



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 06 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: Công ty TNHH Eurofins Consumer Product Testing Việt Nam

Laboratory: Eurofins Consumer Product Testing Vietnam Company Limited

Cơ quan chủ quản: Eurofins Product Testing Lux Holding S.A.R.L

Organization: Eurofins Product Testing Lux Holding S.A.R.L

Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa

Field of testing: Chemical

Người quản lý/ Laboratory manager: Nguyễn Quốc Tuấn

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Quốc Tuấn / Henry Nguyen	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	Đỗ Đức Thắng	Các phép thử Hóa được công nhận/ Accredited chemical tests
3.	Nguyễn Quốc Dũng	

Số hiệu/ Code: VILAS 1096

Hiệu lực công nhận/ period of validation: 12/11/2024

Địa chỉ / Address: 1/4 đường Tân Thới Nhất 18, phường Tân Thới Nhất, quận 12, TP. Hồ Chí Minh

Địa điểm / Location: 1/4 đường Tân Thới Nhất 18, phường Tân Thới Nhất, quận 12, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại/ Tel: +84 28 7109 8828 (Ext: 121)

Fax:

E-mail: henry.nguyen@cpt.eurofinsasia.com

Website: <https://www.eurofins.vn/en/consumer-product-testing/>

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**
Field of Testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1.	Nước thải, bùn <i>Wastewater, sludge</i>	Xác định hàm lượng Nonylphenol (NP) thuộc họ Alkylphenols Phương pháp GC/MS <i>Determination of Nonylphenol (NP) content belongs to Alkylphenols GC/MS method</i>	Nước thải / <i>wastewater:</i> 5 µg/L Bùn / <i>sludge:</i> 0.4 mg/kg	EUR-AN-SOP-072 (2021)
2.		Xác định hàm lượng 4-n-Octylphenol (OP) thuộc họ Alkylphenols Phương pháp GC/MS <i>Determination of 4-n-Octylphenol (OP) content belongs to Alkylphenols GC/MS method</i>		
3.		Xác định hàm lượng dẫn xuất của chlorobenzene và chlorotoluene Phương pháp GC/MS <i>Determination of chlorobenzene và chlorotoluene content GC/MS method</i>	Phụ lục 22 / <i>appendix 22</i>	EUR-AN-SOP-073 (2021) (Ref. US EPA 8260D:2018, US EPA 8270E:2018)
4.		Xác định hàm lượng Chlorophenols Phương pháp GC/MS <i>Determination of Chlorophenols content GC/MS method</i>	Phụ lục 23 / <i>appendix 23</i>	EUR-AN-SOP-074 (2021) (Ref. BS EN 12673:1999)
5.		Xác định các amin thơm trong thuốc Azo dyes Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of certain aromatic amines in Azo dyes LC/MS/MS method</i>	Phụ lục 24 / <i>appendix 24</i>	EUR-AN-SOP-075 (2022) (Ref. US EPA 8270E:2018, ISO 14326-1:2017)
6.		Xác định hàm lượng các thuốc nhuộm gây dị ứng và thuốc nhuộm gây ung thư Phương pháp LC/MS <i>Detection of Alergeneous and Carcinogenic content LC/MS method</i>	Phụ lục 25 / <i>appendix 25</i>	EUR-AN-SOP-076 (2022)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
7.	Nước thải, bùn Wastewater, sludge	Xác định hàm lượng chất làm chậm cháy Phương pháp GC/MS, LC/MS và LC/MS/MS <i>Determination of flame retardants content GC/MS, LC/MS and LC/MS/MS method</i>	Phụ lục 26 / <i>appendix 26</i>	EUR-AN-SOP-078 (2022) (Ref. ISO 22032:2006, US EPA 8270E:2018, US EPA 8321B:1998)
8.		Xác định hàm lượng Glycols Phương pháp GC/MS <i>Determination of Glycols content GC/MS method</i>	Phụ lục 27 / <i>appendix 27</i>	EUR-AN-SOP-079 (2021) (Ref. US EPA 8270E:2018)
9.		Xác định hàm lượng dung môi Halogen Phương pháp GC/MS hoặc Headspace- GC/MS <i>Determination of Halogenated solvents content GC/MS or Headspace-GC/MS method</i>	Phụ lục 28 / <i>appendix 28</i>	EUR-AN-SOP-080 (2021) (Ref. US EPA 8260D:2018)
10.		Xác định hàm lượng Organotin Phương pháp GC/MS <i>Determination of Organotin content GC/MS method</i>	Phụ lục 29 / <i>appendix 29</i>	EUR-AN-SOP-081 (2021) (Ref. ISO 17353:2004)
11.		Xác định hàm lượng chất hữu cơ đa nhân thơm (PAHs) Phương pháp GC/MS <i>Determination of Polycyclic Aromatic hydrocarbons (PAHs) content GC/MS method.</i>	Phụ lục 30 / <i>appendix 30</i>	EUR-AN-SOP-082 (2021) (Ref. US EPA 8270E:2018)
