



1711172346374

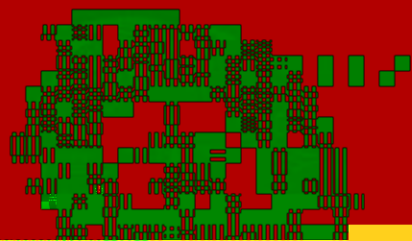
# Testing Report

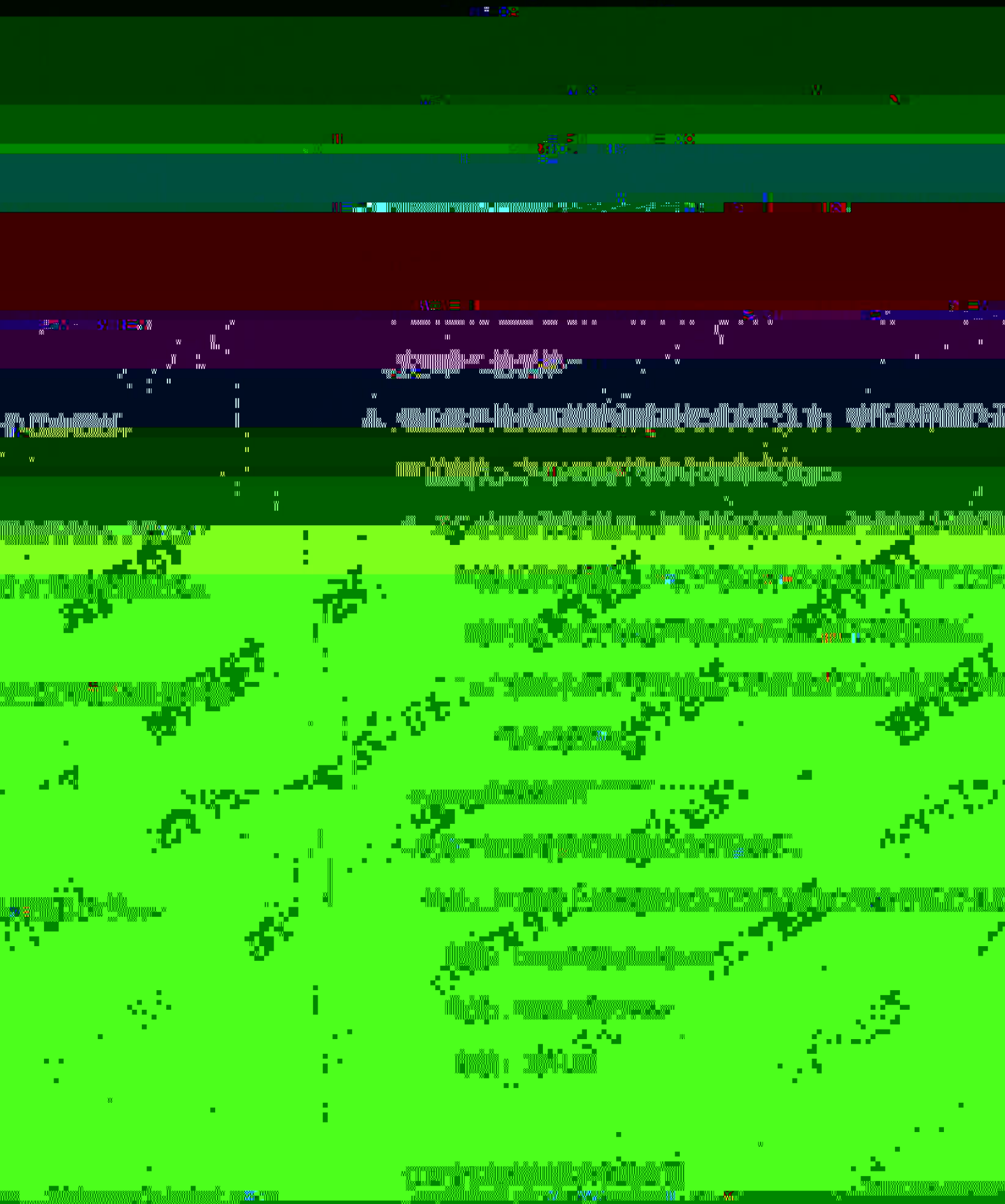
委托单位:

安仁单位:

检测日期在左:

检测日期在右:







检测项目、检测方法、使用仪器及检出限

检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限	检出限	检测结果
总钨	电感耦合等离子体质谱法 (HJ 766-2015)	JX-BY(a)-23	0.010mg/L	0.010mg/L	0.7μg/L
钼	电感耦合等离子体质谱法	JX-BY(a)-23	0.010mg/L	0.010mg/L	1.8μg/L
钨	电感耦合等离子体质谱法	JX-BY(a)-23	0.010mg/L	0.010mg/L	4.2μg/L
六价铬	二价砷钼蓝分光光度法 紫外-可见分光光度法 752N/		0.004mg/L	0.004mg/L	0.004mg/L

表3 检测人员和时间

检测项目	采样时间	分析时间	采样人员	分析人员
总钨、钼、钨、六价铬	2025.03.04	2025.03.05	陈林洪	刘俊杰、肖瑞

二、检测项目

项目类别	检测点位	检测项目	参考标准
固体废物	飞灰固化物	含水率、浸出液 (总汞、总铜、总锌、总铅、总镉、总镍、总铬、总砷、总锰、六价铬、硒)	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 GB 16889-2008

备注：参考标准由委托方提供。

—本页完—

## 六、检测结果

表 5 固体废物检测结果

序号	检测项目	检测结果	判定
1	生活垃圾	符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)表 1 中一般工业固体废物填埋场控制标准	合格
2	工业固体废物	符合《危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别》(GB19039-2003)表 1 中腐蚀性鉴别标准	合格
3	危险废物	符合《危险废物鉴别标准 毒性鉴别》(GB19038-2003)表 1 中急性毒性鉴别标准	合格
4	危险废物	符合《危险废物鉴别标准 易燃性鉴别》(GB19037-2003)表 1 中易燃性鉴别标准	合格
5	危险废物	符合《危险废物鉴别标准 反应性鉴别》(GB19036-2003)表 1 中反应性鉴别标准	合格
6	危险废物	符合《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(GB19042-2003)表 1 中浸出毒性鉴别标准	合格
7	危险废物	符合《危险废物鉴别标准 其他危险废物鉴别标准》(GB19041-2003)表 1 中其他危险废物鉴别标准	合格
8	危险废物	符合《危险废物鉴别标准 生物毒性鉴别》(GB19043-2003)表 1 中生物毒性鉴别标准	合格
9	危险废物	符合《危险废物鉴别标准 急性毒性初筛》(GB19033-2003)表 1 中急性毒性初筛标准	合格
10	危险废物	符合《危险废物鉴别标准 综合鉴别标准》(GB19032-2003)表 1 中综合鉴别标准	合格

