

Số: 2835 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 06 tháng 9 năm 2023

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15/02/2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

1. Viện Kiểm nghiệm Chất lượng sản phẩm hàng hoá.

Địa chỉ: Ô 6, BT7, khu đô thị mới Cầu Bươu, huyện Thanh Trì, thành phố Hà Nội;

Điện thoại: 024.32001079 – Fax: 024.32001079;

E-mail: info@vpqi.vn;

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Hóa học** (đối với các sản phẩm, hàng hóa trong Phụ lục danh mục kèm theo).

2. Số đăng ký: 256/TN – TĐC.

3. Giấy chứng nhận cấp có hiệu lực 05 năm kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Viện Kiểm nghiệm chất lượng sản phẩm hàng hoá;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ.

Q. TỔNG CỤC TRƯỞNG



Hà Minh Hiệp



Phụ lục

**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 2835/TĐC - HCHQ ngày 06/9/2023 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Thức ăn chăn nuôi; thức ăn thủy sản; sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản-chăn nuôi	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác	TCVN 4326:2001
2.		Xác định hàm lượng Nito và Protein thô	TCVN 4328-1:2007
3.		Xác định hàm lượng Photpho	TCVN 1525:2001
4.		Xác định hàm lượng Canxi.	TCVN 1526-1:2007 AOAC 968.08:2016
5.		Xác định hàm lượng clorua hòa tan trong nước.	TCVN 4806-1:2018 ISO 6495-1:2015
6.		Xác định hàm lượng lysin tổng số	TCVN 8764:2012 ISO 13903:2005
7.		Xác định hàm lượng tổng số methionin và cystin	TCVN 8764:2012 ISO 13903:2005
8.		Phương pháp thử cảm quan	TCVN 1532:1993
9.		Xác định hàm lượng axit amin	TCVN 8764:2012 ISO 13903:2005
10.		Xác định hàm lượng xơ thô	TCVN 4329:2007
11.		Xác định hàm lượng chất béo	TCVN 4331:2001 ISO 6492:1999
12.		Xác định hàm lượng tro không tan trong axit clohydric.	TCVN 9474:2012 ISO 5985:2002/Cor 1:2005



ky

13.	Thức ăn chăn nuôi; thức ăn thủy sản; sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản-chăn nuôi	Xác định hàm lượng canxi, đồng, sắt, magiê, mangan, kali, natri và kẽm	TCVN 1537:2007 ISO 6869:2000
14.		Xác định hàm lượng tro thô	TCVN 4327:2007
15.		Xác định độc tố vi nấm Aflatoxin B1, và hàm lượng tổng số Aflatoxin B1, B2, G1 và G2	TCVN 7596:2007 ISO 16050:2003
16.		Xác định hàm lượng Aflatoxin B1	TCVN 6953:2001 (ISO 14718:1998) TCVN 9126:2011 (ISO 17375:2006) TCVN 7407:2004
17.		Xác định hàm lượng Ethoxyquin	TCVN 11282:2016 TCVN 11283:2016 (AOAC 996.13) AOAC 986.15 TCVN 9588:2013 (ISO 27085:2009) TCVN 7602:2007
18.		Xác định hàm lượng Chì (Pb)	AOAC 986.15 TCVN 7602:2007 TCVN 8126:2009 TCVN 8900-7:2012 TCVN 8900-8:2012 TCVN 6496:2009 TCVN 10643:2014
19.		Xác định hàm lượng Cadimi (Cd)	AOAC 986.15 TCVN 7603:2007 TCVN 8126:2009
20.		Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg)	EN 16277:2012 TCVN 7604:2007

