

Phụ lục 1: Danh mục Giấy chứng nhận
(Ban hành kèm theo Kết luận số 12 /KL-TCQLTT ngày 19/8/2024)

STT	Tên Đơn vị cấp giấy chứng nhận	Thời hạn hiệu lực của các loại giấy chứng nhận			Ghi chú
		Cấp lần 1	Cấp lần 2	Cấp lần 3	
1	Công ty SGS Việt Nam TNHH cấp Giấy chứng nhận VN19/00250 cho Công ty Cổ phần Acecook Việt Nam: Chứng nhận đáp ứng các yêu cầu của hệ thống phân tích mối nguy và điểm kiểm soát tới hạn HACCP	Từ ngày 15/10/2019 đến ngày 14/10/2022	Từ ngày 18/7/2022 đến ngày 18/7/2025		Cấp cho các đơn vị: Chi nhánh thành phố Hồ Chí Minh, Bắc Ninh, Bình Dương, Đà Nẵng, Hưng Yên, Vĩnh Long.
2	Công ty SGS Việt Nam TNHH cấp Giấy chứng nhận VN19/00249 hệ thống quản lý của Công ty Cổ phần Acecook Việt Nam đã được đánh giá và chứng nhận đáp ứng yêu cầu của ISO 22000:2018	Từ ngày 15/10/2019 đến ngày 14/10/2022	Từ ngày 19/7/2022 đến ngày 18/7/2025		Cấp cho các đơn vị: Chi nhánh thành phố Hồ Chí Minh, Bắc Ninh, Bình Dương, Đà Nẵng, Hưng Yên, Vĩnh Long.
3	Công ty TNHH Bureau Veritas Certification (Việt Nam) cấp Chứng nhận Coid (IFS Food) số 4834	10/9/2022	10/9/2023	10/9/2024	Cấp cho Chi nhánh Thành phố Hồ Chí Minh.
4	Công ty TNHH Bureau Veritas Certification (Việt Nam) cấp Chứng nhận Code (BRCCGS) số 1866733	02/9/2022	02/9/2023	02/9/2024	Cấp cho Chi nhánh Thành phố Hồ Chí Minh.
5	Công ty TNHH Bureau Veritas Certification (Việt Nam) cấp Chứng nhận Coid số 31119	17/9/2022	17/9/2023	17/9/2024	Cấp cho Chi nhánh Bình Dương
6	Công ty TNHH Bureau Veritas Certification (Việt Nam) cấp Chứng nhận Coid số 63404	22/12/2022	22/12/2023	22/12/2024	Cấp cho Chi nhánh Vĩnh Long
7	Công ty TNHH Bureau Veritas Certification (Việt Nam) cấp Chứng nhận Coid số 63402	30/12/2022	30/12/2023	30/12/2024	Cấp cho với Chi nhánh Bắc Ninh
8	Công ty TNHH Bureau Veritas Certification (Việt Nam) cấp Chứng nhận Code (BRCCGS) số 7814682	12/11/2022	12/11/2023	12/11/2024	Cấp cho Chi nhánh Bắc Ninh
9	Công ty TNHH Bureau Veritas Certification (Việt Nam) cấp Giấy chứng nhận Code (BRCCGS) số 1090334	15/11/2022	15/11/2023	04/10/2024	Cấp cho cho Chi nhánh Vĩnh Long
10	Công ty TNHH Bureau Veritas Certification (Việt Nam) cấp Chứng nhận Code (BRCCGS) số 1580723	14/9/2022	14/9/2023	14/9/2024	Cấp cho Chi nhánh Bình Dương

Phụ lục 2: Danh mục kiểm nghiệm mẫu nước tại Chi nhánh Bình Dương
(Ban hành kèm theo Kết luận số 12 /KL-TCQLTT ngày 19/8/2024)

STT	Kết quả kiểm nghiệm	Ghi chú
I	Năm 2022	
1	Kết quả thử nghiệm số NC 14/06.01.2022: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
2	Kết quả thử nghiệm số NC 18/13.01.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
3	Kết quả thử nghiệm số NC 18/19.01.2022: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
4	Kết quả thử nghiệm số NC 06/27.01.2022: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
5	Kết quả thử nghiệm số NC 01/09.02.2022: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
6	Kết quả thử nghiệm số NC 11/17.02.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
7	Kết quả thử nghiệm số NC 08/23.02.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
8	Kết quả thử nghiệm số NC 01/02.03.2022: 41 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
9	Kết quả thử nghiệm số NC 06/11.03.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
10	Kết quả thử nghiệm số NC 13/16.03.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
11	Kết quả thử nghiệm số NC 14/24.03.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
12	Kết quả thử nghiệm số NC 10/31.03.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
13	Kết quả thử nghiệm số NC 01/06.4.2022: 22 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
14	Kết quả thử nghiệm số NC 06/14.4.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
15	Kết quả thử nghiệm số KT3-01619BMT2/2 ngày 20/4/2022: 77 chỉ số thử nghiệm đều nằm trong giới hạn cho phép.	
16	Kết quả thử nghiệm số NC 08/21.4.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
17	Kết quả thử nghiệm số NC 19/28.4.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
18	Kết quả thử nghiệm số NC 06/04.5.2022: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	

STT	Kết quả kiểm nghiệm	Ghi chú
19	Kết quả thử nghiệm số NC 13/12.5.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
20	Kết quả thử nghiệm số NC 10/19.5.2022: 17 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
21	Kết quả thử nghiệm số NC 17/25.5.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
22	Kết quả thử nghiệm số NC 01/01.6.2022: 25 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
23	Kết quả thử nghiệm số NC 01/06.6.2022: 25 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
24	Kết quả thử nghiệm số NC 08/16.6.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
25	Kết quả thử nghiệm số NC 03/22.6.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
26	Kết quả thử nghiệm số NC 07/30.6.2022: 25 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
27	Kết quả thử nghiệm số NC 01/04.7.2022: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
28	Kết quả thử nghiệm số NC 10/14.7.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
29	Kết quả thử nghiệm số NC 06/20.7.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
30	Kết quả thử nghiệm số NC 06/27.7.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
31	Kết quả thử nghiệm số NC 01/01.8.2022: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
32	Kết quả thử nghiệm số NC 03/10.8.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
33	Kết quả thử nghiệm số NC 11/18.8.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
34	Kết quả thử nghiệm số NC 14/24.8.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
35	Kết quả thử nghiệm số NC 06/31.8.2022: 15 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
36	Kết quả thử nghiệm số NC 01/05.9.2022: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
37	Kết quả thử nghiệm số NC 03/14.9.2022: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
38	Kết quả thử nghiệm số NC 04/22.9.2022: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	

