

JB(综)  
059

# 机械工业行业标准

## 作废代替标准目录

机械工业标准化技术服务部

一九九七年十二月

本手册中引用的标准、规范仅作“参考资料”  
使用，如需采用，必须以现行有效版本的标准、规  
范为准。

院总工程师办公室 1997.10

责任编辑：张洪  
助理编辑：王超翔  
封面设计：晓林

机械工业行业标准  
作废代替标准目录

★  
机械工业标准化技术服务部发行  
机械工业标准化技术服务部印刷  
(北京首体南路2号 邮编100044)

★  
内部资料 不得翻印

★  
开本 880×1230 1/16 印张 12 1/2 字数 384,000  
1997年12月第一版 1997年12月第一次印刷  
印数 00,001—500 工本费 38.00 元  
资料号 97—010

## 前　　言

机械工业行业标准截止 1996 年底已批准发布 12000 余项,其中很多标准已经修订。由于信息不畅通,广大用户对标准的修订情况缺少全面的了解,仍有不少用户使用过期作废的标准。为便于用户掌握机械工业行业标准修订情况。机械工业标准出版中心将截至 1996 年底的机械工业行业标准已经作废代替的项目进行统计整理,汇编成《机械工业行业标准作废代替目录》。该《目录》中既包括行业标准作废后由新的行业标准代替的项目,也包括机械部归口的国家标准作废后由新的行业标准代替的项目。另外,还列出了经国家技术监督局对现行国标清理整顿后属机械部归口的 744 个调整为行业标准的项目(注:在本《目录》中,凡是 96 年 6 月 14 日批准发布的国标被行标代替的项目均属清理整顿后国标调整为行标的项目。这批新行标目前均未出版,在出版前仍使用原国标。这批标准的出版安排在机械部 97 年机械工业标准复审工作计划中)。该《目录》将有助于用户对现有机械工业行业标准的修订情况进行全面的了解,并对现存机械工业行业标准进行清理。

# 目 录

## A 综合

A28 筛分、筛板与筛网 .....	1
A41 数学 .....	1

## B 农业、林业

B90 农林机械与设备 .....	1
B91 农机具 .....	2
B92 畜牧、家禽机械与设备 .....	5
B93 农副产品与饲料加工机械 .....	6
B95 营林机械与机具 .....	7

## D 矿业

D91 建井设备 .....	8
D92 采掘设备 .....	8
D93 提升、贮运设备 .....	8
D94 破碎、粉磨设备 .....	9
D95 筛分设备 .....	10
D96 洗选设备 .....	10

## E 石油

E92 石油钻采设备与仪器 .....	11
---------------------	----

## F 能源、核技术

F11 风能 .....	11
--------------	----

## G 化工

G32 合成树脂、塑料 .....	11
G91 化工机械与设备零部件 .....	12
G93 化工设备 .....	12
G95 橡胶、塑料用机械 .....	12

## H 冶金

H21 金属物理性能试验方法 .....	13
H25 金属化学性能试验方法 .....	13
H26 金属无损检验方法 .....	13

H62	重金属及其合金	13
H72	粉末冶金材料与制品	14
H90	冶金机械设备综合	14
H93	铸锭、铸坯设备	15
H94	轧制设备	15

## J 机械

J00	标准化、质量管理	15
J01	技术管理	15
J04	基础标准与通用方法	16
J11	滚动轴承	16
J12	滑动轴承	20
J15	管路附件	20
J16	阀门	23
J17	齿轮与齿轮传动	27
J18	链传动、皮带传动与键联结	27
J19	联轴器、制动器与变速器	27
J20	液压与气动装置	29
J21	润滑与润滑设备	29
J22	密封与密封装置	30
J26	弹簧	30
J27	操作件	30
J30	加工工艺综合	31
J31	铸造	31
J32	锻压	32
J33	焊接与切割	33
J36	热处理	34
J40	工艺装备综合	35
J41	刀具	35
J42	量具与量仪	37
J43	磨料与磨具	38
J44	一般卡具	41
J45	组合卡具	47
J46	模具	48
J48	气动工具	59
J50	机床综合	59
J51	机床零部件	61
J52	机床辅具与附件	61
J53	车床	63

