附件1:

2018年天津市工程建设地方标准复审项目

| 序号 | 标准名称 | 标准编号 | 主编单位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 天津市住宅设计标准 | DB29-22-2013 | 天津市建设工程技术研究所  天津市建筑设计院 |
| 2 | 天津市园林植物保护技术规程 | DB/T29-36-2010 | 天津市园林绿化研究所 |
| 3 | 天津市草坪建植与养护管理技术规程 | DB/T29-37-2009 | 天津市园林绿化研究所 |
| 4 | 天津市城市道路养护技术规程 | DB/T29-47-2012 | 天津市道路桥梁管理处 |
| 5 | 电热辐射供暖技术规程 | DB29-61-2012 | 天津市供热办公室 |
| 6 | 天津市城市桥梁养护技术规程 | DB29-62-2004 | 天津市道路桥梁管理处 |
| 7 | 挤扩灌注桩技术规程 | DB29-65-2011 | 天津市勘察院 |
| 8 | 天津市城市绿化工程施工技术规程 | DB29-68-2004 | 天津市园林局 |
| 9 | 天津市政公路工程施工组织设计编制标准 | DB/T29-78-2013 | 天津城建集团有限公司 |
| 10 | 桥用轻骨料混凝土应用技术规程 | DB29-79-2004 | 天津市市政工程研究院 |
| 11 | 天津城市道路绿化建设标准 | DB/T29-80-2010 | 天津市河西区市容和园林管理委员会 |
| 12 | 天津市园林绿化工程施工质量验收标准 | DB/T29-81-2010 | 天津市园林学会 |
| 13 | 天津市城市道路工程管网检查井综合设置技术规程 | DB29-83-2004 | 天津市城市规划设计研究院 |
| 14 | 天津市市政工程施工现场安全管理标准 | DB29-89-2010 | 天津城建集团有限公司 |
| 15 | 天津市古树名木保护和复壮技术规程 | DB29-92-2004 | 天津市园林局 |
| 16 | 土压平衡和泥水平衡顶管工程技术规程 | DB/T29-93-2004 | 天津市管道工程集团有限公司  城建集团二公司总工办 |
| 17 | 天津市城市供水服务标准 | DB/T29-98-2010 | 天津市供水管理处 |
| 18 | 天津市城镇燃气供气服务管理标准 | DB/T29-99-2009 | 天津市燃气管理处 |
| 19 | 天津市管道直饮水工程技术标准 | DB29-104-2010 | 天津市供水管理处 |
| 20 | 公路沥青路面基层冷再生设计与施工技术规程 | DB/T29-106-2011 | 天津市公路处 |
| 21 | 钻孔灌注桩成孔、地下连续墙成槽质量检测技术规程 | DB/T29-112-2010 | 天津市地质工程勘察院 |
| 22 | 天津市建设工程施工现场安全管理规程 | DB29-113-2011 | 天津市建设工程质量安全监督管理总队 |
| 23 | 天津市城镇燃气供气设施运行管理标准 | DB/T29-119-2011 | 天津市燃气管理处  中国市政工程华北设计研究院总院 |
| 24 | 天津市生活垃圾转运站运行管理技术规程 | DB/T29-122-2010 | 天津市生活垃圾处理中心 |
| 25 | 天津市生活垃圾卫生填埋场运行管理技术规程 | DB/T29-124-2010 | 天津市生活垃圾处理中心 |
| 26 | 天津市仙客来生产栽培技术规程 | DB/T29-127-2010 | 天津市园林绿化研究所 |
| 27 | 混凝土用矿物掺合料应用技术规程 | DB/T29-129-2010 | 天津三建建筑工程有限公司 |
| 28 | 天津市空间网格结构技术规程 | DB29-140-2011 | 天津大学  天津市钢结构学会 |
| 29 | 天津市地下铁道基坑工程施工技术规程 | DB29-143-2010 | 天津市地下铁道集团有限公司 |
| 30 | 天津市地下铁道盾构法隧道工程施工技术规程 | DB29-144-2010 | 天津市地下铁道集团有限公司 |
| 31 | 天津市地下工程型钢水泥土搅拌墙（SMW）施工技术规程 | DB/T29-145-2010 | 天津市地下铁道集团有限公司 |
| 32 | 天津市地下铁道暗挖法隧道工程施工技术规程 | DB/T29-146-2010 | 天津市地下铁道集团有限公司 |
| 33 | 天津市城市桥梁养护操作技术规程 | DB29-147-2005 | 天津市道路桥梁管理处 |
| 34 | 天津市地下管线信息管理技术规程 | DB/T29-152-2010 | 天津市地下空间规划管理信息中心  天津市测绘院 |
| 35 | 天津市居住区绿地设计规范 | DB/T29-156-2006 | 天津市园林规划设计院 |
| 36 | 公路沥青路面裂缝密封施工技术规程 | DB/T29-157-2006 | 天津市公路管理局 |
| 37 | 高喷插芯组合桩技术规程 | DB/T29-160-2006 | 天津市华正岩土工程有限公司  天津市勘察院 |
| 38 | 天津市彩色沥青混凝土施工技术规程 | DB/T29-163-2006 | 天津路桥建设工程有限公司 |
| 39 | 天津市建筑节能门窗技术标准 | DB29-164-2013 | 天津住宅科学研究院有限公司  天津市建材业协会 |
| 40 | 天津市钢桥面浇注式沥青混凝土铺装施工技术规程 | DB/T29-166-2010 | 天津五市政公路工程有限公司 |
| 41 | 天津市公路沥青路面微表处施工技术规程 | DB29-174-2007 | 天津市公路管理局 |
| 42 | 天津市盆栽安祖花和竹芋生产技术规程 | DB/T29-175-2007 | 天津市花卉管理处  天津花卉示范中心 |
| 43 | 天津市建设工程施工现场安全文明施工质量评估标准 | DB29-177-2007 | 天津市建设安全监督管理站等 |
| 44 | 天津市钢桥面环氧沥青混凝土铺装施工技术规程 | DB29-181-2008 | 天津五市政公路工程有限公司  天津城建滨海路桥有限公司 |
