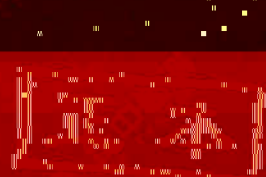
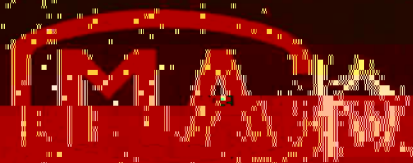


广东雄师智能技术有限公司



2017-12-19 12:10:00

招商通告，为加大品牌推广

特此公告：广东雄师智能技术有限公司

全资子公司：广东雄师智能机器人股份有限公司

暨全资子公司：广东雄师智能机器人股份有限公司

诚邀各界人士，共同合作，共创辉煌。



招商
公告
招商
公告

招商
公告
招商
公告

Report No.

Page of

2、样品名称: 有组织废气

Name of sample

检测结果:

Test results

单位浓度: mg/m³; 排放速率: kg/h; 标干流量: Nm³/h.

检测点位	检测项目	检测频次及结果				标准限值	烟囱高度
		第一次	第二次	第三次	第四次		

1#炉窑出口	二氧化硫	1.2	1.5	1.8	1.6	1.5	15m
1#炉窑出口	氮氧化物	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	15m
1#炉窑出口	颗粒物	0.1	0.12	0.15	0.13	0.1	15m
2#炉窑出口	二氧化硫	1.5	1.8	2.0	1.8	1.5	15m
2#炉窑出口	氮氧化物	0.6	0.7	0.8	0.7	0.5	15m
2#炉窑出口	颗粒物	0.15	0.18	0.20	0.18	0.1	15m

检测说明: 以上检测结果为 2023 年 10 月 26 日检测数据, 检测点位位于 1#、2#炉窑出口, 检测时间为上午 9:00-11:00, 检测条件为晴天, 风速 1.5m/s, 温度为 25℃。

备注: 以上检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中二级标准限值要求。

1. 检测点位位于 1#、2#炉窑出口, 检测时间为 2023 年 10 月 26 日, 检测条件为晴天, 风速 1.5m/s, 温度为 25℃。
2. 检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中二级标准限值要求。
3. 以上检测结果为 2023 年 10 月 26 日检测数据, 检测点位位于 1#、2#炉窑出口, 检测时间为上午 9:00-11:00, 检测条件为晴天, 风速 1.5m/s, 温度为 25℃。

检测单位: 广州环凯检测技术有限公司
 检测人员: 张三、李四
 报告日期: 2023 年 10 月 26 日

Report No.1333

Page

3. 环境噪声工业企业厂界环境噪声

Measurement

检测日期

Test date

2018.11.14

dB(A)

检测限值

检测点

1. 西面外厂界噪声

2. 东面外厂界噪声

3. 北面外厂界噪声

4. 东面外厂界噪声

5. 东面外厂界噪声

6. 东面外厂界噪声

7. 东面外厂界噪声

8. 东面外厂界噪声

9. 东面外厂界噪声

10. 东面外厂界噪声

11. 东面外厂界噪声

12. 东面外厂界噪声

13. 东面外厂界噪声

14. 东面外厂界噪声

15. 东面外厂界噪声

16. 东面外厂界噪声

17. 东面外厂界噪声

18. 东面外厂界噪声

19. 东面外厂界噪声

20. 东面外厂界噪声

21. 东面外厂界噪声

22. 东面外厂界噪声

23. 东面外厂界噪声

24. 东面外厂界噪声

25. 东面外厂界噪声

26. 东面外厂界噪声

27. 东面外厂界噪声

28. 东面外厂界噪声

29. 东面外厂界噪声

30. 东面外厂界噪声

31. 东面外厂界噪声

32. 东面外厂界噪声

33. 东面外厂界噪声

34. 东面外厂界噪声

35. 东面外厂界噪声

36. 东面外厂界噪声

37. 东面外厂界噪声

38. 东面外厂界噪声

39. 东面外厂界噪声

40. 东面外厂界噪声

检测点	昼间	夜间	昼间	夜间
1. 西面外厂界噪声	50.2	47.4	60	50
2. 东面外厂界噪声	50.1	47.0	60	50
3. 北面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
4. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
5. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
6. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
7. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
8. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
9. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
10. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
11. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
12. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
13. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
14. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
15. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
16. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
17. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
18. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
19. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
20. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
21. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
22. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
23. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
24. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
25. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
26. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
27. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
28. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
29. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
30. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
31. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
32. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
33. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
34. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
35. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
36. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
37. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
38. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
39. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50
40. 东面外厂界噪声	54.8	50.0	60	50

