



检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号 2208WS0635
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 08 月 18 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:2208WS0635

检测类别	废水	检测性质	委托检测
采样日期	—	检测日期	2022.08.09-2022.08.15
受测单位	中国中医科学院西苑医院		
检测方法及仪器			
检测项目	检测方法	仪器型号及名称	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 170305227BOD
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
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	T6 新世纪紫外可见分光光度计 LX-B75L 立式压力蒸汽灭菌器	25-1650-01-1044 75171120
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	25-1650-01-1044
可溶性固体总量 (全盐量)	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	BSA124S-CW 电子天平 ED56 烘箱	34690400 20190000004487
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	170307471BOD 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	170307471BOD 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	170307471BOD 35160170 BSC11B1607328



北京奥达清环境检测有限公司
检测报告

报告编号:2208WS0635

样品编号		2208WS063509001
采样地点		总排口
检测项目	单位	检测结果
总余氯	mg/L	7.83
pH值	无量纲	6.9(25.0℃)
色度	倍	5
悬浮物	mg/L	10
五日生化需氧量	mg/L	21.5
化学需氧量	mg/L	53
氨氮	mg/L	17.8
总磷	mg/L	3.30
动植物油类	mg/L	<0.06
石油类	mg/L	<0.06
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05
可溶性固体总量 (全盐量)	mg/L	429
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: 2022.08.09。	

*****报告结束*****

编制: 张萌

审核: 张萌

签发: 张萌