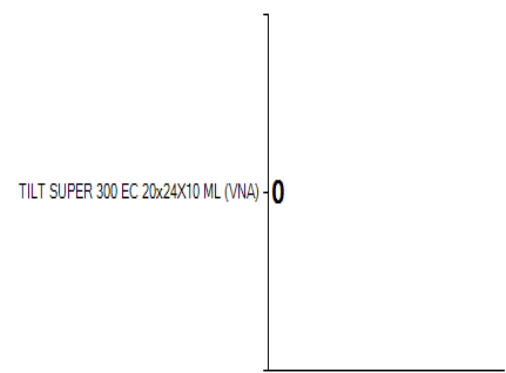
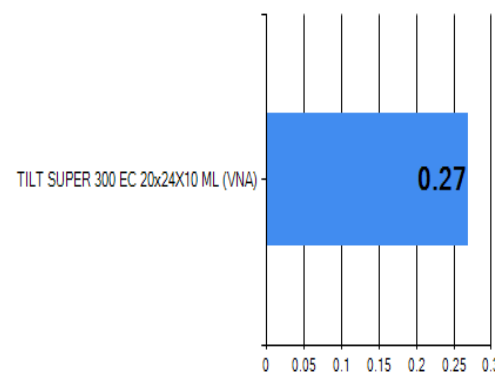


