

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. 建筑类别和耐火等级 | 1.1 建筑类别 | | | | | |
| | 1.2 建筑耐火等级 | | | | | |
| | 1.3 建筑构件的耐火极限和燃烧性能 | | | | | |
| 2. 总平面布局和平面布置 | 2.1 工程选址 | | | | | |
| | 2.2 防火间距 | | | | | |
| | 2.3 建筑平面布置 | | | | | |
| | 2.4 建筑层数和防火分区 | | | | | |
| | 2.5 消防控制室和消防水泵房 | | | | | |
| | 2.6 特殊场所 | | | | | |

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 |
|-----------|--------------------|--------------|-----------|----------------------------------|------|------|
| 3. 建筑构造防火 | 3.1 墙体构造 | | | | | |
| | 3.2 竖向井道构造 | | | | | |
| | 3.3 屋顶、闷顶和建筑缝隙 | | | | | |
| | 3.4 建筑保温、建筑幕墙的防火构造 | | | | | |
| | 3.5 建筑外墙装修 | | | | | |
| | 3.6 天桥、栈桥和管沟 | | | | | |
| 4. 安全疏散设施 | 4.1 安全出口（含疏散楼梯） | | | | | |
| | 4.2 疏散楼梯和疏散门的设置 | | | | | |
| | 4.3 疏散距离和疏散走道 | | | | | |
| | 4.4 避难层（间） | | | | | |
| 5. 灭火救援设施 | 5.1 消防车道 | | | | | |
| | 5.2 救援场地和入口 | | | | | |
| | 5.3 消防电梯 | | | | | |
| | 5.4 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 |
|-------------------|------------------|--------------|-----------|----------------------------------|------|------|
| 6. 消防给水和消防设施 | 6.1 消防水源 | | | | | |
| | 6.2 室外消防给水及消火栓系统 | | | | | |
| | 6.3 室内消火栓系统 | | | | | |
| | 6.4 火灾自动报警系统 | | | | | |
| | 6.5 防烟设施 | | | | | |
| | 6.6 排烟设施 | | | | | |
| | 6.7 自动喷水灭火系统 | | | | | |
| | 6.8 气体灭火系统 | | | | | |
| | 6.9 其他消防设施和器材 | | | | | |
| 7. 供暖、通风和空气调节系统防火 | 供暖、通风和空气调节系统防火 | | | | | |

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 |
|--|-------------------|--------------|-----------|----------------------------------|------|------|
| 8. 消防用电及电气防火 | 8.1 消防用电负荷等级 | | | | | |
| | 8.2 消防电源 | | | | | |
| | 8.3 消防配电 | | | | | |
| | 8.4 用电系统防火 | | | | | |
| | 8.5 应急照明和疏散指示 | | | | | |
| 9. 建筑防爆 | 建筑防爆 | | | | | |
| 10. 建筑装修和保温防火 | 10.1 建筑类别和规模、使用功能 | | | | | |
| | 10.2 装修工程的平面布置 | | | | | |
| | 10.3 装修材料的燃烧性能等级 | | | | | |
| | 10.4 消防设施和疏散情况 | | | | | |
| | 10.5 电器设备、装修防火 | | | | | |
| | 10.6 建筑保温防火 | | | | | |
| 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。 | | | | | | |