

# 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	河南正邦铝业有限公司				
建设单位（用人单位）地址	民权高新技术产业开发区建设路西段南侧	建设单位（用人单位）联系人	杨树森		
项目名称	河南正邦铝业有限公司职业病危害定期检测报告				
项目简介	河南正邦铝业有限公司成立于2014年05月30日，位于民权高新技术产业开发区建设路西段南侧，法定代表人王保鸣，注册资本6800万人民币，经营范围：建筑装饰用铝单板生产、销售；铝型材生产、销售。				
项目组人员	闫育培、陈立浩				
现场调查人员	闫育培、陈立浩	调查时间	2023.11.27	建设单位（用人单位）陪同人员	杨树森
现场采样、检测人员	闫育培、陈立浩	现场采样、检测时间	2023.12.06	建设单位（用人单位）陪同人员	杨树森
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	存在的职业病危害因素：粉尘、氮氧化物、臭氧、锰及其化合物、硫酸、氟化氢、一氧化碳、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、2-丁氧基乙醇、噪声、紫外辐射。 检测结果：各检测工种接触粉尘、氮氧化物、臭氧、锰及其化合物、硫酸、氟化氢、一氧化碳、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、2-丁氧基乙醇均不超标；粗磨工接触				

	<p>噪声 40h 等效声级强度超过国家职业接触限值的要求，其余各检测工种接触噪声 40h 等效声级强度均符合国家职业接触限值的要求。工作场所噪声强度测量结果显示数控冲床处、雕刻机处、铣槽机处、粗磨处、细磨处、喷漆线气磨处的噪声强度均超过 85dB(A)；焊工在焊接作业时正常佩戴焊接防护面罩，面部和眼部接触的紫外辐照度符合国家职业接触限值要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>评价结论：定期检测报告不涉及。</p> <p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 在正常生产作业时，按要求开启设置的防护设施，并对其进行经常性的维护，维护时也应做好个人防护。</li> <li>2) 数控冲床处、雕刻机处、铣槽机处、粗磨处、细磨处、喷漆线气磨处的噪声强度均超过 85dB(A)，此工位处工人作业时应按要求佩戴降噪耳塞，并加强职业病防护用品的佩戴情况监督管理，定期巡视工人防护用品现场佩戴情况，定期对工人进行防护用品培训。</li> <li>3) 按规定对拟从事接触职业病危害作业（包括有特殊健康要求的作业）的新录用工人（包括转岗到该岗位的工人）进行上岗前的职业健康检查；按时对接触职业病危害因素的工人开展在岗期间、离岗时的职业健康检查；进行职业健康检查时，选择在主管部门进行职业健康检查备案的医疗卫生机构；职业健康检查资料存档保存，并将检查结果告知劳动者。</li> <li>4) 定期给职工进行职业卫生方面的培训，讲解岗位职业卫生操作规程、职业病防护设施的使用、个人防护用品的佩戴、夏季高温季节防暑措施等。</li> <li>5) 建议用人单位定期对工作场所职业病危害因素进行检测，并将检测结果公示。</li> </ol>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>不涉及。</p>