รายละเอียดการตั้งค่า		ตาร	รางเวลาชั่งน้ำหนัก	1	สรุปข้อมูลการชั่งน้ำหนักยา IPC		
21	วายละเอยฟกาวฟิงคา		15	นาที	ค่าน้ำหนัก Min.	0.315	
D19:E68	<< ตำแหน่ง >>	เวลาชั่งน้ำหนัก	ต้องชั่งก่อนเวล	า - ไม่เกินเวลา	ค่าน้ำหนัก Max.	0.329	
T11	เครื่องตอก	1:00:00	0:45:00	1:15:00	ค่าน้ำหนัก Average	0.321	
PI-228	เครื่องชั่งหมายเลข	3:00:00	2:45:00	3:15:00			
AMLOVASC 10	ชื่อยา	5:00:00	4:45:00	5:15:00			
15	จำนวนสาก	7:00:00	6:45:00	7:15:00			
30795	เลขที่ผลิต	9:00:00	8:45:00	9:15:00			
20	จำนวนเม็ดที่ต้องชั่ง	11:00:00	10:45:00	11:15:00			
0.320	น้ำหนักตอก/เม็ด (g)	14:00:00	13:45:00	14:15:00			
6.00%	% ช่วงน้ำหนักเบี่ยงเบนที่ยอมรับ	16:00:00	15:45:00	16:15:00			
0.311	ช่วงน้ำหนักเฉลี่ย	18:00:00	17:45:00	18:15:00			
0.329	ที่ยอมรับ (g)	20:00:00	19:45:00	20:15:00			
0.301	ช่วงน้ำหนักเบี่ยงเบน	23:00:00	22:45:00	23:15:00			
0.339	ที่ยอมรับ (g)						
0.296	ช่วงน้ำหนักเบี่ยงเบน						
0.344	ที่กฎหมายยอมรับ (g)						
ชิตชนก	Username ที่ตั้งค่า						
สิริยาภรณ์	Admin ที่ตรวจสอบการตั้งค่า						
	จบการผลิตโดย ชิตชนก วันที่	23/06/2023, 02:41:56	5				

		Remarks			
วันที่/เวลา	เหตุการที่เกิดการเปลี่ยนแปลง	สาเหตุ	การแก้ไข	หมายเหตุ	ผู้บันทึก

การควบคุมน้ำหนักเฉลี่ย (AVERAGE WEIGHT) และน้ำหนักเบี่ยงเบนของเม็ดยา (WEIGHT VARIATION)

เครื่องชั่งหมายเลข	PI-228
ชื่อยา	AMLOVASC 10
เลขที่ผลิต	30795
เครื่องตอก	T11
จำนวนสาก	15
น้ำหนักตอก/เม็ด (g)	0.320
% ช่วงน้ำหนักเบี่ยงเบนที่ ยอมรับ	6.00%
	เ ลี่ยที่ยอมรับ (g)
0.311	
	เบนที่ยอมรับ (g)
0.301	
	าหนักเม็ดยาแต่ละ
	ง จำนวนเม็ด
20	เม็ด
23/06/202	มที่ ว. 1.45-28
ประทับเวลา	3, 1:43:38 น้ำหนัก (g.)
1:44:25	0.324
1:44:29	0.322
1:44:33	0.320
1:44:37	0.321
1:44:41	0.318
1:44:45	0.324
1:44:48	0.320
1:44:52	0.327
1:44:56	0.321
1:45:00	0.321
1:45:04 1:45:08	0.320 0.320
1:45:11	0.320
1:45:15	0.323
1:45:18	0.319
1:45:22	0.325
1:45:26	0.321
1:45:29	0.320
1:45:33	0.323
1:45:37	0.323
น้ำหนักเฉลี่ยที่ได้ (g)	0.322
ช่วงน้ำหนักเบี่	
	0.327
0.318	
0.318	20
0.318 จำนวนเม็ดที่ซั่ง ลักษณะเม็ดยา(ระบุ)	20
0.318 จำนวนเม็ดที่ชั่ง	20 ปกติ

เครื่องชั่งหมายเลข	PI-228
ชื่อยา	AMLOVASC 10
เลขที่ผลิต	30795
เครื่องตอก	T11
จำนวนสาก	15 0.320
น้ำหนักตอก/เม็ด (g) % ช่วงน้ำหนักเบี่ยงเบนที่	6.00%
ยอมรับ ช่วงน้ำหนักเฉล่	
0.311	0.329
ช่วงน้ำหนักเบี่ยง	
0.301	
ข้อกำหนด : ชั่งน้ำ เม็ดทกๆ 2 ชั่วโม	าหนกเมตยาแตละ ง จำนวนเม็ด
20	เม็ด
ວັເ	เที่
	¥
ประทับเวลา	น้ำหนัก (g.)
น้ำหนักเฉลี่ยที่ได้ (g)	
ช่วงน้ำหนักเบี่	ยงเบน
2	
จำนวนเม็ดที่ชั่ง	
ลักษณะเม็ดยา(ระบุ)	
ผู้บันทึกข้อมูล	
หมายเหตุ :	

