

CÔNG TY THÍ NGHIỆM ĐIỆN MIỀN NAM

TIÊU CHÍ DÀNH GIÁ KỸ THUẬT

TÒNG CÔNG TY
ĐIỆN LỰC MIỀN NAM
CÔNG TY

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

THÍ NGHIỆM ĐIỆN MIỀN NAM

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2025

TIÊU CHÍ DÀNH GIÁ KỸ THUẬT

Gợi thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng thiết bị thí nghiệm phục vụ SXKD năm 2025

PHÒNG KỸ THUẬT



STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	I	YÊU CẦU CHUNG			
1	Chất lượng hàng hóa	Đảm bảo vận hành tốt sau khi sửa chữa	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
2	Thời gian thực hiện	Trong vòng 08 tuần.	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
3	Thời gian bảo hành	06 tháng.	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	II	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT			
1	Máy đo điện trở cách điện - ca6550 - no: 119053nch	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
2	Máy đo điện trở cách điện - ca6550 - no: 107994pah	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
3	Máy đo điện trở cách điện - S1-1068 - No: 101406108	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
4	Máy đo điện trở một chiều cuộn dây - WRM10P - No: 98100	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
5	Máy đo điện trở một chiều cuộn dây - WRM10P - No: 98103	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
		<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 			
6	Máy đo điện trở một chiều cuộn dây - WRM40 - No: 99258	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
7	Máy đo điện trở một chiều cuộn dây - WRM40 -No: 99259	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
8	Máy đo điện trở một chiều cuộn dây - WRM40 -No: 99260	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
9	Máy đo điện trở một chiều cuộn dây - WRM40 - No: 99022	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
10	Máy đo điện trở một chiều cuộn dây - LTCA40 - No: 44100	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
11	Máy đo điện trở một chiều cuộn dây- LTCA40 - No: 44105	<ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
12	Máy đo điện trở một chiều cuộn dây- LTCA40 - No: 44103	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
		<ul style="list-style-type: none"> - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 			
	Máy đo điện trở một chiều cuộn dây- WRM-10PSS2 - No:MO30043	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
14	Máy đo tỷ số biến áp - ATTRT03 - No: 18332	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
15	Máy đo tỷ số biến áp - ATTRT03 - No: 18553	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
		<ul style="list-style-type: none"> - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 			
16	Máy đo tỷ số biến áp - ATTRT03 - No: 18964	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
17	Máy đo tỷ số biến áp - ATTRT03 - No: 18554	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
18	Máy đo tỷ số biến áp - ATTRT03 - No: 18555	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
19	Máy đo tỷ số biến áp - ATTRT03 - No:	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên 	Như yêu cầu		Không như

