



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

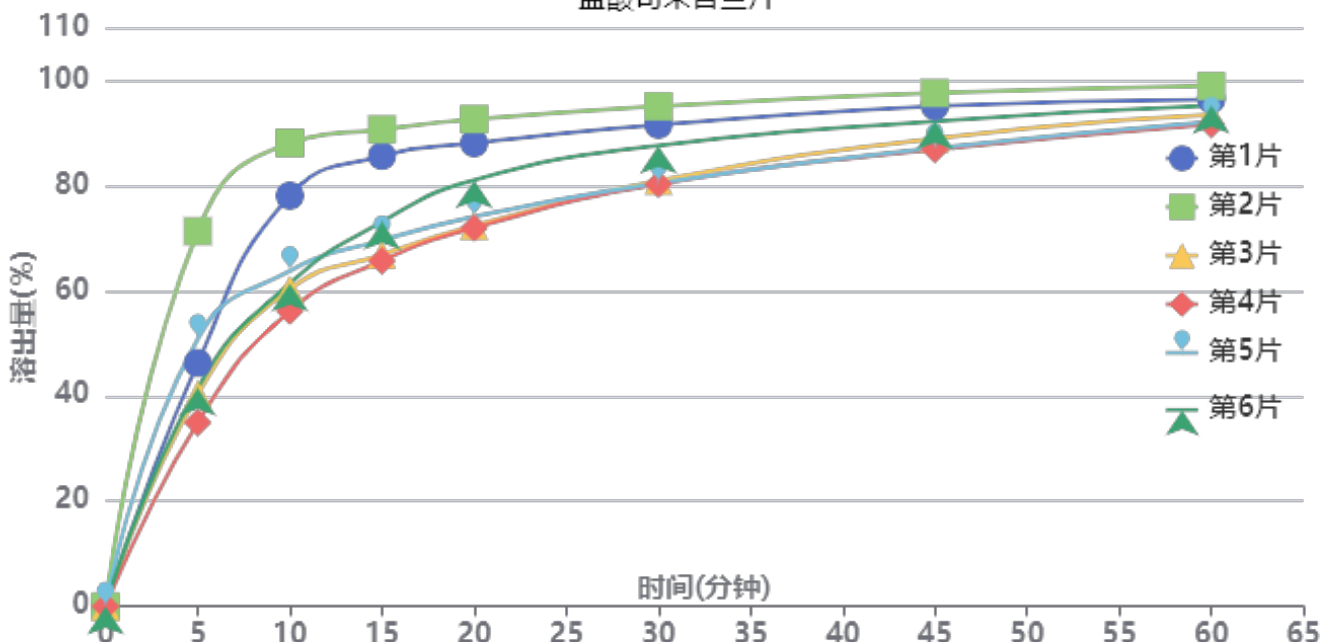
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.18	247587	247805	248035	247655	247511	247719	0.09
2	10.15	247136	246946				247041	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
24333.89	24339.01	0.02	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: 2024-10-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24102101批-pH1.2

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	113116	-	113116	46.248	47.53	27.01	46.25	47.54	27.02
	2	174357	-	174357	71.286			71.29		
	3	98554	-	98554	40.294			40.29		
	4	85399	-	85399	34.916			34.92		
	5	124442	-	124442	50.878			50.88		
	6	101700	-	101700	41.580			41.58		
10min	1	190559	-	190559	77.910	67.80	18.20	78.05	67.95	18.21
	2	214863	-	214863	87.847			88.06		
	3	147180	-	147180	60.175			60.30		
	4	137020	-	137020	56.021			56.13		
	5	155620	-	155620	63.626			63.78		
	6	149805	-	149805	61.248			61.37		
15min	1	208536	-	208536	85.260	74.90	13.84	85.63	75.25	13.86
	2	220542	-	220542	90.169			90.65		
	3	162752	-	162752	66.541			66.84		
	4	159968	-	159968	65.403			65.68		
	5	169384	-	169384	69.253			69.60		
	6	178006	-	178006	72.778			73.09		
20min	1	213776	-	213776	87.403	79.43	10.92	88.03	80.00	10.96
	2	224688	-	224688	91.864			92.61		
	3	175678	-	175678	71.826			72.33		
	4	174772	-	174772	71.456			71.92		
	5	179780	-	179780	73.503			74.05		
	6	196935	-	196935	80.517			81.04		
30min	1	221686	-	221686	90.637	85.14	7.39	91.53	85.95	7.45
	2	229928	-	229928	94.006			95.03		
	3	196099	-	196099	80.175			80.89		
	4	194526	-	194526	79.532			80.22		
	5	194911	-	194911	79.690			80.46		
	6	212354	-	212354	86.821			87.59		
45min	1	229621	-	229621	93.881	90.20	4.75	95.04	91.27	4.84
	2	235442	-	235442	96.261			97.57		
	3	215138	-	215138	87.960			88.92		
	4	210086	-	210086	85.894			86.82		
	5	210541	-	210541	86.080			87.09		
	6	222928	-	222928	91.144			92.17		
60min	1	232067	-	232067	94.881	93.26	2.81	96.33	94.60	2.93
	2	237965	-	237965	97.292			98.89		
	3	225618	-	225618	92.244			93.47		
	4	221130	-	221130	90.409			91.59		
	5	222174	-	222174	90.836			92.11		
	6	229652	-	229652	93.894			95.20		
极限	1	236730	-	236730	96.787	96.81	1.24	98.52	98.43	1.33
	2	240462	-	240462	98.313			100.20		
	3	238869	-	238869	97.662			99.16		
	4	232097	-	232097	94.893			96.34		
	5	237383	-	237383	97.054			98.60		
	6	235229	-	235229	96.174			97.76		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-24

复核者:

未审阅版本



盐酸司来吉兰片项目信息

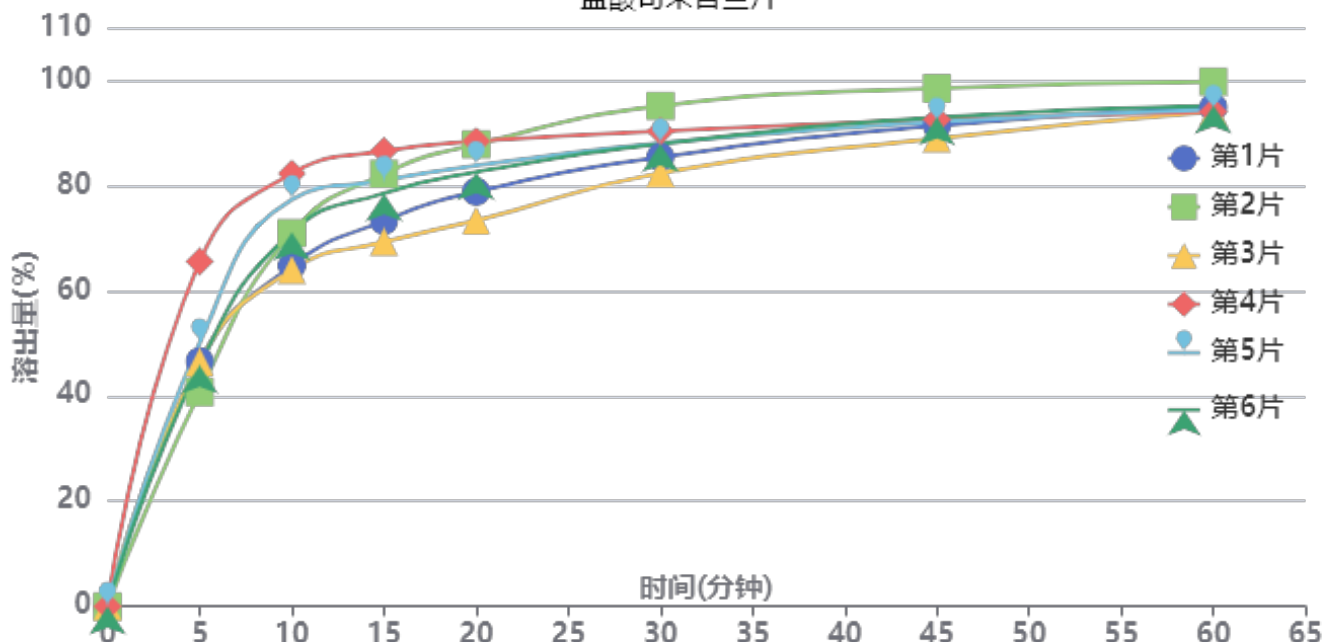
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101298-201801	对照品来源	中检院	对照品使用方法	减压干燥3h
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.18	248366	247716	247672	247548	247456	247752	0.15
2	10.15	247794	247492				247643	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
24337.13		24398.33		0.18	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: 2024-10-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24102101批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	114087	-	114087	46.585	49.20	17.40	46.58	49.20	17.40
	2	99727	-	99727	40.721			40.72		
	3	113721	-	113721	46.435			46.44		
	4	160547	-	160547	65.556			65.56		
	5	122658	-	122658	50.085			50.08		
	6	112234	-	112234	45.828			45.83		
10min	1	158286	-	158286	64.633	71.57	9.90	64.77	71.72	9.90
	2	173463	-	173463	70.830			70.95		
	3	156214	-	156214	63.786			63.93		
	4	200971	-	200971	82.062			82.26		
	5	188899	-	188899	77.133			77.28		
	6	173863	-	173863	70.993			71.13		
15min	1	178658	-	178658	72.951	78.11	7.99	73.28	78.47	8.00
	2	200469	-	200469	81.857			82.19		
	3	168867	-	168867	68.953			69.28		
	4	210881	-	210881	86.109			86.55		
	5	197402	-	197402	80.605			80.99		
	6	191423	-	191423	78.163			78.51		
20min	1	191676	-	191676	78.267	81.86	6.90	78.82	82.45	6.91
	2	213620	-	213620	87.227			87.81		
	3	178314	-	178314	72.811			73.35		
	4	214787	-	214787	87.703			88.40		
	5	203643	-	203643	83.153			83.78		
	6	200743	-	200743	81.969			82.55		
30min	1	207160	-	207160	84.589	87.33	4.93	85.38	88.17	4.93
	2	230856	-	230856	94.265			95.11		
	3	199825	-	199825	81.594			82.35		
	4	218764	-	218764	89.327			90.29		
	5	213477	-	213477	87.169			88.04		
	6	213129	-	213129	87.026			87.86		
45min	1	221183	-	221183	90.315	91.61	3.40	91.36	92.72	3.40
	2	238333	-	238333	97.318			98.44		
	3	215375	-	215375	87.944			88.94		
	4	223600	-	223600	91.302			92.53		
	5	222658	-	222658	90.917			92.05		
	6	225037	-	225037	91.889			92.98		
60min	1	229112	-	229112	93.553	93.99	2.31	94.86	95.37	2.29
	2	240746	-	240746	98.303			99.72		
	3	227165	-	227165	92.758			94.02		
	4	226582	-	226582	92.520			94.03		
	5	227776	-	227776	93.007			94.41		
	6	229734	-	229734	93.807			95.17		
极限	1	234331	-	234331	95.684	96.38	1.91	97.28	98.04	1.83
	2	241596	-	241596	98.650			100.36		
	3	240236	-	240236	98.095			99.64		
	4	229067	-	229067	93.534			95.32		
	5	235430	-	235430	96.133			97.82		
	6	235561	-	235561	96.186			97.84		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-24

复核者:

未审阅版本



盐酸司来吉兰片项目信息

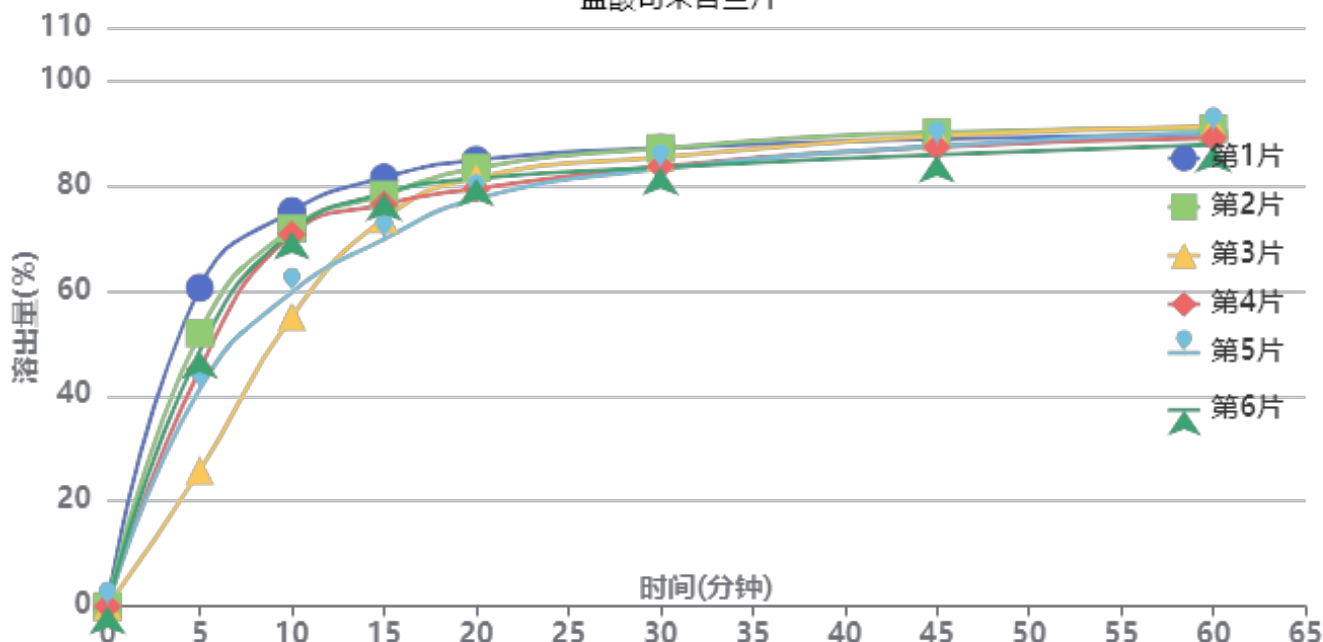
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101298-201801	对照品来源	中检院	对照品使用方法	减压干燥3h
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.18	247869	248169	247888	248111	247856	247979	0.07
2	10.15	248299	248662				248480	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
24359.43		24480.79		0.36		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: 2024-10-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24102101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	148637	-	148637	60.563	45.53	25.68	60.56	45.53	25.69
	2	127460	-	127460	51.934			51.93		
	3	63302	-	63302	25.793			25.79		
	4	110478	-	110478	45.015			45.01		
	5	101446	-	101446	41.335			41.33		
	6	119168	-	119168	48.555			48.56		
10min	1	183936	-	183936	74.945	67.11	11.81	75.13	67.25	11.83
	2	175863	-	175863	71.656			71.81		
	3	134931	-	134931	54.978			55.06		
	4	173138	-	173138	70.546			70.68		
	5	146108	-	146108	59.532			59.66		
	6	174285	-	174285	71.013			71.16		
15min	1	199000	-	199000	81.083	75.99	5.37	81.49	76.33	5.40
	2	191030	-	191030	77.836			78.21		
	3	180103	-	180103	73.384			73.63		
	4	186689	-	186689	76.067			76.41		
	5	170520	-	170520	69.479			69.78		
	6	191703	-	191703	78.110			78.47		
20min	1	206684	-	206684	84.214	80.73	3.24	84.86	81.30	3.27
	2	203062	-	203062	82.738			83.34		
	3	198756	-	198756	80.984			81.45		
	4	193376	-	193376	78.792			79.37		
	5	188888	-	188888	76.963			77.47		
	6	198027	-	198027	80.687			81.28		
30min	1	211531	-	211531	86.189	84.14	2.12	87.09	84.95	2.14
	2	211552	-	211552	86.198			87.05		
	3	207745	-	207745	84.646			85.35		
	4	203270	-	203270	82.823			83.63		
	5	202191	-	202191	82.383			83.13		
	6	202755	-	202755	82.613			83.45		
45min	1	215160	-	215160	87.668	87.10	1.79	88.83	88.16	1.77
	2	218363	-	218363	88.973			90.08		
	3	217033	-	217033	88.431			89.39		
	4	211636	-	211636	86.232			87.29		
	5	212340	-	212340	86.519			87.51		
	6	208060	-	208060	84.775			85.86		
60min	1	216941	-	216941	88.393	88.48	1.48	89.82	89.80	1.43
	2	219491	-	219491	89.432			90.81		
	3	220976	-	220976	90.037			91.26		
	4	215266	-	215266	87.711			89.03		
	5	218206	-	218206	88.909			90.16		
	6	212019	-	212019	86.388			87.73		
极限	1	225485	-	225485	91.875	91.90	0.98	93.56	93.48	0.93
	2	223678	-	223678	91.138			92.78		
	3	226950	-	226950	92.472			93.97		
	4	228081	-	228081	92.932			94.51		
	5	226797	-	226797	92.409			93.92		
	6	222296	-	222296	90.575			92.17		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-24

复核者:

未审阅版本



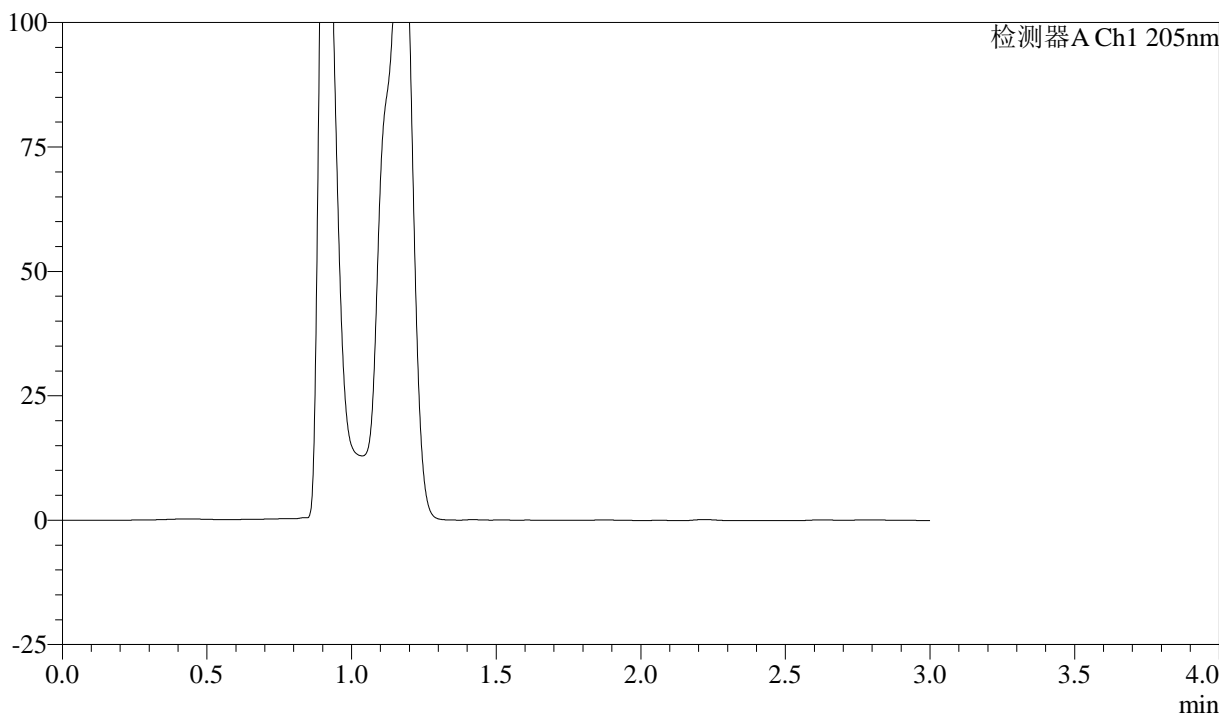
QTL-4040

<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 - 0-44/26-623-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



