

| 宜春市锦之星包装有限公司 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9月27日 | | I 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 | 生产车间 | 投料工 | 1 | 噪声 | | | | | 83.2 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | 聚乙烯粉尘 | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 |
| | | 看机工 | 3 | 高温 | | | | | | 28.8 | 不超标 | 一般 |
| | | | | 噪声 | | | | | 81.9 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | 苯乙烯 | <1.7 | <1.7 | | | | | 不超标 | 一般 |
| | | 收卷工 | 2 | 噪声 | | | | | 80.3 | | 不超标 | 一般 |
| | | 分切工 | 8 | 噪声 | | | | | 72.5 | | 不超标 | 一般 |
| 合计 | | | 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 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 | 14 | I 级 |
| 一般超标 | 0 | — |
| 严重不超标 | 0 | — |
| 严重超标 | 0 | — |
| 风险结论 | I 级 | |