



正本

检测报告

JSJM-JCBG-02 (气) 字第 (0008) 号【2023】

受检单位 皓月汽车安全系统技术股份有限公司

检测类别 委托检测

江苏聚迈环境科技有限公司

地址：无锡市锡山经济技术开发区芙蓉三路 99 号祥云 5 座一楼东、二楼东
电话：0510-88229932 邮编：214000



检测报告说明

- 一、本报告无江苏聚迈环境科技有限公司检验检测专用章和骑缝章无效。
- 二、报告内容涂改无效，报告无编制、审核、授权签发人签名无效。
- 三、本报告只对样品的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本技术服务机构仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 四、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十日内向公司提出，逾期不提出，视为认可检测报告。
- 五、未经本公司书面批准，不得以任何方式复制本报告；经同意复制的复制件，应由本公司加盖本公司检验检测专用章方可有效。
- 六、本报告一式两份、一份交受检单位，一份由本公司存档。
- 七、未经本公司书面同意，本检测报告及相关数据不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等，违者必究。
- 八、当检测结果低于所用方法检出限时，报出结果以 ND 表示并附方法检出限。
- 九、若项目左上角标注“*”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，由分包支持服务方进行检测。

江苏聚迈环境科技有限公司

检测报告

委托单位	江苏韦丰环境科技有限公司	地址	靖江市东兴镇南路 14 号
联系人	朱总	联系电话	13101810811
样品类别	废气	检测类型	委托检测
采样时间	2023.01.31	分析时间	2023.01.31
检测内容	一、废气检测 皓月汽车安全系统技术股份有限公司有组织废气检测，检测项目为非甲烷总烃、氮氧化物，检测频次为每天 3 次，检测 1 天。		
检测依据	一、废气检测： 1、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 2、氮氧化物：《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014		
检测结果	废气检测结果见第 2-5 页。		
测点示意图	见附图		
编制：	_____		
审核：	_____		
签发：	_____		
签发日期：	2023 年 02 月 06 日		



江苏聚迈环境科技有限公司

废气检测结果表

任务编号: 2023-0003

检测日期		2023.01.31		设备名称		排气筒		
烟囱高度(m)		20		处理设施		碱喷淋+活性炭吸附		
检测点位		DA016 排气筒出口 (9#废气排放) /Q9		采样日期		2023.01.31		
检测仪器及 编号		NK5500 型风速仪 (A-78)、3012H 自动烟尘 (气) 测试仪 (A-79)、GC-2014+AF230C 气 相色谱仪(B-20)						
类别	序号	测试项目	单位	结 果				标准 限值
				第一次	第二次	第三次	均值	
检测 结果	1	非甲烷总烃实测浓度	mg/m ³	1.57	1.76	1.92	1.75	-
	2	非甲烷总烃折算浓度	mg/m ³	-	-	-	-	-
	3	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.012	0.013	0.015	0.013	-
参数 测试 结果	1	工艺负荷	%	85				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.126				-
	3	烟气温度	°C	18.4	18.9	19.1	18.8	-
	4	烟气流速	m/s	19.1	19.1	19.0	19.1	-
	5	标干流量	m ³ /h	7672	7647	7620	7646	-
	6	大气压力	KPa	101.9				-
备 注		无						
以下空白								

江苏聚迈环境科技有限公司

废气检测结果表

任务编号: 2023-0003

检测日期	/	设备名称	燃气锅炉					
烟囱高度(m)	15	处理设施	/					
检测点位	燃气锅炉 DA023/Q22		采样日期	2023.01.31				
检测仪器及编号	NK5500 型风速仪 (A-78)、XA-80F 型大流量低浓度自动烟尘烟气测试仪 (A-89)							
类别	序号	测试项目	单位	结 果				标准限值
				第一次	第二次	第三次	均值	
检测结果	1	氮氧化物实测浓度	mg/m ³	26	24	26	25	-
	2	氮氧化物折算浓度	mg/m ³	32	29	32	31	-
	3	氮氧化物排放速率	kg/h	0.024	0.024	0.024	0.024	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	85				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.071				-
	3	烟气温度	°C	112.2	112.7	113.2	112.7	-
	4	烟气流速	m/s	5.2	5.6	5.3	5.4	-
	5	标干流量	m ³ /h	926	997	942	955	-
	6	大气压力	KPa	101.9				-
备注	无							
以下空白								

江苏聚迈环境科技有限公司

废气检测结果表

任务编号: 2023-0003

检测日期	/	设备名称	燃气锅炉					
烟囱高度(m)	15	处理设施	/					
检测点位	燃气锅炉 DA024/Q23		采样日期	2023.01.31				
检测仪器及编号	NK5500 型风速仪 (A-78)、XA-80F 型大流量低浓度自动烟尘烟气测试仪 (A-89)							
类别	序号	测试项目	单位	结果				标准限值
				第一次	第二次	第三次	均值	
检测结果	1	氮氧化物实测浓度	mg/m ³	36	35	36	36	-
	2	氮氧化物折算浓度	mg/m ³	40	39	40	40	-
	3	氮氧化物排放速率	kg/h	0.045	0.046	0.047	0.046	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	85				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.080				-
	3	烟气温度	°C	120.2	120.8	121.4	120.8	-
	4	烟气流速	m/s	6.5	6.8	6.7	6.7	-
	5	标干流量	m ³ /h	1263	1319	1299	1294	-
	6	大气压力	KPa	101.9				-
备注	无							
以下空白								

