

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)

危险品 安全检查细则

1 主题内容与适用范围

本细则规定了对危险品仓库管理载运、装卸操作及其所用的机械工具进行安全检查的具体内容。

本细则适用于企（事）业单位危险品的贮存、运输，不适用于火工品、液（固）体推进剂的研制、生产、贮存保管，有关运输条款仅适用于汽车运输，不适用于铁路、船舶运输。

2 危险品 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	化学危险品安全管理通用要求						
1.01		仓库选址要求				*	2
		(1) 仓库应建在厂区的边缘和下风向					
		(2) 不准建在住宅区和公共建筑区					
		(3) 易燃液体仓库应建在地势较低地带，但不准建在地下					
		(4) 遇水燃烧物品仓库应建在地势较高地带					