

| 江西宸工矿业有限责任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：2023年8月2日 | | | | |
|--------------------------|--------|---------|-------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|------|--------|----|
| 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 | |
| 1 | 原料仓库 | 铲车工 | 1 | 噪声 | | | | | 81.6 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘) | 0.63 | | | 0.55 | | 不超标 | 严重 | | |
| | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘) | <0.21 | | | <0.21 | | 不超标 | 严重 | | |
| 2 | 破碎磨粉车间 | 破碎磨粉巡检工 | 1 | 噪声 | | | | | 84.1 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘) | 0.63 | | | 0.55 | | 不超标 | 严重 | | |
| | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘) | 0.27 | | | 0.24 | | 不超标 | 严重 | | |
| | | | 叉车工 | 1 | 噪声 | | | | | 81.9 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘) | <0.21 | | | <0.21 | | 不超标 | 严重 | |
| | | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘) | <0.21 | | | <0.21 | | 不超标 | 严重 | |
| 3 | 厂区 | 清洁工 | 1 | 噪声 | | | | | 77.7 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘) | <0.21 | | | <0.21 | | 不超标 | 严重 | | |
| | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘) | <0.21 | | | <0.21 | | 不超标 | 严重 | | |
| 4 | 破碎磨粉车间 | 破碎磨粉控制工 | 1 | 噪声 | | | | | 80.7 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘) | 0.39 | | | 1.17 | | 不超标 | 严重 | | |
| | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘) | 0.23 | | | 0.63 | | 不超标 | 严重 | | |
| | | | 成品包装工 | 1 | 噪声 | | | | | 79.5 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘) | <0.17 | | | <0.17 | | 不超标 | 严重 | |
| | | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘) | <0.17 | | | <0.17 | | 不超标 | 严重 | |
| 5 | 过磅房 | 过磅员 | 1 | 噪声 | | | | | 71.2 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(总尘) | <0.17 | | | <0.17 | | 不超标 | 严重 | | |
| | | | | 矽尘(50%<游离二氧化硅含量≤80%)(呼尘) | <0.17 | | | <0.17 | | 不超标 | 严重 | | |
| 合计 | | | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | | |

| 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 | 7 | I级 |
| 一般超标 | 0 | — |
| 严重不超标 | 7 | II级 |
| 严重超标 | 0 | — |
| 风险结论 | II级 | |