21.	Thức ăn chăn nuôi; thức ăn thủy sản; sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản-chăn nuôi	Xác định hàm lượng Asen tổng số (As)	TCVN 11291:2016 (AOAC 957.22) AOAC 986.15 TCVN 7601:2007 TCVN 8900-9:2012 TCVN 8467:2010 (ISO 20280:2007)
22.		Xác định hàm lượng chì, cadimi, đồng, sắt và kẽm	TCVN 10643:2014 (AOAC 999.11) TCVN 8126:2009
23.		Xác định Dur lượng kháng sinh	AOAC 2016
24.		Xác định hàm lượng Chlorine hoạt tính	AOAC 955.16 ASTM D2022-89
25.		Xác định hàm lượng Formaldehyde	TCVN 7764-3:2007 (ISO 6353-3:1987) AOAC Official Method 931.03
26.		Xác định hàm lượng Glutaraldehyde	Food Chemicals Codex
27.		Xác định hàm lượng Benzalkonium chloride	Dược điển Việt Nam 4 (xuất bản năm 2009), trang 84
28.		Xác định hàm lượng Iotdine	Dược điển Việt Nam 4 (xuất bản năm 2009), trang 505
29.		Xác định hàm lượng Potassium permanganat ($KMnO_4$)	Dược điển Việt Nam 4 trang 333
30.		Xác định hàm lượng Silic (SiO_2)	TCVN 7131:2016 TCVN 11407:2019
31.		Xác định Calcium Carbonate Equivalent (CCE)	ASTM C25-19

kg

32.	Nông sản và thực phẩm	Xác định hàm lượng Nitơ Amoniac	TCVN 3706:1990
33.		Xác định hàm lượng protein	TCVN 7774:2007
34.		Xác định hàm lượng nitơ	TCVN 8099-1:2015
35.		Xác định độ acid và trị số acid	TCVN 8012:2009 TCVN 5564:2009 TCVN 6127:2010
36.		Đo độ pH	TCVN 4835:2002
37.		Xác định hàm lượng Asen (As)	TCVN 7601:2007 TCVN 7770:2007
38.		Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg)	TCVN 7993:2009 TCVN 7604:2007
39.		Xác định hàm lượng Chì	TCVN 7602:2007 TCVN 7766:2007 TCVN 8126:2009
40.		Xác định hàm lượng Thiếc	TCVN 7769:2007 ISO 17240:200
41.		Xác định hàm lượng Cadimi (Cd)	TCVN 7768-1:2007 TCVN 7768-2:2007 TCVN 7603:2007 TCVN 7768-1:2007
42.		Xác định hàm lượng chì, cadimi, đồng, sắt và kẽm	TCVN 10643:2014 (AOAC 999.11) TCVN 8126:2009
43.		Xác định hàm lượng crom, molybden	TCVN 7929:2008
44.		Xác định tro không tan trong axit clohyric	TCVN 7765:2007
45.		Xác định dư lượng độc tố vi nấm	TCVN 7596:2007

			AOAC 2000 ISO 16050:2003
46.	Nông sản và thực phẩm	Xác định các chỉ tiêu cảm quan	TCVN 6063:1995
47.		Xác định hàm lượng tạp chất không tan	TCVN 6125:2020
48.		Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi	TCVN 6120:2018 TCVN 7729:2007
49.		Xác định tỷ trọng	TCVN 6117:2018
50.		Xác định hàm lượng nitơ tổng số	TCVN 3705:1990
51.		Xác định hàm lượng Natri clorua (NaCl)	TCVN 3701:2009
52.		Phân bón	Xác định độ ẩm
53.	Xác định hàm lượng Ni tơ tổng số (N_{ts})		TCVN 2620:2014 TCVN 8856:2018 TCVN 5815:2018 TCVN 8557:2010 TCVN 10682:2015
54.	Xác định hàm lượng Phospho hữu hiệu ($P_{2O_{5hh}}$)		TCVN 1078:2018 TCVN 4440:2018 TCVN 8856:2018 ISO 6598:1985 TCVN 5815:2018 TCVN 8559:2010
55.	Xác định hàm lượng Kali hữu hiệu (K_2O_{hh})		TCVN 5815:2018 TCVN 8560:2018



