



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1307

报告号: (6622) 214-0182
收到日期: 2022 年 8 月 2 日
检测周期: 2022 年 8 月 2 日至 2022 年 8 月 8 日

2022 年 8 月 8 日

页码 1 / 6

NINE UNITED LIMITED
19/FL, SEAVIEW COMMERCIAL BUILDING 21-24, CONNAUGHT ROAD WEST, HONGKONG

样品描述:	Milk Glassware		
生产商/供应商:	/	商标:	/
买家:	/	规格型号:	/
原产国:	/	目的国:	/
样品数量:	/	订单号:	/
前一份报告号:	/	其它信息:	/
检验类别:	委托单位送样		
检验依据:	GB 4806.5-2016 食品安全国家标准 玻璃制品 GB 31604.34-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.24-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定		
检验结论:	该样品本次所检项目结果符合上述检测依据相关规定		
备注:	1. 检测结论仅针对实际测试条款进行判定, 不适用于未经检测的项目或功能符合要求。 2. 测试结果仅针对来样负责。 3. 测试项目是由客户指定的。		

必维申美商品检测(上海)有限公司联系方式

电话号码:
邮箱:

86-21-24166888
bvcpshltoy.sh@cn.bureauveritas.com

BUREAU VERITAS
CONSUMER PRODUCTS SERVICE DIVISION (SHANGHAI)
必维申美商品检测(上海)有限公司
实验室地址:
上海市闵行区光中路368号
上海市闵行区光华路 168 号



制定:

贾丽娟

李娟

李娟 Yucy Li
技术经理 Technical Manager



必维国际检验集团
-必维申美商品检测(上海)有限公司
中国上海市闵行区光华路 168 号
邮编: 201108
电话: 86-21-24166888
传真: 86-21-64890042
邮箱: bvcpshltoy.sh@cn.bureauveritas.com
Http: www.bureauveritas.com/cps

本报告受 <http://www.bureauveritas.com/home/about-us/our-business/cps/about-us/terms-conditions/> 发布之日发布的测试条件约束, 并通过引用纳入本报告, 仅供您使用。只有在事先得到我们的书面许可的情况下, 才允许向任何其他个人或实体复制或为其复制本报告, 或使用我们的名称或商标。本报告只阐述了我们对已确定的测试样本的调查结果。除非特别明确指出, 本报告中所列出的结果并不表示或代表抽取测试样品的批次或任何类似或相同产品的质量或特性。我们的报告包括您要求的所有测试, 以及根据您提供给我们的信息得出的结果。测量的不确定性只有在认可测试的要求下才会提供。符合性声明是基于简单的验收标准, 不考虑测量不确定性, 除非另有书面要求。自本报告发布之日起, 贵方有 60 天的时间通知我们由于我们的疏忽造成的任何重大错误或遗漏, 或者如果您要求提供测量不确定度; 但是, 这种通知应是书面的, 并应具体说明贵方希望提出的问题。如果没有在规定的时间内提出这样的问题, 将构成您对本报告的完整性、所进行的测试和报告内容的正确性的无条件接受。