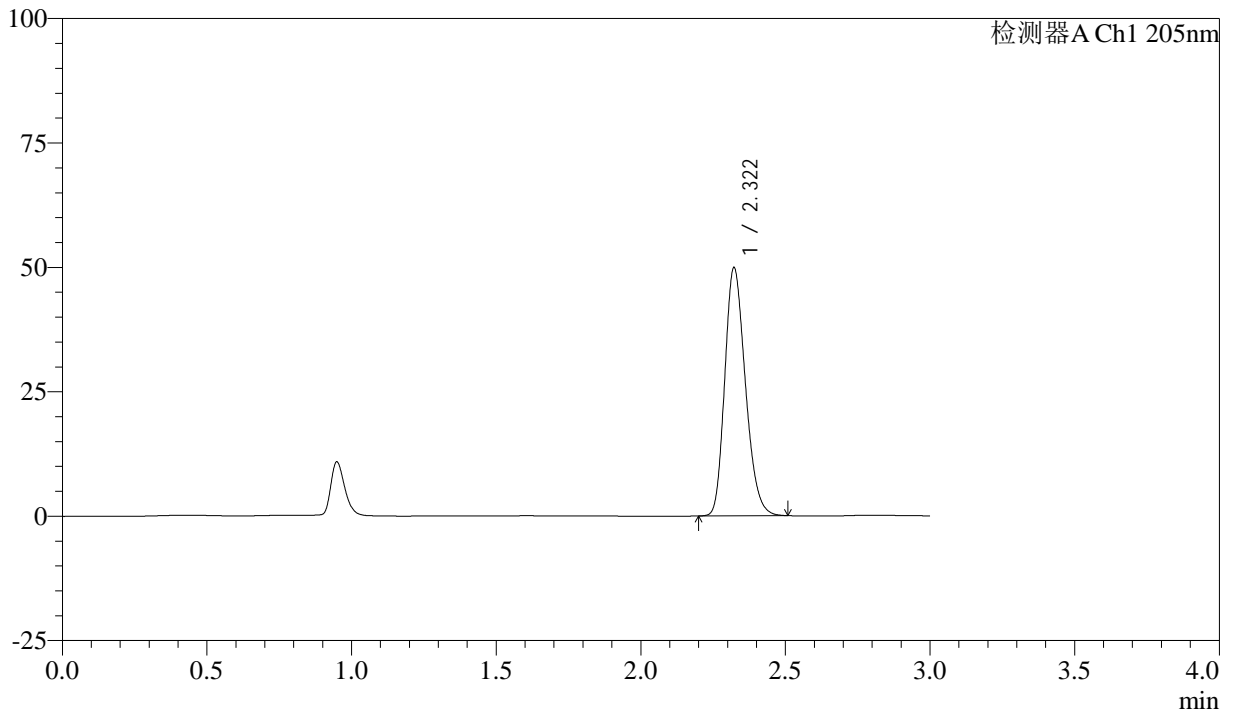
QTL-4040

<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 - 0-44/26-624-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.322	247587	100.000	49877	5060	1.233	--
总计		247587	100.000	49877			

图2 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



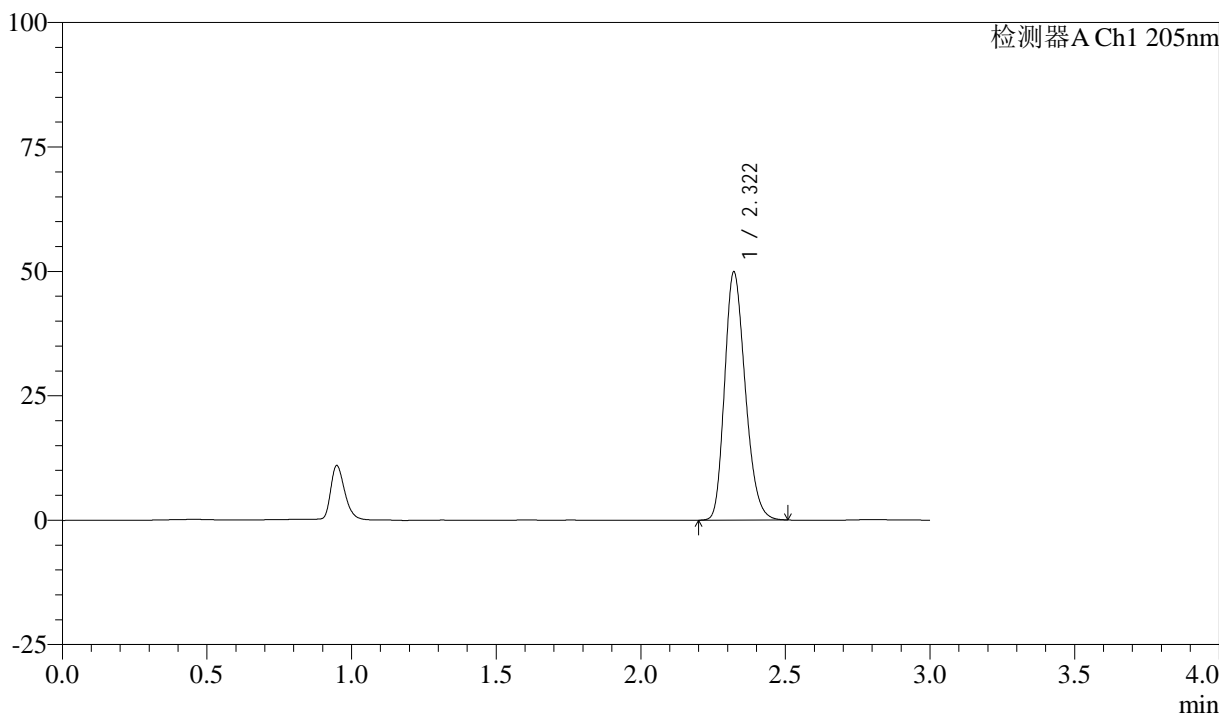
QTL-4040

<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 - 0-44/26-625-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.322	247805	100.000	49880	5054	1.232	--
总计		247805	100.000	49880			

图3 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



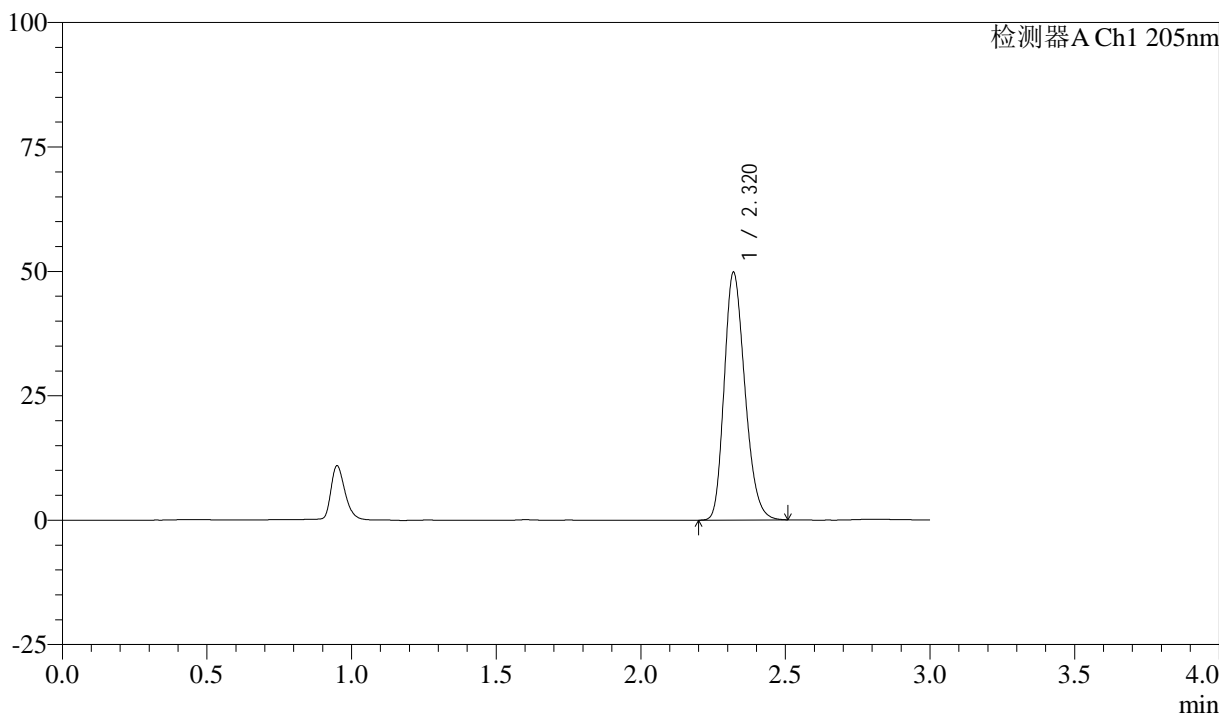
QTL-4040

<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 - 0-44/26-626-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.320	248035	100.000	49750	5023	1.234	--
总计		248035	100.000	49750			

图4 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



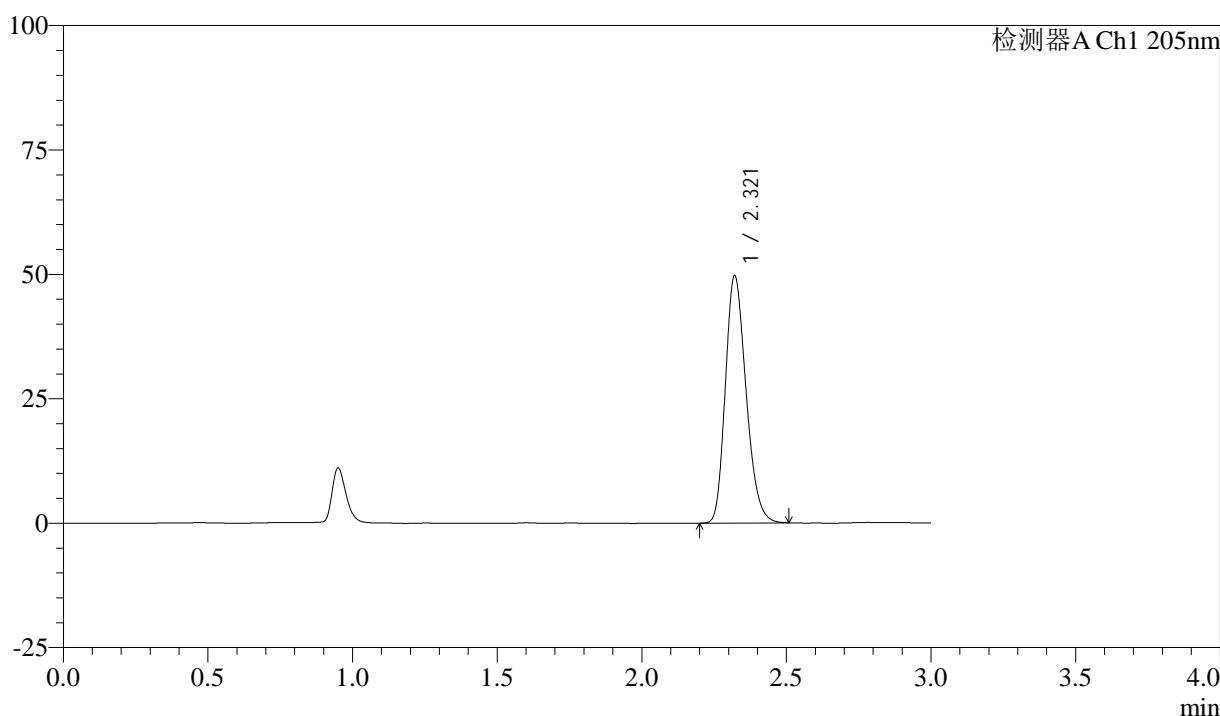
QTL-4040

<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 - 0-44/26-627-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.321	247655	100.000	49678	5020	1.235	--
总计		247655	100.000	49678			

图5 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



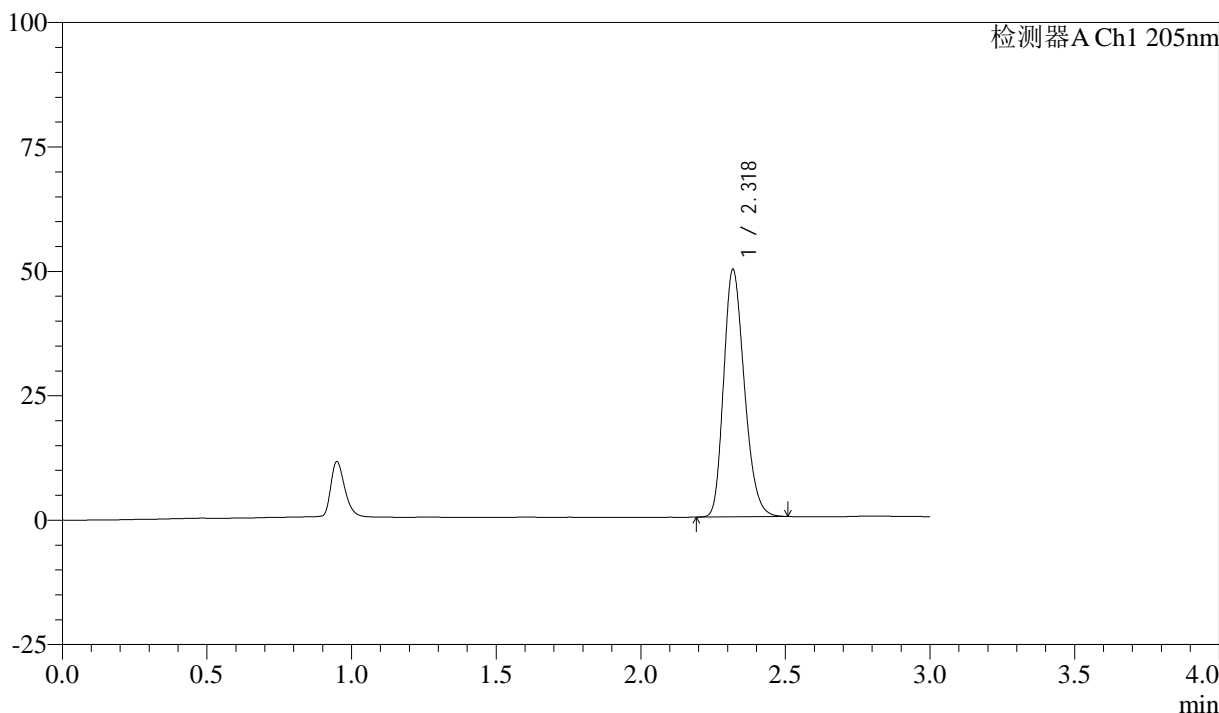
QTL-4040

<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 - 0-44/26-628-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.318	247511	100.000	49455	5019	1.236	--
总计		247511	100.000	49455			

图6 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



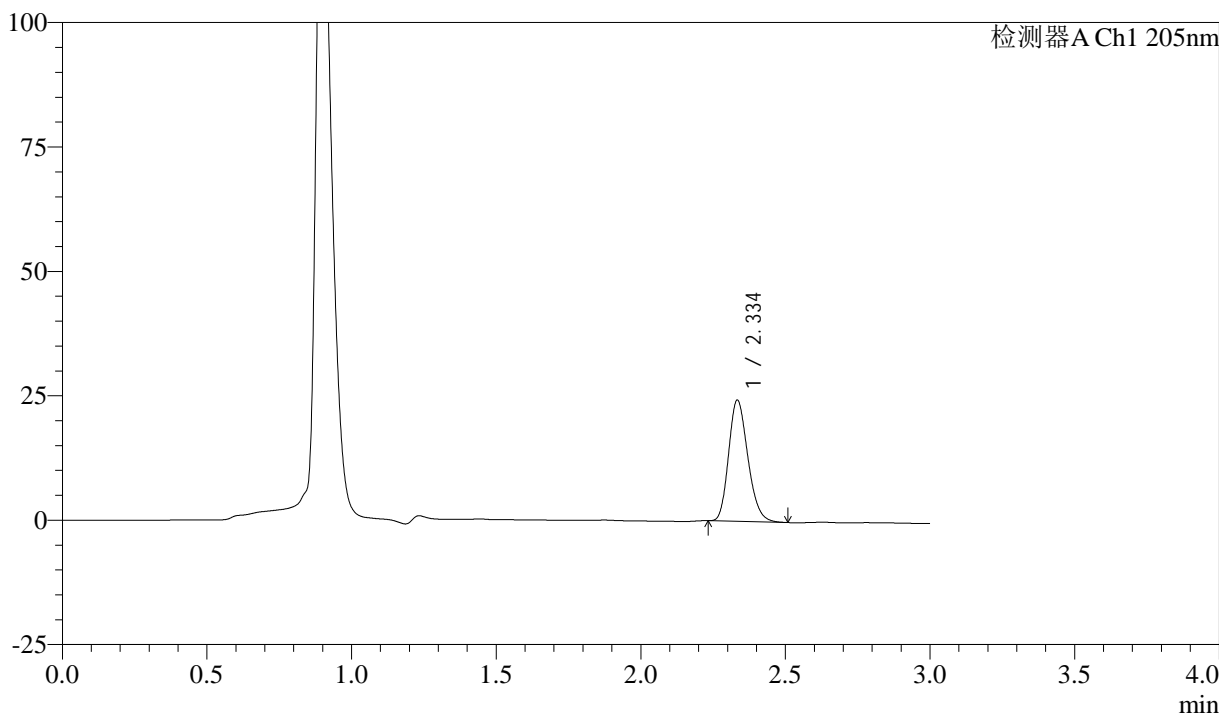
QTL-4040

<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 - 0-44/26-629-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.334	113116	100.000	24192	5841	1.218	--
总计		113116	100.000	24192			

图7 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



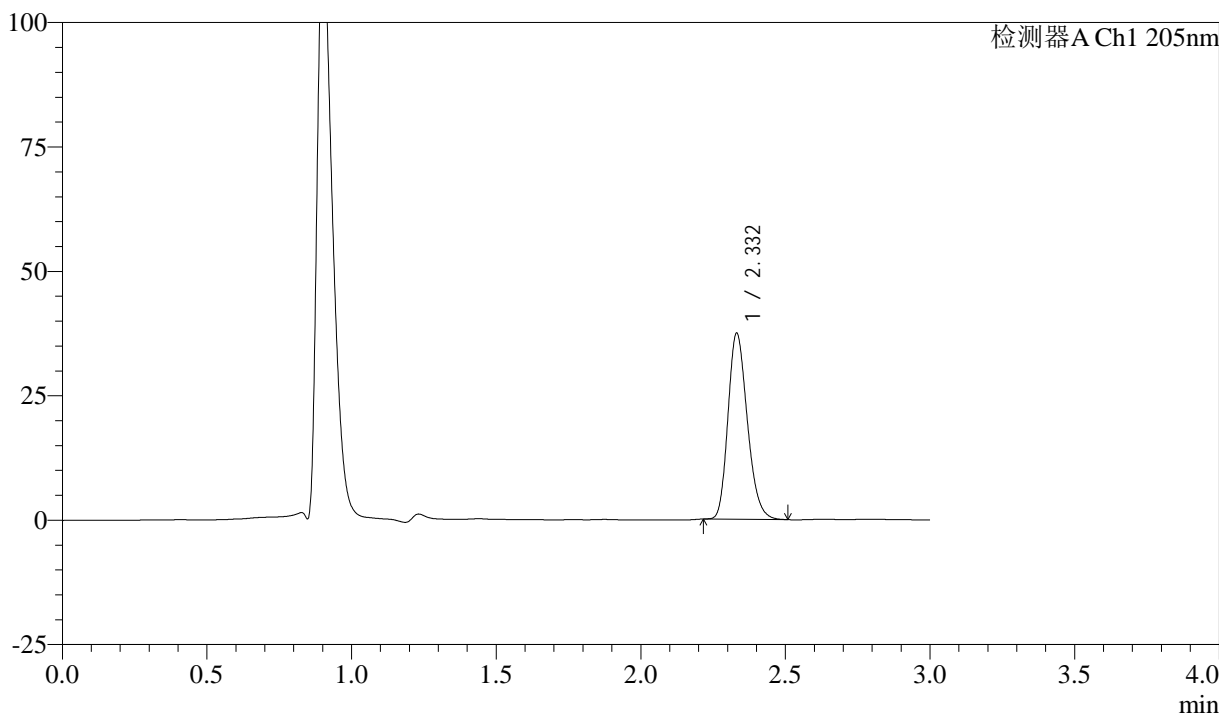
QTL-4040

<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 - 0-44/26-630-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	174357	100.000	37348	5795	1.227	--
总计		174357	100.000	37348			

