

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		dài tối thiểu 30 mm, đường kính lỗ lắp bulon M8 tối thiểu 9 mm, đường kính lõi quần dây tối thiểu 12 mm, hai bên có vách giữ dây với đường kính tối thiểu 30 mm. (2 bộ)		
4.2	Bộ dụng cụ thí nghiệm về nam châm vĩnh cửu	1 + Đặc điểm: Gồm: - Thanh nam châm (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); - Kim nam châm (có giá đỡ), sơn 2 cực khác màu; - Mảnh nhôm mỏng, Kích thước tham khảo (80x80) mm; - Thước nhựa dẹt, dài 300 mm, độ chia 1 mm; - La bàn loại nhỏ.	Bộ	1
4.3	Bộ thí nghiệm từ phổ.	2 + Đặc điểm: Gồm: - Hộp nhựa (hoặc mica) trong (200x110x5)mm, kín. Mặt sắt được đục sẵn bên trong, không bị lọt ra ngoài tránh bám dính vào nam châm. - Nam châm đủ mạnh để tạo ra các đường sức từ rõ nét. nam châm được bọc vật liệu mềm để tránh chảy xước bề mặt hộp nhựa. - Hộp mặt sắt có khối lượng 100 g (mặt sắt được rắc bên trong hộp nhựa);	Bộ	7
4.4	Bộ dụng cụ thí nghiệm quang hợp	3 + Đặc điểm: Gồm: - Đèn cồn, cốc thủy tinh loại 250 ml, pipet (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); - Đĩa petri; Panh (loại thông dụng, bằng inox); 2 hộp nhựa màu trắng trong 36x26x14cm; Cồn 70 độ; Dung dịch iode (1%).	Bộ	7
4.5	Bộ dụng cụ thí nghiệm hô hấp tế bào.	4 + Đặc điểm: Gồm:	Bộ	7