



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 220246 号



项目名称: 废水月度检测

委托单位: 皖东高科（天长）股份有限公司

报告日期: 2022 年 2 月 28 日

报 告 说 明

- 1.报告无本单位检测报告专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2.报告内容无审批签发者签章无效。
- 3.对本报告的内容进行涂改、增删均为无效。
- 4.复制本报告中的部分内容无效。
- 5.对本检测报告如有异议，请在收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 6.非本单位采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责。
- 7.样品的测试按规定采取了质控措施，本报告对测试结果负责。
- 8.不经同意不得引用本报告数据。

单位名称：安徽基越环境检测有限公司

地 址：滁州市花亭东路 699 号 2 号厂房 2 层和小包装车间 3 层

电 话：0550-2187677

传 真：0550-2187677

邮 编：239000



一、检测内容、依据和方法

项目地点	皖东高科（天长）股份有限公司		
联系人	徐存银	电话	18909609859
检测内容	检测点位：废水总排口 Sw1 分析项目：pH 值、悬浮物、总氮、总磷 检测频次：1 天，4 次		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2022 年 2 月 18 日	分析日期	2022 年 2 月 19 日-23 日
检测方法	pH 值：《水质 pH 的测定 电极法》HJ 1147-2020 悬浮物：《水质悬浮物的测定重量法》GB/T 11901-1989 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 总磷：《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		

编制：阳杰

审核：功

签发：[Signature]

2022 年 2 月 28 日

检
测
专

二、检测结果

1、废水

表 1 废水检测结果

检测点位	检测频次	检测结果 (mg/L)			
		pH 值	悬浮物	总氮	总磷
废水总排口 Sw1	08:30-08:32	7.3	23	3.88	0.06
	10:00-10:02	7.2	25	3.62	0.08
	12:10-12:12	7.3	21	3.96	0.07
	14:00-14:02	7.2	28	3.90	0.09
方法检出限		-	4	0.05	0.01
标准限值		6-9	400	70	8
参考标准	《污水综合排放标准》GB 8978-1996 《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015				
备注	-				

附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	陈宝	JYJC073	废水采样
实验室分析	赵世华	JYJC071	总磷
	邓士琦	JYJC084	悬浮物、总氮

附表 2: 检测仪器一览表

名称	项目	设备编号	设备名称	设备型号	检定证书编号	有效期
废水	悬浮物	AHJYYQ18	电子天平	FA2004B	FX-2201074	2023/1/25
		JYYQ20	电热鼓风干燥箱	DHG-9070A	2022-EX-01232	2023/1/25
	总氮	JYYQ05	紫外可见分光光度计	L6 (UV765)	LX-2201085	2023/1/25
	总磷	JYYQ06	可见分光光度计	7230G	LX-2201086	2023/1/25
	pH 值	AHJYYQ21	便携式 pH 计	PHBJ-260	LX-2201090	2023/1/25

-报告结束-