

职业卫生评价报告网上公开信息表

| | | | |
|-----------------|---------|---|--|
| 评价项目名称 | | 淮安源通电子材料有限公司 | |
| 评价报告编号 | | JSQJK(HA)H2024022 | |
| 评价类型 | | <input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价 | |
| 评价项目概况 | 用人单位 | 淮安源通电子材料有限公司 | |
| | 地理位置 | 涟水县小李集工业园区管委会薛行化工园区 纬十二路 | |
| | 用人单位联系人 | 黄爱军 | 联系方式 138****6831 |
| | 评价项目简介 | 淮安源通电子材料有限公司年产 120 吨高纯三氯氧磷，厂区生产车间、环保监测室、仓库、2#仓库、3#仓库、五金仓库、配电房、纯水机房、尾气吸收塔、危废仓库、污水处理池、消防水池、泵房。 | |
| | 行业代码及类别 | 电子元件及电子专用材料制造（行业代码：C-398） | |
| 到现场开展该项目评价工作的情况 | 现场调查 | 专业技术人员 | 韩甜甜、龚建文 |
| | | 时间 | 2024.04.29 |
| | | 用人单位陪同人 | 黄爱军 |
| | | 现场勘查图像影像 |  |
| | 现场采样、检测 | 专业技术人员 | 孙冉冉、魏跃 |
| | | 时间 | 2024.05.13 |
| | | 用人单位陪同人 | 黄爱军 |

| | | | |
|---|----------------------|---|--|
| | | 现场勘查 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 | 存在的主要 职业病危害 因素 | 化学因素(电焊烟尘、三氯氧磷、磷酸、氯化氢、氢氧化钠、硫化氢、氨、氮氧化物、锰及其无机化合物、一氧化碳、臭氧)、物理因素(电焊弧光、噪声、工频电场)。 | |
| | 检测结果 | 化学因素(电焊烟尘、三氯氧磷、磷酸、氯化氢、氢氧化钠、硫化氢、氨、氮氧化物、锰及其无机化合物、一氧化碳、臭氧)、物理因素(电焊弧光、噪声、工频电场)检测结果均符合标准限制的要求。 | |
| 职业病危害风险类别 | | 一般 <input type="checkbox"/> 严重 <input checked="" type="checkbox"/> | |