

东莞洗衣液有害物质常规项目检测

产品名称	东莞洗衣液有害物质常规项目检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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房
联系电话	13926218719

产品详情

洗衣液的有效成分主要是非离子型表面活性剂，其结构包括亲水端和亲油端，其中亲油端与污渍结合，然后通过物理运动（如手搓，机器运动）使污渍和织物分离。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。优质洗衣液，主要有三大标准：浓度越高，用量越少；黏度越低，越易溶解；泡沫越少，越易漂洗。

洗衣液检测

检测范围：

适用人群：婴儿洗衣液，儿童洗衣液，孕妇洗衣液

性能：低泡洗衣液，浓缩洗衣液，酵素洗衣液，中性洗衣液

其他：进口洗衣液，洗衣皂液，品牌洗衣液，自制洗衣液，袋装洗衣液，工业洗衣液

检测项目：

外观、质量，活性物，气味、稳定性、总活性物、PH、表面活性剂、泡沫/质量检测、荧光剂检测、含磷量，重金属，磷、增白剂检测、液位检测、去污能力、成分分析、有害物质检测等等。

检测标准：

GB/T 6368 表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法(eqv ISO 4316:1977)

GB/T 13173.1 洗涤剂样品分样方法(eqv ISO 607:1980)

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/T 26396-2011 洗涤用品安全技术规程

SN/T 4947-2017 洗涤用品中5类荧光增白剂的测定

SN/T 4949-2017 洗涤用品中二噁烷含量的测定

QB/T 2739-2005 洗涤用品常用试验方法

QB/T 1224-2007 衣料用液体洗涤剂

GB/T15818-2018表面活性剂生物降解度试验方法

GB/T6368-2008表面活性剂水溶液pH值的测定电位法

GB/T13173.2-2000洗涤剂中总活性物含量的测定

GB9985-2000手洗餐具用洗涤剂

GB/T13173.1-1991洗涤剂样品分样方法

GB/T 8170-1987数值修约规则