

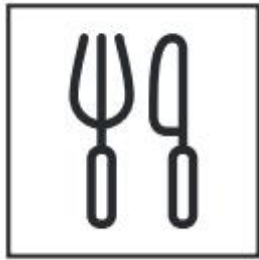


岩板台面浴室柜产品图册

为什么选择**岩板**作为浴室柜台面?



A1级
防火耐高温



NSF认证
食品级表面



吸水率 $\leq 0.02\%$
零渗透不吸污



100%环保材料
抗菌抑菌



Ga级
耐酸抗碱



R11级
防滑



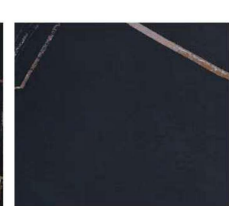
0!
零甲醛



6级莫氏硬度
高硬度耐磨损



取材天然环保
可直接与食物接触



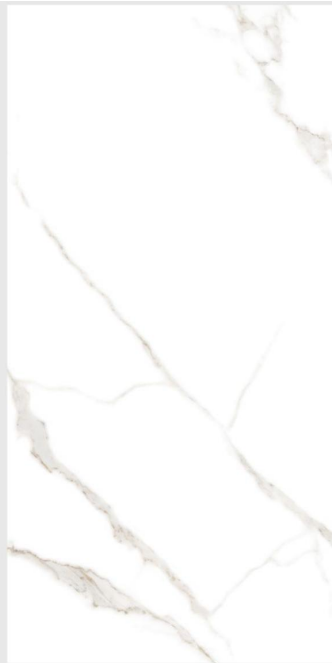
吸水率万分之一 不吸污
零渗透、易清洁



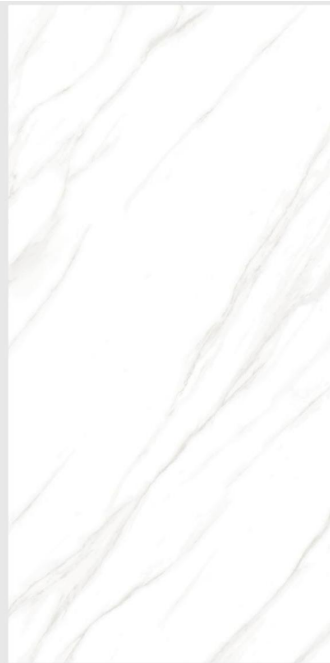
6种岩板花色供您选择



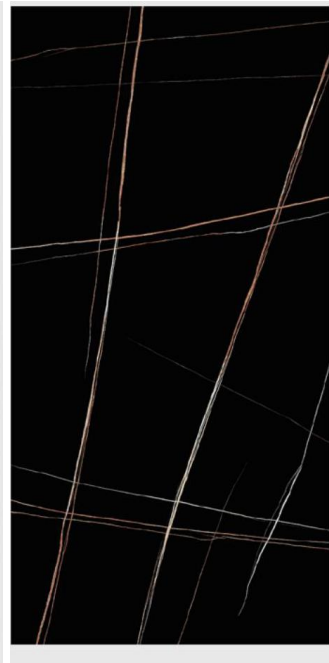
98M066-CY12XB
劳伦特白金 (柔哑面)



98M067-CY12XB
新意大利鱼肚白 (柔哑面)



98M075-CY12XB
水云纱 (柔哑面)



98M006-CY12H
新劳伦特黑金 (柔哑面)



98M025-CY12Q
新阿玛尼灰 (柔哑面)



98M028-CY12Q
新西西里灰 (柔哑面)

