

法国标准目录

1981



科学技术文献出版社

63

66

编 辑 说 明

本目录系根据法国标准化协会1980年出版的《法国标准目录》翻译的，并把我馆于1981年四月底以前新收到的法国标准也一并编入。内容包括：冶金、玻璃、陶瓷、耐火材料、电气、机械、铁路、纺织、运输、造船、银行、航空、燃料、土木工程、纸张、汽车、化工、农机、情报处理等21个专业范围的标准共一万余条。本目录对科研单位、大专院校、专业情报所、工矿企业以及外贸商检部门均有一定的参考价值，是查找法国标准所必不可少的工具书。

但由于本目录涉及的专业过于繁杂，加之编译水平有限，一定会有错误和不妥之处，欢迎广大读者指出以便再版时更正。

中国科技情报所

一九八一年四月

法国标准目录

1981

编辑者: 中国科学技术情报研究所
出版者: 科学技术文献出版社
印刷者: 北京印刷三厂
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本: $787 \times 1092^{1/16}$ 印张: 19.5 字数: 496千字

1981年12月北京第一版第一次印刷

印数: 1—2,138册

科技新书目: 14—52

统一书号: 17176·307 定价: 3.30元

目 录

A	冶金	(1)
B	采石、陶瓷、玻璃、耐火材料、木材、软木	(31)
C	电气	(39)
D	家政学、旅馆业、室内家具、室内布局	(77)
E	机械	(83)
F	铁路	(125)
G	纺织与皮革	(137)
H	商品的包装、装卸和运输	(150)
K	银行、有价证券、保险	(168)
L	航空和宇宙航行	(169)
M	燃料	(188)
P	建筑和土木工程	(197)
Q	纸张和纸板——印刷工艺	(212)
R	汽车、摩托车、自行车	(216)
S	其它工业 (光学、摄影、电影、声学、照明、娱乐与体育、防火和救生器材、防护、保护与安全、钟表、外科医学)	(226)
T	化学工业	(240)
U	农用机具	(278)
V	农产品, 鱼制品和食品工业产品	(284)
X	基础标准——一般标准	(293)
Z	行政、商业、文献、情报处理	(302)

A 冶 金

标 准 号
(NF)

标 准 名 称

一 般

A01 取样—术语和定义

- | | |
|-------------|---------------------------|
| A 01-001-60 | 锰矿或铬矿的取样 |
| A 01-010-71 | 铝和铝合金。铜和铜合金。样品取样和试验用试件 |
| A 01-101-72 | 铝和铝合金。
检验和交货的一般条件 |
| A 01-111-75 | 铜和铜合金。镍和镍合金。半成品检验和交货的一般要求 |
| A 01-111-79 | A 01-111-75的修改 1 |
| A 01-810-75 | 锌合金锭。发射光谱分析用样品的制备和选择 |
| A 01-811-75 | 锌锭。发射光谱分析用样品的制备和选择 |
| A 01-820-75 | 锌合金锭。化学分析用样品的制备和选择 |
| A 01-821-75 | 锌锭。化学分析用样品的制备和选择 |
| A 01-830-73 | 电镀锌。分析用样品的取样 |

A02 符 号

- | | |
|-------------|----------------------------|
| A 02-002-76 | 有色金属和合金制造方式和交货条件常用名称 |
| A 02-004-77 | 铝和铸铝合金，锌和铸锌合金。镁和镁合金。材料常用名称 |
| A 02-005-76 | 适用于热处理的非合金钢和合金钢的常用名称 |
| A 02-006-70 | 铝和铝合金。交货状态的常用名称 |

标 准 号
(NF)

标 准 名 称

- | | |
|-------------|--------------------------|
| A 02-007-73 | 锰和锰合金制半成品。交货状态的常用名称 |
| A 02-008-76 | 铜和铜合金。镍和镍合金。锻制品交货状态的常用名称 |
| A 02-009-73 | 铜和铜合金。材料常用名称 |
| A 02-010-66 | 热处理词汇。钢铁学术语和用语 |
| A 02-011-70 | 铝和铝合金。热处理和机械处理词汇 |
| A 02-015-79 | 钢铁产品。常用钢的颜色识别 |
| A 02-016-79 | 钢铁产品。试样心棒的鉴定 |
| A 02-025-73 | 钢铁产品。钢号定义和分类 |
| A 02-104-80 | 铝和铝合金。铝及其锻压合金的数字编号 |

试 验 方 法

A03 机 械 试 验

- | | |
|-------------|-------------------------|
| A 03-111-65 | 锻造钢铁产品。取样和试件的制备 |
| A 03—115 | 钢铁产品交货的一般技术条件 |
| A 03-116-80 | 钢铁产品。检验文件 |
| A 03-117-80 | 钢铁产品。钢制产品质量检验的建议 |
| A 03-118-80 | 钢铁产品。质量保证 |
| A 03-151-78 | 钢铁产品。钢材拉力试验 |
| A 03-152-80 | 钢的布氏硬度试验 |
| A 03-153-65 | 钢的洛氏硬度试验。钻石锥和钢球试验 |
| A 03-154-65 | 钢的维氏硬度试验（负荷 5 公斤~100公斤） |
| A 03-155-43 | 钢铁产品 |

