



正本

检测报告

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0118) 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	2023.05.19	分析时间	2023.05.19-20
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 2-7 页，废水检测结果见第 8-9 页。		
测点示意图	见附图		
编制：	陆任红		
审核：	陈超洪		
签发：	陆任红		
签发日期：	2023 年 06 月 05 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	2023.05.19		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	2023.05.19				
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	29	29	29	-
	2	氮氧化物折算浓度	mg/m ³	35	35	34	35	-
	3	氮氧化物排放速率	kg/h	0.031	0.031	0.031	0.031	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	100				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.071				-
	3	烟气温度	℃	110.2	110.4	110.8	110.5	-
	4	烟气流速	m/s	5.8	5.9	6.0	5.9	-
	5	标干流量	m ³ /h	1035	1052	1070	1052	-
	6	含氧量	%	6.2	6.3	6.2	6.2	-
	7	大气压力	KPa	101.6				-
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	2023.05.19		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	2023.05.19				
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	36	38	33	36	-
	2	氮氧化物折算浓度	mg/m ³	40	43	37	40	-
	3	氮氧化物排放速率	kg/h	0.048	0.051	0.043	0.047	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	100				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.080				-
	3	烟气温度	℃	118.2	117.5	117.7	117.8	-
	4	烟气流速	m/s	6.8	6.8	6.7	6.8	-
	5	标干流量	m ³ /h	1329	1331	1310	1323	-
	6	含氧量	%	5.4	5.5	5.3	5.4	-
	7	大气压力	KPa	101.6				-
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	2023.05.19	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	2023.05.19					
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	30	32	32	-
	2	氮氧化物折算浓度	mg/m ³	40	34	37	37	-
	3	氮氧化物排放速率	kg/h	0.014	0.012	0.013	0.013	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	100				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.049				-
	3	烟气温度	℃	135.7	135.8	136.2	135.9	-
	4	烟气流速	m/s	3.5	3.5	3.6	3.5	-
	5	标干流量	m ³ /h	401	401	412	405	-
	6	含氧量	%	5.6	5.5	5.7	5.6	-
	7	大气压力	KPa	101.6				-
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	2023.05.19		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	2023.05.19				
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)、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	14.0	20.0	27.5	20.5	-
	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	0.271	0.395	0.537	0.401	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	100				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.560				-
	3	烟气温度	°C	26.3	26.7	27.0	26.7	-
	4	烟气流速	m/s	10.8	11.0	10.9	10.9	-
	5	标干流量	m ³ /h	19385	19738	19539	19554	-
	6	大气压力	KPa	101.6				-
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	2023.05.19		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#废气排放口) /Q9		采样日期	2023.05.19				
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)、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	17.6	18.0	15.7	17.1	-
	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	0.391	0.396	0.351	0.379	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	100				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.560				-
	3	烟气温度	°C	27.6	28.3	28.5	28.1	-
	4	烟气流速	m/s	12.5	12.4	12.6	12.5	-
	5	标干流量	m ³ /h	22221	22014	22355	22197	-
	6	大气压力	KPa	101.6				-
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	2023.05.19			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	2023.05.19			
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)、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	18.5	6.39	20.0	15.0	-
	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	0.282	0.098	0.302	0.227	-
参数测试结果	1	工艺负荷	%	100				-
	2	排气筒截面积	m ²	0.385				-
	3	烟气温度	℃	26.1	25.9	25.5	25.8	-
	4	烟气流速	m/s	12.3	12.4	12.2	12.3	-
	5	标干流量	m ³ /h	15217	15351	15108	15225	-
	6	大气压力	KPa	101.6				-
备注	无							
以下空白								

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0118) 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	2023.05.19 12:30	综合废水	第一次	浅黄, 无味, 无浮油	18		0.07
综合废水排口 DW001	2023.05.19 14:00	综合废水	第二次	浅黄, 无味, 无浮油	19		0.09
综合废水排口 DW001	2023.05.19 15:45	综合废水	第三次	浅黄, 无味, 无浮油	24		0.10
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)、JL BG-12IU 红外分光测油仪 (C-02)		
以下空白							

