

平阳县南麂港航便民及旅游服务中心工程

工程量清单

招 标 人：_____

(单位盖章)

中 介 机 构：_____

(单位盖章)

审 核 单 位：_____

(单位盖章)

造 价 工 程 师

及 注 册 证 号：_____

(单位盖章)

编制说明

工程名称：平阳县南麂港航便民及旅游服务中心

一、工程概况：

新建土建工程建筑面积 2712.84 平方米，装修工程建筑面积 3437 平方米（含原有建筑 724 平方米）、水泵房 202 平方米、室外连廊 311 平方米。

二、编制依据：

浙江省普天园林建筑发展有限公司设计的施工图纸。

温州市云艺建筑装饰设计院设计的二次装修图纸

《浙江省建筑工程预算定额（2010 版）》。

《浙江省安装工程预算定额（2010 版）》。

《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）。

《浙江省建设工程计价规则（2010 版）》。

《浙江省施工机械台班费用参考单价（2010 版）》。

《浙江省建设工程施工取费定额（2010 版）》。

按建建发【2016】144 号、浙建站定【2016】23 号、浙建站信【2016】25 号、温住建发【2016】87 号关于建筑业实施营改增后浙江省建设工程计价规则、施工取费费率及工程材料价格信息发布调整的通知。税金调整按浙建站定【2016】54 号文件。

平阳县建材价格信息 2018.02。

设计院图纸答疑回复、现场会议纪要。

三、编制部分说明：

(1) 土建总说明

1. 自然地坪标高按-0.5m 计入；
2. 试桩按 $\Phi 600$ 的桩一根， $\Phi 900$ 的桩一根；
3. 冲击成孔灌注桩有效桩长 3~8 米，平均有效桩长暂按 5.5 米计入，塌落度按 180~220 计入；
4. 墙体不同材料连接处墙体布 300 厚钢丝网；
5. 增加：FM1224(乙) 1200*2400，M1527a 尺寸 1500*(2100+600)；
6. 散水靠墙和沿墙长度小于 6m 做分割缝，缝宽为 20，沥青灌缝；
7. 二层 q 轴和 1-7 轴的栏杆处柱子按 350*350 的 C25 砼柱计入；
8. 三层 12-13 轴交 F-H 轴缺结构板配筋以及厚度，按 10-11 轴屋面相同厚度和配筋计入；
9. 卫生间防水卷材上翻按 300 计入；

编制说明

工程名称：平阳县南麂港航便民及旅游服务中心

10. 卫生间周边和屋面等有可能积水部位的内外隔墙做素砼翻边 200 高宽度随墙厚；砼等级按建施 01 第七点 4 小点同结构同标号混凝土；
11. 老建筑部分的坡道和散水一并计入本次预算；
12. 外墙内保温部位不再做内墙装饰砂浆；
13. 窗过梁做法根据设计院答疑回复按现浇现拌弧形过梁和直形过梁计入；
14. 一层 J 轴/28 轴增加通风百叶 700*900；
15. 塔楼顶盖内侧做法暂按普通腻子两道计入；
16. 楼梯防滑条每个踏步按 1m 的防滑槽计入；
17. 沥青垫层砼等级按 C15 计入；
18. 栏板、翻沿内侧抹灰按 20 厚 1:3 水泥砂浆计入；
19. 檐沟防水涂料按 2 厚 KS-929 防水涂料计入；
20. 无法二次抹灰的管井墙面随捣随抹 15 厚 1:3 水泥砂浆；
21. 不保温处外墙涂料底层按设计答疑回复计入；
22. 挑檐底板、外墙独立柱、梁做 20 厚水泥砂浆打底再做外墙饰面；
23. 一层 P-Q 轴/3-18 轴和 1 轴的室外棚底按棚 1 计入面层同外墙饰面；
24. 二层天井顶 10 厚 pc 耐力雨篷不锈钢骨架由专业厂家二次深化，此次预算工程量若与实际施工不符合，按实调整；
25. 门窗中的 C1 面积比较大，防风板按一楼至窗顶考虑计入；
26. 图纸中门窗需采用钢化玻璃，本次预算按断桥隔热穿条单面 low-e 双钢化玻璃计入；
27. 老建筑拆除位置暂定一层 12 轴-25 轴/H 轴，新建位置为 20 轴/G 轴，若实际施工与老建筑图发生不符合，按实调整；
28. 由于 2#楼梯无法提供老建筑结构图，按钢结构考虑。但由于时间节点原因设计图后补，重量根据另外两座钢梯的面积比例折合计入；
29. 老建筑踢脚线、内墙装饰工程量若与实际施工不符合，按实调整；
30. 吊顶以上的内墙和天棚饰面不做装饰；内墙抹灰做至吊顶以上 100mm；
31. 推拉门窗按 90 系列计入，平开、固定门窗按 50-60 系列计入；防火窗按钢质计入；
32. 排水、降水、其他施工组织措施统一在主楼报价；
33. 工程量清单和施工图设计要求所涉及颜色、规格的项目或材料，其最终采用何种颜色及规格由建设单位确定，由此增加的费用投标单位均在各工程量清单项目的综合报价中考虑；
34. 清单所列的大型机械设备进出场及安拆，仅供投标人参考，投标人应根据本工程现场实际情况和施工方案自行测算报价，该费用一次性包干，投标计价今后不予调整；
35. 结构图与建筑图中有不符之处，按结构图计入（除编制说明另有注明外）；

编制说明

工程名称：平阳县南麂港航便民及旅游服务中心

36. 本工程钢筋预算连接方式：钢筋直径小于等于 18mm 按绑扎；竖向大于 18mm 按电渣压力焊计入，横向大于 18mm 按气压焊计入。实际采用不同（包括钢筋连接的直径范围、焊接工艺、套管规格或型号等），相应的工程量及报价均不予调整；

37. 所有檐口、窗顶、雨蓬及其他挑出外墙面构件，均需做滴水线，所需费用由投标人在相应子目中考虑；

38. 内墙抹灰所有阳角处均做 2m 高 1:2 水泥砂浆护角线每侧室内所有阴角处宽 50mm, 均做小圆角，所需费用由投标人在相应子目中考虑；

39. 屋面与高出屋面的砌体交接处的抹灰均做圆弧形或 135 度钝角所需费用由投标人在相应子目中考虑；

40. 门窗玻璃的选用应按照现行国家标准《建筑外窗抗风压性能分级及检测方法》（GB7106）的规定和《建筑安全玻璃管理规定》，施工单位根据图纸结合施工现场，报价时应综合考虑；

41. 混凝土找平层、混凝土找坡层、混凝土散水、混凝土坡道、混凝土预制构件的模板不再单独列项，应含在相应的混凝土子目自行考虑；

42. 因项目所在地在海岛（平阳南麂岛），无法使用商品砼施工，采用现浇现拌混凝土。

(2) 其余各栋：

老建筑

1. 二层 h 轴的外门窗不做 GRC 线条装饰；

2. 增加门老建筑 M1024 尺寸 1000*2400。

水泵房

1. 由于图纸未设计，室外散水台阶等根据室外景观设计另计，本次预算不计；

2. 外墙高级涂料按外墙丽晶石计入。

连廊

1. 连廊按图纸计算，地面未设计，由室外统一设计；

2. 连廊基础挖土未计入。

(3) 二次装修：

1. 灯带灯槽侧面石膏板统一按 12mm 防水石膏板计入；

2. 会议室、办公室、避灾休息室，避灾休息室淋浴房、业务用房走道门，按二次装修木门计入；

3. 二层站长室的墙面同候船厅墙面；

4. 卫生间与厅连接的前室按芝麻白 800*800 楼地面、浅米黄 400*800 倒 v 缝墙面、防水石膏吊顶计入；

5. 哺乳室至候船厅的过道处天棚按浅色仿木纹铝板计入；

编制说明

工程名称：平阳县南麂港航便民及旅游服务中心

6. 乳胶漆统一按防水乳胶漆计入；
7. 避灾休息室卫生间浴室玻璃隔断、卫生间洗漱台未计入；
8. 业务办公室区成品购置的文件柜办公桌未计入；
9. 避灾休息室床靠背和办公桌未计入；
10. 窗帘合计算范围：避灾休息室、贵宾室、会议室、大小包厢；
11. 原主体建筑图的室内装修做法，与二次装修图冲突部分，均以二次装修图为准内隔墙位置及房间格局与装修布局不一致，直接按装修布局施工。

(4) 安装说明

1. 室内工程量算至外墙皮 1.5 米，室外有设置阀门的算至阀门处；
2. 强电系统室外引入电缆不计，进户套管及保护管预埋计入，工程量算至外墙皮 1.5 米；
3. 水泵房稳压设备按成套考虑计入，含泵 2 台，气压罐 1 台及泵与气压罐之间的阀门、管道；
4. 室内排水管、喷淋排水管均采用 UPVC 管；
5. 系统图与平面图不同时，以平面图为准；
6. 空调通风系统不计入，空调电源管线按图计入；
7. 智能化系统只计算预埋管、桥架、接线盒；
8. 热水系统只计算管道及室内阀门，屋面热水设备及阀门由厂家深化设计；
9. 发电机设备及附属不计入；
10. 配电房设备及附属不计入；
11. 发电机房、配电房引出电缆及管道均不计入；
12. 稳压设备控制箱、潜污泵控制箱设备配套提供，只计安装费；
13. 屋顶避雷针工程量不计入；
14. 消控室引出管线工程量每回路按 10 米预留；
15. 强电配电箱按主体设计配电箱数量计入，-1AP-FD 配电箱图纸无，工程量不计入；
16. 强电动力回路、照明回路、插座回路、应急回路桥架、管线、灯具、开关、插座按装修图计算，主体图纸动力回路至计算 1AK-Z 引出至各配电箱配管及电缆；
17. 强电防雷接地系统按主体图纸计算；
18. 连廊照明管线已计算至配电箱。

附表：推荐品牌表

| | 材料名称 | 品牌 1 及型号 | 品牌 2 及型号 | 品牌 3 及型号 | 备注 |
|---|---------------------|----------|----------|----------|----|
| 1 | 外墙丽晶石 | 台州/厦光 | 上海/可耐涂 | 广东/富士特 | |
| 2 | 钢质防火防盗门 | 金华龙博士 | 永康群升 | 永康步阳 | |
| 3 | 木质甲、乙级防火门 | 永康群升 | 鹿城安保 | 温州银盾 | |
| 4 | 花岗岩 20mm 白麻 800*800 | 山东白麻 | 新疆白麻 | 福建石材 | |

编制说明

工程名称：平阳县南麂港航便民及旅游服务中心

| | | | | | |
|----|-----------------------|-------|-------|--------|--|
| 5 | 保温砂浆 | 金华/奥菲 | 舟山/中九 | 宁波/豪龙 | |
| 6 | 木纹砖 600*600 | 广东/纬罗 | 广东/东鹏 | 广东/贝利嘉 | |
| 7 | 防滑地砖 300*300 | 广东/冠珠 | 广东/欧美 | 广东/奥米茄 | |
| 8 | 釉面砖 300*600 | 广东/鹰牌 | 广东/冠珠 | 广东/贝利嘉 | |
| 9 | 抛光砖 800*800 | 佛山/展鹏 | 佛山/拓维 | 佛山/萨米特 | |
| 10 | 防滑抛光砖 800*800 | 佛山/展鹏 | 佛山/拓维 | 佛山/萨米特 | |
| 11 | 抛光砖 400*800 | 佛山/展鹏 | 佛山/拓维 | 佛山/萨米特 | |
| 11 | 聚氨酯防水涂膜 | 上海/江渤 | 浙江/春明 | 宁波/华高科 | |
| 12 | 铝合金推拉门窗 | 宁波华神 | 南平闽广 | 广东凤铝 | |
| 13 | 铝合金平开门窗 | 宁波华神 | 南平闽广 | 广东凤铝 | |
| 14 | 铝合金型材 | 宁波华神 | 南平闽广 | 广东凤铝 | |
| 15 | 乳胶漆 | 立邦 | 美涂士 | 嘉宝莉 | |
| 16 | 挤塑聚苯泡沫保温板 b2 | 金华/奥菲 | 舟山/中九 | 宁波/豪龙 | |
| 17 | 铝板 | 德雷斯顿 | 江阴海达 | 台州/力思龙 | |
| 18 | 铝方通 | 德雷斯顿 | 欧斯宝 | 台州/力思龙 | |
| 19 | 电线 | 威尔鹰 | 网牌 | 瓯美 | |
| 20 | 开关插座 | 泰力 | 利尔 | 鸿雁 | |
| 21 | 电缆 | 威尔鹰 | 兴乐 | 南大 | |
| 22 | 应急灯具 | 奇辉 | 恒业 | 台谊 | |
| 23 | 一般灯具 | 鸿雁 | 欧普 | 雷士 | |
| 24 | 母线、桥架 | 中建 | 长江 | 世发长胜 | |
| 25 | 消电设备 | 华安 | 北大青鸟 | 海湾 | |
| 26 | 阀门 | 春江 | 上海龙珠 | 埃美柯 | |
| 27 | 镀锌钢管/钢塑给水管 | 银河 | 金洲 | 增洲 | |
| 28 | UPVC 管/PVC 电线管 | 白蝶 | 中财 | 公元 | |
| 29 | PPR 管 | 白蝶 | 中财 | 公元 | |
| 30 | 电气元件（配电箱、柜 为套原装产品） | 正泰 | 德力西 | 人民电气 | |

编制说明

工程名称：平阳县南麂港航便民及旅游服务中心

| | | | | | |
|----|-------------|-----|-----|----|--|
| 31 | 卫生间洁具 | 惠达 | 四维 | 美标 | |
| 32 | 沟槽配件 | 百浪河 | 埃美柯 | 奇顺 | |
| 33 | 消防栓 | 东方 | 百安 | 元安 | |
| 34 | 水泵（含变频给水设备） | 中泉 | 连城 | 凯泉 | |