图8 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



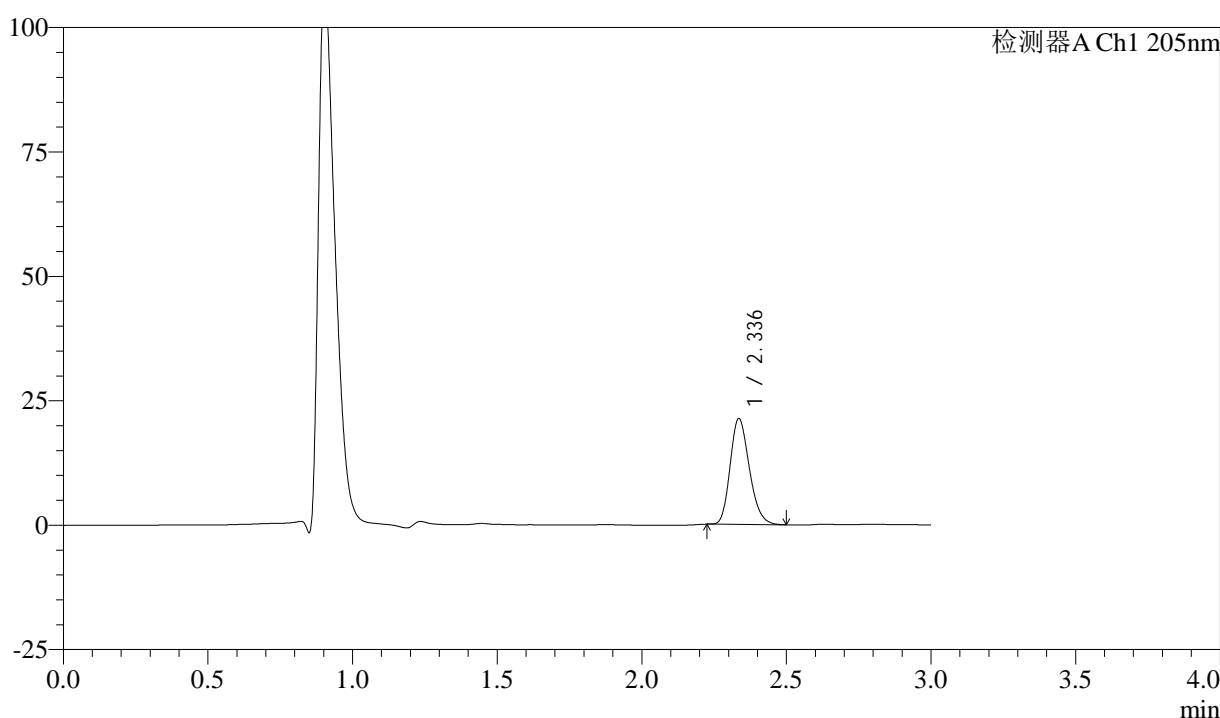
QTL-4040

<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 - 0-44/26-631-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.336	98554	100.000	21161	5865	1.215	--
总计		98554	100.000	21161			

图9 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



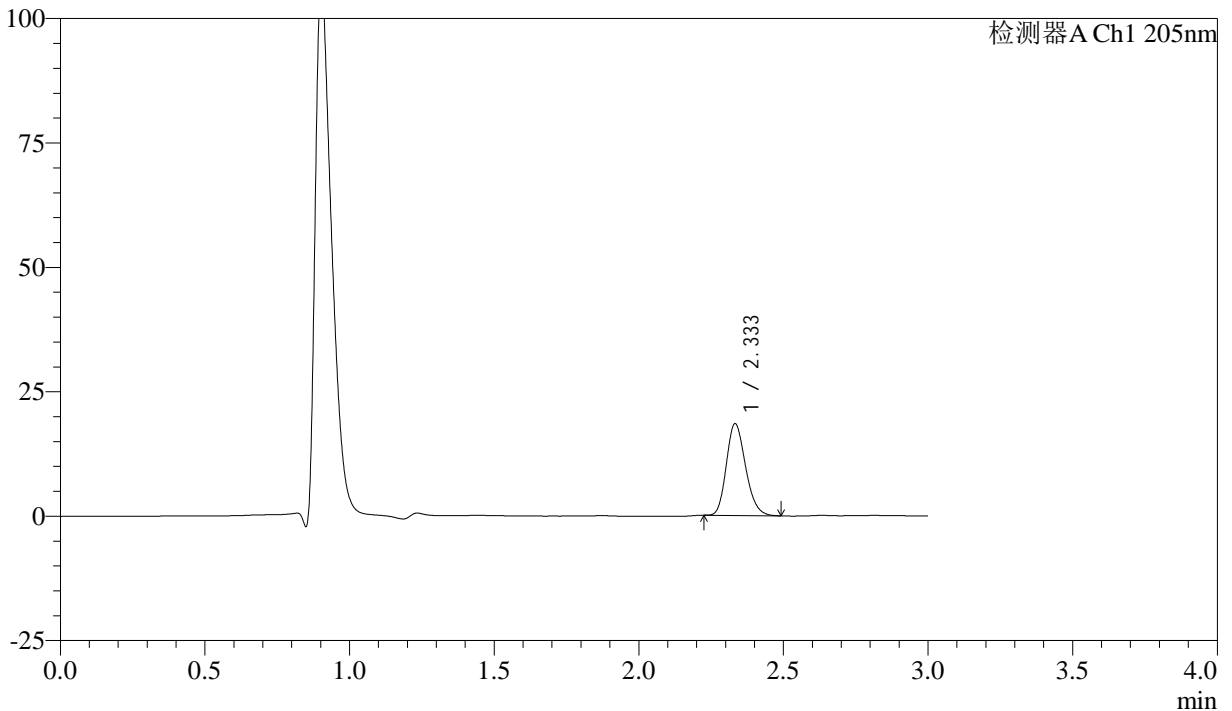
QTL-4040

<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 - 0-44/26-632-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.333	85399	100.000	18364	5863	1.210	--
总计		85399	100.000	18364			

图10 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



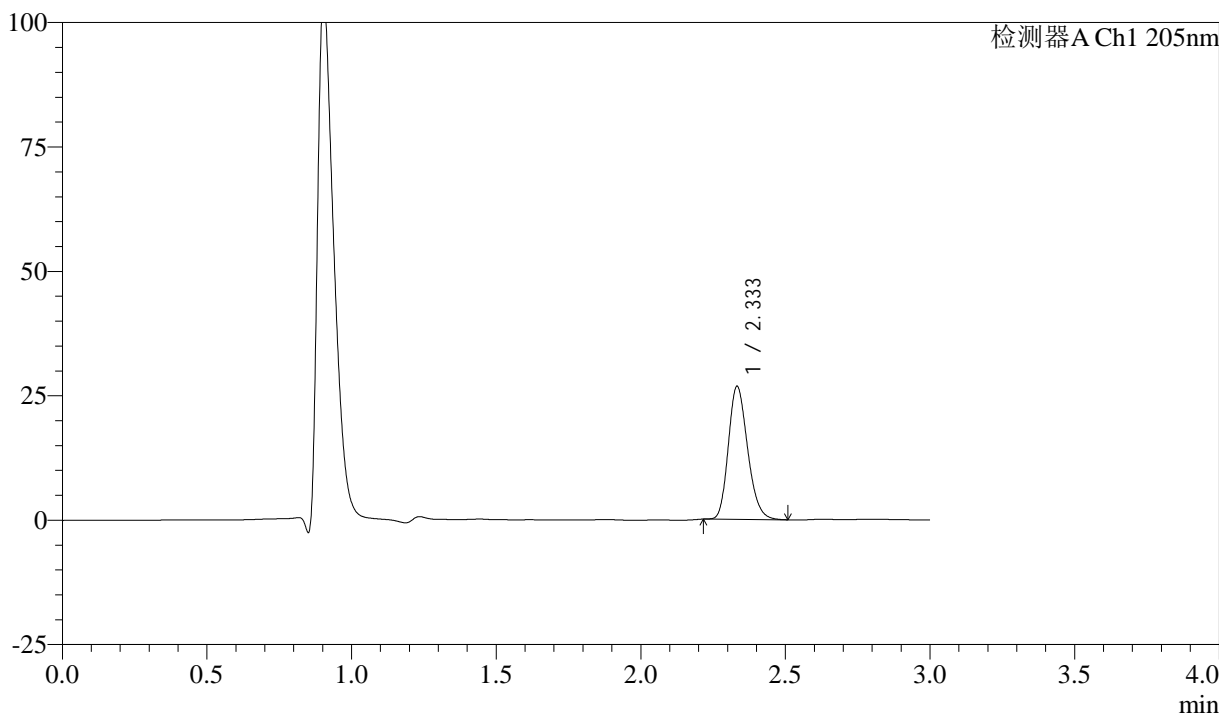
QTL-4040

<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 - 0-44/26-633-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.333	124442	100.000	26635	5823	1.218	--
总计		124442	100.000	26635			

图11 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



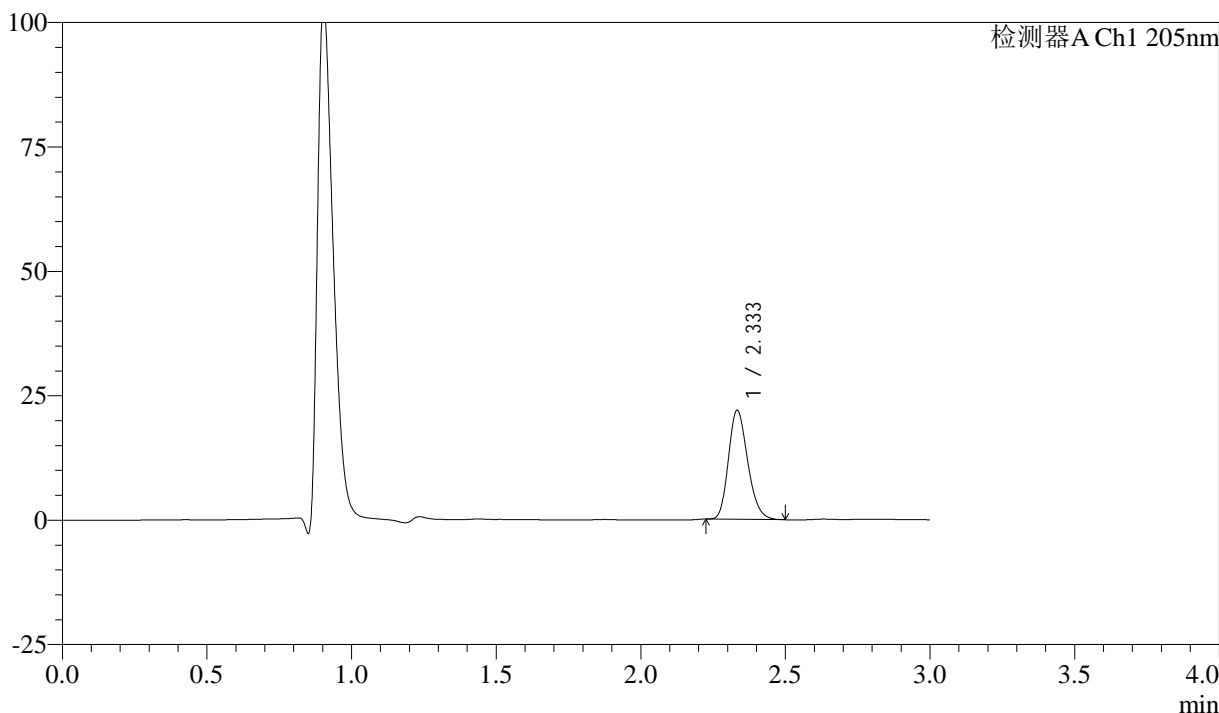
QTL-4040

<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 - 0-44/26-634-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.333	101700	100.000	21795	5842	1.215	--
总计		101700	100.000	21795			

图12 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



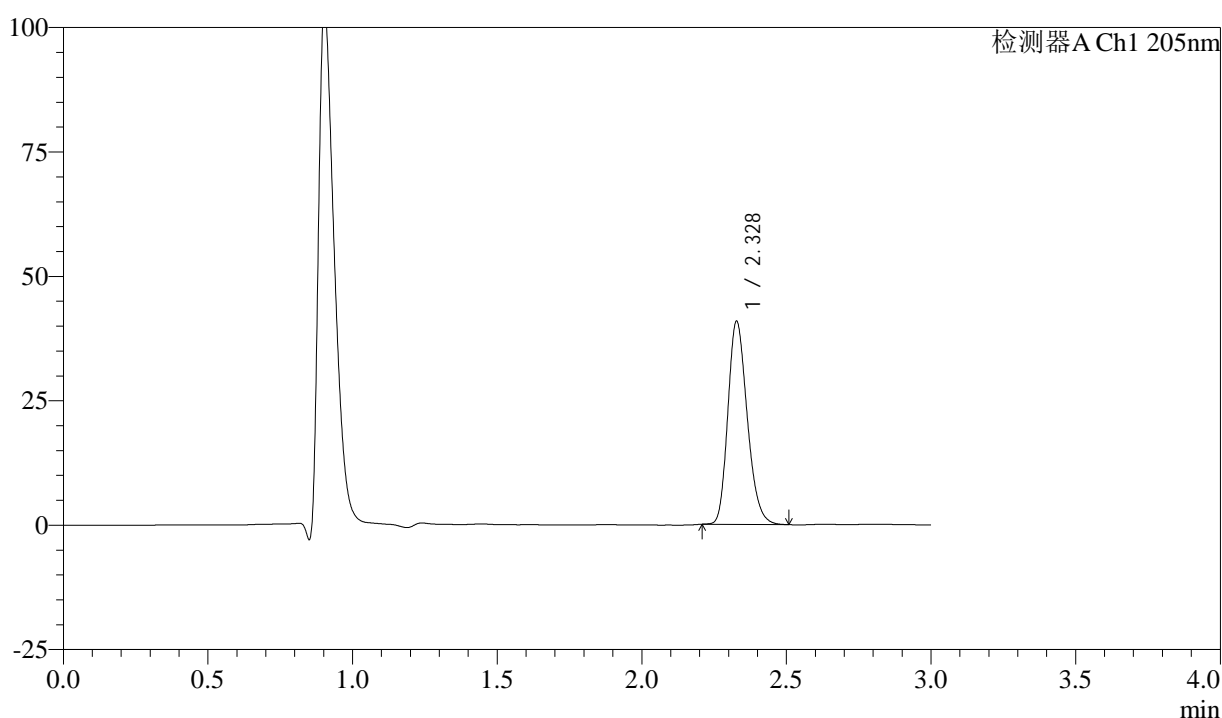
QTL-4040

<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 - 0-44/26-635-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.328	190559	100.000	40694	5777	1.231	--
总计		190559	100.000	40694			

图13 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



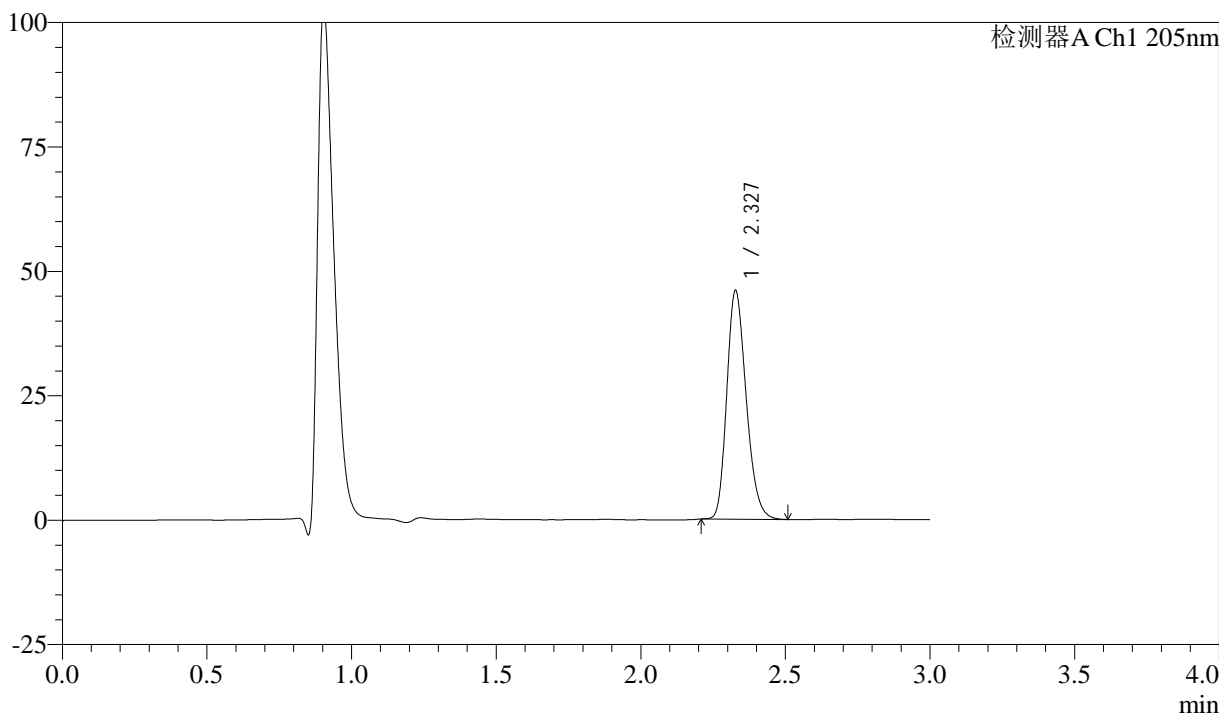
QTL-4040

<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 - 0-44/26-636-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.327	214863	100.000	45779	5751	1.232	--
总计		214863	100.000	45779			

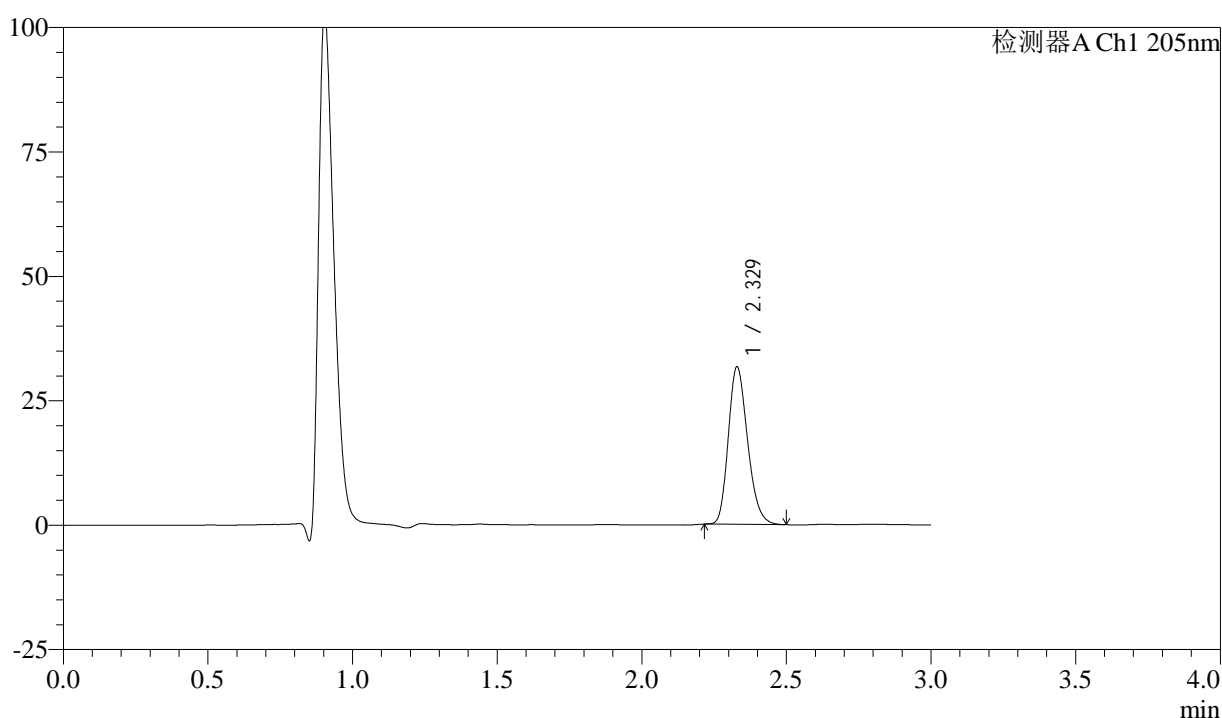
图14 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/26-637-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.329	147180	100.000	31622	5810	1.224	--
总计		147180	100.000	31622			

图15 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



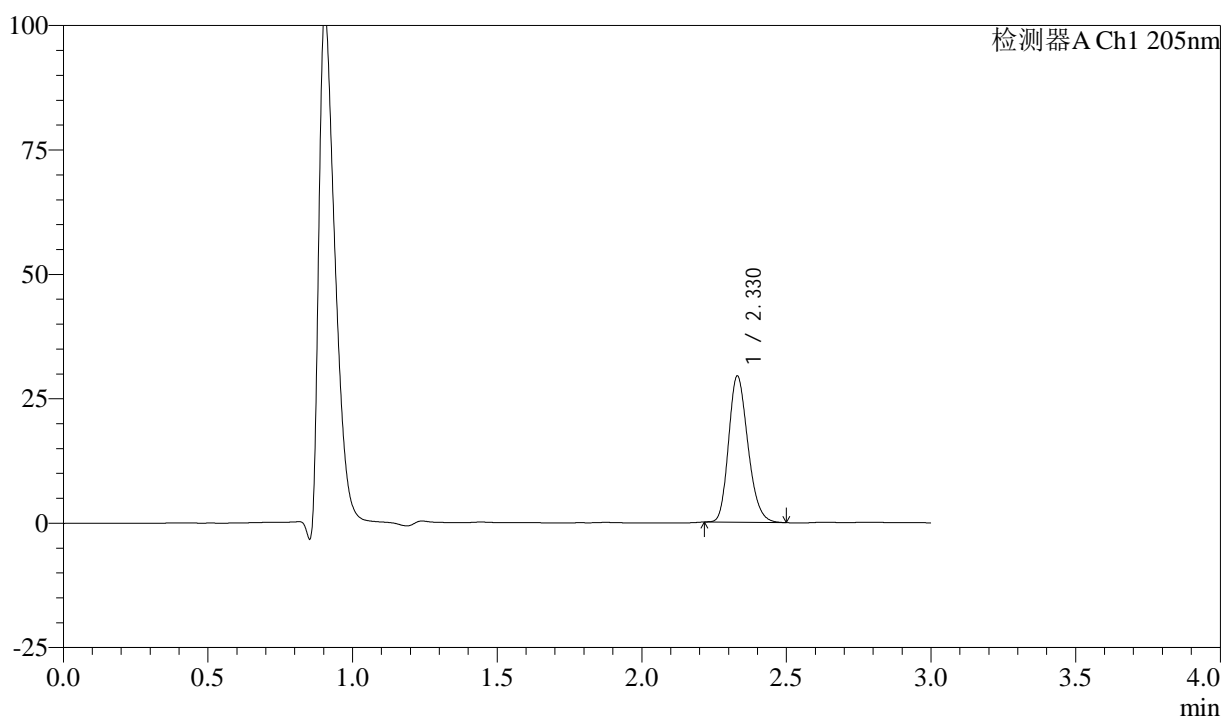
QTL-4040

<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 - 0-44/26-638-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.330	137020	100.000	29395	5795	1.220	--
总计		137020	100.000	29395			

