



正本

编号: AHJYHJ010432021

安徽省佳逸环保科技有限公司

# 检测报告

项目名称: 委托检测

检测内容: 废水

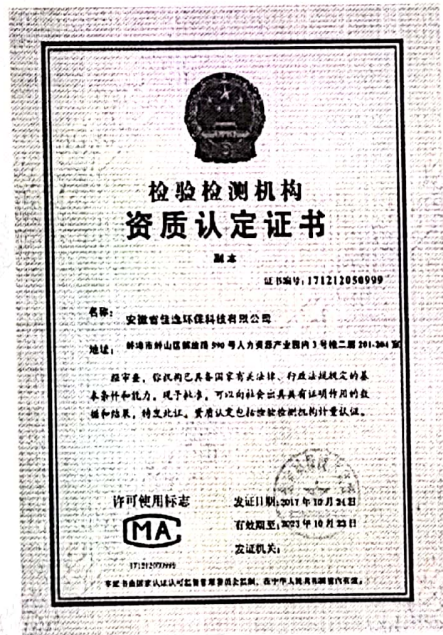
委托单位: 安徽佳先功能助剂股份有限公司



扫描全能王 创建

### 检测报告书说明

- 1、检测报告未加盖本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、对检测报告若有异议,请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司实验室提出,逾期不予受理。
- 3、委托检验,系委托者自带样品,本公司仅对样品负责,不对样品来源负责,检验结果仅仅反映对该样品的评价,对检验结果的使用而产生的直接或间接的损失及一切法律后果,本公司不承担任何经济和法律责任。
- 4、仲裁样品,应争取双方或由本公司配合争议双方共同采样,同时封签,否则不视为仲裁样品。
- 5、本公司保证检测的客观性、公正性,对委托单位的商业信息、技术文件、检测报告等商业秘密履行严格保密义务。
- 6、本报告未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。



**检测机构通讯资料:**

地 址: 安徽省蚌埠市蚌山区解放路 590 号人力资源产业园 3 号楼二楼

邮政编码: 233000

联系电话: 陈 总: 13855210529

固定电话: 0552-4035698

李 总: 18655203099

传真电话: 0552-4035698

电子邮箱: [AHJYHBJC@163.com](mailto:AHJYHBJC@163.com)



# 检 测 报 告

检测概况:

受检单位	安徽佳先功能助剂股份有限公司	地 址	蚌埠市淮上区沫河口园区地泥河南路与金沱路交叉口东南侧
样品来源	现场采样	样品名称	废水
采样人员	孙中梁、郑继新	分析人员	夏恒娟、汪婉云、高鑫
采样日期	2021年01月22日-01月23日	报告编制日期	2021年01月26日
主检设备	紫外可见分光光度计、COD 恒温加热器、pH 计等		
检测项目	检测技术依据及分析方法		检出限
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		4 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		0.025mg/L
pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		/

废水检测结果统计见下表:

采样点位	采样时间	检测项目及结果 (单位: mg/L, pH 无量纲)		
		COD	氨氮	pH
污水处理站二沉池	2021.01.22—10:00	212	2.90	7.24
总排口	2021.01.22—16:00	37	0.738	7.72
	2021.01.22—22:00	31	0.636	7.69
	2021.01.23—04:00	170	1.66	8.12

制表人: 刘慧

审核人: 李相

签发人: 夏恒娟

\*\*\*\*\*本报告结束\*\*\*\*\*

