

声 明

1、报告只适用于本次检测目的；

2、报告内容因环境因素存在局限性；

3、报告内容因环境因素存在局限性；

4、报告内容因环境因素存在局限性；

5、报告内容因环境因素存在局限性；

6、报告内容因环境因素存在局限性；

7、报告内容因环境因素存在局限性；

8、报告内容因环境因素存在局限性；

9、报告内容因环境因素存在局限性；

10、报告内容因环境因素存在局限性；

11、报告内容因环境因素存在局限性；

12、报告内容因环境因素存在局限性；

13、报告内容因环境因素存在局限性；

14、报告内容因环境因素存在局限性；

报告地址：北京市昌平区南口镇... 33-33-33-33

联系电话：13800000000

网站地址：www.123456789.com

一、检测说明

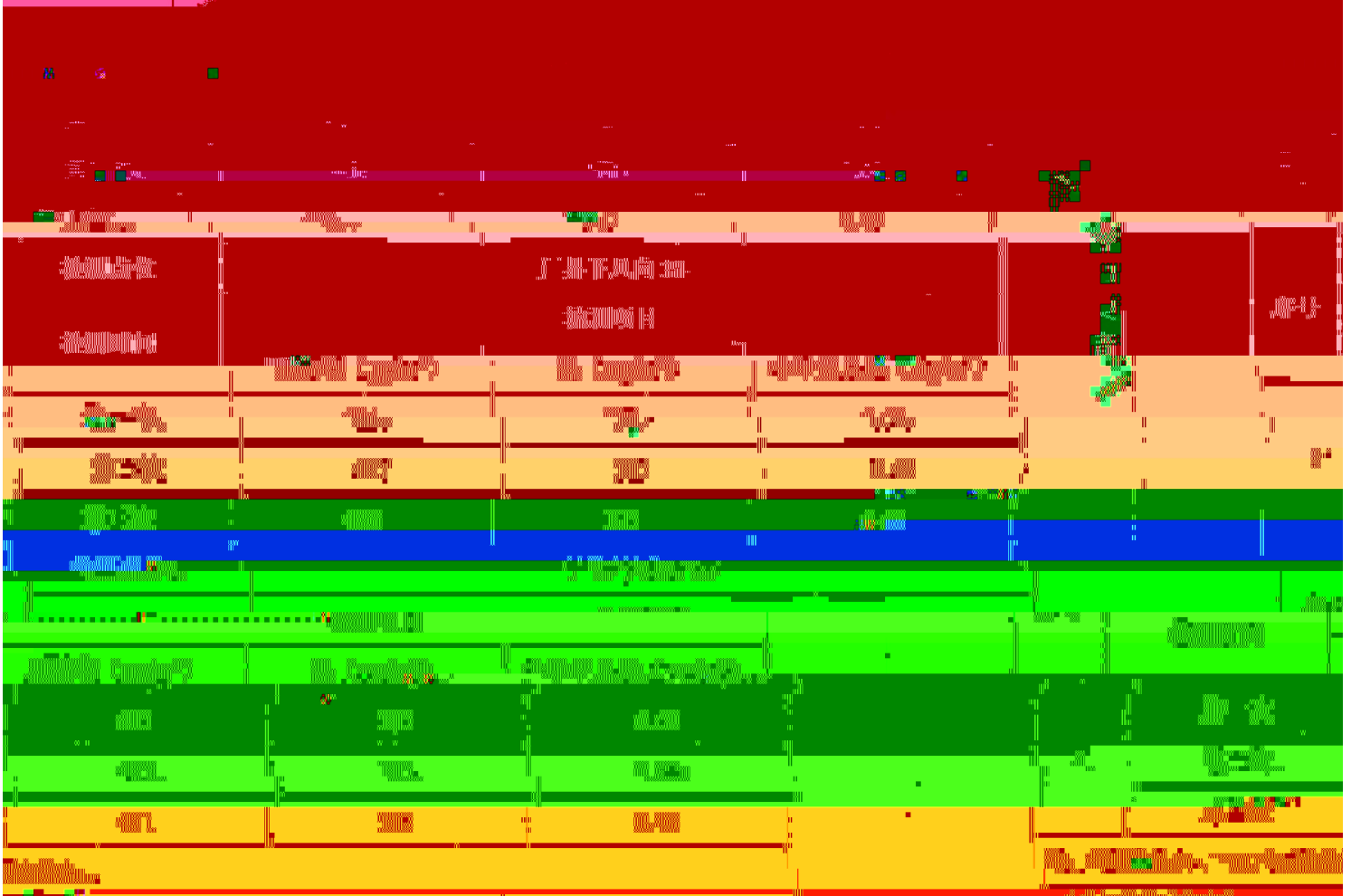
截止：2025.11.02

检测人：[模糊]

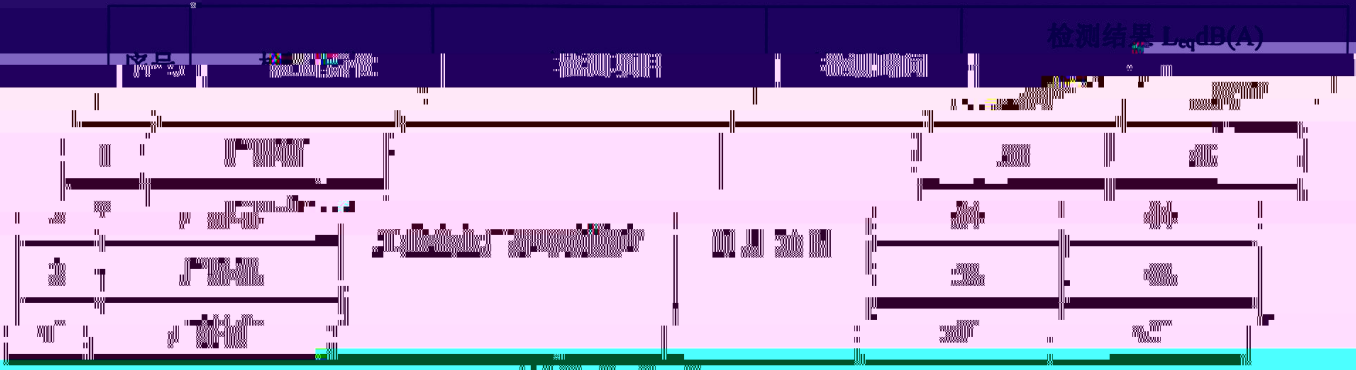
序号	检测项	检测结果	备注
1	系统可用性	正常	
2	系统性能	正常	
3	系统安全性	正常	
4	系统兼容性	正常	
5	系统稳定性	正常	
6	系统易用性	正常	
7	系统可扩展性	正常	
8	系统可维护性	正常	
9	系统兼容性	正常	
10	系统兼容性	正常	
11	系统兼容性	正常	
12	系统兼容性	正常	
13	系统兼容性	正常	
14	系统兼容性	正常	
15	系统兼容性	正常	
16	系统兼容性	正常	
17	系统兼容性	正常	
18	系统兼容性	正常	
19	系统兼容性	正常	
20	系统兼容性	正常	
21	系统兼容性	正常	
22	系统兼容性	正常	
23	系统兼容性	正常	
24	系统兼容性	正常	
25	系统兼容性	正常	
26	系统兼容性	正常	
27	系统兼容性	正常	
28	系统兼容性	正常	
29	系统兼容性	正常	
30	系统兼容性	正常	
31	系统兼容性	正常	
32	系统兼容性	正常	