I

J54	钻、镗、铣床	64
J55	磨床	66
J56	齿轮与螺纹加工机床	68
J57	插、拉、刨、锯床	69
J58	组合机床	70
J59	特种加工机床	71
J61	铸造设备	72
J62	锻压机械	73
J64	焊接与切割设备	80
J65	木工机床及机用工具	80
J70	通用机械与设备综合	81
J71	泵	82
J72	压缩机、风机	83
J73	制冷设备	85
J74	压力容器	89
J75	换热设备	91
J76	气体分离与液化设备	91
J77	分离机械	92
J78	真空技术与设备	93
J80	起重机械	95
J81	输送机械	97
J83	仓储设备、装卸机械	98
J84	凿岩机械	98
J86	水工机械	99
J87	印刷机械	99
J88	环境保护设备	100
J91	内燃机与附属装置	100
J92	机体与运动件	100
J93	进、排气系统	101
J94	燃油供给系统	102
J95	润滑系统	104
J96	冷却系统与加热装置	105
J98	锅炉及其辅助设备	105
J99	其他动力设备	107

## K 电工

K04	基础标准和通用方法	107
K10	电工材料和通用零件综合	108
K11	裸电线	109

K12	带绝缘层电线	109
K13	电缆及其附件	110
K14	电工合金零件	114
K15	电工绝缘材料及其制品	115
K16	电磁制品	117
K20	旋转电机综合	117
K22	异步电机	118
K23	直流电机	119
K24	微型电机	119
K25	防爆电机	119
K26	特殊电机	119
K30	低压电器综合	120
K31	低压配电电器	120
K32	控制电器	120
K33	控制继电器	120
K34	特殊用途电器	121
K35	防爆电器	121
K40	输变电设备综合	121
K41	变电器	121
K42	电力电容器	122
K43	高压开关设备	122
K45	继电保护及自动装置	122
K46	电力半导体器件、部件	124
K48	绝缘子	125
K49	避雷器	125
K51	电站设备自动化装置	125
K52	发电机组	126
K54	汽轮机及其辅助设备	126
K55	水轮机及其辅助设备	128
K56	燃气轮机及其辅助设备	128
K61	工业电热设备	129
K62	电气传动控制设备	130
K63	牵引电气设备	130
K64	电动工具	130
K65	其他电气器具	131
K82	化学电源	131
K84	蓄电能装置	131
K91	电工材料生产设备	132

## L 电子元器件与信息技术

L30 印制电路 .....	133
L56 半导体集成电路 .....	133

## N 仪器仪表

N04 基础标准与通用方法 .....	134
N05 仪器仪表用材料和元件 .....	134
N10 工业自动化与控制装置综合 .....	135
N11 温度与压力仪表 .....	136
N12 流量与物位仪表 .....	136
N13 机械量仪表、自动秤重装置与其他检测仪表 .....	137
N14 显示记录仪表 .....	137
N15 调节仪表 .....	137
N16 执行器 .....	139
N17 自动控制与遥控装置 .....	140
N18 工业控制机与计算机应用装置 .....	140
N20 电工仪器、仪表综合 .....	140
N21 电测模拟指示仪表 .....	140
N22 电能测量和负荷控制系统 .....	140
N25 交直流电工仪器记录仪器 .....	140
N27 记录仪器及光线示波器 .....	141
N28 扩大量限和交换器 .....	141
N30 光学仪器综合 .....	141
N31 望远镜、大地测量与航测仪器 .....	142
N32 放大镜与显微镜 .....	142
N33 电子光学与其他物理光学仪器 .....	143
N34 光学计量仪器 .....	144
N35 光学测试仪器 .....	144
N38 光学设备 .....	144
N40 电影、照相、缩微、复印设备综合 .....	145
N41 制片设备 .....	145
N42 放映设备及其配件 .....	145
N43 镜头 .....	145
N45 投影器、幻灯片 .....	146
N46 照相机与照相器具 .....	147
N47 缩微复印机械 .....	148
N50 物质成分分析仪器与环境监测仪器综合 .....	150
N53 电化学、热化学、光学式分析仪器 .....	150

