

HNZYT-IV-BG/HJ-04/E/0



221601000139
有效期2028年3月20日

检 测 报 告

报告编号: ZS150003025-1409

报告编号: ZS150003025-1409

检测依据: 委托检测

检测机构: 洛阳其志检测技术有限公司

项目名称: 洛阳其志检测技术有限公司

检测类别: 固体废物

检测类别: 固体废物



河南其志检测技术有限公司



公司地址: Luoyang Qizhi Detection Technology Co., Ltd.

地址: 河南省洛阳市高新技术开发区开元大道11号3号楼6单元152001号

联系电话: 0379-6998-688

电子邮箱: qz@qzjct.com

传真: 0379-69980071 邮编: 471001

声 明

一、本报告中第 4.2 页关于检测标准采用 GB 18254-2018 标准的情况，特此声明。

二、本报告中第 4.3 页关于检测标准采用 GB 18254-2018 标准的情况，特此声明。

三、本报告中第 4.4 页关于检测标准采用 GB 18254-2018 标准的情况，特此声明。

三、本报告中关于检测标准采用 GB 18254-2018 标准的情况，特此声明。

四、本报告中关于检测标准采用 GB 18254-2018 标准的情况，特此声明。

四、本报告中关于检测标准采用 GB 18254-2018 标准的情况，特此声明。

五、本报告中关于检测标准采用 GB 18254-2018 标准的情况，特此声明。

五、本报告中关于检测标准采用 GB 18254-2018 标准的情况，特此声明。

检测中心

检测报告

一、基本信息

类型	土壤检测	委托单位	承接日期	采样日期	2025年5月12日	检测
----	------	------	------	------	------------	----

序号	检测名称	检测项目	检测方法	检测单位
1	土壤检测	铜、镍、砷、铬、六价铬、硒	GB 17358.1-2013	固本检测

二、检测依据

1. 《土壤检测技术规范》(GB 17358.1-2013);
 2. 《土壤检测技术规范》(GB 17358.2-2013);
 3. 《土壤检测技术规范》(GB 17358.3-2013);
 4. 《土壤检测技术规范》(GB 17358.4-2013);

三、检测结果

- 铜
- 镍
- 砷
- 铬

检测项目	检测标准(方法)名称	仪器设备名称、型号	检出限	检测结果
水分	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 GB 17358.1-2013	YPAT 奥尚电子天平 YP500E EUNEY/02-FU-101	-	12.5%
铜	固体废物 铜、砷、铬、镍的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB 17358.2-2013	原子荧光光度计 RF-1A3A EUNEY/02-FU-101	0.03μg/L	0.05μg/L
镍	固体废物 六价铬的测定 二苯砷酸二脒分光光度法 GB 17358.3-2013	紫外可见分光光度计 TU-1810 EUNEY/02-FU-101	0.004mg/L	0.01mg/L
砷	固体废物 砷、铜、镍、铬、六价铬的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB 17358.4-2013	电感耦合等离子体发射光谱仪 EUNEY/02-FU-110	0.01mg/L	0.02mg/L
铬			0.03mg/L	0.05mg/L

