



盐酸司来吉兰片项目信息

介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101298-201801	对照品来源	中检院	对照品使用方法	减压干燥3h
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

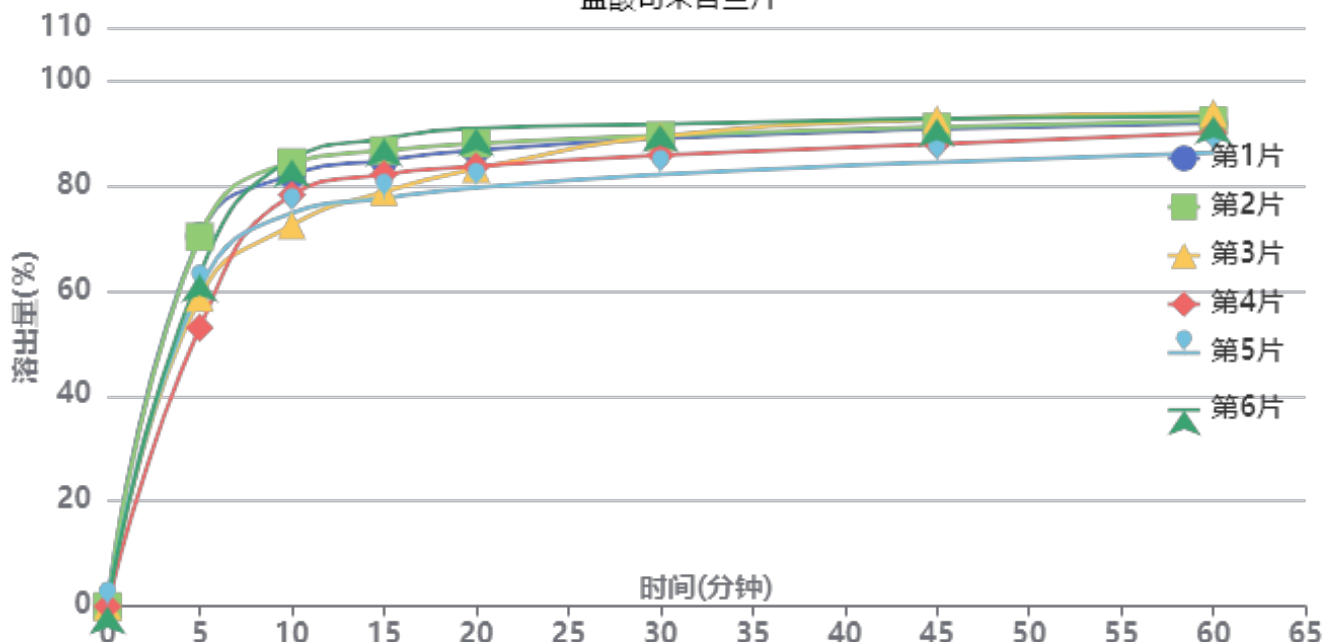
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.03	249739	249555	249784	249585	249463	249625	0.06
2	10.10	248461	248796				248628	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
24887.84	24616.63	0.78	数据可信

溶出曲线测定

盐酸司来吉兰片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24101401-低硬度批-pH6.8

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	174923	-	174923	70.318	62.60	10.88	70.32	62.60	10.88
	2	174707	-	174707	70.232			70.23		
	3	145985	-	145985	58.685			58.69		
	4	131744	-	131744	52.961			52.96		
	5	149958	-	149958	60.283			60.28		
	6	156986	-	156986	63.108			63.11		
10min	1	203446	-	203446	81.784	79.27	6.52	82.00	79.46	6.52
	2	209399	-	209399	84.178			84.39		
	3	179729	-	179729	72.250			72.43		
	4	194179	-	194179	78.059			78.22		
	5	185555	-	185555	74.592			74.77		
	6	210891	-	210891	84.777			84.97		
15min	1	209808	-	209808	84.342	82.71	5.35	84.80	83.14	5.36
	2	214380	-	214380	86.180			86.64		
	3	195107	-	195107	78.432			78.83		
	4	203290	-	203290	81.722			82.11		
	5	191909	-	191909	77.147			77.55		
	6	220030	-	220030	88.451			88.89		
20min	1	213946	-	213946	86.005	84.64	4.68	86.71	85.32	4.69
	2	217090	-	217090	87.269			87.99		
	3	205303	-	205303	82.531			83.16		
	4	206364	-	206364	82.957			83.60		
	5	196460	-	196460	78.976			79.61		
	6	224212	-	224212	90.132			90.84		
30min	1	218784	-	218784	87.950	86.93	3.88	88.92	87.86	3.89
	2	220125	-	220125	88.489			89.47		
	3	219987	-	219987	88.434			89.31		
	4	211129	-	211129	84.873			85.76		
	5	201931	-	201931	81.175			82.05		
	6	225479	-	225479	90.642			91.62		
45min	1	222605	-	222605	89.486	88.70	3.58	90.72	89.90	3.57
	2	223498	-	223498	89.845			91.09		
	3	227496	-	227496	91.452			92.59		
	4	215658	-	215658	86.694			87.84		
	5	207214	-	207214	83.299			84.42		
	6	227499	-	227499	91.454			92.71		
60min	1	224614	-	224614	90.294	89.75	3.01	91.79	91.20	3.01
	2	225845	-	225845	90.789			92.31		
	3	229663	-	229663	92.324			93.74		
	4	220399	-	220399	88.600			90.00		
	5	211161	-	211161	84.886			86.25		
	6	227849	-	227849	91.594			93.12		
极限	1	235396	-	235396	94.628	94.13	0.75	96.40	95.86	0.73
	2	233399	-	233399	93.825			95.62		
	3	237001	-	237001	95.273			96.97		
	4	232882	-	232882	93.618			95.29		
	5	233953	-	233953	94.048			95.67		
	6	232283	-	232283	93.377			95.18		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-19

复核者:

未审阅版本



盐酸司来吉兰片项目信息

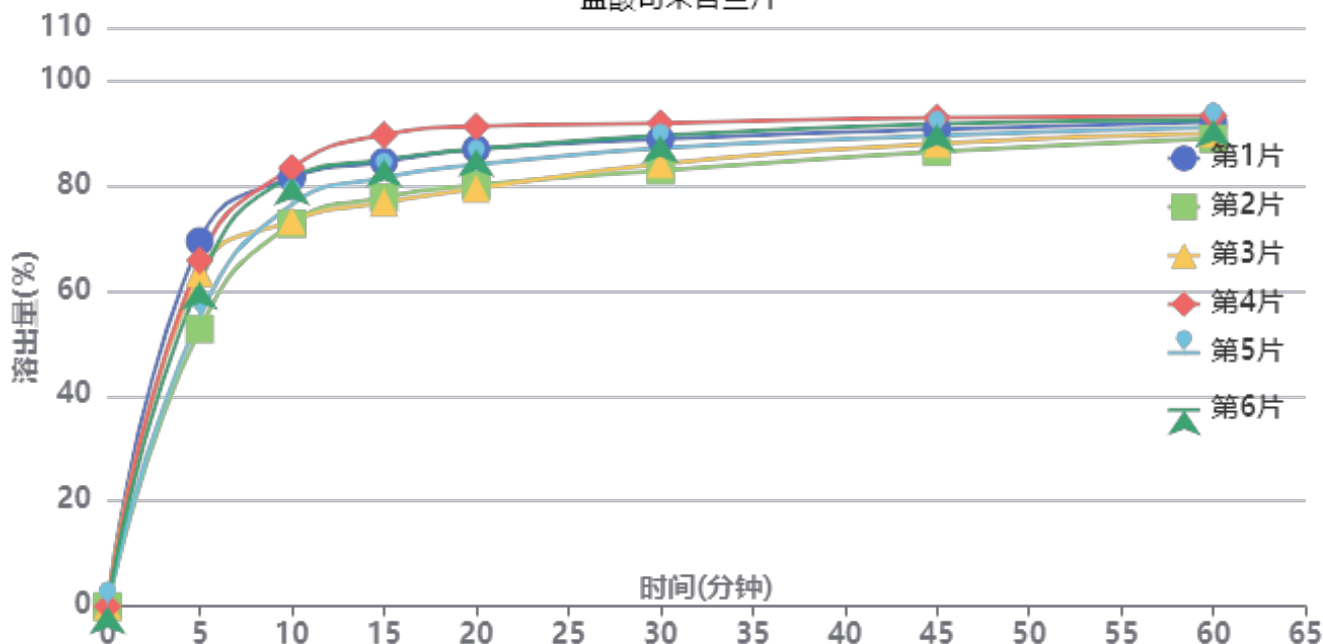
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101298-201801	对照品来源	中检院	对照品使用方法	减压干燥3h
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.03	248702	248676	248266	248320	248578	248508	0.09
2	10.10	248616	247914				248265	0.20
单位质量响应值			RSD%		判断			
24776.47		24580.69		0.57		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸司来吉兰片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24101402-低硬度批-pH6.8

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	172129	-	172129	69.401	61.30	10.42	69.40	61.30	10.42
	2	130732	-	130732	52.710			52.71		
	3	157113	-	157113	63.346			63.35		
	4	163046	-	163046	65.739			65.74		
	5	136296	-	136296	54.953			54.95		
	6	152947	-	152947	61.667			61.67		
10min	1	201488	-	201488	81.238	77.92	5.90	81.45	78.11	5.90
	2	179974	-	179974	72.564			72.72		
	3	181197	-	181197	73.057			73.25		
	4	206238	-	206238	83.153			83.35		
	5	188931	-	188931	76.175			76.34		
	6	201759	-	201759	81.347			81.53		
15min	1	208416	-	208416	84.031	82.07	5.87	84.48	82.49	5.87
	2	191831	-	191831	77.344			77.72		
	3	189341	-	189341	76.340			76.75		
	4	221089	-	221089	89.141			89.59		
	5	201132	-	201132	81.094			81.49		
	6	209565	-	209565	84.495			84.92		
20min	1	213750	-	213750	86.182	84.07	5.34	86.89	84.73	5.35
	2	197000	-	197000	79.428			80.04		
	3	195351	-	195351	78.764			79.40		
	4	224469	-	224469	90.504			91.22		
	5	206631	-	206631	83.312			83.95		
	6	213820	-	213820	86.210			86.89		
30min	1	217804	-	217804	87.816	86.42	3.88	88.78	87.34	3.90
	2	203349	-	203349	81.988			82.83		
	3	206350	-	206350	83.198			84.07		
	4	225313	-	225313	90.844			91.83		
	5	213705	-	213705	86.164			87.05		
	6	219596	-	219596	88.539			89.48		
45min	1	221888	-	221888	89.463	88.68	2.67	90.69	89.86	2.70
	2	211524	-	211524	85.284			86.38		
	3	215345	-	215345	86.825			87.95		
	4	227328	-	227328	91.656			92.91		
	5	219078	-	219078	88.330			89.48		
	6	224485	-	224485	90.510			91.72		
60min	1	224614	-	224614	90.562	89.83	1.77	92.06	91.27	1.82
	2	217073	-	217073	87.522			88.87		
	3	219557	-	219557	88.523			89.91		
	4	227455	-	227455	91.708			93.24		
	5	222260	-	222260	89.613			91.02		
	6	225764	-	225764	91.026			92.50		
极限	1	234893	-	234893	94.707	94.57	1.12	96.47	96.28	1.04
	2	238499	-	238499	96.160			97.77		
	3	234708	-	234708	94.632			96.28		
	4	230542	-	230542	92.952			94.76		
	5	233275	-	233275	94.054			95.73		
	6	235357	-	235357	94.894			96.64		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-19

复核者:

未审阅版本



盐酸司来吉兰片项目信息

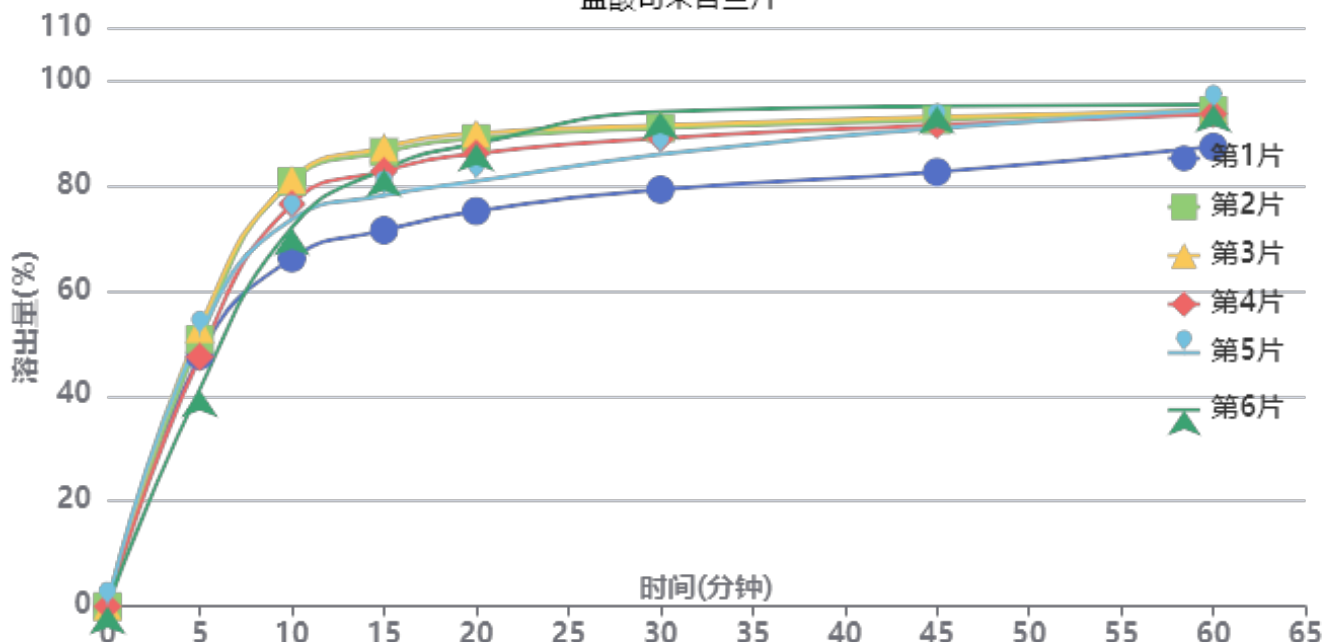
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101298-201801	对照品来源	中检院	对照品使用方法	减压干燥3h
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.03	248529	248811	248655	248617	248728	248668	0.05
2	10.10	249478	249218				249348	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
24792.42		24687.92		0.30		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸司来吉兰片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24101001-低硬度批-pH6.8

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	118414	-	118414	47.624	48.54	8.53	47.62	48.54	8.52
	2	126172	-	126172	50.744			50.74		
	3	131135	-	131135	52.740			52.74		
	4	117851	-	117851	47.398			47.40		
	5	127912	-	127912	51.444			51.44		
	6	102679	-	102679	41.296			41.30		
10min	1	164135	-	164135	66.012	74.86	7.61	66.15	75.01	7.60
	2	200468	-	200468	80.625			80.78		
	3	201312	-	201312	80.964			81.12		
	4	189771	-	189771	76.322			76.46		
	5	182490	-	182490	73.394			73.55		
	6	178687	-	178687	71.865			71.99		
15min	1	176878	-	176878	71.137	81.11	7.21	71.48	81.48	7.20
	2	213700	-	213700	85.946			86.34		
	3	215797	-	215797	86.790			87.19		
	4	204713	-	204713	82.332			82.70		
	5	193254	-	193254	77.723			78.10		
	6	205684	-	205684	82.722			83.06		
20min	1	185376	-	185376	74.555	84.18	6.79	75.11	84.80	6.78
	2	219513	-	219513	88.284			88.94		
	3	221940	-	221940	89.260			89.92		
	4	212473	-	212473	85.453			86.07		
	5	199375	-	199375	80.185			80.79		
	6	217194	-	217194	87.351			87.94		
30min	1	195014	-	195014	78.431	87.53	5.95	79.21	88.39	5.94
	2	223735	-	223735	89.982			90.90		
	3	225012	-	225012	90.496			91.42		
	4	219002	-	219002	88.079			88.95		
	5	211463	-	211463	85.047			85.89		
	6	231533	-	231533	93.118			93.97		
45min	1	202754	-	202754	81.544	89.77	4.77	82.56	90.90	4.77
	2	226900	-	226900	91.255			92.44		
	3	228338	-	228338	91.833			93.03		
	4	224611	-	224611	90.334			91.47		
	5	223191	-	223191	89.763			90.87		
	6	233488	-	233488	93.905			95.03		
60min	1	214004	-	214004	86.068	91.78	3.12	87.33	93.18	3.14
	2	230800	-	230800	92.824			94.28		
	3	230562	-	230562	92.728			94.20		
	4	229144	-	229144	92.158			93.57		
	5	231262	-	231262	93.009			94.38		
	6	233498	-	233498	93.909			95.32		
极限	1	235235	-	235235	94.607	95.39	0.63	96.12	97.07	0.68
	2	238598	-	238598	95.960			97.70		
	3	237473	-	237473	95.507			97.26		
	4	236969	-	236969	95.305			96.99		
	5	239030	-	239030	96.133			97.79		
	6	235835	-	235835	94.849			96.54		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-19

复核者:

未审阅版本



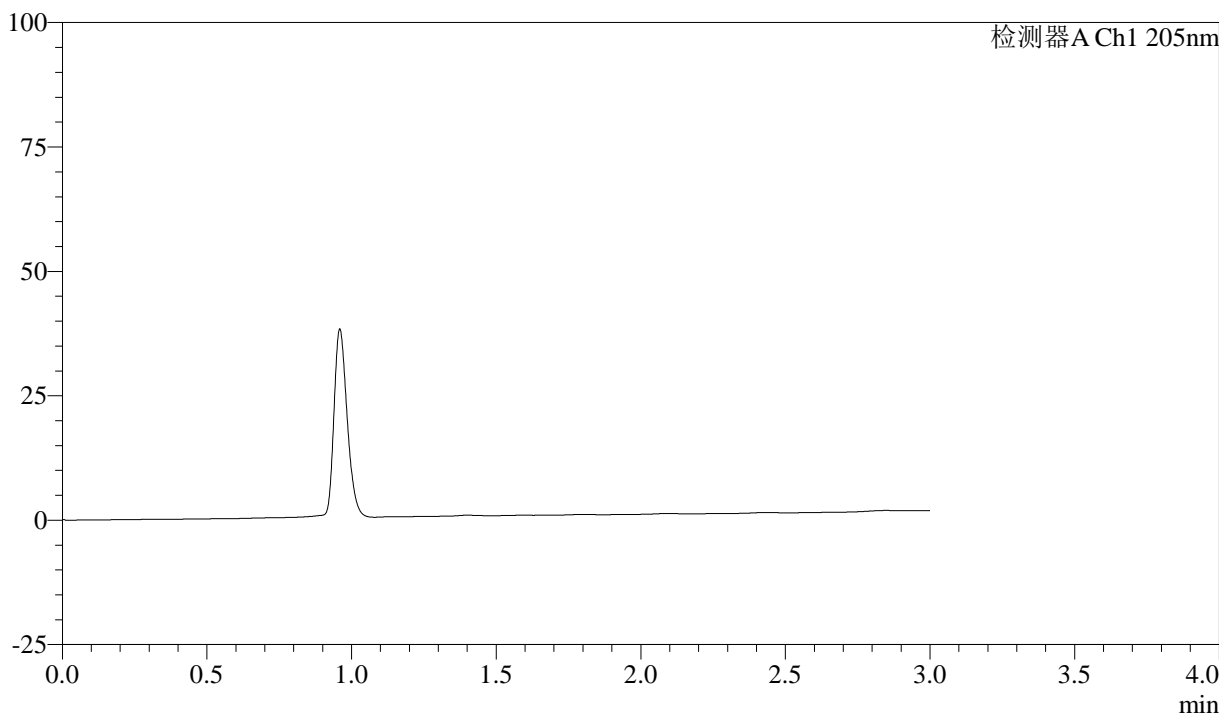
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-623-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



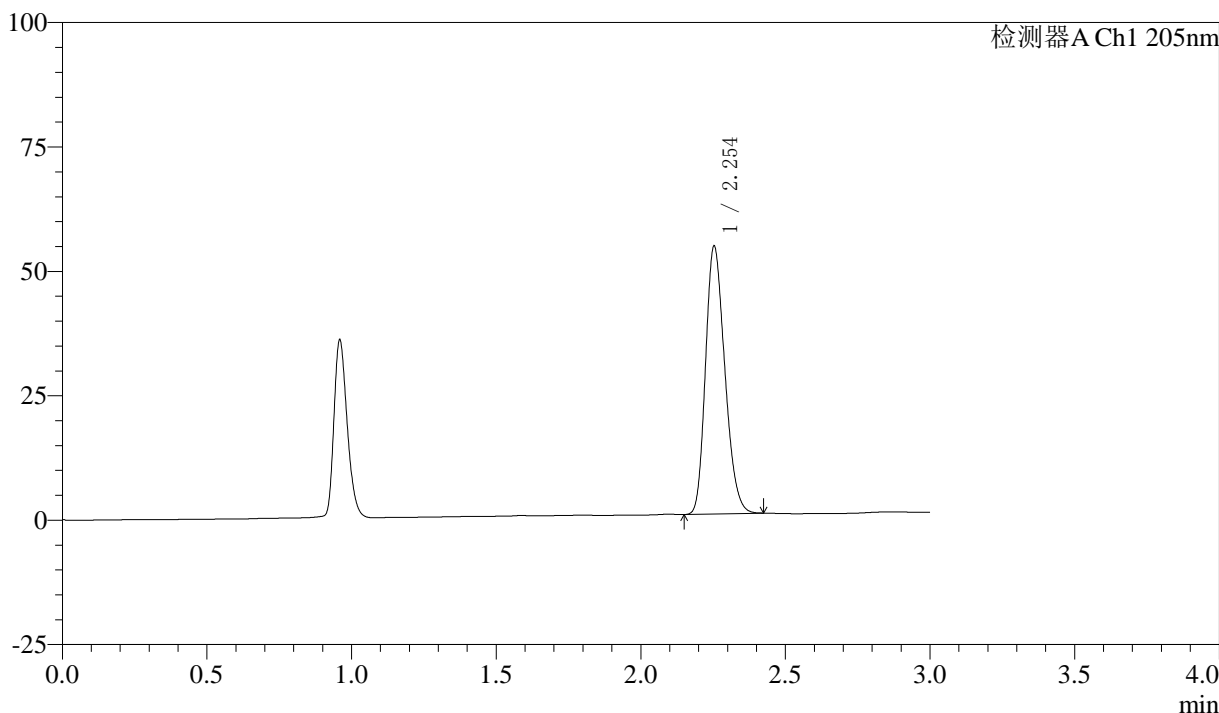
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-624-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.254	249739	100.000	53769	5413	1.226	--
总计		249739	100.000	53769			

图2 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



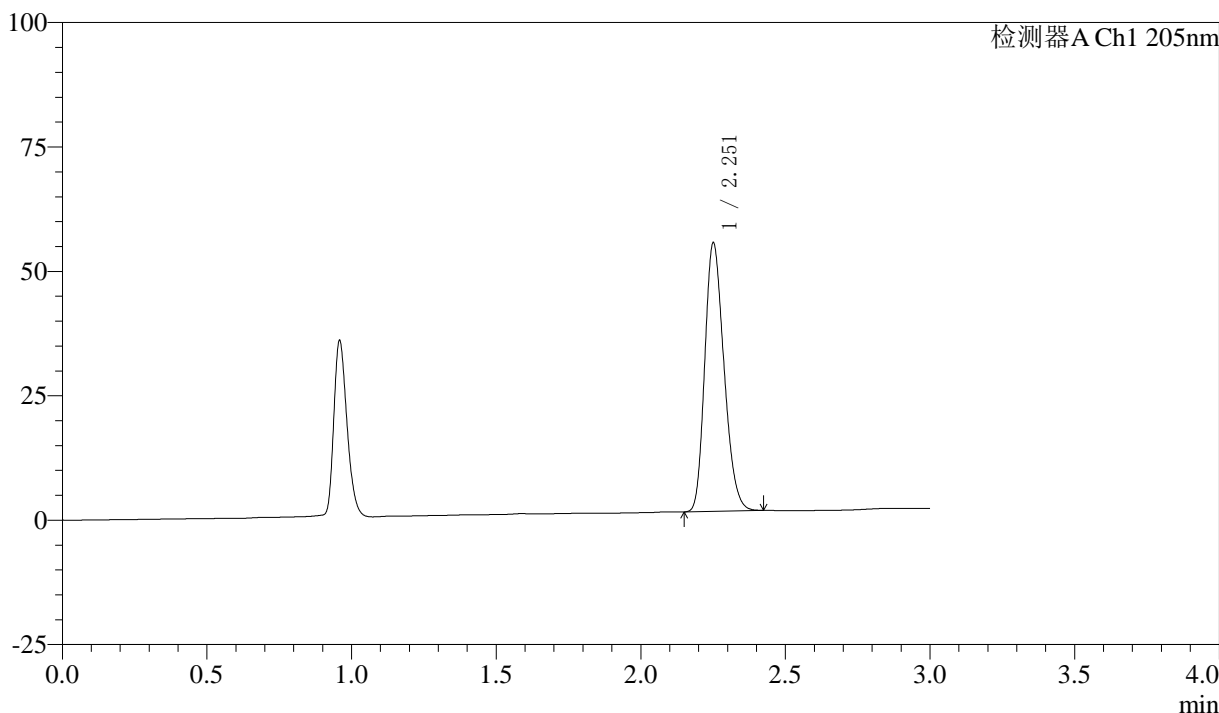
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-625-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:49:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.251	249555	100.000	53460	5435	1.230	--
总计		249555	100.000	53460			

图3 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



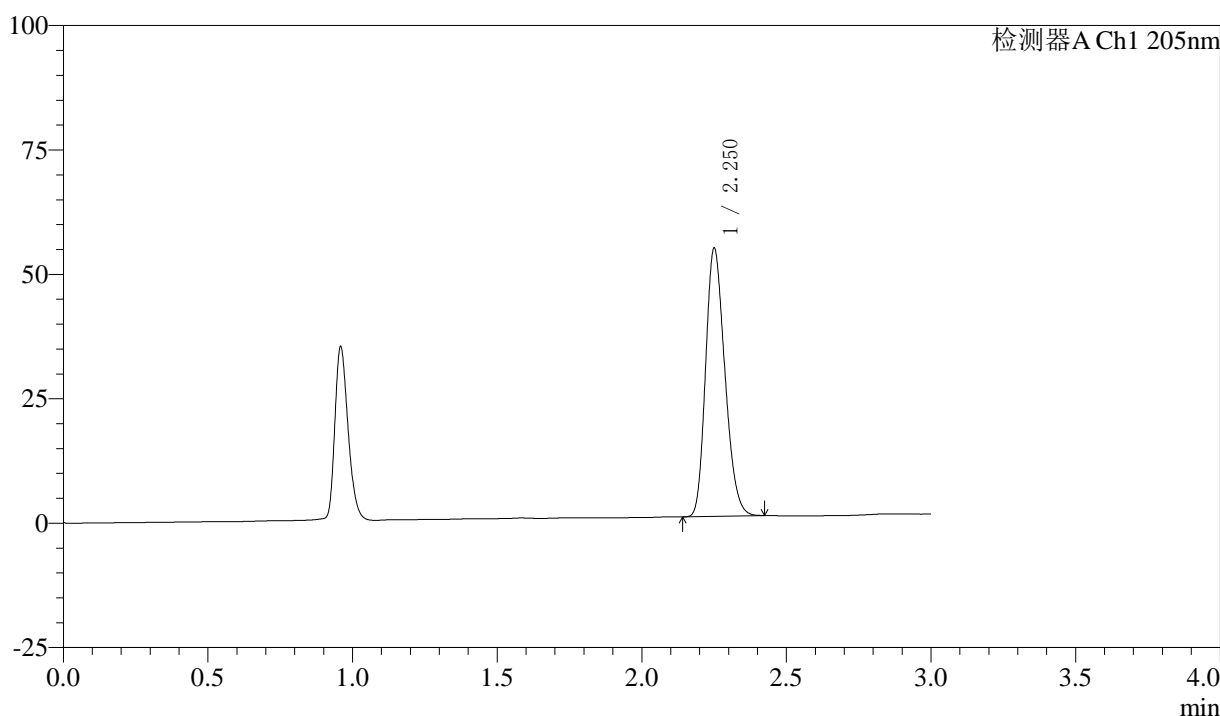
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-626-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:53:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.250	249784	100.000	53465	5406	1.225	--
总计		249784	100.000	53465			

图4 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



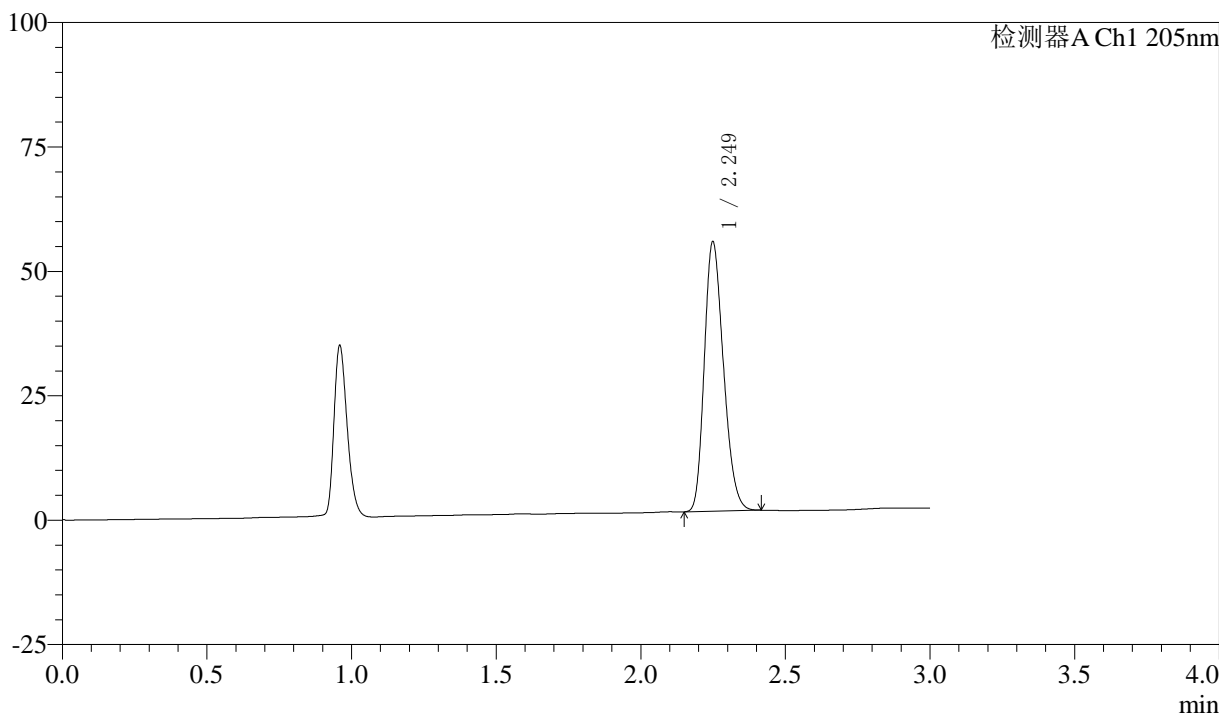
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-627-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 14:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.249	249585	100.000	53989	5467	1.231	--
总计		249585	100.000	53989			

图5 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



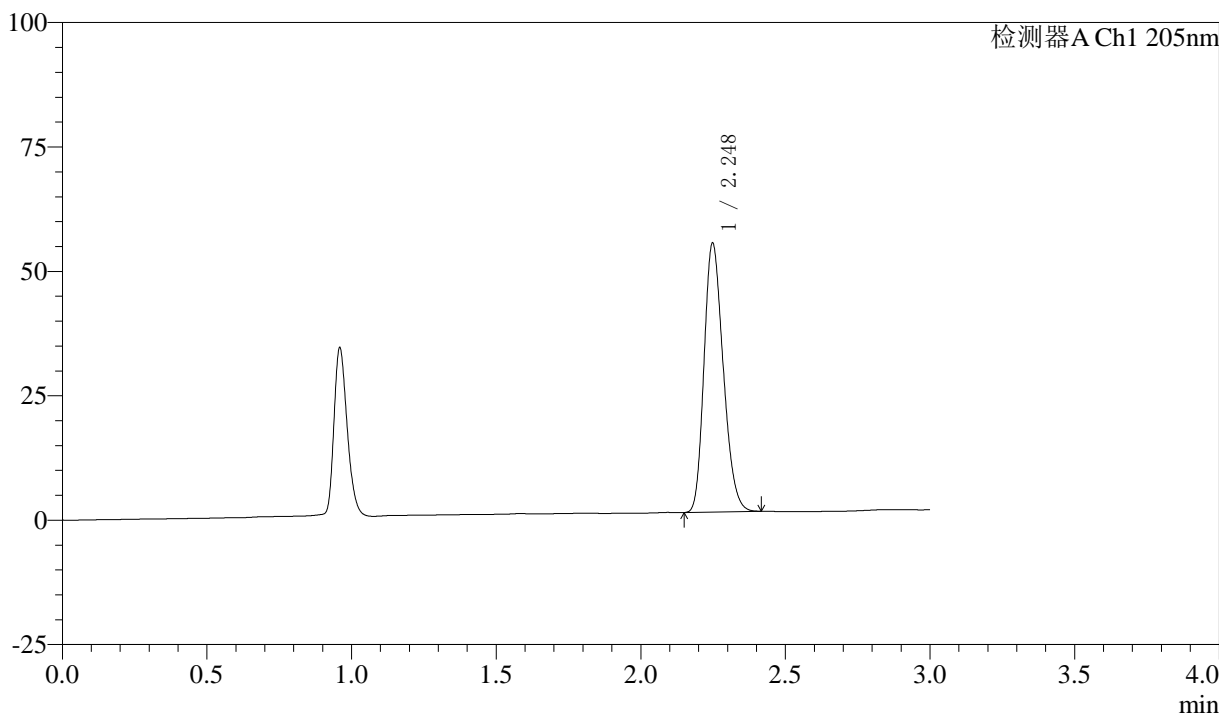
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-628-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.248	249463	100.000	53965	5442	1.226	--
总计		249463	100.000	53965			

图6 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



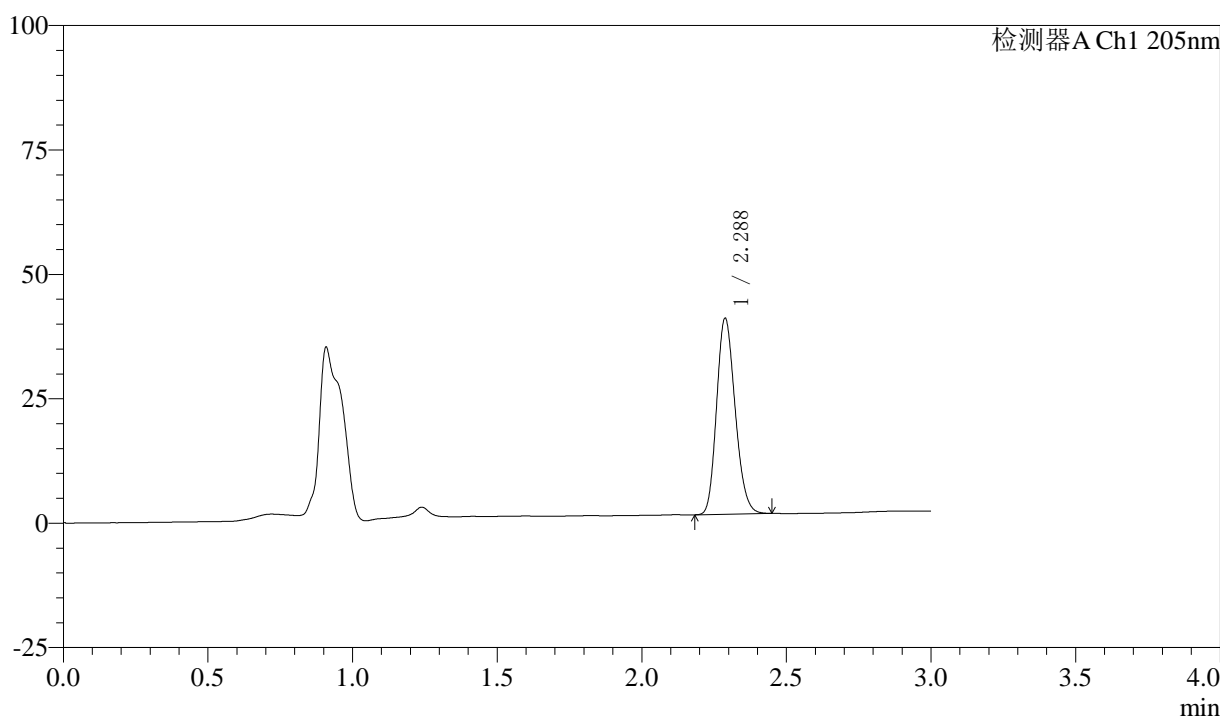
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-629-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.288	174923	100.000	39365	6083	1.184	--
总计		174923	100.000	39365			

图7 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



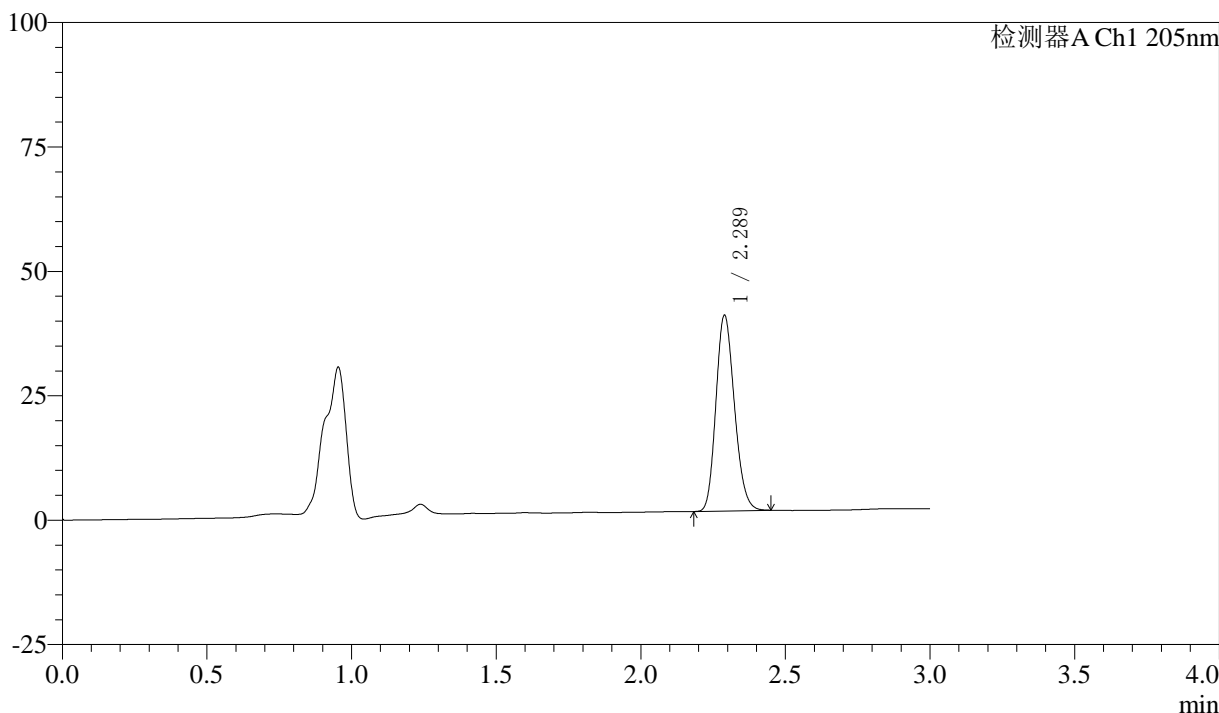
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-630-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:06:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.289	174707	100.000	39299	6091	1.179	--
总计		174707	100.000	39299			

图8 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



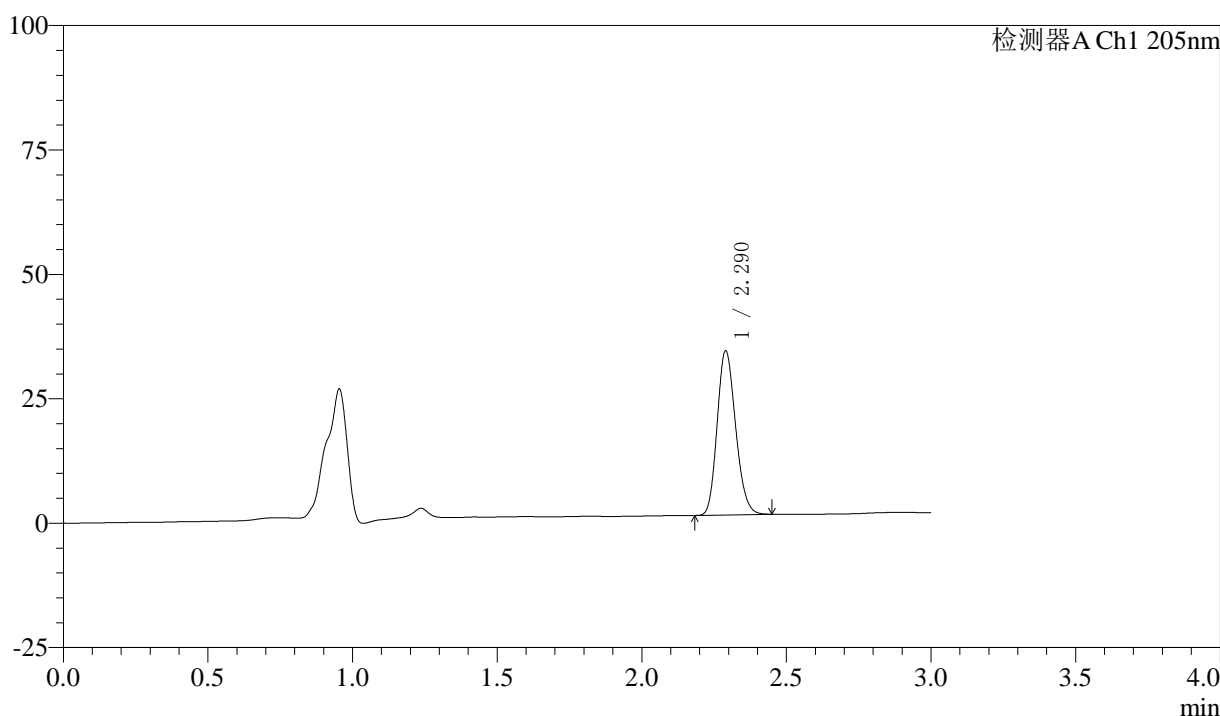
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-631-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.290	145985	100.000	32927	6145	1.175	--
总计		145985	100.000	32927			

图9 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



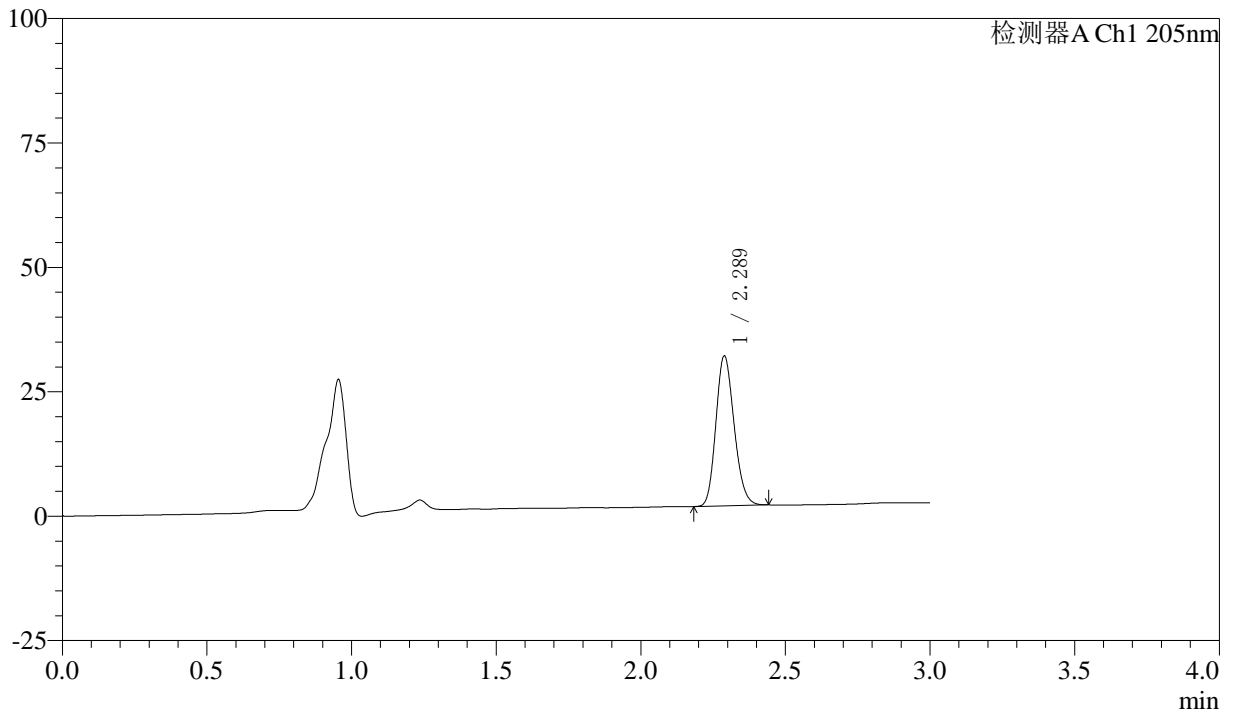
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-632-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.289	131744	100.000	30112	6291	1.173	--
总计		131744	100.000	30112			

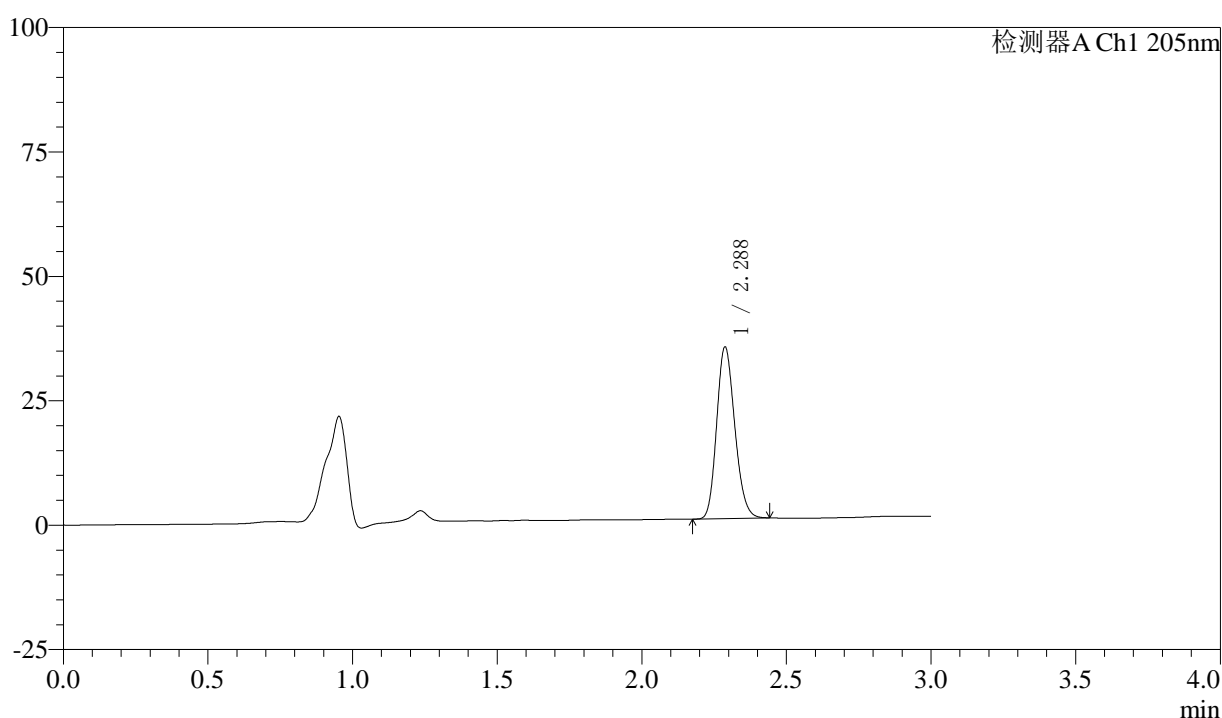
图10 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-633-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.288	149958	100.000	34474	6364	1.175	--
总计		149958	100.000	34474			

图11 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



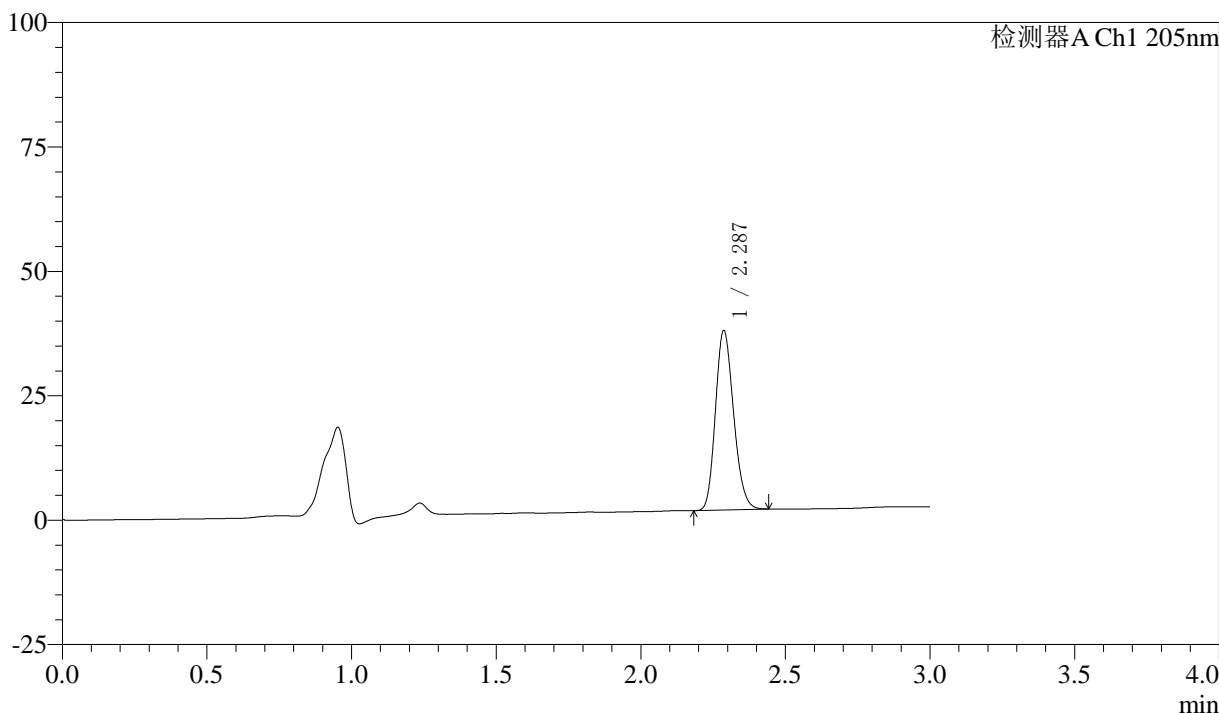
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-634-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:20:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.287	156986	100.000	35981	6335	1.182	--
总计		156986	100.000	35981			

图12 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



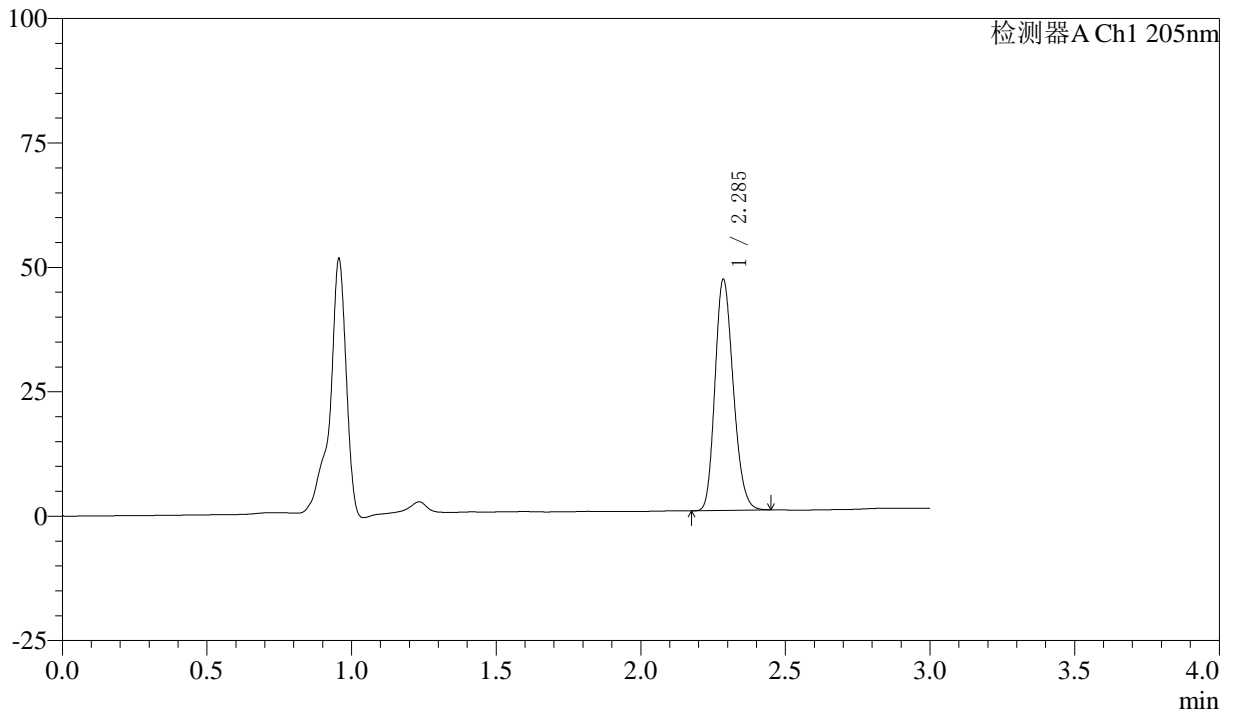
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-635-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.285	203446	100.000	46167	6254	1.194	--
总计		203446	100.000	46167			

图13 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



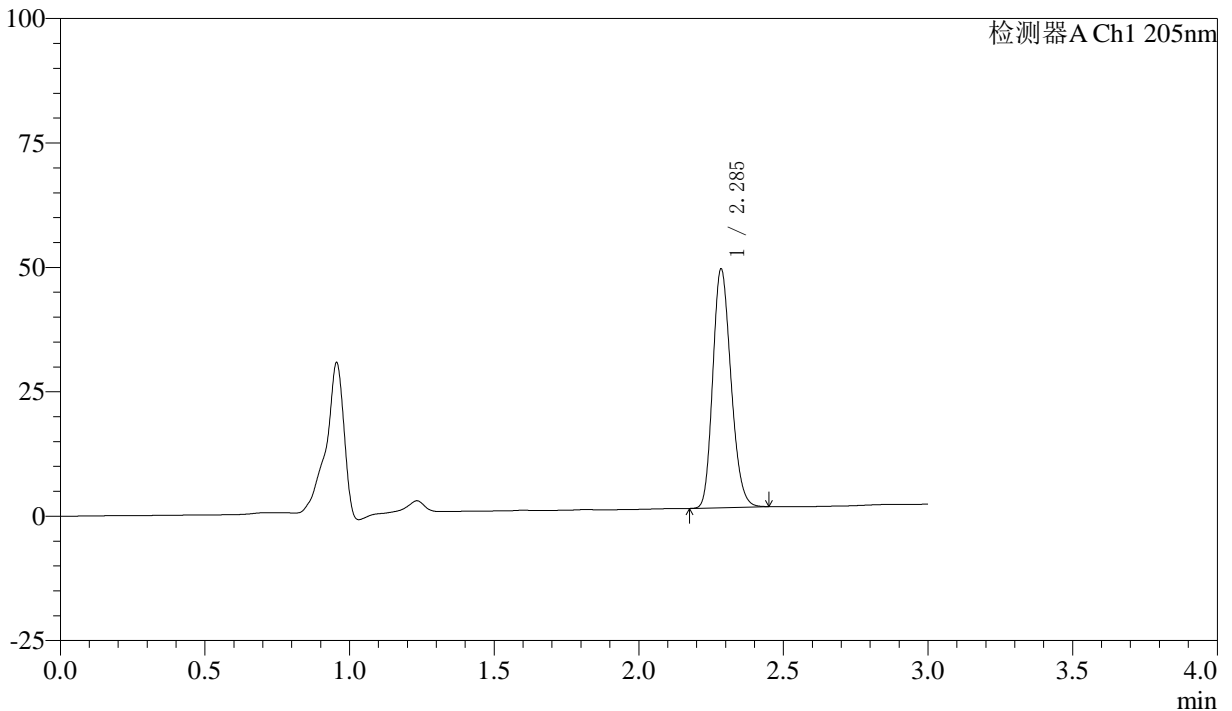
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-636-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.285	209399	100.000	47503	6300	1.196	--
总计		209399	100.000	47503			

图14 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



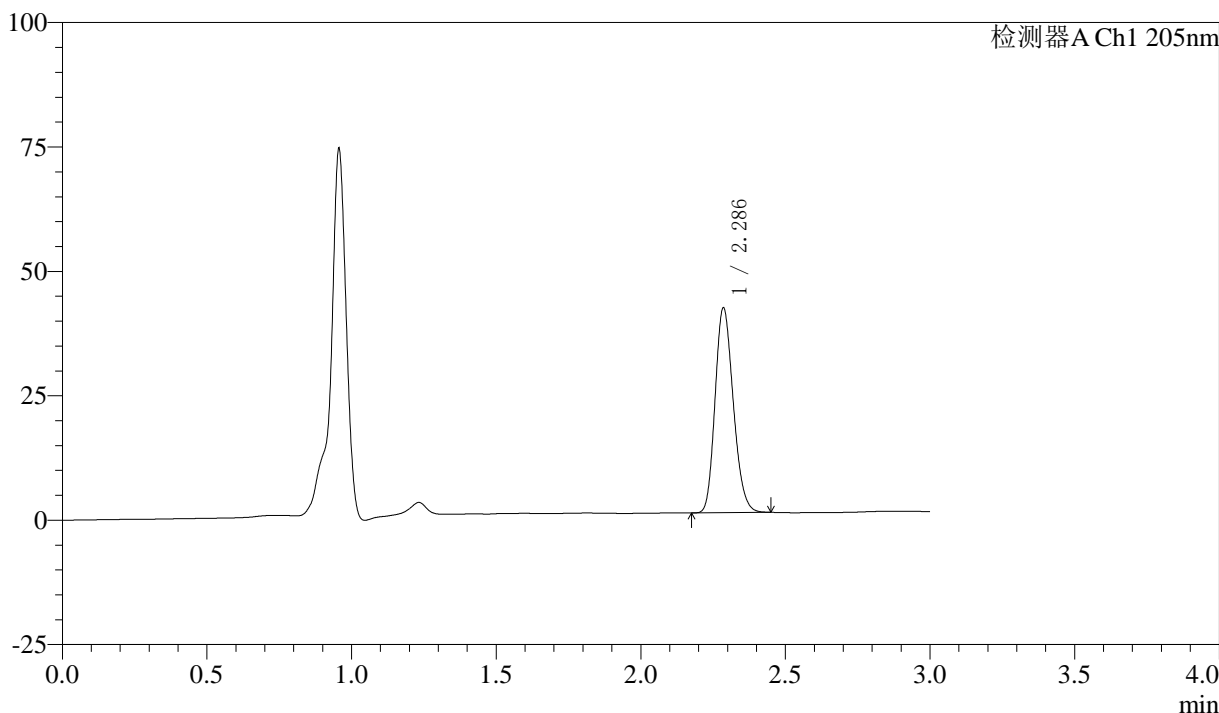
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-637-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:30:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.286	179729	100.000	40943	6293	1.193	--
总计		179729	100.000	40943			

图15 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



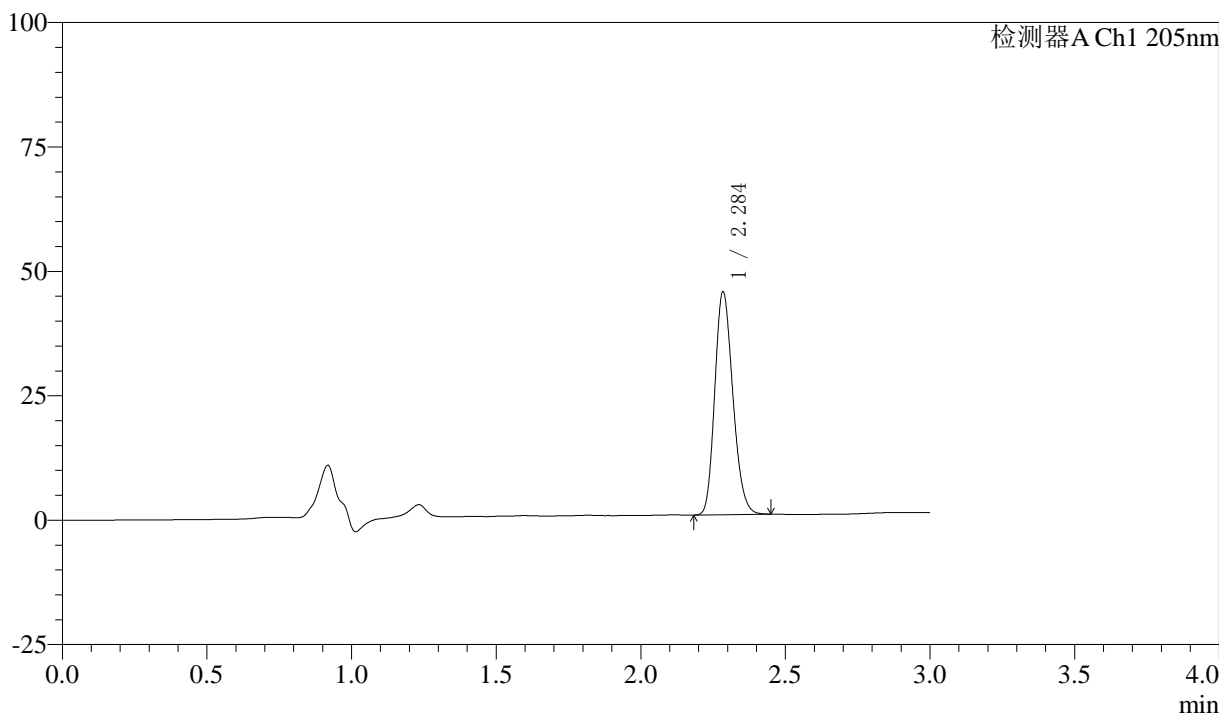
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-638-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:33:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.284	194179	100.000	44287	6364	1.199	--
总计		194179	100.000	44287			

