

表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008测试标准

产品名称	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008测试标准
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

洗涤用品是我们现代生活中必不可少的产品之一，是每个家庭的必需品。随着生产技术的提高，洗涤用品种类也在不断增加，配方也更加复杂。

今年来，人们除了在追求洗涤用品的功能外，对于洗涤用品的安全性也开始注重起来。洗涤用品检测并由第三方出具的质检报告可以增加客户的信任度。

洗涤用品检测范围：

皂类洗涤剂：洗衣皂、香皂、复合皂、透明皂、液体皂、其它（高等级增白洗衣皂、美容皂、减肥皂、药皂）等

合成洗涤剂：洗衣粉、膏状洗涤剂、餐具洗涤剂（洗洁精）等

液体洗涤剂、粉状洗涤剂

洗涤用品检测项目：

成分/配方：成分分析、含量分析、配方分析

物理性能：颗粒度、表观密度、总活性物、五氧化二磷、pH值、去污力、加酶粉酶活力、灰分沉积、游离碱、生物降解度

物质含量：二氧化硅含量、无机硫酸盐含量、水溶性硅酸盐、碳酸盐

微生物检测：细菌总数、霉菌和酵母菌计数、大肠菌群、粪大肠菌群、沙门氏菌、大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、铜绿假单胞菌

抗菌实验：杀菌性能（效果）检测、抑菌性能（效果）检测、稳定性检测

有害物质检测:铅、砷、汞、甲醇、甲醛等

含量测定:表面活性剂、荧光增白剂、助剂等

洗涤用品检测参考标准：

GB/T13173-2008表面活性剂洗涤剂试验方法(标准下载)

GB/T13174-2008衣料用洗涤剂去污力及循环洗涤性能的测定

GB/T15816-1995洗涤剂和肥皂中总二氧化硅含量的测定重量法

GB/T15817-1995洗涤剂中无机硫酸盐含量的测定重量法

GB/T30795-2014食品用洗涤剂试验方法甲醇的测定

GB/T30796-2014食品用洗涤剂试验方法甲醛的测定

GB/T30797-2014食品用洗涤剂试验方法总砷的测定

洗涤用品检测办理流程：

- 1、项目申请——向亿博检测机构监管递检测申请。
- 2、资料准备——根据检测要求，企业准备好相关的文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、签发报告——报告审核无误后，出具报告。