

表 1

工程建设强制性地方标准整合精简评估表

一、标准基本信息									
标准名称	福建省居住建筑节能设计标准	标准编号	DBJ13-62-2014	备案号	J10441-2014	批准/发布部门	福建省住房和城乡建设厅		
发布日期	2014-12-1	实施日期	2015-1-1	主编单位	福建省建筑科学研究院、福建省工程建设科学技术标准化协会	主 编 人	赵士怀、胡达明、卢文英、黄夏东、梁章旋、张志昆、王云新、卓晋勉、曾虹等		
二、所含强制性条文评估									
强制性条文编号和内容	制定的必要性			制定目的	内容适用性			评估结果	
	有明确的法律法规	适合用标准形式来规范	未被国家标准、行业标准强制性条文所覆盖	健康/安全/环保/社会经济管理	为过程所应采取的技术措施/活动结果所应具备的功能、性能要求	充分反映当前技术水平	与本行政区经济、社会和科技的发展情况相适应		与相关国家标准或行业标准比对评估
第 4.1.4 条：建筑的卧室、起居室等主要房间的窗地面积比不应小于 1/7，当窗地面积小于 1/5 时，外窗玻璃的可见光透射比不应小于 0.45。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 窗地面积比、可见光透射比指标在设计时容易实现，可操作性强	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： JGJ75-2012 部分覆盖，窗地比覆盖，可见光透射比有所提高，但 JGJ134-2010 未覆盖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计建筑开间及外窗尺寸、玻璃可见光透射比符合要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 优化建筑节能设计，提高室内采光效果	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 部分内容有提高	保留： 维持地方强制条文
第 4.1.6 条：居住建筑东、西向外窗必须采取建筑外遮阳措施，建筑外遮阳系数 SD 不应大于 0.8。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时落实措施，可操作性强	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： JGJ75-2012 覆盖，但 JGJ134-2010 未覆。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计过程核查外遮阳措施及性能	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 与 JGJ75-2012 要求相同	保留： 维持地方强制条文

第 4.1.11 条：房间外窗的通风开口面积不应小于房间地面面积的 10%或外窗面积的 45%。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： JGJ75-2012 覆盖，但 JGJ134-2010 未覆。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 与 JGJ75-2012 要求相同	保留： 维持地方强制条文
第 4.2.1 条：建筑体形系数应符合表 4.2.1 的规定，当体形系数不满足表 4.2.1 的规定，则必须按照第 5 章的要求进行建筑围护结构热工性能的综合评价。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 简要说明： JGJ134-2010 覆盖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 与 JGJ 134-2010 要求相同	整合： 与 GJ134-2010 的内容整合，建议保留行业标准条文。若行业标准未保留，则本标准条文保留
第 4.2.2 条：建筑各朝向窗墙面积比，南、北向不应大于 0.40，东、西向不应大于 0.35。当设计建筑的窗墙面积比不符合上述规定时，则必须按照第 5 章的要求进行建筑围护结构热工性能综合评价。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 比 JGJ134-2010 有所提高	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 在 134-2010 的要求上有所提高	保留： 维持地方强制条文
第 4.2.3 条：建筑天窗面积不应大于屋顶总面积的 4%，传热系数不应大于 3.0w/(m ² .k) 遮阳系数不应大于 0.4。当设计建筑的天窗面积不符合上述规定时，则必须按照第 5 章的要求进行建筑围护结构热工性能的综合评价。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 提高设计要求，未被行业标准覆盖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 针对福建省气候条件提出的节能设计要求	保留： 维持地方强制条文
第 4.2.5 条：建筑外窗平均传热系数应符合表 4.2.5 的规定。当设计建筑的外窗不符合表 4.2.5 的规定时，则必须按照第 5 章要求进行建筑围护结构热工性能的综合评价。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 参考了 JGJ134-2010 指标和 GJ75-2012 的写法，细化了设计指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 针对福建省具体情况，对 JGJ134-2010 进行补充细化	保留： 维持地方强制条文

