



242812051932

检测报告

项目名称: 临泽宏鑫矿产实业有限公司环境检测项目(土壤)

委托单位: 临泽宏鑫矿产实业有限公司

报告日期: 2025年11月16日

检测单位: 甘肃中环安可检测有限公司 (盖章)





声 明

1. 报告封面左上角无本机构计量认证标志  章无法律效力。
2. 报告无“甘肃中环安可检测有限公司检验检测专用章”、无骑缝章、无签发人签字无效。
3. 报告全部或部分复制未重新加盖“甘肃中环安可检测有限公司检验检测专用章”、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
4. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
5. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本单位仅对所测样品负责，检测结果仅反映对该样品的评价，对于检测结果的使用、使用产生的直接或间接损失及一切后果，本公司不承担任何经济 and 法律责任。
6. 本单位仅对送检样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托单位负责。
7. 报告仅盖检验检测专用章者，其结果报告只适用于内部参考，不具有对社会的证明作用。
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
9. 委托单位若对检测报告有异议，应于收到本报告之日起十日内向本公司提出书面申诉，逾期则视为认可检测结果，不予受理申诉。

实验室地址：甘肃省兰州市安宁区九州通西路72号新城科技孵化大厦A座26楼
2601室

联系电话：0931-7706778

电子邮箱：ZHAKJCGS@126.com



检测报告

项目名称	临泽宏鑫矿产实业有限公司环境检测项目(土壤)		
委托单位	临泽宏鑫矿产实业有限公司		
委托方地址	甘肃省张掖市临泽县平川镇一工程村		
样品名称	土壤	采样日期	2025.10.13-2025.10.16
样品来源	采样	样品接收日期	2025.10.13-2025.10.16
样品状态	固态	检测日期	2025.10.13-2025.11.15
检测项目	pH、铅、锌、砷、铜、铬、镉、汞、镍、阳离子交换量、锰*、氟化物		
检测依据	见表 2-2		
质控结果	见表 3-1		
评价依据	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(试行)GB 15618-2018		
检测结论	土壤检测结果详见表 4-1、表 4-2。		
备注	1、检测结果仅对检测时段负责； 2、未检出时以检出限加“L”表示； 3、锰*为分包项目，带*项目经客户同意进行分包。分包单位：甘肃众仁检验检测中心，资质证书编号：222812051533。		



编制:

审核:

批准:



一、任务由来

受临泽宏鑫矿产实业有限公司委托,甘肃中环安可检测有限公司对临泽宏鑫矿产实业有限公司环境检测项目进行了土壤的采样及检测,并依据国家有关环境质量标准及监测技术规范,结合检测结果编制本检测报告。

二、检测内容

2.1 土壤检测内容

(1) 检测点位

本次检测共布设 30 个检测点位,点位编号依次为 S1~S30。具体点位信息详见表 2-1。

表 2-1 土壤检测点位信息一览表

检测点位名称	点位编号	采样深度 (m)	经纬度		检测项目
			经度 (°)	纬度 (°)	
厂界西北(耕地)处 (周边土壤)	S1	0-0.5	100.109244	39.358570	pH、铅、锌、 砷、铜、铬、 镉、汞、镍、 阳离子交换 量、锰*
		0.5-1			
厂界西北 500 米处 沙丘(周边土壤)	S2	0-0.5	100.107924	39.357789	
		0.5-1			
1500 米处树林(周 边土壤)	S3	0-0.5	100.118695	39.370598	
		0.5-1			
2800 米处耕地(周 边土壤)	S4	0-0.5	100.114581	39.383291	
		0.5-1			
3400 米处耕地(周 边土壤)	S5	0-0.5	100.115757	39.386786	
		0.5-1			
厂界西 350 米处耕 地(周边土壤)	S6	0-0.5	100.108494	39.356991	
		0.5-1			
厂界西背景点处 耕地(周边土壤)	S7	0-0.5	100.110347	39.356595	
		0.5-1			
厂界东南 500 米处 沙地(周边土壤)	S8	0-0.5	100.116253	39.349931	
		0.5-1			
1500 米处耕地(周 边土壤)	S9	0-0.5	100.125711	39.341603	
		0.5-1			



