

# 广东省质量技术监督局 广东省科学技术厅 通告 广东省财政厅

粤质监通告〔2015〕3号

---

## 广东省质监局、广东省科技厅、广东省财政厅 关于在产业园、专业镇、高新区、产业集群 所在地建设产品质量检测公共技术服务平台 申报指南（2015-2017）的公告

根据广东省质监局、广东省科技厅、广东省财政厅印发的《关于进一步加强我省产品质量检测公共技术服务平台建设的工作方案》（粤质监科函〔2014〕699号，下称《工作方案》）要求，制定本申报指南，现予以公告。

### 一、建设形式及申报范围

本指南的申报建设平台形式为省级授权质检机构（下称省质检站）和国家质检中心。所申报建设的省质检站或国家质检中心，

应处于我省各省级或以上的产业园、专业镇、高新区、产业集群、产业集聚所在地，与产业紧密结合，为产业发展提供服务。

## 二、省质检站申报指南

省质检站是指由具有独立法人资格和第三方公正地位、能够承担相关法律责任，经广东省质量技术监督局（以下简称省质监局）授权的省级产品质量监督检测机构，承担广东省范围内的某类产品质量监督检验任务，或者某类产品的某类项目监督检验任务。

### （一）主要条件

1、所申报产品所属产业应为区域支柱产业（区域内产业覆盖的产品产量或产值占全省总量的百分比 $\geq 10\%$ ）；

2、检验检测能力建设规划应覆盖其申报产品类别对应的、包括重要产品在内的80%以上的产品，具备专业领域内关键项目（参数）及重要产品的全项目检验能力；

3、队伍的高级职称人数达2人或以上，本专业中级及以上职称人员比例 $\geq 30\%$ ；

4、应获得所在地政府的财政资金、建设用地、用房及政策等支持。

### （二）申报程序及申请材料

在各地级以上市政府（含顺德区政府，下同）审核同意的基础上，由各地级以上市质监部门（含深圳市、顺德区市场监管局，下同）牵头向省质监局申报。具体材料如下：

1、承建单位所在地级以上市质监部门会当地科技主管部门意见后向省质监局提出筹建申请的文件；

2、《申报广东省质量技术监督局省级授权质检机构基本情况表》（附件 1，须经申请单位及其主管部门、所在地级以上市人民政府盖章）；

3、可行性报告。主要包括：申报单位现有能力与条件、相关产业状况及检验检测需求、省内外同类技术机构的状况、规划建设目标、筹建的方案等；

4、承建单位法人证书和相关检验检测资质证书；

5、申请筹建省质检站名称对应的产品分类表及相关标准目录（附件 2）；

6、技术人员清单（见附件 3）；

7、现有主要检测仪器设备清单（见附件 4）和拟购置主要检测仪器设备清单（见附件 5）；

8、产业所在地人民政府支持措施（财政资金、建设用地、用房和政策等）的承诺文件；

9、除政府、自筹资金外的其他资金来源书面证明；

10、申报材料真实性声明（附件 6）。

省级检验检测机构在各产业园、专业镇、高新区、产业集群、产业集聚所在地申请建设省质检站的，由其主管部门直接向省质监局提出申请，并提供上述序号 2~10 的材料。

### （三）评审认定程序

1、专家评审。省质监局牵头会同省科技厅、省财政厅组织 5 名（产品范围较广或较复杂时选择 7 名）相关专家采用集中评审及现场考察的形式对申报的质量检测平台进行评审。同时有 2 个或以上的单位申请相同或近似产品质量检测平台时，增加答辩环节。

评审、考察及答辩的主要内容包括：是否符合《工作方案》、本指南及《广东省质量技术监督局关于省级授权产品质量监督检验机构规划与能力建设的管理办法》（粤质监〔2010〕138 号）确定的申报条件；《基本情况表》及《筹建任务书》中平台名称对应的产品范围、能力覆盖、设备配置及资金安排等建设方案的内容是否科学合理。

