

TT	Tên chỉ tiêu	Loại thực phẩm	Phương pháp thử	Phương pháp đã được công nhận hoặc chỉ định (BoA)	Phương pháp nội bộ chưa được công nhận/chỉ định
I	Lĩnh vực hóa lý				
1.	Hàm lượng Clor	Nước uống đóng chai	TCVN 6225-3:2011		x
2.	Hàm lượng Mangan		ISO 15586:2003		x
3.	Hàm lượng Nitrit		Method8507: Hach2005		x
4.	Hàm lượng Nitrat		Method8171: Hach2005		x
5.	Hàm lượng Stibi		AOAC 964.16		x
6.	Hàm lượng Asen		ISO 15586:2003	x	
7.	Hàm lượng Bari		AOAC 920.201		x
8.	Hàm lượng Cadimi		ISO 15586:2003	x	
9.	Hàm lượng Crom		ISO 15586:2003		x
10.	Hàm lượng Đồng		ISO 15586:2003	x	
11.	Hàm lượng Fluorid		Method 8029 Hach		x
12.	Hàm lượng Cyanid		Method 8027 Hach		x
13.	Hàm lượng Chì		ISO 15586:2003	x	
14.	Hàm lượng Thủy ngân		AOAC 977.22		x
15.	Hàm lượng Molybden		Method 8169 Hach		x
16.	Hàm lượng Niken		ISO 15586:2003		x
17.	Hàm lượng Selen		AOAC 986.15		x

18.	Hàm lượng Kẽm (Zn)		ISO 15586:2003		x
19.	Hàm lượng Sắt (Fe)		ISO 15586:2003		x
20.	Hàm lượng Mangan	Nước khoáng thiên nhiên	ISO 15586:2003		x
21.	Hàm lượng Nitrit		Method 8507: Hach2005		x
22.	Hàm lượng Nitrat		Method8171: Hach2005		x
23.	Hàm lượng Stibi		AOAC 964.16		x
24.	Hàm lượng Asen		ISO 15586:2003	x	
25.	Hàm lượng Bari		AOAC920.201		x
26.	Hàm lượng Cadimi		ISO 15586:2003	x	
27.	Hàm lượng Crom		ISO 15586:2003		x
28.	Hàm lượng Đồng		ISO 15586:2003	x	
29.	Hàm lượng Fluorid		Method 8029 HACH		x
30.	Hàm lượng Cyanid		Method 8027 HACH		x
31.	Hàm lượng Chì		ISO 15586:2003	x	
32.	Hàm lượng Thủy ngân		AOAC 977.22		x
33.	Hàm lượng Niken		ISO 15586:2003		x
34.	Hàm lượng Selen		AOAC 986.15		x
35.	Hàm lượng Kẽm (Zn)		ISO 15586:2003		x
36.	Hàm lượng Sắt (Fe)		ISO 15586:2003		x
37.	Màu sắc	Nước dùng sản xuất	TCVN 6185:1996		x
38.	Mùi vị		Cảm quan		x

39.	Độ đục		TCVN 6184:1996		x
40.	Độ pH		TCVN 6492:1999		x
41.	Độ cứng		TCVN 6224:1996	x	
42.	Hàm lượng Clorua		TCVN 6194:1996	x	
43.	Hàm lượng Sắt tổng số (Fe ²⁺ + Fe ³⁺)		Method8008: Hach2005		x
44.	Hàm lượng Mangan		Method8149: Hach2005		x
45.	Hàm lượng Nitrit		Method8507: Hach2005		x
46.	Hàm lượng Nitrat		Method8171: Hach2005		x
47.	Chỉ số Pecmanganat		TCVN 6186:1996	x	
48.	Hàm lượng Clo dư		TCVN 6225-2:2012		x
49.	Hàm lượng Sunphat		TCVN 6200:1996	x	
50.	Hàm lượng clo dư	Đá thực phẩm	TCVN 6225-1:2012		x
51.	pH	Thịt và các sản phẩm từ thịt (thịt bò khô, thịt bò 1 nắng, giò lụa heo, nem chua, chả chiên...)			x
52.	Phản ứng Kreiss		LTPP		x
53.	Hàm lượng Protein		AOAC 940.25		x
54.	Phản ứng định tính H ₂ S		TCVN 3699:1990		x
55.	Hàm lượng Nitrit		TCVN 7992:2009		x
56.	Chỉ số Peroxyt		TCVN 9532:2002		x
57.	Hàm lượng Amoniac		TCVN 3706:1990		x
58.	Hàm lượng muối ăn (NaCl)		TCVN 3701:1990		x
59.	Độ ẩm		TCVN 3700:1990		x

