

桥下空间安全使用协议有哪些 桥下空间安全使用协议(优秀5篇)

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

桥下空间安全使用协议有哪些篇一

乙方（施工作业单位）：_____

由于乙方需要在甲方运维管理的电缆通道地下有限空间区域内进行施工作业，为进一步明确双方安全职责，依据《地下有限空间作业安全技术规范第1部分：通则》

DB11/852.1-20____《地下有限空间作业安全技术规范第2部分：气体检测与通风》DB11/852.2-20____《____市电力公司有限空间作业防气体伤害安全工作规定》（____电安____号）等法律、法规要求，经协商，双方达成一致，特签订本协议。

第一条施工作业基本情况

工程项目、名称：_____

地下有限空间名称、范围：_____

地下有限空间作业内容：_____

现场负责人及联系电话：_____

第二条协议期限

自____年____月____日____时____分

至____年____月____日____时____分

第三条甲方责任

1. 甲方应向乙方如实提供地下有限空间类型、内部设施及外部环境等基本信息。
2. 甲方接到地下有限空间作业申请后，应核查乙方企业资质和有限空间作业条件材料，对乙方地下有限空间作业内容、范围、计划起止时间、作业单位及作业负责人等信息审查、登记备案。

第四条乙方责任

1. 乙方须严格遵守《地下有限空间作业安全技术规范第1部分：通则》DB11/852.1-20____《地下有限空间作业安全技术规范第2部分：气体检测与通风》DB11/852.2-20____《____市电力公司有限空间作业防气体伤害安全工作规定》（____电安____号）及国家相关法律、法规要求。
2. 乙方应按照甲方关于地下有限空间作业审批制度的要求提供审批文件，办理审批备案登记制度。未经甲方审批合格，不得擅自进入甲方管理的地下有限空间进行作业。
3. 乙方应设置安全管理机构并配备专职安全管理人员，负责地下有限空间作业安全管理工作；并在作业现场明确符合条件的作业负责人和监护人。乙方作业负责人、监护人和作业人应经过地下有限空间作业安全生产教育和培训并考试合格。其中监护人应持有有效的地下有限空间特种作业操作证。
4. 乙方应制定地下有限空间作业安全生产事故应急救援预案。一旦发生事故，作业负责人应立即启动应急救援预案。
5. 乙方进入地下有限空间作业应配备气体检测、通风、照明、

通信等安全防护设备、个体防护装备及应急救援设备等，设置专人进行维护，按相关规定定期检验，并建档管理。

6. 乙方作业负责人应在作业前对实施作业的全体人员进行安全交底，告知作业内容、作业方案、主要危险有害因素、作业安全要求及应急处置方案等内容，并履行签字确认手续。

7. 乙方应当使用经甲方现场审核合格的作业设备和救援设备进行地下有限空间作业，未经甲方现场书面审核许可，不得擅自更换使用其他劣于经审核的设备或不适宜在作业范围内作业的设备，情况紧急使用替代设备不致发生安全事故的，可以酌情使用替代设备；如果使用替代设备存在安全隐患，乙方应当立即停止作业，更换适宜设备。

8. 乙方在作业过程中，应遵守本协议规定和作业审批要求，并接受甲方的监督。如存在违章现象，甲方有权依据违章严重程度暂停或终止其工作。

9. 乙方工作人员必须在甲方指定的设备上或区域内工作，未经许可严禁扩大工作范围和转移工作地点。

10. 乙方由于未执行本协议或违反有关安全法律、法规及相关规程制度的规定而发生的一切人身事故，责任自负；造成设备损坏的，应承担赔偿责任。

第五条本协议有效期限以现场作业实际开、竣工时间为准。如施工工作内容、范围有变动时，乙方应当停止作业，及时通知甲方，双方根据变更的工作内容和范围办理及时签订补充协议。

