

# BẢNG THÍ NGHIỆM CÁC MẪU ĐÁ TRONG PHÒNG

DỰ ÁN: NHÀ THỜ GIÁO XỨ SAO MAI

ĐỊA ĐIỂM: TP VŨNG TÀU, TỈNH BR - VT

TCVN 7572-10: 2006 -Phần 10: Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc

Số thí nghiệm - Lab No .	Hố khoan - Borehole No .	Số hiệu mẫu - Sample No .	Độ sâu - Sample depth (m)	Kích thước - Size (cm)		Thể tích - Volume of specimen (cm <sup>3</sup> )	Diện tích - Area of specimen (cm <sup>2</sup> )	Tải trọng - Loading (kN)	Cường độ kháng nén trạng thái khô - Dry compressive strenght			Cường độ kháng nén trạng thái bão hòa Saturation compressive strenght			Hệ số hóa mềm - Factor of softening
				Đường kính - Diameter	Chiều cao - Height				Cường độ kháng nén- Compressive strength (MPa)	Hệ số hiệu chỉnh - Factor ratio	Cường độ hiệu chỉnh - Factor strength (MPa)	Cường độ kháng nén- Compressive strength (MPa)	Hệ số hiệu chỉnh - Factor ratio	Cường độ hiệu chỉnh - Factor strength (MPa)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	HK1	R1	3,4-4,5	7,60	9,50	430,96	45,36	315,60	69,6	0,9328	64,9				0,95
				7,60	10,80	489,94	45,36	293,40				64,7	0,9534	61,7	
2	HK1	R2	5,0-6,0	7,60	9,20	417,35	45,36	320,30	70,6	0,9274	65,5				0,95
				7,60	10,20	462,72	45,36	300,10				66,2	0,9444	62,5	
3	HK1	R3	7,0-8,0	7,60	10,00	453,65	45,36	352,60	77,7	0,9413	73,2				0,96
				7,60	9,30	421,89	45,36	342,60				75,5	0,9293	70,2	
4	HK1	R4	9,0-10,0	7,60	9,10	412,82	45,36	356,60	78,6	0,9255	72,8				0,95
				7,60	10,00	453,65	45,36	332,50				73,3	0,9413	69,0	
TRUNG BÌNH											69,1			65,8	

Ghi chú - Remarks : Giá trị chỉ đúng với mẫu thử

NGƯỜI THỰC HIỆN

PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS XD 140  
TRƯỞNG PHÒNG

Nguyễn Thị Thu Hiền