



161212050240



安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 AH2112145 号



项目名称： 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 28 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	<p>检测点位：厂界上风向 1 个点，下风向 3 个点</p> <p>分析项目：颗粒物、氨、硫化氢、非甲烷总烃、臭气浓度</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 22 日	分析日期	2021 年 12 月 23 日-24 日
检测方法	<p>颗粒物：《环境空气总悬浮颗粒物测定重量法》GB/T15432-1995</p> <p>氨：《环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009</p> <p>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）</p> <p>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</p> <p>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</p>		

二、检测结果

1、无组织废气

表 1-1 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 ³)				监测最大值	标准限值	检出限	
			上风向 G1 点	下风向 G2 点	下风向 G3 点	下风向 G4 点				
2021 .12.22	颗粒物	08:30-09:30	0.083	0.233	0.333	0.250	0.383	1.0	0.001	
		09:50-10:50	0.133	0.250	0.383	0.267				
		11:10-12:10	0.117	0.217	0.350	0.217				
	非甲烷总烃	09:00	0.18	0.40	0.35	0.37	0.43	4.0	0.07	
		10:20	0.16	0.42	0.36	0.38				
		11:40	0.19	0.43	0.39	0.38				
	《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									
	硫化氢	08:30-09:30	0.006	0.008	0.007	0.010	0.014	0.06	0.001	
		09:50-10:50	0.004	0.012	0.014	0.011				
		11:10-12:10	0.005	0.011	0.009	0.009				
	氨	08:30-09:30	0.02	0.06	0.07	0.09	0.09	1.5	0.01	
		09:50-10:50	0.02	0.05	0.09	0.05				
		11:10-12:10	0.02	0.08	0.06	0.04				
	臭气浓度 (无量纲)	08:50	<10	<10	<10	<10	12	20	10 无量纲	
		10:10	<10	12	<10	<10				
11:30		<10	<10	12	12					
《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1恶臭污染物厂界标准值(二级)新改扩建										
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
2021.12.22	08:30-09:30	12.3	102.1	0.8	北
	09:50-10:50	12.9	102.1	0.7	北
	11:10-12:10	13.8	102.0	0.8	北

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	张远逸	JYJC094	无组织废气采样
	刘泽东	JYJC106	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	臭气浓度
	成子峰	JYJC102	非甲烷总烃

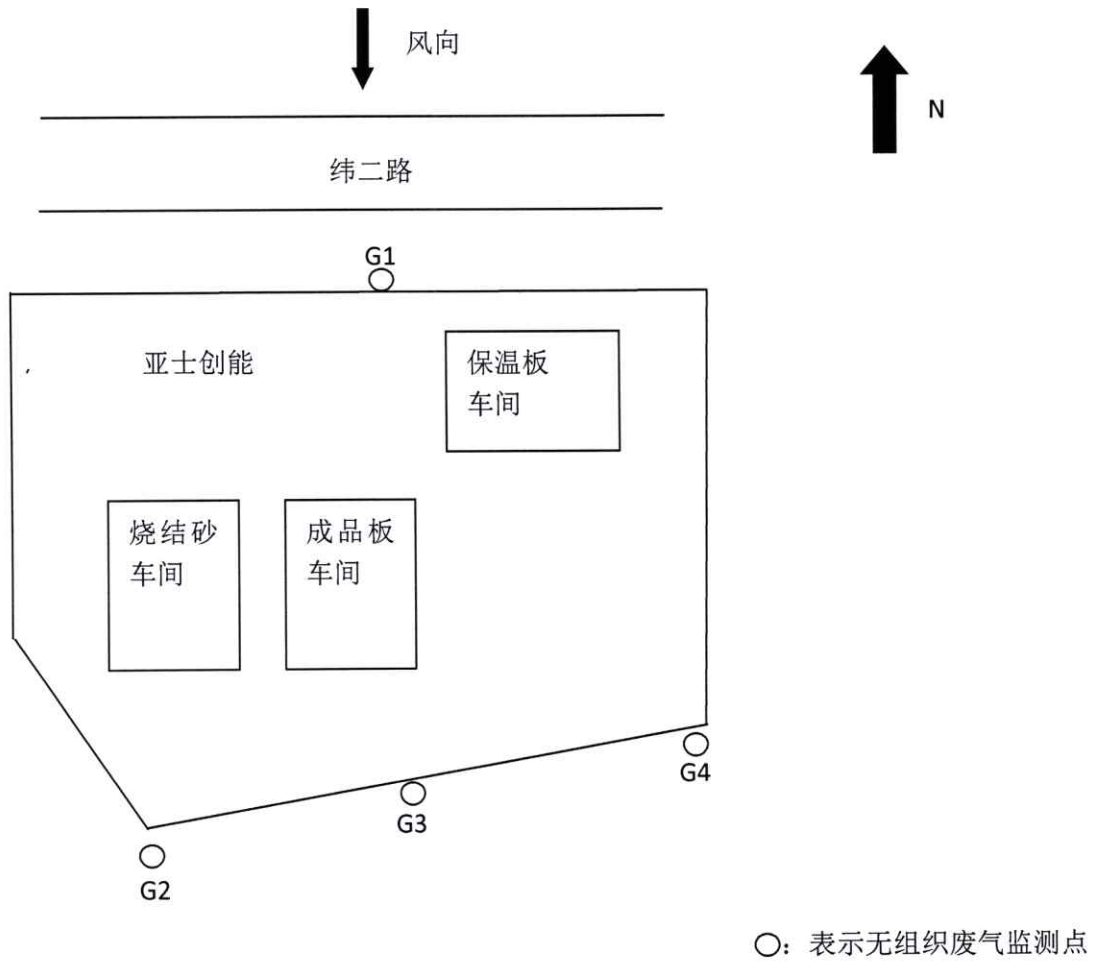
-本页以下空白-


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	AHJYYQ01	大气采样器	崂应 2050	LX-2101081	2022/1/26	
	AHJYYQ72	空盒气压表	DYM3	215001269	2022/1/6	
	AHJYYQ50	风速仪	PLC-16025	215001266	2022/1/16	
	AHJYYQ02	大气采样器	崂应 2050	LX-2101082	2022/1/26	
	AHJYYQ03	大气采样器	崂应 2050	LX-2101083	2022/1/26	
	AHJYYQ15	大气采样器	崂应 2050	LX-2101067	2022/1/26	
	颗粒物	JYYQ08	分析天平	FA2004B	FX-2101074	2022/1/26
		JYYQ78	恒温恒湿培养箱	BSC-150	2021-EX-01268	2022/1/26
	非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II	LX-1703111	2022/2/9
	氨、硫化氢	JYYQ07	可见分光光度计（自动）	7230G	LX-2101057	2022/1/26

-本页以下空白-

附图 1、项目检测点位简图



编制: 

审核: 

签发: 

2021年 12月28 日