



检测报告



报告编号 A2220349706101CG

第 1 页 共 5 页

委托单位 四川省海蓝晴天环保科技有限公司

委托单位地址 成都市武侯区武科西一路 78 号五楼 B 区

样品类型 生活垃圾

检测目的 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842F0BC0

报告说明

报告编号 A2220349706101CG

第 2 页 共 5 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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
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留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

赵欧美

签

发：

焦海峰

签发人姓名：

焦海峰

审

核：

郁丽华

签发日期：

2022/08/30

检测结果

报告编号 A2220349706101CG

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	生活垃圾		样品来源	送样			
接样日期	2022-08-18		检测日期	2022-08-18~2022-08-23			
检测结果:							
样品名称	样品状态	检测项目		样品编号	结果	单位	
B4220811-G F-004	杂色、有异 味、固体	热值	干基高位热值	SUO81736001	1.944×10^4	kJ/kg	
			湿基高位热值	SUO81736001	1.041×10^4	kJ/kg	
			湿基低位热值	SUO81736001	8.512×10^3	kJ/kg	
				硫	SUO81736001	0.547	%
				氢	SUO81736001	5.92	%
				氧	SUO81736001	33.3	%
				氮	SUO81736001	2.34	%
				氯	SUO81736001	0.074	%
				碳	SUO81736001	42.6	%

本页完

检测结果

报告编号 A2220349706101CG

第 4 页 共 5 页

续上表

检测结果:						
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位	
B4220811-GF-004	杂色、有异味、 固体	物理 组成	厨余类成分湿基含量	SUO81736001	0.00	%
			厨余类成分干基含量	SUO81736001	0.00	%
			纸类成分湿基含量	SUO81736001	21.43	%
			纸类成分干基含量	SUO81736001	20.00	%
			橡塑类成分湿基含量	SUO81736001	26.79	%
			橡塑类成分干基含量	SUO81736001	26.67	%
			纺织类成分湿基含量	SUO81736001	28.57	%
			纺织类成分干基含量	SUO81736001	30.00	%
			木竹类成分湿基含量	SUO81736001	23.21	%
			木竹类成分干基含量	SUO81736001	23.33	%
			灰土类成分湿基含量	SUO81736001	0.00	%
			灰土类成分干基含量	SUO81736001	0.00	%
			砖瓦陶瓷类成分湿基含量	SUO81736001	0.00	%
			砖瓦陶瓷类成分干基含量	SUO81736001	0.00	%
			玻璃类成分湿基含量	SUO81736001	0.00	%
			玻璃类成分干基含量	SUO81736001	0.00	%
			金属类成分湿基含量	SUO81736001	0.00	%
			金属类成分干基含量	SUO81736001	0.00	%
			其他成分湿基含量	SUO81736001	0.00	%
			其他成分干基含量	SUO81736001	0.00	%
混合类成分湿基含量	SUO81736001	0.00	%			
混合类成分干基含量	SUO81736001	0.00	%			

备注：1.结果只适用于本次收到的样品。
 2.该样品为四川省海蓝晴天环保科技有限公司送样，我司不对该样品的采样过程负责。
 3.受检单位名称：射洪川能环保有限公司，受检单位地址：四川省遂宁市射洪市太和镇城南王
 爷庙村，项目名称：射洪川能环保有限公司入炉垃圾，此信息由委托单位提供。

本页完

检测结果

报告编号 A2220349706101CG

第 5 页 共 5 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
生活垃圾	物理组成	磅秤	TL3011-300K	TTE20150481	2022-11-04
	热值	全自动量热仪	ZDHW-6	TTE20151113	2023-06-08
	氯	滴定管	25ml	EDD36JL20077	2023-06-15
	硫	元素分析仪	vario MACRO cube	TTE20186558	2023-04-08
	氢				
	氧				
	氮				
碳					

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
生活垃圾	热值	《生活垃圾采样和分析方法》CJ/T 313-2009	/
	物理组成		/
	硫	《生活垃圾化学特性通用检测方法》CJ/T 96-2013 16	/
	氢		/
	氧		/
	氮		/
	碳		/
氯	《生活垃圾化学特性通用检测方法》CJ/T 96-2013	0.025%	

报告结束