



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603BW151

样品名称: 外墙保温装饰一体化系统

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





150002283084(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

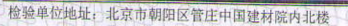
检验报告

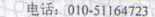
TEST REPORT

第1页共2页

	外墙保温装饰一体化系统 华生吴能(北京)科技有限公司	检验类别	委托检验			
委托单位	华生吴能(北京)科技有限公司					
	かんといっていったよりんと	商标	和智能			
生产单位	华生昊能(北京)科技有限公司	等级				
生产日期		样品编号				
来样日期	2016年03月07日	规格型号				
样品数量(6. 块 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	样品状态	块状			
	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 4. 抗冲击性(建筑物二层以上墙面等不易受碰撞部位)					
2 材验结论	*经检验,送检样品的拉伸粘约 287-2013 中保温装饰板外墙外保温系 样品的抹面层不透水性、耐冻融性能、 不易受碰撞部位)的检验结果符合标识 的技术指标要求。*	吉强度的检验结果 统(Ⅱ型)的技术 抗冲击性(建筑物	指标要求:送检二层以上墙面等外墙外保温系统			
备注:(此处空	DO PERSONAL PORTED PERSONAL PROPERTY OF THE PE	一种基础	THE TOT			

批





(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.): 201603BW151

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	0.24, 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
	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
	抗冲击性	建筑物二层 以上墙面等 不易受碰撞 部位	3.J 级	3J.级	符合

(以下空白)

备注: (此处空白)