检测点位名称	点位编号	采样深度 (m)	经纬度		检测项目
			经度 (°)	纬度 (°)	
2900 米处耕地(周 边土壤)	S10	0-0.5	100.136928	39.335577	pH、铅、锌、 砷、铜、铬、 镉、汞、镍、 阳离子交换 量、锰*
		0.5-1			
3300 米处耕地(周 边土壤)	S11	0-0.5	100.140307	39.333980	
		0.5-1			
厂界东 500 米处沙 地(周边土壤)	S12	0-0.5	100.123356	39.354018	
		0.5-1			
厂界东背景点处 沙地(周边土壤)	S13	0-0.5	100.121770	39.354181	
		0.5-1			
中科院寒旱所临 泽分院 (周边土壤)	S14	0-0.5	100.132695	39.348348	
		0.5-1			
一车间循环水池 (一类单元)	S15	0-0.5	100.114977	39.356242	pH、铅、锌、 砷、铜、铬、 镉、汞、镍、 阳离子交换 量、锰*、氟化 物
		0.5-1			
一车间南侧绿化 带(二类单元)	S16	0-0.5	100.114812	39.356008	
		0.5-1			
撬装加油站(一类 单元)	S17	0-0.5	100.113558	39.355981	
		0.5-1			
二车间循环水池 (一类单元)	S18	0-0.5	100.117940	39.356063	
		0.5-1			
三车间西侧绿化 带(二类单元)	S19	0-0.5	100.116564	39.353384	
		0.5-1			
2#烧结西侧绿化 带(二类单元)	S20	0-0.5	100.115905	39.354256	
		0.5-1			
回转窑循环水池 (一类单元)	S21	0-0.5	100.115774	39.354285	
		0.5-1			
回转窑北侧沙地 (二类单元)	S22	0-0.5	100.115594	39.354351	
		0.5-1			
除尘灰库东侧沙 地(二类单元)	S23	0-0.5	100.115665	39.354639	
		0.5-1			



检测点位名称	点位编号	采样深度 (m)	经纬度		检测项目
			经度 (°)	纬度 (°)	
1#烧结南侧绿化带(二类单元)	S24	0-0.5	100.115204	39.356110	pH、铅、锌、砷、铜、铬、镉、汞、镍、阳离子交换量、锰*、氟化物
		0.5-1			
1#烧结脱硫塔循环水池(一类单元)	S25	0-0.5	100.115594	39.356095	
		0.5-1			
回转窑料场西北测(二类单元)	S26	0-0.5	100.113742	39.354962	
		0.5-1			
7#、8#富集炉东南侧(二类单元)	S27	0-0.5	100.119528	39.354471	
		0.5-1			
三车间循环水池(一类单元)	S28	0-0.5	100.118060	39.354150	
		0.5-1			
2#原料库东南侧(二类单元)	S29	0-0.5	100.119111	39.357207	
		0.5-1			
2#烧结脱硫塔循环水池(一类单元)	S30	0-0.5	100.117307	39.354161	
		0.5-1			

(2) 检测频次

检测 1 天，每天 1 次。

(3) 检测项目

检测项目详见表 2-1。

(4) 检测方法依据及仪器设备

土壤现场采样按照《土壤环境监测技术规范》（HJ 166-2004）等规范文件要求进行，检测方法采用国家标准检测方法，检测方法、设备及依据详见表 2-2。

表 2-2 土壤检测分析方法、检测仪器以及检出限一览表

序号	检测项目	检测方法依据	检测仪器型号/编号	仪器检定/校准有效期	方法检出限
1	pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018	PHS-3C pH 计/ZHAK-YQ-007	2025.11.29	/



