



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS406 2-0002

检测报告



报告编号 A2200238058115002C

第 1 页 共 4 页

项目名称 生活垃圾

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

检测类别 委托检测

报告日期 2020 年 12 月 31 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 30040B130B

报告说明

报告编号: A2200238058115002C

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: 江渝馨

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: 内江市东兴区太白路
209-1-1-203

签发日期: 2020/12/31

检测结果

报告编号: A2200238058115002C

第 3 页 共 4 页

表 1 生活垃圾

样品信息			
采样日期	2020.12.06	检测日期	2020.12.06~16
检测结果		单位: %	
检测项目		结果	
		垃圾坑	
物理组成	厨余类	7.81	
	纸类	6.53	
	橡塑类	8.10	
	纺织类	6.46	
	木竹类	8.87	
	灰土类	13.60	
	砖瓦陶瓷类	14.53	
	玻璃类	5.37	
	金属类	10.32	
	其它	5.91	
	混合类	12.50	
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	3193	
	湿基高位热值	2006	
	湿基低位热值	834	
容重 (kg/m ³)		84.78	
可燃物	干基可燃物	45.74	
	湿基可燃物	28.73	
灰分	干基灰分	54.26	
	湿基灰分	34.08	
含水率		37.18	

本检测报告
章

检测结果

报告编号: A2200238058115002C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

生活垃圾		单位: %	
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
物理组成	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009 6.2	/	磅秤 TCS-DS6310 (TTE20200762) 等
热值	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009 6.5	/ (kJ/kg)	全自动量热仪 ZDHW-6B (TTE20171651) 等
容重	生活垃圾采样和分析方 CJ/T 313-2009 6.1	/ (kg/m ³)	磅秤 TCS-DS6310 (TTE20200762)
可燃物	生活垃圾采样和分析方 CJ/T 313-2009 6.4	/	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
灰分		/	
含水率	生活垃圾采样和分析方 CJ/T 313-2009 6.3	/	

报告结束

内部文件