



# 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	郑州中车四方轨道车辆有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	河南荥阳市科学大道与广武路东南	建设单位（用人单 位）联系人	孙华栋		
项目名称	郑州中车四方轨道车辆有限公司职业病危害现状评价				
项目简介	公司成立于成立于 2014 年 6 月，主要生产轨道交通车辆，年新造轨道交通车辆约 300 辆。轨道交通车辆制造工艺包括喷砂、底漆喷涂、降噪喷涂（喷阻尼浆）、腻子涂刮及打磨、中涂、面漆喷涂、组装落车及试验编组等工序。用人单位目前 140 人，行政管理、后勤及物流 100 人，生产员工 40 人；生产工人外包人员 128 人。				
项目组人员	王艳娇、郑雪东、靳永芬				
现场调查人员	王艳娇、靳永芬	调查时间	2023. 9. 28	建设单位（用人单位） 陪同人员	孙华栋
现场采样、检测人员	王艳娇、乔金珂	现场采样、检 测时间	2023. 10. 11-2 023. 10. 13	建设单位（用人单位） 陪同人员	孙华栋
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) 用人单位工作场所产生的或存在的主要职业病危害因素有：粉尘（氧化铝粉尘、其他粉尘）、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丁醇、苯乙烯、聚六亚甲基-1,6-二异氰酸酯、三甲苯、四甲苯、丙二醇单甲醚乙酸酯、乙二醇丁醚醋酸酯、噪声、工频电场。</p> <p>(2) 喷砂工接触粉尘、噪声超标，腻子调和处苯乙烯浓度超标；其他工种接触粉尘、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丁醇、苯乙烯、噪声浓度或强度均符合职业接触限值要求。</p>				
评价结论与建议	<p>(1) 用人单位属于属于“C 制造业—C37 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业—C372 城市轨道交通设备制造”，为职业病危害风险分类“严重”的用人单位。</p> <p>(2) 职业病防护设施补充措施及建议、职业卫生管理补充措施及建议、职业健康检查补充措施及建议、外包管理补充措施及建议。</p>				
技术审查专家组 评审意见	通过				