

# 2019 年度重点项目支出绩效自评报告

项目名称：动植物检验检测中心工作经费

主管部门（公章）：深圳市光明区工业和信息化局

项目负责人：

填报人：卢月媚

联系电话：0755-81496552

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况。

#### 1、项目背景、立项依据。

动植物检验检测中心工作经费项目是工业和信息化局2019年预算重点项目。我局根据职责分工及《中华人民共和国动物防疫法》《兽药管理条例》《饲料和饲料添加剂管理条例》《深圳市畜禽屠宰与检疫检验管理条例》等关于动植物检测工作的文件精神开展工作，保障食品安全，确保市民吃上放心食品。

#### 2、项目管理的组织架构和职责分工。

2019年度，工业和信息化局成立了专职工作小组开展动植物检验检测中心工作经费项目相关工作，并形成了以科室领导为主，专职人员为辅的工作模式，用于保障光明区生产环节食用农产品的质量安全和公共卫生安全等项目的顺利开展。

#### 3、项目主要内容及实施情况。

动植物检验检测中心工作经费主要用于：（1）负责光明区生产环节食用农产品的检验工作；（2）承担农业生产和农产品生产过程的监控；（3）负责光明区动物卫生监督工作；（4）组织实施光明区动物疫病监测调查、诊断、控制、扑灭工作；（5）承担动物屠宰场、养殖场的动物防疫检疫工作；（6）承担畜牧业相关的行业技术支持和负责农产品质量安全方面的技术咨询、技术服务工作。通过开展动物卫生监督、动植物检验检测等相关工作，进一步保障了

光明区生产环节食用农产品的质量安全和公共卫生安全，保障了食品安全，确保市民吃上放心食品。2019年度以上项目均已按合同执行，并按规定支付相关费用。

## （二）项目资金投入和使用情况。

### 1. 项目资金预算和分配情况。

2019年动植物检验检测中心工作经费的项目预算总额为10,000,000.00元。

动植物检验检测中心工作经费项目的资金主管部门及使用单位为工业和信息化局。为使现有资源更好的发挥作用，我局在执行项目过程中采用服务外包和内部执行相结合的方式，外包的流程符合光明区及工业和信息化局对于政府采购的相关规定，内部执行工作有实施方案、职责分工。

资金的使用范围为动植物检验检测中心工作经费，详细预算项目、预算的调整及执行情况如下：动植物检验检测中心工作经费年初预算金额10,000,000.00元，年度总指标9,000,000.00元，支出金额8,793,602.25元，预算执行率97.71%。

### 2. 项目资金管理和使用情况。

为保障动植物检验检测中心工作经费项目的有序开展，工业和信息化局制定了完善的制度规章，并按制度规定开展相关工作，根据《光明区工业和信息化局财务管理办法》《光明区工业和信息化局政府采购管理办法》等相关文件的要求，开展政府投资项目的工程采购、验收、审批等工作，保障项目的顺利实施。

我局财务管理严格按照《光明区工业和信息化局财务管理办法》规定执行，项目资金的支出符合文件中规定的资金管理、费用支出、会计核算等制度，不存在支出依据不合规、虚列项目支出以及截留、挤占、挪用项目资金情况。项目年度总指标 9,000,000.00 元，支出金额 8,793,602.25 元，预算执行率 97.71%，项目得以较好的贯彻执行。

### （三）项目绩效目标。

我局动植物检验检测中心工作经费的总体目标为：保障食品安全，确保市民吃上放心食品。

绩效指标分为产出指标、效益指标与满意度指标，其中产出指标分为数量指标、质量指标、时效指标与成本指标，数量指标内容包括：屠宰生猪、牛、羊酶联检测“瘦肉精”的数量为：猪：抽样 46000 份，快检 43000 份；牛：抽样 14000 份，快检 13000 份；羊：抽样 5900 份，快检 4000 份。动物疫病实验室病原及血清抗体检测数量为抽检动物病原组织样品 2300 份；抽检动物血清样品 3300 份。一号屠宰场猪、牛、羊和禽屠宰场鸡、鸭、鹅的屠宰检疫用品数量为屠宰检疫动物 545 万头份（包括猪 155 万、牛 5 万、羊 6 万、鸡 194 万、鸭 113 万、鹅 2 万、鸽 70 万，数量根据 2019 年实际产生情况）。动物防疫监督消毒药、人员防护用品、动物疫情应急演练用具的数量为对养殖场所（包括 2 个马场、1 个鸽场、2 个奶牛场）和 10 家宠物诊疗机构进行动物防疫监督，数量根据 2019 年实际情况可能调整。抽检蔬菜水果检测农药残留、重金属等项目的数量为抽检种植业农产品样品 1100

