



检测报告

报告编号: JJ2020082009

项目名称: 景德镇康栋环保石化有限公司自行监测

委托单位: 景德镇康栋环保石化有限公司

检测类别: 自行监测

江西景江安全环保技术有限公司

2020 年 08 月 22 日

一、基本情况

表1 基本情况

项目名称	景德镇康栋环保石化有限公司自行监测		
委托单位	景德镇康栋环保石化有限公司	联系电话	13979841400
委托单位地址	浮梁县洪源镇中桥工业园	联系人	黄书栋
样品检测地址	景德镇市昌江区龙井路 08 号	检测类别	自行监测
采样日期	2020 年 08 月 11 日		
检测日期	2020 年 08 月 11~17 日		

二、检测方法

表2 检测方法一览表

项 目	分析方法	方法来源及检出限	使用仪器
SS	重量法	GB/T 11901-1989, 检出限: 4mg/L	MS105DU型电子天平/JJ-039
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009, 检出限: 0.025mg/L	759S型紫外分光光度计 /JJ-120
COD _{Cr}	重铬酸盐法	HJ 828-2017, 检出限: 4mg/L	MX-106型COD消解器 /JJ-184
BOD ₅	稀释与接种法	HJ 505-2009, 检出限: 0.5mg/L	SPX-250B- II 型生化培养箱 /JJ-106
pH值	玻璃电极法	GB 6920-86, 检测范围: 1~14	pHs-3C型酸度计/JJ-082
总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989, 检出限: 0.01mg/L	紫外分光光度计 759S/JJ-120

三、检测结果

表3 生活污水监测结果一览表

单位: mg/L

监测 点位	样品编号	监测 项目	检测结果	标准值
生活污水排放口	20200811 SW1-01R	pH值	6.91	6~9
		SS	35	400
		COD _{Cr}	14	500
		BOD ₅	3.3	300
		氨氮	2.70	/
		总磷	0.12	/

备注: pH 值为无量纲。

报告编制: 谈倍仁

审核: 金易平

签发: 金易平

日期: 2020.8.22

日期: 2020.8.22

日期: 2020.8.22



检测报告说明

- 一、本报告无技术服务机构检测专用章及检测专用章骑缝章无效。
- 二、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向江西景江安全环保技术有限公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。
- 三、本报告无编制、审核、签发者签名无效。
- 四、未经本机构同意，不得将本报告用于商业广告中。
- 五、伪造本报告者，本机构将追究其法律责任。
- 六、复制报告未重新加盖技术服务机构检测专用章及检测专用章骑缝章无效。
- 七、本检测报告只对本次检测状态下所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本技术服务机构仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 八、本报告未经江西景江安全环保技术有限公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由江西景江安全环保技术有限公司加盖公章确认。



江西景江安全环保技术有限公司

地 址：景德镇昌江区龙井路 08 号

邮政编码：333000

电 话：0798-8381699

传 真：0798-8381699