附件2

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:新邵县雀塘镇原新邵锰矿历史遗留尾砂治理项目（二期）工程

审核部门（公章）：

工程编号： 43052220250307990007 审核人（签字）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目基本信息 | 建设单位 | 新邵县经济开发区建设有限公司 | | | 企业信用代码 | 914305226755859595 | | |
| 具体地点 | 新邵县酿溪镇临江路1号 | | | | | | |
| 投资类型 | 非房建市政项目 | | | 项目类别 | 环保 | | |
| 建设工程规划许可证编号 | / | | | | | | |
| 立项文号 | 新发改能源（2023）30号 | | | | | | |
| 立项批准机关 | 新邵县发展和改革局文件 | | | | | | |
| 立项批复时间 | 2023年4月6日 | | | 立项机关级别 | 区县级 | | |
| 总面积  （平方米） | / | | | 总投资  （万元） | 851.13 | | |
| 建设性质 | / | | | 工程用途 | 环保 | | |
| 建设规模 | 1、ⅡI类固废集中管控。对新邵县雀塘镇原新邵锰矿尾砂库历史遗留尾砂92022.2m实施就地集中风险管控,就地管控区域内进行覆土防渗、修建截排洪沟。2、对场地内遗留2057.3㎡地表水进行收集处置，  同时对基坑开挖过程中产生的施工废水进行处理，达到《污水综合排放标准》(GB88978-1996)中一级标准后就近排入附近水库。  3、对填埋库区及取土场进行平整覆绿恢复植被。 | | | | | | |
| 计划开工 | 2023年9月26日 | | | 计划竣工 | 2024年3月26日 | | |
| 施工单位招投标信息 | 中标通知书编号 | 43052220250307990007-BQ-001 | | | 开标时间 | 2023年7月27日 | | |
| 中标金额  (万元) | 700.674502 | | | 面积(平方米) | 0 | | |
| 发包单位名称 | 新邵县经济开发区建设有限公司 | | | 中标单位名称 | 湖南正基建设有限公司 | | |
| 招标代理机构 | 深圳群伦项目管理有限公司 | | | 联合体承包单位名称 | 中机国际工程设计研究院有限责任公司 | | |
| 项目负责人 | 李德梅 | | | 项目负责人证书编号 | 湘1432020202102408 | | |
| 工程概况 | 1、ⅡI类固废集中管控。对新邵县雀塘镇原新邵锰矿尾砂库历史遗留尾砂92022.2m实施就地集中风险管控,就地管控区域内进行覆土防渗、修建截排洪沟。2、对场地内遗留2057.3㎡地表水进行收集处置，  同时对基坑开挖过程中产生的施工废水进行处理，达到《污水综合排放标准》(GB88978-1996)中一级标准后就近排入附近水库。  3、对填埋库区及取土场进行平整覆绿恢复植被。 | | | | | | |
| 中标范围 | 1、ⅡI类固废集中管控。对新邵县雀塘镇原新邵锰矿尾砂库历史遗留尾砂92022.2m实施就地集中风险管控,就地管控区域内进行覆土防渗、修建截排洪沟。2、对场地内遗留2057.3㎡地表水进行收集处置，  同时对基坑开挖过程中产生的施工废水进行处理，达到《污水综合排放标准》(GB88978-1996)中一级标准后就近排入附近水库。  3、对填埋库区及取土场进行平整覆绿恢复植被。 | | | | | | |
| 施工合同信息 | 合同名称 | 新邵县雀塘镇原新邵锰矿历史遗留尾砂治理项目（二期）工程施工合同 | | | | | | |
| 合同类别 | 施工合同 | | | 承包单位 | 湖南正基建设有限公司 | | |
| 合同编号 | 43052220250307990007-HG-001 | | | 合同金额  （万元） | 700.674502 | | |
| 项目负责人 | 李德梅 | | | 身份证号码 | 4305111990\*\*\*\*4524 | | |
| 建设规模 | 1、ⅡI类固废集中管控。对新邵县雀塘镇原新邵锰矿尾砂库历史遗留尾砂92022.2m实施就地集中风险管控,就地管控区域内进行覆土防渗、修建截排洪沟。2、对场地内遗留2057.3㎡地表水进行收集处置，  同时对基坑开挖过程中产生的施工废水进行处理，达到《污水综合排放标准》(GB88978-1996)中一级标准后就近排入附近水库。  3、对填埋库区及取土场进行平整覆绿恢复植被。 | | | | | | |
| 合同承包内容 | 1、ⅡI类固废集中管控。对新邵县雀塘镇原新邵锰矿尾砂库历史遗留尾砂92022.2m实施就地集中风险管控,就地管控区域内进行覆土防渗、修建截排洪沟。2、对场地内遗留2057.3㎡地表水进行收集处置，  同时对基坑开挖过程中产生的施工废水进行处理，达到《污水综合排放标准》(GB88978-1996)中一级标准后就近排入附近水库。  3、对填埋库区及取土场进行平整覆绿恢复植被。 | | | | | | |
| 合同签订日期 | 2023年8月25日 | | | 记录登记时间 | 2023年4月2日 | | |
| 计划开工日期 | 2023年9月26日 | | | 计划竣工 | 2024年3月26日 | | |
| 合同工期 | 180天 | | | 质量目标 | 合格 | | |
| 竣工验收备案信息 | 竣工验收备案  编号 | 43052220250307990007-JX-001 | | | | | | |
| 实际造价  （万元） | 700.674502 | | | 实际面积  （平方米） | 0 | | |
| 实际建设规模 | 1、ⅡI类固废集中管控。对新邵县雀塘镇原新邵锰矿尾砂库历史遗留尾砂92022.2m实施就地集中风险管控,就地管控区域内进行覆土防渗、修建截排洪沟。2、对场地内遗留2057.3㎡地表水进行收集处置，  同时对基坑开挖过程中产生的施工废水进行处理，达到《污水综合排放标准》(GB88978-1996)中一级标准后就近排入附近水库。  3、对填埋库区及取土场进行平整覆绿恢复植被。。 | | | | | | |
| 实际开工  日期 | 2023年9月26日 | | | 竣工验收  备案日期 | 2025年1月15日 | | |
| 实际竣工  日期 | 2025年1月15日 | | | 结构体系 |  | | |
| 单项工程1 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |
| 单项工程2 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |
| 单项工程3 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |
| 单项工程4 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |
| 单项工程5 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |
| 单项工程6 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |
| 单项工程7 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |
| 单项工程8 |  | 建筑面积（平方米） |  | 地上/下层数 |  | 高度（米） |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **施工现场关键岗位人员信息表（含施工和监理单位）** | | | | |
| 企业名称 | 岗位类型 | 姓名 | 身份证号码 | 证书编号 |
| 湖南正基建设有限公司 | 项目经理 | 李德梅 | 4305111990\*\*\*\*4524 | 湘1432020202102408 |
| 湖南正基建设有限公司 | 设计项目负责人 | 蒋剑虹 | 4304261980\*\*\*\*7216 | 0002515 |
| 湖南正基建设有限公司 | 施工项目负责人 | 李德梅 | 4305111990\*\*\*\*4524 | 湘1432020202102408 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

填写说明：基本信息、施工图审查、招投标、合同、施工许可、竣工验收备案部分的内容应分别严格按照立项批复、施工图审查备案表、中标通知书、合同、施工许可证、竣工验收备案表上的内容填写，本表格应填写完整不留空白。图审信息由设计单位登录“施工图审查系统”填写，经主管部门审核后，图审信息自动推送至“湖南省建筑市场监管公共服务平台”。