

| 宜春市鸿泰烟花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10月7日 | | III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 |
| | 双响炮生产2线 | 物料转运工 | 2 | 噪声 | | | | | 76.8 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | 2线粉碎工 | 1 | 噪声 | | | | | 74.6 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | 2线二响加药工 | 3 | 噪声 | | | | | 73.9 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | | | 铝合金粉尘 | 0.16 | | | 0.67 | | | 不超标 | 一般 | | |
| | | | | 珍珠岩粉尘(总尘) | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | | |
| | | | | 珍珠岩粉尘(呼尘) | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | | |
| | | 2线一响加药工 | 3 | 噪声 | | | | | 71.6 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | | | 铝合金粉尘 | 0.2 | | | 0.87 | | | 不超标 | 一般 | | |
| | | | | 谷物粉尘 | 0.91 | | | 2.63 | | | 不超标 | 一般 | | |
| | | 2线出盘工 | 3 | 噪声 | | | | | 77.9 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | 2线中控员 | 6 | 噪声 | | | | | 73.3 | | 不超标 | 一般 | | |
| | 亮珠生产线 | 物料转运工 | 1 | 噪声 | | | | | 72.3 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | 机械混药工 | 1 | 噪声 | | | | | 70 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | | | 铝合金粉尘 | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | | |
| | | 2#造粒工 | 3 | 噪声 | | | | | 74.3 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | 称药工 | 1 | 铝合金粉尘 | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | | |
| | 内筒生产线 | 物料转运工 | 2 | 噪声 | | | | | 73.9 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | 称药混药工 | 1 | 噪声 | | | | | 65.5 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | 点尾工 | 1 | 噪声 | | | | | 77.6 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | 1#手工装药封口工 | 3 | 石灰石粉尘(总尘) | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | | |
| | | | | 石灰石粉尘(呼尘) | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | | |
| | 1#背皮车间 | 1#背皮工 | 2 | 噪声 | | | | | 87.8 | | 超标 | 一般 | | |
| | | 3#背皮工 | 3 | 噪声 | | | | | 88 | | 超标 | 一般 | | |
| | 2#筑泥底车间 | 2#筑泥底工 | 6 | 噪声 | | | | | 85.6 | | 超标 | 一般 | | |
| | | | | | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(总尘) | 1.96 | | | 2.13 | | 超标 | 严重 | | |
| | | | | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | 1.05 | | | 1.13 | | | 超标 | 严重 | | |
| | | 4#筑泥底工 | 6 | 噪声 | | | | | 85.8 | | 超标 | 一般 | | |
| | | | | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(总尘) | 2.02 | | | 2.17 | | | 超标 | 严重 | | |
| | | | | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | 1.04 | | | 1.1 | | | 超标 | 严重 | | |
| 合计 | | | 48 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

| 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 | 31 | I级 |
| 一般超标 | 17 | II级 |
| 严重不超标 | 0 | — |
| 严重超标 | 12 | III级 |
| 风险结论 | III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) |