

ICS 91-110
Q 92
备案号:20873-2007

JC

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 1037—2007

预应力钢筒混凝土管用卷圆机

Rounding machine for Prestressed concrete cylinder pipe

2007-05-29 发布

2007-11-01 实施

 中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

前　　言

本标准根据我国预应力钢筒混凝土管用卷圆机的实际生产及使用现状进行制订。

本标准由中国建筑材料工业协会提出。

本标准由国家建筑材料工业机械标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：江苏邦威机械制造有限公司，江苏华光双顺机械制造有限公司、中国建材装备有限公司。

本标准主要起草人：孟祥建、张爱梅、张勇、董正伟、穆惠民。

本标准首次发布。

预应力钢筒混凝土管用卷圆机

1 范围

本标准规定了预应力钢筒混凝土管用卷圆机的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。

本标准适用于加工预应力钢筒混凝土管用承口和插口钢环的卷圆机(以下简称卷圆机)。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 699 优质碳素结构钢技术条件
- GB/T 700 碳素结构钢
- GB/T 1184—1996 形状和位置公差 未注公差值
- GB/T 1800.4—1999 极限与配合 标准公差等级和孔轴的极限偏差表
- GB/T 1804—2000 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差(eqv ISO 2768—1:1989)
- GB/T 3274 碳素结构钢和低合金钢 热轧厚钢板及钢带
- GB/T 3766 液压系统通用技术条件
- GB/T 3768 声学 声压法测定噪声源 声功率级 反射面上方采用包络测量表面的简易方法(eqv ISO 3746—95)
 - GB 5083 生产设备安全卫生设计总则(neq DIN 3100/VDE 1000:1993)
 - GB 5226.1—2002/IEC60204—1:2000 机械安全 机械电气设备 第一部分:通用技术条件
 - GB/T 7935 液压元件通用技术条件
 - GB/T 10089 圆柱蜗杆、蜗轮 精度
 - GB/T 10095.1 渐开线圆柱齿轮 精度 第1部分: 轮齿同侧齿面偏差的定义和允许值(ISO 1328-1-1997, IDT)
 - GB/T 10095.1 渐开线圆柱齿轮 精度 第2部分: 径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值(ISO 1328-2-1997, IDT)
 - GB/T 13306 标牌
 - GB/T 19685—2005 预应力钢筒混凝土管
 - JC/T 401.2 建材机械用钢和低合金钢铸件技术条件
 - JC/T 401.3 建材机械用铸钢件缺陷处理规定
 - JC/T 401.4 建材机械用铸钢件交货技术条件
 - JC/T 402 水泥机械涂漆防锈技术条件
 - JC/T 406 水泥机械包装技术条件
 - JC/T 532 建材机械钢焊接通用技术条件
 - JG/T 5050 建筑机械与设备可靠性考核通则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

承口钢环 steel ring for bell

指用于预应力钢筒混凝土管承口端的钢环,其形状及尺寸应符合 GB/T 19685—2005 中表 4 和图 3 的规定。制造承口钢环所用的承口钢板应符合 GB/T 19685—2005 中 5.9 条的规定。

3.2

插口钢环 steel ring for spigot

指用于预应力钢筒混凝土管插口端的钢环,其形状及尺寸应符合 GB/T 19685—2005 中表 4 和图 3 的规定。制造承口钢环所用的插口异型钢应符合 GB/T 19685—2005 中 5.9 条的规定。

