



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS395 1-0001

检测报告



报告编号 A2200248459104C

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 12 月 07 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 300400B2B1

报告说明

报告编号: A2200248459104C

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：

曾晖

签发：

王勇

审核：

廖甜

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：

2020/12/07

检测结果

报告编号: A2200248459104C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息			
采样日期	2020.11.24	检测日期	2020.11.25~30
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		
	2020.11.24	14:24	
	无色、透明、无异味		
色度 (倍)	2		40
化学需氧量 (COD _{Cr})	ND		100
五日生化需氧量 (BOD ₅)	1.7		30
悬浮物	8		30
总氮	2.74		40
氨氮	1.34		25
总磷	0.01		3
汞	ND		0.001
砷	0.00043		0.1
镉	ND		0.01
铬	ND		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。

附: 现场采样照片
渗滤液处理排放口



本检测报告
章

检测结果

报告编号: A2200248459104C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法的主要仪器信息

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	
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 (TTE20131341)

报告结束