

甘肃省住房和城乡建设厅

甘肃省住房和城乡建设厅 关于开展甘肃省工程建设标准设计 集中复审工作的通知

各编制单位：

为适应工程建设行业高质量发展需要，加强我省工程建设标准设计（以下简称“标准设计”）管理，提高工程设计技术水平，促进建设工程质量和效益提升，按照《工程建设标准设计管理规定》有关要求，根据我省建筑（产品、技术、工艺、材料）科技发展和工程建设标准化工作实际，经研究，决定组织开展我省标准设计集中复审工作。现将有关事项通知如下：

一、复审范围

2019 年底以前由我厅批准发布实施的现行标准设计（见附件 1），不含正在修编的《甘 12 系列工程建设标准设计图集》。其他未列入本次复审范围而需要修订或废止的，可一并提出。

二、复审内容及结论

本次复审坚持以人为本、技术先进、安全实用、低碳环保、经济合理、整体协调的原则，主要针对标准设计是否满足以下条件进行审查：

（一）是否符合法律、法规、规章和国家有关政策。

（二）是否符合现行工程建设国家标准、行业标准、地方标准有关规定。

（三）是否先进适用；关键技术、适用条件发生重大变化的，是否满足全省房屋建筑和市政工程技术进步或工程实践需要。

（四）是否与现行国家标准设计、行业标准设计、地方标准设计矛盾或重复；是否需要整合。

复审结论分为继续有效、修订和废止三种情形。复审结论为修订的，原则上由主编单位提出申请，特殊情况下可由其他单位提出；复审结论为废止的，自发布之日起予以废止。

三、复审工作阶段及时间安排

本次复审分为自审、专家审查、结论公示与发布三个阶段。

（一）自审（6月底前）：标准设计主编单位应征求参编单位的意见，围绕上述复审内容，采取会审或函审的形式对标准设计进行自审，形成自审意见，填写《甘肃省工程建设标准设计自审意见表》（见附件2），并向甘肃省工程建设标准管理办公室提交加盖公章的纸质版和电子版。

(二) 专家审查 (7 月底前): 由甘肃省工程建设标准管理办公室组织相关专业专家, 对列入本次复审范围的标准设计进行会议审查, 结合主编单位自审情况, 并根据专家提出的复审意见拟定复审结论。

对逾期未提交自审意见的标准设计, 将根据专家意见拟定复审结论。

(三) 结论公示与发布 (9 月底前): 在省住房和城乡建设厅网站公示拟定复审结论 30 天, 公示期结束后由省住房和城乡建设厅批准发布复审结论。

联系人: 甘肃省工程建设标准管理办公室 张鑫 肖峰

电 话: 0931-4806673、13909449361、18919445901

邮 箱: 113749712@qq.com

附件: 1. 甘肃省工程建设标准设计复审清单

2. 甘肃省工程建设标准设计自审意见表

甘肃省住房和城乡建设厅

2024年4月10日

附件 1

甘肃省工程建设标准设计复审清单

序号	图集号	统一编号	名称	主编单位	实施日期
1	甘 05J910	DBJT25-102-2005	高分子益胶泥防水构造图集	甘肃省建筑设计研究院	2005. 1. 1
2	甘 06J1-1 甘 06J1-2	DBJT25-105-2006	工程用料 隔声楼面及轻质隔声墙	兰州有色冶金设计研究院有限公司	2006. 11. 6
3	甘 06J2	DBJT25-106-2006	屋面 (1)	兰州有色冶金设计研究院有限公司	2006. 11. 6
4	甘 06J3-1~3	DBJT25-103-2006	居住建筑节能构造	甘肃省工程建设标准管理办公室、甘肃省建材科研设计院	2006. 7. 1
5	甘 06J4	DBJT25-107-2006	公共建筑节能构造	甘肃省建筑设计研究院	2006. 11. 6
6	甘 06J5	DBJT25-108-2006	屋面、地面节能构造	甘肃省建筑设计研究院	2006. 12. 1
7	甘 06J6-1	DBJT25-109-2006	断桥铝合金节能门窗	甘肃省建筑设计研究院	2006. 12. 1
8	甘 06J6-2	DBJT25-109-2006	铝合金门窗	甘肃省建筑设计研究院	2006. 12. 1
9	甘 06J7 甘 06J8	DBJT25-104-2006	外装修 (1) 室外工程一路、台、坡、棚	兰州市城市建设设计院	2006. 8. 1
10	甘 07JS1	DBJT25-110-2007	FS 系列防水	甘肃省建筑设计研究院	2007. 9. 1
11	甘 08JS1	DBJT25-111-2008	GSH 型整体玻璃钢化粪池	甘肃省建筑设计研究院、兰州大洋给水设备有限公司	2008. 12. 1
12	甘 08J01	DBJT25-112-2008	泡沫玻璃建筑节能保温构造	甘肃省建材科研设计院	2008. 12. 1
13	甘 09J01	DBJT25-113-2009	亚士漆聚苯板外保温系统节能构造选编	甘肃省城乡规划设计研究院、亚士漆 (上海) 有限公司	2009. 6. 1
14	甘 09J02	DBJT25-114-2009	亚士漆轻型保温装饰一体化成品板墙体构造	甘肃省城乡规划设计研究院、亚士漆 (上海) 有限公司	2009. 6. 1
15	甘 09J04	DBJT25-116-2009	甘肃省村镇建设标准设计图集	兰州市城市建设设计院、甘肃省城乡规划设计研究院	2009. 7. 15