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0118) 号【2023】

江苏聚迈环境科技有限公司

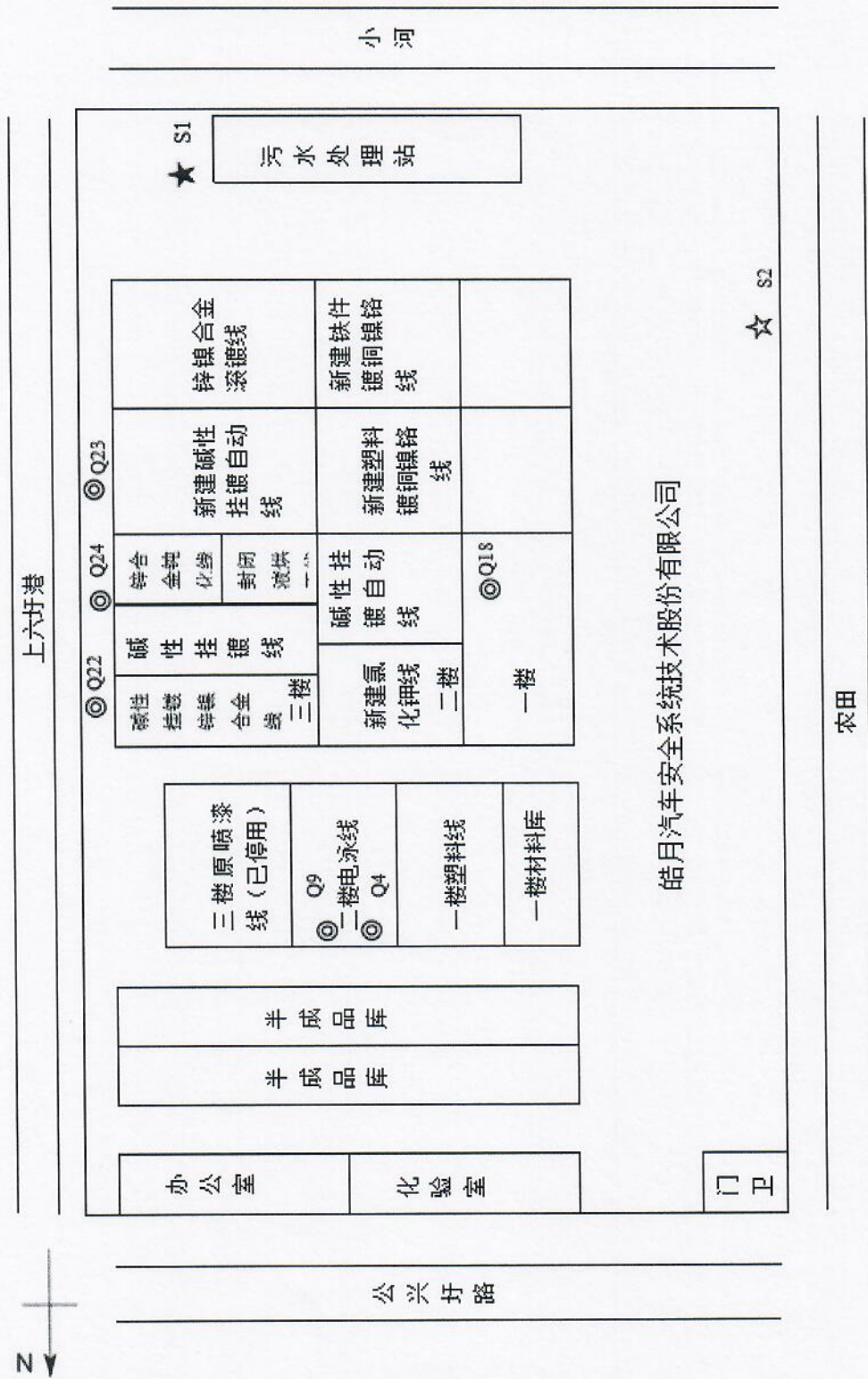
废水检测结果表

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	2023.05.19 12:45	雨水	第一次	浅黄, 无味, 无浮油	11	16	7.5
雨水排放口 DW003	2023.05.19 14:15	雨水	第二次	浅黄, 无味, 无浮油	13	14	7.5
雨水排放口 DW003	2023.05.19 16:00	雨水	第三次	浅黄, 无味, 无浮油	10	15	7.6
检出限					/	/	/
备注					1、pH 值无量纲 2、水温 16.3 °C、16.2 °C、16.4 °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							

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0118) 号【2023】
附图

测点示意图



注：① Q4, Q9, Q18, Q22~Q24 为废气检测点

★ S1 为废水检测点

☆ S2 为雨水检测点

