



2012063084M



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502BC169

201502BC169

样品名称: 外墙乳胶漆

Sample Name

受检单位: 北京金鸿鹄涂料科技发展有限公司

Client

检验类别: 型式检验

Test Type

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502BC169

第 1 页 共 2 页

产品名称	外墙乳胶漆	检验类别	型式检验
受检单位	北京金鸿鹤涂料科技发展有限公司	生产日期	2015 年 01 月 22 日
生产单位	北京金鸿鹤涂料科技发展有限公司	规格型号	25kg/桶
抽样地点	公司仓库	商 标	大美朵彩
抽 样 人	张攀 陈嘉宇	等 级	一等品
抽样日期	2015 年 02 月 06 日	抽样数量	5kg
样品状态	无结块液体	抽样基数	5t
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
检验依据	GB/T 9755-2001《合成树脂乳液外墙涂料》		
检验项目	1. 容器中状态 2. 施工性 3. 低温稳定性 4. 干燥时间 5. 涂膜外观 6. 对比率 7. 耐水性 8. 耐碱性 9. 耐洗刷性 10. 耐沾污性 11. 涂层耐温变性 12. 耐人工气候老化性		
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 GB/T 9755-2001 中一等品的技术指标要求。*		
备注: 委托方要求使用 GB/T 9755-2001 标准检测。		签发日期: 2015 年 04 月 13 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

CMTC

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502BC169

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (一等品)	检验结果	单项结论
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	不变质	不变质	符合
4	干燥时间(表干)/h	≤2	0.7	合格
5	涂膜外观	正常	正常	符合
6	对比率 (白色和浅色)	≥0.90	0.91	合格
7	耐水性	96h 无异常	96h 无异常	符合
8	耐碱性	48h 无异常	48h 无异常	符合
9	耐洗刷性/次	≥1000	1000	合格
10	耐沾污性 (白色和浅色)/%	≤15	15	合格
11	涂层耐温变性 (5次循环)	无异常	无异常	符合
12	耐人工气候老化性	400h 不起泡、不剥落、无裂纹, 粉化 ≤1 级, 变色 ≤2 级	400h 不起泡、不剥落、无裂纹, 粉化 0 级, 变色 1 级	合格
备注: (此处空白)				

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry