



## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AC103

| 样品名称:       | 是是一种是一种       |
|-------------|---------------|
| Sample Name | <b>经期间的</b>   |
| 受检单位:       | 沈阳西尔斯节能科技有限公司 |
| 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.): 201503AC103

第1页共2页

| TAIP  | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | *****   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| ## 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15   | 检验类别   | 抽样检验  |  |  |  |
| 沈阳西尔斯节能科技有限公司   | 生产日期   | 2015年02月  |  |  |  |
| 沈阳西尔斯节能科技有限公司   | 规格型号   | ф 8× (62-142)                                   |  |  |  |
| 企业成品库房  | 商标   | 西尔斯   |  |  |  |
| 主明轩 苏亮 00000  | 等级   | 135625655                                       |  |  |  |
| 2015年03月02日   | 抽样数量   | 20 套 5 2 6 0 7 8 0                              |  |  |  |
| 钉状, 外观完好  | 抽样基数   | 10000 套   |  |  |  |
| 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心  |  |   |  |  |  |
| JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》  |  |   |  |  |  |
| 1. 单个锚栓对系统传热增加值 2. 单个锚栓抗拉承载力标准值   |  |   |  |  |  |
| *经检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 IG 149-2003 中锚栓的技术指标要求。* 检验结论  签发日期: 2015 年 03 月 16 日 (检验测试章) |  |   |  |  |  |
|   | 沈阳西尔斯节能科技有限公司<br>沈阳西尔斯节能科技有限公司<br>企业成品库房<br>王明轩 芬亮<br>2015年03月02日<br>釘状,外观完好<br>建筑材料工业干混砂浆产品质量监督。<br>JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙<br>1.单个锚栓对系统传热增加值 2.一<br>*经检验,抽检样品所检项目的检验的技术指标要求。*  | 沈阳西尔斯节能科技有限公司 生产日期 沈阳西尔斯节能科技有限公司 规格型号企业成品库房 商 标 |  |  |  |

备注: (此处空台)

批准:

Int.

宙 核.

14M

编制:





## (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.): 201503AC103

第2页共2页

| 序号 | 检验项目                        | 标准要求<br>(锚栓) | 检验结果  | 单项结论 |
|----|-----------------------------|--------------|-------|------|
|    | 单个锚栓对系统传热<br>增加值/[W/(m²·K)] | ≤0.004       | 0.004 | 合格   |
| 2  | 单个锚栓抗拉承载力<br>标准值/kN         | >0.30        | 0.85  | 合格。  |

(以下空白)

备注: (1) 单个锚栓对系统传热增加值平均温度: 25.00℃;

(2) 基材 C25 混凝土,有效锚固深度 50mm。