



# 报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW014

样品名称:

粉刷石膏 (底层)

Sample Name

委托单位: 北京中天龙达建筑材料有限公司

Client

检验类别:

委托检验

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

### 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

### 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW014

TICH 5 (100.): 201303AW014		工作工作事件	火 共 2 火			
样品名称	粉刷石膏 (底层)	检验类别	委托检验 00			
委托单位	北京中天龙达建筑材料有限公司	商品				
生产单位	北京中天龙达建筑材料有限公司	等。级				
生产日期		样品编号				
来样日期	2015年05月20日	规格型号	中教學了			
样品数量	20kg	样品状态	粉状,无结块			
检验依据	GB/T 28627-2012《採灰石膏》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	1. 抗折强度 2. 抗压强度 3. 拉伸粘结强度 4. 放射性(放射性比活度)					
检验结论	*经检验,送检样品的抗析强度、抗压强度、拉伸粘结强度的检验结果符合标准 GB/T 28627-2012 中底层抹灰石膏的技术指标要求:放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料的技术指标要求,产销与使用范围不受限制。*					
	签发日期: 2015 年 06 月 30 日					
备注:(此处室自)		究 <b>经现实</b> 的				

批准: (

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

### 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.): 201505AW014

第2页 共2页

常号	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论
超	抗折强度/MPa	底层抹灰石膏	\$2.03°	2.8	
122	抗压强度AMPa		品等品	\$5:85	
	拉伸粘结强度/MPa		≥0.4	20.45	768F
	放射性(放射性比活度)	***	内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0	200	<b>************************************</b>
			外照射指数 (I <sub>V</sub> ) ≤1.3		各格品

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=1.0: 0.40。