序号	检测项目	检测方法依据	检测仪器型号/编号	仪器检定/校准有效期	方法检出限
2	铅	《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-7800F/AAC 原子吸收分光光度计 /ZHAK-YQ-001	2025.11.30	10mg/kg
3	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-7800F/AAC 原子吸收分光光度计 /ZHAK-YQ-001	2025.11.30	1mg/kg
4	砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第2部分：土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008	AFS-8510A 原子荧光光度计 /ZHAK-YQ-002	2025.11.29	0.01mg/kg
5	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-7800F/AAC 原子吸收分光光度计 /ZHAK-YQ-001	2025.11.30	1mg/kg
6	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-7800F/AAC 原子吸收分光光度计 /ZHAK-YQ-001	2025.11.30	4mg/kg
7	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-7800F/AAC 原子吸收分光光度计 /ZHAK-YQ-001	2025.11.30	0.01mg/kg
8	汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第1部分：土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008	AFS-8510A 原子荧光光度计 /ZHAK-YQ-002	2025.11.29	0.002mg/kg
9	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-7800F/AAC 原子吸收分光光度计 /ZHAK-YQ-001	2025.11.30	3mg/kg
10	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法》HJ 889-2017	T6 新世纪紫外可见分光光度计 /ZHAK-YQ-006	2025.11.29	0.8cmol ⁺ /kg
11	锰*	《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站(1992年) (5.7.1 原子吸收法)	240FS+GTA120 火焰/石墨炉原子吸收一体机 /YQ-001	2027.10.31	/
12	氟化物	《土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 22104-2008	雷磁离子计 PXSJ-270F /ZHAK-YQ-006	2025.11.29	/



三、质量保证与质量控制

3.1 质控措施

为确保本次检测数据的代表性、准确性和可靠性，特制定本次检测质控措施。依据质控措施，对检测全过程包括采样、实验室分析、数据处理等各个环节均进行了严格的质量控制。

- (1) 必须使用国家、行业现行有效的方法标准和技术规范，检测内容符合资质认定部门批准的检测能力范围。
- (2) 检测人员通过公司内部上岗培训考核并持证上岗。
- (3) 仪器设备性能完好，运行正常；所用仪器、量器均为计量部门检定和校准合格的器具，并在有效期内使用。
- (4) 及时填写采样记录和样品标签，样品保存、运输和流转，严格执行相关要求和质量体系文件有关规定，确保样品不损坏、不混淆、不遗漏。
- (5) 严格执行三级审核制度，确保检测数据真实可靠、及时有效，检测报告结论正确、信息完整。

表 3-1 土壤质控数据一览表

检测项目	单位	内部编号	质控样批号	浓度范围	测定结果	评价
锌	mg/kg	ZK-040-1	201912	39 ± 3	39	合格
砷	mg/kg	ZK-040-1	201912	6.2 ± 0.5	6.0	合格
铜	mg/kg	ZK-040-2	202101	24.1 ± 0.8	23.7	合格
铬	mg/kg	ZK-040-1	201912	35 ± 3	32	合格
镉	mg/kg	ZK-040-2	202101	0.121 ± 0.006	0.120	合格
汞	mg/kg	ZK-040-1	201912	0.116 ± 0.005	0.114	合格
镍	mg/kg	ZK-040-2	202101	38.4 ± 1.1	38.6	合格
铅	mg/kg	ZK-040-1	201912	28 ± 2	27	合格

