

驳回行政复议申请决定书

申请人：张某。

被申请人：广州市荔湾区食品药品监督管理局。

申请人张某（以下简称申请人）不服被申请人广州市荔湾区食品药品监督管理局（以下简称被申请人）作出的《政府信息公开告知书》（穗荔食药监信告〔2018〕第058号），向广州市荔湾区人民政府申请行政复议，广州市荔湾区人民政府已依法予以受理，现已审查终结。

本府查明：

2018年10月5日，申请人向被申请人寄出挂号信（编号：XA04803829132）提出政府信息公开申请，申请公开：1. 公开申请人举报的广州某信息科技有限公司经营销售不符合食品安全标准的食品“某无花果干”的答复函（荔食药监投〔2018〕372号）的案件调查卷宗；2. 公开执法人员的案件调查笔录及谈话笔录；3. 公开申请人举报案件多次延期的材料和法律依据；4. 公开广州某信息科技有限公司经营销售的不符合食品安全标准的“某无花果干”进口食品涉案企业向申请人提交的涉案产品的“出入境

检验检疫证明、货物进出口关单、涉案产品的标签备案资料、产品合格证明与检测报告”；5. 公开申请人对广州某信息科技有限公司经营销售的不符合食品安全标准的“某无花果干”的行政处罚信息；6. 公开广州某信息科技有限公司不接受赔偿提交的书面材料，所需信息用途：用以维护自身合法权益，要求提供政府信息的方式是扫描件或者加盖公章确认“与原件相符”的复印件。

被申请人于2018年10月9日收到申请人的信息公开申请，并于2018年10月16日与申请人联系，确认申请人申请公开的第一项“其举报的广州某信息科技有限公司经营销售不符合食品安全标准的食品“某无花果干”的答复函（荔食药监投〔2018〕372号）的案件调查卷宗”变更为“该产品在某销售期间累计销售数量”。

2018年10月22日，被申请人作出《政府信息公开告知书》（穗荔食药监信告〔2018〕第058号），并于次日以EMS快递方式送达给申请人。被申请人在上述告知书中对申请人提出的六项政府信息公开申请分别答复：1. 申请公开“被投诉产品在某销售期间累计销售数量”属于咨询行为，可根据需要向荔湾区食品药品监督管理局花地监管所咨询了解，并提供具体咨询答复部门地址及联系电话。2. 申请公开“案件调查笔录及谈话笔录”，隐去部分隐私信息以复印件形式公开；3. 申请公开“案件多次延期的材料和法律依据”，属于申请人内部工作审批文件，不予公开；4. 申请公开“广州某信息科技有限公司提供的关于涉案产品的出入境检验检疫证明、货物进出口关单、涉案产品的标签备案资料、产品合格证明与检测报告”，非申请人制作，是由首都机场海关制定，

建议向首都机场海关申请，并告知首都机场海关的地址及联系方式；5. 申请公开“案件行政处罚信息”，以复印件形式公开；6. 申请公开某提供的“不接受赔偿书面材料”，该信息涉及第三方权益，经书面征求广州某信息科技有限公司的意见，该公司不同意公开，但被申请人认定可以隐去涉及商业秘密和个人隐私信息内容的前提下公开，以复印件的形式公开。申请人不服被申请人作出的第1、第3、第4项政府信息公开答复，于2018年11月7日向本政府邮寄行政复议申请，本府于2018年11月12日收悉，并于2018年11月13日通知申请人补正申请材料，于2018年11月26日收到补正材料。

另查，申请人于2017年8月26日向被申请人投诉举报某网站涉嫌销售中文标签营养成分表与外文包装不一致的“某无花果干”。被申请人于2017年8月28日受理了该投诉举报(受理编号：荔食药监投〔2017〕3682号)，并于2018年9月28日向申请人作出《关于〔2017〕3682号投诉举报情况答复函》(荔食药监投复〔2018〕372号)。

本府认为：

本案中，申请人要求公开材料均属于被申请人在查办案件过程中形成的案卷材料，根据《中华人民共和国政府信息公开条例》第二条“本条例所称政府信息，是指行政机关在履行职责过程中制作或者获取的，以一定形式记录、保存的信息”的规定，上述案卷材料依法不属于《政府信息公开条例》调整范围。申请人实际上是以政府信息公开名义申请查阅案卷材料，被申请人并无对

此作出信息公开审查的法定义务。申请人作为投诉举报人，依法可以通过投诉举报答复程序保障其知情权，被申请人也已对申请人作出了投诉举报答复。对于被申请人通过政府信息公开途径对申请人申请查阅的案卷材料进行的答复，并未减损申请人的合法权益。申请人提出行政复议申请不符合《行政复议法》及《行政复议法实施条例》规定的受理条件，依法应予以驳回。

本府决定：

根据《中华人民共和国行政复议法实施条例》第四十八条第一款第（二）项的规定，现决定依法驳回申请人的行政复议申请。

申请人如不服本府复议决定，可在收到本《驳回行政复议申请决定书》之日起 15 日内，向有管辖权的人民法院起诉。

广州市荔湾区人民政府

2019 年 1 月 16 日