	Dư lượng Hoocmon			
60.	Diethyl stilbestrol		AOAC 956.10	x
61.	Testosterone		AOAC 973.76	x
62.	Estadiol		AOAC 973.76	x
	Dư lượng thuốc thú y			
63.	Tetracyclin		TCVN 8352:2010	x
64.	Oxytetracycline		AOAC 995.09	x
65.	Chloramphenicol		TCVN 8140: 2009	x
66.	Albendazole		TC 08/CL: 2015	x
67.	Diclazuril		TCVN 10810:2015	x
68.	Sulfadimidine		HPLC	x
69.	Salbutamol		TCVN 11294:2016	x
70.	Ciprofloxacin		TCVN 8374:2010	x
71.	Enrofloxacin		TCVN 8374:2010	x
	Hàm lượng độc tố vi nấm			
72.	Aflatoxin B1		AOAC 990.33:2005	x
	Hàm lượng Kim Loại			
73.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 10643:2014	x
74.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 10643:2014	x
75.	Hàm lượng Thủy Ngân		AOAC 971.21.2005	x
76.	Hàm lượng Asen (As)		TCVN 8427:2010	x

	Phụ gia thực phẩm			
77.	Hàn the		3390/2000/ QĐ-BYT	x
78.	Năng lượng (Energy)	Thủy sản và các sản phẩm thủy sản (bột cá, mắm nêm, nước mắm, mắm tôm, mực khô, tôm khô, cá khô, rong biển, tảo...)	Nutrition Facts Table	x
79.	Hàm lượng Chất béo		TCVN 4072:2009	x
80.	Hàm lượng Protein		TCVN 3705:1990	x
81.	Hàm lượng Nitơ bazơ bay hơi		TCVN 3706:1990	x
82.	Độ ẩm		TCVN 3700:1990	x
83.	Hàm lượng Nitơ axit amin		TCVN 3708:1990	x
84.	Hàm lượng Cát sạn		TCVN 5105:1990	x
85.	Hàm lượng Nitơ toàn phần		TCVN 3705:1990	x
86.	Hàm lượng Nitơ amoniac		TCVN 3706:1990	x
87.	Hàm lượng muối ăn (NaCl)		TCVN 3701:1990	x
88.	Hàm lượng Glucid		TCVN 4594-1988	x
89.	Hàm lượng Nitơ Axit amin so với Nitơ toàn phần		TCVN 3708:1990	x
90.	Hàm lượng Nitơ amoniac so với nitơ toàn phần		TCVN 3706:1990	x
91.	Hàm lượng axit (tính theo axit axetic)		TCVN 3702:2009	x
92.	Hàm lượng Histamine	TCVN 11047 : 2015	x	
	Dư lượng thuốc thú y			

93.	Oxytetracycline		AOAC 995.09		x
94.	Ciprofloxacin		TCVN 8374:2010		x
95.	Enrofloxacin		TCVN 8374:2010		x
	Hàm lượng Kim Loại				
96.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 10643:2014	x	
97.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 10643:2014	x	
98.	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)		AOAC 971.21		x
99.	Hàm lượng Asen (As)		TCVN 8427:2010	x	
100.	Hàm lượng Natri (Na ⁺)		AOAC 985.35		x
	Phụ gia thực phẩm				
101.	Natri benzoat		TCVN 8122:2009		x
102.	Kali sorbat		TCVN 8122:2009		x
103.	Acid Citric		AOAC 986.13		x
104.	Độ ẩm	Cà phê (cà phê dạng hạt, dạng bột, các sản phẩm chế biến có chứa cà phê...)	TCVN 7035:2002	x	
105.	Hàm lượng Cafein		TCVN 9723:2013	x	
106.	Độ mịn (Dưới rây Φ 0,56 mm)		TCVN 5252-1990		x
107.	Độ mịn (Trên rây Φ 0,25 mm)		TCVN 5252:1990		x
108.	Hàm lượng tro không tan trong axit HCl		TCVN 5253-1990		x
109.	Hàm lượng chất tan trong nước		TCVN 5253-1990	x	
110.	Hạt tốt		TCVN 5250:2007		x

