

十二烷基磺酸钠检测机构

产品名称	十二烷基磺酸钠检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

十二烷基磺酸钠是一种常用的阴离子表面活性剂，被广泛应用于各个领域。下面列举几个实际应用案例：
1. 洗涤剂：十二烷基磺酸钠是洗衣粉、洗洁精等多种清洁剂配方中的主要成分，能够有效去除各种污渍。
2. 涂料：加入少量的十二烷基磺酸钠，能够使颜料粒子更好地分散在介质中，提升涂料的颜色鲜艳度和涂布性能。
3. 个人护理：如洗面奶、沐浴露等，能够使产品更容易起泡、更易冲洗。

应用领域

十二烷基磺酸钠是一种常用的阴离子表面活性剂，被广泛应用于各个领域。下面列举几个实际应用案例：
1. 洗涤剂：十二烷基磺酸钠是洗衣粉、洗洁精等多种清洁剂配方中的主要成分，能够有效去除各种污渍。
2. 涂料：加入少量的十二烷基磺酸钠，能够使颜料粒子更好地分散在介质中，提升涂料的颜色鲜艳度和涂布性能。
3. 个人护理：如洗面奶、沐浴露等，能够使产品更容易起泡、更易冲洗。

北京清析技术研究院可提供相关检测服务，包括：
1. 十二烷基磺酸钠含量检测
2. 十二烷基磺酸钠纯度检测
3. 十二烷基磺酸钠残留量检测

检测方法——甲基紫光度法

甲基紫光度法是一种常用的检测方法，其原理是利用十二烷基磺酸钠与甲基紫染料发生显色反应，通过测定反应产物的吸光度来定量十二烷基磺酸钠的含量。

检测标准

- GB 191 使用20.20管电泳法测定十二烷基磺酸钠的蛋白质含量. 筛选法
- GB 191 使用20.20管电泳法测定大豆和豌豆的十二烷基磺酸钠含量. 筛选法
- GB 191 使用20.20管电泳法测定大豆和豌豆的十二烷基磺酸钠含量. 筛选法
- GB 191 使用20.20管电泳法测定大豆和豌豆的十二烷基磺酸钠含量. 筛选法

北京清析技术研究院提供相关检测服务，包括：
1. 十二烷基磺酸钠含量检测
2. 十二烷基磺酸钠纯度检测
3. 十二烷基磺酸钠残留量检测