附件1

**公路工程质量监督申请书**

杨凌示范区公路工程质量监督机构：

 工程项目拟申请开工。按照交通部《公路工程质量监督规定》、《陕西省交通厅关于贯彻执行交通部＜公路 工程质量监督规定＞有关问题的通知》和《咸阳市公路工程质量监督实施办法》的有关要求，现提供该工程概况和有关材料（见附件）申请办理工程质量监督手续，请予审查办理。

附件一：工程概况表；

附件二：施工单位一览表；

监理单位一览表；

工程项目审批文件；

工程项目施工、监理合同文件；

公路工程项目从业单位的资质证明材料；

工程项目工程量清单及设计图纸；

质量监督机构要求提供的其它文件和资料。

申请单位：（公章）

年 月 日

附件1-2：

 **工程概况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程项目 |  |
| 项目立项审批单位 |  | 审批文号 |  | 审批时间 |  |
| 工可审批单位 |  | 审批文号 |  | 审批时间 |  |
| 初设审批单位 |  | 审批文号 |  | 审批时间 |  |
| 施工图设计审批单位 |  | 审批文号 |  | 审批时间 |  |
| 工程地点 |  |
| 建设单位 | （名称） | 项目管理负责人 |  |
| 地点 |  | 联系方式 |  |
| 设计单位 |  | 设计负责人 |  |
| 设计开工日期 |  | 计划竣工日期 |  |
| 申请工程质量监督的范围 |  |
| 主要工程技术标准 |  |
| 工程概况（工程主要控制点和控制工程、主要工程量、批准概算、建安工程投资等） |  |

附件1-3：

**施工单位一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 合同段 | 施工单位名称 | 起讫桩号 | 工程造价(万元） | 主要工程数量 | 项目经理 | 技术负责人 | 试验负责人 | 质检负责人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件1-4：

**监理单位一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 合同编号 | 监理单位名称 | 监理合同段 | 起讫桩号 | 监理服务费（万元） | 监理工程造价（万元） | 监理合同的开始、结束时间 | 总监 | 总监代表 | 监理项目负责人 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件1-5：

**工程项目审批文件目录**

1. 项目立项批复文件（复印件）
2. 项目工可研批复文件（复印件）
3. 初设计文件批复文件（复印件）
4. 施工图设计批复文件（复印件）
5. 概预算批复文件（复印件）

附件1-6：

**公路工程项目施工、监理合同文件**

说明：提交已经招标的各施工、监理单位合同文件。应包括招标文件和已经签订的所有施工、监理合同（各一份）。

附件2：

**杨凌示范区公路工程工地试验室**

**专项监督检查申请表**

工程项目：

标段名称：

申请单位：

申请日期：

附件2-1：

 **基本情况登记表**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程项目及标段名称 |  |
| 所承担的工程内容 |  |
| 工程合同工期 | 自 年 月至 年 月 |
| 工地试验室组建方式 | 自建（） 委托（） |
| 工地试验室详细地址 |  | 联系电话 |  |
| 母体试验室名称 |  | 等 级 |  |
| 母体试验室详细地址 |  |  |
| 试验室负责人 | 姓名 |  | 证书类别 |  |
| 职称 |  | 联系电话 |  |
| 工地试验室设备状况 | 仪器设备 台套，价值 元试验室面积 m2,标养室面积 m2。 |
| 母体试验室意见： （签章） 年 月 日  |
| 监理单位意见 ： （签章） 年 月 日  |
| 建设单位意见： （签章）  年 月 日 |

附件2-2：

**试验人员情况登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务 | 职称 | 试验检测资格 | 试验检测证书编号 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

工地试验室技术负责人： 监理单位校对: 建设管理单位核查：

附件2-3：

**试验检测项目（参数）一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试验项目（或参数）名称 | 所用主要仪器设备 | 采用的标准及方法 | 准确度 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

工地试验室技术负责人： 监理单位校对: 建设管理单位核查：

附件2-4：

**试验检测设备情况登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 设备名称 | 型号规格 | 生产厂家 | 数量 | 里程 | 准确度 | 检定/校准单位 | 检定/校准日期 | 进场日期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

工地试验室技术负责人： 监理单位校对: 建设管理单位核查：

附件2-5：

 **授权书**

因工程建设的需要，经研究决定成立 工程合同段（或驻地办）工地试验室，授权 为试验室技术负责人；全权负责工地试验室的技术业务工作， 本单位对其试验行为负责。

授权开展的试验检测项目为：

 。

 授权单位： （盖章）

 法人代表： （签字）

 年 月 日

工地试验室技术人员签字识别

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 职称 | 职务 | 签字 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

