

国家标准：GB/T 17876 《包装容器 塑料防盗瓶盖》测试

产品名称	国家标准：GB/T 17876 《包装容器 塑料防盗瓶盖》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 17876-1999	包装容器 塑料防盗瓶盖	Packaging volume--Plastic pilferproof closure	废止	2000-
GB/T 17876-2010	包装容器 塑料防盗瓶盖	Packaging container - Tamper-evident plastic closure	现行	2011-17876

本标准规定了饮料用塑料防盗瓶盖的定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存。本标准适用于以聚烯烃为主要原材料,经注塑、热压或其他工艺成型的塑料防盗瓶盖。

[标准全文查看/下载](#)

<http://c.gb688.cn/bzgk/gb/showGb?type=online&hcno=AA4182C1735AC928BFA2808CF794AB47>

Test Item 测试名称：GB/T 17876 包装容器 塑料防盗瓶盖

Test Requirement 测试要求：

外观印刷图案附着性能耐冲击性能尺寸偏差热温度性能防盗环（条）物理性能密封性能跌落性能安全开启性能溢脂性能

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010	外观	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.1

尺寸偏差	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.2
印刷图案附着性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.3
密封性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.4.1
热稳定性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.4.2
跌落性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.4.3
耐冲击性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.4.4
开启扭矩性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.4.5
防盗环物理性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.4.6
溢脂性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.5
安全开启性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.6
感官	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
总迁移量的测定	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
高锰酸钾消耗量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
重金属(以Pb计)	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
脱色试验	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
双酚A迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
苯乙烯和乙苯	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
丙烯腈迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
锑迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
乙二醇迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
对苯二甲酸迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
氯乙烯含量和迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
三聚氰胺迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
锌迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
顺丁烯二酸及其酸酐迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
甲醛迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
醋酸乙烯酯迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
己内酰胺迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
1,3-丁二烯迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7
游离酚迁移量	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.7

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010	外观	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.1

尺寸	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.2
印刷图案附着性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.3
密封性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.4.1
热稳定性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.4.2
跌落性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.4.3
耐冲击性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.4.4
开启扭矩性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.4.5
防盗环物理性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.4.6
溢脂性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.5
安全开启性能	包装容器 塑料防盗瓶盖 GB/T 17876-2010 6.6
感官要求	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
高锰酸钾消耗量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量 GB 31604.2-2016
总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量 GB 31604.8-2016
重金属	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迁移量 GB 31604.9-2016
脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.10-2016

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 30 pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: