**2021年第1季度**

# 生产建设项目水土保持监测季度报告表

**工程名称：大安市李家围子至金善公路改建工程**

**建设单位：大安市村村通工程指挥部办公室**

**监测时段：2021年1月1日—2021年3月31日**

**监测单位：吉林省鲲达工程咨询有限公司**

**监测人员：包权、刘双宇**

**填表时间：2021年4月1日**

**生产建设项目****水土保持监测季度报告表**

**监测时段：2021年1月1日至2021年3月31日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 大安市李家围子至金善公路改建工程 | | | | |
| 建设单位  联系人  及电话 | 马小玉13278168866 | | 监测项目负责人（签字）：  2021 年4月1 日 | | 生产建设单位（盖章）  2021年4月 1日 | | |
| 填表人  及电话 | 刘双宇  15504442477 | |
| 主体工程进度 | | | 因季节影响，本项目2021年第一季度未开工建设。 | | | | |
| 指 标 | | | | 设计总量 | | 本季度 | 累计 |
| 扰动土地面积（hm2） | | 合 计 | | 12.56 | | 0 | 4.0 |
| 主体工程区 | | 11.23 | | 0 | 4.0 |
| 取土场区 | | —— | | 0 | 0 |
| 施工生产生活区 | | —— | | 0 | 0 |
| 取土（石）场数量（个） | | | | 1 | | 0 | 0 |
| 弃土（渣）场数量（个） | | | | —— | | 0 | 0 |
| 取土（石）量 （万m3） | | | | 0.28 | | 0 | 0 |
| 弃土（渣）量 （万m3） | | | | —— | | 0 | 0 |
| 弃土（渣）量  （万m3） | 其它弃渣 | | | —— | | 0 | 0 |
| 拦渣率(%) | | | —— | | 0 | 0 |
| 水土保持  工程进度 | 工程措施 | 表土剥离（hm2/万m3） | | 2.35/0.71 | | 0 | 4.0/1.2 |
| 表土回覆（hm2/万m3） | | 4.95/0.99 | | 0 | 0 |
| 全面整地（hm2） | | 4.95 | | 0 | 0 |
| 植物措施 | 撒播植草（hm2） | | 4.95 | | 0 | 0 |
| 临时措施 | 苫盖（m2） | | 8000 | | 0 | 0 |
| 水土流失  影响因子 | 降雨量(mm) | | | —— | | 18.1 | 477.4 |
| 最大24小时降雨(mm) | | | —— | | 4.5 | 100.8 |
| 最大风速(m/s) | | | —— | | 16.1 | 36.9 |
| 水土流失量（t） | | | | —— | | 12 | 60 |
| 水土流失灾害事件 | | | | 无 | | | |
| 监测现场照片 | C:\Users\admin\Desktop\1619315349(1).jpg1619315349(1)  ↑线路区  C:\Users\admin\Desktop\f466a77b43b5747beea8ca356901e43.jpgf466a77b43b5747beea8ca356901e43  ↑线路区 | | | | | | |
| 监测成果 | 业主公示  施工项目部公示 | | | | | | |
| 存在问题与建议 | 建议施工单位按照水土保持方案落实各项水保措施 | | | | | | |

说明：取土（石）场、弃土（渣）场数量多的项目，应另做表格，逐个填写。

生产建设项目水土保持监测三色评价指标及赋分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 大安市李家围子至金善公路改建工程 | | |
| 监测时段和  防治责任范围 | | 2021 年第 1 度， 4.0 公顷 | | |
| 三色评价结论  （勾选） | | 绿色☑ 黄色□ 红色□ | | |
| 评价指标 | | 分值 | 得分 | 赋分说明 |
| 扰动土地情况 | 扰动范围控制 | 15 | 15 | 工程建设扰动范围在红线范围内 |
| 表土剥离保护 | 5 | 5 | 工程建设实施了表土剥离保护措施 |
| 弃土（石、渣）堆放 | 15 | 15 | 工程未设置弃土场 |
| 水土流失状况 | | 15 | 15 | 水土流失量15.6m3 |
| 水土流失防治成效 | 工程措施 | 20 | 20 | 无措施落实不及时、不到位现象 |
| 植物措施 | 15 | 15 | 植物措施尚未实施 |
| 临时措施 | 10 | 10 | 无措施落实不及时、不到位现象 |
| 水土流失危害 | | 5 | 5 | 未产生水土流失危害 |
| 合 计 | | 100 | 100 |  |