



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

报告编号: JYJC-2411197

项目名称: 废气月度、季度、半年度、年度

废水季度、半年度检测

委托单位: 亚士创能科技(滁州)有限公司

报告日期: 2024年12月13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	有组织废气	<p>检测点位: DA001 水性涂料车间御彩石废气处理设施出口#1 (Qf1) DA002 水性涂料车间真石漆废气处理设施出口#2 (Qf2) DA003 水性涂料车间乳胶漆废气处理设施出口#3 (Qf3) 分析项目: 非甲烷总烃、低浓度颗粒物 检测频次: 1天, 3次</p> <p>检测点位: DA004 涂料车间 4#排放口 (Qf4) 分析项目: 非甲烷总烃 检测频次: 1天, 3次</p> <p>检测点位: DA006 污水处理站废气处理设施出口 (Qf6) 分析项目: 非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度 检测频次: 1天, 3次</p> <p>检测点位: DA014 成平板车间复合切割线(东1)废气排放口#23 (Qf14) 分析项目: 低浓度颗粒物 检测频次: 1天, 3次</p> <p>检测点位: DA023 烧结砂投料废气处理设施出口 (Qf23) DA025 烧结砂车间包装废气排放口 (Qf25) 分析项目: 颗粒物 检测频次: 1天, 3次</p> <p>检测点位: DA024 烧结砂车间回转窑废气排放口#7 (Qf24) 分析项目: 林格曼黑度 检测频次: 1天, 3次</p> <p>检测点位: DA026 烧结砂车间燃烧机废气排放口 9# (Qf26) DA027 烧结砂车间燃烧机废气排放口 10# (Qf27) 分析项目: 低浓度颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、林格曼黑度 检测频次: 1天, 3次</p> <p>检测点位: DA028RTO 焚烧废气排放口 (Qf28) 分析项目: 二甲苯 检测频次: 1天, 3次</p>	
	无组织废气	<p>检测点位: 厂界上风向 1 个点, 下风向 3 个点 (共 4 个点) 分析项目: 总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气浓度 检测频次: 1天, 4次</p>	
	废水	<p>检测点位: DW001 废水排放口 Sw1 分析项目: 悬浮物、五日生化需氧量、总氮、总磷、色度、动植物油、苯乙烯 检测频次: 1天, 3次</p>	

检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2024年11月23日、24日、29日	分析日期	2024年11月25日-12月3日
检测方法	有组织废气	低浓度颗粒物：《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017 二氧化硫：《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ 57-2017 氮氧化物：《固定污染源废气 氮氧化物的测定定电位电解法》HJ 693-2014 林格曼黑度：《固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法》HJ1287-2023 颗粒物：《固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996 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 二甲苯：《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ734-2014 氨：《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009 硫化氢：污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003） 臭气浓度：《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022	
	无组织废气	总悬浮颗粒物：《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022 非甲烷总烃：《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ604-2017 硫化氢：环境空气硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003） 氨：《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009 臭气浓度：《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022	
	废水	总氮：《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012 总磷：《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB 11893-89 悬浮物：《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89 五日生化需氧量：《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009 色度：《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021 动植物油：《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018 苯乙烯：《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ1067-2019	

编制：

审核：

签发：

2024年 12月13日

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		2024.11.23	检测点位	DA001 水性涂料车间御彩石废气处理设施出口#1 (Qf1)			
工况说明		正常生产	净化方式	布袋除尘+活性炭吸附			
检测项目		单位	检测结果				标准限值
			1	2	3	平均值	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	1.13	0.88	0.95	0.99	60
	排放速率	kg/h	3.47×10 ⁻²	2.60×10 ⁻²	2.91×10 ⁻²	2.99×10 ⁻²	-
低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.5	2.4	2.3	2.4	20
	排放速率	kg/h	7.67×10 ⁻²	7.09×10 ⁻²	7.04×10 ⁻²	7.27×10 ⁻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		℃	23.6	24.1	24.3		
标干流量		Nm ³ /h	30668	29560	30628		
排气筒高度		m	15				
烟道内径		m	1.50				
备注		-					