| 45 | 天津市建设工程施工现场临时用电配电箱安全技术标准 | DB29-182-2008 | 天津市建设安全监督管理站等 |
| 46 | 天津市建设工程施工现场轻钢结构拼装型临建房屋安全技术规程 | DB29-185-2008 | 天津市建设安全监督管理站 |
| 47 | 天津市矩形钢管混凝土节点技术规程 | DB/T29-186-2011 | 天津大学  天津市钢结构学会 |
| 48 | 天津市地热回灌地面工程建设标准 | DB29-187-2008 | 天津地热勘查开发设计院 |
| 49 | SDE无管网气体灭火系统设计、施工、验收规范 | DB29-189-2008 | 天津市公安消防局 |
| 50 | 天津市人行道及人行广场防滑技术标准 | DB29-201-2010 | 天津市市政工程设计研究院 |
| 51 | 建筑基坑工程技术规程 | DB29-202-2010 | 天津市勘察院 |
| 52 | 天津市盐碱地园林树木栽植技术规程 | DB/T29-207-2010 | 天津市园林绿化研究所 |
| 53 | 天津市桥梁结构健康监测系统技术规程 | DB/T29-208-2011 | 天津市市政工程研究院 |
| 54 | 温拌沥青混合料超薄面层技术规程 | DB/T29-210-2012 | 天津市公路工程总公司 |
| 55 | 城市轨道交通工程密闭式污水提升装置技术标准 | DB/T29-211-2012 | 天津市地下铁道集团有限公司 |
| 56 | 天津地铁干式消火栓系统技术规程 | DB/T29-212-2012 | 天津市地下铁道集团有限公司 |
| 57 | 预应力混凝土空心方桩技术规程 | DB29-213-2012 | 天津市勘察院 |
| 58 | 天津市住宅燃气应用技术规程 | DB29-214-2012 | 中国市政工程华北设计研究总院  天津市燃气管理处 |
| 59 | 现浇泡沫混凝土应用技术规程 | DB/T29-215-2013 | 天津市建筑科学研究院有限公司  天津市建设工程质量监督管理总队 |
| 60 | 天津市民用建筑能耗监测系统设计标准 | DB29-216-2013 | 天津市建筑设计院 |
| 61 | 《天津市地下建（构）筑物信息管理技术规程》 | DB/T29-218-2013 | 天津市地下空间规划管理信息中心  天津大学 |
| 62 | 内河沉管法隧道设计、施工及验收规范 | DB/T29-219-2013 | 天津滨海新区建设投资集团有限公司  中铁隧道勘测设计院有限公司 |
| 63 | 天津市建筑绿化应用技术规程 | DB29-220-2013 | 天津市建筑设计院  天津市市容和园林管理委员会 |
| 64 | 建筑幕墙工程技术规范 | DB29-221-2013 | 天津华惠安信装饰工程有限公司  天津市房屋鉴定勘测设计院 |

附件2:

工程建设地方标准复审人员名单

**主编单位：（盖章）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 复审标准名称 | |  | | | | | |
| 复 审 人 员 | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 单位 | 所学专业 | 现从事专业 | 职称/职务 | 联系电话 | 是否为原标准起草人 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

附件3:

工程建设地方标准复审审议意见表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 | |  | | | | | 标准编号 | | |  | |
| 主编单位 | |  | | | | | 强制性条文  （有或无） | | |  | |
| 复审时间 | |  | | | | | | | | | |
| 复审人员 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | | 工作单位 | | 职称/职务 | | | 电话 | | 签字 |
| 1 |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 2 |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 3 |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 4 |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 5 |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 6 |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 7 |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 8 |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 9 |  | | |  | |  | | |  | |  |
| … |  | | |  | |  | | |  | |  |
| 主编单位联系人 | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | |  | | 电话 | | |  | | | |
| 电子信箱 | | |  | | 通信地址 | | |  | | | |
| 复审意见：（应详细阐述得出结论的理由，与现行国家、行业标准的关系等）    (勾选)  □建议继续有效 □建议修订 （全部 局部）  □建议废止 □建议转化为团体标准  主编单位负责人（签字）： 主编单位（盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |