

玻璃容器GB4806检测报告食品级GB4806检测

产品名称	玻璃容器GB4806检测报告食品级GB4806检测
公司名称	深圳市皓测检测技术有限公司
价格	1000.00/份
规格参数	检测服务:检测报告 检测范围:GB4806 检测认证:第三方检测
公司地址	深圳市宝安区福海街道新田社区新田大道4号1302 (注册地址)
联系电话	13631744737 13631744737

产品详情

玻璃容器GB4806检测报告食品级GB4806检测，如果产品已经符合了欧要求，是否表示符合的要求？不能。标准与欧美标准不同，不能互相同采用。以塑料制品为例，需要测试高锰酸钾消耗量和重金属（以Pb计），而欧美是不测这两项的。

食品级接触材料制品检测标准介绍：

GB 4806.1-2016食品安全国家标准食品接触材料及制品通用安全要求；

GB 4806.2-2015食品安全国家标准奶嘴；

GB 4806.3-2016食品安全国家标准搪瓷制品；

GB 4806.4-2016食品安全国家标准陶瓷制品；

GB 4806.5-2016食品安全国家标准玻璃制品；

GB 4806.6-2016食品安全国家标准食品接触用塑料树脂；

GB 4806.7-2016食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品；

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；

GB 4806.9-2016食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品；

GB 4806.10-2016食品安全国家标准食品接触用涂料及涂层；

GB 4806.11-2016食品安全国家标准食品接触用橡胶材料及制品。

《食品接触用纸和纸板材料及制品》修订的主要内容如下：1.适用范围增加：不适用于再生纤维素薄膜（玻璃纸）制食品接触材料及制品。2.增加了理化指标1,3-二丙二醇、3-氯-1,2-丙二醇残留量限值；a.1,3-二丙二醇：不得检出（DL=2 μ g/L）；b.3-氯-1,2-丙二醇：12 μ g/L；修改了感官指标要求，未经漂白和未添加着色剂的纸和纸板的脱色不被视为异常着色。并依据风险评估结果，增加纸制品中1,3-二丙二醇（迁移限值不得检出，DL=2 μ g/L）和3-氯-1,2-丙二醇（迁移限值12 μ g/L）的残留指标。相关生产企业应严格控制食品接触用纸和纸板材料及制品中氯的残留，保证其符合限量要求。玻璃容器GB4806检测报告食品级GB4806检测，欧盟食品接触材料需要符合EU1935/2004/EC的法规要求，欧盟食品接触材料管控非常严格，要求出口到欧盟的产品必须通过相应的测试认证。每种材质有不同的测试标准要求：塑胶(2011/10/EU)，(AP20045)，橡胶(AP20044)，有机涂层(AP20041)，搪瓷/玻璃/陶瓷(84/500/EEC2005/31/C)，铝和铝合金(EN601EN602)，各类不锈钢/铁制品/金属/合金/电镀制品(CM/Res(2013)923种重金属)。深圳皓测检测可以帮助企业解决检测报告办理难题，我司还可帮您一站式办理质检报告，FDA认证、CPC认证、ISO体系认证、RoHS认证、SRRC认证、CTA入网许可证、PSE认证等等、可以出具中东非洲国家COC清关证书，如：沙特SASO（Saber）、肯尼亚COC（PVOC）、尼日利亚SONCAP、坦桑尼亚COC，乌干达COC等各国清关证书！

[电饭盒GB4806检测报告办理周期](#)