



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS174 1-0001

检测报告

报告编号 A2200024185101001C

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 03 月 30 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 3302573817

报告说明

报告编号: A2200024185101001C

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 16 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编 制： 刘泳霜 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： 内江市东兴区裨南镇龙湾村 签 发 日 期： 2020/03/30



检测结果

报告编号: A2200024185101001C

第 3 页 共 4 页

表 1 地下水

样品信息			
检测日期	2020.02.21~27		
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
	1#监测井	3#监测井	
	2020.02.21 14:14	2020.02.21 14:43	
	微灰色、透明、无异味	微红色、微浊、无异味	
pH (无量纲)	8.42	8.04	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	0.66	1.53	≤ 3.0
氨氮	0.097	0.082	≤ 0.50
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.002	0.001	≤ 1.00
硝酸盐 (以 N 计)	0.723	0.867	≤ 20.0
硫酸盐	99.6	46.1	≤ 250
氯化物	4.66	44.1	≤ 250
溶解性总固体	989	298	≤ 1000
铅	0.00062	0.00027	≤ 0.01
镉	ND	ND	≤ 0.005
汞	ND	0.00005	≤ 0.001

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检测项目均符合该参照标准限值要求。



检测结果

报告编号: A2200024185101001C

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 (TTE20191829)
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合 指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	0.05	棕色 50mL 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-1800PC (TTE20178071)
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)
硝酸盐 (以 N 计)	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.004	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20131301)
硫酸盐	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20131301)
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)
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 XS105DU (TTE20110294)
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	
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)

报告结束

