

聚乙烯醇材料检测标准和测试项目

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 聚乙烯醇材料检测标准和测试项目 |
| 公司名称 | 国瑞中安集团-综合性CRO机构 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层 |
| 联系电话 | 15816864648 15816864648 |

产品详情

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/T 12010-2008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GB 31630-2014《食品安全国家标准食品添加剂聚乙烯醇》来检测。GB 31630-2014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/T 7351-2013《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/T 30101-2013《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/T 26691-2011《改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜》、GB/T 32020-2015《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、耐辐照性你等等。