111.	Mảnh vỡ		TCVN 5250:2007		x
112.	Hạt bị lỗi		TCVN 5250:2007		x
113.	Tạp chất		TCVN 5250:2007		x
114.	Hàm lượng tro tổng		TCVN 5253-1990	x	
	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật				
115.	Endosulfan		AOAC 2007.01 (GC)		x
116.	Endosulfan II		AOAC 2007.01 (GC)		x
117.	Endosulfan Sunfate		AOAC 2007.01 (GC)		x
118.	Permethrine		AOAC 2007.01 (GC)		x
119.	Deltamethrin		AOAC 2007.01 (GC)		x
120.	Cypermethrin		AOAC 2007.01 (GC)		x
121.	Tetechlovinphos		AOAC 2007.01 (GC)		x
122.	Tefluthrin		AOAC 2007.01 (GC)		x
123.	Pendimethalin		AOAC 2007.01 (GC)		x
124.	Penmethrin		AOAC 2007.01 (GC)		x
125.	Dicloran		AOAC 2007.01 (GC)		x
126.	Cyfluthrin		AOAC 2007.01 (GC)		x
127.	Dichlorvos		AOAC 2007.01 (GC)		x
128.	Demeton		AOAC 2007.01 (GC)		x
129.	Diazinon		AOAC 2007.01 (GC)		x
130.	Disulfoton		AOAC 2007.01 (GC)		x

131.	Ethion		AOAC 2007.01 (GC)		x
132.	Malathion		AOAC 2007.01 (GC)		x
133.	Parathion Ethyl		AOAC 2007.01 (GC)		x
134.	Parathion Methyl		AOAC 2007.01 (GC)		x
135.	Chlopyrifos		AOAC 2007.01 (GC)		x
136.	Prothioffos		AOAC 2007.01 (GC)		x
137.	Dimethoate		AOAC 2007.01 (GC)		x
138.	Thionazine		AOAC 2007.01 (GC)		x
139.	Aldrin		AOAC 2007.01 (GC)		x
140.	Methoxychlor		AOAC 2007.01 (GC)		x
141.	Dieldrin		AOAC 2007.01 (GC)		x
142.	Endrin		AOAC 2007.01 (GC)		x
	Hàm lượng độc tố vi nấm				
143.	Ochratoxin A		AOAC 991.44:2005		x
144.	Zearalenone		AOAC 985.18:2005		x
145.	Aflatoxin B1		AOAC 990.33:2005		x
146.	Aflatoxin tổng số		AOAC 990.33:2005		x
	Hàm lượng Kim Loại				
147.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 10643:2014	x	
148.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 10643:2014	x	

149.	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)		AOAC 971.21		x	
150.	Hàm lượng Asen (As)		TCVN 8427: 2010	x		
151.	Độ ẩm	Cacao và các chế phẩm từ cacao...	AOAC 931.04		x	
152.	Hàm lượng bơ Ca cao		AOAC 963.15		x	
153.	Chất khô từ ca cao không chứa chất béo		AOAC 931.05		x	
154.	Tổng chất khô từ ca cao		AOAC 931.04		x	
	Hàm lượng độc tố vi nấm					
155.	Aflatoxin B1		AOAC 990.33:2005		x	
156.	Aflatoxin tổng số		AOAC 990.33:2005		x	
	Hàm lượng Kim Loại					
157.	Hàm lượng Asen (As)		TCVN 8427: 2010		x	
158.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 10643:2014		x	
159.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 10643:2014		x	
160.	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)		AOAC 971.21		x	
161.	Độ ẩm		TCVN 8949:2011		x	
162.	Hàm lượng Lipid		TCVN 4072-2009		x	
163.	Tổng Carbonhydrate		TCVN 4594-1988		x	
164.	Hàm lượng Protein		AOAC 940.25		x	
	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật					
165.	Cypermethrin	AOAC 2007.01 (GC)		x		

