

新型建筑材料 实用手册

(第二版)

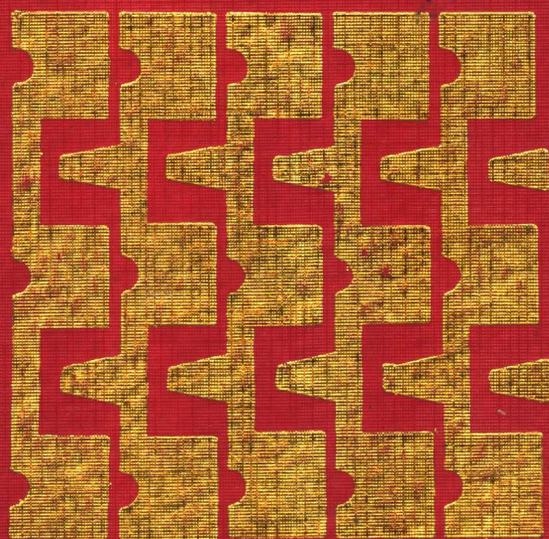
中国新型建筑材料公司

中国建材工业

技术经济研究会

新型建筑材料专业委员会

编著



中国建筑工业出版社

新型建筑材料实用手册

(第二版)

中国新型建筑材料公司
中国建材工业技术经济研究会
新型建筑材料专业委员会 编著

中国建筑工业出版社

(京) 新登字 035 号

本手册介绍了国内现有各种新型建筑材料的品种、规格、性能、施工方法及质量标准；介绍了墙体屋面材料、防水材料、保温材料和装饰材料等的国际和外国标准；书中还列出了各种材料的生产厂家和价格。

与第一版相比，新版删去了特种混凝土、耐腐蚀材料和试验方法等，增加了建筑和装饰灯具、活动房屋等篇章，使内容更丰富，更实用，是一部查找方便内容翔实的工具书，是广大基本建设工作者必备的资料集。

* * *

责任编辑 唐炳文 袁孝敏

技术编辑 黄 燕

责任校对 王 莉

新型建筑材料实用手册

(第二版)

中国新型建筑材料公司
中国建材工业技术经济研究会 新型建筑材料专业委员会 编著

*

中国建筑工业出版社 出版、发行 (北京西郊百万庄)

新华书店经销

北京市顺义县板桥印刷厂印刷

*

开本：787×1092毫米 1/16 印张：84 字数：2034千字

1992年8月第二版 1993年12月第四次印刷

印数：89,961—97,060册 定价：46.45元

ISBN7-112-01533-2/TU·1142

(6568)

《新型建筑材料实用手册》(第二版)编辑委员会

主任委员：田泽民

副主任委员：曲通馨 吴德茂 秦华虎 李职云

委员：（按姓氏笔划为序）马志安 牛光全 王少南
刘征 白明 任福全 吴俊生 陈燕 余永年
邵玉媛 邵则林 李淑云 李惠湘 张万山 张高歌
张景益 郭一鸣 黄人凤 黄仕成 黄荣兴 曹吉东

* * *

本书由中国新型建筑材料公司和中国建材工业技术经济研究会新型建筑材料专业委员会组织编写。具体编审人员分工如下：

主编：秦华虎

副主编：李职云 黄仕诚 王少南

编写人：李职云—编写第一篇、二篇、三篇、九篇(部分)、十七篇(部分)和外国标准(部分)、材料价格(部分)；

王少南—编写第七篇、八篇(部分)、九篇(部分)、十篇、十一篇(部分)、十二篇(部分)、十三篇、十四篇、十七篇(部分)；

秦华虎—编写第十五篇、十六篇；

牛光全—编写第五篇、六篇；

黄仕诚—编写第十一篇(部分)、十二篇(部分)和外国标准(部分)；

冯浩、陈曼卿、符萍芳—编写第四篇；

刘征—编写第八篇(部分)；

侯君伟—编写第十七篇(部分)和附录；

马根林—编写材料价格(部分)；

张万山—编写生产、经营单位及产品介绍；

丁顺培、李佳、沈凯、石炜—全书插图。

KAG07/02

第二版前言

《新型建筑材料实用手册》出版以来，深受读者的欢迎，各方面的反映良好。认为它较全面、系统、综合地介绍了我国的新型建筑材料及其应用技术，既具有较高的实用价值，又起到了促进新型建筑材料进一步发展的作用。

我国的新型建筑材料工业，正像许多同志比喻的那样，它是一个朝阳工业。在最近几年中，不论在品种、质量和产量上，都有了较快的发展和进步，采用新型建筑材料的工程也愈来愈多。四五年前，新型的装饰装修材料、防水密封材料等主要是在大城市的一些高级工程上采用，而现在已从大城市逐步普及到中小城市，有些农村也开始应用，一些新型墙体材料也有了较快的发展，在一些大中城市的住宅建筑上已大量采用。

各种新型建筑材料的产品质量有了明显的进步，许多产品已有了国家标准、部标准或地方标准，现在正在逐步向实现国际标准化而努力。

新型建筑材料的发展形势很好，它要求“手册”能适应这种新形势。为此，我们接受中国建筑工业出版社的委托，对“手册”进行了修订。

第二版较第一版在全书的框架结构和内容上都作了较大的调整和充实。为避免篇幅过大，在补充新内容的同时，割爱删减了一些篇、章，如初版第一部分的“特种混凝土”、“耐腐蚀材料”和第二部分的“试验方法”，在第二版中没有列入，有些章节也作了适当压缩。除极少数章节未作修改外，绝大部分篇、章，基本上是重新编写的。

