



检 测 报 告

SY 环字 (2025) 09035

委托单位: 江西承诚实业有限公司

项目名称: 江西承诚实业有限公司二期项目环境现状监测

检测项目: 环境空气

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025 年 09 月 17 日

江西升源检测技术有限公司



声 明

本公司秉承“公正、科学、准确、高效”的质量方针，独立开展检验检测活动，保护客户技术和商业秘密，维护检测数据的公正性

- (1) 报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- (2) 报告未加盖 CMA 章，表示本报告不对社会出具证明作用，仅用于科研、教学等。
- (3) 报告涂改、缺页、增删无效，报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- (4) 委托方对本报告有异议，请在收到本报告之日起十日内以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。
- (5) 报告只对委托方负责，需提供给第三方使用，请与检测单位联系。
- (6) 本报告仅对本次采样/送样检测结果负责，检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。
- (7) 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，不得将报告作为商业用途。
- (8) 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品，恕不受理复检。
- (9) 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

本公司通讯资料

单位名称：江西升源检测技术有限公司

地 址：江西省南昌市青云谱区昌南工业园 B-07 号厂房写字楼 13A 层

电话/传真：0791-88286228

邮 编：330001

检测报告

一、基础信息

委托单位	江西承诚实业有限公司		
受测单位	江西承诚实业有限公司		
采样地址	江西省乐平市金山工业园		
采样日期	2025.09.08~2025.09.10	分析日期	2025.09.13~2025.09.14
采样人员	金武、章红江	分析人员	许雅萍

二、检测方案

类别	检测点位	检测项目	检测频次
环境空气	梅冲OHG1	总悬浮颗粒物	检测 3 天, 1 次/天

三、检测分析方法及仪器

类别	检测项目	分析及标准号	分析仪器及编号	检出限
环境空气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ1263-2022)	电子天平十万分之一 AUW120D/SY-009	0.007mg/m ³

四、样品状态信息

类别	检测项目	样品性状	接收样品时间
环境空气	总悬浮颗粒物	滤膜	2025.09.11

五、检测结果

表 5-1 环境空气检测结果

点位名称	检测因子 样品编号	采样日期
		2025.09.08
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)
梅冲OHG1	2509035HG1T1P0	0.140
点位名称	检测因子 样品编号	采样日期
		2025.09.09
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)
梅冲OHG1	2509035HG1T2P0	0.116
点位名称	检测因子 样品编号	采样日期
		2025.09.10
		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)
梅冲OHG1	2509035HG1T3P0	0.129
标准限值 (mg/m ³)		0.3
备注：1、执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）表 2 中二级标准限值； 2、执行标准由委托单位提供。		

此页以下空白

附图 1、检测布点图



附图 2、采样照片



梅冲 (OHG1) 检测点位

编制: 李心怡 审核: 李心怡 签发: 李心怡
日期: 2025.9.17

报告结束