



多替诺雷非布司他片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

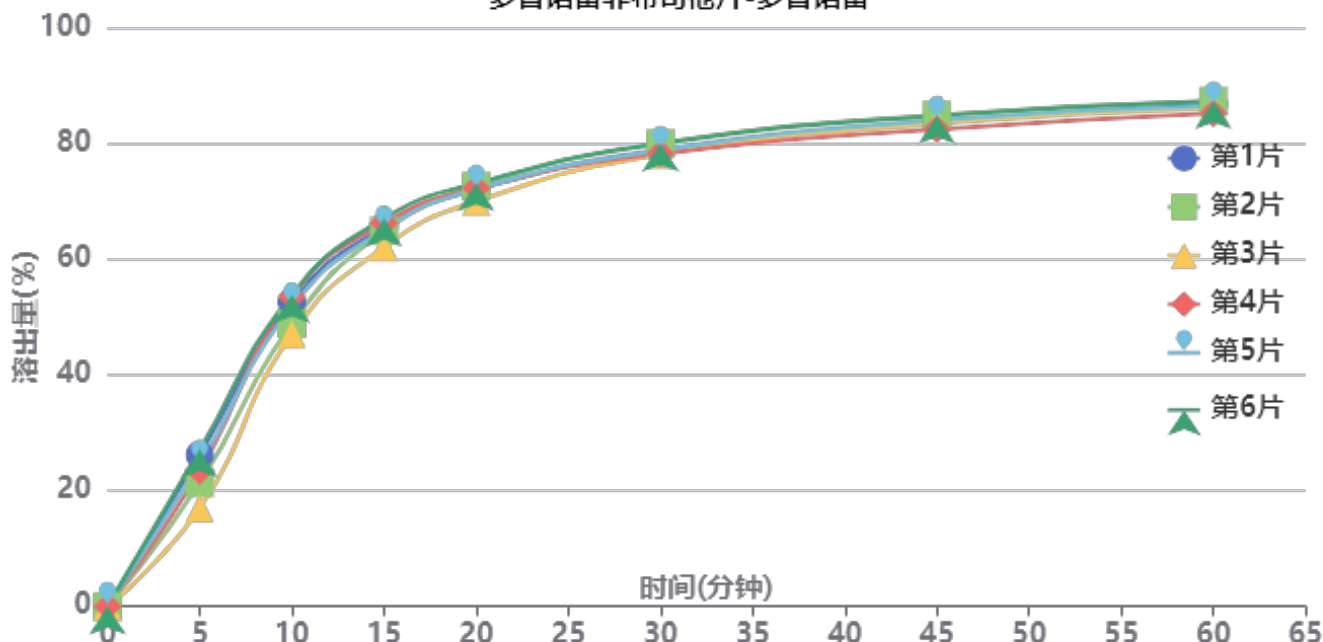
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.04	72532	72479	72239	72571	72491	72462	0.18
2	11.09	74070	73895				73982	0.17

单位质量响应值	RSD%	判断
6563.59	1.15	数据可信

溶出曲线测定

多替诺雷非布司他片-多替诺雷



操作者: 谢超君

日期: 2026-06-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6052601批-多替诺雷-pH5.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	19301	-	19301	26.171	23.27	15.84	26.17	23.26	15.85
	2	15749	-	15749	21.355			21.35		
	3	12526	-	12526	16.985			16.98		
	4	17276	-	17276	23.425			23.43		
	5	18120	-	18120	24.570			24.57		
	6	19977	-	19977	27.088			27.09		
10min	1	38729	-	38729	52.514	51.19	5.35	52.56	51.23	5.36
	2	35964	-	35964	48.765			48.80		
	3	34644	-	34644	46.975			47.00		
	4	39428	-	39428	53.462			53.50		
	5	38113	-	38113	51.679			51.72		
	6	39647	-	39647	53.759			53.80		
15min	1	48283	-	48283	65.469	65.01	2.61	65.60	65.13	2.62
	2	47746	-	47746	64.741			64.86		
	3	45693	-	45693	61.957			62.06		
	4	48741	-	48741	66.090			66.22		
	5	47867	-	47867	64.905			65.03		
	6	49338	-	49338	66.899			67.03		
20min	1	52918	-	52918	71.754	71.77	1.47	71.99	72.00	1.48
	2	53386	-	53386	72.388			72.61		
	3	51461	-	51461	69.778			69.99		
	4	53099	-	53099	71.999			72.24		
	5	52985	-	52985	71.844			72.08		
	6	53722	-	53722	72.844			73.09		
30min	1	57870	-	57870	78.468	78.63	1.05	78.83	78.98	1.06
	2	58722	-	58722	79.624			79.97		
	3	57337	-	57337	77.746			78.07		
	4	57425	-	57425	77.865			78.22		
	5	57842	-	57842	78.430			78.79		
	6	58719	-	58719	79.619			79.99		
45min	1	61265	-	61265	83.072	83.36	1.09	83.56	83.84	1.09
	2	62256	-	62256	84.415			84.89		
	3	61184	-	61184	82.962			83.42		
	4	60446	-	60446	81.961			82.45		
	5	61586	-	61586	83.507			83.99		
	6	62133	-	62133	84.249			84.75		
60min	1	63524	-	63524	86.135	85.88	0.93	86.76	86.50	0.92
	2	63914	-	63914	86.664			87.28		
	3	63024	-	63024	85.457			86.05		
	4	62371	-	62371	84.571			85.20		
	5	63294	-	63294	85.823			86.45		
	6	63890	-	63890	86.631			87.27		
极限	1	64036	-	64036	86.829	87.39	1.44	87.60	88.16	1.43
	2	65908	-	65908	89.367			90.13		
	3	64367	-	64367	87.278			88.01		
	4	63074	-	63074	85.525			86.29		
	5	64600	-	64600	87.594			88.36		
	6	64716	-	64716	87.751			88.54		



操作者: 谢超君

日期: 2026-06-02

复核者:

未审阅版本



多替诺雷非布司他片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

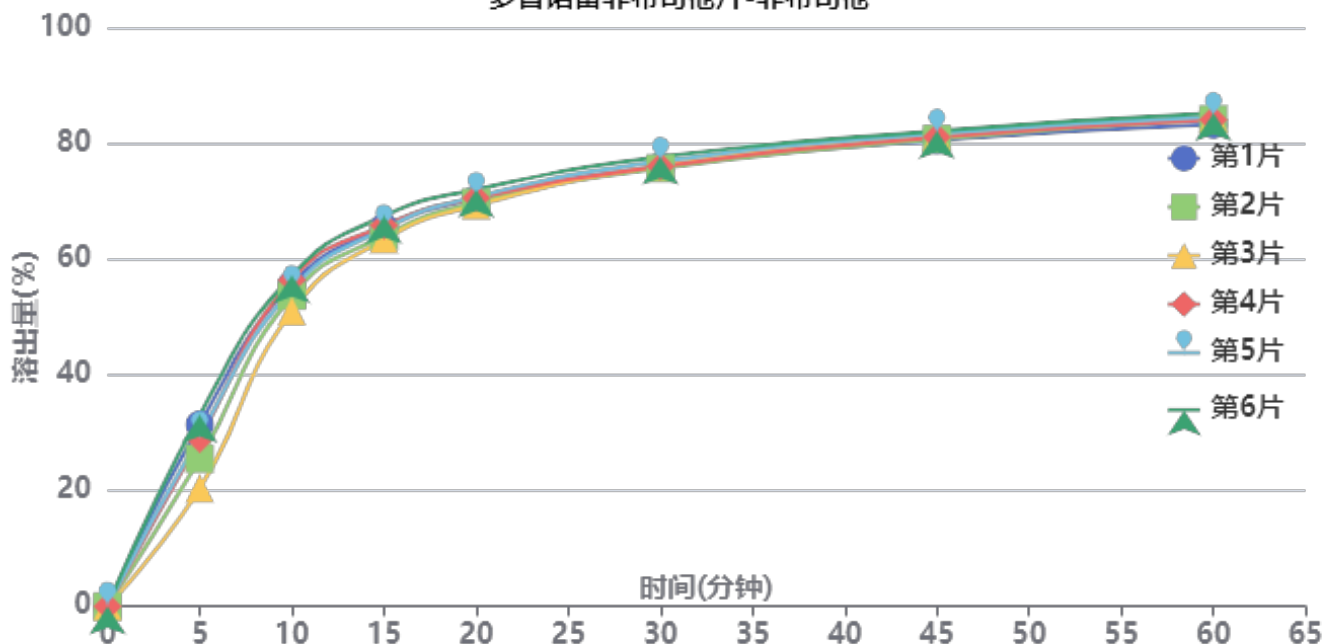
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.13	551656	551144	549912	551271	552347	551266	0.17
2	11.15	561220	560760				560990	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
49529.74	50313.00	1.11	数据可信

溶出曲线测定

多替诺雷非布司他片-非布司他



操作者: 谢超君

日期: 2026-06-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6052601批-非布司他-pH5.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	174351	-	174351	31.403	28.13	16.24	31.40	28.13	16.23
	2	141694	-	141694	25.521			25.52		
	3	113180	-	113180	20.385			20.39		
	4	160736	-	160736	28.951			28.95		
	5	163575	-	163575	29.462			29.46		
	6	183577	-	183577	33.065			33.06		
10min	1	308284	-	308284	55.526	54.71	4.03	55.58	54.76	4.05
	2	297695	-	297695	53.619			53.66		
	3	283048	-	283048	50.981			51.01		
	4	312951	-	312951	56.367			56.42		
	5	303427	-	303427	54.652			54.70		
	6	317096	-	317096	57.114			57.17		
15min	1	362800	-	362800	65.345	65.09	2.16	65.49	65.23	2.17
	2	354768	-	354768	63.899			64.03		
	3	351369	-	351369	63.287			63.41		
	4	364656	-	364656	65.680			65.82		
	5	361189	-	361189	65.055			65.20		
	6	373539	-	373539	67.280			67.43		
20min	1	389178	-	389178	70.097	70.22	1.33	70.35	70.46	1.34
	2	386075	-	386075	69.538			69.78		
	3	383473	-	383473	69.069			69.29		
	4	390223	-	390223	70.285			70.54		
	5	391642	-	391642	70.540			70.79		
	6	398468	-	398468	71.770			72.03		
30min	1	420093	-	420093	75.665	76.03	0.95	76.04	76.39	0.95
	2	418288	-	418288	75.340			75.69		
	3	420562	-	420562	75.749			76.09		
	4	419962	-	419962	75.641			76.01		
	5	424712	-	424712	76.497			76.86		
	6	428964	-	428964	77.263			77.64		
45min	1	444362	-	444362	80.036	80.73	0.75	80.53	81.22	0.75
	2	445478	-	445478	80.237			80.72		
	3	448111	-	448111	80.711			81.18		
	4	447344	-	447344	80.573			81.07		
	5	450797	-	450797	81.195			81.69		
	6	453262	-	453262	81.639			82.15		
60min	1	458660	-	458660	82.611	83.65	0.78	83.24	84.28	0.78
	2	463812	-	463812	83.539			84.15		
	3	465130	-	465130	83.777			84.38		
	4	463295	-	463295	83.446			84.08		
	5	466181	-	466181	83.966			84.59		
	6	469511	-	469511	84.566			85.21		
极限	1	482040	-	482040	86.822	86.35	0.89	87.59	87.12	0.89
	2	485445	-	485445	87.436			88.19		
	3	477022	-	477022	85.918			86.66		
	4	473468	-	473468	85.278			86.05		
	5	477458	-	477458	85.997			86.77		
	6	481060	-	481060	86.646			87.43		



操作者: 谢超君

日期: 2026-06-02

复核者:

未审阅版本



多替诺雷非布司他片项目信息

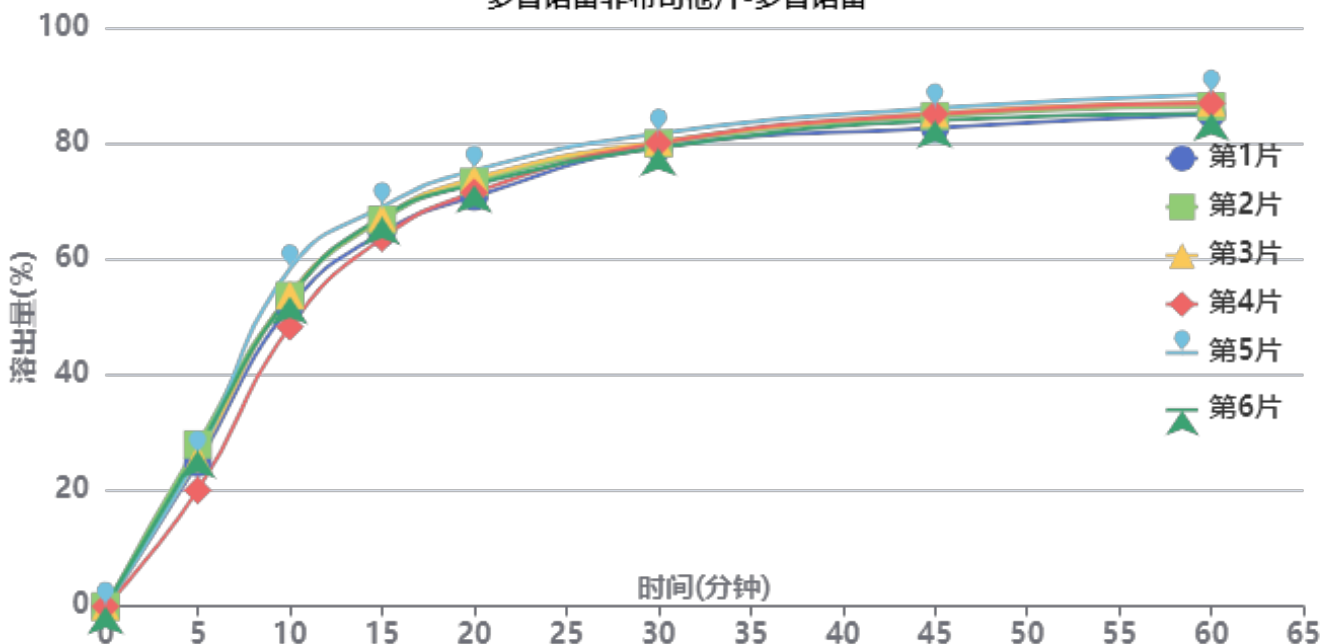
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	D241101	对照品来源	ZZ	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.69	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	5000
标示量(mg)	2	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.04	73366	73311	73310	73616	73354	73391	0.18
2	11.09	73421	73357				73389	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
6647.74		6617.58		0.33		数据可信		

溶出曲线测定

多替诺雷非布司他片-多替诺雷



操作者: 谢超君

日期: 2026-06-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6052602批-多替诺雷-pH5.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	18332	-	18332	24.798	25.25	10.93	24.80	25.24	10.93
	2	20673	-	20673	27.965			27.96		
	3	18956	-	18956	25.642			25.64		
	4	14840	-	14840	20.074			20.07		
	5	19275	-	19275	26.074			26.07		
	6	19909	-	19909	26.931			26.93		
10min	1	38201	-	38201	51.675	53.18	6.11	51.72	53.22	6.11
	2	39623	-	39623	53.599			53.65		
	3	39765	-	39765	53.791			53.83		
	4	35678	-	35678	48.262			48.30		
	5	43052	-	43052	58.237			58.28		
	6	39543	-	39543	53.491			53.54		
15min	1	47592	-	47592	64.379	66.25	2.99	64.51	66.38	2.99
	2	49254	-	49254	66.627			66.76		
	3	49547	-	49547	67.023			67.16		
	4	46938	-	46938	63.494			63.61		
	5	50929	-	50929	68.893			69.03		
	6	49599	-	49599	67.094			67.23		
20min	1	52142	-	52142	70.534	72.70	2.27	70.77	72.94	2.28
	2	54022	-	54022	73.077			73.32		
	3	54472	-	54472	73.685			73.93		
	4	52687	-	52687	71.271			71.49		
	5	55508	-	55508	75.087			75.34		
	6	53650	-	53650	72.574			72.82		
30min	1	58392	-	58392	78.988	79.72	1.11	79.34	80.09	1.12
	2	58849	-	58849	79.606			79.98		
	3	59059	-	59059	79.890			80.26		
	4	58937	-	58937	79.725			80.06		
	5	60107	-	60107	81.308			81.69		
	6	58277	-	58277	78.833			79.20		
45min	1	60729	-	60729	82.149	84.11	1.41	82.63	84.60	1.41
	2	62241	-	62241	84.195			84.70		
	3	62607	-	62607	84.690			85.19		
	4	62532	-	62532	84.588			85.06		
	5	63252	-	63252	85.562			86.08		
	6	61689	-	61689	83.448			83.95		
60min	1	62405	-	62405	84.417	85.87	1.49	85.04	86.51	1.49
	2	63369	-	63369	85.721			86.36		
	3	63897	-	63897	86.435			87.08		
	4	63816	-	63816	86.325			86.94		
	5	64900	-	64900	87.792			88.45		
	6	62509	-	62509	84.557			85.19		
极限	1	63735	-	63735	86.216	87.68	1.42	86.98	88.46	1.42
	2	64969	-	64969	87.885			88.67		
	3	65041	-	65041	87.982			88.77		
	4	65404	-	65404	88.473			89.23		
	5	66032	-	66032	89.323			90.13		
	6	63737	-	63737	86.218			87.00		



操作者: 谢超君

日期: 2026-06-02

复核者:

未审阅版本



多替诺雷非布司他片项目信息

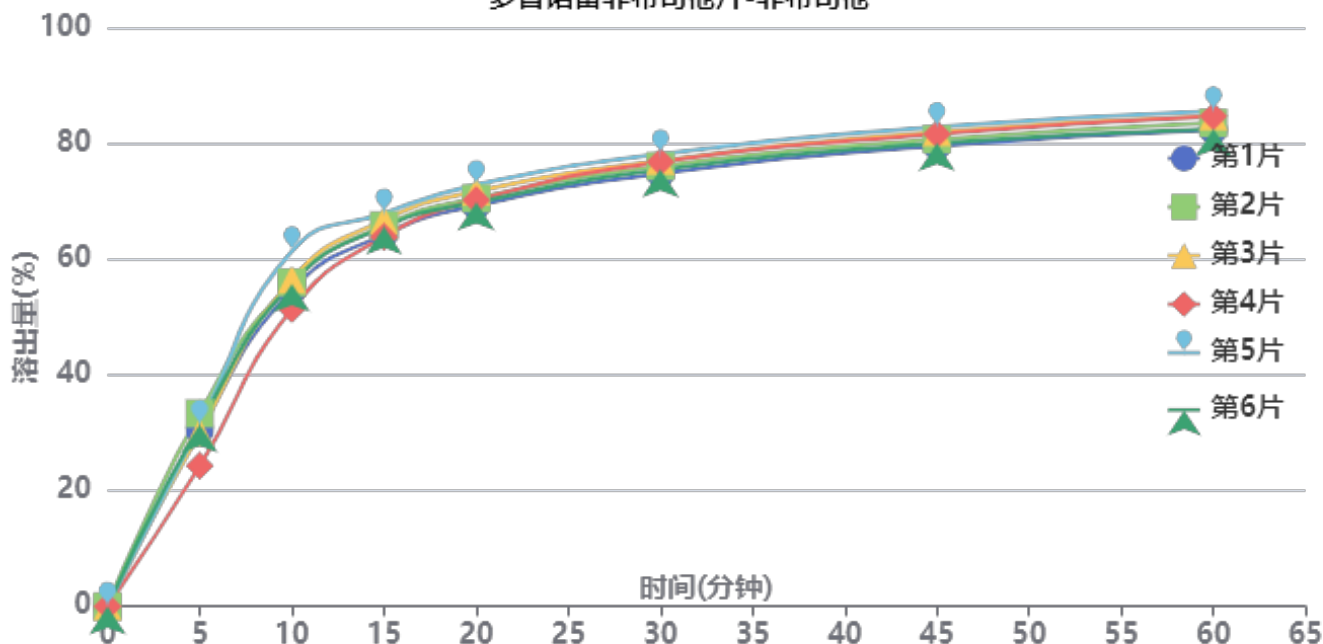
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101278-202405	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	40	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.13	557605	557103	558890	559258	559397	558451	0.19
2	11.15	560952	562562				561757	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
50175.29		50381.79		0.30		数据可信		

溶出曲线测定

多替诺雷非布司他片-非布司他



操作者: 谢超君

日期: 2026-06-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6052602批-非布司他-pH5.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	169917	-	169917	30.385	30.14	10.22	30.39	30.14	10.22
	2	186436	-	186436	33.339			33.34		
	3	168103	-	168103	30.061			30.06		
	4	135929	-	135929	24.307			24.31		
	5	175433	-	175433	31.372			31.37		
	6	175617	-	175617	31.405			31.40		
10min	1	305063	-	305063	54.553	55.88	5.81	54.60	55.92	5.81
	2	312687	-	312687	55.916			55.97		
	3	315618	-	315618	56.440			56.49		
	4	286994	-	286994	51.322			51.36		
	5	342976	-	342976	61.333			61.38		
	6	311457	-	311457	55.696			55.75		
15min	1	358491	-	358491	64.107	65.55	2.32	64.25	65.70	2.33
	2	367320	-	367320	65.686			65.83		
	3	372440	-	372440	66.601			66.75		
	4	356405	-	356405	63.734			63.86		
	5	379067	-	379067	67.786			67.94		
	6	365800	-	365800	65.414			65.56		
20min	1	385797	-	385797	68.990	70.45	1.88	69.24	70.71	1.88
	2	392750	-	392750	70.233			70.49		
	3	399456	-	399456	71.433			71.69		
	4	391147	-	391147	69.947			70.18		
	5	405803	-	405803	72.568			72.84		
	6	388952	-	388952	69.554			69.81		
30min	1	416127	-	416127	74.414	76.00	1.58	74.78	76.37	1.57
	2	423217	-	423217	75.682			76.06		
	3	428514	-	428514	76.629			77.00		
	4	427411	-	427411	76.432			76.78		
	5	434819	-	434819	77.756			78.14		
	6	419874	-	419874	75.084			75.45		
45min	1	442177	-	442177	79.072	80.61	1.54	79.56	81.11	1.54
	2	448411	-	448411	80.187			80.69		
	3	455528	-	455528	81.460			81.96		
	4	453647	-	453647	81.123			81.60		
	5	460281	-	460281	82.310			82.83		
	6	444660	-	444660	79.516			80.01		
60min	1	456789	-	456789	81.685	83.24	1.57	82.30	83.87	1.57
	2	463449	-	463449	82.876			83.51		
	3	469962	-	469962	84.041			84.68		
	4	470143	-	470143	84.073			84.68		
	5	474724	-	474724	84.892			85.55		
	6	457829	-	457829	81.871			82.50		
极限	1	468593	-	468593	83.796	85.32	1.63	84.55	86.09	1.63
	2	473206	-	473206	84.621			85.39		
	3	482277	-	482277	86.243			87.02		
	4	482195	-	482195	86.228			86.98		
	5	487164	-	487164	87.117			87.91		
	6	469334	-	469334	83.928			84.69		



操作者: 谢超君

日期: 2026-06-02

复核者:

未审阅版本

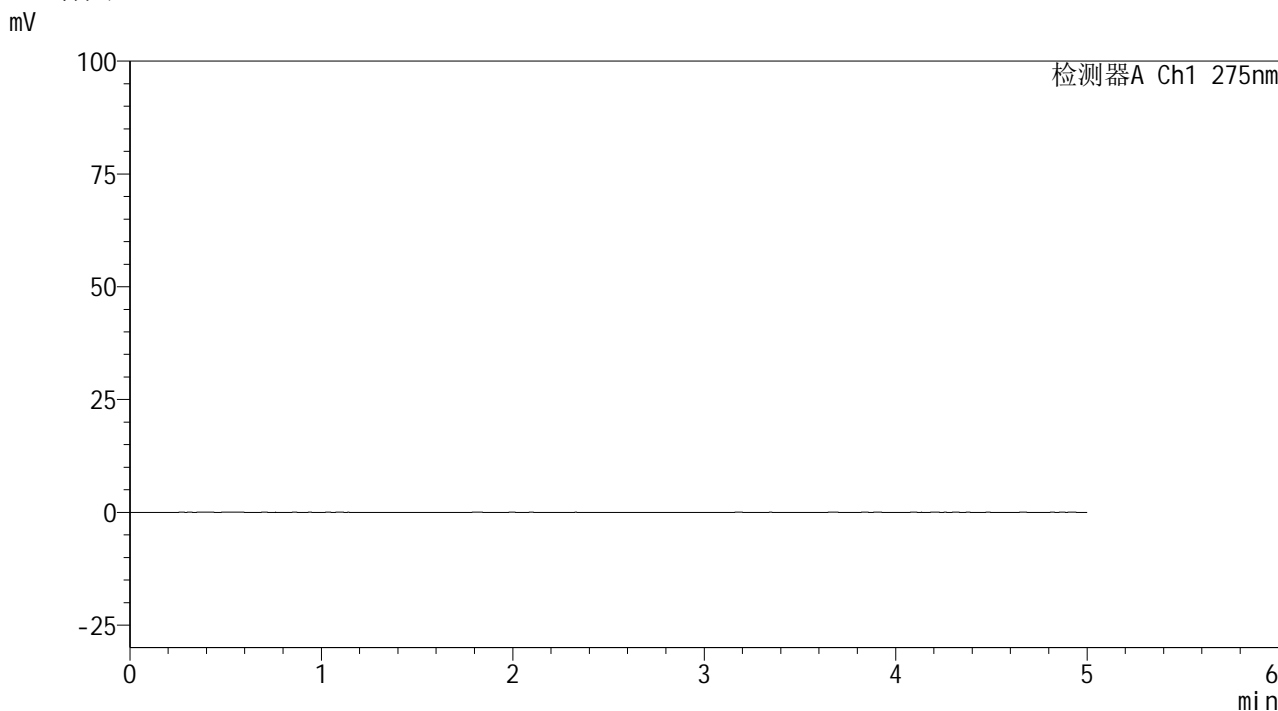


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-997-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/28 23:48:19 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:52:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

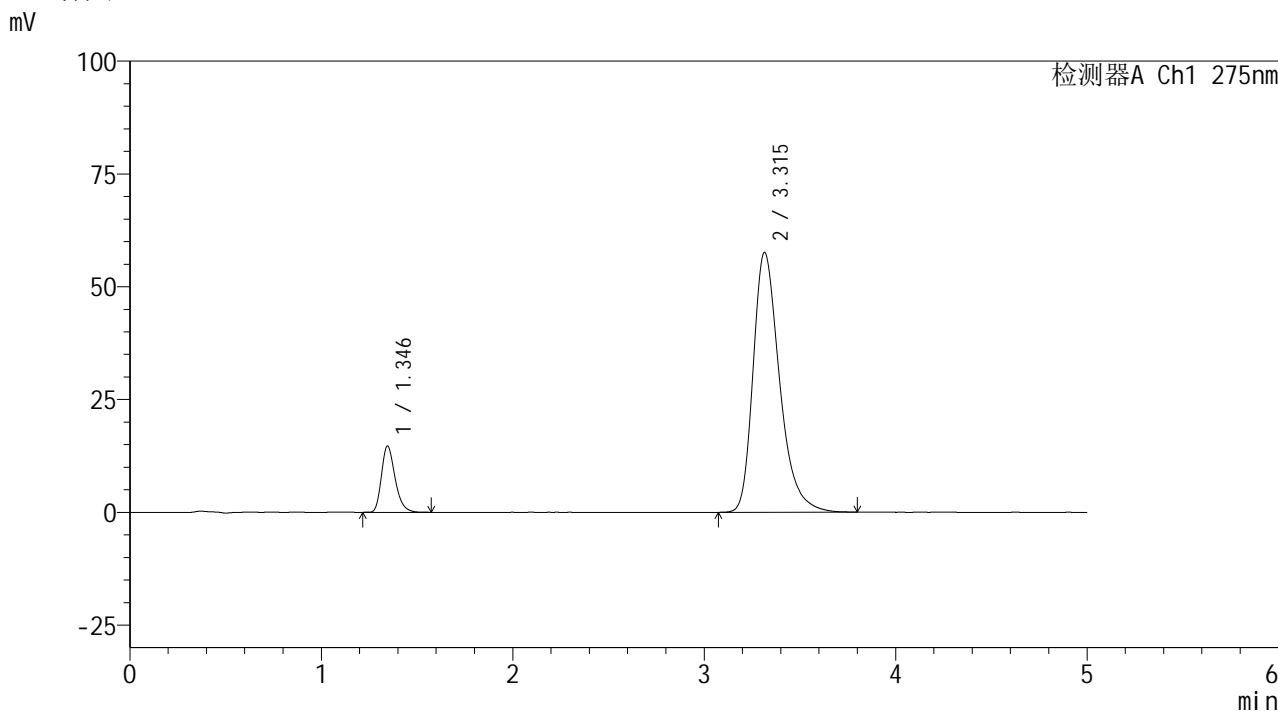
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-998-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

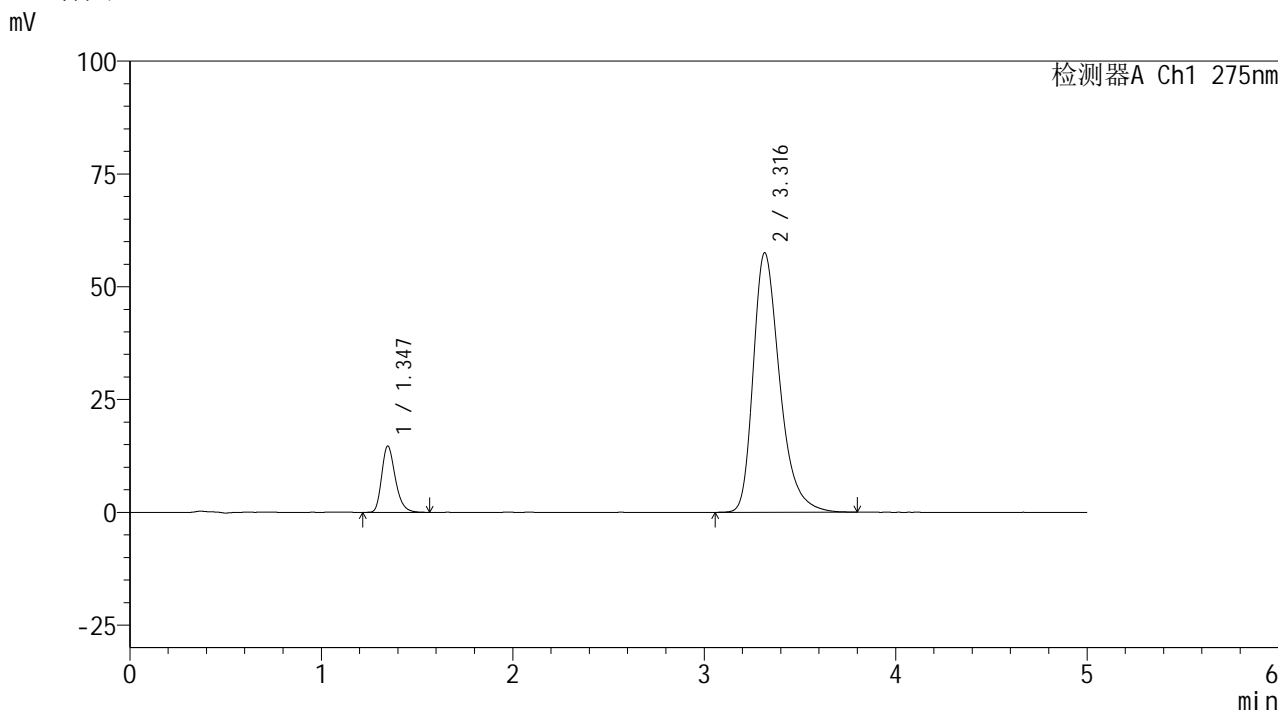
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	72532	11.620	14705	1766	1.276	--
2	3.315	551656	88.380	57583	2935	1.346	10.565
总计		624188	100.000	72288			

图2 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-999-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 23:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

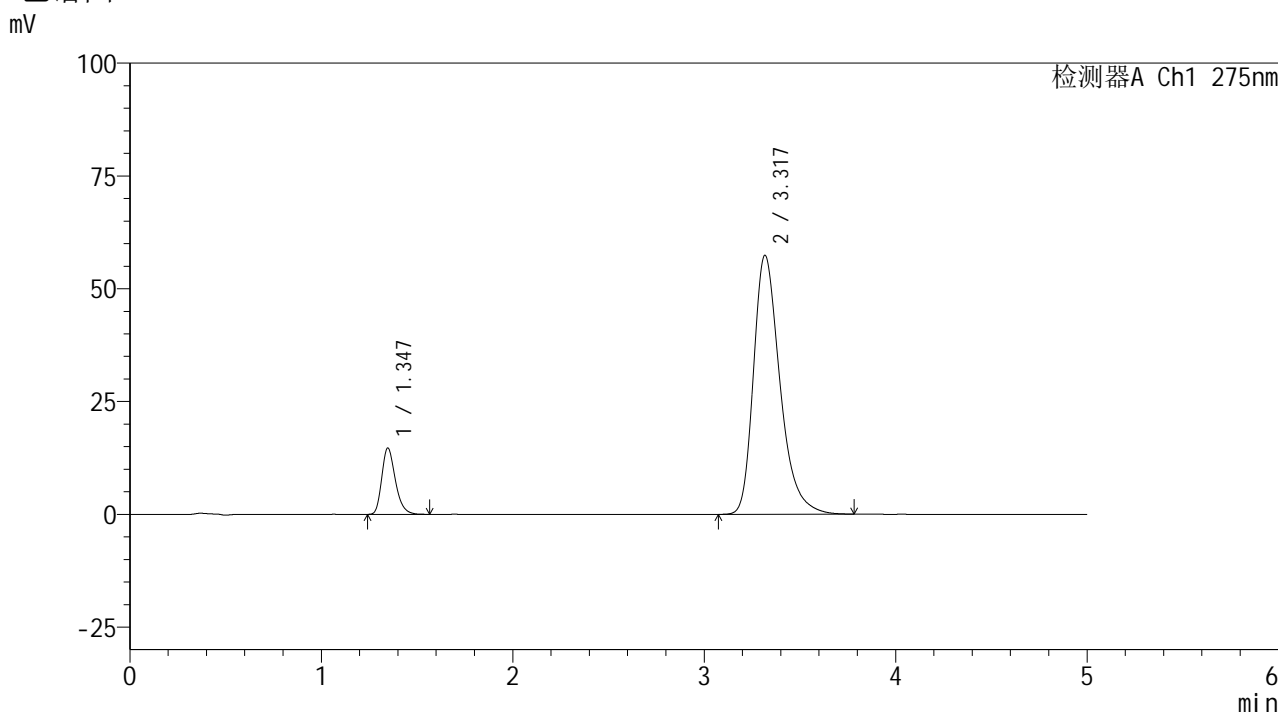
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	72479	11.622	14719	1773	1.268	--
2	3.316	551144	88.378	57482	2935	1.346	10.564
总计		623623	100.000	72200			

图3 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1000-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	72239	11.611	14700	1773	1.273	--
2	3.317	549912	88.389	57300	2940	1.346	10.572
总计		622151	100.000	71999			

图4 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1001-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/29 00:09:26

处理时间(V2): 2026/05/29 16:52:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

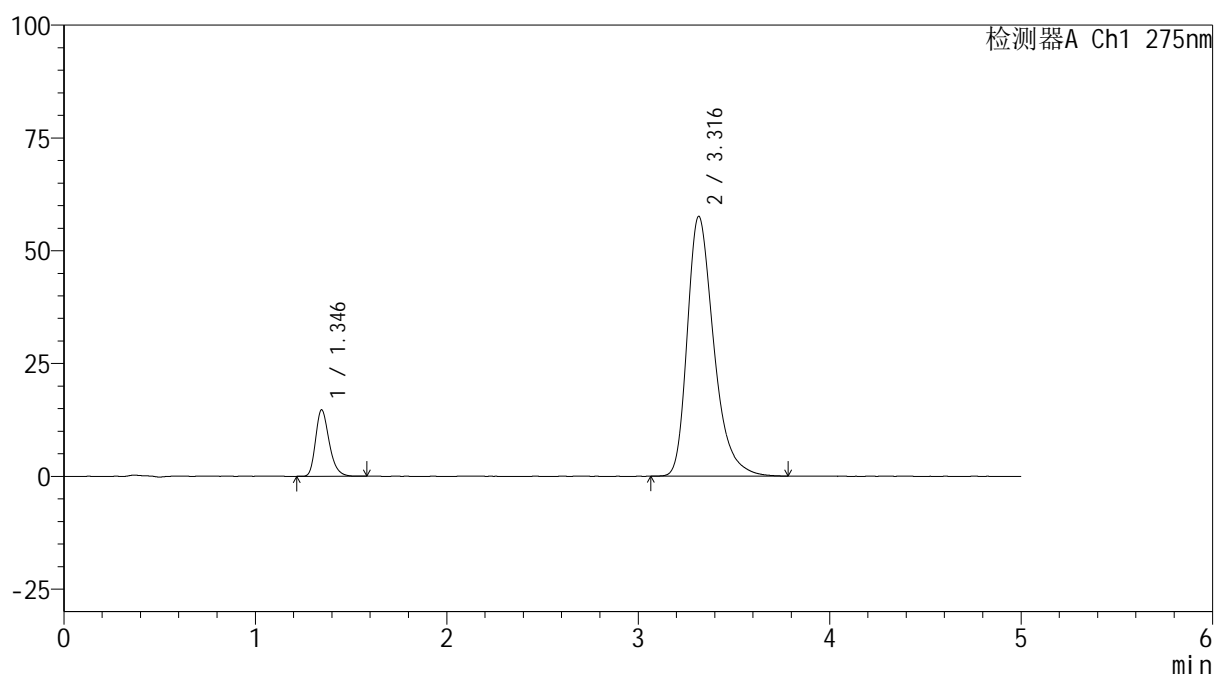
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

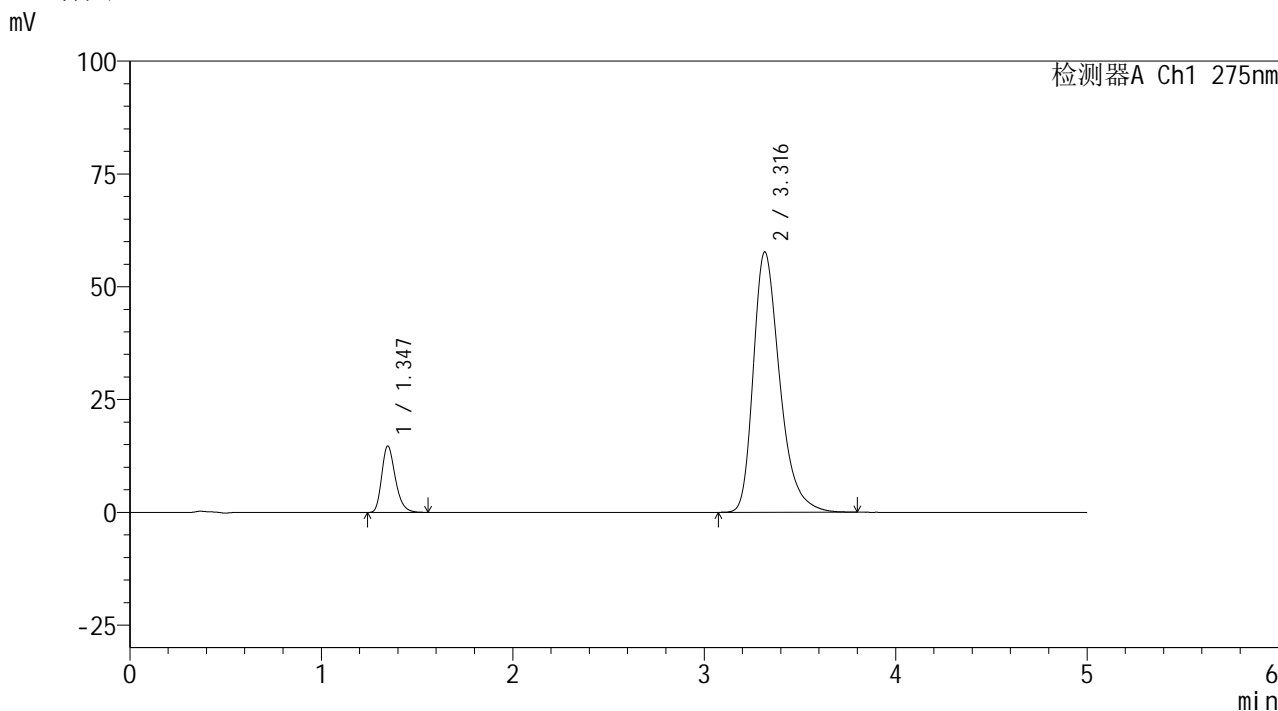
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	72571	11.633	14731	1773	1.274	--
2	3.316	551271	88.367	57541	2935	1.346	10.569
总计		623842	100.000	72272			

图5 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1002-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	72491	11.602	14743	1771	1.269	--
2	3.316	552347	88.398	57653	2936	1.344	10.564
总计		624838	100.000	72397			

图6 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

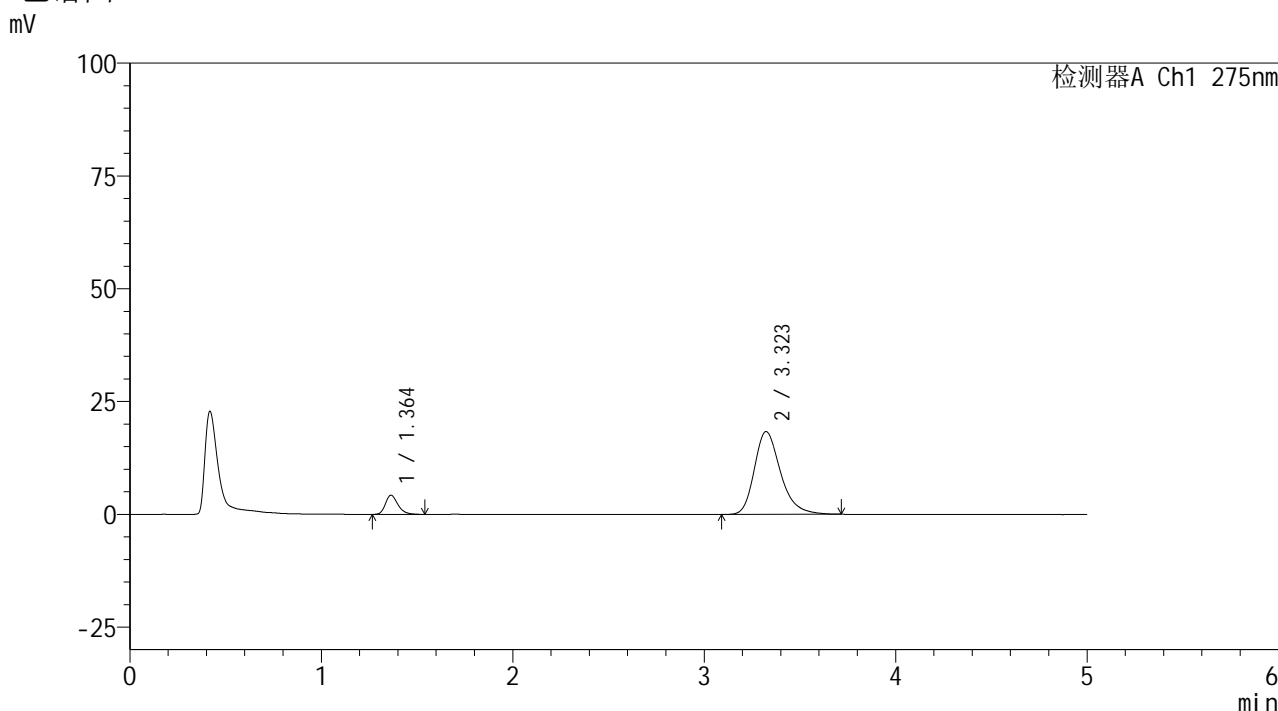


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1003-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:19:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	19301	9.967	4257	2161	1.274	--
2	3.323	174351	90.033	18369	3003	1.286	10.888
总计		193652	100.000	22626			

