

# MẪU GIẤY CHỨNG NHẬN

Mặt ngoài

**QUY ĐỊNH SỬ DỤNG GIẤY CHỨNG NHẬN**


❁ ❁ ❁

Tổ chức được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường phải thực hiện nghiêm chỉnh các quy định sau:

1. Xuất trình Giấy chứng nhận khi có yêu cầu của cơ quan Nhà nước có thẩm quyền.
2. Chăm sửa chữa, tẩy xóa, giả mạo nội dung trong Giấy chứng nhận.
3. Chăm cho mượn, cho thuê và trao đổi Giấy chứng nhận.
4. Chăm hoạt động không đúng phạm vi, lĩnh vực theo Giấy chứng nhận được cấp.
5. Làm thủ tục đăng ký gia hạn, cấp lại, điều chỉnh nội dung tại Tổng cục Môi trường, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

❁ ❁ ❁

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**



**GIẤY CHỨNG NHẬN**

**ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG  
DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG**

Số hiệu: VIMCERTS .....

Mặt trong

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**

**CHỨNG NHẬN**

**ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG  
DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG**

Số hiệu: VIMCERTS .....

(Cấp lần: .....)

**Tên tổ chức:** .....

**Trụ sở chính:** .....

**Quyết định số:** ...../QĐ-BTNMT ngày ..... tháng ..... năm .....  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

**Người đứng đầu tổ chức:**

Họ và tên: ..... Chức vụ: .....

CMND/Hộ chiếu số: .....

Cấp ngày ..... tháng ..... năm .....

**Thời hạn của Giấy chứng nhận: 03 năm**

Từ ngày ..... tháng ..... năm .....

Đến ngày ..... tháng ..... năm .....

(Gia hạn lần: .....) (nếu có)

**LĨNH VỰC VÀ PHẠM VI ĐƯỢC CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN**

**I. QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG**

1. Nước:	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường:..... không số
- Nước mặt	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường:..... không số
- Nước ngầm	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường:..... không số
- Nước thải	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường:..... không số
- Phòng xạ trong nước:	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường:..... không số
- Nước biển	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường:..... không số

2. Khí:

- Không khí xung quanh	Lấy mẫu..... không số	Đo tại hiện trường:..... không số
- Không khí trong lao động	Lấy mẫu..... không số	Đo tại hiện trường:..... không số
- Khí thải	Lấy mẫu..... không số	Đo tại hiện trường:..... không số
- Phòng xạ trong không khí	Lấy mẫu <input type="checkbox"/>	Đo tại hiện trường:..... không số

3. Đất

4. Trầm tích

5. Chất thải

6. Bùn

7. Đa dạng sinh học

**II. PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG**

1. Nước:	..... không số	..... không số
- Nước mặt	..... không số	..... không số
- Nước ngầm	..... không số	..... không số
- Nước thải	..... không số	..... không số
- Phòng xạ trong nước:	..... không số	..... không số
- Nước biển	..... không số	..... không số

2. Khí:

- Không khí xung quanh	..... không số	..... không số
- Không khí trong lao động	..... không số	..... không số
- Khí thải	..... không số	..... không số
- Phòng xạ trong không khí	..... không số	..... không số

3. Đất

4. Trầm tích

5. Chất thải

6. Bùn

7. Đa dạng sinh học

(Chỉ tính phòng phân tích, ghi kèm phát hiện của các Thông số được chứng nhận kèm theo Quyết định số QĐ-BTNMT của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.)

Hà Nội, ngày ..... tháng ..... năm .....

BỘ TRƯỞNG

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG      CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG                      Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

....., ngày      tháng      năm 20

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ, KIỂM TRA THỰC TẾ TẠI TỔ CHỨC**

**I. THÔNG TIN CHUNG**

**1. Đoàn đánh giá, kiểm tra tại tổ chức:**

Thành lập theo Quyết định số: ..... /QĐ-TCMT ngày ... tháng ... năm 20 ... của Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường.

<b>Họ và tên:</b>	<i>Trưởng Đoàn đánh giá</i>	
<b>Học hàm, học vị:</b>	<i>Phó Trưởng Đoàn đánh giá</i>	
<b>Cơ quan:</b>	<i>Thành viên Đoàn đánh giá</i>	

**2. Tổ chức đề nghị chứng nhận:**

2.1. Tên tổ chức: .....

2.2. Địa chỉ: .....

Điện thoại: ..... Fax: .....

E-mail: ..... Website: .....

2.3. Tên cơ quan chủ quản: .....

2.4. Đại diện tổ chức:

Thủ trưởng cơ quan: .....

Người đại diện: .....

