

# 氯漂剂QB/T 4311-2012检测机构 第三方

产品名称	氯漂剂QB/T 4311-2012检测机构 第三方
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

## 产品详情

氯漂剂是一种常用的漂白剂，广泛应用于纺织、造纸、食品加工等行业。为了确保氯漂剂的质量和安全性，QB/T 4311-2012检测标准被制定出来。该标准主要涉及氯漂剂的外观、含氯量、酸度、水分以及不溶物等方面的指标。

首先，根据QB/T 4311-2012检测标准，对氯漂剂的外观进行评估。外观是判断产品质量的重要指标之一，通过目测和比较可以初步判断产品是否存在明显的色泽变化、颗粒状况等问题。同时，在外观评估中还需要注意是否存在异物或杂质，以及包装是否完好无损。

其次，QB/T 4311-2012检测标准对氯漂剂中的含氯量进行了要求。含氯量是衡量产品漂白效果和消毒能力的重要参数。检测方法一般采用滴定法或电位滴定法，通过与标准溶液反应后计算出含氯量。合格的氯漂剂应符合国家规定的\*低含氯量要求，并且在使用过程中要注意适当稀释，以免超出安全范围。

此外，QB/T 4311-2012检测标准还对氯漂剂的酸度和水分进行了规定。酸度是指产品中酸性物质的含量，一般通过酸碱滴定法来测定。合格的氯漂剂应保持适当的酸度，以确保其稳定性和使用效果。水分则是衡量产品干燥程度的指标，过高或过低的水分含量都会影响产品质量和稳定性。

\*后，QB/T 4311-2012检测标准还对氯漂剂中不溶物的含量进行了要求。不溶物是指产品中无法溶解于水或其他溶剂中的杂质，包括颗粒、沉淀等。合格的氯漂剂应尽可能减少不溶物的存在，以保证产品的纯度和清洁度。

总之，QB/T 4311-2012检测标准为氯漂剂提供了详细而全面的检测要求。企业在生产和销售过程中应严格按照该标准进行检测，并确保产品符合国家相关规定。同时，消费者在购买氯漂剂时也应留意产品的外观、含氯量、酸度、水分以及不溶物等指标，选择符合要求的优质产品。