

重庆市自挖井水悬浮物检测

产品名称	重庆市自挖井水悬浮物检测
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

井水是来源于底下的水源。井水中含有大量矿物质如锶、偏硅酸等。井水喝之前需要进行井水检测，井水检测可以对井水矿物质含量以及微生物细菌指标等方面进行检测。

水质不合格的井水会对人体造成伤害。

有很多人由于长期饮用井水而患有肾结石，多数就是因为井水中某项指标含量过高引起的。

饮用水检测标准对于饮用水是有明确标准的。饮用水是人类生活基础，饮用水检测标准严控饮用水质量。

井水也可以作为饮用水直接饮用，首先需要先进行井水检测。井水检测项目包括：铝、微生物细菌指标等。井水检测合格可以直接放心饮用，长期饮用也不会对人体产生影响。

井水检测合格可以证实水质安全合格，饮用生活都可以直接食用。井水除了检测矿物质含量、细菌指数还有重金属方面也需要检测。重金属超标饮用水饮用可能会造成人体中毒等情况。

因此饮用水检测中重金属是必须要进行检测的。井水作为地下水源，井水源头需要有保障，水源受到污染的井水不可饮用。

地下水检测（66个参数）（温度、色度、臭和味、肉眼可见物、悬浮物、浑浊度、pH值、可溶性总固体、电导率、Eh值、游离二氧化碳、侵蚀二氧化碳、酸度、碱度、铷、铯、钾、钠、钙、镁、总硬度、铁、锰、铝、铜、锌、铬、铅、镉、汞、银、锶、锂、钡、钒、钼、钴、镍、硒、砷、铍、钛、锡、钨、偏硼酸、偏硅酸、氟、氯、溴、碘、铵根、氯根、硫酸根、硝酸根、亚硝酸根、碳酸根、碳酸氢根、氢氧根、磷酸根、偏硅酸根、耗氧量、硫化物、酚、挥发分、游离余氯）

GB5749 - 生活饮用水卫生标准

GB5750 - 生活饮用水标准检验方法

DZ/T 0064.(1 ~ 80) - 地下水水质检验方法

自来水

环境影响评价检测

检测项目：

地表水：pH、COD_{Cr}、BOD₅、DO、SS、LAS、氨氮、色度、石油类、总铬、六价铬、铜、镍、镉、锌、铅、总磷、挥发酚、氟化物、硫酸盐、粪大肠菌群等。

环境空气：二氧化硫、TSP、PM₁₀、氨、硫化氢等。

土壤：铜、锌、镍、铅、镉等。

噪声：环境噪声。

检测依据：

《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）、《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）

《环境空气质量标准》（GB 3095-1996）

《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）、《土壤环境质量标准》（GB 15618-1995）

《声环境质量标准》《GB 3096-2008》

（5）其他检测：

山泉水土壤氡、建筑施工厂界噪声、社会生活噪声、车间噪声（工作场所噪声）、光照度等。检测流程：

客户咨询 确定检测项目 制定检测方案 确定检测费用，抽样时间 现场抽样，签订委托单/合同/协议 实验室分析，数据处理 出具检测报告