



221712050059

# 武汉净澜检测有限公司 监测报告

武净(监)

项目名称: 华新环境  
 监测类别: \_\_\_\_\_  
 委托单位: 华新环境  
 报告日期: \_\_\_\_\_ 20

(加盖公章)



## 声 明

1. 报告无本公司检测专用章、骑缝章
2. 报告涂改、缺页、增删无效，报告
3. 对本检测报告若有异议，请于收到  
提出，逾期不予受理。
4. 若由委托单位自送样品的检测，本公  
不对样品来源负责。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复  
复印件应由我公司加盖检测报告专用章确
6. 除客户特别申明并支付样品管理费  
品均不再留样。
7. 本报告不得用于商业广告，违者必

### 本公司通讯资料：

公司名称：武汉净澜检测

公司地址：武汉东湖新  
大道52号（  
产业园）B地

邮政编码：430065

电 话：027-81736778

武净(监)字20230660

一、前言  
 按照《新环境工程(武穴)有限公司》的委托,武汉新环境工程(武穴)有限公司的水污染源在线监测

二、基本情况

1.企业基本情况

企业名称	华新环境工程
地址	武穴市田镇华新工业园
联系人	方经理
废水处理工艺	厌氧、二
处理设施设计	
处理能力(吨/日)	
处理期间(日)	
处理设施实施	
处理能力(吨/日)	
废水排放去向	武穴市市

2.自动监测设备基本情况

排污口位置	废水总排口(东经:115度27分1
排污口规范化情况	规范化明显
安装位置是否规范	采样点安装于
监测项目	
设备型号	PH-1001
生产商	台湾合泰
集成商	武汉巨正环
方法原理	电极法
设计量程	0-4
运营单位	湖北景端环

三、对比监测依据

1. HJ 91.1-2019	《污水监测技术规范》
2. HJ 353-2019	《水污染源在线监测系统(COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N)
3. HJ 354-2019	《水污染源在线监测系统(COD <sub>Cr</sub> 、NH <sub>3</sub> -N)

### 四、评价标准

仪器类型	技术指标要求
COD <sub>Cr</sub> 、TOC <sub>500</sub> 水质自动分析仪	采用浓度为现场工作量程上限值的标准样品
	(浓度为 20~25mg/L 的标准样品实际水样进行测试)
	60mg/L ≤ 实际水样 COD <sub>Cr</sub> < 60mg/L
	60mg/L ≤ 实际水样 COD <sub>Cr</sub> < 100mg/L
NH <sub>3</sub> -N水质自动分析仪	采用浓度为现场工作量程上限值的标准样品
	(浓度为 1.5mg/L 的有证标准样品实际水样进行测试)
pH水质自动分析仪	实际水样氨氮 ≥ 2mg/L
	实际水样比对

### 五、工况

监测期间该厂

### 六、监测结果

生产正常，比对监测与在

表 1 水污染源

仪器验收项目

指标限值

±10%

±5mg/L

±30%

±20%

±15%

±10%

±0.3mg/L

±15%

±0.5

5页

满足

。当比  
有2对  
3对  
需4对

同化

量要求

测在同一生产

1. 废水污染源自动监

设备比对监测结果表

比对项目	pH		pH
测点名称	废水总排口		
样品编号	水分	水质分析仪	实际水
	测定值	测定均值	实验室定值
C-230306-S001-3	8.26	8.27	8.0
	8.29		8.1
	8.31		8.0
	8.34		7.9
	8.24		8.0
	8.22		7.9
试验仪器	方法		技术
自动仪器	电极法		仪
比对结果	HJ 1147-2020		pH/EC
	电极法		水质pH

武净（监）字 20230660

2. 废水污染源自动监测设备比对监测

比对项目	化学
测点名称	废水

样品编号	水质分析仪测定值
C-230306FS00101-1	330.04
	322.73
C-230306FS00102-1	274.39
	279.69
C-230306FS00103-1	288.27
	291.69

标样编号	测试时间	标样批号
1#标液	3月7日	B2107017 5-9

	方法
试验仪器	重铬酸盐法 HJ 8
自动仪器	重铬酸钾法
比对结果	

武净（监）字 20230660

3. 废水污染源自动监测设备

比对项目

测点名称

样品编号

水质分定

1.71

1.75

1.74

1.71

1.75

1.68

标样编号

测试时间

标

1# 标液

3月7日

10.2

试验仪器

纳氏试剂  
HJ 53

自动仪器

分光

比对结果

编制

朱文斌

日期

2023-03-11