产品一：浴室柜岩板台面



产品一：浴室柜岩板台面



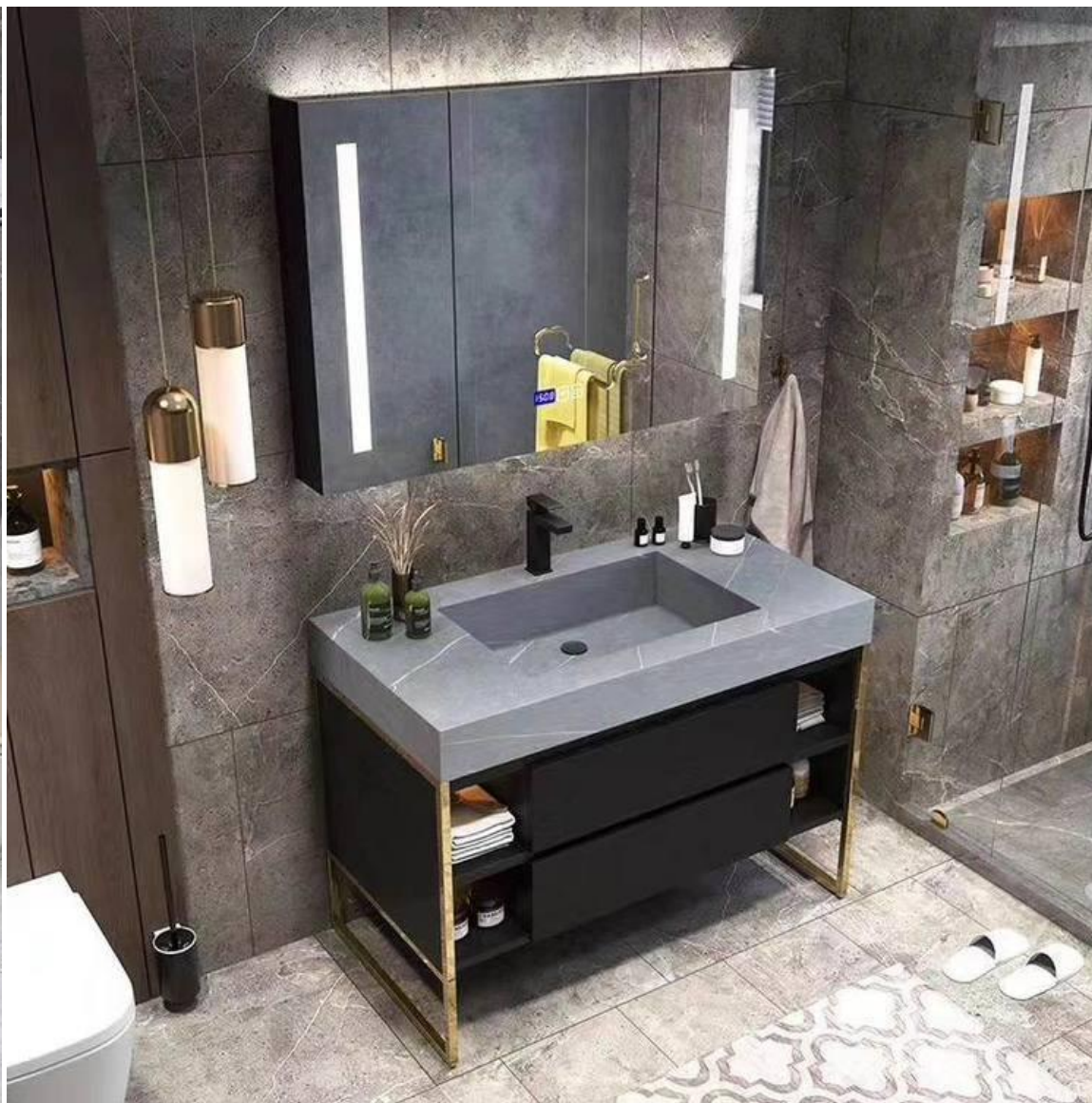
产品二：浴室柜岩板一体盆（直下水/隐藏下水）



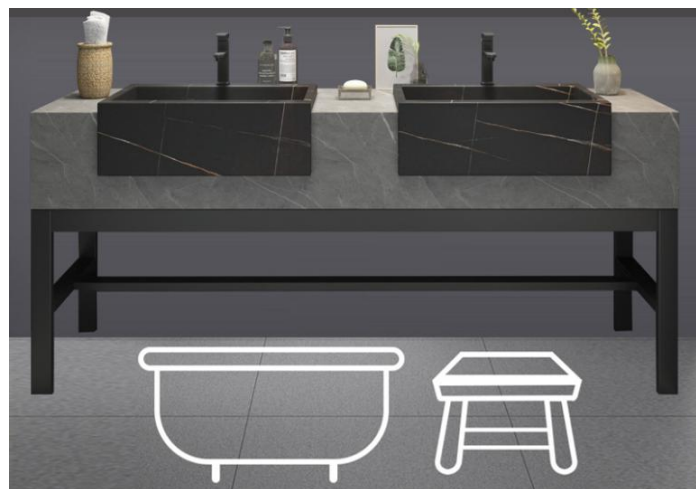
产品二：浴室柜岩板一体盆



产品二：浴室柜岩板一体盆（直下水/隐藏下水）



产品三：浴室柜岩板一体盆 异形盆



产品四：岩板桌几



为什么选择**迈尔德**岩板
加工的岩板浴室台盆/一体盆?



岩板板材品质过硬

CNAS认证

中国合格评定国家认可委员会(英文缩写为: CNAS)是由国家认证认可监督管理委员会批准设立并授权的国家认可机构。是我国最具权威的实验室评审机构,其审核时间长、通过难度大、认可质量严苛。

佛山市陶瓷研究所检测有限公司
Foshan Ceramics Research Institute Testing Co., Ltd.

检测报告
Test Report

MA 201819003802 CNAS 201819003802

报告编号(Report No.): D3111.D3112.D3113 第1页,共4页

样品名称 Name of Sample	黑岩板	收样日期 Received Date	2020/05/07
委托单位 Applicant	广东中岩新型材料科技有限公司	实验室环境条件 Lab Environment	25℃, 60%RH
样品描述 Shape of Sample	样品完好, 适合测试	样品数量 Quantity of Sample	12箱
检测项目 Testing Category	详见报告内容	报告日期 Reported Date	2020/05/18
检测标准 Test Standard	详见报告内容		

