

# 有机硅消泡剂检测机构，CMA/CNAS认可的消泡剂第三方检测机构

产品名称	有机硅消泡剂检测机构，CMA/CNAS认可的消泡剂第三方检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	津东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

## 产品详情

有机硅消泡剂检测，在化工产品工业领域中较为常见。在工业化工产品加工过程中，消泡是常见的工艺环节。一款好的消泡剂产品，可以有效的兼顾抑制泡沫、消除泡沫的目的，同时保证添加对象的性能不会产生实效。有机硅消泡剂就兼具了高效的消泡性能外，还以其良好的化学稳定性、生理惰性、高低温性能等特性受到市场的广泛追捧。

### 消泡剂检测

消泡剂类型	消泡剂检测标准	消泡剂检测项目
有机硅消泡剂检测	GB/T 26527-2011《有机硅消泡剂》	外观、pH值、化学稳定性能、消泡性能、抑泡性能、固含量等
有机硅高温消泡剂检测	HG/T 4028-2008 《有机硅高温消泡剂》	外观、固含量、pH值、消泡力、高温消泡力
有机硅染色消泡剂检测	HG/T 5263-2017《有机硅染色消泡剂》	外观、pH值、温度性能、相容性能、消泡性能、抑泡性能、固含量
有机硅洗浆消泡剂检测	HG/T 4385-2012《有机硅洗浆消泡剂》	外观、固含量、pH值、稳定性性能、消泡性能、抑泡性能等
有机硅洗衣粉消泡剂检测	HG/T 5088-2016《有机硅洗衣粉消泡剂》	外观、pH值、挥发分、表观密度、消泡性能、抑泡性能

#### 一、有机硅消泡剂检测

该产品检测依据标准为GB/T 26527-2011《有机硅消泡剂》。GB/T 26527-2011将有机硅消泡剂分为本体型、乳液型、固体型共三类产品。检测项目主要有外观、pH值、化学稳定性能、消泡性能、抑泡性能、固含量等。值得一提的是，该标准不适用用于医药、食品工业的消泡剂。

## 二、有机硅高温消泡剂检测

该产品的检测依据标准为HG/T 4028-2008《有机硅高温消泡剂》。HG/T 4028-2008主要针对的是用于高温染色的有机硅消泡剂产品。有机硅高温消泡剂检测项目只有五个，分别为外观、固含量、pH值、消泡力、高温消泡力。其中消泡力要求 60/s。高温消泡力要求 30/s。

## 三、有机硅染色消泡剂检测

该产品的检测依据标准为HG/T 5263-2017《有机硅染色消泡剂》。顾名思义HG/T 5263-2017适用的纺织印染行业的有机硅消泡剂产品。该标准规定有机硅染色消泡剂检测项目有七项，分别为外观、pH值、温度性能、相容性能、消泡性能、抑泡性能、固含量。当然固含量可根据供需双方协商来指定检测。

## 四、有机硅洗浆消泡剂检测

该产品的检测依据标准为HG/T 4385-2012《有机硅洗浆消泡剂》。HG/T 4385-2012施用的是造纸工业在制浆工艺中施用的有机硅消泡剂产品。该标准将有机硅洗浆消泡剂分为本体型和乳液型两类产品。检测项目主要有外观、固含量、pH值、稳定性性能、消泡性能、抑泡性能等。

## 五、有机硅洗衣粉消泡剂检测

该产品的检测依据标准为HG/T 5088-2016《有机硅洗衣粉消泡剂》。自然，有机硅洗衣粉消泡剂针对的洗衣粉产品的消泡处理。检测项目主要有六项，具体是外观、pH值、挥发分、表观密度、消泡性能、抑泡性能。其中抑泡性能可根据客户需求，可选择检测或不检测。