



221012050329



泰科检测

TECH TESTING

No. TK23M010542-2



检测报告

Test Report

正本

项目名称	盐城常林环保科技有限公司废气检测
检测类别	委托检测
委托单位	盐城常林环保科技有限公司
报告日期	2023年2月27日

泰科检测科技江苏有限公司

Tech Testing Technology Jiangsu CO., Ltd



地址：江苏省泰州市海陵区凤凰东路60号S-PARK园区4号楼

邮编：225300

网址：www.techtesting.cn

电话：0523-86918988


传真：0523-86918988

声 明

- 一、本检测报告未经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复制件，应由本公司加盖检验检测专用章及骑缝章确认。未加盖检验检测专用章、骑缝章和签发人签字的复制件，本公司不予认可。
- 二、任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用的行为均无效；其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 三、本检测报告仅对本次委托检测有效，本公司无义务承担送检样品抵到实验室前和采样环节的责任。因检测样品失真导致检测结果有误的，本公司不承担责任。
- 四、无 CMA 标识的报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有对社会的证明作用。
- 五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。
- 六、用户对本检测报告若有异议或需要说明之处，应于收到报告后 15 日内向本公司书面提出，逾期概不受理。无法复现的样品，不受理申诉。
- 七、本报告仅对所测样品负责，委托单位应合法使用检测报告，因检测报告使用不当所导致的一切后果与检测单位无关，本单位不承担任何经济和法律责任。
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密，除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次存档的报告保存期限为 6 年。
- 九、未经本单位同意，本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 十、本检测报告的解释权归本单位所有。
- 十一、防伪标识一经撕毁，本报告无效。

泰科检测科技江苏有限公司

检测 报 告

受检单位	名称	盐城常林环保科技有限公司		
	地址	盐城市东台市头灶镇园区大道		
联系人	朱如东	联系方式	15722578619	
样品类别	废气	检测类别	委托检测	
采样日期	2023 年 2 月 20 日	检测周期	2023 年 2 月 20-24 日	
采样人员	田昊、程果、高忠、丁健			
检测目的	受盐城常林环保科技有限公司委托对其废气进行检测。			
检测内容	无组织废气：氟化物、氮氧化物、硫酸雾、颗粒物、硫化氢、氨、臭气浓度。			
检测结论	检测结果详见第 2-5 页。			
编制： <u>王泽平</u>				
审核： <u>李勇</u>				
签发： <u>黄小磊</u>				
		签发日期： 2023 年 2 月 27 日		

无组织废气检测结果表

检测结果										
检测项目	采样日期	采样点位	参照点	监控点				最大值	标准限值	单位
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4				
氮氧化物	2023 年 2 月 20 日	样品编号	47230220 G001	47230220 G002	47230220 G003	47230220 G004	0.044	—	mg/m ³	
		第一次	0.023	0.033	0.041	0.030				
		样品编号	47230220 G005	47230220 G006	47230220 G007	47230220 G008				
		第二次	0.026	0.034	0.044	0.034				
		样品编号	47230220 G009	47230220 G010	47230220 G011	47230220 G012				
		第三次	0.027	0.038	0.044	0.036				
硫酸雾	2023 年 2 月 20 日	样品编号	47230220 G013	47230220 G014	47230220 G015	47230220 G016	ND	—	mg/m ³	
		第一次	ND	ND	ND	ND				
		样品编号	47230220 G017	47230220 G018	47230220 G019	47230220 G020				
		第二次	ND	ND	ND	ND				
		样品编号	47230220 G021	47230220 G022	47230220 G023	47230220 G024				
		第三次	ND	ND	ND	ND				
备注	“ND” 表示未检出。									

无组织废气检测结果表

检测结果										
检测项目	采样日期	采样点位	参照点	监控点				最大值	标准 限值	单位
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4				
颗粒物	2023年 2月20日	样品编号	47230220 G025	47230220 G026	47230220 G027	47230220 G028	0.462	—	mg/m ³	
		第一次	0.210	0.308	0.369	0.323				
		样品编号	47230220 G029	47230220 G030	47230220 G031	47230220 G032				
		第二次	0.225	0.367	0.403	0.388				
		样品编号	47230220 G033	47230220 G034	47230220 G035	47230220 G036				
		第三次	0.241	0.404	0.462	0.425				
硫化氢	2023年 2月20日	样品编号	47230220 G037	47230220 G038	47230220 G039	47230220 G040	ND	—	mg/m ³	
		第一次	ND	ND	ND	ND				
		样品编号	47230220 G041	47230220 G042	47230220 G043	47230220 G044				
		第二次	ND	ND	ND	ND				
		样品编号	47230220 G045	47230220 G046	47230220 G047	47230220 G048				
		第三次	ND	ND	ND	ND				
备注	“ND”表示未检出。									

