



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 2201112 号

检测专用章



项目名称: 月度检测 (有组织废气)

委托单位: 亚士创能科技 (滁州) 有限公司

报告日期: 2022 年 1 月 22 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>检测点位：DA002 涂料车间真石漆工序，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/天</p> <p>检测点位：DA001 涂料车间御采石工序，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/天</p> <p>检测点位：DA003 涂料车间乳胶漆工序，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/天</p>		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2022 年 1 月 13 日	分析日期	2022 年 1 月 15 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

采样日期	2022.01.13	检测点位	DA002 涂料车间真石漆工序，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	1.00	0.96	0.88	120
	排放速率	kg/h	0.013	0.012	0.011	10
参考标准	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准					
检测期间测试参数统计						
参数	单位	1	2	3		
烟气温度	℃	6.0	6.2	6.6		
标干流量	Nm ³ /h	12578	12580	12334		
排气筒高度	m	18				
烟道内径	m	0.9				
备注	-					

-本页以下空白-

表 1-2 有组织废气检测结果

采样日期	2022.01.13	检测点位	DA001 涂料车间御采石工序，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	0.85	0.78	0.82	120
	排放速率	kg/h	0.021	0.020	0.021	10
参考标准	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准					
检测期间测试参数统计						
参数	单位	1	2	3		
烟气温度	℃	6.5	6.3	6.3		
标干流量	Nm ³ /h	25202	25237	25166		
排气筒高度	m	18				
烟道内径	m	1.5				
备注	-					

-本页以下空白-

表 1-3 有组织废气检测结果

采样日期	2022.01.13	检测点位	DA003 涂料车间乳胶漆工序, 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	0.82	0.86	0.94	120
	排放速率	kg/h	0.021	0.022	0.023	10
参考标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中二级标准					
检测期间测试参数统计						
参数	单位	1	2	3		
烟气温度	℃	6.9	6.7	6.6		
标干流量	Nm ³ /h	25684	25729	24543		
排气筒高度	m	18				
烟道内径	m	1.5				
备注	-					

-本页以下空白-

附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

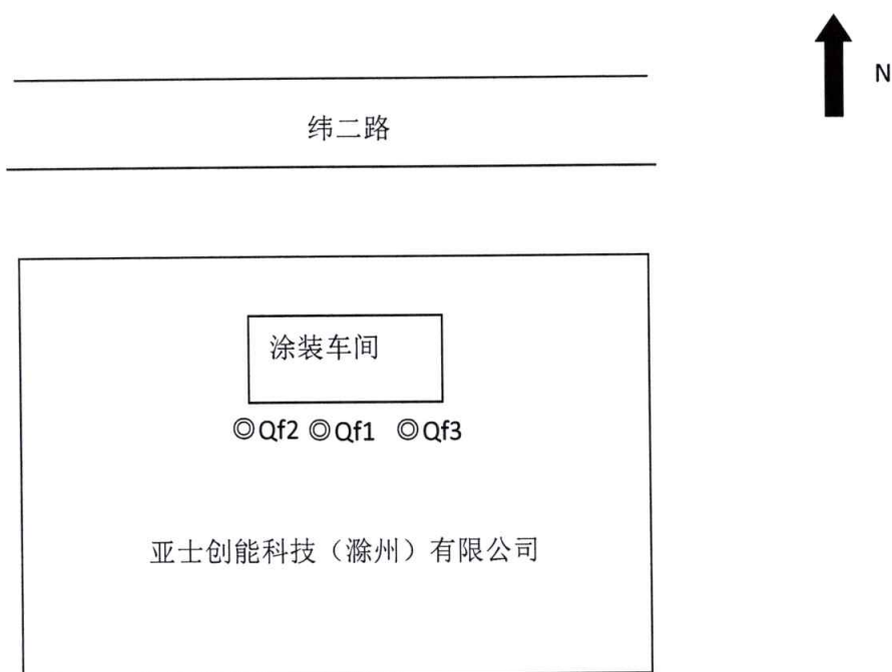
名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	葛明欢	JYJC103	有组织废气采样
	刘泽东	JYJC106	有组织废气采样
实验室分析	成子峰	JYJC102	非甲烷总烃

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	
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	C-2021-11-15-004	2022/11/14
		AHJYYQ52	非甲烷总烃采样器	DL-6800F	/	/
	非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II	LC-2002043	2022/2/9

-本页以下空白-

附图 1：项目采样点位简图



◎：表示有组织废气监测点

编制：

审核：[Signature]

签发：[Signature]

2022 年 1 月 22 日