



171412340674

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

河南省环境监测中心

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

邮编：334100

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。			

