智能审查条文扩充条款征集意见表

|  |  |
| --- | --- |
| **单位** |  |
| **联系人** |  | **联系方式** |  |
| **建筑专业****消防专项节能专项** | 可选91条，强条56条。其中消防专项可选56条，强条38条。节能专项可选5条。已选 条 |
| **《建筑与市政工程无障碍通用规范》**GB 55019-2021（可选1条）🞎**2.2.2**《住宅设计规范》GB 50096-2011（可选7条）🞎**5.1.1** 🞎**5.6.2** 🞎**6.2.3** 🞎**6.2.5** 🞎**6.3.5** 🞎**6.6.3** 🞎**7.1.5**《中小学校设计规范》GB 50099-2011（可选6条）🞎4.3.2 🞎**6.2.24** 🞎7.1.1 🞎7.1.5 🞎**8.1.5** 🞎8.2.3《托儿所幼儿园建筑设计规范》JGJ 39-2016（2019年版）（可选5条）🞎**4.1.3** 🞎4.1.3A 🞎4.1.6 🞎**4.1.9** 🞎**4.1.12**《老年人照料设施建筑设计标准》JGJ 450-2018（可选3条）🞎**5.1.2** 🞎**5.6.4** 🞎**6.5.3**《民用建筑设计统一标准》GB 50352-2019（可选8条）🞎6.7.3 🞎**6.7.4** 🞎6.8.5 🞎6.8.8 🞎**6.8.9** 🞎6.8.10 🞎6.8.11 🞎6.8.12消防专项：《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年版）（可选56条）🞎5.1.1 🞎5.1.2 🞎**5.1.4** 🞎5.3.1A🞎**5.3.4** 🞎**5.3.5** 🞎**5.4.2** 🞎**5.4.3** 🞎**5.4.4** 🞎5.4.4A🞎**5.4.4B** 🞎**5.4.5** 🞎**5.4.6** 🞎**5.4.9** 🞎**5.4.10** 🞎**5.4.11** 🞎5.5.6🞎5.5.7🞎**5.5.8** 🞎5.5.9🞎5.5.10 🞎**5.5.12** 🞎**5.5.13** 🞎**5.5.15** 🞎**5.5.18** 🞎**5.5.21**  🞎**5.5.23** 🞎**5.5.24** 🞎**5.5.25** 🞎**5.5.26** 🞎5.5.27🞎**5.5.29** 🞎**5.5.30** 🞎**5.5.31** 🞎5.5.32 🞎6.1.4 🞎**6.1.5** 🞎**6.2.2** 🞎6.2.3 🞎**6.2.7** 🞎6.3.2 🞎6.3.3 🞎6.4.1-1 🞎**6.4.2** 🞎**6.4.3** 🞎**6.4.5** 🞎**6.4.10** 🞎6.4.13 🞎6.4.14 🞎**6.7.5** 🞎**6.7.6** 🞎7.2.5 🞎**7.3.1** 🞎**7.3.2** 🞎**7.3.5** 🞎**8.1.6**节能专项：《低能耗居住建筑节能设计标准》DB42/T 559-2022（可选5条）🞎5.2.2 🞎5.2.3 🞎5.2.4 🞎6.1.1 🞎6.1.2 |
| **结构专业** | 可选25条，强条0条，已选 条 |
| 《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ 3-2010（可选17条）🞎3.10.2-3 🞎3.10.4-3 🞎3.10.5-2 🞎3.10.5-3 🞎6.3.3-2 🞎6.3.5-1 🞎6.3.5-2🞎6.4.4-2 🞎6.4.4-3 🞎6.4.4-4 🞎7.2.2-1 🞎7.2.2-2 🞎7.2.2-5 🞎7.2.16-4🞎7.2.24 🞎7.2.25 🞎9.1.11《建筑抗震设计规范》GB 50011-2010（2016年版）（可选8条）🞎4.2.4 🞎6.3.5-3 🞎6.4.4-1 🞎6.4.5-2 🞎B.0.3-1 🞎B.0.3-2 🞎B.0.3-3 🞎B.0.3-4 |
| **给排水专业****消防专项** | 可选51条，强条30条。其中消防专项可选34条，强条16条。已选 条 |