江苏聚迈环境科技有限公司

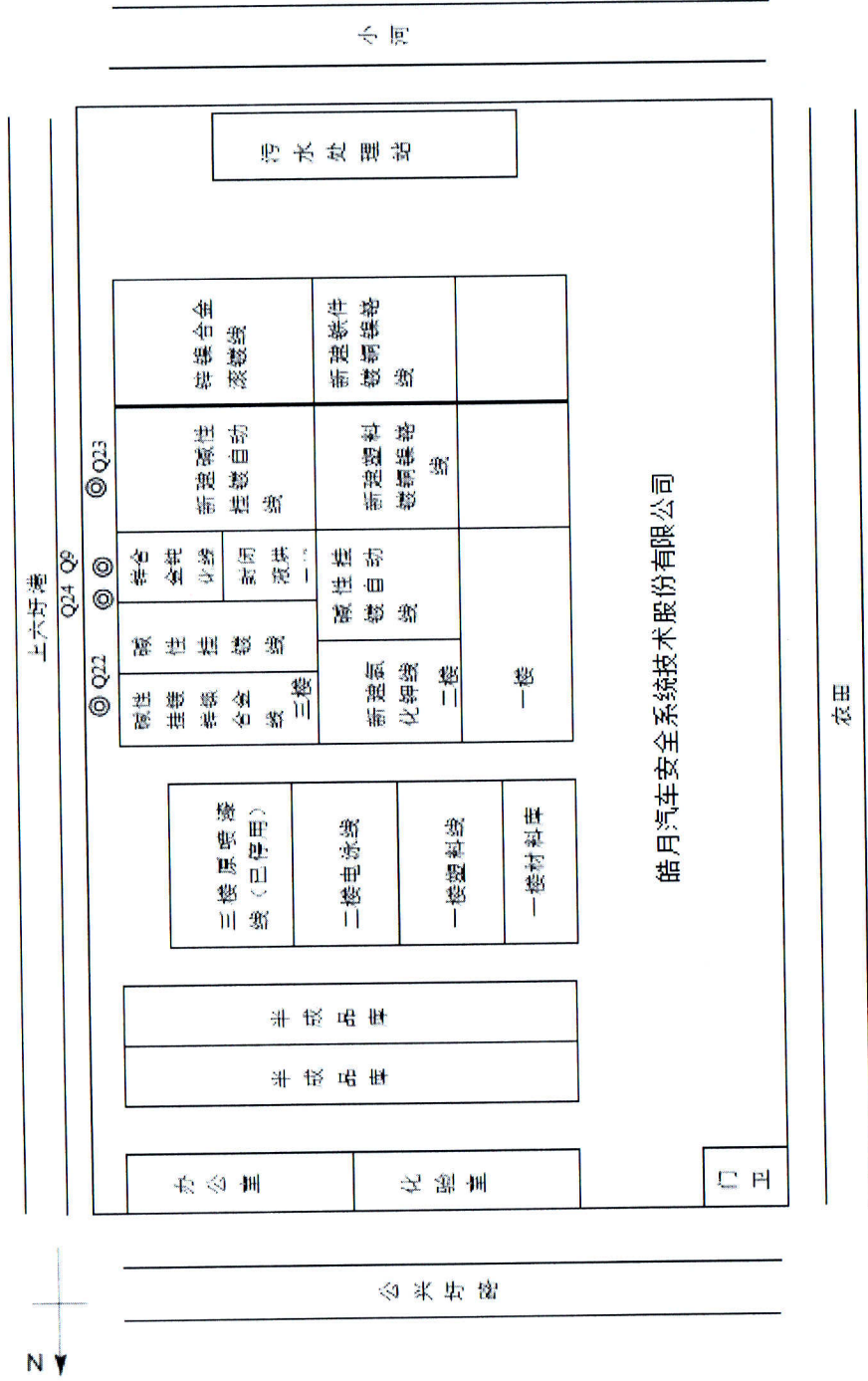
废气检测结果表

任务编号: 2023-0003

检测日期	/			设备名称	燃气锅炉			
烟囱高度(m)	25			处理设施	/			
检测点位	燃气锅炉 DA025/Q24			采样日期	2023.01.31			
检测仪器及编号	NK5500 型风速仪 (A-78)、3012H 自动烟尘 (气) 测试仪 (A-79)							
类别	序号	测试项目	单位	结 果				标准限值
				第一次	第二次	第三次	均值	
检测结果	1	氮氧化物实测浓度	mg/m ³	44	42	45	44	-
	2	氮氧化物折算浓度	mg/m ³	50	48	51	50	-
	3	氮氧化物排放速率	kg/h	0.018	0.016	0.017	0.017	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	85				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.049				-
	3	烟气温度	°C	137.7	138.5	138.2	138.1	-
	4	烟气流速	m/s	3.6	3.3	3.3	3.4	-
	5	标干流量	m ³ /h	416	373	382	390	-
	6	大气压力	KPa	101.9				-
备注	无							
以下空白								

JSJM-JCBG-02 (气) 字第 (0008) 号【2023】
附图

测点示意图



注: © Q9, Q22-Q24 为废气检测点

*****报告结束*****

