

广东省住房和城乡建设厅

粤建科函〔2013〕1608号

广东省住房和城乡建设厅关于请协助做好 广东省工程建设标准战略研究问卷 调查工作的通知

各地级市住房城乡建设局（委）、规划局、房管局、城管局（委）、市政园林局、水务局，佛山市顺德区发展规划和统计局、国土城建和水利局、环境运输和城市管理局，省建筑节能协会、省房地产行业协会、省建筑业协会、省勘察设计协会，省直有关单位、厅直属各单位：

为真实反应我省工程建设标准化工作的现状，全面掌握工程建设标准化工作成效以及存在的问题，继续强化通过标准化手段推动企业科学发展和技术创新意识，努力营造更加有利的社会氛围和工作基础，为广东省工程建设标准化战略实施提供详实的基础数据，我厅委托华南理工大学建设经济管理与房地产研究所在全省范围内开展广东省市工程建设标准化工作现状问卷调查工作。请有关部门及单位积极配合，认真组织实施本次问卷调查。现就有关事项通知如下：

一、调研对象、问卷构成及填报要求

调查问卷分为企业调研表和个人调研表（具体见附件）两部

分，企业调研表由各地市设计单位填写；个人调研表由各地市设计单位安排本单位不同专业设计人员共 10 人填写（其中建筑专业 3 人、结构专业 3 人、水、电、暖通、造价专业各 1 人）。每个地市至少收集 5 个单位样本和 50 个人样本。

二、问卷填写、报送形式及报送时间

相关标准化工作调研问卷请登录广东省建设信息网站 www.gdcic.net/ 下载。填写完毕后于 2013 年 11 月 30 日前填送至华南理工大学建设经济管理与房地产研究所。

三、联系方式

华南理工大学建设经济管理与房地产研究所

联系人：王幼松 联系电话：13926057891

范 伟 联系电话：020-83343656

13922703841

附：1. 企业调研表

2. 个人调研问卷



公开方式：主动公开

附件 1:

广东省工程建设地方标准评价调研表

企业名称		
企业资质		
成立时间		
企业所在地		
企业性质	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 中外合资企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 其它	
现有员工数量构成	技术人员：管理人员	
	() : ()	
企业常用的广东省工程建设地方标准。(请多选打钩)		
DBJ15-2-90	建筑结构荷载规定	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-13-95	地下连续墙结构设计规程	<input type="checkbox"/>
DBJ15-16-95	焊接网混凝土结构技术工程	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-15-95	钢筋混凝土异形柱设计规程	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-46-2005	广东省实施《高层建筑混凝土结构技术规程》(JGJ3-2002) 补充规定	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-7-2007	冷轧变形钢筋混凝土构件技术规程	<input type="checkbox"/>
DBJ15-61-2008	混凝土结构用成型钢筋制品技术规程	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-35-2004	混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-45-2005	建设工程质量检测管理信息系统技术标准	<input type="checkbox"/>
DBJ15-60-2008	建筑地基基础检测规范	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-73-2010	建筑塔式起重机安装检验评定规程	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-18-97	非承重混凝土小型砌体工程技术规程	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-21-97	瓷质幕墙工程技术规程	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-25-2000	轻板墙体工程技术规程	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-32-2003	非承重蒸压灰砂砖墙体工程技术规程	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-43-2005	非承重蒸压泡沫混凝土砖墙体工程技术规程	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-67-2009	纸蜂窝墙板轻质墙体工程技术规程	<input type="checkbox"/>
DBJ/T15-84-2011	蒸压陶粒混凝土墙板应用技术规程	<input type="checkbox"/>

DBJ/T15-24-2000	建筑给水交联聚乙烯管道工程技术规程	
DBJ/T15-29-2001	建筑给水聚丙烯（PP-R）管道工程技术规程	
DBJ15-30-2002	铝合金门窗工程设计、施工及验收规范	
DBJ/T15-33-2003	埋地高密度聚乙烯中空壁缠绕结构排水管道工程技术规程	
DBJ/T15-36-2004	干混砂浆应用技术规程	
DBJ/T15-37-2004	预拌砂浆应用技术规程	
DBJ/T15-44-2005	埋地硬聚氯乙烯缠绕式排水管道工程技术规程	
DBJ15-49-2006	埋地排水钢肋增强聚乙烯螺旋波纹管管道工程技术规程	
DBJ15-53-2007	混凝土和钢筋混凝土内衬改性聚氯乙烯排水管道工程技术规程	
DBJ15-58-2008	气泡混合轻质土填筑工程技术规程	
DBJ15-62-2008	轻珠混凝土技术规程	
DBJ/T15-68-2009	软瓷建筑装饰工程技术规程	
DBJ/T15-17-96	大直径锤击沉管混凝土灌注桩技术规程	
DBJ/T15-20-97	建筑基坑支护工程技术规程	
DBJ15-31-2003	建筑地基基础设计规范	
DBJ 15-38-2005	建筑地基处理技术规范	
DBJ/T15-22-2008	锤击式预应力混凝土管桩基础技术规程	
DBJ15-63-2008	预应力混凝土管桩机械啮合接头技术规程	
DBJ/T15-70-2009	土钉支护技术规程	
DBJ/T15-26-2000	新建房屋白蚁预防技术规程	
DBJ15-54-2007	工程建设专业人才资源信息数据标准	
DBJ/T15-64-2009	城市地下空间开发利用规划与设计技术规程	
DBJ/T15-72-2010	应用冲击压实技术处理旧水泥混凝土路面施工规程	
DBJ/T15-85-2011	工程质量安全监督数据标准	
DBJ/T 15-86-2011	既有建筑物结构安全性检测鉴定技术标准	
DBJ15-50-2006	《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》广东省实施细则	
DBJ15-51-2007	《公共建筑节能设计标准》广东省实施细则	
DBJ 15-52-2007	公共和居住建筑太阳能热水系统一体化设计施工及验收规程	
DBJ15-65-2009	广东省建筑节能工程施工质量验收规范	
DBJ15-66-2009	建筑门窗幕墙玻璃贴膜节能技术规程	
DBJ/T15-69-2009	建筑节能材料性能评价及检测技术规程	

