

Hà Nội, ngày 11 tháng 01 năm 2018

**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 Quyết định số 27/2014/QĐ-TTg ngày 04/4/2014 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;

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 Thực phẩm chức năng

Địa chỉ: tầng 14, Cung Trí thức thành phố Hà Nội, số 01 Tôn Thất Thuyết, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

Địa chỉ thử nghiệm: Trung tâm Kiểm nghiệm: Lô A2CN1, Cụm Công nghiệp Từ Liêm, phường Minh Khai, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại: 024.37932595; Fax: 024.37932596; E-mail: ttkn@vids.vn

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

2. Số đăng ký: 149/TN - TĐC.

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

Ký

Nơi nhận:

- Viện Thực phẩm chức năng (Trung tâm Kiểm nghiệm);
- Bộ KH&CN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ.

TỔNG CỤC TRƯỞNG



Phụ lục

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

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 97/TĐC-HCHQ ngày 11 tháng 07 năm 2018
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

1. Lĩnh vực hóa học:

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Thực phẩm chức năng (Thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thực phẩm bổ sung)	Cảm quan, độ trong và màu sắc dung dịch, độ đồng nhất, độ rò rỉ	KN/QTKT/4 Dược điển Việt Nam IV
		Xác định pH	Dược điển Việt Nam IV Tiêu chuẩn cơ sở
		Xác định nitơ toàn phần, protein tổng	KN/QTKT/10.1 Dược điển Việt Nam IV
		Xác định hàm lượng Lipid tổng số	KN/QTKT/10.2
		Xác định hàm lượng Carbohydrat	KN/QTKT/10.3
		Xác định giá trị năng lượng	KN/QTKT/10.4
		Xác định hàm lượng các nguyên tố Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS) - AAS chế độ hóa hơi lạnh/ AAS-HF: As, Hg, Se	KN/QTKT/8
		- AAS chế độ lò graphite/ AAS-GF: Pb, Cd, Cu, Mn, Cr, Mo, Sn	
		- AAS chế độ ngọn lửa/AAS furnace: Zn, Fe, Mg, Ca, K, Na, Ag	
		Định tính dược liệu bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng, soi bột:	
		Actiso (lá)	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/A.1
		Ba kích	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/B.1

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Bạch thược	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/B.2
		Bạch truật	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/B.3
		Bán biên liên	Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/B.4
		Bồ công anh Việt Nam	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/B.5
		Bạch linh	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/B.6
		Bạch tật lê	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/B.7
		Bá bệnh	KN/QTPTTM/B.8
		Bạch chỉ	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/B.15
		Bình vôi	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/B.9
		Bồ công anh Trung Quốc	Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/B.10
		Câu kỷ tử	Dược điển Việt Nam Dược điển Trung Quốc KN/QTPTTM/C.1
		Cam thảo	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/C.6
		Cát căn (Sắn dây)	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/C.11
		Cát cánh	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/C.14
		Câu đằng	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/C.4

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Cầu tích	Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/C.20
		Chè dây	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/C.17
		Chỉ thực	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/C.19
		Chỉ xác	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/C.3
		Cốt khí củ	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/C.5
		Dành dành (Chi tử)	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/D.1
		Dâm dương hoắc	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/D.2
		Diên hồ sách (Huyền hồ)	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/D.4
		Diếp cá (Ngu tinh thảo)	KN/QTPTTM/D.3
		Diệp hạ châu đắng (Chó đẻ răng cưa)	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/D.5
		Dan sâm	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/D.1
		Dương quy	Dược điển Việt Nam Dược điển Trung Quốc KN/QTPTTM/D.2
		Đại hoàng	Dược điển Việt Nam KN/QTPTTM/D.6
		Dảng sâm	Dược điển Việt Nam KN/QTPTTM/D.19
		Đào nhân	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/D.12
		Đinh lăng (rẽ)	Dược điển Việt Nam KN/QTPTTM/D.3

