预制装配式住宅建造成库及控制措施

摘 要,依托典型工程对比分析预制装配式住宅和传统现浇住宅的建造 成本之间的差异及其原因。分析表明: 预制装配式住宅中预制部分及其剩余 现浇部分的建安成本比例从 0.55:0.45 降低至 0.50:0.50 时、预制装配式住宅与 传统现浇住宅的总建安成本基本相同:预制剪力墙和叠合板建安费用是影响 PC 构件生产费的关键因素。在此基础上,从政策导向、优化生产工艺、优化 建筑方案三方面提出相应的优化措施降低单位预制构件成本、建造成本。

关键词:装配式住宅;建造成本;敏感性分析; PC 构件

随着城市建设节能减排、可持续发展等环保政策 的逐步推行, 预制装配式住宅因节能降耗效果明显, 生产效率大幅度提高, 迎来了健康发展的新机遇。而 且预制装配式住宅的结构承载力和位移延性得到提 高, 达到与现浇试件相近的承载力、延性以及抗震耗 能能力。但目前高抗震设防地区预制装配式住宅的施 工难度大,质量、安全要求高,导致成本较高,预制 装配式住宅的优势不能充分发挥。

WeiPan 通过对比装配式建筑和传统建筑,认为成 本是企业选择施工方式需要考虑的首要因素。DavidArditi 对影响预制装配式混凝土体系使用的因素进行 了分析。付超认为导致住宅产业化全寿命周期成本增 加的主要是建造阶段。李颖认为装配整体式建筑装 饰、电气、采暖、给排水工程均低于现浇建筑, 而土 建工程造价明显高于现浇建筑。齐宝库认为预制构件 的生产和安装成本大大增加了装配式建筑的建造成 本。张程程建议从预制构件生产成本、预制构件运输 成本、预制构件预制率、预制构件税金等方面控制总 成本。

目前、从预制构件角度对预制装配式住宅进行成 本分析的成果相对较少,本文以西安某小区装配式住 宅为例、比较装配式住宅和传统现浇住宅的各部分成 本,找出造成建造成本高的主要因素,并对各个预制 构件进行敏感性分析, 为有针对性地进行成本控制提 供参考。

1 预制装配式住宅建造成本构成

预制装配式住宅建造成本 C 主要包括: 决策成本 C1、设计成本 C2、建筑安装成本 C3 以及配套设施成

- (1) 决策成本 (C1) 是项目在可行性研究阶段, 对该项目进行论证所支出的成本, 属于前期成本。目 前我国的住宅产业化与发达国家相比水平较低, 在决 策阶段应对项目进行可行性分析。
- (2) 设计成本 (C2) 包括管理成本、设计成本、 重大设计方案研究成本等支出、按面积计取。我国装 配式住宅技术不成熟,在原现浇住宅设计图纸的基础 上需要进行预制构件拆分设计和节点连接设计。比传 统现浇住宅的设计成本多出二次拆分设计的部分。
- (3) 建筑安装成本 (C3) 是由建安及装修所耗费 的人工、机械、材料、管理、规费、利润及税金等构 成。预制装配式住宅和传统现浇住宅的直接费构成有 所不同: 预制装配式住宅的直接费包括预制构件生产 费、运输费、安装费、措施费;传统现浇住宅的直接 费包括人工费、材料费、机械费、措施费。
- (4) 配套设施成本 (C4) 是指小区内的绿化设 施、健身娱乐、卫生清洁设施、学校等支出。

因此,预制装配式住宅建造成本表示为:

 $C=C_1+C_2+C_3+C_4$

(1)

2 案例分析

2.1 工程概况

该工程位于西安市未央区,属于公租房项目,总 建筑面积 129400m2, 4 栋住宅楼均为预制装配式剪力 墙结构,工程设计使用年限为50年,抗震设防烈度为 八度。其中2#楼拆分的预制构件较多、预制率较高、 建筑产业现代化示范作用更加显著, 所以本文以2#

2# 楼地下一层, 地上 23 层, 建筑面积 17688m2, 采用的预制构件有预制剪力墙、预制叠合板、预制楼 梯、预制空调板、预制阳台板、预制梁等, 预制率达 则 53.31%。2# 楼拆分的楼层分别为: 4 层至 23 层标 准层,拆分的单层标准层面积均为777.16m2,拆分的 总面积为 15543.20m2。

22 预制装配式住宅与现浇住宅的建造成本比较

2.2.1 决策成本和配套设施成本

决策成本不受施工方式的影响, 即预制装配式住 宅与传统现浇住宅的决策成本相同,即CI元。而且 预制装配式住宅小区和传统现浇住宅小区采用相同的 配套设施,这部分费用也相同,即C4元。

2.2.2 设计成本

目前预制装配式住宅的设计成本中二次拆分费用 约每平米 8~10 元。本文取 9 元/m2, 假设传统现浇住 宅的设计成本为 C.'元、则预制装配式住宅的设计成本 为传统现浇住宅设计费与设计拆分费之和、即: C2= C2+139888.80元。

2.2.3 建筑安装成本

通过调查可知, 预制装配式住宅的安装成本和传 统现浇住宅不相同。由于分部分项工程中钢筋混凝土 工程费用变化大, 故本文主要分析钢筋混凝土分部分

根据陕西省出台的装配式住宅相关补助政策,采 用装配整体式混凝土结构体系技术项目单体工程预制 装配率达到 20%以上,按照工程采用技术种类以及预 制装配率的不同给予补助奖励每平方米建筑面积50~ 100元的财政奖励资金;西安市城乡建设委员会和财 政局共同发布《关于印发西安市建筑节能示范项目补 助奖励标准的通知》中明确指出本市辖区内单体建筑 结构中预制构件比重达 50%以上的建设项目, 每平方 米建筑面积奖励 30 元。由于 2# 楼预制率为 53.31%, 可 以得出省补助为 772160 元, 市补助为 463296 元, 共计 1235456元。两种施工方式的住宅清单计价表如表 1。

表1 2#楼不同工艺清单计价

建造工艺	传统现浇	建造工艺	预制装配
费用名称	合价/元	费用名称	合价/元
分部分项土建成本(钢筋混凝土工程)	7317607.88	PC构件生产费用	7494645.00
措施项目费	2978422.54	PC构件安装费用	258969.90
规费	499095.96	财政补助	-1235456,00
安全文明施工措施费	391249,15	剩余现浇部分土建成本(钢筋混凝土工程)	3682760,98
税金	389285.87	剩余现浇部分措施项目费	1442246.38
总计	11575661.40	剩余现浇部分规费	248432.68
-	-	剩余现浇部分安全文明施工措施费	194750.28
_	-	剩余现浇部分税金	193773.02
-	_	总计	12280122.24

综上所述, 预制装配式住宅建造成本为: C=C1+C2+C3+C4 $=C_1+C_2'+139888.80+12280122.24+C_4$

 $=C_1+C_2'+12420011.04+C_4$ 传统现浇住宅建造成本为: $C'=C_1+C_2'+11575661.40+C_4$

15

YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

则预制装配式住宅与传统现浇住宅建造成本的差 额为: C-C'=844349.64元。

该工程项目的预制部分建安费与剩余部分现浇建 安费的比例为 0.55:0.45。若假设预制装配式住宅的建 安费等于传统现浇住宅的建安费 11575661.40 元, 预 制装配式住宅中剩余现浇部分建安费不变,则两者比 例降为 0.50:0.50 时, 预制装配式住宅成本没有增加。 采用合理的措施降低预制构件所占的费用比例、就会 使整体建安费降低。

2.3 成本影响因素分析

经过对建造成本的分析,得到预制装配式住宅建 造成本高的主要原因:预制装配式住宅的设计成本和 建筑安装成本较高。

2.3.1 设计成本

设计拆分费用是指在原设计图纸的基础上,进行 构件的单元划分和节点连接设计。设计成本高主要原 因是在建筑、结构设计的基础上增加了设计拆分费。 要不断探索新的方法、技术,对设计人员进行培训, 做到一次设计到位、减少设计成本。

2.3.2 建筑安装成本

装配式住宅的建安成本比传统现浇住宅的建安成 本高 6.08%, 主要因为预制构件生产费和安装费较高。 我国的预制构件使用还处于初级阶段, 在政府和相关 企业的共同努力下,大力推广装配式住宅,形成规模 经济,预制构件成本会大大减少。

2.4 预制构件生产费用的敏感性分析

对该工程项目的预制构件供应商进行调研,得到 各预制构件成本单价及其相应的现浇成本单价。经分

析可知,除阳台板和空调板外,其余预制构件单价均 高于传统现浇单价, 因此在预制构件推广应用方面会 受到一定阻碍。本文通过对各个预制构件构成的 PC 构件生产费进行敏感性分析,确定出影响 PC 构件生 产费用的关键构件,提出相应措施降低生产费,促进 预制装配式住宅的发展。预制构件生产费用表示为:

$$C_{pc} = \sum_{i} P_{i} \times V_{i} \qquad (2)$$

其中, CPC 为预制构件生产费用 (元); Pi 为第 i 类预制构件的单价 (元/m³); V, 为第 i 类预制构件的 体积 (m3)。

本文通过逐一改变预制构件生产费中预制构件的 单价进行敏感性分析,确定影响预制构件生产费的关 键构件。预制构件生产费用平均敏感度表示为:

$$\sigma = \frac{|\alpha - \beta|}{\beta}$$
 (3)

其中, σ 为平均敏感度; α 为相应预制构件的现 浇单价替换预制单价得到的生产费用;β为预制构件

根据式 (3), 得出各个预制构件对预制构件生产 费的敏感程度。

由表2可知,影响预制构件生产费的关键构件依 次为预制剪力墙、预制叠合板、预制梁、楼梯、敏感 度依次为 0.1533, 0.0313, 0.0238, 0.040。空调板和 阳台板虽然成本较现浇成本低、但对预制构件生产费 的影响不大、不能大幅度降低预制构件生产费。

3 预制构件成本控制措施

在预制构件生产费敏感性分析中, 得出预制剪力

表2 各预制构件对预制生产费的影响分析

預制构件	预制构件用量/m'	市场预制构件单价/元/m³	现浇单价/元/m3	单价差值率/%	敏感度/%
预制剪力墙	1343.21	3200	2344.46	26.74%	0.1533
预制叠合板	690.46	2600	2260.61	13.05%	0.0313
楼梯	48,05	2700	2078.58	23.02%	0.0040
空调板	46.20	2200	2431.33	-10.52%	0.0014
阳台板	125.16	2700	2875,35	-6.49%	0.0029
預制梁	213.30	3900	3065.22	21.40%	0.0238

注:预制构件成本单价中人工费采用市场单价进行计算:材料费包括混凝土、钢筋、预埋件、挤塑板、套筒、其他材料费:措施费包括模具摊销、 蒸汽养护费、水电费、厂房折旧费、临时支撑、成品保护、试验费、运输费;管理费包括管理人员工资、财务、日常行政管理、资本化利息等。

墙的敏感度最大,是预制构件生产费的主要影响因 素, 也是高抗震设防地区主要使用的预制构件, 其成 本与构件厂的流水线、制作工艺、技术等有关。要降 低预制构件生产成本,可以采取如下具体措施:

3.1 正确的政策导向

政府相关部门应充分调研市场,确定装配式住宅 的正确发展方向,颁布有利于推广住宅产业化的政 策;基于政策,各地区应注重市场化引导,因地制宜, 根据不同的地质条件、建筑类型等要求选择不同的预 制形式, 以取得较好的经济效益。

3.2 优化生产工艺,采用合理工法

对预制构件厂进行优化设计, 使其形成合理的生 产流水线;对形状相似的预制构件进行分组,用一个 模具来生产多个预制构件, 使模具最大化利用, 减少 生产成本。采用新技术、新工艺,制定合理的生产计 划,保证质量、高效地生产构件;对预制剪力墙的形 式和生产方式进行优化、降低其成本: 扩大预制构件 生产,在政策和制度的引导下,形成预制装配式住宅 产业链、充分发挥规模化经济效益、降低单位成本。

3.3 优化建筑方案及结构体系

从设计源头优化方案可有效减少现场施工措施 费,建筑物造型规则、洞口整齐统一,构件的平板化、 简单化可大大提高生产效率;采用适当的预制率,合 理拆分构件,提高生产效率降低施工难度;使预制部 分和先交部分达到合理的比例,从而降低成本。现阶

段构件预制率过高,将造成处理构件之间缝隙连接的 材料、人工费增高,导致安装成本、运输费及辅料成 本过高,不可盲目追求高构件预制率,而是提高建筑 整体的装配化率。

4 结 语

本文结合实例从建造成本的角度比较了预制装配 式住宅和传统现浇住宅的成本,得出以下结论:

- (1) 预制装配式住宅建造成本高于传统现浇住宅 的主要原因是增加了二次设计拆分费以及 PC 构件生 产费、安装费较高。PC构件生产费的最大敏感因素是 预制剪力墙, 其次是预制叠合板, 敏感度分别为 0.1533 0.0313
- (2) 预制装配式住宅的预制部分建安成本与现浇 建安成本的比例从 0.55:0.45 降低至 0.50:0.50 时, 其整 体的建安成本与现浇成本相同,即预制部分和现浇部 分建安成本所占比例越接近时, 预制装配式住宅的建 造成本会越低。
- (3) 在高抗震设防地区, 预制剪力墙和叠合板的 用量较大,采取优化措施降低其成本是十分必要的。 可以采用新工艺、制定合理的生产计划、鼓励构件厂 形成合理的流水生产线,扩大生产规模等降低预制构 件的单位成本。

(本文摘自《建筑经济》) (编辑: 肖 霞)



2017.5

2017 继续为您呈现"四新之窗"

高层建筑地下室 底板大体积混凝土施工技术分析

1工程概况

工程建设基地面积 50300m2, 计人容积率面积 99903.27m2, 其中已规划核准面积 58085.82m2, 已建 经测绘面积 1196.8m2, 未建面积 40620.65m2。本次待 建总建筑面积约 35794.33 万 m2, 其中住宅约 30784.47m2。公建约 8675.18m2, 地下约 2052.69m2。本 次待建工程建筑面积约 35794.33m2、主要由 15 号楼、 16号楼。部分沿街商业房组成。

2大体积混凝土底板砼施工

各部位混凝土强度等级:基础垫层为 C20,基础 梁、基础底板、顶板为 C35; 砼墙柱、梁均为 C40, ± 0.00 以上 C30。

2.1 混凝土配合比设计

完善设计配合比,掺入粉煤灰,矿粉来减小水泥 用量来减少水化热,在混凝土泵送允许的情况下,尽 可能增大石子粒径。由搅拌站设计针对大体积混凝土 的专项配合比。加强保温措施来保证混凝土内外温

水泥的选择:使用低发热量的水泥品种。水泥的 取样应至少提前3天、做3天强度报告、需提前与厂 家联系做好备料。选择合适的外加剂,外加剂根据配 合比来确定。掺用抗裂防水剂来改善混凝土的内部组

织结构,来提高抗裂性,将汽机底板混凝土初凝时间 控制在 2~3h 左右。同时掺入粉煤灰、减少水泥用量、 从而减少水化热。选择合适的水灰比, 使混凝土获得 良好的和易性。水灰比不能过小,水灰比过小,混凝 土的和易性差, 水泥用量过大, 水化热也大, 降低了 混凝土的抗裂性, 水灰比根据砼配合比由现场搅拌站 严格控制,并由搅拌站委托实验室配出专门的大体积 砼配合比。选择合适的石子粒径;在混凝土泵送允许 的情况下,尽可能使用粗骨料,施工中根据现场条件 尽量选用粒径较大,级配良好的粗骨料,采用石子粒 径为 10~30mm 连续级配。骨料必须现场取样实测,石 子的含泥量控制在1%以内,砂的含泥量控制在3%以 内。

2.2 混凝土输送

在进行砼的施工过程中。主要运用砼输送泵与泵 管相连接的方式来完成砼的输送。在将砼送入到混凝 土输送泵之后,即可通过人工的方式来进行硬管布料 的处理, 先远后近地做出相应的处理, 并通过纯水泥 浆对管道进行润滑, 从而保证混凝土能够非常顺利地 进行输送, 以免发生管道出现堵塞的现象, 在泵送混 凝土的过程中, 其通常都是由慢到快, 当混凝土出现 异常情况或者供应不足的情况下,则应当将泵送的速 度适当地放慢,最长的时间应当控制在 20min 内。若 出现了堵塞管道的情况时,通常情况下可通过混凝土 泵进行间隔式的处理, 若泵管仍然存在堵塞现象, 则 应当对管道问题或者原因进行查找。

2.3 浇筑方法

混凝土在完成浇筑施工之前,首先应当对松散游 高状态下的混凝土进行凿毛和剔除处理,并通过压力 水来对其进行冲洗, 在将表面层湿润到 3~5cm 左右以 及混凝土同标号的砂浆、再将上一层的混凝土浇筑 上。在将混凝土浇筑到施工缝隙之后,应当保证混凝 土得到充分的振捣,确保其完全密实,以免出现蜂 寓、烂根以及麻面等情况,从而更好地保证砼的质

在进行面板混凝土和楼面梁的浇筑过程中、首先 应当采用平板式以及插入式振荡器, 在进行振捣的过 程中,需注意控制振动棒,以免出现与钢筋直接接触 的情况,避免对已经初凝的混凝土质量进行损害。楼 而局部混凝土不能够堆积得过厚、过高,以免出现底 模塌陷。在混凝土振捣的过程中,应当避免出现麻 面。蜂窝等情况,以防过度振捣,从而造成混凝土发 生高析现象。

在对混凝土进行浇筑的同时, 还必须完成混凝土 的试块工作。每完成100平方米的混凝土都需要制作 一组试块。在每一个浇筑带的前后分别设置两个振捣 ₩,第一个设置在混凝土出料点,主要保证上部混凝 土能够得到充分的振捣; 第二个则设置在混凝土的坡 脚部位,从而保证下部混凝土能够更加地密实。伴随 着浇筑的持续推进,振捣棒也能够随之跟上,从而更 好地保证其振捣质量。下料口的数量应足够, 以确保 能分层分段浇筑, 严禁在一个下料口下料及用振捣棒 赶料。可在模板顶部适当位置开设适当大小排水口, 以便及时清除浇筑过程中产生的积水。混凝土振捣人 员配置应足够,每个振捣器配置2名操作人员。

使用插入式振动器应快插慢拔。插点要均匀排 列, 逐点移动, 按顺序进行, 不准出现遗漏, 做到均 匀振实。移动间距不大于振动棒作用半径的 1.5 倍 (一般为 300~400mm)。振捣上一层时将振动棒插入下 层混凝土 50mm 处, 以消除上下层混凝土的接缝。

2.4 承台底板砼的浇筑方法

底板混凝土浇筑必须满足整体连续性的要求,不 出现施工冷缝。为增加防渗抗裂的能力可在砼中掺高 性能抗渗防裂剂,掺量为10%~12% (等量取代水泥), 减水率达 20%~25%, 坍落度增加值为 15cm 以上, 和 易性好,不泌水,水化热可降低20%-30%,凝结时间 可延缓 6~15h, 膨胀率为 0.02%~0.04%, 抗渗等级大 于 S6, 抗冻等级大于 D250, 28d 强度提高 20%左右。

底板砼-次浇筑, 承台部位采用集中点式供料浇 筑,底板砼采用斜面分层,薄层浇筑,自然流淌,连 续浇筑到顶的方法。分层厚度不大于 500mm, 自然流 淌坡度控制在1:6~1:10,连同承台砼最大一层砼浇筑 方量约 500m3, 泵的输送能力在 35~45m3/h, 按混凝 土初凝时间 3h 计, 完全满足砼连续浇的要求。

2.5 混凝土养护

大体积混凝土的养护特别重要, 必须坚持高标 准、严要求、精益求精、坚守岗位, 主要是达到保温 和保湿的目的。保温的最主要目的是为了能够保持混 凝土表面温度的控制,避免温度的快速流散,同时还 可有效控制混凝土表面的温度梯度、从而有效避免表 面发生裂缝: 再则是能够更好地控制材料的松弛特性 与混凝土的潜力, 确保混凝土的平均总温差所产生的 应力能够控制在混凝土抗拉强度范围内, 从而有效防 止贯穿裂缝的出现。保湿的主要作用是在混凝土强度 发展的过程中, 通过潮湿的条件防止出现表面干缩裂 缝问题,此外,还可通过水泥的水化热来更好地开 展,从而使混凝土的极限拉伸强度得到有效提升。

3大体积混凝土温度裂缝控制方法

3.1 基础底板混凝土温度应力计算

考虑底板板厚为 0.9m。用商品混凝土、混凝土设 计标号 C35。

- (1) 采用 R28d 龄期强度, RC28=C35 进行验算。
- (2) 425 普硅水泥用量 300kg/m3。
- (3) 掺和料采用 [级粉煤灰 40kg/m3。

采用提高结构抗裂性能的施工方案,降低混凝土 内部的温升值,改进浇筑方案, (下转第20页)

江苏建友兴业工程项目管理有限公司 树立良好的企业形象 营造和谐的企业氛围

2017年3月8日, 为和谐企业氛围, 彰显人文关 怀,增强员工队伍的凝聚力,让公司全体女同胞轻松、 快乐地度过一年一度的三, 八妇女节, 江苏建友兴业 工程项目管理有限公司举办了一系列趣味活动,例 如: 比划猜词语、爱的抱抱、抢椅子、摘草莓等。在 活动中、大家积极踊跃、彼此协作、齐心协力、展现 出了较强的团队凝聚力。通过此次活动、让公司女同 胞充分感受到节日所带来的喜悦,同时也推动她们更 好地投入到新工作中去。

诸如此类的活动很多,公司开设过礼仪培训班, 旨在提高员工的修养, 让员工以最好的状态向客户提 供最优质的服务。礼仪老师讲课形象生动, 员工们听 的都很认真,与老师频繁互动,受益颇丰。课后员工

们将自己学到的东西运用到了日常工作中, 受到了客 户和社会的一致好评。

过去一年、在公司全体员工的共同努力和社会各 界的关心支持下、各项工作取得了稳步的提升。公司 成功晋升为招标代理、造价咨询双甲级资质单位;被 评为 2016 年度招标采购工作先进集体、2016 年度计 价数据信息工作先进单位、2016年度盐城市工程造价 工作综合先进单位。

公司始终坚持"以人为本",着力于树立良好的企 业形象, 营造和谐的企业氛围, 让员工在工作中找到 归属感和责任感,以优质的服务来回报客户、回报社

(编辑: 乐荣荣)

(上接第19页) 加强混凝土保温养护,控制混凝土结 构的内外温差在25℃范围内。

3.2 混凝土的测温

本工程施工中由于底板较厚, 厚度 0.4m; 混凝土 浇筑后预计内部温度较高, 且持续时间较长。因此应 注意加强温度的跟踪监测、及时调整施工养护方案。

3.2.1 测温方法

使用 jdc-2 温度测试仪, 预先在大体积混凝土内 埋入温度探头,在测温的地面钢筋骨架上绑扎一根 Φ12 的螺纹钢筋,并且高于地面 30 厘米。在Φ12 的 钢筋上固定测温线、这样可以避免在混凝土浇筑时折 探头导线。测温线的插头上覆盖着一个塑料袋、以免 潮湿并保持清洁, 为了方便测温, 导线长度不得小于 20cm。当测量温度时,按下主机的电源开关,把温度 测量点插头依次插入主机插座, 相应测温点的温度可 以显示在电脑屏幕上。

3.2.2 测温点的布置

①测点布置原则:测点应具有代表性,可以充分 反映大体积混凝土温度内各个部分的温度, 考虑到大 体积混凝土断面的高度, 应包括底面, 中心与表面, 从平面考虑应包括中央和边角地区。着重对 0.4m 厚底 板混凝土温度的变化进行观察。

②测温点布置:整个地下室底板混凝土的温度变 化都是温度监测范围,底板为关键监测部分。测温点 布置时, 要考虑结构的对称性, 取其 1/2 中点布置测

③测温频率:测温延续时间自混凝土浇筑始至撤 除保温为止,同时不少于 20d;测温时间间隔,混凝 土浇筑后 1~3d 为 2h, 4~7d 为 4h, 其后为 12h; 温度 变化情况及时反馈。

(编辑:陈星)

盐城建业公司

强化内部管理 狠抓工作落实

为进一步做好咨询服务工作, 盐城市建业工程咨 询有限公司不断加强内部管理,明确工作目标,强化 工作责任, 狠抓工作落实。

为了真正的将"流程管事、制度管人"落实到实 处,该公司每年年初都举行"加强制度建设,推进规 准化管理"的系列活动。一是严格规章制度的修订和 完善制度建设是企业规范化、科学化运作的基础。 该公司对原有的各项规章制度进行了修订和完善, 重 新出台了《员工考核办法》、《部门工作职责、人员分 工及工作流程》,《关于印发执业过程中成果文件审 批签发流程表的通知》、《重大事项会商制度》和《投 标保证金等费用管理办法(试行)》等一系列规章制 度。在制度制定的过程中,通过深入细致的调查研究, 要求各部门在实践基础上提出广泛意见, 从而保证了 规章制度的科学性、合理性、针对性和可操作性。二 是推进制度的宣贯落实,提高制度执行力,推动制度 刚性运行。各部门利用例会时间对新的规章制度进行 宣贯,并明确在公司内部,不论是谁,都应严格遵守; 不论是谁,违反了规章制度,都应按规章制度的约定 接受处罚。三是推进制度的监督检查。建立制度的监 督检查和考核机制,并把监督情况作为对各部门年度 业绩、执行力考核评定的重要依据。由相关部门依据 各项制度规定,对制度执行情况进行日常监督,对存 在违反制度的违规问题,坚决责令整改,并严格实行 责任追究制。通过制度建设工作的开展和推进,该公 司管理规范化程度明显提高, 履职效能的发挥和管理 水平进一步提升,推动公司各项工作再上新台阶。

4月初、该公司召开加强内部管理专题工作会议。 出席会议对象为公司全体员工。会上,公司总经理就

今年一季度的工作作了分析和总结,指出了当前工作 中存在的不足和问题所在,要求大家立足岗位,提升 自我。会议要求, 建业人必须一如既往的在服务上做 足文章, 在工作中时刻以市发改委和市政务服务管理 办公室的中介机构五星级标准来要求自己, 在服务内 容、服务质量及服务时效上都要有新的突破、通过提 升服务品质赢得口碑、赢得市场。今后一段时间该公 司工作的重点:一是严格公司执行力,狠抓诚信体系 建设,坚信"诚外无物"。二是加强员工学习管理,抓 好执业质量和廉洁执业,进一步弘扬"工匠精神",追 求卓越、精益求精、真正做到用户至上。三是加大企 业创新和改革力度,探索项目管理的新路子。认真贯 彻省住建厅《关于推进工程建设全过程项目管理咨询 服务的指导意见》(苏建建管 [2016] 730号)等文 件精神, 顺势进行项目管理模式创新, 建立项目管理 和招标代理、造价咨询、工程监理并行或者组合式服 务的新型管理模式,在内部管理和运作机制上实行一 体化操作, 实现单一项目管理、组合式项目管理和全 过程项目管理, 通过优质、专业、高效的服务, 提升 企业的市场竞争力。四是在做好现有客户维护工作的 同时,做好新市场开拓工作。真正实现"投资者满意 是我们永恒的追求",力争"做一个工程,赢一片市 场"。这就要求建业人做到立说立行,提速提效,从早 从紧, 尽心尽责地做好本职工作, 把更多的精力, 更 多的时间、更多的热情投入到工作中去, 为实现"诚 实守信、创新建业、与时俱进、超越梦想"的企业精 神而作出自己应有的贡献!