3. Lĩnh vực đề nghị chứng nhận:

Quan trắc hiện trường                            Phân tích môi trường     

4. Phạm vi đề nghị chứng nhận:

a) Nước:

- Nước mặt                                     

+ Lấy mẫu                                     

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

- Nước thải                                     

+ Lấy mẫu                                     

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

- Nước dưới đất                             

+ Lấy mẫu                                     

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

- Nước mưa
- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Phóng xạ trong nước
- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Nước biển
- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Khác: .....

b) Khí:

- Không khí xung quanh
- + **Số thông số lấy mẫu** đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Không khí môi trường lao động
- + **Số thông số lấy mẫu** đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Khí thải
- + **Số thông số lấy mẫu** đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Phóng xạ trong không khí
- + **Số thông số lấy mẫu** đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- Khác: .....

c) Đất

- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

d) Trầm tích

- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

đ) Chất thải

- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- e) Bùn
- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- g) Đa dạng sinh học
- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

## II. NỘI DUNG KIỂM TRA, ĐÁNH GIÁ

### **A. Đánh giá điều kiện quan trắc hiện trường**

#### **1. Đánh giá về nhân lực thực hiện quan trắc hiện trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

##### 1.1. Người phụ trách đội quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu  Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

##### 1.2. Cán bộ thực hiện quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu  Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

#### **2. Đánh giá về chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất thực hiện quan trắc hiện trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

##### 2.1. Phương pháp quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu  Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

##### 2.2. Trang thiết bị quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu  Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.3. Công cụ, dụng cụ phục vụ quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.4. Hóa chất phục vụ quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.5. Điều kiện phòng bảo quản thiết bị quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.6. Điều kiện về trụ sở, diện tích làm việc

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.7. Điều kiện về trụ sở, diện tích đặc thù

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.8. Các phương tiện bảo hộ và an toàn lao động

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.9. Các tài liệu kèm theo (Sổ tay chất lượng; Quy trình thao tác chuẩn; Quy trình sử dụng, vận hành, bảo quản, bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị)

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.10. Tổ chức đã được công nhận ISO/IEC 17025 (hoặc các tiêu chuẩn quốc tế tương đương) cho hoạt động thử nghiệm vẫn còn hiệu lực

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

2.11. Các tài liệu, bằng chứng tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

2.12. Các tài liệu liên quan khác

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

## **B. Đánh giá điều kiện phân tích môi trường**

**1. Đánh giá về nhân lực thực hiện phân tích môi trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

1.1. Người quản lý phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

1.2. Trưởng nhóm phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

1.3. Cán bộ QA/QC

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

1.4. Cán bộ phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**2. Đánh giá về chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất thực hiện phân tích môi trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

2.1. Phương pháp phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.2. Trang thiết bị phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.3. Công cụ, dụng cụ phục vụ phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.4. Hóa chất phục vụ phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.5. Điều kiện về trụ sở, diện tích làm việc

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....  
2.6. Điều kiện về trụ sở, diện tích đặc thù

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....  
2.7. Điều kiện môi trường phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....  
2.8. Các biện pháp bảo đảm vệ sinh công nghiệp, an toàn phòng cháy chữa cháy, thu gom, xử lý chất thải phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....  
2.9. Các phương tiện bảo hộ và an toàn lao động

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....  
2.10. Các tài liệu kèm theo (Sổ tay chất lượng; Quy trình thao tác chuẩn; Quy trình sử dụng, vận hành, bảo quản, bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị; Quy trình bảo quản, sử dụng hóa chất, chất chuẩn; Quy trình xử lý, lưu mẫu phân tích)

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....  
2.11. Tổ chức đã được công nhận ISO/IEC 17025 (hoặc các tiêu chuẩn quốc tế tương đương) cho hoạt động thử nghiệm vẫn còn hiệu lực

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có): .....

.....



2.12. Các tài liệu, bằng chứng tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

.....  
.....

2.13. Các tài liệu liên quan khác

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

.....  
.....  
.....

#### **IV. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ CỦA THÀNH VIÊN ĐOÀN ĐÁNH GIÁ**

##### **1. Kết luận:**

.....  
.....  
.....  
.....

##### **2. Kiến nghị:**

.....  
.....  
.....  
.....

**THÀNH VIÊN ĐOÀN ĐÁNH GIÁ**

*(Họ, tên và chữ ký)*

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày tháng năm 20

**BIÊN BẢN ĐÁNH GIÁ, KIỂM TRA THỰC TẾ TẠI TỔ CHỨC**

**I. THÔNG TIN CHUNG**

**1. Đoàn đánh giá, kiểm tra tại tổ chức:**

Thành lập theo Quyết định số: ..... /QĐ-TCMT ngày ... tháng ... năm 20 ... của  
Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường, gồm:

1.1. Trưởng đoàn: .....

1.2. Các thành viên: .....

**2. Tổ chức đề nghị chứng nhận:**

2.1. Tên tổ chức: .....

2.2. Địa chỉ: .....

Điện thoại: ..... Fax: .....

E-mail: ..... Website: .....

