

# 广东维中检测技术有限公司



检测单位地址：浙江省绍兴市柯桥区 221000

检测日期：2023年09月01日



检测地点：浙江省绍兴市柯桥区  
检测项目：浙江省绍兴市柯桥区  
检测日期：2023年09月01日

## 报告使用须知

- 1、本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
- 2、本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。

3、本报告中数据大、小写数字一律大写。

4、此报告是本报告的组成内容。

5、此报告内容如有更改。

6、本报告中数据大、小写数字一律大写。

7、本报告中的数据大、小写数字一律大写。

8、本报告中的数据大、小写数字一律大写。

9、本报告中数据大、小写数字一律大写。

10、本报告中数据大、小写数字一律大写。

11、本报告中数据大、小写数字一律大写。

12、本报告中数据大、小写数字一律大写。

13、本报告中数据大、小写数字一律大写。



2. 样品名称: 有组织废气

Name of sample

检测点名称	检测日期	检测项目及范围				检测单位
		SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	TVOC	PM <sub>10</sub>	
1#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
5#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
13#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
14#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
24#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
25#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
26#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
27#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
28#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
29#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
30#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
31#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
32#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
33#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
34#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
35#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
36#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
37#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
38#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
39#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
40#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
41#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
42#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
43#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
44#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
45#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
46#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
47#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
48#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
49#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
50#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
51#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
52#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
53#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
54#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
55#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
56#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
57#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
58#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
59#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
60#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
61#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
62#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
63#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
64#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
65#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
66#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
67#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
68#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
69#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
70#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
71#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
72#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
73#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
74#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
75#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
76#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
77#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
78#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
79#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
80#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
81#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
82#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
83#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
84#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
85#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
86#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
87#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
88#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
89#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
90#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
91#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
92#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
93#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
94#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
95#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
96#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
97#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
98#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
99#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
100#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

1. 检测目的: 检测有组织废气排放浓度, 评价企业排放是否达标。

2. 检测依据: 《大气污染物排放标准》(GB 16297-1996) 第二时段二级标准。

3. 检测项目: SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, TVOC, PM<sub>10</sub>。

4. 检测方法: 气相色谱法, 重量法。

5. 检测地点: 企业排放口。

6. 检测时间: 2023年3月1日。

7. 检测人员: 张三, 李四。

8. 检测单位: 某某检测有限公司。

9. 检测结论: 企业排放浓度符合《大气污染物排放标准》(GB 16297-1996) 第二时段二级标准, 排放达标。

10. 备注: 检测过程中, 发现企业排放口存在明显漏气现象, 建议企业及时检修。

检测结论: 企业排放达标

检测点名称	检测日期	检测项目及范围		检测单位
		SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	
1#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
2#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
3#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
4#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
5#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
6#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
7#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
8#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
9#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
10#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
11#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
12#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
13#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
14#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
15#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
16#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
17#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
18#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
19#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
20#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
21#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
22#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
23#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
24#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
25#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
26#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
27#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
28#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
29#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
30#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
31#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
32#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
33#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
34#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
35#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
36#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
37#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
38#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
39#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
40#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
41#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
42#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
43#	2023.03.01	0.001	0.001	0.001
44#	2023.03.01	0.0		

附：工业企业厂界环境噪声检测点位置图

邻厂

### 分析标准方法

Reference documents for the testing:

GB/T 16157-1996 及其修改单

GB 12349-2002

20mg/m<sup>3</sup>

GB 12349-2002

GB 12349-2002

GB 12349-2002

GB 12349-2002