



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 2310265 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11月3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10月27日	分析日期	2023年10月28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		2023.10.27	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+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	4.65	7.88	6.80	60
	排放速率	kg/h	8.33×10 ⁻²	1.39×10 ⁻¹	1.23×10 ⁻¹	-
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		℃	26.5	26.7	26.8	
标干流量		Nm ³ /h	17919	17658	18072	
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		2023.10.27	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+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	3.05	2.90	3.56	60
	排放速率	kg/h	1.03×10 ⁻¹	9.08×10 ⁻²	1.16×10 ⁻¹	-
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		℃	26.8	26.7	26.7	
标干流量		Nm ³ /h	33660	31298	32506	
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	2023.10.27	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+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	3.56	4.13	3.70	60
	排放速率	kg/h	8.11×10 ⁻²	9.38×10 ⁻²	8.46×10 ⁻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	℃	26.3	26.2	26.4		
标干流量	Nm ³ /h	22788	22717	22863		
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	2023.10.27	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	3.24	3.12	3.69	60
	排放速率	kg/h	3.42×10 ⁻²	3.30×10 ⁻²	3.90×10 ⁻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	℃	26.0	25.7	25.5		
标干流量	Nm ³ /h	10562	10583	10579		
排气筒高度	m	15				
烟道内径	m	1.5				
备注	-					

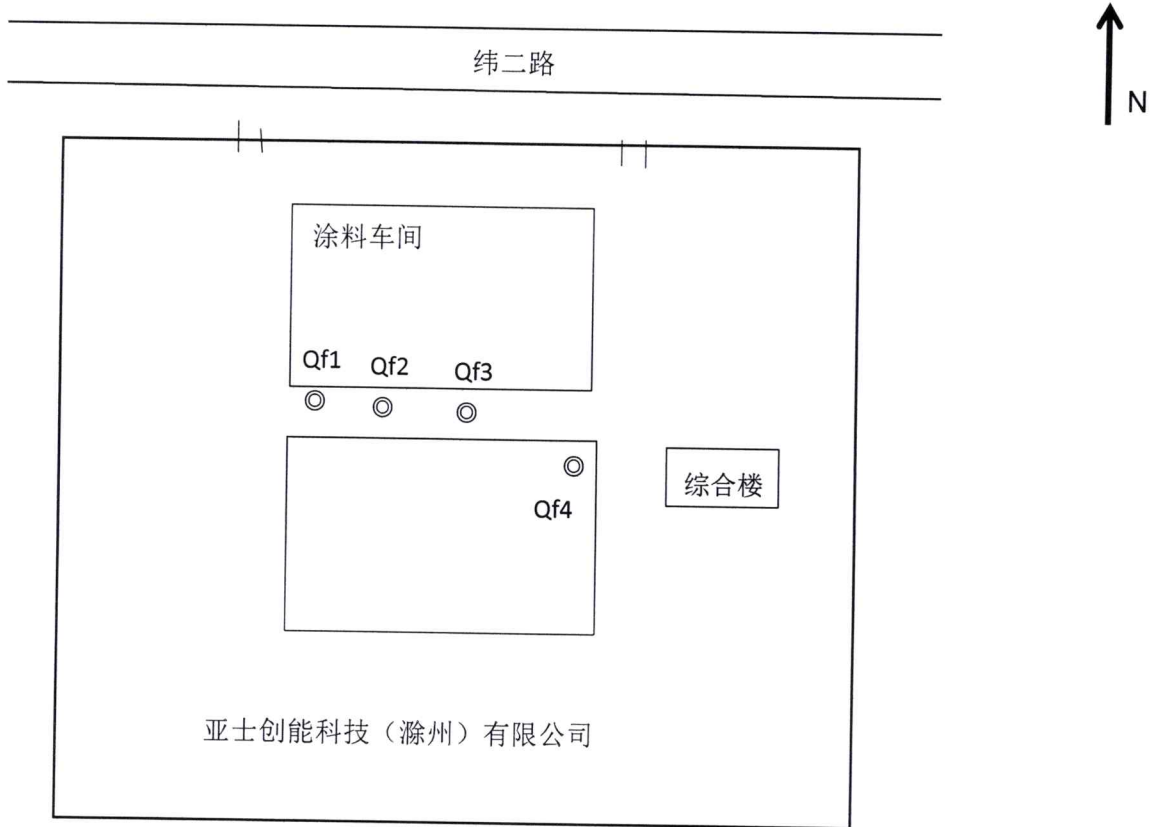
附表 1：项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	杨蕾蕾	JYJC089	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	JYYQ73	自动烟尘（气）测试仪	3012H	2024/9/17
	AHJYYQ205	真空箱气袋采样器	DL-6800	/
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：[Signature]

审核：[Signature]

签发：[Signature]

2023 年 11 月 3 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	□现场平行/ □加采 □密码平行		室内平行		空白加标			样品加标				☑有证标准样品/ □标准曲线核查		
						检查 数	合格 数	检查 数	合格 数	检查 数	合格 数	回收 率%	合格 数	检查 数	回收 率%	合格 数	检测值	标准值	
1	非甲烷 总烃	有组织废 气	12	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	4.47/4.46	4.32	100
	以下空白																		