标准号 (NF)	标准名称	标准号 (NF)	标准名称
	无缺口试样两端靠紧后的冲击试验		等级: B—E—F—G—H—L
A 03-156-78	冶金产品。钢的单梁碰撞试验	A 03-258-72	铝和铝合金。铜和铜合金。洛氏硬度试验
A 03-157-78	冶金产品。钢材的弯曲试验		等级: 15 T—30 T—45 T—15 W (表面硬度)
A 03-158-78	钢铁产品。厚度 ≥ 0.5 毫米 < 3 毫米的钢板与钢带的单向弯曲试验	A 03-259-72	铝和铝合金。铜和铜合金。洛氏硬度试验。等级: 15 N—30 N—45 N (表面硬度)
A 03-159-78	钢铁产品。厚度 ≥ 0.5 毫米 < 3 毫米的钢板与钢带的反复弯曲试验	A 03-260-72	铝和铝合金。铜和铜合金。简单折叠试验
A 03-160-78	钢铁产品。厚度 ≥ 0.5 毫米 < 3 毫米的钢板与钢带的拉力试验	A 03-262-71	铝和铝合金。铜和铜合金。线材反复折叠试验
A 03-161-78	钢铁产品。在双支架试验器上进行的钢材冲击韧性试验 (V形切口)	A 03-264-71	铝和铝合金。铜和铜合金。管的压扁试验
A 03-170-67	钢铁产品。洛氏硬度常规试验。薄板制品的 HRB. 洛氏硬标, N 和 T 洛氏表面硬标	A 03-256-72	铝和铝合金。铜和铜合金。管子拱弯试验
A 03-172-80	钢铁产品。钢的硬度换算值	A 03-266-71	铝和铝合金。铜和铜合金。管子的扩口试验
A 03-173-80	钢铁产品。钢的硬度与抗张强度的换算值	A 03-268-71	铝和铝合金。铜和铜合金。线材的简单扭转试验
A 03-180-74 (2月)	钢铁产品 钢临界抗张强度系数的测定	A 03-301-71	铜和铜合金。厚度在 2.5 毫米以下板材和带材的拉力试验
A 03-180-74 (12月)	A 03-180-74(2月)的修改 1	A 03-302-71	铜和铜合金。管子的拉力试验
A 03-201-67	机械试验。灰口铁的布氏硬度试验	A 03-303-71	铜和铜合金。截面在 20 平方毫米以下的棒材和线材的拉力试验
A 03-202-67	灰口铁冲击试验 (无切口两端靠紧的试样)	A 03-306-72	铜和铜合金。管法兰的卷边试验
A 03-251-71	铝和铝合金。铜和铜合金。拉力试验	A 03-307-72	铜和铜合金。绕线试验
A 03-252-72	铝和铝合金。铜和铜合金布氏硬度试验	A 03-351-80	钢铁产品。高温试验。钢的弹性极限的测定和永久伸长极限的鉴定
A 03-253-72	铝和铝合金。铜和铜合金。维氏硬度试验。0.2 公斤力和 120 公斤力的负荷	A 03-352-64	高温试验。钢的蠕变伸长的测定
A 03-256-72	铝和铝合金。铜和铜合金。洛氏硬度试验。	A 03-353-64	高温试验。钢的持久断裂时间的测定
		A 03-354-73	高温试验。奥氏体不锈钢抗拉

