

# 区级财政项目资金绩效自评报告

## 2019 年度

### 一、项目绩效自评表

专项（项目）名称		质量技术监督管理专项经费				
主管部门	武汉市蔡甸区市场监督管理局		实施单位	武汉市蔡甸区市场监督管理局		
项目资金（万元）				全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	执行率（B / A）
		年度资金总额：		99.15	99.15	100%
		其中：预算内资金		99.15	99.15	100%
		政府性基金				
		其他资金（包括结转结余）				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	全年完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	新增认证企业家	6 家	150%	
			产品质量安全监管	100%	100%	
		可持续影响指标	可持续发展	100%	100%	
	满意度指标	相关群体感受	问卷调查	100%	100%	
说明	无					

## 二、项目概况和资金使用管理情况

### （一）项目概况

质量技术监督工作是一项重要的、综合性的基础工作，其覆盖范围广泛，涉及工农业生产、工程建设、科学研究、文化教育、医药卫生、环境保护、国内外贸易、服务行业等国民经济和社会发展的各个领域，人民生活的各个方面。

随着社会主义市场经济的发展，质量技术监督工作将在“提高质量、净化市场、加强技术基础、优化营商环境”等方面，发挥“规范市场、扶优治劣、引导消费、服务企业”的重要作用。

### （二）项目经费来源

2019年，根据蔡甸区第六届人民代表大会第三次会议《关于蔡甸区2018年度财政预算执行情况和2019年财政预算草案的报告》和《蔡甸区财政局关于编制2019年财政预算的通知》的要求，核定武汉市蔡甸区市场监督管理局（以下简称“区市场监管局”）质量技术监督管理专项经费项目预算99.15万元。

### （三）项目资金实际使用情况

质量技术监督管理专项经费项目全年累计支出99.15万元，与年初项目资金预算99.15万元，预算执行率达100%，全部用于：新增认证企业家6家相关支出。

### （四）项目资金管理制度的执行情况分析

区市场监管局未建立质量技术监督管理专项经费使用管理暂行办法，质量技术监督管理专项经费管理方面是依照国务院、省市区出台的相关文件结合单位内部的《蔡甸区市场监督管理局财务管理制度》来执行经费支出。

### 三、项目绩效情况

#### （一）项目绩效目标完成情况分析

##### 1、产出指标

###### （1）效益指标

根据 2019 年度区市场监管局质量技术监督专项经费项目绩效目标分解方案：新增认证企业家 6 家；产品质量安全监管 100%。

完成情况：截止 2019 年 12 月 31 日，蔡甸区新增质量管理体系认证企业 6 家，目标完成率 150%；完成对标达标国际先进标准登录 2 项，采用国际先进标准 3 项，目标完成率 150%。

###### （2）可持续发展

2019 年，《中华人民共和国产品质量法》《中华人民共和国标准化法》《中华人民共和国计量法》《中华人民共和国特种设备安全法》《特种设备现场安全监督检查规则》等文件精神促进了蔡甸中华人民共和国区质量技术监督管理专项工作的可持续发展。

###### （二）满意度指标

通过对 2019 年度质量技术监督专项经费项目相关群体感受的满意度调查，经统计，相关群体感受满意度为 100%。

#### （三）存在的问题

##### 1、计量普遍淡薄

生产企业一味追求注重经济效益，淡薄计量对于整个企业管理及产品质量的技术基础作用，导致计量管理体系不健全，计量管理制度缺失，计量管理人员不足，更甚者未规定计量的管理部门，企业整个计量工作处于无制度状态。

部分定量包装生产企业用产品质量的出厂检验代替计量出厂检验，欠缺相应的计量管理及出厂检验制度，无法确保出厂产品的计量准确。部分基层医疗机构对计量工作缺乏应有的重视，计量法治意识淡薄，将计量管理作为一项临时性辅助工作，除强制检定器具外，其他在用医用计量器具检定率普遍偏低，未设专人管理，更无计量管理制度和计量设备档案。

#### （四）改进建议

##### 1、加强人员培训，提高业务能力

不断加强计量监督管理队伍的建设力度，针对商品量、医疗卫生、贸易结算等计量监管重点领域，加强业务知识培训，加大执法培训力度，满足基层监管需要。同时注重加快转变计量监管人员的工作意识，消除单纯以罚代管模式，注重提高行政服务能力和水平。加大技术专业队伍的建设力度，加强专业技术培训，提高技术人员的服务能力。积极参加注册计量师资格考试考核和注册工作，确保法定计量检定机构和授权机构检定人员全部持证上岗，确保计量溯源工作的质量，同时注重提高计量溯源的效能，以满足庞大的强制检定工作的需要。

武汉市蔡甸区市场监督管理局

2020年4月25日