



LDHJ2206-013

检测 报 告

报告编号 (Report ID): RHW20220601-1

委托单位 招金矿业股份有限公司金翅岭金矿

项目名称 地下水检测

报告日期 2022年06月10日

烟台鲁东分析测试有限公司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.



检测 报 告

报告编号: RHW20220601-1

第 1 页 共 2 页

委托单位	招金矿业股份有限公司金翅岭金矿		
受检单位	招金矿业股份有限公司金翅岭金矿		
受检单位地址	山东省招远市张华北		
联系人	纪韶红	联系方式	13105458876

编制:

张莹卿

审核:

孙韶红

批准:

WZ

签发日期: 2022年06月10日



检测报告

报告编号: RHW20220601-1

第 2 页 共 2 页

一、检测方法、依据及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检测依据	仪器名称	检出限
地下水	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (1.1)铬天青 S 分光光度法	GB/T 5750.6-2006	分光光度计	0.008 mg/L
	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标(10.1)亚甲蓝分光光度法	GB/T 5750.4-2006	分光光度计	0.050 mg/L
	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (22.1)火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	火焰原子吸收分光光度计	0.01 mg/L
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标(11.1)硫酸铈催化分光光度法	GB/T 5750.5-2006	分光光度计	1 ug/L
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	气相色谱质谱联用仪	1.1 ug/L
	四氯化碳				0.8 ug/L
	苯				0.8 ug/L
	甲苯				1.0 ug/L

二、检测结果

采样日期	2022.06.03	检测日期	2022.06.03~2022.06.08	
样品描述	均为无色、无味、无浮油液体			
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/L)			
	尾矿库下游 1#监测井	尾矿库下游 2#监测井	尾矿库上游对照井	
碘化物 (mg/L)	0.003	0.005	0.002	
铝 (mg/L)	ND	ND	ND	
阴离子表面活性剂 (mg/L)	ND	ND	ND	
钠 (mg/L)	58.6	52.1	106	
三氯甲烷 (mg/L)	ND	ND	ND	
四氯化碳 (mg/L)	ND	ND	ND	
苯 (mg/L)	ND	ND	ND	
甲苯 (mg/L)	ND	ND	ND	
备注	“ND” 表示未检出			

*****本报告结束*****

报告说明

Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“检测专用章”、骑缝章无效。
The Report is invalid without special seal of inspection.
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
The Report is invalid without the approver's signatures.、。
3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。
Any unauthorized reproduce in part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
4. 报告未经同意，不得用于广告宣传。
The report can not be used for advertising without consent.
5. 委托检测仅对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, LuDong has not any relevant responsibilities.
6. 委托单位对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
LuDong assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.



烟台鲁东分析测试有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市招远市横掌路6号

邮编(ZIP): 265400

电话(TEL): 0535-8138036

传真(FAX): 0535-8138036



L0HJ2206-013

检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20220601-2

委托单位 招金矿业股份有限公司金翅岭金矿

项目名称 地下水检测

报告日期 2022年06月10日

烟台鲁东分析测试有限公司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.



检测 报 告

报告编号: RHW20220601-2

第 1 页 共 2 页

委托单位	招金矿业股份有限公司金翅岭金矿		
受检单位	招金矿业股份有限公司金翅岭金矿		
受检单位地址	山东省招远市张华北		
联系人	纪韶红	联系方式	13105458876

编制: 张慧娟

审核: 纪韶红

批准: [Signature]

签发日期: 2022 年 06 月 10 日

分析
★
测专

检测报告

报告编号: RHW20220601-2

第 2 页 共 2 页

一、检测方法、依据及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检测依据	仪器名称	检出限
地下水	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (1.1)铬天青 S 分光光度法	GB/T 5750.6-2006	分光光度计	0.008 mg/L
	阴离子表面活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标(10.1)亚甲蓝分光光度法	GB/T 5750.4-2006	分光光度计	0.050 mg/L
	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 (22.1)火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	火焰原子吸收分光光度计	0.01 mg/L
	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属 指标(11.1)硫酸铈催化分光光度法	GB/T 5750.5-2006	分光光度计	1 ug/L
	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 810-2016	气相色谱质谱联用仪	1.1 ug/L
	四氯化碳				0.8 ug/L
	苯				0.8 ug/L
	甲苯				1.0 ug/L