图16 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



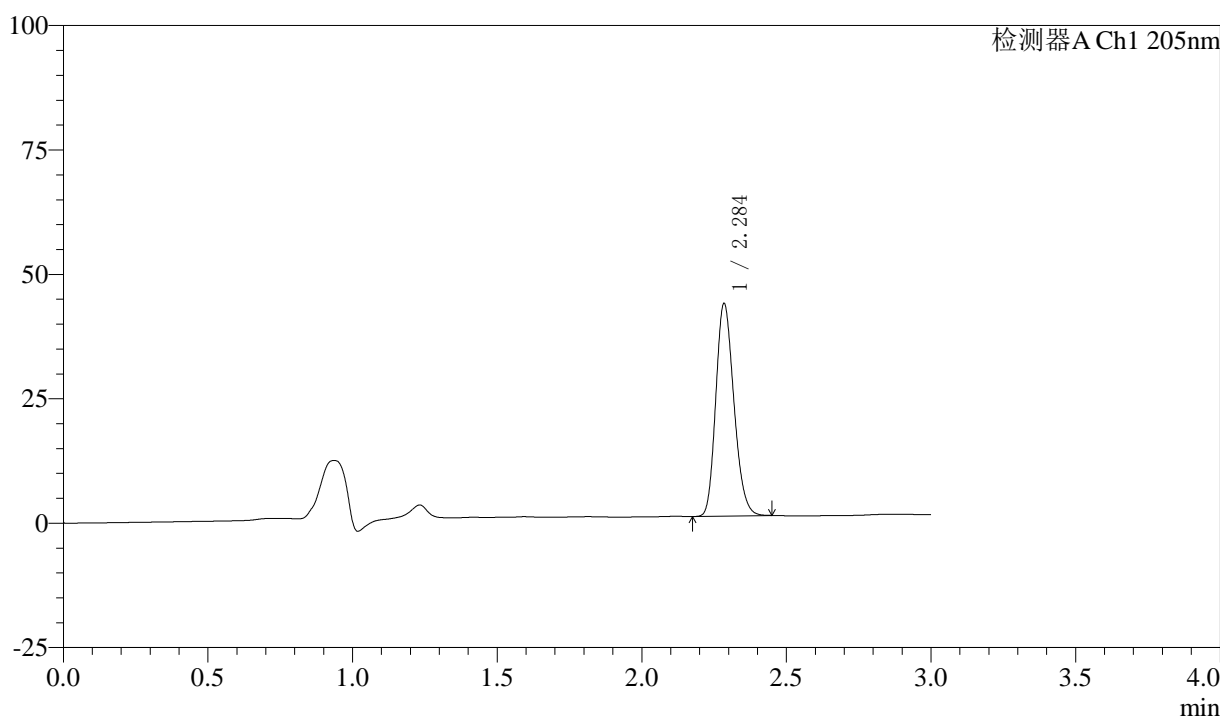
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-639-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.284	185555	100.000	42285	6354	1.199	--
总计		185555	100.000	42285			

图17 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



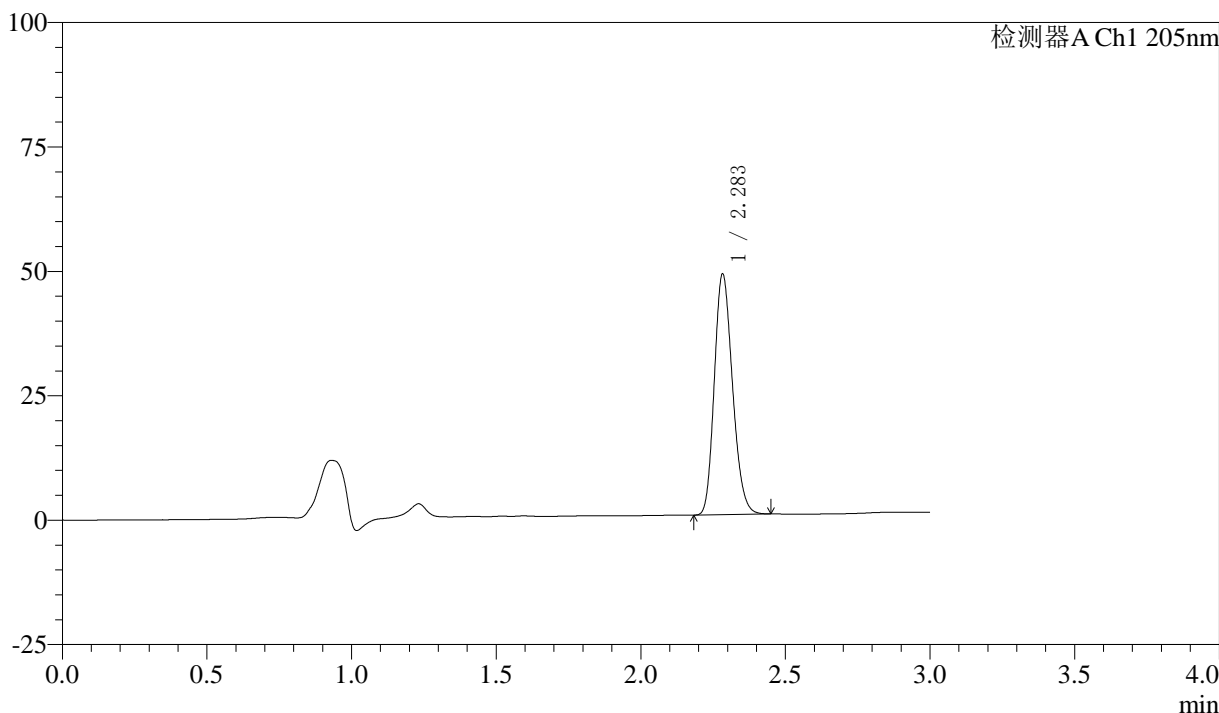
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-640-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.283	210891	100.000	48091	6285	1.196	--
总计		210891	100.000	48091			

图18 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



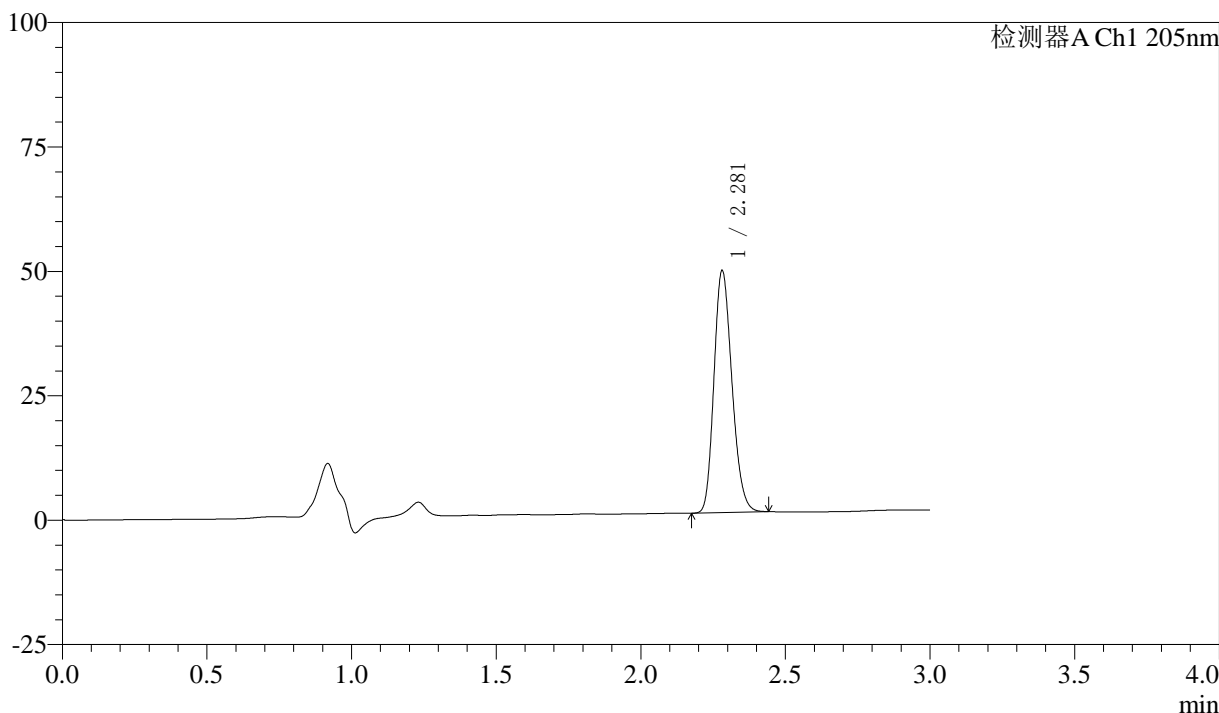
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-641-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.281	209808	100.000	48570	6426	1.201	--
总计		209808	100.000	48570			

图19 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



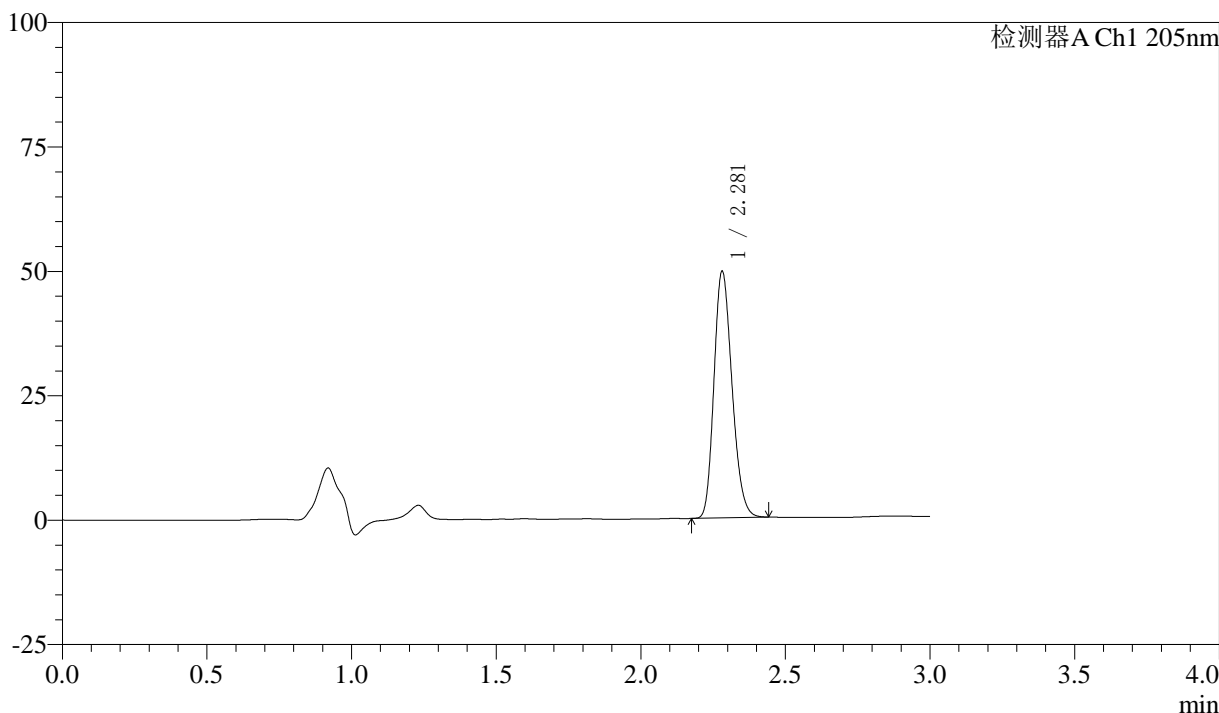
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-642-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:47:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.281	214380	100.000	49497	6387	1.205	--
总计		214380	100.000	49497			

图20 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



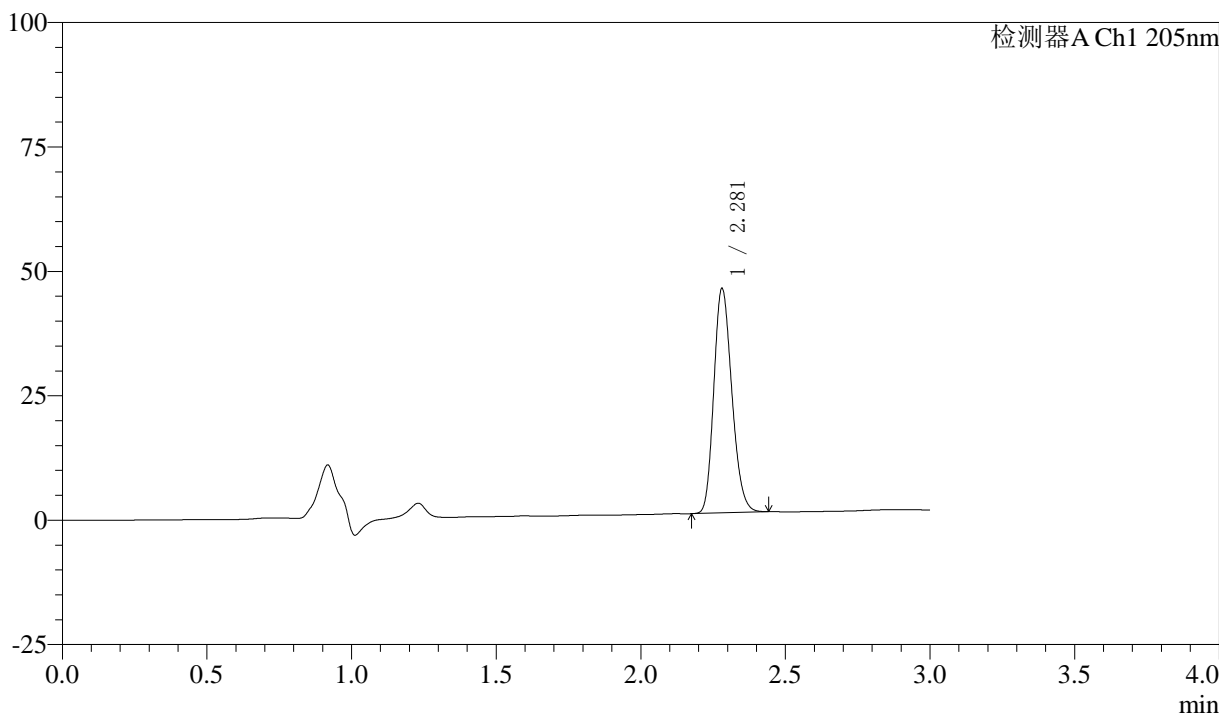
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-643-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.281	195107	100.000	45071	6379	1.197	--
总计		195107	100.000	45071			

图21 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



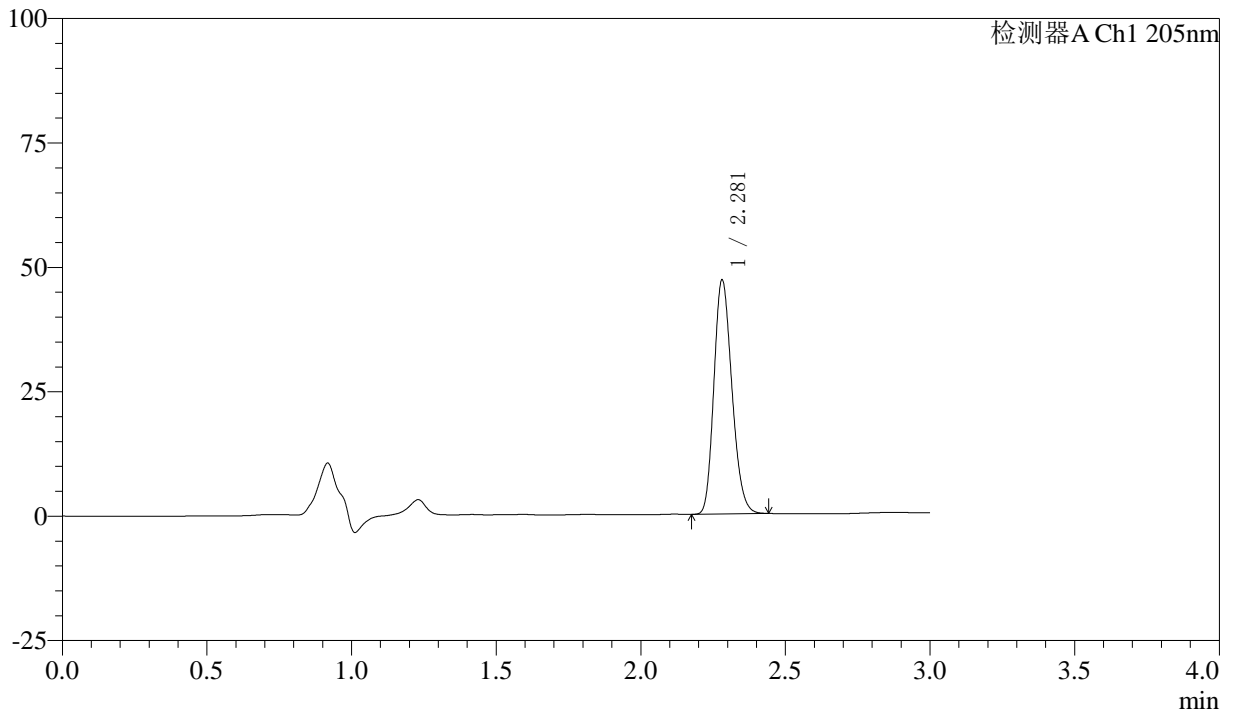
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-644-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:54:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.281	203290	100.000	46988	6399	1.199	--
总计		203290	100.000	46988			

图22 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



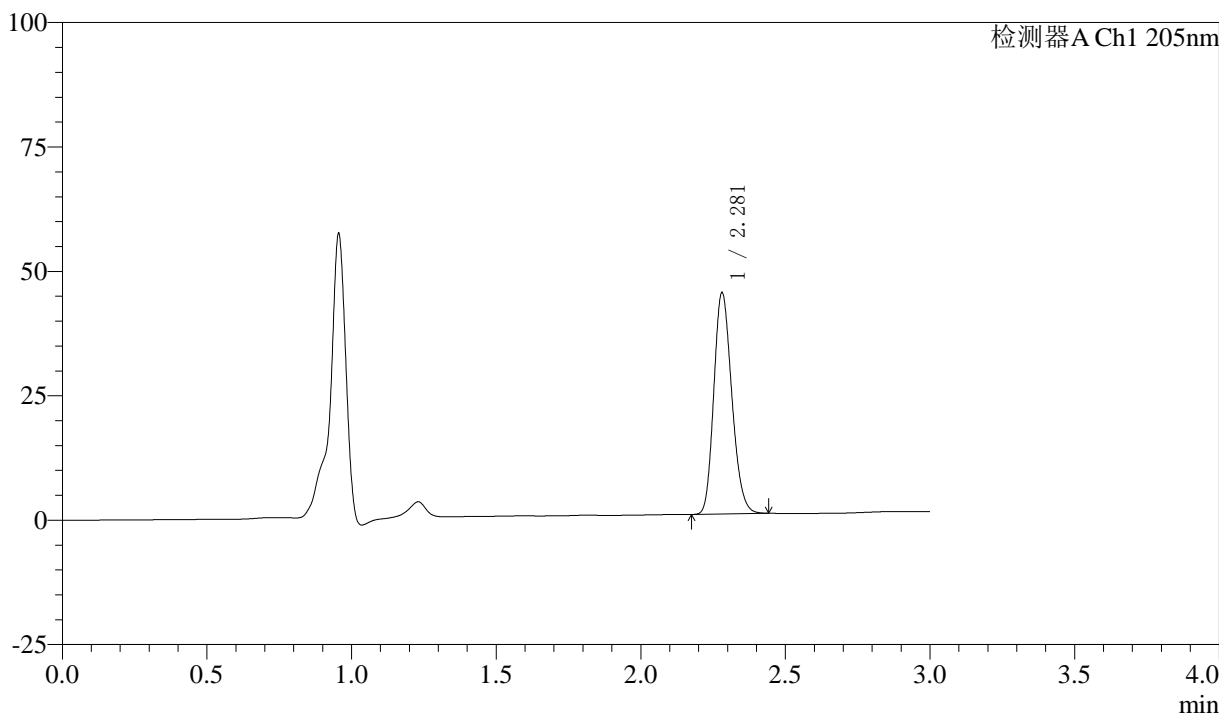
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-645-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 15:57:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.281	191909	100.000	44438	6409	1.193	--
总计		191909	100.000	44438			

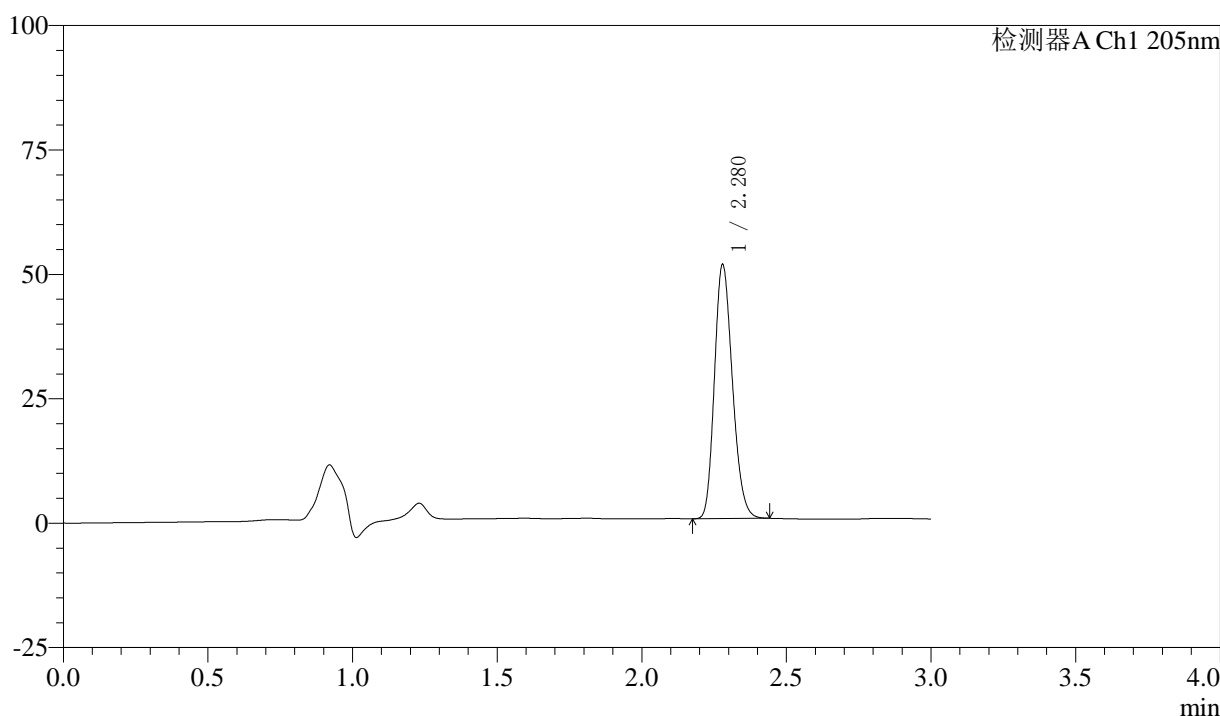
图23 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-646-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.280	220030	100.000	51033	6426	1.200	--
总计		220030	100.000	51033			

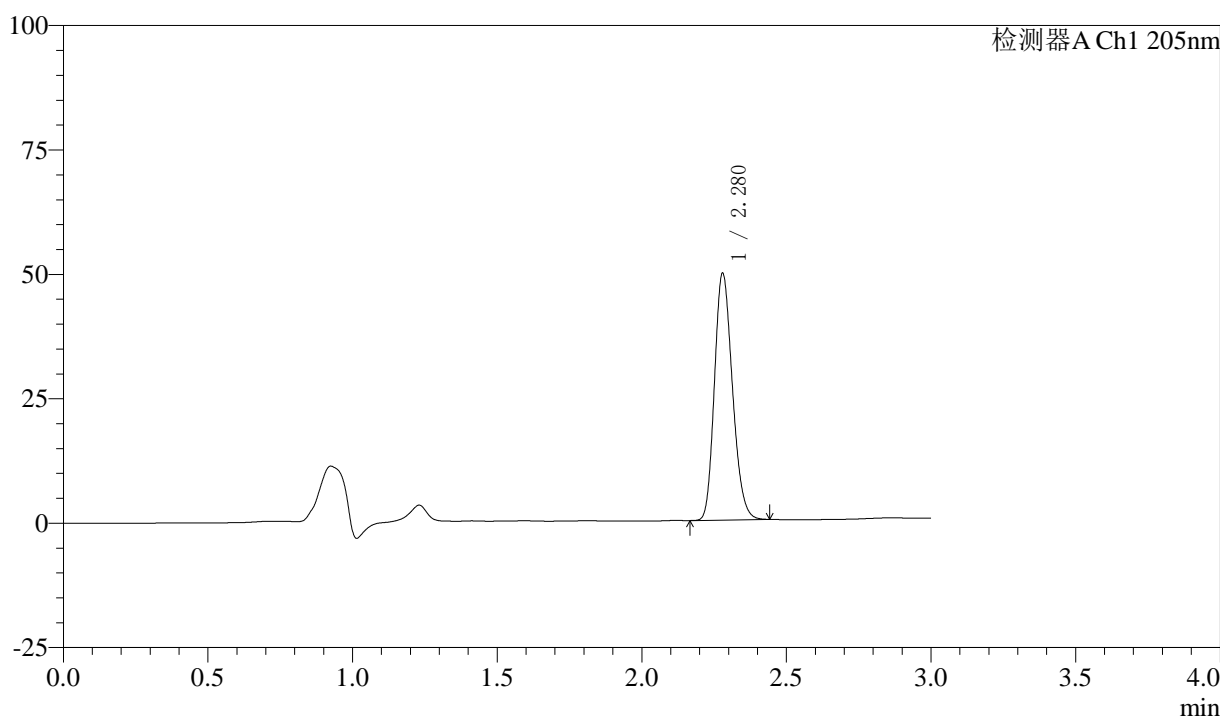
图24 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-647-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.280	213946	100.000	49594	6426	1.200	--
总计		213946	100.000	49594			

图25 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



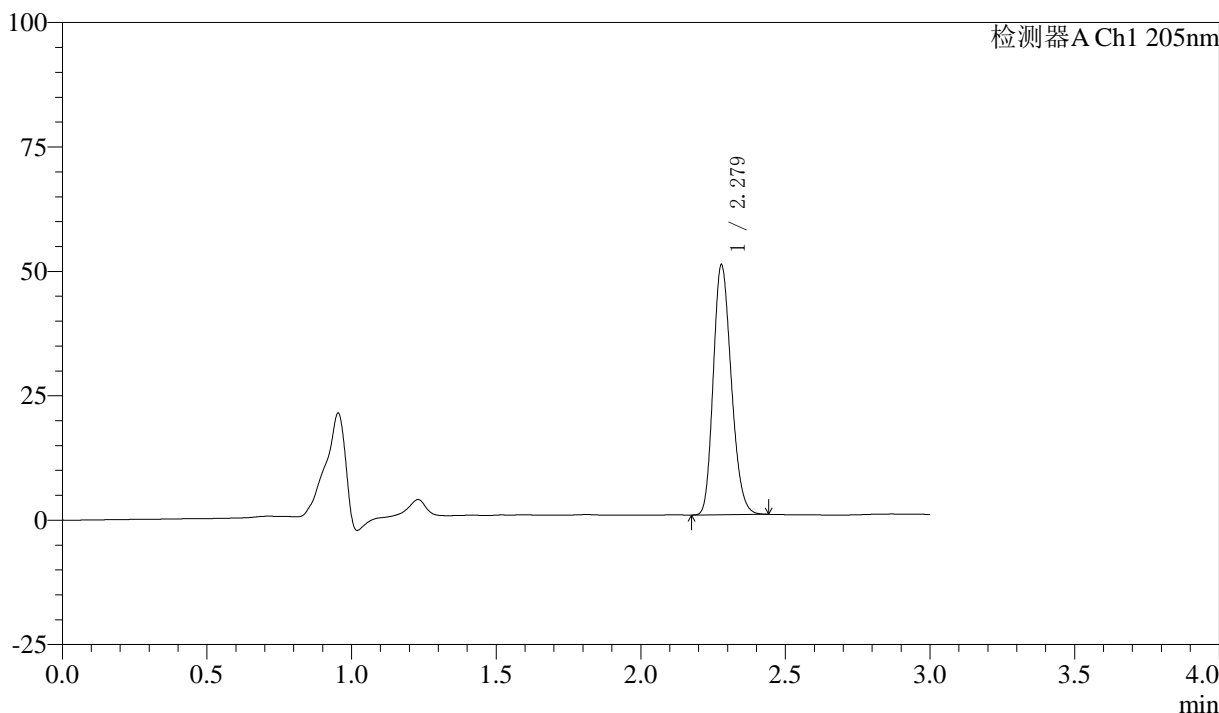
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-648-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:07:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.279	217090	100.000	50175	6387	1.201	--
总计		217090	100.000	50175			

图26 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



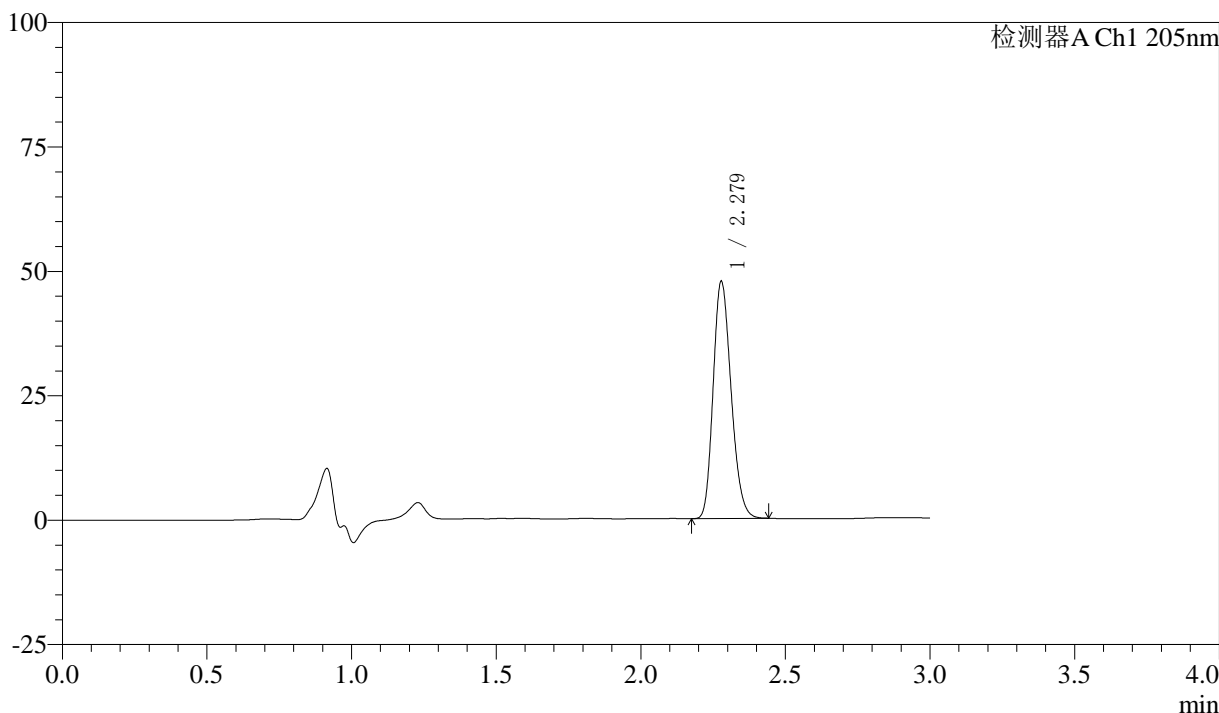
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-649-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.279	205303	100.000	47572	6433	1.203	--
总计		205303	100.000	47572			

图27 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



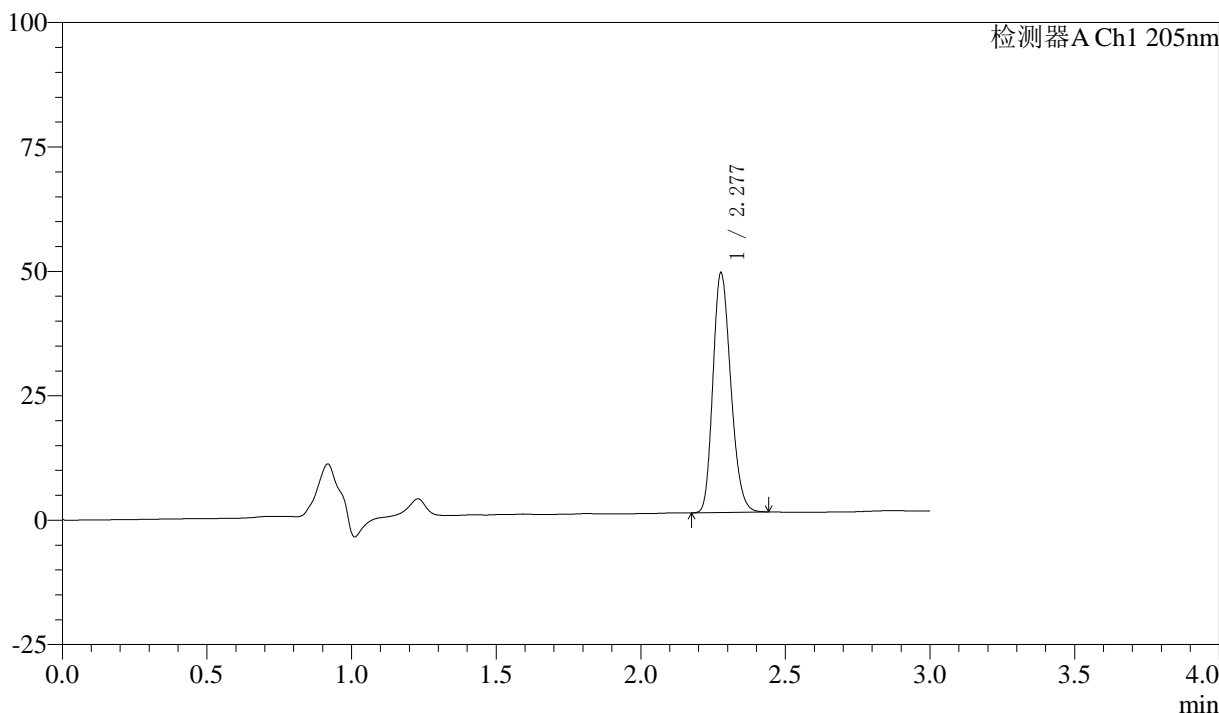
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-650-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.277	206364	100.000	47957	6503	1.207	--
总计		206364	100.000	47957			

图28 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



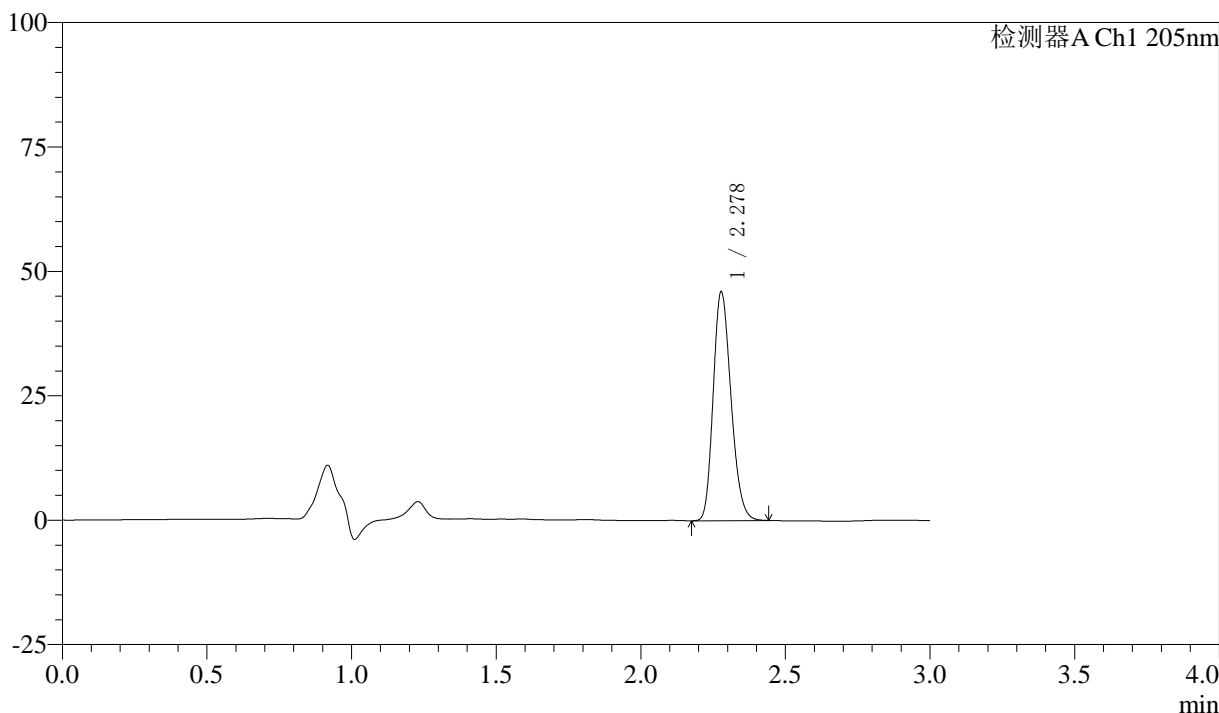
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-651-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.278	196460	100.000	45890	6556	1.209	--
总计		196460	100.000	45890			

图29 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



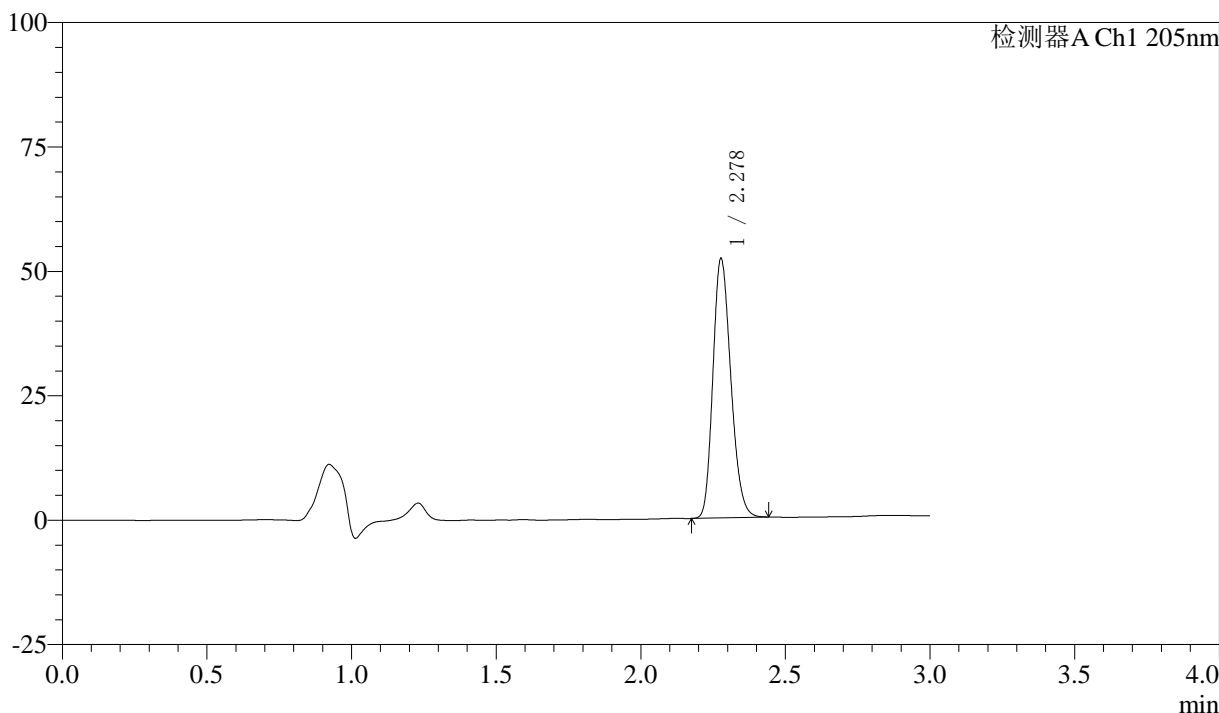
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-652-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.278	224212	100.000	51886	6460	1.209	--
总计		224212	100.000	51886			

图30 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



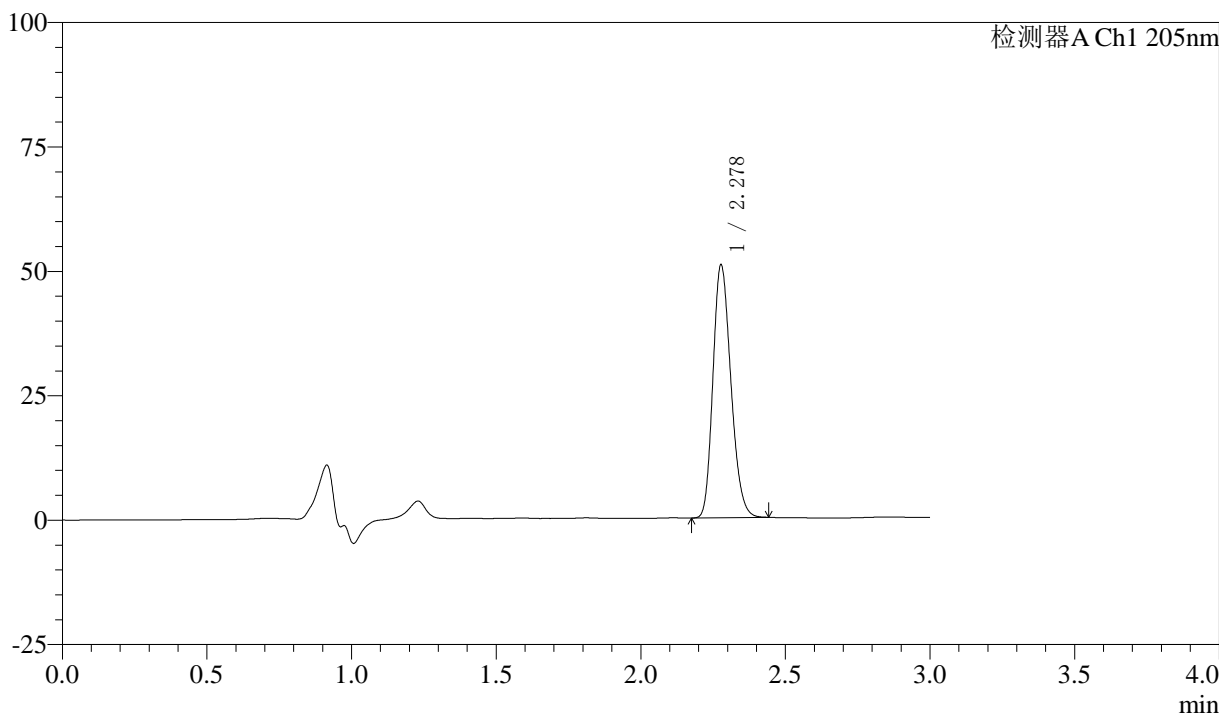
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-653-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.278	218784	100.000	50610	6439	1.210	--
总计		218784	100.000	50610			

图31 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



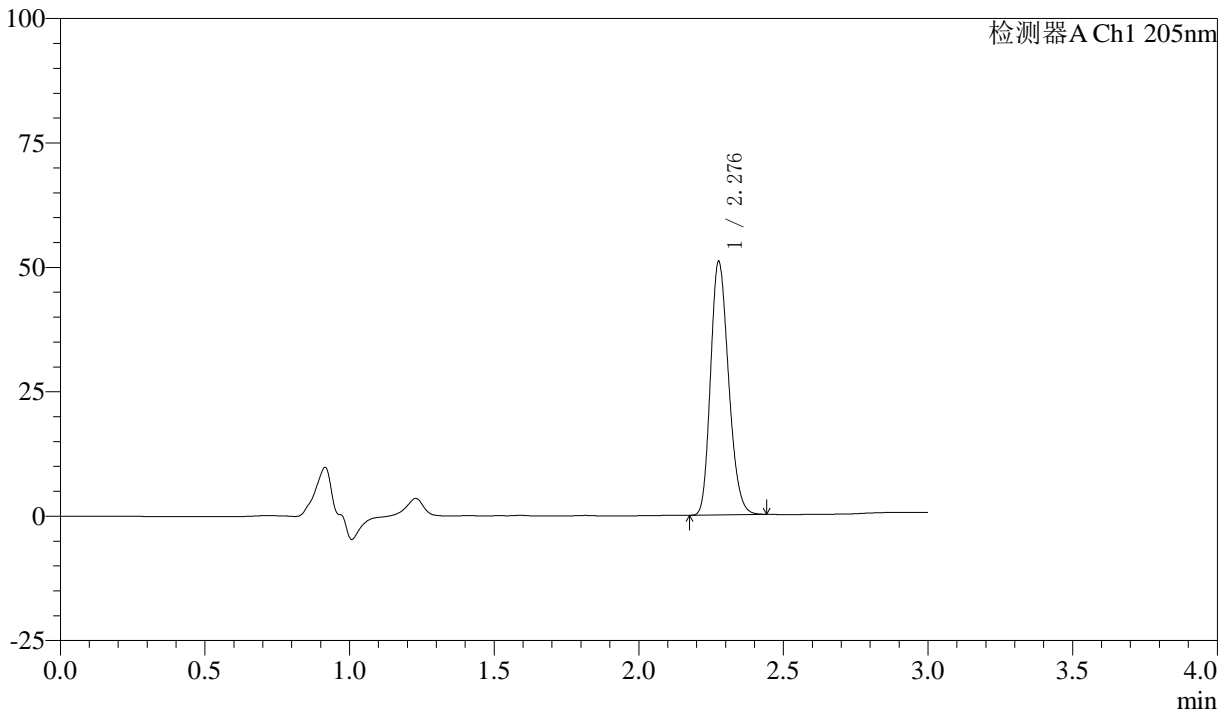
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-654-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.276	220125	100.000	50530	6389	1.210	--
总计		220125	100.000	50530			

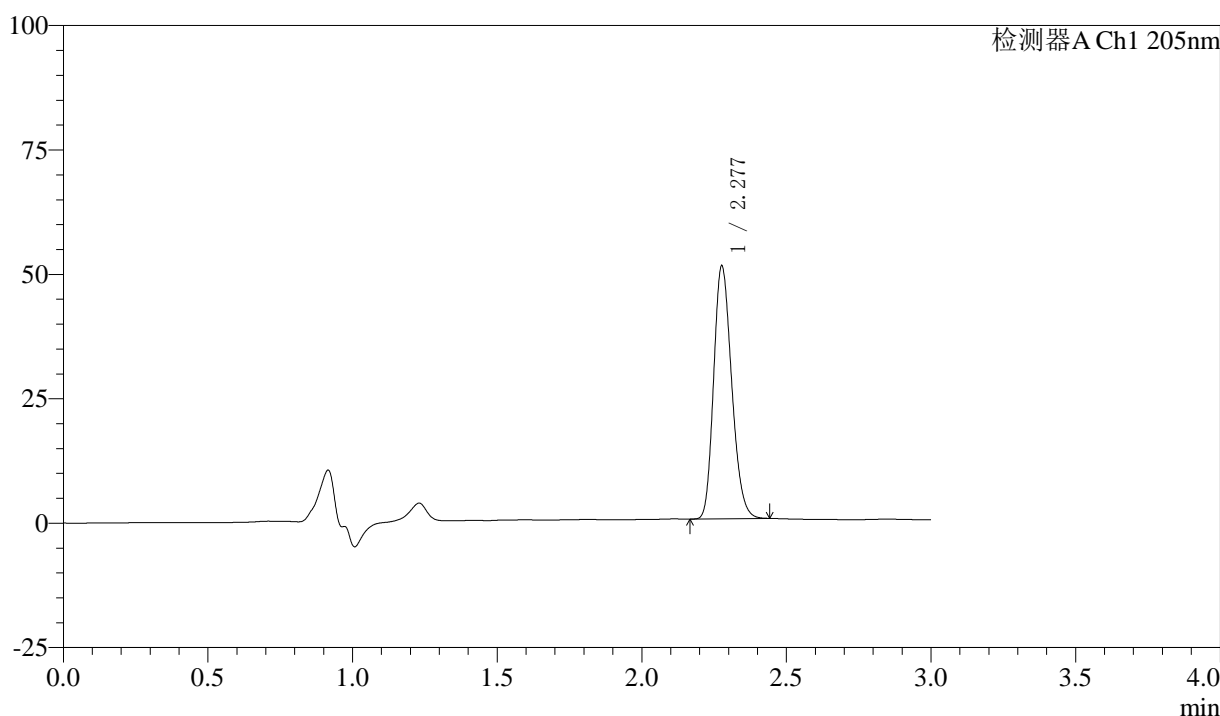
图32 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-655-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:31:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.277	219987	100.000	50466	6373	1.209	--
总计		219987	100.000	50466			

图33 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



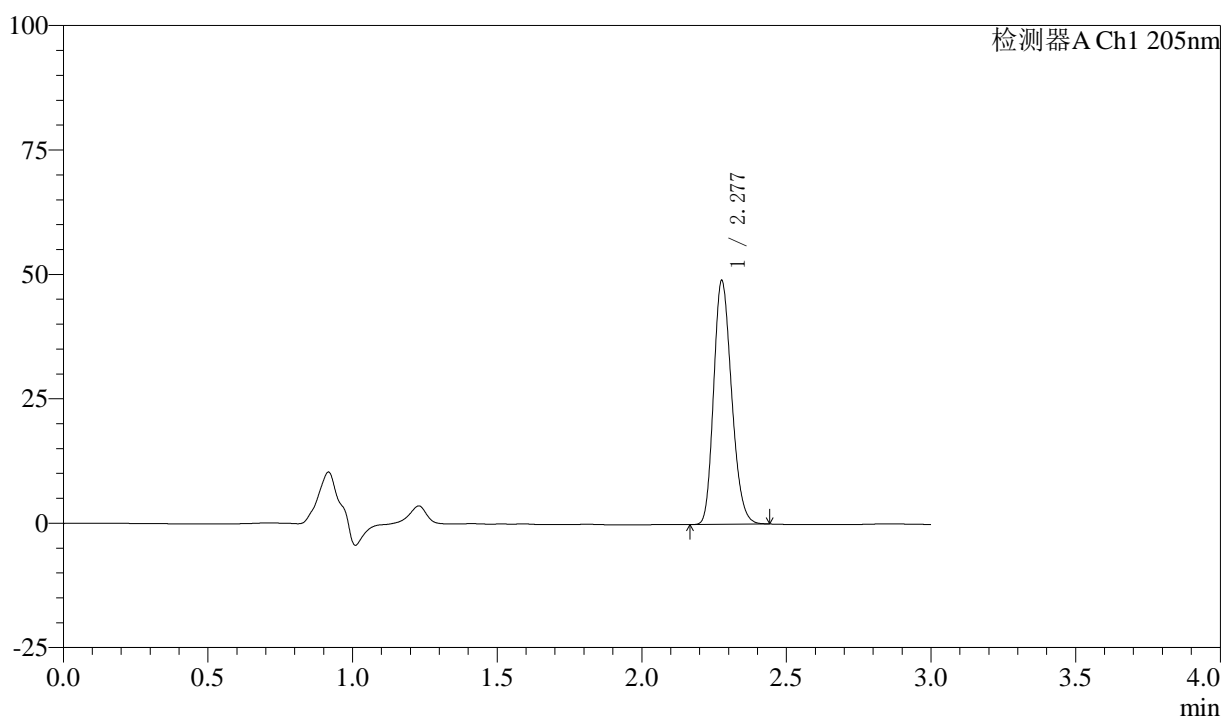
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-656-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.277	211129	100.000	48610	6421	1.209	--
总计		211129	100.000	48610			

图34 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



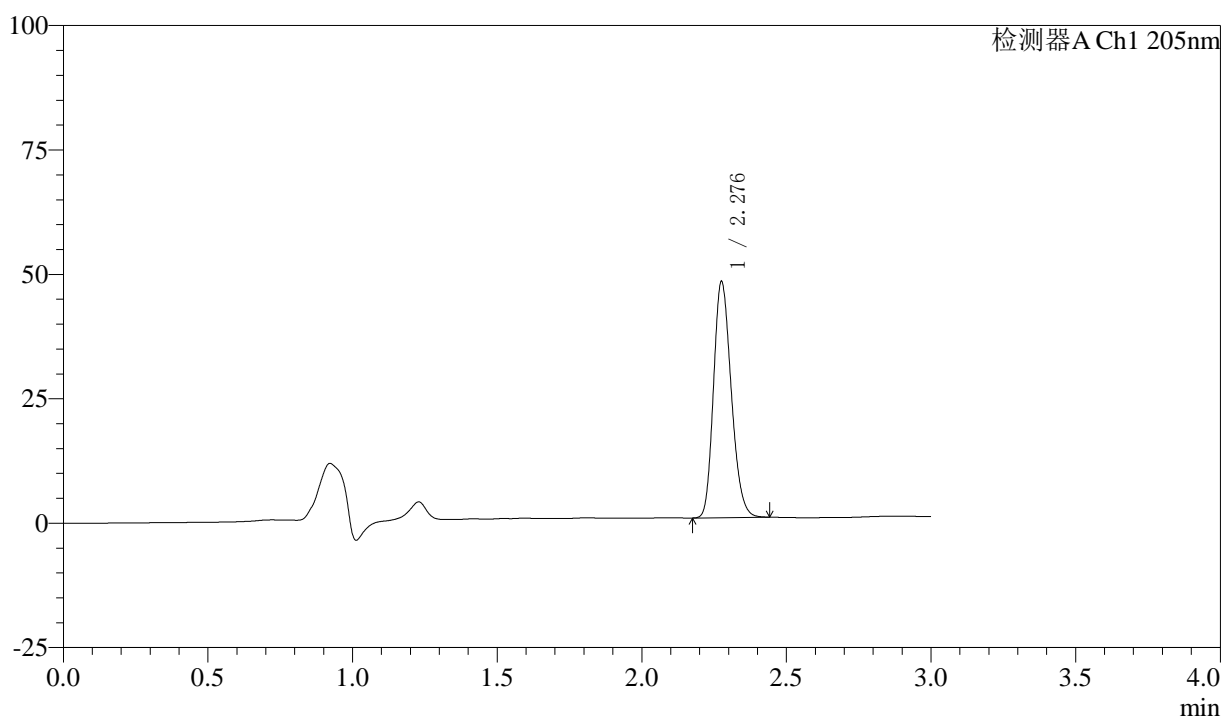
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-657-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.276	201931	100.000	46937	6600	1.210	--
总计		201931	100.000	46937			

图35 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



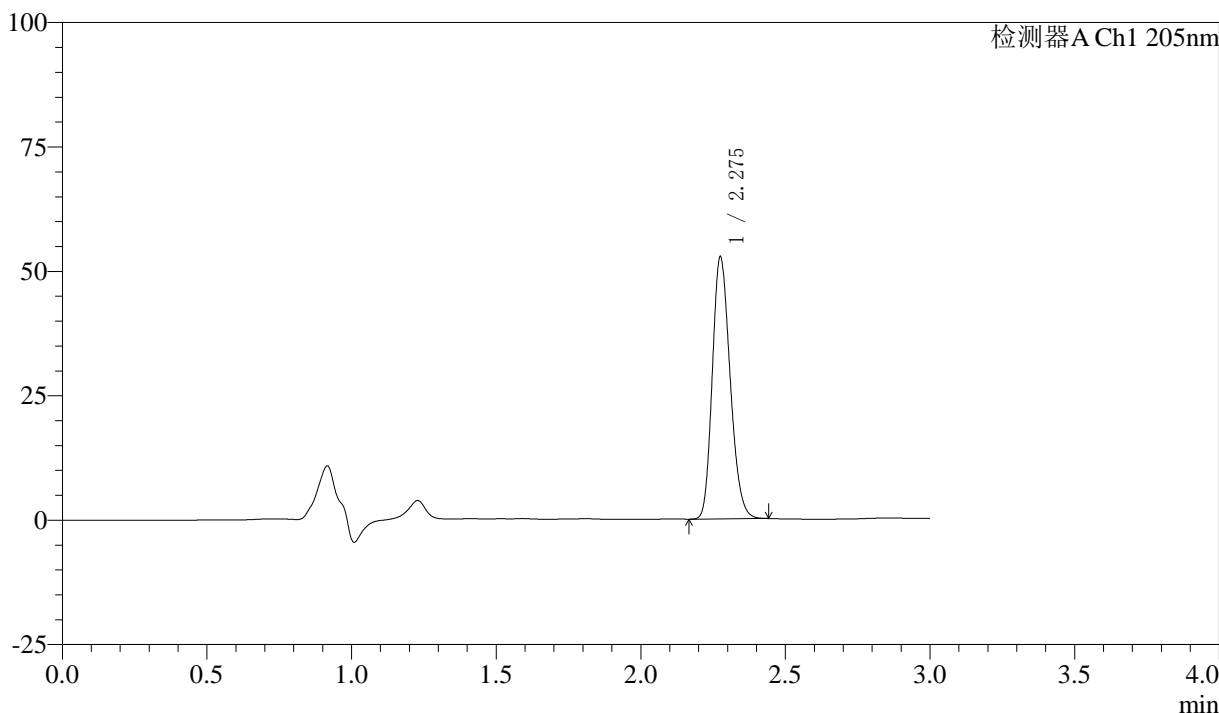
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-658-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.275	225479	100.000	52214	6500	1.206	--
总计		225479	100.000	52214			

图36 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



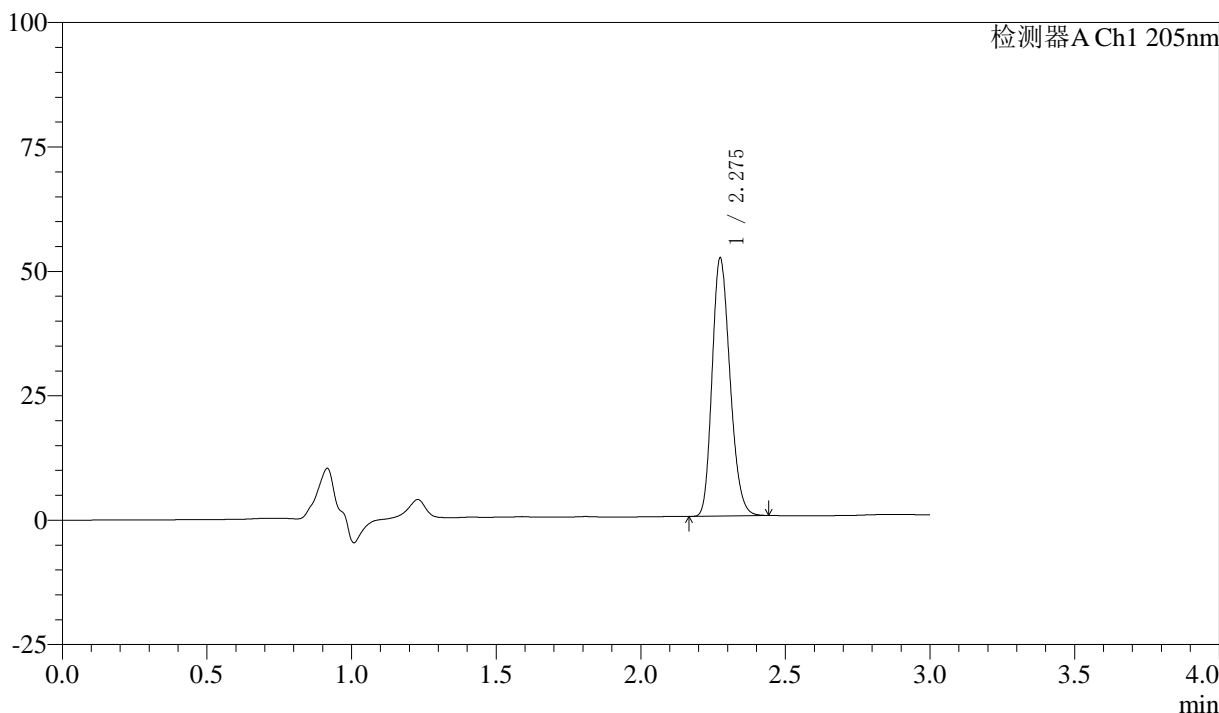
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-659-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.275	222605	100.000	51561	6464	1.207	--
总计		222605	100.000	51561			

图37 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



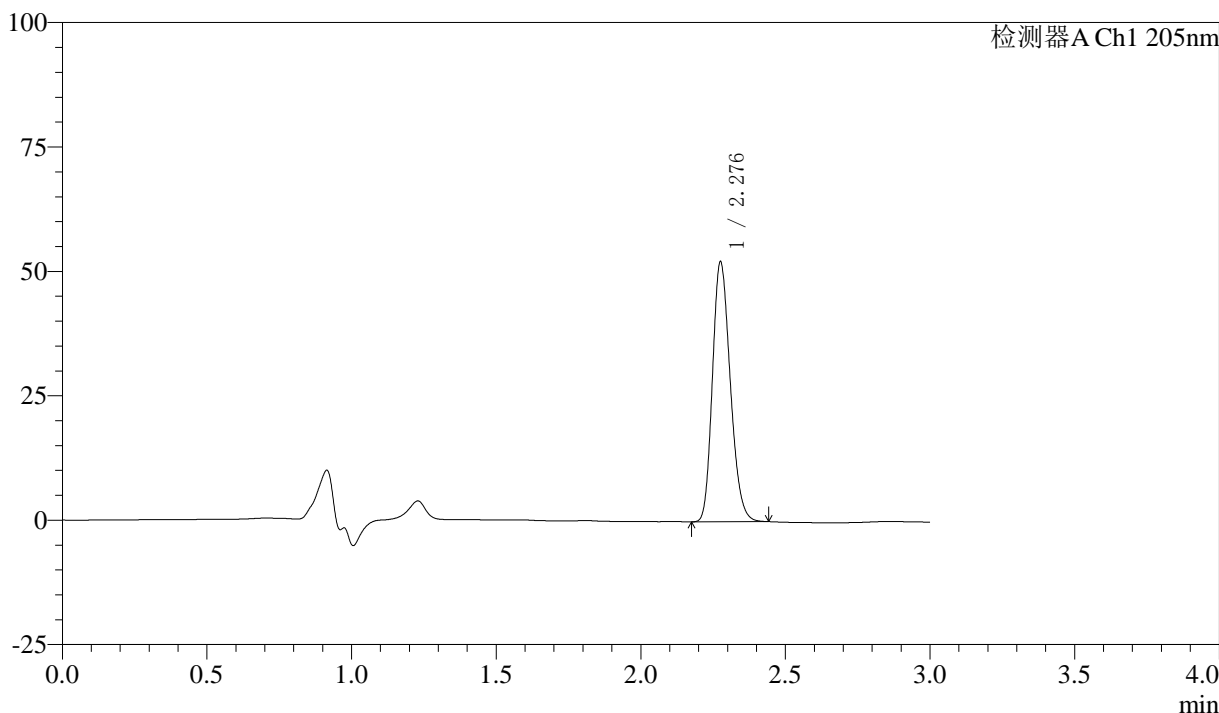
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-660-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.276	223498	100.000	51703	6518	1.212	--
总计		223498	100.000	51703			