STT	Kết quả kiểm nghiệm	Ghi chú
39	Kết quả thử nghiệm số NC 10/28.9.2022: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
40	Kết quả thử nghiệm số KT3-04936BMT2/2 ngày 11/10/2022: 63 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
41	Kết quả thử nghiệm số NC 19/12.10.2022: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
42	Kết quả thử nghiệm số NC 11/19.10.2022: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
43	Kết quả thử nghiệm số NC 06/26.10.2022: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT	
44	Kết quả thử nghiệm số NC 01/02.11.2022: 43 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
45	Kết quả thử nghiệm số NC 14/09.11.2022: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
46	Kết quả thử nghiệm số NC 19/17.11.2022: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
47	Kết quả thử nghiệm số NC 06/23.11.2022: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
48	Kết quả thử nghiệm số KT3-05809BMT2 ngày 23/11/2022: 16 chỉ số thử nghiệm nằm trong giới hạn cho phép.	
49	Kết quả thử nghiệm số NC 06/30.11.2022: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
50	Kết quả thử nghiệm số NC 01/07.12.2022: 25 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
51	Kết quả thử nghiệm số NC 13/14.12.2022: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
52	Kết quả thử nghiệm số NC 08/21.12.2022: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
53	Bảng kết quả thử nghiệm số NC 06/28.12.2022: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
II	Năm 2023	
1	Kết quả thử nghiệm số NC 07/04.01.2023: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
2	Kết quả thử nghiệm số NC 16/11.01.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
3	Kết quả thử nghiệm số NC 06/18.01.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
4	Kết quả thử nghiệm số NC 01/01.02.2023: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
5	Kết quả thử nghiệm số NC 26/08.02.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	

STT	Kết quả kiểm nghiệm	Ghi chú
6	Kết quả thử nghiệm số NC 03/15.02.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
7	Kết quả thử nghiệm số NC 06/22.02.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
8	Kết quả thử nghiệm số NC 05/06.03.2023: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
9	Kết quả thử nghiệm số NC 09/01.03.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
10	Kết quả thử nghiệm số NC 17/15.03.2023: 1 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT	
11	Kết quả thử nghiệm số NC 11/22.03.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
12	Kết quả thử nghiệm số NC 10/29.03.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
13	Kết quả thử nghiệm số NC 01/03.4.2023: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
14	Kết quả thử nghiệm số NC 12/12.4.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
15	Kết quả thử nghiệm số NC 27/19.4.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
16	Kết quả thử nghiệm số NC 18/26.4.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
17	Kết quả thử nghiệm số KT3-01533BMT3/5 ngày 18/4/2023: 91 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
18	Kết quả thử nghiệm số NC 01/04.5.2023: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
19	Kết quả thử nghiệm số NC 08/18.5.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
20	Kết quả thử nghiệm số NC 06/24.5.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
21	Kết quả thử nghiệm số NC 15/31.5.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
22	Kết quả thử nghiệm số NC 01/05.6.2023: 48 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
23	Kết quả thử nghiệm số NC 12/14.6.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
24	Kết quả thử nghiệm số NC 14/21/6.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
25	Kết quả thử nghiệm số NC 09/28.6.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	

STT	Kết quả kiểm nghiệm	Ghi chú
26	Kết quả thử nghiệm số NC 04/05.7.2023: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
27	Kết quả thử nghiệm số NC 18/12.7.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
28	Kết quả thử nghiệm số NC 09/19.7.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
29	Kết quả thử nghiệm số NC 14/26.7.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
30	Kết quả thử nghiệm số NC 04/02.8.2023: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
31	Kết quả thử nghiệm số NC 03/09.8.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
32	Kết quả thử nghiệm số NC 09/16.8.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
33	Kết quả thử nghiệm số NC 12/23.8.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
34	Kết quả thử nghiệm số NC 11/30.8.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
35	Kết quả thử nghiệm số NC 01/06.9.2023: 22 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
36	Kết quả thử nghiệm số NC 26/13.9.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
37	Kết quả thử nghiệm số NC 16/20.9.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
38	Kết quả thử nghiệm số NC 11/28.9.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
39	Kết quả thử nghiệm số NC 01/02.10.2023: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
40	Kết quả thử nghiệm số NC 20/11.10.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
41	Kết quả thử nghiệm số NC 07/18.10.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
42	Kết quả thử nghiệm số NC 01/25.10.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
43	Kết quả thử nghiệm số KT3-05111BMT3/2 ngày 12/10/2023: 98 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
44	Kết quả thử nghiệm số NC 08/08.11.2023: 34 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
45	Kết quả thử nghiệm số NC 01/01.11.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	

STT	Kết quả kiểm nghiệm	Ghi chú
46	Kết quả thử nghiệm số NC 04/15.11.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
47	Kết quả thử nghiệm số NC 15/22.11.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
48	Kết quả thử nghiệm số NC 11/29.11.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
49	Kết quả thử nghiệm số NC 01/01.11.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
50	Kết quả thử nghiệm số NC 01/06.12.2023: 34 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
51	Kết quả thử nghiệm số NC 16/13.12.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
52	Kết quả thử nghiệm số NC 19/20.12.2023: 16 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
III	Năm 2024	
1	Kết quả thử nghiệm số NC 01/03.01.2024: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
2	Kết quả thử nghiệm số NC 01/05.22.2023: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
3	Kết quả thử nghiệm số NC 08/07.3.2024: 22 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
4	Kết quả thử nghiệm số NC 01/02.05.2024: 20 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	

Phụ lục 3: Danh mục kiểm nghiệm mẫu nước tại Chi nhánh Bắc Ninh
(Ban hành kèm theo Kết luận số 12 /KL-TCQLTT ngày 19/8/2024)

STT	Kết quả kiểm nghiệm	Ghi chú
1	Kết quả thử nghiệm mẫu NS 21.778 ngày 09/08/2021: 99 thông số trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
2	Kết quả thử nghiệm mẫu ngày 15/02/2022: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
3	Kết quả thử nghiệm mẫu TTDV.124 ngày 01/03/2022: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
4	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH22030040 ngày 22/3/2022: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
5	Kết quả thử nghiệm mẫu TTDV.22.04.06 ngày 21/4/2022: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
6	Kết quả thử nghiệm mẫu TTDV.22.04.09 ngày 21/04/2022: 46 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
7	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH22050104 ngày 01/6/2022: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
8	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH22060027 ngày 17/6/2022: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
9	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH22070040 ngày 25/7/2022: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
10	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH22080051 ngày 22/08/2022: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
11	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH22090027 ngày 22/09/2022: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
12	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH22090042 ngày 30/09/2022: 46 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
13	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH22100016 ngày 17/10/2022: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
14	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH22110023 ngày 18/11/2022: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
15	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH22120087 ngày 23/12/2022: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
16	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23010070 ngày 18/01/2023: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
17	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23020015 ngày 20/02/2023: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
18	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH2302019 ngày 20/02/2023: 46 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
19	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH2303030088 ngày 20/3/2023: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
20	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23040063 ngày 17/4/2023: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
21	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23040174 ngày 04/5/2023: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
22	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23060026 ngày 13/6/2023: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
23	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23070036 ngày 14/7/2023: 02 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	