表 1-2 有组织废气检测结果表

采样日期		2024.11.29	检测点位	DA002 水性涂料车间真石漆废气处理设施出口#2 (Qf2)			
工况说明		正常生产	净化方式	布袋除尘+活性炭吸附			
检测项目		单位	检测结果				标准限值
			1	2	3	平均值	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	1.99	1.64	2.04	1.89	60
	排放速率	kg/h	3.84×10 ⁻²	3.11×10 ⁻²	3.77×10 ⁻²	3.57×10 ⁻²	-
低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.4	2.1	2.3	2.3	20
	排放速率	kg/h	4.63×10 ⁻²	3.98×10 ⁻²	4.25×10 ⁻²	4.29×10 ⁻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		℃	21.7	23.2	24.5		
标干流量		Nm ³ /h	19282	18969	18461		
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	2024.11.23	检测点位	DA003 水性涂料车间乳胶漆废气处理设施出口#3 (Qf3)				
工况说明	正常生产	净化方式	布袋除尘+活性炭吸附				
检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		1	2	3	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	8.10	7.95	11.2	9.08	60
	排放速率	kg/h	0.203	0.189	0.300	0.231	-
低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.7	2.7	2.0	2.5	20
	排放速率	kg/h	6.77×10 ⁻²	6.42×10 ⁻²	5.35×10 ⁻²	6.18×10 ⁻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	℃	18.4	18.0	18.3			
标干流量	Nm ³ /h	25076	23795	26757			
排气筒高度	m	15					
烟道内径	m	1.5					
备注	-						

表 1-4 有组织废气检测结果

采样日期	2024.11.29	检测点位	DA004 涂料车间 4#排放口 (Qf4)				
工况说明	正常生产	净化方式	活性炭吸附				
检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		1	2	3	平均值		
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	0.23	0.50	0.42	0.38	60
	排放速率	kg/h	4.01×10 ⁻³	8.71×10 ⁻³	7.52×10 ⁻³	6.75×10 ⁻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	℃	23.1	23.5	23.7			
标干流量	Nm ³ /h	17452	17428	17914			
排气筒高度	m	15					
烟道内径	m	1.00					
备注	-						

表 1-5 有组织废气检测结果

采样日期		2024.11.24	检测点位	DA006 污水处理站废气处理设施出口 (Qf6)			
工况说明		正常生产	净化方式	喷淋塔+活性炭吸附			
检测项目		单位	检测结果				标准限值
			1	2	3	平均值	
非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	10.7	9.00	9.85	9.85	60
	排放速率	kg/h	3.77×10 ⁻²	3.45×10 ⁻²	3.65×10 ⁻²	3.62×10 ⁻²	-
氨	实测浓度	mg/m ³	2.14	2.23	1.89	-	-
	排放速率	kg/h	7.55×10 ⁻³	8.54×10 ⁻³	7.00×10 ⁻³	-	4.9
硫化氢	实测浓度	mg/m ³	0.04	0.06	0.04	-	-
	排放速率	kg/h	1.41×10 ⁻⁴	2.30×10 ⁻⁴	1.48×10 ⁻⁴	-	0.33
臭气浓度	实测浓度	无量纲	550	476	476	-	2000
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; 《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93					
检测期间测试参数统计							
参数	单位	1	2	3			
烟气温度	℃	12.4	13.9	17.3			
标干流量	Nm ³ /h	3528	3829	3706			
排气筒高度	m	25					
烟道内径	m	0.60					
备注	-						

表 1-6 有组织废气检测结果表

采样日期	2024.11.29	检测点位	DA014 成平板车间复合切割线 (东 1) 废气排放口#23 (Qf14)				
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	平均值		
低浓度颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.6	2.4	2.0	2.3	30
	排放速率	kg/h	1.56×10 ⁻²	1.56×10 ⁻²	1.30×10 ⁻²	1.47×10 ⁻²	-
执行标准	批复中要求执行《大气污染物综合排放标准》DB31/933-2015 中限值要求						
检测期间测试参数统计							
参数	单位	1	2	3			
烟气温度	℃	27.7	27.6	27.0			
标干流量	Nm ³ /h	5996	6498	6511			
排气筒高度	m	15					
烟道内径	m	1.00					
备注	-						

