

九江港彭泽港区红光作业区综合枢纽物流园一期工程职业病危害预评价

编号： PJB-2022-YP-002

上网时间： 2022年1月30日

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-------------|----------------------|------------|----|
| 建设单位（用人单位） | 九江红光综合枢纽码头有限公司 | 地理位置 | 江西省九江市彭泽县定山镇内 | 联系人 | 刘杰 |
| 项目名称 | 九江港彭泽港区红光作业区综合枢纽物流园一期工程职业病危害预评价 | | | | |
| 项目简介 | 红光综合枢纽物流园一期工程本工程紧邻九江港彭泽港区红光作业区港区后方，位于九江市彭泽县定山镇内，长江中下游东北直水道进口段右岸一侧，属湖口水道向东北直水道的过渡段，水路距吴淞口约747km，地理坐标为29° 51' 24.14" N、116° 24' 0.83" E。本项目总体规划设计物流量650万自然吨/年，集装箱箱管15万TEU/年。 | | | | |
| 现场调查 | 人员 | 时间 | 建设单位（用人单位）陪同人 | | |
| | 余守巍 | 2021.12.10 | 刘杰 | | |
| 采 样 | 人员 | 时间 | 建设单位（用人单位）陪同人 | | |
| | / | / | / | | |
| 检 测 | 人员 | 时间 | 建设单位（用人单位）陪同人 | | |
| | / | / | / | | |
| 建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素 | 项目存在的主要职业病危害因素为：噪声、夏季高温。 | | | | |
| 评价结论及建议 | 本项目属于职业病危害风险类别一般的建设项目。 | | | | |
| 技术审查专家组 评审意见 | 专家组成员同意通过《九江港彭泽港区红光作业区综合枢纽物流园一期工程职业病危害预评价报告》 | | | | |