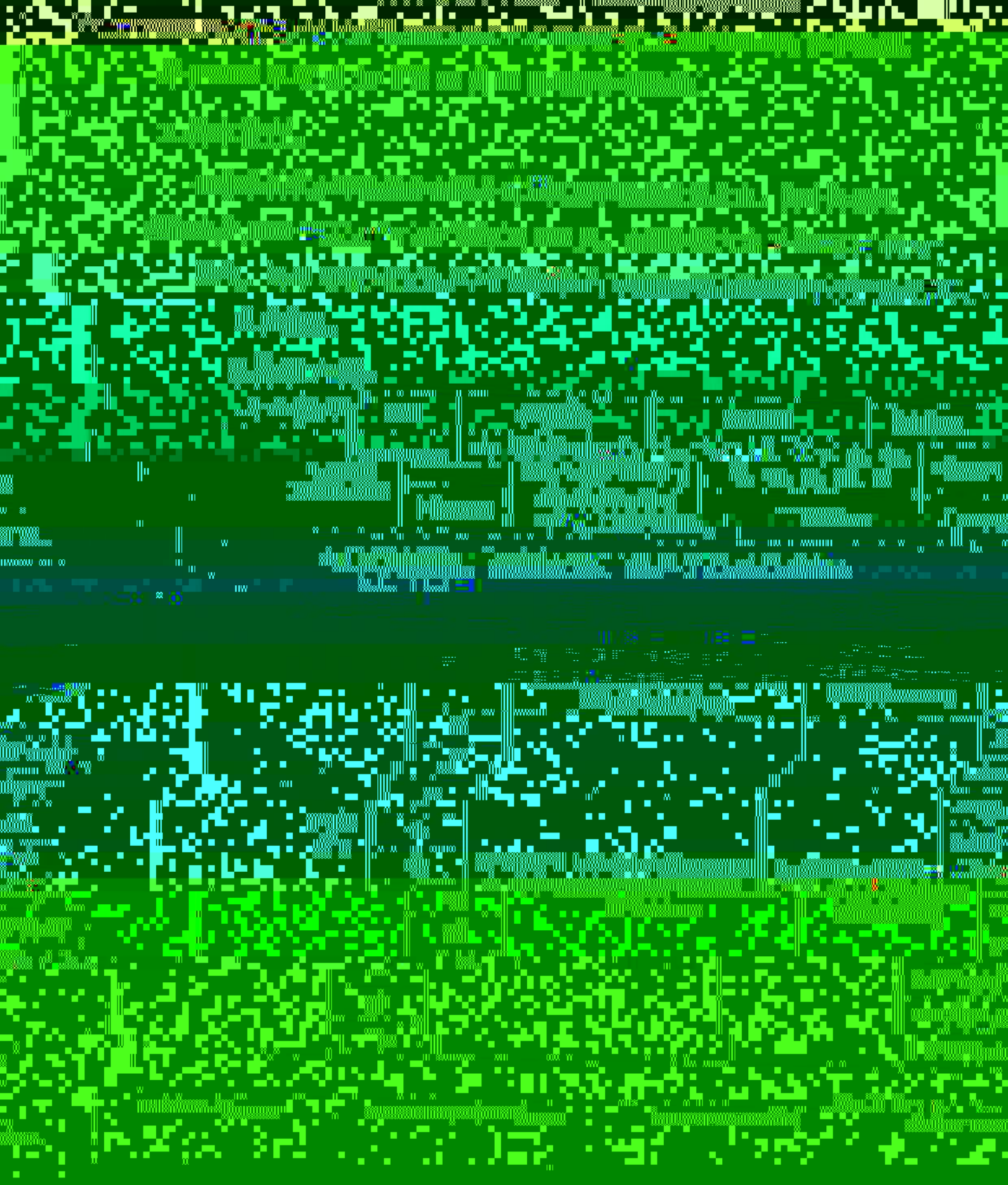


1. 任务来源

湖北求实检测技术有限公司受仙桃绿色东方环保发展中心



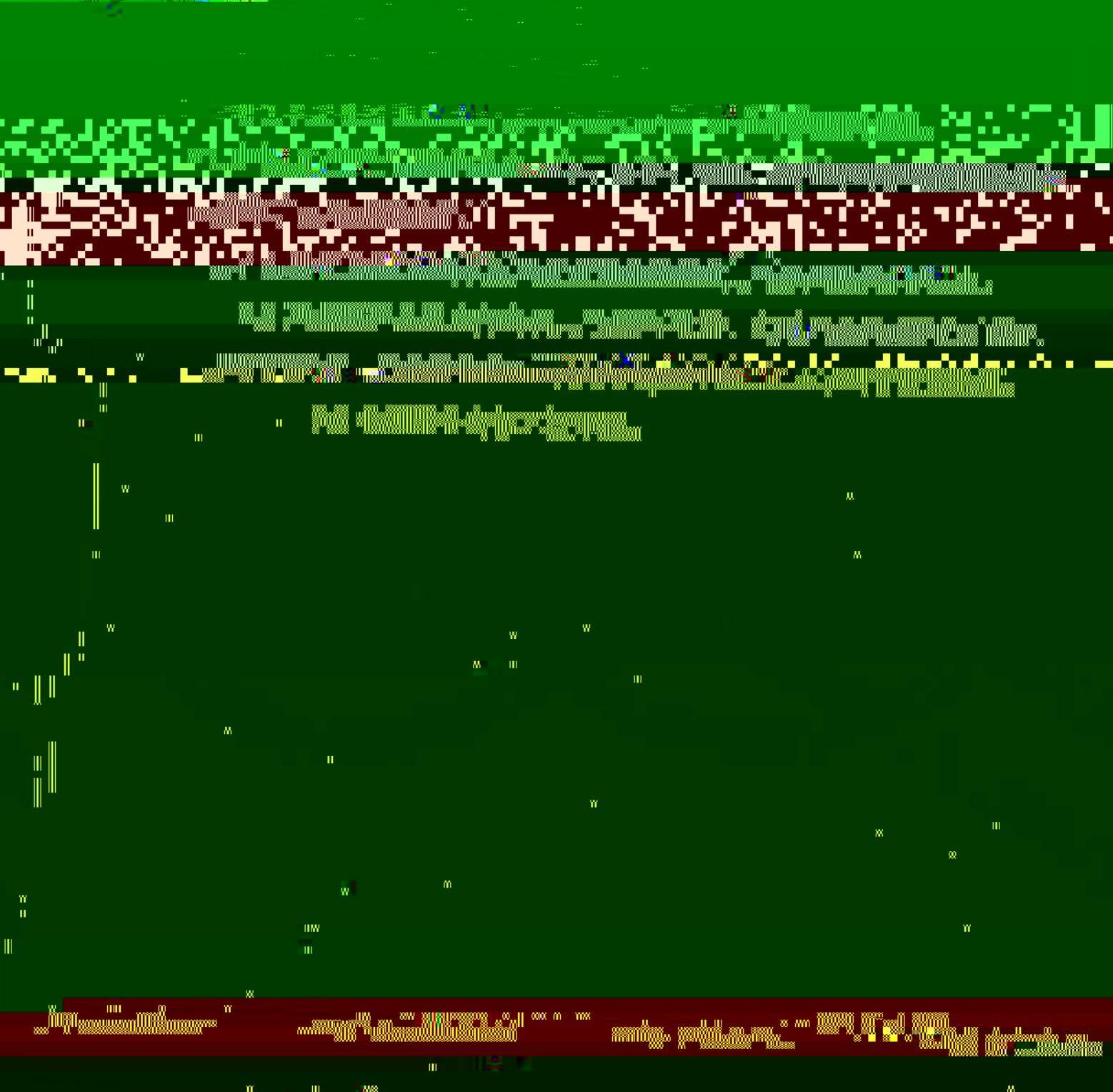
接上表:

类别	检测项目	标准方法名称	检测仪器及编号	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 1024-2019	JT2003A 电子天平 (QS-FA067)	0.2%

5.质量保证和质量控制措施

按照《固体废物鉴别标准 通则》(GB 34390-2017)、《固体废物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)、《工业固体废物采样制样技术规范》(HJ/T 20-1998)等

