



211212050240



安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 2207117 号

项目名称： 无组织废气季度检测

委托单位： 皖东高科（天长）股份有限公司

报告日期： 2022 年 7 月 25 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	皖东高科（天长）股份有限公司		
联系人	徐存银	电 话	18909609859
检测内容	无组织废气 检测点位：厂界上风向 1 个点,下风向 3 个点 分析项目：颗粒物、氨、氯化氢、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃 检测频次：1 天，4 次		
检测单位	安徽基越环境检测有限公司		
采样日期	2022 年 7 月 12 日	分析日期	2022 年 7 月 13 日-19 日
检测方法	颗粒物：《环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995 氨：《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009 氯化氢：《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016 硫化氢：废气 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 年） 臭气浓度：《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993 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》HJ 604-2017		

编制：Py杰

审核：力

签发：刘德海

2022年7月25日

二、检测结果

1、无组织废气

表 1-1 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 (mg/m ³)				最大值	标准限值 mg/m ³	方法检出限
			厂界上风向 Qw1	厂界下风向 Qw2	厂界下风向 Qw3	厂界下风向 Qw4			
2022.07.12	颗粒物	08:30-09:30	0.167	0.234	0.267	0.250	0.350	1.0	0.001 mg/m ³
		10:50-11:50	0.184	0.250	0.350	0.317			
		13:10-14:10	0.217	0.284	0.250	0.284			
		15:30-16:30	0.200	0.234	0.234	0.250			
	氯化氢	08:30-09:30	0.105	0.109	0.115	0.124	0.147	0.2	0.02 mg/m ³
		10:50-11:50	0.098	0.109	0.110	0.107			
		13:10-14:10	0.099	0.109	0.135	0.147			
		15:30-16:30	0.104	0.121	0.106	0.126			
	非甲烷总烃	08: 35	0.40	0.67	0.68	0.69	0.72	4.0	0.07 mg/m ³
		10: 55	0.43	0.64	0.64	0.68			
		13: 15	0.41	0.68	0.63	0.69			
		15: 35	0.38	0.69	0.64	0.72			
	氨	08:30-09:30	0.03	0.07	0.08	0.08	0.10	1.5	0.01 mg/m ³
		10:50-11:50	0.02	0.10	0.10	0.07			
		13:10-14:10	0.03	0.08	0.09	0.09			
		15:30-16:30	0.04	0.09	0.07	0.08			
	硫化氢	09:40-10:40	0.002	0.008	0.015	0.010	0.015	0.06	0.001 mg/m ³
		12:00-13:00	0.004	0.012	0.009	0.011			
		14:20-15:20	0.003	0.010	0.011	0.008			
		16:40-17:40	0.005	0.013	0.013	0.011			
臭气浓度	08: 37	<10	18	<10	<10	18	20	无量纲	
	10: 57	<10	<10	<10	12				
	13: 17	<10	<10	<10	<10				
	15: 37	<10	<10	12	<10				
执行标准	颗粒物、氯化氢、非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 9 氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表 2								
备注	-								

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
2022.07.12	08:30-09:30	32.1	100.0	0.7	南
	09:40-10:40	33.7	100.0	0.7	南
	10:50-11:50	35.2	99.9	0.6	南
	12:00-13:00	37.1	99.9	0.6	南
	13:10-14:10	38.2	99.9	0.6	南
	14:20-15:20	38.3	99.9	0.6	南
	15:30-16:30	36.7	99.9	0.7	南
	16:40-17:40	35.1	100.0	0.7	南

