



171112342115

副本

检测报告

TEST REPORT

人欣检测 水 R21675-12-2

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



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其骑缝章均无效。

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。

四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对到样负责。

五、本报告正文共3页，一式4份，发出报告与留存报告的正文一致。

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出。

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 12 月 22 日

采样日期 2021 年 12 月 23 日

采样点位 1#生产废水、2#雨水排放口

采样单位 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测地点 浙江人欣检测研究院股份有限公司

检测日期 2021 年 12 月 23 日~2021 年 12 月 29 日

检测方法依据

pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020

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

悬浮物：水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989

五日生化需氧量：水质 五日生化需氧量（BOD₅）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009

总氮：水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012

总磷：水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

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	检测项目 样品性状描述	pH 值 无量纲	化学需氧量 mg/L
1	2021 年 12 月 23 日	1#生产废水	微黄微浑液体	7.3	58
标准值				6~9	500

续表

序号	采样日期	采样点位	检测项目 样品性状描述	氨氮 mg/L	悬浮物 mg/L
2	2021 年 12 月 23 日	1#生产废水	微黄微浑液体	6.16	26
标准值				35	400

续表

序号	采样日期	采样点位	检测项目 样品性状描述	石油类 mg/L	总氮 mg/L
3	2021 年 12 月 23 日	1#生产废水	微黄微浑液体	0.86	8.04
标准值				20	70

续表

序号	采样日期	采样点位	检测项目 样品性状描述	总磷 mg/L	五日生化需氧量 mg/L
4	2021 年 12 月 23 日	1#生产废水	微黄微浑液体	0.42	14.2
标准值				8	300

续表

序号	采样日期	采样点位	检测项目 样品性状描述	化学需氧量 mg/L	悬浮物 mg/L
5	2021 年 12 月 23 日	2#雨水排放口	微黄微浑液体	17	12

备注：以上 1#pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类数据标准值参照《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 三级标准；1#氨氮、总磷数据标准值参照《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》DB 33/887-2013 表 1；1#总氮数据标准值参照《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 B 级

采样点位示意图



END

编制 (余婷婷):

批准:

审核:

签发日期: 2022年01月10日



附表

点位编号	东经	北纬
1#生产废水	121.5111°	29.7782°
2#雨水排放口	121.5145°	29.7779°