第二版由五个部分组成：第一部分是技术内容，主要介绍国内现有的各种新型建筑材料及其应用技术要点；这版中增加了“灯具”和“活动房屋”两篇；把有关门窗的五金配件和卫生洁具的塑料、五金配件分别充实进“门窗及其配件”和“卫生洁具及其配件”这两篇中，目前市场上和工程应用中的各种新型建筑材料已基本列进；对一些发展历史较短的新型建筑材料，如装饰装修材料、防水密封材料、绝热吸声材料和轻质墙板，仍作了较详细的介绍。第二部分为外国标准，它是为有助于提高产品质量、逐步实现标准国际化而摘录编写的，共搜集了有关墙体屋面材料、防水材料、保温材料、装饰装修材料和其他材料的外国标准137条，主要是国际标准及德国、日本、美国、前苏联、英国的标准。第三部分为材料价格，这是根据读者的意见增加的，包括了墙体屋面材料、防水材料、保温材料等几个大类材料的主要生产厂出厂价格，虽然目前材料价格还不稳定，但仍能起到一定参考作用。第四部分是生产、经营单位及其产品和经营项目介绍，通过介绍可为广大用户及有关单位提供商品信息，沟通供需渠道。最后部分是附录，介绍一些与新型建筑材料有关的名词、符号和常用参数及换算关系。

编写过程中，承蒙许多生产厂提供了有关产品的技术性能和应用技术资料，在此一并表示感谢。

由于我们的水平有限，在“手册”修订中会存在一些缺点甚至错误，欢迎大家批评指正。最近全国实行邮政编码制，许多地区也在更改电话号码，而我们在介绍各生产单位

的地址、电话号码及邮政编码时，由于时间的关系，对一些新的变更情况，难以及时收集反映，对此表示歉意。某些新型的建筑材料品种可能被疏漏，今后还会不断出现新的材料品种，我们准备在一定时间后对此书再进行修订，希望大家把增补资料和有关意见直接寄：100044北京市紫竹院路中国新型建筑材料公司《新型建筑材料实用手册》编写组。谢谢！

编者 1991年9月

目 录

第一部分 技术内容

第一篇 墙体板材

第一章 轻质板材	3
第一节 普通纸面石膏板	3
第二节 耐火纸面石膏板	14
第三节 耐水纸面石膏板	16
第四节 石膏空心条板	18
第五节 纤维石膏板	23
第六节 纤维增强硬石膏压力板	24
第七节 纤维水泥加压板	26
第八节 纤维水泥平板	27
第九节 纤维增强水泥平板	29
第十节 石棉水泥平板	30
第十一节 石棉水泥半波板	31
第十二节 蒸压加气混凝土墙板 (条板)	33
第十三节 陶粒无砂大孔隔墙板	41
第十四节 铝合金压型板	42
第十五节 建筑用纸面草板	44
第十六节 刨花板	51
第十七节 水泥刨花板	55
第十八节 水泥木屑板	57
第十九节 硬质纤维板	60
第二十节 稻壳板	62
第二十一节 麻屑板	63
第二十二节 蔗渣板	64
第二章 复合墙板和墙体	65
第一节 石膏板复合墙板	65
第二节 硬质聚氨酯泡沫塑料 复合夹芯板	69
第三节 聚苯乙烯泡沫塑料复合夹芯板	70
第四节 钢丝网泡沫塑料水泥砂浆 复合墙板	71
第五节 钢丝网岩棉水泥砂浆复合墙板	76
第六节 钢筋混凝土岩棉复合外墙板	77
第七节 薄壁钢筋混凝土岩棉 复合外墙板	82

第八节 玻璃纤维增强水泥复合外墙板	86
第九节 石棉水泥板复合外墙板	90
第十节 铝合金板、岩棉板、石膏板 复合外墙板	93
第十一节 加气混凝土拼装外墙板	96
第十二节 现浇钢筋混凝土、聚苯乙烯外 保温复合外墙	99
第十三节 混凝土墙内保温复合外墙	101
第十四节 砖墙内保温复合外墙	102
第十五节 混凝土墙膨胀珍珠岩 内保温复合外墙	104
第十六节 纤维增强聚苯乙烯外保温 复合外墙	105
第三章 轻隔墙配套材料	108
第一节 隔墙轻钢龙骨	108
第二节 石膏龙骨	114
第三节 石膏板墙嵌缝腻子	116
第四节 轻隔墙接缝带	118
第四章 墙体板材主要生产单位 及通讯地址	120
第二篇 墙体块材	
第一章 建筑砌块	124
第一节 蒸压加气混凝土砌块	124
第二节 粉煤灰硅酸盐砌块	135
第三节 混凝土小型空心砌块	142
第四节 煤矸石空心砌块	150
第五节 煤矸石混凝土空心砌块	152
第六节 煤渣混凝土空心砌块	153
第七节 浮石混凝土空心砌块	156
第八节 粘土陶粒无砂大孔混凝土 空心砌块	161
第九节 轻质粘土陶粒混凝土 空心砌块	163
第十节 粉煤灰陶粒混凝土空心砌块	164
第十一节 蒸压灰砂空心砌块	165
第十二节 石膏夹芯砌块	165
第十三节 石膏砌块	167
第十四节 钢丝网水泥轻质砌块	169