12.		Xác định hàm lượng các hợp chất Perfluorinated and polyfluorinated (PFCs) Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Perfluorinated and polyfluorinated (PFCs) content LC/MS/MS method</i>	Phụ lục 31 / <i>appendix 31</i>	EUR-AN-SOP-083 (2021) (Ref. US EPA 537:2020)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
13.	Nước thải, bùn <i>Wastewater, sludge</i>	Xác định hàm lượng phthalates Phương pháp GC/MS <i>Determination of Phthalates content</i> <i>GC/MS method.</i>	Phụ lục 32 / <i>appendix 32</i>	EUR-AN-SOP-084 (2021) (Ref. US EPA 8270E:2018; ISO 18856:2004)
14.		Xác định hàm lượng dung môi dễ bay hơi (VOC) Phương pháp Headspace-GC/MS. <i>Determination of volatile organic compounds (VOC) content</i> <i>Headspace-GC/MS method.</i>	Phụ lục 33 / <i>appendix 33</i>	EUR-AN-SOP-085 (2022) (Ref. ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018)
15.	Bùn <i>Sludge</i>	Xác định hàm lượng Alkylphenol ethoxylate Phương pháp LC/MS <i>Determination of Alkylphenol ethoxylate content</i> <i>LC/MS method</i>	0.4 mg/kg	EUR-AN-SOP-071 (2021) (Ref. ISO 18857-2:2009)
16.		Xác định hàm lượng As, Cd, Pb, Hg, Sb, Ba, Co, Cu, Ni, Se, Ag, Zn Phương pháp ICP/MS <i>Determination of As, Cd, Pb, Hg, Sb, Ba, Co, Cu, Ni, Se, Ag, Zn content</i> <i>ICP/MS method</i>	As, Cd, Pb: 2 mg/kg Hg: 0.2 mg/kg Sb, Se: 5 mg/kg Ba: 200 mg/kg Co, Zn: 400 mg/kg Cu, Ag, Cr: 50 mg/kg Ni: 20 mg/kg	US EPA 3051A:2007 (Phương pháp chiết / <i>Extraction method</i>) US EPA 6020B:2014 (Phương pháp phân tích / <i>Analysis method</i>)
17.	Nước thải <i>Wastewater</i>	Xác định hàm lượng Alkylphenol ethoxylate Phương pháp LC/MS <i>Determination of Alkylphenol ethoxylate content</i> <i>LC/MS method</i>	5 µg/L	EUR-AN-SOP-071 (2021) (Ref. ISO 18857-2:2009)
18.		Xác định hàm lượng các chất kháng khuẩn, diệt khuẩn Phương pháp GC/MS <i>Determination of Anti-microbials, biocides content</i> <i>GC/MS method</i>	Phụ lục 34 / <i>appendix 34</i>	EUR-AN-SOP-093 (2022) (Ref. BS EN 12673:1999; ISO 14154:2005)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
19.	Nước thải <i>Wastewater</i>	Xác định hàm lượng Sb, As, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Hg, Ni, Ag, Zn, Ba, Se, Sn, B Phương pháp ICP/MS <i>Determination of Sb, As, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Hg, Ni, Ag, Zn, Ba, Se, Sn, B content ICP/MS method</i>	Sb: 0.01 mg/L As: 0.005 mg/L Cd: 0.01 mg/L Cr: 0.05 mg/L Co: 0.01 mg/L Cu: 0.2 mg/L Pb: 0.01 mg/L Hg: 0.001mg/L Ni: 0.05 mg/L Ag: 0.005mg/L Zn: 0.2 mg/L Ba: 0.2 mg/L Se: 0.2 mg/L Sn: 0.2 mg/L B: 0.2 mg/L	BS EN ISO 17294-2:2016
20.		Xác định hàm lượng Chlorinated parafins Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Chlorinated Parafins content LC/MS/MS method</i>	Phụ lục 35 / <i>appendix 35</i>	EUR-AN-SOP-094 (2022) (Ref. ISO 18219-2:2021; US EPA 3510:1996)
21.		Xác định hàm lượng Dimethyl formamide Phương pháp GC/MS <i>Determination of lượng Dimethyl formamide content GC/MS method</i>	500 µg/L	EUR-AN-SOP-095 (2022) (Ref. US EPA 8015:2003, US EPA 8270E:2018)
22.		Xác định hàm lượng chất tạo màu Navy Blue Phương pháp LC/MS <i>Detection of Navy Blue Colourant content LC/MS method</i>	Phụ lục 36 / <i>appendix 36</i>	EUR-AN-SOP-096 (2022)
23.		Xác định hàm lượng Bisphenol A, Thiorea Phương pháp LC/MS <i>Determination of Bisphenol A, Thiorea content LC/MS method</i>	Thiourea: 50 mg/kg Bispheno1 A: 10 mg/kg	EUR-AN-SOP-097 (2022)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
24.	Nước thải <i>Wastewater</i>	Xác định hàm lượng chất ổn định UV Phương pháp GC/MS <i>Determination of UV Absorbers content GC/MS method</i>	Phụ lục 37 / <i>appendix 37</i>	EUR-AN-SOP-098 (2022) (Ref. ISO 22032:2006, US EPA 8321B:1996, US EPA 8270:2018)
25.		Xác định hàm lượng AEEA Phương pháp LC/DAD <i>Determination of AEEA content LC/DAD method</i>	0.5 mg/L	EUR-AN-SOP-119 (2022)
26.	Hóa chất nhuộm cho lĩnh vực dệt may <i>Dyeing chemicals for the textile field</i>	Xác định hàm lượng Alkylphenol (AP), Alkylphenol Ethoxylates (APEO) Phương pháp GC/MS và LC/MS <i>Determination of Alkylphenol (AP), Alkylphenol Ethoxylates (APEO) content GC/MS AND LC/MS method</i>	Phụ lục 38 / <i>appendix 38</i>	EUR-AN-SOP-099 (2022)
27.		Xác định hàm lượng Organotin Phương pháp GC/MS <i>Determination of Organotin content GC/MS method</i>	Phụ lục 29 / <i>appendix 29</i>	EUR-AN-SOP-100 (2022)
28.		Xác định các amin thơm trong thuốc Azo dyes Phương pháp GC/MS <i>Determination of certain aromatic amines in Azo dyes GCMS method.</i>	Phụ lục 24 / <i>appendix 24</i>	EUR-AN-SOP-101 (2022)
29.		Xác định hàm lượng chất chống cháy Phương pháp GC/MS và LC/MS <i>Determination of Flame retardants content GC/MS and LC/MS method</i>	Phụ lục 26 / <i>appendix 26</i>	EUR-AN-SOP-102 (2022)
30.		Xác định hàm lượng Glycols Phương pháp GC-MS <i>Determination of Glycols content GC-MS method.</i>	Phụ lục 27 / <i>appendix 27</i>	EUR-AN-SOP-103 (2022)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
31.	Hóa chất nhuộm cho lĩnh vực dệt may <i>Dyeing chemicals for the textile field</i>	Xác định hàm lượng dung môi Halogen và các hợp chất dễ bay hơi (VOCs) Phương pháp Headspace-GC/MS <i>Determination of Halogenated solvents and volatile organic compounds (VOCs) content Headspace-GC/MS method</i>	Phụ lục 39 / <i>appendix 39</i>	EUR-AN-SOP-104 (2022)
32.		Xác định hàm lượng Chlorobenzenes, Chlorotoluene Phương pháp GC-MS <i>Determination of Chlorobenzenes, Chlorotoluene content GC-MS method</i>	Phụ lục 22 / <i>appendix 22</i>	EUR-AN-SOP-105 (2022)
33.		Xác định hàm lượng SCCP (C10- 13) và MCCP (C14-C17) Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of SCCP(C10-13) and MCCP (C14-C17) LC/MS/MS method.</i>	Phụ lục 35 / <i>appendix 35</i>	EUR-AN-SOP-106 (2022)
34.		Xác định hàm lượng chất hữu cơ đa nhân thơm (PAHs) Phương pháp GC/MS <i>Determination of Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) content GC/MS method</i>	Phụ lục 30 / <i>appendix 30</i>	EUR-AN-SOP-107 (2022)
35.		Xác định hàm lượng thuốc nhuộm phân tán và thuốc nhuộm gây ung thư Phương pháp LC/MS <i>Determination of Disperse dyes and Carcinogenic dyes content LC/MS method</i>	Phụ lục 40 / <i>appendix 40</i>	EUR-AN-SOP-108 (2022)
36.		Xác định hàm lượng Thiourea và Bisphenol A Phương pháp LC/DAD và LC/MS <i>Determination of Thiourea and Bisphenol A content LC/DAD and LC/MS method</i>	Thiourea: 50 mg/kg Bisphenol A: 15 mg/kg	EUR-AN-SOP-109 (2022)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
37.	Hóa chất nhuộm cho lĩnh vực dệt may <i>Dyeing chemicals for the textile field</i>	Xác định hàm lượng chlorophenols Phương pháp GC/MS <i>Determination of Chlorophenols content GC/MS method</i>	Phụ lục 23 / <i>appendix 23</i>	EUR-AN-SOP-110 (2022)
38.		Xác định hàm lượng các hợp chất Perfluorinated và Polyfluorinated (PFCs) Phương pháp LC/MS/MS and GC/MS <i>Determination of Perfluorinated and Polyfluorinated (PFCs) content LC/MS/MS and GC/MS method.</i>	Phụ lục 41 / <i>appendix 41</i>	EUR-AN-SOP-111 (2022)
39.		Xác định hàm lượng các chất kháng khuẩn, diệt khuẩn Phương pháp GC/MS <i>Determination of Anti-microbials, biocides content GC/MS method</i>	Phụ lục 34 / <i>appendix 34</i>	EUR-AN-SOP-112 (2022)
40.		Xác định hàm lượng Quinoline Phương pháp LC/MS <i>Determination of Quinoline content LC/MS method.</i>	5 mg/kg	EUR-AN-SOP-113 (2022)
41.		Xác định hàm lượng Phthalates Phương pháp GC/MS <i>Determination of Phthalates content GC/MS method.</i>	Phụ lục 32 / <i>appendix 32</i>	EUR-AN-SOP-114 (2022)
42.		Xác định hàm lượng chất hấp thu UV Phương pháp GC/MS <i>Determination of UV Absorbers content GC/MS method</i>	Phụ lục 37 / <i>appendix 37</i>	EUR-AN-SOP-115 (2022)
43.		Xác định hàm lượng AEEA Phương pháp LC/DAD <i>Determination of AEEA content LC/DAD method.</i>	50 mg/kg	EUR-AN-SOP-118 (2022)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
44.	Hóa chất nhuộm cho lĩnh vực dệt may <i>Dyeing chemicals for the textile field</i>	Xác định hàm lượng Pb, Sn, Ni, Co, Sb, As, Cd, Cr, Ba, Ag, Cu, Hg, B Phương pháp ICP/MS <i>Determination of Pb, Sn, Ni, Co, Sb, As, Cd, Cr, Ba, Ag, Cu, Hg, B content ICP/MS method</i>	Pb, Sn, Ni, Co, Sb, As, Cd, Cr: 10 mg/kg Ba, Ag, Cu: 20 mg/kg Hg: 1 mg/kg B: 50 mg/kg	EUR-AN-SOP-116 (2022)

