

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年2月2日

用人单位 (建设项目)名称	河南佛山铝业科技有限公司	联系人	雷太彬
地理位置	河南省巩义市小关镇郑沟村。		
项目名称	河南佛山铝业科技有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	河南佛山铝业科技有限公司成立日期 2015 年 10 月 28 日，并于当年投产。用人单位分两个厂区，其中一分厂占地面积 13500m ² ，二分厂占地面积 21000m ² 。用人单位现有生产人员 83 人（男工 70 人，女工 13 人），主要生产普通铝板、铝卷系列产品。年生产能力 10 万吨。		
项目负责人	王伟超		
现场调查人	王伟超、陈峰		
现场调查时间	2022.8.12	用人单位陪同人	雷太彬
现场采样、检测人员	王伟超、海鹏、赵志超、武斌、刘耀凯、王浩、方啊照、闫腾柯		
采样、检测 时间	2022.9.5~2022.9.7	用人单位陪同人	雷太彬、冯学如、 刘立中、马江鹏
报告完成日期	2023.2.2	报告编号	DX/XP-ZP220807
用人单位 (建设项目)存在的职业 病危害因素及检 测结果	存在的职业病危害因素：铝金属粉尘，硅藻土粉尘、锰及其无机化合物、一氧化碳、噪声、高温、工频电场和电离辐射 检测结果：用人单位各工种接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值。		
评价结论与建议	结论：用人单位总体布局、生产工艺合理，部分设备布局不合理。辅助用室满足员工的使用需求，个体防护用品的发放满足相关标准规范要求，职业病危害防护设施满足相关标准要求，职业健康监护部分符合要求，职业卫生管理基本满足相关要求。 建议：（1）加强铸轧机、冷轧机、拉弯矫直机、横剪机、空压机、制氮机等高噪声设备的维护，定期加注润滑脂等。 （2）加强车间通风换气，保持车间内的通风情况良好。 （3）严格落实职业病防护设施检维修制度，加强设备、防护设施		

	<p>的管理和维护，定期和不定期进行检查，特别是除尘、防毒设备要经常维修，保证正常运转，确保职业病防护设施能够正常、有效运转</p> <p>(4) 加强对个人使用的职业病防护用品佩戴的监督，在粉尘、噪声等存在职业病危害的作业场所作业或巡检时，必须正确佩戴个人使用的职业病防护用品。</p> <p>(5) 加强对作业人员进行职业病防护用品维护方面的培训，监督作业人员对职业病防护用品进行经常性的维护、保养，确保防护用品有效。</p> <p>(6) 对所有接触职业病危害因素的作业工人进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，完善职业健康检查的内容。</p> <p>(7) 加强职工自救互救能力培训，定期开展职工自救互救知识培训班，提高职工防护意识。</p> <p>(8) 充分利用公告栏、培训、警示标识、条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性，提高作业人员的自我保护意识</p>
技术审查专家组 评审意见	<ol style="list-style-type: none">1.及时清理铸轧车间设备和地面积尘，防止二次扬尘；2.加强车间的通风，有效降低车间内有害物质浓度；3.根据《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》规定，规范职业病危害公告栏和职业病危害警示标识的设置；4.指导并监督劳动者正确使用个人职业病防护用品；5.制定职业健康监护计划，按 GBZ188 的要求，做好劳动者上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查（包括放射工作人员体检），并将检查结果书面告知劳动者；完善劳动者个人健康监护档案；6.完善应急救援预案，并定期进行演练；7.结合单位实际，完善职业卫生档案（包括职业健康监护档案）内容
现场影像资料	