第二章 非粘土砖	171	第四篇 混凝土外加剂	
第一节 蒸压灰砂砖	171	第一章 减水剂	242
第二节 蒸压灰砂空心砖	174	第一节 普通减水剂	242
第三节 碳化灰砂砖	174	第二节 高效减水剂	245
第四节 粉煤灰砖	175	第三节 早强型减水剂	249
第五节 煤渣砖	178	第四节 缓凝型减水剂	251
第六节 煤矸石砖	179	第五节 引气型减水剂	254
第七节 煤矸石空心砖	179	第二章 其他种类的混凝土外加剂	256
第八节 页岩烧结砖	180	第一节 防冻剂	256
第九节 页岩空心砖	181	第二节 早强剂	265
第十节 混凝土空心砖	182	第三节 速凝剂	271
第三章 粘土空心砖	183	第四节 缓凝剂	272
第一节 承重粘土空心砖	184	第五节 引气剂	276
第二节 非承重粘土空心砖	187	第六节 消泡剂	280
第四章 墙体块材主要生产单位及 通讯地址	191	第七节 膨胀剂	281
第三篇 屋面材料和楼板构件		第八节 防水剂	283
第一章 屋面材料	199	第三章 混凝土外加剂主要生产单位 及通讯地址	286
第一节 蒸压加气混凝土屋面板	199	第五篇 建筑防水材料	
第二节 玻璃钢波瓦	203	第一章 高分子防水卷材	288
第三节 石棉水泥波瓦及其脊瓦	207	第一节 三元乙丙橡胶防水卷材	288
第四节 大规格石棉水泥波瓦 及其脊瓦	213	第二节 自粘型彩色三元乙丙复合 防水卷材	291
第五节 钢丝网石棉水泥波瓦	215	第三节 氯化聚乙烯—橡胶共混 防水卷材	292
第六节 纤维水泥波瓦及其脊瓦	218	第四节 氯化聚乙烯防水卷材	293
第七节 加网石膏屋面板	219	第五节 弹性体氯化聚乙烯系列 防水卷材	295
第八节 玻璃钢采光罩	220	第六节 聚氯乙烯(PVC)防水卷材	296
第九节 有机玻璃采光罩	222	第七节 氯磺化聚乙烯防水卷材	298
第十节 PVC耐候塑胶波形瓦	223	第八节 氯磺化聚乙烯—丙烯酸 防水卷材	299
第十一节 彩色沥青瓦	224	第九节 氯丁橡胶防水卷材	300
第十二节 彩色水泥瓦	225	第十节 聚乙烯橡胶防水卷材	301
第十三节 彩色压型钢板	227	第十一节 再生胶防水卷材	302
第十四节 铝合金波纹板	231	第十二节 焦塑防水柔毡	303
第十五节 木质纤维波瓦	232	第二章 沥青油毡	304
第二章 楼板构件	233	第一节 SBS改性沥青油毡	304
第一节 双钢筋陶粒混凝土精制 六孔板	233	第二节 铝箔塑胶聚酯油毡	307
第二节 预应力蒸压密实灰砂硅酸盐混凝土 空心楼板	235	第三节 APP改性沥青聚酯油毡	309
第三节 冷轧扭钢筋混凝土楼板	236	第四节 自粘结油毡	309
第三章 屋面材料和楼板构件主要生产 单位及通讯地址	238	第五节 再生胶改性沥青聚酯油毡	310

第六节 玻纤铝箔复合胎油毡	312	第二十四节 溶剂型铝基反光隔热 涂料	346
第七节 铝箔面玻纤毡油毡	312	第二十五节 膨润土沥青乳液防水 涂料	347
第八节 石油沥青铝箔油毡	313	第二十六节 膨润土—石棉乳化沥青 防水涂料	348
第九节 玻纤毡沥青油毡	313	第二十七节 阳离子乳化高蜡石油沥青 防水涂料	349
第十节 丁苯橡胶改性石油沥青油毡	314	第二十八节 “科宝”防水材料	350
第十一节 废胶粉改性纸胎油毡	315	第二十九节 “防水宝”防水材料	352
第十二节 焦油沥青耐低温油毡	316	第三十节 无机铝盐防水剂	353
第十三节 氯丁胶沥青冷粘剂	317	第三十一节 水性聚氯乙炔—煤焦油 胶泥	355
第十四节 SBS改性沥青冷粘剂	318	第三十二节 再生橡胶水分散体 防水涂料	355
第三章 建筑防水涂料	319	第三十三节 丁基氯丁再生橡胶 防水涂料	356
第一节 聚氨酯涂膜防水材料	319	第四章 建筑防水材料主要生产单位及 通讯地址	357
第二节 焦油聚氨酯涂膜	322	第六篇 建筑密封材料	360
第三节 丙烯酸屋面防水涂料	323	第一章 密封胶和嵌缝膏	360
第四节 氯丁二烯—丙烯酸酯 共聚胶乳	324	第一节 单组份有机硅建筑密封胶	360
第五节 丙烯酸丁酯—丙烯腈—苯乙烯 屋面隔热防水涂料	325	第二节 单包装双组份聚硫密封胶	362
第六节 氯丁胶乳隔热装饰防水涂料	326	第三节 双组份聚硫密封胶	364
第七节 硅橡胶涂渗性防水涂料	327	第四节 双组份聚氨酯密封胶	365
第八节 有机硅防水剂	328	第五节 水乳丙烯酸密封胶	366
第九节 氯丁胶乳沥青防水涂料	329	第六节 氯丁橡胶建筑密封胶	368
第十节 溶剂型氯丁胶沥青防水涂料	333	第七节 橡胶改性聚酯密封胶	369
第十一节 溶剂型丁基橡胶沥青 防水涂料	334	第八节 单组份磺化聚乙烯密封胶	370
第十二节 溶剂型SBS改性沥青 防水涂料	335	第九节 环氧聚氨酯密封胶	371
第十三节 水乳型SBS改性沥青 防水涂料	336	第十节 聚氯乙炔胶泥	371
第十四节 丁苯胶乳沥青防水涂料	336	第十一节 塑料油膏	373
第十五节 聚合物复合改性沥青 防水涂料	337	第十二节 聚氨酯改性塑料油膏	374
第十六节 改性沥青屋面隔热 防水涂料	338	第十三节 改性苯乙烯焦油嵌缝油膏	375
第十七节 溶剂型再生胶沥青 防水涂料	338	第十四节 废胶粉沥青嵌缝油膏	375
第十八节 水乳型再生胶沥青 防水涂料	339	第十五节 桐油渣沥青油膏	376
第十九节 机喷改性沥青厚质防水层	341	第十六节 石棉沥青腻子	377
第二十节 水乳无机矿物类厚质 沥青涂料	341	第十七节 丁基氯丁再生橡胶密封胶	378
第二十一节 涤纶防水涂料	343	第二章 密封条带	379
第二十二节 水性石棉沥青防水涂料	344	第一节 丁基密封胶腻子	379
第二十三节 水性铝粉屋面反光涂料	345	第二节 铝合金门窗橡胶密封条	380
		第三节 丁腈胶—PVC门窗密封条	380