(编辑: 乐荣荣)

国内首家建筑成本 大数据研究院在沪成立

全国首家致力于用大数据提升造价成本管理水平的建筑成本大数据研究院在上海正 式成立。据悉,此番建筑成本大数据研究院的成立,旨在通过建筑成本大数据科目体系 的建设,真正帮助造价咨询企业全面提升成本管理水平。

其重要意义在于,通过大数据研究院能够将分散在各上下游企业里,难以实现其应 有的价值的每年万亿项目的海量造价数据进行聚合,通过对造价指标、建造标准、技术 规格、含量指标、综合单价等进行分析和对比、进行造价数据分析模型体系的搭建、从 而帮助企业工作提效、流程优化、管理模式创新。

建筑行业每时每刻都产生不计其数的数据,包括设计参数、造价信息、工程信息等 基础性数据和实时性信息,但信息互锁,并没有真正实现开放、关联、融合、共享、只 有通过大数据技术加以组织、以替代传统落后低效的管理方式、国内造价行业的转型升 级才能真正落到实处。通过对造价指标、建造标准&技术规格、含量指标、综合单价等 进行分析和对比,进行造价数据分析模型体系的搭建,从而帮助企业工作提效、流程优 化、管理模式创新。采用国际通用的价格指数计算方法、定基价格指数法、统计出同一 地区不同月份工料价格指数,以及同一时期不同地区工料价格指数。通过对工料价格指 标指数的研究及应用,可以帮助企业预测未来工料价格,指导相关成本数据审核,提升 造价管理水平。成本人的工作半径应从技术型向管理、技术复合型转变,专业技术方面 也应从单一的成本计量扩展到咨询和价值工程分析、商务管理、全过程投资控制、进度 管理、预算、前期策划、财务控制、项目管理、项目总控、索赔等领域。

该平台将从"建筑成本分析模型的体系标准"起步,运用数据的智慧通过标准制定、 行业转型升级、为行业持续创新发展提供超越想象的大数据支持。



发



5月4日, 住房城乡建设部在其官网公布了《建筑业发展"十三五"规划》, 明确六大发展目标,提出九大主要任务,全国建筑业总产值年均增长7%。

《建筑业发展"十三五"规划》以落实"适用、经济、绿色、美观"建筑方 针为目标, 以推进建筑业供给侧结构性改革为主线, 以推进建筑产业现代化为 抓手,以保障工程质量安全为核心,以优化建筑市场环境为保障,旨在推动建 造方式创新,深化监管方式改革,着力提升建筑业企业核心竞争力,促进建筑 业持续健康发展。

《建筑业发展"十三五"规划》秉持坚持科学发展、坚持深化改革、坚持质 量安全为本、坚持统筹国内国际两个市场的四项基本原则、按照住房城乡建设 事业"十三五"规划纲要的目标要求,明确今后五年建筑业发展的六大目

市场规模目标

以完成全社会固定资产投资建设任务为基础、全国建筑业总产值年均增长 7%,建筑业增加值年均增长5.5%;全国工程勘察设计企业营业收入年均增长 7%:全国工程监理、造价咨询、招标代理等工程咨询服务企业营业收入年均增 长 8%: 全国建筑企业对外工程承包营业额年均增长 6%, 进一步巩固建筑业在 国民经济中的支柱地位。

产业结构调整目标

促进大型企业做优做强、形成一批以开发建设一体化、全过程工程咨询服 务、工程总承包为业务主体、技术管理领先的龙头企业。大力发展专业化施工, 推进以特定产品、技术、工艺、工种、设备为基础的专业承包企业快速发展。 弘扬工匠精神,培育高素质建筑工人,到2020年建筑业中级工技能水平以上的 建筑工人数量达到8300万。加强业态创新,推动以"互联网+"为特征的新型 建筑承包服务方式和企业不断产生。

技术进步目标

巩固保持超高层房屋建筑、高速铁路、高速公路、大体量坝体、超长距离 海上大桥、核电站等领域的国际技术领先地位。加大信息化推广力度,应用 BIM 技术的新开工项目数量增加。甲级工程勘察设计企业,一级以上施工总承 包企业技术研发投入占企业营业收入比重在"十二五"期末基础上提高1个百

建筑节能及绿色建筑发展目标

城镇新建民用建筑全部达到节能标准要求,能效水平比2015年提升20%。 到 2020年,城镇绿色建筑占新建建筑比重达到 50%,新开工全装修成品住宅面 积达到 30%、绿色建材应用比例达 40%。装配式建筑面积占新建建筑面积比例 达到 15%。

建筑市场监管目标

加快修订建筑法等法律法规、进一步完善建筑市 场法律法规体系。工程担保、保险制度以及与市场经 济相适应的工程造价管理体系基本建立,建筑市场准 人制度更加科学完善,统一开放、公平有序的建筑市 场规则和格局基本形成。全国建筑工人培训、技能鉴 定、职业身份识别、信息管理系统基本完善。市场各 方主体行为基本规范,建筑市场秩序明显好转。

质量安全监管目标

建筑工程质量安全法规制度体系进一步完善, 质 量安全监管机制进一步健全, 工程质量水平全面提 升,国家重点工程质量保持国际先进水平。建筑安全 生产形势稳定好转,建筑抗灾能力稳步提高。工程建 设标准化改革取得阶段性成果。

围绕发展目标,规划提出了九项主要任务——

- 一是深化建筑业体制机制改革。改革承 (发) 包 监管方式, 调整优化产业结构, 提升工程咨询服务业 发展质量。
 - 二是推动建筑产业现代化。推广智能和装配式建

筑,强化技术标准引领保障作用,加强关键技术研发 支撑_

三是推进建筑节能与绿色建筑发展。提高建筑节 能水平,推广建筑节能技术,推进绿色建筑规模化发 展,完善监督管理机制。

四是发展建筑产业工人队伍。推动工人组织化和 专业化,健全技能培训和鉴定体系,完善权益保障机

五是深化建筑业"放管服"改革。完善建筑市场 准入制度,改进工程造价管理体系,推进建筑市场的 统一开放,加快诚信体系建设。

六是提高工程质量安全水平。严格落实工程质量 安全责任,全面提高质量监管水平,强化建筑施工安 全监管,推进工程建设标准化建设。

七是促进建筑业企业转型升级。深化企业产权制 度改革,大力减轻企业负担,增强企业自主创新能

八是积极开拓国际市场。加大市场开拓力度,提 升风险防控能力,加强政策支持。

九是发挥行业组织服务和自律作用。

(编辑:金传霞)



住建部对失信被执行主体实行市场 和行业限制、禁入

据住房城乡建设部网站消息, 住建部近日制定 《失信被执行人信用监督、警示和惩戒机制建设分工 方案》、依法依规对失信被执行主体实施市场和行业 限制、禁入措施。

方案指出,通过人民法院司法程序认定的失信被 执行人名单是住房城乡建设领域违法失信熙名单的重 要组成部分。要将失信被执行人列为日常监管重点、 依法依规对失信被执行人及其法定代表人、主要负责 人、实际控制人、影响债务履行和对失信行为负有直 接责任的人员(以下统称失信被执行主体)等实施市 场和行业限制、禁人措施。

方案要求相关司局, 地方各级住房城乡建设主管 部门建立完善房地产、建筑市场主体信用档案。各级 住房城乡建设主管部门在履职过程中要及时准确采集 市场主体信用记录, 并将市场主体不依法履行生效法 律文书确定义务情况录入房地产和建筑市场信用档 案,及时向社会披露有关信息。对列入失信被执行人 名单的房地产、建筑企业, 依法作出警告、责令限期 改正、限制市场准人、暂扣资质证书、降低资质等级 或吊销资质证书处理。对列入失信被执行人名单的注 册执 (从)业人员,作出降低或撤销从业资格、吊销 执业资格、限制市场准入等处罚。

方案指出,各级住房城乡建设主管部门要及时查 询各级人民法院失信被执行人名单信息库, 对失信被 执行主体就商品房开发、施工许可、商品房预售许 可、房屋买卖合同备案、房屋交易资金监管、楼盘表 建立、购房资格审核、房源验核、存量房和政策房交 易上市、住房公积金贷款等提出的申请, 不予受理或 从严审核有关材料。完善住房开发、租赁企业、中介 机构和从业人员信用管理制度, 对于协助失信被执行 人购买房产或获得住房公积金贷款的, 一经查实, 记 入市场主体信用档案,并视情节轻重予以惩戒。

方案表示, 失信被执行主体申请领取安全生产许 可证的,限制其办理安全生产许可证。在规划区内新 建、扩建建筑物、构筑物和其他工程设施的,从严审 核规划许可;对涉及容积率变更、土地使用性质变更 的,要从严审核行政许可申请。新建、扩建、高档装 修房屋需要申领施工许可证的, 限制其办理施工许可

方案称,依法必须进行招标的工程建设项目,招 标人应当在资格预审公告、招标公告、投标邀请书及 资格预审文件、招标文件中明确对失信被执行人的处 理办法和评标标准: 在评标阶段, 招标人或者招标代 理机构、评标专家委员会应当查询投标人是否为失信 被执行人(联合体参加投标活动的,应当对所有联合 体成员进行失信被执行人信息查询。联合体包含失信 被执行人的,视为失信被执行人),对失信被执行人 的投标活动依法予以限制。失信被执行人不得作为评 标专家参与评标活动,已经作为招标从业人员的,要 按照有关规定予以处理。

方案指出、有关机构及其法定代表人、实际控制 人、董事、监事、高级管理人员为失信被执行人的, 取消参加评优评先资格,不得参与住房城乡建设领域 各类评比达标表彰项目。列入失信被执行人名单后获 得相关称号、奖项的、要依照有关规定予以处理。

方案要求,具有市场监管职能的司局、地方各级 住房城乡建设主管部门应加强日常监管检查, 对列人 失信被执行人的企业予以重点监管,按照"两随机、 一公开"的要求加大日常监管力度,提高随机抽查的 比例和频次,并依法依规组织相关部门开展联合监 管,提高监管精准度。

方案还要求充分发挥各类社会组织作用, 支持行

2017.5

25

业协会、商会、学会按照行业标准、行规、行约等, 视情节轻重对失信被执行人实行警告、行业内通报批 评、公开谴责、不予接纳为会员、劝退等惩戒措施。

方案强调,要根据部门权力清单、责任清单和负 面清单依法将失信被执行人信用监督、警示和惩戒信 息列入政务公开事项。依托国家信用信息共享平台、 住房城乡建设领域信用信息共享平台和各级各类信用 信息共享平台, 归集整合行业信用信息, 实现互联互 通和信息共享。将住房城乡建设领域信用信息查询使 用嵌入审批、监管工作流程,确保"应查必查""奖 惩到位"。

此外,方案鼓励企业 (个人) 自新,建立鼓励自 我纠错、主动自新的信用修复机制, 在规定期限内全 部履行了生效法律文书确定义务并纠正失信行为、消 除不良影响, 黑名单被人民法院依法屏蔽、撤销的, 相关惩戒措施自黑名单屏蔽、撤销之日起停止执行; 确需继续保留对被执行人信用监督、警示和惩戒的, 必须严格按照相关法律法规实施,并明确继续保留的

方案要求, 各相关司局、地方各级住房城乡建设 主管部门应进一步完善责任追究制度,对应纳入未纳 人、违法纳入以及未按规定屏蔽、撤销失信被执行人 等行为,要按照有关规定追究责任。各级住房城乡建 设主管部门要积极协助各级人民法院执行工作、并制

定具体工作措施、明确协助执行职责。强化对协助执 行工作的考核和问责,对协助执行不力的单位要予以 通报和追责。要将落实人民法院生效判决情况纳入党 内"两个责任"范围,坚决落实中共中央办公厅、国 务院办公厅印发的《领导干部干预司法活动、插手具 体案件处理的记录、通报和责任追究规定》, 对有关 单位和领导干部干预执行、阻扰执行、不配合执行工 作的行为依纪依法严肃处理。

方案表示,各单位要根据行业特点,抓紧制定出 可操作的失信被执行人监督、警示和惩戒工作实施细 则,明确完成任务时间表、路线图,并确定专门机构、 专业人员负责统筹督促检查,确保2017年6月前落实 到位。加快失信惩戒软件的开发使用进度,将失信被 执行人名单信息嵌入单位管理、审批、工作系统,实 现对失信被执行人名单信息的自动比对、自动拦截、 自动监督、自动惩戒。

方案还要求,各级住房城乡建设主管部门要加强 人才、资金、设备、技术等方面的保障,逐步完善信 用信息归集、管理和使用工作机制,不断优化政务工 作流程,健全政务服务功能,增强服务能力。强化社 会信用体系建设工作考核,建立常态化、经常化的督 促考核制度。住房城乡建设部将适时开展督促检查, 对工作落实不到位的,将按相关规定予以通报批评和 (编辑:金传霞)



5 月建筑材料市场指导价

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
			一、砂石灰土				
1	04030105	细砂		t.	118.00	114.63	
2	04030107	中粗砂		t.	140.00	136.00	
3	04050203	碎石	5 ~ 16mm	t	112.00	108.80	
4	04050204	碎石	5 ~ 20mm	t	115.00	111.71	
5	04050205	碎石	5 ~ 31.5mm	t	116.00	112.68	
6	04050207	碎石	5 ~ 40mm	t	111.00	107.83	
7	04090100	生石灰		t	399.00	387.59	
8	04090120	石灰膏		m ³	284.00	275.88	
9	04110201	毛石(大片)		t	150.00	145.71	长(夏)300 - 400m 厚≥150mm
			二、砖、瓦、砌块	夬			
1	04130904	KP1 砖	240 × 115 × 90	百块	73.00	71.34	
2	04130913	KM1 砖	190 × 190 × 90	百块	86.00	83.23	
3	04150123	蒸压砂加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	294.00	252.30	A 强度 B 干密度
4	04150127	蒸压砂加气混凝土砌块	A5.0 B07	m ³	305.00	261.31	
5	04150131	蒸压砂加气混凝土砌块	A7.5 B08	m ³	352.00	301.86	
6	04150162	粉煤灰加气混凝土砌块	A3.5 B06	m ³	252.00	216.26	
7	04150163	粉煤灰加气混凝土砌块	A5.0 BO7	m ³	263.00	225.27	
8	04170413	水泥脊瓦	432 × 228	百块	573.00	491.55	
			三、玻璃、瓷釉制	品			
1	06010102	浮法平板玻璃	3mm	m ²	17.60	15.09	
2	06010104	浮法平板玻璃	5mm	m ²	24.50	21.01	
3	06010105	浮法平板玻璃	6mm	m ²	32.00	27.44	
4	06010106	浮法平板玻璃	8mm	m ²	40.00	34.30	
5	06050105	钢化玻璃	6mm	m²	53.00	45.45	
6	06050106	钢化玻璃	8mm	m ²	66.00	56.60	

• 造	价信息・	指	导	价	格
	YANCHENGGON	IGCH	ENG	ZAC	AILC

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
7	06050107	钢化玻璃	10mm	m ²	70.40	60.37	
8	06050108	钢化玻璃	12mm	m ²	85.50	73.32	
9	06050109	钢化玻璃	15mm	m ²	150.00	128.63	
10	06090707	夹层钢化玻璃	6 + 1. 14PVB + 6	m ²	184.00	157.63	
11	06090708	夹层钢化玻璃	6+1.52PVB+6	m ²	202.00	173.39	
12	06090709	夹层钢化玻璃	8 + 1. 14PVB + 8	m ²	210.00	179.69	
13	06090702	夹层钢化玻璃	8 + 1.52PVB + 8	m ²	239.00	204.91	
14	06090710	夹层钢化玻璃	10 + 1, 14PVB + 10	m ²	228.00	195.46	
15	06090703	夹层钢化玻璃	10 + 1.52PVB + 10	m ²	257.00	220.68	
16	06110202	中空 Low - E 玻璃	5+9A+5钢化	m ²	172.00	147.38	
17	06110204	中空 Low - E 玻璃	5+16A+5 钢化	m ²	202.00	173.39	
18	06110203	中空 Low - E 玻璃	5+12A+5 钢化	m ²	191.00	163.93	
19	06110215	中空 Low - E 玻璃	6+9A+6非钢化	m ²	177.00	152.11	
20	06110233	中空 Low - E 玻璃	6+9A+6钢化	m ²	195.00	167.08	
21	06110217	中空 Low - E 玻璃	6+12A+6 非钢化	m ²	190.00	163.14	
22	06110211	中空 Low - E 玻璃	6+12A+6 钢化	m ²	200.00	171.81	
23	06110219	中空 Low - E 玻璃	6+16A+6非钢化	m ²	191.00	163.93	
24	06110238	中空 Low - E 玻璃	6+16A+6 钢化	m ²	216.00	185.21	
25	06610144	陶瓷釉面砖	高光 300×450	块	19.19	16.46	中档
26	06610154	陶瓷釉面砖	哑光 300×450	块	28.28	24.25	中档
27	06650203	玻化砖	300 × 300	块	9.09	7.79	中档
28	06650205	玻化砖	600 × 600	块	32.32	27.71	中档
			四、水泥及水泥制	品			
1	04010109	普通硅酸盐水泥	42.5 级 散装	t	428.00	367.01	
2	04010110	普通硅酸盐水泥	42.5 级 袋装	t	443.00	379.87	
3	04010111	普通硅酸盐水泥	42.5 级 R 散装	t	438.00	375.59	
4	04010112	普通硅酸盐水泥	42.5 级 R 袋装	t	453.00	388.45	
5	04010115	普通硅酸盐水泥	52.5 级 散装	t	460.00	394.45	
6	04010116	普通硅酸盐水泥	52.5 级 袋装	t	475.00	407.31	

字号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
7	04010117	普通硅酸盐水泥	52.5 级 R 散装	t	470.00	403.03	
8	04010118	普通硅酸盐水泥	52.5 级 R 袋装	t	485.00	415.89	
9	04010603	复合硅酸盐水泥	32.5 级 散装	t	379.00	324.99	
10	04010604	复合硅酸盐水泥	32.5 级 袋装	t	394.00	337.86	
11	04010702	白水泥	32.5级白度75%	t	760.00	651.70	
12	04010703	白水泥	42.5级白度75%	t	830.00	711.73	
			五、混凝土、砂紫	ž			
1	80250301	细粒式沥青混凝土	AC -10mm I 型	t	441.00	378.16	
2	80250302	细粒式沥青混凝土	AC -10mm Ⅱ型	t	431.00	369.58	
3	80250303	细粒式沥青混凝土	AC-13mm I 型	t	426.00	365.30	
4	80250304	细粒式沥青混凝土	AC-13mm II 型	t	416.00	356.72	
5	80250501	中粒式沥青混凝土	AC-16mm I 型	t	411.00	352.43	
6	80250502	中粒式沥青混凝土	AC -16mm Ⅱ型	t	401.00	343.86	
7	80250503	中粒式沥青混凝土	AC -20mm I 型	t	391.00	335.28	
8	80250504	中粒式沥青混凝土	AC - 20mm II 型	t	381.00	326.71	
9	80250701	粗粒式沥青混凝土	AC -25mm I 型	t	376.00	322.42	
10	80250702	粗粒式沥青混凝土	AC -25mm II 型	t	371.00	318.13	
11	80212102	预拌混凝土(泵送型)	C15 以下	m ³	428.00	415.76	
12	80212103	预拌混凝土(泵送型)	C20	m ³	438.00	425.47	
.13	80212104	预拌混凝土(泵送型)	C25	m ³	448.00	435. 19	
14	80212105	预拌混凝土(泵送型)	C30	m ³	461.00	447.82	
15	80212106	预拌混凝土(泵送型)	C35	m³	476.00	462.39	
16	80212107	预拌混凝土(泵送型)	C40	m ³	496.00	481.81	
17	80212108	预拌混凝土(泵送型)	C45	m³	521.00	506.10	
18	80212109	预拌混凝土(泵送型)	C50	m³	551.00	535. 24	
19	80212110	预拌混凝土(泵送型)	C55	m ³	581.00	564. 38	
20	80212111	预拌混凝土(泵送型)	C60	m³	601.00	583, 81	
21	80212114	预拌混凝土(非泵送型)	C15 以下	m ³	418.00	406, 05	

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
22	80212115	预拌混凝土(非泵送型)	C20	m³	428.00	415.76	
23	80212116	预拌混凝土(非泵送型)	C25	m³	438.00	425.47	
24	80212117	预拌混凝土(非泵送型)	C30	m³	451,00	438.10	
25	80212118	预拌混凝土(非泵送型)	C35	m ³	466.00	452.67	
26	80212119	预拌混凝土(非泵送型)	C40	m ³	486.00	472.10	
27	80212120	预拌混凝土(非泵送型)	C45	m³	512.00	497.36	
28	80212121	预拌混凝土(非泵送型)	C50	m ³	541.00	525, 53	
29	80212122	预拌混凝土(非泵送型)	C55	m ³	571.00	554.67	
30	80212123	预拌混凝土(非泵送型)	C60	m ³	592.00	575.07	
31	80010321	预拌砂浆(砌筑)	DMM5 散装	-t.	341,00	292.41	
32	80010322	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	τ	341.00	292.41	
33	80010323	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	τ	351.00	300.98	
34	80010324	预拌砂浆(砌筑)	DMM15 散装	τ	351.00	300.98	
35	80010325	预拌砂浆(砌筑)	DMM20 散装	1.	356.00	305.27	
36	80010326	预拌砂浆(砌筑)	DMM25 散装	Ţ.	361,00	309, 56	
37	80010327	预拌砂浆(砌筑)	DMM30 散装	- t	367,00	314.70	
38	80010521	预拌砂浆(抹灰)	DPM5.0 散装	t	351,00	300.98	
39	80010523	预拌砂浆(抹灰)	DPM10 散装	- t	361.00	309.56	
40	80010524	预拌砂浆(抹灰)	DPM15 散装	t	366.00	313.85	
41.	80010525	预拌砂浆(抹灰)	DPM20 散装	t	371.00	318.13	
42	80010721	预拌砂浆(地面)	DSM15 散装	t	346.00	296, 70	
43	80010722	预拌砂浆(地面)	DSM20 散装	t	356.00	305.27	
44	80010724	预拌砂浆(地面)	DSM25 散装	t	361.00	309.56	
45	08210813	GRC 轻质多孔隔墙板	δ60	m ²	60.00	51.45	
46	08210815	GRC 轻质多孔隔墙板	δ90	m ²	75.00	64.31	
47	08210817	GRC 轻质多孔隔墙板	δ120	m ²	82.00	70.32	
48	80330301	二灰结石		t	127.00	108.90	

备注:1、泵送混凝土坍落度是按130-150计算,非泵送混凝土坍落度是按75-90mm计算,如有不同,参照省计价表调整; 2、工程设计对混凝土有特殊要求,需加入特殊外加剂时,外加剂费用另外计算,泵送混凝土价格中不含泵送费。