Ghi chú / Notes:

BS EN: British Standards European standards

EUR-AN-SOP: Phương pháp do PTN xây dựng/ *Laboratory developed method*

US EPA: United States Environmental Protection Agency

ISO: International Standards Organization



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

**Phụ lục 22: Danh mục các chất nhóm Chlorobenzenes, chlorotoluene trong nước
thải, bùn, hoá chất**
Appendix 22 COCs in Wastewater, Sludge, Chemical

Ghi chú / Notes: (*): Các cấu tử không tách được trên sắc ký đồ

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical	CAS No.	LOQ		
			Sludge (mg/kg)	Wastewater (µg/L)	Chemical (mg/kg)
1	2-Chlorotoluene	95-49-8	0.2	0.2	10
2	3-Chlorotoluene	108-41-8	0.2	0.2	10
3	4-Chlorotoluene	106-43-4	0.2	0.2	10
4	2,3-Dichlorotoluene* 3,4-Dichlorotoluene*	32768-54-0 & 95-75-0	0.2	0.2	10
5	2,4-Dichlorotoluene* 2,5-Dichlorotoluene*	95-73-8 & 19398-61-9	0.2	0.2	10
6	2,6-Dichlorotoluene	118-69-4	0.2	0.2	10
7	2,3,6-Trichlorotoluene	077-46-5	0.2	0.2	10
8	2,4,5-Trichlorotoluene	6639-30-1	0.2	0.2	10
9	2,3,4,5-Tetrachlorotoluene	1006-32-2	0.2	0.2	10
10	2,3,4,6-Tetrachlorotoluene	875-40-1	0.2	0.2	10
11	2,3,5,6-Tetrachlorotoluene	1006-31-1	0.2	0.2	10
12	2,3,4,5,6-Pentachlorotoluene	877-11-2	0.2	0.2	10
13	1,2-Dichlorobenzene	95-50-1	0.2	0.2	10
14	1,3-Dichlorobenzene	541-73-1	0.2	0.2	10
15	1,4-Dichlorobenzene	106-46-7	0.2	0.2	10
16	1,2,3-Trichlorobenzene	87-61-6	0.2	0.2	10
17	1,2,4-Trichlorobenzene	120-82-1	0.2	0.2	10
18	1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3	0.2	0.2	10
19	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	634-66-2	0.2	0.2	10
20	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	634-90-2	0.2	0.2	10
21	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3	0.2	0.2	10
22	Pentachlorobenzene	608-93-5	0.2	0.2	10
23	Hexachlorobenzene	118-74-1	0.2	0.2	10
24	α-Chlorotoluene	100-44-7	0.2	0.2	10
25	α,α-Dichlorotoluene	98-87-3	0.2	0.2	10
26	α,α,α-Trichlorotoluene	98-07-7	0.2	0.2	10
27	α,α,α,4-Tetrachlorotoluene	5216-25-1	0.2	0.2	10
28	1,3,5-Trichloro-2- methylbenzene	23749-65-7	0.2	0.2	10
29	1,2,3-Trichloro-5- methylbenzene	21472-86-6	0.2	0.2	10
30	a,2,6-Trichlorotoluene	2014-83-7	0.2	0.2	10
31	a,2,4-Trichlorotoluene	94-99-5	0.2	0.2	10
32	a,3,4-Trichlorotoluene	102-47-6	0.2	0.2	10
33	Clorobenzene	108-90-7	0.2	0.2	10

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

Phụ lục 23: Danh mục các chất nhóm Chlorophenol nước thải, bùn, hoá chất
Appendix 23: Chlorophenol in Wastewater, Sludge, Chemical

Ghi chú / Notes: (*): Các cấu tử không tách được trên sắc ký đồ

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical	CAS No.	LOQ		
			Sludge (mg/kg)	Wastewater (µg/L)	Chemical (mg/kg)
1	2-Chlorophenol	95-57-8	0.05	0.5	5
2	3-Chlorophenol	108-43-0	0.05	0.5	5
3	4-Chlorophenol	106-48-9	0.05	0.5	5
4	2,6 - Dichlorophenol	87-65-0	0.05	0.5	5
5	2,5 – Dichlorophenol* 2,4 – Dichlorophenol*	583-78-8 & 120-83-2	0.05	0.5	5
6	3,5 - Dichlorophenol	591-35-5	0.05	0.5	5
7	2,3 - Dichlorophenol	576-24-9	0.05	0.5	5
8	3,4 - Dichlorophenol	95-77-2	0.05	0.5	5
9	2,3,4 - Trichlorophenol	15950-66-0	0.05	0.5	5
10	2,3,5 - Trichlorophenol	933-78-8	0.05	0.5	5
11	2,3,6 - Trichlorophenol	933-75-5	0.05	0.5	5
12	2,4,5 - Trichlorophenol	95-95-4	0.05	0.5	5
13	2,4,6 - Trichlorophenol	88-06-2	0.05	0.5	5
14	3,4,5 - Trichlorophenol	609-19-8	0.05	0.5	5
15	2,3,4,5 - Tetrachlorophenol	4901-51-3	0.05	0.5	5
16	2,3,4,6 - Tetrachlorophenol	58-90-2	0.05	0.5	5
17	2,3,5,6 - Tetrachlorophenol	935-95-5	0.05	0.5	5
18	Pentachlorophenol	87-86-5	0.05	0.5	5

