



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AW002

			A CONTRACTOR	
	1			A LITTLE THE
		X The second	Torque grand	
202201212121202	MIT A THI	VIII I		
CLES ELLE THE THE TOP TO			1	
ATOMETICAL TOTAL			the Think	
		Towns (Visual)	1	
		1 1 1 1 1		The same of the sa

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AW002

第1页共2页

			2000					
样品名称	硬泡聚氨酯	检验类别	委托检验 0					
委托单位	北京科尔德制冷设备有限公司	商。标						
生产单位	北京科尔德制冷设备有限公司	等级	B ₂ (0)					
生产日期		是是						
来样日期	2015年07月03日	规格型号	厚 100mm					
样品数量	3m2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	样品状态	块状,外观完好					
检验依据	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》							
检验项目	1. 密度 2. 压缩性能 3. 导热系数 4. 燃烧性能等级							
检验结论	*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 中平板状建筑材料 B ₂ (E) 级可燃材料 (制品)的技术指标要求。* 签发日期: 2015 年 08 月 12 日							
2007 TO		マステナナウマス検験測试章神 アスト						
备注:(此数								

100 EX 12 EX

批准:タルノー市

核: 7400

编制:

Barret.

(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.): 201507AW002

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求		检验结果	单项 结论	
路	密度,kg/m³ 压缩性能(形变 10%),kPa 导热系数,W/(m·K)			≥35		合格	
			外墙用 硬泡聚 氨酯板 ≤0.024	≥150	184	合格	
路				0.023(平均温度: 25.00°C)	合格		
性能等級	燃烧	燃烧 E 级 E 级 (B ₂	20s 内的焰尖 高度/mm	130		138	合格。
	等级		20s 内燃烧滴落 物引燃滤纸现象	无引燃滤纸现象		无引燃滤纸现象	TA PAR
	路路		氧指数值%	26 26		28	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。