	Hàm lượng độc tố vi nấm			
166.	Ochratoxin A		AOAC 991.44:2005	x
167.	Zearalenone		AOAC 985.18:2005	x
168.	Aflatoxin B1		AOAC 990.33:2005	x
169.	Aflatoxin tổng số		AOAC 990.33:2005	x
	Hàm lượng Kim Loại			
170.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 10643:2014	x
171.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 10643:2014	x
172.	Độ ẩm	Nông sản thực phẩm khác (các loại hạt hướng dương, bí, hạt dưa...)	TCVN 8949:2011	x
	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật			
173.	Cypermethrin		AOAC 2007.01 (GC)	x
	Hàm lượng độc tố vi nấm			
174.	Aflatoxin B1		AOAC 990.33:2005	x
175.	Aflatoxin tổng số		AOAC 990.33:2005	x
	Hàm lượng Kim Loại			
176.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 10643:2014	x
177.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 10643:2014	x
178.	Hàm lượng Selen (Se)		TCVN8669:2011	x
179.	Hàm lượng Kẽm (Zn)	TCVN 10916:2015	x	
180.	Hàm lượng Arsen (As)	TCVN 8427: 2010	x	
181.	Hàm lượng Đồng (Cu)	TCVN 10916:2015	x	

182.	Hàm lượng Sắt (Fe)		TCVN 10916:2015		x
183.	Hàm lượng Natri (Na)		TCVN10916:2015		x
	Hàm lượng phẩm màu vô cơ				
184.	Rodamine B		TCVN 8670:2011		x
185.	Auramine O		HPLC		x
186.	Hàm lượng Etanol	Bia (bia hơi, chai, lon)	TCVN 5562:2009		x
187.	Hàm lượng chất hòa tan ban đầu		TCVN 5565:1991		x
188.	Độ acid		TCVN 5564:2009		x
189.	Hàm lượng cacbon dioxit, g/l, không nhỏ hơn		TCVN 5563:2009.		x
	Hàm lượng Kim Loại				
190.	Hàm lượng Thiếc		TCVN 7788: 2007		x
191.	Hàm lượng Chì (Pb)	TCVN 8126:2009		x	
192.	Hàm lượng Methanol	Rượu, cồn và đồ uống có cồn	AOAC 972.11		x
193.	Hàm lượng Aldehyde		TCVN 8009:2009		x
194.	Hàm lượng Etanol		TCVN 8008:2009		x
195.	Hàm lượng rượu bậc cao (tính theo metyl-2 propanol-1)		TCVN 8011:2009		x
196.	Hàm lượng este (tính theo etyl acetat)		TCVN 8011:2009 AOAC 972.07.		x
197.	Hàm lượng Glucid	Nước giải khát	TCVN 4074:1985		x
198.	Năng lượng (Energy)		Nutrition Facts Table		x

199.	Hàm lượng Chất béo		TCVN 4072:2009		x
200.	Hàm lượng Protein		AOAC 992.23		x
	Hàm lượng Kim Loại				
201.	Hàm lượng Natri (Na ⁺)		AOAC 985.35		x
202.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 8126:2009		x
203.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 8126:2009		x
204.	Hàm lượng thiếc (Sn)		TCVN 7788:2007 TCVN 7769:2007		x
205.	Hàm lượng Kẽm (Zn)		TCVN 8126:2009		x
206.	Hàm lượng Đồng (Cu)		TCVN 8126:2009		x
207.	Hàm lượng Sắt (Fe)		TCVN 8126:2009		x
208.	Hàm lượng phẩm màu vô cơ				
209.	Rodamine B		TCVN 8670:2011		x
	Phụ gia thực phẩm				
210.	Natri benzoat		TCVN 8122:2009		x
211.	Kali sorbat		TCVN 8122:2009		x
212.	Acid Citric		AOAC 986.13		x
213.	Cyclamate		TCVN 10033:2013		x
214.	Saccharin		TCVN 10033:2013		x
215.	Acesulfame – K,		TCVN 8471:2010		x
216.	Aspatame		TCVN 8471:2010		x
217.	Hàm lượng Lipid	Sữa	TCVN 4072-2009		x

