

检验报告 TEST REPORT

中心编号(No.): 201410AW131

样品名称:	A级纤维膨珠板					
Sample Name						
委托单位:	北京超然新型建材有限公司					
Client Client						
检验类别:	文字					
Test Type	22252252252252252					

(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

2012003084M

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.): 201410AW131

第1页共2页

样品名称	A 级纤维膨珠板	检验	类别	委托检验			
委托单位	北京超然新型建材有限公司	商	标	超然。1997年			
生产单位	北京超然新型建材有限公司	等	级				
生产日期	经的经验的	样品	编号	是說說			
来样日期	2014年10月13日	规格	型号	600mm×900mm×50mm			
样品数量		样品	状态	板状,外观完好			
检验依据	Q/SYBCR 0002-2014《A 级纤维膨珠板》						
检验项目	1. 干表观密度 2. 抗压强度 3. 抗折强度 4. 导热系数 5. 含水率 6. 体积吸水率 7. 软化系数 8. 抗冻性 9. 垂直于板面方向的抗拉强度						
检验结论	* 经 检 验 、 送 检 样 品 Q/SYBCR 0002-2014 的技术指标		: 701	检验结果符合标准 4年12月05日 检验测试章型			
备注:(此处		題		THE WALL TO			

批

(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.): 201410AW131

第2页共2页

序号	检验	遠项目	标准要求	检验结果	单项结论
	干表观密度	E/ (kg/m³)	€200	153	合格。
2	抗压强度/MPa		>0.15	0.45	合格。
3	抗折强度/MPa		≥0.10	0.51	合格
	导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K)]		≤0.06	0.06	合格
550	含水率/%			3.0	合格
6	体积吸水率/%		20 < 10	3.9	合格
75	教化系数		>0.60	0.80	合格品
48894	抗冻性 (15次)	质量损失/%		3.2	合格。
		强度损失/%	€25	24	15%
9	垂直于板面方向的 抗拉强度/MPa		>0.10	0.27	合格

备注:(1)干表观密度、抗压强度、抗折强度、含水率、体积吸水率依据标准 GB/T5486-2008规定的试验方法进行检验;

- (2) 导热系数依据标准 GB/T10294-2008 规定的试验方法进行检验;
- (3) 软化系数依据标准 GB/T20473-2006 规定的试验方法进行检验;
- (4) 抗冻性依据标准 GB/T11969-2008 规定的试验方法进行检验;
- (5)垂直于板面方向的抗拉强度依据标准JG149-2003规定的试验方法进行检验;