

上海磐盟电子材料有限公司职业病危害现状评价

2022-07-27

| | | | |
|------------|--|-------|---------|
| 建设单位 | 上海磐盟电子材料有限公司 | 联系人 | 李茂欣 |
| 项目名称 | 上海磐盟电子材料有限公司职业病危害现状评价 | | |
| 评价类型 | 职业病危害现状评价 | | |
| 项目地理位置: | 上海市松江区石湖荡镇长塔路399号1#、2#厂房 | | |
| 项目概况及评价范围: | <p>上海磐盟电子材料有限公司租赁上海市松江区长塔路399号厂区内1#、2#厂房进行单晶硅研磨片和单晶硅棒的生产加工，投产至今已历经两次建设，2015年一期项目仅租赁2#厂房进行单晶硅棒的生产，年产单晶硅棒99吨；2018年二期项目租赁厂区内1#厂房将一期项目生产的部分单晶硅棒进行切片、加工，得到单晶硅研磨片，年产约360万片。</p> <p>本次评价范围包括主体工程（1#、2#厂房生产车间）、辅助工程（纯水系统、空压系统、氩气储罐、废水处理系统）等。</p> | | |
| 评价项目组长 | 王磊 | 技术负责人 | 陈荣 |
| 过程控制负责人 | 陈荣 | 报告编制人 | 高一鸣 |
| 审核人 | 陈荣 | 项目组成员 | 胡基业、曾秋霞 |
| 现场调查 | <p>调查时间：2022.1.20</p> <p>调查人员：高一鸣</p> <p>企业陪同人员：王又华</p> | | |
| 现场检测 | <p>现场检测时间：2022.6.27</p> <p>检测人员：姜蔚、张澄</p> <p>企业陪同人员：李茂欣</p> | | |
| 职业病危害因素 | 环氧树脂、聚酰胺、聚丙二醇单丁醚、乙醇、氢氧化钾、氧化铝粉尘、其他粉尘（聚合氯化铝粉尘）、聚丙烯酰胺、氢氧化钠、硫化氢、氨、氩气、噪声、高温 | | |
| 检测结果 | <p>化学因素：全部达标；</p> <p>物理因素：全部达标；</p> | | |
| 评价结论及建议 | <p>本项目（用人单位）职业病危害风险属于严重。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室部分符合要求；职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度。</p> | | |
| 专家组评审意见 | <p>专家组同意该项目（用人单位）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。</p> | | |
| 报告完成时间 | 2022年7月27日 | | |

