

# 检测报告

## Testing Report

委托单位: 深圳南山区妇幼保健院  
Client

受检单位: 深圳南山区妇幼保健院  
Inspection Unit

检测类别: 废水  
Type

报告日期: 2019年07月12日  
Approved Date



# 检测报告

报告编号 (Report ID) : 01R19A29062

第 1 页, 共 3 页

编制人: 黎敏玲

审核人: 熊兆华

签发人: 熊兆华

签发人职务: 授权签字人

签发日期: 2019.07.12

检测  
检测

## 一、检测信息

|      |                 |      |                     |
|------|-----------------|------|---------------------|
| 受检单位 | 深圳南山区妇幼保健院      | 采样地址 | 深圳市南山区蛇口街道湾厦路 1 号   |
| 采样人员 | 唐志忠、王睿          | 采样日期 | 2019 年 07 月 06 日    |
| 检测人员 | 唐志忠、胡海星、韩瑞强、周苑冰 | 检测日期 | 2019 年 07 月 06-12 日 |

## 二、检测内容

| 检测类别 | 采样位置    | 样品编号          | 采样设备 | 样品状态           |
|------|---------|---------------|------|----------------|
| 废水   | 医疗废水排放口 | 01T19A29062-1 | —    | 液态、白色、微弱气味、无浮油 |

## 三、废水检测结果

| 采样位置    | 检测项目    | 检测结果 | 《医疗机构水污染物排放标准》<br>(GB 18466-2005)<br>表 2 预处理标准 | 单位    |
|---------|---------|------|--|-------|
| 医疗废水排放口 | 粪大肠菌群   | 未检出  | 5000   | MPN/L |
|         | pH 值    | 7.02 | 6~9  | 无量纲   |
|         | 化学需氧量   | 187  | 250  | mg/L  |
|         | 五日生化需氧量 | 44.8 | 100  | mg/L  |
|         | 悬浮物     | 11   | 60   | mg/L  |
|         | 总余氯     | 2.06 | —  | mg/L  |

备注：“—”表示无要求。

以下空白

# 检测报告

报告编号 (Report ID) : 01R19A29062

第 3 页, 共 3 页

## 四、检测依据

| 检测类别 | 检测项目    | 检测标准  | 检测仪器  | 检出限       |
|------|---------|---|---|-----------|
| 废水   | 粪大肠菌群   | 《医疗机构水污染物排放标准》<br>GB18466-2005 附录 A 医疗机构水和<br>污泥中粪大肠菌群的检验方法   | 电热恒温培养箱 DNP-9272                                | —         |
|      | pH 值    | 《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》<br>GB/T 6920-1986                          | YSI 多参数水质分析仪<br>Professional plus               | —         |
|      | 化学需氧量   | 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》<br>HJ 828-2017                            | 电子滴定器<br>Titrette 50mL                          | 4mg/L     |
|      | 五日生化需氧量 | 《水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定<br>稀释与接种法》<br>HJ 505-2009 | 生化培养箱<br>SPX-250F-II<br>覆膜电极溶解氧测定仪<br>JPSJ-605F | 0.5mg/L   |
|      | 悬浮物     | 《水质 悬浮物的测定 重量法》<br>GB/T 11901-1989                            | 电子天平<br>ME104E/02                               | 4mg/L     |
|      | 总余氯     | 《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙<br>基-1,4-苯二胺分光光度法》<br>HJ 586-2010        | 紫外可见分光光度计<br>TU-1810DPC                         | 0.03 mg/L |

\*\*\*\*\*

=报告结束=

01R19A