

嘉兴聚谷氨酸硫化钠含量检测 铁含量 溶解性检测

产品名称	嘉兴聚谷氨酸硫化钠含量检测 铁含量 溶解性检测
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

聚谷氨酸是自然界中微生物发酵产生的水溶性多聚氨基酸，其结构为谷氨酸单元通过 α -氨基和 γ -羧基形成肽键的高分子聚合物。聚谷氨酸具有优良的水溶性、*强的吸附性和生物可降解性，降解产物为**的谷氨酸，是一种优良的环保型高分子材料，可作为保水剂、重金属离子吸附剂、絮凝剂、缓释剂以及药物载体等，在化妆品、环境保护、食品、医药、农业、沙漠治理等产业均有很大的商业*和社会*。

聚谷氨酸检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

聚谷氨酸检测标准（部分）

- 1、QB/T 5189-2017 γ -聚谷氨酸
- 2、DB41/T 1414-2017 含聚谷氨酸尿素
- 3、NY/T 3039-2016 水溶肥料 聚谷氨酸含量的测定
- 4、GB/T 23937-2020 工业硫化钠
- 5、HG/T 3687-2000 工业硫化钠
- 6、HG/T 2964-1984 工业硫化钠中硫化钠和硫酸钠含量的测定
- 7、GB 190危险货物包装标志

8、 GB/T 191—2008包装储运图示标志

9、 GB/T 3049-2006工业用化工产品铁含量测定的通用方法 1,10-菲啉分光光度法

聚谷氨酸检测范围

硫化钠、染料、皮革、废水、化肥、农药乙硫醇、铜矿、人造纤维、化妆品级聚谷氨酸、药品级聚谷氨酸、水处理级聚谷氨酸、土壤植物调节剂级聚谷氨酸、聚谷氨酸食品添加剂、聚谷氨酸肥料、聚谷氨酸药用添加剂等。

聚谷氨酸检测项目

成分分析、抗菌性、透皮性、亲水性、生物降解度、分子量、配方检测、元素分析、含量检测、纯度、硫化钠含量、碳酸钠含量、硫代硫酸钠含量、亚硫酸钠含量、铁含量、刺激性试验、溶解性、熔点、闪点等。