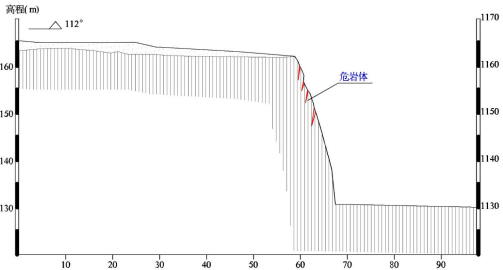


附录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表 B.1 进行。

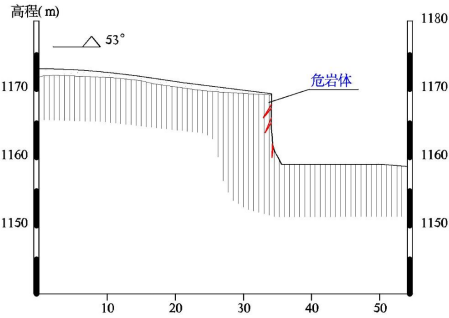
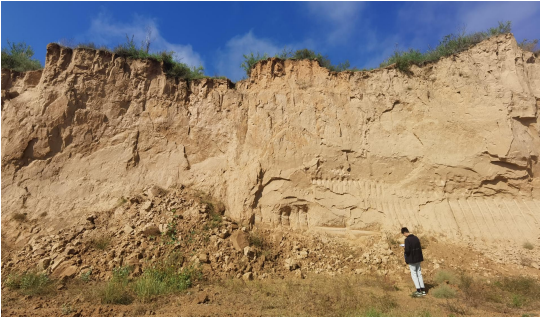
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BT1	灾害(隐患)名称	崩塌	位置	110°12'5" 38°17'7"		
地质环境要素	坡体高约32m,长15m,厚2m,坡度60°-70°,上部风积沙厚度约1m,下部为第四系黄土,植被发育差,多为灌木						
地表变形特征	坡体顶端有冲沟,局部岩土出现滑塌						
结构特征	裂隙节理性,坡体坡度大,坡脚开挖引发局部掉块现象						
发育程度	中等	危害程度	小	诱发因素	开挖取土		
危险性	小						
防治建议	削坡						
平面和剖面示意图(或照片)							
调查负责人		填表人		审核人		填表日期	

附录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表B.1 进行。

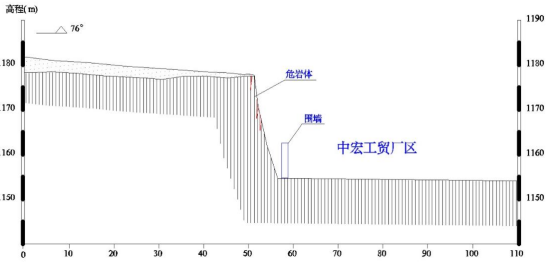
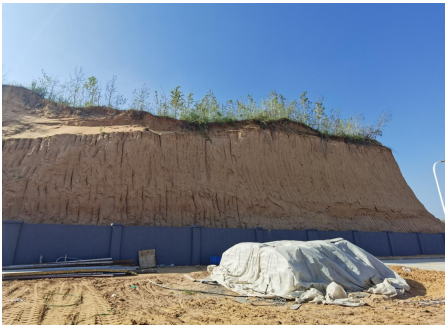
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BT2		灾害(隐患名称)	崩塌		位置	110°21'21" 38°17'3"	
地质环境要素	坡体高约11m,宽40m,厚约2m,坡度40°-53°,上部风积沙厚度约2m,下部为第四系黄土,植被多为乔木和灌木,发育程度良好							
地表变形特征	坡体底端聚集少许碎土,上部出现由雨水冲刷形成的冲沟,局部有土块掉落							
结构特征	裂隙节理性,软弱基座,坡体坡度大							
发育程度	中等		危书程度	小		诱发因素	开挖取土	
危险性	小							
防治建议	削坡							
平面和剖面示意图(或照片)								
调查负责人			填表人			审核人		
						填表日期		

附 录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表 B.1进行。

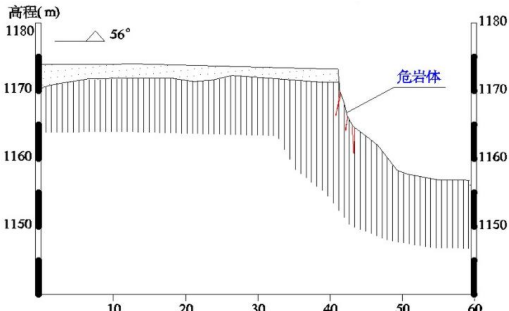
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BT3		灾害(隐患) 名 称	崩塌		位置	116°13'46" 32°16'44"		
地质环境要素	坡体高约20m,宽75m,厚约2m,坡度60°-85°,上部风积沙,厚度约为1-2m,下部是第四系黄土,植被发育一般								
地表变形特征	坡体局部直立,局部有裂隙,下部右侧局部崩塌								
结构特征	坡体周界清晰,坡脚开挖引发局部崩塌掉块现象 坡面呈直线性 节理裂隙发育								
发育程度	中等		危害程度	中等		诱发因素	开挖		
危险性	中等								
防治建议	削坡								
平面和剖面示意图(或照片)									
调查负责人			填表人			审核人		填表日期	

附录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表 B.1 进行。

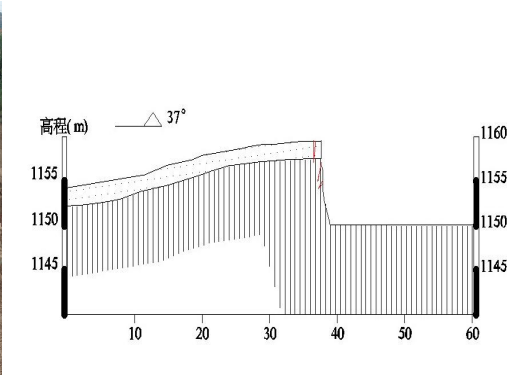
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BT4		灾害(隐患)名称	崩塌		位置	110°13'40" 38°16'31"	
地质环境要素	坡体高约14m,宽度70m,厚度约3m,坡度约50°,上部风积沙厚度约1m,下部是第四系黄土,威胁堆料厂,植被发育一般							
地表变形特征	坡体局部有裂隙,右侧下部出现崩塌,上部有雨水冲刷而形成的冲沟							
结构特征	坡脚开挖修路引发局部崩塌,裂隙节理性发育							
发育程度	中等		危害程度	中等		诱发因素	开挖取土	
危险性	中等							
防治建议	清理崩塌部分,削坡减载							
平面和剖面示意图(或照片)								
调查负责人		填表人		审核人		填表日期		

附 录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表B.1 进行。

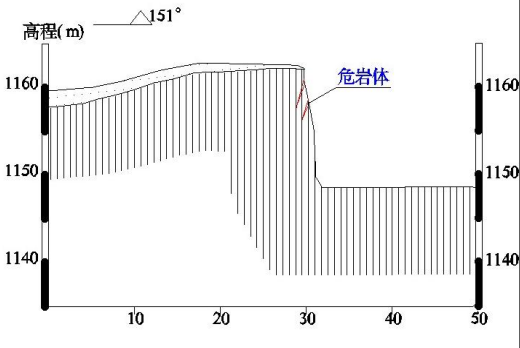
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BT5		灾害(隐患) 名 称	崩塌		位置	116°13'25" 38°16'22"	
地质环境要素	坡体高约8m,宽43m,厚度约1m 坡度46°-55° 上部风积沙,厚2-3m,下部是第四系黄土,植被发育一般,多为灌木							
地表变形特征	岩土地层分界明显,局部出现崩塌,岩土风化较为严重,右侧中部有负地形现象							
结构特征	坡面呈直线型,节理裂隙发育,岩土结构面与坡面平行							
发育程度	中等		危害程度	小		诱发因素	开挖取土	
危险性	小							
防治建议	削坡							
平面和剖面示意图(或照片)								
调查负责人		填表人		审核人		填表日期		

附 录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表 B.1进行。

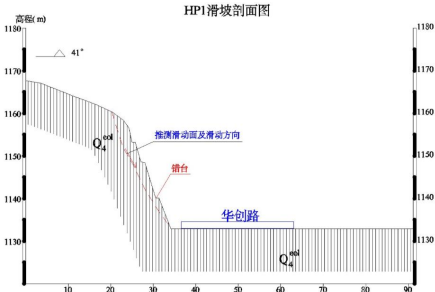
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BT6	灾害(隐患) 名 称	崩塌	位置	110° 14' 12" 38° 16' 20"		
地质环境要素	坡度高 15m 宽 110m. 厚度约 2m. 坡度 5°-6°. 上部为积沙 厚度约 3-5m. 下部是第四系黄土. 植被较为发育						
地表变形特征	坡体顶端植被发育较为良好. 前缘局部临空. 局部出现掉块现象.						
结构特征	裂隙节理发育. 坡体坡度大						
发育程度	中等	危害程度	小	诱发因素	开挖取土		
危险性	小						
防治建议	削坡. 减少上部承载体						
平面和剖面示意图(或照片)							
调查负责人		填表人		审核人		填表日期	

附 录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表B.1 进行。

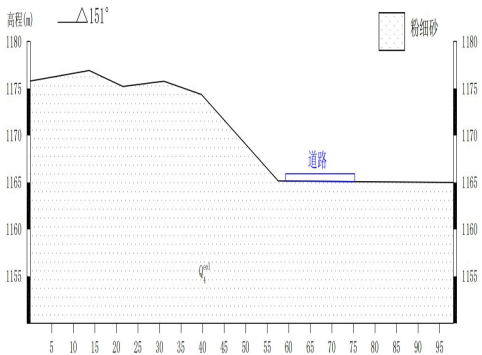
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	HP1	灾害(隐患)名称	滑坡		位置	116°13'36" 38°16'4"	
地质环境要素	坡度5°-6° 坡体长170m,宽约40m,厚度约0.5-2m,上部风积沙厚度约2m,下部为第四系黄土,植被发育一般						
地表变形特征	坡体局部掉块,下侧出现岩土崩塌,坡体坡度大						
结构特征	裂隙节理发育,坡脚开挖修路使之结构不协调						
发育程度	中等	危害程度	中等	诱发因素	开挖修路		
危险性	中等						
防治建议	削坡						
平面和剖面示意图(或照片)							
调查负责人		填表人		审核人		填表日期	

附录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表B.1 进行。

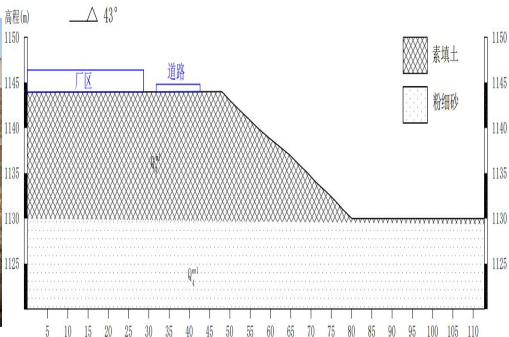
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BP1		灾害(隐患)名称	不稳定斜坡		位置	116°12'14" 38°17'53"	
地质环境要素	坡体长约190m,高9m,整体走向南北,坡体坡度30°-40° 该斜坡为吉园路修建时开挖形成							
地表变形特征	坡体植被多为杂草,覆盖一般,植被发育差,有小型冲沟 坡脚有少量堆积体							
结构特征	坡体主要为第四系全新统风积粉细砂							
发育程度	中等		危害程度	中等		诱发因素	开挖,降雨	
危险性	中等							
防治建议	采用坡面防护措施,设立防护墙。							
平面和剖面示意图(或照片)								
调查负责人		填表人		审核人		填表日期		

附录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表B.1 进行。

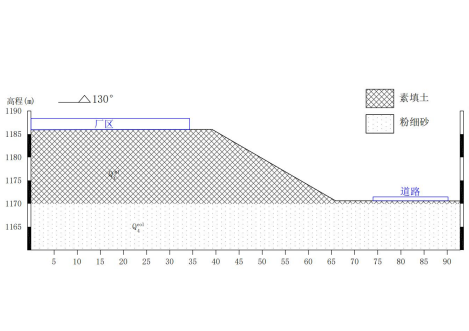
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BP2		灾害(隐患)名称	不稳定斜坡		位置	110°13'8" 38°16'54"	
地质环境要素	坡体长度约100m,高14m,坡度20-35°整体走向东西,该斜坡为2012年场地挖填方整平时形成							
地表变形特征	坡体植被多为杂草,植被覆盖一般,可见小型冲沟 坡脚可见少量塌方堆积体							
结构特征	坡体主要为第四系全新统风积砂							
发育程度	中等		危害程度	小		诱发因素	开挖 降雨	
危险性	小							
防治建议	建立截排水系统、坡面防护							
平面和剖面示意图(或照片)	A photograph showing a brown, eroded slope with some sparse vegetation. In the background, there are industrial buildings and a clear sky. A cross-section diagram of a slope. The vertical axis represents elevation in meters (高程/m), ranging from 1125 to 1150. The horizontal axis represents distance in meters, ranging from 5 to 110. The diagram shows a slope with a top surface labeled '厂区' (factory area) and '道路' (road). The slope is composed of '素填土' (fill soil) and '粉细砂' (fine sand). A dashed line indicates a 45° angle. The slope starts at an elevation of approximately 1145m and descends to about 1130m at a distance of 80m, then levels off.							

