

水处理药剂检测机构，药剂检测标准项目及机构，CMA报告

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 水处理药剂检测机构，药剂检测标准项目及机构，CMA报告 |
| 公司名称 | 国联质检 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外） |
| 公司地址 | 沔东新城协同创新港8号楼 |
| 联系电话 | 18092379637 17792359878 |

产品详情

2021年1月，国家发改委等10部门联合印发《关于推进污水资源化利用的指导意见》，要求到2025年全国污水收集效能显著提升，县城及城市污水处理能力基本满足当地经济社会发展需要；国联质检水处理药剂行业解决方案为您提供污水、废水、市政水处理药剂检测方案。

检测项目：

氧化铝的质量、盐基度、不溶物的质量分数、还原性物质的质量分数、不溶物、相对分子质量、阳离子度、固含量、丙烯酰胺单体含量、水不溶物、筛余物、硫酸盐含量、氯化物含量、阴离子度、氧化铝、水不溶物的质量分数等

检测标准：

GB 15892-2009、GB/T 31246-2014、GB/T 17514-2017、GB/T 22627-2014、HG/T 5359-2018、GB/T 14591-2016、GB/T 4482-2018、GB/T 19106-2013、GB/T 694-2015、T/CSTE 0008-2020、T/CSTE 0008-2020、HG/T 2430-2018、DL/T 806-2013、CJ/T 43-2005、CJ/T 299-2008等

检测样品：

聚氯化铝、聚丙烯酰胺（阴/阳）、聚合硫酸铁、聚氯化铝铁、氯化铁、次氯酸钠、乙酸钠、碳源液体乙酸钠、阻垢缓蚀剂、阻垢缓蚀剂、含锰滤料、人工陶粒等

水处理药剂广泛应用于化工、石油、轻工、日化、纺织、印染、建筑、冶金、机械、医药卫生、交通、城乡环保等行业，包括废水和污水处理、冷却水和锅炉水的处理、海水和苦咸水淡化、膜分离、生物处理、絮凝和离子交换等技术所需的药剂。