



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

# 检测报告



基越检字 第 220133 号

项目名称：       废水月度、季度、半年度检测      

委托单位：       皖东高科（天长）股份有限公司      

报告日期：       2022年1月29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、苯乙烯、丙烯腈、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 1 月 9 日	分析日期	2022 年 1 月 10 日-15 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 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 苯乙烯：《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019 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 丙烯腈：《固定污染源排气中丙烯腈的测定气相色谱法》HJ/T 37-2001		

注：可吸附有机卤素、总有机碳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分析，资质证书号：211012342063，报告编号：QCHJ202200309。

## 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	悬浮物	总氮	总磷	五日生化需氧量	苯乙烯	丙烯腈	可吸附有机卤素
废水总排口 Sw1	09:20-09:26	7.3	16	1.00	0.38	15.1	0.003L	0.6L	0.492
	11:10-11:16	7.4	17	1.03	0.37	15.6	0.003L	0.6L	0.512
	13:10-13:13	7.4	14	1.17	0.36	16.2	0.003L	0.6L	0.589
	15:00-15:03	7.5	11	1.10	0.36	15.2	0.003L	0.6L	0.575
方法检出限		-	4	0.05	0.01	0.5	0.003	0.6	-
标准限值		<b>6-9</b>	<b>400</b>	<b>70</b>	<b>8</b>	<b>300</b>	<b>0.6</b>	<b>2.0</b>	<b>5</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》GB 31572-2015								
备注	-								

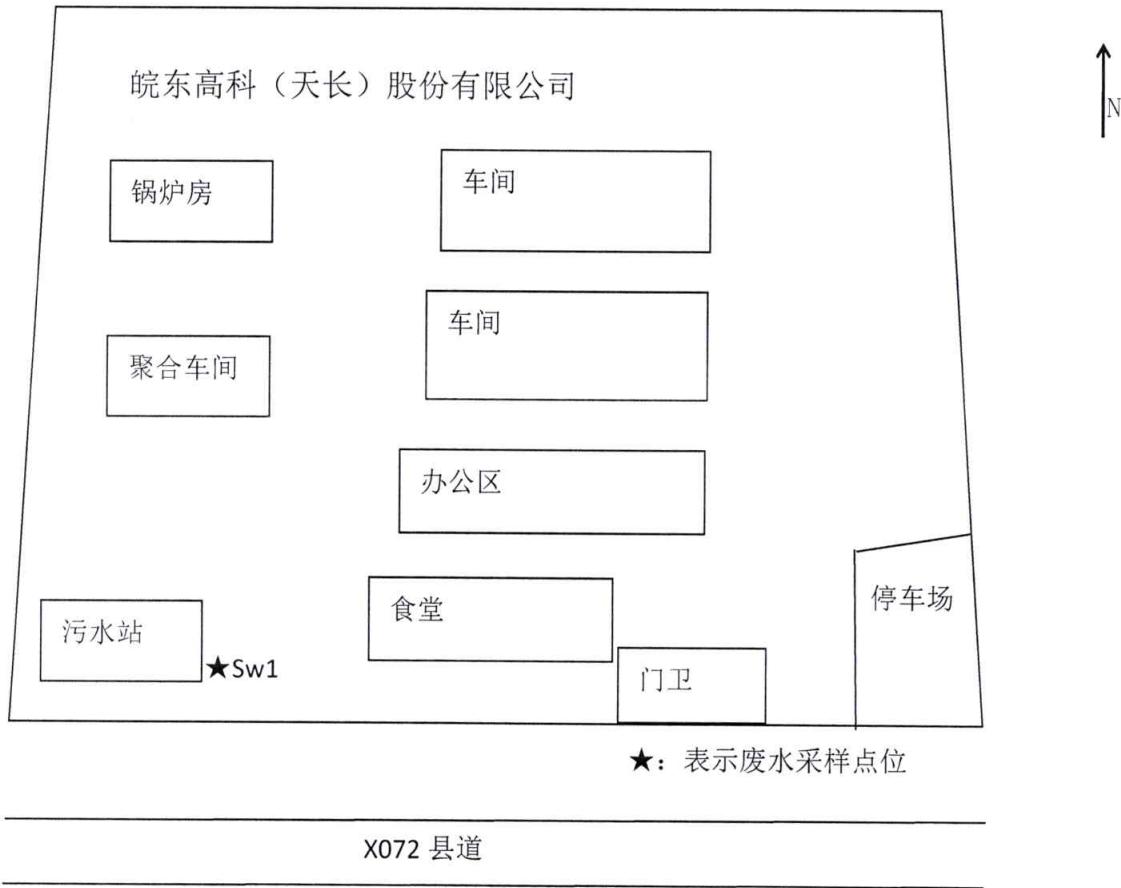
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

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	赵世华	JYJC071	总磷、苯乙烯、丙烯腈
	孙凡	JYJC078	悬浮物、总氮
	纪杰	JYJC109	五日生化需氧量

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	检定证书编号	有效期
废水	pH 值	AHJYYQ47	便携式 PH 计	PHB-4	C-2021-01-16-001	2022/1/17
	悬浮物	JYYQ08	分析天平	FA2004B	FX-2101074	2022/1/26
		JYYQ20	电热鼓风干燥箱	DHG-9070A	2021-EX-01267	2022/1/26
	总氮	JYYQ05	紫外可见分光光度计	L6 (UV765)	LX-2101058	2022/1/26
	总磷	JYYQ06	可见分光光度计	7230G	LX-2101063	2022/1/26
	苯乙烯	JYYQ03	气相色谱仪	Trace GC1300	LC-2002041	2022/2/9
	五日生化需氧量	JYYQ22	生化培养箱	SPX-250B-Z	2021-EX-01269	2022/1/26
		AHJYYQ132	碱式滴定管	25 白	FX-2104218	2022/4/24

附图：采样点位简图



安徽基越环境检测有限公司

编制: *陈杰*

审核: *王力*

签发: *陈杰*

2022年 1月29日