**附件1**

鄂尔多斯市“市优质样板”工程质量奖  
建设规模

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **计算单位** | **建设规模** |
| **市优质样板** |
| **（一）住宅工程** | | | |
| 1 | 单体工程 | 建筑面积（m2） | 5000及以上 |
| 2 | 群体工程 | 建筑面积（m2） | 25000及以上 |
| **（二）公共建筑工程** | | | |
| 1 | 公共建筑工程（单位工程） | 建筑面积（m2） | 4000及以上 |
| 2 | 学校、医院、科研等群体公共建筑工程 | 建筑面积（m2） | 7500及以上 |
| 3 | 古建筑重建工程 | 建筑面积（m2） | 500及以上 |
| 4 | 体育场 | 座位 | 5000及以上 |
| 5 | 体育馆 | 座位 | 1000及以上 |
| 6 | 游泳馆 | 座位 | 500及以上 |
| 7 | 剧场 | 座位 | 400及以上 |
| **（三）市政、园林工程** | | | |
| 1 | 城市立交桥 | 桥面面积 （m2）投资额（万元） | 桥面面积7500及以上且投资额不低于3000 |
| 2 | 城市道路 | 路面面积 （m2）投资额（万元） | 路面面积40000及以上且投资额不低于3000 |
| 3 | 城市桥梁 | 跨度（m）  长度（m） | 全长100及以上或单跨25及以上，其中跨河桥梁长度200及以上 |
| 4 | 城市隧道 | 长度（m） | 200及以上 |
| 5 | 城市轨道交通工程 | 长度（km） | 2及以上 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 独立供水厂 | | 日供水 （万吨） | 2.5及以上 |
| 7 | 独立污水处理厂 | | 日处理 （万吨） | 2.5及以上 |
| 8 | 生活垃圾卫生填埋场或焚烧处理厂 | | 日处理（吨） | 400及以上 |
| 9 | 园林、绿化 | | 占地面积（m2） | 10000及以上 |
| 10 | 其他市政工程 | | 投资（万元） | 3000及以上 |
| **（四）工业工程** | | | | |
| 1 | 钢铁、有色金属、煤炭、石油、石化、机械、建材等工业建设项目 | | 投资（亿元） | 8及以上 |
| **（五）电力工程** | | | | |
| 1 | 发电建设项目 | 火电工程 | 单机容量（MW） | |  | | --- | | 240及以上 | |
| 水电工程 | 总装机容（MW） | 160及以上 |
| 风电工程 | 总装机容（MW） | 40及以上 |
| 光伏工程 | 容量（MWP） | 40及以上 |
| 2 | 输变电建设项目 | 变电站 | 变电电压（KV） | 176及以上 |
| 输电工程 | 电压等级（KV）线路长度（Km） | 176及以上  40及以上 |
| 3 |  | 其他电力工程 | 投资 （亿元） | 0.8及以上 |
| **（六）交通工程** | | | | |
| 1 | 公路 | 高速公路 | 长度（km） | 不做规模限制 |
| 一级、二级公路 | 长度(km) | 40及以上 |
| 公路隧道 | 长度 （m） | 800及以上 |
| 公路桥梁（独立桥梁或立交桥） | 长度（m） | 总长800及以上（或单跨跨径120及以上） |
| 其他大型公路交通工程 | 投资（亿元） | 0.8及以上 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 铁路 | 大型编组站、集装箱中心站、动车段综合工程、货运中心、站场等综合工程 | 投资（亿元） | 1.6及以上 |  |
| 铁路综合工程 | 长度(km) | 正线一个市间（单线，双线） |
| 铁路桥梁 | 长度（m） | 大桥及特大桥（注大桥100-500,特大桥500以上） |
| 铁路隧道 | 长度（km） | 单线2.4及以上  双线0.8以上 |
| 其他  铁路工程 | 投资（亿元） | 0.8及以上 |
| **（七）水利工程** | | | | |
| 1 | 水库工程 | | 库容（万） | 800及以上 |
| 2 | 巴河闸 | | 过闸流量（m2 /s ） | 240及以丄 |
| 3 | 围垦、堤岸工程 | | 投资（万元） | 3200及以上 |
| 4 | 其他水利工程 | | 投资（万元） | 3200及以上 |

