

氧漂剂检测 第三方CMA资质报告机构

产品名称	氧漂剂检测 第三方CMA资质报告机构
公司名称	国联质量检测
价格	.00/件
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:国标、企标、地标等 检测周期:5-7天(特殊项目除外)
公司地址	西咸新区沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	17792359878 18092379637

产品详情

氧漂剂检测

产品服务介绍

一、产品成分分析

氧漂剂是一种化学性质比较复杂的制剂，包含了多种成分，其主要成分为活性氧、过硫酸盐、氢氧化钠、乙二醇等。这些成分对于氧漂剂的漂白效果和安全性都起着重要的作用。但是，在生产和使用过程中，由于各种原因，氧漂剂的成分也可能发生变化，从而影响氧漂剂的质量和分类，需要进行检测和分析。

二、检测项目

氧漂剂检测通常包含以下几个项目

- 活性氧含量** 活性氧含量是衡量氧漂剂漂白效果的重要指标，也是氧漂剂中主要的成分之一。通过检测活性氧含量，可以衡量氧漂剂的漂白能力，指导生产和使用过程中的配方和使用方法。
- 过硫酸盐含量** 过硫酸盐是氧漂剂的另一个主要成分，是氧漂剂漂白效果的重要因素之一。过硫酸盐含量的检测可以评估氧漂剂中过硫酸盐的浓度，能够指导生产和使用过程中的配方和使用方法。
- 氢氧化钠含量** 氢氧化钠是氧漂剂中的成分之一，它主要用于调节氧漂剂的酸碱度，在保证氧漂剂酸碱度适宜的情况下，氢氧化钠含量的检测可以指导氧漂剂的生产和使用过程。
- 乙二醇含量** 乙二醇是氧漂剂中的溶剂，起到调节氧漂剂稠度、稳定性和扩散性的作用，但在过量使用会对人体造成一定风险，在氧漂剂中乙二醇含量的检测可以指导生产和使用过程。

三、标准

氧漂剂检测的标准主要包括国家标准、行业标准和企业标准。其中，以国家标准为基础指导氧漂剂的生产 and 检测工作。

国家标准及对应的检测项目如下

GB/T 26396.1 2011 纺织工业用漂白剂 第1部分 氧漂剂 第1节 一般规定

检测项目 活性氧含量、过硫酸盐含量、氢氧化钠含量。

GB/T 15506 2016 工业乙二醇

检测项目 乙二醇含量。

行业标准及对应的检测项目如下

FZ/T 62007 2014 棉、麻、毛、丝面料及其混纺织物氧漂剂

检测项目 活性氧含量、过硫酸盐含量、氢氧化钠含量。

FZ/T 62026 2014 化纤面料氧漂剂

检测项目 活性氧含量、过硫酸盐含量、氢氧化钠含量、乙二醇含量。

企业标准是企业自行制定或在国家标准、行业标准的基础上指定的检测标准。

问答

1. 氧漂剂是否会对人体造成危害

氧漂剂在使用过程中可能会产生一些化学反应，导致有刺激性气味和对人体有害物质的产生。因此，在使用过程中需要严格按照说明书和安全操作规程进行操作，保证使用安全。

2. 如何判断氧漂剂是否过期

过期的氧漂剂容易发生分解反应，使活性氧含量下降，漂白效果下降，甚至会对物品造成损害。因此，使用过期的氧漂剂必须严格禁止。一般来说，氧漂剂在未打开的状态下，可以在规定的保质期内使用。但在开封后应该尽快使用，以避免过期。

3. 氧漂剂的储存和运输方式是怎样的

在氧漂剂的储存和运输过程中，应该注意避免阳光直射和高温、潮湿的环境，以免影响其质量。同时，在储存和运输过程中要注意防跌、防摔、防碰撞、防雨淋等因素。储存的环境应干燥、通风、避光，且距离有害气体和易燃物品有一定距离。