



检测报告

报告编号 A2250382748102C-1

第1页共4页

委托单位 亚什兰化工(南京)有限公司

受检单位 亚什兰化工(南京)有限公司

受检单位地址 南京化学工业园区赵桥河路 198号

样品类型工业废气

检测类别 自检

江苏华测品标检测证技术有限公司 No.2993188E8D

Q/CTI LD-JSCEDD-0701-F21

版本/版次: 1.1

CTI华测检测

报告说明

A2250382748102C-1 报告编号

第2页共4页

- 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供;分析方法、频次与标准不 一致时,检测结果作参考使用。
- 除客户特别声明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再留样
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 天之内与本公司联系。



联系地址: 江苏省南京市南京经济技术开发区恒泰路汇智科技园 B1 栋第 14、15、17 层

联系电话: 400-6788-333

采样人员: 蔚鹏举、张鹏岐

审 核:

制:

发:

签发人姓名:

崔利利

霍例到

签发日期:

2025/08/26

Q/CTI LD-JSCEDD-0701-F21

版本/版次: 1.1



检测结果

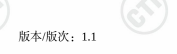
A2250382748102C-1 报告编号

第3页共4页

附:检测布点图







CTI华测检测

检测结果

A2250382748102C-1 报告编号

第4页共4页

表1:

| 样品信息: | | | | | | | | |
|-----------------|------------------|-----|------|------------|----|---------|--|--|
| 样品类型 | 工业废气(有组织) | | | | | | | |
| 采样点位名称 | DA002-RTO 燃烧废气排口 | | | | | | | |
| 采样日期 | 2025-08-15 | | 检测日期 | 2025-08-15 | | (69) | | |
| 排气筒高度/m | 15.0 | | 样品状态 | 完好 | | | | |
| 检测结果: | | | | | | | | |
| 样品编号 | | 检测 | 项目 | | 结果 | 客户提 供限值 | | |
| NJR72808001 | | | 第1次 | 烟气黑度级 | <1 | ≤1级 | | |
| NJR72808002 | 烟气黑度 | | 第2次 | 烟气黑度级 | <1 | ≤1 级 | | |
| NJR72808003 | | | 第3次 | 烟气黑度级 | <1 | ≤1级 | | |
| 备注: 烟气黑度为现场检 | 测。 | (0) | | (ctil) | | (3) | | |

表 2:

| 检测方法及检验 | 出限、仪器设备: | C'S | C'S | |
|-----------|----------|---|-----|-----------------|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称 | 方法 | 仪器设备 |
| | | 及编号(含年号) | 检出限 | 名称及型号 |
| 工业废气(有组织) | 烟气黑度 | 固定污染源排放烟气黑度的 测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007 | | 林格曼测烟浓度图 |
| | | | , | QT203M,便携式数字综合气 |
| | | | | 象仪 |
| | | | | FY-A |

报告结束



































