

附件 2

废止的现行工程建设标准相关强制性条文

1. 《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 第 3.0.2、3.0.5、5.1.3、5.3.1、5.3.4、6.1.1、6.3.1、6.4.1、7.2.7、7.2.8、8.2.7、8.4.6、8.4.9、8.4.11、8.4.18、8.5.10、8.5.13、8.5.20、8.5.22、9.1.3、9.1.9、9.5.3、10.2.1、10.2.10、10.2.13、10.2.14、10.3.2、10.3.8 条
2. 《湿陷性黄土地区建筑标准》GB 50025-2019 第 5.7.3、6.1.1、7.1.1、7.4.5 条（部分强条）
3. 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB 50086-2015 第 4.5.3、12.1.9、13.1.1 条
4. 《膨胀土地区建筑技术规范》GB 50112-2013 第 3.0.3、5.2.2、5.2.16 条
5. 《土方与爆破工程施工及验收规范》GB 50201-2012 第 4.1.8、4.5.4、5.1.12、5.2.10、5.4.8 条
6. 《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018 第 5.1.3 条
7. 《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 第 3.1.3、3.3.6、18.4.1、19.1.1 条

8. 《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019 第 3.0.1、8.0.9 条
9. 《复合土钉墙基坑支护技术规范》 GB 50739-2011 第 6.1.3 条
10. 《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015 第 5.5.8、5.11.4、6.1.3、6.9.8 条
11. 《高填方地基技术规范》 GB 51254-2017 第 3.0.11 条
12. 《高层建筑筏形与箱形基础技术规范》 JGJ 6-2011 第 3.0.2、3.0.3、6.1.7 条
13. 《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012 第 3.0.5、4.4.2、5.4.2、6.2.5、6.3.2、6.3.10、6.3.13、7.1.2、7.1.3、7.3.2、7.3.6、8.4.4、10.2.7 条
14. 《建筑桩基技术规范》 JGJ 94-2008 第 3.1.3、3.1.4、5.2.1、5.4.2、5.5.1、5.5.4、5.9.6、5.9.9、5.9.15、8.1.5、8.1.9、9.4.2 条
15. 《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014 第 4.3.4、9.2.3、9.2.5、9.4.5 条
16. 《建筑与市政工程地下水控制技术规范》 JGJ 111-2015 第 3.1.9 条
17. 《冻土地区建筑地基基础设计规范》 JGJ 118-2011 第 3.2.1、6.1.1、8.1.1 条

18. 《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012 第 3.1.2、
8.1.3、8.1.4、8.1.5、8.2.2 条
19. 《地下建筑工程逆作法技术规程》 JGJ 165-2010 第
3.0.4、3.0.5、6.5.5、6.6.3 条
20. 《湿陷性黄土地区建筑基坑工程安全技术规程》 JGJ
167-2010 第 13.2.4 条
21. 《三叉双向挤扩灌注桩设计规程》 JGJ 171-2009 第
3.0.3、4.0.2 条
22. 《建筑深基坑工程施工安全技术规范》 JGJ 311-2013
第 5.4.5 条
23. 《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015 第 5.1.5 条
24. 《建筑工程逆作法技术标准》 JGJ 432-2018 第 3.0.4、
3.0.9、7.1.4、8.1.5 条
25. 《建筑工程抗浮技术标准》 JGJ 476-2019 第 3.0.4 条