

TT	Mã chương trình	Tên chương trình	Tình trạng
1.	QPT 01/15	Cá: Định tính <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Đã hoàn tất
2.	QPT 02/15	Sữa bột: Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí, <i>Escherichia coli</i> , tổng số Coliform	Đã hoàn tất
3.	QPT 03/15	Sữa bột: Định tính <i>Salmonella</i> spp.	Đã hoàn tất
4.	QPT 04/15	Ngũ cốc: Định lượng tổng số nấm men và nấm mốc	Đã hoàn tất
5.	QPT 05/15	Sữa bột: Định lượng Staphylococci dương tính với coagulase	Đã hoàn tất
6.	QPT 06/15	Sữa bột: Định lượng Enterobacteriaceae	Đã hoàn tất
7.	QPT 07/15	Thức ăn chăn nuôi: Định lượng <i>Escherichia coli</i>	Đã hoàn tất
8.	QPT 08/15	Cá: Định lượng tổng số Coliform	Đã hoàn tất
9.	QPT 09/15	Cá: Định tính <i>Salmonella</i> spp.	Đã hoàn tất
10.	QPT 10/15	Cá: Định lượng <i>Escherichia coli</i>	Đã hoàn tất
11.	QPT 11/15	Cá: Định lượng Staphylococci dương tính coagulase	Đã hoàn tất
12.	QPT 12/15	Cá: Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí	Đã hoàn tất
13.	QPT 13/15	Sữa bột: Định lượng <i>Bacillus cereus</i>	Đã hoàn tất
14.	QPT 14/15	Thức ăn chăn nuôi: Định tính <i>Salmonella</i> spp.	Đã hoàn tất
15.	QPT 15/15	Sữa bột: Định tính <i>Listeria monocytogenes</i>	Đã hoàn tất
16.	QPT 16/15	Nước: Định lượng tổng số Coliform, <i>Escherichia coli</i>	Đã hoàn tất
17.	QPT 17/15	Thép: Giới hạn chảy trên, giới hạn bền kéo, độ giãn dài khi đứt	Đã hoàn tất
18.	QPT 18/15	Dầu thực vật: Chỉ số iốt, peroxit, xà phòng hóa, axit béo tự do	Đã hoàn tất
19.	QPT 21/15	Cá: Pb, Cd, As, Hg	Đã hoàn tất
20.	QPT 22/15	Nước: Pb, Cd, As, Hg	Đã hoàn tất

TT	Mã chương trình	Tên chương trình	Tình trạng
21.	QPT 24/15	Nước mắt: Nitơ tổng số, nitơ amoniac, NaCl	Đã hoàn tất
22.	QPT 25/15	Dầu bôi trơn: Độ nhớt động học ở 40 °C và 100 °C, chỉ số độ nhớt, TBN, nhiệt độ chớp cháy cốc hở, khối lượng riêng	Đã hoàn tất
23.	QPT 26/15	Dầu diesel: Hàm lượng lưu huỳnh, chỉ số xê tan, độ nhớt động học ở 40 °C, điểm đông đặc, nhiệt độ chớp cháy cốc kín, khối lượng riêng, thành phần cất	Đã hoàn tất
24.	QPT 27/15	Thức ăn chăn nuôi: Protein, béo, tro tổng, canxi, photpho	Đã hoàn tất
25.	QPT 29/15	Phân bón: N, P, K, SiO ₂ , Ca, Mg, S, Fe, Zn, Cu, Mn	Đã hoàn tất
26.	QPT 30/15	Phân bón: Chất hữu cơ, axit humic, axit fulvic, As, Pb, Cd, Hg	Đã hoàn tất
27.	QPT 31/15	Sữa bột: Protein, béo, tro tổng, canxi, photpho	Đã hoàn tất
28.	QPT 33/15	Thức ăn chăn nuôi: Pb, Cd, As, Hg	Đã hoàn tất
29.	QPT 34/15	Thức ăn chăn nuôi: Hàm lượng aflatoxin tổng số	Đã hoàn tất
30.	QPT 35/15	Xi măng: Chỉ tiêu cơ lý	Đã hoàn tất
31.	QPT 36/15	Xi măng: Thành phần hóa	Đã hoàn tất
32.	QPT 38/15	Phân bón: Vi sinh vật cố định nitơ, vi sinh vật phân giải hợp chất photpho khó tan, vi sinh vật phân giải cellulose, <i>Salmonella</i> , <i>E. coli</i>	Đã hoàn tất
33.	QPT 39/15 Tổ chức theo yêu cầu riêng	Thép: Khối lượng trên mét dài, giới hạn chảy trên, giới hạn bền kéo, độ giãn dài khi đứt	Đã hoàn tất
34.	QPT 40/15 Tổ chức theo yêu cầu riêng	Xi măng: Chỉ tiêu cơ lý	Đã hoàn tất
35.	QPT 41/15 Tổ chức theo yêu cầu riêng	Bao bì nhựa: Độ bền kéo đứt, độ giãn dài tại điểm đứt	Đã hoàn tất
36.	QPT 42/15 Tổ chức theo yêu cầu riêng	Thép: Giới hạn chảy, giới hạn bền kéo, độ cứng Vickers, năng lượng hấp thụ	Đã hoàn tất

TT	Mã chương trình	Tên chương trình	Tình trạng
37.	QPT 44/15 Tổ chức theo yêu cầu riêng	Phân bón: N, P, K, SiO ₂ , Ca, Mg, S, Fe, Zn, Cu, Mn	Đã hoàn tất
38.	QPT 45/15 Tổ chức theo yêu cầu riêng	Sữa bột: Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí, <i>Escherichia coli</i> , tổng số Coliform	Đã hoàn tất
39.	QPT 47/15 Tổ chức theo yêu cầu riêng	Ống nhựa: Nhiệt độ hóa mềm Vicat	Đã hoàn tất