份；质量指标包括：屠宰生猪、牛、羊酶联检测“瘦肉精”检出率占全市比重超 60%，动物疫病实验室病原及血清抗体检测检测任务量在深圳区级兽医实验室中最高，动物防疫监督消毒药、人员防护用品、动物疫情应急演练用具实现动物养殖场所 100%消毒，一号屠宰场猪、牛、羊和禽屠宰场鸡、鸭、鹅的屠宰检疫用品实现屠宰场动物运输车辆、屠宰场所 100%消毒，抽检蔬菜水果检测农药残留、重金属等项目承担新区 1.3 万亩种植基地的食用农产品检测；时效指标包括：农产品检测实验室及兽医实验室管理人员和技术培训（培训内容有畜禽农产品抽样技术、检测技能理论和实操学习、实验室管理体系、实验室安全知识）按省、市培训通知接安排人员培训，屠宰检疫技术和动物疫情应急演练培训（培训内容有动物屠宰检疫技能、动物疫情防控知识、重大动物疫情应急演练等）按省、市培训通知接安排人员培训；成本指标包括：农产品检测实验室及兽医实验室管理人员和技术培训（培训内容有畜禽农产品抽样技术、检测技能理论和实操学习、实验室管理体系、实验室安全知识）视培训次数和人员数量等具体情况而定，屠宰检疫技术和动物疫情应急演练培训（培训内容有动物屠宰检疫技能、动物疫情防控知识、重大动物疫情应急演练等）视培训次数和人员数量等具体情况而定。

效益指标包括经济效益指标、社会效益指标、生态效益指标、可持续影响指标，其中经济效益指标包括：通过快速检测技术及生物技术手段增加食品的安全度，将违法食品制

造商和销售商绳之以法的效益度为 100%；通过消杀和防护手段增加食品的安全度，对屠宰场进行消杀灭原、防止交叉感染，妥善处理病害动物，防止人畜共患疫情**暴发**的效益度为 100%；最大限度防止重大动物疫情**暴发**，保证市民人身安全的效益度为 100%。社会效益指标为保障食品安全，确保市民吃上放心食品的效益度为 100%。生态效益指标为对不合格动物、动物组织及农产品处理 100%依法依规销毁处理。可持续影响指标包括：维系兽禽肉类及初级农产品行业健康可持续性发展的效益度为 100%；维持动物屠宰养殖行业健康可持续性发展的效益度为 100%。满意度指标包括市民的投诉率/次数为 0 次；参加单位各项培训工作人员满意度为 100%。绩效目标申报表如下：

项目名称		动植物检验检测中心工作经费		
预算规模（万元）		1,000.00		
是否重点项目		否		
总体目标	保障食品安全，确保市民吃上放心食品。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	目标值
	产出指标	数量指标	屠宰生猪、牛、羊酶联检测“瘦肉精”	猪：抽样 46000 份，快检 43000 份；牛：抽样 14000 份，快检 13000 份；羊：抽样 5900 份，快检 4000 份
			动物疫病实验室病原及血清抗体检测	抽检动物病原组织样品 2300 份；抽检动物血清样品 3300 份
			一号屠宰场猪、牛、羊和禽屠宰场鸡、鸭、鹅的屠宰检疫用品	屠宰检疫动物 545 万头份（包括猪 155 万、牛 5 万、羊 6 万、鸡 194 万、鸭 113 万、鹅 2 万、鸽 70 万，数量根据 2019 年实际产生情况）
动物防疫监督消毒药、人员防护用品、动物疫情			对养殖场所（包括 2 个马	

