



231712050363



迅捷检测

# 检测报告

湖北迅捷检测

检测日期:

2025年4月9日



(加盖检测单位印章)

## 说 明

1. 本报告无检测报告专用章，骑缝章无效；无签发人签字无效；无  章，不具备法律效力，仅供参考。
2. 本报告在送达以后，请客户及时检测公司书面地址，不得部分要检测报告。
3. 本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。
4. 由委托单位自行采集的样品，只对送检样品检测结果负责，不对样品来源负责。
5. 委托单位对本报告若有异议，请在收到报告后三个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
6. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
7. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
8. 除客户书面要求并支付样品管理费外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
9. 本次检测所涉及的所有记录档案保存期限应满足生态环境监测领域相关法律法规、法规和技术文件的规定。
10. 如检测结果与标称“\*”表示该样品为本公司内部样品。

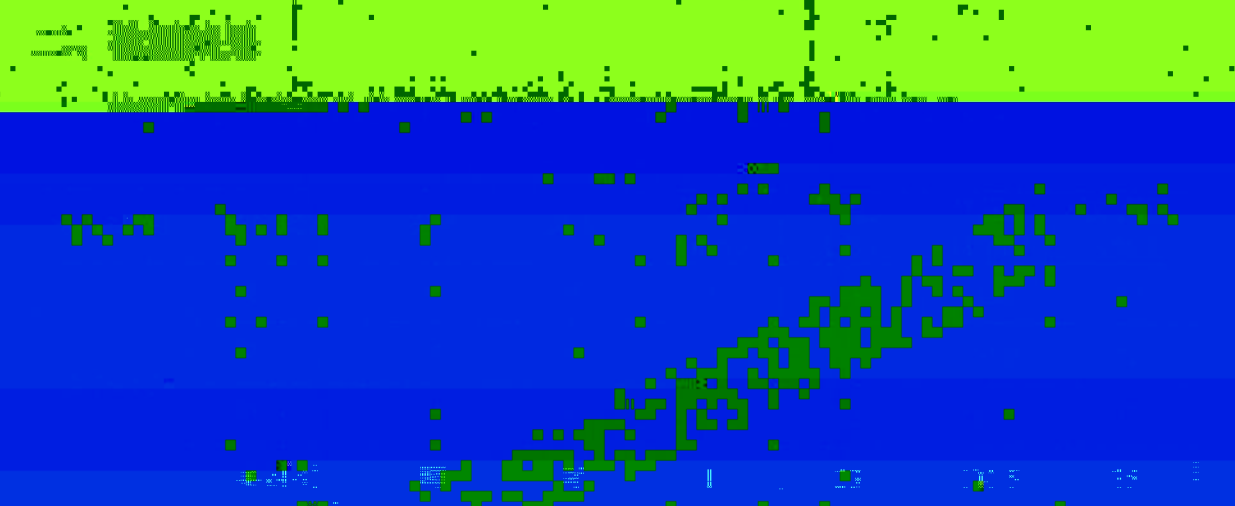


# 检测报告

南厂界外3m 外	吸收液	Q250402911	Q250402912	Q250402913	Q250402914	氨
	吸收液	Q250402911	Q250402912	Q250402913	Q250402914	硫化氢
O2#下风向 北厂界内2m 处	吸收液	Q250402921	Q250402922	Q250402923	Q250402924	(TSP)
	吸收液	Q250402921	Q250402922	Q250402923	Q250402924	氨
	吸收液	Q250402921	Q250402922	Q250402923	Q250402924	硫化氢
	气袋	Q250402921	Q250402922	Q250402923	Q250402924	臭气浓度
西北厂界内	吸收液	Q250402931	Q250402932	Q250402933	Q250402934	(TSP)
	吸收液	Q250402931	Q250402932	Q250402933	Q250402934	氨

