**2020年第3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：2020年7月1日—2020年9月30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：2020年9月30日**

**生产建设项目****水土保持监测季度报告表**

**监测时段：2020年7月1日至2020年9月30日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 三合至莫力达瓦旗公路新化至维新段工程 | | | | |
| 建设单位  联系人  及电话 | 马小玉13278168866 | | 监测项目负责人（签字）：  2020 年9月30 日 | | 生产建设单位（盖章）  2020年9月 30日 | | |
| 填表人  及电话 | 刘双宇  15504442477 | |
| 主体工程进度 | | | 全线路基工程、路面底基层、基层、下面层、桥涵工程已全部完成。 | | | | |
| 指 标 | | | | 设计总量 | | 本季度 | 累计 |
| 扰动土地面积（hm2） | | 合 计 | | 12.56 | | 2.3 | 2.3 |
| 主体工程区 | | 11.23 | | 2.3 | 2.3 |
| 取土场区 | | 1.42 | | 0 | 0 |
| 施工生产生活区 | | —— | | 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 | | 2.3/0.7 | 2.3/0.7 |
| 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) | | | —— | | 434 | 434 |
| 最大24小时降雨(mm) | | | —— | | 89 | 89 |
| 最大风速(m/s) | | | —— | | 9.6 | 9.6 |
| 水土流失量（t） | | | | —— | | 16 | 16 |
| 水土流失灾害事件 | | | | 无 | | | |
| 监测现场照片 | E:\2020年工作文件\大安市李家围子至金善公路\施工照片\0b387777bbfc6b0d7d98a7941dc6f10.jpg0b387777bbfc6b0d7d98a7941dc6f10E:\2020年工作文件\大安市李家围子至金善公路\施工照片\882c2ac7c64d0d504709b4e0670508f.jpg882c2ac7c64d0d504709b4e0670508f | | | | | | |
| 监测成果 | 第三季度业主公示  a08f232028e1fdc3f9ba0afe0243ec9 | | | | | | |
| 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项目 | | |
| 监测时段和  防治责任范围 | | 2020 年第 3 度， 2.3 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20.8m3 |
| 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 | 8 | 临时堆土苫盖不及时 |
| 水土流失危害 | | 5 | 5 | 未产生水土流失危害 |
| 合 计 | | 100 | 98 |  |