

# 常用建材重量、各种损耗率

(参考资料)

筑龙网 WWW.ZHULONG.COM

2004 年 8 月

## 常用建材重量和各种损耗率

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
<b>一、砖瓦类</b>								
1	统一砖	240×115×53	基础墙	块	2.6	0.5	0.5	0.5
2	统一砖	240×115×53	地面、屋面、 空斗墙	块	2.6	0.5	0.5	1.5
3	统一砖	240×115×53	烟囱、水塔	块	2.6	0.5	1	3
4	统一砖	240×115×53	方砖柱	块	2.6	0.5	0.5	3
5	统一砖	240×115×53	圆砖柱	块	2.6	0.5	0.5	7
6	统一砖	240×115×53	墙体	块	2.6	0.5	0.5	0.4
7	八五砖	220×105×43	墙体	块	1.76	0.5	0.5	0.4
8	多孔砖（20孔）	240×115×90	墙体	块	3.45	0.5	0.5	1
9	三孔砖	300×200×115	墙体	块	7.3	0.5	0.5	1
10	耐火砖	230×115×65	墙体	块	3.7	0.5	0.5	2
11	麻石砖	197×76	地坪	块		0.5	0.5	2
12	劈裂墙地砖	194×94×11	地坪	块	0.57	0.5	0.5	2.5
13	广场砖	100×100×18	地坪	100 块	36.35	0.5	0.5	1.5
14	硅酸盐砌块	C 型，190	墙体	M3	1600	0.25	0.25	0.5
15	加气砌块	200×300×600	墙体	M3	600	1.5	1.5	4
16	加气混凝土块	200×300×600	墙身保温	M3	600	1.5	1.5	2
17	混凝土空心小型砌块			M3	600	1.5	1.5	3
18	砂加气混凝土砌块			M3	600	1.5	1.5	7
19	加气混凝土块	200×300×600		M3	600	0.5	0.5	7
20	三合土或四合土		垫层	M3	1350	1	1	1
21	瓷砖		墙面	M2	13	1	1	2
22	瓷砖		零星项目	M2	13	1	1	6

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
23	白瓷砖	150×150×5		M2	13	1	1	2.5
24	耐酸瓷砖	150×150×20	平面	M2	49	0.5	0.5	2
25	耐酸瓷砖	150×150×30	立面	M2	73.5	0.5	0.5	3
26	瓷砖压条	150×45		M	0.6	0.5	0.5	2
27	瓷砖腰线	200×65		M	1.13	0.5	0.5	2
28	耐酸转	150×150×24	池、墙、壁	M2	58.8	0.5	0.5	1
29	釉面砖	100×100×8	墙面	M2	16	1	1	2
30	无釉面砖	150×75		M2		1	1	2.5
31	金属面砖	60×240		M2		1	1	2.5
32	缸砖	150×150×13		M2	28.2	1	1	2
33	缸砖	100×65	零星项目	M	12.22	1	1	6
34	缸质砖	300×300×8	地坪	M2	17.35	0.5	0.5	2
35	红缸砖		地面、踢脚线	M2		0.5	0.5	1.5
36	红缸砖		楼梯、台阶	M2		0.5	0.5	6
37	彩釉地砖		楼地面	M2		0.5	0.5	2
38	陶瓷马赛克	305×305	墙面、地坪	M2	12.24	0.5	1	3.5
39	玻璃马赛克	305×305	墙面	M2	12.24	0.5	1	3.5
40	陶瓷棉砖（马赛克）		墙面	M2	12.24	0.5	1	1.5
41	陶瓷棉砖（马赛克）		楼梯面、踢脚线	M2	12.24	0.5	1	2
42	陶瓷棉砖（马赛克）		其他	M2	12.24	0.5	1	6
43	平瓦	400×200	屋面	张	3	0.5	0.5	2
44	脊瓦		屋面	张	3.3	0.5	0.5	2
45	混凝土脊瓦	450×250		张	0.5	0.5	2.5	0.5
46	混凝土主瓦	420×330		张	0.5	0.5	2.5	0.5
47	蝴蝶瓦		屋面	张	0.7~1	0.5	0.5	2

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
48	小波石棉瓦	1820×720×5		M2	11.45	1	1	2
49	中波石棉瓦	1820×745×5		M2	12.54	1	1	1.5
50	大波石棉瓦	2800×994×8		M2	7.25	1	1	2
51	石棉小波脊瓦	780×(150×2)×5		M2	12.82	1	1	1
52	石棉中波脊瓦	780×(230×2)×6		M2	15.38	1	1	1
53	中波加筋石棉瓦	1820×745×6		M2	18.44	0.5	0.5	2
54	玻璃钢小波瓦			M2		0.5	0.5	4
55	波形瓦	150×150×8		M2		0.5	0.5	2
56	注浆管			根				2
二、砂、石、板类								
57	中粗砂	不过筛	混凝土垫砂层	M3	1450	1	1.5	1.5
58	中粗砂	过筛	砂筑、抹灰	M3	1450	1	1.5	5
59	黄砂中砂		垫层	M3	1450	1	1.5	2
60	绿豆砂		屋面	M3	1450	1	1.5	3
61	金刚砂			M3	1450	1	1.5	3
62	高桥细砂	细砂	沥青砂、勾缝	M3	1330	1	1.5	3.5
63	石英砂	#2~#6	沥青砂、勾缝	M3	1500	1	1.5	3.5
64	石英砂			M3	1500	1	1.5	2
65	石英砂			M3	1500	1	1.5	1.2
66	磨细粉煤灰			M3		1	1.5	1
67	彩色玻璃屑	#2~#4	粉刷	M3	1400	1	1.5	3
68	膨胀珍珠岩			M3		1	1.5	4
69	膨胀珍珠岩粉		粉刷、屋面	M3	100	0.5	1	5
70	重晶石粉	#0~#3	填充、防腐	M3	1500	1	1.5	3
71	铁屑	40~60 目	铁屑砂浆、铁屑混凝土	M3	100~300	0.5	0.5	2

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
72	石屑	0—3、0—6	带砂	M3	1330	1	1.5	2
73	白云石屑	#8	粉刷、地坪	M3	1400	1	1.5	5
74	白云石子	#2~#4	粉刷、地坪	M3	1600	0.5	1.5	3
75	彩色石子	#2~#4	粉刷、地坪	M3	1600	0.5	1.5	3
76	石子	5~15	地坪	M3	1330	0.5	1.5	2
77	石子	5~25、5~40		M3	1360	0.5	1.5	3
78	石子	5~70	道路	M3	1380	0.5	1.5	3
79	块石	100~400	道路	M3	1500		1	1
80	卵石	5~15、5~40	道路	M3	1500	0.5	1.5	3
81	毛石	50~200	道路	M3	1800	0.5	1	3
82	毛石	100~400	垫层	M3	1800	0.5	1	1
83	碎石	5~70	垫层	M3	1480	0.5	1.5	2
84	膨胀蛭石			M3	140	0.5	0.5	4
85	水泥蛭石	1: 12		M3	500	0.5	0.5	2
86	水泥蛭石块			M3	500	0.5	0.5	2
87	方整石	厚 120		M3		0.5	0.5	1
88	凹凸毛石块	500×350×50		M3	2122	0.5	0.5	2
89	圆柱石料			M3		0.5	0.5	3
90	碎砖		临时道路	M3	1250	0.5	1	1
91	大理石块	500×500×30	装饰	M2	84	0.2	0.3	1
92	人造大理石板	500×500×30	装饰	M2	60	0.2	0.3	1.5
93	大理石饰面板	500×500×20	地面、墙面	M2	56	0.2	0.3	2
94	大理石饰面板大	500×500×20	零星	M2	56	0.2	0.5	6
95	理石板（碎）	500×500×20		M2	56			2
96	花岗岩饰面板	500×500×20	地面、墙面	M2	56	0.2	0.3	2

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
97	花岗岩饰面板	500×500×20	零星	M2	56	0.2	0.5	6
98	花岗岩板（碎）	500×500×20	屋面	M2				2
99	水泥珍珠岩板			M2		0.5	1	2
100	水泥珍珠岩板			M2	12.64	0.5	1	4
101	高强度珍珠岩板	500×350×35	墙、柱面	M2	12.64	0.5	1	5
102	高强度珍珠岩板	500×350×35		M2		0.5	1	4
103	沥青珍珠岩板		屋面	M3		0.5	1	2
104	沥青珍珠岩板		墙面	M3		0.5	1	4
105	沥青浸渍板			M2		0.5	1	3.5
106	水瓦蛭石板		屋面	M2		1	1	3
107	石棉板	厚 5		M2	12	0.5	0.5	4
108	石棉压力板	厚 5		M2	12	0.5	0.5	2
109	矿棉板			M2		0.5	0.5	5
110	TK 板	厚 5		M2	11	0.5	0.5	2
111	TK 板			M2	11	0.5	0.5	5
112	混凝土板		屋面、人行道	M3		0.5	0.5	1
113	泡沫混凝土板	改锯	墙、屋面	M3	510	1	1	8
114	加气混凝土板	改锯	墙、屋面	M3	663	0.5	1	2.5
115	耐酸陶瓷板		池、槽	M2	45	0.5	1	4.5
116	耐酸瓷板		平面	M2	45	0.5	0.5	4
117	耐酸瓷板		立面	M2	45	0.5	0.5	6
118	陶板		平面	M2	45	0.5	0.5	4
119	陶板		立面	M2	45	0.5	0.5	6
120	铸面板		平面	M2		0.5	1	3.5
121	铸面板		立面	M2		0.5	1	3.5

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
122	铸石板		平面	M2		0.5	1	5
123	铸石板		立面	M2		0.5	1	7
124	GRC 轻质墙板			M2		0.5	1	3
125	屋面隔热板 YB2	3.5mm		M2		0.5	10.5	1
126	镜面玲珑胶板			M2		0.5	1	5
127	轻质吸音板			M2		0.5	1	5
128	天然饰面板			M2			0.5	1.5
129	红泥 PVC 波形板	720×1800×1		M2				4
130	红泥 PVC 波形板	720×1800×1		M2				5.1
131	钙塑板			M2				5
132	阻燃钙塑板			M2				5
133	塑面板			M2				5
134	塑料隔断			M2				5
135	塑料排水板			M2				18
136	聚氯乙烯塑料板		自熄性	M2				2
137	卡口板、天沟板、走道板			M2				1.5
<b>三、水泥、砂浆、混凝土类</b>								
138	水泥	散装	砂浆、混凝土	M3	1480	0.5	1	1.5
139	水泥	包装	砂浆、混凝土	M3	1633	0.5	1	1
140	水泥 32.5 级	1: 1: 8	楼地面	M3	1480~1637	0.5	1	2
141	白水泥	1: 12	楼地面、墙面、嵌缝	M3	1480~1637	0.5	1	3
142	水泥石灰（炉）渣			M3		0.5	0.5	1
143	水泥珍珠岩			M3		0.5	0.5	2
144	生石灰块		化石灰膏	M3	1100	0.5	0.5	1
145	石灰膏		粉刷砂浆	M3	1350	1	0.5	1.5

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
146	纸筋灰		粉刷墙、天棚	M3	1350	1	0.5	1.5
147	石灰砂浆		粉刷墙、天棚	M3	1450	0.5	0.5	2
148	石灰砂浆		墙面	M3	1450	0.5	0.5	1
149	纸筋石灰浆		天棚	M3			0.5	2
150	纸筋石灰浆			M3				5
151	石灰麻刀砂浆	1: 3	天棚	M3	700~1500	0.5	0.5	2
152	纸筋麻刀石灰浆		墙面、屋面	M3	1700	0.5	0.5	1
153	素水砂浆		地坪	M3	1500	0.5	0.5	1
154	水泥砂浆		抹刷面、墙裙	M3	2000	0.5	0.2	2.5
155	水泥砂浆		梁柱、腰线、挑檐	M3	2000	0.5	1	2.5
156	水泥砂浆		抹天棚	M3	2000	0.5	1	2
157	水泥砂浆		地面、屋面、楼地面	M3	2000	0.5	0.5	1
158	水泥砂浆		墙面、墙裙	M3	2000	0.5	0.5	2
159	水泥石屑砂浆		地坪、屋面	M3		0.5	0.5	1.5
160	水泥白石子浆		墙面、地坪	M3	2100	0.5	0.5	2
161	白水泥白石子浆	1: 2		M3		0.5	0.5	2
162	石灰珍珠岩砂浆	1: 3	墙面	M3	710~1500	0.5	0.5	2
163	膨胀珍珠岩砂浆		墙面、屋面	M3	700~1500	0.5	0.5	2
164	水泥珍珠岩砂浆	1: 1: 6	墙面	M3		0.5	0.5	2
165	砌筑砂浆		砖砌体	M3	1700	0.5	0.5	1
166	砌筑砂浆		空斗墙	M3	1700	0.5	0.5	3
167	砌筑砂浆		粘土空心砖墙	M3	1700	0.5	0.5	5
168	砌筑砂浆		多孔砖墙	M3	1700	0.5	0.5	10
169	砌筑砂浆		加气砌块、硅酸盐砌块	M3	1700	0.5	0.5	2
170	砌筑用水泥砂浆			M3	1700	0.5	0.5	1



序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
171	石膏空心板砌筑砂浆			M3	1700	0.5	0.5	2
172	混合砂浆		墙面	M3	1700	0.5	0.5	2
173	混合砂浆		天棚、墙裙	M3	1700	0.5	0.5	3
174	混合砂浆		墙面拉毛	M3	1700	0.5	0.5	8
175	水玻璃耐酸砂浆	1: 0.5: 1.1: 2.6	墙面	M3	1700	0.5	0.5	2
176	耐酸砂浆		池、地坪	M3	1700	0.5	0.5	2
177	耐酸沥青砂浆	1.3: 2.6: 7.4	立面	M3	1800	0.5	0.5	1
178	耐酸沥青砂浆			M3	1800	0.5	0.5	1
179	沥青砂浆	熬制	池、地坪	M3	1800	1	1	3
180	沥青砂浆	操作	池、地坪	M3	1800	0.5	1	1.5
181	沥青砂浆	1: 2: 7	楼地面	M3	1800	0.5	0.5	1
182	不发火沥青砂浆	1: 0.553: 0.553		M3	1800	0.5	0.5	1
183	硫磺砂浆		灌缝	M3	1350	0.5	0.5	1.5
184	铁屑砂浆		行车梁粉刷	M3	3150	0.5	0.5	1
185	重晶石砂浆			M3		0.5	1	2
186	重晶石砂浆	1: 0.2: 4		M3		0.5	1	1.5
187	环氧砂浆			M3		0.5	1	2
188	环氧焦油砂浆			M3		0.5	1	2
189	环氧呋喃砂浆			M3		0.5	1	2
190	环氧打底料	1: 0.07: 0.15		M3		1	1	5
191	107 胶素水泥浆			M3		0.5	0.5	1
192	高强珍珠岩板粘贴灰浆			M3		0.5	1	2
193	砂加气混凝土砌块专用粘接砂浆			M3		1	1	4
194	耐酸胶泥		防酸工程	M3	1200	1	1	4
195	耐酸沥青胶泥	1: 1: 0.05	平面	M3		1	1	5

