

广东维中检测技术有限公司



受检单位地址：阳江江城区内湾和福路22号

检测日期：2022年09月11日



编

制

审核部

审

核

刘伟强

部

非

刘伟强

签发日期：

2022.9.11

报 告 新 稿 通 知

1、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

2、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

3、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

4、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

5、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

6、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

7、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

8、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

9、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

10、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

11、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

12、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

13、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

14、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

15、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

16、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

17、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

18、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

19、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

20、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

21、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

22、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

23、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

地址: 临城新区临城新区临城新区临城新区临城新区临城新区临城新区临城新区临城新区临城新区

电话: 0757-86086760 86086770 电子邮箱: info@yz-resing.com

传真: 0757-86086780

24、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

25、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

26、本报刊登的上市公司年报公告均刊登在临城新区的夏秋版。

检测报告

检验检测机构名称: 江苏中测检测技术有限公司

报告编号: TR2006014

报告日期: 2020年09月04日

地址 Address	江苏省常州市武进区机场路22号		
委托单位 Client	江苏中测检测技术有限公司	委托日期 Date of sampling	2020年09月04日
分析内容 Analytical items	王立港、黄兴勤、余斌斌	分析日期 Analytical date	2020年09月04-06日

检测目的: 受江苏海田科集团股份有限公司的委托, 江苏中测检测技术有限公司对其



检测项目	王立港、黄兴勤、余斌斌
检测标准	GB 16297-1996
检测方法	GB 16297-1996
检测日期	2020年09月04-06日
检测地点	江苏省常州市武进区机场路22号

1. 检测项目: 王立港、黄兴勤、余斌斌

2. 检测标准: GB 16297-1996

3. 检测方法: GB 16297-1996

4. 检测日期: 2020年09月04-06日

5. 检测地点: 江苏省常州市武进区机场路22号

6. 检测结果: 王立港: 0.036, 黄兴勤: 0.036, 余斌斌: 0.036

7. 备注: 检测结果符合GB 16297-1996标准要求。

8. 检测结论: 王立港、黄兴勤、余斌斌的检测结果符合GB 16297-1996标准要求。

9. 检测单位: 江苏中测检测技术有限公司

10. 检测人员: 王立港、黄兴勤、余斌斌

11. 检测日期: 2020年09月04-06日

12. 检测地点: 江苏省常州市武进区机场路22号

Report No:

Page: 3 of 4

检测单位名称: 浙江绿环燃气

Name of Client:

检测结果:

Test results:

单位: 除特别说明外, 均按 GB 3095-2012 标准执行

检测点位	检测项目	检测浓度及折算			折算浓度	折算速率	折算高度
		mg/m ³	mg/m ³	mg/m ³			
1# 炉房	SO ₂	0.001	0.001	0.001	0.001	1.20	
	NO _x	0.001	0.001	0.001	0.001	1.20	
	烟尘	0.001	0.001	0.001	0.001	1.20	
2# 炉房	SO ₂	0.001	0.001	0.001	0.001	1.20	
	NO _x	0.001	0.001	0.001	0.001	1.20	
	烟尘	0.001	0.001	0.001	0.001	1.20	

检测结果: 1#、2#炉房地方标准《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001) 第三时段二级标准

- 1#的烟气参数: 烟温: 37℃、流速: 2.6m/s、含湿量: 4.6%、大气压: 100.04kPa;
- 2#的烟气参数: 烟温: 35℃、流速: 6.6m/s、含湿量: 4.1%、大气压: 100.55kPa;
- “—”表示没有该项, 数据前标“0”表示该项检测值低于仪器检出限或低于检出限值, 并

示。经现场核算, 1#、2#炉房厂界外现状未满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中二级标准的要求, 因此, 根据《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001) 中4.3.2.3的要求, 其排放速率应按标准所定限值值的50%执行。

6、分析结果可知, 该厂排放的烟气未超标。

3、样品名称: 工业企业在厂界外排放

检测结果:

检测结果:

检测结果:

检测点位	检测项目	检测浓度		折算浓度	折算速率
		mg/m ³	mg/m ³		
1# 炉房	SO ₂	0.001	0.001	0.001	0.001
	NO _x	0.001	0.001	0.001	0.001
	烟尘	0.001	0.001	0.001	0.001
2# 炉房	SO ₂	0.001	0.001	0.001	0.001
	NO _x	0.001	0.001	0.001	0.001
	烟尘	0.001	0.001	0.001	0.001

五、

1、检测结论: 1#、2#炉房厂界外现状未满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中二级标准的要求, 因此, 根据《大气污染物排放标准》(DB44/27-2001) 中4.3.2.3的要求, 其排放速率应按标准所定限值值的50%执行。

2、分析结果可知, 该厂排放的烟气未超标。

五、