图7 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

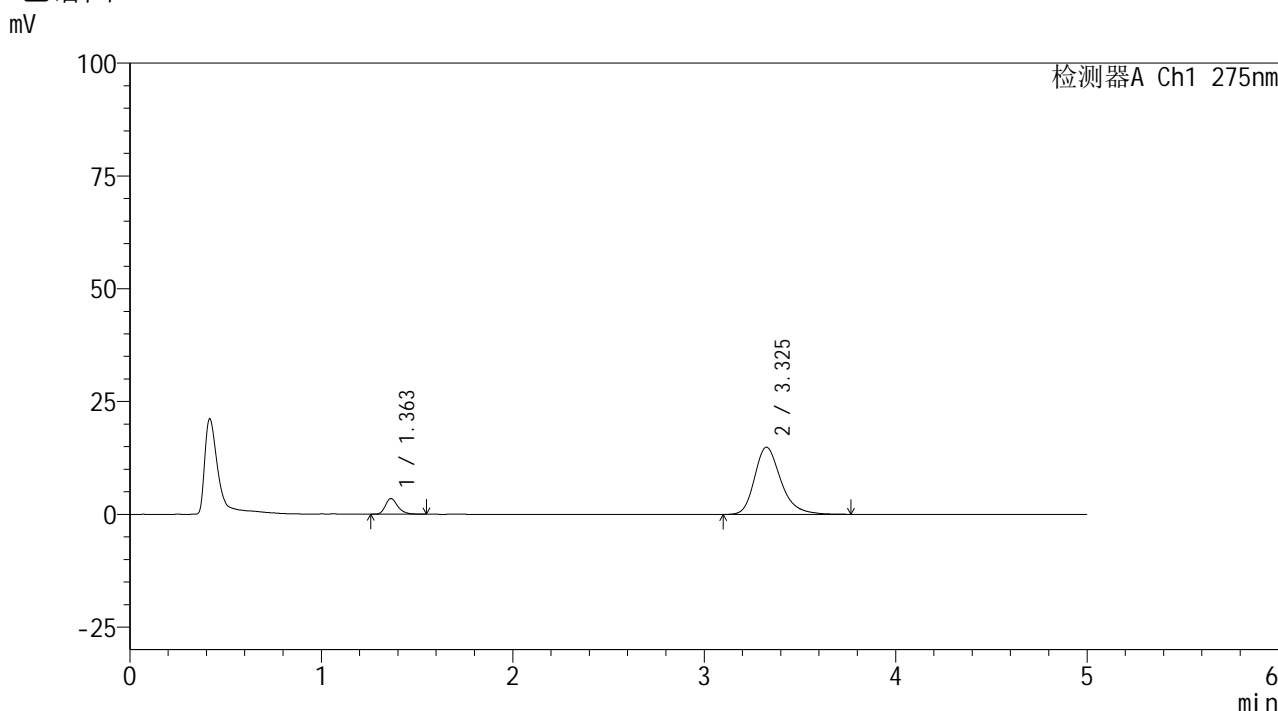


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1004-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 00:25:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	15749	10.003	3477	2174	1.295	--
2	3.325	141694	89.997	14882	3010	1.279	10.917
总计		157443	100.000	18359			

图8 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

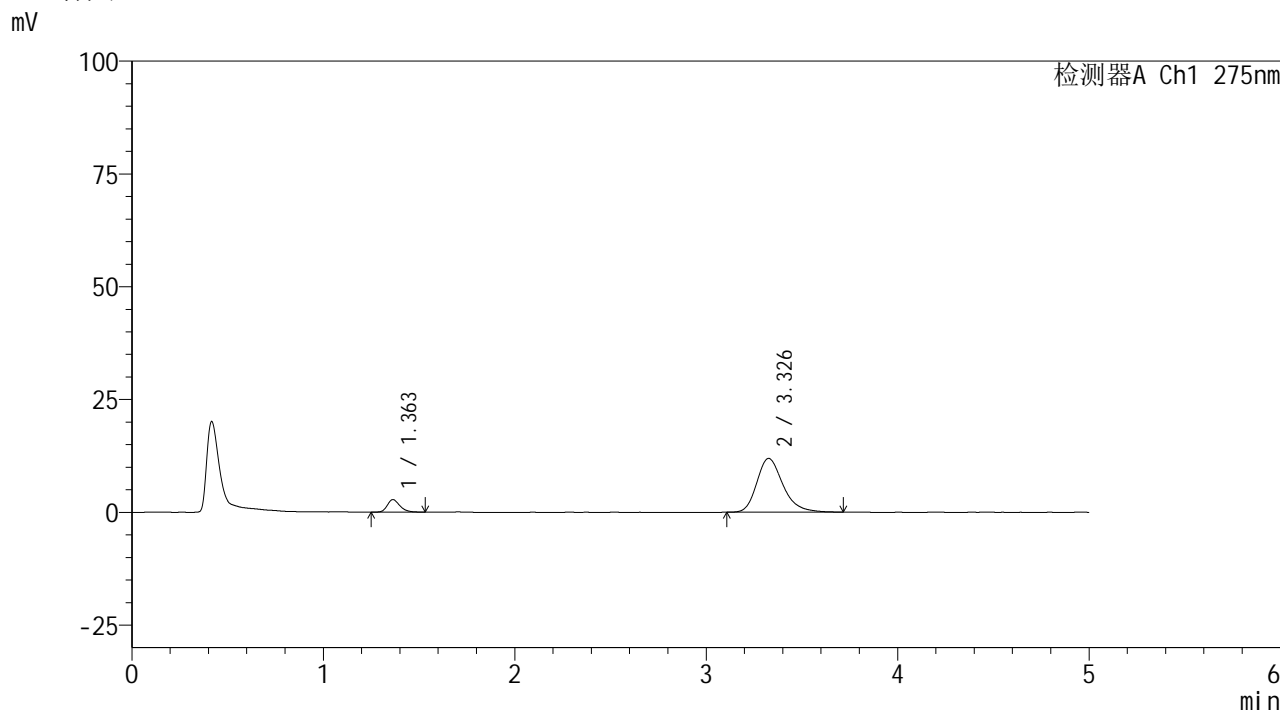


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1005-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 00:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	12526	9.964	2780	2173	1.252	--
2	3.326	113180	90.036	11900	2999	1.275	10.905
总计		125706	100.000	14680			

图9 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1006-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/29 00:35:48

处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

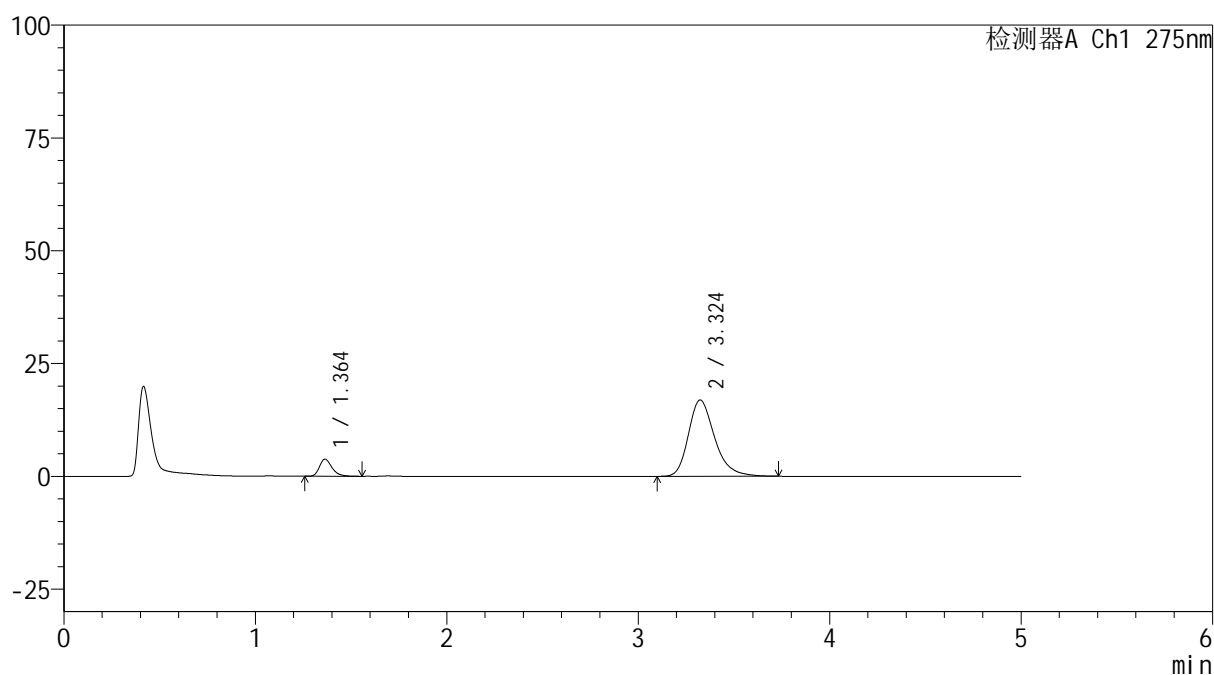
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	17276	9.705	3807	2178	1.297	--
2	3.324	160736	90.295	16916	2984	1.284	10.879
总计		178012	100.000	20722			

图10 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

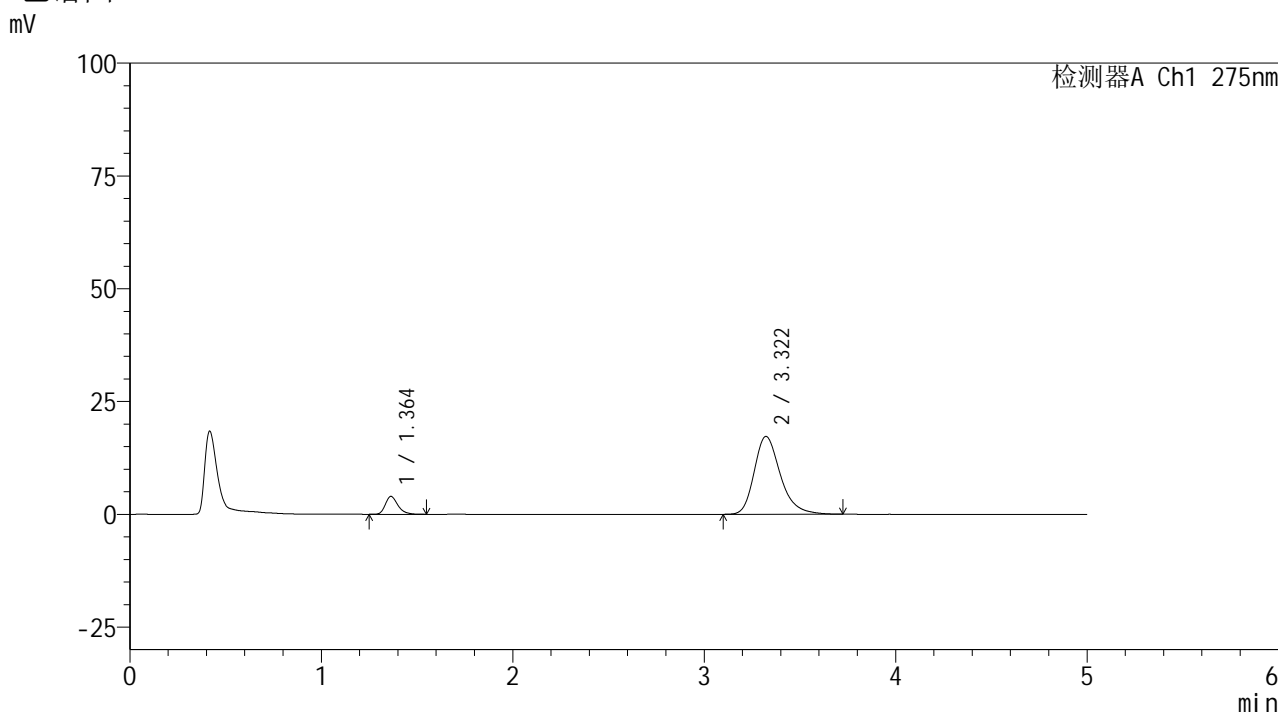


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1007-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 00:41:04 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	18120	9.973	3977	2174	1.287	--
2	3.322	163575	90.027	17261	3017	1.284	10.916
总计		181695	100.000	21238			

图11 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

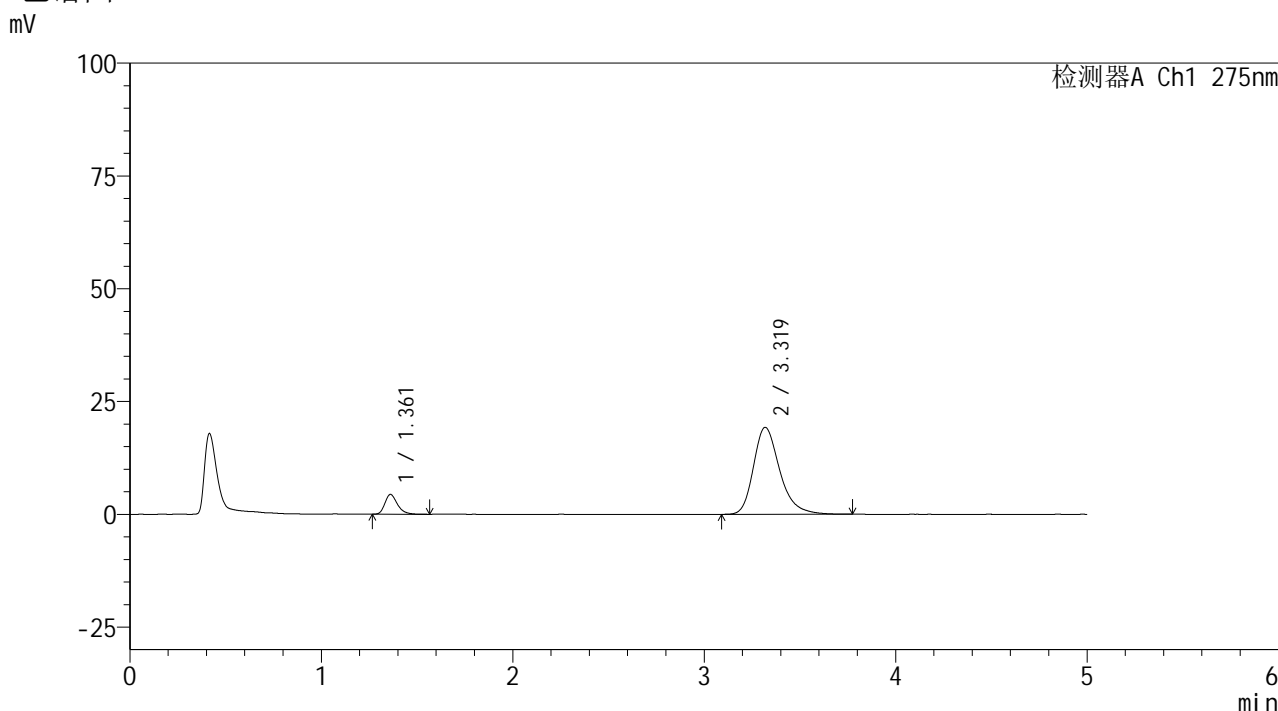


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1008-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 00:46:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

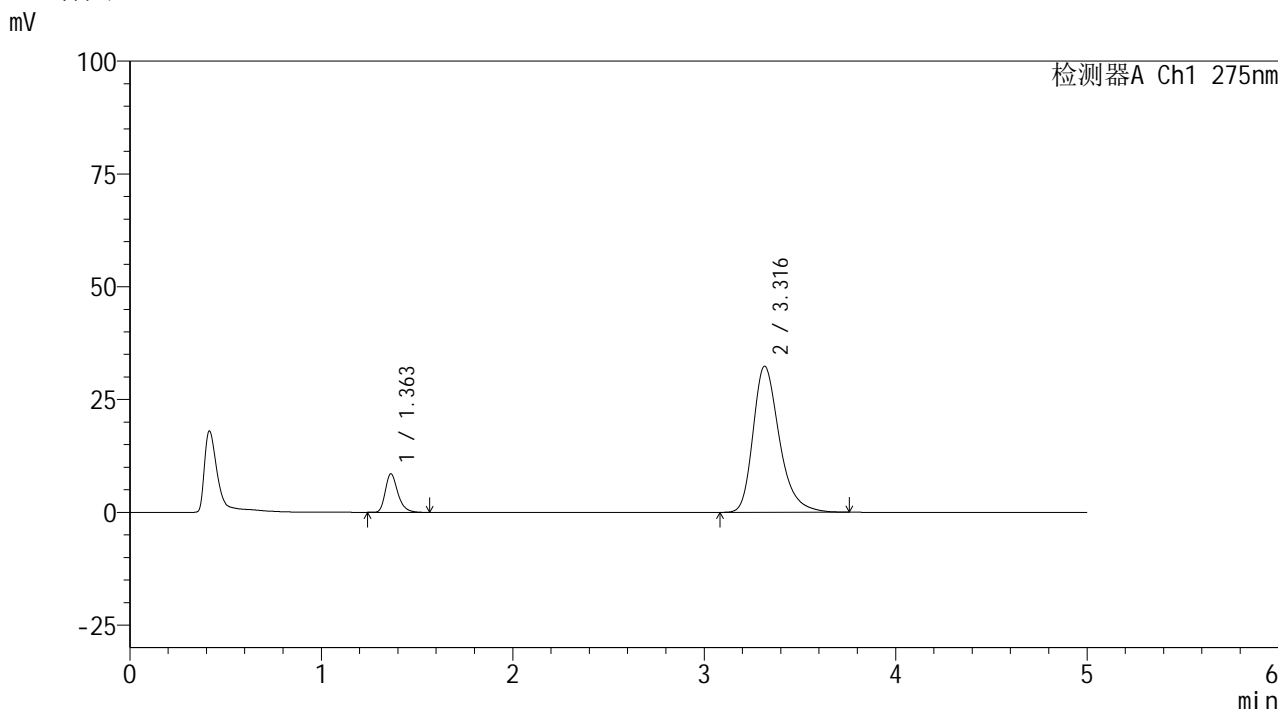
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	19977	9.814	4377	2155	1.296	--
2	3.319	183577	90.186	19258	2991	1.292	10.875
总计		203554	100.000	23636			

图12 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1009-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/29 00:51:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	38729	11.161	8552	2184	1.288	--
2	3.316	308284	88.839	32392	2975	1.318	10.852
总计		347013	100.000	40944			

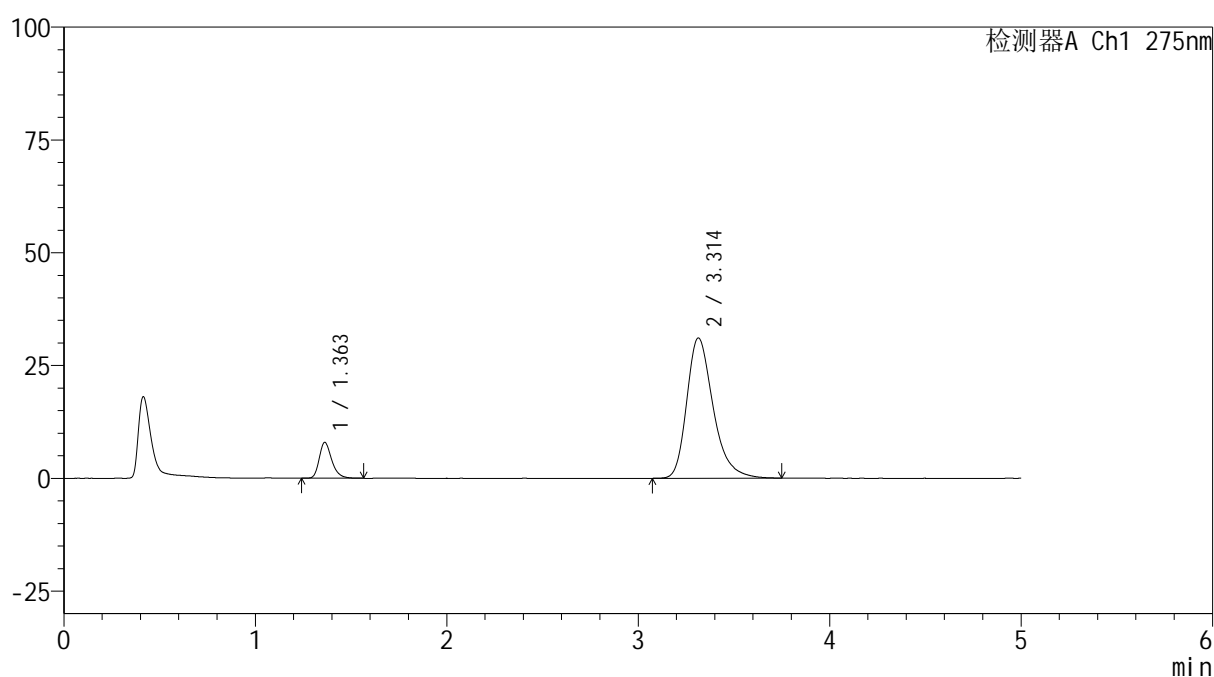
图13 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1010-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 00:56:52 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	35964	10.779	7938	2169	1.282	--
2	3.314	297695	89.221	31120	2943	1.318	10.800
总计		333659	100.000	39058			

图14 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

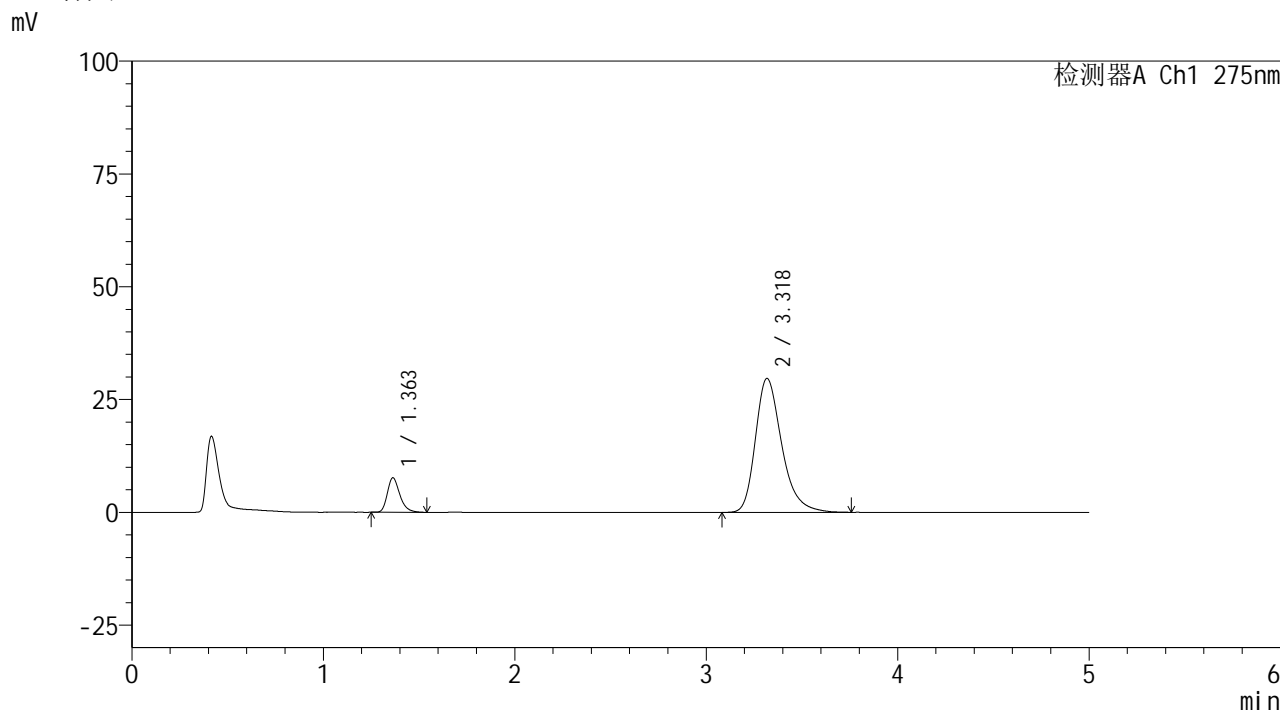


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1011-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	34644	10.905	7650	2175	1.292	--
2	3.318	283048	89.095	29630	2975	1.314	10.851
总计		317692	100.000	37280			

图15 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

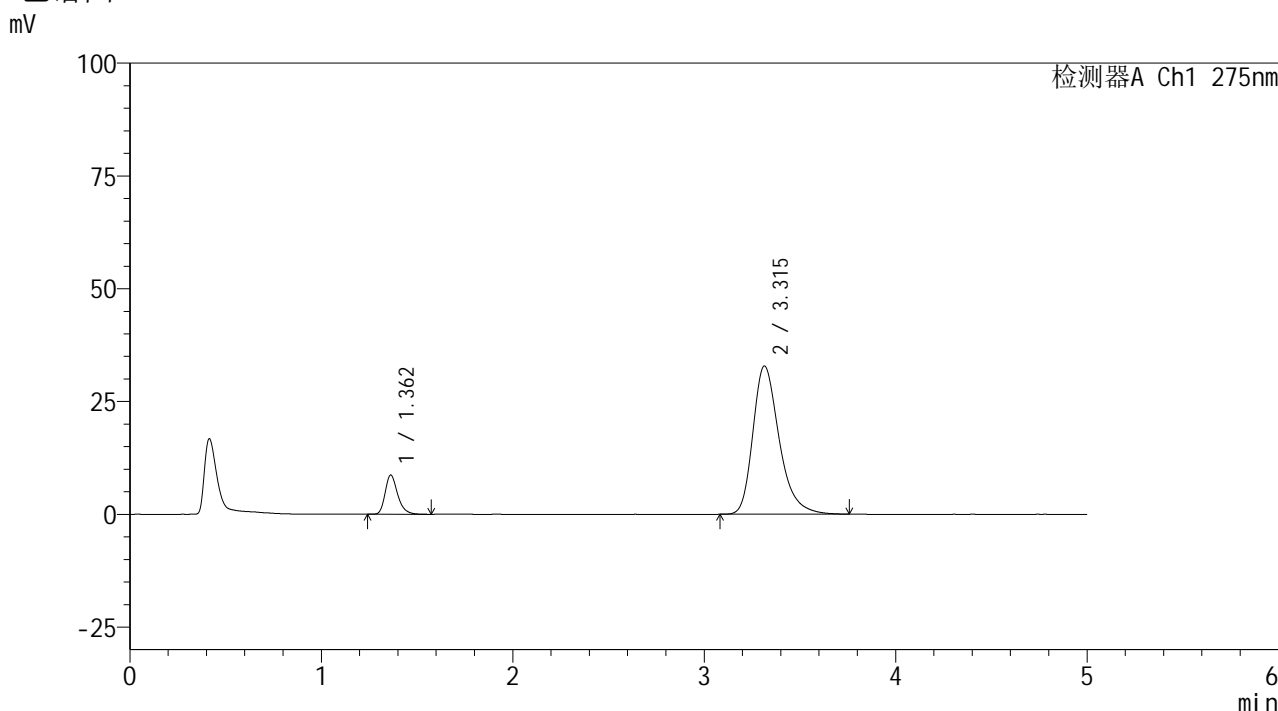


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1012-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	39428	11.189	8693	2183	1.283	--
2	3.315	312951	88.811	32858	2971	1.320	10.849
总计		352379	100.000	41551			

图16 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

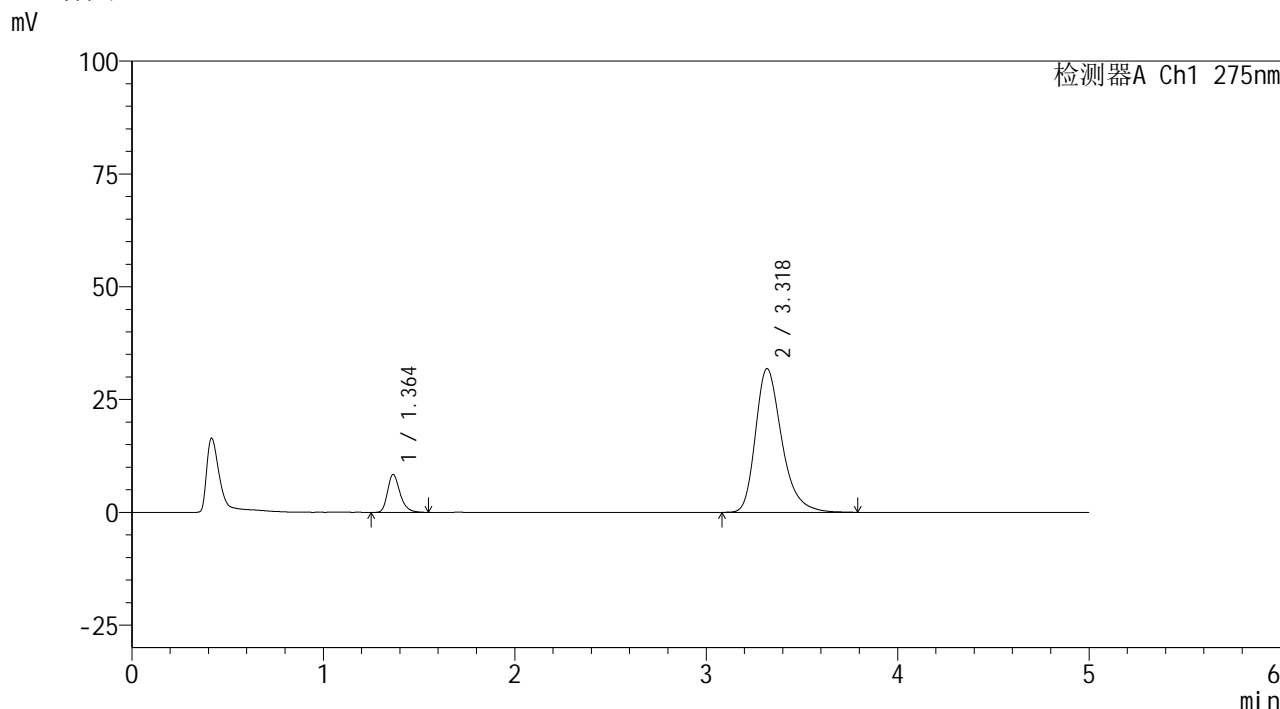


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1013-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	38113	11.159	8408	2182	1.283	--
2	3.318	303427	88.841	31795	2969	1.320	10.840
总计		341540	100.000	40203			

图17 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

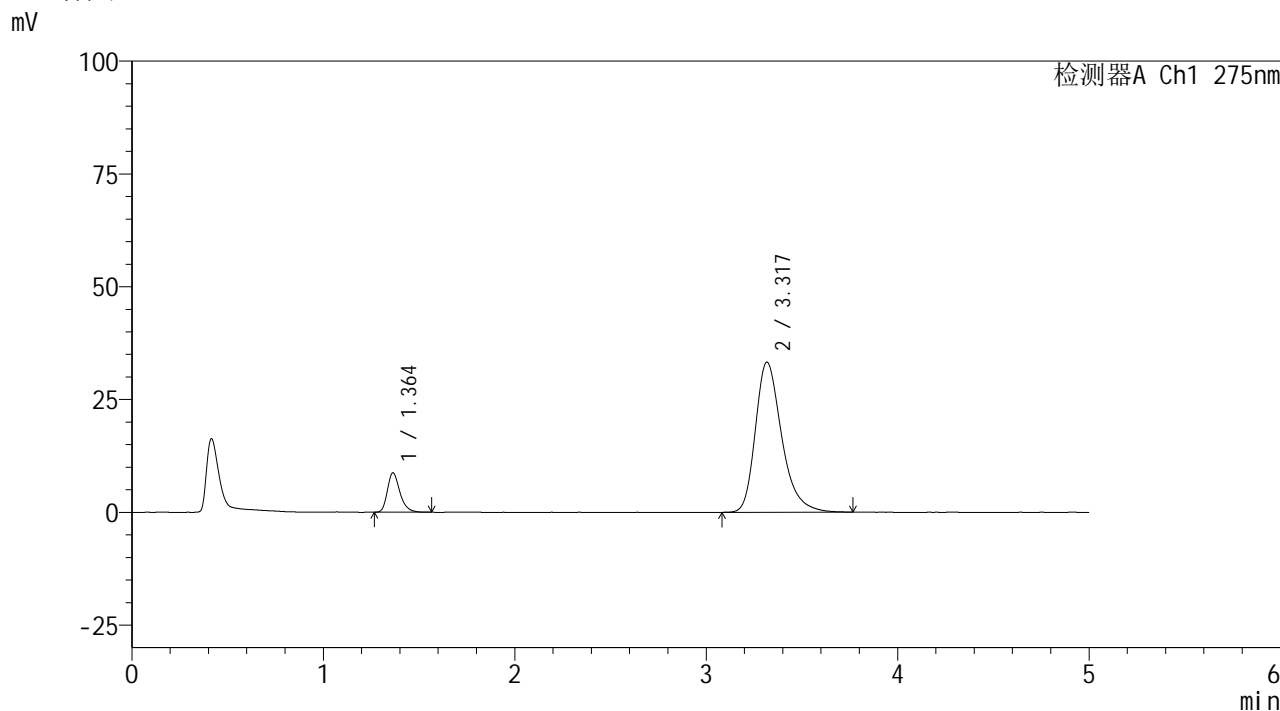


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1014-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 01:17:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	39647	11.114	8755	2174	1.290	--
2	3.317	317096	88.886	33219	2976	1.319	10.848
总计		356744	100.000	41974			

图18 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

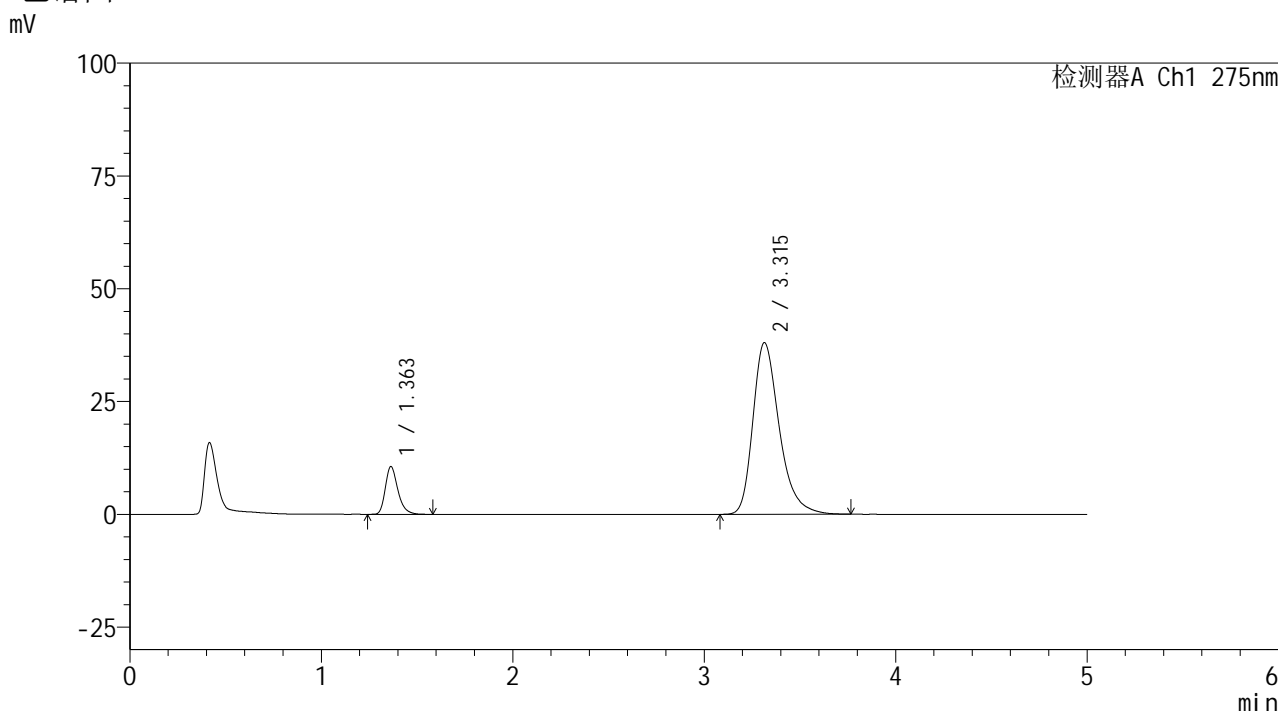


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1015-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	48283	11.745	10619	2168	1.295	--
2	3.315	362800	88.255	38061	2971	1.329	10.830
总计		411084	100.000	48680			

图19 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

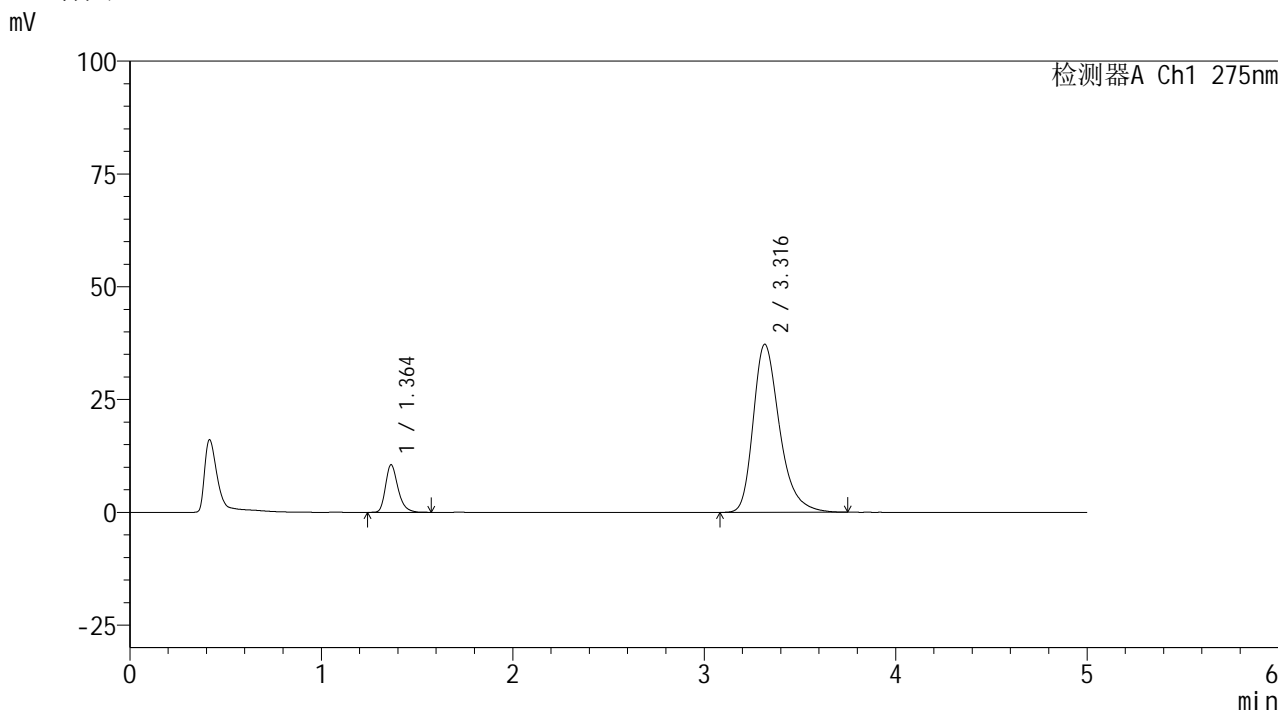


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1016-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 01:28:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	47746	11.862	10552	2185	1.286	--
2	3.316	354768	88.138	37223	2979	1.328	10.852
总计		402514	100.000	47776			

图20 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

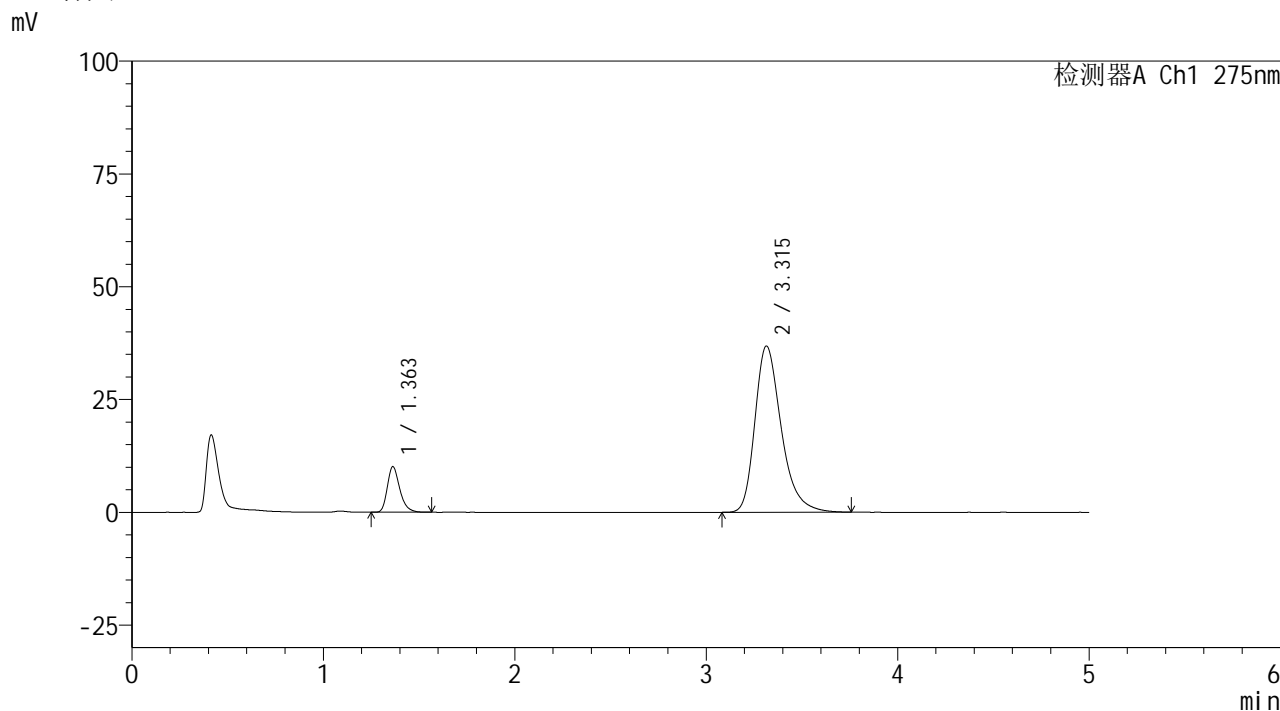


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1017-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	45693	11.508	10113	2185	1.289	--
2	3.315	351369	88.492	36854	2967	1.326	10.841
总计		397062	100.000	46967			

图21 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

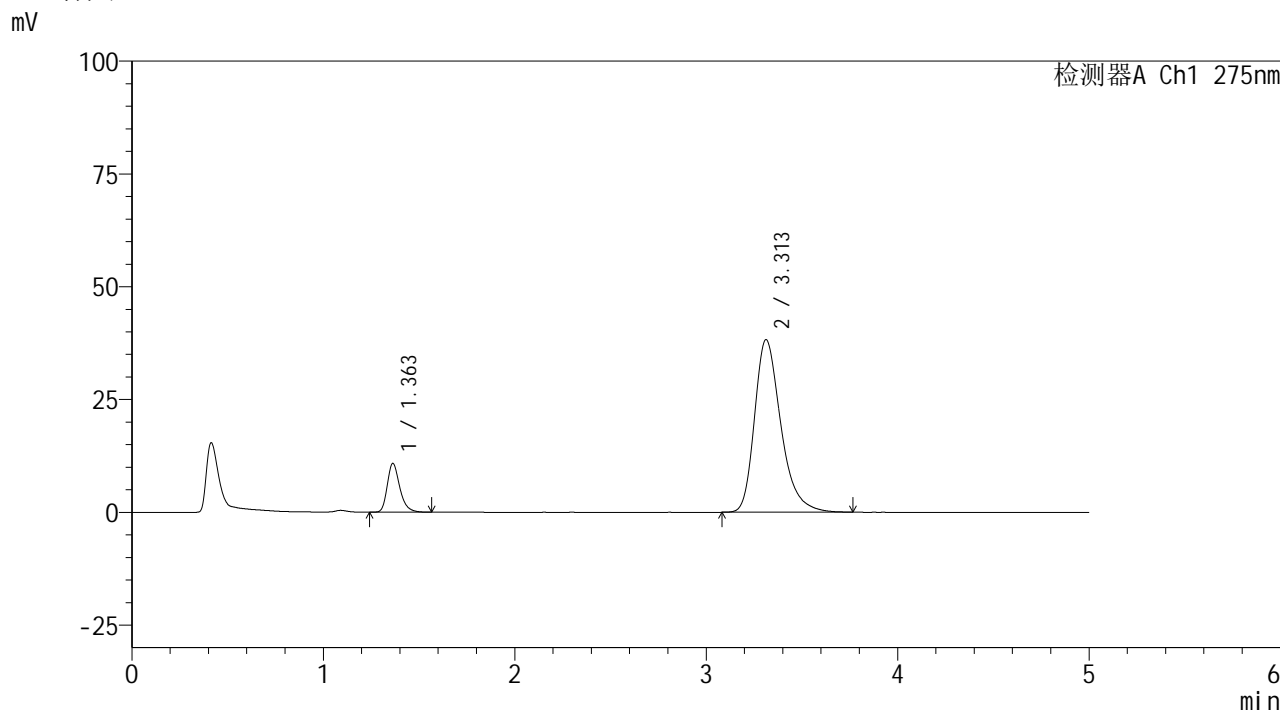


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1018-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	48741	11.790	10789	2184	1.283	--
2	3.313	364656	88.210	38250	2959	1.327	10.824
总计		413398	100.000	49039			

