

# 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)

## 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				*	