



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

# 检测报告

检测专用章

基越检字 第 2205127 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1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、悬浮物、总氮、总磷、五日生化需氧量、可吸附有机卤素 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 5 月 21 日	分析日期	2022 年 5 月 21 日-27 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 五日生化需氧量：《水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009 可吸附有机卤素：水质 可吸附有机卤素（AOX）的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		

注：废水可吸附有机卤化物分析不在本公司能力范围内，委托中新苏州工业园区清城环境发展有限公司，资质认定证书号 211012342063，报告编号：QCHJ202201471。

编制：



审核：



签发：



2022 年 6 月 1 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	五日生化需氧量	可吸附有机卤素
废水总排口 Sw1	09:11-09:15	7.3	26	5.30	0.14	16.2	0.296
	10:32-10:36	7.4	25	5.46	0.15	16.7	0.240
	13:01-13:05	7.1	29	4.63	0.13	17.3	0.249
	14:15-14:19	7.1	26	5.82	0.15	17.8	0.287
方法检出限		-	4	0.05	0.01	0.5	-
标准限值		<b>6-9</b>	<b>400</b>	<b>70</b>	<b>8</b>	<b>300</b>	<b>5.0</b>
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 《合成树脂工业污染物排放标准》GB31572-2015						
备注	-						

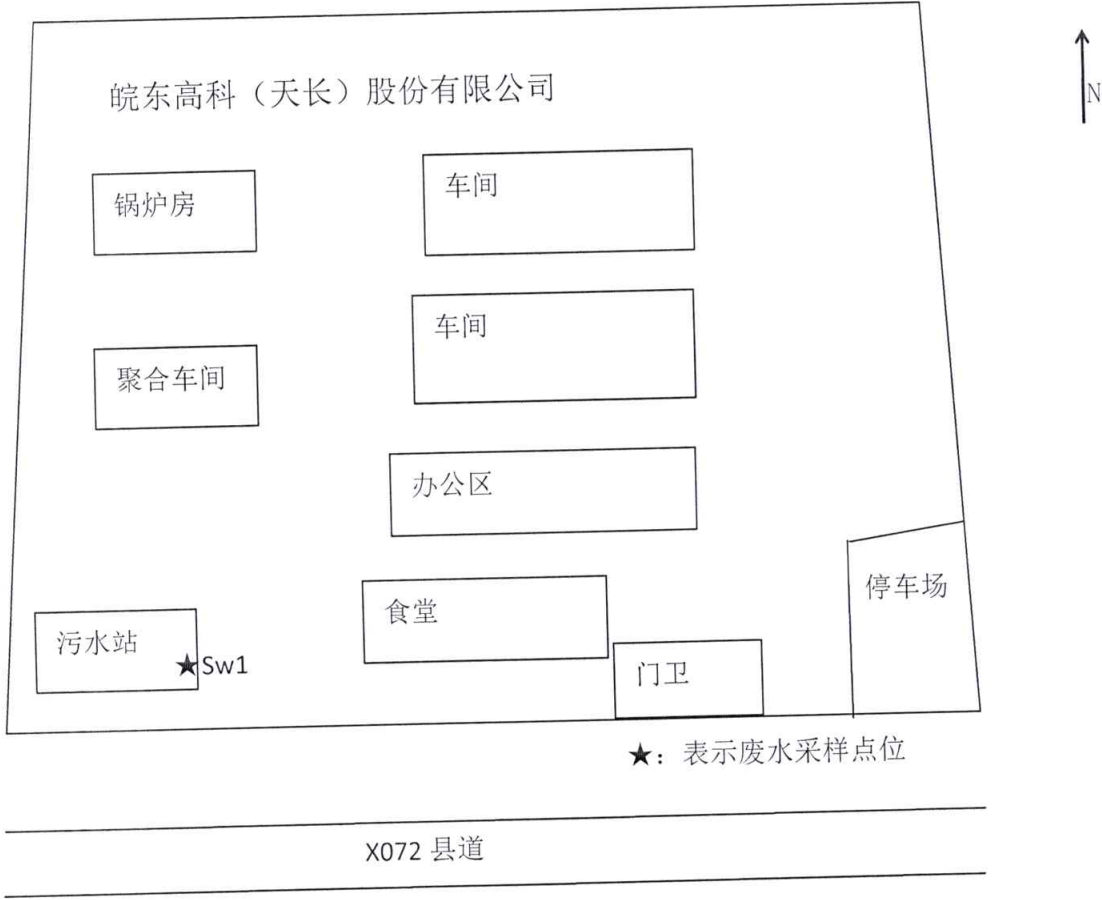
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	陈义	JYJC74	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-