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

Phụ lục 24: Danh mục các amin thơm trong thuốc azo trong nước thải, bùn, hoá chất
Appendix 24: azo dye in Wastewater, Sludge, Chemical

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical	CAS No.	LOQ		
			Sludge (mg/kg)	Wastewater (µg/L)	Chemical (mg/kg)
1	4-Aminobiphenyl / biphenyl-4-ylamine / xenylamine	92-67-1	0.2	0.1	30
2	Benzidine	92-87-5	0.2	0.1	5
3	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	0.2	0.1	5
4	2-Naphthylamine	91-59-8	0.2	0.1	5
5	o-Aminoazotoluene / 4- Amino-2',3- dimethylazobenzene / 4- o-tolylazo-o-toluidine	97-56-3	0.2	0.1	5
6	2-Amino-4-nitrotoluene / 5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	0.2	0.1	5
7	4-Chloroaniline	106-47-8	0.2	0.1	5
8	2,4-Diaminoanisole / 4- Methoxy-m- phenylenediamine	615-05-4	0.2	0.1	5
9	4,4'-Diaminodiphenylmethane / 4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	0.2	0.1	5
10	3,3'-Dichlorobenzidine / 3,3'-Dichlorobiphenyl- 4,4'-ylenediamine	91-94-1	0.2	0.1	5
11	3,3'-Dimethoxybenzidine / o-Dianisidine	119-90-4	0.2	0.1	5
12	3,3'-Dimethylbenzidine / 4,4'-bi-o-toluidine	119-93-7	0.2	0.1	5
13	4,4'-Methylenedi-o- toluidine	838-88-0	0.2	0.1	5
14	p-Cresidine / 6-Methoxy- m-toluidine	120-71-8	0.2	0.1	5
15	4,4'-Methylene-bis-(2- chloro-aniline) / 2,2'- Dichloro-4,4'-methylene- dianiline	101-14-4	0.2	0.1	5
16	4,4'-Oxydianiline	101-80-4	0.2	0.1	5
17	4,4'-Thiodianiline	139-65-1	0.2	0.1	5
18	o-Toluidine / 2- Aminotoluene	95-53-4	0.2	0.1	5
19	2,4-Toluylendiamine / 4- Methyl-m- phenylenediamine / 2,4- Diaminotoluene	95-80-7	0.2	0.1	5
20	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7	0.2	0.1	5
21	o-Anisidine / 2- Methoxyaniline	90-04-0	0.2	0.1	5
22	4-Aminoazobenzene	60-09-3	0.2	0.1	5
23	2,4 Xylidine	95-68-1	0.2	0.1	5
24	2,6 Xylidine	87-62-7	0.2	0.1	5

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

Phụ lục 25: Danh mục các Dyes Carcinogenic nước thải, bùn
Appendix 25: Dyes Carcinogenic in Wastewater, Sludge

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical	CAS No.	LOQ	
			Sludge (mg/kg)	Wastewater (µg/L)
1	Disperse Blue 1	2475-45-8	2	50
2	Disperse Blue 3	2475-46-9	2	50
3	Disperse Orange 11	82-28-0	2	50
4	CI Basic Green 4	2437-29-8 10309-95-2/13425-25-7 569-64-2	2	50
5	Basic violet 14	632-99-5	2	50
6	Basic Blue 26	2580-56-5	2	50
7	Basic Red 9	569-61-9	2	50
8	CI Direct Black 38	1937-37-7	2	50
9	CI Direct Blue 6	2602-46-2	2	50
10	CI Acid Red 26	3761-53-3	2	50
11	CI Direct Red 28	573-58-0	2	50
12	Basic violet 3 with >0.1% of Michler's Ketone	548-62-9	-	50
13	C.I. Acid Violet 49	1694-09-3	-	50

Phụ lục 26: Danh mục các Flame retardents trong nước thải, bùn, hoá chất
Appendix 26: Flame retardents in Wastewater, Sludge, Chemical

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical	CAS No.	LOQ		
			Sludge (mg/kg)	Wastewater (µg/L)	Chemical (mg/kg)
1	Triethylenephosphoramid	545-55-1	1	5	15
2	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8	1	5	15
3	Tris(2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl) phosphate	13674-87-8	1	5	15
4	Bis(2,3-dibromopropyl) Phosphate	5412-25-9	1	5	15
5	2,2-Bis(bromomethyl)-1,3-propanediol	3296-90-0	1	5	15
6	Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	126-72-7	1	5	15
7	Tetrabromobisphenol A	79-94-7	1	5	15
8	Hexabromocyclododecane	3194-55-6	1	5	15
9	Mono PBB	92-66-0	1	5	15

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

10	Di PBB	92-86-4	1	5	15
11	Tri PBB	115245-07-3	1	5	15
12	Tetra PBB	59080-37-4	1	5	15
13	Penta PBB	59080-39-6	1	5	15
14	Hexa PBB	59080-40-9	1	5	15
15	Hepta PBB	88700-06-5	1	5	15
16	Octa PBB	67889-00-3	1	5	15
17	Nona PBB	69278-62-2	1	5	15
18	Deca PBB	13654-09-6	1	5	15
19	Polybromobiphenyls (Sum substance 9 – 18)	59536-65-1	1	5	15
20	Mono PBDE	101-55-3	1	5	15
21	Di PBDE	2050-47-7	1	5	15
22	Tri PBDE	147217-78-5	1	5	15
23	Tetra PBDE	5436-43-1	1	5	15
24	Penta PBDE	32534-81-9	1	5	15
25	Hexa PBDE	68631-49-2	1	5	15
26	Hepta PBDE	207122-16-5	1	5	15
27	Octa PBDE	32536-52-0	1	5	15
28	Nona PBDE	59536-65-1	1	5	15
29	Deca PBDE	1163-19-5	1	5	15
30	Short-chain chlorinated Paraffins C10-C13	85535-84-8	1	5	-