四、检测结果

4.1 土壤检测结果见表 4-1、表 4-2。



表 4-1 检测点位及检测结果

单位: mg/kg

采样日期	检测点位名称 及编号	采样深度 (m)	检测项目及检测结果										
			pH (无量纲)	镉	铅	汞	锌	铜	铬	砷	镍	锰*	阳离子 交换量 (cmol/kg)
2025.10.14	厂界西北(耕地)处(周边土壤)S1	0-0.5	8.31	0.05	39	0.0941	83	6	38	6.44	24	543	10.3
2025.10.15		0.5-1	8.30	0.05	96	0.0817	75	24	48	13.0	17	556	10.8
2025.10.14	厂界西北 500 米处沙丘(周边土壤)S2	0-0.5	8.25	0.20	68	0.104	80	14	58	8.17	14	643	7.8
2025.10.14		0.5-1	8.13	0.14	86	0.130	96	11	38	8.66	30	405	7.1
2025.10.14	1500 米处树林(周边土壤)S3	0-0.5	8.27	0.15	116	0.117	91	15	48	7.51	23	527	9.3
2025.10.14		0.5-1	8.22	0.21	137	0.115	87	13	50	8.87	28	326	8.2
2025.10.14	2800 米处耕地(周边土壤)S4	0-0.5	8.50	0.16	88	0.115	85	20	54	8.07	15	700	9.7
2025.10.14		0.5-1	8.62	0.17	97	0.130	81	15	56	8.29	18	414	10.2
2025.10.13	3400 米处耕地(周边土壤)S5	0-0.5	8.36	0.06	72	0.152	42	13	35	3.14	17	494	10.3
2025.10.13		0.5-1	8.54	0.10	80	0.176	35	13	39	9.03	14	559	9.8
标准限值参照《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(试行) GB 15618-2018 表 1 (pH>7.5)			/	0.6	170	3.4	300	100	250	25	190	/	/



接上表 4-1

采样日期	检测点位名称 及编号	采样深度 (m)	检测项目及检测结果										
			pH (无量纲)	镉	铅	汞	锌	铜	铬	砷	镍	锰*	阳离子 交换量 (cmol+/kg)
2025.10.14	厂界西 350 米 处耕地(周边 土壤)S6	0-0.5	8.45	0.23	84	0.0968	103	9	48	9.88	28	563	11.9
2025.10.14		0.5-1	8.40	0.22	68	0.116	94	12	53	9.66	37	673	10.5
2025.10.14	厂界西背景点 处耕地(周边 土壤)S7	0-0.5	8.16	0.26	81	0.104	92	7	59	9.74	22	859	11.1
2025.10.14		0.5-1	8.13	0.24	55	0.170	105	9	51	9.01	23	450	10.0
2025.10.13	厂界东南 500 米处沙地(周 边土壤)S8	0-0.5	8.61	0.18	37	0.183	50	19	47	10.3	22	426	9.6
2025.10.13		0.5-1	8.55	0.20	27	0.102	47	17	52	10.8	22	375	8.6
2025.10.13	1500 米处耕地 (周边土壤)S9	0-0.5	8.48	0.14	56	0.133	70	46	41	11.8	29	432	10.7
2025.10.13		0.5-1	8.50	0.17	48	0.162	65	42	42	12.1	23	437	9..5
2025.10.13	2900 米处耕地 (周边土 壤)S10	0-0.5	8.63	0.16	121	0.170	68	22	110	11.0	29	467	9.3
2025.10.13		0.5-1	8.65	0.14	132	0.108	72	16	120	11.4	31	356	8.5
标准限值参照《土壤环境质量 农用地 土壤污染风险管控标准》(试行) GB 15618-2018 表 1 (pH>7.5)			/	0.6	170	3.4	300	100	250	25	190	/	/



