



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0748



170014233963



№1519050016

检 测 报 告

Test Report

样品名称: 碳粉

Name of sample: Toner powder

委托单位: 珠海呦呦鹿鸣科技有限公司

Consignor: TOHITA DEVELOPMENT CO., LTD



上海化工院检测有限公司

Shanghai Research Institute of Chemical Industry Testing Co., Ltd.

声 明

Statement

1. 检测报告无本实验室公章（或检验检测专用章）无效。

The test report is invalid if it is not affixed the official seal of the laboratory to it.

2. 复制检测报告未重新加盖本实验室公章（或检验检测专用章）无效。

Copies of the test report without the official seal of the laboratory are invalid.

3. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。

The test report is invalid without the signatures of compiler, checker and approver.

4. 检测报告涂改无效。

The test report is invalid if it is blotted out.

5. 未经本实验室书面批准，不得部分复制检测报告。

It is forbidden to copy the test report partially without the written approval of the laboratory.

6. 送样委托检测结果，仅对所送样品有效。

The conclusion of the consignment test is only valid for the provided sample.

7. 本检测报告以中文为准，英文文本（如有）仅为译文，两者发生冲突时，应以中文文本为准。

The test report has been drafted in Chinese and translated into English (if exist) for convenience only. In the event of discrepancy, the Chines version shall prevail.

8. 除另有说明，检测检验类别都是指委托分析。

Unless noted otherwise, the test type is consignment test.

地址：上海市云岭东路 345 号

Address: No.345 East Yunling Road, Shanghai

邮政编码(Post Code): 200062

电话(Tel): (021) 31765555

传真(Fax): (021) 31015117


网址 (web site): www.ghs.cn

电子信箱(E-mail): z mh@ghs.cn

上海化工院检测有限公司 检测报告

Shanghai Research Institute of Chemical Industry
Testing Co., Ltd. Test Report

№1519050016
第1页 共3页

基础信息 Basic Information			
样品名称 Name of Sample	碳粉 Toner powder		
委托编号 Number	1519050016		
委托单位 Consignor	珠海呦呦鹿鸣科技有限公司 TOHITA DEVELOPMENT CO., LTD		
生产单位 Manufacturer	珠海呦呦鹿鸣科技有限公司 TOHITA DEVELOPMENT CO., LTD		
样品接受日期 Accepted Date	2019-05-06	样品外观 Appearance	黑色粉末
别名 Synonym	/	浓度 Concentration	/
CAS号 CAS No	/	批号 Batch Number	/
稳定性 Stability	/	均一性 Homogeneity	/
分子式 Formula	/	其他信息 Others	/
检测项目 Test Items	自发热物质		
检测结论 Conclusion	见检测信息部分。		
备注 Remarks	 签发日期(Date): 2019-05-31 检验检测专用章 (08)		
委托单位地址 Consignor Address	广东省珠海市香洲区华宇路617号4楼 Floor 4th, No. 617 Huayu Road, Xiangzhou District, Zhuhai, 519000, China	邮政编码 Post Code	519000

批准 张小沁

审核 章明洪

编制 吴昊

Approver: 张小沁

Checker: 章明洪

Compiler: 吴昊



上海化工院检测有限公司

检测报告

Shanghai Research Institute of Chemical Industry
Testing Co., Ltd. Test Report

№1519050016

第2页 共3页

检测信息 Test Information	
检测项目 Test Items	自发热物质
检测起迄日期 Test Date	2019-05-29~2019-05-30
检测环境条件 Test Environment Condition	环境温度: 26℃, 相对湿度: 48%。
检测方法 Test Method	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 33. 3. 1. 6 试验 N. 4
判定标准 Criterion	联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC. 10/11/Rev. 6 33. 3. 1. 3. 3
检测结果 Test Result	在检测过程中, 试验样品温度未超出检测温度 60℃。
本项结论 Test Conclusion	试验样品不属于 4. 2 项自发热物质。
备注 Remarks	试验温度为 140℃, 所用样品体积为 100mm × 100mm × 100mm。

上海化工院检测有限公司 检测报告

Shanghai Research Institute of Chemical Industry
Testing Co., Ltd. Test Report

No1519050016

第3页 共3页

附加说明 — 自发热物质

1、方法提要

本试验通过将物质装在边长为 25mm 或 100mm 的立方形钢丝网容器内，在 100℃、120℃或 140℃ 的温度下暴露于空气中，确定物质是否会氧化自热。

2、检测过程

2.1 仪器与设备

自发热物质检测装置

2.2 检测数据

检测温度	样品体积	检测期间样品最高温度	检测结果
140℃	100mm× 100mm× 100mm	140.1℃	阴性

3、检测结果

根据联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 33.3.1.6 试验 N.4 对试验样品进行检测，在检测过程中，试验样品温度未超出检测温度 60℃。

依据联合国《关于危险货物运输的建议书 试验和标准手册》ST/SG/AC.10/11/Rev.6 33.3.1.3.3 进行判定，试验样品不属于 4.2 项自发热物质。

报告结束

