

**PHÒNG THÍ NGHIỆM VÀ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG  
CÔNG TRÌNH LAS-XD 1653**

**THỦ TỤC  
KIỂM SOÁT MÔI TRƯỜNG**

Mã hiệu: TT-KSMT

Lần phát hành: 01

Ngày phát hành: 09/06/2019

Người soạn thảo	Người xem xét	Người phê duyệt
<b>NHÂN VIÊN</b>	<b>ĐẠI DIỆN LÃNH ĐẠO</b>	<b>GIÁM ĐỐC</b>



	Phòng Thí nghiệm Vật liệu Xây dựng LAS- XD 1653	Số hiệu: TT-KSMT Lần ban hành: 01
	<b>THỦ TỤC KIỂM SOÁT MÔI TRƯỜNG</b>	Ngày ban hành: 0//2017 Trang: 3 / 4

### Mục đích.

Đảm bảo điều kiện môi trường không ảnh hưởng đến kết quả hoặc ảnh hưởng bất lợi đến chất lượng của bất kỳ phép thử nào.

### 1. Phạm vi áp dụng.

Áp dụng trong phạm vi hoạt động có ảnh hưởng đến kết quả thử nghiệm.

### 2. Tài liệu tham khảo.

Tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2005

Sổ tay chất lượng

### 3. Nội dung

STT	Hành động	Trách nhiệm	Tài liệu/biểu mẫu
<b>4.1</b>	<b><i>Quy định chung</i></b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phòng thí nghiệm được trang bị máy điều hòa nhiệt độ nhằm mục đích kiểm soát nhiệt độ và độ ẩm trong phòng, đáp ứng các yêu cầu về môi trường theo “Tài liệu hướng dẫn lắp đặt và vận hành thiết bị”</li> <li>- Các phòng làm việc được làm việc được lắp đặt ít nhất 4 đèn ống. Đáp ứng tiêu chuẩn về chiếu sáng nơi làm việc, đồng thời được trang bị đủ quạt trần và quạt bàn, cửa sổ để đảm bảo thoáng mát và lưu thông không khí.</li> <li>- Nguồn điện và nước làm việc được cung cấp đầy đủ, đảm bảo các tiêu chuẩn vệ sinh công nghiệp và các tiêu chuẩn kỹ thuật khác theo qui định</li> <li>- Không gian làm việc của phòng thí nghiệm được tổ chức gọn gàng, sạch sẽ, đảm bảo sự an toàn và mỹ quan công nghiệp</li> </ul>		

	Phòng Thí nghiệm Vật liệu Xây dựng LAS- XD 1653	Số hiệu: TT-KSMT Lần ban hành: 01
	<b>THỦ TỤC KIỂM SOÁT MÔI TRƯỜNG</b>	Ngày ban hành: 0//2017 Trang: 4 / 4

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các thiết bị thử nghiệm, đặc biệt là các thiết bị cần chống rung tốt như cân phân tích,... được đặt ở vị trí vững chắc và tránh xa các nguồn gây rung động.</li> <li>- Tất cả các dung dịch và hóa chất đều được để ngăn nắp trên bệ, kệ hoặc tủ. Các hóa chất độc hại (nếu có) được bảo quản nơi riêng biệt trong tủ có khóa.</li> <li>- Có biện pháp an toàn phòng ngừa cháy nổ</li> </ul>		
<b>4.2</b>	<b>Thực hiện</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lập “Danh mục các yếu tố môi trường cần kiểm soát” dựa trên yêu cầu của phương pháp thử, yêu cầu về bảo quản hóa chất, bảo quản mẫu thử và yêu cầu về vận hành các thiết bị thử nghiệm</li> <li>- Phân công người chịu trách nhiệm theo dõi điều kiện môi trường</li> <li>- Theo dõi và ghi chép mỗi ngày vào sổ theo dõi điều kiện môi trường. Khi không đạt yêu cầu về môi trường, ngưng làm việc và báo cáo cho Trưởng phòng để thực hiện tiếp các thủ tục sửa chữa bảo trì. Chỉ khi điều kiện môi trường đảm bảo theo quy định mới tiếp tục làm việc.</li> </ul>	<p>QLKT</p> <p>TP</p> <p>Người được phân công</p>	<p><i>BM01/TT-KSMT</i></p> <p><i>T</i></p> <p><i>BM02/TT-KSMT</i></p> <p><i>T</i></p>

#### 4. Biểu mẫu.

1. BM01/TT-KSMT: Danh mục các yếu tố môi trường cần kiểm soát
2. BM02/TT-KSMT: Phiếu theo dõi điều kiện môi trường