



161212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 AH210231 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: 2021年3月1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	胡总	电话	15395235582
检测内容	<p>1、有组织排放</p> <p>检测点位：DA001（1#）涂料车间，废气处理设施出口 Q1</p> <p>分析项目：非甲烷总烃</p> <p>检测频次：1 天，3 次/天</p> <p>检测点位：DA002（2#）涂料车间，废气处理设施出口 Q2</p> <p>分析项目：非甲烷总烃</p> <p>检测频次：1 天，3 次/天</p> <p>检测点位：DA003（3#）涂料车间，废气处理设施出口 Q3</p> <p>分析项目：非甲烷总烃</p> <p>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	2021 年 2 月 24 日	分析日期	2021 年 2 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》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	2021.02.24	检测点位	DA001 (1#) 涂料车间, 废气处理设施出口 Q1			
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	8.93	9.90	9.53	120
	排放速率	kg/h	0.203	0.224	0.216	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	℃	16.4	16.6	17.0		
标干流量	Nm ³ /h	22712	22651	22665		
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

采样日期	2021.02.24	检测点位	DA002 (2#) 涂料车间, 废气处理设施出口 Q2			
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	9.00	8.93	7.65	120
	排放速率	kg/h	0.164	0.163	0.124	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	℃	17.5	17.5	17.5		
标干流量	Nm ³ /h	18219	18284	16196		
排气筒高度	m	15				
烟道内径	m	1.5				
备注	-					

表 1-3 有组织废气检测结果

采样日期		2021.02.24	检测点位	DA003 (3#) 涂料车间, 废气处理设施出口 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			
			1	2	3	标准限值
非甲烷总 烃	实测浓度	mg/m ³	6.65	6.40	6.29	120
	排放速率	kg/h	0.049	0.048	0.047	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		℃	18.2	18.8	19.0	
标干流量		Nm ³ /h	7379	7426	7488	
排气筒高度		m	15			
烟道内径		m	0.9			
备注		-				

-本页以下空白-

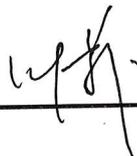
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场 采样	刘怀军	JYJC066	有组织废气采样
	葛明欢	JYJC103	有组织废气采样
实验 室分 析	史永松	JYJC068	非甲烷总烃

附表 2: 检测仪器一览表

名称	项目	设备编号	设备名称	设备型号	检定证书编号
废 气	有组织 废气采样	AHJYYQ30	自动烟尘(气)测试仪	3012H	c-2021-01-18-002
		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-2002042

编制:



审核:



签发:



2021年 3月 1 日