图38 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



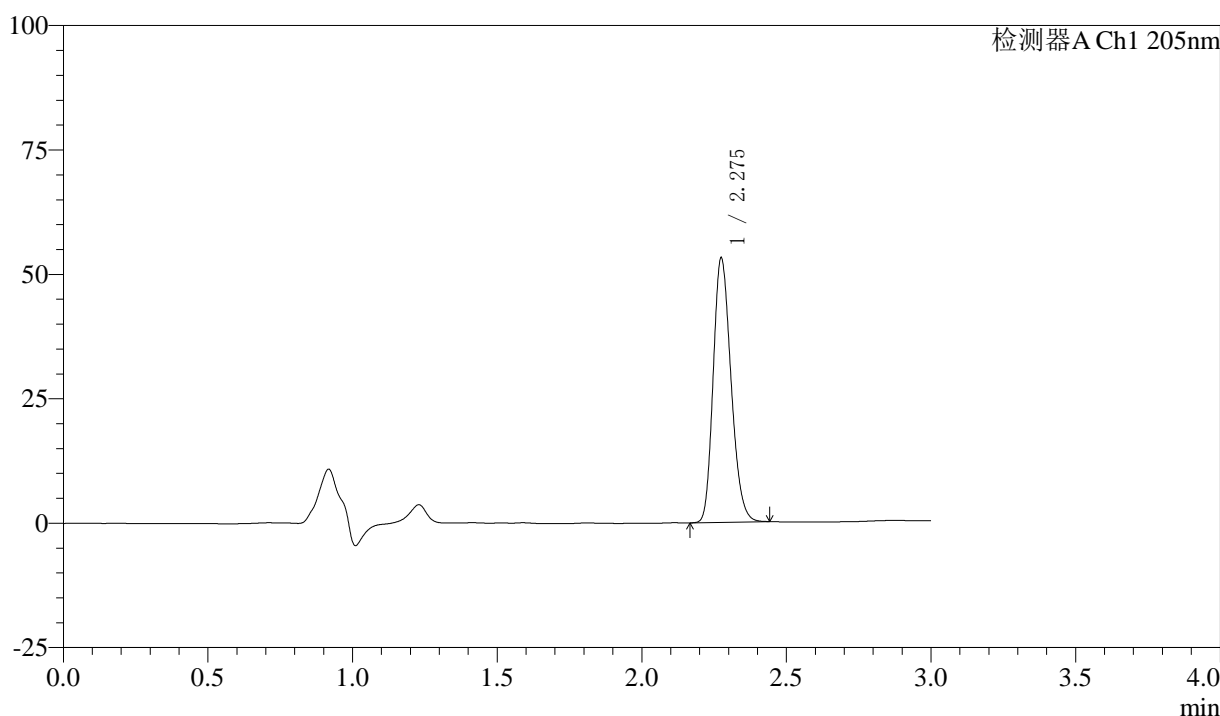
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-661-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.275	227496	100.000	52817	6503	1.213	--
总计		227496	100.000	52817			

图39 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



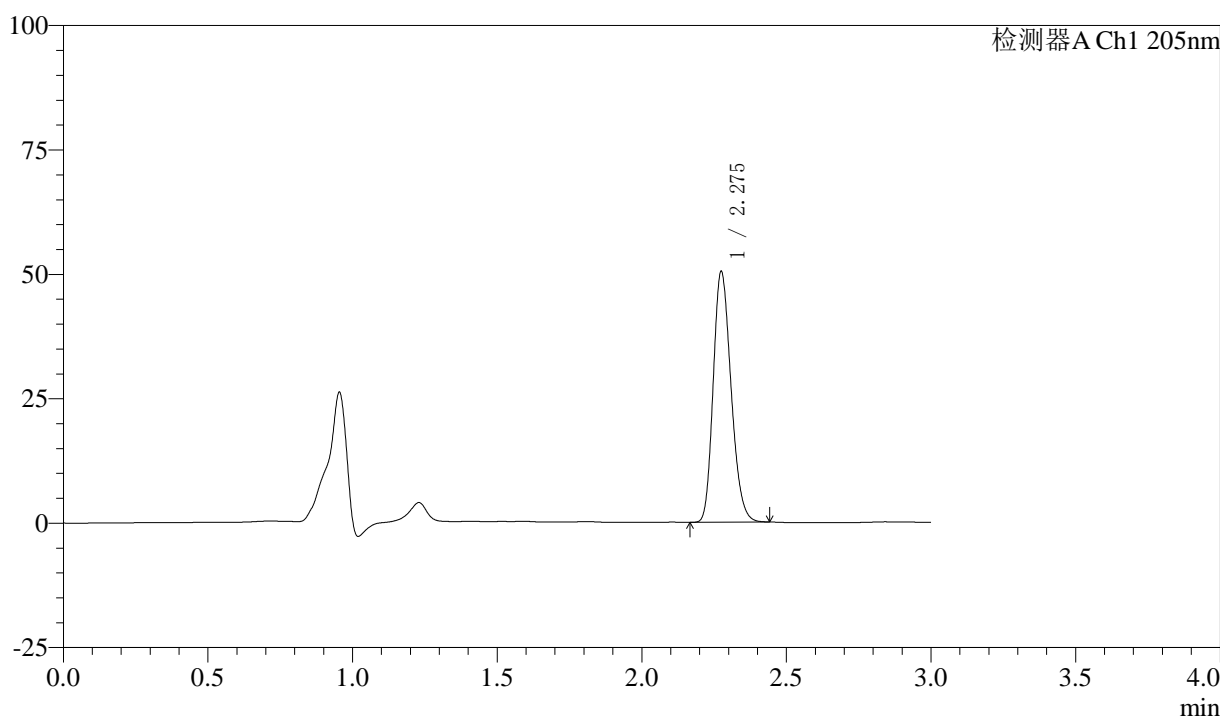
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-662-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.275	215658	100.000	50077	6507	1.214	--
总计		215658	100.000	50077			

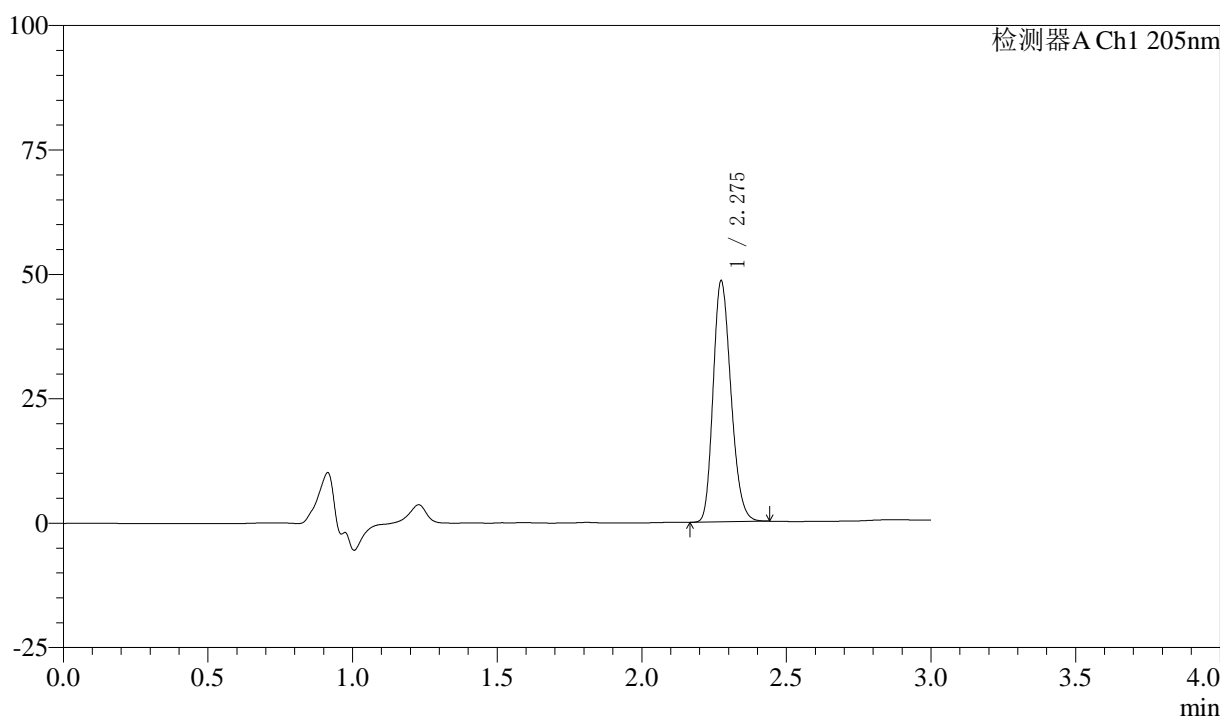
图40 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-663-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 16:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.275	207214	100.000	48184	6519	1.214	--
总计		207214	100.000	48184			

图41 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



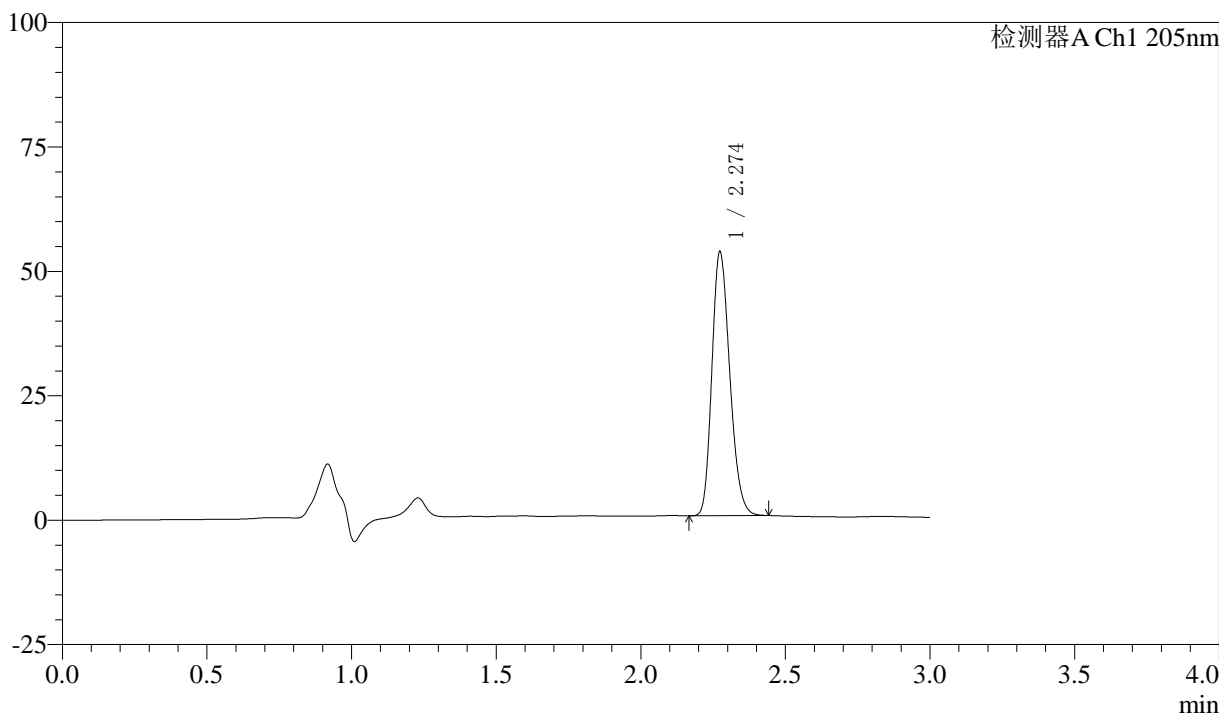
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-664-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:01:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.274	227499	100.000	52875	6469	1.215	--
总计		227499	100.000	52875			

图42 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



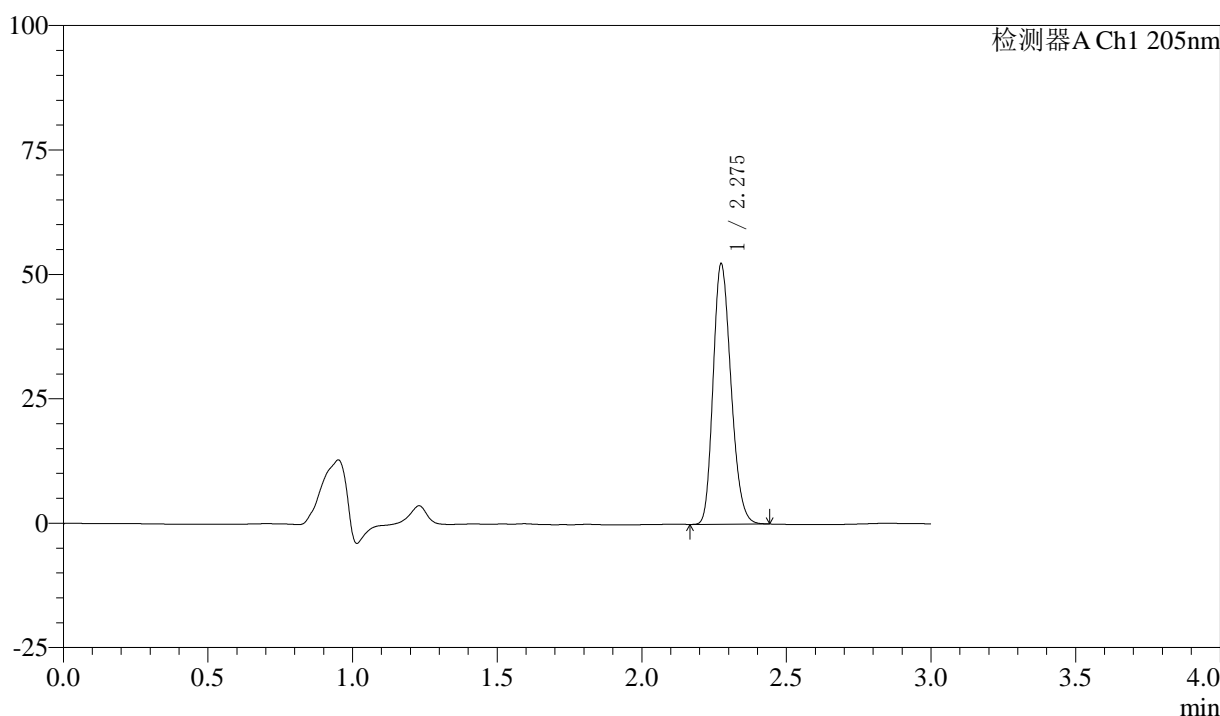
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-665-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.275	224614	100.000	52061	6468	1.212	--
总计		224614	100.000	52061			

图43 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



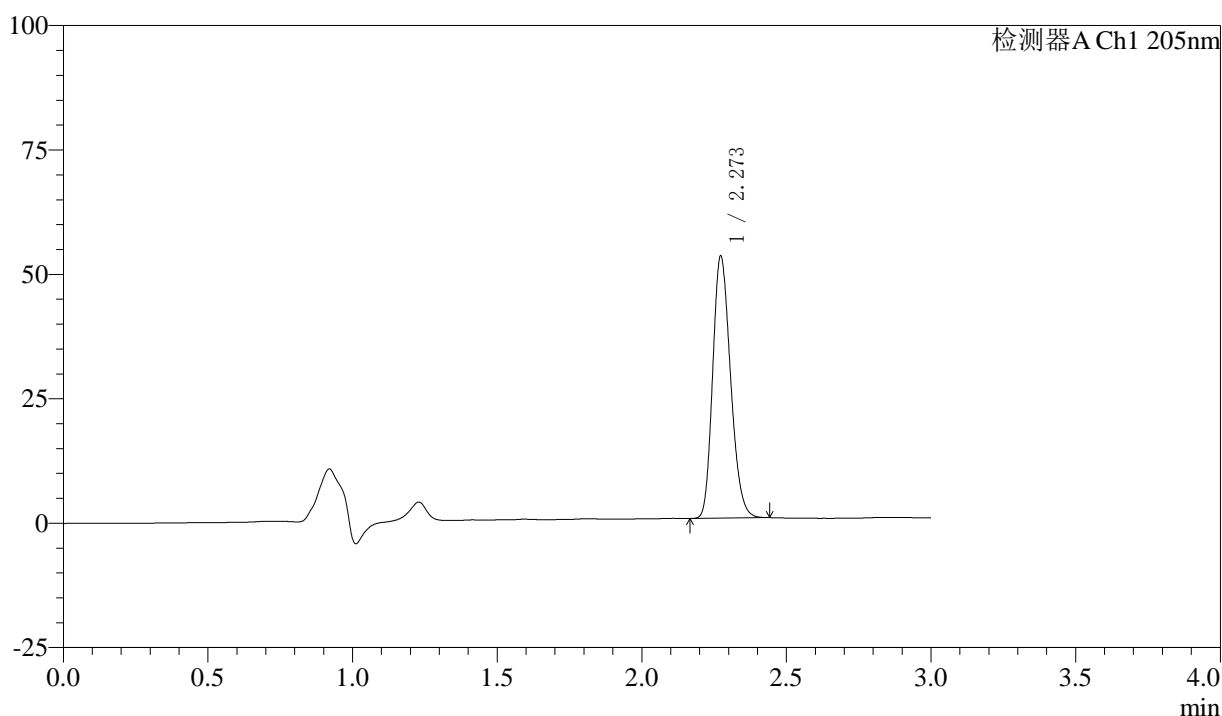
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-666-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.273	225845	100.000	52600	6469	1.209	--
总计		225845	100.000	52600			

图44 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



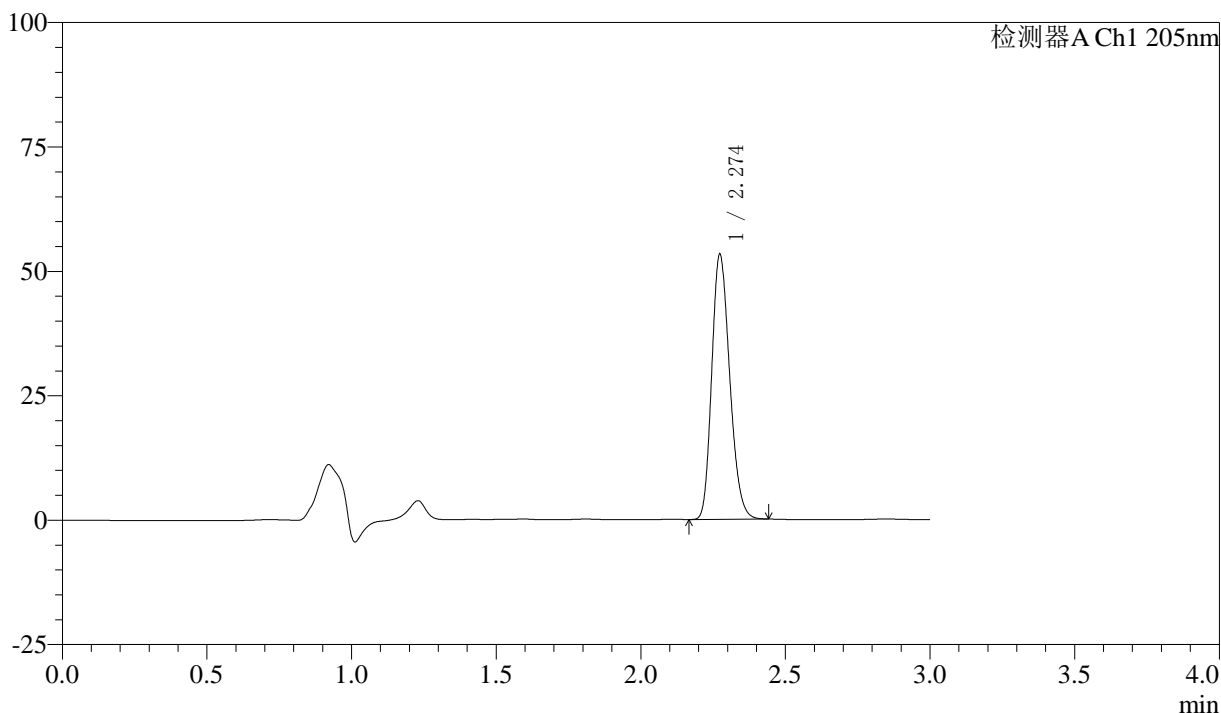
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-667-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:11:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.274	229663	100.000	53151	6394	1.210	--
总计		229663	100.000	53151			

图45 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



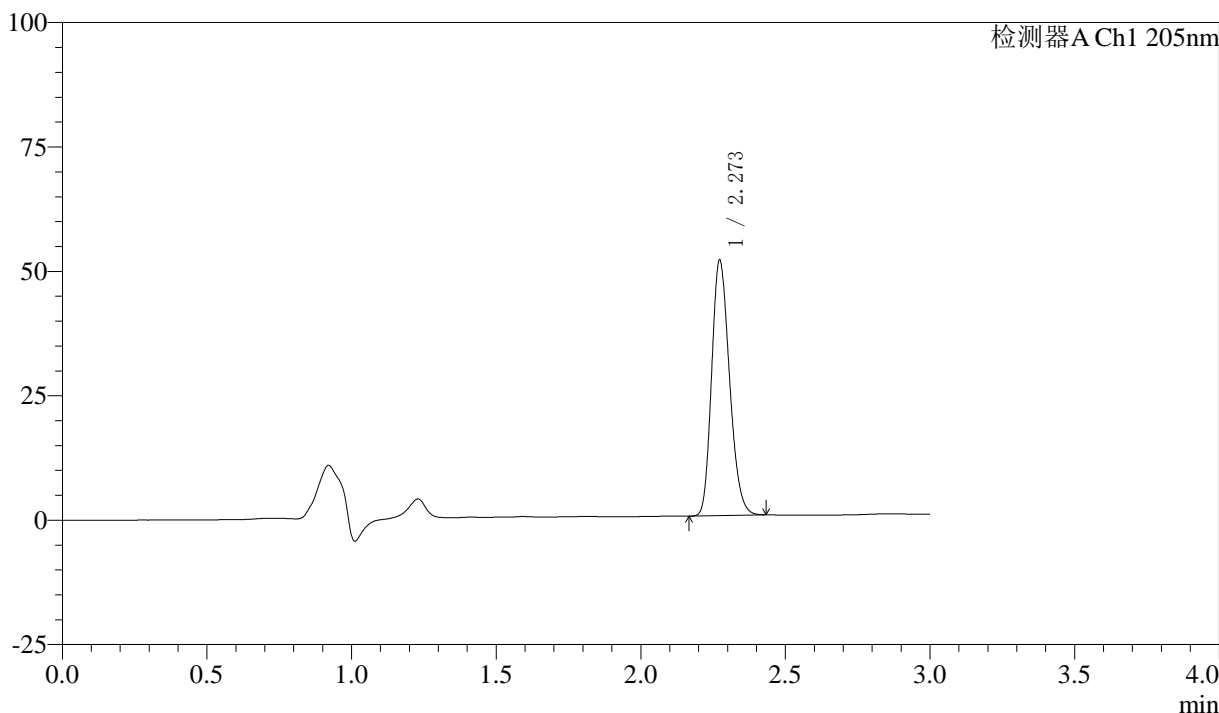
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-668-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.273	220399	100.000	51291	6453	1.210	--
总计		220399	100.000	51291			

图46 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



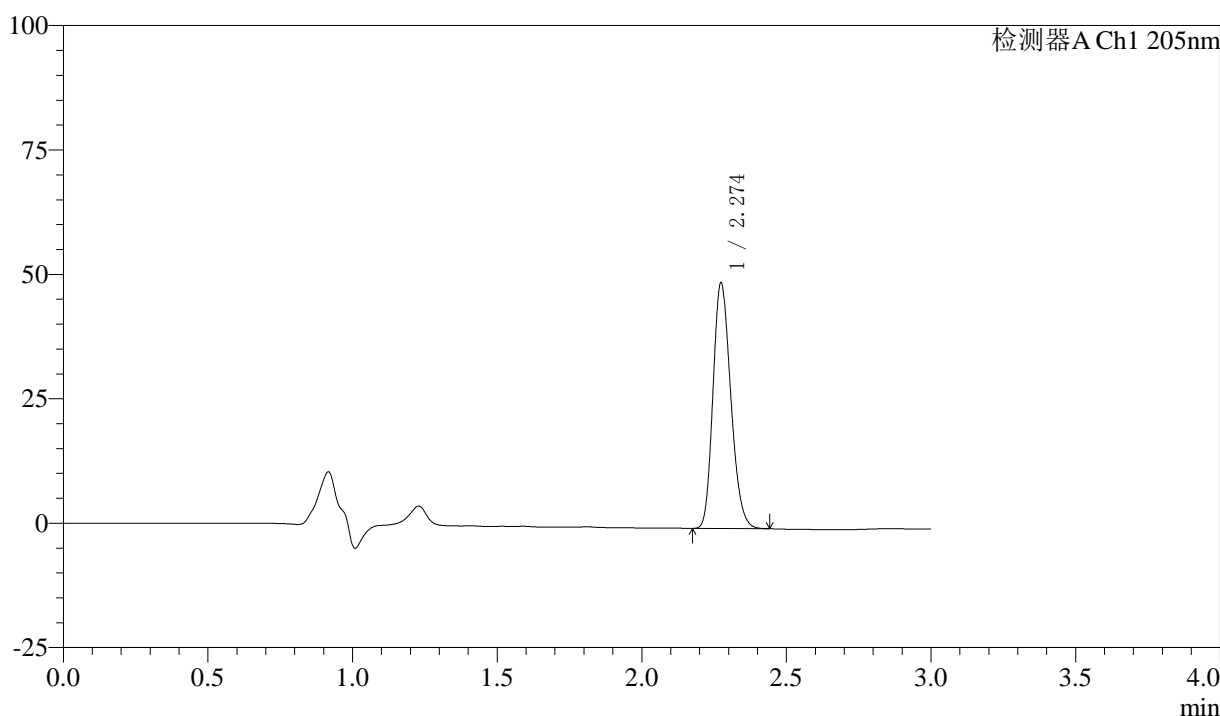
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-669-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.274	211161	100.000	49180	6503	1.207	--
总计		211161	100.000	49180			

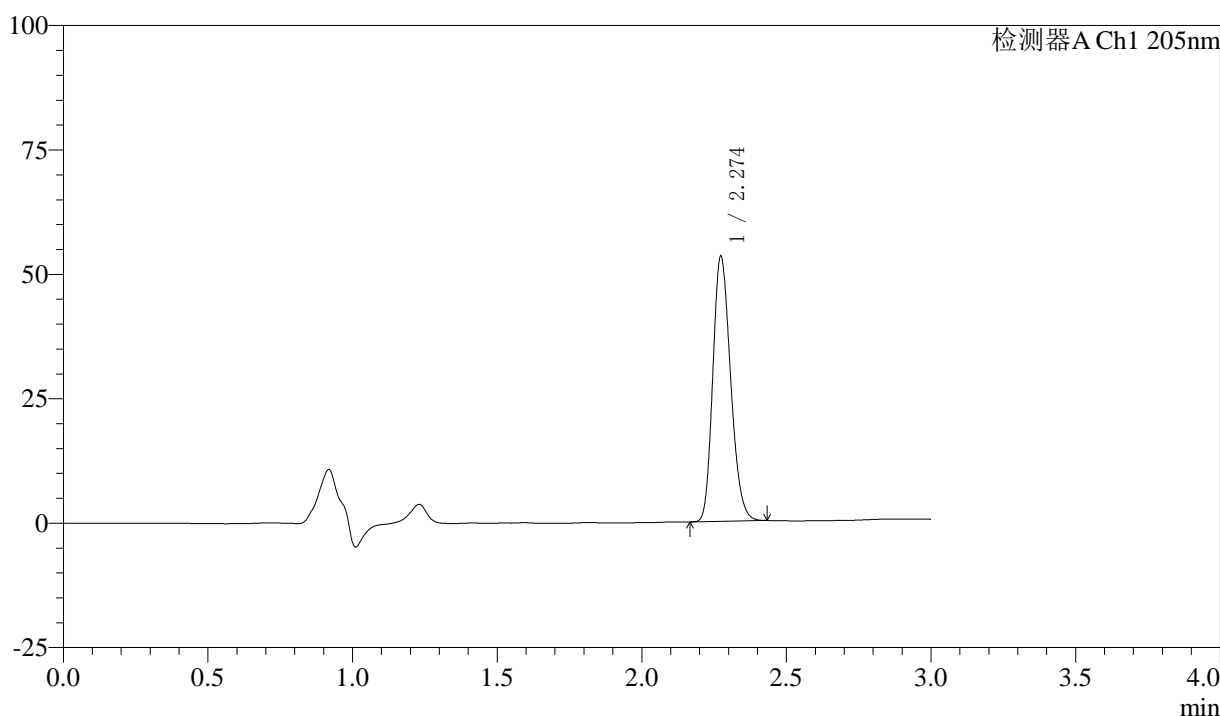
图47 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-670-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.274	227849	100.000	53153	6500	1.209	--
总计		227849	100.000	53153			

图48 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



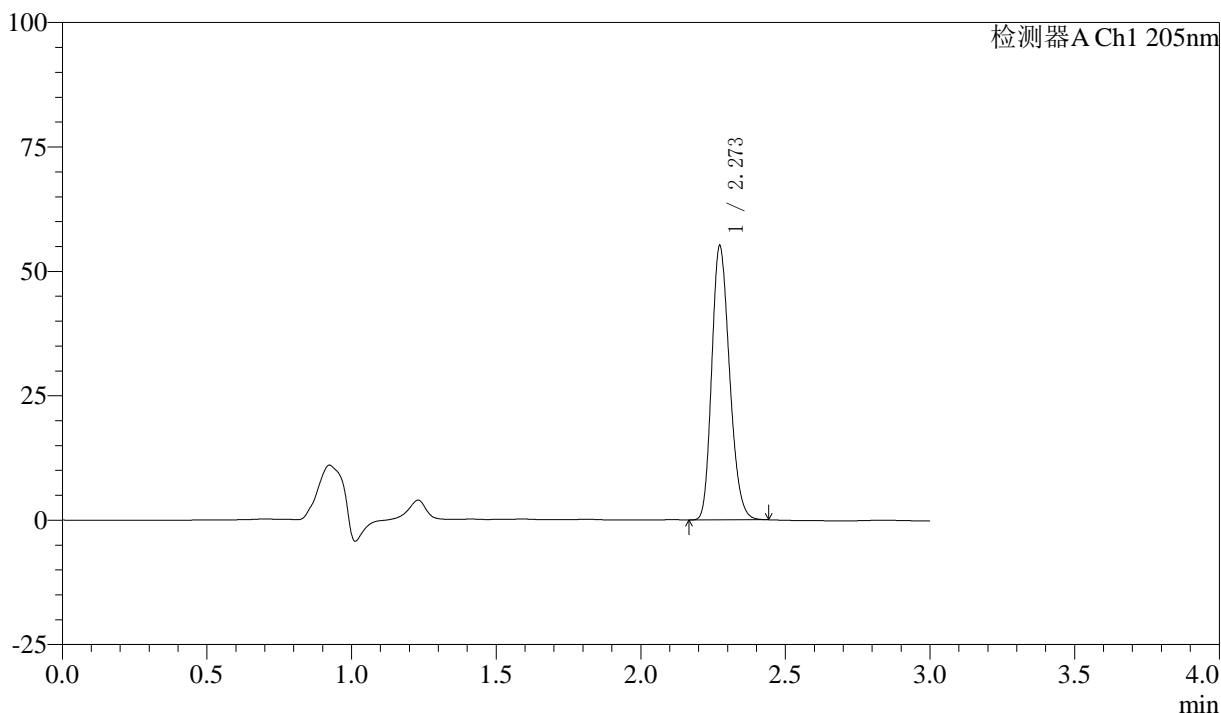
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-671-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.273	235396	100.000	54996	6508	1.212	--
总计		235396	100.000	54996			

图49 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



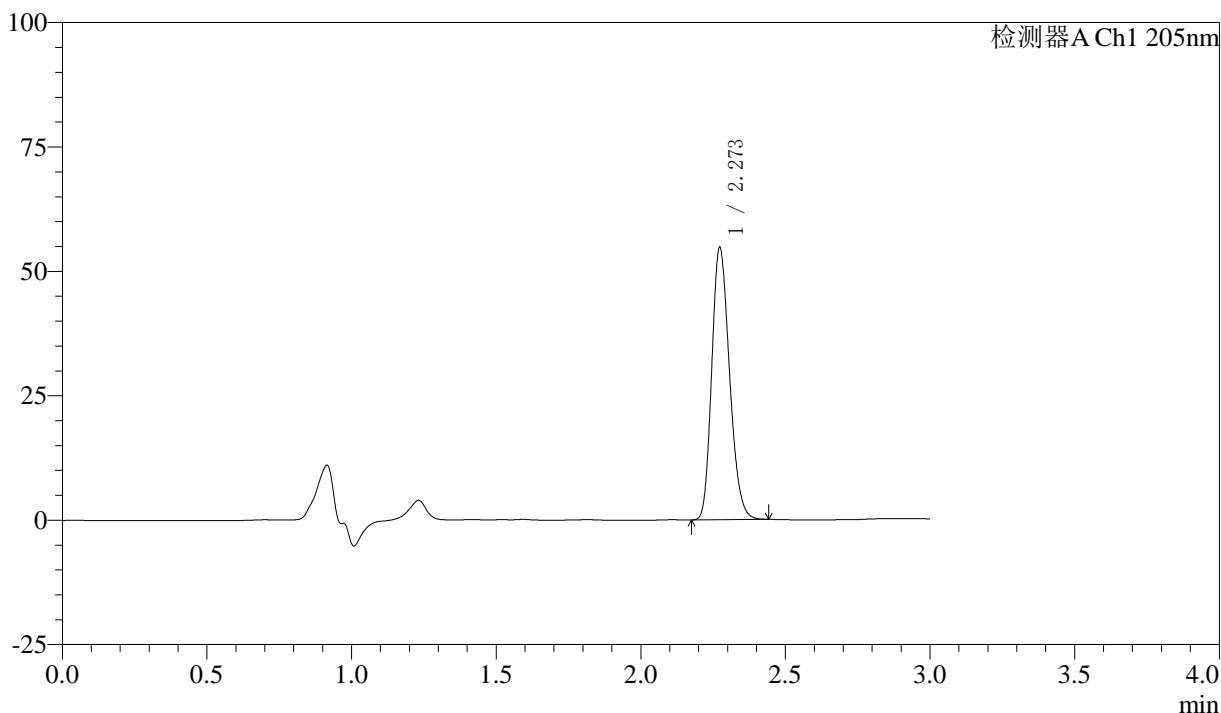
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-672-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.273	233399	100.000	54638	6541	1.209	--
总计		233399	100.000	54638			

图50 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



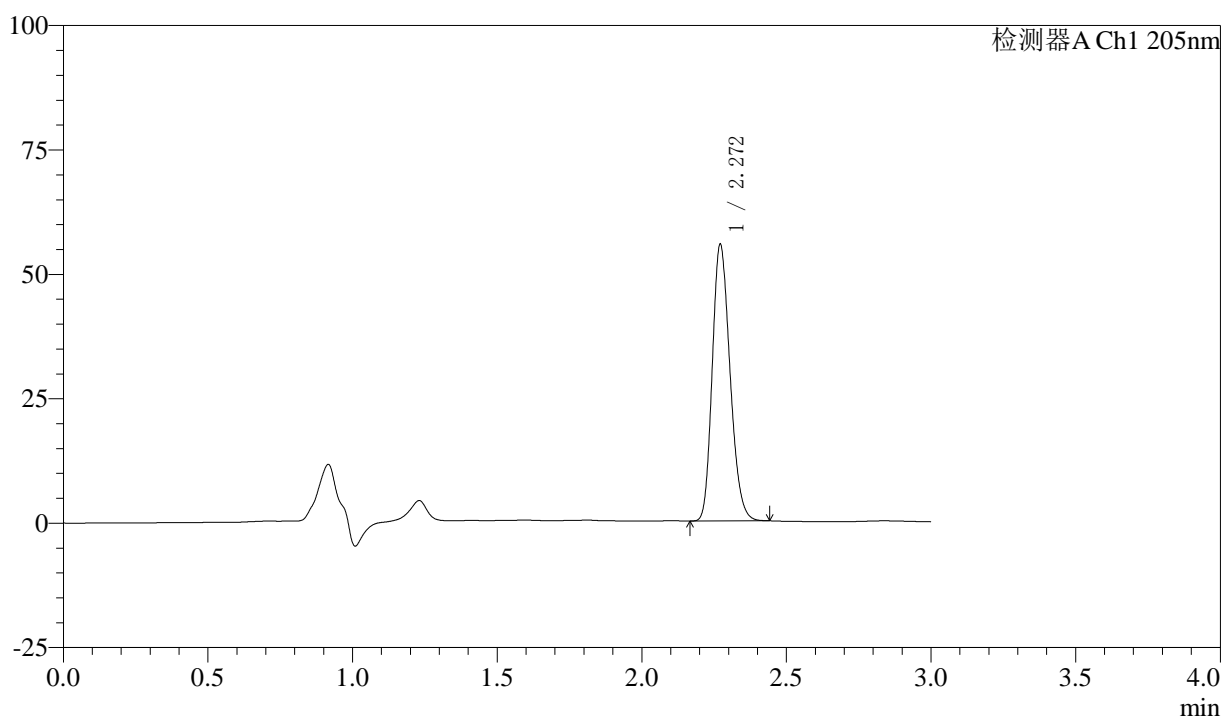
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-673-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.272	237001	100.000	55566	6535	1.208	--
总计		237001	100.000	55566			

图51 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



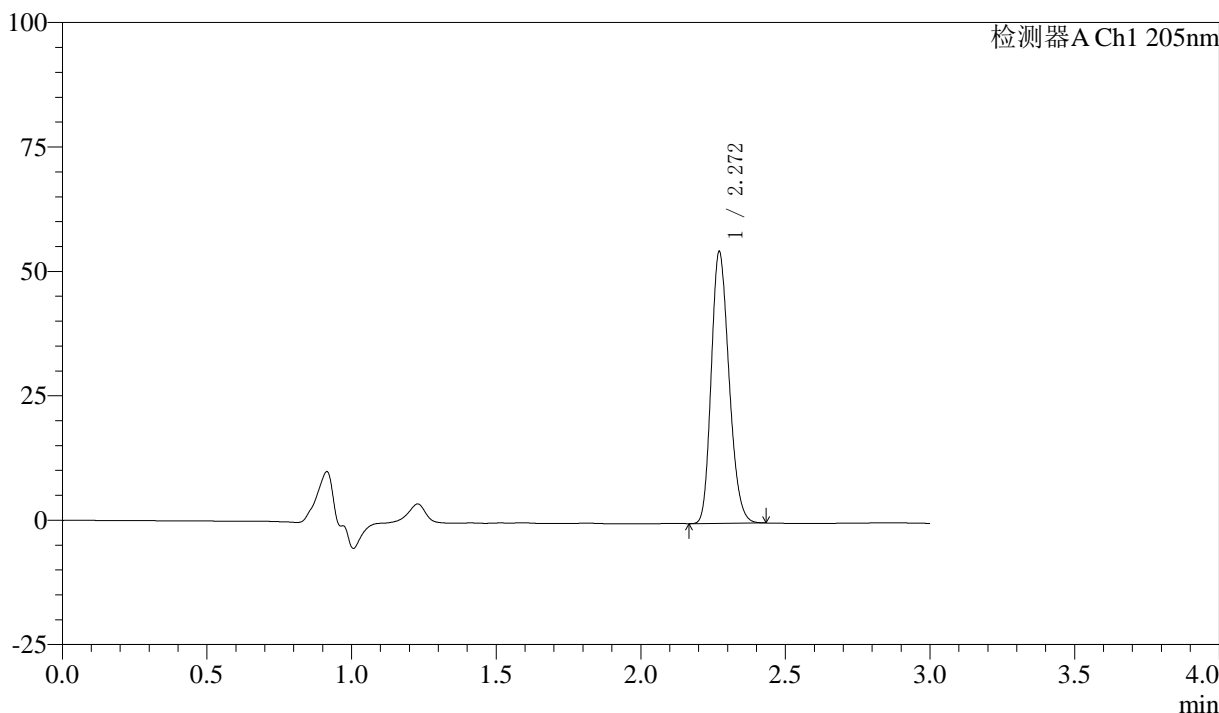
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-674-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:35:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.272	232882	100.000	54596	6525	1.207	--
总计		232882	100.000	54596			

图52 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



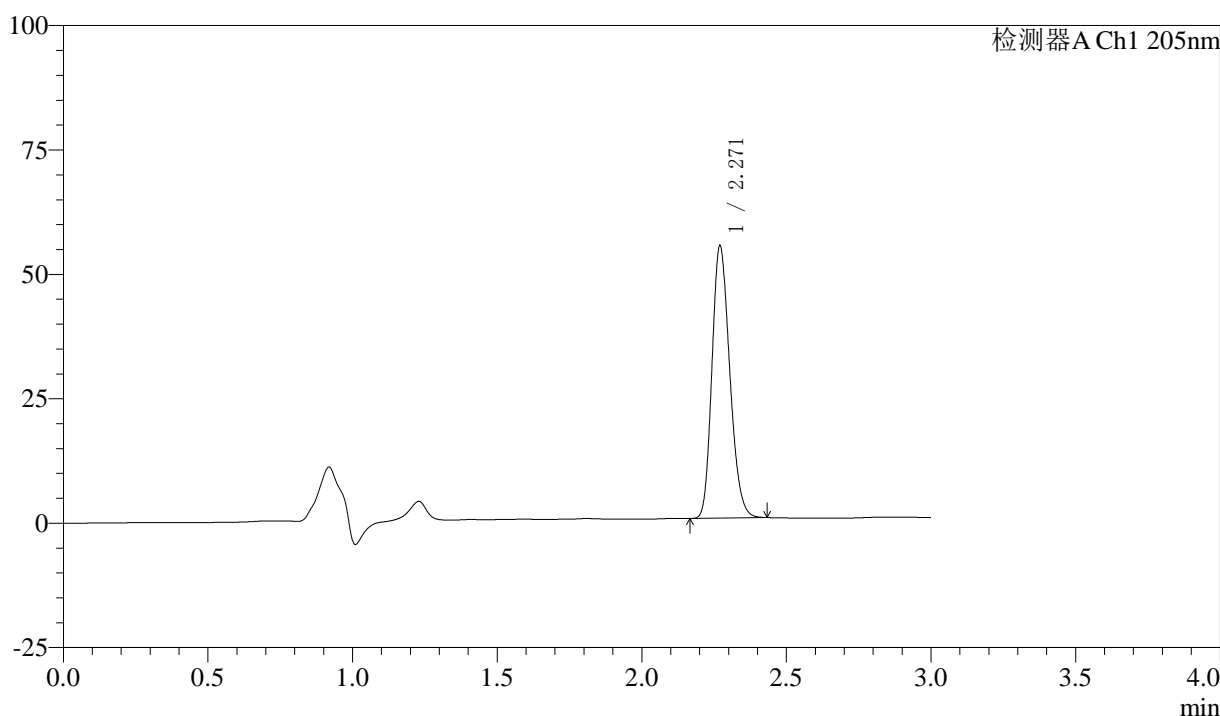
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-675-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.271	233953	100.000	54659	6495	1.207	--
总计		233953	100.000	54659			

图53 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



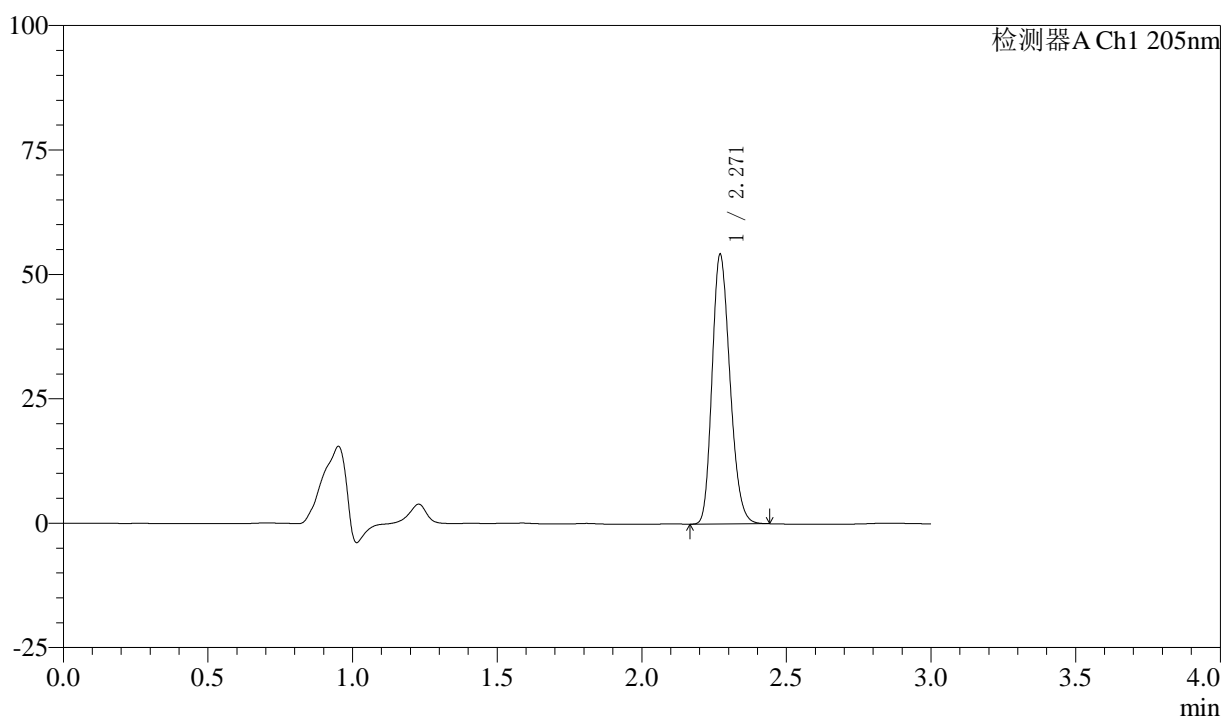
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-676-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.271	232283	100.000	54159	6460	1.208	--
总计		232283	100.000	54159			

图54 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



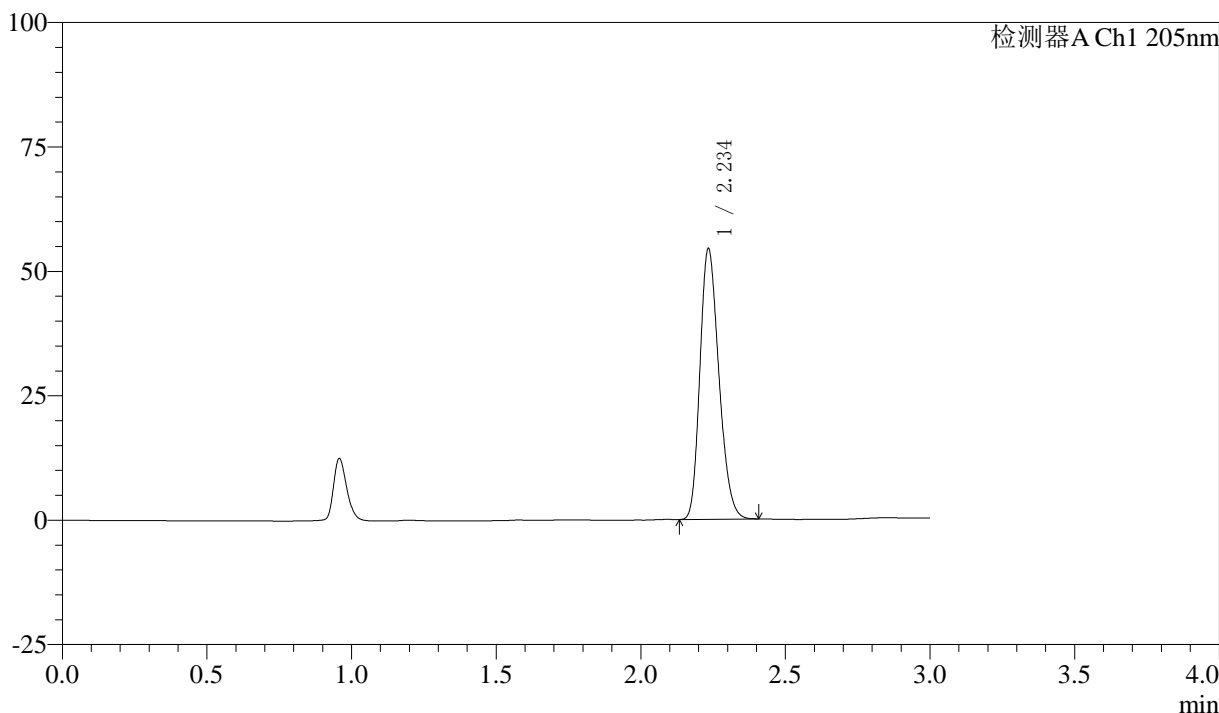
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-677-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.234	248461	100.000	53976	5484	1.229	--
总计		248461	100.000	53976			

图55 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



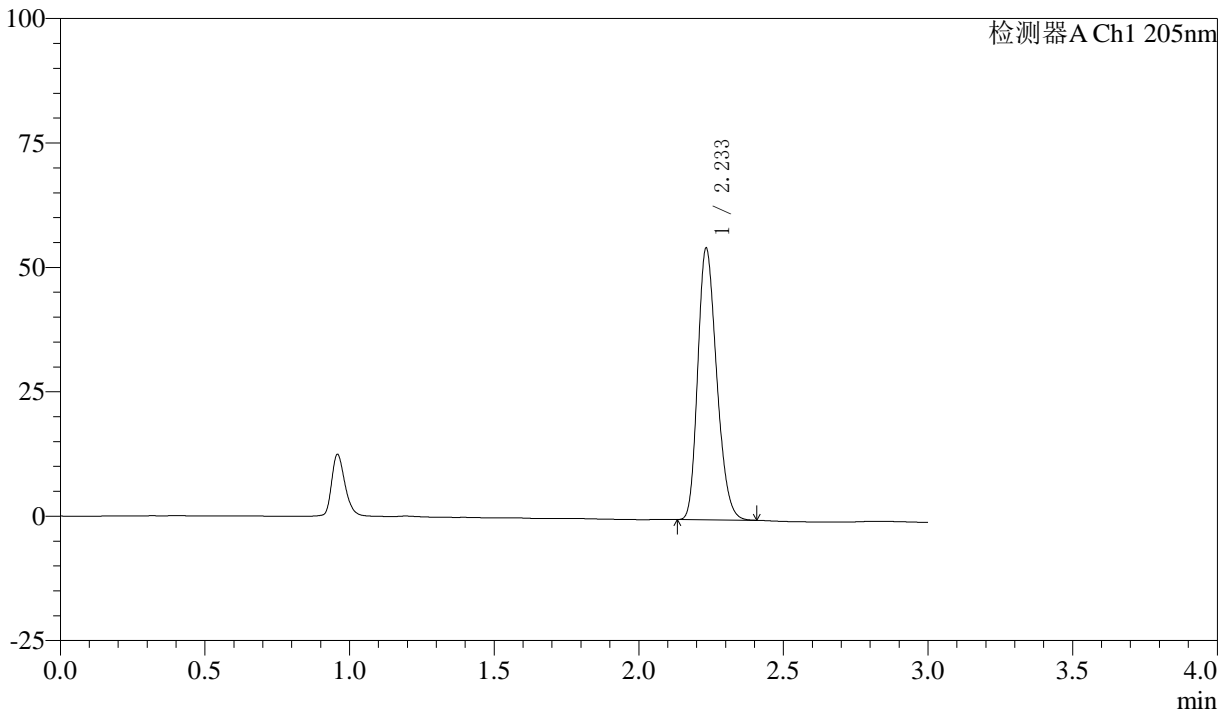
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-678-2 - zzp1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.233	248796	100.000	54313	5517	1.233	--
总计		248796	100.000	54313			

图56 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101401-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



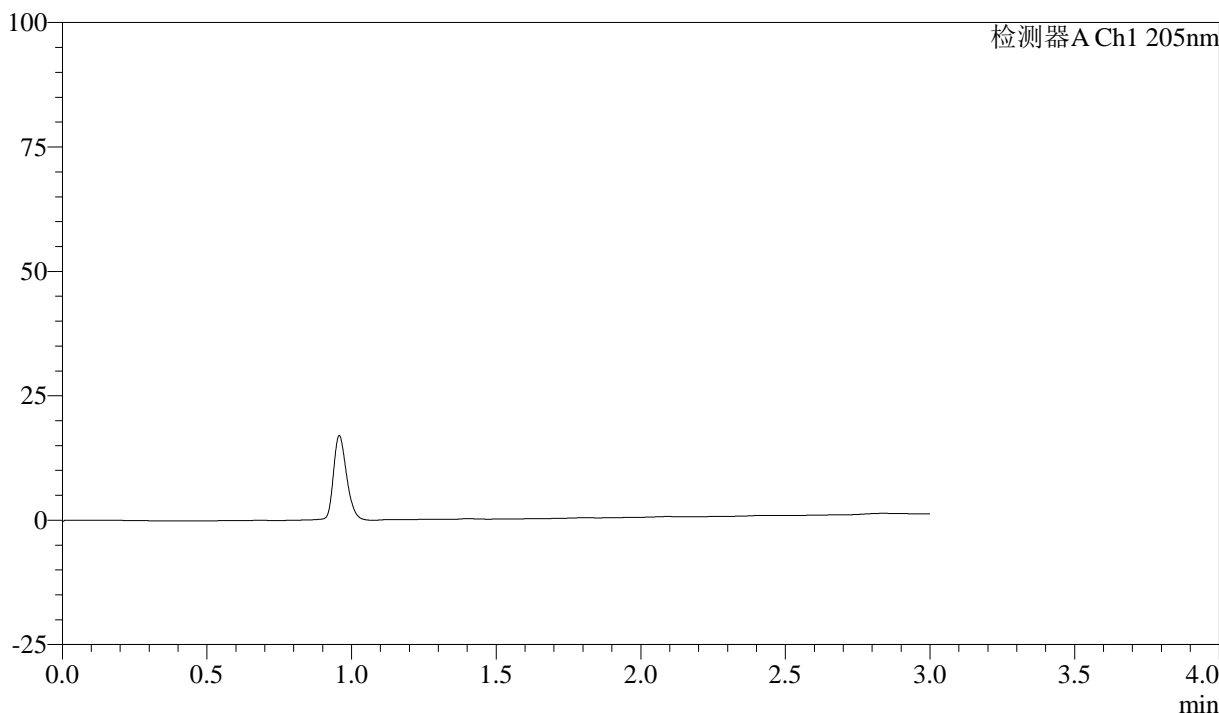
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-679-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



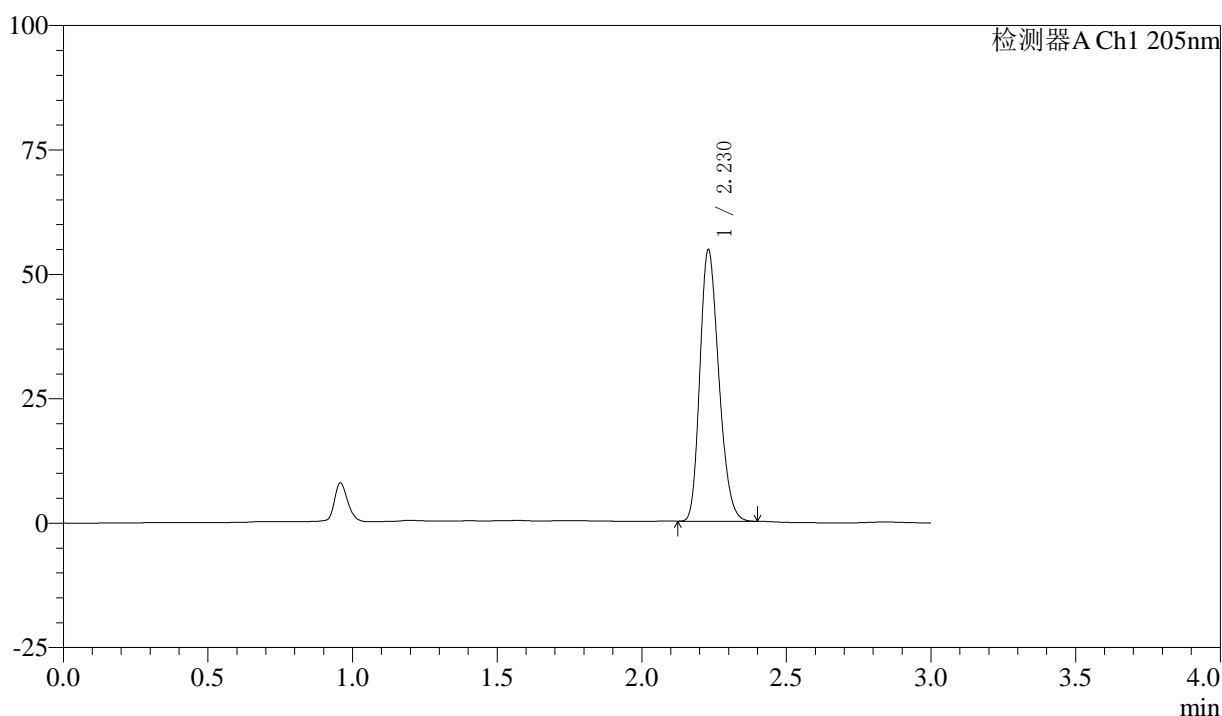
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-680-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.230	248702	100.000	54570	5499	1.227	--
总计		248702	100.000	54570			

图58 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



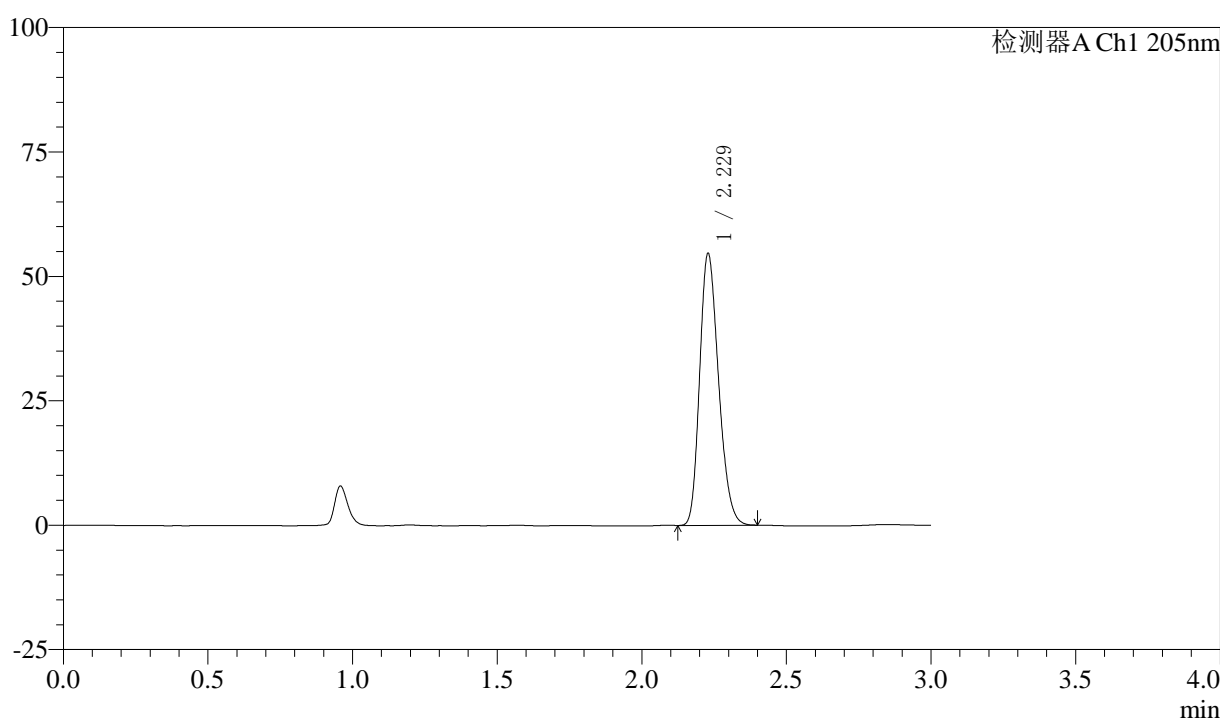
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-681-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 17:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.229	248676	100.000	54619	5507	1.226	--
总计		248676	100.000	54619			