注：产品必须满足招标设计要求，其性能、主要技术指标不低于清单编制说明内所推荐产品品牌的性能及主要技术指标，品牌档次要求不低于清单编制说明内推荐品牌的档。

四、其他说明

1. 招标控制价的编制已充分考虑在南麂岛施工的材料及人工实际价格，二次搬运费以及人工费由投标单位在报价中自行综合考虑，不再调整。
2. 由于电压不稳，无法使用岛内电力局供电，采用自备发电机供电，投标单位在报价中自行综合考虑，今后不予调整。
3. 因施工场地需搭建临时工作棚和售票点，由于岛上情况特殊故此项目需根据现场实际情况另行设计，该费用列入暂列金额。暂列金额项目根据实际施工图纸按招标文件规定结算。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第1页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| | | A 土石方工程 | | | | | | | | |
| 1 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1、挖桩承台土方：挖综合土方，土方类别详见岩土工程勘测报告 2、挖土深度，垫层底至暂定自然地坪-0.5米，挖土深度3m以内 3、包括挖、运、填（含室内回填）、消纳等 4、弃土运距：由投标人自行考虑综合报价 | m3 | 303.55 | | | | | |
| 2 | 010101004002 | 挖基坑土方 | 1、挖钢梯基础土方：挖综合土方，土方类别详见岩土工程勘测报告 2、挖土深度，垫层底至暂定自然地坪-0.5米，挖土深度3m以内 3、包括挖、运、填（含室内回填）、消纳等 4、弃土运距：由投标人自行考虑综合报价 | m3 | 38.52 | | | | | |
| 3 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 1、挖基础梁土方：挖综合土方，土方类别详见岩土工程勘测报告 2、挖土深度，垫层底至暂定自然地坪-0.5米，挖土深度3m以内 3、包括挖、运、填（含室内回填）、消纳等 4、弃土运距：由投标人自行考虑综合报价 | m3 | 948.35 | | | | | |
| | | C 桩基工程 | | | | | | | | |
| 4 | 010301004001 | 截（凿）桩头 | 1. 凿灌注桩桩头（桩径800以内），含凿平、废料外运 | 根 | 48 | | | | | |
| 5 | 010301004002 | 截（凿）桩头 | 1. 凿灌注桩桩头（桩径800以上），含凿平、废料外运 | 根 | 15 | | | | | |
| 6 | 010302001001 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 机械冲孔灌注桩，桩径600mm； 1、有效桩长暂按5.5m计入，卵石层暂按1m计入 2、桩身混凝土强度等级：C45/P8现浇现拌混凝土（塌落度180~220）水灰比宜在0.5~0.55，桩顶混凝土超灌超高度不小于1.0米 3、在墩身混凝土中加入钢筋阻锈剂，矿物掺和料掺入量4%。 4、桩顶标高-1.55m，自然地坪标高暂定-0.5m 5、含成孔、灌注、桩孔回填、泥浆池建造拆除、泥浆外运消纳等； 6、持力层为中风化花岗岩，地基土承载力为 fak=4000KPa。以墩全断面进入持力层600为准。 7、其他技术要求详见施工图、设计答疑、地勘报告及规范要求 | 根 | 47 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第2页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-----------|---|------|-----|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 7 | 010302001002 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 机械冲孔灌注桩，桩径900mm； 1、有效桩长暂按5.5m计入，卵石层暂按1m计入 2、桩身混凝土强度等级:C45/P8现浇现拌混凝土（塌落度180~220）水灰比宜在0.5~0.55，桩顶混凝土超灌超高度不小于1.0米 3、在墩身混凝土中加入钢筋阻锈剂，矿物掺和料掺入量4%。 4、桩顶标高-1.55m，自然地坪标高暂定-0.5m 5、含成孔、灌注、桩孔回填、泥浆池建造拆除、泥浆外运消纳等； 6、持力层为中风化花岗岩，地基土承载力为 fak=4000KPa。以墩全断面进入持力层1000为准。 7、其他技术要求详见施工图、设计答疑、地勘报告及规范要求 | 根 | 14 | | | | | |
| 8 | 010302001003 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 试桩 机械冲孔灌注桩，桩径600mm； 1、有效桩长暂按5.5m计入，卵石层暂按1m计入 2、桩身混凝土强度等级:C45/P8现浇现拌混凝土（塌落度180~220）水灰比宜在0.5~0.55，桩顶混凝土超灌超高度不小于1.0米 3、在墩身混凝土中加入钢筋阻锈剂，矿物掺和料掺入量4%。 4、桩顶标高-1.55m，自然地坪标高暂定-0.5m 5、含成孔、灌注、桩孔回填、泥浆池建造拆除、泥浆外运消纳等； 6、持力层为中风化花岗岩，地基土承载力为 fak=4000KPa。以墩全断面进入持力层600为准。 7、其他技术要求详见施工图、设计答疑、地勘报告及规范要求 | 根 | 1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第3页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|---------------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 9 | 010302001004 | 泥浆护壁成孔灌注桩 | 试桩 机械冲孔灌注桩，桩径900mm； 1、有效桩长暂按5.5m计入，卵石层暂按1m计入 2、桩身混凝土强度等级:C45/P8现浇现拌混凝土（塌落度180~220）水灰比宜在0.5~0.55，桩顶混凝土超灌超高度不小于1.0米 3、在墩身混凝土中加入钢筋阻锈剂，矿物掺和料掺入量4%。 4、桩顶标高-1.55m，自然地坪标高暂定-0.5m 5、含成孔、灌注、桩孔回填、泥浆池建造拆除、泥浆外运消纳等； 6、持力层为中风化花岗岩，地基土承载力为 fak=4000KPa。以墩全断面进入持力层1000为准。 7、其他技术要求详见施工图、设计答疑、地勘报告及规范要求 | 根 | 1 | | | | | |
| | | D 砌 筑 工 程 | | | | | | | | |
| 10 | 010401001001 | 砖基础 | 240厚MU10页岩实心砖，M7.5水泥砂浆实砌 见答疑回复 | m3 | 81.4 | | | | | |
| 11 | 010401004001 | 多孔砖墙 | 240厚MU10页岩多孔砖，Mb5.0专用砂浆 | m3 | 459.06 | | | | | |
| 12 | 010401004002 | 多孔砖墙 | 塔楼弧形240厚MU10页岩多孔砖，Mb5.0专用砂浆 | m3 | 10.31 | | | | | |
| 13 | 010401004003 | 多孔砖墙 | 120厚MU10页岩多孔砖，Mb5.0专用砂浆 | m3 | 81.32 | | | | | |
| 14 | 010401004004 | 多孔砖墙 | 老建筑240 240厚MU10页岩多孔砖，Mb5.0专用砂浆 | m3 | 101.46 | | | | | |
| 15 | 010401004005 | 多孔砖墙 | 老建筑120 120厚MU10页岩多孔砖，Mb5.0专用砂浆 | m3 | 5.98 | | | | | |
| 16 | 010404001001 | 垫层 | 150片石灌砂垫层 | m3 | 62.75 | | | | | |
| | | E 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | | |
| 17 | 010501001001 | 垫层 | 100厚现浇现拌沥青混凝土垫层C15 | m3 | 41.83 | | | | | |
| 18 | 010501001002 | 垫层 | 钢梯 100厚现浇现拌沥青混凝土垫层C15 | m3 | 2.38 | | | | | |
| 19 | 010501003001 | 独立基础 | 钢梯 独立基础现浇现拌 砼C30 | m3 | 8.47 | | | | | |
| 20 | 010505003001 | 平板 | 现浇现拌砼C45，抗渗等级P10 | m3 | 2.55 | | | | | |
| 21 | 010501005001 | 桩承台基础 | 现浇现拌砼C45，抗渗等级P10 | m3 | 75.42 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第4页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------------|---|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 22 | 010502001001 | 矩形柱 | 现浇现拌砼C45 | m3 | 122.64 | | | | | |
| 23 | 010502001002 | 矩形柱 | 现浇现拌砼C25 二层栏杆处砼柱 | m3 | 2.88 | | | | | |
| 24 | 010502001003 | 矩形柱 | 钢梯二次注浇C30混凝土 | m3 | 1.94 | | | | | |
| 25 | 010502003001 | 异形柱 | 现浇现拌砼C45 A轴三层圆柱半径150mm | m3 | 4.18 | | | | | |
| 26 | 010502002001 | 构造柱 | 现浇现拌砼C20 | m3 | 23.1 | | | | | |
| 27 | 010503001001 | 基础梁 | 现浇现拌砼C45，抗渗等级P10 | m3 | 133.15 | | | | | |
| 28 | 010503002001 | 矩形梁 | 现浇现拌砼C45 | m3 | 231.04 | | | | | |
| 29 | 010503006001 | 弧形、拱形梁 | 弧形现浇现拌砼C45 | m3 | 2.44 | | | | | |
| 30 | 010503004001 | 圈梁 | 现浇现拌砼C45 素砼翻边见设计答疑 | m3 | 11.15 | | | | | |
| 31 | 010503005001 | 过梁 | 弧形现浇现拌砼C20 | m3 | 7.83 | | | | | |
| 32 | 010503005002 | 过梁 | 现浇现拌砼C20 | m3 | 6.1 | | | | | |
| 33 | 010503005003 | 过梁 | 老建筑弧形现浇现拌砼C20 | m3 | 0.95 | | | | | |
| 34 | 010503005004 | 过梁 | 老建筑现浇现拌砼C20 | m3 | 1.18 | | | | | |
| 35 | 010504001001 | 直形墙 | 现浇现拌砼C45，厚度：10cm厚以上 | m3 | 20.93 | | | | | |
| 36 | 010505003002 | 平板 | 现浇现拌砼C45 | m3 | 317.93 | | | | | |
| 37 | 010505004001 | 拱板 | 现浇现拌砼C45 | m3 | 1.13 | | | | | |
| 38 | 010505006001 | 栏板 | 现浇现拌砼C45 | m3 | 12.56 | | | | | |
| 39 | 010505007001 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 现浇现拌砼C45 入口门上弧形和拱形造型 | m3 | 0.55 | | | | | |
| 40 | 010505007002 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 现浇现拌砼C45 | m3 | 17.02 | | | | | |
| 41 | 010506001001 | 直形楼梯 | 现浇现拌砼C45，梯板厚18cm以内 | m2 | 68.94 | | | | | |
| 42 | 010507001001 | 散水、坡道 | 散水 1. 70厚C20混凝土压实抹光 2. 100厚压实碎石 沥青嵌缝 | m2 | 104.57 | | | | | |
| 43 | 010507001002 | 散水、坡道 | 坡道 1. 30厚平阳灰花岗岩荔枝面 2. 30厚1：3干硬性水泥砂浆面层 2. 80厚C20素混凝土垫层 3. 100厚块石垫层 4. 素土夯实 5. 做法详见二次装修节点图D03-D23节点 | m2 | 41.82 | | | | | |
| 44 | 010507004001 | 台阶 | 砖砌踏步，1:2水泥砂浆抹面 | m2 | 0.36 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第5页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|-------------------|---------------------|---|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 45 | 010507007001 | 其他构件 | 压顶:现浇现拌砼C20 | m3 | 6.3 | | | | | |
| 46 | 010507007002 | 其他构件 | 老建筑压顶:现浇现拌砼C20 | m3 | 1.85 | | | | | |
| 47 | 010508001001 | 后浇带 | 后浇带 梁、板现浇现拌砼C50 内掺12%水泥重量HEA或膨胀剂 | m3 | 4.34 | | | | | |
| 48 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 圆钢 HPB300 | t | 3.556 | | | | | |
| 49 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 螺纹钢 HRB400 | t | 49.535 | | | | | |
| 50 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 钢梯 螺纹钢 HRB400，非箍筋 | t | 0.632 | | | | | |
| 51 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 2个塔楼直径分为4.9m、3.54m的塔尖 螺纹钢 HRB400，非箍筋 | t | 0.011 | | | | | |
| 52 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 螺纹钢 HRB400，非箍筋（抗震） | t | 51.931 | | | | | |
| 53 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 盘螺 HRB400，非箍筋6 | t | 0.875 | | | | | |
| 54 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 盘螺 HRB400，非箍筋8 | t | 24.469 | | | | | |
| 55 | 010515001008 | 现浇构件钢筋 | 螺纹钢 HRB400，箍筋 | t | 6.636 | | | | | |
| 56 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 盘螺 HRB400级箍筋6 | t | 0.82 | | | | | |
| 57 | 010515001010 | 现浇构件钢筋 | 盘螺 HRB400级箍筋8-10 | t | 23.469 | | | | | |
| 58 | Z01051501100 1 | 钢筋连接 | 1、HRB400钢筋直径大于18mm 2、水平连接 3、气压焊 | 个 | 1408 | | | | | |
| 59 | Z01051501100 2 | 钢筋连接 | 1、HRB400钢筋直径大于18mm 2、竖向连接 3、电渣压力焊 | 个 | 701 | | | | | |
| 60 | Z01051501100 3 | 钢筋连接 | 1、HRB400钢筋直径大于25mm 2、钢筋机械连接 套管冷压 | 个 | 216 | | | | | |
| 61 | 010515004001 | 钢筋笼 | 钢筋笼 HRB400 盘螺8 箍筋 | t | 2.12 | | | | | |
| 62 | 010515004002 | 钢筋笼 | 钢筋笼 HRB400 | t | 5.035 | | | | | |
| | | F.7 金属制品（编码：010607） | | | | | | | | |
| 63 | 010607005001 | 砌块墙钢丝网加固 | 砖墙不同材料连接处墙体布300宽钢丝网 | m2 | 1665.9 | | | | | |
| 64 | 010606008001 | 钢梯 | 屋面上人铁爬梯 建施修15/14参考图集《99浙J14》，第33页 | 个 | 1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第6页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|---------------|------------|--|------|-------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 65 | 010606008002 | 钢梯 | 12-15轴钢梯 1. 平台板采用6mm花纹钢板, 加劲肋角钢 L70X5@≤400, 角钢与周边的钢梁焊接上 2. GZ1钢柱矩形管 200X200X6.0 3. GL1钢梁 HN200X100X5.5X8.0 4. GL2钢梁槽钢[20a 钢柱柱脚刚接, 柱顶铰接; 钢梁之间均为铰接, 钢梁与原混凝土也为铰接, 未注明的焊接一律满焊。 包括预埋件、制作、安装、运输等详见详见结构图纸结施16 | t | 1.839 | | | | | |
| 66 | 010606008003 | 钢梯 | 25轴钢梯和11-13轴 1. 平台板采用6mm花纹钢板, 加劲肋角钢 L70X5@≤400, 角钢与周边的钢梁焊接上 2. GZ1钢柱 HW250X250X9X14 3. GL1钢梁 HN200X100X5.5X8.0 4. GL2钢梁槽钢[20a 5. XC2斜撑HN100X50 钢柱柱脚刚接, 柱顶铰接; 钢梁之间均为铰接, 钢梁与原混凝土也为铰接, 未注明的焊接一律满焊。 包括预埋件、制作、安装、运输等, 详见详见结构图纸结施17和编制说明 | t | 5.187 | | | | | |
| 67 | Z010606014001 | 高强螺栓 | 化学螺栓M16 | 个(套) | 112 | | | | | |
| 68 | Z010606014002 | 高强螺栓 | 柱脚螺栓M20 | 个(套) | 32 | | | | | |
| 69 | 010514001001 | 垃圾道、通风道、烟道 | 厨房成品排烟道 240*300, 烟道参图集《2006浙J44》 | m | 7.99 | | | | | |
| | | H 门窗工程 | | | | | | | | |
| 70 | 010801004001 | 木质防火门 | 成品甲级木质防火门 1. 具体做法详见图纸 2. 含闭门器、顺位器、门套线、执手锁 3. 包括制作、安装、油漆、运输及五金配件等; | m2 | 2.1 | | | | | |
| 71 | 010802003001 | 钢质防火门 | 成品甲级钢质防火隔音门 1. 具体做法详见图纸 2. 含闭门器、顺位器、门套线、执手锁 3. 包括制作、安装、油漆、运输及五金配件等; | m2 | 7.2 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第7页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|---------|--|------|-------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 72 | 010801004002 | 木质防火门 | 成品乙级木质防火门 1. 具体做法详见图纸 2. 含闭门器、门套线、执手锁 3. 包括制作、安装、油漆、运输及五金配件等； | m2 | 8.4 | | | | | |
| 73 | 010801004003 | 木质防火门 | 成品乙级木质防火门 1. 具体做法详见图纸 2. 含闭门器、顺位器、门套线、执手锁 3. 包括制作、安装、油漆、运输及五金配件等； | m2 | 41.58 | | | | | |
| 74 | 010802001001 | 金属（塑钢）门 | 内平开门 1、50系列穿条铝合金平开门6+12+6中空双钢化玻璃(门窗型材外喷氟碳漆，平均厚度60μm)，包括PU发泡剂，参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件； 3、包括制作、安装、运输、配件等； 4、分格具体详见建施图的门窗大样图，结合门窗大样图报价 | m2 | 18.9 | | | | | |
| 75 | 010802001002 | 金属（塑钢）门 | 平开门 1、60系列穿条铝合金平开门6low-e+12+6中空双钢化玻璃(门窗型材外喷氟碳漆，平均厚度60μm)，包括PU发泡剂，参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件； 3、包括制作、安装、运输、配件等； 4、分格具体详见建施图的门窗大样图，结合门窗大样图报价 5、外窗抗风压等级为9级，气密性等级为6级 | m2 | 44.55 | | | | | |
| 76 | 010802001003 | 金属（塑钢）门 | 平开门（半圆顶） 1、60系列穿条铝合金平开门6low-e+12+6中空双钢化玻璃(门窗型材外喷氟碳漆，平均厚度60μm)，包括PU发泡剂，参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件； 3、包括制作、安装、运输、配件等； 4、分格具体详见建施图的门窗大样图，结合门窗大样图报价 5、外窗抗风压等级为9级，气密性等级为6级 | m2 | 49.61 | | | | | |
| 77 | 010801001001 | 木质门 | 定制木门： 1. 具体做法详见图纸 2. 不锈钢门吸、门贴脸、门套、制作、安装、小五金、锁及各配件 3. 门油漆、门贴脸油漆 4. 参考图集《2002浙J46》 | m2 | 18.9 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第8页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------------|---|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 78 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1、铝合金百叶窗 2、含油漆、制作、安装、运输、五金配件等 3、详见施工图、节能表 | m2 | 0.63 | | | | | |
| 79 | 010807003002 | 金属百叶窗 | 1、铝合金百叶窗（半圆顶） 2、含油漆、制作、安装、运输、五金配件等 3、详见施工图、节能表 | m2 | 4.32 | | | | | |
| 80 | 010807002001 | 金属防火窗 | 1、乙级钢质防火固定窗 2、含油漆、制作、安装、运输、五金配件等 3、详见施工图、节能表 4、参看答疑回复 | m2 | 10.8 | | | | | |
| 81 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 平开窗 1、60系列隔热穿条断热铝合金平开窗(门窗型材外喷氟碳漆，平均厚度60μm)，玻璃为6mmLow-e中透光+12mm空气+6mm透明双钢化玻璃。包括PU发泡剂，参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件； 3、包括制作、安装、运输、配件等； 4、分格具体详见建施图的门窗大样图，结合门窗大样图报价 5、外窗抗风压等级为9级，气密性等级为6级 | m2 | 31.25 | | | | | |
| 82 | 010807001002 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 平开窗半圆顶 1、60系列隔热穿条断热铝合金平开窗(门窗型材外喷氟碳漆，平均厚度60μm)，玻璃为6mmLow-e中透光+12mm空气+6mm透明双钢化玻璃。包括PU发泡剂，参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件； 3、包括制作、安装、运输、配件等； 4、分格具体详见建施图的门窗大样图，结合门窗大样图报价 5、外窗抗风压等级为9级，气密性等级为6级 | m2 | 115.55 | | | | | |
| 83 | 010807001003 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 磨砂平开窗半圆顶 1、60系列隔热穿条断热铝合金平开窗(门窗型材外喷氟碳漆，平均厚度60μm)，玻璃为6mmLow-e中透光+12mm空气+6mm磨砂双钢化玻璃。包括PU发泡剂，参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件； 3、包括制作、安装、运输、配件等； 4、分格具体详见建施图的门窗大样图，结合门窗大样图报价 5、外窗抗风压等级为9级，气密性等级为6级 | m2 | 6.42 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第9页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------------|--|------|-------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 84 | 010807001004 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 平开窗半圆顶 C1 1800*6850 1、60系列隔热穿条断热铝合金平开窗(门窗型材外喷氟碳漆，平均厚度60μM)，玻璃为6mmLow-e中透光+12mm空气+6mm透明双钢化玻璃。 、门窗过大时要做抗风压实验，超过规定尺寸内腔必须加衬“增强型钢”；包括PU发泡剂，参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件； 3、包括制作、安装、运输、配件等； 4、分格具体详见建施图的门窗大样图，结合门窗大样图报价 5、外窗抗风压等级为9级，气密性等级为6级 | m2 | 119.9 | | | | | |
| 85 | 010807001005 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 推拉窗 1、90系列隔热穿条断热铝合金推拉窗(门窗型材外喷氟碳漆，平均厚度60μM)，玻璃为6mmLow-e中透光+12mm空气+6mm透明双钢化玻璃。 包括PU发泡剂，参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件； 3、包括制作、安装、运输、配件等； 4、分格具体详见建施图的门窗大样图，结合门窗大样图报价 5、外窗抗风压等级为9级，气密性等级为6级 | m2 | 13.56 | | | | | |
| 86 | 010807001006 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 磨砂推开窗 1、90系列隔热穿条断热铝合金磨砂推拉窗(门窗型材外喷氟碳漆，平均厚度60μM)，玻璃为6mmLow-e中透光+12mm空气+6mm磨砂双钢化玻璃。 。包括PU发泡剂，参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件； 3、包括制作、安装、运输、配件等； 4、分格具体详见建施图的门窗大样图，结合门窗大样图报价 5、外窗抗风压等级为9级，气密性等级为6级 | m2 | 12.96 | | | | | |
| 87 | 010802003002 | 钢质防火门 | 老建筑成品普通钢质保安门 1. 具体做法详见图纸 2. 含闭门器、门套线、执手锁 3. 包括制作、安装、油漆、运输及五金配件等； | m2 | 6.3 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第10页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|---------|--|------|-------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 88 | 010801004004 | 木质防火门 | 老建筑成品乙级木质防火门 1. 具体做法详见图纸 2. 含闭门器、门套线、执手锁 3. 包括制作、安装、油漆、运输及五金配件等； | m2 | 13.73 | | | | | |
| 89 | 010802001004 | 金属（塑钢）门 | 老建筑内平开门 1、50系列穿条铝合金平开门6+12+6中空双钢化玻璃(门窗型材外喷氟碳漆，平均厚度60μm)，包括PU发泡剂，参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件； 3、包括制作、安装、运输、配件等； 4、分格具体详见建施图的门窗大样图，结合门窗大样图报价 | m2 | 4.2 | | | | | |
| 90 | 010802001005 | 金属（塑钢）门 | 老建筑平开门 1、60系列穿条铝合金平开门6low-e+12+6中空双钢化玻璃(门窗型材外喷氟碳漆，平均厚度60μm)，包括PU发泡剂，参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件； 3、包括制作、安装、运输、配件等； 4、分格具体详见建施图的门窗大样图，结合门窗大样图报价 5、外窗抗风压等级为9级，气密性等级为6级 | m2 | 25.92 | | | | | |
| 91 | 010802001006 | 金属（塑钢）门 | 平开门（半圆顶） 1、60系列穿条铝合金平开门6low-e+12+6中空双钢化玻璃(门窗型材外喷氟碳漆，平均厚度60μm)，包括PU发泡剂，参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件； 3、包括制作、安装、运输、配件等； 4、分格具体详见建施图的门窗大样图，结合门窗大样图报价 5、外窗抗风压等级为9级，气密性等级为6级 | m2 | 16.75 | | | | | |
| 92 | 010801001002 | 木质门 | 老建筑定制木门： 1. 具体做法详见图纸 2. 不锈钢门吸、门贴脸、门套、制作、安装、小五金、锁及各配件 3. 门油漆、门贴脸油漆 | m2 | 6.6 | | | | | |
| 93 | 010807002002 | 金属防火窗 | 老建筑 1、乙级钢质防火固定窗 2、含油漆、制作、安装、运输、五金配件等 3、详见施工图、节能表 4、参看答疑回复 | m2 | 2.1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第11页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------------------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 94 | 010807001007 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 老建筑平开窗 1、60系列隔热穿条断热铝合金平开窗(门窗型材外喷氟碳漆,平均厚度60μm),玻璃为6mmLow-e中透光+12mm空气+6mm透明双钢化玻璃。包括PU发泡剂,参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件; 3、包括制作、安装、运输、配件等; 4、分格具体详见建施图的门窗大样图,结合门窗大样图报价 5、外窗抗风压等级为9级,气密性等级为6级 | m2 | 30.63 | | | | | |
| 95 | 010807001008 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 老建筑平开窗半圆顶 1、60系列隔热穿条断热铝合金平开窗(门窗型材外喷氟碳漆,平均厚度60μm),玻璃为6mmLow-e中透光+12mm空气+6mm透明双钢化玻璃。包括PU发泡剂,参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件; 3、包括制作、安装、运输、配件等; 4、分格具体详见建施图的门窗大样图,结合门窗大样图报价 5、外窗抗风压等级为9级,气密性等级为6级 | m2 | 10.29 | | | | | |
| 96 | 010807001009 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 老建筑磨砂平开窗 1、60系列隔热穿条断热铝合金平开窗(门窗型材外喷氟碳漆,平均厚度60μm),玻璃为6mmLow-e中透光+12mm空气+6mm磨砂双钢化玻璃。包括PU发泡剂,参图集《2010浙J7》 2、包括小五金配件; 3、包括制作、安装、运输、配件等; 4、分格具体详见建施图的门窗大样图,结合门窗大样图报价 5、外窗抗风压等级为9级,气密性等级为6级 | m2 | 3.6 | | | | | |
| | | J 屋面及防水工程 | | | | | | | | |
| 97 | 010901001001 | 瓦屋面 | 屋2(保温坡屋面) 1.油毡瓦(合厂家工艺施工) 2.空铺卷材垫毡一层 3.40厚C25细石混凝土掺防水剂5%保护层内配钢筋网;Φ6@200X200双向配筋; 4.干铺无纺聚酯纤维布一层; 5.80厚挤塑聚苯板(阻燃型B2); 7.20厚1:3水泥砂浆找平层; 9.净水砂浆一道 | m2 | 654.58 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第12页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------|---|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 98 | 010901001002 | 瓦屋面 | 老建筑 屋2(保温坡屋面) 1. 油毡瓦（合厂家工艺施工） 2. 空铺卷材垫毡一层 3. 40厚C25细石混凝土掺防水剂5%保护层内配钢筋网；Φ6@200X200双向配筋； 4. 干铺无纺聚酯纤维布一层； 5. 80厚挤塑聚苯板（阻燃型B2）； 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层； 9. 净水砂浆一道 | m2 | 281.65 | | | | | |
