



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS686 0-0001

检测报告



报告编号 A2210438962101001C

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 02 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 564179A376

报告说明

报告编号: A2210438962101001C

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

审 核:

唐甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采 样 地 址:

209-1-1-203

签 发 日 期:

2021/12/02

检测结果

报告编号: A2210438962101001C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息				
采样日期	2021.11.17		检测日期	2021.11.18~20
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			
	2021.11.17 13:08	2021.11.17 14:41	2021.11.17 15:47	
	微黄色、微浊、 无异味、 无浮油	微黄色、微浊、 无异味、 无浮油	微黄色、微浊、 无异味、 无浮油	
色度 (倍)	5	5	5	50
总磷	0.13	0.11	0.10	0.5
六价铬	ND	ND	ND	---
汞	ND	ND	ND	---
砷	0.00117	0.00131	0.00137	---
镉	ND	0.00007	ND	---
铬	0.00044	0.00041	0.00047	---
铅	0.00010	0.00013	0.00012	---
粪大肠菌群 (MPN/L)	1.7×10^5	1.1×10^4	1.4×10^4	---
总氮	3.00	2.95	3.05	---
<p>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。</p> <p>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。</p>				

水有异味
5
障

检测结果

报告编号: A2210438962101001C

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

内部文件