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
196	沥青稀胶泥			M3		0.5	0.5	1
197	水玻璃稀酸泥			M3		1	1	5
198	水玻璃耐稀酸胶泥			M3		1	1	5
199	水玻璃耐酸胶泥	1: 0.5: 1.2: 1.1		M3		0.5	0.5	1
200	树脂胶泥	酚醛环氧树脂、呋喃树脂	防酸工程	M3	1200	1	1	4
201	环氧树脂胶泥	1: 0.08: 2		M3		1	1	5
202	环氧稀胶泥			M3		1	1	5
203	邻苯型聚脂稀胶泥			M3		1	1	5
204	石油沥青玛蹄脂	熬制	屋面	M3	1100	0.5	1	4
205	石油沥青玛蹄脂	操作	屋面	M3	1100	0.5	0.5	1.5
206	混凝土	现浇	洞库	M3	2300	0.5	0.5	2
207	混凝土	现浇	地面	M3	2300	0.5	0.5	0.5
208	混凝土	现浇	柱、梁、桩	M3	2300	0.5	0.5	1.5
209	混凝土	预制	柱、梁、桩	M3	2300	0.5	0.5	0.5
210	混凝土	预制	空心板	M3	2300	0.5	0.5	1
211	商品混凝土	现浇	滑模	M3	2300	0.5	0.5	2.5
212	商品混凝土	现浇	接头灌缝	M3	2300	0.5	0.5	3
213	沥青混凝土		路面	M3	2000	0.5	0.5	0.5
214	钢筋混凝土		柱、梁、板、桩	M3	2400~2500	0.5	0.5	2
215	铁屑混凝土			M3	2800~6500	0.5	0.5	2
216	泡沫加气混凝土		屋面	M3	400~700	0.5	0.5	2
217	水玻璃耐酸混凝土		防腐工程	M3	2200	1	0.5	1
218	粉煤灰陶粒混凝土		屋面、板	M3	1950	0.5	0.5	1.5
219	焦渣混凝土		屋面	M3	1250	0.5	0.5	1.5
220	现浇现拌（泵送、非泵送）混凝土		楼地面	M3	2300	0.5	0.5	1

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
221	现浇现拌水下混凝土		就地灌注混凝土桩	M3	2300			
222	现浇现拌水下混凝土		钻孔灌注混凝土桩	M3	2300			
223	现浇现拌水下混凝土			M3	2300			
224	现浇非泵送水下混凝土			M3	2300			
225	现浇现拌混凝土	(5~15) C20		M3	2300			
226	现浇现拌(泵送、非泵送)混凝土			M3	2300			
227	现场预制混凝土			M3	2300			
228	耐酸沥青混凝土			M3	2200			
229	水玻璃耐酸混凝土			M3	2200	0.5	0.5	2
230	重晶石混凝土			M3		0.5	0.5	1.5
231	矿渣混凝土			M3	2040	0.5	0.5	1
232	过梁(制品)			M3	2500	0.5	0.5	1.5
233	连锁型彩色预制块			M3		0.5	0.5	1
234	工厂预制钢混凝土			M3	2500	0.5	0.5	1.5
235	管桩预制混凝土方桩(制品)			M3	2500	0.5	0.5	1.5
236	短桩(制品)			M3	2500	0.5	0.5	1.5
237	各类工厂混凝土构件		驳运	M3	2500	0.5	0.5	0.4
238	各类混凝土构件		吊装	M3	2500	0.5	0.5	1.5

#### 四、钢材类

240	钢筋	Φ6~10, 盘元, 线材	环箍、捣制混凝土	M3	7850			2
241	钢筋	Φ12~30	环箍、捣制混凝土	M3	7850			4.5
242	钢筋	Φ4~10	预制混凝土	M3	7850			1.5
243	钢筋	Φ12~40	预制混凝土	M3	7850			3.5
244	预应力钢筋后张法	Φ12~22	捣制混凝土	M3	7850			6
245	预应力钢筋后张法	Φ22~40	捣制混凝土	M3	7850			13

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
246	预应力钢筋后张法	Φ 12~22	捣制混凝土	M3	7850			6
247	预应力钢筋后张法	Φ 22~40	捣制混凝土	M3	7850			9
248	螺纹钢		地下连续墙	M3	7850			4
249	钢檩条、墙筋			M3	7850			1.5
250	成型钢筋			M3	7850			1
251	成型钢筋		逆作法	M3	7850			1.5
252	成型钢筋		屋面工程	M3	7850			2
253	预埋铁件			M3	7850			2.5
254	中板	4.5mm 以上	制作铁件	M2				5
255	花纹钢板			M2				6
256	钢板			M2				6
257	薄板	4.5mm 以下	制作模板	M2				8
258	镀锌薄钢板	厚≥0.5		M2				6
259	钢板网			M2				5
260	卷材			M2				1
261	镀锌铁皮		屋面	M2				2
262	镀锌铁皮		水落管	M2				6
263	镀锌铁皮		大沟泛水	M2				5.4
264	镀锌瓦楞白铁皮	# 24		M3	4.48			4
265	铁件	成品	预埋于混凝土	M3	7850			0.5
266	型钢	Φ LIU	制作	M3	7850			3
267	型钢			M3	7850			1
268	钢管		制作	M				4
269	钢管	Φ 48×3.5	脚手架	M	3.84			4
270	方钢管	25×2.5		M	1.73			2.5

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
271	镀锌焊接钢管	DN25		M	2.42			6
272	钢板井管	Φ 273×8×4500		根	235			10
273	钢虑水井管	Φ 273×8×4000		根	209			21
274	角钢、扁钢		装饰天棚	M				2.5
275	角钢、扁钢		装饰其他工程	M				6
276	方钢		楼地面、栏杆扶手	M				6
277	槽钢		装饰	M				6
278	槽钢（普通型）	6.3#2	采光天棚	M	6.63			5
279	T型钢	5×25	采光天棚	M	1.11			5
280	重轨	38		M	38.73			1.5
281	工字钢			M	20.5			1.5
282	铁丝	16#	脚手、钢筋	Km				2
283	碳素钢丝（高强钢丝）	#8～#22		Km				10
284	钢绞线			Km				6
285	钢丝绳			Km	3900			2
286	无粘结钢丝束	6×37 绳径 34.5		Km	7850			6
287	钢窗密闭框			M3	7850			1.5
288	钢管支撑卸车			M3	7850			3
289	钢管桩			M3	7850			1
290	钢板桩损耗		槽钢	M3	7850			2
290	钢板桩损耗		拉森	M3	7850			4
292	钢柱			M3	7850			1.5
293	钢梯（现场）			M3	7850			1.5
294	钢梁			M3	7850			1.5
295	钢连杆			M3	7850			1.5

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
296	钢连杆			M3	7850			1
297	钢屋架			M3	7850			1.5
298	钢托架梁			M3	7850			1.5
299	钢行车梁制动系统			M3	7850			1.5
300	钢平台格栅、栏杆			M3	7850			1.5
301	钢梯（制品）			M3	7850			1.5
五、竹、木材及制品类								
302	毛竹		搭脚手	支	14~17			5
303	竹笆	Φ 7.5~10, 长 6~7m						5
304	半圆竹片							5
305	竹片							5
306	安全笆		搭脚手	M2	5.5~7			5
307	杉木	1m×2m	制门窗	M3	376		0.5	5
308	杉木	成材	屋面板制作安装	M3	376		0.5	6
309	杉木		封条、窗帘盒	M3	376		0.5	5
310	红杉、白松		制作粉刷工具	M3	500~600		0.5	15
311	本松	成材	制模板	M3	600~700		0.5	5
312	美松	成材	制模板	M3	500~650		0.5	5
313	美松、本松	成材	烟囱、水塔基础模板	M3	500~650		0.5	3.5
314	美松、本松		烟囱、筒壁模板	M3	500~650		0.5	3.9
315	东北红、白松		踢脚线制作	M3	500~600		0.5	3.4
316	东北红、白松		平口板制作	M3	500~600		0.5	4.4
317	香樟木		楼梯弯头制作	M3	700~850		0.5	36
318	水曲柳、柳桉等	7.5mm	企口地板制作	M2	4.77		0.5	25
319	水曲柳、柳桉等	10mm	企口地板制作	M2	6.36		0.5	17