2.3. Tên cơ quan chủ quản: .....

2.4. Đại diện tổ chức:

Thủ trưởng cơ quan: .....

Người đại diện: .....

**3. Lĩnh vực đề nghị chứng nhận:**

Quan trắc hiện trường  Phân tích môi trường

**4. Phạm vi đề nghị chứng nhận:**

a) Nước:

- Nước mặt

+ Lấy mẫu

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước thải

+ Lấy mẫu

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước dưới đất

+ Lấy mẫu

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước mưa
- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Phóng xạ trong nước
- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Nước biển
- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Khác: .....

b) Khí:

- Không khí xung quanh
- + **Số thông số lấy mẫu** đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Không khí môi trường lao động
- + **Số thông số lấy mẫu** đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Khí thải
- + **Số thông số lấy mẫu** đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Phóng xạ trong không khí
- + **Số thông số lấy mẫu** đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Khác: .....

c) Đất

- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

d) Trầm tích

- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

đ) Chất thải

- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- e) Bùn
- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- g) Đa dạng sinh học
- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

## II. NỘI DUNG KIỂM TRA, ĐÁNH GIÁ

### **A. Đánh giá điều kiện quan trắc hiện trường**

#### **1. Đánh giá về nhân lực thực hiện quan trắc hiện trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

##### 1.1. Người phụ trách đội quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu  Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

##### 1.2. Cán bộ thực hiện quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu  Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

#### **2. Đánh giá về chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất thực hiện quan trắc hiện trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

##### 2.1. Phương pháp quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu  Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

##### 2.2. Trang thiết bị quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu  Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.3. Công cụ, dụng cụ phục vụ quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.4. Hóa chất phục vụ quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.5. Điều kiện phòng bảo quản thiết bị quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.6. Điều kiện về trụ sở, diện tích làm việc

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.7. Điều kiện về trụ sở, diện tích đặc thù

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.8. Các phương tiện bảo hộ và an toàn lao động

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.9. Các tài liệu kèm theo (Sổ tay chất lượng; Quy trình thao tác chuẩn; Quy trình sử dụng, vận hành, bảo quản, bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị)

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.10. Tổ chức đã được công nhận ISO/IEC 17025 (hoặc các tiêu chuẩn quốc tế tương đương) cho hoạt động thử nghiệm vẫn còn hiệu lực

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

2.11. Các tài liệu, bằng chứng tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

2.12. Các tài liệu liên quan khác

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

## **B. Đánh giá điều kiện phân tích môi trường**

**1. Đánh giá về nhân lực thực hiện phân tích môi trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

1.1. Người quản lý phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

1.2. Trưởng nhóm phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

1.3. Cán bộ QA/QC

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

1.4. Cán bộ phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ):.....

**2. Đánh giá về chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất thực hiện phân tích môi trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

2.1. Phương pháp phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.2. Trang thiết bị phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.3. Công cụ, dụng cụ phục vụ phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.4. Hóa chất phục vụ phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

2.5. Điều kiện về trụ sở, diện tích làm việc

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....  
- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....  
2.6. Điều kiện về trụ sở, diện tích đặc thù

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....  
2.7. Điều kiện môi trường phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....  
2.8. Các biện pháp bảo đảm vệ sinh công nghiệp, an toàn phòng cháy chữa cháy, thu gom, xử lý chất thải phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....  
2.9. Các phương tiện bảo hộ và an toàn lao động

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....  
2.10. Các tài liệu kèm theo (Sổ tay chất lượng; Quy trình thao tác chuẩn; Quy trình sử dụng, vận hành, bảo quản, bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị; Quy trình bảo quản, sử dụng hóa chất, chất chuẩn; Quy trình xử lý, lưu mẫu phân tích)

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....  
2.11. Tổ chức đã được công nhận ISO/IEC 17025 (hoặc các tiêu chuẩn quốc tế tương đương) cho hoạt động thử nghiệm vẫn còn hiệu lực

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có): .....



2.12. Các tài liệu, bằng chứng tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

.....  
.....  
.....

2.13. Các tài liệu liên quan khác

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có):

.....  
.....  
.....

### III. KIẾN NGHỊ CỦA TỔ CHỨC ĐỀ NGHỊ CHỨNG NHẬN (nếu có)

.....  
.....  
.....  
.....

### IV. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ CỦA ĐOÀN ĐÁNH GIÁ, KIỂM TRA TẠI TỔ CHỨC

Đoàn đánh giá đề nghị Tổng cục Môi trường xem xét trình cấp có thẩm quyền:

**Chứng nhận** tổ chức đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

Lĩnh vực đề nghị chứng nhận:

Quan trắc hiện trường

Phân tích môi trường

Phạm vi đề nghị chứng nhận:

a) Nước:

- Nước mặt

+ Lấy mẫu

+ Số thông số đo tại hiện trường: .....

