

聚乙烯醇缩丁醛PVB检测机构

产品名称	聚乙烯醇缩丁醛PVB检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

聚乙烯醇缩丁醛简称PVB，是由聚乙烯醇与丁醛在酸催化下缩合的产物。由于PVB分子含有较长支链，具有良好的柔顺性，玻璃化温度低，有很高的拉伸强度和抗冲击强度。PVB具有优良的透明度，良好的溶解性，很好的耐光、耐水、耐热、耐寒和成膜性。

聚乙烯醇缩丁醛PVB检测项目

外观质量、成分检测、含量检测、粘合性、光学透明度、厚度偏差、横/纵向厚度均匀度、长度、宽度、密度、比热容、水分含量、缩醛度、柔顺性、玻璃化温度、拉伸强度、抗冲击强度、透明度、溶解性、耐光、耐水、耐热、耐寒、成膜性、官能团、皂化反应、羟基酯化、磺酸化、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

聚乙烯醇缩丁醛PVB检测范围

聚乙烯醇缩丁醛中间膜、聚乙烯醇缩丁醛胶膜、胶片用聚乙烯醇缩丁醛树脂、塑料聚乙烯醇材料检测、聚乙烯醇食品添加剂检测、聚乙烯醇纤维检测、聚乙烯醇薄膜检测等。

聚乙烯醇缩丁醛PVB检测标准（部分）

- 1、 GJB 1258-1991 聚乙烯醇缩丁醛中间膜
- 2、 JIS K 6728:1977 聚乙烯醇缩丁醛试验方法

- 3、 GOST 9438-1985 聚乙烯醇缩丁醛胶膜 规格
- 4、 KS M 3024-1977(2001 聚乙烯醇缩丁醛试验方法
- 5、 KS M 3024-1980 聚乙烯醇缩丁醛试验方法
- 6、 HG/T 6047-2022 胶片用聚乙烯醇缩丁醛树脂
- 7、 GJB 1258A-2021 聚乙烯醇缩丁醛中间膜规范
- 8、 GJB 1258A-2005 聚乙烯醇缩丁醛中间膜规范
- 9、 KS M 3024-2005 聚乙烯醇缩丁醛的测试方法

聚乙烯醇缩丁醛PVB检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，聚乙烯醇缩丁醛PVB检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。