

附件 1

广东省工程建设强制性地方标准整合精简结论汇总表（草案）

序号	标准名称	标准编号	备案号	发布日期	实施日期	主编单位	主编人	强制性条文编号及内容	整合精简结论	
									条文	标准
一、废止部分强制性条文，仍保留为强制性标准（共 16 项）										
1	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程	DBJ15-93-2013	J12300-2013	2013/4/1	2013/8/1	广州市建筑科学研究院集团股份有限公司、广州建设工程质量安全检测中心有限公司	梅爱华 何小军 袁红霞	1.0.5、3.1.1、3.1.2、3.2.1、3.6.1、4.1.1、4.2.4、4.2.5、4.2.6、4.3.1、4.3.8、5.1.2、5.2.5、5.2.7、5.3.3、5.3.6、6.1.3、6.1.4、6.1.5、6.5.1 条文内容见附件 1-2。	不列为强制性条文	保留为强制性标准
								5.2.1、5.2.3 条文内容见附件 1-2。	保留为强制性条文	
2	现浇混凝土空心楼盖结构技术规程	DBJ15-95-2013	J12301-2013	2013/4/1	2013/8/1	广东省建筑科学研究院、广东省建筑设计研究院	徐其功 陈星 韩建强	4.4.1 条文内容见附件 1-3。	不列为强制性条文	保留为强制性标准
								7.4.2、8.3.2 条文内容见附件 1-3。	保留为强制性条文	
3	建筑结构荷载规范	DBJ15-101-2014	J12795-2014	2014/9/22	2014/12/1	广东省建筑科学研究院、广东省建筑设计研究院	李庆祥 陈星 徐天平 蔡健 徐其功	3.1.2、3.1.3、3.2.3、3.2.4、5.1.3、5.5.2、5.5.3、7.1.1 条文内容见附件 1-5。	不列为强制性条文	保留为强制性标准
								5.1.1、5.3.1、7.1.2 条文内容见附件 1-5。	保留为强制性条文	

4	《公共建筑节能设计标准》广东省实施细则	DBJ15-51-2007	J10999-2007	2007/3/10	2007/4/15	广东省建筑科学研究院	杨仕超 廖坚卫 孟庆林	4.2.2、4.2.4、4.2.6、5.4.3、 5.4.6、5.4.7、6.1.1、6.1.2、 6.1.3、6.1.4、6.1.5 条文内容见附件1-6。	不列为强制性条文	保留为强制性标准
								5.1.1、5.4.2 条文内容见附件1-6。	保留为强制性条文	
5	城市地下空间检测监测技术标准	DBJ15-71-2010	J11596-2010	2010/5/6	2010/10/1	广州市建筑科学研究院有限公司	唐孟雄 陈如桂	3.1.2、4.1.3、5.1.1、6.1.3、 7.2.5、7.2.6、7.2.8、8.2.7.1、 8.2.7.2、8.3.1.2、9.2.2.3、 10.3.2 条文内容见附件1-7。	不列为强制性条文	保留为强制性标准
								3.1.1、5.1.5、6.1.5 条文内容见附件1-7。	保留为强制性条文	
6	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	DBJ15-52-2007	J10998-2007	2007/3/9	2007/4/15	广东省建筑科学研究院、广东省建筑设计研究院	杨仕超 吴晓瑜 蔡晓宝	3.2.7、3.2.12、3.2.13.3、3.3.5、 3.3.6、3.3.8、3.5.2、4.4.2、 4.5.14.2、4.5.14.3、4.5.14.4、 5.3.5 条文内容见附件1-8。	保留为强制性条文	保留为强制性标准
7	广东省建筑节能工程施工质量验收规范	DBJ15-65-2009	J11366-2009	2009/4/13	2009/7/1	广东省建筑科学研究院	杨仕超 马扬 袁庆华	3.1.2、3.3.1、4.2.6、8.2.3、 8.2.13、9.2.3、9.2.4、10.2.2、 11.2.5、13.0.5 条文内容见附件1-9。	不列为强制性条文	保留为强制性标准

