

表B.0.7 柱基、基坑、基槽土方开挖工程 报审、报验表

工程名称：

项目工程

编号：001

致：\_\_\_\_\_（项目监理机构）

我方已完成 某某建设项目柱基、基坑、基槽土方开挖工程 工作，经自检合格，请予以审查或验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 施工试验室证明资料
- 其他

施工项目经理部（盖章）

项目经理或项目技术负责人（签字）

年 月 日

审查或验收意见：

项目监理机构（盖章）

专业监理工程师（签字）

年 月 日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

# 柱基、基坑、基槽土方开挖工程检验批质量验收记录

01060101 \_\_\_\_\_ 001

单位（子单位） 工程名称	项目工程	分部（子分部） 工程名称	地基与基础/ 土方	分项工程名称	土方开挖
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位 项目负责人		检验批部位	某某建设项目
施工依据	《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	标高 (mm)	0 -50	/	
	2	长度、宽度（由设计中心线 向两边量） (mm)	+200 -50	/	
	3	坡率	设计值	/	
一般项目	1	表面平整度 (mm)	±20	/	
	2	基底土性	设计要求	/	
施工单位 检查结果		专业工长： 标准员： 项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

表B.0.7 挖方场地平整土方开挖工程 报审、报验表

工程名称：

项目工程

编号： 001

致： \_\_\_\_\_（项目监理机构）

我方已完成 某某建设项目挖方场地平整土方开挖工程 工作,经自检合格,请予以审查或验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 施工试验室证明资料
- 其他

施工项目经理部（盖章）

项目经理或项目技术负责人（签字）

年 月 日

审查或验收意见：

项目监理机构（盖章）

专业监理工程师（签字）

年 月 日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

# 挖方场地平整土方开挖工程检验批质量验收记录

01060102 \_\_\_\_\_ 001

单位（子单位） 工程名称	项目工程	分部（子分部） 工程名称	地基与基础/ 土方	分项工程名称	土方开挖		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位 项目负责人		检验批部位	某某建设项目		
施工依据	《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018			
验收项目			设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
主控项目	1	标高（mm）	人工	±30	/		
			机械	±50	/		
	2	长度、宽度（ 由设计中心线 向两边量）（ mm）	人工	+300 -100	/		
			机械	+500 -150	/		
	3	坡率	设计值	/			
	一般项目	1	表面平整度（ mm）	人工	±20	/	
机械				±50	/		
2		基底土性	设计要求	/			
施工单位 检查结果			专业工长： 标准员： 项目专业质量检查员： 年 月 日				
监理单位 验收结论			专业监理工程师： 年 月 日				

# 表B.0.7 管沟土方开挖工程 报审、报验表

工程名称：

项目工程

编号： 001

致： \_\_\_\_\_（项目监理机构）

我方已完成 \_\_\_\_\_ 某某建设项目管沟土方开挖工程 \_\_\_\_\_ 工作,经自检合格,请予以审查或验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 施工试验室证明资料
- 其他

施工项目经理部（盖章）

项目经理或项目技术负责人（签字）

年 月 日

审查或验收意见：

项目监理机构（盖章）

专业监理工程师（签字）

年 月 日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

# 管沟土方开挖工程检验批质量验收记录

01060103 \_\_\_\_\_ 001

单位（子单位） 工程名称	项目工程	分部（子分部） 工程名称	地基与基础/ 土方	分项工程名称	土方开挖
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位 项目负责人		检验批部位	某某建设项目
施工依据	《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	标高 (mm)	0 -50	/	
	2	长度、宽度（由设计中心线 向两边量） (mm)	+100 0	/	
	3	坡率	设计值	/	
一般项目	1	表面平整度 (mm)	±20	/	
	2	基底土性	设计要求	/	
施工单位 检查结果		专业工长： 标准员： 项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

表B.0.7 地（路）面基层土方开挖 报审、报验表

工程名称：

项目工程

编号： 001

致： \_\_\_\_\_（项目监理机构）

我方已完成 某某建设项目地（路）面基层土方开挖 工作,经自检合格,请予以审查或验收。

附件：

- 隐蔽工程质量检验资料
- 检验批质量检验资料
- 分项工程质量检验资料
- 施工试验室证明资料
- 其他

施工项目经理部（盖章）

项目经理或项目技术负责人（签字）

年 月 日

审查或验收意见：

项目监理机构（盖章）

专业监理工程师（签字）

年 月 日

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

# 地（路）面基层土方开挖工程检验批质量验收记录

01060104 \_\_\_\_\_ 001

单位（子单位） 工程名称	项目工程	分部（子分部） 工程名称	地基与基础/ 土方	分项工程名称	土方开挖
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位 项目负责人		检验批部位	某某建设项目
施工依据	《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	标高（mm）	0 -50	/	
	2	长度、宽度（由设计中心线 向两边量）（mm）	设计值	/	
	3	坡率	设计值	/	
一般项目	1	表面平整度（mm）	±20	/	
	2	基底土性	设计要求	/	
施工单位 检查结果		专业工长： 标准员： 项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

注：地（路）面基层的偏差只适用于直接在挖、填方上做地（路）面的基层。

柱基、基坑、基槽、  
管沟岩质基坑开挖工  
程

报审、报验表

表B.0.7

工程名称：

项目工程

编号： 001

致：	_____（项目监理机构）	
	某某建设项目柱基、基坑、基槽、管沟岩 质基坑开挖工程	
	我方已完成	_____工作,经自检合格,请予以审查或验收。
附件：	<input type="checkbox"/> 隐蔽工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 检验批质量检验资料 <input type="checkbox"/> 分项工程质量检验资料 <input type="checkbox"/> 施工试验室证明资料 <input type="checkbox"/> 其他	
施工项目经理部（盖章）  项目经理或项目技术负责人（签字）		
年 月 日		
审查或验收意见：		
项目监理机构（盖章）  专业监理工程师（签字）		
年 月 日		

注：本表一式二份，项目监理机构、施工单位各一份。

单位(子单位) 工程名称	项目工程	分部(子分部) 工程名称	地基与基础/ 土方	分项工程名称	岩质基坑开挖
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位 项目负责人		检验批部位	某某建设项目
施工依据	《建筑地基基础工程施工规范》 GB 51004-2015		验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收 标准》GB 50202-2018	
验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
主控项目	1	标高 (mm)	0 -200	/	
	2	长度、宽度(由设计中心线 向两边量) (mm)	+200 0	/	
	3	坡率	设计值	/	
一般项目	1	表面平整度 (mm)	±100	/	
	2	基底岩(土)质	设计要求	/	
施工单位 检查结果		专业工长： 标准员： 项目专业质量检查员： 年 月 日			
监理单位 验收结论		专业监理工程师： 年 月 日			

注：柱基、基坑、基槽、管沟应将炸松的石渣清除后检查。

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/485244324333011120>