



翰蓝环保

Hanlan Environmental Technology

报告编号 (Report ID): a20250317-25b

检验检测报告

INSPECTION AND TEST REPORT

报告编号 (Report ID): a20250317-25b

样品名称 树脂粉

委托单位 无锡中天固废处置有限公司

翰蓝环保科技(上海)有限公司
Hanlan Environmental Technology (Shanghai) Co., Ltd.



注意事项

1. 本报告无“检验检测专用章”无效；
2. 本报告不得以任何形式部分复制，仅全文复制有效；
3. 本报告无编制、审核、签发人的签名无效；
4. 本报告涂改、修改视为无效；
5. 对本报告若有异议，应于发出报告之日起十五日内向本公司质量控制部提出，逾期视为无异议；
6. 本报告对委托检测样品的检测，仅对该样品负责；*表示该项目在本公司资质认定许可范围之外，用于科研、教学或内部质量控制，仅供参考；其中非标准方法（即没有相应标准的自定义检测项目，检测方法显示为实验室方法）仅限特定合同约定的委托检验检测。
7. 如需领取留样需在检测合同中备注，并在来样后 1 个月内领取，逾期将按本公司规定自行处理。

本公司通讯资料：

公司名称：翰蓝环保科技（上海）有限公司

地址：上海市浦东新区日京路 79 号六层

联系方式：021-50761018、15216861612

防伪说明 (Anti-counterfeiting Instructions) :

1. 报告是唯一的；
2. 联系我司电话，即可查询报告真伪。



检验检测报告

样品名称	树脂粉	型号/规格	—
委托单位	无锡中天固废处置有限公司		
委托单位地址、电话	无锡市新吴区鸿山路 66 号、13771523886		
来样方式	委托方寄样	样品材质	—
样品数量	1	样品状态	白色粉末状，干样，样品完好
环境条件	15~25℃	来样日期	2025 年 03 月 17 日
检测日期	2025 年 03 月 17 日 ~ 2025 年 03 月 31 日		
贮存条件	常规干燥保存	报告日期	2025 年 03 月 31 日
检测项目	详见本报告检测结果汇总表。		
检验依据	DL/T 519-2014、CJ/T 299-2008、GB/T 3780.2-2007、DB32/T 3942-2021		
检测结论	客户未要求判定，结果未进行判断		
主要仪器设备名称	—		
检测结果	详见本报告检测结果汇总表。  检测单位: (专用章) 签发日期: 2025 年 03 月 31 日		
编制人: 周利鑫	审核人: 陈春雷	签发人: 周薇薇	



检验检测报告

检测结果汇总表:

来样编号: hl-sz250317-01		客户编号: 微粉机成品粉 3.14		
序号	检测项目	单位	检测标准	检测结果
1	粒度	%	DL/T 519-2014	250 目过筛率: 99.91 D50: 49 μm
2	水分	%	DL/T 519-2014	0.487
3	活化度	%	DL/T 519-2014	82.53
4	堆积密度	g/L	CJ/T 299-2008	594
5	吸油值	mL/100g	GB/T 3780.2-2007	90.1
6	铜	%	DB32/T 3942-2021	0.09
7	铅	mg/kg	DB32/T 3942-2021	未检出, <0.001
8	镉	mg/kg	DB32/T 3942-2021	4.2
9	铬	mg/kg	DB32/T 3942-2021	10.8
10	汞	mg/kg	DB32/T 3942-2021	未检出, <0.001
备注: 无				

编制人: 周利鑫 审核人: 陈春雷 签发人: 周薇薇
 【报告结束】