



正本

检测报告

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0077) 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、废水	检测类型	委托检测
采样时间	2023.04.07	分析时间	2023.04.07-08
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，检测频次为每天 3 次，检测 1 天。 二、废水检测 皓月汽车安全系统技术股份有限公司废水检测，检测项目为 pH 值、化学需氧量、悬浮物、石油类，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 二、废水检测： 1、化学需氧量：《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017 2、悬浮物：《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989 3、石油类：《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018 4、pH 值：《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020		
检测结果	废气检测结果见第 2-7 页，废水检测结果见第 8-9 页。		
测点示意图	见附图		
编制：	_____ 陆任和		
审核：	_____ 柳超洪		
签发：	_____ 陆任和		
签发日期：	2023 年 04 月 28 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	2023.04.07	设备名称	燃气锅炉 DA023					
烟囱高度 (m)	15	处理设施	/					
检测点位	燃气锅炉 DA023/Q22	采样日期	2023.04.07					
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-88)							
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	29	27	27	-
	2	氮氧化物折算浓度	mg/m ³	31	35	32	33	-
	3	氮氧化物排放速率	kg/h	0.027	0.029	0.026	0.027	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	80				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.071				-
	3	烟气温度	℃	113.2	113.0	112.6	112.9	-
	4	烟气流速	m/s	5.8	5.7	5.5	5.7	-
	5	标干流量	m ³ /h	1032	1014	979	1008	-
	6	含氧量	%	6.2	6.3	6.1	6.2	-
	7	大气压力	KPa	102.2				-
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	2023.04.07		设备名称	燃气锅炉 DA024				
烟囱高度(m)	15		处理设施	/				
检测点位	燃气锅炉 DA024/Q23		采样日期	2023.04.07				
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-88)							
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	35	36	33	35	-
	2	氮氧化物折算浓度	mg/m ³	40	41	38	40	-
	3	氮氧化物排放速率	kg/h	0.047	0.049	0.044	0.047	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	80				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.080				-
	3	烟气温度	°C	121.9	121.5	121.3	121.6	-
	4	烟气流速	m/s	6.9	7.0	6.8	6.9	-
	5	标干流量	m ³ /h	1343	1362	1324	1343	-
	6	含氧量	%	5.6	5.5	5.6	5.6	-
	7	大气压力	KPa	102.2				-
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		2023.04.07		设备名称		燃气锅炉 DA025		
烟囱高度(m)		25		处理设施		/		
检测点位		燃气锅炉 DA025/Q24		采样日期		2023.04.07		
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-88)						
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	30	33	32	32	-
	2	氮氧化物折算浓度	mg/m ³	35	38	37	37	-
	3	氮氧化物排放速率	kg/h	0.012	0.013	0.013	0.013	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	80				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.049				-
	3	烟气温度	℃	137.1	137.0	137.4	137.2	-
	4	烟气流速	m/s	3.6	3.4	3.5	3.5	-
	5	标干流量	m ³ /h	412	390	401	401	-
	6	含氧量	%	5.9	5.8	5.8	5.8	-
	7	大气压力	KPa	102.2				-
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	2023.04.07		设备名称	排气筒				
烟囱高度(m)	23		处理设施	活性炭吸附+过滤棉				
检测点位	DA014 排气筒出口 (4#废气排放) /Q4		采样日期	2023.04.07				
检测仪器及编号	NK5500 型风速仪 (A-78)、3012H 自动烟尘 (气) 测试仪 (A-70)、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	1.34	2.99	1.85	2.06	-
	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	0.026	0.061	0.037	0.041	-
参 数 测 试 结 果	1	工艺负荷	%	80				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.560				-
	3	烟气温度	℃	19.1	19.0	19.5	19.2	-
	4	烟气流速	m/s	10.7	11.1	10.9	10.9	-
	5	标干流量	m ³ /h	19698	20455	20129	20094	-
	6	大气压力	KPa	102.2				-
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	2023.04.07		设备名称	排气筒				
烟囱高度(m)	23		处理设施	活性炭吸附+过滤棉				
检测点位	DA016 排气筒出口 (9#废气排放) /Q9		采样日期	2023.04.07				
检测仪器及 编号	NK5500 型风速仪 (A-78)、3012H 自动烟尘 (气) 测试仪 (A-70)、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	11.0	11.1	10.0	10.7	-
	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	0.250	0.248	0.225	0.241	-
参 数 测 试 结 果	1	工艺负荷	%	80				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.560				-
	3	烟气温度	°C	19.8	19.9	19.5	19.7	-
	4	烟气流速	m/s	12.5	12.3	12.4	12.4	-
	5	标干流量	m ³ /h	22734	22330	22514	22526	-
	6	大气压力	KPa	102.2				-
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		2023.04.07		设备名称		排气筒		
烟囱高度 (m)		29		处理设施		活性炭吸附+过滤棉		
检测点位		DA017 排气筒出口(18#废气排放) /Q18		采样日期		2023.04.07		
检测仪器及 编号		NK5500 型风速仪 (A-78)、3012H 自动烟尘 (气) 测试仪 (A-70)、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	4.07	4.82	2.89	3.93	-
	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	0.063	0.075	0.046	0.061	-
参数 测试 结果	1	工艺负荷	%	80				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.385				-
	3	烟气温度	℃	19.9	20.0	19.5	19.8	-
	4	烟气流速	m/s	12.3	12.3	12.5	12.4	-
	5	标干流量	m ³ /h	15587	15563	15889	15680	-
	6	大气压力	KPa	102.2				-
备 注		无						
以下空白								

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0077) 号【2023】

江苏聚迈环境科技有限公司

废水检测结果表

任务编号: 2023-0003

采样位置	采样日期	样品名称	频次	样品状态	检测项目	
					悬浮物	石油类
综合废水排口DW001	2023.04.07 11:57	综合废水	第一次	浅黄, 无味, 无浮油	24	1.23
综合废水排口DW001	2023.04.07 15:53	综合废水	第二次	浅黄, 无味, 无浮油	15	1.28
综合废水排口DW001	2023.04.07 16:55	综合废水	第三次	浅黄, 无味, 无浮油	27	1.14
检出限					/	/
备注					无	
检测仪器及编号					DHG-9245A型烘箱 (C-14)、BSA124S型电子天平 (C-39)、JLBG-121U 红外分光测油仪 (C-02)	
以下空白						

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0077) 号【2023】

江苏聚迈环境科技有限公司

废水检测结果表

任务编号: 2023-0003

采样位置	采样日期	样品名称	频次	样品状态	检测项目		
					悬浮物	化学需氧量	pH值
雨水排放口 DW003	2023.04.07 12:18	雨水	第一次	浅黄, 无味, 无浮油	21	17	7.6
雨水排放口 DW003	2023.04.07 16:15	雨水	第二次	浅黄, 无味, 无浮油	19	15	7.6
雨水排放口 DW003	2023.04.07 17:19	雨水	第三次	浅黄, 无味, 无浮油	21	19	7.7
检出限					/	/	/
备注					1、pH 值无量纲 2、水温 13.3 °C、13.2 °C、13.4 °C		
检测仪器及编号					DHG-9245A型烘箱 (C-14)、BSA124S型电子天平 (C-39)、PHB-4型便携式pH计 (A-11)		
以下空白							

