



单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCSYXGS287 4-0001

检测报告



报告编号 A2200248459101C

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 08 月 13 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 300408202F

报告说明

报告编号: A2200248459101C

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:	<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>崇州市公议乡天冬堰村 11 组</u>	签 发 日 期:	<u>2020/08/13</u>



检测结果

报告编号: A2200248459101C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息			
采样日期	2020.08.06	检测日期	2020.08.06~11
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		
	2020.08.06 11:02		
	无色、透明、无异味		
色度 (倍)	1		40
化学需氧量 (COD _{Cr})	ND		100
五日生化需氧量 (BOD ₅)	0.9		30
悬浮物	ND		30
总氮	8.66		40
氨氮	1.85		25
总磷	0.02		3
汞	ND		0.001
砷	0.00040		0.1
镉	ND		0.01
总铬	0.00011		0.1
铅	ND		0.1
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检测项目均符合该参照标准限值要求。			



检测结果

报告编号: A2200248459101C

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)
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	/ (倍)	/
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
镉		0.00005	
总铬		0.00011	
铅		0.00009	
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 (TTE20140224)

报告结束

内部文件