

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

| | | | |
|------------|---|-------|----------------|
| 建设单位 | 上海城投原水有限公司 青草沙水库管理分公司 | 联系人 | 罗超 |
| 项目名称 | 上海城投原水有限公司青草沙水库管理分公司职业病危害现状评价 | | |
| 评价类型 | <input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 | | |
| 项目地理位置: | 上海市崇明区长兴镇先进村 1800 号 | | |
| 项目概况及评价范围: | <p>上海城投原水有限公司青草沙水库管理分公司成立于 2010 年 6 月 17 日,负责青草沙水库的生产、运行和安全等方面的管理运营。青草沙水库于 2011 年 6 月 8 日竣工通水,水量丰富,水质优良,实现了“两江并举、多元互补、一网调度”的原水供应格局,为亚洲最大河口江心水库。青草沙水库设计有效库容为 4.3 亿立方米,水面积约 6.6 万平方米,相当于 10 个西湖的水域面积,受水水厂 16 座,供水面积涵盖浦东新区、杨浦区、黄浦区、静安区、长宁区、徐汇区等行政区全部区域以及宝山区、普陀区、闵行区、青浦区、崇明区等 5 个行政区的部分区域。用人单位主要对原水存储、进行增压后输送;水库容量约为 4.3 亿立方供水规模逾 719 万立方/天。评价涉及范围:上海城投原水有限公司青草沙水库管理分公司位于上海市崇明区长兴镇先进村 1800 号,包括输水区、上游区、下游区。</p> | | |
| 评价项目组长 | 王磊 | 技术负责人 | 郁新森 |
| 过程控制负责人 | 陈荣 | 报告编制人 | 王磊 |
| 审核人 | 陈荣 | 项目组成员 | 张靖、高一鸣、曾秋霞、胡基业 |
| 现场调查 | 调查时间: 2024. 11. 20 调查人员: 王磊 企业陪同人员: 翟广德 | | |
| 现场检测 | 现场检测时间: 2024.11.20-2024.11.22 检测人员: 张澄、刘斌、周四坤、汪焱、刘杨刚、王培德、蔡志云 企业陪同人员: 翟广德 | | |
| 职业病危害因素 | 噪声、工频电场、氯化氢、氯气、六氟化硫 | | |
| 检测结果 | 化学因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 浓度超标(超标因素: _____ 超标点数: __)。物理因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 强度超标(超标因素: _____ 超标点数: __)。 | | |
| 评价结论及建议 | 本项目(用人单位)职业病危害风险属于(<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 一般)。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室符合要求;职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议,进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。 | | |
| 专家组评审意见 | 专家组同意该项目(用人单位)职业病危害风险分类为“(<input type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 一般)”,原则同意《评价报告》的相关内容,并按专家意见修改后,形成正式稿。 | | |
| 报告完成时间 | 2024 年 12 月 10 日 | | |



35KV开关室

职业危害因素告知卡

有毒物品,对人体有害,请注意防护

| 健康危害 | 理化特性 |
|---|---------------|
| 长期接触可能导致神经衰弱和记忆力减退,操作不当导致触电事故发生。 | 频率为50Hz的极低频电场 |
| 应急处理 | |
| 发现身体状况异常时请及时去医院进行治疗。 触电急救:首先采取脱离电源措施,解除触电,若伤者神志清醒、肢体无抽搐、严重的呼吸困难,暂不要立刻或移动,若伤者神志不清,应就地仰面躺下,确保气道通畅,松开领口或解开衣扣的束缚,以防窒息,并及时呼叫救护车。 | |
| 注意防护 | |
|   | |

急救电话:120 消防电话:119 单位咨询电话:67030045

作业点安全风险告知牌

| | | |
|-------------|--|---|
| 风险点名称 | 35KV 开关室 | |
| 风险点编号 | 上游-2-1 | |
| 固有安全风险等级 | B 级 | |
| 控制安全风险等级 | C 级 | |
| 主要安全风险 | 人员违规操作、设备缺陷、外来因素等。 | |
| 可能引发事故类别和后果 | 触电、火灾等人身伤害事故。 | |
| 控制和应急措施 | 1. 严格遵守岗位安全职责,严格执行岗位安全操作规程。 2. 定期开展巡检,且有据可查。 3. 保证各类安全用具定期校验,合格有效。 4. 配备专门的应急救援器材(如灭火器等)。 5. 进入该区域检修作业必须落实事先安全审批手续,落实专人监护等安全防范措施,严禁“三违”作业。 | |
| 责任部门 | 泵站管理部 | 警示标志 |
| 责任人 | 当班值班长 |   |

上海城投 青草沙水库管理分公司

进入该区域须知

-  注意安全
Warning danger
-  当心触电
Warning electric shock
-  当心火灾
Warning fire
-  未经许可禁止入内
No unauthorized entry
-  禁止吸烟
No smoking
-  禁止靠近
No nearing
-  必须穿防护鞋
Must wear protective shoes

上海城投 青草沙水库管理分公司

