

QJ

中华人民共和国航天工业部部标准

~~451~~ ~ 463

QJ 466 ~ 467 - 88

469 ~ 477

金属镀覆层技术条件

1988-12-28 发布

1989-08-01 实施

中华人民共和国航天工业部 发布

目 录

| | | |
|----------------------|------------------------|--------|
| QJ 451-88 | 零(部)件镀覆前质量控制技术要求 | (1) |
| QJ 452-88 | 锌镀层技术条件 | (4) |
| QJ 453-88 | 镉镀层技术条件 | (11) |
| QJ 454-88 | 铜镀层技术条件 | (17) |
| QJ 455-88 | 镍镀层技术条件 | (22) |
| QJ 456-88 | 硬铬镀层技术条件 | (30) |
| QJ 457-88 | 锡镀层技术条件 | (35) |
| QJ 458-88 | 银镀层技术条件 | (39) |
| QJ 459-88 | 金镀层技术条件 | (47) |
| QJ 460-88 | 钯镀层技术条件 | (52) |
| QJ 461-88 | 铑镀层技术条件 | (56) |
| QJ 462-88 | 黄铜镀层技术条件 | (60) |
| QJ 463-88 | 不锈钢钎焊用镍镀层技术条件 | (64) |
| QJ 466-88 | 不锈钢电化学抛光技术条件 | (68) |
| QJ 467-88 | 不锈钢酸洗和化学钝化技术条件 | (71) |
| QJ 469-88 | 铝及铝合金硫酸阳极化膜层技术条件 | (74) |
| QJ 470-88 | 铝及铝合金硬质阳极化膜层技术条件 | (78) |
| QJ 471-88 | 铝及铝合金瓷质阳极化膜层技术条件 | (81) |
| QJ 472-88 | 铝及铝合金绝缘阳极化膜层技术条件 | (84) |
| QJ 473-88 | 铝及铝合金铬酸阳极化膜层技术条件 | (87) |
| QJ 474-88 | 钢铁零件化学氧化膜层技术条件 | (90) |
| QJ 475-88 | 铜及铜合金氧化膜层技术条件 | (94) |
| QJ 476-88 | 铜及铜合金钝化膜层技术条件 | (98) |
| QJ 477-88 | 锌盐磷化膜层技术条件 | (101) |