图59 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



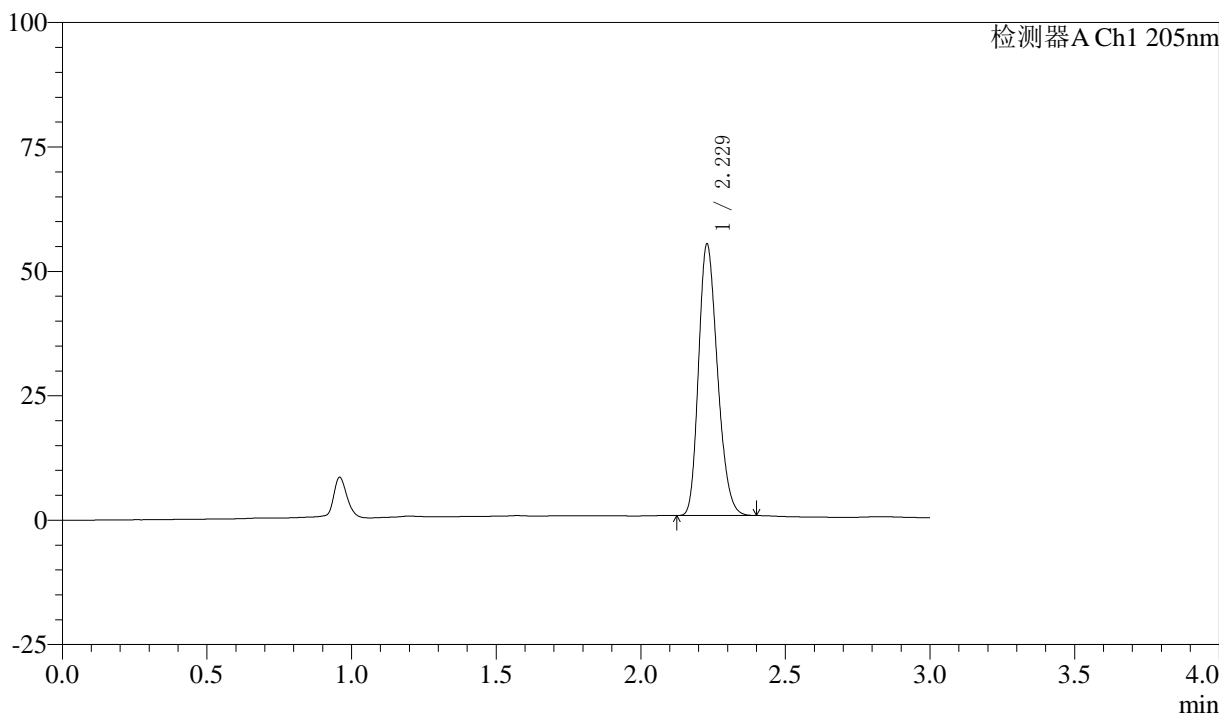
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-682-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.229	248266	100.000	54520	5515	1.225	--
总计		248266	100.000	54520			

图60 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



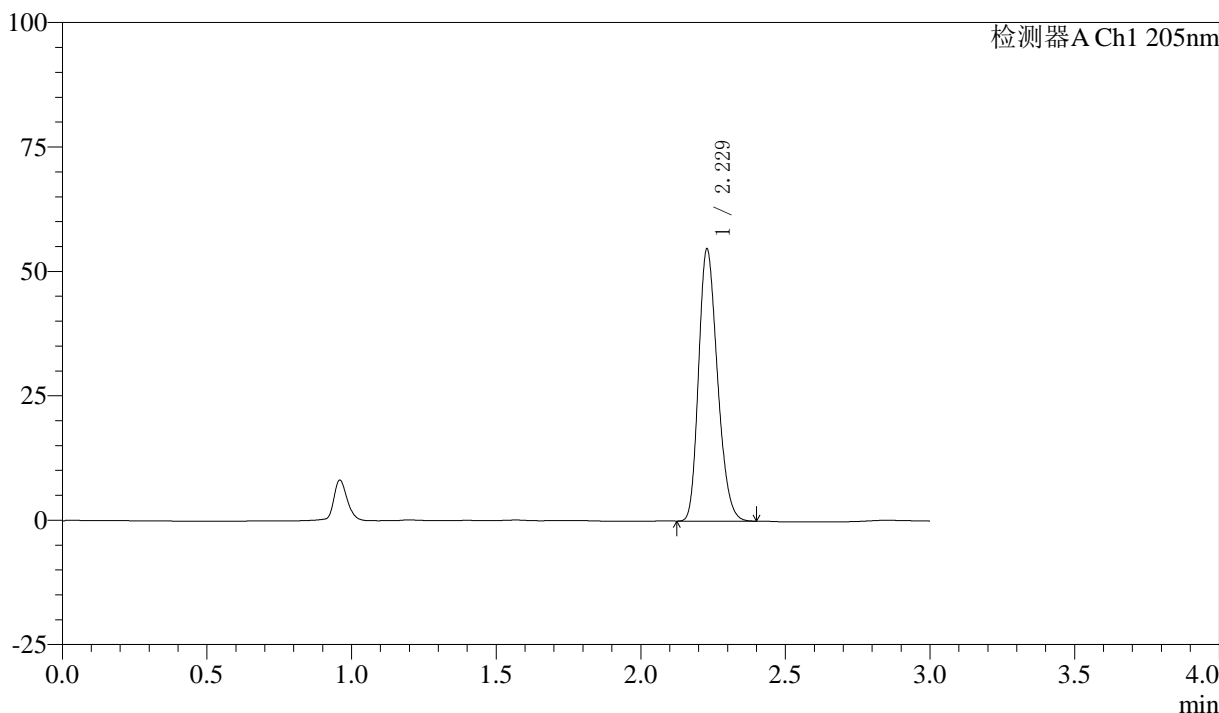
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-683-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.229	248320	100.000	54637	5526	1.227	--
总计		248320	100.000	54637			

图61 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



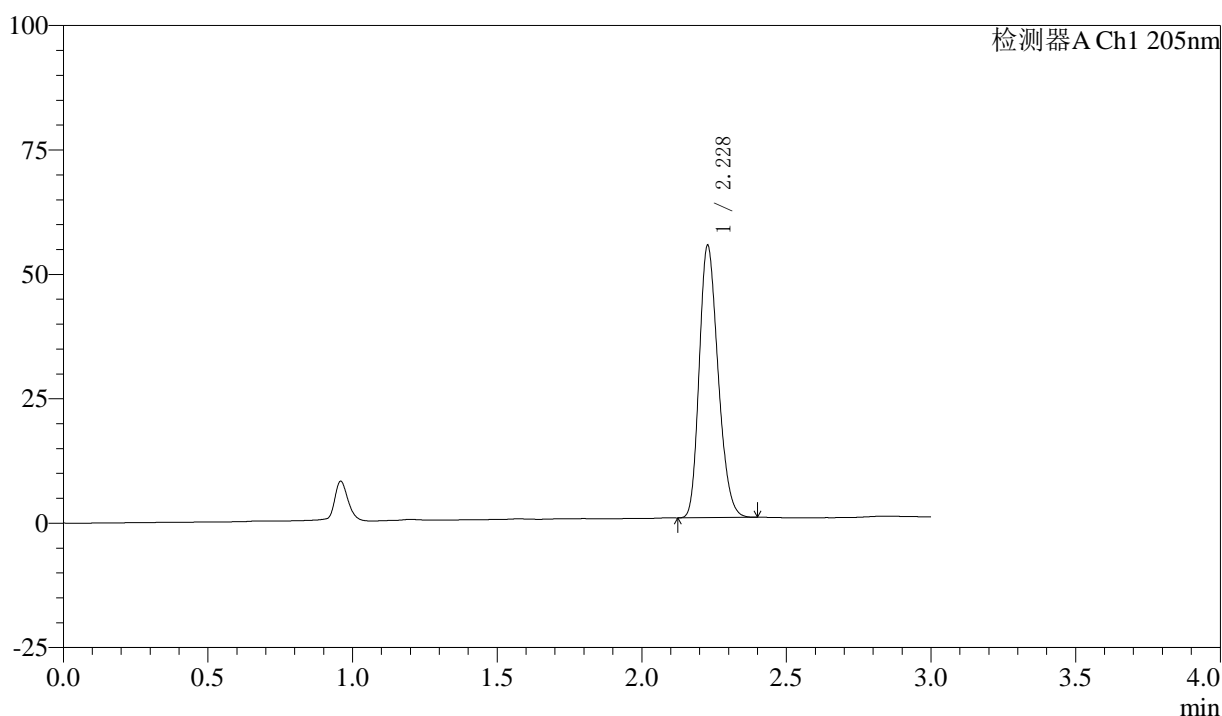
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-684-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.228	248578	100.000	54555	5526	1.225	--
总计		248578	100.000	54555			

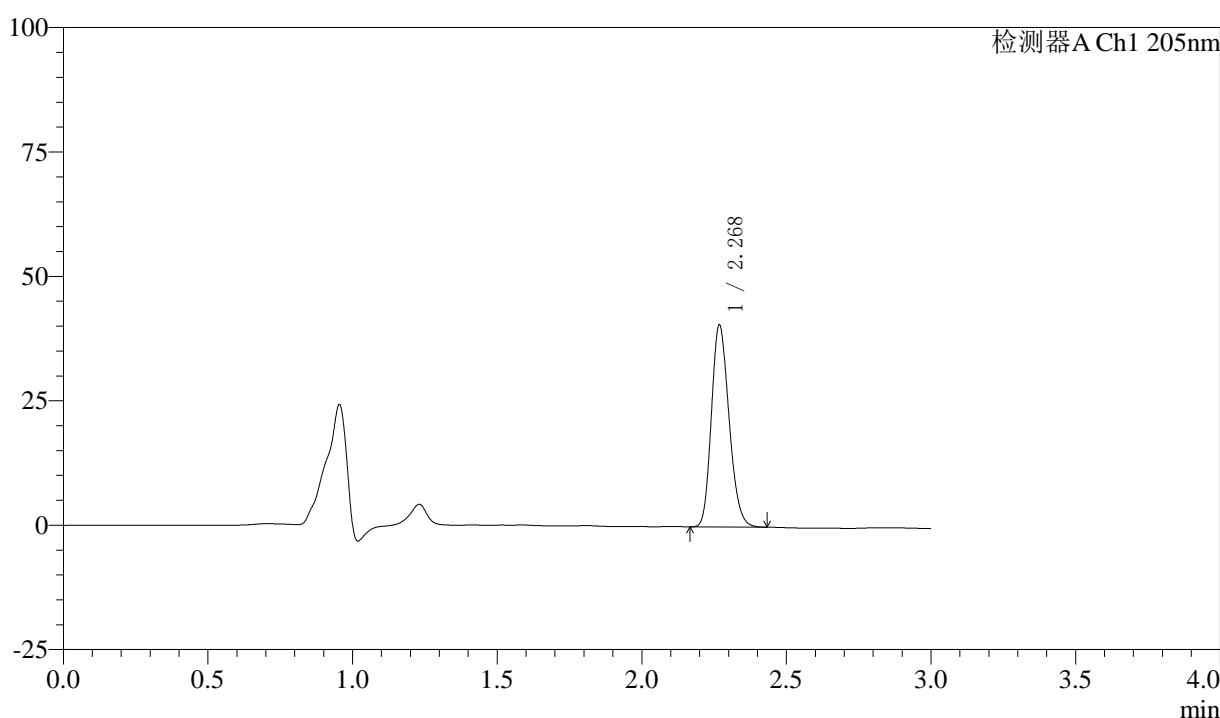
图62 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-685-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.268	172129	100.000	40308	6589	1.200	--
总计		172129	100.000	40308			

图63 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



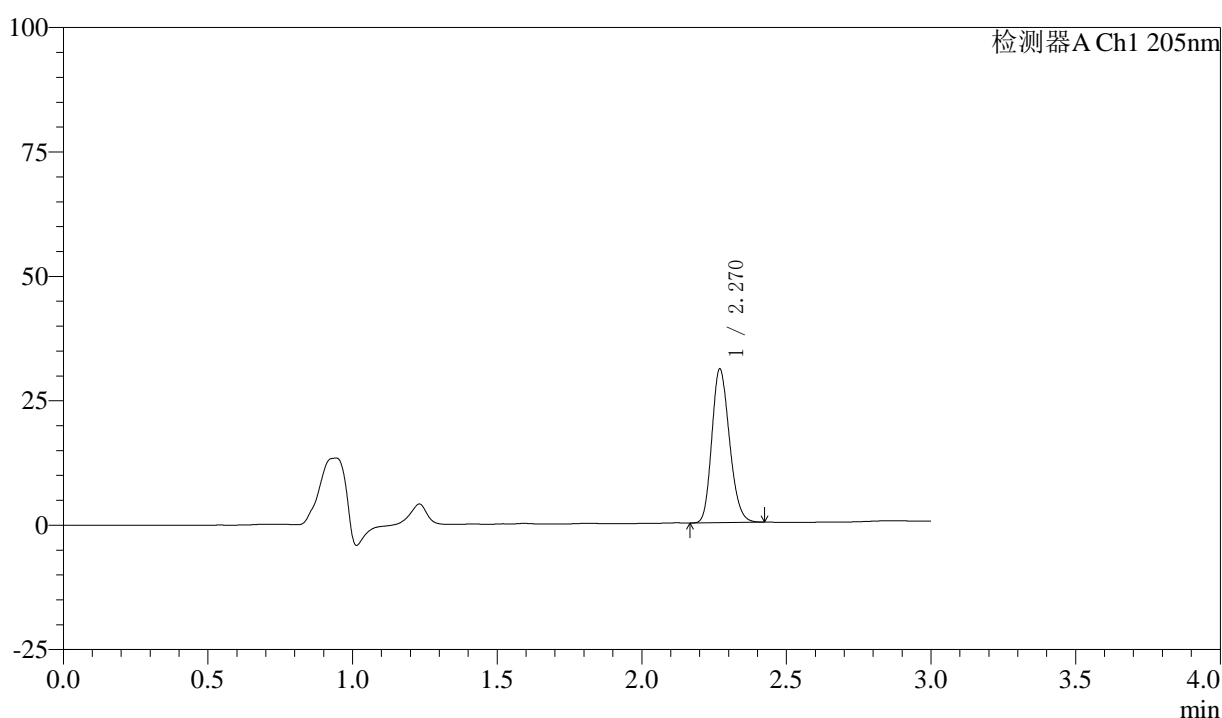
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-686-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.270	130732	100.000	30824	6613	1.191	--
总计		130732	100.000	30824			

图64 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



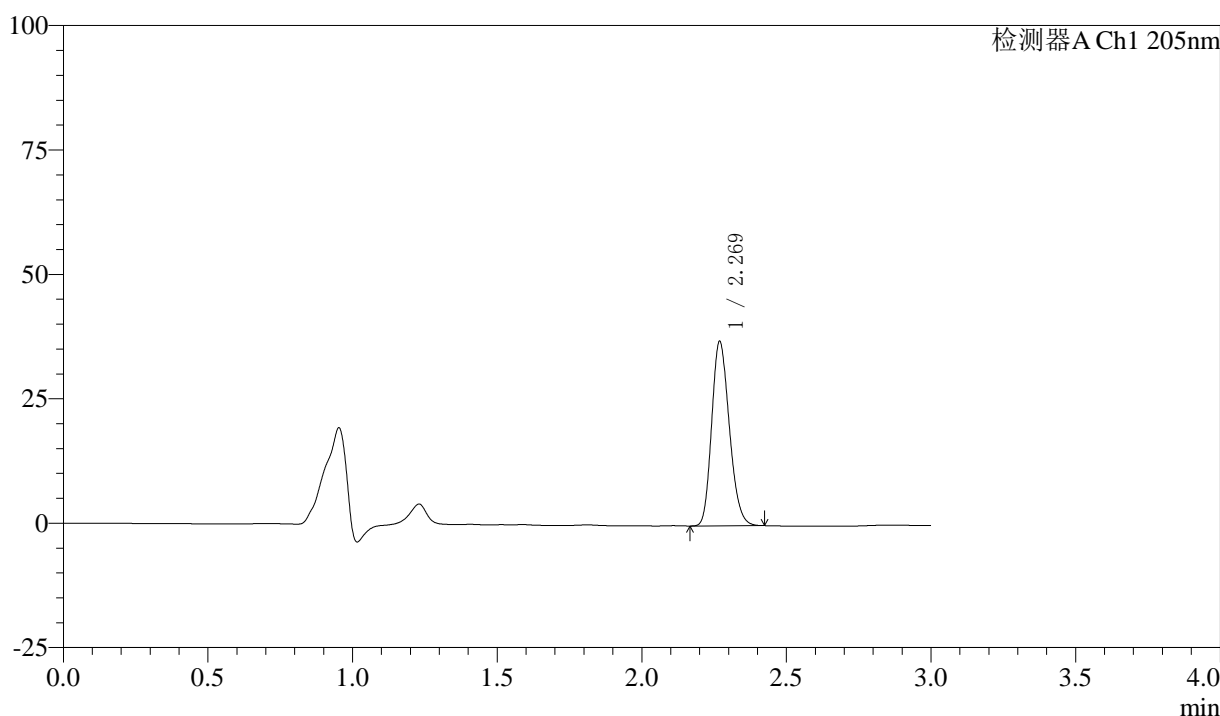
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-687-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.269	157113	100.000	36934	6597	1.198	--
总计		157113	100.000	36934			

图65 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



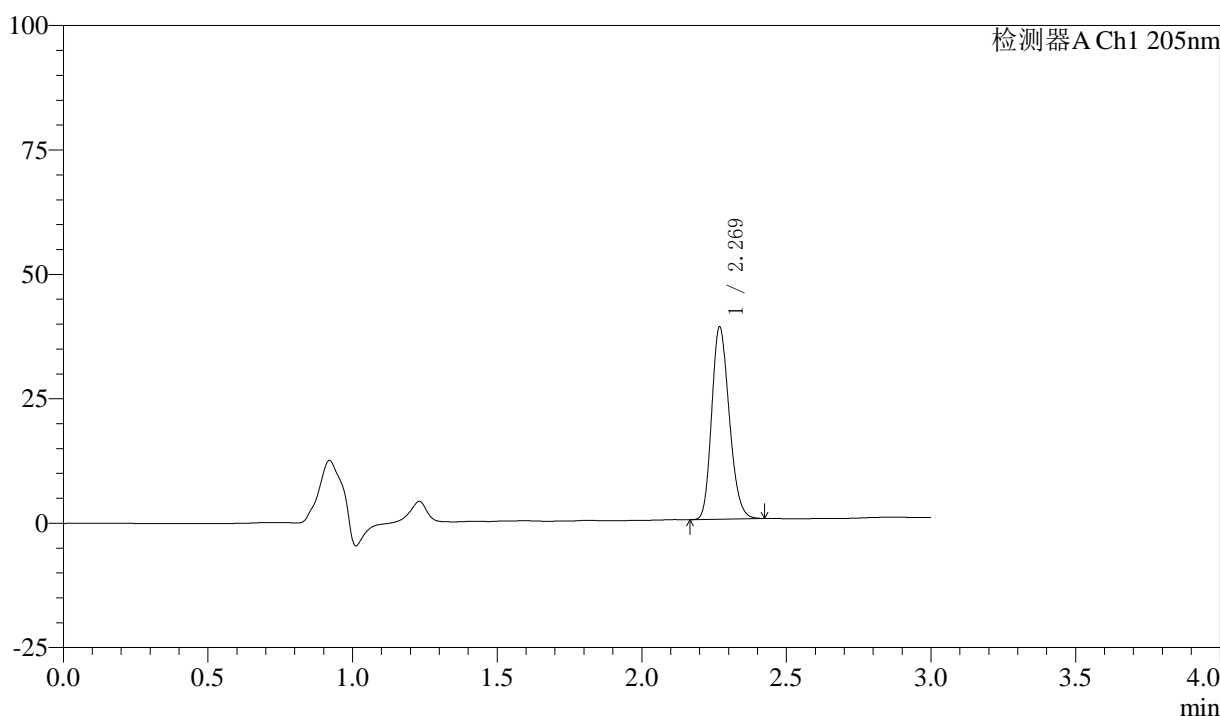
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-688-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.269	163046	100.000	38497	6668	1.199	--
总计		163046	100.000	38497			

图66 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



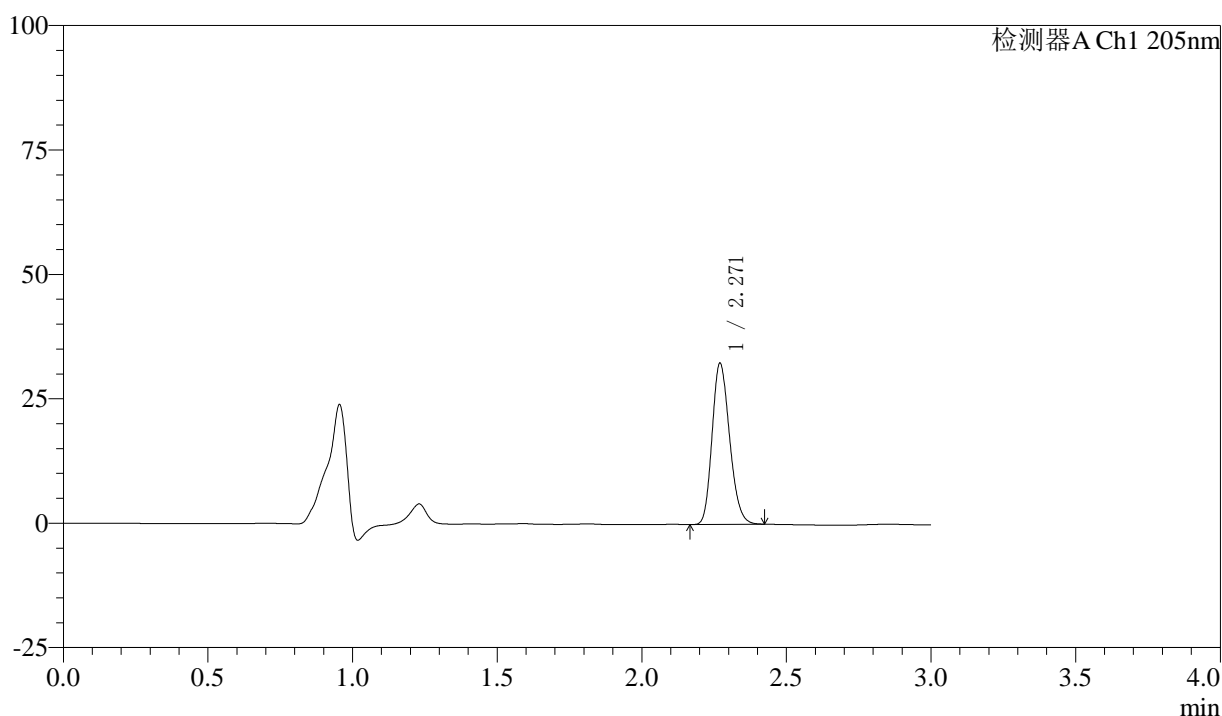
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-689-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/19 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.271	136296	100.000	32372	6708	1.195	--
总计		136296	100.000	32372			

图67 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



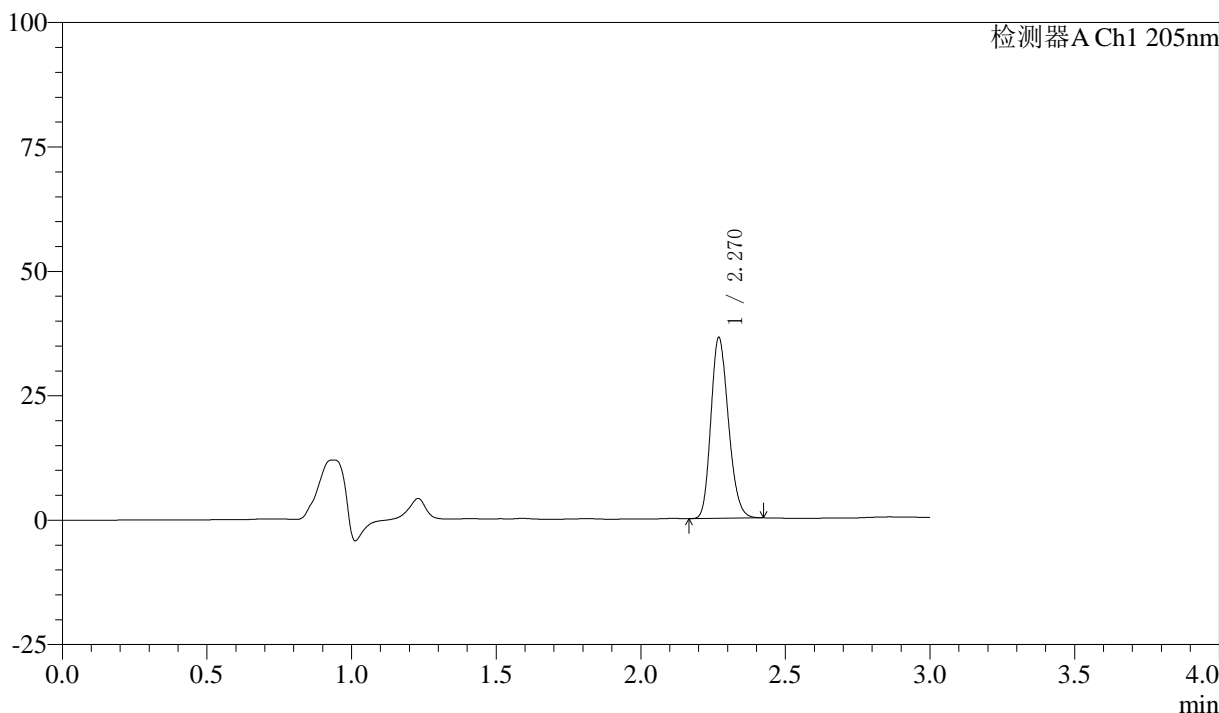
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-690-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.270	152947	100.000	36275	6694	1.196	--
总计		152947	100.000	36275			

图68 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



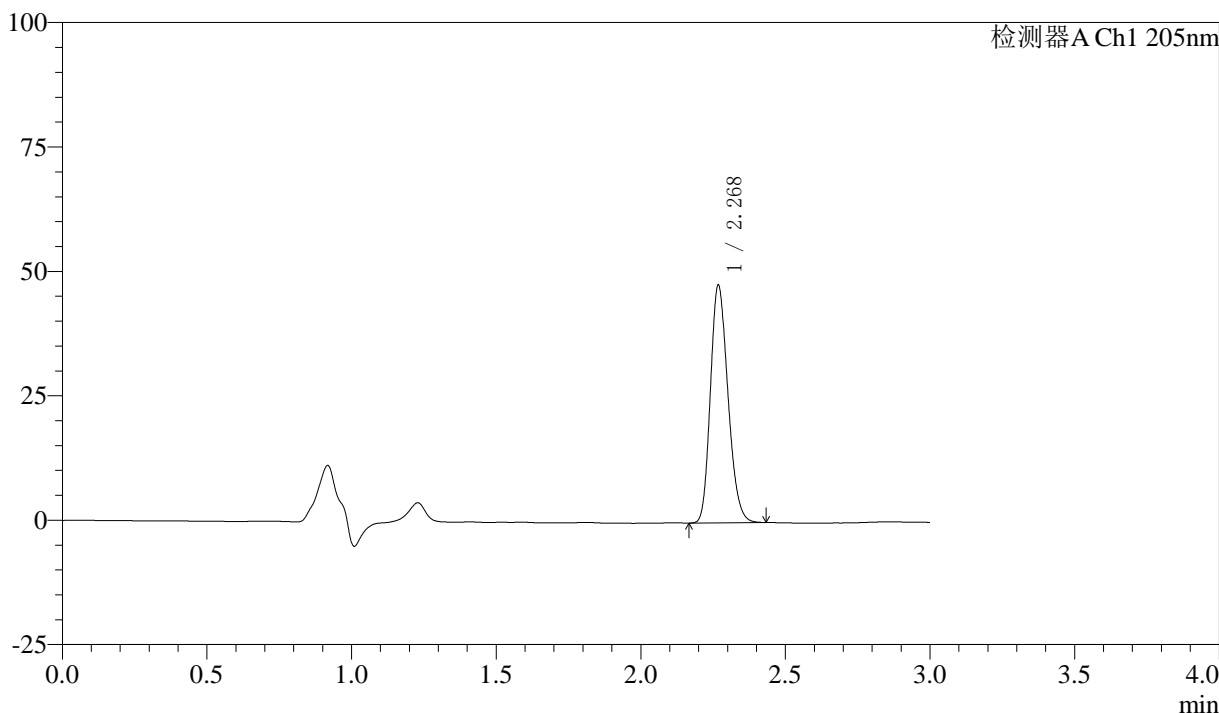
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-691-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.268	201488	100.000	47373	6649	1.207	--
总计		201488	100.000	47373			

图69 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



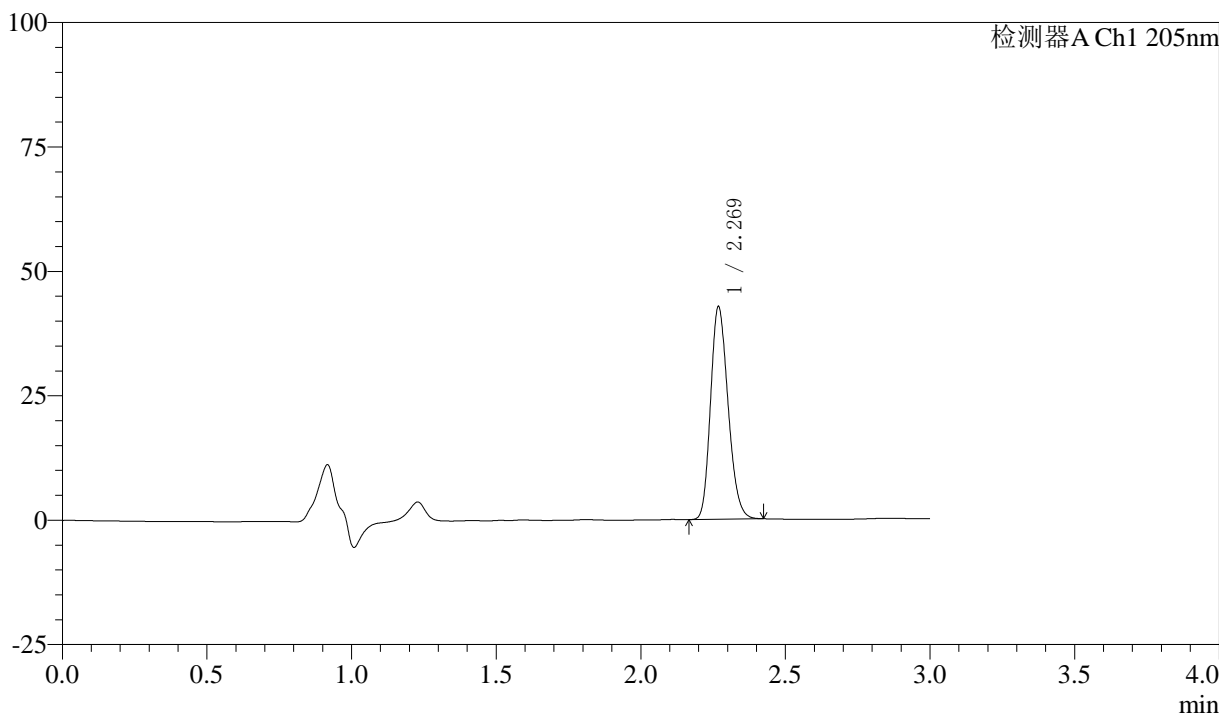
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-692-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.269	179974	100.000	42472	6688	1.202	--
总计		179974	100.000	42472			

图70 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



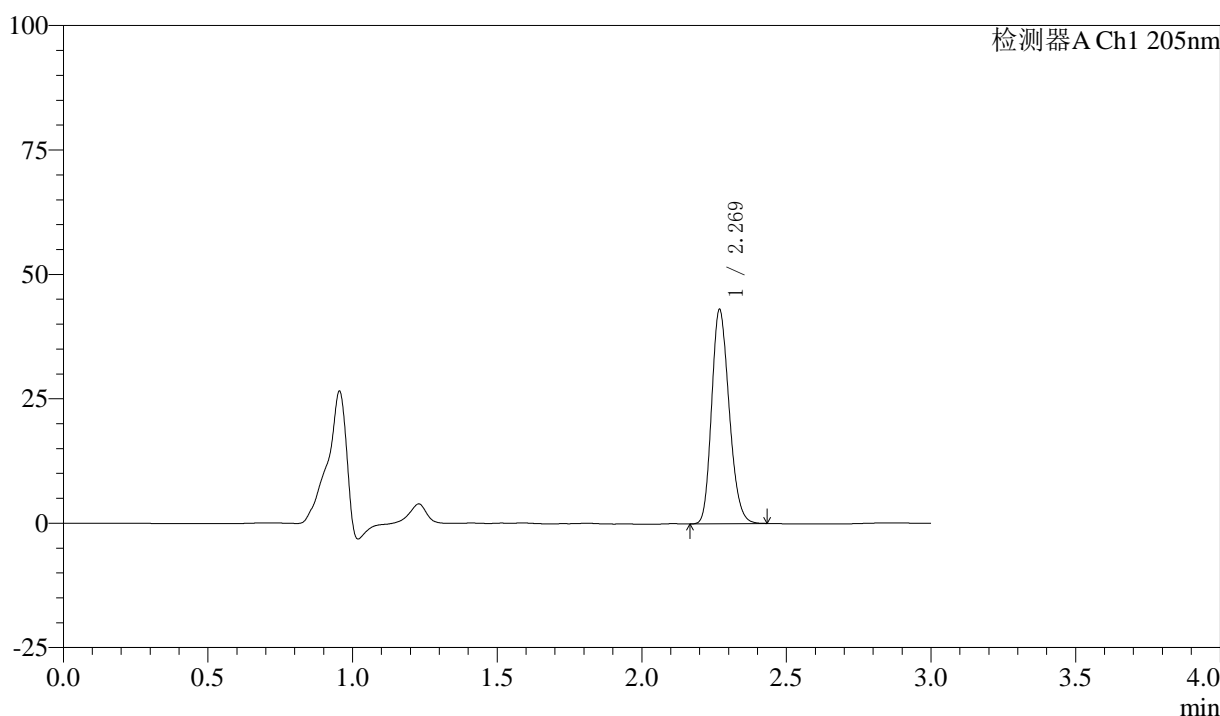
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-693-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.269	181197	100.000	42851	6710	1.203	--
总计		181197	100.000	42851			

图71 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



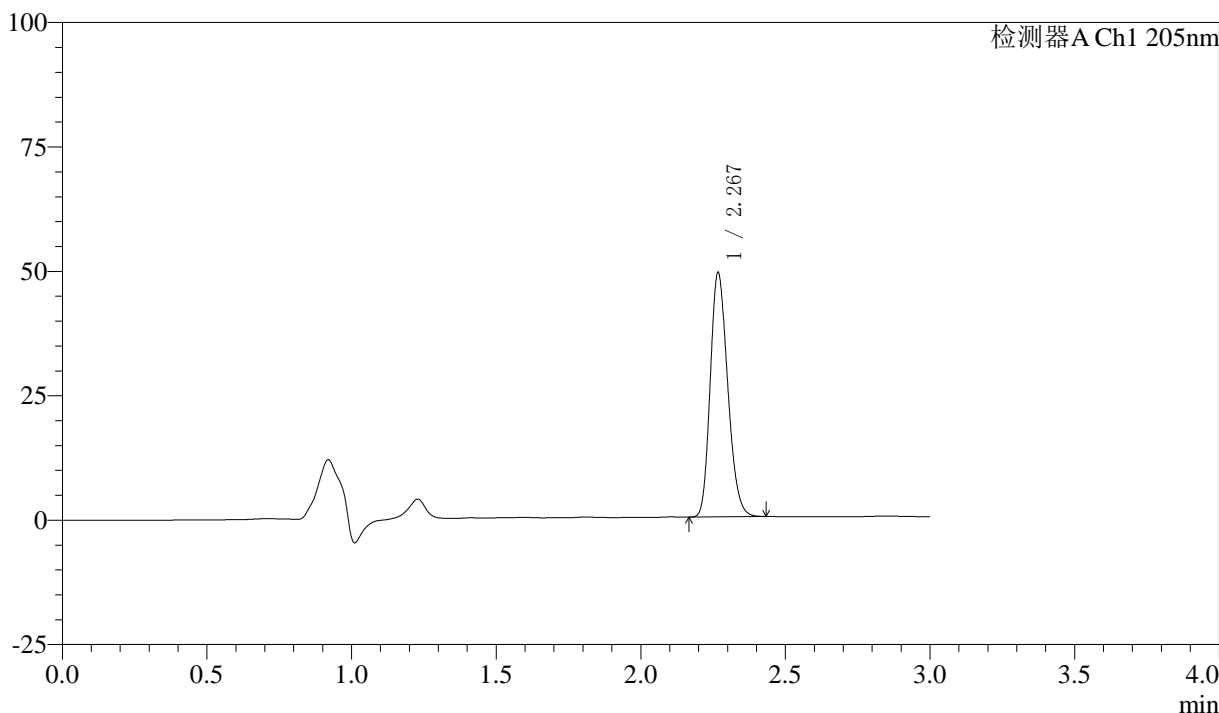
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-694-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.267	206238	100.000	48536	6715	1.212	--
总计		206238	100.000	48536			

图72 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



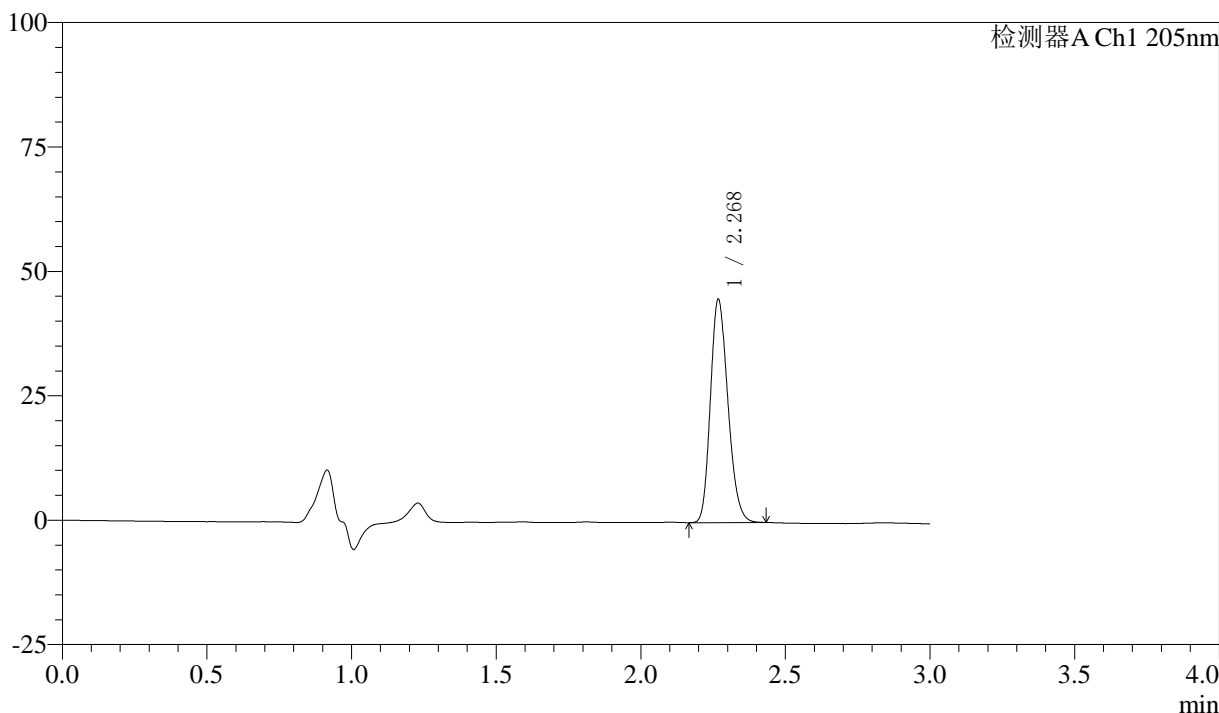
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-695-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.268	188931	100.000	44486	6677	1.204	--
总计		188931	100.000	44486			

图73 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



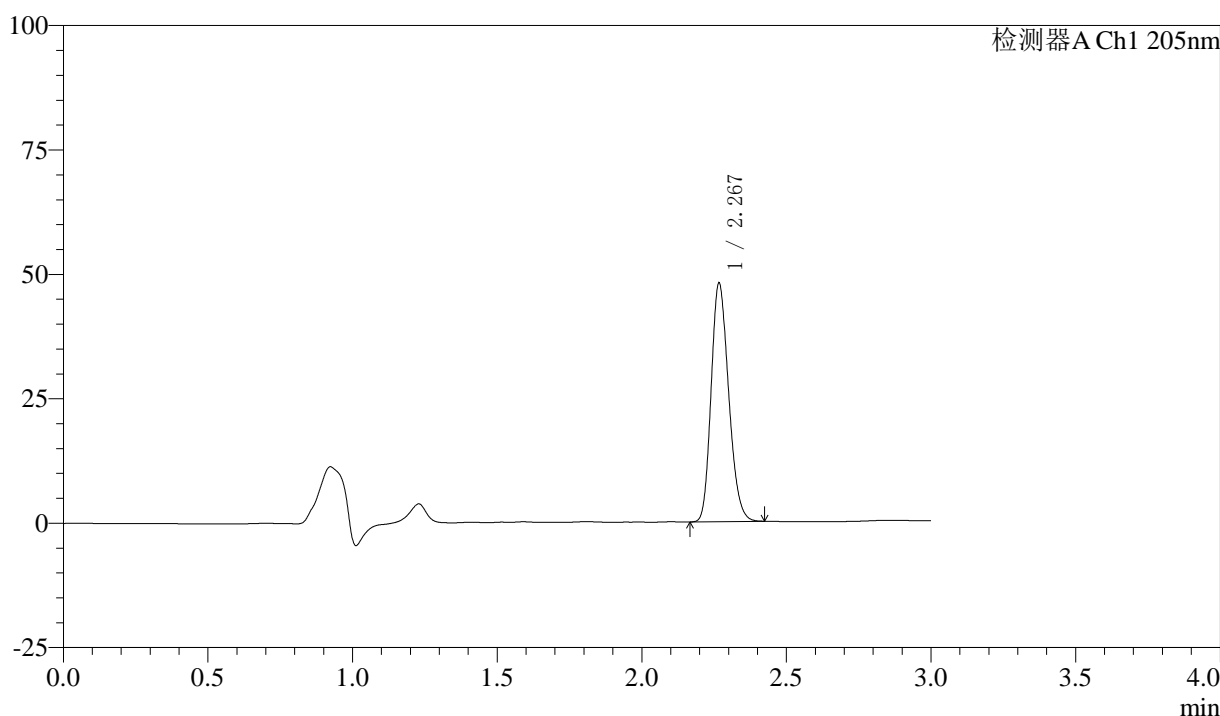
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-696-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.267	201759	100.000	47459	6681	1.207	--
总计		201759	100.000	47459			

图74 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



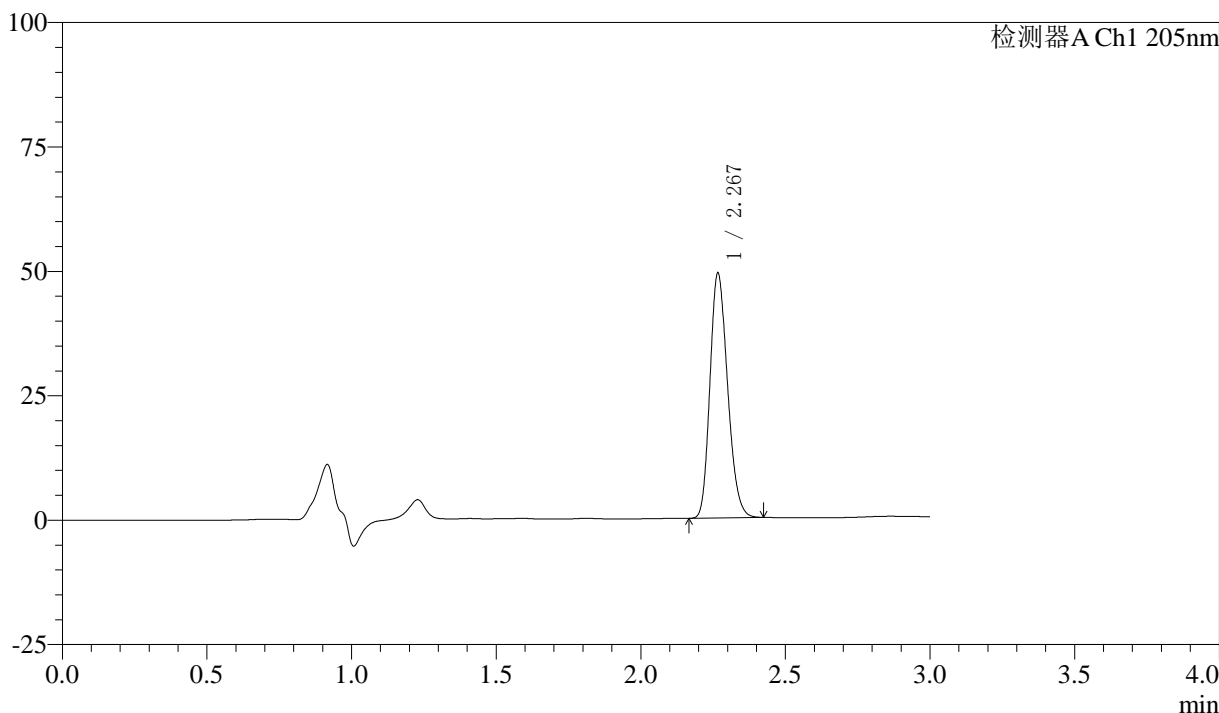
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-697-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:53:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.267	208416	100.000	48812	6581	1.205	--
总计		208416	100.000	48812			

图75 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



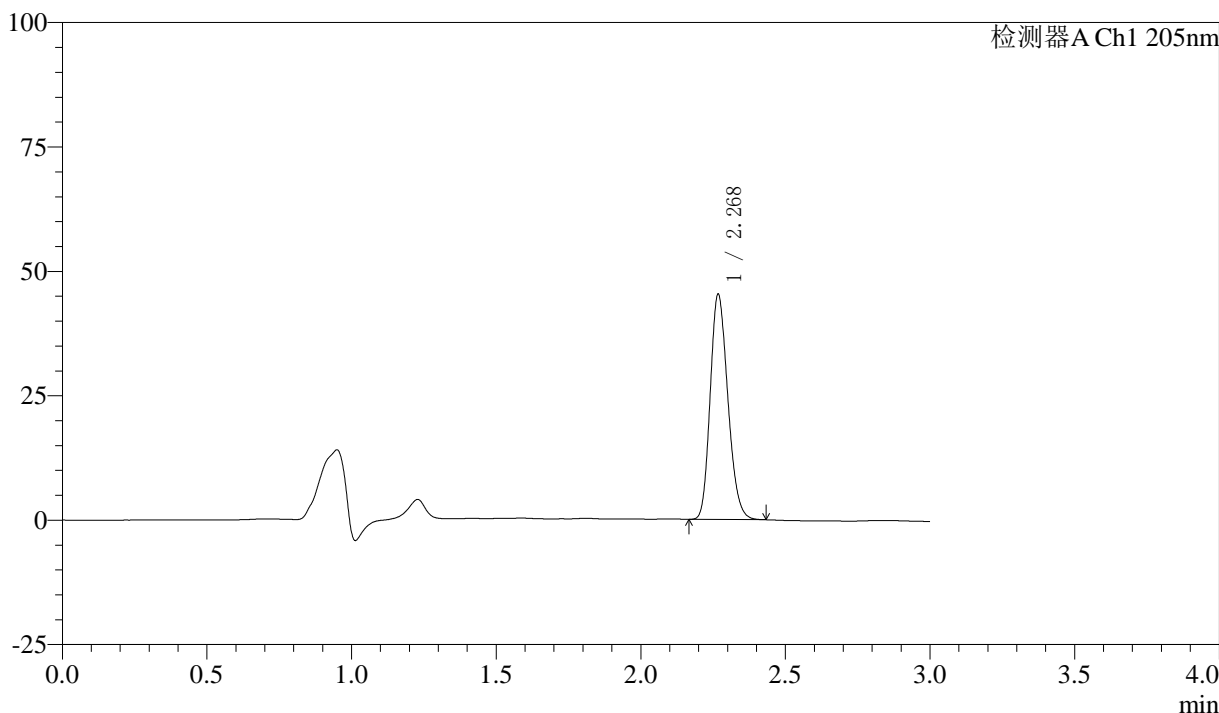
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-698-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 18:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.268	191831	100.000	44789	6597	1.202	--
总计		191831	100.000	44789			

图76 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



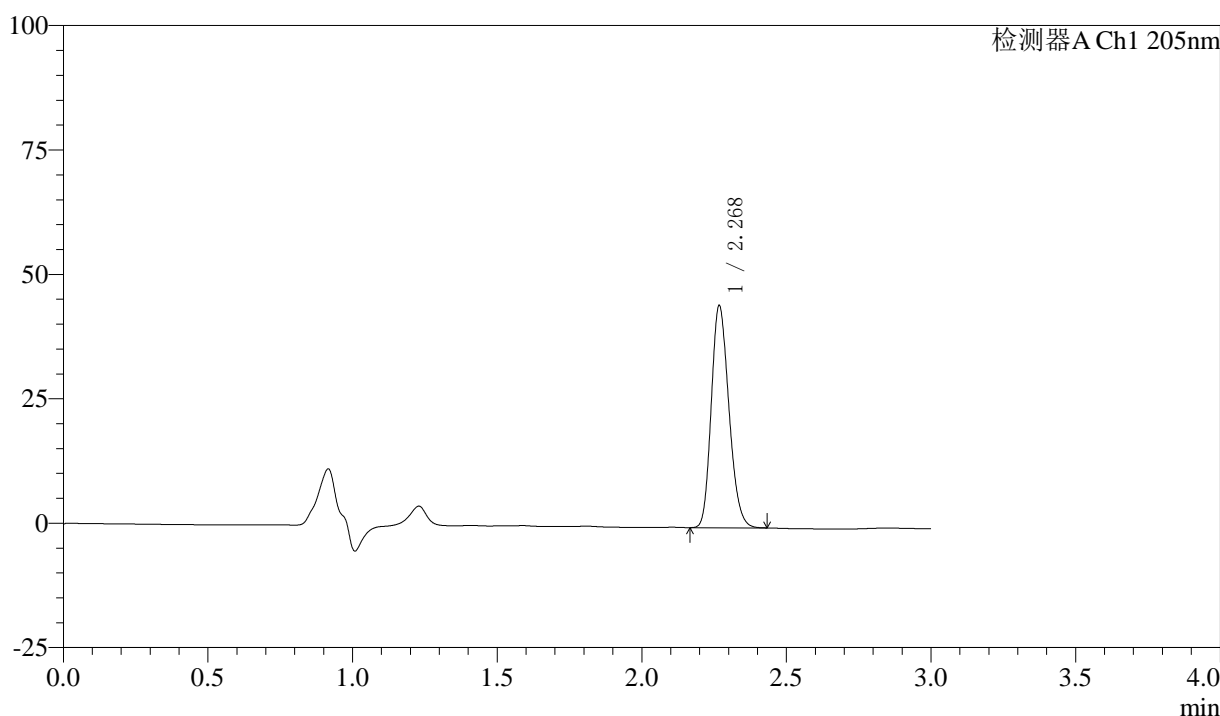
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-699-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.268	189341	100.000	44239	6582	1.200	--
总计		189341	100.000	44239			

图77 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



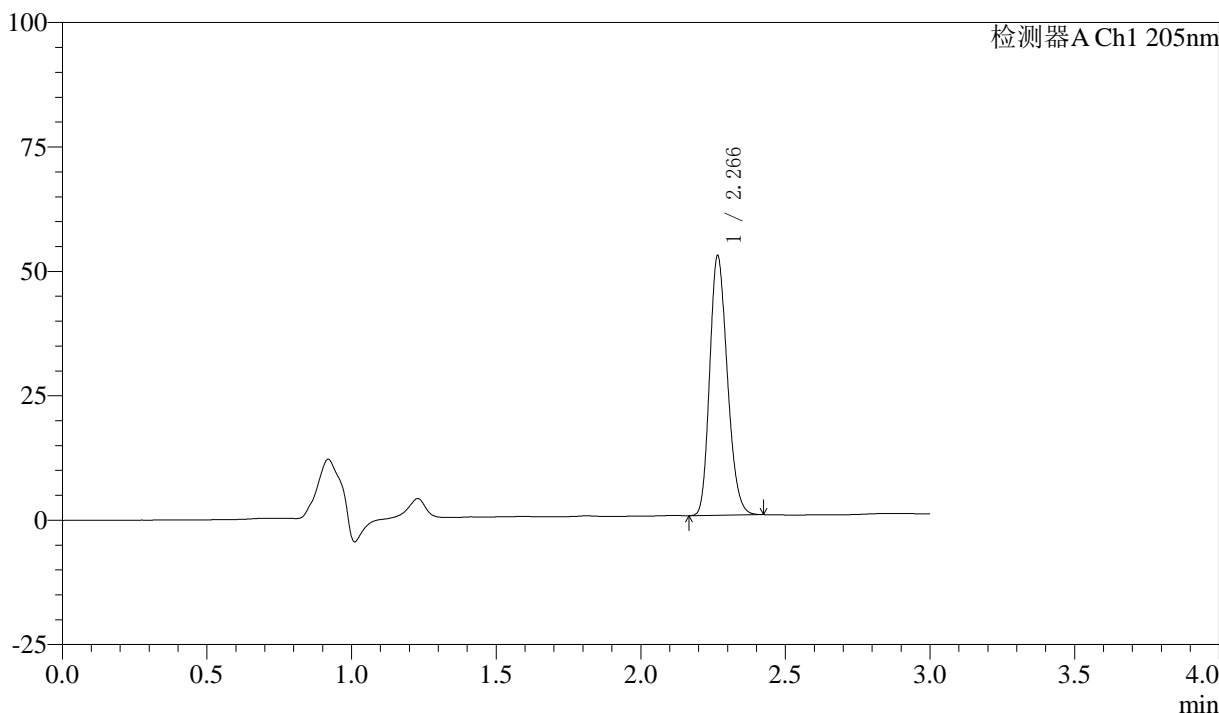
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-700-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.266	221089	100.000	51926	6579	1.205	--
总计		221089	100.000	51926			

图78 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



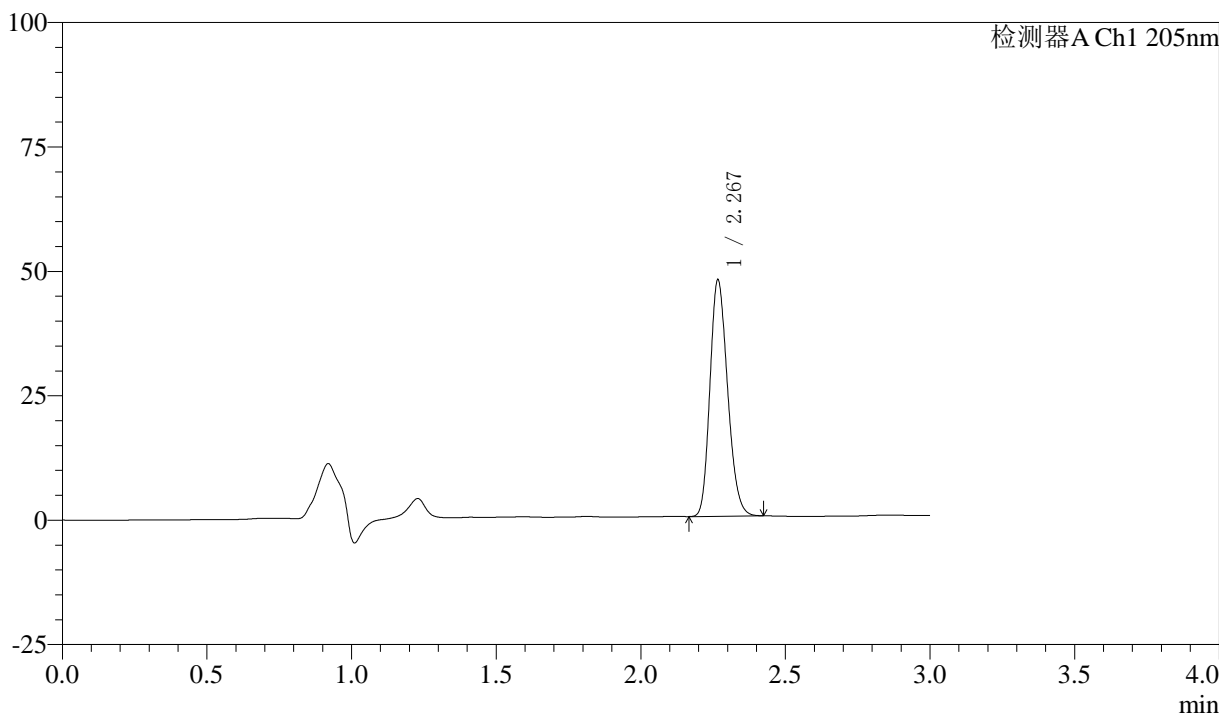
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-701-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.267	201132	100.000	47134	6590	1.201	--
总计		201132	100.000	47134			

图79 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



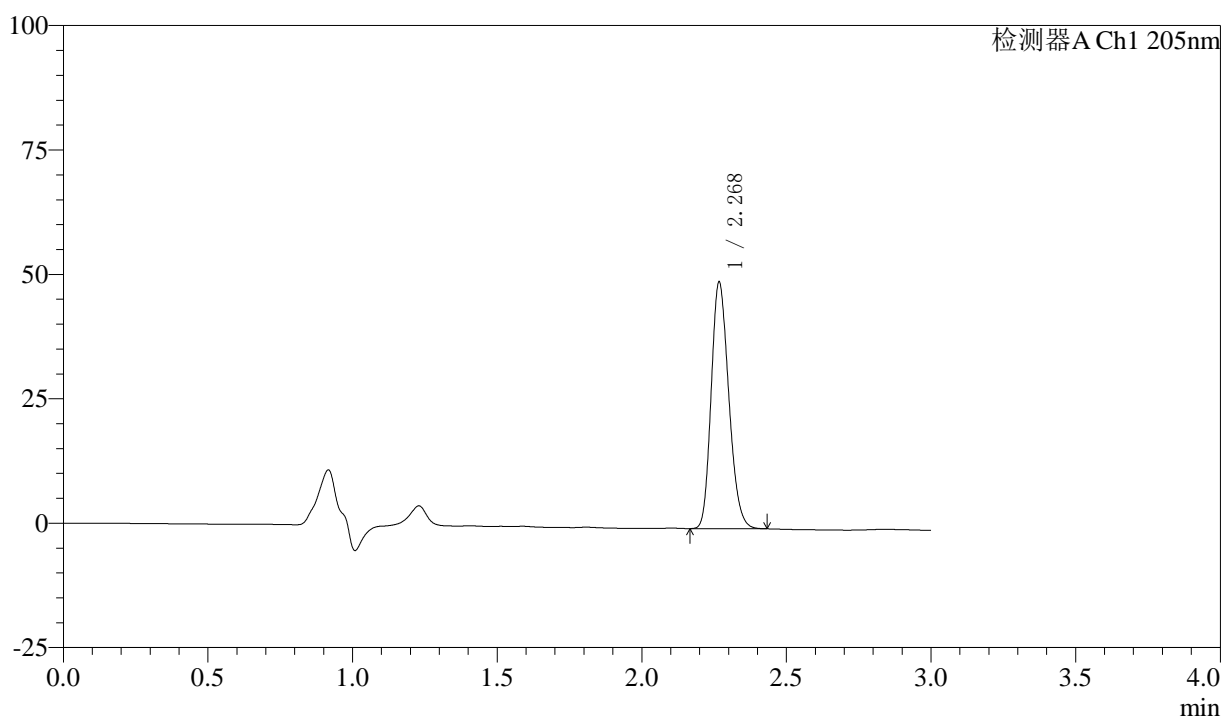
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-702-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.268	209565	100.000	48986	6621	1.204	--
总计		209565	100.000	48986			

图80 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



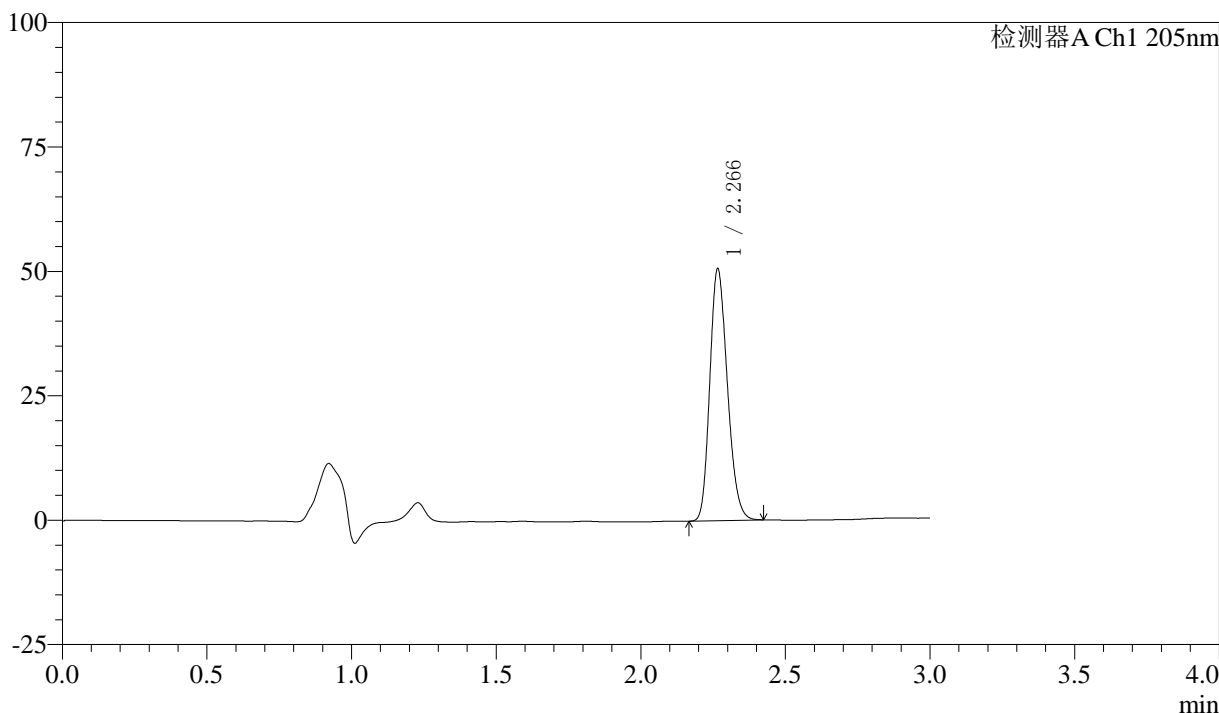
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-703-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.266	213750	100.000	50333	6631	1.204	--
总计		213750	100.000	50333			

