



CÔNG TY TNHH TƯ VẤN XÂY DỰNG NÔNG NGHIỆP
PHÒNG THÍ NGHIỆM ĐỊA KỸ THUẬT VÀ VẬT LIỆU XÂY DỰNG LAS-XD 434

Địa chỉ PTN: 8/K11 Nguyễn Phúc Thái, P Kim Long, TP Huế

Điện thoại: 0935305454 - Email: tvxdnn09@gmail.com

Số TN: 2112-NQ/2024

THÍ NGHIỆM KIỂM TRA ĐỘ CHẶT HIỆN TRƯỜNG
(PHƯƠNG PHÁP RÓT CÁT 22 TCN 346 - 06)

Công trình : Chỉnh trang Hồ sen trước mặt uỷ ban phường Hương Chữ

Địa điểm xây dựng : Phường Hương Chữ, thị xã Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế

Đơn vị yêu cầu : Công ty TNHH MTV Xây dựng Nhật Quỳnh

Số HĐKT : 1/2024/HĐTN/NQ-NN

Loại mẫu : Đắp đất công trình K95

Ngày thí nghiệm : 21/12/2024

Thông số thí nghiệm	Đơn vị	Số liệu tính toán		
Vị trí thí nghiệm		1	2	
Khối lượng cát trước thí nghiệm	g	6522	6118	
Khối lượng cát trong cân	g	1399	1399	
Khối lượng còn lại của cát	g	2490	2061	
Khối lượng cát trong hố	g	2633	2658	
Dung trọng cát chuẩn	g/cm ³	1,432	1,432	
Khối lượng mẫu ẩm	g	3757	3803	
Thể tích hố đào	cm ³	1839	1856	
Dung trọng ướt	g/cm ³	2,043	2,049	

Thí nghiệm độ ẩm

Số hiệu khay đựng ẩm	g	4	4	
Trọng lượng cát ẩm + khay	g	276,4	277,2	
Trọng lượng cát khô + khay	g	261	261,7	
Trọng lượng khay	g	120,6	120,6	
Trọng lượng nước	g	15,4	15,5	
Trọng lượng đất khô	g	140,4	141,1	
Độ ẩm	%	10,97	10,99	

Độ chặt của lớp đắp - K

Dung trọng khô thực tế	g/cm ³	1,841	1,846	
Độ ẩm lớn nhất	%	12,24	12,24	
Dung trọng khô lớn nhất	g/cm ³	1,921	1,921	
Độ chặt thực tế	%	95,84	96,10	
Độ chặt yêu cầu	%	≥ 95		

Ghi chú: Kết quả đầm chặt trong phòng thí nghiệm tiến hành theo 22 TCN 333-06, phương pháp II-D

Kết quả đầm nén kèm theo Số: 01ĐN.NQ/ĐNTC/2024

Huế, ngày 21 tháng 12 năm 2024

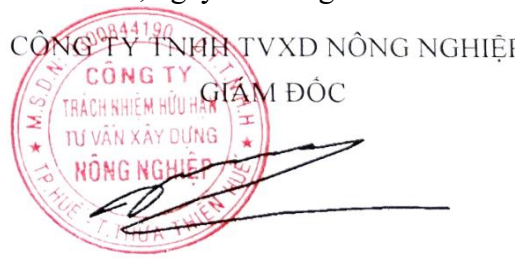
Người thí nghiệm

Hoàng Minh Phú

TP. Thí nghiệm



Đỗ Quốc Toàn



PHAN VIỆT PHỤNG