



委托单编号: 51601060165
日期: 2021年11月5日



河南省建筑工程质量检验检测中心有限公司
河南省建筑节能检测中心

检 测 报 告

编号: S09 类 2016 年 3423 号

工程(产品)名称: 外墙保温装饰一体化板(岩棉板)

委 托 单 位: 河南宝润达新型材料有限公司

检 测 类 别: 委托

签发日期: 2016 年 9 月 13 日

注 意 事 项

- 1、报告无测试报告专用章及计量认证章无效。
- 2、报告无测试报告专用章骑缝章无效。
- 3、报告无检验、审核、批准签章或签字无效。
- 4、复印报告未加盖测试报告专用章无效。
- 5、报告涂改无效。
- 6、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予办理。

7、联系方式：

地 址：河南省郑州市金水区丰乐路 4 号

邮政编码：450053

电 话：0371-63934069

传 真：0371-63929453

网 址：<http://www.hnjky.com.cn>

检测报告

委托单编号: WTS09-2016-285

委托单位	河南宝润达新型材料有限公司	检测类别	委托
生产单位	河南宝润达新型材料有限公司	出厂日期	/
样品名称	外墙保温装饰一体化板(岩棉板)	规格型号	1200×600×60mm
工程名称	/	商 标	/
送样日期	2016.8.26	样品数量	10 块
样品编号	SY-2016-2382	代表批量	/
样品状态	完好	检验日期	2016.8.26-9.12
检测依据	JG/T 287-2013、GB/T 25975-2010		

简要说明:

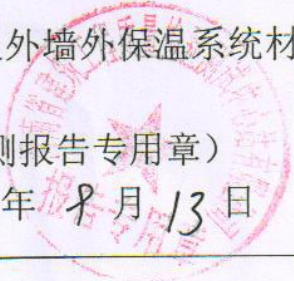
受河南宝润达新型材料有限公司的委托,依据 JG/T 287-2013 《保温装饰板外墙外保温系统材料》和 GB/T 25975-2010 《建筑外墙外保温用岩棉制品》,本站建筑节能及空调热工检测部对该公司生产的外墙保温装饰一体化板(岩棉板)的抗冲击性、抗弯荷载、吸水量、不透水性、单位面积质量及保温材料导热系数进行了检测。

检测结论:

- 1、 该样品所检测项目中的保温材料导热系数符合 GB/T 25975-2010 《建筑外墙外保温用岩棉制品》中岩棉带的性能指标要求。
- 2、 该样品所检测其他项目符合 JG/T 287-2013 《保温装饰板外墙外保温系统材料》中保温装饰板的性能指标要求。

(检测报告专用章)

签发日期: 2016 年 8 月 13 日



备注 委托方送样 委托人: 杨培培

检验: 符政

审核: 冯晓

批准: 张继隆

检测报告

委托单位: 河南宝润达新型材料有限公司

产品名称: 外墙保温装饰一体化板(岩棉板)

样品编号: SY-2016-2382

序号	检验项目	单位	标准要求	检验结果	结论
1	吸水量	g/m ²	≤500	158	合格
2	不透水性	/	系统内侧 未渗透	符合要求	合格
3	保温材料 导热系数 (岩棉板)	W/(m·K)	≤0.048	0.040	合格
4	抗冲击性	J	用于建筑物首层 10J冲击合格, 其 他层 3J 合格	符合要求	合格
5	抗弯荷载	N	不小于板材自重	符合要求	合格
6	单位面积质量	kg/m ²	20~30	26	合格

备注: 样品构造=8mm 硅酸钙板+47mm 岩棉板+5mm 多孔硅酸钙板