



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 2204128 号



项目名称： 半年度检测（废水）

委托单位： 亚士创能科技（滁州）有限公司

报告日期： 2022年4月27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	2022年4月20日	分析日期	2022年4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/T 11893-1989 悬浮物：《水质 悬浮物的测定重量法》GB/T 11901-1989 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	25	0.53	2.86	14.7
	第二次	26	0.56	2.37	13.9
	第三次	22	0.63	2.86	14.8
	平均值	24	0.57	2.70	14.5
《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	-
方法检出限		4	0.01	0.05	0.5
备注		-			

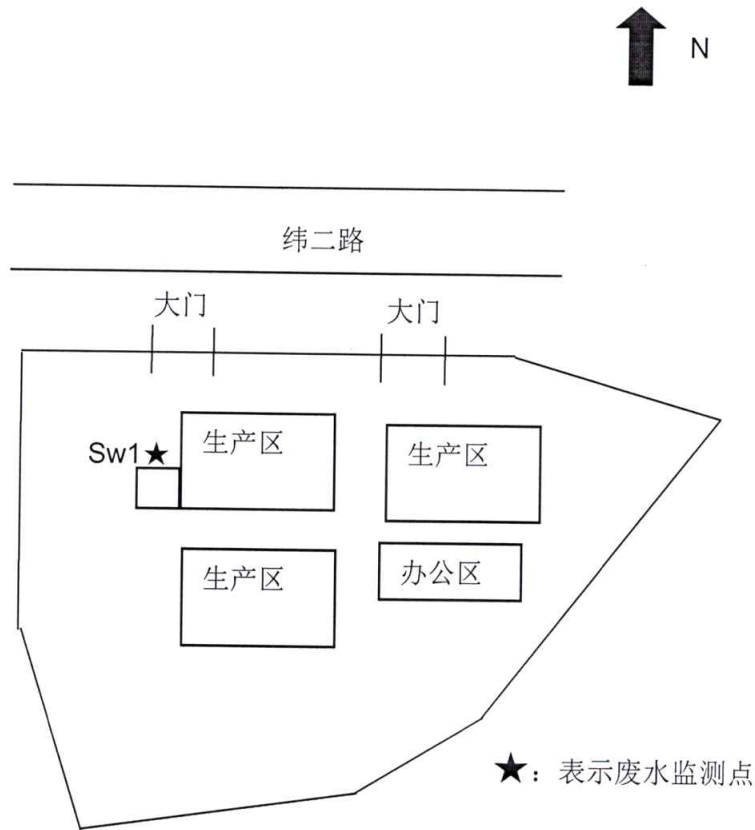
附表 1: 检测仪器一览表

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	JYYQ22	生化培养箱	SPX-250B-Z
		AHJYYQ132	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	陈宝	JYJC073	废水采样
实验室分析	纪杰	JYJC109	五日生化需氧量
	吉玲	JYJC090	悬浮物
	邓士琦	JYJC084	总磷
	何芳	JYJC116	总氮

附图 1：项目采样点位简图



编制：阳杰

审核：功

签发：王德海

2022年4月27日