



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS365 0-0001

检测报告



报告编号 A2200248460124C

第1页共4页

项目名称 生活垃圾

委托单位 海诺尔（宜宾）环保发电有限公司

委托单位地址 四川省宜宾市高县胜天镇铜鼓村

检测类别 委托检测

报告日期 2020年11月23日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 300401973E

报告说明

报告编号: A2200248460124C

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：

喻诗琪

签 发：

王勇

审 核：

张甜

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

采 样 地 址：

四川省宜宾市高县
胜天镇铜鼓村

签 发 日 期：

2020/11/23

检测结果

报告编号: A2200248460124C

第 3 页 共 4 页

表 1 生活垃圾

样品信息		
采样日期	2020.10.28	检测日期
		2020.10.28~11.11
检测结果		单位: %
检测项目		结果
		垃圾仓
物理组成	厨余类	6.26
	纸类	4.94
	橡塑类	10.23
	纺织类	7.84
	木竹类	13.23
	灰土类	5.90
	砖瓦陶瓷类	11.70
	玻璃类	9.06
	金属类	4.68
	其它	10.38
	混合类	15.78
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	13048
	湿基高位热值	9030
	湿基低位热值	7983
容重 (kg/m ³)		247
可燃物	干基可燃物	66.08
	湿基可燃物	45.73
灰分	干基灰分	33.92
	湿基灰分	23.48
含水率		30.79

 本数据有效
 章

检测结果

报告编号: A2200248460124C

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	检测方法与方法来源	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 XS105DU (TTE20110294)
灰分		/	
含水率	生活垃圾采样和分析方 CJ/T 313-2009 6.3	/	电子秤 ACS-30 (EDD19JL20029)

报告结束

内部文件