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

Phụ lục 27: Danh mục các Glycols trong nước thải, bùn, hoá chất
Appendix 27: Glycols in Wastewater, Sludge, Chemical

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical	CAS No.	LOQ		
			Sludge (mg/kg)	Wastewater (µg/L)	Chemical (mg/kg)
1	Bis(2-methoxyethyl)-ether	111-96-6	5	50	5
2	2-Ethoxyethanol	110-80-5	5	50	5
3	2-Ethoxyethyl acetate	111-15-9	5	50	5
4	Ethylene glycol dimethyl ether	110-71-4	5	50	5
5	2-Methoxyethanol	109-86-4	5	50	5
6	2-Methoxyethyl acetate	110-49-6	5	50	5
7	2-Methoxypropyl acetate	70657-70-4	5	50	5
8	Triethylene glycol dimethyl ether	112-49-2	5	50	5

Phụ lục 28: danh mục các Halogenated solvents trong nước thải, bùn
Appendix 28: Halogenated solvents in Wastewater, Sludge

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical	CAS No.	LOQ	
			Sludge (mg/kg)	Wastewater (µg/L)
1	Methylene chloride	75-09-2	2	1
2	1, 2 Dichloroethane	107-06-2	2	1
3	Trichloroethene	79-01-6	2	1
4	Tetrachloroethylene	127-18-4	2	1

Phụ lục 29: Danh mục các Thiếc hữu cơ trong nước thải, bùn, hoá chất
Appendix 29: Organotin Compounds in Wastewater, Sludge, Chemical

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical	CAS No.	LOQ		
			Sludge (mg/kg)	Wastewater (µg/L)	Chemical (mg/kg)
1	N-butyltin trichloride (MBT)	1118-46-3	0.2	0.01	1.0
2	N-octyltin trichloride (MOT)	3091-25-6	0.2	0.01	1.0
3	Di-n-butyltin dichloride (DBT)	683-18-1	0.2	0.01	1.0
4	Di-n-octyltin dichloride (DOT)	3542-36-7	0.2	0.01	1.0
5	Tri-n-butyltin chloride (TBT)	1461-22-9	0.2	0.01	1.0
6	Triphenyltin chloride (fentin chloride) (TPhT)	639-58-7	0.2	0.01	1.0
7	Tricyclohexyltin chloride (TCyT)	3091-32-5	0.2	0.01	1.0
8	Tetra-n-butyltin (TTBT)	1461-25-2	0.2	0.01	1.0
9	Dimethyltin dichloride (DMeT)	753-73-1	0.2	0.01	1.0
10	Trimethyltin chloride (TMeT)	1066-45-1	0.2	0.01	1.0
11	Methyltin trichloride (MeT)	993-16-8	0.2	0.01	1.0
12	Trioctyltin chloride (TOT)	2587-76-0	0.2	0.01	1.0
13	Diphenyltin-dichloride (DPhT)	1135-99-5	0.2	0.01	1.0
14	Phenyltin trichloride (PhT)	1124-19-2	0.2	0.01	1.0
15	Di-n-propyl-tin-dichloride (DProT)	867-36-7	0.2	0.01	1.0

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical	CAS No.	LOQ		
			Sludge (mg/kg)	Wastewater (µg/L)	Chemical (mg/kg)
16	Tripropyltin chloride (TProT)	2279-76-7	0.2	0.01	1.0
17	Tetraethyltin	597-64-8	-	-	1.0
18	Tetraoctyltin	3590-84-9	-	-	1.0

Phụ lục 30: Danh mục các PAHs trong nước thải, bùn, hoá chất
Appendix 30: PAHs in Wastewater, Sludge, Chemical

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical	CAS No.	LOQ		
			Sludge (mg/kg)	Wastewater (µg/L)	Chemical (mg/kg)
1	Naphthalene	91-20-3	0.2	1	5.0
2	Acenaphthylene	208-96-8	0.2	1	5.0
3	Acenaphthene	83-32-9	0.2	1	5.0
4	Fluorene	86-73-7	0.2	1	5.0
5	Phenanthrene	85-01-8	0.2	1	5.0
6	Anthracene	120-12-7	0.2	1	5.0
7	Fluoranthene	206-44-0	0.2	1	5.0
8	Pyrene	129-00-0	0.2	1	5.0
9	Benzo[a]anthracene	56-55-3	0.2	1	5.0
10	Chrysene	218-01-9	0.2	1	5.0
11	Benzo[a]pyrene	50-32-8	0.2	1	5.0
12	Benzo[e]pyrene	192-97-2	0.2	1	5.0
13	Indeno[1,2,3-cd] pyrene	193-39-5	0.2	1	5.0
14	Dibenzo(a,h) anthracene	53-70-3	0.2	1	5.0
15	Benzo[g,h,i] perylene	191-24-2	0.2	1	5.0
16	Benzo[b]fluoranthene	205-99-2	0.2	1	5.0
17	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	0.2	1	5.0
18	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	0.2	1	5.0

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

Phụ lục 31: Danh mục các PFCs trong nước thải, bùn
Appendix 31: PFCs in Wastewater, Sludge