第六条本协议一式两份，甲、乙双方各持一份。本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效。

甲方（章）：_____ 乙方（章）：_____

负责人：_____负责人：_____

联系电话：_____联系电话：_____

日期：_____日期：_____

桥下空间安全使用协议有哪些篇二

乙方(施工作业单位)：_____

由于乙方需要在甲方运维管理的电缆通道地下有限空间区域内进行施工作业，为进一步明确双方安全职责，依据《地下有限空间作业安全技术规范第1部分：通则》(db11/852.1-20__)《地下有限空间作业安全技术规范第2部分：气体检测与通风》(db11/852.2-20__)《北京市电力公司有限空间作业防气体伤害安全工作规定》(京电安〔20__〕37号)等法律、法规要求，经协商，双方达成一致，特签订本协议。

第一条施工作业基本情况

工程项目、名称：_____

地下有限空间名称、范围：_____

地下有限空间作业内容：_____

现场负责人及联系电话：_____

第二条协议期限

自____年____月____日____时____分

至____年____月____日____时____分

第三条甲方责任

- 1、甲方应向乙方如实提供地下有限空间类型、内部设施及外部环境等基本信息。
- 2、甲方接到地下有限空间作业申请后，应核查乙方企业资质和有限空间作业条件材料，对乙方地下有限空间作业内容、范围、计划起止时间、作业单位及作业负责人等信息审查、登记备案。

第四条乙方责任

- 1、乙方须严格遵守《地下有限空间作业安全技术规范第1部分：通则》(db11/852.1-20__)《地下有限空间作业安全技术规范第2部分：气体检测与通风》(db11/852.2-20__)《北京市电力公司有限空间作业防气体伤害安全工作规定》(京电安〔20__〕37号)及国家相关法律、法规要求。
- 2、乙方应按照甲方关于地下有限空间作业审批制度的要求提供审批文件，办理审批备案登记制度。未经甲方审批合格，不得擅自进入甲方管理的地下有限空间进行作业。
- 3、乙方应设置安全管理机构并配备专职安全管理人员，负责地下有限空间作业安全管理工作；并在作业现场明确符合条件的作业负责人和监护人。乙方作业负责人、监护人和作业人应经过地下有限空间作业安全生产教育和培训并考试合格。其中监护人应持有效的地下有限空间特种作业操作证。
- 4、乙方应制定地下有限空间作业安全生产事故应急救援预案。一旦发生事故，作业负责人应立即启动应急救援预案。
- 5、乙方进入地下有限空间作业应配备气体检测、通风、照明、通信等安全防护设备、个体防护装备及应急救援设备等，设置专人进行维护，按相关规定定期检验，并建档管理。

6、乙方作业负责人应在作业前对实施作业的全体人员进行安全交底，告知作业内容、作业方案、主要危险有害因素、作业安全要求及应急处置方案等内容，并履行签字确认手续。

7、乙方应当使用经甲方现场审核合格的作业设备和救援设备进行地下有限空间作业，未经甲方现场书面审核许可，不得擅自更换使用其他劣于经审核的设备或不适宜在作业范围内作业的设备，情况紧急使用替代设备不致发生安全事故的，可以酌情使用替代设备；如果使用替代设备存在安全隐患，乙方应当立即停止作业，更换适宜设备。

8、乙方在作业过程中，应遵守本协议规定和作业审批要求，并接受甲方的监督。如存在违章现象，甲方有权依据违章严重程度暂停或终止其工作。

9、乙方工作人员必须在甲方指定的设备上或区域内工作，未经许可严禁扩大工作范围和转移工作地点。

10、乙方由于未执行本协议或违反有关安全法律、法规及相关规程制度的规定而发生的一切人身事故，责任自负；造成设备损坏的，应承担赔偿责任。

第五条本协议有效期限以现场作业实际开、竣工时间为准。如施工工作内容、范围有变动时，乙方应当停止作业，及时通知甲方，双方根据变更的工作内容和范围办理及时签订补充协议。

第六条本协议一式两份，甲、乙双方各持一份。本协议书自甲乙双方签字盖章之日起生效。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

