

洗衣粉活性成分分析、PH值怎么检测？

产品名称	洗衣粉活性成分分析、PH值怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	PH值检测:洗衣粉活性成分分析 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

洗衣粉是一种碱性的合成洗涤剂，是用于洗衣服的化学制剂。洗衣粉的英文是Washing powder，合成洗涤剂是以表面活性剂为主要成份，并配有适量不同作用的助洗剂。洗衣粉是指粉状（粒状）的合成洗涤剂。

洗衣粉的主要成分是阴离子表面活性剂，烷基苯磺酸钠，少量非离子表面活性剂，再加一些助剂，磷酸盐、硅酸盐、元明粉、荧光剂、酶等，经混合、喷粉等工艺制成，现在大部分用4A氟石代替磷酸盐。洗衣粉是指粉状（粒状）的合成洗涤剂。

活性成分就是洗涤剂中起主要作用的成分。洗涤活性成分是一类被称作表面活性剂的物质，它作用就是减弱污渍与衣物间的附着力，在洗涤水流以及手搓或洗衣机的搅动等机械力的作用下，使污渍脱离衣物，从而达到洗净衣物的目的。

洗衣粉检测项目：PH值、全部规定污布的去污力-JB-01(碳黑)、全部规定污布的去污力-JB-02(蛋白)、全部规定污布的去污力-JB-03(皮脂)、总活性物含量、总五氧化二磷含量。

洗衣粉的成分共有五大类：活性成分、助洗成分、缓冲成分、增效成分、辅助成分。

洗衣粉中的助洗剂是用量的成分，一般会占到总组成的15%-40%。助洗剂的主要作用就是通过束缚水中所含的硬度离子，使水得以软化，从而保护表面活性剂使其发挥效用。所谓含磷、无磷洗涤剂，实际是指所用的助洗剂是磷系还是非磷系物质。到目前为止人类所发现并使用的助洗剂中以聚磷酸盐为。不要盲目追求所谓的性价比，贵的品牌不见得洗涤效果。

根据标准对洗衣粉中的PH值、全部规定污布的去污力-JB-01(碳黑)、全部规定污布的去污力-

JB-02(蛋白)、全部规定污布的去污力-JB-03(皮脂)、总活性物含量、总五氧化二磷含量进行检测。