N60	实验室仪器与真空仪器综合	150
N61	实验室基础设备	151
N62	应变仪,铸造仪器,动力测试仪器	151
N65	声学仪器与测震仪	151
N68	真空检测仪表与装置	152
N70	试验机与无损探伤仪器综合	152
N71	金属材料试验机	152
N72	非金属材料试验机	153
N73	机械振动、冲击设备与动平衡机	153
N74	力与变形测试仪器	153
N75	工艺试验机与包装试验机	153
N77	超声波与声放射探伤仪器	153
N78	X射线、磁粉、荧光及其他探伤仪器	153
N92	海洋仪器	154
N95	气象仪器	154

## P 工程建设

P97	建筑工程施工机械	154
-----	----------	-----

## S 铁路

S04	基础标准与通用方法	156
S33	走行部分	156
S46	工矿内燃机车	156
S56	窄轨工矿铁路车辆	156

## T 车辆

T37	点火装置	157
T54	农、牧、副、渔用汽车	157
T60	拖拉机综合	157
T61	拖拉机	157
T62	液压悬挂系统	158
T63	传动系统	158
T64	行走系统	158
T65	转向系统	159
T67	动力输出轴、牵引装置及附件	159
T68	电器、仪表	159
T69	驾驶室与其他	160
T99	非机动车辆	160

**U 船舶**

- U48 轴系设备 ..... 160  
U61 船用发电、变电与配电设备 ..... 160

**Y 轻工、文化与生活用品**

- Y11 钟表 ..... 161  
Y62 家用清洁、整容器具 ..... 161  
Y63 家用电热器具 ..... 161

作废标准号	作废标准名称	作废日期	现行标准号	现行标准名称
-------	--------	------	-------	--------

### A 综合

#### A28 筛分、筛板与筛网

GB 5331—85*	稻谷加工工业用钢丝 编织长孔筛网	1996-04-14	JB/T 7859—95	稻谷加工工业用钢丝 编织长孔筛网
GB 8605—88*	工业网用金属丝	1996-04-14	JB/T 7860—95	工业网用金属丝

#### A41 数学

GB 3241—82*	声和振动分析用的 1/1 和 1/3 倍频程滤 波器	1996-04-14	JB/T 7861—95	声和振动分析用的 1/1 和 1/3 倍频程滤 波器
-------------	----------------------------------	------------	--------------	----------------------------------

### B 农业、林业

#### B90 农、林机械与设备

GB 1210—86*	农业机械 切割器的 护刃器	1996-04-14	JB/T 7862. 1—95	农业机械 切割器的 护刃器
GB 1211—86*	农业机械 切割器的 动刀片、定刀片及刀 杆	1996-04-14	JB/T 7862. 2—95	农业机械 切割器的 动刀片、定刀片及刀 杆
GB 1212—86*	农业机械 切割器的 压刃器	1996-04-14	JB/T 7862. 3—95	农业机械 切割器的 压刃器
GB 1213—86*	农业机械 切割器的 摩擦片	1996-04-14	JB/T 7862. 4—95	农业机械 切割器的 摩擦片
GB 8057—87*	茶叶机械 名词术语	1996-04-14	JB/T 7863—95	茶叶机械 名词术语
GB 9479—88*	旱田中耕追肥机 试 验方法	1996-04-14	JB/T 7864—95	旱田中耕追肥机 试 验方法
GB 9480—88*	农村拖拉机和机具 使用说明书和技术文 件编印要求	1996-04-14	JB/T 7865—95	农村拖拉机和机具 使用说明书和技术文 件编印要求
GB 10393—89*	农业机械输送螺旋	1996-04-14	JB/T 7866—95	农业机械输送螺旋
NJ 2—75	农业机械 铸造钩式 链条	1985-05-01	NJ 2—84	农业机械 铸造钩式 链条
NJ 5—62	农业机械 传动活节 型式与基本尺寸技术 要求	1979-12-01	NJ 5—79	农业机械 万向节传 动
NJ 6—75	农业机械冲压钩式链 条	1985-05-01	NJ 6—84	农业机械 冲压钩式 链条
NJ 106—75	农业机械套筒滚子输 送链条	1985-05-01	NJ 106—86	农业机械 套筒滚子 输送链条

