



山东修瑞德质量检测技术有限公司

## 检测报告

### 二、检测结果

表 1 有组织废气检测结果

| 测点名称<br>排气筒高度<br>(m) | DA024 2#电镜废气排气筒<br>15      | 烟道直径 (m)                    | 处理设施                         | 2024.03.24                   |                       | 0.70           |
|----------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------|
|                      |                            |                             |                              | 完成日期                         | 检测项目                  |                |
| 检测项目                 | 样品编号                       | 标准流量<br>(m <sup>3</sup> /h) | 实测浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 标准限值<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 排放速率<br>(kg/h)        | 标准限值<br>(kg/h) |
|                      | FQ1101-14                  | 13497                       | 0.011                        |                              | 1.48*10 <sup>-4</sup> |                |
|                      | FQ1102-14                  | 13740                       | 0.016                        | 0.05                         | 2.20*10 <sup>-4</sup> | 0.008          |
| 检测项目                 | FQ1103-14                  | 12938                       | 0.013                        |                              | 1.68*10 <sup>-4</sup> |                |
| 标准依据                 | 《电镜污染物排放标准》(GB 21900-2008) |                             |                              |                              |                       |                |
| 备注                   | 仅提供数据, 不作评价。               |                             |                              |                              |                       |                |

..... 本报告结束, 以下空白 .....



采样照片

