

XRJC/D-42-82

22HJ091306



22HJ091306

# 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09月29日

---



## 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
2022.09.13	1#	污水处理站排放口	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	125
			悬浮物	mg/L	192
			全盐量	mg/L	3.74×10 <sup>3</sup>
			磷酸盐	mg/L	3.33

## 1.2 噪声检测结果

检测日期	点位	检测点位名称	检测时间	噪声 dB(A)
2022.09.13	1#	北厂界外 1m	15:00-15:01	54
			22:09-22:10	47
	2#	东厂界外 1m	14:54-14:55	54
			22:05-22:06	45
	3#	南厂界外 1m	14:47-14:48	51
			22:00-22:01	42
	4#	西厂界外 1m	15:04-15:05	54
			22:15-22:16	46
气象条件	昼间风速为：3.6m/s，晴；夜间风速为：3.4m/s，晴。			

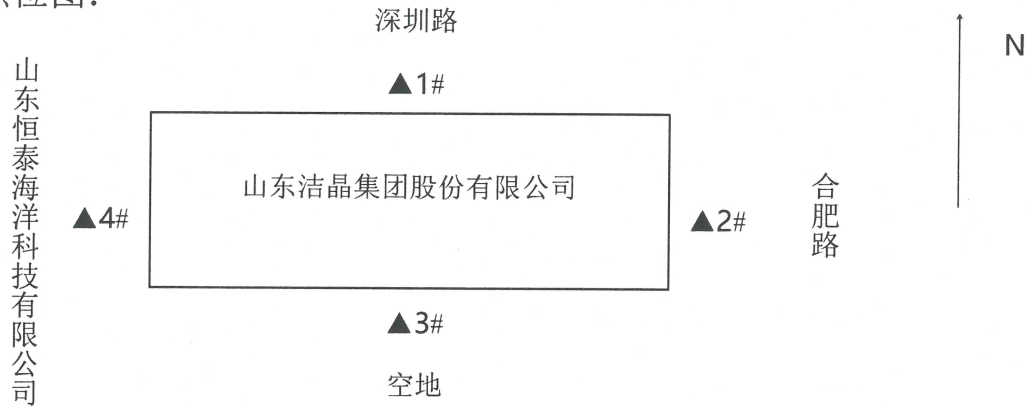
## 2. 检测技术规范及使用仪器

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 <sub>5</sub> )	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

类别	检测项目	分析方法	方法依据	使用仪器
厂界环境噪声	噪声	噪声计法	GB 12348-2008	噪声统计分析仪、XRJC-CYQ-00507

### 3. 附件

#### 3.1 噪声检测点位图:



报告编制:

李敏

报告审核:

姜宇

报告签发:

2022年10月18日  
检验检测专用章

# 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