

聚乙烯亚胺检测机构

产品名称	聚乙烯亚胺检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

聚乙烯亚胺是一种水溶性高分子聚合物，无色或淡黄色黏稠状液体，有吸湿性，溶于水、乙醇，不溶于苯，在一定条件下，聚乙烯亚胺固体材料可以大量吸收并保存潮湿空气中的二氧化碳。

聚乙烯亚胺检测标准

- 1、GB/Z 32012-2015纺织新材料 化学性能数据表
- 2、GB/Z 32013-2015纺织新材料 热学性能数据表
- 3、GB/T 21526-2008结构胶粘剂 粘接前金属和塑料表面处理导则
- 4、T/CAMMT 27-2020连续纤维增强树脂基复合丝材成形工艺规范

聚乙烯亚胺检测范围

聚乙烯亚胺固体材料、聚乙烯亚胺单体、乙氧基聚乙烯亚胺、直链聚乙烯亚胺、线性聚乙烯亚胺、支化聚乙烯亚胺、合成聚乙烯亚胺、碱锌细化剂、镀锌中间体等。

聚乙烯亚胺检测项目

外观检测、性状检测、含量检测、成分检测、沸点检测、水溶性检测、密度检测、溶解性检测、蒸气压检测、折射率检测、闪点检测、定性检测、残留量检测、氨基含量检测、纯度检测、质谱检测、固含量检测、液相检测、HPLC高效液相色谱检测、伯胺检测、分子量检测、细胞毒素检测、残留量检测、沉积物检测、吸湿性检测、毒理试验等。

聚乙烯亚胺检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是聚乙烯亚胺检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。