kg

56.	Phân bón	Xác định hàm lượng Canxi	TCVN 9284:2018
57.		Xác định hàm lượng Magie	TCVN 9285:2018
58.		Xác định hàm lượng canxi và magie tổng số, canxi oxit và magie oxit	TCVN 12598:2018
59.		Xác định hàm lượng Lưu Huỳnh	TCVN 9296:2012
60.		Xác định hàm lượng Silic hữu hiệu (SiO ₂)	TCVN 11407:2019
61.		Xác định hàm lượng Molipden(Mo), Sắt (Fe)	TCVN 9283:2018
62.		Xác định hàm lượng Đồng (Cu)	TCVN 9286:2018
63.		Xác định hàm lượng Coban (Co)	TCVN 9287:2018
64.		Xác định hàm lượng Mangan (Mn)	TCVN 9288:2012
65.		Xác định hàm lượng Kẽm (Zn)	TCVN 9289:2012
66.		Xác định hàm lượng axit Humic và axit Fulvic	TCVN 8561:2010
67.		Xác định hàm lượng Hữu cơ	TCVN 9294:2012
68.		Xác định hàm lượng clorua hòa tan	TCVN 8558:2010
69.		Xác định hàm lượng Chì (Pb)	TCVN 9290:2018
70.		Xác định hàm lượng Cadimi (Cd)	TCVN 9291:2018
71.		Xác định hàm lượng Crôm (Cr)	TCVN 6496:2009
72.		Xác định hàm lượng Niken (Ni)	TCVN 10675:2015
73.		Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg)	AOAC 2007(971.21) TCVN 10676:2015
74.		Xác định hàm lượng Asen (As)	TCVN 8467:2010
75.		Xác định hàm lượng axit tự do	TCVN 4440:2018

76.	Phân bón	Xác định hàm lượng Biuret	TCVN 2620:2014
77.		Xác định hàm lượng Boron ta n trong nước (Bo)	TCVN 13263-7:2020
78.		Xác định hàm lượng Boron ta n tron axit (Bo)	TCVN 13263-8:2020
79.		Xác định hàm lượng C/N	C: TCVN 9294:2012 N: TCVN 8557:2010
80.		Xác định pH _{H2O}	TCVN 13263-9:2020
81.		Xác định Tỷ trọng hoặc khối lượng riêng	TCVN 13263-10:2020
82.		Dạng bên ngoài	TCVN 2619:2014 TCVN 4440:2018
83.		Xác định cỡ hạt (độ hạt, độ mịn)	TCVN 1078:2018 TCVN 4853:1989
84.		Nước và nước thải	Xác định Nhiệt độ
85.	Kiểm tra và xác định độ màu		TCVN 6185:2015
86.	Phương pháp xác định mùi của nước		TCVN 9719:2013 ASTM D 1292-10
87.	Xác định pH		TCVN 6492:2011 ISO 10523:2008
88.	Xác định độ đục		TCVN 12402-1:2020 TCVN 12402-2:2021
89.	Xác định hàm lượng Chất rắn lơ lửng		TCVN 6625:2000 ISO 11923:1997 SMEWW 2540.D:2012

90.	Nước và nước thải	Xác định Asen (As)	TCVN 6626:2000
91.		Xác định Thủy ngân (Hg)	TCVN 7877:2008 ISO 5666:1999
92.		Xác định cadimi (Cd)	TCVN 6197:2008 ISO 5961:1994
93.		Xác định coban, niken, đồng kẽm, cadimi và chì	TCVN 6193:1996
94.		Xác định Crom (VI)	TCVN 6658:2000
95.		Xác định Crom (III)	TCVN 6222:2008
96.		Xác định Mangan (Mn)	TCVN 6002:1995
97.		Xác định Sắt (Fe)	TCVN 6177:1996
98.		Xác định hàm lượng amoni	TCVN 6179-1:1996 TCVN 6660:2000 TCVN 5988:1995 SMEWW-4500-NH ₃ .F:2012
99.		Xác định Clorua	TCVN 6194:1996 ISO 9297:1989 SMEWW 4500Cl:2012
100.		Hàm lượng Florua	TCVN 6195:1996 ISO 10359 – 1:1996 SMEWW4500 - F:2012
101.		Xác định tổng số canxi và magie	TCVN 6224:1996 ISO 6059:1984 (E)
102.		Hàm lượng mangan tổng số	TCVN 6002-1995
103.	Hàm lượng Nitrat	TCVN 6180:1996 ISO 7890:1988	

