



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM - TEST REPORT

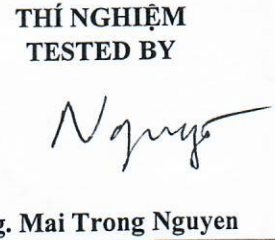
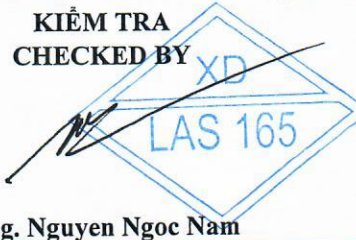
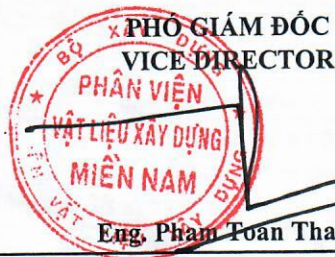
Số (No): 180 - 2019/ SVIBM

Dự án/ Project	VINCITY GRAND PARRK
Địa điểm/ Location	Phường Long Bình và Long Thạnh Mỹ, Quận 9, Tp. Hồ Chí Minh
Hạng mục/ Article	Móng, hầm thân thô và hoàn thiện cơ bản
Chủ đầu tư / Owner	CÔNG TY CỔ PHẦN PHÁT TRIỂN THÀNH PHỐ XANH
Đơn vị thi công/ Contractor	CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN XÂY DỰNG HÒA BÌNH
	- CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG CENTRAL
	- CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG COTECCONS
Đơn vị cung cấp/ Supplier	- CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY DỰNG VÀ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ DELTA -V
	CÔNG TY SIKA HỮU HẠN VIỆT NAM
Tên mẫu/ Name of Sample	SIKA GROUT 214 -11
Thiết bị thử / Test equipment	Đồng hồ so số hiệu SN: 0834,4296;4759;8621 Cân điện tử, máy trộn.
Ngày nhận mẫu/Received date	19/02/2019
Ngày thí nghiệm/ Testing date	Từ/ from: 19/02/2019 đến/ to: 19/03/2019

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM - TEST RESULT

STT No.	Tên chỉ tiêu Characteristics	Đơn vị Units	Kết quả Results	YCKT* Requirement	Phương pháp thử Test methods
1	Hàm lượng Nước/ Water content	%	15	13 ~ 15	-
2	Độ chảy xòe / Flow table Spread	mm	290	220 ~ 300	ASTM C230
3	Độ nở ( 3 giờ)/ Expansiom ( 3 hours)	%	+1.24	> 0,1	ASTM C940
4	Độ thay đổi chiều cao ( 28 ngày)/ Height change ( 28 day)	%	+0.0921	0,00 ~ 0,30	ASTM C1090

Tp. Hồ Chí Minh, ngày: 19/03/2019



#### Ghi chú (Note):

- \*: Mức chất lượng theo yêu cầu kỹ thuật do nhà cung cấp đưa ra (Specification range by supplier)
- Mẫu do khách hàng mang đến Phần Viện Vật liệu xây dựng Miền Nam (Specimens were sent to SVIBM)
- Tên mẫu và cơ quan gửi mẫu được báo cáo theo yêu cầu của khách hàng (Name of Specimens and client are reported as client's request)
- Không được sao chép từng phần, được sao chép toàn bộ phiếu kết quả này (This test report not be reproduced, except in full)

Chủ đầu tư  
Owner

Tư vấn giám sát  
Supervision consultancy

Nhà thầu  
Contractor

Nhà cung cấp  
Supplier