

# 检测报告

附表

第 4 页共 4 页

检测项目	检测方法	仪器名称及型号	方法检出限
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	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	生化培养箱 SPX-70BE	0.5 mg/L
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	—	2 倍
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 PTX-FA210S 电热鼓风干燥箱 101-0A	5 mg/L
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	红外分光测油仪 JC-OIL-6	0.06 mg/L
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪 JC-OIL-6	0.06 mg/L
粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005(附录 A 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法)	电热恒温培养箱 HN-50S	—
沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005(附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法)	电热恒温培养箱 HN-50S	—
志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005(附录 C 医疗机构污水和污泥中志贺氏菌的检验方法)	电热恒温培养箱 HN-50S	—

\*\*\*报告结束\*\*\*

编写: 杨柳    审核: 志昆    签发: 刘春燕    签发日期: 2023.9.27