



正本

检测报告

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0034) 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	2023.02.27	分析时间	2023.02.27-28
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 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：	<div>陆任松</div>		
审 核：	<div>柳超波</div>		
签 发：	<div>陈明</div>		
签发日期：		2023 年 03 月 27 日	
<div>聚迈环境科技有限公司 检验检测专用章</div>			

JSJM-JCBG-05 (综) 字第 (0034) 号【2023】

江苏聚迈环境科技有限公司

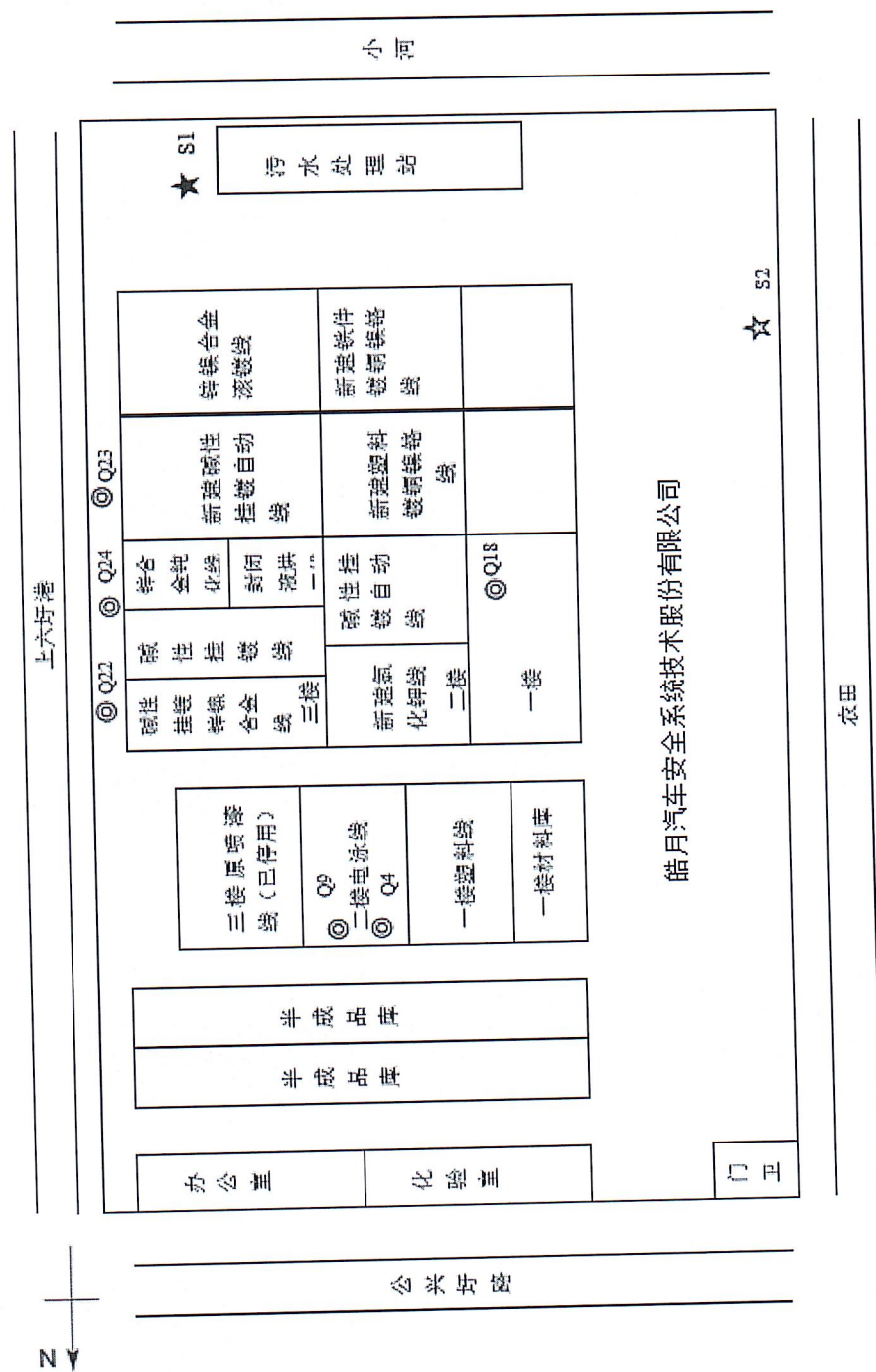
废 水 检 测 结 果 表

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	2023.02.27 8:53	雨水	第一次	浅黄, 无味, 无浮油	23	18	7.5
雨水排放口 DW003	2023.02.27 11:12	雨水	第二次	浅黄, 无味, 无浮油	29	21	7.6
雨水排放口 DW003	2023.02.27 12:56	雨水	第三次	浅黄, 无味, 无浮油	25	20	7.6
检出限					/	/	/
备注					1、pH 值无量纲 2、水温 6.3℃、6.5℃、6.6℃		
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-10)		
以下空白							

以下空白

圖意示測



注: ① Q4、Q9、Q18、Q22~Q24为废气检测点

★ S1为废水检测点

☆ S2为雨水侧沟

报告结束*****