

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 3 月 4 日	分析日期	2022 年 3 月 5 日-7 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：陈杰

审核：王力

签发：冯德海

2022 年 3 月 15 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)			
		pH 值	悬浮物	总氮	总磷
废水总排口 Sw1	08:31-08:34	7.3	23	1.33	0.04
	13:11-13:13	7.5	26	1.06	0.03
	14:31-14:33	7.1	22	0.93	0.03
	15:51-15:53	7.2	20	1.18	0.04
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	-				

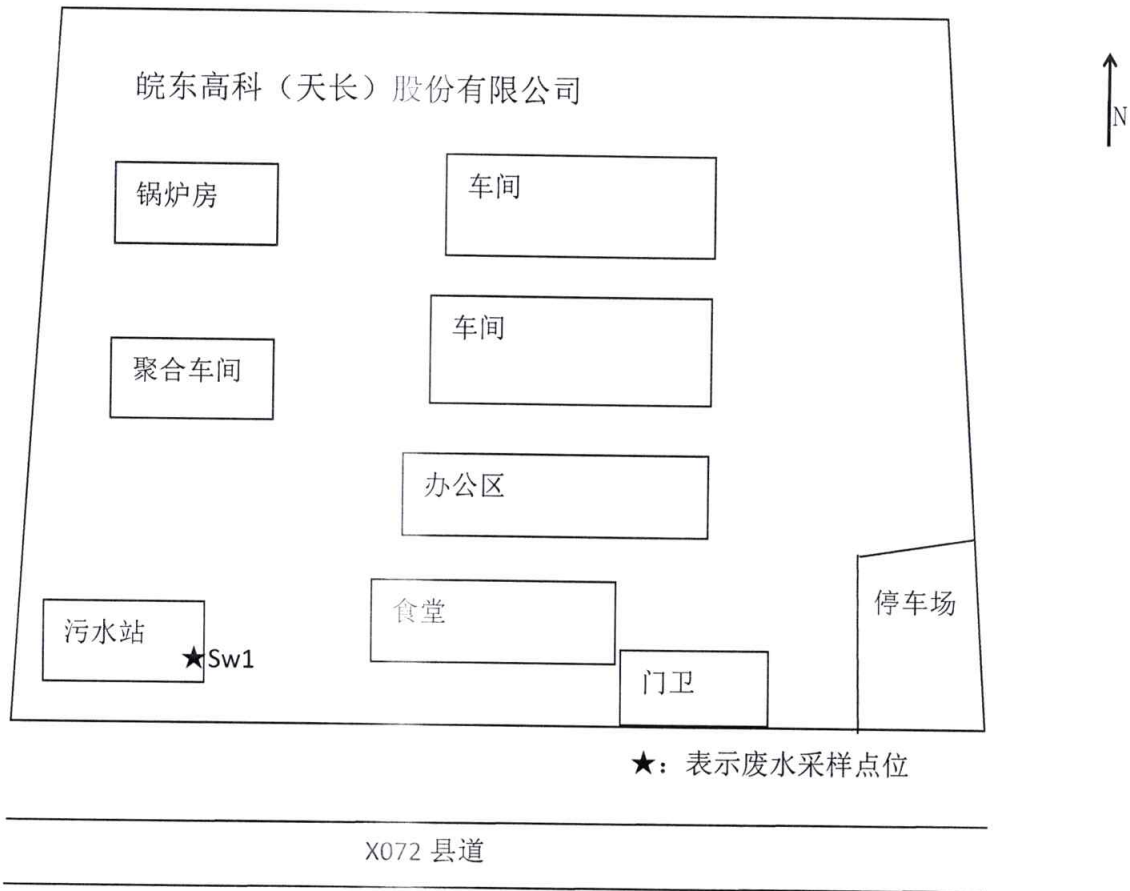
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	杨蕾蕾	JYJC089	废水采样
实验室分析	何芳	JYJC116	总氮
	邓士琦	JYJC084	总磷
	纪杰	JYJC109	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	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

附图：采样点位简图



-报告结束-