表 1-7 有组织废气检测结果表

采样日期	2024.11.23	检测点位	DA023, 烧结砂投料废气处理设施出口 (Qf23)				
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	平均值		
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	<20	<20	<20	<20	120
	排放速率	kg/h	9.80×10 ⁻²	8.79×10 ⁻²	0.100	9.53×10 ⁻²	-
参考标准	《大气污染物综合排放标准》 GB 16297-1996						
检测期间测试参数统计							
参数	单位	1	2	3			
烟气温度	℃	17.2	17.0	16.9			
标干流量	Nm ³ /h	9795	8787	10001			
排气筒高度	m	25					
烟道内径	m	0.9					
备注	颗粒物实测浓度<20mg/m ³ , 排放速率按照 10mg/m ³ 计算.						

表 1-8 有组织废气检测结果表

采样日期	2024.11.23	检测点位	DA024 烧结砂车间回转窑废气排放口#7 (Qf24)			
工况说明	正常生产	净化方式	-			
检测项目	单位	检测结果				标准限值
		1	2	3	平均值	
林格曼黑度	级	<1	<1	<1	<1	1
参考标准	《工业炉窑大气污染物排放标准》GB 9078-1996					

表 1-9 有组织废气检测结果表

采样日期	2024.11.23	检测点位	DA025 烧结砂车间包装废气排放口 (Qf25)				
工况说明	正常生产	净化方式	-				
检测项目	单位	检测结果				标准限值	
		1	2	3	平均值		
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	<20	<20	<20	<20	120
	排放速率	kg/h	1.84×10 ⁻²	1.78×10 ⁻²	1.90×10 ⁻²	1.84×10 ⁻²	-
参考标准	《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996						
检测期间测试参数统计							
参数	单位	1	2	3			
烟气温度	℃	189.7	188.3	184.9			
标干流量	Nm ³ /h	1844	1782	1897			
排气筒高度	m	25					
烟道内径	m	0.45					
备注	颗粒物实测浓度<20mg/m ³ , 排放速率按照 10mg/m ³ 计算.						

表 1-10 有组织废气检测结果

采样日期		2024.11.23	检测点位	DA026 烧结砂车间燃烧机废气排放口 9# (Qf26)			
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	平均值	
低浓度 颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.3	2.3	2.0	2.2	30
	排放速率	kg/h	4.35×10 ⁻²	4.12×10 ⁻²	3.58×10 ⁻²	4.02×10 ⁻²	-
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	200
	排放速率	kg/h	2.84×10 ⁻²	2.69×10 ⁻²	2.68×10 ⁻²	2.74×10 ⁻²	-
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	200
	排放速率	kg/h	2.84×10 ⁻²	2.69×10 ⁻²	2.68×10 ⁻²	2.74×10 ⁻²	-
林格曼黑度		级	<1	<1	<1	<1	1
参考标准		取严格执行滁州市《工业炉窑大气污染综合治理方案》滁大气办〔2020〕9号中限值要求；关于印发滁州市锅炉及工业炉窑综合整治工作方案的通知；《工业炉窑大气污染物排放标准》GB 9078-1996					
检测期间测试参数统计							
参数	单位	1	2	3			
烟气温度	℃	15.4	14.6	13.9			
标干流量	Nm ³ /h	18914	17914	17885			
含氧量	%	20.5	20.6	20.6			
排气筒高度	m	25					
烟道内径	m	1.40					
备注	ND 表示结果低于检出限，排放速率按照检出限一半计算，氮氧化物、二氧化硫检出限：3mg/m ³ 。						

