

水处理剂阳离子型聚丙烯酰胺检测

产品名称	水处理剂阳离子型聚丙烯酰胺检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告,可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

水处理剂阳离子型聚丙烯酰胺的检测主要包括对其分子量、离子度、残余单体含量、溶解性、粘度、pH值、不溶物含量、铁含量、铅含量、镉含量、铬含量和汞含量等指标的测定。

具体的检测方法如下：

分子量检测：可以采用凝胶色谱法进行测定。

离子度检测：可以采用阳离子交换容量法进行测定。

残余单体含量检测：可以采用分光光度法进行测定。

溶解性检测：可以采用溶解试验法进行测定。

粘度检测：可以采用旋转粘度计法进行测定。

pH值检测：可以采用pH计进行测定。

不溶物含量检测：可以采用重量法进行测定。

铁含量检测：可以采用原子吸收光谱法或分光光度法进行测定。

铅、镉、铬和汞含量检测：可以采用原子吸收光谱法或分光光度法进行测定。

水处理剂阴离子型聚丙烯酰胺	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法GB/T 31246-2014
外观	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法GB/T 31246-2014 (4.1)
相对分子质量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法GB/T 31246-2014 (5.2)
阳离子度	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法GB/T 31246-2014 (5.3)
固含量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法GB/T 31246-2014 (5.4)
丙烯酰胺单体含量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法GB/T 31246-2014 (5.5)
溶解时间	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法GB/T 31246-2014 (5.6)
水不溶物	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法GB/T 31246-2014 (5.7)
筛余物	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法GB/T 31246-2014 (5.8)
硫酸盐含量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法GB/T 31246-2014 (5.9)
氯化物含量	水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法GB/T 31246-2014 (5.10)