



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604EW101

样品名称:	石墨聚苯板		
Sample Name	ではいったとうないというというというという		

委托单位: 北京众智达新型建筑材料有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

150002283084

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604EW101

第1页共2页

1724 F 1946 A			120
样品名称	石墨聚苯核	检验类别	委托检验
委托单位	北京众智达新型建筑材料有限公司	商标	
生产单位	北京众智达新型建筑材料有限公司	等级	
生产日期	2016年02月06日	样品编号	超絕
来样日期	2016年04月15日	规格型号	1200mm×600mm ×80mm
样品数量	18块000000000000000000000000000000000000	样品状态	无缺损板状
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外	乙烯泡沫塑料》 外保温系统》	
检验项目	1. 表观密度 2. 导热系数 3. 垂直于板	〔面方向的抗拉强	是结结
检验结论	*经检验,送检样品的表观密度、10801.1-2002 中 I 类的技术指标要求;结果符合标准 JG 149-2003 中膨胀聚苯签发	垂直于板面方向板的技术指标要日期: 2016年	1的抗拉强度的检验 求 *

备注: (此处空白)

准: (批

核: 7%

编制:



建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604EW101

第2页 共2页

	TADMEN TARVET	TT/10/12		カンス スイン	
序号	检验项目	标准要求 (I类)	检验结果	单项结论	
路	表观密度/(kg/m³)	> 15.0	16.1	合格	
72°	导热系数(平均温度 25±2℃) /[W/(m·K)]	<0.041	0.036 (平均温度 25.00℃)	合格	
3	垂直于板面方向的 抗拉强度/MPa	>0.10	0.10	合格	

(以下空白)

备注: (此处空白)

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