



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW116

样品名称: 复合岩棉板
Sample Name

委托单位: 北京绿港中维建材有限公司
Client
检验类别: 委托检验

(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



Test Type



2012003084M(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.): 201502AW116 第1页共2页 样品名称 复合岩棉板 检验类别 委托检验 委托单位 北京绿港中维建材有限公司 商 标 牛产单位 等 北京绿港中维建材有限公司 级 A1 级 生产日期 样品编号 2015年02月03日 来样日期 规格型号 1200 mm×600 mm×70mm 样品数量 $5m^2$ 块状, 外观完好 样品状态 GB/T 25975-2010《建筑外墙外保温用岩棉制品》 检验依据 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 检验项目 1. 压缩强度 2. 导热系数 3. 憎水率 4. 燃烧性能等级 *经检验,送检样品的压缩强度、导热系数、憎水率的检验结果符合 标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标 准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A₁) 级不燃材料 (制品) 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)

备注: (此处空白)



(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.): 201502AW116

第2页共2页

序号	检验项目			标准要求	检验结果	单项结论
四		压缩强度, kPa		>40	42	合格。
2	424424444444444444444444444444444444444	导热系数(板,平均温度 25℃),[W/(m·K)] 憎水率/%		< 0.040	0.040 (平均温 度 25.00℃)	合格
3				>98.0	98.1	合格
		燃烧 性能 (A ₁) (A ₂)	炉内温升, ℃	≤30	115	合格
71 4 7 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9			质量损失率,%	≤50	18	合格
			持续燃烧时间,s		0	合格
			总热值,(MJ/kg)	€2.0	1.22	合格

(以下空白)

备注:燃烧性能等级试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。