专家组在评审、考察、答辩后给出推荐意见。

2、三部门联合审定。省质监局牵头会同省科技厅、省财政厅依据专家评审情况和当年的财政情况，进行联合审定，确定质量检测平台公示名单。

3、公示。拟确定的广东省产品质量检测公共技术服务平台名单将在省质监局、省科技厅、省财政厅网站予以公示，公示期为 7 个工作日，接受社会监督。

4、项目下达。经公示无异议后，省质监局下文批准筹建广东省产品质量检测公共技术服务平台。

#### （四）相关文件

1、《广东省质量技术监督局关于省级授权产品质量监督检验

机构规划与能力建设的管理办法》(粤质监〔2010〕138号);

2、《印发〈广东省质量技术监督局省级授权质检机构建设评价指标评分细则(试行)〉的通知》(粤质监科函〔2011〕868号);

3、《印发〈广东省质量技术监督局技术机构仪器设备采购技术论证管理规定(试行)〉的通知》(粤质监〔2010〕36号)。

### 三、国家质检中心申报指南

国家质检中心是指由具有独立法人资格和第三方公正性地位、能够承担法律责任、经国家质检总局授权的国家级产品质量检测机构,承担国家各类产品质量检验任务,向社会提供公正检验测试服务,开展检测技术研究开发,承担有关标准(规程)的试验验证及制(修)订等工作。

#### (一) 主要条件

1、申报名称符合《全国主要产品分类与代码 第1部分 可运输产品(上、下)》(GB/T 7635.1)、《国民经济行业分类代码表》(GB/T 4754)或国家发改委颁布的相关产业发展的政策规定;

2、所申报产品所属产业应为区域支柱产业(区域内产业覆盖的产品产量或产值占全国总量的百分比 $\geq 10\%$ );

3、技术能力建设规划应覆盖中心名称对应产品(全项目检测能力)的85%以上,重要产品及关键项目达到100%;

4、应取得同类产品的省质检站资质2年以上且在有效期内;

5、技术人员数量30人以上且中级以上职称人数百分比 $\geq$

50%；学术带头人必须具备正高级或研究员以上职称，为承建单位的正式员工或签订2年以上正式劳动聘用合同；

6、应获得所在地政府的财政资金、建设用地、用房及政策等支持；

7、非质监部门的承建单位，还须有其国务院主管部门或省政府向国家质检总局（国家认监委）出具推荐函。

## （二）申报程序及申请材料

在各地级以上市政府审核同意的基础上，由各地级以上市质监部门牵头向省质监局申报。具体材料如下：

1、承建单位所在地级以上市质监部门会当地科技主管部门意见后向省质监局提出筹建申请的文件；

2、《申报国家质检中心基本情况表》（附件7，须经申请单位及其主管部门、所在地级以上市人民政府盖章）；

3、可行性报告。主要包括：申报单位现有能力与条件、相关产业状况及检验检测需求、国内外同类技术机构的状况、规划建设目标、筹建的方案等；

4、承建单位法人证书及相应省质检站资质证书；

5、申请筹建国家质检中心名称对应的产品分类表及相关标准目录（附件8）；

6、技术人员清单（见附件9）；

7、现有主要检测仪器设备清单（见附件10）和拟购置主要检测仪器设备清单（见附件11）；

8、产业所在地人民政府支持措施（财政资金、建设用地、用房和政策等）的承诺文件；

9、《筹建任务书》（附件 12）；

10、申报材料真实性声明（附件 13）。

省级检验检测机构在各产业园、专业镇、高新区、产业集群所在地申请建设国家质检中心的，由其主管部门直接向省质监局提出申请，并提供上述序号 2-10 的材料。

### （三）相关文件

《国家质检中心能力建设与评估指南》（国家质检总局 2006 年 12 月印发）；

《关于印发〈加强质检系统国家质检中心规划与能力建设管理工作的意见〉的通知》（国质检科〔2008〕54 号）；

《关于规范国家质检中心筹建与能力建设管理的通知》（粤质监科函〔2010〕130 号）；

《关于印发〈质检系统国家质检中心批筹原则与筹建程序的实施意见〉的通知》（国质检科〔2011〕471 号）；

《质检系统国家质检中心规划与能力建设分级管理实施意见》（国质检科〔2012〕604 号）；

《质检总局关于印发〈质检系统国家质检中心规划与能力建设分级管理实施细则（试行）〉的通知》（国质检科〔2013〕228 号）；

1、《关于规范〈国家质检中心筹建任务书〉报送工作的通知》

(质检科函〔2013〕173号);