104.		Hàm lượng Nitrit	TCVN 6178:1996
105.	Sản phẩm hàng tiêu dùng (Keo dán, khăn giấy và giấy vệ sinh, sản phẩm dệt may, băng vệ sinh, ...)	Xác định độ ẩm	TCVN 1867:2010 (ISO 187:2009)
106.		Xác định độ pH nước chiết	TCVN 7066-1:2008 (ISO 6588-1:2005)
107.		Xác định hàm lượng chì (Pb) và hàm lượng cadimi (Cd)	TCVN 10093:2013 (EN 12498:2005) TCVN 10093:2013 (EN 12498:2005)
108.		Xác định hàm lượng thủy ngân (Hg)	TCVN 10092:2013 (EN 12497:2005)
109.		Xác định định lượng	TCVN 1270:2017 (ISO 536:1995)
110.		Xác định hàm lượng formaldehyt	TCVN 7421-1:2013 TCVN 7421-2:2013 TCVN 8308:2010 (EN 1541:2001)
111.		Kiểm tra ngoại quan, kích thước	TCVN 10585:2014
112.		Xác định độ thấm hút, thời gian thấm hút	TCVN 10585:2014
113.		Xác định hàm lượng Formaldehyde tự do	TCVN 11569:2016
114.		Xác định hàm lượng Amin thơm dẫn xuất từ thuốc nhuộm Azo	ISO 24362-1:2014 ISO 24362-3:2014 EN 14362-1:2012
115.	Tinh bột sắn, bột sắn thực phẩm, củ sắn và sắn khô và sản phẩm từ	Xác định độ ẩm	ISO 712:2009 TCVN 9934:2013 ISO 1666:1996
116.		Xác định hàm lượng xơ thô	TCVN 5103:1990



kg

	sản		ISO 6498:1991 TCVN 4998:1989 ISO 6541:1981
117.		Xác định hàm lượng Tro thô	TCVN 8124:2009 ISO 2171:2007 TCVN 9939:2013 ISO 3593:1981
118.		Xác định hàm lượng tro không tan trong axit clohydric	TCVN 8769 2011 TCVN 8124:2009 ISO 2171:2007
119.		Xác định hàm lượng tinh bột	TCVN 9935:2013 ISO 10520:1997
120.		Xác định pH	AOAC 943.02:2016
121.		Xác định cỡ hạt	TCVN 4828-1:2009 ISO 2591-1:1988
122.		Xác định hàm lượng lưu huỳnh dioxit	TCVN 7967:2016 ISO 5379:1983
123.		Xác định độ trắng	ISI 44-1e:1996
124.		Xác định hàm lượng axit xyanhydric	TCVN 8763:2012
125.		Xác định hàm lượng Asen, Asen vô cơ	TCVN 7770:2007 ISO 17239:2004 GB/T 5009.9:2016
126.		Xác định hàm lượng chì	TCVN 7602:2007 AOAC 972.25:2016 GB/T 5009.17:2014
127.		Xác định hàm lượng Cadimi (Cd)	TCVN 7603:2007 AOAC 973.34:2016