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
320	水曲柳、柳桉等	15mm	企口地板制作	M2	9.54		0.5	11
321	水曲柳、柳桉等（席纹）		企口地板制作	M2	11.45		0.5	23
322	小方木地板硬木（席纹）		地板	M2			0.5	2
323	长企口地板硬木	18 厚	地板	M2	11.45		0.5	5
324	毛地板			M2			0.5	5
325	木地板块			M2			0.5	2
326	复合地板			M2			0.5	2
327	木质活动地板			M2			0.5	2
328	硬木企口地板			M2			0.5	5
329	成品踢脚板（硬木）			M2			0.5	5
330	水曲柳等硬木		木栏杆、扶手	M3	612~714		0.5	3.7
331	硬木成材			M3			0.5	4
332	硬木成材	成材	屋架	M3			0.5	6
333	板条	800×30×7.5	墙面	100 根	12		0.5	4
334	板条	1000×45×6	天棚	100 根	21		0.5	5
335	板条	1200×40×6		100 根	18.67		0.5	5
336	灰板条	1200×36×9	墙顶，棚	100 根	26		0.5	5
337	一般小方材	≤54C	装饰墙柱面	M3			0.5	4
338	一般小方材	≤54C	门窗工程	M3			0.5	6
339	一般木板材		脚手	M3			0.5	1
340	一般木板材		门窗工程	M3			0.5	6
341	木模板成材			M3			0.5	5
342	圆木			M3			0.5	5
343	软木砖	500×1000	墙面保温	M3	250		1	3
344	软木砖	500×1000	管道保温	M3	250		1	5

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
345	软木砖			M3	250		1	5
346	贴面碎料板		模板	M2			1	7
347	吸音板 (甘蔗板)	13×915×1830	墙顶	M2	6.66	0.5	1	3
348	吸音板 (甘蔗板)	19×915×1830		M2	9.47	0.5	0.5	2
349	吸音板 (甘蔗板)	25×915×1830	墙顶	M2	12.81	0.5	0.5	1.5
350	水泥木丝板	15×610×1830	墙顶	M2	13.43	0.5	1	3
351	水泥木丝板	25×610×1830	墙顶	M2	18.81	0.5	0.5	3.5
352	水泥木丝板	50×610×1830	墙顶	M2	33.77	0.5	0.5	3.5
353	胶合板			M2		0.5	0.5	5
354	胶合板	镶嵌拚花	墙柱面层、隔断	M2		0.5	0.5	15
355	胶合、夹板 (杨木)		墙顶	M2	1.94	0.5	0.5	5
356	胶合三夹板 (水曲柳)		墙顶	M2	2.86	0.5	0.5	5
357	胶合三夹板 (柳桉)		墙顶	M2	2.5	0.5	0.5	5
358	胶合五夹板 (杨木)		墙顶	M2	3.06	0.5	0.5	
359	胶合五夹板 (水曲柳)		墙顶	M2	4.08	0.5	0.5	
360	七夹板		模板	M2		0.5	0.5	
361	九夹板			M2		0.5	0.5	
362	纤维板	35×1050×2100		M2		0.5	0.5	
363	穿孔纤维板 (方形硬质)	厚 4.0		M2		0.5	0.5	
364	玻璃纤维板			M2		0.5	0.5	
365	宝丽板			M2		0.5	0.5	
366	细木工板			M2		0.5	0.5	
367	企口木盖板	20		M2	10.2	0.5	0.5	2
368	木屋面板 (制品)			M2		0.5	0.5	3.3
369	木门线	15×35		M	0.334	0.5	0.5	10



序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
370	墩子线	25×45		M	0.715	0.5	0.5	5
371	木压条			M		0.5	0.5	4
<b>六、玻璃、油漆类</b>								
372	平板玻璃	3 厚	窗	M2	7.5	1	1	13
373	平板玻璃	5 厚	窗	M2	12.5	1	1	13
374	平板玻璃	6 厚	窗	M2	14.4	1	1	13
375	平板玻璃	12 厚	墙面安装	M2	28.8	1	1	3
376	平板夹层玻璃	12 厚	墙面安装	M2	28.8	1	1	3
377	钢丝玻璃	6 厚	窗	M2	15	0.5	0.5	10
378	压花玻璃	3 厚	窗	M2	7.5	1	1	13
379	茶色玻璃	5 厚	窗	M2	12.5	0.5	0.5	3
380	彩绘玻璃	6 厚	楼地面	M2	15	0.5	0.5	2
381	玻璃条	5×8×1000	地墙分格	M	0.1	1	1	10
382	中空玻璃		钢结构采光天棚	M2		0.5	0.5	5
383	钢化玻璃普型	厚 5	钢结构采光天棚	M2		0.5	0.5	7
384	钢化玻璃普型	厚 6		M2		0.5	0.5	3
385	镜面玻璃	厚 5	安装	M2		0.5	0.5	3
386	镜面玻璃	厚 5	制作	M2		0.5	0.5	15
387	镭射玻璃		墙面	M2		0.5	0.5	3
388	玻璃砖			M2		0.5	0.5	2
389	镭射玻璃地砖		楼地面	M2		0.5	0.5	2
390	镭射玻璃地砖		零星项目	M2		0.5	0.5	6
391	玻璃			M2		0.5	0.5	3
392	油灰		嵌玻璃	M3	1250~1300		0.5	2
393	油漆		油漆项目	M3	1300~1500			3

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
394	汽油		油漆项目	M3	730	0.5	1	10
395	柴油		油漆项目	M3	820	0.5	0.5	2
396	溶剂油		油漆项目	M3	800	0.5	0.5	4
397	107 建筑胶水		油漆项目	M3	1250			3
398	酒精		油漆项目	M3	800			7
399	草酸		油漆项目	M3	1150			2
400	干老粉		油漆项目	M3	400			8
401	石膏粉		油漆项目	M3	900	0.5	0.5	3
402	色粉（包括颜料）		油漆项目	M3	1000			3
403	白料		油漆项目	M3	1100			10
404	建筑腻子		油漆项目	M3				3
405	大白粉		油漆项目	M3				4
406	银粉		油漆项目	M3				2
407	石型颜料		油漆项目	M3				4
408	化学浆糊		油漆项目	M3	800			5
409	砂腊		油漆项目	M3	900~1200			2
410	光腊		油漆项目	M3	900~1200			1
411	黄蜡		油漆项目	M3	900~1200			1
412	地板腊		油漆项目	M3	900~1200			2
413	白蜡		油漆项目	M3	900~1200			2.5
414	氯偏乳液		油漆项目	M3				5
415	氯偏共聚乳液		油漆项目	M3				5
416	白胶（聚脂酸乙烯乳液）		油漆项目	M3				3
417	水乳型地板粘合剂		油漆项目	M3				5
418	干粉型黏合剂		油漆项目	M3				5

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
419	YN—彩色聚氨酯防水胶		油漆项目	M3				2.5
420	铅油		油漆项目	M3	900~1100			2.5
421	清油		油漆项目	M3	946			3
422	香水油		油漆项目	M3	900~1100			2
423	光油		油漆项目	M3	900~1100			4
424	熟桐油		油漆项目	M3	600~900			4
425	冷底子油		油漆项目	M3	1216			1
426	油漆调制调和漆		油漆项目	M3	1216			3
427	无光调和漆		油漆项目	M3	1216			3
428	地板漆		油漆项目	M3	1080			2
429	水晶地板漆		油漆项目	M3	1080			3
430	磁漆		油漆项目	M3	1080			3
431	乳胶漆		油漆项目	M3	1080			3
432	苯丙乳胶漆		油漆项目	M3	1080			3
433	红丹防锈漆		油漆项目	M3	2162			3
434	酚醛耐酸漆		油漆项目	M3	946			3
435	过氯乙烯防腐漆	喷涂	油漆项目	M3	1080			30
436	环氧防锈漆		油漆项目	M3	1080			5
437	防火漆		油漆项目	M3	1080			3
438	虫胶漆片		油漆项目	M3	1080			1
439	漆片		油漆项目	M3	600~700			1
440	清漆		油漆项目	M3	946			3
441	酚醛清漆		油漆项目	M3	946			3
442	醇酸清漆		油漆项目	M3	946			3
443	醇酸磁漆		油漆项目	M3	946			3

