



161121341623

# 检测报告

*Test Report*

报告编号: GK/S-2019-01-105

项目名称 宁波兴业盛泰集团有限公司废水在线比对验收检测

委托单位 宁波兴业盛泰集团有限公司

宁波国科监测技术有限公司



# 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖宁波国科监测技术有限公司红色报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖宁波国科监测技术有限公司红色报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传，违者必究；

四、检测结果仅对当时的生产工况、排污状况、环境现状及样品检测数据负责。对自送样仅对该样品检测数据负责，不对样品的真实性、有效性、代表性负责；

五、本报告正文共2页，一式2份，发出报告与留存报告的正文一致；

六、若对本检测报告有异议，须于收到本报告之日起七个工作日内以书面形式向本公司提出，逾期不受理。无法保存、复现的样品不受理申诉；

七、本检测报告的使用仅限于报告中所规定的检测目的，当使用目的与报告中的检测目的不一致时，本报告无效。

宁波国科监测技术有限公司

地址：宁波杭州湾新区滨海二路科创服务中心北侧

电话：0574-63902393

传真：0574-63902393

**委托方** 宁波兴业盛泰集团有限公司

**被检测方及地址** 宁波兴业盛泰集团有限公司（金溪路）

**委托日期** 2019年01月08日

**采样日期** 2019年01月08日

**采样单位** 宁波国科监测技术有限公司

**样品类别** 废水

**检测目的** 比对验收检测

**检测日期** 2019年01月08日至2019年01月14日

**检测项目、方法和仪器设备**

检测项目	检测标准（方法）名称及 编号（含年号）	主要仪器设备及编号
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	标准 COD 消解器 GK/FX-122

**评价标准** 《水污染源在线监测系统验收技术规范》（试行）HJ/T 354-2007；

《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范》HJ/T355-2007。

**检测结果**

化学需氧量质控比对检测结果

日期	序号	时间	化学需氧量 (mg/L)		相对误差 (%)	允许相对误差 (%)
			质控样浓度	在线监测数据		
2019年 01月08日	1	09:45	80	78.1	-2.4	±10
	2	10:45		78.4	-2.0	
	3	11:45	494	515.5	4.4	
	4	12:45		521.3	5.5	

化学需氧量比对检测结果

日期	序号	时间	化学需氧量 (mg/L)		相对误差 (%)	允许相对误差 (%)
			手工方法	在线方法		
2019年 01月08日	1	09:20	81	83.4	2.96	±20
	2	10:20	91	86.2	-5.27	
	3	11:20	86	88.1	2.44	
	4	12:20	87	86.3	-0.80	
	5	13:20	83	85.3	2.77	
	6	14:20	92	88.6	-3.70	
绝对误差达标比例(%)			100			

**结论**

1. 根据《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范》HJ/T355-2007，该公司处理设施排放口废水中化学需氧量在线自动监测仪质控样考核结果符合质控样考核指标要求。

2. 根据《水污染源在线监测系统验收技术规范》(试行) HJ/T 354-2007 和《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范》HJ/T355-2007，该公司处理设施排放口废水中化学需氧量在线监测结果与手工分析标准方法结果达标比例符合要求。

声明：本检测报告所使用的评价标准及结果评价不是本报告的主体部分，未在计量认证授权范围内，仅供参考。

END



编制人 华慧  
批准人 [Signature]

审核人 甘婷婷  
批准人职务 [Signature]

批准日期 2019.1.11