



170020341174



181520341174



ZBYT4T563



检测报告

报告编号:

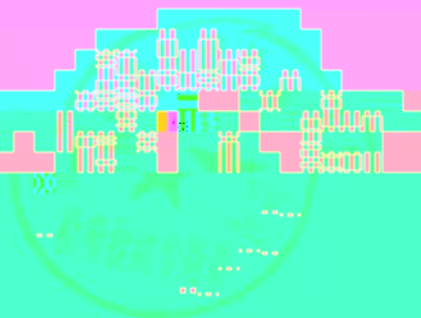
YTHJ字第(202308145)号

项目名称:

林产品霉变检测项目

委托单位:

山东万达化工有限公司



检测报告

检测编号: ZHNT-2023-0819-001

检测日期: 2023.08.19

一、基本信息

委托单位: 浙江恒通环境检测有限公司

检测地点: 浙江省杭州市

2023.08.19 20:07

330000

111111

18

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

111111

检测报告

YTHJ 字第 (202308145) 号

第 2 页 共 14 页

类别	检测项目/检测点位	样品状态
污水	D1W002 废水排放口	无色 液体

二、检测依据

1. 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)

2. 《污水综合排放标准》(GB 8961-1996)

3. 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8961-1996)

4. 《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》(GB 8961-1996)

5. 《水质 氨氮的测定 靛酚蓝分光光度法》(GB 8961-1996)

6. 《水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法》(GB 8961-1996)

7. 《水质 氨氮的测定 连续流动分析仪法》(GB 8961-1996)

8. 《水质 氨氮的测定 离子色谱法》(GB 8961-1996)

9. 《水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法》(GB 8961-1996)

10. 《水质 氨氮的测定 紫外分光光度法》(GB 8961-1996)

11. 《水质 氨氮的测定 酶电极法》(GB 8961-1996)

12. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

13. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

14. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

15. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

16. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

17. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

18. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

19. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

20. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

21. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

22. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

23. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

24. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

25. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

26. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

27. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

28. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

29. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

30. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

31. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

32. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

33. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

34. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

35. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

36. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

37. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

38. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

39. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

40. 《水质 氨氮的测定 氨气敏电极法》(GB 8961-1996)

检测报告

YTHJ字第(202308145)号

第3页共14页

ZBYT-01-040

气相色谱仪

GC-2018

检测报告

YTHJ 字第 (202308145) 号

第 5 页 共 14 页

(二) 有组织废气检测结果

表 2-1 DA002 1.5 万标 MDS 车间活性炭净化装置 1# 排气筒进口检测结果

检测项目/检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		35	36	36
废气流速 (m/s)		12.2	12.7	13.1
含湿量 (%)		1.3	1.4	1.5
标干流量 (m³/h)		48388	49064	50665
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2308H1130007	Q2308H1130008	Q2308H1130009

