



NMJY-HJBG-03



内蒙古嘉誉检验检测有限公司

检测报告

NMJY-TRJ-20240525-A-01

项目名称：巴彦淖尔市生态环境局乌拉特中旗分局委托检测

(内蒙古铸合矿业有限公司)

检测类型：委托检测（土壤）



委托单位：巴彦淖尔市生态环境局乌拉特中旗分局

检测单位：内蒙古嘉誉检验检测有限公司

报告日期：2024年06月01日



声 明

1. 本报告在封皮上加盖检测专用章（公章）、在检测数据表上加盖检测专用章后生效；
2. 检测报告无“”章、“检验检测专用章”和骑缝章无效。
3. 复制报告未重新加盖“”章、“检验检测专用章”和骑缝章无效。
4. 本报告无检测、审核、批准人签字无效；
5. 检验检测机构如样品是客户提供时，检测的结果仅适用于客户提供的样品。
6. 未经本检测公司许可，本报告不得复印、转借、转录、备份；
7. 委托送检的样品，其检验检测数据、结果仅证明所检验检测样品的符合性情况；
8. 本报告内容解释权归本公司；
9. 对报告有异议，被检测方在收到报告之日起 15 日内，向本公司申请复验，逾期不申请的，视为认可检测报告。
10. 若有分包，分包项目用“*”标识。

检测机构名称：内蒙古嘉誉检验检测有限公司

通讯地址：内蒙古巴彦淖尔市临河区大学东路巴彦淖尔广播电视大学院内

邮政编码：015000

电 话： 0478-2389982

传 真： 0478-2389982

内蒙古嘉誉检验检测有限公司检测结果报告

项目编号	TRJ-20240525-A	任务来源	委托检测
样品类别	土壤	样品数量	4个
采样地点	1号点、2号点、3号点、4号点		
采样人	吕超然、兰翔	收样人	袁晓荣
采样日期	2024年05月25日	检测日期	2024年05月25日-05月29日
项目负责人	赵龙	外委或分包	无
样品状态	袋装、固体、包装完好	检测性质	委托检验
采样依据	《土壤环境监测技术规范》HJ/T166-2004		
委托方	巴彦淖尔市生态环境局乌拉特中旗分局		
委托方联系信息	赵龙 15648898723		

表1 分析项目、分析方法、检测仪器及检出限

检测项目/参数		检测标准依据	检测仪器及编号	方法检出限 (mg/kg)
序号	名称			
1	pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018	PHS-3C PH 计 HJYQ-006	/
2	汞	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ680-2013	AFS-10A 原子荧光光度计 HJYQ-019	0.002mg/kg
3	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法》HJ745-2015	P9 紫外-可见分光光度计 HJYQ-001	0.01mg/kg
4	镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	AA-7020 原子吸收分光光度计 HJYQ-012	0.01mg/kg
5	铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》GB/T 17141-1997	AA-7020 原子吸收分光光度计 HJYQ-012	0.1mg/kg
6	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	AA-7020 原子吸收分光光度计 HJYQ-012	1mg/kg
7	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	AA-7020 原子吸收分光光度计 HJYQ-012	1mg/kg
8	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	AA-7020 原子吸收分光光度计 HJYQ-012	3mg/kg
9	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 491-2019	AA-7020 原子吸收分光光度计 HJYQ-012	4mg/kg

表 2 检测结果表

单位：mg/kg (pH 除外)

检测点位	检测结果				《土壤环境质量 建设用 地土壤污染 风险管控标 准(试行)》 GB36600-201 8
	1 号点	2 号点	3 号点	4 号点	
经纬度	N:41° 20' 9" E:109° 40' 25"	N:41° 20' 11" E:109° 41' 15"	N:41° 20' 5" E:109° 40' 58"	N:41° 20' 1" E:109° 40' 56"	
样品编号 检测项	TRJ-20240525-A-01 -001	TRJ-20240525-A-02 -001	TRJ-20240525-A-03 -001	TRJ-20240525-A-04 -001	
pH	8.24	8.69	8.80	8.79	/
汞	2.40	1.99	1.91	1.76	≤38
镉	0.53	0.89	0.89	0.24	≤65
铅	1.5	1.6	2.1	1.8	≤800
铜	24	38	37	32	≤18000
锌	90	75	99	105	/
镍	48	79	42	36	≤900
铬	94	87	77	76	/
氰化物	0.05	0.03	0.05	0.02	≤135
结论：巴彦淖尔市生态环境局乌拉特中旗分局委托检测土壤检测项目均符合《土壤环境质量 建设用地土壤污染 风险管控标准(试行)》GB36600-2018 第二类用地筛选值，pH、锌、铬在《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准(试行)》GB36600-2018 第二类用地筛选值中无限值。					



备注: 1、本报告里所有关于企业信息资料, 全部由企业提供。
2、所附图片为我公司采样人员部分现场照片。

报告结束

报告编制人: 贺文韬

审核人: 张宇

签发人: 刘娟

报告编制人: 贺文韬

审核人: 张宇

签发人: 刘娟

2024年6月1日