



武汉净

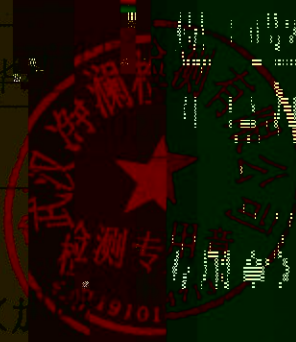
监测

项目名称:

监测类别:

委托单位:

报告日期:



1. 报告

2. 报告

3. 对本

提，逾期不

4. 若由委

不对样品来源

5. 未经

复印件应由我

6. 除客户

品均不再留样

7. 本报告

武净（监）字 20213515

### 一、前言

按照华新环境工程（武穴）有限公司对华新环境工程（武穴）有限公司

有限公司的委  
公司的水污染

### 二、基本情况

#### 1. 企业基本情况

企业名称	
地址	
联系人	
废水处理工艺	
处理设施设计处理能力（吨/日）	
监测期间处理设施实际处理能力（吨/日）	
废水排放去向	

华新  
武穴市田镇华新  
方先生

#### 2. 自动监测设备基本情况

排污口位置	总排口
排污口规范化情况	
安装位置是否规范	
监测项目	
设备型号	PH
生产商	1001
集成商	武汉巨正环保科技
方法原理	电极法
设定量程	0-14
运营单位	

（东经：115度2  
规  
采样  
PH  
1001  
武汉巨正环保科技  
电极法  
0-14

### 三、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、氨氮、总磷、总氮）运行和验收技术规范》；
- 3.HJ 354-2019 《水污染源在线监测系统（COD、氨氮、总磷、总氮）验收技术规范》

测系统（COD  
测系统（COD

#### 四、标准

仪器类型	
COD <sub>Cr</sub> 、TOC 水质自动分 析仪	采用浓度约
	(用浓度为实际浓度为)
NH <sub>3</sub> -N 水质 自动分析仪	采用浓度约
	(用浓度为实际浓度为)
TP 水质自动 分析仪	采用浓度约
	(用浓度为实际浓度为)
TN 水质自动 分析仪	采用浓度约
	(用浓度为实际浓度为)
pH 水质自动 分析仪	
温度计	
超声波明渠 流量计	

#### 五、工况

监测期间该厂生产正

#### 六、监测结果

1. 废水污染源自动监测设备比对

监测结果表 (I, 无量纲)

比对项目	pH					
测点名称	废水总排口	现场监测日期	2021 年 11 月 2			
		分析日期	2021 年 11 月 2			
样品编号	标准水样测试					
水质分析仪测定值	水质分析仪测定均值	实验室测定值	实验室测定均值	绝对误差	标准限值	结果
Aa-211124F000101-3	8.38	8.41	8.3	8.4	+0.01	±0.5
	8.41		8.4			
	8.45		8.4			
	8.42		8.4			
	8.40		8.4			
	8.40		8.4			
	8.39		8.4			
技术说明						
试验仪器	方法	仪器名称	仪器型号	出厂编号	检	
电极法	电极法 HJ 147-2020	数据式 pH/EC/TDS/°C 测量仪	HI98130	06110601101		
自动仪器	电极法	水质 pH 自动分析仪	PH-1001	--		
比对结果	合格					

武

2. 净(监)字 2021

废水污染源自动

比对项目

测点名称

Aa- 样品编号

211124FS00101-1

Aa-

211124FS00102-1

Aa-

211124FS00103-1

标

样编号

测试时

标液

11月26

自验仪器

比动仪器

比对结果

351

11.85

测设备

水

质分析

417.3

398.6

381.3

392.3

392.0

373.1

标液批号

B20

08037

9

重铬酸钾

方法

法HJ

重铬酸钾

结果表

需氧量

总排口

废水

水质分

定坡

407.3

386.3

382.3

382.3

382.3

测试结

494.4

454.2

489.8

18-201

法HJ

法HJ

法HJ

法HJ

武净（监）字 20213515

3. 废水污染源自动监测设备比对监测结果表

比对项目			氨氮
测点名称			废水总排口
样品编号	水质分析仪定值	水质分析仪均值	实际值
Aa-211124FS00101-2	3.781	3.876	
	3.972		
Aa-211124FS00102-2	4.012	4.004	
	3.995		
Aa-211124FS00103-2	3.678	3.788	
	3.899		
标样编号	测试时间	标样批号	测试结果
1#标液	11月26日	102226-11	49.83
			48.237
			45.315
试验仪器	方法		
	纳氏试剂分光光度法	分光光度法	
自动仪器	HJ 535	2009	
自动仪器	分光光度法		
比对结果			

\*\*\*

编制

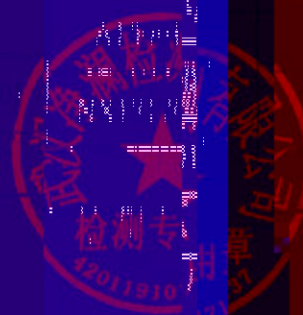
刘芳

审核

日期

2021.12.13

日期



刘芳