

# 羽绒羽毛及其制品-亚硫酸还原的梭状芽孢杆菌数测试

产品名称	羽绒羽毛及其制品- 亚硫酸还原的梭状芽孢杆菌数测试
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.9 水分率/ 回潮率

2 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2016 5.8 酸度 ( pH值 )

3 纺织品 织物防钻绒性试验方法 第1部分：摩擦法 GB/T12705.1-2009 防钻绒性

4 国际羽绒羽毛局测试规则:第15部分-混合填充物的组分 IDFB-2017 羽绒与其他纤维含量

5 净填充量测定 IDFB Part 17-2015 净填充量

6 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2003 6.7 残脂率

7 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2003 6.8 气味

8 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2003 6.9 水分含量

9 油脂含量的测定 IDFB Part 4-2013 油脂含量

10 羽毛羽绒-测试方法-浑浊度测试 BS EN 1164-1999 浑浊度

11 羽绒羽毛检验方法 GB/T 10288-2003 6.6 浑浊度

12 浑浊度的测定 IDFB Part 11-A-2013 浑浊度

13 羽绒羽毛成分分析 ASTM D4524-20 羽绒成分

14 羽毛和羽绒-测试方法-羽毛和羽绒组分的定量分析 EN 12131-1998 羽绒成分

15 羽毛和羽绒-测试方法-羽毛和羽绒组分的定量分析 EN 12131-2018 羽绒成分