



161212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 AH210686 号



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: 2021 年 6 月 11 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 6 月 7 日	分析日期	2021 年 6 月 8 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	2021.06.07	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	4.26	1.25	4.36	120
	排放速率	kg/h	0.098	0.029	0.099	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	℃	38.4	38.4	38.4		
标干流量	Nm ³ /h	22988	23352	22751		
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	2021.06.07	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	5.03	4.91	4.99	120
	排放速率	kg/h	0.039	0.037	0.039	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	℃	39.5	37.7	35.8		
标干流量	Nm ³ /h	7735	7591	7858		
排气筒高度	m	15				
烟道内径	m	0.9				
备注	-					

表 1-3 有组织废气检测结果

采样日期	2021.06.07	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				标准限值
		1	2	3		
非甲烷总 烃	实测浓度	mg/m ³	3.36	3.36	3.70	120
	排放速率	kg/h	0.083	0.088	0.095	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	°C	36.4	37.9	37.9		
标干流量	Nm ³ /h	24653	26128	25724		
排气筒高度	m	15				
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	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	成子峰	JYJC102	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	有效期
废 气	有组织 废气采样	AHJYYQ62	自动烟尘(气)测试仪	3012H	HX919032787-003	2021/8/20
		AHJYYQ52	非甲烷总烃采样器	DL-6800F	/	/
	非甲烷总 烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II	LX-1703111	2022/2/9

编制:



审核:



签发:



2021 年 6 月 11 日