3.3

辊轮 roller

指用于使承口钢板或插口异型钢卷制为要求内径的一组辊圈。

4 分类

4.1 分类

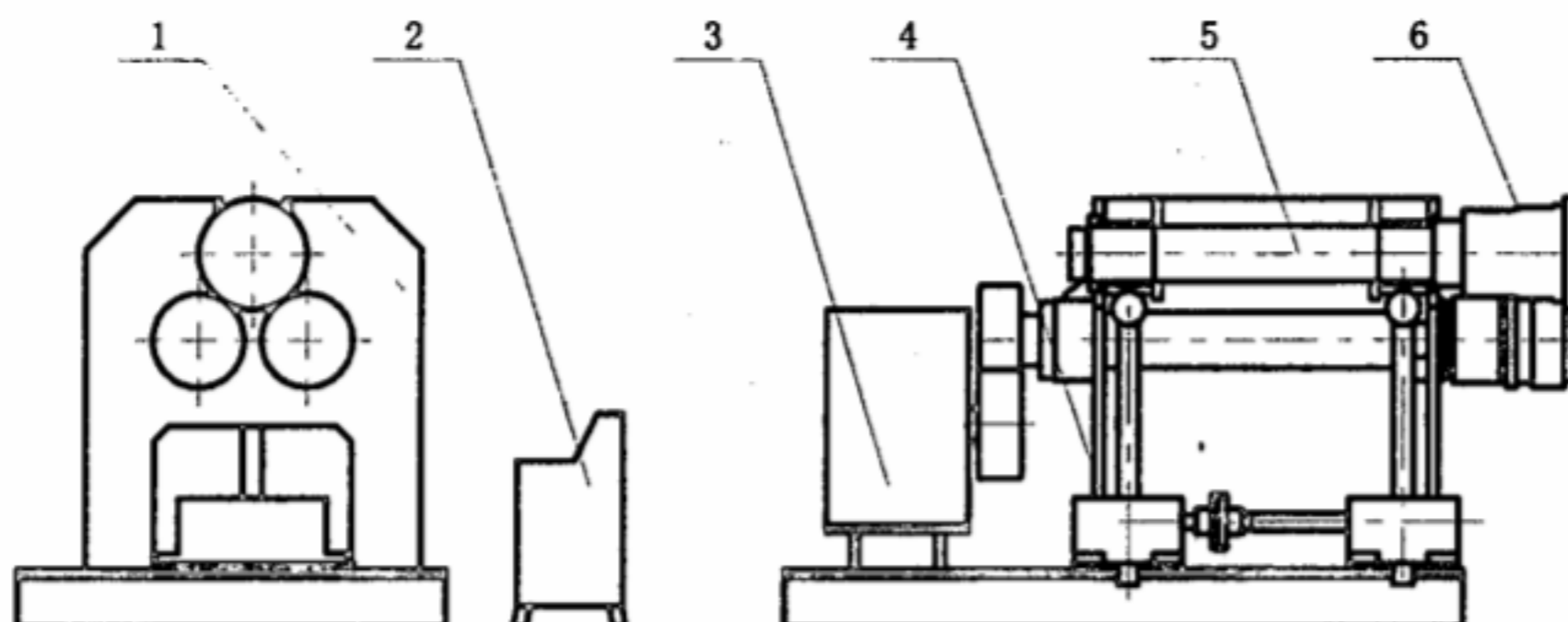
4.1.1 卷圆机按辊轮的数量可以分为三辊卷圆(代号 3)和四辊卷圆机(代号 4)。

