

报告编号: DGC220705003LC02A

第 1 页 共 3 页

申请商 : 上海诗韵实业有限公司
地 址 : 上海市松江区九亭中心 5 号楼 7 楼皇氏工匠

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 : 彩砂美缝剂

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, 测定委托样品中的壬基酚(NP)、和辛基酚(OP)的含量。

检测方法 : 请参见下一页。

检测结果 : 请参见下一页。

主 检:

高少东

高少东



审 核:

欧沛球

欧沛球

签 发:

柯伟强

柯伟强
(授权签字人)

2022-07-15

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:

检测方法: 参考 EN ISO 18254-1:2016, 采用 LC 进行测定。

检测项目	单位	MDL	结果
			1 号
壬基酚(NP)	mg/kg	10	N.D.
辛基酚(OP)	mg/kg	10	N.D.

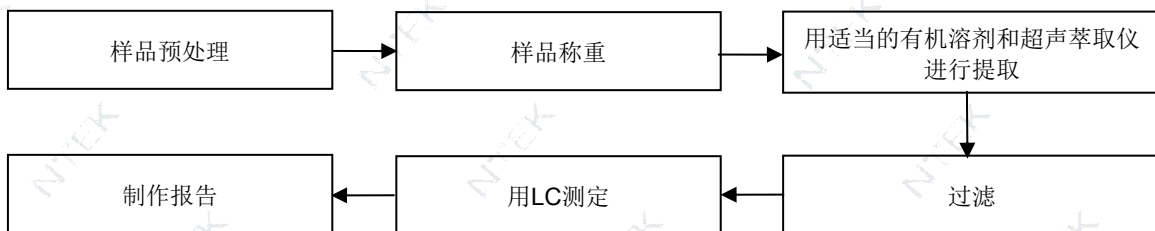
检测部位描述:

1 号: 灰绿色膏状物

备注:

- (1) mg/kg=ppm=0.0001%;
- (2) N.D. =未检出 (<MDL);
- (3) MDL=方法检测极限。
- (4) 本报告代替原报告 DGC220705003LC02, 原报告 DGC220705003LC02 作废。

检测流程:



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>

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