

2012003084M

报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410BW116

金属面聚氨酯夹芯板 样品名称:

Sample Name

北京市红苑制冷设备厂 委托单位:

Client

检验类别:

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

由心编号(No.), 201410BW116

第1页 共2页

	5. 面密度 *经检验, 送检样品的	小观质量 ,尺寸允	マンクランクラインクラインクラインクライング A Maria 1999年 199		
检验依据检验项目	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》 1. 外观质量 2. 尺寸允许偏差 3. 粘结强度 4. 抗弯承载力				
样品数量	胡胡胡鹃	样品状态	板状,外观完好		
来样日期	2014年10月12日	规格型号	3500 mm×960 mm×100mm		
生产日期	2014年10月05日	样品编号	是認認語		
生产单位	北京市红苑制冷设备厂	等级			
委托单位	北京市红苑制冷设备厂	商标			
	金属面聚氨酯夹芯板	检验类别	委托检验工户了工		

批准:

编





10 0 国家)建筑岭单位,北京市盟时区管庄中国建材院内北楼 电话: 010-51164723

(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
弘路			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
記述	外质量		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
路路		艺术	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
路	尺寸许 作差 /mm	长度(大于) 3000mm)		102+22	合格
1882 1882		宽度 (900mm~ 1200mm)		1-12	合格
記		厚度 (< 100mm)		2200	合格
路		对角线差(长 度>3000mm)			合格
23	粘结强度,MPa		>0.10	0,11	合格
弱。	抗弯承載力/(kN/m²) (屋面板)		央芯板为屋面板时, 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
25	面密度,kg/m²		的認識語		野
TA	HIADLAIM		TOTAL TOTAL TALLY	THE THE	ALD T

备注: 抗弯承载力试验跨距 3400mm.