

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2012 年 1 月 1 日至 3 月 31 日

|                                   |                  |  |           |                        |        |                 |        |
|-----------------------------------|------------------|--|-----------|------------------------|--------|-----------------|--------|
| 项目名称                              |                  |  |           | 新建铁路东北东部铁路通道白河至和龙段（一期） |        |                 |        |
| 建设单位<br>联系人<br>及电话                |                  | 孙长武<br>13889367845                     |           | 监测项目负责人：               |        | 生产建设单位(盖章)      |        |
| 填表人及电话                            |                  | 麻鑫垚<br>18813176939                     |           |                        |        |                 |        |
|                                   |                  |  |           | 2012 年 3 月 10 日        |        | 2012 年 3 月 15 日 |        |
| 主体工程进度                            |                  |  |           | 主体工程施工结束。              |        |                 |        |
| 指 标                               |                  |  |           | 设计总量                   |        | 本季度             | 累计     |
| 扰动土地<br>面积（hm <sup>2</sup> ）      |                  | 主体工程区                                  |           | 838.48                 |        | 0               | 787.88 |
|                                   |                  | 合计                                     |           | 838.48                 |        | 0               | 787.88 |
| 弃土<br>(渣)量<br>(万 m <sup>3</sup> ) |                  | 合计量（万 m <sup>3</sup> ）/弃土(渣)<br>场数量(个) |           | 110.03/4               |        | 0               | 40.16  |
|                                   |                  | 绿水坪村弃土场                                |           | 68.72                  |        |                 |        |
|                                   |                  | 松江镇弃土场                                 |           | 38.31                  |        |                 |        |
|                                   |                  | 西山隧道进口弃渣场                              |           | 1.5                    |        |                 |        |
|                                   |                  | 西山隧道出口弃渣场                              |           | 1.5                    |        |                 |        |
|                                   |                  | 明长公路 K118+200 右侧                       |           |                        |        | 0               | 5.00   |
|                                   |                  | 明长公路 K118+500 左侧                       |           |                        |        | 0               | 21.00  |
|                                   |                  | 荒沟隧道入口                                 |           |                        |        | 0               | 5.00   |
|                                   |                  | 荒沟隧道出口                                 |           |                        |        | 0               | 5.00   |
|                                   |                  | 南山隧道入口                                 |           |                        |        | 0               | 1.00   |
|                                   |                  | 青山里隧道出口                                |           |                        |        | 0               | 2.50   |
|                                   |                  | 松月 1 号隧道入口                             |           |                        |        | 0               | 0.66   |
|                                   |                  | 渣土防护率(%)                               |           | -                      |        | -               | 95.63  |
|                                   |                  | 水土保持<br>工程进度                           | 主体工程<br>区 | 工程措施                   | 干砌片石   | m <sup>3</sup>  | 2780   |
| 浆砌片石                              | m <sup>3</sup>   |  |           |                        | 431150 | 0               | 289795 |
| 土地整治                              | hm <sup>2</sup>  |  |           |                        | 0      | 0               | 122.15 |
| 浆砌石排水沟                            | m <sup>3</sup>   |  |           |                        | 0      | 0               | 119187 |
| 表土剥离                              | 万 m <sup>3</sup> |  |           |                        | 0      | 0               | 43.96  |
| 植物措施                              | 路基边坡种紫穗槐         |  |           | 万株                     | 347.1  | 0               | 390    |
|                                   | 种乔木              |  |           | 株                      | 4600   | 0               | 0      |
| 临时工程                              | 编织袋装土临时拦挡        |  |           | m <sup>3</sup>         | 80000  | 0               | 117    |
|                                   | 临时苫盖措施           |  |           | 万 m <sup>2</sup>       | 0      | 0               | 3      |
|                                   | 临时排水沟            |  |           | m                      | 0      | 0               | 1380   |

