

机构代码：2071343018

# 上海市静安区市场监督管理局

## 行政处罚决定书

沪市监静处〔2022〕062022000005 号

当事人名称：古驰（中国）贸易有限公司

主体资格证照名称：营业执照

统一社会信用代码（注册号）：91310000717864738C

住所：上海市静安区南京西路 1788 号 20 楼（名义楼层）

法定代表人：Laurent, Jacques, Jean Cathala

2021 年 7 月 5 日，陕西省市场监督管理局在华联 SKP（陕西）百货有限公司监督抽检了当事人销售的太阳镜（规格型号：GG0655SA、样品等级：合格品），经陕西省眼镜产品质量监督检验站检测，企业标识 2 类的太阳镜可见光透射比实测值：R25.24、L26.15，不符合 GB10810.3-2006 的规定，判定为不合格。当事人对检验结果有异议，提出复检申请。8 月 13 日，陕西省市场监督管理局受理复检申请。后经山东腾翔产品质量检测有限公司检测，备样太阳镜可见光透射比实测值：左眼 21.01、右眼 19.28，不符合 QB2457-1999、GB10810.3-2006，判定为不合格。

经查，当事人主要从事箱包、服饰、太阳镜等产品的零售业务，为涉案产品标称的国内生产商。当事人从 GUCCI LOGISTIC DIVISION 购入涉案产品，并委托开云投资管理集团有限公司处理

产品的进口报关业务。当事人购入涉案产品 7 批次共 101 副，销售给消费者 79 副，2 副无偿提供检测机构作为检样，2 副样品报损，剩余 18 副退回公司进行整改。2022 年 2 月 16 日，我局委托上海市眼镜玻璃搪瓷产品质量监督检验站对当事人开展产品质量监督复查，抽样数量 2 副，检验结果合格。当事人通过直营、联营等模式销售涉案产品收入所得共计 223698 元。

综上，当事人经营涉案产品货值金额共计 288698 元，违法经营涉案产品的违法所得为 82008.36 元。

当事人对上述事实予以确认。

上述事实，有《产品质量检验抽查抽样单》、陕西省眼镜产品质量监督检验站出具的检验报告、山东腾翔产品质量检测有限公司出具的检测报告、现场检查笔录及拍摄的照片、当事人提供的进销存记录、当事人法定代表人受委托人的询问笔录等证据证实。

2022 年 10 月 12 日，我局依法向当事人送达了《上海市静安区市场监督管理局行政处罚听证告知书》（沪市监静听告〔2022〕062022000005 号），当事人在法定期限内未提出陈述、申辩意见，我局视为放弃相关权利。

当事人的上述行为违反了《中华人民共和国产品质量法》第十三条“可能危及人体健康和人身、财产安全的工业产品，必须符合保障人体健康和人身、财产安全的国家标准、行业标准；未制定国家标准、行业标准的，必须符合保障人体健康和人身、财产安全的要求。禁止生产、销售不符合保障人体健康和人身、财产安全的标准和要求的工业产品。具体管理办法由国务院规定。”

的规定，构成了销售不符合保障人体健康和人身、财产安全的国家标准的太阳镜的违法行为。

依据《中华人民共和国产品质量法》第四十九条“生产、销售不符合保障人体健康和人身、财产安全的国家标准、行业标准的产品的，责令停止生产、销售，没收违法生产、销售的产品，并处违法生产、销售产品（包括已售出和未售出的产品，下同）货值金额等值以上三倍以下的罚款；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。”及第五十五条“销售者销售本法第四十九条至第五十三条规定禁止销售的产品，有充分证据证明其不知道该产品为禁止销售的产品并如实说明其进货来源的，可以从轻或者减轻处罚”的规定，决定责令当事人停止销售涉案不合格太阳镜(GG0655SA)，并对当事人处罚如下：

- 一、没收涉案不合格太阳镜（GG0655SA）拾陆副；
- 二、罚款人民币贰拾捌万捌仟陆佰玖拾捌元；
- 三、没收违法所得人民币捌万贰仟零捌元叁角陆分。

现要求当事人：

自收到本决定书之日起十五日内携带本决定书，将罚款交至本市工商银行或者建设银行的具体代收机构。逾期不缴纳罚款的，依据《中华人民共和国行政处罚法》第七十二条第一款第（一）项的规定，我局可每日按罚款数额的百分之三加处罚款，加处罚款的数额不得超出罚款的数额。

如当事人不服本决定，可以在收到本决定书之日起六十日内依法向上海市静安区人民政府申请行政复议；也可以在六个月内直接向上海市普陀区人民法院提起诉讼。

逾期不申请行政复议也不向法院起诉，又不履行行政处罚决定的，我局可以依法申请人民法院强制执行。

上海市静安区市场监督管理局

2022年10月24日

**(市场监管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，一份送达当事人，一份交代收机构，一份归档。