作废标准号	作废标准名称	作废日期	现行标准号	现行标准名称
<b>B91 农机具</b>				
NJ 134—76	谷物联合收割机 技术条件	1992-01-01	JB 5117—91	谷物联合收割机 通用技术条件
NJ 205—80	半喂入联合收割机 技术条件	1993-07-01	JB/T 6271—92	半喂入联合收割机 技术条件
NJ 209—80	中耕机 锄铲和铲柄	1993-07-01	JB/T 6272—92	中耕机 土壤工作部件
NJ 166—78	谷物播种机 技术条件	1993-07-01	JB/T 6274.1—92	谷物播种机 技术条件
NJ 207—80	甜菜收获机械 试验方法	1993-07-01	JB/T 6276—92	甜菜收获机械 试验方法
NJ 218—81	水井钻机 试验方法	1993-07-01	JB/T 6278—92	水井钻机 试验方法
NJ 163—78	圆盘耙 基本参数	1993-07-01	JB/T 6279.1—92	圆盘耙 基本参数
NJ 164—78	圆盘耙 技术条件	1993-07-01	JB/T 6279.2—92	圆盘耙 技术条件
NJ 165—78	圆盘耙 试验方法	1993-07-01	JB/T 6279.3—92	圆盘耙 试验方法
NJ 216—81	冲击式水井钻机 技术条件	1993-07-01	JB/T 6500—92	冲击式水井钻机 技术条件
NJ 217—81	回转式水井钻机 技术条件	1993-07-01	JB/T 6501—92	回转式水井钻机 技术条件
NJ 59—86	喷雾器 技术条件	1994-01-01	JB/T 6661—93	喷雾器
NJ 314—84	导叶式混流泵 型式与基本参数	1994-01-01	JB/T 6666.1—93	导叶式混流泵 型式与基本参数
NJ 315—84	蜗壳式混流泵 型式与基本参数	1994-01-01	JB/T 6667.1—93	蜗壳式混流泵 型式与基本参数
NJ 316—84	蜗壳式混流泵 技术条件	1994-01-01	JB/T 6667.2—93	蜗壳式混流泵 技术条件
NJ 357—85	农船挂桨和挂机 技术条件	1994-01-01	JB/T 6668—93	农用舷外挂机和挂桨技术条件
NJ 356—85	农船挂桨和挂机 试验方法	1994-01-01	JB/T 6669—93	农用舷外挂机和挂桨试验方法
NJ 173—79	玉米收获机械 技术条件	1994-01-01	JB/T 6680—93	玉米收获机械 技术条件
NJ 174—79	玉米收获机械 试验方法	1994-01-01	JB/T 6681—93	玉米收获机械 试验方法
ZB B91 004—87	背负式喷雾喷粉机 技术条件	1996-01-01	JB/T 7723.1—95	背负式喷雾喷粉机 技术条件

