



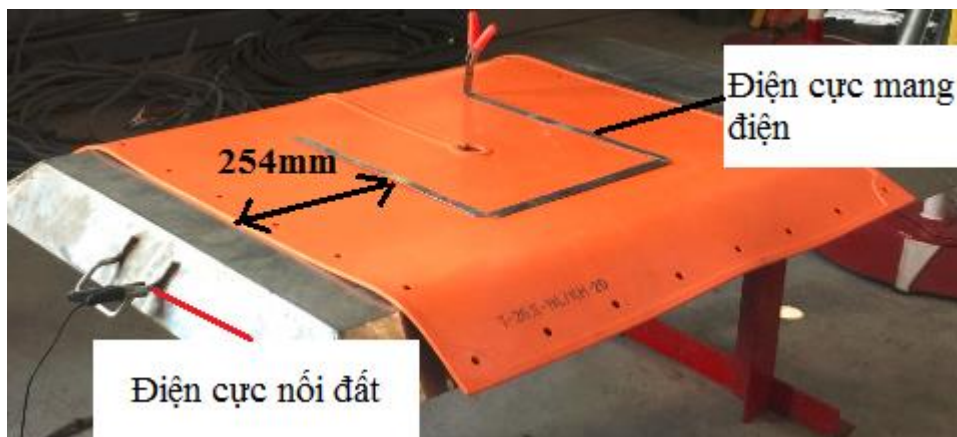
## HƯỚNG DẪN THỬ NGHIỆM THẨM CÁCH ĐIỆN CÓ RÃNH

**Tiêu chuẩn:** ASTM D1048

**Thử điện áp chịu đựng tần số công nghiệp: 30kVac/1 phút** đối với thảm Class 3,  
40kVac/1phút đối với thảm Class 4.

### Cách thực hiện:

- Tiếp đất 1 tấm nhôm để làm cực đất.
- Trải thảm cách điện lên tấm nhôm được nối đất.  
Đặt điện cực còn lại lên thảm cách điện. Điện cực được thiết kế đảm bảo chiều dài dòng rò tối thiểu giữa 2 điện cực là 254mm
- Tấm nhôm này sẽ được mang điện áp 30kVac/1 phút hoặc 40kVac/1phút và điện áp tăng với tốc độ không quá 1000V/s.



- Mẫu thử đạt nếu không có vết thủng hoặc phóng điện bề mặt nào.