

徐州市洗涤衣物用品去污力检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 徐州市洗涤衣物用品去污力检测 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

衣物洗涤用品检测机构 [去污力测试](#)

液体洗涤剂品种很多，市场上用于衣物洗涤的液体洗涤剂根据洗涤织物的不同分为普通洗衣液、丝毛及羊毛织物用洗涤剂、衣领净(领洁净)等。这类产品具有溶解速度快、分散性好、便于使用的特点，可使洗涤剂更充分地发

挥作用，且性能比较温和。高档的丝毛用洗涤剂常常会复配少量的[柔顺剂](#)

使洗涤后的织物柔软蓬松。衣领净通常作为洗衣粉洗涤时辅助洗涤剂使用，用法是事先将其涂抹在衣物的领口、袖口等污渍较重的部位，然后将衣物放入洗衣机中按正常洗涤条件洗涤，它可以有效地去除领口、袖口上的污渍，而免去了手工搓洗。

液体洗涤剂生产

时无需高温高热，较洗衣粉生产

工艺过程简单，节约能源。且一般不含[磷酸盐](#)等无机助剂，有绿色环保型洗涤用品之称。

二、测试标准/方法及项目

为了了解不同品牌洗衣液的质量状况、环保指标及功效宣称情况，本次比较试验依据轻工行业标准QB/T 1224-2012《衣料用液体洗涤剂》，对洗衣液商品的外观、气味、稳定性、总活性物、pH、总五氧化二磷、规定污布的去污力等项目进行检测。

参考T/GDAQI 028—2020《洗涤用品中烷基酚聚氧乙烯醚的测定 高效液相色谱法》、T/GDAQI 029—2020《洗涤用品中乙二胺四乙酸、氮川三乙酸及二乙烯三胺五乙酸的测定 高效液相色谱法》、《[消毒技术规范](#)》(2002年版)、QB/T 2738-2012

《日化用品抗菌抑菌效果的评价方法》、T/GDAQI 026—2020《洗涤用品碱性残留的测定》、T/GDAQI 024—2020《洗涤用品持久(长效)留香能力评价方法》及企业明示质量标准，对洗衣液样品的环保指标(烷基酚聚氧乙烯醚(APEO)、氮川三乙酸(NTA)、乙二胺四乙酸二钠(EDTA)、二乙烯三胺五乙酸(DTPA))和部分功效宣称指标(如碱性残留、持久留香、[除菌抑菌](#)等)进行测试。

