



211212050240

正本

安徽基越环境检测有限公司

检测★报告



基越检字 第 221053 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10月31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 10 月 10 日	分析日期	2022 年 10 月 11 日-12 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：

陈存银

审核：

功

签发：

汪德海

2022 年 10 月 31 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			
2022.10.10	颗粒物	08:30-09:30	0.150	0.184	0.234	0.200	0.334	1.0	0.001 mg/m ³
		09:40-10:40	0.184	0.233	0.250	0.217			
		10:50-11:50	0.200	0.184	0.334	0.267			
		12:00-13:00	0.167	0.200	0.300	0.250			
	氯化氢	08:30-09:30	0.117	0.135	0.145	0.137	0.151	0.2	0.02 mg/m ³
		09:40-10:40	0.118	0.138	0.144	0.137			
		10:50-11:50	0.127	0.135	0.151	0.144			
		12:00-13:00	0.130	0.136	0.145	0.149			
	非甲烷总烃	08: 35	0.24	0.55	0.65	0.67	0.67	4.0	0.07 mg/m ³
		09: 45	0.26	0.48	0.61	0.65			
		10: 55	0.23	0.56	0.64	0.64			
		12: 05	0.29	0.59	0.57	0.62			
	氨	08:30-09:30	0.03	0.06	0.08	0.09	0.09	1.5	0.01 mg/m ³
		09:40-10:40	0.02	0.09	0.09	0.08			
		10:50-11:50	0.02	0.08	0.05	0.06			
		12:00-13:00	0.02	0.07	0.07	0.07			
	硫化氢	08:30-09:30	0.002	0.004	0.005	0.017	0.022	0.06	0.001 mg/m ³
		09:40-10:40	0.002	0.012	0.022	0.005			
		10:50-11:50	0.002	0.006	0.008	0.013			
		12:00-13:00	0.002	0.004	0.007	0.006			
臭气浓度	08: 40	<10	<10	<10	<10	14	20	无量纲	
	09: 50	<10	13	13	<10				
	11: 00	<10	<10	<10	14				
	12: 10	<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
2022.10.10	08:30-09:30	10.4	103.1	0.7	西
	09:40-10:40	10.9	103.1	0.6	西
	10:50-11:50	13.7	103.0	0.7	西
	12:00-13:00	14.6	103.0	0.7	西

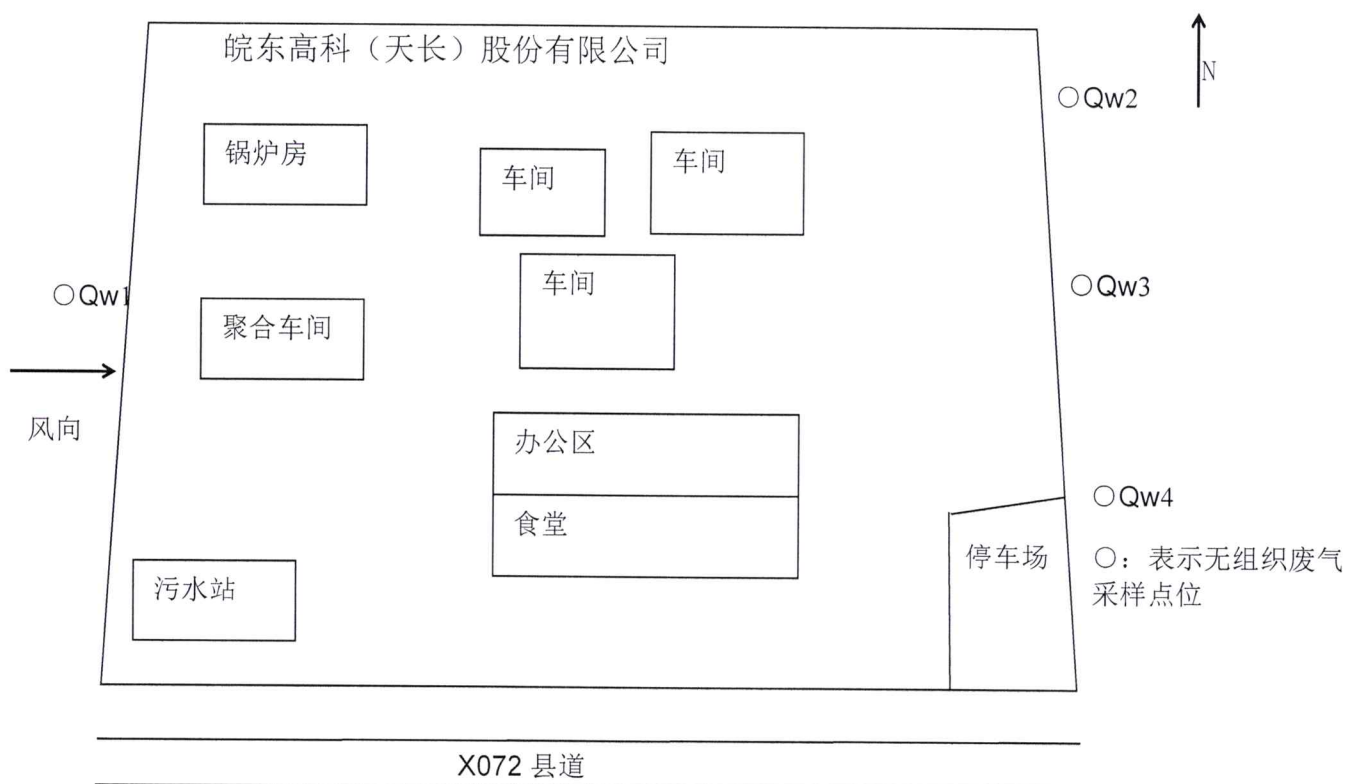
附表 1：项目参加人员持证情况一览表

序号	姓名	上岗证书编号	检测项目
1	伊朋	JYJC115	无组织废气采样
2	张远逸	JYJC094	无组织废气采样
3	林茂磊	JYJC076	无组织废气采样
4	陈义	JYJC074	无组织废气采样
9	孙凡	JYJC078	颗粒物
10	吉玲	JYJC090	氨、硫化氢、臭气浓度
11	覃新	JYJC23	氯化氢
12	纪杰	JYJC109	非甲烷总烃、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	AHJYYQ04	大气采样器	崂应 2050
	AHJYYQ16	大气采样器	崂应 2050
	AHJYYQ17	大气采样器	崂应 2050
	JYYQ41	大气采样器	崂应 2050
	AHJYYQ161	便携式风速风向仪	PLC-16025
	AHJYYQ72	空盒气压表	DYM3
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-