

## Phòng HCQT -

Quan trắc môi trường lao động là tiến hành thu thập, đánh giá, phân tích chung tiêu đo lồng các yếu tố của môi trường lao động tại vị trí làm việc của người lao động, để chỉ ra so với mức yêu cầu tại đó có biến pháp xử lý kịp thời với các chung tiêu chuẩn tiêu chuẩn cho phép của Bộ Y tế, nhằm giảm thiểu tác hại đến sức khỏe người lao động, phòng bệnh nghề nghiệp.

Trong những năm qua đây, Bộ Y tế đã phái hỗ trợ Trung tâm kiểm soát bệnh tật thành phố Quang Nam thực hiện rà soát, điều chỉnh các yếu tố môi trường lao động:

- Các yếu tố vi khí hậu (nhiệt độ, độ ẩm, tốc độ gió, bức xạ nhiệt);
- Các yếu tố vật lý (chỉ số sáng, tiếng ồn, phóng xạ, cường độ ánh sáng);
- Bụi trong không khí;
- Đánh giá chung tiêu chuẩn sinh lý lao động và Ecconomy (đánh giá lao động lò cát, đánh giá mức hoà tác không khí làm việc, đánh giá tỷ lao động theo phương pháp Owes, đánh giá gánh nặng cơ toàn thân và nhóm cơ khu trú theo điểm RULA, đánh giá Ecconomy về trí lao động bùn bùn kẽm, đánh giá chung đối lao động)
- Đánh giá tiếp xúc nghề nghiệp (công việc chép phim; khám, điều tra bệnh và chăm sóc bệnh; tiếp xúc các chất độc với lý trù liệu;...)

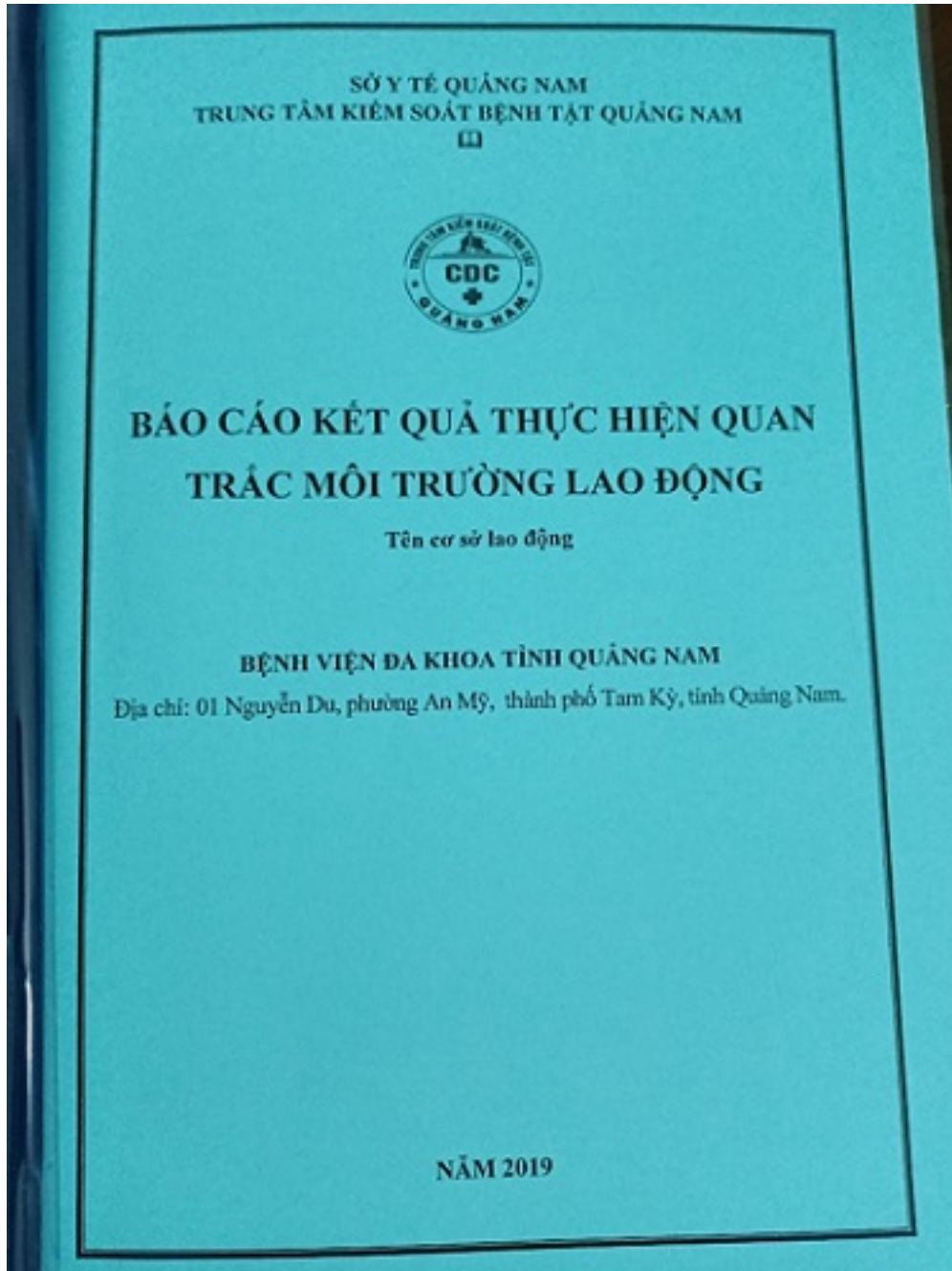


Ví

Th

**Hình 1. M**ô t

Năm 2019, Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Nam đã đo đạc hoàn thành công tác thu mẫu tại hiện trường, bao gồm: 39 mẫu y tế vi khí hậu (trong đó có 37 mẫu nhiệt độ, độ ẩm, gió, 02 mẫu bức xạ nhiệt); 70 mẫu y tế vật lý (trong đó có 36 mẫu chiếu sáng, 30 mẫu tiếng ồn, 03 mẫu phóng xạ, 01 mẫu cường độ điện trường); 31 mẫu bụi trong không khí; 13 mẫu đánh giá chất tiêu chuẩn sinh lý lao động và Ecconomy.



Vit bi Bin tp vin

Th nm, 23 Thng 9 2021 20:25 - Ln cp nht cui Th nm, 23 Thng 9 2021 20:30

---

*Hình 2. Báo cáo k*t qu quan trc moi trng lao dng ti Bn h vin nm 2019

Ngoài ra, ti Bn h vin cũng có các bin pháp hành chính, bí trí lao dng, phóng tin bo h lao dng cá nhân, giám sát y t,...nhm kim soát cht ch, phát hin sm các yu t có hi, ci thin moi trng làm vic cho nhân vin y t.