第四节 彩色自粘性密封条	381	第五节 聚乙烯泡沫塑料	448
第五节 自粘性橡胶	381	第七章 硅酸铝纤维及其制品	449
第六节 水膨胀橡胶	382	第一节 硅酸铝纤维	449
第七节 聚氯乙烯胶泥墙板防水带	383	第二节 硅酸铝纤维制品	449
第三章 止水带	383	第八章 微孔硅酸钙保温材料	452
第一节 橡胶止水带	383	第九章 泡沫石棉	454
第二节 嵌缝止水密封胶	388	第十章 泡沫玻璃	455
第三节 无机材料基止水条	389	第十一章 其他保温、吸声材料	456
第四节 塑料止水带	390	第一节 消声隔热P.P.R软化材料	456
第四章 墙漏材料	391	第二节 岩棉空间吸声体	457
第一节 水溶性聚氨酯注浆材料	391	第三节 铝箔波形纸保温隔热板	458
第二节 聚氨酯注浆堵漏材料预聚体	392	第四节 玻璃棉制品铝箔复合材料	459
第三节 氰凝防水堵漏材料	393	第十二章 绝热、吸声材料主要生产单位 及通讯地址	460
第四节 复合地下堵漏材料	395	第八篇 墙面装饰材料	465
第五章 建筑密封材料主要生产单位及 通讯地址	396	第一章 内外墙涂料	465
第七篇 绝热、吸声材料	398	第一节 聚乙烯醇水玻璃内墙涂料 (106内墙涂料)	465
第一章 岩棉及其制品	398	第二节 聚乙烯醇缩甲醛内墙涂料	466
第一节 岩棉	398	第三节 聚醋酸乙烯乳胶漆涂料	467
第二节 岩棉制品	400	第四节 过氯乙烯内墙涂料	469
第二章 矿渣棉及其制品	406	第五节 氯-偏共聚乳液内墙涂料 (RT-171内墙涂料)	470
第一节 矿渣棉	406	第六节 乙丙内墙乳胶漆	471
第二节 矿渣棉制品	406	第七节 苯丙乳液内墙涂料	472
第三章 玻璃棉及其制品	409	第八节 苯乙烯焦油内墙涂料	473
第一节 玻璃棉	409	第九节 内墙粉末涂料	474
第二节 玻璃棉制品	410	第十节 硅酸钠无机内墙涂料	474
第四章 膨胀珍珠岩及其制品	413	第十一节 硅溶胶聚醋酸乙烯乳液复合 涂料	476
第一节 膨胀珍珠岩	413	第十二节 有机、无机复合内墙涂料	476
第二节 膨胀珍珠岩制品	415	第十三节 多彩内墙涂料	478
第三节 膨胀珍珠岩粉刷灰浆	423	第十四节 乙丙外墙乳胶漆	479
第四节 现浇水泥珍珠岩保温、隔热层	425	第十五节 乙丙乳液厚涂料	482
第五节 珍珠岩耐火混凝土	427	第十六节 氯-偏共聚乳液外墙涂料	482
第五章 膨胀蛭石及其制品	428	第十七节 氯化橡胶外墙涂料	483
第一节 膨胀蛭石	428	第十八节 硅酸钾无机外墙涂料	484
第二节 膨胀蛭石制品	429	第十九节 硅溶胶无机建筑涂料	485
第三节 现浇水泥蛭石保温、隔热层	436	第二十节 苯丙乳液外墙涂料	486
第四节 膨胀蛭石灰浆	437	第二十一节 溶剂型丙烯酸树脂涂料	487
第六章 泡沫塑料	439	第二十二节 水溶性氯磺化聚乙烯外墙 涂料	487
第一节 聚苯乙烯泡沫塑料	439		
第二节 聚氨酯泡沫塑料	443		
第三节 聚氯乙烯泡沫塑料	446		
第四节 脲醛泡沫塑料	447		

