

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
20	Sodium chloride (NaCl) - 100 gr.		Chai	1
21	Sodium sulfate (Na ₂ SO ₄) dung dịch - 200 ml .		Chai	1
22	Silver nitrate (AgNO ₃) - 200 ml.		Chai	1
23	Ethyl alcohol 96° (C ₂ H ₅ OH) - 200 ml.		Chai	1
24	Glucose (kết tinh) (C ₆ H ₁₂ O ₆) - 100 gr.		Chai	1
25	Nến (Parafin) rắn - 100 gr.		Chai	1
26	Giấy phenolphthalein - 02 hộp.		Hộp	1
27	Dung dịch phenolphthalein - 200 ml.		Chai	1
28	Nước oxi già y tế (3%) - 200 ml.		Chai	1
29	Cồn đốt - 2.000 ml.		Chai	1
30	Nước cất - 1.000 ml.		Chai	1
31	Al (Bột) - 100 gr.		Chai	1
32	Kali permanganat (KMnO ₄) - 50 gr.		Chai	1
33	Kali chlorrat (KClO ₃) - 50 gr.		Chai	1
34	Calcium oxide (CaO) - 100 gr.		Chai	1
III	Thiết bị, dụng cụ, hóa chất theo chủ đề.			
a	Lớp 6			
a.1	Chất và sự biến đổi chất			
1	Các thể (trạng thái) của chất			
1.1	Bộ thí nghiệm nóng chảy và đông đặc.	1 + Đặc điểm: Gồm: - Nhiệt kế lỏng (hoặc cảm biến nhiệt độ), cốc thủy tinh loại 250ml và lưới thép tản nhiệt (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); - Nến (parafin) rắn; - Kiềng đun (chất liệu thép, bên ngoài được bọc lớp cách nhiệt màu đen gồm 3 chân vững	Bộ	7