



统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS10948-0001

# 检测报告

报告编号 A2220061350112C

第1页 共4页

**项 目 名 称** 有机预处理区环境监测(2023年3月)

委 托 单 位 泸州兴泸环境有机处理有限公司

委托单位地址 四川省泸州市纳溪区新乐镇长安村 9 社 83 号

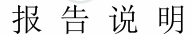
检测类别 委托检测

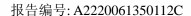
报 告 日 期 2023 年 04 月 07 日



No. 2437692C73

### CTI华测检测





第2页 共4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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 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做留样。
- 7. 对本报告有疑议,请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。



#### 成都市华测检测技术有限公司

联系地址:成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211





制:

签发人姓名/职务:

发:

王勇/实验室负责人

采样地址:

龙马潭区新联路6号

签 发 日 期:

2023/04/07

## CTI华测检测

### 检测结果

报告编号: A2220061350112C

第3页 共4页

#### 表1锅炉废气

样品信息									
采样日期	(*)	2023.03.29			检测日期	月日期 2023.03.29			0
检测结果	(617)				(617)				(6)
检测点 位置	检测项目		实测 浓度 mg/m³	排放 浓度 mg/m³	锅炉大气污染物 排放标准 GB 13271-2014 表 3 燃气锅炉 mg/m <sup>3</sup>		锅炉 功率 t/h	排气筒 高度 m	燃料
DA001 (1#锅炉)	氮氧化物	第一次 第二次 第三次 平均值	23 24 25 24	27 29 30 29	150		2	15	天然气
DA002 (2#锅炉)	氮氧化物	第一次 第二次 第三次 平均值	26 27 22 25	31 30 29 30	150		2	15	天然气
	放浓度以 3.5	%为基准氧	含量折算。					当 <del>台</del>	T 3/I-
附:	~				にては目	/°~		单位: 1	N m <sup>3</sup> /h
检测点位置			5一次		标干流量 第二次		第三次		
DA001(1#锅炉) 13		337		1323		1338			
DA002(2#锅炉) 120		208		1399		1345			

#### 表 2 检测方法及主要仪器信息

锅炉废气			单位: mg/m³
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
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	3	低浓度自动烟尘烟气综 合测试仪 ZR-3260D(A) (TTE20200712)













### 检测结果

报告编号: A2220061350112C

附:锅炉废气测点示意图

第4页 共4页