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Độc hoạt	Dược điển Việt Nam KN/QTPTTM/D.4
		Hạ khô thảo	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/H.1
		Hà thủ ô đỏ	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/H.2
		Hoài sơn (Củ mài)	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/H.3
		Hoàng cầm	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/H.4
		Hoàng kỳ	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/H.5
		Hy thiêm	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/H.6
		Hoàng bá	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/H.7
		Hoàng đằng	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/H.9
		Hoàng liên	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/H.19.
		Hòe (nụ hoa)	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/H.21
		Hồng hoa	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/H.22
		Ích trí nhân	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/I.1
		Ích mẫu	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/I.2

hg

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Khương hoàng	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/K.1
		Khương hoạt	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/K.4
		Kim ngân hoa	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/K.5
		Kim tiền thảo	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/K.3
		Linh chi	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 USP 38 KN/QTPTTM/L.1
		Lạc tiên	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/L.2
		Liên kiều	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/L.10
		Lô hội	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/L.11
		Lộc nhung	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/L.12
		Mã đề (lá)	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/M.1
		Mạch môn	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/M.2
		Nhân sâm	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/N.1
		Nhàu	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/N.2
		Ngũ vị tử	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/N.3

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Nhục thung dung	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/N.4
		Nhọ nồi	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/N.5
		Nhân trần	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/N.7
		Nhũ hương	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/N.8
		Ngải cứu	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/N.16
		Nga truật (Nghệ đen)	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/N.6
		Ngũ gia bì chân chim	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/N.9
		Ngưu tất	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/N.17
		Phòng phong	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/P.1
		Râu mèo	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/R.1
		Sói rừng	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/S.1
		Sơn thù du	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/S.2
		Sen (tâm)	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/S.6
		Sen (lá)	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/S.5
		Thiên niên kiện	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/T.1

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Thổ phục linh	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 Dược điển Hongkong KN/QTPTTM/T.2
		Trạch tả	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/T.3
		Trinh nữ hoàng cung	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/T.4
		Thiên môn đông	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/T.5
		Tam thất	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/T.7
		Thảo quyết minh	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/T.20
		Thăng ma	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/T.21
		Thục địa	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/T.6
		Thường xuân	Dược điển Anh 2013 KN/QTPTTM/T.26
		Trần bì	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/T.23
		Vàng đằng	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/V.2
		Võng nem	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/V.1
		Xạ can (Rê quạt)	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/X.1

Hg

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
2.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Xuyên tiêu	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/X.2
		Xích thược	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 Dược điển Anh 2013 KN/QTPTTM/X.4
		Xuyên khung	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/X.8
		Xuyên tâm liên	Dược điển Việt Nam IV Dược điển Trung Quốc 2010 KN/QTPTTM/X.3
		Ý dĩ	Dược điển Việt Nam IV KN/QTPTTM/Y.1
		Xác định độ ẩm bằng phương pháp: sấy, cắt với dung môi	KN/QTKT/6.10 KN/QTKT/11.7 Dược điển Việt Nam IV
		Xác định khối lượng/thể tích, độ đồng đều khối lượng/thể tích	KN/QTKT/6.4 Dược điển Việt Nam IV
		Xác định độ tan rã	KN/QTKT/6.5 Dược điển Việt Nam IV
		Xác định khối lượng riêng, tỷ trọng	KN/QTKT/6.9 Dược điển Việt Nam IV
		Xác định hàm lượng tro: tro toàn phần, tro sulfat, tro không tan trong acid, tro tan trong nước	KN/QTKT/6.1 Dược điển Việt Nam IV
		Định lượng Aflatoxin (G1, G2, B1, B2) bằng cột ái lực miễn dịch	KN/QTKT/12 (TCVN 7407:2004)
		Định tính, định lượng các hoạt chất bằng phương pháp <i>HPLC, LC-MS/MS, GC-MS/MS, UV-VIS</i> :	
		5 - Hydroxytryptophan	KN/QTPTNL/H.2
		Acid Aspartic	KN/QTKT/14

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Acid Glutamic	KN/QTKT/14
		Alanin	KN/QTKT/14
		Acid folic	KN/QTPTNL/A.3 <i>Reference: USP</i>
		Alpha Lipoic acid	KN/QTPTNL/A.2 <i>Reference: USP</i>
		Adenosin	KN/QTPTNL/A.7 <i>Reference: CP</i>
		Berberin clorid	KN/QTPTNL/B.2 <i>Reference: Vietnamese pharmacopoeia</i>
		Curcumin	KN/QTPTNL/C.3 <i>Reference: Thailan pharmacopoeia, JP, USP</i>
		Cordycepin	KN/QTPTNL/C.5
		Coenzym Q10	KN/QTPTNL/C.6 <i>Reference: USP 38</i>
		DHEA (Dehydroepiandrostero)	KN/QTPTNL/D.1
		D-Biotin	KN/QTPTNL/B.1 <i>Reference: BP, USP</i>
		Glucosamin	KN/QTPTNL/G.1 <i>Reference: USP</i>
		Ganoderic A acid/Triterpenoic acids	KN/QTPTNL/G.4 <i>Reference: USP 38</i>
		Ginsenosid	KN/QTKT/15 <i>Reference: USP 38</i>
		Hydroxyprolin	KN/QTPTNL/H.3
		L-Arginin	KN/QTPTNL/A.1 <i>Reference: BP, USP</i>
		L-Cystin	KN/QTPTNL/C.16
		L-Leucin	KN/QTKT/14
		L-Phenylalanin	KN/QTKT/14

