



221512051193

X20231578

山新检字(2023)第X20231578号

项目名称:  
Name Of Sample

地下水检测

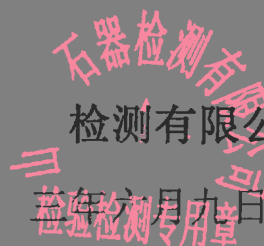
委托单位:

淄博鲁化泓锦新材料集团有限公司

委托检测

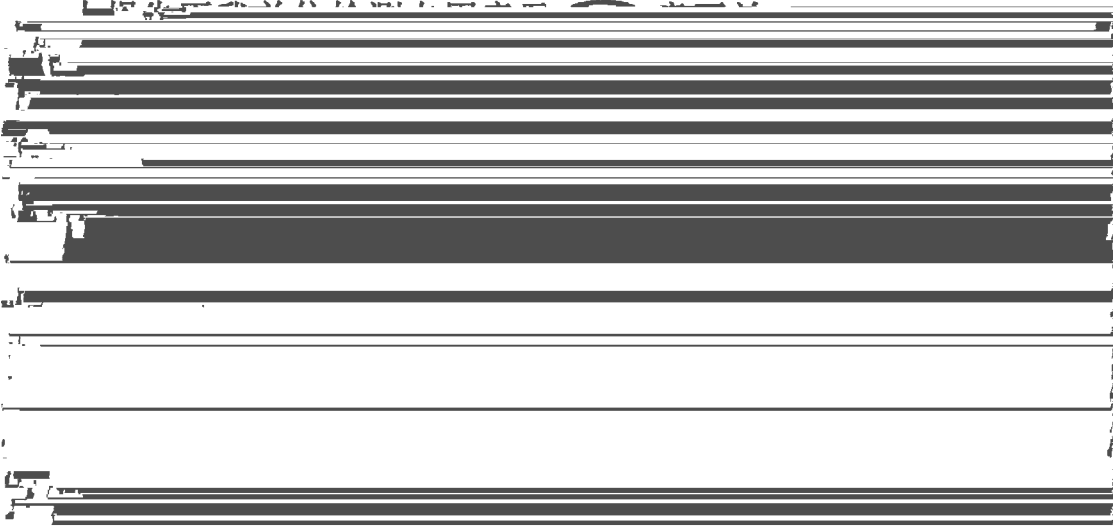
山东新石器检测有限公司

二〇二三年九月



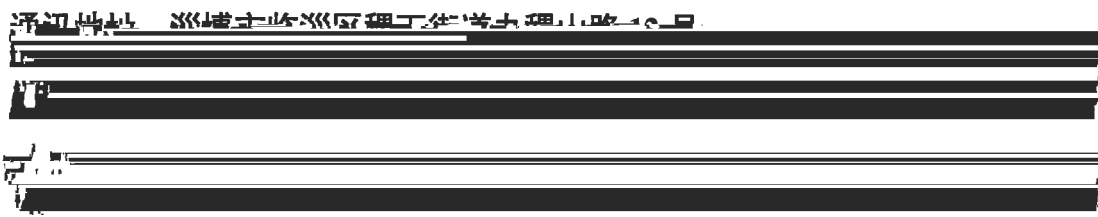
山东新石器检测

# 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



# 检测结果

山新检字(2023)第 X20231578 号

1 5 页

## 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
委托日期	2023.05.30	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
			UV W.		5度
					1NTU
					/
					/
				XSO/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 84.7-2016	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	TU-1810PC	XSQ/FY/0004	0.025 mg/L
39	总磷				

# 检测结果

## 检测结果

化工厂内地下水监测井

05月30日 10:43

微黄无味微浑液体

编号	检测结果
3003039	7.0
3003039	25
3003039	8
3003039	0
3003039	有
3003039	1.30
3003040	523
3003041	976
3003042	212
3003042	210
3003043	45.4
3003043	44.2
3003043	48.9
3003043	6.56

山,

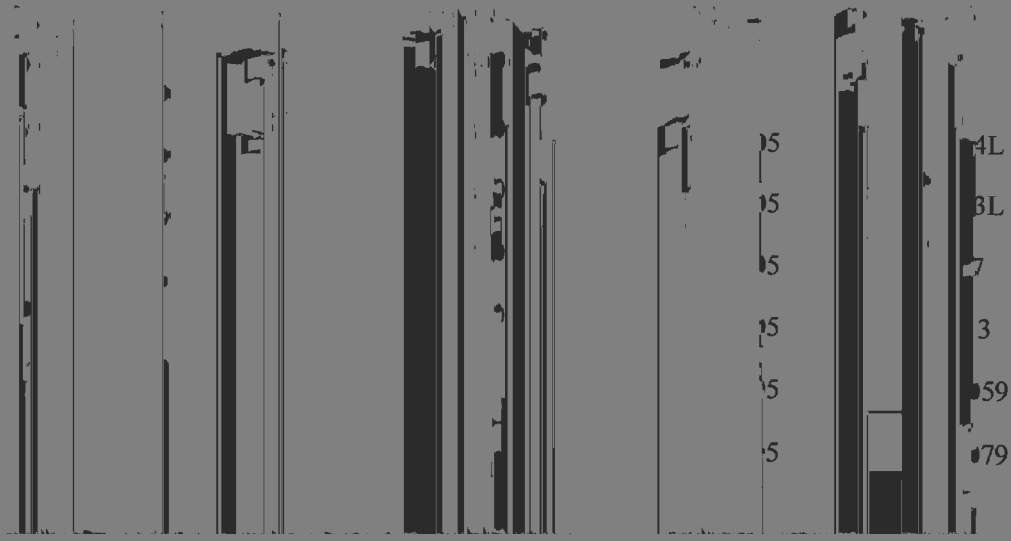
27.2  
.05L  
.71  
116  
002L  
050L  
1.14  
.176  
02L  
.003  
5.6  
002L  
002L  
0.50  
1.9  
.4L  
004L  
.4L  
.4L

# 检测结

山, 业

0 DX2  
 0 DX2  
 0 DX2  
 0<sup>2</sup> DX2  
 2 DX2  
 6 DX2

\*\*\*报告结束\*\*\*



DX23053003053

DX23053003053

DX23053003054

DX23053003054

DX23053003055

DX23053003055

5页 共5页

0.4L

0.3L

11

1×10<sup>2</sup>

0.189

0.245



审核人:

  
 王 焱

授权签字人:

  
 王 焱

签发日期:

20

