

| 万载县智发花炮制造有限公司职业病危害暴露风险调查表 | | | | | | | 检测机构名称: | | 宜春市安尔健职业卫生技术有限公司 | | 检测时间: | | 2024年6月13日 | | II级 | |
|---------------------------|-------|-------|----|--------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|-----------|-------|--------|------------|----|-----|--|
| 序号 | 车间/部门 | 岗位/工种 | 定员 | 危害因素名称 | C _{TWA} | C _{STE} | C _{ME} | C _{PE} | 噪声等效声级 | 其他因素浓度/强度 | 接触水平 | 危害因素性质 | 列1 | 列2 | | |
| 1 | 生产车间 | 组装工 | 34 | 噪声 | | | | | 59.4 | | 不超标 | 一般 | | | | |
| | | 链引工 | 55 | 噪声 | | | | | 66.8 | | 不超标 | 一般 | | | | |
| | | 装黄泥工 | 4 | 噪声 | | | | | 61.4 | | 不超标 | 一般 | | | | |
| | | | | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 严重 | | | | |
| 合计 | | | 93 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | |

| 数据分析过程及结果 | | |
|-----------|------|------|
| 危害因素情况 | 接触人数 | 分析结论 |
| 一般不超标 | 93 | I级 |
| 一般超标 | 0 | — |
| 严重不超标 | 4 | II级 |
| 严重超标 | 0 | — |
| 风险结论 | II级 | |

| 准确危害因素名称查询 |
|--------------------------|
| 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) |