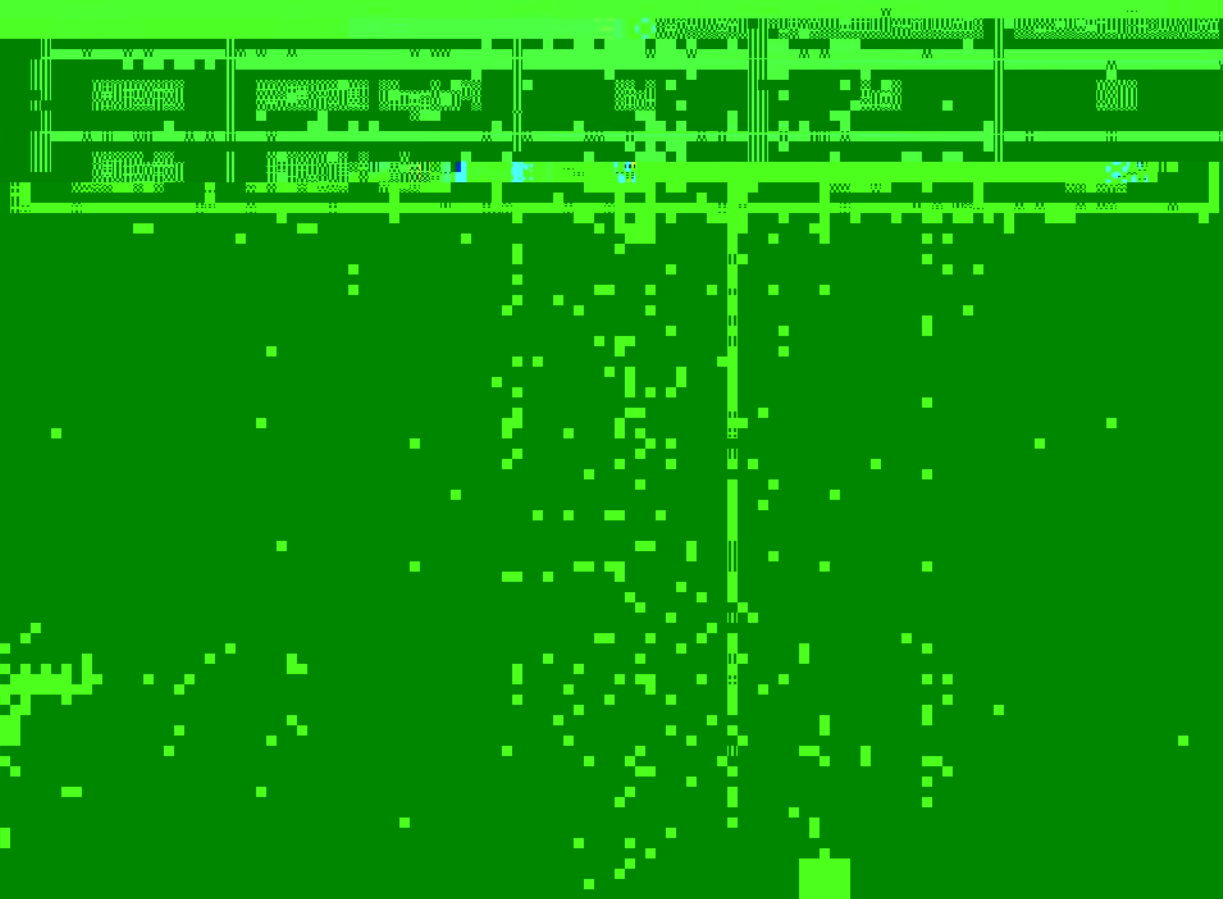
检测报告

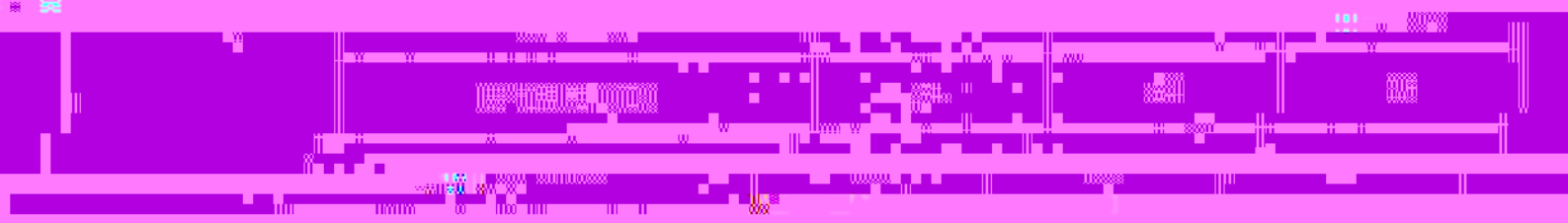
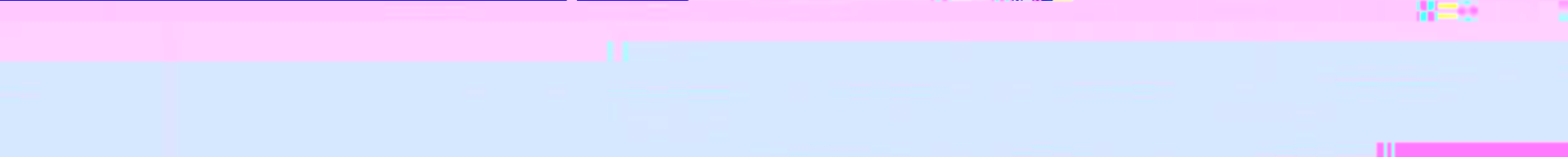
YTHJ 字第 (202308145) 号