+ Số thông số phân tích môi trường: .....

- Nước thải

+ Lấy mẫu

+ Số thông số đo tại hiện trường: .....

+ Số thông số phân tích môi trường: .....

- Nước dưới đất

+ Lấy mẫu

- + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
  - Nước mưa 
    - + Lấy mẫu
    - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
    - + Số thông số phân tích môi trường: .....
  - Phóng xạ trong nước 
    - + Lấy mẫu
    - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
    - + Số thông số phân tích môi trường: .....
  - Nước biển 
    - + Lấy mẫu
    - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
    - + Số thông số phân tích môi trường: .....
  - Khác: .....
- b) Khí:
- Không khí xung quanh 
    - + Số thông số lấy mẫu: .....
    - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
    - + Số thông số phân tích môi trường: .....
  - Khí thải công nghiệp 
    - + Số thông số lấy mẫu: .....
    - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
    - + Số thông số phân tích môi trường: .....
  - Không khí môi trường lao động 
    - + Số thông số lấy mẫu: .....
    - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
    - + Số thông số phân tích môi trường: .....
  - Phóng xạ trong không khí 
    - + Số thông số lấy mẫu: .....
    - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
    - + Số thông số phân tích môi trường: .....
  - Khác: .....
- c) Đất
- + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- d) Trầm tích
- + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....

- + Số thông số phân tích môi trường: .....
- đ) Chất thải 
  - + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- e) Bùn 
  - + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- g) Đa dạng sinh học 
  - + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....

**Không chứng nhận** tổ chức đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.  
 Lý do: .....  
 .....  
 .....

....., ngày.....tháng.....năm.....

**ĐOÀN ĐÁNH GIÁ, KIỂM TRA TẠI TỔ CHỨC**

<b>Thành phần trong Đoàn</b>	<b>Họ và tên, học hàm, học vị</b>	<b>Cơ quan</b>	<b>Chữ ký</b>
Trưởng đoàn			
Thành viên 1			
Thành viên 2			
.....			

**ĐẠI DIỆN CỦA TỔ CHỨC**

(Ký, ghi rõ họ tên)

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**  
**TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH ĐIỀU KIỆN**  
**CỦA TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG**  
**DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG**

....., ngày tháng năm 20

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ, THẨM ĐỊNH ĐIỀU KIỆN CỦA TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG**  
**DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG**

<b>Họ và tên:</b>	<i>Chủ tịch Hội đồng:</i>	
<b>Học hàm, học vị:</b>	<i>Phó Chủ tịch Hội đồng:</i>	
<b>Chức vụ:</b>	<i>Ủy viên phản biện:</i>	
<b>Cơ quan:</b>	<i>Thành viên hội đồng:</i>	

**I. THÔNG TIN CHUNG**

**1. Tổ chức đề nghị chứng nhận:**

1.1. Tên tổ chức: .....

1.2. Cơ quan chủ quản: .....

1.3. Người đứng đầu tổ chức: .....

1.4. Địa chỉ: .....

1.5. Lĩnh vực đề nghị chứng nhận:

Quan trắc hiện trường

Phân tích môi trường

1.6. Phạm vi đề nghị chứng nhận:

a) Nước

- Nước mặt

+ Lấy mẫu

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước thải

+ Lấy mẫu

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước dưới đất

+ Lấy mẫu

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước mưa

- + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
  - Phóng xạ trong nước 
    - + Lấy mẫu
    - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
    - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
  - Nước biển 
    - + Lấy mẫu
    - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
    - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
  - Khác: .....
- b) Khí:
- Không khí xung quanh 
    - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
    - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
    - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
  - Không khí môi trường lao động 
    - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
    - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
    - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
  - Khí thải 
    - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
    - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
    - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
  - Phóng xạ trong không khí 
    - + Số thông số lấy mẫu đề nghị chứng nhận: .....
    - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận:.....
    - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
  - Khác: .....
- c) Đất
- + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- d) Trầm tích
- + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....
- đ) Chất thải
- + Lấy mẫu

- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

e) Bùn

- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

g) Đa dạng sinh học

- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

## II. Các tiêu chí đánh giá, thẩm định

### **A. Đánh giá điều kiện quan trắc hiện trường đối với thành phần môi trường và thông số quan trắc đề nghị chứng nhận**

#### **1. Đánh giá chung**

1.1. Có Quyết định thành lập/Giấy chứng nhận hoạt động khoa học và công nghệ/Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đầu tư do cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền cấp trong đó có hoạt động quan trắc môi trường

Có  Không

- Nhận xét (nếu có): .....

.....

#### **2. Đánh giá điều kiện về nhân lực thực hiện quan trắc hiện trường**

2.1. Người đứng đầu của tổ chức

Đạt yêu cầu  Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....

2.2. Người phụ trách đội quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu  Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....

2.3. Cán bộ thực hiện quan trắc hiện trường

Đạt yêu cầu  Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

.....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

.....

