



171112341473

正本

检 测 报 告

Test Report

虞检（2022）第 8427 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 11 月 9 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 11 月 9 日
采样地点	浙江亿得新材料股份有限公司	接收日期	2022 年 11 月 9 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 11 月 9 日~10 日
检测方法依据	<p>pH 值: 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020</p> <p>氨氮: 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009</p> <p>悬浮物: 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989</p> <p>色度: 水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>		

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	S20221109-D54	褐色微浑	pH 值	无量纲	7.9
				苯胺类	mg/L	0.74
				挥发酚	mg/L	0.044
				悬浮物	mg/L	12
				色度	倍	红色浅色透明 50
				氨氮	mg/L	1.92
				总氮	mg/L	8.00
				总有机碳	mg/L	84.0

编制: 刘静

审核: 李珂

批准: 阮建刚

签发日期: 2022 年 11 月 15 日

