



正本

检测报告

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0006) 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	靖江市秋毫环境咨询服务有限公 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	2023.01.04	分析时间	2023.01.04-05
检测内容	<p>一、废气检测</p> <p>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。</p> <p>二、废水检测</p> <p>皓月汽车安全系统技术股份有限公司废水检测，检测项目为氨氮、氟化物、悬浮物、石油类，检测频次为每天 3 次，检测 1 天。</p>		
检测依据	<p>一、废气检测：</p> <p>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</p> <p>二、废水检测：</p> <p>1、氟化物：《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987</p> <p>2、氨氮：《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009</p> <p>3、悬浮物：《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989</p> <p>4、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</p>		
检测结果	废气检测结果见第 2-3 页，废水检测结果见第 4 页。		
测点示意图	见附图		
编制：	陆任和		
审核：	孙超洪		
签发：	吴文超		
签发日期：	2023 年 01 月 11 日		



江苏聚迈环境科技有限公司

废气检测结果表

任务编号: 2022-0028

检测日期	2023.01.04			设备名称	北侧生产车间 4#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	北侧生产车间 4#排气筒出口/Q4			采样日期	2023.01.04			
检测仪器及编号	DYM3 型空盒气压表 (A-41)、DHM2 机械通风干湿表 (A-68)、XA-80F 型大流量低浓度自动烟尘烟气测试仪 (A-89)、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	3.34	2.11	2.13	2.53	-
	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	0.069	0.045	0.045	0.053	-
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	℃	17.3	17.5	17.8	17.5	-
	4	烟气流速	m/s	11.0	11.4	11.2	11.2	-
	5	标干流量	m ³ /h	20696	21436	21060	21064	-
	6	大气压力	KPa	103.2				-
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: 2022-0028

检测日期	2023.01.04		设备名称	南侧生产车间 18#排气筒				
烟囱高度(m)	29		处理设施	活性炭吸附				
检测点位	南侧生产车间 18#排气筒出口/Q18		采样日期	2023.01.04				
检测仪器及编号	DYM3 型空盒气压表 (A-41)、DHM2 机械通风干湿表 (A-68)、XA-80F 型大流量低浓度自动烟尘烟气测试仪 (A-89)、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	2.34	1.96	1.52	1.94	-
	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	0.038	0.032	0.025	0.032	-
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	°C	16.2	16.4	16.8	16.5	-
	4	烟气流速	m/s	12.4	12.6	12.7	12.6	-
	5	标干流量	m ³ /h	16130	16378	16500	16336	-
	6	大气压力	KPa	103.2				-
备注	无							
以下空白								

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0006) 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: 2022-0028

采样位置	采样日期	样品名称	频次	样品状态	检测项目			单位: mg/L
					悬浮物	氟化物	氨氮	
综合废水排口	2023.01.04 9:02	综合废水	第一次	浅黄, 无味, 无浮油	14	0.36	1.36	ND
综合废水排口	2023.01.04 10:08	综合废水	第二次	浅黄, 无味, 无浮油	9	0.42	1.42	ND
综合废水排口	2023.01.04 11:10	综合废水	第三次	浅黄, 无味, 无浮油	10	0.42	1.34	ND
检出限					/	/	/	0.06
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)、721G-100型可见分光光度计 (B-24)、PXSJ-227L 离子计 (C-28)、JL BG-12IU 红外分光测油仪 (C-02)			
以下空白								

