

建筑材料及非金属矿产品

訂貨手冊

建材部供应分配局

江苏工业学院图书馆

建筑材料及非金属矿产品

订 货 手 册

建材部供应分配局

前　　言

本手册系建筑材料工业部部管分配产品和统配产品(水泥)的订货资料，内容包括产品品种、规格、牌号、特点、用途、性能、计算方法、包装储存、订货起点、注意事项、生产企业、出厂价格等项数据和文字说明，可供物资、生产、基建、设计和使用部门的业务人员在订货、选用时参考。

由于时间仓促和水平所限，编制内容难免存在不足和错误之处，希读者多提宝贵意见，以便今后进行修改。本手册所列各项数据凡与国家正式颁发的质量标准和文件有出入时，均以正式规定文件为准。

这本资料编制过程中，得到各建材供销管理处、建材生产企业及部有关局等单位领导和同志们大力支持，在此谨致谢意。

建筑材料工业部供应分配局

一九八〇年一月

目 录

第一部分 部管产品

一、平板玻璃.....	(1)
概述.....	(2)
1. 普通平板玻璃.....	(3)
(1) 定义.....	(3)
(2) 主要用途.....	(3)
(3) 主要性能.....	(3)
(4) 玻璃的计量方法.....	(4)
(5) 玻璃装箱片数计算方法.....	(4)
(6) 平板玻璃各种厚度标准箱、重量箱、包装箱换算表.....	(6)
(7) 平板玻璃分类方法.....	(7)
(8) 平板玻璃厚度公差范围.....	(9)
(9) 大中型生产企业实际生产尺寸范围.....	(10)

(10) 公制规格经常生产尺寸及包装片数表.....	(12)
(11) 英制规格(公制包装)经常生产尺寸及包装片数表.....	(19)
附：英制与公制尺寸对照表.....	(30)
(12) 公制规格出厂价格表.....	(32)
(13) 英制规格(公制包装)出厂价格表.....	(34)
(14) 订货(发运)起点、各种运输工具装载玻璃数量参考.....	(36)
(15) 储存和运输.....	(40)
2. 浮法玻璃.....	(41)
(1) 定义.....	(41)
(2) 用途.....	(41)
(3) 质量标准.....	(41)
(4) 包装、储存、运输.....	(41)
(5) 生产企业、订货起点、正常生产规格.....	(41)
(6) 出厂价格表.....	(42)
3. 吸热玻璃.....	(43)
(1) 定义.....	(43)
(2) 用途.....	(43)
(3) 种类.....	(43)

(4) 性能.....	(43)
(5) 质量.....	(44)
(6) 包装、储存、运输.....	(44)
(7) 订货起点.....	(44)
(8) 生产企业、规格表、价格表.....	(44)
4. 磨砂玻璃.....	(46)
(1) 定义.....	(46)
(2) 用途.....	(46)
(3) 包装、储存、运输.....	(46)
(4) 生产企业.....	(46)
5. 工业制版玻璃.....	(47)
(1) 定义.....	(47)
(2) 用途.....	(47)
(3) 分级.....	(47)
(4) 质量.....	(47)
(5) 包装、储存、运输.....	(47)
(6) 生产企业、生产规格、价格表.....	(48)
二、压延玻璃.....	(51)

1. 压花玻璃.....	(52)
(1) 定义.....	(52)
(2) 用途.....	(52)
(3) 性能.....	(52)
(4) 质量标准.....	(52)
(5) 玻璃的弯曲度.....	(52)
(6) 允许偏差.....	(52)
(7) 包装、储存、运输.....	(52)
(8) 订货起点.....	(52)
(9) 生产企业、生产规格和价格.....	(52)
2. 夹丝玻璃.....	(54)
(1) 定义.....	(54)
(2) 用途.....	(54)
(3) 性能.....	(54)
(4) 质量标准.....	(54)
(5) 允许偏差.....	(54)
(6) 包装、储存、运输.....	(54)
(7) 生产企业、生产规格和价格表.....	(54)