DBJ/T 15-83-2011	广东省绿色建筑评价标准	
DBJ15-23-99	七氟丙烷（HFC-227ea）洁净气体灭火系统设计规范	
DBJ15-34-2004	大空间智能型主动喷水灭火系统设计规范	
DBJ/T15-39-2005	燃气直燃型机组机房防火设计规范	
DBJ/T15-40-2005	IG-541 气体灭火系统设计、施工及验收规范	
DBJ/T15-41-2005	细水雾灭火系统设计、施工及验收规范	
DBJ/T15-42-2005	消防安全疏散标志设计、施工及验收规范	
DBJ15-47-2005	IG-100 气体灭火系统设计、施工及验收规范	
DBJ15-48-2005	吸气式感烟火灾探测报警系统设计、施工及验收规范	
DBJ15-55-2007	安全控制与报警逃生门锁系统设计、施工及验收规程	
DBJ/T15-19-2006	建筑防水工程技术规程	
	表中未列入的请补充	

附件 2:

个人问卷调研表

广东省工程建设地方标准评价体系研究

一、您的基本资料（您的个人资料我们将严格保密）

1. 您的性别：男 女

2. 您现在的工作单位：[_____]

3. 您单位的业务：

规划 勘测设计 施工 监理

实验 质量管理 科研

其他（请注明）_____

4. 您的工作专业：

建筑 结构 造价 水

电 暖通 其他（请注明）_____

5. 您的工作年限：

5 年以下 5-10 年 10-15 年 15 年以上

第 I 部分 一般认识 (请您选择合适的选项, 可以多选)

1. 您开展业务工作常用依据是 []

- 国家规范 行业规程 地方标准 其他

2. 您认为政府是否努力推广地方标准 []

- 非常努力 努力 比较努力 一般
 比较懈怠 懈怠 非常懈怠

3. 当前地方标准存在的问题 []

- 制定程序不透明 相应法规缺位 标准化效益检验不够
 重复评审、收费 过多干预市场 滞后现象严重
 执法不作为 缺乏配套认证制度 其他_____

4. 地方标准化给哪些方面带来影响 []

- 提高行业技术水平 规范行业生产 企业设备设施
 提高企业生产效率 增加建造成本 改善人居环境
 节约资源 无明显效果 其他

5. 地方标准化应该在哪些方面加强管理 []

- 完善法规 加强标准的宣传 邀请公众参与立法
 制定程序透明化 执行标准严格化 形成有效的评估体系
 其他_____

6. 针对相同问题和条件, 国家标准优于省级标准 []

- 同意 不置可否 不同意

7. 应增加国家标准, 相应减少省级标准 []

- 同意 不置可否 不同意

8. 省级标准数量存在最优值, 过多过少均对质量、效益不利 []

- 同意 不置可否 不同意

- | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| B ₂₁ 促进新能源使用 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B ₂₂ 增加对劳动者的人力资本投资 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B ₂₃ 增强劳动者创新能力 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B ₂₄ 创造新的技术及管理知识 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B ₂₅ 优化资源配置 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B ₂₆ 提高生产效率 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B ₂₇ 加速科技研发和成果转化 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B ₂₈ 提高工程使用寿命 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B ₂₉ 增加企业规模、利润 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| B ₃₀ 提高工程建设景气程度 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



- | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| C ₀₁ 标准颁布及时，不滞后 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C ₀₂ 标准接收反馈后及时调整 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C ₀₃ 监管机构监管执行程度 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C ₀₄ 推进标准信息服务平台建设 ³ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C ₀₅ 流程标准 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C ₀₆ 软件功能 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C ₀₇ 内容透明公开 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C ₀₈ 控制地方标准数量 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C ₀₉ 省级标准与国家标准互补性强 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C ₁₀ 促进现代信息技术与工程建设的结合 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C ₁₁ 加强标准化培训工作 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| C ₁₂ 促进标准化研究与咨询 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

³ 是指建立技术标准文献库等现代信息化服务手段

若您对本项研究有任何观点和建议，请附文提出：