24	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23070036 ngày 14/7/2023: 06 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
25	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23080061 ngày 17/8/2023: 04 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
26	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23080061 ngày 17/8/2023 : 50 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
27	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23090053 ngày 22/9/2023 : 02 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
28	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23090053 ngày 22/9/2023: 06 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
29	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23100126 ngày 18/10/2023: 02 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
30	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23100126 ngày 18/10/2023: 02 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
31	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23110050 ngày 16/11/2023: 02 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
32	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23110050 ngày 16/11/2023: 06 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
33	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23120026 ngày 19/12/2023: 02 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
34	Kết quả thử nghiệm mẫu MTH23120026 ngày 19/12/2023: 06 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
35	Kết quả thử nghiệm mẫu 116.02WW2401.0246 ngày 30/01/2024: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
36	Kết quả thử nghiệm mẫu 387.02W2402.0248 ngày 14/3/2024: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
37	Kết quả thử nghiệm mẫu 387.02W2402.0431 ngày 14/3/2024: 46 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
38	Kết quả thử nghiệm mẫu 434.02W2403.0090 ngày 21/3/2024: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
39	Kết quả thử nghiệm mẫu 943.02W2404.0170 ngày 17/4/2024: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
40	Kết quả thử nghiệm mẫu 31199.02W2405.0074 ngày 17/05/2024: 08 thông số đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	

Phụ lục 4: Danh mục kiểm nghiệm mẫu nước tại Chi nhánh Hưng Yên
(Ban hành kèm theo Kết luận số 12 /KL-TCQLTT ngày 19/8/2024)

STT	Kết quả kiểm nghiệm	Ghi chú
1	Kết quả thử nghiệm ngày 20/01/2022 mẫu N2201/03: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
2	Kết quả thử nghiệm ngày 20/01/2022 mẫu N2201/04: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
3	Kết quả thử nghiệm ngày 25/02/2022 mẫu N2202/01: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
4	Kết quả thử nghiệm ngày 25/02/2022 mẫu N2202/02: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
5	Kết quả thử nghiệm ngày 25/3/2022 mẫu N2203/01: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
6	Kết quả thử nghiệm ngày 25/3/2022 mẫu N2203/02: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
7	Kết quả thử nghiệm ngày 28/3/2022 mẫu N2203/01: 91 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
8	Kết quả thử nghiệm ngày 28/3/2022 mẫu N2203/02: 91 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
9	Kết quả thử nghiệm ngày 20/4/2022 mẫu N2204/03: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
10	Kết quả thử nghiệm ngày 20/4/2022 mẫu N2204/04: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
11	Kết quả thử nghiệm ngày 25/5/2022 mẫu N2205/03: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
12	Kết quả thử nghiệm ngày 25/5/2022 mẫu N2205/04: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
13	Kết quả thử nghiệm ngày 20/6/2022 mẫu N2206/08: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
14	Kết quả thử nghiệm ngày 20/6/2022 mẫu N2206/09: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
15	Kết quả thử nghiệm ngày 22/7/2022 mẫu N2207/03: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
16	Kết quả thử nghiệm ngày 22/7/2022 mẫu N2207/04: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
17	Kết quả thử nghiệm ngày 22/8/2022 mẫu N2208/06: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
18	Kết quả thử nghiệm ngày 22/8/2022 mẫu N2208/07: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
19	Kết quả thử nghiệm ngày 20/9/2022 mẫu N2209/03: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
20	Kết quả thử nghiệm ngày 20/9/2022 mẫu N2209/04: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
21	Kết quả thử nghiệm ngày 20/9/2022 mẫu N2209/03: 91 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
22	Kết quả thử nghiệm ngày 20/9/2022 mẫu N2209/04: 91 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
23	Kết quả thử nghiệm ngày 27/10/2022 mẫu N2210/11: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	

49	Kết quả thử nghiệm ngày 26/9/2023 mẫu N2309/05: 91 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
50	Kết quả thử nghiệm ngày 26/9/2023 mẫu N2309/04: 91 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
51	Kết quả thử nghiệm ngày 20/10/2023 mẫu N2310/08: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
52	Kết quả thử nghiệm ngày 20/10/2023 mẫu N2310/09: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
53	Kết quả thử nghiệm ngày 17/11/2023 mẫu N2311/60: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
54	Kết quả thử nghiệm ngày 17/11/2023 mẫu N2311/61: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
55	Kết quả thử nghiệm ngày 18/12/2023 mẫu N2312/112: 08 chỉ tiêu phân tích đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
56	Kết quả thử nghiệm ngày 18/12/2023 mẫu N2312/113: 08 chỉ tiêu phân tích đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
57	Kết quả thử nghiệm ngày 29/01/2024 mẫu N2401/18: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
58	Kết quả thử nghiệm ngày 29/01/2024 mẫu N2401/19: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
59	Kết quả thử nghiệm ngày 28/02/2024 mẫu N2402/03: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
60	Kết quả thử nghiệm ngày 28/02/2024 mẫu N2402/04: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
61	Kết quả thử nghiệm ngày 28/3/2024 mẫu N2403/07: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
62	Kết quả thử nghiệm ngày 28/3/2024 mẫu N2403/08: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
63	Kết quả thử nghiệm ngày 28/3/2024 mẫu N2403/07: 91 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
64	Kết quả thử nghiệm ngày 28/3/2024 mẫu N2403/08: 91 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
65	Kết quả thử nghiệm ngày 23/4/2024 mẫu N2404/02: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
66	Kết quả thử nghiệm ngày 23/4/2024 mẫu N2404/03: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
67	Kết quả thử nghiệm ngày 29/5/2024 mẫu N2405/85: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	
68	Kết quả thử nghiệm ngày 29/5/2024 mẫu N2405/86: 08 chỉ tiêu phân tích nước đều trong giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2018/BYT.	

