

| 江西天海花边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2024-143号) | | 检测时间: | 2024年7月1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 | 列1 |
| 1 | 生产车间 | 投料工 | 1 | 噪声 | | | | | 75.3 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 二氧化钛粉尘 | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 硫酸钡 | <0.002 | | | <0.002 | | | 不超标 | 一般 | |
| | | 挤出压片工 | 1 | 噪声 | | | | | 86.5 | | 超标 | 一般 | |
| | | | | 高温 | | | | | | 23.6° | 不超标 | 一般 | |
| | | 破碎包装工 | 1 | 噪声 | | | | | 89.2 | | 超标 | 一般 | |
| | | | | 二氧化钛粉尘 | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 硫酸钡 | <0.002 | | | <0.002 | | | 不超标 | 一般 | |
| | | 检测员 | 1 | 噪声 | | | | | 69.1 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 二氧化钛粉尘 | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 硫酸钡 | <0.002 | | | <0.002 | | | 不超标 | 一般 | |
| 合计 | | | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

| 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 | 4 | I级 |
| 一般超标 | 2 | II级 |
| 严重不超标 | 0 | — |
| 严重超标 | 0 | — |
| 风险结论 | II级 | |

| 准确危害因素名称查询 |
|------------|
| 环己烷 |