



正本

检 测 报 告

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0193) 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。

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	2023.08.18	分析时间	2023.08.18-19
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、氮氧化物，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>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</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 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 2-6 页，废水检测结果见第 7-8 页。		
测点示意图	见附图		
编 制：	<div><div>陆任和</div><div>审核：柳超波</div><div>签发：闵辰</div></div> <div>签发日期：2023年08月31日</div> <div><div>江苏韦丰环境科技有限公司</div><div>检验检测专用章</div></div>		

废气检测结果表

任务编号: 2023-0003

检测日期	2023.08.18		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#废气排放口)/Q4		采样日期	2023.08.18				
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)、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	1.12	1.42	1.64	1.39	-
	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	0.022	0.027	0.032	0.027	-
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	℃	35.1	35.3	35.4	35.3	-
	4	烟气流速	m/s	11.3	11.1	11.2	11.2	-
	5	标干流量	m ³ /h	19532	19172	19336	19347	-
	6	大气压力	KPa	100.6				-
备 注	无							
以下空白								

废水检测结果表

任务编号: 2023-0003

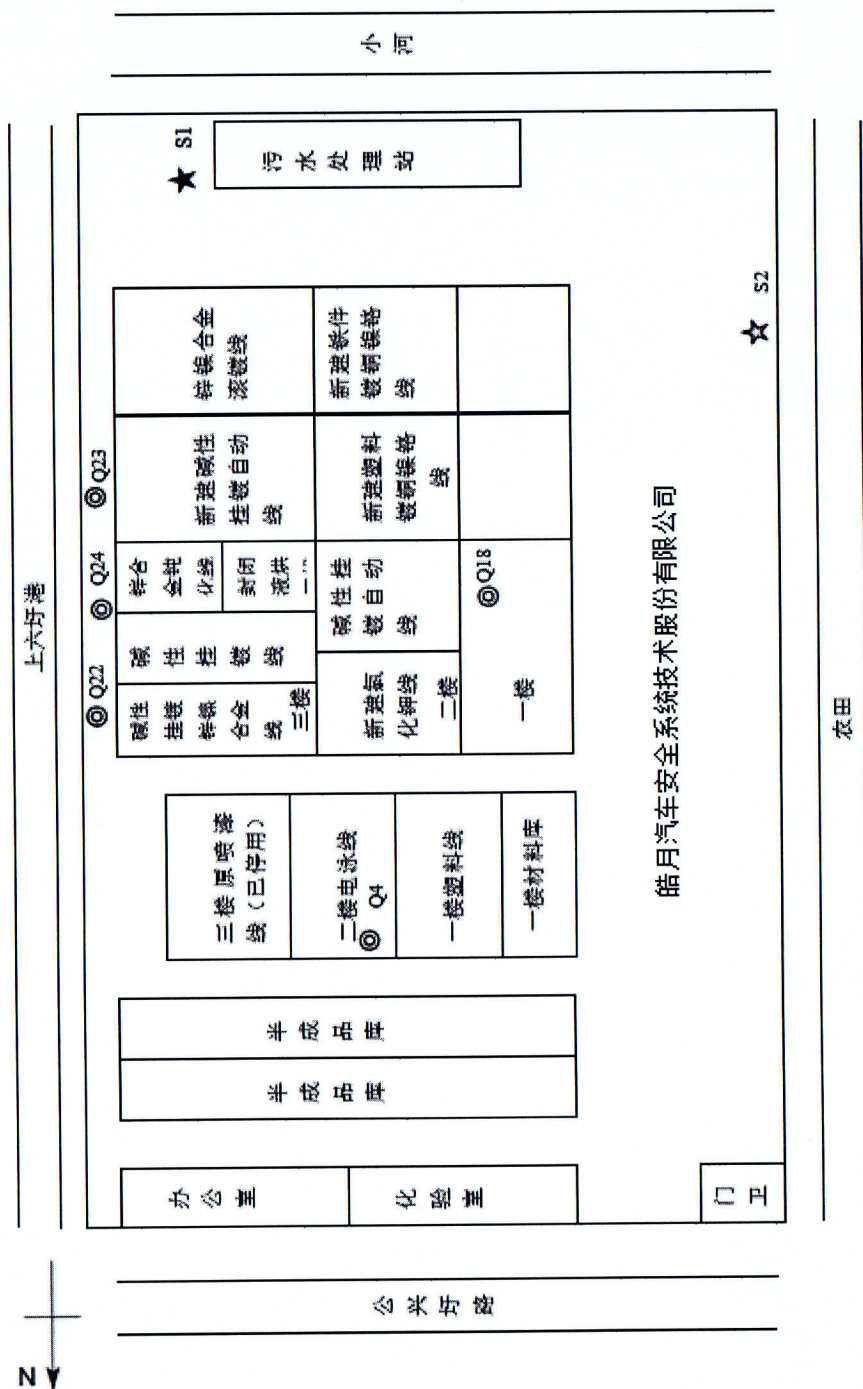
采样位置	采样日期	样品名称	频次	样品状态	检 测 项 目		单位: mg/L
					悬浮物	石油类	
综合废水排口DW001	2023.08.18 14:47	综合废水	第一次	浅黄, 无味, 无浮油	12		ND
综合废水排口 DW001	2023.08.18 15:16	综合废水	第二次	浅黄, 无味, 无浮油	16		ND
综合废水排口 DW001	2023.08.18 15:47	综合废水	第三次	浅黄, 无味, 无浮油	11		ND
检出限					/		0.06
备注					无		
检测仪器及编号					DHG-9245A型烘箱（C-14）、BSA124S型电子天平（C-39）、JLBG-121U 红外分光测油仪（C-02）		
以下空白							

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	2023.08.18 14:33	雨水	第一次	浅黄, 无味, 无浮油	19	32	7.8
雨水排放口 DW003	2023.08.18 15:01	雨水	第二次	浅黄, 无味, 无浮油	15	30	7.7
雨水排放口 DW003	2023.08.18 15:32	雨水	第三次	浅黄, 无味, 无浮油	12	34	7.9
检出限					/	/	/
备注					1、pH 值无量纲 2、水温 26.3℃、26.4℃、26.6℃		
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							

圖意示測



注: ① Q4、Q18、Q22~Q24 为废气检测点

★ S1 为废水检测点

☆ S2为雨水检测点

报告结束*****