检测标准:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准

检测单位: 江苏通环检测技术有限公司

检测日期: 2018.11.14

检测地点: 江苏通环检测技术有限公司

检测人员: 江苏通环检测技术有限公司

检测仪器: 江苏通环检测技术有限公司

检测费用: 江苏通环检测技术有限公司

检测地址: 江苏通环检测技术有限公司

检测电话: 江苏通环检测技术有限公司

检测网址: 江苏通环检测技术有限公司

检测邮箱: 江苏通环检测技术有限公司

检测传真: 江苏通环检测技术有限公司

检测邮编: 江苏通环检测技术有限公司

检测开户行: 江苏通环检测技术有限公司

检测账号: 江苏通环检测技术有限公司

检测户名: 江苏通环检测技术有限公司

检测税号: 江苏通环检测技术有限公司

检测发票号: 江苏通环检测技术有限公司

检测合同号: 江苏通环检测技术有限公司

检测委托书: 江苏通环检测技术有限公司

检测报告号: 江苏通环检测技术有限公司

检测日期: 江苏通环检测技术有限公司

检测地点: 江苏通环检测技术有限公司

检测人员: 江苏通环检测技术有限公司

检测仪器: 江苏通环检测技术有限公司

检测费用: 江苏通环检测技术有限公司

检测地址: 江苏通环检测技术有限公司

检测电话: 江苏通环检测技术有限公司

检测网址: 江苏通环检测技术有限公司

检测邮箱: 江苏通环检测技术有限公司

3. 根据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》(GB 706-2014)中 6.1 要求,由于检测期间昼间噪声排放并未超标,故未对测量值进行修正。



图 1 厂界噪声监测点布点及测点指向

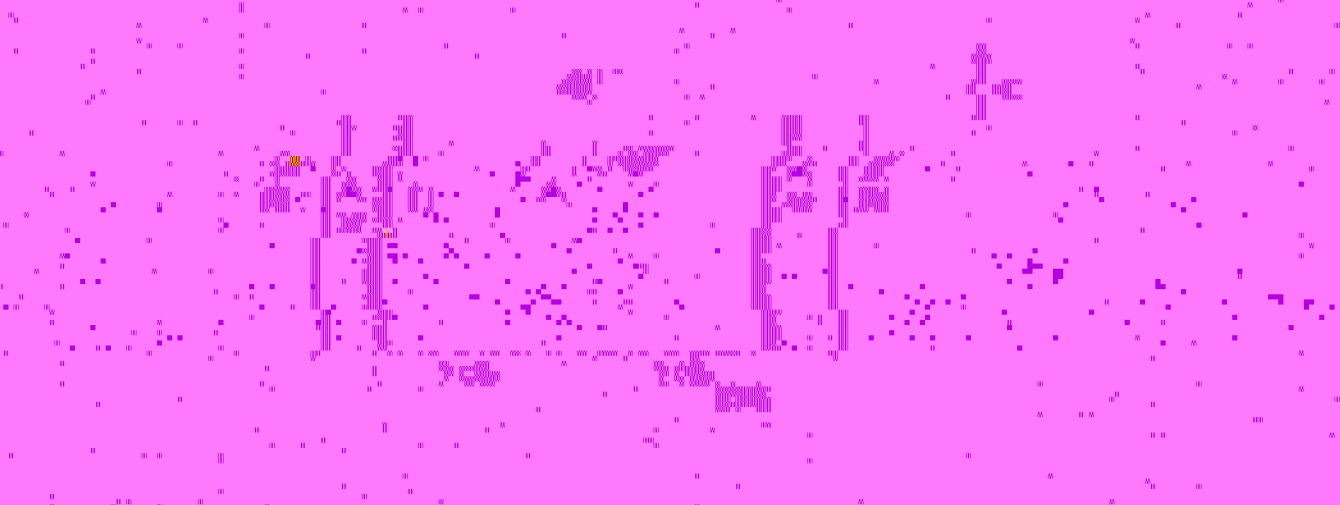


图 1 厂界噪声监测点布点及测点指向

分析标准方法

Reference documents for the testing

HJ/T 397-2007

《HJ/T 397-2007 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》
 《HJ/T 397-2007 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》
 《HJ/T 397-2007 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》
 《HJ/T 397-2007 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》

氨氮

1.00 mg/L