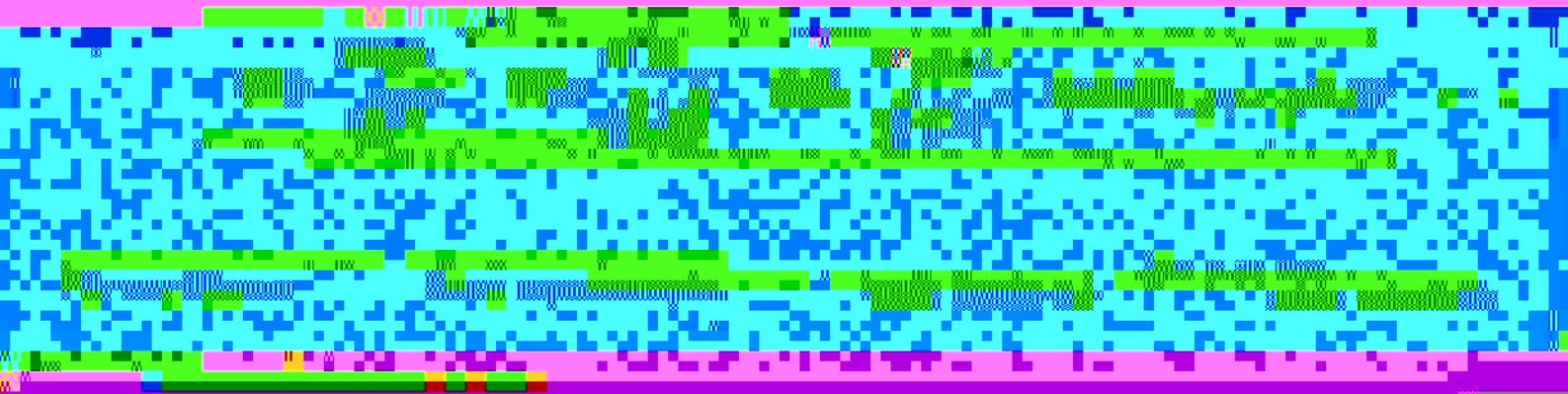
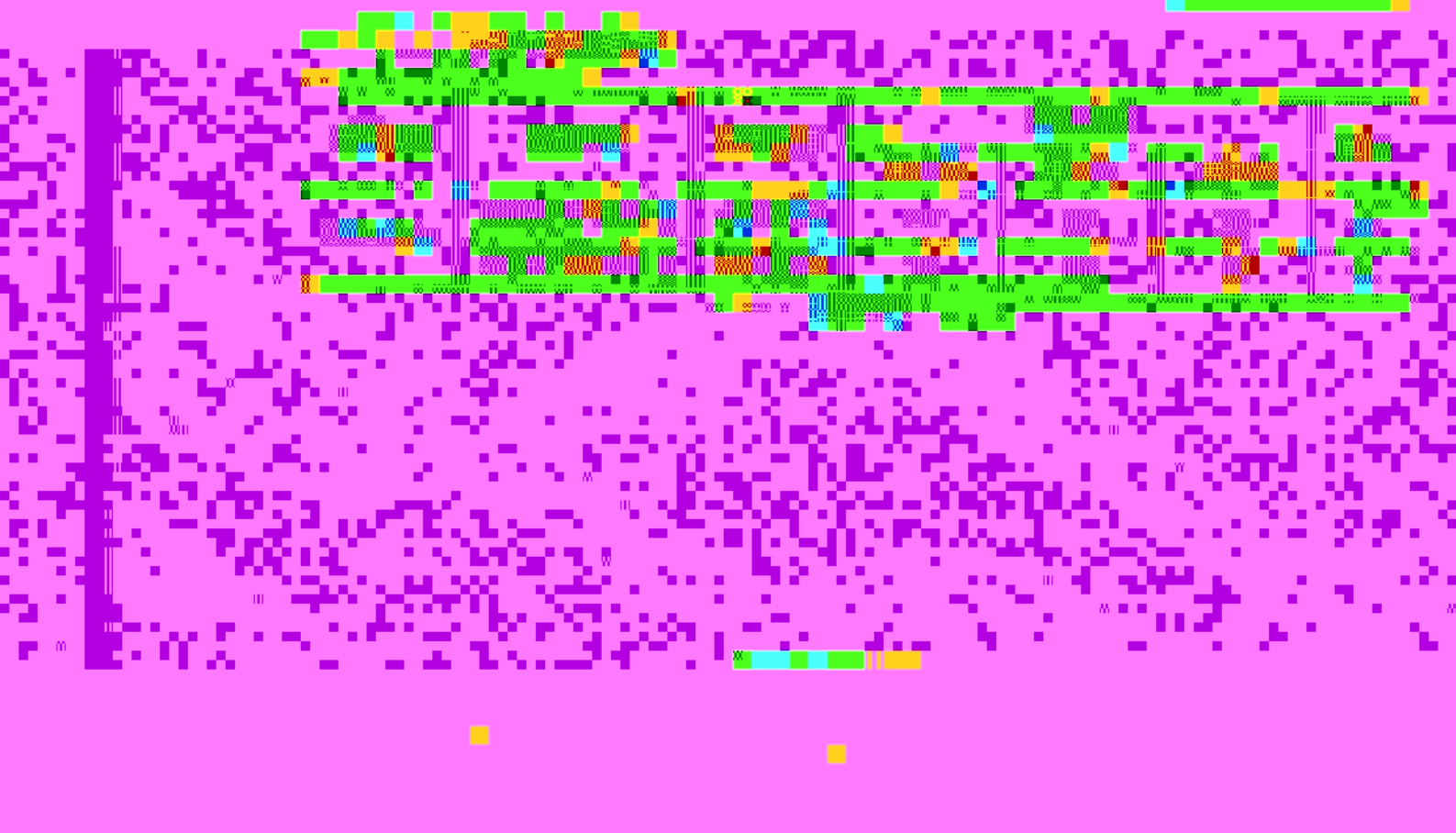