2、《印发〈广东省质量技术监督局技术机构仪器设备采购技术论证管理规定(试行)〉的通知》(粤质监〔2010〕36号)。

#### 四、申报时间:

自本指南公布之日起至2016年12月31日止。

#### 五、申报地址及联系人:

1、地址:广州市黄埔大道西363号(省质监局科技处);

2、联系人:刘杰(020-38835925),曾笑晓(020-38835926)





附件 1

申报广东省质量技术监督局  
省级授权质检机构

基本情况表

申报省级授权质检机构名称: \_\_\_\_\_

承 建 单 位: \_\_\_\_\_ (盖章)

主 管 部 门: \_\_\_\_\_ (盖章)

广东省质量技术监督局 制

申报省级授权 质检机构名称								
申请设立原因 (勾选其一)		<input type="radio"/> 服务于产品质量监督管理			<input type="radio"/> 服务于我省产业发展、升级			
承建单位全称								
地址				邮编				
电话				传真				
联系人				电子信箱				
一、 承建 单位 基本 情况	现有人数			固定资产原值 (万元)		检测仪器 设备原值 (万元)		
	房屋总面积 (平方米)				其中实验室总面积 (平方米)			
	承建单位近三年总检 验批次及总检验收入 (分年度填写)		年度		年度		年度	
			批次	收入	批次	收入	批次	收入
		万元		万元		万元		
二、 申报 项目 相关 情况	与申报产 品相关技 术人员人 数/承建单 位技术人 员人数	与申报产 品相关高 级职称人 数/承建单 位高级职 称人数		与申报产 品相关中 级职称人 数/承建单 位中级职 称人数		与申报产 品相关初 级职称人 数/承建单 位初级职 称人数		
	与申报产 品相关博 士人数/承 建单位博 士人数	与申报产 品相关硕 士人数/承 建单位硕 士人数		与申报产 品相关大 学本科人 数/承建单 位大学本 科人数		与申报产 品相关大 学专科人 数/承建单 位大学专 科人数		
	实验室面 积 (平方米)	检测仪器 设备原值 (万元)		检测仪器 设备总数 (台套)		进口检测 仪器设备 (台套)		
	已经具备的产品检验 能力范围和现有的实 验室条件	(提供相关大型检测仪器设备(10万元以上)清单、已授权的相关检验项目汇总表、相关证明材料)。(附后)						
	目前技术水平在省内 所处位置(勾选其一)	<input type="checkbox"/> 1 领先 <input type="checkbox"/> 2 先进 <input type="checkbox"/> 3 中等 <input type="checkbox"/> 4 中等以下						
	该项目近三年检验批 次及检验收入(分年 度)	年度		年度		年度		
		批次	收入	批次	收入	批次	收入	
		万元		万元		万元		

三、 检验能力范围及实验室建设	申报领域所具备的产品检验能力范围、重要产品、重点项目名称(含标准名称)	(文字描述范围、重点、数量)
	新增产品检验能力范围、重要产品、重点项目名称(含标准名称)	(文字描述范围、重点、数量)
	拟增加的主要检测仪器设备设施及购置资金	(文字描述)
	实验室基本建设及投入	
	资金筹措方式及来源	资金总额:                    万元; 其中: 申请省财政资金           (        ) 万元; 地方政府支持资金       (        ) 万元; 承建单位主管部门支持资金 (        ) 万元; 承建单位自筹资金       (        ) 万元; 其他支持资金           (        ) 万元。 (请提供相应的支持文件或证明材料等)