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
1	05030804	白松板材	厚度≥40mm	m ³	2200,00	1886.50	国产
2	05030904	红松板材	厚度≥40mm	m³	2400.00	2058.00	国产
3.	05050106	胶合板	2440 × 1220 × 3	张	45.00	38.18	
4	05050108	胶合板	2440 × 1220 × 5	张	64.00	54.54	
5	05050112	胶合板	2440 × 1220 × 9	张	90.00	77.26	
6	05050116	胶合板	2440 × 1220 × 12	张	95.00	81.81	
7	05050118	胶合板	2440 × 1220 × 13	张	98.00	83.62	
8	05090101	实心细木工板	2440 × 1220 × 12	张	120.00	102.90	E1 级杨木
9	05090102	实心细木工板	2440 × 1220 × 15	张	125.00	107.19	E1 级杨木
10	05090103	实心细木工板	2440 × 1220 × 18	张	137.00	117.48	E1 级杨木
11	32010121	建筑模板		m ²	45.00	38.59	
			七、防水、保温、油	漆			
1	08010201	纸面石膏板	1200 × 2400 × 9.5	m ²	11.00	9.43	
2	08010202	纸面石膏板	1200×2400×9.5(防水)	m ²	25.00	21.44	
3	08010203	纸面石膏板	1200 × 2400 × 12	m ²	14.00	12.01	
4	08010204	纸面石膏板	1200×2400×12(防水)	m ²	27.00	23.15	
5	08120107	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0. 21mm	m ²	92.00	78.89	氟碳树脂涂层
6	08120108	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.30mm	m ²	120.00	102.90	氟碳树脂涂层
7	08120109	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.40mm	m ²	145.00	124.34	氟碳树脂涂层
8	08120110	幕墙用普通型铝塑板	84mm FC 0.50mm	m ²	170.00	145.78	氣碟树脂涂层
9	11010304	内墙乳胶漆		kg	10.00	8.58	国产
10	11010305	外墙乳胶漆		kg	20.00	17.15	国产
11	11030306	酚醛防锈漆		kg	14.00	12.01	
12	11030731	聚氨酯防水涂料	普通	kg	15.00	12.86	
13	11030751	聚氯乙烯弹性防水涂料		kg	16.00	13.72	
14	11110306	聚氨酯清漆		kg	25.00	21.44	
15	11110309	聚氨酯磁漆		kg	35.00	30.01	
16	11110312	哑光聚酯清漆		kg	30.00	25.73	
17	11110506	过氯乙烯磁漆		kg	23.00	19.72	

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
18	11110510	过氯乙烯清漆		kg	22.00	18.87	
19	11110911	环氧富锌漆		kg	21.00	18.01	
20	11110921	酚醛树脂漆		kg	18.00	15.44	
21	11111303	硝基磁漆		kg	28.00	24.01	
22	11111304	硝基清漆		kg	30.00	25.73	
23	11111503	醇酸磁漆		kg	25.00	21.44	
24	11111505	醇酸清漆	F01 -2	kg	23.00	19.72	
25	11111715	酚醛清漆		kg	17.00	14.58	
26	11112503	调和漆		kg	13.00	11.15	
27	11410303	环氧树脂		kg	25.00	21.44	
28	11570309	APP 塑性体改性沥青防水卷材	豪酯胎Ⅱ型(-15℃)3mm	m ²	26.00	22.51	
29	11570328	APP 塑性体改性沥青防水卷材	疲纤胎Ⅱ型(-15℃)3mm	m ²	22.00	18.91	
30	11570518	SBS弹性体改性沥青防水卷材	聚酯胎Ⅱ型(-25℃)3mm	m ²	32.00	27.01	
31	11570533	SBS弹性体改性沥青防水卷材	玻纤胎Ⅱ型(-25℃)3mm	m ²	27.00	23.41	
32	11570903	氯化聚乙烯防水卷材	1型(-20℃)2.0mm	m ²	34.00	28.81	
33	11571503	沥青复合胎柔性防水卷材	1型(-5℃)3mm	m ²	21.00	18.01	
34	11571513	沥青复合胎柔性防水卷材	II型(-10℃)3mm	m ²	22.00	18.91	
35	11571523	沥青聚脂胎柔性防水卷材	(−10°C)3mm	m ²	23.00	19.81	
36	11571705	自粘改性沥青聚酯胎卷材	I型(-20℃)3mm	m ²	34.00	28.81	
37	11571714	自粘改性沥青聚酯胎卷材	Ⅱ型(-30℃)3mm	m ²	36.00	30.61	
38	11571911	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	S型 δ2.5mm	m ²	32.00	27.01	
39	11571915	聚氯乙烯(PVC)防水卷材	P型 δ2.0mm	m ²	27.00	23.41	
40	02110307	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X250 燃烧等级 B1	m ³	750.00	643.13	
41	02110309	XPS 聚苯乙烯挤塑板	X350 燃烧等级 B1	m ³	850.00	728.88	
			八、金属线材、型材、	板材			
1	01010213	螺纹钢	Ф12 HRB335	t	3900.00	3344. 25	
2	01010215	螺纹钢	Ф16 НКВ335	t	3770.00	3232.78	
3	01010218	螺纹钢	Ф22 НВВ335	1	3770.00	3232.78	

备注:近期部分市场主要建材价格波动较大,友情提醒相关单位注意回避市场风险。

指导价格·造价信息· YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
4	01010220	螺纹钢	Ф28 НВВ335	t	3890.00	3335.68	
5	01010231	螺纹钢	Ф8 НВВ400	t	3940.00	3378.55	
6	01010233	螺纹钢	Ф12 HRB400	t	3910.00	3352.83	
7	01010235	螺纹钢	Ф16 НВВ400	t	3890.00	3335.68	
8	01010236	螺纹钢	Ф18 HRB400	t	3810.00	3267.08	
9	01010238	螺纹钢	Ф22 НКВ400	t	3810.00	3267.08	
10	01010239	螺纹钢	Ф25 НКВ400	t	3830.00	3284, 23	
11	01010240	螺纹钢	Ф28 НКВ400	t	3900.00	3344.25	
12	01010243	螺纹钢	Ф32 НВВ400	t	3900.00	3344.25	
13	01090106	圆钢	Ф6, 5 НРВ235	t	4300.00	3687.25	
14	01090107	圆钢	Ф8 НРВ235	t	3940.00	3378.55	
15	01090109	圆钢	Ф10 НРВ235	t	3940.00	3378.55	
16	01090111	圆钢	Ф12 НРВ235	ı	4270.00	3661.53	
17	01090132	圆钢	Ф6. 5 НРВ300	t	4380.00	3755.85	
18	01090133	圆钢	Ф8 НРВ300	t	4100.00	3515.75	
19	01090134	圆钢	Ф10 НРВ300	t	4070.00	3490.03	
20	01090135	圆钢	Ф12 НРВ300	t	4070.00	3490.03	
21	01170307	热轧工字钢	114	t	4150.00	3558.63	
22	01170310	热轧工字钢	120	t	4150.00	3558.63	
23	01170314	热轧工字钢	132	t	4150.00	3558.63	
24	01190112	槽钢	[10#	t	3980.00	3412.85	
25	01190121	槽钢	[18#	t	3980.00	3412.85	
26	01210314	等边角钢	∟ 40 ×4	t	3980.00	3412.85	
27	01210316	等边角钢	∟ 40 ×5	t	3980.00	3412.85	
28	01210337	等边角钢	∟ 63 × 5	t	3980.00	3412.85	
29	01290110	钢板	81.0 Q235	t	4200.00	3601.50	
30	01290115	钢板	81.5 Q235	t	4210.00	3610.08	
31	01290123	钢板	83.0 Q235	t	4210.00	3610.08	
32	01290129	钢板	δ4. 0 Q235	t	4230.00	3627.23	
33	01290140	钢板	87.0 Q235	T	4270.00	3661.53	
34	01290146	钢板	810 Q235	t	4270.00	3661.53	
35	01290160	钢板	820 Q235	t	4320.00	3704.40	
36	01290174	钢板	820 Q345	t	4480.00	3841.60	

指导价格 · 造价信息 · YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
37	01292505	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	850(钢板 0.3 厚)	m ²	43.78	37.54	
38	01292507	彩钢夹芯板(EPS 芯材)	875(钢板 0.3 厚)	m ²	54.46	46.70	
39	01292509	彩钢夹芯板(EPS芯材)	δ100(钢板 0.3 厚)	m ²	60.80	52.14	
40	01292521	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	850(钢板 0.3 厚)	m ²	51.28	43.98	
41	01292523	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	875(钢板 0.3 厚)	m ²	60.80	52.14	
42	01292525	彩钢夹芯板(XPS 芯材)	δ100(钢板 0.3 厚)	m ²	71.48	61.29	
43	32030304	脚手钢管	Ф48	t	3420.00	2932.65	
44	14070931	热镀锌方管	40 × 40	t	4950,00	4244.63	
45	14070932	热镀锌方管	40 × 60	t	4970.00	4261.78	
46	14070934	热镀锌方管	50 × 80	t	4990.00	4278.93	
47	14070937	热镀锌方管	60×90	t	5000.00	4287, 50	
48	14070938	热镀锌方管	60 × 120	t	5040.00	4321, 80	
49	14070935	热镀锌方管	50 × 100	t	5200.00	4459.00	
50	14070941	热镀锌方管	100 × 150	t	5230.00	4484.73	
51	14070943	热镀锌方管	150 × 150	t	5100.00	4373.25	
52	14070945	热镀锌方管	200 × 200	t	5160.00	4424.70	
53	14070947	热镀锌方管	250 ×250	t	5160.00	4424.70	
			九、安装金属管材、	制品			
1	14030317	热镀锌钢管	DN25	t	5230.00	4484.73	
2	14030320	热镀锌钢管	DN32	t	5230.00	4484. 73	
3	14030326	热镀锌钢管	DN50	t	5230.00	4484. 73	
4	14030329	热镀锌钢管	DN65	t	5080.00	4356.10	
5	14030338	热镀锌钢管	DN100	t	4980.00	4270.35	
6	14030341	热镀锌钢管	DN125	t	4980.00	4270.35	
7	14030344	热镀锌钢管	DN150	ı	4980.00	4270.35	
8	14050120	无缝钢管	Ф32 ×3.5	t	5720.00	4904.90	
9	14050123	无缝钢管	Ф42.5 ×3.5	t	5720,00	4904.90	
10	14050126	无缝钢管	Ф50 ×3.5	t	5580, 00	4784. 85	
11	14090502	柔性铸铁排水管	DN50	m	34.82	29.86	
12	14090503	柔性铸铁排水管	DN75	m	45.34	38.88	
13	14090504	柔性铸铁排水管	DN100	m	59.11	50.69	
14	14090506	柔性铸铁排水管	DN150	m	90.55	77.65	
15	14091314	离心球墨铸铁管	DN200 × 6m	m	168.00	144.07	

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
16	14091316	离心球墨铸铁管	DN300 × 6m	m	258.00	221.34	
17	14091318	离心球墨铸铁管	DN400 × 6m	m	387.00	331.45	
18	14091321	离心球墨铸铁管	DN500 × 6m	m	536.00	459.26	
19	14091322	离心球墨铸铁管	DN600 × 6m	m	708.00	607.25	
20	26060305	镀锌电线管	DN25	m	6.67	5.72	
21	26060306	镀锌电线管	DN32	m	10.12	8.68	
22	26060308	镀锌电线管	DN50	m	15.24	13.07	
23	26060310	镀锌电线管	DN63	m	19.40	16.64	
24	26060311	镀锌电线管	DN76	m	23.33	20.01	
			十、安装塑料制品	in in			
1	14310612	PVC - U 排水管	dn50	m	5.45	4.67	
2	14310613	PVC - U 排水管	dn75	m	9.42	8.08	
3	14310615	PVC - U 排水管	dn110	m	17.31	14.85	
4	14310616	PVC - U 排水管	dn160	m	34.74	29.79	
5	14310617	PVC - U 排水管	dn200	m	53.90	46.22	
6	14310618	PVC - U 排水管	dn250	mi	100.00	86.05	
7	14310811	PVC - U 螺旋消音排水管	dn50	m	9.77	8.38	双壁
8	14310812	PVC - U 螺旋消音排水管	dn75	m	12.01	10.30	双壁
9	14310814	PVC - U 螺旋消音排水管	dn110	m	23.09	19.80	双壁
10	14310816	PVC - U 螺旋消音排水管	dn160	m	48.10	41.24	双壁
11	14311512	PP-R 给水管(冷水)	dn25 × 2.3	m	5.32	4.56	
12	14311515	PP-R 给水管(冷水)	dn50 × 4.6	m	20.64	17.70	
13	14311532	PP-R 给水管(热水)	dn25 × 4.2	m	8.57	7.35	
14	14311535	PP-R给水管(热水)	dn50 × 8.4	m	33.59	28.80	
15	14311772	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn25	m	2.85	2.45	
16	14311773	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn32	m	4.88	4.18	
17	14311775	PE 给水管	1.6MPa(SDR11)dn50	m	11.67	10.01	
18	26061115	PVC 阻燃电线管	中型 Φ16×1.2	m	1.02	0.88	
19	26061117	PVC 阻燃电线管	中型 Φ25×1.3	m	2.16	1.85	
20	26061118	PVC 阻燃电线管	中型 Φ32×1.3	m	3.02	2.59	
21	26061120	PVC 阻燃电线管	中型 Φ50×2.85	m	5.84	5.00	
22	26061125	PVC 阻燃电线管	重型 Φ16×1.4	m	1.37	1.18	
23	26061127	PVC 阻燃电线管	重型 Φ25×1.6	m	2.38	2.04	

序号	材料编码	材料名称	规 格	计量 单位	指导价格 (含税)	指导价格 (除税)	备注
24	26061128	PVC 阻燃电线管	重型 Φ32×1.8	m	3.38	2.90	
25	26061130	PVC 阻燃电线管	重型 Φ50×3.0	m	6.32	5.42	
			十一、电线、电线	览			
1	25030103	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V1.5mm ²	m	1.06	0.91	
2	25030104	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V2.5mm ²	m	1.69	1.45	
3	25030105	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V4mm ²	m	2.64	2.26	
4	25030106	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V6mm ²	m	3.94	3.38	
5	25030107	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V10mm ²	m	6.76	5.79	
6	25030108	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V16mm ²	m	10.73	9.20	
7	25030110	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V35mm ²	m	21.16	18.14	
8	25030111	BV 铜芯聚氯乙烯绝缘线	450V/750V50mm ²	m	28.51	24.44	
9	25035504	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.22	1.05	
10	25035505	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	2,5mm ²	m	1.95	1.67	
11	25035506	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	3.04	2.61	
12	25035507	NH - BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	4.52	3.87	
13	25035508	NH - BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	10mm ²	m	7.37	6.32	
14	25035509	NH-BV 耐火聚氯乙烯绝缘电线	16mm ²	m	11.61	9.95	
15	25036304	ZR - BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	1.5mm ²	m	1.13	0.97	
16	25036305	ZR - BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	2.5mm ²	m	1.81	1.55	
17	25036306	ZR - BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	4mm ²	m	2.81	2.41	
18	25036307	ZR-BV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘电线	6mm ²	m	4.24	3.63	
19	25110407	YJV 铜志交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	0.6/TKV 3 x 25 + 1 x 16mm ²	m	73.99	63.45	
20	25110409	YJV·制志交联策乙烯绝缘聚集乙烯护套电力电缆	0.6/1KV 3 x 50+1 x 25mm ²	m	130.00	111.50	
21	25110410	YJV 制芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护查电力电缆	0.6/1KV 3×70+1×35mm ²	m	182.00	155.84	
			十二、其他				
1	11550104	石油沥青	10#	kg	4.60	3.94	
2	11550105	石油沥青	30#	kg	4.60	3.94	
3	11550106	石油沥青	60#	kg	4.30	3.69	
4	12010106	汽油	90#	kg	8.46	7.25	1 公升 = 0,722kg
5	12010305	柴油	0#	kg	7.29	6.25	1公升=0,835kg
6	31150101	水		m3	3.55	3.23	
7	31150301	电		kW · h	0.94	0.81	

错误更正:1-3月份柴油价格有误,更正为7.62元/kg。

5 月建筑材料市场信息价

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
		一、砂石灰土、砖、瓦	、砌块		
1	水洗砂		t	148.00	
2	水泥稳定碎石		t	146.00	
3	免烧保温砌块	240 × 190 × 90mm	块	1.22	
4	免烧保温砌块	240 × 190 × 115 mm	块	1.48	
5	免烧保温砌块	240 × 240 × 115 mm	块	1.82	
6	砼普通实心砖	240 ×115 ×53	百块	57.12	
7	混凝土砌块	390 × 240 × 190mm	块	4, 47	双排孔
8	混凝土砌块	390 × 190 × 190mm	块	3.75	双排孔
9	混凝土砌块	390 × 120 × 190mm	块	3.45	单排孔
10	混凝土砌块	390 × 90 × 190mm	块	3.14	单排孔
11	混凝土复合保温砖	240 × 240 × 115 mm	块	3.99	
12	混凝土复合保温砖	240 × 190 × 115 mm	块	3.08	
13	混凝土复合保温砖	240 × 115 × 53 mm	块	0.80	
14	加气砌块专用砌筑胶泥(袋装)		吨	479.40	薄层砂浆
15	加气砌块专用抹灰胶泥(袋装)		啦	581.40	薄层砂浆
16	砼普通实心砖	190 × 115 × 53	百块	40.80	
17	砼普通实心砖	190 × 90 × 50	百块	38.76	
18	KTP 石膏砌块	800 × 500 × 90mm	m ²	77.52	
19	KTP 石膏砌块	800 × 500 × 120mm	m ²	88.74	
20	碎砖		t	45.90	混渣
21	JQK 保温砖(xps)	300 ×300 ×60	块	6.55	
22	JQK 保温砖(xps)	300 ×300 ×75	块	7.43	
23	轻集料混凝土多孔保温砖	240 × 190 × 115	块	1.84	
24	轻集料混凝土多孔保温砖	220 × 190 × 115	块	1.73	
		二、玻璃制品、墙体	材料		
1	全玻化抛光地砖	L30511 300 × 300	块	13.00	陶瓷市场
2	釉面墙砖	W25612 250 × 330	块	11.00	陶瓷市场
3	釉面墙砖	W18102 240 × 320	块	13.00	陶瓷市场
4	釉面墙砖	W30808 300 × 300	块	24.00	陶瓷市场
5	釉面墙砖	W11607 11.85 × 330	块	6.52	陶瓷市场
6	釉面墙砖	Y63558 300 × 600	块	40.00	陶瓷市场
7	陶砂骨材砖		kg	11.00	陶瓷市场

市场信息・造价信息・ YANCHENGGONGCHENGZAQJIA

re 0	+ 刺 夕 功	规格	注意 英	价格	备注
序号	材料名称 抛光砖(去影石)	规 怕 800×800	计量单位 块	62.00	陶瓷市场
9	抛光砖(高光)	250 × 330	块	3.43	陶瓷市场
10	抛光砖(哑光)	250 ×330	块	3.70	陶瓷市场
11	抛光砖(防滑砖)	330 × 330	块	5.24	陶瓷市场
12	抛光砖(防滑砖)	300 × 330	块	4.52	陶瓷市场
13	墙面砖(高光)	300 ×450	块	9.48	陶瓷市场
14	墙面砖(哑光)	300 × 450	块	14.00	陶瓷市场
15	腰线	80 × 200	块	9.03	陶瓷市均
16	腰线	80 × 300	块	9.94	陶瓷市均
17	腰线	80 × 330	块	25.00	hal DC 113-50
18	腰线	100 × 330	块	26.00	
19	配套花片	250 × 330	块	26.00	
20	芝麻灰荔枝面板	厚 30、20	m ²	72,65	
21	芝麻灰弹石	厚 50	m ²	226.00	
22	芝麻黑毛面板	厚 30、20	m ²	73 ,65	
23	芝麻黑侧缘石	600 × 200 × 220	m	96.00	
24	黄麻荔枝面板	厚 30 ,20	m ²	66,58	
25	黄麻毛面弹石	厚 50	m ²	220.00	
26	青石板	厚 50	m ²	111.00	
27	外墻面砖(通体砖)	45 × 195	m ²	16.00 - 20.00	
28	将军红普通板	厚 20mm	m ²	148.00	国产
29	樱花红普通板	厚 20mm	m ²	73.00	国产
30	安溪红普通板	厚 20mm	m ²	62.00	国产
31	中国麻白普通板	厚 20mm	m ²	157.00	国产
32	大白花普通板	厚 20mm	m ²	89.00	国产
33	五莲红普通板	厚 20mm	m ²	59.00	国产
34	芝麻白普通板	厚 20mm	m ²	46.00	国产
35	粗点白麻普通板	厚 20mm	m ²	71,00	国产
36	中国黑普通板	厚 20mm	m ²	150,00	国产
37	蘑菇石粗面板	厚 60mm	m ²	105,00	国产
38	机刨板粗面板	厚 25mm	m ²	71,00	国产
39	剁斧石粗面板	厚 25mm	m²	71.00	国产
40	火烧板粗面板	厚 25mm	m²	68.00	国产
41	屋面主瓦	430 × 330	片	3, 23	12/
42	花瓷砖	150 × 200mm	百块	96.00	陶瓷市场
43	阴阳角瓷片	152 × 40mm	百块	20.00	陶瓷市场
4.00	DOLLET LIKE BRIDE	11-11 (11-11)	Her	_0,00	1.9 50 11. 32

年号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
45	缸砖(红)	152 × 152mm	百块	36.00	陶瓷市场
		三、水泥及水泥制品			
1	蒸压轻质加气砼隔墙板	厚 100	m ²	93.00	
2	蒸压轻质加气砼隔墙板	厚 150	m²	117.00	
3	蒸压轻质加气砼隔墙板	厚 200	m ²	150.00	
4	蒸压轻质加气砼外墙普通板	厚 100	m²	102.00	
5	蒸压轻质加气砼外墙普通板	厚 150	m²	142.00	
6	蒸压轻质加气砼外墙普通板	厚 200	m²	183.00	
7	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 300(140)	m	141.00	新苏标
8	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 300 (140)	m	150.00	新苏标
9	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 300(110)	m	147.00	新苏标
10	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 300(110)	m	159.00	新苏标
11	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 350(190)	m	148.00	新苏标
12	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 350(190)	m	163.00	新苏标
13	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 350(160)	m	160,00	新苏标
14	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 350 (160)	m	171.00	新苏标
15	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 400(240)	m	183.00	新苏标
16	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 400 (240)	m	192.00	新苏标
17	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 400(200)	m	202.00	新苏标
18	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 400 (200)	m	218.00	新苏标
19	预应力砼空心方桩	C60KFZ - A 450(250)	m	236.00	新苏标
20	预应力砼空心方桩	C60KFZ - AB 450 (250)	m	246.00	新苏标
21	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 450(250)	m	235.00	新苏标
22	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 450(250)	m	245.00	新苏标
23	预应力砼空心方桩	C60KFZ - A 500(310)	m	272.00	新苏标
24	预应力砼空心方桩	C60KFZ - AB 500 (310)	m	282.00	新苏标
25	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 500(310)	m	285.00	新苏标
26	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 500(310)	m	295.00	新苏标
27	预应力砼空心方桩	C60KFZ - A 500(280)	m	294.00	新苏标
28	预应力砼空心方桩	C60KFZ - AB 500 (280)	m	301.00	新苏标
29	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 500 (280)	m	295.00	新苏标
30	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 500 (280)	m	307.00	新苏标
31	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 550(350)	m	338.00	新苏标
32	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 550 (350)	m	357.00	新苏标
33	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - A 550(310)	m	331.00	新苏标
34	预应力砼空心方桩	C80HKFZ - AB 550(310)	m	360.00	新苏标
35	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - AB 300(130)	m	160.00	新苏标

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
36	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - AB 350(180)	m	197.00	新苏标
37	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - B 350(180)	m	214.00	新苏标
38	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - AB 400(220)	ni	236.00	新苏标
39	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - B 400 (220)	m	252.00	新苏标
40	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - AB 450(250)	m	299.00	新苏标
41	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - B 450 (250)	m	329,00	新苏标
42	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - AB 500(300)	m	341.00	新苏标
43	预应力砼抗拔空心方桩	C80HKBFZ - B 500 (300)	mi	373.00	新苏标
44	预应力高强砼矩形支护桩	SPR 375 ×500 ×200	m	371.00	新苏标
45	预应力高强砼矩形支护桩	SPR 450 × 600 × 250	m	481.00	新苏标
46	预应力高强砼矩形支护桩	SPR 525 ×700 ×300	m	583.00	新苏标
47	预应力高强砼矩形支护桩	CSPR 375 × 500 × 200	m	394.00	新苏标
48	预应力高强砼矩形支护桩	CSPR 450 × 600 × 250	m	533.00	新苏标
49	预应力高强砼矩形支护桩	CSPR 525 × 700 × 300	ni	630.00	新苏标
50	预应力高强砼管桩	C80 PHC - A400 (95)	m	160.00	新苏标
51	预应力高强砼管桩	C80 PHC - AB400(95)	m	170.00	新苏标
52	预应力高强砼管桩	C80 PHC - A500(100)	m	204.00	新苏标
53	预应力高强砼管桩	C80 PHC - AB500 (100)	m	216.00	新苏标
54	预应力高强砼管桩	C80 PHC - A500(125)	m	234.00	新苏标
55	预应力高强砼管桩	C80 PHC - AB500 (125)	m	244.00	新苏标
56	预应力高强砼管桩	C80 PHC - A600(110)	m	273.00	新苏标
57	预应力高强砼管桩	C80 PHC - AB600(110)	m	300.00	新苏标
58	预应力高强砼管桩	C80 PHC - A600(130)	m	309.00	新苏标
59	预应力高强砼管桩	C80 PHC - AB600 (130)	m	332.00	新苏标
60	预应力砼抗拔管桩	NGBZ -400(95)A	m	208.00	新苏标
61	预应力砼抗拔管桩	NGBZ -400(95) AB	m	211.00	新苏标
62	预应力砼抗拔管桩	NGBZ -500 (100) A	m	255.00	新苏标
63	预应力砼抗拔管桩	NGBZ -500 (100) AB	m	258.00	新苏标
64	预应力砼抗拔管桩	NGBZ - 500 (120) A	m	297.00	新苏标
65	预应力砼抗拔管桩	NGBZ - 500 (120) AB	m	303.00	新苏标
66	预应力砼抗拔管桩	NGBZ - 600 (110) A	m	355.00	新苏标
67	预应力砼抗拔管桩	NGBZ -600(110) AB	m	365.00	新苏标
68	预应力砼抗拔管桩	NGBZ -600(130)A	m	388.00	新苏标
69	预应力砼抗拔管桩	NGBZ - 600 (130) AB	m	396.00	新苏标
70	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-A400-(370)95	*	141.00	苏标
71	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-B400-(370)95	*	153.00	苏标
72	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-A500-(460)100	*	182,00	苏标

