



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 221152 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: 2022年11月14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	1、有组织废气 检测点位：DA001，1#涂料车间废气处理设施出口（Qf1） DA002，2#涂料车间废气处理设施出口（Qf2） DA003，3#涂料车间废气处理设施出口（Qf3） 分析项目：非甲烷总烃、废气流量 检测频次：1天，3次		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2022年11月4日	分析日期	2022年11月5日
检测方法	废气流量：《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单 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表

采样日期		2022.11.04	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		
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	0.46	0.55	0.53	60
	排放速率	kg/h	1.74×10 ⁻²	2.06×10 ⁻²	1.98×10 ⁻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	℃	24.1	24.3	24.3		
标干流量	Nm ³ /h	37928	37413	37418		
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		2022.11.03	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		
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	0.44	0.50	0.50	60
	排放速率	kg/h	5.88×10 ⁻³	6.77×10 ⁻³	6.77×10 ⁻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	℃	24.2	24.0	23.9		
标干流量	Nm ³ /h	13372	13544	13548		
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表

采样日期		2022.11.03	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		
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	0.63	0.62	0.69	60
	排放速率	kg/h	2.60×10 ⁻²	2.53×10 ⁻²	2.79×10 ⁻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	℃	23.9	23.6	23.5		
标干流量	Nm ³ /h	41218	40810	40376		
排气筒高度	m	15				
烟道内径	m	1.5				
备注		-				

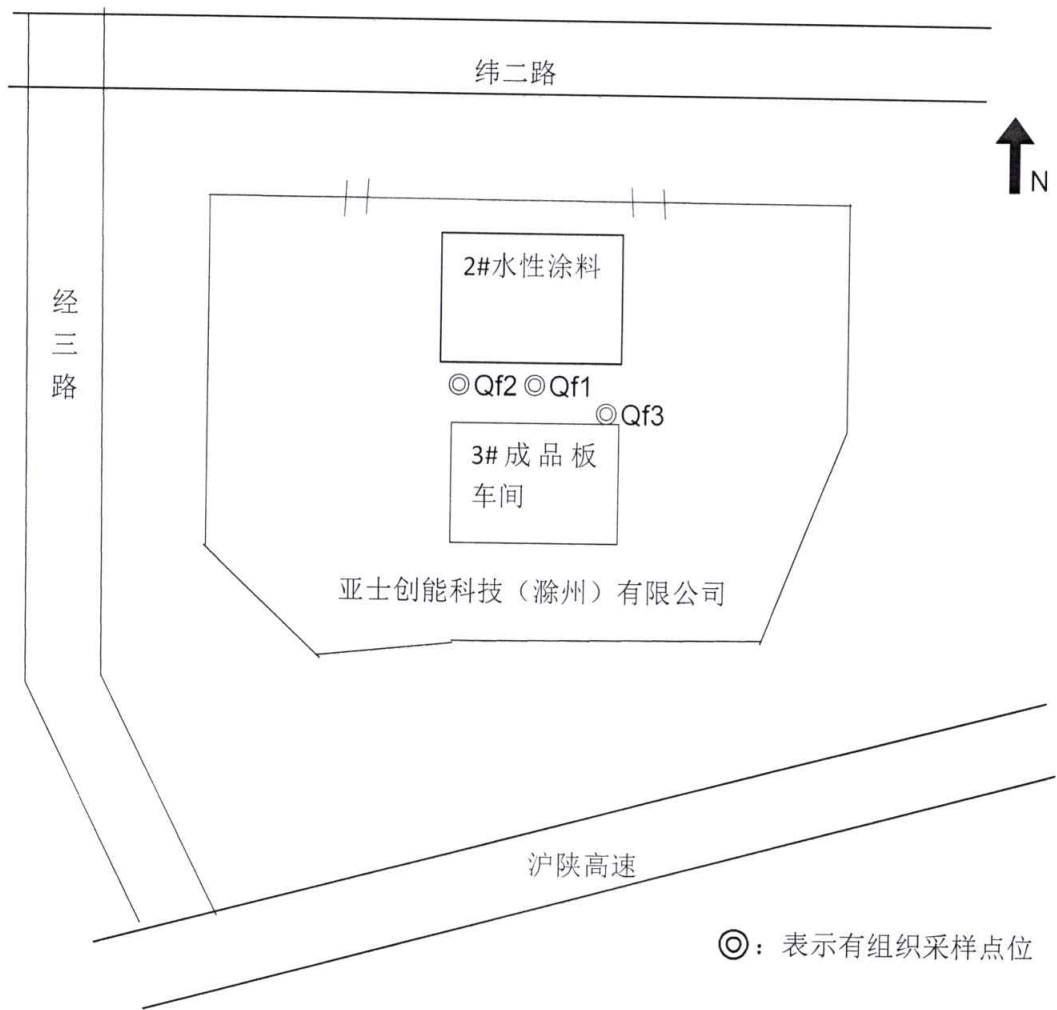
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	伊朋	JYJ115	有组织废气采样
	王开成	JYJC079	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
有组织废气采样	AHJYYQ115	真空箱气袋采样器	VA-5010
	AHJYYQ185	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	3012H-D
非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II

附图：项目采样点位简图（2022.11.04）



编制：陈毛月

审核：功

签发：过德海

2022 年 11 月 14 日