

| 江西通捷建材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 (宜安健检字第2024-127号) | | | 检测时间: | 2024年6月8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 _{PPE} | 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 |
| 1 | 钣金车间 | 叉车工 | 1 | 噪声 | | | | | 80.2 | | 不超标 | 一般 | |
| | | 开料工 | 3 | 噪声 | | | | | 77.5 | | 不超标 | 一般 | |
| | | 折弯工 | 8 | 噪声 | | | | | 81.5 | | 不超标 | 一般 | |
| | | 焊接工 | 2 | 噪声 | | | | | 85.5 | | 超标 | 一般 | |
| | | | | | 电焊烟尘 | <0.33 | | | <0.33 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | | 氮氧化物 | <0.016 | <0.016 | | | | 不超标 | 严重 | |
| | | | | | 一氧化碳 | 0.436 | 0.236 | | | | 不超标 | 严重 | |
| | | | | | 高温 | | | | | 26.2° | 不超标 | 一般 | |
| | | | 前后磨工 | 4 | 铝合金粉尘 | <0.33 | | | <0.33 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | | 噪声 | | | | | 86.1 | | 超标 | 一般 |
| 2 | 喷涂车间 | 冲角工 | 3 | 噪声 | | | | | 78.1 | | 不超标 | 一般 | |
| | | 组装工 | 4 | 噪声 | | | | | 83.7 | | 不超标 | 一般 | |
| | | 板工/下板打包 | 8 | 噪声 | | | | | 75.7 | | 不超标 | 一般 | |
| | | 喷粉工 | 2 | 其他粉尘 | <0.33 | | | | <0.33 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | | 噪声 | | | | 83.9 | | 不超标 | 一般 | |
| | 合计 | | | 35 | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| 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 | 35 | I级 |
| 一般超标 | 6 | II级 |
| 严重不超标 | 2 | II级 |
| 严重超标 | 0 | — |
| 风险结论 | II级 | |

| 准确危害因素名称查询 |
|------------|
| 环己烷 |