

# 广州洗衣液去污力检测 洗衣液质检报告

产品名称	广州洗衣液去污力检测 洗衣液质检报告
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

广州洗衣液去污力检测 洗衣液质检报告

洗衣液质检报告规范：

QB/T1224-2012 《衣料用液体洗涤剂》

洗衣液的适用人群分类：

人群：婴儿洗衣液、儿童洗衣液、孕妇洗衣液

功用：低泡洗衣液、稀释洗衣液、酵素洗衣液、中性洗衣液

其他分类：洗内衣裤洗衣液、杀菌洗衣液、机洗洗衣液、手洗洗衣液、工业洗衣液等

洗衣液的执行规范引见：

GB/T15818-2018 《外表活性物生物降解度》

GB/T6368-2008 《外表活性剂 水溶剂PH值的测定电位法》

GB/T13174-2003 《衣料用洗濯剂去污力及抗污渍再沉淀才干测定》

GB/T13173.2-2000 《洗濯剂中总活性物含量的测定》

GB9985-2000 《手洗餐具用洗濯剂》

GB/T26396-2011 《洗濯用品平安技术规范》

SN/T4947-2017 《洗濯用品中5类荧光增白剂》

SN/T4949-2017 《洗濯用品中二恶烷含量的测试》

QB/T2739-2005 《洗濯用品常用测试方法》

QB/T1224-2007 《衣料用液体洗濯剂》

洗衣液质检报告检测项目：

外观、气息、动摇性、总活性物、PH等

洗衣液是什么？

洗衣液的任务原理与传统的洗衣粉，肥皂类同，有效成分都是外表活性剂。区别在于：传统的洗衣粉，肥皂采用的是阴离子型外表活性剂，是以烷基磺酸钠和硬脂酸钠为主，碱性较强（洗衣粉PH普通大于12），进而在运用时对皮肤的抚慰和损伤较大。

而洗衣液多采用非离子型外表活性剂，PH接近中性，对皮肤平和，并且排入自然界

后，降解较洗衣粉快，所以成为了新一代的洗濯剂