二、检测结果

采样日期	2022.06.03	检测日期	2022.06.03~2022.06.08	
样品描述	均为无色、无味、无浮油液体			
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/L)			
	厂内-矿井内外排水	厂西 (对照点) 水井	厂东 (下游) 水井	
碘化物 (mg/L)	0.005	0.002	0.003	
铝 (mg/L)	0.021	ND	ND	
阴离子表面活性剂 (mg/L)	ND	ND	ND	
钠 (mg/L)	407	106	275	
三氯甲烷 (mg/L)	ND	ND	ND	
四氯化碳 (mg/L)	ND	ND	ND	
苯 (mg/L)	ND	ND	ND	
甲苯 (mg/L)	ND	ND	ND	
备注	“ND” 表示未检出			

*****本报告结束*****

报告说明

Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“检测专用章”、骑缝章无效。
The Report is invalid without special seal of inspection.
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
The Report is invalid without the approver's signatures.、。
3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。
Any unauthorized reproduce in part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
4. 报告未经同意，不得用于广告宣传。
The report can not be used for advertising without consent.
5. 委托检测仪对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, LuDong has not any relevant responsibilities.
6. 委托单位对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
LuDong assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.



烟台鲁东分析测试有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市招远市横掌路6号
邮编(ZIP): 265400
电话(TEL): 0535-8138036
传真(FAX): 0535-8138036



LDHJ2206-013

检测报告

报告编号 (Report ID): RHW20220601-3

委托单位 招金矿业股份有限公司金翅岭金矿

项目名称 土壤检测

报告日期 2022年06月10日

烟台鲁东分析测试有限公司

Yantai Lu Dong Testing Co., Ltd.



检测 报 告

报告编号: RHW20220601-3

第 1 页 共 5 页

委托单位	招金矿业股份有限公司金翅岭金矿		
受检单位	招金矿业股份有限公司金翅岭金矿		
受检单位地址	山东省招远市张华北		
委托人	纪韶红	联系方式	13105458876

编制: 张慕娜

审核: 孙韶红

批准: [Signature]

签发日期: 2022年06月10日

检测报告

报告编号: RHW20220601-3

第 2 页 共 5 页

一、检测方法、依据及使用仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检测依据	仪器名称	检出限
土壤	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 736-2015	气相色谱质谱联用仪	3 ug/kg
	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法	HJ 642-2013	气相色谱质谱联用仪	2.1 ug/kg
	氯仿				1.5 ug/kg
	1,1-二氯乙烷				1.6 ug/kg
	1,2-二氯乙烷				1.3 ug/kg
	1,1-二氯乙烯				0.8 ug/kg
	顺-1,2-二氯乙烯				0.9 ug/kg
	反-1,2-二氯乙烯				0.9 ug/kg
	二氯甲烷				2.6 ug/kg
	1,2-二氯丙烷				1.9 ug/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷				1.0 ug/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷				1.0 ug/kg
	四氯乙烯				0.8 ug/kg
	1,1,1-三氯乙烷				1.1 ug/kg
	1,1,2-三氯乙烷				1.4 ug/kg
	三氯乙烯				0.9 ug/kg
	1,2,3-三氯丙烷				1.0 ug/kg
	氯乙烯				1.5 ug/kg
	苯				1.6 ug/kg
	氯苯				1.1 ug/kg
	1,2-二氯苯				1.0 ug/kg
	1,4-二氯苯	1.2 ug/kg			
	乙苯	1.2 ug/kg			
	苯乙烯	1.6 ug/kg			
	甲苯	2.0 ug/kg			
	间二甲苯	3.6 ug/kg			
	对二甲苯	3.6 ug/kg			
	邻二甲苯	1.3 ug/kg			
	2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 834-2017	气相色谱质谱联用仪	0.06 mg/kg
	硝基苯				0.09 mg/kg
	苯胺				0.1 mg/kg
	苯并[a]蒽				0.1 mg/kg
	苯并[a]芘				0.1 mg/kg
	苯并[b]荧蒽				0.2 mg/kg
	苯并[k]荧蒽				0.1 mg/kg
	蒽				0.1 mg/kg
	二苯并[a,h]蒽				0.1 mg/kg
	茚并(1,2,3-cd)芘				0.1 mg/kg
	萘				0.09 mg/kg

