



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 220339 号



项目名称： 委托检测（有组织、无组织废气）

委托单位： 亚士创能科技（滁州）有限公司

报告日期： 2022年3月10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	有组织废气	检测点位：DA001（1#）涂料车间，废气处理设施进口 Qf1 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1 天，3 次/天 检测点位：DA002（2#）涂料车间，废气处理设施进口 Qf2 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1 天，3 次/天 检测点位：DA003（3#）涂料车间，废气处理设施进口 Qf3 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1 天，3 次/天		
	无组织废气	检测点位：厂界上风向一个点，下风向三个点 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1 天，4 次/天 检测点位：涂料车间，调色工序 Qw5、涂料车间，投料工序 Qw6 分析项目：非甲烷总烃 检测频次：1 天，4 次/天		
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-5 日
检测方法	有组织废气	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		
	无组织废气	非甲烷总烃：《环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		

二、检测结果

1、有组织废气

表 1-1 有组织废气检测结果

检测点位	DA001 (1#) 涂料车间, 废气处理设施进口 Qf1		净化方式	-	
工况说明	正常生产				
采样日期	检测次数	烟气温度 (°C)	标干流量 (Nm ³ /h)	非甲烷总烃	
				排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
2022.03.03 进口 Qf1	1	26.4	23342	2.36	0.055
	2	26.5	23332	2.36	0.055
	3	26.5	23891	2.34	0.056
检测期间测试参数统计					
排气筒高度	m	-			
烟道内径	m	1.50			
备注	-				

-本页以下空白-

表 1-2 有组织废气检测结果

检测点位	DA002 (2#) 涂料车间, 废气处理设施进口 Qf2		净化方式	-	
工况说明	正常生产				
采样日期	检测次数	烟气温度 (°C)	标干流量 (Nm ³ /h)	非甲烷总烃	
				排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
2022.03.03 进口 Qf2	1	26.5	14003	4.73	0.066
	2	26.5	14004	4.61	0.065
	3	26.5	14003	4.30	0.060
检测期间测试参数统计					
排气筒高度	m	-			
烟道内径	m	0.90			
备注	-				

-本页以下空白-

表 1-3 有组织废气检测结果

检测点位	DA003 (3#) 涂料车间, 废气处理设施进口 Qf3		净化方式	-	
工况说明	正常生产				
采样日期	检测次数	烟气温度 (°C)	标干流量 (Nm ³ /h)	非甲烷总烃	
				排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
2022.03.03 进口 Qf3	1	26.4	20564	3.72	0.076
	2	26.4	22231	3.52	0.078
	3	26.3	23342	3.70	0.086
检测期间测试参数统计					
排气筒高度	m	-			
烟道内径	m	1.50			
备注	-				

-本页以下空白-

2、无组织废气

表 2-1 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	检测时间	检测结果 (mg/m ³)				最大值	方法 检出限
			厂界 上风向 Qw1	厂界 下风向 Qw2	厂界 下风向 Qw3	厂界 下风向 Qw4		
2022.03.03	非甲烷总 烃	08:00	0.17	0.56	0.52	0.50	0.56	0.07 mg/m ³
		09:00	0.19	0.55	0.54	0.51		
		10:00	0.19	0.53	0.54	0.55		
		11:00	0.18	0.55	0.56	0.52		
备注	-							

-本页以下空白-

表 2-2 车间无组织废气检测结果

采样日期	检测因子	检测结果 (mg/m ³)					
		检测编号	涂料车间, 调色工序 Qw5	小时均值	检测编号	涂料车间, 投料工序 Qw6	小时均值
2022 .03.03	非甲烷 总烃	Qw5-1	4.01	4.04	Qw6-1	9.00	9.15
		Qw5-2	3.77		Qw6-2	9.23	
		Qw5-3	4.25		Qw6-3	9.53	
		Qw5-4	4.14		Qw6-4	8.85	
		Qw5-5	4.01	3.86	Qw6-5	9.38	9.30
		Qw5-6	3.95		Qw6-6	9.90	
		Qw5-7	4.01		Qw6-7	9.08	
		Qw5-8	3.47		Qw6-8	8.85	
		Qw5-9	3.51	3.46	Qw6-9	9.53	9.42
		Qw5-10	3.41		Qw6-10	9.60	
		Qw5-11	3.53		Qw6-11	9.30	
		Qw5-12	3.38		Qw6-12	9.23	
		Qw5-13	3.21	3.26	Qw6-13	9.08	8.92
		Qw5-14	3.28		Qw6-14	8.63	
		Qw5-15	3.31		Qw6-15	9.23	
		Qw5-16	3.24		Qw6-16	8.74	
备注	检测 4 次/天, 每次为 1 小时平均浓度 (共 16 次)						