接上表 4-1

采样日期	检测点位名称 及编号	采样深度 (m)	检测项目及检测结果										
			pH (无量纲)	镉	铅	汞	锌	铜	铬	砷	镍	锰*	阳离子 交换量 (cmol+/kg)
2025.10.13	3300米处耕地 (周边土壤)S11	0-0.5	8.61	0.22	84	0.105	80	17	61	11.6	25	502	12.6
2025.10.13		0.5-1	8.63	0.16	72	0.0917	91	10	58	9.65	29	431	13.1
2025.10.13	厂界东 500 米 处沙地(周边土壤)S12	0-0.5	8.82	0.16	64	0.128	70	22	44	11.1	34	1.04×10 ³	11.5
2025.10.13		0.5-1	8.73	0.21	76	0.0897	66	13	48	10.9	32	1.72×10 ³	12.1
2025.10.13	厂界东背景点 处沙(周边土壤)S13	0-0.5	9.01	0.16	85	0.205	60	20	34	10.4	29	633	10.8
2025.10.13		0.5-1	9.02	0.26	76	0.131	53	14	28	8.28	28	425	11.3
2025.10.13	中科院寒旱所 临泽分院(周边土壤)S14	0-0.5	8.61	0.13	121	0.0993	68	23	55	8.66	31	359	10.4
2025.10.13		0.5-1	8.61	0.26	132	0.163	66	21	49	8.63	25	390	10.8
标准限值参照《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(试行) GB 15618-2018 表 1 (pH>7.5)			/	0.6	170	3.4	300	100	250	25	190	/	/



表 4-2 检测点位及检测结果

单位: mg/kg

采样日期	检测点位名称 及编号	采样深度 (m)	检测项目及检测结果											
			pH (无量纲)	镉	铅	汞	锌	铜	铬	砷	镍	锰*	氟化物	阳离子 交换量 (cmol ⁺ /kg)
2025.10.14	一车间循环水池(一类单元)S15	0-0.5	8.21	0.33	160	0.167	68	26	55	13.3	36	1.97×10 ³	466	12.7
2025.10.14		0.5-1	8.23	0.16	160	0.244	75	38	51	7.54	34	1.59×10 ⁴	517	12.1
2025.10.14	一车间南侧绿化带(二类单元)S16	0-0.5	8.34	0.18	154	0.210	71	18	70	7.41	32	5.62×10 ³	706	12.4
2025.10.14		0.5-1	8.37	0.23	163	0.0842	86	21	61	7.79	33	1.91×10 ³	626	12.8
2025.10.15	撬装加油站(一类单元)S17	0-0.5	8.73	0.10	154	0.142	42	17	56	7.55	39	1.68×10 ³	572	13.1
2025.10.15		0.5-1	8.65	0.16	94	0.0788	110	16	49	8.54	28	1.68×10 ³	364	13.9
2025.10.15	二车间循环水池(一类单元)S18	0-0.5	8.54	0.17	96	0.116	93	21	64	12.5	33	1.69×10 ³	686	13.9
2025.10.15		0.5-1	8.49	0.21	100	0.216	91	22	60	11.1	28	4.55×10 ⁴	730	13.5
2025.10.15	三车间西侧绿化带(二类单元)S19	0-0.5	8.38	0.12	104	0.197	94	9	51	10.4	30	1.26×10 ⁴	564	13.1
2025.10.15		0.5-1	8.36	0.09	116	0.182	90	11	54	11.1	28	680	555	13.7
标准限值参照《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(试行) GB 15618-2018 表 1 (pH>7.5)			/	0.6	170	3.4	300	100	250	25	190	/	/	/



