

宜良鑫利源物资回收有限公司工作场所职业病危害因素检测情况公示

| 报告书名称 | | 宜良鑫利源物资回收有限公司工作场所职业病危害因素检测报告书 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|---|-----------------------------|-----------|---------|-------|---------|------|-----------|---------|-------|----|-----------------------------|---|---|-----|-------------------|---|---|-----|----|-------------------|---|---|-----|
| 报告书编号 | | YZZW2022-JC002 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 用人单位基本情况 | 单位名称 | 宜良鑫利源物资回收有限公司 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 单位简介 | 宜良鑫利源物资回收有限公司位于云南省昆明市宜良县工业园区，云南永钢钢铁集团巨利达钢铁有限公司厂区内，公司成立于2017年。注册营业执照经营范围为：废旧金属回收、加工、配送；报废汽车回收、拆解、加工、配送；炼钢电炉用辅料加工、配送。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地理位置 | 宜良鑫利源物资回收有限公司位于云南省昆明市宜良县工业园区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 现场调查及检测情况 | 项目负责人 | 严翠兰，证书编号：YZW（JJ）2021255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 报告书编写人 | 严翠兰，证书编号：YZW（JJ）2021255 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 现场调查人员 | 毕飞、严翠兰 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 现场检测人员 | 毕飞、王昆、严翠兰 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 现场检测时间 | 2022年3月15日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 单位陪同人 | 梁金伟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 职业病危害元素检测 | 存在的主要职业病危害因素 | 噪声、粉尘 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 职业病危害因素检测结果 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">职业病危害因素</th> <th style="width: 35%;">评价指标</th> <th style="width: 15%;">检测作业点/岗位数</th> <th style="width: 10%;">合格点/岗位数</th> <th style="width: 25%;">合格率 %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">噪声</td> <td>8小时等效声级 ($L_{EX, 8h}$)</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>时间加权平均浓度 (TWA)</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>粉尘</td> <td>短时间接触浓度 (STEL)</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 职业病危害因素 | 评价指标 | 检测作业点/岗位数 | 合格点/岗位数 | 合格率 % | 噪声 | 8小时等效声级 ($L_{EX, 8h}$) | 3 | 3 | 100 | 时间加权平均浓度 (TWA) | 3 | 3 | 100 | 粉尘 | 短时间接触浓度 (STEL) | 3 | 3 | 100 |
| | | 职业病危害因素 | 评价指标 | 检测作业点/岗位数 | 合格点/岗位数 | 合格率 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 噪声 | 8小时等效声级 ($L_{EX, 8h}$) | 3 | 3 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 时间加权平均浓度 (TWA) | 3 | | 3 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 粉尘 | 短时间接触浓度 (STEL) | 3 | 3 | 100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

续表