检测结果 (Results of Inspection)

公称厚度	15mm
样品来源	委托单位自送样品
检验依据	1. GB/T4100-2015(附录 G) 干压陶瓷砖 Es0.5% B1a 类 2. GB6566-2010 建筑材料放射性核素限量 3. DIN5130: 2014 防滑性 Slip resistance-Oil-wet inclining platform test
检验结论	1. 样品经检验, 所检验项目的检验结果符合 GB/T4100-2015 标准中附录 G 的规定。 2. 样品经检验, 检验结果符合 GB6566-2010 建筑材料放射性核素限量 A 类规定, 使用范围不受限制。 3. 防滑性能检验结果见报告第 3 页。

声明: 1. 检测数据由委托方负责, 样品保留至提出结果后 15 天。The results in this report apply to the samples only.
2. 检测报告有效, 报告部分复印无效。The Report is valid with the inspection organization stamp.
3. 若对检测结果有异议, 请于收到结果之日起 15 天内向本公司提出。Telling us in 15 days since you receive the report when you have any question with the test results.

单位盖章: 林珊 授权签字人: 林珊 审核: 高彦斌
Stamp: 林珊 Authorized Organization: 林珊 Approval: 高彦斌
表格号: JLR(0)

佛山市陶瓷研究所检测有限公司
Foshan Ceramics Research Institute Testing Co., Ltd.

