



# 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、流量、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 12 月 3 日	分析日期	2022 年 12 月 4 日-5 日
检测方法	pH 值：《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020 流量：《水污染物排放总量监测技术规范》HJ/T 92-2002（只用流速仪法） 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 11901-89 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 11893-89		

编制：

陈锐

审核：

Pg

签发：

夏德海

2022 年 12 月 27 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 (无量纲)	水温 (°C)	悬浮物	总氮	总磷
废水总 排口 Sw1	08:00-08:02	7.3	15.2	116	1.59	0.11
	10:00-10:02	7.2	15.1	102	2.07	0.11
	11:01-11:03	7.2	15.1	106	1.81	0.08
	12:02-12:04	7.3	15.0	105	2.24	0.12
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: 200m³/d (流量由企业提供)。					

## 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。

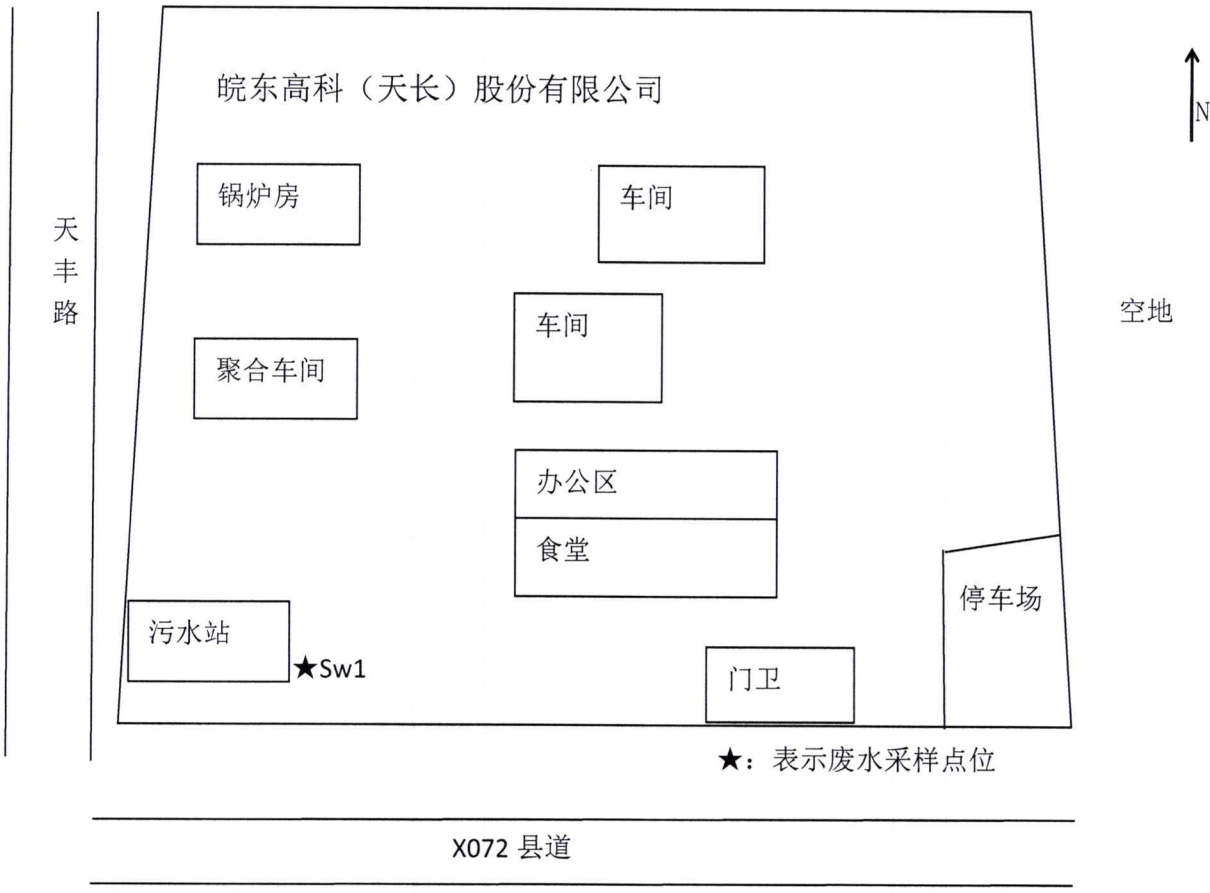
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	张远逸	JYJC094	废水采样
	陈义	JYJC074	废水采样
实验室分析	赵世华	JYJC071	总磷
	吉玲	JYJC090	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
废水	pH 值	AHJYYQ21	便携式 pH 计	PHBJ-260
	水温	AHJYYQ121	温度计	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-

