

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

| | | | |
|------------|---|-------|---------|
| 建设单位 | 上海沃特华本半导体科技有限公司 | 联系人 | 徐海英 |
| 项目名称 | 上海沃特华本半导体科技有限公司职业病危害现状评价报告 | | |
| 评价类型 | <input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 | | |
| 项目地理位置: | 上海市松江工业区江田东路 255 号 | | |
| 项目概况及评价范围: | 从事聚四氟乙烯 (PTFE) 塑料制品的生产, 年产量 1000 吨。评价范围为生产厂房和空调机房、锅炉房、空压机房、配电房等辅助设施 | | |
| 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 | 曾秋霞 |
| 审核人 | 陈荣 | 项目组成员 | 胡基业、高一鸣 |
| 现场调查 | 调查时间: 2023 年 11 月 15 日 调查人员: 曾秋霞、胡基业 企业陪同人员: 徐海英 | | |
| 现场检测 | 现场检测时间: 2023 年 11 月 21 日~2023 年 11 月 23 日 检测人员: 罗嘉铭、胡基业、刘山山、唐浩浩 企业陪同人员: 徐海英 | | |
| 职业病危害因素 | 氟及其化合物 (不含氟化氢) (按 F 计)、其他粉尘 (聚四氟乙烯粉尘)、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮)、工频电场、高温、噪声 | | |
| 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: _____ 超标点数: __)。 物理因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 强度超标 (超标因素: _____ 超标点数: __)。 | | |
| 评价结论及建议 | 本项目 (用人单位) 职业病危害风险属于 (<input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般)。 总体布局、建筑卫生学、设备布局、辅助用室、职业病危害工程防护设施、个人防护用品、应急救援措施、职业卫生管理等符合要求。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。 | | |
| 专家组评审意见 | 专家组同意该项目 (用人单位) 职业病危害风险分类为“ (<input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般)”, 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 | 2023 年 12 月 15 日 | | |