

# 检测报告

编号 **8621.SHJ1.2401.0105C** 日期 **01.31, 2024** 页码 **1 / 3**

申请人 : 烟台金富士水墨有限公司  
地址 : 山东省烟台市栖霞桃村泰安路金富士水墨

以下信息由申请人提供并保证其正确:

产品名称 : 油墨  
规格型号 : 黑白紫  
可覆盖型号 : /  
参考信息 : /  
制造商 : /  
供应商 : /  
买家 : /  
目的国 : /  
原产国 : 中国



收样日期 : 01.23, 2024  
测试周期 : 01.23, 2024 - 01.31, 2024  
测试要求 : 详参后页  
测试方法 : 详参后页  
测试结果 : 详参后页  
测试结论 : 详参后页

**8621.SHJ1.2401.0105E** 的中文译本, 如有差异, 请以英文版本为准

Signed for and on behalf of  
Jordan Wang, General Manager  
BU Chemical Compliance  
TUV THURINGEN (SHANGHAI) CO., LTD.  
Location: Shanghai

## TÜV THÜRINGEN CHINA

Attention: please note that every statement made in this report is only valid for the samples tested and reported herein. This report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the testing laboratory. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents.

[http://tuv-thuringen.com.cn/news/12\\_138](http://tuv-thuringen.com.cn/news/12_138)

VERSION: 2023.09.01

## TUV THURINGEN (SHANGHAI) CO., LTD.

E-mail: [shanghai@tuv-thuringen.com.cn](mailto:shanghai@tuv-thuringen.com.cn) Tel: 86-21-50651568

Web.: <https://www.tuev-thueringen.de> [www.tuv-thuringen.com.cn](http://www.tuv-thuringen.com.cn)

# 检测报告

编号 8621.SHJ1.2401.0105C 日期 01.31, 2024 页码 2 / 3

## 结果汇总

依据客人申请, 执行以下测试

Test Items	Verdict
1. 依据美国 FDA 法令 21CFR 175.300 检测样品在纯水、8%乙醇溶液以及正庚烷溶液中可萃取残渣含量。	合格

### TESTS CARRIED BY:

LAB ID: TTSLCM001; ADD.: ROOM 501, BUILDING 29-1, NO.259, ROAD SHIBEI GAOXIN, CHONGCHUAN, NANTONG, JIANGSU, CHINA

## 样品性状描述

样品性状 : 1#. 油墨

## 测试结果

### 1. 可萃取残渣含量

测试方法: 参考 21CFR 175.300 进行测试

测试项目	单位	MDL	测试结果		允许限量	
			1#			
可萃取残渣	纯水	250°F 2 小时	mg/inch <sup>2</sup>	1.0	2.5	≤18
	8%乙醇	150°F 2 小时	mg/inch <sup>2</sup>	1.0	3.5	≤18
	正庚烷	150°F 2 小时	mg/inch <sup>2</sup>	1.0	4.1	≤18

### 备注:

% = 百分比含量

n.d. = 未检出

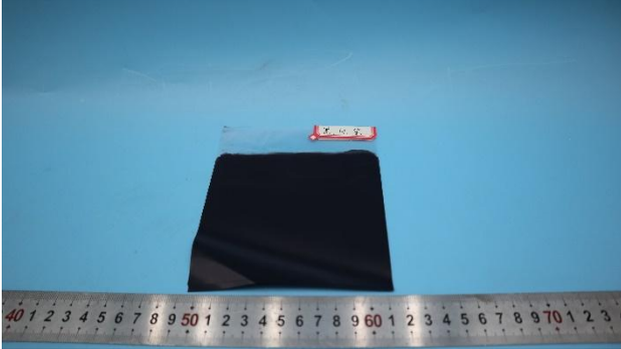
--- = 未限制

MDL = 方法检出限

液体样品干燥成膜后进行测试

\*\*\*\*\* 续下页 \*\*\*\*\*

样品照片



测试样品

\*\*\*\*\* 报告结束\*\*\*\*\*