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
444	硝基清漆		油漆项目	M3	946			3
445	虫胶清漆 (泡立水)		油漆项目	M3	946			4
446	苯丙清漆		油漆项目	M3	946			3
447	丙苯酸清漆		油漆项目	M3	946			3
448	亚光硝基清漆		油漆项目	M3	946			3
449	聚氨酯清漆		油漆项目	M3	946			3
450	聚氨酯色漆		油漆项目	M3	946			3
451	苯乙烯涂料		平面	M3				1
452	苯乙烯涂料		立面	M3				4
453	803 涂料		油漆项目	M3				4
454	177 乳胶涂料		油漆项目	M3				3
455	多彩涂料 底涂料		油漆项目	M3				4
456	多彩涂料 中涂料		油漆项目	M3				4
457	多彩涂料 面涂料		油漆项目	M3				15
458	777 型乳胶涂料		油漆项目	M3				5
459	乳液型涂料		油漆项目	M3				5
460	仿石型涂料		油漆项目	M3				5
461	仿瓷涂料		油漆项目	M3				3
462	水性石棉沥青防水涂料		油漆项目	M3				1
463	851 焦油聚氨酯防水涂料		油漆项目	M3				2.5
464	铝基反光隔热涂料		油漆项目	M3				3
<b>七、沥青及其制品</b>								
465	石油、沥青	大庆#50、新疆#10	防腐、屋面	M3	1000~1100		1	4
466	石油沥青 55#			M3				1
467	石油沥青纸	350g	防水工程	双卷	28			2

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
468	焦油沥青			M3				6
469	普通乳化沥青（水乳型）			M3				4
470	水性石棉质沥青（水乳型）			M3				4
471	阴离子合成胶乳化沥青			M3				4
472	阳离子氯丁胶乳化沥青			M3				4
473	油毛毡	石油沥青，500g/m <sup>2</sup>	防水工程	卷	39			2
474	油毛毡	石油沥青，350g/m <sup>2</sup>	防水工程	卷	29			2
475	油毛毡	石油沥青，200g/m <sup>2</sup>	防水工程	卷	19			2
476	再生焦油毡		防水工程	卷	40			2
477	沥青矿渣棉毡		保温工程	M3	122~153			3
478	沥青玻璃棉毡		保温工程	M3	81~102			3
479	沥青玻璃棉		保温工程	M3	81~102			4
480	沥青矿渣棉		保温工程	M3	122~153			4
481	柏油		防腐工程	M3	1200			3
482	刷沥青		屋面、地坪	M3	1000~1100		0.5	1
483	煤沥青		屋面、地坪	M3	1350			2
484	煤焦油		防腐	M3	1000			2
485	煤焦			M3	700	0.5	0.5	1
486	氯丁胶乳青防水涂料		平面	M3				2.5
487	氯丁胶乳青防水涂料		立面	M3				3
488	木质素磺酸钙			M3				1
<b>八、化工类</b>								
489	玻璃棉		保温、绝缘	M3	50~100		0.5	2
490	超细玻璃棉		保温、绝缘	M3	20			5
491	超细玻璃棉毡		保温	M3	23			4.5

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
492	玻璃棉毡		保温、绝缘	M3	100~150		0.5	2
493	矿渣棉		保温、绝缘	M3	120~150		0.5	2
494	矿渣(板、管、砖)棉制品		保温、绝缘	M3	350~400	1	1	3
495	聚氯乙烯板、管	硬	防腐	M3	1350~1600		0.5	3
496	聚氯乙烯塑料		保温	M3	1250		0.5	2
497	聚氯乙烯塑料		保温	M3	50		0.5	5
498	聚氯乙烯泡沫塑料板、管		保温	M3	350~400			5
499	软橡胶		防腐防震	M3	930			1
500	硬橡胶		保温、防震	M3	1530			1
501	氯丁橡胶片厚 2							1
502	水玻璃		防腐	M3				2
503	氟硅酸钠		防腐	M3			0.5	2
504	乙醇			M3	800			2.5
505	丙酮		稀释剂	M3	900			3
506	乙二胺		固化剂	M3	1040			3
507	环氧树脂		防酸碱	M3	1100~1300	0.5		3
508	酚醛树脂		防酸碱	M3	1050~1200	0.5		5
509	呋喃树脂		防酸	M3	1100~1200	0.5		5
510	环氧树脂		平面	M3				2.5
511	环氧树脂		立面	M3				3
512	邻苯型不饱和聚酯树脂			M3				5
513	二丁脂		掺合剂	M3	1050			3
514	氧化铬绿等颜料		掺入汰石子 磨石子中	M3	1250		0.5	5
515	皂脚		隔离剂	M3	1400			3
516	塑料窗纱			M3	0.2			15

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
517	玻璃纤维纤维冷藏板	50, 100mm 厚	保冷	M3	90~95	0.3	0.2	2
518	硫酸		配制辅料	M3	1790	0.5		4.5
519	盐酸		除污	M3	1200	0.5		5
520	火碱			M3	1700			9
521	硝酸			M3	1510	0.5		4.5
522	乳化沥青		防腐蚀	M3	980~1050			3.5
523	松香			M3	1070	0.5	0.5	3.5
524	冰			M3	890	1	1	2
525	硫磺		制作胶泥	M3	900~1100			2.5
526	玻璃丝布		防腐、包管	M2	0.25~0.5			4.5
527	有机玻璃板			M3	1190			5
528	电石		气割	M3	1200			15
529	氧气	瓶装	气割	M3				15
530	SG791 胶水			M3				1
531	立时得浇水			M3				2
532	聚氨酯底胶			M3				2.5
533	聚脂酸乙烯白胶		粘接料	M3	1200			5
534	防水浆		掺入砂浆	M3	1100			3
535	防水油膏		防潮	M3	1200		1	3
536	建筑油膏			M3				2
537	建筑胶油膏			M3				2
538	木质素磺酸钙减水剂		减水剂	M3	1100	0.5	0.5	2
539	糖密塑化剂		缓剂	M3	1150	0.5	0.5	2
540	氯丁胶粘接剂		平面	M3				2.5
541	氯丁胶粘接剂		立面	M3				3

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
542	防水界面处理剂			M3				3
543	混凝土界面处理剂			M3				3
544	促进剂			M3				1
<b>九、五金类</b>								
545	铅丝	#8~#20		KM	4.99~98.7			2
546	扎铁丝	#20~#22	扎钢筋	KM	3.11~5.14			3
547	圆钉	1/2" ~5"		1000 个	0.088~ 20.53			2
548	六角螺栓	各种规格		1000 个				2
549	螺栓			1000 个				2
550	高强螺栓			1000 个				2
551	电焊条	2.5~5mm						12
552	铰链	1/2" ~4"		个				1
553	插销	各种规格		个				1
554	拉手	各种规格		个				1
555	锁	各种规格		把				0.5
556	钢板网		墙筋	M2				5
557	软边铅丝网		包管	M2				5
558	铁件	成品						1
559	钢门窗零件							3
560	金属条	宽 8	磨石子地坪					4
<b>十、安装用料类</b>								
561	型钢			M3	7850			4
562	圆钢			M3	7850			5
563	钢管			M				6
564	平板	4.5 以上		M2				6.2



序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
565	薄板	4 以下		M2				6
566	镀锌薄板			M2				6
567	镀锌管材			M	7850			3
568	镀锌管配件			M	7850			4
569	铸铁管			M	7250			2.4
570	铸铁管配件			M3	7250			3
571	不锈型钢			M3	7735~7780			4
572	不锈钢板		不锈钢面层	M2	7735~7780			5
573	不锈钢管	60×2		M	2.86			6
574	镜面不锈钢	厚 1.5		M2	11.78			5
575	不锈钢带			M3				4
576	不锈钢螺母			1000 个				4
577	不锈钢螺栓			1000 个				4
578	不锈钢铆钉			1000 个				10
579	不锈钢电焊条							5
580	不锈钢焊丝			M3				5
581	轻钢龙骨			M				6
582	铝合金方管			M				6
583	铝合金龙骨 T 型			M				6
584	铝合金型材			M				6
585	铝合金龙骨			M				6
586	铝收口条			M				5
587	铝管			M				3
588	铝带帽螺栓			套				5
589	铝型材			M3	2700			4

