

Số: 101/ĐL-VCN

Hà Nội, ngày 29 tháng 9 năm 2010.

PHIẾU KIỂM TRA ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG

- Tên và trạng thái sản phẩm: **Gioăng chịu nhiệt Asbestos**
Dust Gasket Tape (High Temperture)
- Đơn vị đặt kiểm tra: Công ty Cổ phần Prodetech
- Địa chỉ: P.705 Nhà N06 B2 Dịch Vọng, Cầu Giấy, Hà Nội
- Số lượng: 01 mẫu
- Yêu cầu kiểm tra:

Đánh giá sản phẩm sau khi sấy ở 150 °C trong thời gian 2 giờ

- Phương tiện kiểm tra:

Tủ sấy, Thước cặp, Đồng hồ so, cân phân tích.

- Kết quả kiểm tra:

Gioăng chịu nhiệt Asbestos	Trước khi gia nhiệt	Sau gia nhiệt
Khối lượng	150,23 g	149,23 g
Màu sắc	Xám	Không thay đổi
Độ không phẳng	Chiều dọc: 350 µm Chiều ngang: 230 µm	Chiều dọc: 400 µm Chiều ngang: 210 µm

- Kết luận:

Sản phẩm sau khi gia nhiệt ở nhiệt độ 150 °C trong thời gian 2 giờ không bị cong vênh.

NGƯỜI KIỂM TRA

TRƯỞNG PHÒNG

GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Mạnh Cường.....

Lê Xuân Cam

Nguyễn Thiên Hoàng

Thượng tá Ngô Văn Tuấn

Trung tâm Đo lường - Viện CN có chức năng kiểm định, kiểm tra chất lượng sản phẩm và khảo sát, xác định mức vật liệu, đánh giá các tính chất cơ, lý, hoá học (độ bền, độ dai va đập, độ cứng, thành phần hoá học,...) và kim tương của vật liệu kim loại, cao su, chất dẻo,...

Kiểm tra khuyết tật (không phá hủy) bằng siêu âm, bằng từ, đo chiều dày lớp phủ, lớp mạ,...

Đo lường các kích thước hình học, nhiệt, điện, áp suất...