

1、检测内容

受成都肛肠专科医院委托，我公司于 2022 年 8 月 31 日对成都肛肠专科医院项目内污水取样口的废水进行了采样（检测），该医院位于四川省成都市青羊区太升南路大墙东街 152 号。

2、检测项目及方法来源信息

表 2-1 废水检测项目及方法来源信息表

项目	检测方法	方法来源	使用仪器	方法检出限/最低检出浓度
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法	HJ 347.2-2018	PS-6000AB 电热恒温培养箱 (2016060304)	20MPN/L

3、污染源基本信息

表 3-1 废水基本信息表

检测点位	处理工艺	水样性质	采样次数	样品性状
污水处理站废水排口	污水处理站	医疗废水	第一次	浅黄色、有异味、无浮油
			第二次	浅黄色、有异味、无浮油
			第三次	浅黄色、有异味、无浮油
			第四次	浅黄色、有异味、无浮油

4、检测结果

表 4-1 废水检测结果表

检测位置	项目	单位	检测结果				标准限值	
			第一次	第二次	第三次	第四次		
污水处理站废水排口	粪大肠菌群	MPN/L	220	270	260	210	240	5000

检测结果表明：废水中粪大肠菌群的检测结果满足《医疗机构水污染物排放标准》GB 18466-2005 表 2 标准 预处理标准限值要求。

(以下空白)

此次检测仅对当日工况下的检测结果负责

报告编制: 李睿 审核: 王红 签发: 王红
 日期: 2022.9.23 日期: 2022.9.23 日期: 2022.9.23