



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	甘肃腾达路桥集团有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	甘肃省甘南州夏河县拉卜楞镇县乡公路养护站 办公楼三层(交通局隔壁)	建设单位（用人 单位）联系人	巴吾		
项目名称	甘肃腾达路桥集团有限公司职业病危害定期检测				
项目简介	甘肃腾达路桥集团有限公司成立于 2014-03-25，法定代表人为巴吾，注册资本为 4000 万元人民币，统一社会信用代码为 916230000953916644，企业地址位于甘肃省甘南州夏河县拉卜楞镇县乡公路养护站办公楼三层(交通局隔壁)，所属行业为土木工程建筑业，经营范围包含：许可项目：建筑智能化工程施工；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；人防工程防护设备制造；消防设施工程施工；预应力混凝土铁路桥梁简支梁产品生产；建筑劳务分包。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）***一般项目：对外承包工程；金属结构制造；土石方工程施工；建筑砌块制造；建筑防水卷材产品制造；轻质建筑材料制造；轻质建筑材料销售；住宅室内装饰装修；建筑用石加工；物业管理；劳务服务（不含劳务派遣）；砼结构构件制造；建筑用金属配件销售；石灰和石膏制造；普通机械设备安装服务；园林绿化工程施工；建筑用金属配件制造；金属门窗工程施工；建筑材料销售；建筑用钢筋产品销售；新型建筑材料制造（不含危险化学品）。				
项目组人员	陶银燕、胡明立				
现场调查人员	韩治国、胡明立	调查时间	2024. 04. 27	建设单位 (用人单位)陪同人员	巴吾
现场采样、检测人员	韩治国、胡明立	现场采样、检测 时间	2024. 05. 01	建设单位 (用人单位)陪同人员	巴吾
现场调查、现场采样、 现场检测的图像影像					

<p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</p>	<p>(1) 粉尘检测结论：检测结果显示，该用人单位所测各工种接触粉尘 8h 时间加权平均浓度均符合国家职业接触限值要求。定点检测结果显示，各所测工作场所粉尘峰接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>(2) 氮氧化物检测结论：本次检测及计算结果显示用人单位各工种接触氮氧化物 8h 时间加权平均浓度和工作场所短接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>(3) 二氧化硫检测结论：本次检测及计算结果显示用人单位各工种接触二氧化硫 8h 时间加权平均浓度和工作场所短接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>(4) 一氧化碳检测结论：本次检测及计算结果显示用人单位各工种接触一氧化碳 8h 时间加权平均浓度和工作场所短接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>(5) 苯检测结论：本次检测及计算结果显示用人单位各工种接触苯 8h 时间加权平均浓度和工作场所短接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>(6) 甲苯检测结论：本次检测及计算结果显示用人单位各工种接触甲苯 8h 时间加权平均浓度和工作场所短接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>(7) 二甲苯检测结论：本次检测及计算结果显示用人单位各工种接触二甲苯 8h 时间加权平均浓度和工作场所短接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>(8) 乙苯检测结论：本次检测及计算结果显示用人单位各工种接触乙苯 8h 时间加权平均浓度和工作场所短接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>(9) 苯乙烯检测结论：本次检测及计算结果显示用人单位各工种接触苯乙烯 8h 时间加权平均浓度和工作场所短接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>(10) 噪声测量结论：本次测量了该用人单位共计 4 个接触噪声作业的工种，主要噪声强度较大的工作地点或设备为搅拌机房，对其进行噪声强度频谱分析，结果显示噪声主频率集中在 250Hz~2kHz，属于中高频噪声。其余工种接触噪声 40h 等效声级强度均未超过国家职业接触限值的要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>(1) 个人防护用品 加强监督管理，确保工人作业时佩戴防护用品。</p> <p>(2) 职业病防护设施</p> <p>1) 定期清理搅拌机顶部除尘器积尘，加强设备的维护保养，定期检查，防止粉尘跑、冒现象的发生。</p> <p>2) 装载机运作时应及时关闭驾驶室门窗，避免或减少运作过程粉尘进入驾驶室内；装载机未运行时亦应关闭驾驶室门窗，避免驾驶室内粉尘积聚；驾驶室内部定期进行清理，减少运作过程产生二次扬尘。</p> <p>(3) 职业健康监护 按照《中华人民共和国职业病防治法》、《用人单位职业健康监护监督管理办法》和《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）等的有关规定，对接触粉尘、毒物、噪声等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，以及及时发现有职业禁忌症的劳动者、疑似职业病病人及职业病病人。</p> <p>体检项目应根据作业人员接触职业病危害因素的种类，按照《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）要求确定。</p> <p>为职工建立职业健康监护档案，并按照规定妥善保存。</p> <p>(4) 职业卫生管理</p> <p>1) 在工作中逐步完善职业卫生档案，档案包括：（一）建设项目职业卫生“三同时”档案、（二）职业卫生管理档案、（三）职业卫生宣传培训档案、（四）职业病危害因素监测与检测评价档案、（五）本公司职业健康监护管理档案、（六）劳动者个人职业健康监护档案。</p> <p>2) 在工作场所醒目位置设置职业病危害警示标识和中文警示说明，对已损坏的警示标识应及</p>

	时更换。 3) 完善劳动合同告知，职业危害告知内容包括：职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等。
技术审查专家组 评审意见	不涉及。