

柳州市市场监督管理局 行政处罚决定书

柳市监处罚字（2022）2号

当事人：巫连妥

主体资格证照名称：巫连妥

统一社会信用代码：92450209MA5QA0B397

住所：柳州市阳和工业新区香桥路4号东面古亭山过渡市场
果行11号

身份证（其他有效证件）号码：[REDACTED]

2021年10月26日，我局委托广西桂林锐德检测认证技术有限公司，对当事人销售的香蕉进行抽样，抽样单编号别为：XC21450298635000100。经抽样检验，香蕉的检验报告（检验报告编号：RU117626FBU0015860，）中检验结论都为：吡虫啉项目不符合GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》要求，检验结论为不合格。吡虫啉项目的标准指标为 $\leq 0.05\text{mg/kg}$ ，实测值为 0.26mg/kg 。

2021年11月26日，我局执法人员将香蕉的《食品安全监督抽样检验报告》、《食品安全抽样检验结果通知书》（编号：GZ2021004）送达给当事人，在法定时间内当事人未对《检验报告》结果提出异议，也未申请复检。

2021年12月1日，经局领导审批后对当事人立案调查。

经查，当事人存在销售不符合食品安全标准的香蕉的违法行

为。2021年10月26日当事人购进香蕉15.0kg，于当日销售12.5kg香蕉（包括当天抽样的2.5kg香蕉），余下的2.5kg香蕉由于花皮丢弃了，香蕉进货价格是■■■■元/kg，销售价格为7.0元/kg，货值金额105.0（■■■■）元，违法所得36.5（■■■■）元。

上述事实，主要有以下证据证明：

证据一：当事人的《营业执照》复印件1份，证明其合法经营主体资质；

证据二：经营者的身份证复印件1份，证明经营者的身份；

证据三：香蕉《抽样单》（抽样单编号为：XC21450298635000100）、《食品安全监督抽样检验报告》（检验报告编号：RU117626FBU0015860）和《送达回证》各1份，证明对当事人购进的香蕉进行了抽检和抽检结果不合格的事实；

证据四：《询问笔录》1份，证明当事人对购进、销售香蕉情况的确认，对抽检程序和抽检结果不合格无异议的事实；

证据五：入库记录、进货收据、供货商的资料，证明当事人销售的食品是正规渠道购进的合法食品，当事人销售的香蕉进、销、存以及价格情况。

证据六：《不合格食用农产品召回报告》、《不合格食用农产品召回公告》、《不合格食用农产品召回总结》、召回照片，证明当事人对香蕉实施了召回。

调查取证过程中，当事人对我局执法人员的执法程序、现场

检查及制作的文书没有异议，并在相关文书及书证、复印件上签字认可。

2022年1月10日，本局向当事人送达了《行政处罚告知书》（柳市监罚告字〔2022〕2号），告知拟作出行政处罚的事实、理由依据及处罚内容，以及其依法享受陈述权、申辩权。当事人在法定期限内未提出陈述、申辩意见，视为放弃上述权利。

本局认为，当事人销售不符合食品安全标准的香蕉，该行为违反了《中华人民共和国食品安全法》第三十四条第（二）项、《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》第二十五条第（二）项的规定。但鉴于当事人能提供香蕉的供货商的材料、进货票据、入库记录，符合《中华人民共和国食品安全法》第六十五条的规定，履行了进货查验制度，能如实说明其进货来源；食用农产品中的吡虫啉，不能通过食用农产品的外观判断是否超标，且吡虫啉的测定需要专业仪器和具有专业知识的实验人员进行检测，当事人购进时仅仅采用闻、看、尝的方法对产品进行判断产品是否合格，充分说明当事人不知道所采购的食品不符合食品安全标准。该批次不合格食用农产品香蕉已销售完毕。至案件调查终结，没有证据证明发生食品安全危害后果，符合《中华人民共和国食品安全法》第一百三十六条规定，本案当事人的行为属于可以免于处罚的情形。

依据《中华人民共和国食品安全法》第一百二十四条第一款、第一百三十六条，《中华人民共和国行政处罚法》第五条第二款、

第六条、第三十二条第（一）项规定，我局决定对当事人免予行政处罚。

同时，依据《中华人民共和国行政处罚法》第三十三条第三款的规定，对当事人进行教育。

依据《中华人民共和国行政处罚法》第七条第一款、《中华人民共和国行政复议法》第九条第一款、《中华人民共和国行政诉讼法》第四十四条第一款、第四十六条第一款的规定，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，向广西壮族自治区市场监督管理局或柳州市人民政府申请复议，或在六个月内依法向柳州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或者提起行政诉讼期间，行政处罚不停止执行。

柳州市市场监督管理局

(印章)

2022年1月18日

(市场监督管理部门将依法向社会公开行政处罚决定信息)

本文书一式____份，____份送达，一份归档，_____。