



检测报告

报告编号 A2220264927181C13

第 1 页 共 5 页

委托单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位 江苏华旭环保股份有限公司

受检单位地址 扬州市仪征市化学工业园青山镇砖井村

样品类型 废气

报告用途 自检

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.402822B6D1

报告说明

报告编号 A2220264927181C13

第 2 页 共 5 页

1. 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。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 检测地点：CTI 实验室中国江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909007

报告质量投诉电话：0517-89909286

编制：

何以

签发：

丁清波

校核：

何以

签发人姓名：

丁清波

审核：

姜智竹

签发日期：

2023/04/12

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

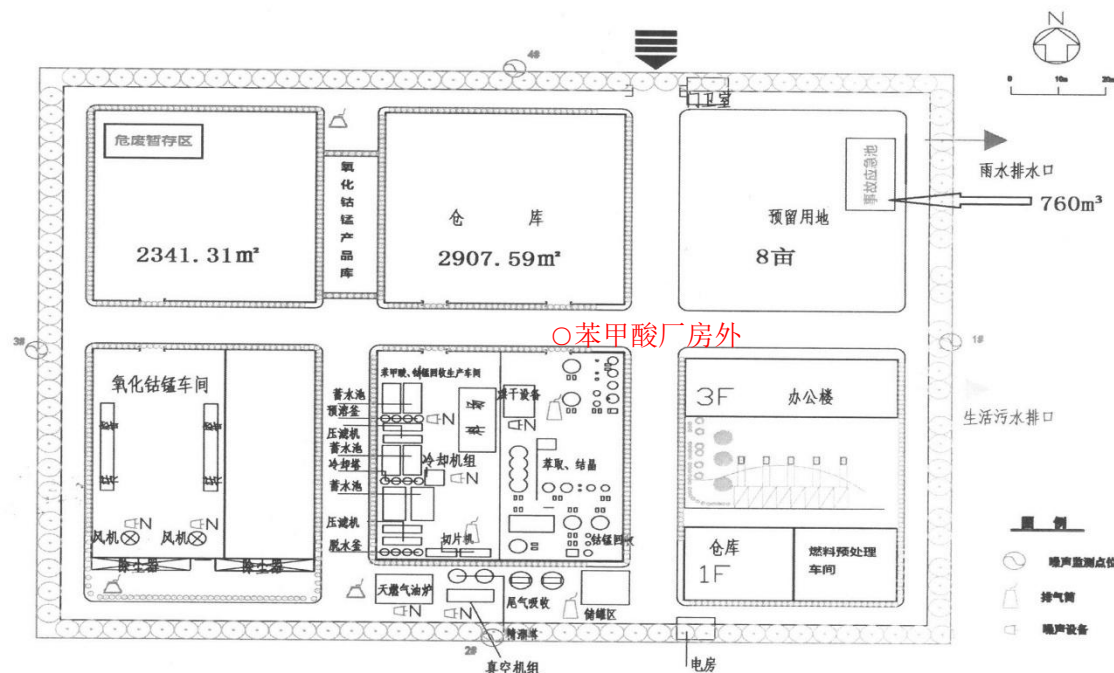
版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2220264927181C13

第 3 页共 5 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.055844° 北纬 32.271056°）



厂区平面布置图

说明：○工业废气（无组织）采样点

淮安市华测检测技术有限公司

江苏省淮安市淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2220264927181C13

第 4 页共 5 页

表 1:

| 样品信息: | | | |
|-------|------|------|-------|
| 检测类型 | 采样介质 | 采样方式 | 采样人员 |
| 废气 | 气袋 | 连续 | 付岩、陶嵩 |

表 2:

| 样品信息: | | | |
|------------|---|-------------|-----------------------|
| 样品类型 | 工业废气（无组织） | | |
| 采样日期 | 2023-03-28 | 检测日期 | 2023-03-28~2023-03-29 |
| 气象条件 | 大气压 101.2kPa, 天气情况多云, 环境温度 13.6℃, 相对湿度 51.8%, 风向: 东风 (风速: 2.5m/s) | | |
| 检测结果: | | | |
| 检测项目 频次 | 结果 (2023-03-28) | | |
| | 排放浓度 mg/m ³ 苯甲酸厂房外 | | |
| | 样品编号 | 结果 | |
| 非甲烷总烃 | 第一次 | HAP10306037 | 0.18 |
| | 第二次 | HAP10306038 | 0.13 |
| | 第三次 | HAP10306039 | 0.19 |

注: 采样点位由客户指定。

检测结果

报告编号 A2220264927181C13

第 5 页共 5 页

表 3:

| 测试方法及检出限、仪器设备: | | | | |
|----------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------------|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称 及编号(含年号) | 方法 检出限 | 仪器设备 名称、型号及编号 |
| 废气 | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 0.07 mg/m ³ | 气相色谱仪(GC) GC-2014 TTE20141124 |

报告结束