

### 职业卫生技术报告网上公示单

用人单位	山拖农机装备有限公司		联系人	季长东		
项目名称	55-180 马力拖拉机生产线环保和自动化提升改造项目		建设地址	15820073021		
类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计专篇 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/> 检测评价 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/> _____					
项目简介	山拖农机装备有限公司由于生产线转型升级和自动化提升的需求，总投资 1420 万元，利用现有车间 13000m <sup>2</sup> ，购置自动喷粉线、电泳涂装线、底盘水漆线、小件蘸漆线、自动拧紧机、切割机等设备(设施)24 余台(套)，淘汰油性漆涂装线 1 条，以钢材为原材料，采用机加工（无铸造、锻造工艺）、涂装生产工艺，对项目进行改造，技改前后产能不变。					
报告编号	JNHAKP2021-001		报告时间	2022.05		
项目组 人员名单	<b>类别</b>	<b>姓名</b>	<b>技术职务</b>	<b>资质证书号</b>		
	<b>编写人</b>	赵青	工程师	鲁 J20210222		
		于宪成	/	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		
	<b>审核人</b>	刘庆和	工程师	鲁 P20210218		
<b>签发人</b>	孔庆虎	工程师	鲁 P20210215			
现场调查	<b>调查人</b>	赵青	<b>显著标志物照片</b>		<b>工作照片</b>	
		刘慧丽				
		——				
	<b>用人单位陪同人</b>	杨松				
<b>日期</b>	2021.09.13					
现场检测采样	<b>检测采样人</b>	米昌威	<b>显著标志物照片</b>		<b>工作照片</b>	
		赵青				
		——				
	<b>用人单位陪同人</b>	杨松				
	<b>日期</b>	2022.01.18- 2022.01.20				

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	其他粉尘、电焊烟尘、正丁醇、乙酸、锰及其化合物、硫酸钡、二氧化硫、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、二氧化碳、紫外辐射、手传振动、高温、噪声。
	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，但涂装车间电泳工的乙酸个体采样检测结果浓度较高，接近其职业接触限值，应减少电泳工的接触时间或增加电泳槽区域的通风。
评价结论	职业病危害风险分类	职业病危害风险严重的建设项目。
	综合结论	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、职业病防护设施、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）等规定要求，但厂区未按《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）要求设置浴室，同时，用人单位未按《用人单位劳动防护用品管理规范》（安监总厅安健[2018]3号）的要求配备符合要求的防尘口罩，建议列入整改计划，尽快整改。
技术审查专家组评审意见(需要评审的项目)		<p>核实项目背景、自然环境等介绍；</p> <p>核实明确项目的评价范围；</p> <p>按照划分的评价单元，对该项目职业危害因素、职业病防护设施、劳动防护用的配备等进行综合分析和评价；</p> <p>补充项目环保、制水等环节的职业病危害因素分析和评价；</p> <p>补充项目通风、照明的设置情况，并进行分析和评价；</p> <p>补充天然气等原辅材料职业病危害因素的分析和评价；</p> <p>分区域对项目的车间卫生等级特征进行分级，并设置相应的辅助用室；</p> <p>根据劳动定员补充完善劳保用品的配备情况，细化介绍相应的辅助用室；</p> <p>补充完善项目应急预案、应急物质配备情况的介绍和分析；</p> <p>补充完善项目的附件内容；</p> <p>专家提出的其他意见、建议。</p>