

KS
KS
KS
KS
KS
KS
KS
KS
KS

KS D 3505

KS

 **预应力钢筋**

KS D 3505: 2002

(2007 确认)

知识经济部 **技术标准院**

2002 年 11 月 26 日修订

<http://www.kats.go.kr>

审议小组会议：钢铁小组会议

	姓名	工作单位	职位
(主席)	姜春植	首尔大学	教授
(委员)	金炳良	世亚特钢	常务
	金振日	浦项制铁 (POSCO)	专务
	朴勇洙	延世大学	教授
	朴宰贤	现代制铁 (株)	常务
	朴花秀	国民大学	教授
	徐英雄	高丽焊条 (株)	副总裁
	车承洙	东部制钢	常务
	洪京泰	KIST	本部长

姓名	工作单位	职位
----	------	----

标准阅读：国家标准综合信息中心 (<http://www.standard.go.kr>)

制订人：知识经济部技术标准院长

制订：1973年10月2日

修订：2002年12月17日

确认：2007年12月17日

技术标准院公告第2007-1183号

审议小组会议：产业标准审议会钢铁小组会议

有关本标准的意见及咨询，请联系知识经济部技术标准院知识产业标准局纳米材料标准课（课长金武洪，电话：02-509-7274），或者在网上咨询。（<http://www.kats.go.kr>）

本标准依据《产业标准化法》第7条规定，每5年一次由产业标准审议会审议、确认、修订或废止。



预应力钢筋

D 3505: 2002

(2007 确认)

Steel bars for prestressed concrete

序言 本次修订目的在于,使本规格符合 1991 年作为第一版发行的 ISO 6934-1~5, Steel for the prestressing of concrete-part 1~5。对于预应力钢筋,韩国产业规格中以预应力钢丝及预应力钢绞线的种类和形态进行规定,但是,相应的国际规格中,则以制造工序进行规定。因此,翻译 ISO 6934-1~5,正在着手制定韩国产业规格,制定中不改变技术内容及规格书格式,只是将这些规格增加为引用规格。

1. 适用范围 本规格适用于预应力钢筋混凝土中使用的预应力钢筋(以下简称钢筋)。

2. 引用标准 在本规格中将引用下列规格,作为本规格规定的一部分。这种引用规格采用其最新版本。

KS B 0801	金属材料拉力试验篇
KS B 0802	金属材料拉力试验方法
KS D 0001	钢材通用检验规程
KS D 1652	铁及钢的火花源原子发射光谱分析方法
KS D 1655	铁及钢的荧光 X 线分析方法
KS D 1658	碳钢及低合金钢的发光光谱分析方法
KS D 1659	铁及钢的原子吸光分析方法
KS D 1802	铁及钢的磷分析方法
KS D 1803	铁及钢的硫分析方法
KS D 1810	铁及钢的铜分析方法
KS D ISO 6934-1	PC 钢材-第 1 部: 一般要求事项
KS D ISO 6934-2	PC 钢材-第 2 部: 冷拉钢丝
KS D ISO 6934-3	PC 钢材-第 3 部: 淬火和回火钢丝
KS D ISO 6934-4	PC 钢材-第 4 部: 钢绞线
KS D ISO 6934-5	PC 钢材-第 5 部: 需连续处理或无需处理热轧钢筋

3. 种类、符号及牌号

3.1 种类及符号 钢筋的种类分 7 类,其符号如表 1 所示。

完整版本请在线下单

或咨询：

TEL： 400-678-1309

QQ： 19315219

Email：info@lancarver.com

<http://www.lancarver.com>

对公账户：

单位名称：北京文心雕语翻译有限公司

开户行：中国工商银行北京清河镇支行

账 号：0200 1486 0900 0006 131

支付宝账户：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！