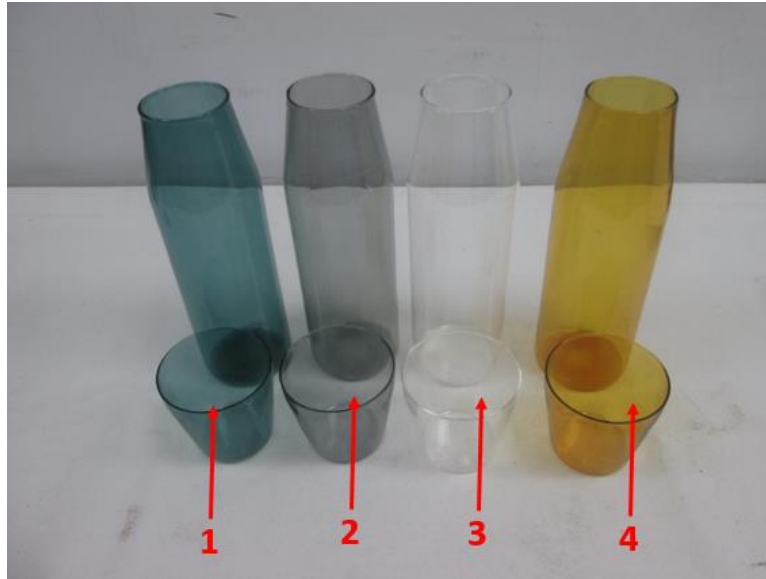
NINE UNITED LIMITED

(6622) 214-0182

2022 年 8 月 8 日

页码 2 / 6

测试样品图片





NINE UNITED LIMITED

(6622) 214-0182

2022 年 8 月 8 日

页码 3 / 6

检验结果

GB 4806.5-2016 食品安全国家标准 玻璃制品

试验条件: 24 h, 22 °C (4% 乙酸溶液)

样品编号	样品描述	客户声称材料
1	绿色玻璃杯子	玻璃

测试项目	测试方法	限值	测试结果	结论
感官指标	GB 4806.5-2016	玻璃制品应无飞边、裂纹及崩损缺口。	无飞边、裂纹及崩损缺口。	符合

样本	溶液萃取量 (mL)	测试结果 - 内部 (mg/L)	
		铅	镉
1	240	0.069	<0.01
结论	-	符合	

类别	限值 (mg/L)	
	铅	镉
小空心制品	≤1.5	≤0.5

备注: “<”=小于
“≤”=小于等于
mg/dm² =毫克每平方分米

方法: GB 31604.34-2016 和 GB 31604.24-2016.



NINE UNITED LIMITED

(6622) 214-0182

2022 年 8 月 8 日

页码 4 / 6

检验结果

GB 4806.5-2016 食品安全国家标准 玻璃制品

试验条件: 24 h, 22 °C (4% 乙酸溶液)

样品编号	样品描述	客户声称材料
2	灰色玻璃杯子	玻璃

测试项目	测试方法	限值	测试结果	结论
感官指标	GB 4806.5-2016	玻璃制品应无飞边、裂纹及崩损缺口。	无飞边、裂纹及崩损缺口。	符合

样本	溶液萃取量 (mL)	测试结果 - 内部 (mg/L)	
		铅	镉
1	240	0.078	<0.01
结论	-	符合	

类别	限值 (mg/L)	
	铅	镉
小空心制品	≤1.5	≤0.5

备注: “<”=小于
“≤”=小于等于
mg/dm² =毫克每平方分米

方法: GB 31604.34-2016 和 GB 31604.24-2016.



NINE UNITED LIMITED

(6622) 214-0182

2022 年 8 月 8 日

页码 5 / 6

检验结果

GB 4806.5-2016 食品安全国家标准 玻璃制品

试验条件: 24 h, 22 °C (4% 乙酸溶液)

样品编号	样品描述	客户声称材料
3	透明玻璃杯子	玻璃

测试项目	测试方法	限值	测试结果	结论
感官指标	GB 4806.5-2016	玻璃制品应无飞边、裂纹及崩损缺口。	无飞边、裂纹及崩损缺口。	符合

样本	溶液萃取量 (mL)	测试结果 - 内部 (mg/L)	
		铅	镉
1	240	0.072	<0.01
结论	-	符合	

类别	限值 (mg/L)	
	铅	镉
小空心制品	≤1.5	≤0.5

备注: “<”=小于
“≤”=小于等于
mg/dm² =毫克每平方分米

方法: GB 31604.34-2016 和 GB 31604.24-2016.



NINE UNITED LIMITED

(6622) 214-0182

2022 年 8 月 8 日

页码 6 / 6

检验结果

GB 4806.5-2016 食品安全国家标准 玻璃制品

试验条件: 24 h, 22 °C (4% 乙酸溶液)

样品编号	样品描述	客户声称材料
4	黄色玻璃杯子	玻璃

测试项目	测试方法	限值	测试结果	结论
感官指标	GB 4806.5-2016	玻璃制品应无飞边、裂纹及崩损缺口。	无飞边、裂纹及崩损缺口。	符合

样本	溶液萃取量 (mL)	测试结果 - 内部 (mg/L)	
		铅	镉
1	240	0.076	<0.01
结论	-	符合	

类别	限值 (mg/L)	
	铅	镉
小空心制品	≤1.5	≤0.5

备注: “<”=小于
“≤”=小于等于
mg/dm² =毫克每平方分米

方法: GB 31604.34-2016 和 GB 31604.24-2016.

结束