



211212050240

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 220216 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： 2022 年 2 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

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	1、有组织废气 检测点位：DA001（1#）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 检测点位：DA002（2#）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 检测点位：DA003（3#）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		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2022年2月23日	分析日期	2022年2月23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		

编制：



审核：



签发：



2022年 2 月 28 日



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	2022.2.23	检测点位	DA001 (1#) 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			
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	0.89	0.75	0.79	60
	排放速率	kg/h	0.039	0.033	0.035	-
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	℃	9.8	9.9	10.1		
标干流量	Nm ³ /h	43269	43850	43814		
排气筒高度	m	15				
烟道内径	m	1.50				
备注	-					

表 1-2 有组织废气检测结果表

采样日期	2022.2.23	检测点位	DA002 (2#) 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			
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	0.22	0.21	0.27	60
	排放速率	kg/h	3.13×10 ⁻³	2.98×10 ⁻³	3.83×10 ⁻³	-
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	℃	10.5	10.7	10.9		
标干流量	Nm ³ /h	14212	14200	14190		
排气筒高度	m	15				
烟道内径	m	0.90				
备注	-					

表 1-3 有组织废气检测结果表

采样日期	2022.2.23	检测点位	涂料车间废气处理设施出口 DA003 (Q3)			
工况说明	正常生产	净化方式	布袋除尘器			
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	0.35	0.30	0.33	60
	排放速率	kg/h	0.014	0.012	0.013	-
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	℃	11.3	11.6	11.9		
标干流量	Nm ³ /h	38804	39359	39914		
排气筒高度	m	15				
烟道内径	m	1.50				
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	王开成	JYJC079	有组织废气采样
	张远逸	JYJC094	有组织废气采样
实验室分析	成子峰	JYJC102	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	检定证书编号	有效期
有组织废气采样	AHJYYQ67	大流量低浓度烟尘/气自动测试仪	3012H-D	C-2021-11-15-004	2022/11/14
	AHJYYQ89	负压便携采气筒	DX-05	/	/
非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II	LX-2201092	2024/1/25

-报告结束-