三、工业技术玻璃	(58)
概述	(58)
1. 平面钢化玻璃	(59)
特点、用途、性能、质量标准、等级、类型及面积计算方法，订货起点、磨边加工形式及特殊加工、规格、价格、包装、储存、运输、生产企业。	
2. 弯形钢化玻璃	(72)
特点、用途、性能、质量标准、规格、价格、订货注意事项、包装、储存、运输、生产企业。	
附：弯型玻璃部份规格型号	(76)
3. 夹层玻璃	(81)
生产方法、用途、性能、质量标准、订货起点、注意事项、规格、价格、包装、运输、储存、生产企业。	
4-1 平板磨光玻璃（双面）	(84)
特点、用途、质量标准、包装、储存、运输、订货须知，规格、尺寸、价格，生产企业。	
4-2 平板磨光玻璃（单面）	(86)
特点、用途、性能、质量标准、包装、储存、运输、规格、价格表，生产企业。	
5. 双层中空玻璃	(88)
特点、用途、质量标准、注意事项、包装、储存、运输、规格、种类、价格。	

6.	离子交换增强玻璃.....	(92)
	特点、用途、性能、注意事项、质量标准、包装、储存、运输、规格、价格、生产企业。	
7.	饰面玻璃.....	(94)
	特点、用途、性能、订货须知，安装方法、包装，储存、运输、规格、价格、生产企业。	
四、	玻璃纤维.....	(98)
	概述.....	(98)
1.	无碱玻璃纤维纱.....	(101)
(1)	用途.....	(101)
(2)	规格及物理机械性能.....	(101)
(3)	技术要求.....	(102)
(4)	包装、标志、运输和保管.....	(102)
(5)	计量单位、价格、订货起点.....	(103)
2.	无碱无捻玻璃纤维纱.....	(104)
(1)	用途.....	(104)
(2)	规格及物理机械性能.....	(104)
(3)	技术要求.....	(106)
(4)	包装、标志、运输和保管.....	(106)

(5) 计量单位、价格、订货起点.....	(107)
3. 中碱玻璃纤维纱.....	(108)
(1) 用途.....	(108)
(2) 规格及物理性能.....	(108)
(3) 技术要求.....	(109)
(4) 包装、标志、运输和保管.....	(109)
(5) 计量单位、价格、订货起点.....	(110)
4. 中碱无捻玻璃纤维纱.....	(111)
(1) 用途.....	(111)
(2) 规格及物理性能.....	(111)
(3) 技术要求.....	(112)
(4) 包装、标志、运输和保管.....	(112)
(5) 计量单位、价格、订货起点.....	(112)
5. 无碱玻璃纤维布.....	(114)
(1) 用途.....	(114)
(2) 规格及物理机械性能.....	(114)
(3) 技术要求.....	(122)
(4) 包装、标志、运输和保管.....	(122)

(5) 计量单位、订货起点	(124)
6. 无碱无捻玻璃纤维布(方格布)	(126)
(1) 用途	(126)
(2) 规格及物理机械性能	(126)
(3) 技术要求	(128)
(4) 包装、标志、运输和保管	(128)
(5) 计量单位、价格、订货起点	(128)
7-1 中碱玻璃纤维基布(沥青基布)	(130)
(1) 用途	(130)
(2) 规格及物理机械性能	(130)
7-2 中碱玻璃纤维基布(涂塑、涂胶基布)	(134)
(1) 用途	(134)
(2) 规格及物理机械性能	(134)
(3) 中碱玻璃纤维布技术要求	(138)
沥青基布的计量单位、价格、订货起点	(139)
8. 中碱玻璃纤维乳胶布	(142)
(1) 用途	(142)
(2) 规格、物理机械性能	(142)

(3) 技术要求.....	(144)
(4) 包装、标志、运输和保管.....	(144)
(5) 计量单位、订货起点.....	(145)
9. 无碱平幅玻璃纤维圆筒过滤布袋.....	(146)
(1) 用途.....	(146)
(2) 规格、物理机械性能.....	(146)
(3) 技术要求.....	(146)
(4) 包装、标志、运输和保管.....	(147)
(5) 计量单位、价格、订货起点.....	(147)
10. 中碱玻璃纤维圆筒过滤布.....	(148)
(1) 用途.....	(148)
(2) 规格、物理机械性能.....	(148)
(3) 技术要求.....	(149)
(4) 包装、标志、运输和保管.....	(149)
(5) 计量单位、价格、订货起点.....	(149)
11. 中碱玻璃纤维涂塑窗纱.....	(150)
(1) 用途.....	(150)
(2) 规格、物理机械性能.....	(150)