| 99 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 屋2(保温坡屋面) 6. 3厚SBS改性沥青防水卷材一道 8. 2厚KS-929防水涂料 | m2 | 654.58 | | | | | |
| 100 | 010902001002 | 屋面卷材防水 | 老建筑 屋2（保温坡屋面） 6. 3厚SBS改性沥青防水卷材一道 8. 2厚KS-929防水涂料 | m2 | 281.65 | | | | | |
| 101 | 010902003001 | 屋面刚性层 | 屋1露台(保温平屋面)上人 1饰面做法和结合层详见装修图 3. 40厚C25细石混凝土掺防水剂5%保护层内配钢筋网；Φ6@200X200双向配筋； 4. 干铺无纺聚酯纤维布一层； 5. 80厚挤塑聚苯板（阻燃型B2）； 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层； 9. C15矿渣混凝土找坡层2%坡度，最薄处30厚 10. 净水砂浆一道； | m2 | 118.12 | | | | | |
| 102 | 010902003002 | 屋面刚性层 | 老建筑 屋1(保温平屋面)上人 1饰面做法和结合层详见装修图 3. 40厚C25细石混凝土掺防水剂5%保护层内配钢筋网；Φ6@200X200双向配筋； 4. 干铺无纺聚酯纤维布一层； 5. 80厚挤塑聚苯板（阻燃型B2）； 7. 20厚1:3水泥砂浆找平层； 9. C15矿渣混凝土找坡层2%坡度，最薄处30厚 10. 净水砂浆一道； | m2 | 29.88 | | | | | |
| 103 | 010902001003 | 屋面卷材防水 | 屋1(保温平屋面)上人 6. 3厚SBS改性沥青防水卷材一道；附加层综合考虑报价 8. 2厚KS-929防水涂料 | m2 | 159.61 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第13页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 104 | 010902001004 | 屋面卷材防水 | 老建筑 屋1(保温平屋面)上人 6. 3厚SBS改性沥青防水卷材一道；附加层综合考虑报价 8. 2厚KS-929防水涂料 | m2 | 35. 37 | | | | | |
| 105 | 010902003003 | 屋面刚性层 | 屋1(保温平屋面)不上人 1. 40厚C25细石混凝土掺防水剂5%保护层内配钢筋网；Φ6@200X200双向配筋； 2. 干铺无纺聚酯纤维布一层； 3. 80厚挤塑聚苯板（阻燃型B2）； 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层； 7. C15矿渣混凝土找坡层2%坡度，最薄处30厚 8. 净水砂浆一道； | m2 | 693. 7 | | | | | |
| 106 | 010902001005 | 屋面卷材防水 | 屋1(保温平屋面)不上人 4. 3厚SBS改性沥青防水卷材一道；附加层综合考虑报价 6. 2厚KS-929防水涂料 | m2 | 761. 5 | | | | | |
| 107 | 010901001003 | 瓦屋面 | 不上人保温平瓦屋面 1. 油毡瓦 2. 干铺卷材垫毡一层 3. 25厚1:3水泥砂浆（内配16号镀锌钢丝一层网孔25X25） 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层； 6. 80厚挤塑聚苯板（阻燃型B2）； 7. 20厚1:3水泥砂浆保护层； 9. C15矿渣混凝土找坡层2%坡度，最薄处30厚 10. 净水砂浆一道； | m2 | 9. 99 | | | | | |
| 108 | 010902001006 | 屋面卷材防水 | 不上人保温平瓦屋面 4. 3厚SBS改性沥青防水卷材一道 8. 2厚KS-929防水涂料 | m2 | 9. 99 | | | | | |
| 109 | 010901001004 | 瓦屋面 | 造型半球 1. 油毡瓦 2. 干铺卷材垫毡一层 3. 25厚1:3水泥砂浆（内配16号镀锌钢丝一层网孔25X25） 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层； 7. 净水砂浆一道； | m2 | 75. 68 | | | | | |
| 110 | 010902001007 | 屋面卷材防水 | 造型半球 4. 3厚SBS改性沥青防水卷材一道 6. 2厚KS-929防水涂料 | m2 | 75. 68 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第14页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------------|---|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 111 | 010901001005 | 瓦屋面 | 拱形雨篷 1. 油毡瓦 2. 干铺卷材垫毡一层 3. 25厚1:3水泥砂浆（内配16号镀锌钢丝一层网孔25X25） 5. 20厚1:3水泥砂浆找平层； 7. 净水砂浆一道； | m2 | 20.35 | | | | | |
| 112 | 010902001008 | 屋面卷材防水 | 拱形雨篷 4. 3厚SBS改性沥青防水卷材一道 6. 2厚KS-929防水涂料 | m2 | 20.35 | | | | | |
| 113 | 010902007001 | 屋面天沟、檐沟 | 檐沟 400*450 两边防水涂料（2厚KS-929防水涂料） 见建施节点17/15、20/15 | m2 | 146.28 | | | | | |
| 114 | 010902007002 | 屋面天沟、檐沟 | 老建筑 檐沟 400*450 两边防水涂料（2厚KS-929防水涂料） 见建施节点21/15 | m2 | 63.93 | | | | | |
| 115 | 010902007003 | 屋面天沟、檐沟 | 檐沟300*450 两边防水涂料（2厚KS-929防水涂料） 见建施节点18/15 | m2 | 24.75 | | | | | |
| 116 | 010902008001 | 屋面变形缝 | 刚性层分格模条 1. 分仓缝兼作排气槽(保温层) 2. 2厚SBS防水卷材（另计） 3. 附加2厚SBS防水卷材，250宽，单边粘贴密封材料 | m | 303.11 | | | | | |
| 117 | 010902008002 | 屋面变形缝 | 屋面 油膏嵌缝 | m | 868.8 | | | | | |
| 118 | 010902008003 | 屋面变形缝 | 高分子密封材料封口 成品金属泛水压条 成品自粘性柔性泛水 详见建施25/15 | m | 52.6 | | | | | |
| 119 | 010903003001 | 墙面砂浆防水(防潮) | 在-0.060mm处做20厚1:2水泥砂浆加5%防水剂(以水泥重量计) | m2 | 91.91 | | | | | |
| 120 | 010903003002 | 墙面砂浆防水(防潮) | 砖基础) 粉刷防潮层以下墙体内外两侧用1:2防水水泥砂浆粉光 | m2 | 699.48 | | | | | |
| 121 | 010904002001 | 楼（地）面涂膜防水 | 卫生间淋浴间开水房厨房楼地面 3. 2厚IS水泥聚合物防水涂料（周边上翻300） | m2 | 262.3 | | | | | |
| 122 | 011002001001 | 防腐混凝土面层 | 承台、地梁 、地下柱表面 表面表面涂聚氨酯沥青涂层，厚度≥500 μm | m2 | 1449.1 | | | | | |
| 123 | 011002001002 | 防腐混凝土面层 | 地梁表面刷聚合物水泥浆两遍。 | m2 | 1045 | | | | | |
| | | K 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第15页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-----------|---|------|---------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 124 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 外墙外保温 1.耐碱玻纤网格布，6厚 聚合物抗裂砂浆 2.30厚无机保温砂浆 II型 3.专用胶粘剂一道 | m2 | 1385.55 | | | | | |
| 125 | 011001003002 | 保温隔热墙面 | 5.界面剂一道（用于混凝土外墙） 6.基层墙体（已计） 7.界面剂一道（用于混凝土外墙） | m2 | 47.1 | | | | | |
| 126 | 011001003003 | 保温隔热墙面 | 外墙内保温 8.25厚无机保温砂浆I型 9.耐碱玻纤网格布，6厚 聚合物抗裂砂浆 | m2 | 1232.33 | | | | | |
| 127 | 011001003004 | 保温隔热墙面 | 老建筑 外墙外保温 1.耐碱玻纤网格布，6厚 聚合物抗裂砂浆 2.30厚无机保温砂浆 II型 3.专用胶粘剂一道 5.界面剂一道（用于混凝土外墙） | m2 | 494.43 | | | | | |
| 128 | 011001003005 | 保温隔热墙面 | 老建筑 外墙内保温 8.25厚无机保温砂浆I型 9.耐碱玻纤网格布，6厚 聚合物抗裂砂浆 | m2 | 425.78 | | | | | |
| | | L 楼地面装饰工程 | | | | | | | | |
| 129 | 011102001001 | 石材楼地面 | 地1（除卫生间开水房外） 1.饰面做法见装修 2.100厚C20混凝土 3.100厚碎石垫层 4.1.3米素土分层夯实 | m2 | 1148.15 | | | | | |
| 130 | 011102003001 | 块料楼地面 | 地2（卫生间开水房） 1.饰面做法见装修 2.20厚1:2水泥砂浆保护层 3.2厚IS水泥聚合物防水涂料（周边上翻300）另列 4.20厚1:3水泥砂浆找平层，四周及竖管根部抹成小圆脚 5.素水泥浆一道（内掺建筑胶） 6.100厚C20混凝土 7.100厚碎石垫层 8.素土夯实 | m2 | 110.25 | | | | | |
| 131 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 楼1（除卫生间外） 1.20厚1:2水泥砂浆扫毛 2.素水泥浆一道（内掺建筑胶） | m2 | 1278.74 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第16页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------------------|--|------|---------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 132 | 011102003002 | 块料楼地面 | 楼2（卫生间） 1. 饰面做法见装修 2. 20厚1:2水泥砂浆保护层 3. 2厚IS水泥聚合物防水涂料（周边上翻300）另列 4. 20厚1:3水泥砂浆找坡兼找平层，坡度1%，（预埋侧向地漏） | m2 | 108.74 | | | | | |
| 133 | 011101001002 | 水泥砂浆楼地面 | 老建筑 楼1（除卫生间外） 1. 20厚1:2水泥砂浆扫毛 2. 素水泥浆一道（内掺建筑胶） | m2 | 196.28 | | | | | |
| 134 | 011102003003 | 块料楼地面 | 老建筑 楼2（卫生间） 1. 饰面做法见装修 2. 20厚1:2水泥砂浆保护层 3. 2厚IS水泥聚合物防水涂料（周边上翻300）另列 4. 20厚1:3水泥砂浆找坡兼找平层，坡度1%，（预埋侧向地漏） | m2 | 15.97 | | | | | |
| 135 | 011105001001 | 水泥砂浆踢脚线 | 踢脚线 1. 饰面做法见装修 2. 20厚1:2水泥砂浆扫毛 3. 基层墙体 | m2 | 165.73 | | | | | |
| 136 | 011102001002 | 石材楼地面 | 室外台阶地2（花岗岩平阳灰）见现场会议纪要回复 1. 30厚磨光平阳灰花岗岩面层纯水泥浆擦缝 2. 20厚1:2水泥砂浆粘结层 2. 100厚C20混凝土 3. 100厚碎石垫层 4. 1.3米素土分层夯实 | m2 | 47.88 | | | | | |
| | | M 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | | |
| 137 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 内1 2. 6厚1:2.5水泥砂浆压光 3. 12厚1:3水泥砂浆打底 | m2 | 2817.76 | | | | | |
| 138 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 楼梯间内1 2. 6厚1:2.5水泥砂浆压光 3. 12厚1:3水泥砂浆打底 | m2 | 381.9 | | | | | |
| 139 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 老建筑 内1 2. 6厚1:2.5水泥砂浆压光 3. 12厚1:3水泥砂浆打底 | m2 | 533.44 | | | | | |
| 140 | 011201001004 | 墙面一般抹灰 | 内2 1. 饰面做法详装修图 2. 10厚1:3水泥砂浆打底 3. 钢筋砼墙面刷YJ-302型砼界面处理剂一道 随刷随抹灰砌体墙不刷 | m2 | 619.53 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第17页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|---------------|----------|---|------|---------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 141 | 011201001005 | 墙面一般抹灰 | 老建筑内2 1. 饰面做法详装修图 2. 10厚1:3水泥砂浆打底 3. 钢筋砼墙面刷YJ-302型砼界面处理剂一道 随刷随抹灰砌体墙不刷 | m2 | 83.7 | | | | | |
| 142 | Z011201006001 | 檐沟抹灰 | 檐沟檐沟 底板宽度400，侧板高度450 混凝土檐沟抹20厚1:2.5水泥砂浆 | m | 116.58 | | | | | |
| 143 | Z011201006002 | 檐沟抹灰 | 檐沟檐沟 底板宽度300；侧板高度450 混凝土檐沟抹20厚1:2.5水泥砂浆 | m | 45.13 | | | | | |
| 144 | Z011201006003 | 檐沟抹灰 | 老建筑 底板宽度400；侧板高度450 混凝土檐沟抹20厚1:2.5水泥砂浆 | m | 62.91 | | | | | |
| 145 | Z011201007001 | 装饰线抹灰增加费 | 装饰线条抹灰增加费(凸出宽200以内)~三道以内 | m | 262.1 | | | | | |
| 146 | Z011201007002 | 装饰线抹灰增加费 | 老建筑装饰线条抹灰增加费(凸出宽200以内)~三道以内 | m | 17.82 | | | | | |
| 147 | 011202001001 | 柱、梁面一般抹灰 | 老建筑柱面内1 2. 6厚1:2.5水泥砂浆压光 3. 12厚1:3水泥砂浆打底 | m2 | 53.02 | | | | | |
| 148 | 011201001006 | 墙面一般抹灰 | 无法二次抹灰的管井墙面随捣随抹15厚1:3水泥砂浆抹底灰 | m2 | 21.12 | | | | | |
| 149 | 011201001007 | 墙面一般抹灰 | 栏板、翻沿内侧水泥砂浆20厚1:3水泥砂浆 | m2 | 113.5 | | | | | |
| 150 | 011202001002 | 柱、梁面一般抹灰 | 外墙独立柱、单独梁20厚1:3水泥砂浆抹面（详见编制说明） | m2 | 61.96 | | | | | |
| 151 | 011202001003 | 柱、梁面一般抹灰 | 圆形独立柱、弧形梁20厚1:3水泥砂浆抹面（详见编制说明） | m2 | 81.18 | | | | | |
| 152 | 011201001008 | 墙面一般抹灰 | 外墙保温处(8)10厚1：2防水水泥砂浆打底 | m2 | 1385.55 | | | | | |
| 153 | 011201001009 | 墙面一般抹灰 | 老建筑外墙保温处(8)10厚1：2防水水泥砂浆打底 | m2 | 443.18 | | | | | |
| 154 | 011201001010 | 墙面一般抹灰 | 外墙不保温处（见设计答疑） (2)耐碱玻纤网格布，6厚聚合物抗裂砂浆 (3)8厚1：2防水水泥砂浆打底 (4)基层墙体(另计) | m2 | 456.57 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第18页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------------|---|------|---------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 155 | 011201001011 | 墙面一般抹灰 | 老建筑外墙不保温处 (见设计答疑) (2)耐碱玻纤网格布，6厚聚合物抗裂砂浆 (3)8厚1：2防水水泥砂浆打底 (4)基层墙体(另计) | m2 | 100.2 | | | | | |
| 156 | 011209001001 | 带骨架幕墙 | 天井 1. 10厚pc耐力雨篷 2. 不锈钢骨架 | m2 | 45.95 | | | | | |
| | | N 天棚工程 | | | | | | | | |
| 157 | 011301001001 | 天棚抹灰 | 棚1 1. 饰面(见编制说明) 2. 3厚1：2.5水泥砂浆找平 3. 5厚1：3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 水泥浆一道(内掺建筑胶) | m2 | 73.23 | | | | | |
| | | P 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | | | |
| 158 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 外墙丽晶石 (1)高抗污罩面漆(0.15kg/m2) (2)丽晶石(2.5kg/m2) (3)专用有色底漆(含沙)(0.3kg/m2) (4)专用外墙腻子(2.0kg/m2) | m2 | 1723.92 | | | | | |
| 159 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 | 弧形独立柱、弧形梁 外墙丽晶石(详见效果图) (1)高抗污罩面漆(0.15kg/m2) (2)丽晶石(2.5kg/m2) (3)专用有色底漆(含沙)(0.3kg/m2) (4)专用外墙腻子(2.0kg/m2) | m2 | 81.18 | | | | | |
| 160 | 011407001003 | 墙面喷刷涂料 | 外墙不保温处 外墙丽晶石(详见效果图) (1)高抗污罩面漆(0.15kg/m2) (2)丽晶石(2.5kg/m2) (3)专用有色底漆(含沙)(0.3kg/m2) (4)专用外墙腻子(2.0kg/m2) | m2 | 456.57 | | | | | |
| 161 | 011407001004 | 墙面喷刷涂料 | 外墙不保温处 外墙丽晶石(详见效果图) (1)高抗污罩面漆(0.15kg/m2) (2)丽晶石(2.5kg/m2) (3)专用有色底漆(含沙)(0.3kg/m2) (4)专用外墙腻子(2.0kg/m2) | m2 | 47.1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第19页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|----------|---|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 162 | 011407001005 | 墙面喷刷涂料 | 老建筑外墙不保温处 外墙丽晶石（详见效果图） (1)高抗污罩面漆（0.15kg/m2） (2)丽晶石（2.5kg/m2） (3)专用有色底漆（含沙）（0.3kg/m2） (4)专用外墙腻子（2.0kg/m2） | m2 | 154.53 | | | | | |
| 163 | 011407001006 | 墙面喷刷涂料 | 老建筑 外墙丽晶石（详见效果图） (1)高抗污罩面漆（0.15kg/m2） (2)丽晶石（2.5kg/m2） (3)专用有色底漆（含沙）（0.3kg/m2） (4)专用外墙腻子（2.0kg/m2） | m2 | 615.49 | | | | | |
| 164 | 011406003001 | 满刮腻子 | 2个塔楼普通腻子两道 | m2 | 102.3 | | | | | |
| 165 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 天棚外墙丽晶石（详见效果图） (1)高抗污罩面漆（0.15kg/m2） (2)丽晶石（2.5kg/m2） (3)专用有色底漆（含沙）（0.3kg/m2） (4)专用外墙腻子（2.0kg/m2） | m2 | 73.23 | | | | | |
| 166 | 011405001001 | 金属面油漆 | 钢梯油漆 防锈底漆基层材料上喷涂锌、铝及其合金的金属覆盖层120μm，再涂环氧密封底涂料20μm；40μm环氧云铁中间涂料一道；60μm厚环氧面涂料两道。 | t | 7.941 | | | | | |
| | | Q 其他装饰工程 | | | | | | | | |
| 167 | 011502008001 | CRC装饰线条 | 凸出墙面120GRC装饰线 详见建施修16 | m | 80 | | | | | |
| 168 | 011502008002 | CRC装饰线条 | 凸出墙面150GRC装饰线 详见建施修16 | m | 157.72 | | | | | |
| 169 | 011502008003 | CRC装饰线条 | 凸出墙面180GRC装饰线 详见建施修16 | m | 239.43 | | | | | |
| 170 | 011502008004 | CRC装饰线条 | 凸出墙面60GRC装饰线 详见建施修16 | m | 28.19 | | | | | |
| 171 | 011502008005 | CRC装饰线条 | 凸出墙面门窗框GRC装饰线 详见建施修16 | m | 488.51 | | | | | |
| 172 | 011502008006 | CRC装饰线条 | 凸出墙面30GRC装饰线 详见建施修10门造型 | m | 55.2 | | | | | |
| 173 | 011502008007 | CRC装饰线条 | 门上凸出墙面GRC装饰线 横向 详见建施修10节点门造型 | m | 13.44 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第20页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------------|--|------|-------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 174 | 011502008008 | CRC装饰线条 | 门上凸出墙面GRC装饰线条弧形 详见建施修10节点节点门造型 | m | 13.7 | | | | | |
| 175 | 011502008009 | CRC装饰线条 | 凸出墙面20GRC装饰线条 详见建施修10节点门造型二 | m | 175.2 | | | | | |
| 176 | 011502008010 | CRC装饰线条 | 窗上GRC装饰垛 详见建施修16节点2和3 | 个 | 110 | | | | | |
| 177 | 011502008011 | CRC装饰线条 | Q轴三层墙上GRC装饰 尺寸见图纸建修12节点6 材料为GRC | m2 | 0.69 | | | | | |
| 178 | 011502008012 | CRC装饰线条 | 老建筑 凸出墙面150GRC装饰线条 详见建施修12 | m | 22.65 | | | | | |
| 179 | 011502008013 | CRC装饰线条 | 老建筑 凸出墙面180GRC装饰线条 详见建施修12 | m | 38.34 | | | | | |
| 180 | 011502008014 | CRC装饰线条 | 老建筑 凸出墙面门窗框GRC装饰线条 详见建施修12 | m | 68.52 | | | | | |
| 181 | 011502008015 | CRC装饰线条 | 老建筑 门上凸出墙面GRC装饰线条横向 详见建施修12节点1 | m | 9.33 | | | | | |
| 182 | 011502008016 | CRC装饰线条 | 老建筑 门上凸出墙面GRC装饰线条弧形 详见建施修12节点1 | m | 9.6 | | | | | |
| 183 | 011502008017 | CRC装饰线条 | 老建筑 凸出墙面20GRC装饰线条 详见建施修12 | m | 110.4 | | | | | |
| 184 | 011502008018 | CRC装饰线条 | 窗上GRC装饰垛 详见建施修16节点2和3 | 个 | 5 | | | | | |
| 185 | 011503002001 | 硬木扶手、栏杆、栏板 | 楼梯栏杆 1. 楼梯硬木扶手钢管栏杆H=950，末端水平段H=1100，铸铁花式栏杆，详见建施11-节点a、节点b及建施12-节点c、节点d； 2、包括制作、安装油漆及预埋件。 | m | 34.1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第21页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------------|--|------|-------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 186 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 屋面栏杆 3厚彩铝护栏（样式甲定）1050 1、2厚D50不锈钢管扶手栏杆，30*10不锈钢立杆@1000连接布置； 2、Φ60烤漆钢管（白色）壁厚3.0扶手，Φ32烤漆钢管（白色）壁厚2.0间距1500mm立杆； 3、含制作、运输、安装、油漆、预埋铁件及各类五金配件费用，详见图纸； 4、详见建施修10的节点9 | m | 43.02 | | | | | |
| 187 | 011503001002 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 老建筑 屋面栏杆 3厚彩铝护栏（样式甲定）1250 1、2厚D50不锈钢管扶手栏杆，30*10不锈钢立杆@1000连接布置； 2、Φ60烤漆钢管（白色）壁厚3.0扶手，Φ32烤漆钢管（白色）壁厚2.0间距1500mm立杆； 3、含制作、运输、安装、油漆、预埋铁件及各类五金配件费用，详见建施修09的节点10； | m | 6.18 | | | | | |
| 188 | 011503001003 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 护窗栏杆 3厚彩铝护栏（样式甲定）1050 1、2厚D50不锈钢管扶手栏杆，30*10不锈钢立杆@1000连接布置； 2、Φ60烤漆钢管（白色）壁厚3.0扶手，Φ32烤漆钢管（白色）壁厚2.0间距1500mm立杆； 3、含制作、运输、安装、油漆、预埋铁件及各类五金配件费用，详见图纸； 4、详见建施修09的节点16 | m | 34.8 | | | | | |
| 189 | 011503001004 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 老建筑 屋面栏杆 3厚彩铝护栏（样式甲定）1050 1、2厚D50不锈钢管扶手栏杆，30*10不锈钢立杆@1000连接布置； 2、Φ60烤漆钢管（白色）壁厚3.0扶手，Φ32烤漆钢管（白色）壁厚2.0间距1500mm立杆； 3、含制作、运输、安装、油漆、预埋铁件及各类五金配件费用，详见图纸； | m | 11.1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第22页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 190 | 011503001005 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 楼梯40*4*3彩铝栏杆护窗H=1800 护窗栏杆： 40*40*3彩铝栏杆（护窗）间距110mm 1、含制作、运输、安装、油漆、预埋铁件及各类五金配件费用，详见建施修09的剖面a-a | m | 10 | | | | | |
| 191 | 011503001006 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 楼梯40*4*3彩铝栏杆护窗H=2400 护窗栏杆： 40*40*3彩铝栏杆（护窗）间距110mm 1、含制作、运输、安装、油漆、预埋铁件及各类五金配件费用，详见建施修09的剖面a-a | m | 2.4 | | | | | |
| 192 | 011503001007 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 室外钢楼梯栏杆H=1.05m 梯栏杆扶手采用?50x2.5钢管，竖向栏杆采用20x20x2.5方管净距110。详见联系单 | m | 44.83 | | | | | |
| | | R 拆除工程 | | | | | | | | |
| 193 | 011601001001 | 砖砌体拆除 | 老建筑外墙拆除 一层H轴外墙拆除详见图纸以及编制说明 | m3 | 44.92 | | | | | |
| 194 | 011602002001 | 钢筋混凝土构件拆除 | 老建筑门厅造型钢筋混凝土墙拆除包括清理、外运 | m3 | 8.54 | | | | | |
| 195 | 011602002002 | 钢筋混凝土构件拆除 | 老建筑门厅造型钢筋混凝土斜梁拆除包括清理、外运 | m3 | 0.71 | | | | | |
| 196 | 011602001001 | 混凝土构件拆除 | 老建筑破除混凝土地面18cm包括清理、外运 | m3 | 234.42 | | | | | |
| 197 | 011606001001 | 楼地面龙骨及饰面拆除 | 老建筑办公室 楼面木地板拆除 | m2 | 130.2 | | | | | |
| 198 | 011605001001 | 平面块料拆除 | 老建筑楼梯 花岗岩楼梯面拆除 | m2 | 23.03 | | | | | |
| 199 | 011605001002 | 平面块料拆除 | 老建筑走道 花岗岩楼面拆除 | m2 | 13.88 | | | | | |
| 200 | 011605001003 | 平面块料拆除 | 老建筑走道 抛光砖楼面拆除 | m2 | 39.74 | | | | | |
| 201 | 011605001004 | 平面块料拆除 | 老建筑花岗岩地面面层拆除 | m2 | 354.73 | | | | | |
| 202 | 011606003001 | 天棚面龙骨及饰面拆除 | 会议室吊顶拆除 | m2 | 59.14 | | | | | |
| 203 | 011607001001 | 刚性层拆除 | 瓦屋面拆除至结构层 | m2 | 297.16 | | | | | |
| 204 | 011607002001 | 防水层拆除 | 瓦屋面防水层拆除 | m2 | 297.16 | | | | | |
| 205 | 011608002001 | 铲除涂料面 | 外墙饰面和抹灰面拆除 | m2 | 677.98 | | | | | |
| 206 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | 老建筑门窗拆除包括门套 | m2 | 163.16 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第23页，共24页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-----------------|---|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 207 | 011610002002 | 金属门窗拆除 | 老建筑一层室内塑钢玻璃门拆除 | m2 | 27.36 | | | | | |
| 208 | 010401004006 | 多孔砖墙 | 240厚MU10页岩多孔砖,Mb5.0专用砂浆. | m3 | 15.39 | | | | | |
| | | Q 其他装饰工程 | | | | | | | | |
| 209 | 010505005001 | 薄壳板 | 现浇现拌C45塔楼2个,直径各为4.9m和3.54m | m3 | 13.53 | | | | | |
| 210 | 010507007003 | 其他构件 | 2个直径各为4.9m、3.54m现浇塔楼的塔尖混凝土C45 | m3 | 1.15 | | | | | |
| 211 | 010806001001 | 木质窗 | 防风板 30厚150宽杉木竖板密排同门窗高见建施16 | m2 | 323.64 | | | | | |
| 212 | 010806001002 | 木质窗 | 横向加固板 30厚150宽杉木板横板间距500同门窗宽，搁置在两头钢片上见建施16 | m2 | 95.36 | | | | | |
| 213 | 011402001001 | 木窗油漆 | 杉木板油漆 防腐底漆两道，木色面漆两道 | m2 | 838 | | | | | |
| 214 | 011502001001 | 金属装饰线 | 70*50*0.6方管对开钢槽绕门洞或者传洞一周 6厚25*25垫片与钢槽焊接，间距500绕钢槽一周并焊牢，M12膨胀螺栓固定（另计）见建施16 | m | 1125.2 | | | | | |
| 215 | 020509025001 | 螺栓 | 防风板 M12膨胀螺栓固定 | 根 | 818 | | | | | |
| 216 | 010807004001 | 金属纱窗 | 金刚网防盗纱窗 | m2 | 141.77 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-土建

