

XRJC/D-42-82

23HJ040602 (a)



23HJ040602

检测报告

| | |
|-------|--------------|
| 检测类别: | 委托检测 |
| 委托单位: | 山东洁晶集团股份有限公司 |
| 报告日期: | 2023年05月25日 |



山东骧然检测有限公司



1. 检测结果

1.1 地下水检测结果

| 检测时间 | 点位 | 检测点位名称 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 |
|------------|----|----------|-------------|-----------|--------------------|
| 2023.04.06 | 1# | 厂区地下水井 1 | 溶解性总固体 | mg/L | 489 |
| | | | 总大肠菌群 | CFU/100mL | 未检出 |
| | | | 硝酸盐(以 N 计) | mg/L | 8.98 |
| | | | 氯化物 | mg/L | 110 |
| | | | 亚硝酸盐(以 N 计) | mg/L | 7×10^{-3} |
| | | | 硫酸盐 | mg/L | 63.0 |
| | | | 氨氮 | mg/L | 0.114 |
| | | | pH | 无量纲 | 7.7 |
| | | | 总硬度 | mg/L | 82.4 |

2. 检测技术规范及使用仪器

| 类别 | 检测项目 | 分析方法 | 方法依据 | 使用仪器 |
|-----|-------------|-------------|-------------------|--------------------------|
| 地下水 | pH | 电极法 | HJ 1147-2020 | 便携式 pH 计、XRJC-CYQ-03803 |
| | 亚硝酸盐(以 N 计) | 重氮偶合分光光度法 | GB/T 5750.5-2006 | 紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-00502 |
| | 总大肠菌群 | 滤膜法 | GB/T 5750.12-2006 | 电热恒温培养箱、XRJC-JYQ-01301 |
| | 总硬度 | 乙二胺四乙酸二钠滴定法 | GB/T 5750.4-2006 | 滴定管、JL-02-04 |
| | 氨氮 | 纳氏试剂分光光度法 | GB/T 5750.5-2006 | 紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-00502 |
| | 氯化物 | 离子色谱法 | HJ 84-2016 | 离子色谱仪、XRJC-JYQ-00402 |
| | 溶解性总固体 | 称重法 | GB/T 5750.4-2006 | 万分之一电子天平、XRJC-JYQ-00801 |
| | 硝酸盐(以 N 计) | 离子色谱法 | HJ 84-2016 | 离子色谱仪、XRJC-JYQ-00402 |
| | 硫酸盐 | 离子色谱法 | HJ 84-2016 | 离子色谱仪、XRJC-JYQ-00402 |

报告编制: 曹冰媛

报告审核: 赵晓丹



报告说明

- 1、本报告仅对客户的委托样品负责。
- 2、本报告若无加盖本公司的检验检测专用章、资质认定 CMA 章和骑缝章无效。
- 3、本报告若无本公司授权签字人签字无效。
- 4、本报告涂改后无效。
- 5、客户如对报告中的结果有异议时，请于自本报告发出的 10 个工作日内，向本公司提出，若超过规定的时间将不予受理。
- 6、本报告不经本公司同意，不得进行复制转发，也不得用于广告宣传等，违者我们将追究其应承担的法律责任。
- 7、当客户提供的信息不准确、与实际情况不符或刻意隐瞒现场状况等行为，影响结果的有效性时，本公司不予负责。
- 8、排气筒名称、高度由客户提供。
- 9、如未加盖 CMA 章则仅供内部参考，不具证明作用。

山东骁然检测有限公司

检验地址：青岛市黄岛区渭河路 917 号乙

电话：0532-66087000

传真：0532-66087000

邮编：266515

XRJC/D-42-82

23HJ040602 (b)



23HJ040602

检测报告



检测类别: 委托检测

委托单位: 山东洁晶集团股份有限公司

报告日期: 2023年05月25日

山东骧然检测有限公司



1. 检测结果

1.1 废水检测结果

| 检测时间 | 点位 | 检测点位名称 | 检测项目 | 单位 | 检测结果 |
|------------|----|------------|----------------------------|------|-------|
| 2023.04.06 | 3# | 雨水排口 DW002 | 氨氮 | mg/L | 0.124 |
| | | | 化学需氧量 (COD _{Cr}) | mg/L | 8 |
| | | | 悬浮物 | mg/L | 30 |

2. 检测技术规范及使用仪器

| 类别 | 检测项目 | 分析方法 | 方法依据 | 使用仪器 |
|----|----------------------------|-----------|-----------------|--------------------------|
| 废水 | 化学需氧量 (COD _{Cr}) | 重铬酸盐法 | HJ 828-2017 | COD 恒温加热器、XRJC-JYQ-04301 |
| | 悬浮物 | 重量法 | GB/T 11901-1989 | 万分之一电子天平、XRJC-JYQ-00801 |
| | 氨氮 | 纳氏试剂分光光度法 | HJ 535-2009 | 紫外可见分光光度计、XRJC-JYQ-00502 |

报告编制: 黄述媛

报告审核: 赵晓云



报告说明

- 1、本报告仅对客户的委托样品负责。
- 2、本报告若无加盖本公司的检验检测专用章、资质认定 CMA 章和骑缝章无效。
- 3、本报告若无本公司授权签字人签字无效。
- 4、本报告涂改后无效。
- 5、客户如对报告中的结果有异议时，请于自本报告发出的 10 个工作日内，向本公司提出，若超过规定的时间将不予受理。
- 6、本报告不经本公司同意，不得进行复制转发，也不得用于广告宣传等，违者我们将追究其应承担的法律责任。
- 7、当客户提供的信息不准确、与实际情况不符或刻意隐瞒现场状况等行为，影响结果的有效性时，本公司不予负责。
- 8、排气筒名称、高度由客户提供。
- 9、如未加盖 CMA 章则仅供内部参考，不具证明作用。

山东骁然检测有限公司

检验地址：青岛市黄岛区渭河路 917 号乙

电话：0532-66087000

传真：0532-66087000

邮编：266515