Phụ lục 5: Bảng kê tự công bố sản phẩm của nhà cung cấp bên ngoài Công ty
(Ban hành kèm theo Kết luận số 12 /KL-TCQLTT ngày 19/8/2024)

STT	Đơn vị cung cấp sản phẩm	Tên sản phẩm	Văn bản tự công bố sản phẩm	Phiếu kết quả thử nghiệm
1	Công ty TNHH Thương mại Sản xuất Bao bì Nhựa Trường Thịnh Phú	Bao PE trắng	Số 01/TTP/2020 ngày 27/02/2020	Số KT3-03122AHD9/1 ngày 24/6/2019 của QUATEST 3
		Bao PE xanh	Số 02/TTP/2020 ngày 27/02/2020	Số KT3-03122AHD9/2 ngày 24/6/2019 của QUATEST 3
		Vật liệu bao gói tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm OPP/MCPP	Số 37/Công ty Cổ phần Bao bì Nhựa Tân Tiến/2020 ngày 29/6/2020; Số 35/TTP/2023 ngày 31/10/2023.	Số VNT/F19/085741 ngày 12/8/2019 của Công ty TNHH TUV SUD Việt Nam; Số 76123-031014 ngày 18/4/2023 của Công ty Eurofins.
2	Công ty Cổ phần Bao bì Nhựa Tân Tiến	Vật liệu bao gói tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm OPP/PP	Số 36/Công ty Bao bì Nhựa Tân Tiến/2020 ngày 29/6/2020; Số 36/TTP/2023 ngày 31/10/2023.	Số VNT/F19/085745 ngày 12/8/2019 của Công ty TNHH TUV SUD Việt Nam; Số 76123-031009 ngày 18/4/2023 của Công ty Eurofins.
		Vật liệu bao gói tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm OPP/PE	Số 37/TTP/2023 ngày 31/10/2023	Số 76123-031011 ngày 18/4/2023 của Công ty Eurofins.
		Vật liệu bao gói tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm PET/MPET/LLDPE	Số 44/Công bố Bao bì Nhựa Tân Tiến/2020 ngày 02/11/2020; Số 38/TTP/2023 ngày 31/10/2023.	Số VNT/F20/076924 ngày 28/7/2020 của Công ty TNHH TUV SUD; Số 76123-031015 ngày 18/4/2023 của Công ty Eurofins.
		Vật liệu bao gói tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm PA/LLDPE	Số 49/Công ty Cổ phần Bao bì Nhựa Tân Tiến/2022 ngày 19/01/2022; Số 39/TTP/2023 ngày 31/10/2023.	Số SG210800235-2 ngày 19/8/2021 của Công ty TNHH Khoa học TSL; Số 76123-031013 ngày 18/4/2023 của Công ty Eurofins.
		Vật liệu bao gói tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm OPP/PE	Số 35/Công ty Cổ phần Bao bì Nhựa Tân Tiến/2020; Số 37/TTP/2023 ngày 31/10/2023.	Số VNT/F20/064865 ngày 15/6/2020 của Công ty TNHH TUV SUD Việt Nam; Số 76123-031011 ngày 18/4/2023 của Công ty Eurofins.

STT	Đơn vị cung cấp sản phẩm	Tên sản phẩm	Văn bản tự công bố sản phẩm	Phiếu kết quả thử nghiệm
3	Công ty TNHH ACCREDO ASIA	Vật liệu bao gói tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm PET/PE/LLDPE	Số 21/Công ty Cổ phần Bao bì Nhựa Tân Tiến/2018 ngày 05/01/2019; Số 34/TTP/2023 ngày 31/10/2023.	Công ty Eurofins. Số VNT/F18/084948 ngày 15/8/2018; Số 76123PH-031010 ngày 18/4/2023 của Công ty Eurofins.
		Màng bao bì phức hợp 2 lớp có lớp trong cùng màng LLDPE	Số 03/ACCREDOASIA/2021 ngày 24/5/2021	Số VNHL2103005376HG ngày 05/5/2021 của Công ty SGS Việt Nam
		Màng bao bì phức hợp 2 lớp có lớp trong cùng màng LLDPE	Số 09/ACCREDOASIA/2021 ngày 21/8/2019	Số VNHL1908013279HG ngày 14/6/2019 của Công ty SGS Việt Nam
4	Công ty Cổ phần Sản xuất Thương mại Dịch vụ Kim Cương	Màng OPP/PE	Số 03/ACCREDOASIA/2022 ngày 28/4/2022	Số VNHL2204006836HG ngày 14/5/2022 của Công ty SGS Việt Nam
		Màng OPP/MCPPP	Số 15/KC/2019 ngày 11/9/2019; Thời hạn sử dụng sản phẩm: Trước khi đóng gói là 08 tháng kể từ ngày sản xuất, sau khi đóng gói thì theo thời hạn sử dụng thực phẩm.	Số VNHL1905008616HG ngày 30/4/2019 của Công ty SGS Việt Nam
		Màng OPP/PPs	Số 14/KC/2019 ngày 30/8/2019; Thời hạn sử dụng sản phẩm: Trước khi đóng gói là 01 năm kể từ ngày sản xuất, sau khi đóng gói thì theo thời hạn sử dụng thực phẩm.	Số VNHL1905008138 ngày 22/4/2019 của Công ty SGS Việt Nam
		Màng BOPP/PP	Số 06/KC/2018 ngày 20/3/2018; Thời hạn sử dụng sản phẩm: Trước khi đóng gói là 08 tháng kể từ ngày sản xuất, sau khi đóng gói thì theo thời hạn sử dụng thực phẩm.	Số VNHL 1905008616HG ngày 30/4/2019 của Công ty SGS Việt Nam
		Màng BOPP/PP	Số 35/KC/2023 ngày 02/11/2023; Thời hạn sử dụng sản phẩm: Trước khi đóng gói là 12 tháng kể từ ngày sản xuất, sau khi đóng gói thì theo thời hạn sử dụng thực phẩm.	Số 358918-01 ngày 02/10/2023 của Viện Năng suất Chất lượng Deming.

