

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2013年10月1日 - 2014年12月31日

| | | | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|------------------------|-----------------------|----------|
| 项目名称 | | 济宁峰润生物科技有限公司新建年产20000吨羧甲基纤维素钠项目 | | | |
| 建设单位联系人及电话 | | 赵俊岭/15820077927 | 总监理工程师(签字) | 生产建设单位(盖章) | |
| 填表人及电话 | | 渠伟奉/15064775682 | 张津 | 2021年4月20日 年()月 日 | |
| 主体工程进度 | | 完成总工程量的90%。 | | | |
| 指标 | | 设计总量 | 本季度新增 | 累计 | |
| 扰动土地面积 (hm ²) | 合计 | | 7.04 | 0.00 | 7.04 |
| | 产品生产区 | | 2.49 | 0.00 | 2.49 |
| | 仓库物流区 | | 2.53 | 0.00 | 2.53 |
| | 研发办公区 | | 1.30 | 0.00 | 1.30 |
| | 施工生产生活区 | | 0.72 | 0.00 | 0.72 |
| 取土(石、料)场数量(个) | | 4.22 | 0.00 | 4.22 | |
| 弃土(石、渣)场数量(个) | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 余土(石、渣)情况(万 m ³) | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 水土保持工程进度 | 工程措施 | 表土剥离(万 m ³) | 0.24 | 0.00 | 0.24 |
| | | 排水工程(m) | 2687.00 | 0.00 | 2700.00 |
| | | 土地整治(hm ²) | 1.10 | 0.00 | 0.00 |
| | | 路面横向拦水工程(m) | 7356.00 | 0.00 | 5400.00 |
| | | 透水砖工程(m ²) | 7295.00 | 4060.00 | 4060.00 |
| | | 植草砖工程(m ²) | 3058.00 | 1800.00 | 1800.00 |
| | 植物措施 | 栽植乔木(株) | 639.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 栽植灌木(株) | 854.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 栽植藤本植物(株) | 370.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 撒播种草(hm ²) | 1.22 | 0.00 | 0.00 |
| | | 穴播植草(m ²) | 1400.00 | 0.00 | 0.00 |
| | | 临时措施 | 彩钢板拦挡(m ²) | 4782.00 | 0.00 |
| | 临时覆盖(m ²) | | 21847.00 | 0.00 | 32000.00 |
| | 临时排水沟(m) | | 2977.00 | 0.00 | 2977.00 |
| | 临时拦挡(m ³) | | 2340.00 | 0.00 | 2340.00 |
| | 临时沉沙池(处) | | 3.00 | 0.00 | 3.00 |
| | 水土流失影响因子 | | 降雨量(mm) | | |
| | | 最大二十四小时降雨(mm) | | | 10.6 |
| 最大风速(m/s) | | | 2.9 | | |
| 土壤流失量(m ³) | 土壤流失量(t) | | 28 | 206 | |
| | 取土(石、料)弃土(石、渣)潜在土壤流失量 | | 0 | 0 | |
| 水土流失灾害事件 | 无 | | | | |
| 监测工作开展情况 | 根据施工监理资料补充监测季报 | | | | |
| 存在问题与建议 | 现场少许裸露地面未覆盖,建议及时覆盖 | | | | |
| 监测评价结论 | 绿 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 红 <input type="checkbox"/> | | | | |

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段: 2014年1月1日 ~ 2014年3月31日

| | | | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|---|------------|----------|
| 项目名称 | | 济宁峰润生物科技有限公司新建年产20000吨羧甲基纤维素钠项目 | | | |
| 建设单位联系人及电话 | | 赵俊岭/15820077927 | 总监理工程师(签字)  | 生产建设单位(盖章) | |
| 填表人及电话 | | 渠伟奉/15064775682 | 2014年4月20日 | 年 月 日 | |
| 主体工程进度 | | 完成总工程量的100%。 | | | |
| 指标 | | 设计总量 | 本季度新增 | 累计 | |
| 扰动土地面积 (hm ²) | 合计 | | 7.04 | 0.00 | 7.04 |
| | 产品生产区 | | 2.49 | 0.00 | 2.49 |
| | 仓库物流区 | | 2.53 | 0.00 | 2.53 |
| | 研发办公区 | | 1.30 | 0.00 | 1.30 |
| | 施工生产生活区 | | 0.72 | 0.00 | 0.72 |
| 取土(石、料)场数量(个) | | 4.22 | 0.00 | 4.22 | |
| 弃土(石、渣)场数量(个) | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 余土(石、渣)情况(万 m ³) | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 水土保持 工程进度 | 工程措施 | 表土剥离(万 m ³) | 0.24 | 0.00 | 0.24 |
| | | 排水工程(m) | 2687.00 | 0.00 | 2700.00 |
| | | 土地整治(hm ²) | 1.10 | 1.30 | 1.30 |
| | | 路面横向拦水工程(m) | 7356.00 | 0.00 | 5400.00 |
| | | 透水砖工程(m ²) | 7295.00 | 0.00 | 4060.00 |
| | | 植草砖工程(m ²) | 3058.00 | 0.00 | 1800.00 |
| | 植物措施 | 栽植乔木(株) | 639.00 | 609.00 | 609.00 |
| | | 栽植灌木(株) | 854.00 | 781.00 | 781.00 |
| | | 栽植藤本植物(株) | 370.00 | 370.00 | 370.00 |
| | | 撒播种草(hm ²) | 1.22 | 1.22 | 1.22 |
| | | 穴播植草(m ²) | 1400.00 | 810.00 | 810.00 |
| | 临时措施 | 彩钢板拦挡(m ²) | 4782.00 | 0.00 | 4782.00 |
| | | 临时覆盖(m ²) | 21847.00 | 0.00 | 32000.00 |
| | | 临时排水沟(m) | 2977.00 | 0.00 | 2977.00 |
| | | 临时拦挡(m ³) | 2340.00 | 0.00 | 2340.00 |
| | 临时沉沙池(处) | | 3.00 | 0.00 | 3.00 |
| 水土流失 影响因子 | 降雨量(mm) | | | 46 | |
| | 最大二十四小时降雨(mm) | | | 8.3 | |
| | 最大风速(m/s) | | | 2.8 | |
| 土壤流失 量(m ³) | 土壤流失量(t) | | 32 | 238.00 | |
| | 取土(石、料)弃土(石、渣)潜在土壤流失量 | | 0 | 0 | |
| 水土流失灾害事件 | 无 | | | | |
| 监测工作开展情况 | 根据施工监理资料补充监测季报 | | | | |
| 存在问题与建议 | 加强后期植物养护工作 | | | | |
| 监测评价结论 | 绿 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 红 <input type="checkbox"/> | | | | |