



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

# 检测报★告

基越检字 第 2405147 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:                     2024年5月23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：DW001 废水总排口 分析项目：悬浮物、五日生化需氧量、总氮、总磷、色度、动植物油 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	2024 年 5 月 14 日	分析日期	2024 年 5 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》HJ 636-2012 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 <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009 色度：《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021 动植物油：《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018		

## 二、检测结果

## 1、废水

表 1 废水检测结果

采样日期	检测频次	样品状态	检测结果（mg/L）					
			2024.05.14					
			悬浮物	总氮	总磷	色度	动植物油	五日生化需氧量
DW001 废水总排口	第一次	淡黄色、 味弱	23	10.6	0.12	3	0.06L	14.6
	第二次	淡黄色、 味弱	22	9.70	0.13	3	0.06L	15.0
	第三次	淡黄色、 味弱	20	8.91	0.11	3	0.06L	15.2
	平均值		<b>22</b>	<b>9.74</b>	<b>0.12</b>	<b>3</b>	-	<b>14.9</b>
方法检出限			4	0.05	0.01	2	0.06	0.5
《污水综合排放标准》 GB8978-1996			<b>400</b>	-	-	-	<b>100</b>	<b>300</b>
《污水排入城市下水道水质标准》 GB/T31962-2015			-	<b>70</b>	<b>8</b>	<b>64</b>	-	-

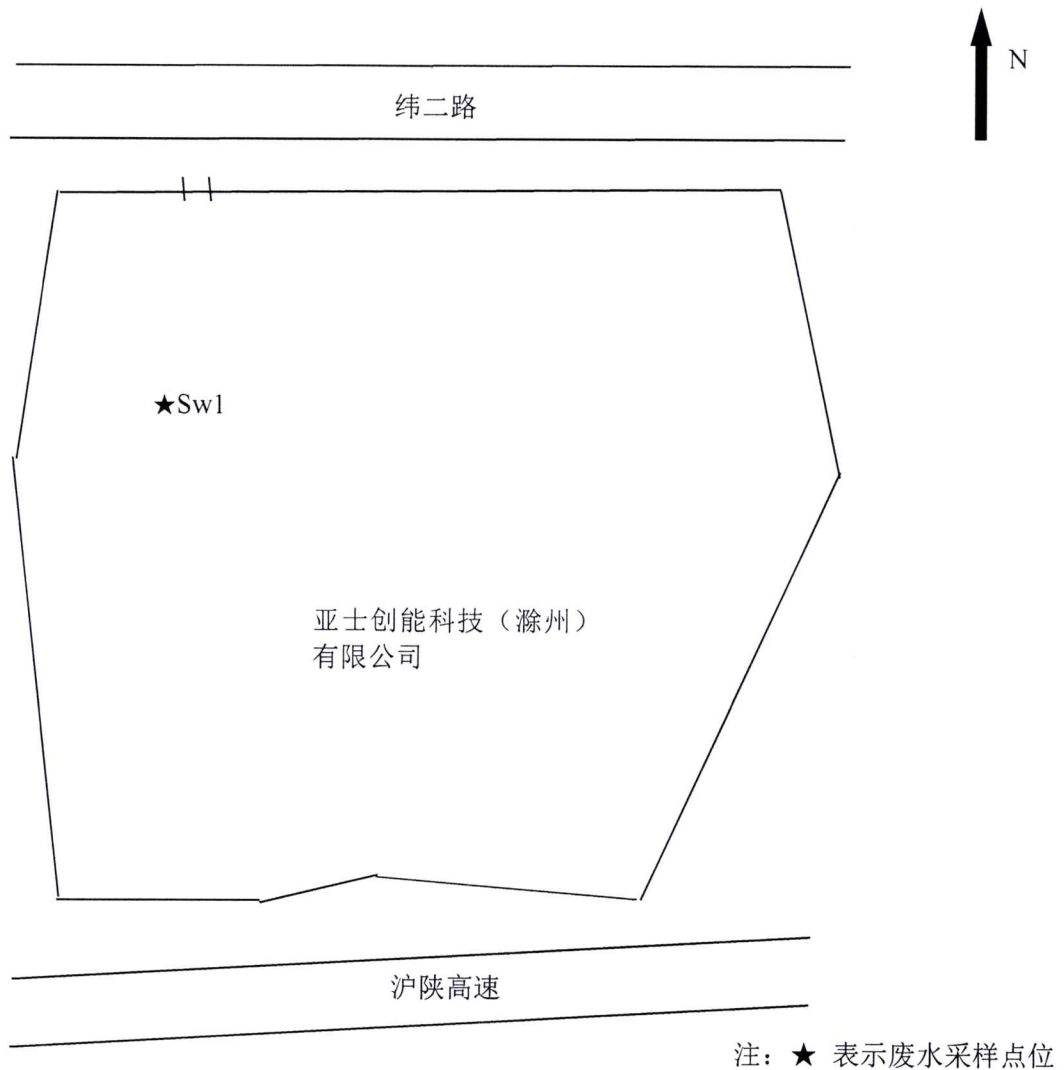
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	陈义	JYJC074	废水采样
	金树海	JYJC083	废水采样
实验室分析	王馨月	JYJC124	五日生化需氧量
	王青	JYJC126	悬浮物、总氮
	张静	JYJC134	动植物油
	侯洪宇	JYJC142	总磷、色度

附表 2: 检测仪器一览表

项目	设备编号	设备名称	设备型号	有效期
总磷	JYYQ06	可见分光光度计	7230G	2025/1/14
悬浮物	AHJYYQ18	电子天平	FA2004B	2025/1/14
	JYYQ20	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2025/1/14
总氮	JYYQ05	紫外分光光度计	L6 (UV765)	2025/1/14
五日生化需氧量	AHJYYQ173	生化培养箱	SHP-150	2024/5/29
	AHJYYQ176	酸碱通用滴定管	白色 25ml	2025/7/10
色度	AHJYYQ22	台式酸度计(PH 计)	PHS-3E	2025/1/14
动植物油	JYYQ81	红外测油仪	MAI-50G	2024/11/14

附图：采样点位简图



编制：柏媛媛

审核：功

签发：陈立

2024 年 5 月 23 日

质量控制结果统计表

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	☑全程序空白 □运输空白		平行样检查				加标回收检查						☑有证标准样品/质控样品 ☑标准曲线核查		合格 率%					
				检查 数	合格 数	□现场平行/ 加采 ☑密码平行	室内平行		空白加标			样品加标			检测值	标准值							
						检查 数	合格 数	检查 数	合格 数	检查 数	回收 率%	合格 数	检查 数	回收 率%	合格 数	检查 数	回收 率%	合格 数	检查 数	检测值	标准值		
1	五日生化 需氧量	废水	3	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189	205±25	100	
2	总磷	废水	3	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	99.0	1	1	99.0	1	-	-	100	
3	总氮	废水	3	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	94.5	1	1	94.5	1	-	-	100	
4	动植物油	废水	3	-	-	-	-	-	-	1	95.0	1	-	-	-	-	-	-	-	40.6	40.0	-	
	以下空白																						

