



201719110648

编号: PETT201803/004

深圳市帕斯环境检测技术有限公司

检测报告

委托单位: 深圳市南山区慢性病防治院

被检测单位: 深圳市南山区慢性病防治院

委托项目: 废水检测

报告日期: 2018年03月06日

报告编制声明

1. 本报告共 3 页。
2. 检验检测报告封面无“CMA 认证章”、“检验检测报告专用章”及骑缝章无效。复制本报告未重新加盖“检验检测报告专用章”无效。
3. 报告无编写人、审核人、批准人签字无效。报告涂改无效。
4. 本公司对样品的检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
5. 对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十日内向本公司提出复测，逾期不予受理。

通讯资料：

地址：深圳市南山区高新科技园北区朗山路 28 号 2 栋 4 层

电话：0755-26525735

传真：0755-26525735

邮编：518057

项目名称: 深圳市南山区慢性病防治院废水检测

项目地址: 南山区南油华明路 7 号

报告编写: 

审 核: 

签 发: 

签发日期: 2018 年 3 月 6 日



一、概况

委托单位	深圳市南山区慢性病防治院	联系人	黄梓华
委托单位地址	南山区南油华明路 7 号	联系电话	13509696573
被检测单位	深圳市南山区慢性病防治院	联系人	黄梓华
被检测单位地址	南山区南油华明路 7 号	联系电话	13509696573
检测内容	废水		
采样方法	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002)		
采样日期	2018 年 02 月 27 日		
采样人员	董健、庞伟		
检测日期	2018 年 02 月 27 日~03 月 01 日		
检测人员	李广连、毛顺、邓均欣、李观健		

二、检测项目、方法及仪器

检测内容	检测项目	分析方法和方法标准号	仪器型号及名称	最低检出限
废水	pH	玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pHS-3C 型 pH 计	0.01 (无量纲)
	化学需氧量	快速密闭消解法 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版)	BOMEX50 滴定管	16.0mg/L
	总氯	N,N-二乙基-1,4-苯二胺分 光光度法 HJ586-2010	UV2550 型 分光光度计	0.03mg/L
	粪大肠菌群	多管发酵法 HJ/T 347-2007	DHP-9052 电热恒温培养箱	20MPN/L

三、检测结果

采样地点	样品状态	检测项目	检测结果	参照标准	单位
				《医疗机构水污染物排放标准》 (GB18466-2005) 预处理标准	
总排口	浅黄色、无味	pH	7.37	6~9	无量纲
		化学需氧量	75.8	250	mg/L
		粪大肠菌群	390	5000	MPN/L

四、检测结果评价

参照《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)预处理标准,该医院总排口排放废水本次所检测项目的结果均未超过标准限值要求。

***** 以下空白 *****





Shenzhen Pass Environmental Testing & Technology Co., Ltd.