图16 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



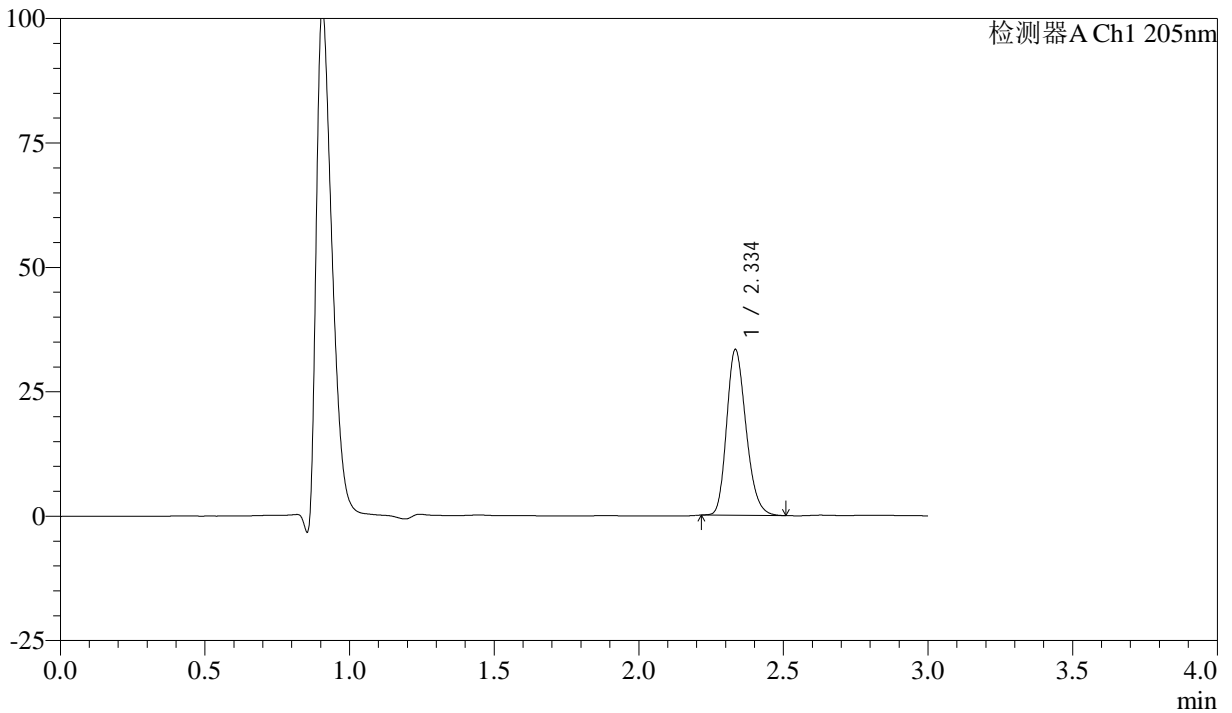
QTL-4040

<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 - 0-44/26-639-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.334	155620	100.000	33047	5792	1.227	--
总计		155620	100.000	33047			

图17 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



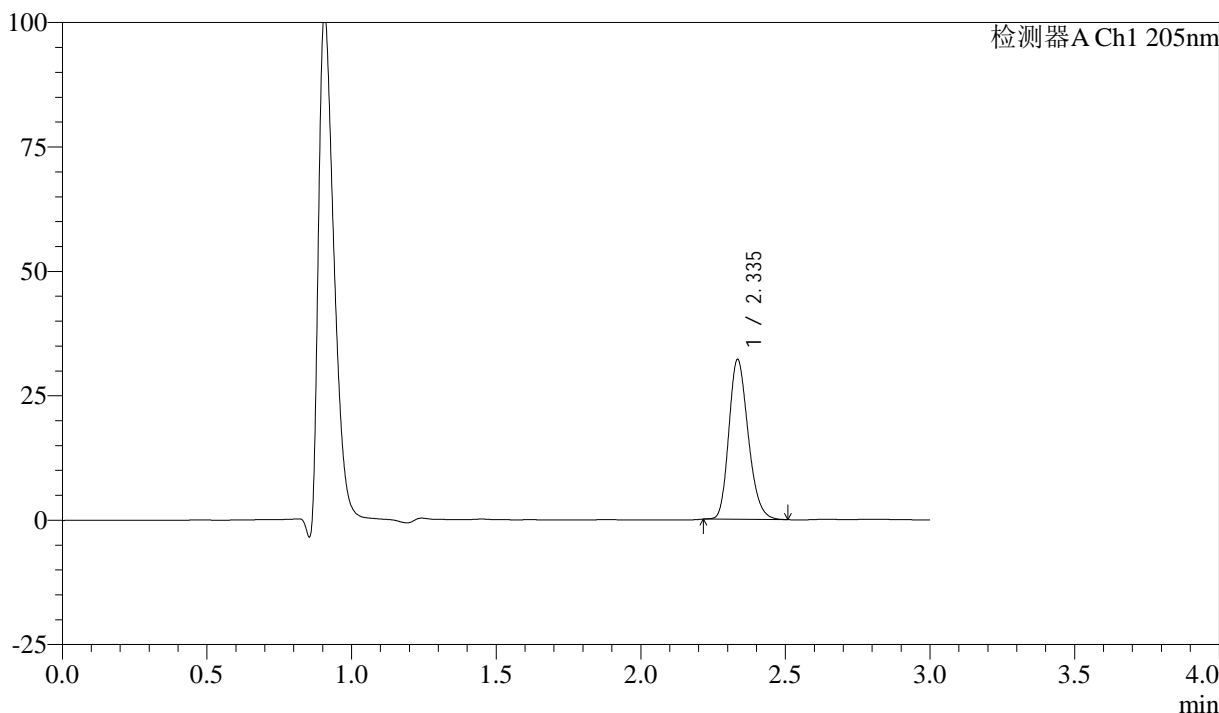
QTL-4040

<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 - 0-44/26-640-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.335	149805	100.000	31875	5819	1.224	--
总计		149805	100.000	31875			

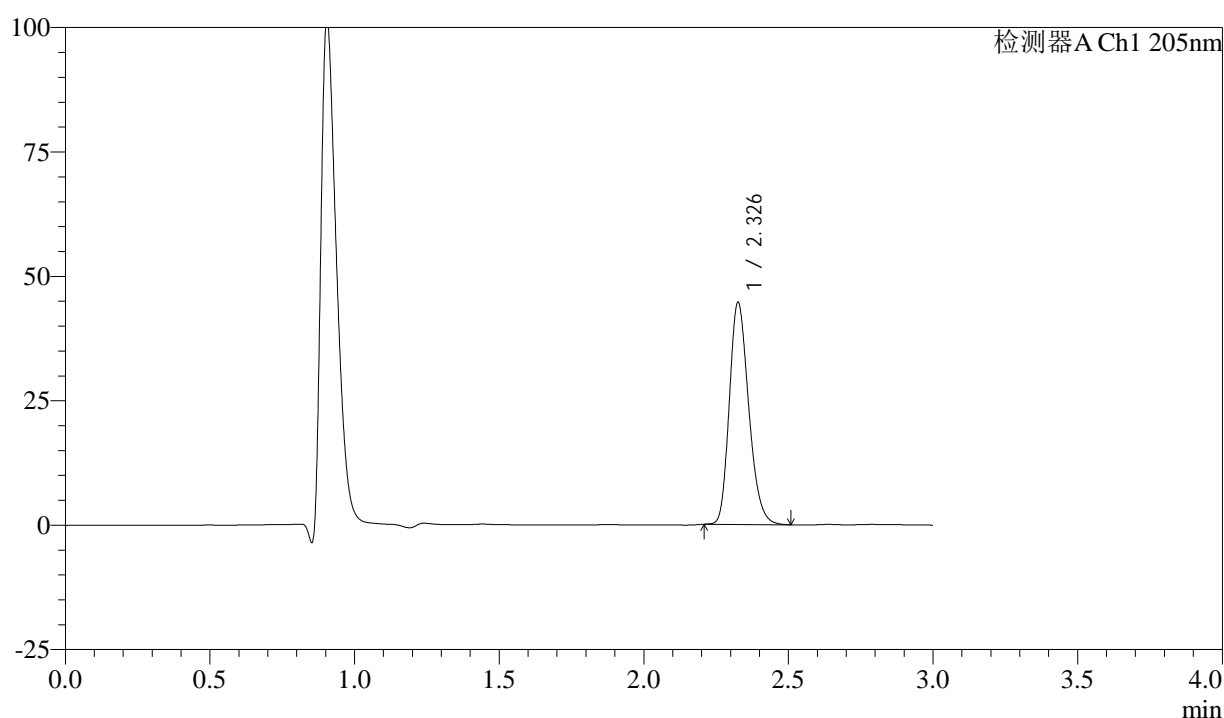
图18 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-641-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.326	208536	100.000	44233	5759	1.238	--
总计		208536	100.000	44233			

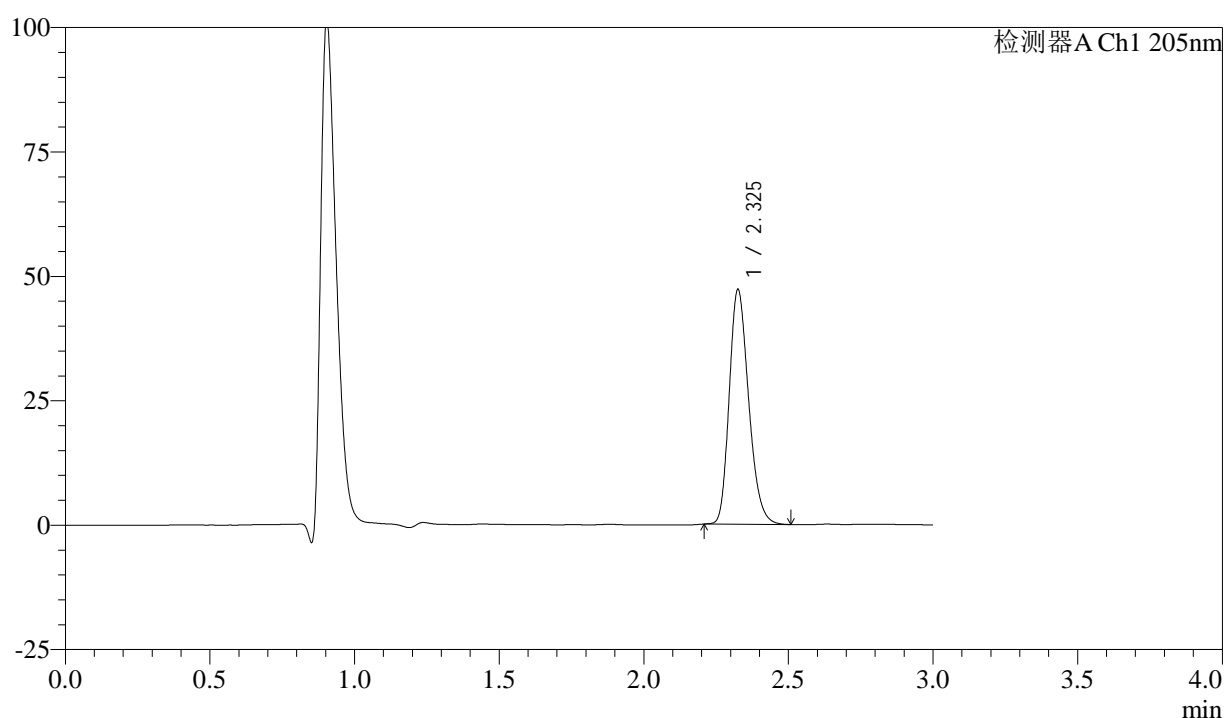
图19 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/26-642-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.325	220542	100.000	46818	5755	1.239	--
总计		220542	100.000	46818			

图20 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



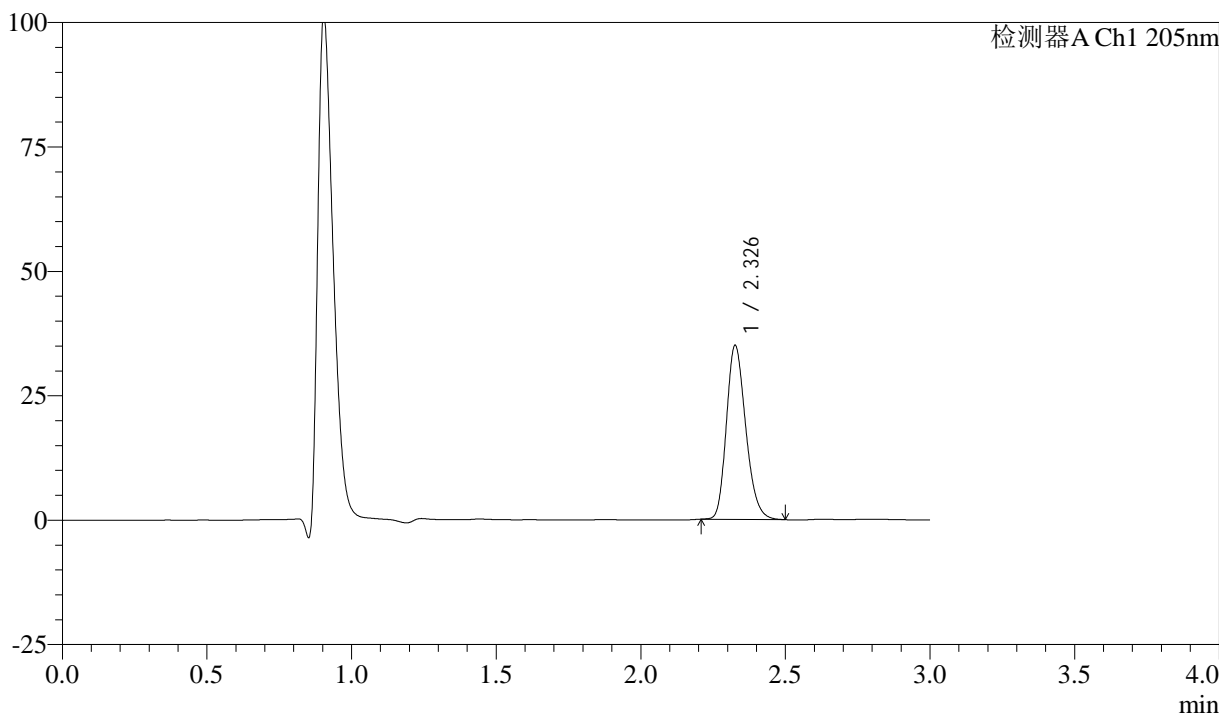
QTL-4040

<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 - 0-44/26-643-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.326	162752	100.000	34657	5799	1.228	--
总计		162752	100.000	34657			

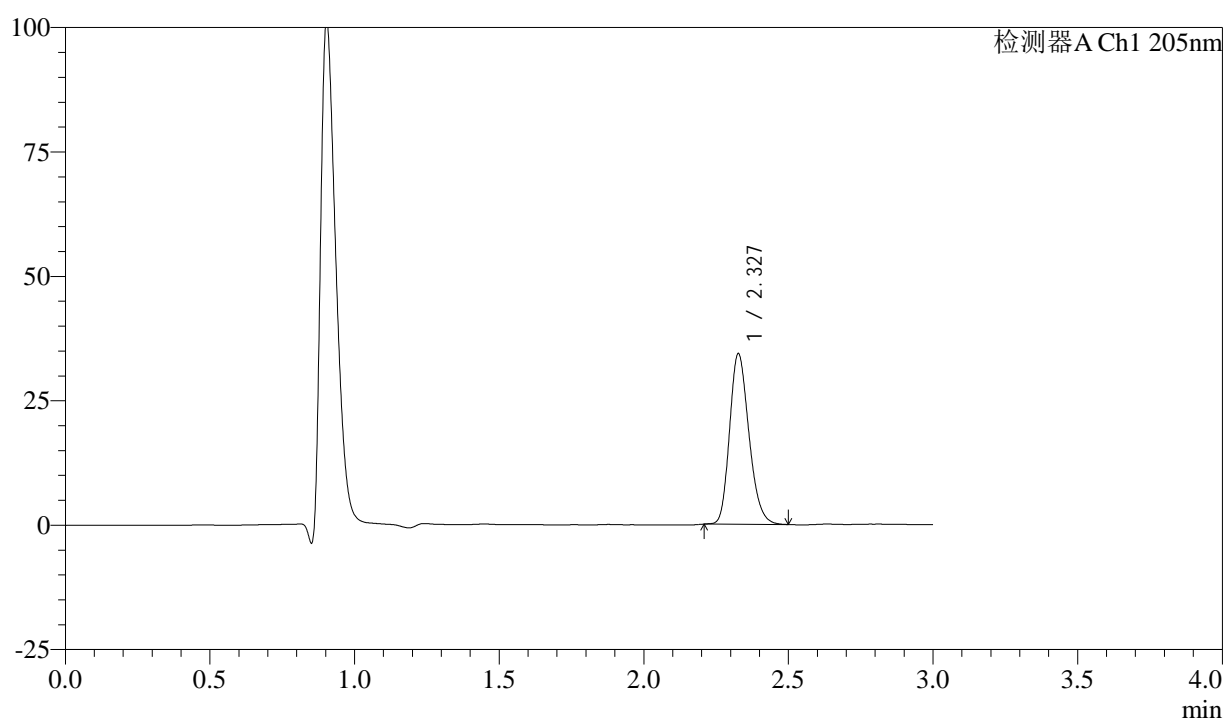
图21 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-644-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.327	159968	100.000	34069	5782	1.226	--
总计		159968	100.000	34069			

图22 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



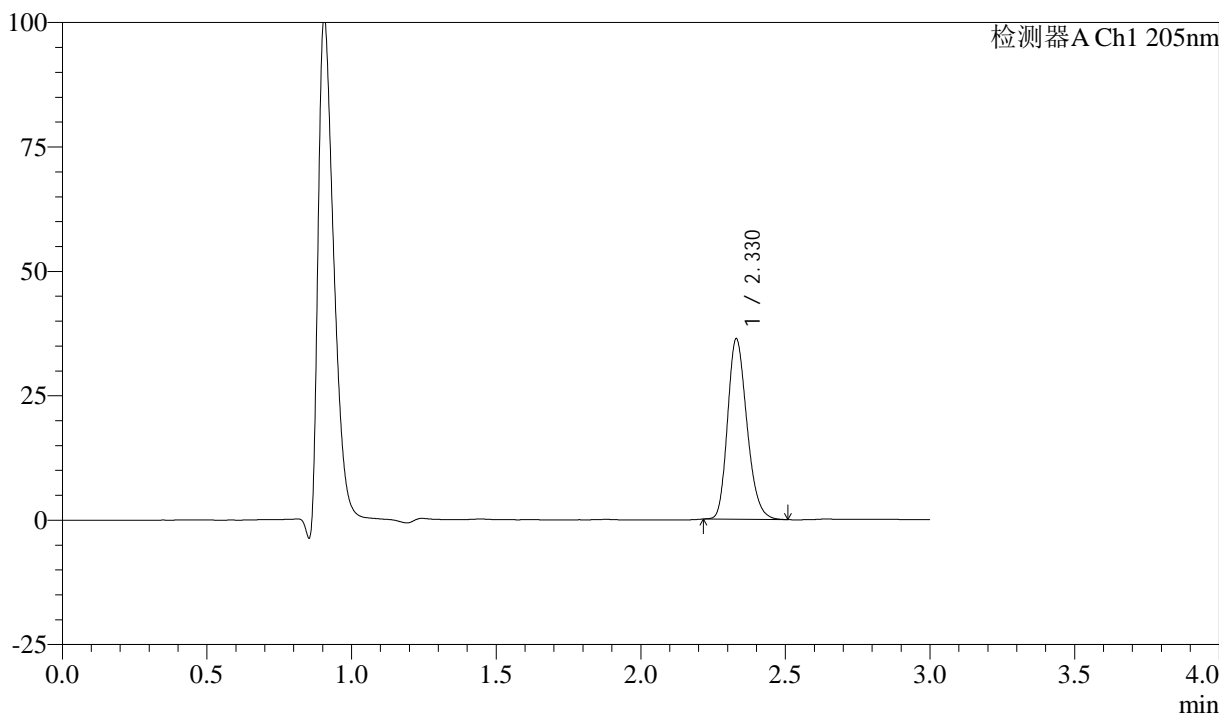
QTL-4040

<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 - 0-44/26-645-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.330	169384	100.000	36285	5799	1.227	--
总计		169384	100.000	36285			

