

生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性检测，GB/T 17219-1998

产品名称	生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性检测，GB/T 17219-1998
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性检测主要包括以下几个方面：

感官性质化学指标：如色度、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂等。这些指标可以反映水的物理和化学特性，以及可能存在的污染物。

微生物指标：如总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、致病菌、菌落总数等。这些指标可以评估水中微生物的污染程度，以及可能对人体健康造成的影响。

毒理指标：如硝酸盐、三氯甲烷、silvhuatan、溴酸盐、甲醛、砷、镉、铬、汞、硒氰化物、氟化物、亚氯酸盐、氯酸盐等。这些指标可以评估水中可能存在的有毒有害物质，以及它们对人体健康可能产生的危害。

在进行生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性检测时，需要遵循相关的标准和规范，如GB/T 17219-1998《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》等。同时，检测过程中需要注意各种潜在的干扰因素，如样品的采集、保存、处理等环节，以确保结果的准确性和可靠性。

总的来说，生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性检测是保障饮用水安全的重要措施之一。通过定期的检测和评估，可以及时发现和解决可能存在的安全隐患，保障人民群众的身体健