BÁO CÁO TỔNG HỢP

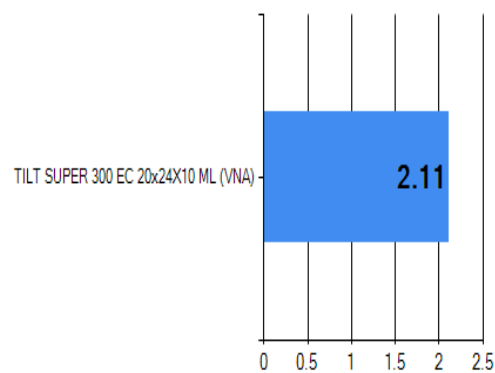
Top trung bình % mẫu lỗi



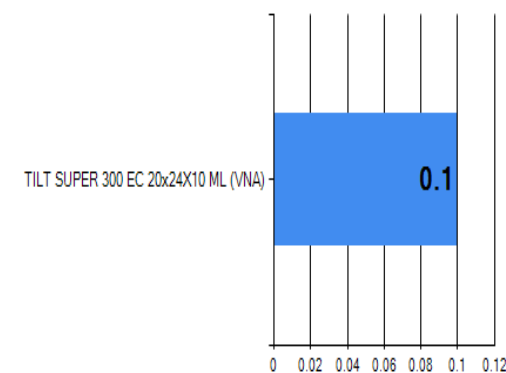
Top trung bình % hao hụt



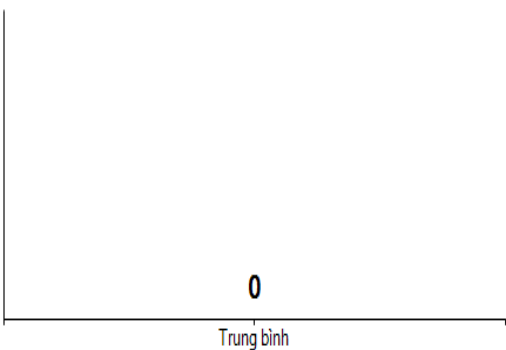
Top trung bình Cpk



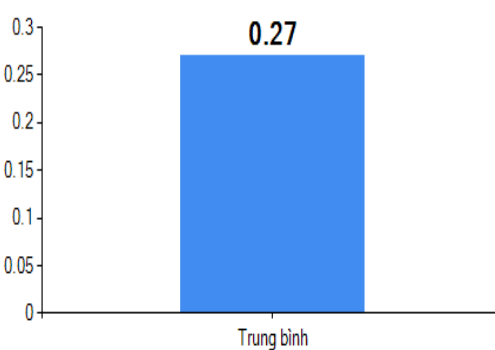
Top trung bình Stdev



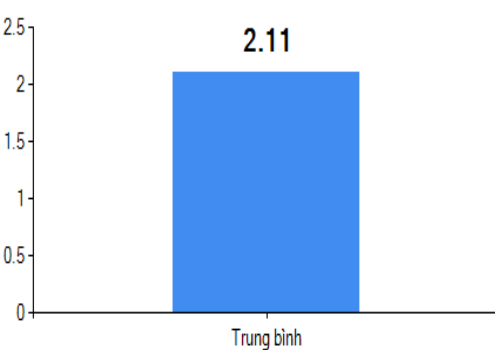
Biểu đồ trung bình % mẫu lỗi



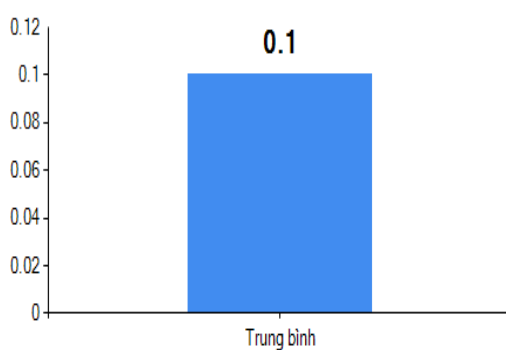
Biểu đồ trung bình % hao hụt



Biểu đồ trung bình Cpk



Biểu đồ trung bình Stdev



% Mẫu lỗi

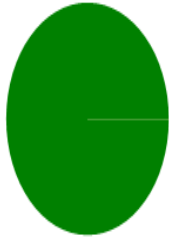
% Hao hụt

% Cpk

% Stdev

Ca	STT	DateTime	Sản phẩm	TB (đo)	Min (đo)	Max (đo)	Giá trị chuẩn	Giới hạn dưới	Giới hạn trên	Đánh giá
Ca 1	1	01-07-2024	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)	10.65	10.04	11	10.63	9.992	11.268	PASS
Ca 2	2	01-07-2024	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)	10.65	10	11.11	10.63	9.992	11.268	PASS
Ca 3	3	02-07-2024	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)	10.66	10.22	11.02	10.63	9.992	11.268	PASS
Ca 1	4	02-07-2024	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)	10.67	10.23	11.08	10.63	9.992	11.268	PASS
Ca 2	5	02-07-2024	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)	10.65	10.02	11.09	10.63	9.992	11.268	PASS
Ca 3	6	03-07-2024	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)	10.68	10.35	11.09	10.63	9.992	11.268	PASS
Ca 2	7	03-07-2024	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)	10.67	10.03	11.48	10.63	9.992	11.268	PASS
Ca 3	8	04-07-2024	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)	10.66	10.31	11.01	10.63	9.992	11.268	PASS
Ca 2	9	04-07-2024	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)	10.65	10.3	11.17	10.63	9.992	11.268	PASS
Ca 3	10	05-07-2024	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)	10.64	10.3	10.89	10.63	9.992	11.268	PASS
Ca 2	11	05-07-2024	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)	10.67	10.39	11.02	10.63	9.992	11.268	PASS
Ca 3	12	06-07-2024	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)	10.68	10.17	11.01	10.63	9.992	11.268	PASS

Tỉ lệ % mẫu lỗi trên các mẫu



- % Mẫu lỗi: 0%
- % Mẫu trung bình cao: 0.05%
- % Mẫu tốt: 99.95%

# BÁO CÁO TỔNG HỢP THÁNG 07

Tổng số sản phẩm

1

Tổng số mẫu

17847

Tổng số mẫu lỗi

0

0 %

Tổng số mẫu trung bình  
cao

9

0.05 %

Top trung bình % mẫu lỗi

TILT SUPER 300 EC  
20x24X10 ML (VNA)

0

Top trung bình % hao hụt

TILT SUPER 300 EC  
20x24X10 ML (VNA)

0.27

Top trung bình Cpk

TILT SUPER 300 EC  
20x24X10 ML (VNA)

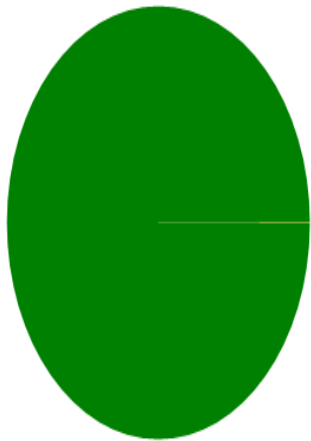
2.11

Top trung bình Stdev

TILT SUPER 300 EC  
20x24X10 ML (VNA)