附 录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表B.1 进行。

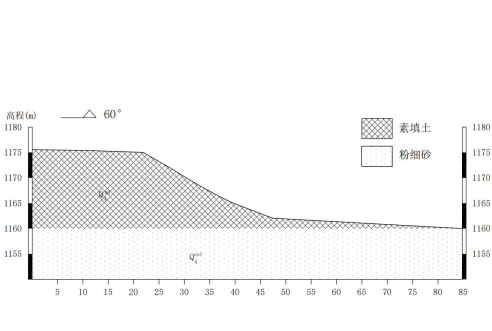
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BD3		灾害(隐患)名称	不稳定斜坡		位置	110°13'58" 38°17'4"	
地质环境要素	坡体长160m.高约15m.坡度30-40°坡体呈南北走向 该斜坡为场地挖填方整平时形成							
地表变形特征	坡面基本完整.植被发育差.多为杂草 有少许冲沟							
结构特征	坡体主要为第四系全新统风积粉细砂.有少许人工填土							
发育程度	中等		危害程度	中等		诱发因素	开挖 降雨	
危险性	中等							
防治建议	坡面防护.设防护墙							
平面和剖面示意图(或照片)								
调查负责人		填表人		审核人		填表日期		

附 录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表 B.1 进行。

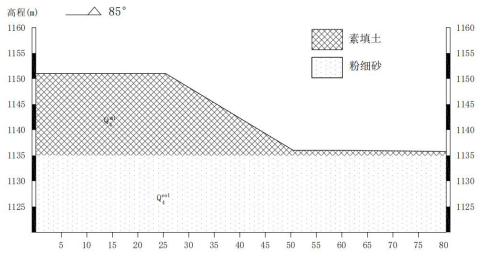
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BD4		灾害(隐患)名称	不稳定斜坡		位置	110°13'51" 38°17'2"	
地质环境要素	坡体长度约60m,高度约13m,坡度20°-35°,整体走向东西 该斜坡为场地挖填平整时形成							
地表变形特征	坡体植被发育差,有冲沟发育 可见大面积原土裸露.							
结构特征	坡体主要为第四系全新统风积粉细砂							
发育程度	中等		危害程度	小		诱发因素	开挖 降雨	
危险性	小							
防治建议	设防护墙							
平面和剖面示意图(或照片)								
调查负责人		填表人		审核人		填表日期		

附 录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表 B.1进行。

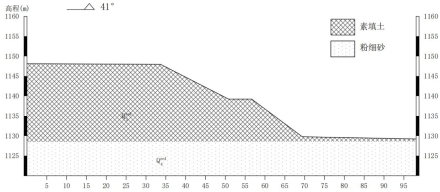
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BPS		灾害(隐患)名称	不稳定斜坡		位置	110°13'22" 38°16'24"	
地质环境要素	坡体长约350m, 高约15m, 坡度35°-45°, 整体走向东西 该斜坡为场地挖填方整平时形成							
地表变形特征	坡体植被多为杂草, 覆盖一般, 坡体可见冲沟							
结构特征	坡体主要为第四系全更新统风积粉细砂, 局部为人工填土							
发育程度	中等		危害程度	小1		诱发因素	平整场地堆土	
危险性	小							
防治建议	采用坡面防护措施							
平面和剖面示意图(或照片)								
调查负责人		填表人		审核人		填表日期		

