

最新消防验收申请书(精选5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

消防验收申请书篇一

xx市公安消防局：

学校项目，消防设施和设备已按照设计和报建方案施工完毕，消防检测公司对本工程中的消防报警系统级联动系统，进行了全面检测，并取得了相应报告，所有资料齐全，现申请贵消防局对我工程消防验收。

特此报告！

xxx

20xx年xx月xx日

消防验收申请书篇二

[20__]79号给予该项目联合试运转的批复，联合试运转(含试生产)于20__年__月__日正式开始。

根据《煤矿安全规程》、《初步设计》、《可行性研究报告》、《安全专篇》以及相关消防规范的规定，本着“三同时”的原则，我矿建设了以下消防设施：

一、地面消防系统

地面建设一座800m³的高位水池作为消防给水、生产和生活给水共用水池，完全能够满足井上下消防用水，地面工业场地消防用水储存在清水池中。在主提升机房、主扇风机房、空压机房、锅炉房、翻车机房、材料仓库、办公楼、浴室、矿灯房、任务交代室建筑物处均设置了干粉灭火器和CO₂灭火器，并配备了消防专用砂箱、消防铲、消防桶等设施。

二、井下消防系统及设施

1、井下消防洒水系统

根据《煤矿安全规程》的规定，在主斜井井筒、风井井筒、井底车场、采区上山、机电硐室等火灾易发地点设置了消火栓，所有的采掘工作面、煤仓上口、运输转载点、煤仓装车点以及地面分选系统等易产生煤尘、粉尘的地点均安装了喷雾洒水装置用以降尘。井下消防洒水水源由地面高位水池及管网供给，管道由主井引下，干管分别沿运输大巷、采区上山、回风顺槽、运输顺槽敷设，干管上分段预留三通及阀门。

栓及消防软管和喷头，其他硐室则配备了干粉灭火器、CO₂灭火器、消防专用砂箱、消防铲、消防桶等。

2、井下防火构筑物

(1) 在井下3400m水平布置消防材料库，存放一定数量的防火材料(如砖、砂子、水泥、粘土、板材、灭火器、钢丝绳等)，以便当井下发生事故时使用。

(2) 采煤工作面回采结束后，及时在运输顺槽和回风顺槽砌筑永久性密闭墙。

(3) 井下中央变电所与水泵房联合布置，通道内设置防火门、防水密闭门。

三、其他消防措施：

- 1、严禁入井人员携带点火物品，严禁穿化纤衣服，设专人对入井人员进行检身。
- 2、井口信号房不准用明火取暖。
- 3、矸石山、坑木加工场地与进风井口有足够的安全距离，并设在主导风向的下侧。
- 4、矿井地面设消防材料库，且配备足够数量的灭火器材。
- 5、经由地面架空线路引入井下的供电线路在入井处设置防雷电装置；由地面直接入井的轨道在井口附近将金属体进行不少于2处集中接地；通信线路在入井处装设熔断器和防雷电装置。
- 6、加强通风管理，回采完的工作面、盲巷及时封闭，严禁漏风。
- 7、工作面尽可能一次采全高，并加快回采进度。
- 8、井下严禁放明炮和糊炮。
- 9、井下巷道和硐室内不许存放煤油、汽油、变压器油等危险的易燃物品。
- 10、井下机电设备硐室防火措施：在井下中央变电所、移动变电站内各种设备与墙壁之间留出0.5m以上的间隔，各种设备之间留出0.8m以上的通道，在入口处和硐室内的明显地点悬挂“高压危险”字样的警示牌。井下机电硐室及出口防火门起5m内的巷道采用锚网喷支护，硐室通道内设向外开的防火门。
- 11、虽然我矿开采煤层鉴定属于不易自燃煤层，但是在建设

过程中配备了制氮机，作为煤层开采后的备用防灭火系统，沿主井井筒、井下运输大巷、回风顺槽均安装了注氮管路。

和应急救援预案，定期进行组织演练，加强职工消防知识培训，提高职工抗灾、防灾应变能力。牢固树立从全局出发，统筹兼顾，正确处理生产和消防的关系，积极采取行之有效的先进防火技术，做到保障安全促进生产。目前，我矿正在进行联合试运转，所有消防设施均按照规定进行了建设，现申请进行消防验收，恳请给予批准为感！

