



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS185 7-0001

检测报告

报告编号 A2200024600102C

第 1 页 共 4 页

项目名称 废水

委托单位 崇州海诺尔生活垃圾生态处理科技有限公司

委托单位地址 崇州市公议乡天冬堰村 11 组

检测类别 委托检测

报告日期 2020 年 03 月 23 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 33025D2F03

报告说明

报告编号: A2200024600102C

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： 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： 崇州市公议乡天冬堰村 11 组 签发日期： 2020/03/23

检测结果

报告编号: A2200024600102C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息		
检测日期	2020.03.10~15	
检测结果		单位: mg/L
检测项目	结果	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008 表 2
	渗滤液处理排放口	
	2020.03.10 11:04	
	无色、透明、无异味、无浮油	
五日生化需氧量 (BOD ₅)	8.4	30
色度 (倍)	1	40
氨氮	13.0	25
悬浮物	5	30
总镉	ND	0.01
总铬	0.00018	0.1
总铅	0.00012	0.1
总磷	0.02	3
总砷	0.00047	0.1
总汞	ND	0.001
总氮	39.2	40
化学需氧量 (COD _{Cr})	30	100
六价铬	ND	0.05

注: “ND” 表示检测结果小于检出限。

结论:
参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 表 2 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。

本检测报告
章

检测结果

报告编号: A2200024600102C

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)
五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	数字滴定器 (TTE20186420)
色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	/ (倍)	/
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)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
总砷	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)
总镉		0.00005	
总铬		0.00011	
总铅		0.00009	
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)
总汞	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)
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)
化学需氧量 (COD _{Cr})	快速密闭催化消解法 《水和废水监测分 析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第三章 二(三)	5	自动电位滴定仪 (TTE20164472)
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)

报告结束