第二十三节 醋酸乙烯—乙烯共聚乳液 涂料	489	第九节 浮印大理石装饰板	557
第二十四节 丙烯酸系复层涂料	490	第十节 GRC人造理石复合装饰板	558
第二十五节 有机、无机复合外墙涂料	499	第五章 装饰石材	559
第二十六节 环氧丙烯酸乳液复合 涂料	502	第一节 大理石板材	559
第二十七节 环氧、聚氨酯系涂料	505	第二节 花岗石板材	565
第二十八节 酸改性水玻璃外墙涂料 (SG外墙涂料)	505	第三节 水磨石板材	569
第二章 特种涂料	506	第四节 人造大理石板材	572
第一节 卫生灭蚊涂料	506	第六章 陶瓷装饰材料	575
第二节 芳香内墙涂料	508	第一节 釉面砖	575
第三节 水性内墙防霉涂料	508	第二节 墙地砖	577
第四节 彩色玻璃涂料	510	第三节 大型陶瓷饰面砖	588
第五节 瓷釉涂料	511	第四节 陶瓷锦砖	589
第六节 耐高温涂料	513	第七章 玻璃装饰材料	591
第七节 防腐涂料	514	第一节 釉面玻璃	591
第八节 发光涂料	517	第二节 玻璃锦砖	592
第九节 防静电地面涂料	517	第三节 刻画艺术玻璃	599
第十节 带锈涂料	518	第四节 特厚玻璃	599
第十一节 防锈涂料	518	第五节 玻璃镜片	600
第十二节 建筑罩光乳胶漆	519	第八章 金属装饰板、网	600
第十三节 钢结构防火涂料	519	第一节 彩色涂层钢板	600
第十四节 木结构防火涂料	525	第二节 美铝曲板	601
第十五节 混凝土楼板防火隔热涂料	531	第三节 铝合金装饰板(波纹板)	603
第十六节 隔声防火涂料	532	第四节 铝合金花格	603
第十七节 可塑性防火堵料	532	第九章 墙面装饰材料主要生产单位及 通讯地址	604
第三章 装饰壁纸、墙布	533	第九篇 顶棚装饰材料	612
第一节 塑料壁纸	533	第一章 顶棚涂料	612
第二节 纸质壁纸	539	第一节 毛面顶棚涂料	612
第三节 织物壁纸	541	第二节 膨胀珍珠岩喷涂浆料	613
第四节 玻璃纤维印花贴墙布	542	第二章 矿物棉饰面材料	614
第五节 无纺贴墙布	544	第一节 矿棉装饰吸声板	614
第六节 化纤装饰贴墙布	545	第二节 贴塑矿(岩)棉吸声板	616
第四章 人造装饰板材	546	第三节 玻璃棉装饰吸声板	617
第一节 装饰微薄木贴面板	546	第三章 塑料装饰吊顶材料	618
第二节 印刷木纹人造板	547	第一节 钙塑泡沫装饰吸声板	618
第三节 大漆建筑装饰板	547	第二节 聚苯乙烯泡沫塑料装饰 吸声板	620
第四节 玻璃钢装饰板	548	第三节 聚氯乙烯塑料天花板	621
第五节 塑料贴面装饰板	549	第四章 石膏装饰材料	622
第六节 覆塑装饰板	554	第一节 石膏装饰板	622
第七节 聚氯乙烯塑料装饰板	555	第二节 纸面石膏装饰吸声板	625
第八节 硬质PVC透明板	556	第三节 装饰石膏线角	626

第五章 其它装饰吊顶材料	627	第四节 陶瓷洗涤槽	682
第一节 金属装饰吊顶板	627	第五节 陶瓷返水弯及小件	683
第二节 膨胀珍珠岩装饰吸声板	629	第六节 配套卫生洁具	684
第三节 轻质硅酸钙吊顶板	630	第二章 玻璃钢卫生洁具	686
第四节 穿孔吸声石棉水泥板	631	第一节 玻璃钢浴缸	686
第六章 吊顶龙骨	631	第二节 玻璃钢坐便器	689
第一节 吊顶轻钢龙骨	631	第三节 玻璃钢洗面器	689
第二节 吊顶管形龙骨	638	第四节 玻璃钢盒子卫生间	689
第七章 顶棚装饰材料主要生产单位 及通讯地址	639	第五节 有机玻璃玻璃钢复合浴缸	692
第十篇 地面装饰材料	642	第三章 塑料卫生洁具	692
第一章 地面涂料	642	第一节 塑料浴盆	693
第一节 聚乙烯醇缩甲醛胶地面涂料 (777型水性地面涂层材料)	642	第二节 塑料坐便器	693
第二节 聚醋酸乙烯酯地面涂料 (HC-1地坪涂料)	643	第三节 塑料高、低水箱	694
第三节 聚乙烯醇缩丁醛地面涂料	645	第四章 人造大理石、人造玛瑙 卫生洁具	695
第四节 苯丙地面涂料	645	第五章 铸铁、钢板搪瓷浴缸	701
第五节 氟一偏共聚乳液地面涂料	646	第一节 铸铁搪瓷浴缸	701
第六节 过氯乙烯地面涂料	647	第二节 钢板搪瓷浴缸	703
第七节 多功能聚氨酯弹性地面涂料	648	第六章 其他卫生洁具	705
第八节 环氧树脂地面涂 料(H80-环氧地面涂料)	650	第一节 GRC仿瓷浴缸	705
第九节 木屑隔凉地面涂料	651	第二节 彩色瓷釉浴缸	706
第十节 装饰纸涂塑地面	652	第七章 塑料、五金配件	707
第二章 地板、地砖	654	第一节 面盆水嘴	707
第一节 塑料地板	654	第二节 浴缸龙头	709
第二节 活动地板	662	第三节 粪便冲洗装置配件	710
第三节 木质拼花地板	665	第四节 其它卫生洁具配件	713
第四节 复合地板	666	第五节 蒸汽快速热水器	716
第三章 地毯	666	第六节 电热水器	717
第一节 化纤地毯	666	第七节 燃气热水器	718
第二节 纯毛地毯	671	第八节 太阳能热水器	719
第三节 丝毯	672	第八章 卫生洁具及其配件主要生产 单位及通讯地址	721
第四节 橡胶绒地毯	673	第十二篇 门窗、玻璃及其配件	724
第四章 地面装饰材料主要生产单位及 通讯地址	673	第一章 塑料门窗	724
第十一篇 卫生洁具	676	第一节 钙塑门窗	724
第一章 陶瓷卫生洁具	676	第二节 聚氯乙烯塑料门窗	726
第一节 陶瓷便器	677	第三节 聚氯乙烯塑料夹层门	728
第二节 陶瓷水箱	680	第四节 全塑整体门	729
第三节 陶瓷洗面器	681	第五节 全塑折叠门	732
		第六节 PVC浮雕装饰内门	732
		第七节 折叠式塑料异型组合屏风	733
		第八节 玻璃钢门窗	734