0.1

Tỉ lệ % mẫu lỗi trên các mẫu



- % Mẫu lỗi: 0%
- % Mẫu trung bình cao: 0.05%
- % Mẫu tốt: 99.95%

Biểu đồ trung bình % mẫu lỗi

0

Tháng 7

% Mẫu lỗi

Biểu đồ trung bình % hao hụt

0.27

Tháng 7

% Hao hụt

Biểu đồ trung bình Cpk

2.11

Tháng 7

Cpk

Biểu đồ trung bình Stdev

0.1

Tháng 7

Stdev

BÁO CÁO TỔNG HỢP TUẦN 28

Tổng số sản phẩm

1

Tổng số mẫu

8581

Tổng số mẫu lỗi

0

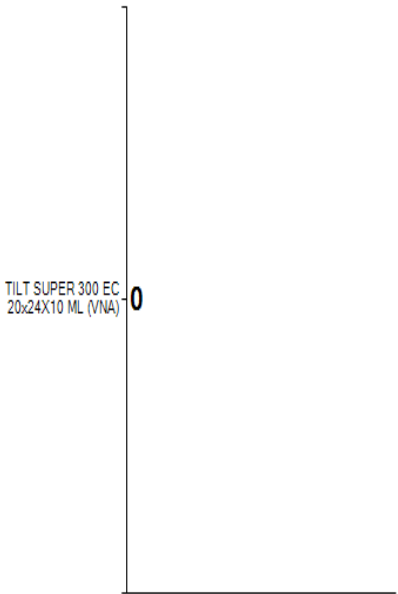
0 %

Tổng số mẫu trung bình  
cao

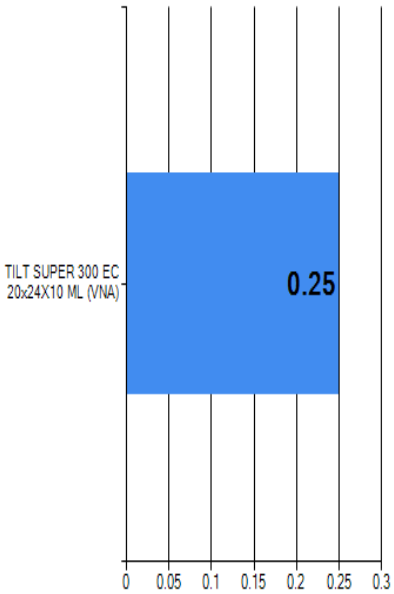
7

0.08 %

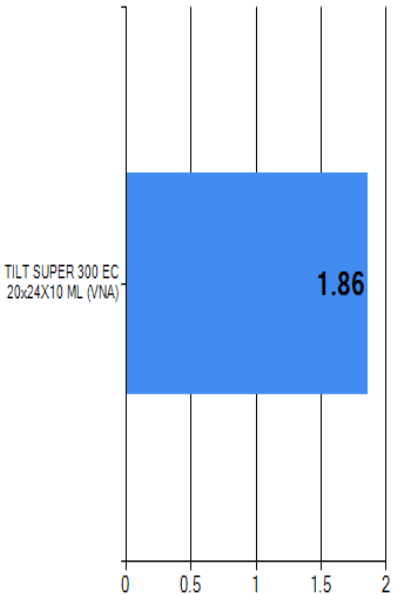
Top trung bình % mẫu lỗi



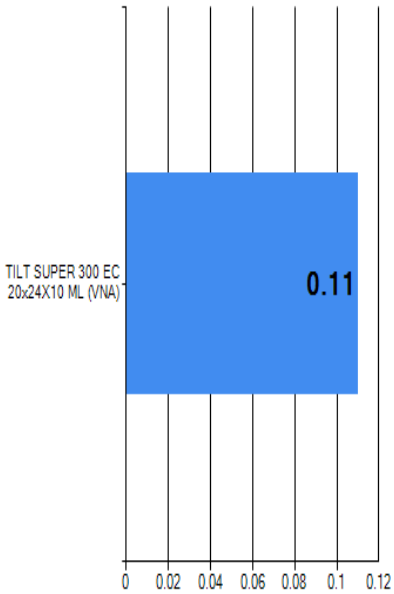
Top trung bình % hao hụt



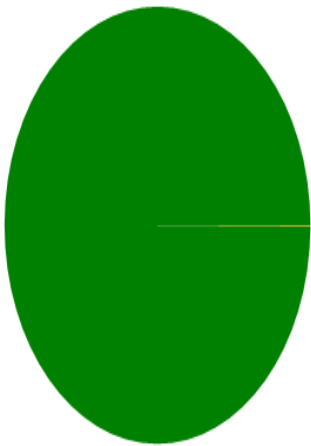
Top trung bình Cpk



Top trung bình Stdev



Tỉ lệ % mẫu lỗi trên các mẫu

