



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS183 6-0002

检测报告

报告编号 A2200024188101002C

第 1 页 共 4 页

项目名称

废水

委托单位

广汉市海天生活垃圾处理有限责任公司

委托单位地址

四川省广汉市连山镇龙泉村 12 社

检测类别

委托检测

报告日期

2020 年 03 月 31 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 33025BE47C

报告说明

报告编号: A2200024188101002C

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: 刘泳霜 签发: 王勇
审核: 唐甜 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
四川省广汉市
采样地址: 连山镇龙泉村 12 社 签发日期: 2020/03/31

检测结果

报告编号: A2200024188101002C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息		
检测日期	2020.03.09~14	
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	
	2020.03.06 11:35	
	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)	ND	30
悬浮物	5	30
总氮	8.60	40
氨氮	0.026	25
总磷	0.06	3
汞	ND	0.001
砷	0.00030	0.1
镉	ND	0.01
总铬	0.00014	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。

本数据与印章

检测结果

报告编号: A2200024188101002C

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 GB/T 11903-1989	/ (倍)	/
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	50mL 棕色酸式滴定管 (EDD1920160046)
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 (TTE20131341)

报告结束