



171112341473

正本

# 检 测 报 告

*Test Report*

虞检（2022）第4766号

委托单位：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 7 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 7 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 7 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 7 月 7 日~10 日
检测方法依据	pH 值：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020 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 色度：水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021 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 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 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 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	S20220707-B19	深褐色微浑	pH 值	无量纲	7.4
				氨氮	mg/L	1.70
				悬浮物	mg/L	19
				色度	倍	黄色浅色透明 40
				苯胺类	mg/L	3.13
				挥发酚	mg/L	0.047
				总有机碳	mg/L	103
				总氮	mg/L	10.1

编制：刘静

审核：[Signature]

批准：[Signature]

签发日期：2022 年 7 月 15 日

