

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		+ Đặc điểm: Dùng để làm các thí nghiệm. Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, $\Phi 16\text{mm}$, chiều cao 160mm, bo miệng, đảm bảo độ bền cơ học.		
42	Ống đong hình trụ 100 ml.	42 + Đặc điểm: Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, có đế thủy tinh, độ chia nhỏ nhất 1 ml. Dung tích 100ml. Đảm bảo độ bền cơ học.	Cái	7
43	Bình tam giác 250 ml.	43 + Đặc điểm: Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, đường kính đáy $\Phi 86\text{mm}$, chiều cao bình 140mm (trong đó cổ bình dài 32mm, Kích thước tham khảo $\Phi 28\text{mm}$).	Cái	7
44	Bình tam giác 100 ml.	44 + Đặc điểm: Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, đường kính đáy $\Phi 63\text{mm}$, chiều cao bình 93mm (trong đó cổ bình dài 25mm, Kích thước tham khảo $\Phi 22\text{mm}$).	Cái	7
45	Bộ ống dẫn thủy tinh các loại.	45 + Đặc điểm: Ống dẫn các loại bằng thủy tinh trung tính trong suốt, chịu nhiệt, có đường kính ngoài 6mm và đường kính trong 3mm, có đầu vuốt nhọn. Gồm: -1 ống hình chữ L (60,180) mm; -1 ống hình chữ L (40,50) mm; -1 ống thẳng, dài 70mm; -1 ống thẳng, dài 120mm; -1 ống hình chữ z (một đầu góc vuông và một đầu góc nhọn 60°) có Kích thước tham khảo các đoạn tương ứng (50, 140, 30) mm;	Bộ	7