接上表 4-2

采样日期	检测点位名称 及编号	采样深度 (m)	检测项目及检测结果											
			pH (无量纲)	镉	铅	汞	锌	铜	铬	砷	镍	锰*	氟化物	阳离子 交换量 (cmol ⁺ /kg)
2025.10.15	2#烧结西侧绿 化带(二类单 元)S20	0-0.5	8.73	0.19	96	0.182	93	30	28	10.4	36	4.73×10 ³	506	12.1
2025.10.15		0.5-1	8.68	0.19	120	0.180	104	28	30	10.6	29	6.24×10 ³	467	12.8
2025.10.15	回转窑循环水 池(一类单 元)S21	0-0.5	8.82	0.11	137	0.180	71	35	30	11.1	18	1.57×10 ⁴	559	11.6
2025.10.15		0.5-1	8.54	0.13	133	0.157	66	23	32	11.5	25	8.34×10 ⁴	628	12.8
2025.10.15	回转窑北侧沙 地(二类单 元)S22	0-0.5	8.50	0.24	76	0.0840	68	4	32	12.8	25	1.19×10 ⁴	645	10.3
2025.10.15		0.5-1	8.17	0.17	100	0.0601	112	2	34	10.9	28	6.32×10 ³	409	9.8
2025.10.15	除尘灰库东侧 沙地(二类单 元)S23	0-0.5	8.13	0.11	80	0.0878	95	6	75	12.3	41	638	440	9.7
2025.10.15		0.5-1	8.28	0.19	112	0.0853	106	1L	70	10.1	36	761	411	10.7
2025.10.16	1#烧结南侧绿 化带(二类单 元)S24	0-0.5	8.25	0.20	100	0.121	71	4	54	10.4	42	1.13×10 ⁴	489	11.7
2025.10.16		0.5-1	8.54	0.20	92	0.107	67	2	48	11.0	44	700	674	10.3
标准限值参照《土壤环境质量 农用地土 壤污染风险管控标准》(试行) GB 15618-2018 表 1 (pH>7.5)			/	0.6	170	3.4	300	100	250	25	190	/	/	/



接上表 4-2

采样日期		检测点位名称 及编号	采样深度 (m)	检测项目及检测结果											
				pH (无量纲)	镉	铅	汞	锌	铜	铬	砷	镍	锰*	氟化物	阳离子 交换量 (cmol/kg)
2025.10.16		1#烧结脱硫塔 循环水池(一类 单元)S25	0-0.5	8.48	0.16	121	0.136	34	14	85	11.2	46	3.59×10 ³	599	8.7
2025.10.16			0.5-1	8.36	0.14	100	0.101	33	7	81	11.6	50	2.85×10 ³	627	7.8
2025.10.16		回转窑料场西 北测(二类单 元)26	0-0.5	8.39	0.19	116	0.102	54	6	95	11.4	40	6.89×10 ³	558	10.6
2025.10.16			0.5-1	8.37	0.18	120	0.0993	48	12	87	10.7	44	3.11×10 ³	528	11.6
2025.10.16		7#、8#富集炉 东南侧(二类单 元)27	0-0.5	9.01	0.17	109	0.0687	80	14	89	10.9	49	2.11×10 ³	425	13.9
2025.10.16			0.5-1	9.02	0.13	125	0.123	78	17	72	6.02	53	1.01×10 ³	433	12.7
2025.10.16		三车间循环水 池(一类单元) S28	0-0.5	8.12	0.19	48	0.0747	82	10	80	13.2	48	4.38×10 ³	427	11.8
2025.10.16			0.5-1	8.24	0.20	44	0.0979	88	6	77	13.4	42	365	442	9.8
2025.10.16		2#原料库东南 侧(二类单元) S29	0-0.5	8.27	0.16	36	0.107	82	15	58	13.3	39	6.89×10 ³	599	11.2
2025.10.16			0.5-1	8.37	0.15	44	0.0612	76	10	52	11.2	42	934	562	10.2
2025.10.16		2#烧结脱硫塔 循环水池(一类 单元)S30	0-0.5	8.43	0.18	44	0.0896	80	80	61	9.77	21	2.87×10 ³	427	10.5
2025.10.16			0.5-1	8.40	0.22	36	0.0741	66	75	64	8.63	30	3.66×10 ³	479	9.2
标准限值参照《土壤环境质量 农用地土 壤污染风险管控标准》(试行) GB 15618-2018 表 1 (pH>7.5)				/	0.6	170	3.4	300	100	250	25	190	/	/	/