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|------|------|------|------|-----|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | |

施工技术措施项目清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第1页，共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-------|----------------------------|------|---------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | 综合脚手架 檐高13m内 层高6m内 | m2 | 2623.78 | | | | | |
| 2 | 011701001002 | 综合脚手架 | 综合脚手架 檐高7m内 层高6m内 | m2 | 88.22 | | | | | |
| 3 | 011701002001 | 外脚手架 | 老建筑外墙脚手架 | m2 | 770.02 | | | | | |
| 4 | 011701006001 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架~基本层3.6m~5.2m | m2 | 2076.44 | | | | | |
| 5 | 011701006002 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架~基本层3.6m~5.2m 天棚饰面脚手架 | m2 | 724.66 | | | | | |
| 6 | 011701006003 | 满堂脚手架 | 老建筑满堂脚手架~基本层3.6m~5.2m | m2 | 388.21 | | | | | |
| 7 | 011702001001 | 基础 | 现浇砼基础垫层模板 | m2 | 143.25 | | | | | |
| 8 | 011702001002 | 基础 | 钢梯 现浇砼基础垫层模板 | m2 | 4.6 | | | | | |
| 9 | 011702001003 | 基础 | 现浇砼独立基础 复合木模 | m2 | 226.99 | | | | | |
| 10 | 011702001004 | 基础 | 钢梯 现浇砼独立基础 复合木模 | m2 | 9.95 | | | | | |
| 11 | 011702002001 | 矩形柱 | 复合木模~支模高度3.6m | m2 | 968.18 | | | | | |
| 12 | 011702002002 | 矩形柱 | 复合木模~支模高度4.3m | m2 | 491.49 | | | | | |
| 13 | 011702002003 | 矩形柱 | 复合木模~支模高度4.94m | m2 | 20.12 | | | | | |
| 14 | 011702002004 | 矩形柱 | 复合木模~支模高度3.8m | m2 | 54.3 | | | | | |
| 15 | 011702002005 | 矩形柱 | 二次浇注柱脚复合木模~支模高度3.6m | m2 | 14.48 | | | | | |
| 16 | 011702003001 | 构造柱 | 复合木模~支模高度3.6m | m2 | 229 | | | | | |
| 17 | 011702004001 | 异形柱 | 塔楼圆形柱~支模高度3.6m | m2 | 81.18 | | | | | |
| 18 | 011702005001 | 基础梁 | 复合木模 | m2 | 866.81 | | | | | |
| 19 | 011702006001 | 矩形梁 | 复合木模~支模高度3.6m | m2 | 859.1 | | | | | |
| 20 | 011702006002 | 矩形梁 | 复合木模~支模高度3.8m | m2 | 15.8 | | | | | |
| 21 | 011702006003 | 矩形梁 | 复合木模~支模高度4.3m | m2 | 1012.6 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

施工技术措施项目清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第2页，共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|---------------|---------|-------------------------------------|------|---------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 22 | 011702006004 | 矩形梁 | 复合木模~支模高度4.8m | m2 | 13 | | | | | |
| 23 | 011702006005 | 矩形梁 | 复合木模~支模高度4.94m，坡度大于30小于60 | m2 | 118.56 | | | | | |
| 24 | 011702010001 | 弧形、拱形梁 | 复合木模~支模高度3.6m | m2 | 33.33 | | | | | |
| 25 | 011702008001 | 圈梁 | 素砼翻边复合木模 | m2 | 106.33 | | | | | |
| 26 | 011702009001 | 过梁 | 弧形过梁复合木模 | m2 | 103.9 | | | | | |
| 27 | 011702009002 | 过梁 | 直形过梁复合木模 | m2 | 66.48 | | | | | |
| 28 | 011702009003 | 过梁 | 老建筑弧形过梁复合木模 | m2 | 12.61 | | | | | |
| 29 | 011702009004 | 过梁 | 老建筑直形过梁复合木模 | m2 | 15.66 | | | | | |
| 30 | 011702011001 | 直形墙 | 砼墙复合木模~支模高度3.6m | m2 | 133.7 | | | | | |
| 31 | 011702016001 | 平板 | 复合木模~支模高度3.6m | m2 | 1002.92 | | | | | |
| 32 | 011702016002 | 平板 | 复合木模~支模高度3.8m | m2 | 15.68 | | | | | |
| 33 | 011702016003 | 平板 | 复合木模~支模高度3.6m，坡度大于30小于60 | m2 | 126.47 | | | | | |
| 34 | 011702016004 | 平板 | 复合木模~支模高度4.3m | m2 | 1030.98 | | | | | |
| 35 | 011702016005 | 平板 | 复合木模~支模高度4.94m，坡度大于30小于60 | m2 | 477.15 | | | | | |
| 36 | 011702017001 | 拱板 | 现浇砼拱形板 | m2 | 11.61 | | | | | |
| 37 | 011702018001 | 薄壳板 | 塔楼直径3.54的模板~支模高度11.11m 见设计答疑回复 | m2 | 30.9 | | | | | |
| 38 | Z011702033001 | 线条模板增加费 | 塔楼直径3.54m的弧形板增加费 | m | 11.11 | | | | | |
| 39 | 011702018002 | 薄壳板 | 塔楼直径4.9的模板包括顶部造型~支模高度15.38m 见设计答疑回复 | m2 | 156.18 | | | | | |
| 40 | Z011702033002 | 线条模板增加费 | 塔楼直径4.9m的弧形板增加费 | m | 15.38 | | | | | |
| 41 | 011702021001 | 栏板 | 复合木模 | m2 | 138.31 | | | | | |
| 42 | 011702022001 | 天沟、檐沟 | 复合木模 | m2 | 200.91 | | | | | |
| 43 | 011702024001 | 楼梯 | 直行楼梯复合木模 | m2 | 68.94 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

施工技术措施项目清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第3页，共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|---------------|--------------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 44 | 011702025001 | 其他现浇构件 | 压顶复合木模 | m2 | 52.63 | | | | | |
| 45 | 011702025002 | 其他现浇构件 | 墙体压顶板复合木模 | m2 | 3.49 | | | | | |
| 46 | 011702025003 | 其他现浇构件 | 老建筑压顶复合木模 | m2 | 16.92 | | | | | |
| 47 | Z011702033003 | 线条模板增加费 | 现浇砼弧形板增加费 | m | 8.38 | | | | | |
| 48 | Z011702033004 | 线条模板增加费 | 现浇砼线条模板增加费 三道以内 | m | 262.1 | | | | | |
| 49 | Z011702033005 | 线条模板增加费 | 老建筑现浇砼线条模板增加费 三道以内 | m | 17.82 | | | | | |
| 50 | 011703001001 | 垂直运输 | 建筑物垂直运输 檐高20m内层高3.6m以内 | m2 | 636.4 | | | | | |
| 51 | 011703001002 | 垂直运输 | 建筑物垂直运输 檐高20m内层高4.3m以内 | m2 | 1350 | | | | | |
| 52 | 011703001003 | 垂直运输 | 建筑物垂直运输 檐高20m内层高4.94m以内 | m2 | 248 | | | | | |
| 53 | 011703001004 | 垂直运输 | 建筑物垂直运输 檐高20m内层高3.8m以内 | m2 | 548.74 | | | | | |
| 54 | 011703001005 | 垂直运输 | 老建筑建筑物垂直运输 檐高20m内层高3.6m以内 | m2 | 724.68 | | | | | |
| 55 | 011703001006 | 垂直运输 | 老建筑建筑物垂直运输 檐高20m内层高4.0m | m2 | 388.21 | | | | | |
| 56 | Z011703003001 | 施工电梯固定基础费用 | 施工电梯固定式基础, 包括安拆 | 座 | 1 | | | | | |
| 57 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 大型机械设备进出场、安拆以及运输 | 台次 | 1 | | | | | |
| 58 | 011706002001 | 排水、降水 | 湿土排水降水详见地质报告以及招标文件，投标单位根据现场实际情况自行报价，一次性包干，今后不予调整 | 项 | 1 | | | | | |
| 59 | 011601001002 | 垃圾外运 | 拆除工程垃圾外运5km以及清理（除已注明外） | 项 | 1 | | | | | |
| 60 | 01B001 | 机械设备出入海岛费 | 投标单位根据现场实际情况自行报价，一次性包干，今后不予调整 | 项 | 1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

施工技术措施项目清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第4页，共4页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------|---------|---|------|-----|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 61 | 01B002 | 人员出入海岛费 | 人员出入岛费投标单位根据现场实际情况自行报价，一次性包干，今后不予调整 | 项 | 1 | | | | | |
| 62 | 01B003 | 临时设施 | 因施工现场狭小，临时设施自行考虑。投标单位根据现场实际情况自行报价，一次性包干，今后不予调整 | 项 | 1 | | | | | |
| 63 | 01B004 | 增加费 | 塔楼模板及施工难度增加费。投标单位根据现场实际情况考虑现场支模难度，自行报价，一次性包干，今后不予调整 | 项 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | |

施工组织措施项目清单与计价表

工程名称：主楼-土建

第1页，共1页

[illegible]

专业工程暂估价表

工程名称：主楼-土建(2)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额(元) | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| 合计 | | | 0 | -- |

计日工表

工程名称：主楼-土建

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--------|------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水泵房-土建

第1页，共5页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|---------------|---------------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| | | A 土石方工程 | | | | | | | | |
| 1 | 010101004003 | 挖基坑土方 | 1、地下室满堂基础、集水井土方：挖综合土方，土方类别详见岩土工程勘测报告 2、挖土深度，垫层底至暂定自然地坪-0.5米，挖土深度3m以内 3、包括挖、运、填（含室内回填）、消纳等 4、弃土运距:由投标人自行考虑综合报价 | m3 | 405.5 | | | | | |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 地下室外墙 1. 1000厚宕渣回填分层夯实 2. 高度为垫层底至室外地坪-0.1米 | m3 | 61.8 | | | | | |
| | | D 砌 筑 工 程 | | | | | | | | |
| 3 | 010401003001 | 实心砖墙 | 240厚水泥标准砖，M7.5水泥砂浆. | m3 | 13.87 | | | | | |
| 4 | 010404001002 | 垫层 | 150片石灌砂垫层 | m3 | 41.09 | | | | | |
| | | E 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | | |
| 5 | 010501001003 | 垫层 | 100厚现浇现拌素砼垫层C15 | m3 | 27.39 | | | | | |
| 6 | 010501004001 | 满堂基础 | 现浇现拌砼C30 p10 | m3 | 123.05 | | | | | |
| 7 | 010502001004 | 矩形柱 | 现浇现拌砼C30 | m3 | 3.96 | | | | | |
| 8 | 010503002002 | 矩形梁 | 现浇现拌砼C30 | m3 | 6.91 | | | | | |
| 9 | 010503005005 | 过梁 | 现浇现拌砼C20 | m3 | 0.32 | | | | | |
| 10 | 010504001002 | 直形墙 | 现浇现拌砼C30 p10 | m3 | 79.77 | | | | | |
| 11 | 010505003003 | 平板 | 现浇现拌砼C30 | m3 | 31.59 | | | | | |
| 12 | 010505007003 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 现浇现拌砼C30 | m3 | 6.57 | | | | | |
| 13 | 010507004002 | 台阶 | 砖砌踏步，1:2水泥砂浆抹面 | m2 | 2.7 | | | | | |
| 14 | 010507007004 | 其他构件 | 压顶:现浇现拌砼C20 | m3 | 0.14 | | | | | |
| 15 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 圆钢 HPB300 | t | 0.066 | | | | | |
| 16 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 螺纹钢 HRB400 | t | 30.29 | | | | | |
| 17 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 盘螺 HRB400，非箍筋8 | t | 0.429 | | | | | |
| 18 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 螺纹钢 HRB400，箍筋 | t | 0.205 | | | | | |
| 19 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 盘螺 HRB400级箍筋6 | t | 0.299 | | | | | |
| 20 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 盘螺 HRB400级箍筋8-10 | t | 1.558 | | | | | |
| 21 | Z010515011004 | 钢筋连接 | 1、HRB400钢筋直径大于18mm 2、水平连接 3、气压焊 | 个 | 96 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水泵房-土建

第2页，共5页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|---------------|----------------------|---|------|-------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 22 | Z010515011005 | 钢筋连接 | 1、HRB400钢筋直径大于18mm 2、竖向连接 3、电渣压力焊 | 个 | 7 | | | | | |
| 23 | Z010515011006 | 钢筋连接 | 1、HRB400钢筋直径大于25mm 2、钢筋机械连接 套管冷压 | 个 | 10 | | | | | |
| | | F.7 金属制品 (编码：010607) | | | | | | | | |
| 24 | 010607005002 | 砌块墙钢丝网加固 | 砖墙不同材料连接处墙体布300宽钢丝网 | m2 | 17.58 | | | | | |
| 25 | 010606008004 | 钢梯 | 不锈钢爬梯 做法详99浙J14第33页 | 个 | 2 | | | | | |
| | | H 门窗工程 | | | | | | | | |
| 26 | 010802003003 | 钢质防火门 | 成品钢质保安门BAM12301200×3000 1. 具体做法详见图纸 2. 含闭门器、顺位器、门套线、执手锁 3. 包括油漆、制作、安装、油漆、运输及五金配件等 | m2 | 3.6 | | | | | |
| 27 | 010807001010 | 金属(塑钢、断桥)窗 | 1、铝合金推拉窗LTC1512 1500×1200 2、6厚普通玻璃 3、含油漆、制作、安装、运输、五金配件等 4、80系铝合金框详见门窗表 | m2 | 7.2 | | | | | |
| | | J 屋面及防水工程 | | | | | | | | |
| 28 | 010902003004 | 屋面刚性层 | 屋 1. 40厚C25细石混凝土掺防水剂5%保护层内配钢筋网；Φ6@200X200双向配筋； 2. 干铺无纺聚酯纤维布一层； 4. 20厚1:3水泥砂浆找平层； 6. C15矿渣混凝土找坡层2%坡度，最薄处30厚 7. 净水砂浆一道 | m2 | 192.6 | | | | | |
| 29 | 010902001009 | 屋面卷材防水 | 屋 3. 3厚SBS改性沥青防水卷材一道 5. 2厚KS-929防水涂料 | m2 | 192.6 | | | | | |
| 30 | 010903004001 | 墙面变形缝 | 3厚300宽钢板止水带 | m | 56.48 | | | | | |
| 31 | 010903002001 | 墙面涂膜防水 | b. 地下外墙； 4. 3厚JS防水涂料（高出室外地面500） | m2 | 95.85 | | | | | |
| 32 | 010902007004 | 屋面天沟、檐沟 | 檐沟600*500 两边防水涂料（2厚KS-929防水涂料） | m2 | 53.32 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水泵房-土建

第3页，共5页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------------------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 33 | 010903002002 | 墙面涂膜防水 | B. 消防水池内墙： 2. 3厚JS防水涂料 3. 界面剂一道 | m2 | 226.54 | | | | | |
| 34 | 010903002003 | 墙面涂膜防水 | B. 集水井、地沟内墙： 2. 3厚JS防水涂料 3. 界面剂一道 | m2 | 31.2 | | | | | |
| 35 | 010904002002 | 楼（地）面涂膜防水 | A水泵房底板： 2. 3厚JS防水涂料； | m2 | 52.65 | | | | | |
| 36 | 010904002003 | 楼（地）面涂膜防水 | B消防水池底板： 2. 3厚JS防水涂料； | m2 | 128.23 | | | | | |
| | | K 保温、隔热、防腐工程 | | | | | | | | |
| 37 | 011001003006 | 保温隔热墙面 | b. 地下外墙： 2. 60厚挤塑聚苯板保护墙；阻燃等级B2. | m2 | 67.76 | | | | | |
| | | L 楼地面装饰工程 | | | | | | | | |
| 38 | 011101003001 | 细石混凝土楼地面 | A水泵房底板：（自上而下） 1. 50厚C25细石混凝土随捣随抹； 3. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 4. 钢筋混凝土防水结构底板(另计) 5. 100厚C20素混凝土垫层(另计) 6. 100厚碎石垫层(另计)； 7. 素土夯实。 | m2 | 52.65 | | | | | |
| 39 | 011101001003 | 水泥砂浆楼地面 | B消防水池底板：（自上而下） 1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3. 钢筋混凝土结构层(另计)； 4. 100厚C20素混凝土垫层(另计) 5. 100厚碎石垫层(另计)； 6. 素土夯实。 | m2 | 128.23 | | | | | |
| | | M 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | | |
| 40 | 011201001012 | 墙面一般抹灰 | b. 地下外墙： 3. 20厚1:2.5水泥防水砂浆（掺入水泥重量墙5%JX-I型防水剂） | m2 | 67.76 | | | | | |
| 41 | 011201001013 | 墙面一般抹灰 | A. 水泵房内墙： 2. 20厚1:2.5水泥防水砂浆（掺入水泥重量墙5%JX-I型防水剂） 3. 界面剂一道随刷（用于混凝土外墙） | m2 | 155.41 | | | | | |
| 42 | 011201001014 | 墙面一般抹灰 | a. 地上外墙： 2. 耐碱玻纤网格布， 3. 6厚聚合物抗裂砂浆； 4. 20厚1:2.5水泥防水砂浆（掺入水泥重量墙5%JX-I型防水剂） 5. 界面剂一道（用于混凝土外墙） | m2 | 256.24 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水泵房-土建

第4页，共5页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|---------------|--------------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 43 | 011201001015 | 墙面一般抹灰 | B. 消防水池内墙： 1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 | m2 | 226.54 | | | | | |
| 44 | 011201001016 | 墙面一般抹灰 | B. 集水井、地沟内墙： 1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 | m2 | 31.2 | | | | | |
| 45 | Z011201006004 | 檐沟抹灰 | 檐沟底板宽度600；侧板高度500 混凝土檐沟抹20厚1:2.5水泥砂浆 | m | 56.46 | | | | | |
| 46 | 011202001004 | 柱、梁面一般抹灰 | 消防水池柱面 1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 3厚JS防水涂料 3. 界面剂一道 | m2 | 6.82 | | | | | |
| | | N 天棚工程 | | | | | | | | |
| 47 | 011301001002 | 天棚抹灰 | A水泵房顶棚： 2. 20厚1:2.5水泥防水砂浆（掺入水泥重量墙5%JX-I型防水剂） 3. 界面剂一道（用于混凝土外墙） | m2 | 55.46 | | | | | |
| 48 | 011301001003 | 天棚抹灰 | B消防水池顶棚： 1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平 2. 界面剂一道 | m2 | 142.44 | | | | | |
| | | P 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | | | |
| 49 | 011407002002 | 天棚喷刷涂料 | A水泵房顶棚 1. 刷防腐涂料两遍； | m2 | 55.46 | | | | | |
| 50 | 011407001007 | 墙面喷刷涂料 | A. 水泵房内墙： 1. 刷防腐涂料两遍 | m2 | 155.41 | | | | | |
| 51 | 011407001008 | 墙面喷刷涂料 | a. 地上外墙： 外墙丽晶石（详见效果图） (1) 高抗污罩面漆（0.15kg/m2） (2) 丽晶石（2.5kg/m2） (3) 专用有色底漆（含沙）（0.3kg/m2） (4) 专用外墙腻子（2.0kg/m2） | m2 | 246.24 | | | | | |
| 52 | 011407001009 | 墙面喷刷涂料 | 檐沟外侧包括底面 外墙丽晶石（详见效果图） (1) 高抗污罩面漆（0.15kg/m2） (2) 丽晶石（2.5kg/m2） (3) 专用有色底漆（含沙）（0.3kg/m2） (4) 专用外墙腻子（2.0kg/m2） | m2 | 67.73 | | | | | |
| | | Q 其他装饰工程 | | | | | | | | |
| 53 | 070205001001 | 铸铁盖板 | 集水井铸铁盖板50厚 1500*1500 参（-/228）S3(2004)合订本 | 块 | 1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水泵房-土建

第5页，共5页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------------|---|------|------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 54 | 011503002002 | 硬木扶手、栏杆、栏板 | 踏步栏杆 不锈钢栏杆 基层材料上喷涂锌、铝及其合金的金属覆盖层120 μm，再涂环氧密封底涂料20 μm环氧云铁中间涂料一道；60厚环氧面涂料两道 | m | 2.24 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | |

施工技术措施项目清单与计价表

工程名称：水泵房-土建

第1页，共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------|--------------------|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 1 | 011701001003 | 综合脚手架 | 综合脚手架 檐高7m内 层高6m内 | m2 | 200.98 | | | | | |
| 2 | 011701006004 | 满堂脚手架 | 满堂脚手架~基本层3.6m~5.2m | m2 | 200.98 | | | | | |
| 3 | 011702001005 | 基础 | 现浇砼基础垫层模板 | m2 | 12.33 | | | | | |
| 4 | 011702001006 | 基础 | 现浇砼地下室底板、满堂基础 有梁 | m2 | 91.89 | | | | | |
| 5 | 011702002006 | 矩形柱 | 复合木模~支模高度5.2m | m2 | 48.34 | | | | | |
| 6 | 011702006006 | 矩形梁 | 复合木模~支模高度5.2m | m2 | 54.86 | | | | | |
| 7 | 011702009005 | 过梁 | 复合木模 | m2 | 2.19 | | | | | |
| 8 | 011702011002 | 直形墙 | 复合木模~支模高度5.2m | m2 | 520.96 | | | | | |
| 9 | 011702016006 | 平板 | 复合木模~支模高度5.2m | m2 | 175.47 | | | | | |
| 10 | 011702022002 | 天沟、檐沟 | 复合木模 | m2 | 137.57 | | | | | |
| 11 | 011702025004 | 其他现浇构件 | 压顶复合木模 | m2 | 0.98 | | | | | |
| 12 | 011702026001 | 电缆沟、地沟 | 集水井、地沟 | m2 | 31.2 | | | | | |
| 13 | 011703001007 | 垂直运输 | 建筑物垂直运输 檐高20m内 | m2 | 200.98 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | |

施工组织措施项目清单与计价表

工程名称：水泵房-土建

第1页，共1页

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率（%） | 金额(元) |
|------|-----------------|------|-------|-------|
| 1 | 安全文明施工费 | | 13.12 | |
| 2 | 冬雨季施工增加费 | | 0.2 | |
| 3 | 夜间施工增加费 | | 0.04 | |
| 4 | 已完工程及设备保护费 | | 0.05 | |
| 5 | 二次搬运费 | | 0.88 | |
| 6 | 行车、行人干扰增加费（限市政） | | | |
| 7 | 提前竣工增加费 | | | |
| 8 | 工程定位复测费 | | 0.04 | |
| 9 | 特殊地区增加费 | | | |
| 10 | 其他措施费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 本页小计 | | | | |
| 合计 | | | | |