附录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表 B.1 进行。

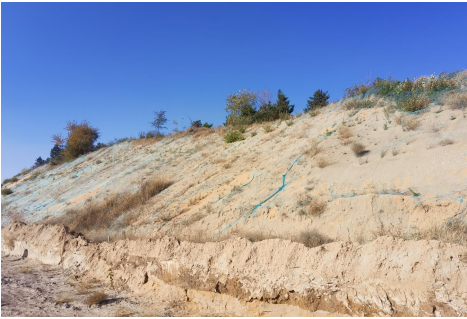
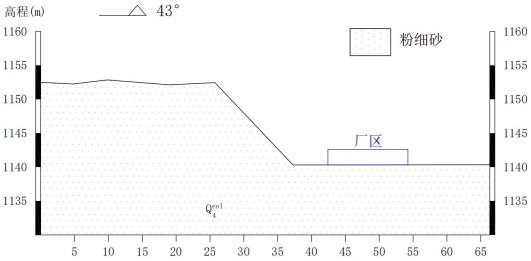
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BD6		灾害(隐患)名称	不稳定斜坡		位置	116°13'32" 38°16'15"	
地质环境要素	该斜坡由两级边坡组成,上部边坡高约11米坡度46°,下部边坡高约7m,坡度25°-30°,平台宽度约5m,整体走向东西,长度约36m,总高度18m,该斜坡为场地挖填方整平时形成。							
地表变形特征	坡面基本平整,坡体植被主要为杂草,植被发育差,可见小型冲沟,坡脚可见少量塌方堆积体。							
结构特征	坡体主要为第四系全新统风积粉细砂,局部为人工填土。							
发育程度	中等		危害程度	小		诱发因素	平整场地堆土	
危险性	小							
防治建议	采用坡面防护措施,并建立截排水系统。							
平面和剖面示意图(或照片)	A photograph showing a dry, eroded slope with sparse vegetation and a clear sky. A cross-section diagram of the slope. The vertical axis represents elevation (m) from 1125 to 1160. The horizontal axis represents distance from 0 to 95. The diagram shows a slope with a top surface of fill soil (hatched pattern) and a base of fine sand (white). The slope angle is indicated as 41°.							
调查负责人		填表人		审核人		填表日期		

附 录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表 B.1 进行。

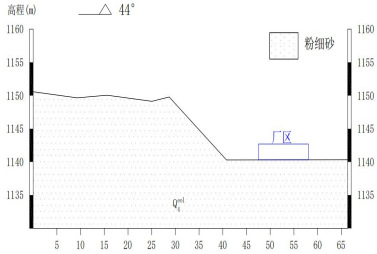
表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BP7		灾害(隐患)名称	不稳定斜坡		位置	116°14'20" 38°16'18"	
地质环境要素	坡体长约60m 高约12m 坡度43° 坡体整体走向东西 该斜坡为场地开挖整平时形成							
地表变形特征	坡面整体基本平整, 植被发育差, 多为杂草 可见部分原土裸露							
结构特征	坡体主要为第四系全新统风积粉细砂							
发育程度	中等		危害程度	中等		诱发因素	开挖 降雨	
危险性	中等							
防治建议	坡面采取防护措施, 建立截排水系统							
平面和剖面示意图(或照片)	A photograph showing a steep, light-colored soil slope with sparse vegetation. A blue line is drawn on the slope, possibly indicating a failure surface or a monitoring line. A cross-section diagram of the slope. The vertical axis represents elevation in meters (高程(m)), ranging from 1135 to 1160. The horizontal axis represents distance in meters, ranging from 5 to 65. The slope is labeled with a 43° angle. The soil is identified as '粉细砂' (fine sand). A '厂区' (factory area) is indicated at the base of the slope. The diagram shows the slope profile and the underlying soil layers.							
调查负责人		填表人		审核人		填表日期		

附录 B
(资料性附录)
地质灾害评估调查表

地质灾害评估调查宜按表 B.1 进行。

表 B.1 地质灾害评估调查表

编号	BD 8		灾害(隐患)名称	不稳定斜坡		位置	110° 14' 17" 38° 16' 16"	
地质环境要素	坡体长约 60m, 高约 10m, 坡度约 40°, 整体走向东西 该斜坡为场地开挖填方整平时形成							
地表变形特征	坡面整体基本平整, 坡体植被多为杂草, 植被覆盖一般							
结构特征	坡体主要为第四系全新统风积粉细砂							
发育程度	中等		危害程度	中等		诱发因素	开挖 降雨	
危险性	中等							
防治建议	相应建立防护墙。							
平面和剖面示意图(或照片)	 							
调查负责人		填表人		审核人		填表日期		