



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

检测报★告



基越检字 第 2404219 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: 2024年4月30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：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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>检测点位：DA004，4#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	2024年4月26日	分析日期	2024年4月26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》 HJ 38-2017		

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	2024.04.26	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+活性炭			
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	0.59	0.50	0.53	60
	排放速率	kg/h	1.19×10 ⁻²	9.94×10 ⁻³	1.03×10 ⁻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	℃	31.1	31.3	30.6		
标干流量	Nm ³ /h	20156	19881	19428		
排气筒高度	m	15				
烟道内径	m	1.5				
备注	-					

表 1-2 有组织废气检测结果表

采样日期	2024.04.26	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+活性炭			
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	0.24	0.26	0.22	60
	排放速率	kg/h	2.87×10 ⁻³	3.06×10 ⁻³	2.59×10 ⁻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	℃	28.8	28.6	27.7		
标干流量	Nm ³ /h	11972	11775	11785		
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	2024.04.26	检测点位	DA003, 3#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			
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	0.66	0.58	0.62	60
	排放速率	kg/h	1.83×10 ⁻²	1.54×10 ⁻²	1.60×10 ⁻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	31.0	30.4		
标干流量	Nm ³ /h	27693	26554	25874		
排气筒高度	m	15				
烟道内径	m	1.5				
备注	-					

表 1-4 有组织废气检测结果

采样日期	2024.04.26	检测点位	DA004, 4#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	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	0.24	0.20	0.24	60
	排放速率	kg/h	5.70×10 ⁻³	4.71×10 ⁻³	5.64×10 ⁻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	℃	30.6	30.9	31.4		
标干流量	Nm ³ /h	23739	23540	23483		
排气筒高度	m	15				
烟道内径	m	1.0				
备注	-					

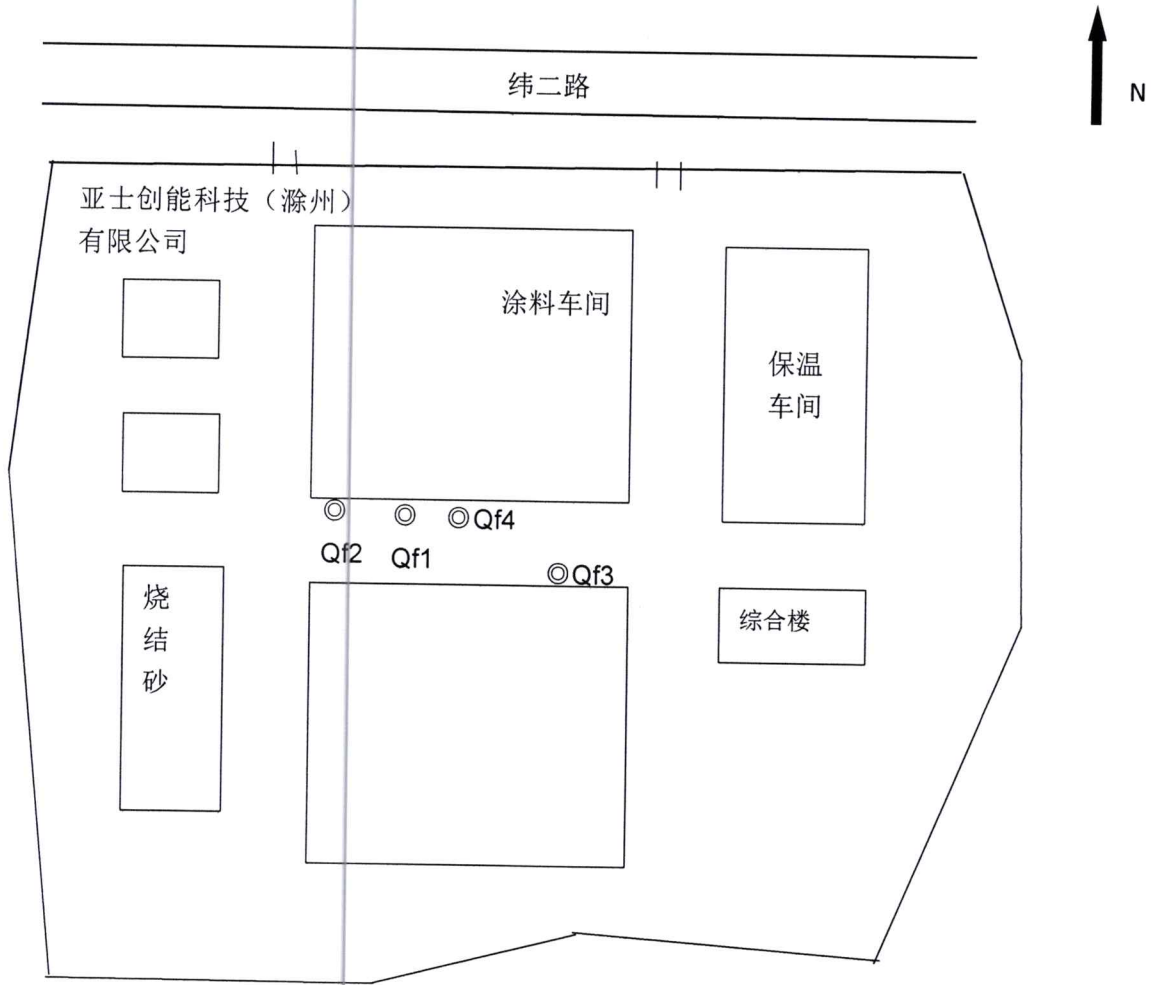
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	于健	JYJC133	有组织废气采样
	盛诗伟	JYJC150	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	AHJYYQ62	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2024/8/6
	AHJYYQ206	真空箱气袋采样器	DL-6800	/
非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II	2026/1/14

附图：采样点位简图



注：◎表示有组织废气采样点位

编制：

柏信俊

审核：

功

签发：

陈立

2024 年 4 月 30 日

