

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2018年1月1日至2018年3月31日

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---|-------------------------|------------|-------|
| 项目名称 | | 张黄化工园区循环化升级改造项目 | | | |
| 建设单位联系人及电话 | | 肖颖/15701606027 | 总监理工程师(签字) <i>张超</i> | 生产建设单位(盖章) | |
| 填表人及电话 | | 孟祥登/13153783070 | 2021年6月22日 | 年 | 月 |
| 主体工程进度 | | 完成总工程量的3% | | | |
| | | 指标 | 设计总量 | 本季度新增 | 累计 |
| 扰动土地面积(hm ²) | 合计 | | 52.64 | 41.64 | 41.64 |
| | 道路工程区 | | 35.00 | 24.00 | 24.00 |
| | 管廊工程区 | | 3.97 | 3.97 | 3.97 |
| | 带状公园工程区 | | 13.67 | 13.67 | 13.67 |
| 取土(石、料)场数量(个) | | | 0 | 0 | 0 |
| 弃土(石、渣)场数量(个) | | | 0 | 0 | 0 |
| 弃土(石、渣)情况(万 m ³) | | | 0 | 0 | 0 |
| 水土保持工程进度 | 工程措施 | 表土剥离(hm ²) | 28.96 | 28.96 | 28.96 |
| | | 表土回覆(万m ³) | 8.69 | 0 | 0 |
| | | 土地整治(hm ²) | 21.48 | 0 | 0 |
| | | 雨水管线(m) | 13108 | 340 | 340 |
| | | 透水砖工程(m ²) | 33682 | 0 | 0 |
| | 植物措施 | 栽植乔木(株) | 27543 | 0 | 0 |
| | | 栽植灌木(株) | 34376 | 0 | 0 |
| | | 撒播植草(hm ²) | 16.80 | 0 | 0 |
| | | 灌木绿篱(m ²) | 12580 | 0 | 0 |
| | | 栽植竹子(m ²) | 14387 | 0 | 0 |
| | | 栽植水生植物(m ²) | 5775 | 0 | 0 |
| | 临时措施 | 临时覆盖(m ²) | 144300 | 15500 | 15500 |
| | | 临时排水沟(m) | 12600 | 12600 | 12600 |
| | | 临时沉沙池(个) | 12 | 12 | 12 |
| | | 彩钢板围挡(m ²) | 3650 | 0 | 0 |
| | | 临时洗车池(个) | 1 | 0 | 0 |
| | 水土流失影响因子 | 降雨量(mm) | | | |
| 最大二十四小时降雨(mm) | | | | 5.5 | |
| 最大风速(m/s) | | | | 2.8 | |
| 土壤流失量(m ³) | 土壤流失量(t) | | | 28 | 28 |
| | 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 | | 现场少许裸露地面已覆盖 | | | |
| 监测评价结论 | | 绿 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 红 | | | |