第 4.3.2 条：建筑各朝向窗墙面积比，南北向不应大于 0.4；东西向不应大于 0.3。当设计建筑的窗墙面积比不符合上述规定时，则必须按照第 5 章的要求进行建筑围护结构热工性能的综合评价。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 简要说明： JGJ75-2012 覆盖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 与 JGJ75-2012 要求相同	整合： 与 GJ75-2012 的内容整合，建议保留行业标准条文。若行业标准未保留，则本标准条文保留
第 4.3.3 条：建筑的天窗面积不应大于屋顶总面积的 4%，传热系数不应大于 3.5w/(m ² .k) 遮阳系数不应大于 0.4。当设计建筑的天窗面积不符合上述规定时，则必须按照第 5 章的要求进行建筑围护结构热工性能的综合评价。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 被 JGJ75-2012 部分覆盖，传热系数要求高于行业标准	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 被 JGJ75-2012 部分覆盖，传热系数要求高于行业标准	保留： 维持地方强制条文
第 4.3.4 条：建筑屋顶和外窗的传热系数和热惰性指标应符合表 4.3.4 的规定。当设计建筑南北外墙不符合表 4.3.4 的规定时，则必须按照第 5 章的要求进行建筑围护结构热工性能综合评价。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 被 JGJ75-2012 部分覆盖，较差的墙体被限制使用	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 被 JGJ75-2012 部分覆盖，取消热工性能较差的墙体档次，提高节能效果	保留： 维持地方强制条文
第 4.3.5 条：建筑外窗平均传热系数和综合遮阳系数应符合表 4.3.5-1 和表 4.3.5-2 的规定时，则必须按照第 5 章的要求进行建筑围护结构热工性能综合评价。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 被 JGJ75-2012 部分覆盖，细化设计指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 被 JGJ75-2012 部分覆盖，地方标准进行了细化补充，并限制较差的门窗	保留： 维持地方强制条文
第 4.4.2 条：建筑各朝向窗墙面积比，南北向不应大于 0.4，东西向不应大于 0.25。当设计建筑的窗墙面积比不符合上述规定时，则必须按照第 5 章的要求进行建筑围护结构热工性能综合评价。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 针对福州与厦门市较高的节能要求设定指标，高于行业标准要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 福州与厦门经济技术条件较好，相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导福州与厦门居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 比行业标准要求严格	保留： 维持地方强制条文

第 4.4.3 条：建筑天窗面积不应大于屋顶总面积 4%，传热系数不应大于 3.5w/（m2.k）遮阳系数不应大于 0.35。当设计建筑的天窗面积不符合上述规定时，则必须按照第 5 章要求进行建筑围护结构热工性能综合评价。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 针对福州与厦门市较高的节能要求设定指标，高于行业标准要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 福州与厦门经济技术条件较好，相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导福州与厦门居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 比行业标准要求严格	保留： 维持地方强制条文
第 4.4.4 条：建筑屋顶和外墙传热系数和热惰性指标应符合表 4.4.4 的规定。当设计建筑南北外墙不符合表 4.4.4 的规定时，则必须按照第 5 章要求进行建筑围护结构热工性能综合评价。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 针对福州与厦门市较高的节能要求设定指标，高于行业标准要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 福州与厦门经济技术条件较好，相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导福州与厦门居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 比行业标准要求严格	保留： 维持地方强制条文
第 4.4.5 条：建筑外窗平均传热系数和综合遮阳系数应符合表 4.4.5-1 和表 4.4.5-2 的规定。当设计建筑南北外墙不符合表 4.4.5-1 和表 4.4.5-2 的规定时，则必须按照第 5 章的要求进行建筑围护结构热工性能综合评价。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 针对福州与厦门市较高的节能要求设定指标，高于行业标准要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 福州与厦门经济技术条件较好，相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导福州与厦门居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 比行业标准要求严格	保留： 维持地方强制条文
第 6.0.2 条：采用集中式空调供暖方式的建筑应进行逐项冷负荷和热负荷计算，并应设置分室温度控制及分户冷热量计量设施。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计过程，可操作性强	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 简要说明： 被 JGJ134-2010、JGJ75-2012 覆盖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 与 JGJ134-2010、JGJ75-2012 要求相同	整合： 与 JGJ134-2010、GJG75-2012 的内容整合，建议保留行业标准条文。若行业标准未保留，则本标准条文保留
第 6.0.6 条：采用电机驱动压缩机的蒸气压缩循环冷水（热泵）机组，所选用机组性能系数应符合现行国家标准《公共建筑节能设计标准》GB50189 的规定值。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计过程，可操作性强	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 简要说明： 被 JGJ134-2010、JGJ75-2012 覆盖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 与 JGJ134-2010、JGJ75-2012 要求相同	整合： 与 JGJ134-2010、GJ75-2012 的内容整合，建议保留行业标准条文。若行业标准未保留，则本标准条文保留