四、 科研情况	近年来发表的相关论文（专著、译著）、参与标准、规程制修订情况、相关专利	(文字描述)
	承担的相关科研课题	(文字描述)
	科研获奖情况	(文字描述)
五、 人才队伍状况及人才队伍建设的 具体措施	人才队伍现状	
	人才培养、引进计划及措施	

六、相关产业状况	相关产业状况(承建单位所在地级以上市同类产品企业数量、总产量、总产值、占当地工业总产值的比重、产品占全省份额等)	
	承建单位所在地级以上市相关名牌产品优势企业	
	承建单位交通区位优势及辐射能力	
七、该类产品在我省何地、何部门设有省级或国家级产品质检机构,其名称、检测项目及技术水平,现有能力与其差距		
八、其他需要说明的问题		

<p>九、承建 单位意见</p>	<p>负责人(签字): 单 位(盖章): 年 月 日</p>
<p>十、地级以上市 质监、科技部门 意见</p>	<p>质监部门意见:  负责人(签字): 单 位(盖章): 年 月 日</p>
<p>科技部门意见:</p>	<p>负责人(签字): 单 位(盖章): 年 月 日</p>
<p>十一、所在地级 以上市人民政府 意见</p>	<p>负责人(签字): 单 位(盖章): 年 月 日</p>
<p>十二、省质量技 术监督局意见</p>	<p>局领导(签字): 单 位(盖章) 年 月 日</p>

注: 本表一式三份提交给省质监局。

附件 2

广东省质量监督（ ）检验站

产品分类及相关标准目录清单

序号	产品名称 或项目参数	标准编号	标准名称	备注
1				
2				
3				
...				
...				

附件 3

广东省质量监督（ ）检验站

技术人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	职务	职称	学历	所学专业	入职时间
1								
2								
3								
...								
...								



附件 4

广东省质量监督（ ）检验站

现有主要检测仪器设备清单

序号	设备名称	型号规格	生产单位	单价(原 值)/万 元	台/套 数	总值 /万元
1						
2						
3						
...						
...						

附件 5

广东省质量监督（ ）检验站

拟购置主要检测仪器设备清单

序号	设备名称	适用领域 主要用途	型号规格	台/套 数	预计 总价 /万元
1					
2					
3					
...					
...					

附件 6

广东省质量监督（ ）检验站申报材料  
真实性声明

我单位声明：此次申报广东省质量监督（ ）检验站所提交的申报材料均真实、合法。如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此声明。

单位法定代表人（签字）

单位（盖章）

年 月 日

附件 7:

## 申报国家质检中心

### 基本情况表

国家质检中心名称: \_\_\_\_\_

承 建 单 位: \_\_\_\_\_ (盖章)

承建单位负责人: \_\_\_\_\_ (签名)

申 请 日 期: \_\_\_\_\_ 年 月 日

### 申报国家质检中心基本情况表

承建单位名称 (盖章)							
申报国家质检中心名称							
地址		邮编					
电话		传真					
联系人		电子信箱					
一、承建单位基本情况	是否为省级质检中心 (站)	申报国家质检中心是否列入省级质量技术监督事业发展规划					
	现有人数	固定资产原值 (万元)		检测设备原值 (万元)			
	房屋总面积 (平方米)			其中实验室总面积 (平方米)			
	承建单位近三年总检验批次及总检验收入 (分年度填写)	年度		年度		年度	
		批次	收入	批次	收入	批次	收入
万元		万元		万元			
二、申报项目相关情况	该项目现有技术人员	高级职称	中级职称		初级职称		
	博士	硕士	大学本科		大学专科		
	实验室面积 (平方米)	检测设备原值 (万元)	检测设备总数 (台套)		进口检测设备 (台套)		
	目前具备的检测项目和实验室条件	(提供相关大型检测仪器设备 (10万元以上) 清单、已授权的相关检验项目汇总表、相关证明材料)					
	目前国内所处技术水平	1 领先;      2 先进;      3 中等;      4 中等以下					
	该项目近三年检验批次及检验收入 (分年度)	年度		年度		年度	
批次		收入	批次	收入	批次	收入	
万元		万元		万元			

