



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测★报告



基越检字 第 221253 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12月27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12月8日	分析日期	2022年12月9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	2022.12.08	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	0.77	0.89	0.86	60
	排放速率	kg/h	3.50×10 ⁻²	4.21×10 ⁻²	3.67×10 ⁻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	℃	17.1	17.2	16.8		
标干流量	Nm ³ /h	45456	47249	42722		
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	2022.12.08	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	0.74	0.79	0.77	60
	排放速率	kg/h	1.15×10 ⁻²	1.32×10 ⁻²	1.20×10 ⁻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	℃	17.5	17.7	17.4		
标干流量	Nm ³ /h	15531	16765	15631		
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	2022.12.08	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	0.53	0.58	0.54	60
	排放速率	kg/h	2.03×10 ⁻²	2.09×10 ⁻²	1.96×10 ⁻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	℃	15.6	15.4	15.3		
标干流量	Nm ³ /h	38386	35987	36309		
排气筒高度	m	15				
烟道内径	m	1.5				
备注	-					

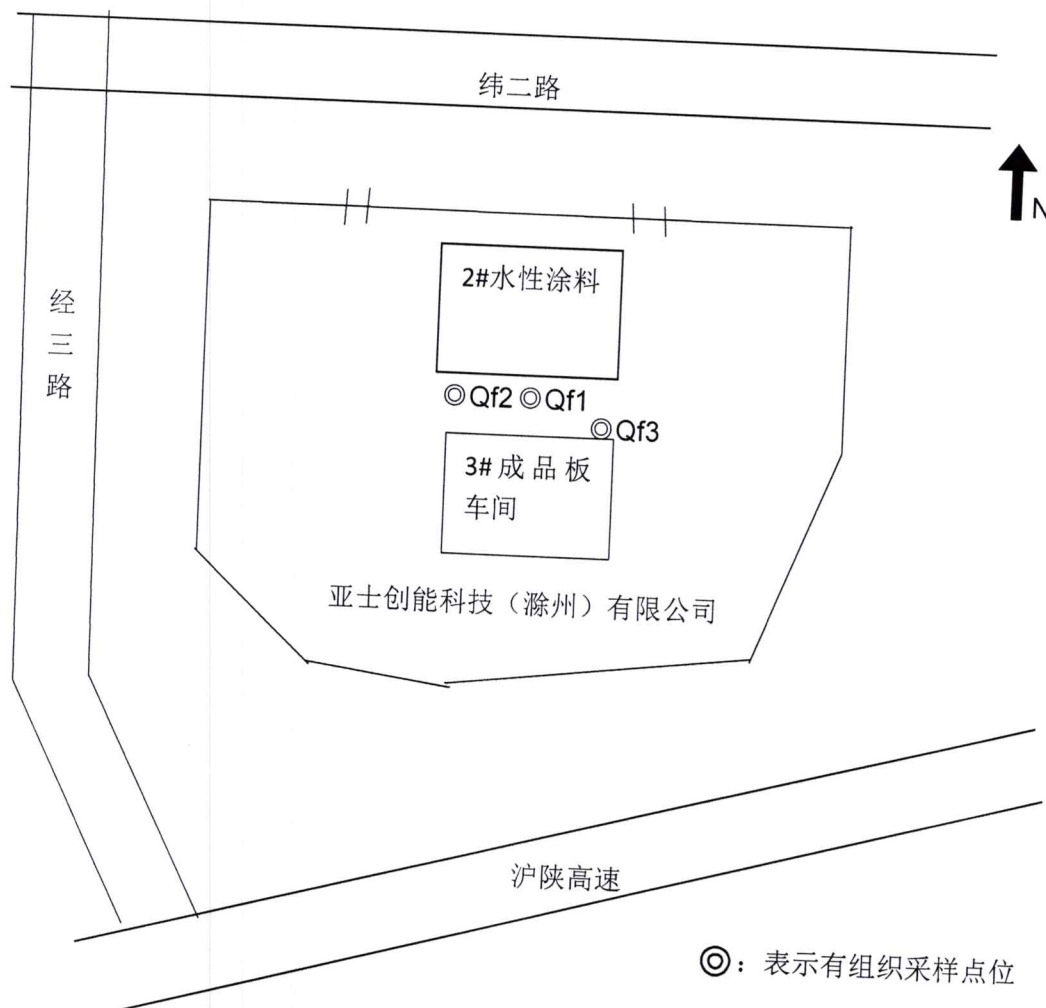
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样	杨蕾蕾	JYJC089	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
	AHJYYQ62	自动烟尘 (气) 测试仪	3012H
非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II

附图：项目采样点位简图（2022.12.08）



编制：陈超

审核：Pgc

签发：王德海

2022年 12月 27日