

化纤仿毛毛毯检测，FZ/T61002- 2019

产品名称	化纤仿毛毛毯检测，FZ/T61002- 2019
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

化纤仿毛毛毯检测是一项重要的质量控制措施，旨在确保消费者购买到的产品具有优良的性能和质量。以下是化纤仿毛毛毯检测可能涉及的一些关键方面：

纤维含量检测：检测化纤仿毛毛毯中各组分纤维的名称及含量，通常以该纤维的量占产品某部分的纤维总量的百分率表示。这是衡量毛毯质量的关键因素之一，通过检测纤维的长度、强度、断裂伸长率等指标，可以了解纤维的品质和耐磨性。

甲醛含量检测：甲醛为无色气体，有刺激性气味。含有甲醛的纺织品在使用过程中会逐渐释出游离甲醛，可能引发呼吸道炎症、皮肤炎症以及对眼睛的刺激。因此，检测甲醛含量是确保产品安全性的重要环节。

pH值检测：纺织品的pH值是指面料中残留的酸碱含量。如果酸碱度过高，超出人体皮肤pH值适应范围，可能引起皮肤瘙痒、过敏、炎症等疾病。因此，pH值检测对于保障毛毯的舒适性至关重要。

可分解芳香胺染料检测：通过检测纺织品的气味，判断是否存在有害物质如芳香胺染料。这些物质可能对人体健康产生负面影响。

外观质量检测：包括毛绒的长度、密度、用量等方面。产品中的纤维应当均匀、光滑，毛绒打结、掉毛等现象应该符合国家标准。此外，毛毯的色彩应鲜艳自然，无凹凸不平、色差、断丝等情况。

此外，根据具体需求和标准，还可能涉及其他检测项目，如尺寸、重量、燃烧性能

等。这些检测可以通过专业的检测机构或实验室进行，以确保化纤仿毛毛毯的质量符合相关标准和要求。

请注意，具体的检测项目和标准可能因地区、行业或产品特性而有所不同。因此，在进行化纤仿毛毛毯检测时，建议参考相关的国家或行业标准，并选择具有专业资质和经验的检测机构进行检测。