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	18588	<ul style="list-style-type: none"> trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 			yêu cầu
20	Máy đo tỷ số biến áp - ATRT03 - No: 18808	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
21	Máy đo tỷ số biến áp - ATRT03 - No: 24153	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
22	Máy đo tỷ số biến áp - ATRT03 - No: 24220	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
23	Máy đo tỷ số biến áp - ATTRT03 - No: 24221	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
24	Hộp bộ thử nghiệm máy biến áp (transformer test set) - T2000 - No: 14886-1	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
25	Hộp bộ thử nghiệm máy biến áp (transformer test set) - T2000 - No: 14886-2	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
26	Hộp bộ thử nghiệm máy biến áp (transformer test set) - T2000 - No: 14886-3	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
27	Hộp bộ thử nghiệm máy biến áp (transformer test set) - T2000 - No: 17413-3	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
28	Hộp bộ thử nghiệm máy biến áp (transformer test set) - T2000 - No: 17413-4	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
29	Hộp bộ thí nghiệm đa chức năng - CPC 100 - No: HK406N	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
30	Hợp bộ thí nghiệm đa chức năng - CPC 100 - No: KF007R	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
31	Hợp bộ thí nghiệm đa chức năng - CPC 100 - No: DF401E	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
32	Hợp bộ thí nghiệm đa chức năng - CPC 100 - No: B1196B	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quét làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
33	Hợp bộ thí nghiệm đa chức năng - CPC 100 -No: WB530F	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quét làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
34	Hợp bộ thí nghiệm đa chức năng - CPC 100 -No: 102303226	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quét làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
		<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 			
35	Hợp bộ thí nghiệm đa chức năng - TRAX 280 -No:1700286	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
36	Hợp bộ đo điện dung và tổn hao điện môi (Tanδ) - M4100 - No: 020551977	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
37	Hợp bộ đo điện dung và tổn hao điện môi (Tanδ) - MIDAS 2883 - No: 183050	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
38	Hợp bộ đo điện dung và tổn hao điện môi (Tanδ) - MIDAS 2883 - No: 185928	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
39	Hợp bộ đo điện dung và tổn hao điện môi (Tanδ) - TDX 120 - No: 1900384	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - In nhãn thiết bị 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
40	Hợp bộ đo điện dung và tổn hao điện môi (Tanδ) - TD 12 - No: BJ339C	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
41	Hợp bộ đo điện dung và tổn hao điện môi (Tanδ) - DELTA 4010 - No: 31221717	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
42	Hợp bộ thử nghiệm máy biến dòng - CT Analyzer- No: RE928Q	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
43	Hợp bộ thử nghiệm máy biến dòng - EZCT 1200 - No: 95102	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
44	Hợp bộ thử nghiệm máy biến dòng - EZCT 2000 - No: 93482	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
45	Hợp bộ thử nghiệm máy biến dòng - EZCT 2000 - No: 93483	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
46	Hợp bộ thử nghiệm máy biến dòng - EZCT 2000C+ - No: TTR210292	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, tra dầu quét làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
47	Hợp bộ thử nghiệm máy biến dòng - EZCT 2000C+ - No: TTR210293	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quét làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	Hợp bộ thử nghiệm máy biến dòng - EZCT 2000C+ - No: TTR210880	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
49	Hợp bộ phân tích máy cắt - TM1600 - No: 4010726	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
50	Hợp bộ phân tích máy cắt - CT3500 - No: 35046	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu



STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
51	Hợp bộ phân tích máy cắt - CT3500 - No: 35040	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
52	Hợp bộ phân tích máy cắt - CT6500 - No: 65139	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
53	Hợp bộ phân tích máy cắt - CBA1000 - No: 14886-4	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
54	Hợp bộ phân tích máy cắt - CBA1000 - No: 14886-5	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
55	Hợp bộ phân tích máy cắt - TDR9000 - No: 81000762	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
56	Hợp bộ phân tích máy cắt - TDR9000 - No: 61200827	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
57	Hợp bộ phân tích máy cắt - CT7000S3 - No: 130223	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
		<ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 			
58	Hộp bộ phân tích máy cắt - CT7000S3 - No: 130225	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
59	Hộp bộ phân tích máy cắt - CT7000S3 - No: CT130592	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
60	Máy đo điện trở tiếp xúc - MOM 600 - No: 9212255	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
61	Máy đo điện trở tiếp xúc - ACCUOHM - No: 40147	<ul style="list-style-type: none"> - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
62	Máy đo điện trở tiếp xúc - ACCUOHM - No: 40148	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
63	Máy đo điện trở tiếp xúc - MJOLNER 200 - No: 1290958	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
		<ul style="list-style-type: none"> - Thay thế bộ nguồn (pin). - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 			
64	Máy đo điện trở tiếp xúc - AUTO OHM 200S3 - No: 63437	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
65	Máy đo điện trở tiếp xúc - AUTO OHM 200S3 - No: 63693	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
66	Máy đo điện trở tiếp xúc - AUTO OHM 200S3 - No: 63694	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
67	Máy đo điện trở tiếp xúc - AUTO	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên 	Như yêu cầu		Không như

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	OHM 200S3 - No: 630307	<ul style="list-style-type: none"> trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 			Yêu cầu
68	Máy đo độ ẩm khí SF6 - 1500 - No: 35915	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay thế bộ nguồn (pin). - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
69	Máy đo độ ẩm khí SF6 - 1500 - No: 31833	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
70	Máy đo độ ẩm khí SF6 - 1500 - No: 51282	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay thế bộ nguồn (pin). - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
71	Máy đo độ ẩm khí SF6 - GA11 - No: 1109EIN5	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
72	Máy đo rò khí SF6 – GIR 10 - No: 110DARCY	<ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
73	Máy đo độ ẩm khí SF6 - GA11 - No: 110GT9GP	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
74	Máy đo độ ẩm khí SF6 - GA11 - No: 110JPC21	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
75	Máy thử cao thế - DC test set - No: 28294 1207	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
76	Máy thử cao thế - DC 4160-5 - No: 16-1042-1	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
77	Máy thử cao thế - DC 4160-5 - No: 16-1042-2	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
76	Máy thử cao thế - DC 4160-5 - No: 16-1042-3	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
79	Máy thử cao thế - DC 4160-5 - No: 16-1590	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
80	Máy thử cao thế AC/DC - AID70 - No: 881/881	<ul style="list-style-type: none"> - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
81	Máy thử cao thế AC/DC - AID70 - No: No: 882/882	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
82	Máy thử cao thế AC/DC - AID70 - No: 712/712	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
83	Máy thử cao thế AC/DC - AID70 -	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên 	Như yêu cầu		Không như

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	No: 2015/2015	<ul style="list-style-type: none"> trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 			Yêu cầu
84	Máy thử cao thế AC/DC - PGK260HB - No: 1500837001	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
85	Máy thử Chân không máy cắt VITS 60M - No: 211007	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
86	Máy thử Chân không máy cắt VITS 60M - No: 211005	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
87	Máy thử Chân không máy cắt VITS 60M - No: 211002	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bằng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bằng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
88	Máy đo điện trở tiếp địa - CA6472 - No:166045PVC	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bằng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bằng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
89	Máy đo điện trở tiếp địa - CA6472 - No:162719TGH	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bằng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bằng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
90	Máy phân tích hàm lượng dầu cách điện - PA80 – No: GB5013.15C021	<ul style="list-style-type: none"> - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
91	Hộp bộ thí nghiệm nhất thứ theo nguyên lý bơm dòng nhất thứ - Raptor C-25 No:114.406-114.478-114.479-114.388	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
92	Hộp bộ thí nghiệm nhất thứ theo nguyên lý bơm dòng nhất thứ - Raptor C-25 No:116.661; 116.689; 116.699	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
93	Hộp bộ đo U,I,P - KEW6310 - No:	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên 	Như yêu cầu		Không như

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	PQ02783	<ul style="list-style-type: none"> trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo. 			yêu cầu
94	Hợp bộ đo U,I,P - KEW6310 - No: PQ02786	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo. 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
95	Hợp bộ đo U,I,P - CA8332 - No: 101256CAH	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
96	Hợp bộ đo U,I,P - CA8331 - No: 131612NEH	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
97	Đồng hồ đo KILOVOLT - KVM 200 - No: 09-5757-1 (074)	<ul style="list-style-type: none"> - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
98	Đồng hồ đo KILOVOLT - KVM 200 - No: 09-5757-2 (075)	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
99	Đồng hồ đo KILOVOLT - KVM 200 - No: 0710504.18	<ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
100	Hợp bộ phân tích hư hỏng cách điện - IDAX 300 - No: 1600562	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quét làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
101	Hợp bộ phân tích hư hỏng cách điện - IDAX 300 - No: 1600563	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
102	Hợp bộ phân tích đáp ứng tần số - FRAX 101 - No: 1400755	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
103	Hợp bộ phân tích đáp ứng tần số - FRAX 101 - No: 1600963	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
104	Thiết bị đo và định vị phóng điện cục bộ Model: ICM - No:479	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
105	Hợp bộ thí nghiệm chuẩn đoán cấp ngầm và tủ hợp bộ Model: HVPPD LONGSHOT	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
106	Hợp bộ thí nghiệm và chẩn đoán cấp	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên 	Như yêu cầu		Không như

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	ngầm Model : TDS NT60-PLUS No: 46542900001 (phụ kiện No: 12178040003 pds-60-v2)	<ul style="list-style-type: none"> - trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 			yêu cầu
107	Hộp bộ thử cao áp tần số thấp VLF Model: HYA 68-2/B2 High voltage No: GB5228.15A012	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
108	Hộp bộ thí nghiệm VLF kết hợp chuẩn đoàn PD Model: HYA 68-2 No: GH5228.18B035, Model: PD60-2 Filter No: GH5712.16A006, GH5712.18B007, Model: PD 60-2 No: GH5711.16A006, GH5711.16A007	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Vệ sinh, tra dầu quạt làm mát, bộ phận tản nhiệt, thay lọc bụi - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
109	Thiết bị đo PD monitoring MBA đa cảm biến Hiệu: Aquila/Techimp- Alanova No:25162230-21A016	<ul style="list-style-type: none"> - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
110	Thiết bị phân tích dòng rò online cho chống sét van Hiệu: LCM 500/ Double No:205542	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
111	Nguồn chuẩn ba pha Kiểu: PPS 3.3C 8018201 Số: 45134	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
112	Công tơ điện chuẩn	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	Kiểu: SM 3050 Số: 99B 057302	<ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Thay mới bộ pin bộ nguồn chính. - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 			
	Bộ tạo nguồn 3 pha	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. 			
113	Kiểu: GP 3050/3 Số: 99E 3003	<ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Nguồn chuẩn ba pha	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. 			
114	Kiểu: PPS 120.3 Số: 22974	<ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Thiết bị kiểm định công tơ điện	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. 			
115	1/ Kiểu: KP-S3000-10 Số: 1206307 2/ Kiểu công tơ chuẩn: KP-3100	<ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, đầu đọc quang 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	Số công tơ: K120625				
	Thiết bị kiểm định công tơ điện 1/ Kiểu: KP-S3000-10	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện)			
116	Số: KP1307377 2/ Kiểu công tơ chuẩn: KP-3100 Số: K130624	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, đầu đọc quang	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
117	Thiết bị kiểm định công tơ điện 1 / Kiểu: TF9100 Số: 1207783 2/ Kiểu công tơ chuẩn: HC3801 Số: d181105	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, đầu đọc quang	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
118	Thiết bị kiểm định công tơ điện 1/ Kiểu: KP-S3000-10 Số: KP1307378 2/ Kiểu công tơ chuẩn: KP-3100	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, đầu đọc quang	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	Số công tơ: K120904				
	Thiết bị kiểm định công tơ điện	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy.			
119	1/ Kiểu: TF9300 Số: 1411435 2/ Kiểu công tơ chuẩn: HC3100A Số công tơ: Z1410113	- Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, đầu đọc quang	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
120	Thiết bị kiểm định công tơ điện 1/ Kiểu: TF9300 Số: 1405166 2/ Kiểu công tơ chuẩn: HC3100A Số công tơ: Z1405037	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, đầu đọc quang	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
121	Thiết bị kiểm định công tơ điện 1/ Kiểu: MTE-F3-30.20-400S Số: 67017-0.1.1 2/ Kiểu công tơ chuẩn: SRS121.3	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, đầu đọc quang	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	Số công tơ: 56690				
	Nguồn chuẩn đa năng				
122	Kiểu: 5520A Số: 9291014	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, phụ kiện	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Bộ chuẩn đo lường				
123	Kiểu: 5320A Số: 511741007	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, phụ kiện	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Bộ hiệu chuẩn đa năng				
124	Kiểu: M133C Số: 556781	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, phụ kiện	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Bộ hiệu chuẩn đa năng				
125	Kiểu: 9041A Số: R1282G20	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
		điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, phụ kiện			
	Hộp điện trở mẫu	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Kiểm tra, bảo dưỡng chuyển mạch, các vị trí tiếp xúc			
126	Kiểu: HRRS-F-9-1k-5kV Số: C1-1245506	- Kiểm tra, bảo dưỡng các cọc đầu dây, vị trí đầu nối dây đo	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Hộp điện trở chuẩn	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Kiểm tra, bảo dưỡng chuyển mạch, các vị trí tiếp xúc			
127	Kiểu: HRRS-B-9-1k-5kV-WT Số: E1-2033874	- Kiểm tra, bảo dưỡng các cọc đầu dây, vị trí đầu nối dây đo	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Hộp điện trở chuẩn	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Kiểm tra, bảo dưỡng chuyển mạch, các vị trí tiếp xúc			
128	Kiểu: HARS-X-8-0.001 Số: E1-20335770	- Kiểm tra, bảo dưỡng các cọc đầu dây, vị trí đầu nối dây đo	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Hộp điện trở mẫu	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Kiểm tra, bảo dưỡng chuyển mạch, các vị trí tiếp xúc			
129	Kiểu: P327 04.1*	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Kiểm tra, bảo dưỡng chuyển mạch, các vị trí tiếp xúc	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	Số: 0016-1985	- Kiểm tra, bảo dưỡng các cọc đầu dây, vị trí đầu nối dây đo			
	Phân áp 200 kV AC/DC	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy.			
130	Kiểu: KVM 200D-B Số: M002221	- Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện (tín hiệu chấp chôn)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Phân áp 200 kV AC/DC	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy.			
131	Kiểu: KVM 200 Số: 09-5757-1	- Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện (tín hiệu chấp chôn)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Biến dòng đo lường chuẩn	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài.			
132	Kiểu: HLB-50G2 Số: 182981	- Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa bộ dây nhất thứ - Bảo dưỡng các vị trí đầu nối của tất cả các tỷ số	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Biến áp đo lường chuẩn	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài.			
133	Kiểu: HJB-220G2	- Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa bộ dây nhất thứ	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	Số: 1104114	- Bảo dưỡng các vị trí đầu nối của tất cả các tỷ số			
	Biến áp đo lường chuẩn	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài. - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế			
134	Kiểu: HJB-35G3 Số: 202983	- Bảo dưỡng, sửa chữa bộ dây nhất thứ - Bảo dưỡng các vị trí đầu nối của tất cả các tỷ số	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Biến áp đo lường chuẩn	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài. - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế			
135	Kiểu: HJB-35G3 Số: 202983	- Bảo dưỡng, sửa chữa bộ dây nhất thứ - Bảo dưỡng các vị trí đầu nối của tất cả các tỷ số	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Biến dòng đo lường chuẩn	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài. - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế			
136	Kiểu: HLB-50G2 Số: 26785	- Bảo dưỡng, sửa chữa bộ dây nhất thứ - Bảo dưỡng các vị trí đầu nối của tất cả các tỷ số	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
	Biến áp đo lường chuẩn	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài. - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế			
137	Kiểu: NVOS200 Số: 2/16/0361	- Bảo dưỡng, sửa chữa bộ dây nhất thứ - Bảo dưỡng các vị trí đầu nối của tất cả các tỷ số	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
138	Biến áp đo lường chuẩn	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài. - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	Kiểu: HJB-36G3 Số: 26783	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, sửa chữa bộ dây nhất thứ - Bảo dưỡng các vị trí đầu nối của tất cả các tỷ số 			
139	Biến dòng đo lường chuẩn Kiểu: HLB-50G2 Số: 21064859	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài. - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa bộ dây nhất thứ - Bảo dưỡng các vị trí đầu nối của tất cả các tỷ số 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
140	Biến áp đo lường chuẩn Kiểu: HJB-35G2 Số: 21064857	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
141	Hộp bộ phân tích biến dòng Kiểu: CT Analyzer Số: FF214Z	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
142	Hộp bộ phân tích biến dòng	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	Kiểu: CT Analyzer Số: KB730F	- Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, phụ kiện			
	Hộp bộ phân tích biến dòng Kiểu: CT Analyzer Số: RE928Q	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, phụ kiện	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
144	Cầu so sai số biến dòng, biến áp Kiểu: 820120-1 Số: 128804-001/1	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, phụ kiện	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
145	Cầu so sai số biến dòng, biến áp Kiểu: WD - ST00 Số: 103'149	- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện)	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
		<ul style="list-style-type: none"> - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, phụ kiện 			
	Cầu đo sai số biến điện áp, biến dòng điện	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. 			
146	Kiểu: 2767 Số: 174935	<ul style="list-style-type: none"> - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo, phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
147	Hộp bộ thử nghiệm Relay 3 pha - OMICRON 256 (Số 1) Sr: DE 232J	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng các vị trí đầu nối, cắm dây - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
148	Hộp bộ thử nghiệm Relay 3 pha - OMICRON 256 (Số 2) Sr: BJ 660F	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
149	Hợp bộ thử nghiệm Relay 3 pha - OMICRON 256 (Số 3) Sr: BJ 632F	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, bảo dưỡng các vị trí đầu nối, cảm dây - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng các vị trí đầu nối, cảm dây - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
150	Hợp bộ thử nghiệm Relay 3 pha - OMICRON 256 (Số 6) Sr: JJ 327B	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng các vị trí đầu nối, cảm dây - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
151	Hợp bộ thử nghiệm Relay 3 pha - OMICRON 256 (Số 7) Sr: JJ 314B	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
152	Hộp bộ thử nghiệm Relay 3 pha - OMICRON 256 (Số 8) Sr: LK329G	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng các vị trí đầu nối, cắm dây - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
153	Hộp bộ thử nghiệm Relay 3 pha - OMICRON 256 (Số 9) Sr: LK328G	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng các vị trí đầu nối, cắm dây - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
154	Hợp bộ thử nghiệm Relay 3 pha - OMICRON 256 (Số 10) Sr: MA231U	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng các vị trí dầu nối, cắm dây - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
155	Hợp bộ thử nghiệm Relay 3 pha - OMICRON 256 (Số 12) Sr: 102284753	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng các vị trí dầu nối, cắm dây - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
156	Hợp bộ thử nghiệm Relay 1 pha - ISA 1000-PLUS (Số 2) Sr: 16/2301201	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Gia cố vỏ thùng 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
		<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, bảo dưỡng các vị trí đầu nối, cảm dây - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 			
157	Máy phân tích khí hòa tan trong dầu. Type : 7890A No:J512501012-IT01116020	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
158	Máy phân tích khí hòa tan trong dầu. Type : TOGAS GC-14A; No: C10893300461 SA	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
159	Máy thử hàm lượng Furfural bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao. Type: 1260 Infinity LC No: DEAB711198-DEAAC28112-DEACN30221-DEAAA308379	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
160	Máy thử nghiệm hàm lượng PCB bằng sắc ký khí. Type: GC-2010 Plus No: C11804905961 SA	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
161	Thiết bị thử phóng điện dầu Type: Megger 100AF/2; No:	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Vệ sinh cốc dầu, điện cực - Kiểm tra, bảo dưỡng phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	476481009 0697				
162	Thiết bị thử phóng điện dầu Type: DTA 100 C; No: 081801005	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Vệ sinh cốc dầu, điện cực - Kiểm tra, bảo dưỡng phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
163	Thiết bị đo hàm lượng nước Type: Aquameter KFM 1000S; No: 939710001	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Kiểm tra, bảo dưỡng phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
164	Thiết bị đo hàm lượng nước Type: Aquameter KFM 3000; No: 089602023	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Kiểm tra, bảo dưỡng phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
165	Thiết bị đo tan góc tổn thất, điện trở	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	suất và hằng số điện môi Type: DTL C No: 091705004	- Kiểm tra, bảo dưỡng phụ kiện			
166	Thiết bị đo tan góc tôn thấ, điện trở suất và hằng số điện môi Type: DTL C No: 2101745016	- Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Kiểm tra, bảo dưỡng phụ kiện	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
167	Máy thử độ ổn định oxy hoá dầu Type: K70290 No: R60812053-N	- Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Kiểm tra, bảo dưỡng vị trí tiếp xúc tại các chân cắm của bo mạch, cáp điều khiển, cáp màn hình,...	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
168	Thiết bị chuẩn độ- máy đo hàm lượng acid Type: DL 50; No: 5123369513	- Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Vệ sinh, bảo dưỡng các phụ kiện	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
169	Thiết bị đo cặn lắng Type: K61092;No: LK2004023	- Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Vệ sinh, bảo dưỡng các phụ kiện	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
170	Thiết bị thử nhiệt độ chớp cháy cốc kín Type: APM-7 ; No: 03643	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Vệ sinh, bảo dưỡng các phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
171	Thiết bị thử nhiệt độ chớp cháy cốc kín Type: TBZ No: 078-1986	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ bên ngoài thiết bị - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Vệ sinh, bảo dưỡng các phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
172	Máy đo điện trở 1 chiều cuộn dây WRM-10P S2/No: MO-350032	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đầu nối dây đo - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
173	Máy đo điện trở cuộn dây - WRM-10P/Vanguard Instruments - No: 98448	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
174	Máy đo điện trở cách điện 5KV - CA 6547 - No: 163827QJH	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đấu nối dây đo - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
175	Máy đo tỉ số biến TRF-100/Vanguard Instruments - No: TTR-220133	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đấu nối dây đo - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
176	Máy đo tỉ số biến TRF-100/Vanguard Instruments - No: TTR-	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
177	Hộp bộ đo U, I, P - CA 8336 - No: 167872 QJH	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi; làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đấu nối dây đo - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
178	Máy thử nghiệm relay ký hiệu: CMC 353 Omicron No: JE273D	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi; làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đấu nối dây đo - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
179	Hộp bộ thử nghiệm relay 3 pha DOBLE F6150SV	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi; làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cảm IC (Bảng dung 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
		<ul style="list-style-type: none"> địch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bằng dung dịch cách điện) - Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đấu nối dây đo - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Bảo dưỡng, sửa chữa dây đo và phụ kiện 			
180	Bảo dưỡng hệ thống thử tăng nhiệt dầu MBA 1 pha	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng Máy biến áp dẹt - Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng Variac - Vệ sinh trong ngoài Máy biến áp dẹt - Kiểm tra bảo dưỡng, vệ sinh tủ điều khiển. - Vệ sinh, bảo dưỡng các phụ kiện, dây nối - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đấu nối dây đo 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
181	Bảo dưỡng hệ thống thử tăng nhiệt dầu MBA 3 pha.	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng Máy biến áp dẹt - Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng Variac - Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng tủ CT - Vệ sinh trong ngoài Máy biến áp dẹt - Kiểm tra bảo dưỡng, vệ sinh tủ điều khiển. - Vệ sinh, bảo dưỡng các phụ kiện, dây nối - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đấu nối dây đo 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
182	Bảo dưỡng hệ thống thử tăng nhiệt dầu MBA 3 pha.	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng Máy biến áp dẹt 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
183	Bảo dưỡng hệ thống thư tần số tăng cao.	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng Máy biến áp - Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng tủ CT - Vệ sinh trong ngoài Máy biến áp đệm - Kiểm tra bảo dưỡng, vệ sinh tủ điều khiển. - Vệ sinh, bảo dưỡng các phụ kiện, dây nối - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đấu nối dây đo 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
184	Bảo dưỡng tủ tụ bù, tủ điện chính.	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng tủ tụ bù, tủ điện chính - Vệ sinh trong ngoài tủ tụ bù, tủ điện chính - Vệ sinh, bảo dưỡng các phụ kiện, dây nối - Gia cố vỏ thùng, bánh xe, chân đế - Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đấu nối dây đo 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
185	Máy đo điện trở cuộn dây	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên 	Như yêu cầu		Không như

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẤP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
	Model: WRM-10P/Vanguard Instruments No:98447	<ul style="list-style-type: none"> - trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đấu nối dây đo - Kiểm tra dây đo 			yêu cầu
186	Máy đo tỉ số biến Hiệu: TRF-100/ Vanguard Instruments No: TTR- 220154	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đấu nối dây đo - Kiểm tra dây đo 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
187	Máy đo Milli Ohm Hiệu: Microohmmeter MMR-620 /Sonel No: 324391	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện) - Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đấu nối dây đo - Kiểm tra dây đo 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu
188	MÁY THỬ PHÒNG ĐIỆN DẦU OTS60SX (02) - HIEU AVO 020602/1493	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy. - Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên trong máy. - Vệ sinh cốc dầu, điện cực 	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

STT	MÔ TẢ	YÊU CẦU	ĐẠT	CHẬP NHẬN ĐƯỢC	KHÔNG ĐẠT
189	Máy đo phân tích chất lượng điện năng (có kèm đo DC) Hiệu: CA8336/ Chauvin Arnoux No: 108748TAH	<ul style="list-style-type: none">- Thay mới bộ pin bộ nguồn chính.- Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm tiếp xúc- Hút bụi, làm vệ sinh sạch sẽ bên ngoài, bên trong ruột máy.- Làm sạch toàn bộ chân cắm IC (Bảng dung dịch làm sạch tiếp điểm), làm sạch bo mạch điện tử (Bảng dung dịch cách điện)- Kiểm tra, bảo dưỡng các điểm đầu nối dây đo- Kiểm tra, bảo dưỡng dây đo và các phụ kiện	Như yêu cầu		Không như yêu cầu

2/

2/