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2018年4月1日至2018年6月30日

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---|-------------------------|------------|-------|
| 项目名称 | | 张黄化工园区循环化升级改造项目 | | | |
| 建设单位联系人及电话 | | 肖颖/15701606027 | 总监测工程师（签字） <i>张超</i> | 生产建设单位（盖章） | |
| 填表人及电话 | | 孟祥登/13153783070 | 2018年6月22日 | 年 月 日 | |
| 主体工程进度 | | 完成总工程量的13% | | | |
| | | 指标 | 设计总量 | 本季度新增 | 累计 |
| 扰动土地面积(hm ²) | | 合计 | 52.64 | 11.00 | 52.64 |
| | | 道路工程区 | 35.00 | 11.00 | 35.00 |
| | | 管廊工程区 | 3.97 | 0 | 3.97 |
| | | 带状公园工程区 | 13.67 | 0 | 13.67 |
| 取土（石、料）场数量（个） | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 弃土（石、渣）场数量（个） | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 弃土（石、渣）情况（万 m ³ ） | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 水土保持工程 进度 | 工程措施 | 表土剥离（hm ² ） | 28.96 | 0 | 28.96 |
| | | 表土回覆（万m ³ ） | 8.69 | 0 | 0 |
| | | 土地整治（hm ² ） | 21.48 | 0 | 0 |
| | | 雨水管线（m） | 13108 | 1065 | 1405 |
| | | 透水砖工程（m ² ） | 33682 | 0 | 0 |
| | 植物措施 | 栽植乔木（株） | 27543 | 0 | 0 |
| | | 栽植灌木（株） | 34376 | 0 | 0 |
| | | 撒播植草（hm ² ） | 16.80 | 0 | 0 |
| | | 灌木绿篱（m ² ） | 12580 | 0 | 0 |
| | | 栽植竹子（m ² ） | 14387 | 0 | 0 |
| | | 栽植水生植物（m ² ） | 5775 | 0 | 0 |
| | 临时措施 | 临时覆盖（m ² ） | 144300 | 33700 | 49200 |
| | | 临时排水沟（m） | 12600 | 0 | 12600 |
| | | 临时沉沙池（个） | 12 | 0 | 12 |
| | | 彩钢板围挡（m ² ） | 3650 | 3650 | 3650 |
| | | 临时洗车池（个） | 1 | 1 | 1 |
| | 水土流失影响 因子 | 降雨量（mm） | | | |
| 最大二十四小时降雨（mm） | | | | 48.5 | |
| 最大风速（m/s） | | | | 2.3 | |
| 土壤流失量 （m ³ ） | 土壤流失量（t） | | | 33 | 61 |
| | 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 | | 现场少许裸露地面已覆盖 | | | |
| 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：2018年7月1日至2018年9月30日

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------------------------|---|------------|-------|
| 项目名称 | | 张黄化工园区循环化升级改造项目 | | | |
| 建设单位联系人及电话 | | 肖颖/15701606027 | 总监测工程师(签字)  | 生产建设单位(盖章) | |
| 填表人及电话 | | 孟祥登/13153783070 | | 2021年6月22日 | 年 月 日 |
| 主体工程进度 | | 完成总工程量的25% | | | |
| | | 指标 | 设计总量 | 本季度新增 | 累计 |
| 扰动土地面积(hm ²) | 合计 | | 52.64 | 0 | 52.64 |
| | 道路工程区 | | 35.00 | 0 | 35.00 |
| | 管廊工程区 | | 3.97 | 0 | 3.97 |
| | 带状公园工程区 | | 13.67 | 0 | 13.67 |
| 取土(石、料)场数量(个) | | 0 | 0 | 0 | |
| 弃土(石、渣)场数量(个) | | 0 | 0 | 0 | |
| 弃土(石、渣)情况(万 m ³) | | 0 | 0 | 0 | |
| 水土保持工程进度 | 工程措施 | 表土剥离(hm ²) | 28.96 | 0 | 28.96 |
| | | 表土回覆(万m ³) | 8.69 | 1.42 | 1.42 |
| | | 土地整治(hm ²) | 21.48 | 3.85 | 3.85 |
| | | 雨水管线(m) | 13108 | 860 | 2265 |
| | | 透水砖工程(m ²) | 33682 | 0 | 0 |
| | 植物措施 | 栽植乔木(株) | 27543 | 3955 | 3955 |
| | | 栽植灌木(株) | 34376 | 128 | 128 |
| | | 撒播植草(hm ²) | 16.80 | 0 | 0 |
| | | 灌木绿篱(m ²) | 12580 | 0 | 0 |
| | | 栽植竹子(m ²) | 14387 | 2827 | 2827 |
| | 临时措施 | 栽植水生植物(m ²) | 5775 | 0 | 0 |
| | | 临时覆盖(m ²) | 144300 | 33800 | 83000 |
| | | 临时排水沟(m) | 12600 | 0 | 12600 |
| | | 临时沉沙池(个) | 12 | 0 | 12 |
| | | 彩钢板围挡(m ²) | 3650 | 0 | 3650 |
| | | 临时洗车池(个) | 1 | 0 | 1 |
| 水土流失影响因素 | 降雨量(mm) | | | | 436 |
| | 最大二十四小时降雨(mm) | | | | 105 |
| | 最大风速(m/s) | | | | 2.5 |
| 土壤流失量(m ³) | 土壤流失量(t) | | | 64 | 125 |
| | 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 | 现场少许裸露地面已覆盖 | | | | |
| 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：2018年10月1日至2018年12月31日