检测日期: 14 页

表 2-2 DA002 1.5 万吨 MB 生产车间工艺废气排放口检测结果

The table area is mostly blank, suggesting the data content is either missing or obscured. A small red square marker is visible in the upper right quadrant of this section.





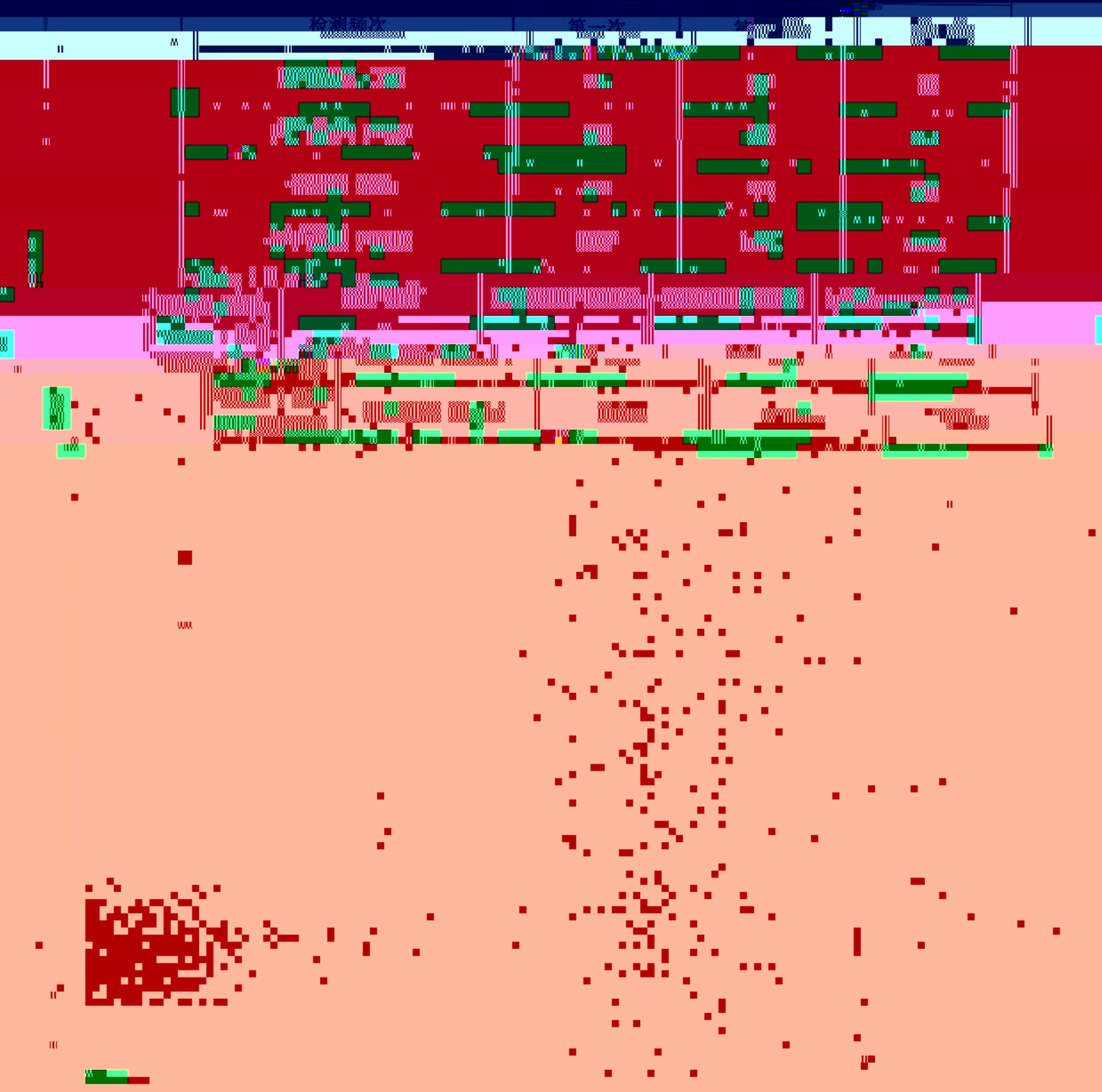
检测报告

YTHJ字第(202308145)号

第 8 页 共 14 页

表 2.4 DA008 三胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口检测结果

检测点位	DA008三胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口
检测日期	2023.08



11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

11016

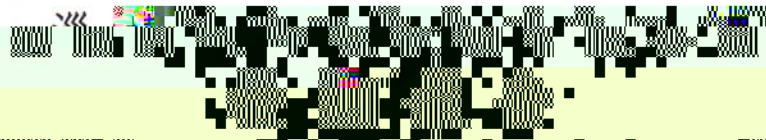
检测报告

YTHJ 字第 (202308145) 号

第 12 页 共 14 页

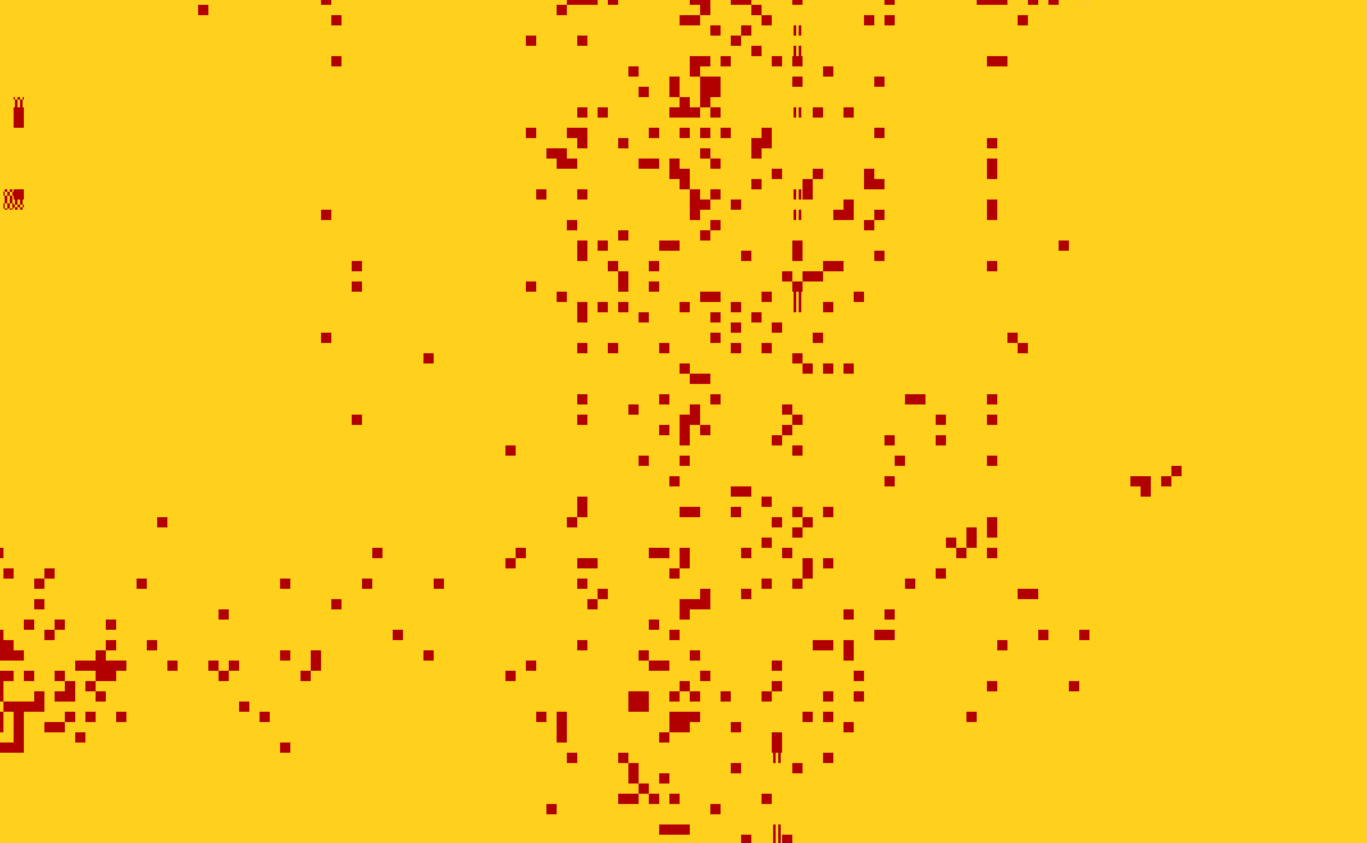
表