218.	Hàm lượng Protein sữa đối với các loại sữa lên men không qua xử lý nhiệt	(sữa lên men, sữa đặc, kem sữa...)	TCVN 8099-1:2009		x
	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật				
219.	Aldrin		AOAC 2007.01 (GC)		x
220.	Dieldrin		AOAC 2007.01 (GC)		x
221.	Endosulfan		AOAC 2007.01 (GC)		x
222.	Cyfluthrin		AOAC 2007.01 (GC)		x
223.	DDT		AOAC 2007.01 (GC)		x
	Dư lượng thuốc thú y				
224.	Oxytetracycline/ tetracycline		AOAC 995.09:2005		x
	Hàm lượng Kim Loại				
225.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 10643:2014		x
226.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 10643:2014		x
227.	Hàm lượng Asen (As)		TCVN 8427:2010		x
228.	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)		AOAC 971.21		x
229.	Xác định độ ẩm và chất bay hơi ở 105 ⁰ C	Dầu thực vật (dầu lạc, vừng, Đậu tương, ô liu, cọ...)	TCVN 6120:2007 (ISO 662:1998)		x
230.	Xác định chất không tan		TCVN 6125:2007 (ISO 663:2000)		x
231.	Xác định hàm lượng đồng		TCVN 6352:1998 (ISO (8294:1994), AOAC 990.05		x

232.	Xác định hàm lượng sắt		TCVN 6352:1998 (ISO (8294:1994), AOAC 990.05		x	
233.	Xác định chỉ số xà phòng hóa		TCVN 6126:2007		x	
234.	Xác định chỉ số iod		TCVN 6122:2010		x	
235.	Xác định chỉ số Peroxit		TCVN 6121-1996		x	
236.	Xác định chỉ số acid		TCVN 6127:2007		x	
237.	Hàm lượng tro tổng	Bột và tinh bột (bột mì, ngũ cốc)	AOAC 923.03		x	
238.	Độ acid của chất béo					x
239.	Cỡ hạt (rây số 70)		AOAC 965.22			x
240.	Độ ẩm		LTTP			x
241.	Hàm lượng Protein		AOAC 940.25			x
	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật					
242.	Permethrine		AOAC 2007.01 (GC)			x
243.	Deltamethrin		AOAC 2007.01 (GC)			x
244.	Malathion		AOAC 2007.01(GC-ECD)			x
245.	Dichlovos		AOAC 2007.01(GC-ECD)			x
	Hàm lượng độc tố vi nấm					
246.	Ochratoxin A		AOAC 991.44:2005			x
247.	Zearalenone		AOAC 985.18:2005			x
248.	Aflatoxin B1		AOAC 990.33:2005			x
249.	Aflatoxin tổng số	AOAC 990.33:2005			x	

	Hàm lượng Kim Loại				
250.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 10643:2014	x	
251.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 10643:2014	x	
252.	Độ ẩm	Bánh, mứt, kẹo	TCVN 4069:2009		x
253.	Chỉ số acid (Số mg KOH để trung hòa hết acid béo tự do trong 1g chất béo)		TCVN 4073:1985		x
254.	Hàm lượng Chất béo		TCVN 4072:2009		x
255.	Hàm lượng tro không tan trong acid HCl		TCVN 5484:2002		x
256.	Ochratoxin A		AOAC 991.44:2005		x
257.	Zearalenone		AOAC 985.18:2005		x
258.	Aflatoxin B1		AOAC 990.33:2005		x
259.	Aflatoxin tổng số		AOAC 990.33:2005		x
	Hàm lượng Kim Loại				
260.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 10643:2014		x
261.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 10643:2014		x
	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật				
262.	Deltamethrin		AOAC 2007.01 (GC)		x
263.	Malathion		AOAC 2007.01 (GC)		x
	Phụ gia thực phẩm				
264.	Natri benzoat		TCVN 8122:2009		x

