



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 2309258 号

项目名称: 有组织废气月度检测

委托单位: 亚士创能科技(滁州)有限公司

报告日期: 2023年9月27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	<p>1、有组织废气</p> <p>检测点位：DA002，2#涂料车间废气处理设施出口（Qf1） 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1天，3次</p> <p>检测点位：DA001，1#涂料车间废气处理设施出口（Qf2） 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1天，3次</p> <p>检测点位：DA004，4#涂料车间废气处理设施出口（Qf3） 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1天，3次</p> <p>检测点位：DA003，3#涂料车间废气处理设施出口（Qf4） 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1天，3次</p>		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2023年9月20日	分析日期	2023年9月21日
检测方法	非甲烷总烃：《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ38-2017		

二、检测结果

1、有组织废气

表 1-1 有组织废气检测结果表

采样日期		2023.09.20	检测点位	DA002, 2#涂料车间废气处理设施出口 (Qf1)		
工况说明		正常生产	净化方式	布袋除尘器+活性炭吸附		
检测项目		单位	检测结果			标准限值
			1	2	3	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	0.96	0.73	0.63	60
	排放速率	kg/h	1.48×10 ⁻²	1.13×10 ⁻²	0.98×10 ⁻²	-
执行标准		《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》GB 37824-2019				
检测期间测试参数统计						
参数	单位	1	2	3		
烟气温度	℃	27.5	27.5	27.5		
标干流量	Nm ³ /h	15420	15425	15562		
排气筒高度	m	15				
烟道内径	m	0.9				
备注		-				

表 1-2 有组织废气检测结果表

采样日期		2023.09.20	检测点位	DA001, 1#涂料车间废气处理设施出口 (Qf2)		
工况说明		正常生产	净化方式	布袋除尘器+活性炭吸附		
检测项目		单位	检测结果			标准限值
			1	2	3	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	1.52	1.46	1.64	60
	排放速率	kg/h	4.75×10 ⁻²	4.56×10 ⁻²	5.39×10 ⁻²	-
执行标准		《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》GB 37824-2019				
检测期间测试参数统计						
参数	单位	1	2	3		
烟气温度	℃	25.8	26.2	25.7		
标干流量	Nm ³ /h	31277	31241	32889		
排气筒高度	m	15				
烟道内径	m	1.5				
备注		-				

表 1-3 有组织废气检测结果表

采样日期		2023.09.20	检测点位	DA004, 4#涂料车间废气处理设施出口 (Qf3)		
工况说明		正常生产	净化方式	布袋除尘器+活性炭吸附		
检测项目		单位	检测结果			标准限值
			1	2	3	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	2.99	3.01	3.47	60
	排放速率	kg/h	1.95×10 ⁻²	2.04×10 ⁻²	2.51×10 ⁻²	-
执行标准		《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》GB 37824-2019				
检测期间测试参数统计						
参数		单位	1	2	3	
烟气温度		℃	30.4	30.6	30.7	
标干流量		Nm ³ /h	6513	6790	7223	
排气筒高度		m	15			
烟道内径		m	1.0			
备注		-				

表 1-4 有组织废气检测结果

采样日期		2023.09.20	检测点位	DA003, 3#涂料车间废气处理设施出口 (Qf4)		
工况说明		正常生产	净化方式	布袋除尘+活性炭吸附		
检测项目		单位	检测结果			标准限值
			1	2	3	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	1.27	1.44	1.51	60
	排放速率	kg/h	1.49×10 ⁻²	1.46×10 ⁻²	1.77×10 ⁻²	-
执行标准		《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》GB 37824-2019				
检测期间测试参数统计						
参数		单位	1	2	3	
烟气温度		℃	29.1	29.6	29.7	
标干流量		Nm ³ /h	11730	10140	11708	
排气筒高度		m	15			
烟道内径		m	1.5			
备注		-				