图22 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

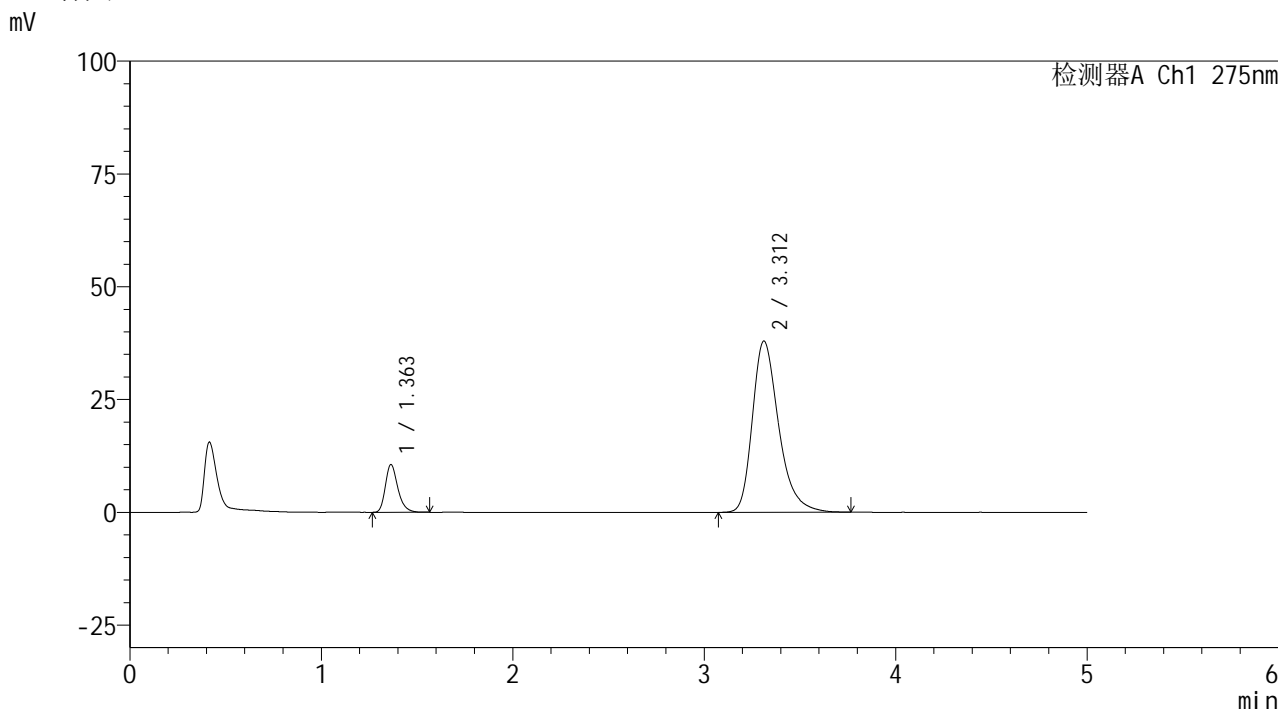


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1019-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	47867	11.702	10610	2197	1.279	--
2	3.312	361189	88.298	37944	2970	1.328	10.841
总计		409057	100.000	48553			

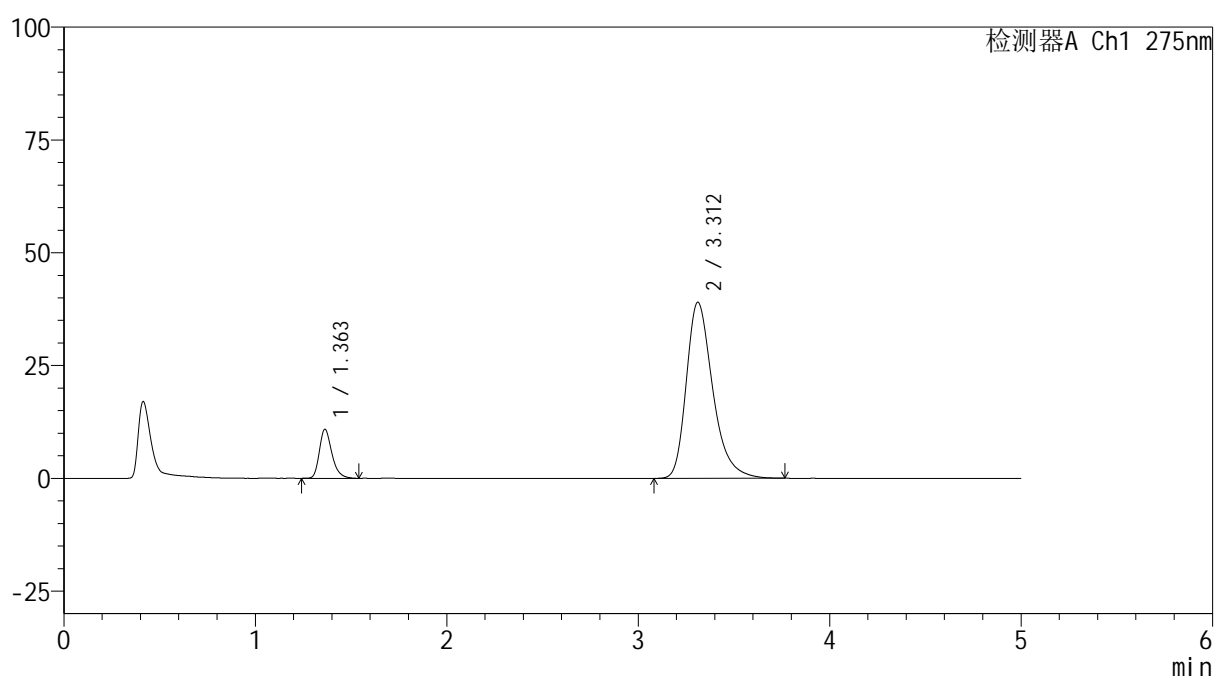
图23 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1020-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	49338	11.667	10889	2176	1.284	--
2	3.312	373539	88.333	39014	2933	1.335	10.778
总计		422878	100.000	49904			

图24 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

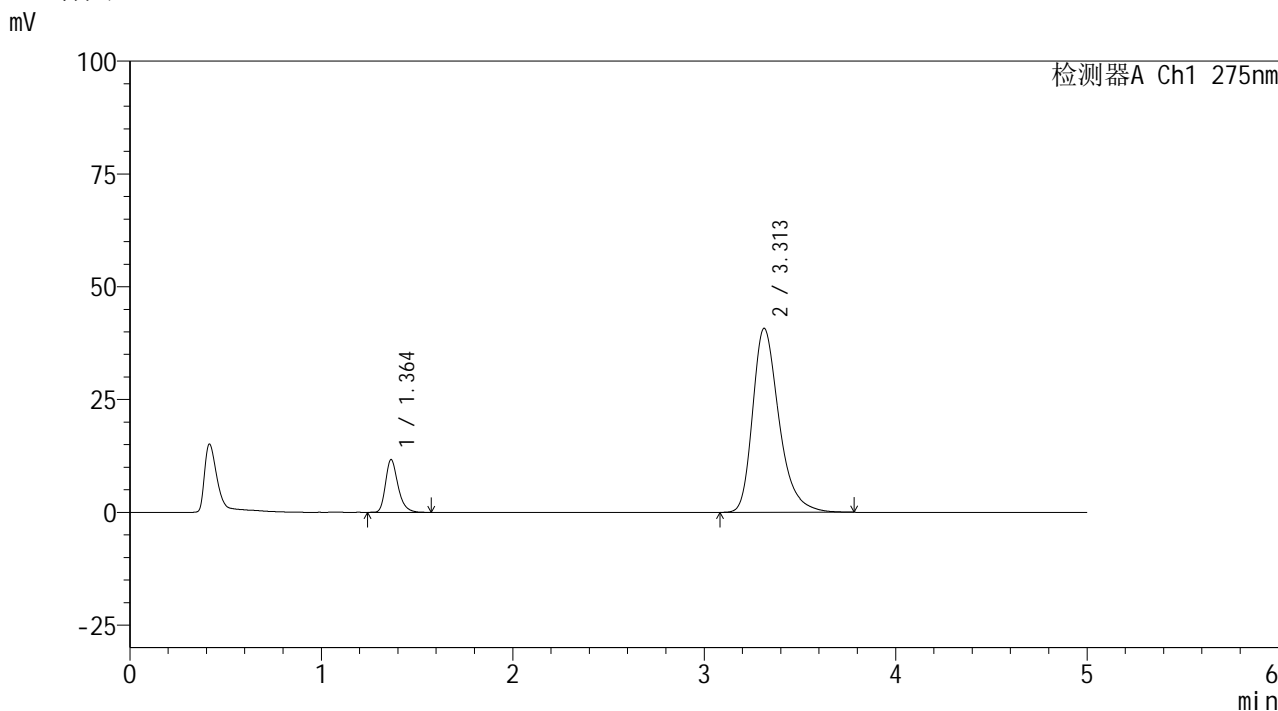


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1021-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 01:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	52918	11.970	11684	2181	1.288	--
2	3.313	389178	88.030	40799	2962	1.332	10.817
总计		442096	100.000	52483			

图25 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

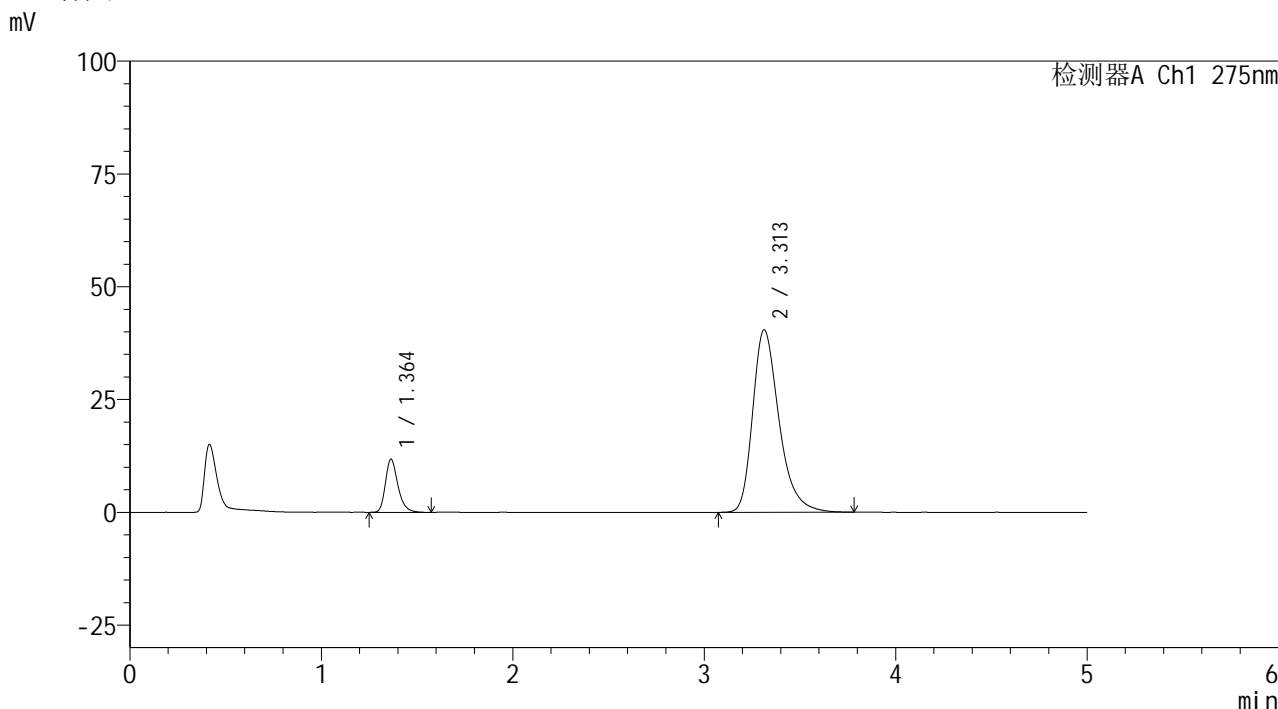


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1022-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	53386	12.148	11786	2184	1.284	--
2	3.313	386075	87.852	40451	2961	1.333	10.822
总计		439462	100.000	52237			

图26 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

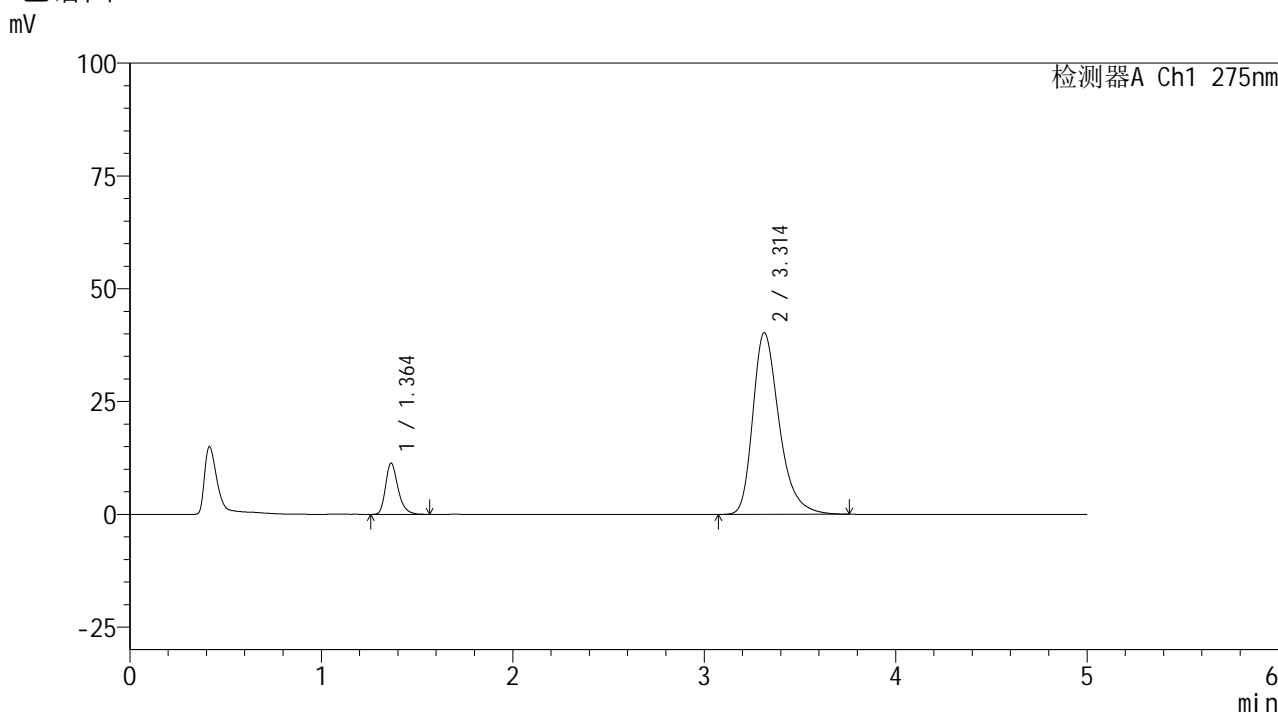


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1023-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 02:05:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	51461	11.832	11369	2189	1.287	--
2	3.314	383473	88.168	40269	2971	1.332	10.836
总计		434934	100.000	51639			

图27 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

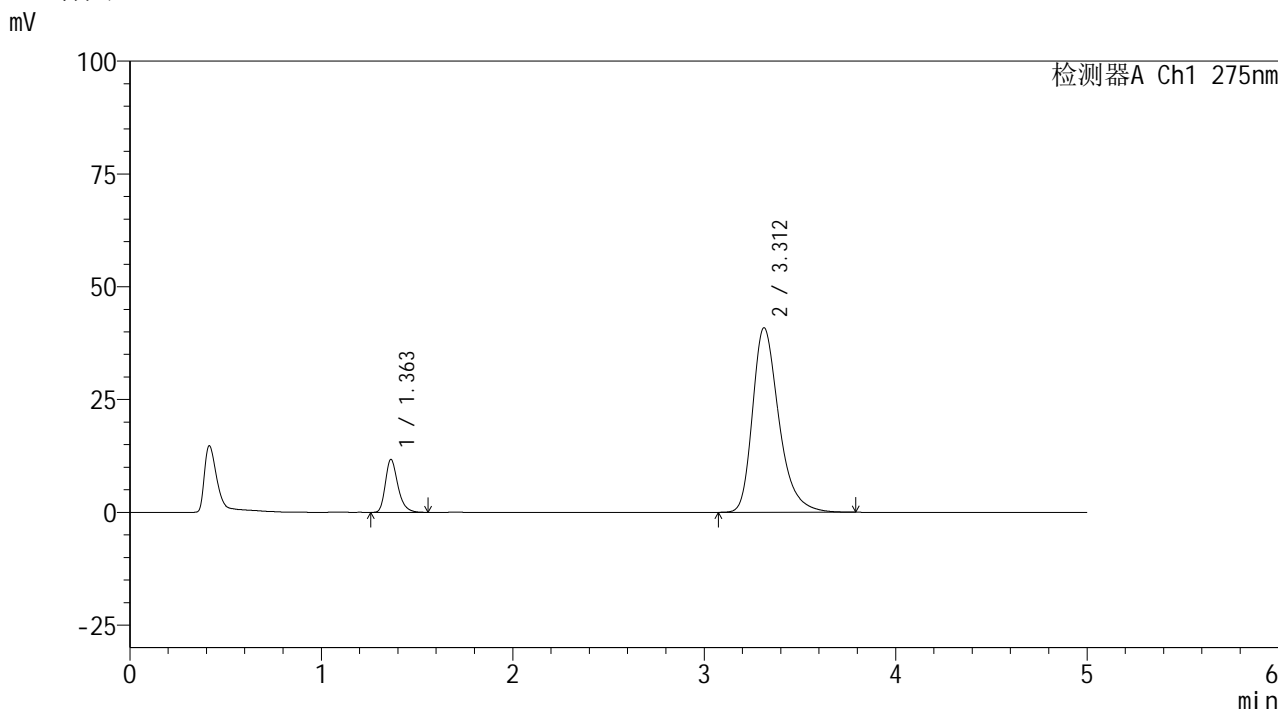


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1024-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	53099	11.978	11737	2174	1.287	--
2	3.312	390223	88.022	40911	2964	1.336	10.817
总计		443322	100.000	52647			

图28 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

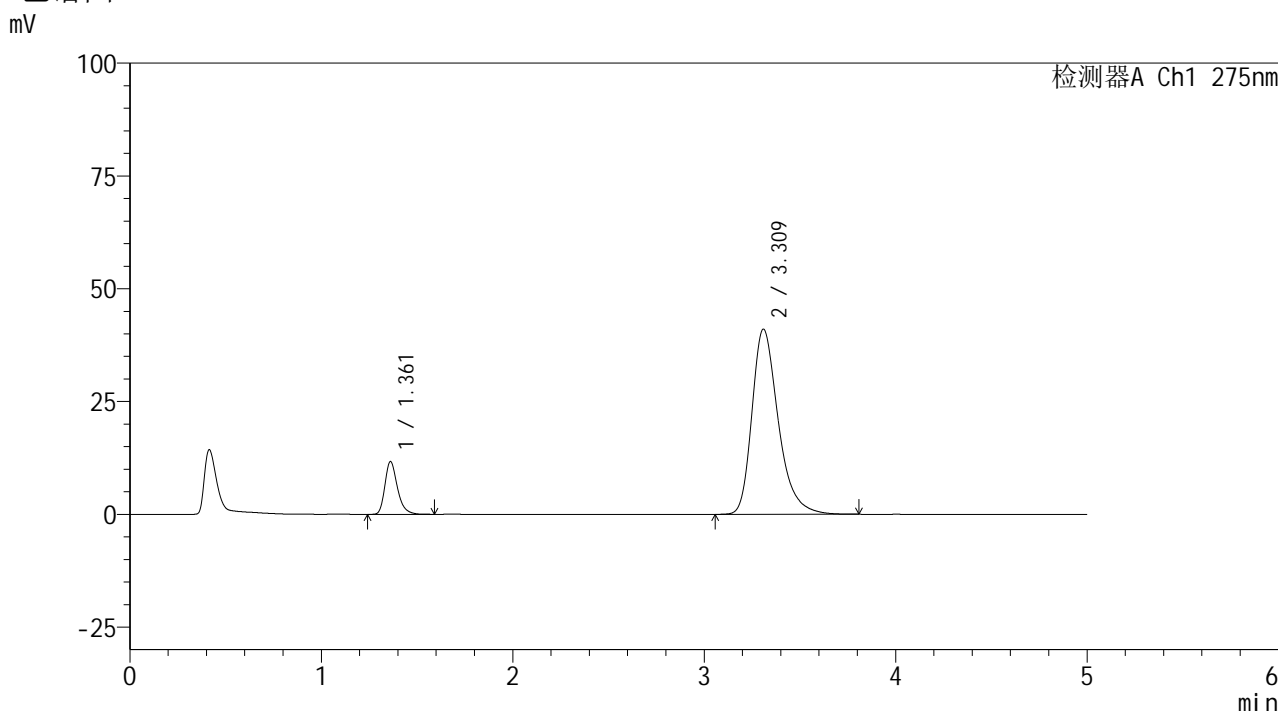


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1025-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

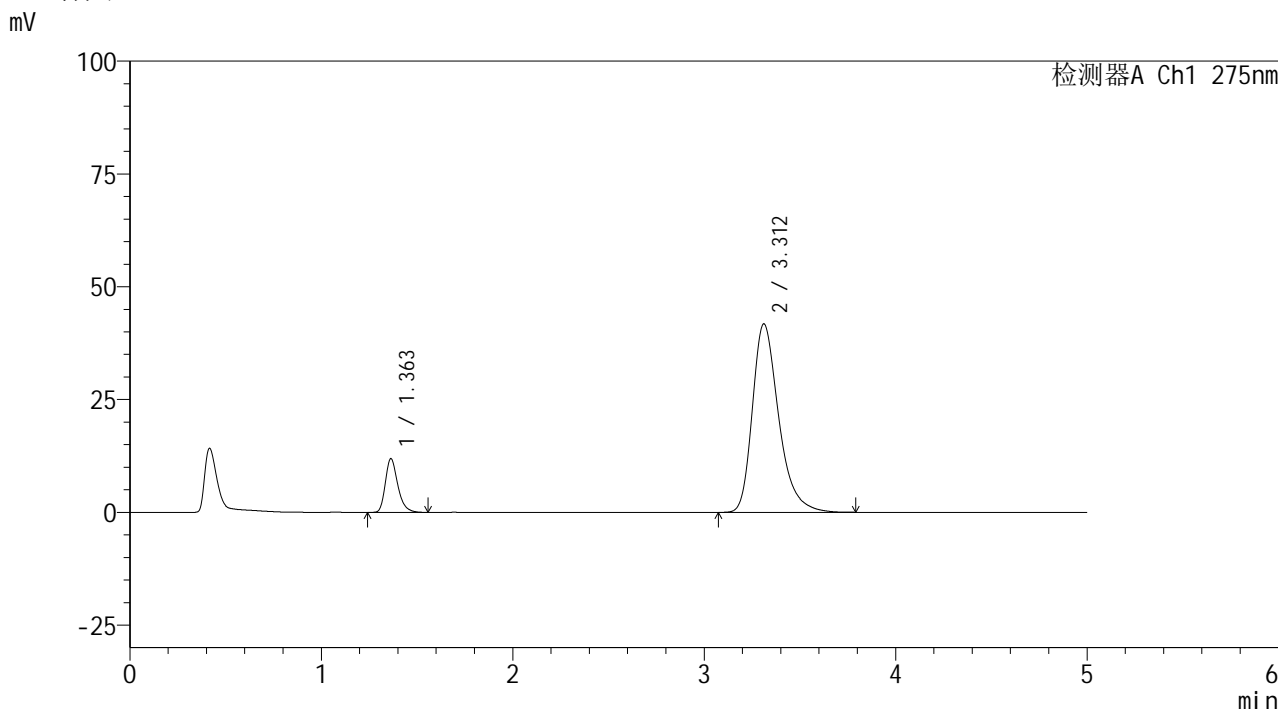
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	52985	11.917	11672	2184	1.295	--
2	3.309	391642	88.083	40977	2968	1.337	10.839
总计		444627	100.000	52649			

图29 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1026-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/29 02:21:00	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

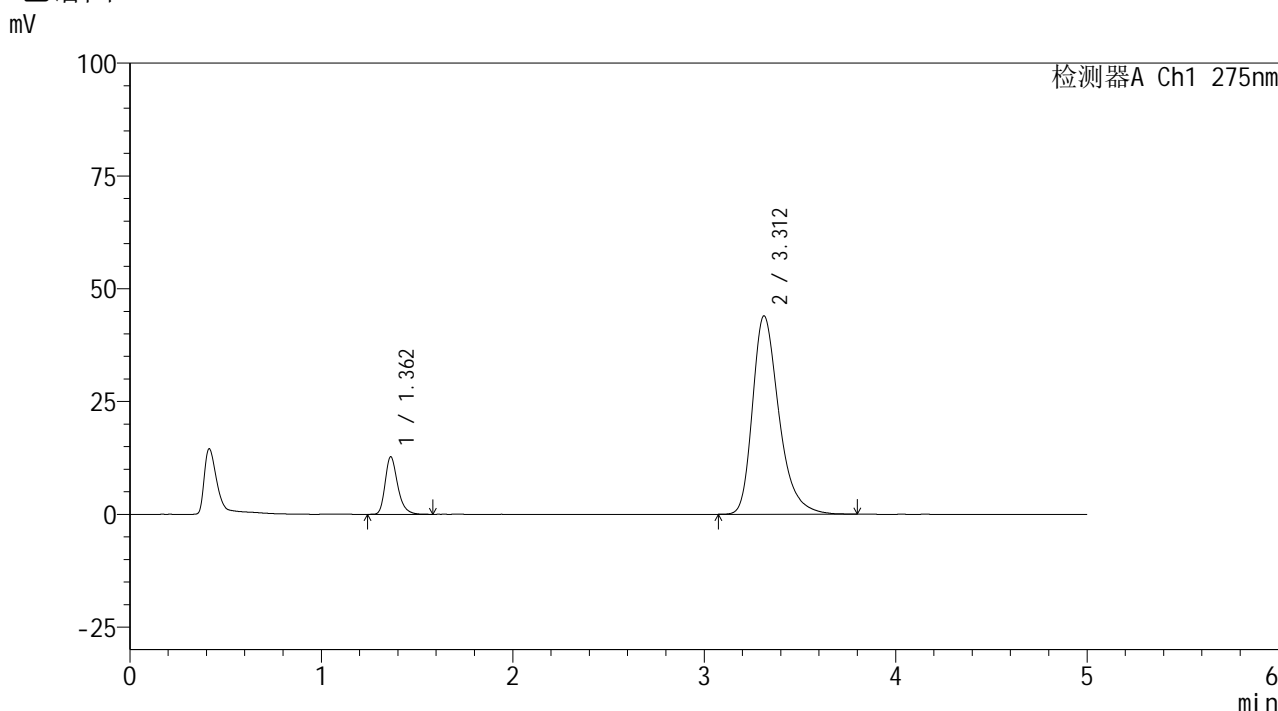
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	53722	11.880	11907	2195	1.290	--
2	3.312	398468	88.120	41773	2967	1.339	10.836
总计		452191	100.000	53680			

图30 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1027-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

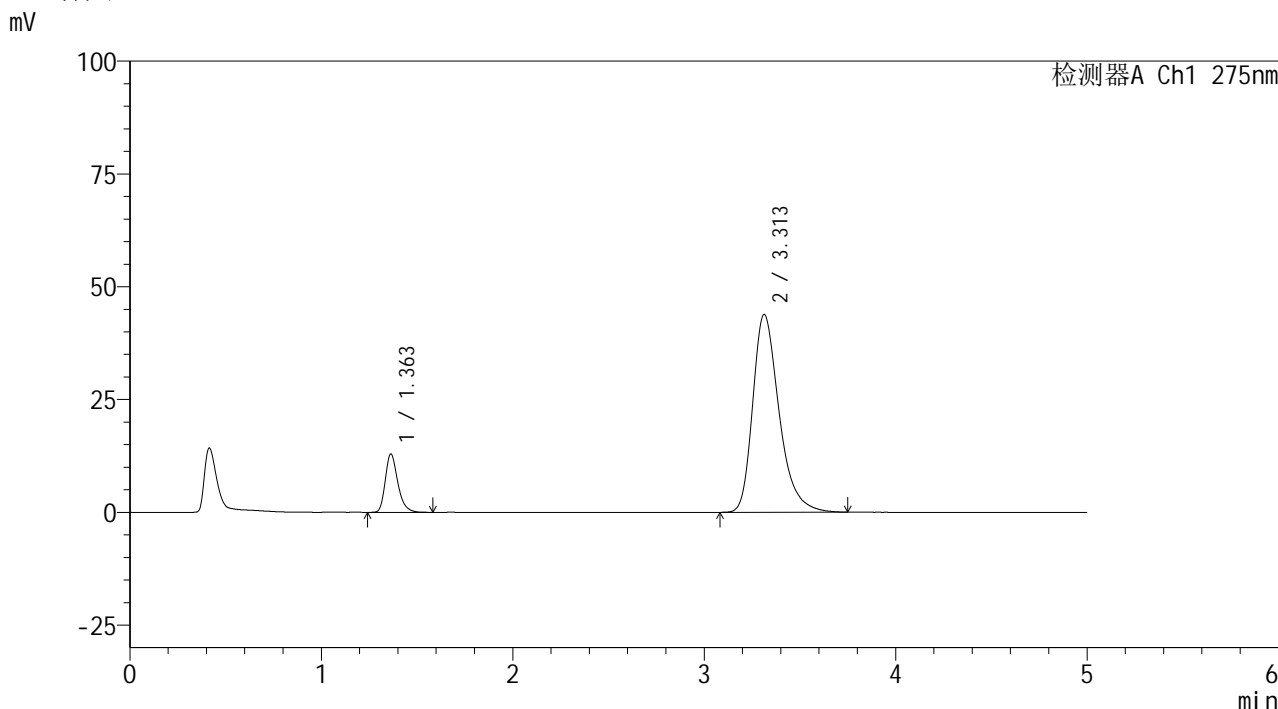
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	57870	12.108	12749	2179	1.290	--
2	3.312	420093	87.892	43982	2957	1.340	10.822
总计		477963	100.000	56731			

图31 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1028-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/29 02:31:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

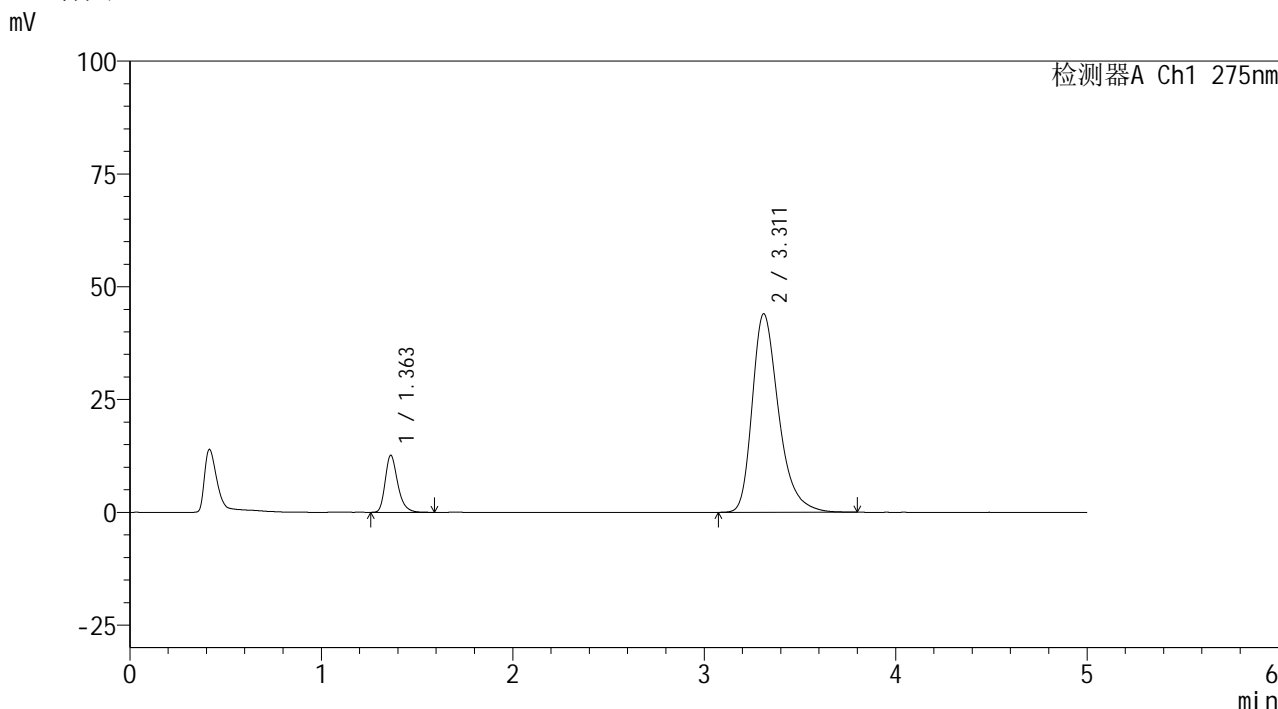
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	58722	12.310	12950	2172	1.286	--
2	3.313	418288	87.690	43872	2951	1.338	10.806
总计		477010	100.000	56822			

图32 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1029-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 02:36:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

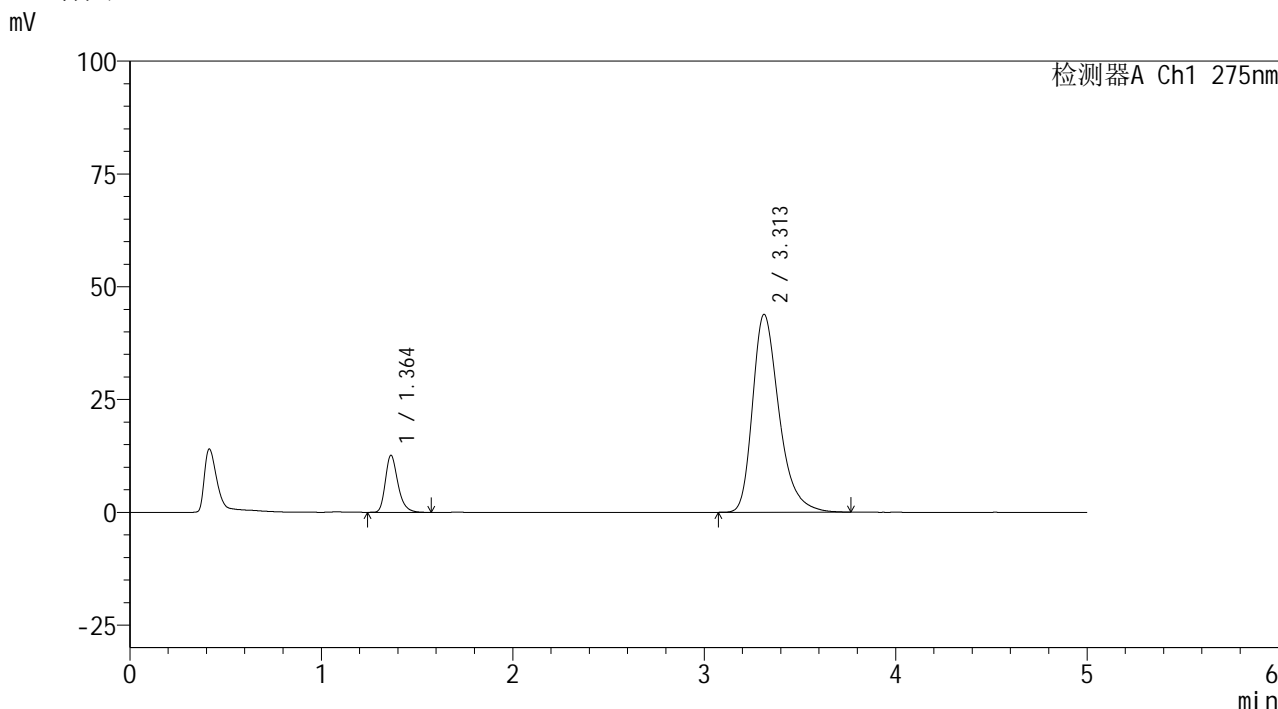
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	57337	11.998	12650	2179	1.286	--
2	3.311	420562	88.002	43979	2953	1.343	10.809
总计		477899	100.000	56629			

图33 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1030-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 02:42:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

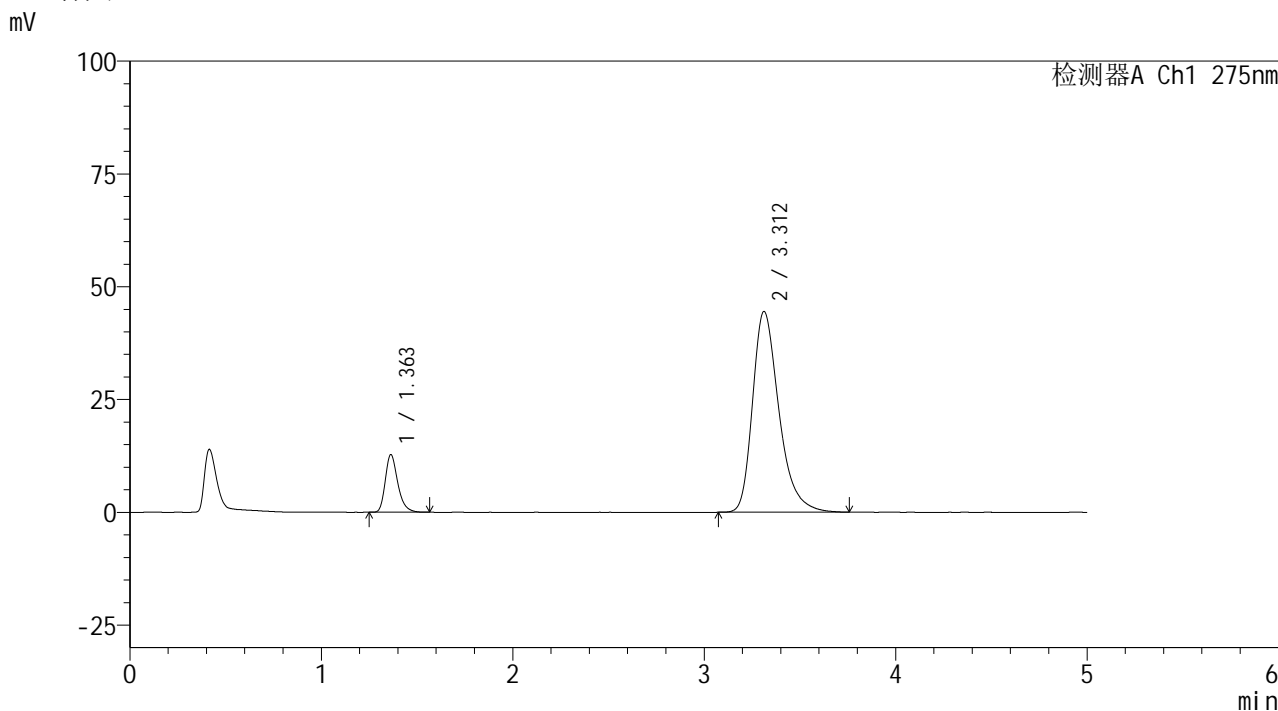
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	57425	12.029	12655	2172	1.286	--
2	3.313	419962	87.971	43867	2931	1.340	10.776
总计		477387	100.000	56523			

图34 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1031-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:47:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

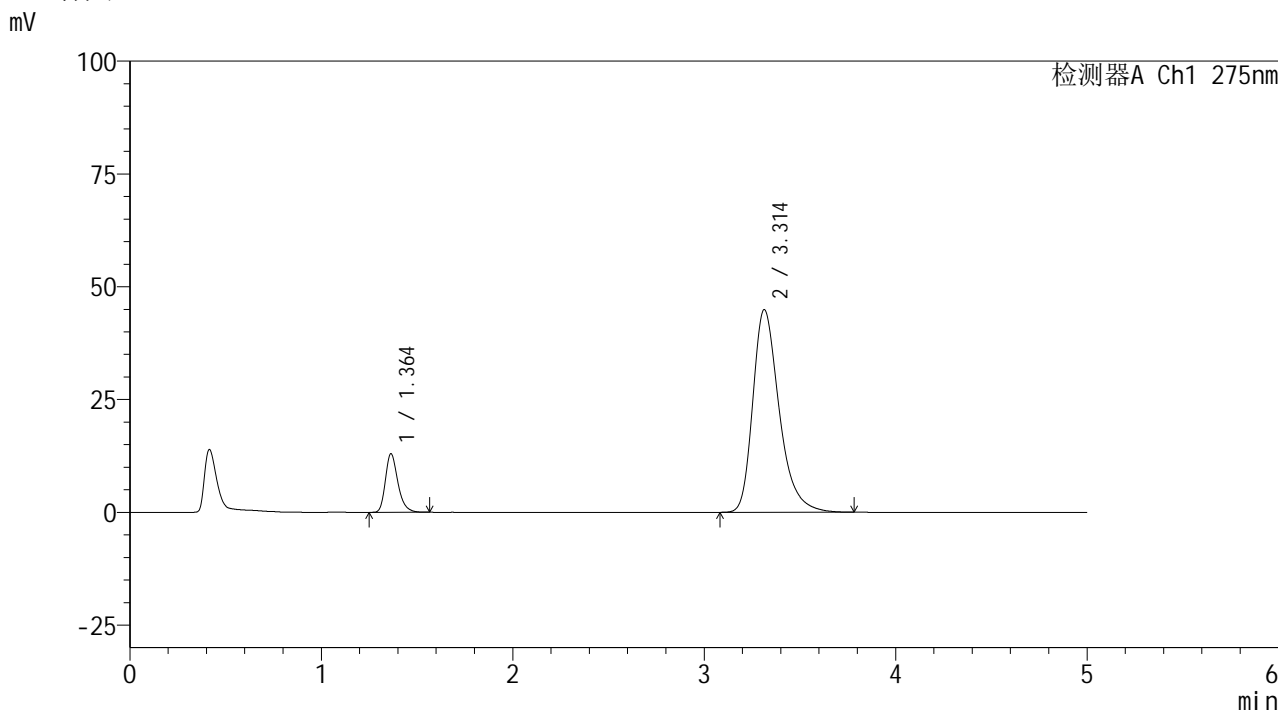
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	57842	11.987	12788	2186	1.287	--
2	3.312	424712	88.013	44507	2953	1.341	10.817
总计		482554	100.000	57295			

图35 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1032-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 02:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	58719	12.040	12990	2184	1.283	--
2	3.314	428964	87.960	44929	2957	1.340	10.820
总计		487683	100.000	57919			

图36 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

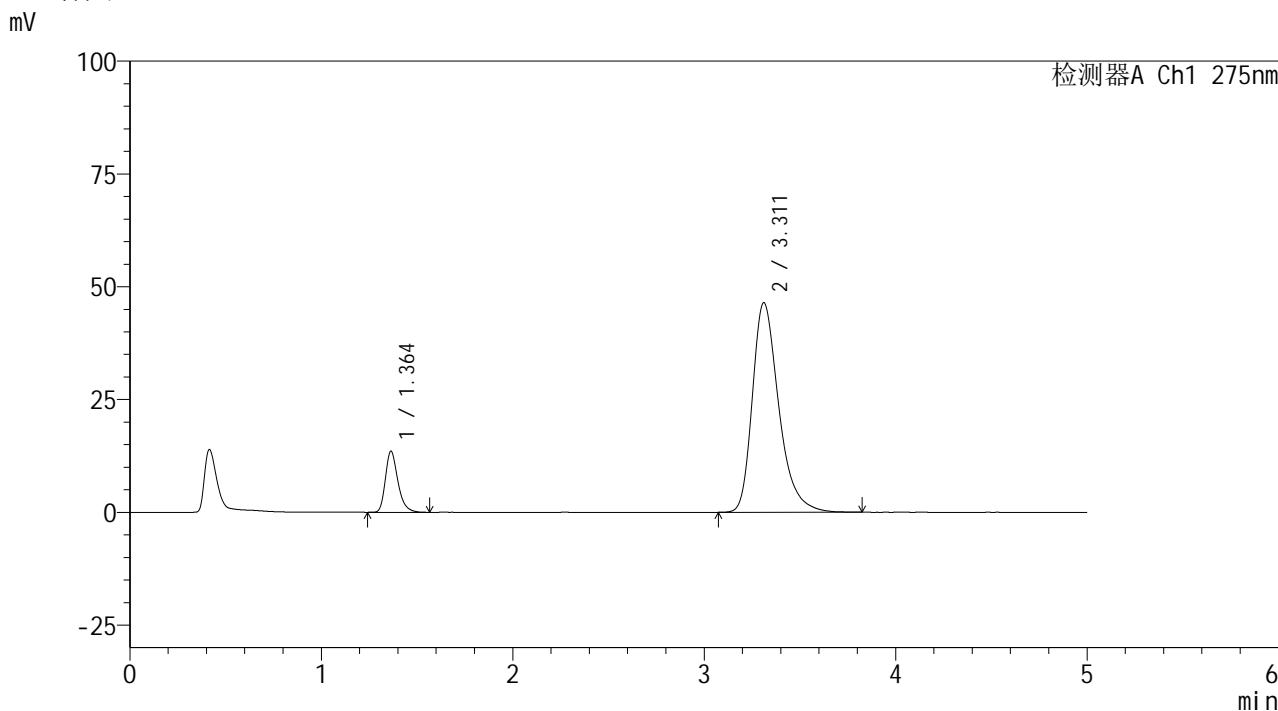


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1033-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 02:57:47 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	61265	12.117	13538	2181	1.291	--
2	3.311	444362	87.883	46443	2951	1.346	10.802
总计		505627	100.000	59981			

