

## 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长江原水厂	联系人	罗超
项目名称	上海城投原水有限公司长江原水厂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:	上海市宝山区新川沙路1号/泰和路1758号		
项目概况及评价范围:	上海城投原水有限公司前身为上海市原水股份有限公司,现隶属上海城投水务(集团)有限公司,是集上海原水开发、利用、保护、运行维护和管理等诸多职责为一体的专业化原水供应企业。公司下辖黄浦江原水厂、陈行泵站、松浦原水厂、青草沙原水厂、青草沙水库管理分公司和管渠管理分公司等6家主体运行单位。陈行泵站原水取自长江,于1993年1月投入生产,主要供应站有陈行泵站和泰和泵站。该公司主要产品:对原水进行增压后输送,其中陈行泵站综合供水能力为228万立方米/天,泰和泵站综合供水能力为90万立方米/天。评价涉及范围:上海城投原水有限公司长江原水厂位于上海市宝山区新川沙路1号/泰和路1758号,包括陈行泵站:第一取水泵房、第二取水泵房、第一输水泵房、第二输水泵房、水质中心、新综合楼、旧综合楼、35KV变电站;泰和泵站:综合楼、泰泵泵房。		
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:2024.11.5 调查人员:王磊 企业陪同人员:张先生		
现场检测	现场检测时间:2024.11.15-2024.11.17、2024.11.21 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:张先生		
职业病危害因素	氯化氢、氯气、炭黑粉尘、六氟化硫、硫酸、盐酸、氢氧化钠、丙酮、氨、乙酸、磷酸、氮氧化物、噪声、工频电场		
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、辅助用房符合要求;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7日		



