



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L0669

No Q16031160

# 检 测 报 告

## TEST REPORT

QS/CU7-041

样品名称 界面剂  
Sample of Description

工程名称 \_\_\_\_\_  
Name of engineering

委托单位 山东艺科建材有限公司  
Client

检验类别 委托检测  
Test Type



山东省建筑工程质量监督检验测试中心

Shandong Provincial Center for Quality Supervision  
and Test of Engineering

二〇二一年七月十七日



扫描全能王 创建



2016150092R

山东省建筑工质量监督检验测试中心报告  
Shandong Provincial Center for Quality Supervision and Test  
Of Building Engineering Test Report

QS/C07-041

共1页第1页 (Page 1 of 1)

委托单位 Client	山东艺科建材有限公司		报告编号 No. of report	Q17031160
样品名称 Sample description	界面剂		试验编号 No. of test	3-1212
工程名称 Name of engineering	/		工程部位 Position	/
生产厂家 Manufacturer	山东艺科建材有限公司		规格等级 Specification	合格品
样品数量 Sampling quantity	1组(4公斤)		检测类别 Test type	委托检测
样品状态 Sample state	白色液体 散装		注册商标 Registered trademark	/
检测设备 Test equipments	HJ038低温箱 HJ090漆膜划格仪		检测地点 Sampling place	化学建材实验室
试验室地址 ADD of laboratory	济南市天桥区无影山路29号		送样日期 Sample date	2021.07.29
检测依据 Reference documents	JG/T 210-2007《建筑内外墙用底漆》		检测日期 Date of test	2021.07.30~ 2021.08.15
检测项目 Test item	性能指标 Qualification	检测结果 Result of test	单项评定 Individual assessment	
	外墙 I型 Exterior I type			
容器中状态 Condition in the container	无硬块、搅拌后呈均匀状态	无硬块、搅拌后呈均匀状态	合格	
施工性 Application property	刷涂无障碍	刷涂无障碍	合格	
低温稳定性 Stability at low temperature	不变质	不变质	合格	
干燥时间(表干), min Drying time (surface), min	≤120	20	合格	
涂膜外观 The appearance of film	正常	正常	合格	
耐碱性 Alkali resistance	48h无异常	48h无异常	合格	
耐水性 Water resistance	96h无异常	96h无异常	合格	
附着力(划格间距为2mm), 级 Adhesion, grade	≤1	0	合格	
综合结论 Conclusion	该样品依据JG/T 210-2007《建筑内外墙用底漆》标准检测, 所检测项目符合外墙用 I 型底漆的技术指标。			检测人: 常伟
检测说明 Test note	委托送检检测。其检测数据和结果仅证明样品所检测项目的符合性。 检测单(盖章)			

批准: 段海丽 审核: 赵明强 主检: 孙红霞 检测单(盖章)



扫描全能王 创建

界面剂合格证

序号	检测项目	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
		物理状态	PH值	低温稳定性	干燥时间(表干)	溶胀性	颜色(白色和无色)	对比率	耐碱性	耐酸性(浓)	耐水性	耐油性	耐溶剂性	耐候性	耐光性	耐热性	耐寒性	耐湿性	耐盐性		
单位	检测项目	物理状态	PH值	低温稳定性	干燥时间(表干)	溶胀性	颜色(白色和无色)	对比率	耐碱性	耐酸性(浓)	耐水性	耐油性	耐溶剂性	耐候性	耐光性	耐热性	耐寒性	耐湿性	耐盐性		
检测结果	检测项目	物理状态	PH值	低温稳定性	干燥时间(表干)	溶胀性	颜色(白色和无色)	对比率	耐碱性	耐酸性(浓)	耐水性	耐油性	耐溶剂性	耐候性	耐光性	耐热性	耐寒性	耐湿性	耐盐性		
单 项	合 计	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格	合 格			
总 分	该产品依据GB/T10532-2008《室内装饰装修用界面剂》标准检测，检测结果																				



扫描全能王 创建