



# 有限公司 检测有限公司 报告

23492

项目名称  
监测类型  
委托单位  
报告日期

（武穴）有限公司  
（对比监测）  
监测  
（武穴）有限公司  
2月1日



1. 报告无本公司
2. 报告涂改、缺页
3. 对本检测报告若提出，逾期不予受理。
4. 若由委托单位自不对样品来源负责。
5. 未经本公司书面复印件，应由我公司加盖。
6. 除客户特别申明均不予留样。
7. 本报告不得用于

本公  
公司  
公司

邮政  
电

武净(监

一、前

按

日对华新

二、基本

1.企

企

企

企

企

企

企

企

企

企

2.自

排

排

安

监

设

生

集

方

设

运

三、比对

1.HJ 91.1

2.HJ 355

3.HJ 354

0223492

评价标准

位

仪器类型	表 1 水污染源在线监测仪器验收项目及指标	指标限值	指标
COD <sub>Cr</sub> 、TOC水质自动分析仪	技术指标要求	上限值 0.5 倍	比对试验总数满足要求; 4 次; 5 对比满
	采用浓度约为现场工作量程的标准样品的	±10%	
	实际水样 COD <sub>Cr</sub> < 30mg/L (用浓度为 20~25mg/L 的标准样品替代)	±5mg/L	
	30mg/L ≤ 实际水样 COD <sub>Cr</sub> < 60mg/L	±30%	
	60mg/L ≤ 实际水样 COD <sub>Cr</sub> < 100mg/L	±20%	
NH <sub>3</sub> -N 水质自动分析仪	实际水样 COD <sub>Cr</sub> ≥ 100mg/L	±15%	同化
	采用浓度约为现场工作量程的标准样品的	±10%	
	实际水样氨氮 < 2mg/L (用浓度为 1.5mg/L 的有证标准样品替代)	±0.3mg/L	
pH 水质自动分析仪	实际水样氨氮 ≥ 2mg/L	±15%	学需氧量
工况	实际水样比对	±0.5	

六、监测期间该

监测结果 该厂生产正常, 比对监测与在线自动监测在同一生产工

况下同

武海

1. 废

C-221

试

自

比

C-2211 0

C-2211

C-2211

1#标

1#标

试验

自动

比对

实际水样测试		单位	为 mg	(L)	共 5 页
拆仪测	实验室测	现场监测	分析日期	日期	2022 年 11 月
均值	定值	相对误差	标准限值	日期	2022 年 1 月
199	214	+1.86%	±15%	17 日	
196	214	+2.32%	±15%	18 日	
190	222	-1.85%	±15%		
质控样品测定		标样	浓度	相对误差	标准限值
结果	均值	5000			
01	495.17	5000		-0.97%	±10%
27					
22					
技术说明					
仪器名称	D	仪器型号	KH	出厂编号	
标准 CO <sub>2</sub> 溶解装置		CO <sub>2</sub> 型	12D-		检出限
COD 在线自动监测		CO <sub>2</sub> 型		1901615010	4
合格					--

3. 废水污染源自动监测设备比对监测

监测结果表 (氨氮, 单位为 mg/L)

比对项目	测点名称	标准样	水质分析仪测定值	实验室测定值
	废水总排口			现场
		标准样品 (浓度为 1.5mg/L) 替代实际		
C-221116FS00101-2			1.506	1.52
C-221116FS00102-2			1.533	1.54
C-221116FS00103-2			1.537	1.51
			1.506	
			1.528	
			1.518	

质控样品测定

标样编号	测试时间	标样批号	测试结果	均值	标样
1#标液	11月17日	102226-11	51.55	52.16	5
			51.29		
			53.64		

技术说明

方法	仪器名称
纳氏试剂分光光度法	可见分光光度计
HJ 535-2009	氨氮在线监测仪
分光光度法	

合格

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制

刘芳

审核

张超

日期

2022-12-01

日期

2022-12-01