|          |      |               |            |                  |                        |        |          |
|----------|------|---------------|------------|------------------|------------------------|--------|----------|
| 主体工程区    | 桥涵工程 | 工程措施          | 桥头锥体浆砌片石防护 | m <sup>3</sup>   | 8711.9                 | 0      | 8710     |
|          |      |               | 土地整治       | hm <sup>2</sup>  | 9.64                   | 0      | 9.03     |
|          |      |               | 表土剥离       | 万 m <sup>3</sup> | 0                      | 0      | 2.89     |
|          |      | 植物措施          | 种草         | hm <sup>2</sup>  | 0                      | 0      | 9.03     |
|          |      | 临时措施          | 临时草袋防护     | m <sup>3</sup>   | 1000                   | 0      | 48       |
|          |      |               | 密目网苫盖      | 万 m <sup>2</sup> | 0                      | 0      | 1.2      |
|          |      |               | 泥浆池        | 个                | 19                     | 0      | 39       |
|          |      |               | 临时沉沙池      | 个                | 21                     | 0      | 0        |
|          | 隧道工程 | 工程措施          | 隧道口浆砌片石护坡  | m <sup>3</sup>   | 1750                   | 0      | 8915     |
|          |      |               | 截排水沟       | m <sup>3</sup>   | 0                      | 0      | 6573     |
|          |      |               | 表土剥离       | 万 m <sup>3</sup> | 0                      | 0      | 3.12     |
|          |      | 植物措施          | 栽植紫穗槐      | 万株               | 0                      | 0      | 1.15     |
| 水土流失影响因子 |      | 本季度降雨量(mm)    |            |                  | 6                      |        |          |
|          |      | 最大 24h 降雨(mm) |            |                  | 1.9（3 月 05 日）          |        |          |
|          |      | 本季度平均风速(m/s)  |            |                  | 3.4                    |        |          |
|          |      | 本季度最大风速(m/s)  |            |                  | 8.1（3 月 25 日）          |        |          |
| 水土流失量 t  |      |               |            |                  | 35855.21               | 196.20 | 33827.63 |
| 水土流失灾害事件 |      |               |            |                  | 无                      |        |          |
| 监测工作开展情况 |      |               |            |                  | 对本季度开展补充监测，监测方法为资料分析法。 |        |          |
| 存在问题与建议  |      |               |            |                  | 对历史资料的整理记录应更加系统完善      |        |          |

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2012 年 4 月 1 日至 6 月 30 日

|                                   |                  |  |           |                  |                        |                 |        |        |   |
|-----------------------------------|------------------|--|-----------|------------------|------------------------|-----------------|--------|--------|---|
| 项目名称                              |                  |  |           |                  | 新建铁路东北东部铁路通道白河至和龙段（一期） |                 |        |        |   |
| 建设单位<br>联系人<br>及电话                |                  | 孙长武<br>13889367845                     |           | 监测项目负责人：         |                        | 生产建设单位(盖章)      |        |        |   |
|                                   |                  |  |           |                  |                        |                 |        |        |   |
| 填表人及电话                            |                  | 麻鑫垚<br>18813176939                     |           | 2012 年 6 月 11 日  |                        | 2012 年 6 月 14 日 |        |        |   |
| 主体工程进度                            |                  |  |           |                  | 主体工程施工结束。              |                 |        |        |   |
| 指 标                               |                  |  |           |                  | 设计总量                   |                 | 本季度    | 累计     |   |
| 扰动土地<br>面积（hm <sup>2</sup> ）      |                  | 主体工程区                                  |           |                  | 838.48                 |                 | 0      | 787.88 |   |
|                                   |                  | 合计                                     |           |                  | 838.48                 |                 | 0      | 787.88 |   |
| 弃土<br>(渣)量<br>(万 m <sup>3</sup> ) |                  | 合计量（万 m <sup>3</sup> ）/弃土(渣)<br>场数量(个) |           |                  | 110.03/4               |                 | 0      | 40.16  |   |
|                                   |                  | 绿水坪村弃土场                                |           |                  | 68.72                  |                 |        |        |   |
|                                   |                  | 松江镇弃土场                                 |           |                  | 38.31                  |                 |        |        |   |
|                                   |                  | 西山隧道进口弃渣场                              |           |                  | 1.5                    |                 |        |        |   |
|                                   |                  | 西山隧道出口弃渣场                              |           |                  | 1.5                    |                 |        |        |   |
|                                   |                  | 明长公路 K118+200 右侧                       |           |                  |                        |                 | 0      | 5.00   |   |
|                                   |                  | 明长公路 K118+500 左侧                       |           |                  |                        |                 | 0      | 21.00  |   |
|                                   |                  | 荒沟隧道入口                                 |           |                  |                        |                 | 0      | 5.00   |   |
|                                   |                  | 荒沟隧道出口                                 |           |                  |                        |                 | 0      | 5.00   |   |
|                                   |                  | 南山隧道入口                                 |           |                  |                        |                 | 0      | 1.00   |   |
|                                   |                  | 青山里隧道出口                                |           |                  |                        |                 | 0      | 2.50   |   |
|                                   |                  | 松月 1 号隧道入口                             |           |                  |                        |                 | 0      | 0.66   |   |
|                                   |                  | 渣土防护率(%)                               |           |                  | -                      |                 | -      | 95.63  |   |
|                                   |                  | 水土保持<br>工程进度                           | 主体工程<br>区 | 工程措施             | 干砌片石                   | m <sup>3</sup>  | 2780   | 0      | 0 |
| 浆砌片石                              | m <sup>3</sup>   |  |           |                  | 431150                 | 0               | 289795 |        |   |
| 土地整治                              | hm <sup>2</sup>  |  |           |                  | 0                      | 0               | 122.15 |        |   |
| 浆砌石排水沟                            | m <sup>3</sup>   |  |           |                  | 0                      | 0               | 119187 |        |   |
| 表土剥离                              | 万 m <sup>3</sup> |  |           |                  | 0                      | 0               | 43.96  |        |   |
| 植物措施                              | 路基边坡种紫穗槐         |  |           | 万株               | 347.1                  | 0               | 390    |        |   |
|                                   | 种乔木              |  |           | 株                | 4600                   | 0               | 0      |        |   |
| 临时工程                              | 编织袋装土临时拦挡        |  |           | m <sup>3</sup>   | 80000                  | 0               | 117    |        |   |
|                                   | 临时苫盖措施           |  |           | 万 m <sup>2</sup> | 0                      | 0               | 3      |        |   |
|                                   | 临时排水沟            |  |           | m                | 0                      | 0               | 1380   |        |   |

