

# 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	郑州格林威尔环保科技有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	郑州市荥阳市五龙工业园区内	建设单位（用人单位） 联系人	刘潇洋		
项目名称	郑州格林威尔环保科技有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	郑州格林威尔环保科技有限公司成立于 2017 年 3 月，注册资金 1001 万元，位于郑州市荥阳市五龙工业园区内。用人单位现有作业人员 33 人，每年生产各类垃圾综合处理设备、环保设备、矿山设备共 500 套。				
项目组人员	张尔益、崔昌、宋相哲				
现场调查人员	张尔益、崔昌、宋相哲	调查时间	2023.5.18	建设单位（用人单位） 陪同人员	刘潇洋
现场采样、检测人员	崔昌、宋相哲	现场采样、 检测时间	2023.5.25~5.26、 5.29	建设单位（用人单位） 陪同人员	刘潇洋
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、总粉尘：共检测 4 个工种，8 个工作地点，均未超标。</p> <p>2、氮氧化物：共检测 2 个工种，4 个工作地点，均未超标。</p> <p>3、臭氧：检测 4 个工作地点，未超标。</p> <p>4、锰及其化合物：共检测 1 个工种，2 个工作地点，均未超标。</p> <p>5、邻苯二甲酸酐：检测 1 个工作地点，未超标。</p> <p>6、丁醇：检测 1 个工种，1 个工作地点，均未超标。</p> <p>7、2-丁氧基乙醇：检测 1 个工种，1 个工作地点，均未超标。</p> <p>8、噪声：共检测 7 个工种，其中 2 个工种超标。</p> <p>9、紫外辐射：共检测 2 个工种，3 个工作地点，其中 1 个工作地点超标</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>建议：</p> <p>（1）用人单位电焊区、打磨区应设置有效的吸声设施，并尽可能采取机械化自动化作业，减少作业人员接触时间。</p> <p>（2）用人单位应为下料工配备防紫外辐射面罩。</p> <p>（3）用人单位应委托已在省卫生健康委备案的医疗卫生机构对接触职业病危害因素的作业人员进行全面的职业健康检查。用人单位应安排新进/转岗员工、离岗员工进行上岗前、离岗时的职业健康检查。</p> <p>（4）用人单位应安排专人进行职业病危害因素日常监测工作。</p> <p>（5）用人单位应在本次现状评价完成后及时进行职业病危害项目申报工作。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>/</p>