作废标准号	作废标准名称	作废日期	现行标准号	现行标准名称
GB 8096—87	背负式喷雾喷粉机 试验方法	1996-01-01	JB/T 7723.2—95	背负式喷雾喷粉机 试验方法
NJ 360—85	塑料薄膜地面覆盖机 试验方法	1996-01-01	JB/T 7732.2—95	地膜覆盖机 试验方法
NJ 370—85	小扶禾器收割机 技 术条件	1996-01-01	JB/T 7733—95	小扶禾器收割机 技 术条件
NJ 176—79		1996-04-14	JB/T 7867.1—95	旋转式喷头 型式与 基本参数
GB 5670.1—85*	旋转式喷头 型式与 基本参数	同 上	同 上	同 上
NJ 177—79		1996-04-14	JB/T 7867.2—95	旋转式喷头 技术条件
GB 5670.2—85*	旋转式喷头 技术条件	同 上	同 上	同 上
NJ 178—79		1996-04-14	JB/T 7867.3—95	旋转式喷头 试验方法
GB 5670.3—85*	旋转式喷头 试验方法	同 上	同 上	同 上
GB 5798—86*	脱粒弓齿	1996-04-14	JB/T 7868—95	脱粒弓齿
GB 5897—86*	喷灌用金属薄壁管及 管件 技术条件	1996-04-14	JB/T 7869.1—95	喷灌用金属薄壁管及 管件 技术条件
GB 5895—86*	喷灌用金属薄壁管及 管件 试验方法	1996-04-14	JB/T 7869.2—95	喷灌用金属薄壁管及 管件 试验方法
GB 5896—86*	喷灌用金属薄壁管	1996-04-14	JB/T 7870—95	喷灌用金属薄壁管
GB 6248.1—86*	通用型、窜垡型水田 铧式犁 犁体	1996-04-14	JB/T 7871.1—95	通用型、窜垡型水田 铧式犁 犁体
GB 6248.2—86*	通用型、窜垡型水田 铧式犁 犁壁	1996-04-14	JB/T 7871.2—95	通用型、窜垡型水田 铧式犁 犁壁
GB 6248.3—86*	通用型、窜垡型水田 铧式犁 犁铧	1996-04-14	JB/T 7871.3—95	通用型、窜垡型水田 铧式犁 犁铧
GB 6248.4—86*	通用型、窜垡型水田 铧式犁 犁侧板	1996-04-14	JB/T 7871.4—95	通用型、窜垡型水田 铧式犁 犁侧板
GB 6956—86*	喷灌机械 名词术语	1996-04-14	JB/T 7872—95	喷灌机械 名词术语
GB 6957—86*	耕耘机械 名词术语	1996-04-14	JB/T 7873—95	耕耘机械 名词术语
GB 6958—86*	种植机械 名词术语	1996-04-14	JB/T 7874—95	种植机械 名词术语
GB 6959—86*	植物保护机械 名词 术语	1996-04-14	JB/T 7875—95	植物保护机械 名词 术语
GB 8092.1—87*	手动泵 型式与基本 参数	1996-04-14	JB/T 7876.1—95	手动泵 型式与基本 参数
GB 8092.2—87*	手动泵 技术条件	1996-04-14	JB/T 7876.2—95	手动泵 技术条件
GB 8596—88*	手动泵 试验方法	1996-04-14	JB/T 7876.3—95	手动泵 试验方法

作废标准号	作废标准名称	作废日期	现行标准号	现行标准名称
GB 8093—87*	土壤耕作机械 凹面圆盘	1996-04-14	JB/T 7877—95	土壤耕作机械 凹面圆盘
ZB B91 023.1—90	轻小型喷灌机	1997-07-01	JB/T 8339—96	轻小型喷灌机
ZB B91 023.2—90	轻小型喷灌机 试验方法	同上	同上	同上
GB 9476—88	涂塑软管	1997-07-01	JB/T 8512—96	输水用 涂塑软管
NJ 129—75	手动喷雾器 喷射部件	1988-01-01	ZB B91 005—87	喷雾器 喷射部件
NJ 130—75	手动喷雾器 易损件	1988-01-01	ZB B91 006—87	喷雾器 易损件
NJ 193—80	喷雾器塑料喷射部件	1990-01-01	ZB B91 016—89	喷雾器塑料喷射部件
NJ 136—76	人力夹式水稻插秧机 技术条件	1989-01-01	ZB B91 009—88	人力夹式水稻插秧机 技术条件
NJ 105—75	纹杆式脱粒滚筒	1990-01-01	ZB B91 019—89	纹杆式脱粒机滚筒型式尺寸和技术要求
NJ 116—75	喷雾机三缸活塞泵 技术条件	1991-01-01	ZB B91 024—90	喷雾机三缸活塞泵 技术条件
NJ 119—75	喷雾机三缸活塞泵 吸水头组件	1991-01-01	ZB B91 025—90	喷雾机三缸活塞泵 部件
NJ 120—75	喷雾机三缸活塞泵 回水管组件	同上	同上	同上
NJ 121—75	喷雾机三缸活塞泵 调压阀	同上	同上	同上
NJ 122—75	喷雾机三缸活塞泵 截止阀	同上	同上	同上
NJ 117—75	喷雾机三缸活塞泵 进水阀组	1991-01-01	ZB B91 026—90	喷雾机三缸活塞泵 易损件
NJ 118—75	喷雾机三缸活塞泵 卧筒的密封型式及出水阀组	同上	同上	同上
NJ 119—75	喷雾机三缸活塞泵 吸水头组件	同上	同上	同上
NJ 120—75	喷雾机三缸活塞泵 回水管组件	同上	同上	同上
NJ 121—75	喷雾机三缸活塞泵 调压阀	同上	同上	同上
NJ 122—75	喷雾机三缸活塞泵 截止阀	同上	同上	同上
NJ 123—75	喷雾机三缸活塞泵 加油盖	同上	同上	同上