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---|---------------------------------------|------------|--------|
| 项目名称 | | 张黄化工园区循环化升级改造项目 | | | |
| 建设单位联系人及电话 | | 肖颖/15701606027 | 总监测工程师（签字） <i>张程</i> 2019年6月22日 | 生产建设单位（盖章） | |
| 填表人及电话 | | 孟祥登/13153783070 | | 年 月 日 | |
| 主体工程进度 | | 完成总工程量的40% | | | |
| | | 指标 | 设计总量 | 本季度新增 | 累计 |
| 扰动土地面积(hm ²) | 合计 | | 52.64 | 0 | 52.64 |
| | 道路工程区 | | 35.00 | 0 | 35.00 |
| | 管廊工程区 | | 3.97 | 0 | 3.97 |
| | 带状公园工程区 | | 13.67 | 0 | 13.67 |
| 取土（石、料）场数量（个） | | | 0 | 0 | 0 |
| 弃土（石、渣）场数量（个） | | | 0 | 0 | 0 |
| 弃土（石、渣）情况（万 m ³ ） | | | 0 | 0 | 0 |
| 水土保持工程进度 | 工程措施 | 表土剥离（hm ² ） | 28.96 | 0 | 28.96 |
| | | 表土回覆（万m ³ ） | 8.69 | 2.50 | 3.92 |
| | | 土地整治（hm ² ） | 21.48 | 6.80 | 10.65 |
| | | 雨水管线（m） | 13108 | 1228 | 3493 |
| | | 透水砖工程（m ² ） | 33682 | 0 | 0 |
| | 植物措施 | 栽植乔木（株） | 27543 | 12065 | 16020 |
| | | 栽植灌木（株） | 34376 | 0 | 128 |
| | | 撒播植草（hm ² ） | 16.80 | 4.23 | 4.23 |
| | | 灌木绿篱（m ² ） | 12580 | 10200 | 10200 |
| | | 栽植竹子（m ² ） | 14387 | 11560 | 14387 |
| | 临时措施 | 栽植水生植物（m ² ） | 5775 | 0 | 0 |
| | | 临时覆盖（m ² ） | 144300 | 19000 | 102000 |
| | | 临时排水沟（m） | 12600 | 0 | 12600 |
| | | 临时沉沙池（个） | 12 | 0 | 12 |
| | | 彩钢板围挡（m ² ） | 3650 | 0 | 3650 |
| | | 临时洗车池（个） | 1 | 0 | 1 |
| | 水土流失影响因子 | 降雨量（mm） | | | |
| 最大二十四小时降雨（mm） | | | | 6.8 | |
| 最大风速（m/s） | | | | 2.2 | |
| 土壤流失量（m ³ ） | 土壤流失量（t） | | 39 | 164 | |
| | 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 | | 现场少许裸露地面已覆盖 | | | |
| 监测评价结论 | | 绿 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 红 | | | |