负责人：_____负责人：_____

联系电话：_____联系电话：_____

桥下空间安全使用协议有哪些篇三

甲方(通道运维单位):

乙方(施工作业单位):

由于乙方需要在甲方运维管理的电缆通道地下有限空间区域内进行施工作业，为进一步明确双方安全职责，依据《地下有限空间作业安全技术规范第1部分：通则》(db11/852.1-20__)《地下有限空间作业安全技术规范第2部分：气体检测与通风》(db11/852.2-20__)《北京市电力公司有限空间作业防气体伤害安全工作规定》(京电安〔20__〕37号)等法律、法规要求，经协商，双方达成一致，特签订本协议。

第一条 施工作业基本情况

工程项目、名称:

地下有限空间名称、范围:

地下有限空间作业内容:

现场负责人及联系电话:

第二条 协议期限

自____年____月____日____时____分

至____年____月____日____时____分

第三条 甲方责任

1、甲方应向乙方如实提供地下有限空间类型、内部设施及外部环境等基本信息。

2、甲方接到地下有限空间作业申请后，应核查乙方企业资质和有限空间作业条件材料，对乙方地下有限空间作业内容、范围、计划起止时间、作业单位及作业负责人等信息审查、登记备案。

第四条 乙方责任

1、乙方须严格遵守《地下有限空间作业安全技术规范第1部分：通则》(db11/852.1-20__)《地下有限空间作业安全技术规范第2部分：气体检测与通风》(db11/852.2-20__)《北京市电力公司有限空间作业防气体伤害安全工作规定》(京电安〔20__〕37号)及国家相关法律、法规要求。

2、乙方应按照甲方关于地下有限空间作业审批制度的要求提供审批文件，办理审批备案登记制度。未经甲方审批合格，不得擅自进入甲方管理的地下有限空间进行作业。

3、乙方应设置安全管理机构并配备专职安全管理人员，负责地下有限空间作业安全管理工作；并在作业现场明确符合条件的作业负责人和监护人。乙方作业负责人、监护人和作业人应经过地下有限空间作业安全生产教育和培训并考试合格。其中监护人应持有有效的地下有限空间特种作业操作证。

4、乙方应制定地下有限空间作业安全生产事故应急救援预案。一旦发生事故，作业负责人应立即启动应急救援预案。

5、乙方进入地下有限空间作业应配备气体检测、通风、照明、通信等安全防护设备、个体防护装备及应急救援设备等，设置专人进行维护，按相关规定定期检验，并建档管理。

6、乙方作业负责人应在作业前对实施作业的全体人员进行安

全交底，告知作业内容、作业方案、主要危险有害因素、作业安全要求及应急处置方案等内容，并履行签字确认手续。

7、乙方应当使用经甲方现场审核合格的作业设备和救援设备进行地下有限空间作业，未经甲方现场书面审核许可，不得擅自更换使用其他劣于经审核的设备或不适宜在作业范围内作业的设备，情况紧急使用替代设备不致发生安全事故的，可以酌情使用替代设备；如果使用替代设备存在安全隐患，乙方应当立即停止作业，更换适宜设备。

8、乙方在作业过程中，应遵守本协议规定和作业审批要求，并接受甲方的监督。如存在违章现象，甲方有权依据违章严重程度暂停或终止其工作。

9、乙方工作人员必须在甲方指定的设备上或区域内工作，未经许可严禁扩大工作范围和转移工作地点。

10、乙方由于未执行本协议或违反有关安全法律、法规及相关规程制度的规定而发生的一切人身事故，责任自负；造成设备损坏的，应承担赔偿责任。

第五条 本协议有效期限以现场作业实际开、竣工时间为准。如施工工作内容、范围有变动时，乙方应当停止作业，及时通知甲方，双方根据变更的工作内容和范围办理及时签订补充协议。

第六条 本协议一式两份，甲、乙双方各持一份。本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效。

甲方(公章) 乙方(公章)

