附件1

建筑市场监管公共服务平台项目业绩信息审核表

项目名称：长善垸污水处理厂

工程编号：430102202302160509

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目基本信息 | 建设单位 | 长沙市排水有限责任公司 | | | 企业信用代码 | 91430100722557556A | | |
| 具体地点 | 位于长沙市长善垸区浏阳河以北，海河路转弯处 | | | | | | |
| 投资类型 | 政府投资 | | | 项目类别 | 市政公用工程 | | |
| 建设工程规划许可证编号 | 建2[2008]0119号 | | | | | | |
| 立项文号 | 湘计投[2003]608号 | | | | | | |
| 立项批准机关 | 湖南省发展计划委员会 | | | | | | |
| 立项批复时间 | 2003年8月27日 | | | 立项机关级别 | 省级 | | |
| 总面积 （平方米） | 5513.19 | | | 总投资 （万元） | 7782.6 | | |
| 建设性质 | 其他 | | | 工程用途 | 排水 | | |
| 建设规模 | 浏阳河以北，海河路转弯处，建设规模为日处理污水36万立方米，该项目分二期建设，其中一期建设规模为日处理污水12万立方米。二期建设规模为日处理污水24万立方米。 | | | | | | |
| 计划开工 | 2008.1.1 | | | 计划竣工 | 2009.7.30 | | |
| 施工单位招投标信息 | 中标通知书编号 | HNZJC2007-GC-039 | | | 开标时间 | 2007.11.6 | | |
| 中标金额 (万元) | 7782.6025 | | | 面积(平方米) | 5667.66 | | |
| 发包单位名称 | 长沙市排水有限责任公司 | | | 中标单位名称 | 厦门安能建设有限公司 | | |
| 招标代理机构 | 中机国际招标公司 | | | 联合体承包单位名称 | 无 | | |
| 项目负责人 | 刘堂院 | | | 项目负责人证书编号 |  | | |
| 工程概况 | 新建12万立方米/日污水处理厂 | | | | | | |
| 中标范围 | 长善垸污水处理厂厂区土建工程施工 | | | | | | |
| 施工图审查信息 | 施工图审查合格书编号 | AD2008-SZ005 | | | 审查完成日期 | 2008.3.28 | | |
| 勘察单位名称 | 中国有色金属工业长沙勘察设计研究院 | | | 勘察单位企业信用代码 | 914300001837688983 | | |
| 施工图审查机构名称 | 湖南建院建设工程设计咨询有限责任公司 | | | 施工图审查机构企业信用代码 | 914300007700920603 | | |
| 建设规模 | 新建规模12万立方米/天污水处理厂 | | | | | | |
| 施工合同信息 | 合同名称 | 湖南城市发展项目长沙市长善垸污水处理厂厂区土建工程施工合同 | | | | | | |
| 合同类别 | 施工合同 | | | 承包单位 | 厦门安能建设有限公司 | | |
| 合同编号 | HN-Wwtp-Ci-1 | | | 合同金额 （万元） | 7782.6025 | | |
| 项目负责人 | 刘堂院 | | | 身份证号码 |  | | |
| 建设规模 | 新建规模12万立方米/天污水处理厂 | | | | | | |
| 合同承包内容 | 细格栅、旋流沉砂池、配水井、初沉池、A20曝气池、二沉池、紫外线消毒池、出水泵房、鼓风机房、剩余及回流污泥泵房、污泥浓缩脱水机房、综合楼、汽车库、浴室、食堂、机修间、仓库、总变电所、分变电所、传达室、警卫室等 | | | | | | |
| 合同签订日期 | 2008.1.18 | | | 记录登记时间 |  | | |
| 计划开工日期 | 2008.1.1 | | | 计划竣工日期 | 2009.7.30 | | |
| 合同工期 | 540天 | | | 质量目标 | 合格 | | |
| 监理合同信息 | 合同编号 | GF-2000-0202 | | | 合同名称 | 长沙市长善垸污水处理厂建设工程委托监理合同 | | |
| 承包单位 | 株洲建设监理咨询有限责任公司 | | | 签订日期 | 2005.8.23 | | |
| 合同金额 | 15485万元 | | | 合同记录登记时间 |  | | |
| 计划开工日期 | 2005.8.1 | | | 计划竣工日期 | 2009.7.30 | | |
| 合同工期 | 540天 | | | 质量目标 | 合格 | | |
| 建设规模 | 污水处理能力12万立方米/日 | | | | | | |
| 合同承包内容 | 施工准备阶段、施工阶段及缺陷责任期监理 | | | | | | |
| 施工许可信息 | 工程名称 | 长善垸污水处理厂厂区土建用附属设施 | | | 施工许可证编号 | 430000200810270401 | | |
| 施工企业 | 厦门安能建设有限责任公司 | | | 监理企业 | 株洲建设监理咨询有限责任公司 | | |
| 设计企业 | 中国市政工程华北设计研究院 | | | 设计项目负责人 | 刘天峰 | | |
| 勘察企业 | 中国有色金属工业长沙勘察设计研究院 | | | 勘察项目负责人 | 薛智明 | | |
| 合同金额（万元） | 7782.6 | | | 面积（平方米） | 5667.66 | | |
| 发证日期 | 2008.11.13 | | | 合同工期 | 540天 | | |