图37 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

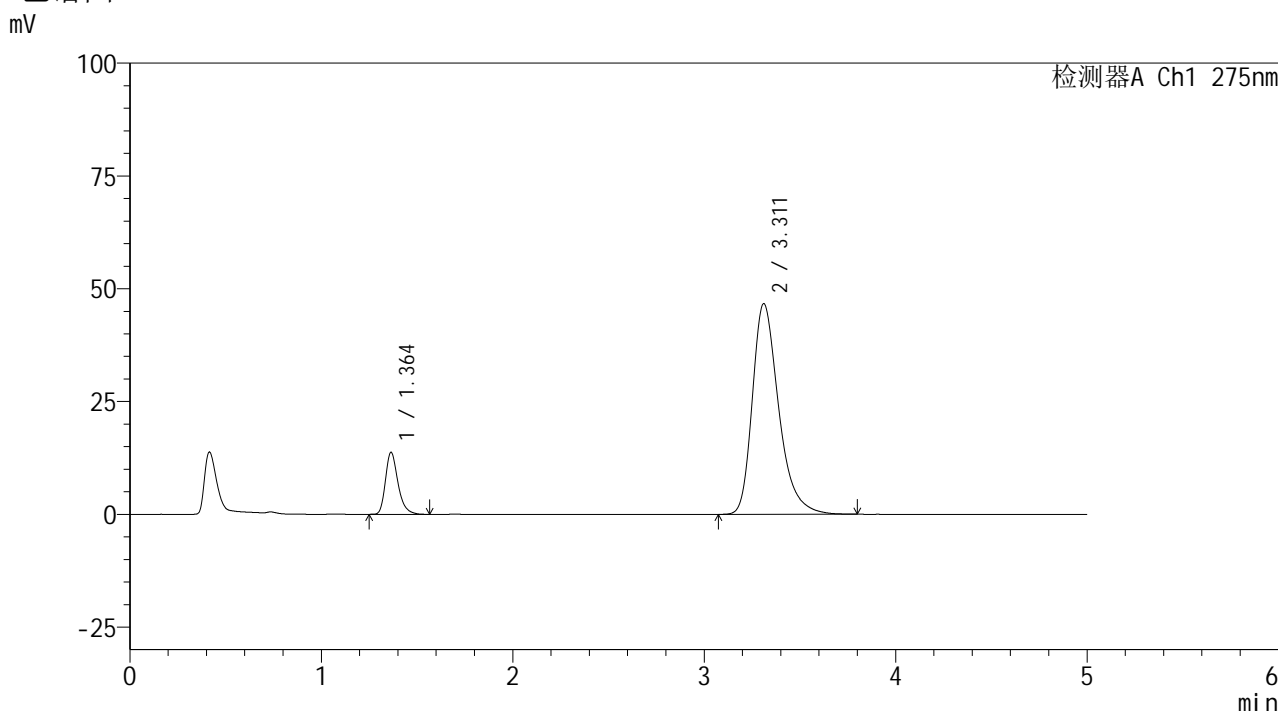


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1034-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	62256	12.261	13756	2191	1.294	--
2	3.311	445478	87.739	46686	2966	1.347	10.825
总计		507734	100.000	60442			

图38 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

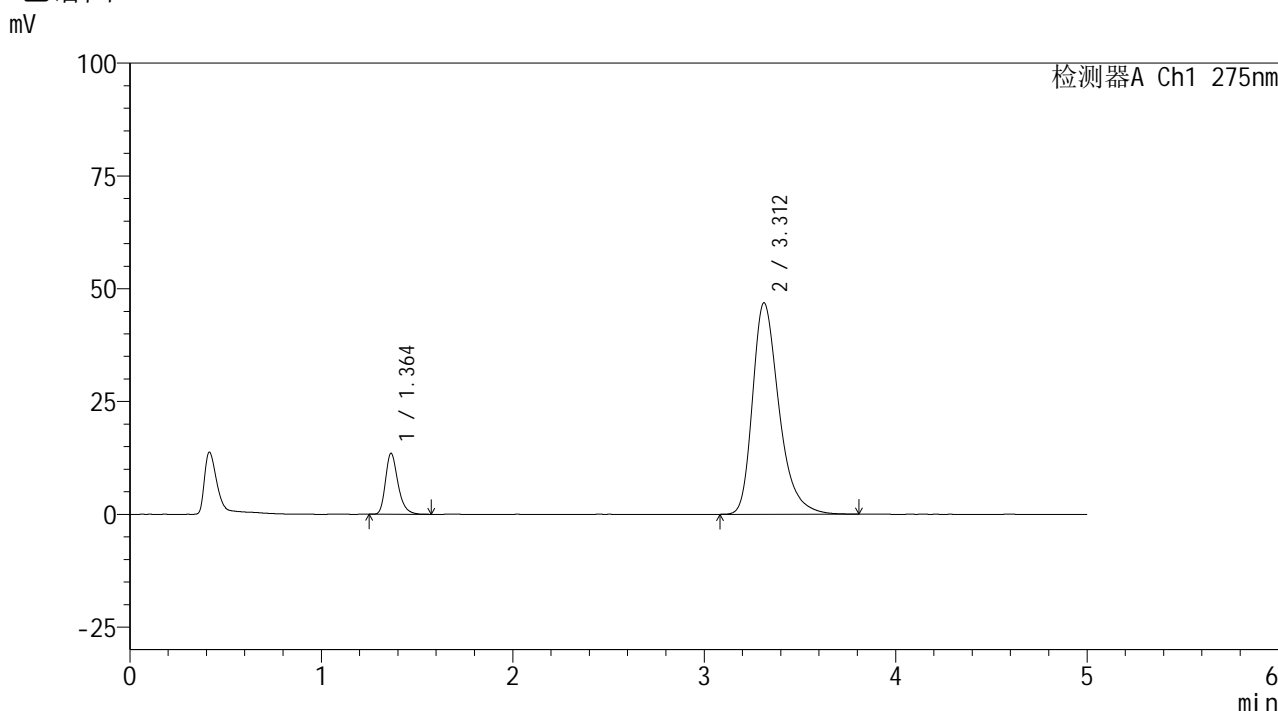


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1035-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	61184	12.013	13531	2190	1.285	--
2	3.312	448111	87.987	46877	2947	1.346	10.805
总计		509295	100.000	60408			

图39 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

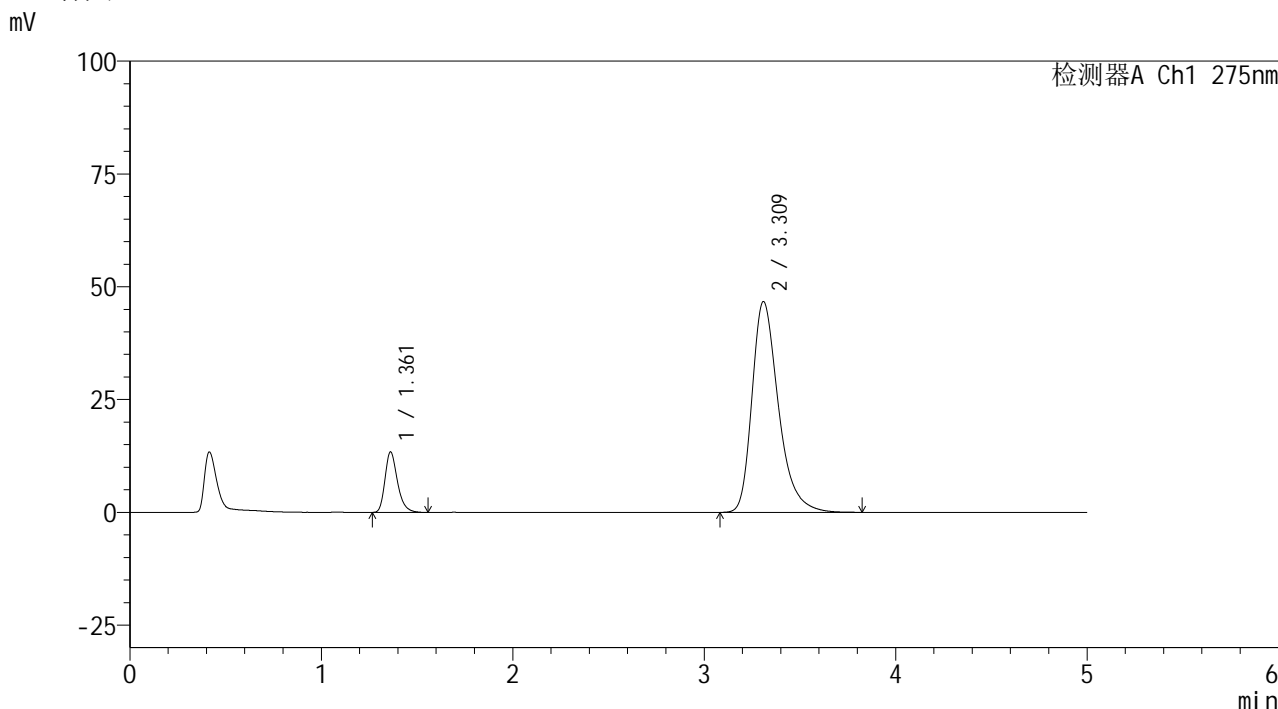


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1036-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	60446	11.904	13382	2185	1.284	--
2	3.309	447344	88.096	46648	2945	1.347	10.808
总计		507790	100.000	60030			

图40 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

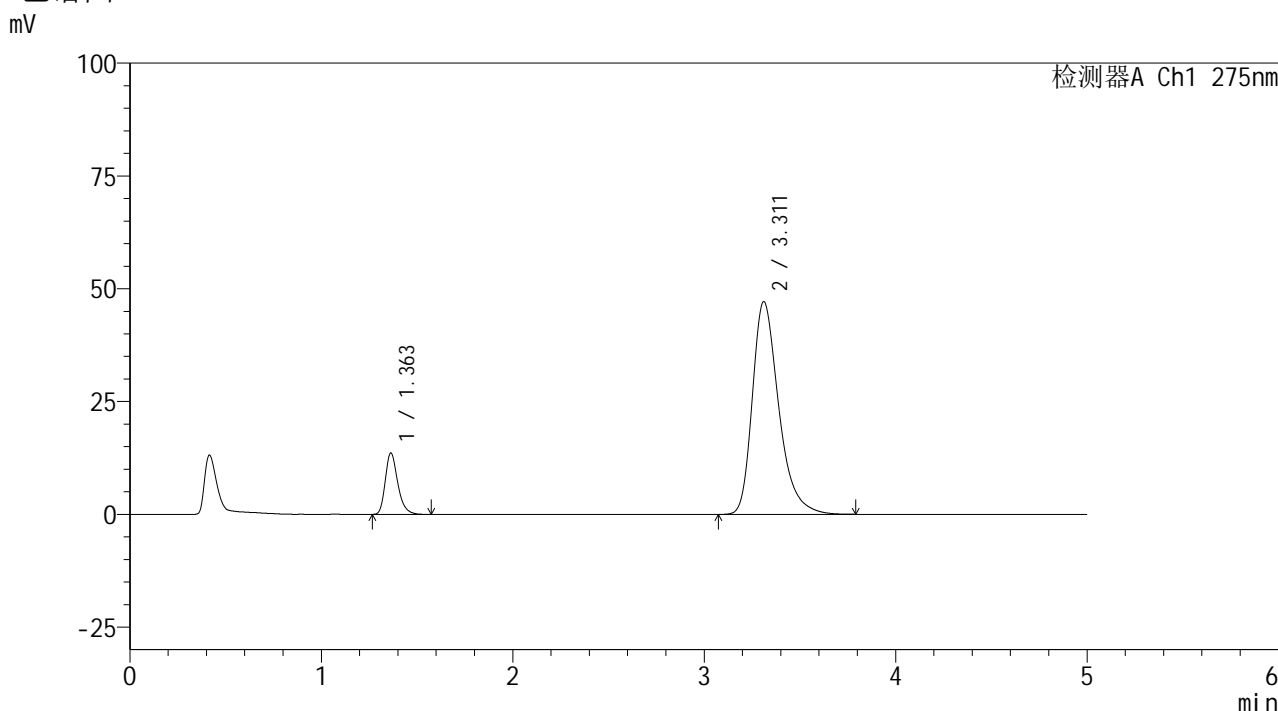


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1037-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	61586	12.019	13627	2180	1.282	--
2	3.311	450797	87.981	47148	2953	1.348	10.808
总计		512383	100.000	60775			

图41 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

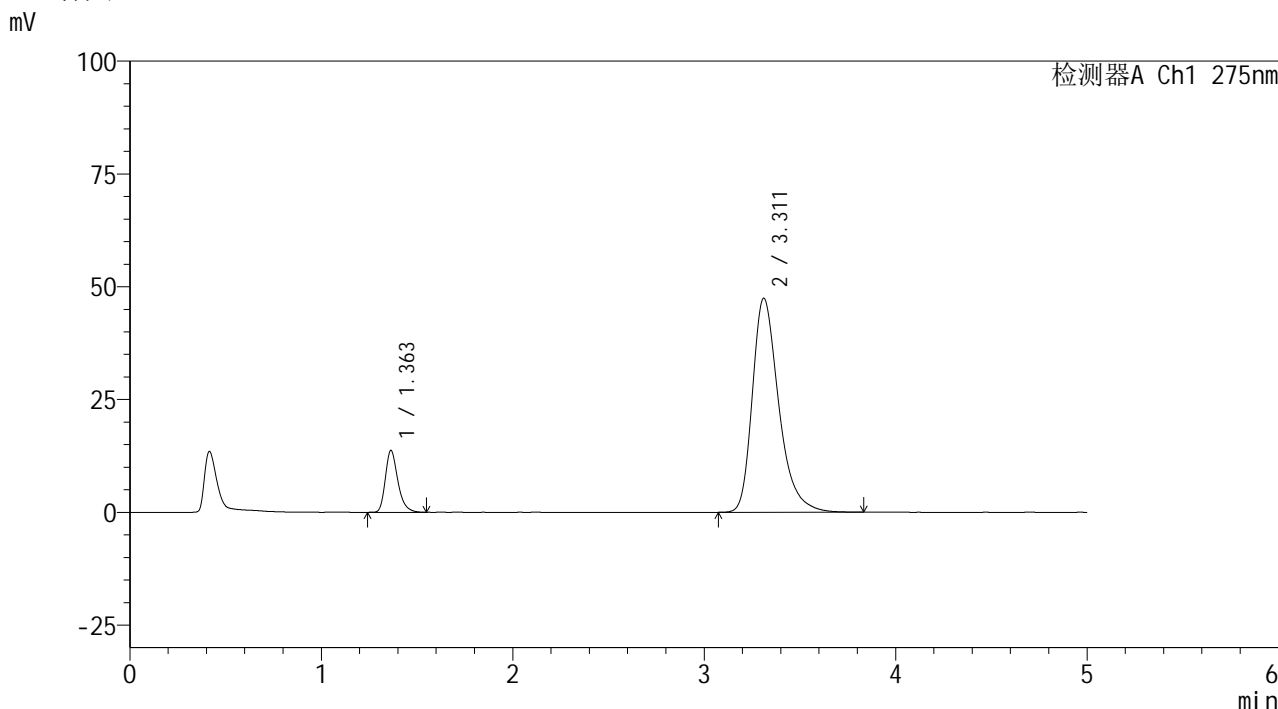


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1038-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

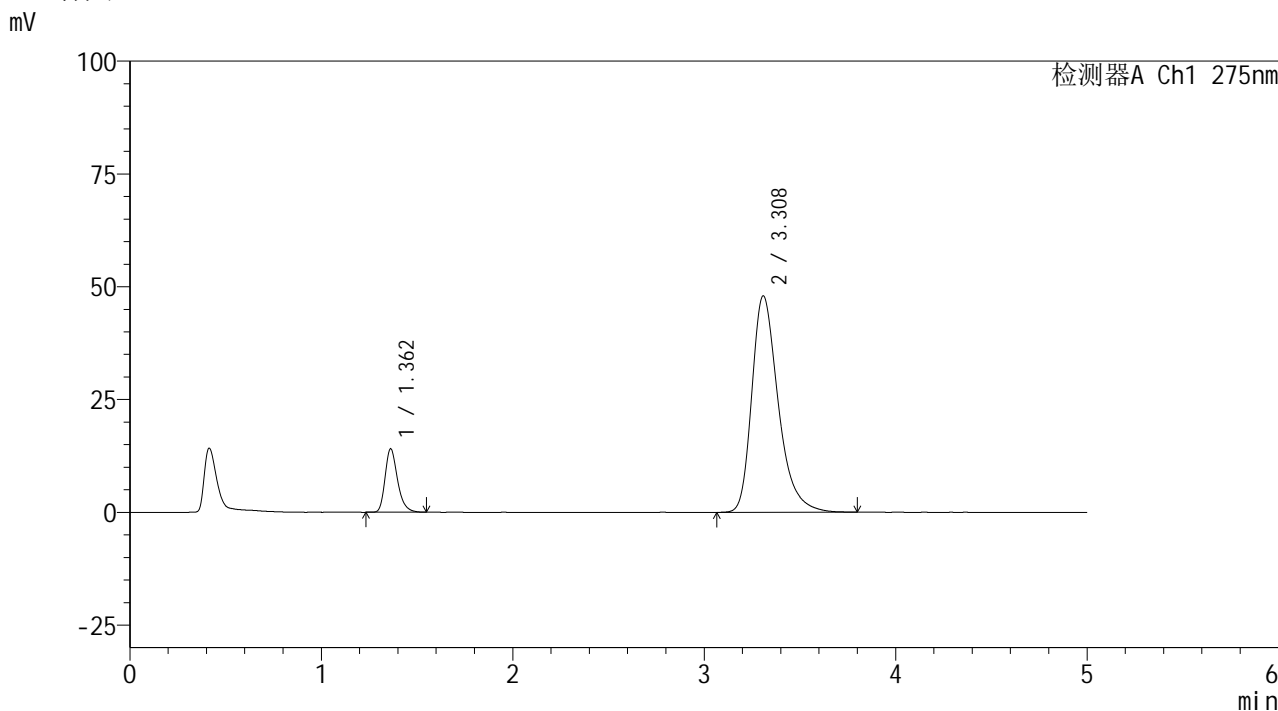
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	62133	12.055	13723	2184	1.290	--
2	3.311	453262	87.945	47424	2957	1.348	10.812
总计		515395	100.000	61147			

图42 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1039-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

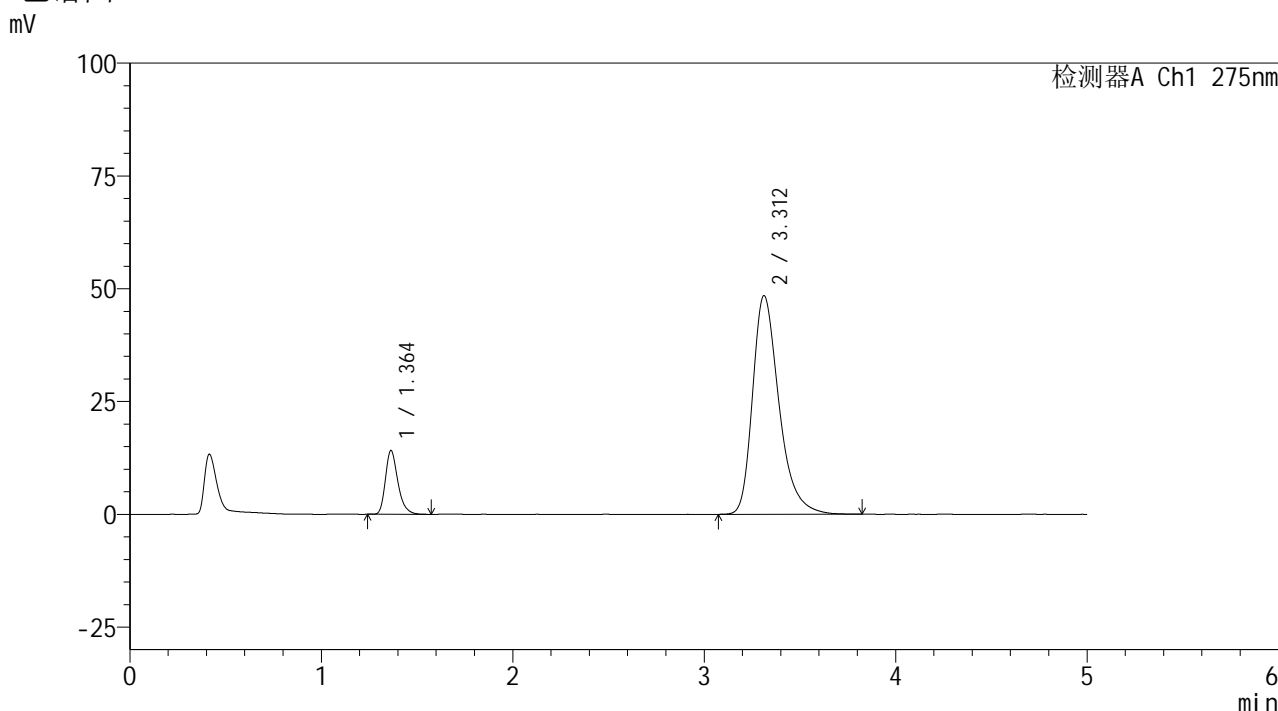
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	63524	12.165	14065	2195	1.282	--
2	3.308	458660	87.835	47909	2943	1.347	10.806
总计		522184	100.000	61974			

图43 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1040-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 03:34:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	63914	12.111	14147	2191	1.290	--
2	3.312	463812	87.889	48472	2946	1.349	10.808
总计		527726	100.000	62619			

图44 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

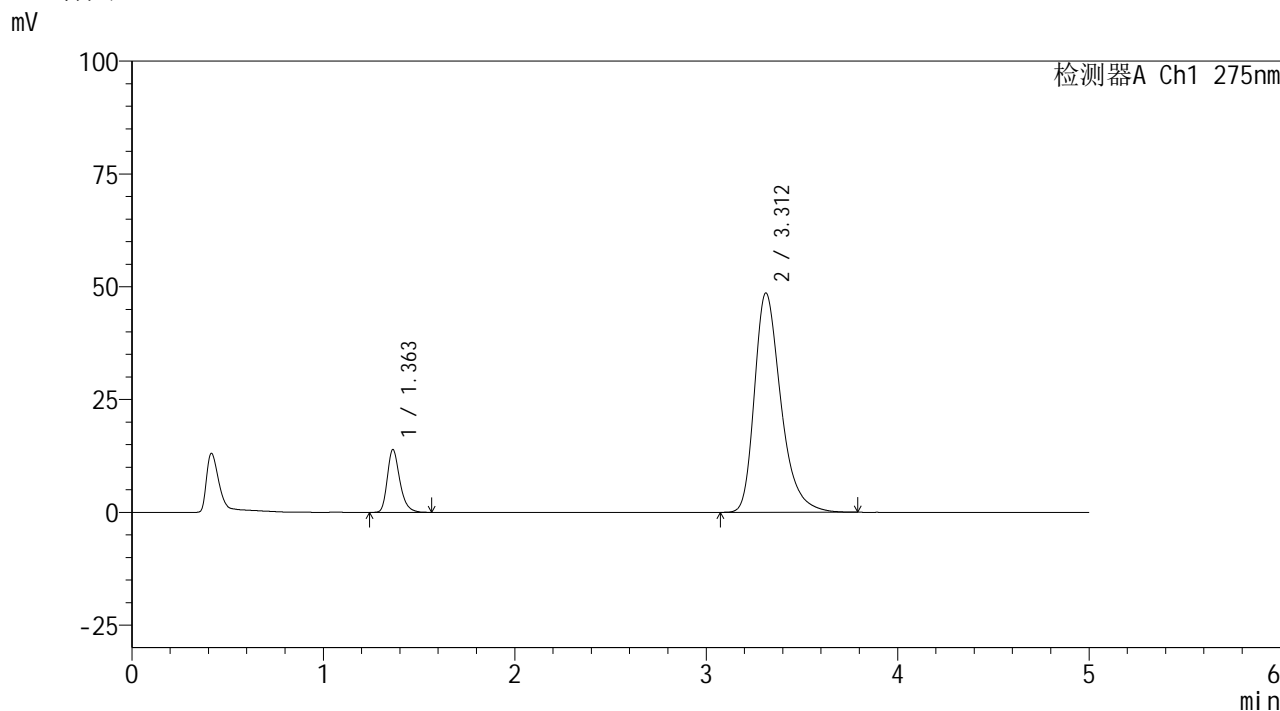


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1041-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 03:39:51 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	63024	11.933	13936	2193	1.284	--
2	3.312	465130	88.067	48628	2948	1.348	10.813
总计		528154	100.000	62564			

图45 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

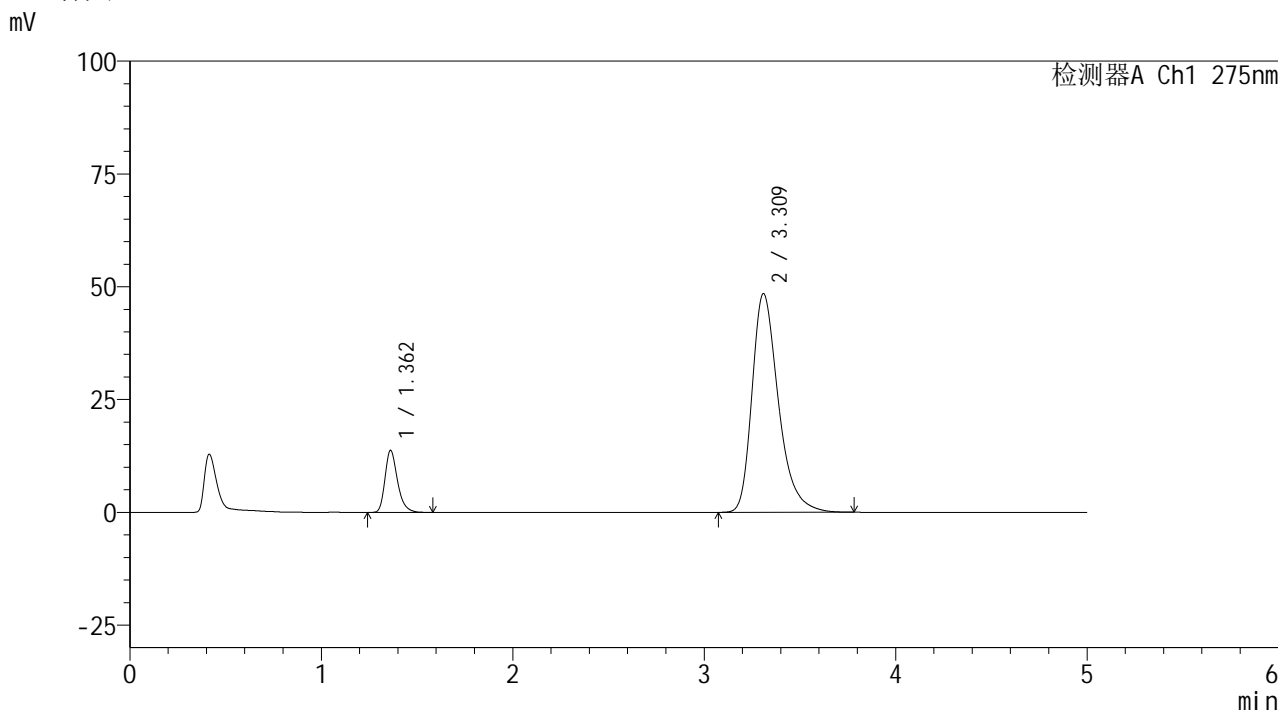


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1042-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 03:45:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	62371	11.865	13725	2176	1.290	--
2	3.309	463295	88.135	48387	2948	1.349	10.804
总计		525666	100.000	62113			

图46 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

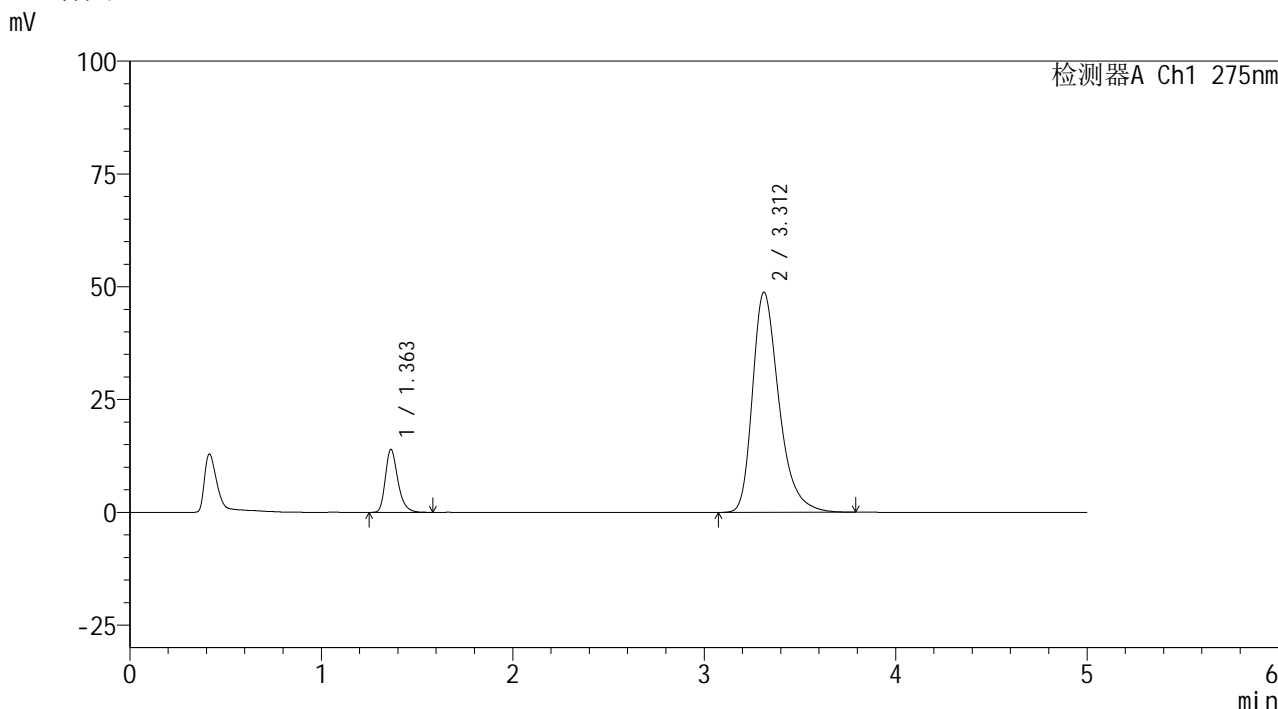


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1043-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	63294	11.954	13971	2180	1.287	--
2	3.312	466181	88.046	48810	2956	1.347	10.812
总计		529475	100.000	62781			

图47 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

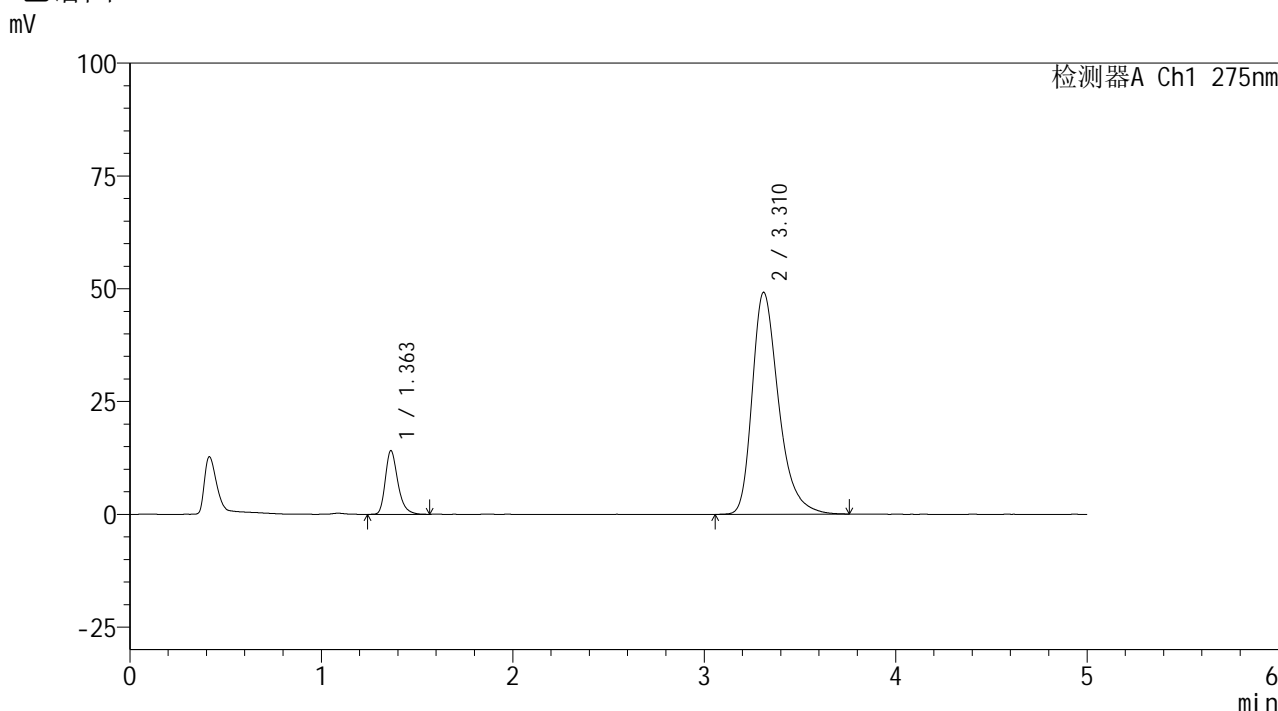


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1044-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 03:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

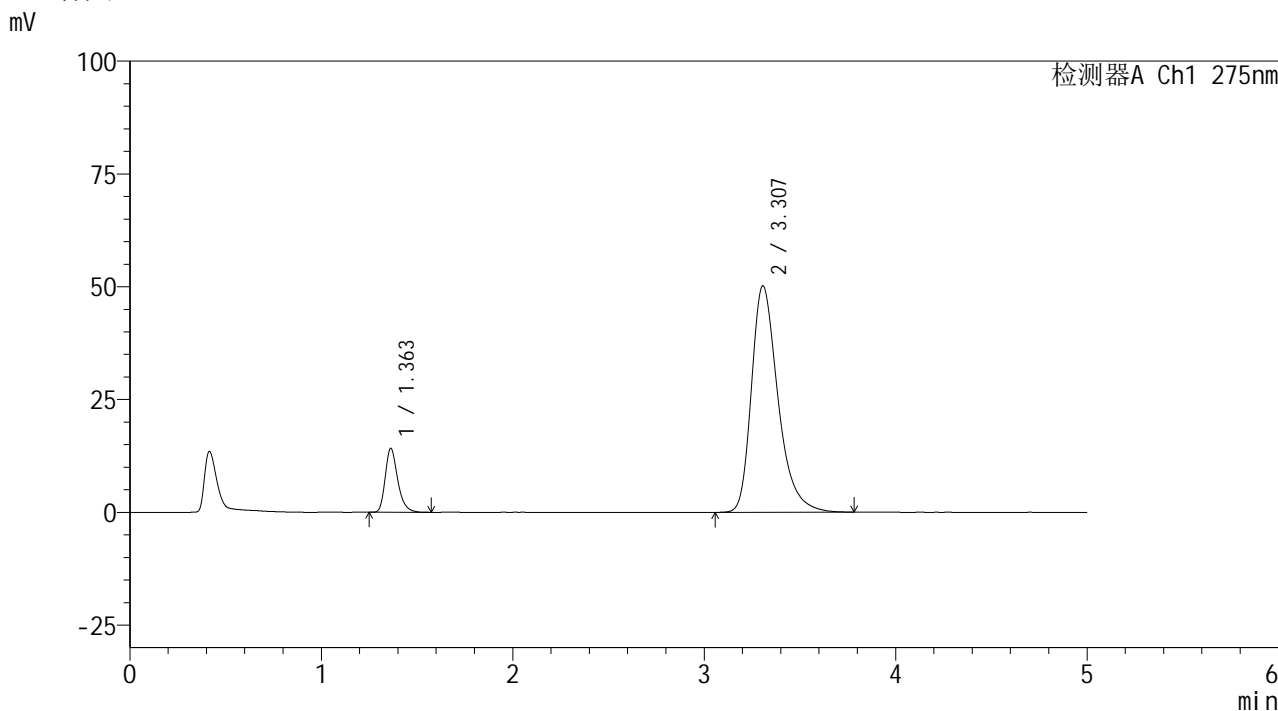
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	63890	11.978	14111	2190	1.291	--
2	3.310	469511	88.022	49137	2956	1.349	10.815
总计		533401	100.000	63248			

图48 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1045-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/29 04:00:53	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	64036	11.727	14160	2183	1.289	--
2	3.307	482040	88.273	50206	2918	1.352	10.754
总计		546076	100.000	64367			

图49 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

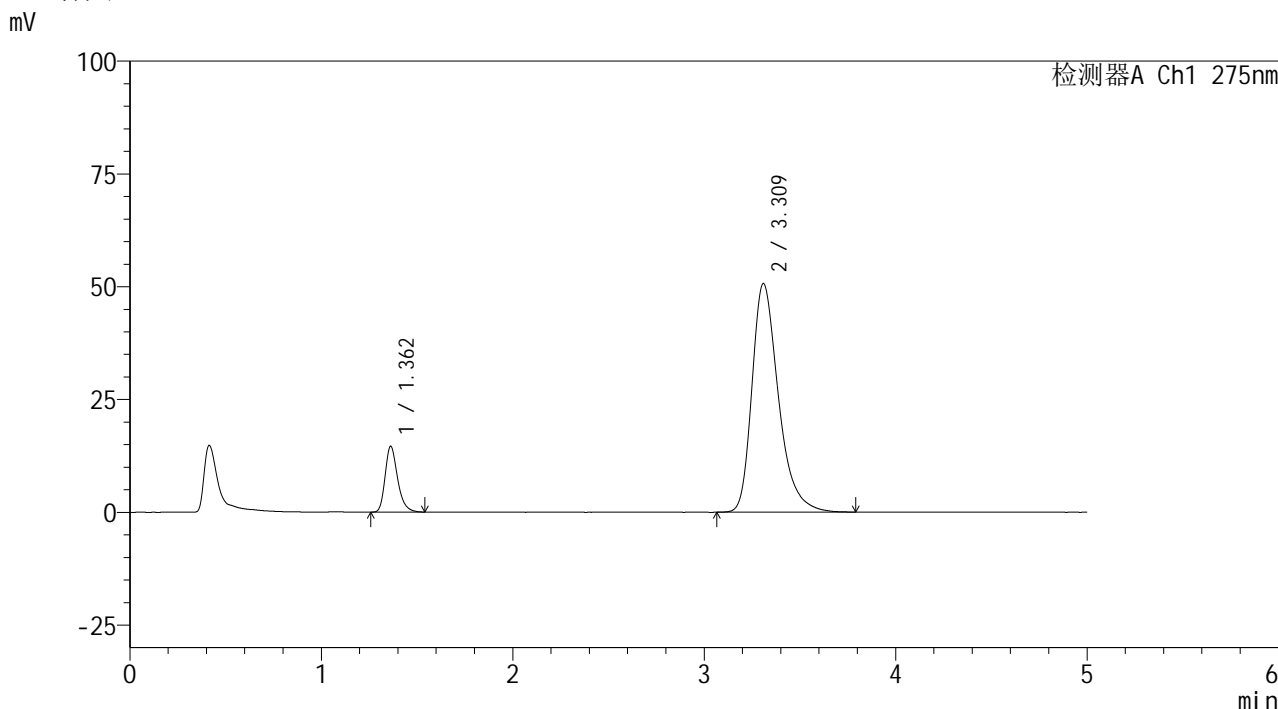


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1046-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	65908	11.954	14581	2188	1.283	--
2	3.309	485445	88.046	50563	2937	1.353	10.795
总计		551353	100.000	65145			

图50 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1047-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/29 04:11:25

处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

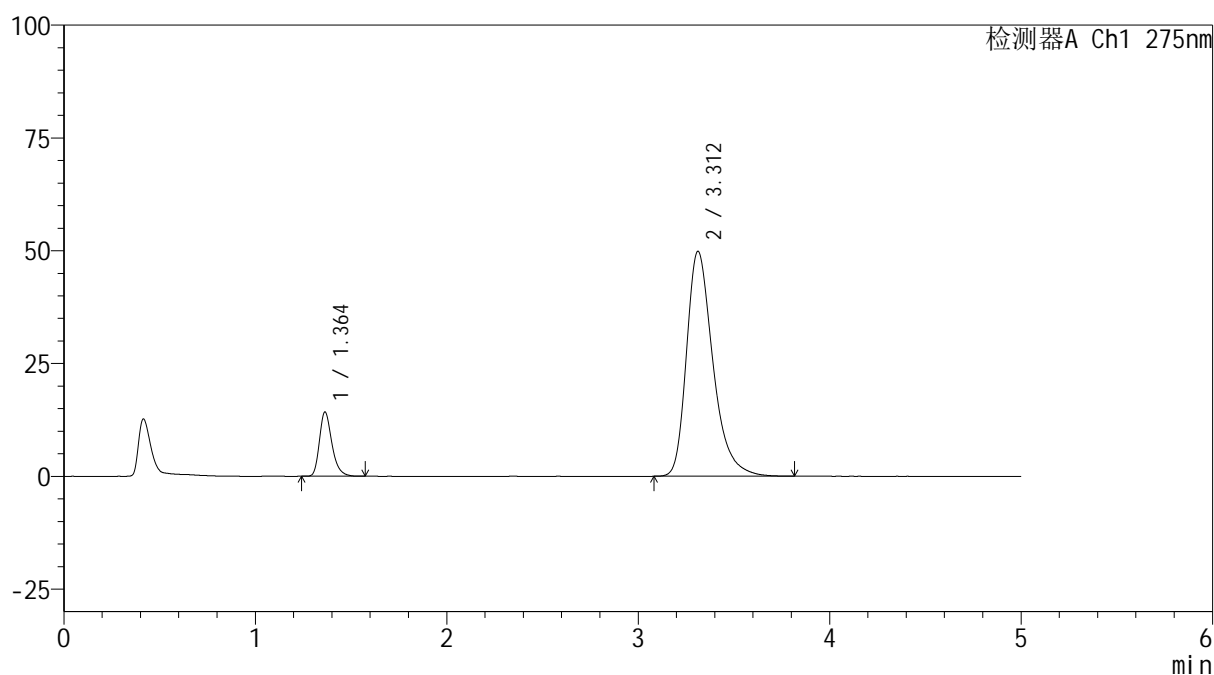
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	64367	11.889	14249	2190	1.286	--
2	3.312	477022	88.111	49858	2951	1.350	10.811
总计		541389	100.000	64107			

图51 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

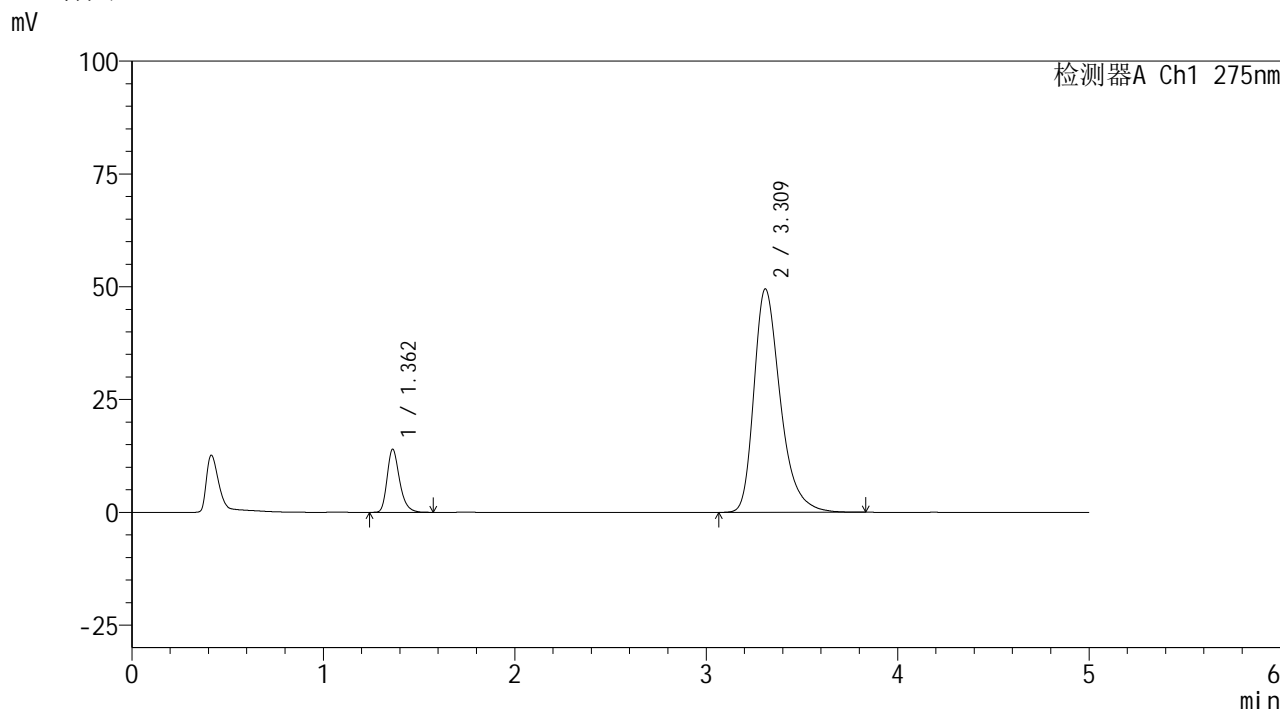


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1048-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	63074	11.756	13976	2193	1.284	--
2	3.309	473468	88.244	49443	2951	1.353	10.815
总计		536542	100.000	63420			

