

| 江西省万载橡胶制品有限公司 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: | 2023年1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 | 炼胶车间 | 混炼回炼工 | 1 | 噪声 | | | | | 90.8 | | 超标 | 一般 | |
| | | | | 高温 | | | | | | <20 | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 大理石粉尘(呼尘) | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 氧化锌 | 0.0147 | 0.0355 | | | | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 苯 | <0.6 | <0.6 | | | | | 不超标 | 严重 | |
| | | | | 甲苯 | <1 | <1 | | | | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 二甲苯 | <3 | <3 | | | | | 不超标 | 一般 | |
| | | 加硫下片工 | 1 | 噪声 | | | | | 93.6 | | 超标 | 一般 | |
| | | | | 其他粉尘 | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 一般 | |
| | | 滤胶工 | 1 | 噪声 | | | | | 93.3 | | 超标 | 一般 | |
| | | | | 高温 | | | | | | <20 | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 苯 | <0.6 | <0.6 | | | | | 不超标 | 严重 | |
| | | | | 甲苯 | <1 | <1 | | | | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 二甲苯 | <3 | <3 | | | | | 不超标 | 一般 | |
| | 锅炉房 | 锅炉工 | 1 | 噪声 | | | | | 79.2 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 高温 | | | | | | 24.3 | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 木粉尘 | <0.33 | | | <0.33 | | | 不超标 | 严重 | |
| | 胶管车间 | 回炼工 | 3 | 噪声 | | | | | 84.3 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 高温 | | | | | | <20 | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 苯 | <0.6 | <0.6 | | | | | 不超标 | 严重 | |
| | | | | 甲苯 | <1 | <1 | | | | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 二甲苯 | <3 | <3 | | | | | 不超标 | 一般 | |
| | | 内芯压出工 | 3 | 噪声 | | | | | 81.3 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 高温 | | | | | | <20 | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 苯 | <0.6 | <0.6 | | | | | 不超标 | 严重 | |
| | | | | 甲苯 | <1 | <1 | | | | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 二甲苯 | <3 | <3 | | | | | 不超标 | 一般 | |
| | | 硫化工 | 5 | 噪声 | | | | | 82.4 | | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 高温 | | | | | | 22.4 | 不超标 | 一般 | |
| | | | | 硫化氢 | | | <0.53 | | | | 不超标 | 严重 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|----|-----|------|------|---|---|------|-----|-----|----|
| | 裁切工 | 2 | 噪声 | | | | | 77.6 | | 不超标 | 一般 |
| | 盘管工 | 2 | 噪声 | | | | | 76.4 | | 不超标 | 一般 |
| | 外芯压出工 | 3 | 噪声 | | | | | 82.1 | | 不超标 | 一般 |
| | | | 高温 | | | | | | <20 | 不超标 | 一般 |
| | | | 苯 | <0.6 | <0.6 | | | | | 不超标 | 严重 |
| | | | 甲苯 | <1 | <1 | | | | | 不超标 | 一般 |
| | | | 二甲苯 | <3 | <3 | | | | | 不超标 | 一般 |
| | 检验工 | 7 | 噪声 | | | | | 73.6 | | 不超标 | 一般 |
| | 编织工 | 6 | 噪声 | | | | | 88.7 | | 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 | 29 | I级 |
| 一般超标 | 9 | II级 |
| 严重不超标 | 17 | II级 |
| 严重超标 | 0 | — |
| 风险结论 | II级 | |