(3) 特点及技术要求.....	(152)
(4) 包装、标志、运输、保管、注意事项.....	(153)
(5) 计量单位、价格、订货起点.....	(153)
12. 中碱无捻玻璃纤维布(方格布)	(154)
(1) 用途.....	(154)
(2) 规格、物理机械性能.....	(154)
(3) 技术要求.....	(156)
(4) 包装、标志、运输和保管.....	(156)
(5) 计量单位、价格、订货起点.....	(156)
13. 无碱玻璃纤维带.....	(158)
(1) 用途.....	(158)
(2) 规格、物理机械性能.....	(158)
(3) 技术要求.....	(162)
(4) 包装、标志、运输和保管.....	(162)
(5) 计量单位、订货起点.....	(162)
五、油毡.....	(163)
1. 350号石油沥青油毡.....	(164)
(1) 定义.....	(164)

(2) 用途	(164)
(3) 外观质量与物理性能	(164)
(4) 包装、保管、运输	(165)
(5) 产地、规格、订货起点与价格	(167)
2. 出口石油沥青油毡	(168)
(1) 外观质量与物理性能	(168)
(2) 各标号出口纸胎油毡规格及价格	(169)
(3) 包装、保管、运输	(170)
3. 石油沥青油纸	(170)
(1) 定义	(170)
(2) 用途	(170)
(3) 外观质量与物理性能	(170)
(4) 包装、保管、运输	(171)
(5) 产地、规格、订货起点与价格	(172)
4. 石油沥青玻璃布油毡	(172)
(1) 定义	(172)
(2) 用途	(172)
(3) 外观质量与物理性能	(173)

(4) 包装、保管、运输	(174)
(5) 产地、规格、订货起点与价格	(174)
5. 再生橡胶油毡	(175)
(1) 定义	(175)
(2) 用途	(175)
(3) 外观质量与物理性能	(175)
(4) 包装及标志	(176)
(5) 产地、规格、订货起点与价格	(177)
(6) 施工方法	(177)
6. 沥青玻璃纤维油毡	(179)
(1) 定义、用途、外观质量	(179)
(2) 物理性能、保管与运输、产地	(180)
六、石棉水泥制品	(181)
概述	(182)
1. 石棉水泥瓦	(183)
(1) 定义、用途及分类	(183)
① 定义	(183)
② 用途分类	(183)

(2) 规格尺寸及允许公差.....	(184)
(3) 主要物理力学性能及外观质量要求.....	(185)
① 物理力学性能.....	(185)
② 外观质量要求.....	(185)
(4) 定货起点、销售价格.....	(186)
(5) 换算系数.....	(187)
(6) 保管与运输.....	(188)
(7) 施工使用注意事项.....	(188)
2. 短石棉加筋中波瓦.....	(189)
3. 电工用石棉水泥压力板(简称绝缘板)	(190)
(1) 定义、用途及分类.....	(190)
① 定义.....	(190)
② 用途.....	(190)
③ 分类.....	(191)
(2) 规格尺寸及公差.....	(191)
(3) 外观质量要求.....	(191)
① 四边与中间厚度公差规定.....	(191)
② 四边垂直度规定.....	(192)

③ 正表面要求.....	(192)
④ 翘曲度要求.....	(192)
(4) 主要物理性能.....	(193)
① 抗弯曲强度.....	(193)
② 抗冲击强度.....	(193)
③ 吸水率.....	(194)
④ 耐寒.....	(194)
⑤ 电击穿强度.....	(194)
(5) 保管与运输.....	(194)
① 产品堆放要求.....	(194)
② 产品搬运和装卸注意事项.....	(194)
③ 产品车船运输规定.....	(194)
(6) 出厂价格.....	(195)
七、天然金刚石.....	(197)
概述.....	(198)
1. 拉丝模用金刚石.....	(201)
2. 修正砂轮用金刚石.....	(202)
3. 车刀、成型刀用金刚石.....	(204)