图23 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



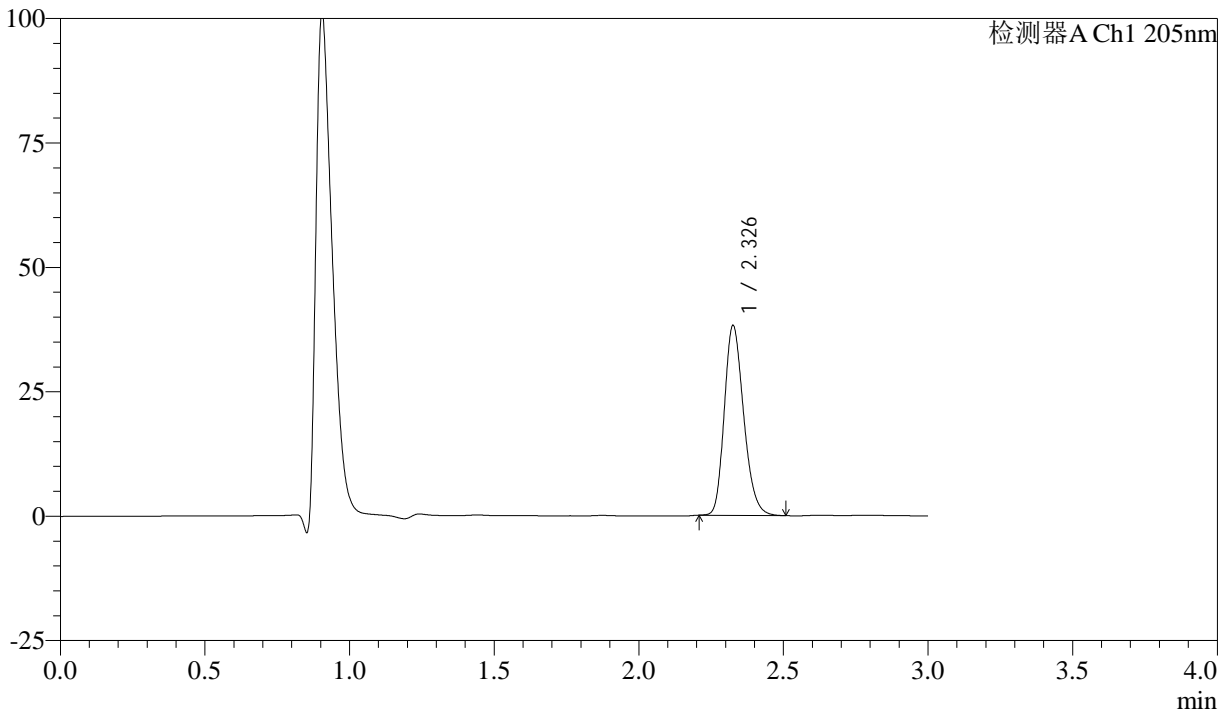
QTL-4040

<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 - 0-44/26-646-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.326	178006	100.000	37824	5781	1.231	--
总计		178006	100.000	37824			

图24 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



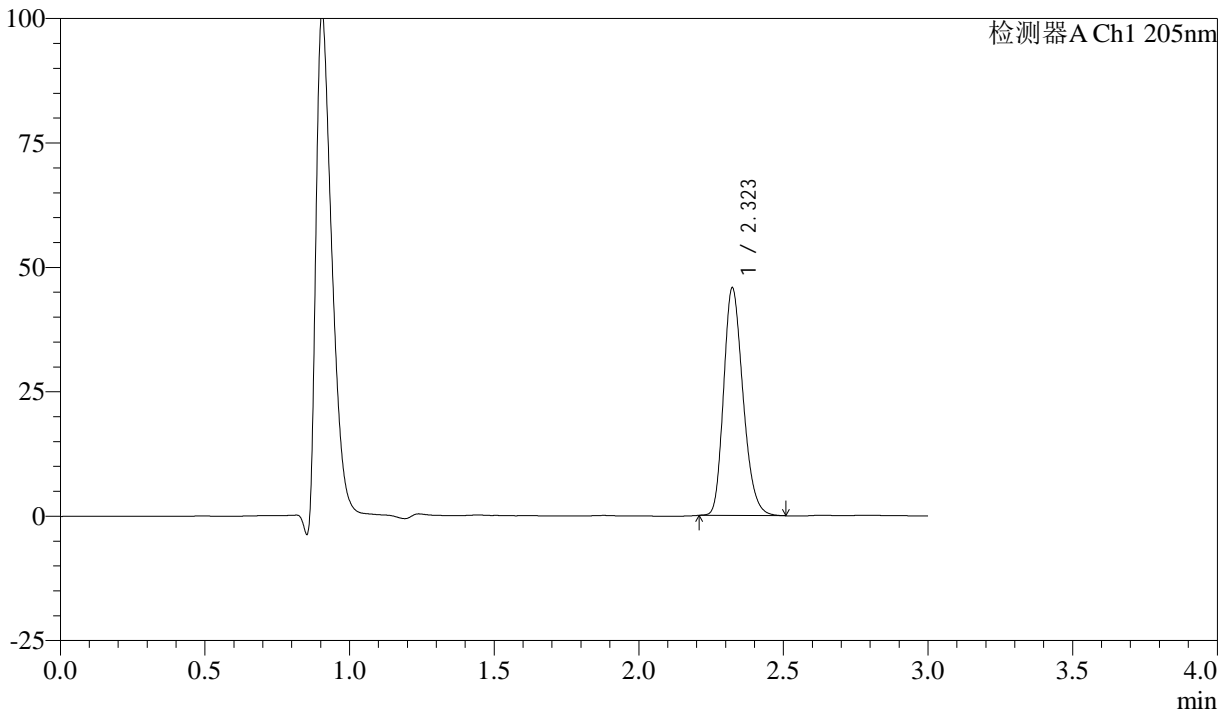
QTL-4040

<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 - 0-44/26-647-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.323	213776	100.000	45695	5758	1.237	--
总计		213776	100.000	45695			

图25 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



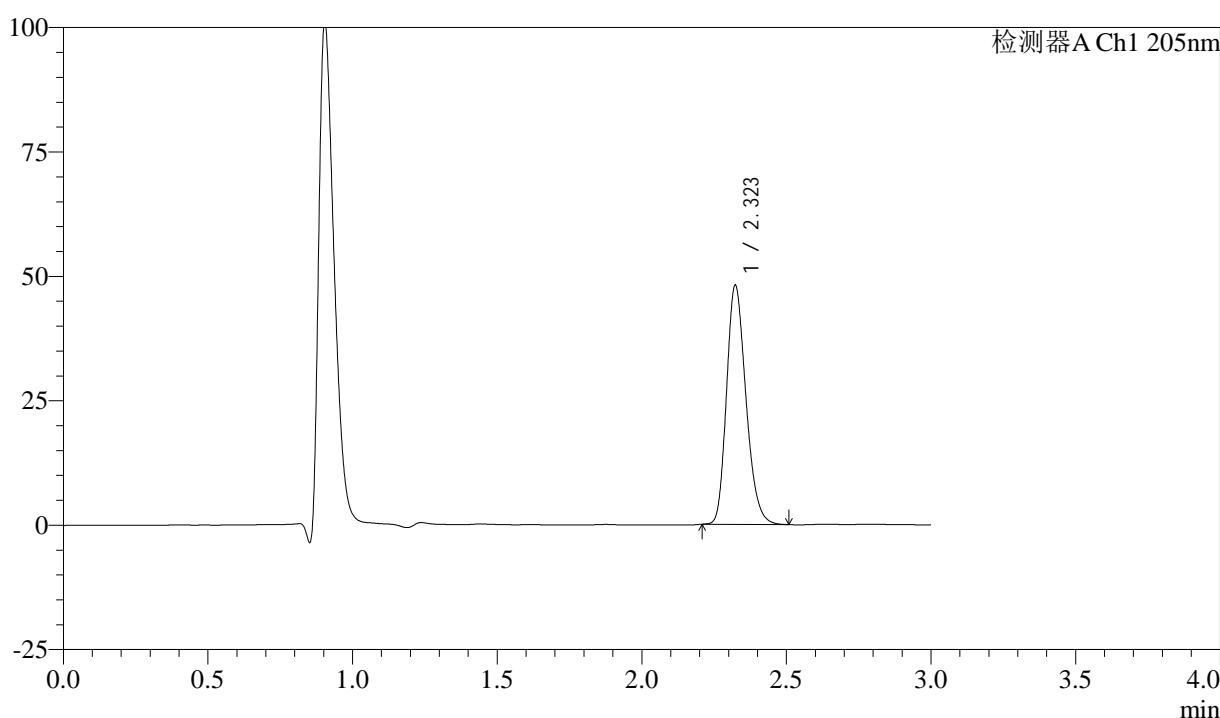
QTL-4040

<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 - 0-44/26-648-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.323	224688	100.000	48003	5743	1.238	--
总计		224688	100.000	48003			

图26 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



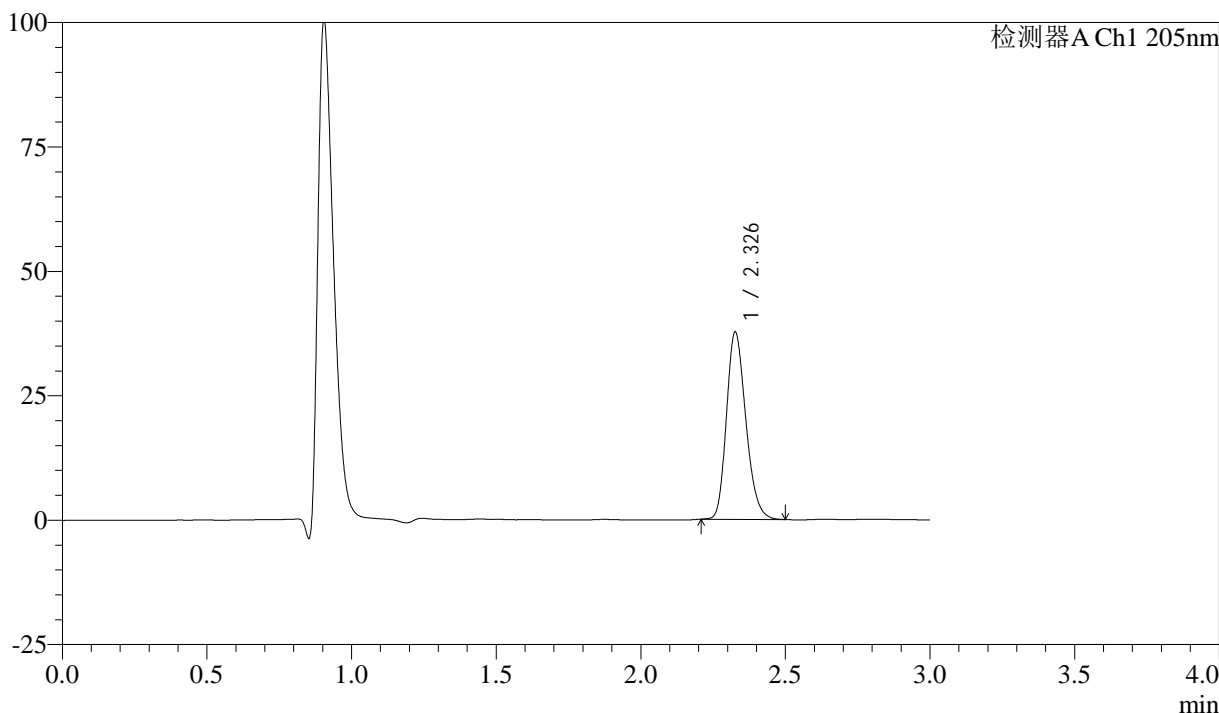
QTL-4040

<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 - 0-44/26-649-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.326	175678	100.000	37350	5775	1.227	--
总计		175678	100.000	37350			

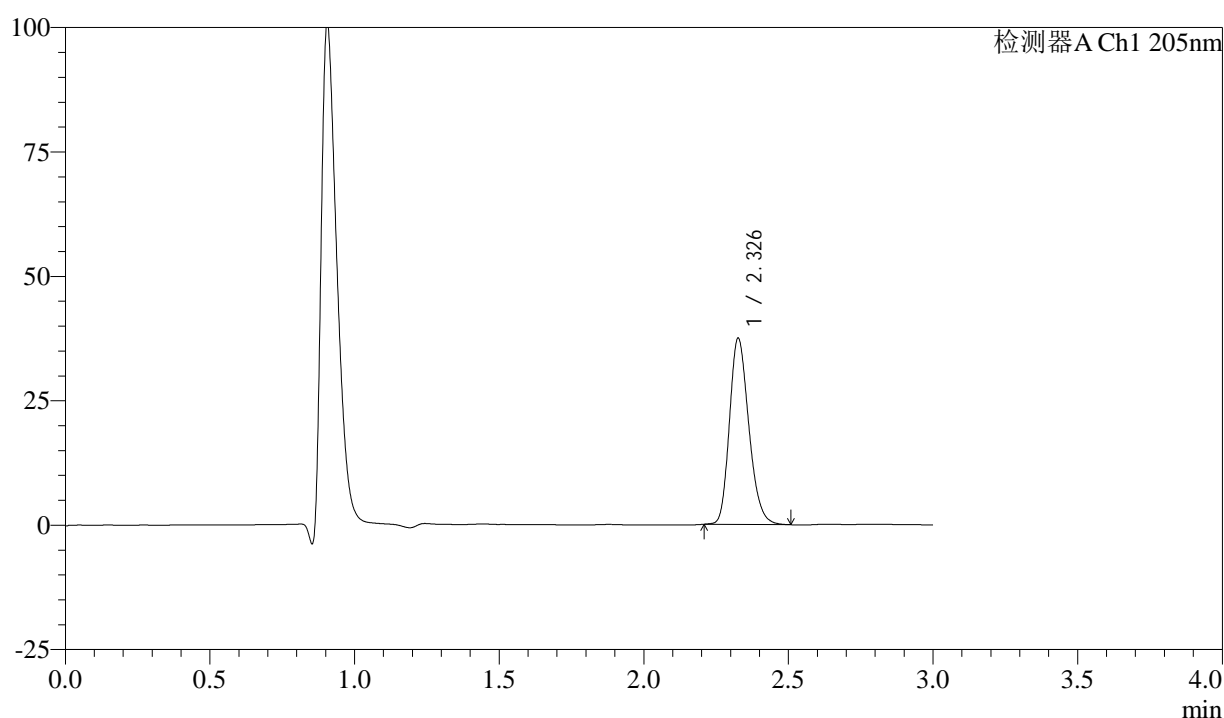
图27 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-650-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.326	174772	100.000	37119	5780	1.230	--
总计		174772	100.000	37119			

图28 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



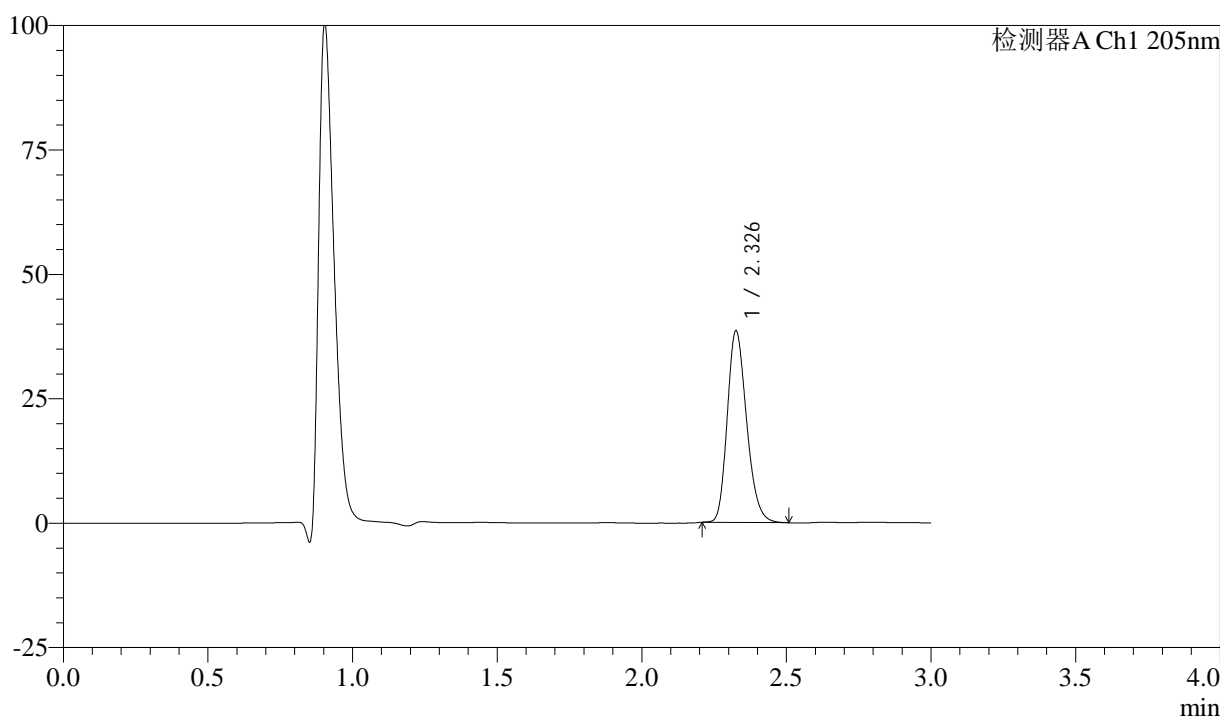
QTL-4040

<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 - 0-44/26-651-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.326	179780	100.000	38212	5784	1.232	--
总计		179780	100.000	38212			

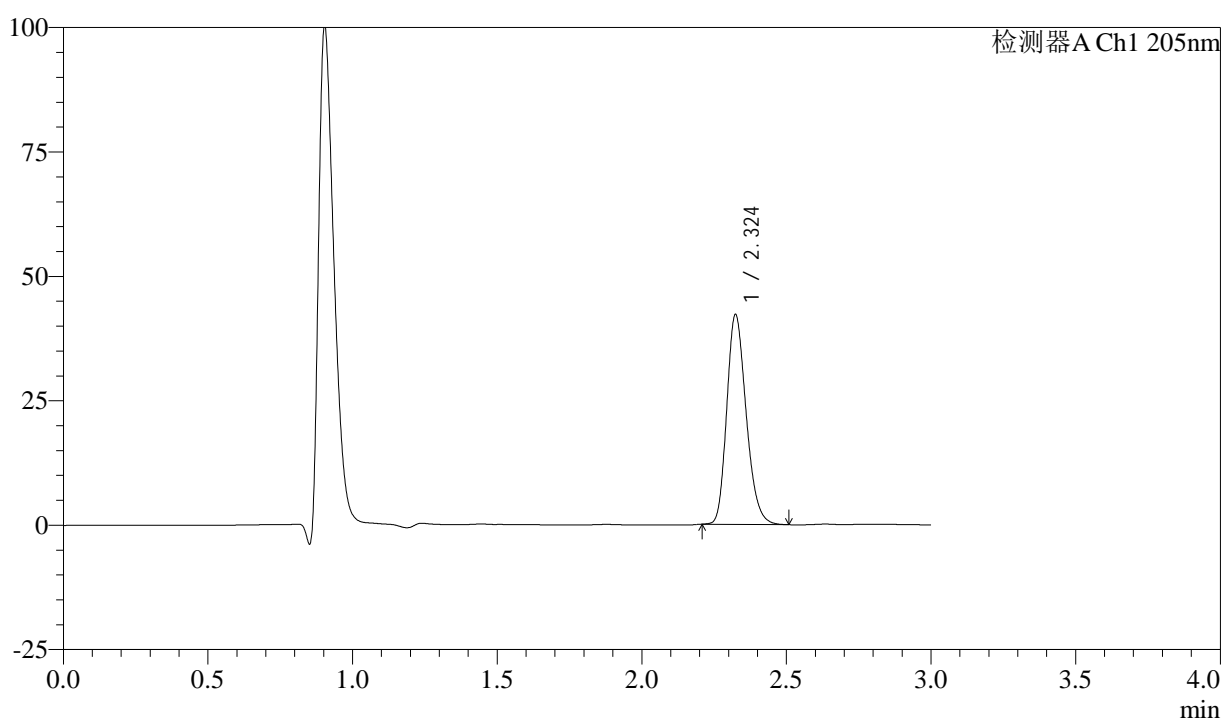
图29 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/26-652-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.324	196935	100.000	42055	5763	1.233	--
总计		196935	100.000	42055			

