

重庆石材水沟盖板厂家

产品名称	重庆石材水沟盖板厂家
公司名称	重庆维联管道设施有限公司
价格	46.00/块
规格参数	颜色:芝麻灰、芝麻白等 生产方式:生产加工 使用年限:50年
公司地址	重庆市渝北区财富大道3号19-10
联系电话	13983013411

产品详情

石材制品厂家供应产品？

石材雨水沟盖板、石材水篦子、石材雨篦子、石材路沿石、石材路牙子、石材路肩石、石材板石、石材砖等

壹：

石材水篦子原材料？

花岗岩雨水沟盖板篦子

板岩雨水沟盖板篦子

砂岩雨水沟盖板篦子

石灰岩雨水沟盖板篦子

火山岩雨水沟盖板篦子

贰：

款式？

石材条孔雨水沟盖板篦子

石材格栅雨水沟盖板篦子

石材平板雨水沟盖板篦子

叁：

构成分类？

水磨石雨水沟盖板篦子：

水磨石是以水泥、混凝土等原料锻压而成。

合成石雨水沟盖板篦子：

合成石是以天然石的碎石为原料，加上粘合剂等经加压、抛光而成。

肆：

物理性能？

耐火性

膨胀及收缩

耐冻性

耐久性

抗压强度

伍：

原材料种类？

国产花岗岩

五莲花|海沧白|山西黑|蒙古黑|德宏黑|东方黑|珍珠白|七彩石|石岛红|皇室珍珠|紫晶钻|皇室棕|皇室红棕|粉红玫瑰|菊花黄|枫叶红|承德绿|天山红|芝麻白|虎贝|福鼎黑|江西绿|安溪红|丁香紫|九龙璧|珍珠花|樱花红|山东白麻|罗源红|玉石|金彩麻|雪花青|翡翠绿|珍珠红|大白花|将军红|岑溪红|芝麻黑|东石白|洪塘白|巴厝白|内厝白|康美黑|三堡红|桂林红|霞红|永定红|同安白|桃花红|光泽红|豹皮花|齐鲁红|海浪花|森林绿|黑白花|紫罗兰|泉州白|漳浦红|漳浦青|崂山灰|平度白|文登白|粉红花|牡丹红|吉林白|济南青|崂山红|惠东红|中国黑|中国绿|西丽红|蝴蝶绿|漳浦黑|浪花白|五莲红|冰花兰|丰镇黑|鲁灰|寿宁红|中国红|冰花蓝|天山蓝宝|粉红麻|河北黑|万年青|蝴蝶兰|紫罗红|黄金麻|蝴蝶蓝|虎皮白|夜玫瑰|虎皮红|墨玉|虾红|三宝红|孔雀绿|新疆红|中国棕|翡翠绿|芝麻灰|蓝钻|丹东绿|霸王花|映山红|山东锈石|黄锈石|燕山绿|金钻|揭阳红|水晶绿|水晶石|蓝宝|菊花绿|古典灰麻|高粱红|冰花|黄石|中磊红|芭拉花|黑珍珠|粉石英|绿石英|粉砂岩|海洋绿|石榴红|晶白玉|天宝红|木纹绿|幻彩麻|冰花绿|天青石|卡麦金麻|蒙山花|绿钻|雪里梅|台山红|封开花|黑白点|

进口花岗岩

皇室啡|啡钻|英国棕|红钻|金钻麻|黄金钻|黑金沙|印度红|蓝珍珠|绿星|幻彩红|树挂冰花|美国白麻|美国灰麻|豹皮花|金彩麻|墨绿麻|白玫瑰|小翠红|克什米尔金|金沙黑|宝金石|兰珍珠|

