

统一社会 信用代码:	91510100577361679K	
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13452-0011	

检测报告

报告编号A2230480152107008C

第1页 共4页

项 目 名 称 2023年度环境监测项目(12月)垃圾

委 托 单 位 安岳川能环保能源发电有限公司

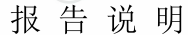
委托单位地址 四川省资阳市安岳县石桥铺镇特丽达路 168 号

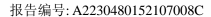
检测类别 委托检测

股告日期 2024年01月18日



No. 47909C6C5F

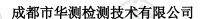




第2页 共4页

- 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。





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









发:



四川省资阳市安岳县永清镇

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

河店村 14、16 社

签 发 日 期:

2024/01/18

检测结果

报告编号: A2230480152107008C

第3页 共4页

表1垃圾

采样日期		2023.12.07 检测日期		2023.12.07~2024.01.18	
检测结果				单位: %	
检测项目		结果			
		入炉垃圾		入场垃圾	
物理组成	厨余类	17.46	C°S	15.14	
	纸类	15.54	(6,7,2)	13.88	
	橡塑类	13.40		12.75	
	纺织类	0.00		9.60	
	木竹类	5.90		6.59	
	灰土类	6.97		5.75	
	砖瓦陶瓷类	0.00		0.00	
	玻璃类	3.29		3.57	
	金属类	2.37		1.96	
	其它	18.84		14.30	
	混合类	16.23		16.47	
热值 (kJ/kg)	干基高位热值	1.661×10 ⁴		2.333×10 ⁴	
	湿基高位热值	9553	(1.560×10^4	
	湿基低位热值	8036		1.416×10 ⁴	
碳 (干基) #		40.3		41.6	
氢(干基)#		5.10		5.46	
氧(干基)#		32.6		34.6	
氮 (干基) #		1.86		1.95	
硫(干基)#		0.240		0.277	
氯(干基)#		0.466		0.503	

注: "#"表示该项目不在本实验室资质范围内,经客户同意分包至苏州市华测检测技术有限公司实 验室,分包报告编号为 A2230480152107S2C,对应的分包样品编号 CDPB2866LJ(A~B) 1101, 在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。











测结果

报告编号: A2230480152107008C

第4页 共4页

表 2 检测方法及主要仪器信息

垃圾			单位: %
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器
位侧坝日	位侧刀伝及刀伝术源	似山陕	(名称、型号及编号)
物理组成	生活垃圾采样和分析方法		磅秤
	至何是放木件和分析方法 CJ/T 313-2009 6.2	/	TCS-DS6310
	CJ/1 313-2009 0.2		(TTE20200762) 等
热值	生活垃圾采样和分析方法	/ (kJ/kg)	全自动量热仪
	主商型級未件作用 机刀法 CJ/T 313-2009 6.5		ZDHW-6B
	CJ/1 313-2009 0.3	(KJ/Kg)	(TTE20171651)等
碳(干基)#		/	
氢(干基)#		/	-+0160
氧(干基)#	生活垃圾化学特性通用检测方法		元素分析仪 vario MACRO cube
氮(干基)#	CJ/T 96-2013 16	/	vario ivir icito cube
硫(干基)#		/	
氯(干基)#		0.025	聚四氟芯滴定管滴定管
就(至)。			25mL
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

注: "#"表示该项目不在本实验室资质范围内,经客户同意分包至苏州市华测检测技术有限公司实 验室,分包报告编号为 A2230480152107S2C,在资质范围内, CMA 证书编号为 221020340516。

