

目录 Catalogue

大理石 Marble

□ 白色 White

- 房山汉白玉 Fangshan White Jade 3
- 皇家白玉 -1 Royal White 3
- 皇家白玉 -2 Royal White 4
- 汉白玉-1 White Jade 4
- 汉白玉-2 White Jade 5
- 阳山白 White Yangshan 5
- 汉玉 Han Jade 6
- 喜马拉雅白 Everest White 6
- 汉白玉 White Jade 7
- 象牙玉 Ivory Jade 7
- 广西白 -1 White Guangxi 8
- 广西白 -2 White Guangxi 8
- 莱州雪花白 Snow Flake White Laizhou 9
- 乳脂玉 Cream Jade 9
- 海牙晶白玉 Hague Crystal White Jade 10
- 云雾白 Cloud White 11
- 冰花玉 Ice Flake Jade 11
- 水晶白 Crystal White 12
- 汉中雪花白 Hanzhong Snow Flake White 12
- 水晶白 Crystal White 13
- 透光玉石 Light Jade 13
- 莲花白 Latus White 14
- 香格里拉 Glamor White 14
- 汉白玉 -3 White Jade 15
- 冰花白玉 Ice Flake White Jade 15
- 灰冰玉 Grey Ice Jade 16
- 蓝冰水 Blue Ice Water 16
- 冷玉石 Coolness White Jade 17
- 草白玉 Grass White Jade 17
- 水晶红玉 Crystal Red Onyx 18
- 翠云彩玉 Brocatel 18
- 金砂白玉 Golden Sand White Jade 19
- 金香玉 Jinxiang Jade 20
- 古木石 Autiqve Wood 20

□ 黄色 Yellow

- 松香黄-1 Resin Yellow 21
- 松香黄-2 Resin Yellow 22
- 松香黄-3 Resin Yellow 22
- 松香黄 Resin Yellow 23
- 金龙玉 Golden Dragon Onyx 24
- 松香黄 Resin Yellow 24
- 琥珀玉 Amber Onyx 25
- 梦幻琥珀玉 -1 Amber Brown Onyx 26
- 梦幻琥珀玉 -2 Amber Brown Onyx 26
- 松香黄 -新 Resin Yellow 27
- 松香黄 Resin Yellow 27
- 田黄玉 Topaz 28
- 金黄玉 Gold Topaz 28
- 玫瑰黄 Rose Yellow 29
- 山西黄 Yellow Shanxi 29
- 黄金网纹 Gold Mesh 30
- 黄奶油 Cream Yellow 30
- 波斯蜜玉 Persian Honey Jade 31
- 木纹黄 -1 Wood Grain Yellow 32
- 木纹黄 -2 Wood Grain Yellow 33
- 皇室木纹 Imperial Wood Grain 34
- 木纹黄 Wood Grain Yellow 35
- 木纹玉 Wood Grain Onyx 36
- 皇家木纹 Royal Wood Grain 36
- 柚木纹 Teakwood Grain 37
- 木纹黄 Wood Grain Yellow 38
- 木纹黄 -波浪纹 Wood Grain Yellow 39
- 木纹黄 -针丝纹 Wood Grain Yellow 39
- 黄金板 Gold Plank 40
- 圣罗兰 Rowland Beige 41
- 白砂米黄 Sand Cream 41
- 玫瑰米黄 Rose Beige 42
- 石林米黄 -1 Shilin Beige 42
- 石林米黄 -2 Shilin Beige 43
- 巴江纹米黄 Bajiangwen Beige 43
- 安琪米黄 Angle Cream 44

● 巴黎玫瑰 Paris Rose	44
● 白网米黄 Net Cream	45
● 浅灰网 Light Emperador	45
● 巴黎玫瑰 Paris Rose	46
● 尔玛米黄 Erma Beige	46
● 罗兰米黄 Rowland Beige	47
● 黄金花米黄 Gold Flower Beige	47
● 四川米黄 -1 Sichuan Beige	48
● 四川米黄 -2 Sichuan Beige	48
● 亚洲米黄 Asia Beige	49
● 王子米黄 Prince Beige	49
● 木纹米黄 Wood Grain Beige	50
● 木纹米黄 Wood Grain Beige	50
● 木纹黄 Wooden Yellow	51
● 木化石 Wooden Fossi	51
● 粉红啡网 Pink Emperador	52
● 木纹黄 -乱纹 Wooden Yellow	52
● 白珍珠 White Pearl	53
● 圣诞米黄 Christmas Beige	53
● 帝王米黄 Monarch Beige	54
● 红线米玉 Pink Porriny	54
● 红线米黄 Filetto Rosso	55
● 网线米黄 Reticle Beige	55
● 黄金海岸 Golden Beach	56
● 玻利亚米黄 Boliya Beige	56
● 菡金花 Grape Gold Flower	57
● 蝴蝶米黄 Butterfly Beige	57
● 冰花米黄 Cream Ivy	58
● 云南米黄 Cream Yunnan	58
● 白沙米黄 Cream Bello Limestone	59
● 木纹米黄 Wood Grain Beige	59
● 白海棠 -1 White Crabapple	60
● 白海棠 -2 White Crabapple	60
● 新白海棠 New White Crabapple	61
● 豹纹花 Leopard Skin Flower	61
● 樱花米黄 Cherry Blossom Beige	62
● 树花米黄 Graininess Beige	62
● 帝皇金 Emperor Gold	63
● 梵高皇 Van Gogh Emperor	63
● 黄石灰石 -直纹 Yellow Limestone	64
● 黄石灰石 -乱纹 Yellow Limestone	64
● 黄土石 -直纹 Loess - Straight Stripe	65

● 黄土石 -乱纹 Loess - Curl Stripe	65
● 皇家金黄 Royal Gold	66
● 香槟金 Champagne Golden	66
● 黄龙 Yellow Dragon	67
● 古典米黄 Classic Cream	67
● 柠檬金 Lemon Golden	68
● 铜黄 Autumn Gold	69
● 铜黄 Autumn Gold	69
● 帝黄金 Empire Glod	70
● 河北米黄 Hebei Beige	70
● 啡石灰石 Brown Limestone	71
● 灰黄纹 Khaki Limestone	71
● 彩色洞石 Variegation Travertine	72
● 中国洞石 China Travertine	72
● 中国啡洞 Brown Travertine	73
● 中国金洞 Golden Travertine	73
● 浅米黄 Light Cream	74
● 黄洞石 Yellow Travertine	74

■ 红色 Red

● 晚霞红 Sunset Glow Red	75
● 金蜘蛛 Spider Golden	76
● 欧洲红 Europe Red	77
● 珊瑚红 Coral Red	78
● 粉红莎安娜 Rose Crema Shaiana	79
● 粉红啡网 Pink Emperador	79
● 枣红 Tongshan Red	80
● 奶油玫瑰 Cream Rose	80
● 粉红罗莎 Rosa Pink	81
● 梦彩虹 Rainbow Red	81
● 紫啡根玉 Amaranth Jade	82
● 菊花黄 Chrysanthemum Yellow	82
● 红海棠 Red Begonia	83
● 青红奶油 Verdent&Red Cream	83
● 青灰 Caesious	84
● 奶油玫瑰 Cream Rose	84
● 山茶花 Camellia	85
● 冰花 Ice Flower	85
● 紫檀红 Rosewood Red	86
● 树皮红 Red Bark	86
● 紫云石 Purple Mica	87

- 红玛瑙 Agate Red 87
- 皇家玫瑰 Royal Rose 88
- 东方玫瑰 Orient Rose 88
- 玛瑙红 Agate Red 89
- 玛瑙红 Agate Red 89
- 红筋红 Stripe Red 90
- 红根筋 Red Root Vein 90
- 杜鹃红 Azalea Red 91
- 红太阳 Red Sun 91
- 沉香红 Garuwood Red 92
- 紫罗红 Rosso Levanto 92
- 卡士红 Red Kashi 93
- 五彩石 Multicoloured 93
- 古典粉红 Classic Pink 94
- 檀木红 Camphor Red 94
- 木鱼石 -红檀 Wooden Fish Jade 95
- 木鱼石 -乱纹 Wooden Fish Jade 95
- 木鱼石 -紫檀细纹 Wooden Fish Jade 96
- 木鱼石 -紫檀粗纹 Wooden Fish Jade 96

■ 绿色 Green

- 山水绿 -1 Kinawa Light 97
- 山水绿 -2 Kinawa Light 98
- 东方白 East White 99
- 白云 White Cloud 99
- 翡翠玉 -正切 Emerald Jade 100
- 翡翠玉 -反切 Emerald Jade 100
- 绿宝 -正切 Verde Jade 101
- 绿宝 -反切 Verde Jade 101
- 翡翠玉 Emerald Jade 102
- 翠绿松 Green Pine 102
- 青云玉 Blue Cloud Jade 103
- 白云玉 White Cloud Jade 103
- 云山翠玉 Yunshan Emerald Jade 104
- 荷花玉 Lotos Jade 104
- 通山荷花绿 Tongshan Lotus Green 105
- 蓝天白云 Blue Sky White Clouds 105
- 翠玉 Emerald Jade 106
- 丹东绿 -白点 Dandong Green 107
- 丹东绿 -绿丝 Dandong Green 107
- 翡翠玉 -1 Emerald Jade 108

- 翡翠玉 -2 Emerald Jade 109
- 青绣玉 Green Jade 109
- 莎玉红 Carbuncle 110
- 东琳玉 Jade Marble 110
- 绿海棠 Kiwi Green 111
- 青龙玉 Green Dragon Jade 111
- 廊坊绿 -正切 Pegala Green 112
- 廊坊绿 -反切 Pegala Green 112
- 菊花石 Chrysanthemum Stone 113
- 条纹绿 Striature Green 113
- 台湾绿 Taiwan Light Green 114
- 玉纹绿 Jade Grain Green 114
- 孔雀绿 Peafowl Green 115
- 陕西大花绿 Big Flower Green Shanxi 115
- 圣诞绿 Sante Green 116
- 山水绿 Kinawa Light 116
- 彩云绿 -正切 Green Cloud 117
- 彩云绿 -反切 Green Cloud 117
- 木纹玉 -正切 Serppeggiante 118
- 木纹玉 -反切 Serppeggiante 118
- 斑马绿 Zebras Green 119
- 橄榄绿 Olive Green 119
- 蓝宝绿 Green Sapphire 120
- 冷翡翠 Cold Emerald 120
- 荷叶绿 Lotus Leaf Green 121
- 意利绿 Yili Green 121

■ 棕色 Brown

- 杭灰 -红筋 Hang Grey 122
- 杭灰 -白筋 Hang Grey 122
- 宜兴咖啡 -1 Coffee Yixing 123
- 宜兴咖啡 -2 Coffee Yixing 123
- 中华啡网 China Brown 124
- 流金啡 Golden Brown 124
- 黄金啡 Golden Emperador 125
- 金啡 Gold Coffee 125
- 浅啡网 Emperador Light 126
- 梅颜灰网 Luccino Marron 126
- 浅啡网 Emperador Light 127
- 峻东啡网 Emperador Jundong 127
- 浅啡网 Emperador Light 128

- 月牡丹 Moon Peony 128
- 浅啡 Emperador Light 129
- 浅啡网 Emperador Light 129
- 深啡网 -1 Emperador Dark 130
- 深啡网 -2 Emperador Dark 131
- 深啡网 Emperador Dark 131
- 金镶玉 Gold Jade 132
- 金镶玉 Gold Jade 132
- 金镶玉 Gold Jade 133
- 金镶玉 Gold Jade 133
- 玉竹红 Jade Carangid Red 134
- 云石红 Clouds Stone Red 134
- 黄金海岸 -正切 Gold Coast 135
- 黄金海岸 -反切 Gold Coast 136
- 皇室金花 Royal Gold Flower 136
- 黑金花 -正切 Black Golden Flower 137
- 黑金花 -反切 Black Golden Flower 137
- 啡金花 -正切 Saint Laurent 138
- 啡金花 -反切 Saint Laurent 138
- 黑金花 -正切 Michelangelo 139
- 黑金花 -反切 Michelangelo 139
- 黑金花 -正切 Chrysanthemum Yellow 140
- 黑金花 -反切 Chrysanthemum Yellow 140
- 金啡网 Gold Brown 141
- 皇室灰 Royal Grey 141
- 黑银花 Black Argent Flower 142
- 天青石 Zolestin 142

■ 灰色 Grey

- 灰海棠 Kiwi Grey 143
- 地中海米黄 Mediterranean Beige 143
- 地中海灰 Mediterranean Grey 144
- 灰姑娘 Cinderella Grey 144
- 白木纹 White Wood Grain 145
- 灰木纹 Grey Wood Grain 145
- 白木纹 White Wood Grain 146
- 凯悦灰 Hyatt Grey 146
- 银貂 Silver Mink 147
- 彩灰 Coloured Grey 147

- 波斯灰 Persia Grey 148
- 波斯灰 Persia Grey 148
- 金钱花 Golden Flower 149
- 霸王花 Overlord Flower 149
- 冰花灰岩 Icy Flower Limestone 150
- 保龄灰 Grey Baoling 150
- 银灰白 Silver Hoar 151
- 黑芝麻 Sesame Black 151
- 紫檀玉 Cappuccino 152
- 柏尔高灰 Grey Boergao 152
- 雅典灰 Athens Grey 153
- 海马灰 Sea horse Grey 153
- 凤尾钻 Phoenix Diamond 154
- 灰冰花 Grey Ice Flower 154
- 黑金龙 Black Gold Dragon 155
- 龟纹石 Septarium 155

■ 黑色 Black

- 冬日印象 Winter Impression 156
- 银白龙 Silver White Dragon 157
- 流星雨 Meteor Rain 158
- 古木纹 Antiquity Wood Grain 159
- 黑白根 White Vein Black 160
- 黑白根 Black Marquina 161
- 广西黑 Black Guangxi 162
- 墨玉黑 Marble Black 162
- 海贝花 Shellfish Flower 163
- 天星玉 Sky Star Jade 163
- 雪花黑 Snow-Flower Black 164
- 黑白花 Black Marquina 164
- 皇家金檀 -直纹 Black Wood Grainy 165
- 皇家金檀 -乱纹 Black Wood Grainy 165
- 墨玉黑 Marble Black 166
- 墨玉 Black Jade 166
- 银线黑 Silver Line Black 167
- 黑色石灰岩 Black Limestone 167
- 深灰岩 Deep Limestone 168
- 晶墨玉 Crystal Black Jade 168

砂岩 Sandstone

■ 白色 White

- 白砂 White Sand 171
- 白砂岩 -1 White Sandstone 171
- 白砂岩 -2 White Sandstone 172
- 白砂岩 -3 White Sandstone 172
- 白砂岩 -1 White Sandstone 173
- 白砂岩 -2 White Sandstone 173
- 米白砂岩 Light Sandstone 174
- 灰白砂岩 Hoary Sandstone 174

■ 灰色 Grey

- 灰绿砂岩 Celadon Sandstone 175
- 灰木纹砂岩 Grey Wood Grain Sandstone 175
- 翠微砂 Greenish Sandstone 176
- 澳利亚砂岩 Oliya Sandstone 176
- 灰砂岩 -1 Grey Sandstone 177
- 灰砂岩 -2 Grey Sandstone 177
- 白珍珠砂岩 White Pearl Sandstone 178
- 白珍珠砂岩 White Pearl Sandstone 178
- 木纹黑砂岩 Wooden Black Sandstone 179
- 黑砂岩 Black Sandstone 179

■ 黄色 Yellow

- 黄金沙 Gold Sand 180
- 米黄砂岩 Beige Sandstone 180
- 木纹黄 - 正切 Serpe Giante 181
- 木纹黄 - 反切 Serpe Giante 181
- 黄砂岩 -1 Yellow Sandstone 182
- 黄砂岩 -2 Yellow Sandstone 182
- 彩条砂 Polychrome Sand 183
- 直纹砂岩 Stripe Sandstone 183

- 黄木纹 A级 Wooden Yellow Sandstone 184
- 山水纹砂岩 Landscape Sandstone 184
- 白木纹 White Wood Grain 185
- 木纹砂岩 Wood Grain Sandstone 185
- 黄木纹 -1 Yellow Vein Sandstone 186
- 黄木纹 -2 Yellow Vein Sandstone 186
- 黄木砂 Yellow Wooden Sand 187
- 金土地 Golden Earth 187
- 石都砂岩 Shidu Sandstone 188
- 黄木纹砂岩 Yellow Wooden Sandstone 188
- 黄砂岩 -1 Yellow Sandstone 189
- 黄砂岩 -2 Yellow Sandstone 189
- 黄砂岩 -3 Yellow Sandstone 190
- 黄砂岩 Yellow Sandstone 190

■ 红色 Red

- 红木纹砂岩 Red Wood Grain Sandstone 191
- 红木纹 Red Wooden 191
- 红砂岩 Red Sandstone 192
- 红桃纹砂岩 Red Vein Sandstone 192
- 粉红砂 Pink Sandstone 193
- 红砂岩 Red Sandstone 193
- 咖啡红 -1 Coffee Red 194
- 咖啡红 -2 Coffee Red 194
- 粉黛丝 Pinky Silking 195
- 满山红 Red Flora 195
- 粉红砂 Pink Sandstone 196
- 红砂岩 Red Sandstone 196
- 木星石 Jupiter Sandstone 197
- 木纹石 Serpenggiante 197
- 黄砂红木纹 Yellow Sand Red Wooden 198
- 红砂岩 Red Sandstone 198

■ 棕色 Brown

- 巧克力直纹砂岩 Chocolate Sandstone 199
- 紫砂岩 Purple Sandstone 199
- 紫木纹砂岩 - 细纹 Purple Wooden 200
- 紫木纹砂岩 - 粗纹 Purple Wooden 200
- 紫檀木 - 乱纹 Rosewood 201
- 紫檀木 - 直纹 Rosewood 201
- 金木花 Golden Wood Flower 202
- 紫木砂 Purple Wooden Sandstone 202
- 紫檀木 Rosewood 203
- 桃木红 Mohogany Red 203
- 胡桃木纹砂岩 -1 Walnut Sandstone 204
- 胡桃木纹砂岩 -2 Walnut Sandstone 204
- 紫木纹 -1 Purple Wooden 205
- 紫木纹 -2 Purple Wooden 205

- 红丝缎 Red Satin 206
- 紫檀木石 Rosewood 206

■ 绿色 Green

- 青龙石 Dynasty Jade 207
- 海潮石 Sea Wave 207
- 绿砂岩 Green Sandstone 208
- 绿砂岩 Green Sandstone 208
- 绿砂岩 -1 Green Sandstone 209
- 绿砂岩 -2 Green Sandstone 209
- 幻彩绿 -1 The Mix Green 210
- 幻彩绿 -2 The Mix Green 210
- 宝石绿 Sparkler Green 211
- 绿木纹 Green Wood Grain 211
- 木纹绿 Wood Grain Green 212
- 木纹辉绿 Wood Grain Diabase 212

板岩 Slate

- 锈板岩 Rusty Slate 213
- 黄锈板 Yellow Rusty Slate 213
- 锈板 Rusty Slate 214
- 铁锈板岩 Rusty Slate 214
- 虎皮黄 Tiger Skin Yellow 215
- 锈石英板 Rusty Quartzrock 215
- 粉红水晶 Pink Crystal 216
- 粉砂岩 Powder Sandstone 216
- 高粱红 Sorgho Red 217
- 红石英砂岩 Red Quartzite 217
- 粉红板岩 Pink Slate 218
- 粉红砂岩 Pink Sandstone 218
- 波浪板 Wave Grain Slate 219
- 叶纹板 Nervure Grain Slate 219
- 粉红石英 Pink Quartzite 220
- 玫瑰石英 Rosy Quartzite 220
- 白石英 White Quartzite 221
- 棕纹石英岩 Umber Quartzrock 221

- 黄板岩 Yellow Slate 222
- 紫瓦板岩 Purple Tile Slate 222
- 绿板 Green Slate 223
- 青瓦板 Blue Tile Slate 223
- 青板岩 Blue Slate 224
- 木纹青石板 Grainy Blue Slate 224
- 黄木纹 -1 Yellow Grainy Slate 225
- 黄木纹 -2 Yellow Grainy Slate 225
- 绿石英 -1 Green Quartzrock 226
- 绿石英 -2 Green Quartzrock 226
- 绿石英 -3 Green Quartzrock 227
- 青石英 Blue Quartzrock 227
- 粉砂岩 Powder Sandstone 228
- 黑石英 Black Quartzrock 228
- 黑瓦板 Black Tile Slate 229
- 黑色板岩 Black Slate 229
- 银星 Sliver Star 230
- 青板岩 Blue Slate 230

Sandstone Slate

China's Sandstone and Slate 中国产砂岩、板岩

本图谱虽然取自天然石材产品，
但因制版、印刷的客观原因，
图谱中石材的颜色与天然石材极难保持完全一致，
敬请读者留意。

Although illustrative plates are from natural stone,
because of the printing 's reason,
the color of picture is hardly keep the same with natural stone,
please reader keep in mind.



房山汉白玉

Fangshan White Jade

MW-001

- 产地(P.P):

北京 Beijing

- 岩性特征(F):

白色、细粒、微透明大理石

- 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、雕刻、
洗手盆、台面板、透光板

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 204 MPa

抗折强度(M.R): 14.6 MPa

肖氏硬度(S.H): 42

岩石密度(B.D): 2.85 g/cm³

吸水率(W.A): 0.15 %

皇家白玉 -1

Royal White

MW-002

- 产地(P.P):

四川 Sichuan

- 岩性特征(F):

白色、细粒、
微透明匀质大理石

- 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、雕刻、
洗手盆、台面板、透光板

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 77.3 MPa

抗折强度(M.R): 17 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³

吸水率(W.A): 0.07 %



皇家白玉 -2

Royal White

MW-003

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

白色、细白纹、
微透明匀质大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆

■ 物理性能(P.C):

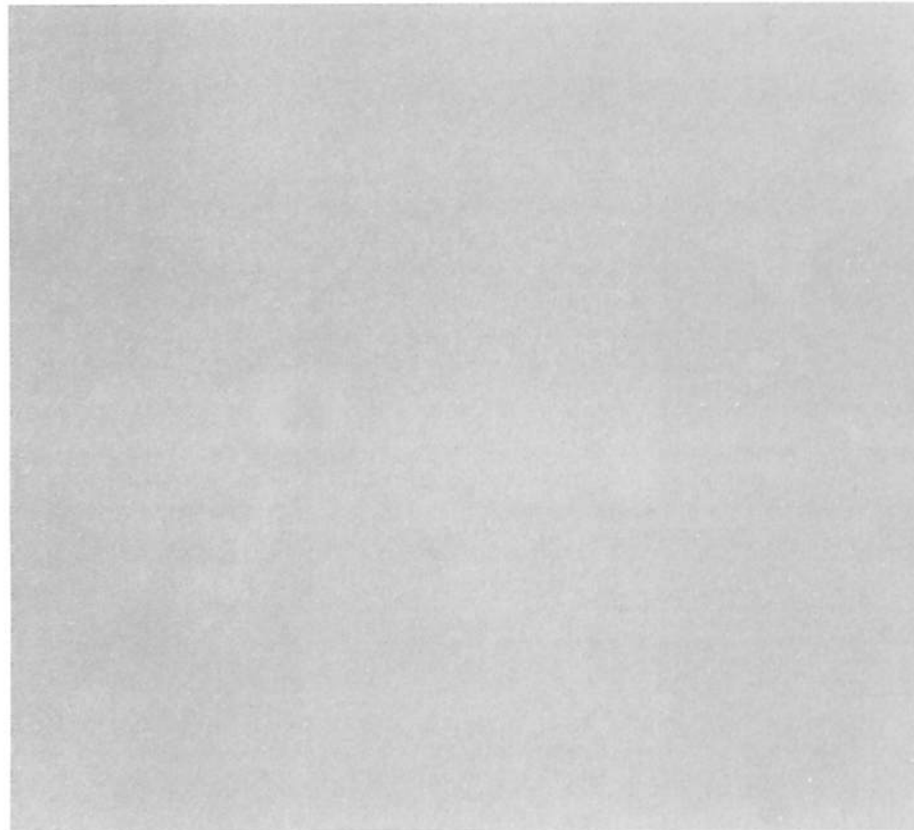
抗压强度(C.S): 77.3 MPa

抗折强度(M.R): 17 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³

吸水率(W.A): 0.07 %



汉白玉 -1

White Jade

MW-004

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

纯白、脂质感大理石

■ 使用领域(W.S):

室内装饰、构件、洗手盆、
雕刻用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 49.1 MPa

抗折强度(M.R): 18 MPa

肖氏硬度(S.H): 43

岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³

吸水率(W.A): 0.11 %

汉白玉 -2

White Jade

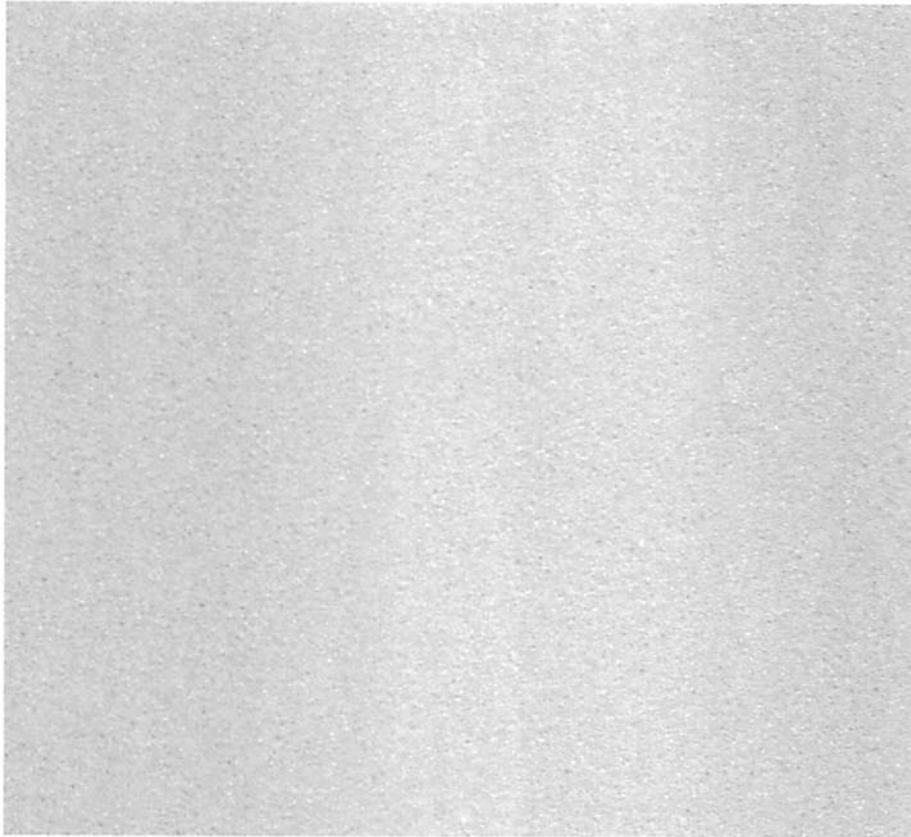
MW-005

- 产地(P.P):
四川 Sichuan

- 岩性特征(F):
细粒、纯白大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆、雕刻用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 49.1 MPa
抗折强度(M.R): 18 MPa
肖氏硬度(S.H): 43
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.11 %



阳山白

White Yangshan

MW-006

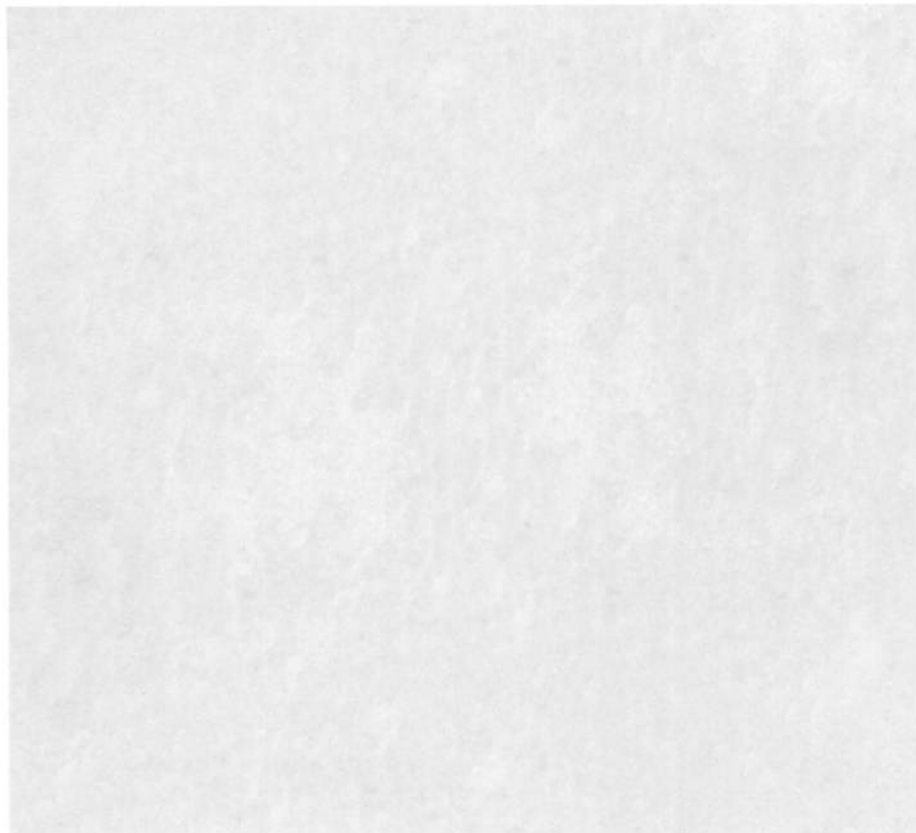
- 产地(P.P):
广东 Guangdong

- 岩性特征(F):
细粒、雪白、微透明大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、洗手盆、透光材料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 60.1 MPa
抗折强度(M.R): 16.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.67 g/cm³
吸水率(W.A): 0.13 %



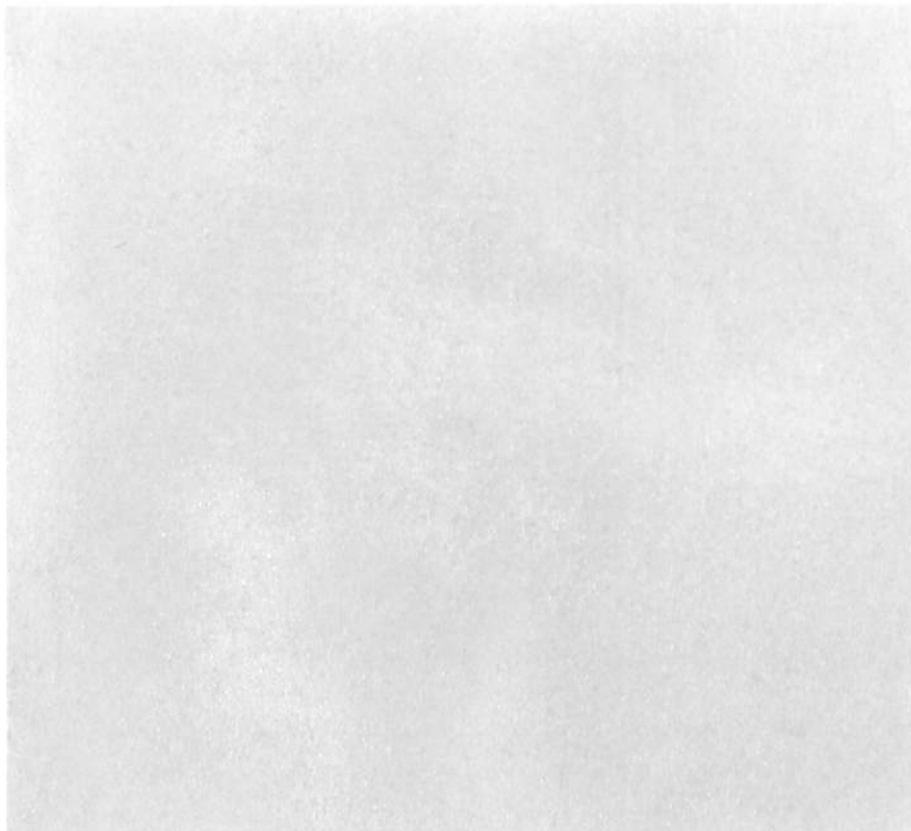


汉玉

Han Jade

MW-007

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩性特征(F):
结晶纹、有方向性的、
白色细粒大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



喜马拉雅白

Everest White

MW-008

- 产地(P.P):
陕西 Shaanxi
- 岩性特征(F):
细粒、纯白大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

汉白玉

另称：皇室白
White Jade
Royal White

MW-009

- 产地(P.P):
云南 Yunnan

- 岩性特征(F):
细粒结晶成平行定向的、
白色大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、雕刻用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



象牙玉

Ivory Jade

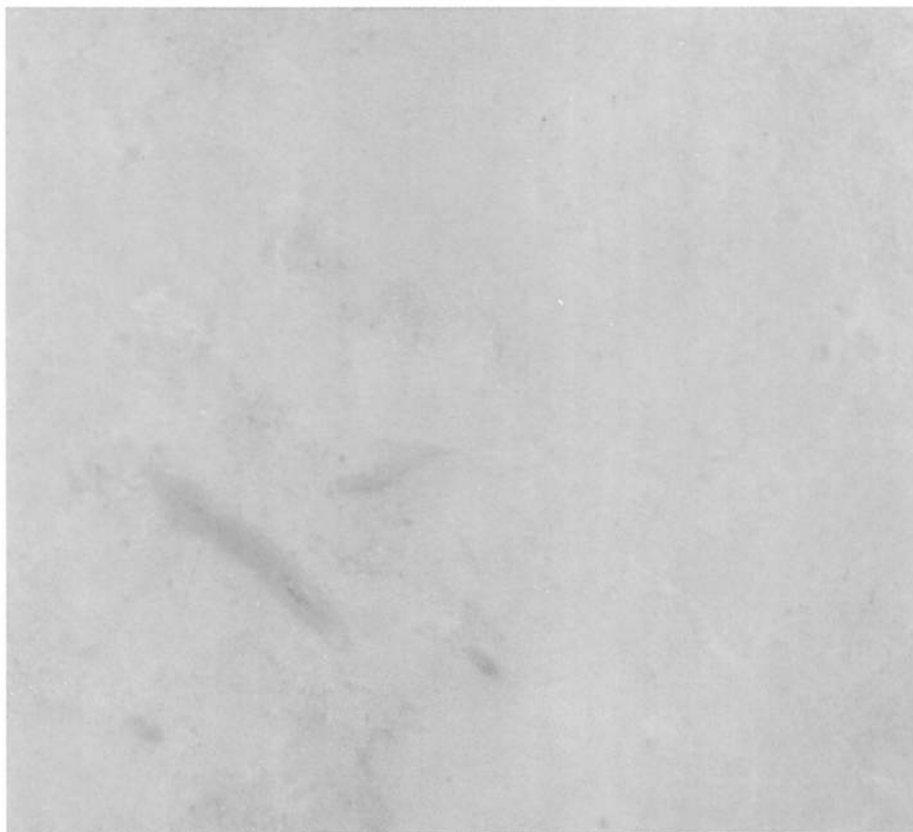
MW-010

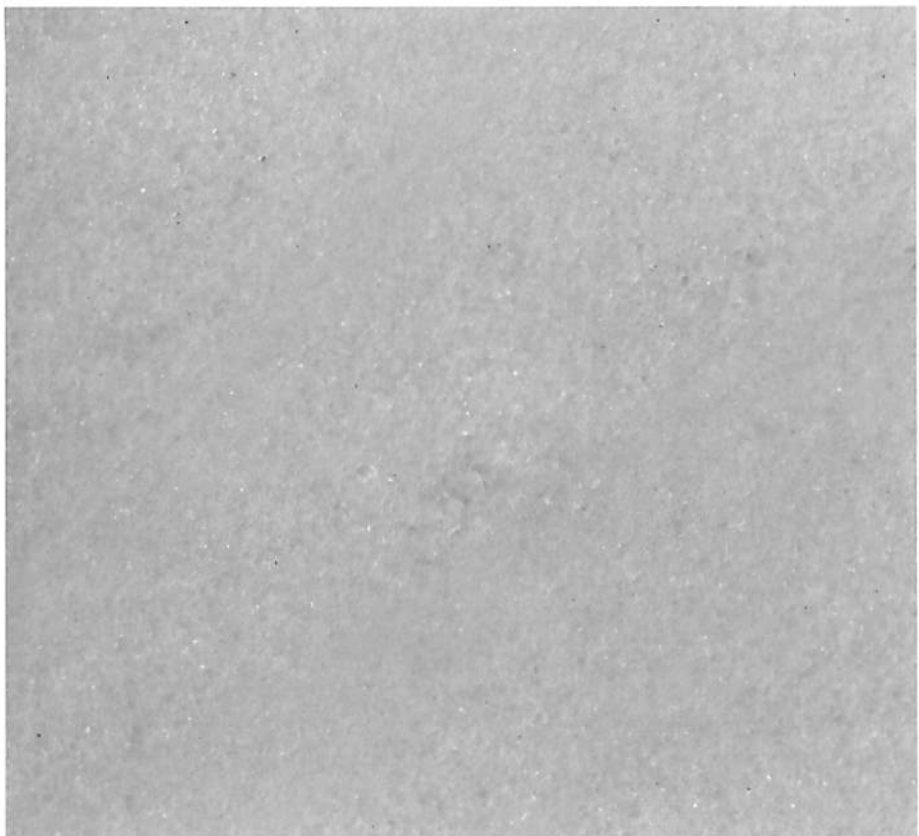
- 产地(P.P):
广西 Guangxi

- 岩性特征(F):
细粒、致密微透光大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、雕刻用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 118.6 MPa
抗折强度(M.R): 12.5 MPa
肖氏硬度(S.H): 47.8
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 0.116 %





广西白 -1
White Guangxi

MW-011

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩性特征(F):
细粒结构、黄线纹、
白色大理石（不明显黄线）
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、雕刻
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 89.7 MPa
抗折强度(M.R): 10.1 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³
吸水率(W.A): 0.10 %



广西白 -2
White Guangxi

MW-012

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩性特征(F):
细粒结构、暗黑线纹、
白色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、雕刻
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 89.7 MPa
抗折强度(M.R): 10.1 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³
吸水率(W.A): 0.10 %

莱州雪花白 M3711

Snow Flake White Laizhou

MW-013

■ 产地(P.P):

山东 Shandong

■ 岩性特征(F):

微透明、雪花白大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、碑石、
透光材料、雕刻

■ 物理性能(P.C):

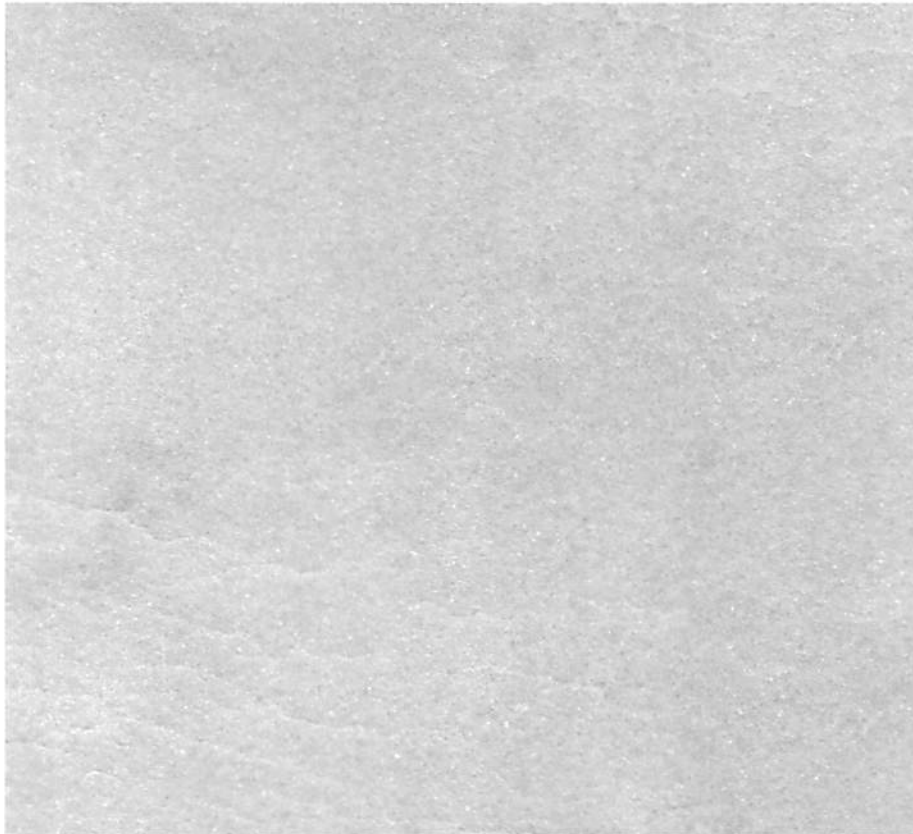
抗压强度(C.S): 85 MPa

抗折强度(M.R): 11.8 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.84 g/cm³

吸水率(W.A): 0.09 %



乳脂玉

Cream Jade

MW-014

■ 产地(P.P):

内蒙古 Neimenggu

■ 岩性特征(F):

雪花点、微透光大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
透光材料、家具面料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 103 MPa

抗折强度(M.R): 12.7 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.76 g/cm³

吸水率(W.A): 0.24 %





• 海牙晶白玉 黑色纹丝白色大理石大板



海牙晶白玉

Hague Crystal White Jade

MW-015

■ 产地(P.P):
内蒙古 Neimenggu

■ 岩性特征(F):
含黑丝纹、白色大理石

■ 使用领域(W.S):
室内高档装饰、透光材料、
构件、工艺品

■ 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 116.5 MPa
抗折强度(M.R): 10.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.63 g/cm³
吸水率(W.A): 0.33 %

云雾白

Cloud White

MW-016

- 产地(P.P):
内蒙古 Neimenggu

- 岩性特征(F):
细颗粒、微透光大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、雕刻、
洗手盆、台面板、透光板

- 物理性能(P.C):

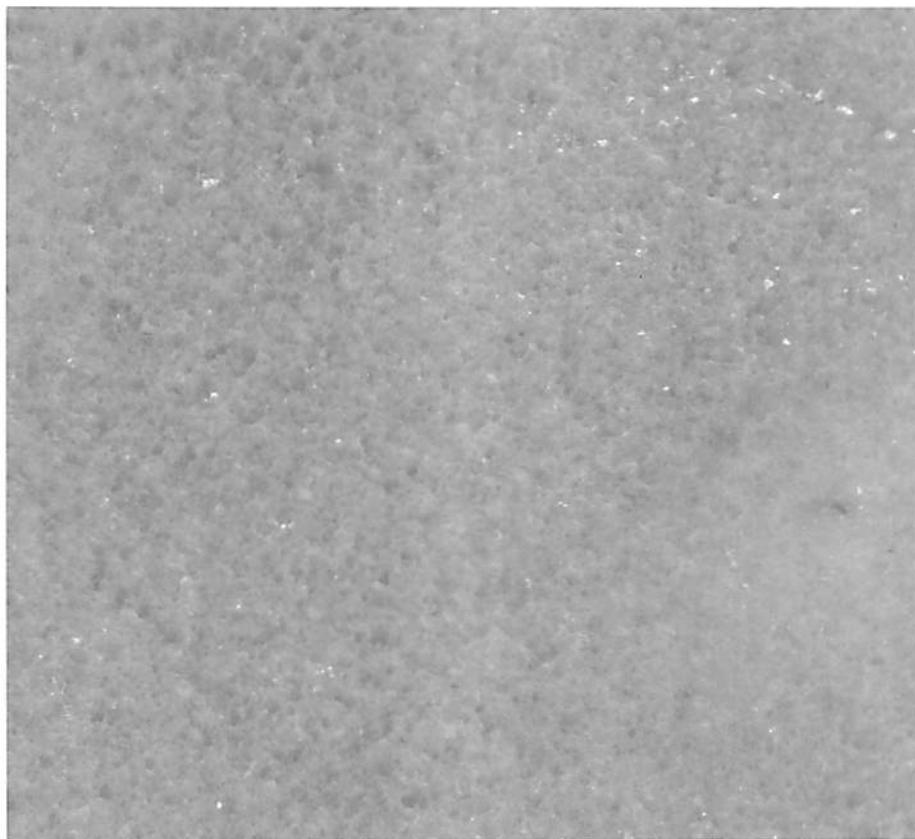
抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



冰花玉

Ice Flake Jade

MW-017

- 产地(P.P):
河南 He'nan

- 岩性特征(F):
粗粒结晶、透明大理石

- 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

- 物理性能(P.C):

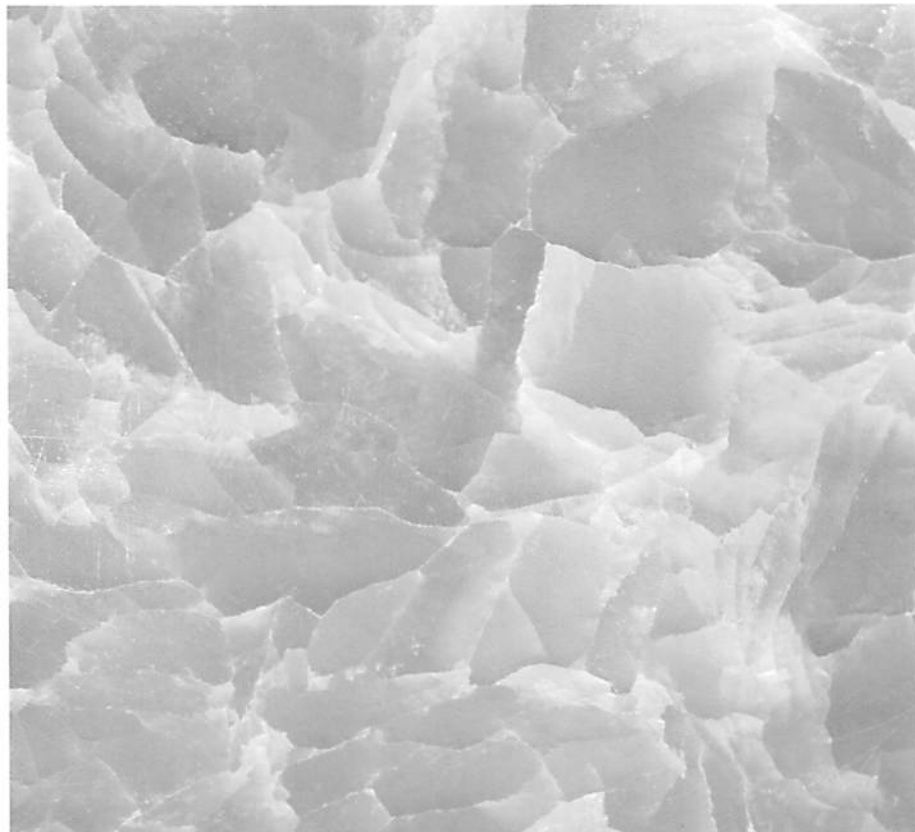
抗压强度(C.S): 72.1 MPa

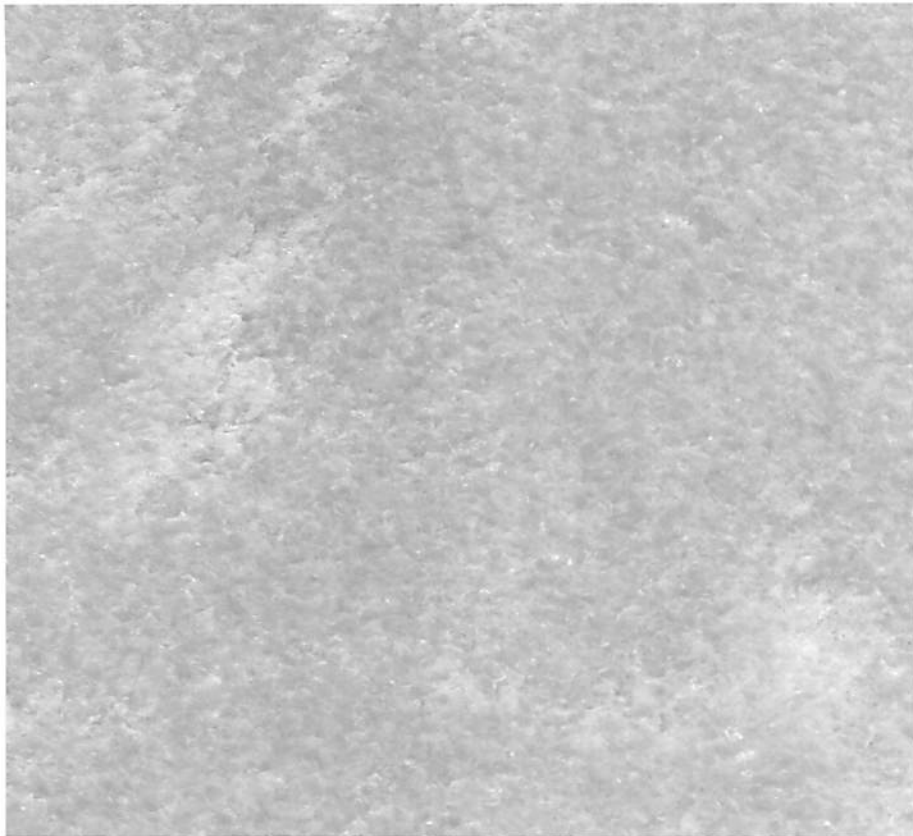
抗折强度(M.R): 12 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³

吸水率(W.A): 0.23 %

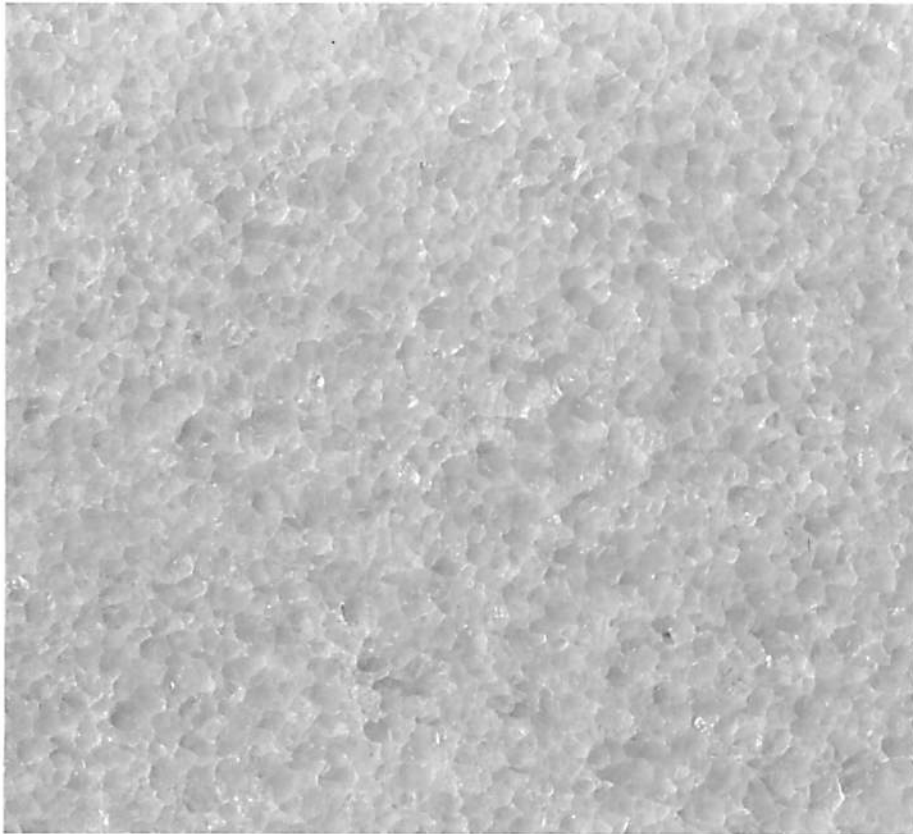




水晶白
Crystal White

MW-018

- 产地(P.P):
江苏 Jiangsu
- 岩性特征(F):
细粒结晶、微透明白色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 130.2 MPa
抗折强度(M.R): 10.2 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³
吸水率(W.A): 0.11 %



汉中雪花白 M6101
另称: 水晶白
Hanzhong Snow Flake White
Crystal White

MW-019

- 产地(P.P):
陕西 Shaanxi
- 岩性特征(F):
中粒结晶体、透光雪白玉石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 115 MPa
抗折强度(M.R): 10.8 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.0 g/cm³
吸水率(W.A): 0.26 %

水晶白**Crystal White**

MW-020

- 产地(P.P):
河南 He'nan

- 岩性特征(F):

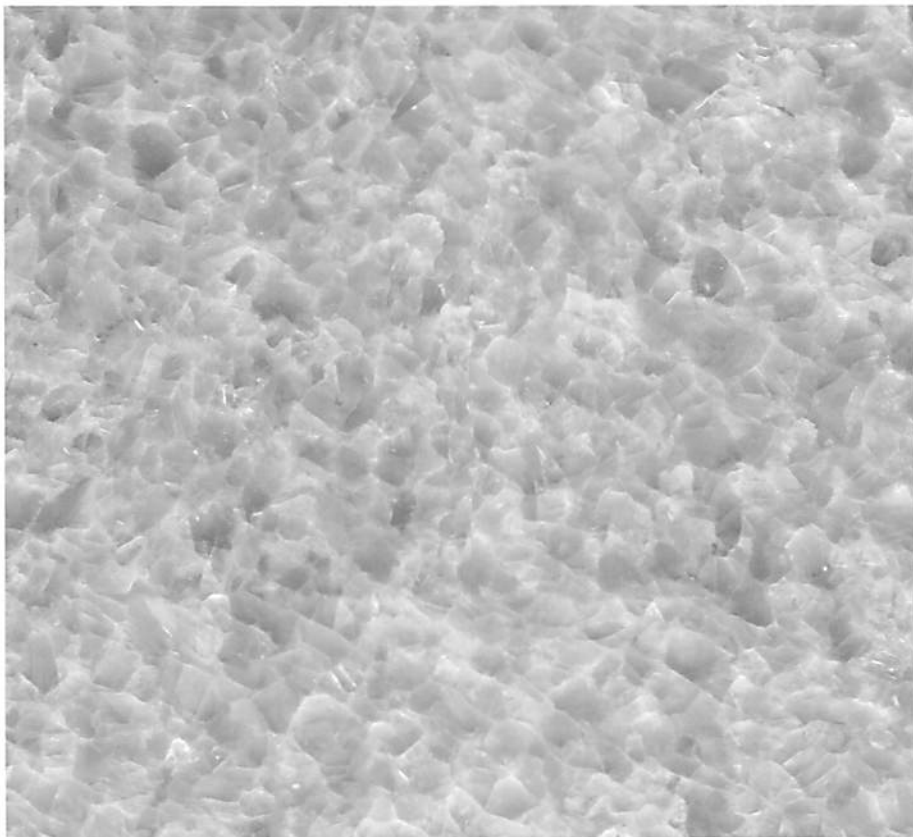
中粗粒、晶体状、
微透明大理石

- 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
洗手盆

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 122.4 MPa
 抗折强度(M.R): 9.6 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.08 %

**透光玉石****Light Jade**

MW-021

- 产地(P.P):
广西 Guangxi

- 岩性特征(F):

中粗粒、半结晶状、
微透明大理石

- 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
洗手盆、透光材料

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 112.6 MPa
 抗折强度(M.R): 10.3 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.09 %





莲花白 M5117

Latus White

MW-022

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

飘丝纹、脂质乳白、
微透光大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
透光材料、工艺品

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 71.53 MPa
抗折强度(M.R): 5.82 MPa
肖氏硬度(S.H): 39
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 1.20 %



香格里拉 M5116

Glamor White

MW-023

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

含飘灰丝、脂白色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、台面板、
洗手盆、工艺品、家具面板

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 54.4 MPa
抗折强度(M.R): 1.60 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.39 %

汉白玉 -3

White Jade

MW-024

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
含绿丝、白色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆、
家具面板、透光板
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 49.1 MPa
抗折强度(M.R): 18 MPa
肖氏硬度(S.H): 43
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.11 %



冰花白玉

Ice Flake White Jade

MW-025

- 产地(P.P):
广东 Guangdong
- 岩性特征(F):
冰纹、乳白色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、雕刻
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -





灰冰玉

Grey Ice Jade

MW-026

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
含浅黄线纹、水晶点、
微透明白色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、雕刻
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 86.2 MPa
抗折强度(M.R): 8.2 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.67 g/cm³
吸水率(W.A): 0.19 %



蓝冰水

Blue Ice Water

MW-027

- 产地(P.P):
辽宁 Liaoning
- 岩性特征(F):
絮状纹、白色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

冷玉石

Coolness White Jade

MW-028

■ 产地(P.P):

吉林 Jilin

■ 岩性特征(F):

硅化丝状层理纹明显、
浅灰白色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、洗手盆

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 90.2 MPa

抗折强度(M.R): 10.3 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.65 g/cm³

吸水率(W.A): 0.12 %



草白玉

Grass White Jade

MW-029

■ 产地(P.P):

河北 Hebei

山西 Shanxi

■ 岩性特征(F):

含褐线、细中粒、白色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、洗手盆

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 123.5 MPa

抗折强度(M.R): 27.8 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³

吸水率(W.A): 0.20 %





水晶红玉
Crystal Red Onyx

MW-030

- **产地(P.P.):**
广西 Guangxi
- **岩性特征(F.):**
含红线网纹、白色大理石
- **使用领域(W.S.):**
室内高级装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品用料
- **物理性能(P.C.):**
抗压强度(C.S): 92.2 MPa
抗折强度(M.R): 9.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.20 %



翠云彩玉
Brocadel

MW-031

- **产地(P.P.):**
河北 Hebei
- **岩性特征(F.):**
花色多变、白色大理石
- **使用领域(W.S.):**
室内高档装饰、构件、雕刻、
洗手盆、台面板、透光板
- **物理性能(P.C.):**
抗压强度(C.S): 87.6 MPa
抗折强度(M.R): 9.2 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.73 g/cm³
吸水率(W.A): 0.23 %



- 金砂白玉 浅褐黄色条纹清晰浅白色大理石

金砂白玉
Golden Sand White Jade

MW-032

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩性特征(F):
颗粒细小层理明显的
白色大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 86.3 MPa
抗折强度(M.R): 11.4 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.75 g/cm³
吸水率(W.A): 0.20 %





金香玉
Jinxiang Jade

MW-033

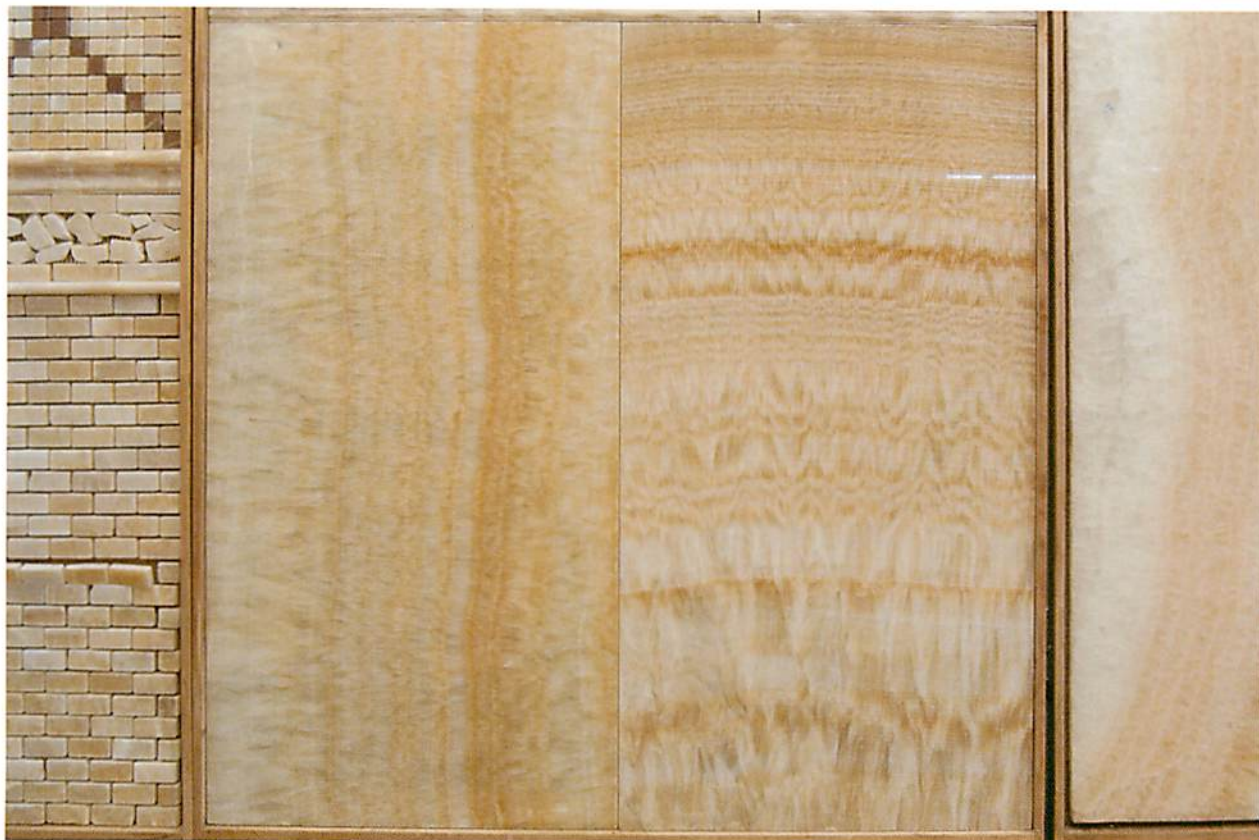
- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
波浪纹、透明白色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



古木石
Autique Wood

MW-034

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩性特征(F):
褐线层理纹、白色云英岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 142.6 MPa
抗折强度(M.R): 32.1 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.66 g/cm³
吸水率(W.A): 0.12 %



- 松香黄（松香玉） 结晶层理纹清楚，颜色渐变的光面大板

松香黄 -1

另称：松香玉

Resin Yellow
Yellow Onyx

MY-001

- 产地(P.P):
河南 He'nan

- 岩石特征(F):
结晶层理纹、
颜色渐变的黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、透光材料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 94.9 MPa
抗折强度(M.R): 21.9 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.74 g/cm³
吸水率(W.A): 0.19 %





松香黄 -2

另称: 松香玉

Resin Yellow
Yellow Onyx

MY-002

■ 产地(P.P):

河南 He'nan

■ 岩石特征(F):

浅黄丝纹、半透明大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、

洗手盆、透光材料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 95.2 MPa

抗折强度(M.R): 22.1 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.81 g/cm³

吸水率(W.A): 0.20 %



松香黄 -3

另称: 松香玉

Resin Yellow
Yellow Onyx

MY-003

■ 产地(P.P):

