





报告编号 A2230642512137C

第1页共6页

委托单位 泰兴华盛精细化工有限公司

受检单位 泰兴华盛精细化工有限公司

受检单位地址 泰兴经济开发区过船西路 19号

样品类型 焚烧炉废气

检测类别 委托检测



No.1825624629

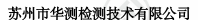
Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



报告编号 A2230642512137C 第2页共6页

- 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
- 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。
- 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供;分析方法、频次与标准不 一致时, 检测结果作参考使用。
- 除客户特别声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。





联系地址: 江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134



编

制:

签发人姓名:

发:

邹锋

核:

签 发 日 期:

2024/12/08

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

检测结果

报告编号 A2230642512137C

第3页共6页

附:检测布点图



说明:◎焚烧炉废气采样点

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



检测结果

报告编号 A2230642512137C

第4页共6页

表 1:

样品信息:					
样品类型	焚烧炉废气	/°>		(.)	(°)
采样点位名称	DA006 焚烧炉				
采样日期	2024-11-25		测日期	2024-11-26	
排气筒高度/m	35		品状态	完好	
检测结果:	105				105
样品编号		检测项目			结果
SUQ92476010		第1次		实测浓度 mg/m 3	0.09
				排放速率 kg/h	1.47×10 ⁻³
SUQ92476011		第2次		实测浓度 mg/m 3	0.12
	氟化氢			排放速率 kg/h	2.30×10 ⁻³
SUQ92476012	第八七全 (第3次		实测浓度 mg/m 3	0.42
				排放速率 kg/h	7.88×10 ⁻³
SUQ92476010/011		平均值		实测浓度 mg/m 3	0.21
/012				排放速率 kg/h	3.88×10 ⁻³

表 2.

样品信息:	林林协应与				
样品类型	焚烧炉废气				
采样点位名称	DA006 焚烧炉				
采样日期	2024-11-16	检测	日期	2024-11-16	(0)
排气筒高度/m	35	样品	伏态	完好	
检测结果:				•	
样品编号		检测项目			结果
SUQ92476016	烟气	黑度	(63.5)	烟气黑度级	<1 级

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

检测结果

报告编号 A2230642512137C

第5页共6页

表 3:

检测方法及检	出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称	方法	仪器设备	
		及编号(含年号)	检出限	名称及型号	
焚烧炉废气	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	离子色谱仪(IC) Aquion	
	烟气黑度	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	(cit),		



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



附录

报告编号 A2230642512137C

第6页共6页

附录: 焚烧炉废气烟气参数

检测点:DA006 焚烧炉							
样品编号	烟温℃ 流速 m	海油 m/s	大气压	截面 m ²	含湿量%	含氧量%	标干流量
		/此处 III/S	kPa				m ³ /h
SUQ92476010	67	3.2	102.1	2.5447	30.7	16.0	16364
SUQ92476011	68	3.7	102.0	2.5447	30.7	17.1	19139
SUQ92476012	68	3.8	102.0	2.5447	31.4	16.5	18965

附录结束

