

个人卫生护理用流延聚乙烯薄膜检测项目及标准

产品名称	个人卫生护理用流延聚乙烯薄膜检测项目及标准
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:个人卫生护理用流延聚乙烯薄膜检测
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

个人卫生护理用流延聚乙烯薄膜是一种高分子材料，具有良好的柔软性、透明性和耐磨性，可用于制作卫生巾、尿布、医用手套等个人卫生护理用品。这种材料通常由低密度聚乙烯树脂、增塑剂、抗氧化剂、稳定剂等组成。聚乙烯薄膜是一种安全、卫生、环保的材料，可以用于制作个人卫生护理用品。

个人卫生护理用流延聚乙烯薄膜检测项目:

拉伸强度、定伸强度、扯断伸长率、硬度、邵尔A型硬度、邵尔D型硬度、压缩**变形、抗撕裂性能、磨耗量、硫化速度、剪切安定性、拉力开裂强度、热空气老化、臭氧老化、紫外线老化。

耐磨损性、动态疲劳次数、滑动摩擦系数、滚动阻力、焦烧时间、水煮法透湿量、凝露试验、滴落高度、针入度、闪点、燃点、垂直渗透性、玻璃转移温度、维卡软化点、弯曲弹性模量、车胎充气压力、门尼粘度、恩氏粘度、旋转扭矩、层间剪切强度、剥离强度、压缩复原率、体积电阻率、表面电阻率、介电常数等。

导电性能(体积电阻率，表面电阻率)、吸水性、吸湿性、吸声性、隔音性、透气性、透水性、水蒸气渗透性、液体浸润性、防水性、油污渗透性、堆积密度、静载荷拉伸强度、抗压强度、抗张强度、握持强度、穿刺强度、撕裂强度、角钩强度、磨耗量、屈服强度、延伸率、拉伸强度、蠕变、应力松弛、低温冲击韧性、高温冲击韧性、缺口敏感性、温度-湿度特性、熔融指数、流动值、燃烧性能、腐蚀品级、毒性实验、炭黑分散度、聚合物含量、灰分、挥发分、固定碳、氮含量、硫含量、磷含量、钾含量、钠含量、钙含量、镁含量、铝含量、锌含量、硅含量、偏差值。

耐候性、光照反射率、雾色、可见光透过率、黄色指数、白色指数、太阳光透过率、烟密度、粒子计数

、尘埃浓度、比重、水份%等。

工艺性能(着色剂、填充剂、塑解剂、增塑剂、防火剂、发泡剂、消泡剂、脱模剂、催化剂、稳定剂、阻燃剂、交联剂、偶联剂、成核剂、润滑剂、着色料、乳化剂、分散剂、减黏剂、相容剂、硫化剂、活性剂、防霉剂、缓释剂、晶须、纤维、香精、溶剂、蜡类、洁净度、亮度)等。

个人卫生护理用流延聚乙烯薄膜检测优势：

1.国科控股旗下独立第三方检验检测机构。

2.丰富的政策解读、行业调研及实战经验。

3.与相关****及行业协会长期密切合作。

个人卫生护理用流延聚乙烯薄膜检测标准：

QB/T 5576-2021个人卫生护理用流延聚乙烯薄膜

GB/T 191包装储运图示标志

GB/T 19277.2受控堆肥条件下材料*终氧生物分解能力的测定采用测定释放的二氧化碳的方法第2部分:用重分析法测定实验室条件下二化的释放量

GB/T

19276.2水性培养液中材料*终需生物分解能力的测定采用测定释放的二氧化碳的采用测定释放的二氧化碳

GB/T 19277.1受控堆肥条件下材料*生物分解能力的测定的方法第1部分通用

GB/T 9345.12008塑料灰分的测定第1部分:通用方法

GB/T 15337原子吸收光谱分析法通则

GB/T 19276.1水性培养液中材料*终需氧生物分解能力的测定采用测定密闭呼吸计中需氧量的方法

GB/T462纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定

GB/T 2828.1计数抽样检验程序第1部分:按接收质限(AQL)索的逐批检验抽样计划

GB/T 19811在定义堆肥化中试条件下塑料材料解度的定

GB/T

22047土壤中塑料材料*终需生物分解能力的测定采用测定密闭呼吸计中需量或测定释放的二氧化碳的方法

GB/T 28206-2011可堆肥塑料技术要求

GB/T 38737塑料受控污泥消化系统中材料*终厌氧生物分解率测定采用测量释放生物气体

GB/T 40367塑料暴露于海洋沉积物中非漂浮材料*终需生物分解能力的测定通过分析