

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AW213

样品名称: 碳纤维布				
Sample Name	25-25-25-25-25	9010		
委托单位: Client	北京众固新业科技开发有限	公司		
检验类别:	委托检验			
Test Type	the state of the state of	THE T		

(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

150002283084

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

中心细节(1	No.): 201601AW213		第 1	贞 共 2 贞	
样品名称	碳纤维布	检验多	类别	委托检验	
委托单位	北京众固新业科技开发有限公司	商	标	众固	
生产单位	北京众固新业科技开发有限公司	等	级	A级	
生产日期	经的现在分子	样品纲	扁号		
来样日期	2016年01月25日	规格型	민号	ZHG-200	
样品数量	布 2m ² A 胶 3kg B 胶 1kg	样品》	犬态	布状, 外观完好 胶状, 无分层	
检验依据	GB 50728-2011《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》				
检验项目	1. 抗拉强度标准值 2. 受拉弹性模量 3. 伸长率 4. 弯曲强度 5. 层间剪切强度 6. 纤维复合材与基材正拉粘结强度 7. 单位面积质量				
检验结论	*经检验,送检样品的抗拉强度标准值、受拉弹性模量、伸长率、弯曲强度、层间剪切强度、纤维复合材与基材正拉粘结强度、单位面积质量的检验结果符合标准 GB 50728-2011 中碳纤维复合材:单向织物(高强 I 级)的技术指标要求。*				
能能			手提		
	签发日期: 2016 年 62 月 22 日 《检验测试章》				
备注:(此处	多的 20-56225-6225-6225-6225-6225-6225-6225-6		於海上		

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.): 201601AW213

筆2页 共2页

TACHER				和4只六4只		
序号	检验项目	标准要求 [碳纤维复合材: 单向 织物(高强 [级)]	检验结果	单项结论		
	抗拉强度标准值 (MPa)	≥3400	3518	合格		
2	受拉弹性模量 (MPa)	≥2.3×10 ⁵	2.6×10 ⁵	合格		
3	伸长率 (%)	≥1.6	1.8	合格		
	弯曲强度 (MPa)	≥700	722	合格		
5.	层间剪切强度 (MPa)	≥45	49	合格		
6	纤维复合材与基 材正拉粘结强度 (对混凝土和砌体 基材) (MPa)	≥2.5, 且为基材内聚 破坏	2.7, 基材内聚破坏	合格		
70	单位面积质量 (人工粘贴) (g/m²)	≤300	199	合格		

(以下空白)

备注: 配比: A胶: B胶=3: 1。