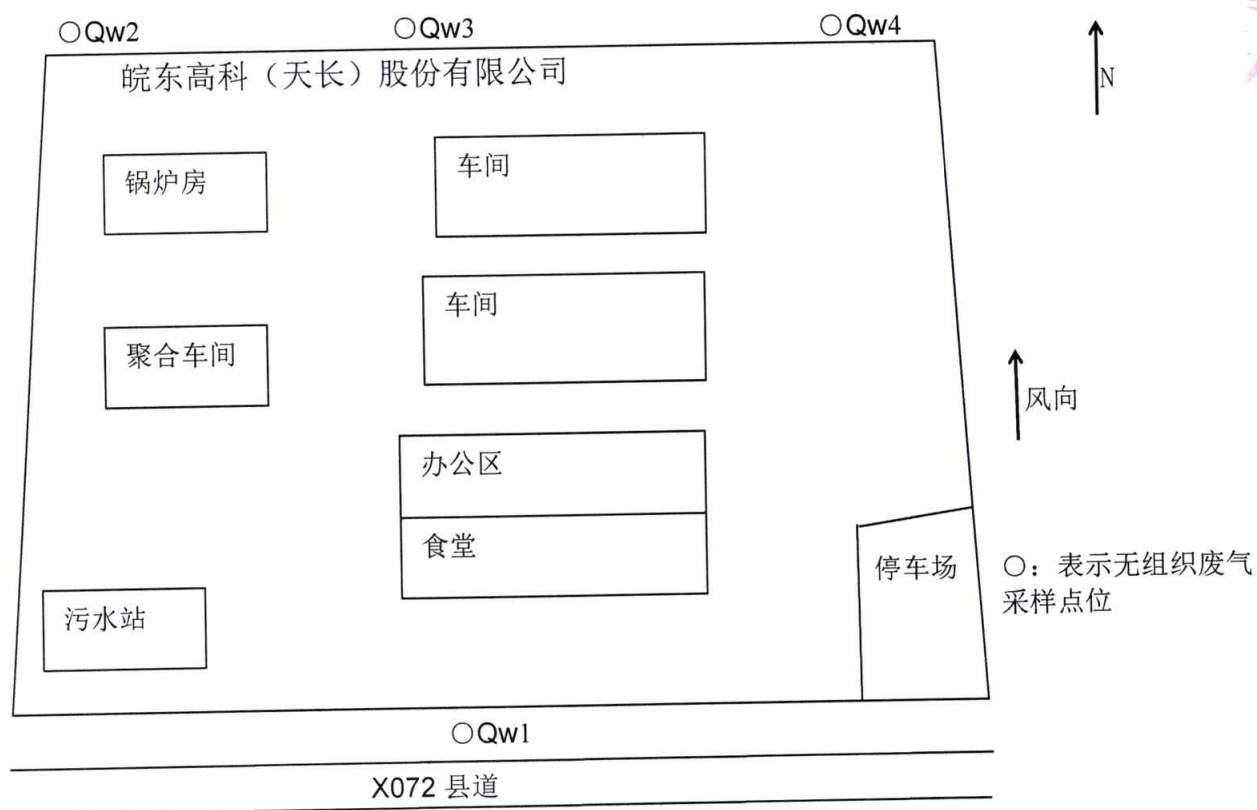
附表 1：项目参加人员持证情况一览表

序号	姓名	上岗证书编号	检测项目
1	王帅	JYJC120	无组织废气采样
2	陈宝	JYJC073	无组织废气采样
3	何芳	JYJC116	臭气浓度
4	吉玲	JYJC090	氨、硫化氢、臭气浓度
9	程勋格	JYJC117	氯化氢、臭气浓度
10	纪杰	JYJC109	非甲烷总烃、臭气浓度
11	赵世华	JYJC071	臭气浓度
12	戴传芝	JYJC085	臭气浓度
13	孙凡	JYJC078	颗粒物、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
采样	AHJYYQ01	大气采样器	崂应 2050
	AHJYYQ02	大气采样器	崂应 2050
	AHJYYQ16	大气采样器	崂应 2050
	JYYQ41	大气采样器	崂应 2050
	JYYQ38	便携式风向风速仪	FYLF1
	AHJYYQ162	空盒气压表	DYM3 型
氨、硫化氢	JYYQ07	可见分光光度计	7230G
颗粒物	JYYQ08	分析天平	FA2004B
	JYYQ78	恒温恒湿培养箱	BSC-150
氯化氢	AHJYYQ48	离子色谱仪	IC6000
非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II

附图: 采样点位简图



-报告结束-