



检测报告

正本

聚信博创检字 [2024] 第 24052316 号

项目名称	中环综合加油站项目竣工环境保护验收监测
委托单位	贵阳南能新能源有限公司
监测类别	验收监测
报告日期	2024 年 05 月 29 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，逾期不予以受理。
- 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：中环综合加油站项目竣工环境保护验收监测

委托单位：贵阳南能新能源有限公司

项目编号：24052316

项目内容：油烟

采样人员：王泽周 常正丹

分析人员：李姗姗

报告编写：张习飞

报告审核：张静静 审核日期：2024.05.29

报告签发：郭小林 签发日期：2024.05.29



一、任务来源

受贵阳南能新能源有限公司委托,我公司承接了“中环综合加油站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
餐饮油烟	LB1-油烟出口	油烟	连续 2 天,每天 5 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
餐饮油烟	油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法	HJ 1077-2019	红外分光测油仪	JXBC-SN-31	0.1mg/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数据处理和填报,进行三级审核,确保监测数据的有效性。



五、检测结果

表 5-1 餐饮油烟-LB1 检测结果

检测项目	日期	频次	LB1-油烟出口					标准限值	达标情况				
			检测结果										
			标况体积(L)	标干烟气流量(m³/h)	油烟排放浓度(mg/m³)	油烟基准浓度(mg/m³)	油烟平均基准排放浓度(mg/m³)						
油烟	2024-05-23	第1次	816.9	7665	0.403	0.526	0.541	2.0	达标				
		第2次	815.6	7653	0.409	0.532							
		第3次	815.9	7656	0.423	0.551							
		第4次	813.0	7629	0.426	0.553							
		第5次	811.3	7613	0.420	0.544							
	2024-05-24	第1次	806.8	7570	0.409	0.526	0.528	2.0	达标				
		第2次	809.2	7592	0.410	0.529							
		第3次	811.6	7615	0.408	0.528							
		第4次	812.9	7627	0.407	0.528							
		第5次	815.5	7652	0.406	0.529							
排气罩灶面投影面积 (m²)			3.23		采样期间工作基准灶头数 (n)		2.94						
注：执行《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）表 2 标准限值。													



六、现场照片



LB1-油烟出口

报告结束