图81 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



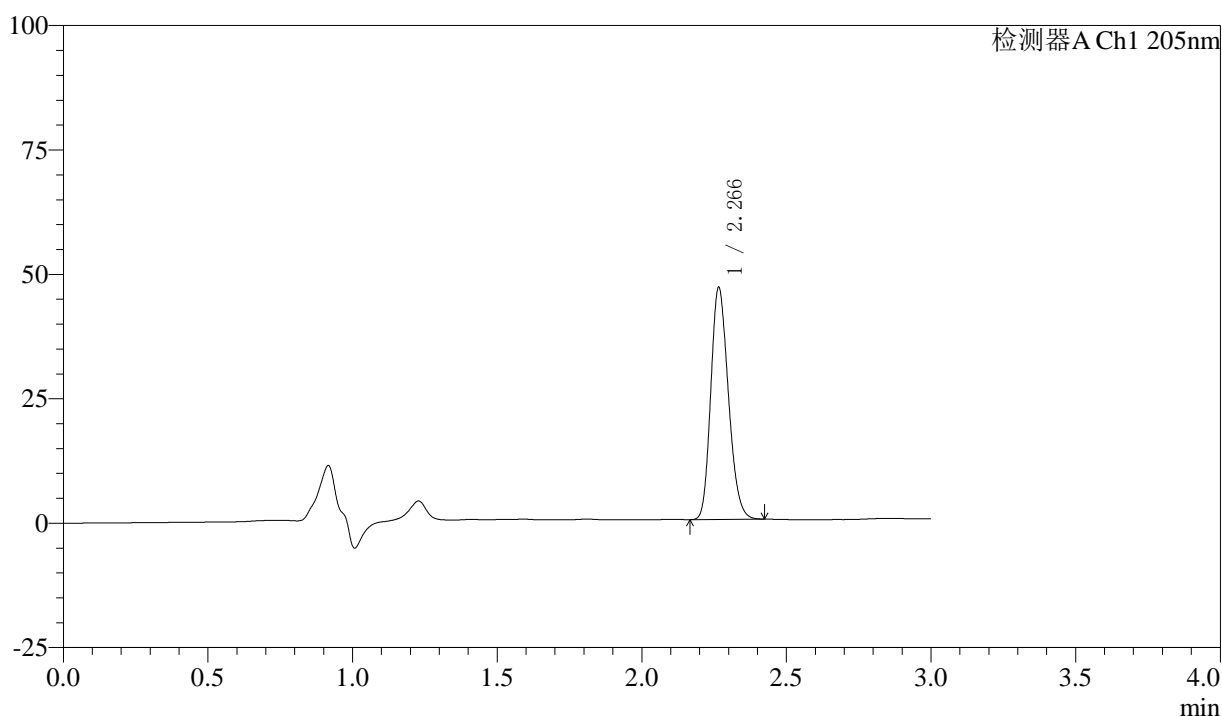
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-704-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:17:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.266	197000	100.000	46397	6627	1.202	--
总计		197000	100.000	46397			

图82 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



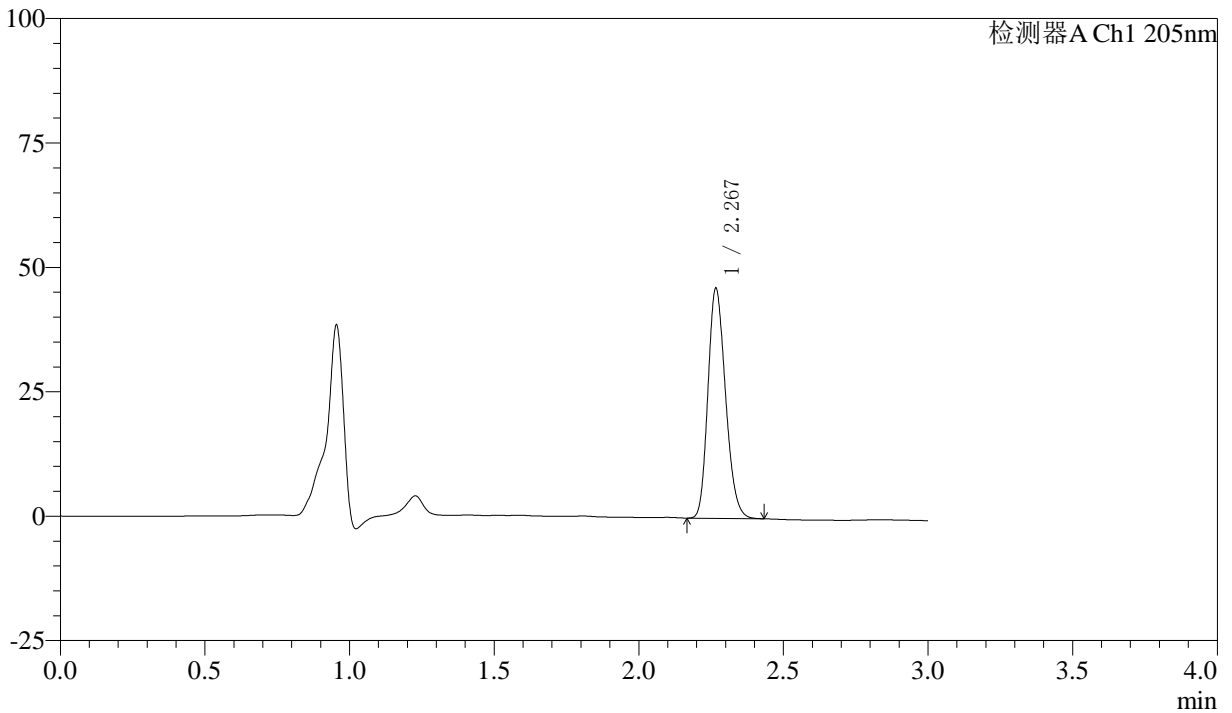
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-705-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.267	195351	100.000	45884	6616	1.203	--
总计		195351	100.000	45884			

图83 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



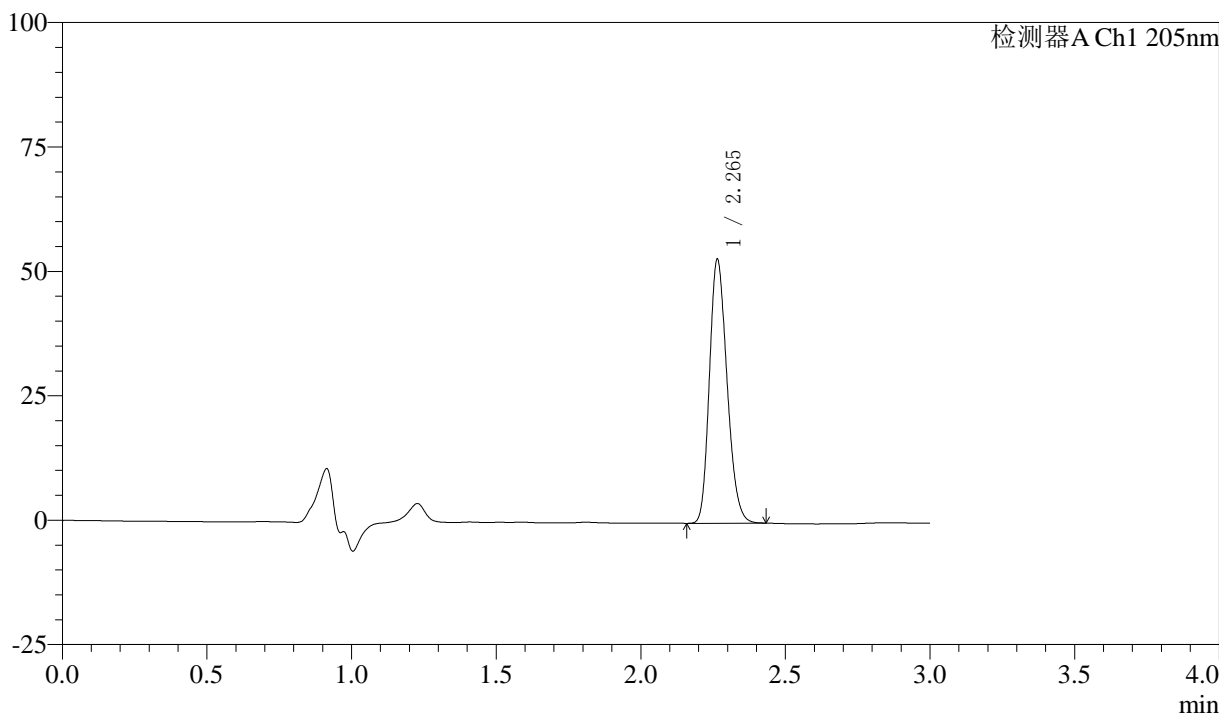
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-706-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.265	224469	100.000	52947	6590	1.209	--
总计		224469	100.000	52947			

图84 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



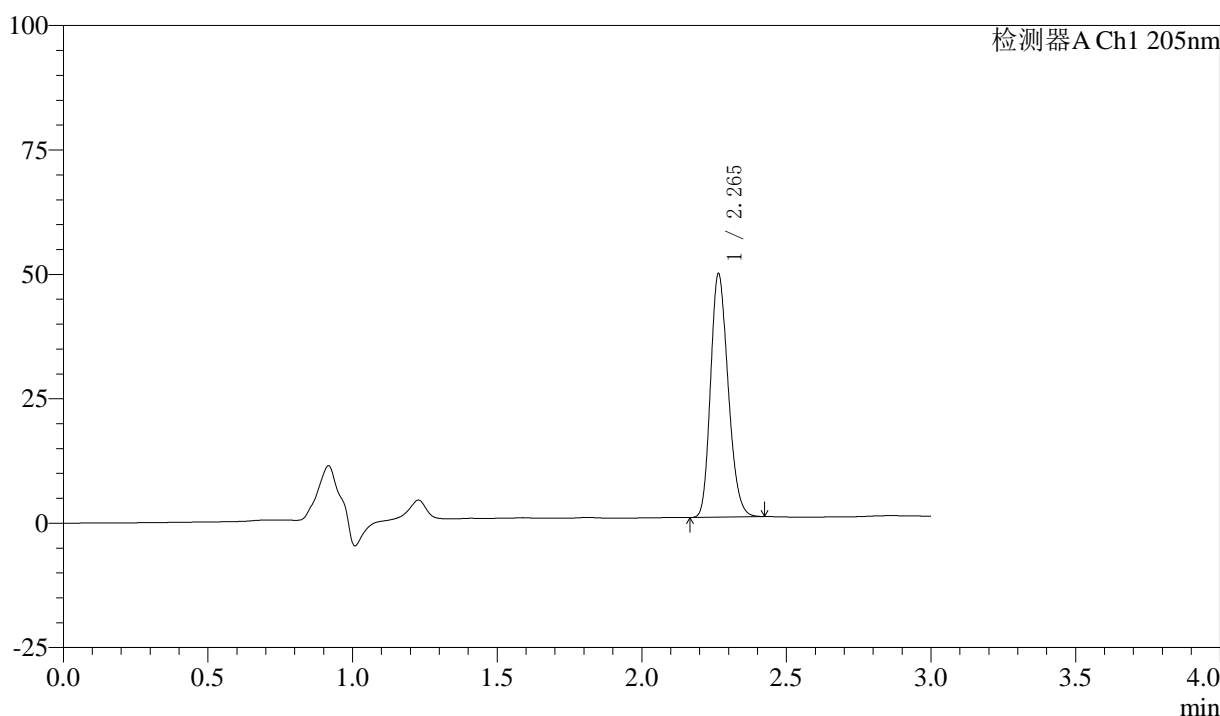
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-707-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.265	206631	100.000	48817	6632	1.206	--
总计		206631	100.000	48817			

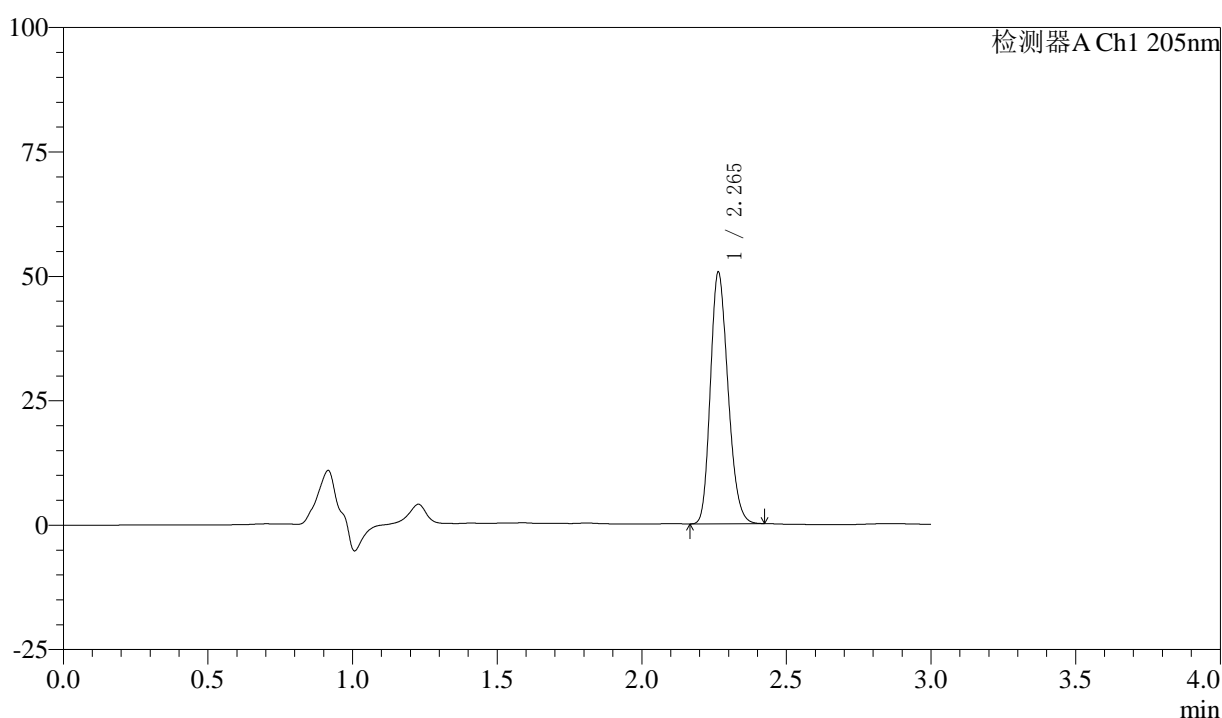
图85 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-708-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.265	213820	100.000	50503	6606	1.207	--
总计		213820	100.000	50503			

图86 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



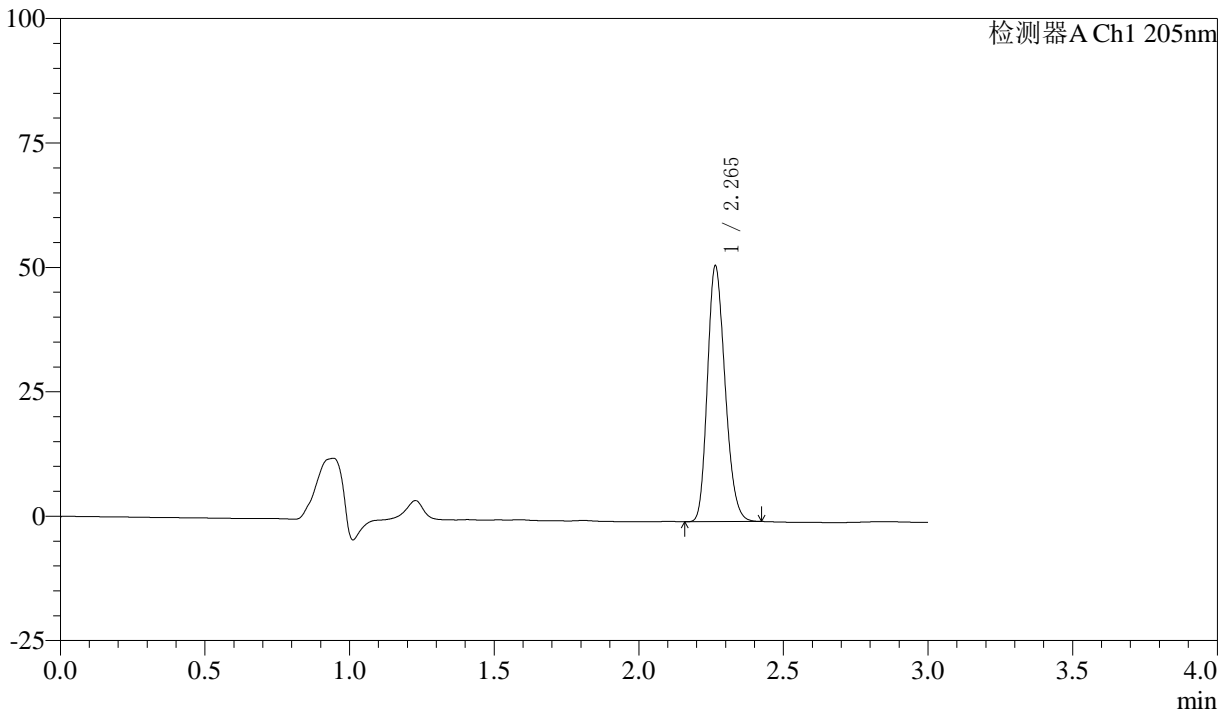
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-709-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.265	217804	100.000	51313	6575	1.205	--
总计		217804	100.000	51313			

图87 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



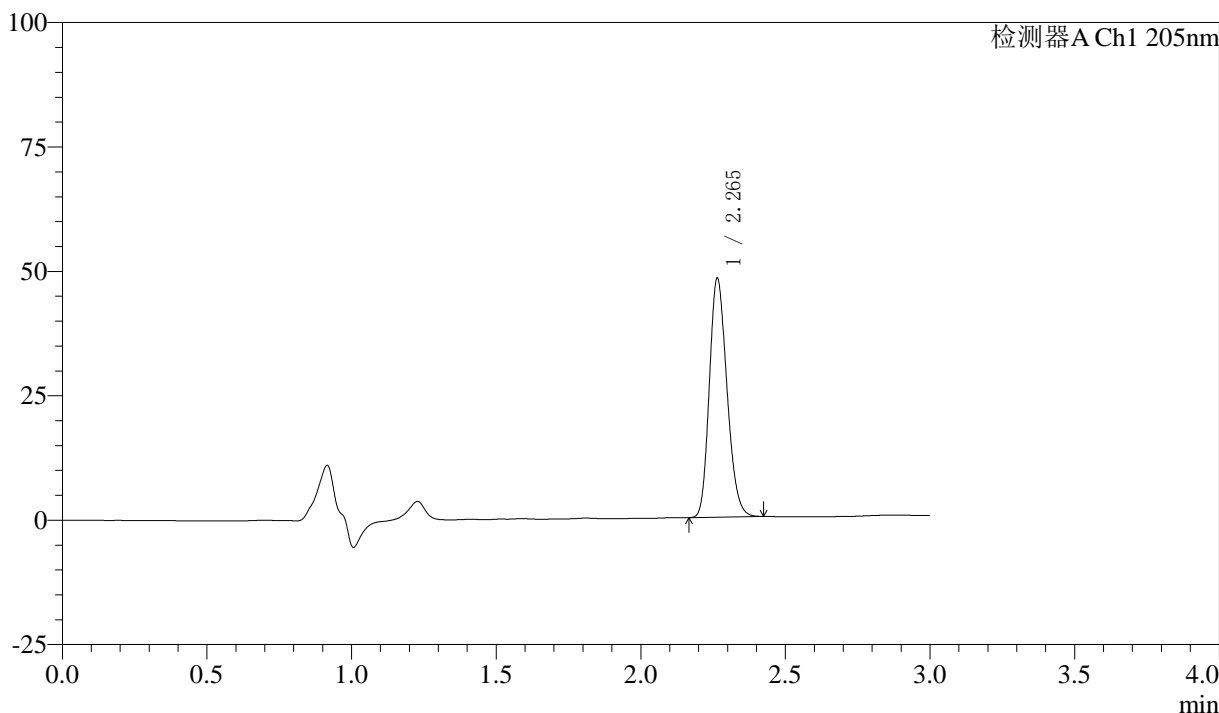
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-710-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.265	203349	100.000	47958	6580	1.200	--
总计		203349	100.000	47958			

图88 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



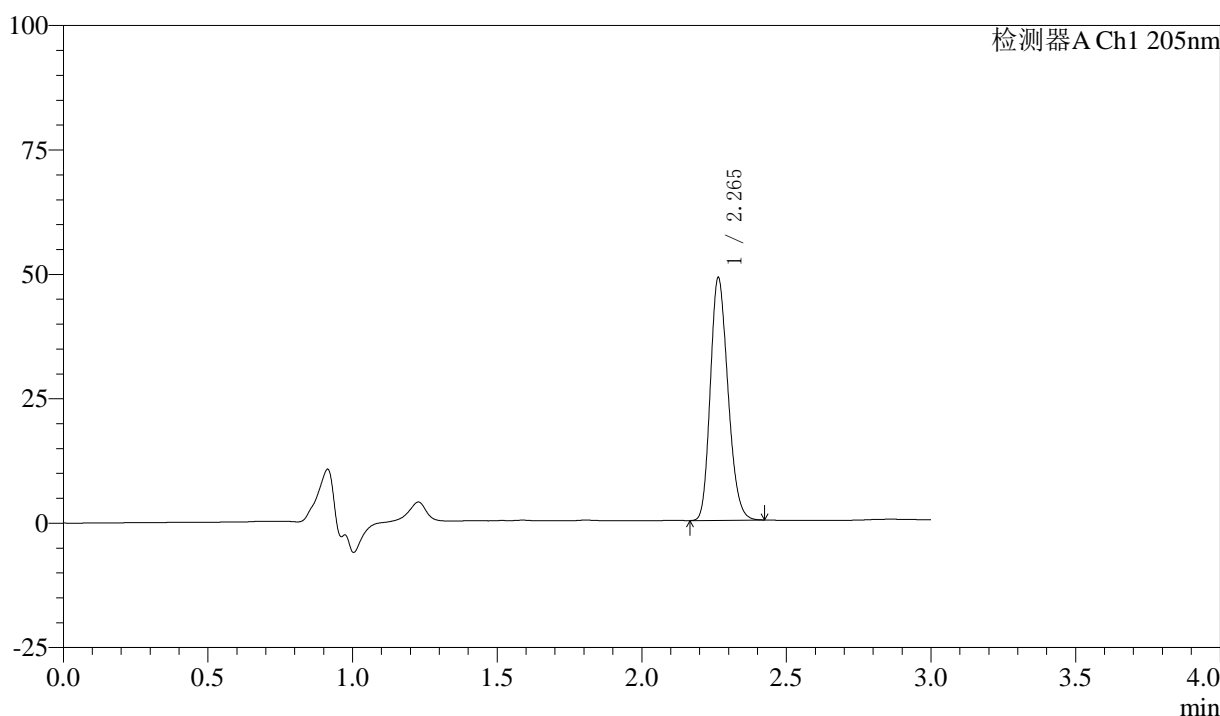
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-711-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.265	206350	100.000	48727	6591	1.202	--
总计		206350	100.000	48727			

图89 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



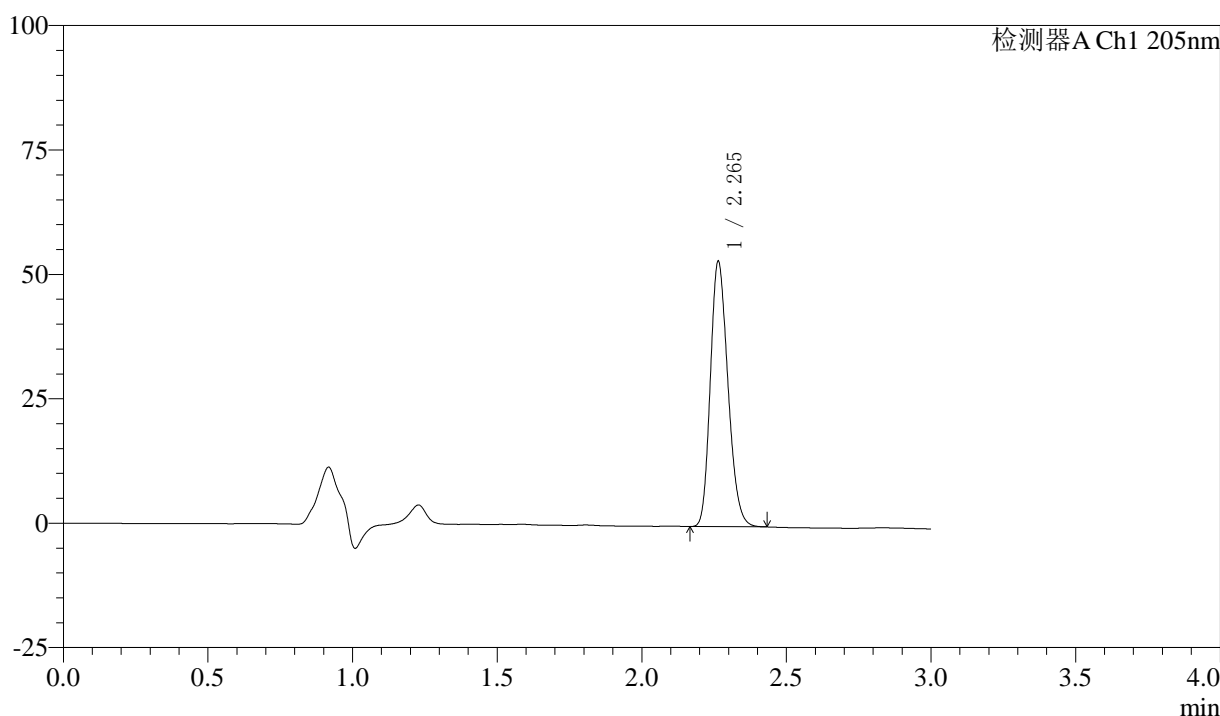
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-712-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.265	225313	100.000	53246	6604	1.206	--
总计		225313	100.000	53246			

图90 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



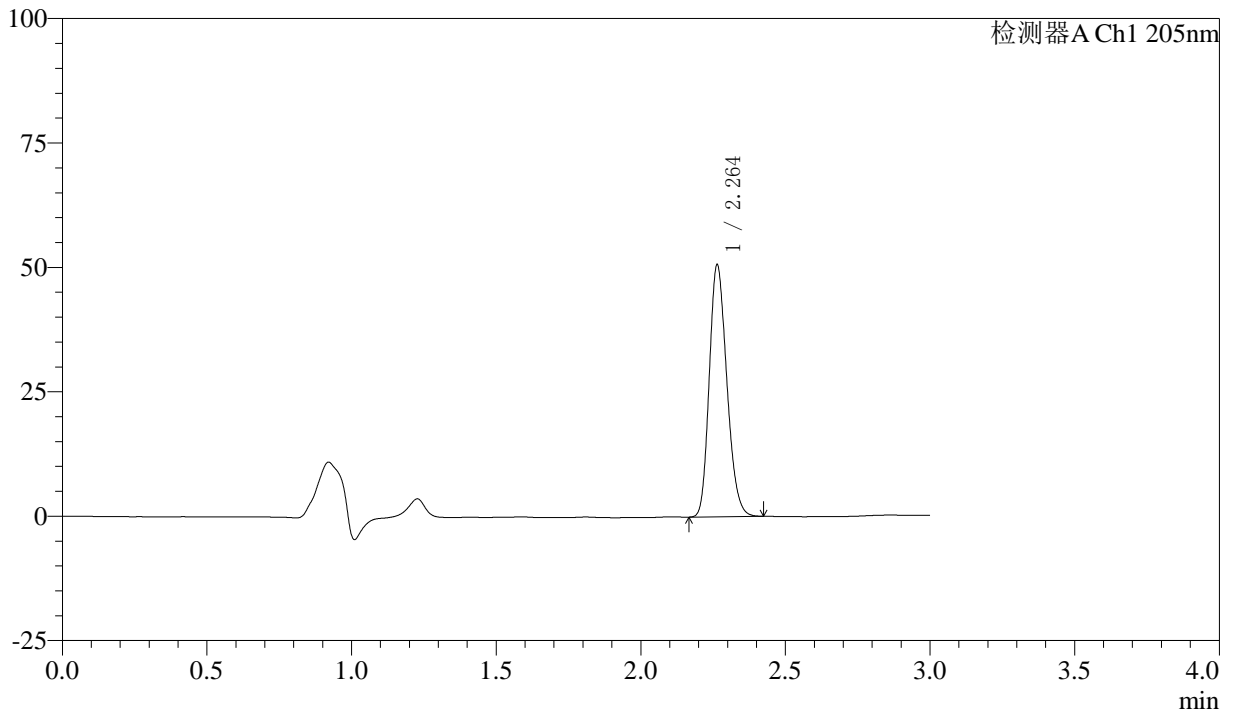
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-713-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.264	213705	100.000	50626	6634	1.204	--
总计		213705	100.000	50626			

图91 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



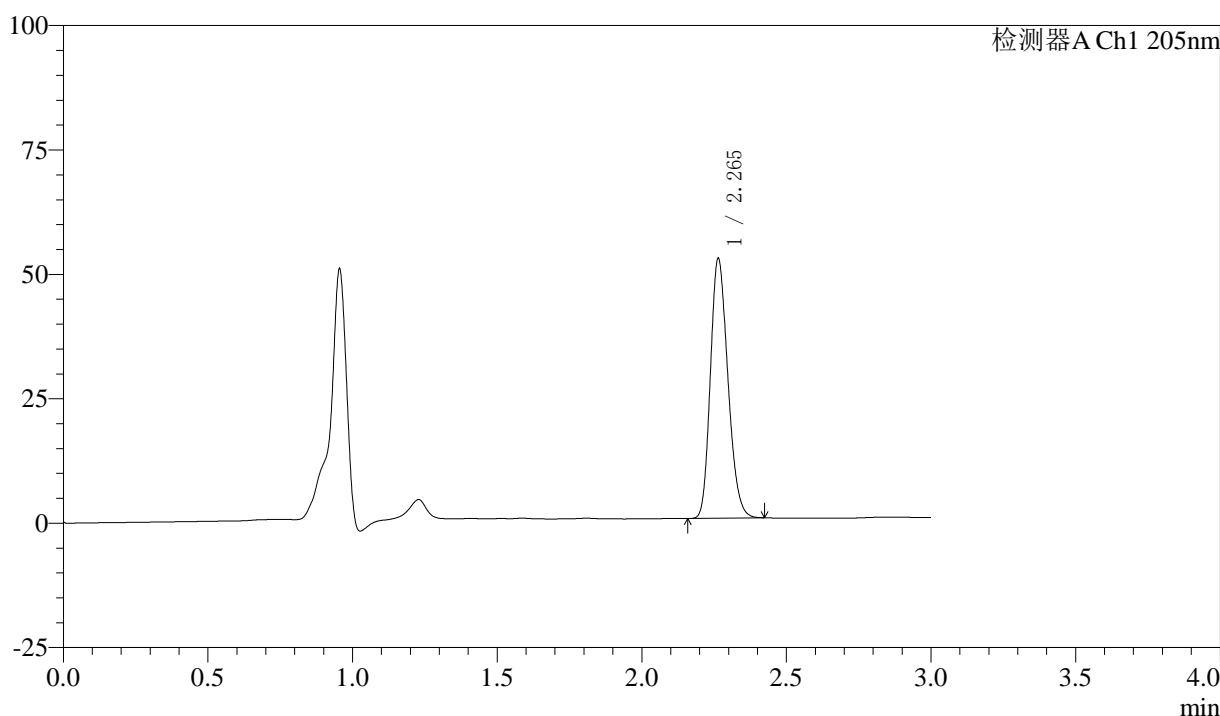
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-714-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.265	219596	100.000	52137	6668	1.207	--
总计		219596	100.000	52137			

图92 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



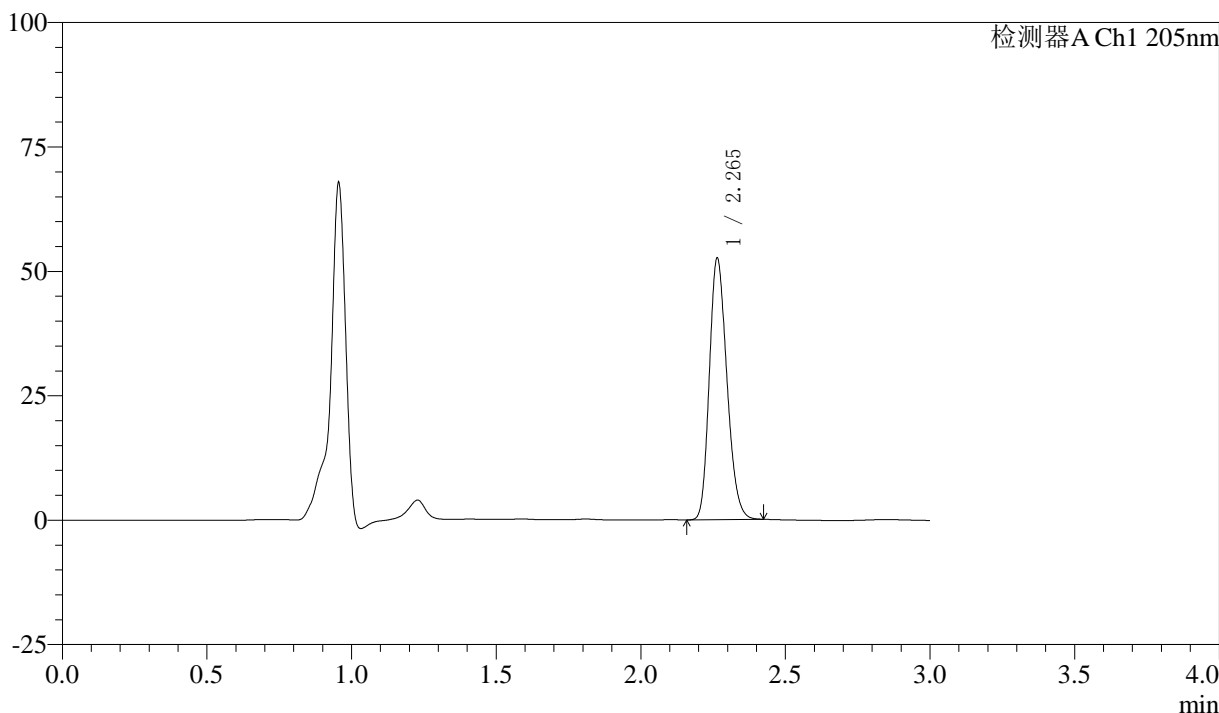
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-715-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:54:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.265	221888	100.000	52502	6630	1.206	--
总计		221888	100.000	52502			

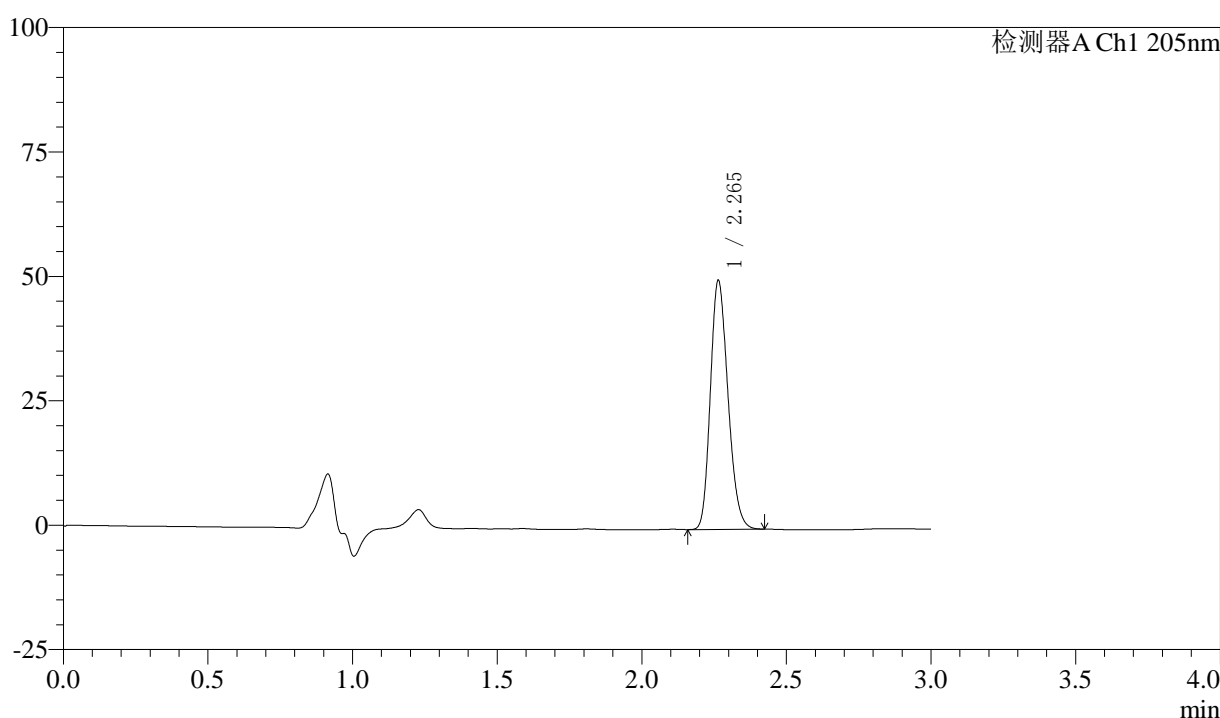
图93 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-716-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 19:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.265	211524	100.000	49960	6596	1.202	--
总计		211524	100.000	49960			

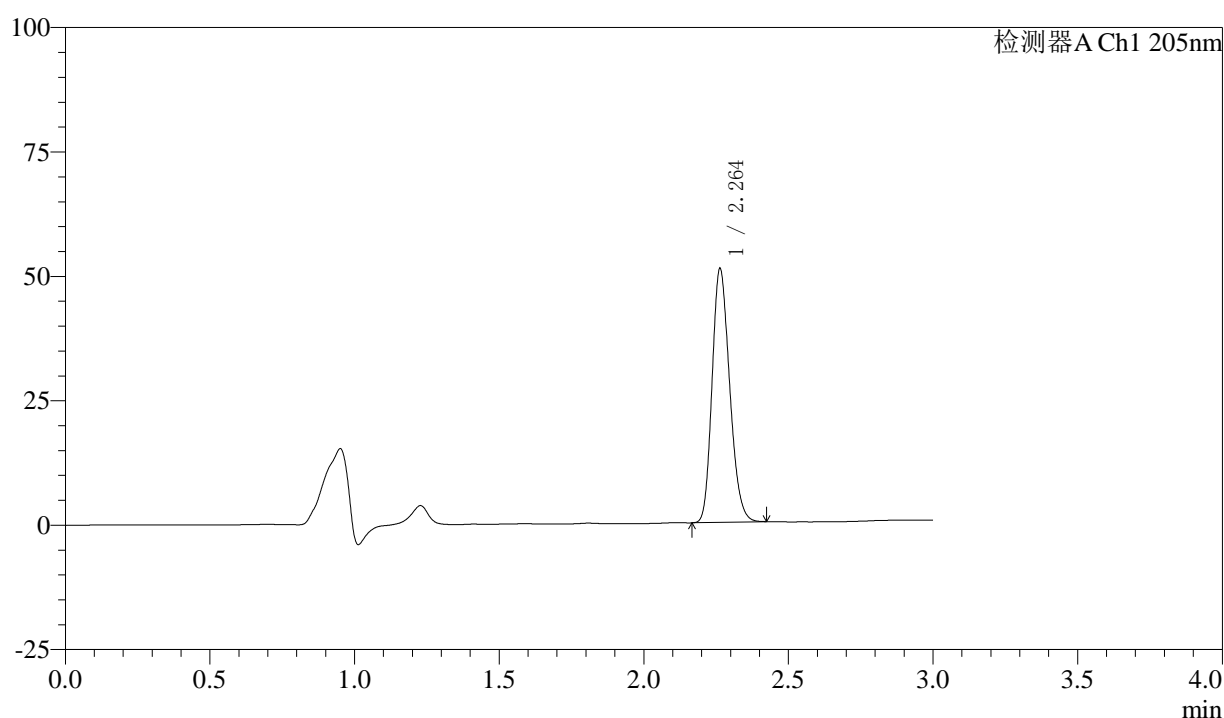
图94 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-717-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 205nm

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	2.264	215345	100.000	50994	6625	1.204	--
总计		215345	100.000	50994			

图95 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



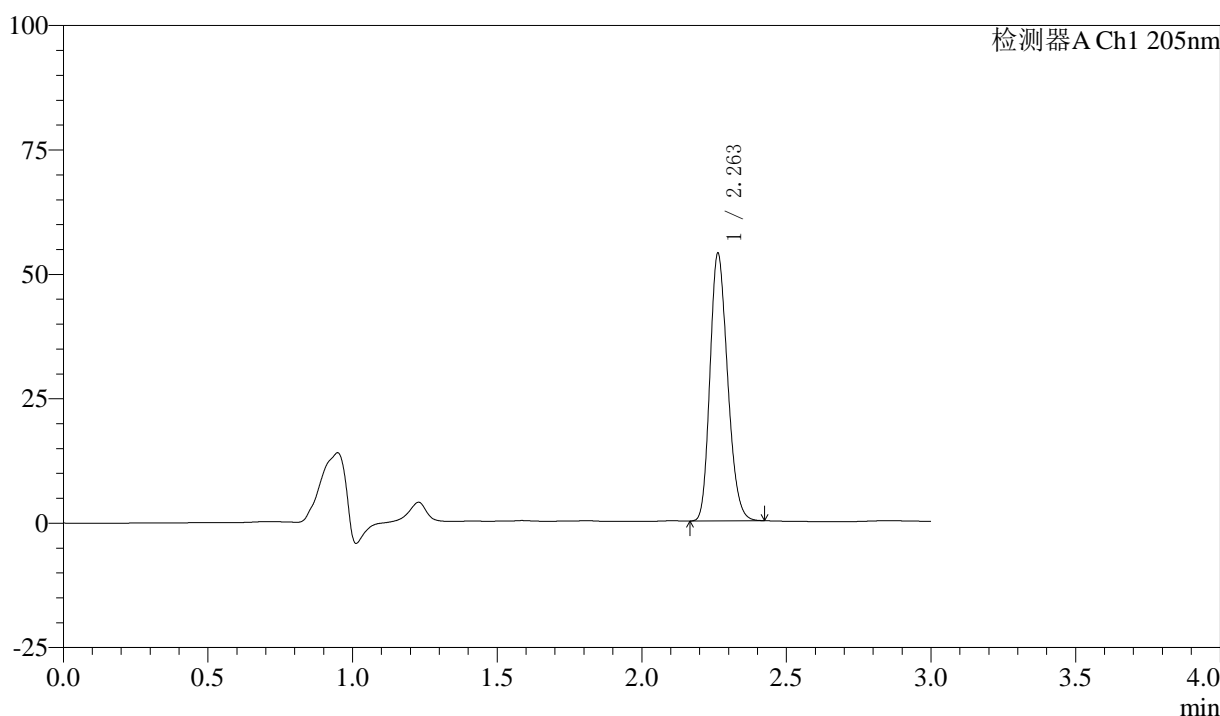
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-718-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.263	227328	100.000	53772	6594	1.206	--
总计		227328	100.000	53772			

图96 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



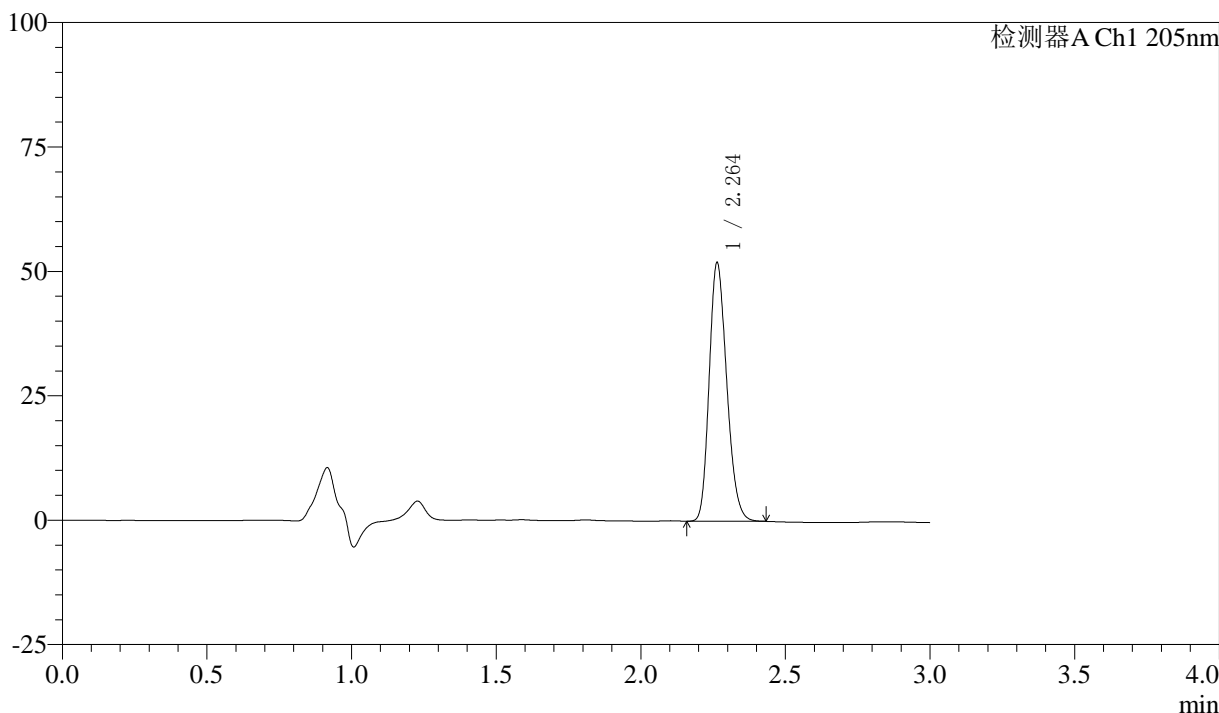
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-719-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.264	219078	100.000	51940	6651	1.207	--
总计		219078	100.000	51940			

图97 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



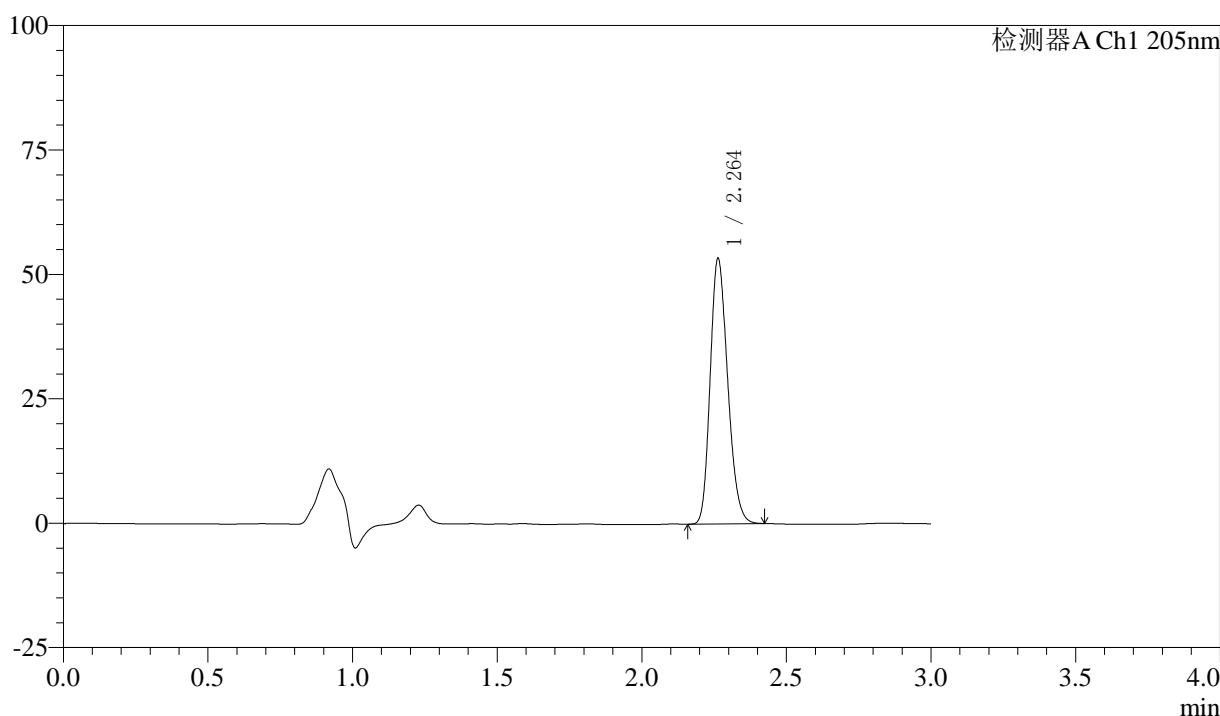
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-720-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.264	224485	100.000	53327	6670	1.209	--
总计		224485	100.000	53327			

图98 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



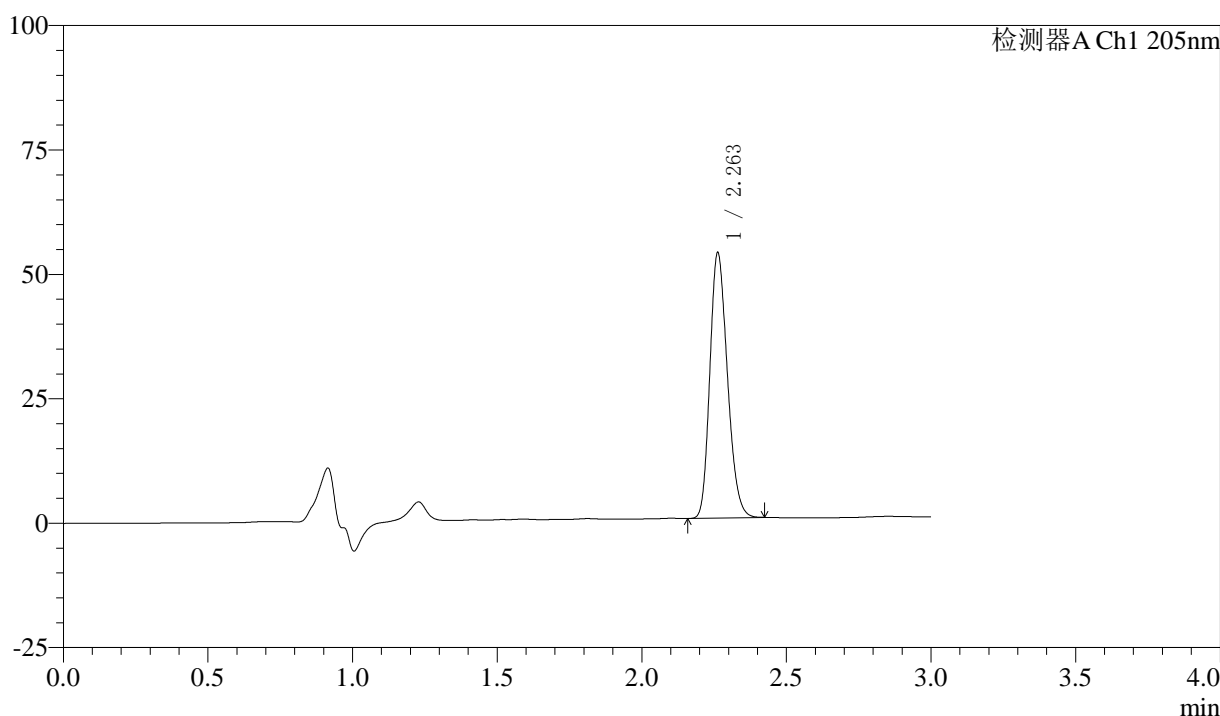
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-721-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.263	224614	100.000	53302	6650	1.209	--
总计		224614	100.000	53302			

图99 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



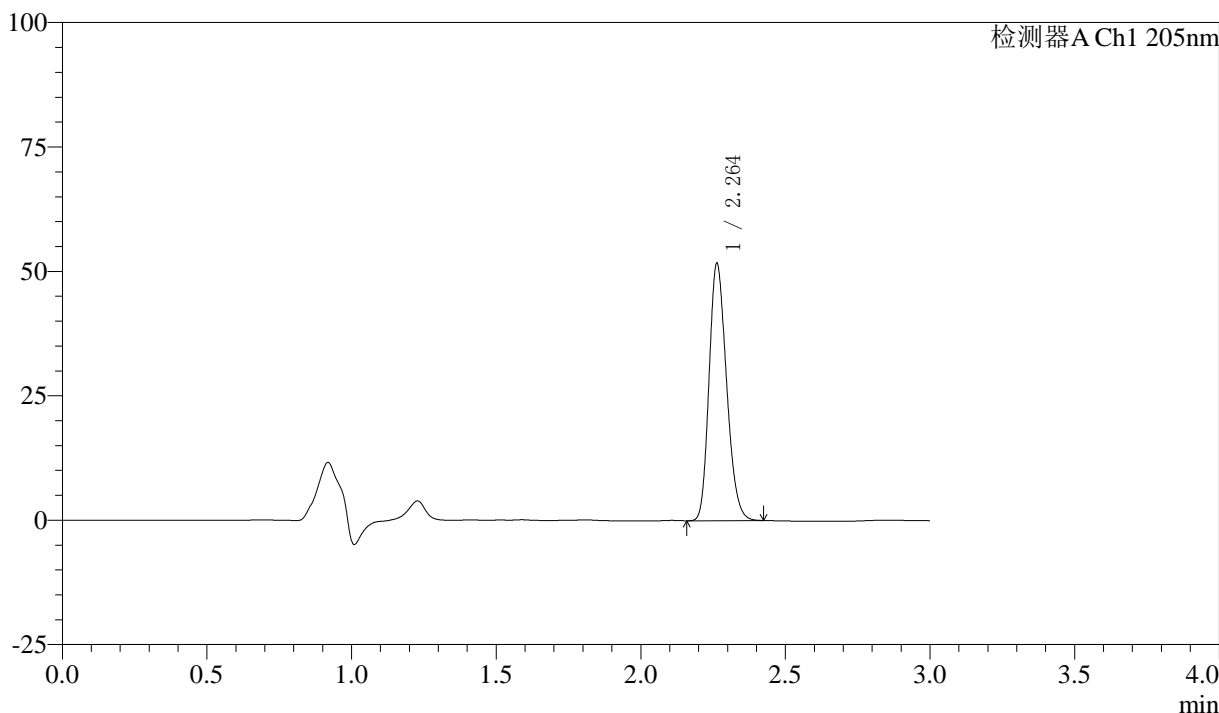
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-722-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:18:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.264	217073	100.000	51686	6691	1.210	--
总计		217073	100.000	51686			

图100 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



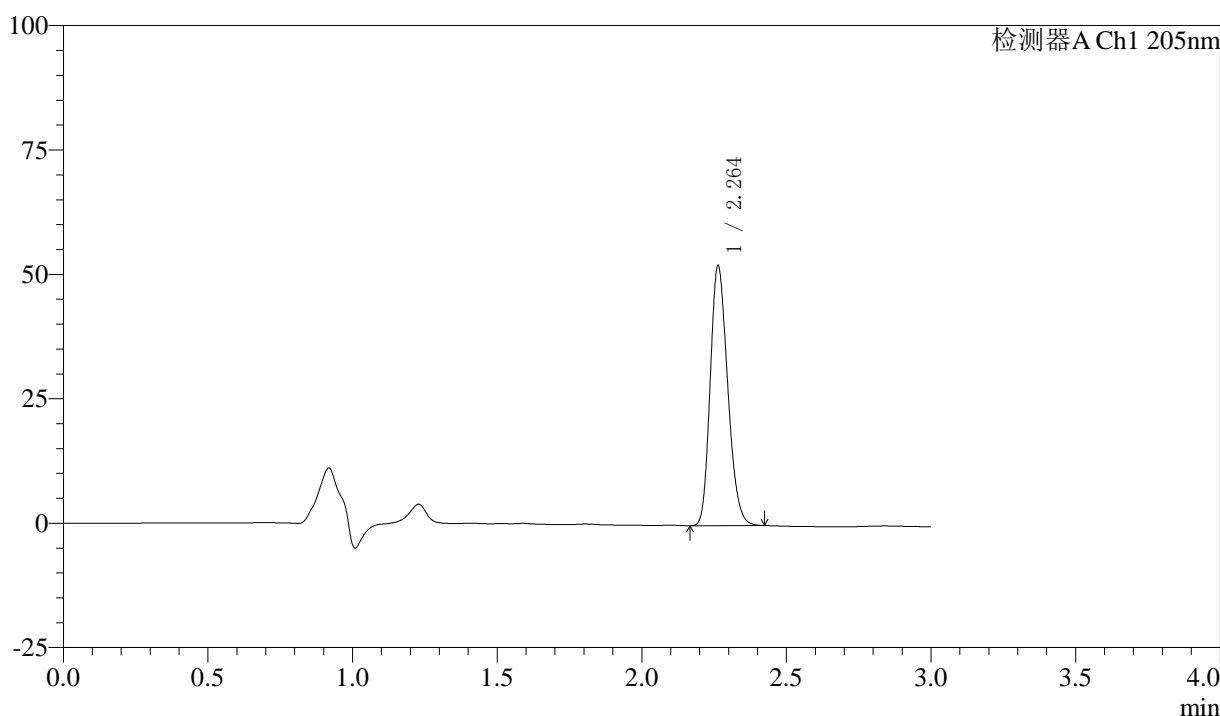
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-723-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:22:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.264	219557	100.000	52215	6682	1.211	--
总计		219557	100.000	52215			

图101 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



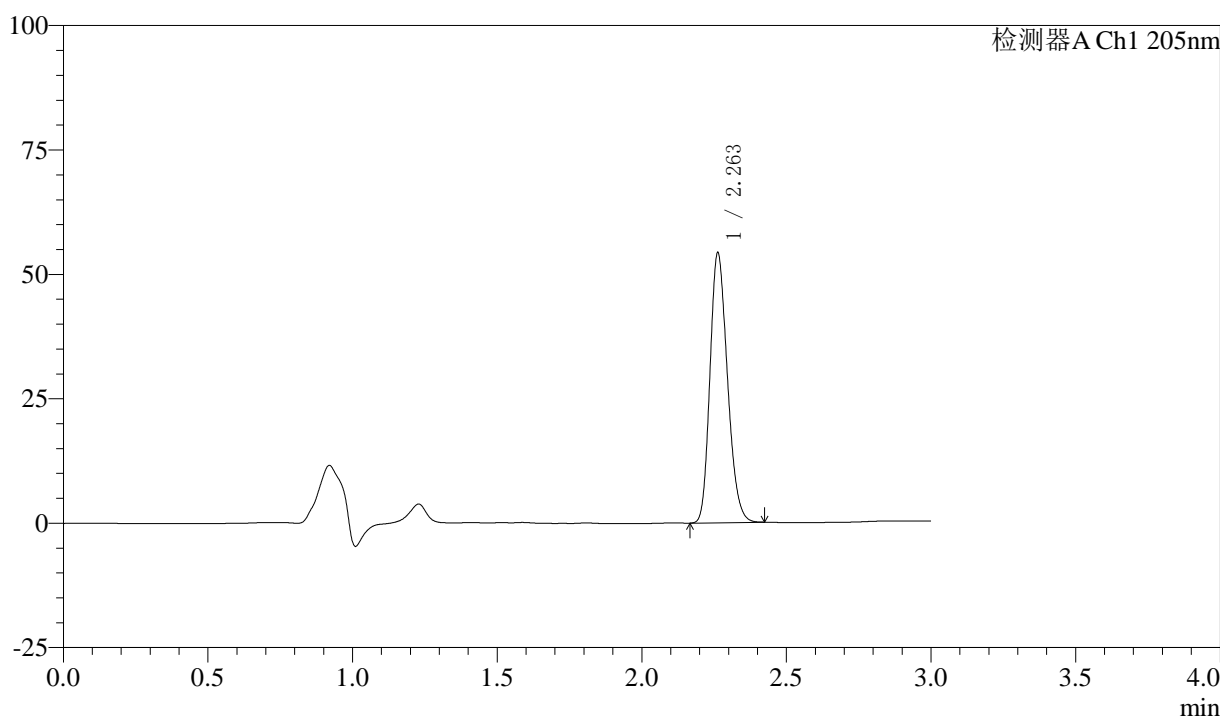
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-724-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.263	227455	100.000	54224	6705	1.211	--
总计		227455	100.000	54224			

图102 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



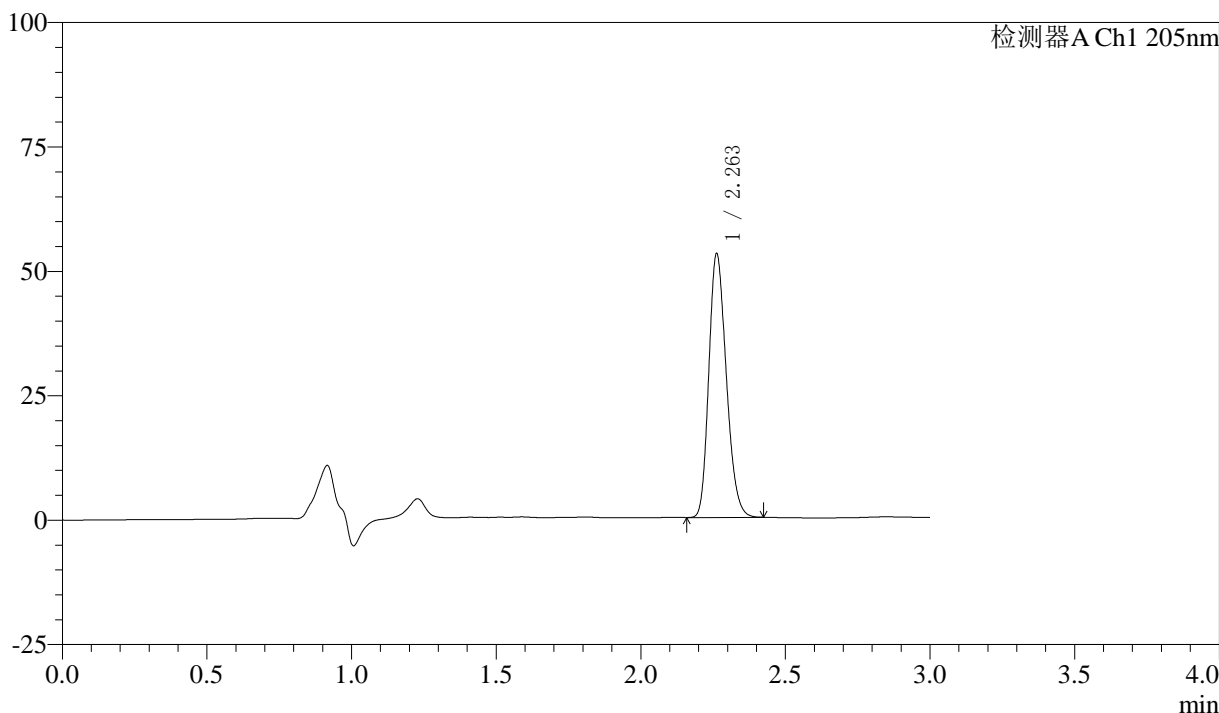
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-725-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.263	222260	100.000	52972	6713	1.211	--
总计		222260	100.000	52972			

