# 常州市工程造价管理处

常工价〔2022〕18号

#### 关于发布2022年12月建设工程材料信息价的通知

各建设、施工及有关单位:

为进一步构建工程造价计价依据体系,体现市场在工程造价确定中的决定性作用,更好地服务广大工程造价编审专业人员,我们将不断完善建设工程材料信息价发布及主材价格预警机制,及时提示风险信息,提请相关单位及人员予以关注并合理使用。

建设工程材料信息价是依据市建材价格测报网采集信息,结合我市实际,经汇总、整理、分析而成,基本反映当前建材市场价格状况,但并非指令性价格,仅供各工程造价编审人员在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考,敬请相关单位及人员特别注意。

受宏观经济形势、市场供求关系及季节性因素影响,本月我市主材价格开始下跌。其中,钢材价格继续小幅震荡,黄砂价格由涨转跌,水泥价格开始下跌且跌幅超过5%,相关制品如商品砼、砼砖、钢筋砼管价格均小幅下跌。从目前国家宏观经济政策走向看,预计未来主材价格特别是地材价格将基本稳定或有小幅下跌。请相关单位关注市场价格动向、特别是关注如砂石料、水泥等地材及主材价格走势,积极采取有效措施,规避市场风险。

现将本月度建设工程材料信息价予以发布。

附件: 2022年12月份建筑工程材料信息价 2022年12月份安装工程材料信息价

常州市工程造价管理处 2022年12月18日

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
一、地方建	<b>建材及建材制品类</b>						
04030103	砂(黄砂)		吨	120.36	116.92		
04030104	黄砂	中粗	吨	180.54	175.38	-1.67%	
04030105	细砂	L	吨	102.00	99.09		
04030106	机制砂		庉	135.66	131.79		
04034101	石屑		庉	79.56	77.29		
04034102	青石屑		吨	80.58	78.28		
04050101	道碴	40-80mm	吨	154.02	149.62	0.00%	
04110201	毛石		吨	150.96	146.65	0.00%	
04050202	碎石	5-31.5mm	吨	154.02	149.62	0.00%	
04050203	碎石	5-16mm	吨	155.04	150.61	0.00%	
04050204	青石	5-16mm	吨	158.10	153.58	0.00%	
04050205	碎石	5-20mm	吨	158.10	153.58	0.00%	
04050206	青石	5-20mm	吨	160.14	155.57	0.00%	
04050207	碎石	5-40mm	庉	160.14	155.57	0.00%	
04050208	玄武岩	5-13mm	吨	339.66	329.96		
04090901	粉煤灰	普通干灰	庉	270.30	239.84		
04090902	粉煤灰	一级	庉	290.70	257.94		
04090101	生石灰	三级	庉	703.80	683.70	市政用	
04090102	石灰膏		立方米	438.60	426.07	L	
04090601	青石粉		吨	80.58	78.28		
04150101	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	469.20	416.33	地产	
04150102	粉煤灰加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	478.38	424.47	地产	



…… 材料价格

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
04150103	砂加气砼砌块	600×m×n A3.5级	立方米	503.88	447.10	地产
04150104	砂加气砼砌块	600×m×n A5.0级	立方米	514.08	456.15	地产
04150105	砂加气砼砌块	B05 A3.5级	立方米	617.10	547.56	地产自保温
04150106	砂加气砼砌块	B06 A5.0级	立方米	629.34	558.42	地产自保温
04150107	陶粒加气混凝土砌块	600 × 220 × 200mm	立方米	987.92	876.59	地产 — — — —
04150108	陶粒加气混凝土砌块	600 × 240 × 200mm	立方米	987.92	876.59	地产
04130301	煤矸石烧结自保温砖	240 × 240 × 120mm	立方米	744.40	660.51	地产
04130302	煤矸石烧结自保温砖	240 × 220 × 120mm	立方米	744.40	660.51	地产
04130303	煤矸石烧结自保温砖	240 × 220 × 115mm	立方米	-760.28	674.61	
04130304	煤矸石烧结空心砖	190 × 190 × 90mm	立方米	519.90	461.31	地产
04130305	煤矸石烧结空心砖	240 × 240 × 115mm	立方米	567.16	503.25	地产
04130306	煤矸石烧结空心砖	240 × 190 × 115mm	立方米	529.35	469.70	地产
04150702	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容重1000千克/立方)	<u></u> 块 一	8.31	7.37	
04150704	轻集料砼小型空心砌块	390×240×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)	块	8.16	7.24	地产
04150705	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重900千克/立方)	块	7.86	6.98	地产
04150706	轻集料砼小型空心砌块	390×190×190mm(双排孔封底干容重1000千克/立方)	块	6.81	6.05	地产
04150709	轻集料砼小型空心砌块	390 × 90 × 190mm	块 一	5.19	4.61	地产
04150711	轻集料砼小型空心砌块	290 × 190 × 190mm	块	5.33	4.73	地产
04150712	轻集料砼小型空心砌块	190 × 240 × 190mm	块	4.74	4.21	地产
04150713	轻集料砼小型空心砌块	190 × 190 × 190mm	块	4.16	3.69	地产
04150714	轻集料砼小型空心砌块	90×240×190mm	<del>                                     </del>	$-{2.67}$	2.37	地产
04150715	轻集料砼小型空心砌块	90 × 190 × 190mm	块	2.23	1.98	地产
04150601	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	10.08	8.94	10级地产
04150602	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	块	8.60	7.63	7.5级地产
04150603	普通砼小型空心砌块	390 × 240 × 190mm	<del>- 火</del> -	$-\frac{3.03}{8.01}$	-7.11	5.0级地产
04150604	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	块	8.31	7.37	10级地产
04150605	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	块	8.01	7.11	7.5级地产
04150606	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 190mm	块	7.71	6.84	5.0级地产
04150611	普通砼小型空心砌块	390 × 190 × 90mm	— <del>次</del> —	$-\frac{7}{5.19}$	4.61	5.0级地产
04132502	承重砼多孔砖	240 × 115 × 90mm	块	1.66	1.47	10级地产
04132503	非承重砼多孔砖	240 × 115 × 90mm	块	1.36	1.21	10级地产
04132702	<b>企砖</b>	240 × 115 × 53mm	块	1.01	0.90	10级地产
04132703	<u> </u>	240 × 115 × 53mm	— <del>次</del> —	$-\frac{1.31}{1.19}$	1.06	15级地产
04132704	<b>企</b> 砖	240 × 115 × 53mm	块	1.42	1.26	20级地产
04132705	<b>企砖</b>	190 × 90 × 53mm	块	0.75	0.66	10级地产
04150729	轻集料砼复合保温砌块	390×240×190mm(容重<900千克/立方)	立方米	812.34	720.80	水泥发泡保温层填充
04150730	轻集料砼复合保温砌块	390×220×190mm (容重<900千克/立方)		$-\frac{812.31}{851.02}$	755.12	水泥发泡保温层填充
04150901	烧结淤泥保温砖	240×115×90mm	立方米	663.00	588.29	5.0级地产
04150902	烧结淤泥保温砖	190 × 190 × 90mm	立方米	663.00	588.29	5.0级地产
Z0415003	再生单色地面砖(60厚)	(100–400) × (100–300) mm	平方米	85.69	76.03	J:03XXE)
Z0415003 -	再生单色地面砖(60厚)	500 × 250mm	'	$-\frac{63.05}{97.92}$	86.89	
Z0415005	再生彩砂地面砖(60厚)	(100–400) × (100–300) mm	平方米	149.95	133.05	
Z0415005 Z0415006	再生彩砂地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	162.18	143.91	
Z0415007	再生混色地面砖(60厚)	(100–400) × (100–300) mm	平方米	117.82	104.54	
Z0415007 Z0415008	再生混色地面砖(60厚)	500 × 250mm	 	$-\frac{117.82}{130.04}$	115.39	
Z0415008 Z0415009	再生抛丸地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm	平方米	140.77	124.91	
Z0415009 Z0415010	再生抛丸地面砖(60厚)	(100–400) × (100–300) mmi 500×250mm	平方米	153.01	135.77	
Z0415010 Z0415011	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	(100-400) × (100-300) mm				
		· <del>-</del>	平方米	$-\frac{146.89}{150.13}$	$\frac{130.34}{141.19}$	
Z0415012	再生仿花岗岩地面砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	159.13		
Z0415013	再生单色盲导砖(60厚)	200 × 100(200), 300 × 300	平方米	93.32	82.81	
70415014					1 20 05	
Z0415014 Z0415015	再生彩砂盲导砖(60厚) 再生混色盲导砖(60厚)	$200 \times 100(200)$ , $300 \times 300$ $200 \times 100(200)$ , $300 \times 300$	平方米 平方米	157.61 125.47	139.85 111.33	

第12期



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
Z0415017	再生透水砖(60厚)	500 × 250mm	平方米	107.41	95.31	
Z0415018	再生缝隙透水砖(60厚)	$200 \times 100(200)$ , $300 \times 150(300)$	平方米	111.70	99.11	
20415019	再生彩砂缝隙透水砖(60厚)	$200 \times 100(200)$ , $300 \times 150(300)$	平方米	165.24	146.62	
20415020	再生混色缝隙透水砖 (60厚)	$200 \times 100(200)$ , $300 \times 150(300)$	平方米	133.10	118.10	L
20415021	再生抛丸缝隙透水砖 (60厚)	$200 \times 100(200)$ , $300 \times 150(300)$	平方米	156.07	138.48	
20415022	再生仿花岗岩缝隙透水砖(60厚)	$200 \times 100(200)$ , $300 \times 150(300)$	平方米	162.18	143.91	
20415023	再生单色透水盲导砖(60厚)	$200 \times 100(200)$ , $300 \times 300$	平方米	110.47	98.02	
0415024	再生彩砂透水盲导砖(60厚)	$200 \times 100(200)$ , $300 \times 300$	平方米	172.90	153.42	
20415025	再生生态挡土墙	400(458) × 305 × 200mm	平方米	581.43	515.91	绿色建材标识
20415028	再生生态巨型挡土墙	750 × 400 × 200mm	平方米	734.44	651.67	绿色建材标识
20415030	再生植草砖	200 × 200 × 80mm	平方米	102.82	91.23	
0415031	再生护坡砖	400 × 280 × 100mm	平方米	98.54	87.44	实心块加15元
20415032	再生粗骨料 I 类	0-5mm	吨	80.40	71.34	再生砼骨料
20415033	再生粗骨料 I 类	5-20mm	庉	111.32	98.78	再生砼骨料
0415034	再生粗骨料I类	20-31.5mm	吨	111.32	98.78	再生砼骨料
0415035	再生粗骨料Ⅱ类	0-5mm	吨	49.48	43.90	再生砖骨料
0415036	再生粗骨料Ⅱ类	5-20mm	一	46.38	41.15	再生砖骨料
0415037	再生粗骨料Ⅱ类	20–31.5mm	吨	41.75	37.04	再生砖骨料
6010101	浮法玻璃	3mm	平方米	40.80	36.20	11-1-15 11 11
6010101	浮法玻璃	4mm	平方米	39.78	35.30	
6010103	浮法玻璃	5mm	平方米	$-\frac{37.78}{44.88}$	$\frac{39.30}{39.82}$	<del></del>
6010103	浮法玻璃	6mm	平方米	53.04	47.06	
6010104	浮法玻璃	8mm	平方米	61.20	54.30	
6010103	浮法玻璃	10mm	平方米	72.42	64.26	
6010100	子子以塔	12mm	平方木	$-\frac{72.42}{91.80}$	81.46	<u> </u>
6010107		15mm		226.44	200.92	
6010108	浮法玻璃	19mm	平方米	313.14	277.85	
	浮法玻璃		平方米			
6010110	浮法绿玻	5mm	平方米	$-\frac{63.24}{70.20}$	$\frac{56.11}{62.45}$	<u> </u>
6010111	浮法绿玻	6mm	平方米	70.38	62.45	
6050101	钢化玻璃	3mm	平方米	65.28	57.92	
06050102	钢化玻璃	4mm	平方米	64.26	57.02	
6050103	钢化玻璃	5mm	平方米	69.36	61.54	L — — — -
06050104	钢化玻璃	6mm	平方米	86.70	76.93	
6050105	钢化玻璃	8mm	平方米	112.20	99.56	
06050106	钢化玻璃	10mm	平方米	127.50	113.13	
06050107	钢化玻璃	12mm	平方米		126.71	L
6050108	钢化玻璃	15mm	平方米	387.60	343.92	
6050109	钢化玻璃	19mm	平方米	484.50	429.90	
6050110	钢化绿玻	5mm	平方米	94.86	84.17	
6050111	钢化绿玻	6mm	平方米	106.08	94.13	L
6110101	中空百页玻璃	1000 × 1000 × 30mm	平方米	714.00	633.54	
6110102	中空玻璃	5+6A+5	平方米	163.20	144.81	
6110103	中空玻璃	5+9A+5	平方米	168.30	149.33	
6070101	双钢化夹胶玻璃	10+2.25+10	平方米	612.00	543.03	L
6070102	双钢化夹胶玻璃湿法	6+0.76+6	平方米	204.00	181.01	
6070103	双钢化夹胶玻璃胶片	6+0.76+6	平方米	244.80	217.21	
4010701	白水泥	32.5级	千克	1.42	1.26	
4010101	水泥	42.5级(包装, 50KG)	吨	494.70	438.95	-7.62%
4010102		42.5级(散装)	吨	479.40	425.38	
4010103	水泥	32.5级(包装, 50KG)	吨	464.10	411.80	-8.08%
4010104	水泥	32.5级(散装)	吨	453.90	402.75	-8.25%
4010105	水泥	52.5级(包装, 50KG)	吨	525.30	466.10	-7.21%
04010106	水泥 — — — — — — —	52.5级(散装)	一吨	$-\frac{523.30}{504.90}$	448.00	-7.48%



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
33110501	侧石	800 × 240 × 120mm C25	块	27.42	24.33	
33110502	侧石	800 × 280 × 120mm C25	块	32.54	28.87	
33110503	侧石	800 × 325 × 125mm C25	块	36.91	32.75	
33110504	圆头侧石	R0.3	块	21.54	19.11	
33110505	圆头侧石	R0.5		23.95	21.25	
33110506	圆头侧石	R1	块	28.92	25.66	
33110507	圆头侧石	R1.5	块	29.98	26.60	
33110508	圆头侧石	R3	块	32.69	29.01	
33110509	圆头侧石	R5		37.96	33.68	
33110510	砼预制侧石	800 × 240 × 120mm C30	块	36.33	32.24	
33110511	砼预制侧石	800 × 250 × 150mm C30	块	51.76	45.92	
33110512	砼预制侧石	800 × 280 × 120mm C30	块	41.89	37.17	
33110513	<u> </u>	800×300×150mm C30	<del>                                     </del>	55.26	49.04	
33110514	砼预制侧石	800 × 325 × 125mm C30	块	57.89	51.37	
33110515	砼预制侧石	800 × 325 × 150mm C30	块	60.58	53.76	
33110516	砼预制侧石	800 × 350 × 150mm C30	块	63.15	56.03	
33110517	<u> </u>	800 × 400 × 200mm C30		95.71	84.92	
33110518	砼预制平石	800 × 240 × 100mm C30	块	35.26	31.28	
33110519	砼15×9锁边石	800 × 150 × 90mm C30	块	35.74	31.72	
33110520	砼预制圆头侧石	R0.3	块	31.01	27.52	
33110521	<u> </u>	R0.5	<del> </del>	25.33	22.47	
33110522	砼预制圆头侧石	R0.75	块	31.46	27.92	
33110523	砼预制圆头侧石	R1	块	34.99	31.05	
33110524	砼预制圆头侧石	R1.5	块	35.37	31.38	
33110525	<u> </u>	R2	<del> </del> 块	36.66	32.53	
33110526	砼预制圆头侧石	R2.5	块	39.54	35.08	
33110527	砼预制圆头侧石	R3	块	39.69	35.22	
33110528	砼预制圆头侧石	R4	块	43.45	38.55	
33110529	<u> </u>	R5(780×280×120mm)		45.67	40.52	侧石长度为外圆弦长
33110530	砼预制圆头侧石	R5(780 × 300 × 150mm)	块	55.15	48.94	侧石长度为外圆弦长
33110531	砼预制圆头侧石	$R6(523 \times 280 \times 120 \text{mm})$	块	38.18	33.88	侧石长度为外圆弦长
33110532	砼预制圆头侧石	R6(523 × 300 × 150mm)	块	44.69	39.65	侧石长度为外圆弦长
33110534	仿花岗岩侧石	1000 × 300 × 120mm	米	62.71	55.65	
33110535	仿花岗岩侧石	$1000 \times 250 \times 120 \text{mm}$	米	55.96	49.65	
33110536	仿花岗岩侧石	1000 × 200 × 100mm	米	46.31	41.09	
33110537	仿花岗岩侧石	1000 × 300 × 150mm	米	79.60	70.63	L
33110538	仿花岗岩侧石	1000 × 250 × 150mm	米	72.94	64.72	
33110539	仿花岗岩平石	1000 × 200 × 100mm	米	44.38	39.38	
33110540	仿花岗岩平石	1000 × 240 × 100mm	米	56.44	50.08	
14451120	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	800×80×2000mmC30砼0.211方钢筋11.8kg		447.05	396.67	
14451121	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mmC30砼0.279方钢筋15.2kg	米	585.00	519.07	
14451122	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1000×100×2000mmC30砼0.345方钢筋25.4kg	米	694.86	616.56	
14451123	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1100×110×2000mmC30砼0.419方钢筋32.1kg	米	841.89	747.02	
14451124	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1200×120×2000mmC30砼0.497方钢筋39.0kg		1010.09	896.27	L
14451125	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1350×135×2000mmC30砼0.629方钢筋42.4kg	米	1219.75	1082.30	
14451126	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1500×150×2000mmC30砼0.777方钢筋51.8kg	米	1550.08	1375.40	
14451127	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1650×150×2000mmC30砼0.940方钢筋60.2kg	米	1972.34	1750.08	
14451128	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋77.3kg		<u>2494.02</u>	2212.98	L
14451129	钢筋砼Ⅱ排水管(刚性接头平口)	2000×200×2000mmC30砼1.382方钢筋93.5kg	米	3180.84	2822.40	
14451130	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	300×40×2500mmC30砼0.043方钢筋2.4kg	米	121.34	107.67	含附件
14451131	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	400×50×2500mmC30砼0.082方钢筋3.8kg	米	202.63	179.80	含附件
14451132	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	500×50×2500mmC30砼0.116方钢筋5.5kg		314.55	<u>279.10</u>	含附件
14451133	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	600×60×2500mmC30砼0.130方钢筋8.1kg	米	394.66	350.19	含附件

第12期



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
14451134	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	700×70×2500mmC30砼0.196方钢筋12.3kg	米	499.23	442.97	含附件	
14451135	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	800×80×2500mmC30砼0.286方钢筋15.9kg	米	631.46	560.30	含附件	
14451136	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	900×90×2500mmC30砼0.285方钢筋22.8kg	米	705.55	626.05	含附件	
14451137	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC30砼0.442方钢筋30.8kg		962.12	853.70	含附件	
14451138	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC30砼0.428方钢筋43.3kg	<u>米</u>	1165.03	1033.75	含附件	
14451139	钢筋砼Ⅱ排水管 (柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC30砼0.634方钢筋43.9kg	**	1369.84	1215.47	含附件	
14451140	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	1350×135×2000mmC30砼0.780方钢筋45.7kg	*	1325.35	1176.00	含附件	
14451141	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	1500×150×2000mmC30砼0.84方钢筋58.4kg	米	1675.24	1486.46	含附件	
14451142	钢筋砼Ⅱ排水管(柔性接头企口)	1650×165×2000mmC30砼0.941方钢筋67.6kg	一	2140.59	1899.37	含附件	
14451143	钢筋砼 Ⅱ 排水管(柔性接头企口)	1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋77.9kg	**	2709.60	2404.26	含附件	
14451144	钢筋砼 Ⅱ 排水管(柔性接头企口)	2000×200×2000mmC30砼1.382方钢筋110.4kg	*	3469.47	3078.50	含附件	
14451145	钢筋砼 Ⅱ 排水管(柔性接头企口)	3000×275×1000mmC30砼2.828方钢筋238.41kg	*	7681.14	6815.56	含附件	
14451146	钢筋砼皿排水管(刚性接头平口)	800×80×2000mmC30砼0.221方钢筋20.4kg	一	$-\frac{1}{635.55}$	563.93		
14451147	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	900×90×2000mmC30砼0.28方钢筋26.7kg	*	733.85	651.15		
14451148	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	1000×100×2000mmC30砼0.345方钢筋40.5kg	*	840.04	745.37		
14451149	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	1100×110×2000mmC30砼0.418方钢筋45.5kg	*	1060.50	940.99		
14451150	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	1200×120×2000mmC30砼0.497方钢筋51.1kg	— <del>※</del> —	1294.29	1148.44		
14451151	钢筋砼□排水管(刚性接头平口)	1350×135×2000mmC30砼0.629方钢筋62.5kg	**	1629.82	1446.16		
14451152	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	1500×150×2000mmC30砼0.777方钢筋79.3kg	**************************************	2013.90	1786.95		
14451153	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	1650×165×2000mmC30砼0.94方钢筋91.1kg	**	2575.37	2285.16		
14451154	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)	1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋105.1kg	— <u>ポ</u> —	$\frac{2375.37}{3356.72}$	2978.46		
14451155		2000×200×2000mmC30於1.382方钢筋136.9kg	***	4185.22	3713.59		
	钢筋砼Ⅲ排水管(刚性接头平口)		**			含附件	
14451156	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头企口) 钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头企口)	1350×135×2000mmC30砼0.700方钢筋65.6kg		1725.90	1531.41		
14451157 14451158		1500×150×2000mmC30砼0.784方钢筋83.3kg	<u>米</u>	$\frac{2132.34}{2727.29}$	1892.05 2419.94	含附件	
	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头企口)	1650×165×2000mmC30砼0.941方钢筋96.2kg	**************************************	2727.28		含附件	
14451159	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头企口)	1800×180×2000mmC30砼1.119方钢筋110.0kg	**************************************	3579.03 4435.50	3175.72 3935.67	含附件	
14451160	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头企口)	2000×200×2000mmC30砼1.382方钢筋143.7kg			7422.60	含附件	
14451161	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头企口)	3000×275×1000mmC30砼2.828方钢筋350.4kg	_ * _	$\frac{8365.27}{201.10}$		含附件	
14451162	钢筋砼□排水管(柔性接头承插口)	800×80×2500mmC30砼0.286方钢筋24.0kg	米	801.10	710.83	含附件	
14451163	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头承插口)	900×90×2500mmC30砼0.285方钢筋38.4kg	米	951.90	844.63	含附件	
14451164	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头承插口)	1000×100×2000mmC30砼0.442方钢筋45.7kg	米	1284.12	1139.41	含附件	
14451165	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头承插口)	1100×110×2000mmC30砼0.428方钢筋61.7kg	_ * _	$\frac{1576.91}{62}$	1399.21	含附件	
14451166	钢筋砼Ⅲ排水管(柔性接头承插口)	1200×120×2000mmC30砼0.634方钢筋60.9kg	米	1833.62	1626.99	含附件	
14451501	钢筋砼Ⅱ顶管	800×100×2000mmC40砼0.280方钢筋13.1kg	米	879.49	780.38	含附件	
14451503	钢筋砼Ⅱ顶管	1000×100×2000mmC40砼0.346方钢筋27.2kg	米	1122.47	995.98	含附件	
14451504	钢筋砼Ⅱ顶管	1200×120×2000mmC40砼0.498方钢筋36.8kg	— <u>米</u> — 米	1683.71	1493.97	含附件	
14451505	钢筋砼Ⅱ顶管	1350×135×2000mmC40砼0.630方钢筋44.6kg		2097.42	1861.06	含附件	
14451506	钢筋砼Ⅱ顶管	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋55.3kg	**	2458.75	2181.67	含附件	
14451507	钢筋砼Ⅱ顶管	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋64.6kg	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2736.69	2428.30	含附件	
14451508	钢筋砼Ⅱ顶管	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋75.4kg	_ * _	3586.56	3182.40	含附件	
14451509	钢筋砼Ⅱ顶管	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋96.0kg	米	4195.91	3723.08	含附件	
14451510	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	800×100×2000mmC40砼0.280方钢筋13.1kg	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	913.33	810.40	含附件	
14451511	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1000×100×2000mmC40砼0.346方钢筋27.2kg	米	1165.65	1034.29	含附件	
14451512	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1200×120×2000mmC40砼0.498方钢筋36.8kg	_ * _	<u>1748.48</u>	1551.44	含附件	
14451513	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1350×135×2000mmC40砼0.630方钢筋44.6kg	*	2178.10	1932.65	含附件	
14451514	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋55.3kg	米	2553.33	2265.60	含附件	
14451515	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋64.6kg	米	2841.97	2521.71	含附件	
14451516	钢筋砼Ⅱ顶管 (双胶圈)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋75.4kg	_ * _	3724.53	3304.81	含附件	
14451517	钢筋砼Ⅱ顶管(双胶圈)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋96.0kg	米	4357.31	3866.29	含附件	
14451518	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	800×100×2000mmC40砼0.280方钢筋20.4kg	*	1121.25	994.90	含附件	
14451519	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1000×100×2000mmC40砼0.346方钢筋42.0kg	*	1427.65	1266.77	含附件	
14451520	钢筋砼皿顶管(双胶圈)	1200×120×2000mm C40砼0.498方钢筋53.1kg	<u>米</u>	2037.11	1807.56	含附件	
14451521	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1350×135×2000mmC40砼0.630方钢筋64.0kg	米	2614.38	2319.77	含附件	





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
14451522	钢筋砼Ⅲ顶管 (双胶圈)	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋81.6kg	米	3234.96	2870.41	含附件
14451523	钢筋砼Ⅲ顶管(双胶圈)	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋95.4kg	米	3834.43	3402.33	含附件
14451524	钢筋砼Ⅲ顶管 (双胶圈)	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋107.3kg	米	4795.82	4255.39	含附件
14451525	钢筋砼Ⅲ顶管 (双胶圈)	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋140.1kg	米	5273.18	4678.95	含附件
14451528	钢筋砼皿顶管	800×100×2000mmC40砼0.280方钢筋20.4kg	<del>*</del> *	1079.71	958.04	含附件
14451530	钢筋砼Ⅲ顶管	1000×100×2000mmC40砼0.346方钢筋42.0kg	*	1374.76	1219.84	含附件
14451531	钢筋砼Ⅲ顶管	1200×120×2000mmC40砼0.498方钢筋53.1kg	*	1961.65	1740.60	含附件
14451532	钢筋砼Ⅲ顶管	1350×135×2000mmC40砼0.630方钢筋64.0kg	*	2517.54	2233.85	含附件
14451533	钢筋砼Ⅲ顶管	1500×150×2000mmC40砼0.777方钢筋81.6kg	<del>                                      </del>	3115.13	2764.09	含附件
14451534	钢筋砼Ⅲ顶管	1650×165×2000mmC40砼0.941方钢筋95.4kg	*	3692.40	3276.31	含附件
14451535	钢筋砼Ⅲ顶管	1800×180×2000mmC40砼1.119方钢筋107.3kg	*	4618.17	4097.75	含附件
14451536	钢筋砼Ⅲ顶管	2000×200×2000mmC40砼1.382方钢筋140.1kg	*	5077.85	4505.63	含附件
33052101		330 × 330 × 40mm C30	平方米	$-\frac{1}{69.47}$	61.64	
33052102	仿花岗岩大方板	330 × 330 × 60mm C30	平方米	88.76	78.76	
33052103	盲导板	400 × 400 × 50mm C30	平方米	84.46	74.94	
33052104	盲导板	250 × 500 × 60mm C30	平方米	83.26	73.88	
33052105	条纹砖	500 × 250 × 55mm C30	平方米	93.72	83.15	
33052106	舒布洛克砖	200 × 100 × 50mm C30	平方米	83.82	74.37	
33052107	舒布洛克砖	200 × 100 × 60mm C30	平方米	90.13	79.97	
33052107	小方板	250 × 250 × 50mm C30	平方米	71.75	63.67	
33052100	草坪砖	200 × 400 × 80mm C30	' <u></u> 平方米	$-\frac{71.73}{76.48}$	67.87	
04290104	管桩	PHC400A95	米	187.61	166.47	苏G03-2012
04290104	管桩	PHC400AB95	米	199.33	176.87	苏G03-2012
04290105	管桩	PHC400B95	*	252.10	223.69	苏G03-2012
04290107	<u>  </u>   <u>                              </u>	PHC500A100	— <del>※</del> —	$-\frac{232.10}{246.24}$	$\frac{223.09}{218.49}$	苏G03-2012 苏G03-2012
04290107	管桩	PHC500AB100	***	257.96	228.89	苏G03-2012 苏G03-2012
04290108	管桩	PHC500B100	米	310.73	275.71	苏G03-2012 苏G03-2012
04290110	管桩	PHC500A110	*	263.83	234.10	苏G03-2012 苏G03-2012
04290111	<u>  管桩</u>	PHC500AB110	— <del>※</del> —	$-\frac{205.65}{275.55}$	$\frac{234.10}{244.50}$	苏G03-2012 苏G03-2012
04290111	管桩	PHC500B110	**	334.18	296.52	苏G03-2012
04290112	管桩	PHC500A125	**	287.28	254.90	苏G03-2012
04290113	管桩	PHC500AB125	米	299.00	265.31	苏G03-2012
04290115	<u>  </u>   <u>  </u>	PHC500B125	— <del>※</del> —	$-\frac{299.00}{357.63}$	$-\frac{203.31}{317.33}$	苏G03-2012 苏G03-2012
04290115	管桩	PHC600A110	米	334.18	296.52	苏G03-2012 苏G03-2012
04290117	管桩	PHC600AB110	米	345.90	306.93	苏G03-2012 苏G03-2012
04290117	管桩	PHC600B110	米	410.40	364.15	苏G03-2012 苏G03-2012
04290118	<u>  管性</u>	PHC600A130	— <u>米</u> —	$-\frac{410.40}{363.49}$	$\frac{304.13}{322.53}$	苏G03-2012 苏G03-2012
04290119	管桩	PHC600AB130	米	375.22	332.94	苏G03-2012 苏G03-2012
04290120	管桩	PHC600B130	*	445.57	395.36	苏G03-2012 苏G03-2012
04290121	管桩	PHC700AB110	<u>************************************</u>	562.83	499.40	苏G03-2012 苏G03-2012
04290122	<u>                                    </u>	PHC700AB110	— <u>未</u> — 米	$-\frac{302.83}{644.91}$	<u> </u>	苏G03-2012 苏G03-2012
04290123		PHC700C110	**	703.54	624.25	苏G03-2012 苏G03-2012
04290124	管桩	PHC700AB130	***	773.89	686.68	苏G03-2012 苏G03-2012
04290125	管桩	PHC700B130		832.52	738.70	苏G03-2012 苏G03-2012
04290126	<u>  18                                    </u>	PHC700C130	— <u>米</u> —	$-\frac{832.32}{914.60}$	$-\frac{758.70}{811.53}$	苏G03-2012 苏G03-2012
			***			
04290128	管桩	PHC800AB110	**	867.69 984.95	769.91	苏G03-2012 苯G03-2012
	管桩	PHC800B110 PHC800C110			873.96	苏G03-2012
04290130	管桩		<u>米</u>	$-\frac{1055.30}{040.77}$	$\frac{936.38}{942.74}$	苏G03-2012
04290131	管桩	PHC800AB130		949.77	842.74	苏G03-2012
04290132	管桩	PHC800B130	米	1055.30	936.38	苏G03-2012
04290133	管桩	PHC800C130	米	1125.66	998.81	苏G03-2012
04290134	管桩	PHA400A95		$-\frac{246.24}{260.60}$	$\frac{218.49}{220.20}$	Q/321183 JH002-2020
04290135	管桩	PHA400AB95	米	269.69	239.30	Q/321183 JH002-2020

