

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406CW002

			-	ALTON TO		D.Y.

样品名称: 外墙抗裂腻子粉

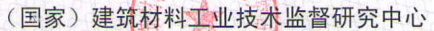
Sample Name

委托单位: 北京立异创新科贸有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type



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 Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry 2012003084M

#### 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406CW002

第1页共2页

(0.): <u>201400C W 002</u>		第1次六4次				
外墙抗梨腻子粉	检验类别	委托检验				
北京立异创新科贸有限公司	商标					
北京立异创新科贸有限公司	等级					
2014年06月06日	样品编号					
2014年06月09日	规格型号					
5kg	样品状态	粉体				
检验依据 GB24408-2009《建筑用外墙涂料中有害物质限量》						
1. 挥发性有机化合物(VOC)含量						
*经检验,送检样品的挥发性有机化合物(VOC)含量的检验结果符合标准 GB24408-2009 中"水性外墙涂料一腻子"的技术指标要求。* 签发日期: 2014 年 06 月 13 日(检验测试章)						
	外墙抗裂腻子粉 北京立异创新科贸有限公司 北京立异创新科贸有限公司 2014年06月06日 2014年06月09日 5kg GB24408-2009《建筑用外墙涂料 1. 挥发性有机化合物(VOC) *经检验,送检样品的挥发也	外墙抗裂腻子粉 检验类别 北京立异创新科贸有限公司 商 标 北京立异创新科贸有限公司 等 级 2014年06月06日 样品编号 2014年06月09日 规格型号 5kg 样品状态 GB24408-2009《建筑用外墙涂料中有害物质限量》 1. 挥发性有机化合物(VOC)含量 *经检验,送检样品的挥发性有机化合物(VOC)合标准 GB24408-2009 中"水性外墙涂料一腻子"的 签发日期: 2014				

备注: (此处空白)

批准是如何和核:萧瑛编制: 黄

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

### 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406CW002

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论	
1	挥发性有机化合物(VOC) 含量 / g/kg	≤15	未检出	合格	

(以下空白)

过的对话话

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

