

QJ

中华人民共和国航天工业部部标准

QJ 1421—88

安 全 检 查 细 则

1988-03-24发布

1988-06-01实施

中华人民共和国航天工业部 批准

目 录

| | | |
|---------------|-----------------------|---------|
| QJ 1421.1—88 | 安全检查细则 总则 | (1) |
| QJ 1421.2—88 | 安全管理检查细则 | (3) |
| QJ 1421.3—88 | 金属冷加工安全检查细则 | (16) |
| QJ 1421.4—88 | 金属热加工及表面处理安全检查细则..... | (30) |
| QJ 1421.5—88 | 焊接安全检查细则..... | (44) |
| QJ 1421.6—88 | 起重运输安全检查细则..... | (56) |
| QJ 1421.7—88 | 变配电安全检查细则..... | (70) |
| QJ 1421.8—88 | 低压用电安全检查细则..... | (82) |
| QJ 1421.9—88 | 锅炉安全检查细则..... | (93) |
| QJ 1421.10—88 | 钢制压力容器安全检查细则 | (106) |
| QJ 1421.11—88 | 危险品安全检查细则..... | (117) |
| QJ 1421.12—88 | 射频辐射安全检查细则..... | (140) |
| QJ 1421.13—88 | 高处作业安全检查细则..... | (144) |

中华人民共和国航天工业部部标准

QJ 1421.6—88

起重运输 安全检查细则

1 主题内容与适用范围

本细则规定了起重机械检验、使用、管理及厂内道路运输、装卸机械使用、管理的安全检查细则。

本细则适用于桥（门）式起重机、塔式起重机、简易起重设备及辅具和厂内道路运输及装卸。

2 起重运输 安全检查细则见表

| 序号 | 检查项目 | 检 查 内 容 | 检 查 类 别 | | | | 检查评分 |
|------|------|--|------------------|----|----|----|------|
| | | | 日检 | 周检 | 月检 | 专检 | |
| 1.00 | 组织管理 | | | | | | |
| 1.01 | | 厂（所、站）有起重运输设备管理制度 | | | | * | 2 |
| 1.02 | | 厂（所、站）定专人主管起重运输设备安全技术管理工作 | | | | * | 2 |
| 2.00 | 档案管理 | | | | | | |
| 2.01 | | 有出厂技术文件（含图纸、质量证明书、安装和使用说明书） | | | | * | 2 |
| 2.02 | | 新装、自制自用、大修或改变重要性能的起重机械，应有安全技术部门签字的验收合格证明 | | | | * | 2 |
| 2.03 | | 有安装或停放位置、何日起用的记录 | | | | * | |
| 2.04 | | 有设备编号、维修、保养、检查和试验记录 | | | | * | |

航天工业部1988-03-24发布

1988-06-01实施