

# 检测报告 Test Report

报告编号 Report No.: DGF211214018HD

Page 1 of 6

申请商 Applicant : 海南奇厨电器有限公司  
 Hainan Qi Kitchen Electric Appliance Co., LTD

地址 Address : 海南省海口市龙华区海秀中路 71 号海垦广场 B 座写字楼  
 Office Building B, Haiken Plaza, 71 Middle Haixiu Road, Longhua District, Haikou city, Hainan Province

以下的检测样品及样品信息由客户提供并确认:

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the client as:

产品名称 Product Name : 铝箔纸, 硅油纸 Aluminum foil paper, silicone paper

样品接收日期 Date of Sample Received : 2021-12-14

检测日期 Test period : 2021-12-14 至 2021-12-21

### 检测要求

#### Test requested

- 依据GB 4806.9-2016 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品。  
In accordance with GB 4806.9-2016 National Food Safety Standard Metal materials and products contact with foodstuff.
- 依据GB 4806.8-2016 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品  
In accordance with GB 4806.8-2016 National Food Safety Standard of Food contact paper and cardboard materials and products.

### 结论

#### Conclusion

合格  
Pass

合格  
Pass

检测方法 Test method : 请参见下一页 Please refer to next page.

检测结果 Test results : 请参见下一页 Please refer to next page.

主 检  
Tested by:

龙彦齐

龙彦齐

Reviewed by:

欧沛球

欧沛球

签 发  
Approved by:

杨运成

杨运成

(授权签字人)

(Signed for and on behalf)



2021-12-23

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

# 检测报告 Test Report

报告编号 Report No.: DGF211214018HD

Page 2 of 6

## 检测结果 Test Results:

1.检测依据 testing base: GB 4806.9-2016

检测方法 :参考 GB 31604.49-2016 (第二法) 食品安全国家标准

食品接触材料及制品 砷、镉、铅迁移量的测定。

Test method: With reference to GB 31604.49-2016 (second method) National Food Safety Standard  
Food contact materials and products Determination of migration of arsenic, cadmium, lead.

检测项目 Test Items	浸泡条件 Test conditions	单位 Unit	限值 Limit	结果 Results
				No.1
感官测试 Sensory test	---	---	接触食品的表面应清洁， 镀层不应开裂、剥落，焊 接部分应光洁，无气孔、 裂缝、毛刺。迁移试验所 得浸泡液不应有异臭。 Surface which contact with foodstuff should be clean. No cracks and peeling of the plating. Welding portion should be smooth and without hole, cracks and burr. Soak solution: No foreign odor after migration test.	表面清洁，镀层不开裂、 剥落，焊接部分光洁，无 气孔、裂缝、毛刺。迁移 试验所得浸泡液没有异 臭。 The surface was clean. No cracks and peeling of the plating. Welding portion was smooth and without hole, cracks and burr. The soak solution without foreign odor.

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>

# 检测报告 Test Report

报告编号 Report No.: DGF211214018HD

Page 3 of 6

承接上页 Continues the previous page:

检测项目 Test Items		浸泡条件 Test conditions	单位 Unit	限值 Limit	结果 Results
					No.1
迁移量 测试 Migration test	砷 Arsenic (As)	4%乙酸, 煮沸 30min, 室温放置 24h	mg/kg	≤0.04	<0.01
	镉 Cadmium (Cd)	4% acetic acid, to boil for 30min, and then allow to stand for 24h	mg/kg	≤0.02	<0.001
	铅 Lead (Pb)	at room temperature.	mg/kg	≤0.2	<0.01

2.检测依据 testing base: GB 4806.8-2016

检测方法 Test requested:

(1) 参考 GB 31604.8-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 三氯甲烷提取物的测定。

With reference to GB 31604.8-2016 National Food Safety Standard Food contact materials and products Determination of Chloroformate extract.

(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。

With reference to GB 31604.2-2016 National Food Safety Standard Food contact materials and products Determination of Potassium permanganate Consumption.

(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。

With reference to GB 31604.9-2016(first method) National Food Safety Standard Food contact materials and products Determination of Heavy metals in Food simulants.

(4) 参考 GB 31604.34-2016&GB 31604.38-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷和铅的测定。

With reference to GB 31604.34-2016&GB 31604.38-2016 National Food Safety Standard Food contact materials contact materials and products Determination of arsenic and lead.

(5) 参考 GB 31604.48-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定。

With reference to GB 31604.48-2016 National Food Safety Standard Food contact materials and products Determination of migration of Formaldehyde.

