



正本

检测报告

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0014) 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	2023.01.10	分析时间	2023.01.10-11
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 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。</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、化学需氧量：《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017</p> <p>2、悬浮物：《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989</p> <p>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</p> <p>4、pH 值：《水质 pH 值的测定 电极法 》 HJ 1147-2020</p>		
检测结果	废气检测结果见第 2-3 页，废水检测结果见第 4-5 页。		
测点示意图	见附图		
编制：	_____		
审核：	_____		
签发：	_____		
签发日期：	2023 年 01 月 16 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	2023.01.10	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	2023.01.10					
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)、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	2.79	1.61	1.23	1.88	-
	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	0.034	0.027	0.041	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	85				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.560				-
	3	烟气温度	℃	14.5	14.7	14.9	14.7	-
	4	烟气流速	m/s	11.9	11.2	11.5	11.5	-
	5	标干流量	m ³ /h	22453	21018	21710	21727	-
	6	大气压力	KPa	102.3				-
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	2023.01.10	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	2023.01.10					
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)、3012H 自动烟尘 (气) 测试仪 (A-69)、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	3.20	2.51	2.54	2.75	-
	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	0.052	0.041	0.042	0.045	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	85				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.385				-
	3	烟气温度	℃	15.5	15.7	15.8	15.7	-
	4	烟气流速	m/s	12.6	12.7	12.7	12.7	-
	5	标干流量	m ³ /h	16270	16402	16445	16372	-
	6	大气压力	KPa	102.3				-
备注	无							
以下空白								

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0014) 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		单位: mg/L
					悬浮物	石油类	
综合废水排口 DW001	2023.01.10 10:00	综合废水	第一次	浅黄, 无味, 无浮油	5	ND	ND
综合废水排口 DW001	2023.01.10 10:40	综合废水	第二次	浅黄, 无味, 无浮油	6	ND	ND
综合废水排口 DW001	2023.01.10 11:20	综合废水	第三次	浅黄, 无味, 无浮油	5	ND	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)、JL BG-121U 红外分光测油仪(C-02)		
以下空白							

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0014) 号【2023】

江苏聚迈环境科技有限公司

废水检测结果表

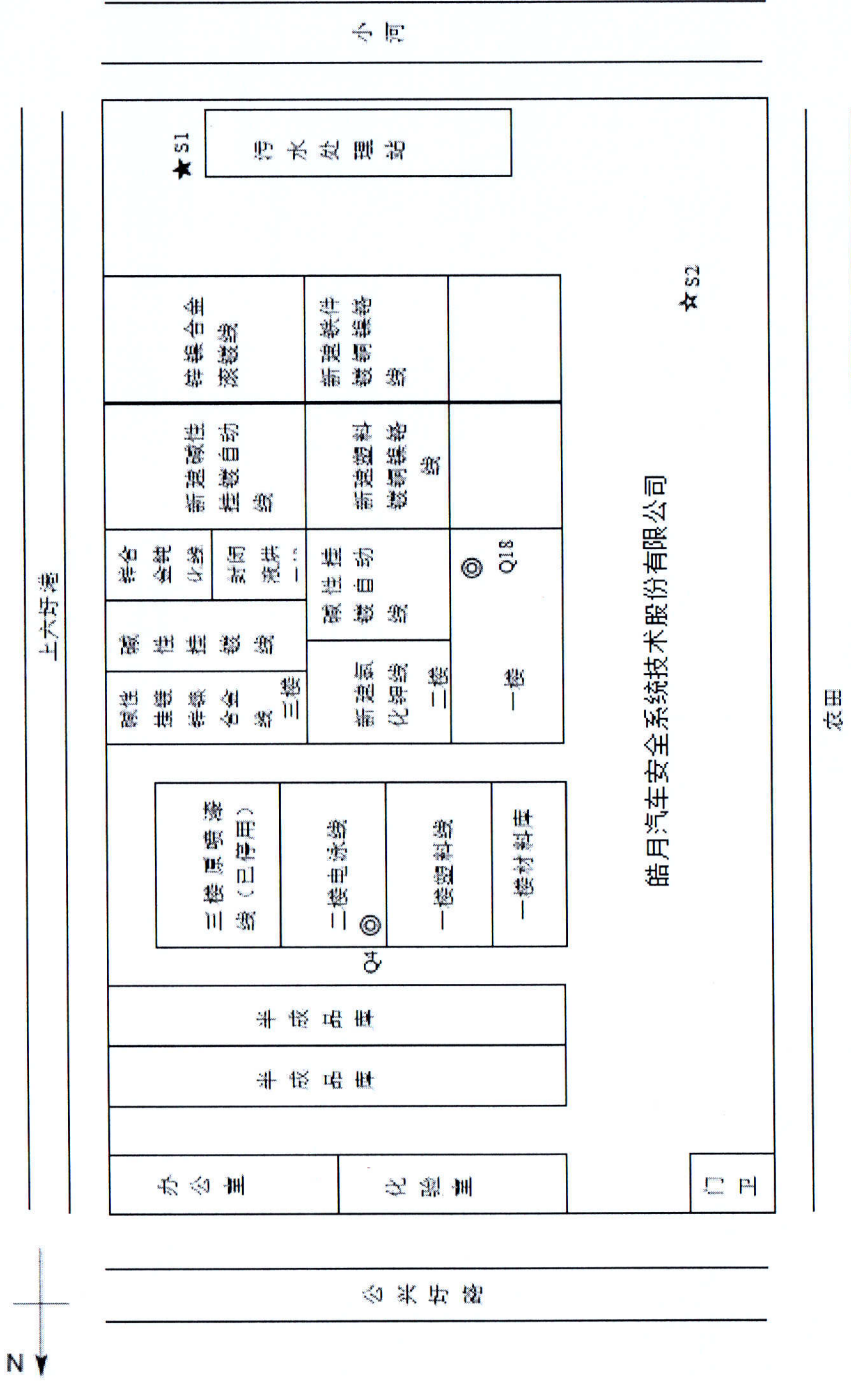
任务编号: 2023-0003

采样位置	采样日期	样品名称	频次	样品状态	检测项目		单位: mg/L
					悬浮物	化学需氧量	
雨水排放口 DW003	2023.01.10 10:20	雨水	第一次	浅黄, 无味, 无浮油	10	20	7.9
雨水排放口 DW003	2023.01.10 11:00	雨水	第二次	浅黄, 无味, 无浮油	9	22	7.8
雨水排放口 DW003	2023.01.10 11:40	雨水	第三次	浅黄, 无味, 无浮油	12	20	7.9
检出限					/	/	/
备注					1、pH 值无量纲 2、水温 8.9 °C、9.1 °C、9.3 °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-10)		
以下空白							

聚迈环境

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0014) 号【2023】
附图

测点示意图



注: ◎ Q4, Q18 为废气检测点
 ★ S1 为废水检测点
 ☆ S2 为雨水检测点