



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJGJSYXGS579 4-0001

## 检测报告



报告编号 A2210251547103C

第 1 页 共 5 页

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

样品类型 地下水、废水

检测类别 委托检测

报告日期 2021/07/29

成都市华测检测技术有限公司



No.4790902367

## 报告说明

报告编号 A2210251547103C

第 2 页 共 5 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：	王勇/实验室负责人
采 样 地 址：	内江市东兴区 永东乡闻家冲村	签 发 日 期：	2021/07/29

## 检测结果

报告编号 A2210251547103C

第 3 页 共 5 页

表 1

样品信息						
样品类型	地下水	采样人员	兰江川、周鹏、吴奎			
采样日期	2021-07-19	检测日期	2021-07-20~2021-07-23			
检测结果						
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
1#监测井 14:41	微黄色、微浊、 无浮油、无异味	CDN63011 001	总大肠菌群	$1.3 \times 10^3$	$\leq 3.0$	MPN/100mL
		CDN63011 004	六价铬	ND	$\leq 0.05$	mg/L
1#监测井 16:31	微黄色、微浊、 无浮油、无异味	CDN63011 002	总大肠菌群	$3.3 \times 10^2$	$\leq 3.0$	MPN/100mL
		CDN63011 005	六价铬	ND	$\leq 0.05$	mg/L
1#监测井 18:47	微黄色、微浊、 无浮油、无异味	CDN63011 003	总大肠菌群	$1.3 \times 10^2$	$\leq 3.0$	MPN/100mL
		CDN63011 006	六价铬	ND	$\leq 0.05$	mg/L
2#监测井 14:45	微黄色、微浊、 无浮油、无异味	CDN63011 007	总大肠菌群	$4.9 \times 10^3$	$\leq 3.0$	MPN/100mL
		CDN63011 010	六价铬	ND	$\leq 0.05$	mg/L
2#监测井 16:38	微黄色、微浊、 无浮油、无异味	CDN63011 008	总大肠菌群	$1.7 \times 10^3$	$\leq 3.0$	MPN/100mL
		CDN63011 011	六价铬	ND	$\leq 0.05$	mg/L
2#监测井 18:51	微黄色、微浊、 无浮油、无异味	CDN63011 009	总大肠菌群	$3.3 \times 10^3$	$\leq 3.0$	MPN/100mL
		CDN63011 012	六价铬	ND	$\leq 0.05$	mg/L
3#监测井 14:50	无色、透明、 无浮油、无异味	CDN63011 013	总大肠菌群	$3.3 \times 10^2$	$\leq 3.0$	MPN/100mL
		CDN63011 016	六价铬	ND	$\leq 0.05$	mg/L
3#监测井 16:43	无色、透明、 无浮油、无异味	CDN63011 014	总大肠菌群	$3.3 \times 10^2$	$\leq 3.0$	MPN/100mL
		CDN63011 017	六价铬	ND	$\leq 0.05$	mg/L

## 检测结果

报告编号 A2210251547103C

第 4 页 共 5 页

接上表:

点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
3#监测井 18:56	无色、透明、 无浮油、无异味	CDN63011 015	总大肠菌群	$2.3 \times 10^2$	$\leq 3.0$	MPN/100mL
		CDN63011 018	六价铬	ND	$\leq 0.05$	mg/L
参照标准	中华人民共和国国家标准《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 地下水质量常规指标及限值 II类					
备注: “ND”表示检测结果小于检出限。						
结论: 参照中华人民共和国国家标准《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 地下水质量常规指标及限值 II类, 本次检测时段内六价铬检测项目符合该参照标准限值要求, 总大肠菌群检测项目不符合该参照标准限值要求。						

表 2

样品信息						
样品类型	废水		采样人员	兰江川、周鹏、吴奎		
采样日期	2021-07-19		检测日期	2021-07-21		
检测结果						
点位名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
渗滤液处 理出口 14:53	无色、透明、 无异味、无浮油	CDN63011031	石油类	ND	$\leq 1$	mg/L
		CDN63011028	总氮	34.4	---	mg/L
渗滤液处 理出口 16:46	无色、透明、 无异味、无浮油	CDN63011032	石油类	ND	$\leq 1$	mg/L
		CDN63011029	总氮	35.3	---	mg/L
渗滤液处 理出口 18:59	无色、透明、 无异味、无浮油	CDN63011033	石油类	ND	$\leq 1$	mg/L
		CDN63011030	总氮	34.6	---	mg/L
参照标准	中华人民共和国国家标准《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)表 1 再生水用作工业用水水源的水质标准 工艺与产品用水					
备注: 1. “ND”表示检测结果小于检出限。 2. “---”表示 GB/T 19923-2005 表 1 工艺与产品用水标准中未对该项目作限制。						
结论: 参照中华人民共和国国家标准《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)表 1 再生水用作工业用水水源的水质标准 工艺与产品用水, 本次检测时段内总氮检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价; 石油类检测项目符合该参照标准限值要求。						



## 检测结果

报告编号 A2210251547103C

第 5 页 共 5 页

表 3

检测方法、检出限、仪器设备信息			
样品类型：地下水			
检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	仪器设备名称、型号及编号
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.1 多管发酵法) GB/T 5750.12-2006	2 MPN/100mL	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263)
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 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 (TTE20131341)
样品类型：废水			
检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	仪器设备名称、型号及编号
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 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC (TTE20178071)
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 JLBG-126U (TTE20178711)

\*\*\*报告结束\*\*\*