

医疗污水检测，GB 18466-2005检测

产品名称	医疗污水检测，GB 18466-2005检测
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

医疗污水检测主要包括以下几个方面：

pH值检测：pH值是衡量医疗污水酸碱度的指标，也是衡量水中氢离子浓度的重要参数。医疗污水的pH值应在规定范围内，否则会影响污水处理的效果和危害人体健康。

SS项检测：悬浮物是医疗污水中不溶于水的固体物质，包括泥沙、纤维、微生物等。SS项检测可以反映医疗污水的污染程度和固体物质的含量。

氨氮检测：氨氮是医疗污水中以游离氨和铵离子形式存在的氮，可导致水富营养化现象产生，是水体中的主要耗氧污染物，对鱼类及某些水生生物有毒害。氨氮检测可以反映医疗污水中氮的含量和污染状况。

COD检测：COD是化学需氧量，指医疗污水中需要被氧化的还原性物质的量。COD检测可以反映医疗污水中有机污染物的含量和污染程度。

BOD检测：BOD是生物需氧量，指在一定条件下，微生物分解医疗污水中有机物的生物化学过程中所需消耗的溶解氧量。BOD检测可以反映医疗污水中可生物降解的有机物的含量和污染状况。

余氯检测：余氯是指水经过加氯消毒，接触一定时间后，水中所余留的有效氯。余氯检测可以反映医疗污水消毒的水平。

粪大肠菌群检测：粪大肠菌群是生长于人和温血动物肠道中的一组肠道细菌，随粪便排出体外，约占粪便干重的1/3以上，故称为粪大肠菌，衡量医疗废水被病菌污染程度。

放射性指标检测：包括总放射性、总放射性等，用于检测医疗污水中是否存在放射性物质，以保证污水处理的安全性和可靠性。