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
		L-Lysin	KN/QTPTNL/L.1
		MSM (Methylsulphonylmethane)	KN/QTPTNL/M.9
		Melatonin	KN/QTPTNL/M.1
		Methionin	KN/QTPTNL/M.7
		Chondroitin	KN/QTPTNL/N.4 Reference: USP, EP
		Natri succinat	KN/QTPTNL/N.5
		Pregnenolone	KN/QTPTNL/P.1
		Nipazin (Methylparaben)	KN/QTPTNL/N.3 Reference: Vietnamese pharmacopoeia, USP
		Nipazol (Propylparaben)	KN/QTPTNL/N.2 Reference: Vietnamese pharmacopoeia, USP
		Piperin	KN/QTPTNL/P.11 Reference: CP 2010
		Prolin	KN/QTPTNL/P.10
		Protease	KN/QTPTNL/P.2
		Quercetin	KN/QTPTNL/Q.1
		Rutin	KN/QTPTNL/R.3
		Serin	KN/QTKT/14
		Sildenafil	KN/QTPTNL/S.1
		Silymarin	KN/QTPTNL/S.9 Reference: USP 38
		Tadalafil	KN/QTPTNL/T.2
		Taurin	KN/QTPTNL/T.1
		Threonin	KN/QTKT/14
		Tryptophan	KN/QTKT/14

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
3.	Thực phẩm bổ sung (Sản phẩm dinh dưỡng công thức)	Tyrosin	KN/QTKT/14
		Valin	KN/QTKT/14
		Vitamin B5 <i>(Calcium pantothenate, Acid pantothenic)</i>	KN/QTPTNL/V.3
		Vitamin B1 <i>Thiamine</i>	KN/QTPTNL/V.1 Reference: Vietnamese pharmacopoeia, USP
		Vitamin B2 <i>Riboflavin</i>	KN/QTPTNL/V.2 Reference: Vietnamese pharmacopoeia, USP
		Vitamin B6 <i>Pyridoxine hydrochloride</i>	KN/QTPTNL/V.4 Reference: Vietnamese pharmacopoeia, USP
		Vitamin C	KN/QTPTNL/V.5 Reference: Vietnamese pharmacopoeia
		Vitamin A <i>Retinyl palmitate</i>	KN/QTPTNL/V.11 Ref.: Vietnamese pharmacopoeia
		Vitamin PP <i>Nicotinamide/ Nicotinic acid/ Niacin</i>	KN/QTPTNL/V.7
		Vitamin D3 <i>Cholecalciferol</i>	KN/QTPTNL/V.8
		Vitamin E <i>Tocopherol</i>	KN/QTPTNL/V.6
		Vitamin K1 <i>Phylloquinone</i>	KN/QTPTNL/V.10 Reference: Vietnamese pharmacopoeia
		Xác định hàm lượng tro toàn phần (nung ở nhiệt độ 600°C)	KN/QTKT/6.1 Dược điển Việt Nam IV
		Định tính và định lượng các hoạt chất bằng phương pháp LC-MS/MS:	
		Vitamin B5 <i>Calcium pantothenate, Acid pantothenic</i>	KN/QTKT/18.4

