

| 江西亚卡科技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11月12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 | | |
| 1 | 水性涂料车间 | 投料工 | 3 | 噪声 | | | | | 72.5 | | 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 | | |
| | | 搅拌工 | 2 | 噪声 | | | | | | 72.2 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 乙二醇 | <0.7 | <0.7 | | | | | 不超标 | 一般 | | |
| | | | | 丙烯酸 | <3.3 | | | <3.3 | | | 不超标 | 一般 | | |
| | | | | 噪声 | | | | | 65.6 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | 中控员 | 1 | 噪声 | | | | | | 71.7 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 噪声 | | | | | 81.4 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | | | 乙二醇 | <0.7 | <0.7 | | | | | 不超标 | 一般 | | |
| | | | | 丙烯酸 | <3.3 | | | <3.3 | | | 不超标 | 一般 | | |
| 2 | 腻子粉车间 | 叉车工 | 2 | 噪声 | | | | | 76.6 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | | | 投料工 | 1 | 噪声 | | | | | 82.6 | | 不超标 | 一般 |
| | | 中控员 | 1 | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 严重 | | |
| | | | | 噪声 | | | | | 66.5 | | 不超标 | 一般 | | |
| | | | | 噪声 | | | | | 82.7 | | 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 | | |
| 叉车工 | 1 | 噪声 | | | | | 77 | | 不超标 | 一般 | | | | |
| 合计 | | | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | | | |

| 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 | 18 | I级 |
| 一般超标 | 0 | — |
| 严重不超标 | 5 | II级 |
| 严重超标 | 0 | — |
| 风险结论 | II级 | |