



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS11992-0001

检测报告

报告编号 A2220061350117C

第1页 共3页

项目名称 有机预处理区环境监测（2023年7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07月27日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 24376E235C

报告说明

报告编号: A2220061350117C

第 2 页 共 3 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：

熊洪燕

签 发：

王勇

审 核：

唐甜

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采 样 地 址：

四川省泸州市龙马潭区
新联路 6 号

签 发 日 期：

2023/07/27

检测结果

报告编号: A2220061350117C

第3页 共3页

表1 锅炉废气

样品信息								
采样日期		2023.07.21		检测日期		2023.07.21		
检测结果								
检测点位置	检测项目	实测浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	锅炉大气污染物 排放标准 GB 13271-2014 表3 燃气锅炉 mg/m ³	锅炉 功率 t/h	排气筒 高度 m	燃料	
DA002	氮氧化物	第一次	20	20	150	2	15	天然气
		第二次	22	22				
		第三次	24	24				
		平均值	22	22				
DA001	氮氧化物	第一次	30	29	150	2	15	天然气
		第二次	31	30				
		第三次	32	31				
		平均值	31	30				
注: 该表排放浓度以 3.5% 为基准氧含量折算。								
附: 排气参数						单位: N m ³ /h		
检测点位置		标干流量						
		第一次	第二次	第三次				
DA002		2284	2356	2208				
DA001		2423	2410	2265				

表2 检测方法及主要仪器信息

锅炉废气		单位: mg/m ³	
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 型 (TTE20224853)

报告结束