

报告说明

- 1.本报告无本公司检验检测报告专用章及签发人签字无效。
- 2.对本报告检测结果如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本公司书面提出。
- 3.本报告只对本次送样样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 4.本报告涉及的所有样品(除客户特别申明并支付样品管理费的),超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 5.本报告部分复制,私自转让,盗用,冒用,涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,复印件未加盖本公司检验检测报告专用章无效。
- 6.本公司对检测报告的真实性、合法性、适用性、科学性负责,并对本报告的检测数据保守秘密。
- 7.特定检测方法或委托单位所要求的附加信息,涉及使用客户提供的数据时,本单位有明确的标识。
- 8.当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时,本单位无需承担任何责任。
- 9.不包含 CMA 资质认定标志的报告,检测数据和结果不具有证明作用,仅用于委托。

检测报告

委托单位	江苏徐海环境监测有限公司		
受检单位	徐州协鑫环保能源有限公司		
受检单位地址	江苏省徐州市徐州经济技术开发区荆山路66号		
检测类别	送样检测		
样品类别	生活垃圾		
送样日期	2024.10.25	分析日期	2024.10.30
检测项目	生活垃圾: 检测项目: 热值, 频次: 检测1次。		
检测依据	详见检测分析方法表		
检测结果	详见检测结果表		
备注	/		
编制	张晓楠	签发	
审核	张	签发日期	



检测结果

检测结果:

生活垃圾

样品原标识	样品编码	检测项目	结果	单位	
20241023bG04-1	BZH24042801LG010101	热值	干基高位热值	6.720×10^3	kJ/kg
			湿基高位热值	5.881×10^3	kJ/kg
			湿基低位热值	4.519×10^3	kJ/kg

注: 样品信息由客户提供。

主要检测设备信息

名称	型号	实验室编号
微机全自动量热仪	JZLR-9000A	AE(WJC)-002

本次检测的依据:

产品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法 检出限
生活垃圾	热值	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009	/

报告结束

