**中国建材检验认证集团股份有限公司检测委托合同单**

 **（钢筋原材、焊（连）接检测）**

**委托编号：**  **工程代号：**

|  |  |
| --- | --- |
| \*委托单位 |  |
| 生产单位 |  |
| 工程名称 |  | 使用部位 |  |
| 见证人 |  | 见证人电话 |  |
| \*样品名称 | □热轧带肋钢筋 □热轧光圆钢筋 □钢筋机械连接接头 □钢筋焊接接头 □其它： |
| \*牌号等级 | □HRB400 □HRB500 □HRB400E □HRB500E □HPB300 □其他： |
| \*直径（mm） |  | \*样品数量 |  |
| 接头等级 | □I□II□其它： | 接头种类 | □滚轧直螺纹 □套筒挤压 □其它:□电渣焊 □单面搭接焊 □ 双面搭接焊 □闪光对焊  |
| 原材编号 |  |
| 操 作 人 |  | 检验类型 | □进场检验 □调直后检验 □现场检验 □工艺检验 |
| 试件编号 |  | \*检验类别 | □ 委托检验（国家建筑材料测试中心） □ 见证检验 |
| \*检测依据 | **钢筋原材** | **钢筋机械连接** | **钢筋焊接** |
| □GB/T 28900-2012□GB/T 21839-2008□其他： | □JGJ 107-2016附录A□其他： | □JGJ/T 27-2014□其他： |
| \*检测项目 | □屈服强度 □弯曲试验□抗拉强度 □重量偏差□断后伸长率 □反向弯曲（牌号带E）□最大力总伸长率 □其他： | □极限抗拉强度□单向拉伸残余变形□其他： | □抗拉强度□弯曲□其他： |
| 判定依据 | □GB 1499.1-2017；□GB 1499.2-2018；□JGJ 107-2016；□JGJ18-2012；□其他： |
| 是否同意分包 | □是 □否 | 分包项目是否合出报告 | □是 □否 |
| \*报告提交方式 | □自取 □邮寄 | \*检测后剩余样品处理要求 | □取回 □中心处理  |
| 报告邮寄地址 |  |
| 备注（需说明事项） |  |
| 说 明 | 1、以上信息由委托方填写，\*项为必填项；**委托人**应对其提供的资料、信息和样品的**真实性**和**准确性**负责。**检测单位对检测结果的准确性负责，保护委托单位的机密和所有权。**2、本单一式两联，**第二联**为客户**取报告凭证**；若本单内容有变动，请委托单位填写《检测信息变更/中止检测申请表》。3、检测**报告进度查询**说明：进入**CTC网站（**[**www.ctc.ac.cn**](http://www.ctc.ac.cn)**）**，点击“报告进度查询”，输入**委托编号**和**委托人手机号**，获取短信验证码，输入验证码后即可查询。4、送样检测我中心仅对收样负责。若对检测结果有异议，请在报告发出后**15个工作日内**提出。5、若因委托方原因需要更改检测报告，请在报告发出后**1年内**提出，逾期不再受理。6、委托方要求取走**剩余样品**时，请在报告发出后**20个工作日内取回**，逾期剩余样品中心将统一处理；样品领取后不再受理异议申诉。 |
| \***委托人（签名）** |  | \*联系电话（手机） |  | 邮箱 |  |
| 样品状况 | □样品完好 □样品有缺陷 | 检测费用（元） |  |
| 收样人（签名） |  | 收样日期 | 年 月 日  |
| 取报告人（签名） |  | 取报告日期 | 年 月 日  |