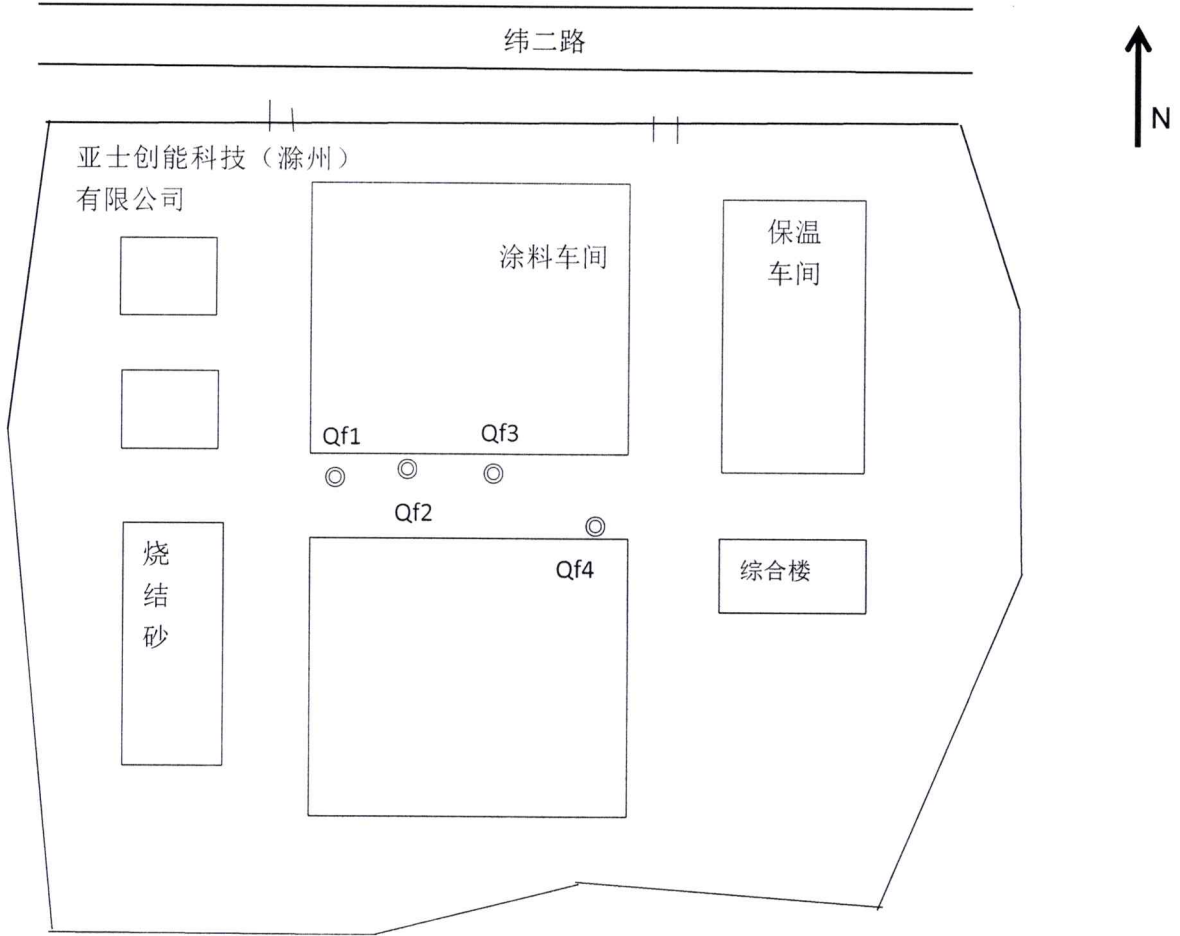
附表 1：项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	刘怀军	JYJC066	有组织废气采样
	褚东波	JYJC127	有组织废气采样
	王帅	JYJC120	有组织废气采样
	张远逸	JYJC094	有组织废气采样
实验室分析	纪杰	JYJC109	非甲烷总烃

附表 2：检测仪器一览表

项目	设备编号	设备名称	设备型号	有效期
有组织 废气采样	AHJYYQ185	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	3012H-D	2024/8/13
	AHJYYQ52	非甲烷总烃采样器	DL-6800F	/
非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II	2024/1/25

附图：采样点位简图



注：◎表示有组织废气采样点位

编制:

审核:

签发:

2023年 9月27日

质量控制结果统计表

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	□ 全程序空白 ☑ 运输空白		平行样检查				加标回收检查						合格 率%	
				检查 数	合格 数	□ 现场 加采 □ 密码 平行 检查 数	合格 数	室内 平行 检查 数	合格 数	回收 率%	合格 数	检查 数	回收 率%	合格 数	检查 数	检测值	标准值
1	非甲烷 总烃	有组织废 气	12	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	4.46/4.58	4.32	100	
	以下空白													2.71/2.60	2.60		