

# 目录

一、工程概况 . . .

1

二、编制依据 . . . . .

. . . . .

1

三、人员、机械、材料部署

. . . . .

四、施工方案. . . . .

. . . . . 5 五、施工安全质量保证  
措施. . . . .

12 六、爆炸事故应急救援与响应. . . . .

16

陕建机施集团

## 一、工程概况

本工程为国道 210 邻水县城至重庆界公路改建工程高滩园区段土石方工程。工程位于邻水县高滩镇工业园区。路基土石方占地面积约12000m<sup>2</sup>。

工程总挖方量约50000m<sup>3</sup>,现场地形走势为前低后高,落差大,主要岩石为页岩。根据现场踏勘,该开挖区域为自然山地,地貌落差较大,本工程局部土石方涉及到爆破作业。

## 二、编制依据

### 1. 编制说明

由于本工程工期紧、任务重,根据现场实际情况计划采取爆破施工.我部深知该工程重要性,为更好的编制安全方案,使今后的工程施工实施更符合实际,更具有针对性,我项目部对现场进行了详细踏勘,对场地周边环境、施工条件进行了深入的了解(诸如道路交通、场地地形地貌、施工供水、排水、供电、相邻周边环境等),并针对该工程的特点、重点、难点进行反复研究和讨论,制订了本施工安全专项方案。该方案科学、合理并更具有针对性和可操作性,使之成为今后指导施工的指导性文件。

### 2. 编制依据

- (1) 《爆破安全规程》(GB6722—2003);
- (2) 《土方与爆破工程施工及验收规范》(GB 50201-2012);
- (3) 《公路工程施工安全技术规范》(JTGF90-2015);
- (4) 四川省建设委员会颁发的有关建筑规程、安全、质量等文件;
- (5) 本工程地理位置、周边环境及其他相关资料信息;

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/658055000101006060>