图30 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



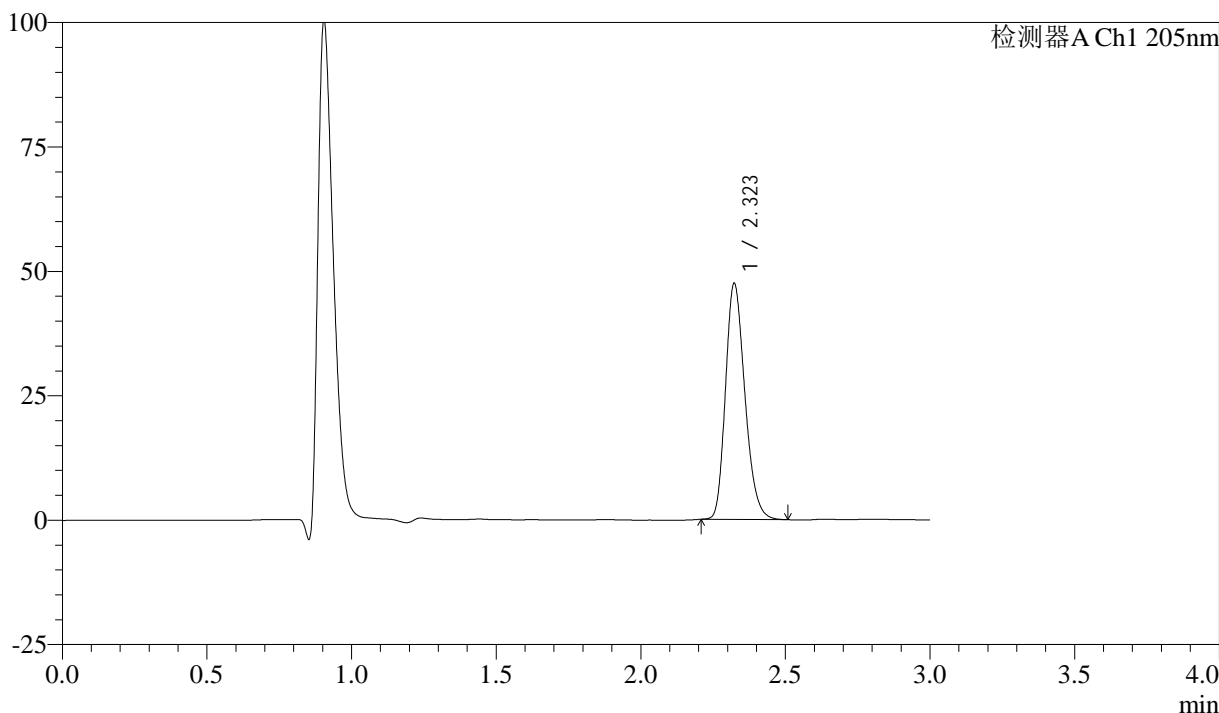
QTL-4040

<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 - 0-44/26-653-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.323	221686	100.000	47429	5749	1.237	--
总计		221686	100.000	47429			

图31 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



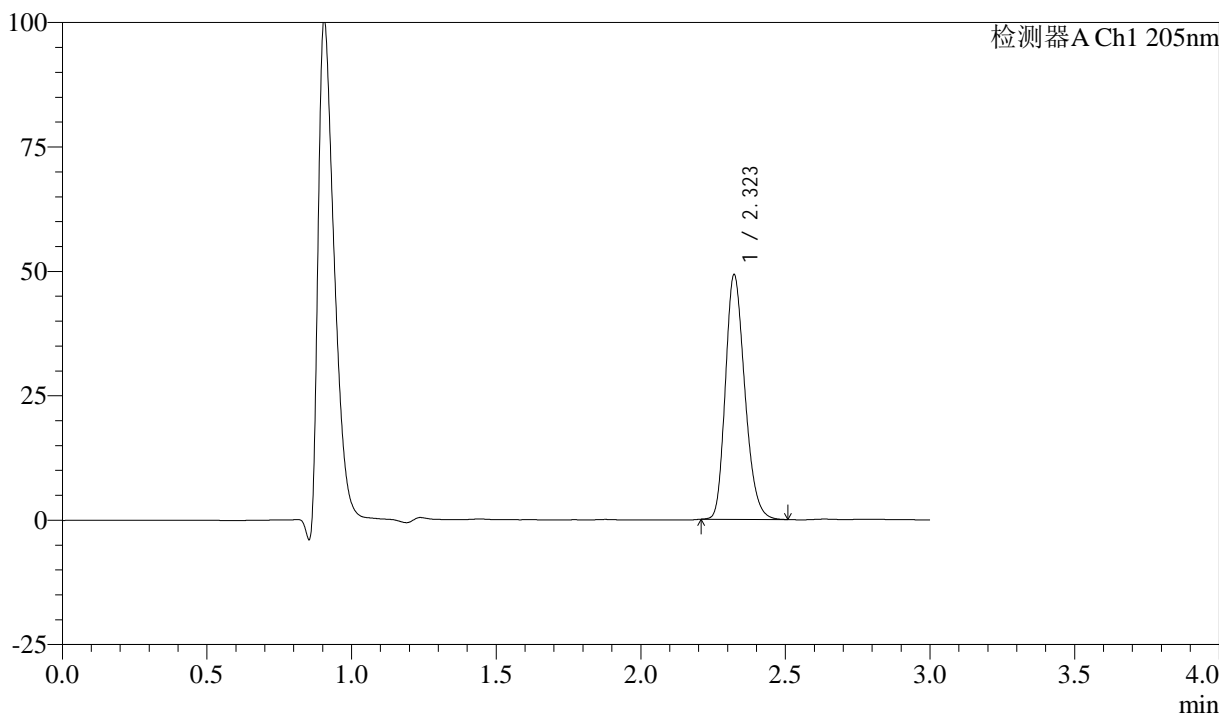
QTL-4040

<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 - 0-44/26-654-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.323	229928	100.000	49169	5742	1.237	--
总计		229928	100.000	49169			

图32 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



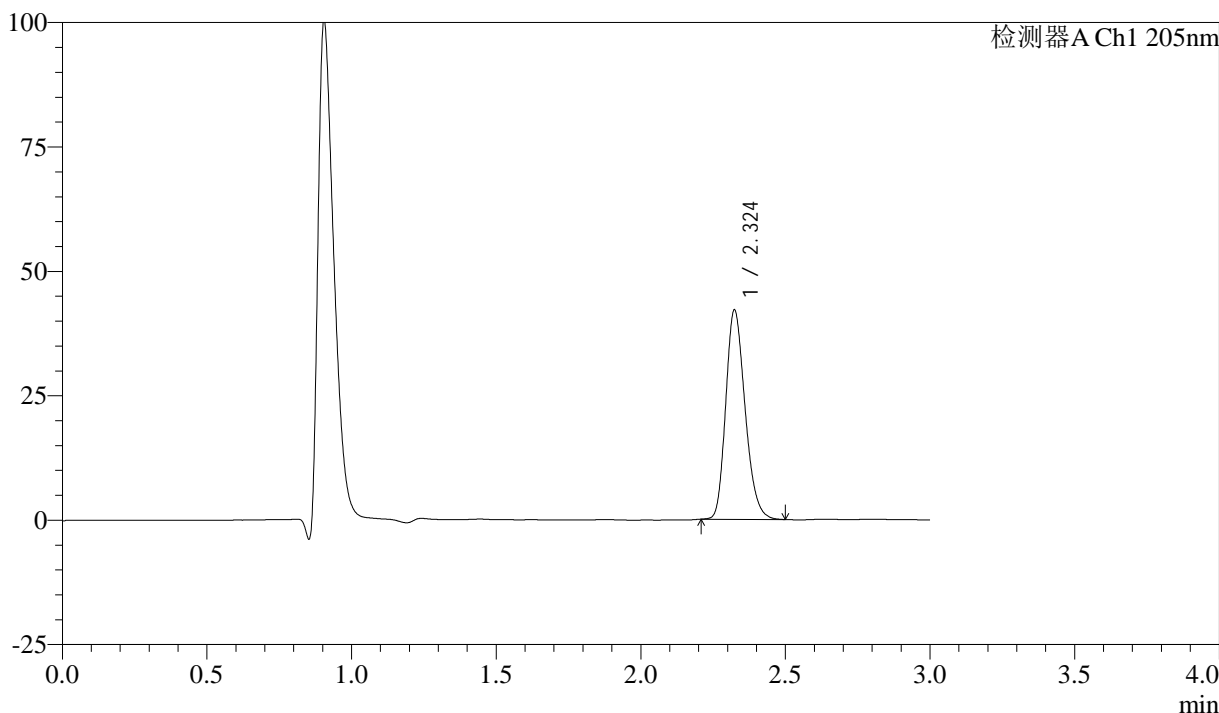
QTL-4040

<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 - 0-44/26-655-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.324	196099	100.000	41975	5779	1.234	--
总计		196099	100.000	41975			

图33 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



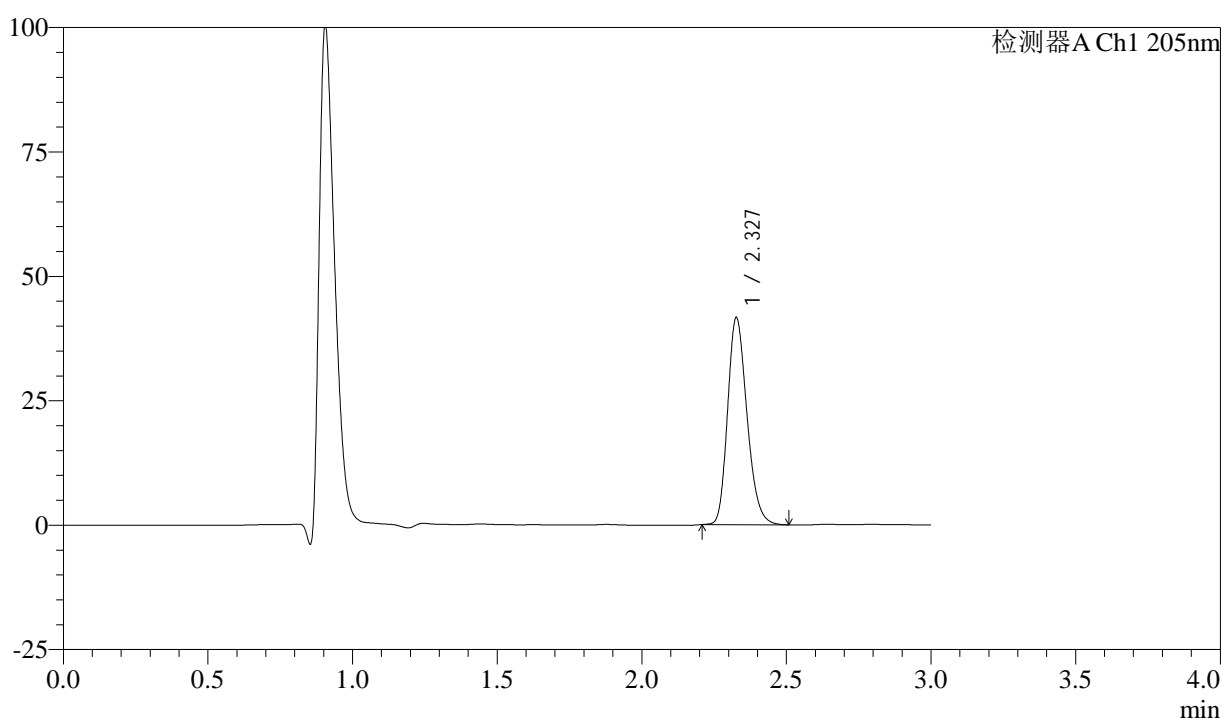
QTL-4040

<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 - 0-44/26-656-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.327	194526	100.000	41363	5777	1.234	--
总计		194526	100.000	41363			

图34 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



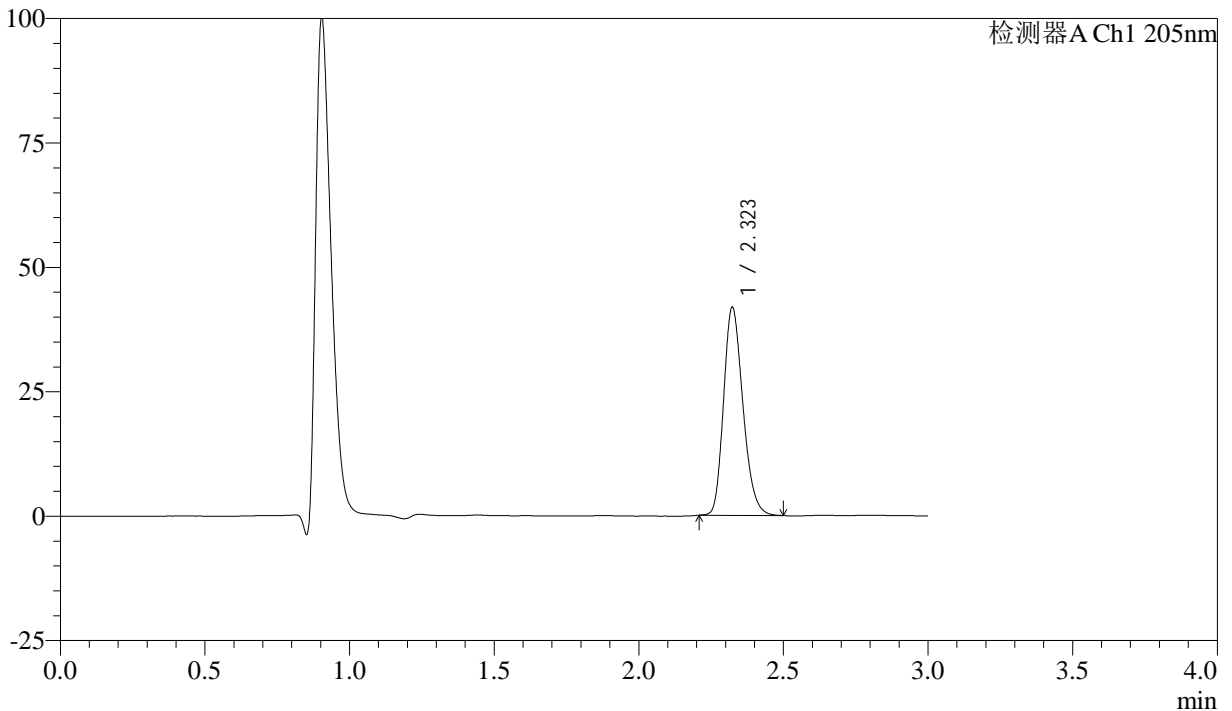
QTL-4040

<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 - 0-44/26-657-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.323	194911	100.000	41763	5775	1.231	--
总计		194911	100.000	41763			

图35 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



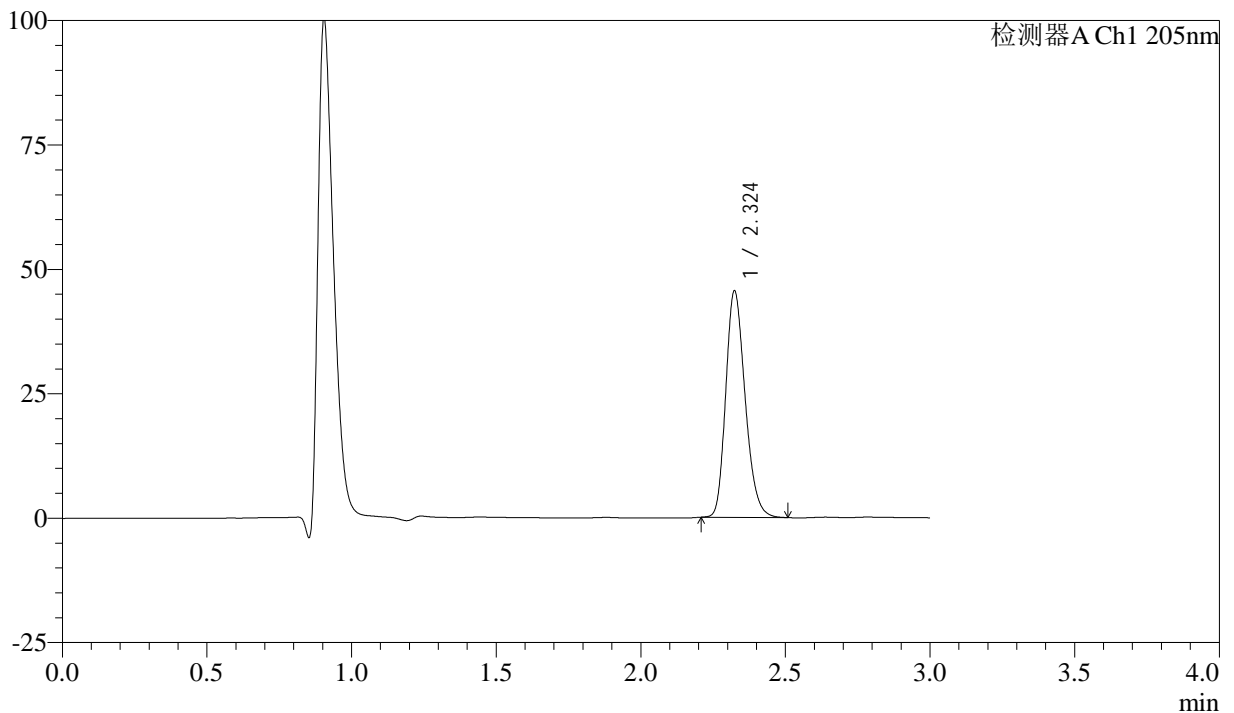
QTL-4040

<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 - 0-44/26-658-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.324	212354	100.000	45407	5778	1.234	--
总计		212354	100.000	45407			

图36 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



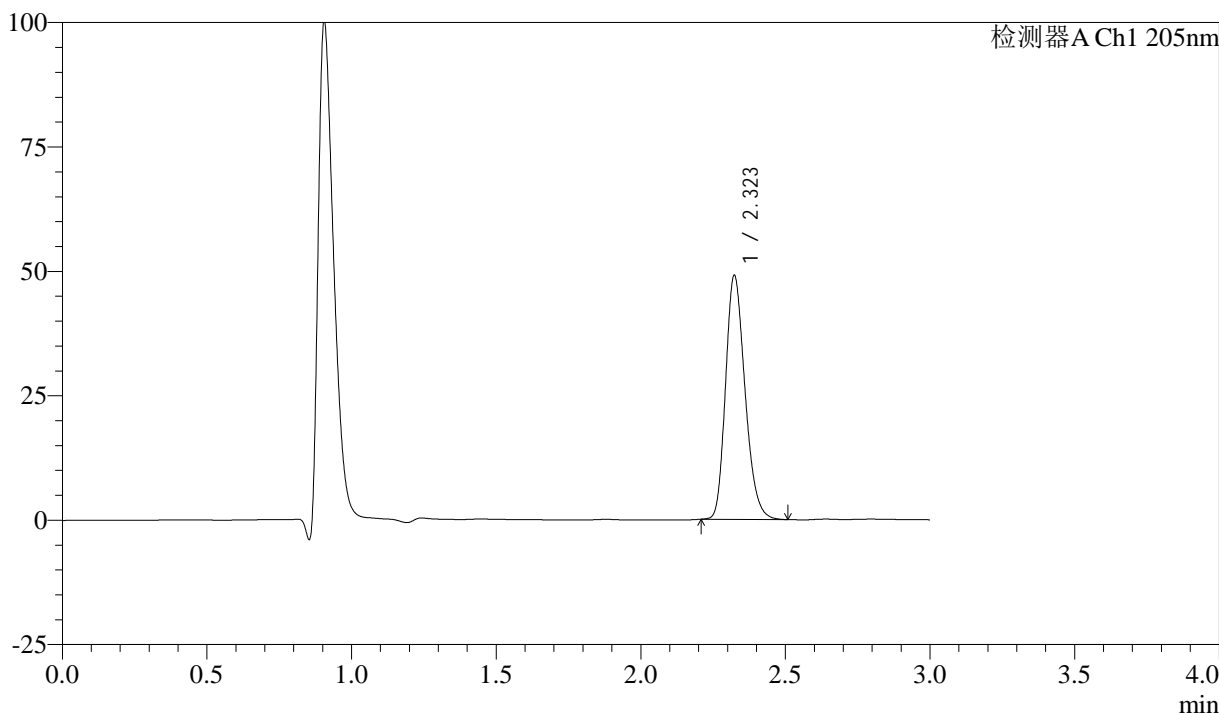
QTL-4040

<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 - 0-44/26-659-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.323	229621	100.000	48971	5728	1.237	--
总计		229621	100.000	48971			

