

1. Lĩnh vực vi sinh

TT	Mã chương trình	Nền mẫu	Tên chỉ tiêu	Ghi chú
1.	QPT 01/17	Ngũ cốc	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí, tổng số Coliform, <i>Escherichia coli</i>	
2.	QPT 02/17	Thịt	Định tính <i>Salmonella</i> spp.	
3.	QPT 03/17	Sữa bột	Định lượng tổng số nấm men và nấm mốc	
4.	QPT 04/17	Sữa bột	Định tính <i>Listeria monocytogenes</i>	
5.	QPT 05/17	Thủy hải sản	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí, tổng số Coliform, <i>Escherichia coli</i>	
6.	QPT 06/17	Thủy hải sản	Định lượng Staphylococci dương tính với coagulase	
7.	QPT 07/17	Sữa bột	Định lượng Enterobacteriaceae	
8.	QPT 08/17	Thủy hải sản	Định tính <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	
9.	QPT 09/17	Thức ăn chăn nuôi	Định lượng tổng số Coliform, <i>Escherichia coli</i>	
10.	QPT 10/17	Thủy hải sản	Định tính <i>Salmonella</i> spp.	
11.	QPT 11/17	Thịt	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí, tổng số Coliform, <i>Escherichia coli</i>	
12.	QPT 12/17	Sữa bột	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định	
13.	QPT 13/17	Sữa bột	Định lượng Staphylococci dương tính với coagulase	
14.	QPT 14/17	Ngũ cốc	Định lượng tổng số nấm men và nấm mốc	
15.	QPT 15/17	Phân bón	Định tính <i>Salmonella</i> spp.	
16.	QPT 16/17	Nước	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí, tổng số Coliform, <i>Escherichia coli</i>	
17.	QPT 17/17	Thủy hải sản	Định lượng Enterobacteriaceae	
18.	QPT 18/17	Ngũ cốc	Định lượng Staphylococci dương tính với coagulase	
19.	QPT 19/17	Nước	Định lượng Enterococci	
20.	QPT 20/17	Sữa bột	Định tính <i>Salmonella</i> spp.	
21.	QPT 21/17	Sữa bột	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí, tổng số Coliform, <i>Escherichia coli</i>	
22.	QPT 22/17	Sữa bột	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i>	
23.	QPT 63/17	Ngũ cốc	Định lượng tổng số nấm men và nấm mốc	Tổ chức theo yêu cầu riêng
24.	QPT 70/17	Nước giải khát	Định lượng tổng số Coliform, <i>Escherichia coli</i> , Staphylococci dương tính với coagulase, tổng số nấm men và nấm mốc	Tổ chức theo yêu cầu riêng

TT	Mã chương trình	Nền mẫu	Tên chỉ tiêu	Ghi chú
25.	QPT 79/17	Thủy hải sản	Định lượng Enterobacteriaceae	<i>Tổ chức theo yêu cầu riêng</i>

2. Lĩnh vực hóa

TT	Mã chương trình	Nền mẫu	Tên chỉ tiêu	Ghi chú
1.	QPT 23/17	Bánh	Năng lượng, carbohydrate tổng, protein, béo không thủy phân, béo bão hòa, tro tổng, natri	
2.	QPT 24/17	Bánh	Pb, Cd, As, Hg	
3.	QPT 26/17	Dầu thực vật	Chỉ số iốt, chỉ số peroxit, Axit béo tự do (quy ra axit oleic), Chỉ số xà phòng hóa	
4.	QPT 28/17	Nước mắm	Nitơ tổng số, nitơ amoniac, nitơ axit amin, NaCl, As vô cơ, As tổng số	
5.	QPT 29/17	Sữa nước	Protein, béo, chất khô	
6.	QPT 30/17	Sữa bột	Protein, béo, tro tổng	
7.	QPT 31/17	Thịt	Salbutamol, Clenbuterol, Ractopamine	
8.	QPT 32/17	Thức ăn chăn nuôi	Protein, béo, tro tổng, canxi, photpho	
9.	QPT 33/17	Thức ăn chăn nuôi	Salbutamol, Clenbuterol, Ractopamine	
10.	QPT 34/17	Thức ăn chăn nuôi	Pb, Cd, As, Hg	
11.	QPT 36/17	Phân bón	Nitơ tổng số, photpho hữu hiệu, kali hữu hiệu	
12.	QPT 37/17	Phân bón	SiO ₂ , Ca, Mg, S, Fe, Zn, Cu, Mn	
13.	QPT 38/17	Phân bón	Chất hữu cơ tổng số, axit humic, axit fulvic	
14.	QPT 39/17	Phân bón	Pb, Cd, As, Hg	
15.	QPT 40/17	Đất trồng trọt	Pb, Cd, As, Cu, Zn	
16.	QPT 41/17	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 ở 15 °C, thành phần cặn	
17.	QPT 42/17	Dầu bôi trơn	Độ nhớt động học ở 40 °C, 100 °C, chỉ số độ nhớt, TBN, nhiệt độ chớp cháy cốc hở, khối lượng riêng ở 15 °C	
18.	QPT 66/17	Tiêu (Pepper)	Tro không tan trong axit, tro tổng, độ ẩm, piperin, chất chiết không bay hơi, dầu bay hơi	<i>Tổ chức theo yêu cầu riêng</i>
19.	QPT 67/17	Muối ăn	Ca, K, Mg, SO ₄ ²⁻	<i>Tổ chức theo yêu cầu riêng</i>
20.	QPT 71/17	Nước giải khát	Pb, Cd, As, Cu, Zn, Sb	<i>Tổ chức theo yêu cầu riêng</i>
21.	QPT 77/17	Sơn (Paint)	Khối lượng riêng ở 25 °C, độ bền va đập, độ bám dính	<i>Tổ chức theo yêu cầu riêng</i>
22.	QPT 83/17	Phân bón	As, Hg, Ca, Mg, Ni _s	<i>Tổ chức theo yêu cầu riêng</i>

