



161212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 AH211291 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: 2021 年 12 月 24 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	陈部长	电话	17755095851
检测内容	<p>1、废水</p> <p>检测点位：废水排口 W1</p> <p>分析项目：pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量</p> <p>检测频次：1 天，3 次/天</p>		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2021 年 12 月 10 日	分析日期	2021 年 12 月 11 日-16 日
检测方法	<p>pH 值：《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020</p> <p>化学需氧量：《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017</p> <p>氨氮：《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009</p> <p>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</p> <p>总磷：《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989</p> <p>悬浮物：《水质 悬浮物的测定重量法》GB/T 11901-1989</p> <p>五日生化需氧量：《水质 五日生化需氧量（BOD₅）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009</p>		

二、检测结果

1、废水

表 1-1 废水检测结果

检测点位	检测频次	检测结果 (mg/L)						
		pH 值 (无量纲)	悬浮物	总磷	总氮	化学 需氧量	氨氮	五日生 化需氧 量
2021.12.10 废水排口 W1	第一次	7.3	31	0.07	8.62	120	5.15	30.5
	第二次	7.4	33	-	8.47	109	4.48	29.2
	第三次	7.4	36	-	8.30	113	5.32	29.4
	平均值	7.3~7.4	33	-	8.46	114	4.98	29.7
《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表 4 中三级		6-9	400	-	-	500	-	300
《污水排入城镇下水道水质标准》 GB/T 31962-2015B 级		-	-	8	70	-	45	-
方法检出限		-	4	0.01	0.05	4	0.025	0.5
备注		-						

-本页以下空白-



附表 1: 检测仪器一览表

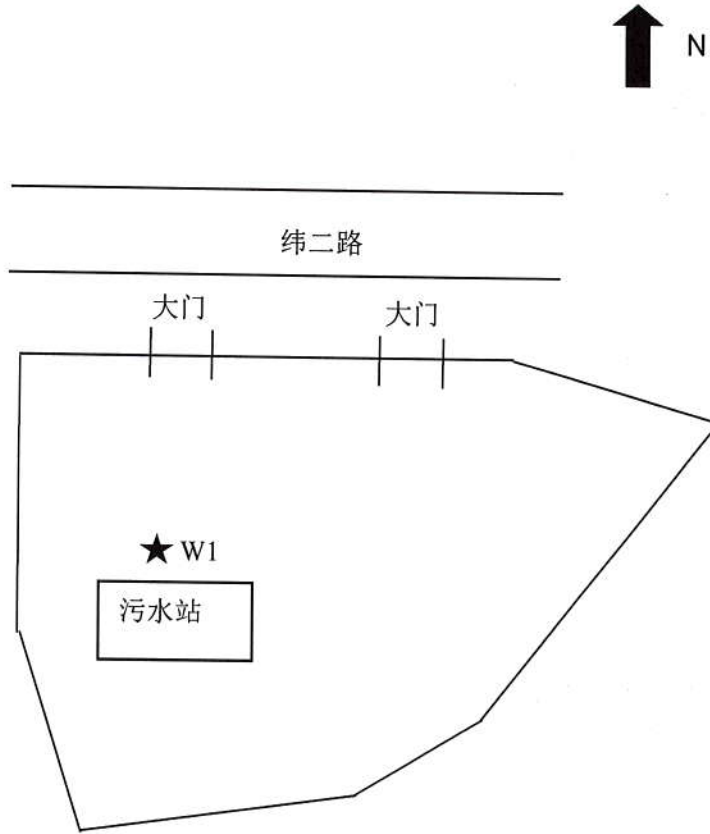
项目	设备编号	设备名称	设备型号	检定证书编号	有效期	
实验室分析	pH 值	AHJYYQ47	便携式 pH/mV/温度计	PHB-4	C-2021-01-16-001	2022/1/17
	悬浮物	JYYQ08	分析天平	FA2004B	FX-2101074	2022/1/26
		JYYQ20	电热鼓风干燥箱	DHG-9070A	2021-EX-01267	2022/2/26
	总磷	JYYQ06	可见分光光度计	7230G	LX-2101063	2022/1/26
	化学需氧量	AHJYYQ131	酸式滴定管	50ml	FX-2104217	2024/4/24
	总氮	JYYQ05	紫外可见分光光度计	L6 (UV765)	LX-2101058	2022/1/26
	氨氮	JYYQ07	可见分光光度计	7230G	LX-2101057	2022/1/26
	BOD ₅	JYYQ22	生化培养箱	SPX-250B-Z	2021-EX-01269	2022/1/26
		AHJYYQ132	碱式滴定管	25ml	FX-2104218	2024/4/24

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	化学需氧量、五日生化需氧量
	赵世华	JYJC071	总磷
	成子峰	JYJC102	氨氮
	邓士琦	JYJC084	总氮
	孙凡	JYJC078	悬浮物

-本页以下空白-

附图 1：项目采样点位简图



★：表示废水监测点

编制：

[Handwritten signature]

审核：

[Handwritten signature]

签发：

[Handwritten signature]

2021年 12月 24日