第12期



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
04290136	管桩	PHA400B95	米	345.90	306.93	Q/321183 JH002-2020
04290137	管桩	PHA500A100	米	340.04	301.72	Q/321183 JH002-2020
04290138	管桩	PHA500AB100	米	351.77	312.13	Q/321183 JH002-2020
04290139	管桩	PHA500B100	*	433.85	384.96	Q/321183 JH002-2020
04290140	<u></u>	PHA500A110	-   *	$-\frac{1}{351.77}$	312.13	Q/321183 JH002-2020
04290141	管桩	PHA500AB110	米	363.49	322.53	Q/321183 JH002-2020
04290142	管桩	PHA500B110	米	433.85	384.96	Q/321183 JH002-2020
04290143	管桩	PHA500A125	米	375.22	332.94	Q/321183 JH002-2020
04290144	<u>                                   </u>	PHA500AB125	— <del>  *</del> -	$-{392.81}$	348.54	Q/321183 JH002-2020
04290145	管桩	PHA500B125	*	457.30	405.77	Q/321183 JH002-2020
04290146	管桩	PHA600A110	米	433.85	384.96	Q/321183 JH002-2020
04290147	管桩	PHA600AB110	*	457.30	405.77	Q/321183 JH002-2020
04290148	<u>                                   </u>	PHA600B110	— <del>  *</del> -	$-\frac{1}{527.65}$	468.19	Q/321183 JH002-2020
04290149	管桩	PHA600A130	*	492.47	436.98	Q/321183 JH002-2020
04290150	管桩	PHA600AB130	*	504.20	447.38	Q/321183 JH002-2020
04290151	管桩	PHA600B130	*	574.55	509.81	Q/321183 JH002-2020
04290151	<u>                                   </u>	-   THR000D150	$ \frac{\pi}{*}$ $-$	$-\frac{374.33}{246.24}$	218.49	Q/321183 JH005-2020
04290152	管桩	UHC400 II 100	***	269.69	239.30	Q/321183 JH005-2020
04290153	管桩	UHC500 II 100	米	293.14	260.11	Q/321183 JH005-2020
04290154	管桩	UHC500 II 110	米	304.87	270.51	Q/321183 JH005-2020
04290155	<u>  1</u>	UHC500 II 125	$-\left -\frac{x}{*}\right $	$-\frac{304.87}{316.59}$	<u> </u>	Q/321183 JH005-2020 Q/321183 JH005-2020
				1	280.91	-
04290157	管桩	UHC600 II 110	米	375.22	332.94	Q/321183 JH005-2020
04290158	管桩	UHC600 II 130	米	410.40	364.15	Q/321183 JH005-2020
04290159	管桩	_ JFZ300AB140		$-\frac{187.61}{224.51}$	166.47	Q/321183 JH004-2020
04290160	管桩	JFZ350AB170	米	234.51	208.08	Q/321183 JH004-2020
04290161	管桩	JFZ400AB220	*	269.69	239.30	Q/321183 JH004-2020
04290162	管桩	JFZ450AB250	*	316.59	280.91	Q/321183 JH004-2020
04290163	管桩	_ JFZ500AB300		$-\frac{410.40}{542.21}$	364.15	Q/321183 JH004-2020
04290164	管桩	JFZ550AB350	*	543.91	482.61	Q/321183 JH004-2020
04290165	管桩	JFZB300AB140	*	246.24	218.49	Q/321183 JH004-2020
04290166	管桩	JFZB350AB170	*	293.14	260.11	Q/321183 JH004-2020
04290167	管桩	JFZB400AB220		$-\frac{328.32}{2}$	291.32	Q/321183 JH004-2020
04290168	管桩	JFZB450AB250	*	375.22	332.94	Q/321183 JH004-2020
04290169	管桩	JFZB500AB300	*	474.89	421.37	Q/321183 JH004-2020
04290170	管桩	JFZB550AB350	*	609.73	541.02	Q/321183 JH004-2020
04290401	预制钢筋混凝土空心方桩	_ HKFZ300A140	* _		166.47	苏TZG01-2021
04290402	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ300AB140	*	199.33	176.87	苏TZG01-2021
04290403	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350A190	米	216.92	192.48	
04290404	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ350AB190	*	228.65	202.88	苏TZG01-2021
04290405	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400A240	* _	-234.51	208.08	苏TZG01-2021
04290406	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ400AB240	*	257.96	228.89	苏TZG01-2021
04290407	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450A250	米	304.87	270.51	苏TZG01-2021
04290408	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ450AB250	米	316.59	280.91	苏TZG01-2021
04290409	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A310	_ <u></u> 米 _	334.92	297.18	苏TZG01-2021
04290410	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB310	*	355.22	315.19	
04290411	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500A280	米	351.77	312.13	苏TZG01-2021
04290412	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ500AB280	米	375.22	332.94	苏TZG01-2021
04290413	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550A350		563.48	499.98	苏TZG01-2021
04290414	预制钢筋混凝土空心方桩	HKFZ550AB350	米	576.87	511.86	苏TZG01-2021
04290415	预应力混凝土实心方桩	YRS350A	米	246.24	218.49	Q/321183 JH001-2020
04290416	预应力混凝土实心方桩	YRS350B	米	269.69	239.30	Q/321183 JH001-2020
04290417	预应力混凝土实心方桩	YRS400A	米	316.59	280.91	Q/321183 JH001-2020
04290418	预应力混凝土实心方桩	YRS400B	米	340.04	301.72	Q/321183 JH001-2020



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
04290419	预应力混凝土实心方桩	YRS400C	米	386.94	343.34	Q/321183 JH001-2020
04290420	预应力混凝土实心方桩	YRS450A	米	386.94	343.34	Q/321183 JH001-2020
04290421	预应力混凝土实心方桩	YRS450B	米	410.40	364.15	Q/321183 JH001-2020
04290422	预应力混凝土实心方桩	YRS500A	米	492.47	436.98	Q/321183 JH001-2020
04290423	预应力混凝土实心方桩	YRS500B		515.93	457.79	Q/321183 JH001-2020
04250701	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95AB-10	米	234.51	208.08	Q/320303 HL001-2020
04250702	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95B-10	米	252.10	223.69	Q/320303 HL001-2020
04250703	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110AB-10	米	340.04	301.72	Q/320303 HL001-2020
04250704	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110B-10		351.77	312.13	Q/320303 HL001-2020
04250705	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125AB-10	米	375.22	332.94	Q/320303 HL001-2020
04250706	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125B-10	米	398.67	353.74	Q/320303 HL001-2020
04250707	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110AB-10	米	386.94	343.34	Q/320303 HL001-2020
04250708	抗拔管桩	PHC(B)600 × 110B-10		410.40	364.15	Q/320303 HL001-2020
04250709	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130AB-10	米	445.57	395.36	Q/320303 HL001-2020
04250710	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130B-10	米	492.47	436.98	Q/320303 HL001-2020
04250711	抗拔管桩	PHC(B)400 × 95AB-10T(2.4)	米	243.89	216.41	Q/320303 HL001-2020
04250712	抗拔管桩	$PHC(B)400 \times 95B - 10T(2.4)$		263.83	234.10	Q/320303 HL001-2020
04250713	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110AB-10T(3)	米	349.42	310.05	Q/320303 HL001-2020
04250714	抗拔管桩	PHC(B)500 × 110B-10T(3)	米	361.15	320.45	Q/320303 HL001-2020
04250715	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125AB-10T(3)	米	383.43	340.22	Q/320303 HL001-2020
04250716	抗拔管桩	PHC(B)500 × 125B-10T(3)		408.05	362.07	Q/320303 HL001-2020
04250717	抗拔管桩	$PHC(B)600 \times 110AB - 10T(3.6)$	米	397.50	352.70	Q/320303 HL001-2020
04250718	抗拔管桩	$PHC(B)600 \times 110B - 10T(3.6)$	米	420.95	373.51	Q/320303 HL001-2020
04250719	抗拔管桩	$PHC(B)600 \times 130AB - 10T(3.6)$	米	456.13	404.73	Q/320303 HL001-2020
04250720	抗拔管桩	PHC(B)600 × 130B-10T(3.6)		504.20	447.38	Q/320303 HL001-2020
04290801	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700A	米	832.85	739.00	
04290802	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700B	米	873.06	774.67	
04290803	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700C	*	920.92	817.14	L
04290804	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700D	米	968.78	859.61	
04290805	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700E	米	1028.12	912.26	
04290806	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700F	米	1091.30	968.32	
04290807	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ700G	*	1198.50	1063.45	
04290808	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000A	米	903.69	801.85	
04290809	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000B	米	938.15	832.43	
04290810	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000C	米	976.43	866.40	
04290811	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000D	*	1018.55	903.77	L
04290812	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000E	米	1068.52	948.11	
04290813	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000F	米	1121.54	995.16	
04290814	工字型预应力钢筋砼板桩	YBZ1000G	米	1211.90	1075.34	
33010901	钢纤维混凝土检查井盖	400 × 400 B125	套		151.55	L
33010902	钢纤维混凝土检查井盖	400 × 400 C250	套	241.13	213.96	
33010903	钢纤维混凝土检查井盖	500 × 500 B125	套	221.03	196.13	
33010904	钢纤维混凝土检查井盖	500 × 500 C250	套	261.22	231.79	
33010905	钢纤维混凝土检查井盖	600 × 600 B125	_ <u>套</u> _	251.18	222.87	
33010906	钢纤维混凝土检查井盖	600 × 600 C250	套	286.34	254.07	
33010907	钢纤维混凝土检查井盖	700 × 700 B125	套	321.50	285.27	
33010908	钢纤维混凝土检查井盖	700 × 700 C250	套	361.69	320.93	
33010909	钢纤维混凝土检查井盖	800 × 800 B125	_ <u>套</u> _	$-\frac{361.69}{452.21}$	$\frac{320.93}{440.00}$	L — — — —
33010910	钢纤维混凝土检查井盖	800 × 800 C250	套	472.21	419.00	
33010911	钢纤维混凝土检查井盖	900 × 900 B125	套	411.93	365.51	
33010912	钢纤维混凝土检查井盖	900 × 900 C250	套	512.40	454.66	
33010913	钢纤维混凝土检查井盖	1000 × 1000 B125	<u>套</u>	$-\frac{462.16}{572.60}$	$\frac{410.08}{500.14}$	
33010914	钢纤维混凝土检查井盖	1000 × 1000 C250	套	572.68	508.14	



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
33010915	钢纤维混凝土检查井盖	ф400 В125	套	160.75	142.64		
3010916	钢纤维混凝土检查井盖	ф400 С250	套	221.03	196.13		
3010917	钢纤维混凝土检查井盖	ф 500 В125	套	200.94	178.30		
3010918	钢纤维混凝土检查井盖	ф500 С250	套	251.18	222.87		
3010919	钢纤维混凝土检查井盖	ф 600 В125		241.13	213.96		
3010920	钢纤维混凝土检查井盖	ф600 С250	套	291.36	258.53		
3010921	钢纤维混凝土检查井盖	ф700 В125	套	271.27	240.70		
3010922	钢纤维混凝土检查井盖	ф700 С250	套	351.65	312.02		
3010923	钢纤维混凝土检查井盖	ф 800 В125		291.36	258.53		
3010924	钢纤维混凝土检查井盖	ф800 С250	套	391.83	347.68		
3010925	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	400 × 400 C250	套	346.62	307.56		
3010926	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	500 × 500 C250	套	401.88	356.59		
3010927	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	600×600 C250		477.23	423.45		
3010928	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	700 × 700 C250	套	643.01	570.55		
3010929	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	800 × 800 C250	套	838.92	744.39		
3010930	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	ф 500 C250	套	398.87	353.92		
3010931	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	$\frac{\phi}{\phi} \frac{500}{600} \frac{6250}{C250}$	— — <u>~</u> —	$-\frac{370.07}{472.21}$	419.00		
3010931	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	ф 700 C250		602.82	534.89		
3010932	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	ф 750 C250	套	683.20	606.21		
3010933		ф 800 C250	套	723.38	641.87		
3010934	钢纤维混凝土检查井盖(球墨铸铁井座)	300 × 450 B125	—— <u></u>	$-\frac{723.38}{67.30}$	59.72		— –
	钢纤维水篦井盖						
3010937	钢纤维水篦井盖	300 × 450 C250	套	96.85	85.93		
010939	钢纤维水篦井盖	350 × 500 B125	套	82.07	72.83		
010942	钢纤维水篦井盖	400 × 600 B125		$-\frac{111.62}{251.04}$	99.04		
3010943	钢纤维水篦井盖	400 × 600 C250	套	251.94	223.55		
3010948	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	380 × 680 C250	套	472.10	418.90		
3010950	钢纤维水篦井盖(球墨铸铁井座)	450 × 750 C250	套	504.60	447.74		
3010951	球墨铸铁水篦井盖	380 × 680 C250		503.04	446.35		
3010952	球墨铸铁水篦井盖	450×750 C250	套	717.21	636.39		
3010953	不锈钢包边电力井盖	$1000 \times 500 \times 50$	块	471.90	418.72	含内防	
3010954	不锈钢包边电力井盖	$1000 \times 500 \times 100$	块	554.25	491.79	含内防	
3010955	不锈钢包边电力井盖	1000 × 500 × 120	块	660.13	585.74	含内防	
3010956	不锈钢包边电力井盖	$1000 \times 500 \times 150$	块	836.59	742.32	含内防	
3010957	不锈钢包边电力井盖	$1200 \times 500 \times 50$	块	566.01	502.23	含内防	
3010958	不锈钢包边电力井盖	$1240 \times 500 \times 50$	块	683.66	606.62	含内防	
3010959	不锈钢包边电力井盖	1240 × 500 × 120	块	824.83	731.88	含内防_	
3010960	不锈钢包边电力井盖	$1240 \times 500 \times 150$	块	1036.58	919.77	含内防	
3010961	不锈钢包边电力井盖	$1440 \times 500 \times 50$	块	683.66	606.62	含内防	
3010962	不锈钢包边电力井盖	$1440 \times 500 \times 100$	块	801.30	711.00	含内防	
3010963	不锈钢包边电力井盖	1440 × 500 × 120	块	966.00	857.14	含内防	
3010964	不锈钢包边电力井盖	1440 × 500 × 150		1213.05	1076.35	含内防	
3010965	不锈钢包边电力井盖	1740 × 500 × 100	块	977.76	867.58	含内防	
3010966	不锈钢包边电力井盖	1740 × 500 × 120	块	1165.99	1034.60	含内防	
3010967	不锈钢包边电力井盖	1740 × 500 × 150	块	1460.10	1295.56	含内防	
3010968	不锈钢包边电力井盖	1840 × 500 × 100	— — 块 —	1036.58	919.77	含内防	
3010969	不锈钢包边电力井盖	1840 × 500 × 120	块	1236.58	1097.23	含内防	
3010970	不锈钢包边电力井盖	1840 × 500 × 150	块	1554.21	1379.07	含内防	
3010971	不锈钢包边电力井盖	2000 × 500 × 100	块	1130.70	1003.28	含内防	
3010972	不锈钢包边电力井盖	$\frac{2000 \times 500 \times 100}{2000 \times 500 \times 120}$	— <del>                                    </del>	$\frac{130.70}{1342.45}$	1191.17	含内防	— –
3010973	不锈钢包边电力井盖	2000 × 500 × 150	块	1695.38	1504.33	含内防	
3010974	不锈钢包边电力井盖	$2500 \times 500 \times 150$ $2500 \times 500 \times 150$	块	2118.89	1880.12	含内防	
ノひェひク / 寸	7.22.14.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.12.	2500 A 500 A 150		+		百円切	
3013508	河马塑料检查井	OD200	套	430.09	381.62		





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
33013510	河马塑料检查井	OD450	套	1646.75	1461.18	
33013511	河马塑料检查井	OD630	套	2252.45	1998.63	
33013512	河马塑料检查井	ID700 (长度2米)	套	4590.08	4072.83	市政专用
33013513	河马塑料检查井	ID1000 (长度2米)	套	8754.28	7767.78	市政专用
33013514	UHPC检查井盖	φ 700 × 50 C250	— <del>—</del> —	417.08	370.08	
33013515	UHPC检查井盖	ф700×50 D400	块	507.08	449.94	
33013516	UHPC检查井盖(混凝土井座)	ф700×50 С250	套	526.61	467.27	井座混凝土强度≥C40
33013517	UHPC检查井盖(球墨铸铁井座)	ф700×50 D400	套	718.61	637.63	
33013518	UHPC水箅井盖	380×680×50 C250	— <del>—</del> —	$-\frac{1}{352.50}$	312.78	
33013519	UHPC水箅井盖	450 × 750 × 45 C250	块	470.00	417.04	
33013520	UHPC水箅井盖	450 × 750 × 70 D400	块	650.00	576.75	
33013521	UHPC水箅井盖(混凝土井座)	380 × 680 × 50 C250	套	450.00	399.29	井座混凝土强度≥C40
33013522	UHPC水箅井盖(球墨铸铁井座)	450×750×45 C250	— <u>—</u> —	$-\frac{670.00}{670.00}$	594.50	
33013523	UHPC保温型水表箱盖(小号)(轻型)	300 × 500	块	155.93	138.36	
33013524	UHPC保温型水表箱盖(中号)(轻型)	600 × 500	块	311.85	276.71	
33013525	UHPC保温型水表箱盖(大号)(轻型)	800 × 500	块	362.03	321.23	
33013526	UHPC保温型水表箱盖(小号)(重型)	300 × 500	<del>  块                                   </del>	${214.05}$	189.93	
33013527	UHPC保温型水表箱盖(中号)(重型)	600 × 500	块	428.09	379.85	
33013528	UHPC保温型水表箱盖(大号)(重型)	800 × 500	块	523.97	464.92	
33013529	UHPC保温型水表箱(小号)(重型)(混凝土井座)	300 × 500	套	286.78	254.46	井座混凝土强度≥C40
33013530	UHPC保温型水表箱(中号)(重型)(混凝土井座)	600 × 500	— <u>—</u> — 套	$-\frac{1}{524.98}$	465.82	井座混凝土强度≥C40
33013531	UHPC保温型水表箱(大号)(重型)(混凝土井座)	800 × 500	套	640.22	568.07	井座混凝土强度≥C40
14311306	河马雨水模块体	1200 × 600 × 300	立方米	1530.00	1357.59	717,22110774221117,32
14311307	河马排水沟体	100/160	*	160.00	141.97	
14311308	河马排水沟体	200/160	*   -	$-\frac{250.00}{250.00}$	221.83	
14311309	河马排水沟体	200/250	*	340.00	301.69	
14311310	河马球墨铸铁沟槽式盖板	100 B125	*	280.00	248.45	
14311311	河马球墨铸铁沟槽式盖板	200 B125	*	540.00	479.15	
14311312	河马球墨铸铁网格式盖板	100 B125		<u> 250.00</u>	221.83	
14311313	河马球墨铸铁网格式盖板	200 B125	米	410.00	363.80	
14311314	河马304不锈钢L型单缝隙式盖板(H80)	100 C250	米	640.00	567.88	
14311315	河马油污格栅井	OD315	个	352.09	312.41	
14311316	河马油污格栅井	OD450	一 一 一	907.77	805.47	
Z1431001	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ700圆形检查井,井室高1.0m	座	1365.08	1211.25	含爬梯、顶、底板
Z1431002	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1000圆形检查井, 井室高1.5m	座	4519.42	4010.14	含爬梯、顶、底板
Z1431003	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1000圆形检查井, 井室高2.0m	座	5252.27	4660.40	含爬梯、顶、底板
Z1431004	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1200圆形检查井, 井室高1.5m	座	5631.65	4997.03	含爬梯、顶、底板
Z1431005	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1200圆形检查井, 井室高2.0m	座	6512.30	5778.44	含爬梯、顶、底板
Z1431006	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1500圆形检查井, 井室高1.5m	座	6760.39	5998.57	含爬梯、顶、底板
Z1431007	钢筋砼预制检查井井室	盖板式Φ1500圆形检查井, 井室高2.0m	座	7813.71	6933.20	含爬梯、顶、底板
Z1431008	钢筋砼预制检查井井室	盖板式 φ 1800圆形检查井, 井室高2.0m	座	9536.92	8462.22	含爬梯、顶、底板
Z1431009	钢筋砼预制检查井井室	盖板式φ2000圆形检查井,井室高2.0m	座	10622.94	9425.86	含爬梯、顶、底板
Z1431010	钢筋砼预制检查井井室	1100×1100正方形检查井, 井室高1.8m	座	8291.31	7356.98	含爬梯、顶、底板
Z1431011	钢筋砼预制检查井井室	1600×1600正方形检查井, 井室高2.0m	座	11593.00	10286.60	含爬梯、顶、底板
Z1431012	钢筋砼预制检查井井室	2200×2200正方形检查井, 井室高2.6m	座座	17997.86	15969.71	含爬梯、顶、底板
Z1431013	钢筋砼预制检查井井室	1100×1400矩形直线检查井,井室高1.8m	座	7710.28	6841.42	含爬梯、顶、底板
Z1431014	钢筋砼预制检查井井室	1100×1600矩形直线检查井,井室高1.8m	座	8485.63	7529.39	含爬梯、顶、底板
Z1431015	钢筋砼预制检查井井室	1100×1800矩形直线检查井, 井室高2.6m	座	11461.49	10169.91	含爬梯、顶、底板
Z1431016	钢筋砼预制检查井井室	1100×2200矩形直线检查井,井室高2.6m	座	12931.60	11474.36	含爬梯、顶、底板
Z1431017	钢筋砼预制检查井井室	1100×2600矩形直线检查井, 井室高2.6m	座	15117.35	13413.80	含爬梯、顶、底板
Z1431018	钢筋砼预制检查井井室	2200×2600矩形三通检查井, 井室高2.6m	座	21184.84	18797.55	含爬梯、顶、底板
Z1431019	钢筋砼预制检查井井室	2200×3600矩形三通检查井, 井室高2.6m	座	26481.05	23496.94	含爬梯、顶、底板
Z1431020	钢筋砼预制检查井井室	2200×4200矩形三通检查井, 井室高2.6m	座	29658.78	26316.58	含爬梯、顶、底板
						<u> </u>



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
Z1431021	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1000检查井调节井室,高0.3m	节	549.44	487.53	含爬梯
Z1431022	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1000检查井调节井室,高0.5m	节	914.97	811.86	含爬梯
Z1431023	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1200检查井调节井室,高0.3m	节	633.68	562.27	含爬梯
Z1431024	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1200检查井调节井室,高0.5m	节	1084.99	962.73	含爬梯
Z1431025	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1500检查井调节井室,高0.3m	一	720.97	639.73	
Z1431026	钢筋砼预制检查井调整节	盖板式Φ1500检查井调节井室,高0.5m	节	1235.37	1096.16	含爬梯
Z1431027	钢筋砼预制调节圈	φ700井筒,高0.3m	节	255.45	226.66	含爬梯
Z1431028	钢筋砼预制调节圈	φ700井筒,高0.5m	节	453.41	402.32	含爬梯
Z1431029	钢筋砼预制井圈	φ 700×250	<u></u> 个	$-{274.82}$	243.85	
80010301	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM5.0	吨	399.84	354.78	
80010302	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM7.5	吨	410.04	363.83	
80010303	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM10	吨	421.26	373.79	
80010304	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM15 — — — — —	吨	$-\frac{121.26}{431.46}$	382.84	<u> </u>
80010304	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM20	吨	437.58	388.27	
80010305	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	DMM25	啦	445.74	395.51	
80010300		DMM30		455.94	404.56	
	预拌砌筑砂浆(散装干粉)	· <del></del>	_ <u>吨</u> _	l — — —	<u> </u>	
80010701	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM15	啦	409.02	362.93	
80010702	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM20	吨	422.28	374.69	
80010703	预拌地面砂浆(散装干粉)	DSM25	吨	441.66	391.89	
80010501	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM5.0	吨	$-\frac{402.90}{1.00}$	357.50	
80010502	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM7.5	吨	413.10	366.55	
80010503	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM10	吨	422.28	374.69	
80010504	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM15	庉	439.62	390.08	
80010505	预拌抹灰砂浆(散装干粉)	DPM20	吨_	452.88	401.85	
80010307	蒸压加气砼用砌筑和抹面砂浆	Ma5.0	吨	647.70	574.71	
80010308	砼小型空心砌块砌筑砂浆	Mb5.0-10.0	吨	513.06	455.24	
33110704	圆头平石	R1	块	25.78	22.88	
33110705	圆头平石	R1.5	块	26.65	23.65	
33110706	圆头平石	R3	块	27.23	24.16	
33110707	圆头平石	R5	块	29.12	25.83	
33110708	砼预制圆头平石	R0.75	块	26.83	23.81	
33110709	砼预制圆头平石	R1	块	28.25	25.06	L
33110710	砼预制圆头平石	R1.5	块	29.09	25.81	
33110711	砼预制圆头平石	R2	块	29.34	26.03	
33110712	砼预制圆头平石	R2.5	块	31.14	27.63	
33110713	砼预制圆头平石	R3	块	33.17	29.43	
33110714		R4		33.54	29.76	
33110714	砼预制圆头平石	R5(655 × 240 × 120mm)	块	35.89	31.84	平石长度为内圆弦长
33110714	砼预制圆头平石	R6(520 × 240 × 120mm)	块	30.94	27.46	平石长度为内圆弦长
80212101	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C15	立方米	470.00	456.58	-1.47%
80212102	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C20	立方米	484.00	470.18	
80212103	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C25	立方米	498.00	483.78	-1.78%
80212104	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5–16mm C30	立方米	511.00	496.41	-1.92%
80212105	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5–16mm C35	立方米	524.00	509.03	
80212106	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C40	立方米	$-\frac{521.00}{538.00}$	522.63	
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C45	立方米	579.00	562.46	-1.70%
80212107	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-16mm C50	立方米	608.00	590.64	-1.78%
80212109	商品混凝土(坍落度75-90mm)	+	立方米	$-\frac{470.00}{484.00}$	456.58	
80212110	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C20	立方米	484.00	470.18	
80212111	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C25	立方米	496.00	481.83	-1.78%
80212112	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C30	立方米	509.00	494.46	-1.74%
80212113	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C35	<u>立方</u> 米	$-\frac{519.00}{519.00}$	504.18	
80212114	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C40	立方米	534.00	518.75	-1.84%



…… 材料价格

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
80212115	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C45	立方米	577.00	560.52	-1.70%
80212116	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm C50	立方米	606.00	588.69	-1.94%
80210901	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C15	立方米	473.00	459.49	-1.66%
80210902	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C20	立方米	489.00	475.03	-1.61%
80210903	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C25	立方米	503.00	488.63	
80210904	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C30	立方米	517.00	502.23	-1.71%
80210905	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C35	立方米	527.00	511.95	-1.68%
80210906	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C40	立方米	540.00	524.58	-1.64%
80210907	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C45		<u>586.00</u>	569.26	
80210908	商品混凝土(坍落度75-90mm)	5-20mm P6 C50	立方米	611.00	593.55	-1.77%
80212117	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C15	立方米	512.00	497.38	-1.54%
80212118	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C20	立方米	520.00	505.15	-1.52%
80212119	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C25	立方米	$-{534.00}$	518.75	
80212120	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C30	立方米	549.00	533.32	-1.96%
80212121	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C35	立方米	561.00	544.98	-1.75%
80212122	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C40	立方米	571.00	554.69	-1.72%
80212123	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C45	— <u>— 立方</u> 光— 立方米	$-\frac{615.00}{615.00}$	597.44	-1.76%
80212124	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-16mm C50	立方米	644.00	625.61	-1.83%
80212125	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C15	立方米	503.00	488.63	-1.37%
80212126	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C20	立方米	516.00	501.26	-1.53%
80212127	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C25	一 立方米	$-\frac{1}{530.00}$	514.86	
80212128	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C30	立方米	540.00	524.58	-1.82%
80212129	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C35	立方米	552.00	536.23	-1.60%
80212130	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C40	立方米	562.00	545.95	-1.75%
80212131	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C45	一   立方米	$-\frac{607.00}{607.00}$	589.66	-1.78%
80212132	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm C50	立方米	637.00	618.81	-1.70%
80210909	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C15	立方米	508.00	493.49	-1.55%
80210910	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C20	立方米	521.00	506.12	-1.51%
80210911	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C25	立方米	$-\frac{1}{536.00}$	520.69	-1.65%
80210912	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C30	立方米	548.00	532.35	-1.79%
80210913	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C35	立方米	559.00	543.03	-1.58%
80210914	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C40	立方米	567.00	550.81	-1.73%
80210915	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C45	一   立方米	$-\frac{1}{618.00}$	600.35	
80210916	商品混凝土(坍落度130-150mm)	泵送5-20mm P6 C50	立方米	646.00	627.55	-1.67%
80230101	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL10	立方米	622.00	604.24	-1.27%
80230102	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL15	立方米	638.00	619.78	-1.24%
80230103	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL20	一   立方米	$-\frac{656.00}{656.00}$	637.26	
80230104	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL25	立方米	682.00	662.52	-1.45%
80230105	商品混凝土(坍落度80-120mm)	CL30	立方米	694.00	674.18	-1.42%
80230106	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL10	立方米	661.00	642.12	-1.20%
80230107	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL15	一 立方米	$-\frac{677.00}{677.00}$	657.66	$\frac{1.23\%}{-1.31\%}$ — — —
80230108	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL20	立方米	695.00	675.15	-1.28%
80230109	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL25	立方米	721.00	700.41	-1.37%
80230110	商品混凝土(坍落度150-190mm)	泵送CL30	立方米	733.00	712.07	-1.35%
二、木材及		<del></del>				
05030601	普通成材(红松)	一级	立方米	3876.00	3439.22	
05030602	普通成材(白松)	一级	立方米	2703.00	2398.40	
05030603	普通成材(落叶松)	一级	立方米	2652.00	2353.15	
05030604	硬木成材(花旗松)	一级 — — — — —	— <u>— 並                                 </u>	3009.00	2669.92	
05030605	硬木成材(铁杉)	一级	立方米	2774.40	2461.76	
05030606	硬木成材(柳安)	一级	立方米	3927.00	3484.47	
05030607	加拿大松	一级	立方米	2652.00	2353.15	PFC
						<del>                                     </del>
,				l	1	



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
01130101	扁钢	Q235A 4×(25–60)mm	吨	4783.80	4244.72	2.18%	
01190101	槽钢	Q235A 5#-12#	吨	4867.83	4319.28	2.16%	
01190102	槽钢	Q235A 14#b-22#b	庉	4857.63	4310.23	2.16%	
01190103	槽钢	Q235A 25#b-40#b	吨	4929.03	4373.58	2.13%	
01210301	等边角钢	Q235A ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm Q345B增加150元/T	吨	4837.23	4292.13	2.17%	
01210302	等边角钢	Q235A ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm Q345B增加150元/T	吨	4816.83	4274.03	2.18%	
01210303	等边角钢	Q235A ∠70#b-∠100#b×(6,8,10)mm Q345B増加150元/T	吨	4816.83	4274.03	2.18%	
01210304	等边角钢	Q235A ∠125#b-∠180#b×(8,10,12,14)mm Q345B增加150元/T	吨	4837.23	4292.13	2.17%	
01210901	不等边角钢	Q235A (∠25×16,∠32×20,∠40×25)×(3,4)mm Q345B增加150元/T	一	4867.83	4319.28	2.16%	
01210901	不等边角钢	Q235A (∠45×28-∠63×40)×(3,4,5)mm Q345B增加150元/T	吨	4867.83	4319.28	2.16%	
01210901	不等边角钢	Q235A (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm Q345B增加150元/T	吨	4867.83	4319.28	2.16%	
01170101	工字钢	Q235A 10#-18#	吨	5020.83	4455.04	2.09%	
01170102	工字钢	Q235A 22#-28#		5122.83	4545.54	2.04%	
01170103	工字钢	Q235A 32#-45#	吨	5224.83	4636.05	2.00%	
01230101	CZH型钢	Q235A 综合	吨	5244.64	4653.63	2.00%	
01230102	CZH型钢	Q345B 综合	吨	5550.64	4925.14		
01010101	钢筋	综合		4719.93	4188.05	4.24%	— —
01010101	线材	HPB235 6.5mm	吨	4735.23		1.32%	
01010102	线材	HPB235 8mm	吨	4735.23	4201.62	1.32%	
01010103	螺纹钢盘条	HRB400 6mm HRB400E增加40元/T	庉	5091.64	4517.87	0.61%	
01010201	螺纹钢盘条		吨	4785.64	4246.35	0.65%	— —
		HRB400 10mm HRB400E增加50元/T					
01010203	螺纹钢	11/41. / 5	庉	4602.04 4540.84	4083.44	5.94%	
01010204	螺纹钢	HRB400 12mm HRB400E增加50元/T	庉		4029.14	6.02%	
01010205	螺纹钢	HRB400 14mm HRB400E增加50元/T	_ <u>吨</u> _	4469.44	3965.78		
01010206	螺纹钢	HRB400 16mm HRB400E增加50元/T	吨	4438.84	3938.63	6.17%	
01010207	螺纹钢	HRB400 18-25mm HRB400E增加50元/T	吨	4418.44	3920.53	6.20%	
01010208	螺纹钢	HRB400 28-30mm HRB400E增加50元/T	吨	4500.04	3992.93	6.08%	
01010209	螺纹钢	HRB400 32-38mm HRB400E增加50元/T	吨	4642.84	4119.64	5.88%	
01070101	有粘结钢绞线	综合	吨	6346.44	5631.27	5.17%	
01070102	无粘结钢绞线	综合	吨	6866.64	6092.85	4.76%	
01090101	圆钢	HPB235 φ6.5-φ8mm	吨	4878.03	4328.33	5.09%	
01090102		Q235A _ φ 10− φ 12mm	吨	4888.23	4337.38	5.08%	
01090103	圆钢	Q235A φ14-φ20mm	吨	4898.43	4346.43	5.07%	
01290101	厚钢板	Q235A 20mm以上	庉	4653.63	4129.22	8.63%	
01290102	中钢板	Q235A 5-20mm(含)	吨	4857.63	4310.23	8.24%	
14010301	钢管	Q235A 综合	吨	5663.43	5025.22	1.85%	
32011101	组合钢模板	Q235A	千克	6.22	5.52	6.47%	
四、金属制	<b>制品类</b>						
01291501	不锈钢面板	$1220 \times 2440 \times 0.5 \text{mm}$	平方米	119.44	105.98		
01291502	不锈钢面板	$1220 \times 2440 \times 0.8$ mm	平方米	191.07	169.54		
01291503	不锈钢面板	1220 × 2440 × 1.0mm	平方米	238.84	211.92		
	- bet best lie	1220 × 2440 × 1.2mm	平方米	286.61	254.31		
01291504	不锈钢面板	1220 2110 11211111					
	不锈钢面板不锈钢面板	1220 × 3048 × 0.8mm	平方米	199.34	176.87		
01291505			平方米 平方米	199.34 245.02	176.87 217.41		
01291505 01291506	不锈钢面板	1220 × 3048 × 0.8mm					
01291505 01291506 01291507	不锈钢面板 不锈钢面板	1220 × 3048 × 0.8mm 1220 × 3048 × 1.0mm	平方米 平方米	245.02	217.41		
01291505 01291506 01291507 15054501	不锈钢面板 不锈钢面板 不锈钢面板 铸铁雨水斗	1220×3048×0.8mm 1220×3048×1.0mm 1220×3048×1.2mm 65型Dg100	平 <u>方</u> 米 平方米 只	$-\frac{245.02}{290.70}$	217.41 257.94		
01291505 01291506 01291507 15054501 15054502	不锈钢面板 不锈钢面板	1220×3048×0.8mm 1220×3048×1.0mm 1220×3048×1.2mm 65型Dg100 87型Dg100	平 <u>方</u> 米 平方米 只	245.02 290.70 86.02 125.72	217.41 257.94 76.33 111.56		
01291505 01291506 01291507 15054501 15054502 15054503	不锈钢面板 不锈钢面板 不锈钢面板 铸铁雨水斗 铸铁雨水斗	1220×3048×0.8mm 1220×3048×1.0mm 1220×3048×1.2mm 65型Dg100 87型Dg100 87型Dg150	平方米 平方米 只 只	245.02 290.70 86.02 125.72 165.43	217.41 257.94 76.33 111.56 146.78		
01291504 01291505 01291506 01291507 15054501 15054502 15054503 15054504	不锈钢面板 不锈钢面板 - 不锈钢面板 - 铸铁雨水斗 - 铸铁雨水斗 - 铸铁雨水斗	1220 × 3048 × 0.8mm   1220 × 3048 × 1.0mm   1220 × 3048 × 1.2mm   65型Dg100   87型Dg100   87型Dg150   方型Dg100	平 <u>方</u> 米 平方米 只 只 只	$ \begin{array}{r}     -245.02 \\     \hline     290.70 \\     \hline     86.02 \\     \hline     125.72 \\     \hline     -165.43 \\     \hline     43.48 \\   \end{array} $	217.41 257.94 76.33 111.56 146.78 38.58		
01291505 01291506 01291507 15054501 15054502 15054503 15054504 15054505	不锈钢面板 不锈钢面板 不锈钢面板 铸铁雨水斗 铸铁雨水斗 铸铁雨水斗 铸铁雨水斗 铸铁雨水斗	1220×3048×0.8mm 1220×3048×1.0mm 1220×3048×1.2mm 65型Dg100 87型Dg100 87型Dg150 方型Dg100 Dg100	平方米 平方米 只 只 只 只 只	245.02 290.70 86.02 125.72 165.43 43.48 146.52	217.41 257.94 76.33 111.56 146.78 38.58 130.01		
01291505 01291506 01291507 15054501 15054502 15054503	不锈钢面板 不锈钢面板 - 不锈钢面板 - 铸铁雨水斗 - 铸铁雨水斗 - 铸铁雨水斗	1220 × 3048 × 0.8mm   1220 × 3048 × 1.0mm   1220 × 3048 × 1.2mm   65型Dg100   87型Dg100   87型Dg150   方型Dg100	平 <u>方</u> 米 平方米 只 只 只	$ \begin{array}{r}     -245.02 \\     \hline     290.70 \\     \hline     86.02 \\     \hline     125.72 \\     \hline     -165.43 \\     \hline     43.48 \\   \end{array} $	217.41 257.94 76.33 111.56 146.78 38.58		