序号	材料名称	规 格	计量单位	价格	备注
73	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-B500-(460)100	米	198.00	苏标
74	预应力高强砼竹节桩	T - PHC - A500 - (460)120	*	206.00	苏标
75	预应力高强砼竹节桩	T - PHC - B500 - (460)120	米	214.00	苏标
76	预应力高强砼竹节桩	T - PHC - A600 - (560)110	米	253,00	苏标
77	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-B600-(560)110	*	273.00	苏标
78	预应力高强砼竹节桩	T - PHC - A600 - (560)120	*	260,00	苏标
79	预应力高强砼竹节桩	T-PHC-B600-(560)120	米	283,00	苏标
80	机械连接抗拔竹节桩	T-PHC-C400-(360)95	*	165.00	苏标
81	机械连接抗拔竹节桩	T - PHC - C500 - (460)100	米	219.00	苏标
82	机械连接抗拔竹节桩	T-PHC-C500-(460)130	米	233.00	苏标
83	机械连接抗拔竹节桩	T - PHC - C600 - (460)100	*	281.00	苏标
84	钢纤维混凝土井盖	Ф600 В 级	套	136.00	
85	钢纤维混凝土井盖	Ф670 В 级	套	170.00	
86	钢纤维混凝土井盖	Ф700 В 级	套	206.00	
87	预应力混凝土给水管(承插式)	DN600	m	295.00	
88	顶应力混凝土给水管(承插式)	DN500	m	249.00	
89	钢纤维混凝土雨水箅	200 × 400 × 50	套	57.00	
90	钢纤维混凝土雨水箅	260 ×410 ×50	套	64.00	
-91	荷兰砖	200 × 100 × 60mm	m ²	52.00	
92	井字形草坪砖	250 * 190 * 80	m²	52.00	
93	育道	200 × 200 × 60mm	m²	53.00	
94	透水砖	200 * 200 * 60	m ²	72.00	
95	缝隙自透水砖(抛丸)	200 * 100 * 60	m ²	120.00	
96	育道仿石材	200 * 200 * 60	m ²	96.00	
97	仿石材	400 * 200 * 60	m ²	96.00	
98	仿古砖(混色)	300 * 150 * 60	m ²	72.00	
99	球墨铸铁插人式一体横截沟盖板	500 × 675 × 190	套	770.00	
100	球墨铸铁平面弹簧销定点排水篦子	300 × 500 × 100	套	286.00	
101	球墨铸铁防沉降井盖	Ф850 ×600 ×190	套	920.00	
102	球墨铸铁座钢纤维砼防沉降井盖	Ф930 × 600 × 190	套	970.00	
103	球墨铸铁密封井盖	Φ700 ×100	套	715.00	
104	铸铁座钢纤维井盖	Φ700	套	495.00	
105	铸铁座钢纤维井盖	Ф670	套	475.00	
106	球墨铸铁方形填充井盖	400 × 400 × 70	套	281.00	
107	球墨铸铁方形填充井盖	450 × 450 × 70	套	393.00	
108	球墨铸铁方形填充井盖	500 × 500 × 46	套	428.00	
109	球墨铸铁方形填充井盖	600 × 600 × 80	套	612.00	

· 造价信息· 市场信息 YANCHENGGONGCHENGZAQJIA

序号	材料名称	规格	计量单位	价 格	备注
110	球墨铸铁方形填充井盖	700 × 700 × 80	套	704.00	
111	球墨铸铁方形填充井盖	800 × 800 × 80	套	908.00	
112	球墨铸铁方形填充井盖	1000 × 500 × 80	套	663.00	
113	球墨铸铁方形填充井盖	1000 × 1000 × 80	套	1222.00	
114	球墨铸铁方形填充井盖	1000 × 1500 × 80	套	2000.00	
115	球墨铸铁方形填充井盖	1200 ×415 ×80	套	758.00	
116	球墨铸铁方形填充井盖	1200 × 830 × 80	套	1656,00	
117	球墨铸铁方形填充井盖	1400 ×400 ×80	套	909.00	
118	球墨铸铁方形填充井盖	1400 × 800 × 80	套	1525.00	
119	球墨铸铁方形填充井盖	1400 × 1200 × 80	套	2273.00	
120	球墨铸铁方形井盖	400 × 400 × 40	套	188.00	
121	球墨铸铁方形井盖	500 × 600 × 50	套	268.00	
122	球墨铸铁方形井盖	900 × 600	套	859.00	
123	钢纤维砼雨水篦	500 × 300 × 100	套	62.00	
124	钢纤维砼雨水篦	750 × 500 × 100	套	133.00	
125	球墨铸铁雨水篦	445 × 295 × 80	套	369.00	
126	球墨铸铁雨水篦	750 × 450 × 100	套	455.00	
127	钢纤维砼井盖	φ600D 级	套	189.00	
128	钢纤维砼井盖	φ670D 级	套	224, 00	
129	钢纤维砼井盖	φ700D 级	套	232.00	
130	钢纤维砼井盖	φ750D 级	套	261.00	
131	钢纤维砼井盖	φ800D 级	套	311.00	
132	球墨铸铁一体式整体排水沟盖板	675 × 500 × 190	套	712.00	
133	钢筋混凝土排水管(Ⅱ级平口式)	DN600	*	134.00	
134	钢筋混凝土排水管(Ⅱ级平口式)	DN800	*	195.00	
135	钢筋混凝土排水管(Ⅱ级平口式)	DN1000	*	329.00	
136	钢筋混凝土排水管(Ⅱ级平口式)	DN1200	*	500.00	
137	钢筋混凝土排水管(Ⅱ级平口式)	DN1350	*	654.00	
138	钢筋混凝土排水管(Ⅱ级平口式)	DN1500	*	848.00	
139	钢筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式)	DN600	*	192.00	
140	钢筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式)	DN800	*	298.00	
141	钢筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式)	DN1000	*	463.00	
142	钢筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式)	DN1200	米	581.00	
143	钢筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式)	DN1350	*	950.00	
144	钢筋混凝土排水管(Ⅱ级承插式)	DN1500	*	1150.00	
145	预应力混凝土管	DN600 × 5000 0.2MPa, H4	*	318.00	
146	预应力混凝土管	DN800 × 5000 0. 2MPa, H4	*	518.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
147.	预应力混凝土管	DN1000 × 5000 0.2MPa, H4	米	726.00	
148	预应力混凝土管	DN1200 × 5000 0. 2MPa, H4	*	885.00	
149	顶应力混凝土管	DN1350 × 5000 0, 2MPa, H4	*	1030.00	
150	预应力混凝土管	DN1500 × 5000 0. 2MPa, H4	*	1360.00	
151	HDPE 排水用塑料检查井(起始井)	流槽式井口直径 200 接支管 160	套	205.00	
152	HDPE 排水用塑料检查井(直通井)	流槽式井口直径 200 接支管 160	套	230.00	
153	HDPE 排水用塑料检查井(三通井)	流槽式井口直径 200 接支管 160	套	280.00	
154	HDPE 排水用塑料检查井(90 度井)	流槽式井口直径 200 接支管 160	套	260.00	
155	HDPE 排水用塑料检查井(四通井)	流槽式井口直径 200 接支管 160	套	310.00	
150-	混凝土模块式排水检查井	700mm 圆形模块	块	9.69	
157	混凝土模块式排水检查并	1100mm 圆形模块	块	11.83	
158	混凝土模块式排水检查井	1500mm 圆形模块	块	12.95	
		四、混凝土、砂浆			
11	SMA 沥青混凝土		t	630,00	
2	\$BS 改性沥青混凝土		t-	570.00	
3	加粒式无砂混凝土	C15	m ³	405.00	
.16	中粒式无砂混凝土	G20	m ³	410.00	
		五、木材制品			
-1	玫瑰木贴面板	2440 × 1220	m ²	25.00	胶合板市场
2	科技木紫玫瑰贴面板	2440 × 1220	m ²	17.00	胶合板市场
3	科技木黑胡桃贴面板	2440 × 1220	m ²	18.00	胶合板市场
14.	EP黑胡桃贴面板	2440 × 1220	m ²	18.00	国产
5	麦哥利贴面板	2440 × 1220	m ²	30.00	胶合板市场
6	供刀木贴面板	2440 × 1220(3.0)	m ²	34.00	胶合板市场
7	红樱桃贴面板	2440 × 1220	m ²	28.00	胶合板市场
B	天然泰柚贴面板	2440 × 1220	m ²	29.00	胶合板市场
Ü	黑檀贴面板	2440 × 1220	m ²	38.00	胶合板市场
10	安利格贴面板	2440 × 1220	m²	17.00	胶合板市场
11	红檀贴面板	2440 × 1220	m ²	15.00	胶合板市场
12	奥纹柯贴面板	2440 × 1220	m ²	18.00	胶合板市场
13	黑斑马贴面板	2440 × 1220	m²	12.00	胶合板市场
14	紫罗兰贴面板	2440 × 1220	m ²	17.00	胶合板市场
15	北欧樱桃贴面板	2440 × 1220	m ²	17.00	胶合板市场
16	天然枫木贴面板	2440 × 1220	m ²	26.00	胶合板市场
17	天然黑檀贴面板	2440 × 1220	m ²	39.00	胶合板市场
18	天然红檀贴面板	2440 × 1220	m²	18,00	胶合板市场
19	天然黑胡桃贴面板	2440 × 1220	m ²	17.00	胶合板市场
20	天然沙贝利贴面板	2440 × 1220	m ²	17.00	胶合板市场
21	乌斑木贴面板	2440 × 1220	m ²	15.00	胶合板市场
22	直纹科技铁刀贴面板	2440 × 1220	m ²	16.00	胶合板市场
23	水曲柳贴面板	2440 × 1220	m ²	18.00	胶合板市场
24	松木木工板	2440 × 1220 × 18	m ²	29.00	胶合板市场
25	杉木木工板	2440 × 1220 × 18	m ²	43.00	胶合板市场

市场信息・造价信息・ YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
26	柳桉木木工板	2440 × 1220 × 18	m ²	54.00	胶合板市场
27	玻镁板	5mm	m ²	4.42	普通
28	玻镁板	5mm	m²	8.12	优质
29	纤维板	4mm	m²	3.86	胶合板市场
30	中密度板	18mm	m ²	25,00	胶合板市场
31	中密度板	15mm	m ²	23.00	胶合板市场
32	中密度板	12mm	m ²	20.00	胶合板市场
33	中密度板	9mm	m ²	17.00	胶合板市场
34	毛竹		根	11.00	参考价
35	竹笆片		m ²	7.93	参考价
36	防火板		m ²	35.00	参考价
37	红榉木阴角	15 × 15	m	0.66	胶合板市场
38	红榉木阴角	20 × 20	m	1.04	胶合板市场
39	红榉木阴角	30 × 30	m	3.16	胶合板市场
40	红榉木阴角	60 × 8	m	2.67	胶合板市场
41	红榉木阴角	80 ×8	m	4.45	胶合板市场
42	红榉木门线	60 × 12	m	4.45	胶合板市场
43	红榉木门线	80 × 12	m	6.32	胶合板市场
44	红榉木线半圆(指角圆)	10 ×5	m	0.33	胶合板市场
45	红榉木线半圆(指角圆)	20 × 10	m	1.49	胶合板市场
46	红榉木线半圆(指角圆)	25 × 12.5	m	2.40	胶合板市场
47	红榉木平板	20 ×5	m	0.77	胶合板市场
48	红榉木平板	25 × 5	m	0.97	胶合板市场
49	红榉木平板	30 × 5	m	1.16	胶合板市场
50	红榉木平板	40 ×8	m	2.40	胶合板市场
51	红榉木平板	50 ×8	m	3.54	胶合板市场
52	黑胡桃阴角	15×15(科技木)	m	1.49	胶合板市场
53	黑胡桃阴角	15 × 15	m	3.24	胶合板市场
54	黑胡桃阴角	20×20(科技木)	m	2.41	胶合板市场
55	黑胡桃阴角	20 × 20	m	5.31	胶合板市场
56	黑胡桃门线	60×12(科技木)	m	7.86	胶合板市场
57	黑胡桃门线	60 × 12	m	14.00	胶合板市场
58	黑胡桃门线	80×12(科技木)	m	10,00	胶合板市场
59	黑胡桃门线	80 × 12	m	18.00	胶合板市场
60	黑胡桃半圆	25×10(科技木)	m	3.38	胶合板市场
61	黑胡桃半圆	25×10	m	5.21	胶合板市场
62	红榉木质扶手	50 ×66	m	25.00	胶合板市场
63	红榉木半圆(指甲圆)	B = 10	m	0.34	胶合板市场
64	红榉木半圆(指甲圆)	B = 12	m	0.47	胶合板市场
65	红榉木半圆(指甲圆)	B = 15	m	0.63	胶合板市场
66	红榉木半圆(指甲圆)	B = 20	m.	0.72	胶合板市场
67	红榉木半圆(指甲圆)	B = 25	m	1.04	胶合板市场
68	红榉木半圆(指甲圆)	B = 30	m	1.42	胶合板市场

	材料名称	规 格	计量单位	价格	备注
-69	红榉木半圆(指甲圆)	B = 40	m	3.47	胶合板市场
70	紅榉木阴角	B = 12	m	0.76	胶合板市场
71	紅榉木阴角	B = 15	m	1.04	胶合板市场
72	红榉木阴角	B = 18	m	1.27	胶合板市场
73	红榉木阴角	B = 20	m	1.58	胶合板市场
74	红榉木阴角	B = 25	m	2.49	胶合板市场
75	紅榉木阴角	B = 30	m	3.50	胶合板市场
76	红榉木阴角	B = 15	m	0.83	胶合板市场
77	紅榉木阴角	B = 20	m	1.23	胶合板市场
78	紅榉木门线	B = 20	m	0.84	胶合板市场
79	红榉木门线	B = 30	m	1.21	胶合板市场
100	红榉木门线	B = 40	m	2.44	胶合板市场
111	红榉木门线	B = 50	m	2.85	胶合板市场
112	紅榉木门线	B = 60	m	5.80	胶合板市场
8/3	红榉木门线	B = 80	m	7.68	胶合板市场
84	红榉木顶线	B = 60	m	3.78	胶合板市场
85	紅榉木项线	B = 80	m	4.81	胶合板市场
86	红榉木顶线	B = 100	m	4.81	胶合板市场
87	紅榉木收边	B = 40	m	2.42	胶合板市场
RR	红榉木收边	B = 50	m	3.58	胶合板市场
89	紅榉木勾线	B = 12	m	1.02	胶合板市场
90	紅榉木勾线	B = 15	m	1.19	胶合板市场
91	紅榉木勾线	B = 18	m	1.69	胶合板市场
92	厨具人造石材台面	美宝石	m	271.00	高力装饰城
93	厨具人造石材台面	德龙杜邦	m	356.00	高力装饰城
94	厨具人造石材台面	奥康环保石	m	220.00	高力装饰城
95	厨具门板	烤漆门	m ²	263.00	高力装饰城
96	厨具门板	水晶门	m ²	156.00	高力装饰城
97	厨具柜体	海蓝	m	283.00	高力装饰城
98	厨具柜体	海蓝(中)	m	206,00	高力装饰城
99	厨具柜体	海蓝(高)	m	180.00	高力装饰城
100	人造石台面(松山白)	橱柜台面	m	228.00	高力装饰城
101	防潮霉板底柜(普通)	橱柜底柜 + 吊柜	m	255.00	高力装饰城
102	门板(MFC)		m ²	172.00	高力装饰城
103	特利米兰石(人造石)	橱柜台面	m	465.00	高力装饰城
104	特利台面(雪花白)	橱柜台面	m	980.00	高力装饰城
105	高密度防潮板	新华	m	505.00	高力装饰城
106	过滤弃流装置	雨水利用系统	台	22520.00	
107	雨水处理器	雨水利用系统	台	28950.00	
108	回用水泵	雨水利用系统	台	2250.00	
109	雨水取水泵	雨水利用系统	台	2250,00	
110	排泥泵	雨水利用系统	台	2250.00	
111	电控柜	雨水利用系统(800 * 600 * 200)	套	16080.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价格	备注
112	液位浮球开关	雨水利用系统	套	1290.00	
113	紫外线消毒系统	雨水利用系统	套	6110.00	
114	分流器	雨水利用系统	套	9650.00	
115	HDPE 蓄水模块(PP 聚丙烯)	雨水利用系统	m ³	2320.00	
116	HDPE 模块清水箱	雨水利用系统	m ³	2320.00	
117	PE 防渗膜	雨水利用系统	m ²	42.00	
118	土工布	防水 40g,雨水利用系统	m ²	42.00	
119	电动分流过滤井	雨水利用系统	套	28950.00	
120	电动进水过滤器	雨水利用系统	套	61120,00	
121	电动气流并	雨水利用系统	套	24450.00	
122	雨量控制器	雨水利用系统	套	9650.00	
123	3P 处理器	雨水利用系统	套	9650.00	
124	补水装置	雨水利用系统	套	4180.00	
125	甲级防火门		m ²	430.00	高力装饰城
126	乙级防火门		m ²	410.00	高力装饰城
127	丙级防火门		m ²	400.00	高力装饰城
128	钢质进户门(甲级防火)	甲级防火	m ²	650.00	高力装饰城
129	钢质车库防盗门		m ²	556.00	高力装饰城
130	成品电子对讲安全防卫门	不含对讲系统	m ²	869.00	高力装饰城
131	成品保温门(保温岩棉)		m ²	388,00	高力装饰城
132	夹板保温门(保温岩棉)		m ²	286.00	高力装饰城
133	卫生间成品隔断		m ²	101.00	高力装饰城
134	巴西重蚊木地板	758 × 125 × 18	m ²	204.00	高力装饰城
135	巴西重蚁木地板	758 × 150 × 18	m ²	213.00	高力装饰城
136	巴西重蚁木地板	606 × 125 × 18	m ²	208.00	高力装饰城
137	巴西重蚁木地板	606 × 95 × 18	m ²	192.00	高力装饰城
138	巴西玉蕊木地板	909 × 125 × 18	m ²	215.00	高力装饰城
139	巴西玉蕊木地板	909 × 95 × 18	m ²	204.00	高力装饰城
140	安吉利木地板	909 × 125 × 18	m ²	150.00	高力装饰城
141	赛格木豆地板	909 × 125 × 18	m ²	246.00	高力装饰城
142	热美樟地板	909 × 125 × 18	m ²	165.00	高力装饰城
143	柚木地板	909 × 125 × 18	m²	335.00	高力装饰城
144	膜瓣豆地板	909 × 125 × 18	m²	235.00	高力装饰城
145	绿板桑地板	909 × 125 × 18	m²	175.00	高力装饰城
146	铁苏木地板	909 × 150 × 18	m ²	215,00	高力装饰城
147	铁苏木地板	909 × 125 × 18	m ²	204,00	高力装饰城
148	海棠木地板	909 × 125 × 18	m ²	172,00	高力装饰城
149	木连地板	909 × 125 × 18	m ²	181.00	高力装饰城
150	红盾地板	909 × 125 × 18	m ²	204.00	高力装饰城
151	虎木地板	909 × 125 × 18	m ²	283.00	高力装饰城
152	格桑古地	909 × 125 × 18	m ²	312.00	高力装饰城
153	香脂豆地板	909 × 125 × 18	m ²	357, 00	高力装饰城
154	香脂豆地板	909 × 95 × 18	m ²	308.00	高力装饰城

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
155	体育运动木地板	30 厚,表面涂 200Um 厚聚酯漆或聚氨酯漆	m ²	556.00	高力装饰城
156	强化木地板	1208 × 295 × 8, 3	m ²	82.00	高力装饰城
157	强化木地板	1285 × 195 × 8	m ²	69.00	高力装饰城
158	橡胶垫	20 厚	m ²	48.00	高力装饰城
		六、防水、保温、油漆			
1	界面剂	EPS 聚苯板、XPS 挤塑板用	kg	1.05	
2	岩棉板		t	6440.00	160kg/m ³
3	耐火纸面石膏板	1200 × 2400 × 15mm	m²	45.00	
4	铝单板(氟碳)	2.5mm	m ²	325.00	
5	硅钙板	1200 × 2400 × 8	m ²	30.00	
6	防火涂料		kg	21.00	
7	 薄型防火涂料		kg	22.00	
H.	防腐油		kg	1.50	高力装饰城
9	臭油水		kg	0.95	高力装饰城
10	清油		kg	13.00	高力装饰城
11	稀释剂		kg	10.00	高力装饰城
12	耐侯胶	529ML	支	38.00	高力装饰城
13	结构胶	529ML	支	57.00	高力装饰城
14	石膏粉		kg	1,24	高力装饰城
15	催干剂		kg	16.00	高力装饰城
16	大白粉		kg	0.48	高力装饰城
17	色粉		kg	6.50	高力装饰城
18	單面漆		kg	28.00	高力装饰城
19	乙炔气		m³.	20.00	
20	桐油		kg	15.00	
21	黑板漆		kg	7.67	
22	苯丙乳胶漆		kg	6.80	
23	防霉涂料		Kg	28.00	
24	仿石型涂料		kg	17.00	
25	橡胶止水带	300 * 4mm	m	25.00	
26	粘胶泥	XQ101 型	kg	0.89	
27	复合纤维抗裂剂		kg	2.5	
28	混凝土增效剂		kg	1.5	
29	混凝土界面处理剂	25kg 50kg	t	1090.00	
30	聚合物防裂砂浆		ph	1670.00	
31	干混普通防水砂浆	DWM10P6 散装	啦	500.00	
32	干混普通抗裂砂浆	DAC M5.0 散装	吨	460.00	
33	干混无机轻集料保温砌筑砂浆(SS 砌)		m ³	400.00	
34	干混无机轻集料隔声保温粉刷砂浆(SS 砌)		m³	1000.00	
35	干混无机轻集料隔声保温地坪浇筑砂浆(SS 砌)		m³	900.00	
36	干湿无机轻集料隔声保温地坪减震淡筑砂浆(55 砌)		m³	1250.00	
37	石膏基无机保温砂浆	W1型	t	1600.00	
38	石膏基无机保温砂浆	W3 型	t	1600.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
39	石膏基无机保温砂浆	D型	t	1300.00	
40	石膏基无机保温砂浆	K1 型	t	1650.00	
41	石膏基无机保温砂浆	K2 型	1.	1650.00	
42	石膏基无机保温砂浆	M型	t.	1650.00	
43	憎水膨胀珍珠岩板		t	1290.00	以珍珠岩为骨料
44	硅酮密封胶		升	20.00	
45	TMS 混凝土自保温空心砖	190 × 190 × 90	百块	230,00	
46	TMS 混凝土自保温空心砖	240 × 240 × 115	百块	350.00	
47	TMS 混凝土自保温实心砖	190 × 90 × 40	百块	49.00	
48	TMS 混凝土自保温实心砖	240 ×115 ×53	百块	110.00	
49	TMS 活性添加剂	20kg/袋	kg	14.00	
50	TMS 膨胀玻化微珠保温夹芯板(A型)	1200 * 600 * 40	mi	160.00	
51	TMS 发泡水泥保温夹芯板	1200 × 600 × 40	m ²	97.00	
52	TMS 挤塑聚苯保温夹芯板	1200 × 600 × 40	m ²	115.00	
		七、土建金属材料及制品	12		
1	螺纹钢(抗震钢筋)	10HRB335E	t	3960.00	
2	螺纹钢(抗震钢筋)	12HRB335E	t	4040.00	
3	螺纹钢(抗震钢筋)	14HRB335E	t	3900,00	
4	螺纹钢(抗震钢筋)	16HRB335E	t.	3900.00	
5	螺纹钢(抗震钢筋)	10HRB400E	1	3960.00	
6	螺纹钢(抗震钢筋)	12HRB400E	t	4040, 00	
7	螺纹钢(抗震钢筋)	14HRB400E	t	3900.00	
8	螺纹钢(抗震钢筋)	16HRB400E	t	3900,00	
9	螺纹钢(抗震钢筋)	18HRB400E	1	3900.00	
10	螺纹钢(抗震钢筋)	20HRB400E	t	3900.00	
11	螺纹钢(抗震钢筋)	24HRB400E	t	3900.00	
12	螺纹钢(抗震钢筋)	32HRB400E	1	4200,00	
13	高强钢筋	Ф6НТВВ600	1	4480.00	
14	高强钢筋	Φ8 - 12HTRB600	t	4430.00	
15	高强钢筋	Ф14 - 25HTRB600	t	4430,00	
16	高强钢筋	Ф28 - 32HTRB600	1	4430,00	
17	高强钢筋	ф6HTRB600E	t	4570.00	
18	高强钢筋	Φ8 - 12HTRB600E	t	4570.00	
19	高强钢筋	Ф14 - 25HTRB600E	t	4570.00	
20	高强钢筋	Φ28 - 32HTRB600E	t	4570,00	
21	C、Z型黑铁檩条(Q235)	1.6-3.2mm	t	3570.00	
22	C、Z 型黑铁檩条(Q345)	1.6-3.2mm	t	3920.00	
23	C、Z 型镀锌檩条(Q235)	1.6-3.2mm	t	4340.00	
24	C、Z型镀锌檩条(Q345)	1.6-3.2mm	t	4620.00	
25	不等边角钢	∠32×20×4	t	3740, 00	
26	不等边角钢	∠45×28×3	t.	3740.00	
27	不等边角钢	∠63 ×40 ×5	1	3740.00	
28	不等边角钢	∠70×45×5	t	3740.00	