图103 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



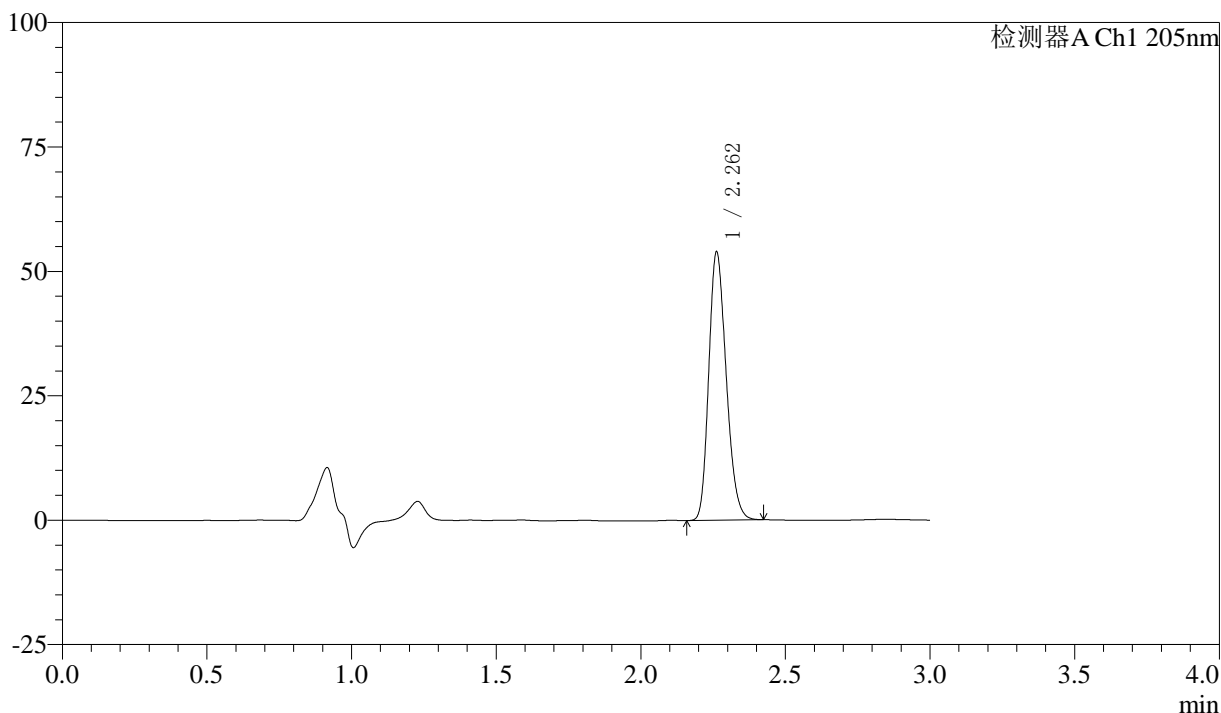
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-726-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.262	225764	100.000	53853	6723	1.213	--
总计		225764	100.000	53853			

图104 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



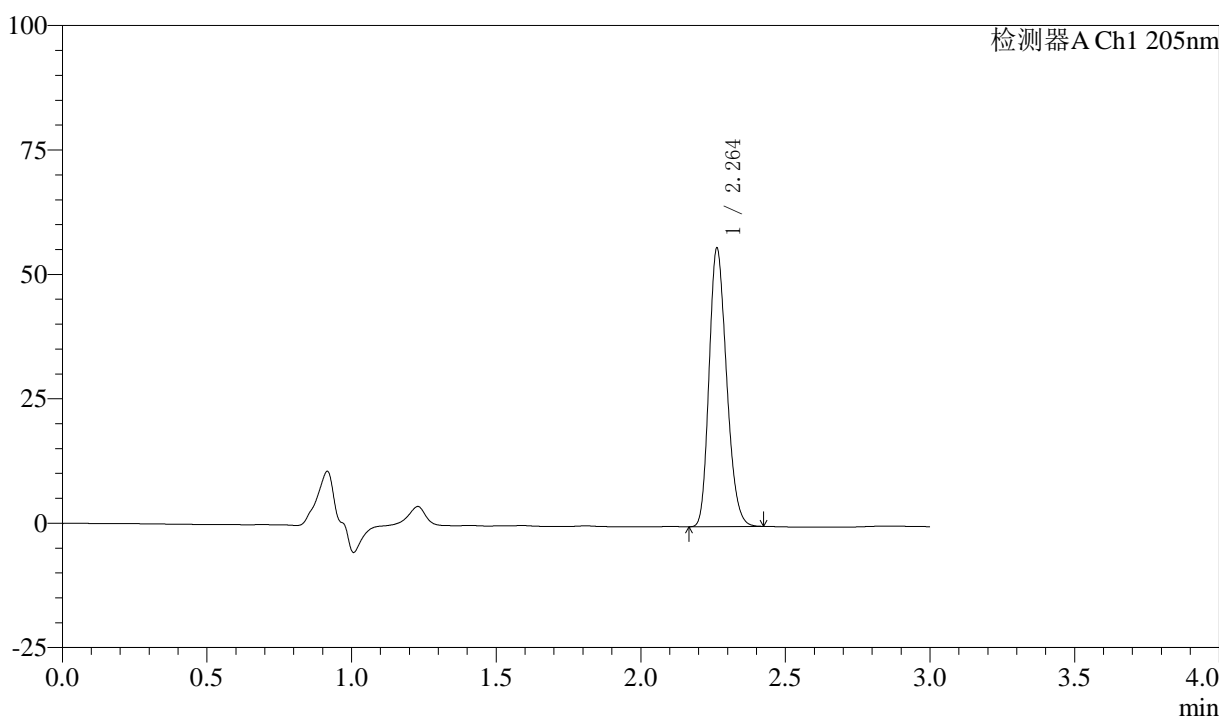
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-727-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.264	234893	100.000	55945	6694	1.212	--
总计		234893	100.000	55945			

图105 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



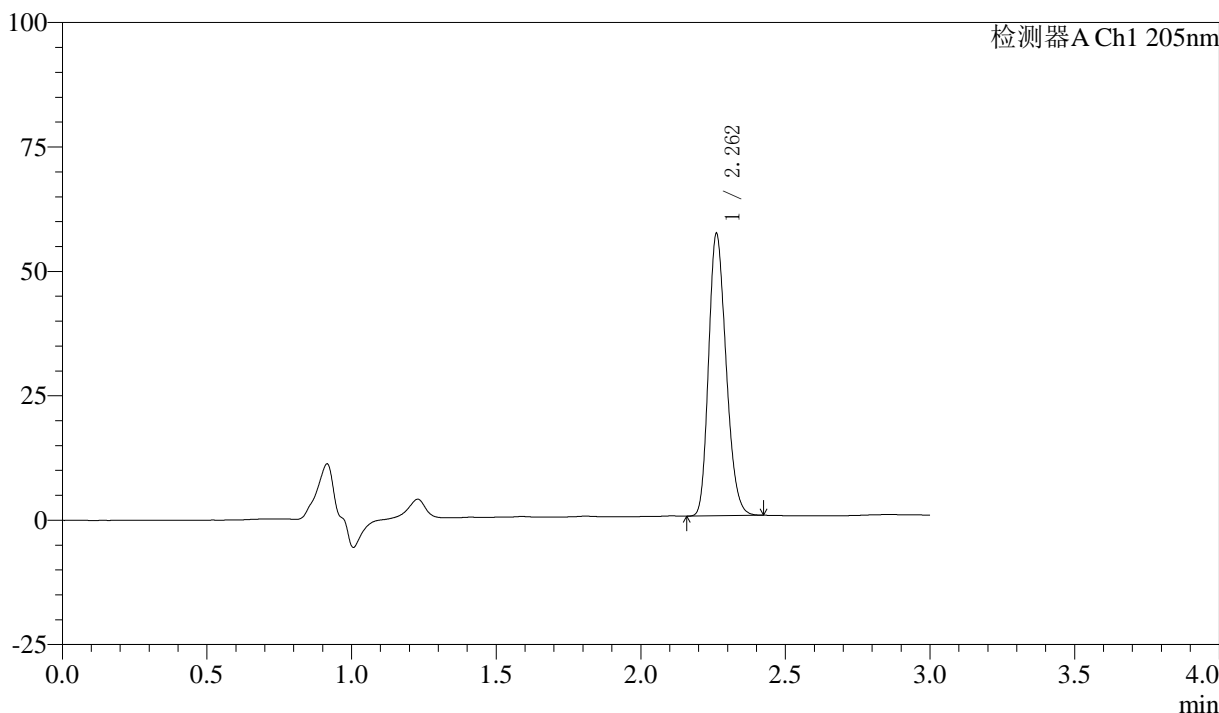
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-728-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.262	238499	100.000	56598	6662	1.213	--
总计		238499	100.000	56598			

图106 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



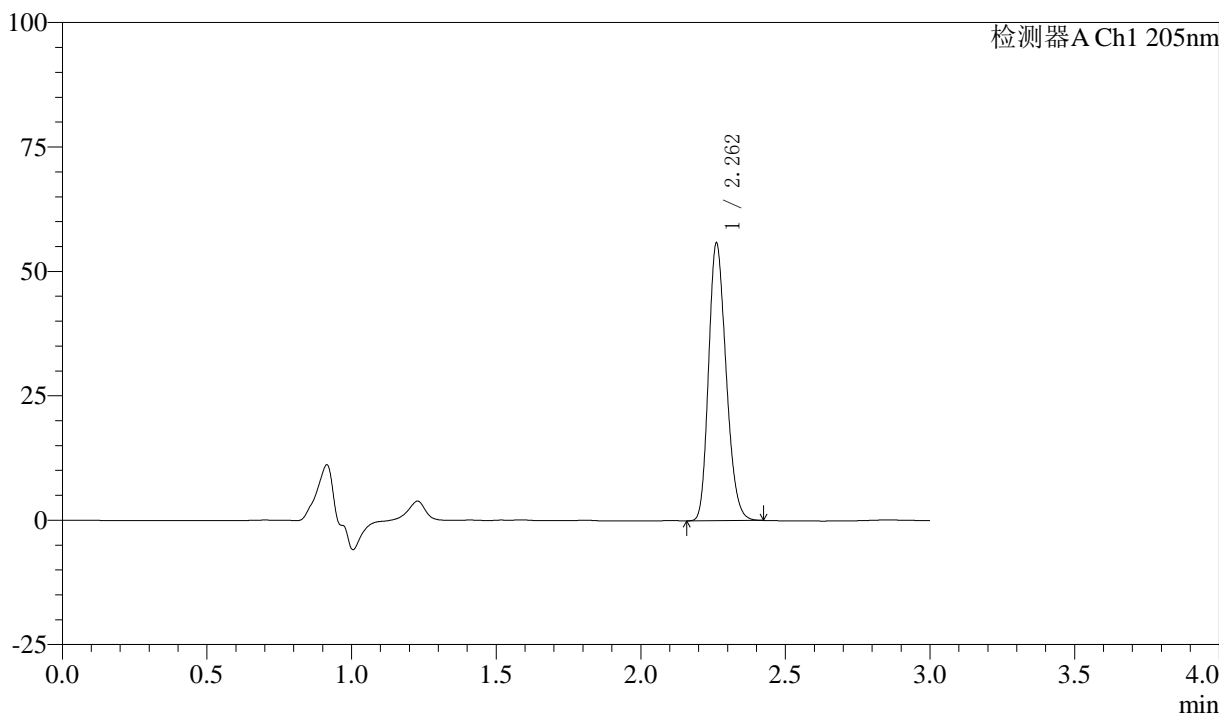
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-729-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.262	234708	100.000	55680	6648	1.212	--
总计		234708	100.000	55680			

图107 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



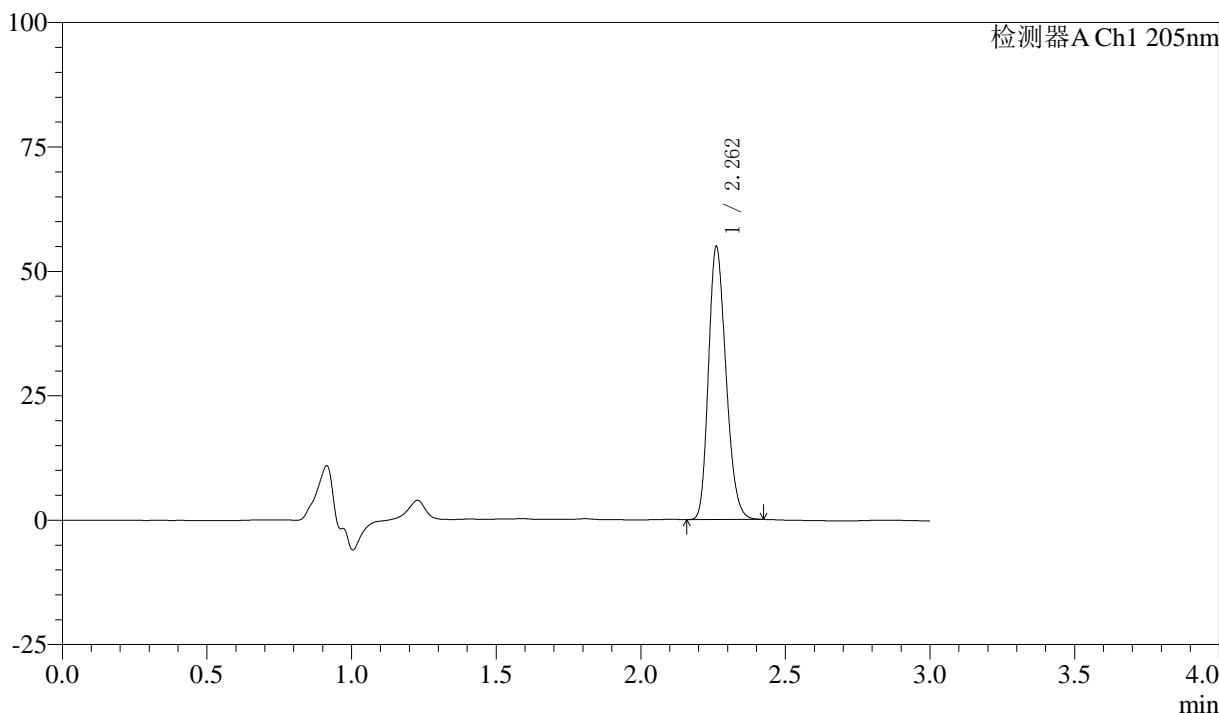
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-730-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:45:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.262	230542	100.000	54688	6664	1.213	--
总计		230542	100.000	54688			

图108 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



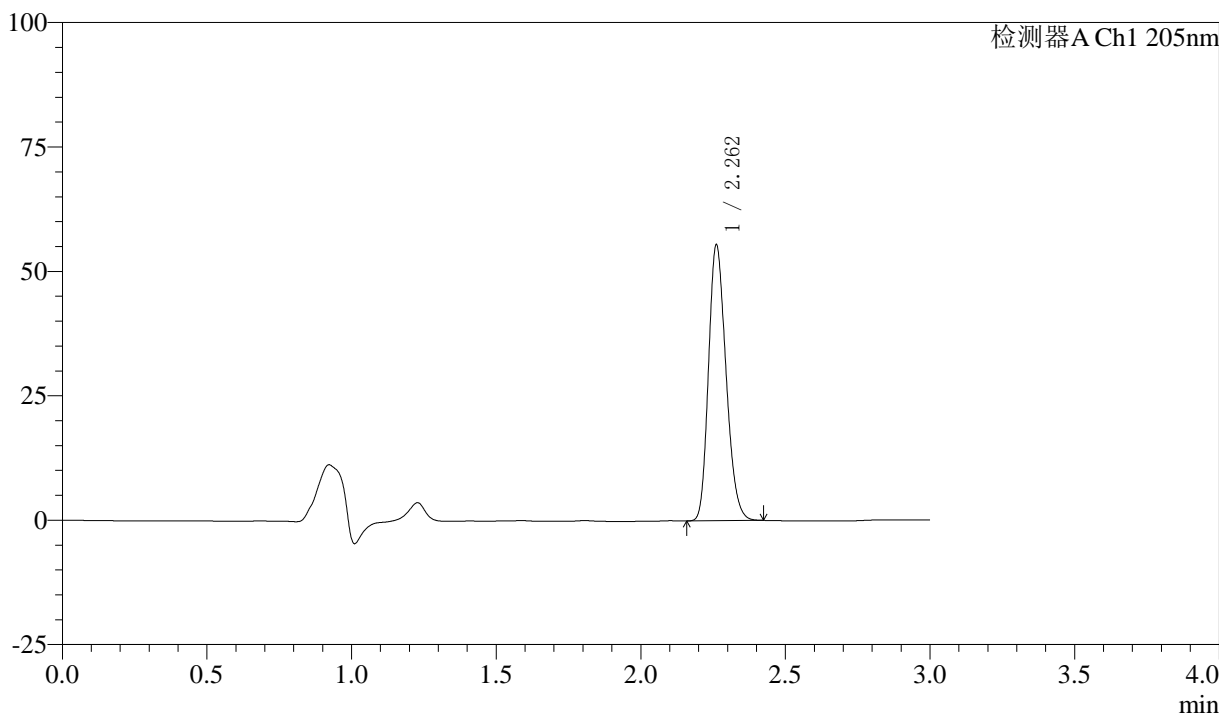
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-731-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.262	233275	100.000	55313	6652	1.212	--
总计		233275	100.000	55313			

图109 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



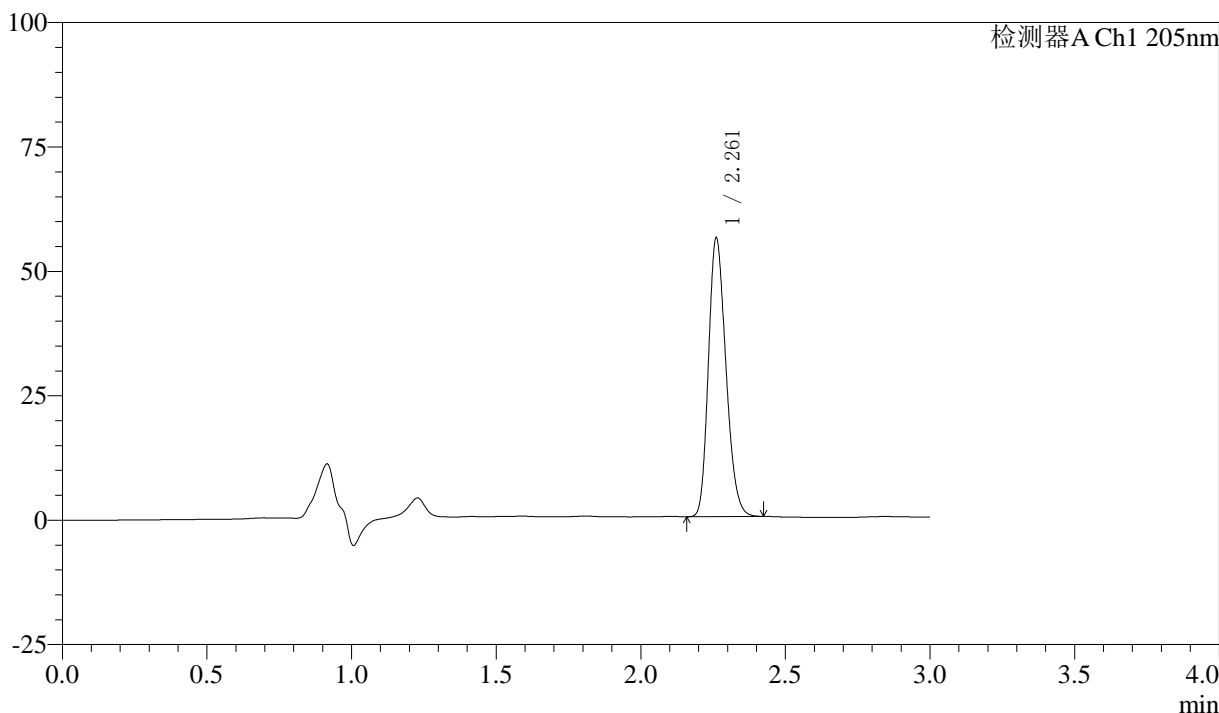
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-732-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.261	235357	100.000	55824	6676	1.214	--
总计		235357	100.000	55824			

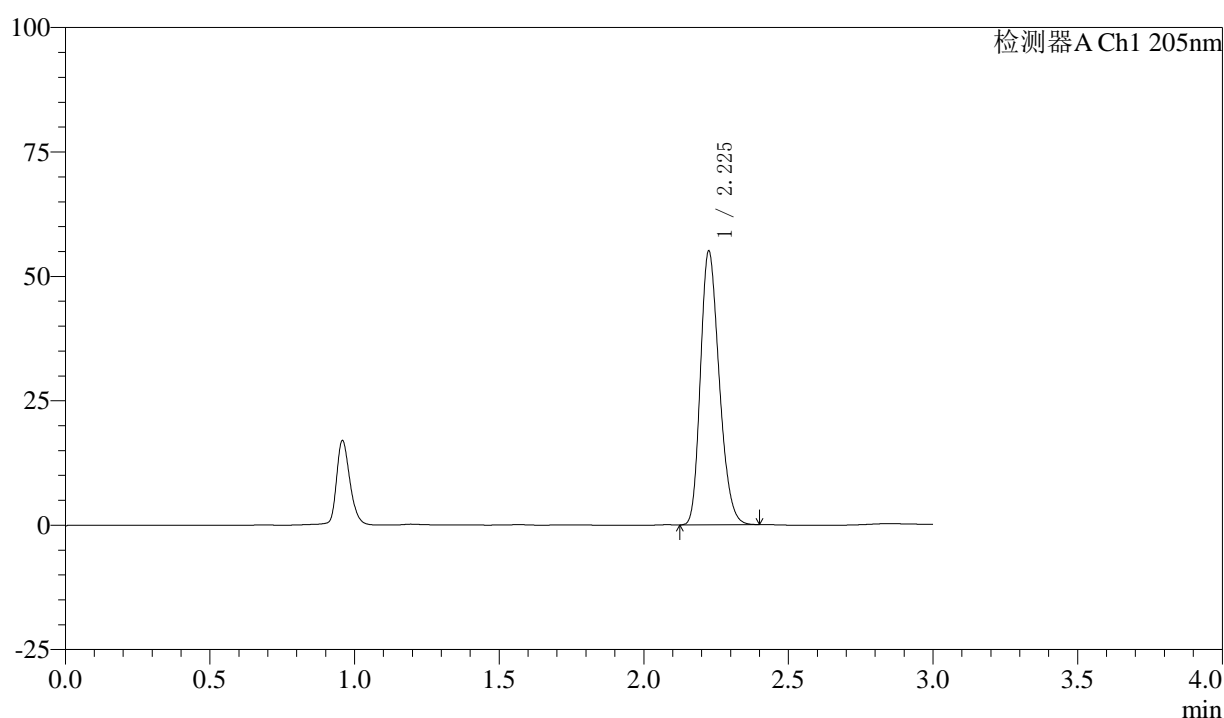
图110 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-733-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/19 08:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 205nm

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	2.225	248616	100.000	54723	5569	1.236	--
总计		248616	100.000	54723			

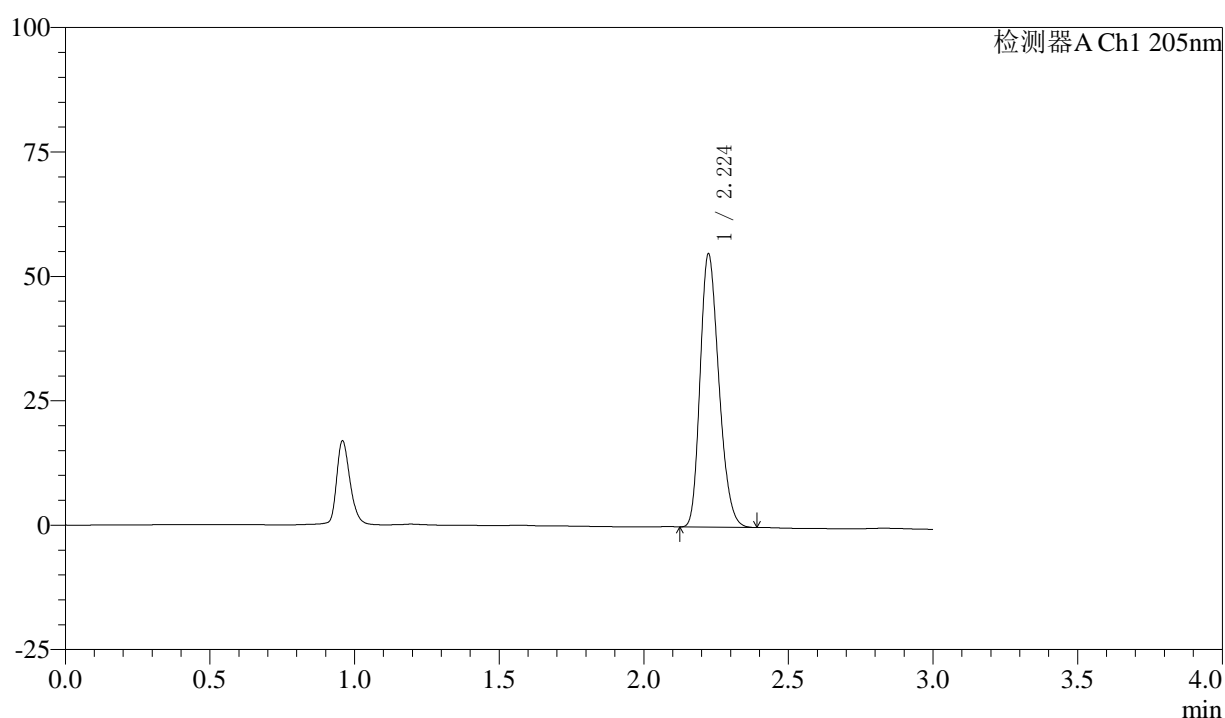
图111 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-734-2 - zzp2-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 20:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/19 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 205nm

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	2.224	247914	100.000	54790	5567	1.234	--
总计		247914	100.000	54790			

图112 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101402-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



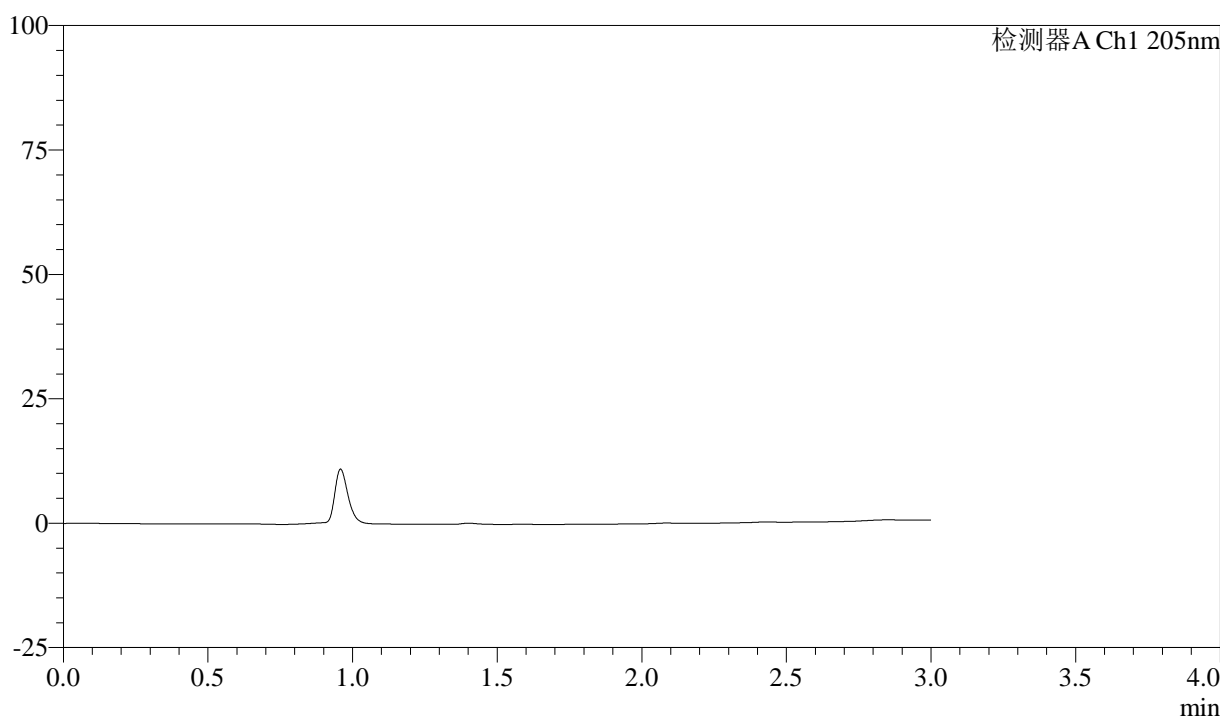
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-735-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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							

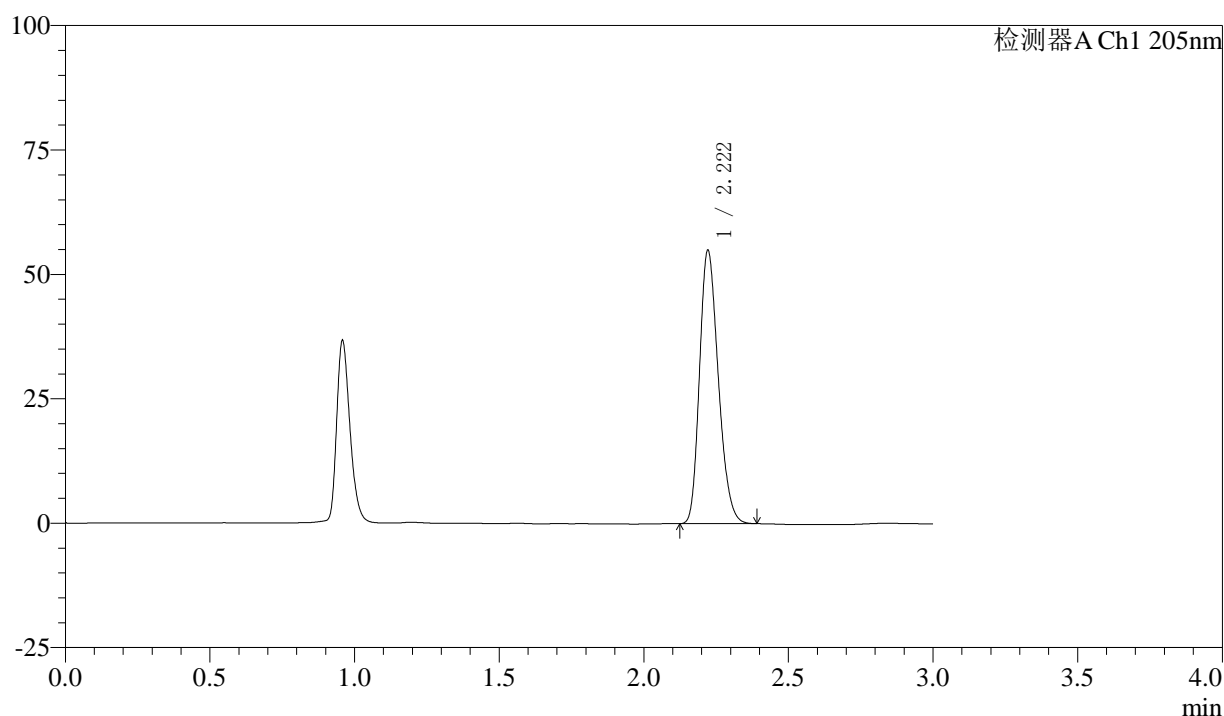
图113 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-736-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/19 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 205nm

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	2.222	248529	100.000	54939	5537	1.231	--
总计		248529	100.000	54939			

图114 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



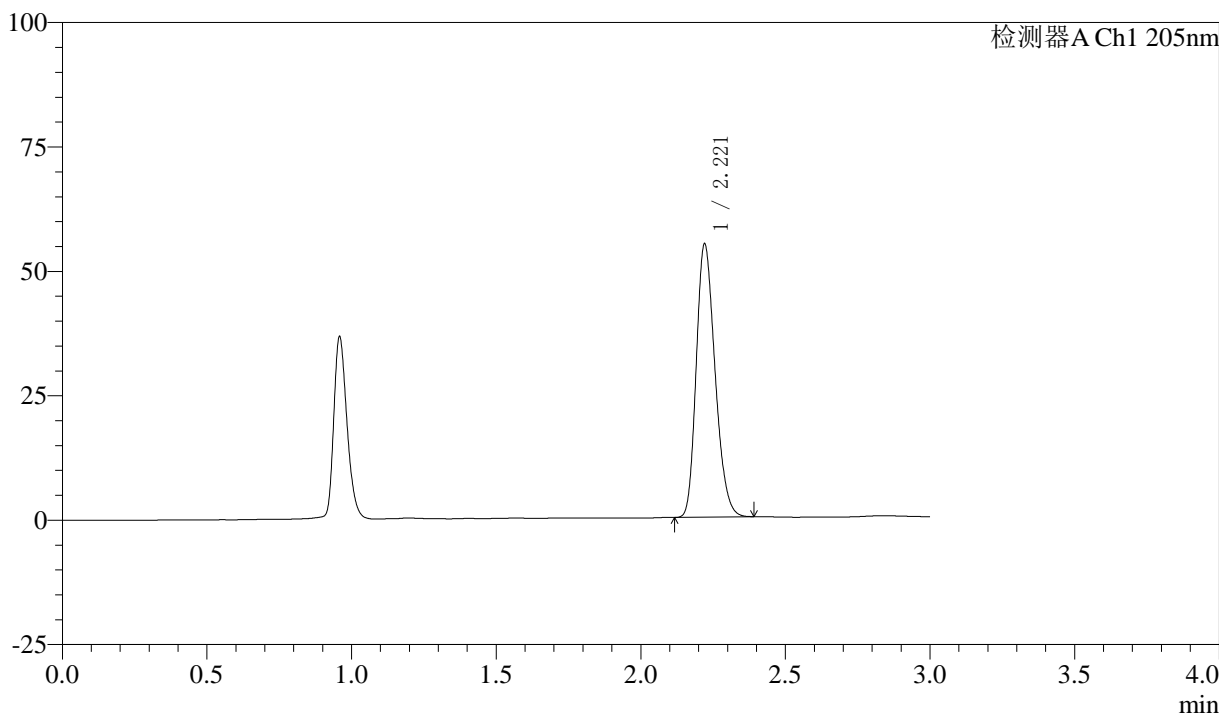
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-737-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.221	248811	100.000	54878	5524	1.231	--
总计		248811	100.000	54878			

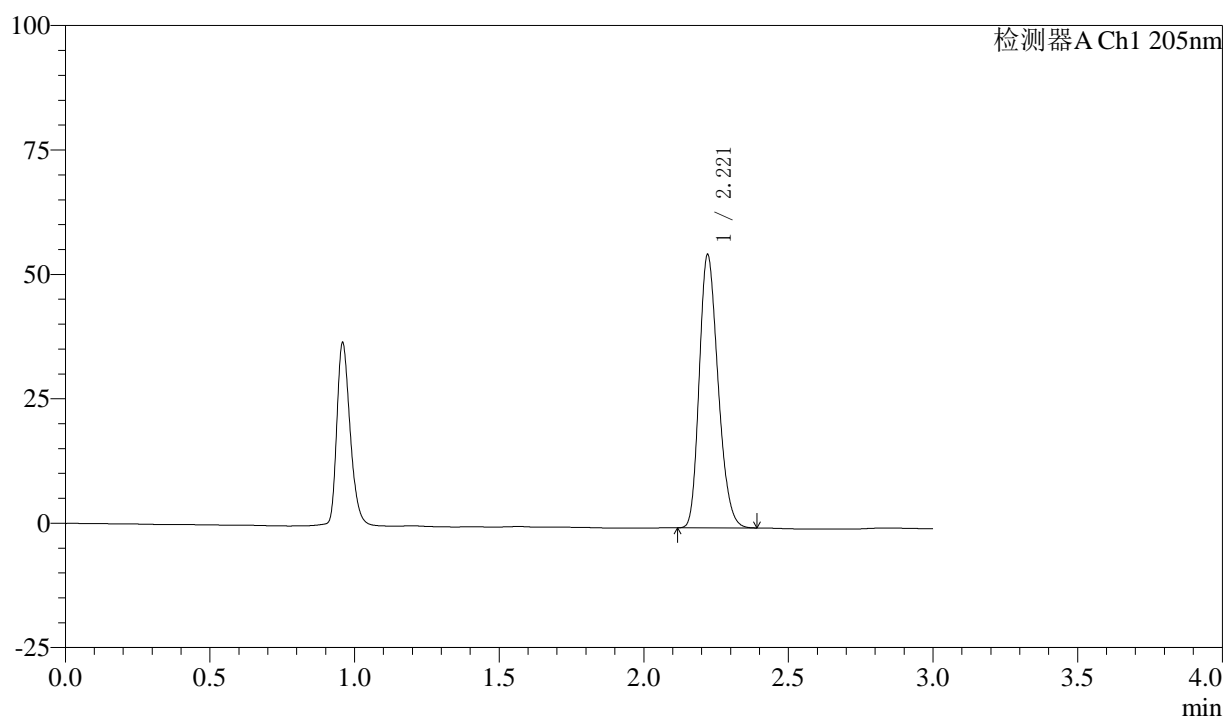
图115 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-738-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 205nm

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	2.221	248655	100.000	54864	5529	1.229	--
总计		248655	100.000	54864			

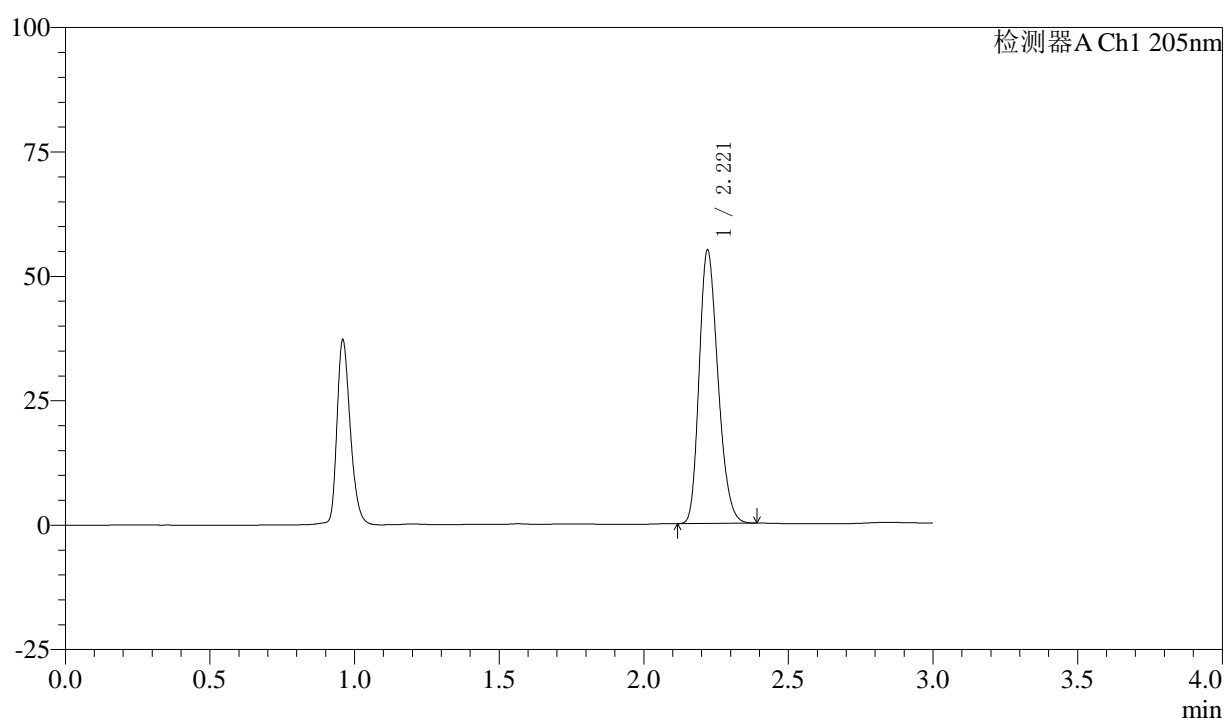
图116 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-739-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/19 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 205nm

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	2.221	248617	100.000	54866	5534	1.231	--
总计		248617	100.000	54866			

图117 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



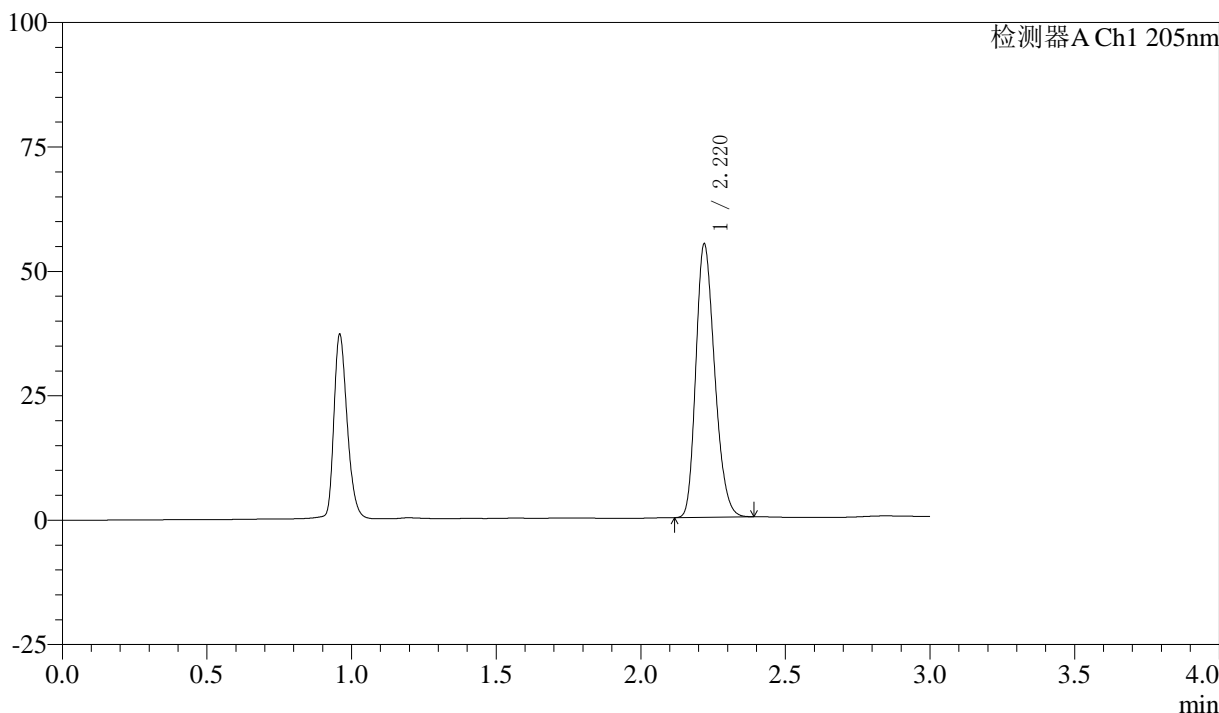
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-740-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.220	248728	100.000	54765	5523	1.231	--
总计		248728	100.000	54765			

图118 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



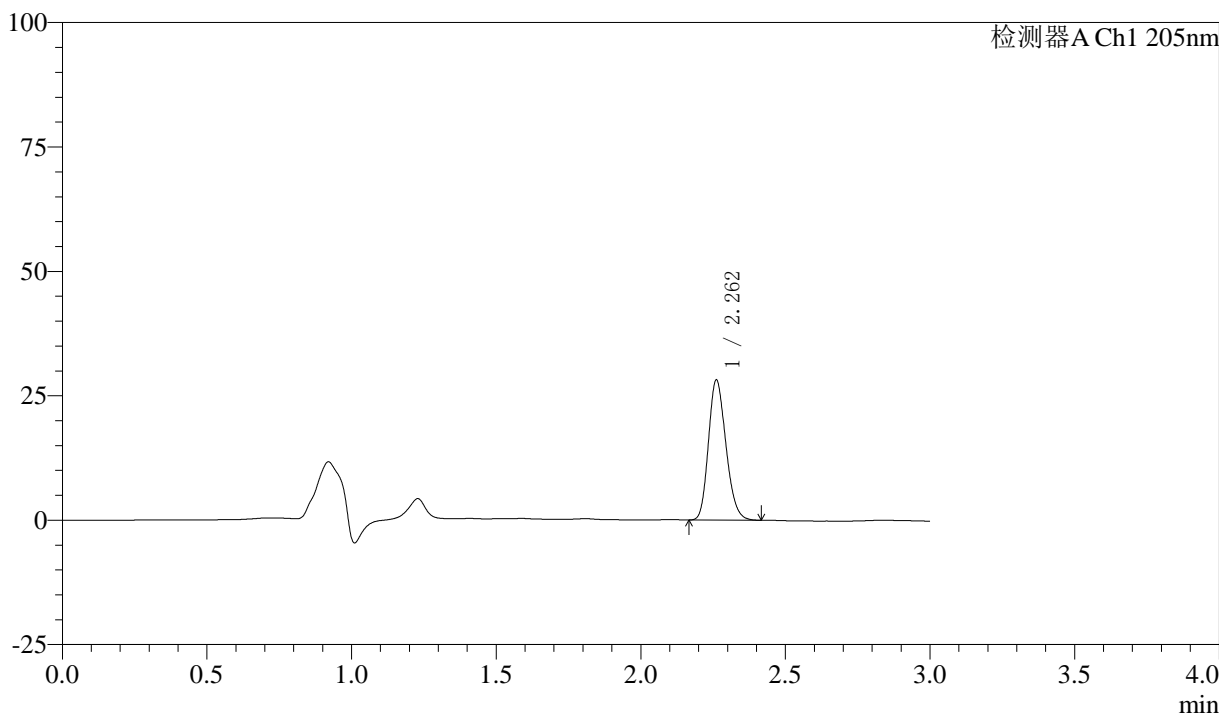
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-741-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.262	118414	100.000	28090	6670	1.194	--
总计		118414	100.000	28090			

图119 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



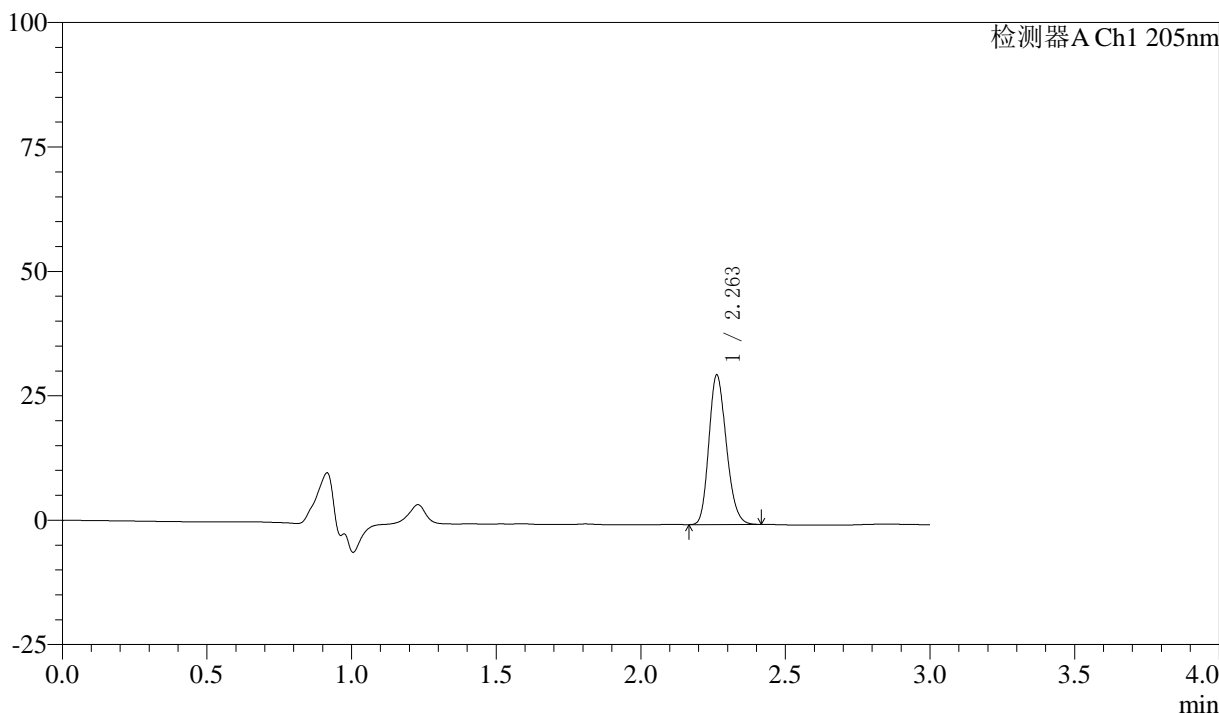
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-742-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.263	126172	100.000	30057	6689	1.194	--
总计		126172	100.000	30057			

图120 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



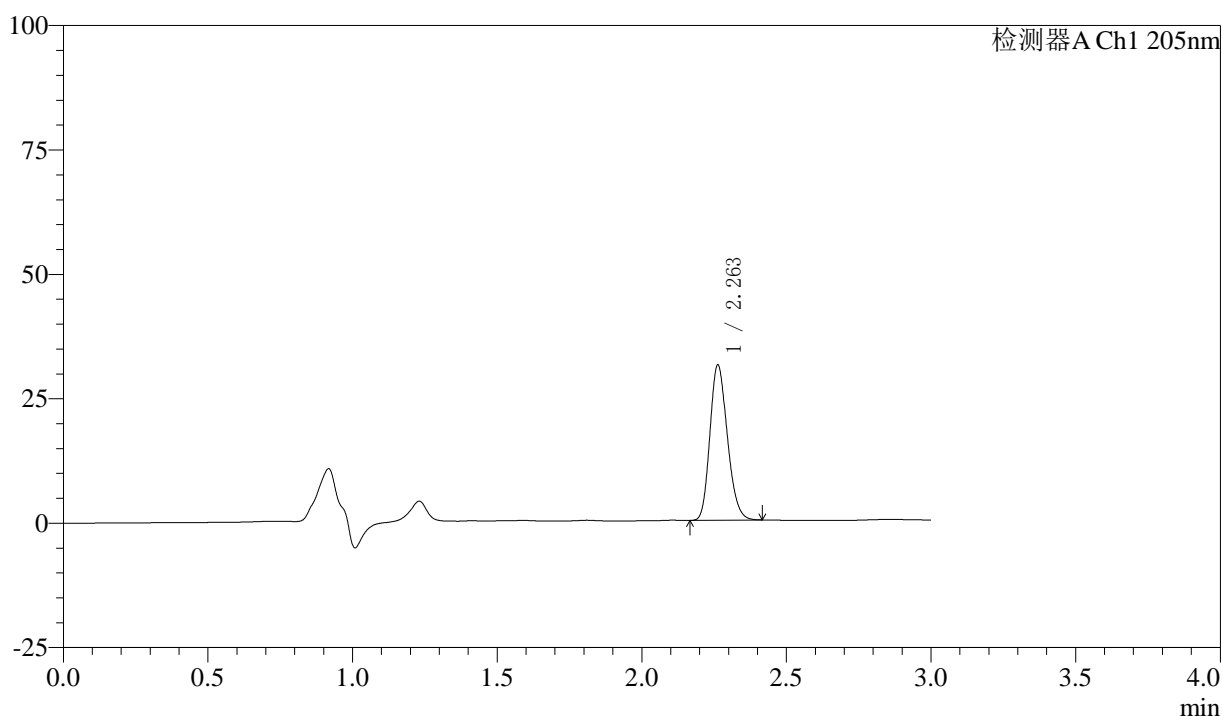
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-743-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.263	131135	100.000	31197	6679	1.196	--
总计		131135	100.000	31197			

图121 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



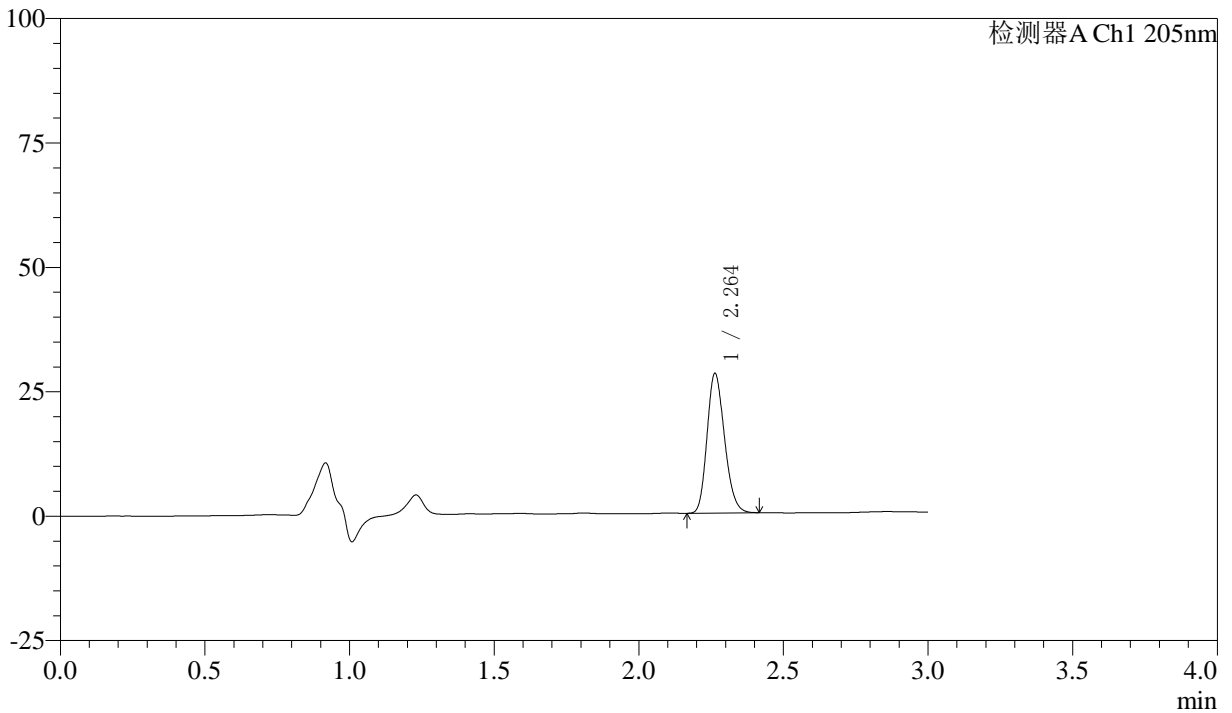
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-744-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.264	117851	100.000	28061	6686	1.193	--
总计		117851	100.000	28061			

图122 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



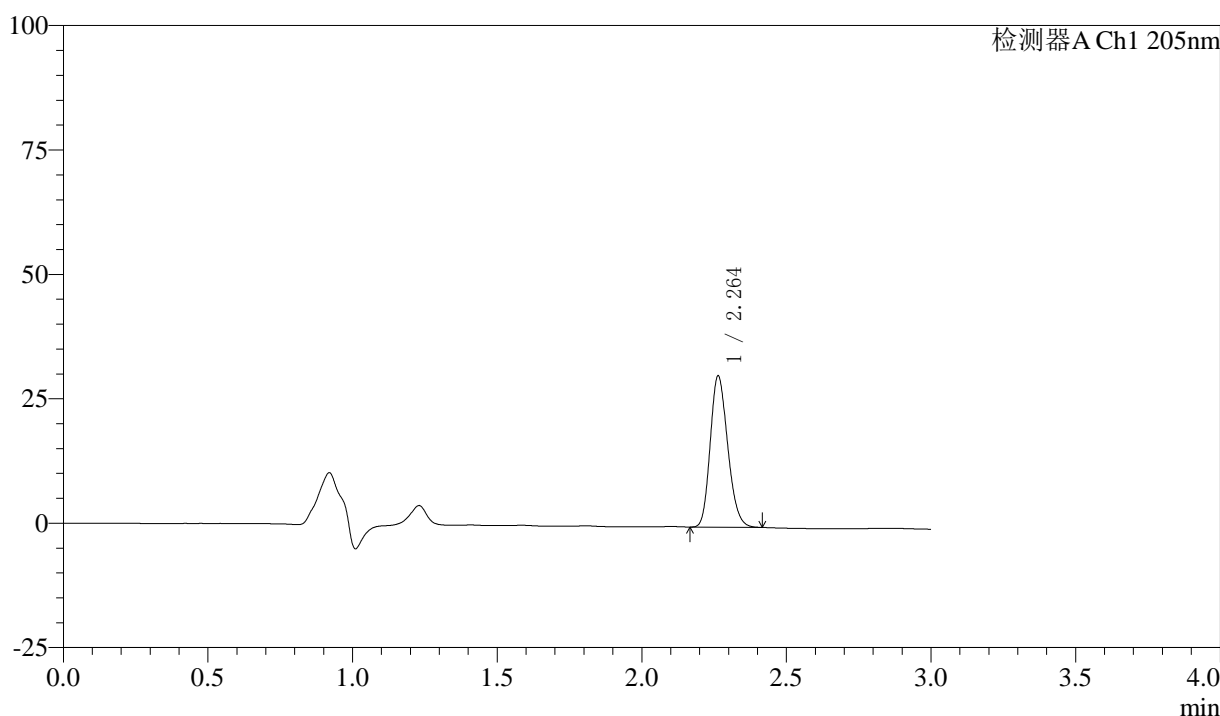
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-745-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.264	127912	100.000	30396	6668	1.196	--
总计		127912	100.000	30396			

图123 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



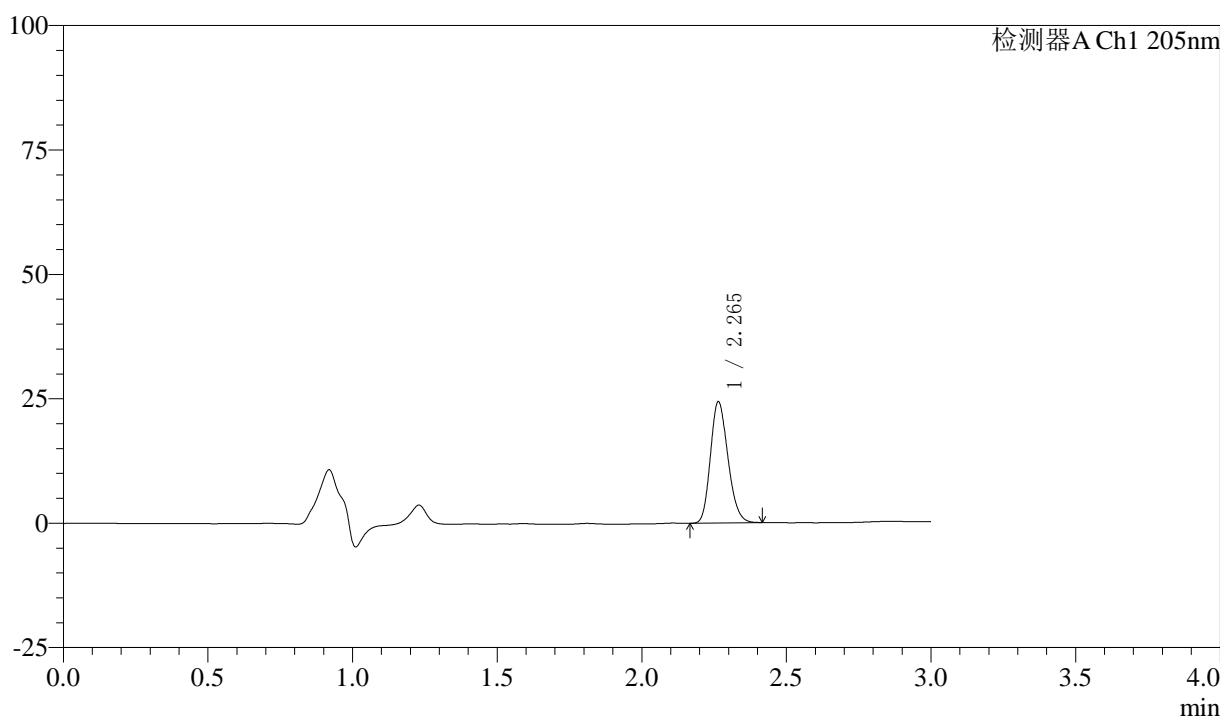
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-746-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.265	102679	100.000	24344	6646	1.190	--
总计		102679	100.000	24344			

图124 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



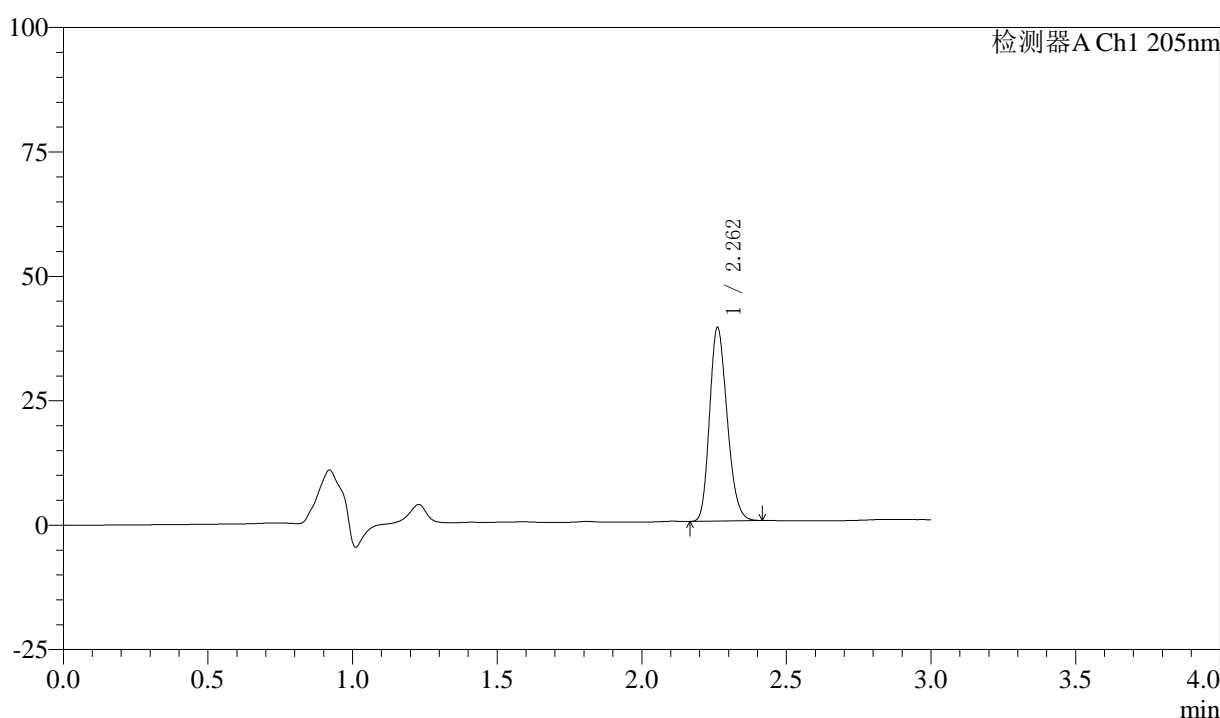
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-747-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.262	164135	100.000	38865	6629	1.201	--
总计		164135	100.000	38865			