Rg

			GB/T 5009.15:1996
128.		Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg)	TCVN 7604:2007 AOAC 971.21:2016 GB/T 5009.17:2014
129.	Nước giải khát (Đồ uống có cồn và không cồn)	Xác định hàm lượng andehyd	TCVN 8009:2009
130.		Xác định độ cồn	TCVN 8008:2009
131.		Xác định hàm lượng methanol	TCVN 8010:2009 AOAC 968.09:2016 (alcohols – higher) AOAC 972.11:2016
132.		Xác định hàm lượng Furfural	TCVN 7886:2009 AOAC 960.16:2016
133.		Xác định hàm lượng Diacetyl	TCVN 6058:1995
134.		Xác định độ axit	AOAC 950.15:2016
135.		Xác định hàm lượng cacbon dioxit	TCVN 5563:2009
136.		Xác định hàm lượng đường	TCVN 7044:2009.
137.	Ngũ cốc, đậu đỗ và các sản phẩm ngũ cốc	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật	TCVN 11031:2015
138.		Xác định độ ẩm	TCVN 9706:2013 ISO 711:1985
139.		Xác định hàm lượng Nito và tính hàm lượng Protein thô	TCVN 8125:2015 ISO 2048:2013
140.		Xác định hàm lượng tro	TCVN 8124:2009 ISO 2171:2007
141.		Xác định hàm lượng Chất béo	TCVN 4295:2009
142.	Gia vị (Muối công nghiệp,	Xác định hao hụt khối lượng khi sấy ở 110 ⁰ C	TCVN 10243:2013 ISO 2483:1973



Kg

143.	bột canh, hạt nêm, nước mắm...)	Xác định hàm lượng Sulphat (SO_4^{2-})	TCVN 10241:2013 (ISO 2480:1972)
144.		Xác định hàm lượng Iốt	TCVN 6487:1999
145.		Xác định nito tổng số và protein	TCVN 3705-1990
146.		Xác định hàm lượng muối Natri clorua (NaCl)	TCVN 3701:2009
147.	Bánh mứt kẹo, đường, sữa và sản phẩm từ sữa	Xác định hàm lượng Đường tổng số	TCVN 4074:2009
148.		Xác định hàm lượng đường khử	TCVN 4075:2009
149.		Xác định hàm lượng Chất béo	TCVN 4072:2009 TCVN 8154:2009
150.		Xác định hàm lượng Tro tổng số	TCVN 4070:2009
151.		Xác định hàm lượng tro không tan trong axit clohydric	TCVN 4071:2009
152.		Độ ẩm	TCVN 8151-1:2009 TCVN 4069:2009
153.		Chỉ số Peoxit	TCVN 9967:2013
154.		Xác định hàm lượng béo tổng	TCVN 7084:2010 TCVN 4072:2009
155.		Xác định hàm lượng nito	TCVN 8099-1:2015
156.		Xác định hàm lượng canxi, hàm lượng magie, định hàm lượng kali, hàm lượng Natri.	TCVN 6269:2008
157.		Xác định hàm lượng phospho	TCVN 6271:2007
158.		Xác định hàm lượng Chì (Pb)	TCVN 7933:2009
159.		Xác định hàm lượng Thiếc (Sn)	TCVN 10913:2015
160.		Xác định tỷ trọng 20 ⁰ C	TCVN 7028:2009
161.		Xác định hàm lượng chất khô	TCVN 8082:2013

