



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJGJSYXGS391 5-0001

检测报告



报告编号 A2200238058113001C

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 12 月 08 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 3004030F30

报告说明

报告编号: A2200238058113001C

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:	<u>李斯明</u>	签 发:	<u>王勇</u>
审 核:	<u>唐甜</u>	签发人姓名/职务:	<u>王勇/实验室负责人</u>
采 样 地 址:	<u>内江市东兴区太白路</u>	签 发 日 期:	<u>2020/12/08</u>
	<u>209-1-1-203</u>		

检测结果

报告编号: A2200238058113001C

第 3 页 共 4 页

表 1 地下水

样品信息				
采样日期	2020.11.21		检测日期	2020.11.23~12.07
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
	垃圾坑侧向 30m 内 1 点 3#	厂区地下水上游 1 点 1#	厂区地下水下游 1 点 2#	
	105.176657 ㉔ 29.461096 ㉔	105.173932 ㉔ 29.461707 ㉔	105.175409 ㉔ 29.461435 ㉔	
	2020.11.21 16:08	2020.11.21 15:42	2020.11.21 15:58	
	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味	无色、透明、 无异味	
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	1.3	1.8	1.0	≤3.0
氨氮	0.120	0.071	0.122	≤0.50
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.001	0.071	0.003	≤1.00
硝酸盐 (以 N 计)	0.768	0.605	1.61	≤20.0
硫酸盐	63.4	100	44.3	≤250
氯化物	77.7	156	157	≤250
溶解性总固体	550	460	504	≤1000
铅	0.00120	0.00015	0.00059	≤0.01
镉	ND	ND	ND	≤0.005
汞	ND	ND	ND	≤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。

 水有...
 障

检测结果

报告编号: A2200238058113001C

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)
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	0.5	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)
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		0.018	
氯化物		0.007	
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 SECURA225D-1CN (TTE20192553)
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