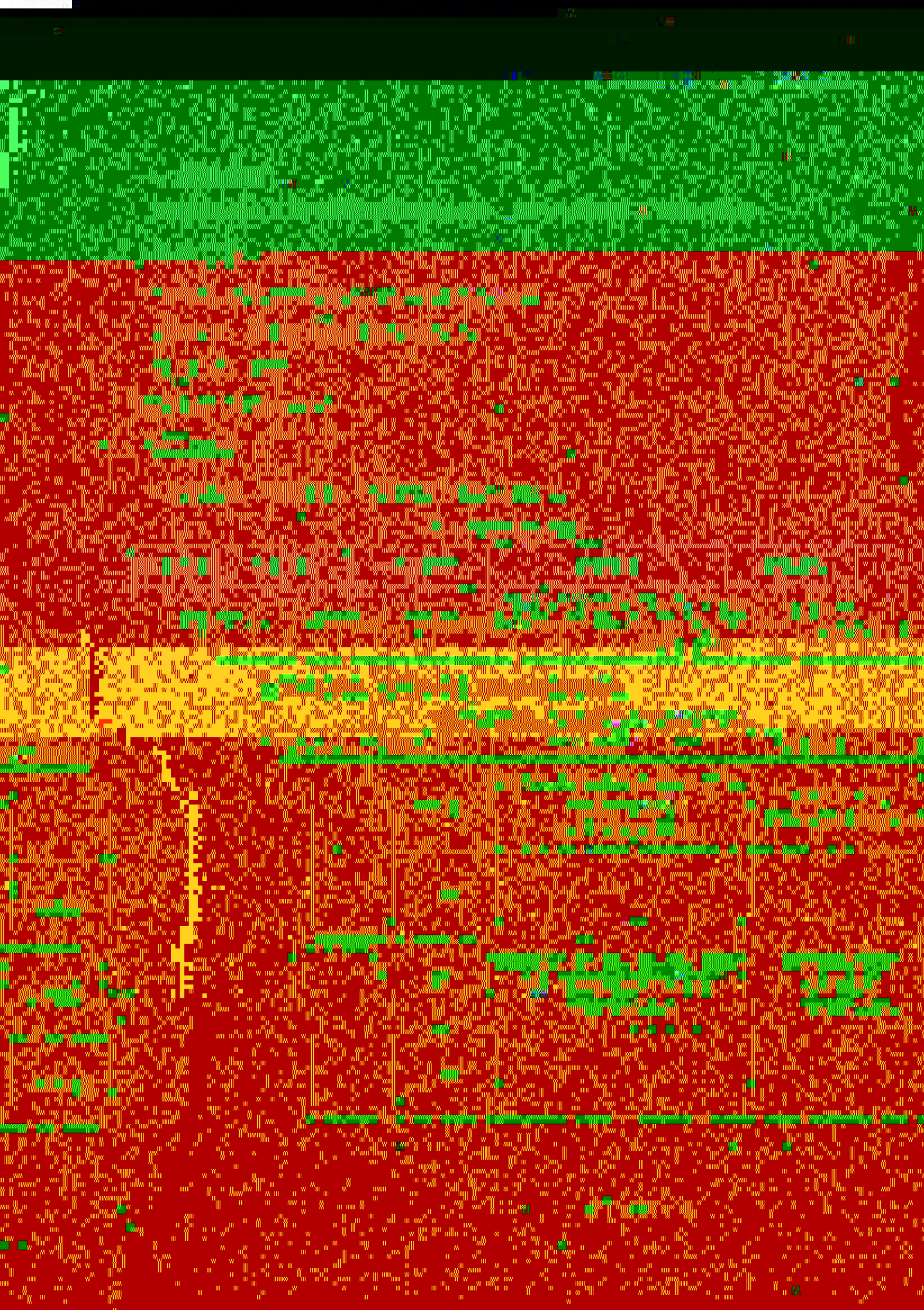


报 告 声 明

1、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任。



续表 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
	锌	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 (HJ 786-2016)	原子吸收分光光度计 A3AFG/JX-BY(a)-05	0.06mg/L
	铜	固体废物 金属元素的测定	电感耦合等离子体质谱仪	2.5µg/L
	镉			1.2µg/L
	镍			3.8µg/L

