



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

# 检测报告

基越检字 第 220905 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9月26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 DW001（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 9 月 2 日	分析日期	2022 年 9 月 3 日
检测方法	pH 值：《水质 pH 值的测定 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		

-本页以下空白-

## 二、检测结果

## 1、废水

表 1 废水检测结果

检测点位	检测时间	检测结果 (mg/L)				
		pH 值	水温 (°C)	悬浮物	总氮	总磷
废水总排口 Sw1	09:00	7.3	23.7	28	22.6	0.08
	10:00	7.2	24.0	23	22.8	0.08
	13:00	7.5	23.8	31	20.8	0.09
	14:00	7.5	23.9	26	22.0	0.08
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: 300m <sup>3</sup> /d, 数据为企业提供。				

## 三、结论

本次检验期间, 皖东高科(天长)股份有限公司外排水符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 2 中及《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 中的要求。

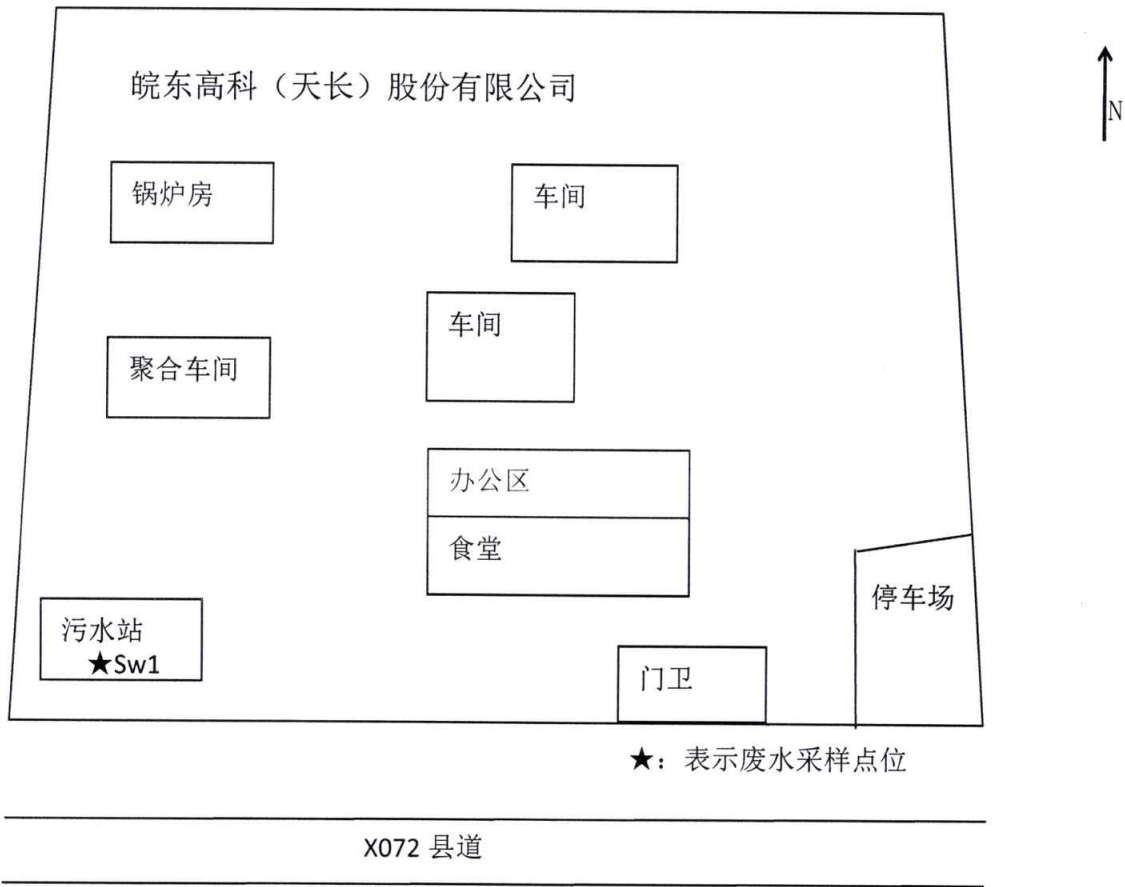
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

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
	王帅	JYJC120	废水采样
实验室分析	赵世华	JYJC071	总磷
	戴传芝	JYJC085	总氮
	吉玲	JYJC090	悬浮物

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	pH 值	AHJYYQ21	便携式 PH/MV 温度计	PHB-4
	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

附图：采样点位简图



编制：陈剑

审核：功

签发：夏德海

2022年9月26日