STT	Đơn vị cung cấp sản phẩm	Tên sản phẩm	Văn bản tự công bố sản phẩm	Phiếu kết quả thử nghiệm
		Màng BOPP/PP/CPP	Số 36/KC/2023 ngày 02/11/2023; Thời hạn sử dụng sản phẩm: Trước khi đóng gói là 12 tháng kể từ ngày sản xuất, sau khi đóng gói thì theo thời hạn sử dụng thực phẩm.	Số 358918-03 ngày 02/10/2023 của Viện Năng suất Chất lượng Deming
		Màng BOPP/PP	Số 36/KC/2023 ngày 02/11/2023; Thời hạn sử dụng sản phẩm: Trước khi đóng gói là 12 tháng kể từ ngày sản xuất, sau khi đóng gói thì theo thời hạn sử dụng thực phẩm.	Số 358918-01 ngày 02/10/2023 của Viện Năng suất Chất lượng Deming
		Màng bao bì OPP/MCPP	Số 10/NgaiMee/2019 ngày 06/4/2019; Thời hạn sử dụng sản phẩm: Trước khi đóng gói từ 06 - 12 tháng kể từ ngày sản xuất tùy theo điều kiện bảo quản của khách hàng; sau khi đóng gói theo thời hạn sử dụng sản phẩm.	Số KT3-03682AHD8/2 ngày 20/7/2018 của QUATEST 3
		Màng bao bì OPP/PE	Số 08/NgaiMee/2018 ngày 29/5/2018; Thời hạn sử dụng sản phẩm: Trước khi đóng gói từ 06 - 12 tháng kể từ ngày sản xuất tùy theo điều kiện bảo quản của khách hàng; sau khi đóng gói theo thời hạn sử dụng sản phẩm.	Không nhập hàng, không có kết quả kiểm nghiệm
5	Công ty TNHH Công nghiệp Bao bì NgaiMee	Màng bao bì OPP/PEMB	Số 03/NgaiMee/2019 ngày 09/3/2019; Thời hạn sử dụng sản phẩm: Trước khi đóng gói từ 06 - 12 tháng kể từ ngày sản xuất tùy theo điều kiện bảo quản của khách hàng; sau khi đóng gói theo thời hạn sử dụng sản phẩm.	Số KT3-00573AHD0/2 ngày 25/02/2020 của QUATEST 3
		Màng bao bì OPP/PP	Số 07/NgaiMee/2019 ngày 06/4/2019; Thời hạn sử dụng sản phẩm: Trước khi đóng gói từ 06 - 12 tháng kể từ ngày sản xuất tùy theo điều kiện bảo quản của khách hàng; sau khi đóng gói theo thời hạn sử dụng sản phẩm.	Số KT3-004514HD8/1 ngày 07/9/2018 của QUATEST 3
		Màng bao bì nhựa OPP/PP/CPP	Số 05/NgaiMee/2019 ngày 09/3/2019; Thời hạn sử dụng sản phẩm: Trước khi đóng gói từ 06 - 12 tháng kể từ ngày sản xuất tùy theo điều kiện bảo quản của khách hàng; sau khi đóng gói	Số VNHL 1902002888HG ngày 30/3/2019 của Công ty SGS Việt Nam

STT	Đơn vị cung cấp sản phẩm	Tên sản phẩm	Văn bản tự công bố sản phẩm	Phiếu kết quả thử nghiệm
			theo thời hạn sử dụng sản phẩm.	
		Màng nhựa bao bì phức hợp OPP/PP	Số 004-CBPHQĐA/TTP ngày 30/6/2018; Thời hạn sử dụng không xác định	Số KT3-01162AHD8/10 ngày 29/3/2018 của QUATEST 3
6	Công ty TNHH Bao bì NM Việt Nam	Màng nhựa bao bì phức hợp OPP/PPMB Màng nhựa bao bì phức hợp OPP/PP/CPP Màng nhựa bao bì phức hợp OPP/MCOPP	Số 009-CBPHQĐA/TTP ngày 30/6/2018; Thời hạn sử dụng không xác định Số 005-CBPHQĐA/TTP ngày 07/10/2020; Thời hạn sử dụng không xác định Số 008-CBPHQĐA/TTP ngày 30/6/2018; Thời hạn sử dụng không xác định	Số KT3-01162AHD8/7 ngày 29/3/2018 của QUATEST 3 Số KT3-00936AHD0/9 ngày 17/3/2020 của QUATEST 3 Số KT3-01162HD8/8 ngày 29/3/2018 của QUATEST 3
7	Công ty TNHH MTV Thương mại và Bao bì Sài Gòn	Bao bì đựng thực phẩm có cấu trúc – PA/LLDPE	Số 01/BBSG/2022 ngày 12/5/2022; thời hạn sử dụng theo đây chứng nhận chất lượng hoặc theo tiêu chuẩn kỹ thuật của nhà sản xuất.	Số TSL 4211200105-20 ngày 20/12/2021 của Công ty TNHH Khoa học TSL
8	Công ty TNHH Thiết kế và Tiếp thị quốc tế	Nắp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm làm từ màng nhựa LLDPE	Số 01/TTQT/2020 ngày 15/12/2020	Số 1083a/N3.20/ĐG ngày 18/6/2020 của QUATEST 3
		Nĩa nhựa	Số 34/Thái Dương/2024 ngày 09/5/2024	Số BN12343209/MM12309.301432092 ngày 16/10/2023 của Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm TP.HCM (CASE)
		Nắp nhựa	Số 29/Thái Dương/2024 ngày 09/4/2024	Số BN12343209/MM12309.301432092 ngày 16/10/2023 của CASE
		Tô nhựa in và không in	Số 28/Thái Dương/2024 ngày 09/4/2024	Số BN12343209/MM12309.301432092 ngày 16/10/2023 của CASE
9	Công ty TNHH Bao bì nhựa Thái Dương	Nĩa dài sinh học Ly nhựa giấy Tô nhựa giấy	Số 22/Thái Dương/2022 ngày 22/8/2022 Số 32/Thái Dương/2024 ngày 09/5/2024	Số BN12208.05114902/MM09/MM12208.051149021 ngày 19/8/2022 của CASE Số BN12343209/MM12309.301432092 ngày 16/10/2023 của CASE
		Tô nhựa giấy	Số 35/Thái Dương/2024 ngày 09/5/2024	Số BN12343209/MM12309.301432092 ngày 16/10/2023 của CASE
		Ly nhựa in và không in	Số 31/Thái Dương/2024 ngày 09/5/2024	Số BN12343209/MM12309.301432092 ngày 16/10/2023 của CASE
		Ly giấy 114 mm	Số 23/Thái Dương/2023 ngày 10/8/2023	Số BN12308.04135351/MM12308.04135