265.	Kali sorbat		TCVN 8122:2009		x
266.	Cyclamate		TCVN 10033:2013		x
267.	Saccharin		TCVN 10033:2013		x
268.	Acesulfame – K,		TCVN 8471:2010		x
269.	Aspatame		TCVN 8471:2010		x
	Hàm lượng phẩm màu vô cơ				
270.	Rodamine B		TCVN 8670:2011		x
271.	Độ ẩm	Rau, củ, quả,	TCVN 8949:2011		x
272.	Hàm lượng Lipid	sản phẩm rau	TCVN 4072-2009		x
273.	Tổng Carbonhydrate	củ quả	TCVN 4594-1988		x
274.	Hàm lượng Protein	(đưa món, kim	AOAC 940.25		x
	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật	chi, quả mướp,			
275.	Deltamethrin	susu, dưa hấu,	AOAC 2007.01 (GC)		x
276.	Cypermethrin	mướp đắng...)	AOAC 2007.01 (GC)		x
277.	Chlorpyrifos		AOAC 2007.01 (GC)		x
	Hàm lượng Kim Loại				
278.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 10643:2014		x
279.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 10643:2014		x
280.	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)		AOAC 971.21		x
281.	Hàm lượng Asen (As)		TCVN 8427:2010		x
	Hàm lượng phẩm màu				

	vô cơ			
282.	Auramine O		HPLC	x
	Phụ gia thực phẩm			
283.	Natri benzoat		TCVN 8122:2009	x
284.	Kali sorbat		TCVN 8122:2009	x
285.	Hàm lượng Lipid	Trứng và các sản phẩm từ trứng (cút, gà, vịt tươi..)	TCVN 4072-2009	x
286.	Hàm lượng Glucid		TCVN 4594-1988	x
287.	Năng lượng (Energy)		Nutrition Facts Table	x
288.	Hàm lượng Protein		AOAC 992.23	x
289.	Vitamine B ₂		HPLC	x
290.	Vitamine B ₁₂		HPLC	x
	Dư lượng thuốc thú y			
291.	Oxytetracycline/tetracycline		AOAC 995.09	x
292.	Deltamethrin		AOAC 2007.01 (GC)	x
	Hàm lượng độc tố vi nấm			
293.	Aflatoxin B1	AOAC 990.33:2005	x	
294.	Aflatoxin tổng số	AOAC 990.33:2005	x	
295.	Hàm lượng NaCl	Muối	TCVN 3973:84	x
296.	Hàm lượng chất không tan trong nước	(muối biển, muối mỏ,	TCVN 3973:84	x
297.	Độ ẩm	muối tinh chế,	TCVN 3973:84	x
298.	Hàm lượng Ca ²⁺	chế biến phối	TCVN 3973:84	x

299.	Hàm lượng Mg^{2+}	trộn với các thành phần khác...)	TCVN 3973:84		x
300.	Hàm lượng SO_4^{2-}		TCVN 3973:84		x
	Hàm lượng Kim Loại				
301.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 10643:2014		x
302.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 10643:2014		x
303.	Hàm lượng Asen				
304.	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)		AOAC 971.21		x
305.	Hàm lượng Đồng (Cu)	AOAC 999.11		x	
306.	Hàm lượng Nơr tổng số	Gia vị (nước xốt, nước tương, nước chấm...)	TCVN 3705:1990		x
307.	Hàm lượng chất rắn hòa tan không kể muối		TCVN 1764:2008		x
308.	Hàm lượng muối (NaCl)		TCVN 1764:2008		x
309.	Độ Acid (tính theo acid acetic)		TCVN 4589:1988		x
310.	Hàm lượng tro không tan trong axits HCl		TCVN 5484:2002		x
311.	Xác định hàm lượng Natri benzoat		TCVN 8122:2009		x
	Hàm lượng độc tố vi nấm				
312.	Aflatoxin B1		AOAC 990.33:2005		x
313.	Aflatoxin tổng số		AOAC 990.33:2005		x
	Hàm lượng Kim Loại				
314.	Hàm lượng Chì (Pb)	TCVN 10643:2014		x	
315.	Hàm lượng Cadimi (Cd)	TCVN 10643:2014		x	

