

221712

A 2050

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

2017

红色

无交

负责

书面

诉。

本项

武

栋6

宜

襄

来源

绿色东方环境
绿色东方环
完成了检测分

基本信息及

业名称

地址

设计单台
(t/d)

耗量 (t/d)

方案

监测点

厂界上风
(O1)

厂界下风
(O2)

厂界下风
(O3)

测点位详见附

状况

别

变气



五、检测方法

监测类别

组织排放废气

颗粒物

二氧化硫

氮氧化物

挥发性有机物

重金属

噪声

厂界环境噪声

地下水

土壤

辐射

其他

六、质量控制

1、严格执行国家、地方、行业、企业标准。

2、所有检测仪器均按照《空气和废气监测分析方法》(第四版)进行校准。

3、所有检测仪器均按照《环境监测质量保证技术导则》(HJ 630-2010)进行质量控制。

4、所有检测仪器均按照《环境监测质量保证技术导则》(HJ 630-2010)进行质量控制。

5、所有检测仪器均按照《环境监测质量保证技术导则》(HJ 630-2010)进行质量控制。

6、所有检测仪器均按照《环境监测质量保证技术导则》(HJ 630-2010)进行质量控制。

7、所有检测仪器均按照《环境监测质量保证技术导则》(HJ 630-2010)进行质量控制。

8、所有检测仪器均按照《环境监测质量保证技术导则》(HJ 630-2010)进行质量控制。

9、所有检测仪器均按照《环境监测质量保证技术导则》(HJ 630-2010)进行质量控制。

10、所有检测仪器均按照《环境监测质量保证技术导则》(HJ 630-2010)进行质量控制。



武汉
INSTITUTE
OF ENVIRONMENTAL
SCIENCE AND TECHNOLOGY

监测结果

废气排放

监测点

1# 界上

2# 界下

3# 界下

1# 界上

2# 界下

3# 界下

1# 界上

2# 界下

3# 界下

1# 界上

2# 界下

3# 界下

1# 界上

2# 界下

3# 界下

1# 界上

2# 界下

3# 界下

1# 界上

2# 界下

3# 界下

1# 界上

2# 界下

3# 界下

1# 界上

2# 界下

3# 界下

TE

TING

WUHA

Call : C



华中
HUA ZHOU
HU

2、
出
7

编辑
日期



正
AZHENG

附表:

结果

监测	页	全
氨		序空白
硫化		MD
备	1、	MD
	2、	程序空白液
		"O"表示检
监		附
		样品编
		20691
监		附表
		线中间点
		6.00µg
		2.00µg

检字 20
24
161)

空白
金液

结果

样体
为 出限

mg/m³

方法检
方法出 样

出限

样品
检

结果

0mg/L

校核
定值

1µg

0.6µg



