

陕西省建筑业协会文件

陕建协发〔2019〕8号

关于开展 2019 年度陕西省建筑业 绿色施工示范工程的通知

各设区市建筑业协会、外地进陕企业联络处、各相关单位：

为深入贯彻落实国家建筑节能的发展战略，践行绿色发展理念，建设美丽陕西，探索建筑行业绿色发展之路，提升工程建设项目绿色建筑水平，充分发挥绿色施工示范工程在建筑节能减排工作中的导向引领作用，我会决定开展 2019 年陕西省建筑业绿色施工示范工程的申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报条件

（一）申报工程应具备较为完善的绿色施工实施方案。

（二）建设规模原则上在 1 万 m² 以上的房屋建筑工程，具备较大规模的市政工程、铁路、交通、水利水电土木工程和大型工业建设项目。个别工程规模较小，达不到上述要求，但有特殊影响或纪念意义，也可申报评选。

（三）申报工程开工手续要齐全，即将开工，并可在工

程施工周期内完成申报文件及其实施规划方案中的全部绿色施工内容。

（四）在创建绿色施工示范工程的过程中，能够结合工程特点，组织绿色施工技术攻关和创新。

二、申报程序

（一）各地区和有关行业建筑业协会按申报条件择优选取本地区、本系统有代表性的工程，推荐为绿色施工示范工程。

（二）各企业项目部应在开工之初，最迟地基与基础分部完成前，将以下资料报省建筑业协会备案。请申报单位认真填写《陕西省建筑业绿色施工示范工程申报表》（附表1），连同《绿色施工实施规划方案》，于2019年5月15日之前报送纸质版和电子版各一份至我会质量部。逾期不再受理。

三、联系方式

联系人：刘卫兵

电 话：029-87200231

传 真：029-87209118

地 址：西安市北大街118号宏府大厦1509室

邮 编：710003

附表1：陕西省绿色施工示范工程申报表

附表2：陕西省绿色施工示范工程验收评审申请表



陕西省建筑业协会

2019年1月31日印发

附表 1:

陕西省绿色施工工程

申报表

工程名称:

施工单位 (盖章):

地区协会 (部门):

申报时间: 年 月 日

陕西省建筑业协会

年 月 日

工 程 名 称					
建 筑 面 积		工程造价		结构类型	
工程所在地		开工日期		竣工日期	
施 工 单 位 名 称					
项目负责人		联系电话			
项目技术负责人		联系电话			
企业技术负责人		联系电话			
通 讯 地 址					
邮 政 编 码					
工 程 概 况					

拟开展绿色施工内容名称、应用部位及应用数量

序号	绿色施工内容	应用部位	应用数量

(此页不够可加页)

开展绿色施工采取的技术保障措施和办法

管理措施	技术措施	组织保障措施	备注
工程进度计划			

预期经济效益和社会效益

[illegible]

施工单位意见

(公章)

年 月 日

地区协会（部门）意见

(公章)

年 月 日

附表 2:

陕西省建筑业绿色施工示范工程 验收评审(主体阶段评价)申请表

绿色施工工程名称:

绿色施工工程承建单位(公章):

申报地区(部门):

陕西省建筑业协会

二〇一六年制

绿色施工工程名称			
建设规模（建筑面积或长度、高度等）		开、竣工日期	
结构形式		工程所在地	
承建单位名称			
建设单位名称			
设计单位名称			
绿色施工工程项目负责人姓名、职务、电话		项目部通信地址及邮编	
绿色施工工程项目技术负责人姓名、职务、电话			
绿色施工工程所在承建单位联系人姓名、职务、电话、电子邮箱		承建单位通信地址及邮编	
工程概况			

完成绿色施工主要指标情况：

1.环境保护

序号	主要指标	目标值	实际完成值
1	建筑垃圾		
2	噪声控制		
3	水污染控制		
4	抑尘措施		
5	光源控制		

2. 节材与材料资源利用

序号	主材名称	预算损耗值	实际损耗值	实际损耗值/总建筑面积比值
1	钢材			
2	商品砼			
3	木材			
4	模板			
5	围挡等周转设备（料）			
6	砌体			
7	就地取材≤			
8	回收利用率为% (回收利用率=施工废弃物实际回收利用量(t)/施工废弃物总量(t)×100%)			

注：市政、土木工程和工业建设项目比值按实际损耗值/总产值计算

3. 节水与水资源利用

序号	施工阶段及区域	目标耗水量	实际耗水量	实际耗水量/总建筑面积比值
1	办公、生活区			
	生产作业区			

3	整个施工区			
4	节水设备 (设施) 配 制率			
5	非市政自来 水利用量占 总用水量			

注：1、桩基与基础、主体结构、二次结构与装饰施工三个阶段的用水比例为：...：...：...

2、整个施工阶段办公生活区用水、生产作业区用水比例为：...：...

3、市政、土木工程和工业建设项目比值按实际耗水量/总产值计算

4. 节能与能源利用

序号	施工阶段及 区 域	目标耗电量	实际耗电量	实际耗电量/总建筑 面积比值
1	办公、生活 区			
2	生产作业区			
3	整个施工区			
5	节电设备 (设施) 配 制率			

注：1、桩基与基础、主体结构、二次结构与装饰施工三个阶段的用电比例为：...：...：...

2、整个施工阶段办公生活区用电、生产作业区用电比例为：...：...

3、市政、土木工程和工业建设项目比值按实际耗电量/总产值计算

4、市政、土木工程和工业建设项目能源消耗中用油比重较大的需进行用油指标统计

5. 节地与土地资源利用

序号	项 目	目标值	实际值
1	办公、生活区面积		
2	生产作业区面积		
3	办公、生活区面积与生产 作业区面积比率		
4	施工绿化面积与占地面 积比率		
5	原有建筑物、构筑物、道 路和管线的利用情况		
6	场地道路布置情况		

绿色施工工程承建单位意见

(公章)

年 月 日

申报地区（部门）意见

(公章)

年 月 日

陕西省建筑业协会审批意见

(公章)

年 月 日