



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601BC107

样品名称: 复合酚醛树脂保温板

Sample Name

受检单位: 北京市建筑工程研究院有限责任公司

Client

检验类别: 抽样检验

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

中心编号(No.): 201601BC107

	TOTAL TOTAL		第1贝 共 2 贝			
产品名称	复合酚醛树脂保温板	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京市建筑工程研究院有限责任公司	生产日期	2015年11月02日			
生产单位	北京市建筑工程研究院有限责任公司	规格型号	1200mm×600mm×5			
抽样地点	公司仓库 了 255 255 255 255 255 255 255 255 255 2	商标	BBCRI			
抽样人	苏亮 陈嘉宇	等级	AMARCA			
抽样日期	2016年01月04日	抽样数量	20m ²			
样品状态	新生活。 1000年 10	抽样基数	1000m ²			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》					
检验项目	1. 燃烧性能 2.35 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25					
检验结论	*经检验, 抽检样品的燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-1997 中不燃材料 A 级复合(央芯)材料的技术指标要求。* 签发日期: 2016 年 03 月 18 日 (检验测试章)					

备注: 委托方要求使用 GB 8624-1997 标准检测。

批

制:



(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

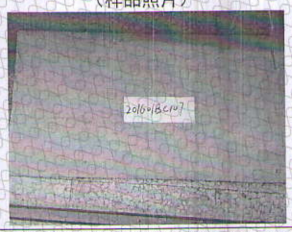
TEST REPORT

中心编号(No.): 201601BC107

第2页共2页

序号	2332楼	验项目 分	标准要求	检验结果	单项结论
		燃烧剩余长度 最小值/mm	>200	468	合格
超	認認	燃烧剩余长度 平均值/mm	≥350	487	合格
額	燃烧性級合 (夹材料	平均烟气温度	≤125	87	合格
		烟密度等级	\$15	96373	合格
が記		热值/(MJ/kg)	F \$4.2 F3	3:45	合格
器		热释放量 /(MJ/m²)	€16.8	11.6	合格
	認能	烟气毒性浓度 /(mg/L)	≥25	27	合格

(样品照片)



备注: (1) 燃烧性能:本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关,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;

(2) 来样为复合夹芯板,表面复合 5mm 厚水泥砂浆,芯材是 50mm 厚的酚醛板,整体制品面密度为 21.90kg/m²。