



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

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 2437692C73

## 报告说明

报告编号: A2220061350112C

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

编制:

李翠翠

签发:

王勇

审核:

任斌

签发人姓名/职务:

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

## 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	2023.03.29			
检测结果								
检测点位置	检测项目	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	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	23	27	150	2	15	天然气
		第二次	24	29				
		第三次	25	30				
		平均值	24	29				
DA002 (2#锅炉)	氮氧化物	第一次	26	31	150	2	15	天然气
		第二次	27	30				
		第三次	22	29				
		平均值	25	30				
注: 该表排放浓度以 3.5% 为基准氧含量折算。								
附:						单位: N m <sup>3</sup> /h		
检测点位置	标干流量							
	第一次	第二次	第三次					
DA001 (1#锅炉)	1337	1323	1338					
DA002 (2#锅炉)	1208	1399	1345					

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

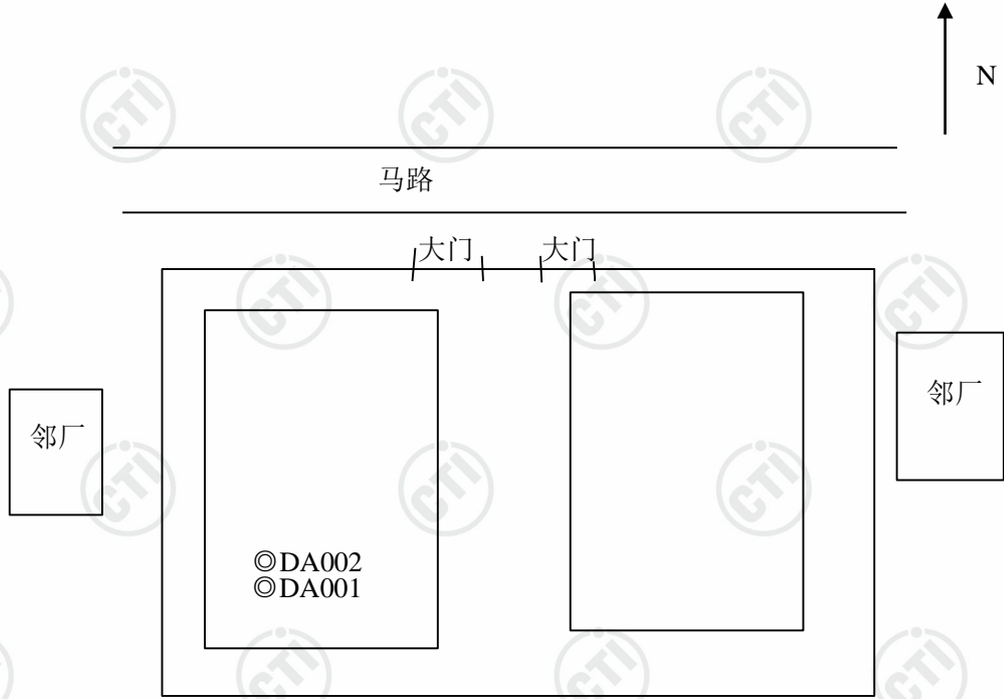
锅炉废气			
			单位: mg/m <sup>3</sup>
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D(A) (TTE20200712)

## 检测结果

报告编号: A2220061350112C

第 4 页 共 4 页

附: 锅炉废气测点示意图



\*\*\*报告结束\*\*\*