专业工程暂估价表

工程名称：水泵房-土建(3)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额(元) | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| 合计 | | | 0 | -- |

计日工表

工程名称：水泵房-土建

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--------|------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：室外连廊-土建

第1页，共2页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|---------------|------------------|---|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| | | E 混凝土及钢筋混凝土工程 | | | | | | | | |
| 1 | 010501001004 | 垫层 | 100厚现浇现拌沥青混凝土垫层C15 | m3 | 22.44 | | | | | |
| 2 | 010501003002 | 独立基础 | 现浇现拌砼C30，抗渗等级P10 | m3 | 52.07 | | | | | |
| 3 | 010502001005 | 矩形柱 | 现浇现拌砼C30 | m3 | 38.67 | | | | | |
| 4 | 010503002003 | 矩形梁 | 现浇现拌砼C30 | m3 | 100.61 | | | | | |
| 5 | 010503003001 | 异形梁 | 现浇现拌砼C30 附墙凸出造型 | m3 | 3.48 | | | | | |
| 6 | 010505003004 | 平板 | 现浇现拌砼C30 | m3 | 78.23 | | | | | |
| 7 | 010505007004 | 天沟(檐沟)、挑檐板 | 现浇现拌砼C30 | m3 | 34.58 | | | | | |
| 8 | 010515001017 | 现浇构件钢筋 | 螺纹钢 HRB400 | t | 30.511 | | | | | |
| 9 | 010515001018 | 现浇构件钢筋 | 盘螺 HRB400，非箍筋8 | t | 3.773 | | | | | |
| 10 | 010515001019 | 现浇构件钢筋 | 盘螺RB400级箍筋6 | t | 0.403 | | | | | |
| 11 | 010515001020 | 现浇构件钢筋 | 盘螺RB400级箍筋8-10 | t | 4.764 | | | | | |
| 12 | Z010515011007 | 钢筋连接 | 1、HRB400钢筋直径大于18mm 2、水平连接 3、气压焊 | 个 | 416 | | | | | |
| 13 | Z010515011008 | 钢筋连接 | 1、HRB400钢筋直径大于18mm 2、竖向连接 3、电渣压力焊 | 个 | 97 | | | | | |
| | | J 屋面及防水工程 | | | | | | | | |
| 14 | 010901001006 | 瓦屋面 | 屋(坡屋面) 1.油毡瓦(合厂家工艺施工) 2.空铺卷材垫毡一层 3.40厚C25细石混凝土掺防水剂5%保护层内配钢筋网；Φ6@200X200双向配筋； 4.干铺无纺聚酯纤维布一层； 5.20厚1:3水泥砂浆找平层； 7.净水砂浆一道 | m2 | 764.82 | | | | | |
| 15 | 010902001010 | 屋面卷材防水 | 屋(坡屋面) 4.3厚SBS改性沥青防水卷材一道 6.2厚KS-929防水涂料 | m2 | 764.82 | | | | | |
| 16 | 010902007005 | 屋面天沟、檐沟 | 檐沟 侧板740*545 两边防水涂料(2厚KS-929防水涂料) | m2 | 258.02 | | | | | |
| | | M 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 | | | | | | | | |
| 17 | Z011201006005 | 檐沟抹灰 | 檐沟檐沟 底板宽度740，侧板高度545 混凝土檐沟抹20厚1:2.5水泥砂浆 | m | 265.4 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：室外连廊-土建

第2页，共2页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|---------------|--------------|---|------|---------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 18 | Z011201007003 | 装饰线抹灰增加费 | 装饰线条抹灰增加费(凸出宽200以内)~三道以内 | m | 558.5 | | | | | |
| 19 | 011202001005 | 柱、梁面一般抹灰 | 外墙独立柱、单独梁5.18厚1:2水泥砂浆分层找平 | m2 | 572.13 | | | | | |
| | | N 天棚工程 | | | | | | | | |
| 20 | 011302001001 | 吊顶天棚 | 吊顶采用8厚中密度无石棉纤维增强硅酸盐平板(参12g502-2第A08页。龙骨采用不上人轻钢龙骨(参12g502-2第A03页)。 | m2 | 557.96 | | | | | |
| | | P 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | | | |
| 21 | 011407001010 | 墙面喷刷涂料 | 外墙独立柱、单独梁 (1)高抗污罩面漆(0.15kg/m2) (2)丽晶石(2.5kg/m2) (3)专用有色底漆(含沙)(0.3kg/m2) (4)专用外墙腻子(2.0kg/m2) (详见效果图) | m2 | 610.32 | | | | | |
| 22 | 011407001011 | 墙面喷刷涂料 | 檐沟外侧和底面 外墙丽晶石(详见效果图) (1)高抗污罩面漆(0.15kg/m2) (2)丽晶石(2.5kg/m2) (3)专用有色底漆(含沙)(0.3kg/m2) (4)专用外墙腻子(2.0kg/m2) | m2 | 437.34 | | | | | |
| 23 | 011502008019 | CRC装饰线条 | 凸出柱面30GRC装饰线做法同主楼建施修10门前柱造型 | m | 1888.64 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | |

施工技术措施项目清单与计价表

工程名称： 室外连廊-土建

第1页，共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|---------------|---------|---------------------------|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 1 | 011701001004 | 综合脚手架 | 综合脚手架 檐高7m内~层高6m内 | m2 | 311 | | | | | |
| 2 | 011702001007 | 基础 | 现浇砼基础垫层模板 | m2 | 42.97 | | | | | |
| 3 | 011702001008 | 基础 | 现浇砼独立基础 复合木模 | m2 | 77.6 | | | | | |
| 4 | 011702002007 | 矩形柱 | 复合木模~支模高度3.6m | m2 | 342.4 | | | | | |
| 5 | 011702006007 | 矩形梁 | 复合木模~支模高度3.6m坡度大于10度小于30度 | m2 | 729.43 | | | | | |
| 6 | 011702007001 | 异形梁 | 附墙凸出造型 | m2 | 145.44 | | | | | |
| 7 | 011702016007 | 平板 | 复合木模~支模高度3.6m, 坡度大于30小于60 | m2 | 638.8 | | | | | |
| 8 | 011702022003 | 天沟、檐沟 | 复合木模 | m2 | 595.36 | | | | | |
| 9 | Z011702033006 | 线条模板增加费 | 现浇砼线条模板增加费 三道以内 | m | 558.5 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | |

施工组织措施项目清单与计价表

工程名称：室外连廊-土建

第1页，共1页

[illegible]

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：室外连廊-土建

第1页，共1页

[illegible]

专业工程暂估价表

工程名称：室外连廊-土建(4)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额(元) | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| | 合计 | | 0 | -- |

计日工表

工程名称：室外连廊-土建

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--------|------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：装修

第1页，共11页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------|--|------|-------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| | | H 门窗工程 | | | | | | | | |
| 1 | 010801001003 | 木质门 | 成品木门办公室 1000*2100 1. 酒红色泰柚科技木饰面+红玫瑰实木线条及面套酒红色，详图纸门大样图 2. 不锈钢门吸、门贴脸、门套、制作、安装、小五金、锁及各配件 3. 门油漆、门贴脸油漆 4. 参考详图纸门大样图M1 | m2 | 18.9 | | | | | |
| 2 | 010801001004 | 木质门 | 成品避灾休息室木门卫生间 700*2100 1. 酒红色泰柚科技木饰面+红玫瑰实木线条及面套酒红色，中间镶嵌8厚磨砂玻璃，详图纸门大样图 2. 不锈钢门吸、门贴脸、门套、制作、安装、小五金、锁及各配件 3. 门油漆、门贴脸油漆 4. 参考详图纸门大样图M4 | m2 | 27.93 | | | | | |
| 3 | 010801001005 | 木质门 | 成品避灾休息室木门1000*2100 1. 酒红色泰柚科技木饰面+红玫瑰实木线条及面套酒红色，详图纸门大样图 2. 不锈钢门吸、门贴脸、门套、制作、安装、小五金、锁及各配件 3. 门油漆、门贴脸油漆 4. 参考详图纸门大样图M3 | m2 | 37.8 | | | | | |
| 4 | 010801001006 | 木质门 | 会议室1200*2400 1. 双开门+柚木科技木饰面详图纸门大样图，304拉丝不锈钢拉手L=1m 2. 不锈钢门吸、门贴脸、门套、制作、安装、小五金、锁及各配件 3. 门油漆、门贴脸油漆 4. 参考详图纸门大样图 5. 参考详图纸门大样图M6 | m2 | 5.76 | | | | | |
| 5 | 010801001007 | 木质门 | 办公区过道门1500*2400 1. 双开门+柚木科技木饰面详图纸门大样图，304拉丝不锈钢拉手L=1m 2. 不锈钢门吸、门贴脸、门套、制作、安装、小五金、锁及各配件 3. 门油漆、门贴脸油漆 4. 参考详图纸门大样图M5 | m2 | 3.6 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：装修

第2页，共11页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|----------------------|--|------|---------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 6 | 010807006001 | 金属（塑钢、断桥）橱窗 | 售票窗口 1. 12厚钢化清玻璃 2. 包括玻璃胶、小五金配件； 3、包括制作、安装、运输、配件等； 详见节点D-01节点D2 | m2 | 11.91 | | | | | |
| 7 | 010808005001 | 石材门窗套 | 1. 米黄色20mm大理石门套宽度100mm 2. 20厚1:3水泥砂浆结合层 3. 石材磨边 4. 详见图纸附图D-03节点D24 | m | 215.3 | | | | | |
| 8 | 010808005002 | 石材门窗套 | 1. 米黄色20mm大理石门洞套宽度100mm 2. 20厚1:3水泥砂浆结合层 3. 石材磨边 4. 详见图纸附图D-03节点D21以及立面详图 | m | 13.8 | | | | | |
| 9 | 010808005003 | 石材门窗套 | 1. 米黄色20mm大理石窗套宽度60mm 2. 20厚1:3水泥砂浆结合层 3. 石材磨边 4. 详见图纸附图D-03节点D24 | m | 560.8 | | | | | |
| 10 | 010809004001 | 石材窗台板 | 1. 米黄色20mm大理石窗台板 2. 20厚1:3水泥砂浆结合层 3. 线条10*20压边 4. 石材磨边 5. 详见图纸附图D-03节点D24 | m2 | 6.57 | | | | | |
| 11 | 010809004002 | 石材窗台板 | 1米黄色20mm人造石窗台板 2. 20厚1:3水泥砂浆结合层 3. 线条10*20压边 4. 石材磨边 5. 详见图纸附图D-03节点D24 | m2 | 11.75 | | | | | |
| 12 | 010810002001 | 木窗帘盒 | 1. 18mm厚细木工板、30*40杉木料基层 2. 9mm厚防水石膏板饰面 3. 板缝贴胶带、点锈 4. 满刮腻子，刷白色防水乳胶漆三遍 5. 详见图纸附图D-02节点D14 | m | 45.75 | | | | | |
| | | L.2 楼地面镶贴（编码：011102） | | | | | | | | |
| 13 | 011102001003 | 石材楼地面 | 芝麻白800*800 1. 花岗岩20mm芝麻白，纯水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 | m2 | 1949.62 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：装修

第3页，共11页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------|---|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 14 | 011102003004 | 块料楼地面 | 仿黑金沙大理石面砖 1. 10mm黑金沙面层，纯水泥擦缝 2. 20厚1:2水泥砂浆粘结层 | m2 | 92.9 | | | | | |
| 15 | 011102003005 | 块料楼地面 | 卫生间楼地面 (300*300浅米黄防滑地砖) 1. 10mm浅米色防滑地砖面层，纯水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 3. 2厚JS防水涂料(周边上翻300)另计 4. 蹲坑部位矿渣和砖砌围护另计) | m2 | 179.19 | | | | | |
| 16 | 011102003006 | 块料楼地面 | 浅米黄抛光砖800*800 1. 10mm浅米黄抛光砖面层，纯水泥擦缝 2. 20厚1:2水泥砂浆粘结层 | m2 | 356.74 | | | | | |
| 17 | 011102003007 | 块料楼地面 | 仿木纹抛光砖600*600 1. 10mm仿木纹抛光砖面层，纯水泥擦缝 2. 20厚1:2水泥砂浆粘结层 | m2 | 584.18 | | | | | |
| 18 | 011102003008 | 块料楼地面 | 露台(浅米黄防滑砖800*800) 1. 10mm浅米黄防滑地砖面层，纯水泥擦缝 2. 20厚1:2水泥砂浆粘结层 | m2 | 118.12 | | | | | |
| 19 | 011102003009 | 块料楼地面 | 天井露台(浅米黄防滑砖300*300) 1. 10mm浅米黄防滑地砖面层，纯水泥擦缝 2. 20厚1:2水泥砂浆粘结层 | m2 | 29.88 | | | | | |
| 20 | 011102003010 | 块料楼地面 | 厨房杂物间(300*300浅米黄防滑地砖) 1. 10mm浅米色防滑地砖面层，纯水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 | m2 | 23.77 | | | | | |
| 21 | 011106001001 | 石材楼梯面层 | 楼梯楼面3(花岗岩) 1. 25厚磨光芝麻白花岗岩纯水泥浆擦缝 2. 20厚1:2水泥砂浆粘结层 3. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4. 防滑槽98m(详见装修图DY18) | m2 | 92.03 | | | | | |
| 22 | 011102001004 | 石材楼地面 | 芝麻白800*800 1. 花岗岩20mm芝麻白，纯水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 | m2 | 16.28 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：装修

第4页，共11页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-----------------------|---|------|-------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 23 | 011102001005 | 石材楼地面 | 200mm黑金沙花岗岩走边 1. 花岗岩20mm黑金沙，纯水泥擦缝 2. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 | m2 | 8.2 | | | | | |
| 24 | 011105002001 | 石材踢脚线 | 踢脚线 1. 80mm高中国黑花岗岩 2. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 3. 详D-03节点D19 | m2 | 15.35 | | | | | |
| 25 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 踢脚线 1. 80mm高仿中国黑抛光砖 2. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 3. 详D-03节点D19 | m2 | 28.01 | | | | | |
| 26 | 011105003002 | 块料踢脚线 | 踢脚线 1. 100mm高仿中国黑抛光砖 2. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 3. 详D-03节点D19 | m2 | 2.79 | | | | | |
| 27 | 011105003003 | 块料踢脚线 | 踢脚线 1. 80mm高仿木纹砖 2. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 3. 详D-03节点D19 | m2 | 41.62 | | | | | |
| 28 | 011105003004 | 块料踢脚线 | 踢脚线 1. 80mm浅啡网纹踢脚线 2. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 3. 详D-03节点D19 | m2 | 4.04 | | | | | |
| 29 | 011105006001 | 金属踢脚线 | 踢脚线不锈钢 1. 200mm高0.8mm本色不锈钢304拉丝踢脚线 2. 18mm细木工板、防火涂料二度 3. 含折边、铣槽费用 4. 详D-03节点D19 | m2 | 71.54 | | | | | |
| 30 | 011105006002 | 金属踢脚线 | 1. 80mm高0.8mm厚不锈钢304拉丝踢脚线 2. 18mm细木工板 3. 含折边、铣槽费用 4. 详D-03节点D19 | m2 | 40.06 | | | | | |
| 31 | 011105006003 | 金属踢脚线 | 踢脚线玫瑰金不锈钢 1. 18mm厚细木工板 2. 80mm高玫瑰金不锈钢 3. 含折边、铣槽费用 4. 详D-03节点D19 | m2 | 1.46 | | | | | |
| 32 | 011105004001 | 塑料板踢脚线 | 大包厢踢脚线PVC H=80mm 1. 18mm厚细木工板 2. pvc板 3详见附图的节点大包厢墙裙剖面图D-03节点D19 | m2 | 1.36 | | | | | |
| | | M.4 墙面块料面层（编码：011204） | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：装修

第5页，共11页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 33 | 011204003001 | 块料墙面 | 卫生间墙面浅米黄抛光砖400*800 1. 10mm浅米黄抛光砖面层，倒5mmV型缝 2. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 3. 2mm厚JS防水涂料（另计） | m2 | 450.73 | | | | | |
| 34 | 010903002004 | 墙面涂膜防水 | 卫生间墙面防水 3. 2厚JS防水涂料 | m2 | 880.23 | | | | | |
| 35 | 011204003002 | 块料墙面 | 大厅 800*800 1. 10mm浅米黄抛光砖面层，倒5mmV型缝 2. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 | m2 | 1160.4 | | | | | |
| 36 | 011204003003 | 块料墙面 | 贵宾室 800*800 1. 10mm浅米黄抛光砖面层 2. 浅啡网纹路压条168.35m 3. 20厚1:3水泥砂浆粘结层 | m2 | 138.25 | | | | | |
| 37 | 011204003004 | 块料墙面 | 墙面浅米黄釉面砖300*600（客房卫生间厕所茶水间厨房） 1. 瓷砖面层300*600 2. 20厚1:2水泥砂浆粘结层 | m2 | 429.5 | | | | | |
| 38 | 011205001001 | 石材柱面 | 一二层大厅柱改圆柱 1、稀水泥浆擦缝；安装30厚弧形米黄色花岗岩，20mm厚1:2水泥砂浆粘结层； 2、正、背面及四周边满涂防污剂（穿Φ4不锈钢挂勾）； 3、灌注1:2.5水泥砂浆插捣密实，分层灌注，每层150-200高，4、且不大于板高1/3（灌注砂浆前先将饰面背面和基体表面浇水润湿）； 5、双向Φ8钢筋网，间距250mm（间距按饰面板尺寸定），与预埋钢筋头焊牢； 6、墙体钻孔预埋Φ6钢筋头长150（双向间距按饰面板尺寸定）。 7、详见图纸节点D06/D01 | m2 | 141.77 | | | | | |
| 39 | 011105006004 | 金属踢脚线 | 大厅圆柱踢脚线200 1. 弧形SST01本色不锈钢（304拉丝） 2. 弧形18mm细木工板基层 3. 30x40杉木料骨架 4. 含折边、铣槽费用 | m2 | 11.88 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：装修

第6页，共11页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|----------------------|--------------|-------|---|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 40 | 011207001001 | 墙面装饰板 | 包厢一木墙裙科技木 1. 绿可木饰面板 2. 40mm拉丝不锈钢压条 16.98m 3. 详见二层立面图E-08 | m2 | 21.89 | | | | | |
| 41 | 011207001002 | 墙面装饰板 | 避灾休息室 1. 木饰面科技木 2. 18mm细木工板基层 3. 30x40杉木料骨架 4. 详见图纸D-02节点D14 | m2 | 1.82 | | | | | |
| 42 | 011207001003 | 墙面装饰板 | 会议室 1. 木饰面科技木 2. 18mm细木工板基层 3. 30x40杉木料骨架 4. 详见图纸E-11 | m2 | 15.46 | | | | | |
| 43 | 011408002001 | 织锦锻裱糊 | 会议室墙面 1. 纤维吸音板 2. 18mm厚密度板 3. 30x40杉木料骨架 4. 详见图纸E-11 | m2 | 8.22 | | | | | |
| 44 | 011210005001 | 成品隔断 | 厕所蹲位隔断 H=1800成品18mm三聚氰胺板双面显示纹理 详见图纸E-13 | m2 | 162 | | | | | |
| 45 | 011210005002 | 成品隔断 | 厕所小便斗隔断 H=900成品18mm三聚氰胺板双面显示纹理 详见图纸E-13 | m2 | 5.5 | | | | | |
| N.2 天棚吊顶 (编码：011302) | | | | | | | | | | |
| 46 | 011302001002 | 吊顶天棚 | 大厅白色仿木纹铝板吊顶 1. 2mm白色仿木纹铝板表面处理氟碳 2. U50型轻钢龙骨 3. Φ8钢筋吊杆，吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm副龙骨间距400mm横撑龙骨间距600mm，吊杆上部与板底预留吊环固定。 4. 详见图纸D-03节点D17 | m2 | 33.47 | | | | | |
| 47 | 011302001003 | 吊顶天棚 | 大厅木板槽吊顶侧板 1. 18mm细木工板饰面 2. 30x40杉木料基层 3. 详见图纸D-03节点D17 | m2 | 20.41 | | | | | |
| 48 | 011304001001 | 灯带（槽） | 大厅亚克力灯槽 1. 18mm细木工板饰面 2. 亚克力灯面板 3. U50型轻钢龙骨 4. Φ8钢筋吊杆，吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm副龙骨间距400mm横撑龙骨间距600mm，吊杆上部与板底预留吊环固定。 5. 详见图纸D-01节点D07 | m2 | 107.02 | | | | | |
| 49 | 011302001004 | 吊顶天棚 | 大厅亚克力灯槽侧板 1. 18mm细木工板饰面 2. 30x40杉木料基层 3. 详见图纸D-01节点D07 | m2 | 69.62 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：装修

第7页，共11页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 50 | 011302002001 | 格栅吊顶 | 铝方通白色+浅色仿木纹铝板 1. 铝方通50*50*0.8浮置式安装与铝板上间距50布置方向详见吊顶平面图布置间距50详见节点图。 2. 2mm浅色仿木纹铝板表面处理氟碳 3. U50型轻钢主龙骨 4. U50型轻钢次龙骨，找平后与钢筋吊杆固定。 5. Φ8钢筋吊杆，吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm副龙骨间距400mm横撑龙骨间距600mm，吊杆上部与板底预留吊环固定。 6. 详见图纸D-01节点D07 | m2 | 947.34 | | | | | |
| 51 | 011302001005 | 吊顶天棚 | 浅色仿木纹铝板 1. 2mm浅色仿木纹铝板表面处理氟碳 2. U50型轻钢龙骨横撑 3. U50型轻钢次龙骨 4. Φ8钢筋吊杆，吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm副龙骨间距400mm横撑龙骨间距600mm，吊杆上部与板底预留吊环固定。 | m2 | 47.93 | | | | | |
| 52 | 011302001006 | 吊顶天棚 | 深色仿木纹铝板 1. 2mm深色仿木纹铝板表面处理氟碳 2. U50型轻钢龙骨横撑 3. U50型轻钢次龙骨 4. Φ8钢筋吊杆，吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm副龙骨间距400mm横撑龙骨间距600mm，吊杆上部与板底预留吊环固定。 | m2 | 294.16 | | | | | |
| 53 | 011302001007 | 吊顶天棚 | 微孔铝板（浅色铝板600*600） 1. 浅色微孔铝板 2. U50型轻钢龙骨横撑 3. U50型轻钢次龙骨 4. Φ8钢筋吊杆，吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm副龙骨间距400mm横撑龙骨间距600mm，吊杆上部与板底预留吊环固定。 | m2 | 303.2 | | | | | |
| 54 | 011302002002 | 格栅吊顶 | 铝扣板（铝扣板600*600） 1. 铝扣板饰面。 2. U50型轻钢主龙骨 3. U50型轻钢次龙骨，找平后与钢筋吊杆固定。 4. Φ8钢筋吊杆，吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm副龙骨间距400mm横撑龙骨间距600mm，吊杆上部与板底预留吊环固定。 | m2 | 146.84 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：装修