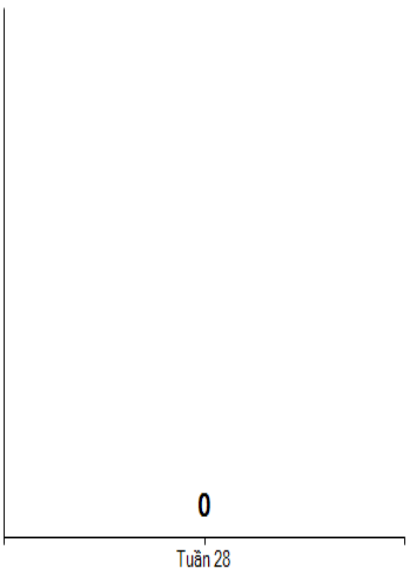


% Mẫu lỗi: 0%

% Mẫu trung bình cao: 0.08%

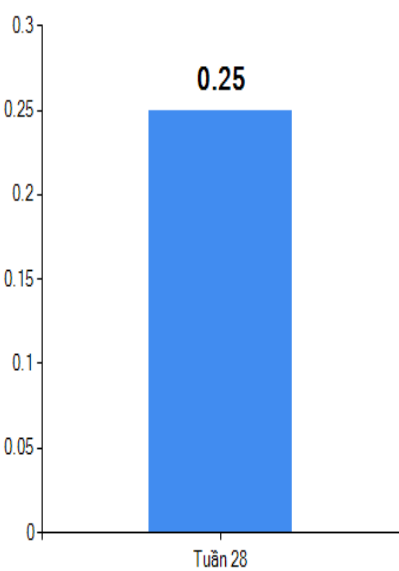
% Mẫu tốt: 99.92%

Biểu đồ trung bình % mẫu lỗi



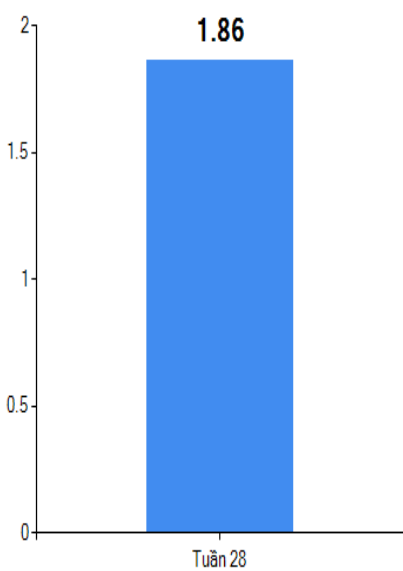
% Mẫu lỗi

Biểu đồ trung bình % hao hụt



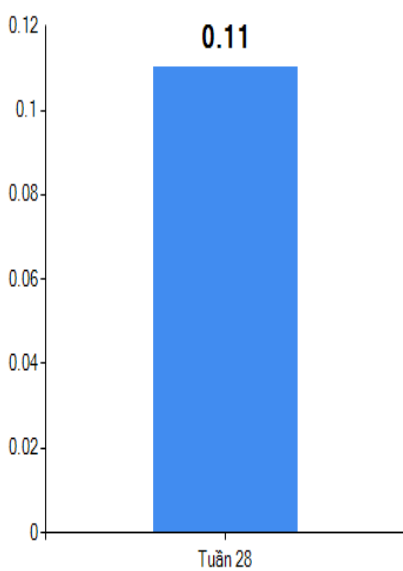
% Hao hụt

Biểu đồ trung bình Cpk



Cpk

Biểu đồ trung bình Stdev



stdev

BÁO CÁO SẢN PHẨM: TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA) - NGÀY: 08/07/2024

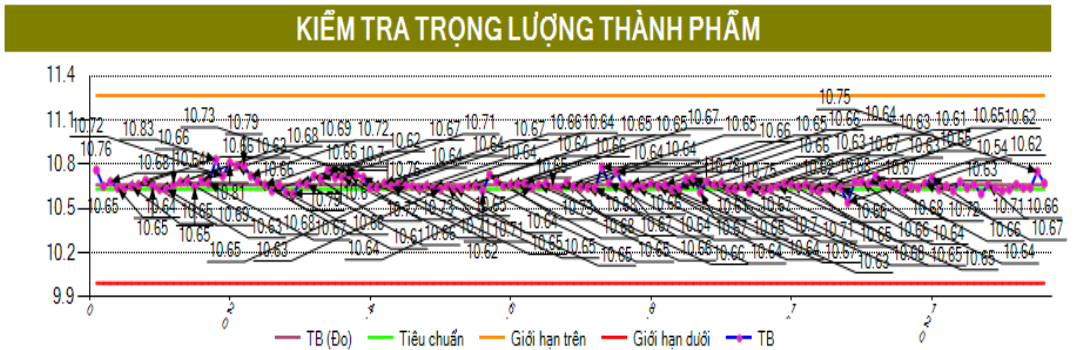
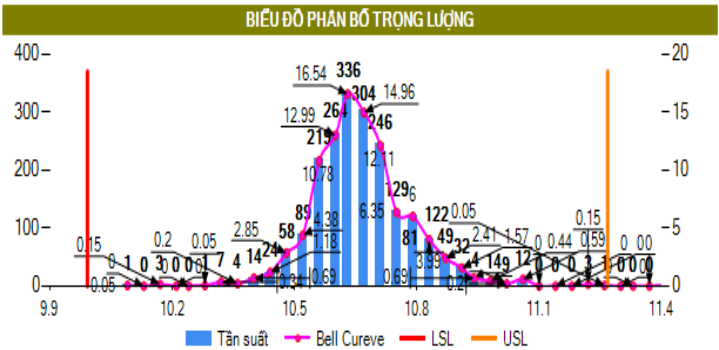
Dây chuyền	CUP
Chế độ Tare	Tare có nhãn
Sản phẩm	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)
Packsize	10
Chuẩn	10.63
Cận trên	11.268
Cận dưới	9.992
Tổ trưởng chuyền	Nguyễn Ngọc Tâm