4.1.2 卷圆机按结构形式可以分为立式卷圆机(代号 L)和卧式卷圆机(代号 W)。

4.1.3 卷圆机按传动方式可以分为机械式卷圆机(代号 J)和液压式卷圆机(代号 Y)。

4.2 型式

4.2.1 三辊卷圆机如图 1 所示。



1—箱体；

2—电气控制系统；

3—主驱动装置；

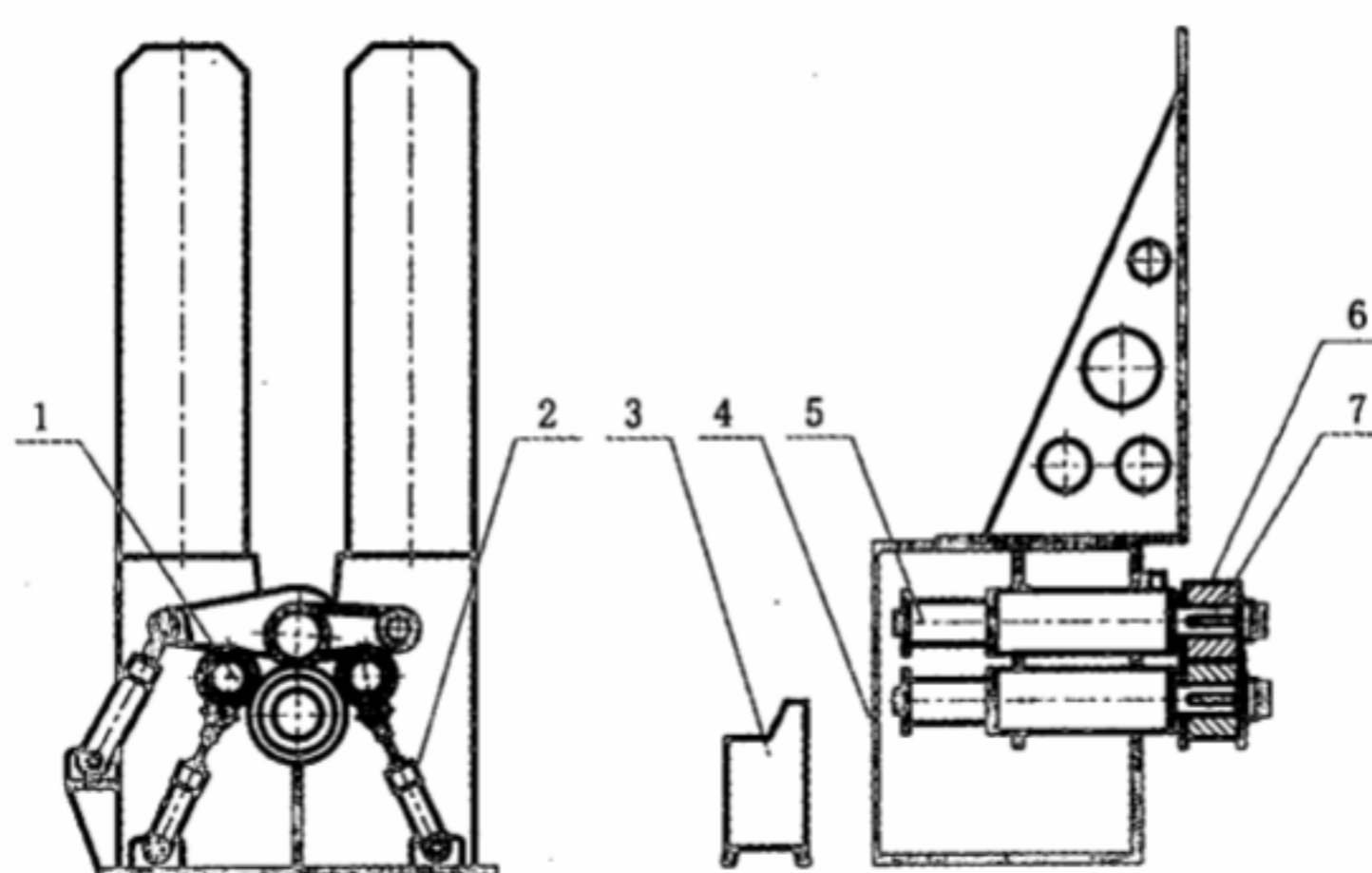
4—升降驱动装置；

5—辊轮轴；

6—辊轮。

图 1 三辊卷圆机结构示意图

4.2.2 四辊卷圆机如图 2 所示。

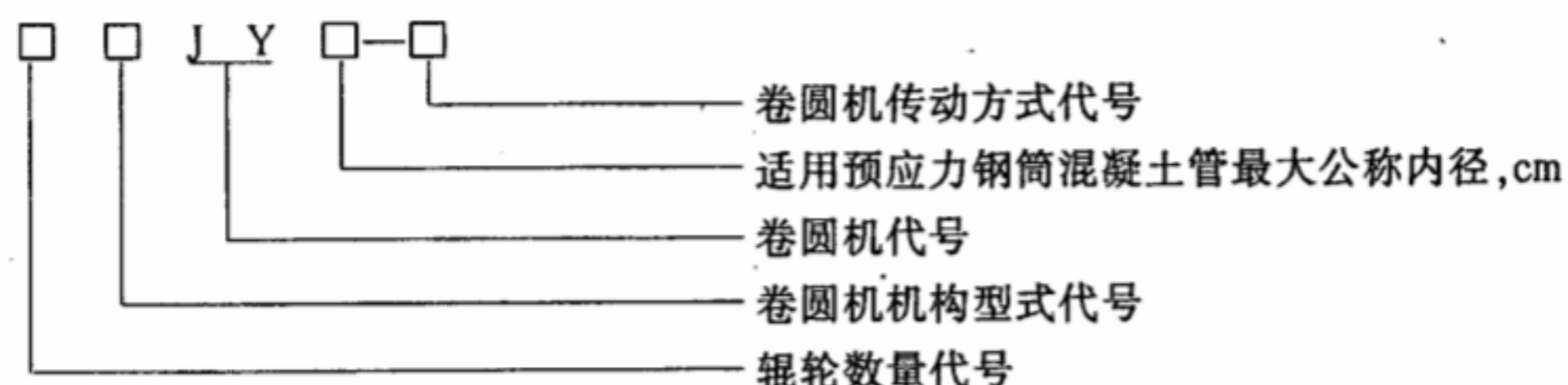


- 1—托辊；
 2—液压缸；
 3—电器控制系统；
 4—箱体；
 5—液压马达；
 6—卷圆轮；
 7—主轴。

图 2 四辊卷圆机结构示意图

4.3 型号

型号表示方法如下：



4.4 产品标记示例

用于加工最大公称内径为 1 400 mm 预应力钢筒混凝土管的立式液压式三辊卷圆机：

预应力钢筒混凝土管用卷圆机 3 LJY 140-Y

4.5 基本参数

卷圆机的基本参数见表 1。

表 1 卷圆机基本参数表

项目	基本参数		
	JY 140	JY 300	JY 400
适用混凝土管最大公称内径 mm	1 400	3 000	4 000
适用钢环种类	单胶卷、双胶圈		
适用插口异型钢最大厚度 mm	19		

表 1(续)

