



21F312345633

正本



SSA2023032227

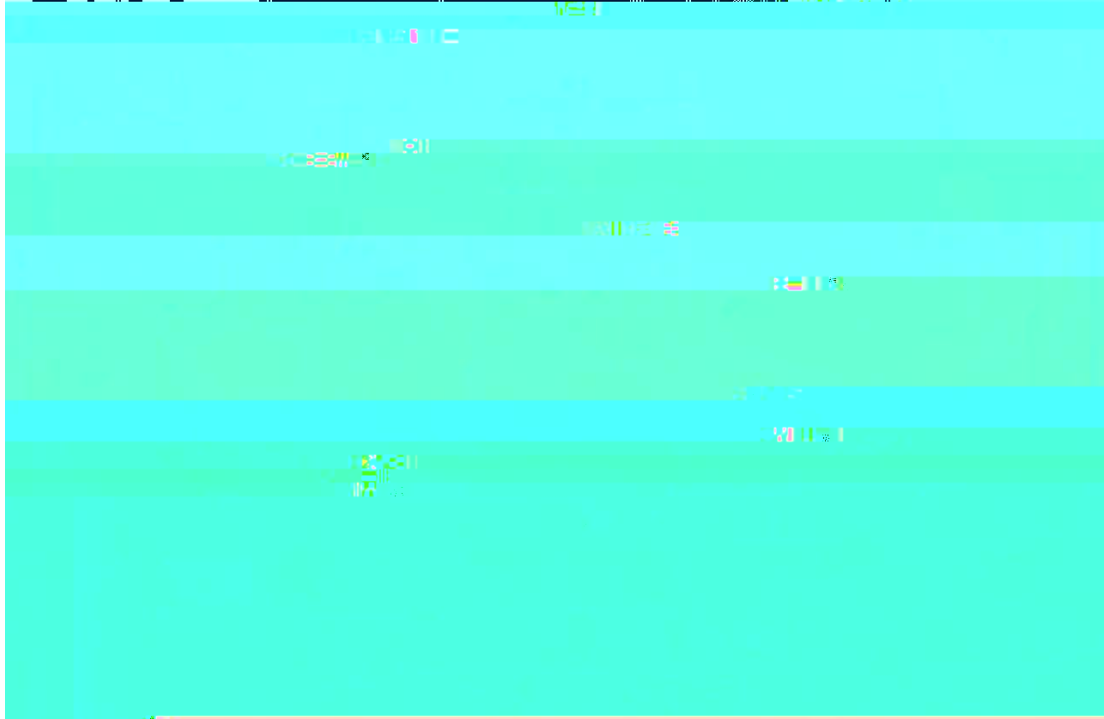
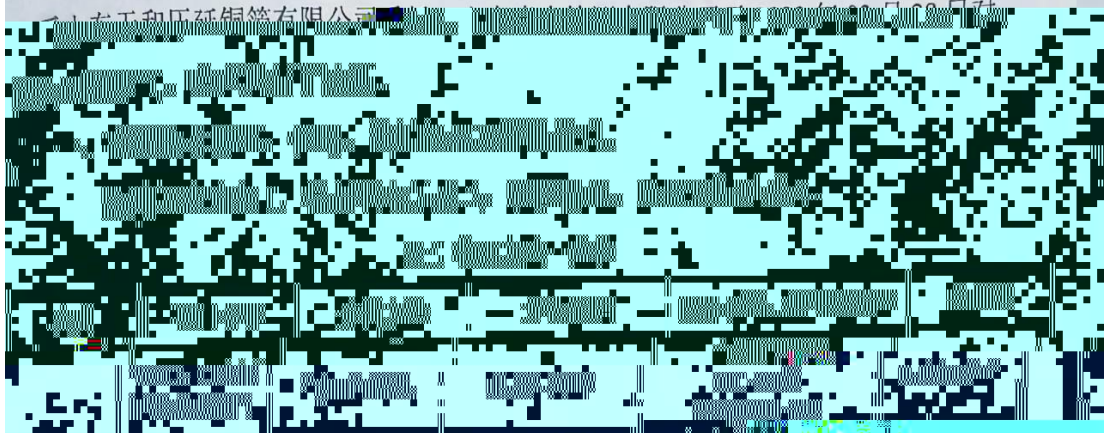
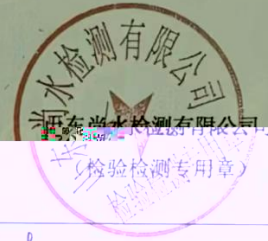


