



171112341473

正本

# 检 测 报 告

*Test Report*

虞检（2022）第 9565 号

委托单位：浙江亿得新材料股份有限公司

受检单位：浙江亿得新材料股份有限公司

委托类别：外部委托

绍兴市上虞区水务环境检测有限公司




# 检测报告


|        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |                     |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------------------|
| 样品类别   | 水与废水                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 委托日期  | 2022 年 12 月 7 日     |
| 委托方    | 浙江亿得新材料股份有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 委托方地址 | 杭州湾工业园区纬三路 9 号      |
| 采样方    | 绍兴市上虞区水务环境检测有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 采样时间  | 2022 年 12 月 7 日     |
| 采样地点   | 浙江亿得新材料股份有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 接收日期  | 2022 年 12 月 7 日     |
| 检测地点   | 绍兴市上虞区水务环境检测有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 检测日期  | 2022 年 12 月 7 日~9 日 |
| 检测方法依据 | pH 值: 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020<br>氨氮: 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009<br>悬浮物: 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989<br>色度: 水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021<br>苯胺类: 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基) 乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989<br>挥发酚: 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009<br>总有机碳: 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009<br>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 |       |                     |

## 检测结果

| 序号 | 采样点名称 | 样品编号          | 样品性状 | 检测项目 | 单位   | 检测结果         |
|----|-------|---------------|------|------|------|--------------|
| 1  | 排放口出水 | S20221207-D36 | 褐色微浑 | pH 值 | 无量纲  | 7.3          |
|    |       |               |      | 苯胺类  | mg/L | 3.08         |
|    |       |               |      | 挥发酚  | mg/L | 0.031        |
|    |       |               |      | 悬浮物  | mg/L | 18           |
|    |       |               |      | 色度   | 倍    | 黄色浅色透明<br>40 |
|    |       |               |      | 氨氮   | mg/L | 1.72         |
|    |       |               |      | 总氮   | mg/L | 9.53         |
|    |       |               |      | 总有机碳 | mg/L | 97.9         |

编制: 刘静

审核: 

批准: 

签发日期: 2022.12.10