项目	基本参数		
	JY 140	JY 300	JY 400
适用承口钢板最大厚度 mm		12	14
适用钢环最大宽度 mm		216	
最小卷圆直径 mm	400	600	600
卷圆速度 m/min		<10	
注:经供需双方协商,也可生产其他规格的卷圆机。			

5 要求

5.1 基本要求

- 5.1.1 卷圆机应符合本标准要求,并按规定程序批准的图样及技术文件制造。
- 5.1.2 产品设计和制造的安全卫生要求应符合 GB 5083 的规定。
- 5.1.3 图样上线性尺寸的未注公差,机械加工部位应符合 GB/T 1804—2000 表 1 中 m 级的要求;非机械加工部位应符合 GB/T 1804—2000 表 1 中 c 级的要求。
- 5.1.4 机械加工零件的形状和位置公差的未注公差应符合 GB/T 1184—1996 第 5 章中 k 级的要求。
- 5.1.5 钢结构件应符合 GB/T 699、GB/T 700 的有关规定。
- 5.1.6 铸钢件应符合 JC/T 401.2、JC/T 401.3、JC/T 401.4 的规定。
- 5.1.7 焊接件应符合 JC/T 532 的规定,其焊接接头的表面质量不低于表 2 中 III 级的要求。
- 5.1.8 液压系统应符合 GB/T 3766 的有关规定。液压元件应符合 GB/T 7935 的有关规定。
- 5.1.9 电器系统应符合 GB 5226.1 的规定。

