

## 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

		XAL/ZPJL-2016-162					
建设单位(用人单位) 名称	郑州市吉祥磨料磨具有限责任公司						
建设单位(用人单位)地址	郑州市新材料产业园区钻石 5 路 12 号			建设单位(用人单位)联系人	郑源		
项目名称	郑州市吉祥磨料磨具有限责任公司职业病危害因素检测报告						
项目简介	郑州市吉祥磨料磨具有限责任公司成立于 1999 年 03 月 22 日,注册资本壹佰伍拾万圆整,法定代表人郑福林,位于郑州市新材料产业园区钻石 5 路 12 号;经营范围:生产磨料磨具;销售磨料磨具、化工原料、化工制品(危险化学品除外)、超硬材料、无机矿物质、五金机电、橡胶制品及器械设备;光伏发电、售电;从事以上货物的进出口业务						
项目组人员	吴洋楠、王发克						
现场调查人员	吴洋楠、闫育培	调查时间	2024.7.20	建设单位(用人单位) 陪同人员		郑源	
现场采样、检测人员	吴洋楠、闫育培	现场采样、检测 时间	2024.7.22	建设单位(用人单位) 陪同人员		郑源	
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	(1)存在的职业病危害因素 根据用人单位工作场所产生或存在的职业病危害因素情况及接触人数、接触限值、接触 时间及频度等,确定用人单位重点评价的职业病危害因素有:粉尘、噪声、一氧化碳、高温。 (2)根据用人单位原辅料情况和现场调查及粉尘游离二氧化硅检测结果判定生产车间 的粉尘性质主要为氧化铝粉尘。 用人单位各工种接触粉尘的 8h 时间加权平均浓度及各工作地点粉尘峰接触浓度均符合 职业接触限值要求。 固化车间硬化炉操作工接触一氧化碳的8小时时间加权平均浓度符合职业接触限值的要求;工作场所一氧化碳短时间接触浓度均符合职业接触限值的要求。						

根据高温检测结果可知,各员工接触高温符合职业接触限值的要求。