图52 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

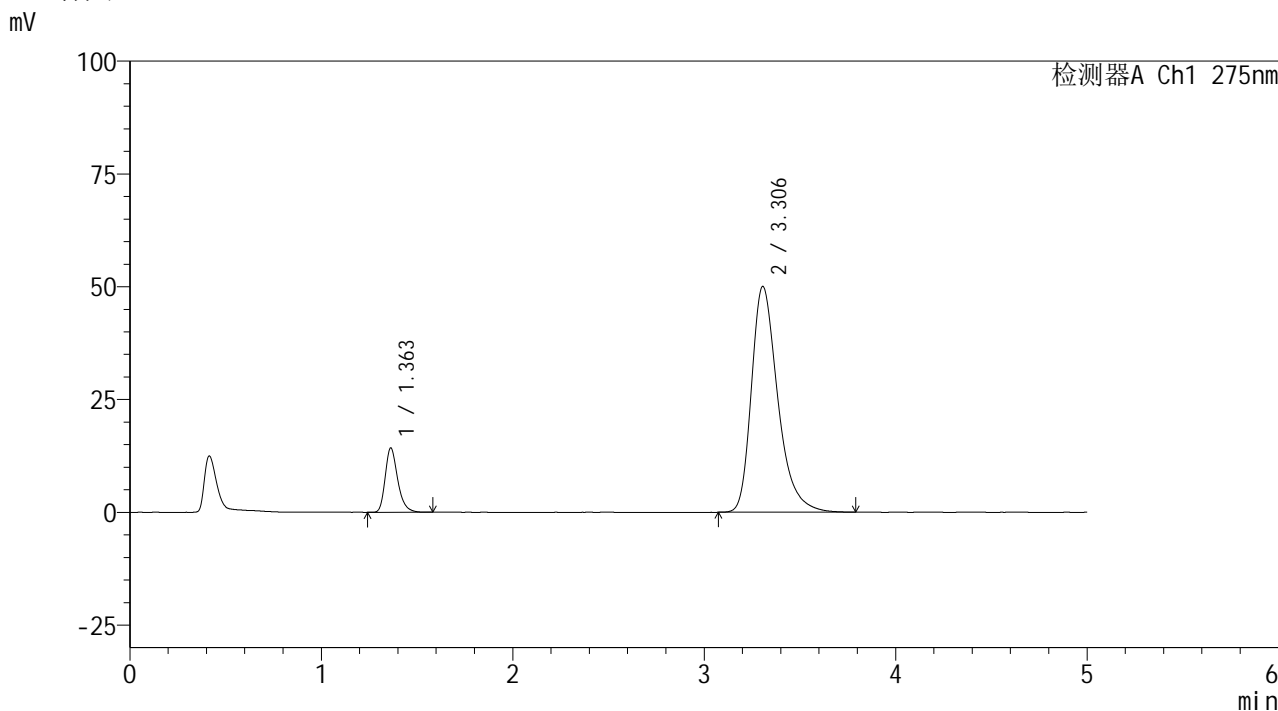


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1049-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:21:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	64600	11.917	14264	2181	1.283	--
2	3.306	477458	88.083	50042	2952	1.353	10.795
总计		542058	100.000	64306			

图53 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

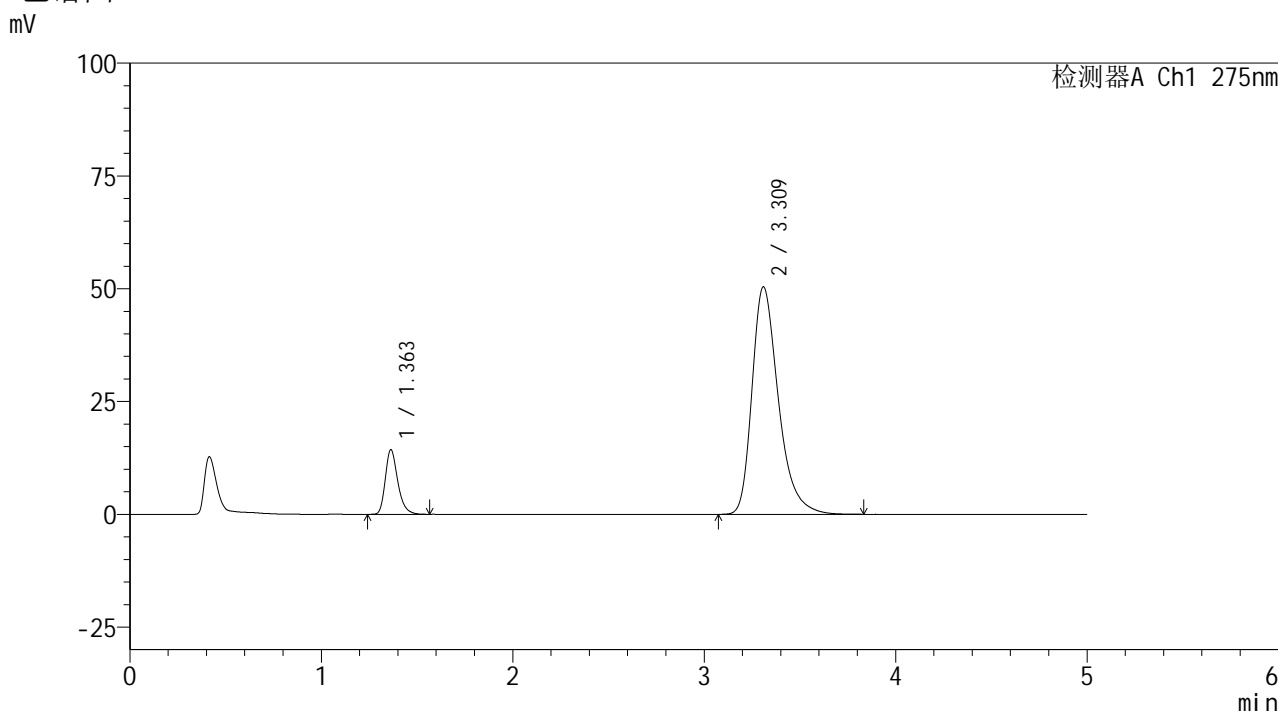


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1050-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

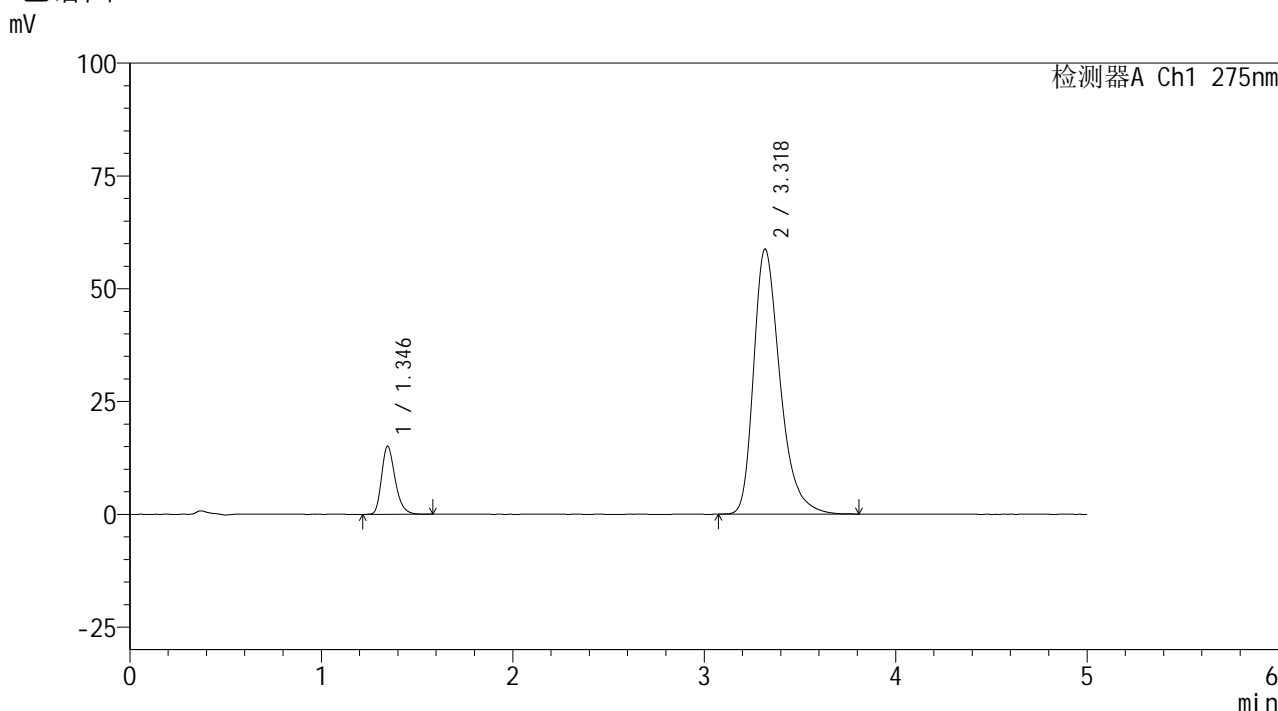
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	64716	11.858	14347	2196	1.282	--
2	3.309	481060	88.142	50323	2956	1.352	10.817
总计		545775	100.000	64669			

图54 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1051-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	74070	11.659	15103	1791	1.273	--
2	3.318	561220	88.341	58627	2952	1.347	10.615
总计		635290	100.000	73730			

图55 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1052-2 - zzp-6052601p-rcqx-pH5.5jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/29 04:37:44

处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

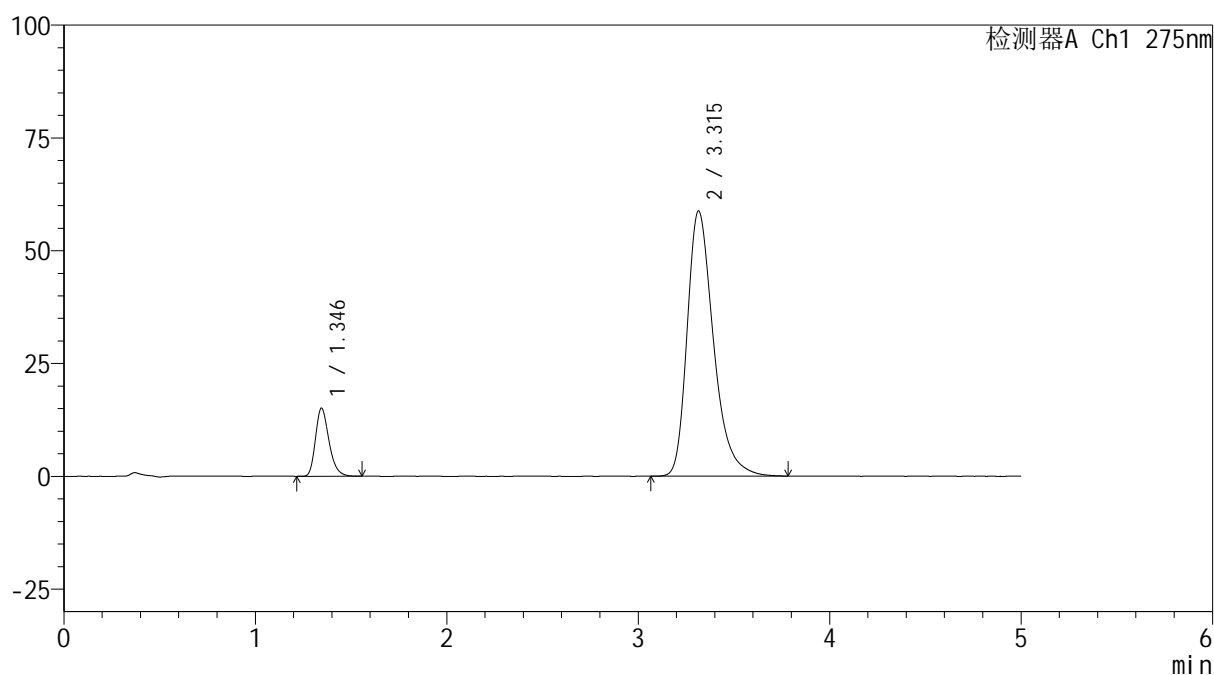
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	73895	11.643	15103	1792	1.271	--
2	3.315	560760	88.357	58767	2959	1.347	10.620
总计		634655	100.000	73870			

图56 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052601批-pH5.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

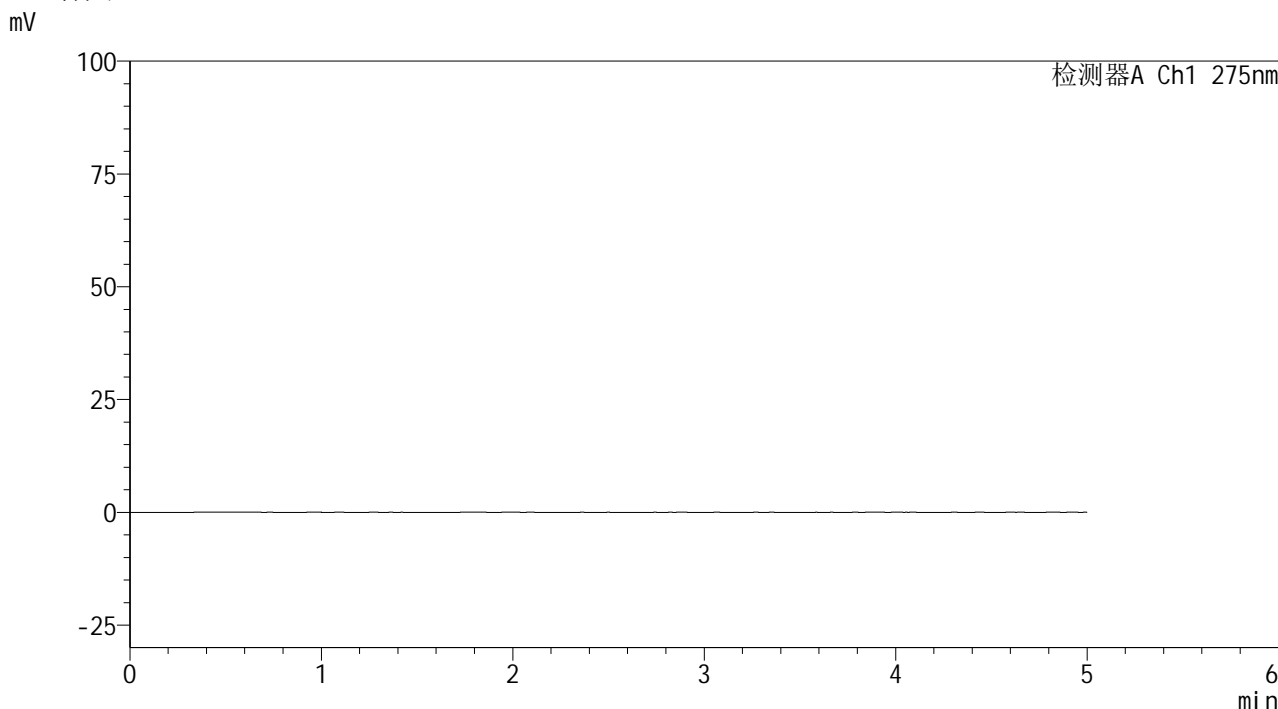


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1053-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 04:43:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052602批-pH5.5介质-桨法-50转
溶剂

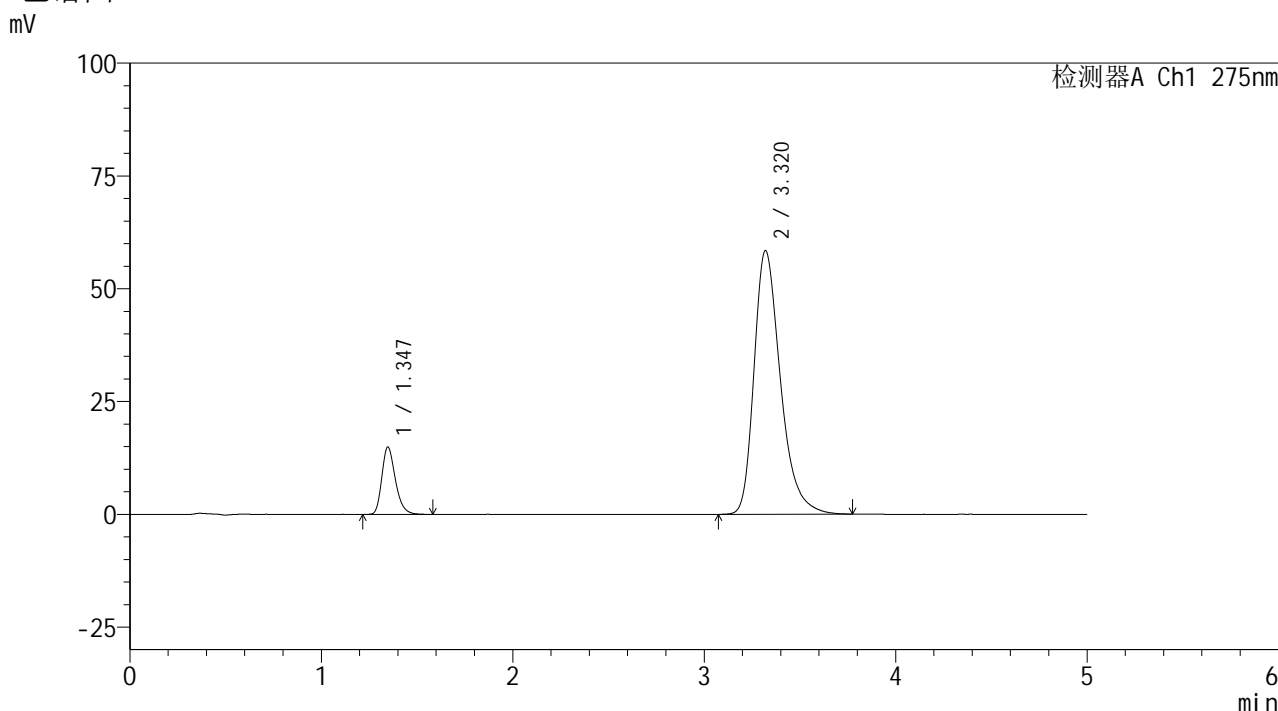


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1054-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	73366	11.628	14945	1792	1.270	--
2	3.320	557605	88.372	58435	2959	1.343	10.621
总计		630971	100.000	73379			

图58 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

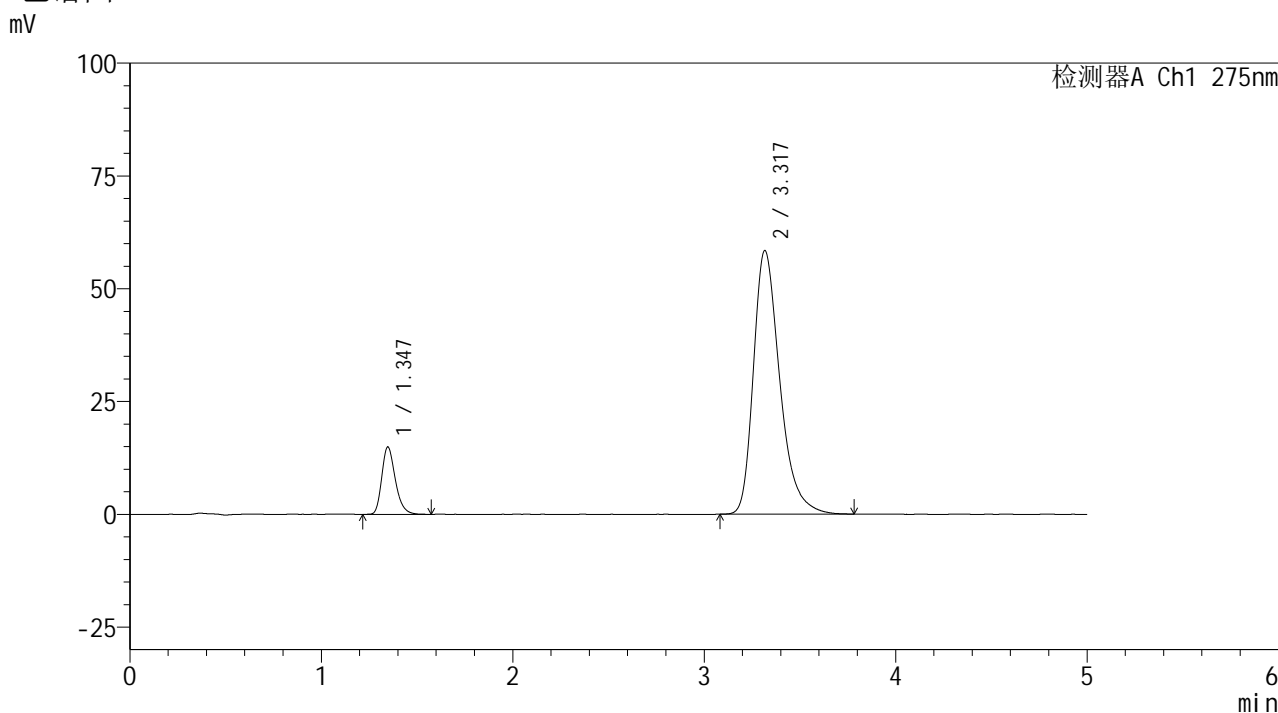


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1055-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

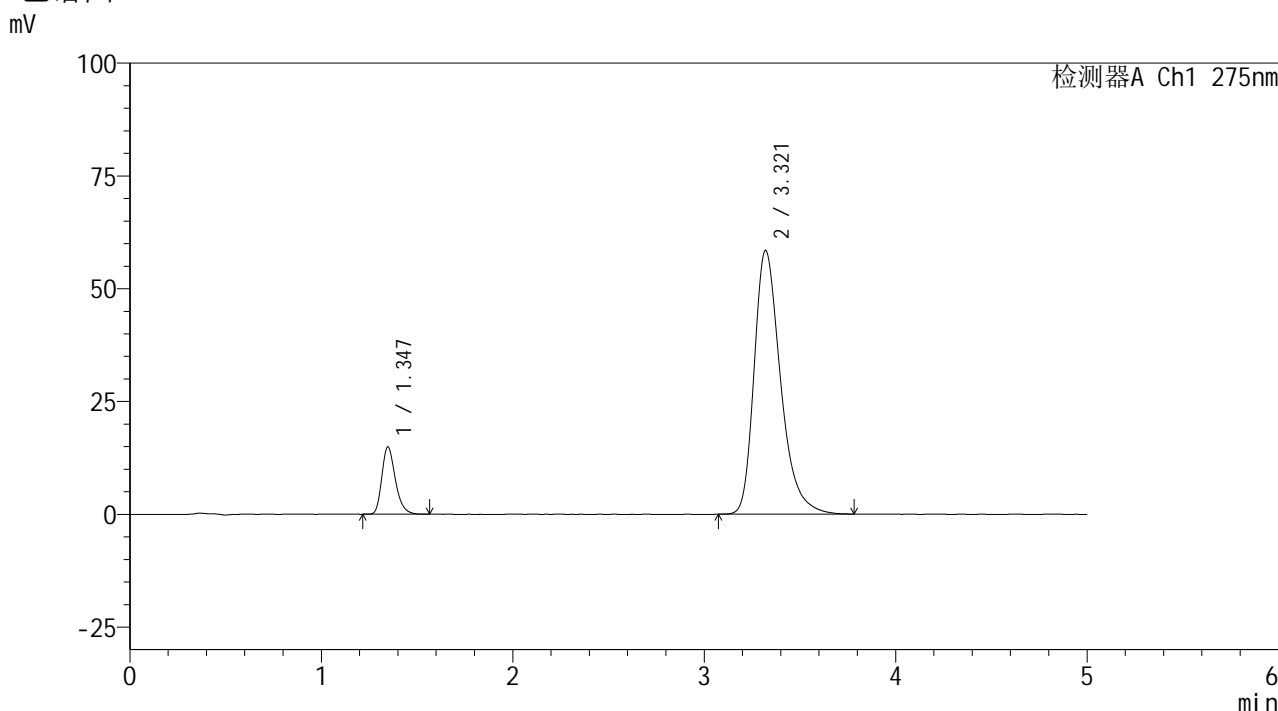
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	73311	11.629	14946	1790	1.272	--
2	3.317	557103	88.371	58362	2962	1.347	10.612
总计		630413	100.000	73309			

图59 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1056-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 04:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.347	73310	11.596	14948	1793	1.274	--
2	3.321	558890	88.404	58471	2957	1.345	10.622
总计		632200	100.000	73419			

图60 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

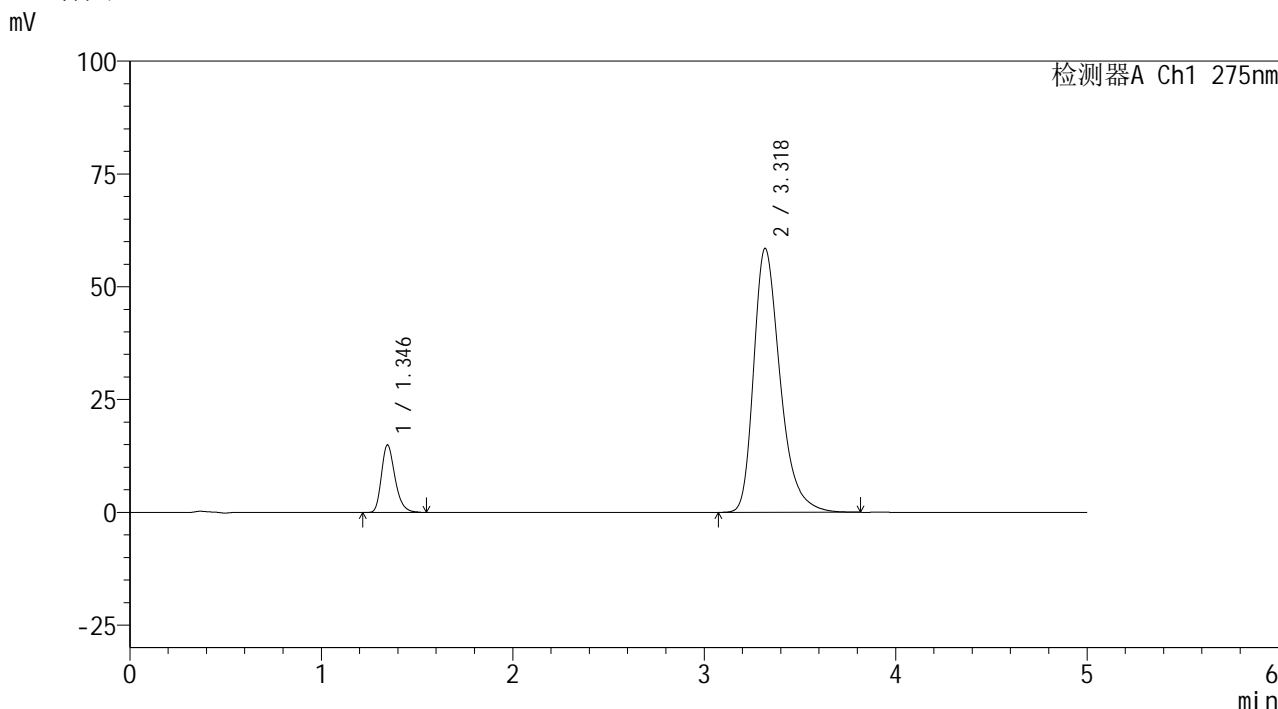


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1057-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 05:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

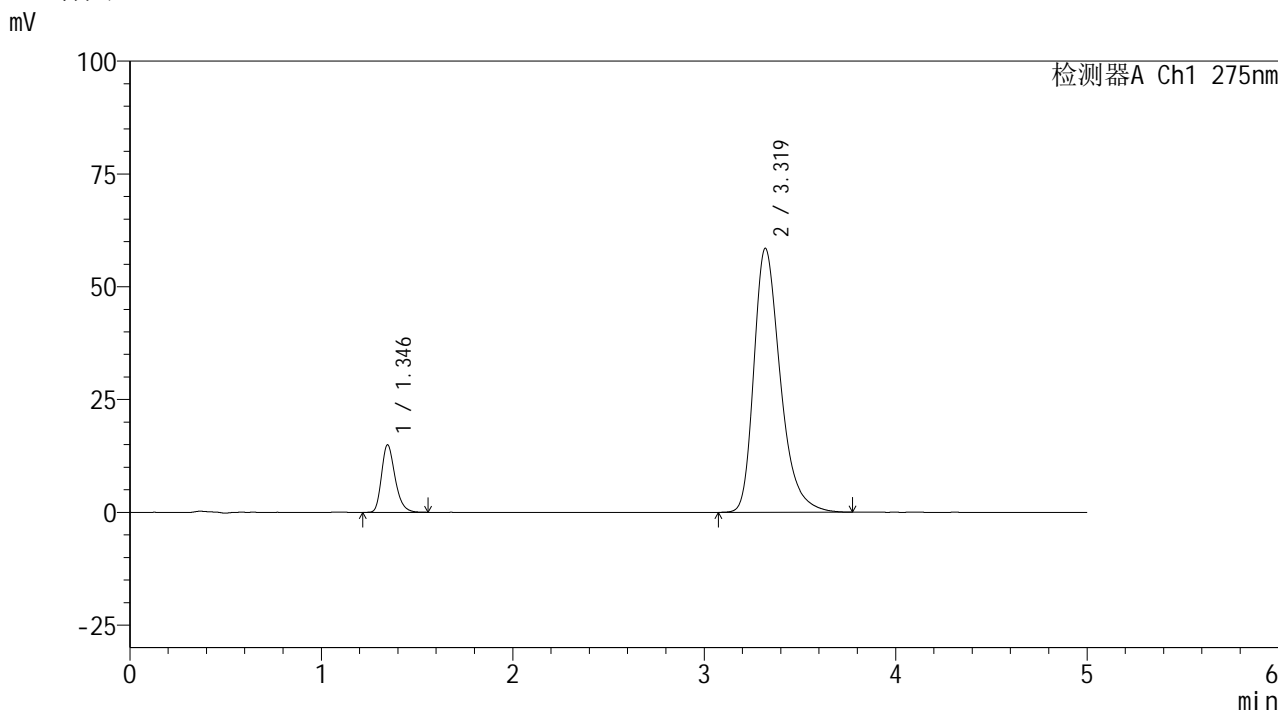
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	73616	11.632	14962	1780	1.273	--
2	3.318	559258	88.368	58418	2953	1.346	10.611
总计		632874	100.000	73380			

图61 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1058-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 05:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

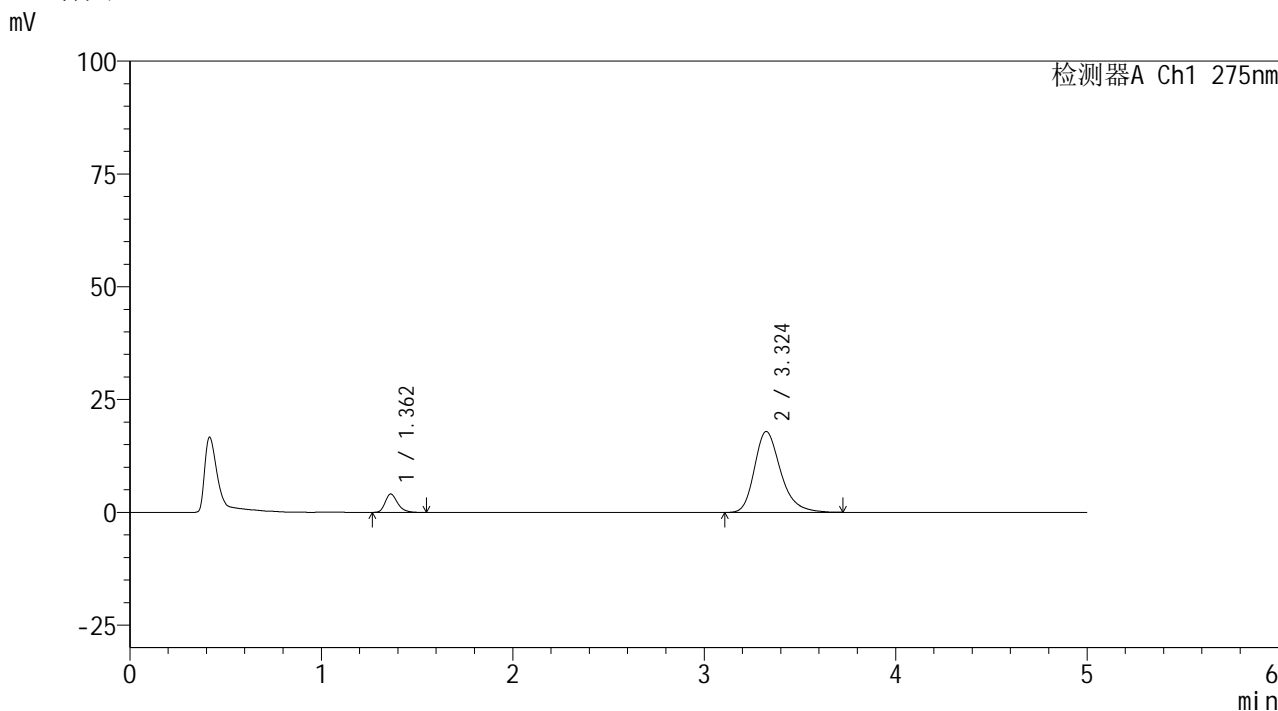
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.346	73354	11.593	14959	1788	1.271	--
2	3.319	559397	88.407	58475	2951	1.344	10.617
总计		632751	100.000	73434			

图62 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1059-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 05:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	18332	9.738	4068	2187	1.278	--
2	3.324	169917	90.262	17917	3006	1.282	10.926
总计		188249	100.000	21986			

图63 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1060-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/29 05:19:55

处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

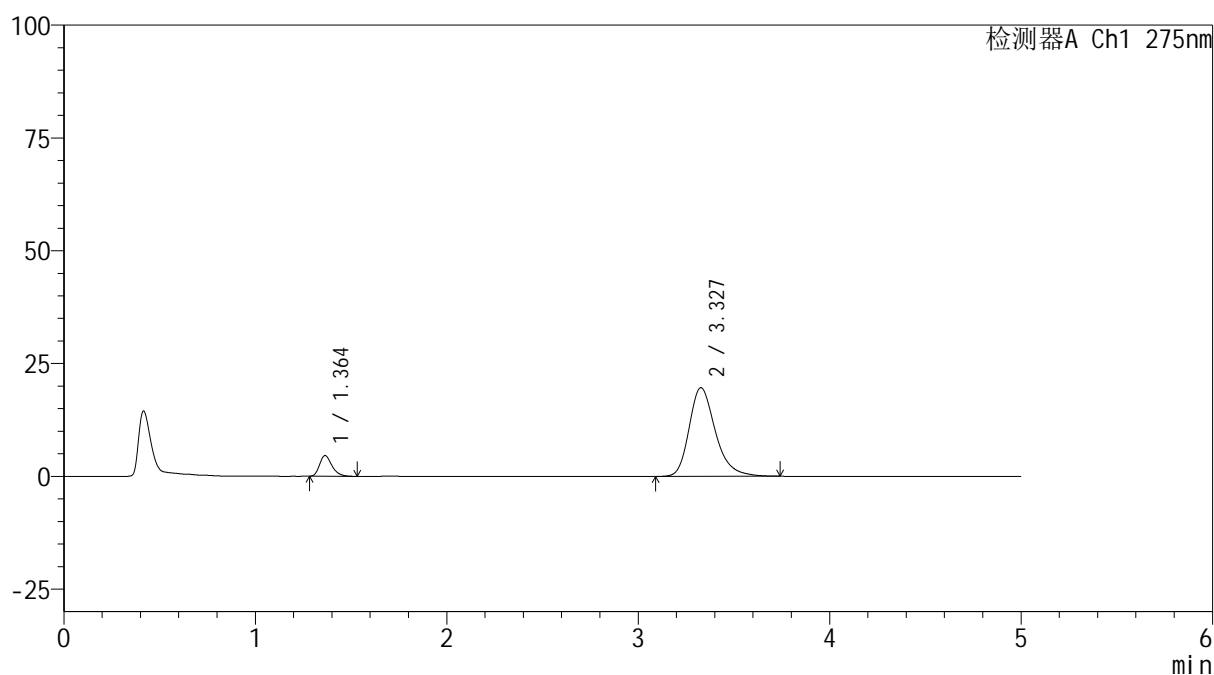
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	20673	9.982	4613	2190	1.288	--
2	3.327	186436	90.018	19637	3011	1.286	10.934
总计		207109	100.000	24250			

图64 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

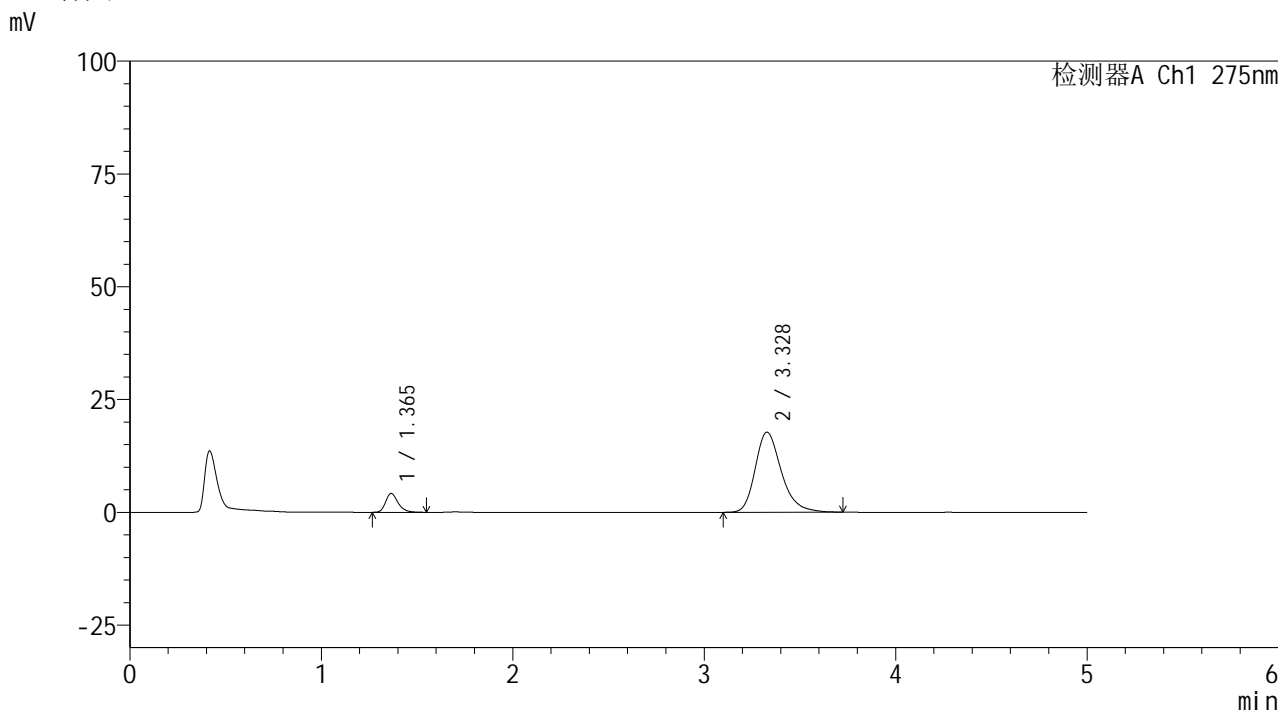


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1061-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 05:25:12 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	18956	10.134	4183	2196	1.278	--
2	3.328	168103	89.866	17744	3023	1.278	10.949
总计		187059	100.000	21927			

图65 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

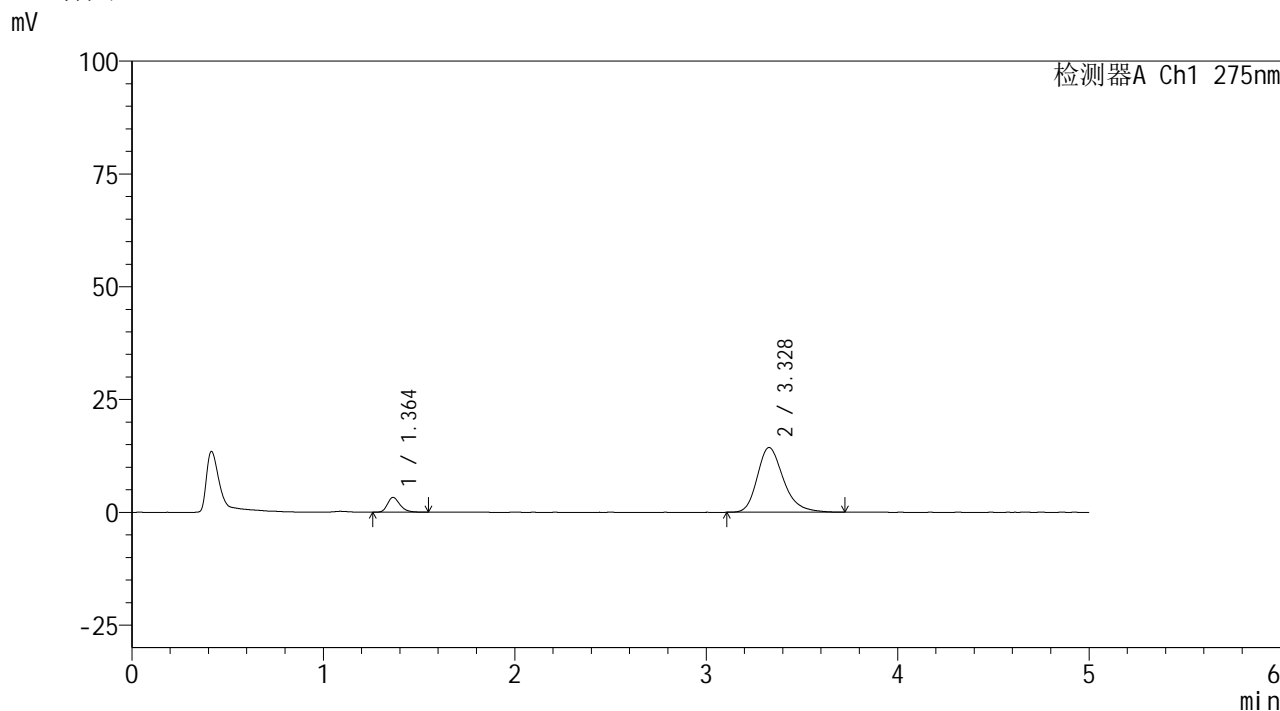


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1062-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 05:30:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	14840	9.843	3279	2185	1.285	--
2	3.328	135929	90.157	14351	3017	1.273	10.941
总计		150769	100.000	17630			

图66 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

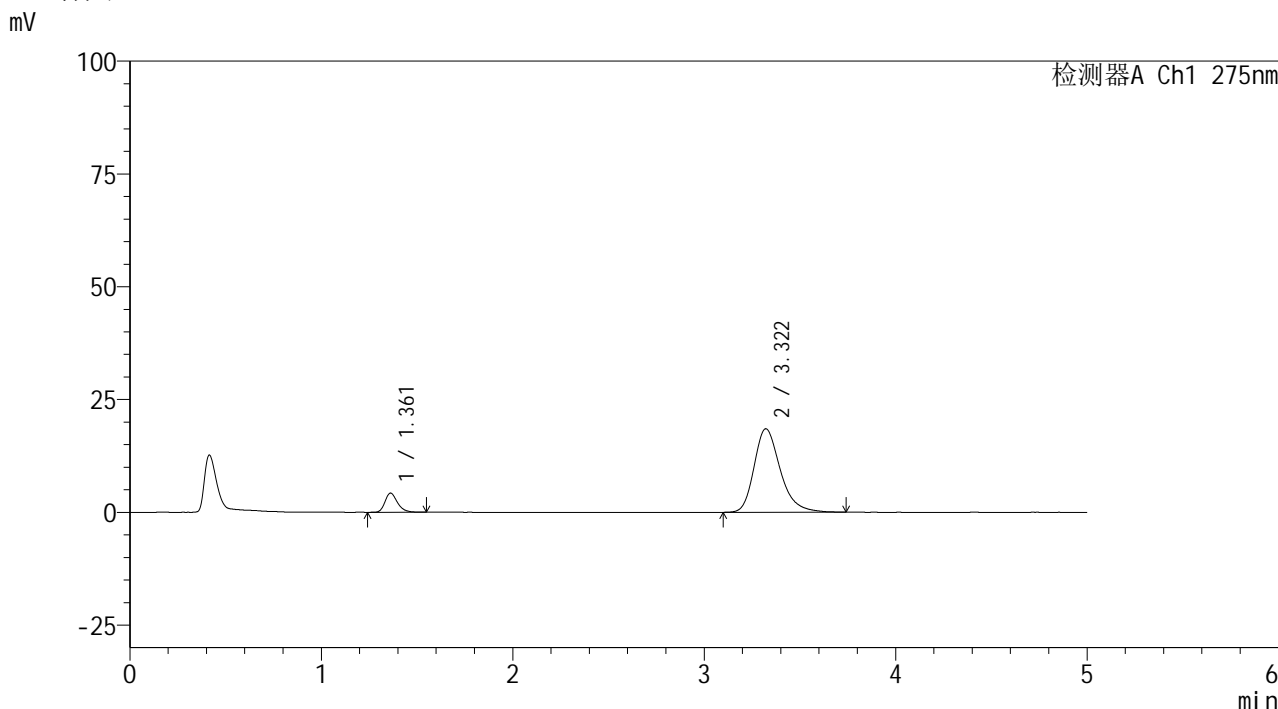


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1063-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 05:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

