



221512051193

XSQ231178

山新检字(2023)第X20231678号

项目名称:  
Project Name

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

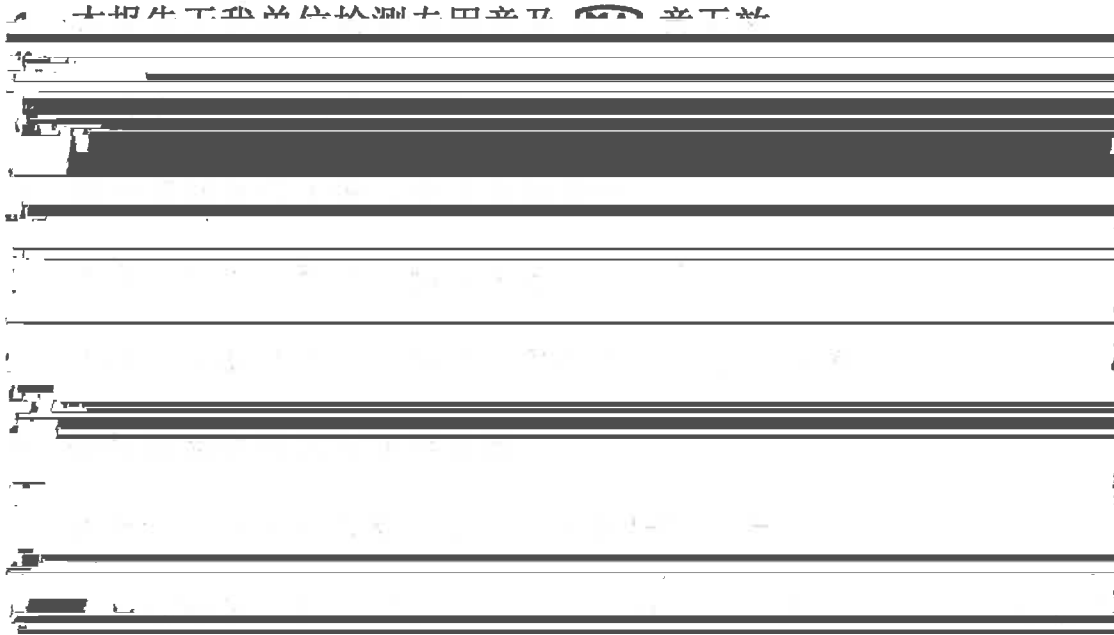
委托检测

山东新  
二〇

石器检测有限公司  
检测有限公司  
检测专用章

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

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<br>二苯碳酰二肼分光光度法             | TU-1810PC<br>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<br>重量法                     | BSM120.4<br>电子天平       | XSQ/FY/0028 | 4 mg/L     |
| 18 | 氯化物          | HJ 84-2016                                  | 瑞士万通 930 型智能           |             | 0.007 mg/L |
|    | 汞            |   |                        |             |            |
| 20 | 挥发酚          | GB/T 5750.4-2006<br>4-氨基安替比林三氯甲烷<br>萃取分光光度法 | 723N<br>可见分光光度计        | XSQ/FY/0361 | 0.002 mg/L |
| 21 | 阴离子<br>合成洗涤剂 | GB/T 5750.4-2006<br>亚甲蓝分光光度法                | TU-1810PC<br>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<br>酸性高锰酸钾滴定法               | 顺昕 1600L<br>智能机器人分析系统  | XSQ/FY/0579 | 0.05 mg/L  |
| 23 | 氨氮           | HJ 535-2009<br>纳氏试剂分光光度法                    | TU-1810PC<br>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<br>N, N-二乙基对苯二胺<br>分光光度法   | 723N<br>可见分光光度计        | XSQ/FY/0361 | 0.02 mg/L  |
| 25 | 亚硝酸盐氮        | GB/T 5750.5-2006<br>重氮偶合分光光度法               | TU-1810PC<br>紫外可见分光光度计 | XSQ/FY/0004 | 0.001 mg/L |
| 39 | 菌落总数         | GB/T 5750.5-2006                            | TU-1810PC              |             |            |

# 检测结果

## 检测结果

1#厂内地下水监测井

05月30日 12:00

无色透明液体

### 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

05月30日 09:16

无色无味透明液体

| 样品编号          | 检测结果 |
|---------------|------|
| DX23053002039 | 8.2  |
| DX23053002039 | 5L   |
| DX23053002039 | 1L   |
| DX23053002039 | 0    |
| DX23053002039 | 无    |
| DX23053002039 | 1.59 |
| DX23053002040 | 304  |
| DX23053002041 | 610  |
| DX23053002042 | 180  |
| DX23053002042 | 133  |
| DX23053002043 | 63.0 |
| DX23053002043 | 72.0 |
| DX23053002043 | 110  |
| DX23053002043 | 1.96 |

3#齐隆化工厂内地下水监测井

05月30日 10:43

微黄无味微浑液体

| 样品编号          | 检测结果 |
|---------------|------|
| DX23053003039 | 7.0  |
| DX23053003039 | 25   |
| DX23053003039 | 8    |
| DX23053003039 | 0    |
| DX23053003039 | 有    |
| DX23053003039 | 1.30 |
| DX23053003040 | 523  |
| DX23053003041 | 976  |
| DX23053003042 | 212  |
| DX23053003042 | 210  |
| DX23053003043 | 45.4 |
| DX23053003043 | 44.2 |
| DX23053003043 | 48.9 |
| DX23053003043 | 6.56 |

| 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


|                  |               |                     |
|------------------|---------------|---------------------|
| 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 <sup>2</sup> |
| 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 | 1.1×10 <sup>2</sup> |
| DX23053002055 | 0.059 | DX23053003055 | 0.189               |
| DX23053002055 | 0.079 | 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

