



161020340329

检测报告



报告编号 A2190302393101CQ

第 1 页 共 7 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 焚烧炉废气

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.22209B797F

报告说明

报告编号 A2190302393101CQ

第 2 页 共 7 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：

戴利利

签

发：

蔡胜

签发人姓名：

蔡胜

审

核：

胡文

签发日期：

2021/12/30

检测结果

报告编号 A2190302393101CQ

第 3 页 共 7 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	焚烧炉废气	采样人员	王晓琛、桂汇阳	
采样日期	2021-12-23	检测日期	2021-12-23~2021-12-26	
采样方式	连续	样品状态	完好	
检测结果:				
点位名称	检测项目	样品编号	实测浓度 mg/m ³	排气筒高度 m
回转窑焚烧炉尾气 (50m 烟囱)	一氧化碳	SUNC1020001	ND	50
		SUNC1020002	3	
		SUNC1020003	4	
		平均值	ND	
	二氧化硫	SUNC1020001	ND	
		SUNC1020002	ND	
		SUNC1020003	ND	
		平均值	ND	
	氟化氢	SUNC1020007	ND	
		SUNC1020008	ND	
		SUNC1020009	ND	
		平均值	ND	
	氮氧化物	SUNC1020001	62	
		SUNC1020002	48	
		SUNC1020003	69	
		平均值	60	
	氯化氢	SUNC1020004	26.1	
		SUNC1020005	38.9	
		SUNC1020006	14.4	
		平均值	26.5	
	烟尘	SUNC1020010	<20	
		SUNC1020011	<20	
		SUNC1020012	<20	
		平均值	<20	
林格曼黑度	SUNC1020013	<1 级		
	SUNC1020014	<1 级		
	SUNC1020015	<1 级		

本页完

检测结果

报告编号 A2190302393101CQ

第 4 页 共 7 页

续上表

烟气参数:							
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿 量%	含氧 量%	标干流量 m ³ /h
SUNC1020001	72	3.4	102.0	6.6966	22.6	8.7	50187
SUNC1020002	72	3.4	102.0	6.6966	22.6	8.9	50187
SUNC1020003	72	2.9	101.9	6.6966	22.7	9.0	42354
SUNC1020004/007/010	72	3.4	102.0	6.6966	22.6	8.9	50187
SUNC1020005/006/ 008/011	72	2.9	101.9	6.6966	22.3	8.4	42354
SUNC1020009/012	72	3.1	101.8	6.6966	22.0	9.5	45634

备注: 1.排气筒高度由受检单位提供。
2.焚烧炉设计处理量 80t/d (危废), 建成使用日期 2018-01-15, 此信息由受检单位提供。
3.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。
4.一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度为现场检测。
5. 回转窑焚烧炉尾气(50m 烟囱)管道直径 2.92m, 采样孔位于变径处, 采样孔直径 10cm。

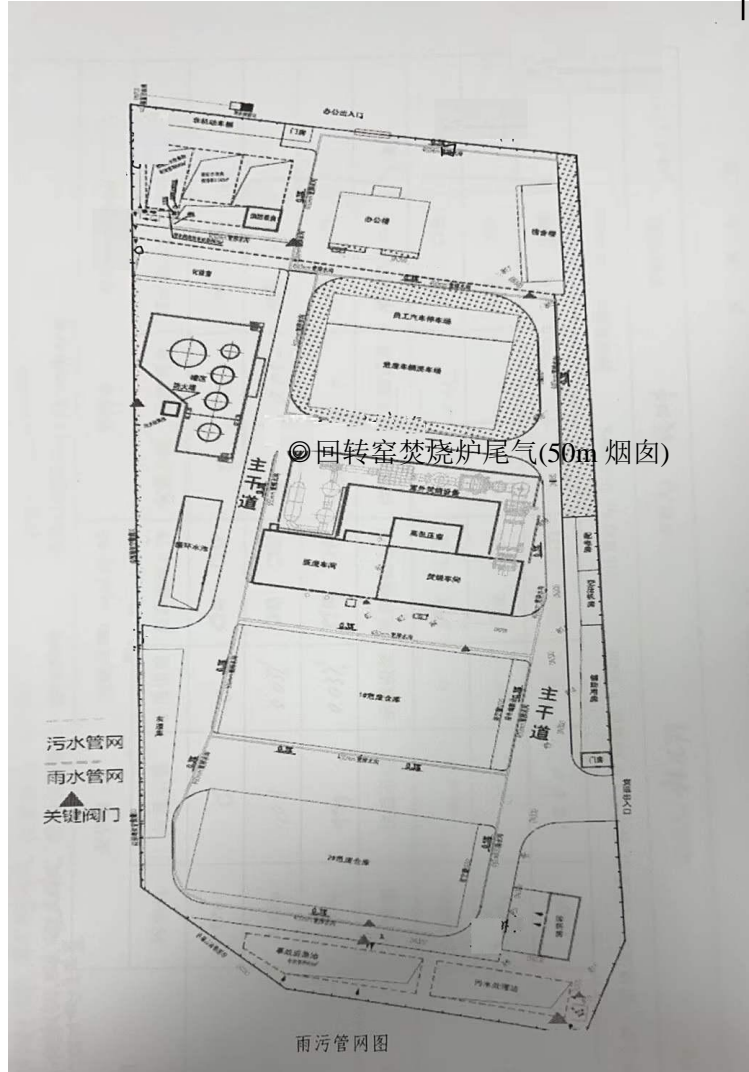
本页完

检测结果

报告编号 A2190302393101CQ

第 5 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：◎焚烧炉废气采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2190302393101CQ

第 6 页 共 7 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
焚烧炉废气	一氧化碳	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202496	2022-09-06
	二氧化硫	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202496	2022-09-06
	氟化氢	离子色谱仪 (IC)	Aquion	TTE20164915	2022-08-11
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202496	2022-09-06
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212461	2022-09-01
	氮氧化物	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202496	2022-09-06
	氯化氢	离子色谱仪 (IC)	Aquion	TTE20164915	2022-08-11
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202496	2022-09-06
		双路烟气采样器	ZR-3712	TTE20212461	2022-09-01
	烟尘	电子天平	ME204E	TTE20201276	2022-07-18
		自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260	TTE20202496	2022-09-06

本页完

检测结果

报告编号 A2190302393101CQ

第 7 页 共 7 页

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
焚烧炉废气	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018	3mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3mg/m ³
	林格曼黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	/
	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019	0.08mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3mg/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	0.2mg/m ³
	烟尘	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