

职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	中铝润滑科技有限公司河南分公司				
建设单位（用人单位）地址	郑州市上街区安阳路 10 号	建设单位（用人单位）联系人	黄春华		
项目名称	中铝润滑科技有限公司河南分公司职业病危害因素定期检测				
项目简介	<p>中铝润滑科技有限公司河南分公司（以下简称“用人单位”）成立于 2017 年 2 月 28 日，为有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）；用人单位 2019 年 7 月开始试运行生产，2019 年 12 月正式生产运行，位于郑州市上街区安阳路 10 号，注册资金 260 万元，现有员工 17 人，一线员工 9 人。用人单位投资 2280 万元，经营范围主要为分装铝轧制油添加剂及无渍液压油，年分装量分别为 2000t 及 7000t。</p> <p>受中铝润滑科技有限公司河南分公司的委托（委托书见附件 1），对其生产车间、实验室等工作场所存在的油雾、氢氧化钠、氢氧化钾、盐酸、硫酸、丁酮、高温、噪声等职业病危害因素进行检测。</p>				
项目组人员	张尔益、崔昌				
现场调查人员	张尔益、崔昌	调查时间	2023.12.02	建设单位（用人单位）陪同人员	黄春华
现场采样、检测人员	张尔益、崔昌、宋相哲	现场采样、检测时间	2023.12.08	建设单位（用人单位）陪同人员	黄春华
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	<p>用人单位在生产过程中存在的职业病危害因素为：毒物、噪声、高温。</p> <p>检测结果：在生产设备和职业病防护设施正常运行条件下，作业人员接触毒物、噪声、高温均符合要求。</p>				
评价结论与建议	<p>结论：</p> <p>毒物</p> <p>在生产设备和职业病防护设施正常运行条件下，作业人员接触油雾、硫酸时间加权平均浓度和工作地点空气中短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求，各工作地点空气中氢氧化钠、氢氧化钾、盐酸最高浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>综合分析认为，防毒设施和措施基本符合要求。</p> <p>噪声</p> <p>在生产设备和职业病防护设施运行正常条件下，各工种接触噪声的连续等效声级均符合要求；定点噪声测量显示各工作场所设备噪声强度均未超过 85dB(A)。</p> <p>综合分析认为，防噪声设施和措施基本符合要求。</p> <p>高温</p> <p>本次测量结果显示，在测定当天的环境情况下，用人单位各工作地点高温 WBGT 指数均符合国家职业接触限值要求，结合检测当天气温情况推测高温季节高温时段高温 WBGT 指数可能</p>				

	<p>会存在超标，建议用人单位按照高温作业工种管理在该区域作业的岗位。</p> <p>建议：</p> <p>继续做好现有职业病防护设施的定期维护，确保其有效性。</p> <p>建议用人单位依据《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171号）的规定，持续完善用人单位职业卫生管理档案、职业卫生宣传培训档案、职业病危害因素监测与检测评价档案、用人单位职业健康监护管理档案、劳动者个人职业健康监护档案和法律、行政法规、规章要求的其他资料文件等职业卫生档案，并指定专人持续完善职业卫生档案。</p> <p>按照国家相关法律、法规要求，委托相关医疗卫生机构对接触职业病危害因素作业人员上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，检查项目和检查周期应符合《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）规定，并参照体检机构的建议对出现的职业禁忌证、疑似职业病和职业病人进行妥善处置。</p> <p>按照国家相关规定，及时、如实向监督管理部门进行职业病危害申报，并接受监督管理部门的监督管理。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>未评审</p>