The table contains multiple columns and rows of data, likely representing test results or sample information. The content is partially obscured by a large, colorful, abstract graphic on the right side of the page.



Annual Report 2023-2024

Item	2023-2024			
	2023-2024	2022-2023	2021-2022	2020-2021
Revenue	1000000	950000	900000	850000
Expenses	800000	750000	700000	650000
Profit	200000	200000	200000	200000
Assets	1500000	1400000	1300000	1200000
Liabilities	1000000	950000	900000	850000
Equity	500000	450000	400000	350000
Revenue	1000000	950000	900000	850000
Expenses	800000	750000	700000	650000
Profit	200000	200000	200000	200000
Assets	1500000	1400000	1300000	1200000
Liabilities	1000000	950000	900000	850000
Equity	500000	450000	400000	350000



检测报告

序号	检测项目	检测结果	判定
1	甲醛	0.08	合格
2	苯	0.01	合格
3	甲苯	0.02	合格
4	二甲苯	0.03	合格
5	氨	0.05	合格
6	二氧化碳	400	合格
7	臭氧	0.01	合格
8	PM2.5	150	合格
9	PM10	200	合格
10	TVOC	0.1	合格
11	噪声	55	合格
12	温度	25	合格
13	湿度	60	合格
14	风速	0.2	合格
15	照度	100	合格
16	一氧化碳	0.01	合格
17	二氧化硫	0.01	合格
18	氮氧化物	0.01	合格
19	氟化物	0.01	合格
20	铅	0.01	合格
21	镉	0.01	合格
22	铬	0.01	合格
23	汞	0.01	合格
24	砷	0.01	合格
25	钡	0.01	合格
26	锰	0.01	合格
27	铜	0.01	合格
28	锌	0.01	合格
29	镍	0.01	合格
30	钒	0.01	合格
31	钴	0.01	合格
32	钨	0.01	合格
33	钼	0.01	合格
34	铀	0.01	合格
35	钍	0.01	合格
36	钾	0.01	合格
37	钠	0.01	合格
38	钙	0.01	合格
39	镁	0.01	合格
40	铁	0.01	合格
41	铝	0.01	合格
42	硅	0.01	合格
43	磷	0.01	合格
44	硫	0.01	合格
45	氯	0.01	合格
46	溴	0.01	合格
47	碘	0.01	合格
48	氟	0.01	合格
49	氧	0.01	合格
50	氢	0.01	合格