



文部科学省  
国際交流センター

〒100-8305  
東京都千代田区千代田1-1-1  
文部科学省国際交流センター



文部科学省  
国際交流センター

〒100-8305  
東京都千代田区千代田1-1-1  
文部科学省国際交流センター

# 東京大学 国際交流センター

〒100-8305 東京都千代田区千代田1-1-1 文部科学省国際交流センター

## 東京大学 国際交流センター

東京大学 国際交流センター  
〒100-8305 東京都千代田区千代田1-1-1  
文部科学省国際交流センター

東京大学 国際交流センター  
〒100-8305 東京都千代田区千代田1-1-1  
文部科学省国際交流センター

東京大学 国際交流センター  
〒100-8305 東京都千代田区千代田1-1-1  
文部科学省国際交流センター

東京大学 国際交流センター

一、概况

企业名称:	山东威特化工有限公司		
水污染源在线监测系统安装位置:	DW001 污水总排口		
生产厂家:	山东龙发环保科技有限公司	山东龙发环保科技有限公司	安徽英融环境技术有限公司
设备型号:	COD <sub>Cr</sub> :LFH2001	NH <sub>3</sub> -N:LFH2013	超声波明渠污水流量计:Flowlyzer1220 型
原理:	重铬酸钾氧化分光光度法	纳氏试剂分光光度法	超声波回声测距法
比对监测日期:	2025.04.2至5		

二、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》

(6) HJ/T 91.1-2019 《污水监测技术规范 (6.6.2) 流量测量》

三、标准

依据标准 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》表 1 中, 比对试验总数据应不少于 3 对, 其中 2 对实际水样比对试验相对误差 (A<sub>r</sub>) 应满足表 1 的要求。

表 1 比对试验数据表

当监测值为零时, 比对试验相对误差 (A<sub>r</sub>) 按 0.5 倍的标准偏差计算。



### 废水污染源自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	山东恒邦化工有限公司	现场监测日期	2025.04.25
--------	------------	--------	------------

### 废水污染源自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	山东威远化工有限公司
--------	------------

监测点名称	1#
-------	----

测试项目	废水总磷
------	------

监测日期	2015-07-01
------	------------

监测时段	08:00-12:00
------	-------------

监测频次	1次
------	----

监测方法	分光光度法
------	-------

监测仪器	PHILIPPI
------	----------

监测人员	王超
------	----

监测地点	1#
------	----

监测结果	0.05
------	------

标准限值	0.5
------	-----

是否达标	是
------	---

备注	
----	--

监测设备	PHILIPPI
------	----------

监测数据	0.05
------	------

监测结论	合格
------	----

监测报告	
------	--

监测记录	
------	--

监测数据	
------	--

监测数据	
------	--

监测数据	
------	--

## 注 意 事 项

1. 本报告无检验检测专用章（公章）及骑缝章无效。

2. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。

如有异议，请于收到报告之日起十五日内

内向

3. 检测结果只对采样负责，不对样品来源负责。

4. 未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。

5. 未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。

6. 本报告涂改无效。