

# 合氯化铝PAC水处理剂检测机构

产品名称	合氯化铝PAC水处理剂检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	报告语言:中英文可选 测试周期:7-10个工作日 服务:一站式检测服务
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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

聚合氯化铝检测必要性对于工业污水来说氧化铝含量至关重要，高含量的聚合氯化铝用量相对较少，但选择的进程也不能疏忽重金属含量问题，为什么市场上流转的聚合氯化铝价格良莠不齐，相同含量的聚合氯化铝价格差异这么大的原因，在排除行业中偷工减料这一现象后，不同的加工工艺和原材料都是影响价格的主要因素，所以在选购时，一定要了解清楚具体含量，选择适合自己污水情况的聚合氯化铝。

聚合氯化铝检测指标在水处理行业中选择聚合氯化铝，无外乎从指标中其中两个目标下手，一是氧化铝的含量，二是重金属含量，下边继续来了解一下这两个含量标准：聚合氯化铝含量：在这说所的含量规范，指的是聚合氯化铝PAC的三氧化二铝的含量规范，经过实验室化验以后，能够分为三个层次，一个层次是26的国家规范，一个层次是28的国家规范，终一个层次是含量30的国家规范。经过实验室检测之后，只需到达这个规范，就可说是符合含量规范。聚合氯化铝重金属含量规范：关于重金属的含量，在国家规范里面有一个非常清晰的规范。关于污水处理的排放规范为重金属含量小于百分之零一，关于饮用水的重金属含量的规范要肯定低于百分之0.004。聚合氯化铝检测标准聚合氯化铝重要的的含量为氧化铝含量和重金属含量两个标准：GB/15892—2009（生活饮用水 聚氯化铝）、GB/T22627—2008（水处理剂 聚氯化铝）。工业级聚合氯化铝国家标准GB/T22627-2008：本标准适用于水处理剂聚合氯化铝，主要用于工业给水、废水和污水；饮水聚合氯化铝国家标准GB15892-2009标准：本标准适用于水处理剂聚合氯化铝，主要用于生活饮用水,自来水厂。2015年，国家对GB/T22627-2008（聚合氯化铝）实行新的执行保准--GB/T22627-2014。