			应急演练用具	场、1个鸽场、2个奶牛场)和10家宠物诊疗机构进行动物防疫监督,数量根据2019年实际情况可能调整。	
			抽检蔬菜水果检测农药残留、重金属等项目	抽检种植业农产品样品1100份	
		质量指标	屠宰生猪、牛、羊酶联检测“瘦肉精”	检出率占全市比重超60%	
			动物疫病实验室病原及血清抗体检测	检测任务量在深圳区级兽医实验室中最高	
			动物防疫监督消毒药、个人防护用品、动物疫情应急演练用具	实现动物养殖场所100%消毒	
			一号屠宰场猪、牛、羊和禽屠宰场鸡、鸭、鹅的屠宰检疫用品	实现屠宰场动物运输车辆、屠宰场所100%消毒	
			抽检蔬菜水果检测农药残留、重金属等项目	承担新区1.3万亩种植基地的食用农产品检测	
		时效指标	农产品检测实验室及兽医实验室管理人员和技术培训(培训内容含畜禽农产品抽样技术、检测技能理论和实操学习、实验室管理体系、实验室安全知识)	按省、市培训通知接安排人员培训。	
			屠宰检疫技术和动物疫情应急演练培训(培训内容含动物屠宰检疫技能、动物疫情防控知识、重大动物疫情应急演练等)	按省、市培训通知接安排人员培训。	
		成本指标	农产品检测实验室及兽医实验室管理人员和技术培训(培训内容含畜禽农产品抽样技术、检测技能理论和实操学习、实验室管理体系、实验室安全知识)	视培训次数和人员数量等具体情况而定。	
			屠宰检疫技术和动物疫情应急演练培训(培训内容含动物屠宰检疫技能、动物疫情防控知识、重大动物疫情应急演练等)	视培训次数和人员数量等具体情况而定。	
		效益指标	经济效益指标	通过快速检测技术及生物技术手段增加食品的安全度,将违法食品制造商和销售商绳之以法。	100%
				通过消杀和防护手段增加食品的安全度,对屠宰场进行消杀灭原、防止交叉感染,妥善处理病害动物,防止人畜共患疫情 <b>暴发</b> 。	100%
				最大限度防止重大动物疫情 <b>暴发</b> ,保证市民人身安全。	100%
			社会效益指标	保障食品安全,确保市民吃上放心食品。	100%
			生态效益指标	对不合格动物、动物组织及农产品处理	100%依法依规销毁处理。
可持续影响指标	维系兽禽肉类及初级农产品行业健康可持续性发展。		100%		

			维持动物屠宰养殖行业健康可持续性发展。	100%
满意度指标	服务对象满意度指标		市民的投诉率/次数	0
			参加单位各项培训工作人员满意度	100%

## 二、项目绩效评价结论和分析

### (一) 项目绩效评价结论。

项目的执行效率高，效果显著，实现了未出现重大食品安全事故等预期目标，实现良好的社会效益，光明区生产环节食用农产品的质量安全和公共卫生安全得到进一步保障，提升了市民的满意度，较好的实现的预期效果。绩效目标得分表如下：

项目支出绩效自评表  
(2019年)

填表单位(公章): 深圳市光明区工业和信息化局

项目名称	动植物检验检测中心工作经历		项目类别		常规(√) 一次性( ) 追加( )			
项目主管单位	深圳市光明区工业和信息化局		项目实施单位		深圳市光明区工业和信息化局			
项目周期	1年		项目属性		新增( ) 延续(√)			
项目资金(万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额		1,000.00	900	879.36	10	97.71%	9.77
	其中:财政拨款		1,000.00	900	879.36	-	97.71%	9.77
	其他资金		0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	保障食品安全,确保市民吃上放心食品				未出现重大食品安全事故			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量	屠宰生猪、牛、羊酶联检测“瘦肉精”	猪:抽样46000份,快检43000份;牛:抽样14000份,快检13000份;羊:抽样5900份,快	猪:抽样60035份,快检60035份;牛:抽样22067份,快检22067份;羊:抽样2681份,快	5	4.27	羊屠宰量下降,样品数减少。下一年度将会更精准的预测的市场需求变化,更精准的制定绩效目标。