KIỂM TRA TRỌNG LƯỢNG

TRỌNG LƯỢNG TRUNG BÌNH ĐẠT

Ca	STDEV	TB(Ca)	Tiêu chuẩn	Kết quả	Tổng mẫu kiểm tra	Lỗi trọng lượng thấp	Lỗi trọng lượng cao	Tỷ lệ lỗi (%)	Hao hụt (%)
Ca 1	0.163	10.69	10.63	ĐẠT	510	0	1	0	0.56
Ca 2	0.111	10.66	10.63	ĐẠT	705	0	5	0	0.28
Ca 3	0.111	10.65	10.63	ĐẠT	817	0	0	0	0.19

Phạm vi	Tần suất	Bell Curve
10.07 - 10.109	1	0.05
10.109 - 10.148	0	0
10.148 - 10.187	3	0.15
10.187 - 10.226	0	0
10.226 - 10.264	0	0
10.264 - 10.303	1	0.05
10.303 - 10.342	7	0.34
10.342 - 10.381	4	0.2



Ca	STT	DateTime	Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	Mẫu 4	Mẫu 5	Mẫu 6	Mẫu 7	Mẫu 8	Mẫu 9	Mẫu 10	Mẫu 11	Mẫu 12	Mẫu 13	Mẫu 14	Mẫu 15	TB (Đo)	TB	Tiêu chuẩn	Đánh giá	Stb
Ca 1	1	7/8/2024 6:35:40 AM	10.79	10.79	10.59	10.63	10.78	10.78	10.82	11.04	10.85	10.79	10.59	10.63	10.78	10.78	10.82	10.76	10.69	10.63	Đạt	0.163
Ca 1	2	7/8/2024 6:59:15 AM	10.67	10.48	10.51	10.76	10.69	10.51	10.56	10.83	10.72	10.52	10.57	10.83	10.55	10.83	10.66	10.65	10.69	10.63	Đạt	0.163
Ca 1	3	7/8/2024 7:00:19 AM	10.85	10.76	10.55	10.66	10.85	10.76	10.72	10.85	10.54	10.71	10.52	10.54	10.81	10.67	10.46	10.68	10.69	10.63	Đạt	0.163
Ca 1	4	7/8/2024 7:01:26 AM	10.5	10.73	10.53	10.64	10.83	10.75	10.72	10.5	10.55	10.71	10.57	10.46	10.52	10.73	10.79	10.64	10.69	10.63	Đạt	0.163
Ca 1	5	7/8/2024 7:04:35 AM	10.6	10.89	10.67	10.44	10.58	10.79	10.65	10.55	10.5	10.69	10.42	10.59	10.81	10.69	10.71	10.64	10.69	10.63	Đạt	0.163
Ca 1	6	7/8/2024 7:19:05 AM	10.55	10.45	10.48	10.7	10.55	10.55	10.76	10.68	10.76	10.7	10.67	10.76	10.7	10.67	10.7	10.65	10.69	10.63	Đạt	0.163

BÁO CÁO SẢN PHẨM: TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA) - NGÀY: 09/07/2024

Dây chuyền	CUP
Chế độ Tare	Tare có nhãn
Sản phẩm	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)
Packsize	10
Chuẩn	10.63
Cận trên	11.268
Cận dưới	9.992
Tổ trưởng chuyền	Nguyễn Ngọc Tâm

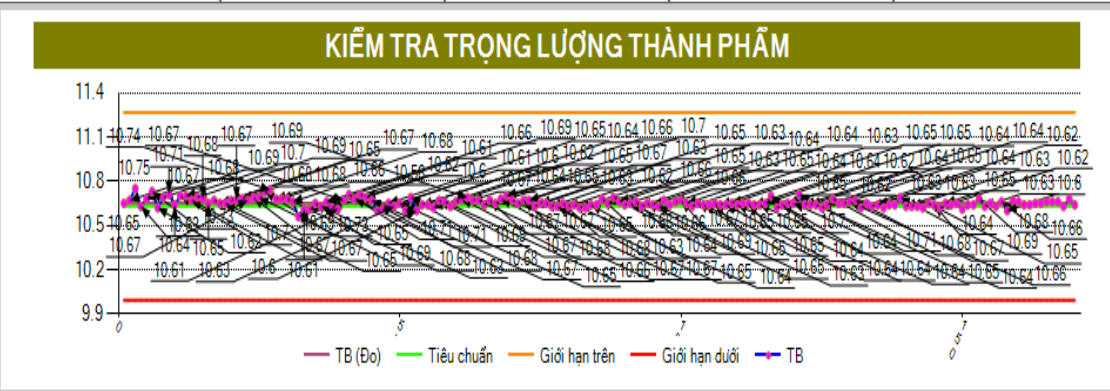
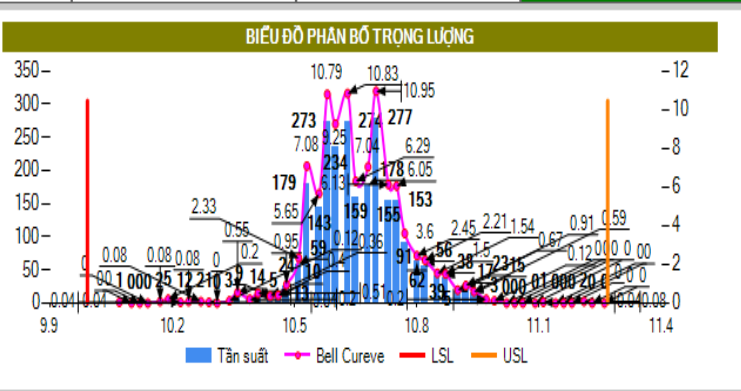
KIỂM TRA TRỌNG LƯỢNG

