

医疗机构水污染物排放检测，GB 18466-2005

产品名称	医疗机构水污染物排放检测，GB 18466-2005
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

医疗机构水污染物的排放检测主要关注污水中可能存在的有害物质，如化学需氧量（COD）、生化需氧量（BOD）、悬浮物（SS）、pH值、总磷、总氮、氨氮、粪大肠菌群以及余氯等。

其中，pH值反映了污水的酸碱性，如果pH值过低或过高，都会对生态环境和人类健康造成不良影响。悬浮物则是指污水中不溶于水的固体物质，这些物质会污染水源，影响水的透明度。COD和BOD则分别代表了污水中能被强氧化剂氧化的物质和微生物分解有机物所需的氧量，它们是衡量水体污染程度的重要指标。总磷、总氮和氨氮则是水体富营养化的主要来源，如果含量过高，会导致水生生物过度生长，破坏生态平衡。粪大肠菌群则是一个重要的生物指标，可以反映水体被粪便污染的程度。余氯则是指水经过加氯消毒后，接触一定时间后，水中所余留的有效氯，它可以反映水被消毒的水平。

检测这些指标时，可以采用现场监测或实验室分析的方法。对于医疗机构来说，他

们必须按照排污许可证上要求的频次进行检测，只有检测之后才能了解排放是否达标。然而，很少有医院能自行进行这些检测，因为需要建立实验室，设备和人员的投入都比较大。因此，多数医院会选择委托专业的第三方检测机构进行排放检测。

总的来说，医疗机构水污染物的排放检测是一个复杂而重要的过程，它有助于保护环境和人类健康，促进可持续发展。