

洗衣液活性物检测方法CMA/CNAS报告

产品名称	洗衣液活性物检测方法CMA/CNAS报告
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

洗衣液的主要成分是非离子型表面活性剂，它的结构包括亲水端以及亲油端，其中亲油端和污渍结合，然后通过物理运动（如手搓、机器运动）就可以使污渍与织物分离，同时表面活性剂降低水的张力，使水能够达到织物表面，使有效成分发挥作用，从而达到洁净洗衣的效果。

洗衣液活性物含量检测 洗衣液活性物成分分析

常规项目：主成分分析、全成分分析、比例分析、成分配比、定性定量分析、形态成分分析、有机物成分分析药品成分分析、配方成分分析、饮料成分分析、垃圾成分分析、化妆品成分分析、食物成分分析、纤维成分分析、功效成分分析、香气成分分析、杂质成分分析。。

一.洗衣液检测项目如下：

质量检测、活性物检测、荧光剂检测、磷、增白剂检测、液位检测、去污能力、成分分析、有害物质检测等。

二.洗衣液部分检测标准如下：

GB/T 13174-2003衣料用洗涤剂去污力及抗污渍再沉积能力的测定；

GB/T13173.2-2000洗涤剂中总活性物含量的测定；

GB 9985-2000手洗餐具用洗涤剂；

GB/T 15818-2018表面活性剂生物降解度试验方法；

GB/T 6368-2008表面活性剂 水溶液pH值的测定电位法；

GB/T 13173.1-1991洗涤剂样品分样方法；

GB/T 8170-1987数值修约规则；

洗衣液质检报告的用途有：1.入驻京东，天猫，苏宁易购，拼多多等网上商城的资质文件。2.作为投标文件。3.质检委员抽查作为证据。4.工作验收。电子商务的发展，现在消费群体大都在网上或者超市商城，以上的销售场所都需要质检报告的哦