|          |          |       |               |                  |                        |                |          |     |
|----------|----------|-------|---------------|------------------|------------------------|----------------|----------|-----|
| 主体工程区    | 桥涵工程     | 工程措施  | 桥头锥体浆砌片石防护    | m <sup>3</sup>   | 8711.9                 | 0              | 8710     |     |
|          |          |       | 土地整治          | hm <sup>2</sup>  | 9.64                   | 0              | 9.03     |     |
|          |          |       | 表土剥离          | 万 m <sup>3</sup> | 0                      | 0              | 2.89     |     |
|          |          | 植物措施  | 种草            | hm <sup>2</sup>  | 0                      | 0              | 9.03     |     |
|          |          |       | 临时措施          | 临时草袋防护           | m <sup>3</sup>         | 1000           | 0        | 48  |
|          |          |       |               | 密目网苫盖            | 万 m <sup>2</sup>       | 0              | 0        | 1.2 |
|          |          |       |               | 泥浆池              | 个                      | 19             | 0        | 39  |
|          |          | 临时沉沙池 |               | 个                | 21                     | 0              | 0        |     |
|          | 隧道工程     | 工程措施  | 隧道口浆砌片石护坡     | m <sup>3</sup>   | 1750                   | 0              | 8915     |     |
|          |          |       | 截排水沟          | m <sup>3</sup>   | 0                      | 0              | 6573     |     |
|          |          |       | 表土剥离          | 万 m <sup>3</sup> | 0                      | 0              | 3.12     |     |
|          |          | 植物措施  | 栽植紫穗槐         | 万株               | 0                      | 0              | 1.15     |     |
|          | 水土流失影响因子 |       | 本季度降雨量(mm)    |                  |                        | 96             |          |     |
|          |          |       | 最大 24h 降雨(mm) |                  |                        | 16.6（6 月 28 日） |          |     |
|          |          |       | 本季度平均风速(m/s)  |                  |                        | 3.4            |          |     |
|          |          |       | 本季度最大风速(m/s)  |                  |                        | 7.9（5 月 6 日）   |          |     |
| 水土流失量 t  |          |       |               |                  | 35855.21               | 381.60         | 34209.23 |     |
| 水土流失灾害事件 |          |       |               |                  | 无                      |                |          |     |
| 监测工作开展情况 |          |       |               |                  | 对本季度开展补充监测，监测方法为资料分析法。 |                |          |     |
| 存在问题与建议  |          |       |               |                  | 对历史资料的整理记录应更加系统完善      |                |          |     |

