



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	宝武铝业科技有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	三门峡工业园禹王路	建设单位（用人 单位）联系人	建琦勋		
项目名称	宝武铝业科技有限公司职业病危害定期检测				
项目简介	宝武铝业科技有限公司委托河南鑫安利职业健康科技有限公司对其生产车间进行检测，并提供评价报告。				
项目组人员	高魏峰、许仑、冯向丽、张康康				
现场调查人员	许仑、张康康	调查时间	2023. 11. 08	建设单位（用人单位） 陪同人员	建琦勋
现场采样、检测人员	高魏峰、许仑、冯 向丽、张康康	现场采样、检测 时间	2023. 11. 09 ~11	建设单位（用人单位） 陪同人员	建琦勋
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>1 粉尘 本次粉尘检测数据显示用人单位各厂作业人员接触粉尘的 8h 时间加权平均浓度和短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>2 毒物 本次氮氧化物、硫酸、二氧化碳、一氧化碳、油雾、锰及其化合物的检测数据显示用人单位各厂作业人员接触毒物 8h 时间加权平均浓度和短时间接触浓度均符合国家职业接触限值要求，各工作地点的硫化氢、氯化氢、氯气、氢氧化钠、臭氧、氟化氢的浓度符合国家职业接触限值要求。</p> <p>3 物理因素 工频电场：用人单位各工作地点的工频电场强度均符合职业接触限值的要求。 高温：用人单位各作业人员高温 WBGT 指数符合职业接触限值要求。 紫外辐射：用人单位检维修处的紫外辐射强度符合职业接触限值的要求。 照度：用人单位各作业场所照度符合国家《建筑照明设计标准》（GB50034-2013）限值要求。</p> <p>噪声：用人单位除热轧轧机操作工接触噪声的 40 小时等效连续 A 声级强度超过职业接触限值要求外，其他工种均符合。</p> <p>用人单位扁锭锯切机、渣处理间、破碎机、2500mm 出口卷取机、2#风机房、3000mm 出口卷取机、卷取机、开卷机、精轧机、圆盘剪、轻剪机、重剪机、</p>				

	<p>粗轧机、万能轧辊磨床、空压机房、氮气泵机等处噪声超过 85dB (A)，其他工作地点的噪声符合要求。4 放射性因素</p> <p>本次测量结果显示，冷轧厂 2500mm 轧机 X 射线测厚仪、3000mm 轧机 X 射线测厚仪、热轧厂粗轧机 X 射线测厚仪、精轧机 X 射线测厚仪周围计量当量率符合用人单位场所剂量率限值的要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>减少轧机操作工等工种接触噪声的时间。</p> <p>用人单位应做好隔热、全面通风，局部降温等措施，减少渣处理工接触高温时间。</p> <p>加强个人防护用品的发放、使用及管理，对使用个人防护用品的人员进行培训教育，确保个人防护用品的正确佩戴，并做好维护和定期更换工作。</p> <p>加强对接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，严禁职业禁忌者从事其所禁忌的作业。</p> <p>厂区办公区域和工作场所设置职业卫生公告栏。设置在办公区域的公告栏，公布本单位的职业卫生管理制度和操作规程等；设置在工作场所的公告栏，公布存在的职业病危害因素及岗位、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果、检测日期、检测机构名称等。</p> <p>加强工作场所职业病危害防护设施的维护保养，落实责任制，并做好维护保养记录，定期和不定期的进行检查，确保职业病防护设备能有效的正常运转</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	