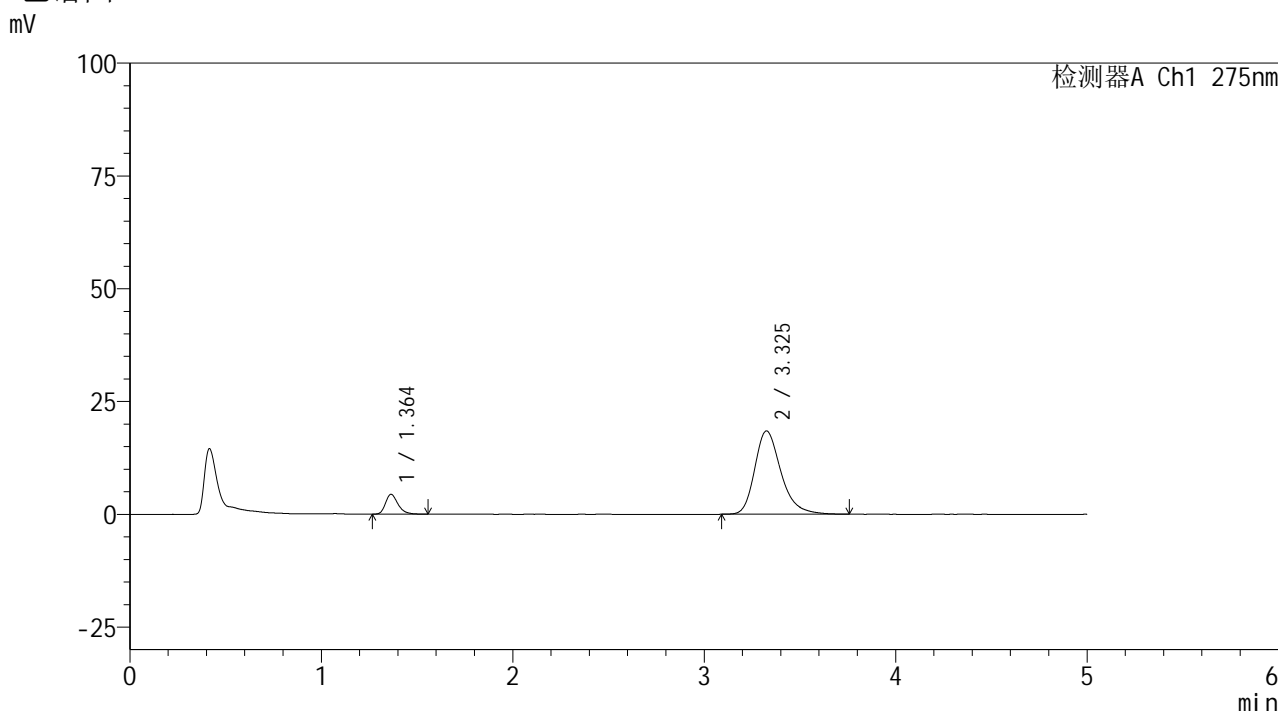
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	19275	9.899	4244	2167	1.269	--
2	3.322	175433	90.101	18505	2999	1.284	10.903
总计		194707	100.000	22750			

图67 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1064-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 05:41:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	19909	10.182	4401	2181	1.294	--
2	3.325	175617	89.818	18439	3014	1.290	10.922
总计		195525	100.000	22840			

图68 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

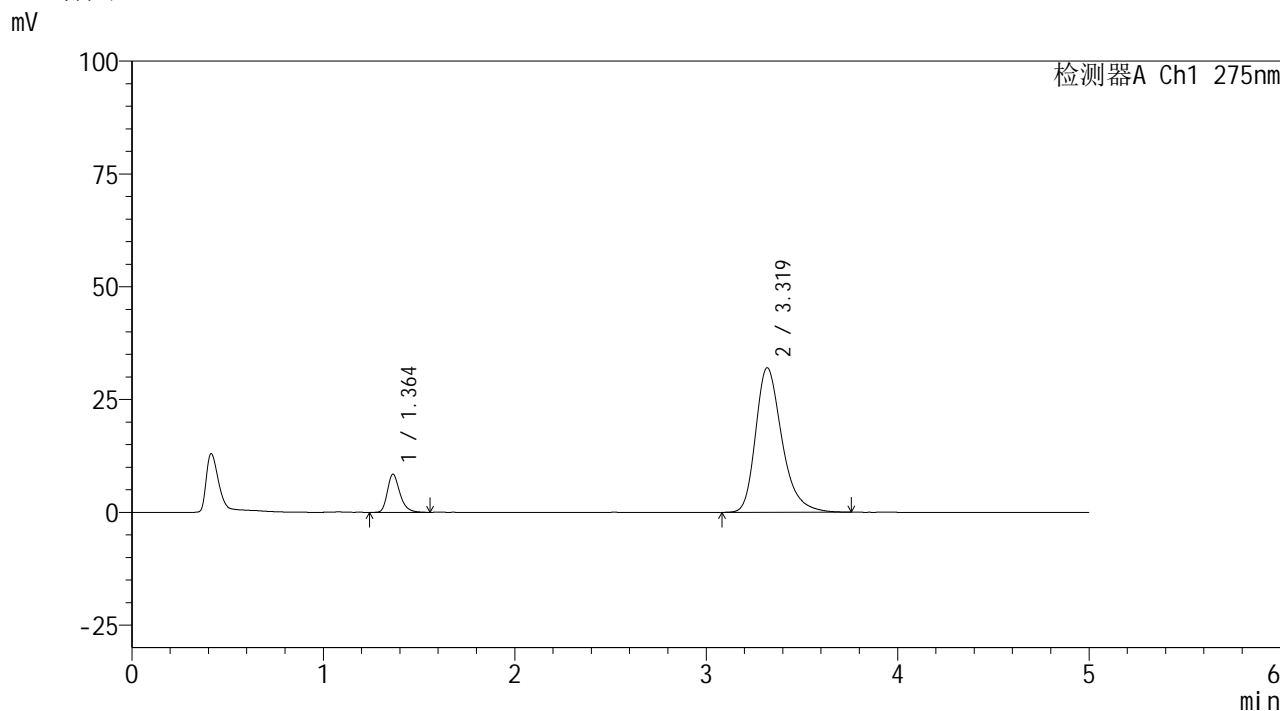


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1065-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 05:46:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	38201	11.129	8442	2186	1.287	--
2	3.319	305063	88.871	32005	2982	1.313	10.868
总计		343263	100.000	40447			

图69 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

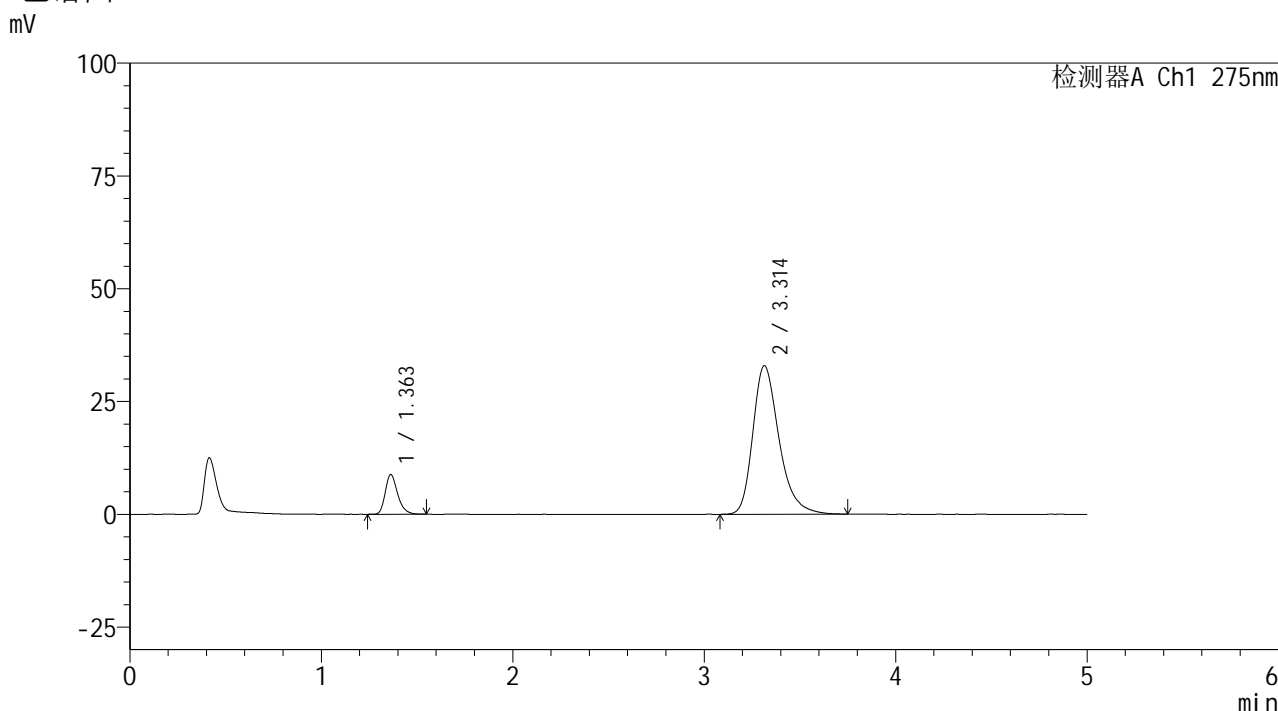


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1066-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 05:51:35 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	39623	11.247	8797	2188	1.272	--
2	3.314	312687	88.753	32929	2987	1.313	10.870
总计		352310	100.000	41726			

图70 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

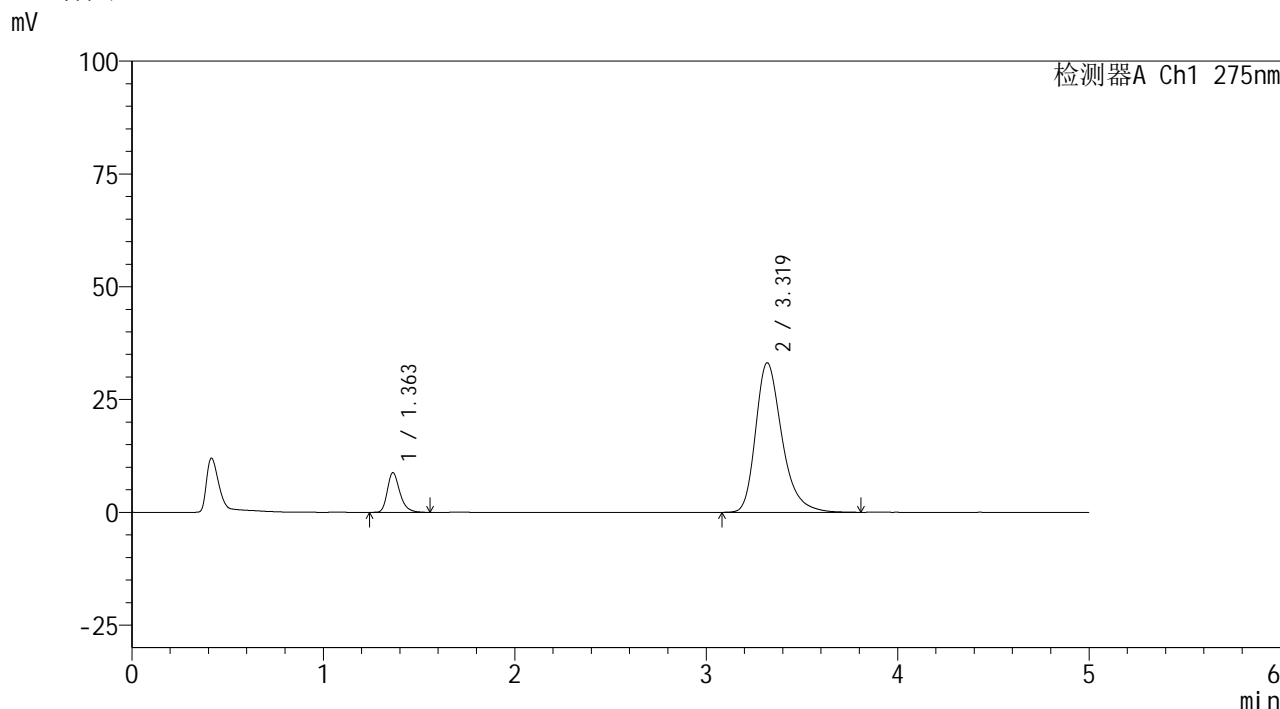


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1067-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 05:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	39765	11.189	8797	2189	1.288	--
2	3.319	315618	88.811	33111	2986	1.317	10.879
总计		355383	100.000	41908			

图71 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

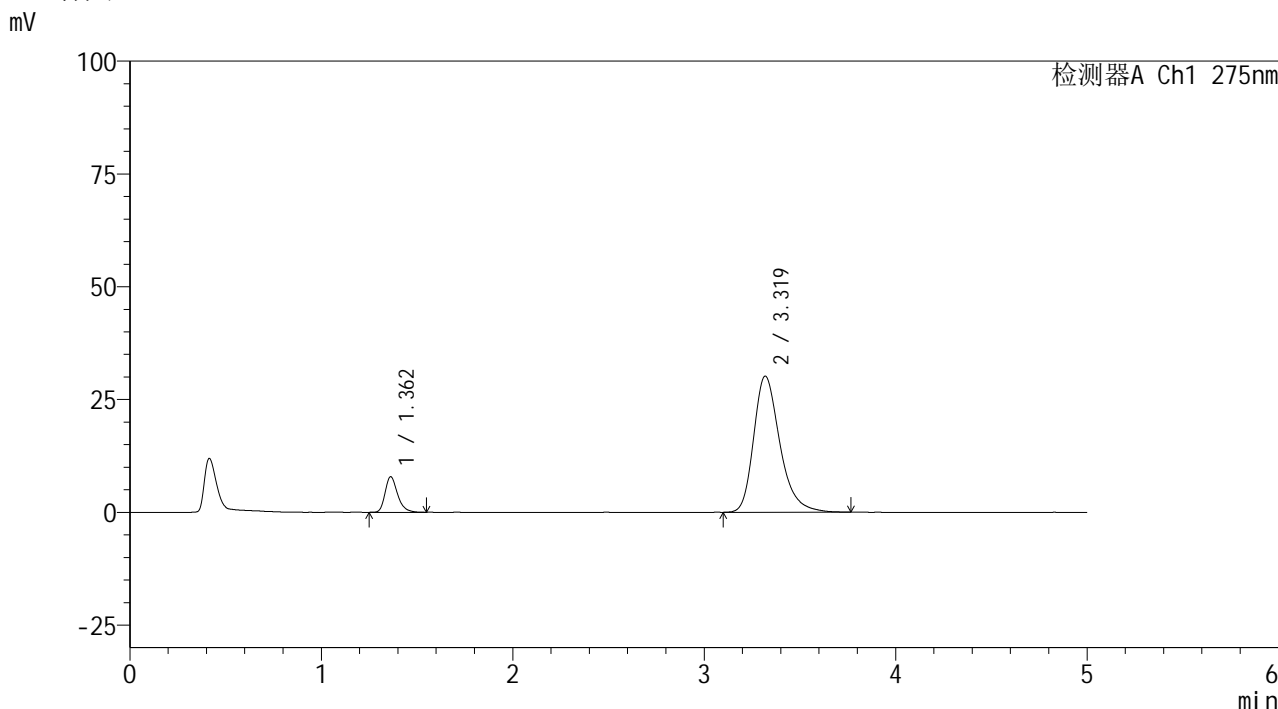


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1068-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 06:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	35678	11.057	7885	2187	1.288	--
2	3.319	286994	88.943	30148	3000	1.310	10.905
总计		322672	100.000	38033			

图72 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

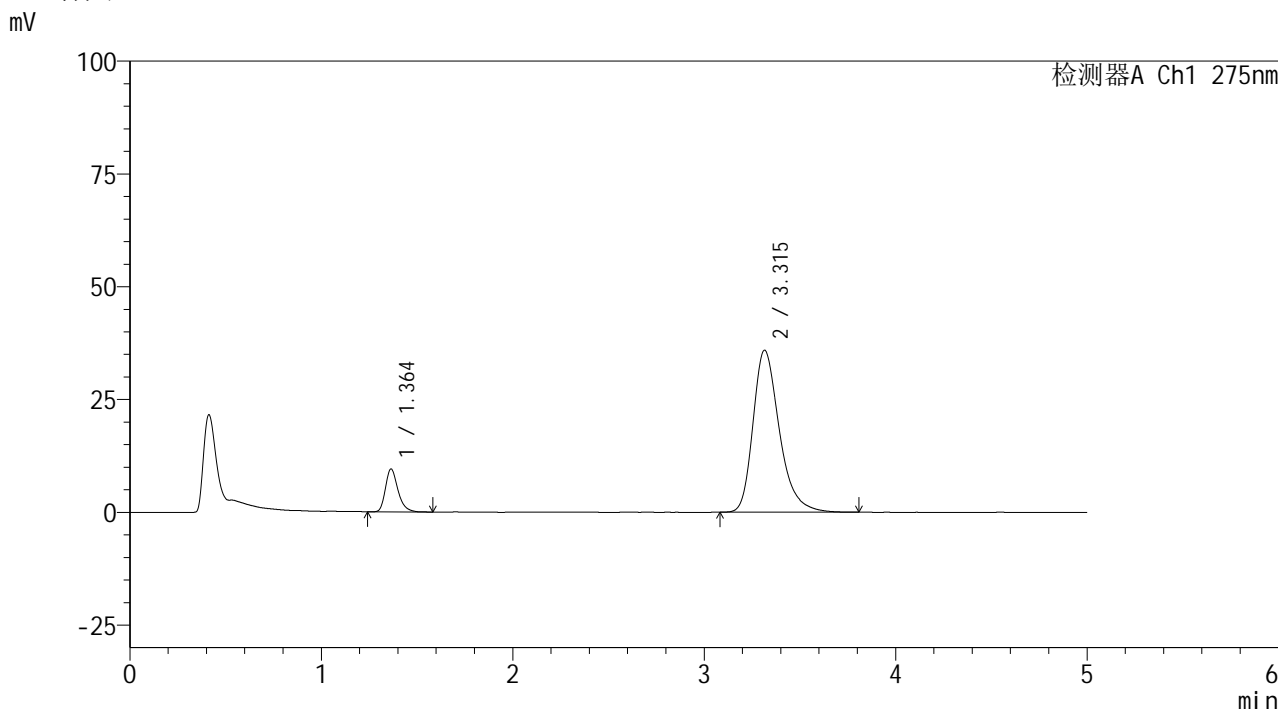


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1069-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 06:07:24 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	43052	11.153	9518	2182	1.291	--
2	3.315	342976	88.847	35903	2952	1.320	10.815
总计		386028	100.000	45422			

图73 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

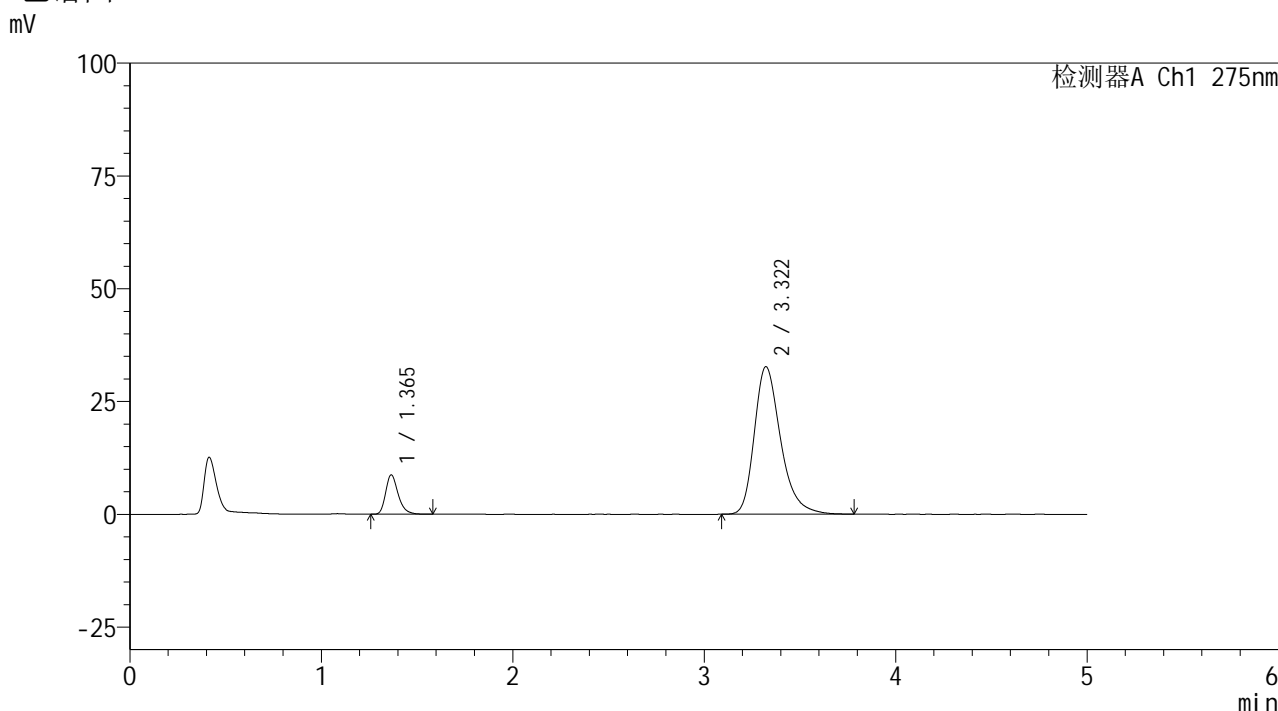


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1070-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 06:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	39543	11.266	8724	2181	1.285	--
2	3.322	311457	88.734	32708	2987	1.315	10.873
总计		351000	100.000	41432			

图74 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

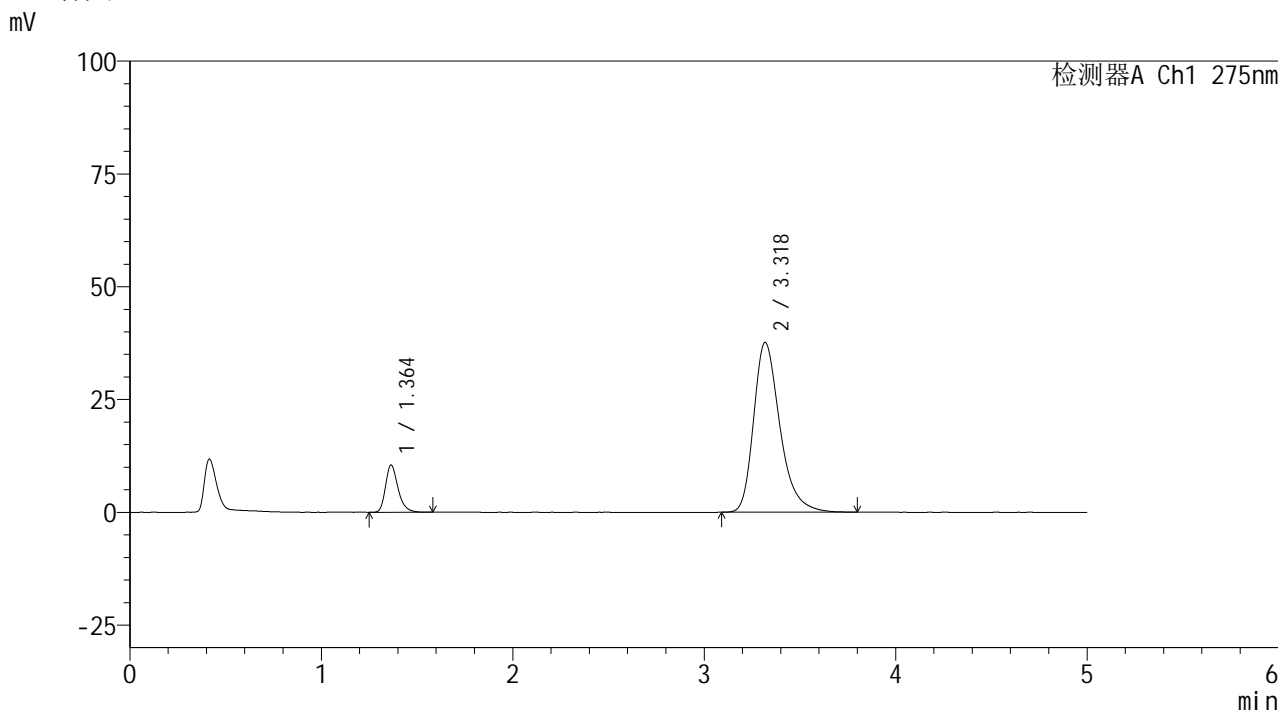


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1071-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 06:17:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	47592	11.720	10483	2185	1.283	--
2	3.318	358491	88.280	37583	2985	1.327	10.865
总计		406083	100.000	48066			

图75 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

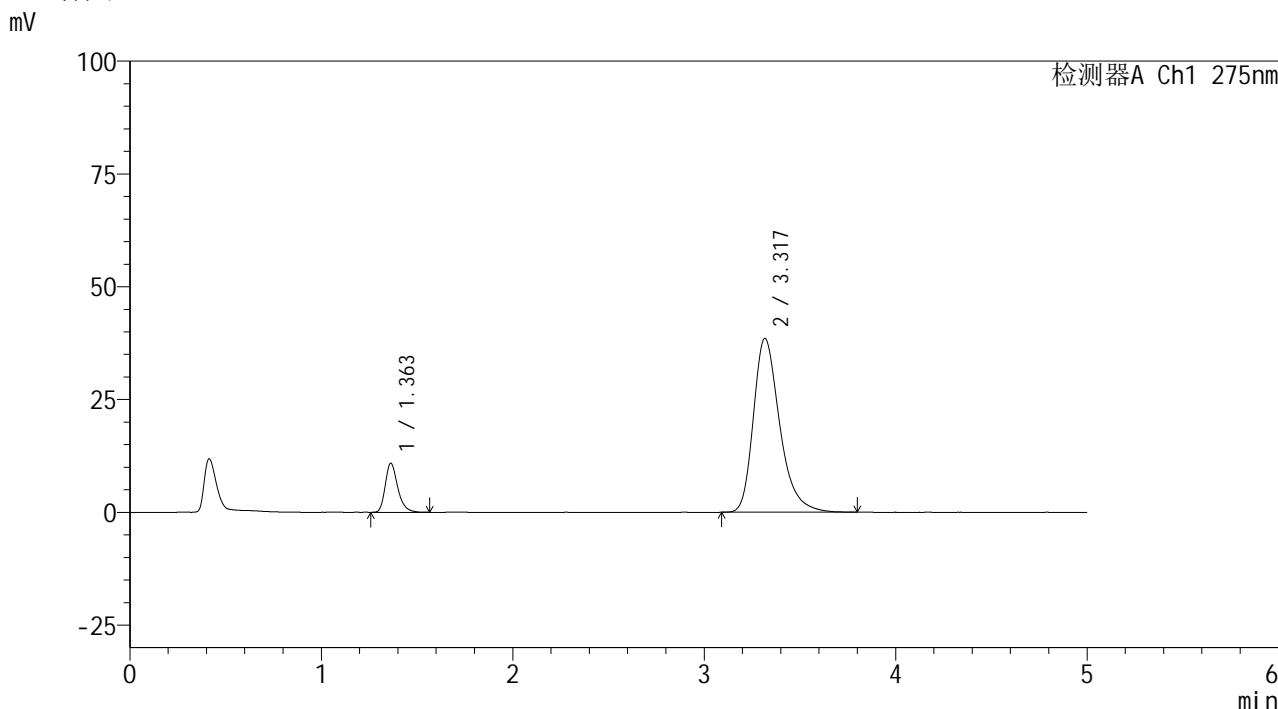


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1072-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 06:23:13 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	49254	11.824	10889	2192	1.289	--
2	3.317	367320	88.176	38489	2982	1.332	10.874
总计		416574	100.000	49378			

图76 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

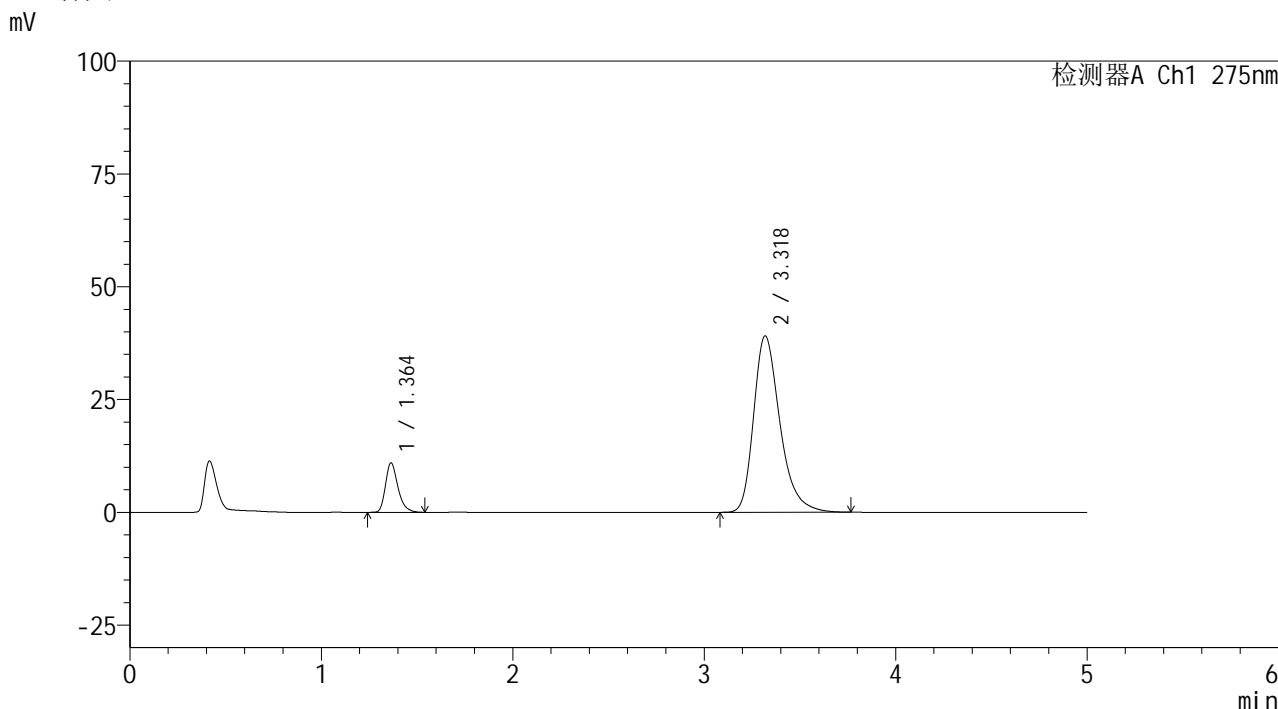


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1073-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 06:28:29 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	49547	11.741	10969	2193	1.292	--
2	3.318	372440	88.259	39048	2979	1.329	10.866
总计		421987	100.000	50017			

图77 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

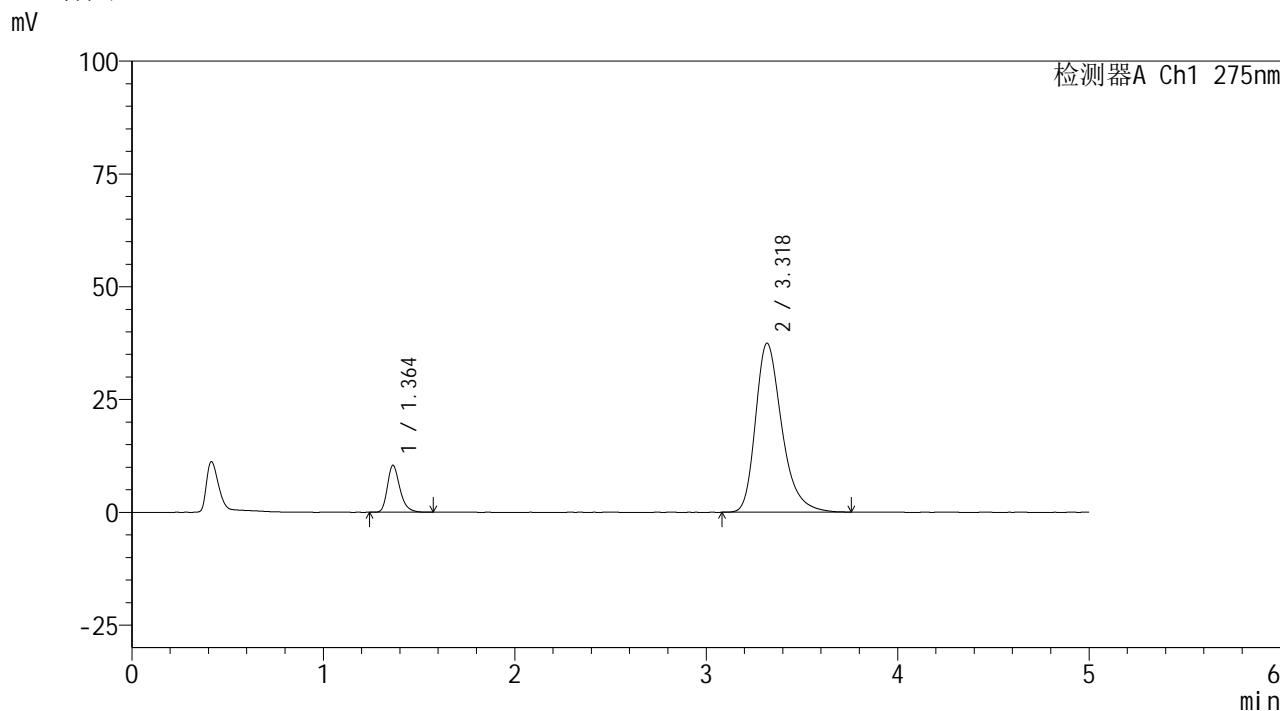


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1074-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 06:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	46938	11.637	10402	2192	1.282	--
2	3.318	356405	88.363	37379	2980	1.325	10.867
总计		403343	100.000	47781			

图78 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

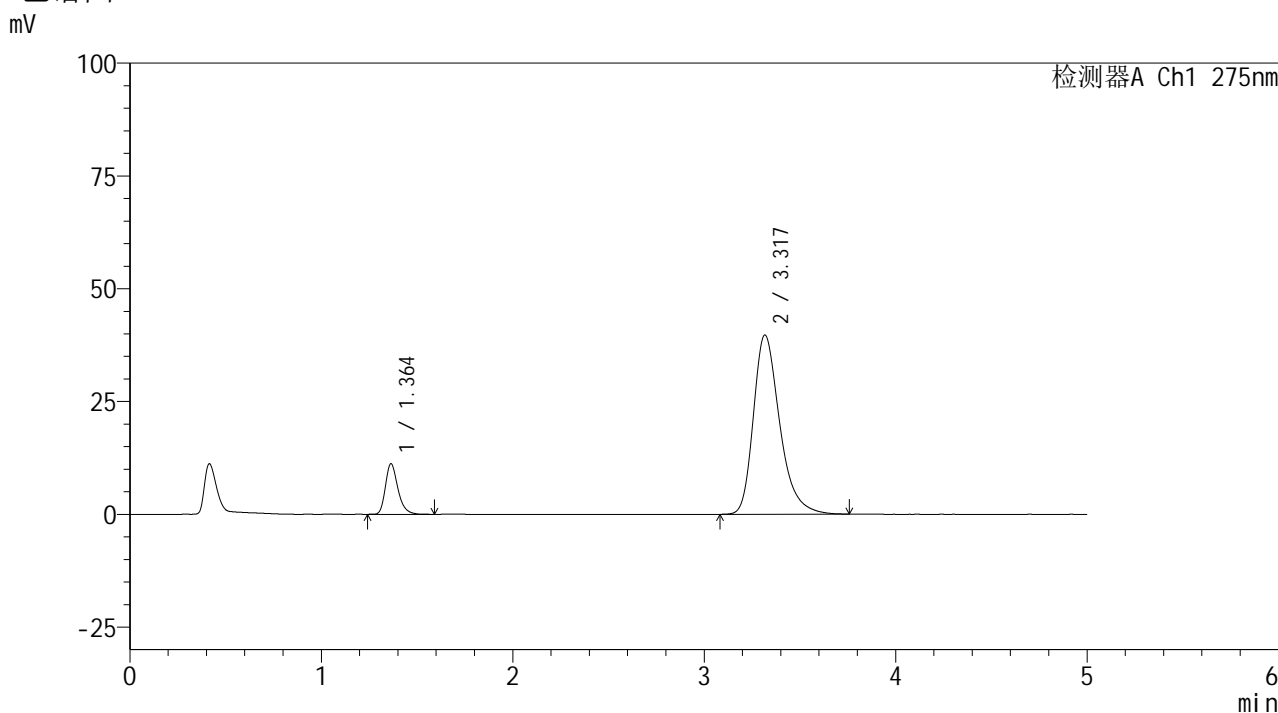


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1075-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 06:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	50929	11.844	11211	2180	1.290	--
2	3.317	379067	88.156	39677	2971	1.332	10.845
总计		429996	100.000	50888			

图79 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

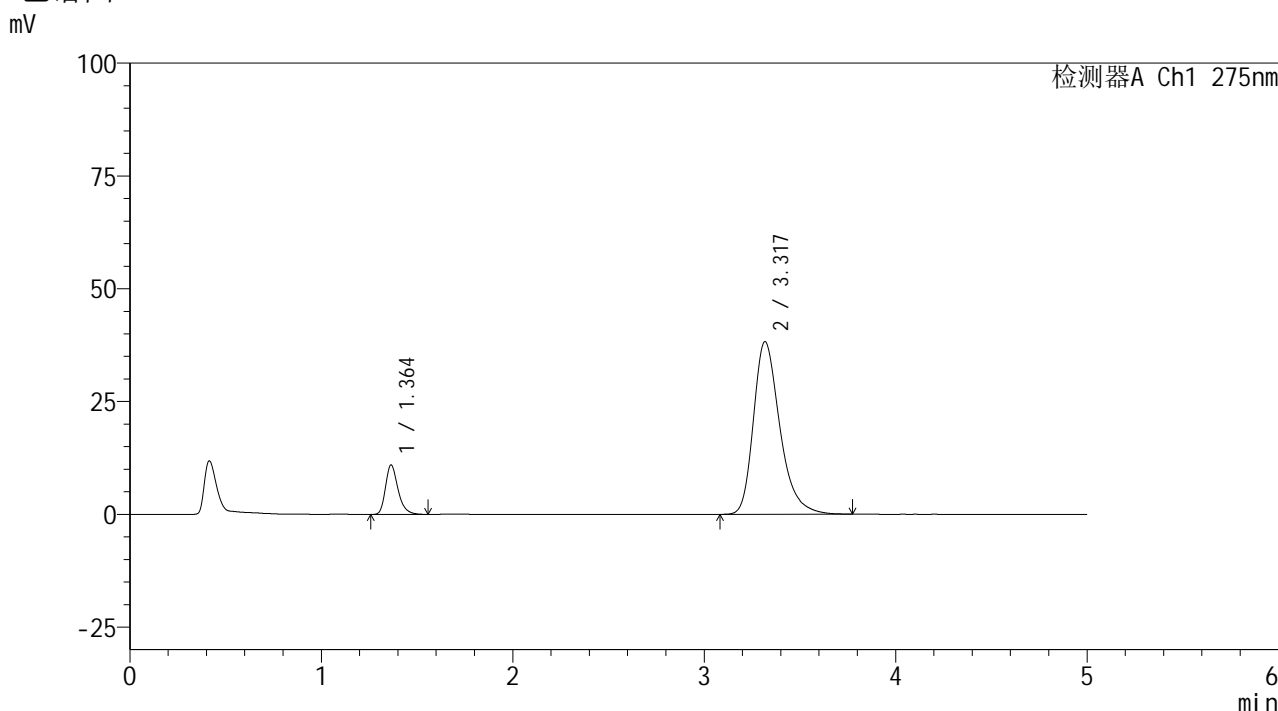


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1076-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 06:44:17 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	49599	11.940	10954	2186	1.288	--
2	3.317	365800	88.060	38185	2959	1.328	10.832
总计		415399	100.000	49139			

图80 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

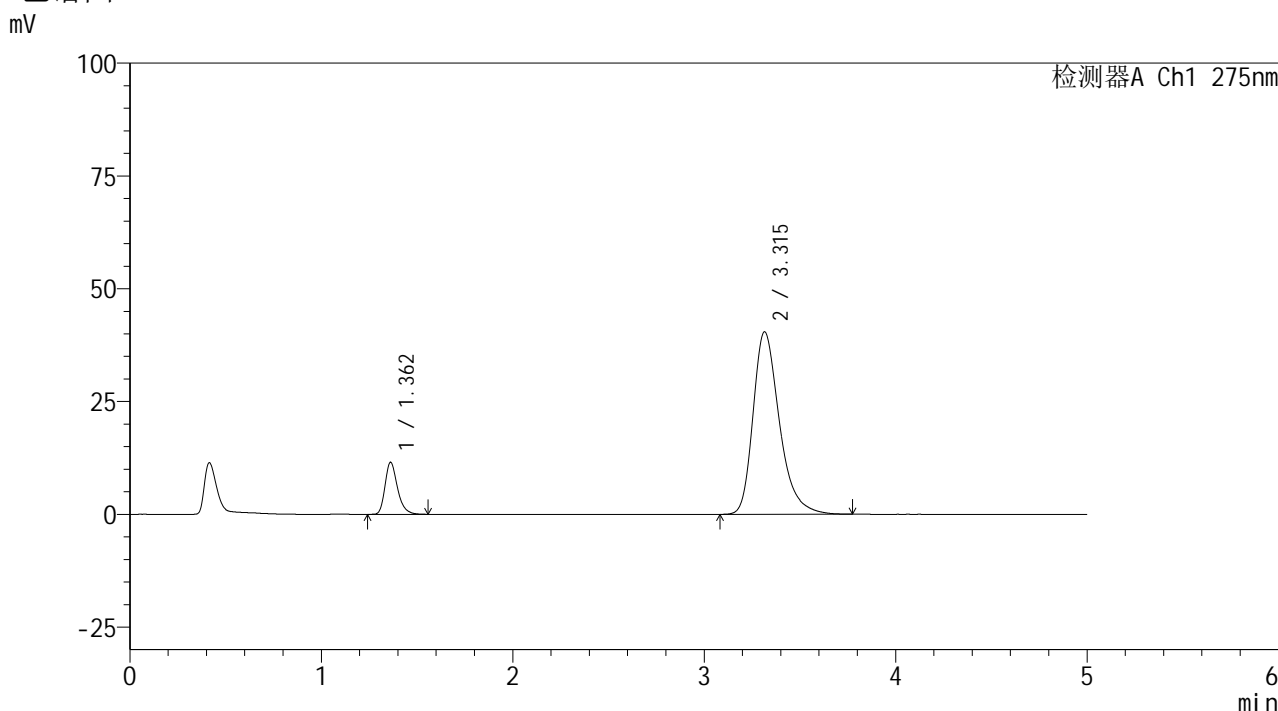


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1077-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 06:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	52142	11.906	11519	2187	1.290	--
2	3.315	385797	88.094	40434	2962	1.333	10.849
总计		437939	100.000	51953			

图81 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

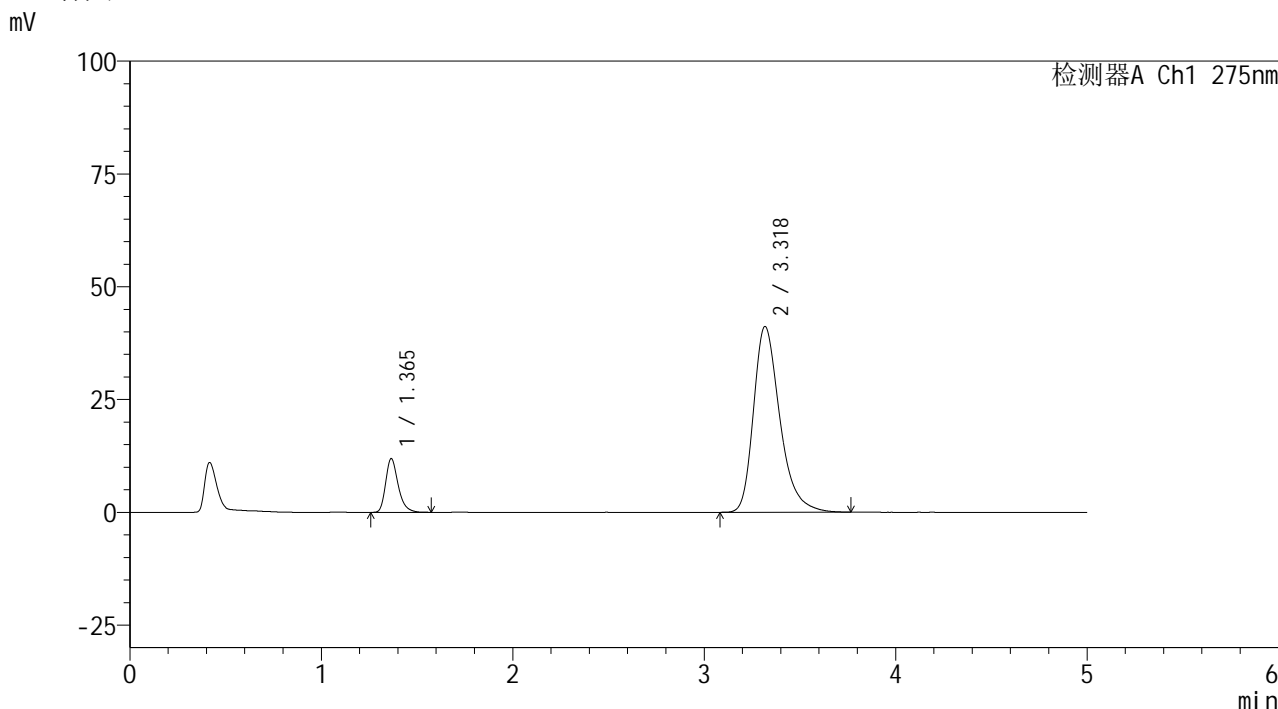


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1078-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 06:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

