



检测报告



聚信博创检字 [2024] 第 24080501 号

项目名称	贵州云端智慧玻璃有限公司钢化玻璃、中空玻璃生产项目竣工环 境保护验收监测
委托单位	贵州云端智慧玻璃有限公司
监测类别	验收监测
报告日期	2024 年 08 月 16 日

贵州聚信博创检测技术有限公司





说 明

- 1、本报告无本公司检测专用 CMA 章、检验检测章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准（签发）签字无效。
- 3、本报告出具的数据涂改或是缺页无效，复印件需加盖检测专用章或公章，否则无效。
- 4、检测方只对来样或自采样品负责。
- 5、对本报告有异议的，应于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 6、未经本公司允许，本报告不得用于广告宣传或其他商业活动，违者必究。
- 7、除客户特别申明并支付档案管理费外，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

地址：贵州省贵阳市观山湖区陆航物流园 10 栋 5-2

网址：<http://139.9.216.41:7070>

电话：0851-84728696

邮箱：jxbc@gzjxgroup.com

邮编：550023





项目名称： 贵州云端智慧玻璃有限公司钢化玻璃、中空玻璃生产项目竣工
环境保护验收监测

委托单位： 贵州云端智慧玻璃有限公司

项目编号： 24080501

项目内容： 无组织废气

采样人员： 李有余 刘毅

分析人员： 袁艳 陈秋梅

报告编写： 张习飞

报告审核： 张静静 审核日期： 2024.08.16

报告签发： 郭立柱 签发日期： 2024.08.16





一、任务来源

受贵州云端智慧玻璃有限公司委托，我公司承接了“贵州云端智慧玻璃有限公司钢化玻璃、中空玻璃生产项目竣工环境保护验收监测”项目的检测工作，依据委托方提出的监测方案进行检测。

二、检测方案

表 2-1 检测点位、检测项目及频率

检测分类	检测点位	监测项目	监测频率
无组织废气	UG1-厂内监控点	非甲烷总烃、颗粒物	连续 2 天,每天 3 次
以下空白			

三、检测方法及使用仪器

表 3-1 检测方法及使用仪器

类别	检测项目	检测标准(方法)	检测标准编号	使用仪器名称	使用仪器编号	检出限
无组织废气	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	气相色谱	JXBC-SN-30	0.07mg/m ³
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	HJ 1263-2022	电子天平	JXBC-SN-14	7μg/m ³
以下空白						

四、质量保证

按照国家相关标准中的技术要求和规定，对检测的全过程进行质量保证和控制。

1、样品采集、运输、保存和分析均按照国家相关标准和规范以及本公司质量体系要求进行。

2、监测仪器符合国家有关标准或技术要求，监测分析仪器经计量部门检定合格准用，监测人员持证上岗。

3、监测采样记录及分析测试结果按监测技术规范有关要求进行处理和填报，进行



三级审核，确保监测数据的有效性。

表 4-1 质量控制措施

检测项目	批次号	样品编号		质控类型	质控结果*	允许范围	是否合格
颗粒物	240808004	24080501UG02-GCN-XK01		现场空白	0.00006g	0.0001g	合格
		24080501UG01-GCN-XK01		现场空白	0.00004g	0.0001g	合格
非甲烷总烃	/	24080501UG1-1-1-GOB-PS-01		平行	4.8%	10%	合格
		24080501UG1-2-1-GOB-PS-01		平行	4.3%	10%	合格
		总烃	标气 812203114	质控	3.7931mg/m ³	3.5714±0.35714mg/m ³	合格
		甲烷	标气 812203114	质控	3.7880mg/m ³	3.5714±0.35714mg/m ³	合格

*备注：质控类型为“空白”时，其质控结果为空白前后差的绝对值；质控类型为“平行”时，其质控结果为平行样所在批次平行相对偏差的绝对值；质控类型为“质控”时，其质控结果为所在批次测定值；质控类型为“加标”时，其质控结果为所在批次的加标回收率值。

五、检测结果

表 5-1 无组织废气检测结果

检测点位	检测项目	采样日期/检测结果						标准限值	达标情况
		2024-08-07			2024-08-08				
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 1 次	第 2 次	第 3 次		
UG1-厂内 监控点	颗粒物 (mg/m ³)	0.137	0.153	0.163	0.147	0.125	0.134	3	达标
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	1.17	1.19	1.12	1.14	1.23	1.15	15	达标

注：执行《玻璃工业大气污染物排放标准》（GB26453-2022）表 B.1 标准限值。

表 5-2 气象参数记录表

日期	频次	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	气温 (℃)	风速 (m/s)	风向
2024.08.07	第 1 次	86.8	43	26.4	2.3	南
	第 2 次	86.7	42	28.3	1.6	南
	第 3 次	86.9	45	23.9	1.9	南
2024.08.08	第 1 次	87.1	48	22.1	2.2	南
	第 2 次	86.9	46	24.8	1.5	南
	第 3 次	86.9	45	25.2	1.7	南

以下空白



六、现场照片



UG1-厂内监控点

报告结束

