

# 技术服务委托书(优秀5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？以下是我为大家搜集的优质范文，仅供参考，一起来看看吧

## 技术服务委托书篇一

委托北京安联国科科技咨询有限公司对我单位的整体搬迁建设项目进行安全预评价。

1、委托安全评价的目的：为项目后期的设计、施工管理提供依据

2、项目的批准文件名称和文号：《关于云南民爆集团昆明金沙人化工有限责任公司生产点整体搬迁建设的批复》（工信安字[20xx]106号）

4、设计单位：北京矿冶研究总院

5、项目总投资： 9976.31 万元

6、委托安全评价的范围□ 12000t/a乳化炸药生产线及总库区的相关配套设施

7、委托方（甲方）：昆明金沙人化工有限责任公司

（盖 章）

地址： 邮编：

联系人： 手机： 联系电话： 传 真： 电子邮箱：

8、受委托方□ xx有限公司

地 址： 邮 编：

联系人： 联系电话： 手机： 传 真：

## 技术服务委托书篇二

甲方：

乙方：

我陶新中系浙江万里建设工程有限公司法定代表人；现委派  
我公司技术负责人张建平同志（男，身份证号码：）任黄岗路  
（东湖路—新园路）道路工程技术负责人，代表我公司处理  
黄岗路（东湖路—新园路）道路工程事宜，本委托书有效期  
限位20xx年10月11日至工程竣工。

特此委托。

甲方：

乙方：

日期：

## 技术服务委托书篇三

委托北京安联合国科科技咨询有限公司对我单位的整体搬迁建  
设项目进行安全预评价。

1、委托安全评价的目的：为项目后期的设计、施工管理提供  
依据

2、项目的批准文件名称和文号：《关于云南民爆集团昆明金沙人化工有限责任公司生产点整体搬迁建设的'批复》（工信安字[20xx]106号）

4、设计单位：北京矿冶研究总院

5、项目总投资：9976.31万元

6、委托安全评价的范围□12000t/a乳化炸药生产线及总库区的相关配套设施

7、委托方（甲方）：昆明金沙人化工有限责任公司

（盖章）

地址： 邮编：

联系人： 手机： 联系电话： 传真： 电子邮箱：

8、受委托方□xx有限公司

地址： 邮编：

联系人： 联系电话： 手机： 传真：

文档为doc格式

## 技术服务委托书篇四

委托单位：

被委托单位：南漳县建筑安全生产监督站

为了更好的`贯彻执行《中华人民共和国安全生产法》及国务院

《建设工程安全生产管理条例》，切实加强我公司建筑施工安全生产管理工作，不断完善安全生产保证体系，提高建筑施工现场安全防护和文明施工水平，防范生产安全事故的发生，特委托南漳县建筑安全生产监督站对我公司承建的工程进行安全生产技术服务，具体要求如下：

被委托单位负责对受理委托书的建设工程项目施工现场安全生产和文明施工管理进行技术咨询、指导服务工作：

- 1、 指导本项目贯彻执行国家有关安全生产的法规和方针、政策、完善安全生产组织合格证体系，加强对本项目安全生产服务工作的针对性。
- 2、 会同本项目安全生产管理人员对生产经营活动中存在的危险源进行识别和评价，制定危险源的预防或控制措施，有效的控制安全生产事故的发生。
- 3、 指导本项目建立健全安全生产保证体系，提高建筑施工现场安全防护水平和文明施工管理水平，防范安全生产事故的发生。
- 4、 会同本项目安全生产管理人员开展对施工现场安全生产检查，查找事故隐患，并及时会同项目部进行整改，有效的遏制安全生产事故的发生。
- 5、 帮助指导本项目制定安全生产事故应急救援预案，并组织演练。
- 6、 推广建筑安全生产的新技术、新工艺、并指导本项目应用。
- 7、 帮助本项目鉴别安全防护用品、防护设施、施工机械设备是否符合规范标准。

被委托单位应指派工作能力强，服务热情高的工作人员，根据施工现场情况，定时或不定时深入施工现场进行技术服务。

委托单位自觉遵守有关安全生产的法律、法规，自觉按照有关建筑施工安全的技术规范、标准组织施工。在被委托单位工作人员的指导下不断完善安全生产保证体系，提高施工现场安全生产水平，采取有效措施防范安全生产事故的发生。

委托单位接受被委托单位的安全技术服务指导，并按规定支付建筑施工安全技术服务费。

委托单位代表：

（公章）

年 月 日

## 技术服务委托书篇五

委托\_\_有限公司对我单位的整体搬迁建设项目进行安全预评价。

1、委托安全评价的目的：为项目后期的.设计、施工管理提供依据

2、项目的批准文件名称和文号：《关于云南民爆集团昆明金沙人化工有限责任公司生产点整体搬迁建设的批复》（工信安字[20xx]106号）

4、设计单位：

5、项目总投资：万元

6、委托安全评价的范围：

委托方：

年 月 日