

怎么进行滤棒成形纸检测？滤棒成形纸检测标准详解

产品名称	怎么进行滤棒成形纸检测？滤棒成形纸检测标准详解
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:滤棒成形纸检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

产品详情

滤棒成形纸是一种特殊的纸张，用于过滤烟草制品中的香烟滤嘴。它是由纤维素纤维制成的，并涂有一层特殊的涂层，以使纸张具有较高的过滤效率和较好的吸附性能。滤棒成形纸是加工烟用滤棒时，用于卷包滤材的专用纸。主要有普通滤棒成形纸和高透滤棒成形纸。普通滤棒成形纸对透气度没有特殊要求的滤棒成形纸。高透滤棒成形纸对透气度有明确要求的滤棒成形纸。

中科检测开展滤棒成形纸检测服务，具备CMA资质认证。

滤棒成形纸的检测项目：

纤维长度、断裂强度、断裂伸长率、厚度、密度、灰分、水分、卫生质量、包装质量、外观质量、定量、宽度、纵向抗张能量吸收、透气度、透气度变异系数、白度、荧光白、灰分、交货水分、尘埃度、外观、长度等等。

滤棒成形纸检测优势包括以下几点：

检测结果准确可靠：滤棒成形纸的检测需要按照标准进行，检测结果准确可靠。

适用于不同的应用场景：滤棒成形纸的检测适用于不同的应用场景，如YC/T208-2006标准适用于滤棒成形纸的生产和销售企业，而ISO 19246标准则适用于烟草制品的检测机构。

有助于提高产品质量：通过检测滤棒成形纸的性能指标，可以有效提高产品的质量，确保产品能够达到相关标准和法规的要求。

有助于降低生产成本：通过检测滤棒成形纸的性能指标，可以帮助企业降低生产成本，提高企业的竞争力。

有助于提高生产效率：通过检测滤棒成形纸的性能指标，可以帮助企业提高生产效率，降低生产时间和劳动成本。

滤棒成形纸检测标准：

YC/T 208-2006滤棒成形纸

GB/T 450纸和纸板试样的采取

GB/T451.2纸和纸板定量的测定

GB/T462纸和纸板水分的测定

GB/T742纸、纸板和纸浆残余物（灰分）的测定（900 ）

GB/T1541纸和纸板尘埃度的测定法

GB/T2828.1计数抽样检验程序第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划

GB/T 7974纸、纸板和纸浆亮度（白度）的测定（漫射/垂直法）

GB/T8170数值修约规则

GB/T10342-2002纸张的包装和标志

GB/T10739纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件

GB/T 12914纸和纸板抗张强度的测定法（恒速拉伸法）

YC/T172卷烟纸、成形纸、接装纸及具有定向透气带的材料透气度的测定