



180112050765

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号

2202WS1121

Report NO.

委托单位

北京蓝源恒基环保科技有限公司

Client

受测单位

中国中医科学院西苑医院

Inspected Entity

受测地址

北京市海淀区西苑操场 1 号

Inspected Add.

签发日期

2022 年 02 月 28 日

Issue Date

北京奥达清环境检测有限公司

Beijing Aodaqing Environmental Test CO.,LTD.



北京奥达清环境检测有限公司

检测报告

报告编号:2202WS1121

检测类别	废水	检测性质	委托检测
采样日期	——	检测日期	2022.02.16-2022.02.22
受测单位	中国中医科学院西苑医院		
检测方法 & 仪器			
检测项目	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号
总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010(附录 A)	余氯总氯比色计	B0017568
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHS-3C 酸度计 温度计	600408N0017031193 50-01 (0-50) °C
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	——	——
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	BSA124S-CW 电子天平 ED56 烘箱	34690400 20190000004487
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	JPSJ-605F 溶解氧测定仪 LRH-250 生化培养箱	630617N0019040047 170305227B0D
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 酸式滴定管	1#
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	T6 新世纪紫外可见分光光度计	25-1650-01-1044
动植物油类、石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL-460 红外分光测油仪	1111IC17010011
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	T6 新世纪紫外可见分光光度计	24-4650-01-0283
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	LRH-250 生化培养箱 LX-C35L 高压灭菌锅 LRH-250 生化培养箱	170307471B0D 35160170 0700659
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法(三氯甲烷萃取分光光度法) HJ 503-2009	T6 新世纪紫外可见分光光度计	25-1650-01-1044
总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 方法 2 异烟酸-吡啶啉分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计	25-1650-01-1044
沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水及污泥中沙门氏菌的检验方法	LRH-250 生化培养箱 LX-C35L 高压灭菌锅 生物安全柜	170307471B0D 35160170 BSC11B1607328
志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺氏菌的检验方法	LRH-250 生化培养箱 LX-C35L 高压灭菌锅 生物安全柜	170307471B0D 35160170 BSC11B1607328




北京奥达清环境检测有限公司 检测报告

报告编号:2202WS1121

样品编号		2202WS112116001
采样地点、时间		总排口
检测项目	单位	检测结果
总余氯	mg/L	4.63
pH 值	无量纲	7.7(25.0℃)
色度	倍	<2
悬浮物	mg/L	16
五日生化需氧量	mg/L	53.6
化学需氧量	mg/L	105
氨氮	mg/L	12.2
动植物油类	mg/L	0.10
石油类	mg/L	<0.06
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05
粪大肠菌群	MPN/L	<20
挥发酚	mg/L	<0.0003
总氰化物	mg/L	<0.004
沙门氏菌	结果/200ml	未检出
志贺氏菌	结果/200ml	未检出
备注	委托单位送样, 只对当时送检样品负责; 采样日期委托单位未提供, 收样日期: 2022.02.16。	

*****报告结束*****

编制: 审核: 签发: 