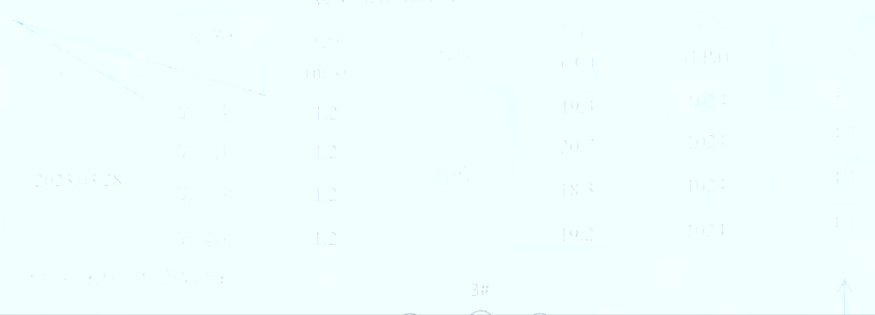
表 3 质控措施方法及结论一览表

| 项目类别 | 质控标准名称 | 质控标准号 |
|----------|----------------------|---------------|
| 废气 (有组织) | 固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范 | HJ/T 373-2007 |
| | 固定源废气监测技术规范 | HJ/T 397-2007 |
| 废气 (无组织) | 大气污染物无组织排放监测技术导则 | HJ/T 55-2000 |
| 噪声 | 环境噪声检测技术规范噪声测量值修正 | HJ 706-2014 |
| 结论 | 不作评价。 | |



| | | | |
|-------|--|------|-----------|
| 编制人 | | 审核人 | |
| 授权签字人 | | 签发日期 | 2023年4月8日 |

表4 采样期间气象参数和点检示数图:



三、检测结果

3.1 有组织废气检测结果

表 5 有组织废气检测结果表

| 采样时间 | | 2023.03.28 | | | | | |
|------------------------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 点位名称 | | DA001 二十辊排放出口 | | | | | |
| 排气筒高度 (m) | | 25 | | | | | |
| 排气筒内径 (m) | | 0.3 | | | | | |
| 检测项目 | 频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | | |
| | 标干流量 (m ³ /h) | | 22073 | 286 | 22071 | 22813 | |
| VOCs (以非甲烷总烃计) 实测浓度 (mg/m ³) | | 3.02 | 3.34 | 3.12 | 3.16 | | |
| VOCs (以非甲烷总烃计) 排放速率 (kg/h) | | 0.081 | 0.096 | 0.088 | 0.088 | | |
| 点位名称 | | DA013 气垫机除尘排放进口 | | | DA015 气垫机除尘排放出口 | | |
| 排气筒高度 (m) | | / | | | 25 | | |
| 排气筒内径 (m) | | 0.3 | | | 0.3 | | |
| 检测项目 | 频次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| | 样品编号 | SSA20230-32227-02-211 | SSA20230-32227-02-212 | SSA20230-32227-02-213 | SSA20230-32227-02-311 | SSA20230-32227-02-312 | SSA20230-32227-02-313 |

3.2 无组织废气检测结果

表 6 无组织废气检测结果表

| 项目 点位 | 硫酸雾 (mg/m ³) | | | |
|----------|--------------------------|--------|--------|--------|
| | 上风向 1# | 下风向 2# | 下风向 3# | 下风向 4# |




3.3 噪声检测结果

表 7 噪声检测结果表

| 项目 | 等效连续 A 声级 (dB (A)) |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 校准 | 多功能声级计 03 月 28 日昼间测量前校准值 93.8dB, 测量后校准值 93.8dB; 多功能声级计 03 月 28 日夜间测量前校准值 93.8dB, 测量后校准值 93.8dB。 |

| 采样时间 | 2023.03.28 | |
|-------|------------|----|
| | 昼间 | 夜间 |
| 1#东厂界 | 53 | 41 |

报告声明

- 1、报告无“山东尚水检测有限公司（检验检测专用章）”、“章”、“骑缝章”无效。
- 2、报告无编制、审核和授权签字人签字无效。
- 3、未经检验机构批准，不得复制（全文复制除外）报告，经复制的报告无重新加盖“山东尚水检测有限公司（检验检测专用章）”无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对委托单位送样检测仪对样品负责，检测结果只对样品有效，样品的真实性由委托方负责。
- 6、如对本检测报告有异议，请在收到报告之日起七日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 7、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本连同原始记录由本公司存档管理。
- 8、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。