



161020340329

检测报告



报告编号 A2190266005102CQ002

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.222097C8FE

报告说明

报告编号 A2190266005102CQ002

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：

2021/07/28

检测结果

报告编号 A2190266005102CQ002

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (有组织)		采样人员	常振东、叶小齐		
采样日期	2021-07-16		检测日期	2021-07-16~2021-07-19		
采样方式	连续/瞬时		样品状态	完好		
检测结果:						
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	排气筒高度 m
仓库负压 排气筒医 疗废物车 间	氯气	SUN70254070	0.9	8.97×10 ⁻²	89689	30
		SUN70254071	1.4			
		SUN70254072	0.7			
		平均值	1.0			
	甲烷	SUN70254073	2.41	0.214	88628	
		SUN70254074	2.16			
		SUN70254075	2.70			
		平均值	2.42			
	颗粒物	SUN70254067	<20	/	88628	
		SUN70254068	<20			
		SUN70254069	<20			
		平均值	<20			
烟气参数:						
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h	
SUN70254067/070/073	25	8.0	100.8	3.4636	87654	
SUN70254068/074	25	8.1	100.8	3.4636	88593	
SUN70254069/075	25	8.2	100.8	3.4636	89636	
SUN70254071	26	8.3	100.8	3.4636	90660	
SUN70254072	25	8.3	100.8	3.4636	90752	
备注: 1.排气筒高度由受检单位提供。						
2. “/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。						

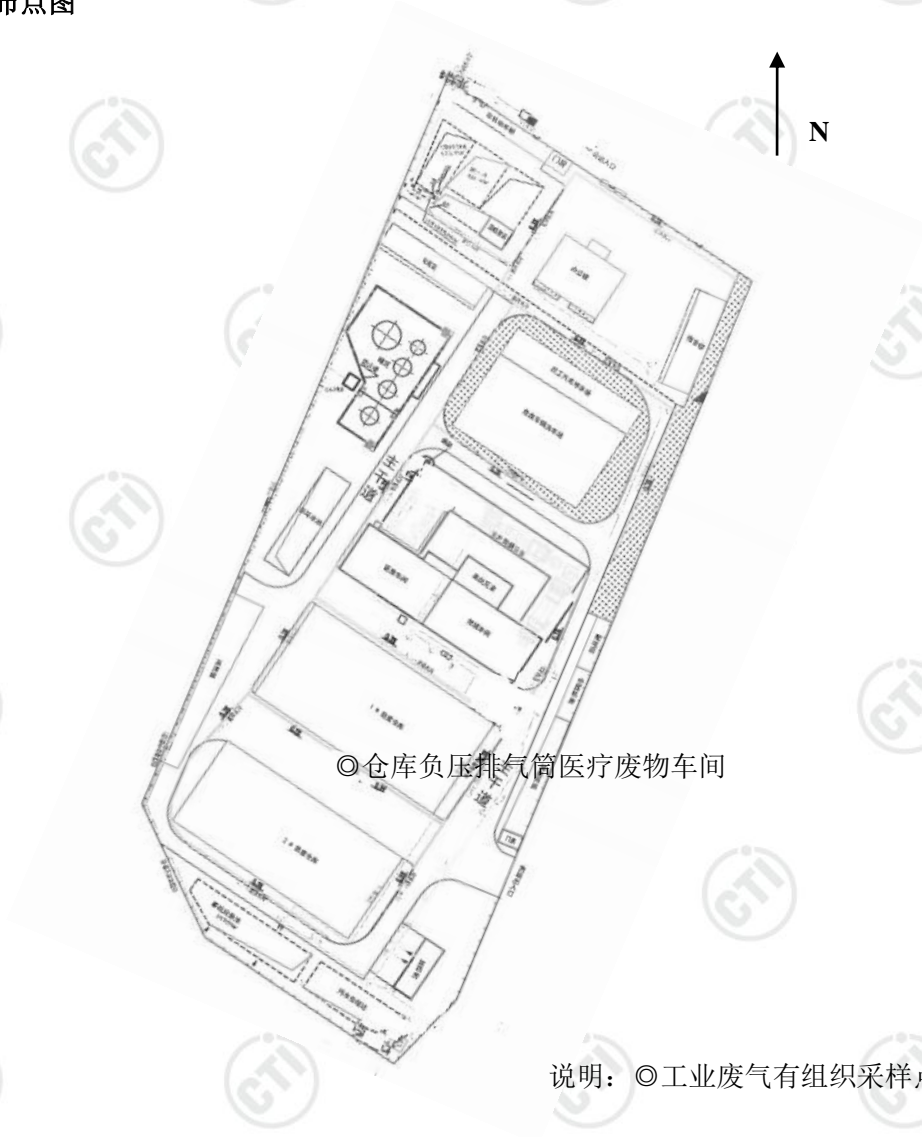
本页完

检测结果

报告编号 A2190266005102CQ002

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



本页完

检测结果

报告编号 A2190266005102CQ002

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 (有组织)	氯气	双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171696	2022-04-01
		大流量自动烟尘 气采样器	ZR-3260D	TTE20178214	2021-12-10
		紫外可见分光光 度计 (UV)	UV-1800PC	TTE20189709	2022-06-09
	甲烷	气相色谱仪(GC)	GC-2014	TTE20172480	2022-04-12
		大流量自动烟尘 气采样器	ZR-3260D	TTE20178214	2021-12-10
	颗粒物	大流量自动烟尘 气采样器	ZR-3260D	TTE20178214	2021-12-10
		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
工业废气 (有组织)	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度 法 HJ/T 30-1999	0.2mg/m ³
	甲烷	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.06mg/m ³
	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996 及其修改单 (生态环境部公告 2017 年第 87 号)	20mg/m ³

报告结束