



221512051193

X20231578

山新检字（2023）第 X20231578 号

项目名称:

地下水检测

Name Of Sample

委托单位:

淄博鲁华泓锦新材料集团股份有限公司

Client

检验类别:

委托检测

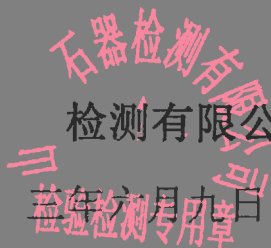
Classification Of Test

山东新

检测有限公司

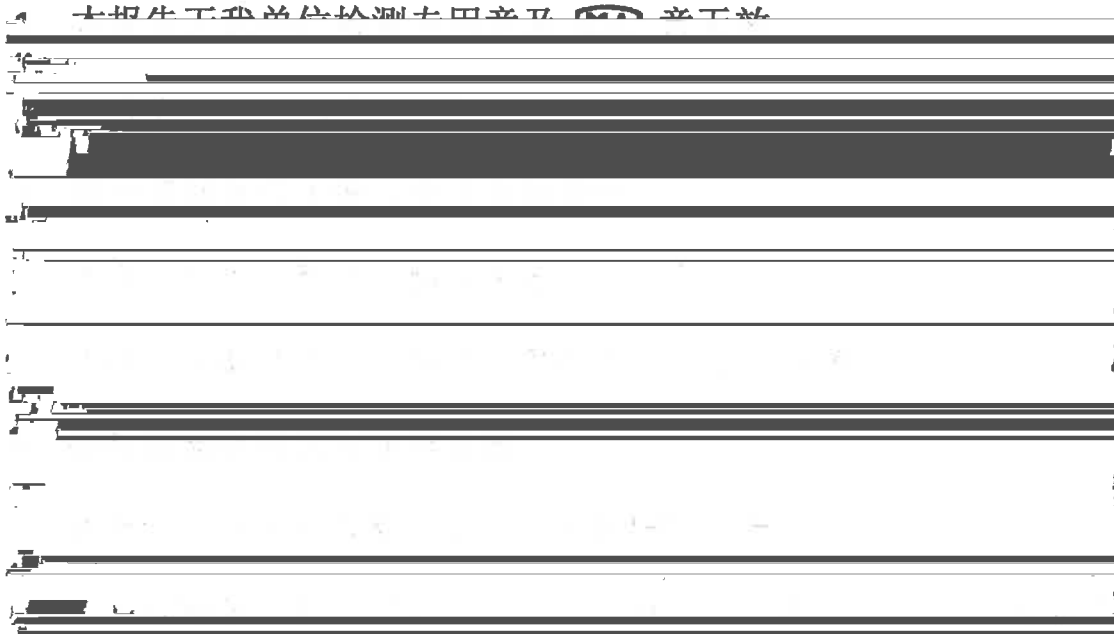
二〇

三年九月九日



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

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 |
|----|------|------|------|-----------|-----------|
| | | | HY W | | |
| | | | | | 5 度 |
| | | | | | INTU |
| | | | | | / |
| | | | | | / |
| | | | | | / |
| | | | | XSO/D0021 | 1.0 mg/L |
| | | | | | 0.82 µg/L |
| | | | | | 0.12 µg/L |
| | | | | | 0.08 µg/L |
| | | | | | 0.67 µg/L |
| | | | | | 0.03 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 亚甲基蓝分光光度法 | 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 | TU-1810PC 紫外可见分光光度计 | XSQ/FY/0004 | 0.001 mg/L |

检测结果

检测结果

厂内地下水监测井

0 日 12:00

味透明液体

检测结果

39 7.4
 39 5L
 39 1L
 39 0
 39 无
 39 1.41
 40 430
 41 742
 42 158
 42 184
 43 45.9
 43 18.6
 43 64.9
 43 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 |
| 甲苯 (μg/L) | DX23053001053 | 0.3L |
| 总大肠菌群(MPN/100mL) | DX23053001054 | 8 |
| 菌落总数(CFU/mL) | DX23053001054 | 1.6×10 ² |
| 总α放射性(Bq/L) | DX23053001055 | 0.132 |
| 总β放射性(Bq/L) | DX23053001055 | 0.146 |


| | | | |
|---------------|-------|---------------|-------------------|
| DX23053002053 | 0.4L | DX23053003053 | 0.4L |
| DX23053002053 | 0.3L | DX23053003053 | 0.3L |
| DX23053002054 | 7 | DX23053003054 | 11 |
| DX23053002054 | 93 | DX23053003054 | 1×10 ² |
| DX23053002055 | 0.059 | DX23053003055 | 0.189 |
| DX23053002055 | 0.079 | DX23053003055 | 0.245 |

报告结束

44

编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2023.6.9

