



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS661 4-0003

检测报告



报告编号 A2210251547117003C

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 11 月 10 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 4790997B9B

报告说明

报告编号: A2210251547117003C

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:

陈 吕

签发:

王勇

审核:

张甜

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:

2021/11/10

检测结果

报告编号: A2210251547117003C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息				
采样日期	2021.10.27		检测日期	2021.10.27~11.02
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			
	2021.10.27 11:14	2021.10.27 13:14	2021.10.27 14:58	
	无色、透明、 无异味、 无浮油	无色、透明、 无异味、 无浮油	无色、透明、 无异味、 无浮油	
色度 (倍)	2	2	2	50
总磷	0.46	0.16	0.10	0.5
六价铬	ND	ND	ND	---
汞	ND	ND	ND	---
砷	0.00138	0.00076	0.00127	---
镉	0.00005	ND	ND	---
铬	0.00055	0.00036	0.00060	---
铅	0.00036	0.00050	0.00030	---
粪大肠菌群 (MPN/L)	2.2×10^3	9.4×10^3	7.0×10^3	---
总氮	16.4	35.3	6.65	---
检测项目	结果			
	1#厌氧罐 17.5m 取样口		2#厌氧罐 17.5m 取样口	
	2021.10.27 13:25		2021.10.27 13:27	
	灰黑色、浑浊、有臭味、无浮油		灰黑色、浑浊、有臭味、无浮油	
化学需氧量 (COD _{Cr})	9.55×10^3		9.06×10^3	
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。				

水有异味

检测结果

报告编号: A2210251547117003C

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
化学需氧量 (COD _{Cr})	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第三章 二(三)	5	自动电位滴定仪 (TTE20164472)
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