



192412341373



贵州伍洲同创检测科技有限公司

副本

检测报告

伍洲同创【委】21073001 号



委托单位：贵州江和包装印刷有限公司

项目名称：贵州江和包装印刷有限公司异地搬迁
改造项目

检测类别：委托检测

报告日期：2021年08月05日



(加盖检测专用章)

检测报告说明

1. 本报告用于企业委托检测。
2. 报告无本公司检测专用章、章和骑缝章无效。
3. 报告出具的数据涂改无效。
4. 报告无审核、签发者签字无效。
5. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向贵州伍洲同创检测科技有限公司提出，逾期不予受理。但对不能保存的特殊样品，贵州伍洲同创检测科技有限公司不予受理。
6. 未经同意不得用于广告宣传。
7. 未经同意，不得复制本报告；经同意复制的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖贵州伍洲同创检测科技有限公司检测专用章无效。
8. 送样检测，检测结果仅对来样负责。

地址：贵州省贵阳市花溪区经济技术开发区小孟工业园金戈路 10 号迅发烟胶厂内 7 号仓库 3 楼

邮编：550009

电话：0851-83843980

传真：0851-83843980

1、任务由来

受贵州江和包装印刷有限公司委托，贵州伍洲同创检测科技有限公司于 2021 年 07 月 30-31 日对 贵州江和包装印刷有限公司异地搬迁改造项目（项目地址：贵州省贵阳市清镇市）进行检测。

2、检测点位及项目

表 1 检测点位及项目一览表

检测类别	检测点位名称和编号	检测频次	检测项目
有组织废气	废气排放口 FQ1	3 次/天，2 天	非甲烷总烃

3、检测分析方法

表 2 检测分析方法一览表

检测项目	检测方法	检测依据	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³

4、检测仪器

表 3 检测使用仪器一览表

检测项目	仪器名称及型号	仪器编号	备注	
有组织废气	非甲烷总烃	气相色谱仪 GC9790II	WZTC-SN-29	仪器在计量 检定有效期内 使用

5、质量保证及质量控制措施

按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》（试行）（HJ/T 373-2007）、中规定，对检测的全过程进行质量保证和控制。

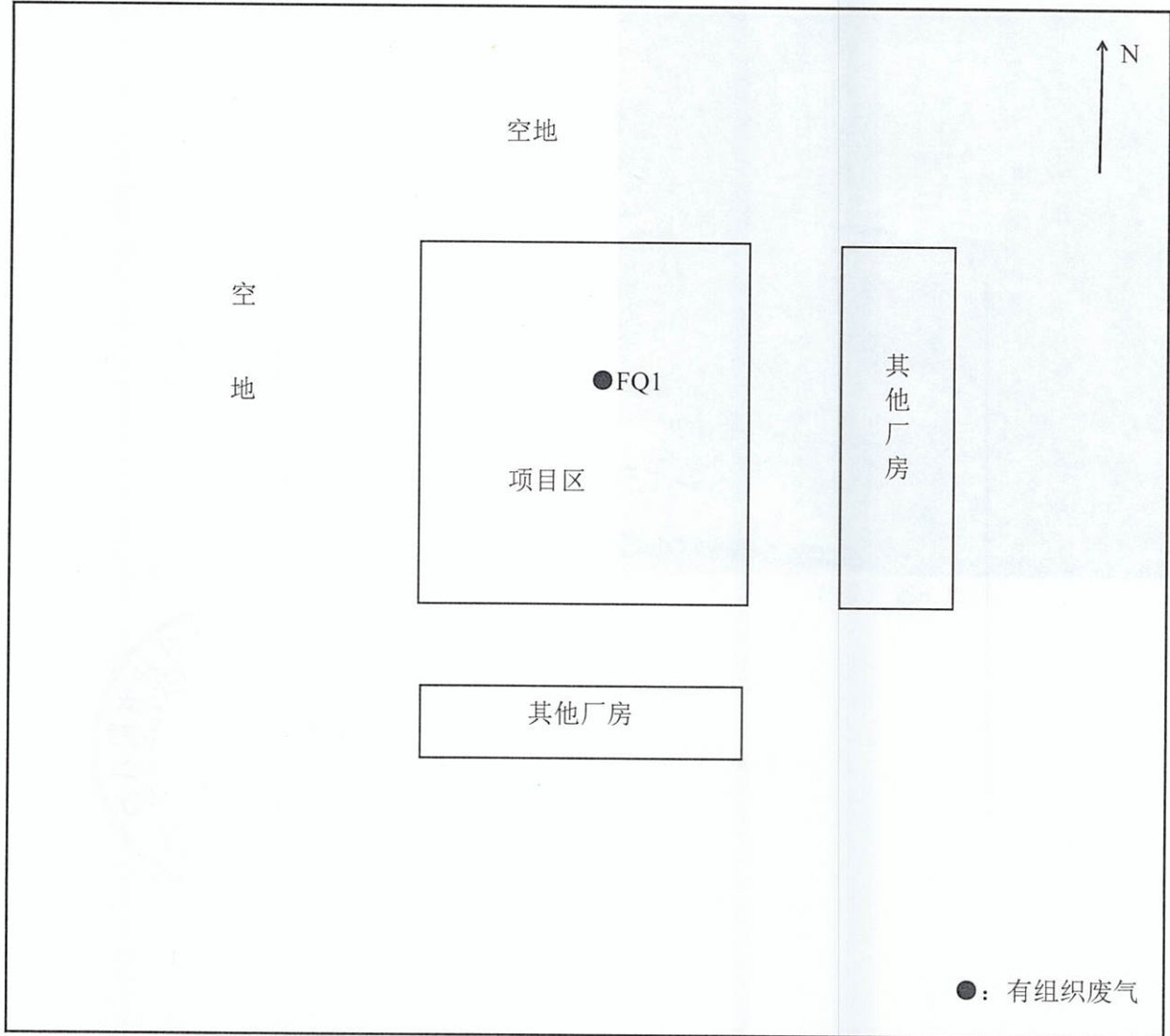
- 5.1 参加检测的技术人员，均持有上岗证书。
- 5.2 检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。
- 5.3 现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按国家规定的标准、技术规范进行。
- 5.4 检测仪器在使用前进行校准，校准结果符合要求。
- 5.5 检测结果和检测报告实行三级审核。

