

Phụ lục I
Định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng bổ sung tăng thêm
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày / /2022 của UBND tỉnh Quảng Nam)

TT	Tên máy móc, thiết bị chuyên dùng	ĐVT	Số lượng MMTB tối đa đã được UBND tỉnh phê duyệt tại các Quyết định số: 884/QĐ-UBND ngày 30/3/2020, 1376/QĐUBND ngày 22/5/2020	Số lượng MMTB trang bị tối đa sau bổ sung	Lý do trang bị thêm
I	Trung tâm Quan trắc và Phân tích môi trường				
1	Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS	Cái	1	2	Số lượng mẫu phân tích lớn, cần trang bị để thực hiện tốt công việc chuyên môn. (Năm 2021 đã trang bị thêm 01 bộ Máy Quang phổ hấp thụ nguyên tử ASS: Chế độ ngọn lửa (F) và hóa hơi (HS)).
2	Thiết bị lấy mẫu khí thải ống khói	Cái	1	2	Bổ sung thiết bị lấy mẫu các nhóm hợp chất khác trong khí thải.

Phụ lục II

Tiêu chuẩn, định mức sử dụng máy móc, thiết bị chuyên dùng bổ sung mới

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày / /2022 của UBND tỉnh Quảng Nam)

STT	Tên máy móc, thiết bị chuyên dùng	ĐVT	Số lượng hiện có tại đơn vị	Số lượng tối đa phê duyệt	Mục đích sử dụng
I	Trung tâm Quan trắc và Phân tích môi trường				
1	Thiết bị thu mẫu bụi PM10, PM2.5	Bộ	0	1	Đây là thiết bị dùng để lấy mẫu bụi mịn PM10 VÀ PM2.5 trong môi trường không khí ngoài trời đáp ứng yêu cầu kỹ thuật quy định trong Thông tư số 10/2021/TT-BTNMT ngày 30/6/2021 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về kỹ thuật quan trắc môi trường và quản lý thông tin, dữ liệu quan trắc chất lượng môi trường.
2	Máy lọc nước siêu sạch	Bộ	0	1	Máy lọc nước thành nước siêu sạch làm dung môi cho việc phân tích mẫu trên các thiết bị: máy quang phổ hấp thụ nguyên tử, phân tích thủy ngân và các thông số ở hàm lượng thấp đáp ứng Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về môi trường.
3	Hệ thống chiết pha rắn tự động	Bộ	0	1	Hệ thống ứng dụng cho quá trình làm sạch mẫu trong môi trường và thực phẩm. Dùng kết hợp với các kỹ thuật phân tích, trong các lĩnh vực như phân tích thuốc trừ sâu, ô nhiễm môi trường, trên máy sắc ký nhằm tăng độ nhạy, tăng độ chính xác.
4	Bộ chiết dung môi	Bộ	0	1	Chiết tách dung môi hỗ trợ phân tích dầu, mỡ, chất hoạt động bề mặt.
5	Máy phân tích TOC	Hệ thống	0	1	Phân tích chất hữu cơ trong nước, đáp ứng được các ngưỡng giới hạn phát hiện phân tích trong các nền mẫu phân tích khác nhau.