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical	CAS No.	LOQ	
			Sludge (mg/kg)	Wastewater (µg/L)
1	Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS)	1763-23-1	0.1	0.01
2	Perfluorooctanesulfonic acid, potassium salt (PFOS-K)	2795-39-3	0.1	0.01
3	Perfluorooctanesulfonic acid, lithium salt (PFOS-Li)	29457-72-5	0.1	0.01
4	Perfluorooctanesulfonic acid, ammonium salt (PFOS-NH ₄)	29081-56-9	0.1	0.01
5	Perfluorooctane sulfonate diethanolamine salt (PFOS- NH(OH) ₂)	70225-14-8	0.1	0.01
6	Perfluorooctanesulfonic acid, tetraethylammonium salt (PFOS- N(C ₂ H ₅) ₄)	56773-42-3	0.1	0.01
7	Perfluorooctanoic acid (PFOA)	335-67-1	0.1	0.01
8	Sodium perfluorooctanoate (PFOA-Na)	335-95-5	0.1	0.01
9	Potassium perfluorooctanoate (PFOA-K)	2395-00-8	0.1	0.01
10	Silver perfluorooctanoate (PFOA- Ag)	335-93-3	0.1	0.01
11	Perfluorooctanoyl fluoride (PFOA-F)	335-66-0	0.1	0.01
12	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	3825-26-1	0.1	0.01
13	PFBS	375-73-5	0.1	0.01
		29420-49-3	0.1	0.01
		29420-43-3	0.1	0.01
14	PFHxA	307-24-4	0.1	0.01
15	2-Perfluorooctylethanol (8:2 FTOH)	678-39-7	0.1	0.01
16	6:2 Fluorotelomer alcohols 6:2 FTOH	647-42-7	0.1	0.01

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

Phụ lục 32: danh mục các Phthalates trong nước thải, bùn, hoá chất
Appendix 32: Phthalates in Wastewater, Sludge, Chemical

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical	CAS No.	LOQ		
			Sludge (mg/kg)	Wastewater (µg/L)	Chemical (mg/kg)
1	Diethyl phthalate	84-66-2	2	10	50
2	Di-n-propyl phthalate	131-16-8	2	10	50
3	Diisobutyl phthalate	84-69-5	2	10	50
4	Dimethoxyethyl phthalate	117-82-8	2	10	50
5	Di-n-pentyl phthalate	131-18-0	2	10	50
6	Butyl benzyl phthalate	85-68-7	2	10	50
7	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7	2	10	50
8	Diisooctyl phthalate	27554-26-3	2	10	50
9	Di-isononyl phthalate	28553-12-0 / 68515-48-0	2	10	50
10	Dinonyl phthalate	84-76-4	2	10	50
11	Di-n-butyl phthalate	84-74-2	2	10	50
12	Di-iso-pentyl phthalate	605-50-5	2	10	50
13	Di-n-hexyl phthalate	84-75-3	2	10	50
14	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	71888-89-6	2	10	50
15	Di(ethylhexyl) phthalate	117-81-7	2	10	50
16	Di-n-octyl phthalate	117-84-0	2	10	50
17	Di-iso-decyl phthalate	26761-40-0 / 68515-49-1	2	10	50
18	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11 branched and linear alkyl esters	68515-42-4	2	10	50

Phụ lục 33: Danh mục các VOC trong nước thải, bùn
Appendix 33: VOC in Wastewater, Sludge

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical	CAS No.	LOQ	
			Sludge (mg/kg)	Wastewater (µg/L)
1	Benzene	71-43-2	2	1
2	o-cresol	95-48-7	2	1
3	o-Xylene	95-47-6	2	1
4	Toluene	108-88-3	-	1

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

Phụ lục 34: Danh mục các chất kháng khuẩn, diệt khuẩn trong nước thải, hoá chất
Appendix 34: List of Anti-Microbials & Biocides in Wastewater, Chemical

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical Name	CAS No.	LOQ	
			Wastewater (µg/L)	Chemical (mg/kg)
1	o-Phenylphenol (+salts)	90-43-7	10	5
2	Triclosan	3380-34-5	10	5
3	Permethrin	Mutiple	10	5

Phụ lục 35: Danh mục các chất Chlorinated Parafins trong nước thải, hoá chất
Appendix 35: List of Chlorinated Parafins substances in wastewater, Chemical

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical Name	CAS No.	LOQ	
			Wastewater (µg/L)	Chemical (mg/kg)
1	Medium-chain Chlorinated paraffins (MCCPs) (C14-C17)	85535-85-9	100	100
2	Short-chain Chlorinated paraffin (C10 – C13)	85535-84-8	100	100

Phụ lục 36: Danh mục Navy Blue Colourant nước thải
Appendix 36: List of Navy Blue Colourant in Wastewater

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical Name	CAS No.	LOQ (µg/L)
1	Component 1: C39H23Cl-CrN7O12S 2Na	118685-33-9	50
2	Component 2: C39H23Cl-CrN7O12S 3Na	Not Allocated	50

Phụ lục 37: Danh mục các chất hấp thụ UV trong nước thải, hoá chất
Appendix 37: UV Absorbers in wastewater, Chemicals

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical Name	CAS No.	LOQ	
			Wastewater (µg/L)	Chemical (mg/kg)
1	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tertbutylphenol	3846-71-7	100	50
2	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazole-2-yl) phenol	3864-99-1	100	50
3	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentyl phenol	25973-55-1	100	50
4	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tertbutyl)-6-(sec-butyl) phenol	36437-37-3	100	50

