## 南昌港东新港区姚湾作业区综合码头一期工程职业病危害控制效果评价 编号: PJB-2022-KP-008 上网时间: 2022年6月28日 建设单位 (用人单位) 南昌水投水利开发有限公司 地理位置 江西省南昌市南昌县富山乡姚湾自然村 联系人 李政 南昌港东新港区姚湾作业区综合码头一期工程 项目名称 南昌港东新港区姚湾作业区综合码头一期工程位于赣江干流右岸,江西省南昌市南昌县富山乡姚湾自然村,建设港址位于规划的南昌港姚湾 一富山防洪指挥部段预留岸线内,上距龙王庙大桥约7.5km,下距沙田大桥4.5km。南昌港属全国内河主要港口,上至赣州市480km,下至湖口 项目简介 (与长江交汇处)126km。年吞吐量件杂货(含重件)540万吨/年,建设2000t级货船进出口泊位共3个(含1座船台滑道),码头平台分两段建 设,上游段长540米,下游段长1275米,宽 34.5米,通过栈桥与后方港区连接。 建设单位(用人单位)陪同人 人员 时间 现场调查 邓志鹏 2022.02.11 人员 时间 建设单位 (用人单位) 陪同人 采 样 2022.03.13 邓志鹏、颜潇 李政 建设单位 (用人单位) 陪同人 人员 时间 检测 邓志鹏、颜潇 2022.03.13 李政 建设项目(用人单 位) 存在的职业病危 项目存在的主要职业病危害因素为:噪声、工频电场、高温。检测结果:噪声、工频电场结果均未超过职业接触限值。 害因素及检测结果 本项目属于"水上运输辅助活动"业,属于职业病危害一般的建设项目。项目在生产运行过程中基本执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标 评价结论及建议 准的要求,针对职业病危害因素采取了相应的职业病防护设施及措施,防护效果较好,本项目在经营过程中采取了本控制效果评价报告所提补 充措施和建议的情况下,能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 技术审查专家组 对存在问题修改完善后,经评审、验收组成员签字确认,建议《评价报告》通过评审。 评审意见 影像