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
590	铝铆钉			M3	2700			10
591	铝焊条			M3	2700			3
592	铝焊丝			M3	2700			3
593	铝焊粉			M3	2700			20
594	铜丝			KM				2
595	普通黄铜丝		墙面、大理石	KM				1
596	铜条	厚 10		M2	88			5
597	纯铜板	厚 2		M2	17.8			6
598	铜嵌条	2×12		M2	0.211			6
599	青铅			M2				8
600	螺丝类			1000 个				3
601	木螺丝类			1000 个			0.5	3.5
602	圆钉类			1000 个			0.5	3.5
603	螺栓	M12 以上		1000 个				4
604	螺栓	M12 以下		1000 个				2
605	螺母			1000 个			0.5	6
606	垫圈	φ 12 以下		1000 个			1	6
607	垫圈	φ 12 以上		1000 个			1	4
608	自攻螺丝			1000 个			1	4
609	铆钉			1000 个			1	10
610	开口销			1000 个			1	6
611	铁丝			KM				2
612	铁丝 8#~10#			KM				5
613	镀锌铅丝网			M2				20
614	钢丝网	钢丝网		M2				5

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
615	塑料管			M				2
616	塑料焊条							6
617	塑料接头保护管			节				2
618	水龙头			只				2
619	瓷面盆			只				1
620	瓷水箱			只				1
621	瓷存水弯			只				1
622	瓷便器			只				1
623	瓷浴缸			只				0.5
624	丝扣阀门			只				1
625	丝扣闸阀			只				1
626	87 型铸铁落水口			只				1
627	女儿墙出水铸铁弯管 $\phi$ 承插式			节				1
628	PVC-U 雨水管			M				2
629	PVC-U 方接管			M				1
630	PVC-U 排水管	De110		M	1.75			1.07
631	PVC-U 排水管	De200		M	5.48			1.13
632	PVC-U 加筋管	DN225		M	7.2			1.07
633	PVC 软管 $\phi 6$			KM	16.8			1
634	电缆			M				1.5
635	钢绞线			M				1.5
636	压接线夹			M				2
637	裸软导线			M				1.3
638	绝缘导线			M				1.8
639	一般灯具及附件							2

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
640	日光灯管			根				1.5
641	白炽灯管			根		0.5	0.5	2
642	玻璃灯罩			只				5
643	灯头, 开关, 插座			只		0.5	0.5	2
644	刀开关, 铁壳开关			只				1
645	木槽板, 圆台			只				5
646	瓷绝缘白料			只				3
647	低压瓷横担			只				3
648	混凝土电杆及制品							0.5
649	石棉			M3	1000			10
650	石棉绳			M3				4
653	砂石			M3				10
652	水泥			M3				3
653	油类			M3				2
654	油漆			M3				3.5
655	汽油			M3				10
656	沥青			M3				5
657	沥青油			M3	1200			2
658	地漆布			M3				6
659	橡皮垫			M3				3
660	木材			M3				5
661	木杆类			M3				1
十一、装饰材料								
662	金属压棍	18×1500	地毯踏步压棍	根				1
663	金属压板		地毯踏步压板	M2				6

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
664	金属轨			M				2
665	金属装饰条			M				3
666	镜面不锈钢	厚 1.0		M2	7.85			5
667	不锈钢条	35×2		M	0.55			5
668	不锈钢压条			M				6
669	不锈钢浴帘杆			M				1
670	塑铝板			M2				5
671	电化铝板			M2				7
672	铝镁曲板条			M2				6
673	铜防滑条	50×5		M	2			6
674	铝质活动地板			M2				2
675	铝合金压条	16×15		M	0.65			7
676	铝合金墙面条形扣板			M2				7
677	铝合金方板			M2				7
678	铝栅							5
679	角铝			M				6
680	电化角铝	25.4×2		M	0.126			7
681	铝板网			M2				5
682	铝条	宽 86		M				5
683	铝合金大 T 龙骨			M				5
684	铝合金窗帘轨			M				2
685	铝合金条板龙骨			M				6
686	铝合金边龙骨	L 型 H=35		M				6
687	铝合金 U 管	80×30×1.2		M				6
688	铝合金扁管	100×44×1.8		M				6

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
689	浴缸拉手			M				1
690	抽斗滑槽			M				2
691	铜嵌条	2×12		M	0.214			6
692	毛巾架			只				1
693	海绵	厚 20	墙面	M3		0.5	0.5	4
694	合成革			M2		0.5	0.5	4
695	尼龙过滤网			只		0.5	0.5	5
696	聚酯布			M2		0.5	0.5	1
697	垂直窗帘			M2		0.5	0.5	5
698	织锦缎(连裱宣纸)			M2		0.5	1	15
699	装饰布			M2		0.5	1	10
700	丝绒面			M2		0.5	0.5	5
701	贴缝线带			M		0.5	0.5	5
702	地毯胶垫			M2		0.5	0.5	10
703	地毯烫带			M		0.5	0.5	5
704	地毯		楼地面	M2		0.5	1	10
705	PVC 地板 卷材			M2		0.5	1	10
706	PVC 地板 块料			M2		0.5	1	2
707	PVC 条板			M2		0.5	0.5	5
708	AC 标准板			M2		0.5	0.5	3.5
709	装饰皮			M2		0.5	0.5	5
710	装饰木线条			M		0.5	0.5	5
711	石膏装饰条			M		0.5	0.5	5
712	石膏空心板			M		0.5	1	7
713	石膏实心板条			M		0.5	1	5

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
714	纸面石膏板			M2		0.5	0.5	5
715	树脂珍珠岩板	厚 50		M2		0.5	0.5	4
716	聚苯乙烯泡沫板			M2		0.5	0.5	2
717	高强石膏聚苯乙烯复合板			M2		0.5	0.5	5
<b>十二、市政工程</b>								
718	预制混凝土侧石	1000×300×120	路面	M	84.0		1.5	1.5
719	预制混凝土平石	1000×300×120	路面	M	79.2		1.5	1.5
720	方整面		路面	M3	2400		0.5	1
721	预制混凝土人行道板	490×245×65	路面	M2	18.7		0.5	1.5
722	预制混凝土人行道板	490×490×65	路面	M2	37.4		0.5	1.5
723	进水平石	800×300×120	路面	块	57.6		0.5	1
724	预制混凝土块	各种规格	路面	M3	2400		0.5	1.5
725	新型花纹人行道板	490×245×65	路面	M2	18.43		0.5	1
726	预制混凝土彩板	镶嵌	路面	M2	36.9		0.5	1.5
727	预制混凝土彩板	非镶嵌	路面	M2	37.1		0.5	1.5
728	I 型进水侧石	750×350×200		块	120.0		0.5	1
729	II 型进水侧石	800×300×120		块	61.1		0.5	1
730	甲式进水口盖座			套	56		0.5	1
731	乙式进水口盖	383×480×89		只	38.9		0.5	1
732	乙式进水口座	508×609×155		只	113		0.5	1
733	I、II 型雨水进水口盖	540×390×60		只	30.3		0.5	1
734	I、II 型雨水进水口座	650×500×100		只	35.3		0.5	1
735	III 型雨水进水口盖	484×383×89		只	35.5		0.5	1
736	III 型雨水进水口座	609×508×152		只	55.0		0.5	1
737	圆窖井盖	524×76		只	42.4		0.5	1

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
738	圆窖井盖	660×152		只	86.0		0.5	1
739	方窖井盖	505×505×75		只	49.2		0.5	1
740	方窖井盖	635×635×152		只	66.2		0.5	1
741	里弄进水口盖	412×312×65		只	16.9		0.5	1
742	里弄进水口座	420×420×100		只	23.4		0.5	1
743	里弄窖井盖座	350×350×50 420×420×10		套	31.6		0.5	1
744	铁边方窖井盖	505×505×75		只	60.6			1
745	Ⅲ型铸铁进水口盖	484×83×89		只	88		0.5	1
746	Ⅲ型铸铁进水口座	609×508×152		只	68		0.5	1
747	铸铁窖井雨污水盖座	市政 90 型Φ640		套	190.8		0.5	1
748	铸铁窖井雨污水盖	市政 90 型Φ640		只	94.2		0.5	1
749	铸铁窖井雨污水座	市政 90 型Φ640		只	96.6		0.5	1
750	铸铁侧向进水口	640×300×120		块	38		0.5	1
751	铸铁Ⅲ型进水口座座	640×500		套	156	0.5	1	
752	盖板甲 A	1350×1350×160		块	587.8		0.5	1
753	盖板甲 B	1350×1350×160		块	663.7		0.5	1
754	盖板乙 A	1100×1100×140		块	291.2		0.5	1
755	盖板乙 B	1100×1100×140		块	358.2		0.5	1
756	I 型钢筋混凝土盖板	Φ1100×1100×140		块	277.00		0.5	1
757	II 型钢筋混凝土盖板	Φ1350×1350×160		块	568.00		0.5	1
758	钢筋混凝土板 1	1300×300×160		块	156.0		0.5	1
759	钢筋混凝土板 2	1400×300×161		块	168.0		0.5	1
760	钢筋混凝土板 3	1400×250×162		块	140.0		0.5	1
761	水磨预制板	305×305×21		M2	50.4		0.5	1
762	坑弯	100	下水道	套	31	0.5	0.5	1