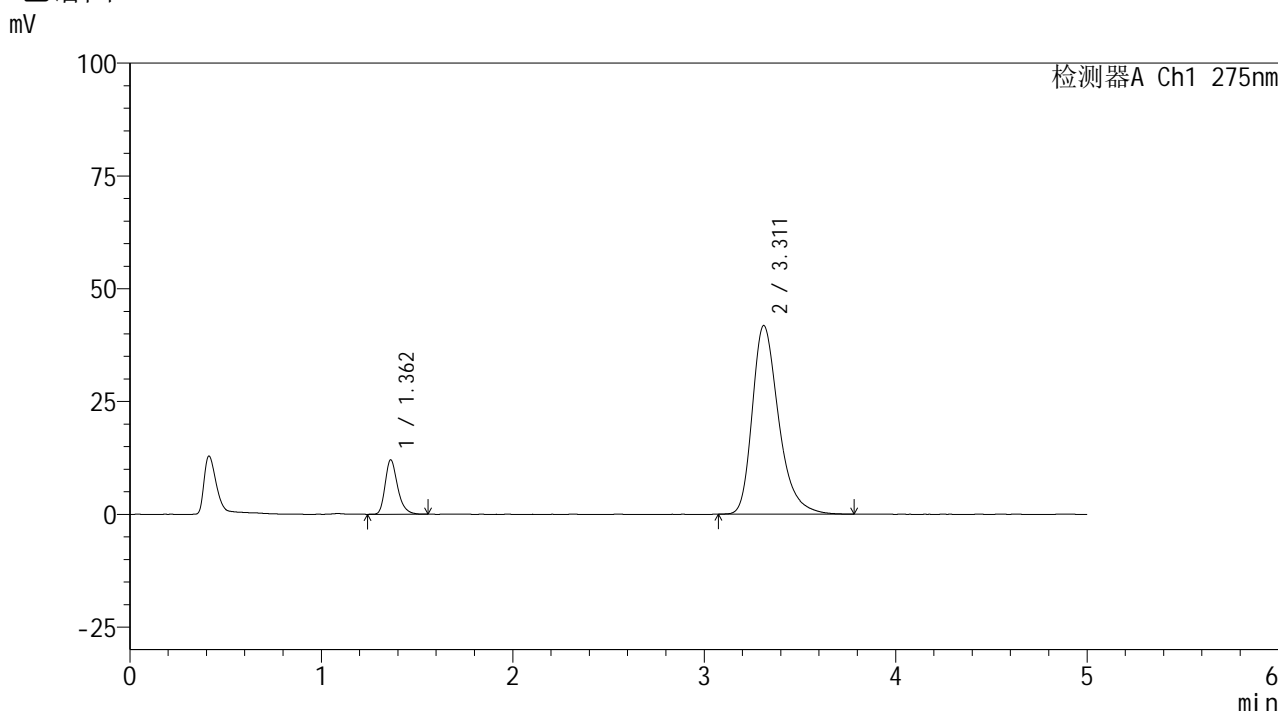
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	54022	12.092	11903	2183	1.291	--
2	3.318	392750	87.908	41089	2968	1.333	10.834
总计		446772	100.000	52992			

图82 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1079-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/29 07:00:06	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

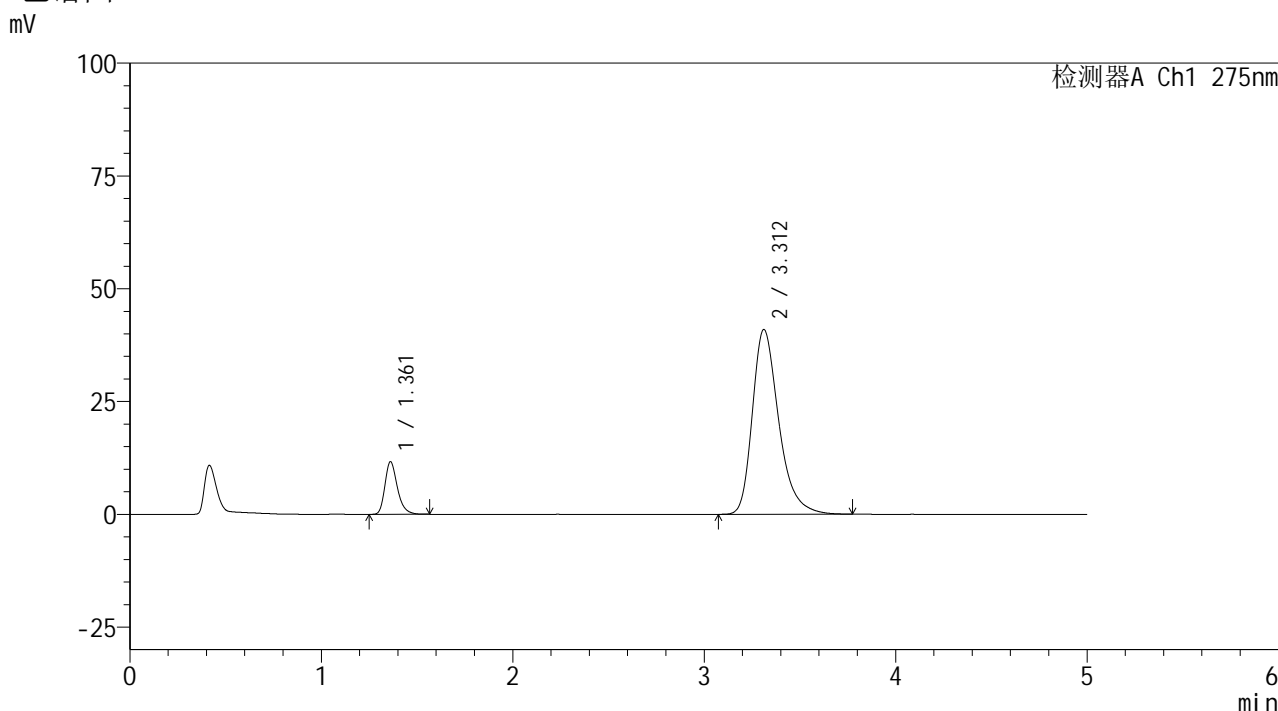
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	54472	12.000	12053	2191	1.287	--
2	3.311	399456	88.000	41812	2956	1.337	10.827
总计		453928	100.000	53865			

图83 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1080-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/29 07:05:22	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

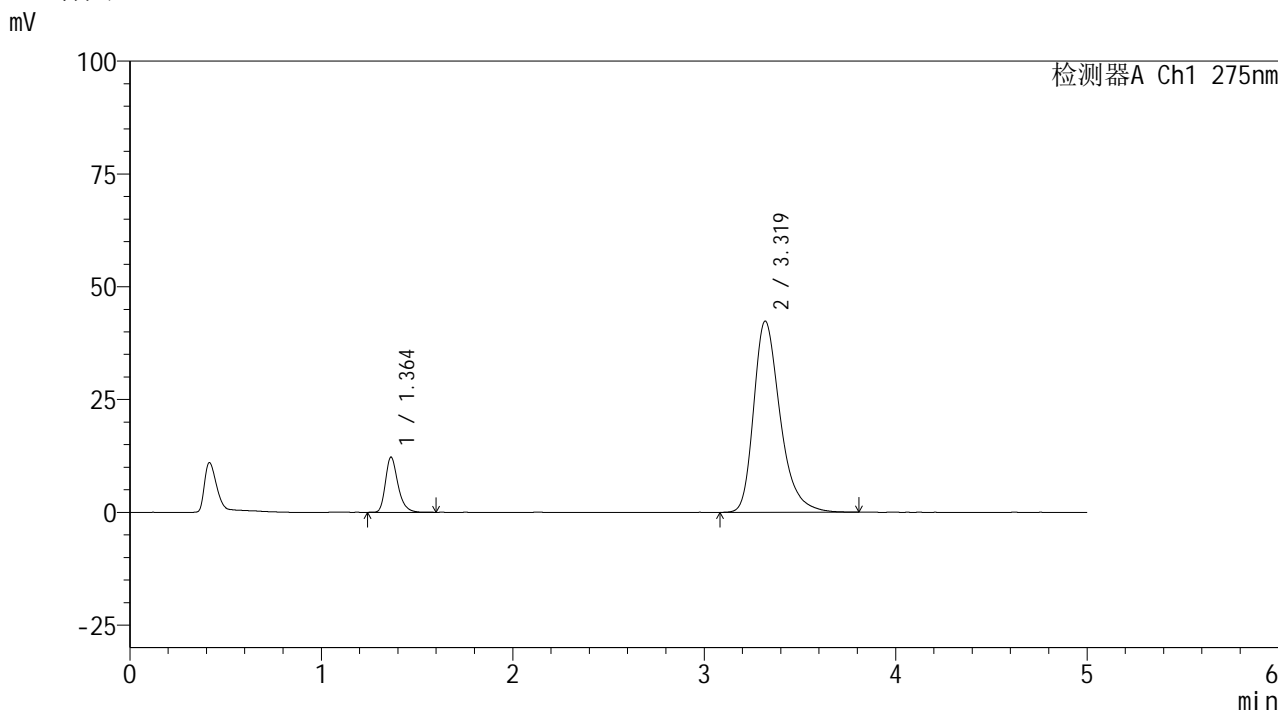
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	52687	11.871	11632	2187	1.284	--
2	3.312	391147	88.129	40957	2956	1.334	10.834
总计		443834	100.000	52589			

图84 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1081-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 07:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

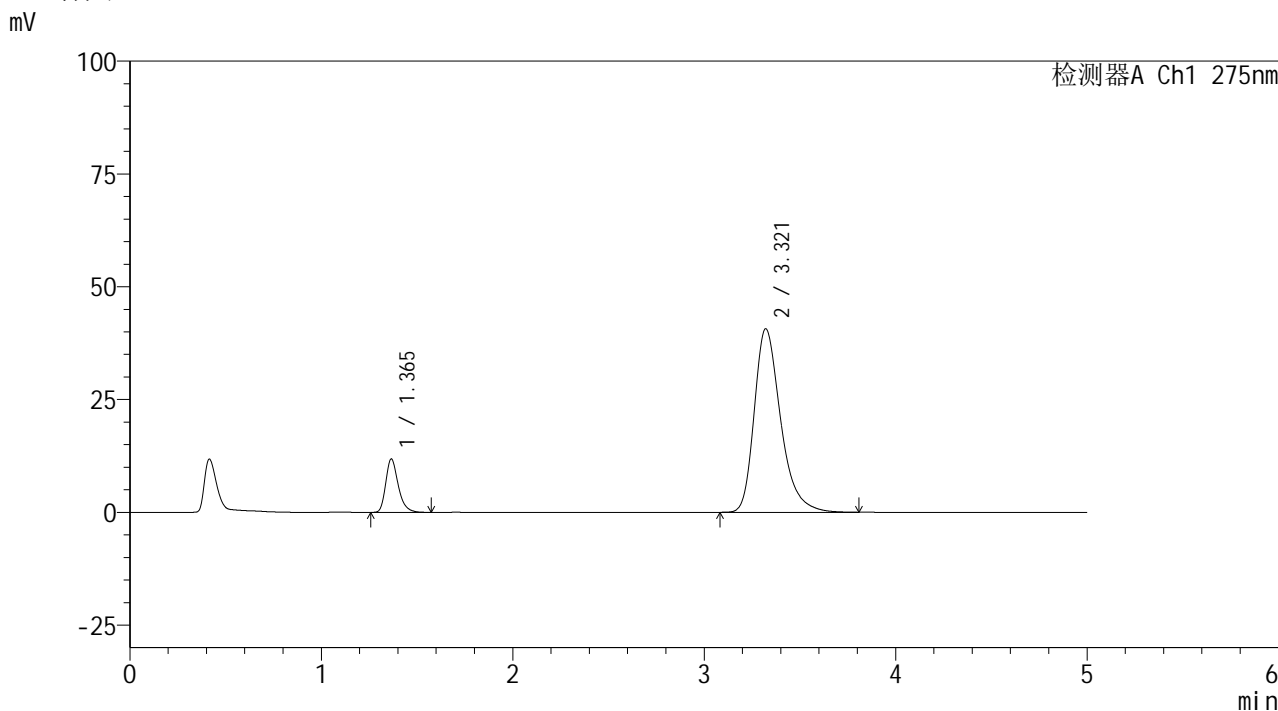
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	55508	12.033	12246	2188	1.291	--
2	3.319	405803	87.967	42354	2967	1.336	10.851
总计		461311	100.000	54599			

图85 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1082-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 07:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

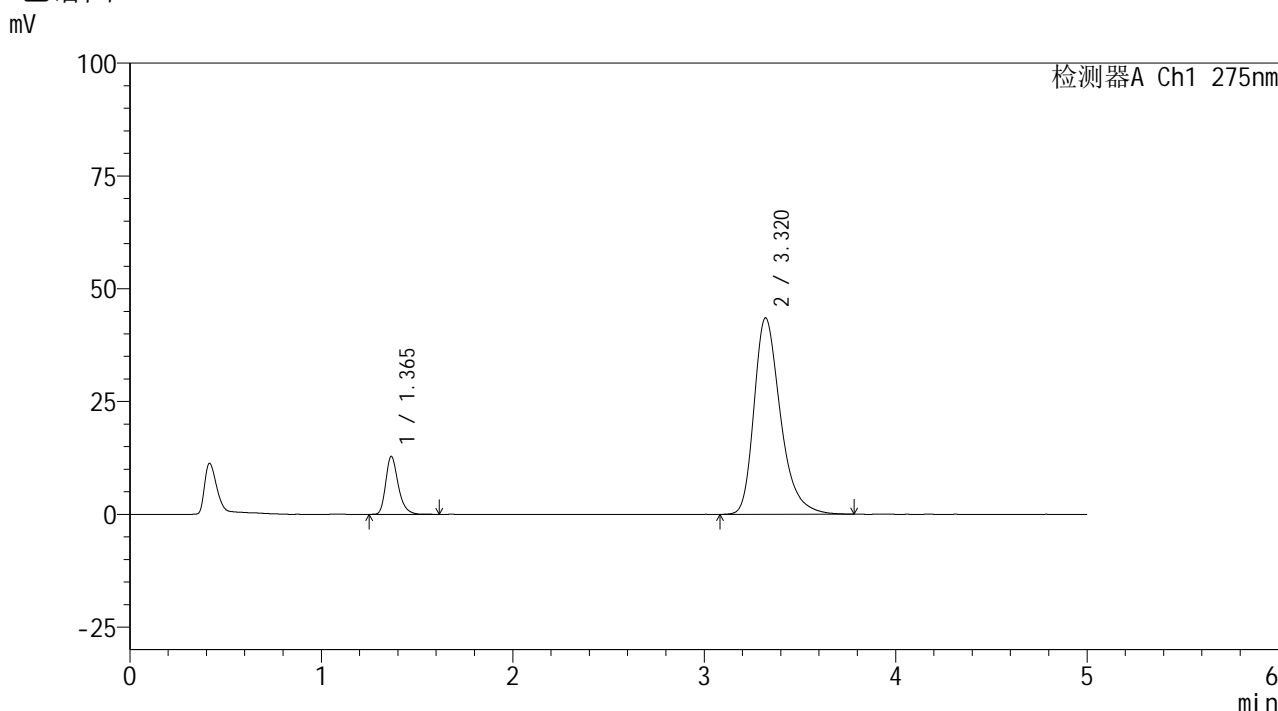
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	53650	12.122	11820	2190	1.290	--
2	3.321	388952	87.878	40692	2976	1.337	10.860
总计		442602	100.000	52512			

图86 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1083-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 07:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

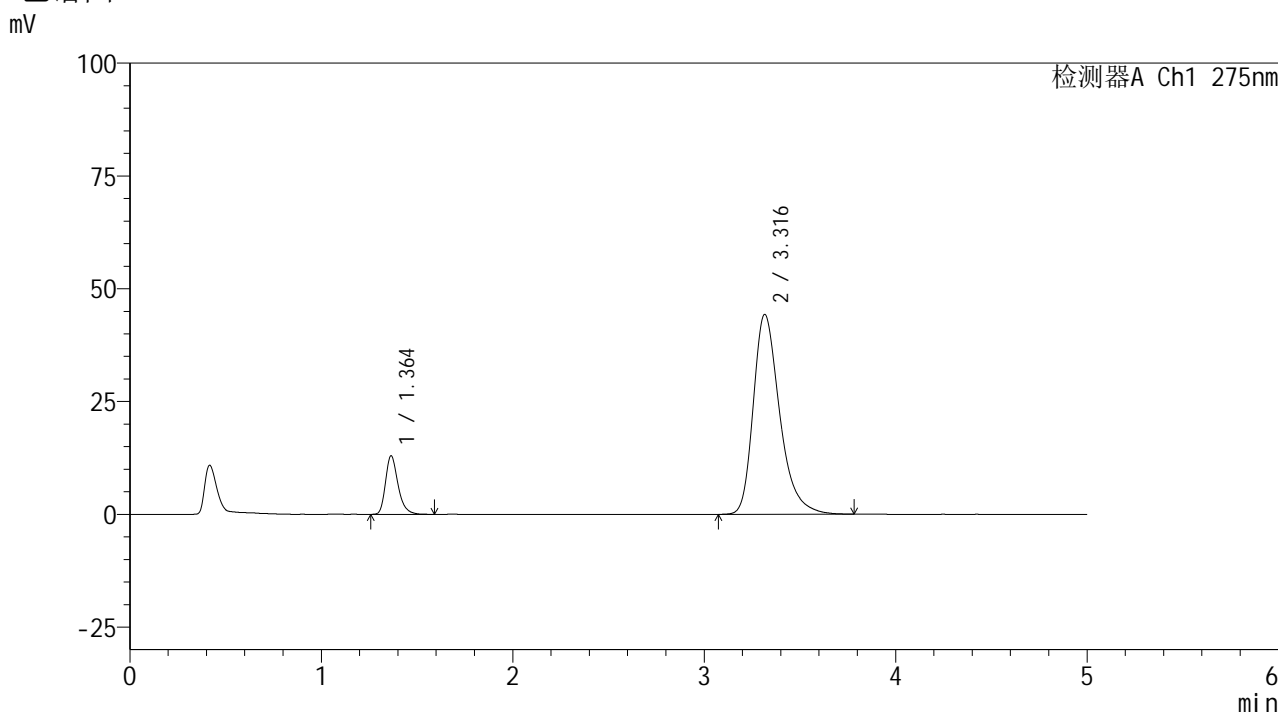
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	58392	12.306	12826	2185	1.291	--
2	3.320	416127	87.694	43542	2967	1.336	10.841
总计		474519	100.000	56368			

图87 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1084-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 07:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

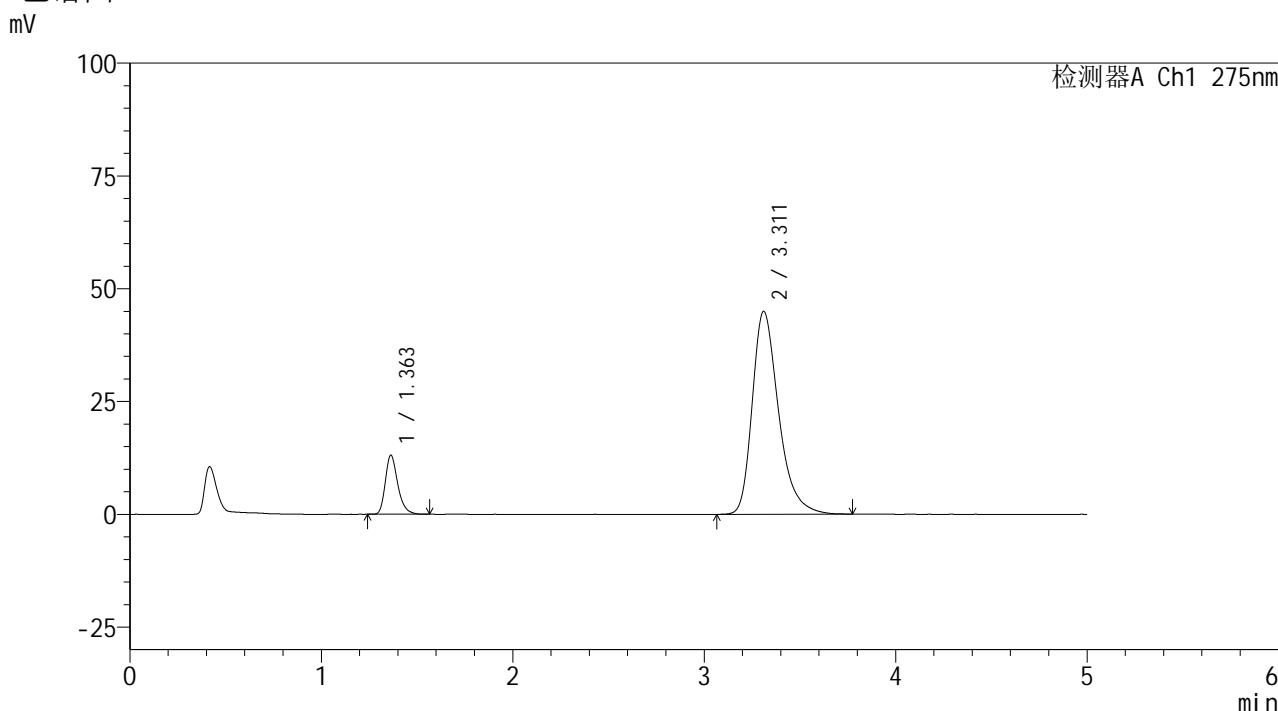
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	58849	12.208	12980	2188	1.293	--
2	3.316	423217	87.792	44271	2962	1.342	10.832
总计		482066	100.000	57251			

图88 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1085-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 07:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	59059	12.113	13097	2195	1.283	--
2	3.311	428514	87.887	44940	2964	1.341	10.831
总计		487572	100.000	58037			

图89 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

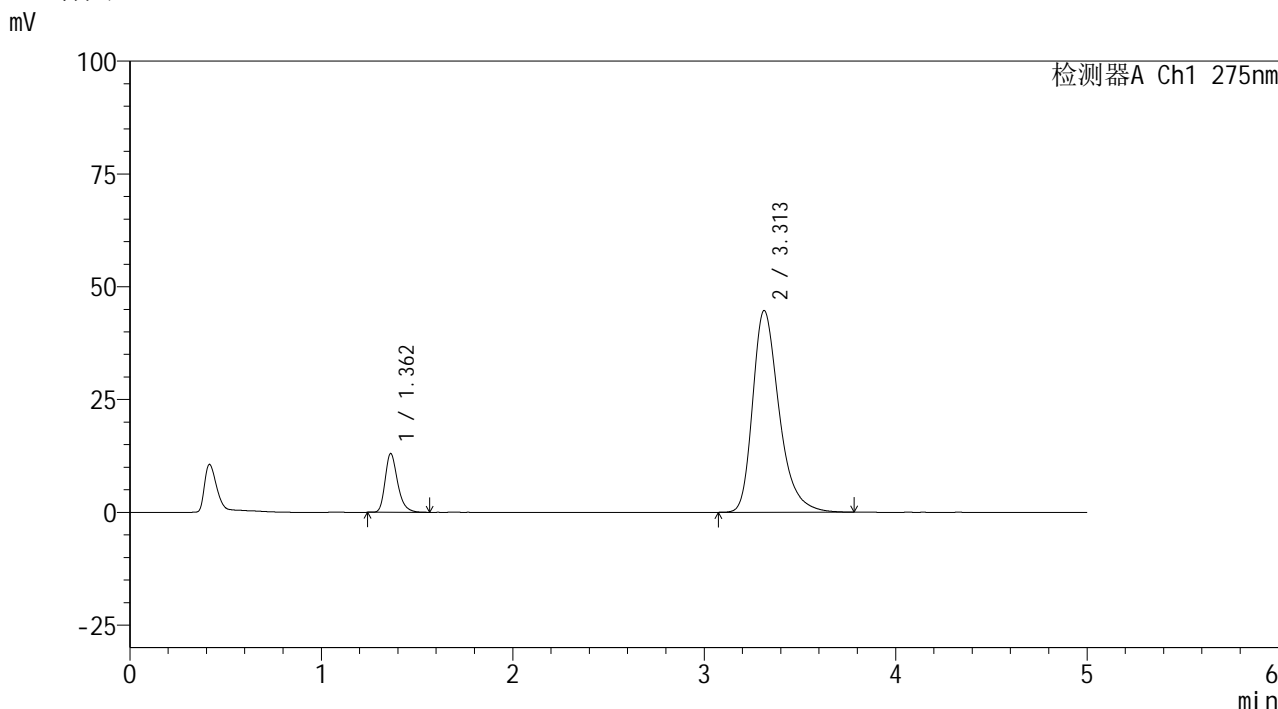


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1086-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 07:37:00 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	58937	12.118	13006	2181	1.288	--
2	3.313	427411	87.882	44729	2956	1.341	10.825
总计		486349	100.000	57735			

图90 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

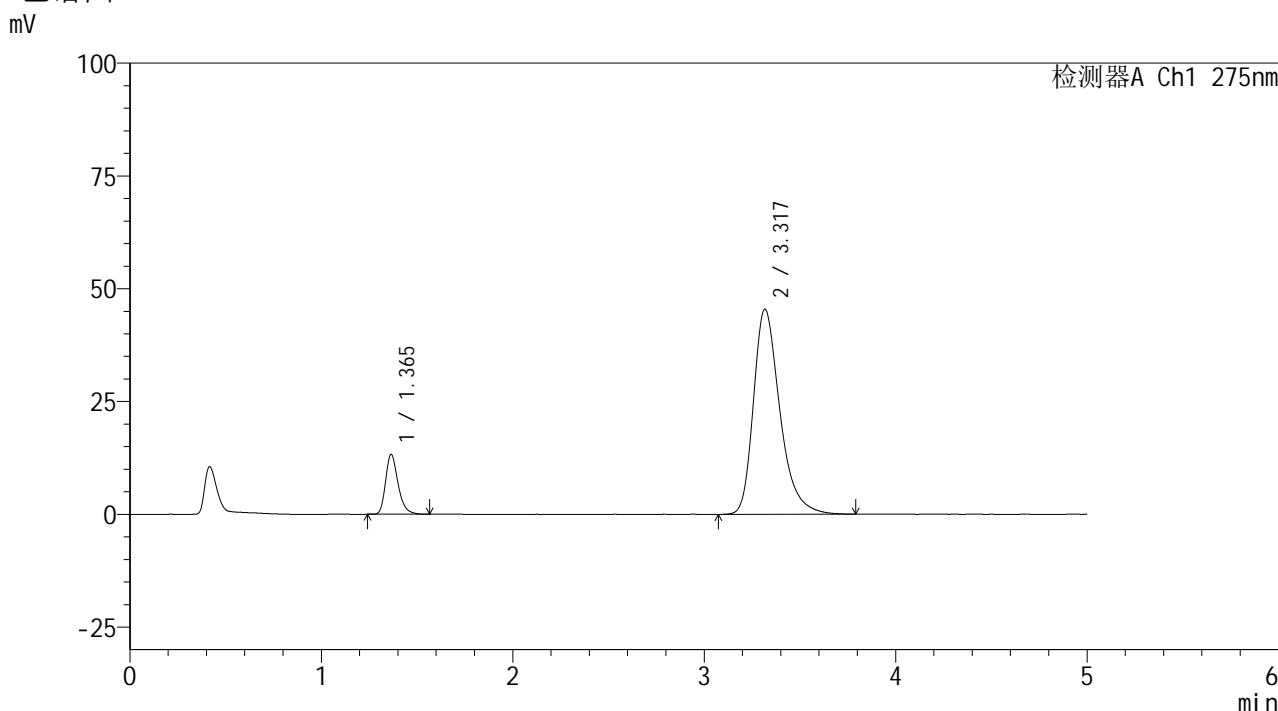


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1087-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 07:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

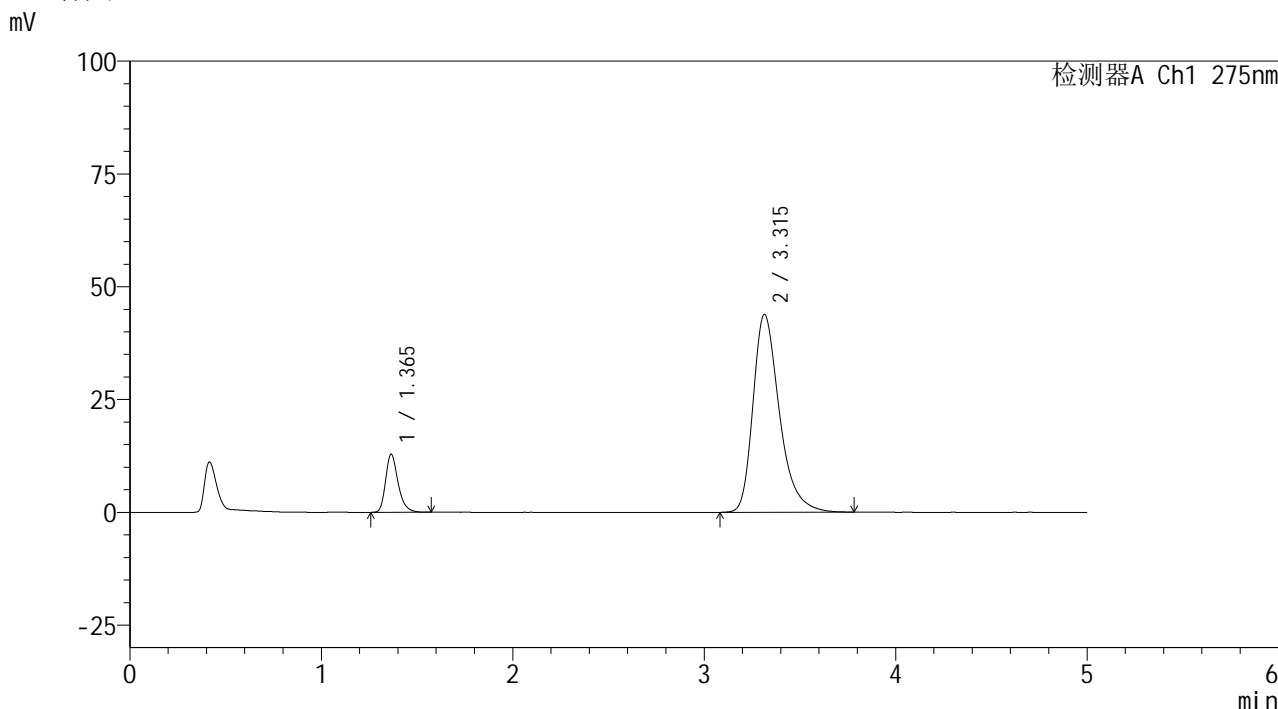
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	60107	12.145	13275	2195	1.284	--
2	3.317	434819	87.855	45378	2962	1.344	10.839
总计		494926	100.000	58654			

图91 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1088-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 07:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

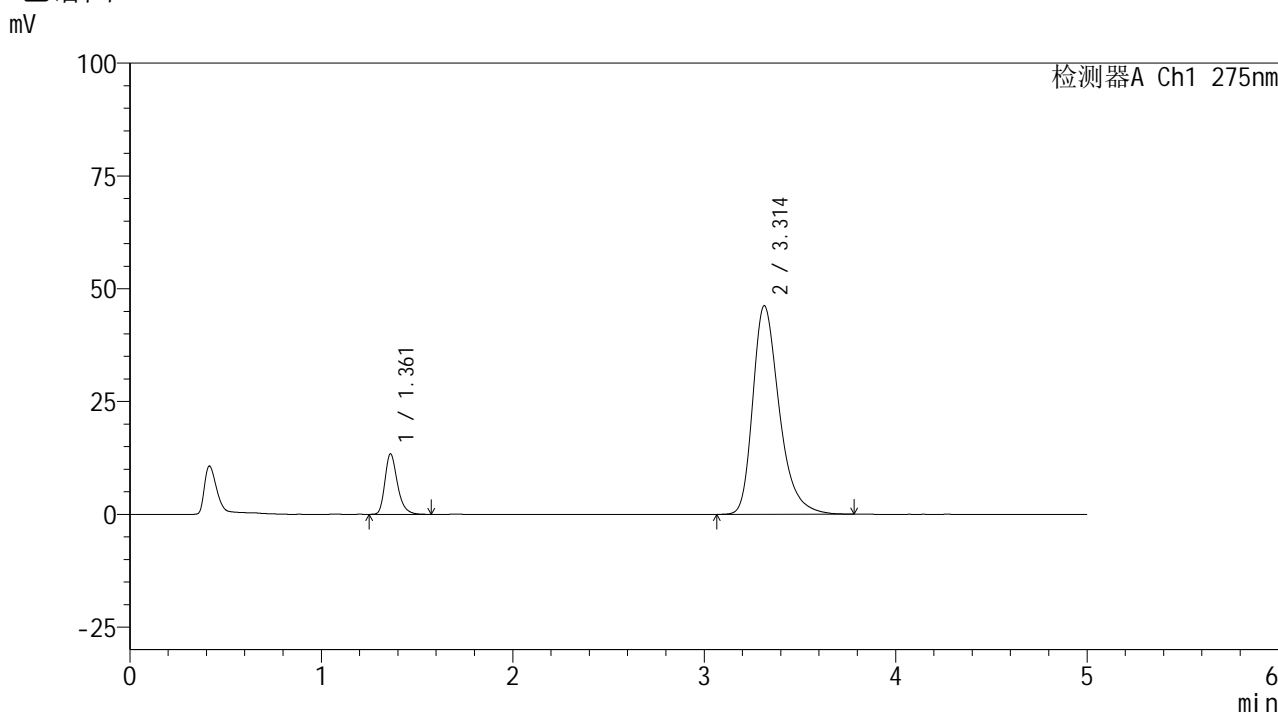
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	58277	12.188	12883	2198	1.288	--
2	3.315	419874	87.812	43856	2960	1.352	10.830
总计		478151	100.000	56739			

图92 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1089-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 07:52:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	60729	12.076	13361	2173	1.287	--
2	3.314	442177	87.924	46238	2948	1.342	10.819
总计		502905	100.000	59599			

图93 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

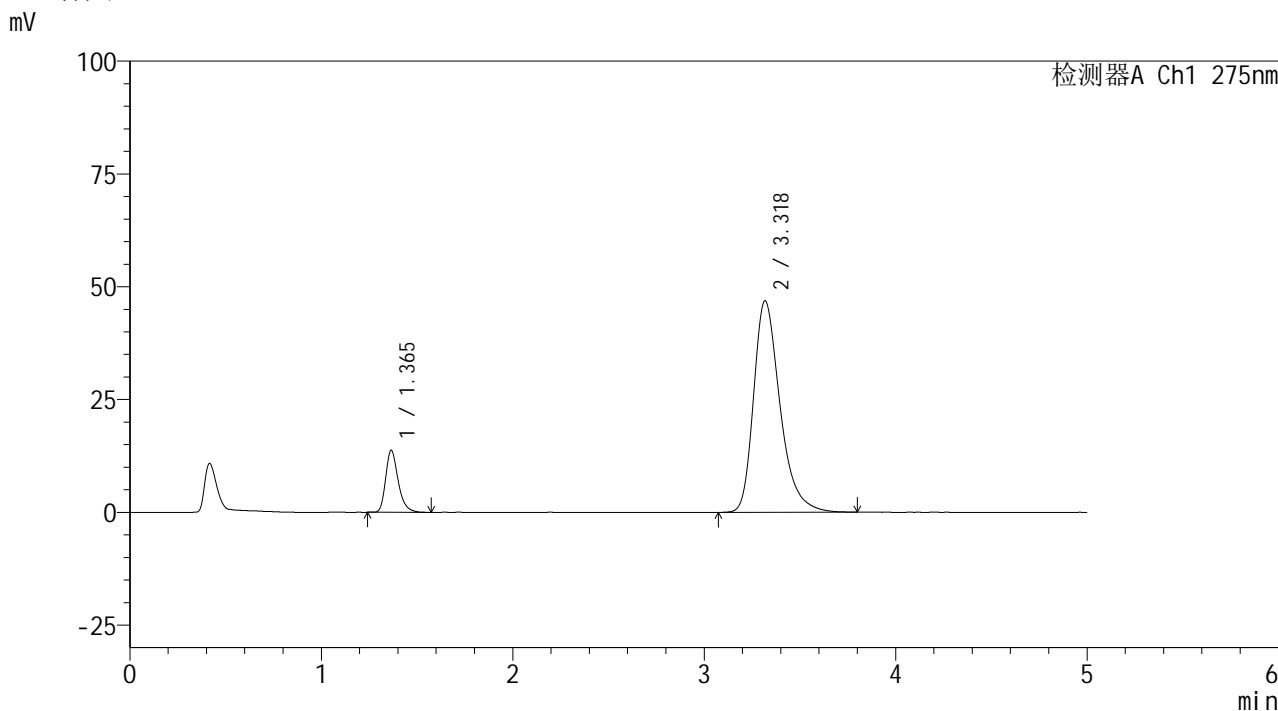


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1090-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/29 07:58:06 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	62241	12.189	13731	2184	1.292	--
2	3.318	448411	87.811	46785	2959	1.347	10.824
总计		510652	100.000	60516			

图94 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

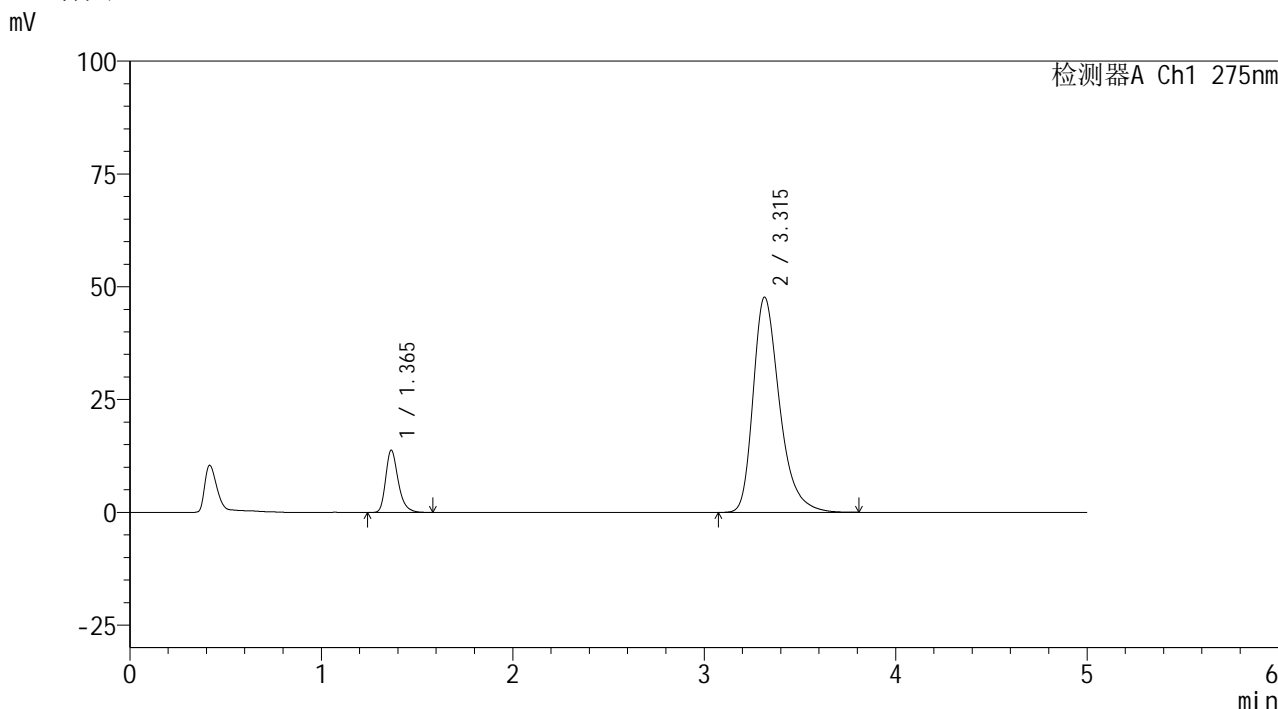


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1091-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	62607	12.083	13797	2196	1.296	--
2	3.315	455528	87.917	47705	2963	1.347	10.830
总计		518135	100.000	61502			

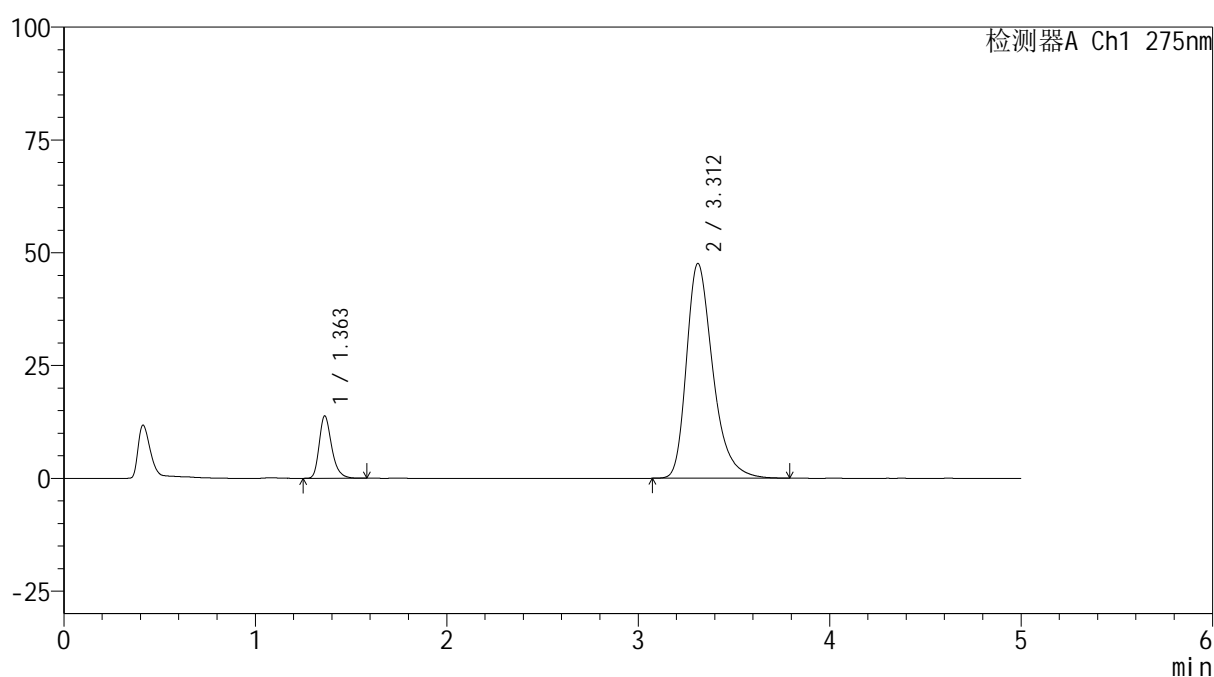
图95 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1092-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	62532	12.114	13837	2193	1.289	--
2	3.312	453647	87.886	47585	2968	1.345	10.843
总计		516179	100.000	61422			

图96 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

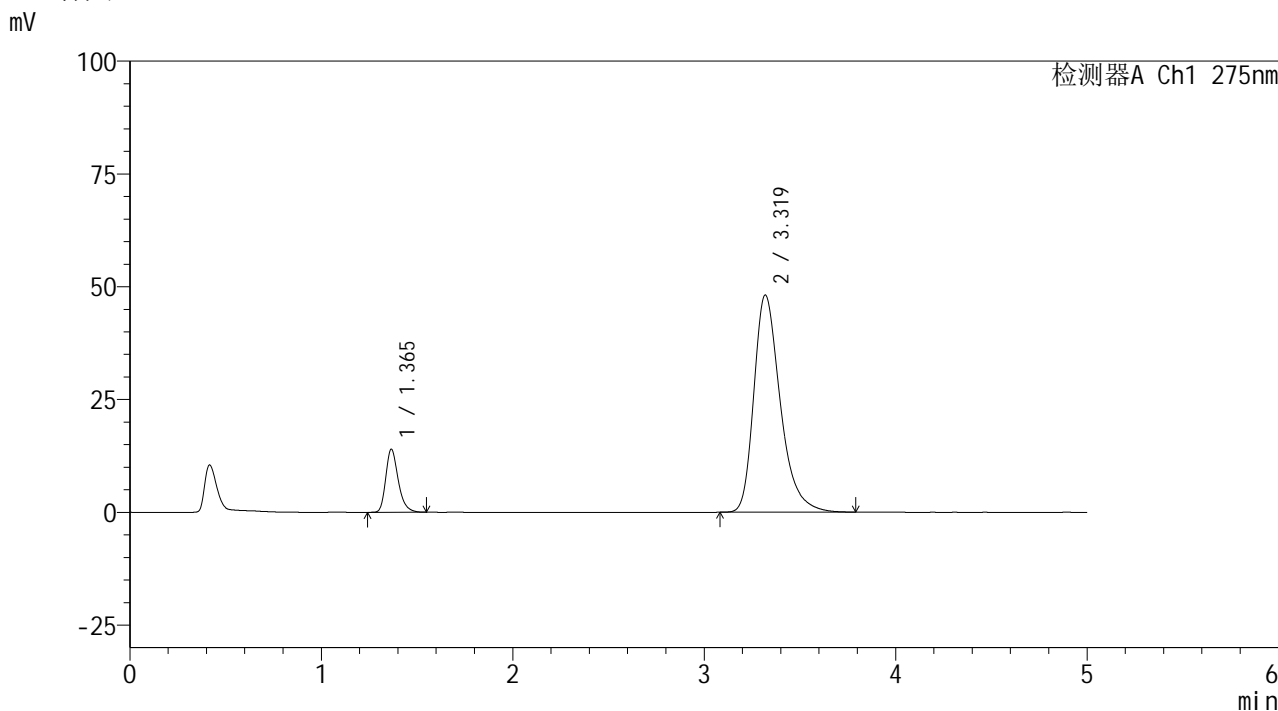


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1093-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	63252	12.082	13964	2194	1.284	--
2	3.319	460281	87.918	48108	2959	1.349	10.833
总计		523533	100.000	62072			