STT	Đơn vị cung cấp sản phẩm	Tên sản phẩm	Văn bản tự công bố sản phẩm	Phiếu kết quả thử nghiệm
				3511 ngày 12/8/2023 của CASE
		Tô giấy 02 lớp	Số 20/Thái Dương/2023 ngày 07/10/2019	Số 0505/N3.19/ĐG ngày 15/3/2019 của QUATEST 3
		Ly nhựa quán giấy	Số 03/Thái Dương/2019 ngày 07/10/2019	Số BN19030368/MM19031216 ngày 09/4/2019 của CASE
		Tô nhựa quán giấy	Số 06/Thái Dương/2019 ngày 07/10/2019	Số BN19030368/MM19031216 ngày 09/4/2019 của CASE
		Nắp tô nhựa 800	Số 12/Thái Dương/2019 ngày 07/10/2019	Số BN19030368/MM19031216 ngày 09/4/2019 của CASE
		Nĩa dài 119 mm	Số 15/Thái Dương/2019 ngày 07/10/2019	Số BN19030368/MM19031216 ngày 09/4/2019 của CASE
		Nĩa gấp	Số 14/Thái Dương/2019 ngày 07/10/2019	Số BN19030368/MM19031216 ngày 09/4/2019 của CASE
		Ly nhựa (in và không in)	Số 01/Thái Dương/2019 ngày 07/10/2019	Số BN19030368/MM19031216 ngày 09/4/2019 của CASE
		Tô nhựa 650 (in và không in)	Số 07/Thái Dương/2019 ngày 07/10/2019	Số BN19030368/MM19031216 ngày 09/4/2019 của CASE
		Khay nhựa PET	Số 07/Việt Thành/2019 ngày 05/12/2019	Số 2728/N3.19/ĐG ngày 17/11/2019 của QUATEST 3
		Khay PET dẻo	Số 01/Việt Thành/2023 ngày 13/7/2023	Số KT3-0377AHD3/1/R ngày 10/7/2023 của QUATEST 3
10	Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Việt Thành	Khay nhựa PET	Số 03/Công ty TNHH SX TM DV Tân Trường Khang ngày 05/6/2020	Số KT3-00015BHD0/1 ngày 17/01/2020 của QUATEST 3
11	Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Dịch vụ Tân Trường Khang	Đáy, nắp chất liệu PET đựng thực phẩm	Số 01/2018/CBHQTK ngày 20/4/2018	Số KT3-00198AHD8 ngày 23/01/2018 của QUATEST 3
12	Công ty TNHH Sản xuất Thương mại Dịch vụ Thịnh Khang	Khay xếp PS	Số 02/Công ty Cổ phần Bao bì CAP SEAL/2021 ngày 20/11/2021	Số KT3-03547HD1 ngày 19/10/2021 của QUATEST 3
13	Công ty Cổ phần Bao bì Cap Seal	PET/AL/Giấy \$51.5*0.55mm		

STT	Đơn vị cung cấp sản phẩm	Tên sản phẩm	Văn bản tự công bố sản phẩm	Phiếu kết quả thử nghiệm
14	Công ty Cổ phần Sản xuất Nhựa Duy Tân	Hũ muối PP - Nắp hũ muối PP Hũ PET có nắp	Số 25/NHUADUYTAN/2023 ngày 26/9/2023 Số 39/NHUADUYTAN/2019 ngày 18/9/2019	Số 743-2023-00117014 ngày 21/9/2023 của Công ty Eurofins Số 0219-1/N3.19ĐG ngày 31/01/2019 của QUATEST 3
15	Công ty Cổ phần Bao bì Bình Minh Group	Bao bì phức hợp có lớp PP (PP hoặc CPP hoặc RCPP hoặc MCPP) Bao bì phức hợp có lớp PE (PE hoặc SPE hoặc LLDPE hoặc LDPE)	Số 02/BM/2021 ngày 16/4/2021; Số 01/BMP/2024 ngày 10/4/2024. Số 04/BMM/2019 ngày 25/12/2019; Số 02/BMP/2024 ngày 10/4/2024.	Số 590-2021-02000160 ngày 03.3.2021 của Công ty Eurofins; Số VNT/F23/0913170 ngày 16/10/2023 của Công ty TNHH TUV SUS Việt Nam. Số 590-2019-01000026 ngày 19/02/2019 của Công ty Eurofins; Số VNT/F23/0913169 ngày 16/10/2023 của Công ty TNHH TUV SUS Việt Nam.
16	Công ty TNHH In bao bì và Quảng cáo Mát Việt	Bao bì tiếp xúc thực phẩm - Nắp nhôm mì ly Khay PET đèo đựng thực phẩm Khay PET đựng thực phẩm	Số 19/BMP/2021 ngày 25/12/2021; Số 03/BMP/2024 ngày 10/4/2024. Số 03CBSP/BBQCMV/2019 ngày 07/07/2022 Số 01CBSP/BBQCMV/2019 ngày 17/11/2023	Số 590-2021-02000161 ngày 03/03/2021 của Công ty Eurofins; Số VNT/F23/0913171 ngày 16/10/2023 của Công ty TNHH TUV SUS Việt Nam Số 01898/N3.21/ĐG ngày 19/11/2021 của QUATEST 3
17	Công ty TNHH Sản xuất và Thương mại Bảo Mã	Túi nhựa PE	Số 01CBSP/BBQCMV/2019 ngày 17/11/2023 Số 01CBSP/BBQCMV/2019 ngày 27/9/2019; Số 01CBSP/BBQCMV/2019 ngày 07/7/2022.	Số 02059-1/N3.23/DG ngày 13/11/2023 của QUATEST 3 Số 1607/N3.19/ĐG ngày 16/7/2019 và Số 01646/N3.21/ĐG ngày 10/9/2022 của QUATEST 3
18	Công ty TNHH MTV IML Containers Việt Nam	Hộp nhựa; Nắp nhựa	Số 01/Bảo Mã/2020 ngày 18/8/2020 Số 03/IML Containers Viet Nam/2028 ngày 21/3/2018	Số KT3-05567AHD9/1 ngày 14/10/2019 của QUATEST 3 Số KT3-00979ADH8 ngày 28/02/2018 của QUATEST 3
19	Công ty TNHH Sản	Màng ghép phức hợp:	Số 01/17/04/2023/HC ngày 17/4/2024	Số TSL 4220501436-1 ngày 26/02/2024

