



正本

检测报告

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0163) 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	2023.07.13	分析时间	2023.07.13-14
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：	<u> </u>		
审 核：	<u> </u>		
签 发：	<u> </u>		
签发日期：2023 年 07 月 26 日			



废气检测结果表

任务编号: 2023-0003

检测日期		2023.07.13		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		2023.07.13		
检测仪器及编号		NK5500 型风速仪 (A-77)、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	24	24	26	25	-
	2	氮氧化物折算浓度	mg/m ³	29	29	31	30	-
	3	氮氧化物排放速率	kg/h	0.021	0.022	0.024	0.022	-
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	℃	116.2	116.4	116.8	116.5	-
	4	烟气流速	m/s	5.0	5.2	5.3	5.2	-
	5	标干流量	m ³ /h	864	899	916	893	-
	6	含氧量	%	6.5	6.6	6.5	6.5	-
	7	大气压力	KPa	100.2				-
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	
					悬浮物	石油类
综合废水排口DW001	2023.07.13 11:35	综合废水	第一次	浅黄, 无味, 无浮油	16	0.14
综合废水排口DW001	2023.07.13 12:17	综合废水	第二次	浅黄, 无味, 无浮油	19	0.06
综合废水排口DW001	2023.07.13 12:58	综合废水	第三次	浅黄, 无味, 无浮油	20	0.08
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						

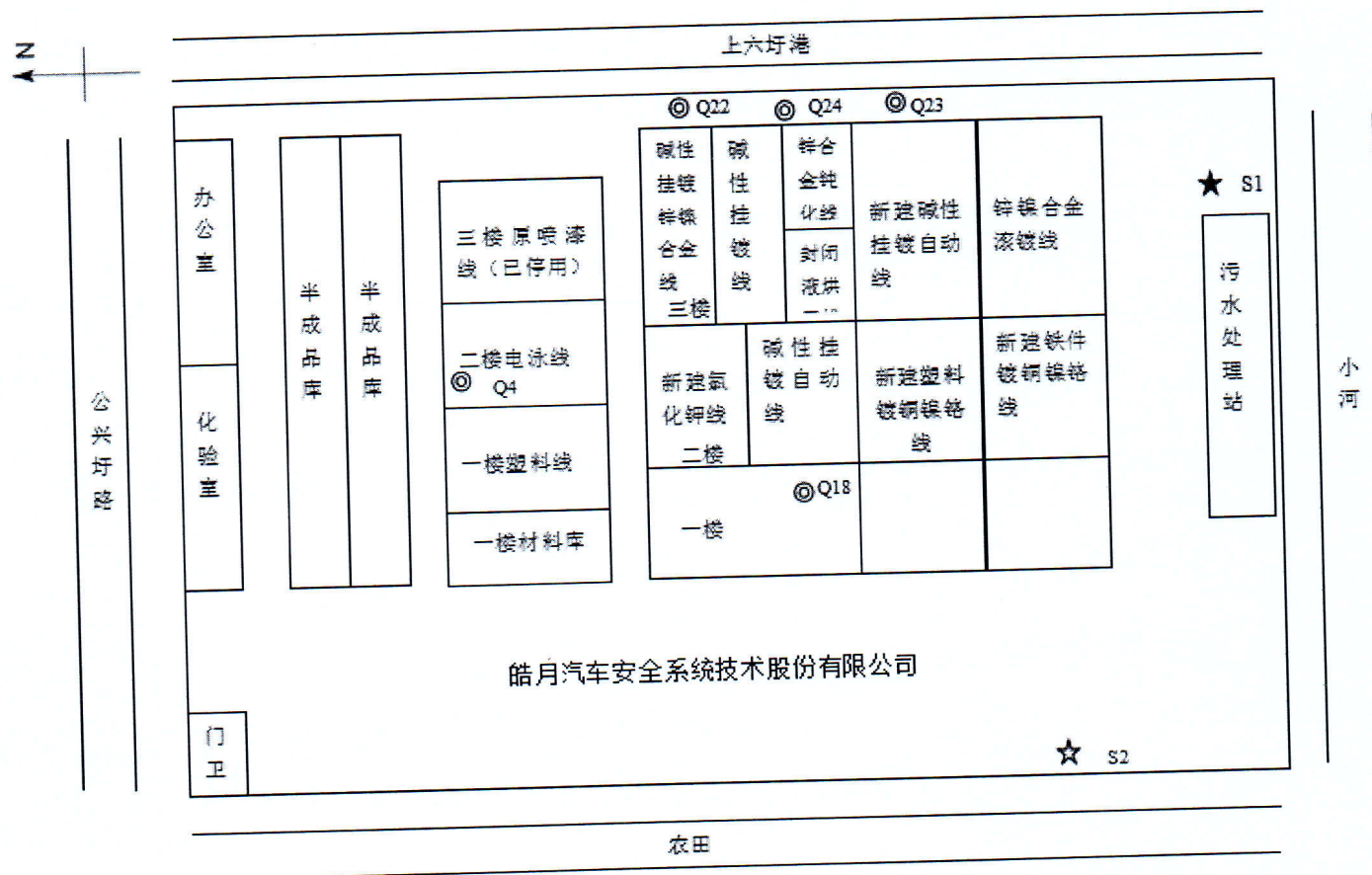
废水检测结果表

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	2023.07.13 11:14	雨水	第一次	浅黄, 无味, 无浮油	11	10	7.8
雨水排放口 DW003	2023.07.13 11:15	雨水	第二次	浅黄, 无味, 无浮油	14	10	7.7
雨水排放口 DW003	2023.07.13 12:36	雨水	第三次	浅黄, 无味, 无浮油	12	12	7.8
检出限					/	/	/
备注					1、pH 值无量纲 2、水温 27.1℃、27.2℃、27.3℃		
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 (0163) 号【2023】
附图

测点示意图



注: © 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*****