表 1-11 有组织废气检测结果

采样日期		2024.11.23	检测点位	DA027 烧结砂车间燃烧机废气排放口 10#(Qf27)			
工况说明		正常生产	净化方式	/			
检测项目		单位	检测结果				标准限值
			1	2	3	平均值	
低浓度 颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.8	2.5	2.1	2.5	30
	排放速率	kg/h	2.11×10 ⁻²	1.87×10 ⁻²	1.56×10 ⁻²	1.85×10 ⁻²	-
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	27	29	26	27	200
	排放速率	kg/h	0.203	0.217	0.193	0.204	-
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	200
	排放速率	kg/h	1.13×10 ⁻²	1.12×10 ⁻²	1.11×10 ⁻²	1.12×10 ⁻²	-
林格曼黑度		级	<1	<1	<1	<1	1
参考标准		取严格执行滁州市《工业炉窑大气污染综合治理方案》滁大气办〔2020〕9号中限值要求；关于印发滁州市锅炉及工业炉窑综合整治工作方案的通知；《工业炉窑大气污染物排放标准》GB 9078-1996					
检测期间测试参数统计							
参数	单位	1	2	3			
烟气温度	℃	206.1	204.9	205.4			
标干流量	Nm ³ /h	7533	7473	7428			
含氧量	%	17.6	17.9	18.1			
排气筒高度	m	15					
烟道内径	m	0.60					
备注	ND 表示结果低于检出限，排放速率按照检出限一半计算，二氧化硫检出限：3mg/m ³ 。						

表 1-12 有组织废气检测结果表

采样日期		2024.11.23		检测点位		DA028RTO 焚烧废气排放口 (Qf28)			
工况说明		正常生产		净化方式		四级高效过滤器+沸石转轮吸附浓缩+旋转 RTO 燃烧分解			
检测项目			单位	检测结果				标准限值	
				1	2	3	平均值		
二甲苯	间/对二甲苯	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	间/对二甲苯+邻二甲苯浓度小于 20mg/m ³	
		排放速率	kg/h	1.52×10 ⁻⁴	1.53×10 ⁻⁴	1.28×10 ⁻⁴	1.44×10 ⁻⁴		
	邻二甲苯	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND		
		排放速率	kg/h	6.74×10 ⁻⁵	6.82×10 ⁻⁵	5.69×10 ⁻⁵	6.42×10 ⁻⁵		
参考标准			环评批复中要求执行《大气污染物综合排放标准》DB31/933-2015 中限值要求						
检测期间测试参数统计									
参数		单位		1	2	3			
烟气温度		℃		24.9	21.6	21.2			
标干流量		Nm ³ /h		33702	34080	28444			
含氧量		%		20.1	20.2	20.2			
排气筒高度		m		25					
烟道内径		m		2.70					
备注		ND 表示结果低于检出限, 速率按照检出限一半计算, 间/对二甲苯检出限: 0.009mg/m ³ ; 邻二甲苯检出限: 0.004mg/m ³							

2、无组织废气

表 2 厂界无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	检测时间	检测结果				最大值	方法检出限	标准限值
			厂界上风 向 Qw1	厂界下风 向 Qw2	厂界下风 向 Qw3	厂界下风 向 Qw4			
2024. 11.24	总悬浮 颗粒物 (mg/m ³)	8:40-9:40	0.213	0.257	0.235	0.268	0.292	7 (µg/m ³)	1.0
		11:40-12:40	0.193	0.292	0.240	0.270			
		14:40-15:40	0.207	0.267	0.277	0.248			
		17:40-18:40	0.220	0.283	0.232	0.252			
	非甲烷 总烃 (mg/m ³)	8:45	0.17	0.29	0.32	0.36	0.42	0.07	4.0
		11:45	0.17	0.36	0.28	0.25			
		14:45	0.12	0.32	0.37	0.23			
		17:45	0.14	0.26	0.35	0.42			
	氨 (mg/m ³)	8:40-9:40	0.02	0.06	0.07	0.04	0.07	0.01	1.5
		11:40-12:40	0.03	0.07	0.06	0.05			
		14:40-15:40	0.03	0.06	0.06	0.04			
		17:40-18:40	0.02	0.06	0.06	0.05			
	硫化氢 (mg/m ³)	8:40-9:40	0.002	0.005	0.004	0.006	0.010	0.001	0.06
		11:40-12:40	0.002	0.008	0.009	0.005			
		14:40-15:40	0.002	0.004	0.007	0.008			
		17:40-18:40	0.002	0.005	0.010	0.007			
	臭气 浓度 (无量纲)	8:50	<10	<10	<10	<10	12	-	20
		11:50	<10	<10	<10	<10			
		14:50	<10	<10	<10	12			
		17:50	<10	<10	<10	<10			
执行标准	《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93; 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 《合成树脂工业污染物排放标准》GB 31572-2015;								