第12期



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
08310104	恒普轻钢龙骨	100型	平方米	105.99	94.05	
08310105	生泰轻钢龙骨	100型	平方米	103.34	91.69	
08310106	港星轻钢龙骨	50型(国标)	平方米	70.22	62.31	张家港
08310107	港星轻钢龙骨	60型 (国标)	平方米	82.15	72.89	张家港
08310108	港星轻钢龙骨	75型 (国标)	平方米	83.47	74.06	张家港
08310109	港星轻钢龙骨	100型 (国标)	平方米	108.65	96.41	张家港
08310110	龙牌轻钢龙骨	50型 (国标)	平方米	89.27	79.21	
08310111	龙牌轻钢龙骨	60型 (国标)	平方米	105.87	93.94	
08310112	龙牌轻钢龙骨	75型 (国标)	平方米	$-\frac{104.46}{104.46}$	92.69	
08310113	龙牌轻钢龙骨	100型 (国标)	平方米	117.00	103.82	
08310114	鼎祥热镀吊顶龙骨	50系列	平方米	70.86	62.87	
08310115	鼎祥热镀吊顶龙骨	60系列	平方米	76.15	67.57	
08310116	鼎祥隔墙龙骨	75系列	平方米	$-\frac{70.13}{71.30}$	$\frac{-67.37}{63.27}$	<del>                                     </del>
08310117	鼎祥隔墙龙骨·	100系列	平方米	100.11	88.83	
08310117	泰山轻钢龙骨	50型 (国标)	平方米	66.25	58.78	
08310118	泰山轻钢龙骨	60型(国标)	平方米	70.98	62.98	西湖
08310119		75型 (国标)	平方米	$-\frac{70.38}{66.25}$	58.78	
08310120	可耐福轻钢龙骨	50系列 吊顶	平方木 平方米	85.00	75.42	(海国独资) (高国独资) (高国独资) (高国独资) (西西亚) (西西西西) (西西亚) (西西西西) (西西亚) (西西西) (西西) (西) (
				-		
08310122	可耐福轻钢龙骨	60系列 吊顶	平方米	102.00	90.51	德国独资 
08310123	可耐福轻钢龙骨	75系列 隔墙	平方米_	$-\frac{100.70}{62.13}$	$\frac{89.35}{56.02}$	德国独资
08310124	荣翔轻钢龙骨 	50系列 吊顶	平方米	63.13	56.02	上海
08310125	宏泰恒扬轻钢龙骨	32型烤漆	平方米	44.36	39.36	
08310126	宏泰恒扬轻钢龙骨	38型烤漆	平方米	52.25	46.36	
08310127	宏泰恒扬轻钢龙骨	35立体凹槽黑线	平方米	64.08	56.86	
08310128	杰森轻钢龙骨	60系列	平方米	105.60	93.70	
08310129	杰森轻钢龙骨	75系列	平方米	98.60	87.49	
08310130	杰森轻钢龙骨	50系列	平方米	78.80	69.92	
08310131	CKM烤漆龙骨	32型	平方米_	45.60	40.46	
08310132	CKM烤漆龙骨	38型	平方米	50.15	44.50	热镀锌
08310133	CKM直卡式轻钢龙骨	38型	平方米	64.30	57.05	热镀锌
08310134	CKM凹槽烤漆龙骨	32型	平方米	61.20	54.30	热镀锌
08310135	生泰轻钢龙骨	50型(国标)	平方米	65.07	57.74	
08310136	生泰轻钢龙骨	60型(国标)	平方米	74.53	66.13	
08310137	生泰轻钢龙骨	75型 (国标)	平方米	60.36	53.56	
08310138	泰山王轻钢龙骨	50型(国标)	平方米	74.54	66.14	热镀锌
08310139	泰山王轻钢龙骨	60型(国标)	平方米	80.43	71.37	热镀锌
08310140	泰山王轻钢龙骨	75型 (国标)	平方米	82.81	73.48	热镀锌
08310141	泰山王轻钢龙骨	100型 (国标)	平方米	97.00	86.07	热镀锌
08310142	阿姆斯壮烤漆龙骨	888型	平方米	50.87	45.14	
08310143	阿姆斯壮汇怡龙骨	SEL24型	平方米	37.86	33.59	
08310144		50型 (国标)	平方米	53.23	47.23	
08310145	恒扬轻钢龙骨	60型(国标)	平方米	65.06	57.73	
08310146	恒扬轻钢龙骨	75型 (国标)	平方米	61.50	54.57	
08310147	圣戈班杰科轻钢龙骨	50型吊顶(国标)	平方米	91.50	81.19	
08310148	圣戈班杰科轻钢龙骨	60型吊顶 (国标)	平方米	$-\frac{107.26}{}$	95.17	
08310149	圣戈班杰科轻钢龙骨	75型隔墙 (国标)	平方米	105.60	93.70	
08310150	圣戈班杰科轻钢龙骨	100型隔墙 (国标)	平方米	136.62	121.22	
08310151	圣戈班烤漆龙骨	32H	平方米	36.00	31.94	热镀锌
08310152		38H	平方米	$-\frac{38.00}{48.00}$	42.59	热镀锌
		甲级 (不含配件及安装)	平方米	1271.98	1128.65	表面喷塑,木纹转印增150元
					1 1140.00	
09230503	钢质隔热防火门 钢质隔热防火门					
	钢质隔热防火门 钢质隔热防火门	乙级(不含配件及安装) 丙级(不含配件及安装)	平方米	1223.25 1169.64	1085.40 1037.83	表面喷塑,木纹转印增150元表面喷塑,木纹转印增150元



9230507 年 9230507 年 9230507 月 9230507 月 9250501 年 9250502 本 9250503 本 9250505 屋 9250506 屋 9250507 行 9250508 行 9250510 年 9250511 年 9250512 年 9250513 テ 9250514 テ 9250515 医 9250515 医 9250516 医 20925011 医	钢木质隔热防火门 钢木质隔热防火门 玻璃防火门 玻璃防火门 钢质防火卷帘(复合型) 特级防火卷帘(水雾式钢质复合型) 特级防火卷帘(双轨无机布基) 特级防火卷帘(双轨无机布基) 情级防火卷帘(双轨无机折叠式) 固定式挡烟垂壁(镀锌板、无机布) 固定式挡烟垂壁(防火玻璃) 活动式挡烟垂壁(无机布机卷帘式) 活动式挡烟垂壁较制器 钢质隔热防火窗(固定式) 钢质隔热防火窗(上翻式) 开启式防火窗启闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(联动型) 防火窗用防火锁 防火电动装置 防火电动装置	乙级(不含配件及安装) 丙级(不含配件及安装) 特状(高度大于2300mm),甲级(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 高度500mm 高度500mm 高度500mm 高度500mm 高度500mm 不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装)	平 平 下 下 下 下 下 下 下 下 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方	含税信息价	951.35 908.11 1989.18 2162.16 847.57 1297.29 815.57 1050.29 441.08 1427.02 3718.91 2421.61 1433.94 1297.29 1902.70 2162.16 864.86	门框喷塑,木纹转印增150万 表面喷塑 表面喷塑 普配置。不含电碳置、控制版防火罩 超醒。
9230507 第 99230507 第 99250501 第 99250502 株 99250503 株 99250505 屋 99250506 屋 99250507 前 99250508 前 99250510 第 99250511 第 99250512 第 99250513 尹 99250514 尹 99250515 医 99250516 医 Z0925011 居	钢质隔热防火门 玻璃防火门 钢质防火卷帘(复合型) 特级防火卷帘(水雾式钢质复合型) 特级防火卷帘(水雾式钢质复合型) 特级防火卷帘(双轨无机布基) 特级防火卷帘(双轨无机折叠式) 固定式挡烟垂壁(镀锌板、无机布) 固定式挡烟垂壁(防火玻璃) 活动式挡烟垂壁(无机布机卷帘式) 活动式挡烟垂壁整切器署 活动式挡烟垂壁控制器 钢质隔热防火窗(固定式) 钢质隔热防火窗(间定式) 钢质隔热防火窗(时不式) 钢质隔热防火窗自闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(踩动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器	特大(高度大于2300mm),甲级(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 高度500mm 高度500mm 高度500mm 事度40(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装)	平方米 平方方方方 平平下方 平平下方 米 米 条 套 方方方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方	2241.81 2436.75 955.21 1462.05 919.14 1183.68 497.10 1608.26 4191.21 2729.16 1616.05 1462.05 2144.34 2436.75 974.70	1989.18 2162.16 847.57 1297.29 815.57 1050.29 441.08 1427.02 3718.91 2421.61 1433.94 1297.29 1902.70 2162.16	表面喷塑 表面喷塑 簡醒 水色機置 於觸肠外圍 新風電 不免球置 於觸肠外圍 簡單 不含电球置 於觸肠外圍 新風麗 不含电球置 於觸腹肠外不含封堵及安装 不含封堵及安装 不含安装
9230507 年 9230507 型 9250501 相 9250502 本 9250503 本 9250504 本 9250505 屋 9250506 屋 9250507 行 9250508 行 9250510 相 9250511 相 9250512 相 9250513 尹 9250514 尹 9250515 医 9250516 医 20925011 医	钢质隔热防火门 玻璃防火门 钢质防火卷帘(复合型) 特级防火卷帘(水雾式钢质复合型) 特级防火卷帘(水雾式钢质复合型) 特级防火卷帘(双轨无机布基) 特级防火卷帘(双轨无机折叠式) 固定式挡烟垂壁(镀锌板、无机布) 固定式挡烟垂壁(防火玻璃) 活动式挡烟垂壁(无机布机卷帘式) 活动式挡烟垂壁整切器署 活动式挡烟垂壁控制器 钢质隔热防火窗(固定式) 钢质隔热防火窗(间定式) 钢质隔热防火窗(时不式) 钢质隔热防火窗自闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(踩动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器	特大(高度大于2300mm),甲级(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 高度500mm 高度500mm 高度500mm 事度40(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装)	平方米 平方方方方 平平下方 平平下方 米 米 条 套 方方方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方 方	2436.75 955.21 1462.05 919.14 1183.68 497.10 1608.26 4191.21 2729.16 1616.05 1462.05 2144.34 2436.75 974.70	2162.16 847.57 1297.29 815.57 1050.29 441.08 1427.02 3718.91 2421.61 1433.94 1297.29 1902.70 2162.16	表面喷塑 表面喷塑 簡醒 水色機置 於觸肠外圍 新風電 不免球置 於觸肠外圍 簡單 不含电球置 於觸肠外圍 新風麗 不含电球置 於觸腹肠外不含封堵及安装 不含封堵及安装 不含安装
9250501 年 99250502 件 99250503 件 99250504 件 99250506 屋 99250506 屋 99250507 行 99250508 行 99250510 年 99250511 年 99250512 年 99250513 テ 99250514 テ 99250515 医 99250516 医 20925011 度 20925011 度 20925011 度 20925014 度 20925014 度 20925014 度 20925016 度	钢质防火卷帘(复合型) 特级防火卷帘(水雾式钢质复合型) 特级防火卷帘(双轨无机布基) 特级防火卷帘(双轨无机折叠式) 固定式挡烟垂壁(镀锌板、无机布) 固定式挡烟垂壁(宽锌板、无机布) 固定式挡烟垂壁(无机布机卷帘式) 活动式挡烟垂壁驱动装置 活动式挡烟垂壁驱动装置 活动式挡烟垂壁控制器 钢质隔热防火窗(固定式) 钢质隔热防火窗(平开式) 钢质隔热防火窗(中开式) 钢质隔热防火窗自闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(踩动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器 防火电动装置	耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 高度500mm 高度500mm 高度500mm  甲级(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装) 不含布线	平方米       平方方米       平方方方米       **	955.21 1462.05 919.14 1183.68 497.10 1608.26 4191.21 2729.16 1616.05 1462.05 2144.34 2436.75 974.70	847.57 1297.29 815.57 1050.29 441.08 1427.02 3718.91 2421.61 1433.94 1297.29 1902.70 2162.16	普通星、 內色球星、 控輔版防火彈 普通星、 內色球星、 控輔 版防火彈 普通星、 不色球星、 控輔 服防火彈 一个 一个 一
9250502	特级防火卷帘(水雾式钢质复合型) 特级防火卷帘(双轨无机布基) 特级防火卷帘(双轨无机折叠式) 固定式挡烟垂壁(镀锌板、无机布) 固定式挡烟垂壁(防火玻璃) 活动式挡烟垂壁(无机布机卷帘式) 活动式挡烟垂壁驱动装置 活动式挡烟垂壁控制器 钢质隔热防火窗(固定式) 钢质隔热防火窗(平开式) 钢质隔热防火窗(上翻式) 开启式防火窗启闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(联动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器 防火电动装置	耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 高度500mm 高度500mm 高度500mm  甲级(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装) 不含布线	平方米       平方方米       平方方方米       **	1462.05 919.14 1183.68 497.10 1608.26 4191.21 2729.16 1616.05 1462.05 2144.34 2436.75 974.70	1297.29 815.57 1050.29 441.08 1427.02 3718.91 2421.61 1433.94 1297.29 1902.70 2162.16	翻鍵、絲鷿、硫酸糕、機關級 簡麗、不含球蛋、 於觸吸及 新配配、不含球蛋、 於觸吸及 不含封堵及安装 不含封堵及安装 不含安装 表面喷塑 表面喷塑 表面喷塑
9250503	特级防火卷帘(双轨无机布基) 特级防火卷帘(双轨无机布基) 固定式挡烟垂壁(镀锌板、无机布) 固定式挡烟垂壁(防火玻璃) 活动式挡烟垂壁(无机布机卷帘式) 活动式挡烟垂壁驱动装置 活动式挡烟垂壁控制器 钢质隔热防火窗(固定式) 钢质隔热防火窗(平开式) 钢质隔热防火窗(上翻式) 开启式防火窗启闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(联动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器 防火电动装置	耐火3小时(含配件及安装) 耐火3小时(含配件及安装) 高度500mm 高度500mm 高度500mm 同度500mm 甲级(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装) 甲级(不含配件及安装)	平方米 平方米 **  **  **  **  **  **  **  **  **  *	919.14 1183.68 497.10 1608.26 4191.21 2729.16 1616.05 1462.05 2144.34 2436.75 974.70	815.57 1050.29 441.08 1427.02 3718.91 2421.61 1433.94 1297.29 1902.70 2162.16	普麗麗, 不急球羅, 控輔版別人和 普麗麗, 不急球選, 控輔版別人和 不含封堵及安装 不含封堵及安装 不含安装 表面喷塑 表面喷塑 表面喷塑
9250504 株 9250505 屋 9250506 屋 9250507 宿 9250508 宿 9250509 宿 9250510 報 9250511 報 9250513 尹 9250514 尹 9250514 尹 9250515 度 9250516 屋 20925011 度 20925011 度 20925011 度 20925011 度 20925014 度 20925014 度 20925015 客	特级防火卷帘(双轨无机折叠式) 固定式挡烟垂壁(镀锌板、无机布) 固定式挡烟垂壁(防火玻璃) 活动式挡烟垂壁(无机布机卷帘式) 活动式挡烟垂壁驱动装置 活动式挡烟垂壁控制器 钢质隔热防火窗(固定式) 钢质隔热防火窗(平开式) 钢质隔热防火窗(中开式) 钢质隔热防火窗自闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(踩动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器 防火电动装置	耐火3小时(含配件及安装) 高度500mm 高度500mm 高度500mm 一	平方米 **  **  **  **  **  **  **  **  **  *	1183.68 497.10 1608.26 4191.21 2729.16 1616.05 1462.05 2144.34 2436.75 974.70	1050.29 441.08 1427.02 3718.91 2421.61 1433.94 1297.29 1902.70 2162.16	體麗, 在地樣置, 在機能吸收 不含封堵及安装 不含封堵及安装 不含安装 表面喷塑 表面喷塑 表面喷塑
回り250505	固定式挡烟垂壁(镀锌板、无机布) 固定式挡烟垂壁(防火玻璃) 活动式挡烟垂壁(无机布机卷帘式) 活动式挡烟垂壁驱动装置 活动式挡烟垂壁控制器 钢质隔热防火窗(固定式) 钢质隔热防火窗(平开式) 钢质隔热防火窗(中开式) 钢质隔热防火窗自闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(踩动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器 防火电动装置	高度500mm 高度500mm 高度500mm 甲级 (不含配件及安装) 甲级 (不含配件及安装) 甲级 (不含配件及安装) 不含布线	   ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	497.10 1608.26 4191.21 2729.16 1616.05 1462.05 2144.34 2436.75 974.70	441.08 1427.02 3718.91 2421.61 1433.94 1297.29 1902.70 2162.16	不含封堵及安装 不含封堵及安装 不含安装 表面喷塑 表面喷塑 表面喷塑
回り250506	固定式挡烟垂壁(防火玻璃) 活动式挡烟垂壁(无机布机卷帘式) 活动式挡烟垂壁驱动装置 活动式挡烟垂壁控制器 钢质隔热防火窗(固定式) 钢质隔热防火窗(平开式) 钢质隔热防火窗(上翻式) 开启式防火窗启闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(踩动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器	高度500mm 高度500mm 甲级 (不含配件及安装) 甲级 (不含配件及安装) 甲级 (不含配件及安装) 不含布线	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	1608.26 4191.21 2729.16 1616.05 1462.05 2144.34 2436.75 974.70	1427.02 3718.91 2421.61 1433.94 1297.29 1902.70 2162.16	不含封堵及安装 不含安装 表面喷塑 表面喷塑 表面喷塑
回り250507	活动式挡烟垂壁(无机布机卷帘式) 活动式挡烟垂壁驱动装置 活动式挡烟垂壁控制器 钢质隔热防火窗(固定式) 钢质隔热防火窗(平开式) 钢质隔热防火窗(平开式) 钢质隔热防火窗自闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(踩动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器	高度500mm  甲级 (不含配件及安装) 甲级 (不含配件及安装) 甲级 (不含配件及安装)  甲级 (不含配件及安装)  不含布线 8535	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	4191.21 2729.16 1616.05 1462.05 2144.34 2436.75 974.70	3718.91 2421.61 1433.94 1297.29 1902.70 2162.16	不含安装 表面喷塑 表面喷塑 表面喷塑
09250508   行の250509   行の250510   付の250511   付の250511   付の250513   チの250514   チの250515   氏の250516   氏での25011   氏での25013   氏での25014   チでの25013   氏での25014   氏での25014   氏での25014   氏での25015   作での25016   氏での25016   氏での250	活动式挡烟垂壁驱动装置活动式挡烟垂壁控制器钢质隔热防火窗(固定式)钢质隔热防火窗(平开式)钢质隔热防火窗(上翻式)————————————————————————————————————	甲级 (不含配件及安装) 甲级 (不含配件及安装) 甲级 (不含配件及安装) 甲级 (不含配件及安装) ————————————————————————————————————	套 平方米 平方米 平方米 至 套	2729.16 1616.05 1462.05 2144.34 2436.75 974.70	2421.61 1433.94 1297.29 1902.70 2162.16	表面喷塑 表面喷塑 表面喷塑
回り250509	活动式挡烟垂壁控制器钢质隔热防火窗(固定式)钢质隔热防火窗(平开式)钢质隔热防火窗(上翻式)阳启式防火窗启闭装置(熔断式)开启式防火窗启闭装置(联动型)防火窗用防火锁防火窗用闭门器	甲级 (不含配件及安装) 甲级 (不含配件及安装) 不含布线 8535	套 平方米 平方米 平方米 至方米	1616.05 1462.05 2144.34 2436.75 974.70	1433.94 1297.29 1902.70 2162.16	表面喷塑 表面喷塑
9250509	活动式挡烟垂壁控制器钢质隔热防火窗(固定式)钢质隔热防火窗(平开式)钢质隔热防火窗(上翻式)阳启式防火窗启闭装置(熔断式)开启式防火窗启闭装置(联动型)防火窗用防火锁防火窗用闭门器	甲级 (不含配件及安装) 甲级 (不含配件及安装) 不含布线 8535	套 平方米 平方米 平方米 至方米	1616.05 1462.05 2144.34 2436.75 974.70	1433.94 1297.29 1902.70 2162.16	表面喷塑 表面喷塑
9250510 年 09250511 年 09250513 月 09250513 チ 09250514 チ 09250516 医 20925011 医 20925012 ほ 20925013 医 20925014 医 20925014 医 20925015 者 20925016 ほ	钢质隔热防火窗(固定式) 钢质隔热防火窗(平开式) 钢质隔热防火窗(上翻式) 开启式防火窗启闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(联动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器 防火电动装置	甲级 (不含配件及安装) 甲级 (不含配件及安装) 不含布线 8535	平方米 平方米 套 套	2144.34 2436.75 974.70	1902.70 2162.16	表面喷塑 表面喷塑
99250511 年 09250512 日 09250513 チ 09250514 チ 09250515 ほ 09250516 医 20925011 医 20925012 ほ 20925013 ほ 20925014 医 20925015 者 20925016 ほ	钢质隔热防火窗(平开式) 钢质隔热防火窗(上翻式) 开启式防火窗启闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(联动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器 防火电动装置	甲级 (不含配件及安装) 甲级 (不含配件及安装) 不含布线 8535	平方米 平方米 套 套	2436.75 974.70	2162.16	表面喷塑 表面喷塑
9250512 年 09250513 テ 09250514 テ 09250515 度 09250516 度 20925011 度 20925012 度 20925013 度 20925014 度 20925015 者 20925016 度	钢质隔热防火窗(上翻式) 开启式防火窗启闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(联动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器 防火电动装置	甲级 (不含配件及安装) 不含布线 8535	平方米 套 套	974.70		表面喷塑
回り250513	开启式防火窗启闭装置(熔断式) 开启式防火窗启闭装置(联动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器 防火电动装置	不含布线 8535	套			
09250514   月   09250515   医   09250516   医   20925011   医   Z0925012   医   Z0925013   医   Z0925014   医   Z0925015   脊   Z0925016   医	开启式防火窗启闭装置(联动型) 防火窗用防火锁 防火窗用闭门器 防火电动装置	8535	套		004.00	不含安装
09250515 度 09250516 度 20925011 度 20925012 度 20925013 度 20925014 度 20925015 者 20925016 度	防火窗用防火锁 防火窗用闭门器 防火电动装置	8535	-	1949.40	1729.72	标准配置,不含安装
09250516   度   Z0925011   度   Z0925012   度   Z0925013   度   Z0925014   度   Z0925015   者   Z0925016   度	防火窗用闭门器		套	419.12	371.89	标准配置,不含安装
Z0925011 医 Z0925012 医 Z0925013 医 Z0925014 医 Z0925015 者 Z0925016 医	防火电动装置		只	370.39	328.65	标准配置,不含安装
Z0925012		600千克	— <u>//</u>	2388.02	2118.91	
Z0925013	10万亿 电对影查	800千克	套	2729.16	2421.61	
Z0925014     B       Z0925015     各       Z0925016     B	防火电动装置	1000千克	套	3703.86	3286.48	
Z0925015 名 Z0925016 图	防火电动装置	1500千克	套	5263.38	4670.26	
Z0925016 B	智能带储电电控箱		— <u>至</u> —	1616.05	1433.94	
	防火罩		平方米	321.65	285.40	
Z0925017 [5	防火封堵		平方米	662.80	588.11	双面封堵
五、油漆及流			1 23214	002.00	000711	<u> М</u> ш21»
			—— —— 千克	$-{36.03}$	31.97	 固化剂同价
	氟碳中涂漆	20千克/桶 (8: 1)	千克	36.48	32.37	固化剂同价
	白色氟碳面漆	20千克/桶(8:1)	千克	98.61	87.50	固化剂同价
	黑色氟碳面漆	20千克/桶 (8: 1)	千克	112.57	99.89	固化剂同价
	<u> </u>	15千克/桶(5:1) — — — —	— <u></u>	$-\frac{112.57}{102.66}$	91.10	
	氟碳罩光漆	15千克/桶(5:1)	千克	113.46	100.68	固化剂同价
	银白金属氟碳面漆	15千克/桶 (8: 1)	千克	112.56	99.88	固化剂同价
	白色内墙封闭底漆	20千克/桶	千克	13.11	11.63	<u>ы</u> голянгіл
	白色外墙封闭底漆 一色外墙封闭底漆	20千克/桶   20千克/桶	— <u></u>	$-\frac{13.11}{28.89}$	25.64	
	九世封墙底漆	BC001 20千克/桶	千克	25.29	22.44	
	水性封墙底漆(Ⅱ)	BC001 20千克/福 BC001 20千克/桶	千克	14.41	12.79	
	水性封墙底漆(C型)	BC005 20千克/桶	千克	25.51	22.63	
	水性封墙底漆	BC005 20千克/桶	<u></u>	$-\frac{23.31}{32.87}$	29.17	
	油性外墙封墙底漆	BC300 20千克/桶	千克	29.27	25.97	
	位生乳胶漆Ⅱ型	25千克/桶	千克	21.09	18.71	
	弹性拉毛外墙乳胶漆(B型)	20千克/桶	千克	35.14	31.18	
+	弹性外墙乳胶漆(B型)	20千克/桶 — — — — — —	— <u></u>	$-\frac{35.11}{35.12}$	31.16	
	弹性拉毛外墙乳胶漆	20千克/桶	千克	44.21	39.23	
	弹性防水外墙乳胶漆	20千克/桶	千克	44.21	39.23	
	弹性外墙乳胶漆(C型)	20千克/桶	千克	29.80	26.44	
+				$-\frac{29.80}{8.78}$	7.79	
	白色内墙乳胶漆 初得丽白色内墙乳胶漆(II)	BC102 20千克/桶 20千克/桶	千克		10.79	
	超得丽白色内墙乳胶漆(Ⅱ)		千克	12.17		
	特种防霉白色内墙乳胶漆	20千克/桶	千克	18.91	16.78	
	非常3+2高级墙面漆 苯丙外墙乳胶漆	20千克/桶	千克 千克	$-\frac{16.28}{15.84}$	$\frac{14.45}{14.06}$	



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
11110719	苯丙外墙乳胶漆	BC201 20千克/桶	千克	18.91	16.78	
11110720	超得丽哑光外墙乳胶漆	25千克/桶	千克	29.05	25.78	
11110721	硅丙高级外墙乳胶漆	25千克/桶	千克	37.91	33.63	
11110722	白工程外墙涂料	20千克/桶	千克	13.66	12.12	
11110723	白工程外墙涂料		一 — — — — 千克	13.35	11.85	
11110724	白工程内墙涂料	20千克/桶	千克	8.11	7.20	
11110725	白工程内墙涂料	70千克/桶	千克	7.81	6.93	
11110726	大宝美泰丽环保豪华墙面漆	27千克/桶	千克	16.86	14.96	
11110727	大宝美家园全净味乳胶漆		一 一 一 一	<u> 26.22</u>	23.27	
11110728	嘉宝莉速易涂内墙乳胶漆	27千克/桶	千克	17.79	15.79	
11110729	大宝外墙漆	27千克/桶	千克	16.86	14.96	环保
11110730	大宝木器底/面漆	9千克/套	千克	47.76	42.38	环保
11110731	嘉宝莉海藻泥全能净内墙漆		— <u>├</u>	$-\frac{1}{62.75}$	55.68	
11110732	大师内墙乳胶漆	MHO-3100 28千克/桶	千克	20.60	18.28	
11110733	纳米内墙涂料	20千克/桶	千克	86.80	77.02	
11110734	白色无机涂料	20千克/桶	千克	65.10	57.76	
11110731	一	<u>20   元/                                   </u>	— <u>├─</u>	$-\frac{03.16}{70.24}$	$\frac{37.76}{62.33}$	
11110735	晨光工程外墙漆	CHG-F107	千克	19.60	17.40	
11110730	晨光高级水性外墙漆	CHG-F117	千克	22.60	20.06	
11110737	晨光三合一弹性高级墙面漆(平面型)	CHG-F307	千克	38.00	33.71	
11110738		CHG-F337		$-\frac{38.00}{36.00}$	$\frac{33.71}{31.94}$	
	晨光多功能弹性防水中层漆 <b>具</b> 水五粉克石漆		千克			
11110740	晨光天然真石漆	CHG-FW	千克	12.00	10.64	
11110741	晨光天然岩石漆 	CHG-EW	千克	16.00	14.20	
11110742	晨光弹性腻子	CHG-N11		$-\frac{8.00}{2}$	$-\frac{7.10}{77}$	
11110743	晨光罩开抗开裂腻子	CHG-N12	千克	2.00	1.77	
11110744	晨光建筑氟碳漆	CHG-FT-A	千克	98.00	86.96	
11110745	晨光金属闪光氟碳漆(银浆)	CHG-FT-C	千克	128.00	113.58	
11110746	晨光氟碳漆专用固化剂	CHG-FT-01		$-\frac{98.00}{100}$	86.96	
11110747	晨光建筑反射隔热涂料 日本 5 年 1 日本 5 年 1	GRQ-101	千克	72.00	63.89	
11110748	<b>晨光质感涂料</b>	CHG-MW	千克	13.50	11.98	
11110749	晨光高级水性多彩建筑涂料	CHG-PMB	平方米	128.00	113.58	
11110750	晨光高级亚光环保乳胶漆(内墙)	CHG-2800		-9.00	7.98	
11110751	晨光高级亚光环保乳胶漆 (内墙)	CHG-3800	千克	7.00	6.21	
11110752	晨光高级亚光环保乳胶漆 (内墙)	CHG-102	千克	8.00	7.10	
11110753	晨光保温腻子	CHG-BW	立方米	4200.00	3726.71	
11110754	晨光粘结剂	CHG-1011		60.00	53.24	
11110755	晨光水性抗碱底漆	CHG-T120	千克	20.00	17.75	
11110756	晨光罩光水性面漆	CHG-1500	千克	28.00	24.84	
11110758	晨光800高弹型丙烯酸防水涂料	CHG-FS800	千克	38.00	33.71	
11110759	晨光700弹性聚合物水泥防水涂料	CHG-FS700		35.00	31.05	
11110760	晨光600高效弹性聚合物水泥防水涂料	CHG-FS600	千克	30.00	26.62	
11110761	晨光500柔性聚合物水泥防水涂料	CHG-FS500	千克	28.00	24.84	
11110762	晨光200好涂宝通涂型防水涂料	CHG-FS200	千克	22.00	19.52	
11110763	晨光水包砂多彩涂料	CHG-KW		38.00	33.71	
11110764	晨光防霉内墙乳胶漆	CHG-M3000	千克	25.00	22.18	
11110765	晨光1+1柔性聚合物水泥防水涂料	CHG-FS1100	千克	25.00	22.18	
11110766	晨光CPX超薄型防水涂料	CHG-CPX	千克	50.00	44.37	
11110767	晨光水性净味墙纸基膜	CHG-M2300	千克	30.00	26.62	
11110768	是光水性界面剂(透明)	CHG-FS300-1	千克	20.00	17.75	
11110769	晨光水性界面剂(墙固)	CHG-FS300-2	千克	20.00	17.75	
11110770	晨光水性界面剂(地固)	CHG-FS300-3	千克	20.00	17.75	
11110771	晨光无机全能陶瓷水漆		千克	380.00	337.18	
		CHG-BG101	— <u> </u>	65.00	57.68	$\vdash$ $   -$