เครื่องชั่งหมายเลข	PI-228
ชื่อยา	AMLOVASC 10
เลขที่ผลิต	30795
เครื่องตอก	T11
จำนวนสาก	0.320
น้ำหนักตอก/เม็ด (g) %	0.320
[∞] ช่วงน้ำหนักเบี่ยงเบนที่ ยอมรับ	6.00%
ช่วงน้ำหนักเฉล	ลี่ยที่ยอมรับ (g)
0.311	0.329
ช่วงน้ำหนักเบี่ยง 0.301	
ข้อกำหนด : ชั่งน้ำ	
	ง จำนวนเม็ด
20	เม็ด
ວັນ	เที่
ประทับเวลา	น้ำหนัก (g.)
D 15 NIDE 184 I	и пип (д.)
น้ำหนักเฉลี่ยที่ได้ (g)	
นาหนกเฉลยท เต (g) ช่วงน้ำหนักเบี่เ	ยงเบน
2000 111011121	
จำนวนเม็ดที่ชั่ง	
ลักษณะเม็ดยา(ระบุ)	
ผู้บันทึกข้อมูล	
หมายเหตุ :	
F09P084-02	

เครื่องชั่งหมายเลข	PI-228
ชื่อยา	AMLOVASC 10
เลขที่ผลิต เครื่องตอก	30795 T11
เครองตอก จำนวนสาก	15
น้ำหนักตอก/เม็ด (g)	0.320
% ช่วงน้ำหนักเบี่ยงเบนที่ ยอมรับ	6.00%
ช่วงน้ำหนักเฉ <i>ล</i> ์	
0.311	0.329
ช่วงน้ำหนักเบี่ยง	
0.301	0.339
ข้อกำหนด : ชั่งน้ำ เม็ดทุกๆ 2 ชั่วโม	
20	เม็ด
วัน	เที่
ประทับเวลา	น้ำหนัก (g.)
น้ำหนักเฉลี่ยที่ได้ (g)	
นาหนกเฉลยท เด (g) ช่วงน้ำหนักเบี่ย	iainni
บ งงน เทนกแบบ	JACO DE
จำนวนเม็ดที่ชั่ง	
ลักษณะเม็ดยา(ระบุ)	
ผู้บันทึกข้อมูล	
3	

การควบคุมน้ำหนักเฉลี่ย (AVERAGE WEIGHT) และน้ำหนักเบี่ยงเบนของเม็ดยา (WEIGHT VARIATION)

เครื่องชั่งหมายเลข	PI-228
ชื่อยา	AMLOVASC 10
เลขที่ผลิต	30795
เครื่องตอก	T11
จำนวนสาก	15
น้ำหนักตอก/เม็ด (g)	0.320
% ช่วงน้ำหนักเบี่ยงเบนที่	6.00%
ยอมรับ	d d v
ช่วงน้ำหนักเฉล	
0.311	0.329
ช่วงน้ำหนักเบี่ยง 0.301	
ข้อกำหนด : ชั่งน้ำ	
	ง จำนวนเม็ด
20	เม็ด
	เที่
	3, 22:06:24
ประทับเวลา	น้ำหนัก (g.)
22:04:47	0.322
22:04:52	0.317
22:04:56	0.318
22:05:00	0.321
22:05:05	0.322
22:05:09 22:05:13	0.324
22:05:20	0.320 0.322
22:05:24	0.321
22:05:27	0.315
22:05:31	0.326
22:05:37	0.322
22:05:41	0.318
22:05:53 22:05:59	0.320
22:05:39	0.319 0.321
22:06:10	0.322
22:06:14	0.322
22:06:18	0.323
22:06:24	0.317
น้ำหนักเฉลี่ยที่ได้ (g)	0.321
นาหนกเฉลยท เท (g) ช่วงน้ำหนักเบี่เ	
0.315	0.326
จำนวนเม็ดที่ชั่ง	20
ลักษณะเม็ดยา(ระบุ)	ปกติ
ลักษณะเม็ดยา(ระบุ)	
	ปกติ อริษา ONLINE