序号	图集号	统一编号	名称	主编单位	实施日期
16	甘 09J05	DBJT25-117-2009	甘肃省村镇建设结构构造图集	甘肃省城乡规划设计研究院	2009.7.15
17	甘 09J06	DBJT25-118-2009	清丽板外装修构造图集	甘肃省建筑设计研究院	2009.11.15
18	甘 10J01	DBJT25-119-2010	蒸压粉煤灰砖砌体构造	甘肃省建材科研院所、甘肃省建筑设计研究院	2010.5.1
19	甘 10J02	DBJT25-120-2010	SS 轻集料混凝土复合保温砌块	甘肃建设工程咨询设计有限责任公司、武威松树新型建材有限公司	2010.5.1
			SN 轻集料混凝土小型空心砌块		
20	甘 10J03	DBJT25-121-2010	注胶、穿条铝合金节能门窗	甘肃省建筑设计研究院	2010.7.1
			普通铝合金门窗		
21	甘 10J03 (2014 年版)	DBJT25-121-2010	注胶、穿条铝合金节能门窗	甘肃省建筑设计研究院	2014.5.15
			普通铝合金门窗 (二)		
22	甘 10J04	DBJT25-122-2010	AIDC (艾德克) 104III 涂膜防水标准设计	甘肃建设工程咨询设计有限公司	2010.12.15
			AIDC (艾德克) 104III 涂膜防水标准设计		
22	甘 11G12	DBJT25-123-2011	砖砌体嵌筋抗震加固构造图集	甘肃土木工程科学研究院	2012.1.1
23	甘 11J01	DBJT25-124-2011	建筑节能保温构造	西北民族大学	2011.10.1
24	甘 11G13	DBJT25-125-2011	预制带肋底板混凝土叠合楼板	兰州大学土木工程与力学学院	2012.1.1
			横孔连锁混凝土空心砌块填充墙		
25	甘 11J16	DBJT25-126-2011	玻璃棉外墙保温 (装饰) 复合板	兰州大学土木工程与力学学院	2012.1.1
			玻璃棉外墙保温 (装饰) 复合板 (2013 局部修订)		
26	甘 12J11 (2013 年版)	DBJT25-127-2012	住宅厨房、卫生间聚合物水泥排气道系统	兰州市城市建设设计院	2012.10.1
			玻璃棉外墙保温 (装饰) 复合板 (2013 局部修订)		
27	甘 12J12	DBJT25-128-2012	住宅厨房、卫生间聚合物水泥排气道系统	甘肃省城乡规划设计研究院	2012.12.1
28	甘 12J13	DBJT25-134-2012	DFYH 防水系列建筑构造	甘肃建设工程咨询设计有限责任公司	2013.4.1
29	甘 12J14	DBJT25-135-2012	岩棉外保温建筑构造	甘肃省建材科研院所	2013.4.1
30	甘 12J15	DBJT25-136-2012	膨胀玻化微珠保温砂浆建筑构造	甘肃省建材科研院所、甘肃省建设科技与建筑节能协会	2013.4.1

序号	图集号	统一编号	名称	主编单位	实施日期
31	甘 13J01	DBJT25-137-2013	YT 无机活性墙体保温材料建筑构造	甘肃省建材科研设计院	2014. 1. 1
32	甘 13J02	DBJT25-138-2013	铝塑复合节能窗	甘肃建设工程咨询设计有限责任公司	2014. 4. 1
33	甘 14S01	DBJT25-139-2013	YZH(J)型预制组合式钢筋混凝土化粪池、集水池	甘肃省建筑设计研究院	2014. 6. 1
34	甘 14J01	DBJT25-140-2014	住宅厨房、卫生间组合变压式耐火排烟气道	甘肃建设工程咨询设计有限责任公司	2014. 10. 1
35	甘 14J02	DBJT25-141-2014	HF 永久性复合保温模板现浇混凝土建筑保温体系构造	西北民族大学土木工程学院	2015. 3. 1
	甘 14J02 (2017 年版)	DBJT25-141-2014	HF 永久性复合保温模板现浇混凝土建筑保温体系构造 (2017 年版)	西北民族大学土木工程学院	2015. 3. 1
36	甘 14J03	DBJT25-143-2014	住宅厨房卫生间防火型变压式排烟气道	甘肃建设工程咨询设计有限责任公司	2015. 3. 1
37	甘 15J01	DBJT25-144-2015	发泡陶瓷建筑保温构造	甘肃省建材科研设计院	2015. 10. 1
38	甘 15S01	DBJT25-145-2015	机械缠绕整体型玻璃钢压力容器	甘肃省建筑设计研究院	2015. 9. 1
	甘 15S01 (2017 年版)	DBJT25-145-2015	机械缠绕整体型玻璃钢压力容器	甘肃省建筑设计研究院	2015. 9. 1
39	甘 15J02	DBJT25-146-2015	硅钙面层条板内隔墙建筑构造	甘肃土木工程科学研究院	2016. 1. 1
40	甘 16J01	DBJT25-147-2016	地下建筑防腐阻锈防水抗裂构造	甘肃土木工程科学研究院	2016. 12. 1
41	甘 16J02	DBJT25-148-2016	LSP 板内嵌轻钢龙骨装配式墙体建筑构造	西北民族大学土木工程学院	2016. 12. 1
42	甘 16J03	DBJT25-149-2016	家庭无障碍设计图集	甘肃省工程设计研究院有限责任公司	2016. 12. 1
43	甘 16J04	DBJT25-150-2016	钢丝网复合岩棉板外保温建筑构造	甘肃省建筑设计研究院	2016. 12. 1
44	甘 17J01	DBJT25-151-2017	建筑与市政公用工程防腐防水构造	中国市政工程西北设计研究院有限公司、兰州市城市建设设计院	2017. 4. 1
45	甘 17J02	DBJT25-152-2017	橡胶支座基础隔震建筑构造	兰州理工大学防震减灾研究所、兰州理工大学建筑勘察设计院	2017. 4. 1