	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
11110773	晨光CHG保温隔热中涂	CHG-BG102	平方米	98.00	86.96	
11110774	晨光CHG建筑用外墙腻子	CHG-BG103	平方米	12.00	10.65	
11110775	晨光CHG建筑用粘结剂	CHG-BG105	平方米	26.00	23.07	
11110776	晨光CHG水性抗碱封闭底漆	CHG-BG106	平方米	9.00	7.99	
11110777	晨光CHG建筑用弹性中层漆	CHG-BG107	平方米	$-\frac{3.00}{22.00}$	19.52	<del>                                     </del>
11110777	晨光CHG水性多彩涂料	CHG-BG108	平方米	35.00	31.06	
11110779	晨光CHG真石漆	CHG-BG109	平方米	38.00	33.72	
11110780	晨光CHG岩石漆	CHG-BG110	平方米	55.00	48.80	
11110780	最光CHG和包砂多彩石	CHG-BG112	平方米	$-\frac{55.00}{60.00}$	53.24	
11110781	晨光CHG水性罩光面漆	CHG-BG111	平方米	12.00	10.65	
11110782	通用型耐磨地坪封闭底漆	15千克/桶(主: 固=1: 1)	千克	36.03	31.97	
11110901	环氧耐磨地坪封闭底漆	20千克/桶 (主: 固=1: 1)	千克	78.10	69.30	
11110902	环氧无溶剂自流平地坪封闭底漆	20千克/桶 (主: 固=1: 1)	— <u>- 元</u> 千克	$-\frac{78.10}{47.42}$	42.08	<u> </u> -
11110903				27.33	24.25	
	通用型耐磨地坪中涂漆	15千克/桶	千克			
11110905	环氧耐磨地坪中涂漆	20千克/桶	千克	27.33	24.25	
11110906	环氧无溶剂自流平地坪中涂漆	20千克/桶	千克	$-\frac{27.33}{25.50}$	$\frac{24.25}{21.50}$	
11110907	通用型耐磨地坪面漆	20千克/桶(主: 固=2.5: 1)	千克	35.59	31.58	
11110908	环氧耐磨地坪面漆	20千克/桶(主: 固=5: 1)	千克	38.27	33.96	
11110909	环氧无溶剂自流平地坪面漆	20千克/桶(主: 固=5: 1)	千克	51.79	45.96	固化剂同价
11110932	聚脲聚氨酯地坪涂料	1.0mm	平方米	123.50	109.58	
11110933	聚脲聚氨酯(坡道专用)地坪涂料	2.0mm	平方米	292.50	259.54	
11110934	聚脲聚氨酯地坪涂料(配套专用)画线漆	A4 (白色)	千克	160.00	141.97	
11110935	SPU橡胶弹性地坪涂料	1.5mm	平方米	222.50	197.43	
11112507	反射隔热多彩涂料	JNK-S105	千克	74.92	66.48_	L
11112508	弹性拉毛中涂料	JNK-S106	千克	8.04	7.13	
11112509	罩面漆	JNK-S102	千克	23.41	20.78	
11112511	底漆	JNK-S101	千克	13.77	12.22	
11112512	龙帛丽涂真石漆	LB-Z-2000	千克	8.09	7.18	
11112513	龙帛雅涂真石漆	LB-Z-3000		9.64	8.55	
11112514	龙帛岩片漆	LB-Y-3000	千克	10.45	9.27	
11112515	龙帛刮砂型质感真石漆	LB-G-1000	千克	12.00	10.65	
11112516	龙帛抗污自洁真石漆	LB-ZJ-4000	千克	13.80	12.25	
11452101	有机硅防水剂		一 一 一	$-{60.55}$	53.72	
11450501	BC300专用稀释剂	14千克/桶	千克	21.64	19.21	
11450502	地坪漆专用稀释剂	14千克/桶	千克	23.60	20.94	
11450503	氟碳漆专用稀释剂	14千克/桶	千克	24.48	21.72	
11450504	通用型耐磨地坪漆腻子	15千克/桶	一 - 元 一	$-\frac{27.61}{18.61}$	16.51	
11450301	环氧耐磨地坪漆腻子	20千克/桶	千克	18.61	16.51	
11450302	环氧无溶剂自流平地坪漆腻子	20千克/桶	千克	18.55	16.46	
11450305	外墙浮雕骨料	20千克/桶	千克	10.51	9.32	
11450306		25千克/桶	<u></u>	$-\frac{10.51}{10.51}$	$\frac{-9.32}{9.32}$	<del>                                     </del>
11450307	普得丽真石漆	25千克/桶	千克	9.38	8.32	
11450307	高行	20千克/桶	千克	30.61	27.16	
11450308	水性罩光剂	20千克/桶	千克	35.35	31.37	
12410301	本 E 早 元 元	JS6000	支	$-\frac{33.33}{48.70}$	$\frac{-31.37}{43.21}$	<del> </del>
12410301	之江结构胶	JS2000	支	38.40	34.07	
11452106		DC-167	千克	2.72	2.41	
12410303	真金专用胶粘剂	590ml				
	元通结构胶		支	$-\frac{46.83}{44.05}$	$\frac{41.55}{30.80}$	<u> </u>
12410304	元通耐候结构胶	590ml		44.95	39.89	
12410303	华盛橡塑专用胶水	15千克/桶	千克	22.48	19.94	
12410304	建筑胶水	16千克/桶	千克	4.96	4.40	
	保温材料类	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	L
80072501	胶粉聚苯颗粒保温浆料	601W	立方米	890.25	789.93	JG/T158-2013

第12期



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
80072502	胶粉聚苯颗粒保温浆料 (加强型)	601W	立方米	924.00	819.87	JG/T158-2013
80072503	聚合物改性EPS防火保温浆料	601W (A级防火)	立方米	1062.93	943.15	JG/T158-2013
80072504	水泥基无机矿物浆料(外墙保温)	602W (A级防火)	立方米	1268.81	1125.83	JGJ/T253-2011
80072505	水泥基无机矿物浆料 (内墙保温)	602W (A级防火)	立方米	1024.50	909.05	JGJ/T253-2011
80070551	水泥基保温胶泥	612W	立方米	1576.24	1398.61	GB/T20473-2006
80070552	石膏基保温胶泥	613W	立方米	1773.40	1573.56	GB/T28627-2012
80070553	单组份无机保温膏料	621W	吨	4950.00	4392.19	GB/T20473-2006
80070554	双组份无机保温膏料	622W	吨	4190.00	3717.83	GB/T20473-2006
02110301		B1阻燃	立方米	944.48	838.05	GB/T30595-2014
02110302	EPS板	B1阻燃	立方米	596.52	529.30	GB/T29906-2013
02110304	无机轻集料防火保温板	I 型 300×600×40mm	立方米	1267.11	1124.32	JG/T435-2014
02110305	无机轻集料防火保温板	II型 300×600×40mm	立方米	1267.11	1124.32	JG/T435-2014
02110306	发泡陶瓷保温板	I W 300 × 300mm	立方米	2100.00	1863.35	JG/T511-2017
02110307	发泡陶瓷保温板	II W 300 × 300mm	立方米	2100.00	1863.35	JG/T511-2017
13010321	矿物纤维喷涂层	I 型耐水型 20mm厚	平方米	53.71	47.66	GB/T26746-2011, 厚度增5mm, 增10元/m <sup>2</sup>
13010322	矿物纤维喷涂层	I 型自防水型 20mm厚	平方米	62.01	55.02	GB/T26746-2011, 厚度增5mm, 增10元/m²
13010323	矿物纤维喷涂层	Ⅱ型耐水型 20mm厚	平方米	60.05	53.28	GB/T26746-2011, 厚度增5mm, 增13元/m²
13010324	矿物纤维喷涂层	Ⅱ型自防水型 20mm厚	平方米	68.35	60.65	GB/T26746-2011, 厚度增5mm, 增13元/m²
13010325	矿物纤维喷涂层	Ⅲ型耐水型 20mm厚	平方米	73.07	64.84	GB/T26746-2011, 厚度增5mm, 增15元/m <sup>2</sup>
13010326	矿物纤维喷涂层	Ⅲ型自防水型 20mm厚	平方米	80.45	71.38	GB/T26746-2011, 厚度增5mm, 增15元/m <sup>2</sup>
80070908	泡沫混凝土	300千克	立方米	$-{307.03}$	272.43	JG/T266-2011, 地产
80070909	泡沫混凝土	400千克	立方米	360.64	320.00	JG/T266-2011, 地产
80070910	泡沫混凝土	500千克	立方米	409.37	363.24	JG/T266-2011, 地产
80070911	泡沫混凝土	600千克	立方米	458.11	406.49	JG/T266-2011, 地产
80070912	泡沫混凝土	700千克	立方米	516.59	458.38	JG/T266-2011, 地产
80070913	泡沫混凝土	800千克	立方米	550.71	488.65	JG/T266-2011, 地产
80070914	泡沫混凝土	900千克	立方米	594.57	527.57	JG/T266-2011, 地产
11571701	湿铺防水卷材	高分子: PET 1.5mm 国标P类 W.S	平方米	21.03	18.66	, _,
11571702	湿铺防水卷材	高分子: PET 2.0mm 国标P类 W.S	平方米	24.70	21.92	
11571703	湿铺防水卷材	3mm 聚酯胎 国标I型 BAC双面粘合 D.W	平方米	29.73	26.38	
11571704	湿铺防水卷材	4mm 聚酯胎 国标I型 BAC双面粘合 D.W	平方米	35.22	31.25	
11571705	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标I型 (-20℃) 3mm	平方米	26.98	23.94	
11571706	弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标II型 (-25℃) 3mm	平方米	31.55	28.00	
11571707	弹性体(SBS)改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标I型 (-20℃) 4mm	平方米	32.01	28.40	
11571708	弹性体 (SBS) 改性沥青防水卷材	聚酯胎,国标II型 (-25℃) 4mm	平方米	37.05	32.87	
11571713	塑性体 (APP) 改性沥青防水卷材	聚酯胎,国标I型(-7℃)3mm	平方米	24.70	21.92	
11571714	塑性体 (APP) 改性沥青防水卷材	聚酯胎, 国标II型 (-15℃) 3mm	平方米	28.35	25.16	
11571715	塑性体 (APP) 改性沥青防水卷材	聚酯胎,国标I型 (-7℃) 4mm	平方米	29.73	26.38	
11571716	塑性体(APP)改性沥青防水卷材	聚酯胎,国标II型 (-15℃) 4mm	平方米	33.38	29.62	
11571717	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.2mm 无胎 国标I型	平方米	19.21	17.05	
11571718	自粘聚合物改性沥青防水卷材	1.5mm 无胎 国标I型	平方米	21.03	18.66	
11571719	自粘聚合物改性沥青防水卷材	2mm 无胎 国标I型	平方米	25.62	22.73	
11571720	自粘聚合物改性沥青防水卷材	3mm 聚酯胎 国标I型 (-20℃)	平方米	30.19	26.78	
11571721	自粘聚合物改性沥青防水卷材	3mm 聚酯胎 国标II型 (-30℃)	平方米	34.77	30.85	
11571722	自粘聚合物改性沥青防水卷材	4mm 聚酯胎 国标I型 (-20℃)	平方米	35.67	31.65	
11571723	自粘聚合物改性沥青防水卷材	4mm 聚酯胎 国标II型 (-30℃)	平方米	40.45	35.89	
11571724	双组份聚氨酯防水涂料	MPU 国标I型 双组份	千克	14.22	12.62	
11571725	单组份聚氨酯防水涂料	SPU 国标I型 单组份(水固型)	千克	14.72	13.06	
11571728	纯丙烯酸单组分防水涂料	国标工型	— <u> 2</u> — 千克	15.60	13.84	
11571729	聚合物水泥防水涂料	JS 国标I型 1:1	千克	9.14	8.11	
11571730	聚合物水泥防水涂料	JS 国标I型 1:1.5	千克	7.78	6.90	
11571731	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW 国标I型	千克	7.32	6.50	
11571732	水泥基渗透结晶防水涂料	CCCW 国标II型	— <u>12</u> — 千克	9.60	8.52	
		—				1

第12期



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
11571733	聚氯乙烯弹性防水涂料	行标 801型 热熔型	千克	2.24	1.99		
1571734	SBS改性沥青防水涂料	热熔型 -10℃ 延伸率≥350%	千克	8.68	7.71		
1571735	高聚物改性沥青防水涂料	热熔型 -15℃ 延伸率≥600%	千克	10.23	9.08		
1571736	橡胶改性沥青防水涂膜	热熔型 -20℃ 延伸率≥800%	千克	15.11	13.41		
1571737	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	4mm 聚酯胎 SBS II型 化学阻根	平方米	46.79	41.51		
1571738	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	4mm 复合铜胎基	平方米	78.46	69.62		
1571740	三元乙丙防水卷材	1.5mm 国标	平方米	52.15	46.27		
し、燃料、	油料及其它						
4210101	机制钢丝耐火烟道	250 × 500 × 2900mm	节	647.70	574.71		
4210102	机制钢丝耐火烟道	300 × 450 × 2900mm	节	660.96	586.48		
4210103	机制钢丝耐火烟道	350 × 450 × 2900mm	节	678.30	601.86		
4210104	机制钢丝耐火烟道	350 × 500 × 2900mm	节	708.90	629.02		
4210105	机制钢丝耐火烟道	450 × 500 × 2900mm	一节	$-\frac{780.30}{780.30}$	692.37		
4210107	机制钢丝耐火烟道	250 × 300 × 2900mm	节	494.70	438.95		
4210108	机制钢丝耐火烟道	250 × 250 × 2900mm	节	459.00	407.28		
4210109	机制钢丝耐火烟道	250 × 350 × 2900mm	节	545.70	484.21		
4210110	机制钢丝耐火烟道	400 × 500 × 2900mm	一	751.74	667.03		— —
4210111	机制钢丝耐火烟道	300 × 400 × 2900mm	节	596.70	529.46		
5350002	防火门止回阀	300 · 100 · 2500HHI	<del> </del> 套	167.28	148.43		
9470001	<b>企</b> 风帽		套 套	247.86	219.93		
9470001	不锈钢无动力风帽	Φ350	— <u> </u>	$-\frac{247.80}{403.41}$	357.95		— —
9470002	不锈钢无动力风帽	Φ400	月	438.60	389.17		
9470003		Φ450		472.77	419.49		
	不锈钢无动力风帽	= ::::					
2010302	柴油	0# (1公升=0.835千克)	千克	$-\frac{9.49}{10.72}$	8.42	-U- x7	— –
2010101	汽油	89# (1公升=0.722千克)	千克	10.73	9.52		
2010102	汽油	92# (1公升=0.725千克)	千克	11.31	10.04		
2010103	汽油	95# (1公升=0.735千克)	千克	11.92	10.58	苏V	
2330301	加气混凝土界面处理剂	液体	千克	$-\frac{8.48}{3.6}$	-7.52		
2330302	加气混凝土界面处理剂	固体	千克	0.86	0.76		
0070510	加气专用砌筑砂浆	NK10C	吨	717.20	636.38		
0070511	加气专用抹灰砂浆	NK10F	吨	812.83	721.23		
0070512	彩色饰面砂浆	JNK-S201	千克	23.43	20.79_		
0070528	石膏基抗裂砂浆	NK10DS(细)	吨	1034.80	918.19		
0070529	抗裂抹灰砂浆	NK10E	吨	1244.99	1104.70		
0070530	抗裂抹面砂浆	NK701	吨	2172.94	1928.07		
0070531	粘结砂浆	NK508 (FLIC)	吨	2485.16	2205.11		
0070532	抹面砂浆	NK701 (FLIC)	吨	2514.16	2230.84		
0070537	加气砼专用砂浆	NK10B	吨	1153.81	1023.79		
0070538	轻质砼专用砂浆	NK10B(L型)	庉	1923.01	1706.31		
0070539	水泥基轻质复合砌筑砂浆	NK10BLM	吨	1896.42	1682.71		
0070540	水泥基轻质复合抹灰砂浆I型	NK10FLP- I	吨	2703.62	2398.96		
0070541	水泥基轻质复合抹灰砂浆Ⅱ型	NK10FLP-II	吨	2281.30	2024.22		
0070542	水泥基轻质复合抹灰砂浆Ⅲ型	NK10FLP-III	吨	2070.63	1837.30		
0070543	石膏基轻质复合砂浆I型	NK10DLP- I	吨	2861.12	2538.71		
0070544	石膏基轻质复合砂浆Ⅱ型	NK10DLP-II	吨	2440.65	2165.62		
0070545	石膏基轻质复合砂浆Ⅲ型	NK10DLP-III	旽	2322.22	2060.53		
0070548	轻质高强防水找平层材料(找平砂浆)	NK10LPM	吨	3075.15	2728.62		
0070549	抗裂防水面层材料(抗裂防水砂浆)	NK701JM	庉	3793.27	3365.81		
0070550	地面高效防滑剂		— <u>—</u> —	542.21	481.11		
0070551	混凝土密实增强剂	NK-M101	千克	17.00	15.09		
0070552	砂浆密实增强剂	NK-M202	千克	46.00	40.82		
0070553	高性能水泥复合砂浆(M30)	NK-R系列	吨	1921.28	1704.77	加固用	
		1-1		1721.20	1,01.77	74 E E 1 / 1 1	



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
80070555	高性能水泥复合砂浆(M40)	NK-R系列	吨	2053.98	1822.52	加固用
80070556	高性能水泥复合砂浆(M45)	NK-R系列	吨	2117.89	1879.23	加固用
80070557	高性能水泥复合砂浆(M50)	NK-R系列	吨	2196.43	1948.92	加固用
80070558	聚合物改性水泥砂浆 ( I 级 )	NK-T系列	吨	2018.75	1791.26	加固用
80070559	聚合物改性水泥砂浆 (Ⅱ级)	NK-T系列	吨 一	2235.42	1983.51	加固用
80070560	界面处理剂	NK501	吨	2513.75	2230.48	
80070561	无机透水增强剂		千克	5.00	4.44	
80070562	双丙聚氨脂保护剂		千克	32.15	28.53	
80070563	胶粘剂		— <u>—</u> — 千克	60.00	53.24	
80070564	陶瓷颗粒	红、灰、绿、黑色	吨	4607.16	4087.99	
80070565	陶瓷颗粒	蓝、黄、白色	吨	6750.17	5989.50	
80071701	喷涂粉刷石膏	NK10DSP 1100千克/立方米	千克_	1.82	1.61	
80071702	保温型粉刷石膏	NK30W (A级防火)	立方米	1018.42	903.66	
80071703	面层粉刷石膏	NK40M	吨	1290.96	1145.48	
80071704	粉刷石膏	NK10DS(粗)	吨	694.25	616.02	
80072506	保温腻子	NK802NW 20、25千克/袋 600千克/立方米	千克	10.52	9.33	
12410101	保温板专用粘结剂	NK508	千克	2.01	1.78	
12410102	加气砼专用粘结剂	NK10B	千克	1.15	1.02	
12410103	裂缝修补王	NK08	千克	10.04	8.91	
12410104	柔性瓷砖粘结剂	NK901F	千克	3.12	2.77	
11593502	瓷砖勾缝剂	NK903G	千克	2.73	2.42	
Z8001001	第I、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料(C35)	NK-T系列	吨	2035.38	1806.01	加固用
Z8001002	第I、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料 (C40)	NK-T系列	吨	2160.54	1917.07	加固用
Z8001003	第I、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料 (C45)	NK-T系列	吨	<u>2233.45</u>	1981.77	加固用
Z8001004	第I、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料(C50)	NK-T系列	吨	2306.36	2046.46	加固用
Z8001005	第Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料 (C55)	NK-T系列	吨	2379.27	2111.16	加固用
Z8001006	第Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料 (C60)	NK-T系列	吨	2452.20	2175.86	加固用
Z8001007	第Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ类水泥基灌浆料 (C65)	NK-T系列	吨	2525.11	2240.56	加固用
Z8001008	第IV类水泥基灌浆料 (C35)	NK-T系列	吨	1983.12	1759.65	加固用
Z8001009	第IV类水泥基灌浆料 (C40)	NK-T系列	吨	2108.29	1870.71	加固用
Z8001010	第IV类水泥基灌浆料 (C45)	NK-T系列	吨	2181.20	1935.41	加固用
Z8001011	第IV类水泥基灌浆料 (C50)	NK-T系列	_ 吨 _	$\frac{2254.11}{2227.02}$	2000.10	加固用
Z8001012	第IV类水泥基灌浆料 (C55)	NK-T系列	吨	2327.03	2064.80	加固用
Z8001013	第IV类水泥基灌浆料(C60)	NK-T系列	吨	2399.94	2129.49	加固用
Z8001014	第IV类水泥基灌浆料 (C65)	NK-T系列	吨	2472.86	2194.20	加固用
Z8001018	加固用界面剂(新老混凝土界面)	NK系列 ————————————————————————————————————	<u>千克</u>	$\frac{26.21}{61.00}$	23.26	加固用
Z8001019	改性环氧基裂缝注浆料	NK系列	千克	61.83	54.86	加固用
Z8001020	网状裂缝封闭剂 (CCO)	NK-A系列	千克	82.78	73.45	加固用
Z8001021	桥梁专用无收缩灌浆料(C60)	NK-T101系列(IV类)	屯工士	4125.36	3660.48	加固用
Z8001022	环氧砂浆 (M40)	NK系列	千克 - 壬克	$-\frac{31.10}{33.58}$	$\frac{27.59}{29.79}$	加固用
Z8001023 Z8001024			千克		<u> </u>	加固用
Z8001024 Z8001025	地聚合物灌浆料(普通型道路加固专用) 地聚合物灌浆料(速凝型道路加固专用)	NK-T102型 NK-T103型	吨	1940.14 2535.79	1721.51 2250.04	
八、市政村		1/17 1100王	r-tL	2333.19	2230.04	
80250001	744条		— — —	$-{630.00}$	559.01	   青石料
80250001	沥青混合料	中料	吨	650.00	576.75	青石料
80250002	沥青混合料	细料	吨	700.00	621.12	青石料
80250003	沥青混合料	细料 AC-13	吨	810.00	718.72	玄武岩
80250005	沥青混合料 — — — — —	细料 AC-10	— 吨 —	$-\frac{810.00}{855.00}$	758.65	
80250005	沥青混合料	SMA	吨	1015.00	900.62	玄武岩
80250007	沥青混合料	橡胶沥青	吨	1030.00	913.93	玄武岩
80250007	改性沥青混合料	粗料	吨	720.00	638.86	青石料
80250009	改性沥青混合料 — — — —	中料	<u> </u>	$-\frac{720.00}{730.00}$	647.74	青石料
55220007	N I W I I I I I I I I I I I I I I I I I	F 1 1 1		,55.00	3	14 H11

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
80250010	改性沥青混合料	细料 AC-13	吨	870.00	771.96	玄武岩	
80250011	改性沥青混合料	细料 AC-10	吨	920.00	816.33	玄武岩	
80250012	高粘透水沥青	OGFC-10(PAC-10)	吨	1190.00	1055.90	玄武岩	
80250013	高粘透水沥青	OGFC-13(PAC-13)	吨	1140.00	1011.54	玄武岩	
80250014	高粘透水沥青	OGFC-20(PAC-20)	吨	1040.00	922.80	玄武岩	
80250015	高粘透水沥青	OGFC-25(PAC-25)	庉	1020.00	905.06	玄武岩	
80250016	彩色沥青	铁红 AC-13	吨	2190.00	1943.21	玄武岩	
80250017	彩色沥青	铁黄 AC-13	吨	2340.00	2076.31	玄武岩	
80250018	彩色沥青	 	吨	2760.00	2448.98	玄武岩	
80250019	彩色沥青	铬黄 AC-13	吨	2760.00	2448.98	玄武岩	
80250020	彩色沥青 沥青砂	铁红 AC-10	吨	2480.00	2200.53	玄武岩	
80250021	彩色沥青 沥青砂	铁黄 AC-10	吨	2630.00	2333.63	玄武岩	
80250022	彩色沥青 沥青砂	铬绿/钛灰 AC-10	吨	3050.00	2706.30	玄武岩	
80250023	彩色沥青 沥青砂	铬黄 AC-10	吨	3050.00	2706.30	玄武岩	
11550101	石油沥青		吨	5661.00	5023.07		
11550102	改性沥青		庉	6885.00	6109.14		
80330701	水泥稳定碎石	密度2.4吨/立方米	吨	239.70	232.85		
80330702	水泥稳定碎石 (再生砼骨料)	密度2.2吨/立方米	庉	169.32	164.48		
80330703	水泥稳定碎石 (再生砖骨料)	密度2.0吨/立方米	庉	131.58	127.82		·

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
一、型材、	板材类					
01130101	扁钢	Q235A 4×(25-60)mm	千克	4.93	4.37	
01130201	热镀锌扁钢	Q235A 4×(25-60)mm	千克	6.86	6.09	
01190101	槽钢	Q235A 5#-12#	千克	4.98	4.42	
01190102	槽钢	Q235A 14#b-22#b	千克	4.97	4.41	
01190103	槽钢	Q235A 25#b-40#b	千克	5.04	4.47	
01210301	等边角钢	Q235A ∠25#b-∠40#b×(3,4)mm	千克	4.95	4.39	
01210302	等边角钢	Q235A ∠45#b-∠63#b×(3,4,5,6,8)mm	千克	4.93	4.37	
01210303		Q235A Z70#b-Z100#b×(6,8,10)mm	— <u>—</u> — 千克	4.93	4.37	
01210304	等边角钢	Q235A ∠125#b−∠180#b×(8,10,12,14)mm	千克	4.95	4.39	
01210701	热镀锌角钢	Q235A 综合	千克	6.86	6.09	
01210901	不等边角钢	Q235A $(\angle 25 \times 16, \angle 32 \times 20, \angle 40 \times 25) \times (3,4)$ mm	千克	4.98	4.42	
01210902	不等边角钢	Q235A $(\angle 45 \times 28 - \angle 63 \times 40) \times (3, 4, 5)$ mm		4.98	4.42	
01210903	不等边角钢	Q235A (∠70×45-∠100×80)×(6,7,8,10)mm	千克	4.98	4.42	
01170101	工字钢	Q235A 10#-18#	千克	5.14	4.56	
01170102	工字钢	Q235A 22#-28#	千克	5.24	4.65	
01170103	工字钢	Q235A 32#-45#	千克	5.35	4.74	
01010201	螺纹钢	HRB335 10-12mm	千克	4.53	4.02	
01010202	螺纹钢	HRB335 14-16mm	千克	4.39	3.90	
01010203	螺纹钢	HRB335 18-20mm	千克_	4.40	3.91	
01090101	圆钢	HPB235 φ6.5-φ8mm	千克	4.99	4.43	
01090102	圆钢	Q235A \$\phi 10- \phi 12mm	千克	5.00	4.44	
01090103	圆钢	Q235A \$\phi 14- \phi 20mm	千克	5.01	4.45	
01090104	冷拉光圆钢	Q235A φ6-φ16mm	千克	5.31	4.71	L
01290301	热板	Q235A 1-2mm	 千克	4.94	4.38	
01290302	热板	Q235A 3-4mm	千克	5.65	5.02	
01290701	冷板	Q235A 1-2mm	千克	5.03	4.47	
01290303	中钢板	Q235A 5-20mm(含)	千克_	4.97	4.41	
01291101		Q235A 3-6mm	— <u>—</u> — 千克	5.12	4.54	扁豆型
01290401	镀锌钢板	Q235A 0.5-0.8mm	千克	6.88	6.11	



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
01290102	镀锌钢板	Q235A 1-1.2mm	千克	6.78	6.01	
二、管材类	\$					
14030301	热镀锌钢管	DN15	米	9.26	8.22	
14030302	热镀锌钢管	DN20		12.00	10.65	
14030303	热镀锌钢管	DN25		17.55	15.57	
14030304	热镀锌钢管	DN32	米	22.81	20.24	
14030305	热镀锌钢管	DN40	米	27.93	24.78	
14030306	热镀锌钢管	DN50	米	35.51	31.51	
14030307		DN70		48.21	42.78	
14030308	热镀锌钢管	DN80	米	60.43	53.62	
14030309	热镀锌钢管	DN100	米	78.60	69.74	
14030310	热镀锌钢管	DN125	米	96.85	85.93	
14030311		DN150		128.50	114.02	
14030312	热镀锌钢管	综合	啦	7018.01	6227.16	
14010301	焊接钢管	综合	啦	5788.81	5136.47	
14010302	螺旋管	综合	吨	5683.75	5043.25	
14030313		综合	· —   — <del></del> -	7123.07	6320.38	<del>                                     </del>
14030314	冷镀锌电线管	综合	吨	6807.89	6040.72	
14050101	无缝钢管	20# 32×3	**	14.60	12.95	热镀锌增加30%
14050102	无缝钢管	20# 38×3	*	17.35	15.40	
14050103		$-\frac{20 \pm 30 \times 3}{20 \pm 42 \times 3}$	$ \frac{\pi}{*} -$	$-\frac{17.35}{19.25}$	17.08	
14050104	无缝钢管	20# 45×3	*	20.35	18.06	
14050105	无缝钢管	20# 57×3.5	***	30.70	27.24	
14050106	无缝钢管	20# 76×3.5	**	39.57	35.11	
14050100		$-\frac{20 \# 70 \times 3.5}{20 \# 89 \times 4.5}$	$ \frac{\pi}{*}$	$-\frac{59.37}{59.10}$	52.44	
14050107	无缝钢管	20# 39×4.3 20# 108×4	**	64.14	56.91	
14050108	无缝钢管	20# 103×4 20# 127×4	米	74.99	66.54	***************************************
14050109	无缝钢管 无缝钢管	20# 127×4 20# 133×4		78.39	69.55	***************************************
14050110 14050111		$-\frac{20 + 133 \times 4}{20 + 152 \times 5.5}$	米 -	$-\frac{78.39}{125.25}$	<u> </u>	
14050111	无缝钢管				111.13	
	无缝钢管	20# 159 × 4.5	米	106.32	94.34	***************************************
14050113	无缝钢管	20# 168×4	米	100.15	88.87	热镀锌增加30%
4050114	<u> 无缝钢管</u>	$-\frac{20 \# 219 \times 6}{20 \# 210 \times 10}$	<u> </u>	$-\frac{197.05}{222.22}$	174.85	
4050115	无缝钢管	20# 219 × 10	*	323.30	286.87	
14050116	无缝钢管	20# 219 × 16	米	504.86	447.97	
14050117	无缝钢管	20# 273×6	米	249.83	221.68	***************************************
4050118		20#273×8		332.21		热镀锌增加30%
4050119	无缝钢管	20# 273×10	米	414.11		热镀锌增加30%
14050120	无缝钢管	20# 325×6	米	303.30		热镀锌增加30%
14050121	无缝钢管	20# 325 × 8	米	403.13		热镀锌增加30%
4050122	无缝钢管			<u>502.33</u>		热镀锌增加30%
4050123	无缝钢管	20# 377×9	米	537.31	476.76	
14050124	无缝钢管	20# 377×12	米	657.96	583.82	***************************************
4050125	无缝钢管	20# 377×16	米	937.08	831.49	热镀锌增加30%
4050126	无缝钢管	20# 426×9		624.92	554.50	热镀锌增加30%
14050127	无缝钢管	20# 426×11	米	760.13	674.48	热镀锌增加30%
14050128	无缝钢管	20# 426×14	米	960.45	852.22	热镀锌增加30%
14050129	无缝钢管	20# 480×10	米	789.71	700.72	热镀锌增加30%
14050130	无缝钢管	20# 480×12	米	943.61	837.28	
14050131		20# 480×14		1096.17	972.65	
14050132	无缝钢管	20# 530×10	*	877.65	778.75	
14050133	无缝钢管	20# 530×12	*	1049.08	930.86	
14050134	无缝钢管	20# 530×14	*	1219.23		热镀锌增加30%
14050135		20# 560×10	- <del>                                     </del>	926.89	822.44	