33	系统兼容性	正常	
34	系统兼容性	正常	
35	系统兼容性	正常	
36	系统兼容性	正常	
37	系统兼容性	正常	
38	系统兼容性	正常	
39	系统兼容性	正常	
40	系统兼容性	正常	
41	系统兼容性	正常	
42	系统兼容性	正常	
43	系统兼容性	正常	
44	系统兼容性	正常	
45	系统兼容性	正常	
46	系统兼容性	正常	
47	系统兼容性	正常	
48	系统兼容性	正常	
49	系统兼容性	正常	
50	系统兼容性	正常	
51	系统兼容性	正常	
52	系统兼容性	正常	
53	系统兼容性	正常	
54	系统兼容性	正常	
55	系统兼容性	正常	
56	系统兼容性	正常	
57	系统兼容性	正常	
58	系统兼容性	正常	
59	系统兼容性	正常	
60	系统兼容性	正常	
61	系统兼容性	正常	
62	系统兼容性	正常	
63	系统兼容性	正常	
64	系统兼容性	正常	
65	系统兼容性	正常	
66	系统兼容性	正常	
67	系统兼容性	正常	
68	系统兼容性	正常	
69	系统兼容性	正常	
70	系统兼容性	正常	
71	系统兼容性	正常	
72	系统兼容性	正常	
73	系统兼容性	正常	
74	系统兼容性	正常	
75	系统兼容性	正常	
76	系统兼容性	正常	
77	系统兼容性	正常	
78	系统兼容性	正常	
79	系统兼容性	正常	
80	系统兼容性	正常	
81	系统兼容性	正常	
82	系统兼容性	正常	
83	系统兼容性	正常	
84	系统兼容性	正常	
85	系统兼容性	正常	
86	系统兼容性	正常	
87	系统兼容性	正常	
88	系统兼容性	正常	
89	系统兼容性	正常	
90	系统兼容性	正常	
91	系统兼容性	正常	
92	系统兼容性	正常	
93	系统兼容性	正常	
94	系统兼容性	正常	
95	系统兼容性	正常	
96	系统兼容性	正常	
97	系统兼容性	正常	
98	系统兼容性	正常	
99	系统兼容性	正常	
100	系统兼容性	正常	