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

Phụ lục 38: Danh mục các Alkylphenol (AP), Alkylphenol Ethoxylates (APEO) trong hóa chất
Appendix 38: Alkylphenol (AP), Alkylphenol Ethoxylates (APEO) in chemicals

Stt/No.	Tên hóa chất/ Chemical Name	CAS No.	LOQ (mg/kg)
1	Nonylphenol (NP), mixed isomers	104-40-5 / 11066-49-2 / 25154-52-3 / 84852-15-3	50
2	Octylphenol (OP), mixed isomers	140-66-9 / 1806-26-4 / 27193-28-8	50
3	Octylphenol ethoxylates (OPEO)	9002-93-1 / 9036-19-5 / 68987-90-6	50
4	Nonylphenol ethoxylates (NPEO)	9016-45-9 / 26027-38-3 / 37205-87-1 / 68412-54-4 / 127087-87-0	50

Phụ lục 39: Danh mục các chất nhóm Halogenated Solvents, các hợp chất hữu cơ dễ bay hơi trong hóa chất
Appendix 39: Halogenated Solvents, Benzene and VOCs in chemicals

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical Name	CAS No.	LOQ (mg/kg)
1	Methylene chloride	75-09-2	3
2	1, 2 Dichloroethane	107-06-2	3
3	Trichloroethene	79-01-6	3
4	Tetrachloroethylene	127-18-4	3
5	Bezylchloride	100-44-7	3
6	Benzene	71-43-2	3
7	o-Xylene	95-47-6	3
8	p-Xylene	106-42-3	3
9	o-Cresol	95-48-7	3

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

Phụ lục 40: Danh mục các thuốc nhuộm, phân tán và thuốc nhuộm gây ung thư trong hóa chất
Appendix 40: Disperse Dyes and Carcinogenic dyes in chemicals

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical Name	CAS No.	LOQ (mg/kg)
1	CI Basic Green 4	2437-29-8 10309-95-2/13425-25-7 569-64-2	25
2	Basic violet 14	632-99-5	25
3	Basic Blue 26	2580-56-5	25
4	Basic Red 9	569-61-9	25
5	CI Direct Blue 6	2602-46-2	25
6	CI Acid Red 26	3761-53-3	25
7	CI Direct Red 28	573-58-0	25
8	Basic violet 3 with >0.1% of Michler's Ketone	548-62-9	25
9	C.I. Acid Violet 49	1694-09-3	25
10	Component 1: C39H23Cl-CrN7O12S 2Na	118685-33-9	25
11	Disperse Blue 1	2475-45-8	25
12	Disperse Blue 3	2475-46-9	25
13	Disperse Orange 11	82-28-0	25
14	Disperse Blue 7	3179-90-6	25
15	Disperse Blue 26	3860-63-7	25
16	Disperse Blue 35	12222-75-2 (128-94-9 + 56524-77-7 + 56524-76-6)	25
17	Disperse Blue 102	69766-79-6 (12222-97-8)	25

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical Name	CAS No.	LOQ (mg/kg)
18	Disperse Blue 106	12223-01-7 (68516-81-4)	25
19	Disperse Red 1	2872-52-8	25
20	Disperse Red 11	2872-48-2	25
21	Disperse Red 17	3179-89-3	25
22	Disperse Orange 1	2581-69-3	25
23	Disperse Orange 3	730-40-5	25
24	Disperse Orange 37/59/76	13301-61-6 (12223-33-5 or 51811-42-8)	25
25	Disperse Yellow 3	2832-40-8	25
26	Disperse Yellow 9	6373-73-5	25
27	Disperse Yellow 39	12236-29-2	25
28	Disperse Yellow 49	54824-37-2	25
29	Disperse Brown 1	23355-64-8	25
30	Disperse Yellow 1	119-15-3	25
31	Disperse Blue 124	61951-51-7 (15141-18-1)	25
32	Disperse Blue 35	1222-75-2 56524-77-7	25

Phụ lục 41: Danh mục các chất nhóm PFCs trong hóa chất
Appendix 41: PFCs in chemicals

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical Name	CAS No.	LOQ (mg/kg)
LC/MS/MS method			
1	Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) and related substances	1763-23-1	0.025
2	Perfluorooctanoic acid (PFOA) and it's salt	335-67-1	0.025

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN 2
LIST OF ACCREDITED TESTS 2
VILAS 1096

Stt No.	Tên hóa chất/ Chemical Name	CAS No.	LOQ (mg/kg)
LC/MS/MS method			
3	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS)	375-73-5	0.025
4	Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS)	355-46-4	0.025
5	Perfluorodecane sulfonic acid (PFDS)	335-77-3	0.025
6	Perfluorobutanoic acid (PFBA)	375-22-4	0.025
7	Perfluorohexanoic acid (PFHxA) and related substances	Multiple, including 307-24-4	0.025
8	Perfluorodecanoic acid (PFDA)	335-76-2	0.025
GC/MS method			
9	4:2 Fluorotelomer alcohols (4:2 FTOH)	2043-47-2	0.2
10	6:2 Fluorotelomer alcohols (6:2 FTOH)	647-42-7	0.2
11	10:2 Fluorotelomer alcohols (10:2 FTOH)	865-86-1	0.2
12	2-Perfluorooctylethanol (8-2 FTOH)	678-39-7	0.2

