

XRJC/D-42-82

22HJ032202



22HJ032202

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: 2022年04月08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
2022.03.25	1#	污水处理站出水口	五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	45.5
			悬浮物	mg/L	141
			全盐量	mg/L	3.38×10 ³
			磷酸盐	mg/L	1.97

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	五日生化需氧量 (BOD ₅)	稀释与接种法	HJ 505-2009	生化培养箱、 XRJC-JYQ-01101
	全盐量	重量法	HJ/T 51-1999	万分之一电子天平、 XRJC-JYQ-00801
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	万分之一电子天平、 XRJC-JYQ-00801
	磷酸盐	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计、 XRJC-JYQ-00502

报告编制:

姜宇

报告审核:

印



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。

也不得用于广告宣传

当客户

责

CMA

- 6、本报告不经本公司同意，不得进行复制、转发、传等，违者我们将追究其应承担的法律责任。
- 电话：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，影响结果的有效性时，本公司不予负责。
- 8、排气筒名称、高度、在线仪器参数由客户提供。