

ICS 65.060.20

B91

# JB

## 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9788—1999

neq ISO 5680:1979

---

### 深松铲和深松铲柄

Subsoiler and share shaft

1999-08-06 发布

2000-01-01 实施

---

国家机械工业局 发布

## 前 言

本标准非等效采用 ISO 5680: 1979《土壤耕作机械 中耕机用锄铲和铲柄 主要安装尺寸》，本标准与 ISO 5680: 1979 主要内容存在以下差异：

ISO 5680: 1979 标准铲柄曲率半径：轻型为  $R220$  mm、重型为  $R300$  mm。

本标准铲柄曲率半径：轻型为  $R257$  mm、中型为  $R284$  mm。

本标准是对 NJ 258—81《深松铲和深松铲柄》的修订。

本标准与 NJ 258—81 相比，主要技术内容上改变为：取消了部分零部件的技术要求。

本标准自实施之日起代替 NJ 258—81。

本标准由全国农业机械标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：中国农业机械化科学研究院耕作种植机械研究所。

本标准主要起草人：白玉成、杨兆文。

本标准 1981 年首次发布，本次修订为第一次修订。

深松铲和深松铲柄

代替 NJ 258—81

Subsoiler and share shaft

---

1 范围

本标准规定了深松 30 cm 以内土壤的深松铲和深松铲柄。

本标准适用于深松 30 cm 以内土壤的深松铲和深松铲柄。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 711—1988 优质碳素结构钢热轧厚钢板和宽钢带

GB/T 700—1988 碳素结构钢

3 型式

3.1 深松铲分为三种型式：凿形深松铲（图 1）；箭形（鸭掌）深松铲（图 2）；双翼深松铲（图 3）。

3.2 深松铲柄分为二种型式：轻型深松铲柄（图 4）；中型深松铲柄（图 5）。

4 基本尺寸

4.1 深松铲的基本尺寸应符合图 1~图 3 和表 1~表 3 的规定。

4.2 深松铲柄的基本尺寸应符合图 4~图 5 的规定。