标准号 (NF)	标准名称	标准号 (NF)	标准名称
	强度的测定	A 03-716-69	先张力和后张力结构钢筋用棒钢和钢丝的等温松弛试验
A 03-400-78	钢铁产品。疲劳试验的一般原则		A 04 物理试验
A 03-401-78	钢铁产品。轴向负载疲劳试验	A 04-101-46	冶金产品。磁力探伤试验 (磁溶液探测)
A 03-402-78	钢铁产品。转动弯曲疲劳试验	A 04-102-80	钢铁产品。钢的铁素体和奥氏体晶体粒度的测定
A 03-501-67	钢铁产品。静态拉力机校验	A 04-105-76	钢中非金属夹杂物含量的测定方法。Pt. 1: 宏观法
A 03-502-80	钢铁产品。布氏硬度试验机的鉴定	A 04-106-72	锻钢中非金属杂质含量的测定方法。第二部分: 图形显微照相法
A 03-503-74	钢铁产品。B, C, N 和 T 洛氏硬度试验机的校验	A 04-107-80	钢铁产品。非合金钢线材中非金属杂质含量的显微照相测定方法
A 03-504-67	钢铁产品。维氏硬度试验机的校验。4.9 N ~ 98 daN (5 ~ 100 kgf) 的负荷试验	A 04-110-70	一般用拉制或拔制非合金钢线材。外观检查
A 03-505-80	钢铁产品。布氏硬度试验。硬度基准块的标定	A 04-111-80	钢铁产品。高碳非合金钢线材脱碳深度的显微照相法测定
A 03-506-74	钢铁产品。B, C, N 和 T 洛氏硬度试验。硬度基准块的标定 (基准块标样)	A 04-112-80	钢铁产品。沸腾钢线材化学杂质的成份及使其显示的肉眼检查方法
A 03-507-67	钢铁产品。维氏硬度试验。硬度基准块的标定 (基准块标样)	A 04-113-80	钢铁产品。高碳钢线材化学杂质的成份及使其显示的肉眼检查方法
A 03-508-67	钢铁产品。冲击机的校验 (摆式)	A 04-121-74	钢铁产品。长形产品表面缺陷的测定。磁力检验
A 03-509-78	钢铁产品。疲劳试验机的取样	A 04-201-68	热处理用非合金结构钢和低合金特殊结构钢脱碳层厚度的测定
A 03-604-77	铸制产品。铸铁的机械加工性能试验	A 04-202-70	钢铁产品。渗碳层厚度的测定和校验。
A 03-652-67	钢铁产品。封闭模锻试验	A 04-203-71	钢铁产品。表面加热淬透深度的测定
A 03-653-70	钢铁产品。热锻性试验	A 04-204-75	钢铁产品。一般表面淬火深度和总厚度的测定
A 03-654-75	钢铁产品。用高速钢切削刀具车削易切钢和结构钢以检验其机械性能的方法	A 04-302-71	断裂法对奥氏体晶粒长大倾向
A 03-702-62	铁丝或钢丝的锡涂层试验		
A 03-705-73	钢铁产品。钢丝拉力试验		
A 03-706-73	钢铁产品。钢丝反复弯曲试验		
A 03-707-73	钢铁产品。钢丝简单扭转试验		
A 03-715-69	先张力和后张力结构钢筋用多心钢索和扭绞钢索等温松弛试验		

标 准 号 (NF)	标 准 名 称	标 准 号 (NF)	标 准 名 称
A 06-096-59	锰矿的化学分析。 湿度的测定（实验室样品）	A 06-128-67	铁的总含量容量法测定 铁矿的化学分析。
A 06-097-59	锰矿的化学分析。 活性氧容量法测定	A 06-129-68	磷的分光光度法测定 铁矿的化学分析。
A 06-099-66	锰矿的化学分析。 锌的重量法和极谱法测定	A 06-131-67	磷的分光光度法测定（磷钼酸 法） 铁矿的化学分析。
A 06-100-69	锰矿的化学分析。 二氧化硅的重量法测定	A 06-134-67	氧化铝分光光度法测定 铁矿的化学分析。
A 06-101-54	锰矿的化学分析。 铁的容量法测定	A 06-137-68	锰的分光光度法测定 铁矿的化学分析。
A 06-102-69	锰矿的化学分析。 锰的电位法测定	A 06-140-68	钒的分光光度法测定 铁矿的化学分析。
A 06-103-69	锰矿的化学分析。 磷的分光光度法测定	A 06-143-69	石灰滴定法测定 铁矿的化学分析。
A 06-105-70	锰矿的化学分析。 硫的燃烧法测定	A 06-146-70	钛的分光光度法测定 铁矿的化学分析。
A 06-106-54	锰矿的化学分析。 铅的重量法测定（特殊测定）	A 06-149-70	铬的分光光度法测定 铁矿的化学分析。
A 06-106-58	锰矿的化学分析。 铅的极谱法测定（A 06-106- 54的补充1）	A 06-301-70	镍的分光光度法测定 钢和生铁的化学分析。
A 06-107-70	锰矿的化学分析。 铜的分光光度法测定	A 06-303-62	碳的总含量的测定（在氧气流 中燃烧后的容量法） 钢和生铁的化学分析。
A 06-108-62	锰矿的化学分析。 氧化钡的重量法测定	A 06-304-61	锰的分光光度法测定 钢和生铁的化学分析。
A 06-109-57	锰矿的化学分析。 砷含量的测定（特殊测定）	A 06-305-62	燃烧后硫的测定 钢和生铁的化学分析。
A 06-112-69	铁矿的化学分析。 二氧化碳的测定	A 06-306-63	磷的测定 钢和生铁的化学分析。
A 06-113-54	铁矿的化学分析。 化合水的测定	A 06-307-60	铜的电解法测定 钢和生铁的化学分析。
A 06-114-68	铁矿的化学分析。 硫的测定（燃烧法）	A 06-310-68	镍的测定 钢和生铁的化学分析。
A 06-115-69	铁矿的化学分析。 二价铁滴定法测定	A 06-311-60	钨的重量法测定 钢和生铁的化学分析。
A 06-122-67	铁矿的化学分析。溶解。二氧 化硅的重量法测定	A 06-313-75	钴的比色法测定 钢和生铁的化学分析。钛的分
A 06-125-67	铁矿的化学分析。		

标准号 (NF)	标准名称	标准号 (NF)	标准名称
A 06-314-72	光光度法测定 钢和生铁的化学分析。		铋的分光光度法测定 (3 ~ 30ppm)
A 06-318-67	钒的分光光度法测定 钢和生铁的化学分析。	A 06-407-75	铅的化学分析。砷的分光光度法测定 (每吨含量 5~400 克)
A 06-32-69	铅的电解法测定 钢的化学分析。铌的测定	A 06-408-79	铅的化学分析。砷含量的分光光度法测定 (每吨含量 0.5~20 克)
A 06-322-80	钢和生铁的化学分析。 燃烧后碳含量测定的一般方法	A 06-409-79	铅的化学分析。砷含量的测定 (每吨含量 0.2~2 克)
A 06-323-72	钢的化学分析。 氮的分光光度法测定	A 06-410-76	铅的化学分析。铈的分光光度法测定
A 06-328-75	钢与生铁的化学分析。铬的测定。分光光度分析法	A 06-411-79	铅的化学分析。铈含量的分光光度法测定 (每吨含量 0.25~2.5 克)
A 06-329-75	钢与生铁的化学分析。铬的测定。容量分析法	A 06-502-58	铅的化学分析。金和银含量的测定
A 06-336-64	钢和生铁的化学分析。铜的分光光度法测定 (原出版代号为 A 06-306 的补充)	A 06-503-57	铅 (和氧化铅) 的化学分析。铁的比色法测定
A 06-340-75	钢与生铁的化学分析。硅总含量的重量分析法测定	A 06-507-57	铅 (和氧化铅) 的化学分析。锡的浊度分析法测定
A 06-341-75	钢的化学分析。硅的分光光度测定	A 06-508-57	铅 (和氧化铅) 的化学分析。镉的比色法测定
A 06-343-77	钢和生铁的化学分析。用离子交换树脂分离后的二甲联苯胺进行钒的分光光度法测定	A 06-510-57	铅 (和氧化铅) 的化学分析。锌的比色法测定
A 06-347-75	钢和生铁的化学分析。锡的分光光度测定	A 06-511-55	铅的化学分析。化学分析用样品的制备
A 06-352-75	钢和生铁的化学分析。砷的分光光度测定	A 06-512-59	铅的化学分析。铅的直接测定
A 06-355-76	钢和生铁的化学分析。 硼含量的分光光度法测定	A 06-551-76	铝和铝合金的化学分析。铜的光谱测定法
A 06-358-76	钢与生铁的化学分析。铈的测定	A 06-552-64	铝和铝合金的化学分析。铜含量的测定
A 06-401-75	铅的化学分析。铜的分光光度测定	A 06-553-66	铝和铝合金的化学分析。锌含量的测定。
A 06-404-75	铅的化学分析。铋的分光光度测定 (铋成分为 25 克/吨 和 1000 克/吨)	A 06-554-66	铝和铝合金的化学分析。锌含量的极谱仪法测定
A 06-405-74	铅的化学分析。	A 06-563-71	铝合金的化学分析。铈的分光光度法测定
		A 06-564-69	减摩铝合金的化学分析。锡的

标准号 (NF)	标准名称	标准号 (NF)	标准名称
	容量法测定		定
A 06-568-71	铝和铝合金的化学分析。锡的分光光度法测定	A 06-602-59	镁和镁合金的化学分析。铝含量的测定
A 06-569-72	铝和铝合金的化学分析。锡的分光光度法测定 (摘要)	A 06-606-62	镁和镁合金的化学分析。铁含量的分光光度法测定 (原批准代号为 A 06—593)
A 06-570-64	铝和铝合金的化学分析。硅总含量的测定	A 06-609-66	镁和镁合金的化学分析。锌含量的测定
A 06-571-64	铝和铝合金的化学分析。铁的分光光度法测定	A 06-610-62	镁和镁合金的化学分析。锌的极谱法测定
A 06-574-66	铝和铝合金的化学分析。钛的分光光度法测定	A 06-611-66	镁和镁合金的化学分析。锌含量的电流表测定 (原出版代号为 A 06—594 补充 2)
A 06-575-71	铝合金的化学分析。镍的重量法测定	A 06-612-76	镁的化学分析。铜的光谱分析测定
A 06-576-66	铝和铝合金的化学分析。锰的分光光度法测定	A 06-613-76	镁和镁合金的化学分析。铜的光谱分析测定
A 06-577-54	铝和铝合金的化学分析。钴的比色法测定	A 06-616-75	镁和镁合金的化学分析。镍含量的分光光度法测定
A 06-579-66	铝和铝合金的化学分析。镁的测定	A 06-619-60	镁和镁合金的化学分析。硅含量的比色法测定 (原批准代号为 NF A 06—596)
A 06-580-65	铝和铝合金的化学分析。镉的极谱法测定	A 06-622-62	镁和镁合金的化学分析。锰含量的分光光度法测定
A 06-581-56	铝和铝合金的化学分析。铬的比色法测定	A 06-624-62	镁和镁合金的化学分析。锆含量的分光光度法测定。(原批准代号为 NF A 06—598)
A 06-582-59	铝和铝合金的化学分析。锆的分光光度法测定	A 06-627-71	镁的化学分析。钙含量的测定 (火焰照相法) (原出版代号为 NF A 06—599)
A 06-583-58	铝和铝合金的化学分析。铋的比色法测定	A 06-701-67	铜和铜合金的化学分析。溶解。铜含量的电解法测定。铅的分离
A 06-584-59	铝和铝合金的化学分析。铍的分光光度法测定	A 06-702-67	铜和铜合金的化学分析。电解液中剩余铜的分光光度法测定
A 06-585-65	铝和铝合金的化学分析。铅的测定	A 06-707-67	铜和铜合金的化学分析。铅的电解测定
A 06-586-65	铝和铝合金的化学分析。硼的分光光度法测定	A 06-708-69	铜和铜合金的化学分析。铅的
A 06-587-65	铝和铝合金的化学分析。汞的测定		
A 06-588-70	铝和铝合金的化学分析。钒的分光光度法测定		
A 06-600-71	镁的化学分析。铅的极谱法测定		