6、检测结果

表 4 废气检测结果一览表

检测日期和点位 检测项目及单位	检测结果										标准 限值	是否 达标
	2021.07.30					2021.07.31						
	废气排放口 FQ1											
	第一次	第二次	第三次	均值	第一次	第二次	第三次	均值	第三次	均值		
温度 (°C)	36.8	36.5	36.1	--	30.5	30.9	31.2	--			--	--
含水量 (%)	4.9	4.9	4.9	--	5.0	5.0	5.0	--			--	--
流速 (m/s)	5.1	5.1	5.2	--	5.2	5.1	5.1	--			--	--
排气筒高度 (m)	15										--	--
有效截面积 (m²)	0.5024										--	--
标干流量 (m³/h)	6654	6660	6800	--	6924	6780	6772	--			--	--
非甲烷总烃	采样体积 (L)	1	1	1	--	1	1	1	--			--
	实测浓度 (mg/m³)	2.74	2.86	2.35	2.65	2.53	2.86	2.63	2.86	2.63	120	达标
排放速率 (kg/h)	0.0182	0.0190	0.0160	0.0177	0.0175	0.0170	0.0194	0.0180	0.0194	0.0180	10	达标
备注	1. 非甲烷总烃 (NMHC) 从总烃测定结果中扣除甲烷后剩余值; 2. 标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级排放标准, 执行标准由业主方提供。											

7、项目布点图



报告结束

编制:

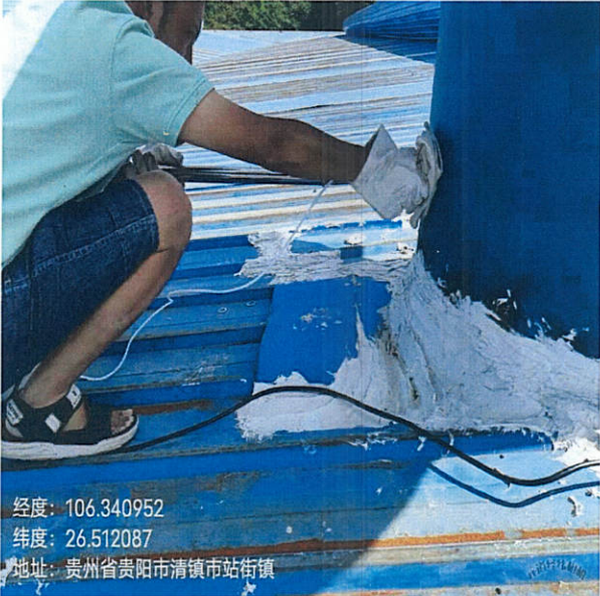
审核:

签发时间: 2021年8月5日

贵州伍洲同创检测科技有限公司
公司检测专用章



附图 1：现场采样图



有组织废气采样



2025

2025