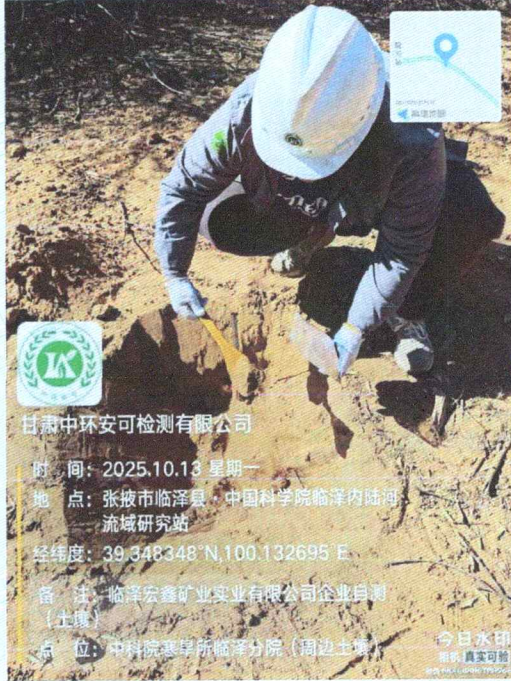


五、现场采样照片

3400 米处耕地(周边土壤)S5  甘肃中环安可检测有限公司 时 间: 2025.10.13 星期一 地 点: 张掖市临泽县·775乡道 经纬度: 39.386786°N,100.115757°E 备 注: 临泽宏鑫矿业实业有限公司企业自测 (土壤) 点 位: 3400米处耕地(周边土壤) 今日水印 相机 真实可信	厂界东南 500 米处沙地(周边土壤)S8  甘肃中环安可检测有限公司 时 间: 2025.10.13 星期一 地 点: 张掖市临泽县·临泽宏鑫矿产实业有限 公司 经纬度: 39.349931°N,100.116253°E 备 注: 临泽宏鑫矿业实业有限公司企业自测 (土壤) 点 位: 厂界东南500米处沙地(周边土壤) 今日水印 相机 真实可信
1500 米处耕地(周边土壤)S9  甘肃中环安可检测有限公司 时 间: 2025.10.13 星期一 地 点: 张掖市临泽县·214县道 经纬度: 39.341603°N,100.125711°E 备 注: 临泽宏鑫矿业实业有限公司企业自测 (土壤) 点 位: 1500米处耕地(周边土壤) 今日水印 相机 真实可信	2900 米处耕地(周边土壤)S10  甘肃中环安可检测有限公司 时 间: 2025.10.13 星期一 地 点: 张掖市临泽县·214县道 经纬度: 39.335577°N,100.136928°E 备 注: 临泽宏鑫矿业实业有限公司企业自测 (土壤) 点 位: 2900米处耕地(周边土壤) 今日水印 相机 真实可信

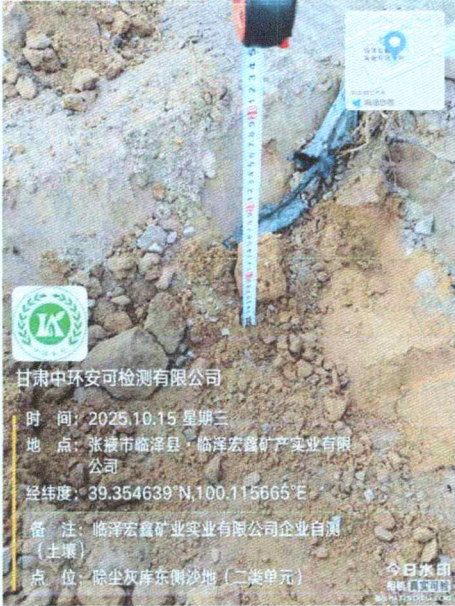
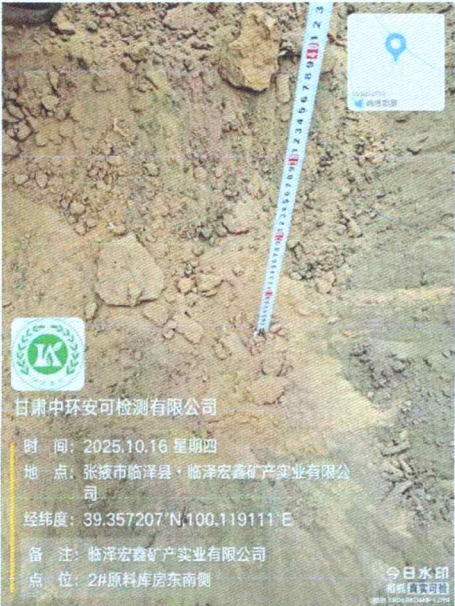