标准号 (NF)	标准名称	标准号 (NF)	标准名称
	极谱法测定		测定
A 06-709-67	铜和铜合金的化学分析。铈的分光光度法测定	A 06-756-73	铜合金的化学分析。锰的容量法测定
A 06-710-67	铜和铜合金。镍的分光光度法测定	A 06-759-75	铜合金的化学分析。铍的重量分析法测定
A 06-711-67	铜和铜合金的化学分析。铁的分光光度法测定	A 06-777-66	铜和铜合金的化学分析。砷的浊度法测定
A 06-713-70	铜和铜合金的化学分析。硅的分光光度法测定	A 06-800-68	锌和锌合金的化学分析。铜的分光光度法测定 (Cuprazon 法)
A 06-714-68	铜和铜合金的化学分析。铝的分光光度法测定	A 06-801-66	锌和锌合金的化学分析。铜的分光光度法测定
A 06-715-68	铜和铜合金的化学分析。锡的分光光度法的测定	A 06-802-71	锌和锌合金的化学分析。锡的分光光度法测定
A 06-716-70	铜和铜合金的化学分析。锰的分光光度法的测定	A 06-803-66	锌和锌合金的化学分析。锡的极谱法测定
A 06-717-77	铜和铜合金的化学分析。砷含量的分光光度法测定	A 06-804-68	锌和锌合金的化学分析。镉的分光光度法测定
A 06-718-66	铜和铜合金的化学分析。磷的分光光度法测定	A 06-813-67	锌的化学分析。铁的分光光度法测定
A 06-719-66	铜和铜合金的化学分析。硫含量的测定 (燃烧法)	A 06-814-67	锌的化学分析。铅和镉的极谱法测定
A 06-719-67	A 06-719-66的补充 1	A 06-815-66	锌的化学分析。铅的重量法测定
A 06-721-66	含量高于 99.90% 铜的化学分析。铜的测定	A 06-818-68	锌的化学分析。铟的极谱法测定
A 06-722-66	含量高于 99.90% 铜的化学分析。氢还原试验法和氧含量的计算	A 06-819-68	锌的化学分析。铟的分光光度法测定
A 06-723-67	含量高于 99.90% 铜的化学分析。铋的分光光度法测定	A 06-821-67	锌合金的化学分析。铜的电解法测定
A 06-750-73	铜合金的化学分析。镍的重量法测定	A 06-823-67	锌合金的化学分析。铁的分光光度法测定
A 06-751-75	铜合金的化学分析。总铬量的体积法测定	A 06-824-71	锌合金的化学分析。铅和镉的极谱法测定
A 06-752-67	铜合金的化学分析。锌的容量法测定	A 06-825-67	锌合金的化学分析。铝的容量法测定
A 06-754-68	铜合金的化学分析。铝的重量分析法测定	A 06-826-68	锌合金的化学分析。镁的滴定法测定
A 06-755-74	铜合金化学分析。锡的容量法		