**附件**2

鄂尔多斯市“市优质样板”工程质量奖

申报表

工程名称：

申报单位： （公章）

申报日期：

填表说明

1. 本表由主要承建单位填写，填写内容要求真实、准确，文字清晰，表格不够可另加附页。
2. 填写的“工程名称”必须与立项批文的工程名称一致，如有变更需提供相关证明文件。
3. “单位名称”应当与相应承包合同中的单位名称（印章）一致，如有变更需提供相关证明文件。
4. “主要承建单位简介”主要填写主要承建单位的基本情况及近三年主要业绩。
5. 主要承建单位应当对同意参评的监理单位和主要参建单位提出具体推荐意见并加盖公章。
6. “工程类别”一栏，按“住宅工程”、“公共建筑工程”、“市政、园林工程”、“工业、电力、交通、水利工程”分类填写。
7. 使用单位、旗区住建主管部门（鄂尔多斯市行业主管部门）等单位意见，应含有工程质量控制水平、工程在技术、经济和社会效益等方面领先的内容，并按要求加盖公章。

主要承建单位简介

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称  （公章） |  | | 联系电话 |  |
| 单位地址 |  | | 邮政编码 |  |
| 主营专业资质等级 |  | | | |
| 法人代表 |  | 电话 |  | |
| 项目负责人 |  | 电话 |  | |
| 施工总承包合同承建内容 |  | | | |
| 单位简介 | | | | |

监理单位简况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 （公章） |  | | 联系电话 |  |
| 单位地址 |  | | 邮政编码 |  |
| 资质等级 |  | | | |
| 法人代表 |  | 电话 |  | |
| 总监理工程师 |  | 电话 |  | |
| 监理合同内容 |  | | | |
| 近三年内主要业绩 |  | | | |
| 主要承建单位同意推荐参评意见：  主要承建单位公章： 年 月 曰 | | | | |

主要参建单位简况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称  （公章） |  | 联系电话 |  |
| 单位地址 |  | 邮政编码 |  |
| 分包合同内容 |  | | |
| 完成工作量 | （万元）  占工程总投资 % | 法人代表 |  |
| 项目负责人 |  | 电 话 |  |
| 近三年内主要业绩 |  | | |
| 主要承建单位同意推荐参评意见：  主要承建单位公章： 年 月 曰 | | | |

申报工程概况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | | |
| 建设地点 |  | | | | |
| 开工时间 |  | 竣工时间 |  | 验收时间 |  |
| 工程造价 | 预算价： （万元）； 结算价： （万元） | | | | |
| 工程类别 |  | 工程规模 |  | 结构类型 |  |
| 施工许可证核发日期 |  | | 工程备案时间 |  | |
| 建设单位 |  | | | 项目负责人 |  |
| 勘察单位 |  | | | 项目负责人 |  |
| 设计单位 |  | | | 项目负责人 |  |
| 荣获地市、行业工程质量奖的时间、名称及授奖单位 |  | | | | |
| 采用装配式建筑，BIM技术应用及数据支撑等情况，使用绿色建材的情况，获得安全文明施工标准化示范工地情况，获得绿色建筑标识情况，配备施工现场技能工人情况 |  | | | | |
| 工业、电力、交通、水利等行业工程技术先进性和经济社会效益情况 |  | | | | |

工程申报自推理由

|  |
| --- |
|  |

备注：工程申报自荐理由主要填写内容

1. 工程概况。
2. 工程施工难点及特点。
3. 新材料、新技术、新设备、新工艺在工程应用的情况及工程施工及使用过程中 在节能、环保等方面的先进性。
4. 工程质量特色（亮点）。
5. 质量管理措施及经济、社会效益。

主要承建单位承诺书

|  |
| --- |
| 公司郑重承诺，我公司关于申报鄂尔多斯市“市优质样板"工程质量奖所有材料真实、准确、有效，我公司对其真实性负全部责任。若申报材料中有虚假、伪造等违法违规情况，承担相应法律责任。  法定代表人签字：  （公章）  年 月 日 |

评审意见

|  |
| --- |
| 使用单位意见:  单位公章：  年 月 曰 |
| 各旗区住建主管部门 （鄂尔多斯市行业主管部门）意见:  单位公章：  年 月 曰 |
| 鄂尔多斯市“市优质样板”评审委员会意见:  单位公章：  年 月 曰 |