三、实验室建设规划	申请领域产品涉及的检测项目和实验室要求条件	
	实验室建设主要内容(拟新增检验项目、实验室基本建设内容及投入、购置检测仪器设备预算)	
	资金筹措方式及来源	资金总额：                    万元； 其中： 申请省财政资金                    (            ) 万元； 地方政府支持资金                    (            ) 万元； 承建单位主管部门支持资金                    (            ) 万元； 承建单位自筹资金                    (            ) 万元； 其他支持资金                    (            ) 万元。 ( 请提供相应的支持文件或证明材料等 )
	预期目标及建设进度	

四、 科研 情况	近年来发表 的相关论文 (专著、译 著)、参与标 准(法规、 规章)制修 订情况、相 关专利	
	承担的相关 科研课题	
	科研获奖 情况	
五、 人才 队伍 状况 及人才 队伍 建设 的具 体 措施	人才队伍 现状	
	人才培养、 引进计划及 措施	

六、 地方 产业 状况	相关产业状况（该类产品企业数量、总产量、总产值、占当地工业总产值的比重、产品占全国份额等）	
	相关名牌产品优势企业	
	申报单位是否在中心城市，其交通区位优势及辐射能力	
七、该类产品在何地、何部门设有国家质检中心，其名称、检测项目及技术水平，现有能力与其差距		
八、其他需要说明的问题		
九、 承建单位意见		<p>负责人（签字）：            单 位（盖章）：            年 月 日</p>



十、地级以上市 质监、科技部门 意见	质监部门意见:			
	<p style="text-align: right;">负责人(签字):</p> <p style="text-align: right;">单 位(盖章):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
十一、所在地级 以上市人民政府 意见	科技部门意见:			
	<p style="text-align: right;">负责人(签字):</p> <p style="text-align: right;">单 位(盖章):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			
十二、专家 论证意见	专家论证意见:			
	参与论证专家:			
	姓名	工作单位	职称/职务	签名
十三、省级质量 技术监督部门意 见	<p style="text-align: right;">负责人(签字):</p> <p style="text-align: right;">单 位(盖章):</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			

注：本表一式三份。

附件 8

国家（ ）质量监督检验中心（广东）

产品分类及相关标准目录清单

序号	产品名称 或项目参数	标准编号	标准名称	备注
1				
2				
3				
...				
...				

附件 9

国家 ( ) 质量监督检验中心 (广东)

技术人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	职务	职称	学历	所学专业	入职时间
1								
2								
3								
...								
...								

附件 10

国家（        ）质量监督检验中心（广东）

现有主要检测仪器设备清单

序号	设备名称	型号规格	生产单位	单价(原 值) /万 元	台/ 套数	总值 /万元
1						
2						
3						
...						
...						

附件 11

国家（        ）质量监督检验中心（广东）

拟购置主要检测仪器设备清单

序号	设备名称	适用领域 主要用途	型号规格	台/套 数	预计 总价 /万元
1					
2					
3					
...					
...					

附件 12:

编号:

# 国家质检中心

## 筹建任务书

国家质检中心名称: \_\_\_\_\_

承 担 单 位: \_\_\_\_\_ (盖章)

起 止 时 间: \_\_\_\_\_ 年 月 日 至 \_\_\_\_\_ 年 月 日

承建单位负责人: \_\_\_\_\_ (签名)