图37 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



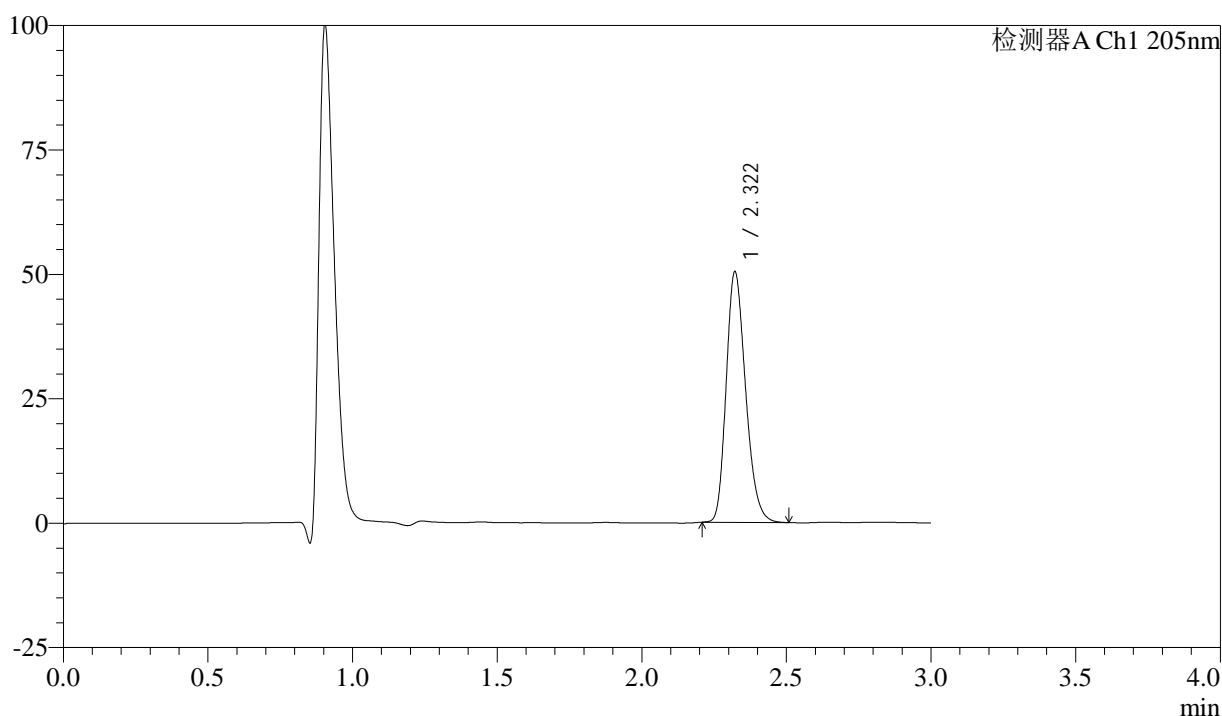
QTL-4040

<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 - 0-44/26-660-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.322	235442	100.000	50345	5733	1.237	--
总计		235442	100.000	50345			

图38 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



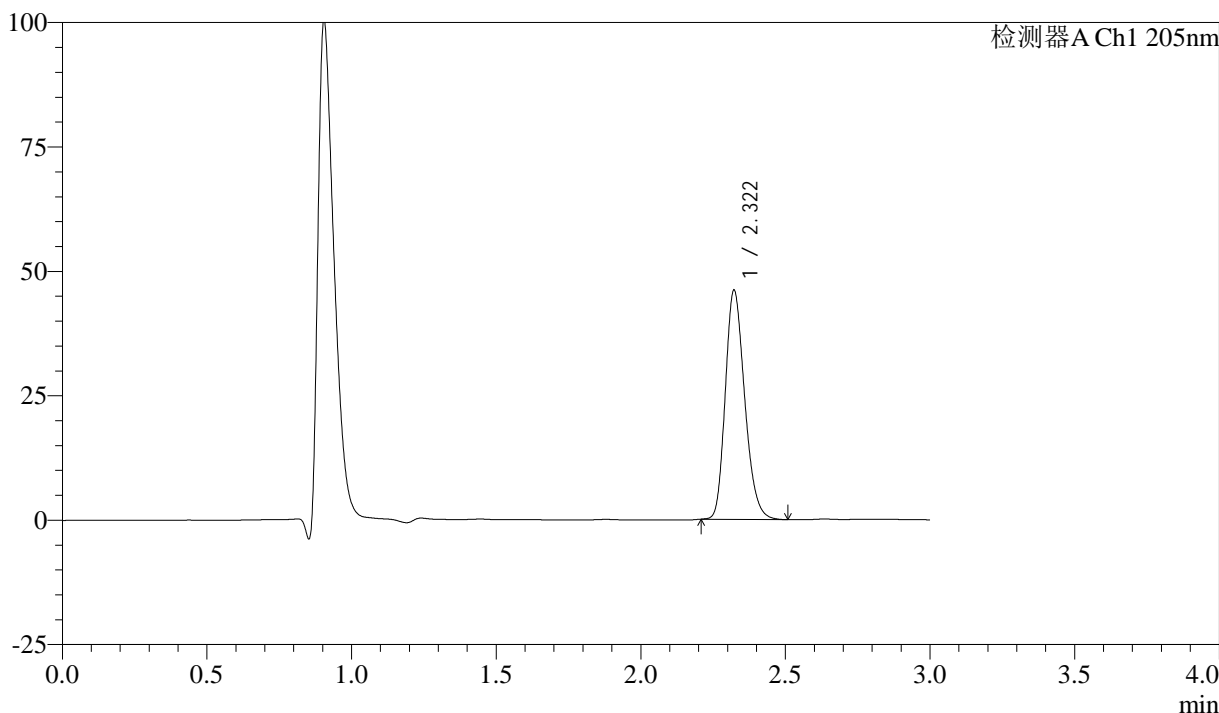
QTL-4040

<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 - 0-44/26-661-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.322	215138	100.000	46040	5742	1.233	--
总计		215138	100.000	46040			

图39 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



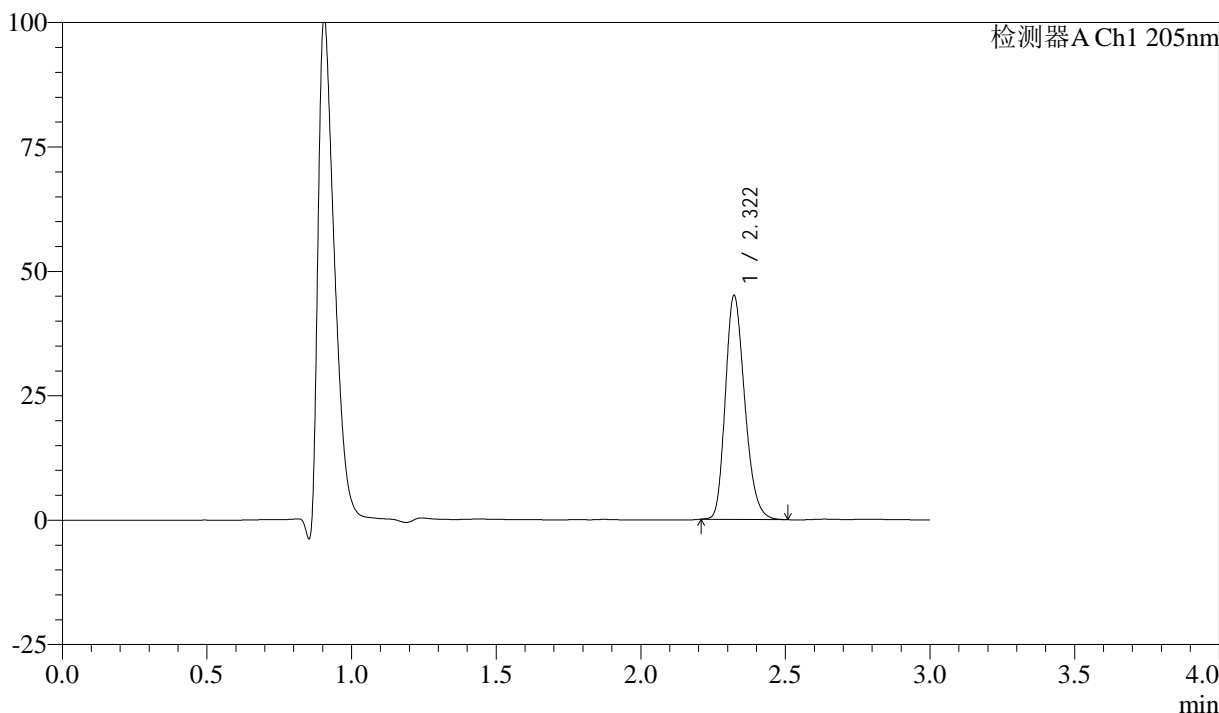
QTL-4040

<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 - 0-44/26-662-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.322	210086	100.000	44995	5759	1.235	--
总计		210086	100.000	44995			

图40 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



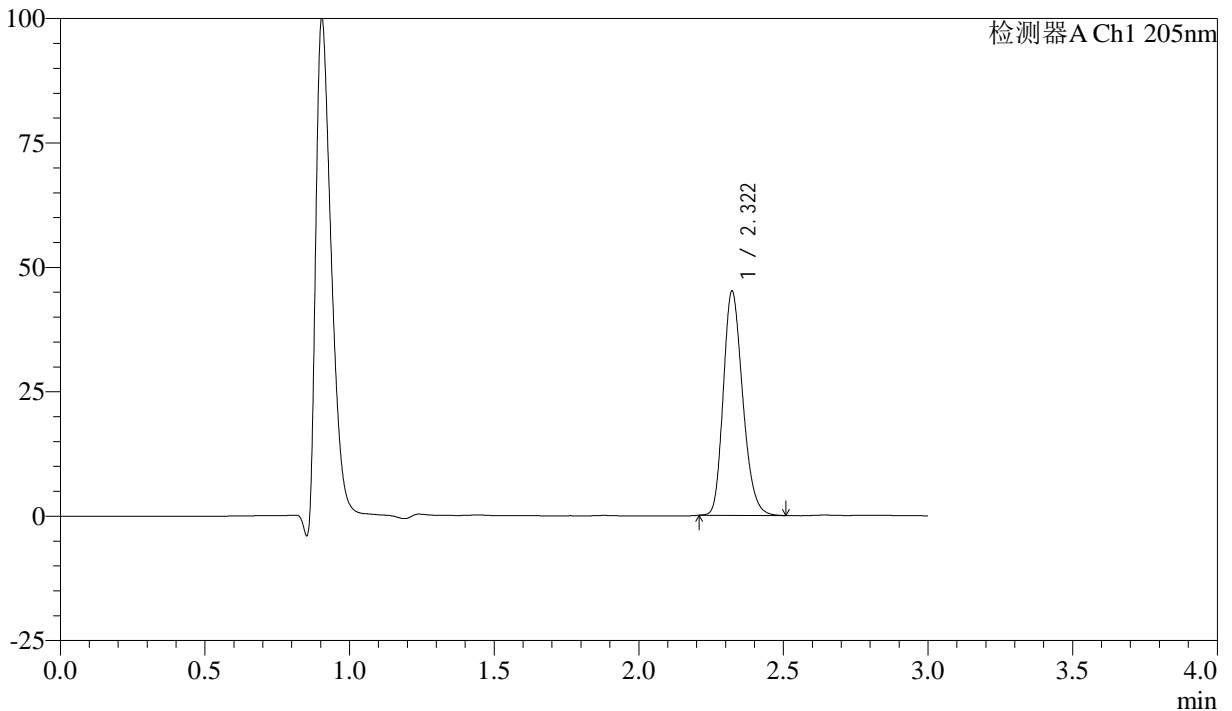
QTL-4040

<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 - 0-44/26-663-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.322	210541	100.000	45045	5739	1.231	--
总计		210541	100.000	45045			

图41 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



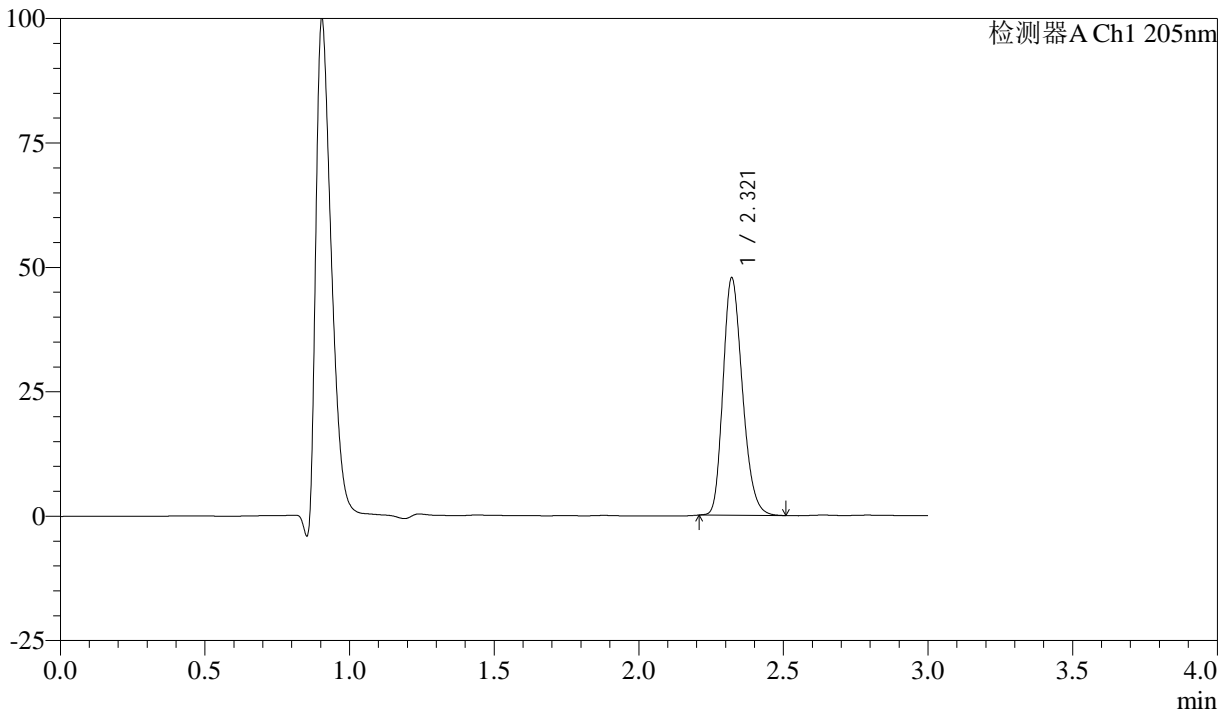
QTL-4040

<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 - 0-44/26-664-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.321	222928	100.000	47729	5742	1.236	--
总计		222928	100.000	47729			

图42 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



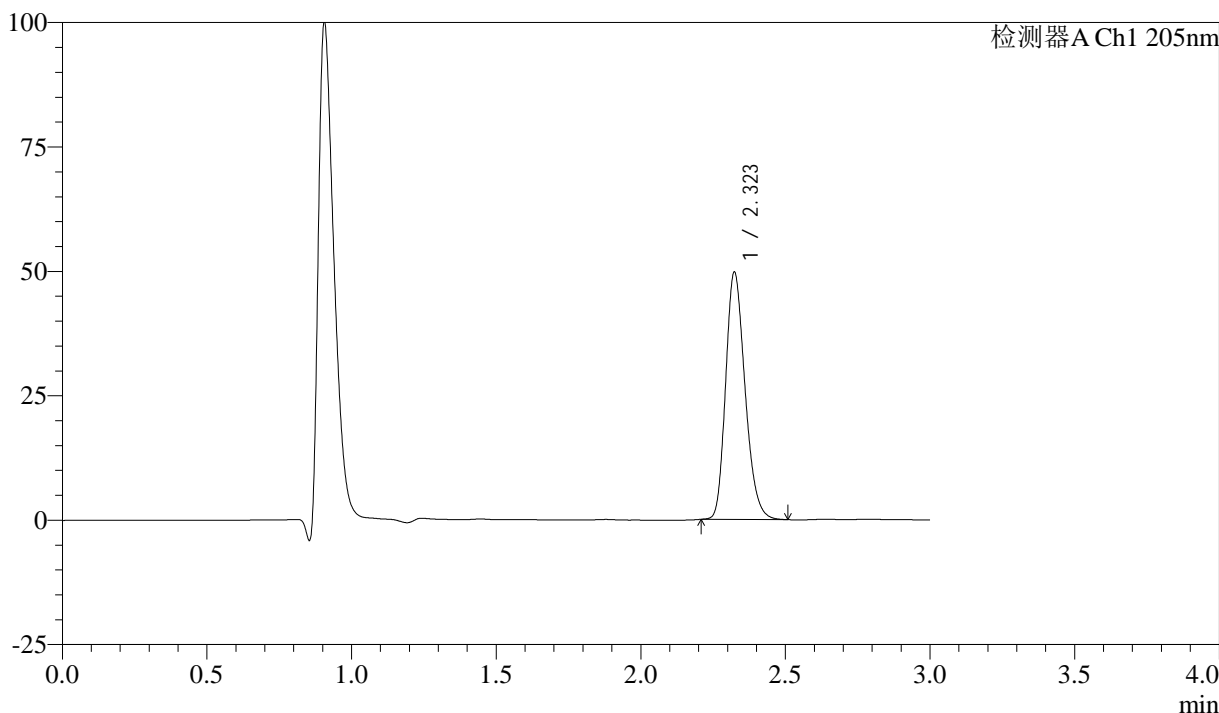
QTL-4040

<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 - 0-44/26-665-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.323	232067	100.000	49624	5765	1.238	--
总计		232067	100.000	49624			

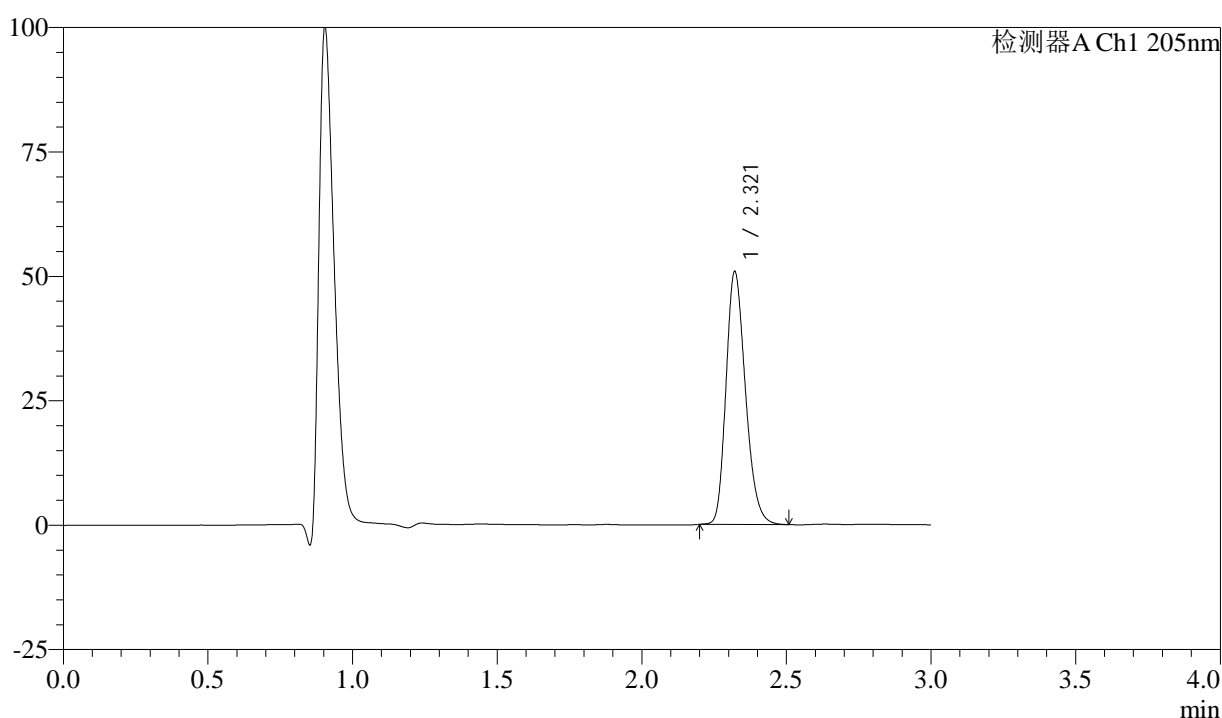
图43 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-666-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.321	237965	100.000	50818	5730	1.237	--
总计		237965	100.000	50818			