不等边角钢 為破锌等边角钢 為破锌等边角钢 為破锌等边角钢 為被锌等边角钢 為被锌等边角钢 為被锌等边角钢 為被锌等边角钢 為被锌等边角钢 為被锌不等边角钢 為被锌不等边角钢	$\angle 80 \times 50 \times 5$ $\angle 40 \times 3$ $\angle 50 \times 3$ $\angle 63 \times 5$ $\angle 70 \times 5$ $\angle 80 \times 6$ $\angle 90 \times 6$ $\angle 100 \times 6$ $\angle 125 \times 8$ $\angle 32 \times 20 \times 4$ $\angle 45 \times 28 \times 3$	t t t t t t t t t t t t t	3740.00 5160.00 5140.00 5140.00 5140.00 5140.00 5160.00	
為被锌等边角钢 為被锌等边角钢 為被锌等边角钢 為被锌等边角钢 為被锌等边角钢 热被锌等边角钢 热被锌等边角钢 热镀锌不等边角钢	∠50 × 3 ∠63 × 5 ∠70 × 5 ∠80 × 6 ∠90 × 6 ∠100 × 6 ∠125 × 8 ∠32 × 20 × 4	t t t t t t t t t	5140.00 5140.00 5140.00 5140.00 5140.00 5160.00	
热镀锌等边角钢 热镀锌等边角钢 热镀锌等边角钢 热镀锌等边角钢 热镀锌等边角钢 热镀锌不等边角钢	∠63 × 5 ∠70 × 5 ∠80 × 6 ∠90 × 6 ∠100 × 6 ∠125 × 8 ∠32 × 20 × 4	t t t t t t	5140.00 5140.00 5140.00 5140.00 5160.00	
热镀锌等边角钢 热镀锌等边角钢 热镀锌等边角钢 热镀锌等边角钢 热镀锌不等边角钢	∠70 × 5 ∠80 × 6 ∠90 × 6 ∠100 × 6 ∠125 × 8 ∠32 × 20 × 4	t t t t t t t t t	5140.00 5140.00 5140.00 5160.00	
為被锌等边角钢 為被锌等边角钢 热被锌等边角钢 热被锌等边角钢 热被锌不等边角钢	∠80 × 6 ∠90 × 6 ∠100 × 6 ∠125 × 8 ∠32 × 20 × 4	t 1 t 1 t	5140.00 5140.00 5160.00	
热镀锌等边角钢 热镀锌等边角钢 热镀锌不等边角钢 热镀锌不等边角钢	∠90 × 6 ∠100 × 6 ∠125 × 8 ∠32 × 20 × 4	t t	5140.00 5160.00	
热镀锌等边角钢 热镀锌等边角钢 热镀锌不等边角钢 热镀锌不等边角钢	∠100 × 6 ∠125 × 8 ∠32 × 20 × 4	t t	5160.00	
热镀锌等边角钢 热镀锌不等边角钢 热镀锌不等边角钢	∠125 ×8 ∠32 ×20 ×4	t		
热镀锌不等边角钢 热镀锌不等边角钢	∠32 × 20 × 4		#1.70 Av	
鳥镀锌不等边角钢			5160.00	
	∠45 ×28 ×3	Ť	5180.00	
為镀锌不等边角钢		t	5140.00	
100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	∠63 ×40 ×5	t	5140.00	
热镀锌不等边角钢	∠70 ×45 ×5	t	5140.00	
热镀锌不等边角钢	∠80 ×50 ×5	t	5180.00	
网绞线	15. 24	t	4930.00	
満具		孔	30.00	
	Φ70 扁管		7.00	
	角驰Ⅲ760(0,6mm)		36.00	
	角驰 ■760(0.5mm) 聚酯漆面		34, 00	
			30.00	
	600 * 6		3830.00	0.6MPa
	800 * 6		5130.00	0.6MPa
	1000 * 6		6370.00	0.6MPa
			8460.00	0.6MPa
			10350,00	0.6MPa
			14850.00	0.6MPa
			3.90	高力装饰城
				高力装饰城
	300ml	_		高力装饰城
				高力装饰城
	1.2~2.4m			高力装饰城
				高力装饰城
新 前 前 向 向 P P P P P P P P P P P P P P P P	阴 皎线	Ngt	対数域	対象数数

序号	材料名称	规格	计量单位	价格	备注
72	抽屉轨道	18寸	副	18.00	高力装饰城
73	抽屉轨道	20寸	副	20.00	高力装饰城
74	弹簧铰链	中弯	具	5,50	高力装饰城
75	弹簧铰链	大弯	只	6.50	高力装饰城
76	合页		副	18.00	高力装饰城
77	移门锁		把	28.00	高力装饰城
78	闭门器		只	67.00	高力装饰城
79	门吸	调节	只	10.00	高力装饰城
80	门吸	固定	只	12.00	高力装饰城
81	无框门拉手	综合	付	110.00	高力装饰城
82	碰珠		只	1.50	高力装饰城
83	木螺丝	4×30mm	百只	2.80	高力装饰城
84	木螺丝	19mm	百只	1.20	高力装饰城
85	木螺丝	25mm	百只	1,80	高力装饰城
86	木螺丝	32mm	百只	2.50	高力装饰城
87	木螺丝	38mm	百只	4.20	高力装饰城
88	膨胀螺丝	M8 ×50mm	百只	50.00	高力装饰城
89	塑料胀管铜螺丝		百套	14.00	高力装饰城
90	塑料螺栓	6 × 22mm	百套	58.00	高力装饰城
91	膨胀螺栓	8 × 80mm	百套	86.00	高力装饰城
92	螺栓	M8 × 80mm	百套	17.00	高力装饰城
93	化学螺栓	M12#	个	5.88	高力装饰城
94	圆头螺栓(带垫圈)	Ф6 ×35mm	百个	6.00	高力装饰城
95	带帽螺钉		百个	83.00	高力装饰城
96	直螺纹套管接头		个	7.57	
97	螺母		kg	21.00	高力装饰城
98	带帽螺钉		kg	7.36	高力装饰城
99	镀锌铁丝	综合	kg	7.50	高力装饰城
100	镀锌铁丝	22#	kg	7.50	高力装饰城
101	玻纤网格布		m ²	2.50	
102	钢板网	9 × 25mm	m ²	20.00	高力装饰城
103	钢板网(钢丝网)	0.5mm	m ²	5.70	墙与柱梁交接处
104	钢板网(钢丝网)	0.9mm	m ²	9.00	普通
105	镀锌螺栓钩		百只	46.00	高力装饰城
106	镀锌半圆头钉		kg	6.62	高力装饰城
107	镀锌螺钉(带垫)		百只	15.00	高力装饰城
108	镀锌螺丝		百只	4.85	高力装饰城
109	自攻螺丝	M4 × 15 mm	百只	2.54	高力装饰城
110	排气塞		颗	2.45	高力装饰城
111	塑料 PVC 扣板	6mm	m ²	27.00	
112	塑料 PVC 扣板	B=240 以上	m ²	39.00	
113	塑料 PVC 扣板	B = 10mm	m ²	50.00	
		100 ×80			+

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
115	PVC 桥架	120 × 80	m	21.00	含盖板
116	PVC 桥架	160 × 80	m	23.00	含盖板
117	覆膜铝合金	0.6	m ²	70.00	
118	覆膜铝合金	0.7	m ²	85.00	
119	覆膜铝合金	0.8	m ²	95.00	
120	铝天花 300×300mm	0.5mm	m ²	50.00	
121	铝天花 300×300mm	0.6mm	m ²	62.00	
122	铝天花 300×300mm	0.7mm	m ²	90.00	
123	铝天花 600×600mm	0.5mm	m ²	48.00	
124	铝天花 600×600mm	0.6mm	m ²	65.00	
125	铝天花 600×600mm	0.7mm	m ²	90.00	
126	铝天花 600×600mm	1mm	m ²	120.00	
127	轻钢龙骨	60 主龙	m	7.80	
128	轻钢龙骨	60 副龙	m	5.80	
129	轻钢龙骨	50 副龙	m	5.00	
130	彩色金属脊瓦	1000 × 500mm	节	55.00	
131	插接件		百只	75.00	
132	不锈钢全玻地弹门		m ²	420.00	综合单价(含安装费)
33	铝合金地弹门	壁厚1.2mm	m ²	400.00	综合单价(含安装费)
134	铝合金平开门	壁厚 1.4mm	m ²	380,00	综合单价(含安装费
35	铝合金推拉窗	90 系列	m ²	300.00	综合单价(含安装费)
136	铝合金百叶窗(无框)		m ²	250.00	综合单价(含安装费)
37	铝合金百叶窗(有框)		m ²	340.00	综合单价(含安装费
138	塑钢推拉窗	88 系列双玻(5+9A+5 钢化)	m ²	320.00	综合单价(含安装费
39	塑钢推拉窗	88 系列双玻(5+12A+5 钢化)	m ²	340.00	综合单价(含安装费
40	塑钢推拉窗	88 系列双玻(6+12A+6 钢化)	m ²	356,00	综合单价(含安装费)
41	型钢推拉窗	88 系列双玻(6+12A+6 钢化 low-e)	m ²	450.00	综合单价(含安装费
142	型钢推拉窗	88 系列单玻	m ²	220.00	综合单价(含安装费)
43.	塑钢推拉窗	80 系列双玻(5+9A+5 钢化)	m ²	280.00	综合单价(含安装费)
144	塑钢推拉窗	80 系列双玻(6+12A+6 钢化)	m ²	310.00	综合单价(含安装费)
45	塑钢推拉窗	80 系列双玻(6+12A+6 钢化 low-e)	m ²	380.00	综合单价(含安装费)
46	塑钢推拉窗	80 系列单玻	m ²	210,00	综合单价(含安装费)
47	断桥隔热铝合金窗	80 系列 low - e 玻璃(5+12A+5 钢化)	m ²	580.00	综合单价(含安装费)
48	断桥隔热铝合金平开门	80 系列 low - e 玻璃(5+12A+5 铜化)	m ²	650.00	综合单价(含安装费)
49	断桥隔热铝合金地弹簧门	100 系列 low - e 玻璃(6+12A+6 钢化)	m ²	680.00	综合单价(含安装费)
50	断桥隔热铝合金平开窗	70 系列 low-e 玻璃(6 高透光 + 12A + 6 透明解化玻璃)	m ²	640.00	综合单价(含安装费
51	断桥隔热铝合金平开窗	70 系列 low - e 玻璃(6 高速光+12 恒气+6 透明铜化玻璃)	m ²	750,00	综合单价(含安装费)
52	断桥隔热铝合金推拉窗	90 系列 low -e 玻璃(6+12A+6 钢化)	m ²	650.00	综合单价(含安装费)
53	断桥隔热铝合金推拉窗	86 系列 low-e 玻璃(6+12A+6 钢化)	m ²	630.00	综合单价(含安装费)
54	幕墙断桥隔热铝型材	30.10	kg	31.00	氟碳喷涂
55	玻璃幕墙铝型材		kg	25,00	粉末喷涂
56	幕墙断桥隔热铝型材		kg	27.00	粉末喷涂
157	中空 LOW - E 玻璃	6+12A+6 双银 钢化	m ²	310.00	折弯 均质

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
158	石材干挂件	304 不锈钢 4mm 厚	只	3.70	
159	石材干挂件	316 不锈钢 4mm 厚	只	4.50	
160	石材干挂件	304 不锈钢 5mm 厚	只	5.20	
161	石材干挂件	316 不锈钢 5mm 厚	只	5.80	
162	幕墙上悬窗两点锁		套	38.00	
163	轻型窗滑撑		支	22.00	
164	重型窗滑撑		支	31.00	
165	铝合金防盗网		m ²	64.00	综合单价(含安装费)
166	铝合金卷帘门(含卷帘罩)	壁厚 1.2mm	m ²	278.00	综合单价(含安装费)
167	铝合金活动小门	壁厚 1.4mm	个	392.00	综合单价(含安装费)
168	电泳 868 单玻窗		m ²	403.00	综合单价(含安装费)
169	电泳 868 双玻窗		m ²	444.00	综合单价(含安装费)
170	电泳 828 单玻窗		m ²	505.00	综合单价(含安装费)
171	电泳 768 单玻窗		m ²	375.00	综合单价(含安装费)
172	电泳 765 单玻窗		m ²	366,00	综合单价(含安装费)
173	电泳 868 平开窗		m ²	416.00	综合单价(含安装费)
174	不锈钢焊丝		kg	28.00	
175	铜焊条		kg	62.00	
176	电焊条		kg	6.50	高力装饰城
177	焊锡		kg	70,00	高力装饰城
178	铜条(镶嵌用)	3×6mm	m	5.00	高力装饰城
179	铜条(镶嵌用)	4×6mm	m	7.00	高力装饰城
180	铜条(镶嵌用)	3 × 15mm	m	10.00	高力装饰城
181	隔声减震垫	5mm	m ²	30.00	高力装饰城
182	防滑铜条(用于楼梯踏步上)	3 × 40	m	80.00	高力装饰城
183	合金钢切割锯片		片	53.00	高力装饰城
184	插销	100mm	百个	848.00	高力装饰城
185	插销	125mm	百个	96.00	高力装饰城
186	插销	150mm	百个	108.00	高力装饰城
187	插销	300mm	百个	206.00	高力装饰城
188	折页	50mm	百个	61.00	高力装饰城
189	折页	63mm	百个	69.00	高力装饰城
190	折页	75mm	百个	88.00	高力装饰城
191	折页	100mm	百个	118.00	高力装饰城
192	拉手	100mm	百个	38.00	高力装饰城
193	拉手	150mm	百个	73.00	高力装饰城
194	风钩	200mm	百个	59.00	高力装饰城
195	大滑轮	d = 100mm	个	19.00	高力装饰城
196	小滑轮	d = 50mm	个	19.00	高力装饰城
197	执手锁		把	24.00	高力装饰城
198	弹手锁		把	16.00	高力装饰城
199	球墨栏杆		坤	8040.00	高力装饰城
200	单爪件	220 系列 304 不锈钢	套	74.00	高力装饰城

市场信息·造价信息· YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
201	双爪件	220 系列 304 不锈钢	套	132.00	高力装饰城
202	四爪件	220 系列 304 不锈钢	套	216.00	高力装饰城
203	单爪件	250 系列 304 不锈钢	套	83.00	高力装饰城
204	双爪件	250 系列 304 不锈钢	套	157.00	高力装饰城
205	四爪件	250 系列 304 不锈钢	套	245.00	高力装饰城
206	不锈钢板	304 系列 2mm	平方	340.00	
207	大龙骨垂直吊件		只	1.59	高力装饰城
208	大龙骨垂直吊件不上人型		只	1.09	高力装饰城
209	中龙骨垂直吊件		只	1.20	高力装饰城
210	不锈钢管 Φ12.7	0.8	m	4.75	
211	不锈钢管 Φ19	1.0	m	7.93	
212	不锈钢管 Φ22.2	1.0	m	9.30	
213	不锈钢管 Φ25.4	1.0	m	10,66	
214	不锈钢管 Φ31.8	1.0	m	13.36	
215	不锈钢管 Φ38.1	1.0	m	16.33	
216	不锈钢管 Φ50.8	1.0	m	21.82	
217	不锈钢管 Φ76.2	1.0	m	32.96	
218	不锈钢管 488.9	1.0	m	38.39	
219	不锈钢方管 16×16	1.0	m	7.02	
220	不锈钢方管 19×19	1.0	m	9.28	
221	不锈钢方管 22×22	1,0	m	11.37	
222	不锈钢方管 25×25	1.0	m	12.55	
223	不锈钢方管 30×30	1.0	m	15.27	
224	不锈钢方管 38×38	1.0	m	18.54	
225	不锈钢方管 25×13	1.0	m	8.74	
226	不锈钢方管 30×15	1.0	m	11.26	
227	不锈钢方管 38×25	1.0	m	15.99	
228	不锈钢方管 75×45	1.0	m	31.32	
229	不锈钢方管 95 ×45	1.0	m	36.51	
230	组合钢模板		kg	3.30	
231	钢支撑(钢管)		kg	3.50	
232	扣件		个	4.20	
233	工具式金属脚手		kg	3.00	
234	零星卡具		kg	3.20	
	42174	八、安装金属管材、制品			
1	焊接钢管	DN20	t	3770.00	
2	焊接钢管	DN50	1	3770.00	
3	焊接钢管	DN65	ı	3770.00	
4	焊接钢管	DN80	t	3730.00	
5	焊接钢管	DN100	ı	3770.00	
6	焊接钢管	DN125	1	3770.00	
7	焊接钢管	DNI50	1	3770.00	
8	双面镀锌电线管	JDG16×1.2	m	2.95	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
9	双面镀锌电线管	JDG20 × 1.2	m	3.60	
10	双面镀锌电线管	JDG25 ×1.2	m	4.49	
11	双面镀锌电线管	JDG32 ×1.2	m	5.52	
12	双面镀锌电线管	JDG40 × 1.2	m	6.93	
13	离心球墨铸铁管	DN100×6m	m	93.16	
14	离心球墨铸铁管	DN150×6m	m	120	
15	内螺纹闸阀	Z15T—10K—15	只	15.69	
16	内螺纹闸阀	Z15T-10K-20	只	19.21	
17	内螺纹闸阀	Z15T—10K—25	只	27.77	
18	内螺纹闸阀	Z15T—10K—32	只	36.32	
19	内螺纹闸阀	Z15T—10K—40	只	49.16	
20	内螺纹闸阀	Z15T—10K—50	只	74.74	
21	内螺纹闸阀	Z15T—10K—65	只	138.00	
22	内螺纹闸阀	Z15T—10K—80	只	200,00	
23	内螺纹闸阀	Z15T—10K—100	只	230.00	
24	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—40	只	219.00	
25	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—50	只	230.00	
26	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—65	只	264.00	
27	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-80	只	319,00	
28	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-100	只	413.00	
29	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—125	只	550.00	
30	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—150	只	722.00	
31	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—200	貝	1090.00	
32	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—250	只	1680.00	
33	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-300	只	2360.00	
34	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-350	只	4050.00	
35	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—400	只	4570.00	
36	法兰闸阀(暗杆)	Z45T—10—450	只	8330.00	
37	法兰闸阀(暗杆)	Z45T-10-500	只	8780.00	
38	升降式法兰止回阀	H41T-16-15	只	34.19	
39	升降式法兰止回阀	H41T-16-20	只	41.63	
40	升降式法兰止回阀	H41T—16—25	只	54.42	
41	升降式法兰止回阀	H41T—16—32	只	69.81	
42	升降式法兰止回阀	H41T-16-40	只	82.12	
43	升降式法兰止回阀	H41T-16-50	貝	123.00	
44	升降式法兰止回阀	H41T—16—65	只	184,00	
45	升降式法兰止回阀	H41T—16—80	只	291.00	
46	升降式法兰止回阀	H41T—16—100	只	409.00	
47	旋启式法兰止回阅	H41T-16-50	只	136.00	
48	旋启式法兰止回阀	H41T—16—65	具	195.00	
49	旋启式法兰止回阀	H41T-16-80	只	295.00	
50	Marks Is at 127 1 For Aug	man is in	144		

H41T-16-100

H41T-16-125

只

只

413.00

583.00

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
32	旋启式法兰止回阀	H41T—16—150	只	766.00	
53	旋启式法兰止回阀	H41T—16—200	只	1180.00	
54	旋启式法兰止回阀	H41T-16-250	只	1820.00	
35	旋启式法兰止回阀	H41T—16—300	只	2030.00	
		九、安装电工器材			
1.	一位双控荧光开关	WT - 58	只	10, 38	
2	二位双控荧光开关	WT - 58	只	16.23	
3	三位双控荧光开关	WT - 58	只	23.92	
4	四位双控荧光开关	WT - 58	只	31.71	
8	一位三级插座	WT - 58	只	11.31	
ń	一位三级插座	WT - 58	只	14.65	
7	一位二、三级插座	WT - 58	只	11.96	
H	一位双控荧光开关带三极插座	WT - 58	只	14.19	
9	一位双控荧光开关带三极插座	WT - 58	只	17.15	
10	一位双控荧光开关带二、三极插座	WT - 58	只	22.81	
11.	一位三相四线插座	WT - 58	具	32.64	
12	一位电话插座	WT - 58	只	13.81	
13	一位八芯信息插座	WT - 58	只	34.12	
14	一位电视插座	WT - 58	只	13.81	
15	触摸延时开关	WT - 58	只	50.07	
16	声(光)控延时开关	WT - 58	只	52.66	
17	一位调光开关(可断开)	WT - 58	只	39.41	
18	一位调速开关(可断开)	WT - 58	只	39.41	
19	插卡取电节能开关	WT - 58	只	146.00	
20	二位二极插座	WT - 58	只	11.31	
21	一位二极带多功能插座	WT - 58	只	16.87	
22	一位双控荧光开关带二极插座	WT - 58	只	12.52	
23	二位八芯信息插座	WT - 58	只	63.51	
24	一位门铃荧光开关	WT -58	只	10.01	
25	一位双控荧光开关	PRODN - I	只	26.98	
26	二位双控荧光开关	PRODN – I	只	41.44	
27	三位双控荧光开关	PRODN – I	只	54.80	
28	四位双控荧光开关	PRODN - I	只	70.00	
29	一位三极插座(10A)	PRODN - I	只	27.82	
30	一位三极插座(16A)	PRODN - I	只	33.38	
31	一位二三极插座	PRODN - I	貝	30.69	
32	一位双控荧光开关带三极插座(10A)	PRODN - I	只	44.97	
33	一联单控开关	WT - 28	具	6.81	
34	一联双控开关	WT -28	見	7.99	
35	二联单控开关	WT -28	只	9,54	
36	二联双控开关	WT -28	只	10.62	
37	三联单控开关	WT - 28	只	13. 15	
38	一联三极插座 10A	WT - 28	月	8.28	

