

检 测 报 告 说 明



一、对本报告检测结果如有异议者，请于本报告收到之日起十日内向本公司提出。

二、鉴定检测，系对本产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。

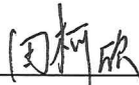
三、委托监测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用。

四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应加盖公章予以确认。

五、凡报告中注明超出本公司检验检测机构资质认定确认的能力范围的分析项目，其数据仅供参考。

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

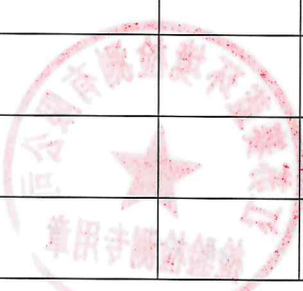
| | | | | | |
|-------|---|-----|--------|-------|--|
| 委托单位 | 江苏盈天环保科技有限公司 | | | 地 址 | 常州市新北区龙江北路 1508 号 |
| 联 系 人 | 鲍丙春 | 邮 编 | 213000 | 电 话 | 18761193092 |
| 采样日期 | 2026 年 2 月 11 日 | | | 分析日期 | 2026 年 2 月 11-12 日 |
| 采样人员 | 杨瑞、沈晨 | | | | |
| 检测目的 | 了解污染物排放情况 | | | | |
| 检测内容 | 有组织废气（详见检测结果表） | | | | |
| 结 论 | / | | | | |
| 编制 | _____  | | | | |
| 一审 | _____  | | | | |
| 二审 | _____  | | | | |
| 签发 | _____  | | | | |
| | | | | 专用章: |  |
| | | | | 签发日期: | 2026 年 2 月 11 日 |

一
填
一
检
一

检测结果表

| 一、DA002 | | | | | | |
|----------|--------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|
| 1、测试工段信息 | | | | | | |
| 排气筒编号 | | DA002 | | | | |
| 采样日期 | | 2026 年 2 月 11 日 | | | | |
| 2、参数测试结果 | | | | | | |
| 序号 | 测试项目 | 单位 | 测试结果 (排气筒测试孔) | | | |
| | | | 第一次 (9:37-10:37) | 第二次 (10:42-11:42) | 第三次 (11:50-12:50) | |
| (1) | 排气温度 | K | 374 | 375 | 375 | |
| (2) | 排气流速 | m/s | 5.5 | 6.0 | 5.4 | |
| (3) | 含氧量 | % | 13.8 | 14.0 | 13.9 | |
| / | | | | | | |
| 3、检测结果 | | | | | | |
| 序号 | 测试项目 | 单位 | 标准 值 ^① | 检测结果 (排气筒测试孔) | | |
| | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| (1) | 实测汞排放浓度 | mg/m ³ (标态) | / | 0.0051 | 0.0052 | 0.0050 |
| (2) | 折算后汞排放浓度 | mg/m ³ (标态) | 0.05 | 0.0071 | 0.0074 | 0.0070 |
| / | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 备注 | ①：标准值参照排污许可证中相关标准。 | | | | | |

五
七
一

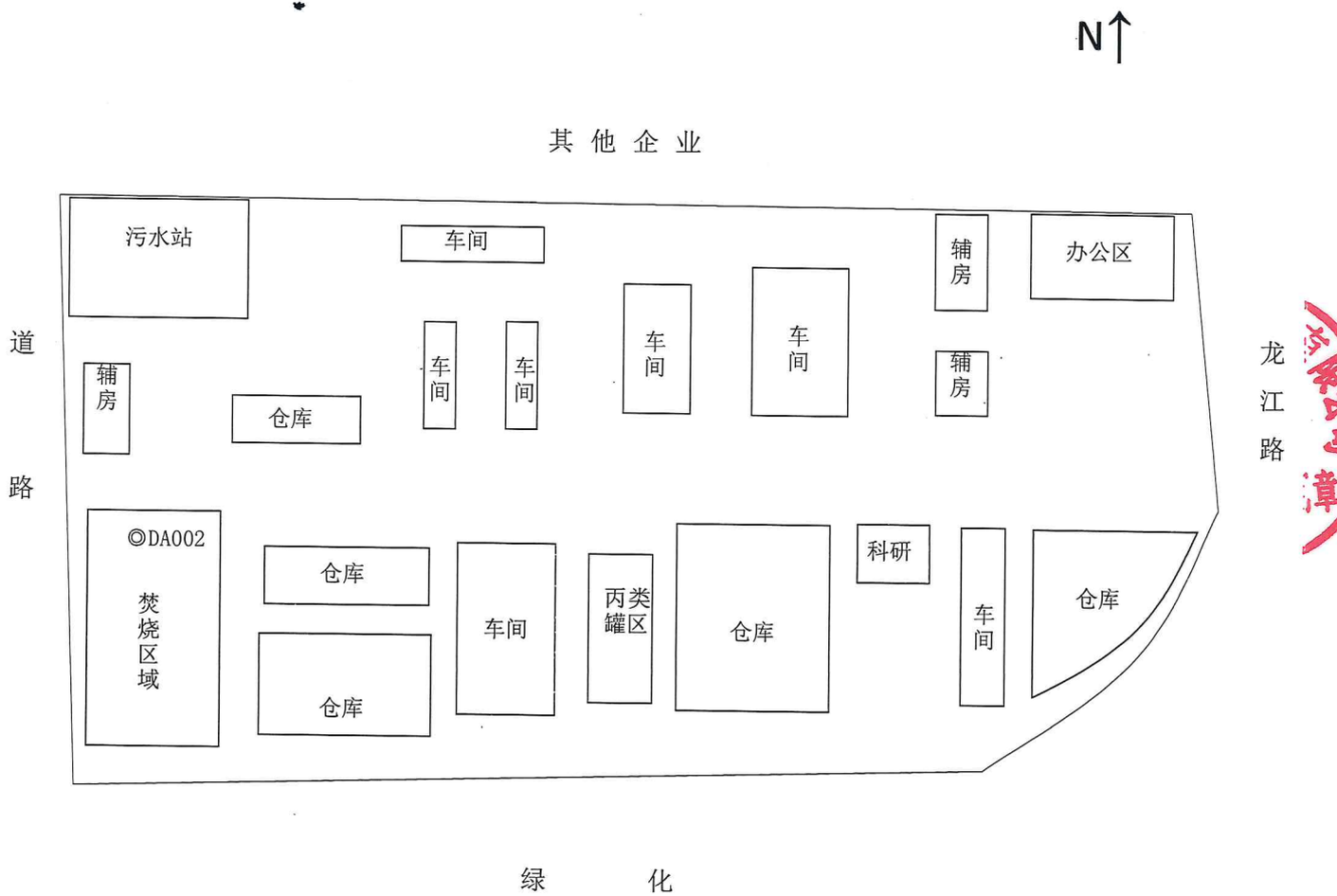


分析方法及仪器一览表

| 序号 | 检测项目 | 分析方法及标准号 (或来源) | 设备名称及型号 | 设备 编号 |
|----|------|--|--------------------------|----------|
| 1 | 排气温度 | 固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 | 大流量烟尘(气)测 试仪 YQ3000-D | A520 |
| 2 | 排气流速 | | | |
| 3 | 汞 | 固定污染源废气 汞的测定 冷原子 吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009 | 测汞仪 F732-VJ | A438 |
| 4 | 含氧量 | 固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 只用: 6.3.3 电化学法 | 大流量烟尘(气)测 试仪 YQ3000-D | A520 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 备注 | / | | | |

转一

检测点位示意图



备注：◎为有组织排气筒检测点位。

12/12/12

1