标准号 (NF)	标准名称	标准号 (NF)	标准名称
A 06-827-68	锌合金的化学分析。钛的分光光度法测定	540)	
A 06-830-73	电镀用锌的分析	A 06-998-60	印刷用合金的化学分析 (原批准代号为 NF A06—608)
A 06-832-73	电镀用锌的分析。锡的体积法测定	A 06-999-50	锡基和铅基减摩合金的化学分析 (原批准代号为 NF A06—691)
A 06-835-73	电镀用锌的分析。铝的分光光度法测定		
A 06-900-73	锡的化学分析。法国标准和文件汇编一览表	A07 光谱分析	
A 06-901-66	锡和锡合金的化学分析。铜的分光光度法测定	A 07-001-70	冶金产品。关于发射光谱分析的一般数据
A 06-904-57	锡的化学分析。铋的比色法测定 (原批准代号为 NF A 06—535)	A 07-500-79	铝和铝合金的发射光谱分析 (火花发射)
A 06-907-56	锡的化学分析。砷的比色法测定 (原批准代号为 NF A 06—530)	A 07-510-71	非合金铝的光谱发射分析
A 06-910-58	锡的化学分析。锑的比色法测定 (原批准代号为 NF A 06—541)	A 07-510-75	A 07-510-71的附页
A 06-913-56	锡的化学分析。废锡中锡的容量法测定 (原出版代号为 NF A 06—532)	A 07-515-71	铝铜合金的发射光谱分析
A 06-916-57	锡的化学分析。镍的比色法测定 (原出版代号为 A 06—536)	A 07-520-71	铝硅合金和铝硅铜合金的发射光谱分析
A 06-919-56	锡的化学分析。镉的比色法测定	A 07-822-54	压铸用锌合金的化学分析。锡的分光光度法测定
A 06-922-57	锡的化学分析。铁的比色法测定。	A 07-830-73	电镀用锌。发射光谱用技术规格
A 06-925-57	锡的化学分析。锌的比色法测定		
A 06-928-57	锡的化学分析。铝的比色法测定 (原出版代号为 A 06—537)	A08 原子吸收分析	
A 06-931-58	锡的化学分析。铅的比色法测定 (原批准代号为 NF A06—539)	A 08-001-79	金属和轻合金的化学分析。原子吸收光谱分析法在镁铝及其合金的分析中的应用
A 06-934-58	锡的化学分析。钴的比色法测定 (原批准代号为 NF A06—	A 08-401-73	铅的化学分析。铜的测定 (原子吸收法)
		A 08-405-74	铅的化学分析。铋含量的测定 (原子吸收法) (3~30ppm)
		A 08-410-79	铅的化学分析。锑含量的测定。原子吸收法 (每吨含量25~250克)
		A 08-417-79	铅的化学分析。镉含量的测定。原子吸收法 (每吨含量1~10克)
		A 08-425-79	铅的化学分析。锌含量的测定。原子吸收法 (每吨含量1

标准号 (NF)	标准名称
	~10克)
A 08-450-79	铝合金的化学分析。锑含量的测定。原子吸收法
A 08-547-79	铝和铝合金的化学分析。铅含量的测定。原子吸收法
A 08-553-79	铝和铝合金的化学分析。锌含量的测定。原子吸收法
A 08-556-79	铝和铝合金的化学分析。铬含量的测定。原子吸收法
A 08-563-74	铝合金的化学分析。锑含量的测定(原子吸收法)
A 08-568-74	铝合金的化学分析。锡含量的测定(原子吸收法)
A 08-759-74	铜合金的化学分析。铍含量的测定(原子吸收法)
A 08-811-70	锌的化学分析。铅、镉、铜和铝的测定(原子吸收法)
A 08-821-71	锌合金的化学分析。铅、镉和铜的测定(原子吸收法)
A 08-825-73	锌合金的化学分析。铝的测定(原子吸收法)
A 08-826-70	锌合金的化学分析。镁的测定(原子吸收法)

A09 非破坏试验——一般

A 09-010-79	非破坏性检验。操作人员的考核。一般规则
A 09-100-79	密封检验。测定渗漏的各种方法简表
A 09-101-79	用氮进行密封检验。第一部分：真空法
A 09-102-79	用氮进行密封检验。第二部分：袋法
A 09-103-79	用氮进行密封检验。第三部分：喷氮定位
A 09-104-79	用氮进行密封检验。第四部分：压缩氮定位。气孔法
A 09-105-79	通过气体的聚集与吸入进行密

标准号 (NF)	标准名称
	封性检验
A 09-106-79	用氮进行密封检验。渗漏的增加法定位
A 09-107-79	用氮进行密封检验。渗漏的定位。气孔法
A 09-108-79	密封检验。减压箱检验用推荐方法
A 09-109-79	用氮进行密封检验。真空渗透检验法用推荐方法
A 09-110-80	密封检验。用压缩气研究渗漏的推荐方法
A 09-120-80	非破坏试验。用渗透探伤法进行检验的推荐方法
A 09-200-80	非破坏检验。工业放射学词汇
A 09-210-79	用于工业X光照像底片的阅读器。最低性能

铁合金和硅合金

A10和A11 化学分析

A 10-003-67	铁合金和硅合金的化学分析。炭的重量法测定
A 10-003-68	A 10-003-67的补充 1
A 10-003-69	A 10-003-67的补充 2
A 10-003-70	A 10-003-67的补充 3
A 10-003-71	A 10-003-67的补充 4
A 10-101-76	硅铁合金，硅锰铁合金及硅铬铁合金的化学分析。硅百分比的重量分析法
A 10-104-67	硅铁合金的化学分析。磷的分光光度法测定
A 10-151-66	硅铁合金的化学分析。硅的容积法测定(原出版代号为 NF A10-101补充)
A 10-186-77	硅铁的化学分析。铝的原子吸收光谱分析法的测定
A 10-201-66	锰铁的化学分析。硅的重量法

标准号 (NF)	标准名称
	测定
A 10-202-76	锰铁合金和硅锰铁合金的化学分析。锰百分比的电势分析法
A 10-204-67	锰铁的化学分析。磷量的分光光度法测定
A 10-304-67	锰硅的化学分析。磷的分光光度法测定
A 10-401-67	铬铁的化学分析。硅的重量法测定
A 10-404-68	铬铁的化学分析。磷的分光光度法测定
A 10-405-76	铬铁合金和硅铬铁合金的化学分析。铬百分比的滴定分析法
A 10-504-68	铬硅的化学分析。磷的分光光度法测定
A 10-601-68	镍铁的化学分析。硅的重量法测定
A 10-606-68	镍铁的化学分析。镍的重量法测定
A 10-607-68	镍铁的化学分析。钴的分光光度法测定
A 10-656-68	镍铁的化学分析。镍钴总含量的电解法测定
A 10-701-68	钼铁的化学分析。硅的重量法测定
A 10-708-68	钼铁的化学分析。钼量的重量法测定
A 10-711-70	钼铁的化学分析。硫含量的测定(燃烧法)
A 10-758-68	钼铁的化学分析。钼的络合滴定法的测定(原出版代号为 NFA10-708补充)
A 10-80-71	钨铁合金。硅的重量法测定
A 10-809-69	钨铁的化学分析。钨的重量法测定
A 10-813-72	钨铁的化学分析。锡的分光光度法测定
A 10-901-70	钒铁的化学分析。硅的重量法

标准号 (NF)	标准名称
	测定
A 10-904-72	钒铁的化学分析。磷的分光光度法测定(提取法)
A 10-910-77	钒铁的化学分析。钒的电位计法测定
A 10-954-72	钒铁的化学分析。磷的分光光度法测定。树脂分离法
A 11-001-71	钛铁的化学分析。硅的重量法测定
A 11-012-71	钛铁合金的化学分析。钛的滴定法测定
A 11-015-74	钛铁合金的化学分析。铝的络合滴定法测定
A 11-102-77	铌铁的化学分析。离子交换树脂分离后铌的分光光度法测定
A 11-103-77	用X射线荧光光谱法测定铌的含量

A 13 规格

A 13-010-74	硅铁—规格
A 13-020-75	铁合金。锰铁。规格
A 13-030-76	铁合金。硅锰铁合金。规格
A 13-040-76	铁合金。铬铁合金。规格
A 13-050-76	铁合金。硅铬铁合金。规格
A 13-601-80	铁合金。铁镍合金锭。规格

矿 石

A 20 铁矿石

A 20-001-76	铁矿石。任意采样。手工方法
A 20-003-77	铁矿。取样的准备
A 20-004-75	铁矿石。鉴定优质矿石的试验方法
A 20-005-75	铁矿石。抽查试样精确度的试验方法
A 20-006-75	铁矿石。抽查试样系统误差的试验方法

标准号 (NF)	标准名称
A 20-007-75	铁矿石。水份含量的测定
A 20-200-75	铁矿石。密度测定。最大颗粒度40毫米以下
A 20-201-77	铁矿。颗粒在40毫米以上的矿石表观密度的测定

A 21 铬 矿

A 21-101-74	铬矿的化学分析。硅含量的重量法测定（不溶于高氯酸法）
A 21-103-76	铬矿石的化学分析。氧化铁百分比的滴定分析法
A 21-104-76	铬矿石的化学分析。磷百分比的分光光度分析法
A 21-105-75	铬矿的化学分析。氧化铬的滴定分析法测定
A 21-106-79	铬矿的化学分析。离子交换树脂分离后用原子吸收光谱分析法进行铅含量的测定

A 22 锰 矿

A 22-400-77	锰矿的化学分析。用原子吸收光谱分析法测定铝、石灰和氧化镁的含量
A 22-401-77	锰矿的化学分析。用原子吸收光谱分析法测定铜、锌、铅的含量
A 22-402-79	锰矿的化学分析。用原子吸收光谱分析法进行铁含量的测定

A 24 锌 矿

A 24-001-79	富集锌矿的化学分析。杂质完全沉淀后用络合滴定法进行锌含量的精确测定
A 24-002-79	富集锌矿的化学分析。锌的选择提取后锌含量的络合滴定法测定
A 24-003-79	富集锌矿的化学分析。用内部标样液体 X 射线荧光光谱法对