**3. Đánh giá về chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất thực hiện quan trắc hiện trường (có đối chiếu với Hồ sơ năng lực của tổ chức đề nghị chứng nhận)**

**3.1. Phương pháp quan trắc hiện trường**

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**3.2. Trang thiết bị quan trắc hiện trường**

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**3.3. Công cụ, dụng cụ phục vụ quan trắc hiện trường**

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**3.4. Hóa chất phục vụ quan trắc hiện trường**

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**3.5. Điều kiện phòng bảo quản thiết bị quan trắc hiện trường Trang thiết bị quan trắc hiện trường**

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**3.6. Điều kiện về trụ sở, diện tích làm việc**

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

**3.7. Điều kiện về trụ sở, diện tích đặc thù**

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

3.8. Các phương tiện bảo hộ và an toàn lao động

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

3.9. Các tài liệu kèm theo (Sổ tay chất lượng; Quy trình thao tác chuẩn; Quy trình sử dụng, vận hành, bảo quản, bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị)

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

3.10. Tổ chức đã được công nhận ISO/IEC 17025 (hoặc các tiêu chuẩn quốc tế tương đương) cho hoạt động thử nghiệm vẫn còn hiệu lực

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có): .....

3.11. Các tài liệu, bằng chứng tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có): .....

3.12. Các tài liệu có liên quan khác

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có): .....

**B. Đánh giá điều kiện phân tích môi trường đối với thành phần môi trường và thông số quan trắc đề nghị chứng nhận**

**1. Đánh giá chung**

1.1. Có Quyết định thành lập/Giấy chứng nhận hoạt động khoa học và công nghệ/Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh/Giấy chứng nhận đầu tư do cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền cấp trong đó có hoạt động quan trắc môi trường



Có

Không

- Nhận xét: .....

## 2. Đánh giá về nhân lực thực hiện phân tích môi trường

### 2.1. Người quản lý phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

### 2.2. Trưởng nhóm phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

### 2.3. Cán bộ QA/QC

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

### 2.4. Cán bộ phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

## 3. Đánh giá về chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất thực hiện phân tích môi trường

### 3.1. Phương pháp phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

### 3.2. Trang thiết bị phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

3.3. Công cụ, dụng cụ phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

3.4. Hóa chất phục vụ phân tích môi trường

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

3.5. Điều kiện về trụ sở, diện tích làm việc

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

3.6. Điều kiện về trụ sở, diện tích đặc thù

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

3.7. Điều kiện môi trường phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

3.8. Các biện pháp bảo đảm vệ sinh công nghiệp, an toàn phòng cháy chữa cháy, thu gom, xử lý chất thải phòng thí nghiệm

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

3.9. Các phương tiện bảo hộ và an toàn lao động

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

3.10. Các tài liệu kèm theo (Sổ tay chất lượng; Quy trình thao tác chuẩn; Quy trình sử dụng, vận hành, bảo quản, bảo dưỡng, hiệu chuẩn trang thiết bị; Quy trình bảo quản, sử dụng hóa chất, chất chuẩn; Quy trình xử lý, lưu mẫu phân tích)

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

- Ý kiến khác nếu có (ghi rõ): .....

3.11. Tổ chức đã được công nhận ISO/IEC 17025 (hoặc các tiêu chuẩn quốc tế tương đương) cho hoạt động thử nghiệm vẫn còn hiệu lực

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có): .....

3.12. Các tài liệu, bằng chứng tham gia các chương trình thử nghiệm thành thạo

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có): .....

3.13. Các tài liệu có liên quan khác

Có

Không

- Ý kiến nhận xét, đánh giá (nếu có): .....

### III. Nhận xét, đánh giá chung của thành viên Hội đồng về tổ chức đề nghị chứng nhận

### IV. Kết luận chung

Đạt yêu cầu

Không đạt yêu cầu

- Lý do: .....

**THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG**

(Họ, tên và chữ ký)

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**  
**TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH ĐIỀU KIỆN** ..... , ngày tháng năm 20  
**CỦA TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG**  
**DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG**

**BIÊN BẢN KIỂM PHIẾU ĐÁNH GIÁ, THẨM ĐỊNH ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG CỦA TỔ CHỨC**

**I. THÔNG TIN CHUNG**

**1. Tổ chức đề nghị chứng nhận:**

- 1.1. Tên tổ chức: .....  
1.2. Cơ quan chủ quản: .....  
1.3. Người đứng đầu tổ chức: .....  
1.4. Địa chỉ: .....

**2. Hội đồng thẩm định điều kiện của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường:**

Thành lập theo Quyết định số:...../QĐ-TCMT ngày ... tháng ... năm 20... của Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường.