I 程





h	编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
	14050136	无缝钢管	20# 560×14	米	1288.21	1143.04	热镀锌增加30%
ľ	14050137	无缝钢管	20# 630×10	米	1040.19	922.97	热镀锌增加30%
ľ	14050138	无缝钢管	20# 630×14	米	1446.81	1283.77	热镀锌增加30%
Ī	14091301	离心球墨铸铁管	DN100×6m K9	米	171.16	151.87	
	14091302	离心球墨铸铁管	DN150×6m K9		199.54	177.05	
	14091303	离心球墨铸铁管	DN200×6m K9	米	268.83	238.53	
	14091304	离心球墨铸铁管	DN300×6m K9	米	380.07	337.24	
	14091305	离心球墨铸铁管	DN400×6m K9	米	588.14	521.86	
Ī	14091306	离心球墨铸铁管	DN500×6m K9		787.20	698.49	
	14091307	离心球墨铸铁管	DN600×6m K9	米	1037.83	920.88	
	14091308	离心球墨铸铁管	DN700×6m K9	米	1370.28	1215.87	
	14091309	离心球墨铸铁管	DN800×6m K9	米	1640.29	1455.45	
	14091310	离心球墨铸铁管	DN1000×6m K9	米	2228.40	1977.29	
	14091311	离心球墨铸铁管	DN1600×6m K9	米	5082.34	4509.62	
	14091312	离心球墨管配件	DN100-150	庉	14646.45	12995.96	给水用
	14091313	离心球墨管配件	DN200-300	吨	14646.45	12995.96	给水用
	14091314	离心球墨管配件	DN400-800	吨	16360.05	14516.46	给水用
	14091315	离心球墨管配件	DN1000以上	庉	16645.65	14769.87	给水用
	14130701	紫铜管	16×1.0	米	47.78	42.39	
	14130702	紫铜管	19×1.5	米	83.50	74.09	
	14130703	紫铜管	22×1.5	米	97.83	86.81	
	14130704	紫铜管	28 × 1.5	米	126.50	112.24	
	14130705	紫铜管	35 × 1.5	米	160.05	142.01	
L	14130706	紫铜管	44×2.0	米	267.54	237.39	L
	14130707	紫铜管	55 × 2.0	米	337.69	299.63	
	14130708	紫铜管	$70 \times 2.5$	米	537.69	477.10	
-	14130709	紫铜管	85 × 2.5	米	657.46	583.37	
-	14130710	紫铜管	105×2.5	米	817.07	725.00	
-	14130711	紫铜管	133 × 2.5	米	1040.75	923.47	
-	14130712	紫铜管	159 × 3.0	米	1481.81	1314.82	
-	14130713	紫铜管	219 × 4.0	米	2710.73	2405.26	
-	15271328	饮水级沟槽90°弯头	DN60	_	$-\frac{42.84}{1}$	38.01	硅橡胶、管件涂塑
-	15271329	饮水级沟槽90°弯头	DN89	只	57.12	50.68	硅橡胶、管件涂塑
-	15271330	饮水级沟槽90°弯头	DN108	只	85.68	76.02	硅橡胶、管件涂塑
-	15271331	饮水级沟槽90°弯头	DN114	只	85.68	76.02	硅橡胶、管件涂塑
ŀ	15271332	饮水级沟槽90°_弯头	DN133	_ 무 _	$-\frac{110.16}{156.06}$	97.75	硅橡胶、管件涂塑
-	15271333	饮水级沟槽90°弯头	DN159	只	156.06	138.47	硅橡胶、管件涂塑
ŀ	15271334	饮水级沟槽90°弯头	DN165		156.06	138.47	
ŀ	15271335	饮水级沟槽90°弯头	DN219	- 只	364.14	323.11	硅橡胶、管件涂塑 ************************************
ŀ	15271336	饮水级沟槽90°_弯头	DN325	— <u>只</u> —	$-\frac{791.52}{24.69}$	$\frac{702.32}{30.77}$	硅橡胶、管件涂塑
ŀ	15271337	饮水级沟槽45°弯头	DN89		34.68	30.77	硅橡胶、管件涂塑
ŀ	15271338	饮水级沟槽45°弯头	DN108	只	57.12	50.68	硅橡胶、管件涂塑 ************************************
ŀ	15271339	饮水级沟槽45°弯头	DN114	只	57.12	50.68	硅橡胶、管件涂塑 ************************************
ŀ	15271340	饮水级沟槽45°弯头	DN159	_	$-\frac{114.24}{114.24}$	$\frac{101.37}{101.37}$	硅橡胶、管件涂塑
-	15271341 15271342	饮水级沟槽45°弯头	DN165 DN219	<u>只</u>	114.24 241.74	101.37 214.50	硅橡胶、管件涂塑
1	15271342	饮水级沟槽45°弯头 饮水级沟槽45°弯头	DN325	月	649.74	576.52	硅橡胶、管件涂塑 硅橡胶、管件涂塑
<b>'</b>	15271343	饮水级沟槽43 粤头 饮水级沟槽22.5° 弯头	DN89		34.68	30.77	硅橡胶、管件涂塑
+	15271344	饮水级沟槽22.5° 弯头	DN108	一	$-\frac{54.08}{57.12}$	50.68	□ 住豫成、『日子伝室』   硅橡胶、管件涂塑
+	15271346	饮水级沟槽22.5°弯头	DN114	- 八	57.12	50.68	硅橡胶、管件涂塑
+	15271347	饮水级沟槽22.5°弯头	DN159	- 八	114.24	101.37	硅橡胶、管件涂塑
	15271348	饮水级沟槽22.5°弯头	DN165		114.24	101.37	硅橡胶、管件涂塑
r	15270918	饮水级沟槽三通	DN60, ×48(S)	一	53.04	47.06	
-		,	/				



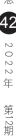
编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
15270919	饮水级沟槽三通	DN89、×60、×60(S)	只	85.68	76.02	硅橡胶、管件涂塑
15270920	饮水级沟槽三通	DN108, $\times 60$ , $\times 60$ (S), $\times 89$	只	129.54	114.94	硅橡胶、管件涂塑
15270921	饮水级沟槽三通	DN114, ×33(S), ×60, ×60(S), ×89, ×89(S)	只	129.54	114.94	硅橡胶、管件涂塑
15270922	饮水级沟槽三通	DN159、×60(S)、×89、×89(S)、×108	只	260.10	230.79	硅橡胶、管件涂塑
15270923	饮水级沟槽三通	$\overline{\text{DN165}}$ , $\overline{\times 60}$ , $\overline{\times 60}$ (S), $\overline{\times 89}$ , $\overline{\times 89}$ (S), $\overline{\times 114}$	_	260.10	230.79	硅橡胶、管件涂塑
15270924	饮水级沟槽三通	DN219、×60、×89、×108、×114、×159、×165	只	532.44	472.44	硅橡胶、管件涂塑
15270925	饮水级沟槽三通	DN325、×219	只	1279.08	1134.94	硅橡胶、管件涂塑
15271933	饮水级刚性接头	DN60	只	33.66	29.87	硅橡胶、管件涂塑
15271934	饮水级刚性接头	DN89	_	43.86	38.92	硅橡胶、管件涂塑
15271935	饮水级刚性接头	DN108	只	56.10	49.78	硅橡胶、管件涂塑
15271936	饮水级刚性接头	DN114	只	56.10	49.78	硅橡胶、管件涂塑
15271937	饮水级刚性接头	DN133	只	70.38	62.45	硅橡胶、管件涂塑
15271938	饮水级刚性接头	DN159	_	90.78	80.55	硅橡胶、管件涂塑
15271939	饮水级刚性接头	DN165	只	90.78	80.55	硅橡胶、管件涂塑
15271940	饮水级刚性接头	DN219	只	179.52	159.29	硅橡胶、管件涂塑
15271941	饮水级刚性接头	DN273	只	252.96	224.45	硅橡胶、管件涂塑
15271942	饮水级刚性接头	DN325	_	<u> 290.70</u>	257.94	硅橡胶、管件涂塑
15430524	饮水级法兰短管	DN60	只	110.16	97.75	硅橡胶、管件涂塑
15430525	饮水级法兰短管	DN89	只	158.10	140.28	硅橡胶、管件涂塑
15430526	饮水级法兰短管	DN108	只	223.38	198.21	硅橡胶、管件涂塑
15430527	饮水级法兰短管	DN114	_	$-{223.38}$	198.21	硅橡胶、管件涂塑
15430528	饮水级法兰短管	DN133	只	238.68	211.78	硅橡胶、管件涂塑
15430529	饮水级法兰短管	DN159	只	376.38	333.97	硅橡胶、管件涂塑
15430530	饮水级法兰短管	DN165		376.38	333.97	硅橡胶、管件涂塑
15430531	饮水级法兰短管	DN219(8-12眼 10-16kg)	一	753.78	668.84	硅橡胶、管件涂塑
15430532	饮水级法兰短管	DN273	只	822.12	729.48	硅橡胶、管件涂塑
15430533	饮水级法兰短管	DN325	只	1272.96	1129.51	硅橡胶、管件涂塑
15430519	饮水级沟槽外接头	DN89 × 60	只	30.60	27.15	硅橡胶、管件涂塑
15430520	饮水级沟槽外接头	DN108×60、89	_	40.80	36.20	硅橡胶、管件涂塑
15430521	饮水级沟槽外接头	DN114×60、89	只	40.80	36.20	硅橡胶、管件涂塑
15430522	饮水级沟槽外接头	DN133×108		73.44	65.16	硅橡胶、管件涂塑
15430523	饮水级沟槽外接头	DN159 × 89、108、114、133	只	104.04	92.32	硅橡胶、管件涂塑
15430524	饮水级沟槽外接头	DN165×60, 89, 114		<u></u>	92.32	硅橡胶、管件涂塑
15430525	饮水级沟槽外接头	DN219 × 89、108、114、159、165	只	141.78	125.80	硅橡胶、管件涂塑
15430526	饮水级沟槽外接头	DN273×159、219	只	276.42	245.27	硅橡胶、管件涂塑
15430527	饮水级沟槽外接头	DN325 × 159、219	只	459.00	407.28	硅橡胶、管件涂塑
15430528	饮水级沟槽丝口外接头	DN60 × 48(S)	_	14.28	12.67	硅橡胶、管件涂塑
15430529	饮水级沟槽丝口外接头	DN89 × 60(S)	只	30.60	27.15	硅橡胶、管件涂塑
15430530	饮水级沟槽丝口外接头	DN108 × 60(S), 89(S)		40.80	36.20	硅橡胶、管件涂塑
15430531	饮水级沟槽丝口外接头	DN114 × 60(S), 89(S)		40.80	36.20	硅橡胶、管件涂塑
15430532	饮水级沟槽丝口外接头	DN159×60(S)	_	104.04	92.32	硅橡胶、管件涂塑
15430533	饮水级沟槽丝口外接头	DN165 × 60(S), 89(S)	只	104.04	92.32	硅橡胶、管件涂塑
Z1527015	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN60	只	12.24	10.86	硅橡胶、管件涂塑
Z1527016	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN89		23.46	20.82	硅橡胶、管件涂塑
Z1527017	饮水级沟槽盲片(堵头)		一	32.64	28.96	硅橡胶、管件涂塑
Z1527018	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN114	只	32.64	28.96	硅橡胶、管件涂塑
Z1527019	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN159	- 只	78.54	69.69	硅橡胶、管件涂塑
Z1527020	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN165	月	78.54	69.69	硅橡胶、管件涂塑
Z1527021	饮水级沟槽盲片(堵头)	DN219	一	$-\frac{112.20}{112.20}$	99.56	<b>硅橡胶、管件涂塑</b>
Z1527094	B型钢塑90°弯头	DN20	只	9.67	8.58	
Z1527095	B型钢塑90°弯头	DN25	只	15.70	13.93	
Z1527096	B型钢塑90°弯头	DN40		28.29	25.10	
Z1527097	B型钢塑90°弯头	DN50	一	45.45	40.33	
21321071	ラエ州主か ラス	21.00		13.13	10.55	



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
21527098	B型钢塑90°弯头	DN80	只	112.09	99.46		
21527099	B型钢塑外接	DN20	只	7.74	6.87		
1527100	B型钢塑外接	DN50	只	31.38	27.84		
1527101	B型钢塑外接	DN80	只	80.21	71.17		
1527102	B型钢塑三通	DN40×20	一	39.29	34.86		
1527103	B型钢塑三通	DN40×40	只	39.29	34.86		
1527104	B型钢塑三通	DN50×40	只	61.10	54.21		
1527105	B型钢塑三通	DN50×50	只	61.10	54.21		
1527106	B型钢塑三通	DN80×40		154.51	137.10		
1527107	B型钢塑三通	DN80 × 50	只	154.51	137.10		
1527108	B型钢塑内接	DN20	只	9.55	8.47		
1527109	B型钢塑内接	DN25	只	9.55	8.47		
1527110	B型钢塑内接	$ \frac{1}{10000000000000000000000000000000000$		33.69	29.89		
1527111	B型钢塑活接	DN50	只	90.29	80.12		
1527112	B型钢塑外接	DN40×20	只	21.44	19.02		
1527113	B型钢塑外接	DN40×25	月	21.44	19.02		
1527114	B型钢塑外接	DN50×40		$-\frac{21.11}{31.38}$	27.84	- — —	
1527115	B型钢塑外接	DN80×50	月	80.21	71.17		
1527116	B型钢塑管堵	DN20		7.00	6.21		
1527117	B型钢塑管堵	DN40	只	16.48	14.62		
1527117	不锈钢卡压90°A型弯头			$-\frac{10.48}{13.36}$	11.85		
1527101	不锈钢卡压90°A型弯头	DN13 DN20	月	22.90	20.32		
1527102	不锈钢卡压90°A型弯头	DN25	- 只	32.64	28.97		
1527103	不锈钢卡压90°A型弯头	DN32	只	72.39	64.23		
1527104	不锈钢下压90   A型弯头	$-\frac{DN32}{DN40}$		$-\frac{72.39}{100.97}$	89.59		
1527105		DN50		132.70	117.75		
1527100	不锈钢卡压90°A型弯头	DN65	- 月	470.20	417.21		
	不锈钢卡压90°A型弯头	DN80					
1 <u>527108</u> 1 <u>527109</u>	不锈钢卡压90°A型弯头	$-\frac{DN80}{DN100}$		$-\frac{608.04}{912.05}$	539.52 720.54		
	不锈钢卡压90°A型弯头		只	812.05			
1527110	不锈钢卡压90°B型弯头	DN15	只	17.56	15.58		
1527111	不锈钢卡压90°B型弯头	DN20	只	28.81	25.57		
1527112	不锈钢卡压90°B型弯头	DN25		37.80	33.54		
1527113	不锈钢卡压90°B型弯头	DN32	只	96.80	85.89		
1527114	不锈钢卡压90°B型弯头	DN40	只	134.46	119.31		
1527115	不锈钢卡压90°B型弯头	DN50	只	162.66	144.33		
1527116	不锈钢卡压90°B型弯头	DN65		500.72	444.30		
1527117	不锈钢卡压90°B型弯头	DN80	只	643.85	571.30		
1527118	不锈钢卡压90°B型弯头	DN100	只	872.35	774.05		
1527119	不锈钢卡压45°A型弯头	DN15	只	12.60	11.18		
1 <u>527120</u>	不锈钢卡压45°A型弯头	DN20			17.93		
1527121	不锈钢卡压45°A型弯头	DN25	只	28.91	25.65		
1527122	不锈钢卡压45°A型弯头	DN32	只	55.42	49.17		
1527123	不锈钢卡压45°A型弯头	DN40	只	80.65	71.56		
1527124	不锈钢卡压45°A型弯头	DN50		102.54	90.99		
1527125	不锈钢卡压45°A型弯头	DN65	只	418.46	371.30		
1527126	不锈钢卡压45°A型弯头	DN80	只	565.43	501.71		
1527127	不锈钢卡压45°A型弯头	DN100	只	799.11	709.06		
1527128	不锈钢卡压45°B型弯头	DN15		15.69	13.92		
1527129	不锈钢卡压45°B型弯头	DN20	一	24.71	21.92		
1527130	不锈钢卡压45°B型弯头	DN25	只	31.67	28.10		
1527131	不锈钢卡压45°B型弯头	DN32	只	76.32	67.72		
1527132	不锈钢卡压45°B型弯头	DN40		104.71	92.91		
1527133	不锈钢卡压45°B型弯头	DN50		$\frac{1}{131.02}$	116.25		



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
Z1527134	不锈钢卡压45°B型弯头	DN65	只	491.07	435.74		
Z1527135	不锈钢卡压45°B型弯头	DN80	只	593.12	526.29		
Z1527136	不锈钢卡压45°B型弯头	DN100	只	817.04	724.97		
Z1527137	不锈钢卡压等径三通	DN15	只	26.49	23.51		
Z1527138	不锈钢卡压等径三通	DN20	一一一	38.90	34.52		
Z1527139	不锈钢卡压等径三通	DN25	只	50.98	45.23		
Z1527140	不锈钢卡压等径三通	DN32	只	100.92	89.54		
Z1527141	不锈钢卡压等径三通	DN40	只	144.40	128.12		
Z1527142	不锈钢卡压等径三通	DN50	一一一	<u>170.68</u>	151.44		
Z1527143	不锈钢卡压等径三通	DN65	只	442.97	393.06		
Z1527144	不锈钢卡压等径三通	DN80	只	590.19	523.69		
Z1527145	不锈钢卡压等径三通	DN100	只	850.76	754.89		
Z1527146	不锈钢卡压异径三通	DN20 × 15	一 一 一	38.21	33.90		
Z1527147	不锈钢卡压异径三通	DN25 × 15	只	45.35	40.24		
Z1527148	不锈钢卡压异径三通	DN25 × 20	只	49.46	43.88		
Z1527149	不锈钢卡压异径三通	DN32×15	只	88.39	78.43		
Z1527150	不锈钢卡压异径三通	DN32 × 20	一 一 一	90.68	80.46		
Z1527151	不锈钢卡压异径三通	DN32×25	只	93.22	82.71		
Z1527152	不锈钢卡压异径三通	DN40×15	只	122.65	108.83		
Z1527153	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 20	只	124.16	110.17		
Z1527154	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 25	_	126.76	112.47		
Z1527155	不锈钢卡压异径三通	DN40 × 32	只	137.66	122.14		
Z1527156	不锈钢卡压异径三通	DN50×15	只	137.47	121.98		
Z1527157	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 20	只	139.30	123.61		
Z1527158	不锈钢卡压异径三通	DN50 × 25	一 一 一	141.47	125.52		
Z1527159	不锈钢卡压异径三通	DN50×32	只	156.11	138.52		
Z1527160	不锈钢卡压异径三通	DN50×40	只	164.86	146.28		
Z1527161	不锈钢卡压异径三通	DN65 × 20	只	379.31	336.57		
Z1527162	不锈钢卡压异径三通	DN65 × 25	只	396.21	351.56		
Z1527163	不锈钢卡压异径三通	DN65 × 32	只	377.35	334.83		
Z1527164	不锈钢卡压异径三通	DN65 × 40	只	402.87	357.48		
Z1527165	不锈钢卡压异径三通	DN65 × 50	只	432.47	383.74		
Z1527166	不锈钢卡压异径三通	DN80×20	只	492.19	436.72		
Z1527167	不锈钢卡压异径三通	DN80×25	只	514.50	456.52		
Z1527168	不锈钢卡压异径三通	DN80 × 32	只	512.54	454.78		
Z1527169	不锈钢卡压异径三通	DN80 × 40	_	541.51	480.48		
Z1527170	不锈钢卡压异径三通	DN80 × 50	只	563.16	499.70		
Z1527171	不锈钢卡压异径三通	DN80×65	只	616.22	546.78		
Z1527172	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 20	只	646.74	573.86		
Z1527173	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 25	_	<u>653.72</u>	580.05		
Z1527174	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 32	只	668.91	593.53		
Z1527175	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 40	只	686.50	609.14		
Z1527176	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 50	只	734.54	651.76		
Z1527177	不锈钢卡压异径三通	DN100×65	_	765.12	678.90		
Z1527178	不锈钢卡压异径三通	DN100 × 80	只	826.81	733.64		
Z1527179	不锈钢卡压等径对接	DN15	只	9.25	8.21		
Z1527180	不锈钢卡压等径对接	DN20	只	14.93	13.25		
Z1527181	不锈钢卡压等径对接	DN25	_		16.54		
Z1527182	不锈钢卡压等径对接	DN32	只	38.03	33.75		
Z1527183	不锈钢卡压等径对接	DN40	只	56.76	50.37		
Z1527184	不锈钢卡压等径对接	DN50	只	72.78	64.57		
Z1527185	不锈钢卡压等径对接	DN65	_	256.82	227.88		
Z1527186	不锈钢卡压等径对接	DN80	只	304.37	270.07		





编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
Z1527187	不锈钢卡压等径对接	DN100	只	402.09	356.78	
Z1527188	不锈钢卡压异径对接	DN20×15	只	17.39	15.43	
Z1527189	不锈钢卡压异径对接	DN25 × 15	只	22.54	20.00	
Z1527190	不锈钢卡压异径对接	DN25 × 20	只	24.38	21.63	
Z1527191	不锈钢卡压异径对接	DN32 × 15	一月一	38.56	34.21	
Z1527192	不锈钢卡压异径对接	DN32×20	只	38.94	34.56	
Z1527193	不锈钢卡压异径对接	DN32×25	只	39.34	34.91	
Z1527194	不锈钢卡压异径对接	DN40×15	只	56.70	50.31	
Z1527195	不锈钢卡压异径对接	DN40×20	一一一	57.69	51.19	
Z1527196	不锈钢卡压异径对接	DN40×25	只	57.98	51.45	
Z1527197	不锈钢卡压异径对接	DN40 × 32	只	64.45	57.19	
Z1527198	不锈钢卡压异径对接	DN50×15	只	68.45	60.74	
Z1527199	不锈钢卡压异径对接	DN50×20	一一一	-70.02	62.13	
Z1527200	不锈钢卡压异径对接	DN50×25	只	71.80	63.71	
Z1527201	不锈钢卡压异径对接	DN50×32	只	77.67	68.92	
Z1527202	不锈钢卡压异径对接	DN50×40	只	86.01	76.31	
Z1527203	不锈钢卡压异径对接	DN65 × 20	一	326.09	289.34	
Z1527204	不锈钢卡压异径对接	DN65 × 25	只	334.72	297.00	
Z1527205	不锈钢卡压异径对接	DN65 × 32	只	340.26	301.92	
Z1527206	不锈钢卡压异径对接	DN65 × 40	只	331.86	294.47	
Z1527207	不锈钢卡压异径对接	DN65 × 50	一一一	$-\frac{331.01}{331.01}$	293.71	
Z1527208	不锈钢卡压异径对接	$DN80 \times 20$	只	429.39	381.00	
Z1527209	不锈钢卡压异径对接	DN80×25	只	431.72	383.07	
Z1527210	不锈钢卡压异径对接	DN80 × 32	月	437.88	388.54	
Z1527211	不锈钢卡压异径对接	DN80×40	一分一	$-\frac{107}{426.73}$	378.64	
Z1527212	不锈钢卡压异径对接	DN80 × 50	只	417.34	370.31	
Z1527213	不锈钢卡压异径对接	DN80×65	只	425.34	377.41	
Z1527214	不锈钢卡压异径对接	DN100 × 20	月	518.31	459.90	
Z1527215	不锈钢卡压异径对接	DN100×25	一一一	$-\frac{518.31}{518.31}$	459.90	
Z1527216	不锈钢卡压异径对接	DN100 × 32	只	525.33	466.13	
Z1527217	不锈钢卡压异径对接	DN100 × 40	月	525.72	466.48	
Z1527218	不锈钢卡压异径对接	DN100 × 50	月	528.35	468.81	
Z1527219	不锈钢卡压异径对接	DN100×65	一分一	$-\frac{528}{534.78}$	474.51	
Z1527220	不锈钢卡压异径对接	DN100 × 80	只	553.06	490.73	
Z1527221	不锈钢内螺纹对接	DN15 × Rp1/2	只	32.52	28.85	
Z1527222	不锈钢内螺纹对接	$DN20 \times Rp1/2$	月	38.56	34.21	
Z1527223	不锈钢内螺纹对接	DN20×Rp3/4	一分一	$-\frac{38.65}{38.65}$	34.30	
Z1527224	不锈钢内螺纹对接	$DN25 \times Rp1/2$	只	43.84	38.90	
Z1527225	不锈钢内螺纹对接	$DN25 \times Rp3/4$	只	45.35	40.24	
Z1527226	不锈钢内螺纹对接	DN25 × Rp1		57.86	51.34	
Z1527227	不锈钢内螺纹对接	DN32×Rp1	<u> </u>	$-\frac{57.66}{69.47}$	61.64	
Z1527228	不锈钢内螺纹对接	DN32×Rp11/4	只	91.71	81.37	
Z1527229	不锈钢内螺纹对接	DN40 × Rp11/4	只	95.45	84.69	
Z1527230	不锈钢内螺纹对接	DN40×Rp11/2	只	107.13	95.06	
Z1527231	不锈钢内螺纹对接	DN50 × Rp11/2	<u> </u>	$-\frac{107.13}{149.63}$	132.76	
Z1527231 Z1527232	不锈钢内螺纹对接	DN50 × Rp2	只	155.34	137.83	
Z1527232 Z1527233	不锈钢外螺纹对接	DN15 × R1/2	只	32.15	28.53	
Z1527233	不锈钢外螺纹对接	DN20 × R1/2	只	38.24	33.93	
Z1527234 Z1527235	不锈钢外螺纹对接	$\frac{\text{DN}20 \times \text{R}1/2}{\text{DN}20 \times \text{R}3/4} =$	— <u>六</u> —	$-\frac{36.24}{40.15}$	35.63	
Z1527236	不锈钢外螺纹对接	DN25 × R3/4	月	52.24	46.35	
Z1527237	不锈钢外螺纹对接	DN25 × R3/ 4	月	55.90	49.60	
Z1527238	不锈钢外螺纹对接	DN32 × R1	月 月	79.63	70.66	
				I — — —		
Z1527239	不锈钢外螺纹对接	DN32×R11/4	只	96.27	85.43	



…… 材料价格

编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
Z1527240	不锈钢外螺纹对接	DN40 × R11/4	只	107.33	95.24	
Z1527241	不锈钢外螺纹对接	DN40 × R11/2	只	122.26	108.48	
Z1527242	不锈钢外螺纹对接	DN50×R11/2	只	150.48	133.52	
Z1527243	不锈钢外螺纹对接	DN50×R2	只	186.93	165.87	
Z1527244	不锈钢螺母移动对接	DN15×G1/2		41.48	36.80	
Z1527245	不锈钢螺母移动对接	DN20×G3/4	只	52.33	46.43	
Z1527246	不锈钢螺母移动对接	DN25 × G1	只	74.42	66.04	
Z1527247	不锈钢螺母移动对接	DN32×G11/4	只	110.25	97.83	
Z1527248	不锈钢螺母移动对接	DN40 × G11/2	— — — —	158.15	140.33	
Z1527249	不锈钢螺母移动对接	DN50×G2	只	200.29	177.72	
Z1527250	不锈钢内螺纹长弯头	DN15×Rp1/2	只	34.22	30.36	
Z1527251	不锈钢内螺纹长弯头	DN20×Rp1/2	只	45.21	40.12	
Z1527252	不锈钢内螺纹长弯头	DN20 × Rp3/4	<b>一</b>	46.96	41.66	
Z1527253	不锈钢内螺纹长弯头	DN25 × Rp1	只	70.15	62.25	
Z1527254	不锈钢内螺纹长弯头	DN32×Rp11/4	只	124.26	110.25	
Z1527255	不锈钢内螺纹长弯头	DN40 × Rp11/2	只	170.54	151.32	
Z1527256	不锈钢内螺纹长弯头	$\overline{DN50} \times \overline{Rp2}$	一一一一	203.13	180.24	
Z1527257	不锈钢外螺纹长弯头	DN15×R1/2	月	38.06	33.77	
Z1527258	不锈钢外螺纹长弯头	DN20×R3/4	只	49.36	43.80	
Z1527259	不锈钢外螺纹长弯头	DN25 × R1	月	64.87	57.56	
Z1527260	不锈钢外螺纹长弯头	DN32 × R11/4		$-\frac{1}{125.96}$	111.76	
Z1527261	不锈钢外螺纹长弯头	DN40 × R11/2	月	179.22	159.03	
Z1527262	不锈钢外螺纹长弯头	DN50 × R2	月	239.63	212.63	
Z1527263	不锈钢内螺纹短弯头	DN15 × Rp1/2		41.37	36.71	
Z1527264	不锈钢内螺纹短弯头	$\frac{\text{DN20} \times \text{Rp3/4}}{\text{DN20} \times \text{Rp3/4}} = -$	_   月	$-\frac{11.37}{63.76}$	56.57	
Z1527265	不锈钢外螺纹三通	DN15 × R1/2	月	46.96	41.66	
Z1527266	不锈钢外螺纹三通	DN20 × R1/2	月	57.71	51.20	
Z1527267	不锈钢外螺纹三通	DN20 × R3/4	月	60.81	53.95	
Z1527268	不锈钢外螺纹三通	$\frac{\text{DN25} \times 1/2}{\text{DN25} \times 1/2} = - = -$	-	$-\frac{30.01}{71.03}$	63.03	
Z1527269	不锈钢外螺纹三通	DN25 × R3/4	月	75.08	66.61	
Z1527270	不锈钢外螺纹三通	DN25 × R1	月	83.24	73.86	
Z1527271	不锈钢外螺纹三通	DN32×Rp1/2	月	107.53	95.41	
Z1527272	不锈钢外螺纹三通	$\frac{\text{DN32} \times \text{Rp3/4}}{\text{DN32} \times \text{Rp3/4}} = -$	$-\frac{\gamma}{2}$	$-\frac{107.33}{114.32}$	101.44	
Z1527273	不锈钢外螺纹三通	DN32 × Rp1	月	126.79	112.50	
Z1527274	不锈钢外螺纹三通	DN32 × Rp11/4	月	149.01	132.21	
Z1527275	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R1/2	月	144.81	128.49	
Z1527276	不锈钢外螺纹三通	1000000000000000000000000000000000000	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{111.01}{149.92}$	133.02	_ — — — –
Z1527277	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R1	月	167.67	148.78	
Z1527277	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R11/4	月	182.44	161.88	
Z1527279	不锈钢外螺纹三通	DN40 × R11/2		203.96	180.98	
Z1527279 Z1527280	不锈钢外螺纹三通	$\frac{10000 \times R172}{10000 \times R172} = -1000$	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{203.90}{167.03}$	148.21	
Z1527280 Z1527281	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R1/2 DN50 × R3/4	月	165.25	146.63	
Z1527281 Z1527282	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R3/4 DN50 × R1	- 月	184.95	164.11	
Z1527282 Z1527283	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R11/4		205.18	182.06	
Z1527283 Z1527284	不锈钢外螺纹三通   不锈钢外螺纹三通	$-\frac{DN50 \times R11/4}{DN50 \times R11/2}$		$-\frac{203.18}{218.69}$	194.05	
Z1527284 Z1527285	不锈钢外螺纹三通	DN50 × R11/2 DN50 × R2	- 月	258.10	229.02	
Z1527286	不锈钢内螺纹三通	DN15 × R1/2	- 月	47.34	42.01	
Z1527287	不锈钢内螺纹三通	DN13 × R1/2 DN20 × R1/2		57.40	50.93	
Z1527288		$-\frac{DN20 \times R1/2}{DN20 \times R3/4}$		$-\frac{37.40}{59.46}$	52.76	
	不锈钢内螺纹三通					
Z1527289	不锈钢内螺纹三通	DN25 × R1/2	- 只	72.42	64.26	
Z1527290	不锈钢内螺纹三通	DN25 × R3/4		74.32	65.94	
Z1527291	不锈钢内螺纹三通	DN25 × R1	_	$-\frac{85.62}{107.76}$	75.97	_ — — — — –
Z1527292	不锈钢内螺纹三通	DN32×R1/2	只	107.76	95.62	



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
Z1527293	不锈钢内螺纹三通	DN32 × R3/4	只	109.35	97.02		
Z1527294	不锈钢内螺纹三通	DN32×Rp1	只	126.03	111.83		
21527295	不锈钢内螺纹三通	DN32×Rp11/4	只	144.96	128.63		
21527296	不锈钢内螺纹三通	DN40 × R1/2	只	136.70	121.30		
1527297	不锈钢内螺纹三通	DN40×R3/4		141.62	125.66		
1527298	不锈钢内螺纹三通	DN40×Rp1	只	166.66	147.88		
21527299	不锈钢内螺纹三通	DN40×Rp11/4	只	176.46	156.58		
21527300	不锈钢内螺纹三通	DN40 × Rp11/2	只	190.84	169.33		
71527301	不锈钢内螺纹三通	$\overline{DN50} \times \overline{Rp1/2}$		$\frac{1}{162.75}$	144.41		
21527302	不锈钢内螺纹三通	DN50×Rp3/4	只	159.80	141.79		
Z1527303	不锈钢内螺纹三通	DN50×Rp1	只	186.86	165.80		
21527304	不锈钢内螺纹三通	DN50×Rp11/4	只	201.11	178.44		
71527305	不锈钢内螺纹三通	$\overline{DN50} \times \overline{Rp11/2} = \overline{-}$		$-\frac{1}{219.25}$	194.54		
21527306	不锈钢内螺纹三通	DN50 × Rp2	月	231.76	205.64		
1527307	不锈钢内螺纹三通	$\frac{\text{DN65} \times \text{Rp3}}{\text{DN65} \times \text{Rp3}/4}$	月	416.16	369.26		
21527308	不锈钢内螺纹三通	DN80×Rp3/4	月	495.27	439.46		
Z1527308 Z1527309	不锈钢内螺纹三通	$-\frac{DN100 \times Rp3/4}{DN100 \times Rp3/4}$	· 一	$-\frac{493.27}{697.60}$	618.99		
21527310	不锈钢法兰卡压接头	DN40		508.37	451.08		
Z1527310 Z1527311	不锈钢法兰卡压接头	DN50		543.25	482.03		
				-			
21527312	不锈钢法兰卡压接头			$-\frac{651.92}{793.73}$	578.46		
21527313	不锈钢法兰卡压接头	DN80	只	783.73	695.41		
1527314	不锈钢法兰卡压接头	DN100	只	982.15	871.47		
1527315	不锈钢双外丝	DN15	月	30.71	27.25		
1527316	不锈钢双外丝			36.31	32.22		
1527317	不锈钢双外丝	DN25	只	53.07	47.09		
21527318	不锈钢双外丝	DN32	只	72.63	64.44		
21527319	不锈钢双外丝	DN40	只	92.17	81.78		
21527320	不锈钢双外丝	DN50		128.48	114.00		
21527321	白弯	DN15	只	2.69	2.39		
1527322	白弯	DN20	只	3.95	3.50		
21527323	白弯	DN25	只	6.26	5.55		
21527324	白弯	DN32	只	9.45	8.39		
21527325		DN40	一	12.24	10.86		
21527326	白弯	DN50	只	18.75	16.64		
21527327	白大小弯	DN20×15	只	3.95	3.50		
21527328	白大小弯	DN25 × 20-15	只	6.26	5.55		
1527329	白大小弯	DN32×25-15	一一一一一	9.45	8.39		
21527330	白大小弯	DN40×32-15	只	12.24	10.86		
1527331	白大小弯	DN50×40-15	月	18.75	16.64		
21527332	白東节	DN15	月	2.32	2.06		
21527333	白東节	$-\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $1$		$\frac{-2.32}{3.19}$	2.83		
21527334	白東节	DN25	月	4.58	4.06		
1527335	白東节	DN32	月	7.79	6.91		
21527336	白東节	DN40		9.78	8.67		
1527330	□ 元 □	$-\frac{DN40}{DN50}$	· — — <u> </u>	$-\frac{9.78}{14.22}$	$-\frac{6.07}{12.61}$		
1527338	白三通	DN15	只	4.23	3.75		
1527339	白三通	DN20	月	6.20	5.50		
1527340	白三通	DN25		$-\frac{8.77}{14.46}$	7.78		
21527341	白三通	DN32	只	14.46	12.83		
21527342	白三通	DN40	只	17.24	15.30		
21527343	白三通	DN50	只	26.69	23.68		
Z1 <u>527344</u>	白三通	DN20 × 15		6.20	5.50		
Z1527345	白三通	$DN25 \times 20 - 15$	只	8.77	7.78		

