| 宜春市银兴矿业有限公司<br>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<br>限公司 |            |            | 检测时间: | 2023年3月14日 |
|-----------------------------|-----------|-------|----|--------------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------------|------------|------------|-------|------------|
| 序号                          | 车间/部<br>门 | 岗位/工种 | 定员 | 危害因素名称                   | C <sub>TWA</sub> | C <sub>STE</sub> | C <sub>ME</sub> | C <sub>PE</sub>      | 噪声等效<br>声级 | 其他因素 浓度/强度 | 接触水平  | 危害因素性质     |
| 1                           | 生产区       | 原料铲车工 | 6  | 噪声                       |                  |                  |                 |                      | 83         |            | 不超标   | 一般         |
|                             |           |       |    | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | <0.33            |                  |                 | <0.33                |            |            | 不超标   | 严重         |
|                             |           | 洗钽工   | 6  | 噪声                       |                  |                  |                 |                      | 84. 7      |            | 不超标   | 一般         |
|                             |           | 浮选工   | 12 | 噪声                       |                  |                  |                 |                      | 87. 1      |            | 超标    | 一般         |
|                             |           | 榨泥工   | 4  | 噪声                       |                  |                  |                 |                      | 79. 5      |            | 不超标   | 一般         |
|                             |           | 除铁工   | 3  | 噪声                       |                  |                  |                 |                      | 80         |            | 不超标   | 一般         |
| 2                           | 成品堆场      | 成品铲车工 | 1  | 噪声                       |                  |                  |                 |                      | 79.9       |            | 不超标   | 一般         |
|                             |           |       |    | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | <0.33            |                  |                 | <0.33                |            |            | 不超标   | 严重         |
| 3                           | 厂区内       | 清洁工   | 4  | 噪声                       |                  |                  |                 |                      | 79. 4      |            | 不超标   | 一般         |
|                             |           |       |    | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | <0.33            |                  |                 | <0.33                |            |            | 不超标   | 严重         |
| 4                           | 过磅房       | 过磅工   | 2  | 噪声                       |                  |                  |                 |                      | 65. 6      |            | 不超标   | 一般         |
|                             |           |       |    | 矽尘(10%≤游离二氧化硅含量≤50%)(呼尘) | <0.33            |                  |                 | <0.33                |            |            | 不超标   | 严重         |
| 合计                          |           | 38    | _  | _                        | _                | _                | _               | _                    | _          | _          | _     |            |

| 数据分析过程及结果 |          |      |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|----------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 危害因素情况    | 接触人<br>数 | 分析结论 |  |  |  |  |  |  |  |
| 一般不超标     | 26       | I级   |  |  |  |  |  |  |  |
| 一般超标      | 12       | II级  |  |  |  |  |  |  |  |
| 严重不超标     | 13       | II级  |  |  |  |  |  |  |  |
| 严重超标      | 0        | _    |  |  |  |  |  |  |  |
| 风险结论      | Ⅱ级       |      |  |  |  |  |  |  |  |