

化学成分分析检测工程师为你解答：关于聚乙烯醇材料产品检测项目，避免踩坑

产品名称	化学成分分析检测工程师为你解答：关于聚乙烯醇材料产品检测项目，避免踩坑
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

聚乙烯醇是一种有机化合物，具有良好的机械性能（如粘结力、水溶性、成膜性、乳化性），还有**的耐化学性（如耐油脂、耐溶剂等）等性能，常用于用于制造聚乙烯醇缩醛、耐汽油管道和维尼纶合成纤维、织物处理剂、乳化剂、纸张涂层、粘合剂、胶水等。

塑料聚乙烯醇材料检测：

塑料聚乙烯醇材料检测主要可以以及GB/T12010-2008系列标准进行检测。GB/T 12010-2008系列标准一共有8项标准，主要针对的是塑料聚乙烯醇材料的性能检测进行了规定。塑料聚乙烯醇材料的性能检测项目主要有挥发分含量、乙酸钠含量、灰分含量、黏度、pH值、粒度、氢氧化钠含量、平均聚合度、透明度等。

聚乙烯醇食品添加剂检测：

作为食品添加剂，聚乙烯醇可以依据国家强制标准GB31630-2014《食品安全国家标准食品添加剂聚乙烯醇》来检测。GB31630-2014规定的检测项目主要有色泽、状态、干燥减量、灼烧残渣、水不溶物、粒度、甲醇和乙酸甲酯、酸值、水解度、酯化值、黏度、铅含量等。

聚乙烯醇纤维检测：

聚乙烯醇纤维的原料树脂我们可以依据GB/T7351-2013《纤维级聚乙烯醇树脂》进行检测。

聚乙烯醇树脂检测项目主要有挥发分、氢氧化钠、残留乙酸根、乙酸钠、纯度、透明度、着色度、膨润度、平均聚合物等指标。

聚乙烯醇纤维检测可以依据GB/T30101-2013《聚乙烯醇水溶短纤维》、FZ/T 52023-2012《高强高模聚乙烯醇超短纤维》等标准。聚乙烯醇纤维主要检测项目有线密度偏差率、长度偏差率、熔断温度、断裂强度、断裂伸长率、卷曲数、热水不溶物、疵点等。

聚乙烯醇薄膜检测：

聚乙烯醇薄膜检测参考标准有GB/T26691-2011《改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜》、GB/T32020-2015《夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛中间膜》、HG/T 4185-2011《偏光片用聚乙烯醇（PVA）薄膜》等。推荐检测项目有拉伸强度、断裂标称应变、热收缩率、雾度、润湿张力、氧气透过率、透光率、黄色指数、挥发物质量分数、尺寸变化率、拉伸强度、敲击值、耐热性能、耐湿性能、耐辐照性等。