**3. Số thành viên Hội đồng có mặt trên tổng số thành viên:** ..... người.

**4. Số phiếu phát ra:** .....

**5. Số Phiếu thu về:** .....

**6. Số phiếu hợp lệ (phiếu hợp lệ là phiếu đánh giá đủ tất cả các tiêu chí):** .....

**7. Số phiếu không hợp lệ:** .....

**II. KẾT QUẢ KIỂM PHIẾU**

**1. Đánh giá các điều kiện bắt buộc:**

Đạt: X

Không đạt: O

STT	Họ và tên thành viên hội đồng							Tổng hợp	
								Số phiếu đạt/số phiếu hợp lệ *	Đạt (*≥3/4) hoặc Không đạt (*<3/4)
<b>A. Đánh giá điều kiện quan trắc hiện trường</b>									
Tiêu chí 1.1									
Tiêu chí 2.1									
Tiêu chí 2.2									
Tiêu chí 2.3									
Tiêu chí 3.1									
Tiêu chí 3.2									
Tiêu chí 3.3									

Tiêu chí 3.4									
Tiêu chí 3.5									
Tiêu chí 3.6									
Tiêu chí 3.7									
Tiêu chí 3.8									
Tiêu chí 3.9									
<b>B. Đánh giá điều kiện phân tích môi trường</b>									
Tiêu chí 1.1									
Tiêu chí 2.1									
Tiêu chí 2.2									
Tiêu chí 2.3									
Tiêu chí 2.4									
Tiêu chí 3.1									
Tiêu chí 3.2									
Tiêu chí 3.3									
Tiêu chí 3.4									
Tiêu chí 3.5									
Tiêu chí 3.6									
Tiêu chí 3.7									
Tiêu chí 3.8									
Tiêu chí 3.9									
Tiêu chí 3.10									
<b>Tổng hợp chung (1)</b> <i>(số tiêu chí đạt yêu cầu trên tổng số các tiêu chí đánh giá)</i>									

**2. Các tiêu chí khác (nếu có):**

Đạt: X

Không đạt: O

STT	Họ và tên thành viên hội đồng							Tổng hợp	
								Số phiếu đạt/số phiếu hợp lệ *	Đạt (*>3/4) hoặc Không đạt (*≤3/4)
<b>A. Đánh giá điều kiện quan trắc hiện trường</b>									
Tiêu chí 3.10									
Tiêu chí 3.11									
Tiêu chí 3.12									
<b>B. Đánh giá điều kiện phân tích môi trường</b>									
Tiêu chí 3.11									
Tiêu chí 3.12									
Tiêu chí 3.13									
<b>Tổng hợp chung (2)</b> <i>(số tiêu chí đạt yêu cầu trên tổng số các tiêu chí đánh giá)</i>									

**III. Kết luận của ban kiểm phiếu:**

Tổng hợp kết quả đánh giá các điều kiện bắt buộc và các tiêu chí khác với số tiêu chí đạt yêu cầu trên tổng số tiêu chí là:.....

Như vậy, tổ chức **đủ/không đủ** điều kiện chứng nhận hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

*(Tổ chức đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc hiện trường khi Tổng hợp chung (1A) có 100% tiêu chí đạt yêu cầu hoặc khi Tổng hợp chung (1A) có từ 90% tiêu chí đạt yêu cầu trở lên và 2/3 tiêu chí của Tổng hợp chung (2A) đạt yêu cầu).*

*(Tổ chức đủ điều kiện hoạt động dịch vụ phân tích môi trường khi Tổng hợp chung (1B) có 100% tiêu chí đạt yêu cầu hoặc khi Tổng hợp chung (1B) có từ 90% tiêu chí đạt yêu cầu trở lên và 2/3 tiêu chí của Tổng hợp chung (2B) đạt yêu cầu).*

**Thư ký Hội đồng**  
(Họ tên và chữ ký)

**Chủ tịch Hội đồng**  
(Họ tên và chữ ký)

**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**  
**TỔNG CỤC MÔI TRƯỜNG**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH ĐIỀU KIỆN**  
**CỦA TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG**  
**DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG**

....., ngày tháng năm 20

**BIÊN BẢN HỌP HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH ĐIỀU KIỆN CỦA TỔ CHỨC**  
**HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG**

**I. THÔNG TIN CHUNG**

**1. Tổ chức đề nghị chứng nhận:**

- 1.1. Tên tổ chức: .....
- 1.2. Cơ quan chủ quản: .....
- 1.3. Người đứng đầu tổ chức: .....
- 1.4. Địa chỉ: .....

**2. Hội đồng thẩm định điều kiện của tổ chức hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường:**

Thành lập theo Quyết định số:...../QĐ-TCMT ngày ... tháng ... năm 20... của Tổng cục trưởng Tổng cục Môi trường.

**3. Địa điểm và thời gian họp Hội đồng:**

Địa điểm: .....

Thời gian: Ngày ... tháng ... năm 20 ...

**4. Số thành viên Hội đồng có mặt trên tổng số thành viên: ..... người.**

Vắng mặt: ..... người, gồm các thành viên: .....

