

报告编号: DGF220923015HC02

第 1 页 共 3 页

申请商 : 中山市意加生活用品有限公司
地址 : 中山市南头镇升辉北路 32 号 (C 栋首层至三楼) (住所申报)

以下的检测样品及样品信息由客户提供并确认:

产品名称 : 硅胶油刷
材 质 : 硅胶

样品接收日期 : 2022-09-23
检测日期 : 2022-09-23 至 2022-09-29

检测要求

依据 GB 4806.11-2016 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品

结论

合格

检测方法:

1. 参考 GB 31604.8-2021 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定。
2. 参考 GB 31604.2-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定。
3. 参考 GB 31604.9-2016 (第一法) 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定。

检测结果 : 请参见下一页。

主 检:

施晓璇

施晓璇

审 核:

欧沛球

欧沛球

签 发:

柯伟强

柯伟强
(授权签字人)

2022-09-29

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。

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:

| 检测项目 | 单位 | 限值 | 结果 | |
|-------------|------------------|---|---|------|
| | | | 1号 | |
| 感官测试 | --- | 色泽正常, 无异臭、污物等。迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。 | 色泽正常, 无异臭、污物等。迁移试验所得浸泡液无着色、浑浊、沉淀、异臭等感官性的劣变。 | |
| 总迁移量 | 10%乙醇, 100°C, 4h | mg/dm ² | ≤10 | <3.0 |
| | 4%乙酸, 100°C, 4h | mg/dm ² | ≤10 | <3.0 |
| | 50%乙醇, 100°C, 4h | mg/dm ² | ≤10 | <3.0 |
| 高锰酸钾消耗量 | 水, 60°C, 0.5h | mg/kg | ≤10 | 1.6 |
| 重金属(以 Pb 计) | 4%乙酸, 60°C, 0.5h | mg/kg | ≤1.0 | <1.0 |
| 结论 | | | 合格 | |

检测部位描述:

1 号: 黄色硅橡胶

备注:

- (1) mg/kg=ppm=0.0001%; mg/dm²=毫克每平方分米;
- (2) ≤=小于或等于; <=小于;
- (3) “---”=未规定;
- (4) 迁移试验的结果为第三次迁移试验结果;

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。

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

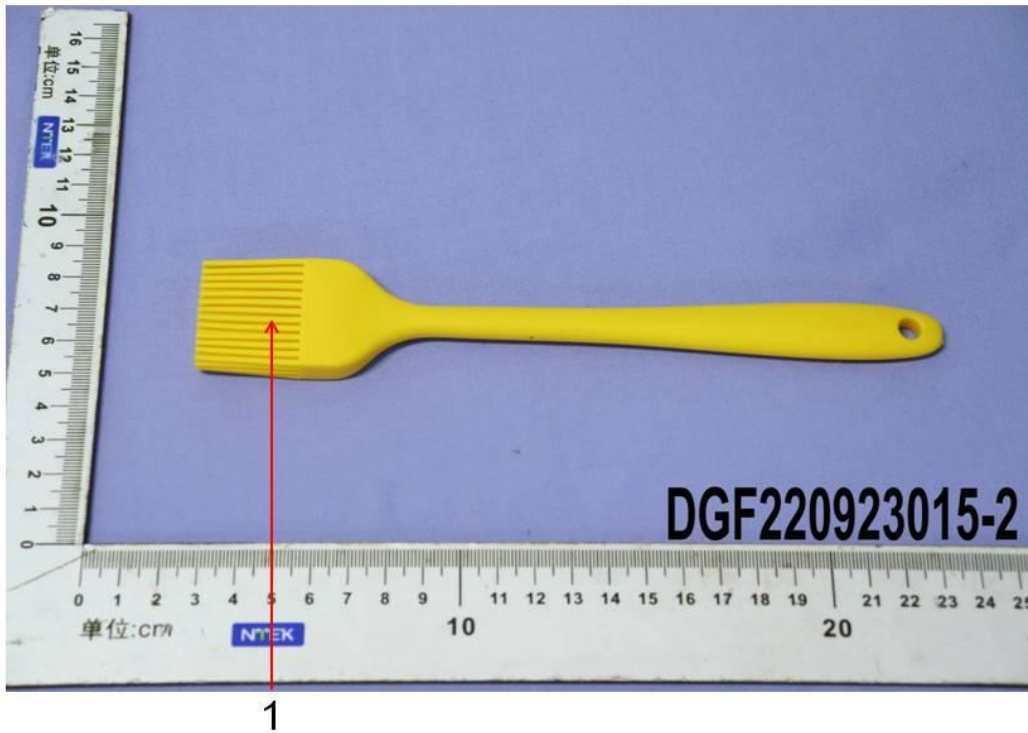
电话: (+86-769) 23301666

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。

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>