

报告编号: DGC220705003LC03

第 1 页 共 4 页

申请商 : 上海诗韵实业有限公司  
地 址 : 上海市松江区九亭镇盛龙路 650 号虹隆大楼 4 楼

以下的检测样品及样品信息由客户提供并确认:

产品名称 : 罗小黑美缝剂  
型 号 : 亮光美缝剂

样品接收日期 : 2022-07-07  
检测日期 : 2022-07-07 至 2022-07-13

**检测要求**

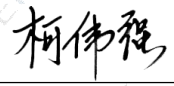
依照客户要求, 对委托样品进行苯、甲苯、二甲苯、乙苯和甲醛含量的测定。

**检测方法** : 请参见下一页。**检测结果** : 请参见下一页。**主 检:**

袁伟林

**审 核:**

欧沛球

**签 发:**柯伟强  
(授权签字人)**日 期:**

2022-07-13



本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

**东莞市北测标准技术服务有限公司**

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼

电话: (+86-769) 23301666

传真: (+86-769) 23301600

邮箱: service@ntek.org.cn

<http://www.dgntek.org.cn>

## 检测结果:

## 1. 苯

检测方法: 参考 GB/T 23990-2009, 用 GC-MS 进行检测。

检测项目	单位	MDL	结果
			1 号
苯	mg/kg	20	N.D.

## 2. 甲苯、二甲苯、乙苯

检测方法: 参考 GB/T 23990-2009, 用 GC-MS 进行检测。

检测项目	单位	MDL	结果
			1 号
甲苯	mg/kg	20	N.D.
二甲苯	mg/kg	20	N.D.
乙苯	mg/kg	20	N.D.

## 3. 甲醛

检测方法: 参考 GB 18583-2008, 用 UV-Vis 进行检测。

检测项目	单位	MDL	结果
			1 号
甲醛	g/kg	0.05	N.D.

**检测部位描述:**

1 号: 灰绿色膏状物

**备注:**

- (1) mg/kg=ppm=0.0001%; g/kg=克每千克;
- (2) N.D. =未检出 (<MDL) ;
- (3) MDL=方法检测极限;
- (4) 客户指定项目测试 。

本文件不可复制, 未得到 NTEK 的书面许可, 任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的, NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明, 此检测报告的检测结果仅对送测样品负责, 送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

**东莞市北测标准技术服务有限公司**

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼  
电话: (+86-769) 23301666 传真: (+86-769) 23301600 邮箱: [service@ntek.org.cn](mailto:service@ntek.org.cn)

<http://www.dgntek.org.cn>

# 检测报告

报告编号: DGC220705003LC03

第 4 页 共 4 页

样品照片:



\*\*\*报告完\*\*\*

本文件不可复制，未得到 NTEK 的书面许可，任何未经授权的更改、篡改或伪造本文件的内容及外观都是违法的，NTEK 将依法追究其法律责任。除非另作说明，此检测报告的检测结果仅对送测样品负责，送测样品保留时间为 30 天。本报告不作为国内社会公正性证明数据。

东莞市北测标准技术服务有限公司

地址: 中国 广东省东莞松山湖高新技术产业开发区科技八路 1 号美赛达欣园区 3 号楼  
电话: (+86-769) 23301666 传真: (+86-769) 23301600 邮箱: service@ntek.org.cn

<http://www.dgntek.org.cn>