



存档

2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201311BC161

样品名称: 复层涂料

Sample Name

受检单位: 北京市金世纪涂料有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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
2012003084 M (2012) 建材质监认字(24号)

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.): 201311BC161

第 1 页 共 2 页

产品名称	复层涂料	检验类别	抽样检验
受检单位	北京市金世纪涂料有限公司	生产日期	2013 年 10 月 25 日
生产单位	北京市金世纪涂料有限公司	规格型号	—
抽样地点	公司仓库	商 标	唐龙
抽 样 人	张嫚 陈嘉宇	等 级	合格品
抽样日期	2013 年 11 月 27 日	抽样数量	10kg
样品状态	无结块粉状	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 9779-2005 《复层建筑涂料》		
检验项目	1. 容器中状态 2. 涂膜外观 3. 低温稳定性 4. 初期干燥抗裂性 5. 粘结强度 6. 涂层耐温变性 7. 透水性 8. 耐冲击性 9. 耐沾污性 10. 耐候性		
检验结论	*经检验, 抽检样品所检项目检验结果符合标准 GB/T 9779-2005 中理化性能(合格品)的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2014 年 01 月 21 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

(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.): 201311BC161

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论
1	容器中状态		无硬块, 呈均匀状态	无硬块, 呈均匀状态	符合
2	涂膜外观		无开裂、无明显针孔、无气泡	无开裂、无明显针孔、无气泡	符合
3	低温稳定性		不结块、无组成物分离、无凝聚	不结块、无组成物分离、无凝聚	符合
4	初期干燥抗裂性		无裂纹	无裂纹	符合
5	粘结强度 /MPa	标准状态 (E、Si)	≥ 0.7	0.9	合格
		浸水后 (E、Si、CE)	≥ 0.5	0.7	合格
6	涂层耐温变性 (5次循环)		不剥落; 不起泡; 无裂纹; 无明显 变色	不剥落; 不起泡; 无裂纹; 无明显 变色	符合
7	透水性 (B型)/mL		< 2.0	1.4	合格
8	耐冲击性		无裂纹、剥落以及 明显变形	无裂纹、无剥落、 无明显变形	符合
9	耐沾污性 (白色和 浅色)	立体状 /级	≤ 3	2	合格
10	耐候性 (白色和浅色)		250h 不起泡、不 剥落、无裂纹, 粉 化 ≤ 1 级, 变色 \leq 2级	250h 不起泡、不 剥落、无裂纹, 粉 化1级, 变色2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

DMTC