			检 4000 份	2681 份			
		动物疫病实验室病原及血清抗体检测	抽检动物病原组织样品 2300 份； 抽检动物血清样品 3300 份	抽检动物病原组织样品 3325 份次； 抽检动物血清样品 5028 份次。	4	4	无
		一号屠宰场猪、牛、羊和禽屠宰场鸡、鸭、鹅的屠宰检疫用品	屠宰检疫动物 545 万头份（包括猪 155 万、牛 5 万、羊 6 万、鸡 194 万、鸭 113 万、鹅 2 万、鸽 70 万，数量根据 2019 年实际产生情况）	屠宰检疫动物 574.1 万头份（包括猪 133.1 万、牛 5.9 万、羊 4.5 万、鸡 292.7 万、鸭 76 万、鹅 1.2 万、鸽 60.7 万）	4	4	2018 年下半年暴发非洲猪瘟，受疫情影响，生猪养殖业至今仍未恢复 2018 年之前水平，养殖量下降、猪价上涨，导致生猪屠宰量下降。受外地冰鲜羊的冲击，且毛羊的价格上涨，环境影响（暖冬），羊屠宰量下降。禽屠宰场根据市场需求，主要屠宰鸡、鸭、鹅、鸽屠宰量相应减少。且因猪肉等家畜产品价格提高，家禽产品需求增大。下一年度将会更精准的预测的国际形势与市场需求变化，更精准的制定绩效目标。
		动物防疫监督消毒药、人员防护用品、动物疫情应急演练用具	对养殖场所（包括 2 个马场、1 个鸽场、2 个奶牛场）和 10 家宠物诊疗机构进行动物防疫监督，数量根据 2019 年实际情况可能调整。	巡查次数 283 次	4	4	无
		抽检蔬菜水果检测农药残留、重金属等项目	抽检种植业农产品样品 1100 份	抽检种植业农产品样品 1104 份次	4	4	无
	质量	屠宰生猪、牛、羊酶联检测“瘦肉精”	检出率占全市比重超 60%	检出率占全市比重超 60%	4	4	无
		动物疫病实	检测任务量在深	检测任务量在深	4	4	无

			实验室病原及血清抗体检测	圳区级兽医实验室中最高	圳区级兽医实验室中最高			
			动物防疫监督消毒药、人员防护用品、动物疫情应急演练用具	实现动物养殖场所100%消毒	实现动物养殖场所100%消毒	4	4	无
			一号屠宰场猪、牛、羊和禽屠宰场鸡、鸭、鹅的屠宰检疫用品	实现屠宰场动物运输车辆、屠宰场所100%消毒	实现屠宰场动物运输车辆、屠宰场所100%消毒	4	4	无
			抽检蔬菜水果检测农药残留、重金属等项目	承担新区1.3万亩种植基地的食用农产品检测	抽检种植业农产品样品1104份次	4	4	无
		时效	农产品检测实验室及兽医实验室管理人员和技术培训（培训内容含畜禽农产品抽样技术、检测技能理论和实操学习、实验室管理体系、实验室安全知识）	按省、市培训通知接安排人员培训。	按通知要求完成培训	5	5	无
			屠宰检疫技术和动物疫情应急演练培训（培训内容含动物屠宰检疫技能、动物疫情防控知识、重大动物疫情应急演练等）	按省、市培训通知接安排人员培训。	按通知要求完成培训	4	4	无

效益目标	经济效益	通过快速检测技术及生物技术手段增加食品的安全度，将违法食品制造商和销售商绳之以法。	100%	100%	4	4	无	
		通过消杀和防护手段增加食品的安全度，对屠宰场进行消杀灭原、防止交叉感染，妥善处理病害动物，防止人畜共患疫情 <b>暴发</b> 。	100%	100%	4	4	无	
		最大限度防止重大动物疫情 <b>暴发</b> ，保证市民人身安全。	100%	100%	4	4	无	
		社会效益	保障食品安全，确保市民吃上放心食品。	100%	100%	5	5	无
		生态效益	对不合格动物、动物组织及农产品处理	100%依法依规销毁处理。	100%	5	5	无
		可持续影响指标	维系兽禽肉类及初级农产品行业健康可持续发展。	100%	100%	4	4	无
	维持动物屠宰养殖行业健康可持续发展。		100%	100%	4	4	无	
	满意度	服务对象	市民的投诉	0	0	5	5	无