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2019年1月1日至2019年3月31日

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---|-------------------------|------------|--------|
| 项目名称 | | 张黄化工园区循环化升级改造项目 | | | |
| 建设单位联系人及电话 | | 肖颖/15701606027 | 总监测工程师（签字） <i>张超</i> | 生产建设单位（盖章） | |
| 填表人及电话 | | 孟祥登/13153783070 | 2019年6月23日 | 年 月 日 | |
| 主体工程进度 | | 完成总工程量的48% | | | |
| 指标 | | 设计总量 | 本季度新增 | 累计 | |
| 扰动土地面积(hm ²) | 合计 | | 52.64 | 0 | 52.64 |
| | 道路工程区 | | 35.00 | 0 | 35.00 |
| | 管廊工程区 | | 3.97 | 0 | 3.97 |
| | 带状公园工程区 | | 13.67 | 0 | 13.67 |
| 取土（石、料）场数量（个） | | 0 | 0 | 0 | |
| 弃土（石、渣）场数量（个） | | 0 | 0 | 0 | |
| 弃土（石、渣）情况（万 m ³ ） | | 0 | 0 | 0 | |
| 水土保持工程进度 | 工程措施 | 表土剥离（hm ² ） | 28.96 | 0 | 28.96 |
| | | 表土回覆（万m ³ ） | 8.69 | 0 | 3.92 |
| | | 土地整治（hm ² ） | 21.48 | 0 | 10.65 |
| | | 雨水管线（m） | 13108 | 1087 | 4580 |
| | | 透水砖工程（m ² ） | 33682 | 0 | 0 |
| | 植物措施 | 栽植乔木（株） | 27543 | 0 | 16020 |
| | | 栽植灌木（株） | 34376 | 0 | 128 |
| | | 撒播植草（hm ² ） | 16.80 | 0.51 | 4.74 |
| | | 灌木绿篱（m ² ） | 12580 | 0 | 10200 |
| | | 栽植竹子（m ² ） | 14387 | 0 | 14387 |
| | | 栽植水生植物（m ² ） | 5775 | 0 | 0 |
| | 临时措施 | 临时覆盖（m ² ） | 144300 | 11300 | 113300 |
| | | 临时排水沟（m） | 12600 | 0 | 12600 |
| | | 临时沉沙池（个） | 12 | 0 | 12 |
| | | 彩钢板围挡（m ² ） | 3650 | 0 | 3650 |
| 临时洗车池（个） | | 1 | 0 | 1 | |
| 水土流失影响因素 | 降雨量（mm） | | 34 | | |
| | 最大二十四小时降雨（mm） | | 3.5 | | |
| | 最大风速（m/s） | | 2.4 | | |
| 土壤流失量（m ³ ） | 土壤流失量（t） | | 35 | 199 | |
| | 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 | | 现场少许裸露地面已覆盖 | | | |
| 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：2019年4月1日至2019年6月30日

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---|------------------|------------|--------|
| 项目名称 | | 张黄化工园区循环化升级改造项目 | | | |
| 建设单位联系人及电话 | | 肖颖/15701606027 | 总监测工程师(签字) | 生产建设单位(盖章) | |
| 填表人及电话 | | 孟祥登/13153783070 | 张忠 2019年6月23日 | 年 月 日 | |
| 主体工程进度 | | 完成总工程量的55% | | | |
| | | 指标 | 设计总量 | 本季度新增 | 累计 |
| 扰动土地面积(hm ²) | 合计 | | 52.64 | 0 | 52.64 |
| | 道路工程区 | | 35.00 | 0 | 35.00 |
| | 管廊工程区 | | 3.97 | 0 | 3.97 |
| | 带状公园工程区 | | 13.67 | 0 | 13.67 |
| 取土(石、料)场数量(个) | | 0 | 0 | 0 | |
| 弃土(石、渣)场数量(个) | | 0 | 0 | 0 | |
| 弃土(石、渣)情况(万 m ³) | | 0 | 0 | 0 | |
| 水土保持工程进度 | 工程措施 | 表土剥离(hm ²) | 28.96 | 0 | 28.96 |
| | | 表土回覆(万 m ³) | 8.69 | 0 | 3.92 |
| | | 土地整治(hm ²) | 21.48 | 0 | 10.65 |
| | | 雨水管线(m) | 13108 | 1200 | 5780 |
| | | 透水砖工程(m ²) | 33682 | 0 | 0 |
| | 植物措施 | 栽植乔木(株) | 27543 | 4495 | 20515 |
| | | 栽植灌木(株) | 34376 | 0 | 128 |
| | | 撒播植草(hm ²) | 16.80 | 1.23 | 5.97 |
| | | 灌木绿篱(m ²) | 12580 | 2380 | 12580 |
| | | 栽植竹子(m ²) | 14387 | 0 | 14387 |
| | | 栽植水生植物(m ²) | 5775 | 5775 | 5775 |
| | 临时措施 | 临时覆盖(m ²) | 144300 | 7500 | 120800 |
| | | 临时排水沟(m) | 12600 | 0 | 12600 |
| | | 临时沉沙池(个) | 12 | 0 | 12 |
| | | 彩钢板围挡(m ²) | 3650 | 0 | 3650 |
| | | 临时洗车池(个) | 1 | 0 | 1 |
| | 水土流失影响因素 | 降雨量(mm) | | | |
| 最大二十四小时降雨(mm) | | | | 60.5 | |
| 最大风速(m/s) | | | | 2.4 | |
| 土壤流失量(m ³) | 土壤流失量(t) | | | 40 | 239 |
| | 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 | | 现场少许裸露地面已覆盖 | | | |
| 监测评价结论 | | 绿 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 红 | | | |

生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2019年7月1日至2019年9月30日

| | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------------|------------|-------|--------|
| 项目名称 | 张黄化工园区循环化升级改造项目 | | | | |
| 建设单位联系人及电话 | 肖颖/15701606027 | 总监理工程师(签字) | 生产建设单位(盖章) | | |
| 填表人及电话 | 孟祥登/13153783070 | 张松 | 2019年6月22日 | | |
| 主体工程进度 | 完成总工程量的60% | | | | |
| | 指标 | 设计总量 | 本季度新增 | 累计 | |
| 扰动土地面积(hm ²) | 合计 | 52.64 | 0 | 52.64 | |
| | 道路工程区 | 35.00 | 0 | 35.00 | |
| | 管廊工程区 | 3.97 | 0 | 3.97 | |
| | 带状公园工程区 | 13.67 | 0 | 13.67 | |
| | 取土(石、料)场数量(个) | 0 | 0 | 0 | |
| | 弃土(石、渣)场数量(个) | 0 | 0 | 0 | |
| | 弃土(石、渣)情况(万 m ³) | 0 | 0 | 0 | |
| 水土保持工程进度 | 工程措施 | 表土剥离(hm ²) | 28.96 | 0 | 28.96 |
| | | 表土回覆(万m ³) | 8.69 | 0 | 3.92 |
| | | 土地整治(hm ²) | 21.48 | 0 | 10.65 |
| | | 雨水管线(m) | 13108 | 1030 | 6810 |
| | | 透水砖工程(m ²) | 33682 | 0 | 0 |
| | 植物措施 | 栽植乔木(株) | 27543 | 0 | 20515 |
| | | 栽植灌木(株) | 34376 | 0 | 128 |
| | | 撒播植草(hm ²) | 16.80 | 0 | 5.95 |
| | | 灌木绿篱(m ²) | 12580 | 0 | 12580 |
| | | 栽植竹子(m ²) | 14387 | 0 | 14387 |
| | | 栽植水生植物(m ²) | 5775 | 0 | 5775 |
| | 临时措施 | 临时覆盖(m ²) | 144300 | 6000 | 126800 |
| | | 临时排水沟(m) | 12600 | 0 | 12600 |
| | | 临时沉沙池(个) | 12 | 0 | 12 |
| | | 彩钢板围挡(m ²) | 3650 | 0 | 3650 |
| | | 临时洗车池(个) | 1 | 0 | 1 |
| | 水土流失影响因子 | 降雨量(mm) | | | 439 |
| 最大二十四小时降雨(mm) | | | 126 | | |
| 最大风速(m/s) | | | 2.4 | | |
| 土壤流失量(m ³) | 土壤流失量(t) | | 69 | 308 | |
| | 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 | 现场少许裸露地面已覆盖 | | | | |
| 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：2019年10月1日至2019年12月31日

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------|
| 项目名称 | | 张黄化工园区循环化升级改造项目 | | | |
| 建设单位联系人及电话 | | 肖颖/15701606027 | 总监测工程师（签字） <i>张超</i> 2021年6月23日 | 生产建设单位（盖章） 年 月 日 | |
| 填表人及电话 | | 孟祥登/13153783070 | | | |
| 主体工程进度 | | 完成总工程量的65% | | | |
| | | 指标 | 设计总量 | 本季度新增 | 累计 |
| 扰动土地面积(hm ²) | 合计 | | 52.64 | 0 | 52.64 |
| | 道路工程区 | | 35.00 | 0 | 35.00 |
| | 管廊工程区 | | 3.97 | 0 | 3.97 |
| | 带状公园工程区 | | 13.67 | 0 | 13.67 |
| 取土（石、料）场数量（个） | | | 0 | 0 | 0 |
| 弃土（石、渣）场数量（个） | | | 0 | 0 | 0 |
| 弃土（石、渣）情况（万 m ³ ） | | | 0 | 0 | 0 |
| 水土保持工程 进度 | 工程措施 | 表土剥离（hm ² ） | 28.96 | 0 | 28.96 |
| | | 表土回覆（万m ³ ） | 8.69 | 0 | 3.92 |
| | | 土地整治（hm ² ） | 21.48 | 0 | 10.65 |
| | | 雨水管线（m） | 13108 | 1410 | 8220 |
| | | 透水砖工程（m ² ） | 33682 | 0 | 0 |
| | 植物措施 | 栽植乔木（株） | 27543 | 0 | 20515 |
| | | 栽植灌木（株） | 34376 | 0 | 128 |
| | | 撒播植草（hm ² ） | 16.80 | 0 | 5.95 |
| | | 灌木绿篱（m ² ） | 12580 | 0 | 12580 |
| | | 栽植竹子（m ² ） | 14387 | 0 | 14387 |
| | 临时措施 | 栽植水生植物（m ² ） | 5775 | 0 | 5775 |
| | | 临时覆盖（m ² ） | 144300 | 6000 | 132800 |
| | | 临时排水沟（m） | 12600 | 0 | 12600 |
| | | 临时沉沙池（个） | 12 | 0 | 12 |
| | | 彩钢板围挡（m ² ） | 3650 | 0 | 3650 |
| | | 临时洗车池（个） | 1 | 0 | 1 |
| | 水土流失影响 因子 | 降雨量（mm） | | | |
| 最大二十四小时降雨（mm） | | | | 5.5 | |
| 最大风速（m/s） | | | | 2.4 | |
| 土壤流失量 （m ³ ） | 土壤流失量（t） | | | 32 | 340 |
| | 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 | 现场少许裸露地面已覆盖 | | | | |
| 监测评价结论 | 绿 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 红 | | | | |

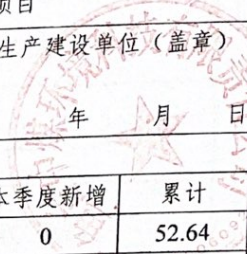
生产建设项目水土保持监测季度报告表

监测时段：2020年1月1日至2020年3月31日

| | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|--------|
| 项目名称 | | 张黄化工园区循环化升级改造项目 | | | |
| 建设单位联系人及电话 | | 肖颖/15701606027 | 总监理工程师(签字) <i>张超</i> | 生产建设单位(盖章)  | |
| 填表人及电话 | | 孟祥登/13153783070 | | | |
| 主体工程进度 | | 2021年6月24日 完成总工程量的68% | | | |
| 指标 | | | | | |
| 扰动土地面积(hm ²) | 合计 | | 设计总量 | 本季度新增 | 累计 |
| | 道路工程区 | | 52.64 | 0 | 52.64 |
| | 管廊工程区 | | 35.00 | 0 | 35.00 |
| | 带状公园工程区 | | 3.97 | 0 | 3.97 |
| 带状公园工程区 | | 13.67 | 0 | 13.67 | |
| 取土(石、料)场数量(个) | | 0 | 0 | 0 | |
| 弃土(石、渣)场数量(个) | | 0 | 0 | 0 | |
| 弃土(石、渣)情况(万m ³) | | 0 | 0 | 0 | |
| 水土保持工程进度 | 工程措施 | 表土剥离(hm ²) | 28.96 | 0 | 28.96 |
| | | 表土回覆(万m ³) | 8.69 | 2.26 | 6.18 |
| | | 土地整治(hm ²) | 21.48 | 5.21 | 15.86 |
| | | 雨水管线(m) | 13108 | 1220 | 9440 |
| | | 透水砖工程(m ²) | 33682 | 0 | 0 |
| | 植物措施 | 栽植乔木(株) | 27543 | 2135 | 22650 |
| | | 栽植灌木(株) | 34376 | 11995 | 12123 |
| | | 撒播植草(hm ²) | 16.80 | 2.22 | 8.19 |
| | | 灌木绿篱(m ²) | 12580 | 0 | 12580 |
| | | 栽植竹子(m ²) | 14387 | 0 | 14387 |
| | 临时措施 | 栽植水生植物(m ²) | 5775 | 0 | 5775 |
| | | 临时覆盖(m ²) | 144300 | 6000 | 138800 |
| | | 临时排水沟(m) | 12600 | 0 | 12600 |
| | | 临时沉沙池(个) | 12 | 0 | 12 |
| | | 彩钢板围挡(m ²) | 3650 | 0 | 3650 |
| | 临时洗车池(个) | 1 | 0 | 1 | |
| 水土流失影响因素 | 降雨量(mm) | | | | 37 |
| | 最大二十四小时降雨(mm) | | | | 3.4 |
| | 最大风速(m/s) | | | | 2.6 |
| 土壤流失量(m ³) | 土壤流失量(t) | | 35 | 375 | |
| | 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 | 现场少许裸露地面已覆盖 | | | | |
| 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：2020年4月1日至2020年6月30日

| | | | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|---|-------|--------|
| 项目名称 | | 张黄化工园区循环化升级改造项目 | | | |
| 建设单位联系人及电话 | 肖颖/15701606027 | 总监测工程师（签字） <i>张起</i> | 生产建设单位（盖章）  | | |
| 填表人及电话 | 孟祥登/13153783070 | | | | |
| 主体工程进度 | 2021年6月24日 完成总工程量的75% | | | | |
| 指标 | | | | | |
| 扰动土地面积 (hm ²) | 合计 | | 设计总量 | 本季度新增 | 累计 |
| | 道路工程区 | | 52.64 | 0 | 52.64 |
| | 管廊工程区 | | 35.00 | 0 | 35.00 |
| | 带状公园工程区 | | 3.97 | 0 | 3.97 |
| 带状公园工程区 | | 13.67 | 0 | 13.67 | |
| 取土（石、料）场数量（个） | | 0 | 0 | 0 | |
| 弃土（石、渣）场数量（个） | | 0 | 0 | 0 | |
| 弃土（石、渣）情况（万 m ³ ） | | 0 | 0 | 0 | |
| 水土保持工程 进度 | 工程措施 | 表土剥离 (hm ²) | 28.96 | 0 | 28.96 |
| | | 表土回覆 (万 m ³) | 8.69 | 2.51 | 8.69 |
| | | 土地整治 (hm ²) | 21.48 | 5.62 | 21.48 |
| | | 雨水管线 (m) | 13108 | 1298 | 10738 |
| | | 透水砖工程 (m ²) | 33682 | 14252 | 14252 |
| | 植物措施 | 栽植乔木 (株) | 27543 | 2783 | 25433 |
| | | 栽植灌木 (株) | 34376 | 15785 | 27908 |
| | | 撒播植草 (hm ²) | 16.80 | 5.36 | 13.55 |
| | | 灌木绿篱 (m ²) | 12580 | 0 | 12580 |
| | | 栽植竹子 (m ²) | 14387 | 0 | 14387 |
| | | 栽植水生植物 (m ²) | 5775 | 0 | 5775 |
| | 临时措施 | 临时覆盖 (m ²) | 144300 | 4000 | 142800 |
| | | 临时排水沟 (m) | 12600 | 0 | 12600 |
| | | 临时泥沙池 (个) | 12 | 0 | 12 |
| | | 彩钢板围挡 (m ²) | 3650 | 0 | 3650 |
| | | 临时洗车池 (个) | 1 | 0 | 1 |
| | 水土流失影响 因子 | 降雨量 (mm) | | | 185 |
| | | 最大二十四小时降雨 (mm) | | | 53 |
| | | 最大风速 (m/s) | | | 2.6 |
| 土壤流失量 (m ³) | 土壤流失量 (t) | | 37 | 412 | |
| | 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 | 现场少许裸露地面已覆盖 | | | | |
| 监测评价结论 | 绿 <input checked="" type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 红 <input type="checkbox"/> | | | | |