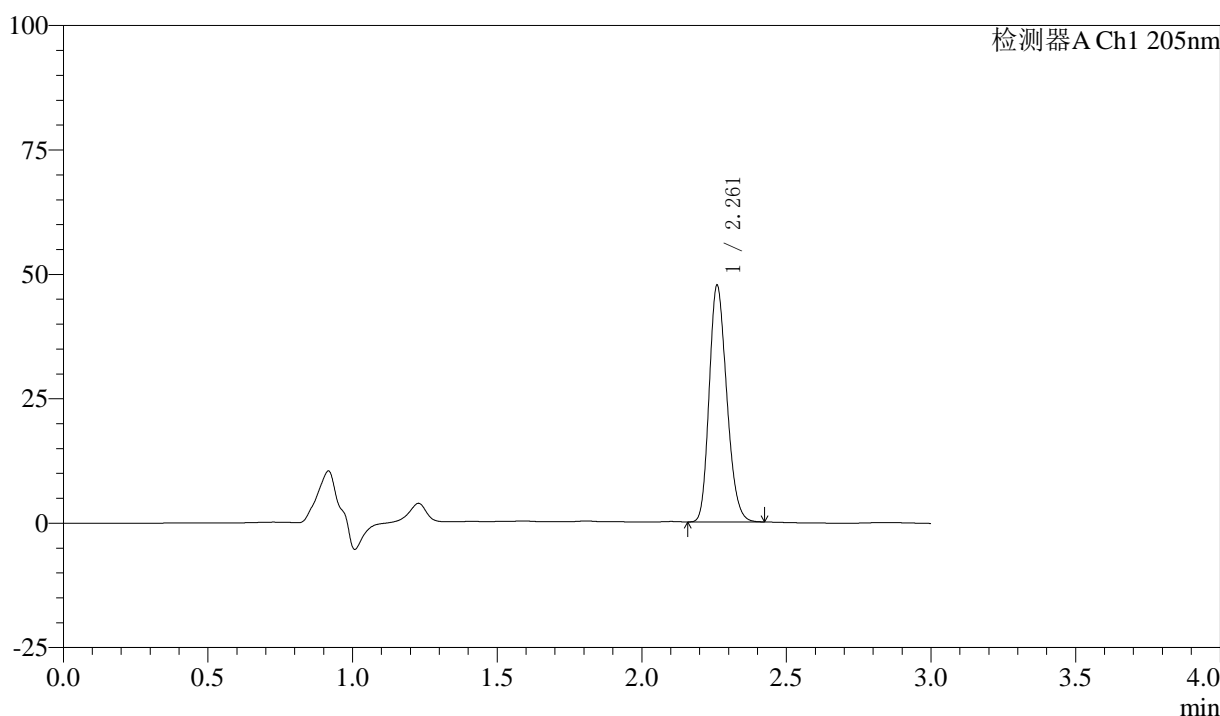
图125 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-748-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.261	200468	100.000	47280	6630	1.208	--
总计		200468	100.000	47280			

图126 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



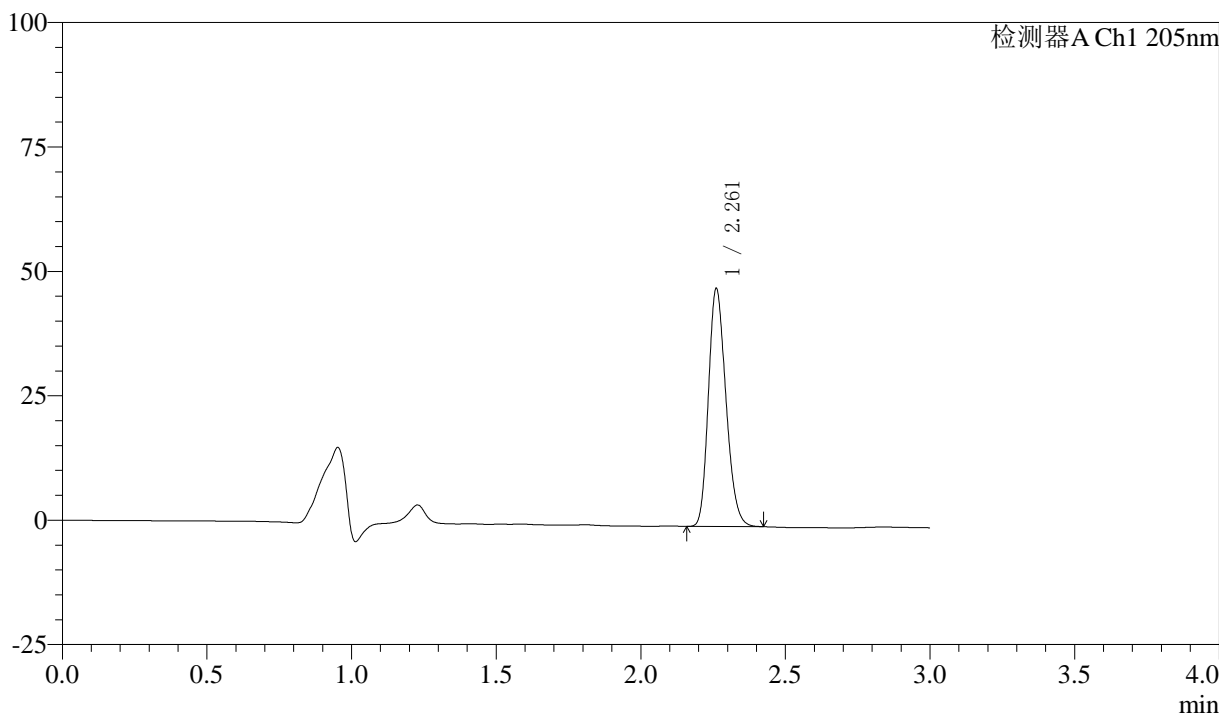
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-749-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.261	201312	100.000	47662	6651	1.208	--
总计		201312	100.000	47662			

图127 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



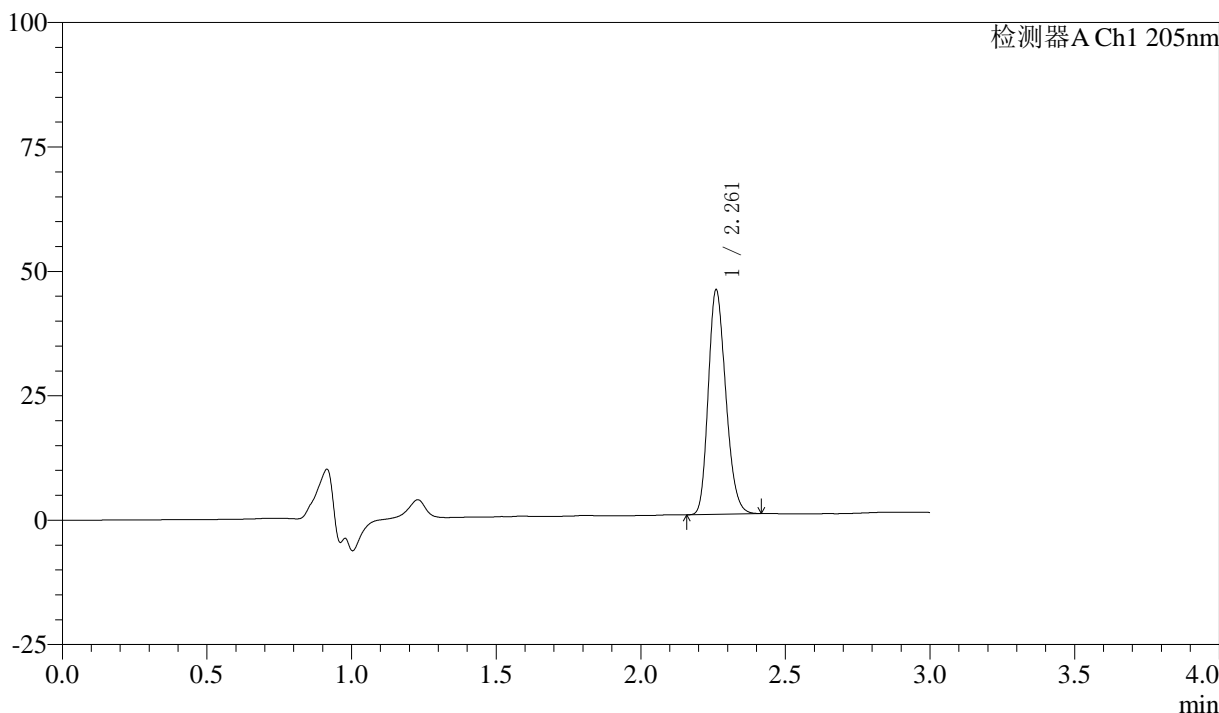
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-750-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:53:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.261	189771	100.000	44922	6666	1.208	--
总计		189771	100.000	44922			

图128 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



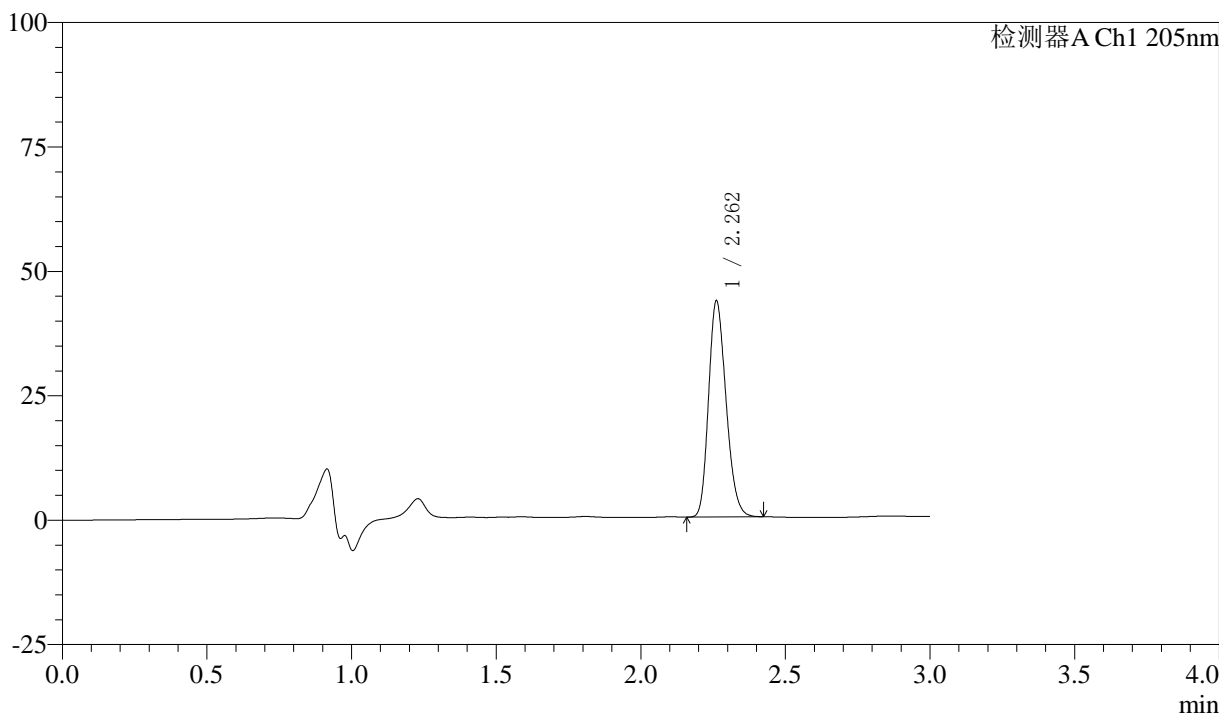
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-751-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 21:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.262	182490	100.000	43342	6674	1.206	--
总计		182490	100.000	43342			

图129 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



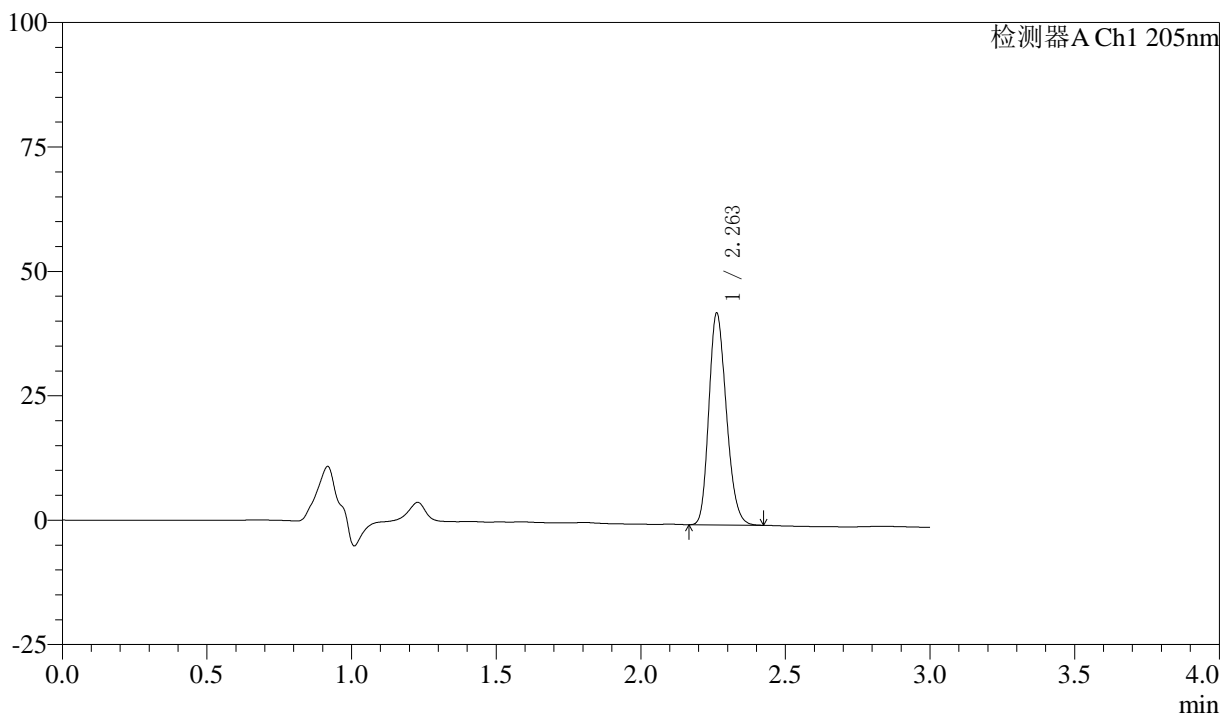
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-752-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.263	178687	100.000	42567	6702	1.205	--
总计		178687	100.000	42567			

图130 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



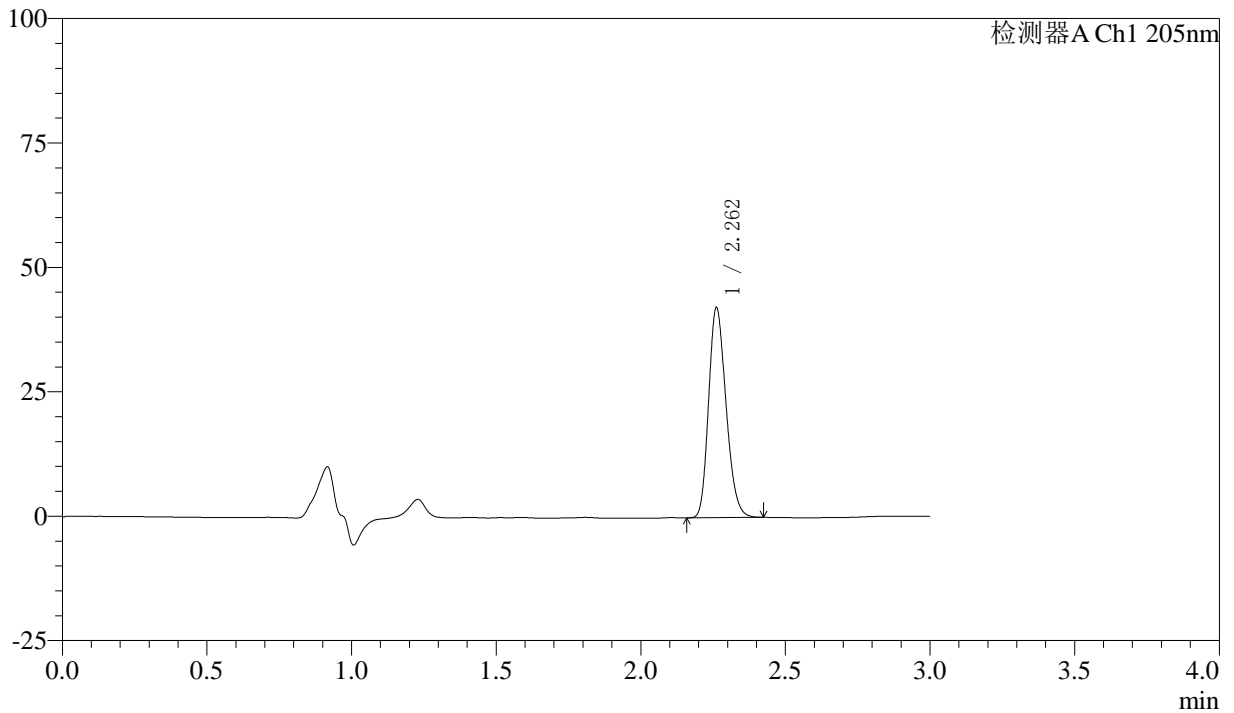
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-753-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.262	176878	100.000	42140	6719	1.207	--
总计		176878	100.000	42140			

图131 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



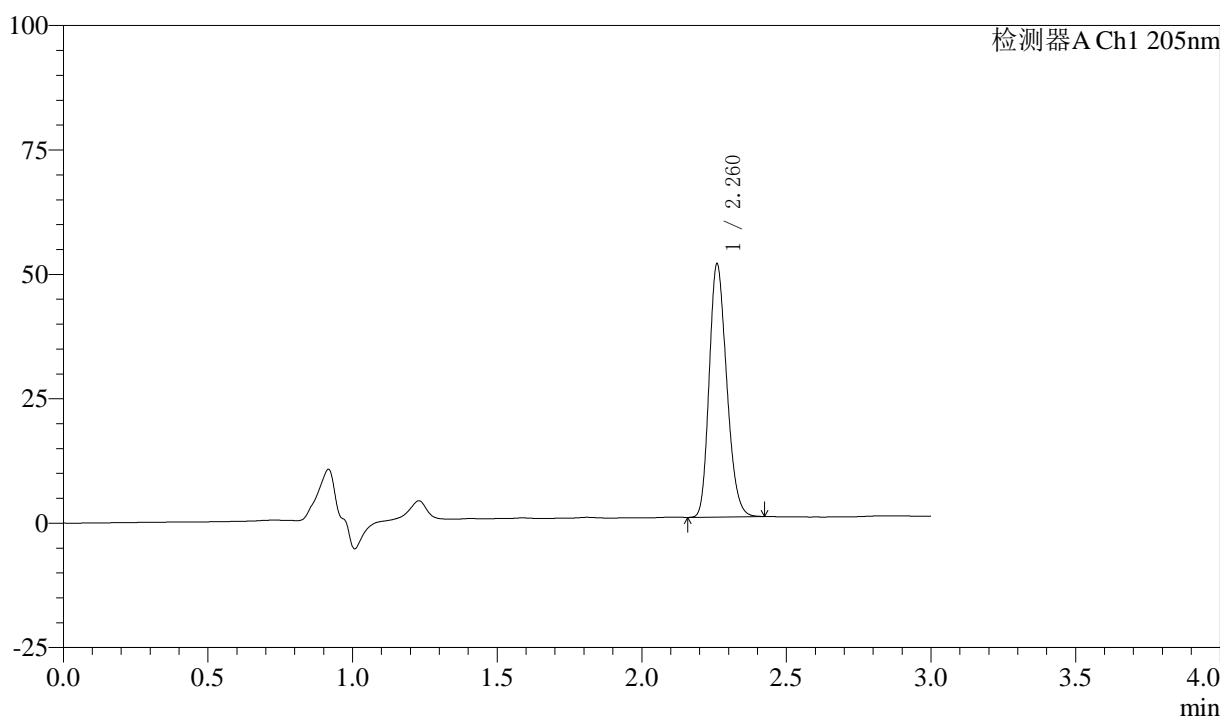
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-754-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.260	213700	100.000	50533	6673	1.214	--
总计		213700	100.000	50533			

图132 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



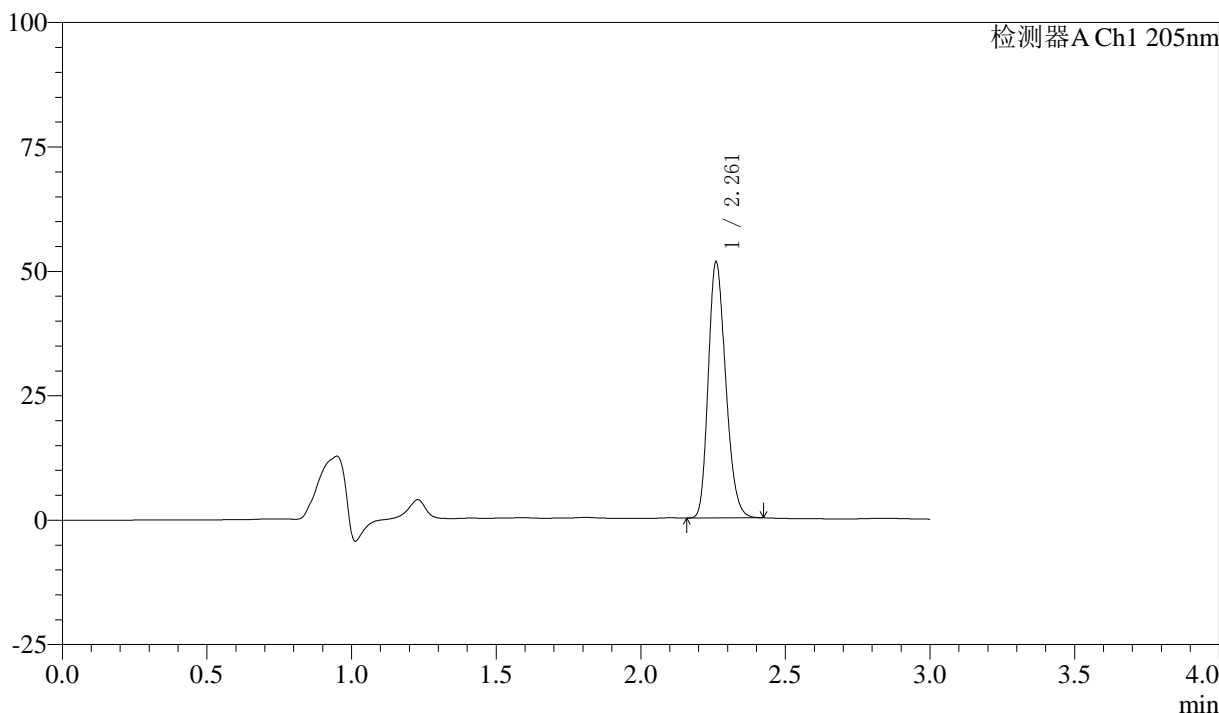
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-755-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.261	215797	100.000	51181	6709	1.217	--
总计		215797	100.000	51181			

图133 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



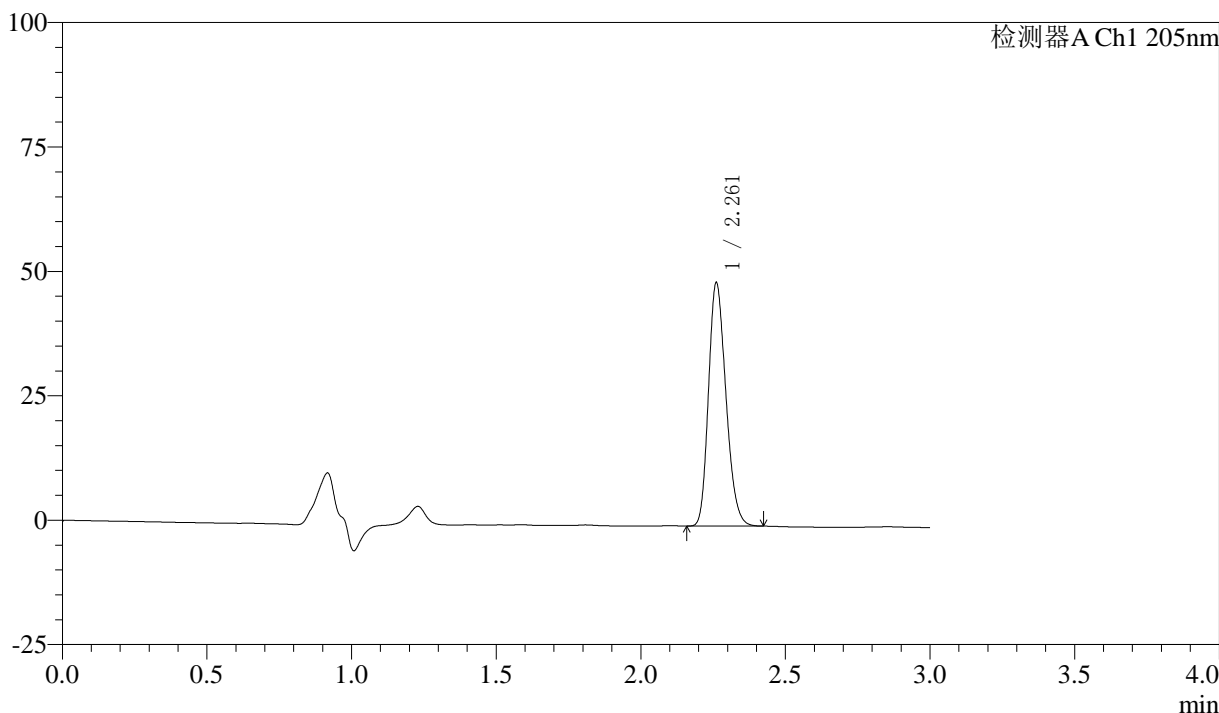
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-756-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.261	204713	100.000	48760	6722	1.213	--
总计		204713	100.000	48760			

图134 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



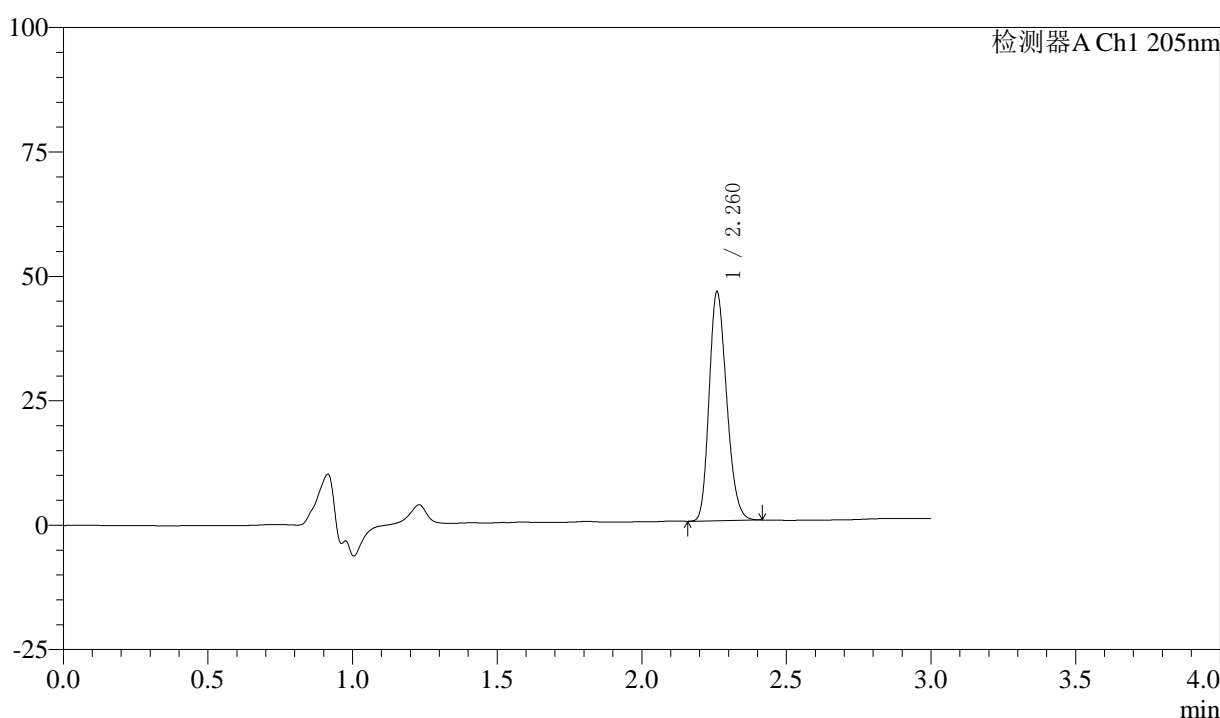
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-757-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.260	193254	100.000	45727	6673	1.210	--
总计		193254	100.000	45727			

图135 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



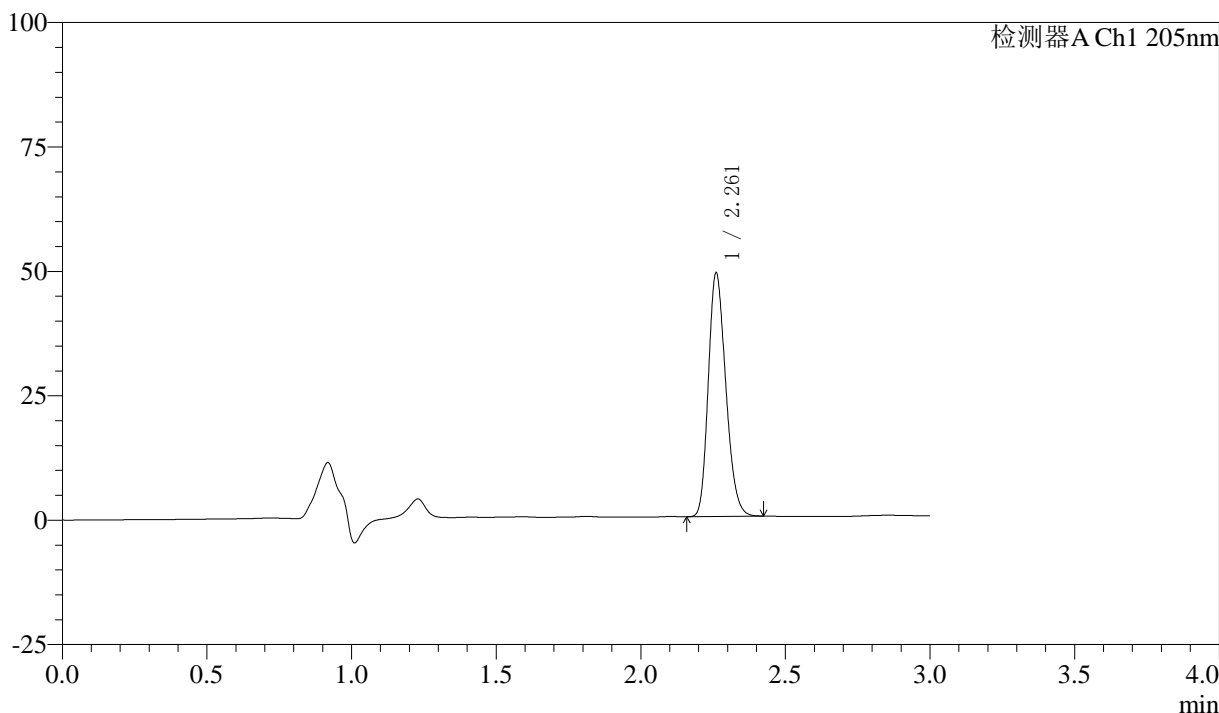
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-758-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.261	205684	100.000	48711	6670	1.212	--
总计		205684	100.000	48711			

图136 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



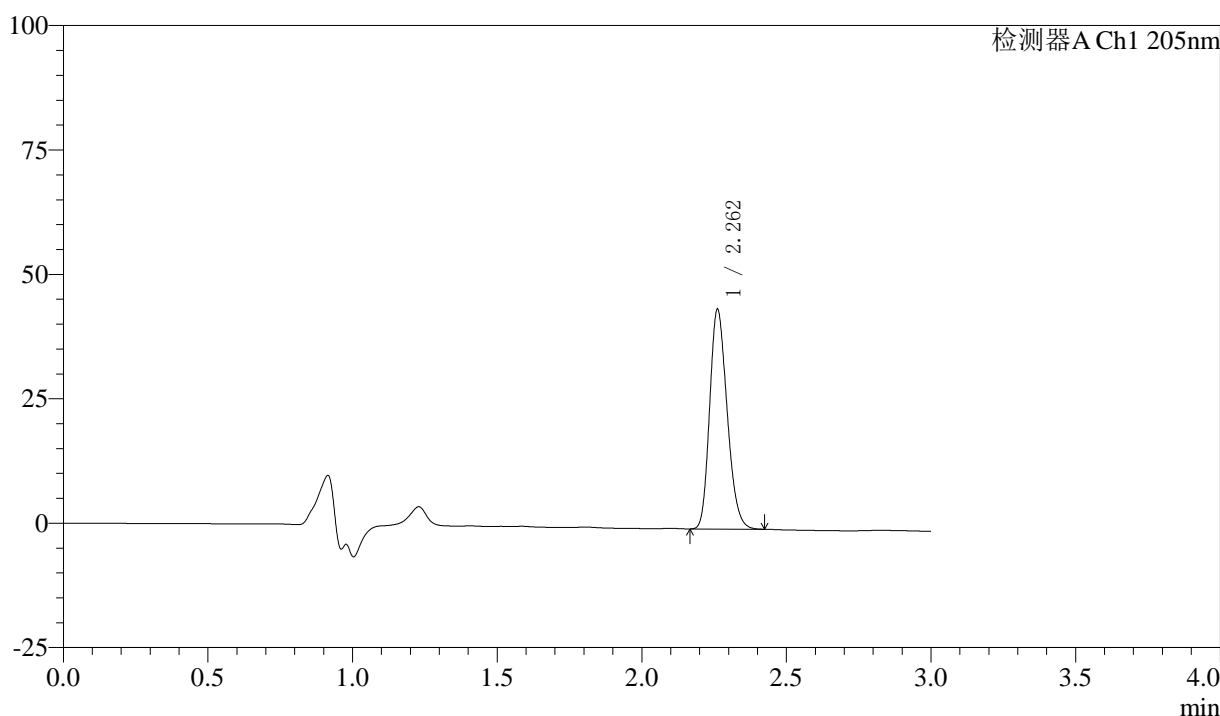
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-759-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.262	185376	100.000	44069	6687	1.210	--
总计		185376	100.000	44069			

图137 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



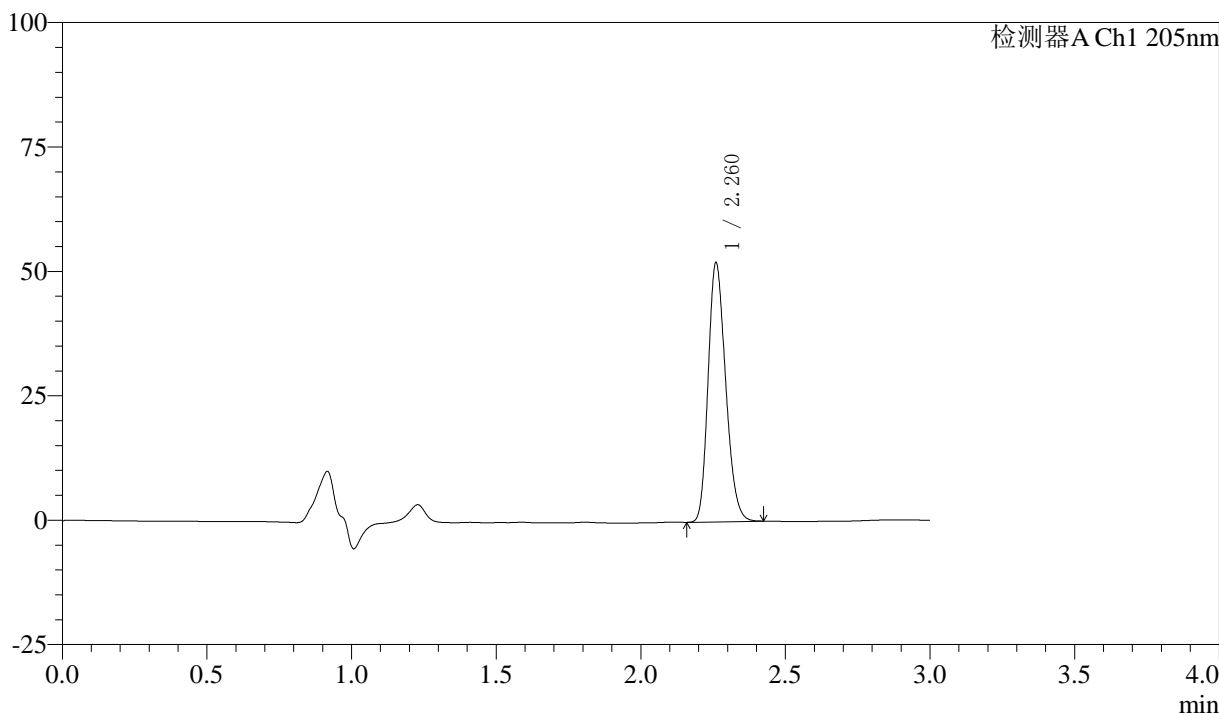
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-760-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.260	219513	100.000	51724	6627	1.214	--
总计		219513	100.000	51724			

图138 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



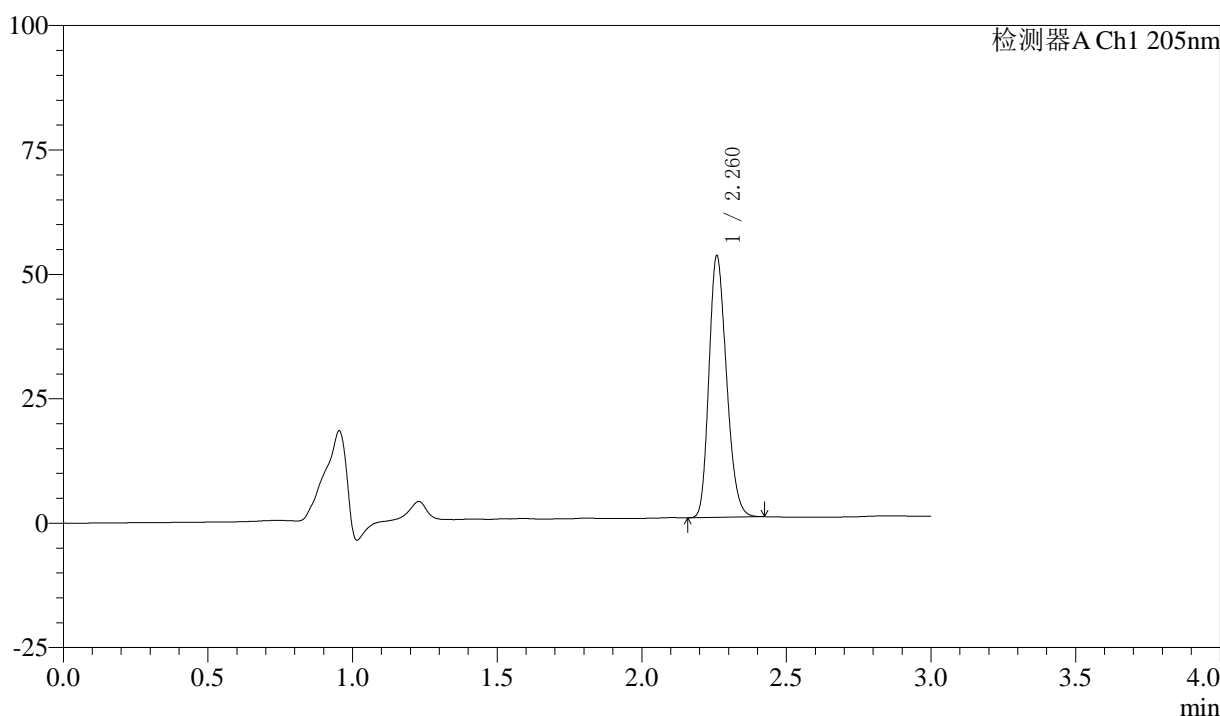
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-761-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.260	221940	100.000	52090	6591	1.215	--
总计		221940	100.000	52090			

图139 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



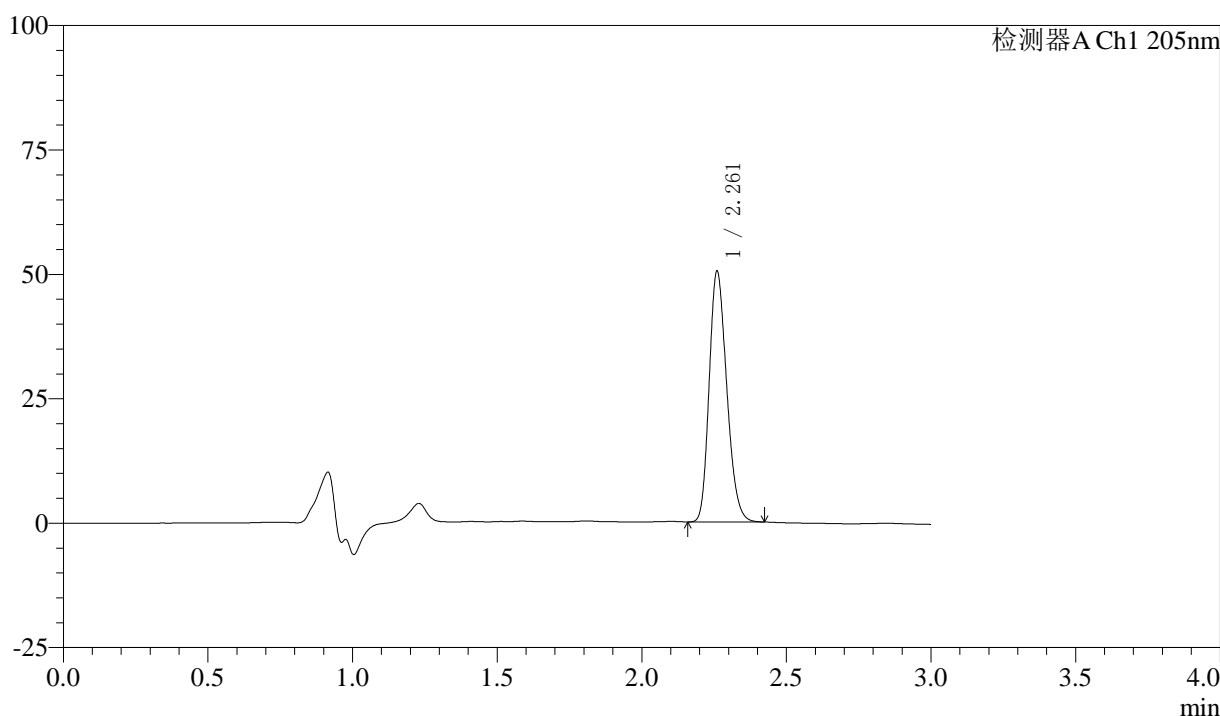
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-762-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.261	212473	100.000	50064	6620	1.214	--
总计		212473	100.000	50064			

图140 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



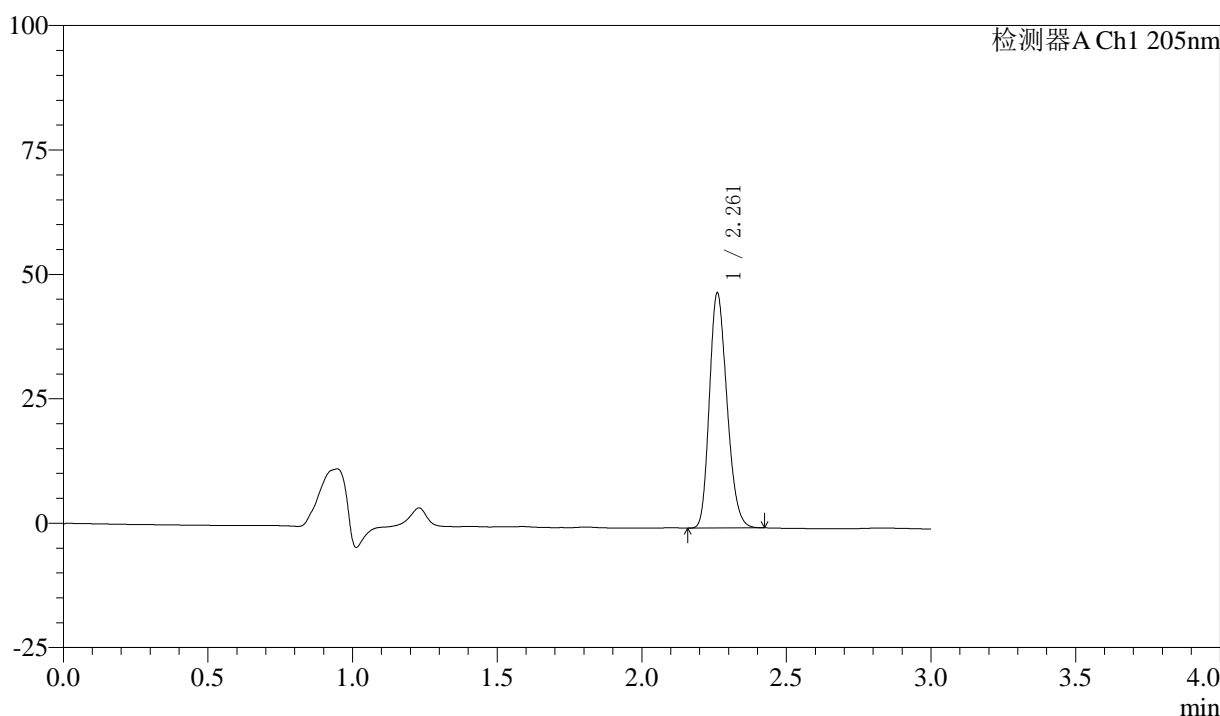
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-763-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.261	199375	100.000	47106	6611	1.210	--
总计		199375	100.000	47106			

图141 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



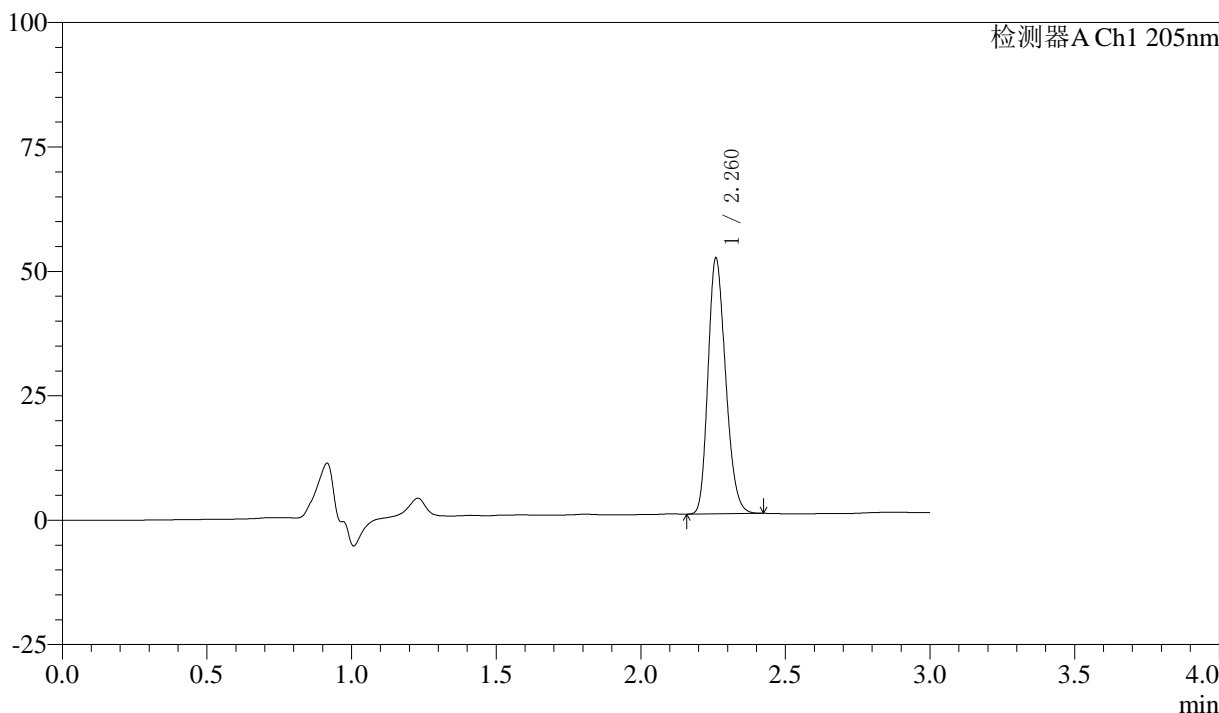
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-764-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.260	217194	100.000	50979	6576	1.214	--
总计		217194	100.000	50979			

图142 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



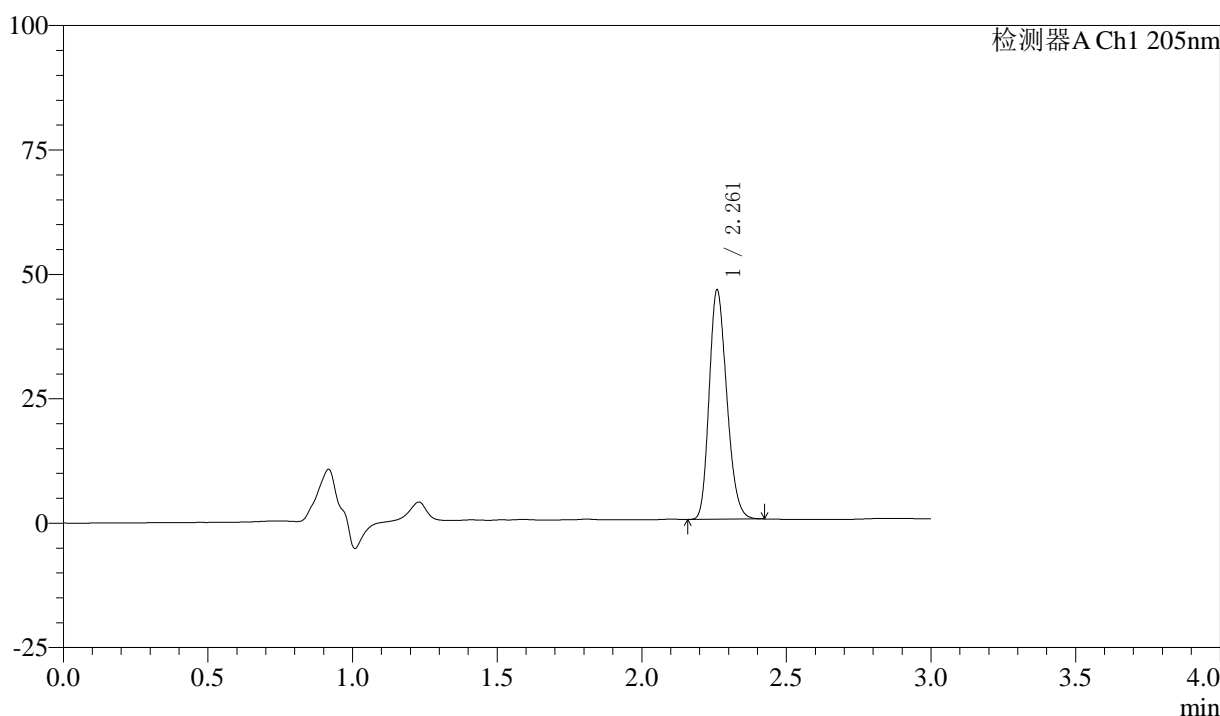
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-765-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.261	195014	100.000	45848	6589	1.210	--
总计		195014	100.000	45848			

图143 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



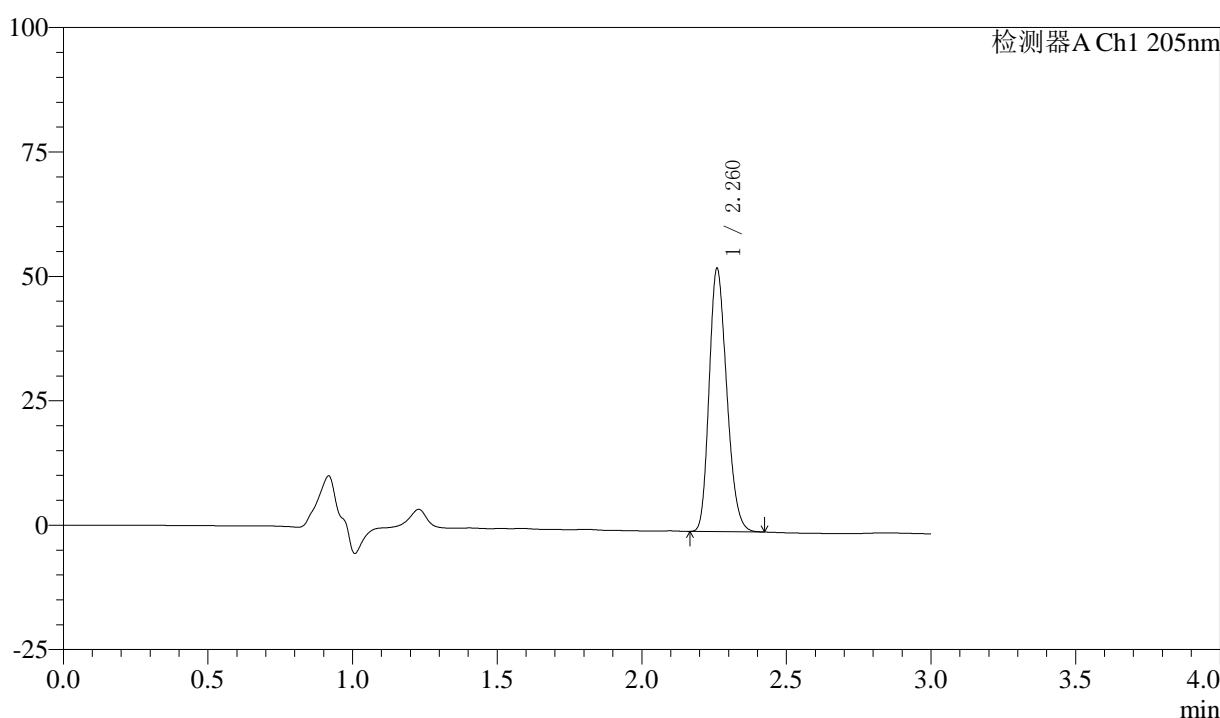
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-766-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.260	223735	100.000	52569	6570	1.213	--
总计		223735	100.000	52569			

图144 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



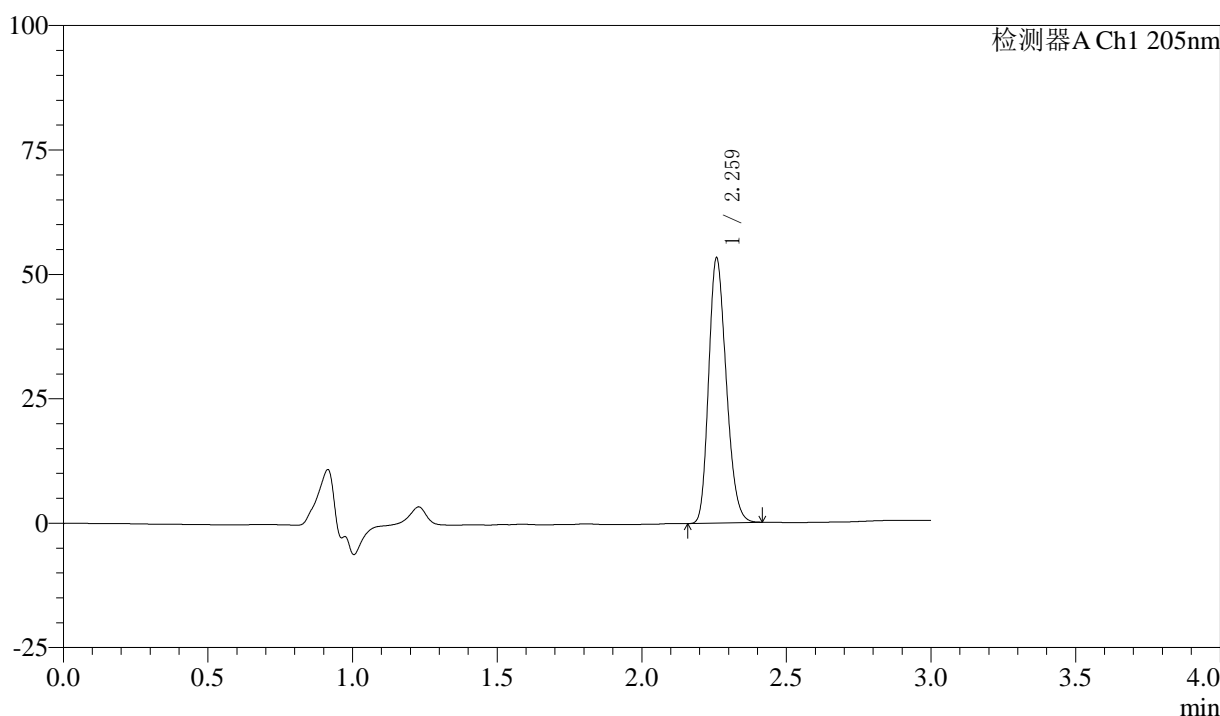
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-767-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.259	225012	100.000	52788	6586	1.216	--
总计		225012	100.000	52788			

图145 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



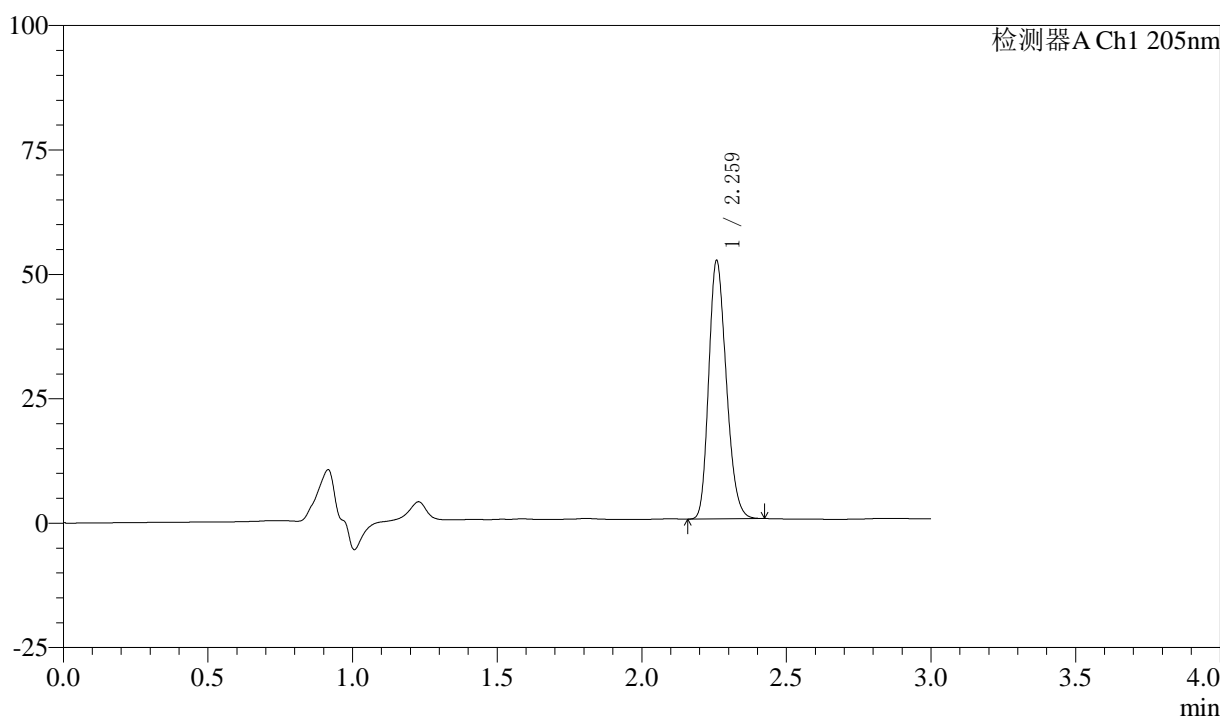
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-768-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.259	219002	100.000	51399	6612	1.216	--
总计		219002	100.000	51399			

