



201819003802

检测报告

Test Report



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2346

报告编号(Report No.): D3111.D3112.D3113

第 1 页, 共 4 页

样品名称 Name of Sample	白岩板	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	实验环境条件 Lab Environment	25°C, 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	<ol style="list-style-type: none"> GB/T4100-2015(附录 G) 干压陶瓷砖 E≤0.5% BIa 类 GB6566-2010 建筑材料放射性核素限量 DIN51130: 2014 防滑性 Slip resistance-Oil-wet inclining platform test
检验结论	<ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 防滑性能检验结果见报告第 3 页。

声明: 1. 检测结果仅对来样负责, 样品保留至报出结果后 15 天。The results in this report apply to the samples only.
2. 检测报告盖章有效, 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 has any question with the test results.

单位盖章:

Stamp:

表格号: JL/R/01



授权签字人: 林珊

Authorized Organization:

审核:

Approval:

林珊

高勇斌

检测报告

Test Report



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2346



201819003802

报告编号(Report No.): D3111.D3112.D3113/X200505-03, K200505-10

第 2 页, 共 4 页

样品名称 Name of Sample	白岩板	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	实验环境条件 Lab Environment	25°C, 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	≥1300	7396	合格
	断裂模数	MPa		平均值: ≥35 单值: ≥32 (当破坏强度 ≥3000N 时, 该要求不适用)	平均值: 49.77 单值: 48.15~50.91	
3	有釉耐磨	----	GB/T3810.7-2016	报告耐磨性级别和转数	可见磨痕 750 转, 3 级	----
4	抗热震性	----	GB/T3810.9-2016	报告检验结果	无炸裂或裂纹	----
5	抗龟裂性	----	GB/T3810.11-2016	经试验应无釉裂	无裂纹或剥落	合格
6	抗冻性	----	GB/T3810.12-2016	经试验应无裂纹或剥落	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	----
8	静摩擦系数	干法	GB/T4100-2015	地砖摩擦系数 ≥0.50	0.64	合格
		湿法			0.51	
9	光泽度	----	GB/T13891-2008	报告检验结果	34.6	----
10	铅和镉溶出量	mg/dm ²	GB/T3810.15-2016	----	Pb: <0.01	----
					Cd: <0.01	
11	耐污染性	轻油中的铬绿	GB/T3810.14-2016	最低 3 级	5 级	合格
		碘酒			5 级	
		橄榄油			5 级	

声

1. 检测结果仅对来样负责, 样品保留至报出结果后 15 天。The results in this report apply to the samples only.
2. 检测报告盖章有效, 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 has any question with the test results.

单位盖章:

Stamp:

表格号: JL/R/01

授权签字人: 林珊

Authorized Organization:

审核:

Approval:



林珊

高厚城

检测报告

Test Report



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2346

报告编号(Report No.): D3111.D3112.D3113/JM200505-02

第 3 页, 共 4 页

样品名称 Name of Sample	白岩板	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	实验环境条件 Lab Environment	23°C, 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	结果 Test Results
黑岩板	防滑性能 (Oil-wet inclining platform test)	平均临界角 2.8° Mean overall acceptance angle: 2.8° 防滑类别 / Slip resistance assessment group: /

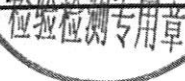
DIN 51130:2014 地板防滑性能测试分级:

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. 检测结果仅对来样负责, 样品保留至报出结果后 15 天。The results in this report apply to the samples only.
2. 检测报告盖章有效, 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 has any question with the test results.

单位盖章:
Stamp:



授权签字人: 林珊
Authorized Organization:

审核:
Approval:

林珊

高夏城

表格号: JL/R/01

检测报告

Test Report



201819003802



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2346

报告编号(Report No.): D3111.D3112.D3113/F200505-03

第4页, 共4页

样品名称 Name of Sample	白岩板	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	实验环境条件 Lab Environment	25°C, 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	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		
		低浓度(L)酸	体积分数为 0.03 的盐酸溶液	GB/T3810.13-2016	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	
		低浓度(L)碱	30g/L 氢氧化钾溶液			GLA 级	
		高浓度(H)酸	体积分数为 0.18 的盐酸溶液		报告检验结果	GHA 级	----
			体积分数为 0.05 的乳酸溶液			GHA 级	
高浓度(H)碱	100g/L 氢氧化钾溶液	GHA 级					
2	放射性	内照射指数	GB6566-2010		A类≤1.0	0.6	合格
		外照射指数		A类≤1.3	1.1		

1. 检测结果仅对来样负责, 样品保留至报出结果后 15 天。The results in this report apply to the samples only.
 2. 检测报告盖章有效, 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 has any question with the test results.

单位盖章: 检验检测专用章

授权签字人:
Authorized Organization: 林珊

审核: Approval: 高勇斌

表格号: JL/R-01

林珊