50 旋启式法兰止回阀

51 旋启式法兰止回阀

序号		规 格	计量单位	价 格	备注
39	一联三极插座 16A	WT-28	只	9.25	
40	一联二、三极插座	WT - 28	只	11,69	
41	一联单控开关带三极插座	WT - 28	只	10.51	
42	一联单控开关带二、三极插座	WT-28	只	14.71	
43	触摸延时带强切功能开关	WT - 28	只	63.05	
44	天棚座节能灯	18W	套	152,00	
45	格栅灯	600 × 600 3 × 8W	套	265.00	LED
46	带应急圆盘吸顶灯	28W	套	111.00	
47	带应急圆盘吸顶灯	18W	套	106.00	
48	应急筒灯	12w	套	122.00	LED
49	双管日光灯	40w	套	45.45	
50	环管吸顶灯	32W	套	42,42	
51	航空障碍灯		套	707.00	
52	小型断路器	FTB ₂ C - 10 - 32A/1P	只	24.97	
53	小型断路器	FTB ₂ C - 10 - 32A/2P	只	59.91	
54	小型断路器	FTB ₂ C - 40 - 63A/2P	只	65, 88	
55	小型断路器	FTB ₂ C - 10 - 32A/3P	只	106.00	
56	小型断路器	FTB ₂ C - 40 - 63 A/3P	只	122.00	
57	小型断路器	FTB ₂ C - 10 - 32A/4P	只	145.00	
58	小型断路器	FTB ₂ C -40 -63A/4P	只	160.00	
59	小型断路器	FTB ₂ G - 10 - 32A/3P(D)	具	116.00	
60	小型断路器	FTB ₂ G - 40 - 63 A/3P(D)	只	143.00	
61	小型断路器	FTB ₂ G - 10 - 32A/4P(D)	只	159,00	
62	小型断路器	FTB ₂ G - 40 - 63A/4P(D)	只	181.00	
63	漏电断路器	FTB ₂ CLE - 10 - 32A/2P	只	120.00	
54	漏电断路器	FTB2CLE - 10 - 32A/3P	只	205.00	
55	漏电断路器	FTB2CLE - 10 - 32A/4P	只	234.00	
56	漏电断路器	FTB ₂ CLE - 40 - 63A/2P	具	134,00	
57	漏电断路器	FTB ₂ CLE - 40 - 63A/3P	只	234, 00	
58	漏电断路器	FTB ₂ CLE - 40 - 63 A/4P	只	257, 00	
9	小型断路器	FTM10 - 10 - 20A	貝	41.45	
0	小型断路器	FTM10 - 25 - 32 A	具	43.94	
1	小型断路器	FTM10L - 10 - 20A	只	87.33	
2	小型断路器	FTM10L - 25 - 32A	貝	91.92	
3 .	小型断路器	FTB ₂ G - 80 - 100/2P	只	224, 00	
4	小型断路器	FTB ₂ G - 80 - 100/3P	只	331.00	
5 /	小型断路器	FTB ₂ G -80 - 100/4P	見	442.00	
6	隔离开关	FTG11 - 32 - 100/2P	只	43.94	
7]	隔离开关	FTG11 - 32 - 100/3P	只	72.89	
8 1	隔离开关	FTG11 - 32 - 100/4P	貝	98.05	
9 [电涌保护器	FTY -20 -40/4P	只	745.00	
0 E	电涌保护器	FTY -60A/4P	只	1020.00	
1 2	望売断路器	FTM2 - 20 - 63 A/3300	Д	414,00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
H2.	型売断路器	FTM2 - 80 - 160 A/3300	只	598.00	
8.3	型売斯路器	FTM2 - 180 - 250 A/3300	只	851.00	
84	學売斯路器	FTM2 - 315 - 400 A/3300	只	1390.00	
8.5	如壳断路器	FTM2 - 20 - 63A/4300	只	605.00	
86	彻壳断路器	FTM2 - 80 - 160 A/4300	只	647.00	
H7	如売断路器	FTM2 - 180 - 250A/4300	只	1250.00	
1111	如売斯路器	FTM2 - 315 - 400 A/4300	只	2090.00	
- 100 -	如売漏电断路器	FTM2L - 20 - 63 A/3300	只	1230.00	
90	划壳漏电断路器	FTM2L - 80 - 160A/3300	只	1340.00	
91	如売漏电断路器	FTM2L - 180 - 250A/3300	只	1660.00	
92	划壳漏电断路器	FTM2L - 20 - 63 A/4300	只	2160.00	
93	塑壳漏电断路器	FTM2L - 80 - 160 A/4300	只	2390.00	
94	型売漏电断路器	FTM2L - 180 - 250A/4300	只	2860.00	
95	型壳漏电断路器	FTM2L - 320 - 400A/4300	只	3520.00	
96	电源自动切换开关	FTQ3 - 16 - 63A	台	5070.00	
197	电源自动切换开关	FTQ3 - 80 - 100A	台	5590.00	
98	电源自动切换开关	FTQ3 - 125 - 160A	台	5970.00	
00	电源自动切换开关	FTQ3 - 200 - 250A	台	7240.00	
100	住宅户内 15-20 回路成套电源控制箱		套	808.00	
101	住宅户内 21-30 回路成套电源控制箱		套	1040.00	
102	地下室集水坑控制箱		套	1540.00	
103	地下室及公共部位应急照明双电源控制箱		套	1540.00	
104	电梯双电源控制箱		套	4690.00	
105	地下室排烟风机双电源控制箱		套	3300.00	
106	地下室防水卷帘双电源控制箱		套	2920.00	
107	地下室排污泵	50QW - 1—I.1KW	台	1720.00	
108	地下室排污泵	40QW - 15—4KW	台	2530,00	
109	地下室排污泵	1.5KWWQ30 - 15 - 1.5	台	535.00	
		十、安装消防、通风器材			
1	水流指示器	DN100	只	273,00	
2	水流指示器	DN150	只	323.00	
3	信号蝶阀	DN100	只	227.00	
4	信号蝶阀	DN150	只	315.00	
.5	湿式报警阅	DN150	只	1620.00	
6	水泵结合器	DN100	只	1310.00	
7	水泵结合器	DN150	只	1920.00	
8	不锈钢消防水箱		Т	1210.00	
9	气压罐	Ф600	台	4240.00	含训节气囊电接点压力表
10	气压罐	Ф800	台	6060.00	含调节气囊电接点压力表
11	气压罐	Ф1000	台	8180.00	含调节气囊电接点压力表
12	插板阀	D600	个	1680, 00	and the continuous
13	单出口消火栓箱(带自救卷盘)	1800 × 700 × 240	套	1030.00	
14	单出口消火栓箱	800 × 650 × 240	套	465.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
15	地上式消火栓	Ф100	个	687.00	
16	声光	NT8213	只	111,00	
17	手报	J - SAP - FT8202	具	81.81	
18	手报防爆	J-SAP-FT8202(EX)	只	158.00	
19	扬声器 3W	WY - XD5 - 6A - 3W	只	44.44	
20	扬声器 5W	WY - XD5 - 6A - 5W	只	53.53	
21	接线箱	FT8902A	只	141.00	
22	模块广播	NT8258	具	91.91	
23	模块短隔	NT8251	只	64.64	
24	模块输入	NT8254	只	77.77	
25	模块输入输出	NT8259	只	91.91	
26	消报	FT8203	只	81.81	
27	消防电话	HD312	只	219.00	
28	温感	JTW - ZOM - FT8103	只	76, 76	
29	温感防爆	JTW - ZOM - FT8103 (EX)	只	157.00	
30	火灾显示盘	FT8303	只	600.00	
31	烟感	YTJ - GD - FT8101	只	78.78	
32	烟感防爆	YTJ - GD - FT8101 (EX)	只	177.00	
33	点型光电感烟火灾探测器	JTY - GM - FS1017	只	85,85	智能型,无极性连接
34	点型感温火灾探测器(A2)	JTW - A2 - FS1015	只	89.89	智能型,无极性连接
35	独立式可燃气体探测器	H10	台	667.00	适用于天然气(甲烷)
36	独立式光电感烟火灾探测报警器	JTY - GD - FS3028	套	354.00	中文发音,专制产品,9V 俚电池
37	输入模块	AFN - FS1229	只	68.68	智能型,插拔式,
38	输入输出模块	AFN - FS1230	只	91.91	智能型,插拔式,需 24V 供申
39	广播模块	AFN - FS1240	只	96.96	智能型、摄拔式、不需要34V供电
40	手动火灾报警按钮	J - SAP - FS1310	只	80.80	智能型,插拔式
41	消火栓按钮	J - SAP - FS1330	只	80.80	智能型,插拔式
42	火灾显示盘	JB - SXB - FX02	台	909.00	RS485 型,LCD中文显示
43	消防电话插孔模块	AFN - FH04	只	107.00	智能型,等一个地址,可接人到开电话
44	火灾声光报警器	AFN - FS10	貝	117.00	智能型,带地址
45	紧急启停按钮	FS1905	台	121.00	手动操作启动或停止气体喷放
46	放气指示灯	FS1907	台	182.00	DC24V 供电
47	线性光束感烟火灾探测器	JTY - HS - FA7015/100	套	2590.00	最光光束型,不带绝处,100 年,241
48	火灾报警主机(联动型)	JB - LBZ2 - FS5020LB/100	台	11720.00	具有100个地址,壁挂机箱
49	火灾报警主机(联动型)	JB - LTZ2 - FS5050LT/1000	台	31310.00	其有 1000 个地址 ,121 平台机柜
50	火灾报警主机(联动型)	JB - LTZ2 - FS5060LG/5000	台	78300.00	具有5000个地址,37立柜机箱
51	气体灭火控制器	FS5092 - 4	台	16980.00	4 个防区灭火控制
52	防火门监控器(监控主机)	MD5100	台	24640.00	单规最大400点,系统容显量大为3000点
53	防火门监控器(监控分机)	MD5101	台	9160.00	阜机最大400点,每回路201点
54	电动闭门器(内置监控模块)	MD5200	台	1210.00	与防火门监控主机连接
55	防火门门磁开关(内置监控模块)	MD5300	台	1150,00	与防火门监控主机连接
56	电动档烟垂壁		m	697.00	含防火布
57	双轨电动卷帘		m ²	859.00	含防火布

押格	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
-58:	折叠提升防火门		m²	1020.00	
10	悬挂式七氟丙烷灭火装置	XQQW10/1.6-PL	套	5200.00	温感启动
BUT	悬挂式七氟丙烷灭火装置	XQQC30/1, 6 - PL	套	10660,00	电磁启动
ni	70L 柜式七氟丙烷灭火装置	CQQ70/2.5 - PL	台	18310.00	
62	90L 柜式七氟丙烷灭火装置	CQQ90/2.5 - PL	台	19420.00	
-63	1001 柜式七氟丙烷灭火装置	CQQ100/2.5 - PL	台	20710.00	
ñ4	120L 柜式七氟丙烷灭火装置	CQQ120/2.5 - PL	台	25330.00	
63	120L 灭火剂瓶组	QMP120/4.2RG	瓶组	7190,00	
86	上氟丙烷药剂	HFC -227ea	KG	143.00	
67	驱动气体瓶组	QQP4/6RG	瓶组	880.00	
68	DN65mm 选择阀	QXZ65/5. 3RG	套	2600.00	
600	DN80mm 选择阀	QXZ80/5.3RG	套	3030.00	
90	DN100mm 选择阀	QXZ100/5.3RG	套	6060,00	
71	容器阀与集流管间连接管	QYD40/5, 3RG	条	494.00	
72	灭火剂流通管路单向阀	QRG40/5.3RG	个	309.00	
73	自动泄压装置	XK0. 12/RG	台	1820.00	
74	自动泄压装置	XK0. 25/RG	台	2020,00	
75	DN20 径向射流型喷咀	QPT20RG	个	84.00	
76	DN40 径向射流型喷咀	QPT40RG	个	137.00	
77.	气体灭火控制器	JB − QBZL − GK652B/2 🗵	台	3950,00	
78	304 不锈钢消防箱	1800 × 700 × 240	套	2220.00	
70	304 不锈钢消防箱	1000 × 700 × 240	套	1210.00	
80	防火桥架	100 × 75	m	33.34	带盖板、隔板
81	防火桥架	100 × 100	m	43.17	带盖板、隔板
82	防火桥架	150 × 100	m	47,62	带盖板、隔板
83	防火桥架	200 × 100	m	62.82	带盖板、隔板
84	防火桥架	200 × 200	m	82.65	带盖板、隔板
85	防火桥架	250 × 100	m	73.59	带盖板、隔板
86	防火桥架	300 × 100	m	84.46	带盖板、隔板
87	防火桥架	300 × 150	m	111.00	带盖板、隔板
BR	防火桥架	300 × 200	m	118.00	带盖板、隔板
39	防火桥架	350 × 200	m	137.00	带盖板、隔板
0()	防火桥架	400 × 100	m	126.00	带盖板、隔板
91	防火桥架	400 × 150	m	123.00	带盖板、隔板
-92	防火桥架	450 × 200	m	160,00	带盖板、隔板
93	防火桥架	400 × 200	m	146,00	带盖板、隔板
94	防火桥架	500 × 100	m	131.00	带盖板、隔板
95	防火桥架	600 × 200	m	245.00	带盖板、隔板
96	防火桥架	800 × 200	m	307.00	带盖板、隔板
		十一、安装塑料、卫浴制品	1		
1	PPR 冷水管	20 × 2.3	m	3.54	PN1. 6 S4
2	PPR 冷水管	32×3.6	m	8.81	PNI. 6 S4
3	PPR 冷水管	40 × 4.5	m	13.90	PN1. 6 S4

111016	11) 500 111 102
ANCHENGGON	IGCHENGZAOJIA

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
4	PPR 冷水管	63 × 7. 1	m	32.95	PN1.6 S4
5	PPR 冷水管	75 × 8. 4	m	47.16	PN1. 6 S4
6	PPR 热水管	20 × 3.4	m	5,86	PN2. 5 S2. 5
7	PPR 热水管	32 × 5.4	m	13.99	PN2. 5 S2. 5
8	PPR 热水管	40 × 6.7	m	21.57	PN2. 5 S2. 5
9	PPR 热水管	63 × 8. 6	m	45.16	PN2.5 S2.5
10	PPR 热水管	75 × 10.3	m	67.89	PN2. 5 S2. 5
11	PPR 热水管	25 × 2.8	m	6.31	
12	PPR 热水管	32 × 3.6	m	12, 46	
13	PPR 热水管	50 × 5.6	m	25.46	
14	PE 给水管	1.6MPa(SDRI1) Φ20 × 2.0	m	2.17	PEI00 级
15	PE 给水管	1.6MPa(SDRI1) Ф40 × 3.7	m	7.60	PEI00 级
16	PE 给水管	1.6MPa(SDRl1) Φ75 × 6.8	m	26.14	PEI00 级
17	PE 给水管	1.6MPa(SDRl1)Ф100×10	m	57.58	PE100 级
18	PE 给水管	1.6MPa(SDRl1)Φ160×14.6	m	121.00	PE100 级
19	PE 给水管	1.6MPa(SDRl1) Ф200 × 18.2	m	192.00	PEl00 级
20	PE 给水管	1.6MPa(SDRl1) Φ250 × 22.7	m	295.00	PEI00 级
21	PE 给水管	1.6MPa(SDRll) Φ400 ×36.3	m	757.00	PEl00 级
22	PVC 阻燃电线管	中型 20(305 型)	m	1.65	
23	PVC 阻燃电线管	中型 40(305 型)	m	4.68	
24	PVC - C 壁厚 3.0	Ф80	米	18.84	
25	PVC-C壁厚3.0	Ф100	米	21.69	
26	PVC-C 壁厚 3.0	Ф150	*	30.34	
27	PE 燃气管	0.4MPA(SDRII) Φ20 ×3.0	*	3.12	
28	PE 燃气管	0.4MPA(SDRII) Φ32 × 3.0	*	5.29	
29	PE 燃气管	0.4MPA(SDRII) Φ50 × 4.6	*	11.50	
30	钢丝网骨架聚乙烯复合管	Ф110	*	98.98	1.6MPa
31	钢丝网骨架聚乙烯复合管	Ф160	*	146.00	1. 6MPa
32	钢丝网骨架聚乙烯复合管	Ф200	*	184.00	1.6MPa
33	玻璃钢管	DN600	*	382.00	0.6MPa 环钢度 1000
34	玻璃钢管	DN1000	*	763.00	0.6MPa 环钢度 1000
35	玻璃钢管	DN1200	*	940.00	0.6MPa 环钢度 1000
36	玻璃钢管	DN1600	米	1620.00	0.6MPa 环铜度 1000
37	玻璃钢通风管道	3 ~ 4mm	m²	82.04	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
38	瓷洗涤池	1#	只	51, 68	
39	瓷洗涤池	2#	只	41.33	
40	瓷洗涤池	3#	只	31.01	
41	骨、白、粉绿台盆	单孔、三孔	件	208.00	
12	骨、白、粉绿台盆	单孔	件	221.00	1
13	骨、白、粉绿台盆	嵌入盆、单孔	件	202.00	
14	骨、白、粉绿台下盆		件	120.00	
15	骨、白、粉绿柱盆		件	157, 00	
6	骨、白、粉绿立柱		件	96.17	

伊琴	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
47	骨、白、粉绿立柱	单孔、三孔	件	197.00	
46	骨、白、粉绿蹲便器		套	531.00	
80	骨、白、粉绿小便器		套	456.00	
50	单把双孔挂墙浴缸龙头		套	198.00	不含花洒软管
51	单把单孔台盆龙头		套	162.00	不含下水器
52	单把人墙浴缸龙头		套	907.00	全套
53	双把单孔台盆龙头		套	146.00	
54	双把双孔台盆龙头		套	295.00	不含下水器
35	柱盆	单孔、三孔	套	284.00	
56	柱盆	单孔	套	191.00	
37	柜盆		套	311,00	
58	挂盆		套	280,00	
50	反扳下水		套	27.32	
60	弹跳下水		套	47.00	
61	小便器延时冲水阀		套	83.05	
62	蹲便器延时冲水阀		套	83.05	
63	胸踏式蹲便冲水阀		套	88.52	
64	半挂盆	单孔、三孔	套	175.00	
65	三角阀		套	21.86	
66	手动密闭阀门	Dg600	台	7430.00	
67	手动密闭阀门	Dg500	台	5310.00	
68	油网滤尘器	LMP - X	块	1170.00	
69	半挂盆		套	76, 50	
70.	水嘴		套	26.23	
71	S弯管		套	47.00	
72	双杷三孔台盆龙头		套	503.00	
73	白、骨无裙浴缸		个	426.00	
74	淋浴水嘴		个	284,00	
75	骨、白、粉绿连体座便器		套	514.00	双按
76	小便抖外岗延时开关		个	276.00	25.424
77	短小便阀		套	137.00	
78	长小便阀		套	145.00	
79	大便冲洗阀		套	141.00	
80	手柄式大便阀		件	284.00	
81	骨、白、粉绿分体座便器		件	284.00	
82	不锈钢水槽		件	361.00	
83	骨、白、粉绿蹲便器	分体	件	120.00	
84	骨、白、粉绿蹲便器	带弯管、后排污	件	142.00	
85	骨、白、粉绿蹲便器	不带弯管、后排污	件	140.00	
86	骨、白、粉绿地拖盆	- 1	件	197.00	
87	化妆镜		件	149.00	
88	骨、白、粉绿挂式小便器	后排	件	275.00	
89	骨、白、粉绿挂式小便器	后排、下排	件	296.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价格	备注
90	骨、白、粉绿挂式小便器	下排	件	419.00	per rule
		十二、电线、电缆			
1	制芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 4×6mm ²	km	21940.00	
2	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 4×16mm ²	km	54880.00	
3	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 4 × 150mm ²	km	448160.00	
4	制芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 5 × 6mm ²	km	26230.00	
5	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 5 × 10mm ²	km	41520.00	
6	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 5 × 16mm ²	km	65050,00	
7	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 5 × 70mm ²	km	251130.00	
8	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 5 × 95mm ²	km	345190.00	
9	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氮乙烯护套电力电缆	YJV0. 6/1KV 5 × 120mm ²	km	434790,00	
10	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×25+1×16mm ²	km	93870.00	
11	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV0.6/1KV 4×35+1×16mm ²	km	125200.00	
12	铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	YJV22 0.6/1KV 4×50+1×25mm ²	km	168690,00	
13	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×25mm ²	km	98410.00	
14	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5 × 35 mm ²	km	135760, 00	
15	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5 × 50mm ²	km	176710.00	
16	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×70mm ²	km	252950.00	
17	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×95mm ²	km	347990, 00	
18	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5×120mm ²	km	430430.00	
19	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5 × 150mm ²	km	529810.00	
20	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV0. 6/1KV 5 × 185mm ²	km	659930.00	
21	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	VV0.6/1KV 5 × 240mm ²	km	848490.00	
22	电线电缆	ZR - YJV -0.6/1KV 4×6	米	54.80	
23	电线电缆	ZR - YJV - 0.6/1KV 4 × 10	*	37, 23	
24	电线电缆	NH - YJV -0.6/1KV 4 × 35	*	126.00	
25	电线电缆	NH - YJV -0.6/1KV 3 ×95 +50	米	283.00	
26	电线电缆	NH - YJV -0.6/1KV 4 × 185	*	583.00	
27	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -5 ≈ 16	*	68. 25	
28	电线电缆	WDZB - YJY - 0.6/1KV - 4 * 35 + 1 * 16	*	134.00	
29	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -4 *50 +1 *25	*	177.00	
30	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -3 * 150 +2 * 70	*	471.00	
31	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -3 * 10	*	17.94	
32	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -4 *10	*	23.35	
33	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -4 *70 +1 +35	*	245.00	
4	电线电缆	WDZB - YJY - 0.6/1KV - 4 * 120 + 1 * 70	*	421.00	
5	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -4 *95 +1 *50	*	329.00	
6	电线电缆	WDZB - YJY - 0.6/1KV -4 * 150 + 1 * 70	*	512.00	
7	电线电缆	WDZB - YJY -0.6/1KV -4 * 185 + 1 * 95	*	638.00	
8	电线电缆	WDZBN - YJY - 0.6/1KV - 4 * 35 + 1 * 16	*	137.00	
9	电线电缆	WDZBN - YJY - 0.6/1KV - 4 * 120 + 1 * 70	*	428.00	
0	电线电缆	WDZBN - YJY -0.6/1KV -5 * 16	*	71.76	
1	电线电缆	WDZBN - YJV - 3 * 120 + 1 * 70	*	350.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
42	电线电缆	WDZBN - YJV - 3 * 120	*	281.00	
43	电线电缆	WDZBN - YJV - 3 * 95 + 1 * 50	米	277.00	
1.1	电线电缆	WDZBN - YJV - 3 * 95	*	224.00	
45	电线电缆	WDZBN - YJV -4 * 25 +1 * 16	米	103.00	
46	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E - 4 * 10	米	42.83	
47	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E - 4 * 25	*	95.55	
48	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E-4*70	米	242	
19	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E-4*95	米	321	
50	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E-4*50+1*25	米	194.00	
IL.	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E - 5 * 4	米	23,53	
12	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E-4*25+1*16	米	111.00	
13	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E-4 * 35 + 1 * 16	*	147.00	
14	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E-4 * 70 + 1 * 35	米	270.00	
55	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E - 5 * 10	米	50.09	
6	电线电缆	WDZBN - YJ(F)E - 5 * 6	米	33.70	
77	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4*16+1*10	米	76.53	
8.	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4 * 25 + 1 * 16	*	119.00	
19	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4 * 35 + 1 * 16	米	159.00	
0	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-5 * 4	米	23.31	
1	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-5 * 10	米	52.25	
2	电线电缆	WDZA - YJ(F)E -3 * 185 +2 * 95	米	651.00	
3	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-3 * 240 + 2 * 120	米	1010,00	
4	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4 * 50 +1 * 25	米	221.00	
5	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4 * 70 + 1 * 35	米	306.00	
6	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4*120+1*70	米	524.00	
7	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4*150+1*95	米	662.00	
8	电线电缆	WDZA - YJ(F)E -4 * 185 + 1 * 95	米	796.00	
9	电线电缆	WDZA - YJ(F)E-4 * 240 + 1 * 120	米	1030.00	
0	电线电缆	WDZB - BYJ - 4	米	3.90	
1	电线电缆	WDZB - BYJ - 2, 5	米	2.47	
2	电线电缆	WDZB - BYJ - 1.5	*	1.57	
3	电线电缆	WDZB - BYJ - 10	*	10.04	
4	电线电缆	WDZB - BYJ - 25	*	24.26	
5	网线	超五类	*	2.47	
6	网线	三类	米	1.62	
		十三、其他			
	汽油	93#(1公升=0.725kg)	kg	8.99	
2	汽油	97#(1公升=0.735kg)	kg	9,44	
3	石油沥青	70#	kg	4,50	
1	石油沥青	100#	kg	4.80	
5	改性沥青		kg	5.50	
5	乳化沥青		kg	3.30	

5 月园林花木市场参考价

序号	名 称			R #	各 (单位;cm)		24.0	市场参考价
	- 10	地径	胸径	高度	冠幅	其他	单位	(元)
1	香樟		30	>750	>700		株	4900, 00
2	香樟		25	>700	> 550		株	3430.00
3	香樟		20	>550	>400		株	1570.00
4	香樟		15	>450	>350		株	588.00
5	香樟		12	>400	>300		株	314.00
6	香樟		10	>350	>250		株	196.00
7	香樟		8	> 300	> 200		株	137.00
8	实生银杏		30	> 850	>450		株	13720.00
9	实生银杏		25	>800	>450		株	8430.00
10	实生银杏		20	>750	>400		株	1960.00
11	实生银杏		18	>700	> 350		株	1080.00
12	实生银杏		15	>600	>300		株	686.00
13	实生银杏		12	>550	>250		株	294.00
14	实生银杏		10	>450	>200		株	235.00
15	嫁接银杏		25				株	3920.00
16	嫁接银杏		20				株	1470.00
17	嫁接银杏		18				株	1180.00
18	嫁接银杏		15				株	980.00
19	嫁接银杏		12				株	490.00
20	嫁接银杏		10				株	
21	栾树		20				株	343.00
22	栾树		15				株	2450.00 1470.00
23	栾树		12				株	
24	栾树		10					637.00
25	朴树		25	>550	>450		株	343.00
26	朴树		20	>500	>400		株	2740.00
27	朴树		15	>450	>350		株	1760.00
28	榉树		25	>550	>450		株	1080.00
29	榉树		20	>500			株	3140.00
30	榉树		15	>450	>400		株	2160.00
31	垂柳		20	>600	> 350		株	1470.00
32	垂柳		15		>450		株	784.00
33	垂柳		12	>550	>400		株	539.00
34	垂柳			>500	> 350		株	255.00
-	-15-17H		10	>450	> 300		株	157.00

	名 称	规			各 (单位:cm)	* 12	市场参考价	
		地径	胸径	高度	冠幅	其他	单位	(元)
35	垂柳		8	>400	> 250		株	98.00
36	广玉兰		20	>600	>400		株	2940.00
37	广玉兰		15	>550	>350		株	1180.00
38	广玉兰		12	>500	>300		株	784.00
39	广玉兰		10	>450	> 200		株	274.00
40	广玉兰		8	> 300	>150		株	196.00
41	金桂			> 250	>200		株	353.00
42	金桂			> 200	>150		株	216,00
43	金桂			> 180	>120		株	147.00
44	金桂			> 150	>100		株	108.00
45	白玉兰		15	>550	>350		株	1180.00
46	白玉兰		12	>500	> 300		株	784.00
47	白玉兰		10	>450	>250		株	490.00
48	白玉兰		8	>400	> 200		株	314,00
49	垂丝海棠	8		> 180	> 150		株	666.00
50:	垂丝海棠	6		> 150	>120		株	216.00
51	垂丝海棠	5		>120	>100		株	147.00
52.	垂丝海棠	4		> 100	>80		株	98.00
53	红枫	8		> 150	>200		株	1270.00
54	红枫	6		>120	> 150		株	343.00
55	红枫	5		>100	>100		株	255.00
56	红枫	4		>80	>80		株	147.00
57	鸡爪槭	8		>150	>200		株	686.00
8	鸡爪槭	6		>120	>150		株	255.00
9	鸡爪槭	5		>100	>100		株	147.00
0	鸡爪槭	4		>80	>80		株	83.00
L	日本早樱	10		> 300	> 250		株	735,00
2	日本早櫻	8		> 250	>200		株	314.00
3	日本早樱	6		> 200	>150		株	98.00
4	绯红晚樱	8		> 250	>200		株	441.00
5	绯红晚樱	6		> 200	> 150		株	127.00
6	绯红晚樱	5		>150	>120		株	78.00
7	素心腊梅			>400	>250		株	490.00
8	素心腊梅			>300	> 200		株	392.00
9	素心腊梅			>200	>150		株	294.00
0	女贞		15	>450	> 250		株	980.00
1	女贞		12	>400	> 200		株	666.00
2	女贞		10	350	150		株	392.00

