



检测报告



报告编号 A2200382178109C

第 1 页 共 4 页

委托单位 内江海诺尔垃圾发电有限责任公司

委托单位地址 内江市东兴区太白路 209-1-1-203

样品类型 废水

检测类别 委托检测

报告日期 2021/04/25

成都市华测检测技术有限公司



No.479098CCB8

报告说明

报告编号 A2200382178109C

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：

李斯明

签

发：

王勇

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

审

核：

唐甜

签发日期：

2021/04/25

检测结果

报告编号 A2200382178109C

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息				
样品类型	废水	样品来源	送样	
接样日期	2021-04-21	检测日期	2021-04-21	
检测结果				
样品名称	样品状态	检测项目	结果	单位
1#生化	棕色、浑浊、有沉淀、有异味	化学需氧量 (COD _{Cr})	2.73×10^4	mg/L
2#生化	棕色、浑浊、有沉淀、有异味	化学需氧量 (COD _{Cr})	3.22×10^4	mg/L
调节池 1	棕色、浑浊、有沉淀、有异味	化学需氧量 (COD _{Cr})	4.05×10^4	mg/L
调节池 2	棕色、浑浊、有沉淀、有异味	氨氮	1.62×10^3	mg/L

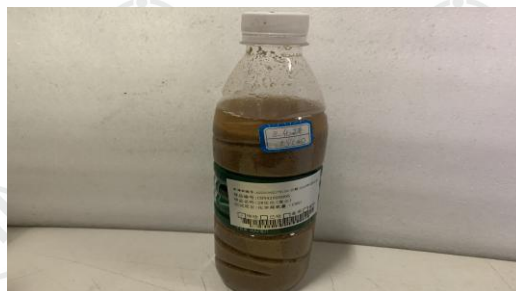
备注：送检样品来源和样品信息由客户提供，实验室仅对本次样品检测数据负责。

附：送检样品照片

1#生化



2#生化



调节池 1



调节池 2



本检测报告
章

检测结果

报告编号 A2200382178109C

第 4 页 共 4 页

表 2

检测方法、检出限、仪器设备信息			
样品类型：废水			
检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	仪器设备名称、型号及编号
化学需氧量（COD _{Cr} ）	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（第三篇第三章 二（三）快速密闭催化消解法）	5 mg/L	自动电位滴定仪 855 (TTE20164472)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 (TTE20131341)

报告结束

内部文件