第12期



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
Z1527346	白三通	DN32×25-15	只	14.46	12.83	
Z1527347	白三通	DN40 × 32-15	只	17.24	15.30	
Z1527348	白三通	DN50×40-15	只	26.69	23.68	
Z1527349	白四通	DN15	_	5.29	4.70	
Z1527350	白四通	DN20	一一一	8.05	7.15	
Z1527351	白四通	DN25	只	11.46	10.16	
Z1527352	白四通	DN32	只	16.42	14.57	
Z1527353	白四通	DN40	只	24.93	22.12	
Z1527354	白四通	DN50 — — — — — —	一一一	36.17	32.10	
Z1527355	白四通	DN20×15	只	8.05	7.15	
Z1527356	白四通	DN25 × 20-15	只	11.46	10.16	
Z1527357	白四通	DN32×25-15	只	16.42	14.57	
Z1527358	白四通	DN40 × 32-15	一一一	24.93	22.12	
Z1527359	白四通	DN50×40-15	月	36.17	32.10	
Z1527360	白塞头	DN15	月	1.37	1.21	
Z1527361	白塞头	DN20	只	1.85	1.64	
Z1527362	白塞头	DN25	一一一	$-\frac{100}{2.95}$	2.62	
Z1527363	白塞头	DN32	月	4.99	4.43	
Z1527364	白塞头	DN40	月	6.01	5.33	
Z1527365	白塞头	DN50		10.58	9.39	
Z1527366	日	DN15 — — — — —	_	$-\frac{10.38}{2.03}$	$-\frac{1.80}{1.80}$	
Z1527367	白外螺丝	DN20	月	2.84	2.52	
Z1527368	白外螺丝	DN25	月	4.46	3.96	
Z1527369	白外螺丝	DN32	月	7.73	6.86	
Z1527370	<u> </u>	DN40 — — — — — —	□    □    □    □    □    □    □	$-\frac{7.73}{8.26}$	7.33	<del></del>
Z1527370 Z1527371	白外螺丝	DN50	月	11.67	10.35	
Z1527371 Z1527372	白油任	DN15	月	6.22	5.52	
Z1527372 Z1527373	自油任	DN20	月	8.26	7.33	
Z1527373 Z1527374	<u>  日四比</u>	DN25	<b>├</b>	$-\frac{6.20}{12.64}$	$-\frac{7.33}{11.22}$	
Z1527374 Z1527375	白油任	DN32	月	17.03	15.11	
Z1527376	白油任	DN40	月	24.06	21.34	
Z1527370 Z1527377	自油任	DN50		35.53	31.53	
$\frac{Z1327377}{Z1527378}$	早	DN20×15	<u> </u>	$-\frac{33.33}{3.19}$	$\frac{-31.33}{2.83}$	
Z1527378 Z1527379	白大小头	DN25 × 20–15	月	4.58	4.06	
Z1527379 Z1527380	白大小头	DN32 × 25-15	月	7.79	6.91	
		$DN32 \times 23 - 15$ $DN40 \times 32 - 15$				
Z1527381 Z1527382	自大小头	DN50×40-15	<u> </u>	$-\frac{9.78}{14.22}$	$-\frac{8.67}{12.61}$	
15090901	白大小头 不锈钢无缝压制弯	Φ18×2.5	月	13.73	12.61	
15090902 15090903	不锈钢无缝压制弯	$ \Phi 25 \times 2.5 $ $ \Phi 32 \times 3 $	- 只	16.47 22.88	14.62	
15090903	不锈钢无缝压制弯	$\frac{\Phi_{32} \times 3}{\Phi_{38} \times 3} =$	<u> </u>	$-\frac{22.88}{30.20}$	26.80	<u> </u>
15090904	不锈钢无缝压制弯	$\Phi$ 38×3 $\Phi$ 45×3.5	<u></u> 只		32.48	
15090905	不锈钢无缝压制弯 不锈钢无缝压制弯	Φ45 × 3.5 Φ57 × 3.5	月	36.61 45.76	40.60	
15090906		$\Phi$ 76 × 4	- 月	86.94	77.14	
15090907	不锈钢无缝压制弯	$\Phi \stackrel{76 \times 4}{\cancel{0}} = - = - = -$	─			
15090908	不锈钢无缝压制弯	$\Phi$ 89×4 $\Phi$ 108×4.5		146.42	129.92 227.36	
	不锈钢无缝压制弯	Φ108×4.5 Φ133×4.5	月日	256.24	365.40	
15090910	不锈钢无缝压制弯		月日	411.81		
15090911	不锈钢无缝压制弯	$\frac{\Phi_{159} \times 6}{\Phi_{159} \times 6} $	_	594.83	527.80_	<u> </u>
三、电线电		WW0 6/1KW 2 × 2 5   2 × 1 5	علد	14.02	12.25	R日   株計論 +m 50/
25113401	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	米	14.93	13.25	阻燃增加5%
25113402	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×4+2×2.5	米	20.60	18.28	
25113403	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×6+2×4	_ * _	$\frac{29.36}{41.62}$	$\frac{26.05}{36.04}$	阻燃增加5%
25113404	铜芯护套电力电缆	$VV0.6/1KV 3 \times 10 + 2 \times 6$	米	41.63	36.94	阻燃增加5%



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25113405	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×16+2×10	米	63.11	56.00	阻燃增加5%
5113406	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×25+2×16	米	94.66	84.00	阻燃增加5%
5113407	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×16	米	112.66	99.96	阻燃增加5%
5113408	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×35+2×25	米	123.97	110.00	阻燃增加5%
5113409	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×50+2×25		155.74	138.19	阻燃增加5%
5113410	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×70+2×35	米	208.22	184.76	阻燃增加5%
5113411	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×95+2×50	米	284.77	252.68	阻燃增加5%
5113412	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×120+2×70	米	369.74	328.08	阻燃增加5%
5113413	铜芯护套电力电缆	$\overline{\text{VV0.6/1KV}}$ $3 \times 150 + 2 \times 70$		441.48	391.73	<u> </u>
5113414	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×150+2×95	米	469.40	416.50	阻燃增加5%
5113415	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×185+2×95	米	547.15	485.49	阻燃增加5%
5113416	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 3×240+2×120	米	705.30	625.82	阻燃增加5%
5113417		VV0.6/1KV 3×300+2×150	- 米 -	$-\frac{1}{895.07}$	794.21	阻燃增加5%
5113418	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×2.5+1×1.5	*	15.95	14.15	阻燃增加5%
5113419	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	米	21.74	19.29	阻燃增加5%
5113420	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×4+1×2.5	米	34.88	30.95	阻燃增加5%
5 <u>113420</u> -	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×6	<del>一</del>	$-\frac{34.86}{43.39}$	$\frac{30.53}{38.50}$	阻燃增加5%
5113421	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×16+1×10	米	64.86	57.55	阻燃增加5%
5113423	铜芯护套电力电缆   铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×10+1×10 VV0.6/1KV 4×25+1×16	*	94.84	84.15	阻燃增加5%
		VV0.6/1KV 4×25+1×16 VV0.6/1KV 4×35+1×16				
5113424	铜芯护套电力电缆	+	_ * _	$-\frac{122.77}{160.71}$	108.93	阻燃增加5%
5113425	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×50+1×25	米	169.71	150.58	阻燃增加5%
5113426	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×70+1×35	米	228.68	202.91	阻燃增加5%
5113427	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×95+1×50	*	311.73	276.60	阻燃增加5%
5113428	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×120+1×70	_ * _	$-\frac{399.59}{1.53}$	354.56	阻燃增加5%
5113429	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×150+1×70	*	469.40	416.50	阻燃增加5%
5113430	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 4×185+1×95	*	606.61	538.25	阻燃增加5%
5113431	铜芯护套电力电缆	$VV0.6/1KV 4 \times 240 + 1 \times 120$	*	811.22	719.80	阻燃增加5%
5113301	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×1.5	米	13.59	12.05	阻燃增加5%
5113302	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×2.5	米	17.53	15.55	阻燃增加5%
5113303	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×4	米	24.10	21.39	阻燃增加5%
5113304	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×6	米	34.18	30.33	阻燃增加5%
5113305	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×10	*	48.21	42.78	阻燃增加5%
5113306	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×16	米	73.30	65.04	阻燃增加5%
5113307	铜芯护套电力电缆	$VV0.6/1KV 5 \times 25$	米	107.12	95.05	阻燃增加5%
5113308	铜芯护套电力电缆	$VV0.6/1KV 5 \times 35$	米	137.21	121.75	阻燃增加5%
5113309	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×50	米	192.57	170.87	阻燃增加5%
113310	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70		264.79	234.95	阻燃增加5%
5113311	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×95	米	351.45	311.84	阻燃增加5%
5113312	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120	米	445.33	395.14	阻燃增加5%
5113313	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×150	米	547.63	485.92	阻燃增加5%
5113314	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×185		688.45	610.87	阻燃增加5%
5113315	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×240	*	888.25	788.15	阻燃增加5%
5113316	铜芯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×300	*	1133.78	1006.01	阻燃增加5%
5113601	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×2.5+2×1.5	*	15.28	13.56	阻燃增加5%
5113602	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	$VV22 0.6/1KV 3 \times 4 + 2 \times 2.5$	<del>                                      </del>	$\frac{1}{21.63}$	19.19	阻燃增加5%
5113603	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×6+2×4	*	30.83	27.36	阻燃增加5%
5113604	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×10+2×6	米	43.72	38.79	阻燃增加5%
5113605	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×16+2×10	米	66.26	58.80	阻燃增加5%
5113606	铜芯全塑内钢带铝表电力电缆   铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	$\frac{V\sqrt{22}}{V\sqrt{22}} = \frac{0.071 \text{KV}}{0.671 \text{KV}} = \frac{3 \times 10 + 2 \times 10}{3 \times 25 + 2 \times 16}$	<u> </u>	$-\frac{60.20}{99.40}$	88.19	<u>阻燃增加5%</u> 阻燃增加5%
5113607	铜芯全塑内钢帯铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×50+2×25	米	163.53	145.10	阻燃增加5%
5113608	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×70+2×35	米	218.63	193.99	阻燃增加5%
5113609	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×95+2×50	_ * _	$-\frac{299.01}{200.22}$	$\frac{265.31}{244.40}$	阻燃增加5%
25113610	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	$VV22 \ 0.6/1KV \ 3 \times 120 + 2 \times 70$	米	388.23	344.48	阻燃增加5%



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25113611	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×150+2×70	米	463.55	411.31	阻燃增加5%
25113612	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×185+2×95	米	573.46	508.83	阻燃增加5%
25113613	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×240+2×120	米	740.36	656.93	阻燃增加5%
25113614	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 3×300+2×150	米	939.35	833.50	阻燃增加5%
25113615	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	$\overline{\text{VV22}}$ $\overline{\text{0.6/1KV}}$ $4 \times 2.5 + 1 \times 1.5$	*	16.30	14.47	阻燃增加5%
25113616	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×4+1×2.5	米	22.82	20.25	阻燃增加5%
25113617	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×6+1×4	米	36.63	32.50	阻燃增加5%
25113618	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×10+1×6	米	45.56	40.42	阻燃增加5%
25113619	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	$\overline{\text{VV22}}$ $\overline{\text{0.6/1KV}}$ $4 \times 16 + 1 \times 10$		67.47	59.86	
25113620	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×25+1×16	米	99.58	88.36	阻燃增加5%
25113621	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×35+1×16	米	128.90	114.37	阻燃增加5%
25113622	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×50+1×25	米	178.19	158.11	阻燃增加5%
25113623	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×70+1×35	<del>一</del>	$-{240.11}$	213.06	
25113624	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×95+1×50	*	327.33	290.44	阻燃增加5%
25113625	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×120+1×70	米	419.57	372.29	阻燃增加5%
25113626	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×150+1×70	*	492.87	437.33	阻燃增加5%
25113627	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	$VV22 \ \overline{0.6/1} KV \ 4 \times 185 + 1 \times 95$	* *	$-\frac{1}{636.94}$	565.17	阻燃增加5%
25113628	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 4×240+1×120	*	851.77	755.79	阻燃增加5%
25113501	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×1.5	*	14.27	12.66	阻燃增加5%
25113502	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×2.5	*	18.41	16.33	阻燃增加5%
25113503	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×4	- *	$\frac{1}{25.31}$	22.46	阻燃增加5%
25113504	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×6	*	35.89	31.85	阻燃增加5%
25113505	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×10	*	50.62	44.91	阻燃增加5%
25113506	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×16	*	76.96	68.29	阻燃增加5%
25113507	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×25	- 米 -	$-\frac{112.48}{112.48}$	99.80	阻燃增加5%
25113508	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×35	*	144.07	127.83	阻燃增加5%
25113509	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×50	*	202.20	179.42	阻燃增加5%
25113510	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×70	*	278.03	246.70	阻燃增加5%
25113511	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×95	- *	$-\frac{369.02}{369.02}$	327.43	阻燃增加5%
25113512	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×120	*	467.59	414.90	阻燃增加5%
25113513	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×150	*	575.01	510.22	阻燃增加5%
25113514	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×185	*	722.87	641.41	阻燃增加5%
25113515	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	$\overline{\text{VV22}} = \frac{\text{VV}}{0.6/1 \text{KV}} = \frac{\text{VV}}{5 \times 240} = \frac{\text{VV}}{240} = \text$	- 米 -	$-\frac{932.66}{932.66}$	827.56	
25113516	铜芯全塑内钢带铠装电力电缆	VV22 0.6/1KV 5×300	米	1190.47	1056.31	阻燃增加5%
25210301	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 $10(2 \times 0.5)$	米	11.67	10.35	111/3M E/3Re /V
25210302	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 $20(2 \times 0.5)$	*	16.33	14.49	
25210303	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 30(2×0.5)	- 米 -	$\frac{13.33}{23.33}$	20.70	
25210304	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 $50(2 \times 0.5)$	*	32.30	28.66	
25210305	铜芯护套市内电话电缆	HYV22 $100(2 \times 0.5)$	*	50.25	44.59	
25110301	铜芯交联电力电缆	YJV 1×1.5	*	2.18	1.93	耐火增加35%
25110302	铜芯交联电力电缆	YJV 1×2.5	— <u>米</u> —	$-\frac{2.16}{3.23}$	$\frac{1.95}{2.86}$	—::—:: <del></del>
25110303	铜芯交联电力电缆	YJV 1×4	*	4.87	4.32	耐火增加35%
25110304	铜芯交联电力电缆	YJV 1×6	*	6.98	6.20	
25110305	铜芯交联电力电缆	YJV 1×10	*	10.76	9.55	
25110306	铜芯交联电力电缆	YJV 1×16	— <del>※</del> —	$-\frac{16.76}{16.39}$	$\frac{14.54}{1}$	
25110307	铜芯交联电力电缆	YJV 1×25	**	25.71	22.82	耐火增加35%
25110307	铜芯交联电力电缆	YJV 1×35	*	35.80	31.77	耐火增加35%
25110309	铜芯交联电力电缆	YJV 1×50	*	47.02	41.72	耐火增加35%
25110309	铜芯交联电力电缆	YJV 1×70	— <del>水</del> —	$-\frac{17.02}{83.98}$	74.52	
25110310	铜芯交联电力电缆	YJV 1×95	米	115.50	102.48	耐火增加35%
25110311	铜芯交联电力电缆	YJV 1×120	米	142.60	126.53	耐火增加35%
25110312	铜芯交联电力电缆	YJV 1×150	*	175.84	156.03	
25110313	一 <del>八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八</del>	YJV 1×185	— <u>米</u> —	$-\frac{173.84}{218.86}$	194.20	
23110314	四心人似电力电视	13 1 1 1 103	小	210.00	127.40	1147 ノヘ・日 カドラン / 0

第12期



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25110315	铜芯交联电力电缆	YJV 1×240	*	340.72	302.33	
25110316	铜芯交联电力电缆	YJV 1×300	*	427.70	379.50	
25110317	铜芯交联电力电缆	YJV 1×400	*	547.58	485.87	耐火增加35%
25110318	铜芯交联电力电缆	YJV 1×500	*	780.06	692.16	耐火增加35%
25110319	铜芯交联电力电缆	YJV 1×630	<del>                                      </del>	$-\frac{1000.87}{1000}$	888.08	耐火增加35%
25110320	铜芯交联电力电缆	YJV 3×1.5	*	9.86	8.75	耐火增加35%
25110321	铜芯交联电力电缆	YJV 3×2.5	*	12.67	11.24	
25110322	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4	*	17.86	15.85	耐火增加35%
25110323	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6	<del>                                      </del>	$-\frac{17.33}{23.39}$	$\frac{10000}{20.75}$	
25110324	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10	米	35.55	31.54	
25110325	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16	米	54.00	47.92	耐火增加35%
25110326	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25	米	78.24	69.42	
25110327	铜芯交联电力电缆 — — —	YJV 3×35	<del>                                    </del>	$-\frac{70.21}{100.35}$	89.04	
25110327	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50	米	142.42	126.37	耐火增加35%
25110328	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70	米	197.63	175.36	
25110329	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95	米	262.33	232.77	耐火增加35%
25110330		YJV 3×93 — — — —	-   -   -   -     -	$-\frac{202.33}{333.36}$	295.80	
25110331	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150	米	413.54	366.94	
25110332	= 2		米	516.93	458.67	
25110333	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185				耐火增加35%
	铜芯交联电力电缆	YJV 4×1.5	<u></u> 米 — * —	$-\frac{11.76}{15.02}$	$\frac{10.43}{12.22}$	耐火增加35%
25110335	铜芯交联电力电缆	YJV 4×2.5		15.02	13.33	
25110336	铜芯交联电力电缆	YJV 4×4	米	20.25	17.97	耐火增加35%
25110337	铜芯交联电力电缆	YJV 4×6	米	30.30	26.88	
25110338	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10		$-\frac{42.46}{62.71}$	37.67	
25110339	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16	米	62.71	55.64	
25110340	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25	米	93.41	82.88	耐火增加35%
25110341	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35	米	126.07	111.86	
25110342	铜芯交联电力电缆	YJV 4×50		$-\frac{171.14}{225.15}$	151.85	耐火增加35%
25110343	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70	米	235.15	208.65	耐火增加35%
25110344	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95	米	320.72	284.58	耐火增加35%
25110345	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120	米	400.41	355.29	耐火增加35%
25110346	铜芯交联电力电缆	YJV 4×150		480.75	426.58	
25110347	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185	*	634.25	562.78	耐火增加35%
25110348	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240	米	811.27	719.85	耐火增加35%
25110349	铜芯交联电力电缆	YJV 5×1.5	米	14.27	12.66	耐火增加35%
25110350	铜芯交联电力电缆	YJV 5×2.5			16.45	耐火增加35%
25110351	铜芯交联电力电缆	YJV 5×4	*	25.78	22.87	1445 - 117411
25110352	铜芯交联电力电缆	YJV 5×6	米	35.15		耐火增加35%
25110353	铜芯交联电力电缆	YJV 5×10	米	53.11	47.13	
25110354	铜芯交联电力电缆	YJV 5×16			69.38	
25110355	铜芯交联电力电缆	YJV 5×25	米	118.09	104.78	
25110356	铜芯交联电力电缆	YJV 5×35	米	158.63	140.75	耐火增加35%
25110357	铜芯交联电力电缆	YJV 5×50	米	226.58	201.05	耐火增加35%
25110358	铜芯交联电力电缆	YJV 5×70	*	319.07	283.12	耐火增加35%
25110359	铜芯交联电力电缆	YJV 5×95	米	433.13	384.32	耐火增加35%
25110360	铜芯交联电力电缆	YJV 5×120	米	538.75	478.03	耐火增加35%
25110361	铜芯交联电力电缆	YJV 5×150	米	671.47	595.81	耐火增加35%
25110362	铜芯交联电力电缆	YJV 5×185	米	829.26	735.81	耐火增加35%
25110401	铜芯交联电力电缆	YJV 3×4+2×2.5	*	19.36	17.18	耐火增加35%
25110402	铜芯交联电力电缆	YJV 3×6+2×4	米	28.06	24.90	耐火增加35%
25110403	铜芯交联电力电缆	YJV 3×10+2×6	米	44.60	39.58	耐火增加35%
25110404	铜芯交联电力电缆	YJV 3×16+2×10	米	67.67	60.04	耐火增加35%
25110405	铜芯交联电力电缆	YJV 3×25+2×16	*	102.17	90.66	耐火增加35%



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25110406	铜芯交联电力电缆	YJV 3×35+2×16	米	126.04	111.84	耐火增加35%
25110407	铜芯交联电力电缆	YJV 3×50+2×25	米	182.32	161.78	耐火增加35%
25110408	铜芯交联电力电缆	YJV 3×70+2×35	米	254.65	225.96	耐火增加35%
25110409	铜芯交联电力电缆	YJV 3×95+2×50	米	349.60	310.20	耐火增加35%
25110410	铜芯交联电力电缆	YJV 3×120+2×70		451.11	400.27	耐火增加35%
25110411	铜芯交联电力电缆	YJV 3×150+2×70	米	530.70	470.90	耐火增加35%
25110412	铜芯交联电力电缆	YJV 3×185+2×95	米	670.96	595.35	耐火增加35%
25110413	铜芯交联电力电缆	YJV 3×240+2×120	米	873.25	774.84	耐火增加35%
25110414	铜芯交联电力电缆	<u>YJV 4×6+1×4</u>		29.91	26.54	耐火增加35%
25110415	铜芯交联电力电缆	YJV 4×10+1×6	米	49.08	43.55	耐火增加35%
25110416	铜芯交联电力电缆	YJV 4×16+1×10	米	72.92	64.70	耐火增加35%
25110417	铜芯交联电力电缆	YJV 4×25+1×16	米	109.49	97.16	耐火增加35%
25110418	铜芯交联电力电缆	YJV 4×35+1×16		$-\frac{1}{145.16}$	128.80	耐火增加35%
25110419	铜芯交联电力电缆	$YJV 4 \times 50 + 1 \times 25$	*	204.33	181.30	
25110420	铜芯交联电力电缆	YJV 4×70+1×35	*	286.91	254.58	
25110421	铜芯交联电力电缆	YJV 4×95+1×50	*	391.18	347.10	耐火增加35%
25110422	铜芯交联电力电缆	YJV 4×120+1×70	米	$-\frac{33110}{495.00}$	439.22	耐火增加35%
25110423	铜芯交联电力电缆	$YJV 4 \times 150 + 1 \times 70$	米	600.94	533.22	耐火增加35%
25110424	铜芯交联电力电缆	YJV 4×185+1×95	米	778.77	691.02	
25110425	铜芯交联电力电缆	YJV 4×240+1×120	*	991.21	879.51	
25111501	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\frac{13\sqrt{4\times240+1\times120}}{\text{WDZA-YJY}} = -$	<u></u> ★ 一	$-\frac{331.21}{8.17}$	$-\frac{675.31}{7.25}$	
25111501	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×1.5	米	14.69	13.03	WDZAN-YJY及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111502	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×2.5	**	17.67	15.68	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111503		WDZA-YJY 3×4		24.63	21.86	WDZAN 131及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111504	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\frac{\text{WDZA}-1J1}{\text{WDZA}-YJY} \frac{3\times4}{3\times6} = -$	<u>米</u> 米	$-\frac{24.03}{35.24}$	$\frac{21.80}{31.27}$	WDZAN-131及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
		WDZA-YJY 3×0	*		47.73	
25111506	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10 WDZA-YJY 3×16	**	53.80 81.27	72.11	
25111507	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\begin{array}{c} WDZA - YJY  3 \times 16 \\ WDZA - YJY  3 \times 25 \end{array}$				WDZAN-YJY及耐火增30%
25111508	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆		<u>米</u> —	$-\frac{126.90}{175.05}$	112.60	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111509	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35		175.95	156.12	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111510	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×50	米	229.18	203.35	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111511	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70	米	327.86	290.92	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111512	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95	_ * _	$-\frac{449.66}{557.43}$	398.99	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111513	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120	*	557.43	494.61	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111514	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×150	米	686.80	609.40	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111515	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185	米	855.56	759.15	3440 - 1
25111516	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240	*	1106.73	982.01	
25111517	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300	米	1388.00	1231.58	
25111518	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$WDZA-YJY 4\times 2.5$	米	27.90	24.76	
25111519	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×4	米	31.83	28.25	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111520	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×6	_ * _	45.83	40.66	
25111521	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10	米	70.27	62.36	
25111522	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16	米	106.83	94.79	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111523	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×25	米	167.24	148.40	
25111524	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35	*	<u>232.40</u>	206.21	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111525	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×50	米	303.43	269.24	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111526	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$WDZA-YJY 4 \times 70$	米	434.51	385.54	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111527	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95	米	596.45	529.24	
25111528	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120	米	739.46	656.13	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111529	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$WDZA-YJY 4 \times 150$	米	911.43	808.72	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111530	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185	米	1135.51	1007.55	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111531	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×240	米	1469.44	1303.85	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111532	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300	米	1843.31	1635.59	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111533	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\overline{\text{WDZA-YJY}}$ $5 \times 2.5$		25.88	22.97	WDZAN-YJY及耐火增30%

第12期



	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111534	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×4	米	39.04	34.64	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111535	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×6	米	54.81	48.63	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111536	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×10	*	84.40	74.88	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111537	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×16	*	128.55	114.06	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111538	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\overline{WDZA-YJY}$ $\overline{5\times25}$	- 米 -	$-\frac{201.73}{201.73}$	179.00	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111539	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×35	米	281.17	249.49	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111540	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×50	米	367.43	326.02	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111541	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×70	*	526.30	466.99	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111542	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\overline{WDZA-YJY}$ $\overline{5\times95}$	一	$-\frac{723.88}{722.88}$	641.42	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111543	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×120	米	895.90	794.94	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111544	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×150	米	1104.44	979.98	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111545	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×185	米	1376.43	1221.32	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111546	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\overline{WDZA-YJY}$ $\overline{5} \times 240$	一	1781.55	1580.79	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111547	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 5×300	米	2235.02	1983.16	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111548	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$WDZA-YJY 3\times 4+1\times 2.5$	米	28.31	25.12	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111549	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY $3 \times 6+1 \times 4$	*	41.00	36.38	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111550	制芯文联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\frac{\text{WDZA} - \text{IJI}}{\text{WDZA} - \text{YJY}} \frac{3 \times 0 + 1 \times 4}{3 \times 10 + 1 \times 6} = -$	— <del>水</del> —	$-\frac{41.00}{61.78}$	54.82	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111551	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA $-$ YJY $3 \times 16+1 \times 10$	米	94.89	84.20	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111551	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×25+1×16	米	147.48	130.86	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111553	铜芯文联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA $-$ YJY $3 \times 35+1 \times 16$	米	194.91	172.95	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111554	制心文联尤因低烟A类阻燃电力电缆 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	— <del>*</del> —	$-\frac{194.91}{259.65}$	$\frac{172.93}{230.39}$	WDZAN 131及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111555	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA 131 3×30+1×25 WDZA-YJY 3×70+1×35	米	370.35	328.62	WDZAN TJT及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111556	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×95+1×50	米	507.91	450.67	WDZAN TJT及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111557	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×120+1×70	米	642.89	570.44	WDZAN 131及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111557	制心交联尤因低烟A类阻燃电力电缆 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	— <u>*</u> —	$-\frac{042.89}{767.92}$	681.39	WDZAN-131及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111559	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+1×95	米	970.03	860.72	WDZAN 131及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111560	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×240+1×120	米	1247.89	1107.26	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111561	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+1×150	米	1561.42	1385.46	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111562	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\frac{\text{WDZA} - \text{IJI}}{\text{WDZA} - \text{YJY}} \frac{3 \times 360 \times 1 \times 150}{3 \times 4 + 2 \times 2.5}$	— <del>水</del> —	$-\frac{1301.42}{32.93}$	29.22	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111563	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA $-$ YJY $3 \times 6 + 2 \times 4$	米	47.99	42.58	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111564	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×10+2×6	米	71.72	63.64	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111565	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA $-$ YJY $3 \times 16 + 2 \times 10$	米	110.89	98.39	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111566	制芯文联无卤低烟A类阻燃电力电缆 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\frac{\text{WDZA} - \text{YJY}}{\text{WDZA} - \text{YJY}} \frac{3 \times 10 + 2 \times 10}{3 \times 25 + 2 \times 16}$	— <del>水</del> —	$-\frac{110.85}{172.31}$	$\frac{-50.35}{152.90}$	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111567	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×35+2×16	米	219.94	195.16	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111568	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA $-$ YJY $3 \times 50 + 2 \times 25$	米	297.89	264.32	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111569	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×70+2×35	米	423.88	376.11	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111570	制芯文联无卤低烟A类阻燃电力电缆 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\frac{\text{WDZA} - 131}{\text{WDZA} - \text{YJY}} \frac{3 \times 70 + 2 \times 50}{3 \times 95 + 2 \times 50}$	一 米 一	$-\frac{423.88}{580.92}$	515.46	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111570	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA $-$ YJY $3 \times 120 + 2 \times 70$	米	746.23	662.14	
25111571	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA $-$ YJY $3 \times 150+2 \times 70$	米	871.47	773.26	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111572	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×185+2×95	*	1112.37	987.01	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111573	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	一 米 一	$\frac{-1112.37}{1424.97}$	1264.39	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111574	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 3×300+2×150	米	1779.90	1579.32	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111576	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA $-$ YJY $4 \times 4 + 1 \times 2.5$	米	35.30	31.32	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111570	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$WDZA-YJY 4\times 6+1\times 4$	*	51.47	45.67	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111577	制芯文联无卤低烟A类阻燃电力电缆 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\frac{\text{WDZA} - 131}{\text{WDZA} - \text{YJY}} \frac{4 \times 0 + 1 \times 4}{4 \times 10 + 1 \times 6} = -$	— <del>水</del> —	$-\frac{31.47}{77.96}$	$\frac{-49.07}{69.17}$	WDZAN-YJY及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111578	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×16+1×10	米	119.71	106.22	WDZAN TJT及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111579	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×10+1×10  WDZA-YJY 4×25+1×16	米	187.03	165.95	WDZAN TJT及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111580	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×35+1×16	*	250.46	222.23	WDZAN 131及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111581	制芯文联元卤低烟A类阻燃电力电缆 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	一 米 一	$-\frac{230.40}{332.48}$	295.01	WDZAN-YJY及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111582	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	米	475.01	421.48	WDZAN 131及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111584	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×95+1×50	米	655.73	581.84	WDZAN-YJY及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111585	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×120+1×70	*	820.90	728.39	WDZAN 131及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
25111585	制芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆 铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	— <u>木</u> —	$-\frac{820.90}{987.68}$	876.38	WDZAN-131及耐火增30% WDZAN-YJY及耐火增30%
23111300	四心人状儿母以四年天性於电刀电视	NDGI		707.00	0/0.50	111人間八百00/0



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111587	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×185+1×95	米	1244.02	1103.84	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111588	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×240+1×120	米	1602.63	1422.03	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111589	铜芯交联无卤低烟A类阻燃电力电缆	WDZA-YJY 4×300+1×150	米	2006.63	1780.51	WDZAN-YJY及耐火增30%
25111201	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 2×1.5	米	7.48	6.64	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111201	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	$\frac{\text{WDZB-IJI}}{\text{WDZB-YJY}} \frac{2 \times 1.5}{3 \times 1.5} = -$	<u></u> 一	$-\frac{7.46}{13.46}$	11.94	WDZBN-131及耐火增30% WDZBN-YJY及耐火增30%
25111202	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×2.5	米	16.19	14.36	WDZBN-YJY及耐火增30% WDZBN-YJY及耐火增30%
25111203	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×4	米	22.55	20.01	WDZBN-YJY及耐火增30% WDZBN-YJY及耐火增30%
	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×6	米	32.27	28.64	
25111205		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	<u> </u>	$-\frac{32.27}{49.27}$	43.72	WDZBN-YJY及耐火增30% WDZBN-YJY及耐火增30%
25111206	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆					
25111207	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×16 WDZB-YJY 3×25	米	74.42	66.03	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111208	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆		米	116.22		WDZBN-YJY及耐火增30%
25111209	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×35	_ * _	$-\frac{161.13}{200.00}$	142.97	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111210	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×50	米	209.87	186.22	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111211	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×70	米	300.25	266.41	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111212	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×95	米	411.79	365.38	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111213	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×120	_ * _	$-\frac{510.48}{620.25}$	452.96	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111214	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×150	米	628.95	558.08	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111215	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×185	米	783.50	695.21	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111216	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×240	米	1013.50	899.29	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111217	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×300	_ * _	-1271.08	1127.85	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111218	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×2.5	米	25.55	22.67	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111219	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×4	米	29.14	25.86	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111220	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×6	米	41.97	37.24	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111221	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×10	*	64.36	57.11	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111222	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×16	米	97.82	86.80	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111223	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×25	米	153.16	135.90	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111224	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×35	米	212.83	188.84	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111225	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×50		277.87	246.56	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111226	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×70	米	397.91	353.07	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111227	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×95	米	546.21	484.66	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111228	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×120	米	677.17	600.86	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111229	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×150	*	834.66	740.60	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111230	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×185	米	1039.86	922.68	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111231	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×240	米	1345.67	1194.03	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111232	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $4 \times 300$	米	1688.06	1497.84	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111233	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×2.5	*	23.69	21.02	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111234	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×4	米	35.74	31.71	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111235	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×6	米	50.19	44.53	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111236	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $5 \times 10$	米	77.29	68.58	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111237	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×16	米	<u>117.71</u>	104.45	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111238	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $5 \times 25$	米	184.74	163.92	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111239	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $5 \times 35$	米	257.49	228.48	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111240	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $5 \times 50$	米	336.48	298.56	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111241	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×70	*	481.97	427.66	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111242	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×95	米	662.00	587.40	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111243	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $5 \times 120$	米	820.45	728.00	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111244	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $5 \times 150$	米	1011.42	897.44	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111245	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×185	*	1260.50	1118.45	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111246	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $5 \times 240$	米	1631.49	1447.64	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111247	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 5×300	米	2046.77	1816.12	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111248	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY $3 \times 4 + 1 \times 2.5$	米	25.94	23.01	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111249	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	$WDZB-YJY 3 \times 6+1 \times 4$		37.55	33.32	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111250	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $3 \times 10 + 1 \times 6$	米	56.59	50.21	WDZBN-YJY及耐火增30%



