



中华人民共和国电子行业军用标准

FL 5840

SJ 20836—2002

雷达方舱简易牵引轮通用规范

General specification for facility mobilizer of radar shelterX

2002-10-30 发布

2003-03-01 实施

中华人民共和国信息产业部 批准

前 言

本规范由信息产业部电子第四研究所归口。

本规范起草单位：信息产业部电子第十四研究所。

本规范主要起草人：陶卫国、王文胜、陈守国、马保宁。

雷达方舱简易牵引轮通用规范

1 范围

本规范规定了雷达方舱简易牵引轮（以下简称牵引轮）的要求、质量保证和交货准备等。
本规范适用于雷达方舱简易牵引轮的设计、生产、检验和验收。

2 引用文件

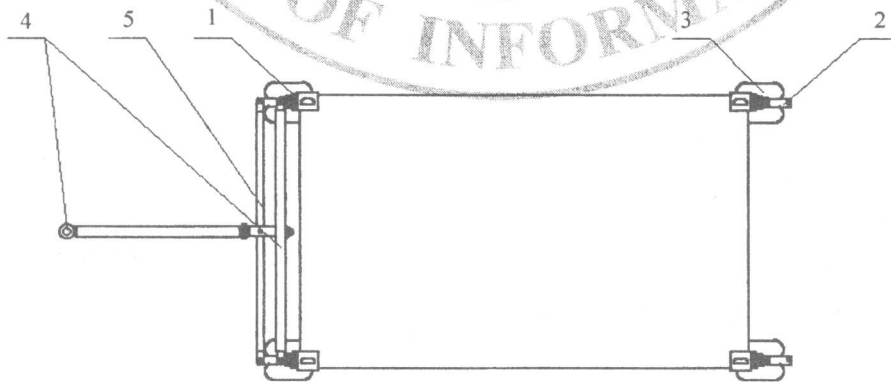
下列文件中的有关条款通过引用而成为本规范的条款。凡注日期或版次的引用文件，其后的任何修改单（不包括勘误的内容）或修订版本都不适用于本规范，但提倡使用本规范的各方探讨使用其最新版本的可能性。凡不注日期或版次的引用文件，其最新版本适用于本规范。

- GB 191 包装储运图示标志
- GB/T 4781 牵引车与全挂车的机械连接装置互换性
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 9746 航空轮胎系列
- GJB 74A—98 军用地面雷达通用规范
- GJB 145 防护包装规范
- GJB 870 军用电子设备方舱通用规范
- GJB 1182 防护包装和装箱等级
- GJB 1379 军用汽车的颜色与涂复
- GJB 2072 维修性试验与评定
- GJB 2711—96 军用运输包装试验方法

3 要求

3.1 牵引轮组成

牵引轮的组成，见图1。



1—与方舱角件的接口件； 2—前、后轮总成； 3—轮胎； 4—牵引杆； 5—转向杆。

图1 牵引轮组成