检测日期: 2025年03月03日 09:50:00 09:54:00 09:58:00 10:02:00 10:06:00 10:10:00

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



检测点位	检测项目	单位	检测结果				标准限值
			第一次	第二次	第三次	第四次	
01	甲醛	mg/m <sup>3</sup>	0.216	0.241	0.221	0.231	0.1
02	苯	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
03	甲苯	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
04	二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
05	总挥发性有机物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
06	氨	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
07	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
08	氯气	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
09	臭氧	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
10	一氧化碳	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
11	二氧化碳	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
12	二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
13	二氧化氮	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
14	氟化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
15	氰化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
16	氯乙烯	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
17	乙炔	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
18	磷化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
19	三氟化硼	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
20	三氟化硼乙醚络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
21	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
22	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
23	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
24	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
25	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
26	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
27	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
28	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
29	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
30	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
31	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
32	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
33	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
34	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
35	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
36	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
37	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
38	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
39	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
40	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
41	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
42	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
43	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
44	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
45	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
46	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
47	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
48	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
49	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
50	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
51	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
52	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
53	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
54	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
55	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
56	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
57	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
58	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
59	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
60	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
61	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
62	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
63	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
64	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
65	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
66	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
67	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
68	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
69	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
70	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
71	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
72	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
73	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
74	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
75	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
76	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
77	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
78	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
79	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
80	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
81	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
82	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
83	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
84	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
85	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
86	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
87	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
88	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
89	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
90	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
91	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
92	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
93	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
94	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
95	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
96	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
97	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
98	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
99	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01
100	三氟化硼胺络合物	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001	0.001	0.01

检测项目	检测标准	检测结果	标准限值	判定
甲醛	GB 3095-2012	0.216	0.1	超标
苯	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
甲苯	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
二甲苯	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
总挥发性有机物	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
氨	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
硫化氢	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
氯气	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
臭氧	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
一氧化碳	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
二氧化碳	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
二氧化硫	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
二氧化氮	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
氟化氢	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
氰化氢	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
氯乙烯	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
乙炔	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
磷化氢	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
三氟化硼	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
三氟化硼乙醚络合物	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格
三氟化硼胺络合物	GB 3095-2012	0.001	0.01	合格

### 三、检测结果

检测结论: 本次检测的甲醛浓度超标, 其他项目均符合标准限值要求。



1. 参加检测的技术人员, 均经培训合格后持证上岗。

2. 检测过程严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》(RB/T 214-2017) 的要求进行。

3. 检测过程严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》(RB/T 214-2017) 的要求进行。

4. 检测过程严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》(RB/T 214-2017) 的要求进行。

5. 检测过程严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》(RB/T 214-2017) 的要求进行。

6. 检测过程严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》(RB/T 214-2017) 的要求进行。

7. 检测过程严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》(RB/T 214-2017) 的要求进行。

8. 检测过程严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》(RB/T 214-2017) 的要求进行。

空白检测结果见表 5, 质量控制统计结果见表 6。

表 5 空白检测结果表

表 6 质量控制统计结果表

序号	检测项目	检测结果	备注
1	甲醛	0.02	合格
2	苯	0.01	合格
3	甲苯	0.01	合格
4	二甲苯	0.01	合格
5	总挥发性有机物	0.05	合格

表 6 质量控制统计结果表

检测项目	检测次数	合格次数	合格率
甲醛	10	10	100%
苯	10	10	100%
甲苯	10	10	100%
二甲苯	10	10	100%
总挥发性有机物	10	10	100%

检测项目	检测日期	检测结果	合格/不合格
甲醛	2023-01-01	0.02	合格
苯	2023-01-01	0.01	合格
甲苯	2023-01-01	0.01	合格
二甲苯	2023-01-01	0.01	合格
总挥发性有机物	2023-01-01	0.05	合格



迅捷检测

报告编号: 迅捷检字[2025]Y384号



附图1. 现场监测点位图



附图2. 现场监测点位图