河南 He'nan

■ 岩石特征(F):

黄色颗粒状结晶、

半透明黄色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、

洗手盆、透光材料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 95.2 MPa

抗折强度(M.R): 22.1 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.81 g/cm³

吸水率(W.A): 0.20 %



• 松香黄（松香玉） 湖北产的，平行纹大理石大板

松香黄

另称：松香玉

Resin Yellow
Yellow Onyx

MY-004

■ 产地(P.P):
湖北 Hubei

■ 岩石特征(F):
长麦针纹状结晶黄色大理石

■ 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
透光材料、工艺品

■ 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 89.5 MPa
抗折强度(M.R): 22.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 0.21 %





金龙玉

Golden Dragon Onyx

MY-005

- 产地(P.P):
新疆 Xinjiang
- 岩石特征(F):
油脂质、微透明金黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



松香黄

Honey Onyx
Resin Yellow
Butter Scotch Onyx

MY-006

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
蜜糖状层理纹、
蜡状黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、台面板、
洗手盆、工艺品、透光板
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



• 琥珀玉 梦幻纹理白黄半透明大理石光面大板

琥珀玉

另称：波斯白玉

Amber Onyx
Persia White Onyx

MY-007

■ 产地(P.P.):

湖北 Hubei

■ 岩石特征(F):

梦幻纹理、白黄相间、
沉积结晶大理石

■ 使用领域(W.S.):

室内高档装饰、构件、
透光材料、工艺品

■ 物理性能(P.C.):

抗压强度(C.S): 121.3 MPa

抗折强度(M.R): 23.6 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³

吸水率(W.A): 0.16 %





梦幻琥珀玉 -1
Amber Brown Onyx

MY-008

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
幻彩贝壳纹、黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、透光材料、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



梦幻琥珀玉 -2
Amber Brown Onyx

MY-009

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
蜂窝纹、黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、透光材料、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

松香黄 -新

Honey Onyx
Resin Yellow
Butter Scotch Onyx

MY-010

- 产地(P.P):
广西 Guangxi

- 岩石特征(F):
含硅质线纹、灰黄色、半透明大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品、透光板

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 94.9 MPa

抗折强度(M.R): 21.9 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.74 g/cm³

吸水率(W.A): 0.19 %

**松香黄**

Honey Onyx
Resin Yellow
Butter Scotch Onyx

MY-011

- 产地(P.P):
广西 Guangxi

- 岩石特征(F):
浅白黄色、半透明大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品、透光板

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

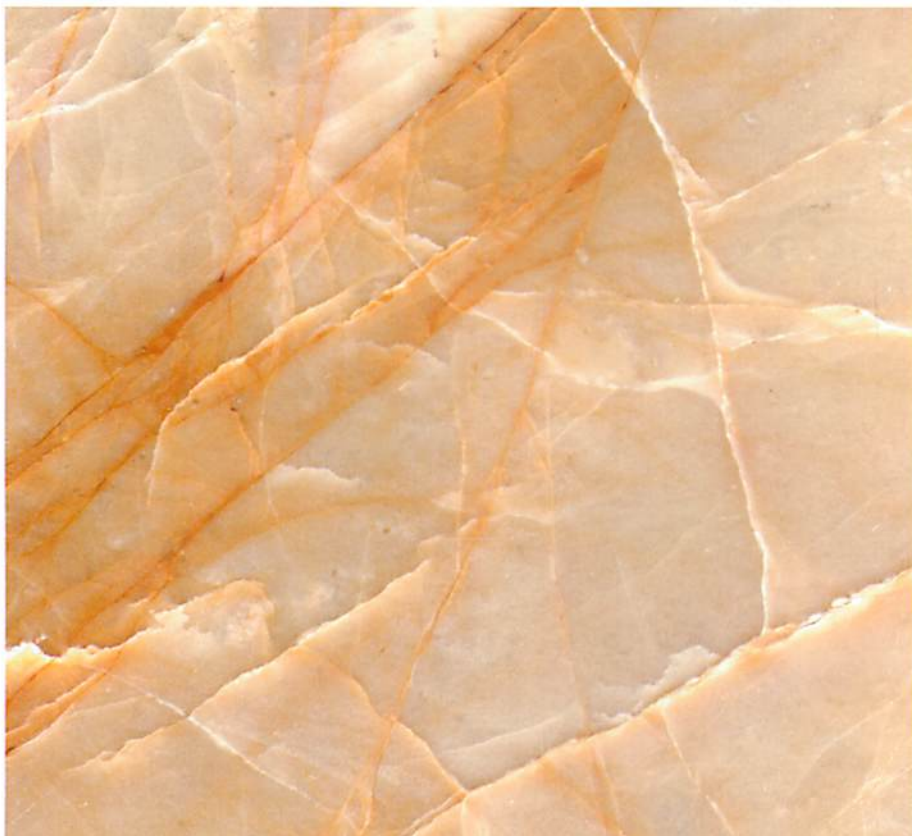
抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -





田黄玉

Topaz

MY-012

- 产地(P.P):
云南 Yunnan

- 岩石特征(F):
冰片纹、金黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 83.2 MPa
抗折强度(M.R): 9.8 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.66 g/cm³
吸水率(W.A): 0.40 %



金黄玉

Gold Topaz

MY-013

- 产地(P.P):
山西 Shanxi

- 岩石特征(F):
簇晶状、暗黄色、微透明大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、台面板、洗手盆、透光材料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

玫瑰黄**Rose Yellow**

MY-014

- 产地(P.P):
内蒙古 Neimenggu
- 岩石特征(F):
硅质化、锈黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、台面板、洗手盆、碑石
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

**山西黄****Yellow Shanxi**

MY-015

- 产地(P.P):
山西 Shanxi
- 岩石特征(F):
层理成丝状、浅锈黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆、家具面材、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -





黄金网纹

Gold Mesh

MY-016

- 产地(P.P): 山东 Shandong

- 岩石特征(F): 金黄色、碎粒胶结状、微透明大理石

- 使用领域(W.S): 室内高档装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品、透光板

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



黄奶油

Cream Yellow

MY-017

- 产地(P.P): 陕西 Shaanxi

- 岩石特征(F): 黄色奶油质、硅质大理石
(线理丰富)

- 使用领域(W.S): 室内外高档装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



- 波斯蜜玉（云彩玉、木纹黄）层理清晰的大板

波斯蜜玉

另称：木纹黄

云彩玉

Persian Honey Jade
Wood Grain Yellow
Cloud Jade

MY-018

- 产地(P.P):
湖北 Hubei

- 岩石特征(F):
蜜柚结晶纹、褐色、
半透明大理石

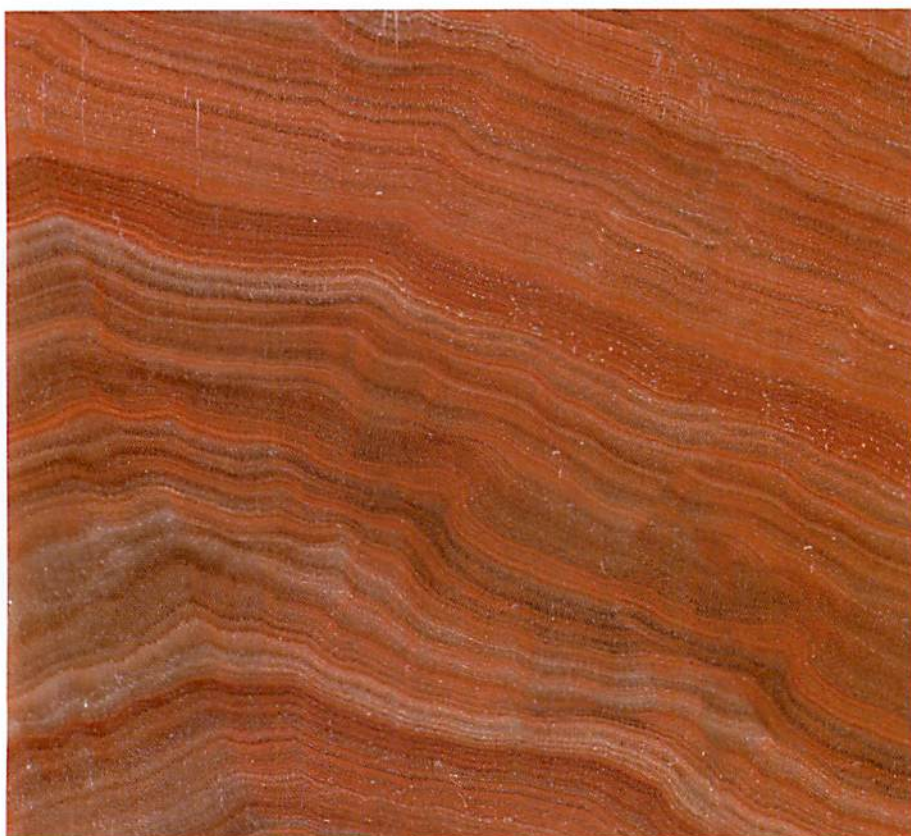
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 101.3 MPa
抗折强度(M.R): 23.0 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.23 %





• 木纹黄 致密层理状黄色大理石大板



木纹黄 -1
Wood Grain Yellow

MY-019

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
贝壳纹层理状、金黄色、
微透光大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 98.5 MPa
抗折强度(M.R): 21.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 0.16 %



• 湖北产的木纹黄大理石大板

木纹黄 -2
Wood Grain Yellow

MY-020

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
黄白相间木纹层理、
黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 106.6 MPa
抗折强度(M.R): 22.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.18 %





• 湖南产的皇室木纹平行纹大理石大板



• 扭曲纹大理石大板



皇室木纹
Imperial Wood Grain

MY-021

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
揭黄波纹、微透明大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 96.5 MPa
抗折强度(M.R): 13.1 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.65 g/cm³
吸水率(W.A): 0.40 %



• 湖南产的木纹黄大理石大板

木纹黄

Wood Grain Yellow

MY-022

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
树皮纹、褐黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 98.2 MPa
抗折强度(M.R): 11.2 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.62 g/cm³
吸水率(W.A): 0.30 %





木纹玉

Wood Grain Onyx

MY-023

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
木纹、金黄色、微透光玉石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 109.7 MPa
抗折强度(M.R): 16.2 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.64 g/cm³
吸水率(W.A): 0.57 %



皇家木纹

Royal Wood Grain

MY-024

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
黑褐色与黄色纹理相间的
黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 109.7 MPa
抗折强度(M.R): 16.2 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.64 g/cm³
吸水率(W.A): 0.57 %



● 柚木纹 黄色木纹理大理石大板

柚木纹

Teakwood Grain

MY-025

■ 产地(P.P):
湖南 Hu'nan

■ 岩石特征(F):
麦针纹、褐黄色大理石

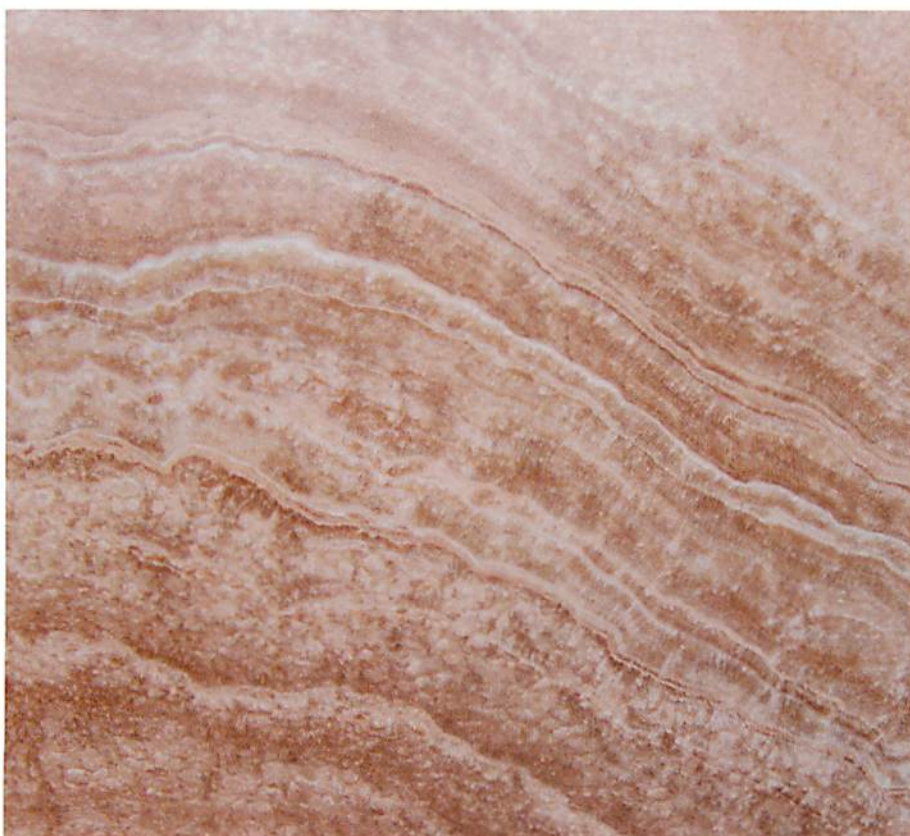
■ 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

■ 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 112.3 MPa
抗折强度(M.R): 22.1 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.30 %





• 广东产的木纹黄大理石大板



木纹黄
Wood Grain Yellow

MY-026

- 产地(P.P):
广东 Guangdong
- 岩石特征(F):
条带层理状、褐黄色、
微透光大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 97.8 MPa
抗折强度(M.R): 19.2 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.62 g/cm³
吸水率(W.A): 0.18 %

木纹黄 - 波浪纹
Wood Grain Yellow

MY-027

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
波浪纹层理状、金黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 98.6 MPa
抗折强度(M.R): 18.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.73 g/cm³
吸水率(W.A): 0.21 %



木纹黄 - 针丝纹
Wood Grain Yellow

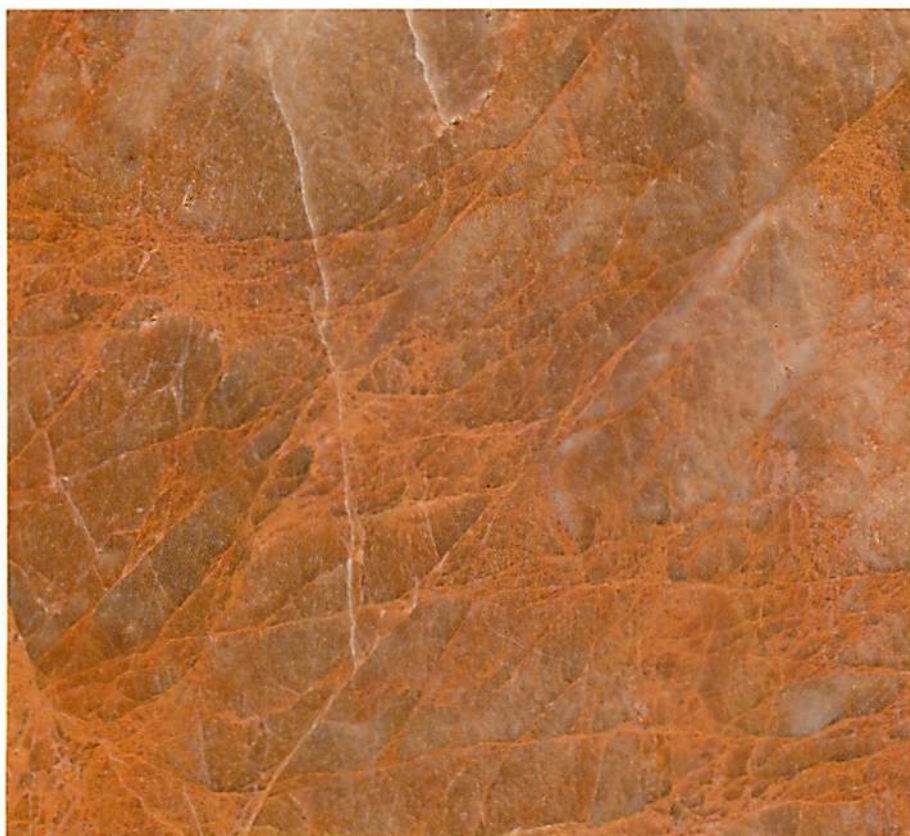
MY-028

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
针丝纹层理状、金黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 101.3 MPa
抗折强度(M.R): 23.0 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.23 %





• 陕西产的黄金板（另称：黄金桂、黄金贵、黄金米黄、金玉满堂）大理石大板



黄金板

Gold Plank

MY-029

- 产地(P.P):
陕西 Shaanxi
- 岩石特征(F):
微裂隙纹、金黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、工艺品
台面板、洗手盆、家具面板
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 127.4 MPa
抗折强度(M.R): 7.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.10 %

圣罗兰**Rowland Beige**

MY-030

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
含水晶线纹、粉黄色大理石
(非匀质)
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 106.2 MPa
抗折强度(M.R): 14.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.62 g/cm³
吸水率(W.A): 0.34 %

**白砂米黄****Sand Cream**

MY-031

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
红线网纹、颗粒点、
黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 117.1 MPa
抗折强度(M.R): 17.79 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.62 g/cm³
吸水率(W.A): 0.84 %





玫瑰米黄

Rose Beige

MY-032

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
断续红线纹、硅质化大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



石林米黄 -1

Shilin Beige

MY-033

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
红块斑纹、暗灰黄大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 78.6 MPa
抗折强度(M.R): 11.6 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.23 %

石林米黄 -2**Shilin Beige**

MY-034

- 产地(P.P):
云南 Yunnan

- 岩石特征(F):
红线纹、贝壳纹、黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 75.5 MPa
 抗折强度(M.R): 12.1 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.43 %

**巴江纹米黄****Bajiangwen Beige**

MY-035

- 产地(P.P):
云南 Yunnan

- 岩石特征(F):
贝壳纹、黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 75.5 MPa
 抗折强度(M.R): 12.1 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.43 %





安琪米黄

Angle Cream

MY-036

- 产地(P.P):
湖北 Hubei

- 岩石特征(F):
含褐线纹、黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 123.4 MPa
抗折强度(M.R): 11.7 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.14 %



巴黎玫瑰

Paris Rose

MY-037

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan

- 岩石特征(F):
含白花、红线纹、
灰黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 132.7 MPa
抗折强度(M.R): 16.5 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.20 %

白网米黄**Net Cream**

MY-038

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
白线网、浅咖啡底大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
 抗压强度(C.S): 109.5 MPa
 抗折强度(M.R): 10.7 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.32 %

**浅灰网****Light Emperador**

MY-039

- 产地(P.P):
江西 Jiangxi
- 岩石特征(F):
含断红线纹、浅灰黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
 抗压强度(C.S): 113.4 MPa
 抗折强度(M.R): 11.3 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.24 %





巴黎玫瑰

Paris Rose

MY-040

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩石特征(F):

淡红色条带、黄色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
洗手盆、台面板、工艺品

■ 物理性能(P.C):

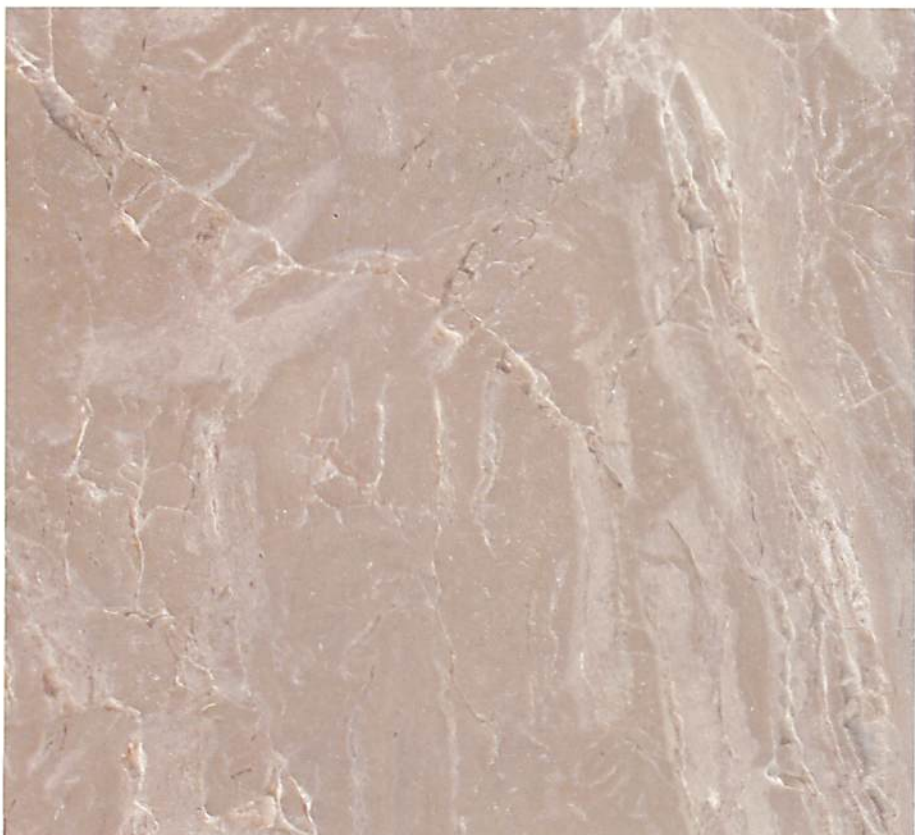
抗压强度(C.S): 102.3 MPa

抗折强度(M.R): 16.5 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³

吸水率(W.A): 0.36 %



尔玛米黄

Erma Beige

MY-041

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩石特征(F):

细白线网纹、灰黄色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 98.8 MPa

抗折强度(M.R): 13.5 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.66 g/cm³

吸水率(W.A): 0.25 %

罗兰米黄**Rowland Beige**

MY-042

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
水晶线纹、暗黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
 抗压强度(C.S): 106.7 MPa
 抗折强度(M.R): 14.8 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.42 %

**黄金花米黄****Gold Flower Beige**

MY-043

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
白花点纹、暗金黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):
 抗压强度(C.S): -
 抗折强度(M.R): -
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): -
 吸水率(W.A): -





四川米黄 -1
Sichuan Beige

MY-044

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
平行层理纹、黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



四川米黄 -2
Sichuan Beige

MY-045

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
云线纹、暗黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

亚洲米黄

Asia Beige

MY-046

- 产地(P.P):
四川 Sichuan

- 岩石特征(F):
含硅质化颗粒白点、
黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



王子米黄

Prince Beige

MY-047

- 产地(P.P):
四川 Sichuan

- 岩石特征(F):
细闪电纹、黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

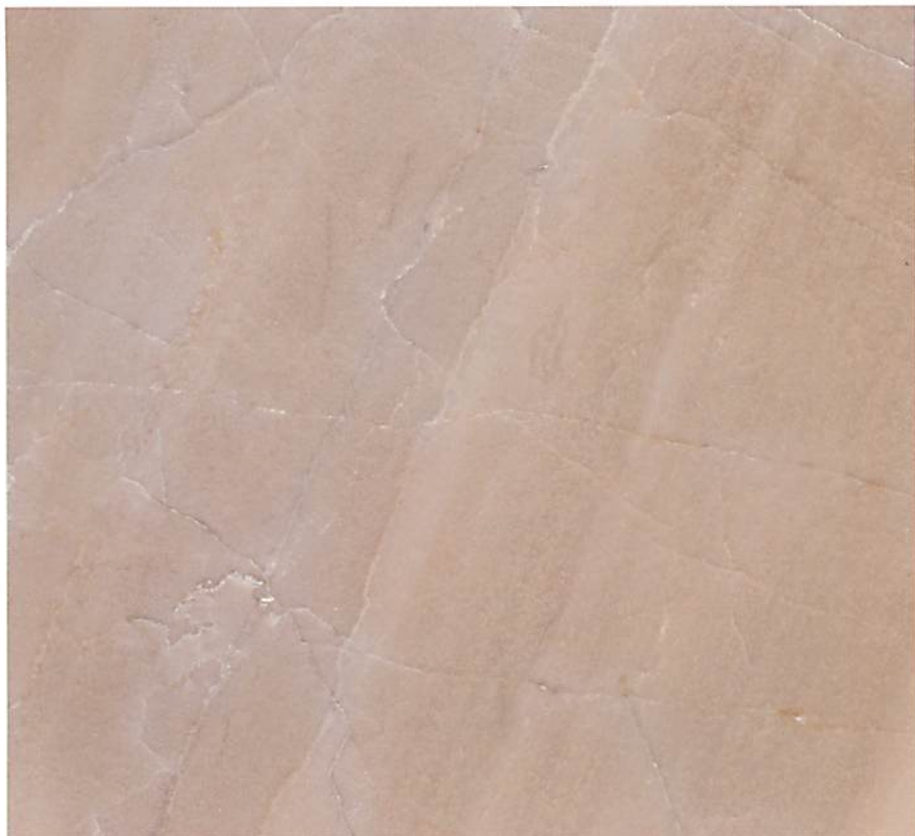
抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -





木纹米黄
Wood Grain Beige

MY-048

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
层理明显、微裂隙交错、
褐黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 117 MPa
抗折强度(M.R): 11.7 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.60 g/cm³
吸水率(W.A): 0.35 %



木纹米黄
Wood Grain Beige

MY-049

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
层理清晰、浅褐黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

木纹黄**Wooden Yellow**

MY-050

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
木纹层理状、黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 86.1 MPa
 抗折强度(M.R): 12.8 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.74 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.19 %

**木化石****Wooden Fossi**

MY-051

- 产地(P.P):
四川 Sichuan

- 岩石特征(F):
木质化、灰黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 86.1 MPa
 抗折强度(M.R): 12.8 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.74 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.19 %

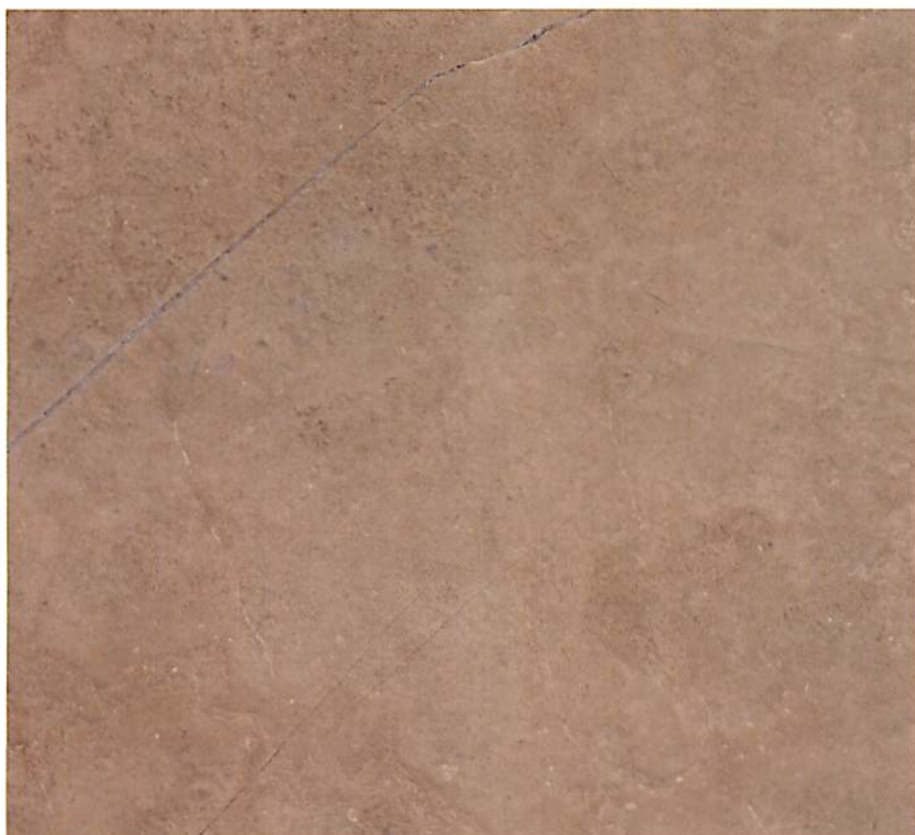




粉红啡网
Pink Emperador

MY-052

- 产地(P.P):
江西 Jiangxi
- 岩石特征(F):
浅红色网线、灰黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



木纹黄 -乱纹
Wooden Yellow

MY-053

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
细纹线、褐黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

白珍珠

White Pearl

MY-054

- 产地(P.P):
四川 Sichuan

- 岩石特征(F):
珍珠米点、浅黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



圣诞米黄

Christmas Beige

MY-055

- 产地(P.P):
四川 Sichuan

- 岩石特征(F):
白花点、米黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):

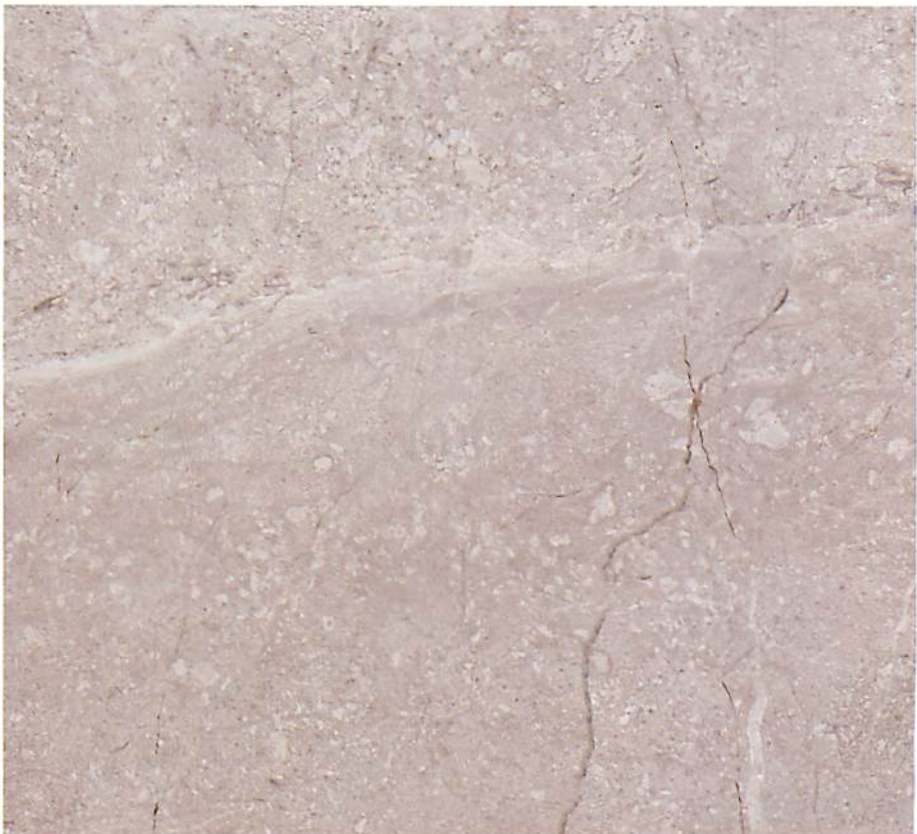
抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -





帝王米黄
Monarch Beige

MY-056

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
褐红线纹、黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



红线米玉
Pink Porriy

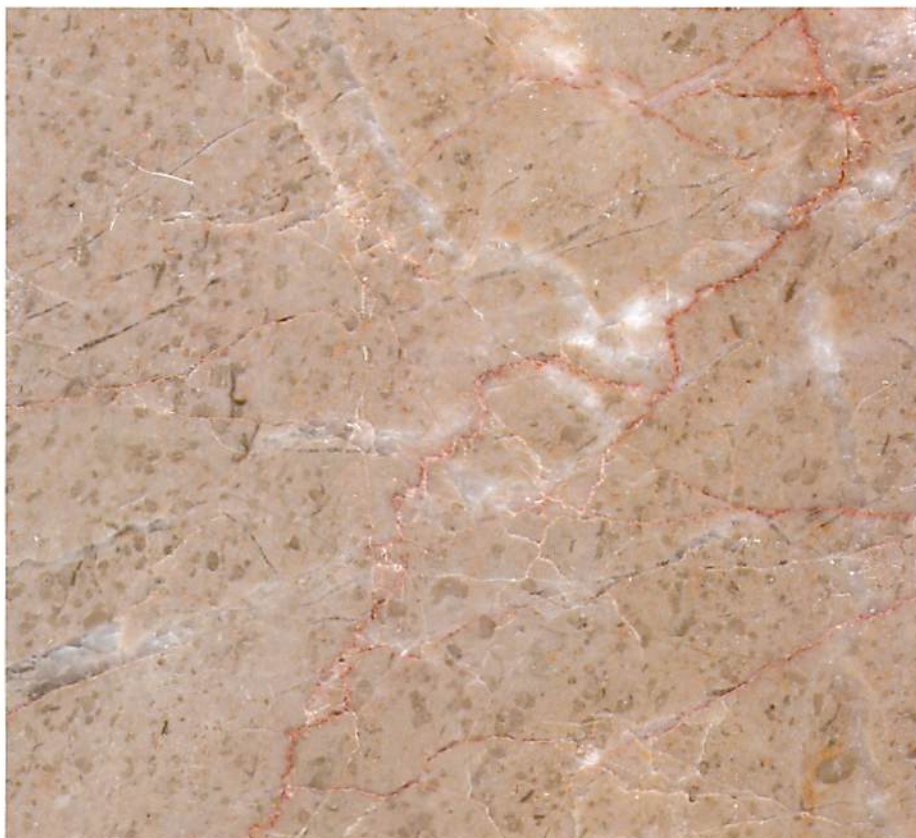
MY-057

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
红线花、黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 138.8 MPa
抗折强度(M.R): 16.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³
吸水率(W.A): 0.26 %

红线米黄**Filetto Rosso**

MY-058

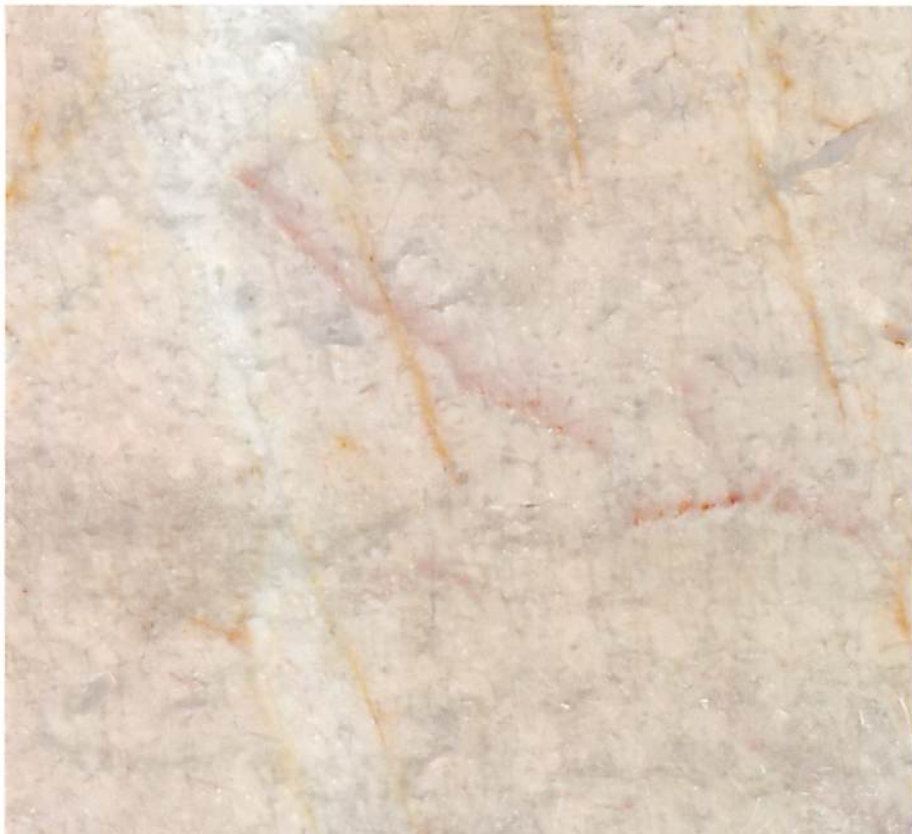
- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
含硅化纹、红线纹、
褐黄色大理石(含鲕点粒)
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 142.3 MPa
抗折强度(M.R): 17.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.21 %

**网线米黄****Reticle Beige**

MY-059

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
细硅化纹、红线纹、
褐黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -





黄金海岸
Golden Beach

MY-060

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
含锈线、红线，淡黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



玻利亚米黄
Boliya Beige

MY-061

- 产地(P.P):
贵州 Guizhou
- 岩石特征(F):
含红线纹、层理性、
灰黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

葡金花

Grape Gold Flower

MY-062

- 产地(P.P):

江西 Jiangxi

- 岩石特征(F):

硅化质、粒状纹、
暗黄色大理石

- 使用领域(W.S):

室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



蝴蝶米黄

Butterfly Beige

MY-063

- 产地(P.P):

江西 Jiangxi

- 岩石特征(F):

白花点、红网线、
褐黄色大理石

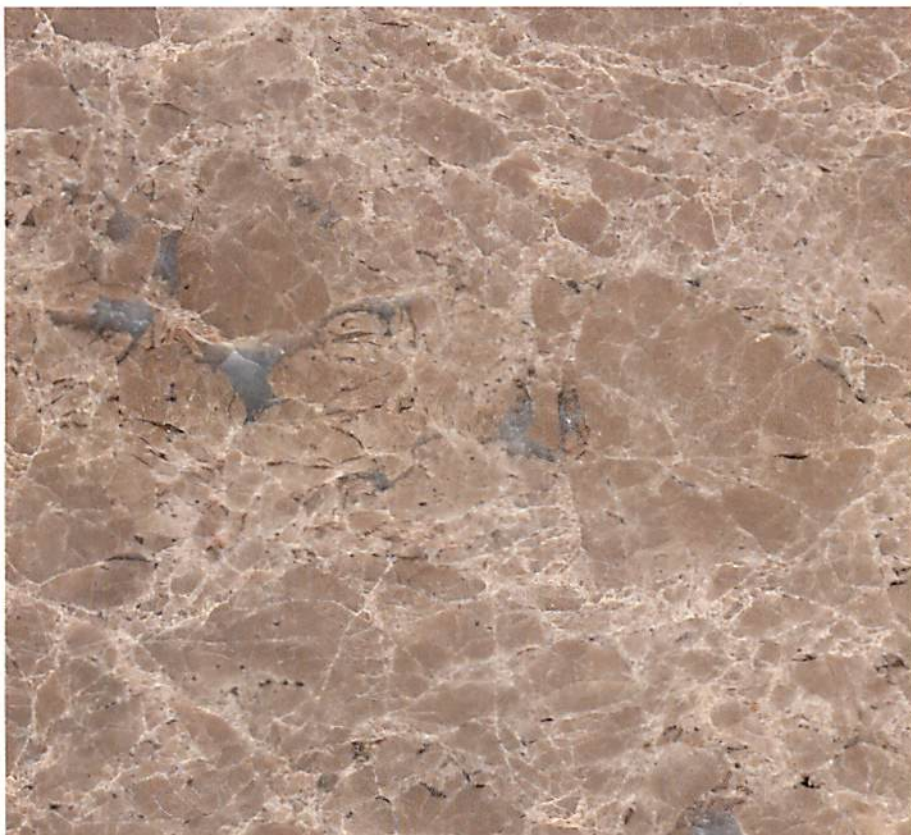
- 使用领域(W.S):

室内装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 127.6 MPa
抗折强度(M.R): 13.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 0.35 %





冰花米黄
Cream Ivy
Ice Flower Cream

MY-064

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
细白线网、黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 73.5 MPa
抗折强度(M.R): 11.4 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.79 g/cm³
吸水率(W.A): 0.14 %



云南米黄 M5326 M726
另称: 德兰米黄
Cream Yunnan

MY-065

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
含红线硅化、灰黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 96 MPa
抗折强度(M.R): 10.5 MPa
肖氏硬度(S.H): 63
岩石密度(B.D): 2.73 g/cm³
吸水率(W.A): 0.18 %

白沙米黄

Cream Bello Limestone

MY-066

■ 产地(P.P):

河南 He'nan

■ 岩石特征(F):

米黄色、细粒砂质大理石

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、
洗手盆、雕刻

■ 物理性能(P.C):

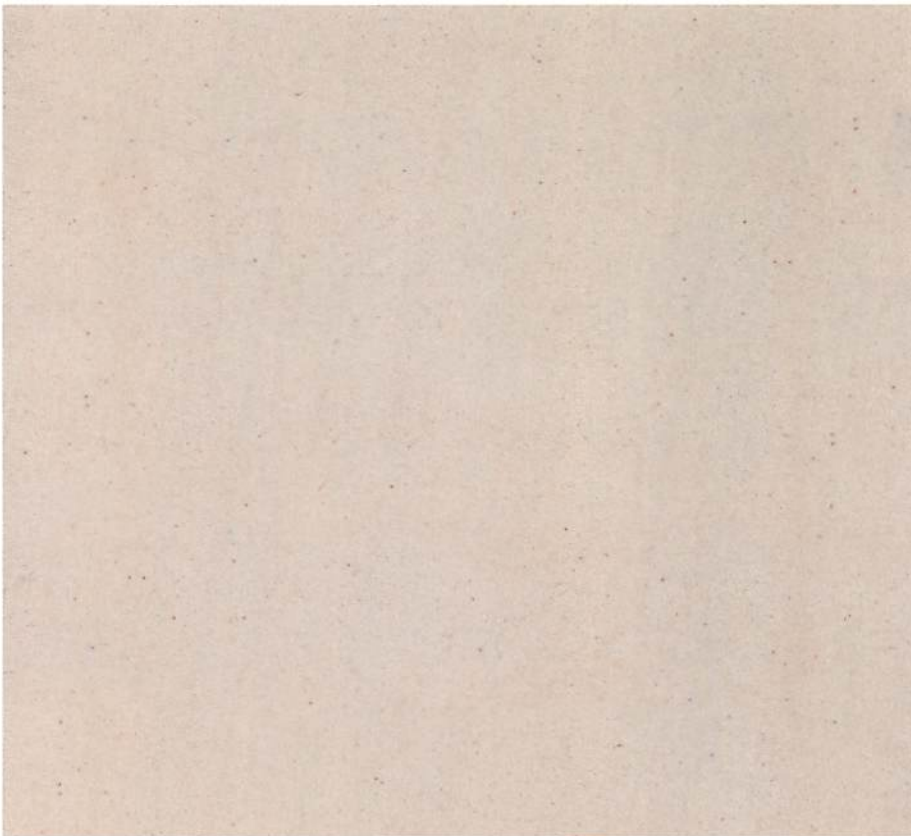
抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



木纹米黄

Wood Grain Beige

MY-067

■ 产地(P.P):

广西 Guangxi

■ 岩石特征(F):

水波纹层理、灰黄色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内装饰、构件

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -





白海棠 -1
White Crabapple

MY-068

- 产地(P.P):
云南 Yunnan

- 岩石特征(F):
贝壳丝、灰黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 75.5 MPa
抗折强度(M.R): 12.1 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 0.43 %



白海棠 -2
White Crabapple

MY-069

- 产地(P.P):
云南 Yunnan

- 岩石特征(F):
含丰富贝壳丝、灰黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 75.5 MPa
抗折强度(M.R): 12.1 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 0.43 %

新白海棠**New White Crabapple**

MY-070

■ 产地(P.P.):

云南 Yunnan

■ 岩石特征(F):

花点结构、灰黄色大理石

■ 使用领域(W.S.):

室内装饰、构件、洗手盆

■ 物理性能(P.C.):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -

**豹纹花****Leopard Skin Flower**

MY-071

■ 产地(P.P.):

云南 Yunnan

■ 岩石特征(F):

含丰富贝壳化石、
灰黄色大理石

■ 使用领域(W.S.):

室内装饰、构件

■ 物理性能(P.C.):

抗压强度(C.S): 152.8 MPa

抗折强度(M.R): 19.5 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³

吸水率(W.A): 0.26 %





樱花米黄
Cherry Blossom Beige

MY-072

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩石特征(F):
波峰纹、白线、
浅黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



树花米黄
Graininess Beige

MY-073

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩石特征(F):
树皮纹、褐黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

帝皇金
另称: 黄玫瑰
Emperor Gold
Yellow Rose

MY-074

- 产地(P.P):
内蒙古 Neimenggu

- 岩石特征(F):
玛瑙质、幻彩纹、
金粉红色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



梵高皇
Van Gogh Emperor

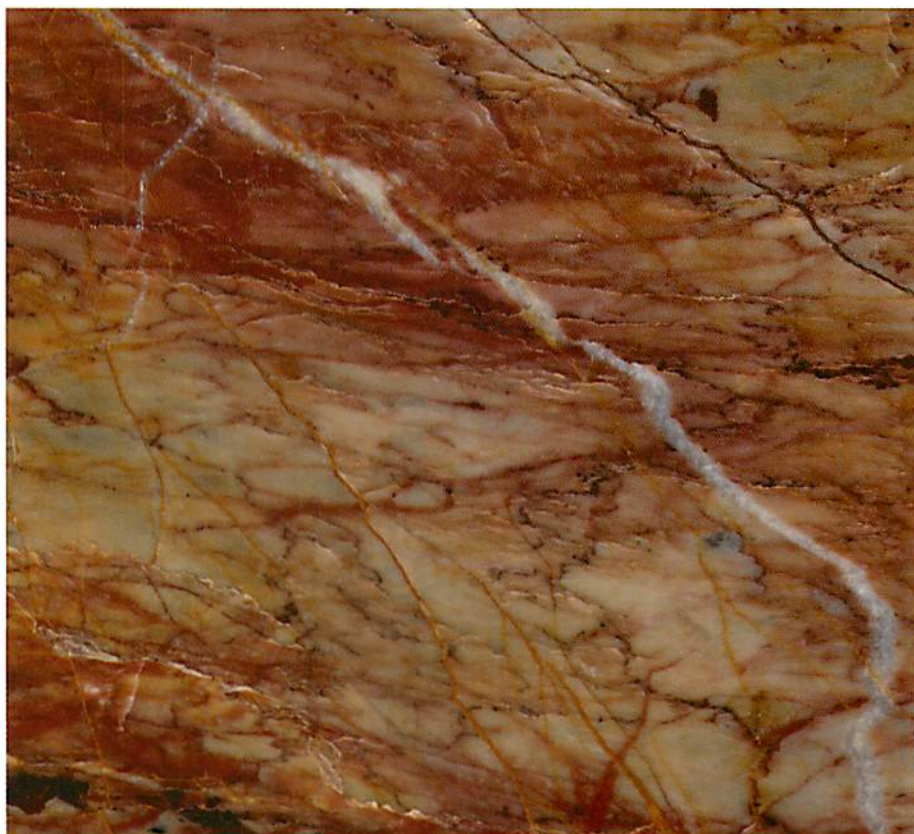
MY-075

- 产地(P.P):
内蒙古 Neimenggu

- 岩石特征(F):
玛瑙质、金黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -





黄石灰石 - 直纹
Yellow Limestone

MY-076

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩石特征(F):
草纹化石、层理状、
金黄色（泥质）大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



黄石灰石 - 乱纹
Yellow Limestone

MY-077

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩石特征(F):
腐草点纹、
黄色（泥质）大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

黄土石 - 直纹**Loess - Straight Stripe**

MY-078

- 产地(P.P.):
山东 Shandong

- 岩石特征(F):
腐木化纹层理状、
金黄色(泥质)大理石

- 使用领域(W.S.):
室内外装饰、构件、雕刻用料

- 物理性能(P.C.):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -

**黄土石 - 乱纹**

另称: 古典黄

**Loess - Curl Stripe
Classicality Yellow**

MY-079

- 产地(P.P.):
山东 Shandong

- 岩石特征(F):
云纹状、斑点花、
金黄色(泥质)大理石

- 使用领域(W.S.):
室内外装饰、构件、雕刻用料

- 物理性能(P.C.):

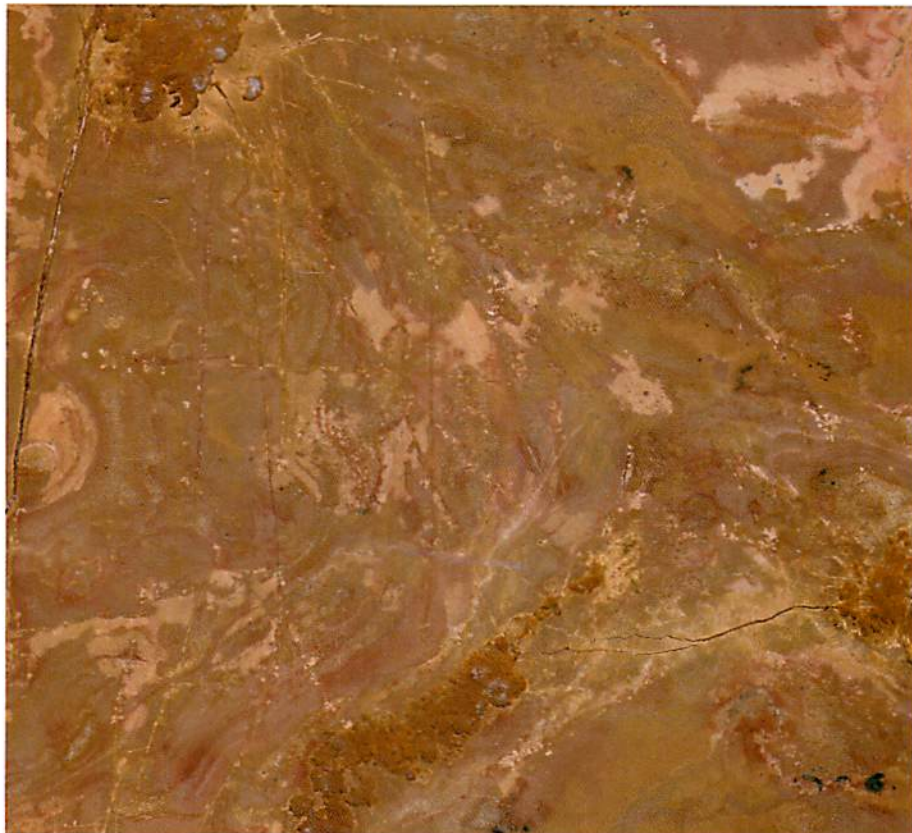
抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



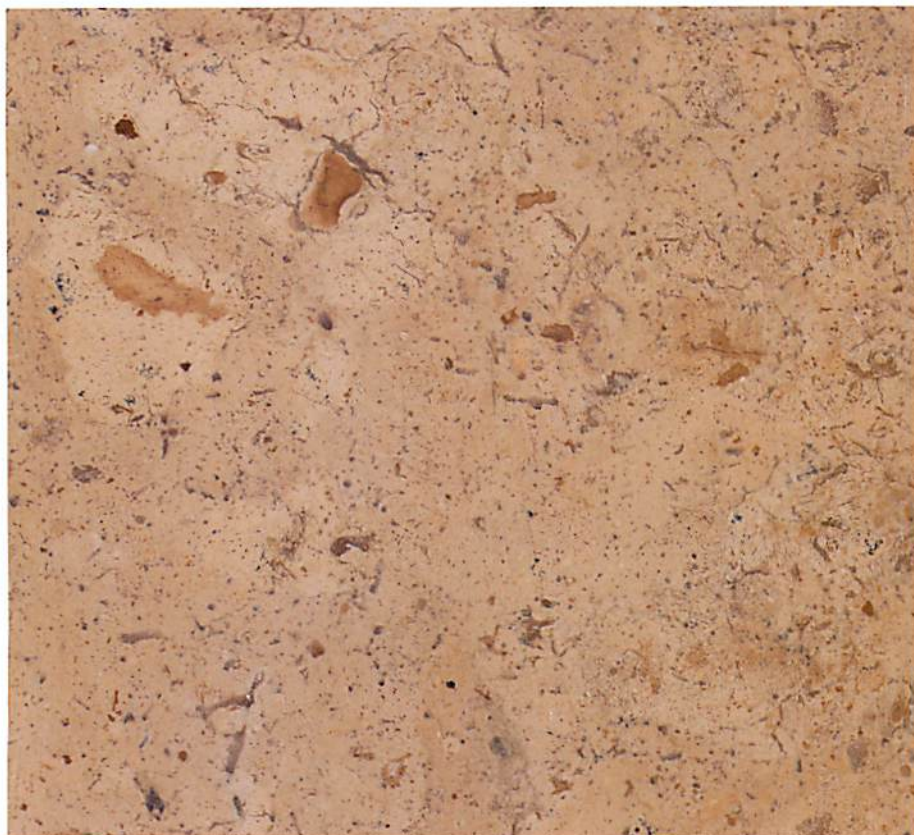


皇家金黄

Royal Gold

MY-080

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩石特征(F):
生物腐质点、金黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



香槟金

Champagne Golden

MY-081

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩石特征(F):
丰富生物质的
黄色（泥质）大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

黄龙**Yellow Dragon**

MY-082

■ 产地(P.P):

湖北 Hubei

■ 岩石特征(F):

丰富的植物化石纹、
褐黄色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、洗手盆

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -

**古典米黄****Classic Cream**

MY-083

■ 产地(P.P):

河南 He'nan

■ 岩石特征(F):

微孔褐黄色(泥质)大理石

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -





• 柠檬金 900mm×600mm 波浪层理明显的泥质大理石光面大板（匀质）



柠檬金
另称：梦幻黄金
Lemon Golden
Fantast Gold

MY-084

- 产地(P.P):
河南 He'nan
- 岩石特征(F):
明显夹层理、金黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 106.7 MPa
抗折强度(M.R): 12.2 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 1.23 %

铜黄

另称: 帝王金、黄金板

Autumn Gold
Imperial Gold

MY-085

- 产地(P.P):
安徽 Anhui

- 岩石特征(F):
片状结构、含生物质、
金黄色(泥质)大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档墙面装饰、构件

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 97.8 MPa
抗折强度(M.R): 9.85 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.65 g/cm³
吸水率(W.A): 3.52 %

**铜黄**

另称: 帝王金、黄金板

Autumn Gold
Imperial Gold

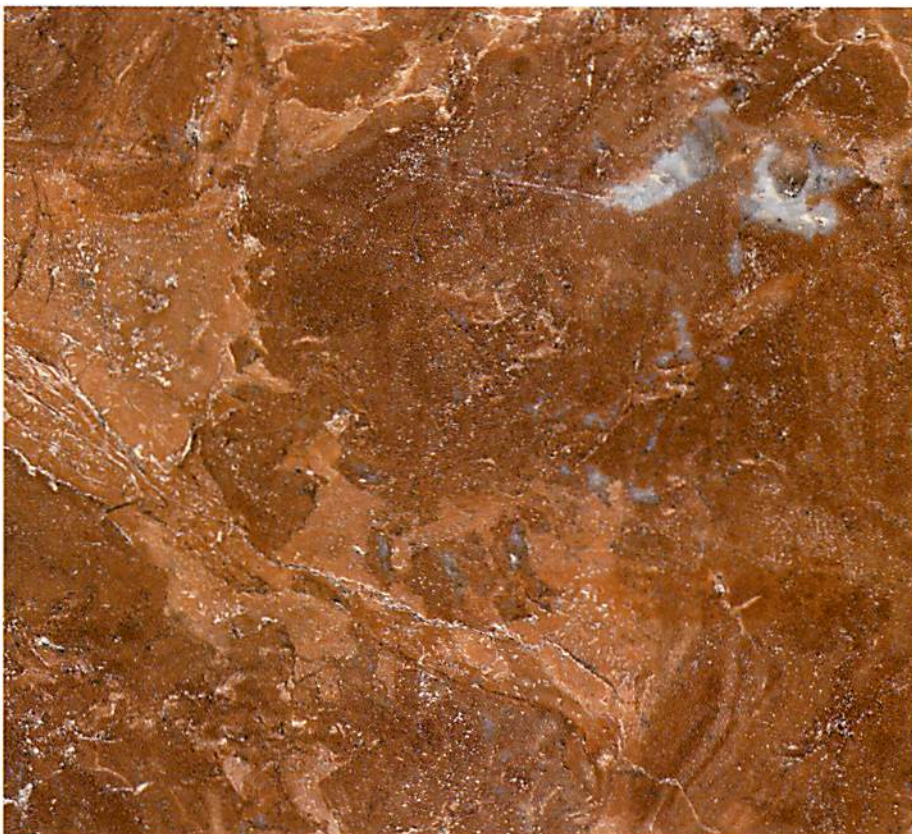
MY-086

- 产地(P.P):
江苏 Jiangsu

- 岩石特征(F):
锈黄色、硅化质大理石

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 108.3 MPa
抗折强度(M.R): 11.7 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 2.50 %





帝黄金

Empire Gold

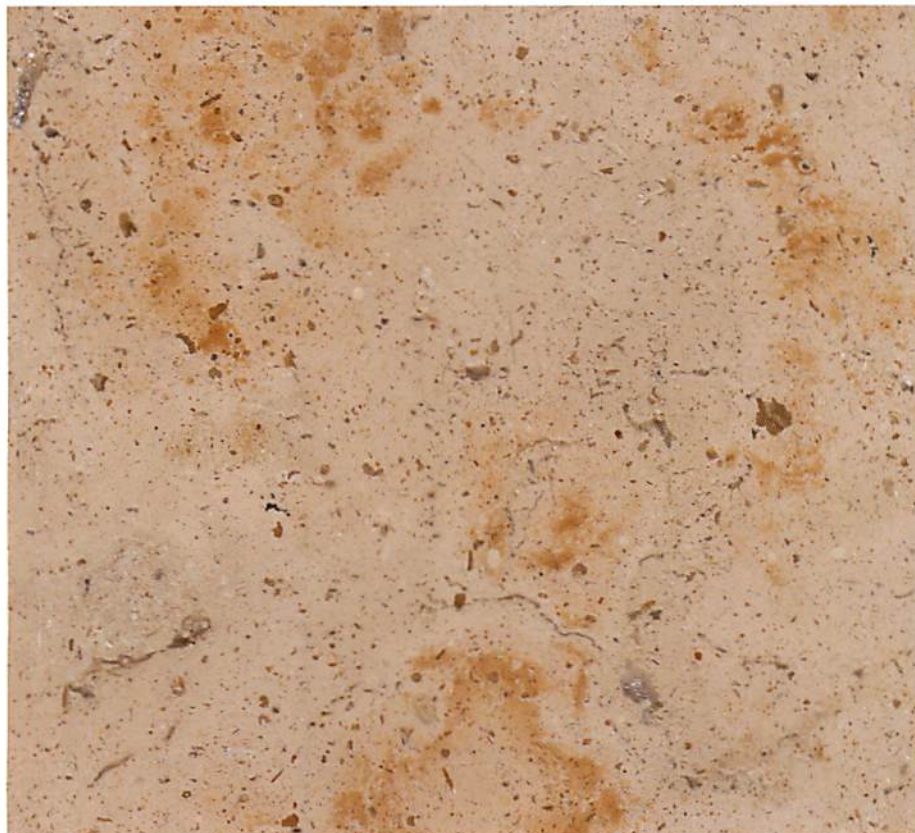
MY-087

- 产地(P.P):
安徽 Anhui

- 岩石特征(F):
细纹、白花点、金黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
工艺品用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 103.5 MPa
抗折强度(M.R): 12.4 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 1.25 %



河北米黄

Hebei Beige

MY-088

- 产地(P.P):
河北 Hebei

- 岩石特征(F):
含细碎屑粒、锈黄色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

啡石灰石**Brown Limestone**

MY-089

- 产地(P.P.):
河南 He'nan

- 岩石特征(F):
咖啡纹、黄灰底灰岩
(泥质岩、大理石)

- 使用领域(W.S.):
室内外装饰、构件

- 物理性能(P.C.):
抗压强度(C.S): 85.3 MPa
抗折强度(M.R): 9.56 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 3.00 %

**灰黄纹****Khaki Limestone**

MY-090

- 产地(P.P.):
山东 Shandong

- 岩石特征(F):
条纹丝、土黄色 (泥质)
大理石

- 使用领域(W.S.):
室内外墙体装饰、
户外地坪装饰

- 物理性能(P.C.):
抗压强度(C.S): 86.7 MPa
抗折强度(M.R): 9.23 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 4.00 %





彩色洞石
Variegation Travertine

MY-091

- 产地(P.P):
河南 He'nan
- 岩石特征(F):
褐色幔裂纹、孔洞大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、雕刻
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 97.5 MPa
抗折强度(M.R): 12.3 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 4.70 %



中国洞石
China Travertine

MY-092

- 产地(P.P):
河南 He'nan
- 岩石特征(F):
乳黄色、孔洞大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
洗手盆、雕刻
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 93.5 MPa
抗折强度(M.R): 11.7 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.66 g/cm³
吸水率(W.A): 3.20 %

中国啡洞

Brown Travertine

MY-093

- 产地(P.P):
河南 He'nan
- 岩石特征(F):
细孔洞、浅咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内墙体装饰、构件

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



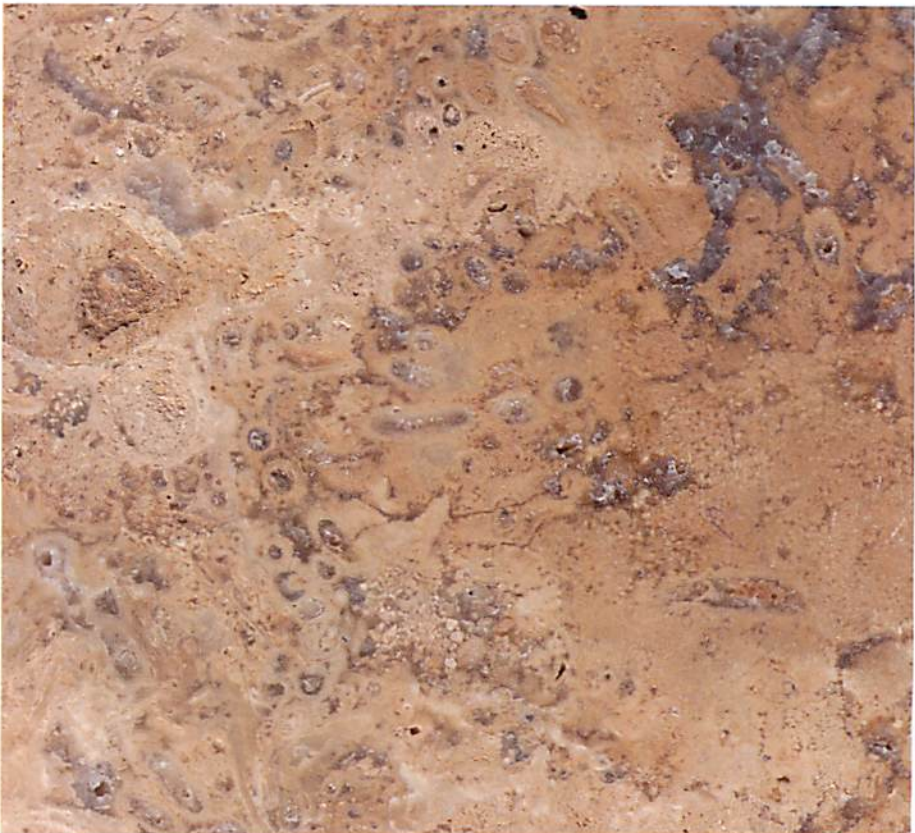
中国金洞

Golden Travertine

MY-094

- 产地(P.P):
河南 He'nan
- 岩石特征(F):
丰富生物质、孔洞、
黄褐色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -





浅米黄

Light Cream

MY-095

- 产地(P.P):
台湾 Taiwan
- 岩石特征(F):
圈丝纹、微孔、米黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、台面板、洗手盆、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



黄洞石

Yellow Travertine

MY-096

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
褐黄色、孔洞大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



• 河南产的晚霞红大理石大板

晚霞红

Sunset Glow Red

MR-001

■ 产地(P.P):

河南 He'nan

■ 岩石特征(F):

红霞光色彩、半透明、
中颗粒大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 112.4 MPa

抗折强度(M.R): 18.8 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.67 g/cm³

吸水率(W.A): 0.17 %





● 金蜘蛛 红丝纹如蜘蛛网红色大理石大板



金蜘蛛
Spider Golden

MR-002

- 产地(P.P):
陕西 Shaanxi
- 岩石特征(F):
红丝纹如蜘蛛网、
红色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



● 欧洲红（珊瑚红）白丝纹深红色大理石大板

欧洲红

另称：珊瑚红

Europe Red
Coral Red

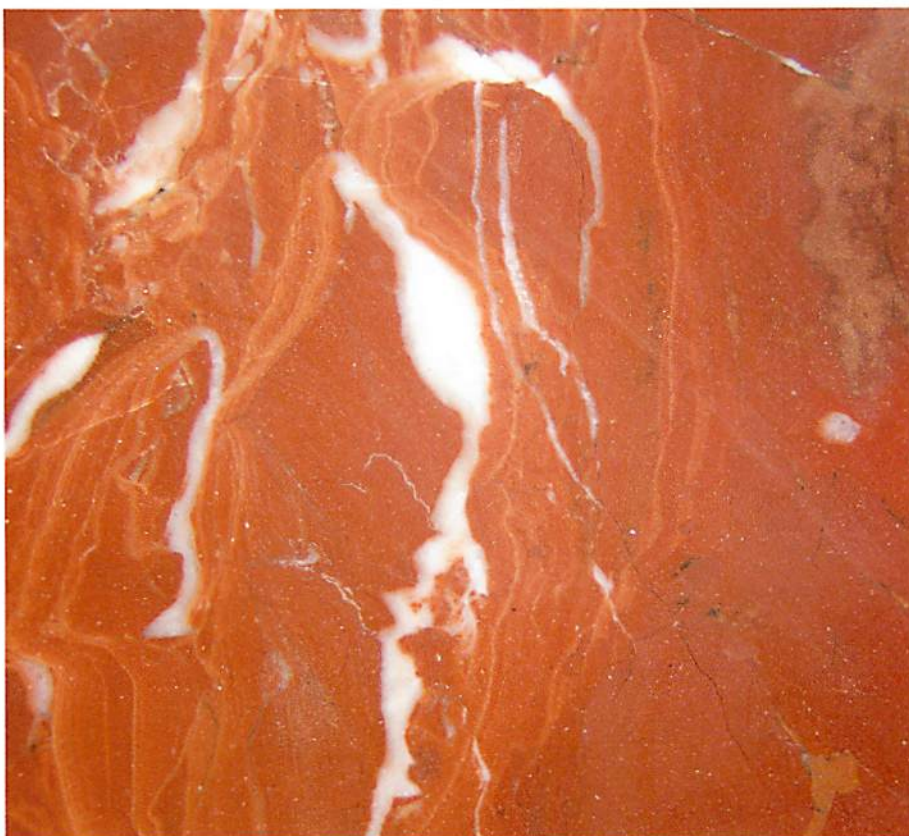
MR-003

- 产地(P.P):
河南 He'nan

- 岩石特征(F):
硅质化白条纹大理石

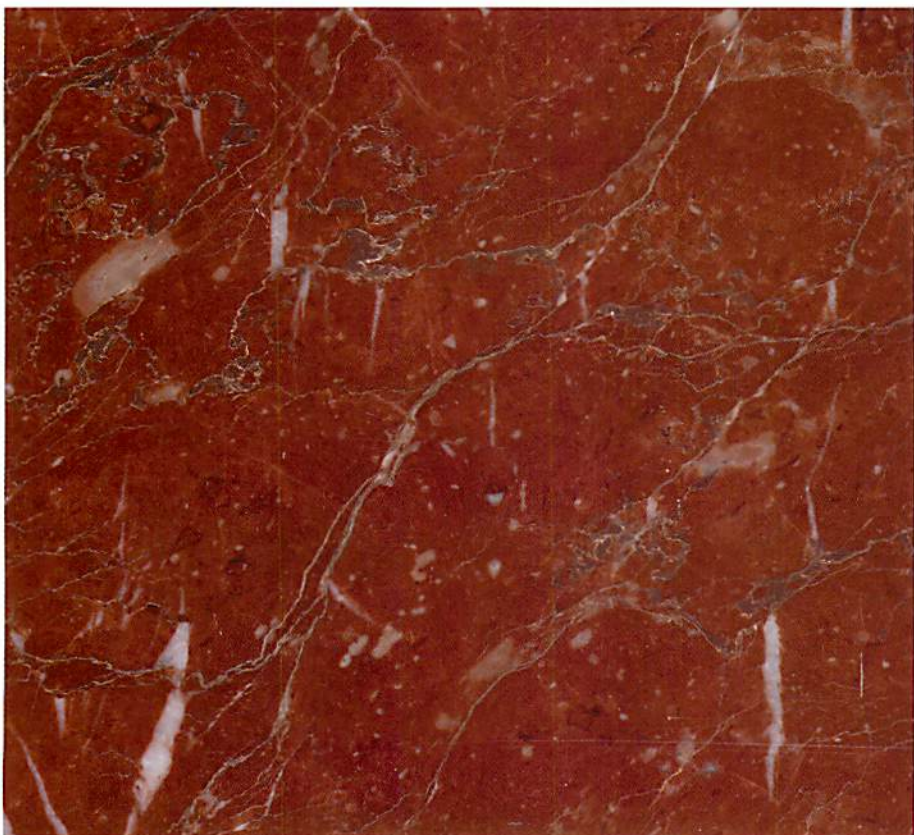
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 189.2 MPa
抗折强度(M.R): 26.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.22 %





• 湖北产的珊瑚红大理石大板



珊瑚红
Coral Red
Rosso Alicante

MR-004

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
白线纹、紫红色大理石
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、
台面板、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 105.8 MPa
抗折强度(M.R): 14.8 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.61 g/cm³
吸水率(W.A): 0.71%

粉红莎安娜

Rose Crema Shaiana

MR-005

- 产地(P.P.):
江西 Jiangxi

- 岩石特征(F):
硅质化、粉红色大理石

- 使用领域(W.S.):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、家具面材

- 物理性能(P.C.):
抗压强度(C.S): 97.5 MPa
抗折强度(M.R): 12.4 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.35 %



粉红啡网

Pink Emperador

MR-006

- 产地(P.P.):
江西 Jiangxi

- 岩石特征(F):
网线纹、粉红色大理石

- 使用领域(W.S.):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C.):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -





枣红
Tongshan Red

MR-007

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
红线纹、透亮、
浅朱红色大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
家具面料、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



奶油玫瑰
Cream Rose

MR-008

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
红线纹、桔色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、家具面料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 142.7 MPa
抗折强度(M.R): 19.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.35 %

粉红罗莎**Rosa Pink**

MR-009

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
平行红条纹、粉红色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、台面板、
洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 122.6 MPa
抗折强度(M.R): 13.7 MPa
肖氏硬度(S.H): 53.5
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.12 %

**梦彩虹****Rainbow Red**

MR-010

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
彩条纹、粉红色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 142.3 MPa
抗折强度(M.R): 16.14 MPa
肖氏硬度(S.H): 56.1
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.104 %





紫啡根玉
Amaranth Jade

MR-011

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
浅紫红花、裂隙纹大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



菊花黄
Chrysanthemum Yellow

MR-012

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
浅紫红色条纹层理大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 138.5 MPa
抗折强度(M.R): 16.14 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.15 %

红海棠**Red Begonia**

MR-013

- 产地(P.P):
江西 Jiangxi

- 岩石特征(F):
红线纹、粉红色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、台面板、
洗手盆

物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -
 抗折强度(M.R): -
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): -
 吸水率(W.A): -

**青红奶油****Verdent&Red Cream**

MR-014

- 产地(P.P):
江苏 Jiangsu

- 岩石特征(F):
红线根、奶油色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 118.4 MPa
 抗折强度(M.R): 8.2 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.11 %





青灰
Caesious

MR-015

- 产地(P.P):
江苏 Jiangsu
- 岩石特征(F):
黑线粉红、奶油质大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗面盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



奶油玫瑰
Cream Rose

MR-016

- 产地(P.P):
新疆 Xinjiang
- 岩石特征(F):
紫玫瑰花、奶油白底大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

山茶花**Camellia**

MR-017

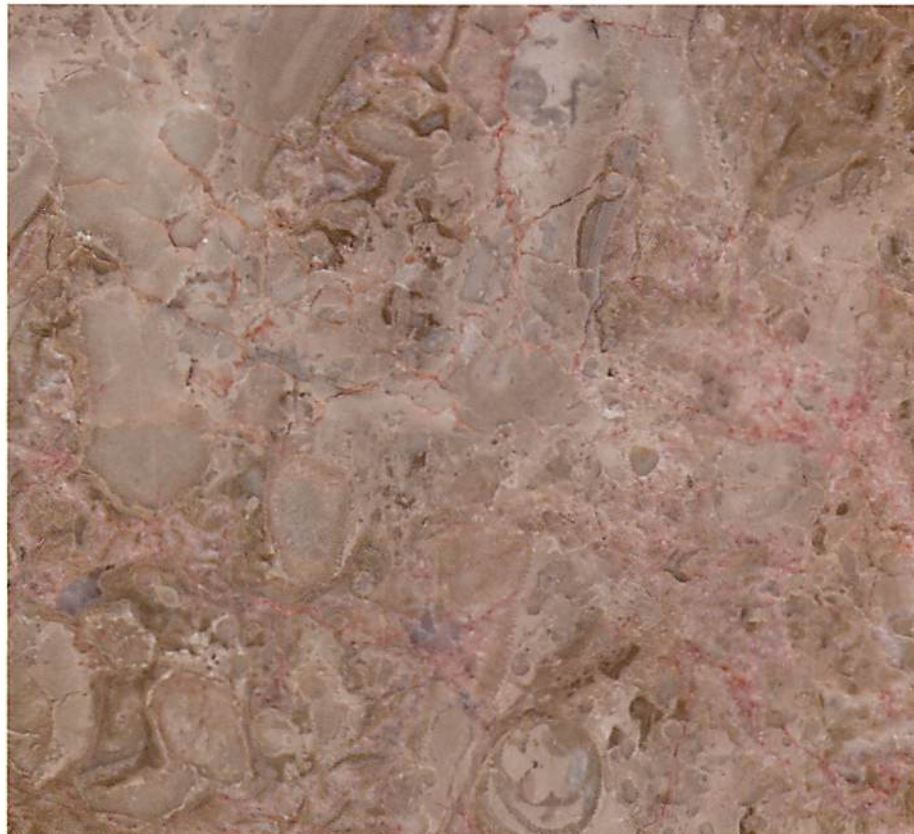
- 产地(P.P.):
江西 Jiangxi

- 岩石特征(F):
鲕粒状硅质花、红线纹、
粉红色大理石

- 使用领域(W.S.):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C.):

抗压强度(C.S): -
 抗折强度(M.R): -
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): -
 吸水率(W.A): -

**冰花****Ice Flower**

MR-018

- 产地(P.P.):
湖北 Hubei

- 岩石特征(F):
水晶颗粒花、咖啡色大理石

- 使用领域(W.S.):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

- 物理性能(P.C.):

抗压强度(C.S): -
 抗折强度(M.R): -
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): -
 吸水率(W.A): -

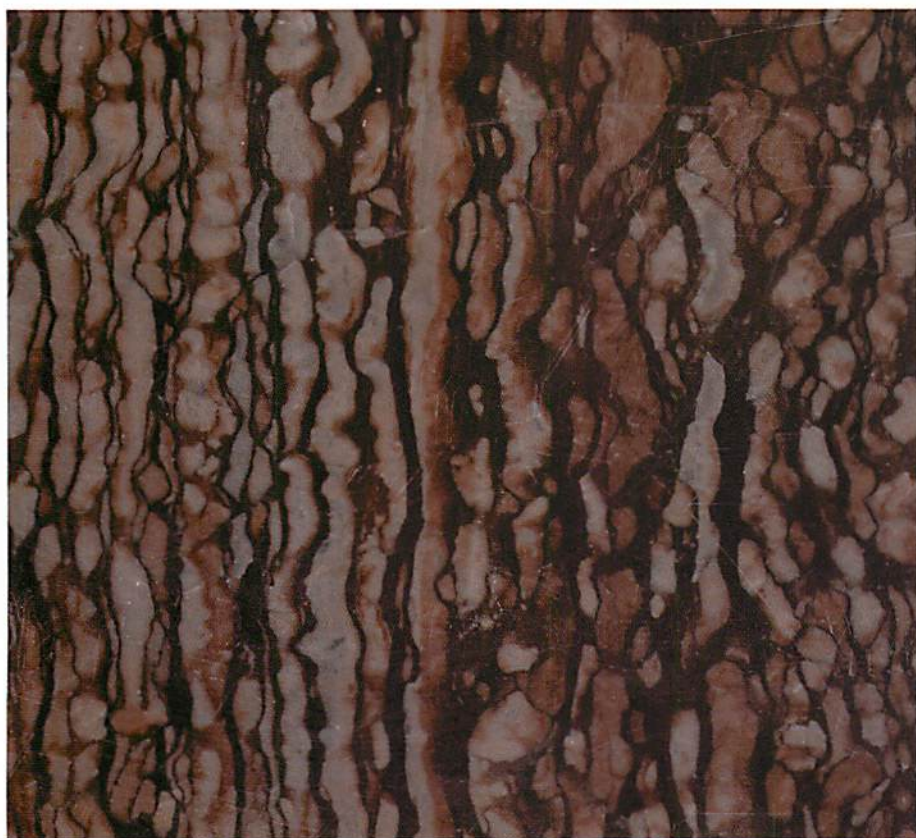




紫檀红
Rosewood Red

MR-019

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
富含生物贝壳、深红色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、艺术品、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



树皮红
Red Bark

MR-020

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
流粒平行条纹、紫红色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆、
家具面料、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

紫云石**Purple Mica**

MR-021

- 产地(P.P.):
湖北 Hubei

- 岩石特征(F):

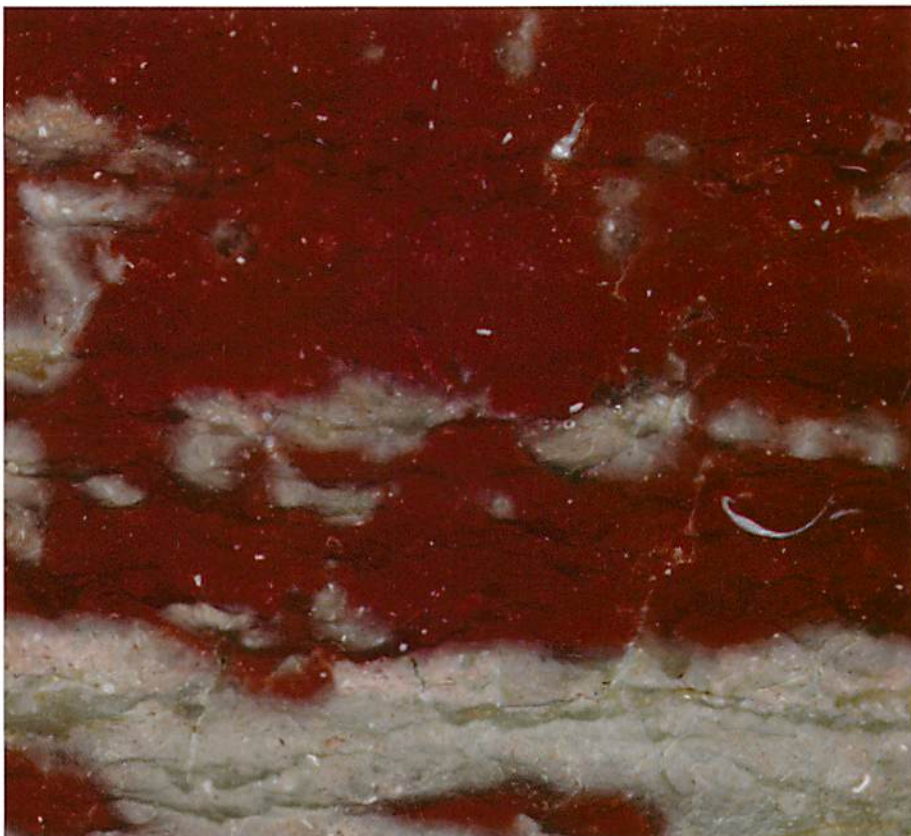
含白色条带纹、
紫红色大理石

- 使用领域(W.S.):

室内装饰、构件、
艺术品、洗手盆

- 物理性能(P.C.):

抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

**红玛瑙****Agate Red**

MR-022

- 产地(P.P.):
河南 He'nan

- 岩石特征(F):

黑线纹、深红色大理石

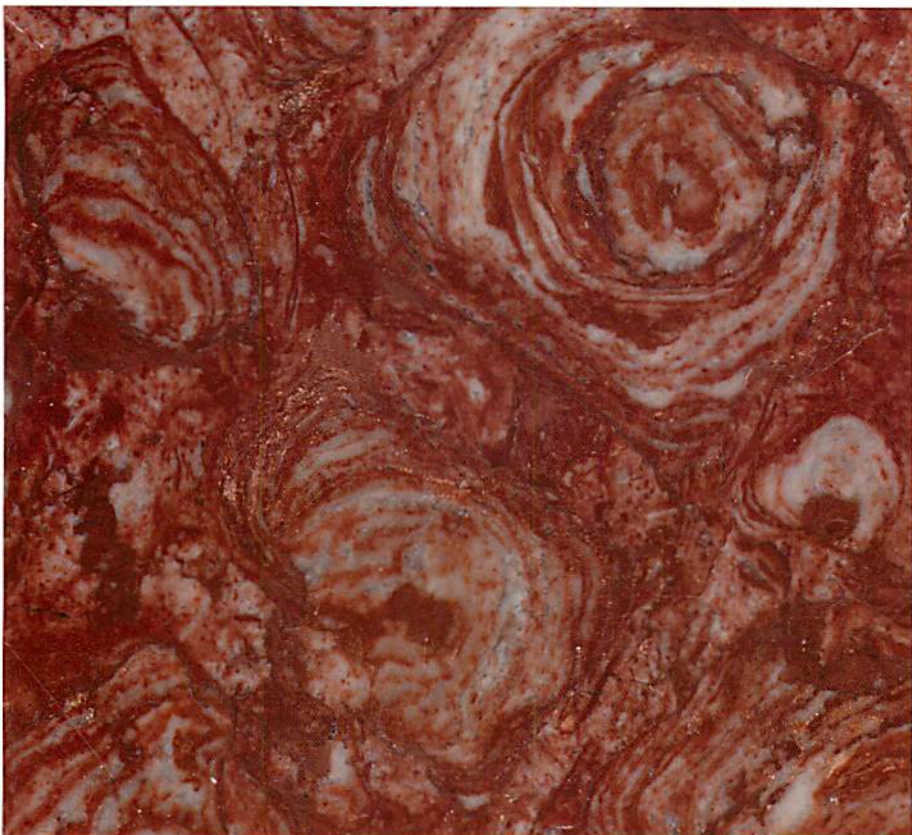
- 使用领域(W.S.):

室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆

- 物理性能(P.C.):

抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



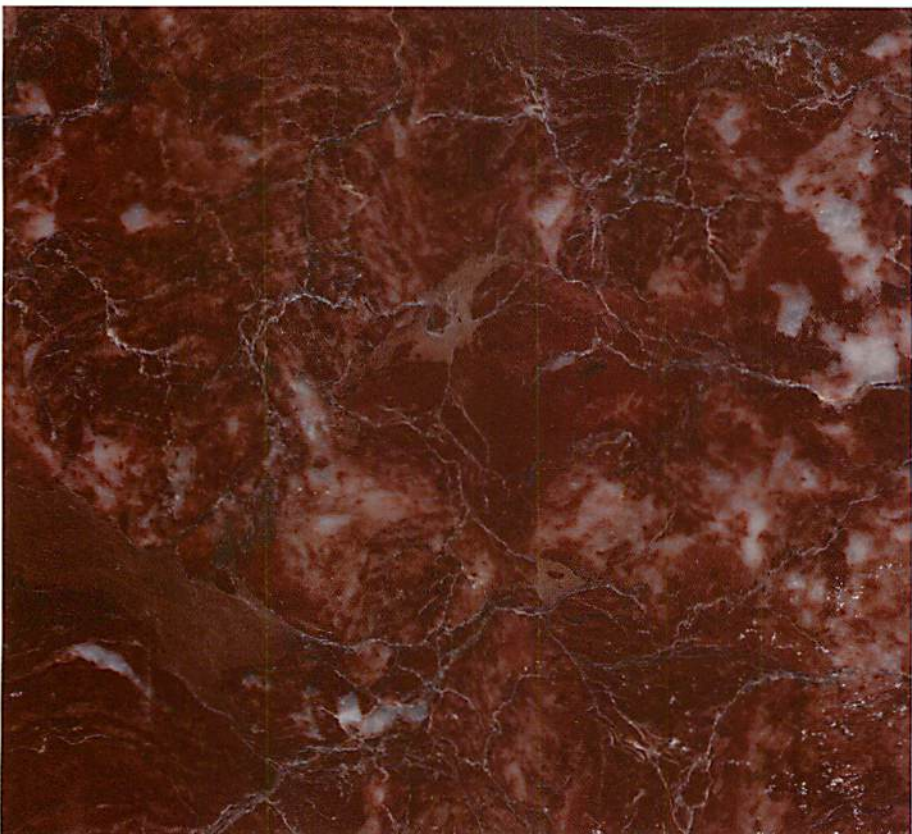


皇家玫瑰

另称: 螺纹红
Royal Rose
Whorl Red

MR-023

- 产地(P.P): 山东 Shandong
- 岩石特征(F): 玫瑰花纹状、红色大理石
- 使用领域(W.S): 室内高档装饰、构件、洗手盆、家具面材
- 物理性能(P.C):
 - 抗压强度(C.S): -
 - 抗折强度(M.R): -
 - 肖氏硬度(S.H): -
 - 岩石密度(B.D): -
 - 吸水率(W.A): -



东方玫瑰

Orient Rose

MR-024

- 产地(P.P): 辽宁 Liaoning
- 岩石特征(F): 白石英、花边纹, 紫红色大理石
- 使用领域(W.S): 室内高档装饰、构件、洗手盆、台面板、家具面材
- 物理性能(P.C):
 - 抗压强度(C.S): 82.2 MPa
 - 抗折强度(M.R): 23.3 MPa
 - 肖氏硬度(S.H): 53.4
 - 岩石密度(B.D): 2.75 g/cm³
 - 吸水率(W.A): -

玛瑙红**Agate Red**

MR-025

- 产地(P.P): 湖北 Hubei
- 岩石特征(F): 红线网纹、乳白色大理石
- 使用领域(W.S): 室内高档装饰、构件、台面板、洗手盆
- 物理性能(P.C):
 - 抗压强度(C.S): 120.3 MPa
 - 抗折强度(M.R): 10.8 MPa
 - 肖氏硬度(S.H): -
 - 岩石密度(B.D): 2.73 g/cm³
 - 吸水率(W.A): 0.16 %

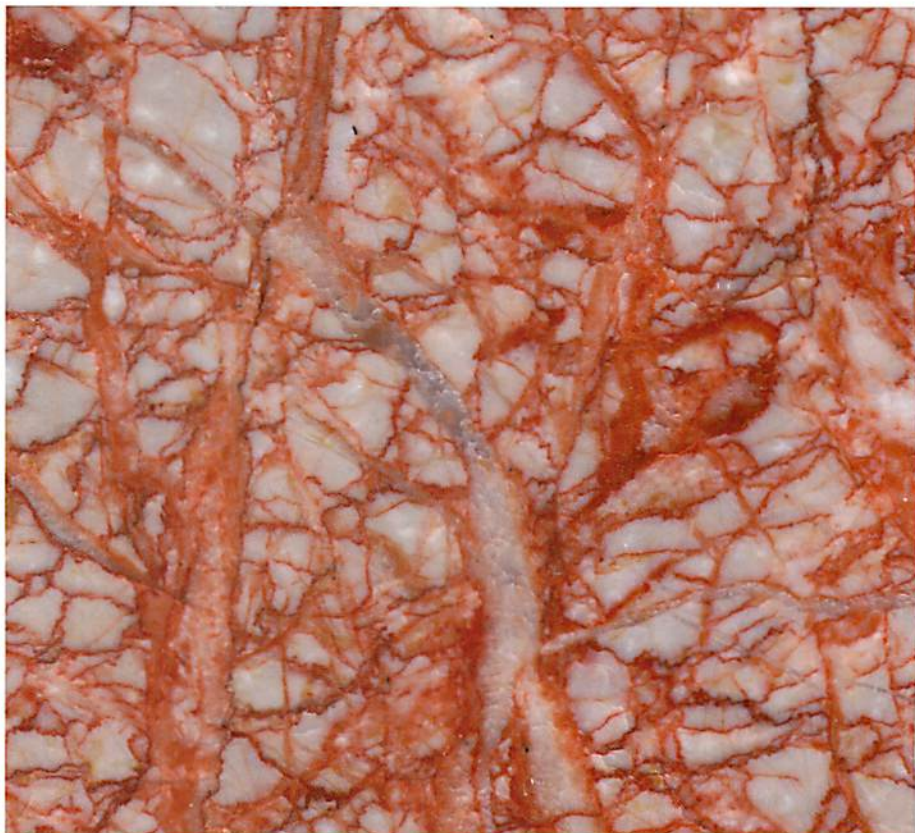
**玛瑙红**

另称: 红线玉

Agate Red
Red Filetto

MR-026

- 产地(P.P): 广西 Guangxi
- 岩石特征(F): 红线网、玛瑙白大理石
- 使用领域(W.S): 室内高档装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
 - 抗压强度(C.S): 93 MPa
 - 抗折强度(M.R): 9.4 MPa
 - 肖氏硬度(S.H): -
 - 岩石密度(B.D): 2.87 g/cm³
 - 吸水率(W.A): 0.12 %

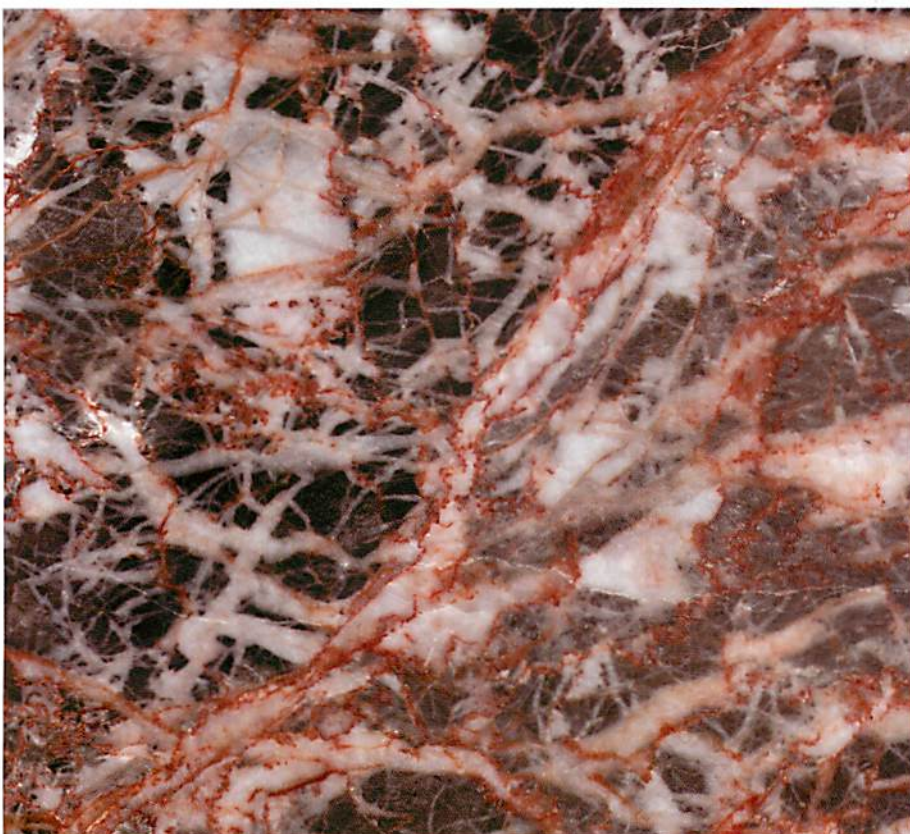




红筋红
Stripe Red

MR-027

- 产地(P.P.):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F.):
深红线纹、粉红色大理石
- 使用领域(W.S.):
室内装饰、构件、台面板、洗手盆
- 物理性能(P.C.):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



红根筋
Red Root Vein

MR-028

- 产地(P.P.):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F.):
红、白根，深啡底大理石
- 使用领域(W.S.):
室内装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C.):
抗压强度(C.S): 98.9 MPa
抗折强度(M.R): 13.7 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.39 %

杜鹃红

Azalea Red

MR-029

- 产地(P.P.):
广西 Guangxi

- 岩石特征(F):
红、白根网交错密集，
深啡色大理石

- 使用领域(W.S.):
室内装饰、构件、
艺术品、洗手盆

- 物理性能(P.C.):
抗压强度(C.S): 96.7 MPa
抗折强度(M.R): 11.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.34 %



红太阳

Red Sun

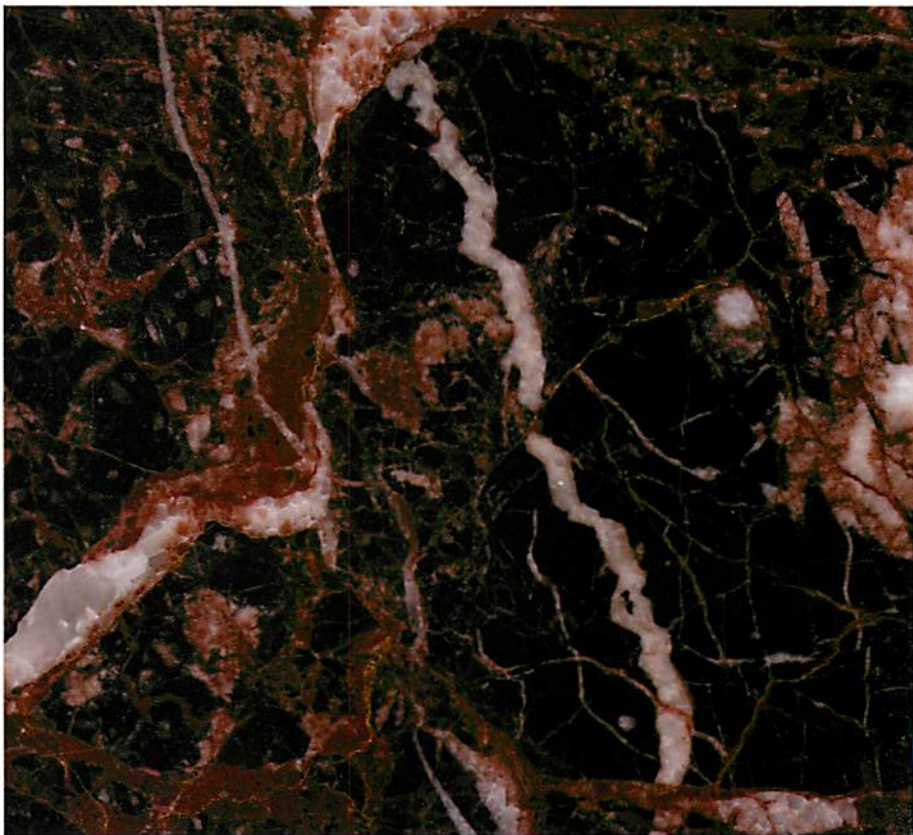
MR-030

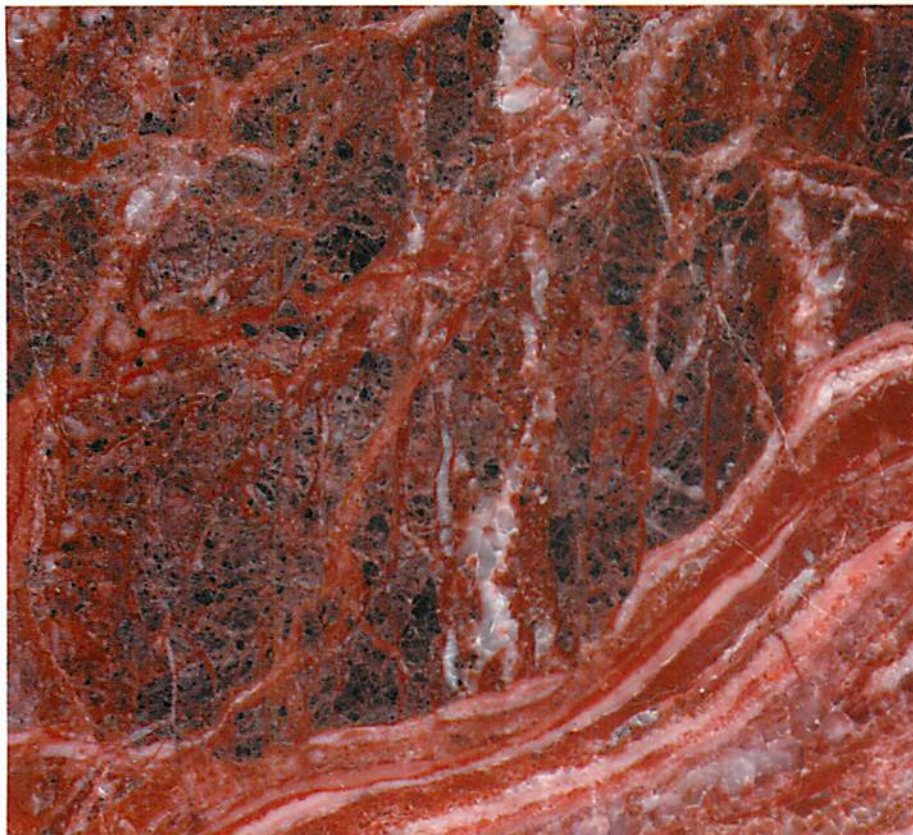
- 产地(P.P.):
广西 Guangxi

- 岩石特征(F):
褐、白网根，深灰底大理石

- 使用领域(W.S.):
室内装饰、构件、
艺术品、洗手盆

- 物理性能(P.C.):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

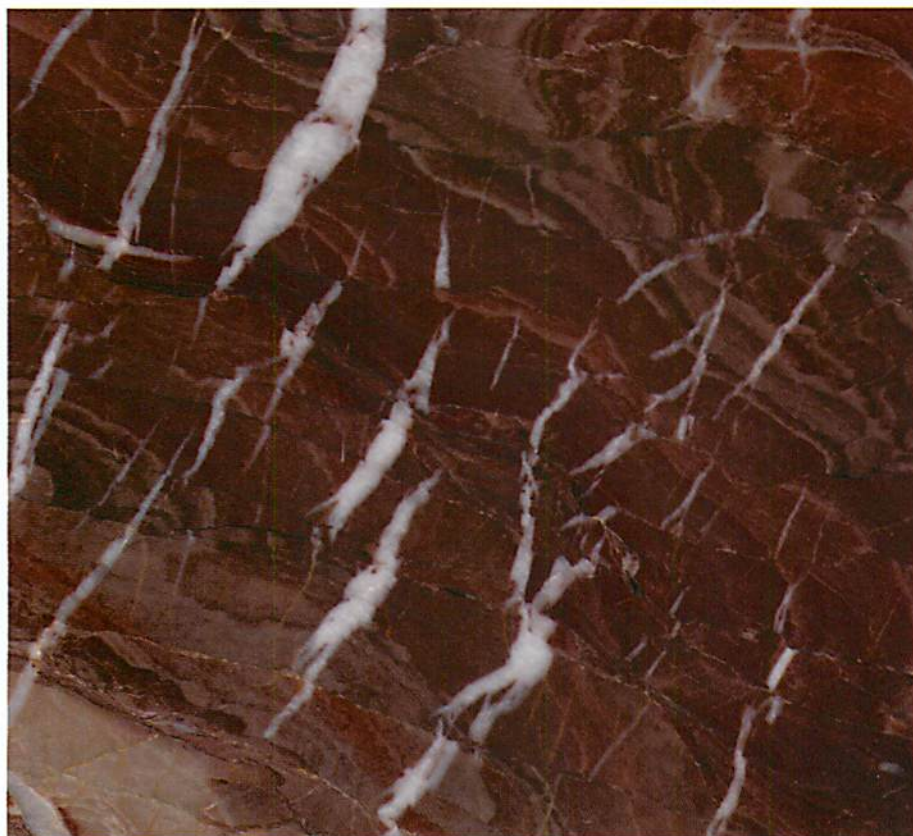




沉香红
Garuwood Red

MR-031

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
红根红、深灰底大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 108.3 MPa
抗折强度(M.R): 14.8 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.18 %



紫罗红
Rosso Levanto

MR-032

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
白丝纹、褐线、
紫红底大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 85 MPa
抗折强度(M.R): 12.2 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³
吸水率(W.A): 0.70 %

卡士红

Red Kashi

MR-033

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
巨砾状、紫红色砾岩



五彩石

Multicoloured

MR-034

- 产地(P.P):
江西 Jiangxi
- 岩石特征(F):
碎石砾花、黄褐底泥质大理石





古典粉红

Classic Pink

MR-035

- 产地(P.P):
河南 He'nan
- 岩石特征(F):
古褐、粉红色泥质大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



樟木红

Camphor Red

MR-036

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
白水晶纹、橙黄色、
流纹大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、台面板、
洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

木鱼石 - 红檀

Wooden Fish Jade

MR-037

■ 产地(P.P):

山东 Shandong

■ 岩石特征(F):

木纹、紫红色、泥质大理石

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、工艺品、保健品

■ 物理性能(P.C):

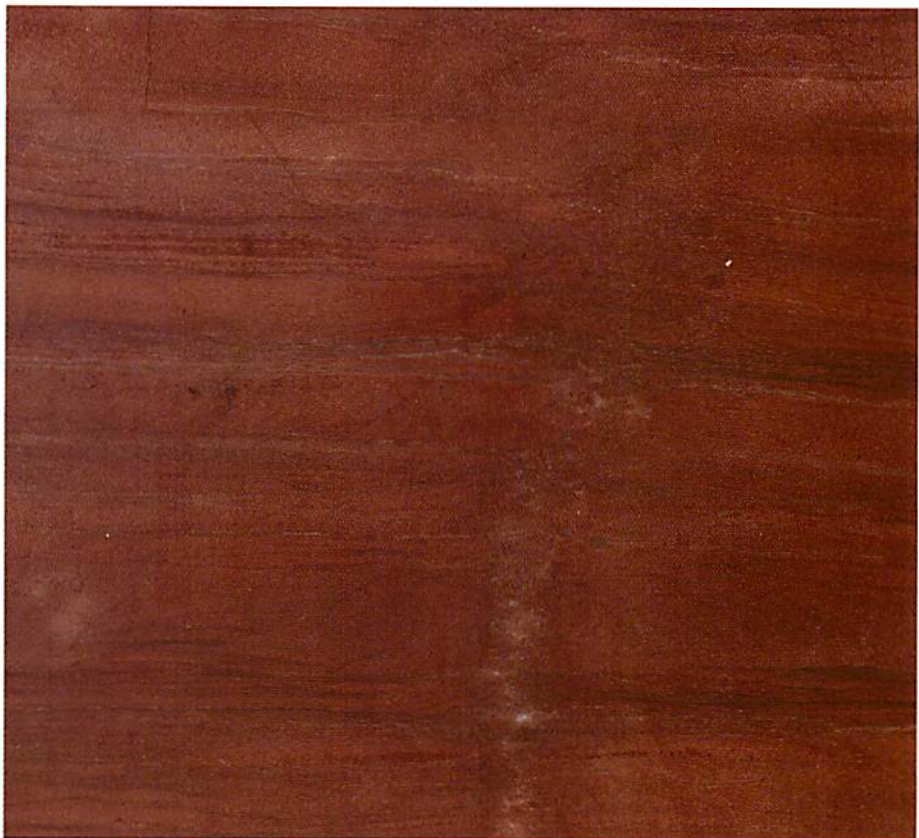
抗压强度(C.S): 162.9 MPa

抗折强度(M.R): 27.67 MPa

肖氏硬度(S.H): 59.85

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): 1.26 %



木鱼石 - 乱纹

Wooden Fish Jade

MR-038

■ 产地(P.P):

山东 Shandong

■ 岩石特征(F):

乱纹、紫红色、泥质大理石

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、工艺品、保健品

■ 物理性能(P.C):

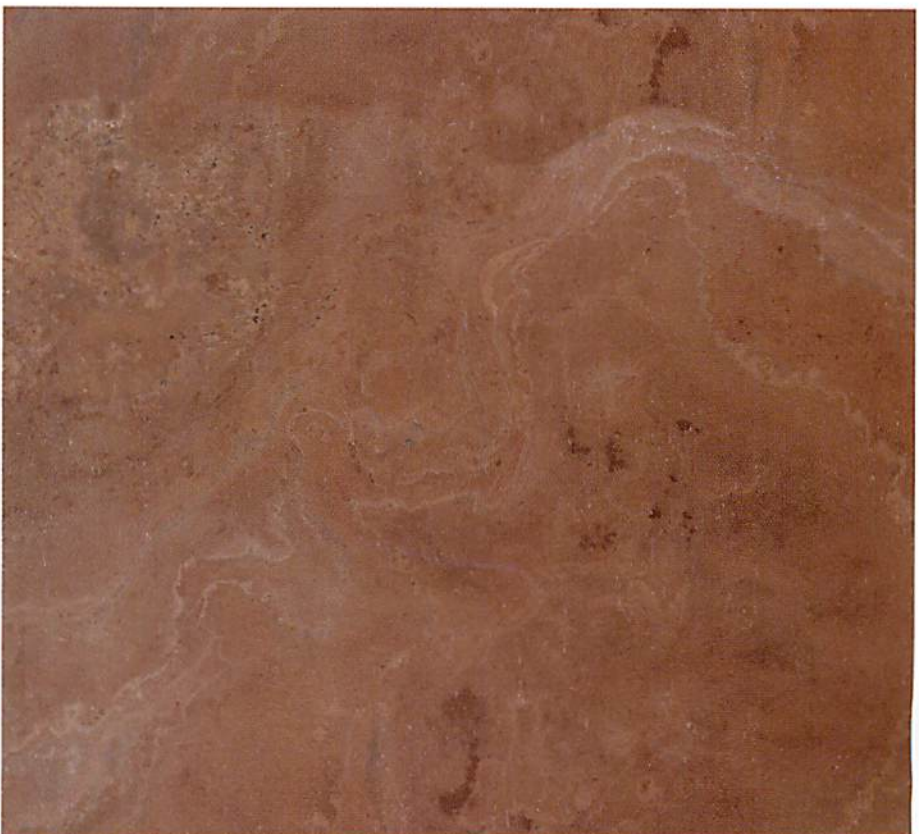
抗压强度(C.S): 162.9 MPa

抗折强度(M.R): 27.67 MPa

肖氏硬度(S.H): 59.85

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): 1.26 %





木鱼石 -紫檀细纹
Wooden Fish Jade

MR-039

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩石特征(F):
细木纹、紫红色、泥质大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、工艺品、保健品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 162.9 MPa
抗折强度(M.R): 27.67 MPa
肖氏硬度(S.H): 59.85
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): 1.26 %



木鱼石 -紫檀粗纹
Wooden Fish Jade

MR-040

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩石特征(F):
粗木纹、紫红色、泥质大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、工艺品、保健品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 162.9 MPa
抗折强度(M.R): 27.67 MPa
肖氏硬度(S.H): 59.85
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): 1.26 %



• 四川产的山水绿(黑绿丝纹)大理石大板

山水绿 -1

Kinawa Light

MG-001

■ 产地(P.P):
四川 Sichuan

■ 岩石特征(F):
绿山水纹、白底大理石

■ 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆

■ 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 88.8 MPa
抗折强度(M.R): 13.8 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 0.25 %





• 四川产的山水绿(绿山水图案)大理石大板



山水绿 -2

Kinawa Light

MG-002

■ 产地(P.P):
四川 Sichuan

■ 岩石特征(F):
绿山水纹、白底大理石

■ 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆

■ 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 88.6 MPa
抗折强度(M.R): 13.5 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 0.26 %

东方白 M5115

另称：汉巴玉

East White

Hanba Jade

MG-003

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩石特征(F):

乳白色、雪山纹、
微透明大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、透光板、
洗手盆、台面板、工艺品

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 90 MPa
抗折强度(M.R): 12.1 MPa
肖氏硬度(S.H): 38
岩石密度(B.D): 2.66 g/cm³
吸水率(W.A): 0.24 %



白云

White Cloud

MG-004

■ 产地(P.P):

河南 He'nan

■ 岩石特征(F):

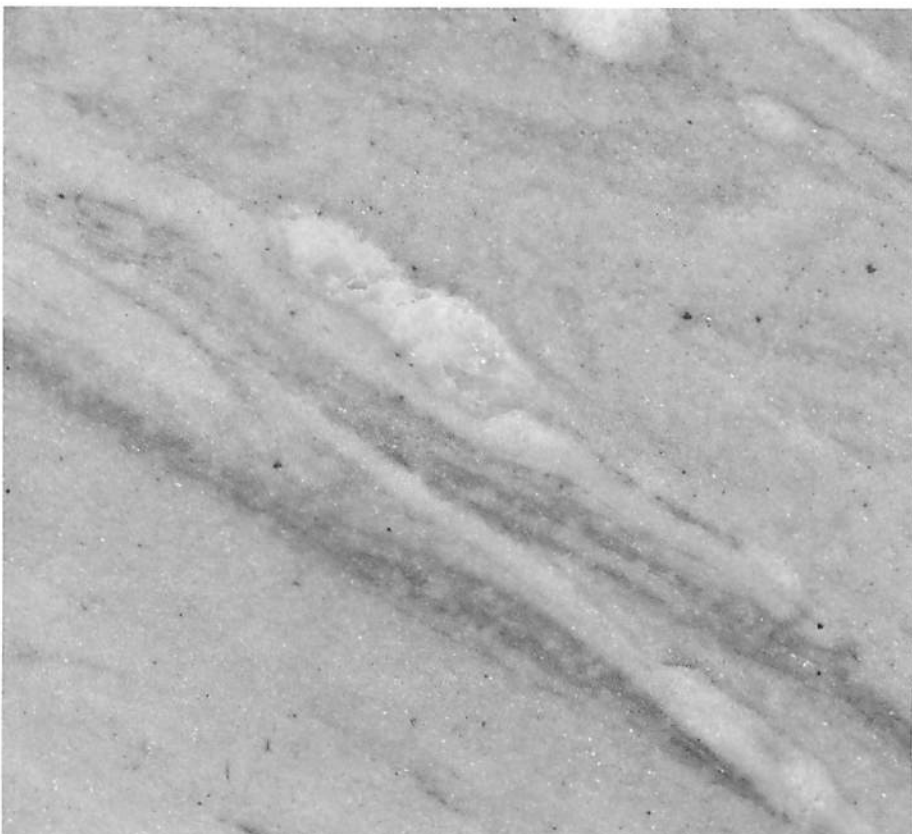
灰丝纹、飘云状、
白色大理石

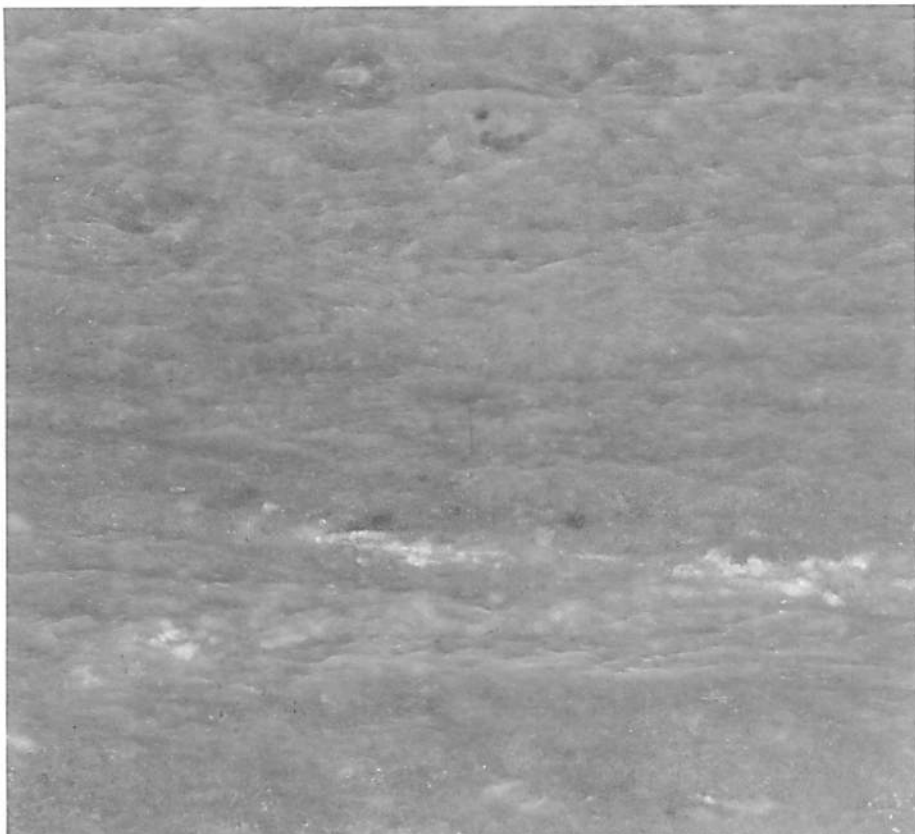
■ 使用领域(W.S):

室内装饰、构件、洗手盆

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 121.6 MPa
抗折强度(M.R): 32.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.73 g/cm³
吸水率(W.A): 0.30 %



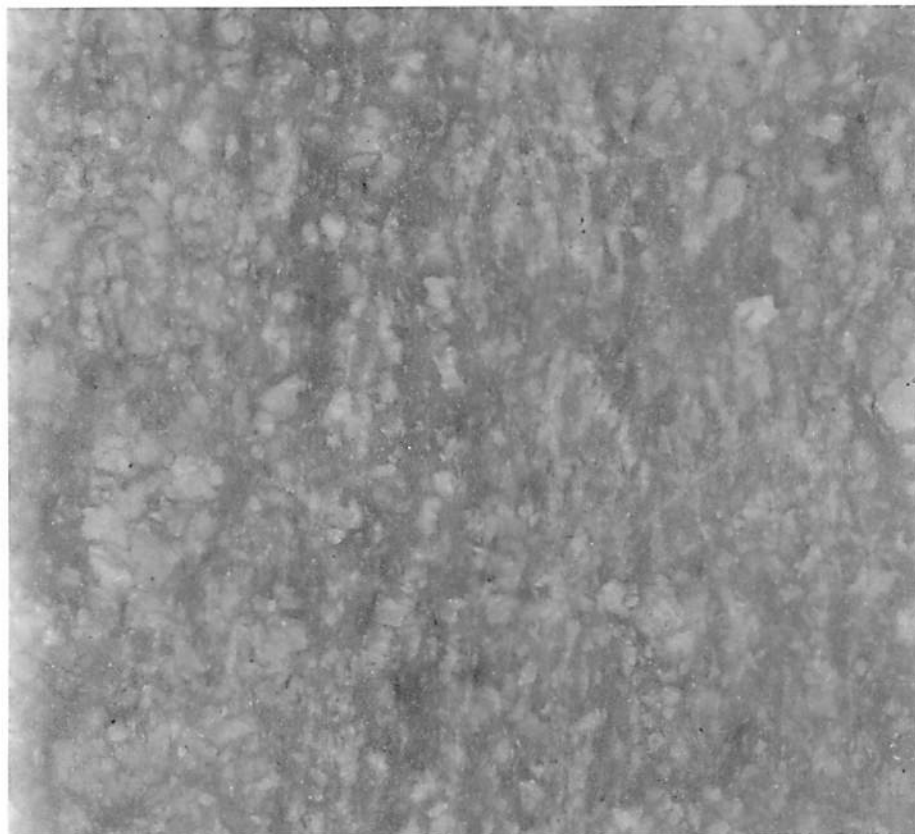


翡翠玉 - 正切

Emerald Jade

MG-005

- 产地(P.P):
河南 He'nan
- 岩石特征(F):
浅翠绿色、微透明大理石
(条纹状)
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、透光材料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 138.7 MPa
抗折强度(M.R): 16.8 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.35 %



翡翠玉 - 反切

Emerald Jade

MG-006

- 产地(P.P):
河南 He'nan
- 岩石特征(F):
浅翠绿色、微透明大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、透光材料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 138.7 MPa
抗折强度(M.R): 16.8 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.35 %

绿宝 - 正切

Verde Jade

MG-007

■ 产地(P.P):

湖北 Hubei

■ 岩石特征(F):

浅绿色、白底、微透明大理石
(点粒纹)

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

■ 物理性能(P.C):

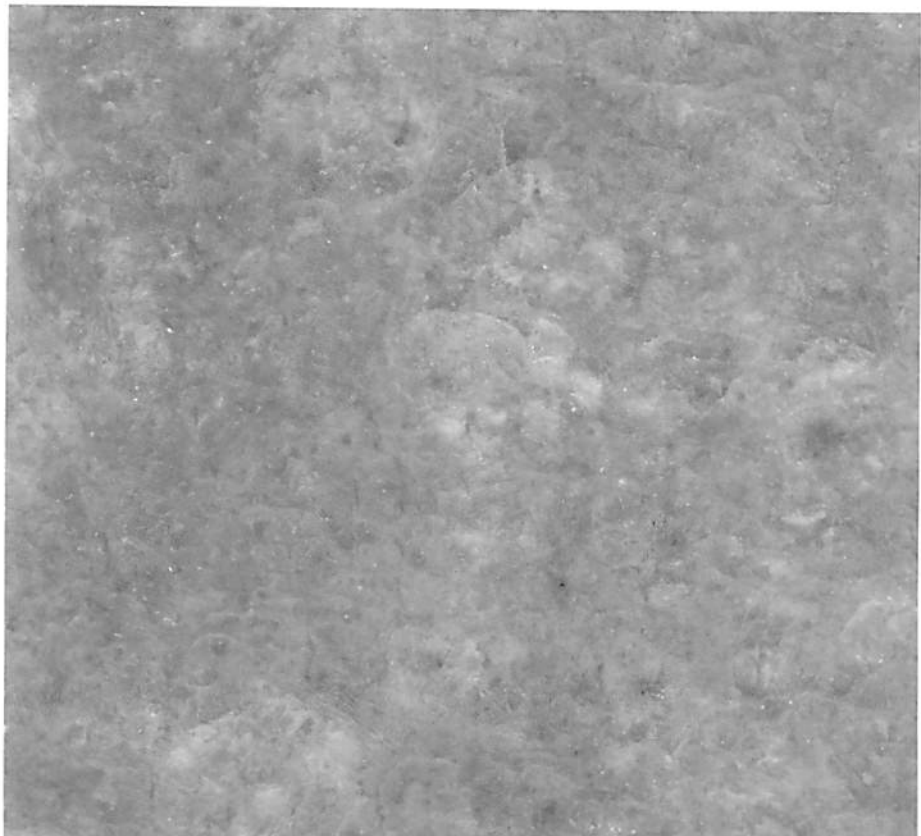
抗压强度(C.S): 132.7 MPa

抗折强度(M.R): 17.8 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.73 g/cm³

吸水率(W.A): 0.22 %



绿宝 - 反切

Verde Jade

MG-008

■ 产地(P.P):

湖北 Hubei

■ 岩石特征(F):

浅绿色、白底、微透明大理石
(条丝纹)

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

■ 物理性能(P.C):

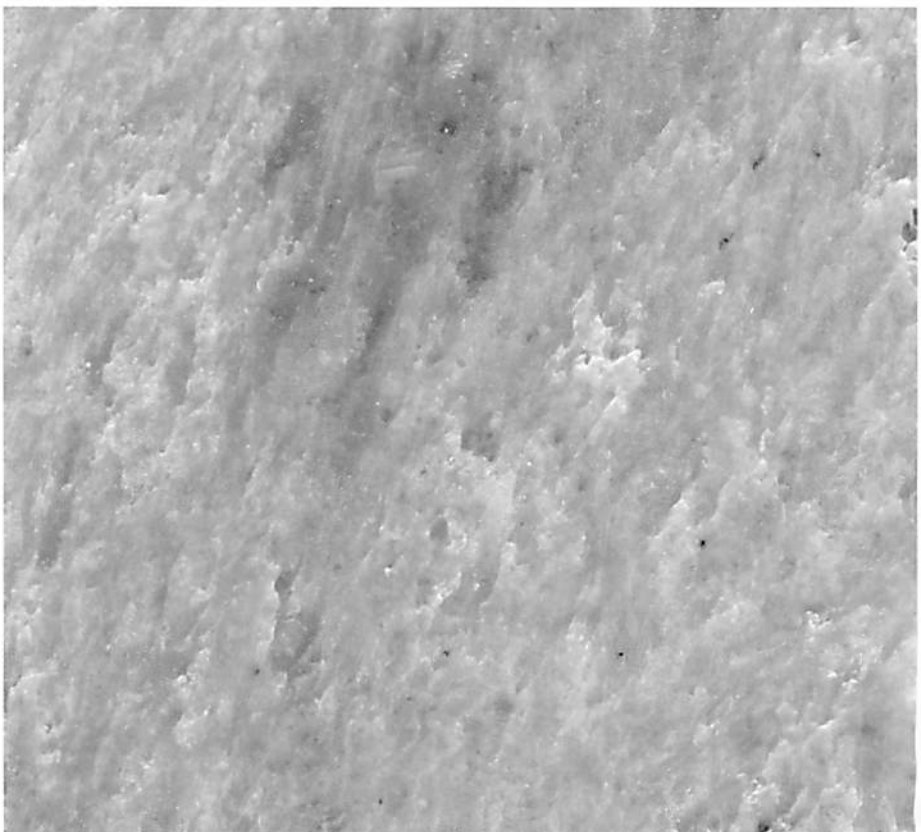
抗压强度(C.S): 132.7 MPa

抗折强度(M.R): 17.8 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.73 g/cm³

吸水率(W.A): 0.22 %





翡翠玉
Emerald Jade

MG-009

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
绿丝纹、亮白色胶结状、
微透明大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、透光材料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 125.7 MPa
抗折强度(M.R): 15.8 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.19 %



翠绿松
Green Pine

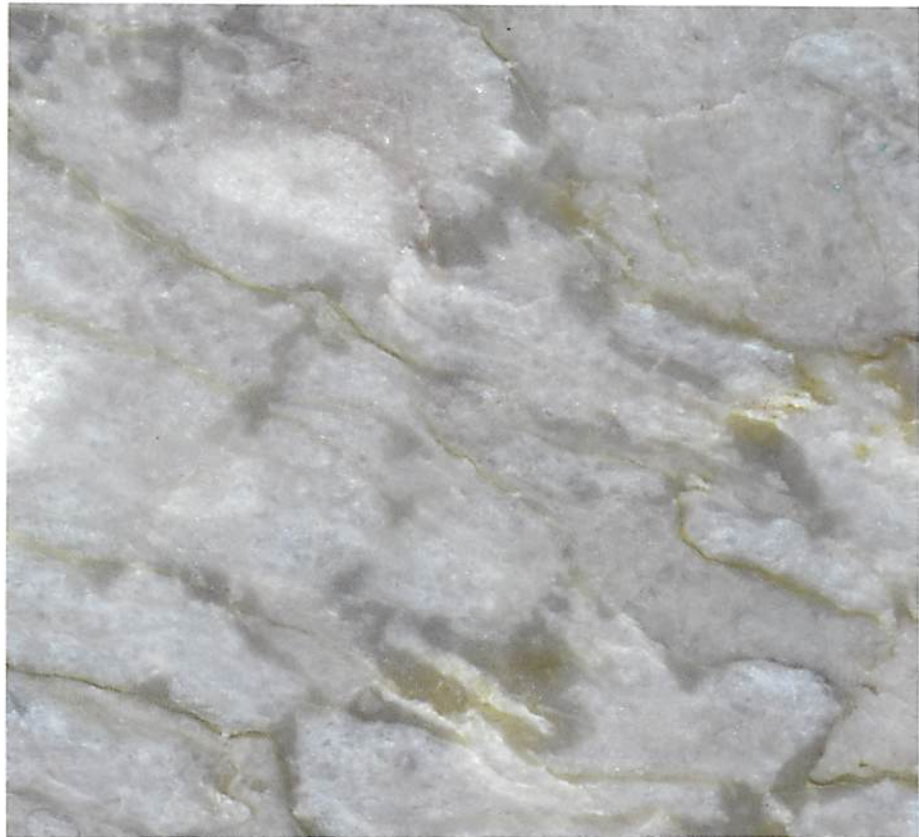
MG-010

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
松海纹、白灰色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、透光材料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 118.6 MPa
抗折强度(M.R): 12.5 MPa
肖氏硬度(S.H): 47.8
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 0.116 %

青云玉**Blue Cloud Jade**

MG-011

- 产地(P.P): 湖北 Hubei
- 岩石特征(F): 浅草绿色纹、白底大理石
- 使用领域(W.S): 室内高档装饰、透光材料
- 物理性能(P.C):
 - 抗压强度(C.S): 108.7 MPa
 - 抗折强度(M.R): 13.2 MPa
 - 肖氏硬度(S.H): -
 - 岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
 - 吸水率(W.A): 0.19 %

