



# 交叉作业协议

（示范文本 内部适用）

编写：张肖磊

审查：贾利祥

批准：贾培军

2014-03-31 发布

2014-05-01 实施

---

邯郸华北冶建工程设计有限公司 发布

## \*\*\*工程交叉作业协议

关于\*\*\*施工与\*\*\*施工过程中存在的交叉作业，经与会各方讨论，形成决议如下：

### 一、 问题处理原则

1. 危险源、危险因素产生方负责采取措施消除危险源、危险因素。
2. 危险源、危险因素的产生方造成的人员伤害、设备设施损坏、财产损失等事故，危险源、危险因素产生方承担全部或主要事故责任。

### 二、 关于\*\*\*作业对\*\*\*施工的潜在危害（A 对 B）

1. \*\*\*施工单位负责采取技术措施\*\*\*，从本质上防止引发\*\*\*事故、或造成人员\*\*\*伤害、或造成人员\*\*\*伤害。
2. 当技术措施难以实现时，\*\*\*施工单位负责指定专人监护\*\*\*受影响的交叉作业区域，并\*\*\*，及时消除\*\*\*隐患和\*\*\*危害。
3. \*\*\*施工单位负责教育本单位、交叉区域作业人员严格遵守安全作业规程，落实安全交底。同时，必须采取正确佩戴 PPE（安全帽、安全带）、临边作业设置防护栏等安全技术措施增加安全保障。

### 三、 关于\*\*\*作业对\*\*\*施工的潜在危害（B 对 A）

1. \*\*\*施工单位负责采取技术措施\*\*\*，从本质上防止引发\*\*\*事故、或造成人员\*\*\*伤害、或造成人员\*\*\*伤害。
2. 当技术措施难以实现时，\*\*\*施工单位负责指定专人监护\*\*\*受影响的交叉作业区域，并\*\*\*，及时消除\*\*\*隐患和\*\*\*危害。
3. \*\*\*施工单位负责教育本单位、交叉区域作业人员严格遵守安全作业规程，落实安全交底。同时，必须采取正确佩戴 PPE（安全帽、安全带）、临边作业设置防护栏等安全技术措施增加安全保障。

### 四、 其他要求

1. 无论处在危险区域的人员是否已采取绝对的安全措施，危险源、危险因素产生方都必须自觉采取有效的安全技术措施和安全管理措施，直至消除“造成轻伤及以上程度”或“造成 1000 元及以上财产损失”的事故隐患。
2. 以上两类交叉作业，各方采取措施后仍难以确保安全的，由\*\*\*负责协调采取危险区域暂停施工的措施，保证安全。
3. 交叉作业双方应建立信息沟通渠道，动态沟通交叉作业情况。如，现场施工负责

人互留电话号码、传递施工信息单、设置施工告知栏、挂设危险作业牌（条幅）等。

4. \*\*\*危险的交叉作业面\*\*\*必须指定专人，随着\*\*\*进度，由该人负责确定\*\*\*（危险因素、致害物）的\*\*\*活动范围和\*\*\*安全路径范围，并据此动态监视\*\*\*（危险因素、致害物）的运动轨迹，确保安全。

5. \*\*\*每班作业完毕，\*\*\*，检查作业面及施工现场，\*\*\*，设备停车至\*\*\*。

6. 建议\*\*\*（其他方面的改善推动），尽快实现\*\*\*。

7. 建议\*\*\*在\*\*\*挂设彩带等进行颜色标识，以利区分。

8. 遇有暴风雨雪等恶劣天气，\*\*\*，15 米以上高处作业暂停施工，\*\*\*（设备或工作面）暂停作业。

## 五、 事故处理

1. 施工方实施危险作业前未通知另一方，造成事故的，施工方承担全部责任。

2. 施工方已正式书面通知另一方，但另一方未采取措施，依旧安排人员在受影响的危险区域作业，因此造成人员伤害的，另一方承担主要责任。

3. 在交叉作业区域内，某一方因管理缺失、现场安全防护措施不当、人员违章违纪等原因造成高处坠落、物体打击、触电、机械伤害、火灾、交通事故（含施工现场内）、治安事件等，事故的经济法律责任及事故的善后处理均由责任方独自承担，因此给对方造成经济损失的，由责任方全额赔偿。

4. 该协议为现场安全监管的依据，也是事故责任判定和责任追究的依据。

5. 该协议经\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*三方项目负责人、工程技术负责人、安全负责人共同签字后生效。其他未尽事宜，由\*\*\*协调解决。

\*\*\*项目部：

\*\*\*项目部：

\*\*\*项目部：

项目经理：

项目经理：

项目经理：

工程技术负责人：

工程技术负责人：

工程技术负责人：

安全负责人：

安全负责人：

安全负责人：

年月日

年月日

年月日