**5. Khách mời tham dự họp Hội đồng:**

STT	Họ và tên	Đơn vị công tác
1		
2		
.....		

**II. NỘI DUNG LÀM VIỆC CỦA HỘI ĐỒNG**

- Hội đồng thống nhất phương thức làm việc.
- Hội đồng đã thảo luận, nhận định đánh giá khái quát về mặt mạnh, mặt yếu của từng tổ chức theo các điều kiện đã quy định.
- Hội đồng đã nghe báo cáo nhận xét hồ sơ của cơ quan thẩm định; kết quả kiểm tra đánh giá hiện trường của Đoàn đánh giá, kiểm tra tại chỗ.
- Hội đồng đã nghe các Ủy viên phản biện nhận xét, đánh giá điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường của tổ chức đề nghị chứng nhận .
- Hội đồng đã nghe các ý kiến nhận xét của từng Ủy viên.

6. Hội đồng đã nêu câu hỏi đối với các thành viên Đoàn đánh giá, kiểm tra tại chỗ, nêu câu hỏi đối với Ủy viên phản biện về từng điều kiện đã được quy định.

7. Hội đồng đã tiến hành thảo luận, phân tích, đánh giá điều kiện hoạt động dịch vụ của tổ chức đề nghị chứng nhận theo từng vấn đề: Tư cách pháp nhân, nhân lực, chuyên môn, trang thiết bị và cơ sở vật chất kỹ thuật phục vụ hoạt động quan trắc môi trường thông qua báo cáo nhận xét hồ sơ của Cơ quan thẩm định và kết quả kiểm tra, kết luận của Đoàn đánh giá, đặc biệt là về năng lực của tổ chức trong lĩnh vực, phạm vi đề nghị chứng nhận.

8. Hội đồng đã bỏ phiếu kín đánh giá điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường của tổ chức đề nghị chứng nhận. Kết quả kiểm phiếu đánh giá được tổng hợp trình bày trong Biên bản Kiểm phiếu gửi kèm theo.

#### 9. Kết luận và kiến nghị của Hội đồng

Căn cứ kết quả kiểm phiếu, Hội đồng kiến nghị tổ chức đề nghị chứng nhận sau **đủ điều kiện/không đủ điều kiện** hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường:

Tên tổ chức: .....

Người đứng đầu của tổ chức: .....

Trụ sở chính: .....

Lĩnh vực đề nghị chứng nhận:

Quan trắc hiện trường

Phân tích môi trường

Phạm vi đề nghị chứng nhận:

a) Nước:

- Nước mặt

+ Lấy mẫu

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước thải

+ Lấy mẫu

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước dưới đất

+ Lấy mẫu

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

- Nước mưa

+ Lấy mẫu

+ Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....

+ Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....



- Phóng xạ trong nước 
  - + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Nước biển 
  - + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Khác: .....

b) Khí:

- Không khí xung quanh 
  - + **Số thông số lấy mẫu** đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Không khí môi trường lao động 
  - + **Số thông số lấy mẫu** đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Khí thải 
  - + **Số thông số lấy mẫu** đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Phóng xạ trong không khí 
  - + **Số thông số lấy mẫu** đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....
- Khác: .....

c) Đất

- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

d) Trầm tích

- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

đ) Chất thải

- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận: .....

e) Bùn

- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

g) Đa dạng sinh học

- + Lấy mẫu
- + Số thông số đo tại hiện trường đề nghị chứng nhận: .....
- + Số thông số phân tích môi trường đề nghị chứng nhận:.....

Hội đồng đề nghị Tổng cục Môi trường xem xét trình cấp có thẩm quyền:

**Không ban hành** Quyết định chứng nhận tổ chức đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

Lý do: .....

.....

**Ban hành** Quyết định chứng nhận tổ chức đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường.

Lĩnh vực đề nghị chứng nhận:

Quan trắc hiện trường

Phân tích môi trường

Phạm vi đề nghị chứng nhận:

a) Nước:

- Nước mặt 
  - + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- Nước thải 
  - + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- Nước dưới đất 
  - + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- Nước mưa 
  - + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- Phóng xạ trong nước 
  - + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- Nước biển

- + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
  - Khác: .....
- b) Khí:
- Không khí xung quanh 
    - + Số thông số lấy mẫu: .....
    - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
    - + Số thông số phân tích môi trường: .....
  - Khí thải công nghiệp 
    - + Số thông số lấy mẫu: .....
    - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
    - + Số thông số phân tích môi trường: .....
  - Không khí môi trường lao động 
    - + Số thông số lấy mẫu: .....
    - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
    - + Số thông số phân tích môi trường: .....
  - Phóng xạ trong không khí 
    - + Số thông số lấy mẫu: .....
    - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
    - + Số thông số phân tích môi trường: .....
  - Khác: .....
- c) Đất
- + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- d) Trầm tích
- + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- đ) Chất thải
- + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- e) Bùn
- + Lấy mẫu
  - + Số thông số đo tại hiện trường: .....
  - + Số thông số phân tích môi trường: .....
- g) Đa dạng sinh học
- + Lấy mẫu

- + Số thông số đo tại hiện trường: .....
- + Số thông số phân tích môi trường: .....

