

职业卫生技术报告网上公示单

用人单位	山东荣信集团有限公司		联系人	焦庆兵		
项目名称	煤场环保综合治理技术改造项目		建设地址	山东省邹城市邹城工业园区		
类别	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"/> 检测评价 <input type="checkbox"/>		职业病防护设施设计专篇 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> _____			
项目简介	该项目建设贮配煤仓，设置 32 个大容积贮配煤仓，双排布置，每排 16 个，每个大容积贮配煤仓贮量约 10000t，总贮量约 320000t。主要工程内容包括：储煤系统、输送系统、备煤中控室、综合电气室等设施。					
报告编号	JNHAKP2022-001		报告时间	2022.03		
项目组 人员名单	类别	姓名	技术职务	资质证书号		
	编写人	赵青	工程师	鲁 J20210222		
		于完成	/	鲁 J20210231		
		刘慧丽	助理工程师	鲁 P20210216		
		米昌威	/	鲁 J20210232		
		梁长平	工程师	鲁 P20210223		
	审核人	刘庆和	工程师	鲁 P20210218		
签发人	孔庆虎	工程师	鲁 P20210215			
现场调查	调查人	赵青	显著 标志 物前 照片		工作 照片	
		米昌威				
		——				
	用人单位陪同人	焦庆兵				
日期	2022.01.07					
现场检测 采样	检测采样人	赵青	显著 标志 物前 照片		工作 照片	
		于完成				
		米昌威				
	用人单位陪同人	焦庆兵				
	日期	2022-01-11 2022-01-12 2022-01-13				
职业病危害因素及检测结果	建设项目生产过程中职业病危害因素		煤尘、噪声、工频电场			

	检测结果	本次检测结果显示，各检测点所检测的职业病危害因素的强度和浓度符合《工作场所有害因素职业接触限制 第1部分：化学有害因素》和《工作场所有害因素职业接触限制 第2部分：物理因素》的限值要求。
评价结论	职业病危害风险分类	本项目属于职业病危害风险严重的建设项目。
	综合结论	<p>该次评价对煤尘、噪声、工频电场（50Hz）项目进行了检测。本次检测结果显示，各检测点检测的职业病危害因素的浓度和强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）和《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）的限值要求。</p> <p>本项目总体布局、建筑物内功能布置、设备布局、建筑设计卫生及辅助用室、职业病防护设施、个体防护用品、职业健康监护等符合《中华人民共和国职业病防治法》（主席令[2018]第24号）、《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）等规定的要求。</p>
技术审查专家组评审意见(需要评审的项目)		<p>二、专家组提出以下修改意见和建议</p> <p>(一)评价报告存在的问题及建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.规范评价依据，正确引用规范名称。 2.落实项目“三同时”执行情况。 3.核实项目供水、供电、辅助用室等是否为依托或新建。 4.明确采暖的地点，空气调节的场所。 5.按照《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）的规定，补充完善职业健康监护的相关内容和建议。 6.细化职业卫生管理调查、分析与评价。 7.专家组专家其他建议。 <p>(二)现场存在的问题及建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、建设单位在工作场所部分岗位未设置警示标识及告知卡。 2、档案内容不完善。 3、尚未开展作业场所有害因素的日常监测工作。