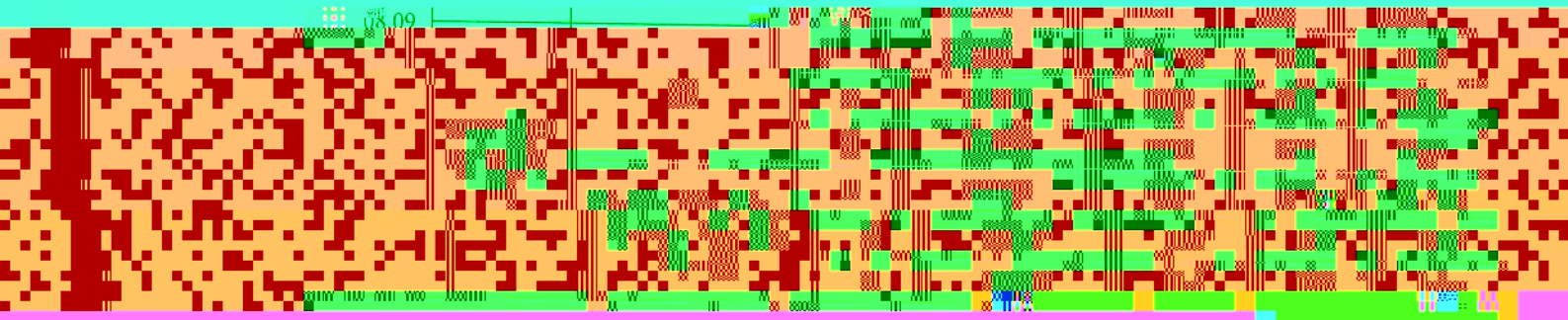
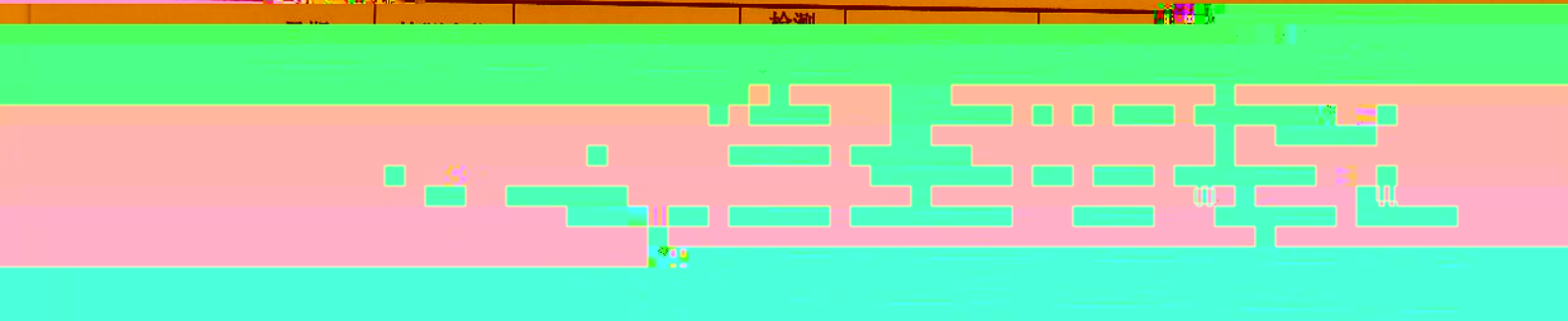
标准