316.	Hàm lượng Asen (As)		TCVN 8427:2010		x	
317.	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)		AOAC 971.21		x	
318.	Hàm lượng chất chiết trong nước	Chè (chè tươi, đã chế biến hoặc chưa pha hương liệu...)	TCVN 5610:2007		x	
319.	Hàm lượng tro tổng số		TCVN 5611:2007		x	
320.	Độ kiềm của tro trong nước tính theo KOH		TCVN 5085:1990		x	
321.	Hàm lượng tro không tan trong acid		TCVN 5612:2007		x	
322.	Hàm lượng chất xơ		TCVN 5714:2007		x	
323.	Hàm lượng polyphenol tổng số		TCVN 9745-1:2013		x	
324.	Độ ẩm		TCVN 5613:2007		x	
325.	Hàm lượng tro tan trong nước		TCVN 5084:2007		x	
	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật					
326.	Endosulfan		AOAC 2007.01 (GC)		x	
327.	Permethrine		AOAC 2007.01 (GC)		x	
328.	Deltamethrin		AOAC 2007.01 (GC)		x	
329.	Cypermethrin		AOAC 2007.01 (GC)		x	
	Hàm lượng độc tố vi nấm					
330.	Aflatoxin B1	AOAC 990.33:2005		x		
331.	Aflatoxin tổng số	AOAC 990.33:2005		x		

	Hàm lượng Kim Loại					
332.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 10643:2014		x	
333.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 10643:2014		x	
334.	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)		AOAC 971.21		x	
335.	Hàm lượng Asen (As)		TCVN 8427:2010		x	
336.	Hàm lượng Lipid	Bột ngũ cốc (Ngũ cốc đã sơ chế và chế biến: xay, cắt, tách vỏ, tách cám, dạng mảnh, xử lý nhiệt...)	TCVN 4072: 2009		x	
337.	Hàm lượng Glucid		TCVN 4594:1988		x	
338.	Độ ẩm		LTTP		x	
339.	Hàm lượng Protein		AOAC 940.25		x	
	Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật					x
340.	Aldrin		AOAC 2007.01 (GC-ECD)			x
341.	Dieldrin		AOAC 2007.01 (GC-ECD)			x
342.	Permethrine		AOAC 2007.01 (GC)			x
343.	Deltamethrin		AOAC 2007.01 (GC)			x
344.	Malathion		AOAC 2007.01 (GC-ECD)			x
345.	Dichlovos		AOAC 2007.01(GC-ECD)			x
346.	DDT		AOAC 2007.01 (GC-ECD)			x
347.	Natri benzoat		Phụ gia thực phẩm	TCVN 8122:2009		x
348.	Kali sorbat	TCVN 8122:2009			x	
349.	Acid Citric	AOAC 986.13			x	

350.	Hàm lượng nghệ đen (HL Curcumin)	Thực phẩm chức năng	ĐDVN IV		x
351.	Đường tổng		TCVN 4594-1998		x
352.	Độ ẩm		ĐDVN IV		x
353.	Hàm lượng Protein		AOAC 940.25		x
	Hàm lượng độc tố vi nấm				
354.	Aflatoxin B1		AOAC 990.33:2005		x
355.	Aflatoxin tổng số		AOAC 990.33:2005		x
	Hàm lượng Kim Loại				
356.	Hàm lượng Chì (Pb)		TCVN 10643:2014	x	
357.	Hàm lượng Cadimi (Cd)		TCVN 10643:2014	x	
358.	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)		AOAC 971.21		x