负责人： 负责人：

联系电话： 联系电话：

日期： 年 月 日 日期： 年 月 日

桥下空间安全使用协议有哪些篇四

乙方： _____

为明确甲乙双方的责任，保障桥下空间人员、财物的安全，依据国家和北京市相关法律法规的若干规定，结合工程项目建设的具体情况，经甲乙双方协商一致，达成如下协议：

乙方须严格按照甲方相关规定使用桥下空间，包括桥下空间消防安全规定、用电安全规定、

一、桥下空间场地消防安全规定

- 1、桥下空间使用单位，须按照《北京市防火安全责任制度的现行规定》，把桥下空间场地列为防火重点部位，建立健全防火安全管理制度，落实防火责任，加强防火安全管理。
- 2、桥下场地停放车辆的，要按顺序停放，不得阻塞消防车通道和占压消防栓。车辆停放要保持安全疏散距离。
- 3、配备相应种类和一定数量的消防器材，定期检查维修，保证完好和有效性。
- 4、桥下空间场地禁止使用易燃材料搭建设施。
- 5、严禁载有易燃易爆化学危险品的车辆停放在桥下空间场地。
- 6、桥下空间场地内部准从事加油、修车的活动。
- 7、桥下空间场地内不得吸烟和使用明火烧水、饮食等活动。
- 8、进入桥下空间场地停车后，驾驶员要进行防火安全检查，

确保安全方可离开。

9、桥下空间场地不得存放汽油，柴油易燃可燃物等。使用过的油棉纱的废弃物品，必须及时清理，不准存放在场内。

10、对违反以上规定的视其情节严重否，扣罚安全抵押金，对违反规定造成后果的终止合同移交国家司法机关处理。

二、桥下空间场地用电安全规定

1、严格遵守安全用电规定，按照电工操作规程做到用电安全

2、除专业电工人员外。任何人不得私自自接、换或挪动供电设施，需在桥下设置电线、设施应向桥下空间管理部门做出书面申请。

3、未经批准不得安装和使用大功率电器设备，一经发现将扣罚安全抵押金。

4、电源线绝缘套管不得被挤压，与灼热部位保持一定的安全距离。

5、有专人负责用电的管理，并挂牌明示。

6、桥下场地不的私拉乱接各种电线插座。

7、用电设备必须接好安全地线，移动电器必须有专用插座，电器插头必须完好。

8、电源之路上使用的. 电器设备总功率不得超过线路和配电室总电量的负载能力，防止因过载引发事故。

9、桥下场地照明设施要完好，对破损的照明设施要及时更换。

10、桥下场地使用的电器设备，须离开现场时必须关闭。

11、对违反以上规定并发生事故的，将视其情节轻重追究相关人员的责任，依据合同扣除安全抵押金，造成严重后果的将移交司法机关处理。

三、桥下空间场地内务卫生管理规定

1、桥下空间场地使用单位是桥下空间环境卫生责任人，担负桥下空间场地的环境卫生工作。

2、桥下空间场地环境卫生要保持：

1)地面无垃圾、污垢、积水、落叶、果皮、烟蒂等。

2)墙面无广告，无污垢。

3)场地护栏下无垃圾杂物。

3、桥下场地每日清扫一次，有污垢要及时情路。清扫后的垃圾要及时处理，不可随处堆放，日扫日清。

4、值班室或值班岗的墙体，玻璃要保持干净，无污渍、无破损；室内干净整齐，不得堆放杂物。物品码放要整齐有序。

5、护栏、护网完整、整洁，无缺失，无损坏，不准在护栏、护网搭挂物品，如护栏护网被撞损坏，要及时滞留肇事车辆，记录车号、司机姓名，报告主管部门及时修复。

6、对违反上述规定并劝告不听的，发告知通知书，情节严重造成严重后果的将扣罚安全抵押金，终止合同，取消试用资格。

四、本协议有效期自_____年_____月_____日~ _____年_____月_____日。

五、本协议一式两份，甲、乙双方各持一份。

甲方：（盖章）_____乙方：（盖章）_____

负责人：（签字）_____负责人：（签字）_____

桥下空间安全使用协议有哪些篇五

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

为明确甲乙双方的责任，保障桥下空间人员、财物的安全，依据国家和北京市相关法律法规的若干规定，结合工程项目建设的实际情况，经甲乙双方协商一致，达成如下协议：

乙方须严格按照甲方相关规定使用桥下空间，包括桥下空间消防安全规定、用电安全规定、

一、桥下空间场地消防安全规定

- 1、桥下空间使用单位，须按照《北京市防火安全责任制度的现行规定》，把桥下空间场地列为防火重点部位，建立健全消防安全管理制度，落实防火责任，加强防火安全管理。
- 2、桥下场地停放车辆的，要按顺序停放，不得阻塞消防车通道和占压消防栓。车辆停放要保持安全疏散距离。
- 3、配备相应种类和一定数量的消防器材，定期检查维修，保证完好和有效性。
- 4、桥下空间场地禁止使用易燃材料搭建设施。
- 5、严禁载有易燃易爆化学危险品的车辆停放在桥下空间场地。
- 6、桥下空间场地内部准从事加油、修车的活动。

7、桥下空间场地内不得吸烟和使用明火烧水、饮食等活动。

8、进入桥下空间场地停车后，驾驶员要进行防火安全检查，确保安全方可离开。

9、桥下空间场地不得存放汽油，柴油易燃可燃物等。使用过的油棉纱的废弃物品，必须及时清理，不准存放在场内。

10、对违反以上规定的视其情节严重否，扣罚安全抵押金，对违反规定造成后果的终止合同移交国家司法机关处理。

二、桥下空间场地用电安全规定

1、严格遵守安全用电规定，按照电工操作规程做到用电安全

2、除专业电工人员外。任何人不得私自自接、换或挪动供电设施，需在桥下设置电线、设施应向桥下空间管理部门做出书面申请。

3、未经批准不得安装和使用大功率电器设备，一经发现将扣罚安全抵押金。

4、电源线绝缘套管不得被挤压，与灼热部位保持一定的安全距离。

5、有专人负责用电的管理，并挂牌明示。

6、桥下场地不的私拉乱接各种电线插座。

7、用电设备必须接好安全地线，移动电器必须有专用插座，电器插头必须完好。

8、电源之路上使用的电器设备总功率不得超过线路和配电室总电量的负载能力，防止因过载引发事故。

9、桥下场地照明设施要完好，对破损的照明设施要及时更换。

10、桥下场地使用的电器设备，须离开现场时必须关闭。

11、对违反以上规定并发生事故的，将视其情节轻重追究相关人员的责任，依据合同扣除安全抵押金，造成严重后果的将移交司法机关处理。

三、桥下空间场地内务卫生管理规定

1、桥下空间场地使用单位是桥下空间环境卫生责任人，担负桥下空间场地的环境卫生工作。

2、桥下空间场地环境卫生要保持：

1)地面无垃圾、污垢、积水、落叶、果皮、烟蒂等。

2)墙面无广告，无污垢。

3)场地护栏下无垃圾杂物。

3、桥下场地每日清扫一次，有污垢要及时清除。清扫后的垃圾要及时处理，不可随处堆放，日扫日清。

4、值班室或值班岗的墙体，玻璃要保持干净，无污渍、无破损；室内干净整齐，不得堆放杂物。物品码放要整齐有序。

5、护栏、护网完整、整洁，无缺失，无损坏，不准在护栏、护网搭挂物品，如护栏护网被撞损坏，要及时滞留肇事车辆，记录车号、司机姓名，报告主管部门及时修复。

6、对违反上述规定并劝告不听的，发告知通知书，情节严重造成严重后果的将扣罚安全抵押金，终止合同，取消试用资格。

四、本协议有效期自 年 月 日~ 年 月 日。

五、本协议一式两份，甲、乙双方各持一份。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

负责人：（签字） 负责人：（签字）

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日