作废标准号	作废标准名称	作废日期	现行标准号	现行标准名称
NJ 124-75	喷雾机三缸活塞泵 连杆螺栓	同上	同上	同上
NJ 125-75	喷雾机三缸活塞泵 活塞销	同上	同上	同上
NJ 126-75	喷雾机三缸活塞泵 塑料垫圈	同上	同上	同上
NJ 127-75	喷雾机三缸活塞泵 垫圈	同上	同上	同上
NJ 128-75	喷雾机三缸活塞泵 山形密封圈	同上	同上	同上
NJ 101-75	水田耙	1986-11-01	NJ 101.1-86	水田耙 型式与基本参数
NJ 101-75	水田耙	1986-11-01	NJ 101.2-86	水田耙 技术条件
NJ 102-75	水田耙 试验方法	1986-11-01	NJ 102-86	水田耙 试验方法
NJ 107-75	夹持式弓齿稻麦脱粒机 技术条件	1985-05-01	NJ 107-84	夹持式弓齿稻麦脱粒机 技术条件
NJ 115-75	纹杆式脱粒机 技术条件	1985-05-01	NJ 115-84	纹杆式脱粒机 技术条件
NJ 152-77	水轮泵 技术条件	1985-10-01	NJ 152-85	水轮泵 技术条件
NJ 154-77	水田耙零部件	1986-11-01	NJ 154-86	水田耙 耙片

#### B92 畜牧、家禽机械与设备

NJ 294-83	鸡用杯式饮水器	1996-01-01	JB/T 7718-95	鸡用杯式饮水器
NJ 295-83	鸡用杯式饮水器 试验方法	同上	同上	同上
NJ 296-83	鸡用乳头式及杯式饮水器供水系统 型式尺寸与基本参数	同上	同上	同上
NJ 301-83	电热温床式育雏保温伞	1996-01-01	JB/T 7719-95	电热育雏保温伞
NJ 292-83	鸡用乳头式饮水器	1996-01-01	JB/T 7720-95	鸡用乳头式饮水器
NJ 293-83	鸡用乳头式饮水器 试验方法	同上	同上	同上
NJ 299-83	鸡用牵引式清粪机	1996-01-01	JB/T 7725-95	鸡用牵引式地面刮板清粪机
NJ 300-83	鸡用牵引式清粪机 试验方法	同上	同上	同上
NJ 302-83	鸡用链式喂料机 食槽和接头	1996-01-01	JB/T 7727-95	鸡用链式喂料机
NJ 303-83	鸡用链式喂料机 链片	同上	同上	同上

作废标准号	作废标准名称	作废日期	现行标准号	现行标准名称
NJ 304—83	鸡用链式喂料机 转角轮	同上	同上	同上
NJ 297—83	鸡用螺旋弹簧式喂料机	1996-01-01	JB/T 7728—95	鸡用螺旋弹簧式喂料机
NJ 298—83	鸡用螺旋弹簧式喂料机 试验方法	同上	同上	同上
NJ 291—83	全阶梯式蛋鸡鸡笼和笼架	1996-01-01	JB/T 7729—95	蛋鸡鸡笼和笼架
NJ 145—85	牛奶分离器 技术条件	1996-07-01	JB/T 7767.1—95	牛奶分离机 技术条件
NJ 420—86	小型碟片离心式牛奶分离器 试验方法	1996-07-01	JB/T 7767.2—95	牛奶分离机 试验方法
GB 5981—86*	挤奶设备 名词术语	1996-04-14	JB/T 7880—95	挤奶设备 名词术语
GB 8909—88*	剪羊毛机 术语	1996-04-14	JB/T 7881.1—95	剪羊毛机 术语
GB 10934—89*	剪羊毛机 型式与基本参数	1996-04-14	JB/T 7881.2—95	剪羊毛机 型式与基本参数
GB 10935—89*	剪羊毛机 技术条件	1996-04-14	JB/T 7881.3—95	剪羊毛机 技术条件
GB 10936—89*	剪羊毛机 试验方法	1996-04-14	JB/T 7881.4—95	剪羊毛机 试验方法
GB 10937—89*	剪羊毛机 刀片	1996-04-14	JB/T 7881.5—95	剪羊毛机 刀片
GB 10828—89*	颗粒饲料压制机 型式与基本参数	1996-04-14	JB/T 7882—95	颗粒饲料压制机 型式与基本参数
GB 10941—89*	稻壳膨化机 试验方法	1996-04-14	JB/T 7883—95	稻壳膨化机 试验方法