-本页以下空白-

备注：检测期间气象参数统计

采样日期	采样时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向
2022.03.03	08:00	11.4	101.4	0.7	东
	09:00	13.2	101.4	0.8	东
	10:00	14.7	101.3	0.7	东
	11:00	18.9	101.3	0.8	东

附表 1：项目参加人员持证情况一览表

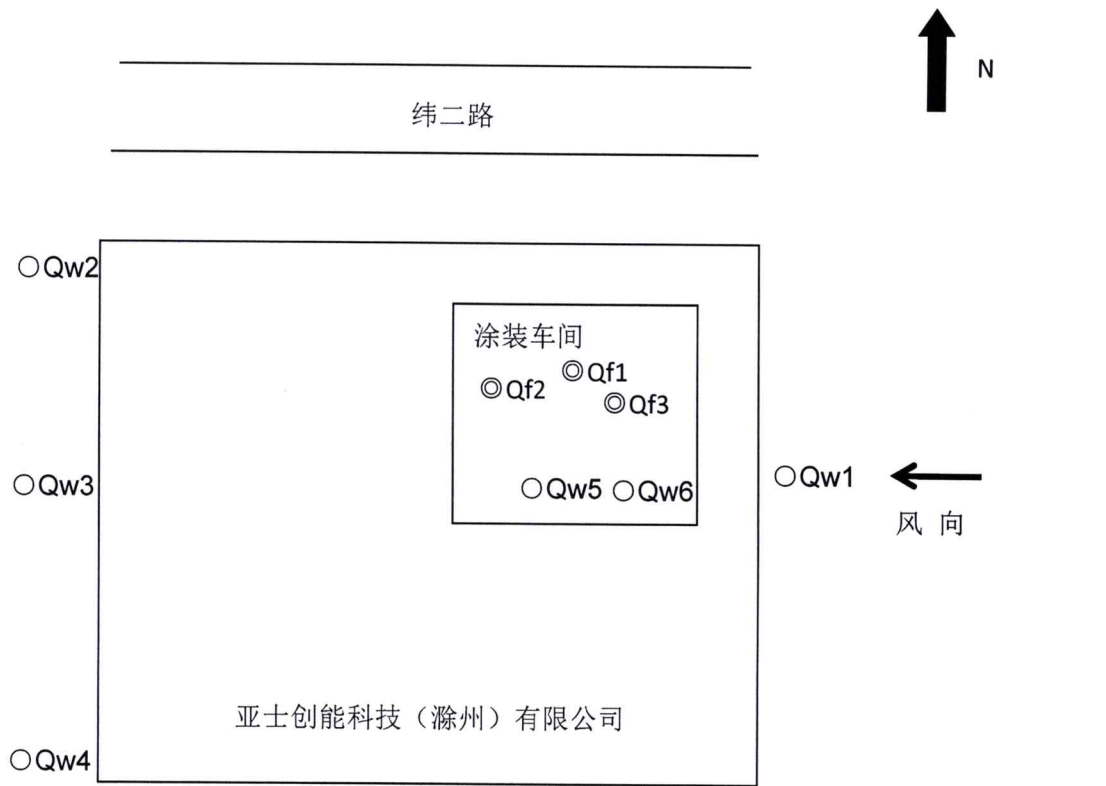
名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	王开成	JYJC079	有组织、无组织废气采样
	张远逸	JYJC094	有组织、无组织废气采样
实验室分析	成子峰	JYJC102	非甲烷总烃

附表 2：检测仪器一览表

项目	设备编号	设备名称	设备型号	
废气	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	负压便携采样桶	/
	非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II
	无组织 废气采样	JYYQ38	便携式风向风速仪	FYLF1
		JYYQ37	空盒气压表	DYM3
	非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II

-本页以下空白-

附图 1: 项目采样点位简图



○: 表示无组织废气监测点位
◎: 表示有组织废气监测点

编制:

Handwritten signature

审核:

Handwritten signature

签发:

Handwritten signature

2022年 3月 10日