

开展“钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副紧固轴力”和 “钢结构用高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数”实验室间比对的公告

一、 开展实验室间比对的目的

高强度螺栓是工业、民用钢结构建（构）筑物的重要组成部分。近些年来随着我国钢结构的迅猛发展，钢结构用高强度螺栓的生产厂家和产量也不断增加，从事钢结构用高强度螺栓检测的机构也越来越多。但由于一些检测方法不规范或检测设备不适合，造成检测结果的差异和离散较大，致使对产品的质量争议越来越多，给高强度螺栓生产企业和施工企业带来困扰和经济损失、给工程质量造成隐患。

为了确定、规范、提高钢结构用高强度螺栓生产企业和第三方检测机构对钢结构用高强度螺栓的检测能力和水平，帮助实验室识别存在的问题、促使其采取纠正措施，从而提高各类检测机构检测结果的准确性、可比性。中国钢结构协会钢结构质量安全检测鉴定专业委员会、国家工业建构筑物质量安全监督检验中心、机械工业通用零部件产品质量监督检测中心决定共同组织开展 2015 年度“钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副紧固轴力”和“钢结构用高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数”实验室间比对工作。

二、 参加对象

- 1、 鼓励钢结构用高强度螺栓的生产企业积极参加，获得“可信”比对结果的企业除将颁发比对结果证书外，还将在中国钢结构协会钢结构质量安全检测鉴定专业委员会网站公布；
- 2、 鼓励通过“中国钢结构协会钢结构质量安全检测鉴定专业委员会”能力等级评审及准备申请“钢结构工程检测（鉴定）机构能力等级评审”的检测机构积极参加。其获得的“可信”比对结果将作为评审或复评审的依据，并在中国钢结构协会钢结构质量安全检测鉴定专业委员会网站公布；
- 3、 希望其他与本次实验室间比对有相关检测项目的第三方检测机构、钢结构制造、施工企业内部质量机构积极参加，获得“可信”比对结果的检测机构和企业除将颁发比对结果证书外，也将在中国钢结构协会钢结构质量安全检测鉴定专业委员会网站公布。

三、 检测项目、检测计划编号、依据标准，检测结果评价及处理

- 1、钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副紧固轴力 BD2015-01 GB/T3632-2008
钢结构用高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数 BD2015-02 GB/T1231-2006
- 2、检测结果采用稳健统计法进行评价。
- 3、在“钢结构”或“工业建筑”杂志上公布所有获得“可信”比对结果的检测机构和企业；
- 4、对未取得“可信”比对结果的检测机构和企业，在其自愿和收取适当费用的基础上，可帮其分析、查找检测结果偏离的原因，提出解决措施，从而获得“可信”的检测结果。

四、 时间安排

- 1、 公告发布之日起 - 2015 年 5 月 31 日 参加实验室间比对报名，将报名表寄送中国钢结构协会钢结构质量安全检测鉴定专业委员会；
- 2、 2015 年 6 月 1 日-2015 年 6 月 15 日 寄、收样品，被测样品接受状态确认，下发检测指导书；
- 3、 2015 年 6 月 30 日前完成检测，并将检测结果、报告提交国家工业建构筑物质量安全监督检验中心；
- 4、 2015 年 7 月 31 日完成检测结果统计分析、形成报告；
- 5、 根据主办方的安排寄送及公布实验室间比对结果。

五、 费用

检测计划编号	样品名称	规格	费用
GJBD2015-01	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副	M20	2400 元
GJBD2015-02	钢结构用高强度大六角头螺栓连接副	M20	2400 元

六、联系方式、开户行、账号

报名邮箱：gangjiegoujiance@163.com

1、中国钢结构协会钢结构质量安全检测鉴定专业委员会

联系人：殷淑娜 010-82227134

报名表、汇款联系人：毕桃云 010-82227133

传真：010-82227138

地址及邮编：北京市海淀区西土城路 33 号 2 号楼 217（100088）

2、国家工业建构筑物质量安全监督检验中心

联系人：鲍建华

联系电话：010-82227430 13911819573 传真：010-82227357

3、机械工业通用零部件监督检验中心

联系人：杨建明

联系电话：010-88301170/88301132 13811959768 传真：010-68366657

汇款信息：

单位名称：中国钢结构协会

开户行：工商银行（北京海淀区）北太平庄支行

银行帐号：0200010009014476469

联系人：毕桃云

电话：010-82227133/7134 传真：010-82227138

（注：1、请在汇款时注明：钢结构质量安全检测鉴定委员会试验比对款

2、为便于及时确认汇款，请将汇款底单扫描发邮件至

E-mail: gangjiegoujiance@163.com)

附件：“钢结构用高强螺栓”实验室间比对报名表

中国钢结构协会钢结构质量安全检测鉴定专业委员会

钢结构质量安全检测
鉴定专业委员会

国家工业建构筑物质量安全监督检验中心

机械工业通用零部件产品质量监督检测中心

2015 年 3 月 9 日