妥否，请批示。

____煤业有限公司

20__年__月__日

消防验收申请书篇三

[20xx]79号给予该项目联合试运转的批复，联合试运转（含试生产）于20xx年x月x日正式开始。

根据《煤矿安全规程》、《初步设计》、《可行性研究报告》、《安全专篇》以及相关消防规范的规定，本着“三同时”的原则，我矿建设了以下消防设施：

地面建设一座800m³的高位水池作为消防给水、生产和生活给水共用水池，完全能够满足井上下消防用水，地面工业场地消防用水储存在清水池中。在主提升机房、主扇风机房、空压机房、锅炉房、翻车机房、材料仓库、办公楼、浴室、矿灯房、任务交代室建筑物处均设置了干粉灭火器和co₂灭火器，并配备了消防专用砂箱、消防铲、消防桶等设施。

1、井下消防洒水系统

根据《煤矿安全规程》的规定，在主斜井井筒、风井井筒、井底车场、采区上山、机电硐室等火灾易发地点设置了消火栓，所有的采掘工作面、煤仓上口、运输转载点、煤仓装车点以及地面分选系统等易产生煤尘、粉尘的地点均安装了喷雾洒水装置用以降尘。井下消防洒水水源由地面高位水池及管网供给，管道由主井引下，干管分别沿运输大巷、采区上山、回风顺槽、运输顺槽敷设，干管上分段预留三通及阀门。

栓及消防软管和喷头，其他硐室则配备了干粉灭火器、CO₂灭火器、消防专用砂箱、消防铲、消防桶等。

2、井下防火构筑物

(1) 在井下3400m水平布置消防材料库，存放一定数量的防火材料（如砖、砂子、水泥、粘土、板材、灭火器、钢丝绳等），以便当井下发生事故时使用。

(2) 采煤工作面回采结束后，及时在运输顺槽和回风顺槽砌筑永久性密闭墙。

(3) 井下中央变电所与水泵房联合布置，通道内设置防火门、防水密闭门。

1、严禁入井人员携带点火物品，严禁穿化纤衣服，设专人对入井人员进行检身。

2、井口信号房不准用明火取暖。

3、矸石山、坑木加工场地与进风井口有足够的安全距离，并设在主导风向的下侧。

4、矿井地面设消防材料库，且配备足够数量的灭火器材。

5、经由地面架空线路引入井下的供电线路在入井处设置防雷

电装置；由地面直接入井的轨道在井口附近将金属体进行不少于2处集中接地；通信线路在入井处装设熔断器和防雷电装置。

6、加强通风管理，回采完的工作面、盲巷及时封闭，严禁漏风。

7、工作面尽可能一次采全高，并加快回采进度。

8、井下严禁放明炮和糊炮。

9、井下巷道和硐室内不许存放煤油、汽油、变压器油等危险的易燃物品。

10、井下机电设备硐室防火措施：在井下中央变电所、移动变电站内各种设备与墙壁之间留出0.5m以上的间隔，各种设备之间留出0.8m以上的通道，在入口处和硐室内的明显地点悬挂“高压危险”字样的警示牌。井下机电硐室及出口防火门起5m内的巷道采用锚网喷支护，硐室通道内设向外开的防火门。

11、虽然我矿开采煤层鉴定属于不易自燃煤层，但是在建设过程中配备了制氮机，作为煤层开采后的备用防灭火系统，沿主井井筒、井下运输大巷、回风顺槽均安装了注氮管路。

和应急救援预案，定期进行组织演练，加强职工消防知识培训，提高职工抗灾、防灾应变能力。牢固树立从全局出发，统筹兼顾，正确处理生产和消防的关系，积极采取行之有效的先进防火技术，做到保障安全促进生产。目前，我矿正在进行联合试运转，所有消防设施均按照规定进行了建设，现申请进行消防验收，恳请给予批准为感！

妥否，请批示。

xxxx煤业有限公司

20xx年x月x日

消防验收申请书篇四

东山县消防支队：

我单位开发的东山县冬古小学教学楼符合设计要求及消防设计标准。所使用的消防产品均符合国家消防产品市场准入原则。经组织建设、设计、监理、施工等有关单位联合自检、自验，符合消防规范，结论合格。故我单位认为该工程已具备使用检查验收条件。特向贵部门申请工程验收。

__小学

20__年__月__日

消防验收申请书篇五

__市公安消防局：

我单位开发的__学校项目，消防设施和设备已按照设计和报建方案施工完毕，消防检测公司对本工程中的消防报警系统级联动系统，进行了全面检测，并取得了相应报告，所有资料齐全，现申请贵消防局对我工程消防验收。

特此报告！

__房地产开发有限公司

20__年__月__日