序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
763	坑弯	150	下水道	套	37	0.5	0.5	1
764	茄厘	100 (#13)	下水道	套	14	0.5	0.5	1
765	茄厘	150 (#13)	下水道	套	31	0.5	0.5	1
766	路边茄厘	480×500	下水道	套	72	0.5	0.5	1
767	石棉水泥压力管	100×2000	落水管	根	9.5	0.5	1	2
768	石棉水斗	100	落水管	只	9	0.5	1	2
769	石棉接头	100	落水管	节	1.5	0.5	1	1
770	石棉水落	900×150	落水管	节	3.8	2.5	3	3
771	混凝土（瓦筒）管	Φ100×800	下水道	M	26.25	0.5	0.5	4
772	混凝土（瓦筒）管	Φ150×800	下水道	M	35	0.5	0.5	3.5
773	混凝土（瓦筒）管	Φ230×1000	下水道	M	58	0.5	0.5	3.5
774	混凝土（瓦筒）管	Φ300×1000	下水道	M	76	0.5	0.5	1.5
775	混凝土（瓦筒）管	Φ380×1000	下水道	M	120	0.5	0.5	1
776	混凝土（瓦筒）管	Φ600×1000	下水道	M	300	0.5	0.5	0.5
777	混凝土（瓦筒）管	Φ530×1000	下水道	M	330	0.5	0.5	0.5
778	混凝土（瓦筒）管	Φ700×1000	下水道	M	420	0.5	0.5	0.5
779	混凝土（瓦筒）管	Φ800×1000	下水道	M	560	0.5	0.5	0.5
780	混凝土（瓦筒）管	Φ900×1000	下水道	M	690	0.5	0.5	0.5
781	混凝土（瓦筒）管	Φ1050×1000	下水道	套	840	0.5	0.5	0.5
782	混凝土重型挤压管	Φ300×1200×43		M	141.9	0.5	0.5	1.5
783	混凝土重型挤压管	Φ450×1200×62		M	301.0	0.5	0.5	1
784	混凝土透水管	Φ200×1000×60		M	123.0	0.5	0.5	1
785	混凝土透水管	Φ300×1000×60		M	170.0	0.5	0.5	1
786	混凝土透水管	Φ380×1000×60		M	208	0.5	0.5	1
787	混凝土透水管	Φ450×1000×60		M	240.0	0.5	0.5	1

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
788	混凝土挤压管（无筋）	Φ150×850×25		M	36.9	0.5	0.5	3.5
789	混凝土挤压管（无筋）	Φ230×1000×27		M	57.1	0.5	0.5	3.5
790	混凝土挤压管（无筋）	Φ300×1000×30		M	85.5	0.5	0.5	2.5
791	混凝土挤压管（无筋）	Φ450×1200×44		M	218.8	0.5	0.5	1.5
792	混凝土挤压管（无筋）	Φ600×1000×51		M	279.2	0.5	0.5	1
793	混凝土悬辊管（无筋）	Φ300×2000×43		M	247.5	0.5	0.5	2
794	混凝土悬辊管（无筋）	Φ450×2000×62		M	532.5	0.5	0.5	1.5
795	钢筋混凝土悬辊管	Φ600×2000×60		M	628	0.5	0.5	1
796	钢筋混凝土悬辊管	Φ800×2000×80		M	1094.5	0.5	0.5	0.5
797	钢筋混凝土悬辊管	Φ1000×2000×100		M	1725.5	0.5	0.5	0.5
798	钢筋混凝土悬辊管	Φ1200×2000×115		M	2455.1	0.5	0.5	0.5
799	钢筋混凝土离心管	Φ700×1480×70		M	664	0.5	0.5	0.5
800	钢筋混凝土离心管	Φ800×1480×82.5		M	898.5	0.5	0.5	0.5
801	钢筋混凝土离心管	Φ900×1480×86		M	1050.3	0.5	0.5	0.5
802	钢筋混凝土离心管	Φ1000×1480×100		M	1368.6	0.5	0.5	0.5
803	钢筋混凝土离心管	Φ1050×1480×95		M	1349.9	0.5	0.5	0.5
804	钢筋混凝土离心管	Φ1200×1480×120		M	1978.8	0.5	0.5	0.5
805	钢筋混凝土离心管	Φ1350×1480×125		M	2305.5	0.5	0.5	0.5
806	钢筋混凝土离心管	Φ1500×1480×130		M	2651.3	0.5	0.5	0.5
807	钢筋混凝土离心管	Φ1650×1480×140		M	3132.0	0.5	0.5	0.5
808	钢筋混凝土管 PH-48	Φ600×2500×75		M	1080.0	0.5	0.5	0.5
809	钢筋混凝土管 PH-48	Φ800×2500×92		M	1750.0	0.5	0.5	0.5
810	钢筋混凝土管 PH-48	Φ1000×2500×115		M	2600.0	0.5	0.5	0.5
811	钢筋混凝土管 PH-48	Φ1200×2500×125		M	3510.0	0.5	0.5	0.5
812	钢筋混凝土管（立捣式）	Φ1400×2000×135		M	3275.5	0.5	0.5	0.5

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
813	钢筋混凝土管（立搦式）	Φ1600×2000×150		M	4145.8	0.5	0.5	0.5
814	钢筋混凝土管（立搦式）	Φ1800×1500×150		M	3455.2	0.5	0.5	0.5
815	钢筋混凝土管（立搦式）	Φ2000×1500×170		M	4337.0	0.5	0.5	0.5
816	钢筋混凝土管（立搦式）	Φ2200×2000×210		M	7023.0	0.5	0.5	0.5
817	钢筋混凝土管（立搦式）	Φ2460×2000×220		M	9185.6	0.5	0.5	0.5
818	钢筋混凝土推立模管	Φ800×2980×82.5		M	1846.1	0.5	0.5	0.5
819	钢筋混凝土推立模管	Φ1200×2980×120		M	4075.0	0.5	0.5	0.5
820	钢筋混凝土企口管（丹麦管）	Φ1350×2000×165		M	4040.0	0.5	0.5	0.5
821	钢筋混凝土企口管（丹麦管）	Φ1500×2000×175		M	4730.0	0.5	0.5	0.5
822	钢筋混凝土企口管（丹麦管）	Φ1650×2000×190		M	5660.0	0.5	0.5	0.5
823	钢筋混凝土企口管（丹麦管）	Φ1800×2000×200		M	6530.0	0.5	0.5	0.5
824	钢筋混凝土企口管（丹麦管）	Φ2000×2000×210		M	7600.0	0.5	0.5	0.5
825	钢筋混凝土企口管（丹麦管）	Φ2200×2000×220		M	8730.0	0.5	0.5	0.5
826	钢筋混凝土企口管（丹麦管）	Φ2400×2000×230		M	9910.0	0.5	0.5	0.5
827	钢筋混凝土企口管管枕	Φ1350		块	41.0		0.5	0.5
828	钢筋混凝土企口管管枕	Φ1500		块	43.0		0.5	0.5
829	钢筋混凝土企口管管枕	Φ1650		块	44.0		0.5	0.5
830	钢筋混凝土企口管管枕	Φ1800		块	45.0		0.5	0.5
831	钢筋混凝土企口管管枕	Φ2000		块	59.0		0.5	0.5
832	钢筋混凝土企口管管枕	Φ2200		块	60.0		0.5	0.5
833	钢筋混凝土企口管管枕	Φ2400		块	62.0		0.5	0.5
834	PH-48 管管枕	Φ600		块	13.0		0.5	0.5
835	PH-48 管管枕	Φ800		块	14.0		0.5	0.5
836	PH-48 管管枕	Φ1000		块	19.0		0.5	0.5
837	PH-48 管管枕	Φ1200		块	20.0		0.5	0.5