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2012 年 7 月 1 日至 9 月 30 日

|                                   |                  |  |       |                     |                        |                 |                |        |   |
|-----------------------------------|------------------|--|-------|---------------------|------------------------|-----------------|----------------|--------|---|
| 项目名称                              |                  |  |       |                     | 新建铁路东北东部铁路通道白河至和龙段（一期） |                 |                |        |   |
| 建设单位<br>联系人<br>及电话                |                  | 孙长武<br>13889367845                     |       | 监测项目负责人：            |                        | 生产建设单位(盖章)      |                |        |   |
|                                   |                  |  |       |                     |                        |                 |                |        |   |
| 填表人及电话                            |                  | 麻鑫垚<br>18813176939                     |       | 2012 年 9 月 15 日     |                        | 2012 年 9 月 17 日 |                |        |   |
| 主体工程进度                            |                  |  |       |                     | 主体工程施工结束。              |                 |                |        |   |
| 指 标                               |                  |  |       |                     | 设计总量                   |                 | 本季度            | 累计     |   |
| 扰动土地<br>面积（hm <sup>2</sup> ）      |                  | 主体工程区                                  |       | 838.48              |                        | 0               | 787.88         |        |   |
|                                   |                  | 合计                                     |       | 838.48              |                        | 0               | 787.88         |        |   |
| 弃土<br>(渣)量<br>(万 m <sup>3</sup> ) |                  | 合计量（万 m <sup>3</sup> ）/弃土(渣)<br>场数量(个) |       | 110.03/4            |                        | 0               | 40.16          |        |   |
|                                   |                  | 绿水坪村弃土场                                |       | 68.72               |                        |                 |                |        |   |
|                                   |                  | 松江镇弃土场                                 |       | 38.31               |                        |                 |                |        |   |
|                                   |                  | 西山隧道进口弃渣场                              |       | 1.5                 |                        |                 |                |        |   |
|                                   |                  | 西山隧道出口弃渣场                              |       | 1.5                 |                        |                 |                |        |   |
|                                   |                  | 明长公路 K118+200 右侧                       |       |                     |                        | 0               | 5.00           |        |   |
|                                   |                  | 明长公路 K118+500 左侧                       |       |                     |                        | 0               | 21.00          |        |   |
|                                   |                  | 荒沟隧道入口                                 |       |                     |                        | 0               | 5.00           |        |   |
|                                   |                  | 荒沟隧道出口                                 |       |                     |                        | 0               | 5.00           |        |   |
|                                   |                  | 南山隧道入口                                 |       |                     |                        | 0               | 1.00           |        |   |
|                                   |                  | 青山里隧道出口                                |       |                     |                        | 0               | 2.50           |        |   |
|                                   |                  | 松月 1 号隧道入口                             |       |                     |                        | 0               | 0.66           |        |   |
|                                   |                  | 渣土防护率(%)                               |       | -                   |                        | -               | 95.63          |        |   |
|                                   |                  | 水土保持<br>工程进度                           | 主体工程区 | 路基<br>(路堤、路堑、站场)、工程 | 工程措施                   | 干砌片石            | m <sup>3</sup> | 2780   | 0 |
| 浆砌片石                              | m <sup>3</sup>   |  |       |                     |                        | 431150          | 0              | 289795 |   |
| 土地整治                              | hm <sup>2</sup>  |  |       |                     |                        | 0               | 0              | 138.9  |   |
| 浆砌石排水沟                            | m <sup>3</sup>   |  |       |                     |                        | 0               | 0              | 119187 |   |
| 表土剥离                              | 万 m <sup>3</sup> |  |       |                     |                        | 0               | 0              | 43.96  |   |
| 植物措施                              | 路基边坡种紫穗槐         |  |       | 万株                  | 347.1                  | 0               | 439.77         |        |   |
|                                   | 种乔木              |  |       | 株                   | 4600                   | 0               | 0              |        |   |
| 临时工程                              | 编织袋装土临时拦挡        |  |       | m <sup>3</sup>      | 80000                  | 0               | 117            |        |   |
|                                   | 临时苫盖措施           |  |       | 万 m <sup>2</sup>    | 0                      | 0               | 3              |        |   |
|                                   | 临时排水沟            |  |       | m                   | 0                      | 0               | 1380           |        |   |

