

XRJC/D-42-01

22HJ121914



22HJ121914

# 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01月10日

---

山东骧然检测有限公司




# 山东骁然检测有限公司

## 检测报告

样品来源	送样	样品名称	废水
样品状态	淡黄色液体、无沉淀	样品数量	500mL 塑料瓶×1、 500mL 玻璃瓶×1、 1L 玻璃瓶×1
采样日期	——	采样地点	——
采样人员	——	检测日期	2022. 12. 19-2022. 12. 21
检测依据	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 4.1 直接观察法、HJ 812-2016 水质 可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sup>4+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> ) 的测定 离子色谱法、GB/T 7467-1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法、CJ/T 51-2018 城市污水水质检验方法标准 重量法、HJ 84-2016 水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sup>2-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sup>3-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法等		
检测项目	耗氧量、肉眼可见物、Na <sup>+</sup> 、六价铬、溶解性总固体、氯化物 (以 Cl <sup>-</sup> 计)		
主要检测仪器	万分之一电子天平、离子色谱仪、紫外可见分光光度计、滴定管等		
检测结论	不予判定		
备注	无		

报告制表: 

报告审核: 

报告签发: 

# 山东骁然检测有限公司

## 检测报告

样品编号	客户标识	检测项目	检测方法依据	单位	检测结果	备注
22HJ121914 S1101	厂区地下水井	耗氧量	GB/T 5750.7-2006	mg/L	4.89	—
		肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	无量纲	肉眼可见 无任何杂质	—
		Na <sup>+</sup>	HJ 812-2016	mg/L	928	—
		六价铬	GB/T 7467-1987	mg/L	$<4 \times 10^{-3}$	—
		溶解性总固体	CJ/T 51-2018	mg/L	$4.24 \times 10^3$	—
		氯化物 (以Cl <sup>-</sup> 计)	HJ 84-2016	mg/L	$1.55 \times 10^3$	—
以下空白						
检测说明	无					

# 报告说明

- 1、若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对影响结果准确性、有效性、时效性等行为负责。
- 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、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

