

黄州区水处理剂检测 水处理剂重金属检测 有害物质检测

产品名称	黄州区水处理剂检测 水处理剂重金属检测 有害物质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:水处理剂检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

水处理剂顾名思义，是一种用于处理水的化学药剂，通常指用于污水处理的化学药剂，广泛应用于石油、化工、冶金、轻工和纺织等行业工业中。市场上常规的水处理剂有絮凝剂、缓蚀剂、阻垢剂、清洗剂、消泡剂、螯合剂及离子交换树脂等产品。

检测水处理剂成分分析测试范围

污水处理剂配方技术：絮凝剂、净水剂、混凝剂、澄清剂、COD去除剂等、重金属离子螯合剂

工业循环水处理剂配方：分散剂、螯合剂、缓蚀阻垢剂、除锈除垢剂、循环水处理消泡剂、锅炉除硫剂等

水产药剂配方技术：除藻剂、补钙剂、杀螺剂、分解除臭剂、降亚硝酸盐药剂、水产消毒剂等

水处理剂开发：杀菌剂、除氧剂、缓蚀阻垢剂、重金属捕捉剂、水质澄清剂、COD去除剂等

热门水处理剂配方技术：反渗透膜阻垢剂、聚羧酸阻垢剂、脱色剂、PAM絮凝剂、反渗透膜絮凝剂、沉降剂等

水处理剂检测项目

成分分析

一般采用光谱（紫外、红外、核磁）；色谱（气相色谱、液相色谱、离子色谱）；质谱（质谱仪、气质连用、液质连用）；能谱（荧光光谱、衍射光谱）；热谱（热重分析仪、示差扫描量热仪）对样品进行综合解析，通过多种分离和分析方法的联合运用，对样品中的各组分进行定性和定量分析，从而确定产品组分结构。

有害物质检测：

邻苯二甲酸酯含量、游离甲醛、多溴联苯和多溴二苯醚、全氟辛烷磺酰基化合物(PFOS)、全氟辛酸(PFOA)的测定、有机锡化合物、稠环芳烃化合物(PAHs)、丙烯酰胺的测定、聚丙烯酸酯类产品中残留单体的测定、化学需氧量(COD)的测定

理化指标检测

匀染性、防水力、耐碱性、渗透力、浊点、粘度、分散性、缓染性能、移染性能、防油性、固色效果、密度等

重点检测项目

含量、杂质元素、粒度、白度、色度、灰分、酸度、碱度、水分、折光率、密度、粘度、熔点、沸点、挥发分、软化点、结晶温度、不溶物、pH值、吸碘值、吸油值、孔容孔径、比表面积等

水处理剂检测相关标准

GB/T 22627-2014 《水处理剂 聚氯化铝》

GB 15892-2009 《生活饮用水用聚氯化铝》

HG/T 3541-2011 《水处理剂 氯化铝》

GB 14591-2006 《水处理剂 聚合硫酸铁》

GB/T 31246-2014 《水处理剂 阳离子型聚丙烯酰胺的技术条件和试验方法》

GB 17514-2017 《水处理剂 阴离子和非离子型聚丙烯酰胺》

GB/T 12496 《木质活性炭系列标准》

GB/T 7702 《煤质颗粒活性炭系列标准》