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
4.	Thực phẩm (Sữa và sản phẩm từ sữa)	Vitamin B1 <i>Thiamine</i>	KN/QTKT/18.1
		Vitamin B2 <i>Riboflavin</i>	KN/QTKT/18.2
		Vitamin B6 <i>Pyridoxine hydrochloride</i>	KN/QTKT/18.5
		Vitamin PP <i>Nicotinamide/ Nicotinic acid/ Niacin</i>	KN/QTKT/18.3
5.	Thực phẩm (Sản phẩm đồ uống có cồn)	Xác định độ ẩm (hàm lượng chất khô tổng số)	TCVN 8082:2013
		Xác định hàm lượng protein bằng phương pháp Kjeldahl	TCVN 8099-1:2009
		Xác định hàm lượng Melamin bằng phương pháp LC MS/MS	TCVN 9048:2012
		Xác định hàm lượng Aflatoxin M1 bằng phương pháp HPCL, cột ái lực miễn dịch	TCVN 6685:2009
6.	Nước sinh hoạt; nước ăn uống, sản xuất	Xác định độ cồn	QCVN 6-3:2010/BYT
		Xác định hàm lượng aldehyd, tính theo axetaldehyd	QCVN 6-3:2010/BYT
		Xác định hàm lượng metanol	QCVN 6-3:2010/BYT
7.	Nước súc miệng, nước rửa tay; kem, mỡ bôi ngoài da	Xác định: pH, độ cứng tính theo CaCO ₃ , Amoni, chỉ số Pecmanganat, Cl ⁻ , As, Pb, Hg, Cd	QCVN 02:2009/BYT QCVN 01:2009/BYT
		Cảm quan	Dược điển Việt Nam IV, Tiêu chuẩn cơ sở
		Xác định pH	Dược điển Việt Nam IV, Tiêu chuẩn cơ sở
		Xác định hàm lượng các nguyên tố As, Hg, Pb: - AAS chế độ hóa hơi lạnh/ AAS-HF: As, Hg - AAS chế độ lò graphite/ AAS-GF: Pb - ICP OES: Pb	ACM THA 05 Testing method (ASEAN-Determination of heavy metals in cosmetic) KN/QTKT/8

2. Lĩnh vực sinh học:

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Thực phẩm chức năng (Thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thực phẩm bổ sung)	Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí	TCVN 4884 1:2015
		Định lượng nấm men và nấm mốc trong các sản phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0.95	TCVN 8275-1:2010
		Định lượng nấm men và nấm mốc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn 0.95	TCVN 8275-2:2010
		Định lượng <i>B.cereus</i> giả định trên đĩa thạch	TCVN4992:2005
		Phát hiện và định lượng <i>E.coli</i> giả định - Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất (MPN)	TCVN 6946:2007
		Phát hiện và định lượng <i>Enterobacteriaceae</i>	TCVN 5518-2:2007
		Định lượng <i>Staphylococci</i> dương tính với coagulase (<i>S.aureus</i> và các loài khác)	TCVN 4830-1:2005
		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp.	TCVN 4829:2005
		Phát hiện và định lượng <i>Coliforms</i> - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	TCVN 6848:2007
		Phát hiện và định lượng <i>Coliforms</i> - Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất (MPN)	TCVN 4882:2007
		Định lượng <i>Cl.perfringens</i>	TCVN 4991:2005
2.	Chế phẩm Probiotics	Định lượng chi <i>Lactobacillus</i>	KN/QTKT/7/2.1
		Định lượng <i>Lactobacillus acidophilus</i>	KN/QTKT/7/2.2
		Định lượng tổng số bào tử <i>Bacillus</i>	KN/QTKT/7/4.1
3.	Thực phẩm (Sữa, chế phẩm từ sữa)	Phát hiện và định lượng <i>Enterobacteriaceae</i>	TCVN 5518-2:2007
		Định lượng <i>Staphylococci</i> dương tính với coagulase (<i>S.aureus</i> và các loài khác)	TCVN 4830-1:2005
		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp.	TCVN 4829:2005
4.	Nước sinh hoạt; nước ăn uống, sản xuất	Coliform tổng số; <i>E. coli</i> hoặc Coliform chịu nhiệt	QCVN 02:2009/BYT

STT	Tên sản phẩm	Tên phép thử	Phương pháp thử
			QCVN 01:2009/BYT
5.	Nước súc miệng, nước rửa tay; kem, mỡ bôi ngoài da	Phát hiện <i>S.aureus</i>	ISO 22718:2015 KN/QTKT/7.3.6-2
		Phát hiện <i>P.aeruginosa</i>	ISO 22717:2015 KN/QTKT/7.3.10-2
		Phát hiện <i>Candida albicans</i>	ISO 18416:2015 KN/QTKT/7.3.11-2

Ghi chú: KN/QT: Phương pháp thử nội bộ của Viện Thực phẩm chức năng (Trung tâm Kiểm nghiệm).