

水处理剂 聚丙烯酰胺检测

产品名称	水处理剂 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

水处理剂聚丙烯酰胺的检测主要包括对其分子量、水解度、纯度、游离单体含量、不溶物含量、残余丙烯腈含量、密度、粘度等方面的测定。

具体的检测方法如下：

分子量测定：可以采用凝胶色谱法进行测定。

水解度测定：可以采用酸碱滴定法进行测定。

纯度测定：可以采用高分子溶液的特性粘数法进行测定。

游离单体含量测定：可以采用分光光度法进行测定。

不溶物含量测定：可以采用重量法进行测定。

残余丙烯腈含量测定：可以采用气相色谱法进行测定。

密度测定：可以采用比重瓶法进行测定。

粘度测定：可以采用旋转粘度计法进行测定。

除了这些基本的检测方法，根据不同的需求和用途，还可以进行其他特定的性能和应用的检测，以确保聚丙烯酰胺的质量和效果符合预期要求。

生活饮用水用聚氯化铝 生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020
外观 生活饮用水用聚氯化铝 GB 15892-2020(5.2.1)

氧化铝 (以Al ₂ O ₃) 的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝	GB 15892-2020(6.2.1)
盐基度	生活饮用水用聚氯化铝	GB 15892-2020(6.3)
密度(20)	生活饮用水用聚氯化铝	GB 15892-2020(6.4)
不溶物的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝	GB 15892-2020(6.5)
pH值 (10g/L水溶液)	生活饮用水用聚氯化铝	GB 15892-2020(6.6)
砷 (As) 的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝	GB 15892-2020 (6.8.2)
铅(Pb)的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝	GB 15892-2020 (6.9.1)
镉(Cd)的质量分数	生活饮用水用聚氯化铝	GB 15892-2020 (6.10.1)
水处理剂 聚丙烯酰胺 外观	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	GB/T 17514-2017
	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	GB/T 17514-2017 (4.1)
相对分子质量	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	GB/T 17514-2017 (5.2)
阴离子度	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	GB/T 17514-2017 (5.4)
固含量	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	GB/T 17514-2017 (5.3)
溶解时间	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	GB/T 17514-2017 (5.6)
筛余物	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	GB/T 17514-2017 (5.7)
水不溶物	水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺	GB/T 17514-2017 (5.8)