五、执行标准

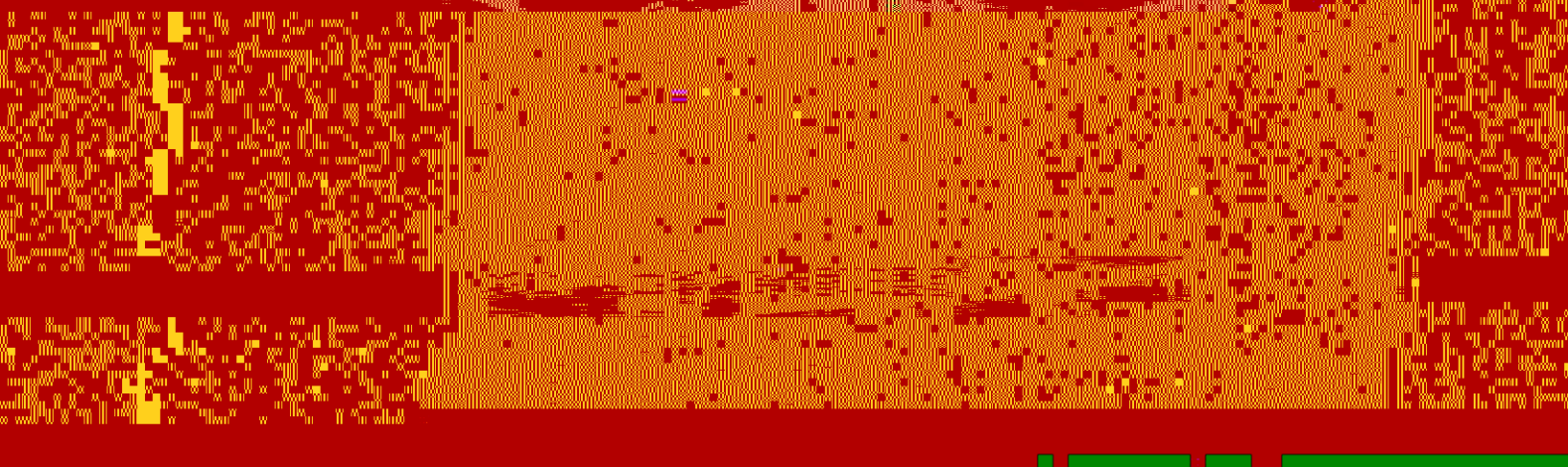
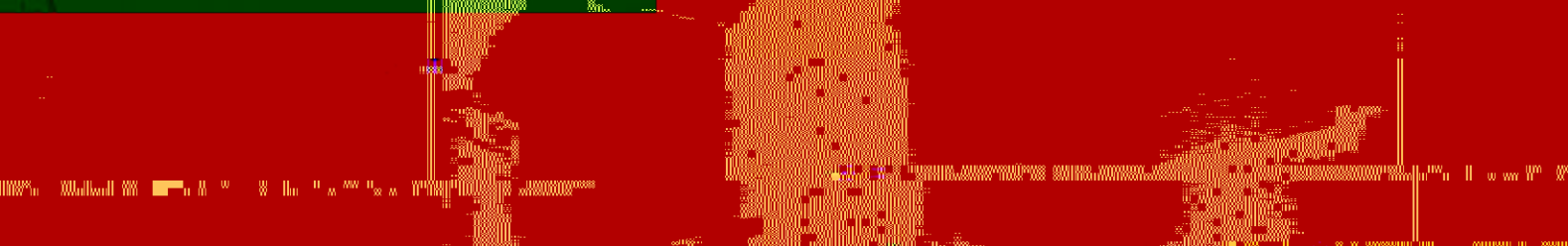
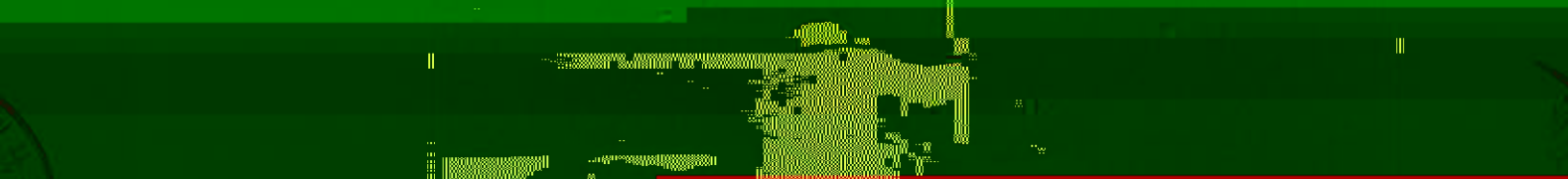
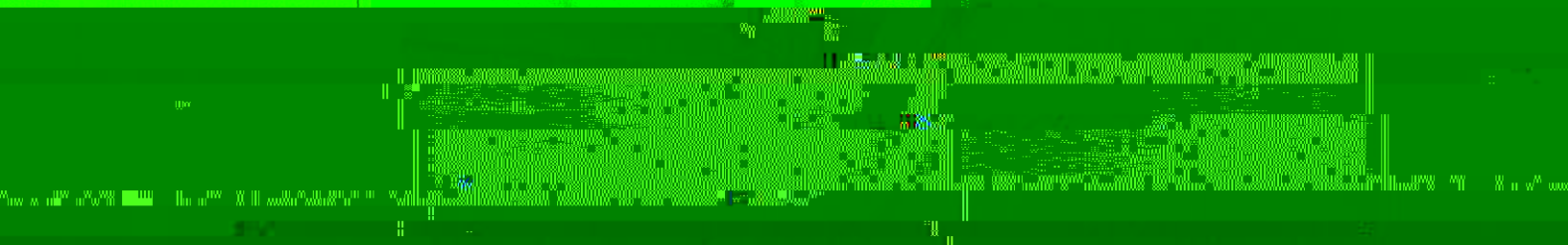
表 4 检测项目参考标准一览表

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、总钒、总镍、总砷、总铬、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。			

六、检测结果

表5 固体废物检测结果

编制：李少兴 复核：胡开旭 审核：周江
签名：[Signature] 签名：[Signature] 签名：[Signature]



05 11

■ ■■

■

■

■

■

■

■

■