### B93 农副产品与饲料加工机械

NJ 363—85	颗粒饲料压制机 技术条件	1992-01-01	JB 5161—91	颗粒饲料压制机 技术条件
NJ 421—86	颗粒饲料压制机 试验方法	1992-01-01	JB/T 5169—91	颗粒饲料压制机 试验方法
NJ 341—84	农用对辊式磨粉机	1992-07-01	JB/T 5680—91	小型辊式磨粉机
NJ 342—84	农用对辊式磨粉机 试验方法	1992-07-01	JB/T 5681—91	小型辊式磨粉机 试验方法
NJ 86—84	爪式粉碎机	1993-07-01	JB/T 6270—92	齿爪式粉碎机 技术条件
NJ 224—81	采茶机 技术条件	1993-07-01	JB/T 6281.1—92	采茶机 技术条件
NJ 225—81	采茶机 试验方法	1993-07-01	JB/T 6281.2—92	采茶机 试验方法

作废标准号	作废标准名称	作废日期	现行标准号	现行标准名称
NJ 359—85	茶叶烘干机 技术条件	1994-01-01	JB/T 6674—93	茶叶烘干机 技术条件
NJ 335—84	茶叶烘干机试验方法	1994-01-01	JB/T 6675—93	茶叶烘干机 试验方法
NJ 422—86	颗粒饲料分级筛 试验方法	1994-03-01	JB/T 7141—93	颗粒饲料分级筛 试验方法
NJ 419—86	滚筒式铡草机 系列与基本参数	1995-07-01	JB/T 7288—94	筒式铡草机 系列基本参数
NJ 362—85	圆盘铡草机 系列与基本参数	1995-07-01	JB/T 7289—94	圆盘式铡草机 系列基本参数
GB 5672—85*	锯齿轧花机 试验方法	1996-04-14	JB/T 7884—95	锯齿轧花机 试验方法
GB 5673—85*	锯齿剥绒机 试验方法	1996-04-14	JB/T 7885—95	锯齿剥绒机 试验方法
GB 5674—85*	锯齿轧花机、锯齿剥绒机 锯片	1996-04-14	JB/T 7886—95	锯齿轧花机、锯齿剥绒机 锯片
NJ 146—77	锤片式饲料粉碎机	1990-01-01	ZB B93 018—89	锤片式饲料粉碎机一般技术条件
NJ 138—77	锤片式饲料粉碎机 锤片	1990-01-01	ZB B93 019—89	锤片式饲料粉碎机 锤片
NJ 312—83	铡草机 技术条件	1991-01-01	ZB B93 022—90	铡草机 技术条件
NJ 143—77	茶叶揉捻机 技术条件	1990-01-01	ZB X99 010.1—89	茶叶揉捻机 型式与基本参数
NJ 143—77	茶叶揉捻机 技术条件	1990-01-01	ZB X99 010.2—89	茶叶揉捻机 技术条件
NJ 143—77	茶叶揉捻机 技术条件	1990-01-01	ZB X99 010.3—89	茶叶揉捻机 试验方法
NJ 93—74	锯齿轧花机锯齿剥绒机 隔圈	1985-05-01	NJ 93—84	锯齿轧花机、锯齿剥绒机 隔圈
NJ 95—74	毛刷式锯齿剥绒机 技术条件	1985-05-01	NJ 95—84	锯齿剥绒机 技术条件
NJ 112—75	毛刷式锯齿轧花机 技术条件	1985-05-01	NJ 112—84	毛刷式锯齿轧花机 技术条件
<b>B95 营林机械与机具</b>				
NJ 278—82	旋转割草机 技术条件	1992-01-01	JB 5154—91	旋转割草机 技术条件