3、无组织废气检测结果

序号	检测点位	厂界上风向		
	检测时间	检测项目		
		颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	镍 (mg/m^3)	非甲烷总烃 (mg/m^3)
1	第一次	224	ND	0.32
	第二次	224	ND	0.35
	第三次	224	ND	0.40
	检测点位	厂界下风向 1#		



4、噪声检测结果



附件

1、质量保证措施

(1) 按国家环境检测技术规范要求在边检测点

设置 2-4 个参照点，并设置 1 个背景点。

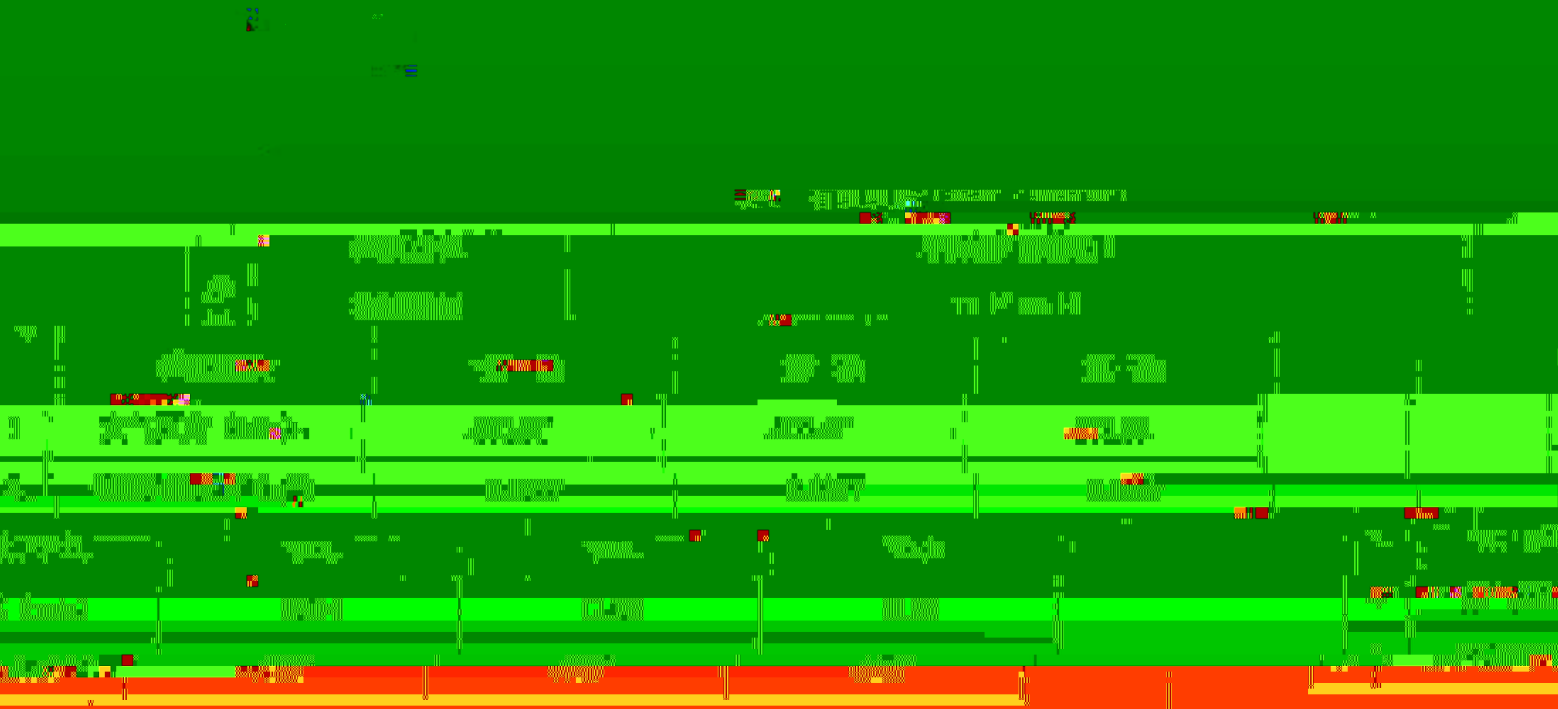
参照点、背景点应

设在远离污染源、无其他污染源的开阔地带，且与污染源的距离应大于 500m。

参照点、背景点的布点应能反映评价范围内污染物的背景浓度。

参照点、背景点的布点应能反映评价范围内污染物的背景浓度。

参照点、背景点的布点应能反映评价范围内污染物的背景浓度。



监测点布点图

监测点名称	监测点编号	监测点坐标	监测点类型	监测点说明
大气环境点 1	1	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 1
大气环境点 2	2	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 2
大气环境点 3	3	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 3
大气环境点 4	4	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 4
大气环境点 5	5	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 5
大气环境点 6	6	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 6
大气环境点 7	7	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 7
大气环境点 8	8	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 8
大气环境点 9	9	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 9
大气环境点 10	10	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 10
大气环境点 11	11	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 11
大气环境点 12	12	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 12
大气环境点 13	13	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 13
大气环境点 14	14	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 14
大气环境点 15	15	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 15
大气环境点 16	16	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 16
大气环境点 17	17	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 17
大气环境点 18	18	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 18
大气环境点 19	19	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 19
大气环境点 20	20	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 20
大气环境点 21	21	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 21
大气环境点 22	22	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 22
大气环境点 23	23	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 23
大气环境点 24	24	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 24
大气环境点 25	25	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 25
大气环境点 26	26	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 26
大气环境点 27	27	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 27
大气环境点 28	28	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 28
大气环境点 29	29	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 29
大气环境点 30	30	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 30
大气环境点 31	31	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 31
大气环境点 32	32	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 32
大气环境点 33	33	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 33
大气环境点 34	34	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 34
大气环境点 35	35	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 35
大气环境点 36	36	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 36
大气环境点 37	37	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 37
大气环境点 38	38	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 38
大气环境点 39	39	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 39
大气环境点 40	40	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 40
大气环境点 41	41	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 41
大气环境点 42	42	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 42
大气环境点 43	43	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 43
大气环境点 44	44	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 44
大气环境点 45	45	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 45
大气环境点 46	46	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 46
大气环境点 47	47	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 47
大气环境点 48	48	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 48
大气环境点 49	49	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 49
大气环境点 50	50	111.111, 111.111	大气环境点	大气环境点 50