第 6.0.7 条：采用多联式空调（热泵）机组作为户式集中空调采暖机组时，所选用机组的制冷综合性能系数应不低于国家标准《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》GB21454 中规定的第 2 级。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计过程，可操作性强	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 简要说明： 被 JGJ134-2010、JGJ75-2012 覆盖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 与 JGJ134-2010、JGJ75-2012 要求相同	整合： 与 JGJ134-2010、GJ75-2012 的内容整合，建议保留行业标准条文。若行业标准未保留，则本标准条文保留
第 7.0.3 条：由生活供水管网，非传统性水源供水管网建筑，应充分利用城镇或小区供水管网的水压直接供水。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计过程，可操作性强	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 简要说明： 被 GB50555-2010 覆盖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 与 GB50555-2010 要求相同	整合： 与 GB50555-2010 的内容整合，建议保留国家标准条文。若国家标准未保留，则本标准条文保留
第 8.0.12 条：居住建筑公共部位的照明应采用高效光源、灯具，并应采取节能控制措施。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计参数，可操作性强	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 简要说明： GB 50368-2005 覆盖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 与 GB50368-2005 要求相同	整合： 与 GB50368-2005 的内容整合，建议保留国家标准条文。若国家标准未保留，则本标准条文保留
第 9.0.9 条：当选择水源热泵作为居住区域或户用空调机组的冷热源时，水源热泵系统应用的水资源必须确保不被破坏、污染。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 国家《节约能源法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计时优化设计过程，可操作性强	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 简要说明： GB50366-2005（2009 年版）覆盖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 落实节能环保政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 引导居住建筑合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明： 与 GB50366-2005（2009 年版）要求相同	整合： 与 GB50366-2005（2009 年版）的内容整合，建议保留国家标准条文。若国家标准未保留，则本标准条文保留

三、整合精简结论

整合精简建议： 1. 强制性条文 <input type="checkbox"/> 废止强制性条文（第×.×.×条、…、第×.×.×条不再作为强制性条文）	省级住房城乡建设主管部门初审结论： <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 未通过
---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

表 2

工程建设强制性地方标准整合精简评估表

一、标准基本信息									
标准名称	福建省预制装配式混凝土结构技术规程	标准编号	DBJ13-21 6-2015	备案号	J12934-2015	批准/发布部门	福建省住房和城乡建设厅		
发布日期	2015-2-12	实施日期	2015-4-1	主编单位	福建省建筑设计研究院、润铸建筑工程（上海）有限公司、厦门合道工程设计集团有限公司	主编人	任彧、张树传、詹耀裕、王耀、唐雪梅、薛经秋、周继忠、林静等		
二、所含强制性条文评估									
强制性条文编号和内容	制定的必要性			制定目的	内容适用性				评估结果
	有明确的法律法规	适合用标准形式来规范	未被国家标准、行业标准强制性条文所覆盖	健康/安全/环保/社会经济	为过程所应采取的技术措施/活动结果所应具备的功能、性能要求	充分反映当前技术水平	与本行政区经济、社会和科技的发展情况相适应	与相关国家标准或行业标准比对评估	
第 6.1.3 条：装配整体式结构构件的抗震设计，应根据设防类别、烈度、	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明：	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明：	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 简要说明：	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明：	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明：	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明：	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明：	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明：	整合：与 JGJ1-2014 的内容整合，建议保

结构类型和房屋高度采用不同的抗震等级,并应符合相应的计算和构造措施要求。丙类装配整体式结构的抗震等级应按表 6.1.3 确定。	《中华人民共和国建筑法》	设计时落实措施,可操作性强	JGJ1-2014 覆盖	落实安全管理政策	设计文件核查指标	相关技术措施经济可行	引导建筑安全合理设计	与 JGJ1-2014 要求相同	留行业标准条文。若行业标准未保留,则本标准条文保留
第 12.1.6 条: 预制结构构件采用钢筋套筒灌浆连接时,应在构件生产前进行钢筋套筒灌浆连接接头的抗拉强度试验,每种规格的连接接头试件数量不应少于 3 个。	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明: 《中华人民共和国建筑法》	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明: 设计时落实措施,可操作性强	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 简要说明: JGJ1-2014 覆盖	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明: 落实安全管理政策	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明: 设计文件核查指标	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明: 相关技术措施经济可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明: 引导建筑安全合理设计	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 简要说明: 与 JGJ1-2014 要求相同	整合: 与 JGJ1-2014 的内容整合, 建议保留行业标准条文。若行业标准未保留,则本标准条文保留
三、整合精简结论									
整合精简建议: 1. 强制性条文 <input type="checkbox"/> 废止强制性条文 (第×××条、…、第×××条不再作为强制性条文) <input checked="" type="checkbox"/> 整合强制性条文(第 6.1.3 条,第 12.1.6 条与 JGJ1-2014 的相关强制性条文进行整合)					省级住房城乡建设主管部门初审结论: <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 未通过				

