



## 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 8 月 10 日	分析日期	2022 年 8 月 11 日-12 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		

编制：陈毛剑

审核：功

签发：汪德海

2022 年 8 月 18 日

## 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	09:02-09:04	7.4	25.7	57	48.9	0.21
	10:14-10:16	7.5	25.9	51	51.2	0.19
	12:44-12:46	7.1	26.3	62	47.3	0.22
	15:01-15:03	7.2	26.5	59	49.9	0.19
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：间断排水，无法测量。				

## 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。

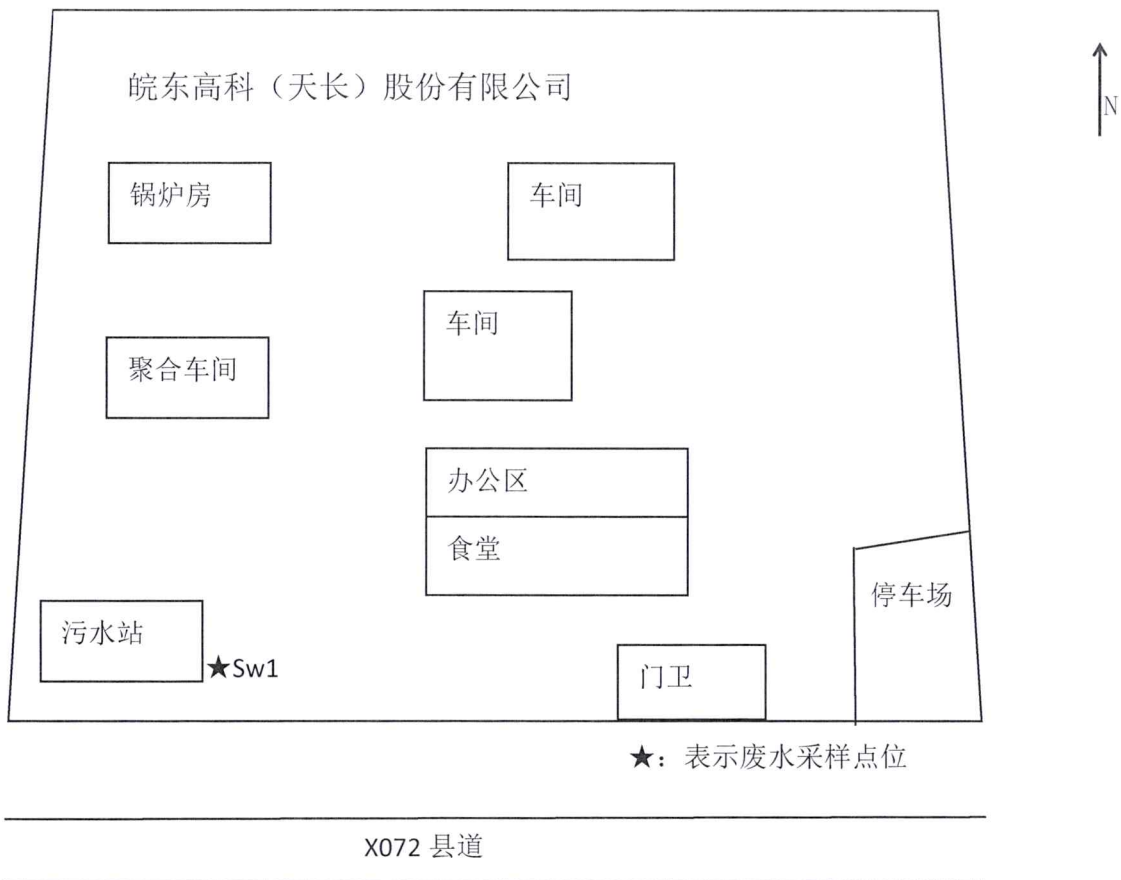
附表 1：项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	杨蕾蕾	JYJC089	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	AHJYYQ47	便携式 PH/MV 温度计	PHB-4
	水温	AHJYYQ43	温度计（废水）	MC
	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



-报告结束-