



150002283084



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603BC186

样品名称: 思远外墙乳胶漆

Sample Name

受检单位: 唐山市思远涂料有限公司

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



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

150002383064

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.): 201603BC186

第 1 页 共 2 页

产品名称	思远外墙乳胶漆	检验类别	抽样检验
受检单位	唐山市思远涂料有限公司	生产日期	2016 年 02 月 14 日
生产单位	唐山市思远涂料有限公司	规格型号	—
抽样地点	公司仓库	商 标	思远
抽 样 人	孙士杰 陈嘉宇	等 级	合格品
抽样日期	2016 年 03 月 10 日	抽样数量	20kg
样品状态	液态	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 9755-2014 《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. 透水性 12. 涂层耐温变性 13. 耐人工气候老化性 14. 粉化 15. 变色		
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 9755-2014 中面漆 (合格品) 的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)	<div style="text-align: right;"> 签发日期: 2016 年 04 月 25 日 (检验测试章) </div>		

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



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.): 201603BC186

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 面漆 (合格品)	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	0.8	合格
5	涂膜外观	正常	正常	符合
6	对比率 (白色和浅色)	≥ 0.87	0.87	合格
7	耐水性 (96h)	无异常	无异常	符合
8	耐碱性 (48h)	无异常	无异常	符合
9	耐洗刷性 (2000 次)	涂膜未损坏	涂膜未损坏	符合
10	耐沾污性 (白色和浅色) /%	≤ 20	20	合格
11	透水性/mL	≤ 1.4	1.1	合格
12	涂层耐温变性 (3 次循环)	无异常	无异常	符合
13	耐人工气候老化性	250h 不起泡、不剥落、 无裂纹	250h 不起泡、不 剥落、无裂纹	符合
14	粉化/级	≤ 1	1	合格
15	变色 (白色和浅色) /级	≤ 2	2	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



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