|          |      |               |            |                  |                        |        |          |
|----------|------|---------------|------------|------------------|------------------------|--------|----------|
| 主体工程区    | 桥涵工程 | 工程措施          | 桥头锥体浆砌片石防护 | m <sup>3</sup>   | 8711.9                 | 0      | 8710     |
|          |      |               | 土地整治       | hm <sup>2</sup>  | 9.64                   | 0      | 9.64     |
|          |      |               | 表土剥离       | 万 m <sup>3</sup> | 0                      | 0      | 2.89     |
|          |      | 植物措施          | 种草         | hm <sup>2</sup>  | 0                      | 0      | 9.64     |
|          |      | 临时措施          | 临时草袋防护     | m <sup>3</sup>   | 1000                   | 0      | 48       |
|          |      |               | 密目网苫盖      | 万 m <sup>2</sup> | 0                      | 0      | 1.2      |
|          |      |               | 泥浆池        | 个                | 19                     | 0      | 39       |
|          |      |               | 临时沉沙池      | 个                | 21                     | 0      | 0        |
|          | 隧道工程 | 工程措施          | 隧道口浆砌片石护坡  | m <sup>3</sup>   | 1750                   | 0      | 8915     |
|          |      |               | 截排水沟       | m <sup>3</sup>   | 0                      | 0      | 6573     |
|          |      |               | 表土剥离       | 万 m <sup>3</sup> | 0                      | 0      | 3.82     |
|          |      | 植物措施          | 栽植紫穗槐      | 万株               | 0                      | 0      | 1.15     |
| 水土流失影响因子 |      | 本季度降雨量(mm)    |            |                  | 192                    |        |          |
|          |      | 最大 24h 降雨(mm) |            |                  | 28.5（9 月 17 日）         |        |          |
|          |      | 本季度平均风速(m/s)  |            |                  | 2.1                    |        |          |
|          |      | 本季度最大风速(m/s)  |            |                  | 6.6（8 月 29 日）          |        |          |
| 水土流失量 t  |      |               |            |                  | 35855.21               | 447.32 | 34656.55 |
| 水土流失灾害事件 |      |               |            |                  | 无                      |        |          |
| 监测工作开展情况 |      |               |            |                  | 对本季度开展补充监测，监测方法为资料分析法。 |        |          |
| 存在问题与建议  |      |               |            |                  | 对历史资料的整理记录应更加系统完善      |        |          |

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2012 年 10 月 1 日至 12 月 31 日

|                                   |                  |  |           |   |       |                  |                |        |
|-----------------------------------|------------------|--|-----------|---|-------|------------------|----------------|--------|
| 项目名称                              |                  |  |           | 新建铁路东北东部铁路通道白河至和龙段（一期）                      |       |                  |                |        |
| 建设单位<br>联系人<br>及电话                |                  | 孙长武<br>13889367845                     |           | 监测项目负责人：                                    |       | 生产建设单位(盖章)       |                |        |
| 填表人及电话                            |                  | 麻鑫垚<br>18813176939                     |           |   |       |                  |                |        |
|                                   |                  |  |           | 2012 年 12 月 11 日                            |       | 2012 年 12 月 13 日 |                |        |
| 主体工程进度                            |                  |  |           | 主体工程施工结束。                                   |       |                  |                |        |
| 指 标                               |                  |  |           | 设计总量  |       | 本季度              | 累计             |        |
| 扰动土地<br>面积（hm <sup>2</sup> ）      |                  | 主体工程区                                  |           | 838.48                                      |       | 0                | 787.88         |        |
|                                   |                  | 合计                                     |           | 838.48                                      |       | 0                | 787.88         |        |
| 弃土<br>(渣)量<br>(万 m <sup>3</sup> ) |                  | 合计量（万 m <sup>3</sup> ）/弃土(渣)<br>场数量(个) |           | 110.03/4                                    |       | 0                | 40.16          |        |
|                                   |                  | 绿水坪村弃土场                                |           | 68.72                                       |       |                  |                |        |
|                                   |                  | 松江镇弃土场                                 |           | 38.31                                       |       |                  |                |        |
|                                   |                  | 西山隧道进口弃渣场                              |           | 1.5   |       |                  |                |        |
|                                   |                  | 西山隧道出口弃渣场                              |           | 1.5   |       |                  |                |        |
|                                   |                  | 明长公路 K118+200 右侧                       |           |   |       | 0                | 5.00           |        |
|                                   |                  | 明长公路 K118+500 左侧                       |           |   |       | 0                | 21.00          |        |
|                                   |                  | 荒沟隧道入口                                 |           |   |       | 0                | 5.00           |        |
|                                   |                  | 荒沟隧道出口                                 |           |   |       | 0                | 5.00           |        |
|                                   |                  | 南山隧道入口                                 |           |   |       | 0                | 1.00           |        |
|                                   |                  | 青山里隧道出口                                |           |   |       | 0                | 2.50           |        |
|                                   |                  | 松月 1 号隧道入口                             |           |   |       | 0                | 0.66           |        |
|                                   |                  | 渣土防护率(%)                               |           | -   |       | -                | 95.63          |        |
|                                   |                  | 水土保持<br>工程进度                           | 主体工程<br>区 | 路基<br>（路<br>堤、<br>路<br>堑、<br>站<br>场）、<br>工程 | 工程措施  | 干砌片石             | m <sup>3</sup> | 2780   |
| 浆砌片石                              | m <sup>3</sup>   |  |           |   |       | 431150           | 0              | 289795 |
| 土地整治                              | hm <sup>2</sup>  |  |           |   |       | 0                | 0              | 138.9  |
| 浆砌石排水沟                            | m <sup>3</sup>   |  |           |   |       | 0                | 0              | 119187 |
| 表土剥离                              | 万 m <sup>3</sup> |  |           |   |       | 0                | 0              | 43.96  |
| 植物措施                              | 路基边坡种紫穗槐         |  |           | 万株  | 347.1 | 0                | 439.77         |        |
|                                   | 种乔木              |  |           | 株   | 4600  | 0                | 0              |        |
| 临时工程                              | 编织袋装土临时拦挡        |  |           | m <sup>3</sup>                              | 80000 | 0                | 117            |        |
|                                   | 临时苫盖措施           |  |           | 万 m <sup>2</sup>                            | 0     | 0                | 3              |        |
|                                   | 临时排水沟            |  |           | m   | 0     | 0                | 1380           |        |