TRỌNG LƯỢNG TRUNG BÌNH ĐẠT

Ca	STDEV	TB(Ca)	Tiêu chuẩn	Kết quả
Ca 1	0.129	10.66	10.63	ĐẠT
Ca 2	0.095	10.65	10.63	ĐẠT
Ca 3	0.101	10.65	10.63	ĐẠT

Tổng mẫu kiểm tra	Lỗi trọng lượng thấp	Lỗi trọng lượng cao	Tỷ lệ lỗi (%)	Hao hụt (%)
888	0	0	0	0.28
825	0	1	0	0.19
816	0	0	0	0.19

Phạm vi	Tần suất	Bell Curve
10.06 - 10.084	1	0.04
10.084 - 10.108	0	0
10.108 - 10.133	0	0
10.133 - 10.157	0	0
10.157 - 10.181	2	0.08
10.181 - 10.205	5	0.2
10.205 - 10.229	1	0.04
10.229 - 10.254	2	0.08



Ca	STT	DateTime	Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	Mẫu 4	Mẫu 5	Mẫu 6	Mẫu 7	Mẫu 8	Mẫu 9	Mẫu 10	Mẫu 11	Mẫu 12	Mẫu 13	Mẫu 14	Mẫu 15	TB (Đo)	TB	Tiêu chuẩn	Đánh giá	Stb
Ca 1	1	7/9/2024 6:25:59 AM	10.88	10.71	10.77	10.95	10.63	10.58	10.19	10.65	10.64	10.58	10.19	10.66	10.88	10.71	10.8	10.65	10.66	10.63	Đạt	0.129
Ca 1	2	7/9/2024 6:38:08 AM	10.81	10.68	10.75	10.91	10.58	10.56	10.19	10.59	10.6	10.62	10.8	10.68	10.88	10.68	10.79	10.67	10.66	10.63	Đạt	0.129
Ca 1	3	7/9/2024 6:40:13 AM	10.82	10.68	10.76	10.95	10.93	10.78	10.72	10.87	10.99	10.79	10.72	10.86	10.64	10.2	10.56	10.75	10.66	10.63	Đạt	0.129
Ca 1	4	7/9/2024 6:41:48 AM	10.64	10.17	10.56	10.65	10.23	10.57	10.61	10.93	10.72	10.84	10.69	10.83	10.75	10.63	10.56	10.63	10.66	10.63	Đạt	0.129
Ca 1	5	7/9/2024 6:43:00 AM	10.6	10.93	10.85	10.67	10.63	10.53	10.79	10.7	10.62	10.71	10.52	10.94	10.65	10.56	10.56	10.68	10.66	10.63	Đạt	0.129
Ca 1	6	7/9/2024 6:44:30 AM	10.93	10.93	10.75	10.82	10.74	10.62	10.69	10.82	10.54	10.76	10.85	10.56	10.77	10.4	10.74	10.73	10.66	10.63	Đạt	0.129



BÁO CÁO SẢN PHẨM: TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA) - NGÀY: 10/07/2024

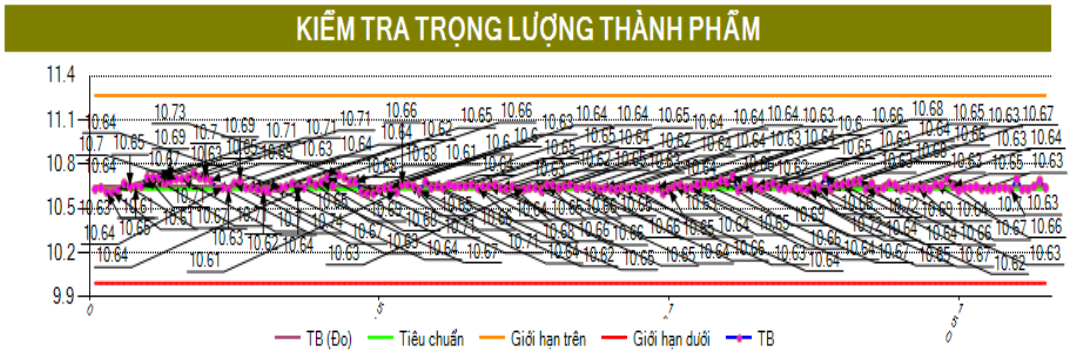
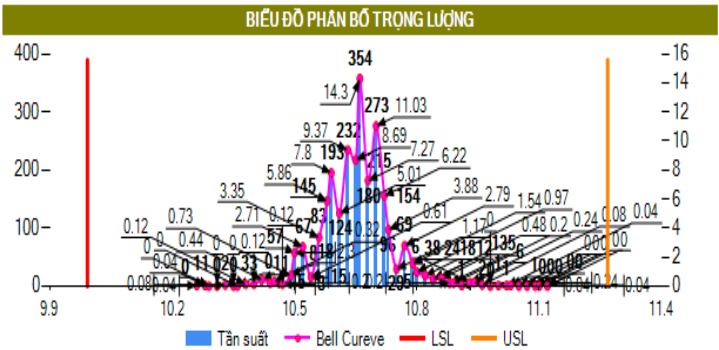
Dây chuyền	CUP
Chế độ Tare	Tare có nhãn
Sản phẩm	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)
Packsize	10
Chuẩn	10.63
Cận trên	11.268
Cận dưới	9.992
Tổ trưởng chuyền	Nguyễn Ngọc Tâm

