



242512050028

正本

检测报告

报告编号: XTC20250101

委托单位: 云南宁氟环保科技有限公司

项目名称: 云南宁氟环保科技有限公司自行监测 (第一季度)

检测类型: 委托检测

报告日期: 2025年2月11日



云南鑫田环境分析测试有限公司



扫描全能王 创建

声 明



- 1、报告无“云南鑫田环境分析测试有限公司检验检测专用章”、“云南鑫田环境分析测试有限公司检验检测专用章”骑缝章、“正本”章盖章、CMA章无效。
- 2、复制部分报告无效，完整复制报告未重新加盖“云南鑫田环境分析测试有限公司检验检测专用章”、“云南鑫田环境分析测试有限公司检验检测专用章”骑缝章、CMA章无效。
- 3、报告无授权签字人（签发人）、审核人、校核人签字无效。
- 4、报告涂改无效，报告中除签名以外其余内容全部采用计算机打印。
- 5、对检测报告若有异议，务请收到报告之日起七日内向云南鑫田环境分析测试有限公司提出申请，逾期不申请，视为认可本检测报告。
- 6、对于送检的样品，本检测报告仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责，微生物检验结果不做复检，不易保存的样品不做复检。
- 7、未经本公司书面批准，本报告及数据不得用于商业宣传，违者必究。

实验室地址：云南省昆明市五华区陈家营路与金川路交叉口绿地香树花城（E地块）3号楼A座8楼、9楼

邮政编码：650000 电话：0871-65377363 传真：0871-65377363

网 址：www.ynxtcs.cn 邮 箱：ynxthj@163.com

一、基本情况

委托单位（或个人）：云南宁氟环保科技有限公司；

通讯地址：云南省昆明市晋宁区；

联系人及联系方式：秦庆良 15208712421；

项目名称：云南宁氟环保科技有限公司自行监测（第一季度）；

样品方式：委托采样；

检测项目、点位、指标、频率按照本项目监测方案（见附件）；

采样人员：聂根宇、李国磊；

采样时间：2025年2月6日；

收样时间：2025年2月6日；

检测时间：2025年2月6日~2025年2月7日；

气象条件：

检测点	时间	气压(KPa)	气温(℃)	湿度(%)	风速(m/s)	风向	天气
项目区	2025/02/06	80.1	4.3~20.6	51~79	0.9~3.7	西南	晴

二、检测方法依据

表 2-1 环境空气和废气检测方法依据

项目	检测方法和依据	检测人员	主要仪器设备	仪器编号	检出限/检出范围/ 最低检测质量浓度
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	李国磊 聂根宇 白兴通	崂应 2050 型环境空气综合采样器 AP125WD 十万分之一分析天平	XTXC-117 XTXC-118 XTXC-119 XTXC-120 XTFX-03	1.68 μ g/m ³
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	周妮	PXSI-216F 离子计	XTFX-97	0.5 μ g/m ³

表 2-2 噪声和振动检测方法依据

项目	检测方法和依据	检测人员	主要仪器设备	仪器编号
厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	聂根宇 李国磊	AWA6228+多功能声级计	XTXC-136



三、主要参数及检测结果

表 3-1 环境空气和废气 (无组织废气)

单位: mg/m³

检测点位	采样日期	样品编号	检测项目及结果	
			总悬浮颗粒物	氟化物
厂界上风向 1#	2025/02/06	XTQ2025A0936	0.309	2.3×10 ⁻³
		XTQ2025A0937	0.336	2.2×10 ⁻³
		XTQ2025A0938	0.304	2.7×10 ⁻³
		XTQ2025A0939	0.512	4.0×10 ⁻³
厂界下风向 2#	2025/02/06	XTQ2025A0940	0.482	3.0×10 ⁻³
		XTQ2025A0941	0.476	3.5×10 ⁻³
		XTQ2025A0942	0.665	3.3×10 ⁻³
		XTQ2025A0943	0.652	4.9×10 ⁻³
厂界下风向 3#	2025/02/06	XTQ2025A0944	0.665	4.2×10 ⁻³
		XTQ2025A0945	0.527	3.0×10 ⁻³
		XTQ2025A0946	0.511	2.8×10 ⁻³
厂界下风向 4#	2025/02/06	XTQ2025A0947	0.485	4.3×10 ⁻³

样品状态: 滤膜

参考标准: 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), 即: 总悬浮颗粒物 ≤ 1.0mg/m³、氟化物 ≤ 0.02mg/m³。

表 3-2 噪声和振动(厂界环境噪声)

单位: dB(A)

检测点位	检测日期	检测时段	检测结果 (Leq)
厂界东	2025/02/06	昼间	52
		夜间	45
厂界南		昼间	54
		夜间	41
厂界西		昼间	52
		夜间	44
厂界北	昼间	54	
	夜间	43	

参考标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008, 即: 昼间 ≤ 65dB (A)、夜间 ≤ 55dB (A)。

(以下无检测数据)



附件 1:

云南宁氟环保科技有限公司自行监测（第一季度）方案

一、无组织废气监测

监测布点：厂界上风向1#、下风向2#、下风向3#、下风向4#

监测项目：总悬浮颗粒物、氟化物

监测频率：监测1天，监测3次。

参考标准：《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996，即：总悬浮颗粒物 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 、氟化物 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$

二、噪声监测

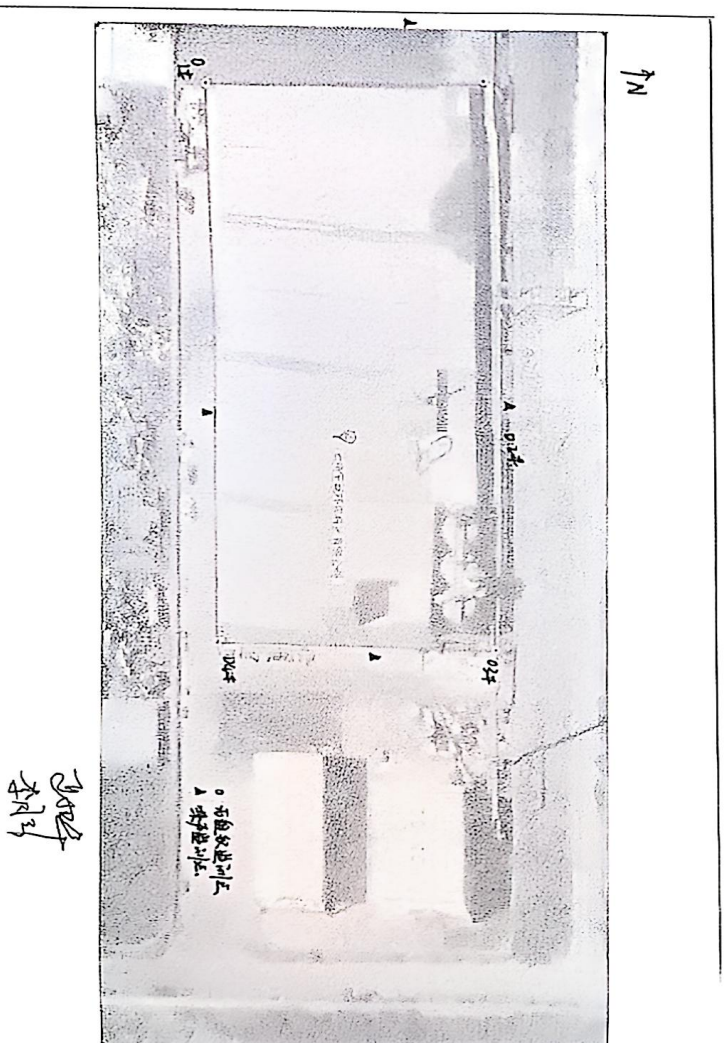
监测布点：厂界东南西北各设1个点

监测项目：等效连续A声级

监测频率：监测1天，昼夜各监测1次。

参考标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008，即：昼间 $\leq 65\text{dB}$ (A)、夜间 $\leq 55\text{dB}$ (A)

监测点位示意图：



附件 2:



XT/XCJL-018

污染源监测期间企业生产工况记录表

任务单编号: 01070750101		企业名称 (公章)		云南鑫源环保科技有限公司	地址	云南省昆明市盘龙区二道街
法人代表	魏东	联系人	魏东	联系电话	0888324867	
行业类别	塑料制品业	产品名称	塑料颗粒	生产日期	2020年9月	
年平均生产时间	300天	设计能力	300吨/年	监测期间产量	22.5t	
主要产品名称	设计能力	正常生产期间产量		吨/天	吨/天	
		吨/年	吨/天	吨/年	吨/天	
废气	300吨/年	1.5吨/天	4t/h	1.5吨/吨	4t/d	
锅炉 (窑) 炉名称	气流干燥炉	设计型号规格	AGZ1603	安装时间	2020年9月	
炉化炉名称	气流干燥炉	炉型与规格		安装时间	2020年9月	
检测期间运行状况	正常					
烟囱高度 (米)	15	烟囱直径(米)	0.5	检测周期/检测频率		
燃料	/	产地		检测方式		
正常生产燃料消耗量		吨/小时			吨/小时	
引风罩	1.55m ²	立方米/小时	按风罩	1.038m ²	1.0324	立方米/小时
废水						
处理设备名称		台 (套) 数				
设计处理能力	立方米/天	实际处理能力				立方米/天
厕所用水设备	吨/天	废水年排放量				万吨/年
食堂用水设备	吨/天	检测周期/废水排放量				立方米/天
排往何处 (水俣名称)						
检测及无组织排放废气						
机器名称	型号	功率	运行时间			
			开 (台)	停 (台)		
备注	R1					

现单位承诺以上填报信息真实准确。如因提供信息不准确造成的后果，现单位自愿承担相应责任。

填报人: 魏东
 校核: [Signature]
 2020.9.16