



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS716 6-0001

检测报告



报告编号 A2210438962104001C

第 1 页 共 4 页

项目名称 废水

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

检测类别 委托检测

报告日期 2021 年 12 月 20 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909063A2

报告说明

报告编号: A2210438962104001C

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：

唐甜

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采 样 地 址：

内江市东兴区太白路

209-1-1-203

签 发 日 期：

2021/12/20

检测结果

报告编号: A2210438962104001C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息				
采样日期	2021.12.11		检测日期	2021.12.12~15
检测结果				单位: mg/L
检测项目	结果			污水综合排放标准 (含修改单) GB 8978-1996 表 4 一级
	雨水总排口			
	2021.12.11 13:42	2021.12.11 15:44	2021.12.11 17:44	
	微黄色、透明、 无异味、 无浮油	微黄色、透明、 无异味、 无浮油	微黄色、透明、 无异味、 无浮油	
色度 (倍)	20	20	20	50
总磷	0.32	0.26	0.26	0.5
六价铬	ND	ND	ND	---
汞	ND	ND	ND	---
砷	0.00181	0.00250	0.00244	---
镉	0.00013	0.00011	0.00007	---
铬	0.00404	0.00154	0.00133	---
铅	0.00137	0.00245	0.00246	---
粪大肠菌群 (MPN/L)	3.5×10^4	3.5×10^4	7.9×10^3	---
总氮	3.50	3.27	3.49	---

注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。
2. (环函[1998]28号) 中规定, GB 8978-1996 标准中污染项目磷酸盐指总磷。
3. “---” 表示 GB 8978-1996 表 4 一级标准中未对该项目作限制。

结论:
参照《污水综合排放标准 (含修改单)》(GB 8978-1996) 表 4 一级标准, 本次检测时段内雨水总排口的六价铬、汞、镉、铬、铅、砷、粪大肠菌群、总氮在该参照标准中未作限制, 不予评价; 其余检测项目符合该参照标准限值要求。

水有痕 5 章

检测结果

报告编号: A2210438962104001C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

废水		单位: mg/L	
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 (倍)	/
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00012	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
镉		0.00005	
铬		0.00011	
铅		0.00009	
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 (9.1.1 15 管法) HJ 347.2-2018	20 (MPN/L)	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263)等
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)

报告结束