第九节 塑料百页窗帘	736	第一节 硬聚氯乙烯塑料管	800
第二章 铝合金门窗	737	第二节 室内排水(污)用硬聚氯乙烯 管材、管件	801
第一节 铝合金门窗	737	第三节 饮水用硬聚氯乙烯管材、管件	805
第二节 铝合金自动门	740	第四节 软聚氯乙烯塑料管	807
第三节 铝合金百页窗帘	742	第五节 聚乙烯塑料管	809
第三章 钢门窗、特种门窗	744	第六节 聚丙烯塑料管	811
第一节 普通钢门窗	744	第七节 塑料电线套管	814
第二节 钢板复合门	746	第八节 聚氯乙烯塑料波纹管	814
第三节 镀锌彩板门窗	747	第九节 聚乙烯波纹管	815
第四节 防火门	748	第十节 硬聚氯乙烯塑料雨水管	816
第五节 金属转门	753	第十一节 耐酸酚醛塑料管	816
第六节 金属铰链门、弹簧门	755	第二章 玻璃钢管道和管件	817
第七节 卷帘门窗	758	第一节 玻璃钢管道和管件	817
第八节 拉闸门	759	第二节 玻璃钢落水管、落水斗	818
第九节 外钢内塑保温窗	761	第三章 给排水管道、工业管道及其配件 主要生产单位及通讯地址	819
第十节 竖式阻燃织物百叶窗	761	第十四篇 胶粘剂	822
第四章 玻璃	762	第一章 壁纸、墙布胶粘剂	822
第一节 浮法玻璃	762	第一节 聚乙烯醇类胶粘剂	822
第二节 吸热玻璃	764	第二节 聚醋酸乙烯类胶粘剂	823
第三节 热反射玻璃	765	第三节 粉末壁纸胶	824
第四节 离子交换增强玻璃	768	第二章 塑料地板胶粘剂	825
第五节 钢化玻璃	769	第一节 聚醋酸乙烯类胶粘剂	825
第六节 夹层玻璃	770	第二节 合成橡胶胶粘剂	827
第七节 压花玻璃	771	第三节 聚氨酯类胶粘剂	829
第八节 夹丝玻璃	772	第四节 环氧树脂类胶粘剂	829
第九节 磨砂玻璃	773	第五节 其他塑料地板胶粘剂	830
第十节 中空玻璃	774	第三章 塑料管道胶粘剂	832
第十一节 电热玻璃	779	第一节 硬质聚氯乙烯塑料管道 胶粘剂	832
第十二节 异形玻璃	780	第二节 聚烯烃塑料管胶粘剂	834
第十三节 光致变色玻璃	780	第三节 玻璃钢管道修补胶	835
第十四节 太阳能玻璃	780	第四章 竹木胶粘剂	836
第十五节 防弹、防爆玻璃	780	第一节 脲醛树脂胶粘剂	836
第五章 门窗五金配件	781	第二节 酚醛树脂胶粘剂	837
第一节 门锁	781	第三节 醋酸乙烯类胶粘剂	838
第二节 拉手及执手	784	第五章 其他专用胶粘剂	839
第三节 门窗五金配件	787	第一节 瓷砖、大理石胶粘剂	839
第四节 窗帘五金配件	791	第二节 玻璃、有机玻璃专用胶粘剂	842
第六章 门窗、玻璃及其配件主要生产 单位及通讯地址	793	第三节 塑料薄膜胶粘剂	842
第十三篇 给排水管道、工业管道 及其配件	800	第四节 橡胶类防水卷材胶粘剂	843
第一章 塑料管道和管件	800		