备注: 检测期间气象参数统计

采样日期	采样时间	气温 (°C)	气压 (KPa)	风速 (m/s)	风向
2024.11.24	8:40-9:40	8.8	102.5	1.2	东
	11:40-12:40	12.8	102.4	1.2	东
	14:40-15:40	15.2	102.4	1.2	东
	17:40-18:40	13.6	102.4	1.1	东

3、废水

表 3 废水检测结果

检测日期	检测点位	检测频次	样品状态	检测结果 (mg/L)						
				悬浮物	总氮	总磷	色度	动植物油	五日生化需氧量	苯乙烯
2024.11.24	DW001 废水排放口 Sw1	1	淡黄色、 味弱	24	8.30	0.52	4	0.71	13.0	0.003L
		2	淡黄色、 味弱	23	8.49	0.55	4	0.68	13.0	0.003L
		3	淡黄色、 味弱	21	8.76	0.53	4	0.67	13.6	0.003L
		平均值		23	8.52	0.53	4	0.69	13.2	-
方法检出限				4	0.05	0.01	2	0.06	0.5	0.003
标准限值				400	70	8	64	100	300	0.2
参考标准				《污水综合排放标准》GB8978-1996; 排水协议规定的浓度限值; 环境影响评价审批意见要求; 合成树脂工业污染物排放标准 GB 31572-2015						

