九江港庐山港区姑塘作业区九宏综合码头工程(5#、6#泊位)职业病危害控制效果评价				
	编 号: PJB-2023-KP-013 上网时间: 2023年6月19日			
建设单位(用人单位)	九江宏诚港务有限公司	地理位置	江西省九江市濂溪区姑塘镇鄱阳湖西岸	联系人 张鑫
项目名称	九江港庐山港区姑塘作业区九宏综合码头工程(5#、6#泊位)			
项目简介	九江庐山港区姑塘化纤纺织产业基地坐落在濂溪区姑塘镇境内,距九江市区12公里,距昌北机场和九江机场分别为87公里和27公里。姑塘化纤纺织产业基地于2007年年底筹建,2008年7月份由江西省发改委批准成立,总规划面积20平方公里,其中工业集中区12.5平方公里。姑塘化纤纺织产业基地在交通、区位等方面有巨大优势,目前化纤工业基地引进了九江九宏新材料有限公司、赛得利化纤、恒生大化纤等一大批工业项目落户,使九江具备了进一步做大做强支柱产业的良好条件,为工业经济发展积蓄了新的能量。企业的入驻对货运也提出了更高的要求,目前九江市姑塘镇化纤基地目前还没有供货物进出口的公用码头,已经无法满足园区企业的物流需求。为充分利用江西赣江鄱阳湖四通八达的水路运输网运量大、成本低的优势,考虑鄱阳湖西北侧,姑塘化纤基地园区东侧区位优势明显,建设货运码头,为园区提供原材料和产成品的运输服务。九江宏诚港务有限公司投资建设九江港庐山港区姑塘作业区九宏综合码头工程。			
现场调查	人员	时间	建设单位(用人)	単位) 陪同人
	邓志鹏、颜潇	2023.01.06	张鑫	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	人员	时间	建设单位(用人单位)陪同人	
<b>水 1</b> +	邓志鹏、颜潇	2023.04.27~29	张鑫	
检测	人员	时间	建设单位(用人单位)陪同人	
(N)	邓志鹏、颜潇	2023.04.27~05.04	张鑫	
建设项目(用人单位)存 在的职业病危害因素及检 测结果	项目存在的主要职业病危害因素为:噪声、煤尘、其他粉尘、夏季高温。检测结果:各工种8小时噪声等效声级均未超过职业接触限值;接触煤尘、其他粉尘的作业人员,其8h时间加权平均容许浓度均低于国家职业接触限值;此次检测时间未在全年最热月,故未对高温WBGT指数进行检测采样。			
评价结论及建议	本工程属于"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 评审意见	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。			
			<u> </u>	

影像





