



161020340329

检测报告



报告编号 A2190217671101CQa002

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 环境空气

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司



No.22209ADB48

报告说明

报告编号 A2190217671101CQa002

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。

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： 杜春振

签 发： 冯忆新

签发人姓名： 冯忆新

审 核： 胡文

签 发 日 期： 2021/01/26

检测结果

报告编号 A2190217671101CQa002

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	环境空气		采样人员	徐卓、常振东、张义强、叶小齐		
采样日期	2021-01-14		检测日期	2021-01-15~2021-01-20		
采样方式	连续		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	采样时间		检测项目	样品编号	结果	单位
环境空气 1# (N 31°49'17" E 120°28'34")	2021-01-14	08:40~09:40	二氧化硫	SUN10502172	0.011	mg/m ³
			氮氧化物	SUN10502175	0.046	mg/m ³
			氯化氢	SUN10502174	0.04	mg/m ³
			颗粒物	SUN10502173	0.201	mg/m ³
		09:45~11:45	铅	SUN10502177	7.9×10 ⁻⁵	mg/m ³
环境空气 2# (N 31°49'15" E 120°28'39")	2021-01-14	08:40~09:40	二氧化硫	SUN10502178	0.013	mg/m ³
			氮氧化物	SUN10502181	0.047	mg/m ³
			氯化氢	SUN10502180	0.04	mg/m ³
			颗粒物	SUN10502179	0.201	mg/m ³
		09:45~11:45	铅	SUN10502183	1.04×10 ⁻⁴	mg/m ³
环境空气现场气象条件 (环境空气 1#、环境空气 2#)						
采样时间	温度℃	气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向	天气状况
08:40~09:40	11.3	102.1	52	2.1	南	晴
09:45~11:45	12.2	102.0	42	2.0	南	晴

本页完

检测结果

报告编号 A2190217671101CQa002

第 4 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
环境空气	二氧化硫	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2021-09-20
		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	TTE20180759	2022-01-05
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20190753	2021-03-02
	氮氧化物	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2021-09-20
		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	TTE20180759	2022-01-05
		紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20190753	2021-03-02
	氯化氢	离子色谱仪 (IC)	ICS-1100	TTE20120654	2021-05-19
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2021-09-20
		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	TTE20180759	2022-01-05

本页完

(内部文件)

检测结果

报告编号 A2190217671101CQa002

第 5 页 共 5 页

续上表

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
环境空气	铅	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	8300DV	TTE20151165	2021-08-06
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2021-09-20
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200983	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200985	2021-05-14
	颗粒物	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151634	2021-09-20
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200983	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200985	2021-05-14
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2021-08-04

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
环境空气	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.007mg/m ³
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.005mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.02mg/m ³
	铅	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	0.000003mg/m ³
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.001mg/m ³

报告结束