



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测报告

基越检字 第 220132 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1月19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 1 月 8 日	分析日期	2022 年 1 月 9 日-15 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：陈杰

审核：方力

签发：汪德海

2022 年 1 月 19 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			
2022.1.8	颗粒物	13:00-14:00	0.117	0.217	0.333	0.200	0.367	1.0	0.001 mg/m ³
		14:10-15:10	0.100	0.250	0.350	0.233			
		15:20-16:20	0.133	0.267	0.367	0.217			
		16:30-17:30	0.150	0.233	0.317	0.233			
	氯化氢	13:00-14:00	0.113	0.101	0.142	0.118	0.139	0.2	0.02 mg/m ³
		14:10-15:10	0.128	0.114	0.113	0.103			
		15:20-16:20	0.115	0.125	0.098	0.128			
		16:30-17:30	0.139	0.096	0.134	0.093			
	非甲烷总烃	13: 20	0.21	0.43	0.41	0.53	0.53	4.0	0.07 mg/m ³
		14: 30	0.22	0.41	0.42	0.47			
		15: 40	0.24	0.48	0.43	0.50			
		16: 50	0.25	0.47	0.42	0.51			
	氨	13:00-14:00	0.03	0.05	0.07	0.06	0.09	1.5	0.01 mg/m ³
		14:10-15:10	0.02	0.04	0.05	0.08			
		15:20-16:20	0.03	0.08	0.09	0.07			
		16:30-17:30	0.02	0.08	0.05	0.07			
	硫化氢	13:00-14:00	0.005	0.010	0.014	0.007	0.014	0.06	0.001 mg/m ³
		14:10-15:10	0.003	0.009	0.012	0.011			
		15:20-16:20	0.003	0.007	0.008	0.009			
		16:30-17:30	0.004	0.011	0.013	0.011			
臭气浓度	13: 10	<10	15	14	15	15	20	无量纲	
	14: 20	<10	<10	<10	<10				
	15: 30	<10	<10	<10	<10				
	16: 40	<10	<10	<10	<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
2022.1.8	13:00-14:00	7.7	102.7	0.4	北
	14:10-15:10	7.1	102.7	0.4	北
	15:20-16:20	6.3	102.8	0.5	北
	16:30-17:30	5.5	102.8	0.5	北