เครื่องชั่งหมายเลข	PI-228
ชื่อยา	AMLOVASC 10
เลขที่ผลิต	30795
เครื่องตอก	T11
จำนวนสาก	15
น้ำหนักตอก/เม็ด (g)	0.320
% ช่วงน้ำหนักเบี่ยงเบนที่ ยอมรับ	6.00%
ช่วงน้ำหนักเฉล็	งี่ยที่ยอมรับ (g)
0.311	0.329
ช่วงน้ำหนักเบี่ยง	
0.301	0.339
ข้อกำหนด : ชั่งน้ำ	
เม็ดทุกๆ 2 ชั่วโม	
20	เม็ด
วัน 22/06/2023	
	1, 22:59:05 น้ำหนัก (g.)
ประทับเวลา 22:57:43	илиип (g.) 0.319
22:57:43	0.319
22:57:51	0.320
22:57:55	0.316
22:57:59	0.320
22:58:03	0.322
22:58:07	0.318
22:58:13	0.322
22:58:17	0.319
22:58:21 22:58:25	0.324 0.326
22:58:29	0.320
22:58:32	0.320
22:58:36	0.319
22:58:39	0.324
22:58:43	0.319
22:58:48	0.322
22:58:55	0.320
22:58:58 22:59:04	0.323
22.39.04	0.517
น้ำหนักเฉลี่ยที่ได้ (g)	0.320
ช่วงน้ำหนักเบี่ย	
0.316	0.326
จำนวนเม็ดที่ชั่ง	20
ลักษณะเม็ดยา(ระบุ)	ปกติ
ผู้บันทึกข้อมูล	อริษา
	ONLINE
หมายเหตุ :	ONLINE

เครื่องชั่งหมายเลข	PI-228
ชื่อยา	AMLOVASC 10
เลขที่ผลิต	30795
เครื่องตอก	T11
จำนวนสาก	15
น้ำหนักตอก/เม็ด (g) %	0.320
™ ช่วงน้ำหนักเบี่ยงเบนที่ ยอมรับ	6.00%
ช่วงน้ำหนักเฉย	
0.311	0.329
ช่วงน้ำหนักเบี่ยง	
0.301 ข้อกำหนด : ชั่งน้ำ	0.339
เม็ดทุกๆ 2 ชั่วโม	
20	เม็ด
วัน	เที่
22/06/2023	3, 23:53:10
ประทับเวลา	น้ำหนัก (g.)
23:51:40	0.319
23:51:43 23:51:47	0.320 0.324
23:51:47	0.324
23:51:58	0.325
23:52:02	0.322
23:52:09	0.321
23:52:13	0.318
23:52:19 23:52:24	0.323 0.324
23:52:29	0.324
23:52:33	0.324
23:52:39	0.325
23:52:43	0.321
23:52:47	0.326
23:52:51 23:52:57	0.320 0.319
23:53:01	0.322
23:53:05	0.318
23:53:09	0.319
น้ำหนักเฉลี่ยที่ได้ (g)	0.322
ช่วงน้ำหนักเบี่ย	บงเบน
0.318	0.329
จำนวนเม็ดที่ชั่ง	20
ลักษณะเม็ดยา(ระบุ)	ปกติ
ผู้บันทึกข้อมูล	อริษา
	ONLINE
หมายเหตุ :	OREIRE

เครื่องชั่งหมายเลข	PI-228
ชื่อยา	AMLOVASC 10
เลขที่ผลิต เครื่องตอก	30795 T11
	15
จำนวนสาก	0.320
น้ำหนักตอก/เม็ด (g) %	0.320
∞ ช่วงน้ำหนักเบี่ยงเบนที่ ยอมรับ	6.00%
ช่วงน้ำหนักเฉย	ลี่ยที่ยอมรับ (g)
0.311	0.329
ช่วงน้ำหนักเบี่ยง	
0.301	0.339
ข้อกำหนด : ชั่งน้ำ เม็ดทุกๆ 2 ชั่วโม	
20	เม็ด
วั ₁	
23/06/202	
ประทับเวลา	น้ำหนัก (g.)
0:50:28	0.320
0:50:31	0.321
0:50:34	0.320
0:50:40 0:50:43	0.326 0.321
0:50:47	0.319
0:50:51	0.323
0:50:55	0.322
0:51:02	0.322
0:51:06	0.324
0:51:11	0.322
0:51:15 0:51:19	0.318 0.325
0:51:19	0.323
0:51:27	0.322
0:51:31	0.322
0:51:35	0.323
0:51:39	0.325
0:51:45	0.323
0:51:49	0.325
น้ำหนักเฉลี่ยที่ได้ (g)	0.322
นาหนกเฉลยท เด (g) ช่วงน้ำหนักเบี่ย	
อวงนาหนกเบย 0.318	0.326
จำนวนเม็ดที่ชั่ง	20
ลักษณะเม็ดยา(ระบุ)	ปกติ
ลักษณะเม็ดยา(ระบุ) ผู้บันทึกข้อมูล	ปกติ อริษา OFFLINE