| 合同开工日期 | 2008.1.1 | | | 合同竣工日期 | 2009.7.30 | | |
| 建设规模 | 5667.66平方米 | | | | | | |
| 项目负责人 | 刘堂院 | | | 项目负责人身份证号码 |  | | |
| 项目负责人证书编号 |  | | | | | | |
| 技术负责人 | 邓国梁 | | | 技术负责人身份证号码 |  | | |
| 技术负责人证书编号 |  | | | | | | |
| 总监理工程师 | 卢志明 | | | 总监理工程师身份证号码 |  | | |
| 总监理工程师证书编码 |  | | | | | | |
| 单项工程1 | 综合楼 | 建筑面积（平方米） | 2752.06 | 地上/下层数 | 3/0 | 高度（米） | 18.15 |
| 单项工程2 | 食堂 | 建筑面积（平方米） | 665.38 | 地上/下层数 | 1/0 | 高度（米） | 6.3 |
| 单项工程3 | 鼓风机房 | 建筑面积（平方米） | 402.94 | 地上/下层数 | 2/0 | 高度（米） | 10.3 |
| 单项工程4 | 警卫室 | 建筑面积（平方米） | 21.66 | 地上/下层数 | 1/0 | 高度（米） | 4.5 |
| 单项工程5 | 污泥浓缩脱水机房 | 建筑面积（平方米） | 896.74 | 地上/下层数 | 2/0 | 高度（米） | 11.75 |
| 单项工程6 | 2#变电站 | 建筑面积（平方米） | 223.66 | 地上/下层数 | 1/0 | 高度（米） | 5.6 |
| 单项工程7 | 1#变电站 | 建筑面积（平方米） | 331.57 | 地上/下层数 | 1/0 | 高度（米） | 5.9 |
| 单项工程8 | 机修仓库及车库 | 建筑面积（平方米） | 342.16 | 地上/下层数 | 1/0 | 高度（米） | 5.6 |
| 单项工程9 | 传达室及围墙大门 | 建筑面积（平方米） | 31.49 | 地上/下层数 | 1/0 | 高度（米） | 4.5 |
| 竣工验收备案信息1 | 竣工验收备案编号 | 2011-071-01、02、03、04、05、06、07 | | | | | | |
| 实际造价 （万元） | 7782.6 | | | 实际面积 （平方米） | 5513.19 | | |
| 实际建设规模 | 5513.19平方米 | | | | | | |
| 实际开工 日期 | 2008.3.4 | | | 竣工验收 备案日期 | 2011.10.26 | | |
| 实际竣工  日期 | 2009.9.24 | | | 结构体系 | 框架 | | |
| 单项工程1 | 综合楼 | 建筑面积（平方米） | 2813.1 | 地上/下层数 | 3/0 | 高度（米） | 18.15 |
| 单项工程2 | 食堂 | 建筑面积（平方米） | 666 | 地上/下层数 | 1/0 | 高度（米） | 6.3 |
| 单项工程3 | 鼓风机房 | 建筑面积（平方米） | 360.68 | 地上/下层数 | 2/0 | 高度（米） | 10.3 |
| 单项工程4 | 污泥浓缩脱水机房 | 建筑面积（平方米） | 768.25 | 地上/下层数 | 2/0 | 高度（米） | 11.75 |
| 单项工程5 | 2#变电站 | 建筑面积（平方米） | 223 | 地上/下层数 | 1/0 | 高度（米） | 5.6 |
| 单项工程6 | 1#变电站 | 建筑面积（平方米） | 339.16 | 地上/下层 | 1/0 | 高度（米） | 5.9 |
| 单项工程7 | 机修仓库及车库 | 建筑面积（平方米） | 343 | 地上/下层 | 1/0 | 高度（米） | 5.6 |
| 竣工验收备案信息2 | 竣工验收备案编号 | 2011-071-08 | | | | | | |
| 实际造价 （万元） | 7782.6 | | | 实际面积 （平方米） | 240亩 | | |
| 实际建设规模 | 160000平方米（240亩） | | | | | | |
| 实际开工 日期 | 2008.3.4 | | | 竣工验收 备案日期 | 2009.9.24 | | |
| 实际竣工  日期 | 2009.9.24 | | | 结构体系 | 框架 | | |
| 单项工程1 | 土建用附属设施 | 建筑面积（平方米） | 240亩 | 地上/下层 | 无 | 高度（米） | 无 |

附表1（施工许可现场其他岗位人员，含施工和监理单位）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 岗位类型 | 姓名 | 证书编号 |
| 厦门安能建设有限公司 | 项目经理 | 刘堂院 | 988410002 |
| 厦门安能建设有限公司 | 总工程师 | 黄丹 | 闵G209-02635 |
| 厦门安能建设有限公司 | 施工员 | 陈荣华 | BA119991 |
| 厦门安能建设有限公司 | 施工员 | 刘钻旺 | BA119992 |
| 厦门安能建设有限公司 | 质检员 | 赖金辉 | BAX40625 |
| 厦门安能建设有限公司 | 质检员 | 周庆玲 | BAX01143 |
| 厦门安能建设有限公司 | 安全员 | 彭顶成 | 水建安C（2006）0003947 |
| 厦门安能建设有限公司 | 安全员 | 林成亨 | 水建安C（2006）0003948 |
| 株洲建设监理咨询有限责任公司 | 总监 | 卢志明 |  |