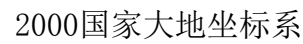


## 比例尺 1:2000



 历史遗留采坑及陡坎

黑龙江省第一水文地质工程地质勘察院有限公司			
塔河县查班河12支线建筑用玄武岩矿矿区地质环境问题现状图			
拟 编	李 金 刚	顺 序 号	2
审 核	李 维	图 号	2
微机制图	孙 祥 杰	比 例 尺	1:2000
总工程师	王 迪	日 期	2026.05
院 长	孙 英 智	资料来源	收集及实测

位置	矿山地质环境问题			土地资源 损毁问题	生态损毁问题		面积 (hm <sup>2</sup> )	受损分区
	地质灾害	含水层	地形地貌景观		水土环境污染	植被损毁		
历史遗留采坑（包括矿区内和矿区外）	较轻	较轻	严重	严重	较轻	严重	0.4791	重度损毁区
方案编制范围内其他区域	较轻	较轻	较轻	较轻	较轻	较轻	19.5209	轻度损毁区