



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0166

检测报告

编号: 0202200001

受检单位: 蒙娜丽莎集团股份有限公司

样品名称: 蒙娜丽莎岩板(DBY)

规格型号: 900mm×1800mm×12.5mm

检测类别: 抽样检测(型式检验)

中国检测试验控股集团陕西有限公司

国家建筑卫生陶瓷质量检验检测中心



中国国检测试控股集团陕西有限公司

国家建筑卫生陶瓷质量检验检测中心

检测报告

编号: CY24A11041

第1页共5页

样品名称	蒙娜丽莎岩板(DBY)	检测类别	抽样检测(型式检验)
受检单位	蒙娜丽莎集团股份有限公司	商 标	蒙娜丽莎
生产单位	蒙娜丽莎集团股份有限公司	规格型号	900mm×1800mm×12.5mm
联系地址	广东省佛山市南海区西樵镇太平工业 区	联系电话	
抽样单位	中国国检测试控股集团陕西有限公司	样品等级	优等品
抽样地点	仓库	生产日期 /批号	2024年10月15日
抽样基数	3000箱	抽样日期	2024年12月10日
抽样数量	21块	抽 样 人	马转娥 毛鲜夏
抽样方式	随机抽样	封 样 人	马转娥、毛鲜夏
封样状态	完好	到样日期	2024年12月26日
样品状态	满足检测要求	检测日期	2024年12月31日~ 2025年02月20日
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页		
判定依据	GB/T 39156-2020《大规格陶瓷板技术要求及试验方法》、GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》、HJ 297-2021《环境标志产品技术要求 陶瓷砖(板)》、参照JC/T 908-2013《人造石》		
检测项目	见第2~3页		
检测结论	<p>经检测,抽检产品所检项目的检测结果符合GB/T 39156-2020标准、GB 6566-2010标准中A类、HJ 297-2021标准的技术要求。检测结果见第2~3页。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2025年02月20日 (检测专用章)</p>		
附注:	<p>1、检测地点:陕西省西咸新区沣东新城沣东大道2151号。</p> <p>2、N/A表示该样品不适用条款。</p> <p>3、该样品不属于人造石。客户指定参照JC/T 908-2013标准进行莫氏硬度项目检测。检测数据仅供参考。</p> <p>4、样品描述:名义尺寸:900mm×1800mm×12.5mm,工作尺寸:900mm×1800mm×12.5mm,墙地两用、有釉、平整。</p> <p>5、序号第1~25号项目为型式检验项目。</p>		

批 准:

审 核:

编 制:

检测机构地址:陕西省西咸新区沣东新城沣东大道2151号

电话:029-68259880 邮编:710316

检测报告

编号: CY24A1041

第 2 页 共 3 页

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项结论	检测依据
1	长度	$\pm 2.0\text{mm}$	$+0.35\text{mm} \sim +0.05\text{mm}$	符合	GB/T 39156-2020 之 6.3.1
2	宽度	$\pm 2.0\text{mm}$	$+0.3\text{mm} \sim +0.4\text{mm}$	符合	GB/T 39156-2020 之 6.3.1
3	厚度	$\pm 0.5\text{mm}$	0.0mm	符合	GB/T 39156-2020 之 6.3.2
4	对边长度差	$\leq 2.0\text{mm}$	0.1mm	符合	GB/T 39156-2020 之 6.3.3
5	对角线长度差	$\leq 2.0\text{mm}$	0.7mm	符合	GB/T 39156-2020 之 6.3.3
6	直角度	$\leq 0.5\text{mm}$	0.17mm	符合	GB/T 39156-2020 之 6.3.4
7	中心弯曲度	厚度 $\geq 7.5\text{mm}$: $\pm 0.15\%$; $\leq 3.5\text{mm}$: $\leq 0.98\text{mm}$	-0.03% ~ +0.05% -0.98mm	符合	GB/T 39156-2020 之 6.4.1
8	边弯曲度	厚度 $\geq 7.5\text{mm}$: $\pm 0.15\%$; $\leq 2.0\text{mm}$: $\leq 0.84\text{mm}$	-0.03% ~ +0.05% 0.84mm	符合	GB/T 39156-2020 之 6.4.2
9	表面质量	主要区域距 10m 观察, 无明显缺陷	无明显缺陷	符合	GB/T 3810.2-2016
10	吸水率(%)	平均值: $F \leq 0.5$ 单个值: $E \leq 0.6$	平均值: 0.08 单个值: 0.07 ~ 0.09	符合	GB/T 3810.3-2016
11	破坏程度(Q)	厚度 $\geq 7.5\text{mm}$, ≥ 1500	平均值: 4722	符合	GB/T

检测报告

编号: CV24A11041

第 3 页 共 3 页

序号	检测项目	标准要求	检测结果	单项结论	检测依据	
19	湿膨胀(mm/m)	报告湿膨胀的平均值	0.05		GB/T 3810.10-2016	
20	抗冲击性	报告平均恢复系数	0.84		GB/T 3810.5-2016	
21	耐污染性	最低 3 级	5 级	符合	GB/T 3810.14-2016	
22	耐化学腐蚀性(级)	家庭化学试剂和游泳池盐类	有釉: 不低于 GB 无釉: 不低于 UB	GA	符合	GB/T 3810.13-2016
		低浓度酸和碱	有釉: 不低于 GLB 无釉: 不低于 ULB	GLA	符合	GB/T 3810.13-2016
		高浓度酸和碱	报告等级	GHA		
23	铅镉溶出量(mg/dm ²) ¹⁾	报告数值	铅溶出量: <0.003 镉溶出量: <0.001		GB/T 3810.15-2016	
24	线性热膨胀系数	报告线性热膨胀系数	$\alpha_1=7.08 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ $\alpha_2=6.60 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$		GB/T 3810.8-2016	
25	放射性核素限量	A 类: $I_{\text{Ra}} \leq 1.0, I_{\text{r}} \leq 1.3$ B 类: $I_{\text{Ra}} \leq 1.3, I_{\text{r}} \leq 1.9$ C 类: $I_{\text{r}} \leq 2.8$	$I_{\text{Ra}}=0.4$ $I_{\text{r}}=0.8$	A 类	GB 6566-2010	
26	可溶性铅含量 ²⁾	$\leq 15\text{mg/kg}$	0.32mg/kg	符合	HJ 781-2016	
27	可溶性镉含量 ²⁾	$\leq 2\text{mg/kg}$	<0.1mg/kg	符合	HJ/T 299-2007	
28	莫氏硬度	石英石 ≥ 5 级 岗石 ≥ 6 级	6 级		参照 JC/T 908-2006 附录 A	
(此处空白)						