检测报告
Test Report

MA 201819003802 CNAS 201819003802

报告编号(Report No.): D3111.D3112.D3113/O200505-03, K200505-10 第2页,共4页

样品名称 Name of Sample	黑岩板	收样日期 Received Date	2020/05/05
委托单位 Applicant	广东中岩新型材料科技有限公司	实验室环境条件 Lab Environment	25℃, 60%RH
样品描述 Shape of Sample	样品完好, 适合测试	样品数量 Quantity of Sample	12箱
检测项目 Testing Category	详见报告内容	报告日期 Reported Date	2020/05/18
检测标准 Test Standard	详见报告内容		

检测结果 (Results of Inspection)

序号	检测项目	单位	检测标准	标准要求	检测结果	判定
1	吸水率	%	GB/T3810.3-2016	平均值≤0.5 单值≤0.6	平均值0.05 单值0.04-0.05	合格
2	破坏强度	N	GB/T3810.4-2016	平均值≥25 单值≥22 (当破坏强度≤3000N时, 该要求不适用)	7396 平均值49.77 单值48.15-50.91	合格
3	有釉耐磨	----	GB/T3810.7-2016	根据耐磨性限制和砖数	可见磨痕 750 转, 3 级	----
4	抗热震性	----	GB/T3810.9-2016	报告检验结果	无开裂或剥落	合格
5	抗龟裂性	----	GB/T3810.11-2016	经试验无龟裂	无裂纹或剥落	合格
6	抗冻性	----	GB/T3810.12-2016	经试验无裂纹或剥落	无裂纹或剥落	合格
7	抗冲击性	----	GB/T3810.5-2016	报告检验结果	0.864	合格
8	静摩擦系数	干法 湿法	GB/T4100-2015	地脚摩擦系数≥0.50	0.64 0.51	合格
9	光泽度	----	GB/T13891-2008	报告检验结果	34.6	合格
10	铅和镉溶出量	mg/lm ²	GB/T3810.15-2016	----	Pb: <0.01 Cd: <0.01	合格
11	耐污性	轻油中的蜡斑 酱油 植物油	GB/T3810.14-2016	最低 3 级	5 级 5 级 5 级	合格

声明: 1. 检测数据由委托方负责, 样品保留至提出结果后 15 天。The results in this report apply to the samples only.
2. 检测报告有效, 报告部分复印无效。The Report is valid with the inspection organization stamp.
3. 若对检测结果有异议, 请于收到结果之日起 15 天内向本公司提出。Telling us in 15 days since you receive the report when you have any question with the test results.

单位盖章: 林珊 授权签字人: 林珊 审核: 高彦斌
Stamp: 林珊 Authorized Organization: 林珊 Approval: 高彦斌
表格号: JLR(0)

佛山市陶瓷研究所检测有限公司
Foshan Ceramics Research Institute Testing Co., Ltd.

检测报告
Test Report

MA 201819003802 CNAS 201819003802

报告编号(Report No.): D3111.D3112.D3113/JM200505-02 第3页,共4页

样品名称 Name of Sample	黑岩板	收样日期 Received Date	2020/05/05
委托单位 Applicant	广东中岩新型材料科技有限公司	实验室环境条件 Lab Environment	23℃, 50%RH
样品描述 Shape of Sample	样品完好, 适合测试	样品数量 Quantity of Sample	12箱
检测项目 Testing Category	详见报告内容	报告日期 Reported Date	2020/05/18
检测标准 Test Standard	DIN 51130:2014		

检测结果 (Results of Inspection)

样品名称 Name of sample	检测项目 Test Item	检测结果 Test Results
黑岩板	防滑性能 (Oil-wet inclining platform test)	平均临界角 2.8° 防滑类别: /

DIN 51130:2014 地板防滑性能测试分级:

防滑等级 Slip resistance class	倾斜角度 Mean overall acceptance angle
No classification	<6°
R9	6° up to 10°
R10	Over 10° up to 19°
R11	Over 19° up to 27°
R12	Over 27° up to 35°
R13	Over 35°

声明: 1. 检测数据由委托方负责, 样品保留至提出结果后 15 天。The results in this report apply to the samples only.
2. 检测报告有效, 报告部分复印无效。The Report is valid with the inspection organization stamp.
3. 若对检测结果有异议, 请于收到结果之日起 15 天内向本公司提出。Telling us in 15 days since you receive the report when you have any question with the test results.