附件2-6：

  **工地试验室专项监督申请提供资料清单**

工地试验室专项监督检查申请须用施工单位的正式文件上报，应提交如下材料（1式1份）：

1. 杨凌示范区公路工程工地试验室专项监督检查申请表；
2. 母体试验室对工地试验室的授权书；
3. 母体试验室《等级证书》、《计量认证证书》（如委托其他检测机构）、业务范围（证书副本）的复印件；
4. 工地试验室试验检测人员从业资格证书、技术职称证书，技术和质量负责人的有关材料或业绩材料；
5. 试验仪器、设备计量标定合格证书或自校记录的登记表；
6. 质量保证体系及试验检测工作制度；
7. 组织机构框架图，试验室平面布置图；
8. 本项目执行的标准、规范、规程文件清单。

上述试验室资质证书复印件需加盖母体试验室公章，同时应准备各类人员、计量标定证书原件，由项目建设管理单位（项目法人）核查备案，质监站专项监督检查时核验。

附件3-1：

 **公路工程阶段性检测验收申请**

申请单位：\*\*\*\*\*（项目管理单位或建设单位）

项目名称：

施工标段及施工单位名称：

监理单位名称：

申请验收内容：

\*\*工程K\*+\*\*\*-k\*+\*\*\*段\*\*工程已完工，经我局（或项目办）及监理单位进行质量评定后，认为该段工程质量满足设计文件及技术标准的要求，特申请贵站对该段工程进行阶段性检测验收。

\*\*\*（项目管理单位或建设单位）（公章）

 \*\*\*年\*\*\*月\*\*\*日

附件4：

  **工程 合同段质量检测意见**

一、工程概况

工程名称、地点、建设范围，建设、设计、施工、监理单位名称，各单位工程（合同段）投资额，开工及完工时间等。

二、检测内容

质量检测的依据、检测工作的组织情况、主要质量检测的内容、采用的方法、检测频率及主要指标的合格率、外观检查及内业资料审查情况。

三、检测结果及发现的主要问题和处理建议

四、结论性意见

五、附件（检测数据及其他资料）

质监站站长：

 （签章） 日期：

附件5：

  **公路工程竣工验收质量鉴定申请**

杨凌示范区公路工程质量监督站：

 建设项目于 年 月进行了交工验收，通车试运营已满两年，交工验收提出的工程质量缺陷等遗留问题已处理完毕，缺陷责任期出现的质量缺陷或隐患已经返修，经评定本工程各项指标均合格，计划对该工程进行竣工验收。按照《公路工程竣（交）工验收办法》的规定，现申请贵站对该工程进行竣工验收质量复测和质量鉴定。

附件：1、项目交工验收报告。

 2、试运营期内质量问题整改落实情况报告。

 （建设单位）（公章）

 二〇一 年 月 日

附件6：

  **工程质量鉴定报告**

1. **项目基本情况**
2. 项目概况：介绍项目地理位置、工程内容、总概算投资及合同工期等基本情况；
3. 项目组织：介绍项目建设、设计、监理、施工单位的情况。
4. **鉴定工作依据及内容**
5. 鉴定工作依据：1、《公路工程竣（交）工验收办法》（交通部2004年第3号令）；2、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）；3、《公路工程质量检验评定标准》；4、国家、交通部颁布的技术规范、标准、规程和有关规定；5、其他。
6. 鉴定工作内容：1、交工验收时的检测；2、竣工验收前的复测；3、外观检查；4、内业资料审查；5、交工验收遗留问题的检查；6、需要用于质量鉴定的监督过程中有关数据汇总情况及有关问题的说明。

**三、检测数据、外观检查、内业资料审查情况汇总分析**

1. 实测指标：1、复测指标结果对照表；2、复测指标结果分析；3、实测指标最终结果。
2. 外观质量检查情况：综述各分部工程检查情况及存在的典型突出问题。
3. 内业资料审查情况：综述各合同段内业资料审查情况，具体列出扣分原因。
4. **工程交工验收时存在的主要问题及处理情况**
5. **试运营期间出现的主要问题和处理情况**
6. **鉴定评分及质量等级结论**
7. **主要问题及建议**
8. **附表**
9. 分部工程质量检验评定表
10. 单位工程质量检验评定表
11. 合同段工程质量检验评定表
12. 建设项目质量检验评定表。

质量鉴定负责人：

质监站站长：

（签章） 日期：