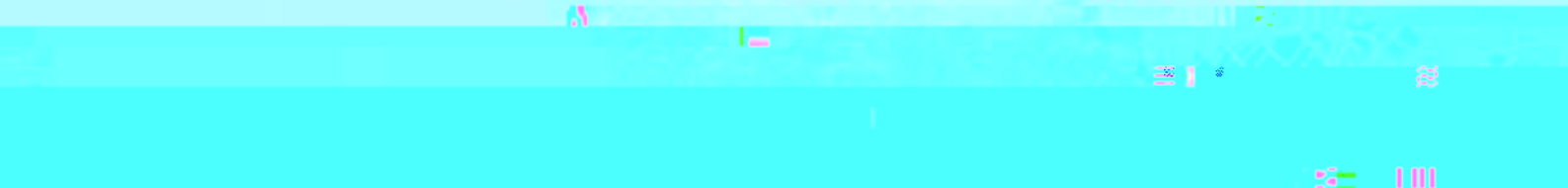


接上表

		($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(mg/m^3)	浓度(mg/m^3)
汞	1	5.5×10^{-5}	5.7×10^{-5}	0.055
	2	5.5×10^{-5}	5.7×10^{-5}	
	3	5.4×10^{-5}	5.7×10^{-5}	
	1	8×10^{-5}		

附件: 废气排气筒烟气参数





接上表

