



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 2302127 号

项目名称: 废水季度检测

委托单位: 亚士创能科技（滁州）有限公司

报告日期: 2023 年 2 月 22 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 | 亚士创能科技（滁州）有限公司 | | |
| 联系人 | 苏总 | 电话 | 17775248927 |
| 检测内容 | 1、废水 检测点位：废水排口 DW001（Sw1） 分析项目：总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量 检测频次：1天，3次 | | |
| 检测单位 | 安徽基越环境检测有限公司 | | |
| 采样日期 | 2023年2月15日 | 分析日期 | 2023年2月15日-20日 |
| 检测方法 | 总氮：《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ636-2012 总磷：《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB 11893-89 悬浮物：《水质 悬浮物的测定重量法》GB 11901-89 五日生化需氧量：《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009 | | |

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） | | | |
|---------------------------------------|------|------------|------|------|---------|
| | | 悬浮物 | 总磷 | 总氮 | 五日生化需氧量 |
| 废水排口 DW001 (Sw1) | 第一次 | 34 | 0.03 | 2.39 | 17.9 |
| | 第二次 | 32 | 0.02 | 2.40 | 16.8 |
| | 第三次 | 33 | 0.04 | 2.30 | 18.3 |
| | 平均值 | 33 | 0.03 | 2.36 | 17.7 |
| 《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 表 4 中三级 | | 400 | - | - | 300 |
| 《污水排入城镇下水道水质标准》 GB/T 31962-2015B 级 | | - | 8 | 70 | - |
| 《合成树脂工业污染物排放标准》 GB 31572-2015 | | - | - | - | - |
| 方法检出限 | | 4 | 0.01 | 0.05 | 0.5 |
| 备注 | | - | | | |

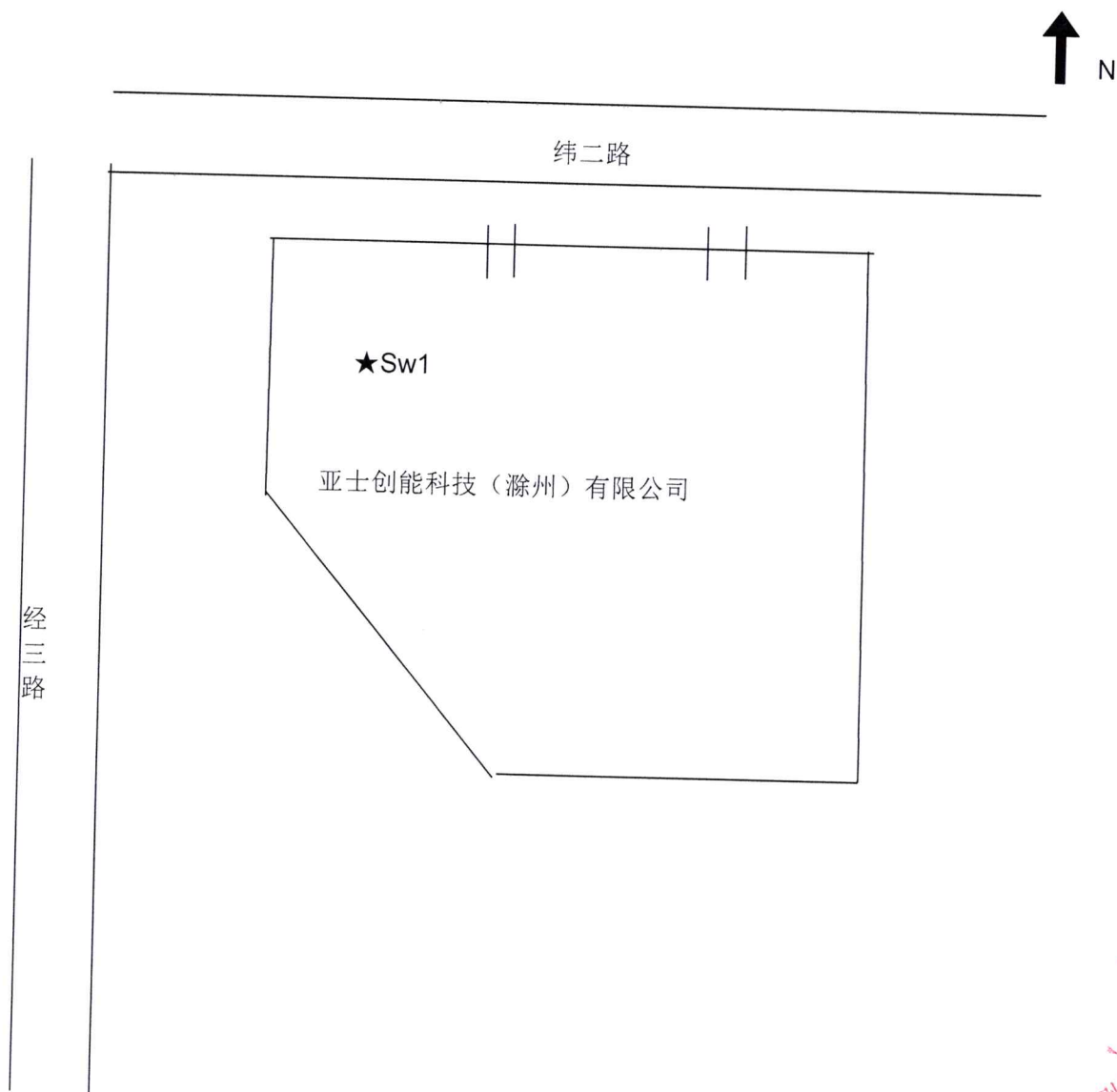
附表 1: 检测仪器一览表

| 项目 | | 设备编号 | 设备名称 | 设备型号 |
|-----------|-------------|-----------|-----------|------------|
| 实验室 分析 | 总磷 | JYYQ06 | 可见分光光度计 | 7230G |
| | 悬浮物 | AHJYYQ18 | 分析天平 | 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) |
| | 五日生化 需氧量 | AHJYYQ173 | 生化培养箱 | SHP-150 |
| | | AHJYYQ138 | 碱式滴定管 | 25ml |

附表 2: 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 | 王帅 | JYJC0120 | 废水采样 |
| | 刘泽东 | JYJC106 | 废水采样 |
| 实验室 分析 | 王馨月 | JYJC124 | 五日生化需氧量 |
| | 吉玲 | JYJC090 | 总氮 |
| | 赵世华 | JYJC071 | 总磷 |
| | 王青 | JYJC126 | 悬浮物 |

附图：项目采样点位简图



★：表示废水采样点位



编制：

陈岩

审核：

功

签发：

汪德海

2023 年 2 月 22 日