图146 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



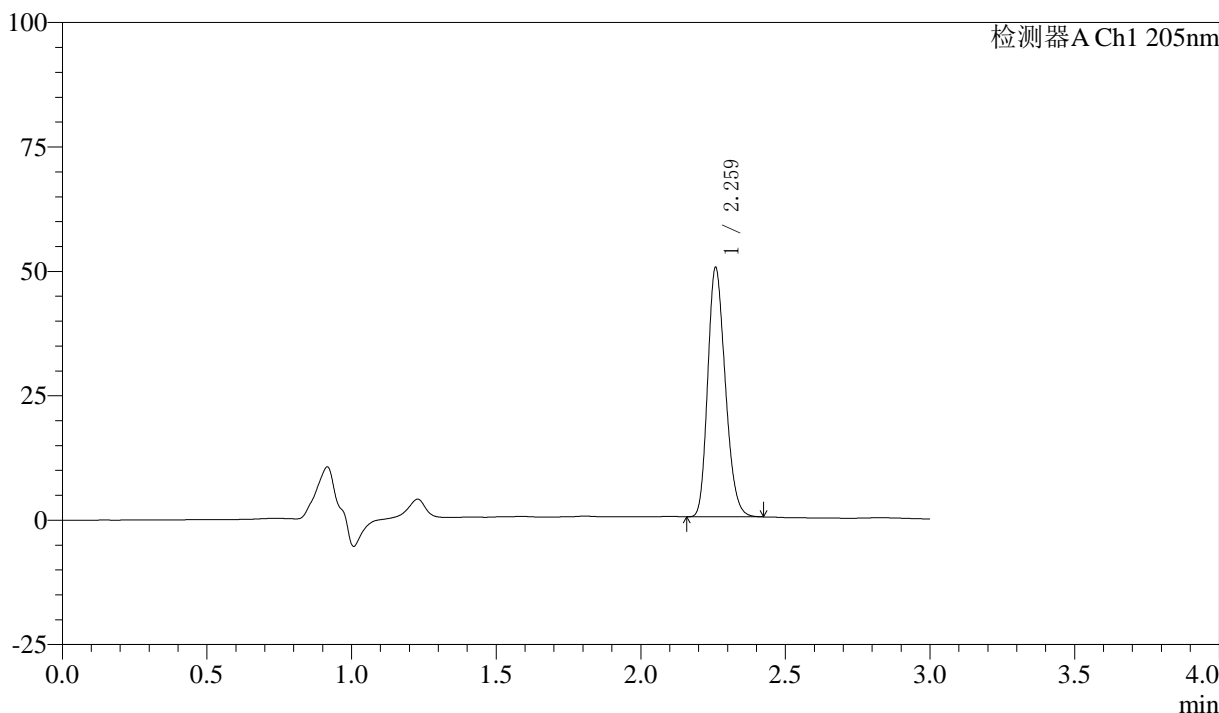
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-769-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 22:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.259	211463	100.000	49620	6612	1.217	--
总计		211463	100.000	49620			

图147 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



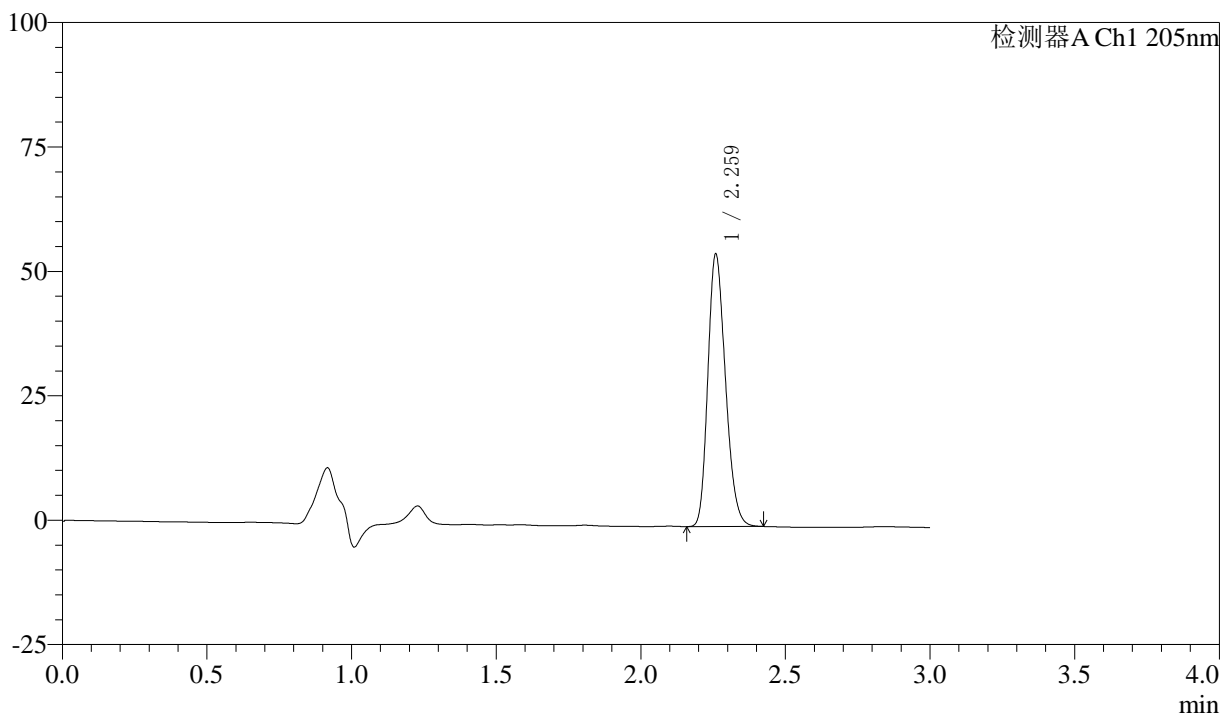
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-770-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:01:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.259	231533	100.000	54185	6585	1.219	--
总计		231533	100.000	54185			

图148 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



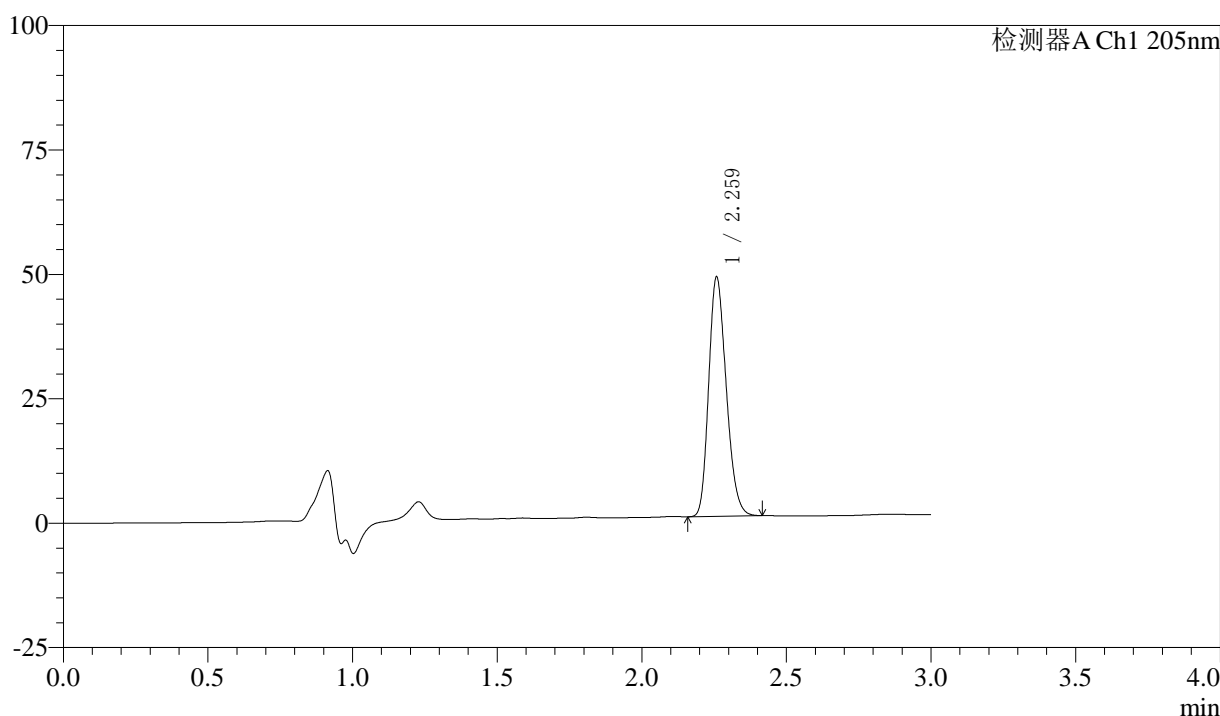
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-771-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.259	202754	100.000	47622	6612	1.214	--
总计		202754	100.000	47622			

图149 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



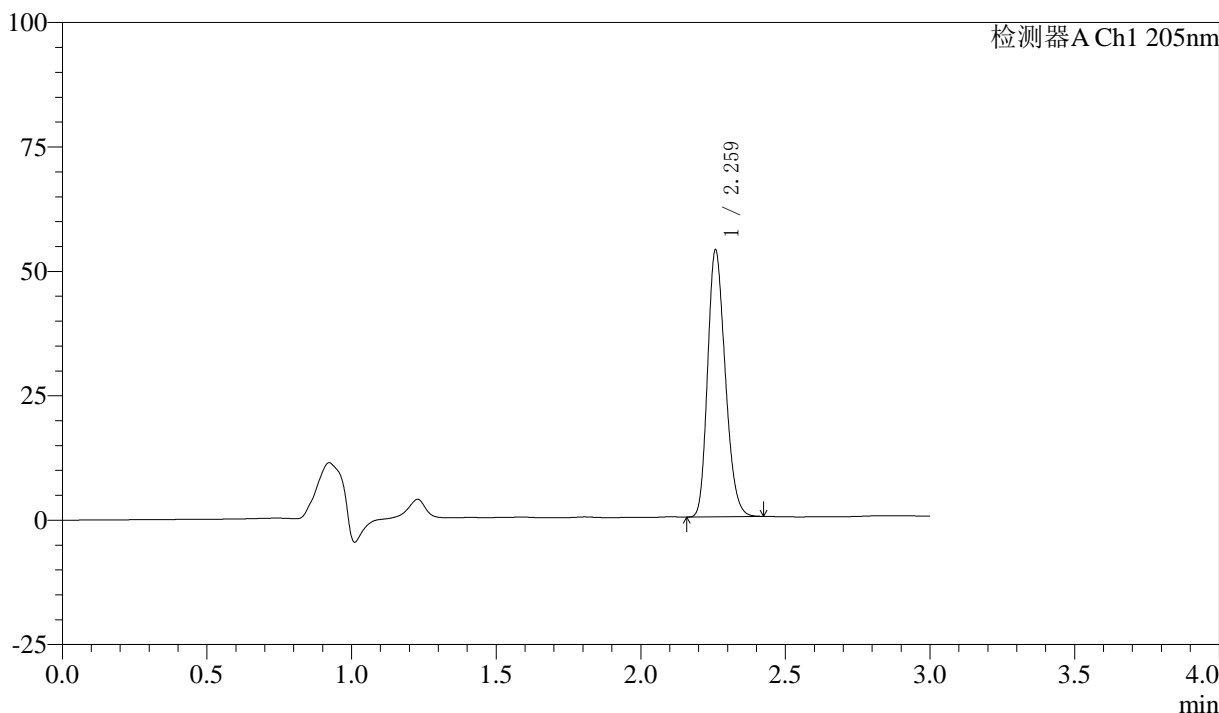
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-772-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.259	226900	100.000	53188	6569	1.217	--
总计		226900	100.000	53188			

图150 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



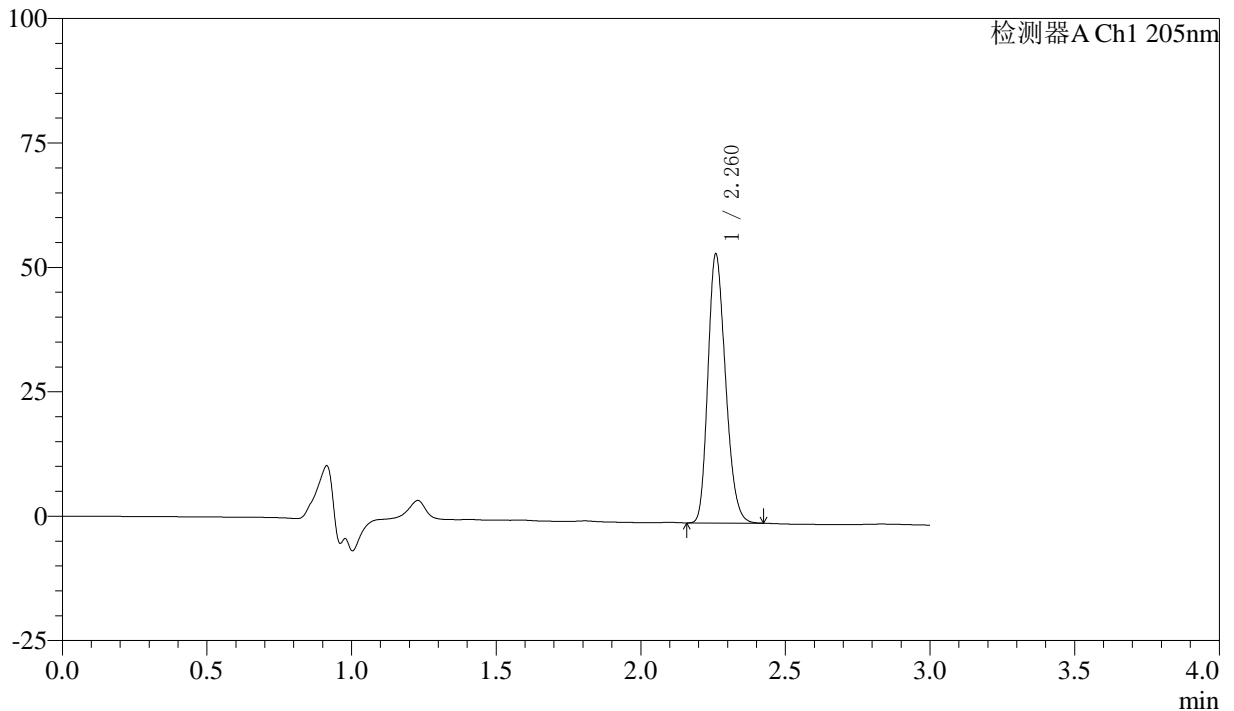
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-773-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:11:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.260	228338	100.000	53528	6583	1.219	--
总计		228338	100.000	53528			

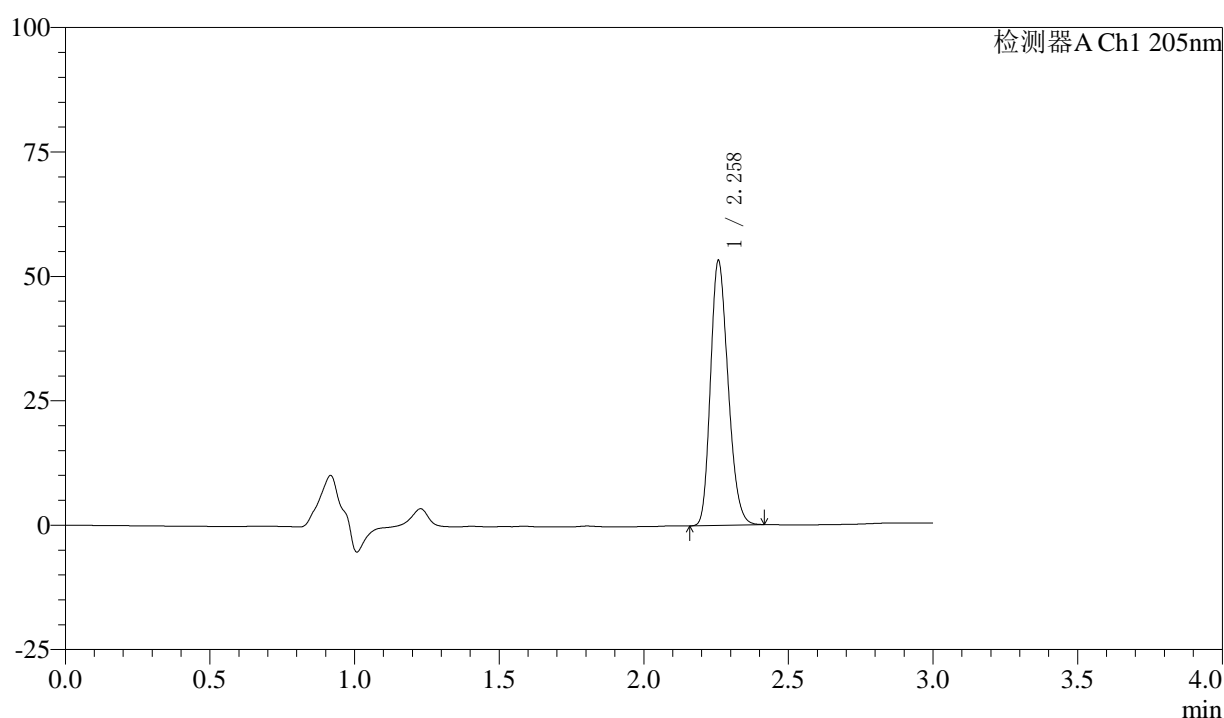
图151 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-774-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 205nm

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	2.258	224611	100.000	52858	6578	1.215	--
总计		224611	100.000	52858			



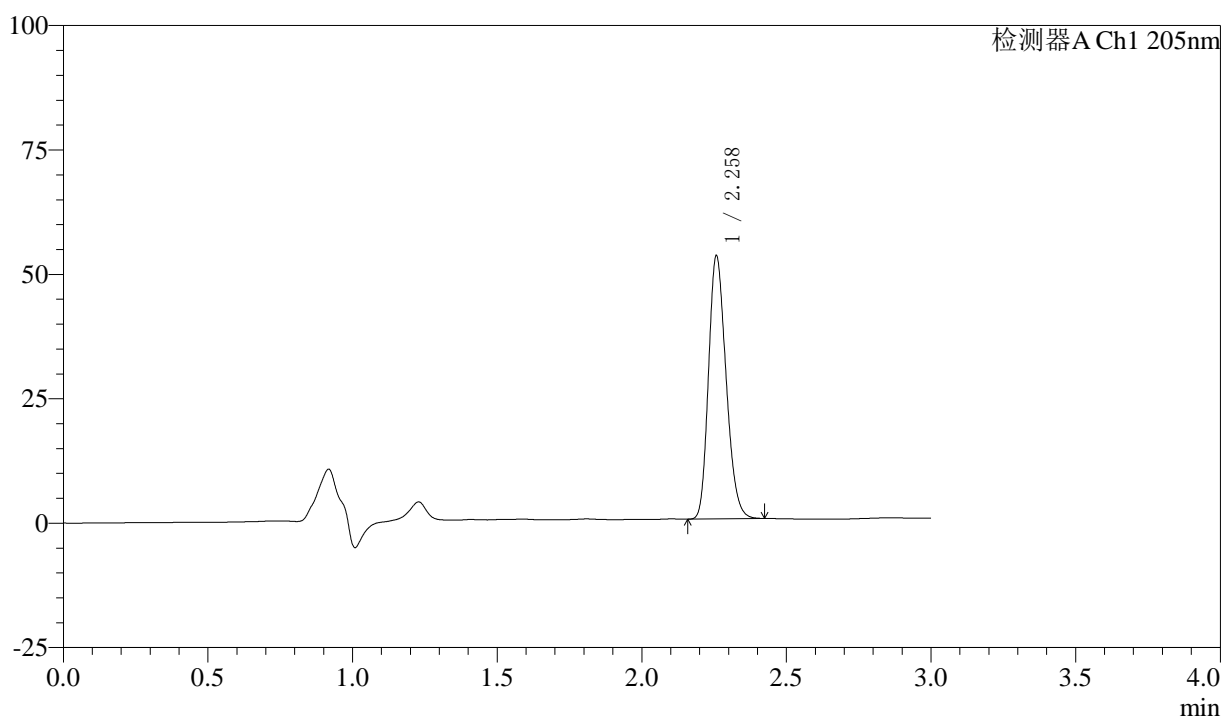
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-775-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.258	223191	100.000	52540	6588	1.216	--
总计		223191	100.000	52540			

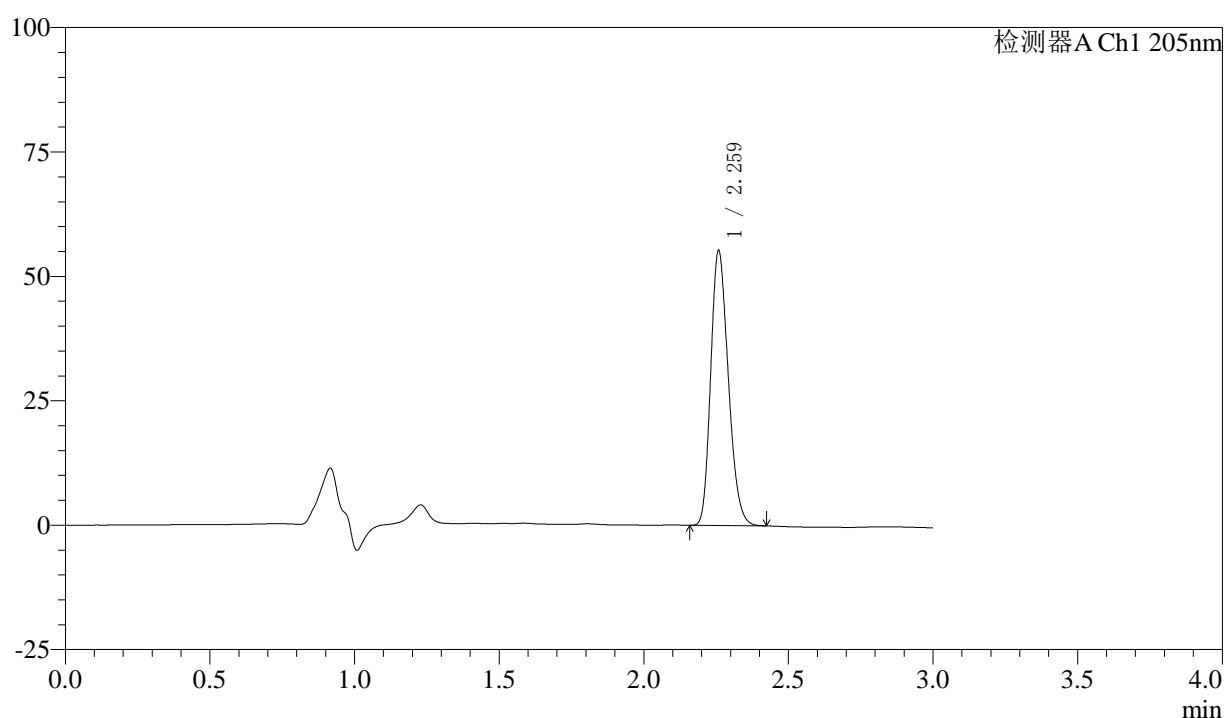
图153 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-776-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 205nm

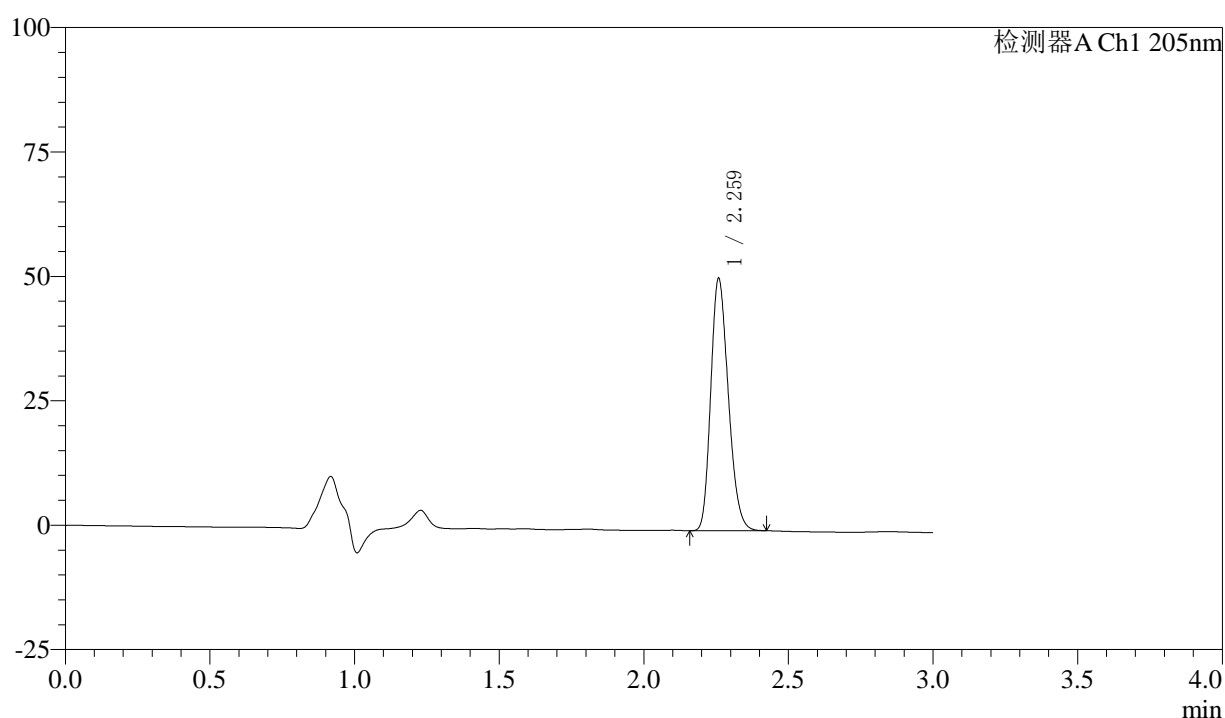
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	233488	100.000	54735	6580	1.220	--
总计		233488	100.000	54735			

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-777-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 205nm

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	2.259	214004	100.000	50176	6593	1.219	--
总计		214004	100.000	50176			

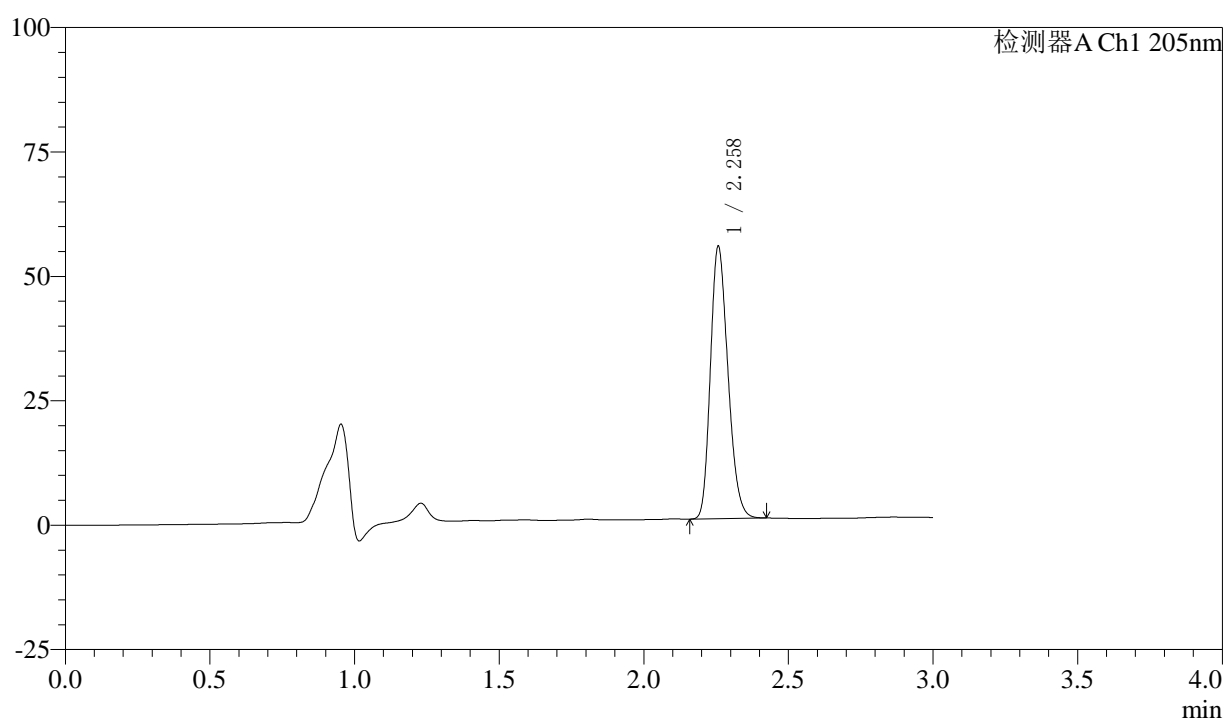
图155 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-778-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/19 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 205nm

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	2.258	230800	100.000	54455	6600	1.219	--
总计		230800	100.000	54455			



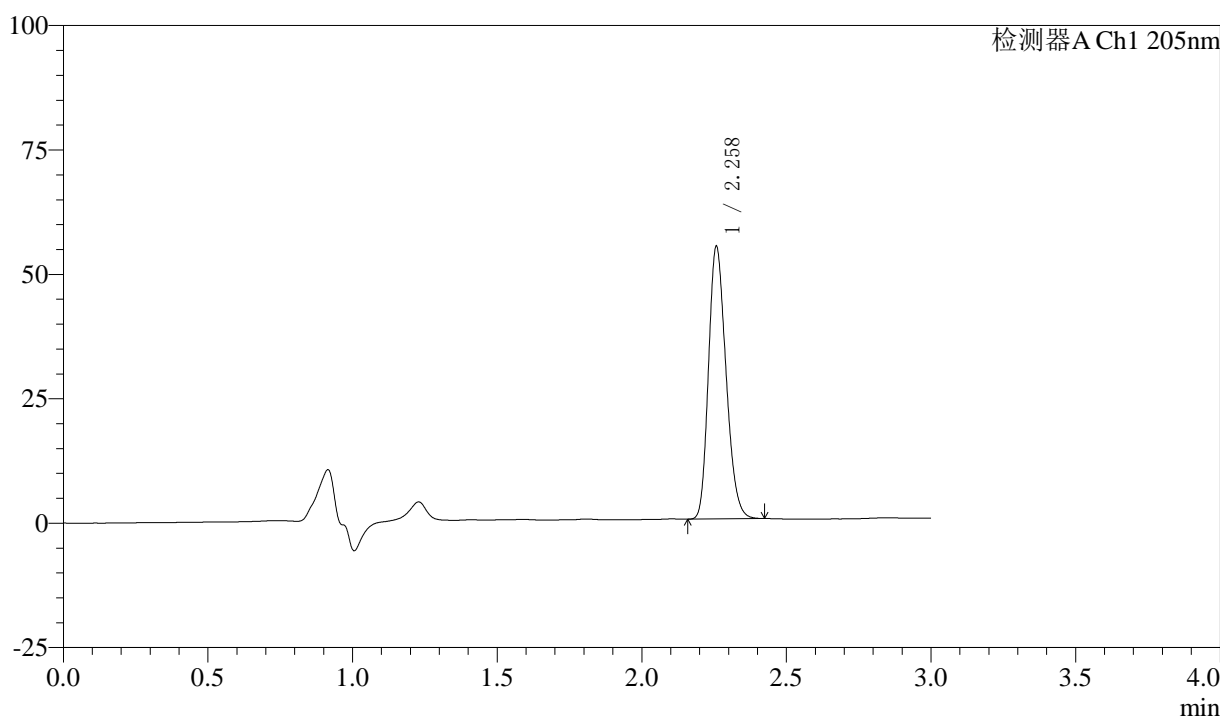
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-779-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.258	230562	100.000	54451	6629	1.219	--
总计		230562	100.000	54451			

图157 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



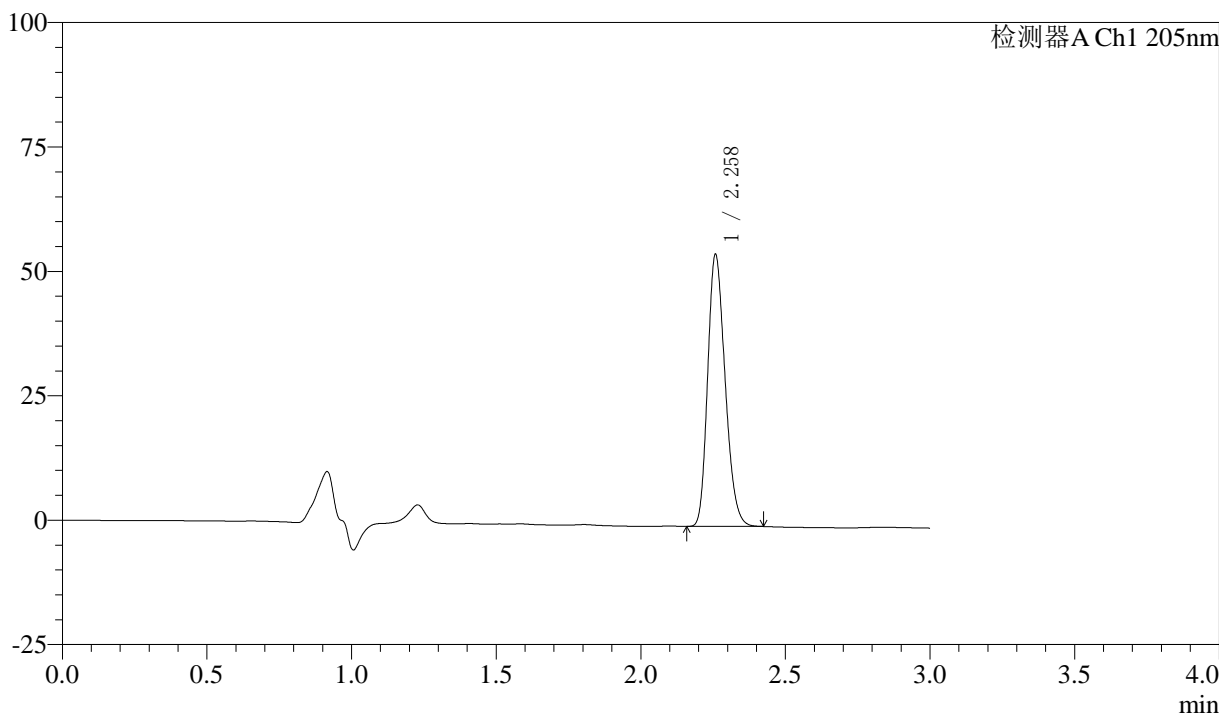
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-780-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.258	229144	100.000	54231	6684	1.221	--
总计		229144	100.000	54231			

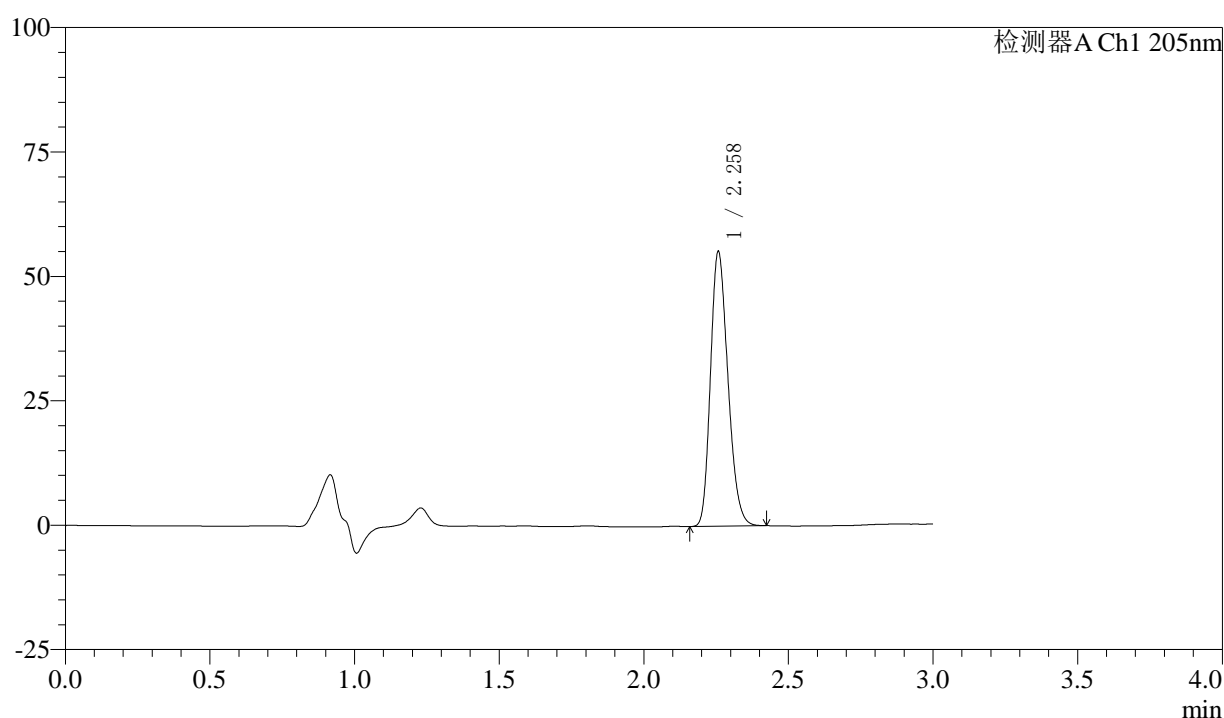
图158 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-781-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 205nm

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	2.258	231262	100.000	54897	6686	1.221	--
总计		231262	100.000	54897			



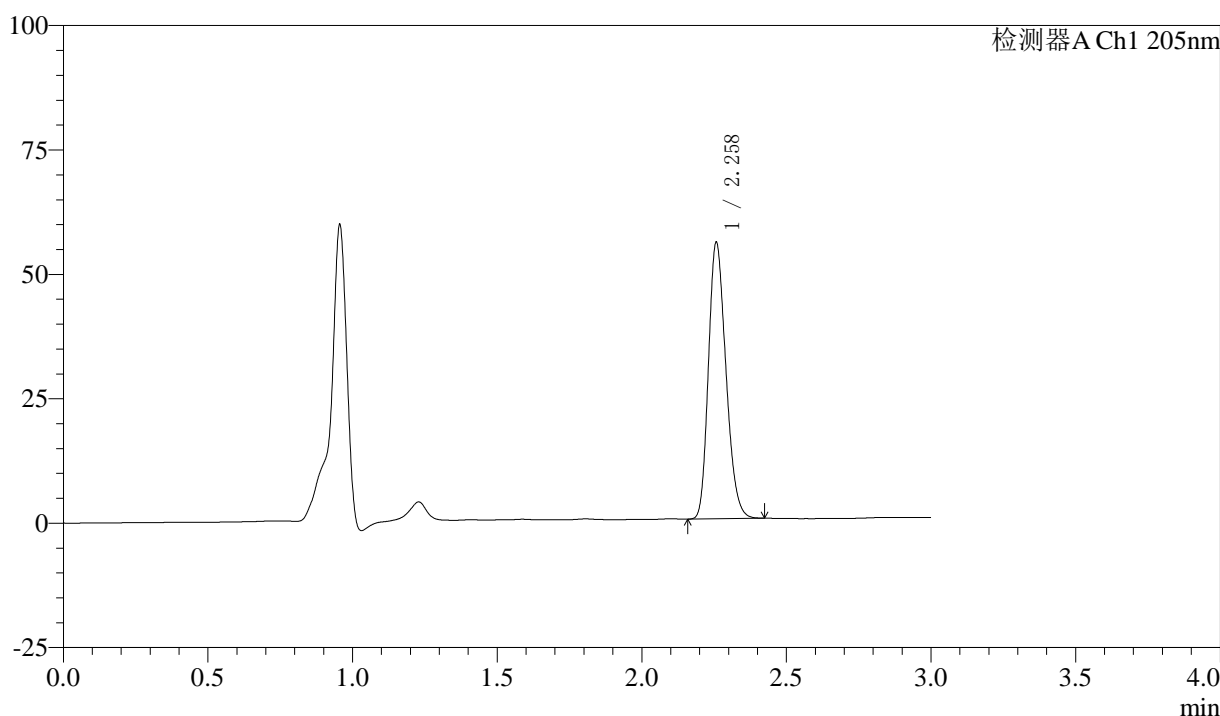
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-782-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.258	233498	100.000	55283	6645	1.222	--
总计		233498	100.000	55283			

图160 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



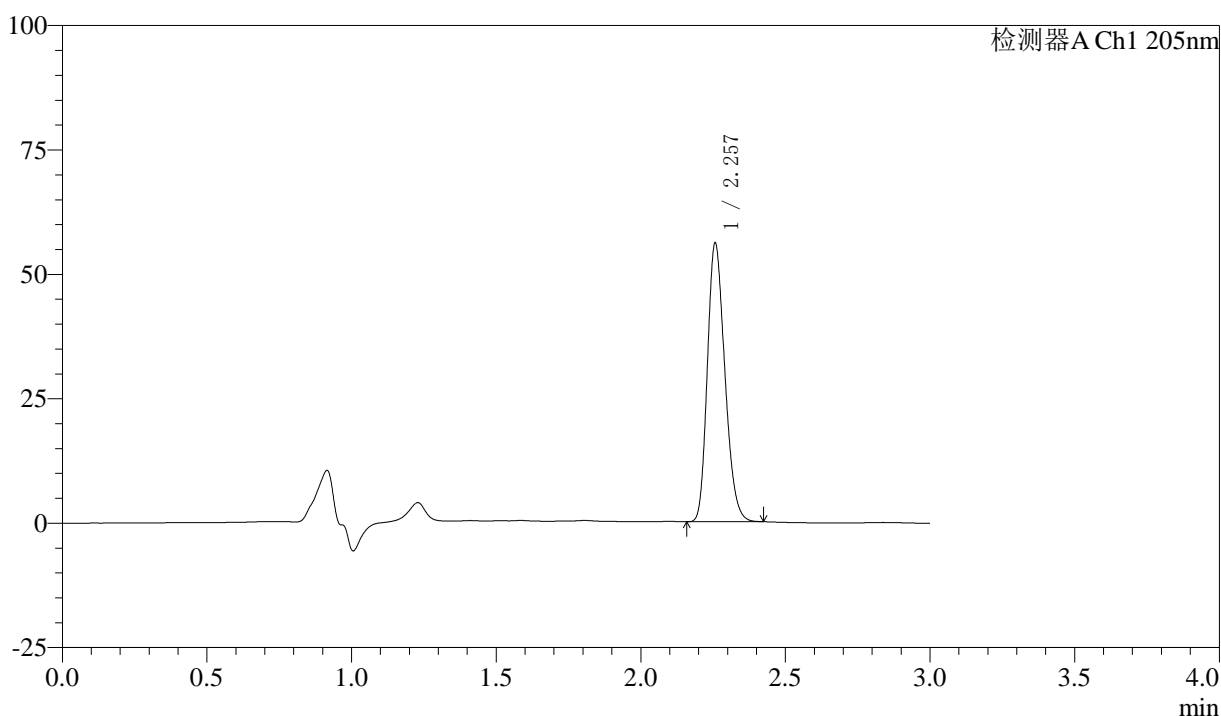
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-783-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.257	235235	100.000	55769	6650	1.222	--
总计		235235	100.000	55769			

图161 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



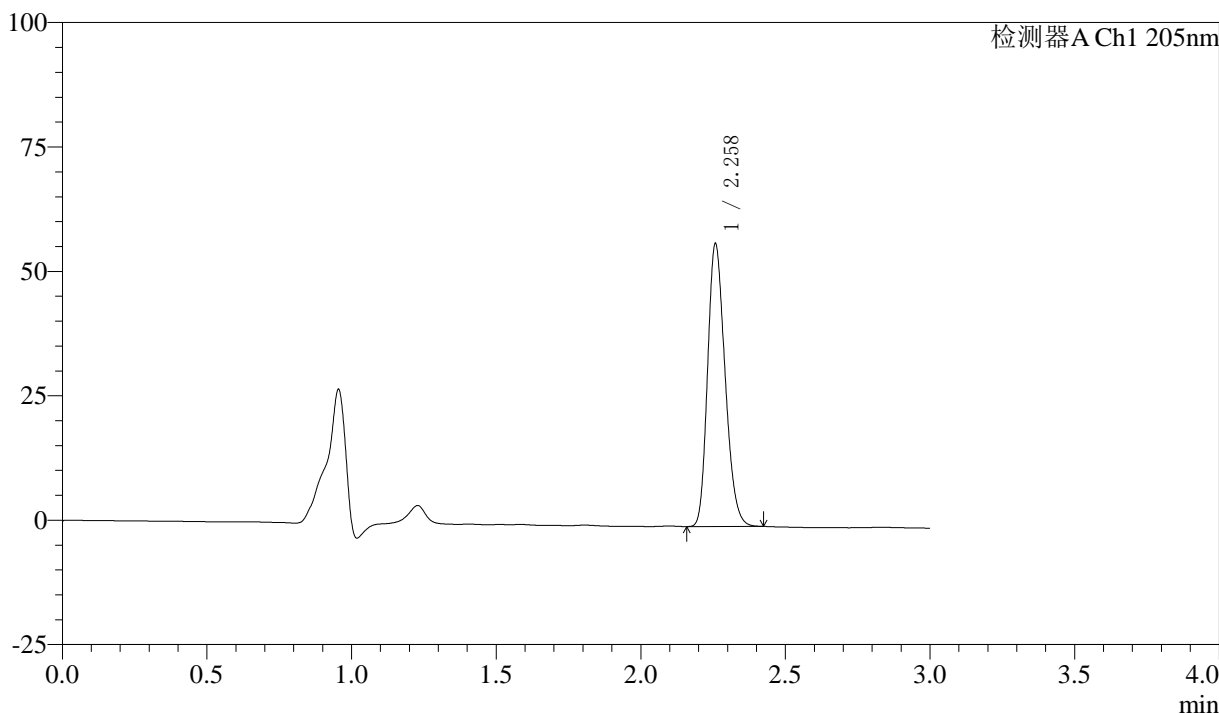
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-784-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.258	238598	100.000	56445	6652	1.223	--
总计		238598	100.000	56445			

图162 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



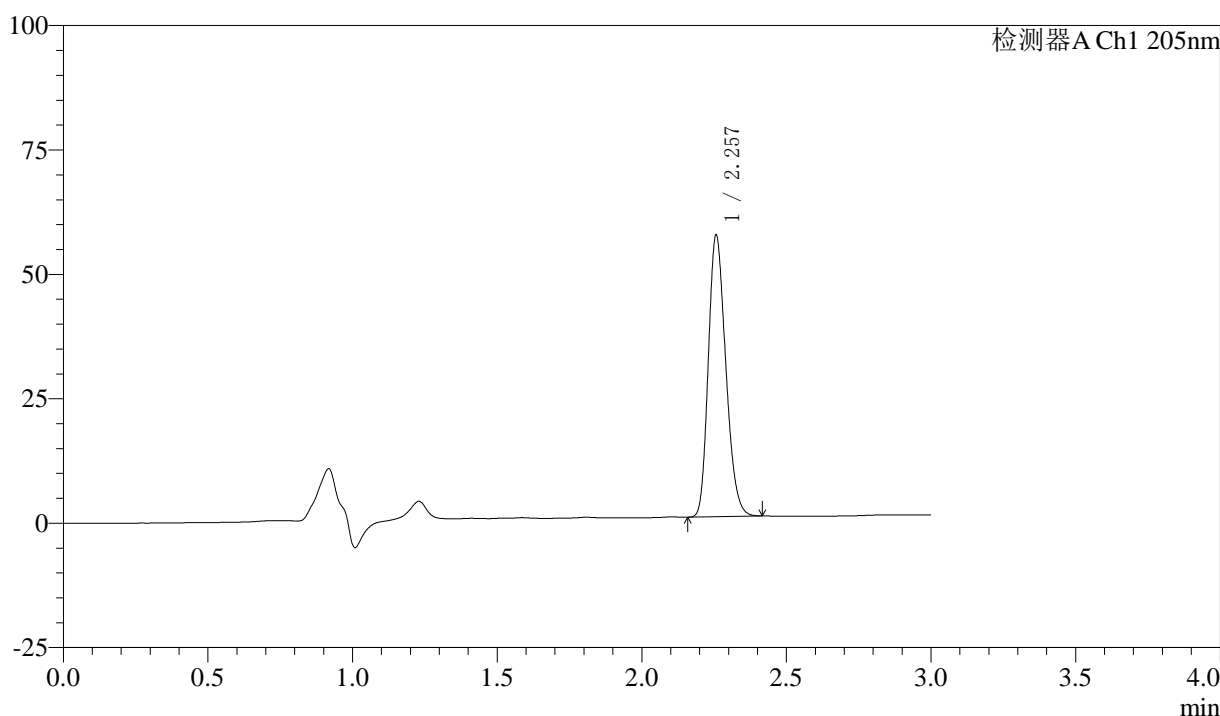
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-785-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:51:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.257	237473	100.000	56407	6661	1.222	--
总计		237473	100.000	56407			

图163 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



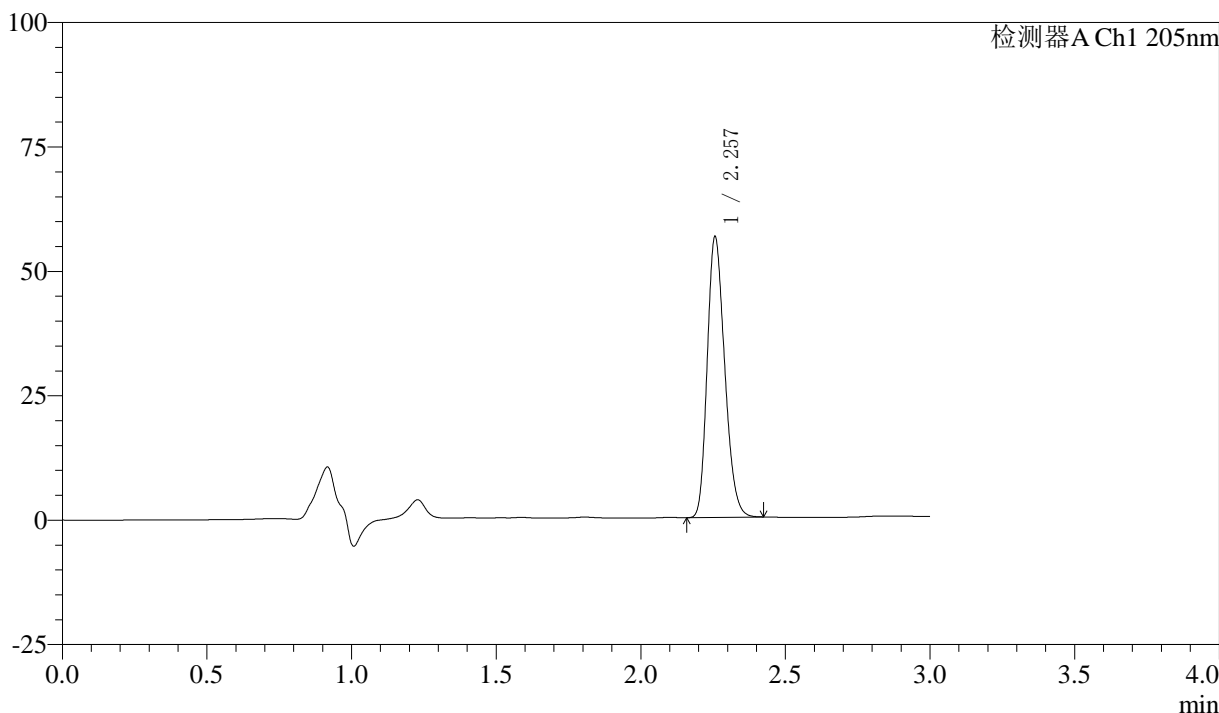
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-786-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.257	236969	100.000	56283	6653	1.223	--
总计		236969	100.000	56283			

图164 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



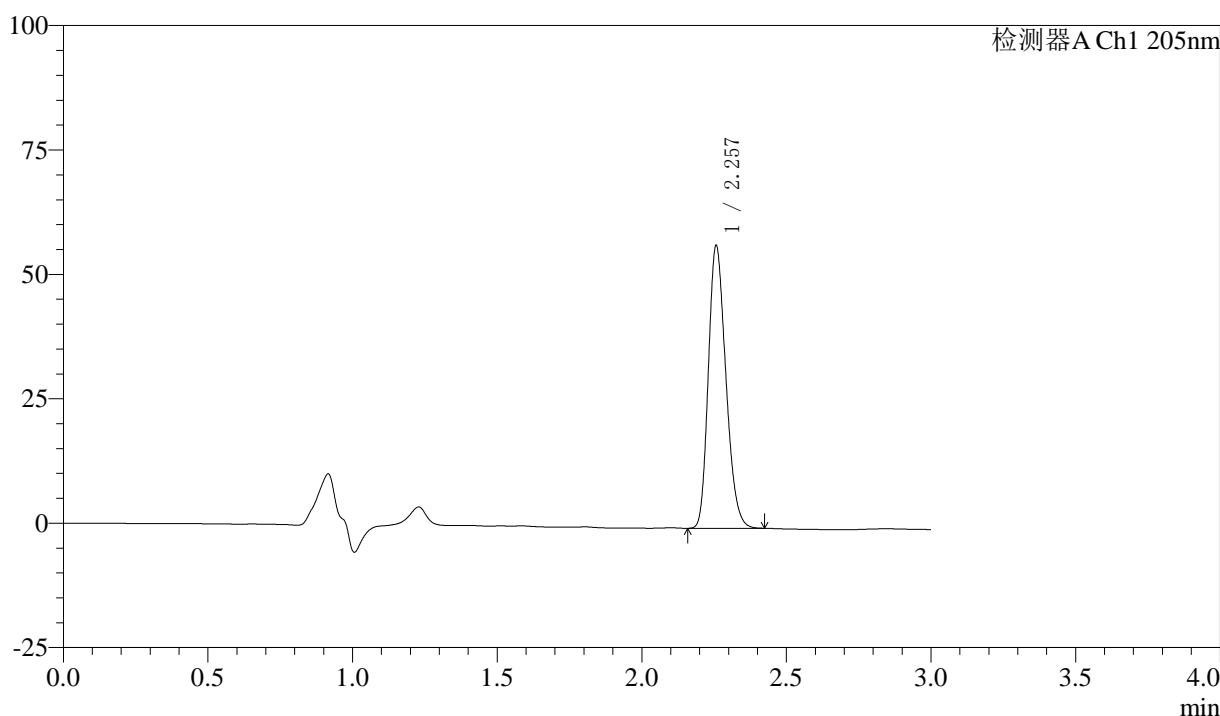
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-787-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/18 23:58:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.257	239030	100.000	56600	6633	1.226	--
总计		239030	100.000	56600			

图165 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



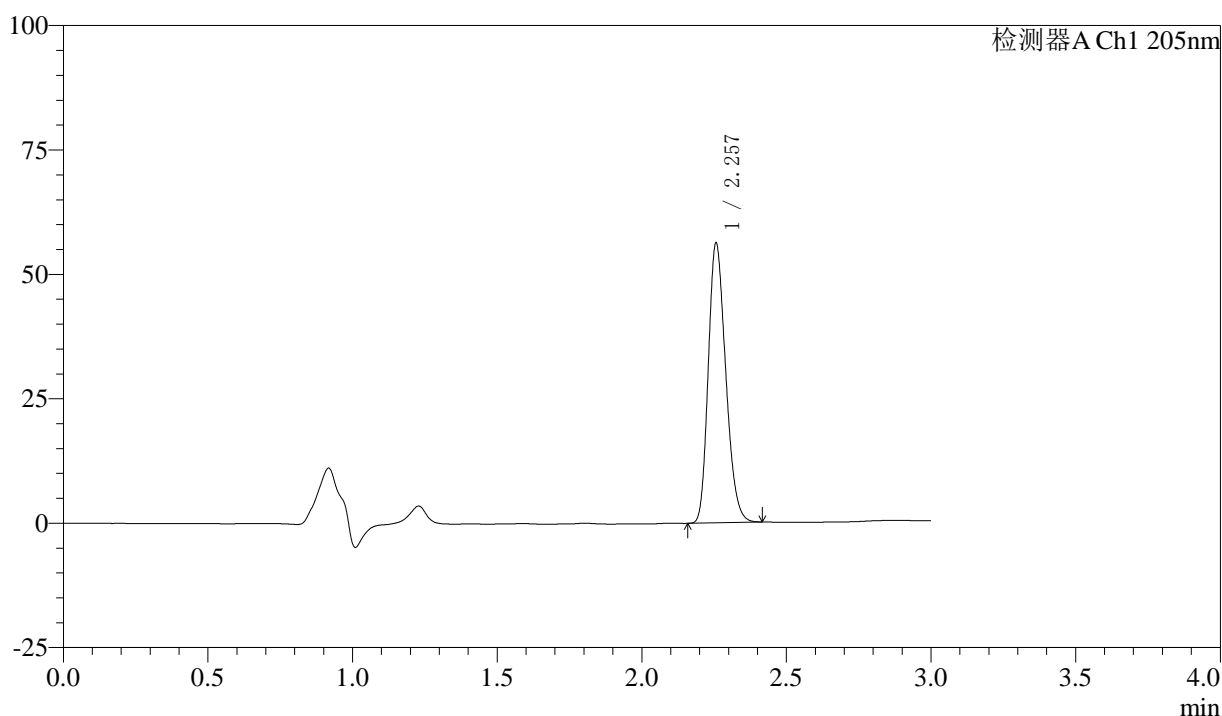
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-788-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.257	235835	100.000	56065	6663	1.225	--
总计		235835	100.000	56065			

图166 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



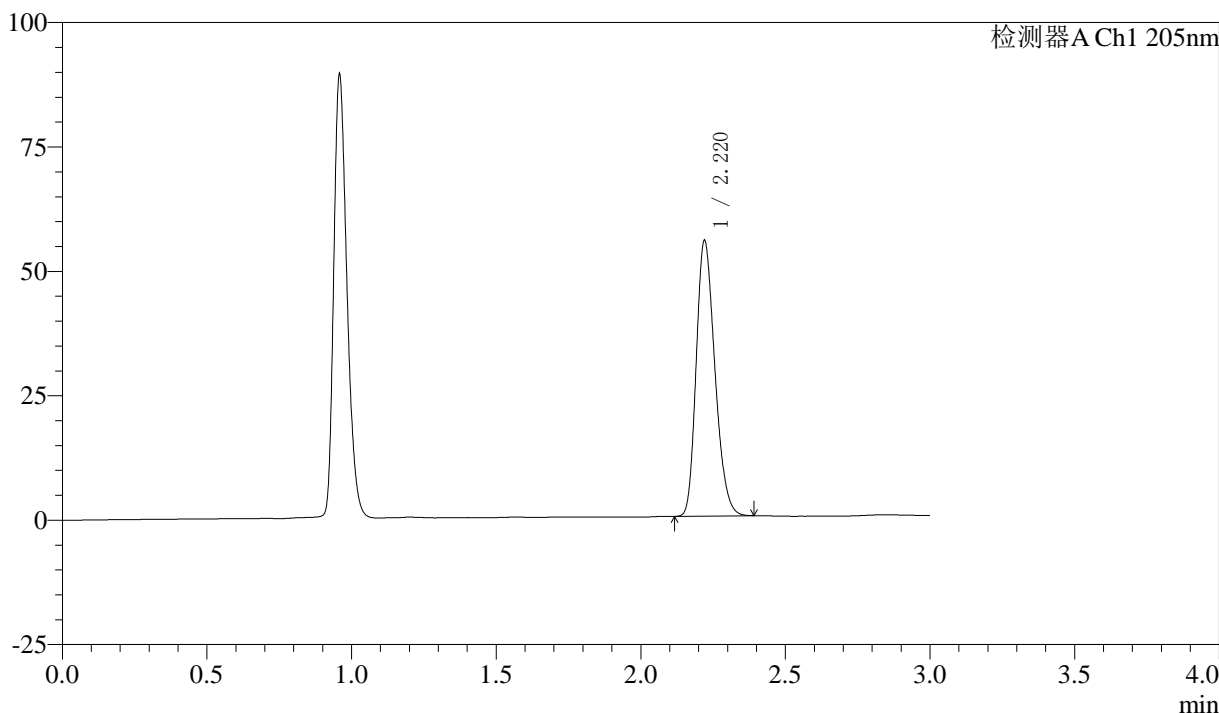
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-789-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.220	249478	100.000	55307	5591	1.239	--
总计		249478	100.000	55307			

图167 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



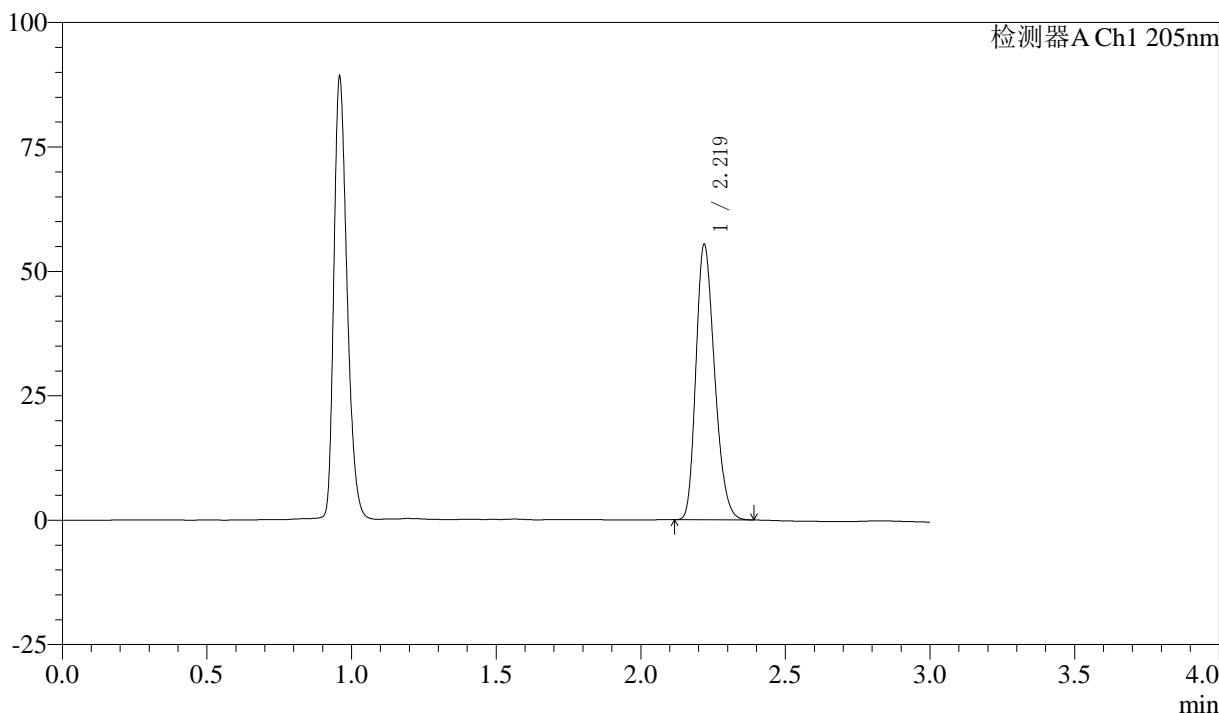
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-41/25-790-2 - zzp3-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401018-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 00:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/19 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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	2.219	249218	100.000	55174	5584	1.240	--
总计		249218	100.000	55174			

图168 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24101001-低硬度-(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2