



2006000586R



检测  
CNAS L0690



副 本

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号 (No): 200940339

委托单位: 广州唐润贸易有限公司

Entrusted by

样品名称: 节能无毒隔热防水保温材料

Sample Description

检验类别: 委托检验

Test Type





# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

## 检验报告

(Test Report)

副 本

中心编号: 200940339

第 1 页共 3 页

样品名称	节能无毒隔热防水保温涂料	检验类别	委托检验
委托单位	广州唐润贸易有限公司	样品编号	-----
生产单位	(台湾) 威令企业有限公司	商 标	冰冰漆
生产日期	2008 年 11 月	样品数量	4.3kg
收样日期	2009 年 04 月 08 日	样品状况	符合检测要求
产品批号	08-11-09	规格型号	AL--010
检验依据	GB/T 9755 - 2001 合成树脂乳液外墙涂料 JG/T235 - 2008 建筑反射隔热涂料		
检验项目	1.按照 GB/T 9755 - 2001 标准检验性能指标 2.按照 JG/T235 - 2008 标准检验性能指标。		
检验结论	<p>所送检样品物理性能的检验结果符合 GB/T 9755 - 2001 标准中优等品的全部技术指标要求, 根据 GB/T 9755 - 2001 标准判定, 所送检样品为优等品; 隔热性能的检验结果符合 JG/T235 - 2008 标准中 WQ 型的技术指标要求, 根据 JG/T235 - 2008 标准判定, 所送检样品为合格品。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2009 年 06 月 01 日</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
附注:			

批 准:

审 核:

主 检:

# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

## 检验报告

(Test Report)

副 本

中心编号: 200940339

第 2 页共 3 页

序号	检验项目	标准指标			检验结果	单项判定	
		优等品	一等品	合格品			
1.	容器中状态	无硬块, 搅拌后呈均匀状态			无硬块, 搅拌后呈均匀状态	符合	
2.	施工性	刷涂二道无障碍			刷涂二道无障碍	符合	
3.	低温稳定性	3 次循环不变质			3 次循环不变质	符合	
4.	干燥时间	表干 ≤ 2h			50min	符合	
5.	涂膜外观	正常			正常	符合	
6.	耐水性	96h 无异常			96h 无异常	符合	
7.	耐碱性	48h 无异常			48h 无异常	符合	
8.	涂层耐温变性	5 次循环无异常			5 次循环无异常	符合	
9.	对比率	≥ 0.93	≥ 0.90	≥ 0.87	0.95	优等品	
10.	耐洗刷性	≥ 2000 次	≥ 1000 次	≥ 500 次	2000 次不露底	优等品	
11.	耐沾污性	≤ 15 %	≤ 15 %	≤ 20 %	4.8 %	优等品	
12.	耐人工老化	老化时间	600h	400h	250h	600h	优等品
		粉化	≤ 1 级			1 级	符合
		变色	≤ 2 级			1 级	符合
		外观变化	无起泡、剥落、裂纹			无起泡、剥落、裂纹	符合
备注:							

审 核:

齐玲

主 检:

JCS

# 国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

## 检验报告

(Test Report)

中心编号: 200940339

第 3 页共 3 页

序号	检验项目	标准指标 (WQ 型)	检验结果	单项判定
1.	隔热温差, °C	≥ 10	13	符合
2.	隔热温差衰减(白色), °C	≤ 12	4.5	符合
3.	太阳光反射比(白色)	≥ 0.80	0.84	符合
4.	半球发射率	≥ 0.80	0.88	符合
5.	(以下空白)			
6.				
7.				
8.				
9.				
备注:				

审核:

主检:

# 说 明

1. 本报告无中心“测试检验章”和骑缝章无效。
2. 本报告无主检、审核、批准签字无效。
3. 本报告涂改、部分复印无效。
4. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期恕不受理。
5. 委托检验仅对来样负责。

---

本中心联系方式：

地 址：北京市朝阳区管庄中国建材院南楼

邮 编：100024

电 话：(010) 65728538 51167681

传 真：(010) 65715991

检验报告真伪查询：51167679 65764684（传真）

网 址：[www.cbmtc.com](http://www.cbmtc.com) [www.chinabmnet.com](http://www.chinabmnet.com)

电子信箱：[cbmtc@cbmtc.com](mailto:cbmtc@cbmtc.com)