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25111251	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY $3 \times 16 + 1 \times 10$	米	86.90	77.11	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111252	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×25+1×16	*	135.06	119.84	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111253	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×35+1×16	*	178.50	158.38	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111254	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY $3 \times 50 + 1 \times 25$	*	237.78	210.99	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111255	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×70+1×35	<u></u> ★ 一	$-\frac{237.76}{339.16}$	300.94	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111256	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY $3 \times 95 + 1 \times 50$	米	465.14	412.72	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×120+1×70	米	588.74	522.40	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111257	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×150+1×70	米	703.25	624.00	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111259	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	$\frac{\text{WDZB} - 131}{\text{WDZB} - \text{YJY}} \frac{3 \times 130 + 1 \times 70}{3 \times 185 + 1 \times 95}$	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{703.23}{888.33}$	788.22	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111260	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×240+1×120	米	1142.77	1014.00	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×300+1×150	米	1429.92	1268.78	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111261	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×4+2×2.5	米	30.15	26.75	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111262	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	$\frac{\text{WDZB} - 131}{\text{WDZB} - YJY} \frac{3 \times 4 + 2 \times 2.3}{3 \times 6 + 2 \times 4} = -$	— <del>*</del> —	$-\frac{30.13}{43.94}$	38.99	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111263	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×10+2×6	米	65.68	58.28	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111264			米			
	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×16+2×10		101.55	90.10	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111266	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_ * _	$-\frac{157.79}{201.41}$	$\frac{140.01}{170.71}$	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111267	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×35+2×16	米	201.41	178.71	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111268	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×50+2×25	米	272.81	242.07	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111269	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×70+2×35	米	388.17	344.43	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111270	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×95+2×50	<u></u> 米 _	$-\frac{531.98}{602.20}$	472.03	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111271	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×120+2×70	米	683.38	606.37	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111272	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×150+2×70	米	798.07	708.13	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111273	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×185+2×95	*	1018.67	903.88	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111274	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×240+2×120	*	1304.96	1157.90	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111275	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 3×300+2×150	*	1629.97	1446.29	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111276	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY $4 \times 4 + 1 \times 2.5$	米	32.33	28.69	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111277	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×6+1×4	米	47.14	41.83	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111278	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×10+1×6		$-\frac{71.40}{}$	63.35	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111279	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×16+1×10	米	109.62	97.27	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111280	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×25+1×16	米	171.27	151.97	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111281	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB-YJY 4×35+1×16	米	229.37	203.52	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111282	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	$WDZB-YJY \times 50+1\times 25$	*	304.47	270.16	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111283	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $4 \times 70 + 1 \times 35$	米	434.99	385.97	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111284	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $4 \times 95 + 1 \times 50$	米	600.50	532.83	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111285	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $4 \times 120 + 1 \times 70$	米	751.75	667.04	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111286	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	$\underline{\text{WDZB-YJY}} \ \underline{4 \times 150 + 1 \times 70} \ \underline{\hspace{1cm}}$	*	904.49	802.57	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111287	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $4 \times 185 + 1 \times 95$	米	1139.25	1010.87	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111288	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $4 \times 240 + 1 \times 120$	米	1467.64	1302.25	WDZBN-YJY及耐火增30%
25111289	铜芯交联无卤低烟B类阻燃耐火电力电缆	WDZB $-$ YJY $4 \times 300 + 1 \times 150$	*	1837.62	1630.54	WDZBN-YJY及耐火增30%
25115701	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	<u>WDZC-YJY 2×1.5</u>	*	-6.77	6.01	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115702	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×2.5	*	14.66	13.01	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115703	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×4	米	20.42	18.12	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115704	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×6	米	29.22	25.92	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115705	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$WDZC-YJY 3 \times 10$	*	44.61	39.58_	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115706	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×16	*	67.39	59.79	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115707	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×25	米	105.24	93.38	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115708	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×35	米	145.93	129.48	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115709	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×50	*	<u>190.07</u>	168.65	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115710	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC $-$ YJY $3 \times 70$	米	271.91	241.27	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115711	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×95	米	372.91	330.89	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115712	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×120	米	462.29	410.19	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115713	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×150	*	569.57	505.39	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115714	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×185	米	709.53	629.58	WDZCN-YJY及耐火增30%



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25115715	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×240	米	917.82	814.39	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115716	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×300	米	1151.08	1021.37	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115717	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×4	米	26.39	23.42	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115718	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×6	米	38.01	33.73	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115719	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\overline{\text{WDZC-YJY}}$ $\overline{4 \times 10}$		58.28	51.71	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115720	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×16	米	88.59	78.61	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115721	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×25	米	138.70	123.07	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115722	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×35	米	192.74	171.02	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115723	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\overline{\text{WDZC-YJY}}$ $\overline{4\times50}$		<u> 251.64</u>	223.29	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115724	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×70	米	360.34	319.74	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115725	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×95	米	494.65	438.90	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115726	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×120	米	613.24	544.14	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115727	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\overline{\text{WDZC-YJY}}$ $\overline{\text{4}} \times \overline{\text{150}}$		$-\frac{755.87}{755.87}$	670.69	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115728	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×185	*	941.70	835.58	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115729	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$WDZC-YJY  4\times 240$	*	1218.63	1081.30	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115730	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $4 \times 300$	*	1528.71	1356.44	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115731	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\frac{\text{WDZC-YJY}}{\text{WDZC-YJY}} \frac{\text{V}}{5 \times 2.5} = -$		$\frac{1028.71}{21.45}$	19.03	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115732	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×4	米	32.36	28.71	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115733	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×6	米	45.45	40.33	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115734	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\begin{array}{cccc} WDZC-YJY & 5\times10 \end{array}$	*	70.00	62.11	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115735	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\frac{\text{WDZC} - \text{IJI}}{\text{WDZC} - \text{YJY}} \frac{3 \times 10}{5 \times 16}$	<u></u> 一	$-\frac{76.60}{106.60}$	94.59	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115736	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	米	167.30	148.45	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115737	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	米	233.18	206.90	WDZCN-YJY及耐火增30% WDZCN-YJY及耐火增30%
25115737		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		304.71	270.37	WDZCN-YJY及耐火增30% WDZCN-YJY及耐火增30%
25115739	制芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆 制芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\frac{\text{WDZC-1J1}}{\text{WDZC-YJY}} \frac{3 \times 30}{5 \times 70}$	<u>米</u> —	$-\frac{304.71}{436.47}$	387.28	WDZCN-111及耐火增30% WDZCN-YJY及耐火增30%
25115740	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×95	米	599.50	531.94	WDZCN-YJY及耐火增30% WDZCN-YJY及耐火增30%
25115740	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×120	米	743.00	659.28	WDZCN-111及耐火增30% WDZCN-YJY及耐火增30%
25115741	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×150		915.95	812.73	WDZCN-YJY及耐火增30% WDZCN-YJY及耐火增30%
25115742	制芯交联元卤低烟C类阻燃耐火电力电缆 铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\frac{\text{WDZC-1J1}}{\text{WDZC-YJY}} \frac{3 \times 130}{5 \times 185} = -$	<u>米</u> —	$-\frac{913.93}{1141.50}$	$\frac{812.73}{1012.87}$	WDZCN-111及耐火增30% WDZCN-YJY及耐火增30%
		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
25115744	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆		* *	1477.47	1310.98	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115745	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 5×300		1853.55	1644.67	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115746	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\frac{\text{WDZC-YJY}}{\text{WDZC-YJY}} \xrightarrow{3\times4+1\times2.5}$	<u>米</u> —	$-\frac{23.49}{24.01}$	20.84	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115747	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×6+1×4	米	34.01	30.18	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115748	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×10+1×6	米	51.24	45.47	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115749	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×16+1×10		78.69	69.82	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115750	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\frac{\text{WDZC-YJY}}{\text{WDZC-YJY}} \xrightarrow{3 \times 25 + 1 \times 16}$	_ * _	$-\frac{122.31}{161.66}$	108.53	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115751	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×35+1×16	米	161.66	143.44	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115752	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×50+1×25	米	215.34	191.07	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115753	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×70+1×35	*	307.15	272.53	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115754	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\frac{\text{WDZC-YJY}}{\text{WDZC-YJY}} \xrightarrow{3 \times 95 + 1 \times 50} $	_ * _	$-\frac{421.22}{522.15}$	373.75	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115755	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×120+1×70	米	533.16	473.08	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115756	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×150+1×70	米	636.86	565.09	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115757	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×185+1×95	米	804.46	713.81	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115758	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×240+1×120	_ * _		918.28	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115759	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 3×300+1×150	米	1294.92	1149.00	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115760	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 4 + 2 \times 2.5$	米	27.30	24.22	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115761	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC $-$ YJY $3 \times 6 + 2 \times 4$	米	39.80	35.32	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115762	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$ \underline{\text{WDZC-YJY}} \ \underline{3 \times 10 + 2 \times 6} \ \underline{\hspace{1cm}} $		59.48	52.77	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115763	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 16 + 2 \times 10$	*	91.96	81.60	
25115764	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 25 + 2 \times 16$	米	142.90	126.79	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115765	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 35 + 2 \times 16$	米	182.40	161.84	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115766	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\underline{\text{WDZC-YJY}}  \underline{3 \times 50 + 2 \times 25}$	*	<u>247.06</u>	219.22	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115767	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC $-$ YJY $3 \times 70 + 2 \times 35$	米	351.52	311.91	WDZCN-YJY及耐火增30%



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25115768	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC $-$ YJY $3 \times 95 + 2 \times 50$	米	481.76	427.47	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115769	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 120 + 2 \times 70$	米	618.87	549.13	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115770	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 150 + 2 \times 70$	米	722.72	641.28	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115771	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 185 + 2 \times 95$	米	922.50	818.55	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115772	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\overline{\text{WDZC-YJY}}  \overline{3 \times 240 + 2 \times 120}$		1181.76	1048.59	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115773	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $3 \times 300 + 2 \times 150$	米	1476.10	1309.76	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115774	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $4 \times 4 + 1 \times 2.5$	米	29.28	25.98	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115775	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$WDZC-YJY  4\times 6+1\times 4$	米	42.70	37.89	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115776	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\overline{WDZC-YJY}$ $\overline{4\times10+1\times6}$		64.66	57.38	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115777	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $4 \times 16 + 1 \times 10$	米	99.28	88.09	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115778	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $4 \times 25 + 1 \times 16$	米	155.10	137.62	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115779	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $4 \times 35 + 1 \times 16$	米	207.71	184.31	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115780	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	$\overline{WDZC-YJY}$ $\overline{4\times50+1\times25}$		$-{275.73}$	244.66	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115781	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $4 \times 70 + 1 \times 35$	米	393.92	349.53	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115782	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $4 \times 95 + 1 \times 50$	*	540.48	479.57	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115783	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $4 \times 120 + 1 \times 70$	*	680.78	604.07	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115784	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY 4×150+1×70	- 米 -	$-\frac{819.10}{819.10}$	726.80	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115785	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $4 \times 185 + 1 \times 95$	*	1031.70	915.44	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115786	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $4 \times 240 + 1 \times 120$	米	1329.08	1179.31	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115787	铜芯交联无卤低烟C类阻燃耐火电力电缆	WDZC-YJY $4 \times 300 + 1 \times 150$	米	1664.14	1476.61	WDZCN-YJY及耐火增30%
25115787	通讯电缆	$\frac{\text{WBZC} - 131}{\text{HBVV} - 4 \times 2 \times 0.5}$	— <u>ポ</u> —	8.81	7.82	W DZCIV 131 XIII) X 130/(
25115788		$\frac{11BVV + 4 \times 2 \times 0.3}{4 \times 2 \times 0.7}$	米	40.77	36.17	
25115789	通讯电缆		**	52.93	46.97	
	通讯电缆	$HBVV-15\times2\times0.7$				
Z2511001	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	$\frac{\text{WDUZA} - \text{YJY}}{\text{WDUZA}} \xrightarrow{4 \times 2.5}$		$\frac{24.56}{27.74}$	21.79	
Z2511002	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×4	米	37.74	33.48	
Z2511003	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×6	米	54.99	48.79	
Z2511004	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×10	米	86.30	76.58	
Z2511005	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×16	_ * _	$-\frac{131.29}{205.26}$	116.49	
Z2511006	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×25	米	205.36	182.22	
Z2511007	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×35	米	284.14	252.12	
Z2511008	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×50	米	385.18	341.77	
Z2511009	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×70	_ * _	$-\frac{549.92}{1}$	487.95	
Z2511010	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×95	米	751.66	666.96	
Z2511011	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×120	米	958.44	850.43	
Z2511012	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 4×150	米	1151.12	1021.40	
Z2511013	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	<u>WDUZA-YJY 4×185</u>	米	1449.24	1285.93	
Z2511014	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY $4 \times 4 + 1 \times 2.5$	米	43.25	38.38	
Z2511015	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA $-$ YJY $4 \times 6 + 1 \times 4$	米	63.52	56.36	
Z2511016	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA $-$ YJY $4 \times 10 + 1 \times 6$	米	99.01	87.85	
Z2511017	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	$\underline{\text{WDUZA-YJY}} \underline{\text{4} \times 16+1} \times \underline{\text{10}}$	米	151.99	134.86	
Z2511018	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA $-$ YJY $4 \times 25 + 1 \times 16$	米	237.62	210.84	
Z2511019	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA $-$ YJY $4 \times 35 + 1 \times 16$	米	317.17	281.43	
Z2511020	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA $-$ YJY $4 \times 50 + 1 \times 25$	米	434.43	385.48	
Z2511021	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	$WDUZA-YJY 4 \times 70+1 \times 35$	米	618.25	548.58	
Z2511022	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	$\overline{\text{WDUZA}} - \overline{\text{YJY}}  4 \times 95 + 1 \times 50$	*	844.66	749.48	
Z2511023	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA $-$ YJY $4 \times 120 + 1 \times 70$	米	1091.58	968.57	
Z2511024	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA $-$ YJY $4 \times 150 + 1 \times 70$	米	1280.96	1136.61	
Z2511025	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA $-$ YJY $4 \times 185 + 1 \times 95$	米	1628.56	1445.04	
Z2511026	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	$\overline{\text{WDUZA-YJY}}$ $4 \times 240 + 1 \times 120$		2100.38	1863.69	
Z2511027	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×2.5	米	30.19	26.79	
Z2511028	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×4	*	46.58	41.33	
Z2511029	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	$WDUZA-YJY 5\times 6$	米	67.79	60.15	

第12期



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
Z2511031	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×16	米	163.84	145.38		
Z2511032	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×25	米	255.56	226.76		
Z2511033	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×35	米	354.55	314.60		
Z2511034	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×50	米	480.52	426.37		
Z2511035	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	$\overline{\text{WDUZA-YJY}}$ $5 \times 70$		686.23	608.90		
Z2511036	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×95	米	938.11	832.40		
Z2511037	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×120	米	1197.06	1062.17		
Z2511038	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×150	米	1436.69	1274.79		
Z2511039	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类电力电缆	WDUZA-YJY 5×185		1810.07	1606.10		
Z2511040	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×2.5	米	24.32	21.58		
Z2511041	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×4	米	37.36	33.15		
Z2511042	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×6	米	54.99	48.79		
Z2511043	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×10		85.46	75.83		
Z2511044	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×16	米	130.01	115.36		
Z2511045	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×25	米	203.37	180.45		
Z2511046	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×35	米	281.38	249.67		
Z2511047	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×50		381.43	338.45		
Z2511048	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×70	米	544.59	483.22		
Z2511049	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×95	米	744.35	660.47		
Z2511050	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×120	米	949.14	842.19		
Z2511051	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×150		1139.95	1011.49		
Z2511052	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 4×185	米	1435.16	1273.43		
Z2511053	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $4 \times 6 + 1 \times 4$	米	62.91	55.82		
Z2511054	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $4 \times 10 + 1 \times 6$	米	98.04	86.99		
Z2511055	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	$\overline{\text{WDUZB-YJY}}$ $4 \times 16 + 1 \times 10$		150.51	133.55		
Z2511056	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $4 \times 25 + 1 \times 16$	米	237.62	210.84		
Z2511057	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $4 \times 35 + 1 \times 16$	米	317.17	281.43		
Z2511058	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $4 \times 50 + 1 \times 25$	米	434.49	385.53		
Z2511059	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $4 \times 70 + 1 \times 35$	米	617.34	547.77		
Z2511060	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $4 \times 95 + 1 \times 50$	米	844.66	749.48		
Z2511061	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $4 \times 120 + 1 \times 70$	米	1091.58	968.57		
Z2511062	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $4 \times 150 + 1 \times 70$	米	1280.96	1136.61		
Z2511063	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $4 \times 185 + 1 \times 95$	米	1628.56	1445.04		
Z2511064	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $4 \times 240 + 1 \times 120$	米	2100.38	1863.69		
Z2511065	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $5 \times 4$	米	46.74	41.47		
Z2511066	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×6	米	68.11	60.43		
Z2511067	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $5 \times 10$	米	107.42	95.31		
Z2511068	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $5 \times 16$	米	163.84	145.38		
Z2511069	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $5 \times 25$	米	253.08	224.56		
Z2511070	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	<u>WDUZB-YJY 5×35</u>	米	351.10	311.54		
Z2511071	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $5 \times 50$	米	475.85	422.23		
Z2511072	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $5 \times 70$	米	679.58	603.00		
Z2511073	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×95	米	929.01	824.33		
Z2511074	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	<u>WDUZB-YJY 5×120</u>	<u>米</u>	<u>1185.42</u>	1051.84		
Z2511075	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB $-$ YJY $5 \times 150$	米	1422.75	1262.42		
Z2511076	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类电力电缆	WDUZB-YJY 5×185	米	1792.50	1590.51		
Z2511077	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×1.5	米	10.71	9.51		
Z2511078	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	$\underline{\text{WDUZAN-YJY}} \underline{2 \times 2.5} \underline{\hspace{1cm}}$	<u>米</u>		13.54_		
Z2511079	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×4	米	22.39	19.87		
Z2511080	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 2×6	米	31.06	27.56		
Z2511081	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×1.5	米	14.55	12.91		
Z2511082	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×2.5	<u>米</u>		18.79_		
Z2511083	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN $-$ YJY $3 \times 4$	米	31.39	27.86		



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
Z2511084	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 3×6	米	44.33	39.34		
Z2511085	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×1.5	米	18.53	16.44		
Z2511086	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×2.5	米	27.28	24.20		
Z2511087	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×4	米	40.81	36.21		
Z2511088	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火电力电缆	WDUZAN-YJY 4×6	一 一 一	58.00	51.47		
Z2511089	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×1.5	米	10.71	9.51		
Z2511090	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×2.5	米	15.13	13.42		
Z2511091	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 2×4	米	22.10	19.61		
Z2511092	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	$\overline{\text{WDUZBN-YJY}}$ $\overline{2\times 6}$	- *	$-{31.20}$	27.68		
Z2511093	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×1.5	*	14.55	12.91		
Z2511094	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×2.5	*	20.96	18.59		
Z2511091	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×4	米	31.08	27.58		
Z2511095 Z2511096	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	$\frac{\text{WDUZBN} - \text{YJY}}{\text{WDUZBN} - \text{YJY}} \frac{3 \times 4}{3 \times 6}$	— <del>水</del> —	$-\frac{31.66}{44.61}$	$\frac{27.38}{39.58}$		— —
Z2511090 Z2511097		WDUZBN-YJY 4×1.5	**	18.28	16.22		
Z2511097 Z2511098	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆 ===================================	WDUZBN-131 4×1.3 WDUZBN-YJY 4×2.5	**		23.98		
	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆			27.02			
Z2511099	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×4	_ * _	$-\frac{40.41}{57.42}$	35.86		
Z2511100	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 4×6	米	57.43	50.96		
Z2511101	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×6+1×4	*	53.06	47.08		
Z2511102	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 3×10+1×6	米	80.75	71.65		
Z2511103	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-YJY$ $3 \times 16+1 \times 10$	*	$-\frac{122.60}{100}$	108.79		
Z2511104	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $3 \times 25 + 1 \times 16$	米	189.64	168.27		
Z2511105	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $3 \times 35 + 1 \times 16$	米	252.67	224.19		
Z2511106	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $3 \times 50 + 1 \times 25$	米	345.16	306.26		
Z2511107	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	$\underline{\text{WDUZBN-YJY}}  \underline{3 \times 70 + 1 \times 35}$	米	<u>483.81</u>	429.29		
Z2511108	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $3 \times 5 + 1 \times 50$	米	660.97	586.48		
Z2511109	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $3 \times 120 + 1 \times 70$	米	857.01	760.43		
Z2511110	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $3 \times 150 + 1 \times 70$	米	999.82	887.15		
Z2511111	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $3 \times 185 + 1 \times 95$	米	1273.46	1129.96		
Z2511112	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $3 \times 240 + 1 \times 120$	米	1639.20	1454.48		
Z2511113	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $4 \times 6 + 1 \times 4$	米	66.69	59.17		
Z2511114	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $4 \times 10 + 1 \times 6$	米	101.67	90.21		
Z2511115	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $4 \times 16 + 1 \times 10$	米	155.18	137.69		
Z2511116	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	$\overline{\text{WDUZBN-YJY}}$ $\overline{4 \times 25 + 1 \times 16}$		241.15	213.97		
Z2511117	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $4 \times 35 + 1 \times 16$	米	320.32	284.22		
Z2511118	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $4 \times 50 + 1 \times 25$	米	437.39	388.10		
Z2511119	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $4 \times 70 + 1 \times 35$	米	620.49	550.57		
Z2511120	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	$\overline{\text{WDUZBN-YJY}}$ $\overline{4 \times 95 + 1 \times 50}$		847.69	752.17		
Z2511121	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $4 \times 120 + 1 \times 70$	米	1095.89	972.40		
Z2511122	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $4 \times 150 + 1 \times 70$	*	1286.40	1141.44		
Z2511123	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN $-$ YJY $4 \times 185 + 1 \times 95$	米	1634.10	1449.95		
Z2511124	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	$\overline{\text{WDUZBN-YJY}}  \overline{4 \times 240 + 1 \times 120}$	- 米	2104.45	1867.31		
Z2511125	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×4	*	50.69	44.98		
Z2511126	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×6	米	72.26	64.12		
Z2511120 Z2511127	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×10	*	109.90	97.51		
Z2511127 Z2511128	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	$\frac{\text{WDUZBN} - \text{YJY}}{\text{WDUZBN} - \text{YJY}} = \frac{3 \times 10}{5 \times 16}$	— <u>米</u> —	$-\frac{109.90}{166.44}$	$\frac{77.51}{147.69}$		
Z2511128 Z2511129	制芯文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×25	米	260.01	230.71		
Z2511129 Z2511130		$\begin{array}{cccc} \text{WDUZBN-YJY} & 5 \times 25 \\ \text{WDUZBN-YJY} & 5 \times 35 \end{array}$	米	359.47	318.97		
	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆 组类次联取乙烯绝缘无齿低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	$\begin{array}{ccc} \text{WDUZBN-YJY} & 5 \times 50 \\ \text{WDUZBN-YJY} & 5 \times 50 \end{array}$					
Z2511131	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃种套阻燃B类耐火电力电缆 组共分院取乙烯绝缘无占低烟低毒取烯烃的吞阻燃B类耐火电力电缆		*	$-\frac{482.98}{699.03}$	428.55		— —
Z2511132	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×70	米	688.93	611.30		
Z2511133	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×95	米	940.44	834.46		
Z2511134	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×120	米	1198.01	1063.01		
Z2511135	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×150	<u>米</u>	1437.87	1275.84		
Z2511136	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火电力电缆	WDUZBN-YJY 5×185	米	1810.13	1606.15		



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	 备 注
Z2511137	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×1.5	米	10.42	9.24	
Z2511138	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×2.5	米	14.83	13.16	
Z2511139	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×4	米	21.66	19.22	
Z2511140	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 2×6	米	30.15	26.76	
Z2511141	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×1.5		14.10	12.51	
Z2511142	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×2.5	米	20.54	18.23	
Z2511143	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×4	米	30.47	27.03	
Z2511144	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 3×6	米	43.03	38.18	
Z2511145	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×1.5	_ *	17.92	15.90	
Z2511146	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×2.5	米	26.49	23.50	
Z2511147	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×4	米	39.63	35.16	
Z2511148	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×6	米	56.31	49.96	
Z2511149	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $3 \times 6 + 1 \times 4$	米	52.01	46.15	
Z2511150	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $3 \times 10+1 \times 6$	米	79.17	70.25	
Z2511151	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $3 \times 16 + 1 \times 10$	米	120.20	106.65	
Z2511152	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $3 \times 25 + 1 \times 16$	米	185.92	164.97	
Z2511153	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $3 \times 35 + 1 \times 16$	米	244.18	216.66	
Z2511154	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $3 \times 50 + 1 \times 25$	米	334.89	297.16	
Z2511155	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $3 \times 70 + 1 \times 35$	米	474.32	420.87	
Z2511156	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆		米	648.01	574.98	
Z2511157	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $3 \times 120 + 1 \times 70$	米	840.21	745.53	
Z2511158	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $3 \times 150 + 1 \times 70$	米	980.20	869.74	
Z2511159	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $3 \times 185 + 1 \times 95$	米	1248.49	1107.80	
Z2511160	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	$ \underline{\text{WDUZCN-YJY}}  \underline{3 \times 240 + 1 \times 120} $	米	1607.05	1425.96	
Z2511161	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $4 \times 6 + 1 \times 4$	米	65.39	58.02	
Z2511162	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $4 \times 10 + 1 \times 6$	米	99.68	88.44	
Z2511163	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN $-$ YJY $4 \times 16 + 1 \times 10$	米	152.12	134.98	
Z2511164	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY $4 \times 25 + 1 \times 16$	<u>米</u>	236.42	209.78	
Z2511165	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY $4 \times 35 + 1 \times 16$	*	314.04	278.65	
Z2511166	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY $4 \times 50+1 \times 25$	米	428.82	380.50	
Z2511167	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×70+1×35	米	608.34	539.79	
Z2511168	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_ <u>米</u> _	$-\frac{831.07}{40}$	737.42	
Z2511169	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×120+1×70	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1074.40	953.33	
Z2511170	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×150+1×70	*	1261.17	1119.05	
Z2511171	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 4×185+1×95	米	1602.05	1421.52	
Z2511172 Z2511173	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	$\begin{array}{c c} \underline{WDUZCN-YJY} & \underline{4\times240+1\times120} \\ \underline{WDUZCN-YJY} & \underline{5\times4} \end{array}$	<u>米</u>	$\frac{2063.19}{48.86}$	1830.69 43.36	
Z2511173 Z2511174	期心交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×6	. 1.	69.62	61.78	
Z2511174 Z2511175	制心文状浆乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆 制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×10	* *	107.75	95.61	
Z2511175 Z2511176	制芯文状浆乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×16	* *	163.17	144.79	
Z2511170 Z2511177	制芯文联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	— <u>米</u> —	$-\frac{103.17}{254.91}$	226.19	
Z2511177 Z2511178	铜芯文状浆乙烯地球儿园似烟似母菜师允许芸姐然C美丽火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×35	<u></u> 米	352.42	312.71	
Z2511178 Z2511179	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×50	<u></u> 米	473.53	420.17	
Z2511179 Z2511180	铜芯文状浆乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×70	*	675.42	599.31	
Z2511180 Z2511181	制芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	$\frac{\text{WDUZCN-YJY}}{\text{WDUZCN-YJY}} \frac{3 \times 76}{5 \times 95}$	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{673.42}{922.00}$	818.10	
Z2511181 Z2511182	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×120	*	1174.51	1042.16	
Z2511182 Z2511183	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×150	*	1409.67	1250.82	
Z2511183 Z2511184	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火电力电缆	WDUZCN-YJY 5×185	*	1774.64	1574.66	
Z2511185	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×1.5	— <del>水</del> —	9.79	8.69	
Z2511186	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×2.5	*	14.32	12.70	
Z2511180 Z2511187	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×4	*	21.11	18.73	
Z2511188	铜芯交状聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 2×6	* *	30.41	26.98	
Z2511189	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×1.5	一 米 一	13.59	12.06	
	11. ウンチングトラール・ウェリーの中国の子が中国は、女は中国・人間の人工部、ウス		×1*	12.00	12.00	



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	注
Z2511190	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×2.5	*	20.27	17.98		
Z2511191	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×4	米	30.35	26.93		
Z2511192	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃A类耐火控制电缆	WDUZAN-KYJY 3×6	米	43.90	38.95		
22511193	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×1.5	米	9.69	8.60		
Z2511194	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×2.5	* *	14.14	12.55		
22511195	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×4	米	20.88	18.52		
22511196	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 2×6	米	30.13	26.74		
Z2511197	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×1.5	米	13.47	11.95		
Z2511198	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×2.5	* *	20.05	17.79		
22511199	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×4	米	30.05	26.67		
Z2511200	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃B类耐火控制电缆	WDUZBN-KYJY 3×6	米	43.49	38.59		
Z2511201	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×1.5	米	9.32	8.27		
22511202	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×2.5	- 一	13.65	12.11		
Z2511203	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×4	*	20.11	17.84		
Z2511204	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 2×6	*	28.97	25.71		
Z2511205	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×1.5	*	12.96	11.50		
Z2511206	铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×2.5	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	$-\frac{12.30}{19.30}$	17.13		
Z2511200 Z2511207	・	WDUZCN-KYJY 3×4	米	28.89	25.64		
Z2511207 Z2511208	₩心文秋录心师纪录几因以图以重求师庄扩丢性然C美耐火控制电缆 铜芯交联聚乙烯绝缘无卤低烟低毒聚烯烃护套阻燃C类耐火控制电缆	WDUZCN-KYJY 3×6	米	41.81	37.10		
25430101	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×2.5	米	45.71	40.56		
25430101	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×2.3	$-\frac{\pi}{*}$	$-\frac{45.71}{56.68}$	$\frac{40.30}{50.30}$		— —
25430102		BBTRZ 3×4	米	68.68			
25430103	柔性矿物绝缘电缆		米		60.94 79.15		
	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10		89.21			
25430105	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×16		$-\frac{119.77}{170.00}$	106.27		
25430106	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25	米	170.90	151.64		
25430107	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35	米	219.94	195.16		
25430108	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×50	米	274.38	243.46		
25430109	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70		384.86	341.49		
25430110	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95	*	492.51	437.01		
25430111	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120	米	608.27	539.73		
25430112	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150	*	740.92	657.42		
25430113	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×10+2×6	*	148.46	131.73		
25430114	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ $3 \times 16 + 2 \times 10$	米	163.06	144.68		
25430115	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×25+2×16	米	229.92	204.01		
25430116	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×35+2×16	米	277.53	246.26		
25430117	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3 × 50+2 × 25	米	328.38	291.38		
5430118	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×70+2×35	*	499.40	443.12		
25430119	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×95+2×50	米	601.30	533.54		
25430120	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×120+2×70	米	824.80	731.86		
5430121	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 3×150+2×70	米	945.73	839.16		
5430122	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×10+1×6	* *	142.68	126.60		
5430123	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×16+1×10	*	173.86	154.26		
5430124	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×25+1×16	*	245.37	217.72		
25430125	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×35+1×16	*	308.88	274.07		
5430126	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×50+1×25	*	$-\frac{1}{408.54}$	362.50		
5430127	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×70+1×35	*	552.44	490.19		
5430128	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×95+1×50	*	711.05	630.92		
25430129	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×120+1×70	*	901.95	800.31		
25430130	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 4×150+1×95	-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	$-\frac{501.33}{1105.31}$	980.75		
25430130	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×2.5	米	57.39	50.92		
25430131	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×4	米	79.31	70.37		
	ロスには似ってのためた外里が見	DUILL J ^ 4	\rac{1}{2}	19.31	/0.3/		
25430132	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×6	米	98.04	86.99		



