

副本



171112342115

# 检测报告

## TEST REPORT

人欣检测 水 R21087-03-1

项目名称 东睦新材料集团股份有限公司环境检测

委托单位 东睦新材料集团股份有限公司

浙江人欣检测研究院股份有限公司

检验检测专用章



# 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖浙江人欣

检测研究院股份有限公司红色检验检测章及甘臻峰章均无

效。

效。

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖浙江人欣检测研究院股份有限公司红色检验检测章均无效。

三、未经同意本报告不得用于广告宣传。

浙江人欣检测研究院股份有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区学士路 655 号（科信大厦）

D 楼 1 层 105 室、5 层 505-510 室

邮编：315194

电话：0574-83035780

样品类别 废水

委托方及地址 东睦新材料集团股份有限公司 (宁波市鄞州区姜山镇景江路 1508 号)

委托日期 2021 年 03 月 08 日

采样日期 2021 年 03 月 22 日

采样地点 1#生产废水排放口

采样单位 浙江人欣检测研究院股份有限公司

日

### 检测方法依据

H 值: 便携式 H 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2006 年

化学需氧量: 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017

氨氮: 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009

五日生化需氧量: 水质 五日生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009

总磷: 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

悬浮物: 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989

石油类: 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

### 检测结果

序号	采样日期	采样点位 及样品性状描述	检测项目	pH 值	化学需氧量	氨氮
				无量纲	mg/L	mg/L
1	2021 年 03 月 22 日	1#生产废水排放 口	微黄微浑液体	7.63	98	9.48
			排放限值	6~9	500	35

### 续表

序号	采样日期	采样点位 及样品性状描述	检测项目	总氮	五日生化需氧量	总磷
				mg/L	mg/L	mg/L
2	2021 年 03 月 22 日	1#生产废水排放 口	微黄微浑液体	10.1	33.6	0.81
			排放限值	-	300	8

### 续表

序号	采样日期	采样点位 及样品性状描述	检测项目	悬浮物	石油类
				mg/L	mg/L
	2021 年	1#生产废水排放			

### 采样点位示意图



★-废水采样点

END

编制:

批准:

审核:

签发日期 2021年04月01日

检测专用章

附表

点位编号	东经	北纬
1#生产废水排放口	121.5109°	29.7781°