

检测报告

报告编号: XJ2026B01C00421

委托单位: 山西岩和节能科技有限公司

样品名称: 双组份多功能聚合物浆料

检测类别: 型式检验

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心



中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: XJ2026B01C00421

第 1 页 共 4 页

样品名称	双组份多功能聚合物浆料	检测类别	型式检验
委托单位	山西岩和节能科技有限公司	样品来源	委托
生产单位	山西岩和节能科技有限公司	商 标	科岩纪
收样日期	2026 年 02 月 03 日	样品状态	均匀粉料
样品数量	粉料 12kg, 液料 3kg	型号规格	I型
生产日期 /批号	——	检测日期	2026 年 02 月 04 日 - 04 月 03 日
检测依据	各检测项目检测依据详见数据页。		
判定依据	JC/T 2090-2011 (2017)《聚合物水泥防水浆料》 委托方技术要求		
检测项目	外观、干燥时间等共 13 项, 详情见数据页。		
检测结论	<p>*经检测, 送检样品所检项目(第 1~11 项)的检测结果符合 JC/T 2090-2011 (2017)《聚合物水泥防水浆料》标准中 I 型(通用型)的技术要求, 防结露性能的检测结果符合委托方的技术要求, 抗泛碱性的检测结果见数据页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: (检测专用章)</p>		
附注: 以下信息由委托方提供: 公司负责人: 赵熙。			

批 准:

审 核:

编 制:

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: XJ2026B01C00421

第 2 页 共 4 页

序号	检测项目		标准要求 JC/T 2090-2011 (2017) I型 (通用型)	检测结果	单项结论	检测依据
1.	外观		液料经搅拌后为均匀、无沉淀液体;粉料为均匀,无结块粉末	液料经搅拌后为均匀、无沉淀液体;粉料为均匀,无结块粉末	符合	JC/T 2090-2011 (2017) 7.2
2.	干燥时间	表干时间	≤4h	30min	符合	GB/T 16777-2008 第 16 章
		实干时间	≤8h	50min	符合	
3.	抗渗压力		≥0.5MPa	1.0MPa	符合	JC/T 2090-2011 (2017) 7.5 GB 23440-2009 6.5
4.	柔韧性	横向变形能力	≥2.0mm	3.9mm	符合	JC/T 1004-2006 附录 B
5.	粘结强度	无处理	≥0.7MPa	2.3MPa	符合	JC/T 2090-2011(2017) 7.8 JC/T 907-2002(2017)5.4 GB/T 23445-2009 7.6
		潮湿基层	≥0.7MPa	1.8MPa	符合	
		碱处理	≥0.7MPa	1.7MPa	符合	
		浸水处理	≥0.7MPa	1.5MPa	符合	
6.	抗压强度		≥12.0MPa	43.5MPa	符合	JC/T 2090-2011(2017) 7.9 GB/T 17671-2021
7.	抗折强度		≥4.0MPa	11.1MPa	符合	

中国国检测试控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: XJ2026B01C00421

第 3 页 共 4 页

序号	检测项目	标准要求 JC/T 2090-2011 (2017) I型 (通用型)	检测结果	单项 结论	检测依据
8.	耐碱性	无开裂、剥落	无开裂、剥落	符合	JC/T 2090- 2011(2017) 7.10 GB/T 16777-2008 第 13 章
9.	耐热性	无开裂、剥落	无开裂、剥落	符合	JC/T 2090- 2011(2017) 7.11
10.	抗冻性	无开裂、剥落	无开裂、剥落	符合	JC/T 2090- 2011(2017) 7.12 GB/T 50082-2009 第 4 章
11.	收缩率	≤0.3%	0.1%	符合	JC/T 2090- 2011(2017) 7.13 JC/T603-2004(2017)
12.	抗泛碱性	/	无可见泛碱痕 迹, 不掉粉	/	JC/T 1024-2019 7.8
(以下空白)					
备注: 1、检测地点: 管庄。 2、制样配比: 粉料:液料=1:0.23 (质量比)。					

中国检测控股集团股份有限公司
国家建筑材料测试中心
检测报告

报告编号: XJ2026B01C00421

第 4 页 共 4 页

序号	检测项目		委托方 技术要求	检测结果	单项 结论	检测依据
13.	防结露 性能	初露点	$\geq 60\text{min}$	81min	符合	HG/T 5172-2017 5.17 HG/T 4560-2013
		结露量	$\leq 2\text{g}$	0.68g	符合	
(以下空白)						
备注: 1、检测地点: 管庄。 2、制样配比: 粉料:液料=1:0.23 (质量比)。 3、涂刷量: 90g。 4、状态I: 120min。						

—————本报告结束—————

注意事项

1. 本报告无“编制/主检、审核、批准”签字无效，无“检测专用章”及骑缝章无效；本报告涂改、部分复印无效。
2. 委托送检样品的代表性和真实性及相关委托信息的真实性由委托方负责；委托送检报告的检测数据和结果仅对收到的样品负责。
3. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五个工作日内向本机构提出，逾期未提出异议，视为认可本报告。
4. 使用本报告进行宣传时，应确保真实、准确、合法。
5. 报告真伪查询方式：
 - (1) 扫描报告封面的二维码验证；
 - (2) 登录官方网站 <http://www.ctc-online.cn/report-valid>，输入报告编号与委托单位名称或上传 CA 电子报告验证。如有疑问请联系邮箱：ywjd@ctc.ac.cn。
6. 本注意事项为报告不可分割的一部分，与报告正文效力一致。

中国国检测试控股集团股份有限公司所属检测中心

国家建筑材料测试中心

国家建筑材料质量检验检测中心

国家水泥质量检验检测中心

国家安全玻璃及石英玻璃质量检验检测中心

国家太阳能光伏（电）产品质量检验检测中心

国家建筑工程腐蚀与防护质量检验检测中心

国家耐火材料产品质量检验检测中心（北京）

国家石材质量检验检测中心

国家建筑材料工业耐火材料产品质量监督检验测试中心

国家建筑材料工业建筑材料节能评价检测中心

国家建筑材料工业太阳能光伏（电）产品质量监督检验中心

国家建筑材料工业放射性及有害物质监督检验测试中心

建筑材料工业气味与环境评价测试中心

国家建筑材料工业铝塑复合材料及遮阳产品质量监督检验测试中心

国家建筑材料工业电子玻璃及智能玻璃（器件）质量监督检验评价中心

国家建筑材料工业石材装饰装修质量监督检验中心

建筑材料工业水泥检验专用仪器设备质量监督检验测试中心



扫一扫 关注我们

总部：北京市朝阳区管庄东里1号
(邮编：100024)

网址：<http://www.ctc.ac.cn>

客户线上服务平台：<http://www.ctc-online.cn>

业务咨询电话：400-010-0010、010-51167681

业务咨询邮箱：ywjd@ctc.ac.cn

真伪查询及投诉电话：400-010-0010

010-51167679