**钢筋原材、焊（连）接检验合同单**

**中心编号：**  **工程代号：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 |  | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 |  | | | | | | | | 使用部位 | |  | | | |
| 见证人 |  | 见证人电话 | | | |  | | 检验类别 | □ 委托检验 □ 见证检验 | | | | | |
| 样品名称 | □带肋 □光圆 | | | | □机连 □焊接 □其它：\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| 试件编号 |  | | 牌 号等 级 | | □HRB335（II级） □HRB400（III级） □HRB335E □HRB400E  □HPB300 □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 直 径  （mm） |  | | 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 | | | | | | | | |
| 接头等级 | □I □II  □其它： | | 检 验类 型 | | □进场检验 □调直后检验 □现场检验 □工艺检验 | | | | | | | | |
| 生产单位 |  | | | | | | | | | | | | |
| 原材编号1 |  | | 原材编号2 | | | |  | | | 操 作 人 | | |  |
| 检验依据 | □GB 1499.1-2008；□GB 1499.2-2007；□JGJ 107-2010；□JGJ18-2012；  □其他： | | | | | | | | | | | | |
| 检验项目 | **钢筋原材：**  □屈服强度 □抗拉强度  □断后伸长率 □弯曲试验  □最大力总伸长率 □重量偏差  □其他： | | | | | | **钢筋机械连接：**  □抗拉强度  □单向拉伸残余变形  □其他： | | | **钢筋焊接：**  □抗拉强度  □弯曲  □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 | | | | | | 检验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；**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。  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，请委托人携带第二联来本中心办理或委托单位盖章说明并传真通知受理人。  3、检验**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**中心编号**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、送样检验我中心仅对来样负责。若对检验结果有异议，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验报告，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） | | |  | | | 传 真 | |  | |
| 样品状况 | □样品完好 □样品有缺陷 | | | | | | 检验费用（元） | | |  | | | |
| 受理人（签名） |  | | | | | | 受理日期 | | | 年 月 日 | | | |
| 取报人（签名） |  | | | | | | 取报日期 | | | 年 月 日 | | | |