**委托检测协议书（钢筋接头类）**

委托编号： 样品编号： 报告编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 |  | | | | | 见证单位 | |  | | 见 证 人 |  | | 送  检  类  型 | □普通送检  □有见证送检  □监理见证  □甲方见证送检  □ | |
| 联 系 人 |  | | 电 话 | |  | 电 话 | |  | | 见证人卡号 |  | |
| 工程名称 |  | | | | | 监督单位 | |  | | 检验性质 | □初检 □复验 | |
| 检测项目 | □现场检验 □工艺检验 □抗拉强度 □冷弯性能 □冲击试验（温度 ℃ ） □残余变形 □ | | | | | | | | | | 采样类别 | | □客户 □实验室 | | |
| 样品名称 | □电渣压力焊 □闪光对焊 □单面搭接焊 □双面搭接焊 □直螺纹连接 □套筒挤压连接 □ | | | | | | | | | |
| 检测标准 | | | | | 样品编号 | 数量 | 牌号/规格（mm） | | 工程部位 | | 生产厂家 | 套筒接头等级 | 代表批量 | | 工艺检验编号 |
| □钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014  □焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008  □焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008  □钢筋焊接及验收规程 JGJ 18-2012  □焊接接头冲击试验方法 GB/T 2650-2008  □钢筋机械连接技术规程(附条文说明)  JGJ 107-2016  □钢筋机械连接用套筒 JG/T 163-2013  □ | | | | |  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |  |  | |  |
| 样品状况 | □数量/规格符合检测要求 □无影响检测的缺陷 □原标识无误 □样品存在问题 □ | | | | | | | | | | 试验完毕样品处理 ：□报损 □取回 | | | | |
| 报告交付 | 报告一式 份，报告交付时间： 年 月 日 □自 取 □挂号邮寄 □特快专递 □传 真 | | | | | | | | | | 其他说明： | | | | |
| 检 测 费 |  | 交费情况 | | □已交 □未交 □月交 □其他 | | | 财 务 | |  | |
| 我方保证所提供的所有相关信息、资料和实物的真实性，并承担相应责任。我方同意检测及其他服务按此协议的条件进行，并支付检测费用和提供必要的合作。  委托方(或授权)代表签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 附注：1.见证人确认对有见证送检 样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任；按时支付检测费用、领取报告和退样；超过15天未领取退样时放弃样品所有权。  2.检测单位仅对来样负责，检测结果仅反映对该样品的评价，检测结果的使用、以及使用所产生的直接或间接损失，检测单位不承担任何责任。  3.检测要求的更改必须以书面方式提出；除非另有约定，检测费用未付清，本公司有权拒发报告。  4.本协议一式四联，第一联存档，第二联交检测室，第三联交财务，第四联交客户。 | | | | | | | | | | | | | | | |

地址：广东省东莞市莞城区罗沙社区叫尾天台永灿创富中心D栋101室 邮编：523000 业务咨询电话：0769-22084944

受理 ： 评审 ： 验收： 年 月 日