





报 告 声 明

本报告中所有数据均来源于被检测单位提供的资料，其真实性、准确性、完整性由被检测单位负责。

本报告仅供委托方内部使用，不得对外泄露。

本报告的有效性依赖于被检测单位提供的资料的真实性、准确性和完整性。

本报告的有效性依赖于被检测单位提供的资料的真实性、准确性和完整性。

本报告的有效性依赖于被检测单位提供的资料的真实性、准确性和完整性。

本报告的有效性依赖于被检测单位提供的资料的真实性、准确性和完整性。

本报告的有效性依赖于被检测单位提供的资料的真实性、准确性和完整性。

本报告的有效性依赖于被检测单位提供的资料的真实性、准确性和完整性。

本报告的有效性依赖于被检测单位提供的资料的真实性、准确性和完整性。

本报告的有效性依赖于被检测单位提供的资料的真实性、准确性和完整性。

报告编号: BYTESTESTING-2023-001

检测日期: 2023年10月10日

检测地点: 江西省南昌市高新区

本报告的有效性依赖于被检测单位提供的资料的真实性、准确性和完整性。

邮箱: baogao@bytestesting.cn

电话: 0793-8698768

邮编: 334100

2. 检测方法、使用仪器及方法检出限见表 2。

表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
固体废物	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 (HJ 102)	万分之一天平 IM-B20002/	0.20%

检测人员	王自强、赵文步	采样时间	2024.09.16
分析人员	周琦、陈强	分析时间	2024.09.16

