

柳州市市场监督管理局 行政处罚决定书

柳市监处罚〔2024〕53号

当事人：广西乘祥石油有限公司柳州市瑞龙加油加气站

主体资格证照名称：营业执照

统一社会信用代码：91450200MACR1XKA8K

地址：广西壮族自治区柳州市

负责人：谭博夫

2024年4月17日，本局执法人员到位于柳州市的广西乘祥石油有限公司柳州市瑞龙加油加气站进行执法检查。当事人正在营业，执法人员检查当事人用于成品油贸易结算的电脑，发现该电脑中安装有涉嫌能够控制加油机计量流量的作弊软件程序“MOMS2018 V5.0.0”油站管理系统和Apple(版本号：Ver1.1)软件，执法人员现场采取复现测试方式操作上述软件。同时，经柳州市计量技术测试研究所技术人员配合对加油机进行计量检定，发现上述系统软件发出的指令能够直接随意控制加油机的实际出油量。执法人员对当事人用于成品油贸易结算的电脑进行电子数据取证，并对24块主板、用于成品油贸易结算的电脑主机、加密狗、通讯集线器(型号：EG-NetCom-8)进行抽样送检。因当事人涉嫌破坏计量器具准确度，本局于2024年5月7日对当事人立案调查。

经查，当事人于2023年9月初通过转让方式接手该加油站，

同时接手该加油站加油机及加油机主板、电脑设备、加密狗、通讯集线器及“MOMS2018 V5.0.0”油站管理系统和Apple(版本号: Ver1.1)软件, 2023年9月20日开始营业加油。经加油机生产厂家河南英高能源科技有限公司鉴定, 当事人使用的24块加油机主板为河南英高能源科技有限公司生产, 但与出厂状态不一致; 河南英高能源科技有限公司未对上述燃油加油机主板进行过改装。经内蒙古自治区产品质量检验研究院测试, 当事人使用的“MOMS2018 V5.0.0”油站管理系统具有营业数据查询的功能, Apple(版本号: Ver1.1)软件具有修改加油机计量数据和税控数据的功能。同时, 本局执法人员于2024年4月17日对当事人使用的油站管理系统进行复现实验, 柳州市计量技术测试研究所对24把加油枪进行计量检定, 结论为不合格。另查明, 当事人于2023年11月16日至2023年11月18日破坏加油机计量准确度, 实施计量作弊。因加油站加油机属于计量器具, 当事人的上述行为属破坏计量器具准确度。

当事人于2023年11月16日至2023年11月18日实施计量作弊, 根据当事人电脑中Apple(版本号: Ver1.1)软件数据库中的操作日志, 涉及1、2、6、8、11、13、14、15、16号加油枪, 对照“MOMS2018 V5.0.0”油站管理系统的加油明细进行计算, 本案的涉案金额为166274.74元, 违法所得为166274.74元。

上述事实, 主要有以下证据证明:

1. 广西乘祥石油有限公司柳州市瑞龙加油加气站《营业执照》、危险化学品经营许可证、成品油零售经营批准证书、授权委托书、负责人谭杰夫和受托人[REDACTED]的身份证复印件; 证明当事人的资质。

2. 现场检查笔录1份、电子数据提取清单及电子数据材料1

份、加油站加油机数据汇总表1份、询问笔录1份、证据提取单9份；限期提供材料通知书、送达地址确认书；申请复检报告、情况说明（2024年9月30日）、关于申请复检的报告说明、情况说明（2024年8月30日）、抽样记录、关于《申请复检的报告说明》的回复、《柳州市市场监督管理局测试结果告知书》（柳市监检鉴结[2024]6号）1份、内蒙古自治区产品质量检测研究院委托检验（测试）协议书（报告编号：2024RJ00162、2024RJ00304）2份、内蒙古自治区产品质量检测研究院软件测试资质材料1份、内蒙古自治区产品质量检测研究院《软件测试报告》（NO.2024RJ00162、NO.2024RJ00304）2份、《柳州市市场监督管理局检定结果告知书》（柳市监检鉴结[2024]1号、2号）2份、《柳州市市场监督管理局检定委托书》（柳市监检鉴委[2024]2号）1份、《柳州市市场监督管理局协助鉴定通知书》（柳市监辨鉴通[2024]2号）1份，广西乘祥石油有限公司柳州市瑞龙加油加气站购油合同（合同编号：33300294-23-MY0607-0122）；证明当事人破坏计量器具准确度的违法事实、涉案金额、违法所得等。

2024年11月1日，本局向当事人送达了《行政处罚告知书》（柳市监罚告〔2024〕52号），告知当事人本局拟作出行政处罚的事实、理由、依据和处罚内容，并告知当事人依法享有陈述、申辩和要求举行听证的权利。在法定期限内，当事人未提出陈述和申辩，未要求听证，视为放弃上述权利。

本局认为，当事人破坏计量器具准确度的行为违反了《中华人民共和国计量法》第十六条“使用计量器具不得破坏其准确度，损害国家和消费者的利益。”和《加油站计量监督管理办法》第五条第七项“不得使用未经检定、超过检定周期或者

