

检测报告



报告编号 A2190266005122CQb

第 1 页 共 5 页

委托单位 南通润启环保服务有限公司

受检单位 南通润启环保服务有限公司

受检单位地址 南通市启东市滨江精细化工园上海路 318 号

样品类型 工业废气

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.22209ED33D

报告说明

报告编号 A2190266005122CQb

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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
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. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 本报告无 CMA 资质，检测数据仅供客户内部使用，不具有对社会的证明作用。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

戴利莉

签

发：

冯忆新

签发人姓名：

冯忆新

审

核：

胡文

签发日期：

2021/11/29

检测结果

报告编号 A2190266005122CQb

第 3 页 共 5 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | |
|----------------------------|-------------|------------------------|-----------------------|-------------|----|
| 样品类型 | 工业废气（无组织） | 采样人员 | 张凯川、李小峰 | | |
| 采样日期 | 2021-11-17 | 检测日期 | 2021-11-18~2021-11-21 | | |
| 采样方式 | 连续 | 样品状态 | 完好 | | |
| 检测结果: | | | | | |
| 检测项目 | 采样时间 | 排放浓度 mg/m ³ | | | |
| | | 厂界下风向 1# | 厂界下风向 2# | 厂界下风向 3# | |
| 氟化氢 | 11:00~12:00 | ND | ND | ND | |
| | 13:00~14:00 | ND | ND | ND | |
| | 15:00~16:00 | ND | ND | ND | |
| 样品编号: | | | | | |
| 检测项目 | 采样时间 | 样品编号 | | | |
| | | 厂界下风向 1# | 厂界下风向 2# | 厂界下风向 3# | |
| 氟化氢 | 11:00~12:00 | SUNB0260064 | SUNB0260085 | SUNB0260106 | |
| | 13:00~14:00 | SUNB0260065 | SUNB0260086 | SUNB0260107 | |
| | 15:00~16:00 | SUNB0260066 | SUNB0260087 | SUNB0260108 | |
| 气象参数: | | | | | |
| 气象参数 | 温度℃ | 大气压 kPa | 相对湿度% | 风速 m/s | 风向 |
| 11:00~12:00 | 13.4 | 102.1 | 60 | 2.9 | 东北 |
| 13:00~14:00 | 14.8 | 101.9 | 55 | 2.7 | 东北 |
| 15:00~16:00 | 16.7 | 101.7 | 52 | 2.8 | 东北 |
| 备注：“ND”表示未检出，涉及项目检出限详见表 3。 | | | | | |

本页完

检测结果

报告编号 A2190266005122CQb

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图

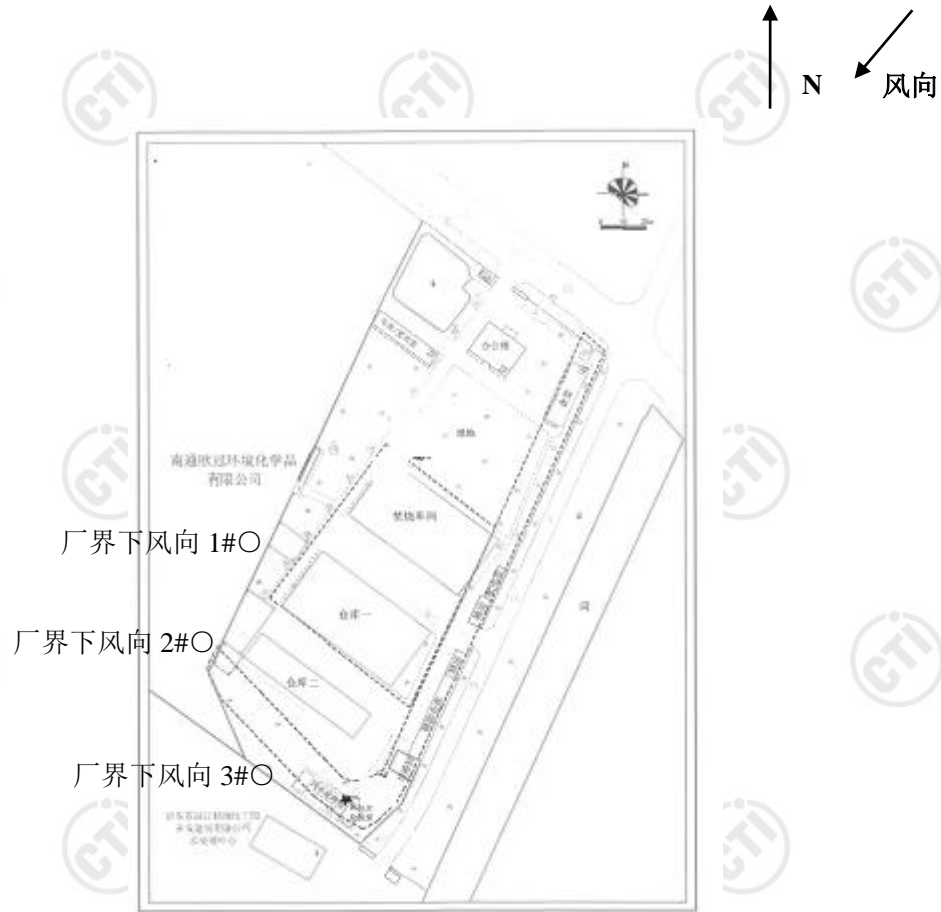


图3.1-1 现有项目厂区平面布置图

说明：○工业废气无组织采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2190266005122CQb

第 5 页 共 5 页

表 2:

| 仪器信息: | | | | | |
|---------------|-----|--------------------|------------|-------------|------------|
| 检测项目 | | 对应仪器 | | | |
| | | 名称 | 型号 | 实验室编号 | 检校有效期 |
| 工业废气 (无组织) | 氟化氢 | 离子色谱仪 (IC) | ICS-1100 | TTE20120654 | 2022-05-07 |
| | | 矩阵式恒温恒流多通道采样器 (8路) | EM-2008C-8 | TTE20180757 | 2022-01-05 |
| | | 矩阵式恒温恒流多通道采样器 (8路) | EM-2008C-8 | TTE20180758 | 2022-01-05 |
| | | 矩阵式恒温恒流多通道采样器 (8路) | EM-2008C-8 | TTE20180760 | 2022-01-05 |
| | | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190704 | 2022-03-31 |

表 3:

| 检测方法 & 检出限: | | | |
|---------------|-----|---|------------------------|
| 类别 | 项目 | 标准 (方法) 名称及编号 (含年号) | 检出限 |
| 工业废气 (无组织) | 氟化氢 | 工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T 160.36-2004 4 | 0.017mg/m ³ |

报告结束