



221512051193

22151178

山新检字(2023)第X20231578号

项目名称:

地下水检测

Name Of Sample

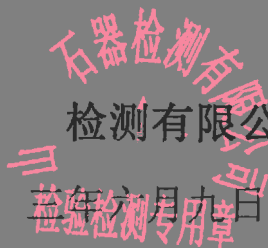
委托单位:

淄博鲁化泓锦新材料集团有限公司

委托检测

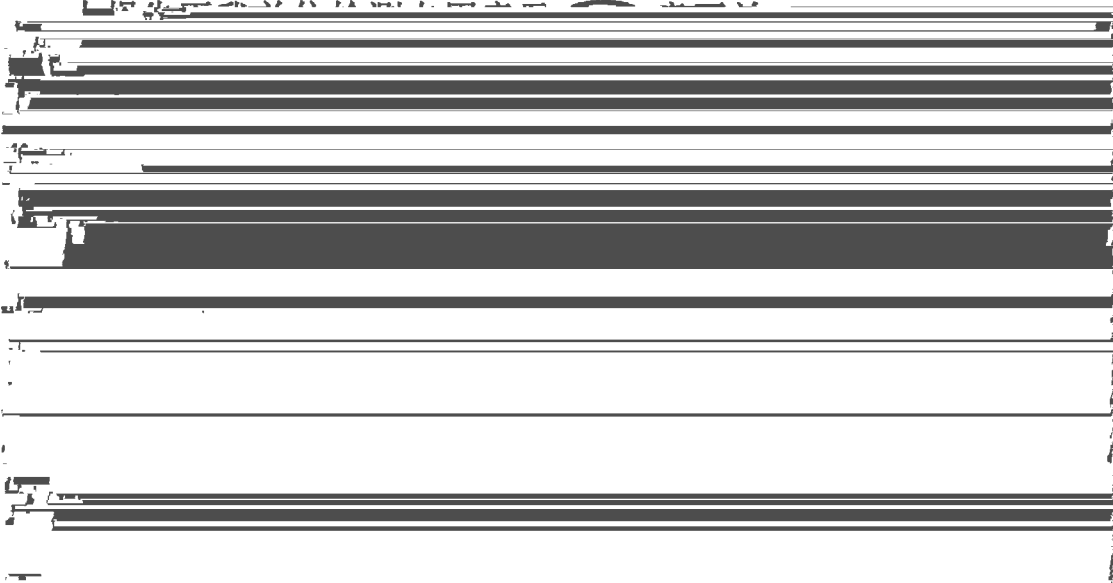
山东新 检测有限公司

二〇二三年六月



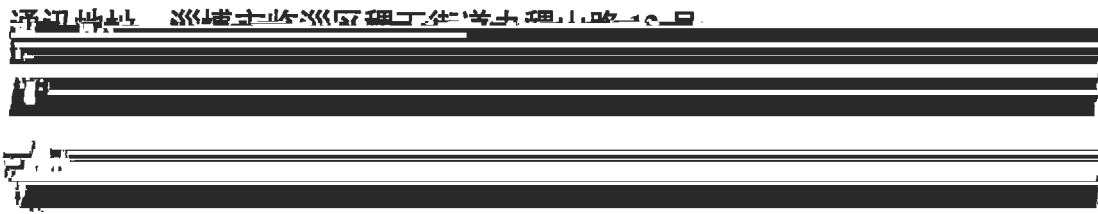
山东新石器检测

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 |
|----|------|------|------|-----------|-----------|
| | | | | | 5度 |
| | | | | | 1NTU |
| | | | | | / |
| | | | | | / |
| | | | | | / |
| | | | | 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 | TU-1810PC | XSQ/FY/0004 | 0.025 mg/L |

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

5页 共5页

DX2
 DX2
 DX2
 0² DX2
 2 DX2
 6 DX2

15 4L
 15 3L
 15 7
 15 3
 15 59
 15 79

DX23053003053
 DX23053003053
 DX23053003054
 DX23053003054
 DX23053003055
 DX23053003055

0.4L
 0.3L
 11
 1×10²
 0.189
 0.245

报告结束



审核人:

王 强

授权签字人:

王 强

签发日期:

20

