

附件 1

浙江省建筑标准设计图集（结构专业）复审目录

序号	图集号	图集名称	主编单位	参编单位	主要编制人	批准文号	施行日期
1	2003 浙 G4	预应力混凝土平板 (冷轧带肋钢筋)	杭州天元建筑设计研究院	—	叶 飞、楼 卓、钱国桢、 高立民	建科发 (2003) 252 号	2004-01-01
2	2003 浙 G5	预应力混凝土挂瓦板 (冷轧带肋钢筋)	杭州天元建筑设计研究院	—	叶 飞、楼 卓、钱国桢、 高立民	建科发 (2003) 252 号	2004-01-01
3	2003 浙 G6	预应力混凝土矩形檩条 (冷轧带肋钢筋)	杭州天元建筑设计研究院	—	叶 飞、楼 卓、钱国桢、 高立民	建科发 (2003) 252 号	2004-01-01
4	2004 浙 G7	钢筋混凝土 天沟、檐沟	浙江省建筑设计研究院		林可瑶、焦 俭、杨学林	建设发 (2004) 298 号	2005-01-01
5	97 浙 G8	钢筋混凝土雨篷	丽水地区建筑设计院	—	吕雪兰、陈宗华、应 康、 朱耀康	浙建设 (1997) 58 号	1997-06-01
6	2001 浙 G9	住宅钢筋混凝土 板式楼梯	绍兴市建筑设计研究院有限公司	绍兴市建筑设计研究院有限公司	廖世芳、余 钢、魏明亮	建设发 (2001) 169 号	2001-10-01
7	2006 浙 G10	钢筋混凝土过梁	丽水市建筑设计研究院	—	朱耀康、张纪青、林志清	建设发 (2006) 269 号	2006-11-01
8	2004 浙 G12	钢筋混凝土 A 型 屋架	浙江大学建筑设计研究院		朱国元、徐铨彪、叶 彬	建设发 (2004) 298 号	2005-01-01

序号	图集号	图集名称	主编单位	参编单位	主要编制人	批准文号	施行日期
9	2006 浙 G16	混凝土小型空心砌块房屋结构构造	华汇工程设计集团有限公司	绍兴市墙体材料改革办公室	廖世芳、余 钢、魏明亮	建设发 (2006) 203 号	2006-09-01
10	浙 G-17-89	砖墙承重多层房屋结构抗震构造节点详图	浙江省建筑设计院	—	秦 楨、邵柏舟、益德清、董孝论	—	1990-07
11	2004 浙 G19	预制钢筋混凝土方桩	浙江省建筑设计研究院	—	蔡正国、杨学林	建设发 (2004) 298 号	2005-01-01
12	2004 浙 G20	沉管灌注桩	浙江省建筑设计研究院	—	焦 俭、杨学林、林可瑶	建设发 (2004) 298 号	2005-01-01
13	2004 浙 G21	夯 扩 桩	杭州市城建设计研究院有限公司	—	张小玲、杨家丽	建设发 (2004) 298 号	2005-01-01
14	2010 浙 G22	先张法预应力混凝土管桩	浙江省建筑设计研究院	杭州东升管桩有限公司	刘兴旺、郭 丽、杨学林、施祖元	建设发 (2010) 222 号	2011-01-01
15	2004 浙 G23	钻孔灌注桩	杭州市城建设计研究院有限公司	—	童建富、许 钢、张小玲、卢 江	建设发 (2004) 298 号	2005-01-01
16	2004 浙 G24	钢筋混凝土圆桩承台 (圆桩:Φ325, Φ377, Φ426, Φ400, Φ500, Φ550, Φ600)	湖州市建筑设计研究院	—	周海权、葛立勇	建设发 (2004) 298 号	2005-01-01
17	2004 浙 G25	钢筋混凝土方桩承台 (方桩: 300×300, 350×350, 400×400, 450×450, 500×500)	湖州市建筑设计研究院	—	周海权、葛立勇	建设发 (2004) 298 号	2005-01-01