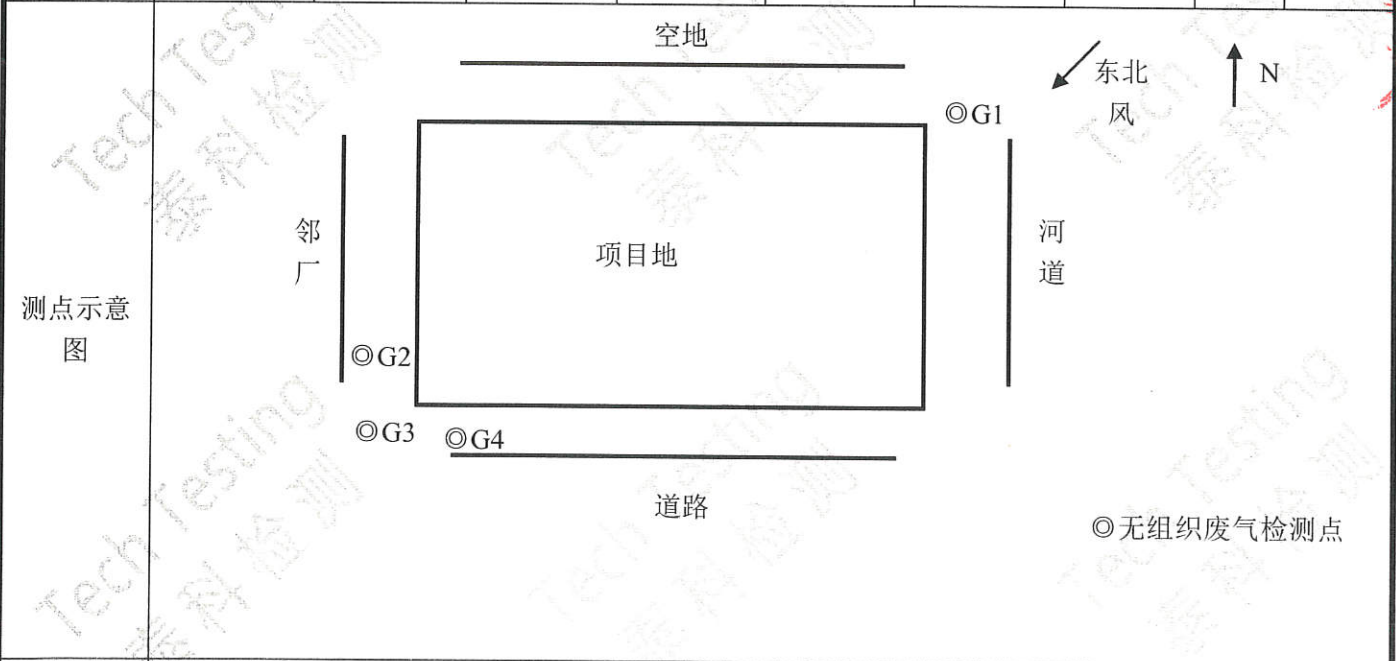
无组织废气检测结果表

检测结果										
检测项目	采样日期	采样点位	参照点	监控点				最大值	标准 限值	单位
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4				
氨	2023 年 2 月 20 日	样品编号	47230220 G049	47230220 G050	47230220 G051	47230220 G052	0.443	—	mg/m ³	
		第一次	0.03	0.05	0.07	0.06				
		样品编号	47230220 G053	47230220 G054	47230220 G055	47230220 G056				
		第二次	0.03	0.07	0.09	0.08				
		样品编号	47230220 G057	47230220 G058	47230220 G059	47230220 G060				
		第三次	0.03	0.10	0.12	0.11				
臭气浓度	2023 年 2 月 20 日	样品编号	47230220 G061	47230220 G062	47230220 G063	47230220 G064	<10	—	无量 纲	
		第一次	<10	<10	<10	<10				
		样品编号	47230220 G065	47230220 G066	47230220 G067	47230220 G068				
		第二次	<10	<10	<10	<10				
		样品编号	47230220 G069	47230220 G070	47230220 G071	47230220 G072				
		第三次	<10	<10	<10	<10				
备注	/									

无组织废气检测结果表

检测结果

检测项目	采样日期	采样点位	参照点		监控点				
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	最大值	标准 限值	单位
氟化物	2023 年 2 月 20 日	样品编号	47230220 G073	47230220 G074	47230220 G075	47230220 G076	ND	—	mg/m ³
		第一次	ND	ND	ND	ND			
		样品编号	47230220 G077	47230220 G078	47230220 G079	47230220 G080			
		第二次	ND	ND	ND	ND			
		样品编号	47230220 G081	47230220 G082	47230220 G083	47230220 G084			
		第三次	ND	ND	ND	ND			



备注 “ND” 表示未检出。

检测依据及主要仪器设备

检测项目		检测依据	仪器设备及编号	检出限
无组织废气	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》（HJ 479-2009）及修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）	T6 新世纪紫外可见分光光度计 TK-fx-jd-cg-049	0.005mg/m ³ (V=24L)
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》（HJ 544-2016）	IC6210 离子色谱仪 TK-fx-jd-cg-122	0.005mg/m ³ (V=3.0m ³)
	颗粒物	《环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法》（HJ1263-2022）	AB265-S 十万分之一天平 TK-fx-jd-cg-056	7μg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 533-2009）	721G 可见分光光度计 TK-fx-jd-cg-074	0.01mg/m ³ (V=60L)
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2003）3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	721G 可见分光光度计 TK-fx-jd-cg-074	0.001mg/m ³ (V=60L)
	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》（HJ1262-2022）	—	—
	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》（HJ 955-2018）	PXSJ-227 离子计 TK-fx-jd-cg-067	0.0005mg/m ³ (V=3000L)
以下空白				
备注				

以下空白