第8页，共11页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-------|---|------|---------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 55 | 011302002003 | 格栅吊顶 | 铝扣板（浅色铝扣板300*300） 1. 铝扣板饰面。 2. U50型轻钢主龙骨 3. U50型轻钢次龙骨，找平后与钢筋吊杆固定。 4. Φ8钢筋吊杆，吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm副龙骨间距400mm横撑龙骨间距600mm，吊杆上部与板底预留吊环固定。 | m2 | 23.77 | | | | | |
| 56 | 011302001008 | 吊顶天棚 | 石膏板 3. 12厚纸面防水石膏板用自攻螺丝与龙骨固定中距不大于200 4. U50型轻钢龙骨横撑 5. U50型轻钢次龙骨 6. Φ8钢筋吊杆，吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm副龙骨间距400mm横撑龙骨间距600mm，吊杆上部与板底预留吊环固定。 7. 石膏板安装时，板缝贴胶带、点锈 | m2 | 1087.73 | | | | | |
| 57 | 011304001002 | 灯带（槽） | 包厢会议室贵宾室灯带 1. 18mm细木工板饰面 2. 防水石膏板面层，满刮腻子，刷白色乳胶漆3遍 3. 石膏板安装时，板缝贴胶带、点锈 4. U50型轻钢龙骨 5. Φ8钢筋吊杆，吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm副龙骨间距400mm横撑龙骨间距600mm，吊杆上部与板底预留吊环固定。 6. 详见图纸D-03节点D08-D11 | m2 | 43.24 | | | | | |
| 58 | 011302001009 | 吊顶天棚 | 包厢会议室贵宾室灯带侧板 1. 18mm细木工板饰面 2. 30x40杉木料基层 3. 防水石膏板面层满刮腻子，刷白色乳胶漆3遍 4. 石膏板安装时，板缝贴胶带、点锈 5. 详见图纸D-03节点D08-D11 | m2 | 36.03 | | | | | |
| 59 | 011304001003 | 灯带（槽） | 避灾休息室灯带 1. 18mm细木工板饰面 2. 防水石膏板 3. 满刮腻子，刷防水乳胶漆3遍 4. 石膏板安装时，板缝贴胶带、点锈 5. U50型轻钢龙骨 6. Φ8钢筋吊杆，吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm副龙骨间距400mm横撑龙骨间距600mm，吊杆上部与板底预留吊环固定。 7. 详见图纸D-03节点D15 | m2 | 14.92 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：装修

第9页，共11页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------------|---|------|---------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 60 | 011302001010 | 吊顶天棚 | 避灾休息室灯带侧板 1. 18mm细木工板饰面 2. 30x40杉木料基层 3. 防水石膏板 4. 满刮腻子，刷防水乳胶漆3遍 5. 石膏板安装时，板缝贴胶带、点锈 6. 详见图纸D-03节点D15 | m2 | 50.71 | | | | | |
| | | P 油漆、涂料、裱糊工程 | | | | | | | | |
| 61 | 011407002003 | 天棚喷刷涂料 | 吊顶防水乳胶漆 1. 白色防水乳胶漆三道 2. 刮腻子二道 | m2 | 1087.73 | | | | | |
| 62 | 011407001012 | 墙面喷刷涂料 | 防水乳胶漆 1. 白色防水乳胶漆三道 2. 刮腻子二道 | m2 | 3294.93 | | | | | |
| 63 | 011407001013 | 墙面喷刷涂料 | 防水乳胶漆楼梯底 1. 白色防水乳胶漆三道 2. 刮腻子二道 | m2 | 155.1 | | | | | |
| 64 | 011407001014 | 墙面喷刷涂料 | 艺术漆 1. 艺术漆三道 2. 刮腻子二道 | m2 | 46.56 | | | | | |
| 65 | 011407006001 | 木材构件喷刷防火涂料 | 墙、柱、踢脚线、柜子等木龙骨柜子和细木工板 1. 木龙骨刷防火涂料 二遍 2. 细木工板基层刷防火涂料二遍 | m2 | 392.1 | | | | | |
| 66 | 011407006002 | 木材构件喷刷防火涂料 | 吊顶、侧板木龙骨 1. 天棚骨架 方木骨架防火涂料 二遍 | m2 | 92.4 | | | | | |
| 67 | 011407006003 | 木材构件喷刷防火涂料 | 吊顶、灯带、细木工板 1. 细木工板基层刷防火涂料二遍 | m2 | 964.78 | | | | | |
| | | Q 其他装饰工程 | | | | | | | | |
| 68 | 011501003001 | 衣柜 | 1. 固装衣柜 760*630*2400mm 2. 木饰面选样柜门、木边框、镜面不锈钢拉手、合页、木线条、木饰面等 3. 详见图纸E-16节点D02和E-17节点E93 | 个 | 12 | | | | | |
| 69 | 011501003002 | 衣柜 | 1. 固装衣柜 1800*630*2400mm 2. 木饰面选样柜门、木边框、镜面不锈钢拉手、合页、木线条、木饰面等 3. 详见图纸E-16节点D02和E-17节点E93 | 个 | 6 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：装修

第10页，共11页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 70 | 011501020001 | 服务台 | 服务台 1. 1. 18mm厚防火木工板基层 2. 30x40杉木料龙骨、防火涂料二度 2. 人造石台面 3. 人造石侧面 4. 5厚科技木饰面、爵士白花岗岩饰面 5. 详见图纸服务台剖面图详见图纸D-01节点D5 | 个 | 1 | | | | | |
| 71 | 011502001002 | 金属装饰线 | 包厢二 墙面10mm宽 0. 8mm玫瑰金拉丝装饰线 详见图纸E09 | m | 55. 56 | | | | | |
| 72 | 011501001001 | 柜台 | 售票台 1. 人造石台面 2. 30*40杉木料骨架，防火涂料二度 3. 18mm厚细木工板，防火涂料二度 4. 5mm厚科技木饰面板 4. 304拉丝不锈钢收口 5. 人造石磨边 6. 详见图纸D-01节点D04 | 个 | 1 | | | | | |
| 73 | 011501001002 | 柜台 | 茶水间上部存储柜 1. 成品18mm三聚氰胺板单面显示纹理 2. 30*40杉木骨架基层 3. 本色不锈钢304拉手 4. 详见图纸E-12节点E64、E65 | 个 | 1 | | | | | |
| 74 | 011501001003 | 柜台 | 开水房 柜 1. 成品18mm三聚氰胺板单面显示纹理 2. 30*40杉木骨架基层 3. 本色不锈钢304拉手 4. 详见图纸E-12节点E64、E65 | 个 | 1 | | | | | |
| 75 | 011505001001 | 洗漱台 | 公共卫生间洗漱台 1. 18mm厚细木工板基层 2. 60宽304拉丝不锈钢收口 3. 人造米黄石台面 4. 人造米黄石侧板 5. 镀锌角钢 6. 台面开孔8个、磨边、抽槽 7. 详见图纸D-01节点D04 | m2 | 3. 44 | | | | | |
| 76 | 011505005001 | 卫生间扶手 | 一层卫生间安全抓杆，无障碍卫生间做法参照：03J926卫生间；坐便器抓杆做法详见第84页水平旋转安全抓杆，洗手台抓杆做法详见第91页洗手盆安全抓杆，见设计装修回复一 | 个 | 6 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称： 装修

第11页，共11页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-----------|--|------|------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 77 | 011505001002 | 洗漱台 | 茶水间 1. 20mm大理石洗漱台 2. 木饰面选样单面显示纹理柜门、木饰面、木线条 3. 角钢、木工板基层 4. 本色不锈钢304拉手 5. 台面开孔1个、磨边、抽槽 6. 详见图纸 | m2 | 0.98 | | | | | |
| 78 | 011505010001 | 镜面玻璃 | 卫生间前室镜 1. 30*30mm木龙骨18mm厚防火木工板基层 2. 5mm厚银镜MR-01 背贴防雾贴膜 3. 304拉丝不锈钢边框 4. 详见图纸E-13节点E80 | m2 | 5.4 | | | | | |
| 79 | 011505008001 | 卫生纸盒 | 避灾休息室卫生间纸巾盒 | 个 | 19 | | | | | |
| 80 | 01B005 | 蹲坑抬高200mm | 蹲坑抬高200mm 1. 145mm矿渣回填 2. 砖砌围护 3. 详见图纸D-02节点D12 | 个 | 36 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | |

施工技术措施项目清单与计价表

工程名称： 装修

第1页，共1页

[illegible]

施工组织措施项目清单与计价表

工程名称： 装修

第1页，共1页

| 序号 | 项目名称 | 计算基数 | 费率（%） | 金额(元) |
|------|-----------------|------|-------|-------|
| 1 | 安全文明施工费 | | 13.12 | |
| 2 | 冬雨季施工增加费 | | 0.2 | |
| 3 | 夜间施工增加费 | | 0.04 | |
| 4 | 已完工程及设备保护费 | | 0.05 | |
| 5 | 二次搬运费 | | 0.88 | |
| 6 | 行车、行人干扰增加费（限市政） | | | |
| 7 | 提前竣工增加费 | | | |
| 8 | 工程定位复测费 | | 0.04 | |
| 9 | 特殊地区增加费 | | | |
| 10 | 其他措施费 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 本页小计 | | | | |
| 合计 | | | | |

暂列金额明细表

工程名称： 装修

第1页，共1页

[illegible]

专业工程暂估价表

工程名称：装修(6)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额(元) | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| 合计 | | | 0 | -- |