经检定不合格的计量器具；不得破坏计量器具及其铅（签）封，不得擅自改动、拆装燃油加油机，不得使用未经批准而改动的燃油加油机，不得弄虚作假。”的规定。

本案中，当事人使用被破坏的计量器具进行成品油贸易结算，致消费者财产受到损失，存在主观恶意，数额较大。但当事人能积极配合执法工作，如实陈述违法事实并主动提供证据材料。依据《中华人民共和国行政处罚法》第五条第二款“设定和实施行政处罚必须以事实为依据，与违法行为的事实、性质、情节以及社会危害程度相当。”的规定，参照《国家市场监督管理总局关于规范市场监督管理行政处罚裁量权的指导意见》第十四条第二项“积极配合市场监管部门调查并主动提供证据材料的；”、第十六条第一款第一项“违法行为造成他人人身伤亡或者重大财产损失等严重危害后果的；”、第十七条“当事人既有从轻或者减轻行政处罚情节，又有从重行政处罚情节的，市场监管部门应当结合案件情况综合考虑后作出裁量决定。”和《广西壮族自治区市场监督管理行政处罚裁量权适用规定》第十二条第一款第（二）项“积极配合市场监管部门调查并主动提供证据材料”、第十四条第一款第（一）项“违法行为造成他人人身伤亡或者重大财产损失等严重危害后果”、第十五条第二款“当事人既有从轻或者减轻行政处罚情节，又有从重行政处罚情节的，市场监管部门应当结合案件情况综合考虑后作出裁量决定。但违法行为已经造成严重后果的，一般不适用从轻或者减轻处罚。”的规定进行综合裁量，决定依法从重处罚。

当事人破坏计量器具准确度的行为，依据《中华人民共和国计量法》第二十六条“使用不合格的计量器具或者破坏计量器具准确度，给国家和消费者造成损失的，责令赔偿损失，没

收计量器具和违法所得，可以并处罚款。”、《加油站计量监督管理办法》第九条第三项“加油站经营者违反本办法有关规定，应当按以下规定进行处罚：（三）违反本办法第五条第（七）项规定，使用未经检定、超过检定周期或者经检定不合格的计量器具的，责令其停止使用，可并处1000元以下罚款。破坏计量器具及其铅（签）封，擅自改动、拆装燃油加油机，使用未经批准而改动的燃油加油机，以及弄虚作假、给消费者造成损失的，责令其赔偿损失，并按照《中华人民共和国计量法实施细则》有关规定予以处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任”的规定和《中华人民共和国计量法实施细则》第四十六条“使用不合格计量器具或者破坏计量器具准确度和伪造数据，给国家和消费者造成损失的，责令其赔偿损失，没收计量器具和全部违法所得，可并处2000元以下的罚款”及《中华人民共和国行政处罚法》第二十八条第一款“行政机关实施行政处罚时，应当责令当事人改正或者限期改正违法行为。”的规定，决定责令当事人改正违法行为，赔偿消费者损失，并给予当事人以下行政处罚：

1. 没收加油机计控主板24块、收银电脑主机1台（2号电脑）、通讯集线器（型号：EG-NetCom-8）1台、加密狗1个（详见附件的《财物清单》）；

2. 没收违法所得166274.74元；

3. 罚款1500.00元。

以上罚没款共计167774.74元。

依据《中华人民共和国行政处罚法》第六十七条规定，当事人应当自收到本行政处罚决定书之日起十五日内，将罚款如数缴至柳州市财政局代收代缴专户（开户行：工行龙城支行；账号：

2105403009249013423-000000001)。逾期不履行本行政处罚决定的，依据《中华人民共和国行政处罚法》第七十二条的规定，当事人到期不缴纳罚款的，每日按罚款数额的3%加处罚款，同时本局可以申请人民法院强制执行。

如当事人不服本行政处罚决定，可以在收到本行政处罚决定书之日起六十日内向柳州市人民政府申请行政复议；也可以在六个月内依法向柳州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议期间行政处罚不停止执行。

柳州市市场监督管理局

2024年11月13日

(市场监督管理部门将依法向社会公示本行政处罚决定信息)

本文书一式三份，一份送达，一份归档，一份留存办案机构。

附件：

财物清单

序	样品名称	型号规格	单位	数量	备注
1	英高燃油加油机主板	C765144	块	1	/
2	英高燃油加油机主板	C765762	块	1	/
3	英高燃油加油机主板	C765210	块	1	/
4	英高燃油加油机主板	C765095	块	1	/
5	英高燃油加油机主板	C765156	块	1	/
6	英高燃油加油机主板	C765767	块	1	/
7	英高燃油加油机主板	C765159	块	1	/
8	英高燃油加油机主板	C765218	块	1	/
9	英高燃油加油机主板	C765153	块	1	/
10	英高燃油加油机主板	C765143	块	1	/
11	英高燃油加油机主板	C765139	块	1	/
12	英高燃油加油机主板	C765158	块	1	/
13	英高燃油加油机主板	C765724	块	1	/
14	英高燃油加油机主板	C765680	块	1	/
15	英高燃油加油机主板	C765670	块	1	/
16	英高燃油加油机主板	C765658	块	1	/

17	英高燃油加油机主板	C765773	块	1	/
18	英高燃油加油机主板	C765772	块	1	/
19	英高燃油加油机主板	C765233	块	1	/
20	英高燃油加油机主板	C765752	块	1	/
21	英高燃油加油机主板	C765225	块	1	/
22	英高燃油加油机主板	C765742	块	1	/
23	英高燃油加油机主板	C765089	块	1	/
24	英高燃油加油机主板	C765229	块	1	/
25	加密狗	/	个	1	/
26	收银电脑主机	/	台	1	2号电脑
27	通讯集线器	EG-NetCom-8	个	1	/