**THƯ KÝ HỘI ĐỒNG**

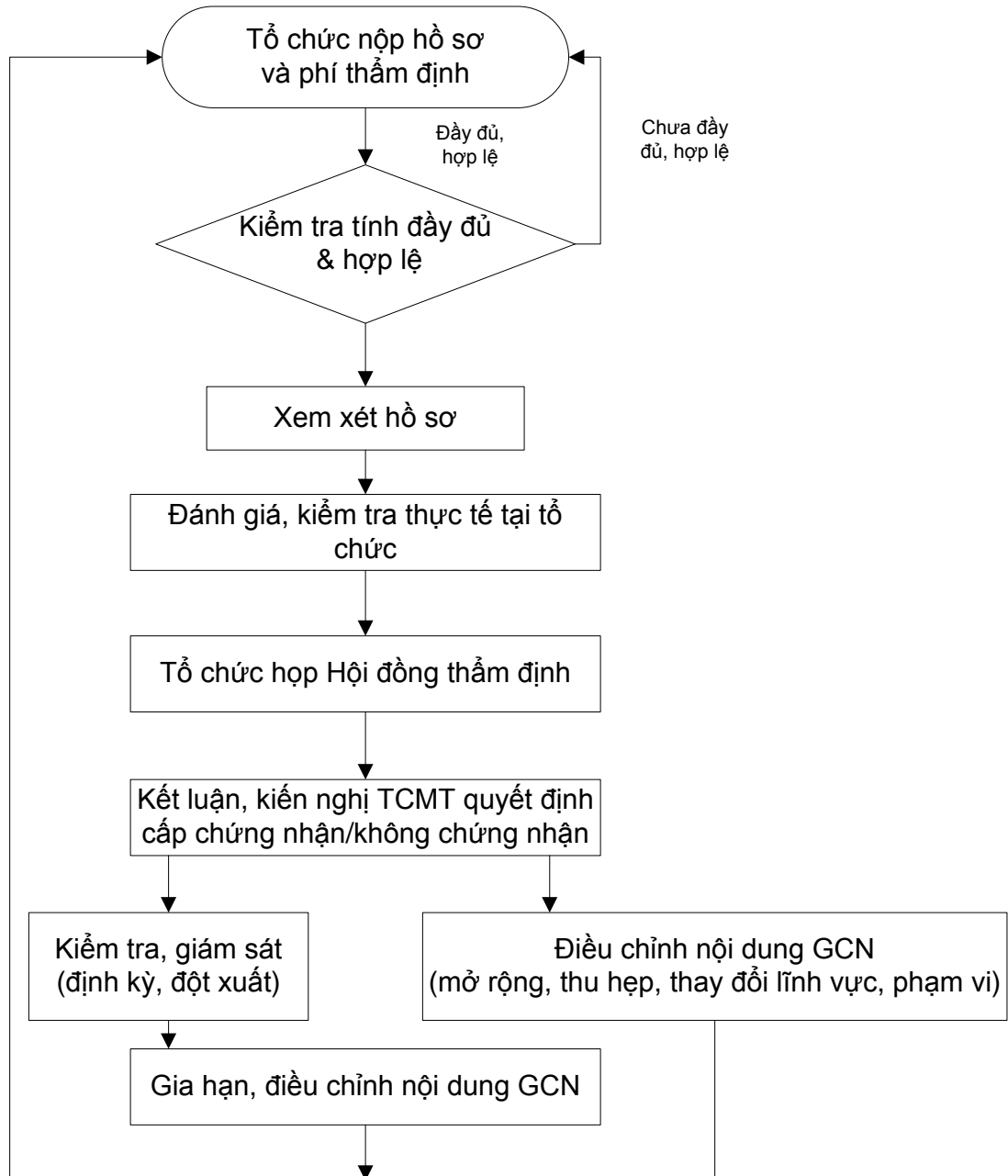
*(Họ, tên và chữ ký)*

**CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG**

*(Họ, tên và chữ ký)*

## Phụ lục 2.

**Sơ đồ quá trình thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường phục vụ việc cấp, gia hạn, điều chỉnh nội dung giấy chứng nhận**  
(Ban hành kèm theo Thông tư số /2015/TT-BTNMT ngày tháng năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)



### Phụ lục 3.

## Sơ đồ quá trình thẩm định điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường phục vụ việc cấp lại giấy chứng nhận

(Ban hành kèm theo Thông tư số /2015/TT-BTNMT ngày tháng năm 2015  
của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường)

