

# 重庆医疗污水检测粪大肠菌群数化验

产品名称	重庆医疗污水检测粪大肠菌群数化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:污水检测中心 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

### 检测概述：

医疗污水是目前环境处理中一项比较难的项目，医疗废水曾经多次引起公众关注，医疗污水的排放对水资源造成的危害巨大，已经成为危害群众健康的一个“源头”。医疗机构有必要了解医院污水要检测哪些指标，医疗污水检测范围应参考GB18466-2005《医疗机构水污染物排放标准》和当地的地方标准综合执行。各地标准不同，具体到检测数值和项目会略有出入，如果有环评应参考环评批复。

### 检测项目及标准：

#### 综合医疗机构和其他医院机构水污染物排放限值（日均值）

序号	控制项目	排放标准	预处理标准
1	粪大肠菌群数/(MPN/L)	500	5000
2	肠道致病菌	不得检出	—
3	肠道病毒		
4	pH	6~9	
5	化学需氧量（COD） 浓度/（mg/L）	60	

	最高允许排放负荷/[g/(床位·d)]	250	
6	生化需氧量 (BOD)		
	20		
	100		
7	悬浮物 (SS)		
8	氨氮/ (mg/L)	15	
9	动植物油/ (mg/L)	5	20
10	石油类/ (mg/L)		
11	阴离子表面活性剂/ (mg/L)	10	
12	色度/ (稀释倍数)	30	
13	挥发酚/ (mg/L)	0.5	1.0
14	总氰化物/ (mg/L)		
15	总汞/ (mg/L)	0.05	
16	总镉/ (mg/L)	0.1	
17	总铬/ (mg/L)	1.5	
18	六价铬/ (mg/L)		
19	总砷/ (mg/L)		
20	总铅/ (mg/L)		
21	总银/ (mg/L)		
22	总 / (Bq/L)	1	
23	总 / (Bq/L)		
24	总余氯1) 2) / (mg/L)		

注：1) 采用含氯消毒剂消毒的工艺控制要求为：

排放标准：消毒接触池的接触时间 1h，接触池出口总余氯3~10 mg/L。

预处理标准：消毒接触池的接触时间 1h，接触池出口总余氯2~8 mg/L。

2) 采用其他消毒剂对总余氯不做要求。