

# 上海巨力金刚石工具有限公司职业病危害现状评价报告

2022-06-30

|         |   |       |         |
|---------|---|-------|---------|
| 用人单位    | 上海巨力金刚石工具有限公司   | 联系人   | 张裕华     |
| 单位名称    | 上海甚龙新材料技术有限公司   |       |         |
| 评价类型    | 职业病危害现状评价   |       |         |
| 公司地址    | 上海市崇明区三星镇海中村556号  |       |         |
| 企业概况:   | <p>该用人单位于1999年开始在杨浦区民星路设厂，主要从事金刚石工具的生产。2010年9月，企业通过招商，以集体土地使用权转让的方式获得了崇明区三星镇198地块工业用地（现三星镇海中村556号）的使用权，并于2010年11月开始于现址从事生产经营活动至今。主要生产工艺包括机加工、前处理和电铸镍等，其厂区内的主要建筑物包括：粗加工车间2幢、锯料车间1幢、四层生产楼1幢以及相关生活辅助用房及废水、废气等环保设施。企业现有员工30人，其中行政管理及后勤人员10人，生产及辅助生产人员20人。</p> |       |         |
| 评价项目组长  | 王磊  | 技术负责人 | 陈荣      |
| 过程控制负责人 | 郁新森   | 报告编制人 | 胡基业     |
| 审核人     | 郁新森   | 项目组成员 | 高一鸣、曾秋霞 |
| 现场调查    | 调查时间：2022年2月14日<br>调查人员：胡基业<br>陪同人员：张裕华   |       |         |
| 职业病危害因素 | 其他粉尘（金属）、砂轮磨尘、氢氧化钠、磷酸、氯化氢及盐酸、镍及其无机化合物（按Ni计）、硫酸及三氧化硫、过氧化氢、氨和硫化氢等化学有害因素，以及噪声、高温和工频电场等物理因素   |       |         |
| 检测结果    | 化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：无，超标点数：0）<br>物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：噪声，超标点数：0）   |       |         |
| 评价结论及建议 | 通过现场调查及对项目资料综合分析，该用人单位在工艺设备布局、职业病防护设施设置以及个人防护用品设置和发放等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求，而在总体布局、建筑卫生学、辅助用室设置、应急救援设施设置、职业病危害警示与告知制度、职业健康监护和职业病危害因素检测等管理制度的建立和落实方面部分符合要求。  |       |         |
| 专家组评审意见 | 专家组同意该项目职业病危害风险分类为“严重”，原则同意《评价报告》的相关内容，并按专家意见修改后，形成正式稿。   |       |         |
| 报告完成时间  | 2022年6月30日  |       |         |