指标	满意度指标	率/次数					
		参加单位各项培训工作人员满意度	100%	100%	5	4	无
总分					100	98.04	
<p>审核意见：审核无误，同意报送。</p>							
填报人：	卢月媚	联系方式：	81496552	填报日期：	2020.5.14		

## （二）项目绩效分析。

### 1. 项目决策。

（1）项目决策基本情况。一是项目目标明确，投入、产出和效益三部分绩效内容均有明确的定义和内涵；二是细化程度合理、分类准确，我局分别对三部分绩效内容设置了合理、细化、完整的绩效指标；三是绩效指标均实现量化，能够有效衡量工作的完成情况。

（2）项目决策依据我局年度工作目标及项目的立项文件做出，符合经济社会发展规划和部门年度工作计划；项目决策程序合规并履行相应手续。

（3）我局资金管理严格按照《光明区工业和信息化局财务管理办法》规定执行，项目资金的支出符合文件中规定的资金管理、费用支出、会计核算等制度，资金分配因素全面合理，资金分配结果合理。

### 2. 项目管理。

项目预算资金 10,000,000.00 元，资金均及时到位，项

目得以顺利进行；资金使用严格按照光明区及工业和信息化局《光明区工业和信息化局财务管理办法》《光明区工业和信息化局政府采购管理办法》等相关规定执行，不存在支出依据不足、虚列项目支出、截留、挤占、挪用、超标准支出等情况；动植物检验检测中心工作经费项目实施机构健全、分工明确，有关项目管理制度健全并严格执行。

### 3. 项目绩效。

项目总支出 8,793,602.25 元，项目的总支出及各项明细支出均未超出预算指标，年度该经费实际使用进度执行率 97.71%。

2019 年度，我局的总体目标已达到年初设定目标值，保障食品安全，确保市民吃上放心食品，未出现重大食品安全事故。其中，屠宰生猪、牛、羊酶联检测“瘦肉精”的数量为：猪：抽样 60035 份，快检 60035 份；牛：抽样 22067 份，快检 22067 份；羊：抽样 2681 份，快检 2681 份。动物疫病实验室病原及血清抗体检测数量为抽检动物病原组织样品 3325 份次；抽检动物血清样品 5028 份次。一号屠宰场猪、牛、羊和禽屠宰场鸡、鸭、鹅的屠宰检疫用品数量为屠宰检疫动物 574.1 万头份（包括猪 133.1 万、牛 5.9 万、羊 4.5 万、鸡 292.7 万、鸭 76 万、鹅 1.2 万、鸽 60.7 万）。动物防疫监督消毒药、人员防护用品、动物疫情应急演练用具的数量为巡查次数 283 次。抽检蔬菜水果检测农药残留、重金属等项目的数量为抽检种植业农产品样品 1104 份次；质量指标包括：屠宰生猪、牛、羊酶联检测“瘦肉精”检出率占

全市比重超 60%，动物疫病实验室病原及血清抗体检测检测任务量在深圳区级兽医实验室中最高，动物防疫监督消毒药、人员防护用品、动物疫情应急演练用具实现动物养殖场所 100%消毒，一号屠宰场猪、牛、羊和禽屠宰场鸡、鸭、鹅的屠宰检疫用品实现屠宰场动物运输车辆、屠宰场所 100%消毒，抽检蔬菜水果检测农药残留、重金属等项目抽检种植业农产品样品 1104 份次；时效指标包括：农产品检测实验室及兽医实验室管理人员和技术培训（培训内容含畜禽农产品抽样技术、检测技能理论和实操学习、实验室管理体系、实验室安全知识）按通知要求完成培训，屠宰检疫技术和动物疫情应急演练培训（培训内容含动物屠宰检疫技能、动物疫情防控知识、重大动物疫情应急演练等）按通知要求完成培训；通过快速检测技术及生物技术手段增加食品的安全度，将违法食品制造商和销售商绳之以法的实际效益为 100%；通过消杀和防护手段增加食品的安全度，对屠宰场进行消杀灭原、防止交叉感染，妥善处理病害动物，防止人畜共患疫情**暴发**的实际效益为 100%；最大限度防止重大动物疫情**暴发**，保证市民人身安全的实际效益为 100%；保障食品安全，确保市民吃上放心食品的实际效益为 100%；对不合格动物、动物组织及农产品处理 100%依法依规销毁处理；维系畜禽肉类及初级农产品行业健康可持续性发展的实际效益为 100%；维持动物屠宰养殖行业健康可持续性发展的实际效益为 100%；市民的投诉率/次数为 0 次；参加单位各项培训工作人员满意度为 100%。

