



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测★报告



基越检字 第 220637 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6月16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、水温、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 6 月 8 日	分析日期	2022 年 6 月 8 日-10 日
检测方法	pH 值：《水质 pH 的测定 电极法》HJ 1147-2020 水温：《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991 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： 审核： 签发： 

2022 年 6 月 16 日

## 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)				
		水温 (°C)	pH 值 (无量纲)	悬浮物	总氮	总磷
废水总排口 Sw1	08:21-08:23	20.2	7.3	25	4.56	0.05
	12:31-12:33	21.3	7.4	27	4.39	0.06
	15:50-15:52	21.7	7.1	22	4.88	0.06
	17:11-17:13	20.5	7.3	23	4.22	0.05
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	流量: 150t/d, 间断排放, 数据有企业提供。					

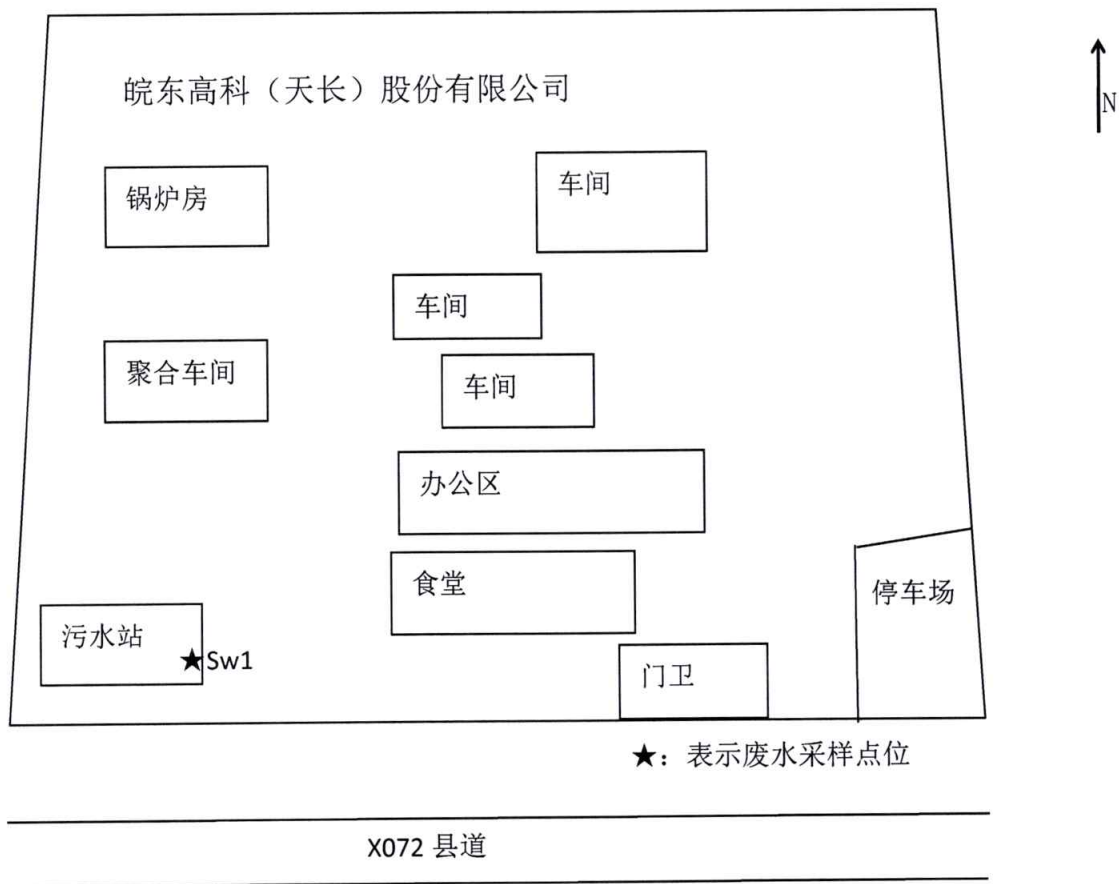
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	陈义	JYJC74	废水采样
实验室分析	戴传芝	JYJC085	总氮
	邓士琦	JYJC084	悬浮物、总磷

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
废水	悬浮物	AHJYYQ18	电子天平	FA2004B
		JYYQ20	电热鼓风干燥箱	DHG-9070A
	总氮	JYYQ05	紫外可见分光光度计	L6 (UV765)
	总磷	JYYQ06	可见分光光度计	7230G
	pH 值	AHJYYQ123	便携式 PH 计	PHB-4
	水温	AHJYYQ44	温度计 (废水)	MC

附图：采样点位简图



-报告结束-