



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS334 4-0001

检测报告



报告编号 A2200238058103001C

第1页 共4页

项目名称 地下水

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 2020年09月30日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 30040F6D06

报告说明

报告编号: A2200238058103001C

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. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 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:

江渝馨

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

签 发 日 期:

2020/09/30

检测结果

报告编号: A2200238058103001C

第3页 共4页

表1 地下水

样品信息				
采样日期	2020.09.22		检测日期	2020.09.22~25
检测结果				单位: mg/L
检测项目	结果			地下水质量标准 GB/T 14848-2017 表1 III类
	地下水 1#井	地下水 2#井	地下水 3#井	
	2020.09.22 11:45	2020.09.22 11:22	2020.09.22 14:28	
	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味	
pH (无量纲)	7.77	7.63	7.43	6.5≤pH≤8.5
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	2.2	2.4	1.9	≤3.0
氨氮	0.050	0.085	0.032	≤0.50
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.009	0.004	0.027	≤1.00
氯化物	49.3	42.5	117	≤250
硝酸盐 (以 N 计)	1.11	2.62	1.92	≤20.0
硫酸盐	40.9	42.9	66.7	≤250
溶解性总固体	379	399	411	≤1000
汞	ND	ND	ND	≤0.001
镉	ND	ND	0.00006	≤0.005
铅	0.00051	ND	0.00010	≤0.01

注: “ND” 表示检测结果小于检出限。

结论:
参照《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表1 III类标准, 本次检测时段内以上全部检测项目均符合该参照标准限值要求。

水有源△与
障

检测结果

报告编号: A2200238058103001C

第4页 共4页

表2 检测方法及主要仪器信息

地下水		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)
pH	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第一章 六(二)	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20201801)
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.05	50ml 棕色酸式滴定管 (EDD1920160046)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)
亚硝酸盐 (以 N 计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	0.001	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)
氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20131301)
硝酸盐 (以 N 计)		0.004	
硫酸盐		0.018	
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2006 8.1	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
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)
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
铅		0.00009	

报告结束