KIỂM TRA TRỌNG LƯỢNG

TRỌNG LƯỢNG TRUNG BÌNH ĐẠT

Ca	STDEV	TB(Ca)	Tiêu chuẩn	Kết quả	Tổng mẫu kiểm tra	Lỗi trọng lượng thấp	Lỗi trọng lượng cao	Tỷ lệ lỗi (%)	Hao hụt (%)
Ca 1	0.101	10.66	10.63	ĐẠT	825	0	0	0	0.28
Ca 2	0.061	10.65	10.63	ĐẠT	825	0	0	0	0.19
Ca 3	0.074	10.65	10.63	ĐẠT	825	0	0	0	0.19

Phạm vi	Tần suất	Bell Curve
10.25 - 10.268	1	0.04
10.268 - 10.285	1	0.04
10.285 - 10.303	0	0
10.303 - 10.32	0	0
10.32 - 10.338	2	0.08
10.338 - 10.356	0	0
10.356 - 10.373	0	0
10.373 - 10.391	3	0.12



Ca	STT	DateTime	Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	Mẫu 4	Mẫu 5	Mẫu 6	Mẫu 7	Mẫu 8	Mẫu 9	Mẫu 10	Mẫu 11	Mẫu 12	Mẫu 13	Mẫu 14	Mẫu 15	TB (Đo)	TB	Tiêu chuẩn	Đánh giá	Stb
Ca 1	1	7/10/2024 6:22:23 AM	10.82	10.59	10.45	10.56	10.81	10.85	10.69	10.63	10.85	10.7	10.6	10.41	10.55	10.42	10.55	10.63	10.66	10.63	Đạt	0.101
Ca 1	2	7/10/2024 6:39:48 AM	10.72	10.55	10.46	10.66	10.63	10.78	10.65	10.64	10.78	10.63	10.5	10.73	10.6	10.5	10.72	10.64	10.66	10.63	Đạt	0.101
Ca 1	3	7/10/2024 6:41:18 AM	10.52	10.62	10.78	10.61	10.69	10.51	10.57	10.72	10.61	10.78	10.64	10.52	10.69	10.53	10.41	10.61	10.66	10.63	Không đạt	0.101
Ca 1	4	7/10/2024 6:42:44 AM	10.64	10.71	10.58	10.5	10.7	10.63	10.76	10.6	10.51	10.68	10.5	10.57	10.71	10.5	10.63	10.61	10.66	10.63	Không đạt	0.101
Ca 1	5	7/10/2024 6:43:59 AM	10.71	10.6	10.61	10.5	10.68	10.49	10.56	10.7	10.53	10.5	10.65	10.62	10.72	10.76	10.77	10.63	10.66	10.63	Đạt	0.101
Ca 1	6	7/10/2024 6:45:14 AM	10.78	10.73	10.5	10.71	10.62	10.76	10.63	10.71	10.58	10.5	10.73	10.78	10.65	10.73	10.71	10.67	10.66	10.63	Đạt	0.101

BÁO CÁO SẢN PHẨM: TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA) - NGÀY: 11/07/2024

Dây chuyền	CUP
Chế độ Tare	Tare có nhãn
Sản phẩm	TILT SUPER 300 EC 20x24X10 ML (VNA)
Packsizes	10
Chuẩn	10.63
Cận trên	11.268
Cận dưới	9.992
Tổ trưởng chuyền	Nguyễn Ngọc Tâm

