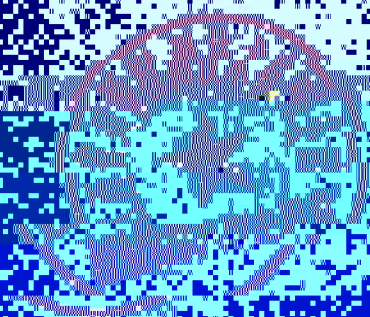




德 州 新 材



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，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。

2、本公司的采样程序按照国家标准、行业标准、地方标准及国家环保部

3、对本报告有解释权。解释权由本报告的生成单位——贝源

检测申请。对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。

6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，本报告复印件未加盖本公司公章无效。

本机构通讯资料:

单位: 山西省贝源检测技术有限公司

地址: 山西省太原市晋源区晋源街1号山西大学晋源校区内山西贝源检测技术有限公司

邮编: 030024

电话: 0351-2762000

网址: www.bytest.com

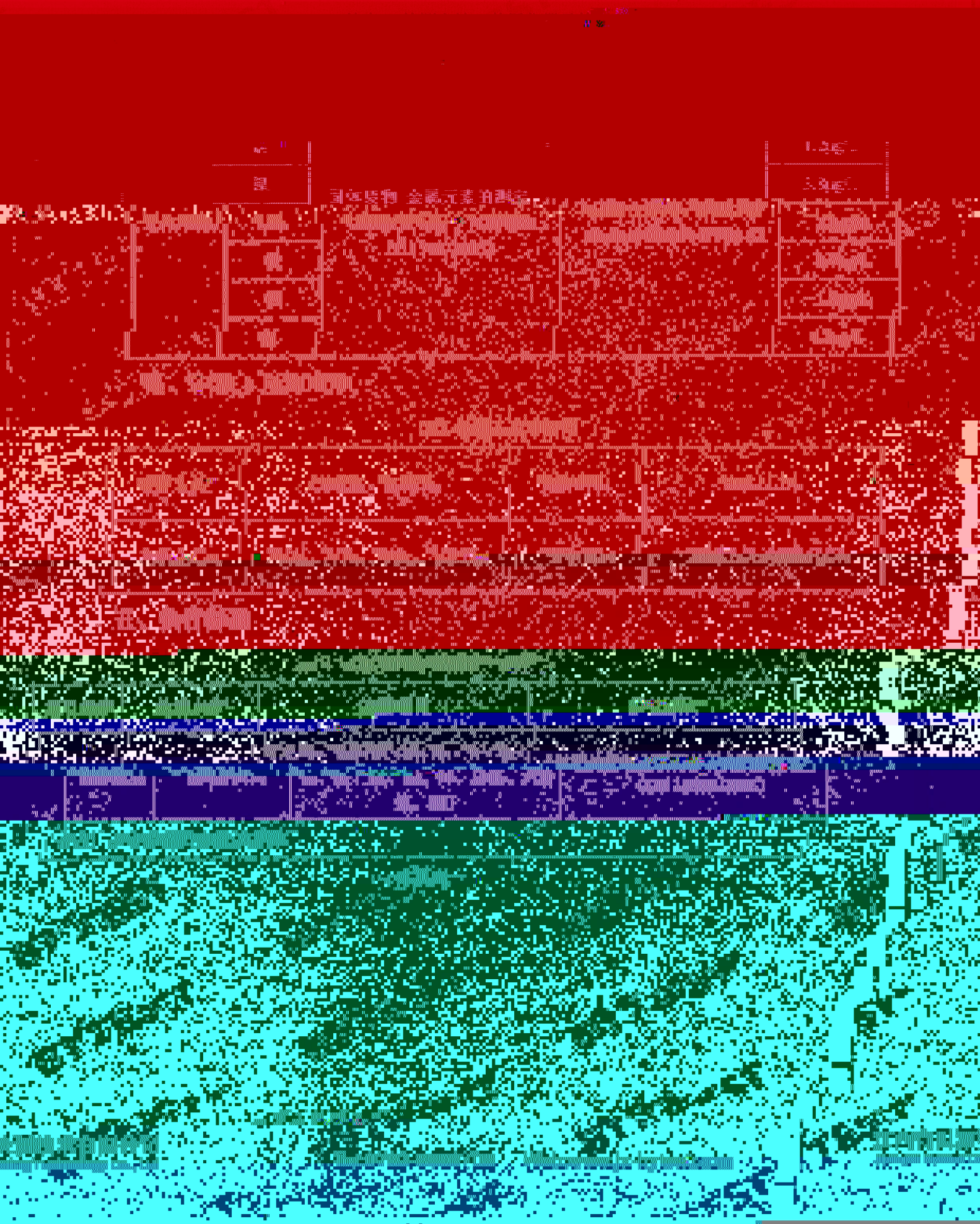
一、检测说明

受测样品名称为：

1. 检测点位、样品编号、检测项目及频次见表 1。

表 1 检测项目一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
	固体废物	浸出毒性浸出方法 硫	百分之一天平	



六、检测结论

检测项目	检测结果	判定
镍, mg/L	2.4×10^{-5}	0.5
砷, mg/L	1.72×10^{-3}	0.3
六价铬, mg/L	0.004	1.5
碘, mg/L	1.91×10^3	0.1

检测项目	检测结果	判定
镍, mg/L	2.4×10^{-5}	0.5
砷, mg/L	1.72×10^{-3}	0.3
六价铬, mg/L	0.004	1.5
碘, mg/L	1.91×10^3	0.1

交 通 路 南 侧 地 下 水 水 质 监 测 点 分 布 图



——报告结束——

编制: 李小芳 复核: 谢光旭 审核: 唐江

签名: 签名: 签名:



2025年11月27日