序号	图集号	统一编号	名称	主编单位	实施日期
46	甘 17J03	DBJT25-153-2017	保温装饰一体化外墙外保温系统	西北民族大学	2017.4.1
47	甘 17J04	DBJT25-154-2017	烧结多孔砖(砌块)和烧结空心砖(砌块)建筑构造	甘肃省建材科研院所、兰州市新型墙体建筑节能行业协会	2017.6.1
48	甘 17J05	DBJT25-155-2017	多功能复合保温砌块建筑构造	甘肃省建材科研院所	2017.6.1
49	甘 17J06	DBJT25-157-2017	建筑门窗—LYJ 铝合金多腔体节能隔声系统门窗	甘肃土木工程科学研究院	2018.1.1
50	甘 17J07	DBJT25-158-2017	定向岩棉板建筑构造	甘肃省工程设计研究院有限责任公司	2018.3.1
51	甘 17J08	DBJT25-159-2017	岩棉纸面石膏板外墙内保温建筑构造	甘肃土木工程科学研究院	2018.3.1
52	甘 18J01	DBJT25-160-2018	FR 复合保温墙板建筑构造	甘肃省工程设计研究院有限责任公司、卓达新材料科技集团有限公司	2018.3.1
53	甘 18S01	DBJT25-161-2018	火探管式感温自启动气体灭火系统安装	甘肃省建筑设计研究院	2018.4.1
54	甘 18J02	DBJT25-162-2018	PHOMI 改性无机粉复合建筑装饰面板材料装饰构造及选用	甘肃省建筑设计研究院有限公司、广东福美软瓷有限公司	2018.7.1
55	甘 18J03	DBJT25-163-2018	现浇泡沫混凝土轻钢龙骨复合墙体建筑构造	甘肃省工程设计研究院有限责任公司	2019.2.1
56	甘 18G01	DBJT25-164-2018	建筑边坡支护结构及防水构造	兰州理工大学、甘肃第六建设集团股份有限公司	2018.9.1
57	甘 18G02	DBJT25-165-2018	深基坑支护结构及降水构造	兰州理工大学、甘肃第六建设集团股份有限公司	2018.9.1
58	甘 19G01	DBJT25-166-2019	高延性混凝土加固砌体结构构造	西安建筑科技大学、甘肃土木工程科学研究院有限公司	2019.4.1
59	甘 19J01	DBJT25-167-2019	EPS 模块现浇混凝土低能耗建筑构造	甘肃省工业与民用建筑设计院有限公司	2019.6.1
60	甘 19J02	DBJT25-168-2019	IMS 注塑夹芯复合保温砌块墙体建筑构造	甘肃省工程设计研究院有限公司	2019.8.1
61	甘 19G02	DBJT25-169-2019	CL 建筑体系复合保温混凝土剪力墙构造	甘肃土木工程科学研究院有限公司、石家庄晶达建筑体系有限公司	2019.11.1
62	甘 19J03	DBJT25-170-2019	CCW 混凝土建筑保温一体化构造体系	甘肃省建筑设计研究院有限公司、河南华亿绿色建材有限公司	2019.10.1

附件 2

甘肃省工程建设标准设计自审意见表

图集名称			
批准文号		图集号	
主编单位			
参编单位			
自审形式	<input type="checkbox"/> 会审 <input type="checkbox"/> 函审 <input type="checkbox"/> 其他形式		
自审完成时间	年 月 日		
联系人		联系电话	
参与自审人员			
姓名	工作单位	专业	职务、职称

自审意见（建议及理由，可另附页）：

自审人员签字：

年 月 日

主编单位意见：

如图集修订是否愿继续成为主编单位：

是 否

（盖章）

年 月 日

