

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1.3	Bộ thí nghiệm chứng minh định luật bảo toàn khối lượng	9 + Đặc điểm: Gồm: - Cốc thủy tinh loại 100 ml, Ống nghiệm, thanh nam châm, Cân điện tử (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua). - Barichloride ( $\text{BaCl}_2$ ) dung dịch; - Sodiumsulfate ( $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ) dung dịch; - Bột lưu huỳnh (S); - Bột sắt.	Bộ	7
1.4	Bộ dụng cụ và hóa chất thí nghiệm pha chế một dung dịch.	0 + Đặc điểm: Gồm: - Ống đong hình trụ 100 ml, Cốc thủy tinh loại 100ml, Cân điện tử, Sodium chloride ( $\text{NaCl}$ ); Đường dạng rắn (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua). - Copper sulfate ( $\text{CuSO}_4$ ); - Magnesium sulfate ( $\text{MgSO}_4$ ).	Bộ	7
2	<b>Tốc độ phản ứng và chất xúc tác.</b>			
2.1	Bộ dụng cụ thí nghiệm so sánh tốc độ của một phản ứng hóa học.	1 + Đặc điểm: Gồm: Bát sứ, Ống nghiệm. Cồn đốt; Đá vôi cục; Hydrochloric acid ( $\text{HCl}$ ) 5%.	Bộ	7
2.2	Bộ dụng cụ thí nghiệm về tốc độ của phản ứng hóa học	2 + Đặc điểm:	Bộ	7