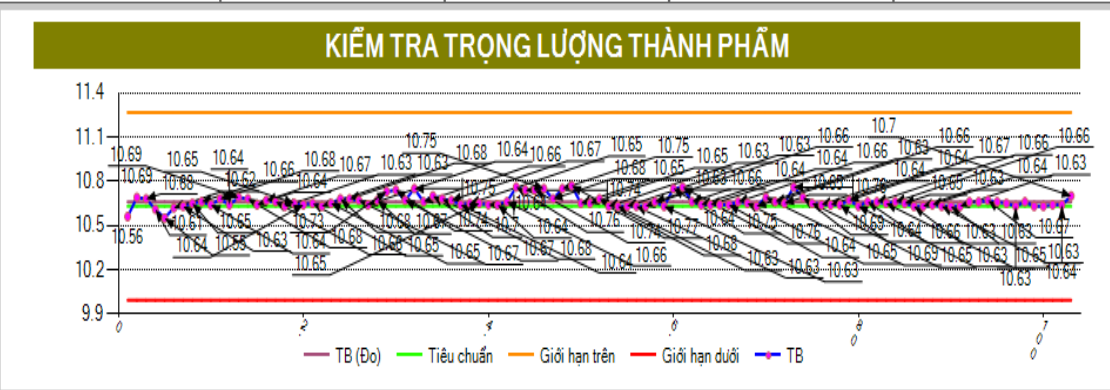
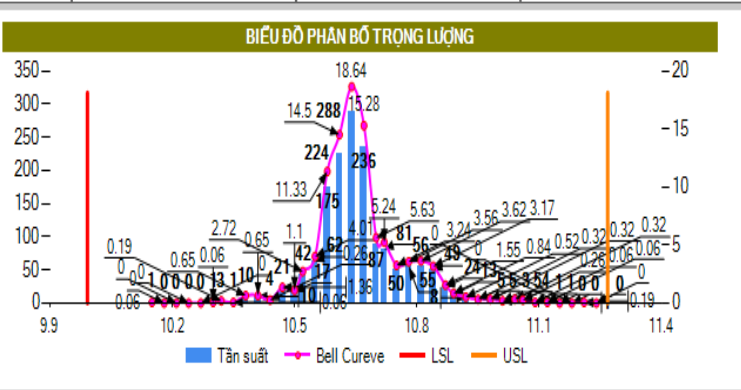
KIỂM TRA TRỌNG LƯỢNG

TRỌNG LƯỢNG TRUNG BÌNH ĐẠT

Ca	STDEV	TB(Ca)	Tiêu chuẩn	Kết quả
Ca 1	0.125	10.67	10.63	ĐẠT
Ca 2	0.089	10.66	10.63	ĐẠT

Tổng mẫu kiểm tra	Lỗi trọng lượng thấp	Lỗi trọng lượng cao	Tỷ lệ lỗi (%)	Hao hụt (%)
720	0	0	0	0.38
825	0	0	0	0.28

Phạm vi	Tần suất	Bell Curve
10.14 - 10.168	1	0.06
10.168 - 10.197	0	0
10.197 - 10.225	0	0
10.225 - 10.254	0	0
10.254 - 10.282	0	0
10.282 - 10.311	1	0.06
10.311 - 10.339	3	0.19
10.339 - 10.368	1	0.06



Ca	STT	DateTime	Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	Mẫu 4	Mẫu 5	Mẫu 6	Mẫu 7	Mẫu 8	Mẫu 9	Mẫu 10	Mẫu 11	Mẫu 12	Mẫu 13	Mẫu 14	Mẫu 15	TB (Đo)	TB	Tiêu chuẩn	Đánh giá	Stb
Ca 1	1	7/11/2024 6:20:04 AM	10.65	10.49	10.45	10.6	10.32	10.82	10.7	10.64	10.6	10.48	10.42	10.39	10.69	10.63	10.47	10.56	10.67	10.63	Không đạt	0.125
Ca 1	2	7/11/2024 6:32:42 AM	11.25	10.44	10.83	10.69	10.6	10.83	10.67	10.61	10.4	10.83	10.67	10.6	10.39	10.83	10.67	10.69	10.67	10.63	Đạt	0.125
Ca 1	3	7/11/2024 6:39:15 AM	10.63	10.62	10.7	10.84	10.39	10.39	10.86	10.7	10.61	10.57	10.59	10.55	11.2	10.41	11.13	10.68	10.67	10.63	Đạt	0.125
Ca 1	4	7/11/2024 6:42:32 AM	10.63	10.61	10.47	10.67	10.59	10.37	10.61	10.85	10.7	10.62	10.69	10.6	10.56	10.82	10.38	10.61	10.67	10.63	Không đạt	0.125
Ca 1	5	7/11/2024 6:43:46 AM	10.63	10.42	10.38	10.6	10.61	10.47	10.82	10.68	10.59	10.55	10.4	10.62	10.41	10.56	10.58	10.55	10.67	10.63	Không đạt	0.125
Ca 1	6	7/11/2024 6:44:48 AM	10.6	10.61	10.47	10.81	10.67	10.57	10.83	10.38	10.58	10.59	10.68	10.4	10.61	10.69	10.84	10.62	10.67	10.63	Không đạt	0.125