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
838	T 形接口钢套环	Φ 800		套	53.70			0.5
839	T 形接口钢套环	Φ 1000		套	77.0			0.5
840	T 形接口钢套环	Φ 1200		套	106.1			0.5
841	T 形接口钢套环	Φ 1400		套	160.0			0.5
842	T 形接口钢套环	Φ 1600		套	171.30			0.5
843	T 形接口钢套环	Φ 1800		套	204.60			0.5
844	T 形接口钢套环	Φ 2000		套	238.8			0.5
845	T 形接口钢套环	Φ 2200		套	277.80			0.5
846	T 形接口钢套环	Φ 2460		套	303.20			0.5
847	Z41H16 立式闸阀	Φ 50		只	17.50			0.5
848	Z41H16 立式闸阀	Φ 65		只	20.0			0.5
849	Z41H16 立式闸阀	Φ 150		只	52.5			0.5
850	Z44T-10 立式闸阀	Φ 65		只	52.5			0.5
851	Z44T-10 立式闸阀	Φ 150		只	80.0			0.5
852	Z44T-25 立式闸阀	Φ 50		只	17.0			0.5
853	Z44T-25 立式闸阀	Φ 100		只	30.0			0.5
854	Z44T-25 立式闸阀	Φ 150		只	50.0			0.5
855	J11T-16 闸阀	Φ 25		只	3.0			0.5
856	J11T-16 闸阀	Φ 50		只	4.5			0.5
857	J41-16 闸阀	Φ 80		只	6.0			0.5
858	J41-16 闸阀	Φ 100		只	9.0			0.5
859	J41-16 闸阀	Φ 150		只	12.5			0.5
860	Z45-25 立式闸阀	Φ 65		只	6.0			0.5
861	Z45-25 立式闸阀	Φ 150		只	13.0			0.5
862	顶管坑洞口止水环	Φ 800 δ=8		套	106			0.5

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
863	顶管坑洞口止水环	Φ1000-1050 δ=8		套	137			0.5
864	顶管坑洞口止水环	Φ1200 δ=8		套	164			0.5
865	顶管坑洞口止水环	Φ1350-1500 δ=8		套	243			0.5
866	顶管坑洞口止水环	Φ1600-1650 δ=10		套	371			0.5
867	顶管坑洞口止水环	Φ1800 δ=10		套	449			0.5
868	顶管坑洞口止水环	Φ2000 δ=10		套	576			0.5
869	顶管坑洞口止水环	Φ2200 δ=12		套	767			0.5
870	顶管坑洞口止水环	Φ2400 δ=12		套	849			0.5
871	中继间	Φ800		只	948			1
872	中继间	Φ1000		只	1178			1
873	中继间	Φ1200		只	1303			1
874	中继间	Φ1400		只	1907			1
875	中继间	Φ1600		只	3077			1
876	中继间	Φ1800		只	3103			1
877	中继间	Φ2000		只	3516			1
878	中继间	Φ2200		只	4137			1
879	中继间	Φ2400		只	4414			1
880	钢护筒	Φ800 δ=6		M	135.09			1
881	钢护筒	Φ1000 δ=6		M	166.96			1
882	钢护筒	Φ1200 δ=8		M	259.8			1
883	钢护筒	Φ1600 δ=8		M	343.88			1
884	轻型井点总管 6m 节	Φ108×4		M	10.85			2
885	喷射井点总管 6m 节	Φ159×6		M	23.97			2
886	大口径井点总管 6m 节	Φ108×4		M	23.97			2
887	水平井点总管 6m 节	Φ108×4		M	10.26			2

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途中损耗 (%)	场内搬运损耗 (%)	损耗率 (%)
888	轻型井点总管 6m 节	$\Phi 48 \times 47\text{m}$		根	30.38			2
889	喷射井点总管 6m 节	$\Phi 76 \times 410\text{m}$		根	71.00			2
890	喷射井点总管 6m 节	$\Phi 76 \times 415\text{m}$		根	106.53			2
891	喷射井点总管 6m 节	$\Phi 76 \times 420\text{m}$		根	142.04			2
892	喷射井点总管 6m 节	$\Phi 76 \times 425\text{m}$		根	177.55			2
893	喷射井点总管 6m 节	$\Phi 76 \times 430\text{m}$		根	213.06			2
894	大口径井点总管 6m 节	$\Phi 400 \times 10+76 \times 415\text{m}$		根	1549.14			3
895	水平井点总管 6m 节	$\Phi 325 \times 8+83 \times 425\text{m}$		根	1758.00			3
896	方钢支撑 (20a 槽钢对焊)	4.2m		根	190.1			3
897	方钢支撑 (20a 槽钢对焊)	2.0m		根	90.5			3
898	铁簸箕	$0.2 \times 0.2 \times 0.16=12$		只	9.8			3
899	套筒钢管支撑设备	$0.2 \times 0.2 \times 0.16=12$		套	54.9			3
900	套筒钢管支撑设备	$\Phi 127 \times 8-3.5\text{m}$		套	166.2			3
901	套筒钢管支撑设备	$\Phi 146 \times 8-3\text{m}$		套	191.7			3
902	套筒钢管支撑设备	$\Phi 146 \times 8-3.5\text{m}$		套	205.3			3
903	套筒钢管支撑设备	$\Phi 159 \times 10-3\text{m}$		套	270.2			3
904	套筒钢管支撑设备	$\Phi 159 \times 10-3.5\text{m}$		套	288.6			3
905	套筒钢管支撑设备	$\Phi 194 \times 10-3\text{m}$		套	332.12			3
906	套筒钢管支撑设备	$\Phi 194 \times 10-3.5\text{m}$		套	354.8			3
907	套筒钢管支撑设备	$\Phi 245 \times 10-3\text{m}$		套	413.85			3
908	套筒钢管支撑设备	$\Phi 245 \times 10-3.5\text{m}$		套	442.8			3
909	套筒钢管支撑设备	$\Phi 63.5 \times 6-3\text{m}$		套	59.2			3
910	套筒钢管支撑设备	$\Phi 63.5 \times 6-3.5\text{m}$		套	75.4			3
911	套筒钢管支撑设备	$\Phi 89 \times 6-3\text{m}$		套	81.6			3
912	套筒钢管支撑设备	$\Phi 89 \times 6-3.5\text{m}$		套	86.5			3

序号	名 称	规 格 (mm)	用 于 部 位	单 位	重 量 (kg)	运输途 中损耗 (%)	场内搬 运损耗 (%)	损耗 率 (%)
913	套筒钢管支撑设备	Φ89×8-3m		套	94.5			3
914	套筒钢管支撑设备	Φ89×8-3.5m		套	109.2			3
915	套筒钢管支撑设备	Φ108×8-3m		套	119.1			3
916	套筒钢管支撑设备	Φ108×8-3.5m		套	154.4			3
917	大口径井点箱	Φ127×8-3m		只	222			3
918	水平井点托架			只	500			3
919	“q”型橡胶圈（丹麦管）	Φ1350 H-20		根	2.97	0.5	0.5	3
920	“q”型橡胶圈（丹麦管）	Φ1500 H-21		根	3.30	0.5	0.5	3
921	“q”型橡胶圈（丹麦管）	Φ1650 H-22		根	3.63	0.5	0.5	3
922	“q”型橡胶圈（丹麦管）	Φ1800 H-23		根	3.95	0.5	0.5	3
923	“q”型橡胶圈（丹麦管）	Φ2000 H-24		根	5.26	0.5	0.5	3
924	“q”型橡胶圈（丹麦管）	Φ2200 H-25		根	5.70	0.5	0.5	3
925	“q”型橡胶圈（丹麦管）	Φ2400 H-25		根	6.19	0.5	0.5	3