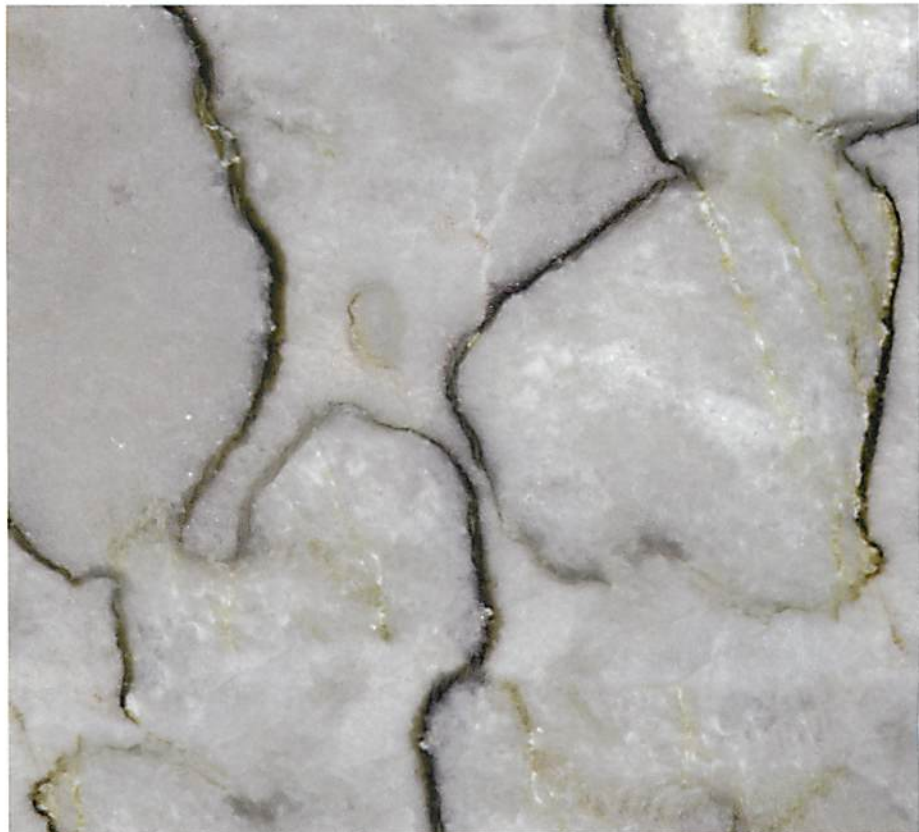
**白云玉**

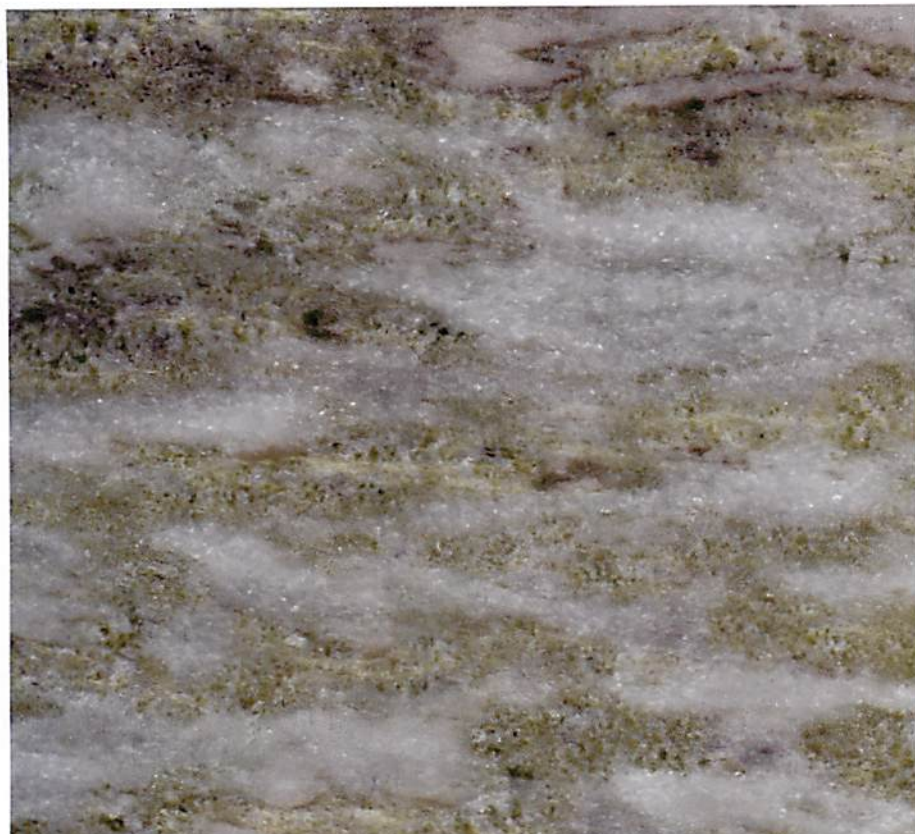
另称: 蓝天玉

White Cloud Jade
Blue Sky Jade

MG-012

- 产地(P.P): 湖北 Hubei
- 岩石特征(F): 墨绿线条、浅绿底、微透明大理石
- 使用领域(W.S): 室内高档装饰、透光材料
- 物理性能(P.C):
 - 抗压强度(C.S): 117.5 MPa
 - 抗折强度(M.R): 12.3 MPa
 - 肖氏硬度(S.H): -
 - 岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
 - 吸水率(W.A): 0.15 %

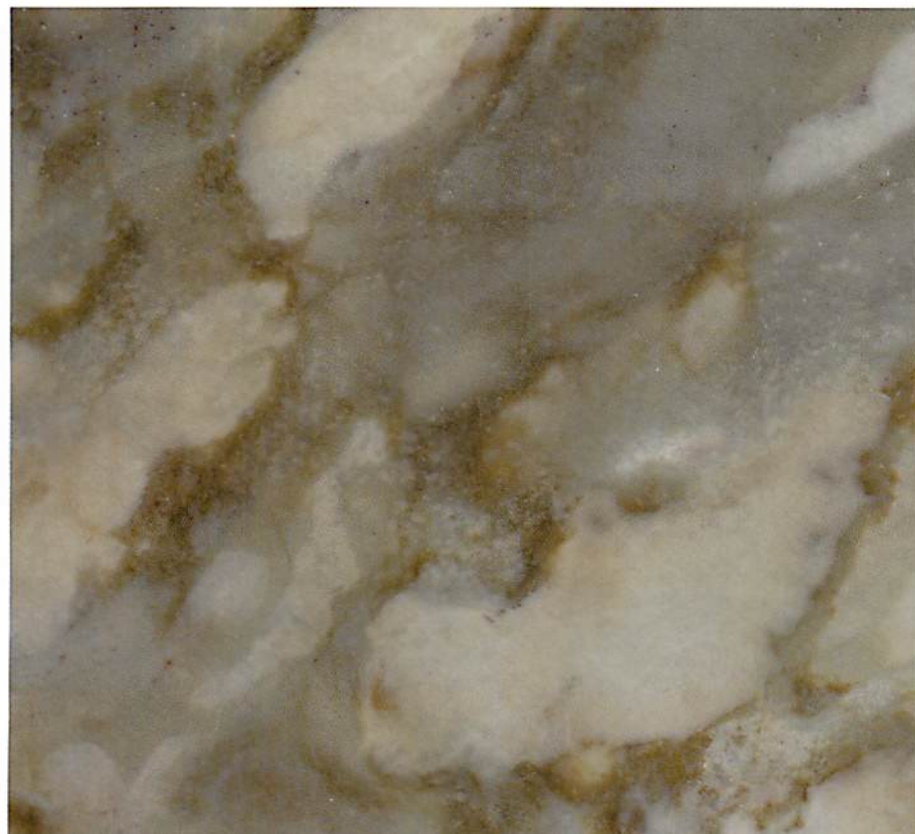




云山翠玉
Yunshan Emerald Jade

MG-013

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
绿藻纹、白底大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 76.2 MPa
抗折强度(M.R): 23.2 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.78 g/cm³
吸水率(W.A): 0.22 %



荷花玉
Lotos Jade

MG-014

- 产地(P.P):
吉林 Jilin
- 岩石特征(F):
云雾纹线、浅绿色、
微透明大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、洗手盆、
家具面材、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

通山荷花绿 M4292

Tongshan Lotus Green

MG-015

■ 产地(P.P.):

湖北 Hubei

■ 岩性特征(F.):

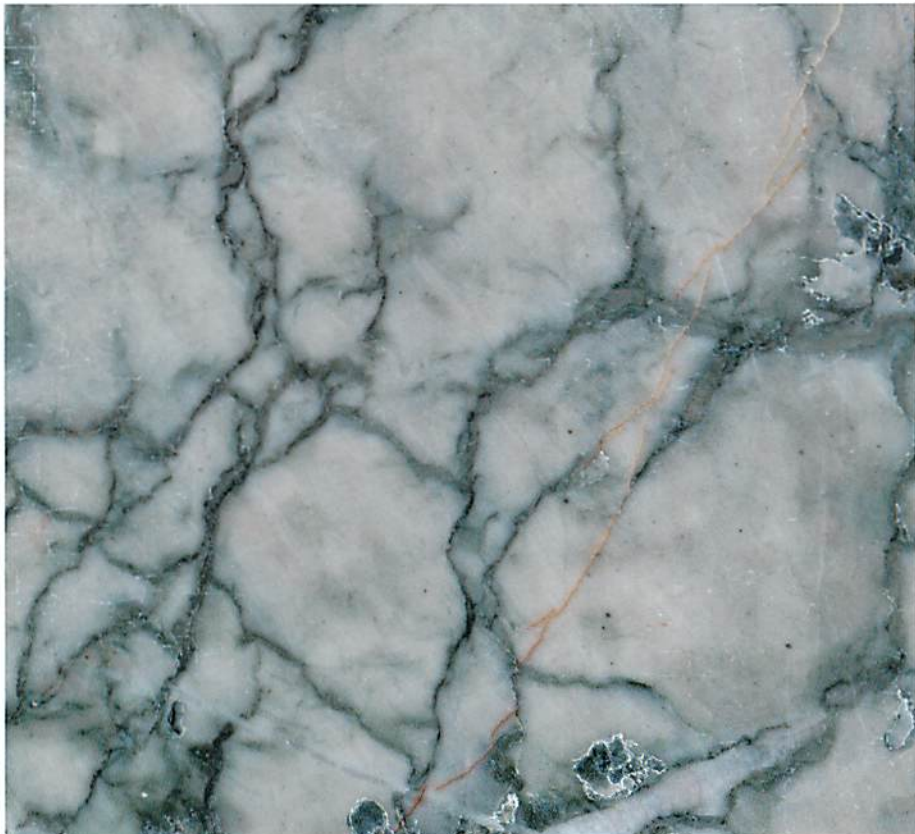
绿线纹、灰绿色大理石

■ 使用领域(W.S.):

室内装饰、构件、洗手盆、
工艺品

■ 物理性能(P.C.):

抗压强度(C.S): 102.3 MPa
抗折强度(M.R): 23.6 MPa
肖氏硬度(S.H): 59
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.13 %



蓝天白云

Blue Sky White Clouds

MG-016

■ 产地(P.P.):

湖北 Hubei

■ 岩性特征(F.):

云线纹、灰白色大理石

■ 使用领域(W.S.):

室内装饰、构件、洗手盆、
工艺品用料

■ 物理性能(P.C.):

抗压强度(C.S): 102.3 MPa
抗折强度(M.R): 23.6 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.13 %





• 辽宁产的翠玉玉石大板



翠玉

Emerald Jade

MG-017

■ 产地(P.P):
辽宁 Liaoning

■ 岩性特征(F):
翠绿色、白底玉石

■ 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

■ 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 72.9 MPa
抗折强度(M.R): 23.2 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.82 g/cm³
吸水率(W.A): 0.26 %

丹东绿 -白点 M2117 M217

Dandong Green

MG-018

■ 产地(P.P):

辽宁 Liaoning

■ 岩性特征(F):

白点纹、翠绿色、
微透明大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 76.3 MPa

抗折强度(M.R): 25.2 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.52 g/cm³

吸水率(W.A): 0.26 %



丹东绿 -绿丝 M2117 M217

Dandong Green

MG-019

■ 产地(P.P):

辽宁 Liaoning

■ 岩性特征(F):

绿丝纹、翠绿色、
微透明大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 76.3 MPa

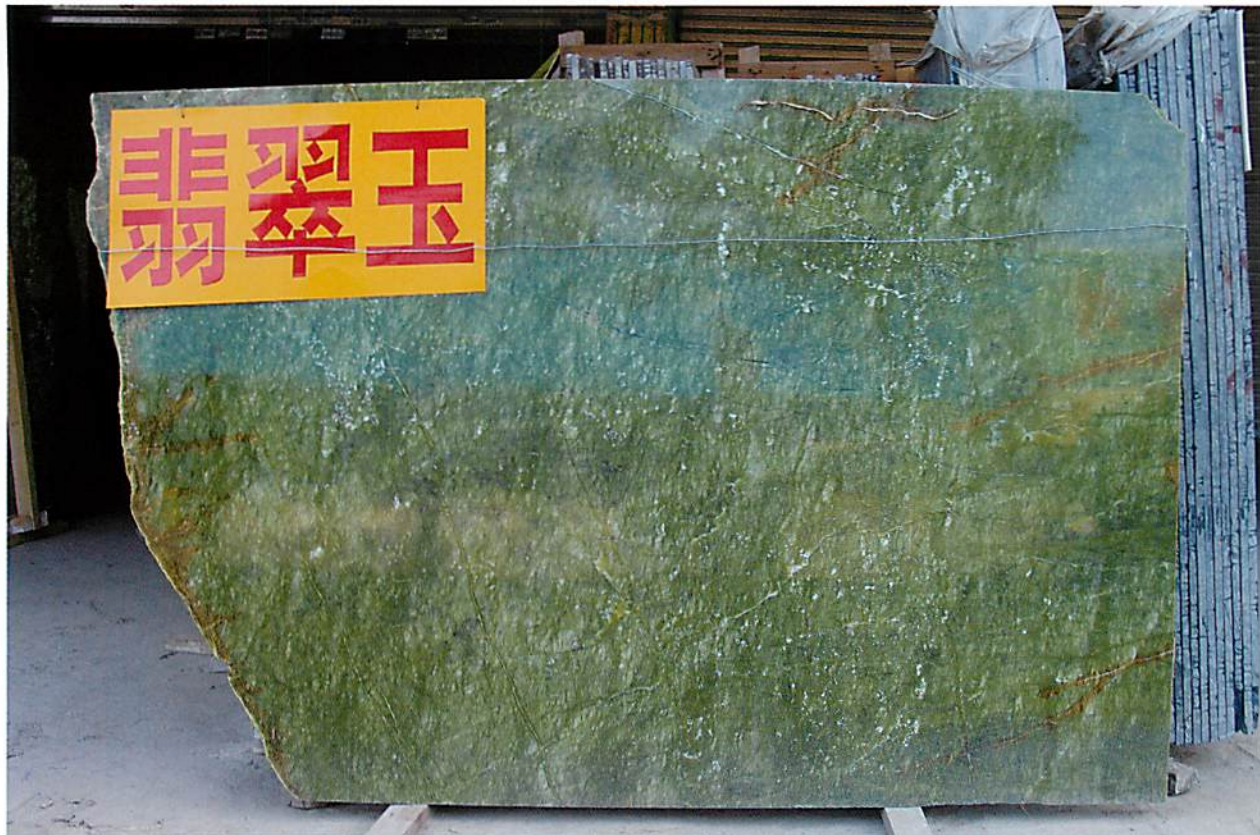
抗折强度(M.R): 25.2 MPa

肖氏硬度(S.H): -

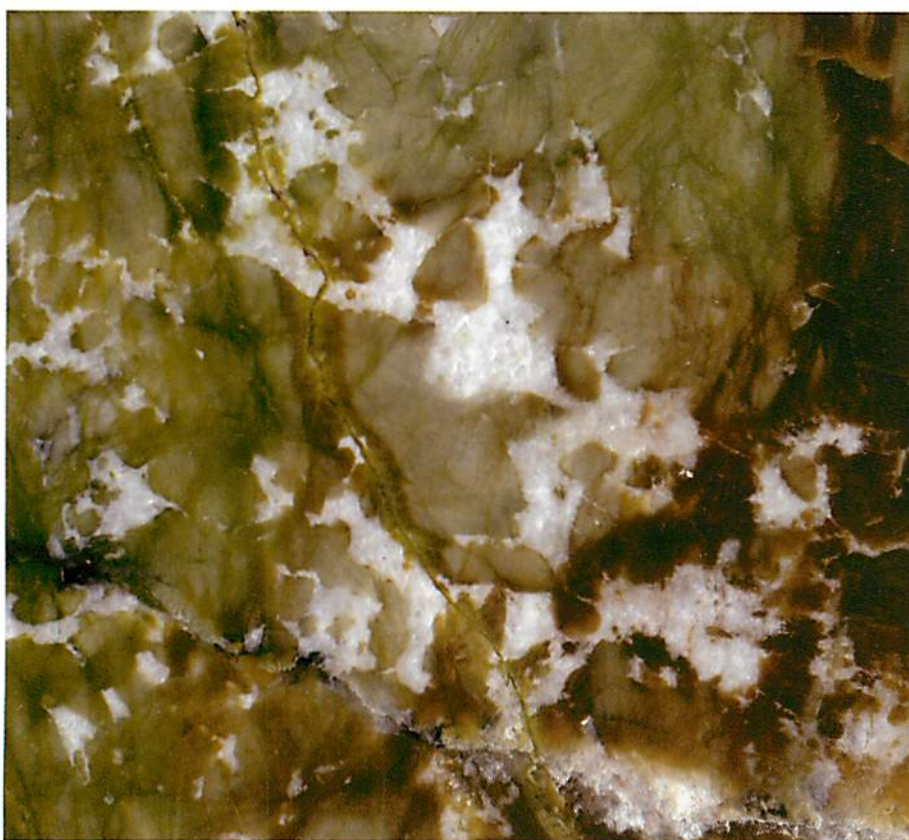
岩石密度(B.D): 2.52 g/cm³

吸水率(W.A): 0.26 %





• 云南产的翡翠玉玉石大板



翡翠玉 -1

Emerald Jade

MG-020

■ 产地(P.P):
云南 Yunnan

■ 岩石特征(F):
白花点、绿丝纹玉石

■ 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
透光材料、工艺品用料

■ 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 85.2 MPa
抗折强度(M.R): 22.3 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.20 %

翡翠玉 -2**Emerald Jade**

MG-021

- 产地(P.P.):
云南 Yunnan

- 岩石特征(F):

白花纹、翠绿色、
半透明玉石

- 使用领域(W.S.):

室内高档装饰、构件、
透光材料、工艺品用料

- 物理性能(P.C.):

抗压强度(C.S): 85.2 MPa
抗折强度(M.R): 22.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.20 %

**青绣玉****Green Jade**

MG-022

- 产地(P.P.):
湖北 Hubei

- 岩石特征(F):

淡绿色、透光玉石

- 使用领域(W.S.):

室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

- 物理性能(P.C.):

抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

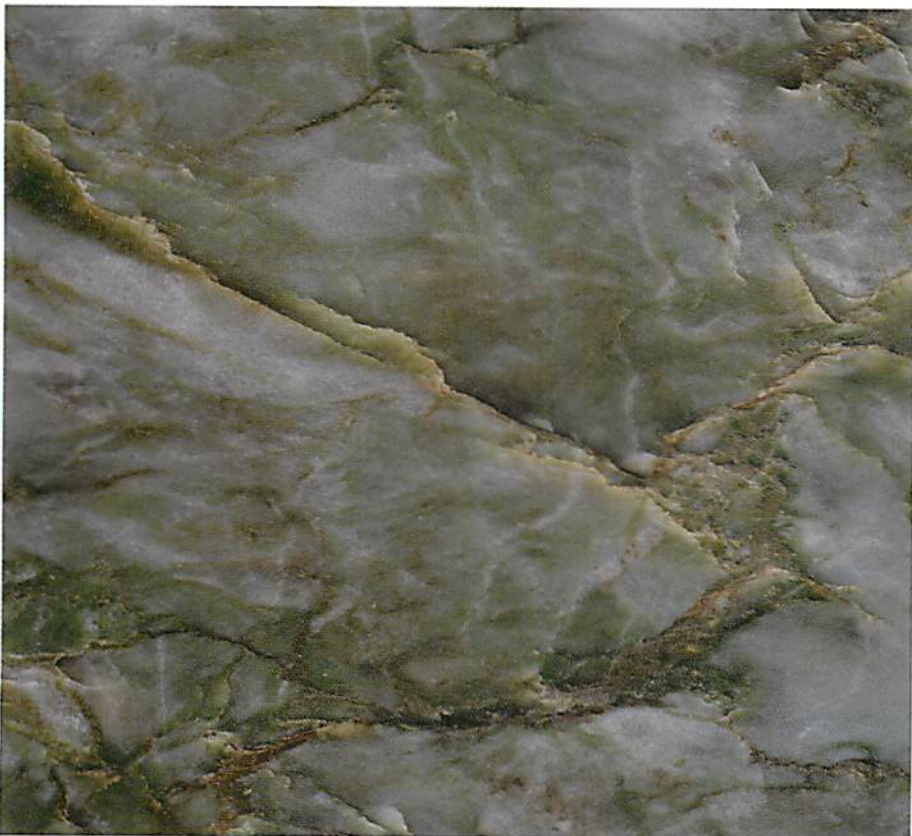




莎玉红
Carbuncle

MG-023

- 产地(P.P):
新疆 Xinjiang
- 岩石特征(F):
紫玫瑰丝、脂白玉石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



东琳玉
Jade Marble

MG-024

- 产地(P.P):
新疆 Xinjiang
- 岩石特征(F):
翠绿色、微透明大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 352.7 MPa
抗折强度(M.R): 27.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³
吸水率(W.A): 0.11 %

绿海棠

Kiwi Green

MG-025

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
波浪纹、淡绿色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆、
工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 118.6 MPa
抗折强度(M.R): 12.5 MPa
肖氏硬度(S.H): 47.8
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 0.116 %



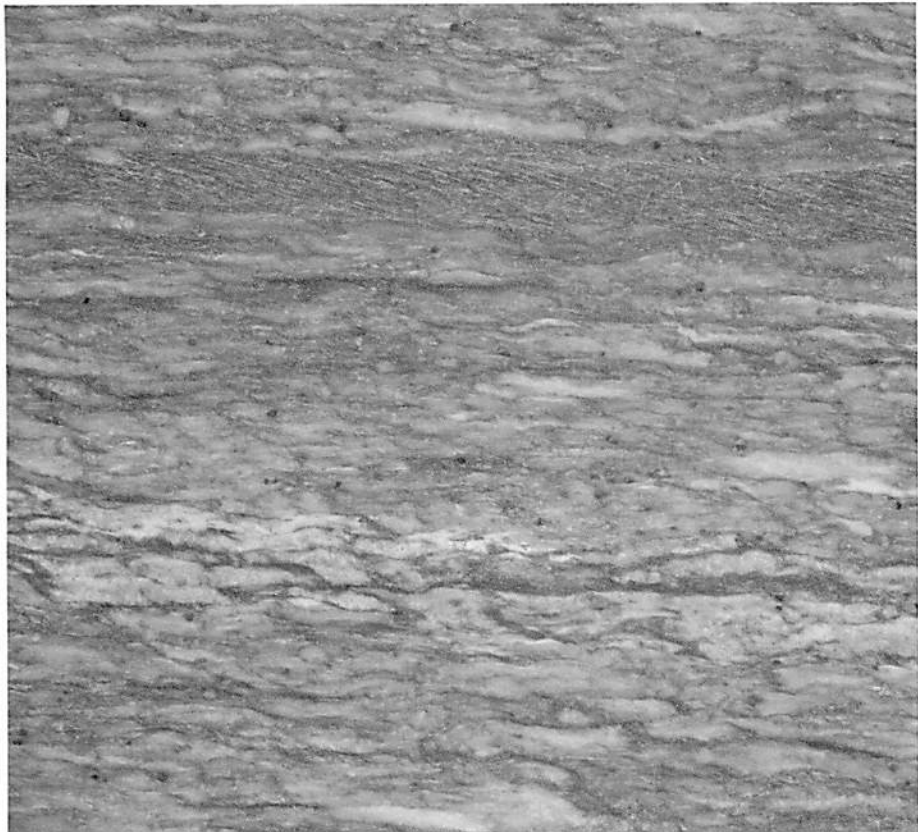
青龙玉

Green Dragon Jade

MG-026

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩石特征(F):
条绿丝、淡绿色玉石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 103.5 MPa
抗折强度(M.R): 16.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.12 %



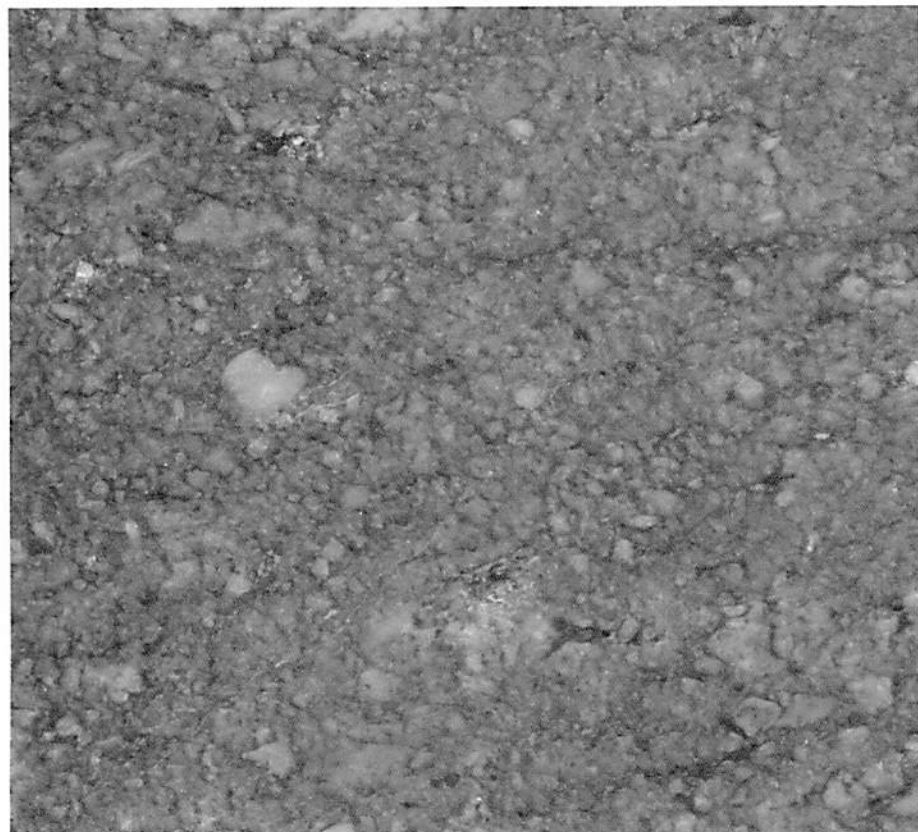


廊坊绿 - 正切

Pegala Green

MG-027

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩石特征(F):
绿条纹、硅质化大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



廊坊绿 - 反切

另称: 小翠绿

Pegala Green
Forest Green

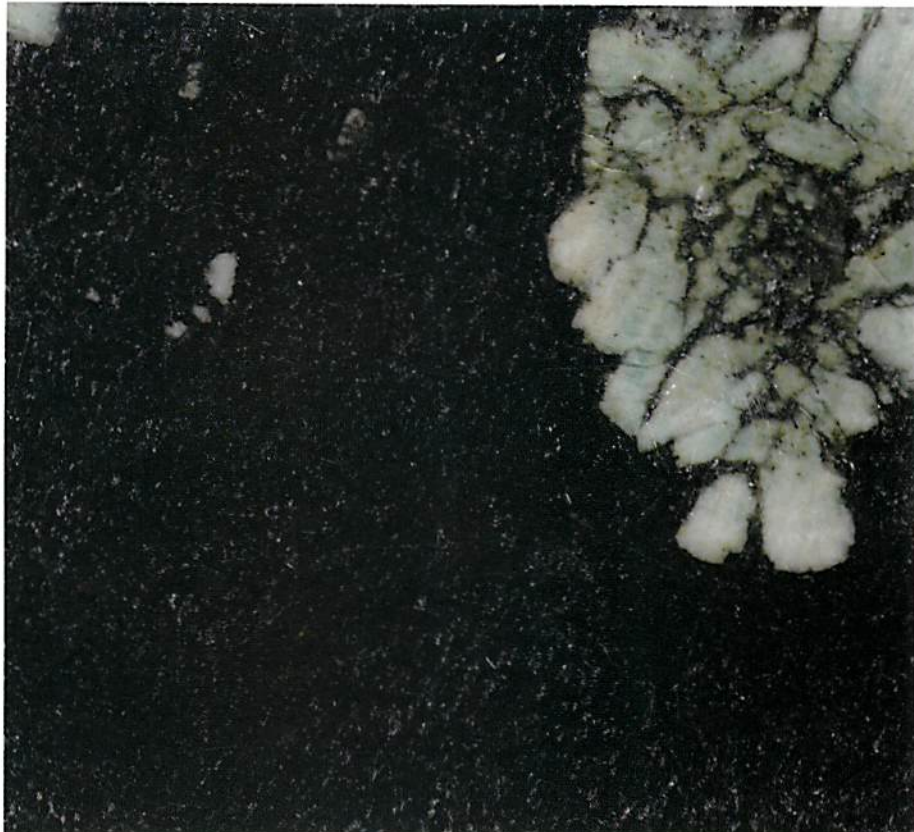
MG-028

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩石特征(F):
点纹状、硅质化大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

菊花石另称：**牡丹石****Chrysanthemum Stone**
Peony Stone

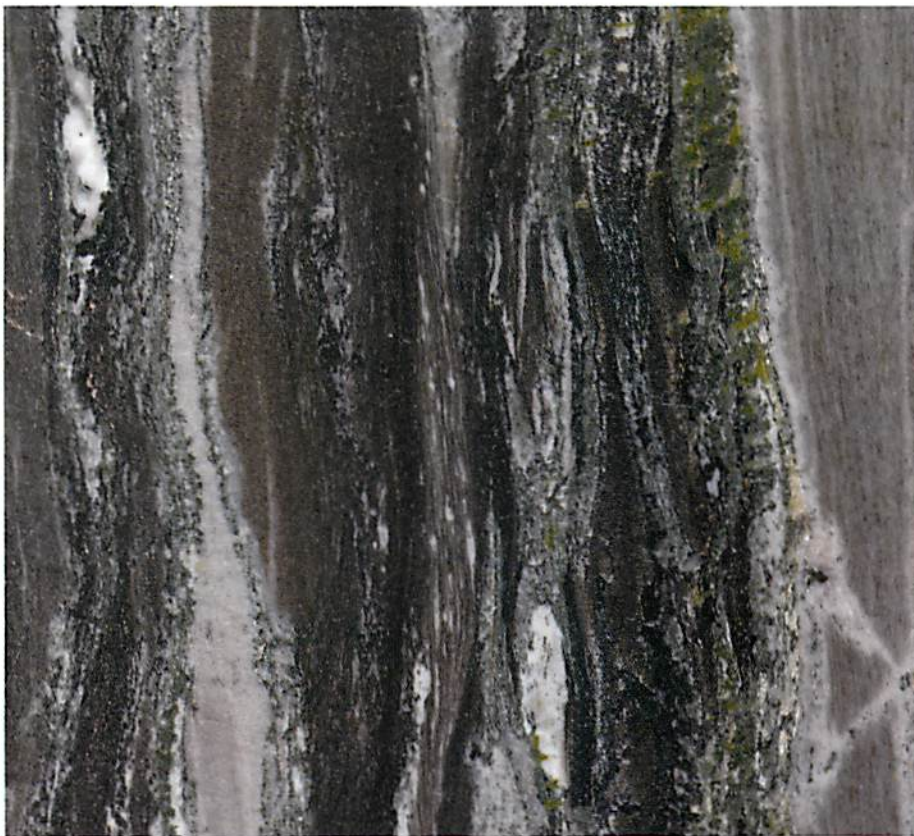
MG-029

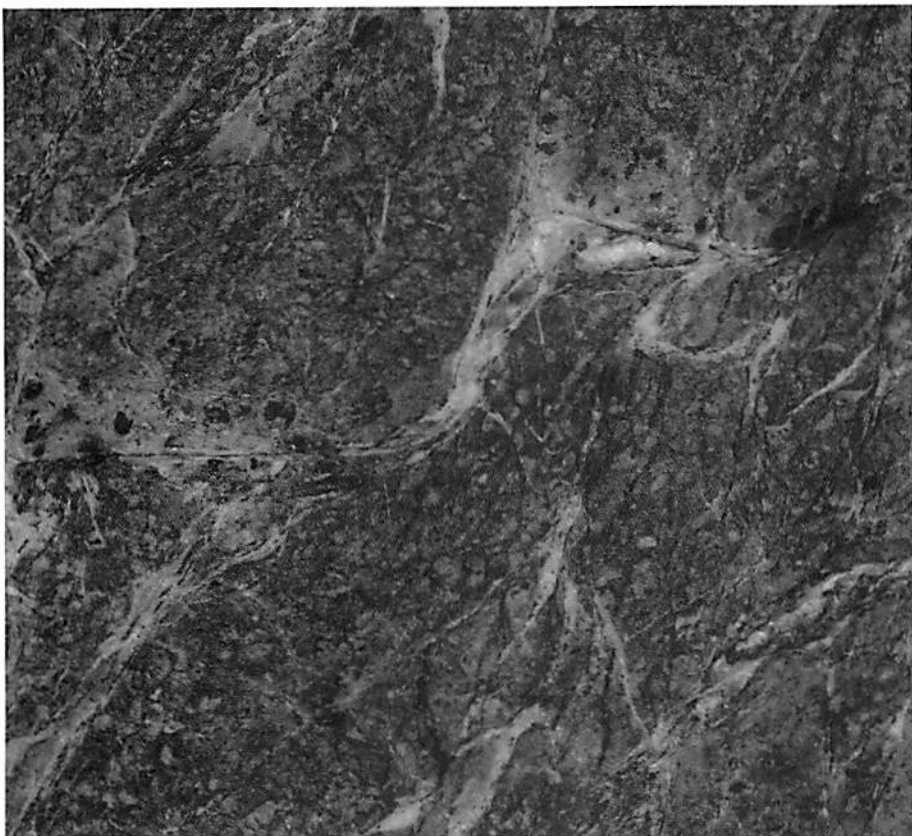
- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩石特征(F):
菊花纹、变质墨绿色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品、家具面板
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

**条纹绿**另称：**云南绿、富贵绿、西施绿、五彩绿****Striature Green**

MG-030

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
条带绿、灰色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、台面板、洗手盆、工艺品、碑石
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 172.3 MPa
抗折强度(M.R): 31.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.19 %



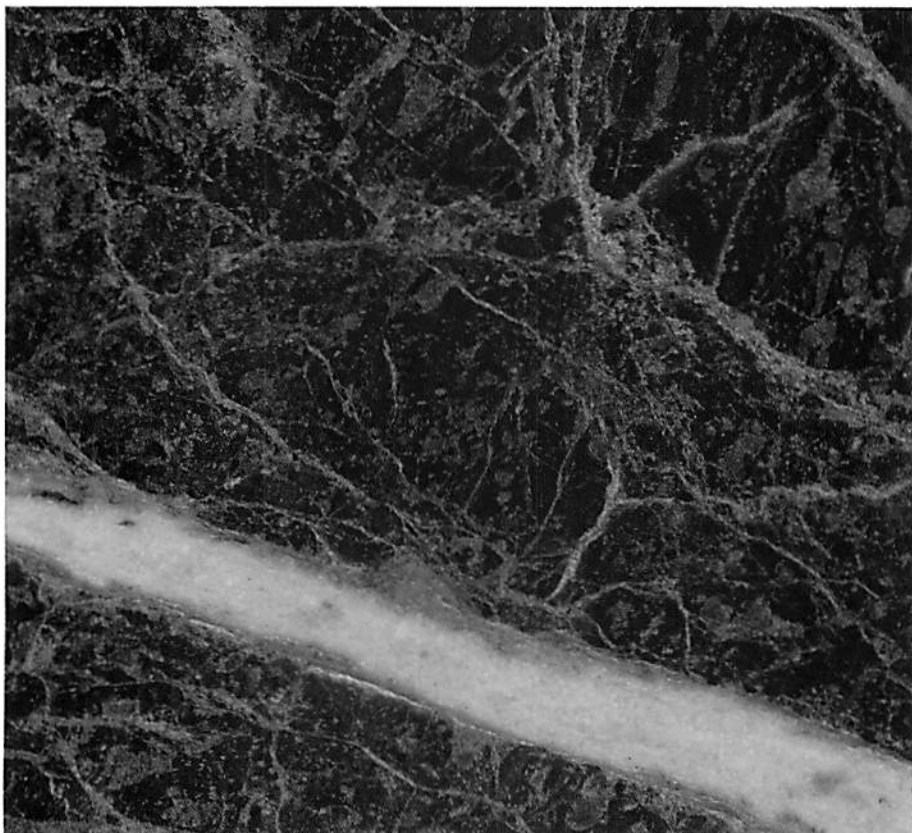


台湾绿

Taiwan Light Green

MG-031

- 产地(P.P):
台湾 Taiwan
- 岩石特征(F):
条纹丝、墨绿色蛇纹石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆、
工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 208 MPa
抗折强度(M.R): 14.5 MPa
肖氏硬度(S.H): 74
岩石密度(B.D): 2.63 g/cm³
吸水率(W.A): 0.66 %



玉纹绿

Jade Grain Green

MG-032

- 产地(P.P):
台湾 Taiwan
- 岩石特征(F):
墨绿色、蛇纹石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆、
工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 208 MPa
抗折强度(M.R): 14.5 MPa
肖氏硬度(S.H): 74
岩石密度(B.D): 2.63 g/cm³
吸水率(W.A): 0.66 %

孔雀绿

Peafowl Green

MG-033

- 产地(P.P):
湖北 Hubei

- 岩石特征(F):
曲线纹、深绿色蛇纹石

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、碑石、
台面板、洗手盆、工艺品

- 物理性能(P.C):

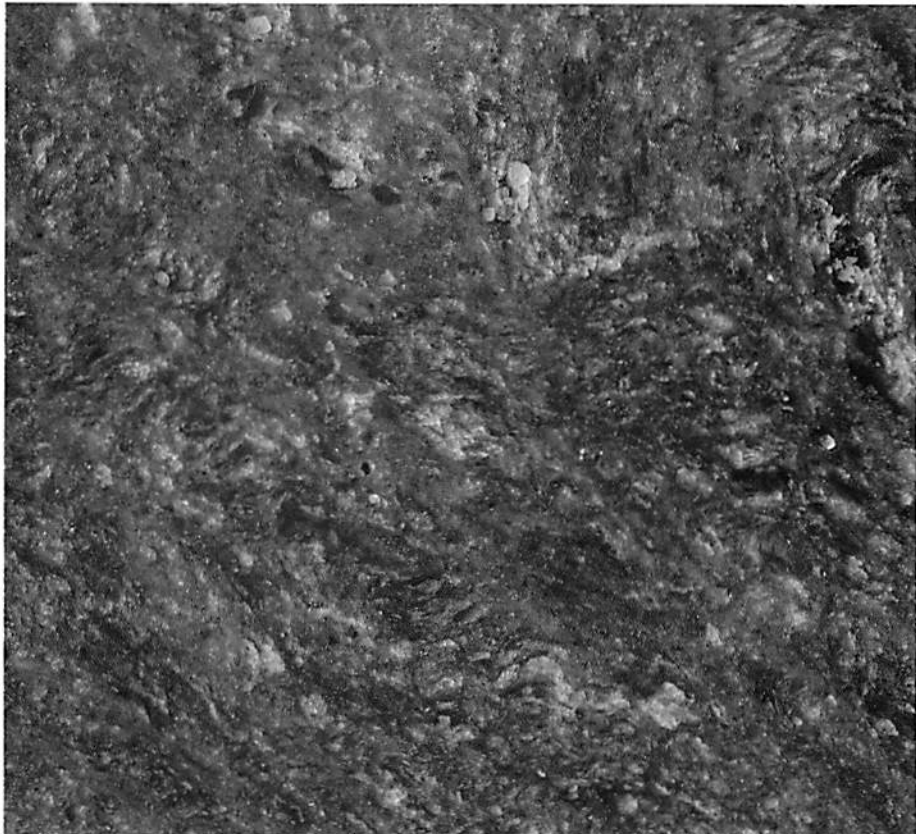
抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



陕西大花绿 M6102

Big Flower Green Shanxi

MG-034

- 产地(P.P):
陕西 Shaanxi

- 岩石特征(F):
绿色、匀质、蛇纹石

- 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件、碑石、
台面板、洗手盆、工艺品

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 150 MPa

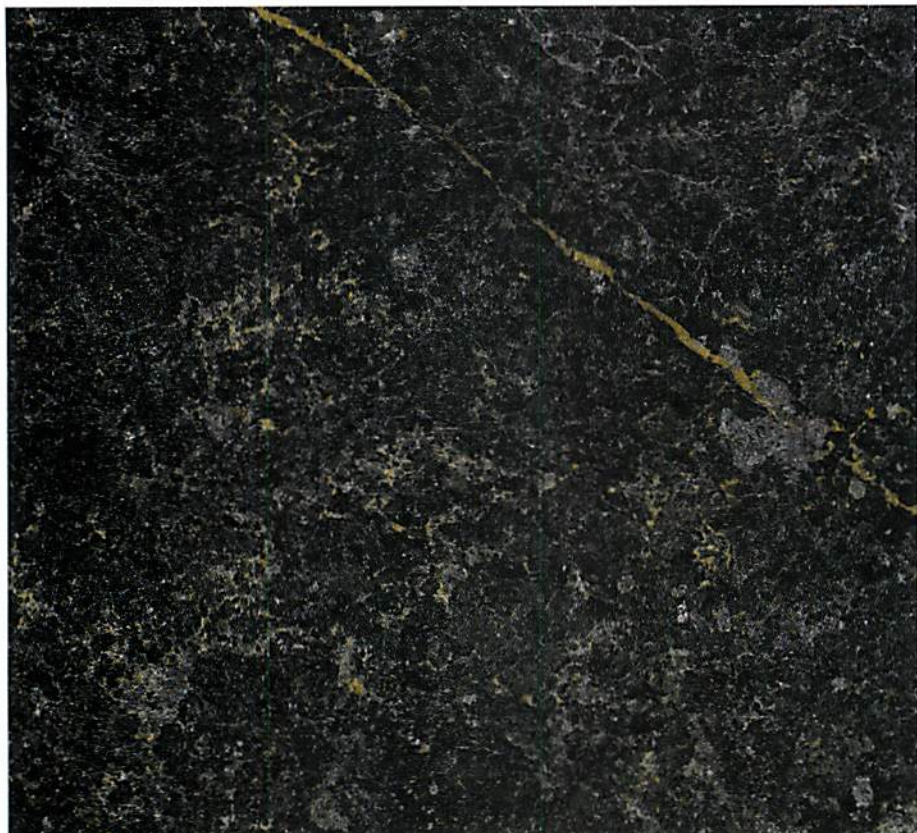
抗折强度(M.R): 18 MPa

肖氏硬度(S.H): 66

岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³

吸水率(W.A): 0.15 %





圣诞绿

Sante Green

MG-035

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
细幔纹、墨绿色变质大理石
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 109.9 MPa
抗折强度(M.R): 29.8 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.67 g/cm³
吸水率(W.A): 0.30 %



山水绿

Kinawa Light

MG-036

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
隐山水纹、墨绿色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

彩云绿 -正切

Green Cloud

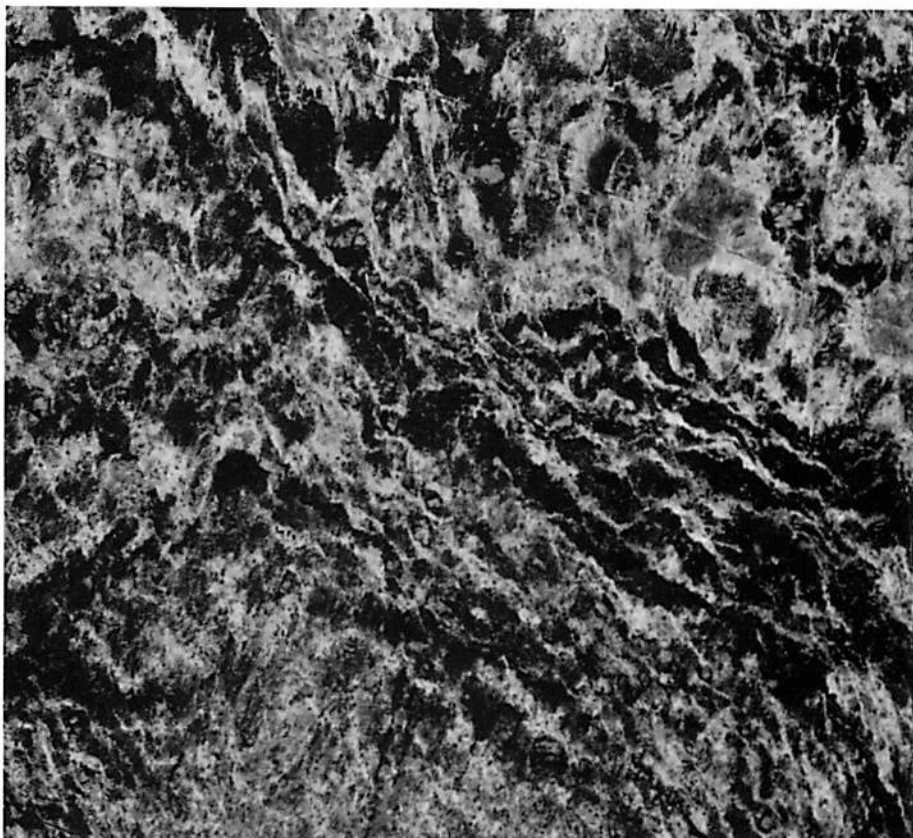
MG-037

- 产地(P.P):
云南 Yunnan

- 岩石特征(F):
白绿相间、层理纹大理石

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、碑石、
台面板、洗手盆、工艺品

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



彩云绿 -反切

Green Cloud

MG-038

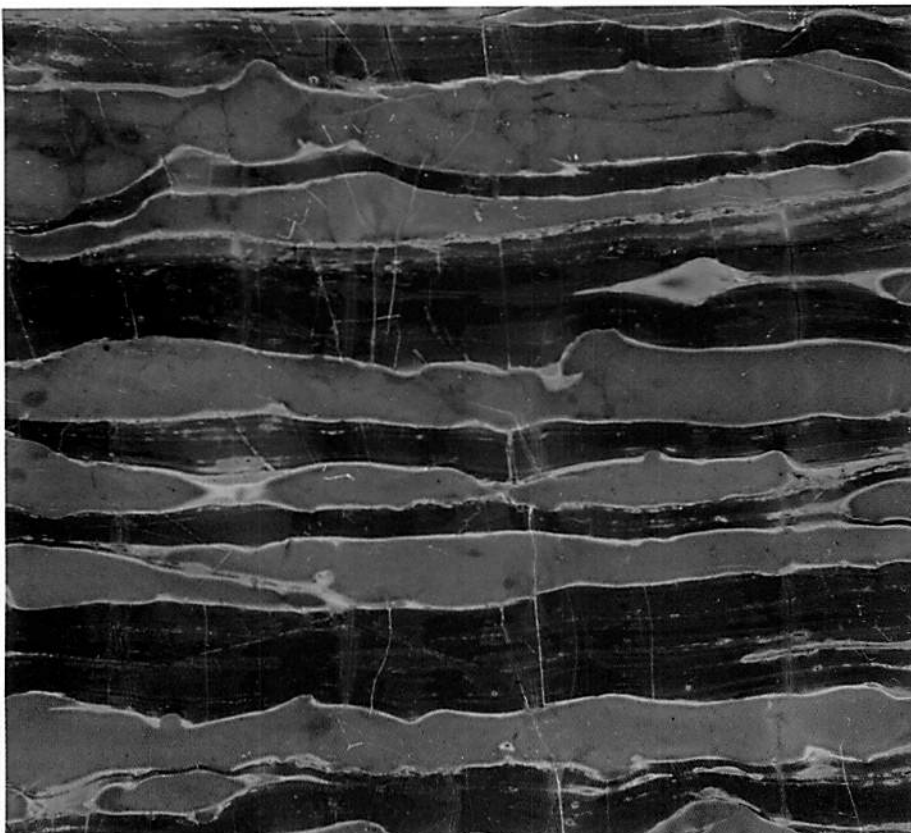
- 产地(P.P):
云南 Yunnan

- 岩石特征(F):
飘云彩、白绿相间的大理石

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、碑石、
台面板、洗手盆、工艺品

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



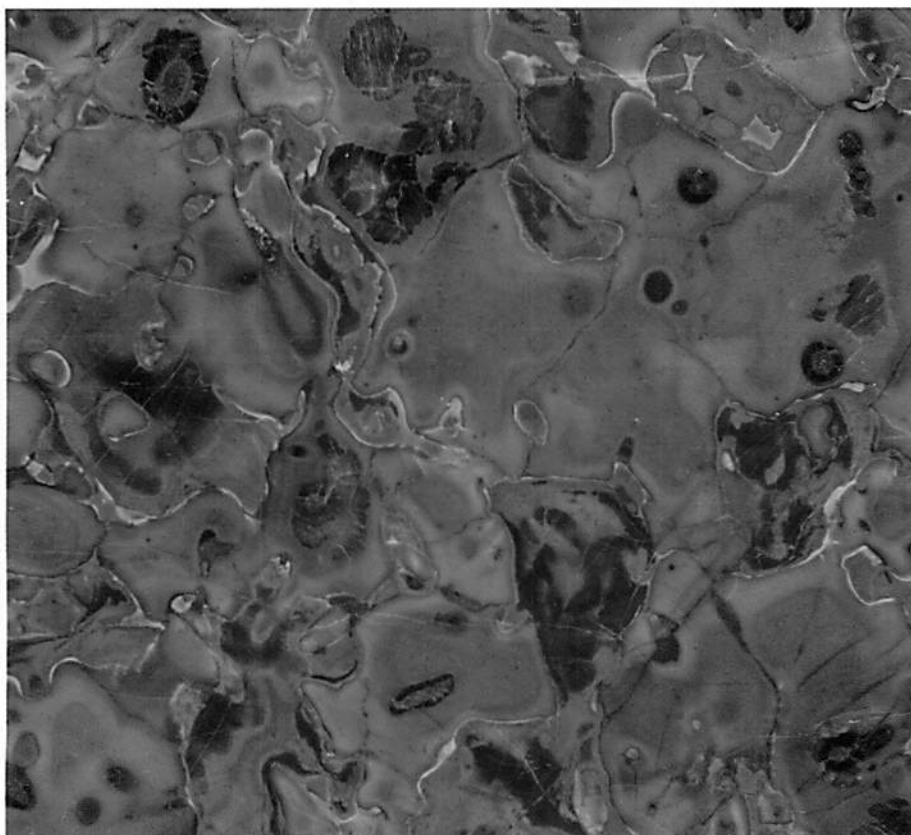


木纹玉 - 正切

Serppegianta

MG-039

- 产地(P.P): 山东 Shandong
- 岩石特征(F): 褐、绿条纹、层理状大理石
- 使用领域(W.S): 室内高档装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
 - 抗压强度(C.S): 122 MPa
 - 抗折强度(M.R): 20.5 MPa
 - 肖氏硬度(S.H): -
 - 岩石密度(B.D): 2.60 g/cm³
 - 吸水率(W.A): 0.39 %



木纹玉 - 反切

Serppegianta

MG-040

- 产地(P.P): 山东 Shandong
- 岩石特征(F): 条纹反切面形成花点纹效果
- 使用领域(W.S): 室内高档装饰、构件、台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
 - 抗压强度(C.S): 122 MPa
 - 抗折强度(M.R): 20.5 MPa
 - 肖氏硬度(S.H): -
 - 岩石密度(B.D): 2.60 g/cm³
 - 吸水率(W.A): 0.39 %

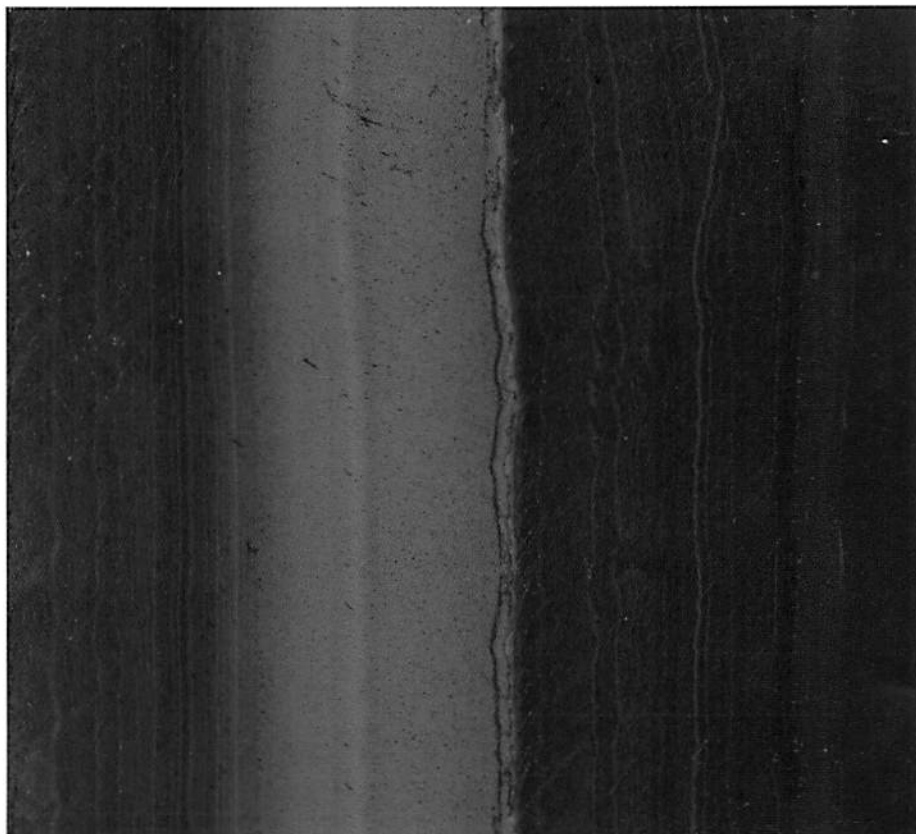
斑马绿

Zebras Green

MG-041

- **产地(P.P.):**
广西 Guangxi
- **岩石特征(F):**
墨绿色、灰黄色层理状大理石
- **使用领域(W.S.):**
室内外装饰、构件、洗手盆

- **物理性能(P.C.):**
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



橄榄绿

另称: 荷花绿

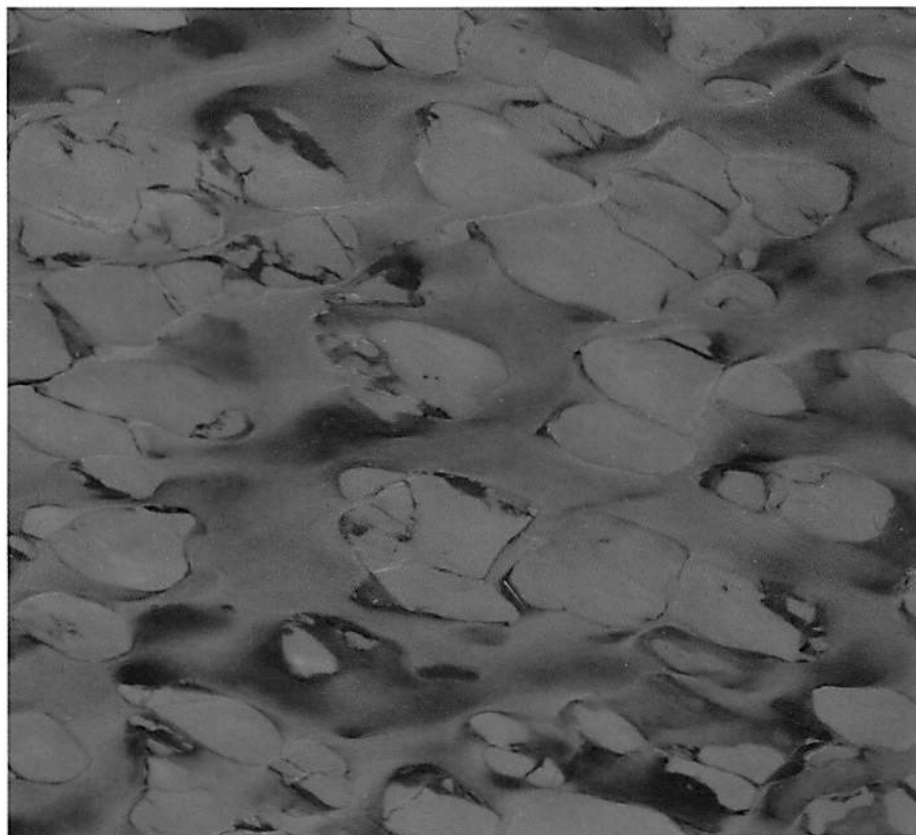
Olive Green
Lotus Green

MG-042

- **产地(P.P.):**
浙江 Zhejiang
- **岩石特征(F):**
流粒纹、绿色大理石

- **使用领域(W.S.):**
室内局部装饰、构件、
洗手盆、工艺品

- **物理性能(P.C.):**
抗压强度(C.S): 110.2 MPa
抗折强度(M.R): 28.0 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³
吸水率(W.A): 0.14 %

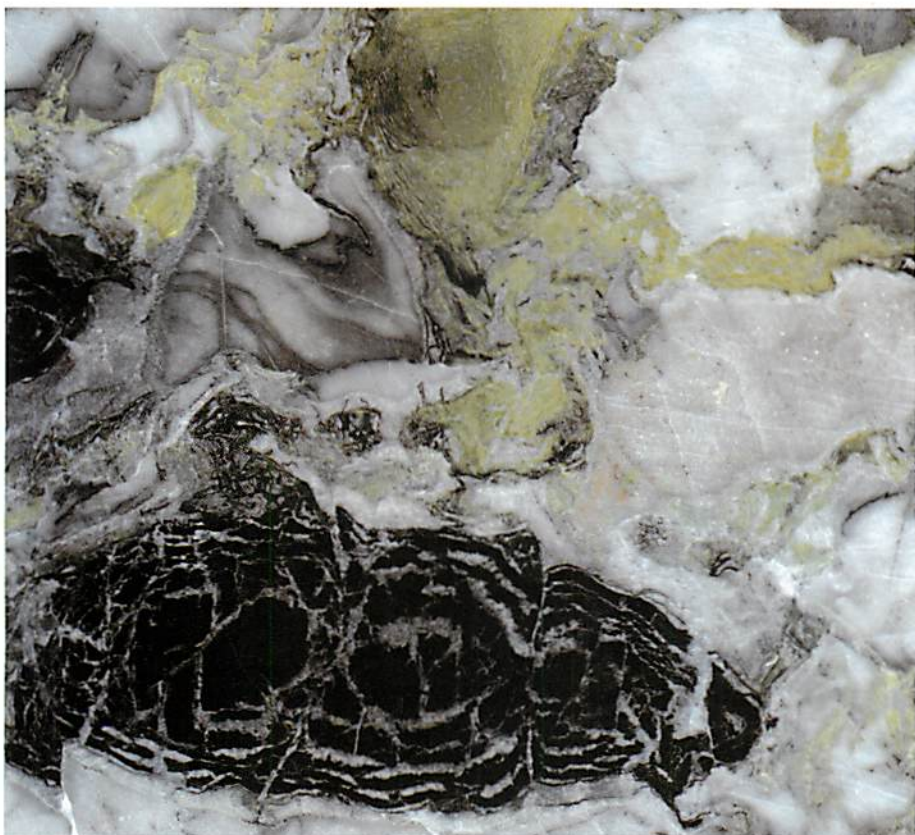




蓝宝绿
Green Sapphire

MG-043

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
灰斑花、深绿色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



冷翡翠
Cold Emerald

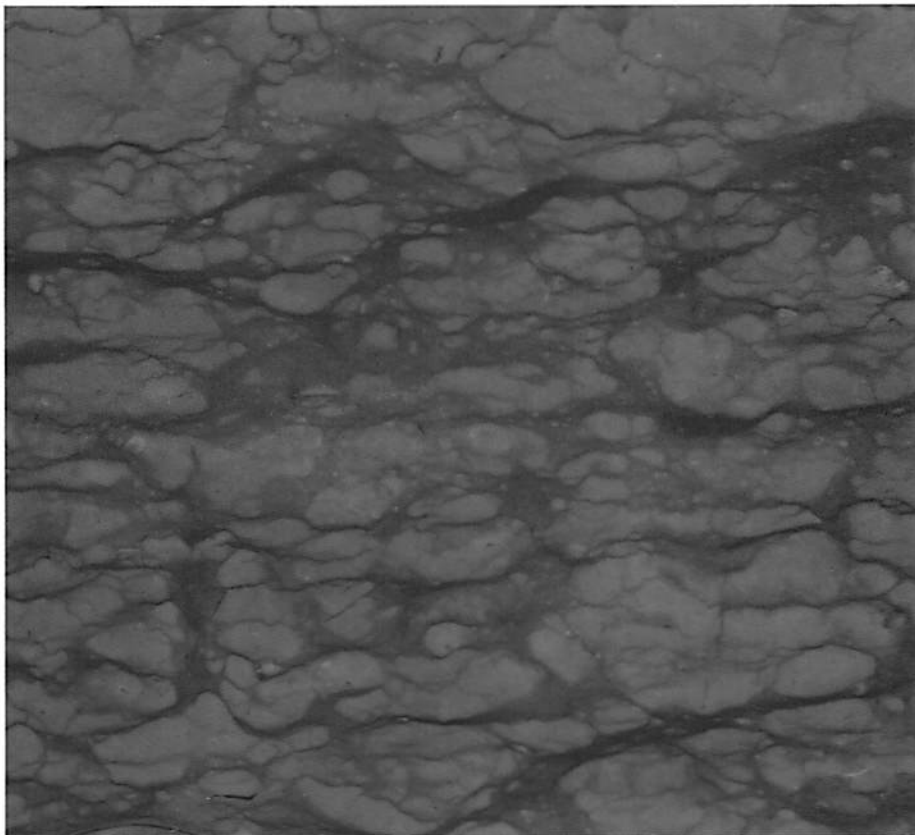
MG-044

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
黑、绿、白相间，变质砾岩
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、
洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 223.7 MPa
抗折强度(M.R): 28.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.73 g/cm³
吸水率(W.A): 0.23 %