单位盖章: 林珊 授权签字人: 林珊 审核: 高彦斌
Stamp: 林珊 Authorized Organization: 林珊 Approval: 高彦斌
表格号: JLR(0)

佛山市陶瓷研究所检测有限公司
Foshan Ceramics Research Institute Testing Co., Ltd.

检测报告
Test Report

MA 201819003802 CNAS 201819003802

报告编号(Report No.): D3111.D3112.D3113/F200505-03 第4页,共4页

样品名称 Name of Sample	黑岩板	收样日期 Received Date	2020/05/05
委托单位 Applicant	广东中岩新型材料科技有限公司	实验室环境条件 Lab Environment	25℃, 60%RH
样品描述 Shape of Sample	样品完好, 适合测试	样品数量 Quantity of Sample	12箱
检测项目 Testing Category	详见报告内容	报告日期 Reported Date	2020/05/18
检测标准 Test Standard	详见报告内容		

检测结果 (Results of Inspection)

序号	检测项目	检测标准	标准要求	检测结果	判定		
1	耐化学腐蚀性	GB/T3810.13-2016	家庭用化学药品 100g/L 氯化铵溶液	不低于 GB 级	GA 级	合格	
			游泳池盐类 20mg/L 次氯酸钠溶液	GA 级	GA 级		
			低浓度(1%) 体积分数为 0.03 的盐酸溶液	制造商应报告耐化学腐蚀性等级	GLA 级		----
			100g/L 柠檬酸溶液	GLA 级	GLA 级		
			低浓度(1%) 体积分数为 0.05 的乳酸溶液	报告检验结果	GHA 级		----
			高浓度(1%) 体积分数为 0.05 的乳酸溶液	GHA 级	GHA 级		
2	放射性	GB6566-2010	内照射指数	A 类≤1.0	0.6	合格	
			外照射指数	A 类≤1.3	1.1		

声明: 1. 检测数据由委托方负责, 样品保留至提出结果后 15 天。The results in this report apply to the samples only.
2. 检测报告有效, 报告部分复印无效。The Report is valid with the inspection organization stamp.
3. 若对检测结果有异议, 请于收到结果之日起 15 天内向本公司提出。Telling us in 15 days since you receive the report when you have any question with the test results.

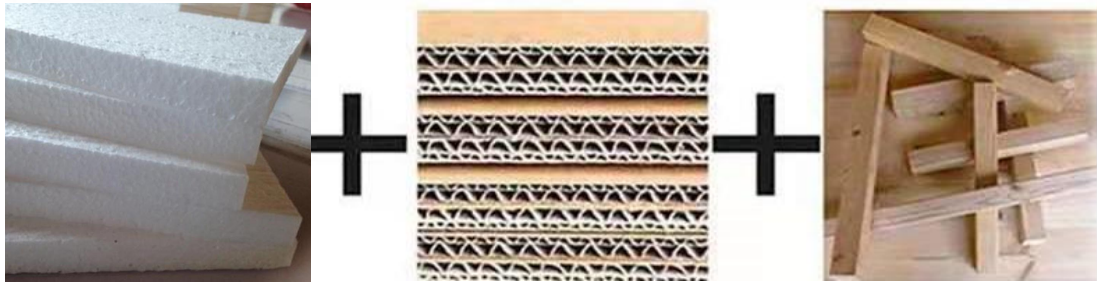
单位盖章: 林珊 授权签字人: 林珊 审核: 高彦斌
Stamp: 林珊 Authorized Organization: 林珊 Approval: 高彦斌
表格号: JLR(0)

工艺细节精益求精



严保产品运输安全

木架纸箱急速物流





岩板台面 岩板浴室柜

岩板边几 角几 茶几

LED智能浴室镜 LED镜柜

LED智能试衣镜 化妆灯镜

电话：13176542833 李先生

QQ：2298987798

邮箱：maierdemirror@outlook.com

官网：<http://www.maierde.com.cn/>