



武汉华正

检
武

项目名称:

委托单位:

检测类别:

报告日期:



红色

无效

负责

书面

诉。

本项

☒ 立

栋 6

☐ 宜

☐ 襄



华正
HUA ZHENG
WUZHENG

号：武华

委检字 2

一、任

受
4月8日
并于20

有限公司
发电有
限公司
日完成
检测

二、企

企

监

垃圾及焚烧

辅助净

三、监

监测类

废气在
北对监

四、样

调查

炉：50

炉：50⁰

灰：5.0

水：4.3

生炭：0¹

.5

◎1)

二氧化

◎2)

二氧化

五、检

1、参比

类别	监测
废气	监测
	颗粒
	流
	烟
	湿
	二氧
	氮氧
	氧
	一氧

2、CEM

类别	S 法
废气	监测
	颗粒
	流
	烟
	湿
	二氧
	氮氧
	氧
	一氧
	氯

六、质量

1、严格按照
(HJ75-2017)
测方法(HJ
和相应的技术

2、为确保
算的全过程均

3、所有标

4、监测人

七、准确度

检测项目	
颗粒物	准
二氧化硫	准
氮氧化物	准
流速	准
烟温	准
氧气	准
湿度	准



号)《关于加强生活垃圾焚烧发电自动监测数据比对监测按生态环境部办公厅文件(环办执法[2019]64号)《关于加强生活垃圾焚烧发电自动监控和监管执法工作的通知》执行,具体技术要求见表2:

表 2 一氧化碳、氯化氢准确度技术要求

检测项目		技术要求
一氧化碳	准确度	排放浓度均值: $\geq 250 \mu\text{mol/mol}$ (313 mg/m^3) 时, 相对准确度 $\leq 15\%$ $\geq 50 \mu\text{mol/mol}$ (63 mg/m^3) $\sim < 250 \mu\text{mol/mol}$ (313 mg/m^3) 时, 绝对误差 $\leq 20 \mu\text{mol/mol}$ (25 mg/m^3) $\geq 20 \mu\text{mol/mol}$ (25 mg/m^3) $\sim < 50 \mu\text{mol/mol}$ (63 mg/m^3) 时, 相对误差 $\leq 30\%$ $< 20 \mu\text{mol/mol}$ (25 mg/m^3) 时, 绝对误差 $\leq 6 \mu\text{mol/mol}$ (8 mg/m^3)
	准确度	排放浓度均值: $\geq 250 \mu\text{mol/mol}$ (408 mg/m^3) 时, 相对准确度 $\leq 30\%$ $\geq 50 \mu\text{mol/mol}$ (82 mg/m^3) $\sim < 250 \mu\text{mol/mol}$ (408 mg/m^3) 时, 相对误差 $\leq 30\%$ $< 50 \mu\text{mol/mol}$ (82 mg/m^3) 时, 绝对误差 $\leq 5 \mu\text{mol/mol}$ (24 mg/m^3)



比对监测结果

污染源烟气中颗粒物、流速

监测点	比对时间	技术要求	
		绝对误差	绝对误差
		相对误差	相对误差
		技术要求	
2(2#排筒) (◎1)	2024年4月8日	平均值	13:50
		绝对误差	14:30
		相对误差	15:05
		技术要求	
5#监测结果		平均值	10:10
		绝对误差	10:40
		相对误差	11:20
		技术要求	
3(1#排筒) (◎2)	2024年4月8日	平均值	12
		绝对误差	12
		相对误差	12
		技术要求	



华正
HUAZHENG

1-2、

监测点

DA002(2#
气筒) (◎)

比对监测
结果

DA003(1#
气筒) (◎)

比对监测
结果



华
HUZHONG

2、

监

DA0

排

(C

1)

比

结

DA0

排

(C

2)

比

结

备

注

3、

污
监
测

DA
排
(C

DA0
排
(C



4、污染源烟气

监测点位
DA002(2#排气筒) (◎1)
比对监测结果
技
样品类型
监测点位
DA003(1#排气筒) (◎2)
比对监测结果
技
备注：ND 表示检



九、比对监测结果说明：
系统本次比对监测结果

张可欣

1.25

张可欣

1.25

张可欣

024.4.25

www.hztesting.com

027-87968590

E-mail :

hztesting.com

1 (03353) 33

第

DA003C

1.25

02) 污染源自:

11页

共 11 页

结束

动监测系统

编制人:

日期: 2024

15