



中华人民共和国国家军用标准

FL 1370

GJB 6282-2008

地地战术导弹弹体公路运输车通用规范

General specification for missile body transport vehicle
of ground-to-ground tactical missile

2008-03-30 发布

2008-06-01 实施

中国人民解放军总装备部 批准

前 言

本规范由中国人民解放军第二炮兵提出。

本规范由中国人民解放军第二炮兵第四研究所、航天科工集团〇六六基地设计所负责起草。

本规范主要起草人：邹细刚、陈旭红、闫群章、张延平、唐修忠、周跃红、阮永梅、潘顺武。

地地战术导弹弹体公路运输车通用规范

1 范围

本规范规定了地地战术导弹弹体公路运输车(以下简称弹体运输车)的技术要求、质量保证规定和交货准备等。

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(不包含勘误的内容)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 146.1 标准轨距机车车辆限界
- GB 191 包装贮运图示标志
- GB 1589 汽车外廓尺寸限界
- GB/T 12535 汽车起动性能试验方法
- GB/T 12541 汽车地形通过性能试验方法
- GB/T 12673 汽车主要尺寸测量方法
- GB/T 12674 汽车质量(重量)参数测定方法
- GJB 145A—1993 防护包装规范
- GJB 150.9—1986 军用设备环境试验方法 湿热试验
- GJB 150.10—1986 军用设备环境试验方法 霉菌试验
- GJB 150.11—1986 军用设备环境试验方法 盐雾试验
- GJB 1041—1990 导弹地面设备 专用车通用规范
- GJB 1106—1991 专用汽车定型试验规程
- GJB 1473 军用汽车安全性要求
- GJB 2072 维修性试验与评定
- GJB 2429 军用汽车备件和附件包装规范
- GJB 3474 导弹地面设备伪装技术要求
- JB 787 汽车标牌
- JTG B01—2003 公路工程技术标准

3 要求

3.1 总则

弹体运输车应符合本规范和相应相关详细规范规定的所有要求。本规范的要求与相关详细规范不一致时,应以相关详细规范为准。

3.2 性能特性

3.2.1 作业性能

弹体运输车应能在规定的环境下完成弹体的运输任务,并能配合装卸设备快速、可靠地进行弹体装卸工作。

3.2.2 机动性能

主要包括: