











Test Report

报告编号:

Report number A04JZT2R00006C

样品名称:

Sample 立邦安墙宝外墙柔性质感专用腻子 灰色

委托单位:

Clientele 立邦工程材料(广州)有限公司

检测类别:

Test Sort 型式检验

四川华测建信检测技术有限公司

Sichuan Centre Testing International Jianxin Testing Technology Co., Ltd.

检验检测专用章

版本/版次: V1.0

www.cti-cert.com

Hotline:400-6788-333

注意事项

- 1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验 检测专用章均视作无效。
- 2. 未经本公司批准,不得部分复制或部分引用本报告。
- 3. 样品及样品信息由申请者提供,申请者应对其真实性负责, CTI 未核实其真实性。
- 4. 本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 5. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 6. 如果对检测结果有异议,应于收到报告之日起7个工作日内提出,逾期不予受理。
- 7. 扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 https://mycti.cti-cert.com 输入报告编号和报告首页验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱:info@cti-cert.com。
- 8. 如未加盖 CMA 标识,本报告出具的数据结果仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用,不具有对社会的证明作用。

Notice

- 1. The report without the signature of the approver, the special seal for inspection and testing, and the report saddle seal, or with alterations, as well as copies of the report without the red special seal for inspection and testing, shall be deemed invalid.
- 2. Without the approval of our company, partial reproduction or partial citation of this report is not allowed.
- 3. The samples and sample information are provided by the applicant, who is responsible for their authenticity. CTI has not verified their authenticity.
- 4. The test results in this report are only responsible for the tested samples.
- 5. Do not use the test results for improper promotion without authorization.
- 6. If there are any objections to the test results, they should be raised within 7 working days from the date of receiving the report, and will not be accepted after the deadline.
- 7. Scan the QR code on the homepage of the report or log in to the official website https://mycti.cti-cert.com Enter the report number and report homepage verification code to check the authenticity of the report; If you have any questions, please contact email: info@cti-cert.com.
- 8. If the CMA logo is not affixed, the data results issued in this report are only for scientific research, teaching, internal quality control of enterprises, product development and other purposes, and do not have a certification effect on society.

公司地址:四川省成都市龙泉驿区成都汽车城大道 333 号附 104 号附 105 号

Address: No. 104 and No. 105, 333 Motorcity Avenue, Chengdu

联系电话: 028-84895270 Telephone: 028-84895270

O/CTI BG-CDCBED-0001-F03

版本/版次: V1.0

检

测 报 告





Test Report

报告编号: A04JZT2R00006C

第1页共4页

委托单位 Client 委托单位地址 Client address 生产单位 Manufacturer 生产单位地址 Address of Manufacture 受检单位	立邦工程材料(广州 广州中新广州知识城		早白绾 065 岁	(C.))			
Elient address 生产单位 Manufacturer 生产单位地址 Address of Manufacture 受检单位	广州中新广州知识城	认 九佛建设路 333	早白纪 065 岁					
Manufacturer 生产单位地址 Address of Manufacture 受检单位		广州中新广州知识城九佛建设路 333 号自编 965 室						
Address of Manufacture 受检单位	(6)			(4)				
	/							
Inspected	Y G)			
抽样单位 Sampling	立邦工程材料(广州	1)有限公司						
	立邦安墙宝外墙柔性 质感专用腻子 灰色	商标 Brand	立邦	样品状态 Sample State	符合测试 要求			
规格型号 F	R型 水性墙面涂料中-腻子	样品等级 Sample Grade	合格品	生产日期/批号 Producted Date/(S/N)	/			
抽样地点 Sampling Location	1 (2	抽/送样日期 Date of Sampling	2024.12.31	抽/送样人 Sample Provider	周晓海			
抽样单编号 BillNo.of Sampling	/	抽样基数 Cardinal Number		样品数量 Sample Number	2桶(10Kg)			
样品到达日期 Date of Recerival	2025.01.09	检查封样人员 Samplechecker	李小慧/苏 波	检验日期 Date of Inspection	2025.01.09~ 2025.02.13			
检测项目 Items フ	容器中状态,施工性,干燥时间(表干),初期干燥抗裂性(6h),打磨性,吸水量,耐碱性(48h),耐水性(96h),粘结强度,动态抗开裂性,VOC含量,苯系物总和含量,甲醛含量,总铅(Pb)含量,可溶性重金属含量							
/ 1/ - 1/ 1/ 1/ 1	JG/T 157-2009 《建筑 物质限量》	五外墙用腻子》,	GB 18582-202	20 《建筑用墙面》	余料中有害			
检测结论 Conclusion	样品经检测,容器中状态,施工性,干燥时间(表干),初期干燥抗裂性(6h),打磨性,吸水量,耐碱性(48h),耐水性(96h),粘结强度,动态抗开裂性项目符合 JG/T 157-2009《建筑外墙用腻子》标准规定的要求。VOC含量,苯系物总和含量,甲醛含量,总铅(Pb)含量,原溶性重金属含量项目符合GB 18582-2020《建筑用墙面涂料中有害物质限量》标准规定的要求。2025.02.14							
备注 notes 批准: 2 _/	验证码 689473656		审核: 乙	松設检測专用章	Ju) 13			

批准:

300

物理)之

(化学

甲核: Verifier 夏级

编制: Editor 何值

O/CTI RG-CDCRFD-0001-F03



版本/版次: V1.0

金 测 报 告



Test Report

报告编号: A04JZT2R00006C

第2页共4页

报告编号: A04JZT2R00006C					第2页共4页	
序 号 №	检测项目 Test Item	单位 Unit	检测依据 Testing basis	技术要求 Technical Requirement	检测结果 Test Result	单项评定 Individual Conclusion
1	容器中状态	_	JG/T 157-2009 中 6.5	无结块、均 匀	无结块、均 匀	符合
2	施工性		JG/T 157-2009 中 6.6	刮涂无障碍	刮涂无障碍	符合
3	干燥时间(表干)	h	GB/T 1728-2020 乙 法	≤5	0.9	符合
4	初期干 单道施工厚度 燥抗裂 > 1.5m 的产品		JG/T 24-2000 中 6.8	2mm 无裂纹	2mm 无裂纹	符合
(性 単道施工厚度 (6h) ≤1.5mm 的产品		JG/1 24-2000 T 0.8	1mm 无裂纹	1mm 无裂纹	1ป 🗀
5	打磨性		JG/T 157-2009 中 6.9	手工可打磨	手工可打磨	符合
6	吸水量	g/ 10min	JG/T 157-2009 中 附录 A	≤2.0	1:1	符合
7	耐碱性(48h)	9)	GB/T 9265-2009	无异常	无异常	符合
8	耐水性(96h)	_	GB/T 1733-1993	无异常	无异常	符合
9	标准状态 粘结强度	MPa	JG/T 157-2009 中	≥0.60	0.72	符合
	係融循环 (5次)	IVII a	6.13 JG/T 24-2000	≥0.40	0.71	13 H
10	动态抗开 基层裂缝 製性	mm	JG/T 157-2009 中附录 B	$\geq 0.08, < 0.3$	0.11	符合
11	VOC 含量	g/kg	GB 18582-2020 中 6.2.1 GB/T 23986-2009	≤10	未检出	符合
12	苯系物总和含量	mg/kg	GB/T 23990-2009	≤100	未检出	符合
13	甲醛含量	mg/kg	GB/T 23993-2009	≤50	6	符合
14	总铅(Pb)含量	mg/kg	GB/T 30647-2014	≤90	7.76	符合

Q/CTI BG-CDCBED-0001-F03

版本/版次: V1.0

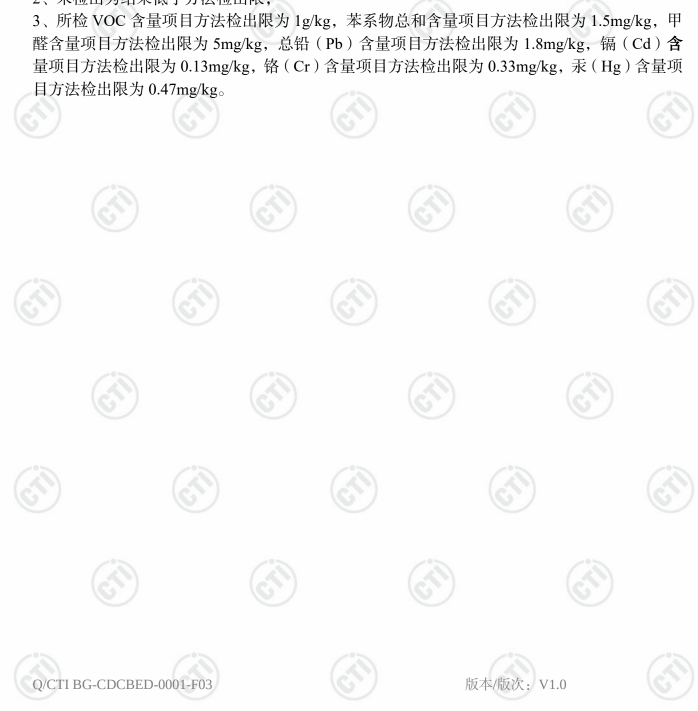
Test Report

报告编号: A04JZT2R00006C

第3页共4页

序 号 №	检测项目 Test Item		单位 Unit	检测依据 Testing basis	技术要求 Technical Requirement	检测结果 Test Result	单项评定 Individual Conclusion
	可溶性	镉(Cd)含量			≤75	未检出	
15	重金属	铬(Cr)含量	mg/kg	GB/T 23991-2009	≤60	2.11	符合
	含量	汞(Hg)含量			≤60	未检出	

- 备注: 1、检测用拌制比例粉: 水=100: 24(质量比);
 - 2、未检出为结果低于方法检出限;





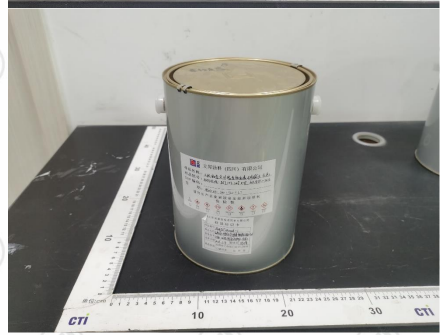
测 报 告



报告编号: A04JZT2R00006C

第4页共4页





A04JZT2R00006 ***报告结束***





