



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603BW242

样品名称: 光伏发电复合挤塑板保温装饰系统

Sample Name

委托单位: 华生昊能(北京)科技有限公司

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





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.): 201603BW242

| ACCUMULATION OF THE RESIDENCE OF THE PARTY O | The state of the s | | 11 火 共 2 贝 | | |
|--|--|----------|------------|--|--|
| 样品名称 | 光伏发电复合挤塑板保温装饰系统 | 检验类别 | 委托检验 | | |
| 委托单位 | 华生昊能(北京)科技有限公司 | 商标 | 記頭 | | |
| 生产单位 | 华生吴能(北京)科技有限公司 | 等级 | | | |
| 生产日期 | 2016年03月19日 | 样品编号 | | | |
| 来样日期 | 2016年03月19日 | 规格型号 | | | |
| 样品数量 | 3# 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 样品状态 | 块状 | | |
| 检验依据 | JG/T 287-2013《保温装饰板外墙外保温系统材料》 JGJ 144-2004《外墙外保温工程技术规程》 | | | | |
| 检验项目 | 1. 拉伸粘结强度 2. 抹面层不透水性 3. 耐冻融性能 | | | | |
| 检验结论 | *经检验,送检样品的拉伸粘结强度的检验结果符合标准 JG/T 287-2013 中保温装饰板外墙外保温系统 (II型)的技术指标要求;送检样品的抹面层不透水性、耐冻融性能的检验结果符合标准 JGJ 144-2004 中外墙外保温系统的技术指标要求。* | | | | |
| 备注:(此处 | (a) 12 (a) 12 (a) | <u> </u> | | | |

批

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.): 201603BW242

第2页共2页

| 序号 | 检验项目 | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 |
|---------|------------|---|--|--|
| | 拉伸粘结强度/MPa | ≥0.15, 破坏发生在 保温材料中 | 0.23, 破坏发生在 保温层中 | 合格 |
| 2 | 抹面层不透水性 | 2h 不透水 | 2h 不透水 | 符合 |
| 3 3 5 5 | 耐冻融性能 1 | 30次冻融循环后, 保护层无空鼓、脱落,无渗水裂缝;保护层与保温层的拉伸粘结强度不小于 0.1MPa,破坏部位应位于保温层 | 30次冻融循环 后,保护层无空 鼓、无脱落,无 渗水裂缝;保护 层与保温层的拉 伸粘结强度 0.22MPa,破坏于 保温层 | 1000日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日 |

(以下空白)

备注: (此处空白)