

纺织品定量化学分析 羊绒含量检测

产品名称	纺织品定量化学分析 羊绒含量检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

羊绒（Cashmere）是生长在山羊外表皮层，掩在山羊粗毛根部的一层薄薄的细绒，日照时间减少（秋分）时长出，抵御风寒，日照时间增加（春分）后脱落，根据光照时间的长短，自然适应气候，属于稀有的特种动物纤维。羊绒之所以十分珍贵，不仅由于产量稀少（仅占世界动物纤维总产量的0.2%），更重要的是其优良的品质和特性，交易中以克论价，是被人们认为是“纤维宝石”、“纤维皇后”。

是人类能够利用的所有纺织原料都无法比拟的，因而又被称为“软黄金”。世界上约70%的羊绒产自中国，其质量上也优于其它国家。

羊绒检测

羊绒检测范围

山羊绒、羊绒衫、羊绒大衣、羊绒线、羊绒纱、羊绒被、羊毛羊绒、羊绒面料、白绒、青绒、紫绒等等。

羊绒检测项目

纤细度、柔和度、柔韧性、弹性、密度、均匀性、保暖性、抱合力、吸湿性、成分分析、拉力、净绒率、含绒量等。

羊绒检测标准

GB/T

2910.25-2017纺织品定量化学分析第25部分:聚酯纤维与某些其他纤维的混合物(三氯乙酸/三氯甲烷法)

GB/T 14593-2008山羊绒、绵羊毛级其混合纤维定分析方法扫描电镜法

GB/T 16988-2013特种动物纤维与绵羊毛混合物含量的测定

GB 18267-2013山羊绒

GB/T 27629-2011毛绒束纤维断裂强度试验方法

GB/T 32132-2015动物性材料(羊毛、羊绒、鸭绒、鹅绒)属性DNA鉴定方法实时荧光PCR法

GB/T 32605-2016羊毛、羊绒被

GB/T 35257-2017纺织品定量化学分析聚糖纤维与某其他纤维的混合物(7酸法)

GB/T 36433-2018纺织品佯绒和绵羊毛的混合物DNA定分析荧光PCR法

GB/T 37630-2019纺织品定量化学分析醋酯纤维或三醋酯纤维与某些其他纤维的混合物(盐酸法)

GB/T 40826-2021分梳山羊绒手排长度试验方法图板电子扫描仪法

GB/T 40903-2021纺织品DNA分析法鉴别某些特种动物纤维山羊绒、绵羊毛、牦牛绒及其混合物

GB/T 40905.1-2021纺织品佯绒、绵羊毛、其他特种动物纤维及其混合物定量分析第1部分:光学显微镜法