

职业卫生评价项目公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	中原利达铁路轨道技术发展有限公司				
建设单位（用人单位） 地理位置	荥阳市京城路与建设路交叉口西南侧	建设单位（用人 单位）联系人	杨琳		
项目名称	中原利达铁路轨道技术发展有限公司职业病危害因素定期检测				
项目简介	本次工作场所职业病危害因素检测应中原利达铁路轨道技术发展有限公司的委托，对该用人单位工作场所职业病危害因素（粉尘、毒物、噪声、等）进行检测。本次检测根据用人单位实际运行情况进行，检测范围包括二车间、三车间、五车间、六车间、七车间、八车间、维修车间、辅助车间等。				
项目组人员	冯东方、张冰洁、魏巍				
现场调查人员	张冰洁、魏巍	调查时间	2023. 11. 25	建设单位（用人单位） 陪同人员	杨琳
现场采样、检测人员	魏巍、刘文杰	现场采样、检测 时间	2023. 12. 25	建设单位（用人单位） 陪同人员	杨琳
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	职业病危害因素：粉尘、噪声、三氧化铬、甲醇 检测结果：部分点位噪声超标				
评价结论与建议	（1）加强监督管理，保证工人作业过程正确佩戴防噪声耳塞等个体使用的职业病防护用品。 （2）优先考虑使用低噪声设备，如冲床处加装减震基座，减少震动产生的较大噪声。 （3）应定期组织职业卫生相关培训，培训人员包括管理人员和作业工人；培训的内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、劳动者所享有的职业卫生权利等内容。				

技术审查专家组
评审意见

不涉及