荷叶绿**Lotus Leaf Green**

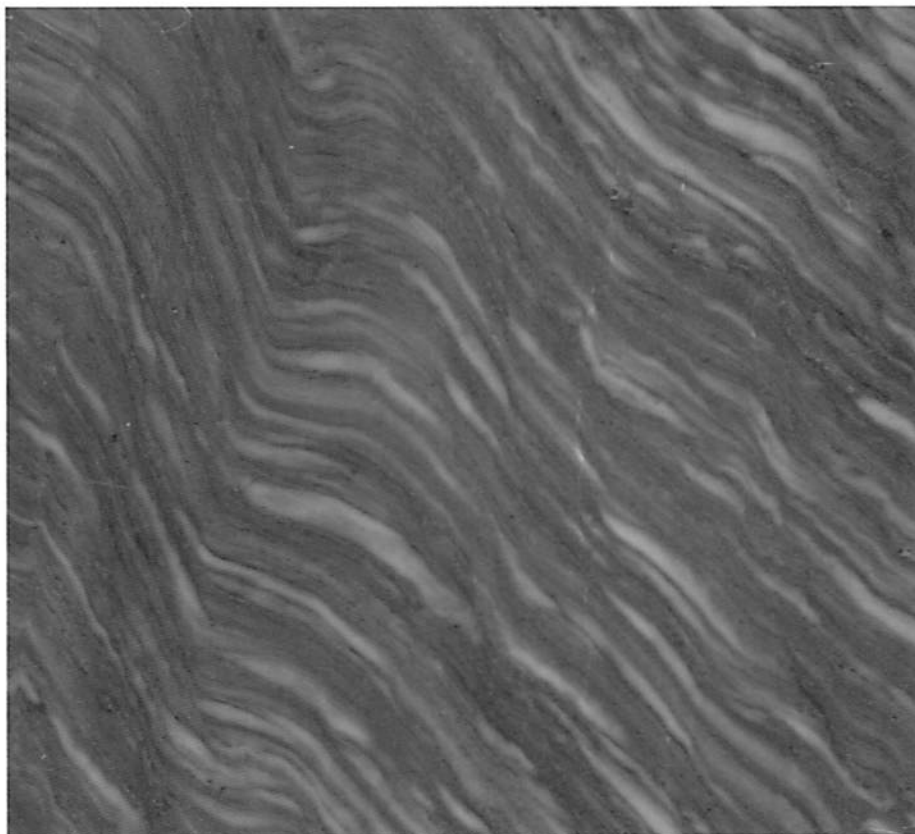
MG-045

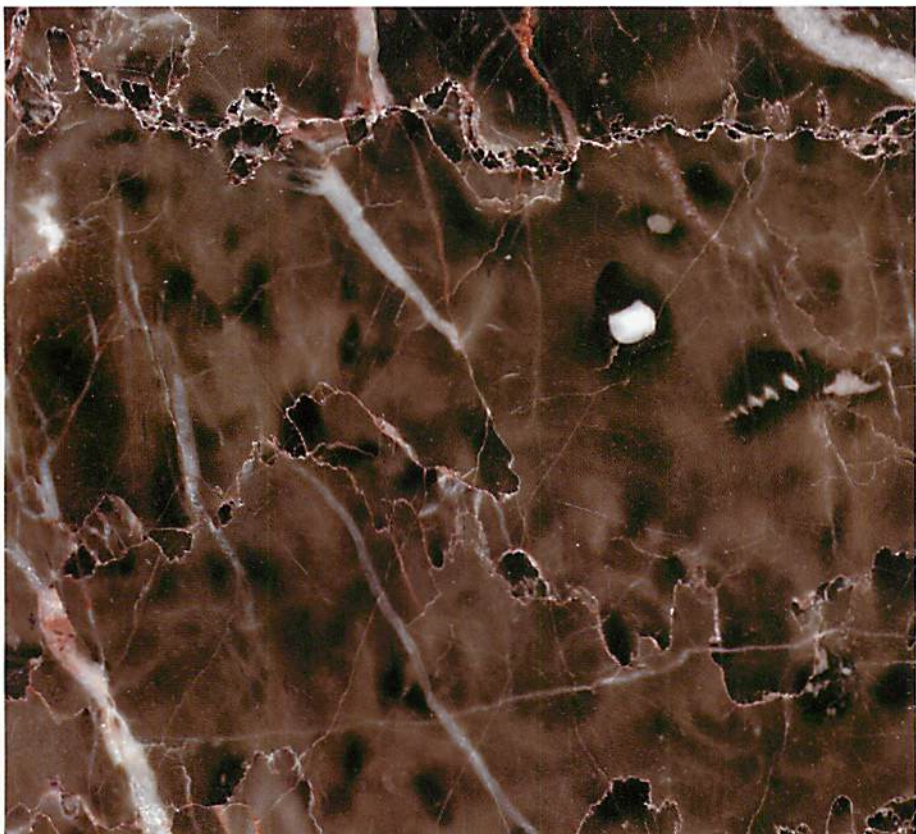
- 产地(P.P.):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F.):
深绿色丝根、微红、
墨绿色大理石
- 使用领域(W.S.):
室内外高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C.):
抗压强度(C.S.): -
抗折强度(M.R.): -
肖氏硬度(S.H.): -
岩石密度(B.D.): -
吸水率(W.A.): -

**意利绿****Yili Green**

MG-046

- 产地(P.P.):
河北 Hebei
- 岩石特征(F.):
幻彩纹、绿色大理石
- 使用领域(W.S.):
室内外装饰、构件、台面板、
洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C.):
抗压强度(C.S.): 246 MPa
抗折强度(M.R.): 29.5 MPa
肖氏硬度(S.H.): -
岩石密度(B.D.): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A.): 0.18 %





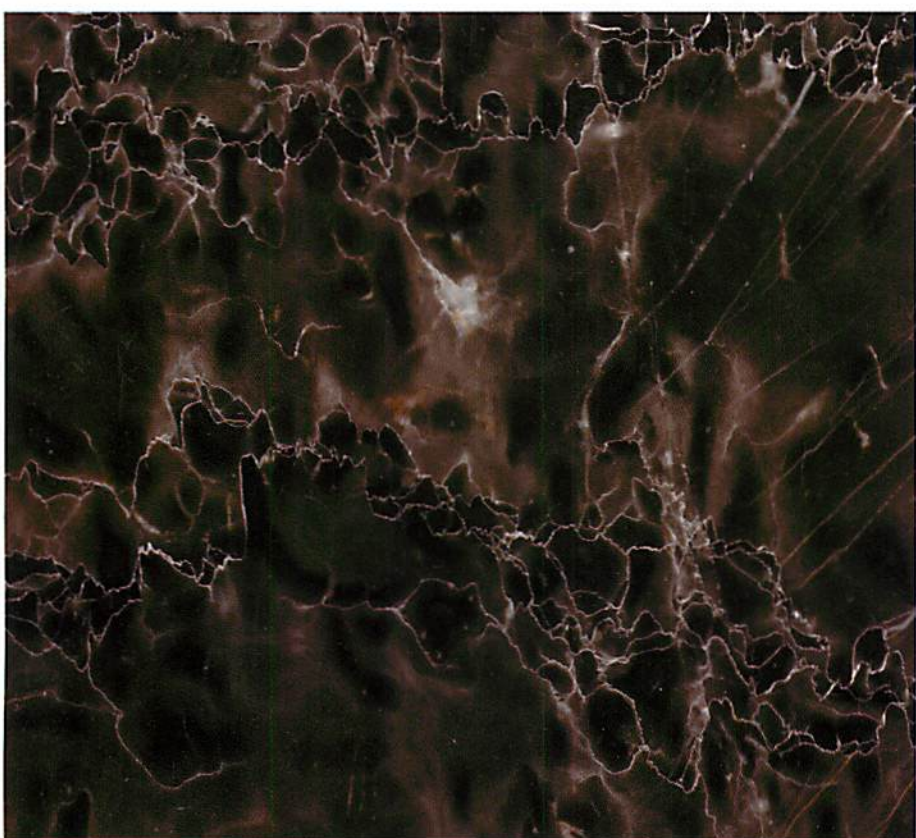
杭灰 - 红筋 M3301 M0956

另称: 杭啡

Hang Grey
Hang Brown

MBN-001

- 产地(P.P):
浙江 Zhejiang
- 岩石特征(F):
红筋线纹、咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 55.5 MPa
抗折强度(M.R): 13.1 MPa
肖氏硬度(S.H): 65
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.11 %



杭灰 - 白筋 M3301 M0956

另称: 杭啡

Hang Grey
Hang Brown

MBN-002

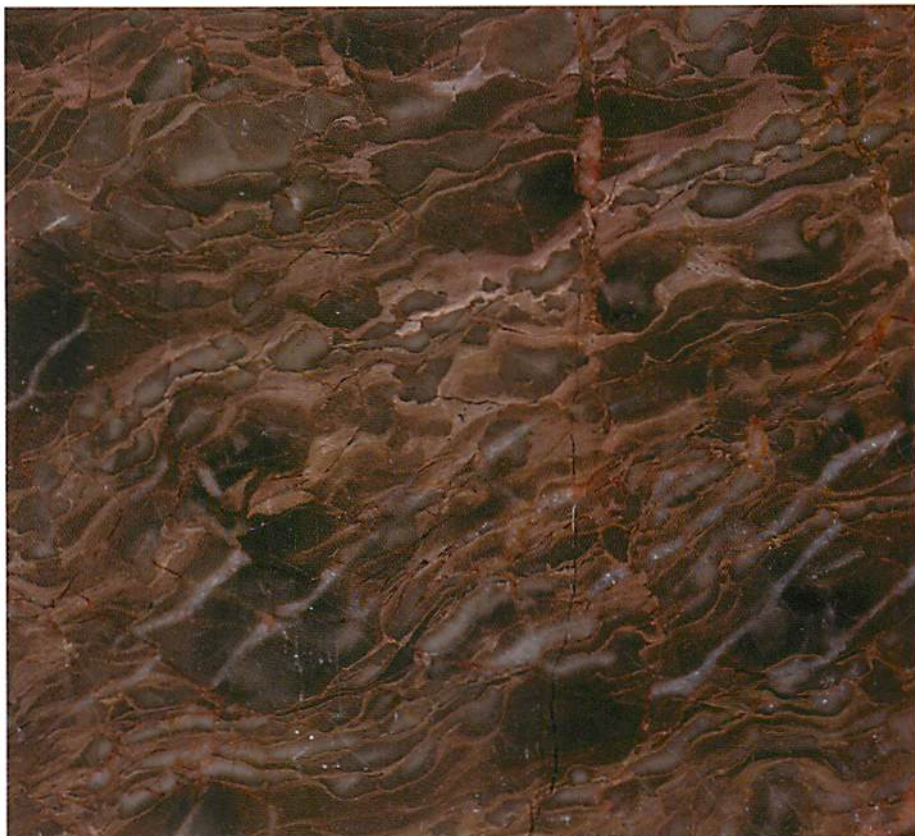
- 产地(P.P):
浙江 Zhejiang
- 岩石特征(F):
白筋线纹、咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 55.5 MPa
抗折强度(M.R): 13.1 MPa
肖氏硬度(S.H): 65
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.11 %

宜兴咖啡 M3252 M052 -1**Coffee Yixing**

MBN-003

- 产地(P.P):
江苏 Jiangsu
- 岩石特征(F):
石英随呈流粒状、
咖啡色(棕色)大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 89.9 MPa
抗折强度(M.R): 11.1 MPa
肖氏硬度(S.H): 65
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.03 %



123

宜兴咖啡 M3252 M052 -2**Coffee Yixing**

MBN-004

- 产地(P.P):
江苏 Jiangsu
- 岩石特征(F):
石英呈线纹、
咖啡色(棕色)大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 89.9 MPa
抗折强度(M.R): 11.1 MPa
肖氏硬度(S.H): 65
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.03 %

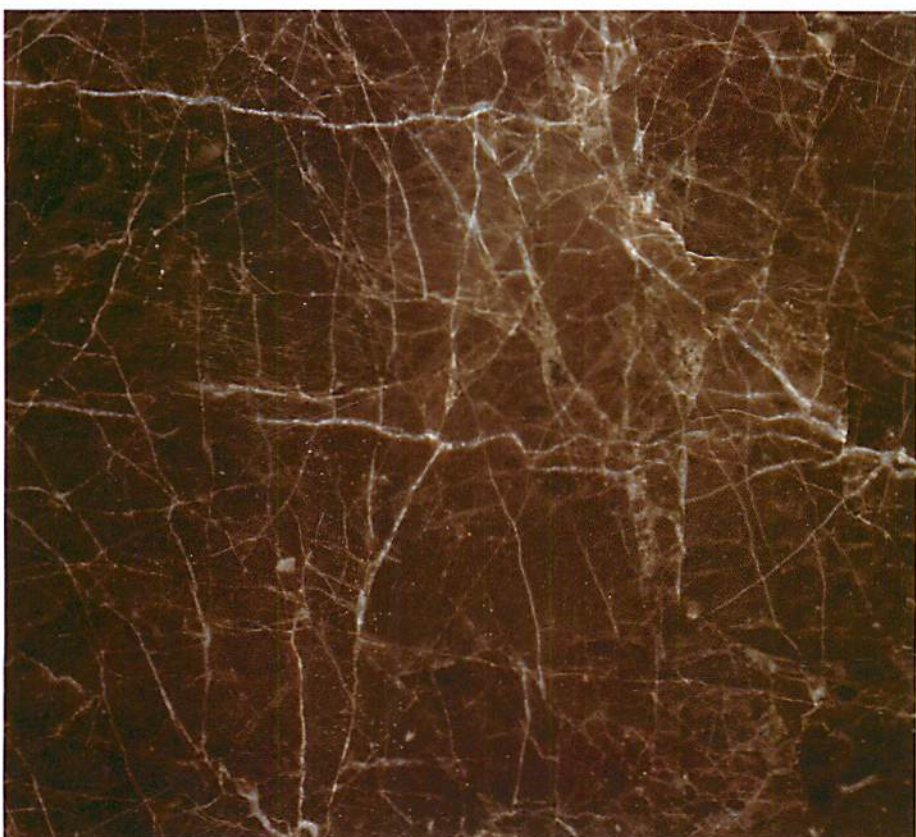




中华啡网
China Brown

MBN-005

- 产地(P.P): 湖北 Hubei
- 岩石特征(F): 红、白网根线, 咖啡色大理石
- 使用领域(W.S): 室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 98.7 MPa
抗折强度(M.R): 10.5 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 2.30 %



流金啡
Golden Brown

MBN-006

- 产地(P.P): 湖北 Hubei
- 岩石特征(F): 白线纹、咖啡色大理石
- 使用领域(W.S): 室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 109.5 MPa
抗折强度(M.R): 11.5 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 2.30 %

黄金啡**Golden Emperador**

MBN-007

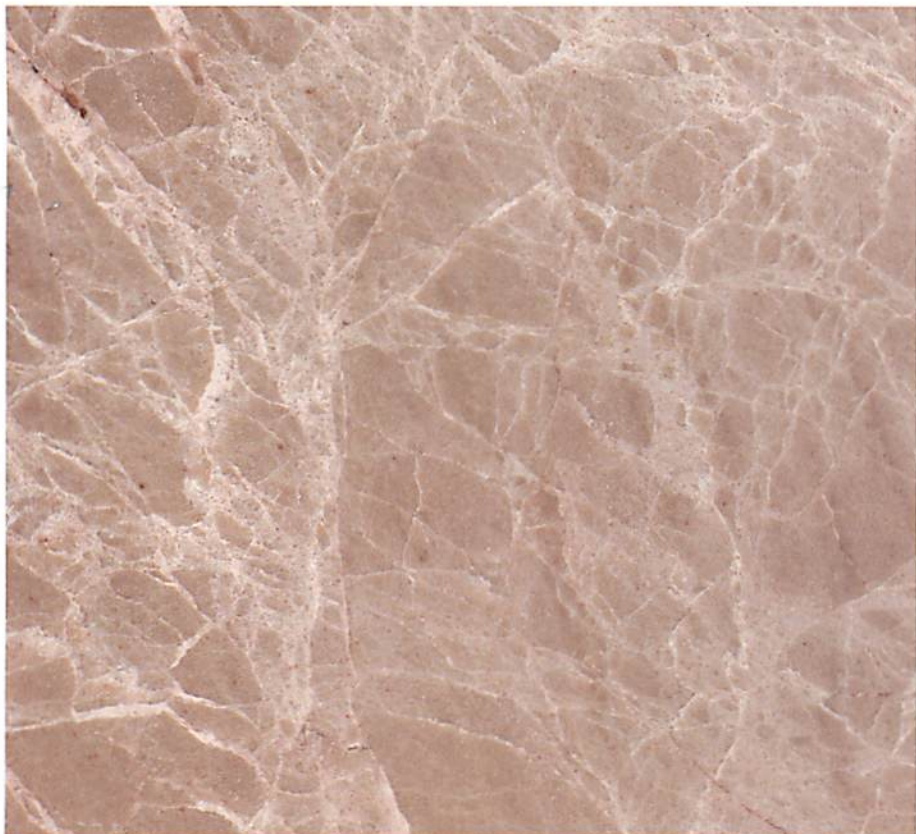
- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
白石英根线纹、浅咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆 工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 126.7 MPa
抗折强度(M.R): 17.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³
吸水率(W.A): 0.58 %

**金啡****Gold Coffee**

MBN-008

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
白云线纹、金咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 113.5 MPa
抗折强度(M.R): 12.7 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 1.00 %





浅啡网
Emperador Light

MBN-009

- 产地(P.P):
江西 Jiangxi
- 岩石特征(F):
密集白网纹、浅咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 76.3 MPa
抗折强度(M.R): 19.0 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.14 %



梅颜灰网
Luccino Marron

MBN-010

- 产地(P.P):
江西 Jiangxi
- 岩石特征(F):
白网线及白点，浅咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、艺术品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 77.0 MPa
抗折强度(M.R): 18.3 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.73 g/cm³
吸水率(W.A): 0.16 %

浅啡网**Emperador Light**

MBN-011

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
白线网、咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 80.2 MPa
 抗折强度(M.R): 18.3 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.18 %



127

峻东啡网**Emperador Jundong**

MBN-012

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
木纹理、浅咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 79.0 MPa
 抗折强度(M.R): 16.3 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.18 %





浅啡网
Emperador Light

MBN-013

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
白石英线、黄线纹、
金咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 82.3 MPa
抗折强度(M.R): 17.2 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.14 %



月牡丹
Moon Peony

MBN-014

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩石特征(F):
锈黄花纹、咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): –
抗折强度(M.R): –
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): –
吸水率(W.A): –

浅啡

Emperador Light

MBN-015

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩石特征(F):
金线纹、咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
 抗压强度(C.S): 83.2 MPa
 抗折强度(M.R): 19.0 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.20 %



浅啡网

Emperador Light

MBN-016

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
白线网、咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
 抗压强度(C.S): 89.0 MPa
 抗折强度(M.R): 17.2 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.66 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.23 %





• 江西产的深啡网大理石大板



深啡网 -1
Emperador Dark

MBN-017

- 产地(P.P):
江西 Jiangxi
- 岩石特征(F):
白线网纹、深咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 80.2 MPa
抗折强度(M.R): 15.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.18 %

深啡网 -2**Emperador Dark**

MBN-018

- 产地(P.P.):
江西 Jiangxi
- 岩石特征(F.):
白石英根纹、咖啡色大理石
- 使用领域(W.S.):
室内装饰、构件、
台面板、洗手盆
- 物理性能(P.C.):
 - 抗压强度(C.S): 80.2 MPa
 - 抗折强度(M.R): 15.3 MPa
 - 肖氏硬度(S.H): -
 - 岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
 - 吸水率(W.A): 0.18 %

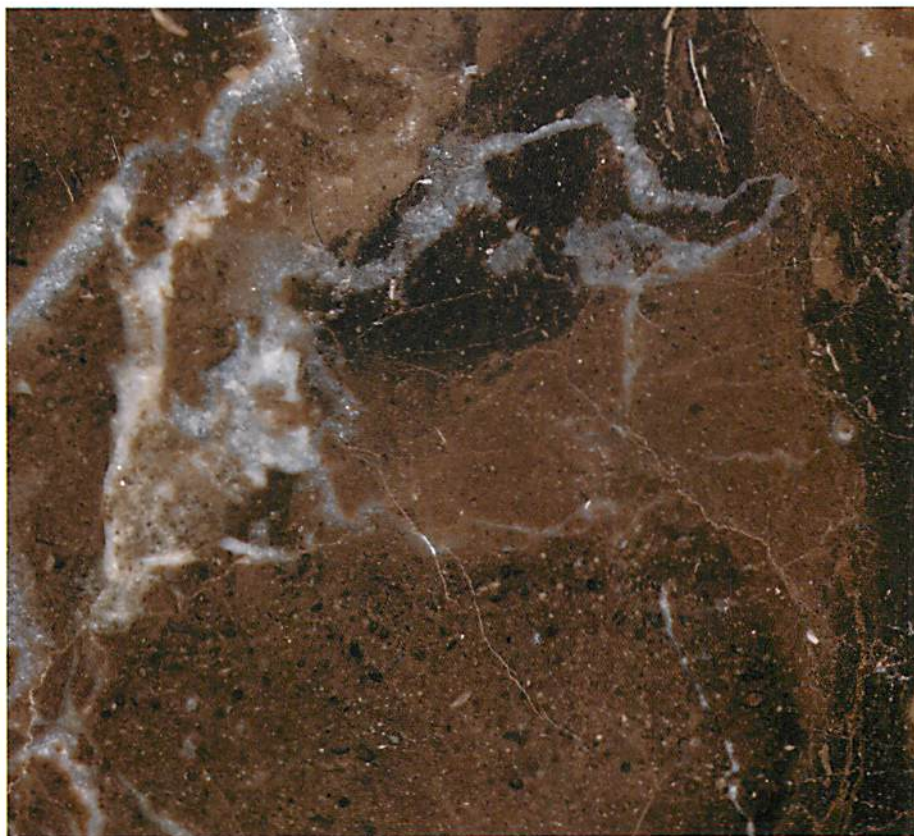


131

深啡网**Emperador Dark**

MBN-019

- 产地(P.P.):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F.):
白石英线、深咖啡色大理石
- 使用领域(W.S.):
室内装饰、构件、
台面板、洗手盆
- 物理性能(P.C.):
 - 抗压强度(C.S): 78.3 MPa
 - 抗折强度(M.R): 17.2 MPa
 - 肖氏硬度(S.H): -
 - 岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
 - 吸水率(W.A): 0.19 %

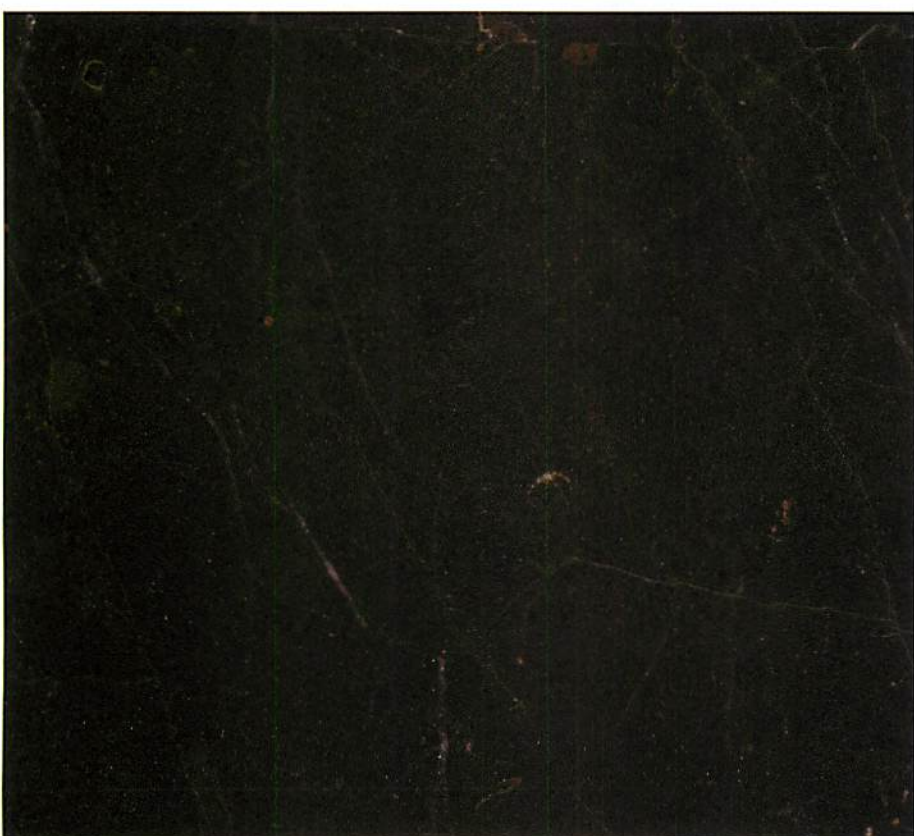




金镶玉
另称：**法国黑**
Gold Jade
France Black

MBN-020

- 产地(P.P):
江西 Jiangxi
- 岩石特征(F):
含颗粒纹及白石英线，
咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 92.1 MPa
抗折强度(M.R): 18.2 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.67 g/cm³
吸水率(W.A): 0.23 %



金镶玉
Gold Jade

MBN-021

- 产地(P.P):
贵州 Guizhou
- 岩石特征(F):
细石英线、咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

金镶玉
Gold Jade

MBN-022

- 产地(P.P.):
湖北 Hubei

- 岩石特征(F):
白石英线纹、颗粒纹、
咖啡色大理石

- 使用领域(W.S.):
室内装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C.):

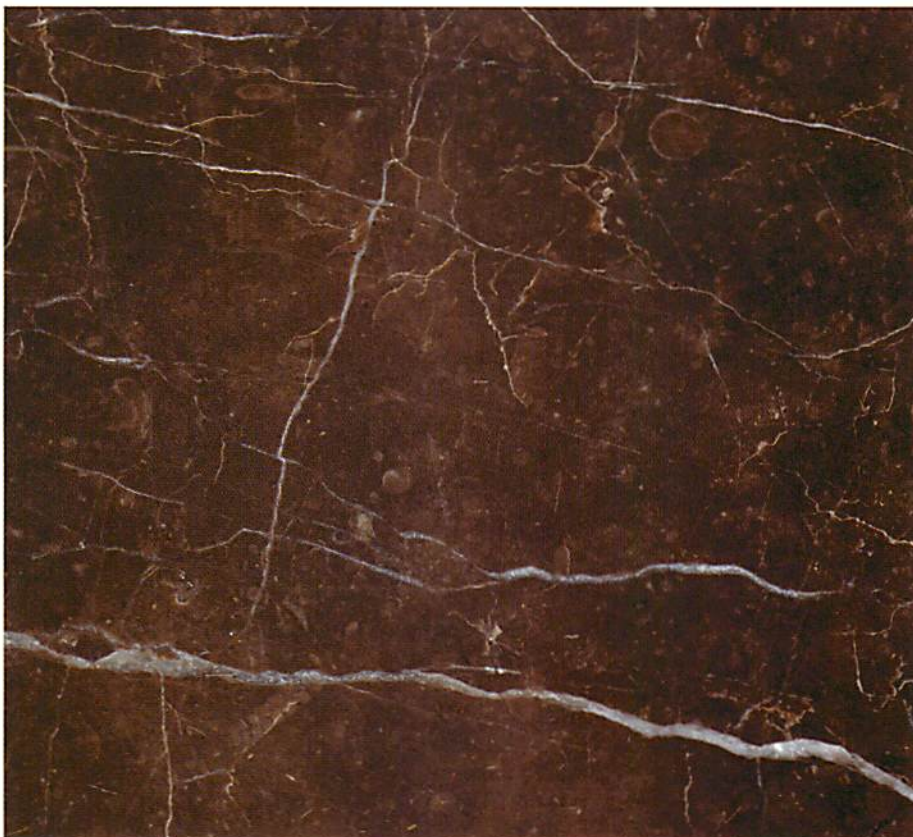
抗压强度(C.S): 90.1 MPa

抗折强度(M.R): 18.4 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.65 g/cm³

吸水率(W.A): 0.24 %



金镶玉
Gold Jade

MBN-023

- 产地(P.P.):
广西 Guangxi

- 岩石特征(F):
白石英线纹、深咖啡色大理石

- 使用领域(W.S.):
室内装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C.):

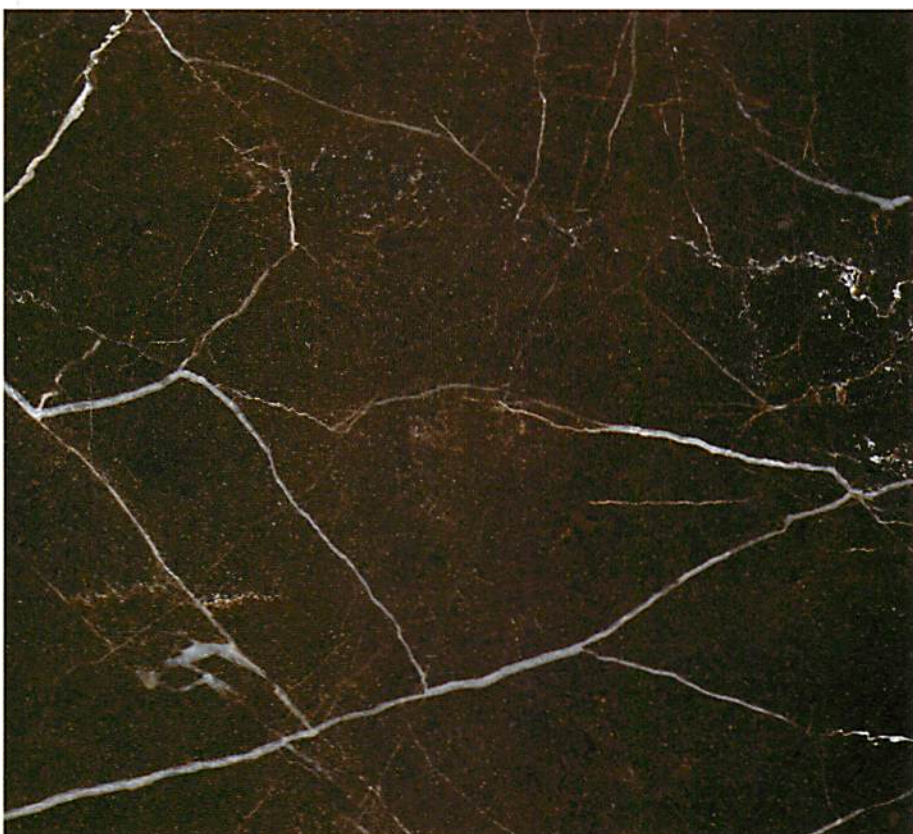
抗压强度(C.S): 93.5 MPa

抗折强度(M.R): 16.7 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³

吸水率(W.A): 2.32 %





玉竹红

Jade Carangid Red

MBN-024

- 产地(P.P): 山西 Shanxi
- 岩石特征(F): 花纹呈竹叶片状，黄褐底泥质大理石
- 使用领域(W.S): 室内装饰、构件、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 116.3 MPa
抗折强度(M.R): 15.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.76 g/cm³
吸水率(W.A): 0.10 %



云石红

Clouds Stone Red

MBN-025

- 产地(P.P): 山西 Shanxi
- 岩石特征(F): 卵砾花、咖啡色大理石
- 使用领域(W.S): 室内装饰、构件、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 116.3 MPa
抗折强度(M.R): 15.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.76 g/cm³
吸水率(W.A): 0.10 %



• 山东产的黄金海岸大理石(正切)大板

黄金海岸 - 正切

另称: 古典啡网

Gold Coast

Classicality Emperador

MBN-026

■ 产地(P.P.):

山东 Shandong

■ 岩石特征(F.):

褐纹与咖啡色相间层理大理石

■ 使用领域(W.S.):

室内装饰、构件、洗手盆

■ 物理性能(P.C.):

抗压强度(C.S): 117.5 MPa

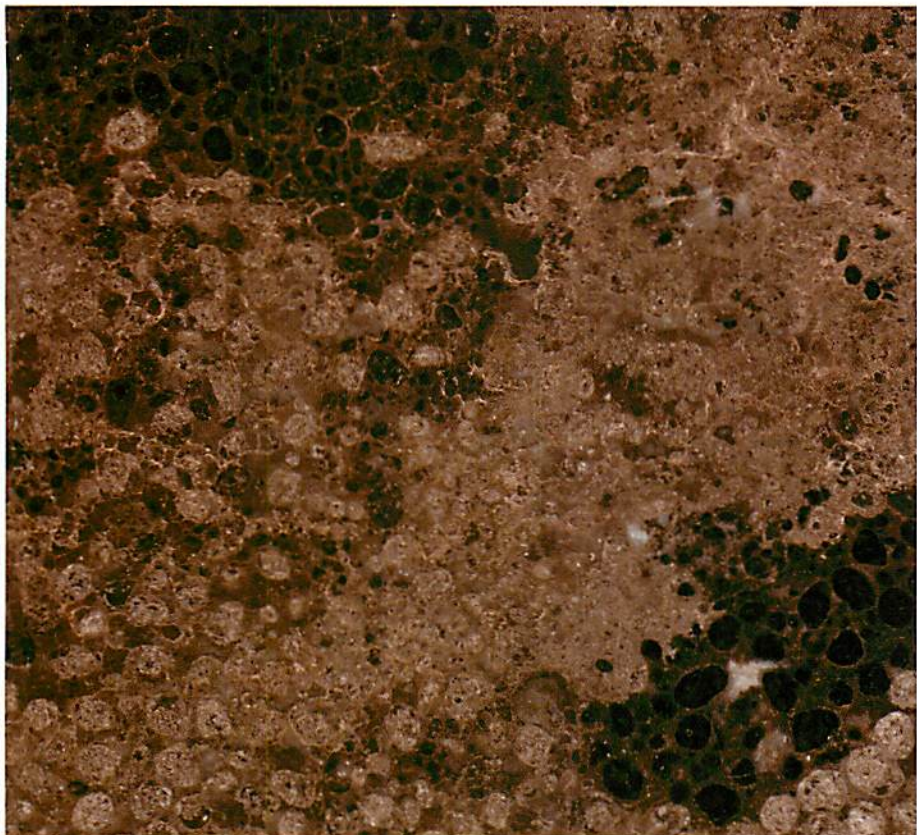
抗折强度(M.R): 17.5 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.62 g/cm³

吸水率(W.A): 2.32 %

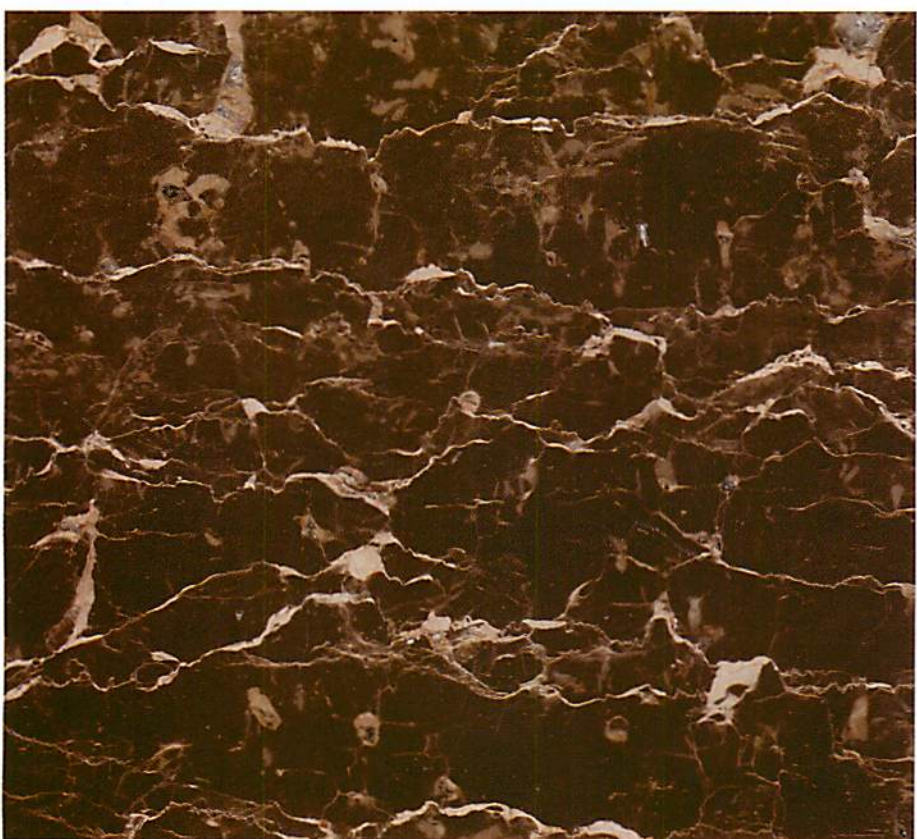




黄金海岸 - 反切
另称: 古典啡网
Gold Coast
Classicality Emperador

MBN-027

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩石特征(F):
反切面成颗粒状,
咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 117.5 MPa
抗折强度(M.R): 17.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.62 g/cm³
吸水率(W.A): 2.32 %



皇室金花
Royal Gold Flower

MBN-028

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩石特征(F):
白云线纹平行层理,
咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、
台面板、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

黑金花 - 正切 (染色)**Black Golden Flower**

MBN-029

■ 产地(P.P):

山东 Shandong

■ 岩石特征(F):

褐色花纹较大、暗色的、
呈方向性褐色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、洗手盆

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 103.8 MPa

抗折强度(M.R): 22.2 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.66 g/cm³

吸水率(W.A): 0.41 %



137

黑金花 - 反切**Black Golden Flower**

MBN-030

■ 产地(P.P):

山东 Shandong

■ 岩石特征(F):

浅褐色斑纹呈飘冰状、云朵状、
近平行、深咖啡色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内装饰、构件、洗手盆

■ 物理性能(P.C):

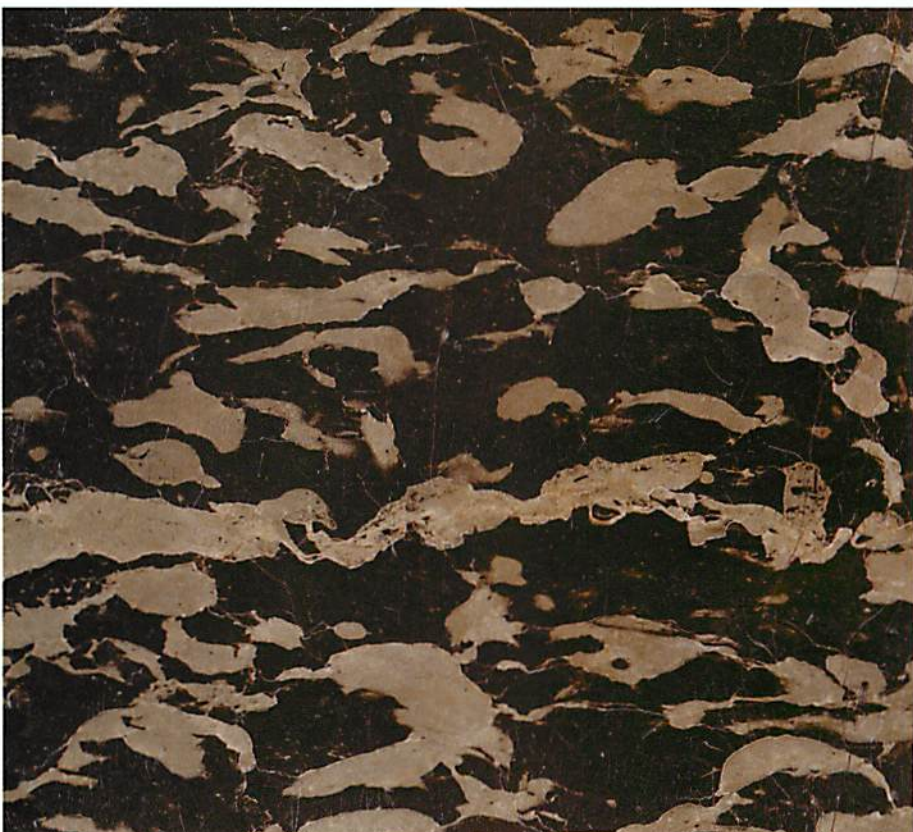
抗压强度(C.S): 103.8 MPa

抗折强度(M.R): 22.2 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.66 g/cm³

吸水率(W.A): 0.41 %





啡金花 - 正切

Saint Laurent

MBN-031

■ 产地(P.P):

安徽 Anhui

■ 岩石特征(F):

褐色花纹较大，方向性
不明显的咖啡色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件、
台面板、洗手盆

■ 物理性能(P.C):

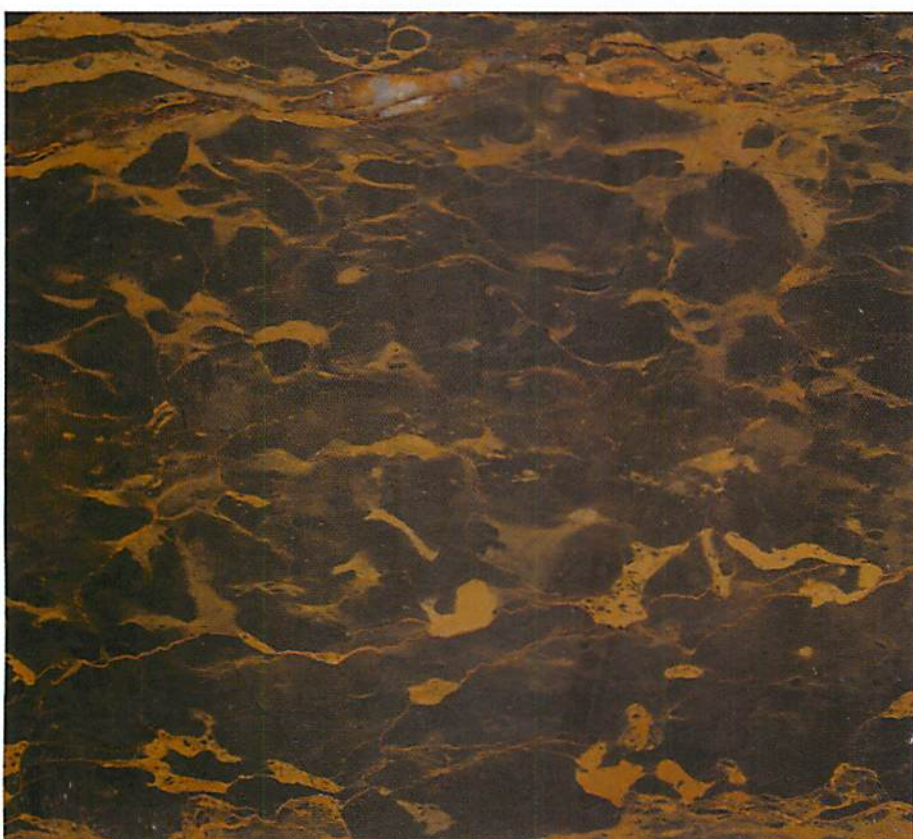
抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



啡金花 - 反切 (染色)

Saint Laurent

MBN-032

■ 产地(P.P):

安徽 Anhui

■ 岩石特征(F):

金丝纹、咖啡色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、洗手盆

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -

黑金花 - 正切 (染色)**Michelangelo**

MBN-033

- 产地(P.P):
安徽 Anhui

- 岩石特征(F):
褐色花纹呈断丝状、
深咖啡色大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 106.7 MPa

抗折强度(M.R): 21.4 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.64 g/cm³

吸水率(W.A): 0.39 %



139

黑金花 - 反切**Michelangelo
Chinese Portoro**

MBN-034

- 产地(P.P):
安徽 Anhui

- 岩石特征(F):
褐色花纹呈断丝状、
深咖啡色大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):

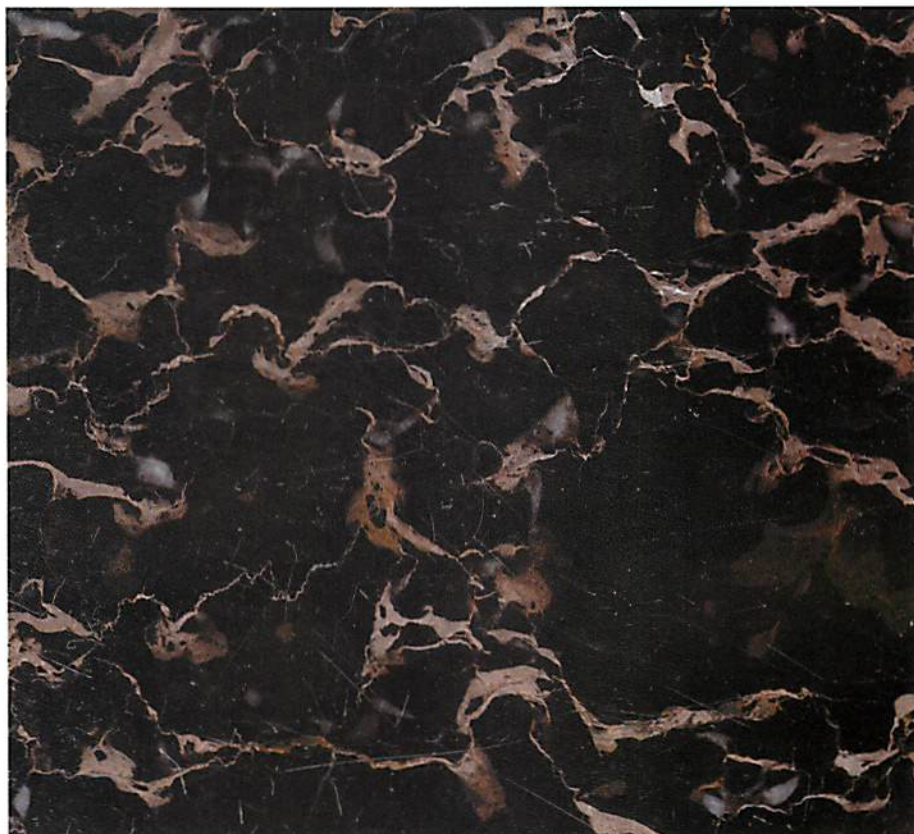
抗压强度(C.S): 106.7 MPa

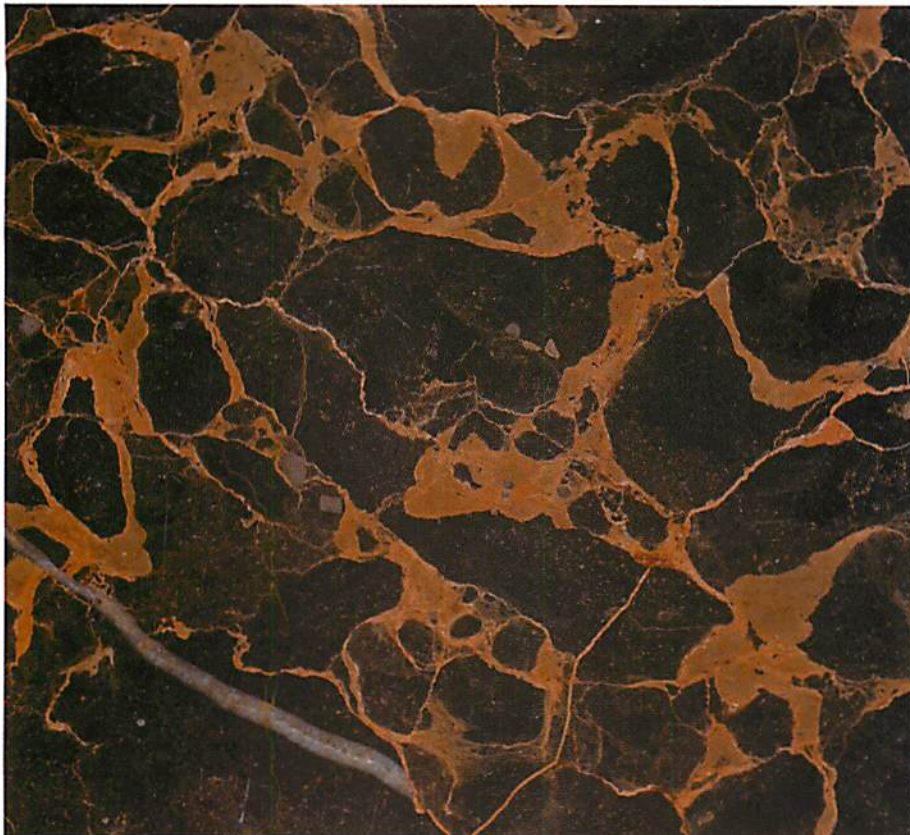
抗折强度(M.R): 21.4 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.64 g/cm³

吸水率(W.A): 0.39 %

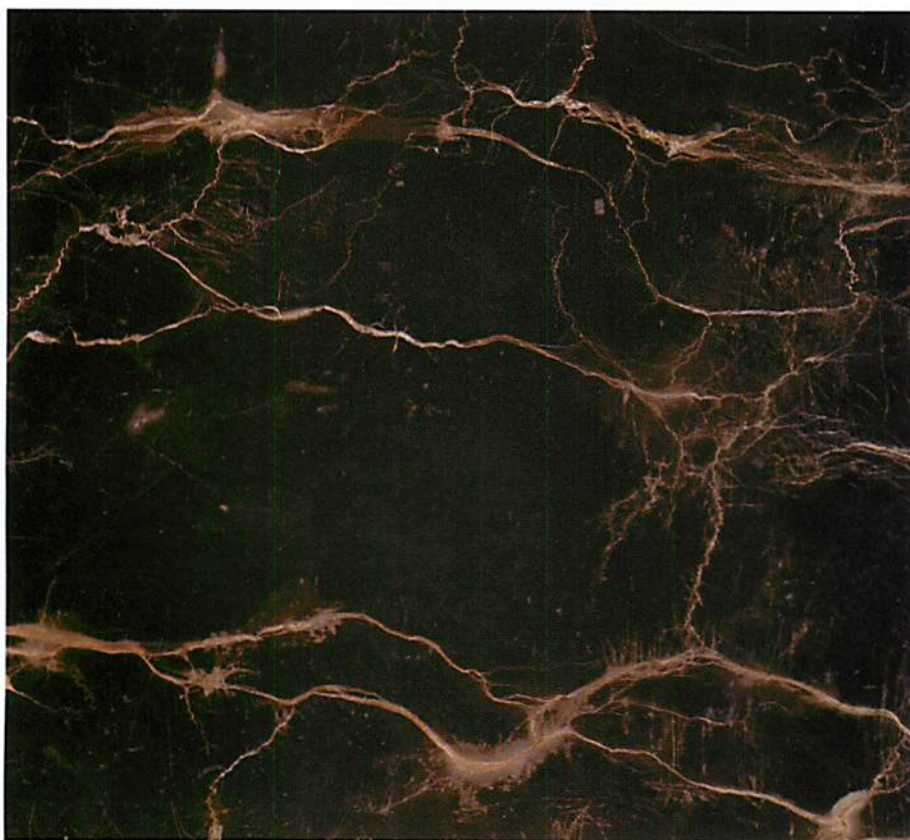




黑金花 - 正切 (染色)
Chrysanthemum Yellow

MBN-035

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
褐色纹呈网状、
深啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 110.2 MPa
抗折强度(M.R): 23.2 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.32 %



黑金花 - 反切
Chrysanthemum Yellow

MBN-036

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
黄线纹、深咖啡色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 110.2 MPa
抗折强度(M.R): 23.2 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.32 %

金啡网**Gold Brown**

MBN-037

- 产地(P.P):
广西 Guangxi

- 岩石特征(F):
金黄网状、水晶点、
咖啡(棕色)色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 132.5 MPa
抗折强度(M.R): 17.8 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.18 %

**皇室灰**

另称: 孔雀金麻

Royal Grey

MBN-038

- 产地(P.P):
江西 Jiangxi

- 岩石特征(F):
孔雀纹、碎砾石结构、
棕灰色大理石

- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 122.5 MPa
抗折强度(M.R): 16.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.73 g/cm³
吸水率(W.A): 0.28 %





黑银花

Black Argent Flower

MBN-039

- 产地(P.P): 山东 Shandong
- 岩石特征(F): 蠕虫纹、深棕色大理石
- 使用领域(W.S): 建筑室内装饰
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



天青石

另称: 山东青

Zolestin
Blueness Shandong

MBN-040

- 产地(P.P): 山东 Shandong
- 岩石特征(F): 鲫粒点、棕色大理石
- 使用领域(W.S): 室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 118.6 MPa
抗折强度(M.R): 11.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³
吸水率(W.A): 0.30 %

灰海棠

Kiwi Grey

MGY-001

- 产地(P.P):
广西 Guangxi

- 岩石特征(F):
雪灰白色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆、
台面板、工艺品

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 124.5 MPa
抗折强度(M.R): 8.1 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.66 g/cm³
吸水率(W.A): 0.2 %



地中海米黄

Mediterranean Beige

MGY-002

- 产地(P.P):
广西 Guangxi

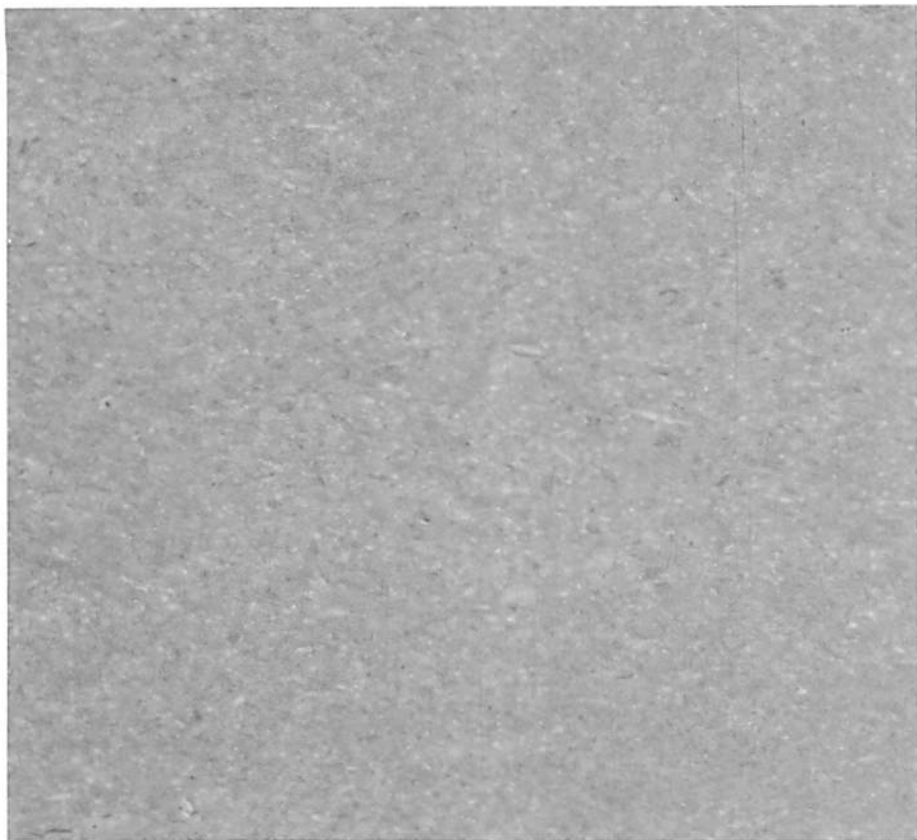
- 岩石特征(F):
干燥质、浅灰色大理石

- 使用领域(W.S):
室内外装饰

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 87.6 MPa
抗折强度(M.R): 12.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.65 g/cm³
吸水率(W.A): 0.21 %



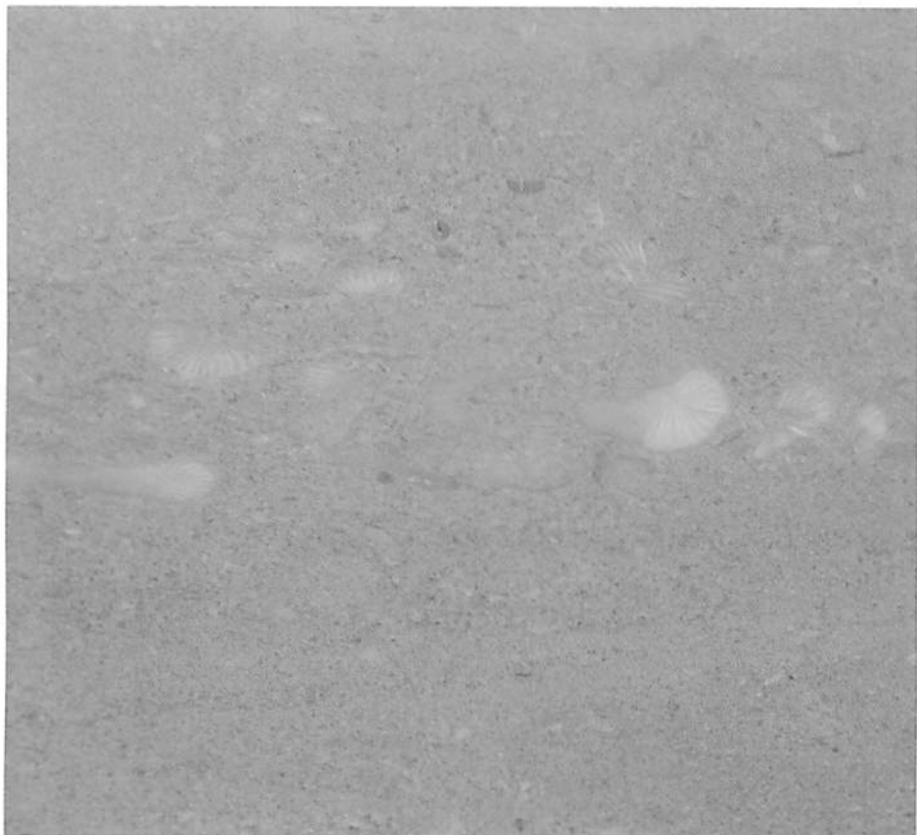


地中海灰

Mediterranean Grey

MGY-003

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
含细白点、灰白色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 142.5 MPa
抗折强度(M.R): 21.5 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
吸水率(W.A): 0.11 %



灰姑娘

Cinderella Grey

MGY-004

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
含贝壳化石纹、灰白色大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、台面板
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 145.7 MPa
抗折强度(M.R): 23.5 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.12 %

白木纹

White Wood Grain

MGY-005

- 产地(P.P):
贵州 Guizhou
- 岩石特征(F):
白灰相间层理清晰的大理石
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 108.4 MPa
抗折强度(M.R): 8.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.55 g/cm³
吸水率(W.A): 0.46 %



灰木纹

Grey Wood Grain

MGY-006

- 产地(P.P):
贵州 Guizhou
- 岩石特征(F):
灰白相间层理清晰的大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 108.4 MPa
抗折强度(M.R): 8.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.55 g/cm³
吸水率(W.A): 0.46 %



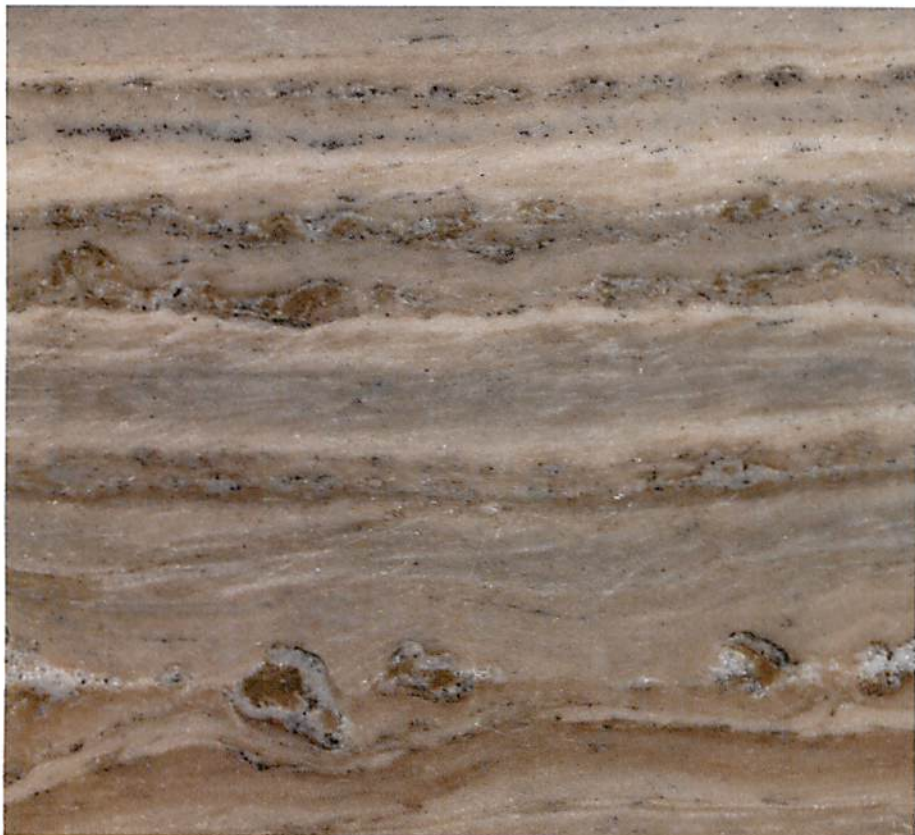


白木纹

White Wood Grain

MGY-007

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
斑裂状、木质化、
浅褐黄色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档外装饰、构件、
雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



凯悦灰

Hyatt Grey

MGY-008

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩石特征(F):
条纹清楚、浅灰色大理石
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

银貂**Silver Mink**

MGY-009

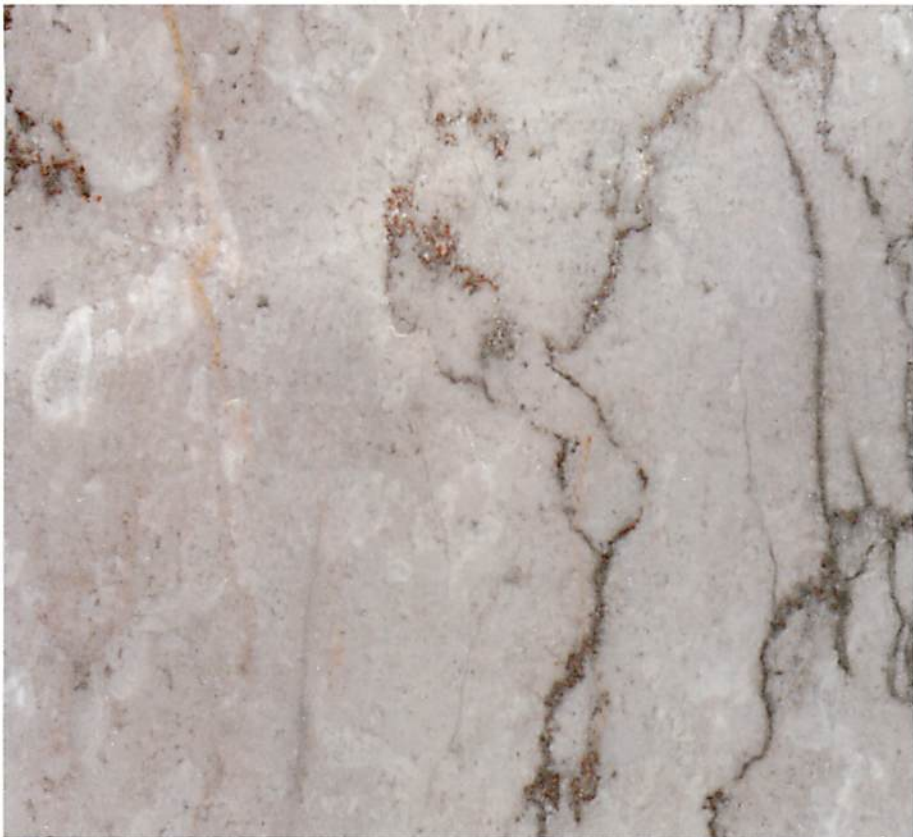
- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
白细线网纹、
灰色(非匀质)大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