标准号 (NF)	标准名称
-------------	------

锌含量的精确测定

钢铁产品-1-质量

A 30 一 般

A 30-110-65	钢板的油漆或篆刻标记
-------------	------------

A 32 模 铸 件

A 32-011-68	非合金灰口铁铸件加工裕量和尺寸公差
A 32-012-71	铸钢件的加工裕量和尺寸公差
A 32-050-73	铸制产品。钢铸件的供应
A 32-051-73	铸制产品。一般用铸钢钢号
A 32-052-75	铸制产品。磁铸钢钢号
A 32-053-74	铸造产品。低温用铸钢钢号。
A 32-054-78	铸制产品。热处理用非合金和低合金铸制结构钢
A 32-055-76	铸造产品。压力容器用可焊铸钢
A 32-056-74	铸造产品。不锈铸钢的钢号
A 32-071-62	通用奥氏体锰钢铸件
A 32-100-67	铸铁中石墨的显微结构的名称
A 32-101-65	非合金灰口铁铸件
A 32-102-65	非合金灰口铁的主要性能
A 32-150-79	铸制品。生铁模制件的交货条件（各种类型的生铁）
A 32-201-76	铸造制品。球墨非合金铸铁的浇铸
A 32-301-72	球墨和片墨的奥氏体铸铁件毛坯
A 32-401-80	铸制产品。合金或非合金白铸铁铸件
A 32-701-67	白心可锻铸铁模铸件
A 32-702-68	黑心铁素体可锻铸铁模铸件
A 32-703-68	珠光体可锻铸铁模铸件

A 33 半 成 品

A 33-101-75	钢铁产品。一般锻造用非合金
-------------	---------------

标准号 (NF)	标准名称	标准号 (NF)	标准名称
A 33-102-69	钢半成品和棒材 一般轧制用非合金钢半成品	A 35-075-75	制造用非合金钢线材 钢铁产品。桥隧构筑物铆钉用圆钢。质量
A 35 热轧棒材和型材		A 35-501-79	通用结构钢。钢号和质量。薄钢板、中厚和厚钢板、宽钢板、轧制棒材和工字梁
A 35-015-78	钢筋混凝土用钢筋（光面钢筋）。质量	A 35-502-79	抗大气腐蚀强度经改进的结构钢。商用薄钢板、中厚钢板、厚钢板、宽扁钢和钢梁
A 35-016-78	钢筋混凝土用钢筋（高附着力钢棒）。质量	A 35-511-75	钢铁产品。自动喷丸表面处理和涂漆产品
A 35-017-78	钢筋混凝土用高附着力钢筋。关于形状的规定	A 35-512-75	钢铁产品。关于自动喷丸表面处理和涂漆产品的制造与使用的推荐标准
A 35-018-78	钢筋混凝土用钢筋。焊接性能	A 35-520-75	板桩。钢号
A 35-019-80	钢筋混凝土用钢筋。高附着力钢丝（质量）	A 35-551-72	热处理用非合金和特殊合金结构钢。钢号和质量。一般条件
A 35-020-80	钢筋混凝土用钢筋。高附着力钢丝。关于形状的规定	A 35-551-75	A 35-551-72的补充 1
A 35-021-80	焊接网制造用光滑拉制钢丝	A 35-552-72	热处理用非合金和特殊合金结构钢。钢号和质量
A 35-022-80	钢筋混凝土用钢筋。焊接网（一般和通用规定）	A 35-552-75	2. 半成品：钢棒和线材 A 35-552-72的补充 1
A 35-023-80	钢筋混凝土用钢筋。十字焊接耐剪切强度的试验	A 35-553-79	热处理非合金和特种合金结构钢。钢号与质量。Ⅲ. 薄钢板
A 35-049-76	钢铁。拉制钢棒和线材。钢号与质量	A 35-554-76	热处理过的特种非合金与合金结构钢。等级与型号。Ⅳ. 一钢板与宽扁钢
A 35-050-68	钢铁产品。 拉制钢棒和线材。表面缺陷	A 35-556-78	螺栓螺母制造用热处理特殊钢。1. 金属结构用拉紧螺栓
A 35-051-71	拉制和冷轧非合金钢线材。钢号和质量	A 35-557-75	螺栓螺母用热处理特殊钢。2. 机械制造用优质螺栓
A 35-052-71	焊接钢架用非合金钢线材。钢号	A 35-558-69	螺栓用热处理特殊钢。3. 高温用螺栓
A 35-053-72	热锻或冷锻用非合金钢线材。质量	A 35-559-72	螺栓用热处理特殊钢。4. 低温用螺栓
A 35-054-78	制造予应力钢筋用钢丝的非合金钢线材。质量	A 35-561-78	一般用高速钢拉制棒材和线材。质量
A 35-055-75	敷药焊条用非合金钢线材。钢号和质量		
A 35-056-75	气体保护电弧焊和粉末焊剂电弧焊焊条用合金钢和非合金钢线材。钢号和质量		
A 35-057-79	冷加工高强度机械弹簧用钢丝		