第五节 耐火材料制品胶粘剂	844	第七章 铝合金活动房	907
第六节 混凝土制品粘结、修补胶粘剂	845	第八章 塑料活动房	907
第七节 地下工程用胶粘剂	846	第九章 活动房屋主要生产单位及 通讯地址	908
第八节 混凝土界面胶粘剂	847	第十七篇 其他	910
第六章 多用途建筑胶粘剂	848	第一章 人造轻集料	910
第一节 聚酯酸乙烯类胶粘剂	848	第一节 粉煤灰陶粒和陶砂	910
第二节 环氧树脂类胶粘剂	850	第二节 粘土陶粒和陶砂	919
第三节 聚氨酯类胶粘剂	852	第三节 页岩陶粒和陶砂	922
第四节 橡胶类胶粘剂	853	第二章 固结新材料	925
第五节 其他胶粘剂	855	第一节 射钉	925
第七章 胶粘剂的主要生产单位及 通讯地址	858	第二节 特种钢钉	932
第十五篇 灯饰与灯具	862	第三节 金属胀锚螺栓	934
第一章 灯饰	862	第四节 聚乙烯、聚丙烯塑料胀锚螺栓	936
第一节 装饰吊灯	862	第五节 JX型芯齿铝铆钉	937
第二节 装饰吸顶灯	869	第三章 有机玻璃(聚甲基丙烯酸甲 酯塑料)	938
第三节 装饰壁灯	875	第一节 无色透明有机玻璃	938
第二章 灯具	879	第二节 有色有机玻璃	940
第一节 普通吊灯	879	第三节 珠光有机玻璃	941
第二节 普通吸顶灯	881	第四章 零星装饰材料	943
第三节 普通壁灯	883	第一节 聚氯乙烯塑料楼梯扶手	943
第四节 台灯	885	第二节 聚氯乙烯塑料踢脚板、挂镜线、 窗帘盒	947
第五节 荧光灯	887	第三节 聚苯乙烯低发泡挂镜线	952
第六节 卤钨灯	890	第五章 其他材料主要生产单位及 通讯地址	952
第七节 路灯	890		
第八节 交通信号灯	892		
第九节 标志灯	893		
第十节 投光灯	893		
第十一节 工矿灯具	894		
第十二节 其它灯具	896		
第十三节 灯具型号、代号及标注说明	898		
第三章 灯饰与灯具主要生产单位及 通讯地址	899		
第十六篇 活动房屋	900		
第一章 钢筋混凝土盒子式活动房	900		
第二章 轻钢结构轻板活动房	902		
第三章 超轻隔热夹芯板活动房	903		
第四章 木质纤维复合板活动房	904		
第五章 钢丝网水泥珍珠岩复合板 活动房	905		
第六章 稻草板活动房	906		
		第二部分 外国标准	
		第一篇 墙体、屋面材料	957
		一、石膏板—规格 ISO6308—80	957
		二、石膏墙板 ASTM C36—85	959
		三、纸面石膏板 JIS A6901—88	961
		四、纸面石膏板 DIN18180—78	962
		五、纸面石膏板 B3410	964
		六、防水石膏衬板 ASTM C630—85	966
		七、防水石膏板 JIS A6912—83	967
		八、耐火纸面石膏板 JIS A6913—81	969

- 九、石膏板产品 CSAA82.27—77970
- 十、石膏灰泥板(第一部分)
BS1230—85972
- 十一、石膏外墙衬板
ASTM C79—84974
- 十二、纤维增强水泥制品(第一分册)
石棉水泥平板
ISO396/1—80976
- 十三、石棉水泥板
ISO/DIS395.2—82979
- 十四、石棉水泥护板 ISO880—81980
- 十五、石棉水泥制品(第一部分)屋面及
墙面用的波瓦与配件
ISO393/1—83981
- 十六、屋面及墙面用非对称剖面石棉水泥
波纹板 ISO/R394—64984
- 十七、屋面及墙面用石棉水泥平瓦
ISO/R395—64986
- 十八、玻璃纤维增强聚酯波形瓦
JIS A5701—75987
- 十九、硬质聚氯乙烯波形瓦
JIS A5702—78990
- 二十、石棉、木丝水泥复合板
JIS A5426—79994
- 二十一、木屑板 JIS A5908—79996
- 二十二、饰面木屑板
JIS A5909—79998
- 二十三、木丝水泥板
JIS A5408—791000
- 二十四、水泥刨花板
JIS A5417—791002
- 二十五、蒸压加气混凝土墙砌块
NFP14—306—861005
- 二十六、加气混凝土素板和胶合加气
混凝土素板
DIN4166—861006
- 二十七、承重空心混凝土砌块
ASTM C90—851007
- 二十八、空心混凝土砌块
DIN18153—791009
- 二十九、空心混凝土砌块
JIS A5406—871013
- 三十、非承重混凝土砌块
ASTM C129—851015
- 三十一、承重实心混凝土砌块
ASTM C145—851016
- 三十二、护壁用混凝土砌块
JIS A5323—861018
- 三十三、装饰混凝土砌块
JIS A5407—871021
- 三十四、混凝土墙砌块技术条件
ГОСТ6134—841024
- 三十五、地下室用混凝土墙体砌块技术条件
ГОСТ13579—78(86)1028
- 三十六、轻质混凝土实心砖和实心砌块
DIN18152—871032
- 三十七、预制混凝土砌筑件(第一部分)
预制混凝土砌筑件规范
BS6073—841035
- 三十八、硅酸盐面砖(灰砂砖)
ASTM C73—851037
- 三十九、灰砂砖、实心砖、空心砖、砌块、
空心砌块
DIN106/1—801038
- 四十、灰砂外墙砖和装饰砖
DIN106/2—801039
- 四十一、硅酸盐建筑砖
AS1653—851043
- 四十二、硅酸盐砖 BS187—781044
- 四十三、硅酸盐砖和砌块的技术条件
ГОСТ379—791046
- 第二篇 防水材料**1049
- 一、玻纤毡沥青屋面卷材的概念、标志和
要求 DIN52143—851049
- 二、用作屋面和防水卷材基胎的玻纤毡的概
念、标志和要求
DIN52141—801050
- 三、以玻璃布为胎的增强沥青柔性油毡