		tổng số	
162.	Bánh mứt kẹo, đường, sữa và sản phẩm từ sữa	Xác định cảm quan, kích thước, khối lượng tịnh, khối lượng nhân	TCVN 4068:1985
163.		Xác định hàm lượng axit	TCVN 4073:2009
164.	Hóa chất tẩy rửa và sản phẩm tẩy rửa	Hàm lượng chất hoạt động bề mặt	TCVN 6971:2001
165.		Hàm lượng cặn	ASTM 1290:2021
166.		Hàm lượng chất không bay hơi (chất rắn tổng)	ASTM D 2834:2019
167.		Xác định pH	TCVN 5456:1991
168.		Hàm lượng metanol	TCVN 6971:2001
169.		Hàm lượng Asen	TCVN 7764-1:2007
170.		Hàm lượng kim loại nặng, tính theo chì	TCVN 6971:2001
171.	Chất làm sáng huỳnh quang	TCVN 6971:2001	
172.	Rau, quả, chè, ngũ cốc và các sản phẩm từ rau quả, chè, ngũ cốc	Phương pháp xác định hàm lượng axit dễ bay hơi	TCVN 5245:1990
173.		Xác định tro không tan axit	TCVN 7765:2007
174.		Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật; Xác định dư lượng Fenobucarb; dư lượng: Heptachlor, γ -Chlordan, α -Cholordan, Dieldrin; Xác định dư lượng Metalaxyl; Xác định dư lượng: Terbufos, Disulfoton, Chlorpyrifos; Xác định dư lượng: Permethrin, Lambdacyhalothrin, Cypermethrin	EN 15662:2008
175.	Xác định hàm lượng Aflatoxin B1, B2, G1, G2 và hàm lượng Aflatoxin tổng số.	TCVN 7596:2007	

176.	Rau, quả, chè, ngũ cốc và các sản phẩm từ rau quả, chè, ngũ cốc	Xác định hàm lượng cafein trong chè	TCVN 9744:2013
177.		Xác định tro tổng số	TCVN 5611:2007
178.		Xác định hàm lượng nitrat và nitrit	TCVN 7767:2007
179.		Xác định hàm lượng thủy ngân (Hg)	TCVN 7604:2007
180.		Xác định hàm lượng Asen (As)	TCVN 7770:2007
181.		Xác định hàm lượng Cadimi (Cd)	TCVN 7768-1:2008
182.		Xác định hàm lượng Chì (Pb)	TCVN 7766:2007
183.		Dầu mỡ động thực vật và thực vật	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi
184.	Xác định chỉ số peroxyd		TCVN 6121:2007
185.	Xác hàm lượng photpho		TCVN 10110-1:2013
186.	Xác định chỉ số iod		TCVN 6122:2015
187.	Xác định chỉ số xà phòng hóa		TCVN 6126:2015
188.	Xác định chỉ số axit và hàm lượng axit		TCVN 6127:2010
189.	Xác định hàm lượng axit béo tự do		TCVN 6127:2010
190.	Nha khoa – Sản phẩm vệ sinh răng	Xác định pH	TCVN 5816:2009
191.		Xác định hàm lượng Florua tổng	
192.		Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg), Asen (As), Chì (Pb)	ACM THA 05:2012
193.	Phấn rôm, nước gội đầu	Xác định pH	TCVN 5818:1994
194.		Xác định hàm lượng nước và chất bay hơi	TCVN 6972:2001

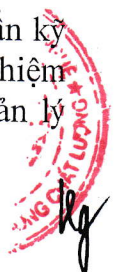
195.		Xác định lượng mất khi nung ở 750°C	
196.		Xác định hàm lượng muối gốc sunfat	
197.		Xác định hàm lượng Asen Xác định hàm lượng kim loại nặng quy ra Chì (Pb)	
198.		Xác định chất hoạt động bề mặt	
199.		Xác định màu sắc và mùi vị	
200.		Xác định hàm lượng kim loại nặng tính theo Chì (Pb)	
201.		Xác định trạng thái, độ mịn	
202.		Xác định hàm lượng Asen (As)	TCVN 8467:2010
203.		Xác định hàm lượng Cadimi (Cd)	TCVN 6496:2009 TCVN 8246:2009
204.		Xác định hàm lượng Chì (Pb)	TCVN 6649:2000
205.	Đất và giá thể	Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg)	TCVN 8882:2011
206.		Xác định hàm lượng Crom (Cr), Đồng (Cu), Kẽm (Zn)	TCVN 6496:2009 TCVN 8246:2009
207.		Xác định dư lượng hoá chất bảo vệ thực vật	TCVN 5139:2008 EN 15662:2008
208.	Đèn huỳnh quang	Xác định hàm lượng thủy ngân (Hg) trong đèn huỳnh quang	TCVN 12667-4:2020 IEC 62321-4:2017
209.	Sơn	Xác định hàm lượng Chì (Pb) trong sơn	QCVN 08:2020:BCT
210.	Hoá chất công nghiệp: Natri hydroxyde	Xác định hàm lượng Natri hydroxyde : (NaOH), Natri Cacbonnat (Na ₂ CO ₃)	TCVN 3795:1983 ASTM E-291-18