计日工表

工程名称： 装修

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--------|------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第1页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| | | 喷淋 | | | | | | | | |
| 1 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 室内钢管安装（沟槽式连接） 公称直径150mm以内 含沟槽配件 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径150mm以内 | m | 167.36 | | | | | |
| 2 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 室内钢管安装（沟槽式连接） 公称直径100mm以内 含沟槽配件 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径100mm以内 | m | 73.76 | | | | | |
| 3 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 室内钢管安装（沟槽式连接） 公称直径80mm以内 含沟槽配件 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径80mm以内 | m | 83.6 | | | | | |
| 4 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 室内钢管安装（沟槽式连接） 公称直径65mm以内 含沟槽配件 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径70mm以内 | m | 127.88 | | | | | |
| 5 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径50mm以内 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径50mm以内 | m | 97.14 | | | | | |
| 6 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径40mm以内 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径50mm以内 | m | 102.23 | | | | | |
| 7 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径32mm以内 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径50mm以内 | m | 304.1 | | | | | |
| 8 | 030901001008 | 水喷淋钢管 | 镀锌钢管(螺纹连接) 公称直径25mm以内 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径50mm以内 | m | 849.34 | | | | | |
| 9 | 031201001001 | 管道刷油 | 管道刷防锈漆 第一遍 管道刷防锈漆 第二遍 管道刷调和漆 第一遍 管道刷调和漆 第二遍 | m2 | 330.22 | | | | | |
| 10 | 031002001001 | 管道支吊架 | 一般管架制作安装 | Kg | 1200 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第2页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|----------|---|------|-------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 11 | 031201003001 | 金属结构刷油 | 一般钢结构手工除锈 轻锈 一般钢结构刷防锈漆 第一遍 一般钢结构刷防锈漆 第二遍 一般钢结构刷调和漆 第一遍 一般钢结构刷调和漆 第二遍 | m2 | 1200 | | | | | |
| 12 | 031001006001 | 塑料管 | 室内承插塑料排水管安装(零件粘接) 公称直径75mm以内 | m | 40.26 | | | | | |
| 13 | 030901004001 | 报警装置 | 湿式报警装置安装 公称直径150mm以内 | 组 | 1 | | | | | |
| 14 | 030901003001 | 水喷淋(雾)喷头 | 无吊顶喷头安装 公称直径15mm以内 | 个 | 464 | | | | | |
| 15 | 030901008001 | 末端试水装置 | 末端试水装置安装 公称直径25mm以内 | 组 | 1 | | | | | |
| 16 | 030901007001 | 减压孔板 | 减压孔板安装 公称直径70mm以内 | 个 | 1 | | | | | |
| 17 | 030601002001 | 压力仪表 | 压力表 | 台 | 1 | | | | | |
| 18 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 流量计 DN150 | 个 | 1 | | | | | |
| 19 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 信号检修阀 DN150 | 个 | 2 | | | | | |
| 20 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 信号阀 DN100 | 个 | 2 | | | | | |
| 21 | 031003003004 | 焊接法兰阀门 | 信号阀 DN150 | 个 | 2 | | | | | |
| 22 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 螺纹阀门安装 公称直径25mm以内 | 个 | 5 | | | | | |
| 23 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 螺纹阀门安装 公称直径50mm以内 | 个 | 4 | | | | | |
| 24 | 031003001003 | 螺纹阀门 | 自动排气阀安装 公称直径25mm | 个 | 2 | | | | | |
| 25 | 030901006001 | 水流指示器 | 法兰连接水流指示器安装 公称直径100mm以内 | 个 | 2 | | | | | |
| 26 | 030901006002 | 水流指示器 | 法兰连接水流指示器安装 公称直径150mm以内 | 个 | 2 | | | | | |
| 27 | 031003003005 | 焊接法兰阀门 | 明杆闸阀 DN150 | 个 | 3 | | | | | |
| 28 | 031003003006 | 焊接法兰阀门 | 法兰止回阀 DN150 | 个 | 1 | | | | | |
| 29 | 031003003007 | 焊接法兰阀门 | 防止旋流器 DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 30 | 031003003008 | 焊接法兰阀门 | 流量开关 DN150 | 个 | 1 | | | | | |
| 31 | 031002003001 | 套管 | 一般穿墙套管制作安装 DN80mm以内 | 个 | 1 | | | | | |
| 32 | 031002003002 | 套管 | 一般穿墙套管制作安装 DN100mm以内 | 个 | 4 | | | | | |
| 33 | 031002003003 | 套管 | 一般穿墙套管制作安装 DN200mm以内 | 个 | 2 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第3页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-----------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 34 | 031002003004 | 套管 | 刚性防水套管制作 DN150mm以内 刚性防水套管安装 DN150mm以内 | 个 | 2 | | | | | |
| 35 | 030905002001 | 水灭火控制装置调试 | 水灭火系统控制装置调试 50点以下 | 点 | 1 | | | | | |
| | | 排水 | | | | | | | | |
| 36 | 031001006002 | 塑料管 | 室内承插塑料排水管安装(零件粘接) 公称直径100mm以内 | m | 272.4 | | | | | |
| 37 | 031001006003 | 塑料管 | 室内承插塑料排水管安装(零件粘接) 公称直径75mm以内 | m | 43.67 | | | | | |
| 38 | 031001006004 | 塑料管 | 室内承插塑料排水管安装(零件粘接) 公称直径50mm以内 | m | 96.1 | | | | | |
| 39 | 031001005001 | 铸铁管 | 室内柔性抗震铸铁排水管安装(胶圈接口) 公称直径75mm以内 | m | 3 | | | | | |
| 40 | 031004014001 | 给、排水附件(配) | 地面扫除口安装 DN100 | 个 | 15 | | | | | |
| 41 | 031004014002 | 给、排水附件(配) | 地漏安装 DN50 | 个 | 54 | | | | | |
| 42 | 031004014003 | 给、排水附件(配) | 地漏安装 DN100 | 个 | 2 | | | | | |
| 43 | 031002003005 | 套管 | 一般穿墙套管制作安装 DN150mm以内 | 个 | 3 | | | | | |
| 44 | 031002003006 | 套管 | 刚性防水套管制作 DN100mm以内 刚性防水套管安装 DN150mm以内 | 个 | 3 | | | | | |
| | | 消火栓 | | | | | | | | |
| 45 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 室内钢管安装(沟槽式连接) 公称直径100mm以内 含沟槽配件 | m | 169.34 | | | | | |
| 46 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 室内钢管安装(沟槽式连接) 公称直径65mm以内 含沟槽配件 | m | 159.82 | | | | | |
| 47 | 031208002001 | 管道绝热 | 消防管橡塑保温, 厚10mm, 外包铝板(厚0.5mm) | m3 | 1.13 | | | | | |
| 48 | 030901010001 | 室内消火栓 | 立柜式组合单栓消防箱安装 公称直径65mm以内 含灭火器2只 | 套 | 23 | | | | | |
| 49 | 030901010002 | 室内消火栓 | 试火栓含压力表 DN65 | 套 | 1 | | | | | |
| 50 | 030901013001 | 灭火器 | 灭火器箱(含灭火器ABC5*2) | 个 | 5 | | | | | |
| 51 | 031003001004 | 螺纹阀门 | 螺纹阀门安装 公称直径25mm以内 | 个 | 1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第4页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 52 | 031003001005 | 螺纹阀门 | 自动排气阀安装 公称直径25mm | 个 | 1 | | | | | |
| 53 | 031003003009 | 焊接法兰阀门 | 法兰蝶阀 DN100 | 个 | 7 | | | | | |
| 54 | 031003003010 | 焊接法兰阀门 | 流量开关 DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 55 | 031003003011 | 焊接法兰阀门 | 明杆闸阀 DN100 | 个 | 4 | | | | | |
| 56 | 031003003012 | 焊接法兰阀门 | 法兰止回阀 DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 57 | 031003003013 | 焊接法兰阀门 | 防止旋流器 DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 58 | 031003003014 | 焊接法兰阀门 | 橡胶软接头 DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 59 | 031201001002 | 管道刷油 | 管道刷防锈漆 第一遍 管道刷防锈漆 第二遍 管道刷调和漆 第一遍 管道刷调和漆 第二遍 | m2 | 128.89 | | | | | |
| 60 | 031002001002 | 管道支吊架 | 一般管架制作安装 | Kg | 420 | | | | | |
| 61 | 031201003002 | 金属结构刷油 | 一般钢结构手工除锈 轻锈 一般钢结构刷防锈漆 第一遍 一般钢结构刷防锈漆 第二遍 一般钢结构刷调和漆 第一遍 一般钢结构刷调和漆 第二遍 | m2 | 420 | | | | | |
| 62 | 031002003007 | 套管 | 一般穿墙套管制作安装 DN80mm以内 | 个 | 4 | | | | | |
| 63 | 031002003008 | 套管 | 一般穿墙套管制作安装 DN150mm以内 | 个 | 6 | | | | | |
| 64 | 031002003009 | 套管 | 刚性防水套管制作 DN100mm以内 刚性防水套管安装 DN150mm以内 | 个 | 2 | | | | | |
| | | 热水 | | | | | | | | |
| 65 | 031001006005 | 塑料管 | 室内塑料热水管安装（热熔连接）公称直径15mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径50mm以内 | m | 114 | | | | | |
| 66 | 031001006006 | 塑料管 | 室内塑料给水管安装（热熔连接）公称直径20mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径50mm以内 | m | 95 | | | | | |
| 67 | 031001006007 | 塑料管 | 室内塑料热水管安装（热熔连接）公称直径25mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径50mm以内 | m | 5.03 | | | | | |
| 68 | 031001006008 | 塑料管 | 室内塑料热水管安装（热熔连接）公称直径70mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径100mm以内 | m | 117.82 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第5页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 69 | 031208002002 | 管道绝热 | 热水管橡塑保温，外包铝板(厚0.5mm) | m3 | 0.54 | | | | | |
| 70 | 031003001006 | 螺纹阀门 | 螺纹阀门安装 公称直径25mm以内 | 个 | 2 | | | | | |
| 71 | 031003001007 | 螺纹阀门 | 自动排气阀安装 公称直径25mm | 个 | 2 | | | | | |
| 72 | 031003001008 | 螺纹阀门 | 螺纹阀门安装 公称直径20mm以内 | 个 | 19 | | | | | |
| 73 | 031003001009 | 螺纹阀门 | 螺纹阀门安装 公称直径65mm以内 | 个 | 2 | | | | | |
| | | 给水 | | | | | | | | |
| 74 | 031001007001 | 复合管 | 室内钢塑给水管安装(螺纹连接) 公称直径25mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径50mm以内 | m | 7.53 | | | | | |
| 75 | 031001007002 | 复合管 | 室内钢塑给水管安装(螺纹连接) 公称直径32mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径50mm以内 | m | 6.8 | | | | | |
| 76 | 031001007003 | 复合管 | 室内钢塑给水管安装(螺纹连接) 公称直径40mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径50mm以内 | m | 40.73 | | | | | |
| 77 | 031001007004 | 复合管 | 室内钢塑给水管安装(螺纹连接) 公称直径50mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径50mm以内 | m | 70.94 | | | | | |
| 78 | 031001007005 | 复合管 | 室内钢塑给水管安装(螺纹连接) 公称直径70mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径100mm以内 | m | 25.41 | | | | | |
| 79 | 031001007006 | 复合管 | 室内钢塑给水管安装(螺纹连接) 公称直径80mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径100mm以内 | m | 25.1 | | | | | |
| 80 | 031001007007 | 复合管 | 室内钢塑给水管安装(螺纹连接) 公称直径100mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径100mm以内 | m | 3 | | | | | |
| 81 | 031001006009 | 塑料管 | 室内塑料给水管安装(热熔连接) 公称直径15mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径50mm以内 | m | 150.01 | | | | | |
| 82 | 031001006010 | 塑料管 | 室内塑料给水管安装(热熔连接) 公称直径20mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径50mm以内 | m | 287.42 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第6页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------|---|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 83 | 031001006011 | 塑料管 | 室内塑料给水管安装 (热熔连接) 公称直径 25mm以内 管道消毒、冲洗 公称 直径50mm以内 | m | 156.97 | | | | | |
| 84 | 031001006012 | 塑料管 | 室内塑料给水管安装 (热熔连接) 公称直径 32mm以内 管道消毒、冲洗 公称 直径50mm以内 | m | 7.56 | | | | | |
| 85 | 031001006013 | 塑料管 | 室内塑料给水管安装 (热熔连接) 公称直径 40mm以内 管道消毒、冲洗 公称 直径50mm以内 | m | 10.34 | | | | | |
| 86 | 031001006014 | 塑料管 | 室内塑料给水管安装 (热熔连接) 公称直径 50mm以内 管道消毒、冲洗 公称 直径50mm以内 | m | 34.59 | | | | | |
| 87 | 031001006015 | 塑料管 | 室内塑料给水管安装 (热熔连接) 公称直径 70mm以内 管道消毒、冲洗 公称 直径100mm以内 | m | 5.1 | | | | | |
| 88 | 080902006001 | 液位计 | 水位显示装置 | 个 | 1 | | | | | |
| 89 | 031003001010 | 螺纹阀门 | 真空破坏器 | 个 | 1 | | | | | |
| 90 | 031003001011 | 螺纹阀门 | 防止倒流器 DN65 | 个 | 1 | | | | | |
| 91 | 031003013001 | 水表 | 螺纹水表组成、安装 公称直径25mm以内 | 个 | 1 | | | | | |
| 92 | 031003013002 | 水表 | 螺纹水表组成、安装 公称直径40mm以内 | 个 | 1 | | | | | |
| 93 | 031003013003 | 水表 | 螺纹水表组成、安装 公称直径50mm以内 | 个 | 3 | | | | | |
| 94 | 031003013004 | 水表 | 螺纹水表组成、安装 公称直径65mm以内 | 个 | 2 | | | | | |
| 95 | 031003013005 | 水表 | 螺纹水表组成、安装 公称直径80mm以内 | 个 | 2 | | | | | |
| 96 | 031003001012 | 螺纹阀门 | 螺纹阀门安装 公称直 径20mm以内 | 个 | 19 | | | | | |
| 97 | 031003001013 | 螺纹阀门 | 螺纹阀门安装 公称直 径25mm以内 | 个 | 8 | | | | | |
| 98 | 031003001014 | 螺纹阀门 | 螺纹阀门安装 公称直 径40mm以内 | 个 | 1 | | | | | |
| 99 | 031003001015 | 螺纹阀门 | 螺纹阀门安装 公称直 径50mm以内 | 个 | 3 | | | | | |
| 100 | 031003001016 | 螺纹阀门 | 螺纹阀门安装 公称直 径65mm以内 | 个 | 1 | | | | | |
| 101 | 031003001017 | 螺纹阀门 | 螺纹阀门安装 公称直 径80mm以内 | 个 | 1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第7页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|---------|---|------|------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 102 | 031003001018 | 螺纹阀门 | 自动排气阀安装 公称直径25mm | 个 | 8 | | | | | |
| 103 | 031003001019 | 螺纹阀门 | 螺纹止回阀 DN50 | 个 | 1 | | | | | |
| 104 | 031003001020 | 螺纹阀门 | 螺纹止回阀 DN40 | 个 | 1 | | | | | |
| 105 | 031003001021 | 螺纹阀门 | 遥控浮球阀 DN50 | 个 | 2 | | | | | |
| 106 | 031003003015 | 焊接法兰阀门 | 暗杆弹性座封闸阀 DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 107 | 031004003001 | 洗脸盆 | 无障碍洗脸盆安装 采用红外感应式水嘴 | 组 | 1 | | | | | |
| 108 | 031004006001 | 大便器 | 无障碍坐便器 成套含配件 | 组 | 1 | | | | | |
| 109 | 031004006002 | 大便器 | 蹲式大便器安装 采用延时自闭式冲洗阀 | 组 | 41 | | | | | |
| 110 | 031004007001 | 小便器 | 挂斗式小便器安装 采用感应式冲洗阀 | 组 | 12 | | | | | |
| 111 | 031004003002 | 洗脸盆 | 台式洗脸盆安装 采用红外感应式水嘴 | 组 | 28 | | | | | |
| 112 | 031004006003 | 大便器 | 坐便器 成套含配件 | 组 | 19 | | | | | |
| 113 | 031004010001 | 淋浴器 | 成套淋浴冷热龙头 | 套 | 19 | | | | | |
| 114 | 031208002003 | 管道绝热 | 给水管橡塑保温, 厚10mm, 外包铝板(厚0.5mm) | m3 | 1.27 | | | | | |
| 115 | 031002003010 | 套管 | 一般穿墙套管制作安装 DN80mm以内 | 个 | 2 | | | | | |
| 116 | 031002003011 | 套管 | 一般穿墙套管制作安装 DN100mm以内 | 个 | 1 | | | | | |
| 117 | 031002003012 | 套管 | 刚性防水套管制作 DN50mm以内 刚性防水套管安装 DN50mm以内 | 个 | 3 | | | | | |
| 118 | 031002003013 | 套管 | 刚性防水套管制作 DN100mm以内 刚性防水套管安装 DN150mm以内 | 个 | 1 | | | | | |
| 119 | 03B001 | 卫生间暗敷管道 | 卫生间暗敷管道, 每间补贴1.5工日 | 间 | 23 | | | | | |
| 120 | 031006015001 | 水箱 | 18T不锈钢水箱, 外衬钢板, 含水箱基础制安、保温隔热 | 台 | 1 | | | | | |
| 121 | 031002001003 | 管道支吊架 | 一般管架制作安装 | Kg | 100 | | | | | |
| 122 | 031201003003 | 金属结构刷油 | 一般钢结构手工除锈 轻锈 一般钢结构刷防锈漆第一遍 一般钢结构刷防锈漆第二遍 一般钢结构刷调和漆第一遍 一般钢结构刷调和漆第二遍 | m2 | 100 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第8页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-----------|--|------|---------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| | | 雨水 | | | | | | | | |
| 123 | 031001006016 | 塑料管 | 防紫外线型雨水管安装（零件粘接）公称直径100mm以内 含雨水斗及雨水管配件 | m | 359.47 | | | | | |
| 124 | 031004014004 | 给、排水附(配)件 | 地漏安装 DN50 | 个 | 6 | | | | | |
| | | 电气 | | | | | | | | |
| 125 | 030411003001 | 桥架 | 电缆桥架 100*50 | m | 24.9 | | | | | |
| 126 | 030411003002 | 桥架 | 电缆桥架 150*75 | m | 69.8 | | | | | |
| 127 | 030411003003 | 桥架 | 电缆桥架 200*100 | m | 46.46 | | | | | |
| 128 | 030413001001 | 铁构件 | 一般铁构件制作 一般铁构件安装 | kg | 240 | | | | | |
| 129 | 030411001001 | 配管 | 砖、混凝土结构明配刚性阻燃管PVC20 | m | 5256.53 | | | | | |
| 130 | 030411001002 | 配管 | 砖、混凝土结构明配刚性阻燃管PVC25 | m | 168.88 | | | | | |
| 131 | 030411001003 | 配管 | 砖、混凝土结构明配刚性阻燃管PVC40 | m | 3.57 | | | | | |
| 132 | 030411001004 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC20 | m | 1833.01 | | | | | |
| 133 | 030411001005 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC32 | m | 57.97 | | | | | |
| 134 | 030411001006 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC65 | m | 10 | | | | | |
| 135 | 030411001007 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC80 | m | 16.2 | | | | | |
| 136 | 030411001008 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管RC80 | m | 20 | | | | | |
| 137 | 030411001009 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管RC100 | m | 35 | | | | | |
| 138 | 030411004001 | 配线 | 管内穿照明线 ZN-BV-2.5 | m | 5499.79 | | | | | |
| 139 | 030411004002 | 配线 | 管内穿照明线 ZN-BVR-2.5 | m | 1836.01 | | | | | |
| 140 | 030411004003 | 配线 | 管内穿照明线 ZR-BV-2.5 | m | 9646.74 | | | | | |
| 141 | 030411004004 | 配线 | 线槽配线 ZR-BV-2.5 | m | 31.95 | | | | | |
| 142 | 030411004005 | 配线 | 管内穿照明线 ZR-BVR-2.5 | m | 5516.71 | | | | | |
| 143 | 030411004006 | 配线 | 线槽配线 ZR-BVR-2.5 | m | 31.95 | | | | | |
| 144 | 030411004007 | 配线 | 管内穿照明线 ZR-BV-4 | m | 524.64 | | | | | |
| 145 | 030411004008 | 配线 | 线槽配线 ZR-BV-4 | m | 30.45 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第9页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------|---------------------------|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 146 | 030411004009 | 配线 | 管内穿照明线 ZR-BVR-4 | m | 262.32 | | | | | |
| 147 | 030411004010 | 配线 | 线槽配线 ZR-BVR-4 | m | 30.45 | | | | | |
| 148 | 030411004011 | 配线 | 管内穿动力线（铜芯）ZR-BV-6 | m | 266.28 | | | | | |
| 149 | 030411004012 | 配线 | 线槽配线 ZR-BV-6 | m | 37.24 | | | | | |
| 150 | 030411004013 | 配线 | 管内穿动力线（铜芯）ZR-BVR-6 | m | 66.57 | | | | | |
| 151 | 030411004014 | 配线 | 线槽配线 ZR-BVR-6 | m | 18.62 | | | | | |
| 152 | 030411004015 | 配线 | 管内穿动力线（铜芯）ZR-BV-10 含接线端子 | m | 142.31 | | | | | |
| 153 | 030411004016 | 配线 | 线槽配线 ZR-BV-10 含接线端子 | m | 415.36 | | | | | |
| 154 | 030411004017 | 配线 | 管内穿动力线（铜芯）ZR-BVR-10 含接线端子 | m | 246.62 | | | | | |
| 155 | 030411004018 | 配线 | 线槽配线 ZR-BVR-10 含接线端子 | m | 207.68 | | | | | |
| 156 | 030411004019 | 配线 | 管内穿动力线（铜芯）ZR-BV-16 含接线端子 | m | 11.14 | | | | | |
| 157 | 030411004020 | 配线 | 线槽配线 ZR-BV-16 含接线端子 | m | 14.46 | | | | | |
| 158 | 030411004021 | 配线 | 管内穿动力线（铜芯）ZR-BVR-16 含接线端子 | m | 5.57 | | | | | |
| 159 | 030411004022 | 配线 | 线槽配线 ZR-BVR-16 含接线端子 | m | 14.46 | | | | | |
| 160 | 030408001001 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 ZN-YJV-5*4 | m | 59.82 | | | | | |
| 161 | 030408001002 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 ZN-YJV-5*6 | m | 65.81 | | | | | |
| 162 | 030408001003 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 ZR-YJV-5*6 | m | 174.25 | | | | | |
| 163 | 030408001004 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 ZR-YJV-3*10 | m | 21.11 | | | | | |
| 164 | 030408001005 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 ZR-YJV-5*16 | m | 43.09 | | | | | |
| 165 | 030408001006 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 ZR-YJV-4*25+1*16 | m | 108.34 | | | | | |
| 166 | 030408001007 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 ZR-YJV-4*35+1*16 | m | 55.79 | | | | | |
| 167 | 030408001008 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 ZR-YJV-4*50+1*25 | m | 20.6 | | | | | |
| 168 | 030408001009 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 ZR-YJV-4*95+1*50 | m | 27.3 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第10页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-------|--|------|-----|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 169 | 030408006001 | 电力电缆头 | 户内干包终端头制安 1kV以下截面35mm ² 以下 电缆头截面10mm ² 及以下 铜芯 三芯及以上 | 个 | 20 | | | | | |
| 170 | 030408006002 | 电力电缆头 | 户内干包终端头制安 1kV以下截面35mm ² 以下 电缆头截面25mm ² 及以下 铜芯 三芯及以上 | 个 | 8 | | | | | |
| 171 | 030408006003 | 电力电缆头 | 户内干包终端头制安 1kV以下截面35mm ² 以下 | 个 | 6 | | | | | |
| 172 | 030408006004 | 电力电缆头 | 户内干包终端头制安 1kV以下截面120mm ² 以下 | 个 | 4 | | | | | |
| 173 | 030404017001 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 -1AP-FD，技术参数详见 图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 174 | 030404017002 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1AP-XK，技术参数详见 图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 175 | 030404017003 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1AK-Z，技术参数详见图 纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 176 | 030404017004 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1AL-Z1，技术参数详见 图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 177 | 030404017005 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1ALE-Z1，技术参数详见 图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 178 | 030404017006 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1AL-CS，技术参数详见 图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 179 | 030404017007 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1AL1，技术参数详见图 纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 180 | 030404017008 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1ALE1，技术参数详见图 纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 181 | 030404017009 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1AL3，技术参数详见图 纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 182 | 030404017010 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 2AL3，技术参数详见图 纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 183 | 030404017011 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1ALE3，技术参数详见图 纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 184 | 030404017012 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1AL-Z3，技术参数详见 图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 185 | 030404017013 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1AL-Z2，技术参数详见 图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第11页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------|-----------------------------------|------|-----|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 186 | 030404017014 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1ALE-Z2，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 187 | 030404017015 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1AL2，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 188 | 030404017016 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1ALE2，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 189 | 030404017017 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 2AL1，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 190 | 030404017018 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 2AL-HY，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 191 | 030404017019 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 2ALE1，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 192 | 030404017020 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 ALx，技术参数详见图纸 | 台 | 19 | | | | | |
| 193 | 030404017021 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 2ALE2，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 194 | 030404017022 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 2AL2，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 195 | 030404017023 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 2ALE3，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 196 | 030404017024 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 3AL，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 197 | 030404017025 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 3ALE，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 198 | 030404017026 | 配电箱 | 落地式成套配电箱 DAP-KT1，技术参数详见图纸，含基础槽钢制安 | 台 | 1 | | | | | |
| 199 | 030404017027 | 配电箱 | 落地式成套配电箱 DAP-KT2，技术参数详见图纸，含基础槽钢制安 | 台 | 1 | | | | | |
| 200 | 030404017028 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1APKT1，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 201 | 030404017029 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1APKT2，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 202 | 030404017030 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 2APKT，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 203 | 030404017031 | 配电箱 | 悬挂嵌入式成套配电箱 1AP-RD，技术参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第12页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------|---------------------------------------|------|-----|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 204 | 030412004001 | 装饰灯 | LED射灯 1*12W LED | 套 | 722 | | | | | |
| 205 | 030412004002 | 装饰灯 | LED射灯 1*5W LED | 套 | 288 | | | | | |
| 206 | 030412004003 | 装饰灯 | LED射灯 卫生间内 | 套 | 19 | | | | | |
| 207 | 030412004004 | 装饰灯 | LED灯带(暗藏) | 套 | 174 | | | | | |
| 208 | 030412004005 | 装饰灯 | 吊灯 1*40W | 套 | 19 | | | | | |
| 209 | 030412001001 | 普通灯具 | 应急吸顶灯 1*20W 应急时间大于30min 吸顶安装 | 套 | 81 | | | | | |
| 210 | 030412004006 | 装饰灯 | 疏散指示灯 PAK-Y01系列 距地0.80m壁装 应急时间大于30min | 套 | 41 | | | | | |
| 211 | 030412004007 | 装饰灯 | 功能指示灯 PAK-Y01系列 应急时间大于30min | 套 | 3 | | | | | |
| 212 | 030412004008 | 装饰灯 | 安全出口灯 PAK-Y01系列 应急时间大于30min | 套 | 37 | | | | | |
| 213 | 030412004009 | 装饰灯 | 双头应急照明灯 2*5W 应急时间大于30min 距地2.5m壁装 | 套 | 2 | | | | | |
| 214 | 030412004010 | 装饰灯 | 艺术吊灯 | 套 | 6 | | | | | |
| 215 | 030412005001 | 荧光灯 | 面板灯600*300 1*12W LED | 套 | 10 | | | | | |
| 216 | 030412005002 | 荧光灯 | 面板灯1200*300 2*28W LED | 套 | 18 | | | | | |
| 217 | 030412005003 | 荧光灯 | 面板灯600*600 1*20W LED | 套 | 30 | | | | | |
| 218 | 030412005004 | 荧光灯 | 面板灯600*600 1*20W LED 带应急电源 | 套 | 43 | | | | | |
| 219 | 030404031001 | 小电器 | 浴霸安装 四个光源 带排风 | 个 | 19 | | | | | |
| 220 | 030404033001 | 风扇 | 吊扇 φ1400 吊杆安装，高度现场定 含调速开关 | 台 | 54 | | | | | |
| 221 | 030404033002 | 风扇 | 轴流排气扇 | 台 | 42 | | | | | |
| 222 | 030404034001 | 照明开关 | 单相单联暗开关 AP86K11-10 | 个 | 28 | | | | | |
| 223 | 030404034002 | 照明开关 | 单相双联暗开关 AP86K21-10 | 个 | 50 | | | | | |
| 224 | 030404034003 | 照明开关 | 单相三联暗开关 AP86K31-10 | 个 | 63 | | | | | |
| 225 | 030404034004 | 照明开关 | 红外感应自动开关 250V, 10A (红外感应) | 个 | 22 | | | | | |
| 226 | 030404035001 | 插座 | 单相二三孔暗插座 AP86Z223A-10 | 个 | 210 | | | | | |
| 227 | 030404035002 | 插座 | 带开关单相三孔暗插座 (空调) AP86Z13KA-20 | 个 | 5 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第13页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|------------|--------------------------------------|------|---------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 228 | 030404035003 | 插座 | 带开关单相三孔暗插座（空调） AP86Z13K-16 | 个 | 18 | | | | | |
| 229 | 030404035004 | 插座 | 带开关防溅型单相三孔暗插座 380V, 20A（电开水器） | 个 | 2 | | | | | |
| 230 | 030404035005 | 插座 | 带开关防溅型单相三孔暗插座 AP86Z13KA-16 | 个 | 25 | | | | | |
| 231 | 030404031002 | 小电器 | 呼叫警铃 | 个 | 1 | | | | | |
| 232 | 030404031003 | 小电器 | 呼叫按钮 | 个 | 1 | | | | | |
| 233 | 030411006001 | 接线盒 | 接线盒暗装 | 个 | 886 | | | | | |
| 234 | 030411006002 | 接线盒 | 开关盒暗装 | 个 | 498 | | | | | |
| 235 | 030409005001 | 避雷网 | 避雷网沿墙敷设 12镀锌圆钢 | m | 280.23 | | | | | |
| 236 | 030409002001 | 接地母线 | 户内接地母线 -40*4镀锌扁钢 | m | 162.59 | | | | | |
| 237 | 030411001010 | 配管 | 砖、混凝土结构明配刚性阻燃管 公称口径40mm以内 | m | 10 | | | | | |
| 238 | 030409002002 | 接地母线 | BVR-35接地线 | m | 10 | | | | | |
| 239 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 150*150*3接地板 | 个 | 6 | | | | | |
| 240 | 030411005001 | 接线箱 | 接线箱 MEB | 个 | 3 | | | | | |
| 241 | 030411005002 | 接线箱 | 等电位端子箱 LEB | 个 | 19 | | | | | |
| 242 | 030409004001 | 均压环 | 避雷均压环敷设 利用圈梁钢筋`卫生间接地中的底板钢筋网焊接无论跨接或点焊 | m | 19 | | | | | |
| 243 | 030409004002 | 均压环 | 接地网焊接 | m | 1120.04 | | | | | |
| 244 | 030409003001 | 避雷引下线 | 利用建筑物主筋避雷引下线敷设 含断接卡子制安9处 | m | 366 | | | | | |
| 245 | 030414002001 | 送配电装置系统 | 1kV以下交流供电系统调试（综合） | 系统 | 8 | | | | | |
| 246 | 030414004001 | 自动投入装置 | 备用电源自投装置调试 | 系统 | 4 | | | | | |
| 247 | 030414011001 | 接地装置 | 独立接地装置调试 6根接地极以内 | 系统 | 9 | | | | | |
| | | 消电 | | | | | | | | |
| 248 | 030411003004 | 桥架 | 电缆桥架 200*100 | m | 52.1 | | | | | |
| 249 | 030413001002 | 铁构件 | 一般铁构件制作 一般铁构件安装 | kg | 100 | | | | | |
| 250 | 030411001011 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC20 | m | 2244.37 | | | | | |
| 251 | 030411001012 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC25 | m | 103.81 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第14页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|---------|--|------|---------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 252 | 030411001013 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC50 | m | 5.76 | | | | | |
| 253 | 030411001014 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC100 | m | 6.96 | | | | | |
| 254 | 030408001010 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 WDZN-YJY-3*4 | m | 61.44 | | | | | |
| 255 | 030408001011 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 ZN-YJV-2*4 | m | 694.17 | | | | | |
| 256 | 030408002001 | 控制电缆 | 控制电缆 ZN-KYJV-1*2.5 | m | 145.83 | | | | | |
| 257 | 030408002002 | 控制电缆 | 控制电缆 ZN-KYJV-4*2.5 | m | 72.82 | | | | | |
| 258 | 030408002003 | 控制电缆 | 控制电缆 ZN-KYJV-10*1.5 | m | 163.75 | | | | | |
| 259 | 030411004023 | 配线 | 管内穿照明线 ZN-BV-2.5 | m | 913.62 | | | | | |
| 260 | 030411004024 | 配线 | 管内穿多芯软导线(二芯以内) ZN-RVS-2*1.5 | m | 1500.03 | | | | | |
| 261 | 030411004025 | 配线 | 管内穿多芯软导线(二芯以内) ZN-RVS-2*2.5 | m | 61.44 | | | | | |
| 262 | 030411004026 | 配线 | 管内穿多芯软导线(二芯以内) ZN-RVSP-2*1.5 | m | 127.29 | | | | | |
| 263 | 030411004027 | 配线 | 线槽配线 ZN-RVSP-2*1.5 | m | 317.61 | | | | | |
| 264 | 030411004028 | 配线 | 线槽配线 ZN-RVSP-2*2.5 | m | 571.25 | | | | | |
| 265 | 030411005003 | 接线箱 | 端子箱 | 个 | 5 | | | | | |
| 266 | 030904008001 | 模块(模块箱) | 短路隔离器 | 个 | 8 | | | | | |
| 267 | 030904008002 | 模块(模块箱) | 输入/输出模块 | 个 | 23 | | | | | |
| 268 | 030904008003 | 模块(模块箱) | 输入模块 | 个 | 31 | | | | | |
| 269 | 030904008004 | 模块(模块箱) | 输出模块 | 个 | 10 | | | | | |
| 270 | 030904008005 | 模块(模块箱) | 总线广播模块 | 个 | 5 | | | | | |
| 271 | 030904008006 | 模块(模块箱) | 防火门监控模块 | 个 | 10 | | | | | |
| 272 | 030904008007 | 模块(模块箱) | 电气火灾监控器 PMAC503M1-T1:剩余电流式/测温式电气火灾监控探测器, 监控1路漏电, 1路温度。 | 个 | 4 | | | | | |
| 273 | 030904008008 | 模块(模块箱) | 消防电源监控模块 | 个 | 4 | | | | | |
| 274 | 030904001001 | 点型探测器 | 可燃气体探测器(带地址) | 个 | 1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：主楼-安装