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

# 检测报告 Test Report

报告编号 Report No.: DGF211214018HD

Page 4 of 6

检测项目 Test Items		单位 Unit	限值 Limit	结果 Results No.2
感官测试 Sensory test	感官 Sensory	---	色泽正常, 无异臭、霉斑或其他污物 Colour and lustre should be normal and without smell, mildew or other dirt.	色泽正常, 无异臭、霉斑或其他污物 Colour and lustre is normal and without smell, mildew and other dirt.
	浸泡液 Soak solution		迁移试验所得浸泡液不应有着色、异臭等感官性的劣变 The soak solution should be colorless, no smell after overall migration test.	迁移试验所得浸泡液无着色、异臭等感官性的劣变 The soak solution is colorless, and has no smell after overall migration test.
三氯甲烷提取物 Chloroformate extract	10%乙醇, 10% Ethanol 70°C, 2h	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	3.4
	4%乙酸, 4% Acetic acid 70°C, 2h	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	<3.0
	95%乙醇, 95% Ethanol 60°C, 2h	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	<3.0
	异辛烷, Isooctane 40°C, 0.5h	mg/dm <sup>2</sup>	≤10	3.4
高锰酸钾消耗量 Potassium permanganate consumption	水, Water, 60°C, 2h	mg/kg	≤40	1.9

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

# 检测报告 Test Report

报告编号 Report No.: DGF211214018HD

Page 5 of 6

承接上一页 Continues the previous page:

重金属 (以 Pb 计) Heavy metal (Pb)	4% 乙酸, 4% acetic acid, 60°C, 2h	mg/kg	≤1.0	<1.0
甲醛迁移量 Migration of Formaldehyde	水, Water, 80°C±2°C, 2h	mg/dm <sup>2</sup>	≤1.0	<0.1
铅含量 Lead content		mg/kg	≤3.0	<1.0
砷含量 Arsenic content		mg/kg	≤1.0	<1.0
荧光性物质 Fluorescent substance		---	阴性 Negative	阴性 Negative
结论 Conclusion				合格 Pass

## 检测部位描述 Test Part Description:

No.1: 银色金属 silvery metal

No.2: 白色纸 White paper

## 备注 Note:

- (1) mg/dm<sup>2</sup>=毫克每平方分米 milligram per square decimeter; mg/kg=ppm=0.0001%;
- (2) ≤=小于或等于 less than or equal; <=小于 less than;
- (3) “---”=未规定 Not regulated;
- (4) 迁移试验的结果为第一次迁移试验结果。

The results of the migration test are the first migration test results.

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

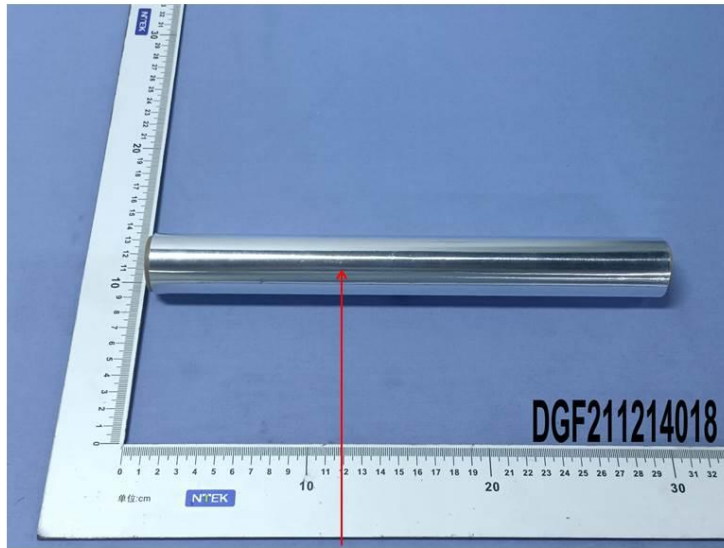
<http://www.dgntek.org.cn>

# 检测报告 Test Report

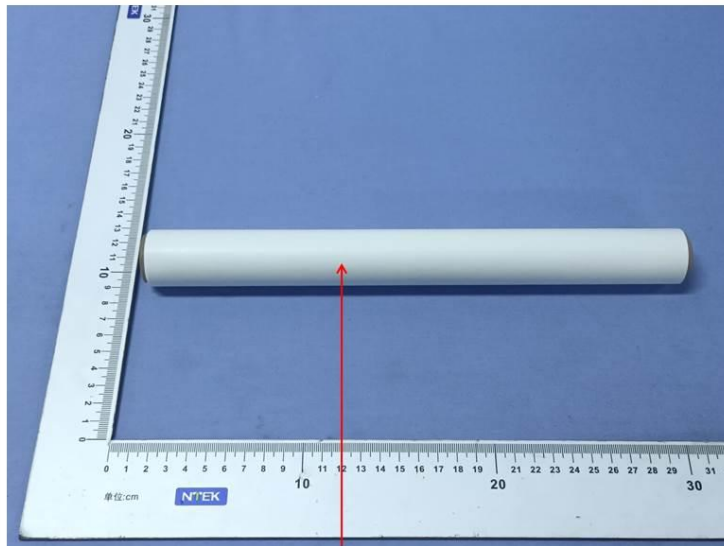
报告编号 Report No.: DGF211214018HD

Page 6 of 6

样品照片 Photograph of Sample:



1



2

\*\*\*报告完 End of Report\*\*\*

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>