



# 检测报告

项目名称:

废水检测

委托单位:

深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

单位地址:

深圳市南山区高新中二道28号

受检单位:

深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）

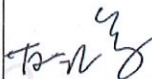
报告编写：蓝观洁



签发：郭鹰



审核：范江军



日期:

2026年4月28日

签发人职务职称：技术负责人/高级工程师/工程师

深圳市华保科技有限公司

## 检测报告声明

- 1、本报告涂改无效，无编写人、审核人、签发人签字无效。
- 2、本报告封面无本公司检验检测专用章无效、报告无骑缝章无效;本报告未加盖 CMA 或 CNAS 章时，仅限于内部参考，不具有对社会的证明作用。
- 3、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 4、未经本公司书面同意，报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 5、本报告不可重复性试验不进行复检。
- 6、本报告检测结果只代表本次采样或送样时的状况，本公司只对样品负检测技术责任。
- 7、由委托方自行采集的样品，其《检测报告》结果仅对收到时的样品状态负责，不对样品来源样品时效和样品真实性负责，对检测结果不做评价，如因样品送样偏离导致检测结果与实际不符，本公司不承担相应责任。
- 8、检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果、本机构不承担任何经济和法律后果。
- 9、对本报告有疑议，请在收到报告十五日内与本公司联系。
- 10、更改的报告，自更改报告签发之日起，被更改替代的原报告自动作废。

### 本公司通讯资料：

深圳市华保科技有限公司

注册地址：深圳市南山区科技园北朗山路9号东江环保大楼9楼

沙井实验室：深圳市宝安区沙井街道办共和（蚝二）工业区东江环保处理基地三楼

龙岗实验室：深圳市龙岗区坪地街道年鹏路8号厂房4三楼、四楼

投诉电话：0755-26911239

业务电话：0755-86676046

邮政编码：518055

## 检测信息

### 一、检测概况

受检单位	深圳市药品检验研究院（深圳市医疗器械检测中心）		
受检地址	深圳市南山区高新中二道28号		
采样时间	2026.04.17	分析时间	2026.04.17 - 2026.04.23
采样人员	严灿、郝磊		
本报告检测场所	<input checked="" type="checkbox"/> 沙井实验室 <input type="checkbox"/> 龙岗实验室		
分析人员	夏冰雪、陈俊燕、李炜枫、张家梦、杨浩翔、严灿、郝磊、林佳锋		
采样依据	污水监测技术规范HJ 91.1-2019 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020 水质 样品的保存和管理技术规定 HJ 493-2009		

### 二、检测方法及仪器

#### 2.1 检测方法及仪器（废水）

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	MS3000型 便携式水质分析仪	/
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	LRH-250A型 生化培养箱 JPSJ-605F型 溶解氧测定仪	0.5mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	SCOD-100型 标准消解器	4mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	UV-1900i型 紫外可见分光光度计	0.01mg/L
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	101-2AB型 电热鼓风干燥箱 ME204E/02型 精密分析天平	4mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	UV-1900i型 紫外可见分光光度计	0.025mg/L
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018	DHP-420S型 电热恒温培养箱 HPX-9162MBE型 电热恒温培养箱	20MPN/L
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	UV-1800型 紫外可见分光光度计	0.05mg/L

### 三、检测结果（废水）

#### 3.1 检测结果（废水）

检测点位名称	DW001-药检大楼废水处理设施排放口			
样品状态	无色,无气味,无油膜			
样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
WS260417180001	pH值(水温)	7.5(22.6℃)	6~9	无量纲
WS260417180002	悬浮物	4 (L)	400	mg/L
WS260417180003	化学需氧量	10	500	mg/L
WS260417180003	氨氮	1.32	/	mg/L
WS260417180004	总磷	1.34	/	mg/L
WS260417180005	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	4.2	300	mg/L
WS260417180006	阴离子表面活性剂	0.05 (L)	20	mg/L
备注	(1) “/” 表示无参考限值标准要求。 (2) 检测项目的参考限值依据客户提供的资料列出。 (3) 检测结果小于检出限或未检出以“检出限 (L)” 表示。			

### 3.2 检测结果（废水）

检测点位名称	DW002-安评中心废水处理设施排放口			
样品状态	微黄色,无气味,无油膜			
样品编号	检测项目	检测结果	参考限值	单位
WS260417190001	pH值(水温)	7.9(25.2℃)	6~9	无量纲
WS260417190002	悬浮物	4 (L)	400	mg/L
WS260417190003	化学需氧量	20	500	mg/L
WS260417190003	氨氮	0.528	/	mg/L
WS260417190004	总磷	2.42	/	mg/L
WS260417190005	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	3.0	300	mg/L
WS260417190006	阴离子表面活性剂	0.05 (L)	20	mg/L
WS260417190007	粪大肠菌群	20(L)	5000	MPN/L
备注	(1) “/” 表示无参考限值标准要求。 (2) 检测项目的参考限值依据客户提供的资料列出。 (3) 检测结果小于检出限或未检出以“检出限 (L)”表示。			

### 附采样照片



\*\*\*报告结束\*\*\*