检测报告

报告编号: RHW20220601-3

第 3 页 共 5 页

二、检测结果

采样日期	2022.06.03		检测日期	2022.06.03~2022.06.10	
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/kg)				
	1#采样点 (两个精矿大 棚中心绿化带处) (0-0.20m)	2#采样点 (氰化二厂矿 石堆场) (0-0.20m)	3#采样点 (氰化二厂东 侧) (0-0.20m)	4#采样点 (氰化一厂北 侧) (0-0.20m)	
氯甲烷	0.003 L	0.003 L	0.003 L	0.003 L	
四氯化碳	0.0021 L	0.0021 L	0.0021 L	0.0021 L	
氯仿	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	
1,1-二氯乙烷	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L	
1,2-二氯乙烷	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	
1,1-二氯乙烯	0.0008 L	0.0008 L	0.0008 L	0.0008 L	
顺-1,2-二氯乙烯	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L	
反-1,2-二氯乙烯	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L	
二氯甲烷	0.0026 L	0.0026 L	0.0026 L	0.0026 L	
1,2-二氯丙烷	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	
1,1,1,2-四氯乙烷	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	
1,1,2,2-四氯乙烷	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	
四氯乙烯	0.0008 L	0.0008 L	0.0008 L	0.0008 L	
1,1,1-三氯乙烷	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	
1,1,2-三氯乙烷	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	
三氯乙烯	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L	
1,2,3-三氯丙烷	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	
氯乙烯	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	
苯	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L	
氯苯	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	
1,2-二氯苯	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	
1,4-二氯苯	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	
乙苯	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	
苯乙烯	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L	
甲苯	0.0020 L	0.0020 L	0.0020 L	0.0020 L	
间/对二甲苯	0.0036 L	0.0036 L	0.0036 L	0.0036 L	
邻二甲苯	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	
2-氯酚	0.06 L	0.06 L	0.06 L	0.06 L	
硝基苯	0.09 L	0.09 L	0.09 L	0.09 L	
苯胺	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
苯并[a]蒽	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
苯并[a]芘	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
苯并[b]荧蒽	0.2 L	0.2 L	0.2 L	0.2 L	
苯并[k] 荧蒽	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
蒽	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
二苯并[a,h]蒽	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
萘	0.09 L	0.09 L	0.09 L	0.09 L	
备注	“L”表示未检出,其数值为该项目检出限				

检测报告

报告编号: RHW20220601-3

第 4 页 共 5 页

采样日期	2022.06.03	检测日期	2022.06.03~2022.06.10
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/kg)		
	5#采样点 (水处理车间) (0-0.20m)	6#采样点 (金银氰化车间及冶炼 车间中心处) (0-0.20m)	7#采样点 (氰渣堆场东北角与实 验中心交界处) (0-0.20m)
氯甲烷	0.003 L	0.003 L	0.003 L
四氯化碳	0.0021 L	0.0021 L	0.0021 L
氯仿	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L
1,1-二氯乙烷	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L
1,2-二氯乙烷	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L
1,1-二氯乙烯	0.0008 L	0.0008 L	0.0008 L
顺-1,2-二氯乙烯	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L
反-1,2-二氯乙烯	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L
二氯甲烷	0.0026 L	0.0026 L	0.0026 L
1,2-二氯丙烷	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L
1,1,1,2-四氯乙烷	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L
1,1,2,2-四氯乙烷	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L
四氯乙烯	0.0008 L	0.0008 L	0.0008 L
1,1,1-三氯乙烷	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L
1,1,2-三氯乙烷	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L
三氯乙烯	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L
1,2,3-三氯丙烷	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L
氯乙烯	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L
苯	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L
氯苯	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L
1,2-二氯苯	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L
1,4-二氯苯	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L
乙苯	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L
苯乙烯	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L
甲苯	0.0020 L	0.0020 L	0.0020 L
间/对二甲苯	0.0036 L	0.0036 L	0.0036 L
邻二甲苯	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L
2-氯酚	0.06 L	0.06 L	0.06 L
硝基苯	0.09 L	0.09 L	0.09 L
苯胺	0.1 L	0.1 L	0.1 L
苯并[a]蒽	0.1 L	0.1 L	0.1 L
苯并[a]芘	0.1 L	0.1 L	0.1 L
苯并[b]荧蒽	0.2 L	0.2 L	0.2 L
苯并[k] 荧蒽	0.1 L	0.1 L	0.1 L
蒽	0.1 L	0.1 L	0.1 L
二苯并[a,h]蒽	0.1 L	0.1 L	0.1 L
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1 L	0.1 L	0.1 L
萘	0.09 L	0.09 L	0.09 L
备注	“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限		

