



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 2210166 号

项目名称: 废水季度、半年度检测

委托单位: 亚士创能科技（滁州）有限公司

报告日期: 2022年11月8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、苯乙烯 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10月19日	分析日期	2022年10月20日-25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 苯乙烯：水质 苯系物的测定顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		

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	苯乙烯
废水排口 DW001 (Sw1)	第一次	17	0.11	4.32	22.0	0.002L
	第二次	20	0.11	3.82	20.8	0.002L
	第三次	16	0.11	4.06	21.6	0.002L
	平均值	18	0.11	4.07	21.5	-
《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	-	-
《合成树脂工业污染物排放标准》 GB 31572-2015		-	-	-	-	0.2
方法检出限		4	0.01	0.05	0.5	0.002
备注		流量：200m ³ /d，企业废水为间断性排放，废水流量不具备检测条件，数据由企业提供。				

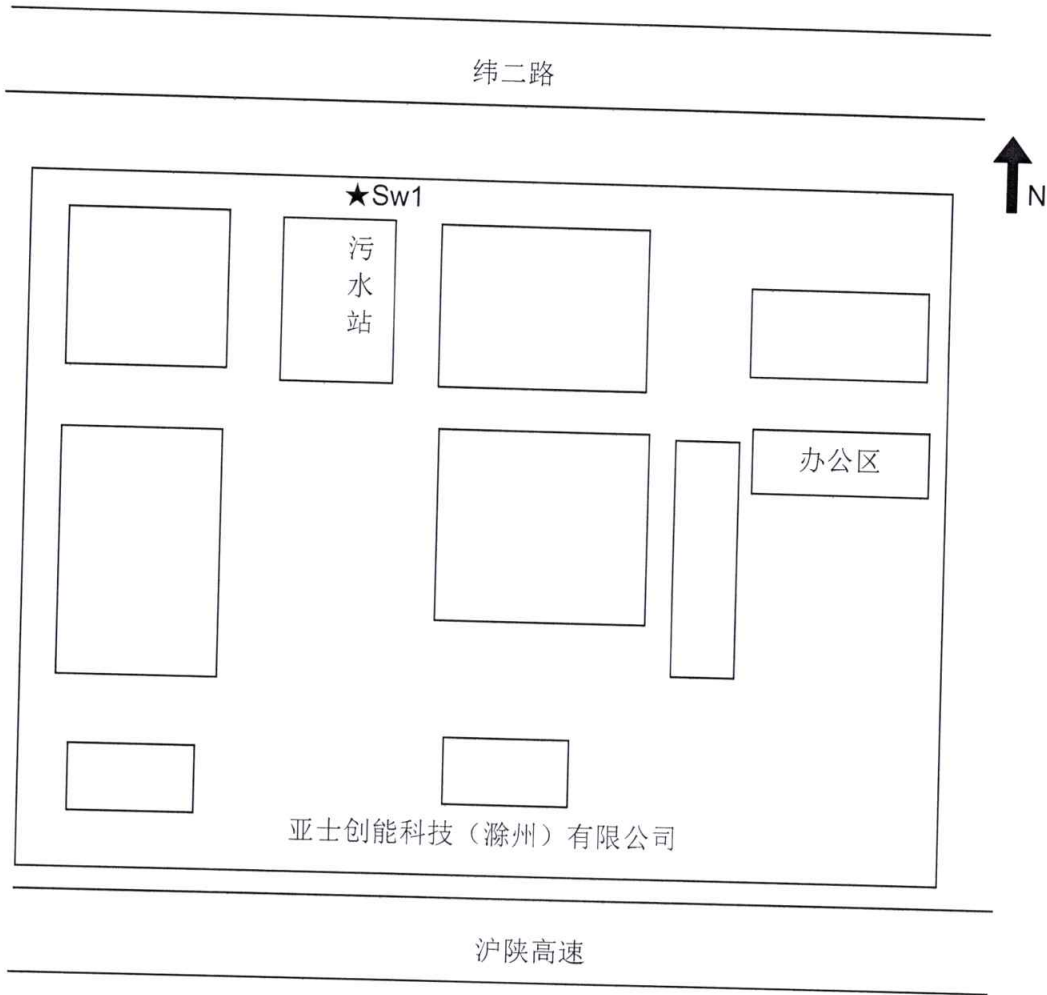
附表 1: 检测仪器一览表

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
		AHJYYQ138	碱式滴定管	25ml
	苯乙烯	JYYQ03	气相色谱仪	Trace GC1300

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	杨蕾蕾	JYJC089	废水采样
	陈杰	JYJC069	废水采样
实验室 分析	何芳	JYJC116	五日生化需氧量
	吉玲	JYJC090	悬浮物、总氮
	赵世华	JYJC071	总磷
	戴传芝	JYJC085	苯乙烯

附图：项目采样点位简图



★：表示废水采样点位

编制：陈锐

审核：功

签发：王德海

2022年11月8日