



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410BW116

样品名称: 金属面聚氨酯夹芯板

Sample Name

委托单位: 北京市红苑制冷设备厂

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

20141010BW116

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.): 201410BW116

第 1 页 共 2 页

样品名称	金属面聚氨酯夹芯板	检验类别	委托检验
委托单位	北京市红苑制冷设备厂	商 标	—
生产单位	北京市红苑制冷设备厂	等 级	—
生产日期	2014 年 10 月 05 日	样品编号	—
来样日期	2014 年 10 月 12 日	规格型号	3500 mm×960 mm×100mm
样品数量	1 组	样品状态	板状, 外观完好
检验依据	GB/T 23932-2009 《建筑用金属面绝热夹芯板》 JG/T 169-2005 《建筑隔墙用轻质条板》		
检验项目	1. 外观质量 2. 尺寸允许偏差 3. 粘结强度 4. 抗弯承载力 5. 面密度		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的外观质量、尺寸允许偏差、粘结强度、抗弯承载力的检验结果符合标准 GB/T 23932-2009 中硬质聚氨酯夹芯板的技术指标要求; 依据标准 JG/T 169-2005 规定的试验方法进行检验, 面密度的检验结果见第 2 页。*</p> <p>签发日期: 2014 年 11 月 04 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制:



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(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.): 201410BW116

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (硬质聚氨酯夹芯板)	检验结果	单项结论
1	外观质量	板面	板面平整;无明显凹凸、翘曲、变形;表面清洁、色泽均匀;无胶痕、油污;无明显划痕、磕碰、伤痕等。	符合要求	符合
		切口	切口平直、切面整齐、无毛刺、面材与芯材之间粘结牢固、芯材密实。	符合要求	符合
		芯板	芯板切面应整齐,无大块剥落,块与块之间接缝无明显间隙。	符合要求	符合
2	尺寸允许偏差/mm	长度(大于3000mm)	± 10	0~+2	合格
		宽度(900mm~1200mm)	± 2	-1~+2	合格
		厚度(≤ 100 mm)	± 2	0~+1	合格
		对角线差(长度>3000mm)	≤ 6	3	合格
3	粘结强度, MPa		≥ 0.10	0.11	合格
4	抗弯承载力/(kN/m^2) (屋面板)		夹芯板为屋面板时,夹芯板挠度为 $L_0/200$ (L_0 为 3500mm) 时,均布荷载应 ≥ 0.5	2.0	合格
5	面密度, kg/m^2		—	11.3	—
备注: 抗弯承载力试验跨距 3400mm。					

