



190312342300  
有效期至2025年09月29日止

# 水污染物连续自动监测系统 比对监测报告

报告编号：QYBG 202505111-2



企业名称：                     廊坊市人民医院                      
运营单位：           河北碧盛环境科技服务有限公司            
委托单位：                     廊坊市人民医院                    

廊坊清越环境科技有限公司  
Langfang Qingyue Environmental Technology Co.,Ltd  
检验检测专用章



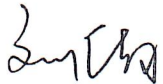
统一编码标识


## 报告编制说明


1. 本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
2. 本报告未盖本公司“章”、“检测专用章”及“骑缝章”无效。
3. 复制本报告未重新加盖本公司“章”、“检测专用章”无效，报告部分复制无效。
4. 本报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
5. 对本报告的内容进行涂改、增删均为无效。
6. 非本公司人员采集的样品，检测报告仅对送检的当次样品的检测数据负责。
7. 本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
8. 对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。

承担单位: 廊坊清越环境科技有限公司

采样人员: 董金松、李祥龙

报告编写: 

报告审核: 

报告签发: 

签字日期: 2025.6.11

单位名称: 廊坊清越环境科技有限公司

地 址: 河北省廊坊市经济技术开发区花园道 3 号北楼 (二层西侧)

邮 编: 065000

电 话: 0316-2682000

邮 箱: qyhj@qingyuehuanjing.com

## 一、依据

- (1) HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》
- (2) HJ 355-2019 《水污染源在线监测系统 (COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等) 运行技术规范》
- (3) HJ 356-2019 《水污染源在线监测系统 (COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等) 数据有效性判别技术规范》
- (4) HJ/T373-2007 《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》
- (5) HJ1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》

## 二、标准

比对试验总数1对, 实际水样比对实验相对误差应满足表1的要求。

表1 实际水样比对实验考核指标要求

指标		比对监测结果
pH	实际水样比对	绝对误差不超过±0.5

### 三、企业概况

企业名称	廊坊市人民医院		
联系人	朱文发	联系电话	18003369968
污水来源	生活医疗	污水排放去向	市政管网
生产工况	正常		
测试日期	2025.05.20		

#### 在线监测设备技术说明

项目	pH
生产厂家	上海普盛环境科技有限公司
自动监控设备名称	pH分析仪
型号及编号	PHG-1000A PF001906264
检测方法	玻璃电极法
测量范围	0-14
检出限	0.01

#### 参比方法分析设备技术说明

项目	pH
设备名称型号及编号	PHBJ-260F 便携式 pH计 QYYQ-2075
检测方法及依据	电极法
检出限	--

### 四、监测结果

水污染源自动监测系统比对监测结果表

实际水样测试					
点位	pH (无量纲)				
	采样时间	自动仪器 测定值	自动仪器 测定值 均值	测定值	绝对误差 (无量纲)
总排口	11:14	7.5603	7.5553	7.3	0.2553
		7.5503			
		7.5522			
		7.5500			
		7.5580			
		7.5610			
限值	绝对误差不超过±0.5				
结果评定	合格				
备注	--				

### 五、结论

廊坊市人民医院总排口废水pH在线装置比对结果合格，符合《水污染源在线监测系统（COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N等）运行技术规范》HJ 355-2019要求。

--报告结束--