



# 检 测 报 告

## TEST REPORT

报告编号 2109WS0158  
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 2021 年 09 月 13 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:2109WS0158

检测类别	废水	检测性质	委托检测
采样日期	—	检测日期	2021.09.03-2021.09.09
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	600408N0017031177
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 <sub>5</sub> ) 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 141226821B0
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	24-4650-01-0283
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2006(8.1)	BSA124S-CW 电子天平 ED56 烘箱	34690400 20190000004487
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-吡啶啉酮分光光度法 HJ 484-2009	紫外可见分光光度计	25-1650-01-1044
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
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:2109WS0158

样品编号		2109WS015803001
采样地点、时间		总排口
检测项目	单位	检测结果
总余氯	mg/L	3.04
pH值	无量纲	7.3
悬浮物	mg/L	6
五日生化需氧量	mg/L	13.4
化学需氧量	mg/L	55
氨氮	mg/L	27.4
总磷	mg/L	4.68
动植物油类	mg/L	0.12
石油类	mg/L	<0.06
阴离子表面活性剂	mg/L	<0.05
溶解性总固体	mg/L	851
挥发酚	mg/L	<0.0003
总氰化物	mg/L	<0.004
粪大肠菌群	MPN/L	<20
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：2021.09.03。	

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制:

审核:

签发:

马永山

马永山

马永山