

镇江市幼儿园饮用水检测有害成分水质检验报告

产品名称	镇江市幼儿园饮用水检测有害成分水质检验报告
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

水质检测产品范围：地下水、地表水、海水、湖泊水、工业用水、中水、井水、二次供水、锅炉水、循环冷却水、渔业用水、泳池用水、景观用水、纯化水、实验用水、农田灌溉水、实验室用水、生活饮用水、纯净水、纯水、矿泉水、大桶水、瓶装水、自来水、富氧水、电解水(离子水)、矿物质水、山泉水、废水污水等

二次供水检测项目：

(1) 必测项目:色度、pH、 浑浊度、臭和味、肉眼可见物、硫酸盐、氯化物、氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、挥发酚类、耗氧量、总硬度、铁、锰、铜、铅、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌。

(2) 选测项目:必要时可以根据水箱类型、消毒方式等因素加测相关检验项目及消毒副产物。生活饮用水卫生标准是从保护人群身体健康和保证人类生活质量出发，对饮用水中与人群健康的各种因素（物理、化学和生物），以法律形式作的量值规定，以及为实现量值所作的有关行为规范的规定，经国家有关部门批准，以一定形式发布的法定卫生标准。

2006年底，卫生部会同各有关部门完成了对985年版《生活饮用水卫生标准》的修订工作，并正式颁布了新版《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006），规定自2007年7月日起实施。

井水是很多家庭的主要饮用水水源，一些担心自家的水被污染了。那么如何自己检测农村井水能不能喝？检测井水水质的问题，用“基本方法”，很难判定。zui大可能是对几项物理指标和一般的化学指标做出基本判定而已。

形成石材表面锈蚀的原理，主要是由石材中的铁质经水、氧化反应而形成氧化铁（铁锈主要成分），浮在石材表面形成的锈蚀，化学反应式如下。石材表面产生水斑、泛碱和锈蚀病变的原因，石材表面产生水斑病变的原因，石材加工厂家使用不合格的石材防护剂，使刷在石材表面上的防护剂没有起到防水作用，造成在水泥砂浆湿铺贴施工时，水泥中的%~2%的碱性物质（）将与空气中的二氧化碳反应，生成的碳钠溶液使石材表面出现大面积不规则的水斑。