## 灌南县市场监督管理局 行政处罚决定书

灌市监处字〔2021〕84号

当事人: 灌南县左纪全牛馆

主体资格证照名称:营业执照

统一社会信用代码 (注册号): 92320724MA235MQ9XT

住所 (住址): 灌南县堆沟港镇兴港中心村枫香街

法定代表人 (负责人、经营者): 宋晶晶

身份证(其他有效证件)号码: 341126198605187723

联系电话: 15715502157 其他联系方式: \

联系地址:安徽省凤香县枣巷镇湖咀村三队 28 号

2021年1月19日,我局执法人员配合山东标准检测技术有限公司依法对宋晶晶经营的灌南县左纪全牛馆内的粉丝进行了抽样检验,2021年1月29日,山东标准检测技术有限公司对抽检的粉丝出具编号为SST-SPZ-202100292的检验报告,检验结论为:经抽样检验,铝的残留量(干样品,以A1计)项目不符合GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求,检验结论为不合格。2021年2月25日,我局执法人员将上述检验报告送达当事人。2021年2月25日,本局予以立案调查。

经调查,上述不合格粉丝由当事人经营餐饮店的负责人 宋晶晶从太和县飞洋食品有限公司购进,用于经营牛肉粉丝 汤卖给顾客。上述不合格粉丝共购进 125 千克,购进价为 8 元/千克。其中有 1.3 千克被山东标准检测技术有限公司的 抽检人员以8元/千克的价格买走,剩余的123.7千克被全部用于制作成牛肉粉丝汤卖给顾客食用,利润无法计算。当事人查验过供货者的营业执照和食品经营许可证,且店内有复印件留存。上述不合格粉丝的货值金额为1000元,利润无法计算。

上述事实, 主要有以下证据证明:

- 1. 当事人灌南县左纪全牛馆营业执照复印件一份,证明其主体身份情况。
- 2. 当事人灌南县左纪全牛馆的经营者宋晶晶的身份证 复印件一份,证明宋晶晶的身份情况。
- 3. 国家食品安全抽样检验抽样单一份,证明对当事人采购的上述粉丝的抽样情况及检验用样品数量、备份样品数量、购样费用等情况。
- 4. 由山东标准检测技术有限公司出具编号为 SST-SPZ-202100292的上述粉丝的检验报告一份,证明当事 人采购的上述粉丝检验检测不合格情况。
- 5. 2021 年月 6 月 9 日对当事人的询问笔录一份,证明当事人采购上述粉丝的进货数量、进货价格、使用数量、获得利润等情况。

本局于2021年8月14日向当事人送达灌市监处告字 (2021)84号的行政处罚告知书,当事人在法定期限内未提 出陈述、申辩。

当事人经营的餐饮店采购的上述粉丝经抽样检验检测 为不合格。当事人的上述行为违反了《中华人民共和国食品 安全法》第五十五条第一款"餐饮服务提供者应当制定并实 施原料控制要求,不得采购不符合食品安全标准的食品原 料。……"的规定,构成采购不符合食品安全标准的食品原料的行为。当事人在案发后积极配合案件调查工作,且其违法行为未造成危害后果,具有《中华人民共和国行政处罚法》第二十七条减轻处罚的情节。

根据《中华人民共和国食品安全法》第一百二十五条"违反本法规定,有下列情形之一的,由县级以上人民政府食品药品监督管理部门没收违法所得和违法生产经营的食品、食品添加剂,并可以没收用于违法生产经营的工具、设备、原料等物品;违法生产经营的食品、食品添加剂货值金额不足一万元的,并处五千元以上五万元以下罚款;货值金额一万元以上的,并处货值金额五倍以上十倍以下罚款;情节严重的,责令停产停业,直至吊销许可证:……(四)食品生产经营者采购或者使用不符合食品安全标准的食品原料、食品添加剂、食品相关产品。……"的规定,现责令当事人改正违法行为,并作如下行政处罚:罚款2000元。

当事人应在接到本处罚决定书之日起十五日内(末日为节假日顺延),主动到灌南县市场监督管理局开具"非税收入缴款单",持"非税收入缴款单"到任意一家开设有财政非税专户的银行网点缴纳罚款。若使用转账支票、银行本票、银行汇票缴纳罚款时,必须在转账支票、银行本票、银行汇票缴纳罚款时,必须在转账支票、银行本票、银行汇票"收款人"栏填写"代报解收入-市场监督管理局罚没收入",在转账支票、银行本票、银行汇票"用途"栏填写"缴纳灌南县市场监督管理局罚没款"。逾期不缴纳,依据《中华人民共和国行政强制法》第五十一条和《中华人民共和国行政强制法》第四十五条的规定,每日按罚款数额的百分之三加处罚款(加处罚款数额不超出罚款数额),并申请人民法院

强制执行。

如不服本处罚决定,可在接到本处罚决定书之日起六十 日内向连云港市食品药品监督管理局或灌南县人民政府申 请复议,也可以于六个月内直接向连云港经济技术开发区人 民法院起诉。

根据《企业信息公示暂行条例》的有关规定,本局将通过企业信用信息公示系统、门户网站、专门网站等公示该行政处罚信息,特此告知。

