



221512051193

X20231578

山新检字(2023)第X20231578号

项目名称:
Name Of Sample

地下水检测

委托单位:
Client

淄博鲁华泓锦新材料集团股份有限公司

检验类别:
Classification Of Test

委托检测

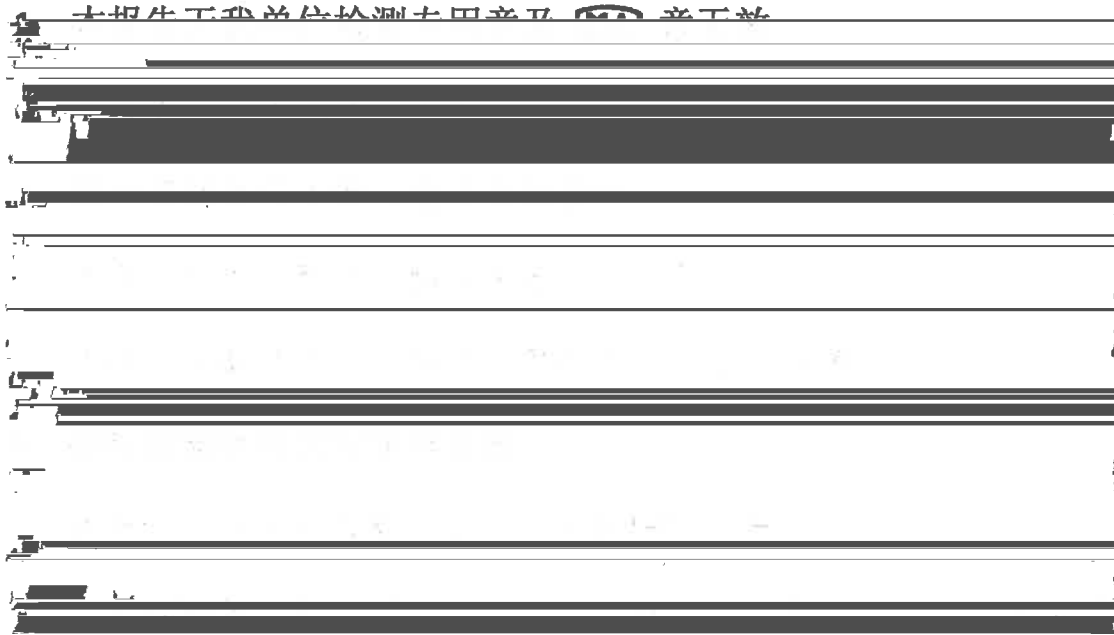
新石器检测

山东新石器检测有限公司

二〇二三年六月九日

山东新石器检测有限公司
检验

注意事项



位提出，逾期不予受理。

单位名称：山东新石器检测有限公司

通讯地址：淄博市临淄区稷下街道办稷山路 12 号

**检验检测地址：淄博市临淄区稷下街道办稷山路 12 号、14 号、16 号、20 号、
22 号、24 号**

邮政编码：255400

电话：0533-7156999

传真：0533-7197666

检测结果

1. 采样信息

委托单位	淄博鲁华泓锦新材料集团股份有 限公司	委托单位地址	淄博市张店区冯北路 3 号
受检单位	淄博鲁华泓锦新材料集团股份有 限公司	受检单位地址	淄博市张店区冯北路 3 号
委托人	贺保锦	联系电话	17663057867
样品类别	地下水	样品状态	/
样品容器	样品瓶	运行负荷	/
样品数量	54 份	采样地点	/
采样日期	2023.05.30	测试日期	2023.05.30-06.04

2. 检测依据及结果

2.1 地下水检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
			4Y IV		5 度
					INTU
				/	/
				XSQ/D0021	1.0 mg/L
					0.82 µg/L
					0.12 µg/L
					0.08 µg/L
					0.67 µg/L
					0.09 µg/L
					0.05 µg/L
					1.15 µg/L

检测结果

山新检字(2023)第X20231578号

第2页 共5页

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
16	六价铬	GB/T 5750.6-2006 二苯碳酰二肼分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.004 mg/L
17	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 重量法	BSM120.4 电子天平	XSQ/FY/0028	4 mg/L
18	氯化物	HJ 84.2016	瑞士万通 020 型智能		0.007 mg/L
	汞				
20	挥发酚	GB/T 5750.4-2006 4-氨基安替比林三氯甲烷 萃取分光光度法	723N 可见分光光度计	XSQ/FY/0361	0.002 mg/L
21	阴离子 合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006 亚甲蓝分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.050 mg/L
22	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 酸性高锰酸钾滴定法	顺昕 1600L 智能机器人分析系统	XSQ/FY/0579	0.05 mg/L
23	氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	TU-1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.025 mg/L
24	硫化物	GB/T 5750.5-2006 N, N-二乙基对苯二胺 分光光度法	723N 可见分光光度计	XSQ/FY/0361	0.02 mg/L
25 39	亚硝酸盐氮 菌落总数	GB/T 5750.5-2006 重氮偶合分光光度法 GB/T 5750.5-2006	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 TU-1810PC	XSQ/FY/0004	0.001 mg/L

检测结果

检测结果

物厂内地下水监测井

0日 12:00

球透明液体

检测结果

39 7.4
 39 5L
 39 1L
 39 0
 39 无
 39 1.41
 10 430
 11 742
 12 158
 12 184
 -3 45.9
 -3 18.6
 -3 64.9
 13 4.96

2#厂区地下水环境影响跟踪监测井		3#齐隆化工厂内地下水监测井	
05月30日 09:16		05月30日 10:43	
无色无味透明液体		微黄无味微浑液体	
样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
DX23053002039	8.2	DX23053003039	7.0
DX23053002039	5L	DX23053003039	25
DX23053002039	1L	DX23053003039	8
DX23053002039	0	DX23053003039	0
DX23053002039	无	DX23053003039	有
DX23053002039	1.59	DX23053003039	1.30
DX23053002040	304	DX23053003040	523
DX23053002041	610	DX23053003041	976
DX23053002042	180	DX23053003042	212
DX23053002042	133	DX23053003042	210
DX23053002043	63.0	DX23053003043	45.4
DX23053002043	72.0	DX23053003043	44.2
DX23053002043	110	DX23053003043	48.9
DX23053002043	1.96	DX23053003043	6.56

山

4頁、5頁

3003043	27.2
3003043	0.05L
3003043	0.71
3003043	116
3003044	0.002L
3003045	0.050L
3003046	2.14
3003046	0.176
3003047	0.02L
3003048	0.003
3003048	15.6
3003049	0.002L
3003050	0.002L
3003051	0.50
3003051	1.9
3003051	0.4L
3003052	0.004L
3003053	0.4L
3003053	0.4L

检测结果


山, 业 (2023) X20231578 □

苯 (μg/L)	DX23053001053	0.4L	DX23053002053	0.4L
甲苯 (μg/L)	DX23053001053	0.3L	DX23053002053	0.3L
总大肠菌群(MPN/100mL)	DX23053001054	8	DX23053002054	7
菌落总数(CFU/mL)	DX23053001054	1.6×10 ²	DX23053002054	93
总α放射性(Bq/L)	DX23053001055	0.132	DX23053002055	0.059
总β放射性(Bq/L)	DX23053001055	0.146	DX23053002055	0.079

DX23053003053	0.4L
DX23053003053	0.3L
DX23053003054	11
DX23053003054	1×10 ²
DX23053003055	0.189
DX23053003055	0.245

报告结束

编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2023.6.9

