

## 相城区景观用水五日生化需氧量检测 溶解性总固体检测 氨氮检测

产品名称	相城区景观用水五日生化需氧量检测 溶解性总固体检测 氨氮检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:景观用水 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

再生水，指的是污水经适当处理后，达到一定的水质指标，可以进行有益使用的水。和海水淡化、跨流域调水相比，再生水的性价比具有明显的优势。再生水已经不黑不臭，但它依然是劣质水，可以观赏却不可以触摸

检测中心提供的再生水水质检测服务的适用样品包括景观用水、城市用水、农业用水、工业用水、地下水回补用水等。

检测项目：

色度、油度、嗅、H值、总硬度、总大肠菌群、溶解氧、悬浮物、五日生化需氧量、溶解性总固体、重金属、氰化物、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂、石油类等。

检测标准

GB/T 39306-2020 再生水水质 总砷的测定 原子荧光光谱法

GB/T 39298-2020 再生水水质 苯系物的测定 气相色谱法

GB/T 39302-2020 再生水水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法

GB/T 39305-2020 再生水水质 氟、氯、亚硝酸根、硝酸根、硫酸根的测定  
离子色谱法

GB/T 37905-2019 再生水水质 铬的测定 伏安极谱法

GB/T 37907-2019 再生水水质 硫化物和氰化物的测定 离子色谱法

GB/T 37906-2019 再生水水质 汞的测定 测汞仪法

HG/T 3923-2007 循环冷却水用再生水水质标准

SL 368-2006 再生水水质标准

CJ/T 95-2000 再生水回用于景观水体的水质标准