TT	Mã chương trình	Nền mẫu	Tên chỉ tiêu	Ghi chú
23.	QPT 85/17	Phân bón	Định tính <i>Salmonella</i> spp. Nitơ tổng số, photpho hữu hiệu, kali hữu hiệu S, Fe, Zn, Cu, Mn, Pb, Cd, As, Hg Chất hữu cơ tổng số, axit humic, axit fulvic	Tổ chức theo yêu cầu riêng
24.	QPT 88/17	Phân bón	Hàm lượng lưu huỳnh	Tổ chức theo yêu cầu riêng

3. Lĩnh vực cơ điện và vật liệu xây dựng

TT	Mã chương trình	Nền mẫu	Tên chỉ tiêu	Ghi chú
1.	QPT 43/17	Dây điện bọc nhựa PVC	Điện trở 1 chiều của 1 km dây dẫn 20 °C	
2.	QPT 44/17	Thép	C, Mn, Si, P, S, Cr, Ni, B, V	
3.	QPT 45/17	Thép cốt bê tông	Giới hạn chảy trên, giới hạn bền kéo, độ giãn dài tương đối sau khi đứt	
4.	QPT 46/17	Thép tấm	Giới hạn chảy trên, giới hạn bền kéo, độ giãn dài tương đối sau khi đứt	
5.	QPT 48/17	Xi măng	Cường độ nén ở 3 ngày và 28 ngày, lượng nước tiêu chuẩn, thời gian bắt đầu đông kết và kết thúc đông kết, độ ổn định thể tích theo phương pháp Le Chatelier, phần còn lại trên sàng 0,09 mm, khối lượng riêng, độ mịn bề mặt riêng (Blaine)	
6.	QPT 49/17	Xi măng	Cặn không tan, hàm lượng SO ₃ , MgO, Na ₂ O hòa tan, K ₂ O hòa tan, CaO, Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , SiO ₂ , mất khi nung, Cl ⁻	
7.	QPT 65/17	Đá vôi	Hàm lượng mất khi nung	Tổ chức theo yêu cầu riêng
8.	QPT 72/17	Thép cốt bê tông	Giới hạn chảy trên, giới hạn bền kéo, độ giãn dài tương đối sau khi đứt	Tổ chức theo yêu cầu riêng
9.	QPT 73/17	Thép tấm	Giới hạn chảy trên, giới hạn bền kéo, độ giãn dài tương đối sau khi đứt	Tổ chức theo yêu cầu riêng
10.	QPT 74/17	Tương thích điện tử	Nhiều dẫn, nhiều bức xạ	Tổ chức theo yêu cầu riêng
11.	QPT 75/17	Thép	Giới hạn chảy trên, giới hạn bền kéo, độ giãn dài tương đối sau khi đứt C, Mn, Si, P, S, Cr, Ni, V	Tổ chức theo yêu cầu riêng
12.	QPT 78/17	Ống nhựa	Độ bền va đập bên ngoài, độ bền áp suất bên trong, nhiệt độ hóa mềm Vicat	Tổ chức theo yêu cầu riêng
13.	QPT 84/17	Thép ống	Giới hạn chảy, giới hạn bền kéo, độ giãn dài tương đối sau khi đứt	Tổ chức theo yêu cầu riêng

4. Lĩnh vực hiệu chuẩn

TT	Mã chương trình	Nền mẫu	Tên chỉ tiêu	Ghi chú
1.	QPT 64/17	Dụng cụ đo độ dài	Hiệu chuẩn thước vạn đo ngoài, thước cặp điện tử	Tổ chức theo yêu cầu riêng
2.	QPT 80/17	Dụng cụ đo nhiệt	Hiệu chuẩn tử sấy, lò nung	Tổ chức theo yêu cầu riêng
3.	QPT 81/17	Dụng cụ đo độ dài	Hiệu chuẩn thước vạn đo trong, thiết bị kiểm tra đồng hồ so	Tổ chức theo yêu cầu riêng