计信点	园林花	不	
YANCHEN	GONGCHENGZAO.	JIA	
	10000	-	
序号	An The		
序写	名 称	地径	胸径

序号	名 称		规	! 格	(单位:cm)		单位	市场参考价	
		地径	胸径	高度	冠幅	其他	7,5	(元)	
73	女贞		8	300	120		株	176.00	
74	女贞		6	250	100		株	78.00	
75	红叶李	8		>300	> 250		株	235.00	
76	红叶李	6		>250	> 200		株	118.00	
77	红叶李	5		>200	> 150		株	54.00	
78	红叶李	4		>150	>120		株	34.00	
79	红叶李	3		>120	>100		株	22.00	
80	枇杷	10		>250	> 200		株	294.00	
81	枇杷	8		>220	>180		株	250.00	
82	枇杷	6		>200	>150		株	98.00	
83	黄金槐		10	>220	>220		株	353.00	
84	黄金槐		8	> 200	>150		株	225.00	
85	黄金槐		6	>180	>120		株	98.00	
86	碧桃		8	> 200	>180		株	294.00	
87	碧桃		6	>180	>150		株	147.00	
88	碧桃		5	>150	>150		株	83.00	
89	桃花		6	120 - 150	>150		株	98.00	
90	桃花		5	>110	>120		株	59.00	
91	寿星桃	6		120 - 150	>150		株	83.00	
92	寿星桃	5		>120	>110		株	69.00	
93	寿星桃	4		>100	>100		株	54.00	
94	红叶石楠球			130	150		株	98.00	
95	红叶石楠球			120	120		株	74.00	
96	红叶石楠球			110	100		株	49.00	
97	红叶石楠球			80	80		株	34.00	
98	无刺构骨球			150	150		株	343.00	
99	无刺构骨球			110	120		株	196.00	
100	无刺构骨球			100	100		株	98.00	
101	金森女贞球			150	150		株	176.00	
102	金森女贞球			120	120		株	118,00	
103	金森女贞球			90	100		株	44.00	
104	金森女贞球			80	80		株	34.00	
105	海桐球			150	150		株	118.00	
106	海桐球			110	120		株	54,00	
107	海桐球			100	100		株	34.00	
108	海桐球			80	80		株	22.00	
109	紫薇	7		>250	>180		株	392.00	
110	紫薇	6		>180	>150		株	181.00	

水母	名 称	规			(单位:cm)		单位	市场参考价	
		地径	胸径	高度	冠幅	其他	半世	(元)	
111	紫薇	5		>150	> 120		株	78.00	
112	紫薇	4		>120	>110		株	44.00	
113	紫薇	3		>100	>100		株	25.00	
114	重阳木		20	>600	>450		株	1760,00	
115	重阳木		15	>550	>400		株	1230.00	
116	重阳木		12	> 500	> 350		株	588.00	
117	重阳木		10	>450	> 300		株	255.00	
118	重阳木		8	>400	> 250		株	142,00	
119	紫荆			> 250	> 200		株	59.00	
120	紫荆			> 200	>150		株	29.00	
121	紫荆			> 150	>120		株	15.00	
122	落羽杉		12	>600	>180		株	372.00	
123	落羽杉		10	>550	> 150		株	216.00	
124	落羽杉		8	> 500	>130		株	118.00	
125	落羽杉		7	>450	>120		株	78.00	
126	落羽杉		6	> 350	> 100		株	59.00	
127	水杉		10	>550	> 150		株	127.00	
128	水杉		8	>500	> 130		株	98.00	
129	水杉		7	>450	>120		株	69.00	
130	水杉		6	> 350	>100		株	49.00	
131	石楠	8		>450	> 250		株	343.00	
132	石楠	7		> 400	> 200		株	196.00	
133	石楠	6		> 300	> 180		株	118.00	
134	石楠	5		> 250	>150		株	54.00	
135	乌哺鸡竹		6	> 500			秆	12,00	
136	乌哺鸡竹		5	>450			秆	9.80	
137	乌哺鸡竹		4	>400			秆	7.84	
138	刚竹		5	>450			秆	9.80	
139	刚竹		4	>400			秆	5.88	
140	刚竹		3	>350			秆	4.90	
141	紫竹		4	>350			秆	7.84	
142	紫竹		3	>300			秆	4.90	
143	紫竹		2	>250			秆	2.94	
144	慈孝竹		2	>300	> 180	25-30 分支	秆	2.94	
145	慈孝竹		1.5-1.9	>280	>150	20-25 分支	秆	1.47	
146	金镶玉竹			>450			秆	8.82	
147	金镶玉竹			>400			秆	4.90	
148	金镶玉竹			>350			秆	2.94	

・造价信息・固林花木 YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

序号	名 称	规 格 (单位:cm)						市场参考价
12.2		地径	胸径	高度	冠幅	其他	单位	(元)
149	八角金盘			80	40		株	5.88
150	八角金盘			60	35		株	1.96
151	八角金盘			40	30		株	0.59
152	八角金盘			30	25		株	0.39
153	洒金珊瑚			60	45		株	4.41
154	洒金珊瑚			50	40		株	3.92
155	洒金珊瑚			40	35		株	0.49
156	洒金珊瑚			30	25		株	0.34
157	南天竹			60	45		株	2.16
158	南天竹			50	40		株	1.47
159	南天竹			40	35		株	0.98
160	南天竹			30	25		株	0.59
161	十大功劳			50	45		株	2.45
162	十大功劳			40	40		株	1.47
163	十大功劳			30	25		株	0.78
164	红花夹竹桃			120	100	8-10 分支	株	3.72
165	红花夹竹桃			80	60	6-8分支	株	1.96
166	小海桐			45	35		株	0.54
167	小海桐			30	25		株	0.44
168	小海桐			20	20		株	0.29
169	丰花月季			50	45	二年生	株	0.69
170	丰花月季			40	30	一年生	株	0.49
171	日本女贞			40	35		株	0.39
72	日本女贞			30	25		株	0.29
73	日本女贞			20	20		株	0.20
174	金森女贞			45	30	二年生	株	0.64
175	金森女贞			35	25		株	0.39
76	金森女贞			25	25		株	0.25
77	红叶石楠			45	40	二年生	株	0,74
78	红叶石楠			30	25		株	0.69
79	红叶石楠			25	20	三分支以上	株	0.64
80	金边黄杨			45	30		株	0.78
81	金边黄杨			35	25		株	0.64
82	金边黄杨			25	20		株	0.49
83	花叶美人蕉					3 芽以上	塘	0.59
84	金钟			藤长 80		8分支以上	丛	1.76
85	金钟			藤长 50		5-8分支	丛	0.78
86	金钟			藤长30		3-5 分支	丛	0.49

**	名 称	规 格 (单位:cm)					* /*	市场参考价
序号		地径	胸径	高度	冠幅	其他	单位	(元)
187	云南黄馨			藤长 80		8 分支以上	丛	0.78
188	云南黄馨			藤长 50		5-8 分支	丛	0.59
189	云南黄馨			藤长 30		3-5 分支	丛	0.39
190	迎春			藤长 50		5-8 分支	丛	0.49
191	迎春			藤长 30		3-5 分支	丛	0.20
192	红王子锦带花			50 - 60	30 - 35		丛	0.78
193	红王子锦带花			30 - 50	25 - 30		丛	0,39
194	花叶蔓长春			藤长 50		5-8 分支	从	0.98
195	矮蒲苇					10 芽以上	丛	3.43
196	蒲苇					11 芽以上	丛	3.43
197	二月兰					播种	m²	0.98
198	红花酢浆草					每穴5芽以上	塘	0.15
199	细叶麦冬					每穴5芽以上	塘	0.18
200	沿阶草					每穴5芽以上	塘	0.98
201	花叶芒					每穴10芽以上	塘	2.94
202	再力花					每穴5芽以上	塘	1.27
203	黄菖蒲					每穴5芽以上	塘	0.49
204	水葱					每穴5芽以上	塘	1.18
205	千屈菜					每穴5芽以上	塘	0.49
206	梭鱼草					每穴5芽以上	塘	0.98
207	花叶芦竹					每穴3芽以上	塘	0.49
208	荷花					每穴3芽以上	株	0.98
209	睡莲					每穴3芽以上	株	1.47
210	矮生百慕大草坪					实方	mi	5.88
211	果岭草					实方	m²	11.76

本期信息价格采编时间周期为2017年4月21日-2017年5月20日。 备注:上述刊登材料以"国标"为准,无"国标"参照"行标"执行。

本次材料价格

发布特别鸣谢: 盐城市建业工程咨询有限公司 顾 平 (造价师、高级工程师)

江苏仁禾中衡工程咨询房地产估价有限公司 林宝平 (造价师、高级工程师) 江苏盐东建设工程有限公司 花汉梅 (建造师、高级工程师) 盐城市第一建筑工程有限公司 薛仁华(建造师、工程师) 江苏明华建设有限公司 吴秋涛(造价师、高级工程师)

福 奇 混 凝 土 公 司 韩庭州 (总经理) 江苏金贸建设集团公司 孙恒兴(总经理)

盐城联鑫建材有限公司 马玉祥(经理)



5 月盐城市自来水公司报价

序号		规 格	计量单位	价 格	备注
1	钢塑管	φ15	米	11.95	
2	钢塑管	φ20	米	15.55	
3	钢塑管	φ25	米	23.46	
4	钢塑管	φ40	米	37.93	
5	钢塑管	φ50	米	48.36	
6	钢塑管	φ80	*	83.36	
7	钢塑管	φ100	米	108.23	
8	旋翼湿式液封水表	φ15	只	59.00	
9	旋翼湿式液封水表	φ20	只	70.00	
10	旋翼湿式液封水表	φ25	只	105.00	
11	远程监控水表(WS冷水表)	φ40	只	5655.00	
12	远程监控水表(WS冷水表)	φ50	只	6270.00	
13	远程监控水表(WS冷水表)	φ80	只	6395.00	
14	远程监控水表(WS冷水表)	φ100	只	6507.00	
15	远程监控水表(WS冷水表)	φ150	只	7225.00	
16	远程监控水表(WS冷水表)	φ200	只	8902.00	
17	球铁软密封闸阀	Z15X - 16Q(DN15)	只	21.10	
18	球铁软密封闸阀	Z15X - 16Q(DN20)	只	25.60	
19	球铁软密封闸阀	Z15X - 16Q(DN25)	只	41.10	
20	球铁软密封闸阀	Z15X - 16Q(DN40)	只	73.30	
21	球铁软密封闸阀	Z15X - 16Q(DN50)	只	95.50	
22	球铁可锁闸阀	Z15X - 16QC2(DN15)	具	31.70	
23	球铁可锁闸阀	Z15X - 16QC2 (DN20)	只	35,00	
24	法兰	DN80	片	24.00	
25	法兰	DN100	片	28.00	
26	法兰	DN150	片	47.00	
27	法兰	DN200	片	60.00	
28	法兰	DN300	片	109.00	
29	法兰	DN500	片	398.00	
30	法兰	DN800	片	689.00	
31	法兰	DN1000	片	1077.00	
32	不锈钢表库门	1860mm × 800mm	樘	1554.00	
33	普通钢质防火表库门	1500mm × 600mm	樘	833.00	每加 0.1m² 增 86 万
34	流量计监控机		套	5439.00	母川0.1m 項80)
	现场控制机机箱	室外	只	1443.00	
36	现场控制机机箱	室内	只	1399.00	
37	弹性座封闸门	ф50	台	270.00	
	弹性座封闸门	ф80	台	338.00	
_	弹性座封闸门	ф100	台	553.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
40	弹性座封闸门	ф150	台	910.00	
41	弹性座封闸门	ф200	台	1465.00	
42	弹性座封闸门	ф300	台	2886.00	
43	弹性座封闸门	ф500	台	9670.00	
44	钢纤维消防箱	400 × 700 × 3	付	488.00	
45	钢纤维单表箱	500 × 395	付	72.00	
46	钢纤维小号表箱	295 × 540 × 2	付	255.00	
47	钢纤维中号表箱	450 × 550 × 2	付	350.00	
48	钢纤维大号(一)表箱	580 × 640 × 2	付	411.00	
49	钢纤维大号(二)表箱	425 × 900 × 3	付	500.00	
50	钢纤维特大号表箱	490 × 1000 × 3	付	533.00	
51	钢纤维闸门箱	ф800	付	344,00	
52	流量计计量箱井盖	490 × 1200 × 3	付	644.00	
53	流量计计量箱井盖	590 × 1700 × 3	付	699.00	
54	流量计计量箱井盖	625 × 2040 × 4	付	1121.00	
55	市政道路闸(螺)阀井盖(框盖)	ф1580	付	1077.00	钢纤维水泥框盖
56	市政道路闸(蝶)阀井盖(框盖)	ф1880	付	1384.00	钢纤维水泥框盖
57	市政道路闸(蝶)阀井盖(框盖)	ф2180	付	1668.00	钢纤维水泥框盖
58	市政道路闸(蝶)阀井盖(框盖)	ф2780	付	2277.00	钢纤维水泥框盖
59	球墨铸铁防沉降井盖	ф650 – 190	付	1019.00	
60	法兰式蝶阀	ф500	台	12987.00	
61	法兰式蝶阀	ф600	台	14985,00	
62	法兰式蝶阀	ф800	台	28638.00	
63	法兰式蝶阀	ф1000	台	51060.00	
64	排气阀	φ20	只	37.00	
65	排气阀	φ25	只	46.00	
66	排气阀	φ50	只	766.00	
67	排气阀	φ80	只	1255.00	
68	排气阀	φ100	只	1434.00	
69	排气阀	φ150	只	1886.00	
70	排气阀	φ200	只	4535.00	
71	PPR 分表器	单接头	只	163.00	
72	PPR 分表器	双接头	只	163.00	
73	低阻力倒流防止防止器	LHS743X - 16Q(DN50)	台	3885.00	外壳球铁内件不锈钢
74	低阻力倒流防止防止器	LHS743X - 18Q(DN80)	台	5439.00	外壳球铁内件不锈钢
75	低阻力倒流防止防止器	LHS743X - 19Q(DN100)	台	5994.00	外壳球铁内件不锈钢
76	低阻力倒流防止防止器	LHS743X - 20Q(DN150)	台	91575.00	外壳球铁内件不锈钢
77	低阻力倒流防止防止器	LHS743X - 21Q(DN200)	台	12432.00	外壳球铁内件不锈钢
78	低阻力倒流防止防止器	LHS743X -23Q(DN300)	台	29200.00	外壳球铁内件不锈钢
79	消音止回阀	φ50	貝	154.00	-126-4-641411-1-9210
80	消音止回阀	φ80	月	211.00	
81	消音止回阀	φ100	見	256.00	
82	消音止回阀	φ150	只	478.00	

·造价信息·城市供水 YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
83	消音止回阀	φ200	只	766.00	
84	消音止回阀	φ300	只	5315.00	
85	伸缩器	φ80	台	220.00	
86	伸缩器	φ100	台	265.00	
87	伸缩器	φ150	台	411.00	
88	伸缩器	φ200	台	494.00	
89	伸缩器	φ300	台	800.00	
90	伸缩器	φ500	台	1808.00	
91	伸缩器	φ600	台	5767.00	
92	伸缩器	φ800	台	7215.00	
93	伸缩器	φ1000	台	13100.00	
94	过滤器	φ80	台	176.00	
95	过滤器	φ100	台	220.00	
96	过滤器	φ150	台	428.00	
97	过滤器	φ200	台	664.00	
98	过滤器	φ300	台	1652.00	
99	流量计(电池供电式电磁流量计)	φ200	套	22222.00	
100	流量计(电池供电式电磁流量计)	φ300	套	29293.00	
101	流量计(电池供电式电磁流量计)	φ500	套	49495.00	
102	柔性泡沫橡塑绝热管(BI 型圆型保温棉)	DN25 (Φ34 × 25)	米	7.66	
103	柔性泡沫橡塑绝热管(BI 型圆型保温棉)	DN40 (Φ48 × 25)	*	9.55	
104	柔性泡沫橡塑绝热管(BI 型圆型保温棉)	DN50 (Φ60 × 25)	*	11.00	
105	柔性泡沫橡塑绝热管(B1型圆型保温棉)	DN80 (Φ89 ×25)	米	14.32	
106	柔性泡沫橡塑绝热管(B1 型圆型保温棉)	DN100(Φ108×25)	*	16.54	
107	三元乙丙橡胶止脱胶圈	T - DN100	条	93.24	
108	三元乙丙橡胶止脱胶圈	T - DN150	条	127.65	
109	三元乙丙橡胶止脱胶圈	T - DN200	条	194. 25	
110	三元乙丙橡胶止脱胶圈	T - DN300	条	318.57	
111	球墨胶圈	φ100	条	9.55	
112	球墨胶圈	φ150	条	13.32	
113	球墨胶圈	φ200	条	21.98	
114	球墨胶圈	φ300	条	37.96	
115	保温棉	A型	*	14, 88	
116	保温棉	B型	*	13, 60	
117	保温棉	C型	*	12.73	

盐城常用施工机械租赁参考价格

实际的市场价格, 为有关单位核定工程成本、确定投标报价和进行劳务合同谈判等提供参考。

机 械 名 称	规 格 型 号	参考价格(元/月)
塔式起重机(自升)	起重量 8t	18900.00
塔式起重机(自升)	起重量 6t	15600.00
塔式起重机(自升)	起重量 4t	9900.00
塔式起重机(自升)	起重量 3.15t	7200.00
塔式起重机(自升)	起重量 2.5t	4400.00
施工电梯	双笼 100m(2t)	9600.00
发电机	160KW	5000.00
载理汽车(人货车)	1.5t	7200.00
机动翻斗车	1t	1000.00
交流焊机	42Kva	670.00
直流焊机	20KW	1000.00
对焊机	Un1 - 100	830.00
砼搅拌机	350L	1200.00
砼搅拌机	750L	1700.00
灰浆搅拌机	200L	500.00
砼输送泵	60	23400.00
钢筋切断机	Ф40	670.00
钢筋弯曲机	Ф40	500.00
钢筋调直机	Ф14	1000.00
管子切断套丝机	Ф159	500.00
木工压刨机	单面	500.00
木工圆锯机	Ф600	500.00
卷扬机	1.5t	830.00
空压机	3m ³	1700.00

盐城建筑工程劳务用工参考价格

劳务市场价格信息是收集盐城市劳务市场的价格情况,经过分析、整理、综合而成的,旨在反映实际的市场价 格,为有关单位核定工程成本、确定投标报价和进行劳务合同谈判等提供参考。

工 种 名 称	参考价格(元/月)	备 注
杂工	1800 - 2700	
砖瓦工	3600 - 4400	
抹灰工	3800 - 4600	
钢筋工	3100 - 4600	
模板工	3300 - 4700	
架子工	2800 - 3900	
柑工	2800 - 3900	
高级木工(装饰)	3400 - 3900	
油漆工	2800 - 3400	
安装工	2800 - 3400	
不锈钢工	3300 - 3900	
4工	3100 - 3900	
扎械工	3100 - 3900	
运输司机	3100 - 3900	

5 月盐城市建设工程价格测报点信息

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
	北京	东方雨虹防水技术股份	有限公司		
1	SBS 改性沥青防水卷材	PMB - 741 3.0mm	mř	46.00	
2	SBS 改性沥青防水卷材	PMB - 741 4. 0mm	m²	58.00	
3	改性沥青耐根穿刺防水卷材	ARC-701(化学阻根)4.0mm	m²	93.00	
4	改性沥青耐根穿刺防水卷材	ARC-711(复合铜胎基)4.0mm	nť	147.00	
5	自粘聚合物改性沥青防水卷材	SAM - 921 1.5mm	m²	38.00	
6	自粘聚合物改性沥青防水卷材	SAM -921 2.0mm	m²	43.00	
7	交叉层压聚乙烯膜自粘防水卷材	SAM - 921 1.5mm	m²	52.00	
8	交叉层压聚乙烯膜自粘防水卷材	SAM - 921 2.0mm	nî	58.00	
9	热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材	PMT - 3030 1, 2mm	m²	87.00	
10	高密度聚乙烯(HDPE)自粘胶膜防水卷材	PMH - 3080 1.5mm	m²	88.00	
11	JSA 聚合物水泥防水涂料	JS - 101	kg	18.50	
12	屋面高弹丙烯酸防水涂料	HCA - 108	kg	32,50	
13	单组份纯聚氨酯防水涂料	SPU - 301	kg	23.00	
14	水泥基渗透结晶防水涂料	PCC - 501	kg	22.50	
15	非固化橡胶沥青防水涂料	PBC - 328	kg	21.50	
	讲	江春明防水建材有限		21.50	
1	(APP)高聚物改性沥青防水卷材	3.0mm(G) [型			
2	(APP)高聚物改性沥青防水卷材	3.0mm(PY) I 型	M ²	22.00	
3	(APP)高聚物改性沥青防水卷材	4.0mm(G) I型	M ²	24.50	
4	(APP)高聚物改性沥青防水卷材	4.0mmPY) I 型	M ²	26.00	
5	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	3.0mm(G) 1型	M ²	28.50	
6	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	3.0mm(PY) I型	M ²	25.50	
7	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	4.0mm(G) I型	M ²	28.00	
8	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	4.0mm(PY) I型	M ²	29. 50 32. 00	
9	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	3.0mm(PY) II 型	M ²	36.00	
0	SBS 弹性体改性沥青防水卷材	4.0mm(PY) [[型	M ²	40.00	
1	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	4.0mm 化学阻根	M ²	50.00	
2	种植屋面用耐根穿刺防水卷材	4,0mm 铜胎	M ²	80.00	
3	自結果合物或性质育防水差材 CMDD - BAC/APF/PET	1.2mmS - 无胎 N 类	M ²	20.00	
4	自粘聚合物改性沥青防水卷材 CMDD - BAC/APE/PET	1.5mmS-无胎 N类	M ²	21.00	
5	自粘聚合物改性沥青防水卷材 CMDD - BAC/APF/PET	2.0mmS-无胎 N 类	M ²	25.00	

序号	号 材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
	上海	诗罗拉法基石膏建材	有限公司		
1	60 吊顶主龙骨	DM60 * 24 * 1, 2mm	*	12.00	
2	50 吊顶主龙骨	DM50 * 15 * 1.2mm	*	8.60	
3	50 吊顶副龙骨	DF50 * 19 * 0.5mm	米	5, 80	
4	50 隔墙横龙骨	U50 * 35 * 0, 6mm	*	8. 80	
5	50 隔墙竖龙骨	C50 * 45 * 0.6mm	*	9.90	
6	75 隔墙横龙骨	U75 * 35 * 0.6mm	米	10.20	
7	75 隔墙竖龙骨	C75 * 45 * 0. 6mm	*	10.80	
8	100 隔墙横龙骨	U100 * 35 * 0.7mm	*	12.80	
9	100 隔墙竖龙骨	C100 * 45 * 0.7mm	米	13.50	
10	38 穿心龙骨	DM38 * 12 * 1.0mm	*	6.20	
11	V25 卡式龙骨	1.0mm	*	8.50	
12	边龙骨	0.5mm	*	4.85	
13	多功能纸面石膏板	18mm	nř	30.00	
14	欧斯宝 铝天花	0.8mm	m²	178.00	
15	异型板 欧斯宝	1.5mm	m²	260.00	
	北大青	青鸟环宇消防设备股份	有限公司		
1	火灾报警主机(联动型)	JB - TB - JBF - 11S(F)	台	60000.00	
2	20 端子箱	JBF - 11A/X20	只	1100,00	
3	电气火灾监控设备	JBF - 61S30	台	26000.00	
4	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6181	只	2380, 00	
5	剩余电流式电气火灾监控探测器	JBF6181 – C	只	2890.00	
6	测温式电气火灾监控探测器	JBF6119	只	3590.00	
7	防火门监控器	JBF - 61S20	台	39000.00	
3	门磁开关		只	330.00	
)	输入或输入/输出接口模块	JBF6131(6142) - D	套	690.00	
0	电动闭门器或电磁释放器		只	1900,00	
1	集中电源集中控制型消防应急标志灯	KW - BLJC	貝	750.00	
2	自带电源集中控制型消防应急标志灯	KW - BLZC	月	750.00	
3	智能应急照明主机(柜式/琴台)	KW - C - 60W - G(T)6000	台	150000,00	
1	消防应急灯具专用应急电源	KW - D - 2KVA - 6011	台	70000.00	
5	应急照明分配电装置	KW - FP	台	20000.00	

