

职业病危害因素评价/检测报告信息公开

建设单位(用人单位)名称	河南石力金刚石制品股份有限公司				
建设单位(用人单位)地理位置	漯河市衡山路南段 21 号				
项目名称	河南石力金刚石制品股份有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	<p>河南石力金刚石制品股份有限公司创立于 2003 年 10 月，注册地位于漯河市衡山路南段 21 号，法定代表人肖拥军，注册资金壹仟贰佰万元整，统一社会信用代码 91411100755170606A。公司主营领域是超硬材料工具的研发和生产，主要产品包括金刚石修整工具、研磨工具、刀具和测量工具，产品主要应用于汽车各大部件制造业、航空行业、磨料磨具行业、精密丝杆导轨等批量成型加工和有色金属精加工企业。现有职工 65 人，其中一线作业人员 40 人。</p>				
项目负责人	闫勇飞				
现场调查人员	闫勇飞、杨可 可	调查时间	2026.05.07	建设单位(用人单位)陪同人员	刘亚辉
现场采样、检测人员	闫勇飞、杨可 可	现场采样、检测时间	2026.05.08	建设单位(用人单位)陪同人员	刘亚辉
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素：粉尘、高温、噪声。</p> <p>按照《职业卫生技术服务机构检测工作规范》(安监总厅安健[2016]9 号)的要求，结合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2019 及第 1、2 号修改单)、《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》(GBZ 2.2-2007)以及对用人单位的现场调查和职业病危害因素的检测结果，分析得出以下结论：</p> <p>该用人单位在正常生产情况下，用人单位各工种接触粉尘浓度、高温、噪声强度均符合职业接触限值要求。</p>				
评价建议与结论	<p>1、针对用人单位存在的噪声职业病危害因素，给出以下建议：</p> <p>(1) 定期检测工作环境的噪声强度。</p> <p>(2) 定期对接噪员工进行听力、神经系统、心血管系统等方面的职业健康检查。</p> <p>(3) 各岗位目前工作时间较长，建议合理安排员工工作班次，尽量减少在噪声环境中的暴露时间，降低实际噪声接触水平。</p> <p>(4) 对接噪员工进行职业卫生知识和岗位操作技能的培训，使其充分认识噪声对自身健康的危害，从而提高自我防范意识。</p> <p>(5) 给接噪员工发放护耳器或防噪性能良好的耳塞，并督促员工在上岗时正确佩戴。</p> <p>(6) 在噪声较高处增设“噪声有害”、“戴护耳器”等职业病危害警示标识和噪声职业病危害告知卡，员工进入高噪声场所工作必须佩戴护耳器或耳塞等个人防护用品(公司给接噪员工发放防护性能良好的耳塞名称为 PU 耳塞，NRR29dB/SNR31dB)，督促员工在上岗时正确佩戴。</p>				

2、针对用人单位存在粉尘、高温等职业病危害因素，长期接触会对员工身心产生危害，为此建议如下：

(1) 用人单位应为员工配置防尘口罩、防高温手套等个人防护用品，并督促员工佩戴。

(2) 对损坏、过期、失效的防护用品及时进行更换。

(3) 加强对职业病防护设施的维护、保养。

(4) 加强对员工的教育培训，增强防治职业病的意识，不定时检查员工个人防护用品使用情况。

(5) 完善警示标示的设置，设置职业病危害告知卡。

(6) 定期对工作场所进行职业病危害因素检测。

(7) 定期对接害员工进行呼吸系统、神经系统、心血管系统等方面的职业健康检查。

(8) 在产生粉尘作业岗位增加机械抽风设施，以便减小车间有害物质浓度。

现场照片（现场调查、现场采样与测量照片）



