



华  
HUAZ

正检测  
HENG TESTING

NG

检

590

-8796

武

又



项目

委托

检测名

报告单

类

日

挑  
仙



- 一、本红色检测报告
- 二、本
- 无效；
- 三、由
- 负责，不对
- 四、未经
- 五、委托

武汉  
地址：  
邮编：  
电话：  
传真：

- 本项目检测
- 武汉实验
- 栋6楼
- 宜昌实验
- 襄阳实验



## 五、检测

### 1、参比监测

类别	监测
废气	颗粒物
	二氧化硫
	氮氧化物
	一氧化碳
	氨
	氯

### 2、CEMS监测

类别	监测
废气	颗粒物
	二氧化硫
	氮氧化物
	一氧化碳
	氨
	氯

六、

(HJ  
检测  
和相  
算的

七、

颗粒物
二氧化
氮氧化
流速
烟温
氧
湿度

碳  
加  
表  
一氧化  
号)《关于  
技术要求

检测	项目
一氧化碳	准
氯化氢	准



八、**比对监测**

1-1、污染源烟气

监测点位	比对
DA002(2#排气筒)(◎1)	2 9
比对监测结果	
DA003(1#排气筒)(◎2)	2 9
比对监测结果	
备注：排气筒高度均	

1-2、污

监测点
DA002(气筒) (
比对监 结果
DA003(气筒) (
比对监 结果
备注：排

2-1、污染源烟气

监测点

位

比对时  
间

DA002(2#  
排气筒)  
(◎1)

2023  
9月7日

比对监测  
结果

平均  
绝对  
相对  
技术

DA003(1#  
排气筒)  
(◎2)

2023  
9月7日

比对监测  
结果

平均  
绝对  
相对  
技术

备注：排

气筒高度均为  
80m

行编号：

流、参

项目

16:00

16:30

16:50

17:20

17:45

18:15

)

3)

0

对误差

要求

13:15

13:45

14:15

14:35

15:00

15:20

)

3)

0

对误差

要求

3-1、污染源炉

监测点位

比

比

2

9

DA002(2#  
排气筒)  
(◎1)

数

2

9

DA003(1#  
排气筒)  
(◎2)

数

备注：排气筒高

4、污染源

监测点位

002(2#排气筒) (◎1) 废气

对比监测结果

样品类型

监测点位

003(1#排气筒) (◎2) 废气

对比监测结果

备注

排气筒



100

1000

10000

100000

1000000

10000000

100000000

1000000000

10000000000

100000000000

1000000000000

10000000000000

100000000000000

Year	Population	Area
1903	1,000,000	100,000 sq. km.
1910	1,500,000	150,000 sq. km.
1920	2,000,000	200,000 sq. km.
1930	2,500,000	250,000 sq. km.
1940	3,000,000	300,000 sq. km.
1950	4,000,000	400,000 sq. km.
1960	5,000,000	500,000 sq. km.
1970	6,000,000	600,000 sq. km.
1980	7,000,000	700,000 sq. km.
1990	8,000,000	800,000 sq. km.
2000	9,000,000	900,000 sq. km.
2010	10,000,000	1,000,000 sq. km.
2020	11,000,000	1,100,000 sq. km.
2030	12,000,000	1,200,000 sq. km.
2040	13,000,000	1,300,000 sq. km.
2050	14,000,000	1,400,000 sq. km.
2060	15,000,000	1,500,000 sq. km.
2070	16,000,000	1,600,000 sq. km.
2080	17,000,000	1,700,000 sq. km.
2090	18,000,000	1,800,000 sq. km.
2100	19,000,000	1,900,000 sq. km.



HUA

正检

ENG TEST

九

系

比增监

测结果

次比对

编制

日

: 2023.9