

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng để mang dụng cụ và hóa chất khi di chuyển.</li> <li>- Kích thước tham khảo: (420x330x80)mm; bằng gỗ dày 10mm;</li> <li>- Chia làm 5 ngăn, trong đó 4 ngăn xung quanh có Kích thước tham khảo (170x160)mm, ngăn ở giữa có Kích thước tham khảo (330x120)mm có khoét lỗ tròn để đựng lọ hoá chất (đường kính 60mm);</li> <li>Có quai xách bằng inox cao 160mm.</li> </ul>		
37	Bình chia độ.	37 + Đặc điểm: Đo thể tích trong các nội dung thực hành. Hình trụ $\Phi 41$ mm; cao 310 mm; hình trụ có đế; giới hạn đo 250ml; Độ chia nhỏ nhất 2ml; Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt.	Cái	7
38	Cốc thủy tinh loại 250 ml.	38 + Đặc điểm: Chứa dung dịch làm các thí nghiệm. Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, hình trụ $\Phi 72$ mm, chiều cao 95mm có vạch chia độ.	Cái	7
39	Cốc thủy tinh 100 ml.	39 + Đặc điểm: Chứa dung dịch làm các thí nghiệm. Thủy tinh trung tính, chịu nhiệt, hình trụ $\Phi 50$ mm, chiều cao 73 mm.	Cái	7
40	Chậu thủy tinh.	40 + Đặc điểm: Sử dụng cho các thí nghiệm. Thủy tinh thường, có đường kính miệng $\Phi 200$ mm và chiều cao 100mm, độ dày 3mm	Cái	7
41	Ống nghiệm.	41	Cái	50