第15页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|----------------|---|------|-----|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 275 | 030904001002 | 点型探测器 | 感温探测器（带地址） | 个 | 4 | | | | | |
| 276 | 030904001003 | 点型探测器 | 感烟探测器（带地址） | 个 | 134 | | | | | |
| 277 | 030904005001 | 声光报警器 | 声光报警器 | 个 | 31 | | | | | |
| 278 | 030904003001 | 按钮 | 手动报警按钮（带电话插孔） | 个 | 22 | | | | | |
| 279 | 030904003002 | 按钮 | 消火栓按钮 | 个 | 12 | | | | | |
| 280 | 030904007001 | 消防广播(扬声器) | 火灾事故吸顶式扬声器安装 | 个 | 21 | | | | | |
| 281 | 030404035006 | 插座 | 电话插座 | 个 | 1 | | | | | |
| 282 | 080902006002 | 液位计 | 屋顶消防水箱水位信号 | 个 | 1 | | | | | |
| 283 | 030904006001 | 消防报警电话插孔(电话) | 消防通讯分机安装 | 个 | 1 | | | | | |
| 284 | 030904009001 | 区域报警控制箱 | 总线制重复(楼层)显示器安装 | 台 | 4 | | | | | |
| 285 | 030904009002 | 区域报警控制箱 | 防火门监控分机 | 台 | 2 | | | | | |
| 286 | 030411006003 | 接线盒 | 接线盒暗装 | 个 | 328 | | | | | |
| 287 | 030904016001 | 备用电源及电池主机(柜) | 主机电源, 详细规格参数详见图纸 | 套 | 1 | | | | | |
| 288 | 030904012001 | 火灾报警系统控制主机 | 可燃气体报警控制器, 详细规格参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 289 | 030904014001 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | 应急广播控制器, 详细规格参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 290 | 030904014002 | 消防广播及对讲电话主机(柜) | 消防专用电话主机, 详细规格参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 291 | 030904013001 | 联动控制主机 | 消防联动控制器, 详细规格参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 292 | 030904013002 | 联动控制主机 | 手动控制盘, 详细规格参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 293 | 030904012002 | 火灾报警系统控制主机 | 火灾报警控制器, 本工程共有6个总线回路, 其中主楼5个, 消防水池水泵房1个, 详细规格参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 294 | 030904012003 | 火灾报警系统控制主机 | 电气火灾控制器, 含UPS电源、液晶显示屏、打印机详细规格参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 295 | 030904012004 | 火灾报警系统控制主机 | 防火门监控器主机, 详细规格参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 296 | 030904015001 | 火灾报警控制微机(CRT) | 图形显示装置, 详细规格参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 297 | 030904015002 | 火灾报警控制微机(CRT) | 消防电源监视器, 详细规格参数详见图纸 | 台 | 1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 主楼-安装

第16页，共16页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|----------|---------------------------|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 298 | 030905001001 | 自动报警系统调试 | 自动报警系统装置调试 | 系统 | 1 | | | | | |
| 299 | 030905003001 | 防火控制装置调试 | 电动防火门调试 | 个 | 10 | | | | | |
| 300 | 030905003002 | 防火控制装置调试 | 广播喇叭及音箱（10只）、通讯分机及插孔（10个） | 个 | 44 | | | | | |
| 301 | 031002003014 | 套管 | 防水套管SC100 | 个 | 10 | | | | | |
| | | 智能化预埋 | | | | | | | | |
| 302 | 030411003005 | 桥架 | 电缆桥架 100*50 | m | 175.24 | | | | | |
| 303 | 030411003006 | 桥架 | 电缆桥架 50*50 | m | 10.5 | | | | | |
| 304 | 030413001003 | 铁构件 | 一般铁构件制作 一般铁构件安装 | kg | 360 | | | | | |
| 305 | 030411001015 | 配管 | 砖、混凝土结构明配刚性阻燃管PVC20 | m | 1774.5 | | | | | |
| 306 | 030411006004 | 接线盒 | 接线盒暗装 | 个 | 261 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | |

施工组织措施项目清单与计价表

工程名称: 主楼-安装

第1页，共1页

[illegible]

专业工程暂估价表

工程名称：主楼-安装(8)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额(元) | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| | 合计 | | 0 | -- |

计日工表

工程名称：主楼-安装

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--------|------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水泵房-安装

第1页，共6页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------|--|------|-------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| | | 喷淋 | | | | | | | | |
| 1 | 030901001009 | 水喷淋钢管 | 室内钢管安装（沟槽式连接） 公称直径200mm以内 含沟槽配件 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径200mm以内 | m | 9.4 | | | | | |
| 2 | 030901001010 | 水喷淋钢管 | 室内钢管安装（沟槽式连接） 公称直径150mm以内 含沟槽配件 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径150mm以内 | m | 23.82 | | | | | |
| 3 | 030901001011 | 水喷淋钢管 | 室内钢管安装（沟槽式连接） 公称直径100mm以内 含沟槽配件 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径100mm以内 | m | 8.09 | | | | | |
| 4 | 030901001012 | 水喷淋钢管 | 室内钢管安装（沟槽式连接） 公称直径80mm以内 含沟槽配件 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径80mm以内 | m | 6.08 | | | | | |
| 5 | 030901001013 | 水喷淋钢管 | 室内钢管安装（沟槽式连接） 公称直径65mm以内 含沟槽配件 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径70mm以内 | m | 8.8 | | | | | |
| 6 | 030901001014 | 水喷淋钢管 | 镀锌钢管（螺纹连接） 公称直径50mm以内 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径50mm以内 | m | 5.76 | | | | | |
| 7 | 031002001004 | 管道支吊架 | 一般管架制作安装 | Kg | 123.9 | | | | | |
| 8 | 031003003016 | 焊接法兰阀门 | 水锤消除器 | 个 | 2 | | | | | |
| 9 | 031003003017 | 焊接法兰阀门 | 吸水喇叭口 DN200 含支架制安 | 个 | 2 | | | | | |
| 10 | 031003003018 | 焊接法兰阀门 | 吸水喇叭口 DN50 含支架制安 | 个 | 2 | | | | | |
| 11 | 031003003019 | 焊接法兰阀门 | 橡胶软接头 DN50 | 个 | 2 | | | | | |
| 12 | 031003003020 | 焊接法兰阀门 | 橡胶软接头 DN150 | 个 | 2 | | | | | |
| 13 | 031003003021 | 焊接法兰阀门 | 橡胶软接头 DN200 | 个 | 2 | | | | | |
| 14 | 031003003022 | 焊接法兰阀门 | 缓闭止回阀 DN150 | 个 | 2 | | | | | |
| 15 | 031003003023 | 焊接法兰阀门 | 过滤器 DN150 | 个 | 1 | | | | | |
| 16 | 031003003024 | 焊接法兰阀门 | 过滤器 DN200 | 个 | 2 | | | | | |
| 17 | 031003003025 | 焊接法兰阀门 | 法兰闸阀 DN50 | 个 | 2 | | | | | |
| 18 | 031003003026 | 焊接法兰阀门 | 泄水阀 DN65 | 个 | 2 | | | | | |
| 19 | 031003003027 | 焊接法兰阀门 | 法兰止回阀 DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水泵房-安装

第2页，共6页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 20 | 031003003028 | 焊接法兰阀门 | 法兰闸阀 DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 21 | 031003003029 | 焊接法兰阀门 | 泄压阀 DN150 | 个 | 1 | | | | | |
| 22 | 031003003030 | 焊接法兰阀门 | 明杆闸阀 DN150 | 个 | 10 | | | | | |
| 23 | 031003003031 | 焊接法兰阀门 | 明杆闸阀 DN200 | 个 | 2 | | | | | |
| 24 | 031003003032 | 焊接法兰阀门 | 流量计 DN150 | 个 | 1 | | | | | |
| 25 | 030601002002 | 压力仪表 | 压力表 | 台 | 6 | | | | | |
| 26 | 031002003015 | 套管 | DN50柔性防水套管 | 个 | 2 | | | | | |
| 27 | 031002003016 | 套管 | DN150柔性防水套管 | 个 | 1 | | | | | |
| 28 | 031002003017 | 套管 | DN200柔性防水套管 | 个 | 2 | | | | | |
| 29 | 030109001001 | 离心式泵 | 喷淋泵, XBD(HL)5/30 Q=30L/S H=50m N=37kW, 含基础制安 | 台 | 2 | | | | | |
| 30 | 030109001002 | 离心式泵 | 消防增压稳压设备, 成套含泵、水罐及泵至水罐间阀门, ZW (L) -II-XZ-B 配泵25LGW3-10×8 N=2.2kW, 含基础制安, 具体详见施工图 | 台 | 1 | | | | | |
| | | 电气 | | | | | | | | |
| 31 | 030411003007 | 桥架 | 电缆桥架 200*150 | m | 10.4 | | | | | |
| 32 | 030413001004 | 铁构件 | 一般铁构件制作 一般铁构件安装 | kg | 25 | | | | | |
| 33 | 030411001016 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC20 | m | 20.37 | | | | | |
| 34 | 030411001017 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC25 | m | 46.27 | | | | | |
| 35 | 030411001018 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC80 | m | 42.72 | | | | | |
| 36 | 030411001019 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC100 | m | 42.72 | | | | | |
| 37 | 030411004029 | 配线 | 管内穿照明线 ZN-BV-2.5 | m | 112.48 | | | | | |
| 38 | 030411004030 | 配线 | 管内穿照明线 ZN-BV-4 | m | 91.72 | | | | | |
| 39 | 030411004031 | 配线 | 管内穿照明线 ZN-BVR-4 | m | 22.93 | | | | | |
| 40 | 030408001012 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 ZN-YJV-3*35 | m | 69.66 | | | | | |
| 41 | 030408001013 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 ZN-YJV-3*35+1*16 | m | 69.66 | | | | | |
| 42 | 030408002004 | 控制电缆 | 控制电缆 ZN-KYJV-4*2.5 | m | 7 | | | | | |
| 43 | 030408002005 | 控制电缆 | 控制电缆 ZN-KYJV-5*1.5 | m | 25.34 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水泵房-安装

第3页，共6页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|---------------|--|------|-------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 44 | 030408006005 | 电力电缆头 | 户内干包终端头制安 1kV以下截面35mm2以下 | 个 | 16 | | | | | |
| 45 | 030404017032 | 配电箱 | 落地式成套配电箱 - 1AP-PLB 含基础制安 | 台 | 1 | | | | | |
| 46 | 030404017033 | 配电箱 | 落地式成套配电箱 - 1AP-XFB 含基础制安 | 台 | 1 | | | | | |
| 47 | 030404017034 | 配电箱 | 落地式成套配电箱 - 1BF-G 含基础制安 | 台 | 1 | | | | | |
| 48 | 030404017035 | 配电箱 | 增压稳压设备控制箱 只 计安装费 | 台 | 1 | | | | | |
| 49 | 030404017036 | 配电箱 | 潜污泵控制箱 只计安装 费 | 台 | 1 | | | | | |
| 50 | 030412005005 | 荧光灯 | 节能型带蓄电池双管荧 光灯 T5, 2×28w | 套 | 3 | | | | | |
| 51 | 030404034005 | 照明开关 | 三联单控跷板开关 250V, 10A | 个 | 1 | | | | | |
| 52 | 030411006005 | 接线盒 | 接线盒暗装 | 个 | 3 | | | | | |
| 53 | 030411006006 | 接线盒 | 开关盒暗装 | 个 | 1 | | | | | |
| 54 | 030409005002 | 避雷网 | 避雷网沿墙敷设 12镀锌 圆钢 | m | 78.02 | | | | | |
| 55 | 030409002003 | 接地母线 | 户内接地母线 -40*4 | m | 15 | | | | | |
| 56 | 030411005004 | 接线箱 | 接线箱 MEB | 个 | 1 | | | | | |
| 57 | 030409004003 | 均压环 | 接地网焊接 | m | 78.02 | | | | | |
| 58 | 030409003002 | 避雷引下线 | 利用建筑物主筋避雷引 下线敷设 含断接卡子制安4处 | m | 72 | | | | | |
| 59 | 030414002002 | 送配电装置系 统 | 1kV以下交流供电系统调 试 (综合) | 系统 | 1 | | | | | |
| 60 | 030414004002 | 自动投入装置 | 备用电源自投装置调试 | 系统 | 1 | | | | | |
| 61 | 030414011002 | 接地装置 | 独立接地装置调试 6根 接地极以内 | 系统 | 4 | | | | | |
| 62 | 030406003001 | 普通小型直流 电动机 | 小型直流电机检查接线 13kW以下 | 台 | 6 | | | | | |
| 63 | 031002003018 | 套管 | 刚性防水套管制作 DN100mm以内 刚性防水套管安装 DN150mm以内 | 个 | 4 | | | | | |
| | | 消火栓 | | | | | | | | |
| 64 | 030901002003 | 消火栓钢管 | 室内钢管安装（沟槽式 连接） 公称直径 300mm以内 含沟槽配件 | m | 6.54 | | | | | |
| 65 | 030901002004 | 消火栓钢管 | 室内钢管安装（沟槽式 连接） 公称直径 200mm以内 含沟槽配件 | m | 9.4 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水泵房-安装

第4页，共6页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------|---|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 66 | 030901002005 | 消火栓钢管 | 室内钢管安装（沟槽式连接）公称直径150mm以内 含沟槽配件 | m | 34.6 | | | | | |
| 67 | 030901001015 | 水喷淋钢管 | 室内钢管安装（沟槽式连接）公称直径100mm以内 含沟槽配件 | m | 10.8 | | | | | |
| 68 | 030901001016 | 水喷淋钢管 | 室内钢管安装（沟槽式连接）公称直径65mm以内 含沟槽配件 | m | 8.8 | | | | | |
| 69 | 031002001005 | 管道支吊架 | 一般管架制作安装 | Kg | 140.28 | | | | | |
| 70 | 030901013002 | 灭火器 | 灭火器箱(含灭火器ABC3*2) | 个 | 1 | | | | | |
| 71 | 031003003033 | 焊接法兰阀门 | 吸水喇叭口 含支架制安 | 个 | 2 | | | | | |
| 72 | 031003003034 | 焊接法兰阀门 | 水锤消除器 | 个 | 2 | | | | | |
| 73 | 031003003035 | 焊接法兰阀门 | 橡胶软接头 DN150 | 个 | 2 | | | | | |
| 74 | 031003003036 | 焊接法兰阀门 | 橡胶软接头 DN200 | 个 | 2 | | | | | |
| 75 | 031003003037 | 焊接法兰阀门 | 缓闭止回阀 DN150 | 个 | 2 | | | | | |
| 76 | 031003003038 | 焊接法兰阀门 | 过滤器 DN150 | 个 | 1 | | | | | |
| 77 | 031003003039 | 焊接法兰阀门 | 过滤器 DN200 | 个 | 2 | | | | | |
| 78 | 031003003040 | 焊接法兰阀门 | 泄水阀 DN65 | 个 | 2 | | | | | |
| 79 | 031003003041 | 焊接法兰阀门 | 法兰止回阀 DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 80 | 031003003042 | 焊接法兰阀门 | 法兰闸阀 DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 81 | 031003003043 | 焊接法兰阀门 | 泄压阀 DN150 | 个 | 1 | | | | | |
| 82 | 031003003044 | 焊接法兰阀门 | 明杆闸阀 DN150 | 个 | 11 | | | | | |
| 83 | 031003003045 | 焊接法兰阀门 | 明杆闸阀 DN200 | 个 | 2 | | | | | |
| 84 | 031003003046 | 焊接法兰阀门 | 流量计 DN150 | 个 | 1 | | | | | |
| 85 | 030601002003 | 压力仪表 | 压力表 | 台 | 4 | | | | | |
| 86 | 030109001003 | 离心式泵 | 消火栓泵，XBD(HL)4.5/35 Q=35L/S H=45m N=37kW，含基础制安 | 台 | 2 | | | | | |
| 87 | 031002003019 | 套管 | DN150柔性防水套管 | 个 | 1 | | | | | |
| 88 | 031002003020 | 套管 | DN200柔性防水套管 | 个 | 2 | | | | | |
| | | 消电 | | | | | | | | |
| 89 | 030411001020 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC20 | m | 58.42 | | | | | |
| 90 | 030411001021 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管SC25 | m | 58.86 | | | | | |
| 91 | 030408001014 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆 ZN-YJV-2*4 | m | 22.58 | | | | | |
| 92 | 030408002006 | 控制电缆 | 控制电缆 ZN-KYJV-4*2.5 | m | 18.48 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水泵房-安装

第5页，共6页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------------|--|------|-------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 93 | 030408002007 | 控制电缆 | 控制电缆 ZN-KYJV-10*1.5 | m | 46.38 | | | | | |
| 94 | 030411004032 | 配线 | 管内穿照明线 ZB-BV-2.5 | m | 98.52 | | | | | |
| 95 | 030411004033 | 配线 | 管内穿多芯软导线(二芯以内) ZN-RVS-2*1.5 | m | 58.42 | | | | | |
| 96 | 030411004034 | 配线 | 管内穿多芯软导线(二芯以内) ZN-RVSP-2*2.5 | m | 22.58 | | | | | |
| 97 | 030411005005 | 接线箱 | 端子箱 | 个 | 1 | | | | | |
| 98 | 030904008009 | 模块(模块箱) | 短路隔离器 | 个 | 1 | | | | | |
| 99 | 030904008010 | 模块(模块箱) | 输入/输出模块 | 个 | 6 | | | | | |
| 100 | 030904008011 | 模块(模块箱) | 电源监控 | 个 | 1 | | | | | |
| 101 | 030904008012 | 模块(模块箱) | 压力开关 | 个 | 4 | | | | | |
| 102 | 030904001004 | 点型探测器 | 感烟探测器 | 个 | 2 | | | | | |
| 103 | 030904006002 | 消防报警电话插孔(电话) | 消防通讯分机安装 | 个 | 1 | | | | | |
| 104 | 030411006007 | 接线盒 | 接线盒暗装 | 个 | 15 | | | | | |
| | | 潜污泵 | | | | | | | | |
| 105 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 室内镀锌钢管安装(螺纹连接) 公称直径80mm以内 | m | 19.58 | | | | | |
| 106 | 031001001002 | 镀锌钢管 | 室内镀锌钢管安装(螺纹连接) 公称直径65mm以内 | m | 6.1 | | | | | |
| 107 | 031003001022 | 螺纹阀门 | 螺纹阀门安装 公称直径65mm以内 | 个 | 2 | | | | | |
| 108 | 031003001023 | 螺纹阀门 | 螺纹止回阀 DN65 | 个 | 2 | | | | | |
| 109 | 030109011001 | 潜水泵 | 潜污泵50WQ-20-10-1.5 Q=20m3/h H=10m N=1.5kW | 台 | 2 | | | | | |
| 110 | 030601002004 | 压力仪表 | 压力表 | 台 | 2 | | | | | |
| | | 给水 | | | | | | | | |
| 111 | 031001007008 | 复合管 | 室内钢塑给水管安装(螺纹连接) 公称直径20mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径50mm以内 | m | 3.9 | | | | | |
| 112 | 031001007009 | 复合管 | 室内钢塑给水管安装(螺纹连接) 公称直径100mm以内 管道消毒、冲洗 公称直径100mm以内 | m | 10.12 | | | | | |
| 113 | 031003013006 | 水表 | 螺纹水表组成、安装 公称直径100mm以内 | 个 | 1 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：水泵房-安装

第6页，共6页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|--------|---|------|-----|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| 114 | 031003003047 | 焊接法兰阀门 | 过滤器 DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 115 | 031003003048 | 焊接法兰阀门 | 法兰闸阀 DN100 | 个 | 2 | | | | | |
| 116 | 031003001024 | 螺纹阀门 | 遥控浮球阀 DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 117 | 031002003021 | 套管 | 柔性防水套管制作 DN50mm以内 柔性防水套管安装 DN50mm以内 | 个 | 1 | | | | | |
| 118 | 031002003022 | 套管 | 柔性防水套管制作 DN100mm以内 柔性防水套管安装 DN150mm以内 | 个 | 1 | | | | | |
| | | 雨水 | | | | | | | | |
| 119 | 031001006017 | 塑料管 | 室内承插塑料雨水管安 装（零件粘接）公称直 径100mm以内 含雨水斗 及雨水管配件 | m | 12 | | | | | |
| | | 零星 | | | | | | | | |
| 120 | 03B001001001 | 防虫网 | 防虫网 | 个 | 1 | | | | | |
| 121 | 030901001017 | 水喷淋钢管 | 室内钢管安装（沟槽式 连接）公称直径 100mm以内 自动喷水灭火系统管网 水冲洗 公称直径 100mm以内 | m | 0.5 | | | | | |
| 122 | 031003003049 | 焊接法兰阀门 | 法兰闸阀 DN100 | 个 | 1 | | | | | |
| 123 | 031002003023 | 套管 | DN10柔性防水套管 | 个 | 1 | | | | | |
| 124 | 031002003024 | 套管 | DN150柔性防水套管 | 个 | 1 | | | | | |
| 125 | 031002003025 | 套管 | DN200柔性防水套管 | 个 | 1 | | | | | |
| 126 | 031002001006 | 管道支吊架 | 一般管架制作安装 | Kg | 100 | | | | | |
| 127 | 031201003004 | 金属结构刷油 | 一般钢结构手工除锈 轻锈 一般钢结构刷防锈漆 第一遍 一般钢结构刷防锈漆 第二遍 一般钢结构刷调和漆 第一遍 一般钢结构刷调和漆 第二遍 | m2 | 100 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | |

施工组织措施项目清单与计价表

工程名称：水泵房-安装

第1页，共1页

[illegible]

专业工程暂估价表

工程名称：水泵房-安装(9)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额(元) | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| 合计 | | | 0 | -- |

计日工表

工程名称：水泵房-安装

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--------|------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：室外连廊-安装

第1页，共1页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 | 综合单价(元) | 合价(元) | 其中(元) | | 备注 |
|------|--------------|-------|--|------|--------|---------|-------|-------|-----|----|
| | | | | | | | | 人工费 | 机械费 | |
| | | 电气 | | | | | | | | |
| 1 | 030411001022 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配刚性阻燃管 公称口径20mm以内 | m | 258.51 | | | | | |
| 2 | 030411004035 | 配线 | 管内穿照明线 ZR-BV-2.5 | m | 517.02 | | | | | |
| 3 | 030411004036 | 配线 | 管内穿照明线 ZR-BVR-2.5 | m | 258.51 | | | | | |
| 4 | 030412004011 | 装饰灯 | LED筒灯 18W LED节能灯 | 套 | 38 | | | | | |
| 5 | 030411006008 | 接线盒 | 接线盒暗装 | 个 | 38 | | | | | |
| 6 | 030409005003 | 避雷网 | 避雷网沿墙敷设 12镀锌圆钢 | m | 490.14 | | | | | |
| 7 | 030409002004 | 接地母线 | 户内接地母线 -40*4 | m | 10 | | | | | |
| 8 | 030409004004 | 均压环 | 接地网焊接 | m | 356.78 | | | | | |
| 9 | 030409003003 | 避雷引下线 | 利用建筑物主筋避雷引下线敷设 含断接卡子制安4处 | m | 120.75 | | | | | |
| 10 | 030414011003 | 接地装置 | 独立接地装置调试 6根接地极以内 | 系统 | 4 | | | | | |
| | | 雨水 | | | | | | | | |
| 11 | 031001006018 | 塑料管 | 室内承插塑料雨水管安装（零件粘接）公称直径75mm以内 含雨水斗及雨水管配件 | m | 75 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | |

施工组织措施项目清单与计价表

工程名称：室外连廊-安装

第1页，共1页

[illegible]

暂列金额明细表

工程名称：室外连廊-安装

第1页，共1页

[illegible]

专业工程暂估价表

工程名称：室外连廊-安装(10)

| 序号 | 工程名称 | 工程内容 | 金额(元) | 备注 |
|----|------|------|-------|----|
| 合计 | | | 0 | -- |

计日工表

工程名称：室外连廊-安装

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 暂定数量 | 综合单价 | 合价 |
|--------|------|----|------|------|----|
| 一 | 人工 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 人工小计 | | | | | |
| 二 | 材料 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 材料小计 | | | | | |
| 三 | 施工机械 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 施工机械小计 | | | | | |
| 合计 | | | | | |