5.2 主要零部件要求

5.2.1 辊轮

- 5.2.1.1 辊轮的材料应符合 GB/T 699 中的有关规定,力学性能不低于表 2 的规定。

表 2 辊轮和主轴材料的性能指标

σ_b , MPa	σ_s , MPa	σ_k , J/cm ²	δ , %	ψ , %
600	355	39	16	45

- 5.2.1.2 辊轮的加工精度不低于 GB/T 1800.4—1999 表 1 中 8 级的要求,表面粗糙度不大于 3.2 μm 。
5.2.1.3 辊轮应做调质处理,并对工作部位的表面进行表面淬火硬度为 HRC40~45,淬硬层深 3~4 mm。

5.2.2 辊轮轴

- 5.2.2.1 辊轮轴的材料应符合 GB/T 699 中的有关规定。其力学性能不低于表 2 的规定。
- 5.2.2.2 辊轮轴轴颈的加工精度不低于 GB/T 1800.4—1999 表 1 中 7 级的要求,表面粗糙度不大于 1.6 μm ,其余加工精度不低于 GB/T 1800.4—1999 表 1 中 9 级的要求,表面粗糙度不大于 6.3 μm 。
- 5.2.2.3 辊轮轴应做调质处理,硬度 HB220~240。

5.2.3 箱体

- 5.2.3.1 其材料为热轧厚钢板,并符合 GB/T 3274 的规定。
- 5.2.3.2 压辊轴承安装孔的加工精度不低于 GB/T 1800.4—1999 表 1 中 8 级的要求,表面粗糙度不

大于 $3.2 \mu m$, 其余加工精度不低于 GB/T 1800.4—1999 表 1 中 9 级的要求, 表面粗糙度不大 $6.3 \mu m$ 。

5.2.3.3 箱体焊接后应去除焊接应力。

5.2.4 圆柱齿轮的加工精度应符合 GB/T 10095.1—2001 和 GB/T 10095.2—2001 中 8—8—7 级的要求。蜗轮、蜗杆的加工精度应符合 GB/T 10089—1988 中 8 级的要求。

5.3 整机性能要求

5.3.1 卷圆机第一次大修前的正常使用期限不应低于 5000 h。

5.3.2 可靠性试验时间不应低于 100 h, 平均无故障时间不应低于 60 h, 可靠度不应低于 85%。

5.3.3 工作噪声不应大于 60 dB(A)。

5.3.4 同一制造厂生产的相同型号卷圆机的零部件应具有互换性。

5.4 外观质量

5.4.1 卷圆机外表面应无毛刺、锐边、焊渣、碰伤和凹凸不平等影响外观质量的缺陷。

5.4.2 卷圆机外表面涂漆要求应符合 JC/T 402 的规定。

5.5 运转要求

5.5.1 空载运转应平稳, 无异常响声和振动。

5.5.2 负载运转应平稳, 无异常响声和振动。轴承温升不超过 30°C , 液压油温度不超过 60°C 。

6 试验方法

6.1 辊轮的加工精度(5.2.1.2)

用游标卡尺和千分尺测量。

6.2 辊轮的表面粗糙度(5.2.1.2)

用粗糙度仪测量。

6.3 辊轮的表面硬度(5.2.1.3)

用硬度计三点测量。

6.4 辊轮轴的加工精度(5.2.2.2)

用游标卡尺和千分尺测量。

6.5 辊轮轴的硬度(5.2.2.1)

用硬度计三点测量。

6.6 辊轮轴的表面粗糙度(5.2.2.2)

用粗糙度仪测量。

6.7 箱体的加工精度(5.2.3.2)

用游标卡尺和千分尺测量。

6.8 箱体加工表面的表面粗糙度(5.2.3.2)

用粗糙度仪测量。

6.9 圆柱齿轮、蜗轮、蜗杆的加工精度(5.2.4)

按 GB/T 10095.1、GB/T 10095.2、GB/T 10089 规定的检测项目, 用常规检验工具试验。

6.10 可靠度、平均无故障工作时间(5.3.2)

按 JG/T 5050 规定进行。

6.11 工作噪声(5.3.3)

按 GB/T 3768 规定进行。

6.12 外观质量(5.4)

用目测、手感法测量。

6.13 空载试验(5.5.1)

无负载连续运行 1 h。

6.14 负载试验(5.5.2)