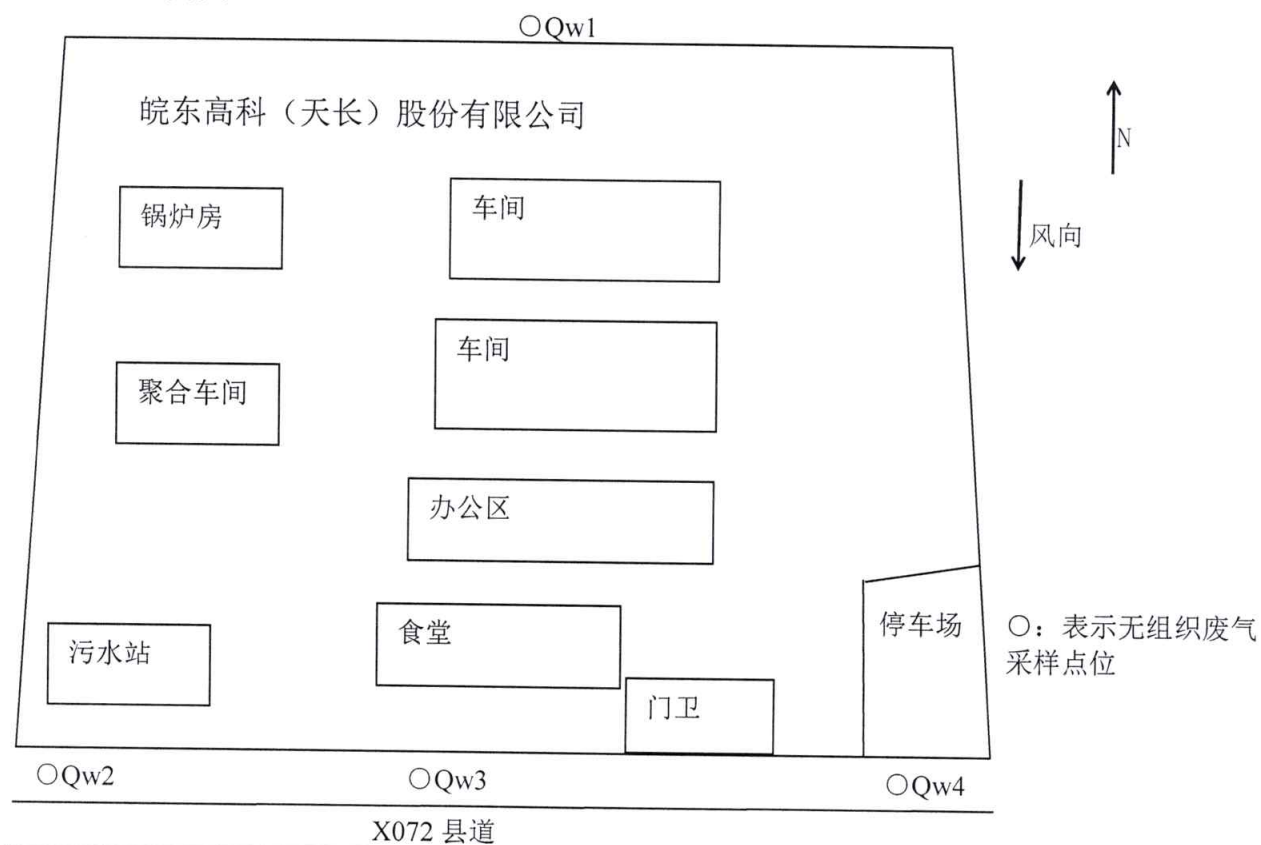
附表 1：项目参加人员持证情况一览表

序号	姓名	上岗证书编号	检测项目
1	陈义	JYJC074	无组织废气采样
2	於琦	JYJC110	无组织废气采样
3	杨蕾蕾	JYJC089	无组织废气采样
4	林茂磊	JYJC076	无组织废气采样
9	王子腾	JYJC101	挥发性有机物、臭气浓度
10	何芳	JYJC116	颗粒物
11	吉玲	JYJC090	氨、硫化氢
12	程勋格	JYJC117	氯化氢
13	成子峰	JYJC102	非甲烷总烃、臭气浓度
14	纪杰	JYJC109	臭气浓度
15	赵世华	JYJC071	臭气浓度
16	邓士琦	JYJC084	臭气浓度
17	戴传芝	JYJC085	臭气浓度
18	孙凡	JYJC078	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	检定证书编号	有效期
采样	AHJYYQ05	大气采样器	崂应 2020	LX-2101085	2022/1/26
	AHJYYQ06	大气采样器	崂应 2020	LX-2101076	2022/1/26
	AHJYYQ14	大气采样器	崂应 2050	LX-2101065	2022/1/26
	AHJYYQ16	大气采样器	崂应 2050	LX-2101069	2022/1/26
	JYYQ41	大气采样器	崂应 2050	LX-2101064	2022/1/26
	AHJYYQ07	大气采样器	崂应 2020	LX-2101077	2022/1/26
	AHJYYQ34	高负压智能综合采样器	ADS-2062	LC-2112012	2022/12/5
	AHJYYQ12	大气采样器	海纳 2020	LX-2101068	2022/1/26
	AHJYYQ51	风速仪	PLC-16025	215001267	2023/1/5
	AHJYYQ73	空盒气压表	DYM3	215001270	2023/1/5
挥发性有机物	AHJYYQ101	气相质谱联用仪	Trace1300 ISQ 7000	YH2020-2-530410	2022/11/3
氨、硫化氢	JYYQ07	可见分光光度计	7230G	LX-2101057	2022/1/26
颗粒物	JYYQ08	分析天平	FA2004B	FX-2101074	2022/1/26
	JYYQ78	恒温恒湿培养箱	BSC-150	2021-EX-01268	2022/1/26
氯化氢	JYYQ04	离子色谱仪	IC6000	C-2021-03-16-004	2023/3/16
非甲烷总烃	JYYQ103	气相色谱仪	9790 II	LC-2002043	2022/2/9

附图: 采样点位简图



-报告结束-