批准筹建日期: \_\_\_\_\_ 年 月 日

## 填 表 说 明

- 一、 国家质检中心承担建设单位应根据《国家质检中心能力建设与评估指南》等的相关规定和要求在认真调研的基础上制定筹建任务书。
- 二、 国内、国际同类机构检验能力和水平调研情况：填写调研的国内、国际同类高水平检验机构的具体情况，应包括机构的基本情况、技术能力情况、设备配置、人才队伍情况、运行管理体制、检验能力和水平的总体评价、特点分析、今后建设中可资借鉴的经验和思路。表格中填写概要内容，详细材料可另附。
- 三、 筹建完成后达到的目标：应包括仪器设备水平、检验能力和水平、人才队伍建设（学科带头人、技术人员水平等）、科研能力建设（检测技术开发、标准及规程制（修）订、申请专利）等方面。
- 四、 申报名称所对应的产品范围：填写与国家质检中心名称对应领域内包括的产品。
- 五、 拟开展的按照国际及国外先进标准进行检验的项目：填写项目应与国家质检中心名称相符。
- 六、 拟购置按国际及国外先进标准进行检验的主要关键设备：填写能体现国家质检中心能力和水平的主要、关键设备，填写拟购置设备的名称、技术指标、单价（万元）、数量、金额，及主要关键设备的总台（套）数、金额，筹建过程中拟购置设备的数量及总金额等。
- 七、 实验室基本建设计划：包括实验室扩建（改造）方案、布局、面积、投资预算、检验和研究用实验室建设计划等。
- 八、 资金筹措方式及来源：填写筹建过程中的资金筹措方式及来源，应写明政府的具体支持措施。

- 九、 引进本专业领域知名专家和专业技术人才的具体计划和措施：填写引进本专业领域内知名专家、相关专业技术人才的计划、人才使用和培养的具体措施等。
- 十、 科研、标准及规程制（修）订计划：填写筹建过程中拟开展的检测技术开发、标准及规程制（修）订计划、相关专利申请等方面的工作。
- 十一、 筹建工作进度：筹建工作应在 18 个月内完成，应详细填写各阶段起止时间、主要工作及达到的目标。
- 十二、 筹建工作组织及保障措施：应填写组织保障及筹建领导小组组成及人员分工，完成筹建工作的具体保障措施等。
- 十三、 专家论证意见：筹建方案须经本专业领域权威专家的深入论证，该栏填写专家论证意见，并填写参与论证专家的姓名、工作单位、职务/职称、专家签名等。
- 十四、 国家质检中心建设列入省计划发展部门规划情况：国家质检中心建设是否列入省计划发展部门的规划，必要时应提供有关材料。
- 十五、 本任务书一式五份，由承担单位填写并经所在省（自治区、直辖市）、计划单列市质量技术监督部门审核、所在地级以上市人民政府签署意见后，报国家质检总局。



## 国家质检中心筹建任务书

筹建国家质检 中心名称			
依托 法人单位			
通讯地址			
负责人		联系电话	
电子邮箱		移动电话	
国内、国际同 类机构检验能 力和水平调研 情况			
筹建完成后 达到的目标			
国家质检中心 名称所对应的 产品范围			
拟开展按国际 及国外先进标 准检验的项目			
拟购置按国际 及国外先进标 准进行检验的 主要关键检测 仪器设备			

实验室基本建设计划			
资金筹措方式及来源 (应写明政府具体支持措施)			
引进本专业领域知名专家、专业技术人才的具体计划和措施			
科研、标准及规程制(修)订计划			
筹建工作进度	批筹后月份数	主要工作	阶段性目标
筹建工作组织及保障措施			

专家论  
证意见

姓名	工作单位	职称/职务	签名

<p>国家质检中心 建设列入省计 划发展部门规 划情况</p>	
<p>所在地级以上 市人民政府意 见</p>	<p>负责人（签字）： 单位（盖章）： 日期： 年 月 日</p>
<p>省质监局意见</p>	<p>负责人（签字）： 单位（盖章）： 日期： 年 月 日</p>
<p>国家质检总局 主管部门审批 意见</p>	<p>（盖章）： 日期： 年 月 日</p>

## 国内外同类机构调研报告撰写提纲

一、调研的总体情况

二、各机构的具体情况

（一）机构的基本情况

（二）技术能力情况

（三）检测仪器设备设施配置情况

（四）人才队伍情况

（五）运行管理体制

三、总体评价及特点分析

四、可借鉴的经验和思路

附件 13

国家（ ）质量监督检验中心（广东）申报材料  
真实性声明

我单位声明：此次申报国家（ ）质量监督检验中心（广东）所提交的申报材料均真实、合法。如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此声明。

单位法定代表人（签字）

单位（盖章）

年 月 日