

清洗剂五氧化二磷含量检测 清洗剂去污力检测

产品名称	清洗剂五氧化二磷含量检测 清洗剂去污力检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

清洗剂五氧化二磷含量检测 清洗剂去污力检测

基本概念

洗涤用品的五氧化二磷含量是指产品中的聚磷酸盐折算成五氧化二磷来表示的含磷量，并不是指产品中含有的五氧化二磷。检测方法有两种，均是采用化学手段将聚磷酸盐水解后，再反应生成其他物质，分别通过标准物质对照测吸光度和沉淀重量法检测出来，对应的检测标准为《GB/T 13173-2008表面活性剂洗涤剂试验方法》6.1和6.2。

磷与环境

磷是生物生长必须元素之一，但水体中含磷量过高，会导致富营养化，使水质恶化，造成水体污秽异臭，是使湖泊发生富营养化和海湾出现赤潮的主要原因。对于引发水体富营养化而言，磷的作用远大于氮的作用，在水体中磷浓度不是很高时就可以引起水体富营养化。

行业规范要求

洗涤产品	判定标准	产品标准限值%
------	------	---------

工业洗衣用洗涤剂	QB/T 4529-2013	无磷产品 1.1
----------	----------------	----------

洗衣粉（含磷型）	GB/T 13171.1-2009	HL-A（含磷普通）	HL-B（含磷浓缩）
----------	-------------------	------------	------------

8.0

8.0

洗衣粉（无磷型）

GB/T 13171.2-2009

WL-A（无磷普通）

WL-B（无磷浓缩）

1.1

1.1

碱性助剂

QB/T 4314-2012

含磷（HL类）

无磷（WL类）

/

酸性助剂

QB/T 4313-2012

衣料用液体洗涤剂

QB/T 1224-2012

无磷产品 1.1

织物柔顺剂

QB/T 4535-2013

无磷普通 1.1

无磷浓缩 1.1