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25430135	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×16	*	184.68	163.87	н а
25430136	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×25	米	260.84	231.45	
25430137	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×35	米	340.24	301.89	
25430138	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×50	*	441.87	392.08	
25430139	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×70	<u></u>   →	$-\frac{441.87}{587.84}$	521.60	
25430140	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×95	米	789.48	700.52	
		BBTRZ 5×120	米	951.02	843.85	
25430141	柔性矿物绝缘电缆					
25430142	柔性矿物绝缘电缆	BBTRZ 5×150	_ * _	$-\frac{1151.81}{12.81}$	$\frac{1022.02}{12.20}$	7 A 7 7 D 7 C A ATT A THE MODEL OF A 201 A
25110801	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×10	米	13.87	12.30	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110802	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×16	*	19.92	17.67	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110803	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×25	米	29.75	26.40	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110804	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×35	_ * _	40.21	35.68	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110805	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×50	米	51.68	45.86	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110806	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×70	米	90.29	80.11	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110807	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×95	米	122.59	108.77	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110808	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×120	米	150.32	133.38	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110809	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×150	米	184.04	163.30	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110810	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×185	米	228.00	202.31	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110811	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×240	米	353.01	313.23	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110812	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×300	*	441.50	391.75	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110813	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×400	米	578.21	513.05	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110814	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×500	米	818.72	726.46	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110815	铜芯交联电力电缆	YJV22 1×630	米	1043.93	926.29	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110816	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+1×1.5	米	13.57	12.04	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110817	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×4+1×2.5		19.69	17.47	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110818	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×6+1×4	米	28.12	24.95	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110819	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×10+1×6	米	41.57	36.89	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110820	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+1×10	米	62.97	55.87	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110821	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×25+1×16		96.96	86.04	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110822	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×35+1×16	米	127.53	113.16	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110823	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+1×25	*	168.98	149.94	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110824	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+1×35	*	243.57	216.12	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110825	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+1×50	米	$-\frac{332.82}{332.82}$	295.32	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110826	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+1×70	*	417.93	370.83	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110827	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+1×70	米	497.77	441.68	
25110828	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+1×95	*	627.26	556.57	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110829	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+1×120		$-\frac{827.28}{804.67}$	713.99	
25110830	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×300+1×150	米	1005.81	892.47	
25110831	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×3.5+2×1.5	*	15.41	13.67	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110832	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×2.5+2×1.5	*	22.74	20.18	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110833	铜芯文联电力电缆	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u></u> 一	$-\frac{22.74}{32.77}$	$\frac{20.18}{29.08}$	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110833		YJV22 3×0+2×4 YJV22 3×10+2×6				ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
	铜芯交联电力电缆		米	48.05	42.64	
25110835	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×16+2×10	米	73.49	65.20	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110836	铜芯交联电力电缆	YJV22 3 × 25+2 × 16	_ * _	$-\frac{113.10}{142.67}$	100.36	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110837	铜芯交联电力电缆	YJV22 3 × 35+2 × 16	米	143.67	127.48	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110838	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×50+2×25	米	193.43	171.64	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110839	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×70+2×35	米	277.92	246.61	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110840	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×95+2×50	米	<u>379.78</u>	336.98	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110841	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×120+2×70	米	483.95	429.42	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110842	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×150+2×70	米	563.55	500.05	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110843	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×185+2×95	米	717.98	637.07	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110844	铜芯交联电力电缆	YJV22 3×240+2×120	米	917.28	813.92	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110845	铜芯交联电力电缆	$YJV22 \ 3 \times 300 + 2 \times 150$	米	1144.47	1015.50	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备注
25110846	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×2.5+1×1.5	米	16.51	14.65	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110847	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×4+1×2.5	米	24.45	21.70	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110848	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×6+1×4	米	34.97	31.03	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110849	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×10+1×6	*	52.21	46.33	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110850	铜芯交联电力电缆 — — —	YJV22 4×16+1×10	— <del>※</del> —	$-\frac{32.21}{79.23}$	70.30	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110851	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×25+1×16	米	122.64	108.82	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110852	铜芯交联电力电缆	$YJV22 \ 4 \times 35 + 1 \times 16$	米	163.48	145.06	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110853	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×50+1×25	米	219.97	195.18	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110853	铜芯交联电力电缆	$\frac{13\sqrt{22} + \sqrt{30+1} \times 25}{\text{YJV22} + \sqrt{70+1} \times 35} = -$	— <del>※</del> —	$-\frac{213.37}{311.06}$		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110855	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×76+1×50	米	425.63	377.67	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110856	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×33+1×30 YJV22 4×120+1×70	米	532.49	472.49	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110857	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×150+1×70	米	638.63	566.66	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110857	铜芯文联电力电缆	YJV22 4×185+1×95	— <del>※</del> —	$-\frac{038.03}{802.72}$	712.26	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110859		YJV22 4×183+1×93 YJV22 4×240+1×120			915.47	
	铜芯交联电力电缆		米	1031.73		ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110860	铜芯交联电力电缆	YJV22 4×300+1×150	米	1290.82	1145.36	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110701	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×1.5	_ * _	$-\frac{14.77}{10.46}$	$\frac{13.11}{17.27}$	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\31%
25110702	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×2.5	米	19.46	17.27	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110703	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×4	米	26.90	23.87	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110704	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×6	*	37.05	32.87	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110705	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×10	*		50.12	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110706	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×16	* *	84.86	75.29	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110707	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×25	米	132.30	117.39	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110708	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×35	米	183.29	162.63	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110709	铜芯交联电力电缆	YJV22 5 × 50	米	242.59	215.25	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110710	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×70	米	344.07	305.30	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110711	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×95	米	471.60	418.46	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110712	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×120	米	580.91	515.45	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110713	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×150	米	713.82	633.38	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110714	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×185	米	887.45	787.44	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110715	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×240	米	1146.30	1017.12	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25110716	铜芯交联电力电缆	YJV22 5×300	米	1447.09	1284.02	ZA\ZB\ZC\NH分别增7%\5%\3%\15%
25130301	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×1.5	米	10.12	8.98	阻燃增5%耐火增20%
25130302	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×1.5	一 十 一	11.78	10.45	阻燃增5%耐火增20%
25130303	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×1.5	米	13.08	11.60	阻燃增5%耐火增20%
25130304	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×1.5	米	14.19	12.59	阻燃增5%耐火增20%
25130305	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×1.5	米	17.12	15.19	阻燃增5%耐火增20%
25130306	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 10×1.5		23.63	20.97	阻燃增5%耐火增20%
25130307	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×1.5	米	29.02	25.75	阻燃增5%耐火增20%
25130308	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×1.5	米	34.29	30.42	阻燃增5%耐火增20%
25130309	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×1.5	米	40.70	36.11	阻燃增5%耐火增20%
25130310	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 24×1.5		51.10	45.34	阻燃增5%耐火增20%
25130311	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×1.5	米	57.74	51.23	阻燃增5%耐火增20%
25130312	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×1.5	*	67.82	60.18	阻燃增5%耐火增20%
25130312	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 4×2.5	*	13.46	11.94	阻燃增5%耐火增20%
25130314	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 5×2.5	— <del>※</del> —	$-\frac{15.10}{15.59}$	13.83	阻燃增5%耐火增20%
25130314	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 6×2.5	米	18.82	16.70	阻燃增5%耐火增20%
25130315	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 7×2.5	米	20.58	18.26	阻燃增5%耐火增20%
25130310		KVV-450/750 8×2.5		23.30		阻燃增5%耐火增20%
25130317	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 8×2.5 KVV-450/750 10×2.5	— <u>*</u> + -		$\frac{20.67}{27.00}$	
	铜芯护套控制电缆			31.54	27.99	阻燃增5%耐火增20%
25130319	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 14×2.5	米	41.64	36.95	阻燃增5%耐火增20%
25130320	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 16×2.5	米	45.71	40.56	阻燃增5%耐火增20%
25130321	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 19×2.5	*	$-\frac{52.07}{65.00}$	46.20	阻燃增5%耐火增20%
25130322	铜芯护套控制电缆	$  \text{KVV} - 450/750 \ 24 \times 2.5$	米	65.29	57.94	阻燃增5%耐火增20%



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25130323	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 30×2.5	米	78.52	69.67	阻燃增5%耐火增20%
25130324	铜芯护套控制电缆	KVV-450/750 37×2.5	*	91.43	81.13	阻燃增5%耐火增20%
25131501	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 4×1.5	*	14.23	12.63	耐火增加30%
25131502	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 5×1.5	*	17.73	15.73	耐火增加30%
25131503	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 6×1.5	— <del> </del>	18.61	16.51	耐火增加30%
25131504	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 7×1.5	米	19.92	17.67	耐火增加30%
25131505	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 8×1.5	*	25.36	22.50	耐火增加30%
25131506	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 10×1.5	米	32.52	28.85	耐火增加30%
25131507	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 12×1.5	— <del> </del>	34.97	31.03	耐火增加30%
25131508	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 14×1.5	米	39.26	34.84	耐火增加30%
25131509	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 16×1.5	米	45.20	40.10	耐火增加30%
25131510	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 19×1.5	米	50.10	44.46	耐火增加30%
25131511	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 24×1.5	— <del> </del>	63.60	56.43	耐火增加30%
25131512	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 30×1.5	*	73.83	65.51	耐火增加30%
25131513	铜芯铜带护套控制电缆	KVVP2 37×1.5	*	87.32	77.48	耐火增加30%
25030101	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1 1/1.13	*	0.93	0.83	阻燃增5%耐火增20%
25030102	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-1.5 1/1.38	— <del>                                     </del>	$-\frac{1.36}{1.36}$	1.21	阻燃增5%耐火增20%
25030103	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-2.5 1/1.78	*	2.09	1.86	阻燃增5%耐火增20%
25030104	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-4 1/2.25	*	3.22	2.85	阻燃增5%耐火增20%
25030105	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-6 1/2.76	*	4.63	4.11	阻燃增5%耐火增20%
25030106	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-10 7/1.35 — — —	— <del>  *</del> -	7.95	-7.06	阻燃增5%耐火增20%
25030107	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-16 7/1.7	*	12.71	11.28	阻燃增5%耐火增20%
25030108	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-25 7/2.14	*	19.80	17.57	阻燃增5%耐火增20%
25030109	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-35 7/2.52	*	27.20	24.14	阻燃增5%耐火增20%
25030110	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-50 19/1.78	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$-\frac{27.28}{37.93}$	33.65	阻燃增5%耐火增20%
25030111	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-70 19/2.14	*	52.05	46.18	阻燃增5%耐火增20%
25030112	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-95 19/2.52	*	71.93	63.82	阻燃增5%耐火增20%
25030112	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-120 37/2.03	*	93.56	83.02	阻燃增5%耐火增20%
25030114	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-150 37/2.25	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$-\frac{35.36}{115.46}$	102.45	阻燃增5%耐火增20%
25030115	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-185 37/2.52	**	145.56	129.15	阻燃增5%耐火增20%
25030116	铜芯聚氯乙烯绝缘线	BV-240 61/2.25	**	188.63	167.37	阻燃增5%耐火增20%
26050107	五线母线槽	630A	*	1969.66	1747.70	111/3/V, E 0 / 0   11/1 / C, E 2 0 / 0
26050108	五线母线槽	800A — — — — —	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$\frac{-1363.00}{2452.10}$	2175.77	
26050109	五线母线槽	1000A	米	3065.13	2719.73	
26050109	五线母线槽	1250A	**	3908.04	3467.65	
26050110	五线母线槽	1600A	*	4950.83	4392.93	
26050111		2000A — — — — —	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$\frac{-6180.93}{6180.94}$	5484.42	
26050112	五线母线槽	2500A	*	7541.54	6691.70	
26050113	母线槽插接箱	100M/3300 50-63A	月	2327.65	2065.35	
26050111	母线槽插接箱	160M/3300 125A		2732.46	2424.54	
26050117	母线槽插接箱	160M/3300 160A	一 <u>一</u>	2995.25	2657.72	
26050117	母线槽插接箱	225M/3300 200A		4113.93	3650.33	
26050118	母线槽插接箱	250M/3300 250A		4670.47	4144.16	
26050119	母线槽插接箱	400M/3300 315A		4999.08	4435.74	
26050120	母线情題接相	400M/3300 350A	一 <u>一</u>	$-\frac{4999.08}{7159.52}$	6352.72	<del> </del>
26050121	母线槽插接箱	400M/3300 400A		8824.37	7829.96	
26050122	母线槽插接箱	630M/3300 500A		9571.75	8493.13	
26050123	母线槽始端箱	0201M1/ 2200 200W	月	983.04	872.26	
25050301		RVVP 2×1	$-\left -\frac{\pi}{*}\right $	$-\frac{983.04}{5.32}$	4.72	 阻燃增5%
	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆					
25050302	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×1.5	米	6.43	5.70	阻燃增5%
25050303	铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	RVVP 2×2.5	米	9.38	8.33	阻燃增5%
25052501	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×1		$-\frac{5.59}{6.75}$	$-\frac{4.96}{5.00}$	<u> </u>
25052502	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×1.5	米	6.75	5.99	



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25052503	阻燃铜芯聚氯乙烯屏蔽软电线电缆	ZR-RVVP 2×2.5	米	9.85	8.74	
25030301	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.13	米	2.17	1.93	
25030302	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.38	米	3.05	2.71	
25030303	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/1.78	米	4.72	4.19	
25030304	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.25		6.80	6.03	
25030305	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-2×1 2/2.76	米	9.97	8.85	
25030306	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.13	米	3.34	2.96	
25030307	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.38	*	4.68	4.15	
25030308	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/1.78	- 一	$-\frac{1}{6.87}$	-6.10	<del>                                     </del>
25030309	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/2.25	米	10.31	9.14	
25030310	铜芯聚氯乙烯护套电线	BVVB-3×1 3/2.76	米	15.43	13.70	
25037101	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-1.5	*	3.36	2.99	WDZN-BYJ增加20%
25037102	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-2.5	* *	5.44	4.83	WDZN-BYJ增加20%
25037102	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-4	*	8.37	7.43	WDZN-BYJ增加20%
25037104	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-6	*	12.28	10.90	WDZN-BYJ增加20%
25037101	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-10	*	19.78	17.55	WDZN-BYJ增加20%
25037105	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-16 — — — —	- <del>                                    </del>	$-\frac{15.76}{30.67}$	$\frac{17.33}{27.21}$	WDZN-BYJ增加20%
25037107	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-25	米	42.30	37.53	WDZN-BYJ增加20%
25037107	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-35	**	58.00	51.46	WDZN BTJ增加209 WDZN-BYJ增加209
		WDZ-BYJ-50	*	78.61	69.75	WDZN-BYJ增加20
25037109 25037110	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-70	- <del>  -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	$-\frac{78.61}{112.56}$	99.87	WDZN-BYJ增加20 WDZN-BYJ增加20
	B级无卤低烟辐照交联铜芯线					
25037111	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-95	米	155.85	138.29	WDZN-BYJ增加20
25037112	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-120	*	195.99	173.91	WDZN-BYJ增加20
25037113	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-150		$\frac{240.92}{200.000}$	213.77	WDZN-BYJ增加20
25037114	B级无卤低烟辐照交联铜芯线	WDZ-BYJ-185	*	290.01	257.33	WDZN-BYJ增加20
25036901	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1	*	2.91	2.58	
25036902	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-1.5	*	3.81	3.38	
25036903	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	<u>WDUZB-BYJ-2.5</u>		5.85	5.19_	L
25036904	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-4	米	9.32	8.27	
25036905	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-6	米	13.94	12.37	
25036906	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-10	米	22.96	20.37	
25036907	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-16		35.82	31.78	
25036908	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-25	米	57.76	51.25	
25036909	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-35	米	81.10	71.96	
25036910	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-50	米	114.18	101.32	
25036911	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-70	*	160.10	142.06	L
25036912	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-95	*	220.99	196.08	
25036913	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-120	米	276.69	245.51	
25036914	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘电线	WDUZB-BYJ-150	米	344.08	305.31	
25036915	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-1	米	3.47	3.08	
25036916	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-1.5	* *	4.35	3.86	
25036917	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-2.5	米	6.63	5.89	
25036918	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-4	米	10.24	9.08	
25036919	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-6	米	14.69	13.03	
25036920	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-10	* *	23.96	21.26	
25036921	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-16	*	37.25	33.05	
25036922	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-25	*	59.88	53.14	
25036923	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-35	*	82.66	73.35	
25036924	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-50	-   米 -	$-\frac{62.80}{115.89}$	$\frac{73.33}{102.83}$	<u>                                     </u>
25036925	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-70	**	162.93	144.57	
25036926	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-95	**	224.59	199.28	
22020720	四元元四限四限四四四元四天相二人状永和圧電冰間入电线		**	+		
25036927	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZBN-BYJ-120	- <del></del>	280.70	249.07	



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备 注
25036929	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-1	米	3.28	2.91	
25036930	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-1.5	米	4.16	3.69	
25036931	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-2.5	米	6.63	5.89	
25036932	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-4	米	9.90	8.78	
25036933	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-6		14.08	12.49	
25036934	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-10	米	23.03	20.44	
25036935	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-16	米	35.70	31.68	
25036936	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-25	米	57.60	51.11	
25036937	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-35		79.50	70.54	
25036938	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-50	米	111.43	98.87	
25036939	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-70	*	156.66	139.00	
25036940	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-95	*	215.94	191.61	
25036941	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-120		$-{269.91}$	239.49	
25036942	铜芯无卤低烟低毒阻燃C类辐照交联聚烯烃绝缘耐火电线	WDUZCN-BYJ-150	*	334.17	296.51	
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-0.75 7/0.37	*	0.96	0.86	阻燃增5%耐火增20%
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-1 7/0.43	*	1.30	1.15	阻燃增5%耐火增20%
25030502	铜芯塑料软线	RV BVR-1.5 7/0.52	<u></u> ★ -	$-\frac{1.56}{1.65}$	$-\frac{1.13}{1.47}$	阻燃增5%耐火增20% 阻燃增5%耐火增20%
25030503	铜芯塑料软线	RV BVR-2.5 19/0.41	米	2.51	2.23	阻燃增5%耐火增20%
25030501	铜芯塑料软线	RV BVR-4 19/0.52	米	3.69	3.28	阻燃增5%耐火增20%
25030505	铜芯塑料软线	RV BVR-6 19/0.64	*	5.35	4.74	阻燃增5%耐火增20%
25030500	铜芯塑料软线	RV BVR-10 49/0.52	<u></u> 一	$-\frac{3.33}{9.32}$	$-\frac{4.74}{8.27}$	阻燃增5%耐火增20% 阻燃增5%耐火增20%
25030507	铜芯塑料软线	RV BVR-16 49/0.64	米	14.39	12.77	阻燃增5%耐火增20%
25030508	铜芯塑料软线	RV BVR 10 49/0.04 RV BVR-25 98/0.58	米	21.64	19.20	阻燃增5%耐火增20%
25030510	铜芯塑料软线	RV BVR-35 133/0.68	米	29.77	26.41	阻燃增5%耐火增20% 阻燃增5%耐火增20%
25030510	押心室科软线   铜芯塑料软线	RV BVR-50 133/0.68	<u></u> 一	$-\frac{29.77}{45.48}$	40.35	阻燃增5%耐火增20% 阻燃增5%耐火增20%
25035301	初っい。全とイヤキ人を支 制芯交联聚乙烯角缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类轨电缆	WDUZA-RYSP 2×1	米	13.61	12.07	四次公司376回り入り目2076
25035301	期心文状录心标记录录标定介表对这种极力图似对似要担恐小关轨电视 制芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类轨电缆	WDUZA-RYSP 2×1.5	米	17.00	15.09	
25035302		WDUZA-RYSP 2×1.5			21.31	
25035303	制芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类软电缆 每半次联取乙烯绝缘聚烯烃拉索社统层类工上低烟低毒阻燃A类铁电缆	$\frac{\text{WDUZA-RYSP}}{\text{WDUZA-RYSP}} \frac{2 \times 2.3}{2 \times 4}$	<u>米</u> —	$-\frac{24.02}{32.65}$	$\frac{21.31}{28.97}$	
25035304	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类软电缆 每半次联取乙烯绝缘聚烯烃拉索社统层类工占低烟低毒阻燃D类结由领			13.47	11.95	
	制芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类软电缆 图共为联聚乙烯绝缘聚烯烃拉东社经层本工品低烟低素阻燃B类软电缆		米	-		
25035306	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类软电缆	WDUZB-RYSP 2×1.5	米	16.98	15.07	
25035307	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类软电缆	$\begin{array}{c cccc} \underline{\text{WDUZB-RYSP}} & \underline{2 \times 2.5} \\ \underline{\text{WDUZB-RYSP}} & \underline{2 \times 4} \end{array}$	<u>米</u> —	$-\frac{23.78}{32.34}$	$\frac{21.10}{20.70}$	
25035308	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类软电缆			32.34	28.70	
25035309	制芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类软电缆	WDUZC-RYSP 2×1	米	13.47	11.95	
25035310	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类软电缆	WDUZC-RYSP 2×1.5	米	16.84	14.94 21.10	
25035311 25035312	制芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类软电缆 四世之联聚乙烯绝缘聚烯烃拉去社会层本工上的现在表现燃C类体由燃	$\begin{array}{c cccc} \underline{\text{WDUZC-RYSP}} & \underline{2 \times 2.5} \\ \underline{\text{WDUZC-RYSP}} & \underline{2 \times 4} \end{array}$	<u>米</u> —	$-\frac{23.78}{32.34}$		
	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类软电缆			32.34	28.70	
25035313	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃种套对绞屏蔽尤卤低烟低毒阻燃A类耐火软电缆	WDUZAN-RYSP 2×1	米	16.51	14.65	
25035314	制芯文联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对纹屏蔽无卤低烟低毒阻燃.1类耐火轨电缆	WDUZAN-RYSP 2×1.5	*	20.52	18.21	
25035315	制芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类耐火软电缆	WDUZAN-RYSP 2×2.5	_ * _	$-\frac{26.88}{26.88}$	23.85_	
25035316	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃种套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃A类耐火软电缆	WDUZAN-RYSP 2×4	米	36.29	32.20	
25035317	制芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类耐火软电缆	WDUZBN-RYSP 2×1	米	19.94	17.69	
25035318	制芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类耐火软电缆	WDUZBN-RYSP 2×1.5	*	24.61	21.83	
25035319	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类耐火软电缆	WDUZBN-RYSP 2×2.5	_ * _	$\frac{32.34}{12.71}$		
25035320	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃B类耐火软电缆	WDUZBN-RYSP 2×4	米	43.74	38.81	
25035321	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 2×1	*	15.71	13.94	
25035322	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 2×1.5	米	19.40	17.21	
25035323	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 2×2.5	_ * _	25.59	22.71_	
25035324	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 2×4	米	34.55	30.65	
25035325	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 4×1	米	23.43	20.79	
25035326	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 4×1.5	米	37.86	33.59	
25035327	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	$\underline{\text{WDUZCN-RYSP}}  4 \times 2.5$	*	43.22	38.35_	
25035328	铜芯交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套对绞屏蔽无卤低烟低毒阻燃C类耐火软电缆	WDUZCN-RYSP 4×4	米	53.25	47.25	



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	备	 注
25035329	制芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火连接用软电线	WDUZBN-RYJS 2×1	米	9.34	8.28	Ħ	<b>庄</b>
25035339	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火连接用软电线	WDUZBN-RYJS 2×1.5	**	11.82	10.48		
25035330	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火连接用软电线	WDUZBN-RYJS 2×2.5	**	18.41	16.34		
25035331	铜芯无卤低烟低毒阻燃B类辐照交联聚烯烃绝缘耐火连接用软电线	WDUZBN-RYJS 2×4	米	28.26	25.07		
25033532	铜芯塑料护套软线	$\frac{\text{WDO2BN}}{\text{RVV}-2 \times 16/0.20} \times \frac{133}{2} \times \frac{2 \times 4}{2} = -$	— <u>米</u> —	$-\frac{28.20}{2.32}$		 阻燃増5%耐り	レ+前200/
25031501	铜芯塑料护套软线	$RVV = 2 \times 10/0.20$ $RVV = 2 \times 24/0.20$	 米	3.31		阻燃増5%耐り	
25031502	铜芯塑料护套软线	$RVV - 2 \times 24/0.20$ $RVV - 2 \times 48/0.20$	 米	5.33		阻燃増5%耐り	
25031503	铜芯塑料护套软线	$RVV - 2 \times 48/0.20$ $RVV - 2 \times 77/0.20$	**	6.81		阻燃増5%耐り	
25031504		$\frac{  \nabla V - 2 \times 7770.20  }{  \nabla V - 3 \times 1670.20  } = -$	— <u>~</u> —	$-\frac{0.81}{3.20}$		阻燃増5%耐り	
25031505	铜芯塑料护套软线	$RVV - 3 \times 10/0.20$ $RVV - 3 \times 24/0.20$		4.75			
25031500	铜芯塑料护套软线 铜芯塑料护套软线	$RVV - 3 \times 24/0.20$ $RVV - 3 \times 32/0.20$	米米	6.14		阻燃増5%耐り阻燃増5%耐り	
25031507	铜芯塑料护套软线	$RVV - 3 \times 32/0.20$ $RVV - 3 \times 48/0.20$	米	7.62		阻燃増5%耐り	
25031508	铜心室科扩盖轨线   铜芯塑料护套软线	$\frac{  \nabla V  ^{-3} \times \frac{48}{0.20}  }{  \nabla V  ^{-3} \times \frac{77}{0.20}  } = -$	— <u>~</u> —	$-\frac{7.02}{9.75}$		阻燃増5%耐り   阻燃増5%耐り	
25031509		$RVV - 4 \times 16/0.20$	**	4.33		阻燃増5%耐り	
25031510	制芯塑料护套软线 铜芯塑料护套软线	$RVV - 4 \times 10/0.20$ $RVV - 4 \times 24/0.20$	**	6.44	5.71	阻燃増5%耐り	
25031511	铜芯塑料护套软线	$RVV - 4 \times 24/0.20$ $RVV - 4 \times 32/0.20$	**	8.36		阻燃増5%耐り	
25031512		$\frac{\text{RVV}-4 \times 32/0.20}{\text{RVV}-4 \times 48/0.20}$	— <u>~</u> — 米	$-\frac{8.30}{10.35}$		阻燃増5%耐り	
25031513	铜芯塑料护套软线 铜芯塑料护套软线	RVV-4×48/0.20 RVV-4×77/0.20	**	13.25		阻燃増5%耐り	
25035314	铜芯塑料护套绞型软线	$RVV - 4 \times 77/0.20$ $RVS - 2 \times 12/0.15$	**	0.67			
25035310		RVS-2×12/0.15 RVS-2×16/0.15				阻燃增5%耐力	
25035311	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×23/0.15	<u>米</u> 米	$-\frac{0.77}{1.16}$		阻燃增5%耐力	
25035312	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×28/0.15 RVS-2×28/0.15		1.10		阻燃增5%耐力	
25035313	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×42/0.15	* *	2.03		阻燃增5%耐力	
25035314	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×42/0.13 RVS-2×32/0.20				阻燃増5%耐り	
25035315	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2 × 48/0.20	<u>米</u> 米	$-\frac{2.43}{2.98}$		阻燃增5%耐力	
25035310	铜芯塑料护套绞型软线	RVS-2×48/0.20 RVS-2×77/0.20	***	4.54		阻燃增5%耐火	
_	铜芯塑料护套绞型软线 <b>5具、水暖零件类</b>	KV3-2 × /// 0.20		4.34	4.03	阻燃増5%耐り	(項20%
33013504	球墨防盗卡箍式井盖	Φ700mm	套	1023.49	908.15		
33013505	防沉降井盖	Φ650×90mm	<u> </u>	$-\frac{1023.49}{1412.31}$	$\frac{308.13}{1253.16}$		
33013506	塑料水表井	500 × 690 × 360mm	<del></del>	401.47	356.23		
33013508	重型藏脖式弹簧井圈	DN700	 套	1002.46	889.49		
21012508	球铁水表箱(小号)	$50 \times 40 \times 7$	套	352.27	312.57		
21012509	球铁水表箱(中号)	$70 \times 50 \times 8$	— <u>车</u> — 套	$-\frac{532.27}{515.39}$	457.31		
21012510	球铁水表箱(大号)	$108 \times 82 \times 10$	套	2034.52	1805.26		
21012510	防水表自传控制阀	1.6Mpa ZYW-15 X 1/2G		43.82	38.88		
21012526	防水表自传控制阀	1.6Mpa ZYW-20 X 3/4G	- 八	46.27	41.05		
21012527	防水表自传控制阀	T. Gripa 2 T W	一	$-\frac{40.27}{103.28}$	91.64		
九、煤气も		21 но 23 х 10 рд	/1	103.20	71.04		
Z18801001	防爆、常开式手动复位电磁阀	RM060002500mBARDN15	只	961.00	852.71	意大利原装	井口
Z18801002	防爆、常开式手动复位电磁阀	RM060002—500mBAR—DN20	月	1525.70	1353.77	意大利原装	
Z18801003	防爆、常开式手动复位电磁阀	RM060002—500mBAR—DN25	一	$\frac{-1323.76}{4362.30}$	$\frac{1333.77}{3870.72}$		
Z18801004	防爆、常开式手动复位电磁阀	RM060002-500mBARDN40	月	6606.50		意大利原装	
Z18801005	防爆、常开式手动复位电磁阀	RM070002—500mBAR—DN50	- 八	7602.50	6745.79		
Z18801006	防爆、常开式手动复位电磁阀	EX070002—500mBAR—DN50		8810.40	7817.57	意大利原装	
Z18801007	防爆、常开式手动复位电磁阀	EX080002—500mBAR—DN65	一	18858.70	16733.54		
Z18801008	防爆、常开式手动复位电磁阀	EX090002 500mBAR DN80	月	20915.60	18558.65	意大利原装	
Z18801009	防爆、常开式手动复位电磁阀	EX100002 500mBAR DN100	- 八	22657.00	20103.82	意大利原装	
Z18801010	防爆、常开式手动复位电磁阀	EX120002 500mBAR DN150		32955.80	29242.06	意大利原装	
Z18801011	防爆、常开式手动复位电磁阀	EX130002—500mBAR—DN200	一 分 一	78236.30	69419.96		
Z18801012	防爆、常开式手动复位电磁阀	RM070001—6BAR—DN50	- 八	7560.10	6708.16		
Z18801013	防爆、常开式手动复位电磁阀	EX070001—6BAR—DN50	- 八	9649.40	8562.02	意大利原装	
Z18801014	防爆、常开式手动复位电磁阀	EX080001—6BAR—DN65	月	21602.40	19168.06		
Z18801015	防爆、常开式手动复位电磁阀	EX090001—6BAR—DN80	一	23852.30	21164.42		



编号	材料名称	规格型号	单位	含税信息价	除税信息价	 备 注
Z18801016	防爆、常开式手动复位电磁阀	EX1000016BARDN100	只	26834.10	23810.20	意大利原装进口
Z18801017	防爆、常开式手动复位电磁阀	EX120001—6BAR—DN150	月	38795.90	34424.05	意大利原装讲口
Z18801017	防爆、常开式手动复位电磁阀	EX130001—6BAR—DN200	月	112266.80	99615.62	意大利原装讲口
Z18801019	可燃气体报警装置	ES2000-A	路	10801.85	9584.61	18.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Z18801020	硫化氢气体报警装置	ES2000-H2S	<u></u> 路	15833.65	14049.38	
Z18801021	一氧化碳气体报警装置	ES2000-CO	路	20028.42	17771.45	特安电子
Z18801022	氧气气体报警装置	ES2000-O2	路	13277.27	11781.07	特安电子
Z18801023	可燃气体报警装置	DX777	路	9564.14	8486.37	
Z18801024	可燃气体探测器	ES2000T	<u> </u>	4463.50	3960.51	
Z18801025	总线制可燃气体报警装置	ESC500	路	53580.60	47542.68	
Z18801026	总线制可燃气体探测器	ESD500	路	4294.00	3810.12	1121 - 1
Z18801027	分线制天然气报警装置	CL9100	路	8532.00	7570.54	
Z18801028	总线制天然气报警控制器(组态远程监控)			29533.00	26204.97	
Z18801029	可燃气体报警探测器	CL9003S	只	2937.00	2606.03	科陆(弘扬监制)
Z18801030	总线制可燃气体探测器	CL9043	只	2811.44	2494.62	科陆(弘扬监制)
Z18801031	远程监控模块	ZL-400	只	1186.50	1052.80	
Z18801032	外置声光报警灯	SP1	一	429.40	381.01	
Z18801033	可燃气体紧急切断阀	DN15	套	961.00	852.71	意大利原装进口
Z18801034	可燃气体报警装置	SC3000	路	5582.20	4953.15	是杰 (弘扬监制)
Z18801035	可燃气体探测器	GT-SD3000	路	3305.25	2932.79	是杰(弘扬监制)
Z18801036	总线制可燃气体报警装置	SC3000B (16位)		14125.00	12533.27	
Z18801037	总线制可燃气体报警装置	SC3000B (32位)	路	20905.00	18549.25	是杰 (弘扬监制)
Z18801038	总线制可燃气体报警装置	SC3000B (64位)	路	40115.00	35594.50	是杰 (弘扬监制)
Z18801039	总线制可燃气体探测器	GT-SD3000B	路	3559.50	3158.39	是杰 (弘扬监制)
Z18801040	家用可燃气体报警器	JTM-HY2000	月 一	1039.60	922.45	是杰 (弘扬监制)

一、本月采价截止时间为12月15日。

#### 二、商品砼价格

- 1、非泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费,泵送砼价格含出厂价、30千米内运输费、泵送费[含20米内泵送费(泵车进<退>场费、泵管摊销费)]。
  - 2、超运距费用、20米以上泵送超高费用由供需双方结合现行计价表在合同中协商确定。
  - 3、信息价中已标明坍落度,如需方对坍落度有特殊要求时,由供需双方参照省现行计价表在合同中协商确定。
  - 4、P8商品砼在P6基础上增加每立方米5-7元。
- 5、抗渗商品砼(添加剂为玻璃纤维或聚丙烯纤维)在普通砼价格上增加每立方米35-41元,使用微膨胀剂的,其增加费用根据砼标号及掺量不同由供需双方协商确定。
  - 6、轨道泵送高性能商品混凝土信息价可按照当月同标号泵送商品混凝土信息价乘以1.06调整后执行。
- 7、当前,我市商品混凝土企业压价等恶性竞争情况较严重,造成商品混凝土市场价格背离价值规律,影响了商品 混凝土行业的健康有序发展,提醒市场相关主体和有关部门高度重视并加强监管。

#### 三、预拌砂浆(散装干粉)价格

- 1、市区预拌砂浆(散装干粉)信息价含出厂价、30千米内运输费。
- 2、超运距费用由供需双方在合同中协商确定。
- 3、抹灰砂浆信息价不分基材性质,基材不同价格有所差异,抗渗砂浆P6在同标号砂浆价格基础上增加每吨23-30元,抗冻砂浆在同标号砂浆价格基础上增加每吨24-30元。具体价格由供需双方在购销合同中约定。
- 四、受宏观经济政策及市场供应关系影响,部分市政工程材料的采购来源、运输方式均发生变化,故自2019年9月起,"市政工程中砂石料、生石灰、砼管三类材料价格下浮8%"不再执行。
  - 五、进户门、铝门窗、塑钢门窗价格含安装费用。
  - 六、建筑材料材料信息价备注栏中的部分百分比表示含税信息价与上月相比涨跌情况。
- 七、本表中增值税率与税务部门规定不一致时,按税务部门规定执行。现税率按财政部、税务总局、海关总署《关于深化增值税改革有关政策的公告》(2019年第39号),从2019年4月1日起执行。
  - —— 建材信息价并非指令性价格,仅供各方主体在招标投标、工程概预(结)算等工程计价中参考 ——