|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D:/杨芝乙资料/小论文/隧道洞口/隧道洞口/参考资料/9.23生长照片/南寨隧道洞口仰坡框架梁内生态防护施工照片/生长效果/IMG_6528(20210223-110835).JPGIMG_6528(20210223-110835)  a | D:/杨芝乙资料/小论文/隧道洞口/隧道洞口/参考资料/9.23生长照片/南寨隧道洞口仰坡框架梁内生态防护施工照片/生长效果/IMG_6620.JPGIMG_6620  b | D:/杨芝乙资料/小论文/隧道洞口/隧道洞口/论文插图/根系.png根系D:/杨芝乙资料/小论文/隧道洞口/隧道洞口/参考资料/9.23生长照片/南寨隧道洞口仰坡框架梁内生态防护施工照片/IMG_9748.JPGIMG_9748  c |
| 1年  d | D:\Program Files(x86)\WeChat\微信缓存\WeChat Files\wxid_okvbokj93lfj22\FileStorage\Temp\78a755773f5fcbd8bf4c0b0c2366c34.jpg  e | 9f70843097510c1dabda843d976357a4(1  f |
| **Fig. 5** Vegetation recovery on masonry slopes was evaluated at 7 days (a); 28 days (b); 180 days(c); 360 days (d); 720 days (e); 1080 days (f). | | |