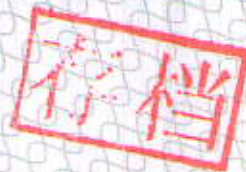




150002283084



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

150002283084

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 1 页 共 2 页

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	—
生产单位	华生昊能(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 块	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: (此处空白)		签发日期: 2016 年 05 月 20 日 (检验测试章)	

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.): 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
1	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	 耐冻融性能	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	合格
(以下空白)				
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 Building Materials Industry