



161020340329

# 检测报告



报告编号 A2190302393105CG

第 1 页 共 3 页

委托单位 南通润启环保服务有限公司

受检单位 南通润启环保服务有限公司

受检单位地址 南通市启东市滨江精细化工园上海路 318 号

样品类型 固体废物（炉渣）

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.222090518F

## 报告说明

报告编号 A2190302393105CG

第 2 页 共 3 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：

2022/03/04

## 检测结果

报告编号 A2190302393105CG

第 3 页 共 3 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	固体废物（炉渣）	采样人员	孙荣、张鹏岐		
采样日期	2022-02-24	检测日期	2022-02-28		
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
危废焚烧炉焚烧残渣	固态、微刺激性气味、黑褐色	热灼减率	SUO20945017	0.4	%
备注：检测结果仅适用于客户指定点位所采集样品。					

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
固体废物（炉渣）	热灼减率	电子天平	JE1002	TTE20163359	2022-07-18
		马弗炉	SX-G30103	TTF20181204	2022-06-10

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
固体废物（炉渣）	热灼减率	《危险废物焚烧污染控制标准》GB 18484-2020	/

\*\*\*报告结束\*\*\*