



211012342241



赛蓝
SUNLAND

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

(2023) 苏赛检第 (12078) 号

检测类别 委托检测

受检单位 常州市前杨装饰品有限公司

委托单位 常州市生态环境局常州经济开发区分局



检 测 报 告 说 明

一、对本报告检测结果如有异议者，请于本报告收到之日起十日内向本公司提出。

二、鉴定检测，系对本产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。

三、委托监测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用。

四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应加盖公章予以确认。

五、凡报告中注明超出本公司检验检测机构资质认定确认的能力范围的分析项目，其数据仅供参考。

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

委托单位	常州市生态环境局常州经济开发区分局			地 址	东方东路 168 号
联 系 人	郑涛	邮 编	213000	电 话	18168815738
采样日期	2023 年 12 月 15 日			分析日期	2023 年 12 月 15 日
采样人员	叶昊、丁晨凯				
检测目的	了解污染物情况				
检测内容	水和废水（详见检测结果表）				
结 论	/				

编制

王珂

一审

田柯朕

二审

夏晓强

签发

田柯朕

专用章:

检验检测专用章

签发日期:

2023 年 12 月 15 日



检测结果表

1、样品基本信息						
样品类别	污水					
采样日期	2023 年 12 月 15 日					
2、检测结果						
检测项目	标准值 ^①	检 测 结 果				单位： mg/L
		污水排放口 (11:44)	/			
样品状态	/	淡红/弱				
锑	0.08	0.0749				
/						
备 注		/				

分析方法及仪器一览表

序号	检测项目	分析方法及标准号 (或来源)	设备名称及型号	设备编号
1	铈	水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8520S	A350
/				
备注	/			

