

# 扬州水质色度检测水质36项检测

产品名称	扬州水质色度检测水质36项检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

PH值：《水质PH值的测定 玻璃电极法》GB/T6920-1986.《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006.

电导率：《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）.《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006.

铜、铅、锌、镉、铁、锰、镍、砷、铝、钛、钒、钙、镁、总铬.《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）ICP-AES法..《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006.

六价铬：《水质六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T7476-1987.《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006.

家庭饮用水净化：

家庭饮用水的安全健康问题日益凸显，桶装水不合格事件的频繁发生和国家对家庭饮用水越来越重视，家庭饮水的净化是未来家庭生活中必不可少的一个重要环节。

中国医促会健康饮水专委会主任李复兴教授指出：自来水的污染已经是全球性难题，很多国家包括欧美发达国家在内，都面临这一困境。

因此，家庭饮水选择进行深度净化的水。而选择净水器则现对当地大的水质、净水器的厂 e69da5e887aae799bee5baa6e79fa5e9819331333365643662家、净水器的功能、售后等进行多方面的了解，\*后选择适合自己的净水产品。

人喝的水，80%都直接进入血液中，水质决定着人的体质，并对人一生的健康和寿命有着巨大的影响。很早爱玛特就提出过，不要让你的身体再做过滤器的呼吁。所以，对于长期饮用的水，人们应该高度重视并谨慎对待。