序号	图集号	图集名称	主编单位	参编单位	主要编制人	批准文号	施行日期
18	2000 浙 G26	轻型钢结构厂房门式刚架	机械工业部第二设计研究院	杭州大地网架制造有限公司	丁龙章、成正宝、钱世凯	建设发 (2000) 180 号	2000-11-01
19	2004 浙 G28	锚杆静压桩	杭州市建筑设计研究院有限公司	—	胡志华、陆少连、刘全忠、 李学韬	建设发 (2004) 298 号	2005-01-01
20	2004 浙 G29	静压预制混凝土开口空心桩	温州市建筑设计研究院	—	张清华、杨益洪	建设发 (2004) 298 号	2005-01-01
21	2006 浙 G30	烧结多孔砖房屋结构构造	浙江省标准设计站	浙江省发展新型墙体材料办公室	管一萍、严家熿、王洪涛	建设发 (2006) 204 号	2006-09-01
22	2005 浙 G31	MS 型煤渣混凝土空心砖结构 构造（用于非承重墙）	浙江省标准设计站	富阳市发展新型墙体材料办公室	管一萍、严家熿、王洪涛	建科发 (2005) 48 号	2005-04-01
23	2016 浙 G32	机械连接先张法预应力 混凝土竹节桩	浙江大学建筑设计研究院 有限公司	江苏天海建材有限公司、 浙江兆弟控股有限公司	干 钢、陈 刚、肖志斌、 徐铨彪	建设发 (2016) 256 号	2016-07-01
24	2013 浙 G35	预应力离心混凝土空心方桩	浙江大学建筑设计研究院 有限公司	上海中技桩业股份有限公司	陈 刚、干 钢、董丹申	建设发 (2013) 275 号	2013-11-01
25	2013 浙 G38	轻质混凝土砖墙体结构与节 能一体化构造	浙江省建筑设计研究院	浙江昆仑建设集团股份有限公司、 杭州市城市建设科学研究院、 杭州企墙保温节能建材有限公司	袁 静、杨学林	建设发 (2013) 65 号	2013-05-01
26	2014 浙 G39	预应力混凝土双曲抛物面壳板	浙江华恒建筑设计有限公司	嘉兴市秀洲区王江泾巨丰预制构 件厂	李相启、董建新	建设发 (2014) 268 号	2014-09-01
27	2014 浙 G40	装配式混凝土板式楼梯（一）	浙江省建工集团有限责任公司	—	邬 涛、金 睿、魏 锋、 吴俐峰	建设发 (2014) 421 号	2015-01-01

序号	图集号	图集名称	主编单位	参编单位	主要编制人	批准文号	施行日期
28	2016 浙 G42	平板型预应力混凝土叠合板 (60mm、70mm 底板)	浙江省建筑科学设计研究院 有限公司	浙江博元建设股份有限公司、 杭州二建建设有限公司	曾宪纯、王立、刘亚辉、 王静民	建设发 (2016) 225 号	2016-08-01
29	2017 浙 G43	加力自攻式灌注桩	浙江大学建筑设计研究院 有限公司	桐乡市天畅水泥构件有限公司、 浙江同安建设有限公司、 浙江中岩工程技术研究有限公司	徐铨彪、陈刚、肖志斌、 曾凯	建设发 (2017) 138 号	2017-06-01
30	2017 浙 G44	弹卡式连接预应力混凝土方桩	浙江大学建筑设计研究院 有限公司	嘉兴欣创混凝土制品有限公司	陈刚、徐铨彪、肖志斌、 陈晓东	建设发 (2017) 173 号	2017-07-01
31	2018 浙 G45	装配式混凝土梁式楼梯 (一)	浙江省建工集团有限 责任公司	—	金睿、邬涛、何小斐	建设发 (2018) 94 号	2018-06-01
32	2018 浙 G46	先张法预应力混凝土 H 型护岸 桩	浙江大学建筑设计研究院 有限公司	浙江省钱塘江管理局勘测设计院、 浙江中水工程技术有限公司、 宁波一中管桩有限公司、 安徽恒坤地基基础工程有限公司	陈刚、徐铨彪、肖志斌、 周家伟	浙建设发 (2019) 6 号	2019-03-01

