

| 江西宝庆陶瓷有限公司职业病危害暴露风险调查表 | | | | | | | 检测机构名称: | | 江西乾运安全评价检测有限公司 | | 检测时间: | 2023年4月12日 |
|------------------------|-------|-----------|----|--------------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------|-------|------------|
| 序号 | 车间/部门 | 岗位/工种 | 定员 | 危害因素名称 | C _{TWA} | C _{STB} | 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 | 原料车间 | 铲车司机 | 2 | 噪声 | | | | | 80.8 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | 0.45 | | | 0.5 | | | 不超标 | 严重 |
| | | 球磨工 | 12 | 噪声 | | | | | 90.2 | | 超标 | 一般 |
| | | | | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | 0.48 | | | 0.5 | | | 不超标 | 严重 |
| 2 | 生产车间 | 看炉工 | 4 | 噪声 | | | | | 84.5 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | 一氧化碳 | 1.2 | 1.3 | | | | | 不超标 | 严重 |
| | | 制粉工 | 8 | 噪声 | | | | | 84.2 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | 2.14 | | | 2.28 | | | 超标 | 严重 |
| | | 送粉工 | 8 | 噪声 | | | | | 83.2 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | 0.61 | | | 0.69 | | | 不超标 | 严重 |
| | | 压机工 | 8 | 噪声 | | | | | 88.7 | | 超标 | 一般 |
| | | | | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | 0.65 | | | 0.83 | | | 不超标 | 严重 |
| | | 干燥窑窑头 看线工 | 24 | 噪声 | | | | | 84.6 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | 0.53 | | | 0.69 | | | 不超标 | 严重 |
| | | 干燥窑窑尾 看线工 | 24 | 噪声 | | | | | 83.6 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | 淋釉工 | 24 | | | | | 83.4 | | 不超标 |
| | | 喷墨工 | 24 | 噪声 | | | | | 77.9 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | 烧成窑窑头 看线工 | 24 | | | | | 84.6 | | 不超标 |
| | | 烧成窑窑尾 看线工 | 24 | 噪声 | | | | | 84.3 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | 抛光工 | 24 | | | | | 84.6 | | 不超标 |
| | | 磨边工 | 12 | 噪声 | | | | | 96.3 | | 超标 | 一般 |
| | | | | 检选工 | 80 | | | | | 84.1 | | 超标 |
| | | 包装工 | 80 | 噪声 | | | | | 83.9 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | 制釉球磨工 | 8 | | | | | 88.3 | | 超标 |
| 3 | 制釉车间 | 制釉球磨工 | 8 | 其他粉尘 | 4.23 | | | 5.89 | | | 超标 | 一般 |
| 4 | 煤气站 | 铲车司机 | 2 | 噪声 | | | | | 79.4 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | 煤尘(呼尘) | 0.34 | | | 0.49 | | | 不超标 | 一般 |
| | | 筛煤工 | 4 | 噪声 | | | | | 91.4 | | 超标 | 一般 |
| | | | | 煤尘(呼尘) | 0.39 | | | 0.59 | | | 不超标 | 一般 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|-----|--------|------|---|---|-----|------|---|-----|----|
| | | 水煤浆操作 工 | 3 | 噪声 | | | | | 83.7 | | 不超标 | 一般 |
| | | | | 煤尘(呼尘) | 0.41 | | | 0.5 | | | 不超标 | 一般 |
| | | 净化工 | 6 | 噪声 | | | | | 84.4 | | 不超标 | 一般 |
| | | 司炉工 | 6 | 噪声 | | | | | 80.3 | | 不超标 | 一般 |
| 合计 | | | 411 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 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 | 291 | I 级 |
| 一般超标 | 124 | III级 |
| 严重不超标 | 58 | III级 |
| 严重超标 | 8 | III级 |
| 风险结论 | III级 | |