



报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AW001



样品名称:

硬泡聚氨酯

Sample Name

委托单位:

北京科尔德制冷设备有限公司

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



(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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AW001

第1页 共3页

10.). 20130/AW001	THIT HE	リの一共うの					
硬泡聚氨酯 3000000000000000000000000000000000000	检验类别	委托检验					
北京科尔德制冷设备有限公司	商标	商标					
北京科尔德制冷设备有限公司	等级	B, 50					
	样品编号	样品编号					
2015年07月03日	规格型号	厚 100mm					
10m2 - 200 -	样品状态	块状, 外观完好					
GB/T 50404-2007《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》							
1. 密度 2. 压缩性能 3. 导热系数 4. 燃烧性能等级							
经检验,送检样品的密度、压缩性能、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 50404-2007 中外墙用硬泡聚氨酯板的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板块建筑材料 Bi (C) 级难燃材料 (制品)的技术指标要求。							
大人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个人,一个							
	超過	25年 新疆域 50年					
	一	一					

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.): 201507AW001

第2页共3页

序号	盟		金验项目	标准要求		检验结果	单项 结论
鍃	密度 , kg/m³		外墙	≥35		合格	
	压缩性能 (形变 10%), kPa			用硬	≥150	182	合格
雞	导热系数, W/(m·K)			氨酯	≤0.024	0.022(平均温 度: 25.00℃)	合格
蹈	燃烧能级 性等级 (Bi	1957	燃烧增长速率指数, (W/s)	≤250		238	合格
		性能 级 等级 (B ₁	火焰横向蔓延未到 达试样长翼边缘, m	< 试样边缘		<试样边缘	符合
			600s 的总放热量, MJ			12.8	合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤150		332 3232 3232 3232 3232 3232 3232 3232	合格
		路路	60s 内燃烧滴落物引 燃滤纸现象		燃滤纸	无引燃滤纸 现象	特合
			氧指数值,%	≥30		3033	合格

备注:燃烧性能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。

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201507AW001 第3页共3页 样品名称 硬泡聚氨酯 (样品照片) THE OF A MOT 备注:(此处空白)