



181212050240



安徽基越环境检测有限公司

# 检测报告

基越检字 第 AH211290 号



项目名称: 半年度检测 (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: 2021 年 12 月 22 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	胡总	电话	15395235582
检测内容	1、无组织排放 检测点位：上风向 1 个点、下风向 3 个点 分析项目：苯 检测频次：1 天，4 次/天		
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 13 日
检测方法	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		

## 二、检测结果

## 1、无组织废气

表 1-1 无组织废气检测结果

监测项目	采样时间	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )					标准 限值	方法检 出限
		上风向 G1 点	下风向 G2 点	下风向 G3 点	下风向 G4 点	最大值		
苯 mg/m <sup>3</sup>	08:00-09:00	ND	ND	ND	ND	ND	0.40 mg/m <sup>3</sup>	0.0015 mg/m <sup>3</sup>
	09:10-10:10	ND	ND	ND	ND			
	10:20-11:20	ND	ND	ND	ND			
	11:30-12:30	ND	ND	ND	ND			
参考标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中 无组织排放监控浓度限值							
备注	ND 表示未检出							

备注：检测期间气象参数

采样日期	采样时间	气温 (°C)	气压 (千帕)	风速 (m/s)	风向
2021.12.10	08:00-09:00	8.6	102.2	0.5	东
	09:10-10:10	10.1	102.2	0.5	东
	10:20-11:20	12.5	102.1	0.6	东
	11:30-12:30	13.4	102.1	0.7	东

附表 1：项目参加人员持证情况一览表

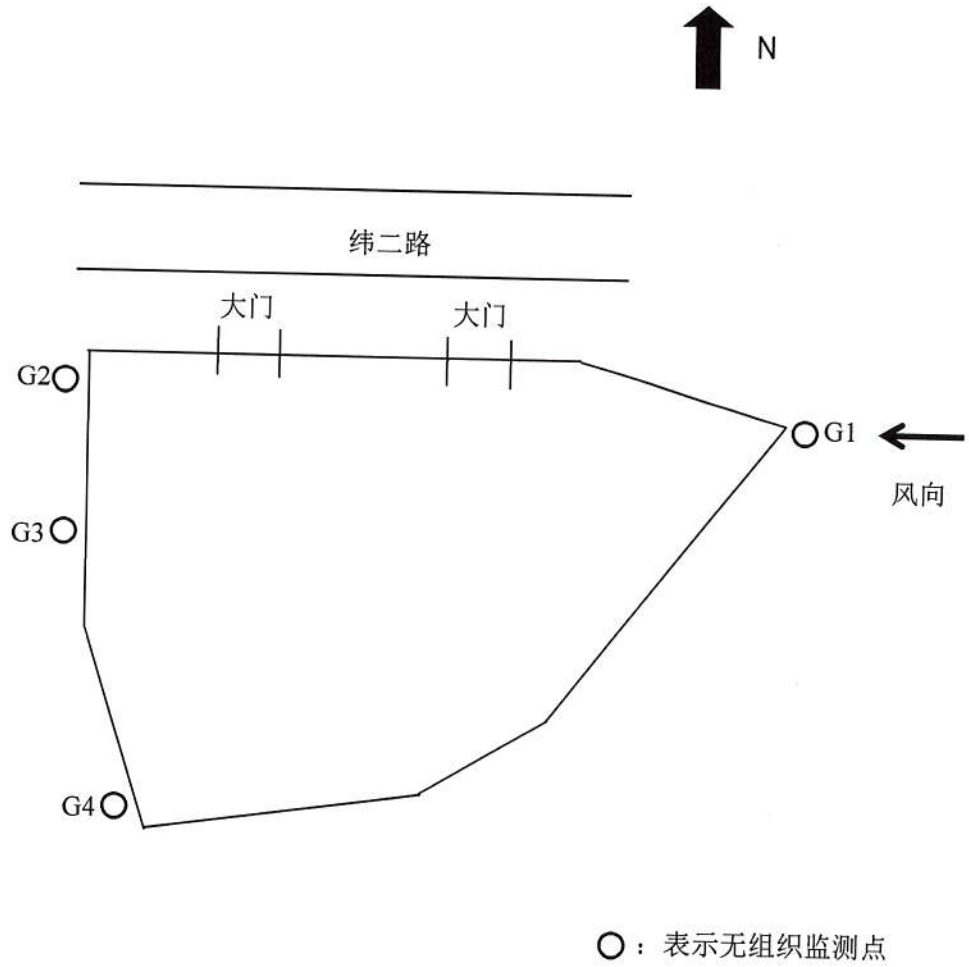
名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	王震	JYJC075	无组织废气采样
	陈杰	JYJC069	无组织废气采样
实验室分析	赵世华	JYJC071	苯

附表 2：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
废气	AHJYYQ14	大气采样器	崂应 2050	LX-2101065	2022/1/26
	AHJYYQ51	风速仪	PLC-16025	215001267	2022/1/16
	AHJYYQ72	空盒气压表	DYM3	215001269	2022/1/6
	AHJYYQ16	大气采样器	崂应 2050	LX-2101069	2022/1/26
	JYYQ41	大气采样器	崂应 2050	LX-2101064	2022/1/26
	JYYQ140	大气采样器	崂应 2051	LX-2101075	2022/1/26
	苯	AHJYYQ124	气相色谱仪	GC9790P1us	LX-2104058

-本页以下空白-

附图 1：项目采样点位简图



编制：

*Handwritten signature*

审核：

*Handwritten signature*

签发：

*Handwritten signature*

2021年12月22日