



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 220340 号



项目名称: 有组织废气月度、季度检测

委托单位: 亚士创能科技(滁州)有限公司

报告日期: 2022年3月16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：涂料车间废气处理设施出口 DA001（Qf1） 分析项目：颗粒物、非甲烷总烃 检测频次：1天，3次</p> <p>检测点位：涂料车间废气处理设施出口 DA002（Qf2） 分析项目：颗粒物、非甲烷总烃 检测频次：1天，3次</p> <p>检测点位：涂料车间废气处理设施出口 DA003（Qf3） 分析项目：颗粒物、非甲烷总烃 检测频次：1天，3次</p> <p>检测点位：样板间废气处理设施出口 DA024（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	2022年3月3日	分析日期	2022年3月4日
检测方法	<p>颗粒物：《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单</p> <p>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</p>		

编制：陈杰

审核：功

签发：冯德海

2022年3月16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	2022.3.3	检测点位	涂料车间废气处理设施出口 DA001 (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		
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	<20	<20	<20	20
	排放速率	kg/h	0.489	0.478	0.477	-
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	0.50	0.49	0.51	60
	排放速率	kg/h	0.012	0.012	0.012	-
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	℃	26.1	26.3	26.5		
标干流量	Nm ³ /h	24453	23882	23861		
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	2022.3.3	检测点位	涂料车间废气处理设施出口 DA002 (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		
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	<20	<20	<20	20
	排放速率	kg/h	0.300	0.300	0.304	-
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	0.70	0.65	0.69	60
	排放速率	kg/h	0.010	0.010	0.010	-
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	℃	26.1	26.1	26.0		
标干流量	Nm ³ /h	14981	14978	15182		
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		2022.3.3	检测点位	涂料车间废气处理设施出口 DA003 (Qf3)		
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	
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	<20	<20	<20	20
	排放速率	kg/h	0.478	0.478	0.467	-
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	1.33	1.27	1.10	60
	排放速率	kg/h	0.032	0.030	0.026	-
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	26.5	26.4	
标干流量		Nm ³ /h	23886	23894	23338	
排气筒高度		m	15			
烟道内径		m	1.50			
备注		-				

表 1-4 有组织废气检测结果

采样日期		2022.3.3	检测点位	样板间废气处理设施出口 DA024 (Qf4)		
工况说明		正常生产	净化方式	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	0.55	0.55	0.60	120
	排放速率	kg/h	7.37×10 ⁻³	7.26×10 ⁻³	7.92×10 ⁻³	14.2
执行标准		《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996				
检测期间测试参数统计						
参数		单位	1	2	3	
烟气温度		℃	26.5	26.5	26.4	
标干流量		Nm ³ /h	13403	13203	13202	
排气筒高度		m	18			
烟道内径		m	0.90			
备注		-				

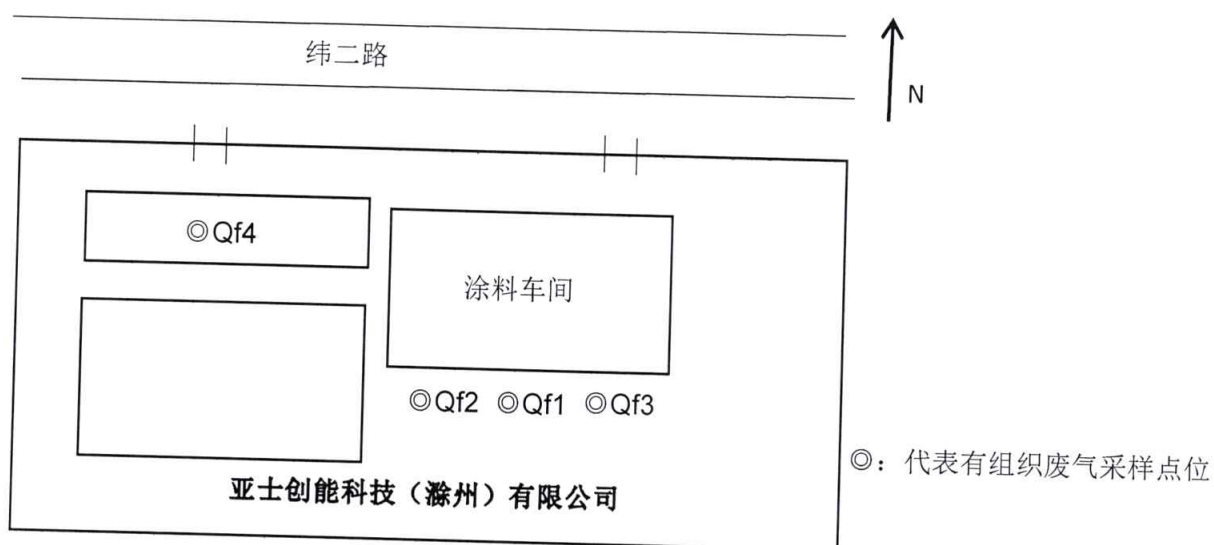
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

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	何芳	JYJC116	颗粒物
	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
有组织废气采样	AHJYYQ67	大流量低浓度烟尘/气自动测试仪	3012H-D
	AHJYYQ89	负压便携采气筒	DX-05
非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II
颗粒物	JYYQ08	分析天平	FA2004B
	JYYQ20	电热鼓风干燥箱	DHG-9070A

附图: 采样点位简图



-报告结束-