



ISO 9001 - 2015

VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GIAO THÔNG VẬN TẢI
 INSTITUTE OF TRANSPORT SCIENCE AND TECHNOLOGY (ITST)
VIỆN CHUYÊN NGÀNH VẬT LIỆU XÂY DỰNG & BẢO VỆ CÔNG TRÌNH
 INSTITUTE OF MATERIALS FOR CONSTRUCTION AND PROTECTION (IMCP)
PHÒNG THÍ NGHIỆM HÓA - VẬT LIỆU XÂY DỰNG LAS - XD 201
 CHEMISTRY - CONSTRUCTION MATERIAL LABORATORY LAS - XD 201

Địa chỉ: Số 1252, Đường Láng - Láng Thượng - Đống Đa - Hà Nội - Hotline: 0981016201/0981143201 (Hà Nội)

Add: 1252 - Lang Street - Lang Thuong - Dong Da - Ha Noi. - Hotline: 0986 268 201 (TP.HCM)

Số: 28501/2023/TN LAS - XD 201

Mã số PTN/Lab. Code: LAS - XD 201

BÁO CÁO KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM
TEST RESULTS

1. Đơn vị yêu cầu/ Client : Công ty cổ phần SACON GROUP
2. Công trình/Construction : Các công trình giao thông trong cả nước
3. Tên mẫu/Name samples: Bì phản quang SAPEX GLASS BEADS sử dụng cho sơn kẻ đường nhiệt dẻo - Loại rắc bề mặt
4. Mã số mẫu/ Sample codes : 759/2023(5)
5. Yêu cầu thí nghiệm/ Test requirements: Thí nghiệm theo tiêu chuẩn BS 6088-1981
6. Ngày nhận mẫu/Receiving date : 23/10/2023 Ngày bắt đầu thí nghiệm/Date of beginning test: 24/10/2023
7. Kết quả thí nghiệm/ Test results :

I – Phân cấp hạt thủy tinh/Gradation of glass beads:

TT N ^o	KÍCH CỠ SÀNG SIEVE DESIGNATION (μm)	KẾT QUẢ TN (% KL BỊ TRÊN SÀNG) (% RETAINED)	YÊU CẦU KỸ THUẬT REQUIREMENTS	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHODS
			LOẠI B/TYPE B	
1	850	0,78	0 – 5	BS 6088-1981
2	600	19,75	5 – 20	BS 6088-1981
3	300	63,82	30 – 75	BS 6088-1981
4	180	14,76	10 – 30	BS 6088-1981
5	dưới 180	0,79	0 – 15	BS 6088-1981

II. Các chỉ tiêu khác/ Other indexes:

TT N ^o	TÊN CHỈ TIÊU ANALYSES ITEM	KẾT QUẢ TN RESULTS	YÊU CẦU KỸ THUẬT REQUIREMENTS	PHƯƠNG PHÁP THỬ TEST METHODS
1	Độ tròn/roundness (%)	84,0	≥ 80	BS 6088-1981

***Ghi chú/ Notes :**

- Kết quả thí nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu thử do đơn vị gửi đến/ Test results are only valuable for the sample sent by the customer
- Thông tin về mẫu thử do khách hàng cung cấp/ Information about test sample are provided by client.
- Lưu mẫu trong vòng 01 tháng/ Storage the sample for one month.
- Không được phép sao chép kết quả thí nghiệm nếu không được sự đồng ý của Phòng thí nghiệm LAS XD-201/ Any reproductions of the test result without permission of laboratory LAS XD -201 are not allowed.

VIỆN CHUYÊN NGÀNH VẬT LIỆU XÂY DỰNG & BẢO VỆ CÔNG TRÌNH
 INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS AND CONSTRUCTION PROTECTION (IMCP)

PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS - XD 201
 CHEMISTRY – CONSTRUCTION MATERIAL LABORATORY LAS – XD 201

Hà Nội, ngày 01.11.2023

Thí nghiệm /Testers:

KS. Nguyễn Xuân Vũ

Kiểm tra/Checker:

ThS. Đỗ Văn Tài

Giám đốc/Director
 ThS. Nguyễn Thúy Hằng
 MsC. Hang Nguyen Thuy



KS. Đào Minh Tuệ
 Eng. Tue Minh Dao