7	广东省建筑节能工程施工质量验收规范	DBJ15-65-2009	J11366-2009	2009/4/13	2009/7/1	广东省建筑科学研究院	杨仕超 马扬 袁庆华	3.3.2、4.2.2、5.2.2、6.2.2、7.2.2、9.2.11 条文内容见附件1-9。	保留为强制性条文	保留为强制性标准
8	建筑地基处理技术规范	DBJ15-38-2005	J10523-2005	2005/2/3	2005/5/1	广州市建筑科学研究院	唐孟雄 陈如桂	3.0.5、3.0.6、4.4.1、5.1.3、6.4.9.3、7.4.4、8.1.2、8.4.3、11.4.1 条文内容见附件1-10。	不列为强制性条文	保留为强制性标准
								5.4.3、6.4.9.1、6.4.9.2、9.4.5、14.4.1 条文内容见附件1-10。	保留为强制性条文	
9	既有民用建筑节能改造技术规程	DBJ15-91-2012	J12234-2012	2013/1/25	2013/4/1	广东省建筑科学研究院、广州市建筑科学研究院有限公司	杨仕超 任俊扬 马扬	5.1.7 通风空调系统节能改造后应具备室温调控功能。	不列为强制性条文	保留为强制性标准
								4.1.5 公共建筑的围护结构进行节能改造后，所改造部位的热工性能应符合现行广东省标准《〈公共建筑节能设计标准〉广东省实施细则》DBJ15-51 相关强制性条文的规定。 4.1.6 居住建筑的围护结构进行节能改造后，所改造部位的热工性能应符合现行广东省标准《〈夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准〉广东省实施细则》DBJ 15-50 相关强制性条文的规定。	保留为强制性条文	

10	大空间智能型主动喷水灭火系统设计规范	DBJ15-34-2004	J10323-2004	2004/1/16	2004/4/1	广州市设计院	赵力军 周名嘉 范桦	5.0.1、6.1.1、7.1.1、7.2.1、7.3.1、9.1.4.4、12.0.1 条文内容见附件1-12。	不列为强制性条文	保留为强制性标准
								3.0.3、4.1.2、9.1.2、9.1.3、9.1.4.1、9.1.4.2、9.1.4.3、9.2.1、13.1.1、13.3.1 条文内容见附件1-12。	保留为强制性条文	
11	吸气式感烟火灾探测报警系统设计、施工及验收规范	DBJ15-48-2005	J10635-2005	2005/10/12	2005/11/15	广东省公安厅消防局、广东金关安保系统工程有限公司	卢小平 沈奕辉 俞展新	4.1.1 系统的施工应严格按照设计图纸进行，不得随意更改。	不列为强制性条文	保留为强制性标准
								3.1.1 系统设备应采用经国家消防产品质量监督检验机构检验合格的产品。 4.1.2 系统必须由具有相应资质的专业施工队伍施工。	保留为强制性条文	
12	广东省建筑反射隔热涂料应用技术规程	DBJ15-75-2010	J11676-2010	2010/9/10	2011/2/1	华南理工大学建筑节能研究中心	孟庆林 赵立华 张磊	4.0.3、4.0.4 条文内容见附件1-14。	不列为强制性条文	保留为强制性标准
								4.0.5 条文内容见附件1-14。	保留为强制性条文	
13	钢结构设计规程	DBJ15-102-2014	J12877-2014	2015/1/27	2015/6/1	广东省钢结构协会、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司	王仕统 徐其功 曹大燕	4.3.2、4.3.13、7.1.4、7.2.2、7.2.18 条文内容见附件1-15。	不列为强制性条文	保留为强制性标准
								6.2.2 条文内容见附件1-15。	保留为强制性条文	

14	蒸压加气混凝土砌块自承重墙体技术规程	DBJ15-82-2011	J11857-2011	2011/6/16	2011/10/1	广州大学、广州发展环保建材有限公司	张传镁 黄照明 孙礼军	5.1.6 砌筑时必须将蒸压加气混凝土砌块表面浮灰清理。	不列为强制性条文	保留为强制性标准
								<p>3.1.1 蒸压加气混凝土砌块墙体所用蒸压加气混凝土砌块、砂浆及其配套材料所采用的原材料和制品，必须符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325 标准的规定。</p> <p>4.1.2 蒸压加气混凝土砌块的砌筑与抹灰，应根据蒸压加气混凝土砌块品种、密度、强度及施工条件等因素的影响，通过试验选择性能适宜的专用砂浆。</p> <p>4.2.2（9）受力构件不应直接与外墙砌块连接，严禁在蒸压加气混凝土砌块外墙墙体上直接吊挂饰面。</p> <p>5.1.6 砌筑时必须将蒸压加气混凝土砌块表面浮灰清理。</p> <p>6.1.2 外墙抹灰层与砌体之间必须粘结牢固，不得有空鼓、脱落等有安全隐患的缺陷。</p>	保留为强制性条文	