号	材料名称	规格	计量单位	价格	备注
		江苏东强股份有限公	司		
1	电线电缆	VV0. 6/1KV5 * 4	m²	12.04	
2	电线电缆	VV0.6/1KV5 * 6	nř	17.43	
3	电线电缆	VV0.6/1KV3 * 70 + 2 * 35	nî	138.53	
4	电线电缆	VV0.6/1KV3 * 95 + 2 * 50	m²	190.47	
5	电线电缆	VLV0.6/1KV5 * 4	m²	3.20	
6	电线电缆	VLV0.6/1KV5 * 6	nř	3.99	
7	电线电缆	VLV0.6/1KV3 * 70 + 2 * 35	m²	19.88	
8	电线电缆	VLV0.6/1KV3 * 95 + 2 * 50	m²	26.81	
9	电线电缆	N - VV0. 6/1KV5 * 4	m²	14.07	
10	电线电缆	N - VV0. 6/1KV5 * 6	m²	20.16	
11	电线电缆	N - VV0, 6/1KV3 * 70 + 2 * 35	nř	143.43	
12	电线电缆	N - VV0.6/1KV3 * 95 + 2 * 50	m²	196.84	
13	电线电缆	YJV0. 6/1KV5 * 4	m²	12.46	
14	电线电缆	YJV0.6/1KV5 * 6	m²	17.99	
15	电线电缆	YJV0.6/1KV3 * 70 + 2 * 35	m²	139.93	
		上海世丰材料有限公	司		
1	PVC 排水管材 GB/T5836	DN75 * 2.3	*	18.45	
2	PVC 排水管材 GB/T5836	DN110 * 3.2	*	33.30	
3	PVC 排水管材 GB/T5836	DN60 * 4.0	*	68.40	
4	PVC 雨水管材 GB/T5836	DN50 * 1.8	*	11.16	
5	PVC 雨水管材 GB/T5836	DN75 * 1.9	*	18.18	
6	PVC 雨水管材 GB/T5836	DN110 * 2.1	米	29.70	
7	PE 管(1.25Mpa)	90 * 6.7	米	53.80	
8	PE 管(1,25Mpa)	110 * 8. 1	*	79.80	
9	PE 管(1.25Mpa)	125 * 9. 2	*	100.00	
10	PE 管(1.0Mpa)	75 * 4.5	米	30.50	
11	PE 管(1.0Mpa)	90 * 5.4	*	44.00	
12	PE 管(1.0Mpa)	110 * 6.6	*	69.50	
13	PE 管(1.0Mpa)	160 * 9.5	*	133.00	
14	PE 管(0.8Mpa)	110 * 5.3	*	53.00	
15	PE 管(0.8Mpa)	125 * 6.0	*	67.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
		中国沪航集团			
1	消声止回阅	H41X - 16QDN50	mř	315.00	
2	消声止回阀	H41X - 16QDN65	nî	382.00	
3	消声止回阀	H41X - 16QDN80	m²	435.00	
4	消声止回阀	H41X - 16QDN100	m²	532.00	
5	消声止回阀	H41X - 16QDN125	nî	847.00	
6	消声止回阀	H41X - 16QDN150	m².	997.00	
7	消声止回阀	H41X - 16QDN200	nî	1732.00	
8	静音止回阀	DRVZ - 16QDN50	m²	410.00	
9	静音止回阀	DRVZ - 16QDN65	m²	510.00	
10	静音止回阀	DRVZ - 16QDN80	m²	600.00	
11	静音止回阀	DRVZ - 16QDN100	mř	765.00	
12	静音止回阀	DRVZ - 16QDN125	m²	1122.00	
13	静音止回阀	DRVZ - 16QDN150	m²	1405.00	
14	静音止回阀	DRVZ - 16QDN200	m²	2400.00	
15	流量控制阀	400X - 160QDN50	m²	1936.00	
		上海成峰流体设备有限	公司		
1	消火栓稳压设备	W1.5/0.30 - L0.6	套	31230.00	
2	喷淋稳压设备	W1.5/0.30 - L0.6	套	21330.00	
3	箱泵一体化设备	WHOMF-18-18/3.6-30-1 消火性喷淋双系线指泵一体处设备	套	155000.00	
4	工程用排污泵	50WQ27 - 15 - 2, 2	台	3020.00	
5	工程用排污泵	65WQ37 - 13 - 3	台	3530.00	
6	单级立式消防泵	XBD3. 2/15G - L	台	9555.00	
7	单级立式消防泵	XBD4. 5/20G - L	台	11230.00	
8	单级立式消防泵	XBD8. 5/20G - L	台	18930.00	
9	单级立式消防泵	XBD3.7/30G-L	台	11230.00	
10	单级立式消防泵	XBD9. 0/30G - L	台	25050.00	
11	单级立式消防泵	XBD15.4/30G - L	台	77810.00	
12	单级立式消防泵	XBD5. 0/40G - L	台	19410.00	
13	单级立式消防泵	XBD7. 2/40G - L	台	24880.00	
14	单级立式消防泵	XBD11.0/40G - L	台	38700.00	
15	单级立式消防泵	XBD15. 0/40G - L	台	82190.00	

序号	材料名称	规 格	计量单位	价 格	备注
		江特科技股份有限	公司		
1	HDPE 双壁波纹管	DN300	元/米	97.60	环刚度 SN
2	HDPE 双壁波纹管	DN400	元/米	165.90	
3	HDPE 双壁波纹管	DN500	元/米	226,60	
4	HDPE 双壁波纹管	DN600	元/米	360.00	
5	PE 波纹管橡胶密封圈	DN300	元/个	14.58	
6	PE 波纹管橡胶密封圈	DN400	元/个	26.65	
7	PE 波纹管橡胶密封圈	DN500	元/个	27.00	
8	PE 波纹管橡胶密封圈	DN600	元/个	33.66	
9	PE 给水管	dn315 * 15.0	元/米	402.33	0.8Mpa
10	PE 给水管	dn355 * 16.9	元/米	539.80	
11	PE 给水管	dn400 * 19. 1	元/米	663, 30	
12	PE 给水管	dn450 * 21.5	元/米	838.75	
13	PE 给水管	dn500 * 23.9	元/米	1036, 20	
14	PE 给水管	dn560 * 26.7	元/米	1297.70	
15	PE 给水管	dn630 * 30.0	元/米	1639.50	
		上海中塑管业有限	公司		
1	PVC - U 排水管	DN50 * 2. 0	*	10.40	GB/T5836
2	PVC - U 排水管	DN75 * 2. 3	*	18.00	
3	PVC - U 排水管	DN110 * 3.2	*	34.40	
4	PVC - U 排水管	DN160 * 4.0	*	64.00	
5	PVC - U 单壁螺旋消音管	DN110 * 3.2	*	40.95	
6	UPVC 电工管	DN20	*	3.48	GY305
7	UPVC 电工管	DN25	*	5.15	
8	UPVC 电工管	DN32	*	7.46	
9	PVC - U 同层排水三通	DN110	只	302.00	
10	PP-R给水管	DN20 * 2. 3	米	9.90	GB/T1874
11	PP-R 给水管	DN25 * 2. 8	米	14.95	
12	PP - R 给水管	DN32 * 3. 6	*	24.90	
13	PP-R 给水管	DN20 * 3.4	*	16.50	
14	PE 给水管	DN500 * 29.7	米	1588.14	1.0Mpa
15	PE 给水管	DN630 * 37.4	*	2522.01	

东台市5月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备 注
1	细砂		t	90.00	
2	中砂		t	103.00	
3	粗砂		t	103.00	
4	碎石		t	103.00	
5	生石灰		1	311.00	
6	石灰膏		m³	211.00	
7	二灰结石		t	123.00	
8	KPI 砖	240 × 115 × 90	百块	58,00	
9	烧结节能保温空心砖	BM1 240 ×115 ×90	块	0.63	
10	砼普通实心砖	240 × 115 × 53	百块	52.00	
11	砼小型空心砌块	190 × 190 × 90	m ³	297.00	
12	蒸压砂加气砼砌块	600 × 200 × 200 (B07 A5.0)	m ³	300.00	
13	淤泥烧结多孔砖(17孔)	190 × 90 × 90	块	0.48	
14	淤泥烧结多孔砖(16 孔)	190 × 190 × 90	块	0.79	
15	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	335.00	
16	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	379.00	
17	商品混凝土	C15(泵送)	m ³	369.00	不含泵送费
18	商品混凝土	C20(泵送)	m ³	388.00	不含泵送费
19	商品混凝土	C25(泵送)	m ³	398.00	不含泵送费
20	商品混凝土	C30(泵送)	m ³	408.00	不含泵送费
21	商品混凝土	C35(泵送)	m ³	425.00	不含泵送费
22	商品混凝土	C40(泵送)	m ³	434.00	不含泵送费
23	商品混凝土	C50(泵送)	m ³	444.00	不含泵送费
24	商品混凝土	C60(泵送)	m³	454.00	不含泵送费
25	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m³	367.00	
26	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	383.00	
27	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	393.00	
28	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	404.00	
29	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	414.00	
30	预应力砼空心方桩	C60	m³	1510.00	A 型
31	预应力砼空心方桩	C60	m³	1610.00	AB 型
32	预应力砼空心方桩	C80	m ³	1517.00	A 型
33	预应力砼空心方桩	C80	m ³	1617.00	AB 型
14	预应力高强混凝土管桩	C70	m ³	1662,00	

· 诰价信息 · 指导价格

VANCHENGGONGCHENGZAOJI

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备注
35	预应力高强混凝土管桩	C80	m ³	1715.00	
36	A 型预应力混凝土管桩桩尖	Ф400	只	42.00	
37	A 型预应力混凝土管桩桩尖	Ф450	只	52.00	
38	A 型预应力混凝土管桩桩尖	Ф500	只	75.00	
39	周转成材		m ³	1790.00	
40	普通成材		m ³	1790.00	
41	硬木成材		m ³	1960.00	
42	复合木模板	18mm	nî	39.00	
43	EPS 模塑聚苯板		m ³	558.00	
44	XPS 挤塑聚苯板	防火等级 B2	m ³	558.00	
45	圆钢	综合	t	3798.00	
46	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	t.	3823.00	
47	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400 (三级)	t	3878.00	
48	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400 以上(三级)	t	3872.00	
49	热镀锌钢管	DN15	t	4360.00	
50	热镀锌钢管	DN20	t	4360.00	
51	热镀锌钢管	DN25	t	4287.00	
52	热镀锌钢管	DN32	t	4287.00	
53	热镀锌钢管	DN40	t	4177.00	
54	热镀锌钢管	DN50	t	4177.00	
55	热镀锌钢管	DN70	t	4143.00	
56	热镀锌钢管	DN80	t	4143.00	
57	热镀锌钢管	DN100	t.	4077.00	
58	热镀锌钢管	DN125	t	4073.00	
59	热镀锌钢管	DN150	t	4033.00	
60	热镀锌钢管	DN200	t	4033.00	

大丰区5月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备 注
1	中粗砂		Т	138	
2	碎石		T	120	
3	石灰膏		m ³	265	
4	KP1 砖	240 ×115 ×90	百块	84	
5	砼节能保温砖(NCF)	240 × 190 × 90	块	2.30	

指导价格·造价信息

YANCHENGGONGCHENGZAOJIA

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备注
6	淤泥烧结保温砖	200 * 95 * 90	块	0.70	
7	NCN 专用腻子		Kg	5.40	
8	砼普通实心砖	240 × 115 × 53	百块	55	
9	砼小型空心砌块	190 × 190 × 90	m ³	315	
10	砼多孔砖	240 × 115 × 90	块	0.80	
11	普通硅酸盐水泥	32.5 散装	Т	370	
12	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	Т	385	
13	普通硅酸盐水泥	42.5 散装	Т	420	
14	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	Т	435	
15	商品混凝土	C15	m ³	380	
16	商品混凝土	C20	m ³	390	
17	商品混凝土	C25	m ³	400	
18	商品混凝土	C30	m ³	410	
19	商品混凝土	C35	m ³	420	
20	商品混凝土	C40	m ³	450	
21	商品混凝土	C45	m ³	460	
22	商品混凝土	C50	m³	490	
23	预拌砂浆(砌筑)	DMM5 散装	Т	305	
24	预拌砂浆(砌筑)	DMM7.5 散装	Т	305	
25	预拌砂浆(砌筑)	DMM10 散装	Т	315	
26	预拌砂浆(抹灰)	DMM5.0 散装	T	318	
27	预拌砂浆(抹灰)	DMM10 散装	Т	325	
28	预拌砂浆(抹灰)	DMM15 散装	Т	330	
29	预拌砂浆(抹灰)	DMM20 散装	Т	335	
30	预拌砂浆(地面)	DMM15 散装	Т	330	
31	预拌砂浆(地面)	DMM20 散装	Т	335	
32	周转成材		m ³	2100	
33	普通成材		m ³	1800	
34	复合木模板		m ²	40	
35	圆钢		Т	3900	
36	罗纹钢	二级	T	3850	
37	罗纹钢	6-10 HRB400(三级)	Т	3850	
38	罗纹钢	12-22 HRB400(三级)	Т	3900	
39	罗纹钢	25 HRB400 以上(三级)	Т	3850	
40	热镀锌钢管		Т	5100	
41	PPR 给水管	冷水管 20×2.8	m	4.6	
42	PPR 给水管	冷水管 25×2.8	m	6.1	

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备注
43	PPR 给水管	冷水管 32×3.6	m	8.6	
44	PPR 给水管	热水管 20×3.4	m	5.6	
45	UPVC 排水管	DN50	m	5, 4	
46	UPVC 排水管	DN75	m	9.4	
47	UPVC 排水管	DN100	m	17.0	
48	PVC 阻燃电线管	中型 16	m	1.1	
49	PVC 阻燃电线管	中型 20	m	1.7	
50	PVC 阻燃电线管	中型 25	m	2.2	
51	PVC 阻燃电线管	中型 32	m.	3.1	
52	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	1.5mm ² 450V/750V	km	1050	
53	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	2.5mm ² 450V/750V	km	1750	
54	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	4mm ² 450V/750V	km	2700	
55	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	6mm ² 450V/750V	km	4050	

【附件】:三级钢筋带 E 增加 70 元/吨, 泵送混凝土增加 10 元/立方米, 预拌砂浆未列的每增高一个等级单价增加 5 元。

射阳县5月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	含税价格(元)	备 注
1	细砂		t	105.00	
2	中粗砂		t	105.00	
3	碎石		t	93.00	
4	生石灰		t	320.00	
5	石灰膏		m ³	225.00	
6	二灰结石		t	120.00	
7	KP1 砖	240 × 115 × 90	百块	75.00	
14	蒸压砂加气砼砌块	600 × 240 × 240	m ³	330.00	
15	粉煤灰加气砼砌块	600 × 240 × 240	m ³	300.00	
16	复合硅酸盐水泥	32.5 散装	t	280.00	
17	复合硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	295.00	
18	普通硅酸盐水泥	42.5 散装	t	325.00	
19	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	340.00	
20	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	365.00	
21	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	375.00	
22	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	385.00	

序号	材料名称	规 格 型 号	单位	含税价格(元)	备注
23	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	395.00	
24	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	410.00	
25	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	430.00	
26	商品混凝土	C45(非泵送型号)	m ³	450.00	
27	商品混凝土	C50(非泵送型号)	m ³	470.00	
29	周转成材	厚度 30mm	m ³	2000.00	
30	普通成材	厚度 30mm	m ³	1850.00	
31	硬木成材	厚度 30mm	m ³	2540.00	
32	三夹板	2440 × 1220	张	24.00	
33	复合木模板	2440 × 1220	m ²	38.00	
34	组合钢模板		kg	5.50	
35	定型钢模板		kg	5.50	
36	圆钢	综合	t	3900.00	
37	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	t	3850.00	
38	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400 (三级)	t	3900.00	
39	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400 以上(三级)	t	3850, 00	
40	水泥彩瓦		块	3.10	
41	钢支撑(钢管)		kg	5.00	
42	碎砖		t	45.00	

建湖县5月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备 注
1	细砂		t	73.00	
2	中粗砂		t	135.00	
3	碎石		t	120.00	
4	彩色石子		t	210.00	
.5	白石子	2#	t	140.00	
6	石灰膏		m ³	220.00	
7	普通烧结砖	240 * 115 * 53mm	百块	60.00	
8	KP1 砖	240 * 115 * 90mm	百块	85.00	
9	KM1 砖	190 * 190 * 90mm	百块	138.00	
10	粘土空心砖	240 × 115 × 190mm	百块	130.00	
11	粘土空心砖	240 × 115 × 240mm	百块	149.00	
12	混凝土实心砖	240 × 115 × 90mm	百块	61.00	

价格(元) 材料名称 240 * 115 * 53mm 百块 59.00 13 粉煤灰砖 m^3 310.00 14 砼小型空心砌块 m^2 28.00 15 平板玻璃 5mm m² 38.00 8mm 16 平板玻璃 390.00 32.5 袋装 17 普通硅酸盐水泥 435.00 42.5 袋装 t 18 普通硅酸盐水泥 385.00 C15 非泵送型号 商品混凝土 19 395.00 C20 非泵送型号 商品混凝土 C25 非泵送型号 415.00 商品混凝土 m^3 430.00 C30 非泵送型号 商品混凝土 440.00 C35 非泵送型号 23 商品混凝土 455.00 C40 非泵送型号 24 商品混凝土 m^3 475.00 C45 非泵送型号 25 商品混凝土 m^3 480.00 C50 非泵送型号 商品混凝土 T 390.00 27 生石灰 3mm 20.00 玻璃 M^3 2560.00 29 周转木材 M^3 2360.00 30 普通成材 M^3 2860.00 31 硬木成材 M^3 2060.00 32 圆木 M^2 40.00 18mm 33 复合木模板 M^2 11.00 1220 × 2440 mm 34 胶合板三夹 T 3900.00 35 T 3850.00 钢筋(综合) 36 T 3850.00 37 冷拔钢丝 T 3900.00 HRB400 6-10 以内 38 三级钢 3850.00 HRB400 12-25 以内 T 三级钢 Kg 7.20 组合钢模板 Kg 7.20 定型钢模板 41 Kg 8.00 42 钢支撑(钢管) 18.00 43 乳胶漆(外墙) 10# Kg 6.80 石油沥青 Kg 6.00 45 石油沥青

说明:1、以上建筑材料除注明者外,其他建筑材料都是实际到场价;2、其他未公布的材料价格,按盐城市第五期造价信 息执行;3、盐城造价信息未公布的材料价格执行定额价,决算时按实调整。

350#

2.50

阜宁县5月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备注
1	中粗砂		t	138.00	
2	碎石		t	111.00	
3	生石灰		t	350,00	
4	石灰膏		m ³	250,00	
5	淤泥烧结保温空心砖	240 ×115 ×90	百块	105.00	
6	蒸压砂加气砼砌块	600 × 240 × 200 (A5. 0 B07)	m ³	310.00	
7	蒸压灰加气砼砌块	600 × 240 × 200 (A5. 0 B07)	m³	2450.00	
8	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	380.00	
9	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	400.00	
10	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	350.00	
11	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m³	360.00	
12	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	380.00	
13	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	400.00	
14	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m³	420.00	
15	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m³	410.00	
16	预应力砼管桩	PC -400(95) A - C70	m	125.00	新苏标
17	预应力砼管桩	PC - 400 (95) AB - C70	m	135.00	新苏标
18	预应力高强砼管桩	PHC -400(95)A - C80	m	150.00	新苏标
19	预应力高强砼管桩	PHC -400(95) AB - C80	m	145.00	新苏标
20	周转成材		m ³	2750.00	
21	建筑模板	复合模板	M ²	70.00	
22	圆钢	HPB235	t	3450.00	
23	圆钢	HPB300	t	3550.00	
24	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	HRB335(二级)	t	3500.00	
25	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	HRB400 (三级)	t	3500.00	
26	PPR 给水管	冷水管 20×2.3	m	5.00	
27	PPR 给水管	冷水管 25×2.8	m	5.58	
28	PPR 给水管	冷水管 32×3.6	m	8.68	
29	PPR 给水管	冷水管 50×5.6	m	21,00	
30	UPVC 排水管	DN50	m	5.83	
31	UPVC 排水管	DN75	m	10.00	
32	UPVC 排水管	DNI10	m	19.10	
33	UPVC 排水管	DN160	m	37.30	
34	PVC 阻燃电线管	16	m	1.05	

46 石油沥青油毡

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备注
35	PVC 阻燃电线管	20	m	1.70	
36	PVC 阻燃电线管	25	m	2.28	
37	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	2.5mm ² 450V/750V	m	1.70	
38	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	4mm ² 450V/750V	m	2.68	
39	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	6mm ² 450V/750V	m	3.98	

滨海县5月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备注
1	细砂		t.	99.00	
2	中粗砂		1	112.00	
3	碎石		t	93.00	
4	生石灰		t.	375.00	
5	石灰膏		m ³	250,00	
6	二灰结石		t	130.00	
7	KP1 砖	240 × 115 × 90	百块	61.00	
8	烧结节能保温空心砖	BM1 240 × 115 × 90	百块	76.00	
9	烧结节能保温空心砖	BM1 240 × 115 × 190	百块	165.00	
10	砼普通实心砖	240 × 115 × 53	百块	50.00	
11	砼小型空心砌块	190 × 190 × 90	m ³	325.00	
12	蒸压砂加气砼砌块	600 × 200 × 200 (B07 A5.0)	m ³	310.00	
13	蒸压灰砂多孔砖	240 × 115 × 90	m ³	305	
14	蒸压灰砂多孔砖	190 × 90 × 90	m ³	325	
15	蒸压灰砂砖	240 × 115 × 53	m ³	355	
16	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	350.00	
17	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	410.00	
18	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	370.00	
19	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	385.00	
20	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	395.00	
21	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	405.00	
22	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m^3	415.00	
23	商品混凝土	C40(非泵送型号)	m ³	430.00	
24	周转成材		m^3	2350.00	
25	普通成材		m ³	2100.00	

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备注
26	硬木成材		m ³	2500.00	
27	复合木模板	18mm	m²	41.00	
28	圆钢	综合	t	3840.00	
29	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	综合(二级)	t	3880.00	
30	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	6-10 HRB400 (三级)	t	3900.00	
31	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	10以上 HRB400(三级)	t	3840.00	
32	热镀锌钢管	DN25	t.	4780.00	
33	热镀锌钢管	DN100	t	4790.00	
34	热镀锌钢管	DN150	t	4790.00	
35	PPR 给水管	冷水管 20×2.0	m	3.30	
36	PPR 给水管	冷水管 25×2.3	m	5.12	
37	UPVC 排水管	DN50 × 2.0	m	5.15	
38	UPVC 排水管	DN110 × 3. 2	m	16.50	
39	UPVC 排水管	DN160 × 4.0	m	32.40	
40	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	2.5mm ² 450V/750V	m	1.45	
41	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	4mm ² 450V/750V	m	2.36	
42	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	6mm ² 450V/750V	m	3.51	

响水县5月主要建筑安装材料指导价

序号	材料名称	规 格 型 号	单 位	价格(元)	备注
1	细砂		t	85	
2	中粗砂		t	100	
3	碎砖		t	45	
4	碎石		t	80	
5	生石灰		t	370	
6	KM1 砖	190 × 190 × 90	百块	75	
7	KP1 砖	240 × 115 × 90	百块	62	
8	免烧保温空心砖		m ³	300	
9	砼普通实心砖	240 × 115 × 53	百块	45	
10	砼小型空心砌块		m ³	310	
11	蒸压灰砂标准砖	240 * 115 * 53	百块	54.00	
12	蒸压灰砂多孔砖	240 * 115 * 90	百块	75.00	
13	蒸压砂加气砼砌块	B07 A5.0	m ³	280.00	

序号	材料名称	规 格 型 号	单位	价格(元)	备 注
14	粉煤灰加气砼砌块	A5. 0	m ³	250.00	
15	普通硅酸盐水泥	32.5 袋装	t	345.00	
16	普通硅酸盐水泥	42.5 袋装	t	385.00	
17	商品混凝土	C15(非泵送型号)	m ³	345.00	
18	商品混凝土	C20(非泵送型号)	m ³	360.00	
19	商品混凝土	C25(非泵送型号)	m ³	370.00	
20	商品混凝土	C30(非泵送型号)	m ³	380.00	
21	商品混凝土	C35(非泵送型号)	m ³	390.00	
22	预应力高强混凝土管桩	C60	m ³	1300.00	A 型
23	预应力高强混凝土管桩	C60	m ³	1400.00	AB 型
24	预应力高强混凝土管桩	C80	m ³	1350.00	A 型
25	预应力高强混凝土管桩	C80	m ³	1450.00	AB 型
26	周转成材		m ³	2350.00	
27	普通成材		m ³	2100,00	
28	硬木成材		张	2500.00	
29	复合木模板	18mm	m²	40.00	
30	EPS 模塑聚苯板		m ³	550.00	
31	挤塑保温板		m ³	400.00	
32	圆钢	HRB300	t	4100.00	
33	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	6-8 HRB400 (三级)	t	4150.00	
34	罗纹钢(热轧带肋钢筋)	10HRB400 以上(三级)	t	4120.00	
35	水泥彩瓦	432 × 228 mm	块	2.30	
36	水泥脊瓦	380 × 240mm	块	4.50	
37	镀锌钢丝网		m ²	4.50	
38	耐碱玻纤网格布		m ²	3.00	
39	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	1.5mm ² 450V/750V	km	1100.00	
40	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	2.5mm ² 450V/750V	km	1920.00	
41	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	4mm ² 450V/750V	km	2950.00	
42	铜芯聚氯乙烯绝缘线 BV	6mm ² 450V/750V	km	4300.00	

市工程造价行业工作征求意见表

根据市委市政府和市城乡建设局关于开展"进万企、解难题、促发展" 活动的部署精神, 为努力提高管理与服务水平, 现向您征求工作意见和建 议,请您通过电话或邮箱表达您的意见和建议,或直接将此表复印反馈给我 处。我们将针对性地制定有效措施,切实改进各项工作。地址:市建军东路 135号四楼, 电话: 0515-88117700 ,邮箱: ycgczj@126.com。

主要工作事项	意	见 或	建	议	
建设工程计价管理工作					
造价咨询市场管理工作					
工程造价信息发布工作					
行风作风建设					
在生产经营活动中遇到的具体造价问题					
其他意见或建议					

盐城市工程造价管理处