- (T.V)NF p84-303(1981).....1051
- 四、玻纤毡沥青油毡(36SV.V)
NF P84-307(1981).....1053
- 五、玻璃布/玻纤毡双层胎体 沥青 柔性
油毡(40T.V-V.V)
NFP84-311(1981).....1054
- 六、高强玻纤毡胎沥青油毡
(39SV.V-H.R)
NF P84-313(1981).....1056
- 七、玻纤薄毡增强沥青柔性油毡
(40V.V)
NF P84-314(1981).....1058
- 八、聚酯和玻纤毡双层胎体的沥青油毡
(36S.P.Y-V.V)
NF P84-315(1980).....1059
- 九、用热稳定金属箔片作自保护层的玻
璃布胎增强沥青柔性油毡
(T.V-th)
NF P84-316(1981).....1061
- 十、屋面和防水用玻纤织物(经编织及
浸渍)ASTM D1668-86.....1063
- 十一、屋面和防水用沥青玻纤布油毡
ASTM D2178-86a.....1065
- 十二、玻璃纤维布胎油毡
ГОСТ 15879-70.....1067
- 十三、乙烯共聚物沥青(ECB)塑料
屋面防水卷材DIN 16729-84.....1068
- 十四、与沥青不相容,合成纤维增强和
含增塑剂的聚氯乙烯(PVC-P)
塑料屋面卷材
DIN 16734-86.....1071
- 十五、与沥青不相容,以玻璃纤维毡为
基材含增塑剂的聚氯乙烯
(PVC-P)塑料屋面卷材
DIN 16735-86.....1072
- 十六、由增塑聚氯乙烯(PVC-P)制
成的与沥青不能兼用的防水塑料
卷材DIN19938-84.....1074
- 十七、与沥青不相容的含增塑剂
(PVC-P)塑料防水卷材
DIN 16938-84.....1075
- 十八、氯化聚乙烯塑料屋面卷材
DIN 16736-86.....1077
- 十九、带织物增强层的氯化聚乙烯塑料
防水卷材 DIN 16737-841079
- 二十、沥青屋面防水卷材的概念、标志
和要求 DIN 52130-851081
- 二十一、沥青热熔卷材的概念、标志和
要求 DIN 52131-851082
- 二十二、聚合物沥青屋面防水卷材的概
念、标志和要求
DIN 52132-85.....1084
- 二十三、聚合物沥青热熔卷材的概念、
标志和要求
DIN 52133-85.....1086
- 二十四、用作沥青卷材和聚合物沥青卷
材基胎的增强聚酯毡的概
念、标志和要求
DIN 18192-85.....1088
- 二十五、合成高分子防水卷材
JIS A6008-86.....1089
- 二十六、以布或其他材料为胎基的合成
高分子防水卷材
JIS A6009-831092
- 二十七、织物沥青屋面毡
JIS A6012-771094
- 二十八、多孔沥青屋面油毡
JIS A6023-77.....1095
- 二十九、弹性屋面油毡
JIS A6022-841096
- 三十、透气型油毡 BS 4016-721097
- 三十一、铝箔油毡
NF P84-310-811098
- 三十二、屋面和防水沥青油毡技术条件
ГОСТ 10999-261099
- 三十三、石油沥青油毡技术条件
ГОСТ 10923-821101
- 三十四、屋面和防水用沥青石棉毡规格

ASTM D250—86	1103	三、厚层装饰涂料	
三十五、聚异丁烯(PJB)塑料防水		JIS A6915—84	1146
卷材 DIN 16935—86	1104	四、轻集料装饰涂料	
三十六、矿粒覆面沥青油毡瓦规格		JIS A6917—83	1148
ASTM D225—85a	1106	五、水泥系基层调整涂料	
三十七、屋面防水用涂膜材料		JIS A6916	1149
JIS A6021	1107	六、纤维质外层涂料	
三十八、柔性聚氯乙烯片材铺设屋面		JIS A6908—70	1151
和防水膜的标准		七、建筑防火涂料	
37—GP—54M 79	1109	JIS K5661—70(83)	1152
三十九、预制增强沥青改性屋面膜标准		八、用于钢结构的磷酸盐防火涂料	
37—GP—56M 80	1110	ГОСТ 23791—79	1153
第三篇 绝热、吸声材料	1113	九、内装修用塑料装饰板材	
一、岩棉保温材料		JIS A5703—78	1154
JIS A9504—84	1113	十、无背衬材料PVC地板	
二、玻璃棉保温材料		DIN 16951—77	1157
JIS A9505—79	1118	十一、无底层的软质PVC塑料地板	
三、泡沫聚苯乙烯保温材料		(第一部分)均质塑料地板	
JIS A9511—79	1123	BS 3261—73	1158
四、珍珠岩保温材料		十二、用针织黄麻毡做背衬的PVC	
JIS A9512—79	1125	地板(第一部分)	
五、住宅用矿棉隔热材料		DIN 61952—77	1160
JIS A9521—79	1127	十三、用软木做背衬的PVC地板	
六、住宅用玻璃棉隔热材料		(第二部分)	
JIS A9522—79	1129	DIN 16952—79	1161
七、绝热与防火用不燃纤维增强		十四、有中间层的PVC地板	
硅酸钙板或水泥板		(第三部分)	
ISO/DIS 1896—80	1132	DIN 16952—77	1162
八、绝热石棉板		十五、有背衬的PVC地板(第四部分)	
ISO/R 1896—71	1134	DIN 16952—77	1163
九、石棉保温材料		十六、有背衬的PVC地板(第五部分)	
JIS A9502—79	1135	DIN 16952—80	1164
十、硬质氨基甲酸乙酯泡沫保温材料		十七、发泡材料做底层的弹性地板	
JIS A9514—79	1138	DIN 16851—85(草案)	1165
第四篇 装饰、装修材料	1141	十八、表面有凸纹的弹性地板	
一、薄层装饰涂料		DIN 16852—85	1166
JIS A6909—84	1141	十九、布基聚氯乙烯塑料地板	
二、复合层装饰涂料		ГОСТ 7251—77	1167
JIS A6910—84	1144	二十、聚氯乙烯卷材地板	