| **《建筑给水排水与节水通用规范》**GB 55020-2021（可选8条）🞎**3.2.8** 🞎**3.2.9** 🞎**3.3.1** 🞎**3.3.2** 🞎**4.2.1** 🞎**4.2.2** 🞎**4.3.6** 🞎**4.4.6**住宅建筑规范 GB 50368-2005 （可选4条） 🞎**8.2.7** 🞎**9.6.1** 🞎**9.6.2** 🞎8.2.6《建筑给水排水设计标准》GB 50015-2019（可选2条） 🞎3.6.2 🞎4.4.1-3《住宅设计规范》GB 50096-2011（可选3条） 🞎**8.1.4-1** 🞎**8.2.6** 🞎**8.2.10**消防专项：《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年版）（可选8条）🞎7.3.7🞎**8.1.3（1~4）** 🞎8.1.10 🞎**8.2.1** 🞎**8.3.1** 🞎**8.3.2（1~3、5~7）**🞎**8.3.3（1~4）** 🞎**8.3.4（1~7）**《自动喷水灭火系统设计规范》GB 50084-2017（可选10条）🞎**5.0.1** 🞎**5.0.2** 🞎6.3.1 🞎6.3.3 🞎**6.5.1** 🞎7.1.2🞎7.1.3🞎7.1.4🞎8.0.10🞎10.3.4《消防给水及消火栓系统技术规范》GB 50974-2014（可选12条）🞎3.5.2 🞎3.5.3 🞎3.5.4 🞎5.1.4 🞎5.2.1 🞎**5.4.1** 🞎**5.4.2** 🞎6.1.9-1 🞎**7.4.3**🞎7.4.5 🞎7.4.6 🞎7.4.9《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》GB 50067-2014（可选4条）🞎**7.1.5** 🞎**7.1.8** 🞎**7.1.15** 🞎**7.2.1** |
| **暖通专业****消防专项** | 可选27条，强条17条。其中消防专项可选26条，强条16条。已选 条 |
| 《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB 50736-2012（可选1条） **🞎8.10.3**消防专项：《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年版）（可选4条）🞎**8.5.1** 🞎**8.5.2** 🞎**8.5.3** 🞎**8.5.4**《建筑防排烟系统技术标准》GB 51251-2017（可选22条）🞎**3.1.2** 🞎3.1.3 🞎3.1.4🞎3.1.5🞎3.1.6 🞎**3.2.1** 🞎**3.2.2** 🞎**3.2.3** 🞎**3.3.1** 🞎3.3.5 🞎**3.3.7** 🞎**3.3.11** 🞎3.3.12 🞎4.2.4 🞎**4.4.1** 🞎**4.4.2** 🞎4.4.5 🞎**4.4.7** 🞎**4.4.10** 🞎**4.5.1** 🞎4.6.3 🞎4.6.5 |
| **电气专业****消防专项** | 可选45条，强条27条。其中消防专项可选25条，强条9条。已选 条 |
| 《住宅设计规范》GB 50096-2011（可选3条） 🞎**8.1.4-4** 🞎**8.7.3** 🞎**8.7.4**《住宅建筑规范》GB 50368-2005（可选3条） 🞎**8.5.5** 🞎**9.7.2** 🞎**9.7.3**《民用建筑电气设计标准》GB 51348-2019（可选7条）🞎**3.2.1** 🞎**4.3.5** 🞎**4.7.3** 🞎**8.5.3** 🞎**8.11.11** 🞎**11.2.3** 🞎**11.2.4**《商店建筑电气设计规范》JGJ 392-2016（可选1条） 🞎**5.3.6**《教育建筑电气设计规范》JGJ 310-2013（可选1条） 🞎**5.2.4**《档案馆建筑设计规范》JGJ 25-2010（可选2条） 🞎**6.0.5** 🞎**7.3.2**《综合医院建筑设计规范》GB 51039-2014（可选2条） 🞎**8.1.3** 🞎**8.6.7**《住宅建筑电气设计规范》JGJ 242-2011（可选1条） 🞎9.3.1消防专项：《建筑设计防火规范》GB 50016-2014（2018年版）（可选4条）🞎**8.4.1** 🞎**10.1.2** 🞎**10.1.5** 🞎**10.3.2**《火灾自动报警系统设计规范》GB 50116-2013（可选17条）🞎**3.4.1** 🞎**3.4.6** 🞎**4.8.7** 🞎**4.8.1** 🞎5.2.2 🞎6.1.1 🞎6.2.4 🞎6.2.5 🞎6.3.1🞎6.3.2 🞎6.6.1 🞎6.7.2 🞎6.7.4-1 🞎6.11.1 🞎7.3.1 🞎9.5.2 🞎**10.1.1**《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB 51309-2018（可选4条）🞎3.2.9 🞎3.2.11 🞎3.3.7 🞎3.8.1 |
| 其他条文建议 |  |
| 合计 | 各专业专项，合计已选 条。（总数不应超过200条） |

填写说明：1. 智能审查条文范围充分考虑了全文强制通用规范体系，对可量化拆解的条文，按照其重要程度及技术实现可行性优先考虑。

1. 各专业专项可选范围外的条文，可在“其他条文建议”栏中补充填写，后续工作计划中将优先考虑。
2. 加黑显示为强条。