



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6681

检 验 报 告

报告编号 200720009

样品名称 茶料瓶

型号规格 750mL

委托方 佛山华兴玻璃有限公司

委托方地址 广东省佛山市高明区明城镇明富路 68 号

检测类别 委托检测



广东华兴玻璃股份有限公司检测中心



声明事项

- 1.检测结论栏无“检测专用章”，则报告无效。部分复制或复制的报告未重新加盖本检测中心“检测专用章”无效。
- 2.报告无编制、审核、批准人签名无效。
- 3.本报告不得修改、增加或删除，涂改无效。
- 4.本报告未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 5.此报告涉及样品由客户或按其指令执行的第三方所取得或提供，其结果仅严格与被检验样品有关，本检测中心只对来样负责。
- 6.本检测报告仅提供给委托方，本检测中心不承担其他方应用本报告产生的责任。

份有限
专用

电 话：0757-88581834

传 真：0757-88581288-691

网 站：www.hxbl.com

邮 箱：13927720867@163.com

地 址：佛山市南海区罗村街道务庄工业区B区

邮政编码：528226

广东华兴玻璃股份有限公司检测中心

检 验 报 告

表格编号: HX TC/TR02 B/0

报告编号: 200720009

第 1 页 共 2 页

样品名称	茶料瓶	样品编号	HX TC-CP20070607
规格型号	750mL	样品来源	佛山华兴玻璃有限公司
样品包装	纸箱	来样方式	客户送样
收样数量	6个	样品描述	完好
收样日期	2020年07月06日	检测环境	环境温度: 25.0℃ 相对湿度: 58%RH
检测日期	2020年07月07日至2020年07月09日		
检验依据	GB4806.5-2016 《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 GB/T 4548-1995 《玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级》		
检验结论	所检项目符合 GB 4806.5-2016 《食品安全国家标准 玻璃制品》和 GB/T 4548-1995 《玻璃容器内表面耐水侵蚀性能测试方法及分级》要求。 <div style="text-align: right;"> 签发日期: 2020年07月20日 此处及报告骑缝处未加盖“检测专用章”本报告无效 </div>		
备注			

公司检测中心章



编制: 王益辉
2020-07-20

审核: 陈树林
2020-07-20

批准: 陈树林
2020-07-20

广东华兴玻璃股份有限公司检测中心

检 验 报 告

表格编号: HX TC/TR02 B/0

报告编号: 200720009

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		单位	技术要求			检验结果		单项评价
				技术要求	样本大小	判定数组	数据或结果	不合格数	
1	内表面耐水性		级	≤HC3	n=3	—	HC3	—	合格
2	重金属迁移量	铅(Pb)	mg/L	≤1.5	n=3	—	未检出 (检出限: 0.04mg/L)	—	合格
		镉(Cd)	mg/L	≤0.5	n=3	—	未检出 (检出限: 0.01mg/L)	—	合格
备注	迁移试验: 食品模拟物选择 4%乙酸溶液 (体积分数), 迁移试验条件 (时间和温度) 24h、22℃。								

编制: 王益辉

2020-07-20

审核: 陈树林

2020-07-20

批准: 陈树林

2020-07-20