



检测报告



报告编号 A2210555137113d 第 1 页 共 4 页

委托单位 株洲市金利亚环保科技有限公司

委托单位地址 湖南省株洲市石峰区铜塘湾

项目名称 株洲市金利亚环保科技有限公司 2022 年度自行监测 5 月份

项目地址 湖南省株洲市石峰区铜塘湾

样品类型 固体废物

检测类别 委托检测

湖南品标华测检测技术有限公司



No. 388048D30C

报告说明

报告编号: A2210555137113d

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。
8. 报告不盖 CMA 章, 不具有对社会的证明作用。

湖南品标华测检测技术有限公司

联系地址: 长沙经济开发区三一路 1 号三一工业城老研发楼 3 楼、4 楼

邮政编码: 410199

检测委托受理电话: 0731-82757312

报告质量投诉电话: 0731-82757312, 82755235

传真: 0731-82757301

编

制:

冯苗苗

签

发:

汪颖

汪颖

审

核:

夏亮

签发人职位:

技术负责人

签发日期:

2022/05/20

检测结果

报告编号: A2210555137113d

第 3 页 共 4 页

一、基础信息

项目名称	株洲市金利亚环保科技有限公司 2022 年度自行监测 5 月份		
项目地址	湖南省株洲市石峰区铜塘湾		
检测类别	委托检测	检测日期	2022-05-06~2022-05-09
检测单位	湖南品标华测检测技术有限公司		

二、检测内容

表 2-1:

样品类型	采样点位	检测项目	检测频次
固体废物	1#炉出渣口	热灼减率	1 次*1 天
	2#炉出渣口		
	3#炉出渣口		
备注: 采样点位、检测项目及频次由委托单位指定。			

三、检测方法及仪器

表 3-1:

测试方法及检出限、仪器设备				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称、型号及编号
固体废物	热灼减率	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	/	分析天平 ME204E TTE20153042

检测结果

报告编号: A2210555137113d

第 4 页 共 4 页

四、检测结果

表 4-1:

样品信息:					
样品类型	固体废物 (炉渣)			采样人员	吕凌峰、周思博
采样点名称	1#炉出渣口 16:35		样品状态	黑色、颗粒、臭	
	2#炉出渣口 16:43			黑色、颗粒、臭	
	3#炉出渣口 16:55			黑色、颗粒、臭	
采样方法	HJ 298-2019 危险废物鉴别技术规范 HJ/T 20-1998 工业固体废物采样制样技术规范				
采样日期	2022-05-06		检测日期	2022-05-06~2022-05-09	
检测结果:					
检测项目	结 果			中华人民共和国国家标准 《生活垃圾焚烧污染控制 标准》(GB 18485-2014) 表 1	单 位
	1#炉出渣口 16:35	2#炉出渣口 16:43	3#炉出渣口 16:55		
热灼减率	1.48	1.80	2.01	≤5	%

报告结束

CTI 华测检测