





报告编号 A2230642512139C-5

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 工业废气

检测类别 委托检测



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

CTI华测检测

报告说明

报告编号 A2230642512139C-5

第2页共6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. 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。
- 6. 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。



















苏州市华测检测技术有限公司

联系地址: 江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码: 215134



发:











始

制:

超多五

签发人姓名:

答

邹锋

宙

核:

载利剂

签 发 日 期:

2024/12/11





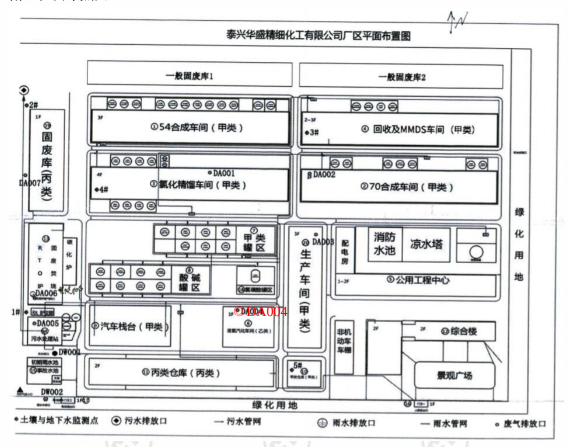
CTI华测检测

检测结果

报告编号 A2230642512139C-5

第3页共6页

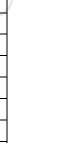
附:检测布点图



说明:◎工业废气有组织采样点



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



CTI华测检测

检测结果

报告编号 A2230642512139C-5

第4页共6页

表1:

样品信息:								
样品类型	工业废气(有组织)							
采样点位名称	DA004							
采样日期	2024-11-22	检测日	期	2024-11-23~2024-11-25				
排气筒高度/m	25	样品状	态	完好				
检测结果:								
样品编号	检测项目				结果			
SUQ92480040		松 1 Vb	排放	T浓度 mg/m 3	ND			
	氯化氢	第1次	排法	汝速率 kg/h				
SUQ92480041 SUQ92480042		kk a vh	排放	T浓度 mg/m 3	0.33			
		第2次	排法	汝速率 kg/h	1.50×10 ⁻³			
		第3次	排放	T浓度 mg/m 3	ND			
			排法	汝速率 kg/h	/			
SUQ92480040/		亚拉佐	排放	文浓度 mg/m 3	ND			
041/042		平均值 ————————————————————————————————————		汝速率 kg/h	/			
SUQ92480043		卒 1 %	排放	文浓度 mg/m 3	3.0			
	(6,1)	第1次	排法	汝速率 kg/h	1.37×10 ⁻²			
SUQ92480044	氣气	笠った	排放	T浓度 mg/m 3	2.9			
		第2次	排法	汝速率 kg/h	1.33×10 ⁻²			
SUQ92480045		第3次	排放	T浓度 mg/m 3	2.9			
		第3 0	排法	汝速率 kg/h	1.65×10 ⁻²			

备注:

- 1."ND"表示未检出。
- 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。

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

が日本

CTI华测检测

检测结果

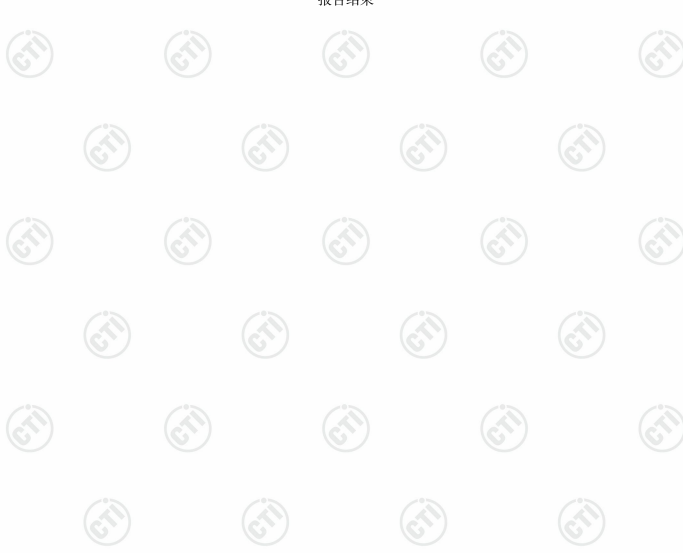
报告编号 A2230642512139C-5

第5页共6页

表 2:

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				
工业废气	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	离子色谱仪(IC) Aquion				
(有组织)	氣气	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	紫外可见分光光度计(UV) UV-1800PC				

报告结束



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



附录

报告编号 A2230642512139C-5

第6页共6页

附录:工业废气(有组织)烟气参数

检测点:DA004						
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	含湿量%	标干流量 m³/h
SUQ92480040	14	3.5	102.8	0.3848	2.6	4558
SUQ92480041	14	3.5	102.8	0.3848	2.6	4558
SUQ92480042	14	3.5	102.8	0.3848	2.6	4558
SUQ92480043	14	3.5	102.8	0.3848	2.6	4558
SUQ92480044	12	3.5	102.9	0.3848	2.5	4593
SUQ92480045	12	4.3	103.1	0.3848	2.2	5683

附录结束

