

酸化剂检测，酸化剂第三方检测机构，CMA/CNAS资质报告

产品名称	酸化剂检测，酸化剂第三方检测机构，CMA/CNAS资质报告
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

酸化剂，同义词为饲料酸化剂，饲料酸化剂是继抗生素之后，与益生菌、酶制剂、微生物制剂等并列的重要添加剂，是一种无残留、无抗药性、无毒害作用的环保型添加剂。酸化剂被广泛应用于家禽、仔猪、肉牛、奶牛、羊等动物的饲料中。

酸化剂检测范围

固体型酸化剂、液体型酸化剂、饲料酸化剂、单一型酸化剂、复合型酸化剂等。

酸化剂检测标准

- 1、GB/T 22141-2018 混合型饲料添加剂酸化剂通用要求
- 2、GB/T 23877-2009 饲料酸化剂中柠檬酸、富马酸和乳酸的测定.高效液相色谱法
- 3、GB/T 22141-2008 饲料添加剂.复合酸化剂通用要求
- 4、DB37/T 2224-2012 饲料酸化剂中乳酸、苹果酸、酒石酸、富马酸、磷酸和柠檬酸的测定
- 5、NF V04-395-2008
加工干酪和加工干酪制品.用柠檬酸表示计算的添加柠檬酸盐乳化剂和酸化剂/pH值控制剂含量

6、KS H ISO 12082-2006

加工干酪和加工干酪制品.用柠檬酸表示计算的添加柠檬酸盐乳化剂和酸化剂/pH值控制剂含量

7、ISO 12082-2006

加工干酪和加工干酪制品.用柠檬酸表示计算的添加柠檬酸盐乳化剂和酸化剂/pH值控制剂含量

8、GOST R 51461-1999

加工乳酪产品.添加的柠檬酸乳化剂鱼酸化剂/pH值控制剂(以柠檬酸表示)含量的计算

9、NF V04-395-1997

干酪和加工干酪制品.添加的柠檬酸盐乳化剂和表示为柠檬酸的酸化剂/pH值控制剂的含量计算

10、BS 770-11-1997 乳酪化学分析方法.第11部分:经过处理的乳酪和乳酪制品中添加的柠檬酸盐乳化剂和酸化剂/pH值控制剂含量计算

11、ISO 12082-1997 融化干酪和融化干酪制品

添加的柠檬酸盐乳化剂和显示柠檬酸的酸化剂或pH值控制剂的含量计算

酸化剂检测项目

成分检测、质量检测、含量检测、柠檬酸检测、外观检测、性状检测、富马酸检测、甲酸检测、乙酸检测、丙酸检测、丁酸检测、稳定性检测、微生物检测、山梨酸检测、苹果酸检测、苯甲酸检测、熔点检测、沸点检测、PH值检测等。

酸化剂检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关酸化剂检测的相关介绍，如有检测需求可以联系咨询工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于成分检测、配方分析、未知物分析等服务，具备CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。