理论□ 实操□

四川省安全生产考试点建设

申请表

申请单位（公章）：

法人代表或负责人：

申 请 日 期： 年 月 日

**四川省应急管理厅制**

四川省安全生产考试点建设申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 统一社会  信用代码 |  | | | | | | 单位性质 | | |  | | |
| 单位地址 |  | | | | | | 建设地址 | | |  | | |
| 法定代表人 |  | | | | | | 联系电话 | | |  | | |
| 项目负责人 |  | | | 职 务 |  | | 联系电话 | | |  | | |
| 考试场地总面积 |  | | | | 理论考试场地面积 | | |  | | | 计算机数量 |  |
| 实操考试场地面积 | | |  | | | | |
| 理论考试场地使用性质 | | |  | | | 使用年限 | | |  | | | |
| 实操考试场地使用性质 | | |  | | | 使用年限 | | |  | | | |
| 申请考试项目 | | | | | | | | | | | | |
| **生产经营单位**  **主要负责人** | | □煤矿 □金属非金属矿山 □烟花爆竹  □金属冶炼 □危险化学品生产、经营、储存  □其他生产经营单位 | | | | | | | | | | |
| **生产经营单位**  **安全管理人员** | | □煤矿 □金属非金属矿山 □烟花爆竹  □金属冶炼 □危险化学品生产、经营、储存  □其他生产经营单位 | | | | | | | | | | |
| **特种作业人员** | | **1电工作业**  □高压电工作业 □低压电工作业 □防爆电气作业  □电力电缆作业 □继电保护作业 □电气试验作业  **2焊接与热切割作业**  □熔化焊接与热切割作业 □压力焊作业 □钎焊作业  **3高处作业**  □登高架设作业 □高处安装、维护、拆除作业  **4制冷与空调作业**  □制冷与空调设备运行操作作业  □制冷与空调设备安装修理作业  **5煤矿安全作业**  □煤矿井下电气作业 □煤矿井下爆破作业  □煤矿安全监测监控作业 □煤矿瓦斯检查作业  □煤矿安全检查作业 □煤矿提升机操作作业  □煤矿防突作业 □煤矿瓦斯抽采作业  □煤矿探放水作业 □煤矿采煤机（掘进机）操作作业  **6金属非金属矿山安全作业**  □金属非金属矿井通风作业 □金属非金属矿山支柱作业  □金属非金属矿山爆破作业 □金属非金属矿山排水作业  □金属非金属矿山安全检查作业 □尾矿作业  □金属非金属矿山井下电气作业  □金属非金属矿山提升机操作作业  **7石油天然气安全作业**  □司钻作业  **8冶金（有色）生产安全作业**  □煤气作业  **9危险化学品安全作业**  □氯化工艺作业 □氟化工艺作业  □硝化工艺作业 □加氢工艺作业  □磺化工艺作业 □聚合工艺作业  □氧化工艺作业 □烷基化工艺作业  □过氧化工艺作业 □胺基化工艺作业  □合成氨工艺作业 □重氮化工艺作业  □氯碱电解工艺作业 □裂解（裂化）工艺作业  □化工自动化控制仪表作业 □光气及光气化工艺作业  **10烟花爆竹安全作业**  □烟火药制造作业 □黑火药制造作业  □引火线制造作业 □烟花爆竹储存作业  □烟花爆竹产品涉药作业 | | | | | | | | | | |
| 考试点建设基本情况:（1.建设单位基本情况；2.考试点基本情况：地理位置及周边环境、总占地面积、师资、食宿、交通、建设时间、建设资金预算及来源、考场规模等情况）  （本表填写不下的，可另附） | | | | | | | | | | | | |
| 经办人（签字）：  法定代表人或负责人（签字）：  （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 市（州）应急管理局意见 | | 经办人（签字）：  分管负责人（签字） ：  （（公章）    年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 省考试中心意见 | | 经办人（签字）：  分管负责人（签字） ：  （（公章）    年 月 日 | | | | | | | | | | |