**彩灰****Coloured Grey**

MGY-010

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
交错红线、灰色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、
洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 124.5 MPa
抗折强度(M.R): 8.1 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.66 g/cm³
吸水率(W.A): 0.20 %



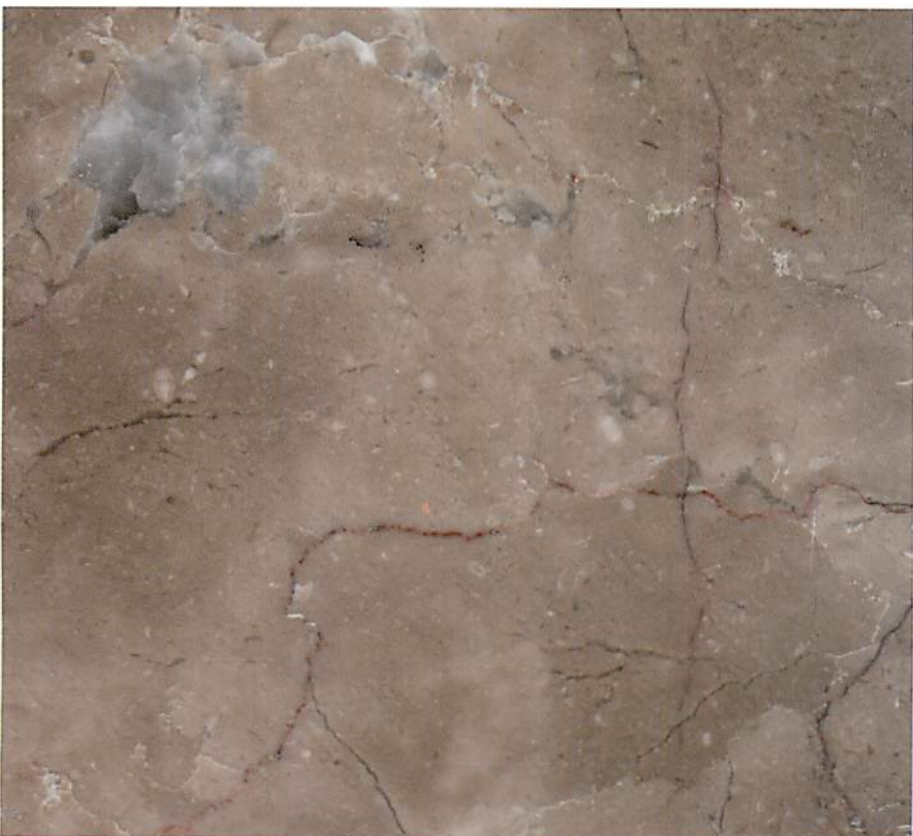


波斯灰

Persia Grey

MGY-011

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
红锈线纹、灰色
(非匀质) 大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



波斯灰

Persia Grey

MGY-012

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
红线纹、灰色底大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

金钱花**Golden Flower**

MGY-013

- 产地(P.P):
广西 Guangxi

- 岩石特征(F):
白贝壳纹(圆花纹),
灰白色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 127.5 MPa
 抗折强度(M.R): 16.1 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.09 %

**霸王花****Overlord Flower**

MGY-014

- 产地(P.P):
广西 Guangxi

- 岩石特征(F):
长花瓣丝、灰白色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 127.6 MPa
 抗折强度(M.R): 18.2 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.09 %





冰花灰岩

Icy Flower Limestone

MGY-015

- 产地(P.P):
四川 Sichuan

- 岩石特征(F):
冰花点纹、灰白色
(泥质) 大理石

- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、雕刻用料

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 98.5 MPa

抗折强度(M.R): 10.3 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³

吸水率(W.A): 0.35 %



保龄灰

Grey Baoling

MGY-016

- 产地(P.P):
山东 Shandong

- 岩石特征(F):
生物质纹、灰色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -

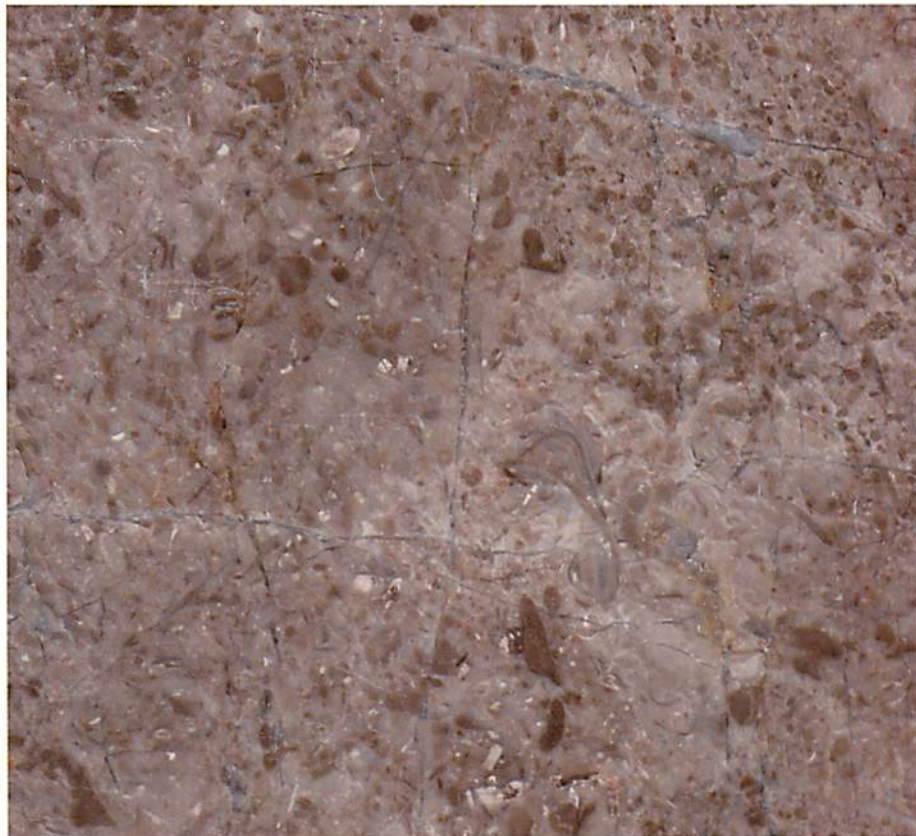
银灰白
Silver Hoar

MGY-017

- 产地(P.P):
湖南 Hu'nan
- 岩石特征(F):
碎屑状、咖啡色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

- 物理性能(P.C):
 抗压强度(C.S): -
 抗折强度(M.R): -
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): -
 吸水率(W.A): -



黑芝麻
Sesame Black

MGY-018

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
绿丝纹、灰白色大理石

- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、
洗手盆、家具面材

- 物理性能(P.C):
 抗压强度(C.S): 118.6 MPa
 抗折强度(M.R): 12.5 MPa
 肖氏硬度(S.H): 47.8
 岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.116 %



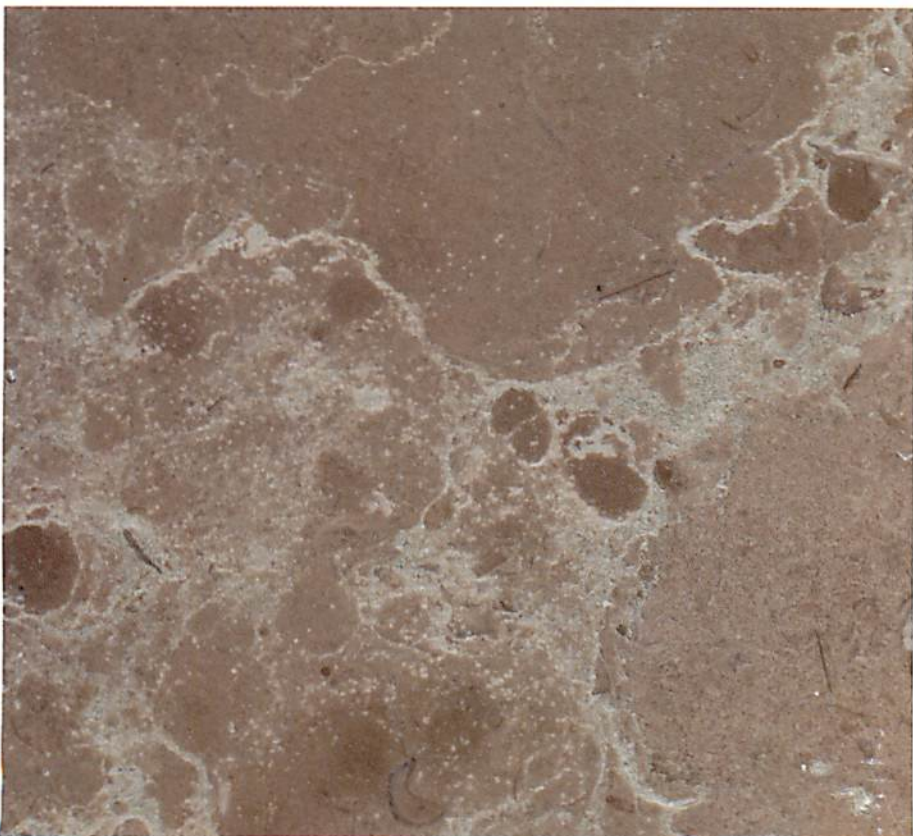


紫檀玉

Cappuccino

MGY-019

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
云线纹、浅紫灰色
(非匀质) 大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



柏尔高灰

Grey Boergao

MGY-020

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
铜绿斑纹、灰色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

雅典灰**Athens Grey**

MGY-021

- 产地(P.P):
贵州 Guizhou
- 岩石特征(F):
含水晶线、灰色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件

■ 物理性能(P.C):
 抗压强度(C.S): 97.5 MPa
 抗折强度(M.R): 9.85 MPa
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): 2.67 g/cm³
 吸水率(W.A): 0.27 %

**海马灰****Sea horse Grey**

MGY-022

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
海马纹、灰黑色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、台面板、工艺品
- 物理性能(P.C):
 抗压强度(C.S): -
 抗折强度(M.R): -
 肖氏硬度(S.H): -
 岩石密度(B.D): -
 吸水率(W.A): -





凤尾钻
另称：羽化石
Phoenix Diamond Feather Stone

MGY-023

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
矿物结晶成羽毛状、深咖啡色变质岩
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、吧台、台面板
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): –
抗折强度(M.R): –
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): –
吸水率(W.A): –



灰冰花
Grey Ice Flower

MGY-024

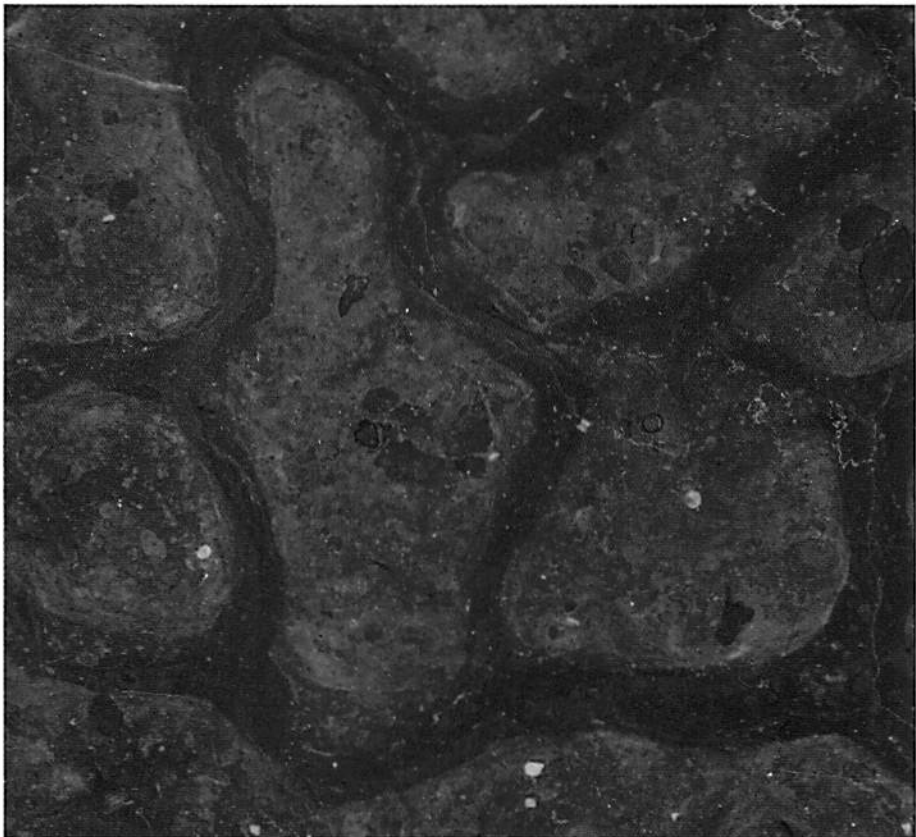
- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
冰花纹、灰黑色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 174.3 MPa
抗折强度(M.R): 12.7 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.04 %

黑金龙**Black Gold Dragon**

MGY-025

- 产地(P.P): 湖北 Hubei
- 岩石特征(F): 龟背纹、咖啡色大理石
- 使用领域(W.S): 室内装饰、构件、洗手盆

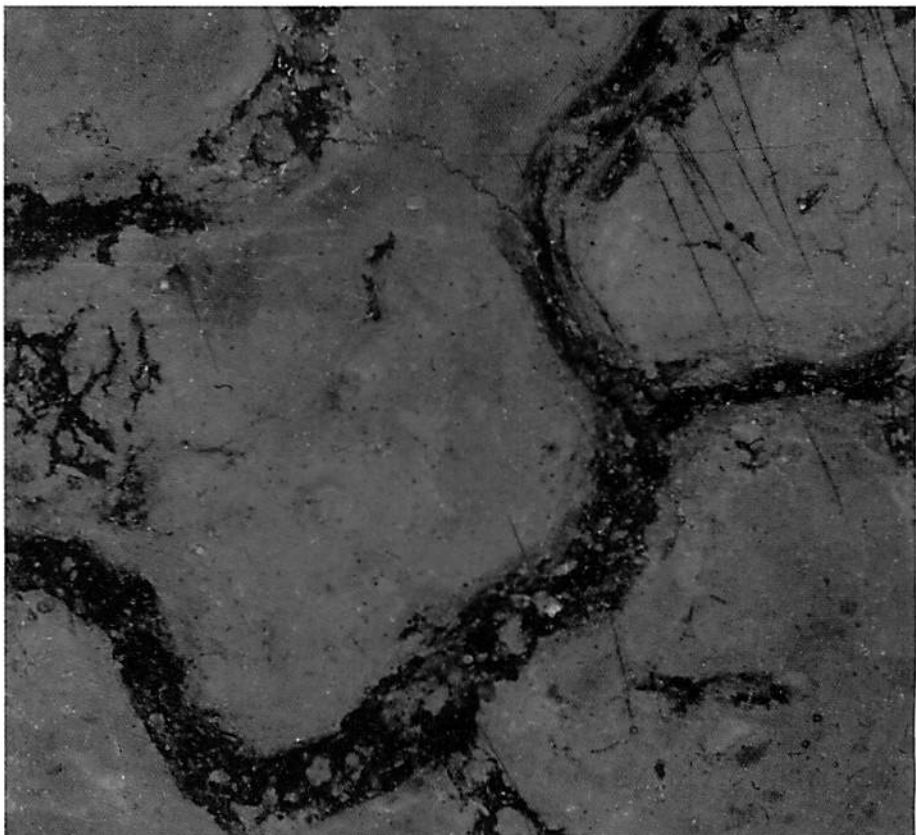
■ 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 143.5 MPa
抗折强度(M.R): 23.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.73 g/cm³
吸水率(W.A): 0.16 %

**龟纹石****Septarium**

MGY-026

- 产地(P.P): 四川 Sichuan
- 岩石特征(F): 龟背纹、灰色大理石
- 使用领域(W.S): 室内装饰、构件、洗手盆

■ 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 147.5 MPa
抗折强度(M.R): 23.5 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.73 g/cm³
吸水率(W.A): 0.16 %





• 冬日印象 白线纹灰黑色大理石大板



冬日印象
Winter Impression

MBK-001

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
平行白线纹、灰黑色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



● 银白龙（黑银龙）条纹状黑色大理石大板

银白龙

另称：黑银龙

Silver White Dragon
Black Silver Dragon

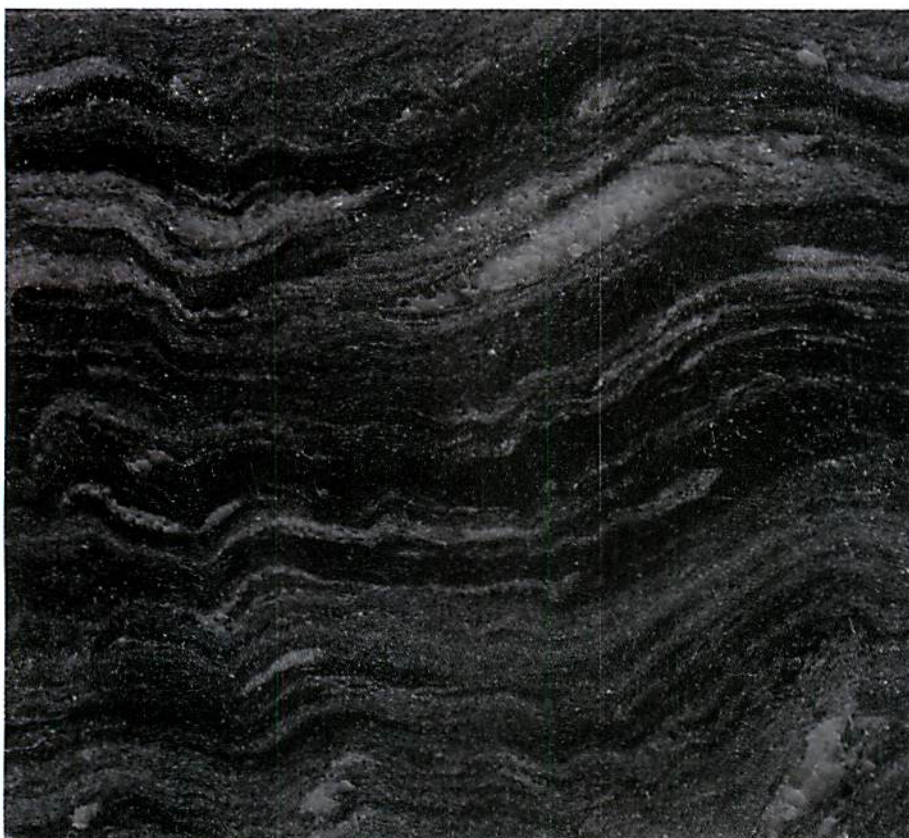
MBK-002

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
条纹状、黑色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 128.5 MPa
抗折强度(M.R): 16.7 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.67 g/cm³
吸水率(W.A): 0.07 %





• 流星雨 流动纹黑色大理石大板

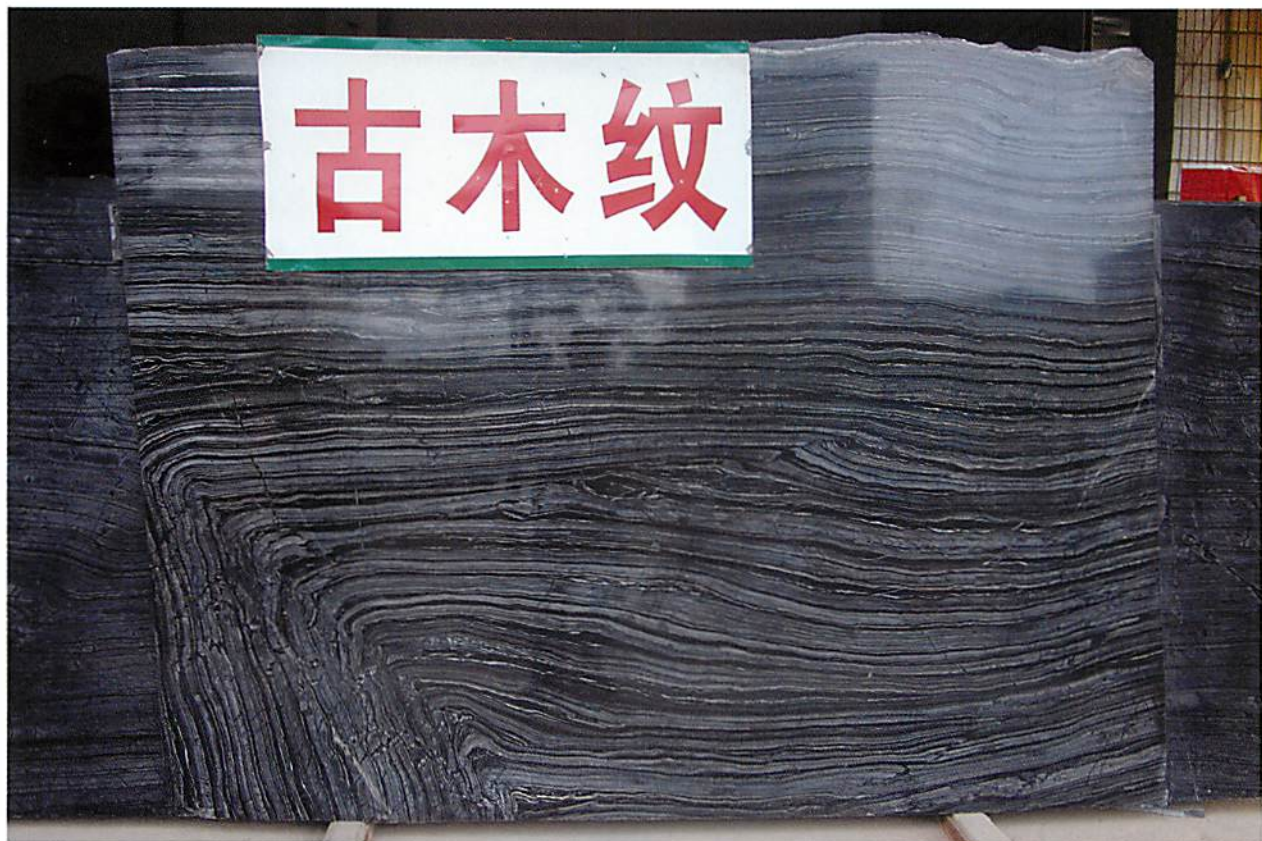


流星雨

Meteor Rain

MBK-003

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩石特征(F):
白、黑相间流纹大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆、
家具面板
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



• 江西产的古木纹（另称：黑木纹）大理石大板

古木纹

另称：黑木纹

Antiquity Wood Grain
Black Wood Grain

MBK-004

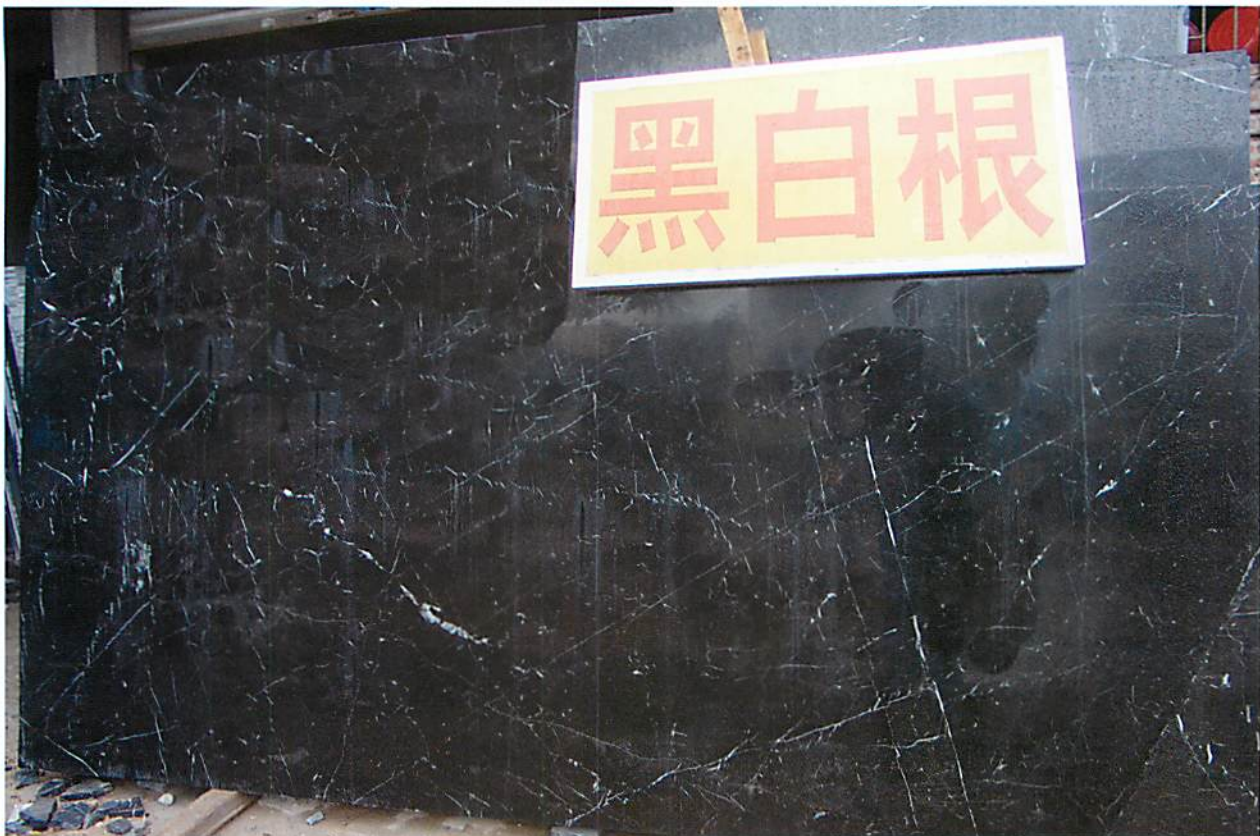
■ 产地(P.P):
江西 Jiangxi

■ 岩石特征(F):
黑白相间木纹理大理石

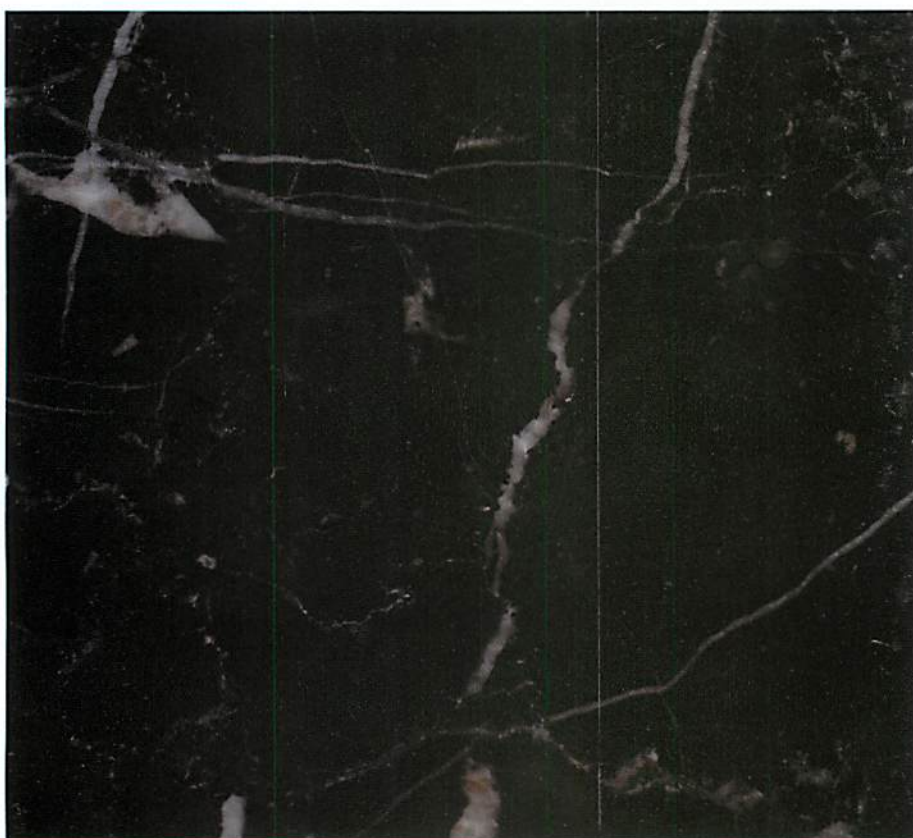
■ 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆

■ 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 162.5 MPa
抗折强度(M.R): 35.2 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.73 g/cm³
吸水率(W.A): 0.12 %





• 湖北产的黑白根（交错细白丝）大理石大板



黑白根

White Vein Black

MBK-005

- 产地(P.P):
湖北 Hubei

- 岩石特征(F):
白根纹、黑色大理石

- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 201.3 MPa

抗折强度(M.R): 13.6 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³

吸水率(W.A): 0.16 %



• 广西产的黑白根(平行纹)大理石大板

黑白根

Black Marquina

MBK-006

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
白色平行纹、黑色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、洗手盆

▪ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): 205.4 MPa

抗折强度(M.R): 14.8 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³

吸水率(W.A): 0.14 %





广西黑
Black Guangxi

MBK-007

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
白色沙浪纹、黑色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、台面板、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



墨玉黑
Marble Black

MBK-008

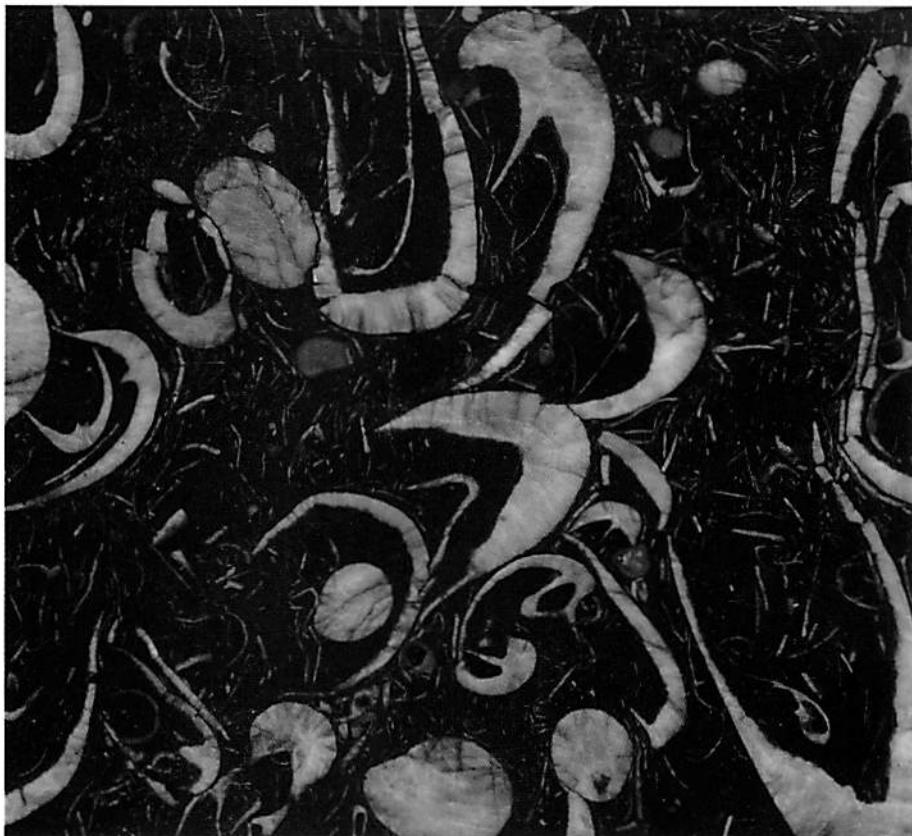
- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
深灰色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 142.3 MPa
抗折强度(M.R): 16.14 MPa
肖氏硬度(S.H): 56.1
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.104 %

海贝花

另称: 哔贝花
Shellfish Flower
Feibei Flower

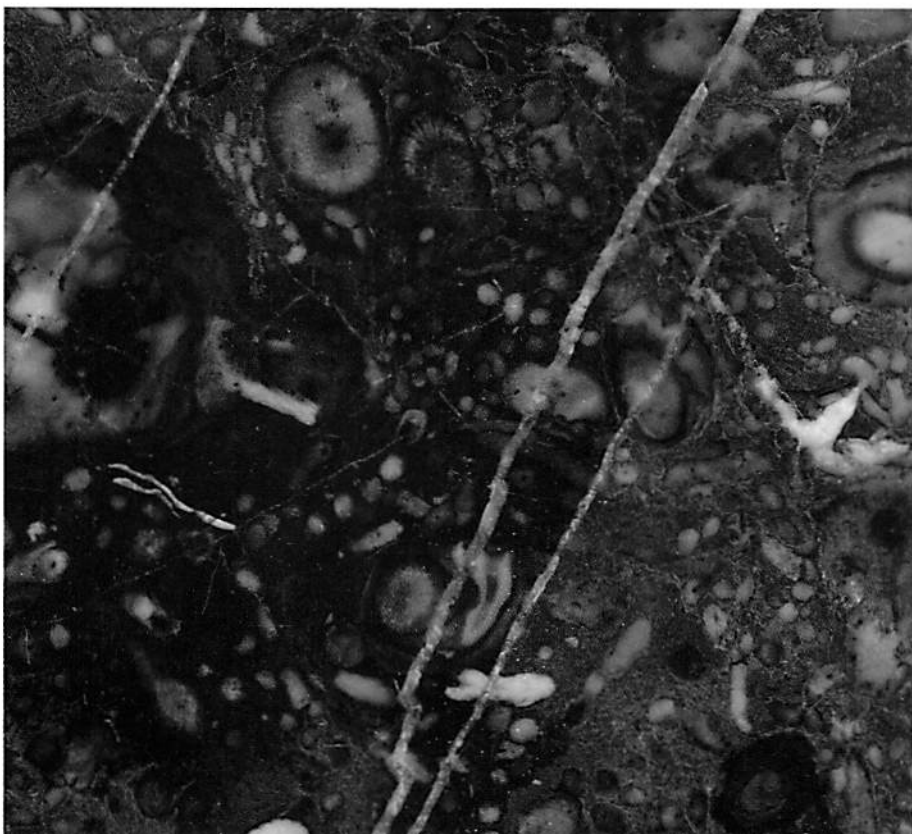
MBK-009

- **产地(P.P.):**
河南 He'nan
- **岩石特征(F):**
贝壳花纹、黑色大理石
- **使用领域(W.S.):**
室内外高档装饰、构件、
洗手盆、工艺品用料
- **物理性能(P.C.):**
 - 抗压强度(C.S): 135.8 MPa
 - 抗折强度(M.R): 22.6 MPa
 - 肖氏硬度(S.H): -
 - 岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
 - 吸水率(W.A): 0.18 %

**天星玉****Sky Star Jade**

MBK-010

- **产地(P.P.):**
贵州 Guizhou
- **岩石特征(F):**
含丰富生物化石的，
浅黑色大理石
- **使用领域(W.S.):**
室内外高档装饰、构件、
洗手盆、工艺品用料
- **物理性能(P.C.):**
 - 抗压强度(C.S): 142.5 MPa
 - 抗折强度(M.R): 23.7 MPa
 - 肖氏硬度(S.H): -
 - 岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
 - 吸水率(W.A): 0.26 %

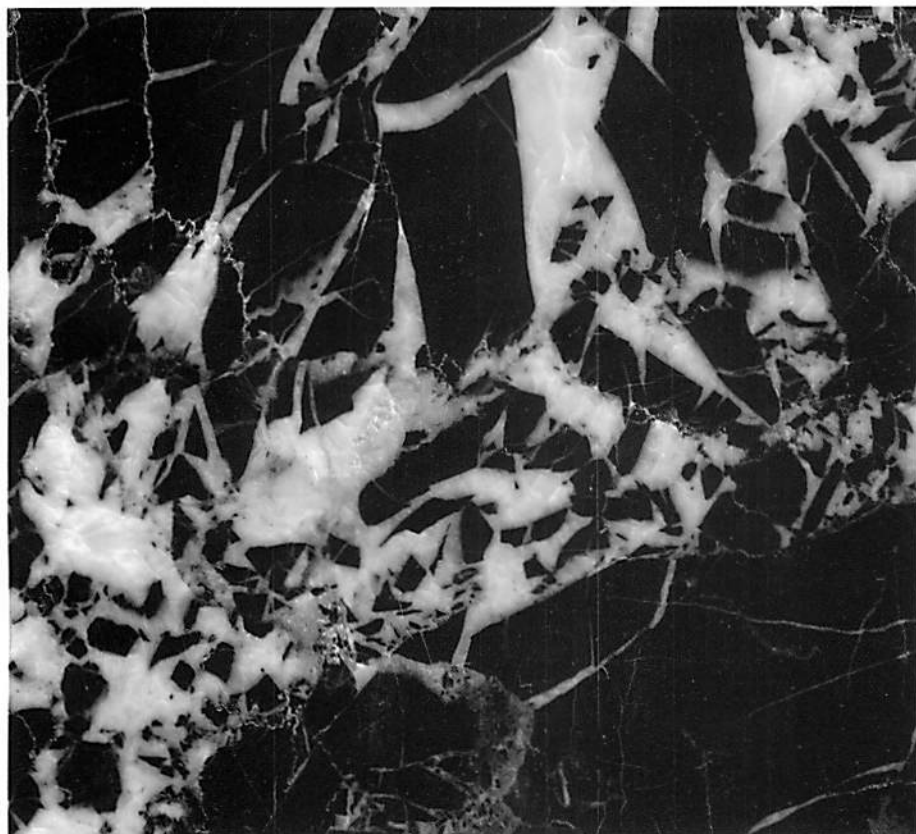




雪花黑
Snow-Flower Black

MBK-011

- 产地(P.P):
辽宁 Liaoning
- 岩石特征(F):
飘白丝、黑色大理石
- 使用领域(W.S):
室内高档装饰、构件、台面板、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



黑白花
Black Marquina

MBK-012

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩石特征(F):
粹白花、黑底大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

皇家金檀 - 直纹
另称: **黑檀木纹**
Black Wood Grainy

MBK-013

- **产地(P.P):**
河北 Hebei
- **岩石特征(F):**
细纹理、木纹、黑色大理石
- **使用领域(W.S):**
室内装饰、构件、台面板、
洗手盆、工艺品
- **物理性能(P.C):**
抗压强度(C.S): 174.3 MPa
抗折强度(M.R): 23.2 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.06 %

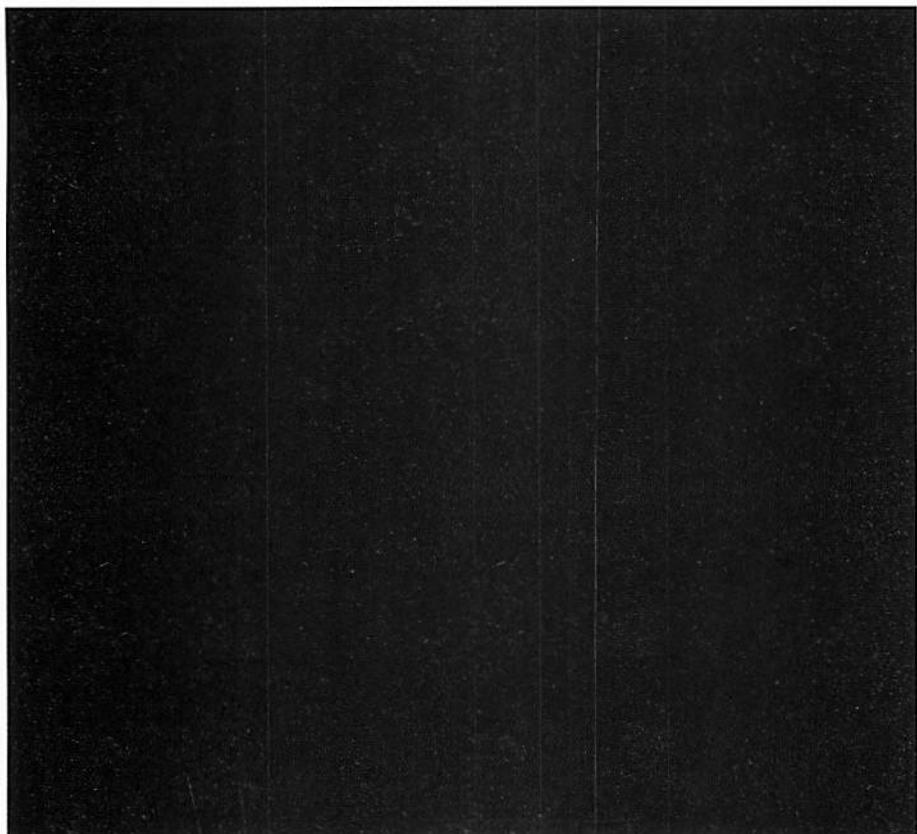


皇家金檀 - 乱纹
另称: **黑檀木纹**
Black Wood Grainy

MBK-014

- **产地(P.P):**
河北 Hebei
- **岩石特征(F):**
细丝乱纹状、黑色大理石
- **使用领域(W.S):**
室内装饰、构件、台面板、
洗手盆、工艺品
- **物理性能(P.C):**
抗压强度(C.S): 174.3 MPa
抗折强度(M.R): 23.2 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.06 %

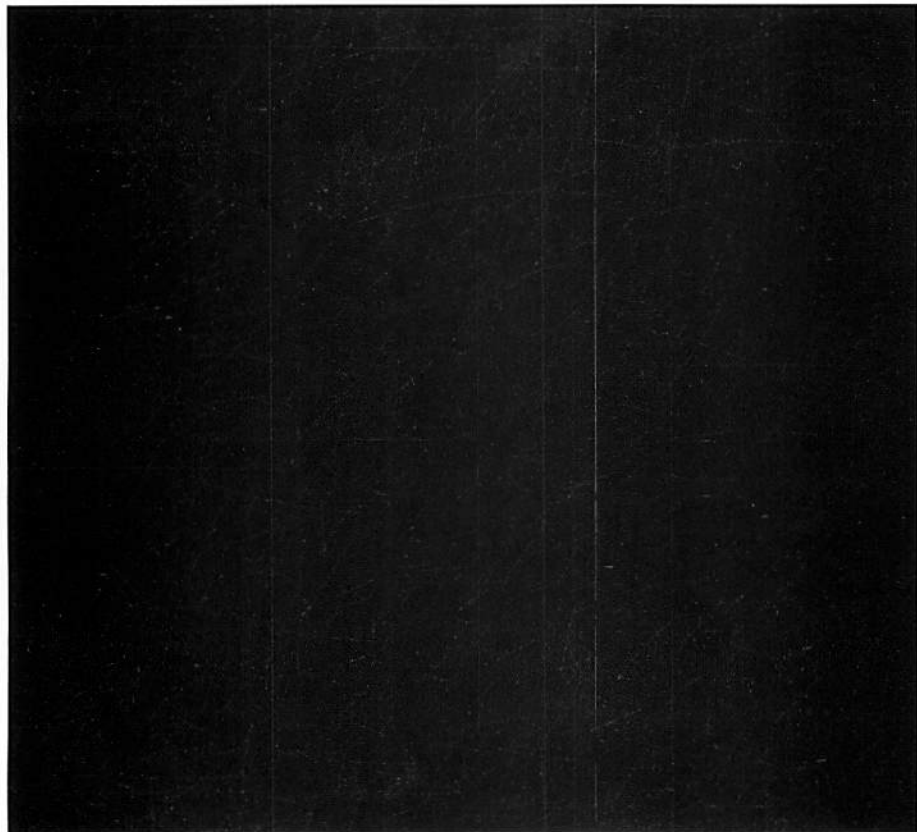




墨玉黑
Marble Black

MBK-015

- 产地(P.P):
广西 Guangxi
- 岩石特征(F):
细纹、纯黑色大理石
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、影雕、
洗手盆、碑石
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 142.3 MPa
抗折强度(M.R): 16.14 MPa
肖氏硬度(S.H): 56.1
岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³
吸水率(W.A): 0.104 %



墨玉
Black Jade

MBK-016

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩石特征(F):
细粒纹、纯黑色大理石
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、影雕、
洗手盆、碑石
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

银线黑

Silver Line Black

MBK-017

■ 产地(P.P):

湖北 Hubei

■ 岩石特征(F):

白细线纹、黑色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件、
台面板、工艺品

■ 物理性能(P.C):

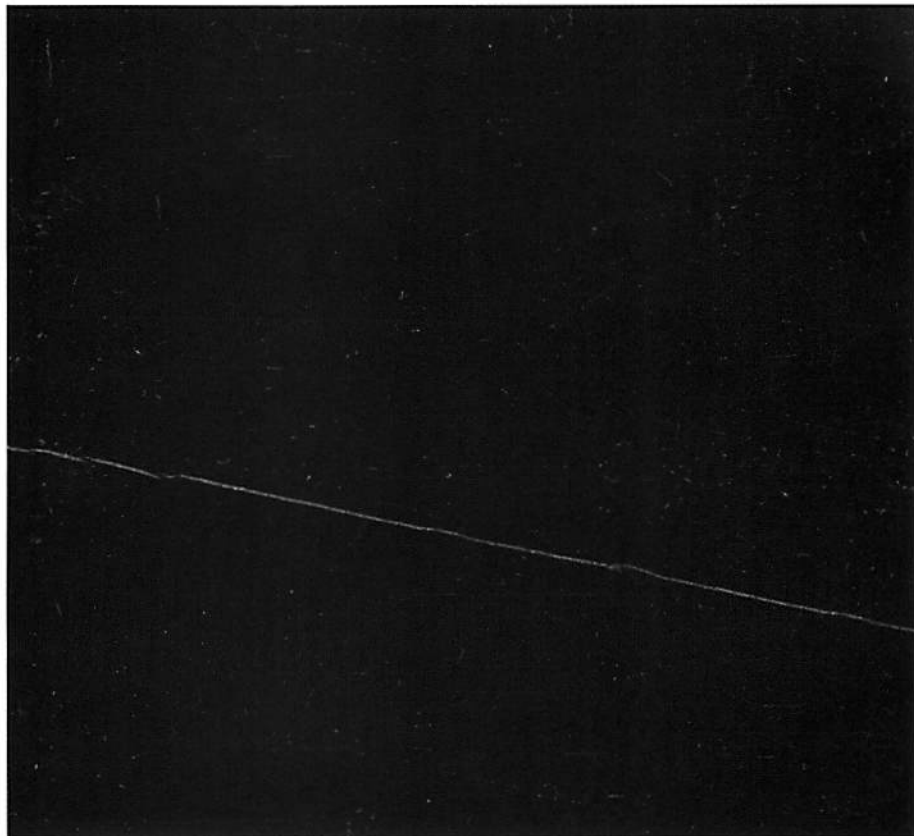
抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



黑色石灰岩

Black Limestone

MBK-018

■ 产地(P.P):

河南 He'nan

■ 岩石特征(F):

白点斑纹、灰黑色大理石

■ 使用领域(W.S):

室内装饰、构件

■ 物理性能(P.C):

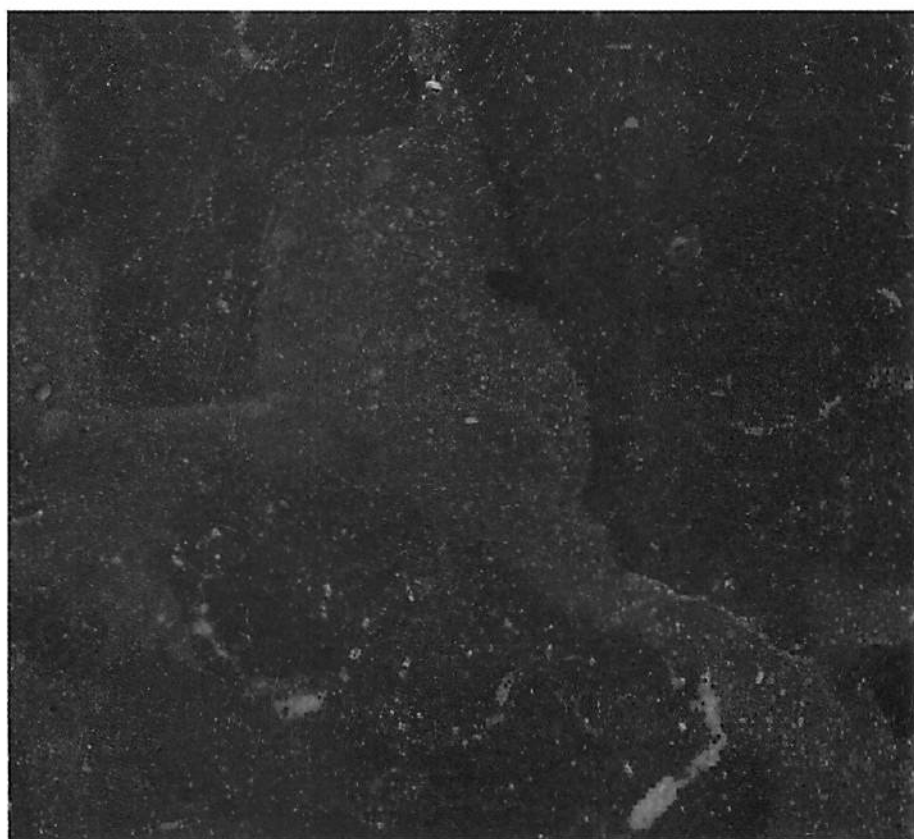
抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



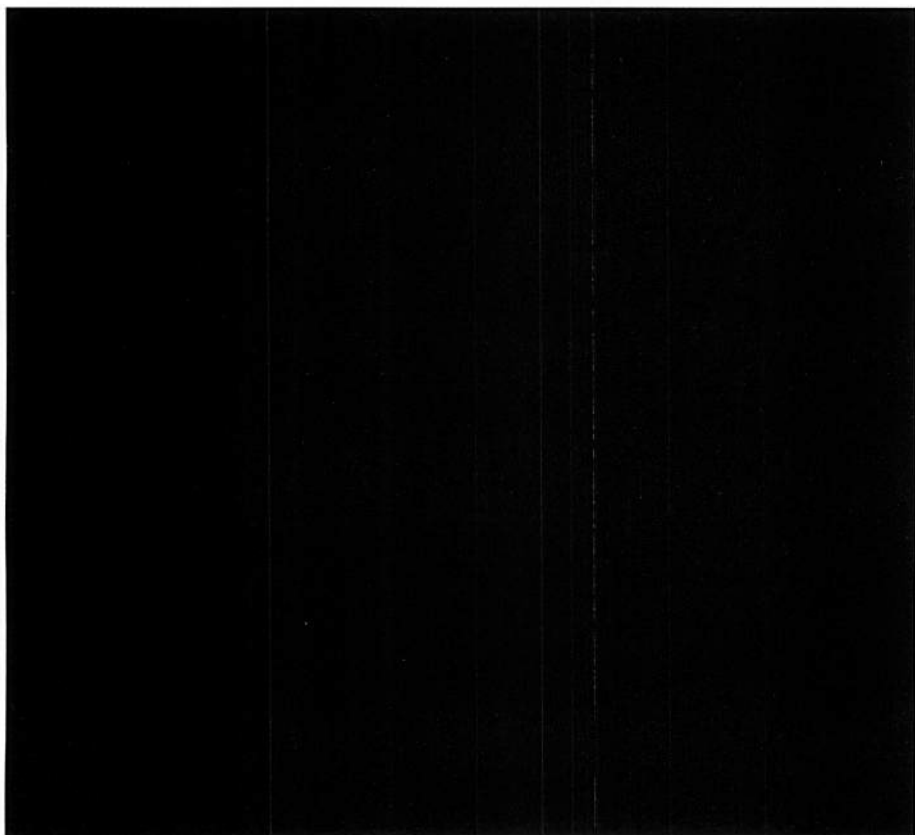


深灰岩

Deep Limestone

MBK-019

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
细粒纹、深灰色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件、洗手盆
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



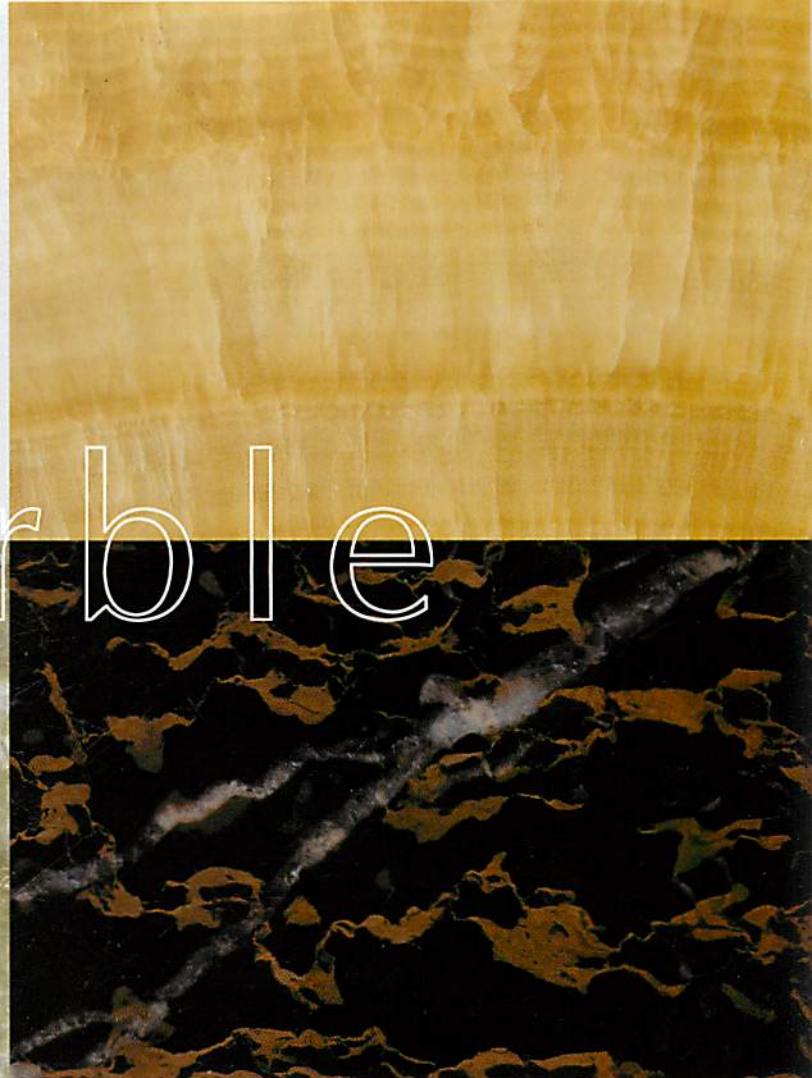
晶墨玉

Crystal Black Jade

MBK-020

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩石特征(F):
隐细丝纹、黑色大理石
- 使用领域(W.S):
室内装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

Marble



China's Marble 中国产大理石

本图谱虽然取自天然石材产品，
但因制版、印刷的客观原因，
图谱中石材的颜色与天然石材极难保持完全一致，
敬请读者留意。

Although illustrative plates are from natural stone,
because of the printing's reason,
the color of picture is hardly keep the same with natural stone,
please reader keep in mind.



