

**CÔNG TY CỔ PHẦN T&TBON**  
**PHÒNG THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI**

Địa chỉ PTN: Số 25 nhà vườn 5 khu nhà ở Tổng Cục V, thôn Yên Xá, xã Tân Triều, huyện Thanh Trì,  
tp Hà Nội

---

**QUY TRÌNH**  
**ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Mã số: **QT 09**

Lần ban hành: **01**

Ngày ban hành: **03/06/2022**

	<b>Biên soạn</b>	<b>Xem xét</b>	<b>Phê duyệt</b>
<b>Họ tên</b>			
<b>Ký tên</b>			



## 6. Nội dung

### 6.1. Cách thức đảm bảo chất lượng kết quả thử nghiệm

- Việc đảm bảo chất lượng kết quả thử nghiệm có thể lựa chọn các hình thức sau:

#### 1. Sử dụng mẫu chuẩn:

Mẫu chuẩn được sử dụng phân tích giống như mẫu thử nghiệm từ giai đoạn bắt đầu cho đến kết thúc

#### 2. Thử nghiệm lặp lại hoặc so sánh với phương pháp khác:

Tiến hành thử nghiệm lặp lại ít nhất 2 lần/ chỉ tiêu/ mẫu thử nghiệm hoặc Sử dụng một phương pháp thích hợp khác kiểm tra để so sánh.

#### 3. Thử nghiệm với mẫu lưu:

Sử dụng những mẫu lưu sau thử nghiệm, được bảo quản ở điều kiện thích hợp không làm thay đổi tính chất mẫu, tiến hành thử nghiệm lại để kiểm tra tính lặp lại hay tính tái lập.

#### 4. So sánh nội bộ trong PTN

#### 5. Thử nghiệm mẫu mù

#### 6. Thử nghiệm thành thạo

#### 7. So sánh liên phòng

#### 8. Theo dõi kết quả và phân tích xu hướng

Dữ liệu từ các hoạt động theo dõi phải được phân tích và sử dụng để kiểm soát, để cải tiến các hoạt động của PTN. Khi kết quả phân tích dữ liệu từ hoạt động theo dõi cho thấy nó nằm ngoài các tiêu chí đã được xác định, thì phải thực hiện hành động thích hợp để ngăn ngừa việc báo cáo các kết quả sai.

## 7. Hướng dẫn, biểu mẫu áp dụng

STT	Mã hướng dẫn, biểu mẫu	Tên hướng dẫn, biểu mẫu	Thời gian lưu	Nơi lưu
1.	HD.09.01	Hướng dẫn thực hiện so sánh liên phòng	3 năm	PTN
2.	BM.HD.09.01	Báo cáo so sánh liên phòng	3 năm	PTN
3.	HD.09.02	Hướng dẫn thực hiện mẫu QC	3 năm	PTN
4.	BM.QT.09.01	Kế hoạch đảm bảo chất lượng KQTN	3 năm	PTN
5.	BM.QT.09.02	Báo cáo thực hiện ĐBCLKQTN	3 năm	PTN
6.	BM.QT.09.03	Biểu ghi kết quả kiểm soát CL	3 năm	PTN

