



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 2207116 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 7 月 26 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 7 月 12 日 | 分析日期 | 2022 年 7 月 16 日-21 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：QCHJ2022002189。

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 | 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 | 08:30-08:36 | 7.2 | 22.1 | 63 | 24.5 | 0.25 | 16.1 | 0.002L | 0.6L | 0.131 |
| | 09:45-09:50 | 7.3 | 22.4 | 56 | 26.0 | 0.24 | 17.5 | 0.002L | 0.6L | 0.107 |
| | 11:00-11:06 | 7.1 | 22.1 | 39 | 25.0 | 0.27 | 16.8 | 0.002L | 0.6L | 0.108 |
| | 12:10-12:15 | 7.5 | 22.7 | 45 | 26.3 | 0.24 | 15.8 | 0.002L | 0.6L | 0.149 |
| 方法检出限 | - | - | 4 | 0.05 | 0.01 | 0.5 | 0.002 | 0.6 | - | |
| 标准限值 | 6-9 | - | 400 | 70 | 8 | 300 | 0.6 | 2.0 | 5 | |
| 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 | 流量 300t/d, 流量由企业提供 | | | | | | | | | |

附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

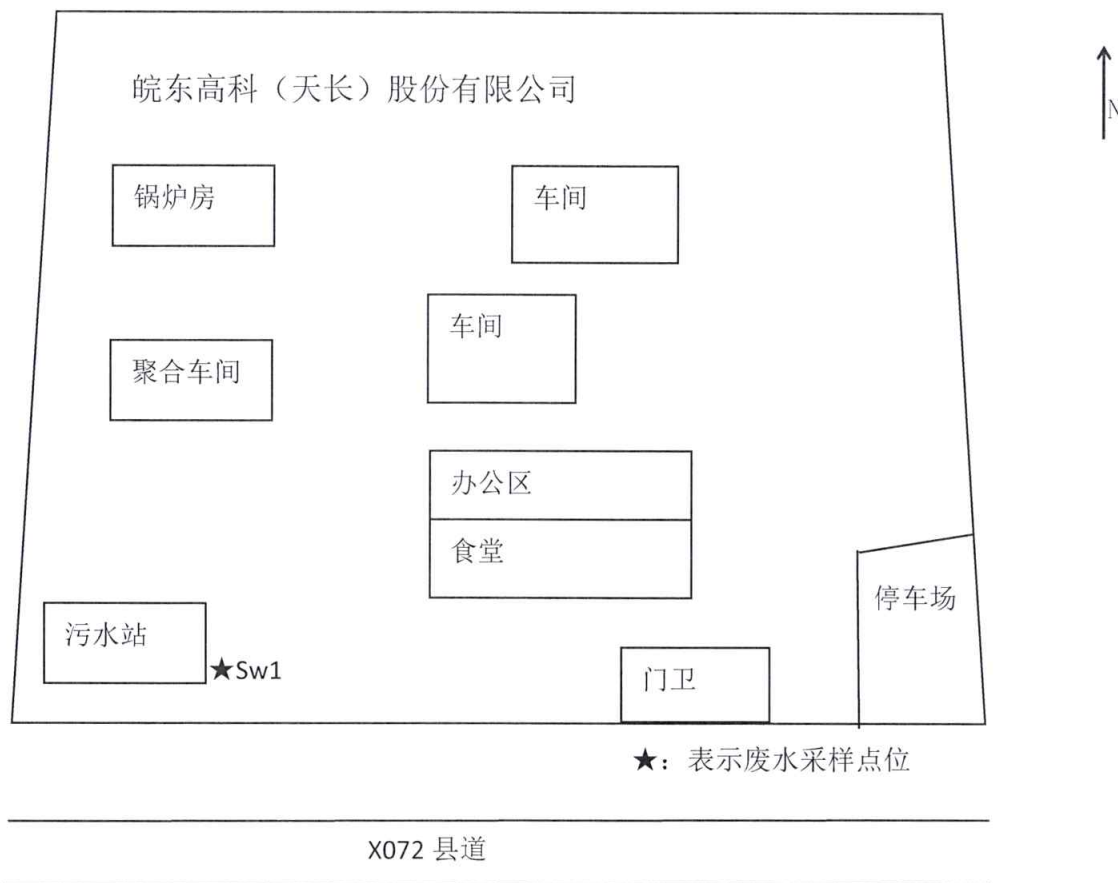
| 名称 | 姓名 | 上岗证书编号 | 检测项目 |
|-------|-----|---------|---------|
| 现场采样 | 杨蕾蕾 | JYJC089 | 废水采样 |
| | 王帅 | JYJC120 | 废水采样 |
| 实验室分析 | 赵世华 | JYJC071 | 总磷 |
| | 戴传芝 | JYJC085 | 总氮 |
| | 纪杰 | JYJC109 | 苯乙烯、丙烯腈 |
| | 何芳 | JYJC116 | 五日生化需氧量 |
| | 吉玲 | JYJC090 | 悬浮物 |

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 | AHJYYQ21 | 便携式 PH 计 | PHBJ-260 |
| | 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 |

| | | | | |
|--|---------|-----------|-------|--------------|
| | 苯乙烯 | JYYQ03 | 气相色谱仪 | Trace GC1300 |
| | 丙烯腈 | AHJYYQ124 | 气相色谱仪 | GC9790Plus |
| | 五日生化需氧量 | JYYQ22 | 生化培养箱 | SPX-250B-Z |
| | | AHJYYQ169 | 碱式滴定管 | 25 白 |

附图：采样点位简图



编制：陈毛钢

审核：[Signature]

签发：汪德海

2022 年 7 月 26 日