**陕西省建设工程进场原材料、构配件质量检测委托单**

委托单编号：**2024-WT-GC-0001** 委托日期：**2024.01.01** 委托单顺序号：**2024-WT-GC-0001**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | | **石泉县\*\*\*建设工程** | | | | | | | | 委托单位 | | | **石泉县\*\*\*建设公司** | | | | |
| 建设单位 | | **石泉县\*\*\*建设公司** | | | | | | | | 监理单位 | | | **石泉县\*\*\*监理公司** | | | | |
| 施工单位 | | **石泉县\*\*\*施工公司** | | | | | | | | 见证单位 | | | **石泉县\*\*\*监理公司或建设公司** | | | | |
| 取样地点 | | **施工现场** | | | | | | | | 见证人员 | | | **（手填）**证号： | | | | |
| 样品状态 | | **表面无锈迹、无有害缺陷** | | | | | | | | 送检人员 | | | **（手填）**证号： | | | | |
| **委托检测相关信息** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序 号 | 试样  名称 | | 型号、规格、等级、牌号 | | 出厂编号(批号) | 生产厂家  (产地) | 供销单位 | | 进场  日期 | | 使用  部位 | | 取（制）样数量 | 代表  批量 | 取（制）样日期 | 养护  条件 | 龄期 |
| 1 | **钢筋** | | **HRB4000E**  **φ18** | | **20240809001** | **石泉\*\*\*公司** | **石泉\*\*\*公司** | | **2024.01.01** | | **1-5层混凝土结构** | | **1组（8根）** | **30t** | **2024.01.01** | **/** | **/** |
| 2 | **以下空白** | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 4 |  | |  | |  |  |  | |  | |  | |  |  |  |  |  |
| 委托检测参数 | | | | | **热轧带肋钢筋：抗拉强度、屈服强度、最大力总延伸率、反向弯曲性能、重量偏差**、尺寸偏差  **热轧光圆钢筋：抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、弯曲试验、重量偏差**、尺寸偏差  **碳素结构钢筋：抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、弯曲试验**  **冷轧带肋钢筋：拉伸试验、重量偏差**、尺寸偏差 | | | | | | | | | | | | |
| 检测依据 | | | | | **热轧带肋钢筋：GB∕T 1499.2-2018**  **热轧光圆钢筋：GB∕T 1499.1-2017**  **碳素结构钢筋：GB∕T 700-2006**  **冷轧带肋钢筋：GB∕T 13788-2017** | | | | | | | | | | | | |
| 检测机构对试件（样）与委托单内容核对  情 况 | | | | | **一致（手填）**  收样人签字：**（手填）** | | | | | | | | | | | | |
| 收样日期 | | | | **2024.01.01** | | | | 提供报告日期 | | | | **2024.01.08** | | | | | |
| 建设单位  项目负责人 | | | | （盖章） | | | | 检测机构 | | | | （收样专用章） | | | | | |
| 备注 | | | | **（有无其他要求、没有杠掉）** | | | | | | | | | | | | | |

**注：1.此单分类填写，一式两份，一份存委托单位，一份存检测机构；**

**2.检测机构的收样人员在接受样品前，应认真核查委托单与样品情况并详细记录。对与委托单不符的样品不予接受，并应及时告知委托单位；**

**3、委托单顺序号由委托单位填写，应连续编号。**