幻彩绿 | 绿蝴蝶 | 南非红 |

国产大理石

雪花白 | 丹东绿 | 水晶白 | 汉白玉 | 啡网 | 九龙壁 | 黑白根 | 虎皮黄 | 玛瑙红 | 广西白 | 白海棠 | 松香玉 | 木纹黄 | 杭灰 | 松香黄 | 米黄玉 | 金镶玉 | 金香玉 | 贵州米黄 | 国产啡网 | 玛瑙 | 蝴蝶花 | 杜鹃红 | 绿宝 |

进口大理石

白洞石 | 黑金花 | 西班牙米黄 | 大花绿 | 大花白 | 金线米黄 | 浅啡网 | 爵士白 | 深啡网 | 金碧 | 雪花白 | 埃及米黄 | 金花米黄 | 白沙米黄 | 旧米黄 | 雅士白 | 珊瑚红 | 卡拉拉白 | 世纪米黄 | 啡网 | 莎安娜米黄 | 细花白 | 啡网纹 | 阿曼米黄 | 黄洞石 | 米黄洞石 | 莎安娜 | 银线米黄 | 中花白 | 西米 | 龙舌兰 | 中东米黄 | 白宫米黄 | 金年华 | 黄金海岸 | 金世纪 | 奥特曼 | 白玉兰 | 卡布奇诺 | 米黄洞石 | 白沙米黄 | 黑木纹 | 热带雨林 | 米白洞石 | 意大利木纹

陆：

养护？

必要性养护：常规普通擦洗。

及时性养护：发现问题及时养护。

涂抹：液体蜡水。（膜性材质）

缺点：影响石材天然质感。

溶剂或水为媒介：防水材料带人到石材内部，形成一道深深的防护屏障，将水和一些液体污染拒之门外。

柒：

养护注意事项？

相溶性。

不同位置选择不同防腐剂（厨房：防油污、医院：防腐蚀。等）

潮湿的条件下出锈或吐黄：防水处理，防护剂要选防水效果的。

材质较疏松的吸水率高的花岗岩大理石：选择防水、防污、防漏效果好的产品。

捌：

常用的清洗剂？

大理石清洗剂

花岗石清洗剂

花岗石去锈

有机质污染（有机质类的洗剂不能使用）

吸附锈斑

玖：

锈斑产生及解决？

一：

自身铁份量：雨水与石材中的铁份接触以后，就会慢慢形成锈斑。

解决方法：

1、客林KL608强力除锈剂，具有特强渗透性，能深入石材表层孔隙，保证清洗的彻底性，可以有效清除锈斑而且不伤害石材。

2、要避免使用工业用双氧水或其他腐蚀性的强酸，否则会弄巧成拙。

3、除锈后随即作防护处理，以杜绝水分再渗入石材内部，免除锈斑的再生。

二：锈斑外来：

加工时残留的的钢砂或施工时的铁器，装潢的金属器件等

解决方法：客林 KL308除锈剂。

拾：渗水原因及解决？

一：渗水原因：

具有毛细孔及吸水性，空气污染，灰尘加上空气中的酸气

二：处理方法:

清水清洗

石材洗洁剂清洗

壹拾：

水斑产生原因及解决？

一：水斑产生原因：

1、防护未做好

2、石材吸水率高

3、安装位置离潮湿位置近距离。

4、雨污管道漏水滴落。

二:水斑解决：

1、日常防护

2、施工防护

3、使用防护

壹拾壹：

白华产生原因及解决？

一：产生原因:

1、水泥砂浆中的氢氧化钙等碱性物质。

2、氢氧化钙再与空气中的二氧化碳或酸雨中的SO₂化合物反应，形成碳酸钙或钙，当水分蒸发时，碳酸钙或钙就结晶析出形成白华。

3、石材形成白华的因素与水斑类似，大量的水分、碱性金属离子都是白华产生的原因。

4、其中水分扮演推带者角色，将碱性金属离子溶解后由毛细现象渗透至石材表面或填缝不实之处，进一步形成白华。

白华解决方法：

1、石材在安装前应施作防护工程（正面、五面或六面，取决工程需求）

2、防止石材吸入过多水分，防止来自石材正面透水或是地下水源渗入石材底下的水泥砂浆，以避免水泥砂浆的碱性金属离子渗入石材，造成白华。

3、选用适合于石材的填缝隙材料，并按正确的施工法来施作。品质好的填缝材料及正确的施作方法，可防止填缝处白华的发生。

4、在调配水泥砂浆时，使用低水灰配比或添加减水剂。降低过量的水份，可避免一次白华的发生。

5、在水泥砂浆中加入防水剂，可避免金属离子被大量水分溶离渗出石材表面形成白华。

6、选用无污染之骨材，如避免使用钙、镁、钠等离子较多的海砂，并避免使用矿物质较多的地下水为拌合水，减少金属离子的来源，降低白华发生的机率。

7、选择的石材清洗剂，KL710去碱剂主要针对瓷砖及石材表面各种泛白的特点研制而成的，可分别清洗瓷砖、清水砖、陶土制品、天然石材和混凝土制品表面的自然泛白物和因不科学清洗后形成的白华（泛白物）。

壹拾叁：怎么选购？

一：观

- 1、均匀的细料结构的石材具有细腻的质感，为石材之佳品
- 2、粗粒及不等粒结构的石材其外观效果较差。
- 3、避免劈裂
- 4、缺棱角不选择

二：量

- 1、规格、拼接，或造成拼接后的图案、花纹、线条变形，影响装饰效果。

三：听：

- 1、即听石材的敲击声音。一质量好的石材其敲击声清脆悦耳；相反，若石材内部存在轻微裂隙或因风化导致颗粒间接触变松，则敲击声粗哑。

四：试：即用简单的试验方法来检验石材的质量好坏。通常在石材的背面滴上一小粒墨水，如墨水很快四处分散浸出，即表明石材内部颗粒松动或存在缝隙，石材质量不好；反之，若墨水滴在原地不动，则说明石材质地好。

四：合格证：

具有检验合格证

五：A类：

可以选购A类产品、辐射小。

六：辐射等级颜色参考：

（辐射大）红色>绿色>肉红色>灰白色>白色>黑色（辐射小），基本上是这样排序。

壹拾肆：检验方法：

天然饰面石材的检验方法

GB/T 9966.3-2001天然饰面石材试验方法 第3部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法

1 范围

本标准规定了天然饰面石材的体积密度、真密度、真气孔率、吸水率所用设备及量具、试样、试验步骤、结果计算和试验报告。

本标准适用于天然饰面石材的体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验。

2 设备及量具

2.1 干燥箱：温度可控制在 105 ± 2 范围内。

2.2 天平：大称量1000g，感量10mg；大称量200g，感量1mg。

2.3 比重瓶：容积25mL ~ 30mL。

3 试样

3.1 体积密度、吸水率试样：试样为边长50mm的正方体或直径、高度均为50mm的圆柱体，尺寸偏差 ± 0.5 mm。每组五块。试样不允许有裂纹。

3.2 真密度、真气孔率试样：取洁净样品1000g左右并将其破碎成小于5mm的颗粒；以四分法缩分到150g，再用瓷研钵研磨成可通过63 μ m标准筛的粉末。

4 试验步骤

4.1 体积密度、吸水率

4.1.1 将试样置于 105 ± 2 的干燥箱内干燥至恒重，连续两次质量之差小于0.02%，放入干燥器中冷却至室温。称其质量（ m_0 ），精确至0.02g。

4.1.2 将试样放在 20 ± 2 蒸馏水中浸泡48h后取出，用拧干的湿毛巾擦去试样表面水分。立即称其质量（ m_1 ），精确至0.02g。

4.1.3 立即将水饱和的试样置于网篮中并将网篮与试样一起浸入 20 ± 2 的蒸馏水中，称其试样在水中质量（ m_2 ）（注意在称量时须先小心除去附着在网篮和试样上的气泡），精确至0.02g