

# 报告声明

1. 本声明由贝源检测技术有限公司（以下简称“贝源检测”）发布，旨在明确本报告的法律效力及适用范围。

2. 本报告是根据委托方提供的样品及相关资料，按照国家标准及行业规范进行检测后出具的。

3. 本报告的有效性依赖于委托方提供的样品及资料的真实性、完整性及准确性。

4. 本报告不作为法律依据。

5. 报告于 2025 年 05 月 15 日 09:00 分 生成，报告编号为 BYTEST-2025-01647。

6. 本声明自发布之日起生效，有效期为一年。

7. 如有疑问，请联系贝源检测客户服务热线：400-888-8888。

8. 本声明解释权归贝源检测技术有限公司所有。

9. 本声明一式两份，委托方及贝源检测各执一份。

10. 本声明未尽事宜，按照相关法律法规及国家标准执行。

11. 本声明自发布之日起生效，特此声明。

12. 贝源检测技术有限公司 盖章

13. 贝源检测技术有限公司 盖章

14. 贝源检测技术有限公司 盖章

15. 贝源检测技术有限公司 盖章

16. 贝源检测技术有限公司 盖章

17. 贝源检测技术有限公司 盖章

18. 贝源检测技术有限公司 盖章

19. 贝源检测技术有限公司 盖章

20. 贝源检测技术有限公司 盖章

21. 贝源检测技术有限公司 盖章

22. 贝源检测技术有限公司 盖章

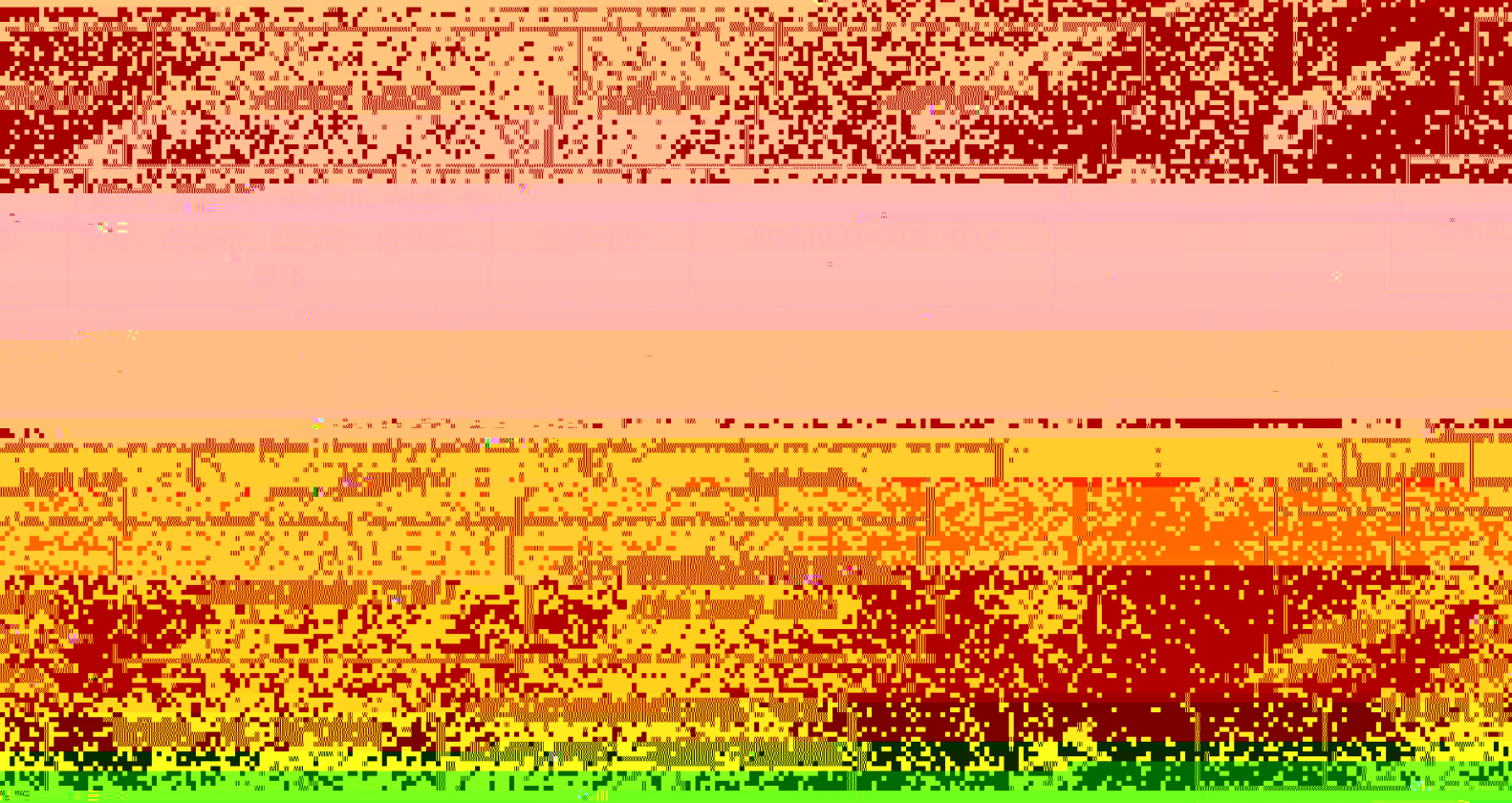
23. 贝源检测技术有限公司 盖章

24. 贝源检测技术有限公司 盖章

25. 贝源检测技术有限公司 盖章









续表 5 无组织废气检测结果

| 项目类别  | 采样时段   | 检测项目 | 检测结果  | 检测结果评价 |
|-------|--|------|-------|--------|
| 无组织废气 | 2022.07.26   | 颗粒物  | 0.001 | 达标     |
| 无组织废气 | 2022.07.26   | 二氧化硫 | 0.001 | 达标     |
| 无组织废气 | 2022.07.26   | 氮氧化物 | 0.003 | 达标     |
| 无组织废气 | 2022.07.26   | 氨    | 0.001 | 达标     |
| 无组织废气 | 2022.07.26   | 硫化氢  | 0.06  | 达标     |
| 环境条件  | 天气状况：晴；风向：东北；风速：1.3~1.5m/s；大气压：99.43~100.03kPa；气温：29.7~36.2℃；湿度：31.6~53.0% |      |       |        |

|      |        |        |       |       |      |
|------|--------|--------|-------|-------|------|
| 检测项目 | 0.001L | 0.001L | 0.003 | 0.001 |      |
| 最大值  | 0.001  | 0.002  | 0.003 | 0.001 | 0.06 |



瀚昂环境科技股份有限公司