按正常生产要求加工出 10 个合格的承口钢环和插口钢环。

6.15 轴承和液压油的温度(5.5.2)

用温度计测量。

7 检验规则

7.1 检验分类

检验分出厂检验和型式检验。

7.2 出厂检验

产品出厂前应逐台进行检验,检验合格后签发合格证方可出厂。检验项目见表 3。

表 3 出厂检验和型式检验项目

序号	检 验 项 目	项类	检 验 方 法	判 定 依 据	型 式 检 验	出 厂 检 验
1	辊轮的表面硬度	重 要 项 目	6.3	5.2.1.3	√	√
2	可靠度和平均无故障时间		6.10	5.3.2	√	√
3	空载运转		6.13	5.5.1	√	√
4	负载运转		6.14	5.5.2	√	√
5	辊轮的加工精度	一 般 项 目	6.1	5.2.1.2	√	√
6	辊轮的表面粗糙度		6.2	5.2.1.2	√	√
7	辊轮轴的加工精度		6.4	5.2.2.2	√	
8	辊轮轴的表面粗糙度		6.5	5.2.2.2	√	
9	辊轮轴的硬度		6.6	5.2.2.3	√	
10	箱体的加工精度		6.7	5.2.3.2	√	
11	箱体加工表面的表面粗糙度		6.8	5.2.3.2	√	
12	圆柱齿轮、蜗轮、蜗杆的加工精度		6.9	5.2.4	√	
13	工作噪声		6.11	5.3.3	√	√
14	外观质量		6.12	5.4	√	√
15	轴承温度、液压油温度		6.15	5.5.2	√	√
16	钢结构件质量		查看检验报告	5.1.5	√	
17	铸钢件质量		查看检验报告	5.1.6	√	
18	焊接件质量		查看检验报告	5.1.7	√	
19	液压系统和液压元件质量		查看检验报告	5.1.8	√	
20	电器系统质量		查看检验报告	5.1.9	√	

7.3 型式检验

7.3.1 有下列情况之一时,应进行型式检验:

- a) 新产品和老产品转厂生产的试制定型鉴定;
- b) 正常生产时,如结构、材料、工艺有较大改变,可能影响产品性能时;
- c) 正常生产时,每二年至少要进行一次;
- d) 产品停产一年后恢复生产时;
- e) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时;
- f) 国家质量监督机构提出进行型式检验要求时。

7.3.2 检验项目

型式检验项目见表 3, 其中第 4 项可以在用户单位进行。

7.3.3 抽样方法

从出厂检验的同规格合格产品中随机抽取一至两台, 抽样基数不限。

7.3.4 判定规则

7.3.4.1 若抽检产品达不到表 3 重要项目中任何一项要求时, 该产品判定为不合格。

7.3.4.2 若抽检产品达到表 3 中全部重要项目的要求, 但一般项目中有两项达不到要求时, 则该产品判定为不合格。

7.3.4.3 当抽检产品被判定为不合格产品时, 允许在原抽样数量中加倍或对原产品不合格项整改后进行复检, 复检产品全部合格, 判定为合格, 若复检产品仍有一台不合格, 则判定该产品不合格。

8 标志、包装、运输和贮存

8.1 在卷圆机外表面明显位置固定产品标牌, 标牌应符合 GB/T 13306 的规定, 内容应包括:

- a) 制造厂名;
- b) 产品名称;
- c) 产品型号;
- d) 标准号;
- e) 商标;
- f) 外形尺寸;
- g) 制造编号;
- h) 重量;
- i) 制造日期

8.2 包装、贮存、运输应符合 JC/T 406 的有关规定。

中华人民共和国
建材行业标准
预应力钢筒混凝土管用卷圆机

JC/T 1037—2007

*

中国建材工业出版社出版
建筑材料工业技术监督研究中心
(原国家建筑材料工业局标准化研究所)发行
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

地矿经研院印刷厂印刷

版权所有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 19千字

2007年10月第一版 2007年10月第一次印刷

印数 1—250 定价 8.00 元

书号:1580227·113

*

编号:0472