检测报告

报告编号: RHW20220601-3

第 5 页 共 5 页

采样日期	2022.06.03		检测日期	2022.06.03~2022.06.10	
检测项目	采样点位及检测结果 (mg/kg)				
	对照北 (厂区外北面) (0-0.20m)	对照东 (厂区外东面) (0-0.20m)	对照南 (厂区外南面) (0-0.20m)	对照西 (厂区外西面) (0-0.20m)	
氯甲烷	0.003 L	0.003 L	0.003 L	0.003 L	
四氯化碳	0.0021 L	0.0021 L	0.0021 L	0.0021 L	
氯仿	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	
1,1-二氯乙烷	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L	
1,2-二氯乙烷	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	
1,1-二氯乙烯	0.0008 L	0.0008 L	0.0008 L	0.0008 L	
顺-1,2-二氯乙烯	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L	
反-1,2-二氯乙烯	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L	
二氯甲烷	0.0026 L	0.0026 L	0.0026 L	0.0026 L	
1,2-二氯丙烷	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	0.0019 L	
1,1,1,2-四氯乙烷	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	
1,1,2,2-四氯乙烷	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	
四氯乙烯	0.0008 L	0.0008 L	0.0008 L	0.0008 L	
1,1,1-三氯乙烷	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	
1,1,2-三氯乙烷	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	0.0014 L	
三氯乙烯	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L	0.0009 L	
1,2,3-三氯丙烷	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	
氯乙烯	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	0.0015 L	
苯	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L	
氯苯	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	0.0011 L	
1,2-二氯苯	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	0.0010 L	
1,4-二氯苯	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	
乙苯	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	0.0012 L	
苯乙烯	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L	0.0016 L	
甲苯	0.0020 L	0.0020 L	0.0020 L	0.0020 L	
间/对二甲苯	0.0036 L	0.0036 L	0.0036 L	0.0036 L	
邻二甲苯	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	0.0013 L	
2-氯酚	0.06 L	0.06 L	0.06 L	0.06 L	
硝基苯	0.09 L	0.09 L	0.09 L	0.09 L	
苯胺	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
苯并[a]蒽	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
苯并[a]芘	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
苯并[b]荧蒽	0.2 L	0.2 L	0.2 L	0.2 L	
苯并[k] 荧蒽	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
蒽	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
二苯并[a,h]蒽	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1 L	0.1 L	0.1 L	0.1 L	
萘	0.09 L	0.09 L	0.09 L	0.09 L	
备注	“L”表示未检出,其数值为该项目检出限				

*****本报告结束*****

报告说明

Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“检测专用章”、骑缝章无效。
The Report is invalid without special seal of inspection.
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
The Report is invalid without the approver's signatures.
3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。
Any unauthorized reproduce in part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
4. 报告未经同意，不得用于广告宣传。
The report can not be used for advertising without consent.
5. 委托检测仅对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, LuDong has not any relevant responsibilities.
6. 委托单位对检测报告如有异议，请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出，逾期不予受理。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
7. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
LuDong assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.



烟台鲁东分析测试有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市招远市横掌路6号

邮编(ZIP): 265400

电话(TEL): 0535-8138036

传真(FAX): 0535-8138036