





报告编号 A2240041646132C-2

第1页共7页

委托单位常州市生态环境监控中心溧阳分中心

受检单位 江苏金峰水泥集团有限公司

溧阳市社渚镇新金峰水泥有限公司以南、原芦塘村以

受检单位地址、北、原梅山村以东、原东文村以西

样品类型 工业炉窑废气

检测类别 委托检测



No.188423ACEE

版本/版次: 2.1

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com

CTI华测检测

报告说明

报告编号 A2240041646132C-2 第2页共7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。
- 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。
- 对本报告有疑议,请在收到报告10天之内与本公司联系。
- 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等,不具有对社会的证明作用。

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

采样人员:

崔凯杰、李城灿

发:

编

制:

签发人姓名:

邹锋

核:

发日期:

2025/09/30

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 2.1

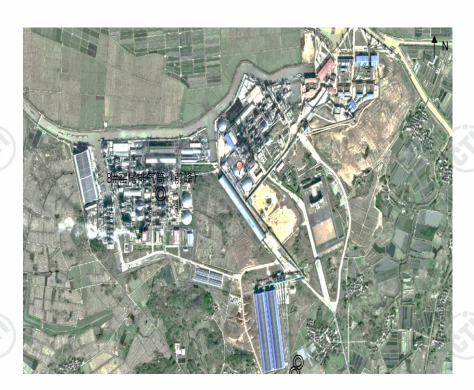


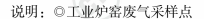
检测结果

报告编号 A2240041646132C-2

第3页共7页

附:检测布点图







Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 2.1

CTI华测检测

检测结果

A2240041646132C-2

第4页共7页

表1:

X 1.						
样品信息:						
样品类型	工业炉窑废气			Canada Ca		
采样点位名称	8#窑尾排气筒(前峰)			(6.5)		
采样日期	2025-09-24		检测日期	2025-09-24		
排气筒高度/m	105		样品状态	完好		
检测结果:		-0				
样品编号	检测巧		页目	结果	参照标准 限值	
SUR71664001 SUR71664002		第1次	实测浓度 mg/m³	ND		
			排放浓度 mg/m 3	ND		
			排放速率 kg/h	/		
		第2次	实测浓度 mg/m 3	ND	(6)	
			排放浓度 mg/m ³	ND		
	二氧化硫		排放速率 kg/h	/		
SUR71664003	—— 手() 七		实测浓度 mg/m³	ND		
		第3次	排放浓度 mg/m ³	ND		
			排放速率 kg/h	/		
SUR71664001/002 /003			实测浓度 mg/m 3	ND		
		平均值	排放浓度 mg/m 3	ND	35	
			排放速率 kg/h	/		











Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06





检测结果

报告编号 A2240041646132C-2

第5页共7页

续上表

检测结果:						
样品编号	检测项目			结果	参照标准 限值	
		第1次	实测浓度 mg/m 3	ND		
SUR71664001			排放浓度 mg/m 3	ND		
			排放速率 kg/h	/		
	- 氮氧化物 第	第2次	实测浓度 mg/m³	ND		
SUR71664002			排放浓度 mg/m 3	ND	/	
			排放速率 kg/h	/		
		第3次	实测浓度 mg/m 3	7		
SUR71664003			排放浓度 mg/m 3	7		
			排放速率 kg/h	4.40	-(6)	
SUR71664001/002 /003		平均值	实测浓度 mg/m 3	3		
			排放浓度 mg/m 3	3	100	
		-0	排放速率 kg/h	1.47		
参照标准	江苏省地方标准《水泥工业大气污染物排放标准》(DB32/4149-2021)表 1 大气污染物排放浓度限值 水泥制造 水泥窑及窑尾余热利用系统 I阶段					

备注:

- 1.二氧化硫、氮氧化物为现场检测。
- 2."ND"表示未检出。
- 3."---"表示客户提供参照标准中未对该项目作限制。
- 4.基准含氧量 10.0%, 此信息由受检单位提供。
- 5."/"表示检测项目的实测浓度小于检出限,故排放速率无需计算。

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 2.1

CTI华测检测

检测结果

报告编号 A2240041646132C-2

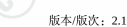
第6页共7页

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		
工业炉窑废	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	阻容法烟气含湿量多功能检测器		
É	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	崂应 1062D 型,大流量低 浓度烟尘气测试仪 3012H-D 型(18 款)		



Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06





附录

报告编号 A2240041646132C-2

第7页共7页

附录:工业炉窑废气烟气参数

检测点:8#窑尾排气筒(前峰)							
样品编号	烟温℃	流速 m/s	大气压	截面 m ²	含湿量%	含氧量%	标干流量
			kPa				m ³ /h
SUR71664001	185.4	24.34	101.06	12.5664	3.54	9.50	629229
SUR71664002	185.4	24.34	101.06	12.5664	3.54	9.91	629229
SUR71664003	185.4	24.34	101.06	12.5664	3.54	10.08	629229

附录结束

