

HNZYT-IV-BG/HL-04/5/10



221601060139

有效期2025年5月20日
有效期2025年5月20日

检测报告

报告编号: HNZYT-IV-BG/HL-04/5/10-001

委托单位名称: 湖南湘投能源集团有限公司

委托单位地址: 湖南省长沙市芙蓉区湘阴路118号

检测单位: 湖南湘投能源集团有限公司

委托项目名称: 湘阴县湘投新能源电力有限公司湘阴县生活

项目名称: 湘阴县生活

垃圾处理热电厂项目 2025 年年度环境监

检测

测及环境空气质量改善情况

检测地址: 湘阴县

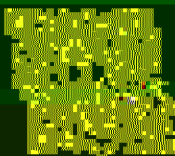
委托

检测类别: 环境



湖南湘投能源集团有限公司

湖南湘投能源集团有限公司



联系电话: 0731-88888888

电子邮箱: hnzyt@hztyt.com

官方网站: www.hnztyt.com

公司地址: 湖南省长沙市芙蓉区湘阴路118号 邮编: 410000

地址: 湖南省长沙市芙蓉区湘阴路118号

2025	2025年4月14日	2025年4月14日	2025年4月14日	2025年4月14日
------	------------	------------	------------	------------

2025	2025年4月14日	2025年4月14日	2025年4月14日	2025年4月14日
------	------------	------------	------------	------------

三、 取土样时本组遵照下列规定:

1. 取土样时应在指定地点进行;
2. 所取土样的数量应能满足检测要求;
3. 取土样时应采取必要的安全措施;
4. 取土样时应做好记录;
5. 取土样时应遵守相关的安全规定;
6. 取土样时应遵守相关的环境保护规定;
7. 取土样时应遵守相关的法律法规;
8. 取土样时应遵守相关的行业标准;
9. 取土样时应遵守相关的操作规程;
10. 取土样时应遵守相关的技术规范;

检测编号 (含年度)	检测地点名称	检测项目	检测方法	检测日期	检测人员	检测单位
HJ 1024-2019	环境监测站	环境空气 颗粒物 (PM ₁₀)	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站

样品编号	样品名称	样品状态	检测方法	检测日期	检测人员	检测单位
01	环境空气 颗粒物 (PM ₁₀)	颗粒物	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
02	环境空气 颗粒物 (PM _{2.5})	颗粒物	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
03	环境空气 二氧化硫 (SO ₂)	二氧化硫	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
04	环境空气 二氧化氮 (NO ₂)	二氧化氮	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
05	环境空气 臭氧 (O ₃)	臭氧	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
06	环境空气 一氧化碳 (CO)	一氧化碳	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
07	环境空气 氨气 (NH ₃)	氨气	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
08	环境空气 硫化氢 (H ₂ S)	硫化氢	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
09	环境空气 氟化氢 (HF)	氟化氢	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
10	环境空气 氯气 (Cl ₂)	氯气	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
11	环境空气 臭氧 (O ₃)	臭氧	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
12	环境空气 二氧化氮 (NO ₂)	二氧化氮	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
13	环境空气 二氧化硫 (SO ₂)	二氧化硫	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
14	环境空气 一氧化碳 (CO)	一氧化碳	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
15	环境空气 氨气 (NH ₃)	氨气	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
16	环境空气 硫化氢 (H ₂ S)	硫化氢	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
17	环境空气 氟化氢 (HF)	氟化氢	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
18	环境空气 氯气 (Cl ₂)	氯气	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
19	环境空气 臭氧 (O ₃)	臭氧	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
20	环境空气 二氧化氮 (NO ₂)	二氧化氮	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
21	环境空气 二氧化硫 (SO ₂)	二氧化硫	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
22	环境空气 一氧化碳 (CO)	一氧化碳	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
23	环境空气 氨气 (NH ₃)	氨气	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
24	环境空气 硫化氢 (H ₂ S)	硫化氢	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
25	环境空气 氟化氢 (HF)	氟化氢	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
26	环境空气 氯气 (Cl ₂)	氯气	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
27	环境空气 臭氧 (O ₃)	臭氧	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
28	环境空气 二氧化氮 (NO ₂)	二氧化氮	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
29	环境空气 二氧化硫 (SO ₂)	二氧化硫	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
30	环境空气 一氧化碳 (CO)	一氧化碳	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
31	环境空气 氨气 (NH ₃)	氨气	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
32	环境空气 硫化氢 (H ₂ S)	硫化氢	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
33	环境空气 氟化氢 (HF)	氟化氢	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
34	环境空气 氯气 (Cl ₂)	氯气	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
35	环境空气 臭氧 (O ₃)	臭氧	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
36	环境空气 二氧化氮 (NO ₂)	二氧化氮	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
37	环境空气 二氧化硫 (SO ₂)	二氧化硫	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
38	环境空气 一氧化碳 (CO)	一氧化碳	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
39	环境空气 氨气 (NH ₃)	氨气	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
40	环境空气 硫化氢 (H ₂ S)	硫化氢	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
41	环境空气 氟化氢 (HF)	氟化氢	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
42	环境空气 氯气 (Cl ₂)	氯气	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
43	环境空气 臭氧 (O ₃)	臭氧	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
44	环境空气 二氧化氮 (NO ₂)	二氧化氮	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
45	环境空气 二氧化硫 (SO ₂)	二氧化硫	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
46	环境空气 一氧化碳 (CO)	一氧化碳	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
47	环境空气 氨气 (NH ₃)	氨气	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
48	环境空气 硫化氢 (H ₂ S)	硫化氢	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
49	环境空气 氟化氢 (HF)	氟化氢	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站
50	环境空气 氯气 (Cl ₂)	氯气	gravimetric method	2025-04-14	张三	环境监测站