

斯里兰卡标准375 : 2009

UDC 669.14-122.4 : 691.714 : 691.328

混凝土增强用带肋钢筋规范
SPECIFICATION FOR RIBBED STEEL
BARS FOR THEIR REINFORCEMENT OF
CONCRETE
(第4版)

斯里兰卡标准协会

斯里兰卡标准

混凝土增强用带肋钢筋规范

(第 4 版)

SLS 375 : 2009

(附带修改单 422)

Gr.12

版权所有

斯里兰卡标准协会

地址: No. 17, Victoria Place

Elvitgiala Mawatha

Colombo 08

斯里兰卡

斯里兰卡标准定期地进行修订，以适应工业的进步。委员会将记录改进的建议，同时在委托修订本标准时将会注意到这些建议。

本标准不打算包括某一合同所有必要的条款。

© SLSI 2009

所有权利保留。除非另有规定，在没有获得 SLSI 的书面允许之前，本出版物任何部分不能通过任何形式或任何方式进行复制或者使用，不管是电子的或机械的，包括影像和缩微胶卷。

斯里兰卡标准

混凝土增强用带肋钢筋规范

(第4版)

前言

本标准获得了材料，机械系统和制造工程委员会的批准，同时于2009年09月29日被斯里兰卡标准协会授权采用和出版作为一份斯里兰卡标准。

本标准是SLS 375的第4版，在本修订版中，除了460MPa等级之外，还引入了钢特征屈服强度为500MPa的等级。

附录A给出了以统计抽样和检验为基础的用于确定某一批次与本标准要求符合性的指南。

为判定是否满足本标准的某一特殊要求，表示某次试验或某次分析结果的最终值，观测值或计算值应按照SLS 102来圆整。圆整值中保留的有效数字位数应与本标准规定值的有效数字位数是相同的。

斯里兰卡标准协会衷心感谢英国标准协会和国际标准化组织允许使用以下出版物。

BS 4449 : 2005 混凝土增强用钢—可焊接钢筋—棒材、卷材和开卷产品—规范

ISO 6935 : 2007 混凝土增强用钢—第2部分：带肋钢筋

1. 范围

本标准规定了混凝土结构增强用带肋可焊接的钢筋的要求。本标准包含了以棒材，卷材和开卷产品形式的钢材。本标准包含特征屈服强度为460MPa和500MPa的钢等级的规定。

钢筋的焊接性要求采用化学成分的形式来规定，特别是碳当量值。

本斯里兰卡标准不包括通过重新轧制精整产品或通过轧制冶金历史完全没有记录的或未知的材料生产的钢筋。

2. 引用文件

ISO 3951 百分比不合格率法的变量检验抽样程序和表格

ISO 4965 轴向载荷疲劳试验机—动态力校准—应变测量技术

ISO 7438 金属材料—弯曲试验

ISO 7500-1 金属材料—静态单轴试验机检定—第1部分：拉伸/压缩试验机—力测量系统的检定和校准

完整版本请在线下单/Order Checks Online for Full version

联系我们/or Contact:

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219 | Skype: Lancarver

Email : info@lancarver.com

<http://www.lancarver.com>

线下付款方式 :

I. 对公账户 :

单位名称 : 北京文心雕语翻译有限公司

开户行 : 中国工商银行北京学清路支行

账 号 : 0200 1486 0900 0006 131

II. 支付宝账户 : info@lancarver.com

III. Paypal: info@lancarver.com

注: 付款成功后, 请预留电邮, 完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱, 如需索取发票, 下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出, 预祝合作愉快!

NOTE All documents on the store are in electronic Adobe Acrobat PDF format, there is not sell or ship documents in hard copy. Mail the order and payment information to info@lancarver.com, you will shortly receive an e-mail confirming your order.

