



## 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：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11月20日	分析日期	2023年11月21日-26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 <sub>5</sub> ）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

采样日期	检测频次	检测结果 (mg/L)			
		2023.11.20			
		总氮	总磷	悬浮物	五日生化需氧量
DW001 废水总排口	第一次	1.58	0.06	15	22.2
	第二次	1.51	0.06	14	23.9
	第三次	1.68	0.07	13	23.7
	平均值	<b>1.59</b>	<b>0.06</b>	<b>14</b>	<b>23.3</b>
方法检出限		0.05	0.01	4	0.5
《污水综合排放标准》 GB8978-1996		-	-	<b>400</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>	-	-

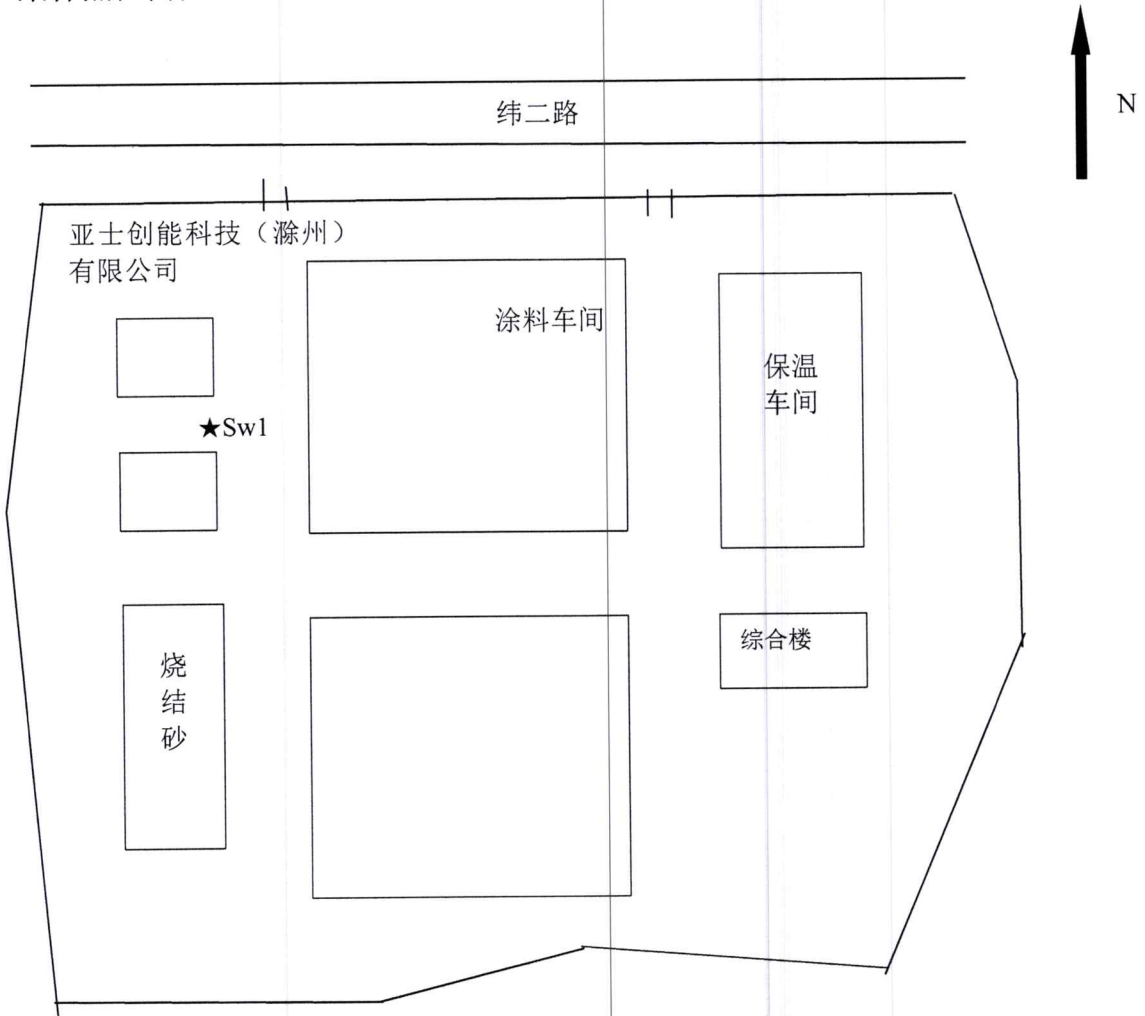
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	伊朋	JYJC115	废水采样
	李光照	JYJC144	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
	张静	JYJC134	总磷
	王青	JYJC126	悬浮物

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	2024/1/17
悬浮物	AHJYYQ18	电子天平	FA2004B	2024/1/17
	JYYQ20	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2024/1/17
总氮	JYYQ05	紫外分光光度计	L6 (UV765)	2024/1/17
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

附图：采样点位简图



注：★ 表示废水采样点位

编制：

审核：

签发：

2023年 11月29 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	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	回收率%	检查数	回收率%	检查数			合格数			
1	五日生化需氧量	废水	3	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	185	205±25	100	
2	悬浮物	废水	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	总磷	废水	3	1	1	1	1	-	-	-	-	1	99.0	1	-	-	100	
4	总氮	废水	3	1	1	1	1	-	-	-	-	1	96.5	1	-	-	100	
	以下空白																	

