

高新区聚乙烯醇胶水分子量检测 聚合度 甲醛检测

产品名称	高新区聚乙烯醇胶水分子量检测 聚合度 甲醛检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

聚乙烯醇胶水主要用于保温砂浆、粉刷石膏、瓷砖粘结剂、抹灰；涂料增稠剂、分散剂和稳定剂；它易溶于水，耐酸、碱、盐、具有良好的乳化、净洗、扩散等性能，可与各类表面活性剂、染料初缩体混用；聚乙烯醇胶水专用增稠剂是一种有机化合物，它对聚乙烯醇(PVA)类胶水的增稠特点是：充分发挥聚乙烯醇的潜能，是801，107建筑胶水理想的增稠剂。

聚乙烯醇胶水改良配方：

1000L胶水配方

聚乙烯醇：20-25kg；KJ200稠定剂：3kg；阴离子500g；保水剂300克。

生产工艺：

- 1.在胶水设备中加入300公斤水，升温，当温度达到55 左右时启动搅拌机并加入聚乙烯醇20~25公斤，继续升温，并搅拌直到聚乙烯醇完全溶解。
- 2.在聚乙烯醇溶解后加入KJ200添加剂3公斤，搅拌均匀
- 3.加入保水剂搅拌均匀即可放料包装。

聚乙烯醇检测范围：

聚乙烯醇涂料，聚乙烯醇胶水，医用聚乙烯醇，聚乙烯醇纤维，聚乙烯醇海绵，聚乙烯醇胶粉。

聚乙烯醇检测项目：

分子量检测，纯度检测，粘度检测，红外检测，分子链构象检测，甲醇检测，国标检测，聚合度检测，

成分检测，浓度检测等。

聚乙烯醇检测标准：

GB 30528-2014聚乙烯醇单位产品能源消耗限额

GB/T 7351-2013纤维级聚乙烯醇树脂

GB/T 32020-2015夹层玻璃用聚乙烯醇缩丁醛中间膜

GB 31630-2014食品安全标准食品添加剂聚乙烯醇

SN/T 4383-2015食品接触材料糯米纸聚乙烯醇(PVA)含量的测定

JG/T 449-2014建筑光伏组件用聚乙烯醇缩丁醛(PVB)胶膜

GB/T 26691-2011改性聚乙烯醇涂布双向拉伸薄膜