**白砂
White Sand**

SSW-001

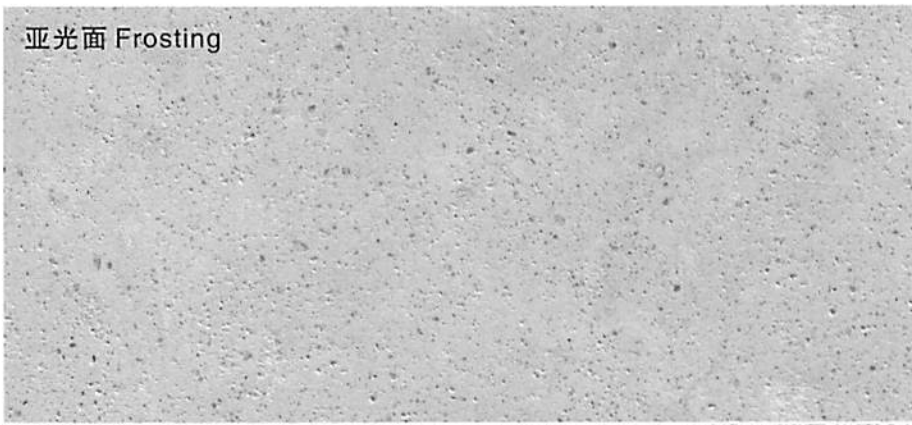
- 产地(P.P):
内蒙古 Neimenggu

- 岩性特征(F):
细粒结构、白色砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

亚光面 Frosting



喷砂面 Sandblasting



**白砂岩 -1
White Sandstone**

SSW-002

- 产地(P.P):
四川 Sichuan

- 岩性特征(F):
含芝麻黑点、细粒结构、白色砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -





白砂岩 -2
White Sandstone

SSW-003

- **产地(P.P):**
四川 Sichuan
- **岩性特征(F):**
细粒、黑丝纹、
浅灰白色砂岩
- **使用领域(W.S):**
室内外高档装饰、构件、
雕刻用料
- **物理性能(P.C):**
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



白砂岩 -3
White Sandstone

SSW-004

- **产地(P.P):**
四川 Sichuan
- **岩性特征(F):**
细粒结构、浅灰白色砂岩
- **使用领域(W.S):**
室内外高档装饰、构件、
雕刻用料
- **物理性能(P.C):**
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

白砂岩 -1

White Sandstone

SSW-005

- 产地(P.P):
山西 Shanxi

- 岩性特征(F):
细粒、白色砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、
雕刻用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



白砂岩 -2

White Sandstone

SSW-006

- 产地(P.P):
山西 Shanxi

- 岩性特征(F):
细中粒结构、亮白色砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、
雕刻用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -





米白砂岩
Light Sandstone

SSW-007

- 产地(P.P):
福建 Fujian
- 岩性特征(F):
含浅褐线纹、
中粒结构致密砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



灰白砂岩
Hoary Sandstone

SSW-008

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩性特征(F):
含紫点、细粒结构、
灰白色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

灰绿砂岩

Celadon Sandstone

SSGY-001

■ 产地(P.P):

山东 Shandong

■ 岩性特征(F):

细粒结构、灰绿色砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、雕刻用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



灰木纹砂岩

Grey Wood Grain Sandstone

SSGY-002

■ 产地(P.P):

山东 Shandong

■ 岩性特征(F):

含褐点、线纹、黄灰色砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件、
景观雕刻用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -





翠微砂

Greenish Sandstone

SSGY-003

- 产地(P.P):
山西 Shanxi
- 岩性特征(F):
含芝麻点、细粒、灰色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、雕刻
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 120.4 MPa
抗折强度(M.R): 11.9 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.45 g/cm³
吸水率(W.A): 2.94 %



澳大利亚砂岩

Oliya Sandstone

SSGY-004

- 产地(P.P):
陕西 Shaanxi
- 岩性特征(F):
细粒、深灰色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、雕刻，
户外装饰工程
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 87.6 MPa
抗折强度(M.R): 13.1 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.62 g/cm³
吸水率(W.A): 0.58 %

灰砂岩 -1**Grey Sandstone**

SSGY-005

■ 产地(P.P.):

四川 Sichuan

山东 Shandong

■ 岩性特征(F):

超细粒、灰色砂岩

■ 使用领域(W.S.):

室内外高档装饰、构件、
雕刻

■ 物理性能(P.C.):

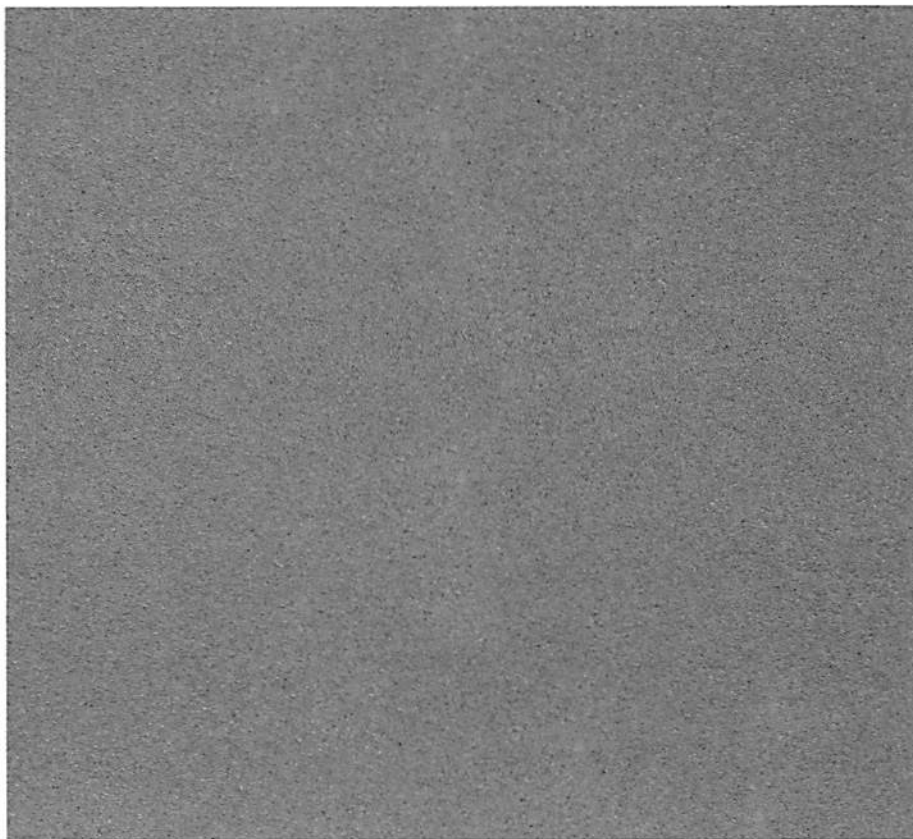
抗压强度(C.S): 149.9 MPa

抗折强度(M.R): 30.0 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³

吸水率(W.A): 2.20 %

**灰砂岩 -2****Grey Sandstone**

SSGY-006

■ 产地(P.P.):

四川 Sichuan

山东 Shandong

■ 岩性特征(F):

细黑芝麻点、细粒结构、
灰色砂岩

■ 使用领域(W.S.):

室内外高档装饰、构件、
雕刻用石

■ 物理性能(P.C.):

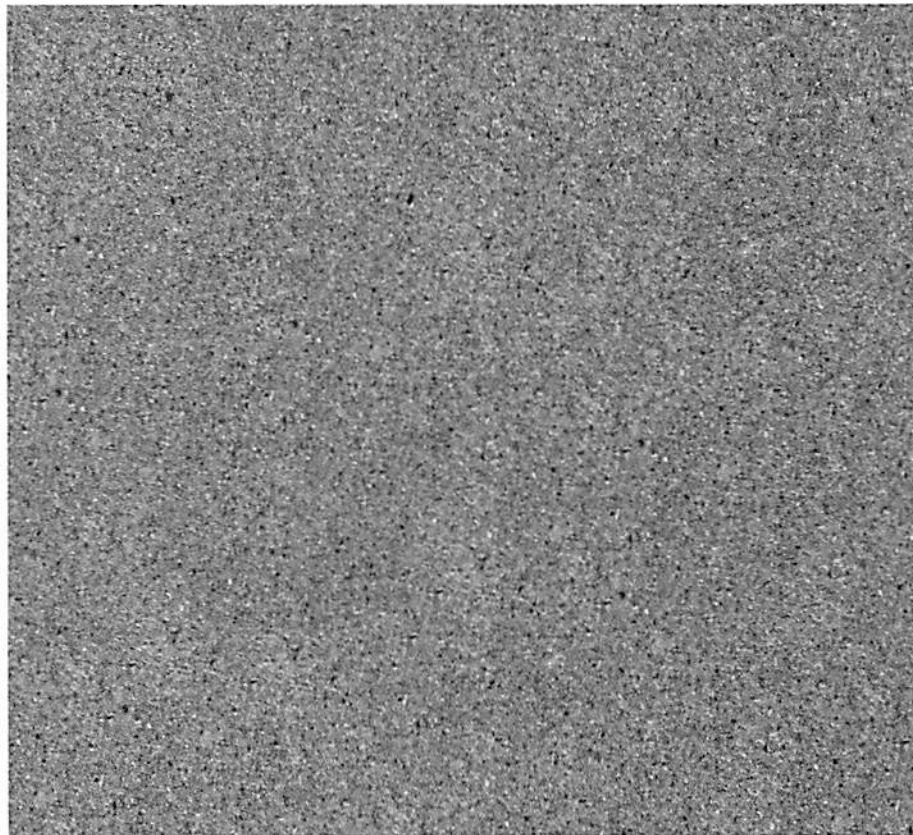
抗压强度(C.S): 149.9 MPa

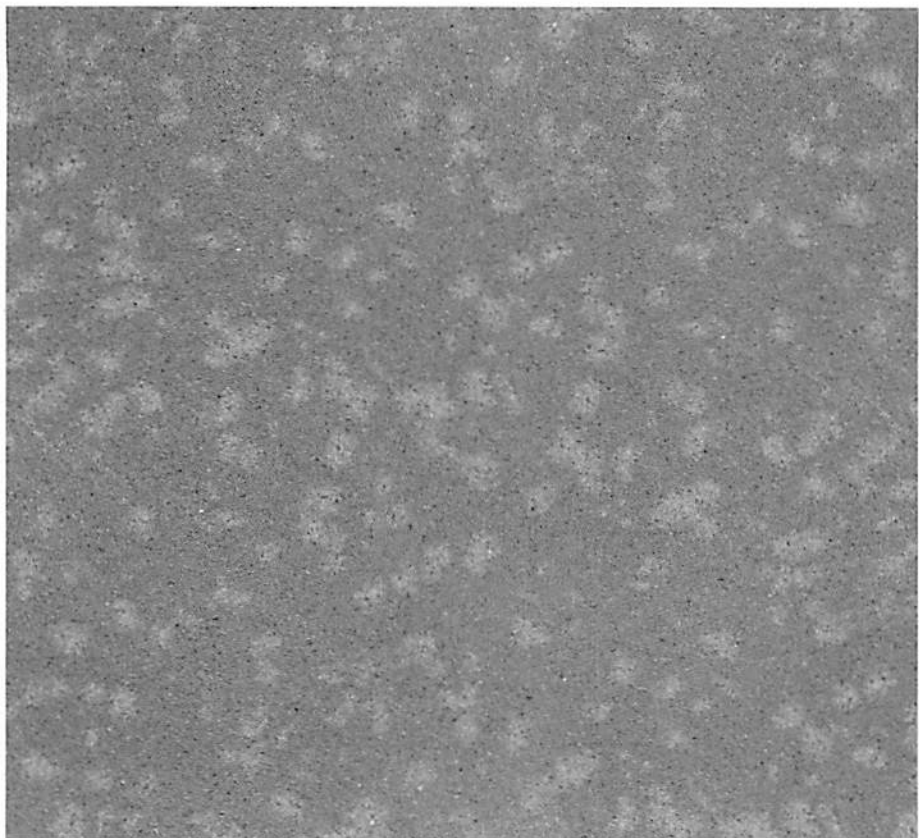
抗折强度(M.R): 30.0 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.68 g/cm³

吸水率(W.A): 2.20 %

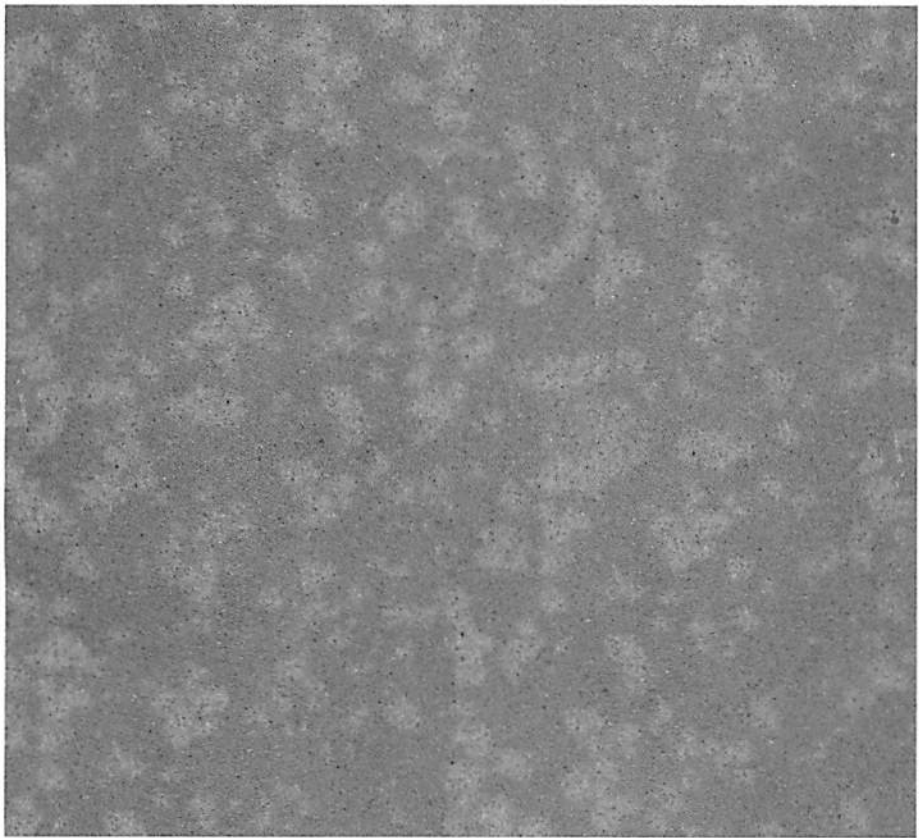




白珍珠砂岩
White Pearl Sandstone

SSGY-007

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
雪花点、灰色、细粒砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



白珍珠砂岩
White Pearl Sandstone

SSGY-008

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩性特征(F):
含雪花白点、细粒、浅灰砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

木纹黑砂岩

Wooden Black Sandstone

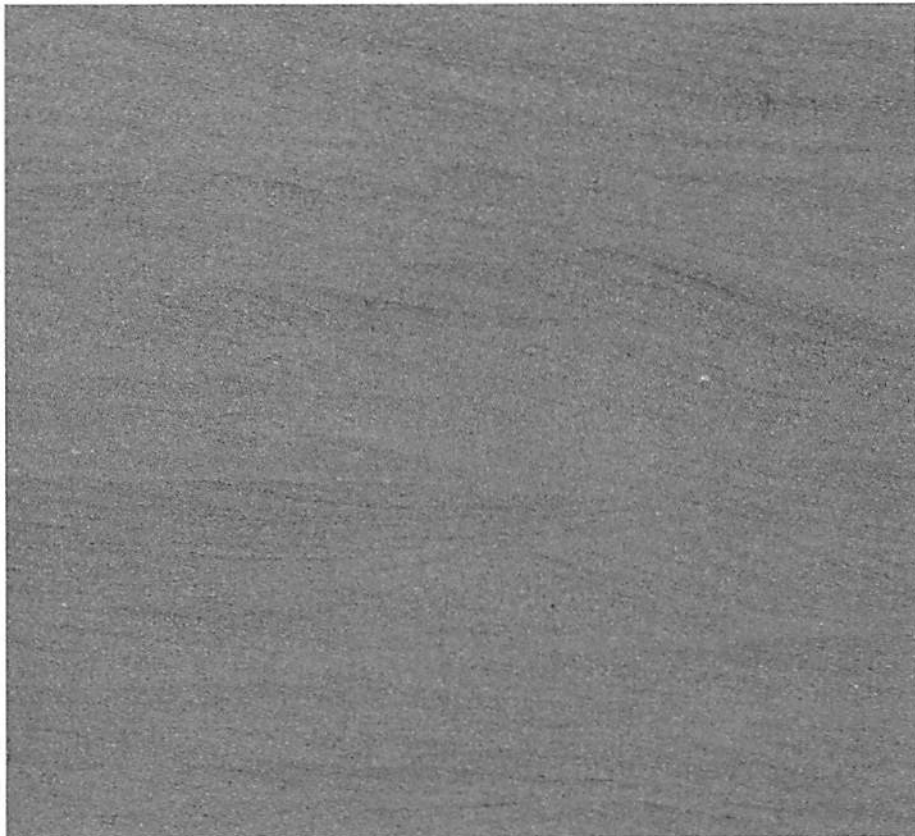
SSGY-009

- 产地(P.P):
四川 Sichuan

- 岩性特征(F):
丝纹理状、细粒、灰色砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 141.6 MPa
抗折强度(M.R): 9.80 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.57 g/cm³
吸水率(W.A): 0.99 %



黑砂岩

Black Sandstone

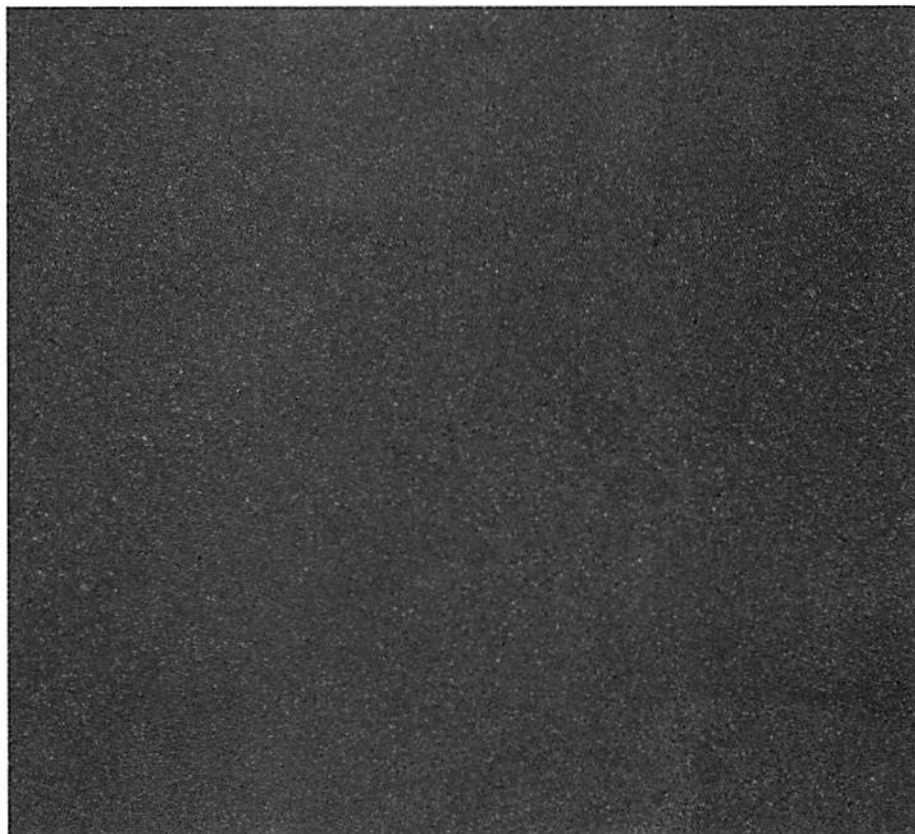
SSGY-010

- 产地(P.P):
四川 Sichuan

- 岩性特征(F):
微细粒结构、黑色砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 73.5 MPa
抗折强度(M.R): 11.7 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.57 g/cm³
吸水率(W.A): 0.99 %





黄金砂

Gold Sand

SSY-001

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
金黄色、细粒砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



米黄砂岩

Beige Sandstone

SSY-002

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
超细粒结构、黄色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

木纹黄 -正切

Serpe Giante

SSY-003

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

龟背纹状、黄色、中粒砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



木纹黄 -反切

Serpe Giante

SSY-004

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

波浪纹、黄色、中粒砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内高档装饰、构件、
台面板、洗手盆、工艺品

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -





黄砂岩 -1
Yellow Sandstone

SSY-005

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
细粒结构、浅褐黄色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用材
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 72 MPa
抗折强度(M.R): 8 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.30g/cm³
吸水率(W.A): 4.08 %



黄砂岩 -2
Yellow Sandstone

SSY-006

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
中粒结构、黄色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用材
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): –
抗折强度(M.R): –
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): –
吸水率(W.A): –

彩条砂

Polychrome Sand

SSY-007

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

中细粒、条纹、淡彩色砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件、雕刻用料

■ 物理性能(P.C):

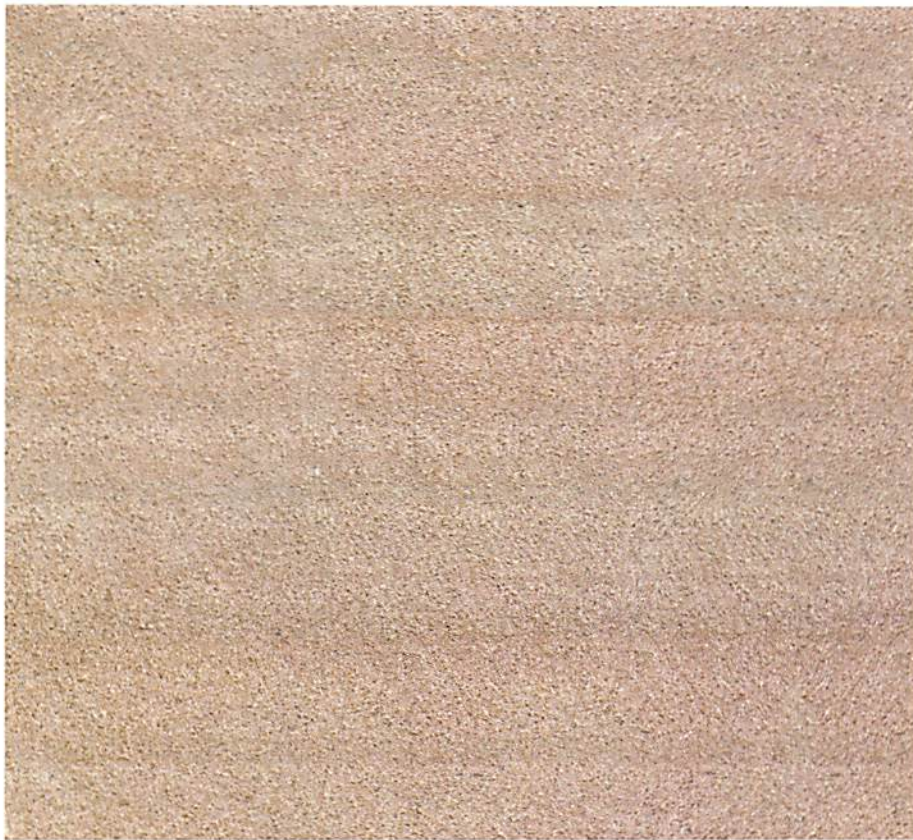
抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



直纹砂岩

Stripe Sandstone

SSY-008

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

条纹丝状、赭色、细粒砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件、雕刻用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -





黄木纹 A级
Wooden Yellow Sandstone

SSY-009

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
中粒结构、木纹砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、工艺品
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



山水纹砂岩
Landscape Sandstone

SSY-010

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
纹理如山水画意的，细粒，黄色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

白木纹**White Wood Grain**

SSY-011

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
黄条纹丝、浅黄色砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 108.4 MPa
抗折强度(M.R): 8.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.55 g/cm³
吸水率(W.A): 0.46 %

**木纹砂岩****Wood Grain Sandstone**

SSY-012

- 产地(P.P):
陕西 Shaanxi
- 岩性特征(F):
幻彩纹、中粒、褐黄色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

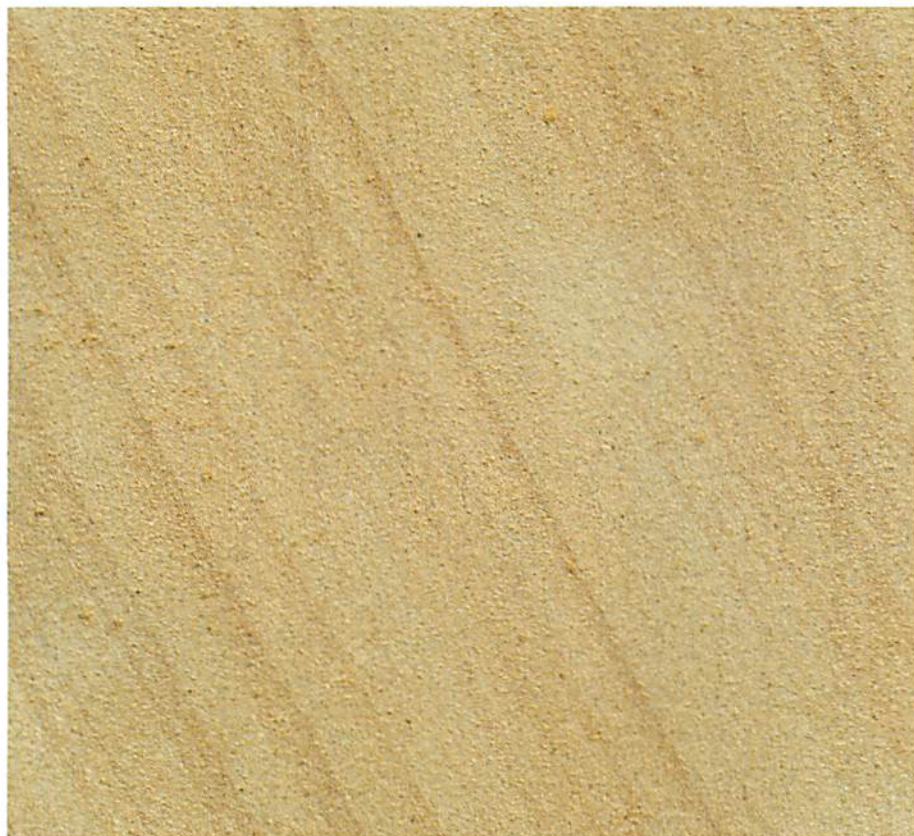




黄木纹 -1
Yellow Vein Sandstone

SSY-013

- **产地(P.P.):**
云南 Yunnan
- **岩性特征(F):**
平行状、木纹理、黄色砂岩
- **使用领域(W.S.):**
室内外高档装饰、构件、部分雕刻用石
- **物理性能(P.C.):**
抗压强度(C.S): 172.4 MPa
抗折强度(M.R): 23.1 MPa
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.70 %



黄木纹 -2
Yellow Vein Sandstone

SSY-014

- **产地(P.P.):**
云南 Yunnan
- **岩性特征(F):**
中细粒、粉砂质、木纹理、黄色砂岩
- **使用领域(W.S.):**
室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- **物理性能(P.C.):**
抗压强度(C.S): –
抗折强度(M.R): –
肖氏硬度(S.H): –
岩石密度(B.D): –
吸水率(W.A): –

黄木砂

Yellow Wooden Sand

SSY-015

■ 产地(P.P):

山西 Shanxi

■ 岩性特征(F):

中粒、金黄色砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、雕刻用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



金土地

Golden Earth

SSY-016

■ 产地(P.P):

山西 Shanxi

■ 岩性特征(F):

米花点、中粒、褐黄色砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

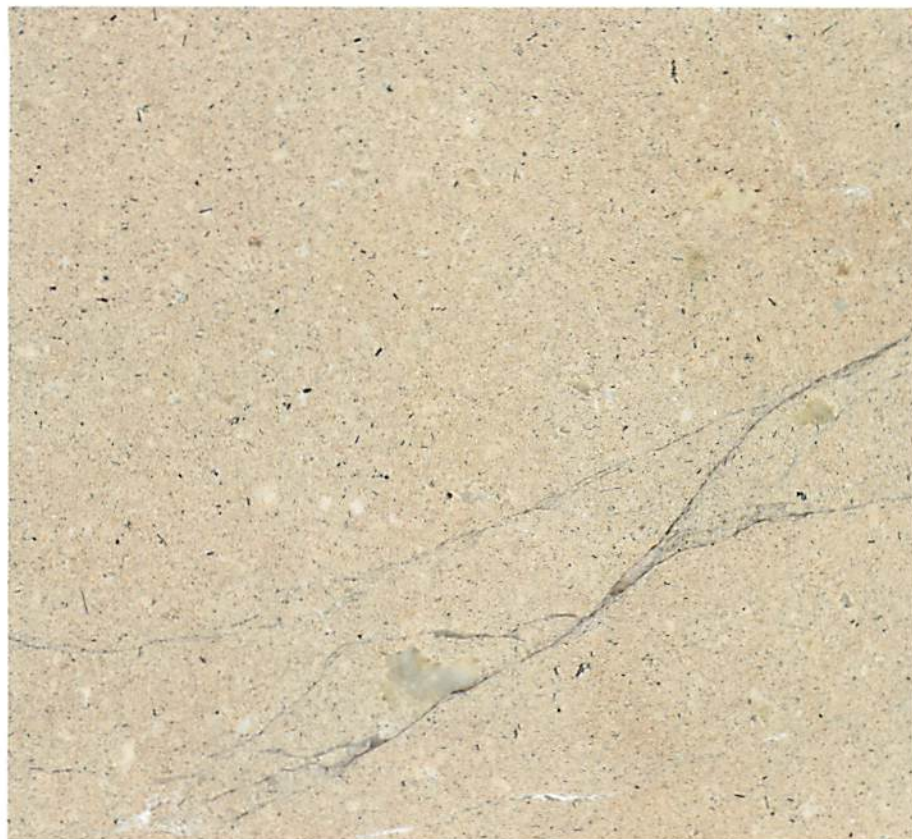
抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -

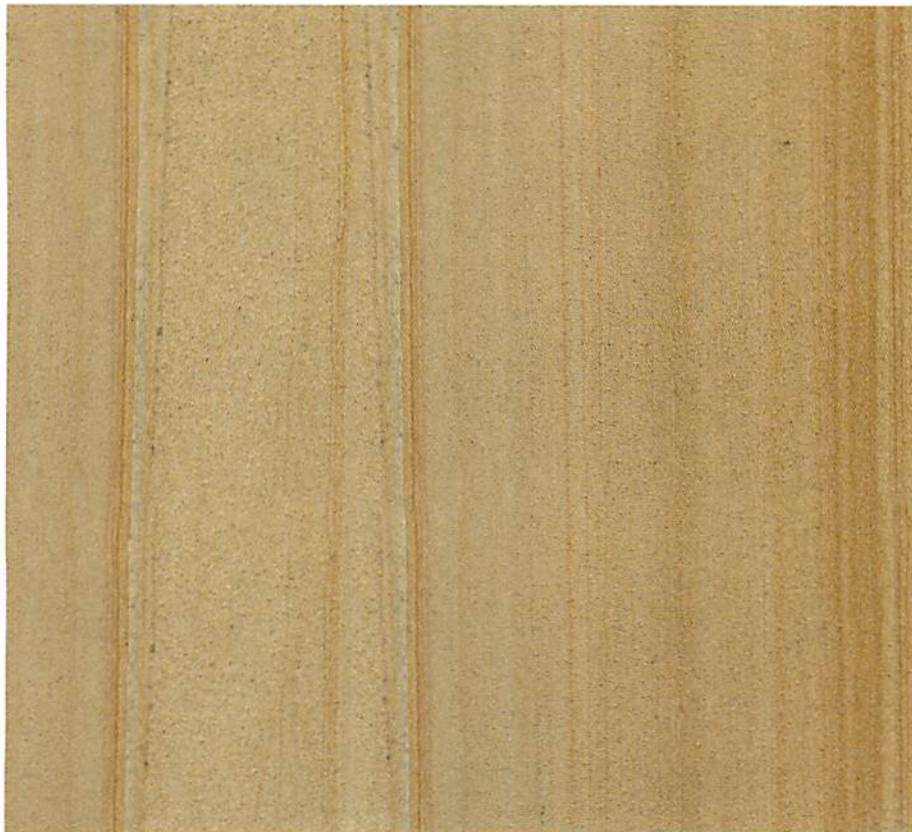




石都砂岩
Shidu Sandstone

SSY-017

- 产地(P.P): 山东 Shandong
- 岩性特征(F): 中细粒、浅褐黄色砂岩
- 使用领域(W.S): 室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



黄木纹砂岩
Yellow Wooden Sandstone

SSY-018

- 产地(P.P): 山东 Shandong
- 岩性特征(F): 平行状、木纹理、黄色砂岩
- 使用领域(W.S): 室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

黄砂岩 -1

Yellow Sandstone

SSY-019

■ 产地(P.P):

山东 Shandong

■ 岩性特征(F):

细粒结构、硅化、褐黄色砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内档装饰、构件、雕刻用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



黄砂岩 -2

Yellow Sandstone

SSY-020

■ 产地(P.P):

山东 Shandong

■ 岩性特征(F):

中粒结构、隐浅灰纹、

褐黄色砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内档装饰、构件、雕刻用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

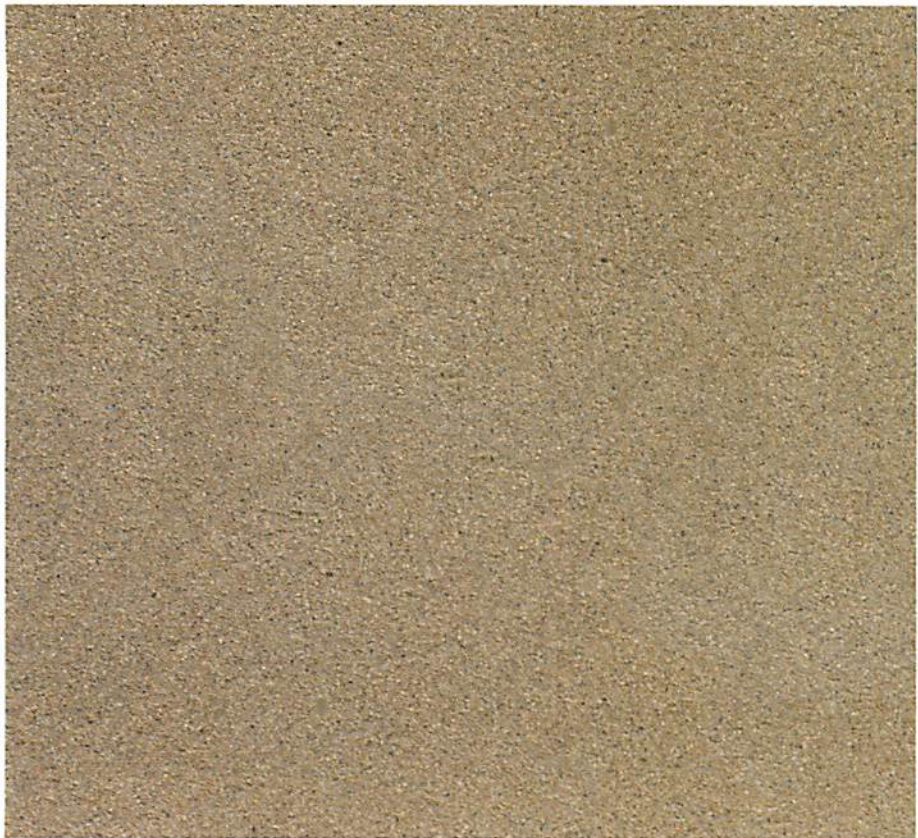
抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -





黄砂岩 -3
Yellow Sandstone

SSY-021

- 产地(P.P): 山东 Shandong
- 岩性特征(F): 细粒结构、褐黄色砂岩
- 使用领域(W.S): 室内档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
 - 抗压强度(C.S): -
 - 抗折强度(M.R): -
 - 肖氏硬度(S.H): -
 - 岩石密度(B.D): -
 - 吸水率(W.A): -



黄砂岩
Yellow Sandstone

SSY-022

- 产地(P.P): 云南 Yunnan
- 岩性特征(F): 细粒结构、褐黄色砂岩
- 使用领域(W.S): 室内外高档装饰、构件、雕刻用材
- 物理性能(P.C):
 - 抗压强度(C.S): -
 - 抗折强度(M.R): -
 - 肖氏硬度(S.H): -
 - 岩石密度(B.D): -
 - 吸水率(W.A): -

红木纹砂岩**Red Wood Grain Sandstone**

SSR-001

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

粉红色丝、层理状、细粒砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件

■ 物理性能(P.C):

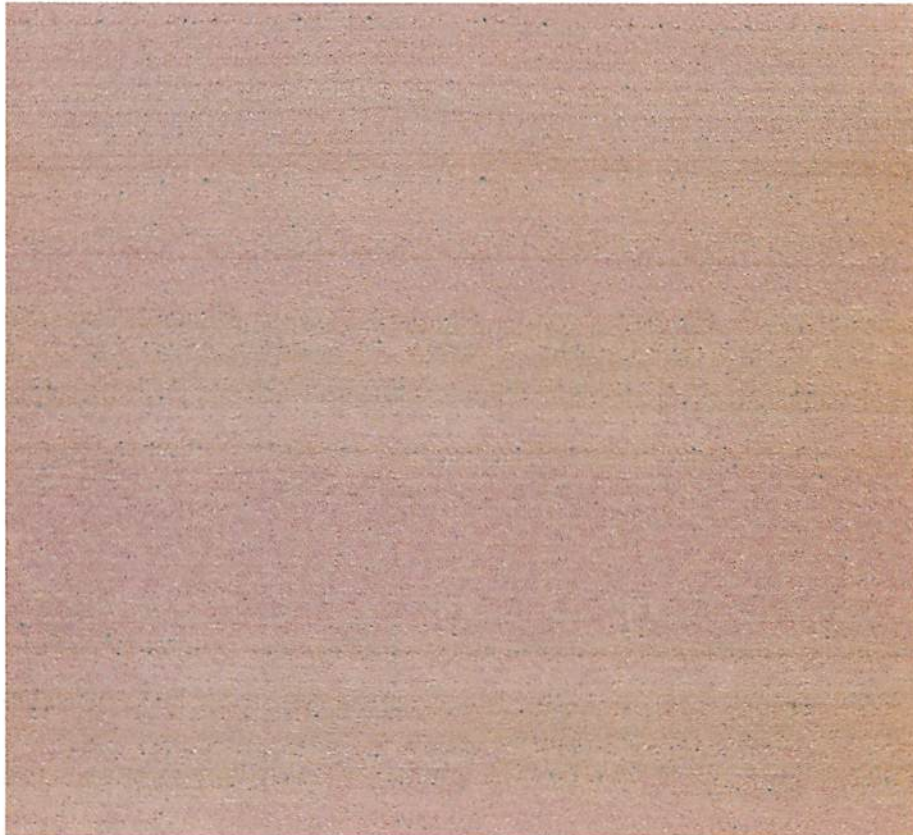
抗压强度(C.S): 172.3 MPa

抗折强度(M.R): 23.2 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³

吸水率(W.A): 0.70 %

**红木纹****Red Wooden**

SSR-002

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

层理状纹、紫红色、中粒砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件

■ 物理性能(P.C):

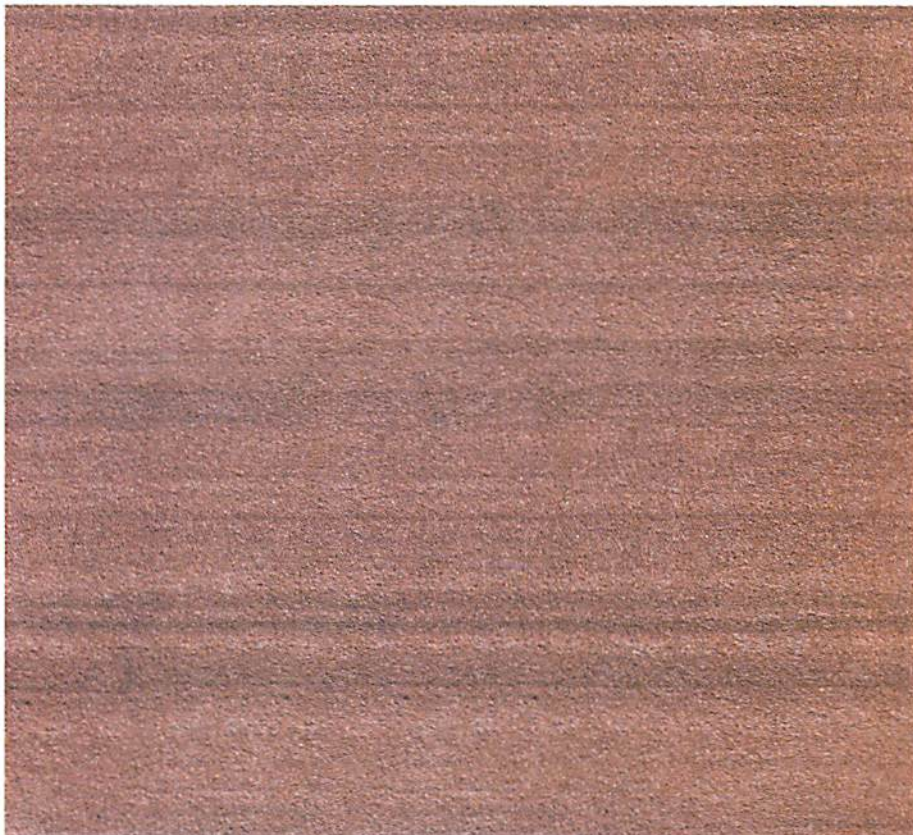
抗压强度(C.S): 172.5 MPa

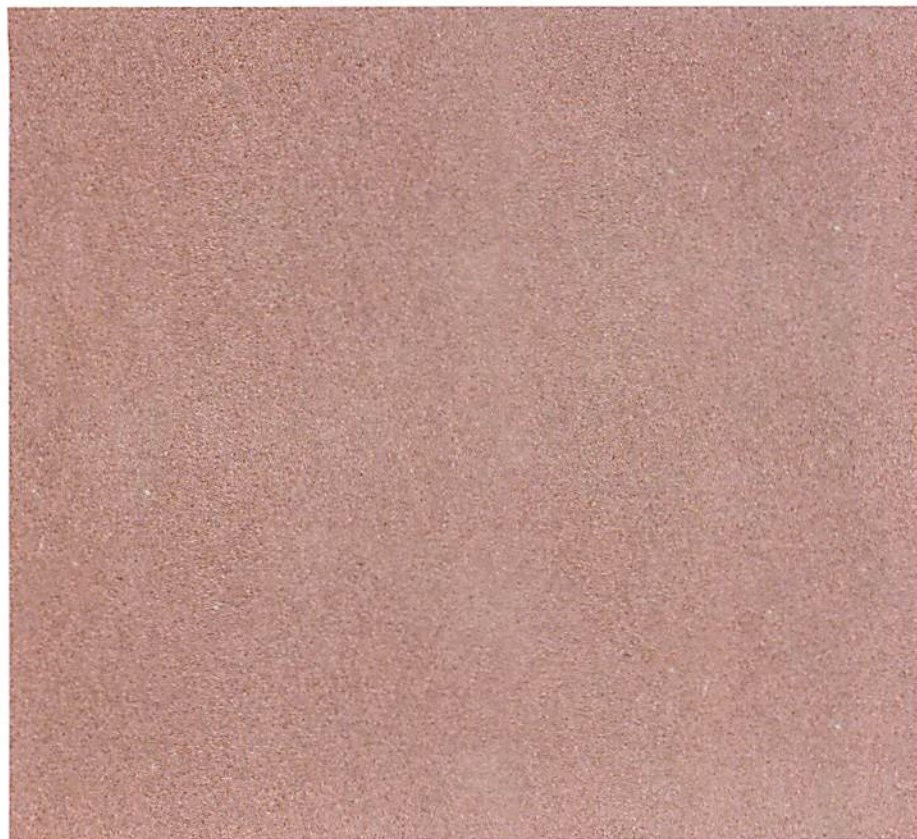
抗折强度(M.R): 23.0 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³

吸水率(W.A): 0.70 %



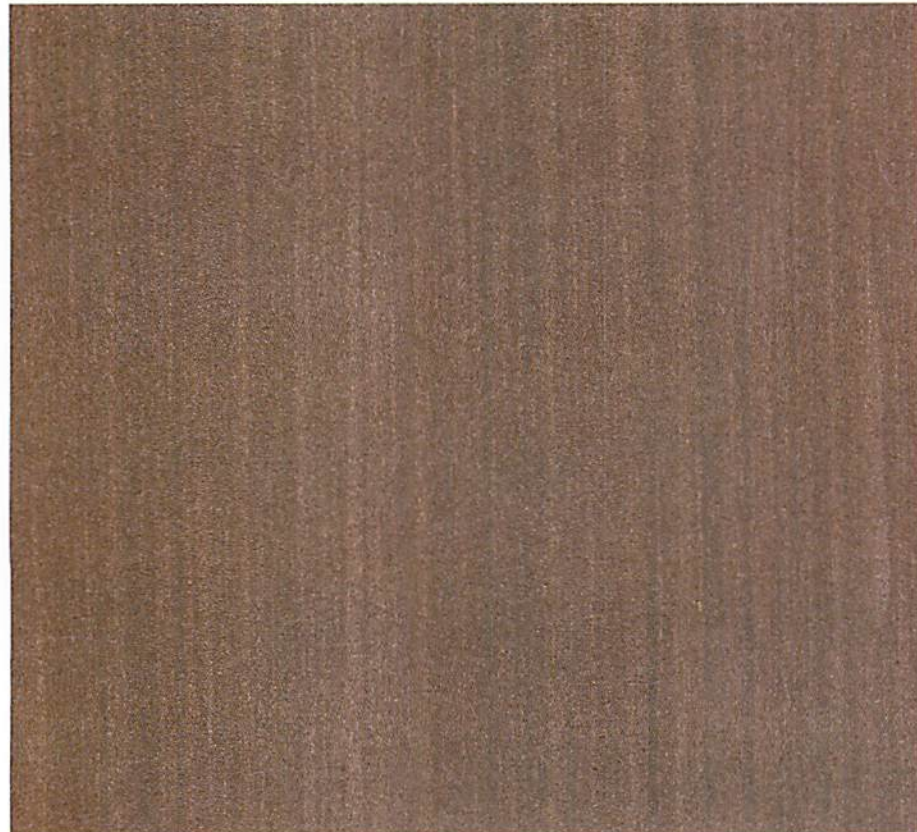


红砂岩

Red Sandstone

SSR-003

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
细粒结构、红色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



红桃纹砂岩

Red Vein Sandstone

SSR-004

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
平行细纹理、砂质感强、
棕红色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

粉红砂

Pink Sandstone

SSR-005

■ 产地(P.P):

山西 Shanxi

■ 岩性特征(F):

品红色、细粒砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件、雕刻

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



红砂岩

Red Sandstone

SSR-006

■ 产地(P.P):

山西 Shanxi

■ 岩性特征(F):

细粒结构、深红色砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、雕刻用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -





咖啡红 -1

Coffee Red

SSR-007

- 产地(P.P):
山西 Shanxi
- 岩性特征(F):
斑块状、粉红色、细砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



咖啡红 -2

Coffee Red

SSR-008

- 产地(P.P):
山西 Shanxi
- 岩性特征(F):
条纹状、粉红色、细砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

粉黛丝

Pinky Silking

SSR-009

■ 产地(P.P):

山西 Shanxi

■ 岩性特征(F):

粉红点、浅灰色砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件、雕刻

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



满山红

Red Flora

SSR-010

■ 产地(P.P):

山西 Shanxi

■ 岩性特征(F):

紫红色点、匀质、细粒砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件、
雕刻用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

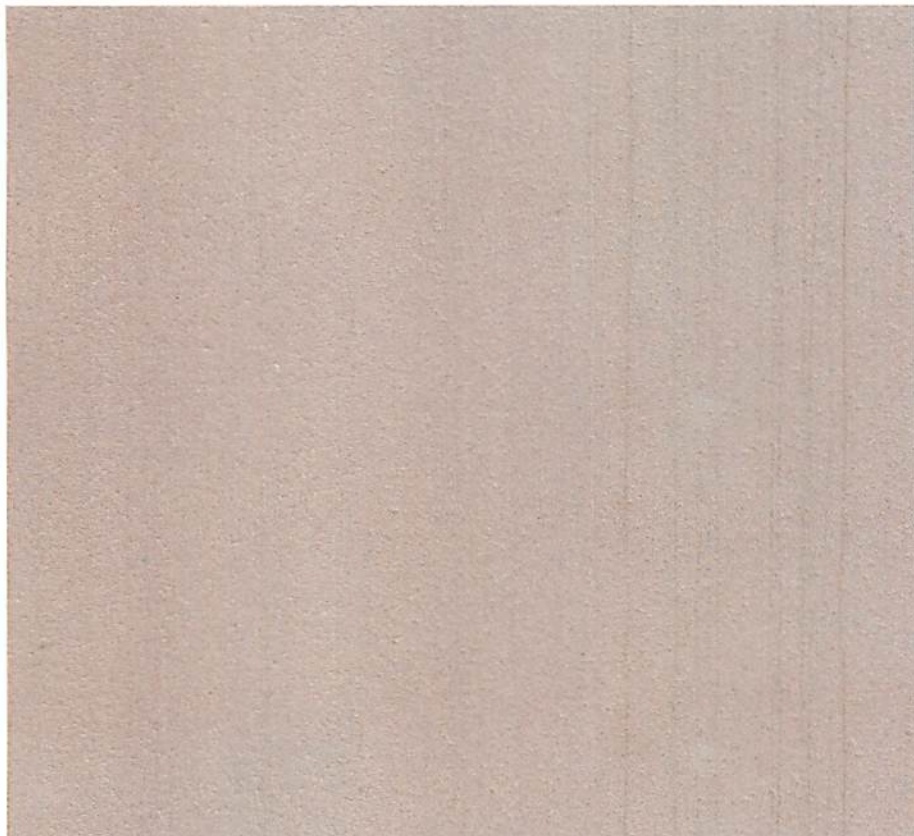
抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



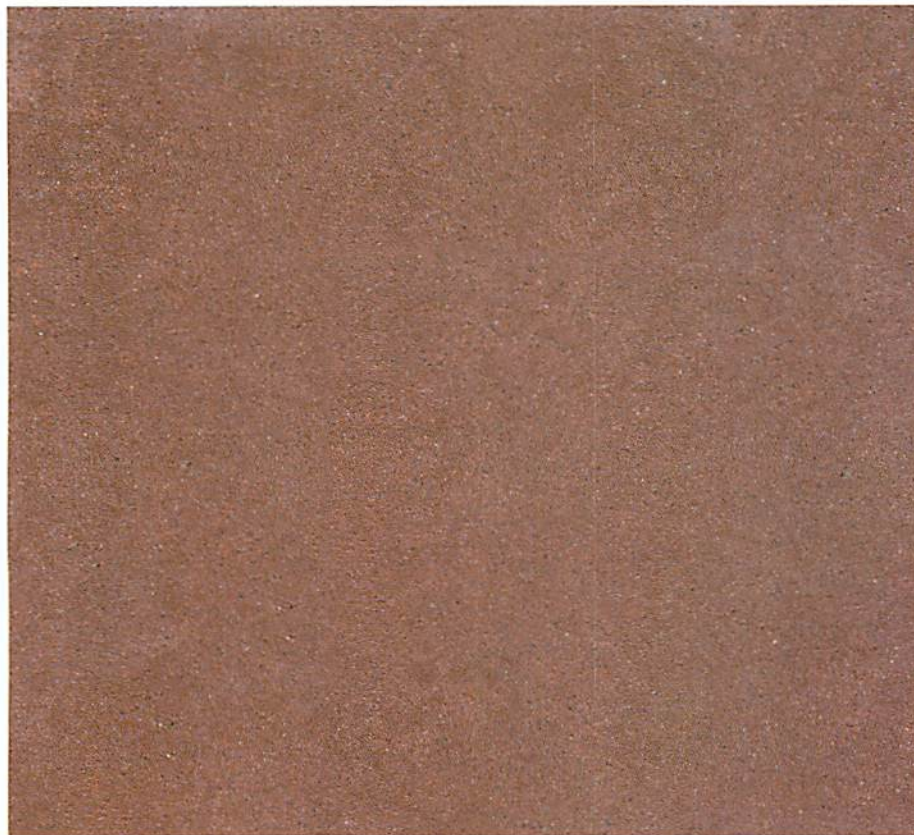


粉红砂

Pink Sandstone

SSR-011

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩性特征(F):
超细粒结构、粉红色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



红砂岩

Red Sandstone

SSR-012

- 产地(P.P):
云南 Yunnan
- 岩性特征(F):
细粒结构、红色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

木星石**Jupiter Sandstone**

SSR-013

■ 产地(P.P):

陕西 Shaanxi

■ 岩性特征(F):

含石英条纹、红色、
细粒砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、
构件、景观雕刻用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -

**木纹石****Serpenggiante**

SSR-014

■ 产地(P.P):

内蒙古 Neimenggu

■ 岩性特征(F):

梦幻黄线纹、红色、细粉砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件

■ 物理性能(P.C):

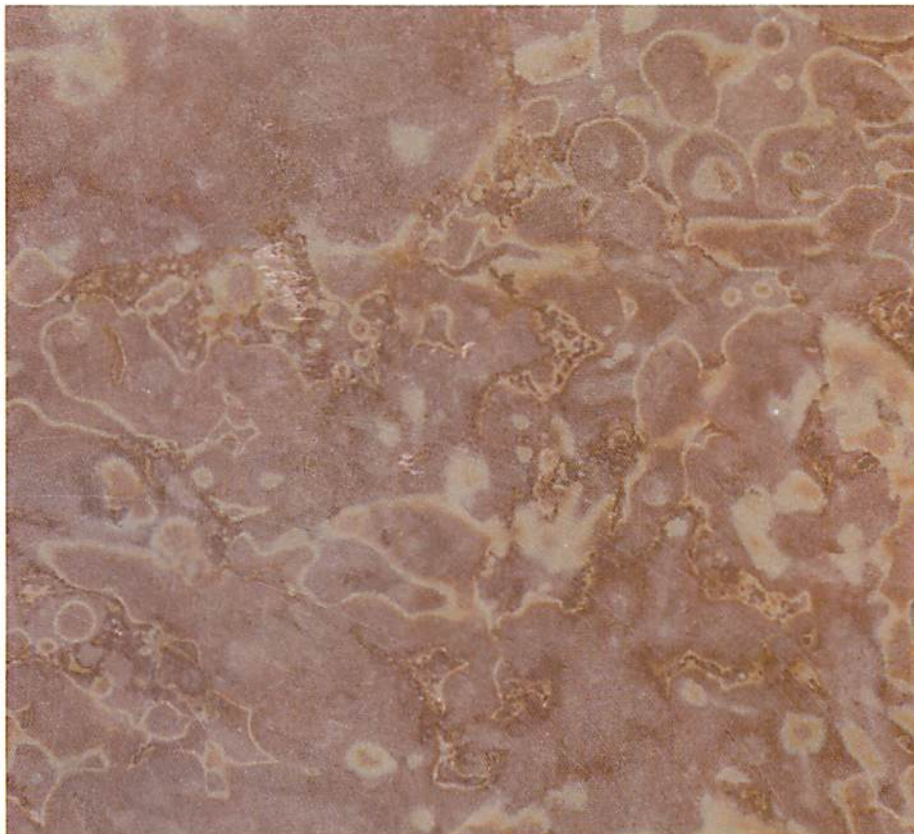
抗压强度(C.S): 154.1 MPa

抗折强度(M.R): 23.04 MPa

肖氏硬度(S.H): 43

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): 0.75 %





黄砂红木纹

Yellow Sand Red Wooden

SSR-015

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩性特征(F):
黄、红条纹相间，粉红色，
细粒砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、雕刻
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



红砂岩

Red Sandstone

SSR-016

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩性特征(F):
带白点、细粒结构、
红色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

巧克力直纹砂岩

Chocolate Sandstone

SSBN-001

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

直纹、深灰紫色、细粉砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件、
景观用石

■ 物理性能(P.C):

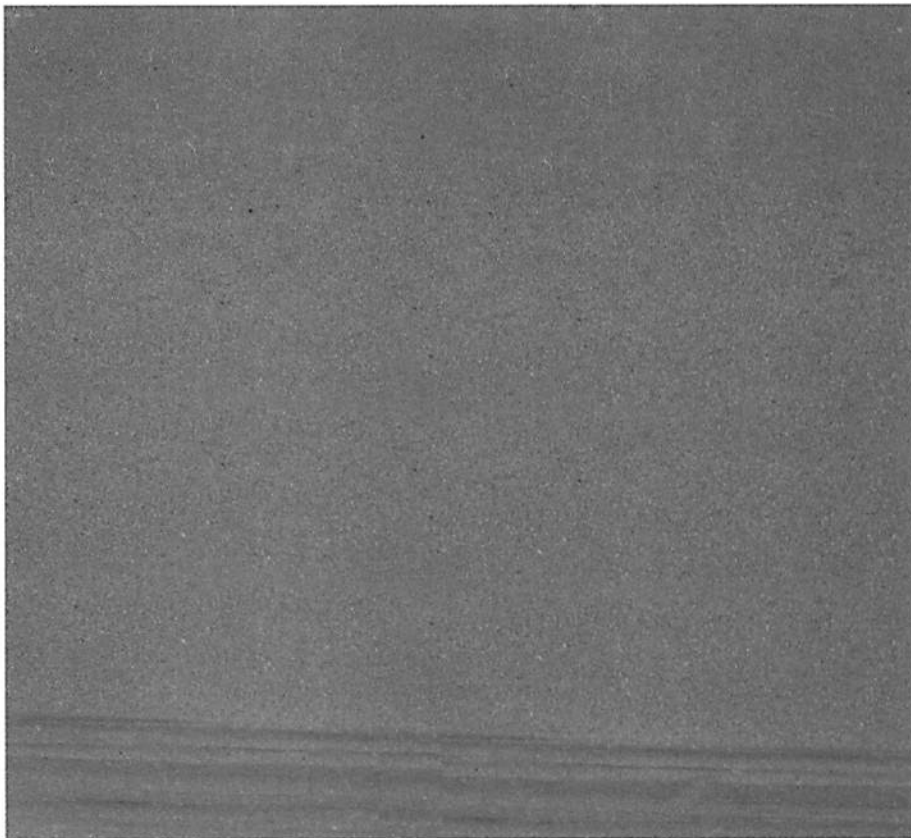
抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



紫砂岩

Purple Sandstone

SSBN-002

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

幻彩纹、细粒、紫色砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件、
洗手盆

■ 物理性能(P.C):

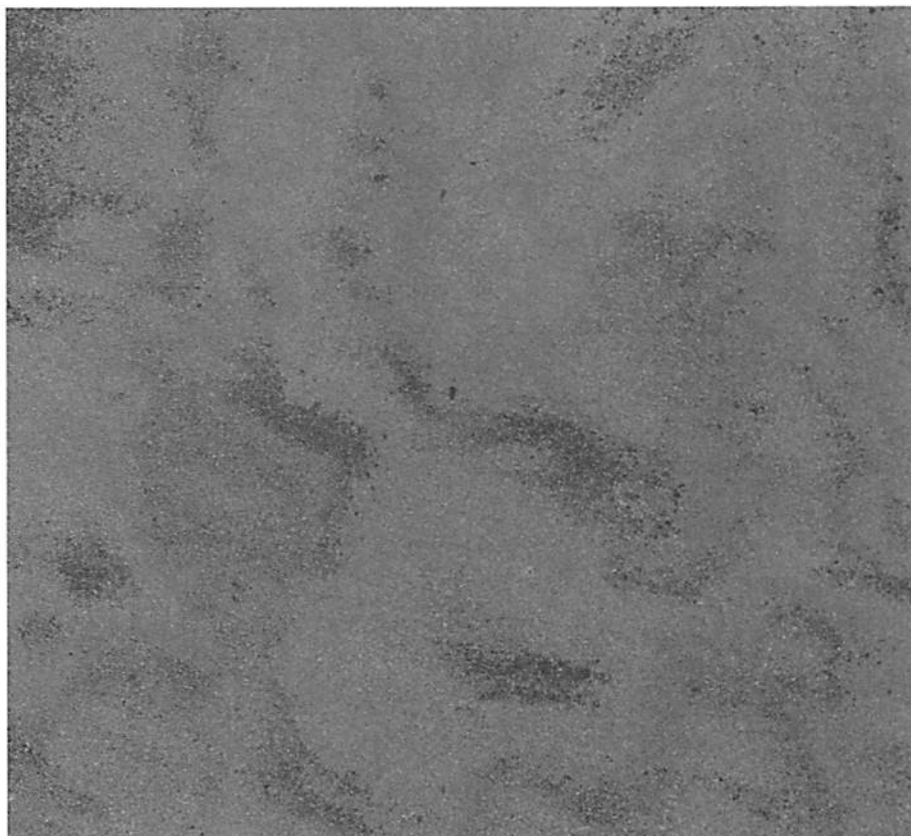
抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -





紫木纹砂岩 - 细纹

Purple Wooden

SSBN-003

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
毛丝状纹、细粒、紫色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高级装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



紫木纹砂岩 - 粗纹

Purple Wooden

SSBN-004

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
梦幻纹、细粒、紫色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高级装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

紫檀木 -乱纹

另称: 红桃木砂岩

Rosewood

Red Peach Wood Sandstone

SSBN-005

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

幻彩纹、细粒、紫色砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件、
洗手盆、雕刻

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



紫檀木 -直纹

另称: 红桃木砂岩

Rosewood

Red Peach Wood Sandstone

SSBN-006

■ 产地(P.P):

四川 Sichuan

■ 岩性特征(F):

平行木纹理、紫色、细粒砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰、构件、
洗手盆、雕刻

■ 物理性能(P.C):

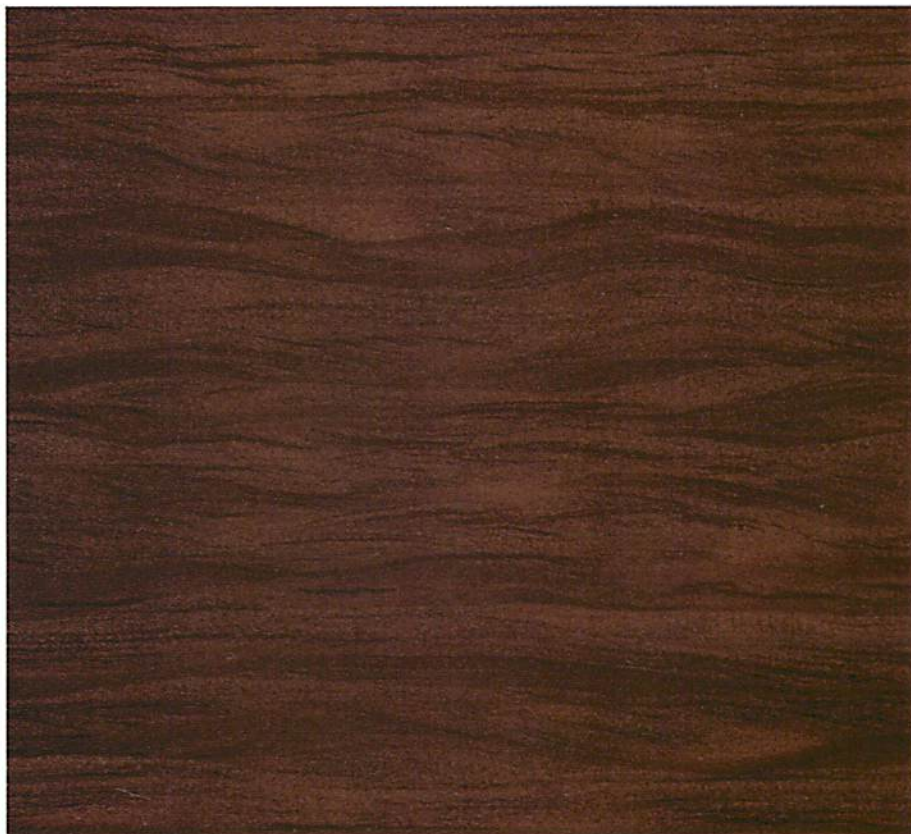
抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -





金木花

Golden Wood Flower

SSBN-007

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
褐紫色、梦幻纹、细砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



紫木砂

Purple Wooden Sandstone

SSBN-008

- 产地(P.P):
山西 Shanxi
- 岩性特征(F):
平行黑线纹、浅紫色、中粒砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

紫檀木

Rosewood

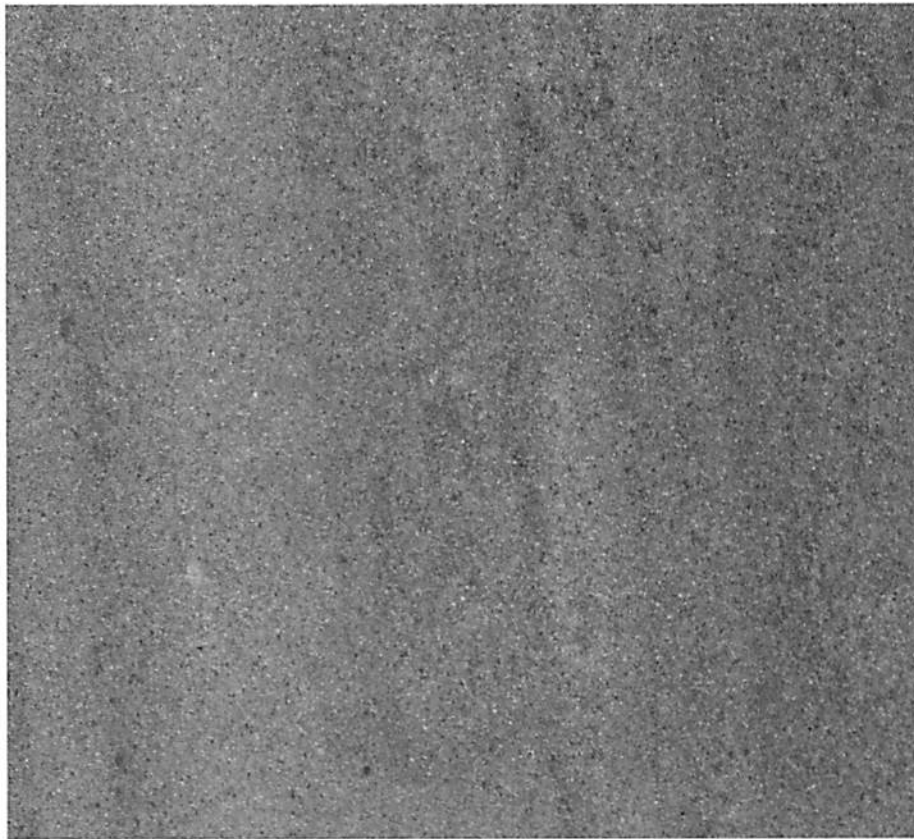
SSBN-009

- 产地(P.P):
云南 Yunnan

- 岩性特征(F):
平行纹理状、细粒、紫色砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、
洗手盆、雕刻

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



桃木红

Mohogany Red

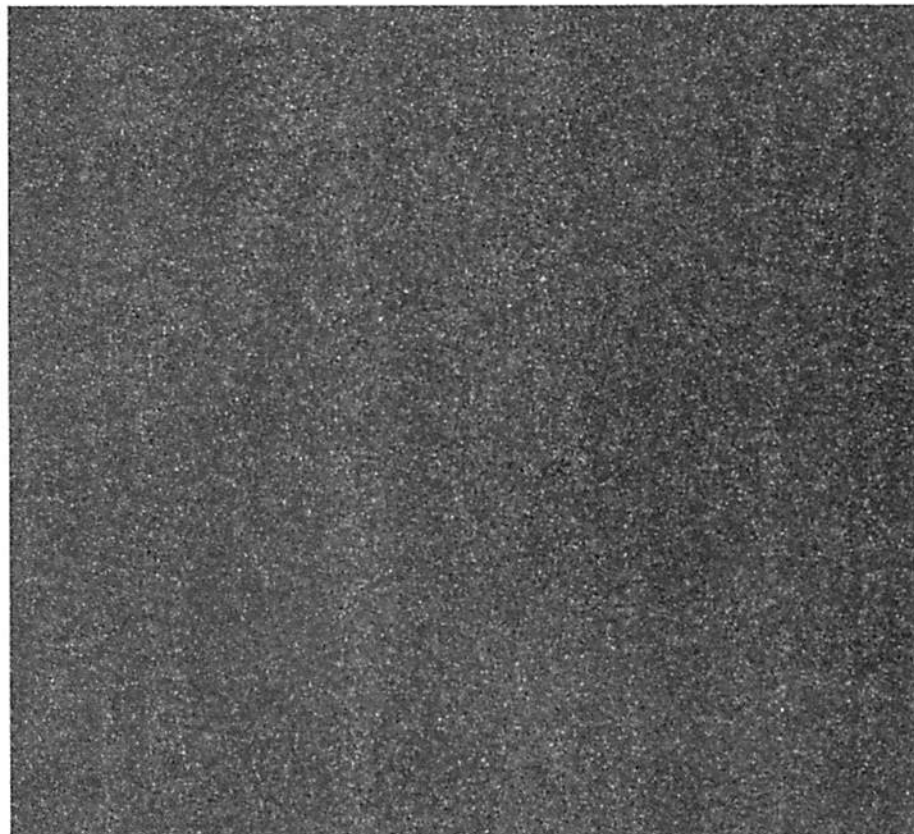
SSBN-010

- 产地(P.P):
云南 Yunnan

- 岩性特征(F):
细粒、条纹、紫色砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -





胡桃木纹砂岩 -1

Walnut Sandstone

SSBN-011

- 产地(P.P): 山东 Shandong
- 岩性特征(F): 飘丝纹、紫色、细粒砂岩
- 使用领域(W.S): 室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 148.1 MPa
抗折强度(M.R): 12.4 MPa
肖氏硬度(S.H): 68.1
岩石密度(B.D): 2.58 g/cm³
吸水率(W.A): 1.20 %