|       |      |       |            |                  |                  |      |      |     |
|-------|------|-------|------------|------------------|------------------|------|------|-----|
| 主体工程区 | 桥涵工程 | 工程措施  | 桥头锥体浆砌片石防护 | m <sup>3</sup>   | 8711.9           | 0    | 8710 |     |
|       |      |       | 土地整治       | hm <sup>2</sup>  | 9.64             | 0    | 9.64 |     |
|       |      |       | 表土剥离       | 万 m <sup>3</sup> | 0                | 0    | 2.89 |     |
|       |      | 植物措施  | 种草         | hm <sup>2</sup>  | 0                | 0    | 9.64 |     |
|       |      |       | 临时措施       | 临时草袋防护           | m <sup>3</sup>   | 1000 | 0    | 48  |
|       |      |       |            | 密目网苫盖            | 万 m <sup>2</sup> | 0    | 0    | 1.2 |
|       |      |       |            | 泥浆池              | 个                | 19   | 0    | 39  |
|       |      | 临时沉沙池 |            | 个                | 21               | 0    | 0    |     |
|       | 隧道工程 | 工程措施  | 隧道口浆砌片石护坡  | m <sup>3</sup>   | 1750             | 0    | 8915 |     |
|       |      |       | 截排水沟       | m <sup>3</sup>   | 0                | 0    | 6573 |     |
|       |      |       | 表土剥离       | 万 m <sup>3</sup> | 0                | 0    | 3.82 |     |
|       |      | 植物措施  | 栽植紫穗槐      | 万株               | 0                | 0    | 1.15 |     |

|          |               |  |  |                        |        |          |
|----------|---------------|--|--|------------------------|--------|----------|
| 水土流失影响因子 | 本季度降雨量(mm)    |  |  | 76                     |        |          |
|          | 最大 24h 降雨(mm) |  |  | 26.5（11 月 10 日）        |        |          |
|          | 本季度平均风速(m/s)  |  |  | 3.4                    |        |          |
|          | 本季度最大风速(m/s)  |  |  | 9.4（12 月 24 日）         |        |          |
| 水土流失量 t  |               |  |  | 35855.21               | 180.69 | 34837.24 |
| 水土流失灾害事件 |               |  |  | 无                      |        |          |
| 监测工作开展情况 |               |  |  | 对本季度开展补充监测，监测方法为资料分析法。 |        |          |
| 存在问题与建议  |               |  |  | 对历史资料的整理记录应更加系统完善      |        |          |