



**VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG**  
Vietnam Institute for Building Science and Technology (IBST)

**VIỆN CHUYÊN NGÀNH KẾT CẤU CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**  
Institute of Building Structures (IBS)

Add: 81 Trần Cung - Nghĩa Tân - Cầu Giấy - Hà Nội - Tel.: 84.24.38364905; 84.24.62670817  
Fax: 84.24.62692708 - Website: www.vienketcau.vn; www.ibst.vn

Số HĐ: ...../2018 KNIBS	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b>	Hà Nội, 23/10/2018
----------------------------	---------------------------------	--------------------

**I. THÔNG TIN**

1. Khách hàng: <b>Công ty TNHH Thương mại Quốc tế Thái Vân</b>	2. Dự án: <b>Kiểm tra chất lượng sản phẩm của khách hàng</b>
3. Mẫu thử nghiệm: <b>Gỗ ván nhân tạo</b>	4. Chỉ tiêu thử nghiệm: <b>Mô đun đàn hồi khi uốn tĩnh</b>
5. Phương pháp thử: <b>TCVN 7756-6 : 2007</b>	6. Thiết bị thử nghiệm: <b>Thước kẹp, Máy kéo nén DTU 900</b>
	7. Ngày thử nghiệm: <b>22/10/2018</b>

**II. KẾT QUẢ**

Mẫu thử	Tiết diện (mm)	Nhịp uốn (mm)	Tải trọng thử (N)		Độ võng (mm)		Mô đun đàn hồi khi uốn tĩnh (MPa)	Mô đun đàn hồi khi uốn tĩnh trung bình (MPa)
			F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>		
#1	40.4 x 50.3	900	252	1008	2.06	8.86	6109	<b>5872</b>
#2	44.5 x 50.3	900	270	1080	3.16	9.07	5635	

Chủ đầu tư	Người thử nghiệm	LAS-XD01 Phòng TNCT	Viện Chuyên ngành Kết cấu Công trình Xây dựng (IBS)
TVGS			
Nhà thầu	ThS. Đỗ Trần Hùng	Phó trưởng LAS-XD01 ThS. Ngô Mạnh Toàn	Giám đốc TS. Lê Minh Long