STT	Đơn vị cung cấp sản phẩm	Tên sản phẩm	Văn bản tự công bố sản phẩm	Phiếu kết quả thử nghiệm
	xuất Thương mại Dịch vụ Hạnh Chung	OPP/LLDPE		của Công ty TNHH Khoa học TSL
		Bao bì phức hợp có lớp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm bằng nhựa PP, cấu trúc OPP/MCPP	Số 01-RLP/2022 ngày 16/5/2022; thời hạn sử dụng trước khi đóng gói thực phẩm là 08 tháng; sau khi đóng gói theo hạn sử dụng thực phẩm.	Số KT3-01567AHD2/3 ngày 11/5/2022 của QUATEST 3
		Bao bì phức hợp cấu trúc OPP/PP	Số 04-RLP/2022 ngày 16/5/2022; thời hạn sử dụng trước khi đóng gói thực phẩm là 09 tháng kể từ ngày sản xuất; sau khi đóng gói thực phẩm thì theo hạn sử dụng sản phẩm thực phẩm.	Số KT3-01567AHD2/2 ngày 11/5/2022 của QUATEST 3
20	Công ty Cổ phần Nhựa Rạng Đông Long An	Bao bì phức hợp cấu trúc PA/PP	Số 04-RLP/2022 ngày 16/5/2022; thời hạn sử dụng trước khi đóng gói thực phẩm là 09 tháng kể từ ngày sản xuất; sau khi đóng gói thực phẩm thì theo hạn sử dụng sản phẩm thực phẩm.	Số KT3-01567AHD2/2 ngày 11/5/2022 của QUATEST 3
		Bao bì phức hợp cấu trúc PA/LLDPE	Số 22-RLP/2022 ngày 16/5/2022; thời hạn sử dụng sản phẩm 12 tháng tháng kể từ ngày sản xuất; sau khi đóng gói thực phẩm thì theo hạn sử dụng sản phẩm thực phẩm.	Số KT3-01567AHD2/4 ngày 11/5/2022 của QUATEST 3
		Bao bì phức hợp cấu trúc OPP/PE	Số 17-RLP/2022 ngày 16/5/2022; thời hạn sử dụng sản phẩm 08 tháng tháng kể từ ngày sản xuất; sau khi đóng gói thực phẩm thì theo hạn sử dụng sản phẩm thực phẩm.	Số KT3-01567AHD2/1 ngày 11/5/2022 của QUATEST 3
21	Công ty Cổ phần Acecook Việt Nam	Ly nhựa PP	(tiêu thụ nội bộ)	Số KT3-02307BHD1 ngày 06/10/2021 của QUATEST 3; Số KT3-04880AHD2 ngày 12/10/2022 của QUATEST 3; Số KT3-05349HD3 ngày 09/10/2023 của QUATEST 3.

Phụ lục 6
Kết quả kiểm định, hiệu chuẩn, hiệu chỉnh của phương tiện đo nhóm 2
(Ban hành kèm theo Kết luận số 12 /KL-TCQLTT ngày 19/8/2024)

STT	Số Giấy chứng nhận hiệu chuẩn, kiểm định	Tên thiết bị, dụng cụ, phương tiện đo	Đơn vị kiểm định, hiệu chuẩn	Thời hạn KĐHC kế tiếp	Kết luận
1	294 ÷ 300/NĐ ngày 29/4/2021	Đồng hồ đo nhiệt độ (7 thiết bị)	Trung tâm Kiểm định công nghiệp II (SITESII)	4/2023	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
2	2612ĐL21/217 ngày 03/12/2021	Cân đĩa	Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Thành phố Hồ Chí Minh (SMEQ)	31/12/2022	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
3	2612ĐL21/216 ngày 03/12/2021	Cân đĩa	SMEQ	31/12/2022	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
4	2612ĐL21/198 ngày 03/12/2021	Cân đĩa	SMEQ	31/12/2022	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
5	2612ĐL21/201 ngày 03/12/2021	Cân kỹ thuật	SMEQ	31/12/2022	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
6	02839/2021/KĐSG /AK; 02838/2021/KĐSG /AK ngày 15/5/2021	Áp kế (2 thiết bị)	Công ty Cổ phần kiểm định và Huấn luyện an toàn lao động Sài Gòn	15/5/2022	Đạt yêu cầu đo lường
7	05276/KĐ.HLAT, 05276/KĐ.HLAT ngày 14/02/2022	Đồng hồ áp suất (2 thiết bị)	Công ty Cổ phần Kiểm định và Tập huấn an toàn	11/02/2023	Đạt yêu cầu đo lường
8	03446/2021/VINA SI/AK ngày 04/11/2021	Áp kế	Công ty Cổ phần Huấn luyện và Kiểm định an toàn Việt Nam	02/11/2022	Đạt yêu cầu đo lường
9	Giấy xác nhận 021-2502/GXN.KĐ.KV 2 ngày 25/02/2021	Đồng hồ nhiệt độ (04 thiết bị)	Công ty Kiểm định Đo lường Sao Việt là đơn vị kiểm định nhưng Công ty Cổ phần Huấn luyện và Kiểm định an toàn KV2 ký, đóng dấu xác nhận kiểm định thiết bị này	02/2022	Đạt yêu cầu về hiệu chuẩn
10	Giấy xác nhận 021-2502/GXN.KĐ.KV 2 ngày 25/02/2021	Đồng hồ áp suất (08 thiết bị)	Công ty Kiểm định Đo lường Sao Việt là đơn vị kiểm định nhưng Công ty Cổ	25/02/2022	Đạt yêu cầu về hiệu chuẩn

STT	Số Giấy chứng nhận hiệu chuẩn, kiểm định	Tên thiết bị, dụng cụ, phương tiện đo	Đơn vị kiểm định, hiệu chuẩn	Thời hạn KĐHC kế tiếp	Kết luận
			phần Huấn luyện và Kiểm định an toàn KV2 ký, đóng dấu xác nhận kiểm định thiết bị này		
11	3495ĐL22/62 ngày 06/12/2022	Cân đĩa	SMEQ	08/2023	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
12	3495ĐL22/63 ngày 12/01/2023	Cân đĩa	SMEQ	08/2023	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
13	3495ĐL22/61 ngày 06/12/2022	Cân kỹ thuật	SMEQ	08/2023	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
14	3495ĐL22/54 ngày 06/12/2022	Cân kỹ thuật	SMEQ	08/2023	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
15	2612ĐL21/158 ngày 04/01/2022	Cân đồng hồ lò xo	SMEQ	31/12/2023	Đạt yêu cầu kỹ thuật đo lường
16	2612ĐL21/134 ngày 04/01/2022	Cân đồng hồ lò xo	SMEQ	31/12/2023	Đạt yêu cầu kỹ thuật đo lường
17	2612ĐL21/135 ngày 04/01/2022	Cân đồng hồ lò xo	SMEQ	31/12/2023	Đạt yêu cầu kỹ thuật đo lường
18	2612ĐL21/135 ngày 02/12/2021	Cân đồng hồ lò xo	SMEQ	31/12/2023	Đạt yêu cầu kỹ thuật đo lường
19	2612ĐL21/159 ngày 02/12/2021	Cân đồng hồ lò xo	SMEQ	31/12/2023	Đạt yêu cầu kỹ thuật đo lường
20	3615/CNAK => 3628/CNAK ngày 26/4/2021	Áp kế (14 thiết bị)	SITESII	30/4/2022	Đạt yêu cầu đo lường
21	3632/CNAK => 3654/CNAK ngày 26/4/2021	Áp kế (13 thiết bị)	SITESII	30/4/2022	Đạt yêu cầu đo lường
22	3658/CNAK; 3659/CNAK ngày 26/4/2021	Áp kế (2 thiết bị)	SITESII	30/4/2022	Đạt yêu cầu đo lường
23	3667/CNAK; 3681/CNAK ngày 26/4/2021	Áp kế (2 thiết bị)	SITESII	30/4/2022	Đạt yêu cầu đo lường
24	3688/CNAK => 3694/CNAK ngày	Áp kế (7 thiết bị)	SITESII	30/4/2023	Đạt yêu cầu

