

| 宜春市袁州区鑫诚花爆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5月22日 | II级 |
|------------------------------|-------|-------|----|--------------------------|------------------|------------------|-----------------|------------------|--------|-----------|-------|------------|-----|
| 序号 | 车间/部门 | 岗位/工种 | 定员 | 危害因素名称 | C _{TWA} | C _{STB} | 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 | |
| | 装黄泥车间 | 装黄泥工 | 2 | 噪声 | | | | | 80.2 | | 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 | |
| | 插引工段 | 插引工 | 12 | 噪声 | | | | | 81.1 | | 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 | |
| | 注引工段 | 注引工 | 6 | 噪声 | | | | | 83 | | 不超标 | 一般 | |
| | 装药工段 | 放饼工 | 2 | 噪声 | | | | | 71.5 | | 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 | |
| | | 装药工 | 2 | 噪声 | | | | | 80.3 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 铝金属粉尘 | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | |
| | | 收饼工 | 4 | 噪声 | | | | | 79.3 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 石灰石粉尘(呼尘) | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | |
| | 结鞭工段 | 结鞭工 | 45 | 噪声 | | | | | 82 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 石灰石粉尘(呼尘) | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | |
| | 打包工段 | 打包工 | 10 | 噪声 | | | | | 80.1 | | 不超标 | 一般 | |
| | 全厂 | 转运工 | 7 | 噪声 | | | | | 79.2 | | 不超标 | 一般 | |
| 合计 | | | 90 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| 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 | 90 | I级 |
| 一般超标 | 0 | — |
| 严重不超标 | 16 | II级 |
| 严重超标 | 0 | — |
| 风险结论 | II级 | |