附件 2

弃土信息调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | 路线名称 |  | | | 经纬度 | | E1： N1： | | | | E2： N2： | |
| 路线编号 |  | | | E3： N3： | | | | E4： N4： | |
| 管养单位 |  | | | 拐点坐标根据实际数量录入，不限于4个 | | | | | |
| 起止点桩号 | 起点桩号： | | 止点桩号： | 类型 | | □平地型 □沟谷型 □坡地型 □临河型  □桥下空间堆土 | | | | | |
| 产生原因 | □建设期□营运期 □原设计 □变更 □违规 □其它 | | | | | | | | 移交接收单位 | |  |
| 场地条件 | | 1 | 地形坡度 | | □平缓（坡度小于10°） □较缓（坡度10~20°）  □较陡（坡度21~35°） □陡（坡度大于35°） | | | | | | | |
| 2 | 前缘临空高度 | | □小于3m □3~6m □6~10m □大于10m | | | | | | | |
| 3 | 水文特征 | | □无冲刷迹象，岩土体较干燥□冲刷不明显、岩土稍湿  □冲刷较严重、岩土较潮湿 □冲刷严重、岩土潮湿、饱水 | | | | | | | |
| 堆体特征 | | 4 | 坡高（米） | |  | | | | 坡度（**°**） |  | | |
| 5 | 变形情况 | | □无变形、无裂缝 □轻微裂缝发育，变形迹象不明显  □有裂缝发育，或局部出现轻微鼓胀、隆起、沉陷现象等  □有裂缝发育，且局部连通，或出现鼓胀、隆起、沉陷现象等 | | | | | | | |
| 排水系统 | | 6 | 设施状况 | | □完好 □堵塞轻微 □堵塞较严重 □堵塞严重 | | | | | | | |
| 7 | 堵塞长度 | | □≤L\*10% □L\*10%~L\*20%  □L\*20%~L\*40% □L\*40%＜ | | | | | | | |
| 8 | 破损长度 | | □无破损 □≤L\*10% □ L\*10%~L\*20% □ L\*20%＜ | | | | | | | |
| 9 | 其他描述 | |  | | | | | | | |
| 支挡结构 | | 10 | 防护状况 | | □无 | □有 | | □抗滑桩 □混凝土挡墙 □浆砌挡墙 | | | | |
| 11 | 变形情况 | | □无变形 □轻微变形 □变形较明显 □变形明显 | | | | | | | |
| 12 | 破损情况 | | □无□局部有脱落和轻微裂缝 □少量破损 □有多条裂缝或贯穿性裂缝 □有多条裂缝或贯穿性裂缝，裂缝宽度大于20mm | | | | | | | |
| 设计回溯 | | 13 | 风险等级 | | □低风险（4级） □一般风险（3级） □较大风险（2级）  □重大风险（1级） | | | | | | | |
| 现状稳定性 | | 14 | 稳定性情况 | | □稳定 □基本稳定 □欠稳定 □不稳定 | | | | | | | |
| 威胁对象 | | 15 | □公路及其构筑物 □村寨 □学校 □铁路 □厂矿 □其他 重要构筑物 | | | | | | | | | |
| 危害程度 | | 16 | □无或轻微 □不严重 □较严重 □严重 | | | | | | | | | |
| 风险等级 | | 17 | □低风险 □中风险 □较高风险 □高风险 | | | | | | | | | |
| 采取措施 | |  | | | | | | | | | | |
| 其他描述 | |  | | | | | | | | | | |
| 示意图及照片 | | 平面图或全貌照片（反映弃土特征及范围，与危害对象关系），剖面图或局部照片（包括堆体变形破坏、排水系统及支挡结构病害特征、水文要素等） | | | | | | | | | | |

填表单位： 填表日期： 年 月 日 填表人： 审核人： 联系电话：