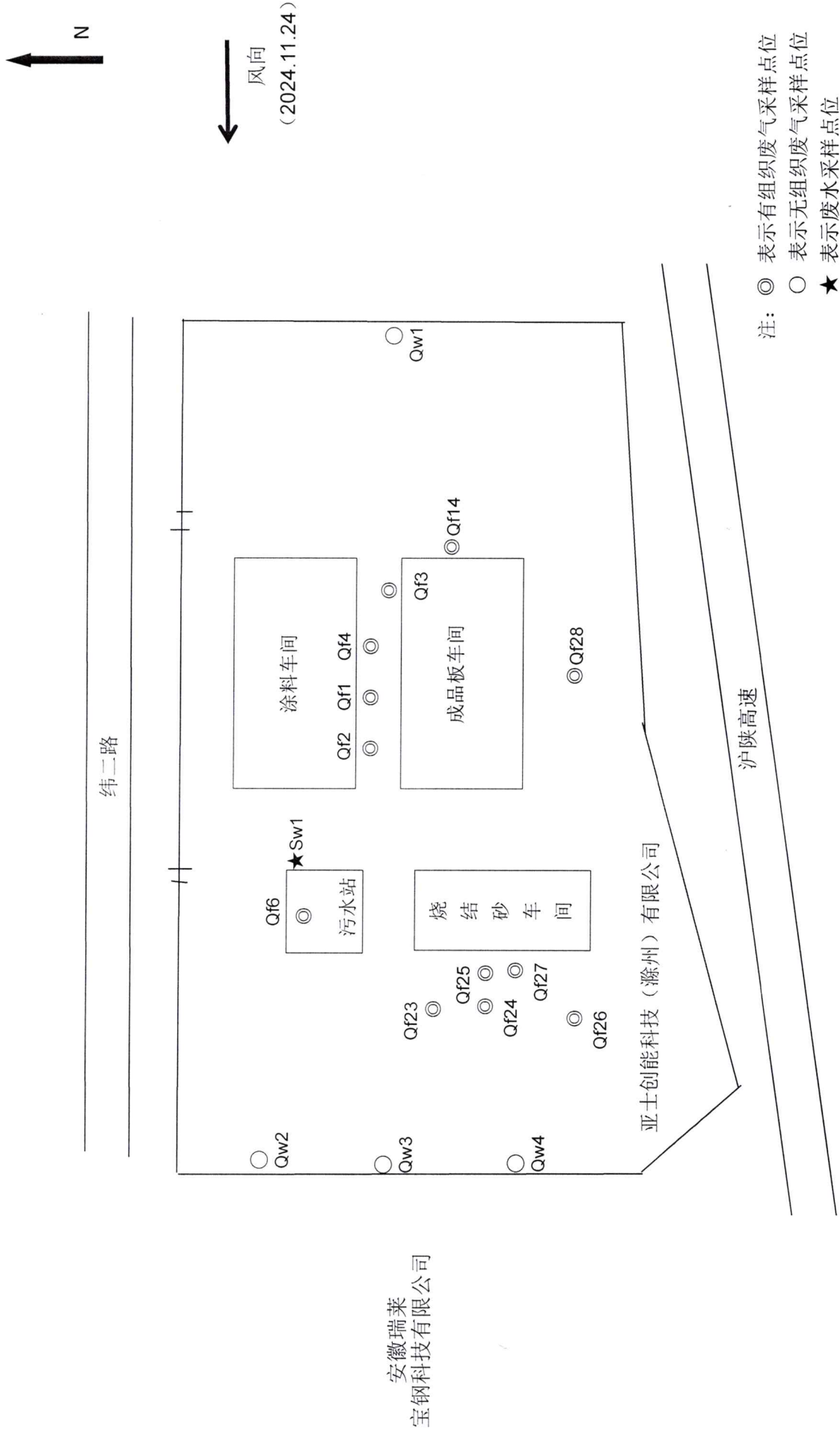
附表 1: 项目参加人员持证情况一览表

名称	姓名	上岗证书编号	检测项目
现场采样 检测	葛明欢	JYJC103	有组织废气采样、林格曼黑度检测
	徐健	JYJC154	有组织废气采样、林格曼黑度检测
	于健	JYJC133	有组织废气采样
	盛诗伟	JYJC150	有组织废气采样
	杨蕾蕾	JYJC089	有组织废气采样
	吴杰	JYJC155	有组织废气采样
	陈义	JYJC074	林格曼黑度检测、无组织废气采样、废水采样
	王帅	JYJC120	有组织废气采样
	马世军	JYJC128	无组织废气采样、废水采样
实验室分析	纪杰	JYJC109	非甲烷总烃、臭气浓度
	王青	JYJC126	低浓度颗粒物、颗粒物、悬浮物、总氮、臭气浓度
	戴传芝	JYJC085	二甲苯、臭气浓度
	成子峰	JYJC102	氨
	王馨月	JYJC124	硫化氢、五日生化需氧量、动植物油、臭气浓度
	唐文卿	JYJC153	总悬浮颗粒物、臭气浓度
	侯洪宇	JYJC142	总磷、色度、臭气浓度
	吉玲	JYJC090	苯乙烯、臭气浓度
	张静	JYJC134	臭气浓度
	孙凡	JYJC078	臭气浓度
	何芳	JYJC116	臭气浓度

