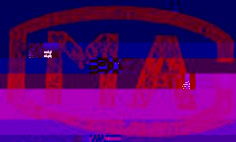


BYTEST  
贝原检测



171412340674

浙江贝原检测技术有限公司

# 检测报告

## Testing Report

检测日期

检测日期: 2025-07-11

11

检测地点: 浙江贝原检测技术有限公司

检测项目

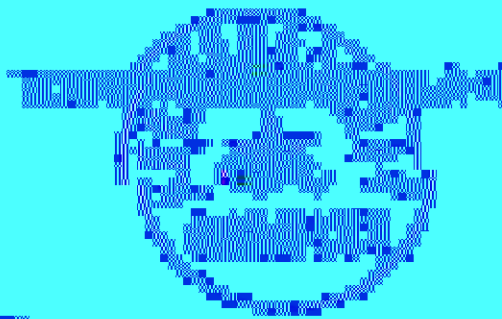
浙江贝原检测技术有限公司

检测标准

浙江贝原检测技术有限公司

检测方法

浙江贝原检测技术有限公司



浙江贝原检测技术有限公司

浙江贝原检测技术有限公司



## 一、检测说明

受测项目见

表 1

表 1

表 1

检测频次见

表 1

表

表

表

序号	检测项目	检测频次	备注
1	...	...	...
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
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	...	...	...

表 1

表 1

表 1

采样人员: 王德胜 采样日期: 2025.05.14 分析时间: 2025.05.19

### 五、执行标准

表 1 检测标准

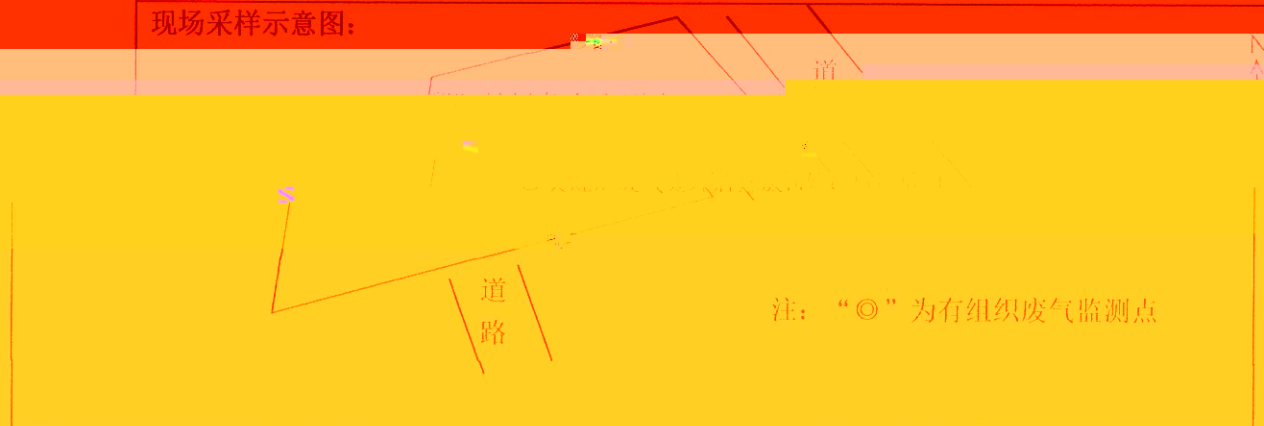
项目类别	右组废气	检测类别	口采样	口采样				
采样时间	2025.05.14							
治理设施	废气经布袋除尘+干法脱硫/半干法脱硫+活性炭吸附处理后由 80m 高排气筒排放。							
烟气参数	排放口名称	检测项目	检测 频次	烟温 (℃)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	含氧量 (%)	
	焚烧炉废气处 理后排放口	汞	小时 均值	139.2	12.50	14.2	7.65	
		镉、铊	小时 均值	136.5	12.10	11.6	7.77	
		汞	小时 均值	92089	$2.8 \times 10^{-5}$	$2.1 \times 10^{-5}$	$2.6 \times 10^{-5}$	0.05
		镉	小时 均值	76070	$6.3 \times 10^{-5}$	$5.0 \times 10^{-5}$	$5.1 \times 10^{-5}$	0.05

监测数据

监测位置	监测项目	监测时间	监测结果				标准限值
			浓度	质量浓度	质量浓度	质量浓度	
焚烧炉废气处理后排放口	铬	76070	$1.02 \times 10^{-3}$	$5.13 \times 10^{-4}$	$5.2 \times 10^{-4}$	/	
	砷	76070	$0.0702$	$0.0526$	$5.3 \times 10^{-3}$	/	
	锡	76070	$1.02 \times 10^{-3}$	$7.64 \times 10^{-4}$	$5.1 \times 10^{-4}$	/	
	铅	76070	$0.0236$	$0.017$	$1.8 \times 10^{-3}$	/	
	锡、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍	76070	$0.115$	$0.0862$	$8.8 \times 10^{-3}$	1.0	

备注：焚烧炉基准含氧量为 11%。

现场采样示意图：



报告结束

编制：李芳芳 审核：谢平 审核：唐江 审核：安金波 审核：唐俊峰



