（O）$B 1140$
副 本


## TEST REPORT

中心编号（№）：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涂料

Sample Description

检验类别：委托检验
Test Type


## 国家建筑材料测试中心 005000586 ．

（National Research Center of Testing Techniques for Building Materials）

## 检 验 报 告

（Test Report）
中心编号：200940339

| 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）歳令企业有限公司 | 商 标 | 冰冰暴 |
| 生产日期 | 2008年11月 | 样品数量 | 4.3 kg |
| 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。 |  |  |
|  | 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。 |  |  |
| 附注： |  |  |  |
| 批 准： |  | 主 检: | $\sqrt{2 \xi}$ |

## 国家建筑材料测试中心

（National Research Center of Testing Techniques for Building Materials）

（Test Report）
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. | 千燥时间 |  | 表千 $\leqslant 2 \mathrm{~h}$ |  |  | 50 min | 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 |  | $\geqslant 0.93$ | $\geqslant 0.90$ | $\geqslant 0.87$ | 0.95 | 优等品 |
| 10. | 耐洗刷性 |  | $\geqslant 2000$ 次 | $\geqslant 1000$ 次 | $\geqslant 500$ 次 | 2000 次不露底 | 优等品 |
| 11. | 耐沾污性 |  | $\leqslant 15 \%$ | $\leqslant 15 \%$ | $\leqslant 20 \%$ | 4．8\％ | 优等品 |
| 12. | $\begin{aligned} & \text { 耐 } \\ & \text { 人 } \\ & 工 \\ & \text { 老 } \\ & \text { 化 } \end{aligned}$ | 老化时间 | 600h | 400h | 250h | 600h | 优等品 |
|  |  | 粉化 | $\leqslant 1$ 级 |  |  | 1 级 | 符合 |
|  |  | 变色 | $\leqslant 2$ 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： |  |  | $2$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 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)

中心编号：200940339
第 3 页共 3 页

| 序号 | 检验项目 | 标准指标 <br> （WQ 型） | 检验结果 | 单项判定 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1. | 隔热温差，${ }^{\text {C }}$ C | $\geqslant 10$ | $13^{\circ}$ | 符合 |
| 2. | 隔热温差衰减（白色），${ }^{\circ} \mathrm{C}$ | $\leqslant 12$ | 4.5 | 符合 |
| 3. | 太阳光反射比（白色） | $\geqslant 0.80$ | 0.84 | 符合 |
| 4. | 半球发射率 | $\geqslant 0.80$ | 0.88 | 符合 |
| 5. | （以下空白） |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |
| 备注： |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 审 核： <br> 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
网 址：www．cbmtc．com
电子信箱：cbmtc＠cbmtc．com