胡桃木纹砂岩 -2

Walnut Sandstone

SSBN-012

- 产地(P.P): 山东 Shandong
- 岩性特征(F): 层理状、细粒、紫色砂岩
- 使用领域(W.S): 室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 148.1 MPa
抗折强度(M.R): 12.4 MPa
肖氏硬度(S.H): 68.1
岩石密度(B.D): 2.58 g/cm³
吸水率(W.A): 1.20 %

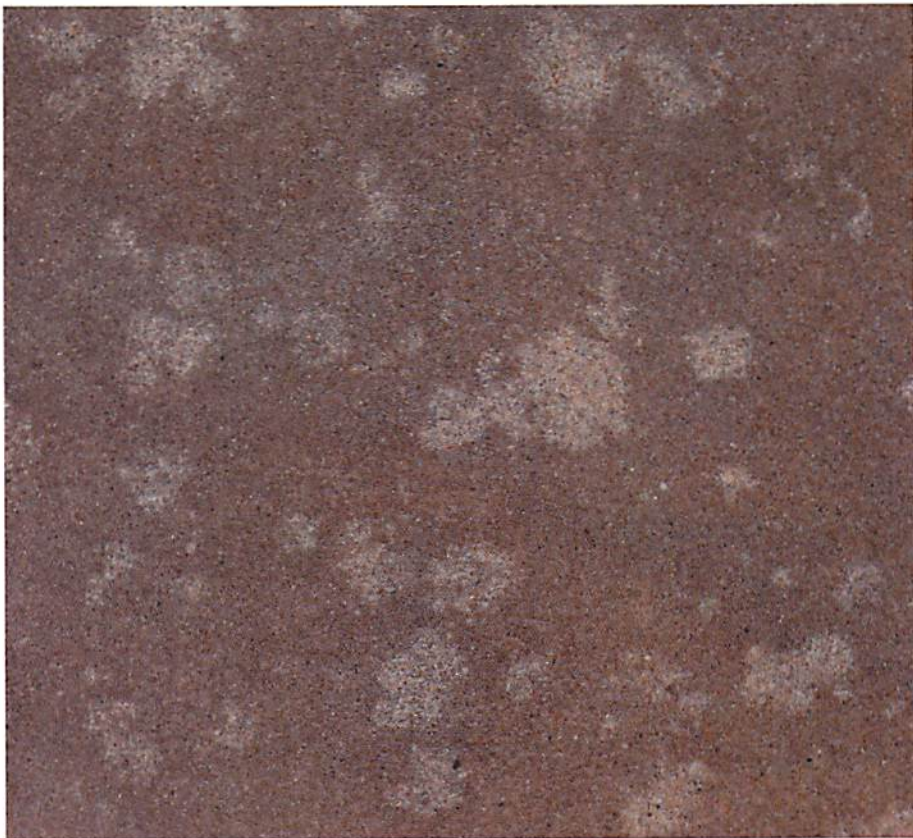
紫木纹 -1

Purple Wooden

SSBN-013

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩性特征(F):
白雪花点、紫红色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



紫木纹 -2

Purple Wooden

SSBN-014

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩性特征(F):
细中粒、匀质、紫色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



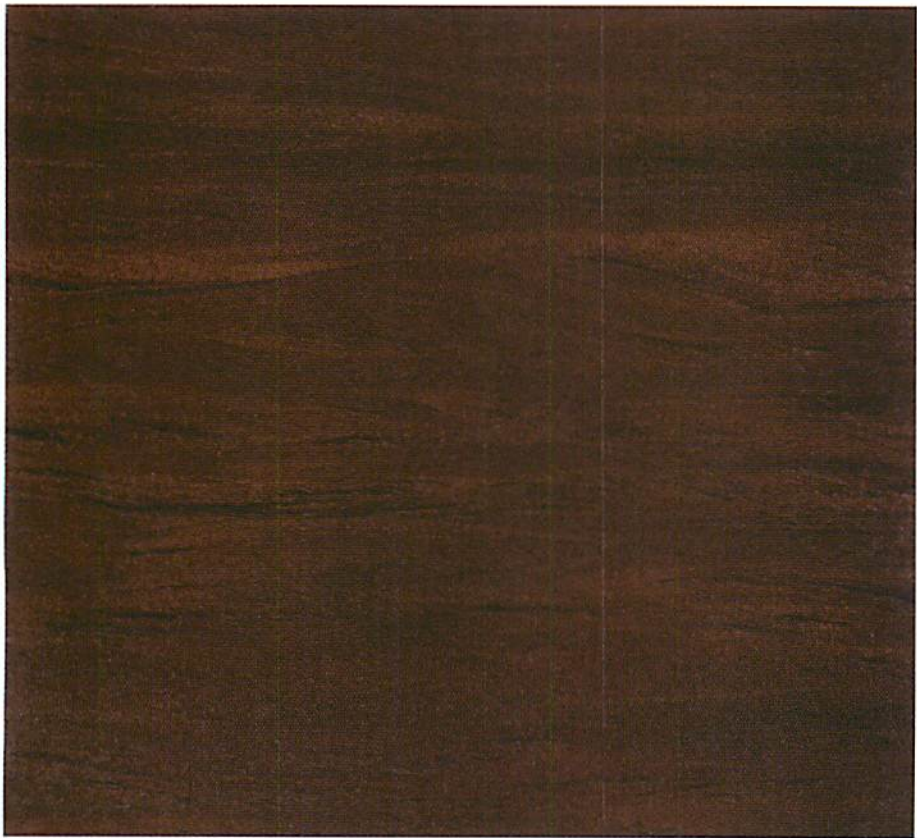


红丝缎

Red Satin

SSBN-015

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩性特征(F):
绸丝纹、泥砂质、紫红色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



紫檀木石

Rosewood

SSBN-016

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩性特征(F):
黑绢丝纹、紫红色、
细粒砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

青龙石

Dynasty Jade

SSG-001

■ 产地(P.P):

河北 Hebei

■ 岩性特征(F):

幻彩纹、淡绿色、
中粒砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



海潮石

Sea Wave

SSG-002

■ 产地(P.P):

河北 Hebei

■ 岩性特征(F):

条纹、细粒砂岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件

■ 物理性能(P.C):

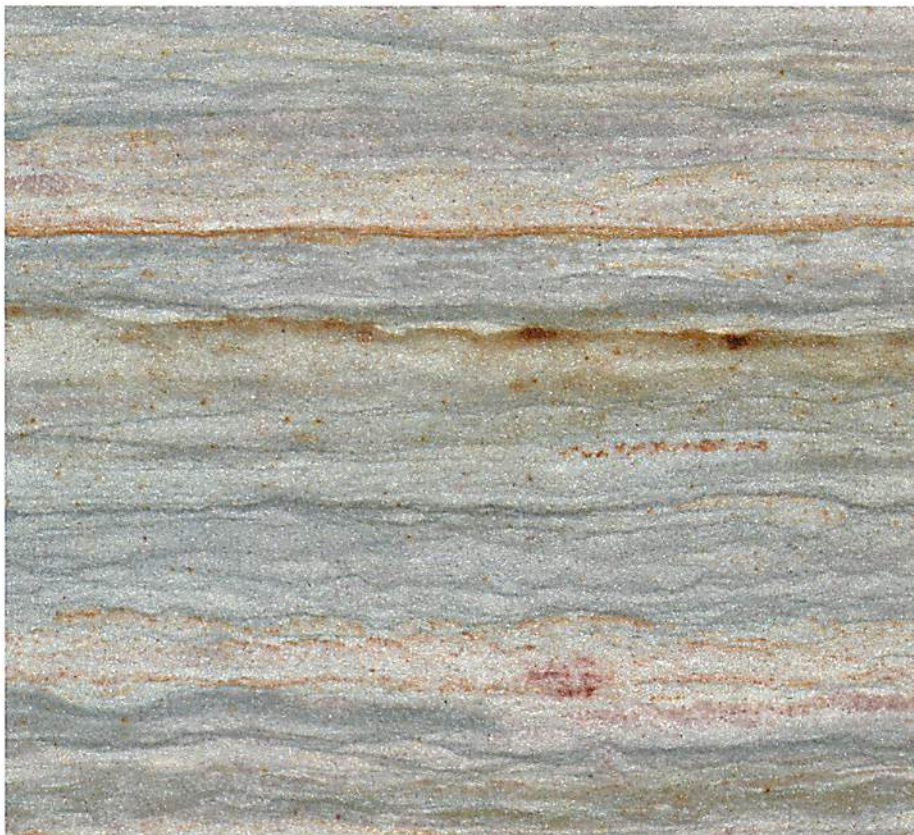
抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



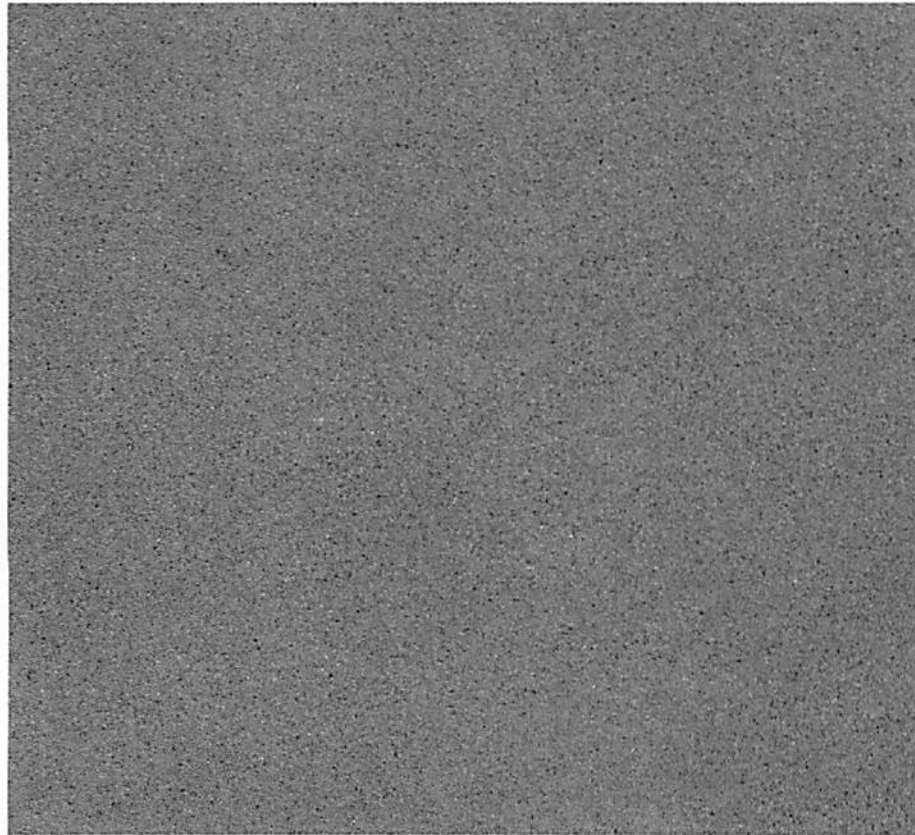


绿砂岩

Green Sandstone

SSG-003

- 产地(P.P):
安徽 Anhui
- 岩性特征(F):
微细粒结构、绿色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



绿砂岩

Green Sandstone

SSG-004

- 产地(P.P):
山东 Shandong
- 岩性特征(F):
微细粒结构、绿色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

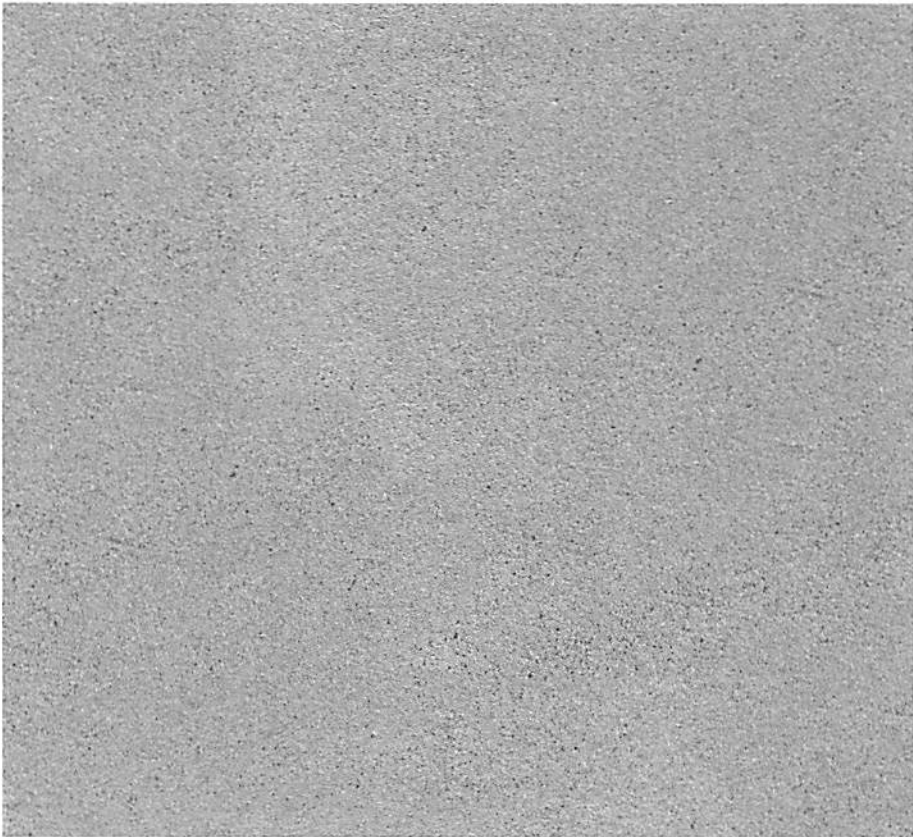
绿砂岩 -1

Green Sandstone

SSG-005

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
细粒结构、绿色砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 55.1 MPa
抗折强度(M.R): 11.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.36 g/cm³
吸水率(W.A): 0.34 %



绿砂岩 -2

Green Sandstone

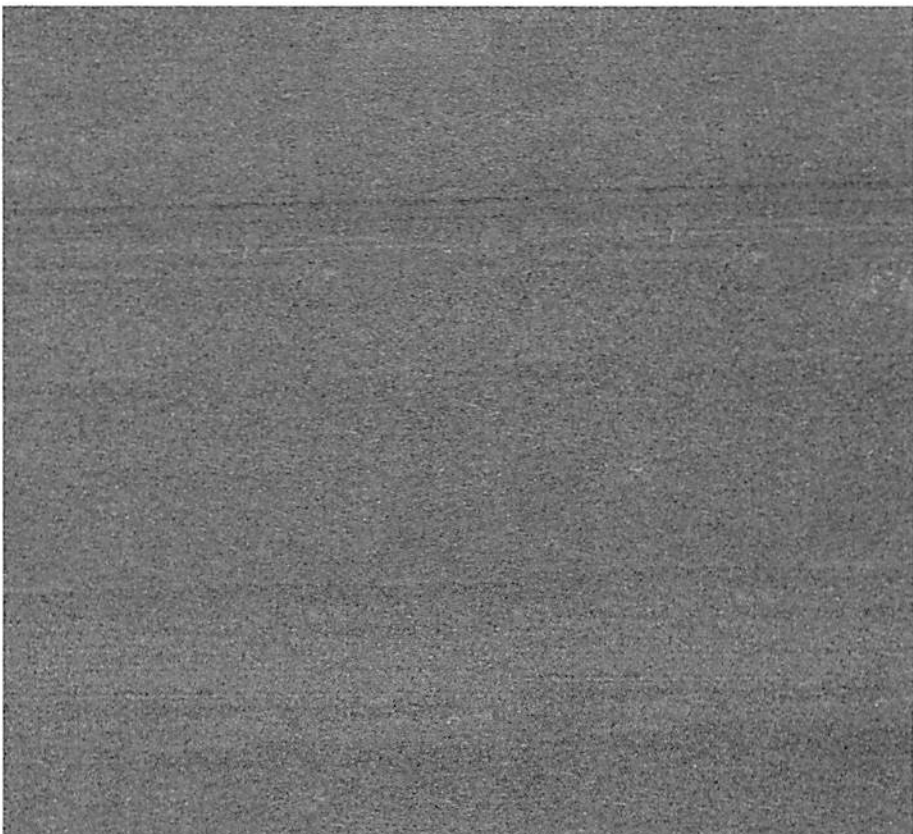
SSG-006

- 产地(P.P):
四川 Sichuan

- 岩性特征(F):
木纹、灰绿色砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



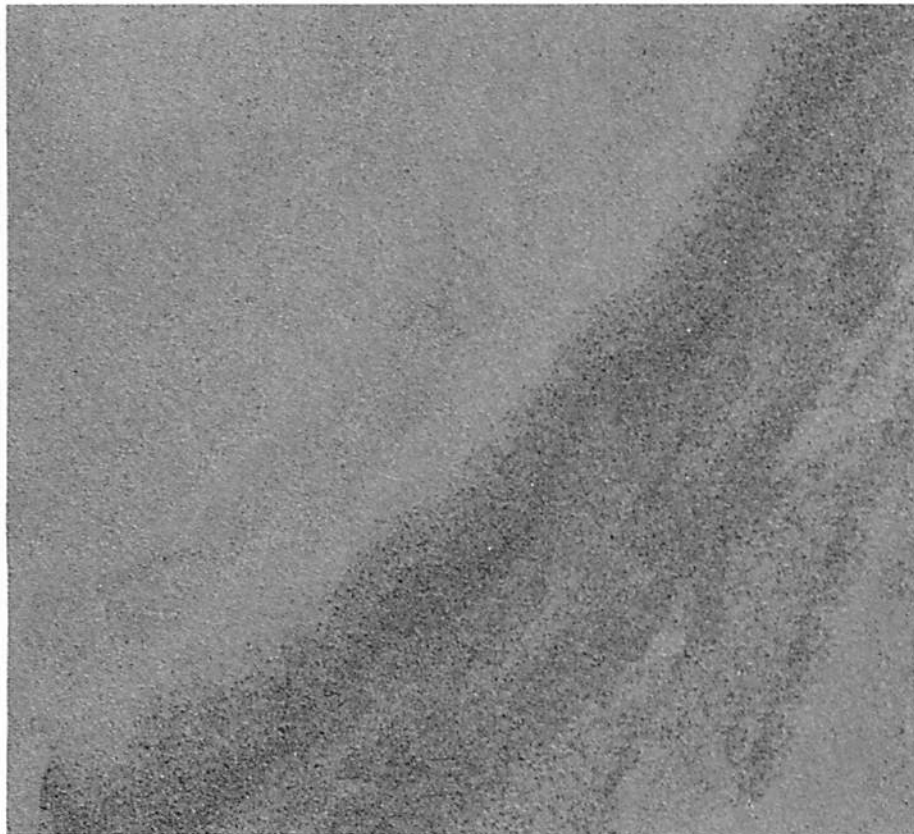


幻彩绿 -1

The Mix Green

SSG-007

- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
幻彩纹、细粒、绿色砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



幻彩绿 -2

The Mix Green

SSG-008

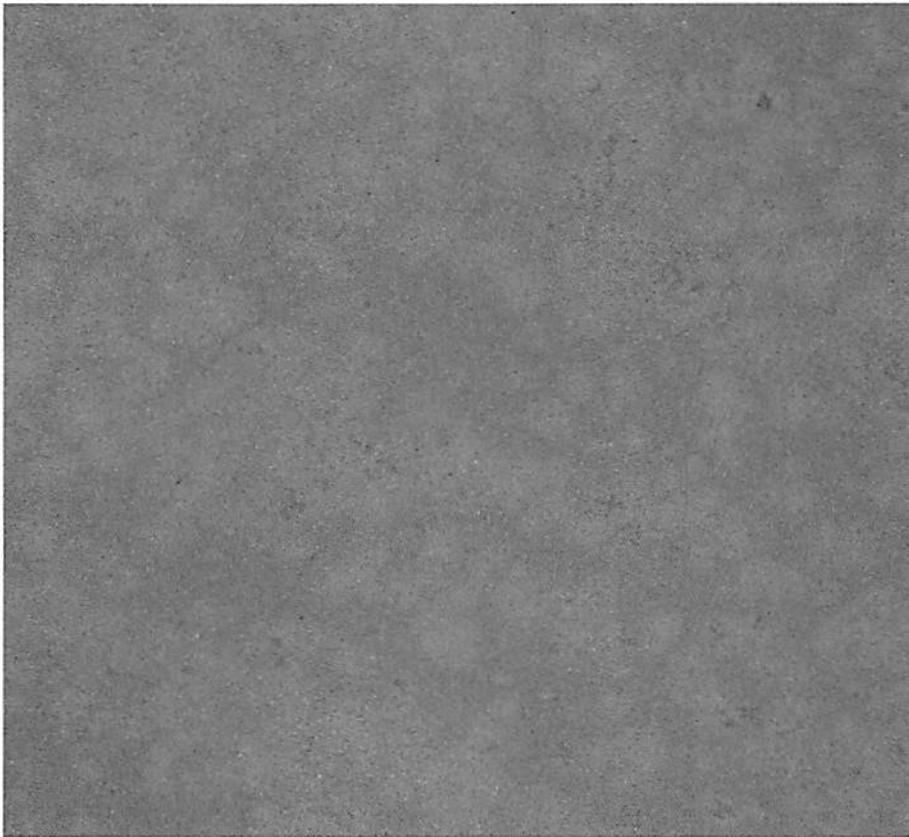
- 产地(P.P):
四川 Sichuan
- 岩性特征(F):
细粒结构、幻彩纹砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰、构件、雕刻用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

宝石绿

Sparkler Green

SSG-009

- **产地(P.P.):**
山东 Shandong
- **岩性特征(F):**
花点状、灰绿色、细粒砂岩
- **使用领域(W.S.):**
室内外高档装饰、部分构件、
工艺品雕刻用料
- **物理性能(P.C.):**
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

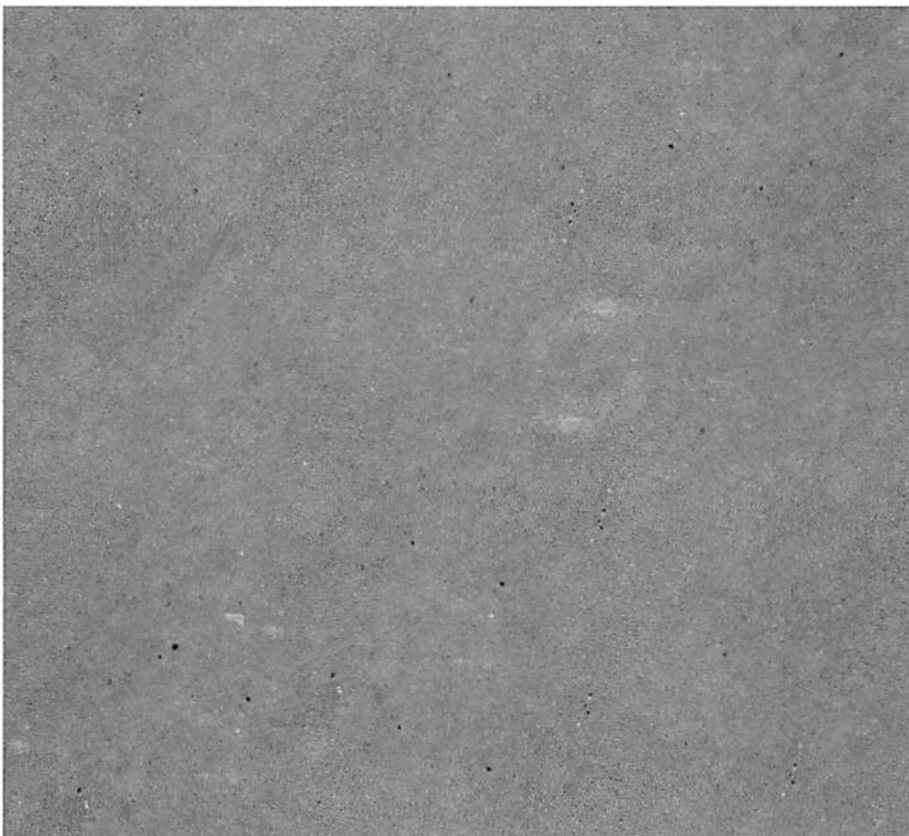


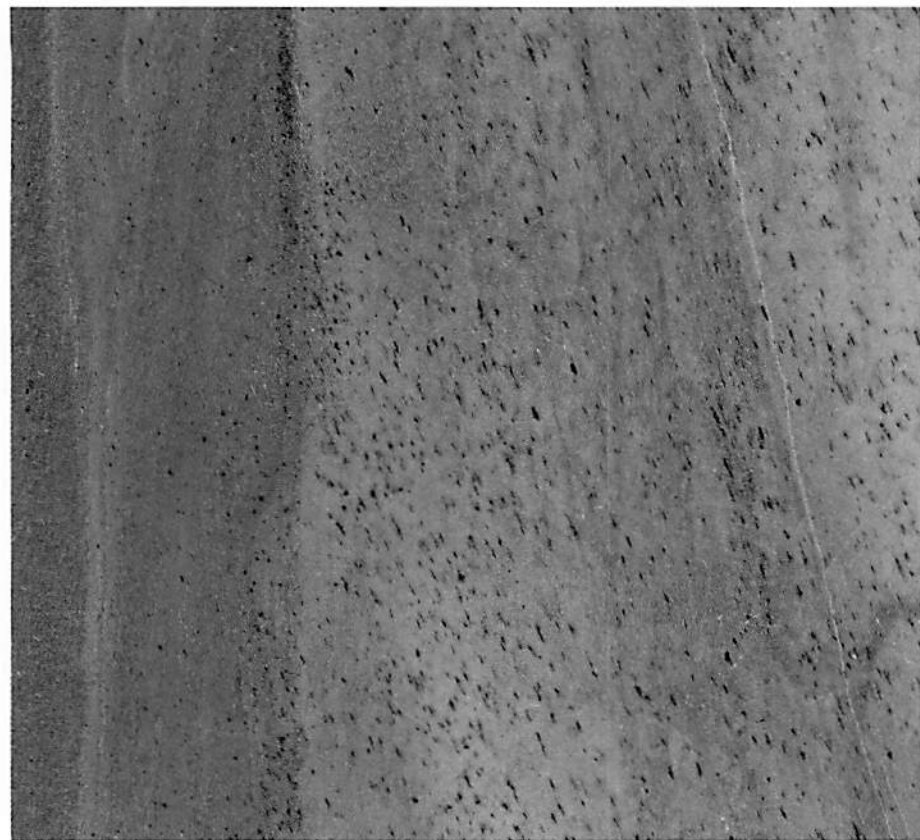
绿木纹

Green Wood Grain

SSG-010

- **产地(P.P.):**
山东 Shandong
- **岩性特征(F):**
米粒点、淡绿色、细粒砂岩
- **使用领域(W.S.):**
室内外高档装饰、构件、
雕刻用料
- **物理性能(P.C.):**
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

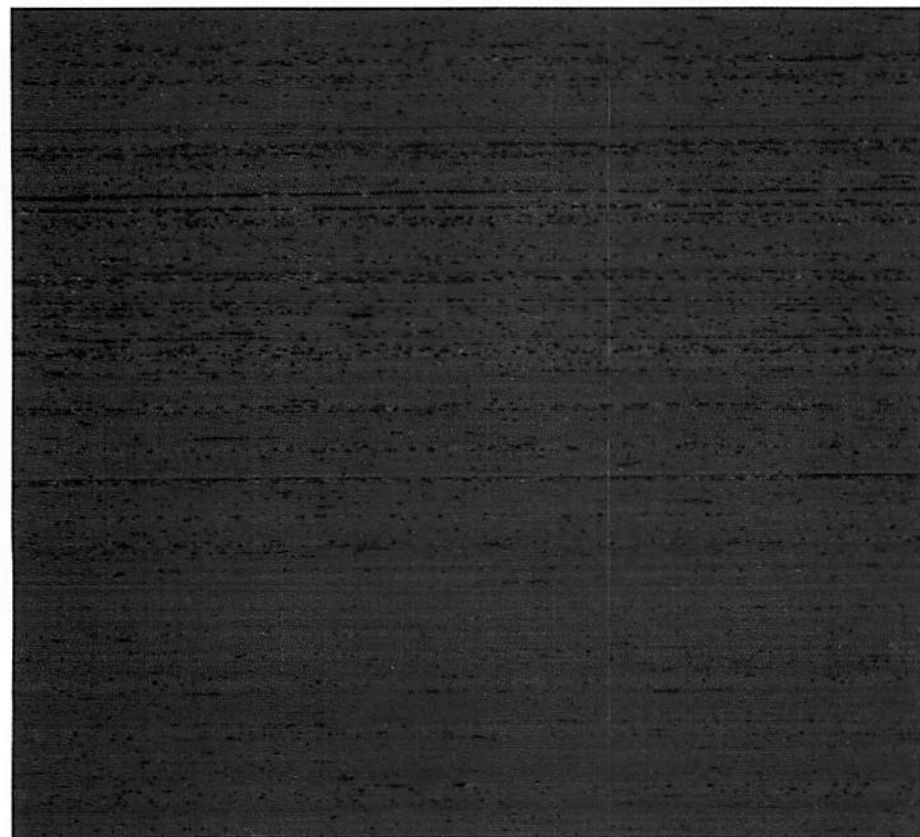




木纹绿
Wood Grain Green

SSG-011

- 产地(P.P):
辽宁 Liaoning
- 岩性特征(F):
芝麻点、绿色、
细粒砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



木纹辉绿
Wood Grain Diabase

SSG-012

- 产地(P.P):
辽宁 Liaoning
- 岩性特征(F):
层理状、墨绿色、
细粒砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

锈板岩

Rusty Slate

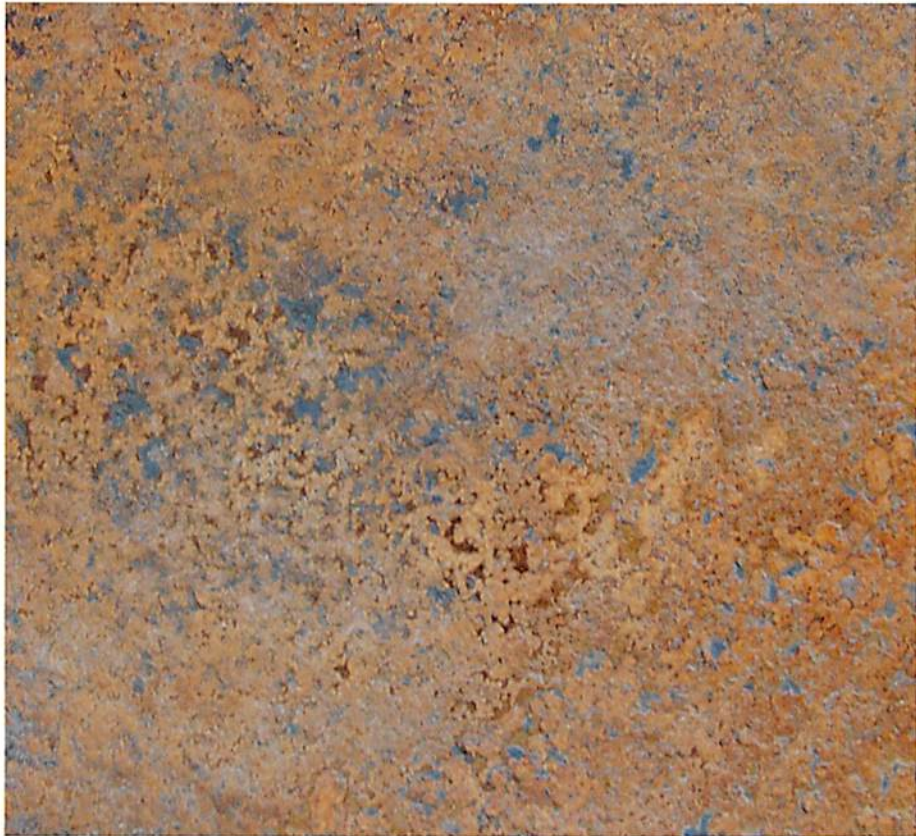
S-001

- 产地(P.P):
陕西 Shaanxi

- 岩性特征(F):
铁锈色、泥质板岩

- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



黄锈板

Yellow Rusty Slate

S-002

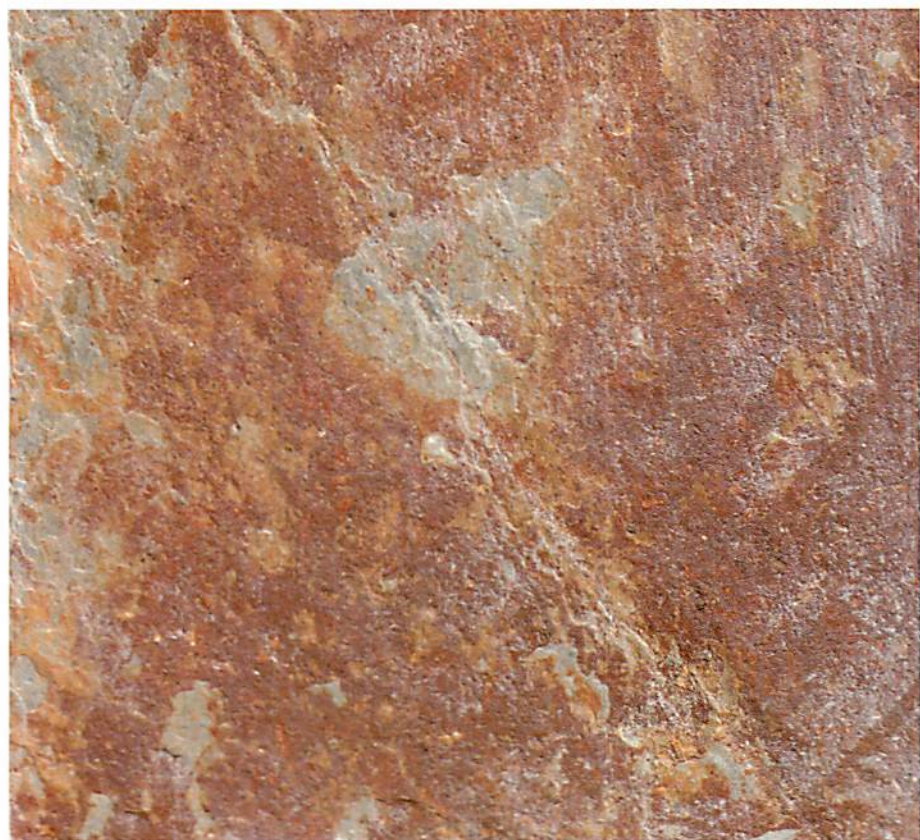
- 产地(P.P):
江西 Jiangxi

- 岩性特征(F):
黄锈色、泥质板岩

- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -





锈板

Rusty Slate

S-003

- 产地(P.P):
江西 Jiangxi
- 岩性特征(F):
褐锈色、泥质板岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 85.7 MPa
抗折强度(M.R): 31.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.76 g/cm³
吸水率(W.A): 0.20 %



铁锈板岩

Rusty Slate

S-004

- 产地(P.P):
江西 Jiangxi
- 岩性特征(F):
深灰锈色、泥质板岩
- 使用领域(W.S):
室内外高档装饰
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 90.1 MPa
抗折强度(M.R): 32.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.70 g/cm³
吸水率(W.A): 0.22 %

虎皮黄

Tiger Skin Yellow

S-005

■ 产地(P.P):

河北 Hebei

■ 岩性特征(F):

彩纹、锈黄色、花岗岩质板岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、
户外园林用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



锈石英板

Rusty Quartzrock

S-006

■ 产地(P.P):

河北 Hebei

■ 岩性特征(F):

褐锈色、石英质板岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、
户外园林用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



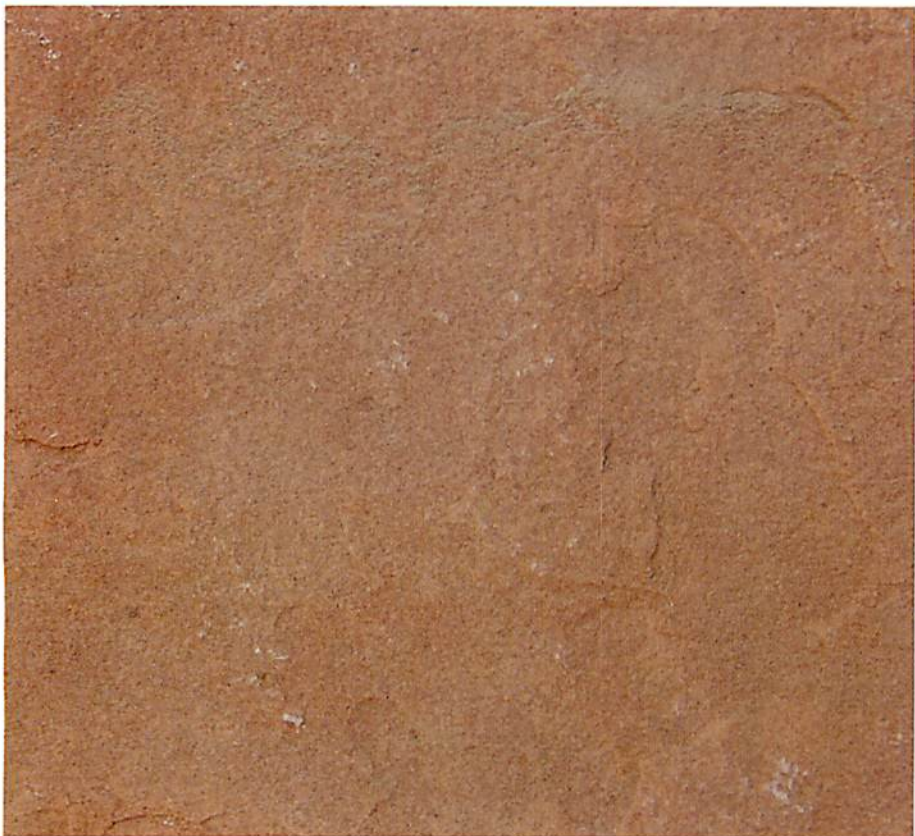


粉红水晶

Pink Crystal

S-007

- 产地(P.P):
河南 He'nan
- 岩性特征(F):
晚霞红、石英质板岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



粉砂岩

Powder Sandstone

S-008

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩性特征(F):
粉红色、细粒砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

高粱红

Sorgho Red

S-009

■ 产地(P.P):

河北 Hebei

■ 岩性特征(F):

褐红色、粉砂质板岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、
户外园林用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



红石英砂岩

Red Quartzite

S-010

■ 产地(P.P):

河北 Hebei

■ 岩性特征(F):

粉红色、砂质板岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、
户外园林用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



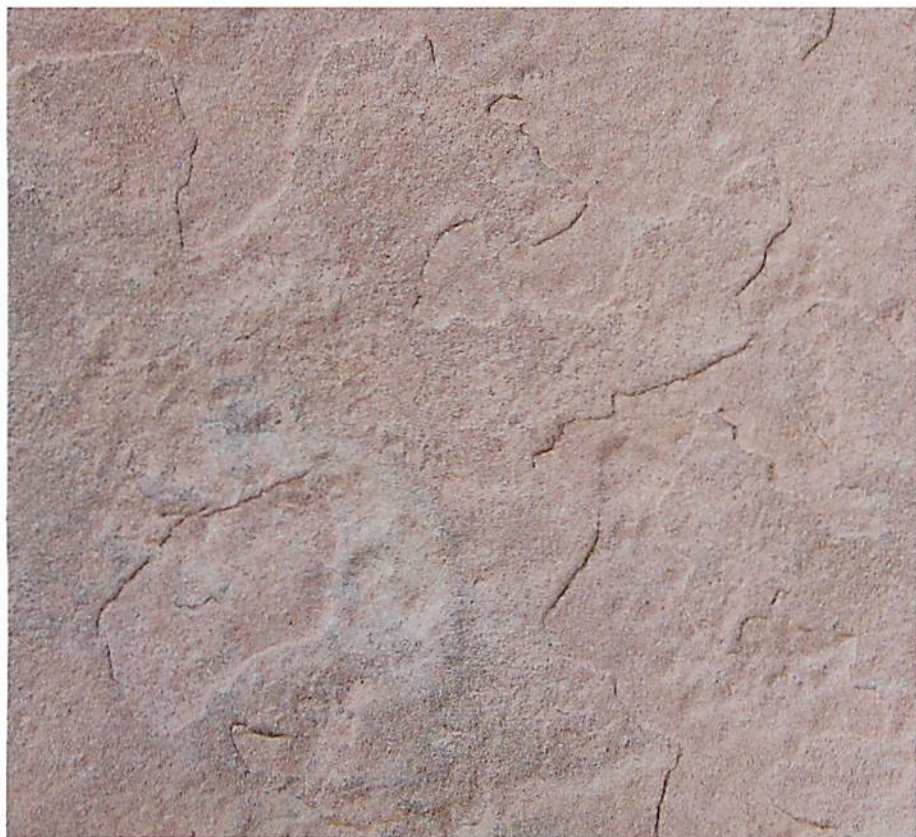


粉红板岩

Pink Slate

S-011

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩性特征(F):
粉红色、砂质板岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



粉红砂岩

Pink Sandstone

S-012

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩性特征(F):
粉红色、细粒砂岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

波浪板

Wave Grain Slate

S-013

- 产地(P.P):
北京 Beijing

- 岩性特征(F):
天然波浪状、黄砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



叶纹板

Nervure Grain Slate

S-014

- 产地(P.P):
北京 Beijing

- 岩性特征(F):
天然格子纹状、黄砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -





粉红石英
Pink Quartzite

S-015

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩性特征(F):
水粉红色、石英质板岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



玫瑰石英
Rosy Quartzite

S-016

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩性特征(F):
红色、石英质板岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

白石英

White Quartzite

S-017

■ 产地(P.P):

河北 Hebei

■ 岩性特征(F):

白色、石英质板岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、
户外园林用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



棕纹石英岩

Umber Quartzrock

S-018

■ 产地(P.P):

河北 Hebei

■ 岩性特征(F):

棕色纹、绿色、石英质板岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、
户外园林用料

■ 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -





黄板岩

Yellow Slate

S-019

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩性特征(F):
锈黄色、中粒砂岩板
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



紫瓦板岩

Purple Tile Slate

S-020

- 产地(P.P):
陕西 Shaanxi
- 岩性特征(F):
紫红色、钙质化泥岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

绿板

Green Slate

S-021

- 产地(P.P):
江西 Jiangxi

- 岩性特征(F):
灰绿色板岩

- 使用领域(W.S):
室内外装饰

- 物理性能(P.C):

抗压强度(C.S): -

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): -

吸水率(W.A): -



青瓦板

Blue Tile Slate

S-022

- 产地(P.P):
陕西 Shaanxi

- 岩性特征(F):
青色丝纹、钙质化泥岩

- 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、
户外园林用料

- 物理性能(P.C):

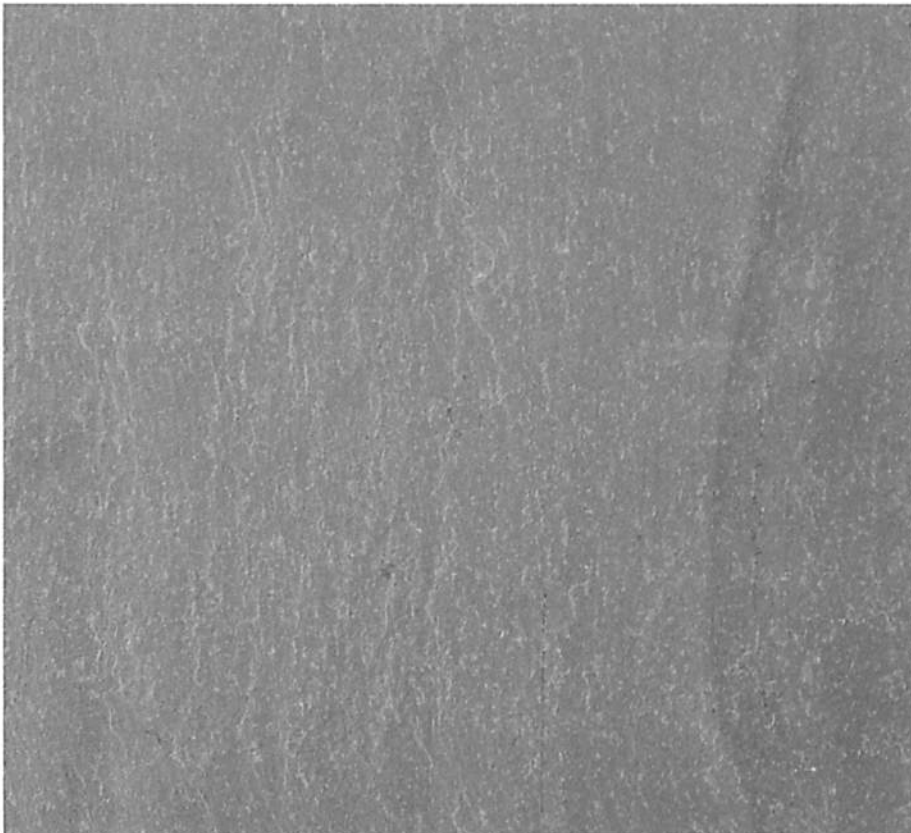
抗压强度(C.S): 130.4 MPa

抗折强度(M.R): 21.4 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.71 g/cm³

吸水率(W.A): 0.16 %





青板岩

Blue Slate

S-023

- 产地(P.P):
浙江 Zhejiang
- 岩性特征(F):
木纹理、钙质化、青色板岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



木纹青石板

Grainy Blue Slate

S-024

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩性特征(F):
节理性、钙质化、青色板岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 120.4 MPa
抗折强度(M.R): 20.3 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.72 g/cm³
吸水率(W.A): 0.16 %

黄木纹 -1

Yellow Grainy Slate

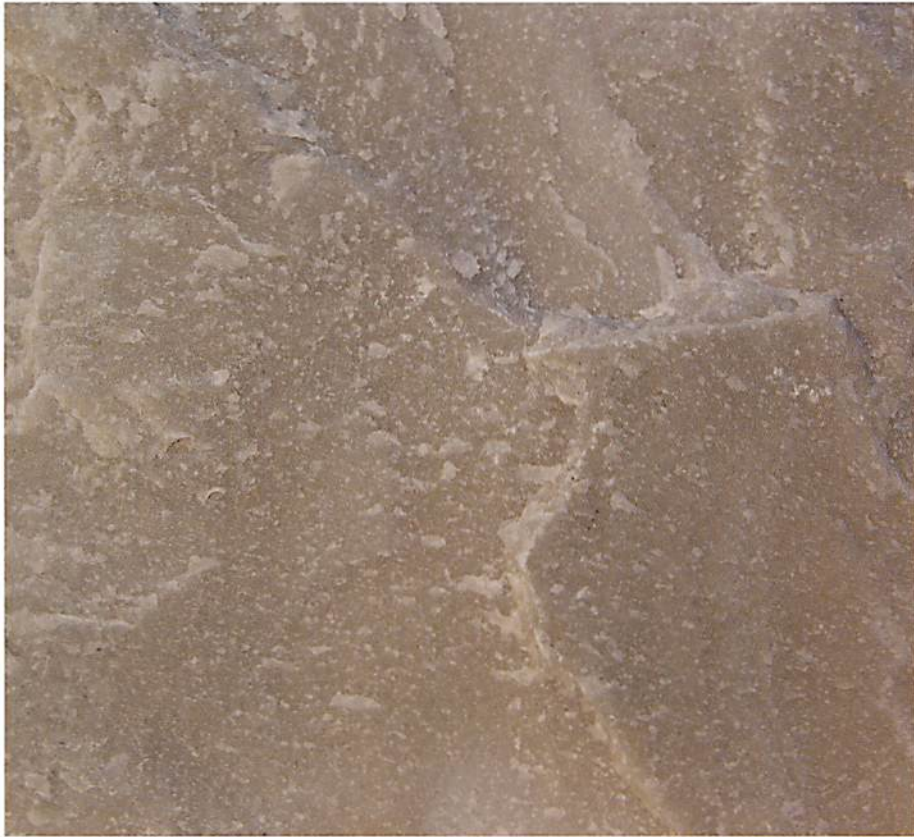
S-025

- 产地(P.P):
北京 Beijing

- 岩性特征(F):
石英质纹、微黄色砂质岩

- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



黄木纹 -2

Yellow Grainy Slate

S-026

- 产地(P.P):
北京 Beijing

- 岩性特征(F):
石英质纹、淡青色砂岩

- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -





绿石英 -1
Green Quartzrock

S-027

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩性特征(F):
淡绿色、石英质板岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



绿石英 -2
Green Quartzrock

S-028

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩性特征(F):
云母石英质、绿色板岩
- 使用领域(W.S):
外墙、室内局部墙体装饰
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

绿石英 -3

Green Quartzrock

S-029

- 产地(P.P):
河北 Hebei

- 岩性特征(F):
幻彩纹、石英质、灰绿色板岩

- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



青石英

Blue Quartzrock

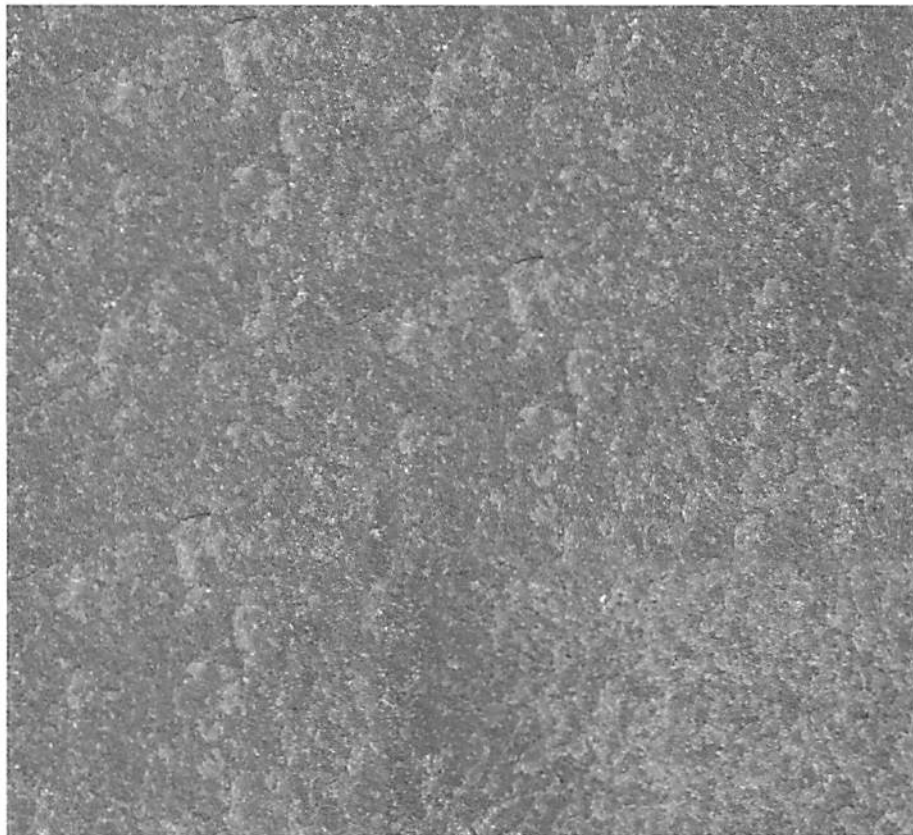
S-030

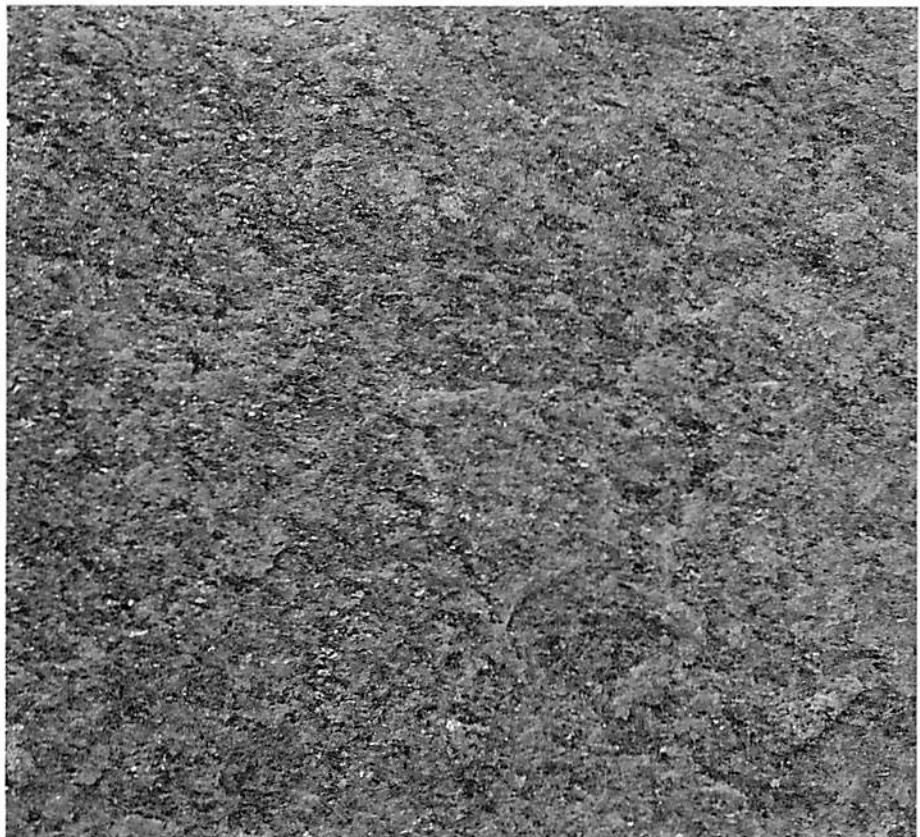
- 产地(P.P):
山西 Shanxi

- 岩性特征(F):
青色（淡绿色）板岩

- 使用领域(W.S):
室内外装饰

- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): 89.0 MPa
抗折强度(M.R): 33.1 MPa
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): 2.69 g/cm³
吸水率(W.A): 0.23 %



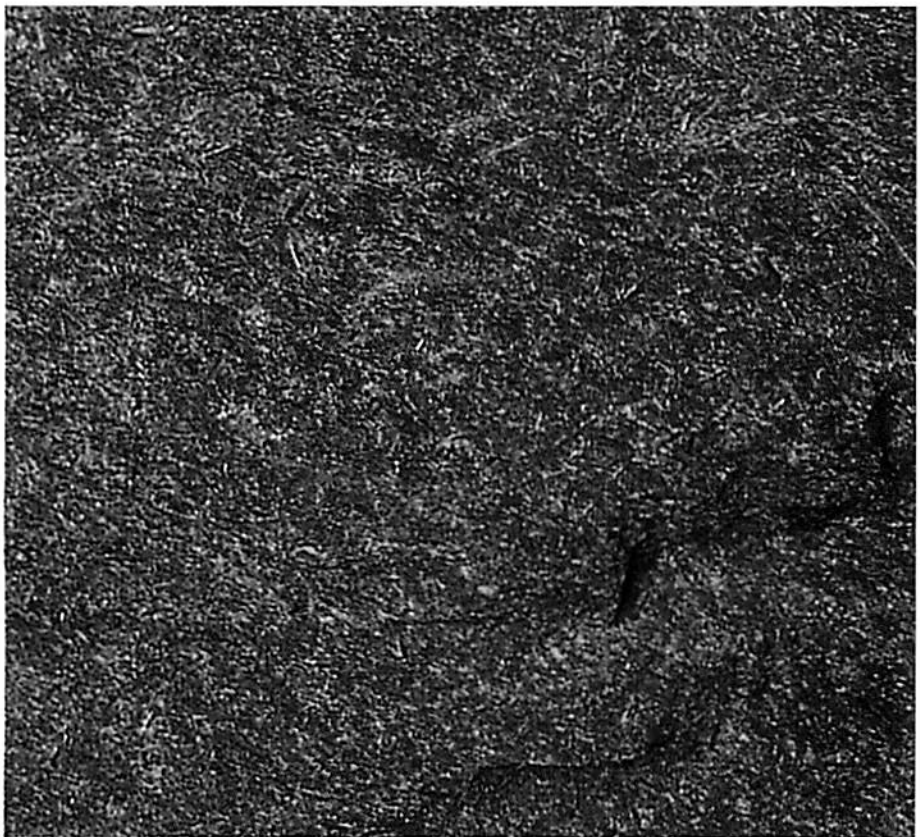


粉砂岩

Powder Sandstone

S-031

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩性特征(F):
石英质、灰绿色板岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



黑石英

Black Quartzrock

S-032

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩性特征(F):
黑色板岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -

黑瓦板

Black Tile Slate

S-033

■ 产地(P.P):

陕西 Shaanxi

■ 岩性特征(F):

黑色、钙质化泥岩

■ 使用领域(W.S):

室内外装饰、构件、
户外园林用料

■ 物理性能(P.C):

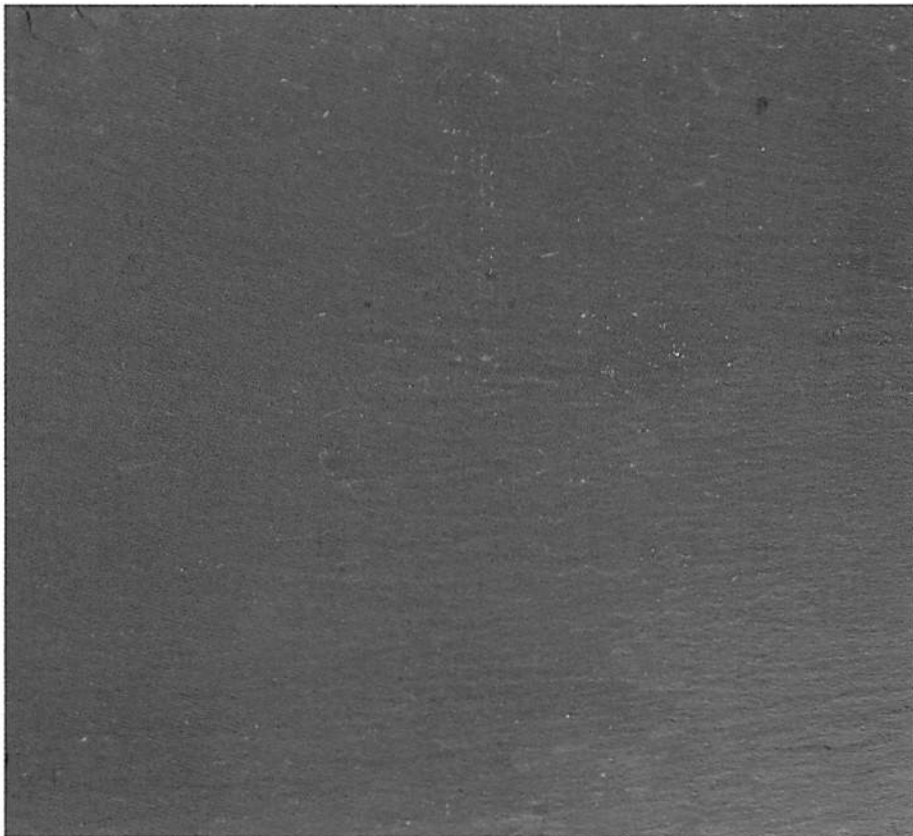
抗压强度(C.S): 88.1 MPa

抗折强度(M.R): 33.2 MPa

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.76 g/cm³

吸水率(W.A): 0.20 %



黑色板岩

Black Slate

S-034

■ 产地(P.P):

江西 Jiangxi

■ 岩性特征(F):

木纹理、灰黑色板岩

■ 使用领域(W.S):

室内外高档装饰

■ 物理性能(P.C):

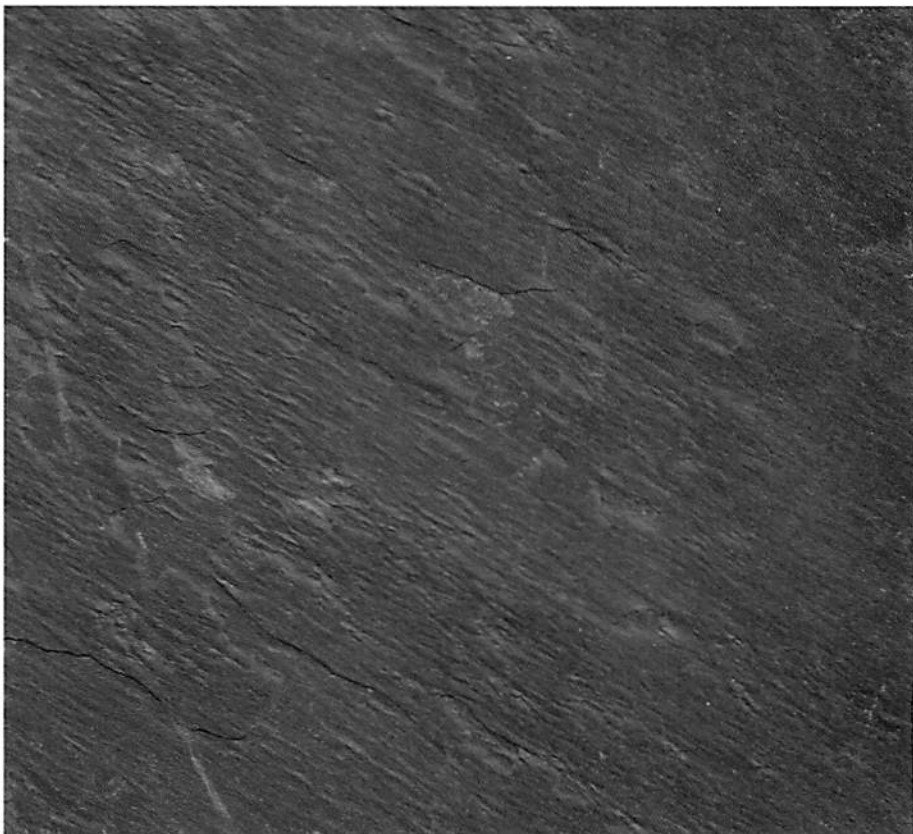
抗压强度(C.S): 54.33 MPa

抗折强度(M.R): -

肖氏硬度(S.H): -

岩石密度(B.D): 2.75 g/cm³

吸水率(W.A): 0.29 %





银星

Sliver Star

S-035

- 产地(P.P):
河北 Hebei
- 岩性特征(F):
云英质、粉红色板岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -



青板岩

Blue Slate

S-036

- 产地(P.P):
湖北 Hubei
- 岩性特征(F):
青色条纹、钙质化泥岩
- 使用领域(W.S):
室内外装饰、构件、
户外园林用料
- 物理性能(P.C):
抗压强度(C.S): -
抗折强度(M.R): -
肖氏硬度(S.H): -
岩石密度(B.D): -
吸水率(W.A): -