

附件 4

表 A.2 甘肃省建设工程消防设计技术审查情况记录表

工程名称:

编号:

单 项	子 项	是否符合设计文件深度要求	违反强制性条文问题	违反“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”一般性条文问题	是否合格	审查人员
1. 总平面	1.1 场地四邻及规划红线执行情况					
	1.2 防火间距					
	1.3 消防车道或通道					
	1.4 消防车登高面及操作场地					
	1.5 救援场地和入口					
2. 建筑和结构	2.1 建筑类别和规模、使用功能					
	2.2 建筑耐火等级					
	2.3 建筑构件的耐火极限和燃烧性能					
	2.4 建筑平面布置					
	2.5 建筑层数和防火分区					
	2.6 消防控制室和消防水泵房					
	2.7 特殊场所					
	2.8 墙体构造					

表 A.2 甘肃省建设工程消防设计技术审查情况记录表(续表 1)

单 项	子 项	是否符合设计文件深度要求	违反强制性条文问题	违反“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”一般性条文问题	是否合格	审查人员
2. 建筑和结构	2.9 竖向井道构造					
	2.10 屋顶、闷顶和建筑缝隙					
	2.11 建筑保温、建筑幕墙的防火构造					
	2.12 天桥、栈桥和管沟					
	2.13 安全出口（含疏散楼梯）					
	2.14 疏散楼梯和疏散门的设置					
	2.15 疏散距离和疏散走道					
	2.16 装修工程的平面布置					
	2.17 建筑外墙装修					
	2.18 装修材料的燃烧性能等级					
	2.19 室内装修对消防设施和疏散设施的影响					
	2.20 避难层（间）					
	2.21 消防电梯					
2.22 直升机停机坪						

表 A.2 甘肃省建设工程消防设计技术审查情况记录表(续表 2)

单 项	子 项	是否符合设计文件深度要求	违反强制性条文问题	违反“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”一般性条文问题	是否合格	审查人员
3. 建筑电气	3.1 消防用电负荷等级					
	3.2 消防电源					
	3.3 配电线路及电器装置					
	3.4 电气防火措施					
	3.5 应急照明和疏散指示					
	3.6 防火门监控系统					
	3.7 火灾自动报警系统					
4. 消防给水和灭火设施	4.1 消防水源					
	4.2 室外消防给水及消火栓系统					
	4.3 室内消火栓系统					
	4.4 自动喷水灭火系统					
	4.5 气体灭火系统					
	4.6 其他灭火设施					

表 A.2 甘肃省建设工程消防设计技术审查情况记录表(续表 3)

单 项	子 项	是否符合设计文件深度要求	违反强制性条文问题	违反“严禁”、“必须”、“应”、“不应”、“不得”一般性条文问题	是否合格	审查人员
5. 供暖通风与空气调节	5.1 防烟系统及其设施					
	5.2 排烟系统及其设施					
	5.3 供暖、通风和空气调节系统防火、防爆					
6. 热能动力	6.1 锅炉房					
	6.2 涉及可燃气体的站房					
	6.3 可燃气体、液体的防火措施					
	6.4 可燃气体、液体的防爆措施					
	6.5 管道防火封堵措施					
注：特殊场所是指民用建筑内的人员密集场所、歌舞娱乐放映游艺场所、儿童活动场所、锅炉房、空调机房、厨房、手术室、以及总控制室、员工宿舍、办公室、休息室等场所。						