接上表

3300 米处耕地(周边土壤)S11  甘肃中环安可检测有限公司 时 间: 2025.10.13 星期一 地 点: 张掖市临泽县·214县道 经纬度: 39.333980°N,100.140307°E 备 注: 临泽宏鑫矿业实业有限公司企业自测(土壤) 点 位: 3300米处耕地(周边土壤) 今日水印 相机 真实可信 KOLONGSHUTTER	厂界东 500 米处沙地(周边土壤)S12  甘肃中环安可检测有限公司 时 间: 2025.10.13 星期一 地 点: 张掖市临泽县·临泽宏鑫矿产实业有限公司 经纬度: 39.354018°N,100.123356°E 备 注: 临泽宏鑫矿业实业有限公司企业自测(土壤) 点 位: 厂界东500米处(周边土壤) 今日水印 相机 真实可信 KOLONGSHUTTER
厂界东背景点处沙(周边土壤)S13  甘肃中环安可检测有限公司 时 间: 2025.10.13 星期一 地 点: 张掖市临泽县·临泽宏鑫矿产实业有限公司 经纬度: 39.354168°N,100.121770°E 备 注: 临泽宏鑫矿业实业有限公司企业自测(土壤) 点 位: 厂界东背景点(周边土壤) 今日水印 相机 真实可信 KOLONGSHUTTER	中科院寒旱所临泽分院(周边土壤)S14  甘肃中环安可检测有限公司 时 间: 2025.10.13 星期一 地 点: 张掖市临泽县·中国科学院临泽内陆河流域研究站 经纬度: 39.348348°N,100.132695°E 备 注: 临泽宏鑫矿业实业有限公司企业自测(土壤) 点 位: 中科院寒旱所临泽分院(周边土壤) 今日水印 相机 真实可信 KOLONGSHUTTER



接上表

除尘灰库东侧沙地(二类单元)S23  甘肃中环安可检测有限公司 时 间: 2025.10.15 星期三 地 点: 张掖市临泽县·临泽宏鑫矿产实业有限公司 经纬度: 39.354639° N,100.115665° E 备 注: 临泽宏鑫矿业实业有限公司企业自测(土壤) 点 位: 除尘灰库东侧沙地(二类单元)	三车间循环水池(一类单元)S28  甘肃中环安可检测有限公司 时 间: 2025.10.16 星期四 地 点: 张掖市临泽县·临泽宏鑫矿产实业有限公司 经纬度: 39.354150° N,100.118060° E 备 注: 临泽宏鑫矿产实业有限公司 点 位: 三车间循环水池
2#原料库东南侧(二类单元)S29  甘肃中环安可检测有限公司 时 间: 2025.10.16 星期四 地 点: 张掖市临泽县·临泽宏鑫矿产实业有限公司 经纬度: 39.357207° N,100.119111° E 备 注: 临泽宏鑫矿产实业有限公司 点 位: 2#原料库房东南侧	2#烧结脱硫塔循环水池(一类单元)S30  甘肃中环安可检测有限公司 时 间: 2025.10.16 星期四 地 点: 张掖市临泽县·临泽宏鑫矿产实业有限公司 经纬度: 39.354161° N,100.117307° E 备 注: 临泽宏鑫矿产实业有限公司 点 位: 2#烧结脱硫塔循环水池

以下空白





检验检测机构 资质认定证书

证书编号：242812051932

名称：甘肃中环安可检测有限公司

地址：甘肃省兰州市安宁区九州通西路72号新城科技孵化大厦
A座26楼2601室

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



242812051932

发证日期：2024年2月2日

有效期至：2030年2月1日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效