光明区作为深圳市唯一限养区，区内有 1 号屠宰场、禽类屠宰场、2 家奶牛场、2 家马场、1 家鸽场，深圳市奶牛“两病”检疫工作，家禽、家畜和马强制免疫全部在光明区。2019 年度我局全体工作人员稳定心绪、坚守岗位，各项工作顺利开展，并取得了不菲的成效。

（1）动物卫生监督工作稳步推进。

检疫各类畜近 611.51 万头/只，开具行政许可单据 206.62 万张余张，销毁病死动物 18625 头/只，销毁各类病变组织 424.56 吨；按照一般程序实施行政处罚案件 24 宗，其中瘦肉精案件销毁涉案肉牛 76 头，货值约 152 万元。

全力保障供应。截至 12 月 10 日，共检疫延迟入场生猪 103 车 10981 头。一号屠宰场与 117 家生猪养殖企业签订购销协议并申请调运备案。

做好辖区内一号屠宰场、禽屠宰场、2 家奶牛场、2 家马场、1 家鸽场的春秋防工作。累计使用禽流感类疫苗约 127.75 万毫升，免疫禽约 282 万羽次；累计使用口蹄疫类疫苗约 2.75 万毫升，免疫奶牛约 6000 头次；累计使用马流感、马日本脑炎疫苗各约 248 头份，免疫马匹 248 匹次；对基层 55 个监管对象开展监督巡查工作，累计检查企业（场所、个人）283 家次，出动检查人员 566 人次。

（2）动植物检验检测工作深入开展。

屠宰检疫家畜瘦肉精样品 84783 份；抽检动物尿液及组织  $\beta$  兴奋剂 GC/MS 上机定量检测、畜禽兽药残留例行检测、猪牛肉中水分和重金属残留样品共计 194 份；抽检蔬菜、水

果农残样品 1104 份次；抽检生鲜乳样品 30 份；抽检动物疫病日常监测样品共计 8353 份次，包括进行病原学检测的猪组织、禽咽肛、马鼻腔及环境拭子样品共 3325 份次，进行血清抗体检测的猪、牛、羊、马、牛、犬、鸽血清样品共 5028 份次。

### 三、存在的问题

1. 绩效目标设定基本合理、项目资金分配管理使用合法合规、各方面管理制度比较健全、资金使用基本达到预期社会生态效益。但绩效考核意识有进一步提升的空间。绩效考核意识与部门预算管理工作效果息息相关，负责预算管理工作的财务部门以及其他部门人员对预算绩效管理的充分认识将有助于提升绩效管理效率，使部门绩效管理工作水平得到提升；考核指标体系存在不断完善的空间。完善的考核指标体系在预算绩效考核中有着基础性作用，部门需要以健全的考核指标体系为基础，再借鉴其他单位的经验，并结合本单位预算管理的特点与需求开展本部门绩效管理与绩效考核工作。

2. 部分绩效指标值未达到年初设定值。由于一些客观原因与不可抗力因素致使项目在运行过程中与计划出现了偏差，绩效目标制定的准确性有待进一步提高。

### 四、相关建议和整改措施

我局建议：一是提高绩效考核意识。在当前行政事业单位管理体制改革的宏观环境下，提升预算管理的科学性是单位管理体制改革的重点工作。因此，部门要充分重

视预算绩效管理工作，切实提升绩效考核的意识；二是健全考核指标体系。对绩效考核而言，考核指标的设置是最为基础的工作，考核指标是否具有全面性、标准性、科学性，对绩效考核的结果有着至关重要的影响。因此，部门在预算绩效考核中，需要将考核指标体系的健全作为重点工作，采取好有效的措施；三是针对部分指标值未达到设定值的情况，根据客观实际进行整改，下一预算年度会更精准的预测绩效目标的计划值与实际完成值之间的偏差，在运行过程中不断修正偏离程度，以使目标值与完成值保持一致。