附表 2: 检测仪器一览表

项目	设备编号	设备名称	设备型号	有效期
有组织 废气采样	JYYQ73	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2025/9/14
	AHJYYQ224	非甲烷总烃采样器	HPQ-1500	2025/6/6
	AHJYYQ62	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2025/7/31
	AHJYYQ206	真空箱气袋采样器	DL-6800	/
	AHJYYQ67	大流量低浓度烟尘/气自动测试仪	3012H-D	2025/9/14
	AHJYYQ236	环境空气综合采样器	崂应 2050 型	2025/8/19
	AHJYYQ234	环境空气综合采样器	崂应 2050 型	2025/8/19
无组织 废气采样	AHJYYQ285	环境空气综合采样器	崂应 2050 型	2025/11/4
	AHJYYQ04	大气采样器	崂应 2050	2025/11/4
	AHJYYQ33	高负压智能综合采样器	ADS-2062G	2025/11/5
	AHJYYQ16	大气采样器	崂应 2050	2025/11/26
	AHJYYQ228	便携式风向风速仪	PLC-16025	2025/7/11
	AHJYYQ230	空盒气压表	DYM3 型	2025/7/23
林格曼黑度	AHJYYQ216	林格曼测烟望远镜	TC-LP	/
	AHJYYQ51	风速仪	PLC-16025	2025/11/10
颗粒物	JYYQ20	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2025/1/14
	JYYQ08	分析天平	FA2004B	2025/1/14
低浓度颗粒物	JYYQ20	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2025/1/14
	AHJYYQ28	低浓度称量恒温恒湿设备	NVN-800S	2025/1/14
	JYYQ74	十万分之一电子天平	ESJ182-4	2025/11/4
非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II	2026/1/14
二甲苯	AHJYYQ139	气相色谱-质谱联用仪	SQ8S/ Clarus 690	2025/8/15
	AHJYYQ140	热脱附仪	TD350	/
氨、硫化氢	JYYQ07	可见分光光度计	7230G	2025/1/14
总悬浮颗粒物	JYYQ74	十万分之一电子天平	ESJ182-4	2025/11/4
	AHJYYQ28	低浓度称量恒温恒湿设备	NVN-800S	2025/1/14
总磷	JYYQ06	可见分光光度计	7230G	2025/1/14
悬浮物	AHJYYQ18	电子天平	FA2004B	2025/1/14
	JYYQ20	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2025/1/14
总氮	JYYQ05	紫外分光光度计	L6 (UV765)	2025/1/14
五日生化需氧量	JYYQ22	生化培养箱	SPX-250B-Z	2025/1/14
	AHJYYQ176	酸碱通用滴定管	白色 25ml	2025/7/10
色度	AHJYYQ22	台式酸度计(PH 计)	PHS-3E	2025/1/14
动植物油	JYYQ81	红外测油仪	MAI-50G	2025/11/4
苯乙烯	JYYQ03	气相色谱仪	Trace GC1300	2026/1/14

附图: 采样点位简图 (2024.11.23、24、29)



质量控制结果统计表 (2024.11.23、24、29)

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	全程序空白		平行样检查			加标回收检查					有证标准样品/质控样品		合格率%		
				运输空白	合格数	室内平行		空白加标			样品加标		检测值	标准值				
						检查数	合格数	检查数	回收率%	检查数	合格数	回收率%			合格数			
1	非甲烷总烃	有组织废气	15	3	3	<input type="checkbox"/> 现场平行/加采	检查数	合格数	-	-	-	-	-	-	-	-	4.28/4.47	4.28
						<input checked="" type="checkbox"/> 密码平行	检查数	合格数										
2	二甲苯	有组织废气	3	1	1	-	-	1	134	-	-	-	-	-	-	126	100	
3	低浓度颗粒物	有组织废气	18	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
4	氨	有组织废气	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
6	硫化氢	有组织废气	3	1	1	-	-	1	93.2	1	-	-	-	-	-	-	-	100
7	总悬浮颗粒物	无组织废气	16	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
8	氨	无组织废气	16	1	1	-	-	1	97.5	1	-	-	-	-	-	-	-	100
9	硫化氢	无组织废气	16	1	1	-	-	1	93.2	1	-	-	-	-	-	-	-	100
10	非甲烷总烃	无组织废气	16	1	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.28/4.47	4.28	100
																2.57/2.40	2.57	

安徽基越环境检测有限公司检测报告

序号	分析项目	样品类别	样品数 (个)	全程序空白		平行样检查				加标回收检查						合格 率%
				运输空白 检查数	合格数	室内平行		空白加标		样品加标		检测值	标准值	有证标准样品/ 标准曲线核查		
						检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率%				检查数	
11	五日生化需氧量	废水	3	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	191	205±25	100
12	总磷	废水	3	1	1	1	1	-	-	1	96.0	1	-	-	-	100
13	总氮	废水	3	1	1	1	1	-	-	1	97.5	1	-	-	-	100
14	动植物油	废水	3	-	-	-	-	1	100	1	-	-	40.2	40.0	100	
15	苯乙烯	废水	3	1	1	1	1	1	103	1	98.4	1	2.046	2.00	100	