图97 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

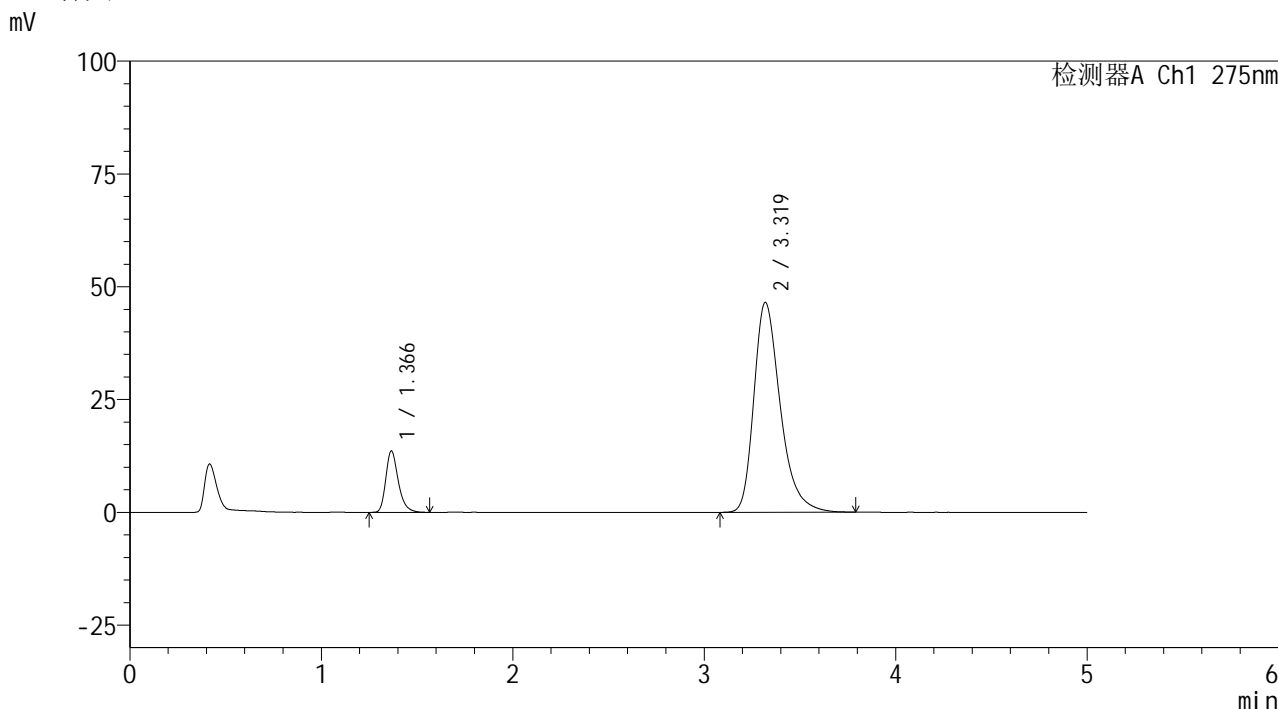


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1094-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	61689	12.183	13582	2195	1.296	--
2	3.319	444660	87.817	46494	2963	1.344	10.838
总计		506349	100.000	60076			

图98 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

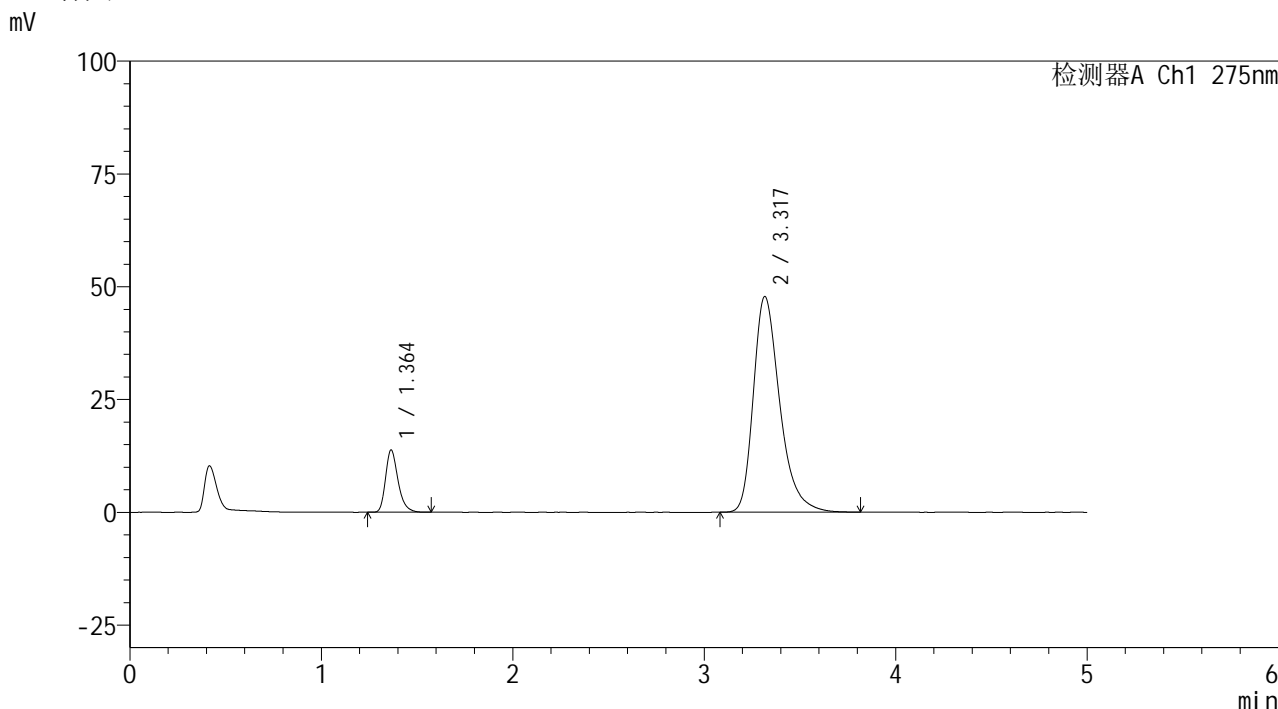


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1095-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

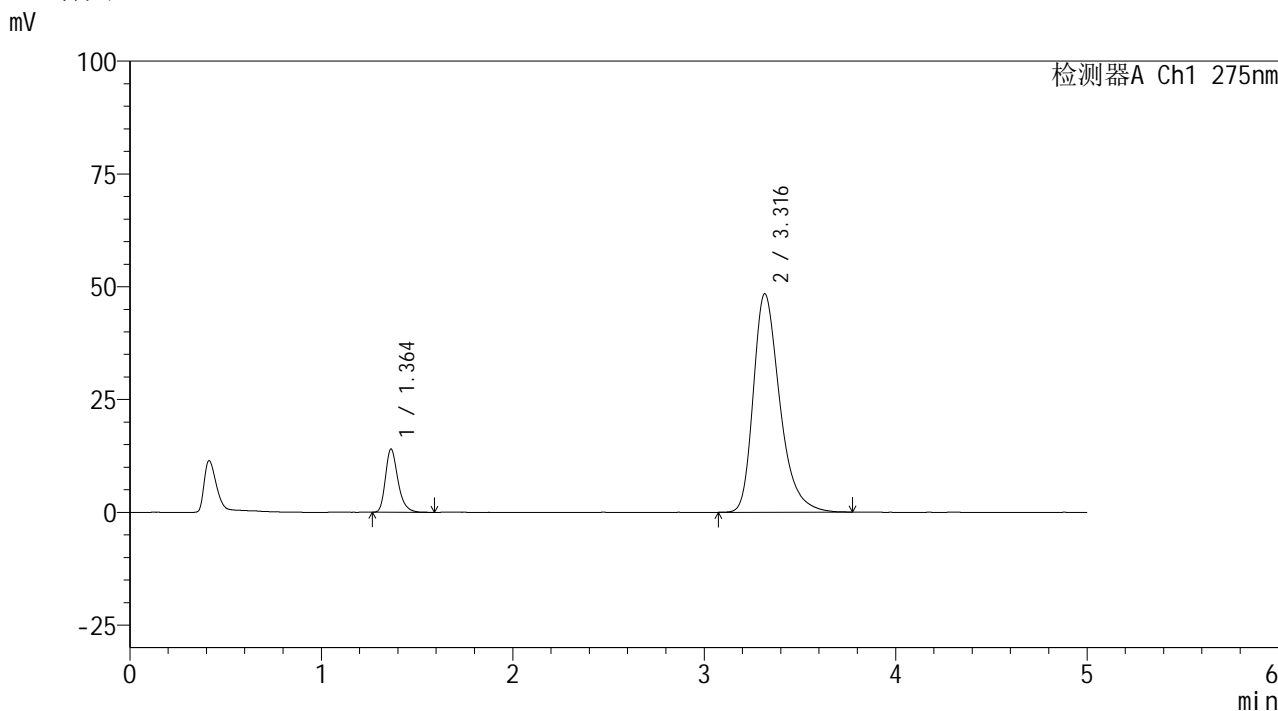
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	62405	12.020	13795	2185	1.288	--
2	3.317	456789	87.980	47753	2963	1.347	10.831
总计		519194	100.000	61548			

图99 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1096-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/29 08:29:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

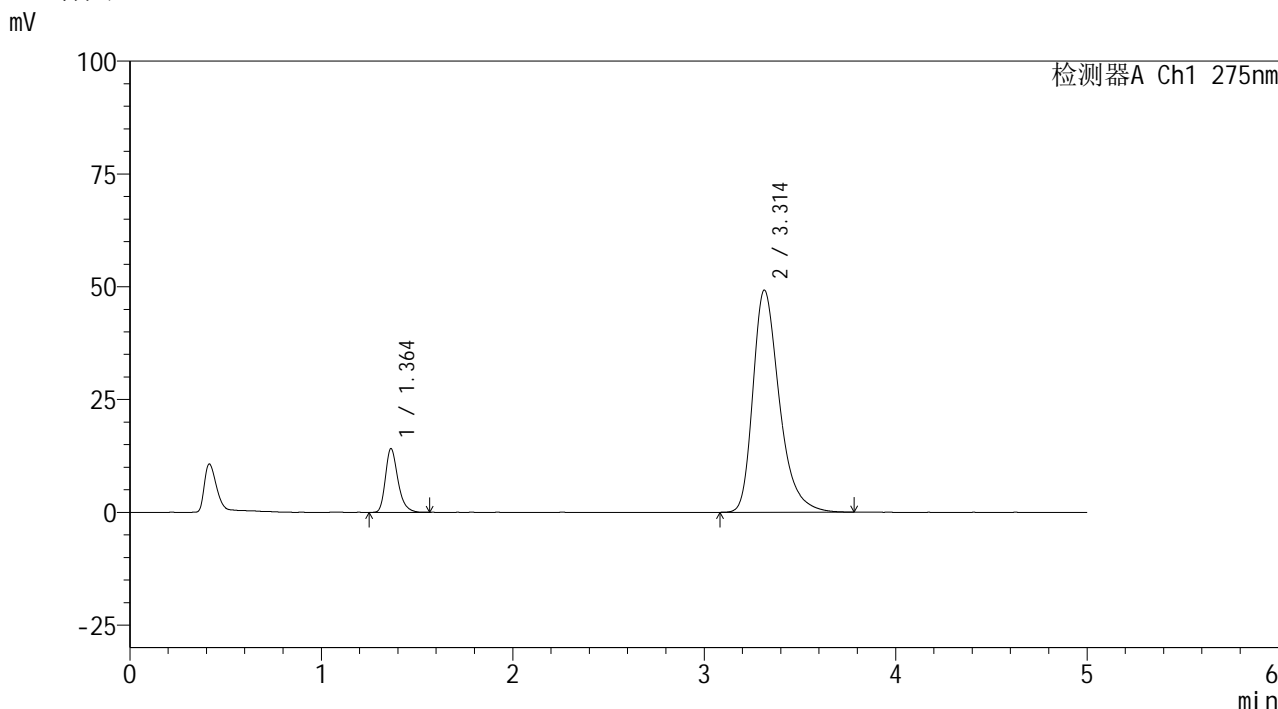
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	63369	12.029	14031	2194	1.289	--
2	3.316	463449	87.971	48375	2941	1.346	10.815
总计		526819	100.000	62405			

图100 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1097-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/29 08:35:02	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	63897	11.969	14137	2185	1.288	--
2	3.314	469962	88.031	49243	2963	1.351	10.828
总计		533859	100.000	63380			

图101 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

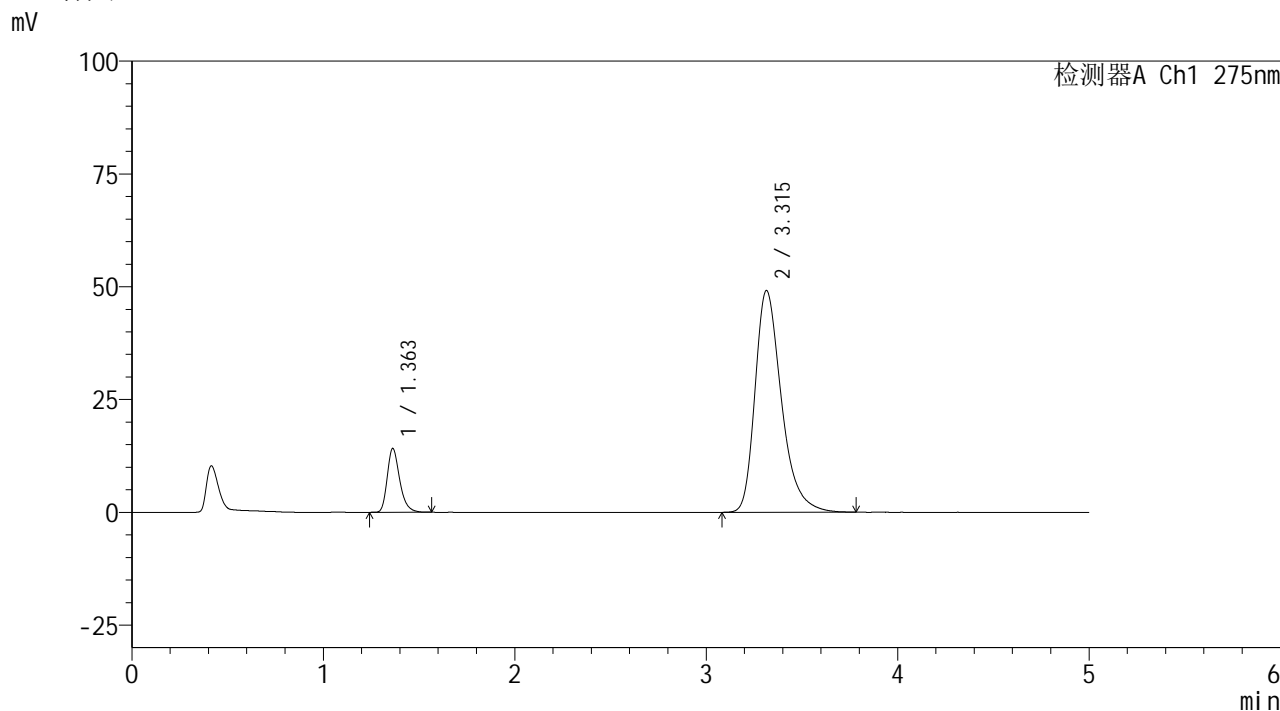


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1098-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	63816	11.952	14142	2190	1.288	--
2	3.315	470143	88.048	49149	2949	1.349	10.826
总计		533959	100.000	63291			

图102 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

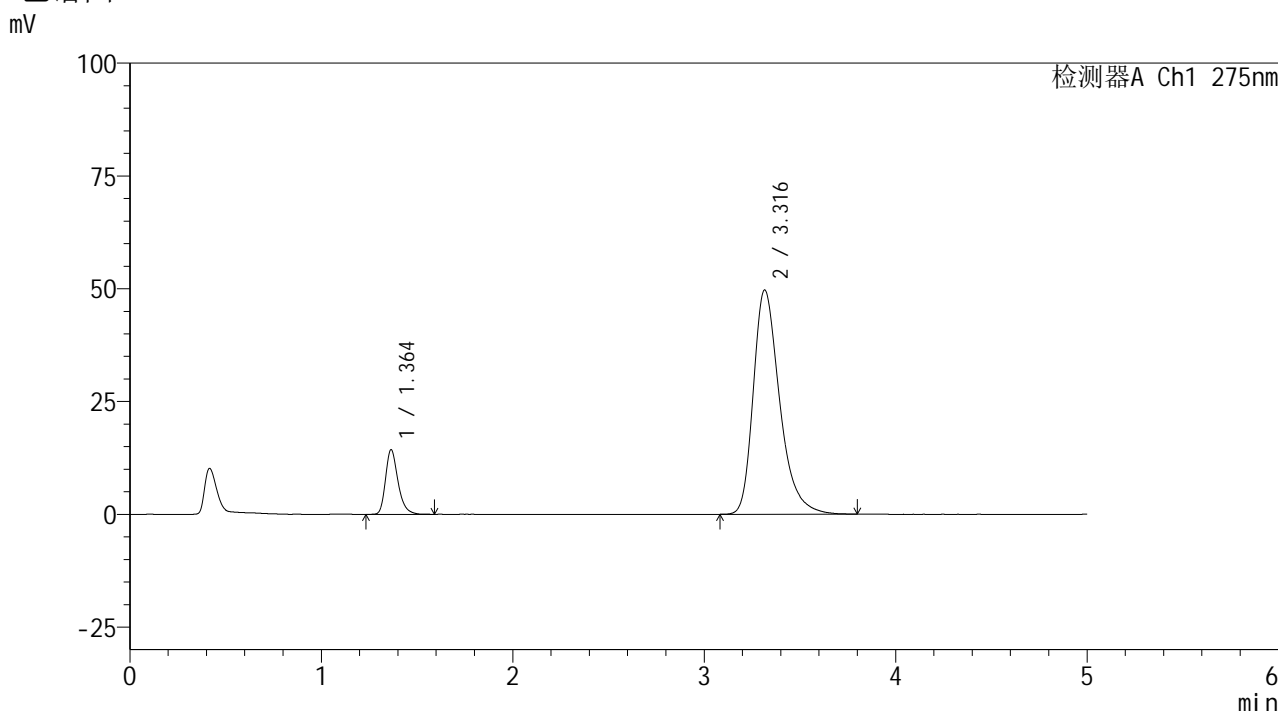


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1099-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:45:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	64900	12.027	14324	2190	1.290	--
2	3.316	474724	87.973	49687	2964	1.351	10.836
总计		539624	100.000	64011			

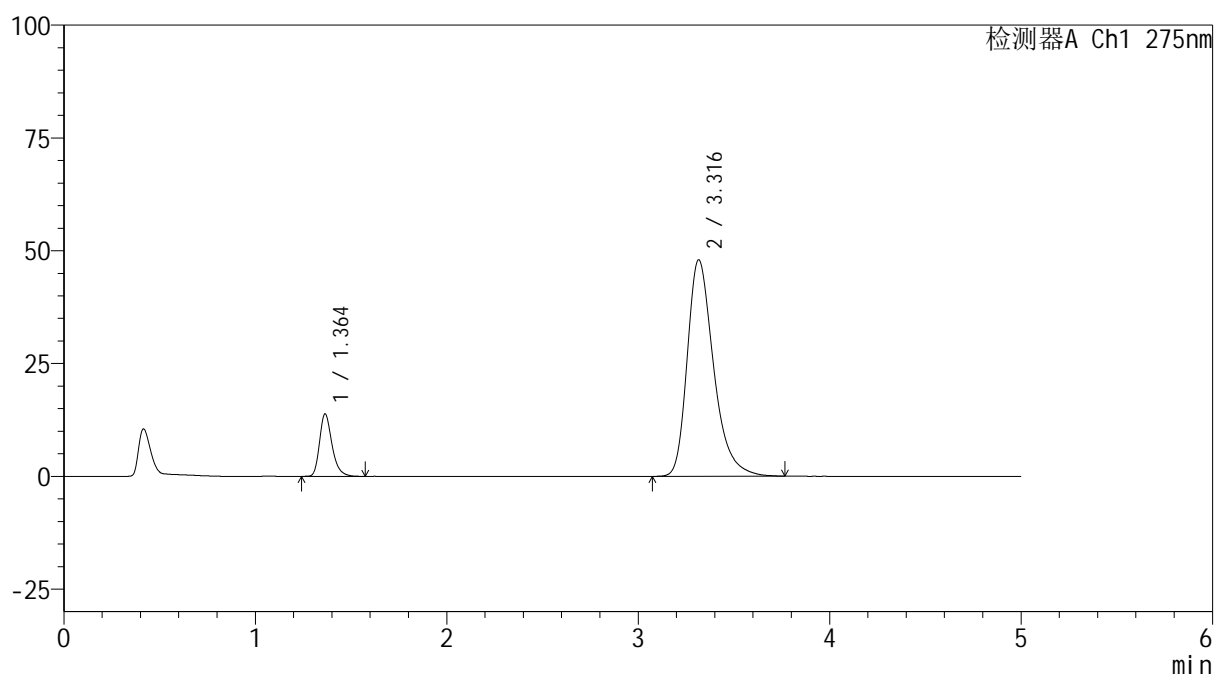
图103 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1100-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 08:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

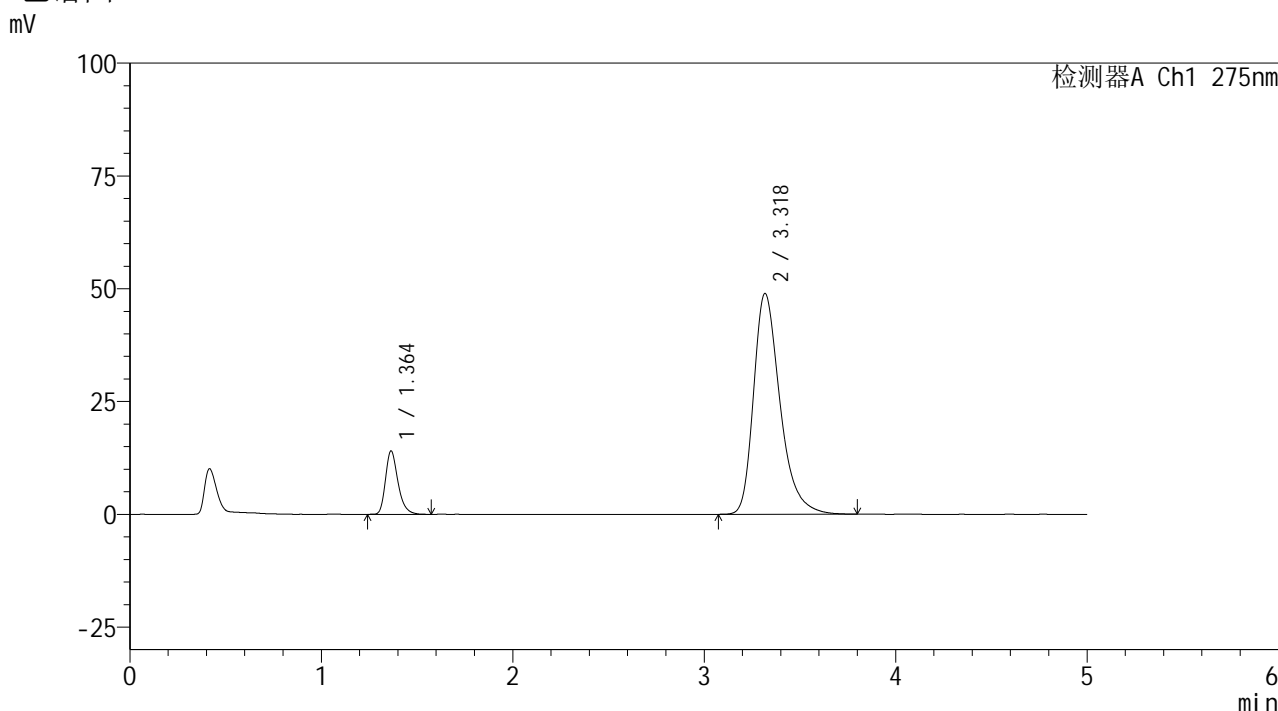
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	62509	12.013	13852	2199	1.288	--
2	3.316	457829	87.987	47955	2961	1.344	10.838
总计		520339	100.000	61807			

图104 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1101-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-8	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/29 08:56:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	63735	11.973	14072	2186	1.289	--
2	3.318	468593	88.027	48852	2955	1.352	10.828
总计		532327	100.000	62924			

图105 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052602批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1102-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/29 09:01:26

处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

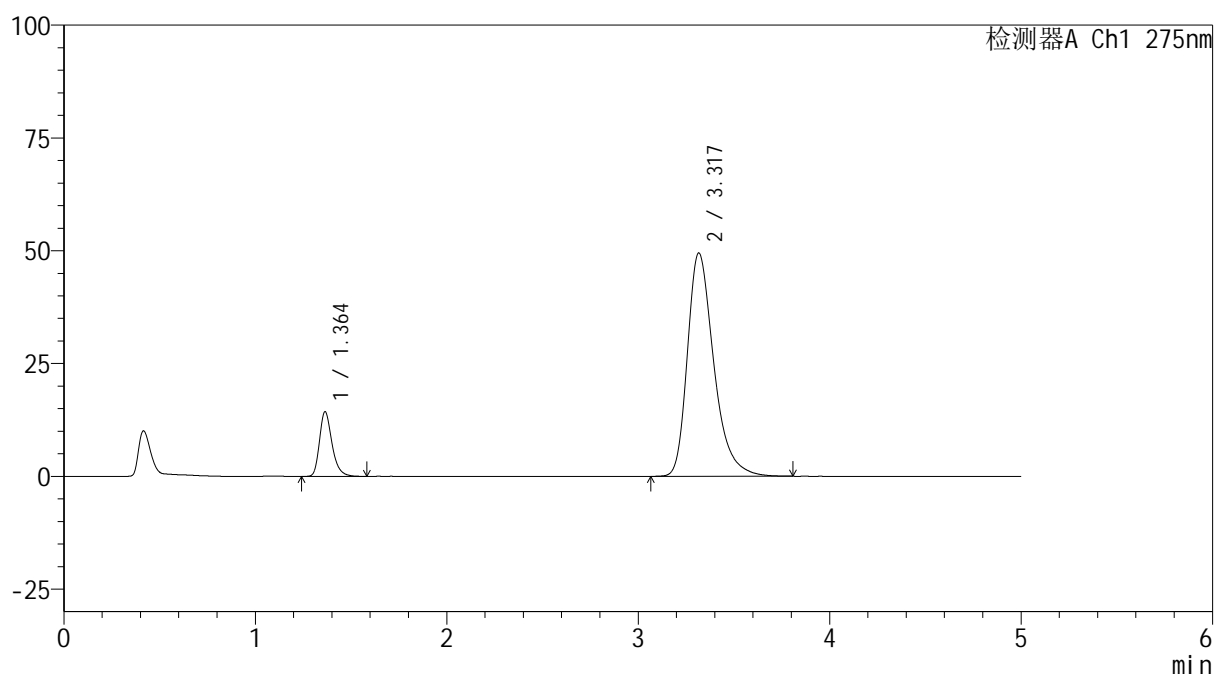
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	64969	12.072	14341	2187	1.290	--
2	3.317	473206	87.928	49450	2964	1.353	10.836
总计		538175	100.000	63791			

图106 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052602批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1103-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/29 09:06:42

处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

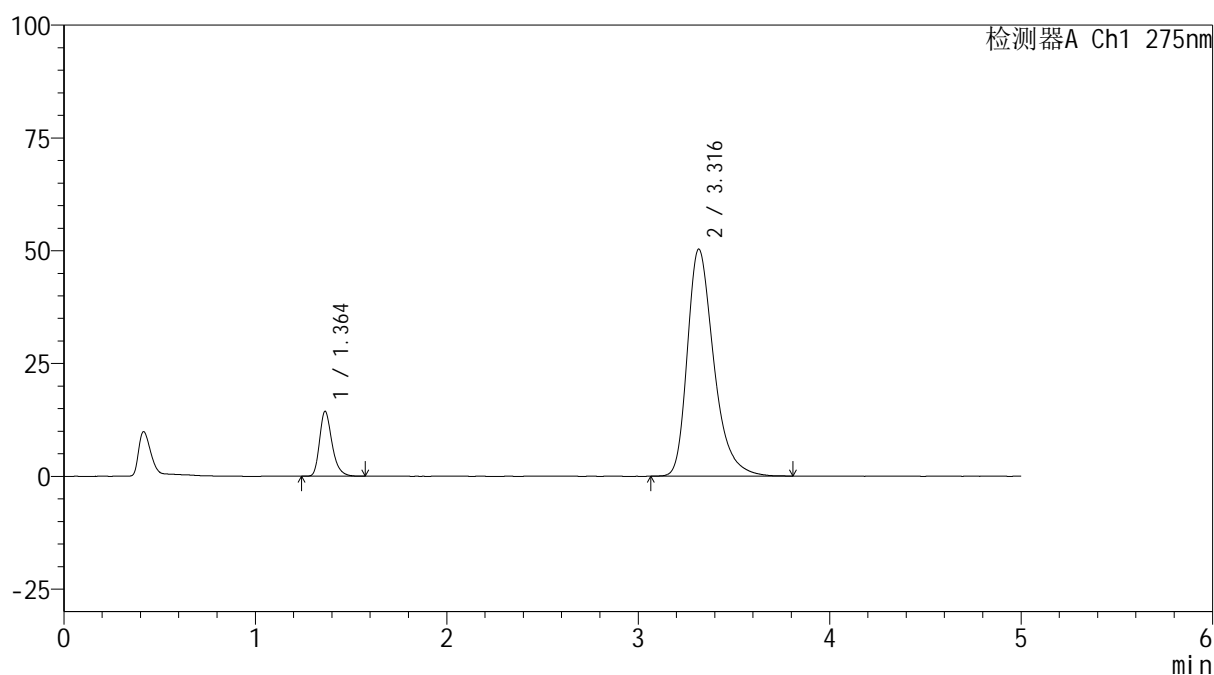
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

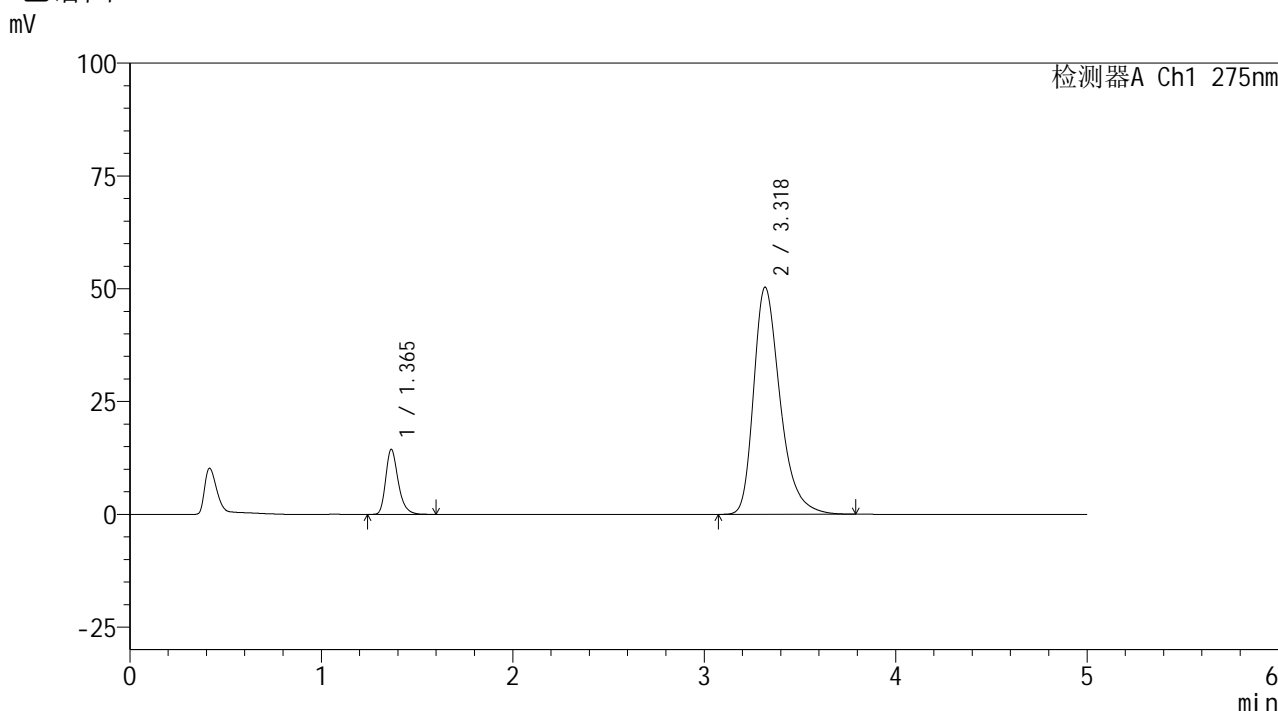
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	65041	11.884	14397	2197	1.291	--
2	3.316	482277	88.116	50287	2949	1.352	10.823
总计		547318	100.000	64684			

图107 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052602批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波 长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1104-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-35	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/29 09:11:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

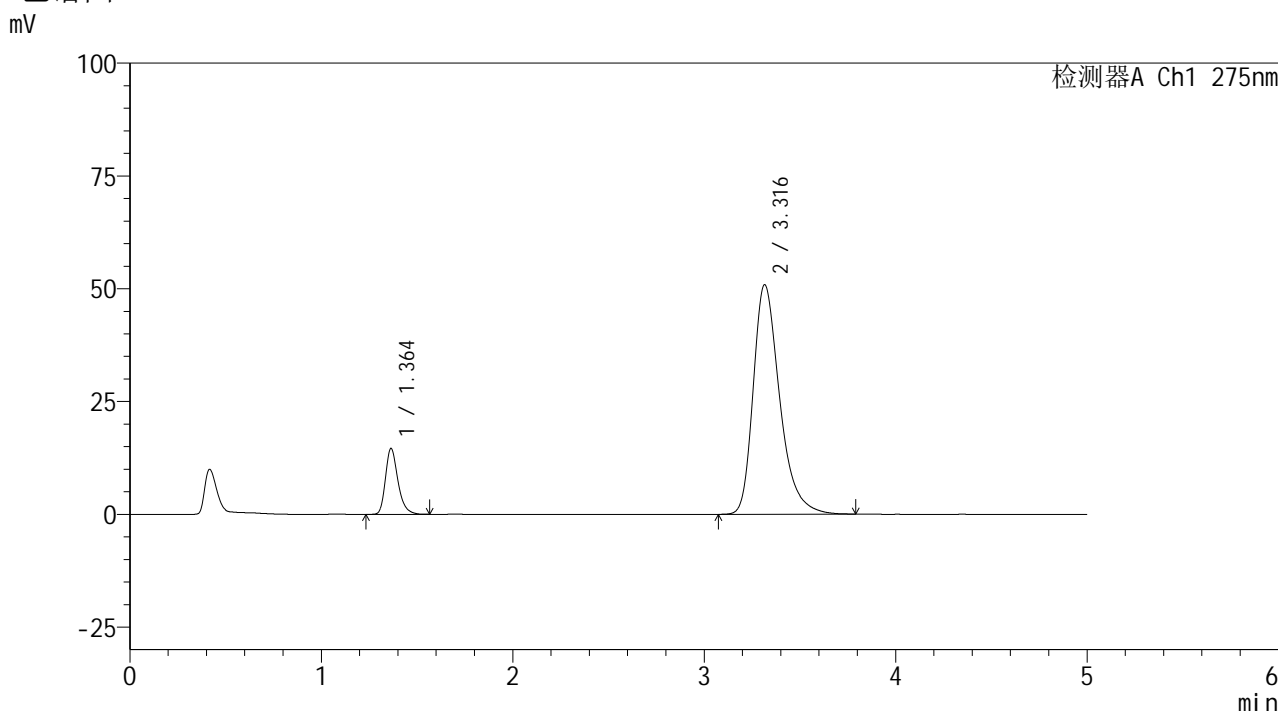
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	65404	11.944	14414	2194	1.295	--
2	3.318	482195	88.056	50271	2953	1.351	10.825
总计		547599	100.000	64685			

图108 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052602批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1105-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 09:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

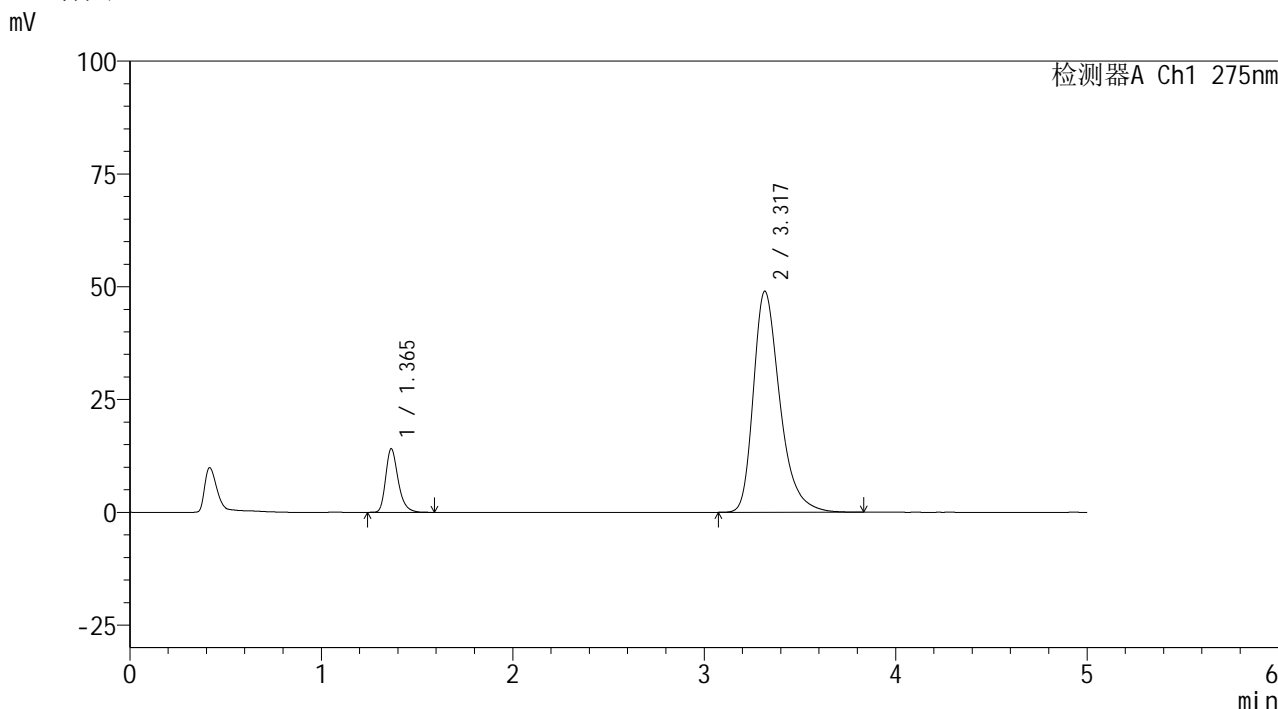
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	66032	11.936	14620	2197	1.287	--
2	3.316	487164	88.064	50861	2949	1.353	10.824
总计		553196	100.000	65481			

图109 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1106-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 09:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	63737	11.957	14086	2201	1.290	--
2	3.317	469334	88.043	48942	2953	1.353	10.827
总计		533072	100.000	63028			

图110 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1107-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/29 09:27:47

处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

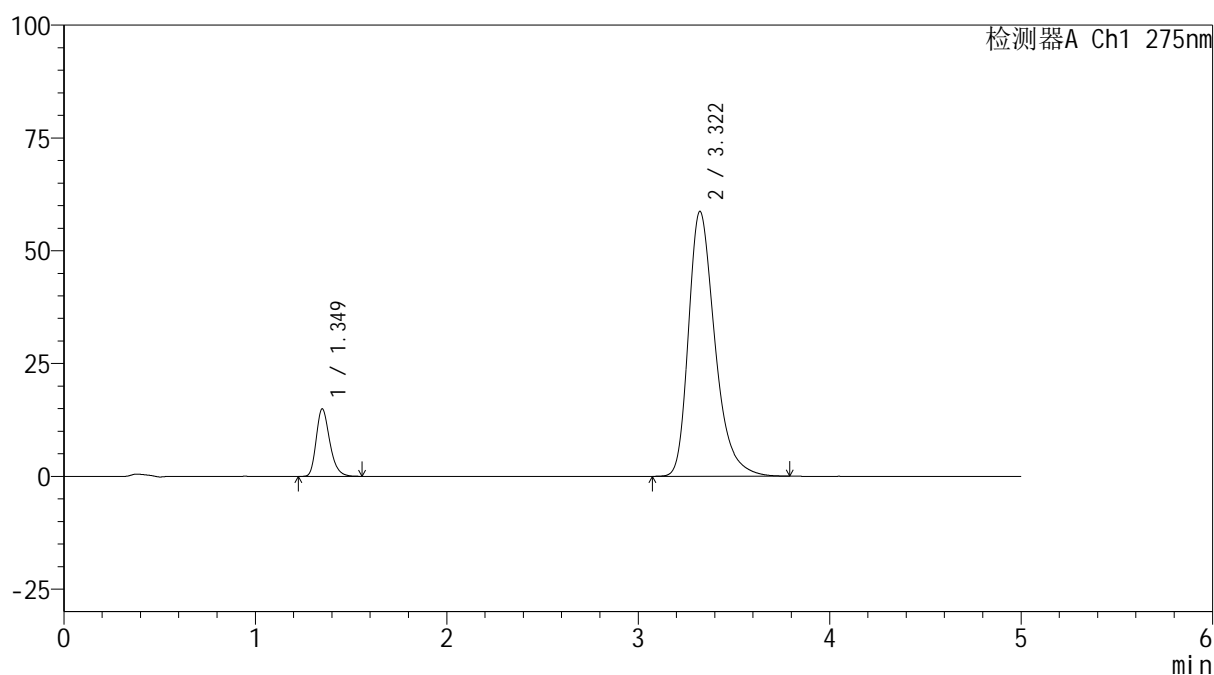
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

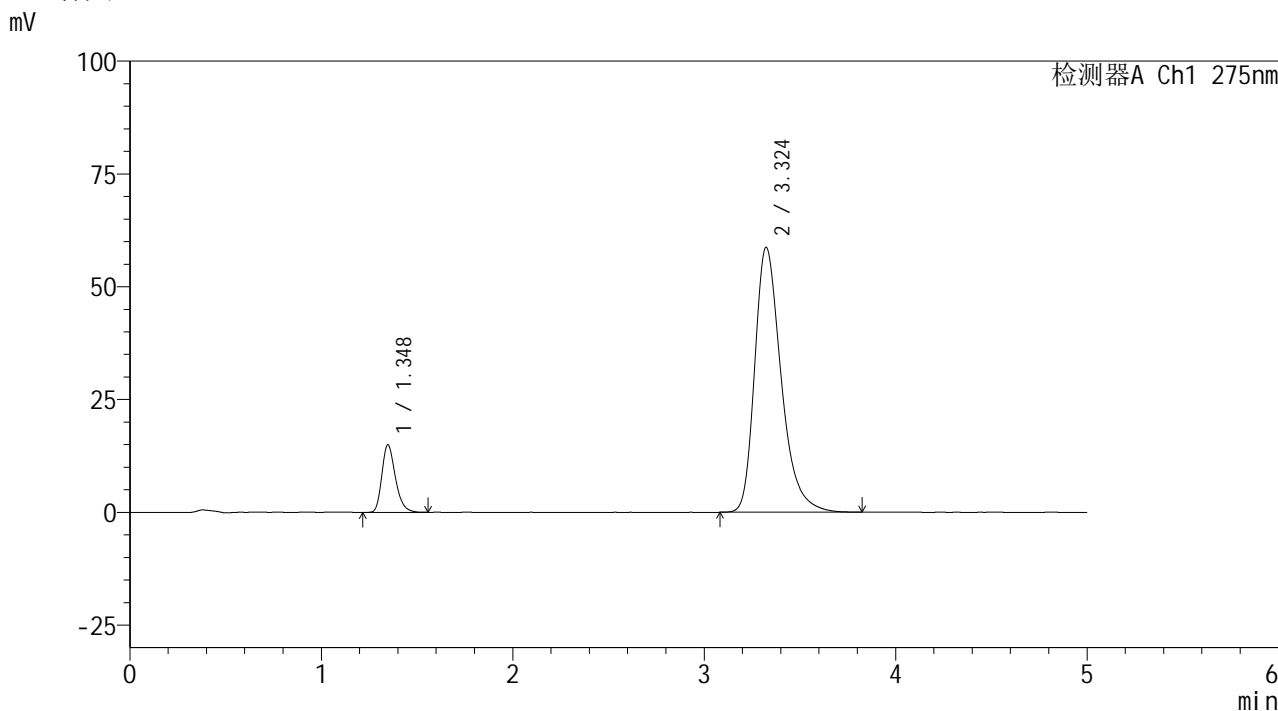
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.349	73421	11.574	14922	1799	1.273	--
2	3.322	560952	88.426	58720	2958	1.342	10.619
总计		634374	100.000	73642			

图111 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 0-54/24-1108-2 - zzp-6052602p-rcqx-pH5.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260528-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 09:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/29 16:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.348	73357	11.536	14975	1793	1.273	--
2	3.324	562562	88.464	58718	2951	1.345	10.623
总计		635919	100.000	73694			

图112 多替诺雷非布司他片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6052602批-pH5.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2