



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

# 检测报告

基越检字 第 2204127 号



项目名称： 半年度、年度检测（无组织废气）

委托单位： 亚士创能科技（滁州）有限公司

报告日期： 2022年4月29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

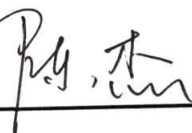
传 真：0550-2187677

邮 编：239000

## 一、检测内容、依据和方法

委托单位	亚士创能科技（滁州）有限公司		
联系人	苏总	电话	17775248927
检测内容	检测点位：厂界四周各 1 个点 分析项目：颗粒物、氨、硫化氢、非甲烷总烃、臭气浓度、苯 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-22 日
检测方法	颗粒物：《环境空气总悬浮颗粒物测定重量法》GB/T15432-1995 氨：《环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009 硫化氢：硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003） 非甲烷总烃：《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017 臭气浓度：《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993 苯：《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》（HJ 584—2010）		

编制：



审核：



签发：



2022 年 4 月 29 日

## 二、检测结果

## 1、无组织废气

表 1 无组织废气检测结果

采样日期	检测因子	检测时间	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				监测最大值	标准限值	检出限
			厂界东 Qw1	厂界南 Qw2	厂界西 Qw3	厂界北 Qw4			
2022.04. 20	颗粒物	08:20-09:20	0.133	0.233	0.333	0.250	0.367	1.0	0.001
		11:00-12:00	0.117	0.250	0.367	0.283			
		13:20-14:20	0.133	0.233	0.350	0.267			
	参考标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值							
	非甲烷总烃	10:05	0.33	0.62	0.42	0.45	0.65	4.0	0.07
		12:45	0.28	0.65	0.44	0.49			
		15:05	0.31	0.55	0.45	0.46			
	参考标准	《合成树脂工业污染物排放标准》GB 31572-2015							
	苯	09:40-10:40	0.0071	ND	ND	ND	0.0619	0.4	0.0015
		12:10-13:10	ND	ND	ND	ND			
		14:30-15:30	ND	ND	ND	0.0619			
	参考标准	《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》GB 37824-2019							
	硫化氢	08:20-09:20	0.005	0.007	0.015	0.013	0.015	0.06	0.001
		11:00-12:00	0.003	0.014	0.012	0.012			
		13:20-14:20	0.004	0.011	0.009	0.009			
	氨	08:20-09:20	0.03	0.06	0.07	0.06	0.10	1.5	0.01
		11:00-12:00	0.02	0.08	0.09	0.07			
13:20-14:20		0.03	0.10	0.05	0.05				
臭气浓度 (无量纲)	10:00	<10	15	17	19	19	20	10 无量纲	
	12:40	<10	<10	<10	<10				
	15:00	<10	<10	<10	<10				
参考标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)								
备注	-								

备注：检测期间气象参数表

采样日期	采样时间	气温 (°C)	气压 (千帕)	风速 (m/s)	风向
2022.04.20	08:20-09:20	16.7	101.4	0.7	南
	09:40-10:40	21.3	101.3	0.7	南
	11:00-12:00	23.2	101.3	0.6	南
	12:10-13:10	24.1	101.3	0.6	南
	13:20-14:20	24.4	101.3	0.6	南
	14:30-15:30	23.8	101.3	1.6	南

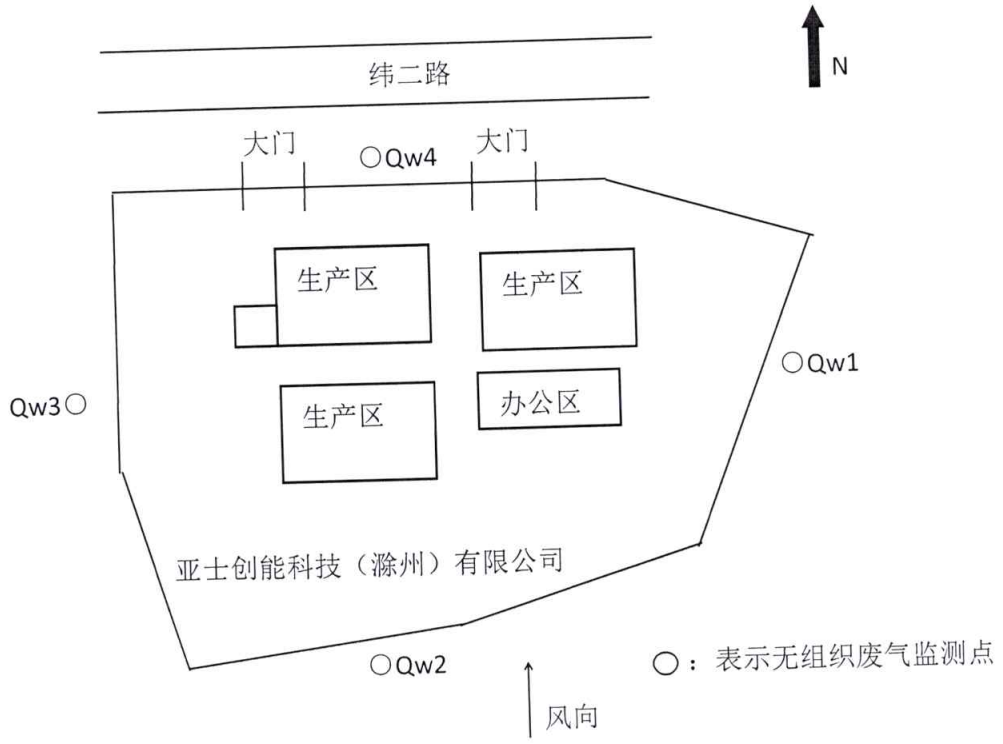
附表 1：项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	杨蕾蕾	JYJC089	无组织废气采样
	陆鹏程	JYJC082	无组织废气采样
实验室分析	何芳	JYJC116	颗粒物
	吉玲	JYJC090	氨、硫化氢
	赵世华	JYJC071	苯、臭气浓度
	成子峰	JYJC102	非甲烷总烃、臭气浓度
	戴传芝	JYJC085	臭气浓度
	邓士琦	JYJC084	臭气浓度
	孙凡	JYJC078	臭气浓度
	程勋格	JYJC117	臭气浓度
	王子腾	JYJC101	臭气浓度

附表 2：检测仪器一览表

项目	设备编号	设备名称	设备型号
无组织废气 采样	AHJYYQ33	高负压智能综合采样器	ADS-2062
	JYYQ41	大气采样器	崂应 2050
	AHJYYQ16	大气采样器	崂应 2050
	AHJYYQ17	大气采样器	崂应 2050
	AHJYYQ50	风速仪	PLC-16025
	JYYQ37	空盒气压表	DYM3
颗粒物	JYYQ08	分析天平	FA2004B
	JYYQ78	恒温恒湿培养箱	BSC-150
非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II
氨、 硫化氢	JYYQ07	可见分光光度计	7230G
苯	AHJYYQ124	气相色谱仪	GC9790Plus

附图 1、项目检测点位简图



-报告结束-