

声 明

一、本报告封面加盖“河南省检验检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章，有效。

二、本报告复制后未加盖“河南省检验检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章，无效。

三、本报告仅供内部使用，不得对外泄露。如有任何单位和个人擅自对外泄露，公司将依法追究其法律责任。

四、本报告解释权归本公司所有。如有任何疑问，请随时与我们联系。

检测 报 告

委托编号:

检测委托:

委托检测:

委托日期:

委托单位/个人:

委托检测:

检测日期:

检测地点:

类别	检测名称	检测项目	检测频次	检测
物	油漆油	热灼减率	3次/天, 检测1天	固体废

检测依据标准

- GB 16919-2007《生活垃圾填埋场污染控制标准》
- GB 16919-2007《生活垃圾填埋场污染控制标准》中6.4.2.1条
- GB 16919-2007《生活垃圾填埋场污染控制标准》中6.4.2.2条
- GB 16919-2007《生活垃圾填埋场污染控制标准》中6.4.2.3条
- GB 16919-2007《生活垃圾填埋场污染控制标准》中6.4.2.4条
- GB 16919-2007《生活垃圾填埋场污染控制标准》中6.4.2.5条

三、委托单

1. 委托
2. 委托
3. 委托
4. 委托
5. 委托
6. 委托

检测方法

检测项目	检测标准 (方法名称、标准号)	检测设备名称及型号	检测限	说明
热灼减率	GB 16919-2007 6.4.2.1	天平 YP-5001	0.01%	可检测

四、检测

五、检测

(1) 固

检测日期	2023.01.23	检测地点	浙江、安徽	检测单位	浙江
委托日期	2023.01.23	委托单位	浙江	检测人员	浙江

审核: 王超

编制: 王超

检测日期: 2023.01.23

检测地点: 浙江

检测单位:

检测人员: 王超