15	混凝土小型砌块自承重墙体工程技术规程	DBJ15-18-2014	J12713-2014	2014/7/14	2014/11/1	广州大学、广州市建筑节能与墙材革新管理办公室	张传镁 周云 张兴富	4.2.5 未经加固处理，严禁在砌块外墙上直接吊挂重物。	不列为强制性条文	保留为强制性标准
								3.1.1 砌块墙体所用的材料和制品应符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566、《民用建筑工程室环境污染控制规范》GB50325 标准的规定，不得对人体有害和对环境有污染。 5.2.1 不得使用龄期不足 28d、破裂、不规整、浸水和表面被污染的砌块。 6.1.2 抹灰层与砌体之间、以及各抹灰层之间必须粘结牢固，不得有脱层、空鼓等缺陷。 6.1.3 外墙抹灰层与饰面材料的粘结强度必须符合《外墙饰面砖工程施工及验收规程》JGJ126 的规定。	保留为强制性条文	
16	建筑种植工程技术规范	DBJ15-100-2014	J12782-2014	2014/9/12	2014/12/1	广州大学	邓小飞 唐孟雄 黄长胜	3.4.1 防水材料、耐根穿刺防水材料、保温隔热材料等应有产品出厂合格证和第三方检测单位的技术性能检测报告。材料的品种、规格、外观、技术性能应符合相关国家标准、行业标准或地方标准。	不列为强制性条文	保留为强制性标准

16	建筑种植工程技术规范	DBJ15-100-2014	J12782-2014	2014/9/12	2014/12/1	广州大学	邓小飞 唐孟雄 黄长胜	3.1.2 种植屋面工程的结构承载力设计, 必须计算种植荷载。种植屋面荷载取值应符合现行国家标准《建筑结构荷载规范》GB50009的规定。既有建筑屋面改造成种植屋面前, 应对原结构进行安全鉴定。 4.1.5 种植屋面防水层应满足一级防水等级设防要求, 且最上道防水层必须采用具有耐根穿刺性能的防水材料。	保留为强制性条文	保留为强制性标准
二、废止全部强制性条文, 同时废止该标准 (共 2 项)										
17	铝合金模板技术规范	DBJ15-96-2013	J12376-2013	2013/7/16	2013/12/1	广东省建筑科学研究院、广东建星建筑工程有限公司	盛国赛 王爱志 徐其功	5.2.5、6.1.4、6.5.2、7.3.1、7.3.3、7.3.4、7.3.5、7.3.6、7.3.8、9.1.1 条文内容见附件 1-4。	不列为强制性条文	废止该标准
18	《夏热冬暖地区居住建筑节能设计标准》广东省实施细则	DBJ15-50-2006	J10754-2006	2006/2/23	2006/3/15	广东省建筑科学研究院	杨仕超 杨树荣 孟庆林	4.1.4、4.1.5、4.1.6、4.1.6.3、4.1.7、4.1.10、4.1.11、6.0.2、6.0.6 条文内容见附件 1-13。	不列为强制性条文	废止该标准

三、废止全部强制性条文，转化为推荐性标准（共4项）										
21	铝合金门窗工程设计、施工及验收规范	DBJ15-30-2002	J10207-2002	2002/10/18	2003/1/1	广东省建筑科学研究院	杨仕超 石民祥 谭国湘	3.2.2、3.7.1、4.2.1、4.2.4、4.9.1、4.10.1、4.10.3、4.10.7、5.3.3 条文内容见附件1-11。	不列为强制性条文	转化为推荐性标准
19	建筑施工承插型套扣式钢管脚手架安全技术规程	DBJ15-98-2014	12622-2014	2014/3/31	2014/6/1	华南理工大学、开平市鹏峰金属架厂	蔡健 梁苏珊 姜正荣	10.0.12 严禁在模板支撑架和脚手架基础开挖深度影响范围内进行挖掘业。 10.0.13 拆除的架体构件应安全地传递至地面，严禁抛掷。	不列为强制性条文	转化为推荐性标准
20	高层建筑混凝土结构技术规程	DBJ15-92-2013	J12299-2013	2013/4/1	2013/8/1	华南理工大学建筑设计研究院	容柏生 周福霖 魏链	3.8.1、3.9.1、3.9.3、3.9.4、4.2.2、4.3.1、4.3.2、4.3.12、4.3.18、5.4.4、5.6.1、5.6.2、5.6.3、5.6.4、6.1.6、6.3.2、6.4.3、7.2.14、8.1.5、8.2.1、9.2.3、9.3.7、11.2.7、11.2.10、11.2.18、11.3.3、11.4.4、11.5.2、11.5.6、12.1.4、14.1.4 条文内容见附件1-1。	不列为强制性条文	转化为推荐性标准
22	预应力混凝土管桩机械啮合接头技术规程	DBJ15-63-2008	J11340-2009	2008/12/10	2009/3/1	广东省建筑设计研究院	刘玉树 张元坤 王离	6.2.1 管桩机械接头零部件采用的材料、热处理、镀锌镀层厚度等质量必须按本规程附录A的规定。	不列为强制性条文	转化为推荐性标准