

### 职业卫生技术报告网上公示单

用人单位	济宁市益民化工厂		联系人	赵稳	
名称	职业病危害现状评价报告		用人单位地址	济宁市鱼台县张黄工业园区、金威路南	
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 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 checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> _____		
项目简介	企业名称：济宁市益民化工厂 企业地址：济宁市鱼台县张黄工业园区、金威路南。 企业性质：股份合作制 生产规模：550吨/年磷化铝；300吨/年赤磷阻燃剂。 法定代表人：李友亮 成立时间：1995年12月19日 投产运行时间：2012年；生产运行状况：用人单位自2012年生产以来，550t/a磷化铝项目生产正常，自最近一次职业病危害现状评价后（2019年12月），于2020年05月新上300吨/年赤磷阻燃剂项目。				
报告编号	JNHAXP2022-017		报告时间	2022.12	
项目组人员名单	类别	姓名	技术职务	资质证书号	
	编写人	孔庆南	工程师	鲁 J20210228	
		王翠翠	工程师	鲁 P20210467	
		于宪成	助理工程师	鲁 J20210231	
		曾宪荣	高级工程师	鲁 P20210221	
		梁长平	—	鲁 P20210223	
	审核人	刘庆和	高级同等能力	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	
		---			
		---			
	用人单位陪同人	赵稳			
日期	2022.10.28				
现场检测采样	检测采样人	于宪成	显著标志物前照片	工作照片	
		赵青			
		---			
	用人单位陪同人	赵稳			
日期	2022.11.01-11.03				

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	选定现有职业接触限值和操作方法的职业病危害因素，并结合用人单位存在的职业病危害因素和实际情况，对其他粉尘、铝尘、磷化氢、五氧化二磷、磷酸、硫化氢、氨、高温、工频电场、噪声进行现场检测。
	检测结果	检测结果未超标。
评价结论	职业病危害风险分类	属于“职业病危害严重”的建设项目
	综合结论	本评价机构认为用人单位能根据工作场所职业病危害因素设置有一定的职业病危害防护设施，目前运行正常，对工作场所存在的职业病危害因素能起到一定的控制作用。用人单位应对本次评价提出的基本符合项进行整改，并根据第 13 章节提出的建议措施进一步改进，以达到更好地保护劳动者健康及其相关权益的目的。该用人单位的职业病防治基本符合《中华人民共和国职业病防治法》（2018 年主席令第 24 号修订）、《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第 5 号）等相关法律、法规的要求。
技术审查专家组评审意见 (需要评审的项目)		略