211.	(NaOH), Poly aluminium chloride (PAC), Amoniac(NH ₃)	Xác định hàm lượng Natri clorua (NaCl)	TCVN 3796:1983 BS 6075-2:1981
212.		Xác định hàm lượng sắt chuyển về Sắt(III) oxit	TCVN 3797:1983 ASTM E 291-18 TCVN/QS 934:2014
213.		Xác định hàm lượng Nhôm oxit (Al ₂ O ₃)	JIS K 1475:2015 IS 15573:2018
214.		Độ kiềm	JIS K 1475:2015 IS 15573:2018
215.		Xác định hàm lượng cặn không tan trong nước; Xác định hàm lượng cặn sau bay hơi	TCVN 4560:1988
216.		Xác định hàm lượng sắt (Fe)	JIS K 1475:2015 IS 15573:2018 IS 3025:2003
217.		Xác định hàm lượng Asen (As)	JIS K 1475:2015 IS 15573:2018 IS 3025:1988 AOAC 990.08
218.		Xác định hàm lượng thủy ngân (Hg)	JIS K 1475:2015 IS 15573:2018 IS 3025:1994 AOAC 990.08
219.		Xác định hàm lượng chì (Pb)	JIS K 1475:2015 IS 15573:2018 IS 3025:1994 AOAC 990.08
220.		Xác định hàm lượng Amoniac (NH ₃)	TCVN 2615:2008 QCVN

			07:2020/BCT
221.	Gỗ ván nhân tạo, (ván sợi ướt, ván sợi khô)	Xác định kích thước, độ vuông góc và độ thẳng cạnh	TCVN 7756-2:2007
222.		Xác định khối lượng thể tích	TCVN 7756-4:2007
223.		Xác định độ ẩm	TCVN 7756-3:2007
224.		Xác định hàm lượng Formaldehyde và Mức formaldehyde phát tán	TCVN 7756-12:2007 TCVN 11899-1 (ISO 12460-1:2007)
225.		Xác định độ trương nở chiều dày sau khi ngâm nước; Độ trương nở chiều dày sau 24 h ngâm trong nước	TCVN 7756-5:2007 TCVN 12445 :2018 TCVN 11950:2018 (ISO 16983:2003)
226.		Sự sai khác về kích thước	TCVN 11904:2017 (ISO 9426:2003)
227.		Sự sai khác về khối lượng riêng	TCVN 5694:2014 (ISO 9427:2003)
228.		Độ ẩm	TCVN 11905:2017 (ISO 16979:2003)
229.		Độ bền ẩm	TCVN 12444:2018 (ISO 20585:2005) TCVN 10313:2015 (ISO 16998:2003) TCVN 10312:2015 (ISO 16987:2003)

Ghi chú:

- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng áp dụng các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành, Viện Kiểm nghiệm Chất lượng sản phẩm hàng hoá phải tuân thủ các quy định của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện hoạt động thử nghiệm;



- EN: European Standard;
 - JIS: Japan Industrial Standard;
 - IS: Indian Standards;
 - SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Waste Water
 - GB: National food safety standard -Determination of starch in foods (GB National Standard of The People's Republic of China)
 - ISI: Viện Tinh bột quốc tế (International Starch Institute).
 - AOAC: Association of Official Analytical Chemists./.
-