STT	Số Giấy chứng nhận hiệu chuẩn, kiểm định	Tên thiết bị, dụng cụ, phương tiện đo	Đơn vị kiểm định, hiệu chuẩn	Thời hạn KĐHC kế tiếp	Kết luận
	28/4/2022	bị)			đo lường
25	3696/CNAK => 3700/CNAK ngày 28/4/2022	Áp kế (5 thiết bị)	SITESII	30/4/2023	Đạt yêu cầu đo lường
26	3707/CNAK ngày 28/4/2022	Áp kế	SITESII	30/4/2023	Đạt yêu cầu đo lường
27	3711/CNAK => 3728/CNAK ngày 28/4/2022	Áp kế (18 thiết bị)	SITESII	30/4/2023	Đạt yêu cầu đo lường
28	3730/CNAK => 3732/CNAK; 3734/CNAK => 3736/CNAK; 3738/CNAK; 3740/CNAK => 3742/CNAK; 3749/CNAK => 3755/CNAK ngày 28/4/2022	Áp kế (17 thiết bị)	SITESII	30/4/2023	Đạt yêu cầu đo lường
29	500/NĐ => 511/NĐ ngày 13/4/2022	Đồng hồ nhiệt độ hiển thị (12 thiết bị)	SITESII	04/2023	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
30	602/HC/KĐCNII => 608/HC/KĐCNII ngày 26/4/2023	Nhiệt kế lưỡng kim (7 thiết bị)	SITESII	24/4/2024	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
31	628/HC/KĐCNII => 638/HC/KĐCNII ngày 26/4/2023	Bộ hiển thị nhiệt độ (11 thiết bị)	SITESII	24/4/2024	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
32	3887-60/GCNKĐ- AK ngày 28/4/2023	Áp kế (60 thiết bị)	SITESII	30/4/2024	Đạt yêu cầu đo lường
33	744/HC/KĐCNII => 762/HC/KĐCNII ngày 02/5/2024	Bộ hiển thị nhiệt độ (19 thiết bị)	SITESII	25/4/2025	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
34	5418-65/GCNKĐ ngày 02/5/2024	Áp kế (65 thiết bị)	SITESII	30/4/2025	Đạt yêu cầu đo lường
35	3888ĐL23/60 ngày 15/12/2023	Cân đĩa (03 thiết bị)	SMEQ	08/2024 09/2024 09/2024	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn

STT	Số Giấy chứng nhận hiệu chuẩn, kiểm định	Tên thiết bị, dụng cụ, phương tiện đo	Đơn vị kiểm định, hiệu chuẩn	Thời hạn KĐHC kế tiếp	Kết luận
36	3888ĐL23/59 ngày 15/12/2023	Cân đĩa (03 thiết bị)	SMEQ	08/2024 09/2024 09/2024	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
37	00457CĐ/24 ngày 22/02/2024	Cân điện tử	Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ kiểm định Triệu Gia	09/2024	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
38	00456CĐ/24 ngày 22/02/2024	Cân điện tử	Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ kiểm định Triệu Gia	09/2024	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
39	3888ĐL23/67 ngày 15/12/2023	Cân kỹ thuật (02 thiết bị)	SMEQ	08/2024 08/2024	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
40	3888ĐL23/65 ngày 15/12/2023	Cân đĩa (03 thiết bị)	SMEQ	08/2024 09/2024 09/2024	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
41	3888ĐL23/63 ngày 15/12/2023	Cân đĩa (03 thiết bị)	SMEQ	08/2024 09/2024 09/2024	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
42	3888ĐL23/62 ngày 15/12/2023	Cân đĩa (03 thiết bị)	SMEQ	08/2024 09/2024 09/2024	Đạt yêu cầu hiệu chuẩn
42	3888ĐL23/37 ngày 15/12/2023	Cân đồng hồ lò xo	SMEQ	31/12/2025	Đạt yêu cầu kỹ thuật đo lường
43	3495ĐL22/171=> 3495 ĐL22/173; ĐL22/175=> ĐL22/177 ngày 06/12/2023	Cân đồng hồ lò xo (06 thiết bị)	SMEQ	31/12/2024	Đạt yêu cầu kỹ thuật đo lường
Chi nhánh Hưng Yên					
44	- 22/ĐL4/0394-89 ngày 26/9/2022 - 23/ĐL4/0406-106 ngày 10/11/2023	- Nhiệt kế chỉ thị hiện số	QUATEST 1	- 30/9/2023 - 30/10/2024	- Đạt các chỉ số hiệu chuẩn (Trống từ ngày 01 => 07/10/2023 không được hiệu chuẩn)

STT	Số Giấy chứng nhận hiệu chuẩn, kiểm định	Tên thiết bị, dụng cụ, phương tiện đo	Đơn vị kiểm định, hiệu chuẩn	Thời hạn KĐHC kế tiếp	Kết luận
45	- 1470-HC/KT2-K10 ngày 30/9/2022 - 23/ĐL4/0406-110 ngày 10/11/2023	Nhiệt kế chỉ thị tương tự	- QUATEST 2; - QUATEST 1.	- 30/9/2023 - 31/10/2024	Đạt các chỉ số hiệu chuẩn (Trống từ ngày 01 => 07/10/2023 không được hiệu chuẩn)
46	- 1467-HC/KT2-K10 ngày 30/9/2022 - 23/ĐL4/0406-113 ngày 10/11/2023	Nhiệt kế chỉ thị tương tự	- QUATEST 2. - QUATEST 1.	- 30/9/2023 - 31/10/2024	Đạt các chỉ số hiệu chuẩn (Trống từ ngày 01 => 07/10/2023 không được hiệu chuẩn)
47	- 1469-HC/KT2-K10 ngày 30/9/2022 - 23/ĐL4/0406-112 ngày 10/11/2023	Nhiệt kế chỉ thị tương tự	- QUATEST 2; - QUATEST 1.	- 30/9/2023 - 31/10/2024	Đạt các chỉ số hiệu chuẩn (Trống từ ngày 01 => 07/10/2023 không được hiệu chuẩn)
Chi nhánh Bắc Ninh					
50	- 002754/CNHC-VNS ngày 26/7/2021; - TSG-260744 ngày 31/7/2022.	Cân điện tử	- Công ty TNHH MTV Tư vấn và Kiểm định an toàn Việt Nam; - Công ty Cổ phần Điện tử Techmaster.	- 25/7/2022; - 31/7/2023.	Đạt chỉ số hiệu chuẩn (Trống ngày 27, 28, 29, 30/7/2022 không được hiệu chuẩn)