图44 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



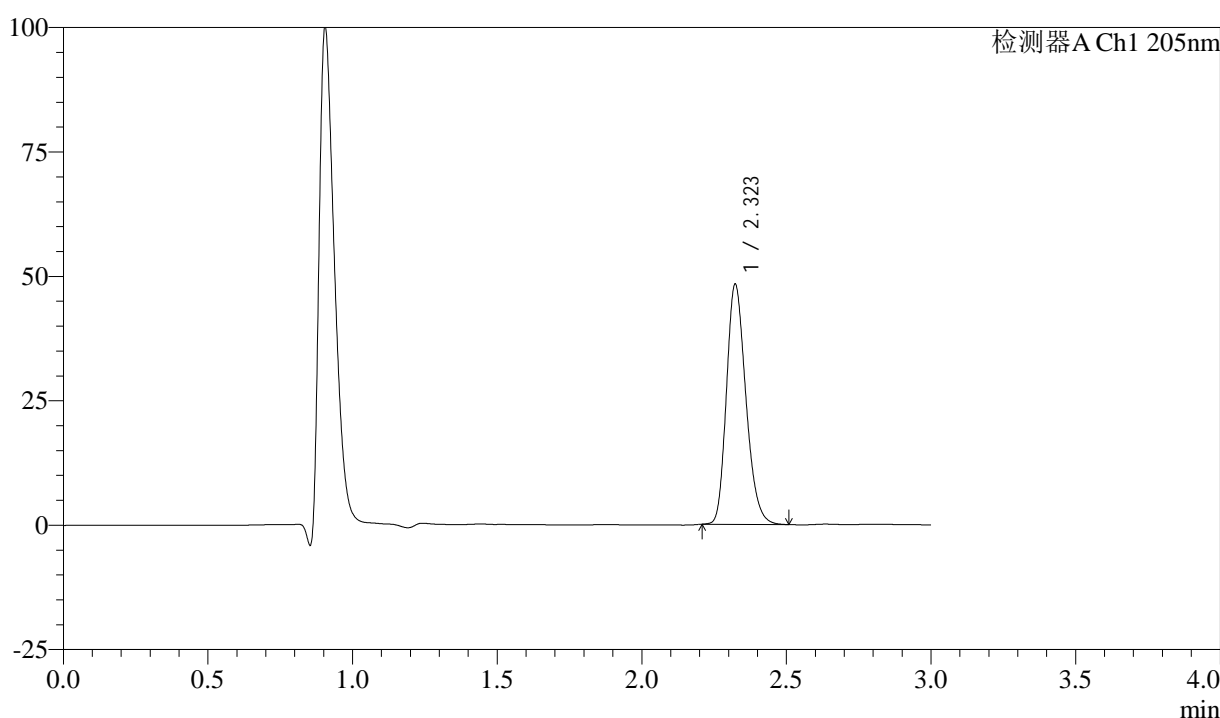
QTL-4040

<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 - 0-44/26-667-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.323	225618	100.000	48237	5747	1.235	--
总计		225618	100.000	48237			

图45 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



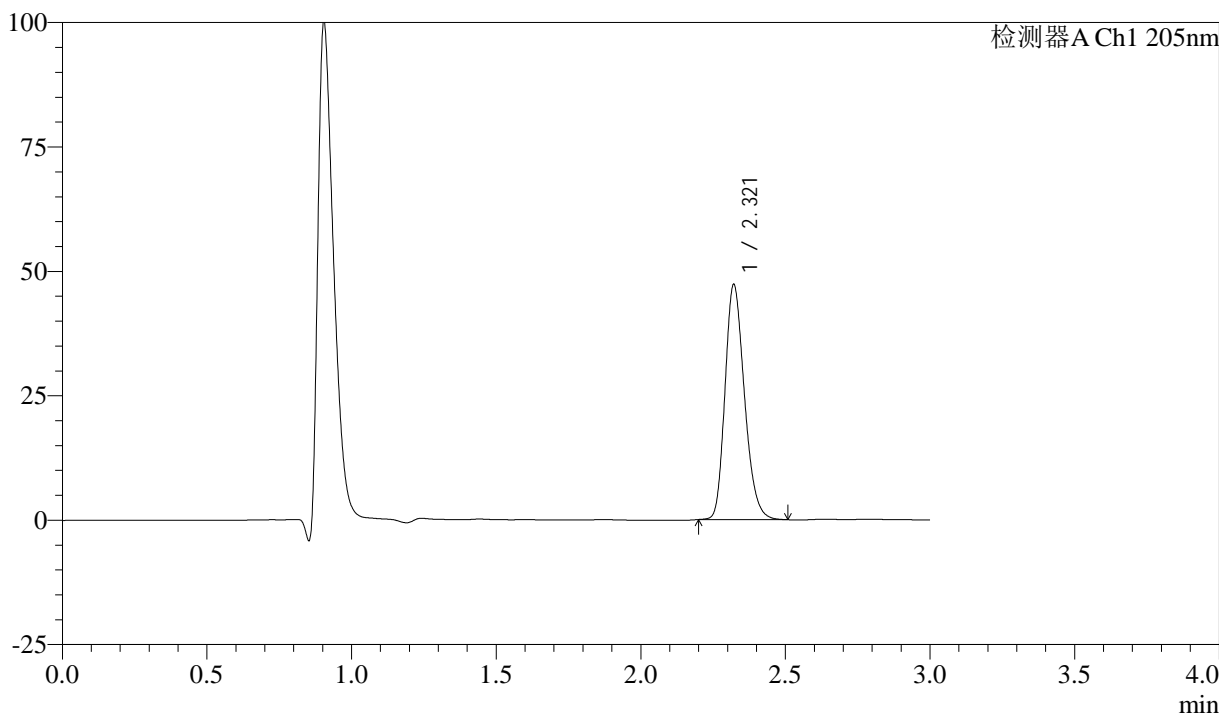
QTL-4040

<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 - 0-44/26-668-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.321	221130	100.000	47244	5730	1.234	--
总计		221130	100.000	47244			

图46 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



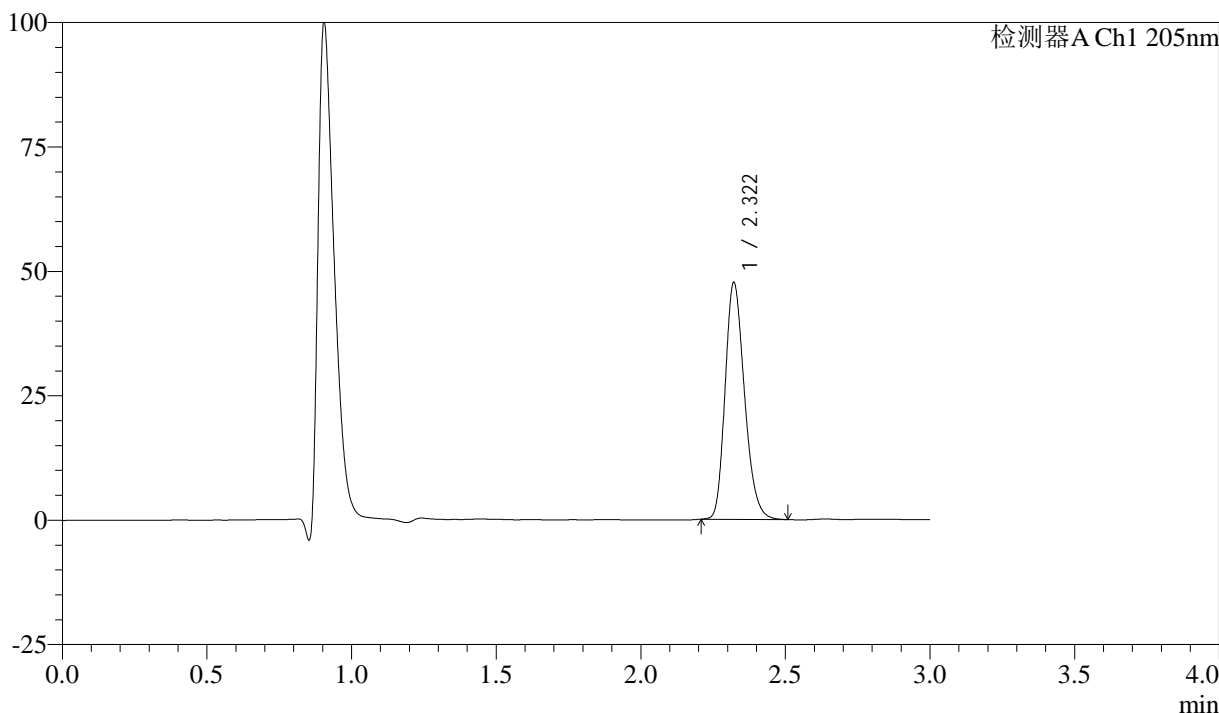
QTL-4040

<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 - 0-44/26-669-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.322	222174	100.000	47585	5764	1.235	--
总计		222174	100.000	47585			

图47 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



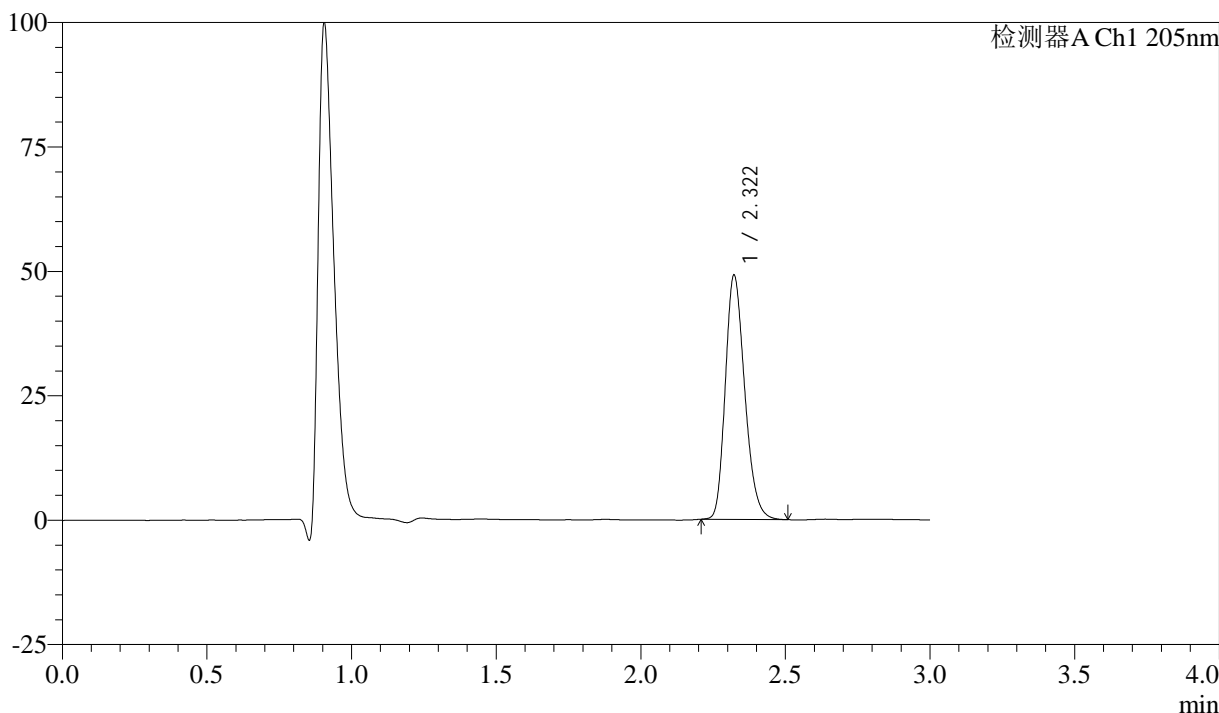
QTL-4040

<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 - 0-44/26-670-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.322	229652	100.000	49065	5733	1.237	--
总计		229652	100.000	49065			

图48 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



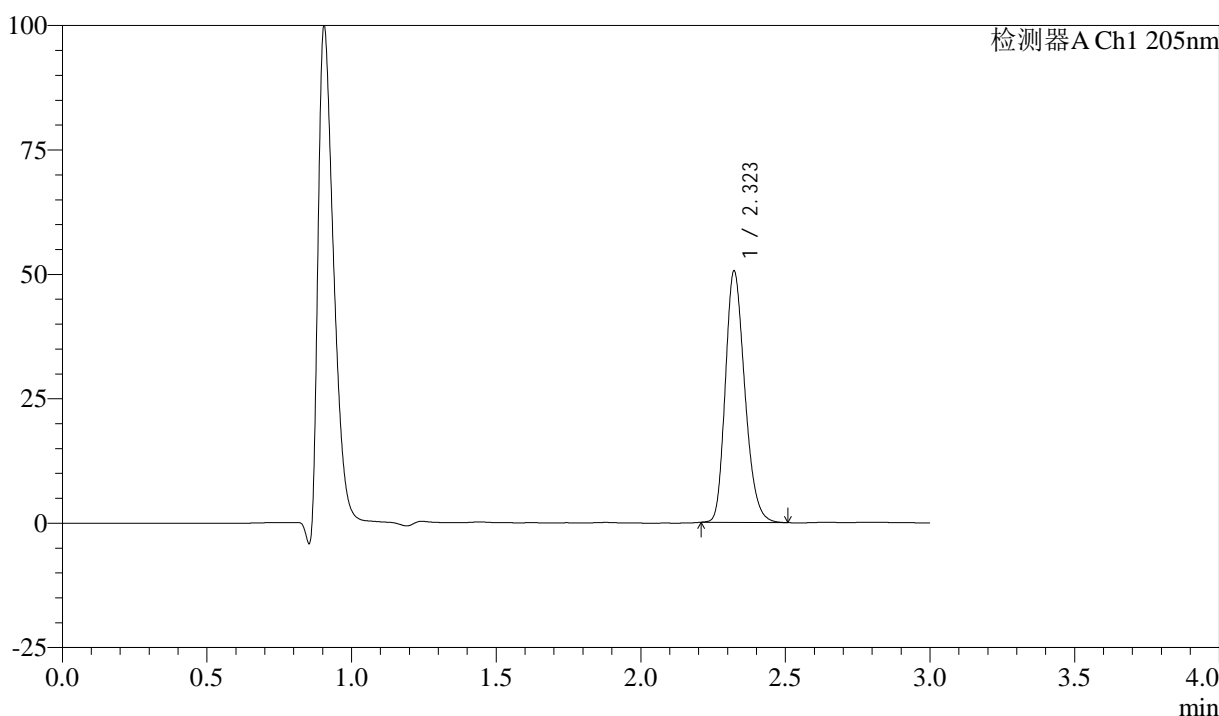
QTL-4040

<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 - 0-44/26-671-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.323	236730	100.000	50519	5720	1.237	--
总计		236730	100.000	50519			

图49 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



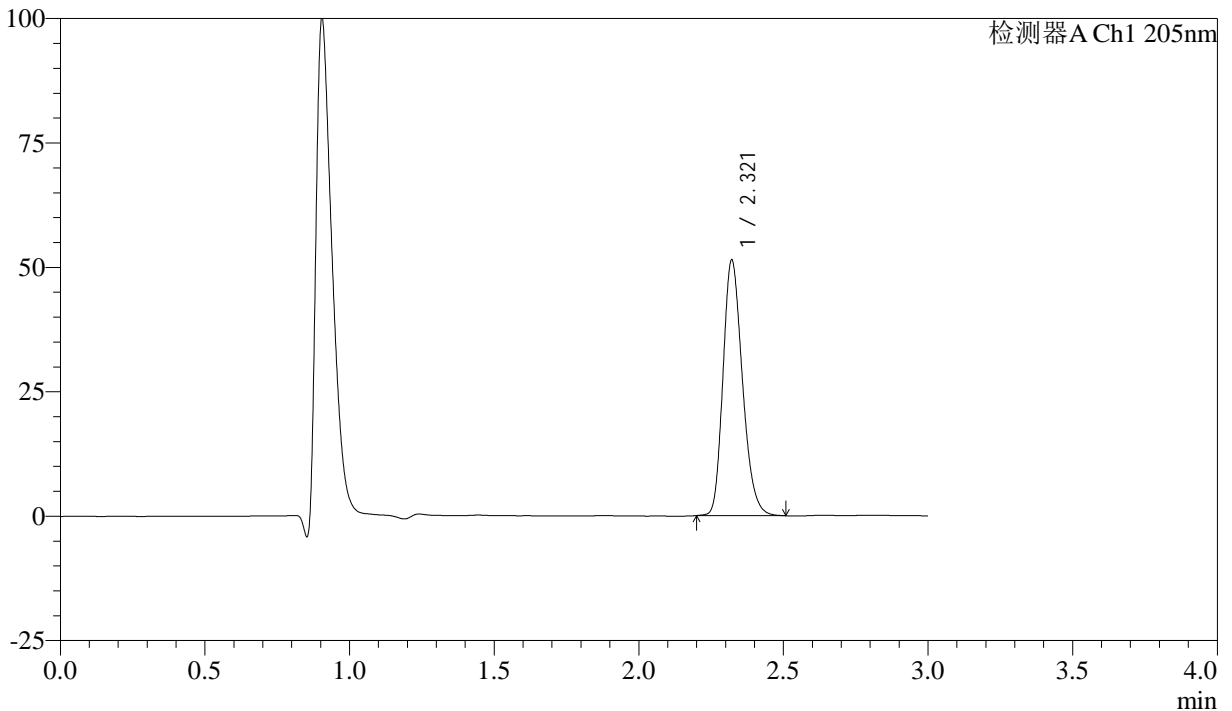
QTL-4040

<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 - 0-44/26-672-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.321	240462	100.000	51363	5730	1.236	--
总计		240462	100.000	51363			

图50 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



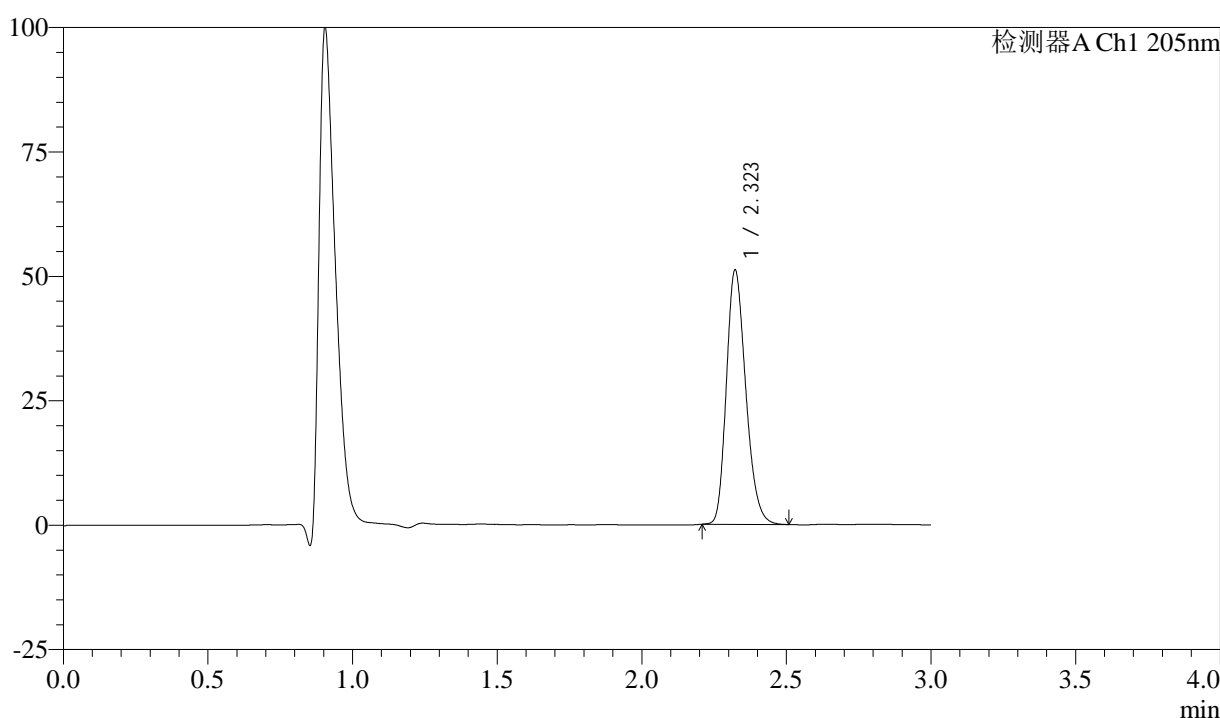
QTL-4040

<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 - 0-44/26-673-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.323	238869	100.000	51091	5742	1.237	--
总计		238869	100.000	51091			

图51 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



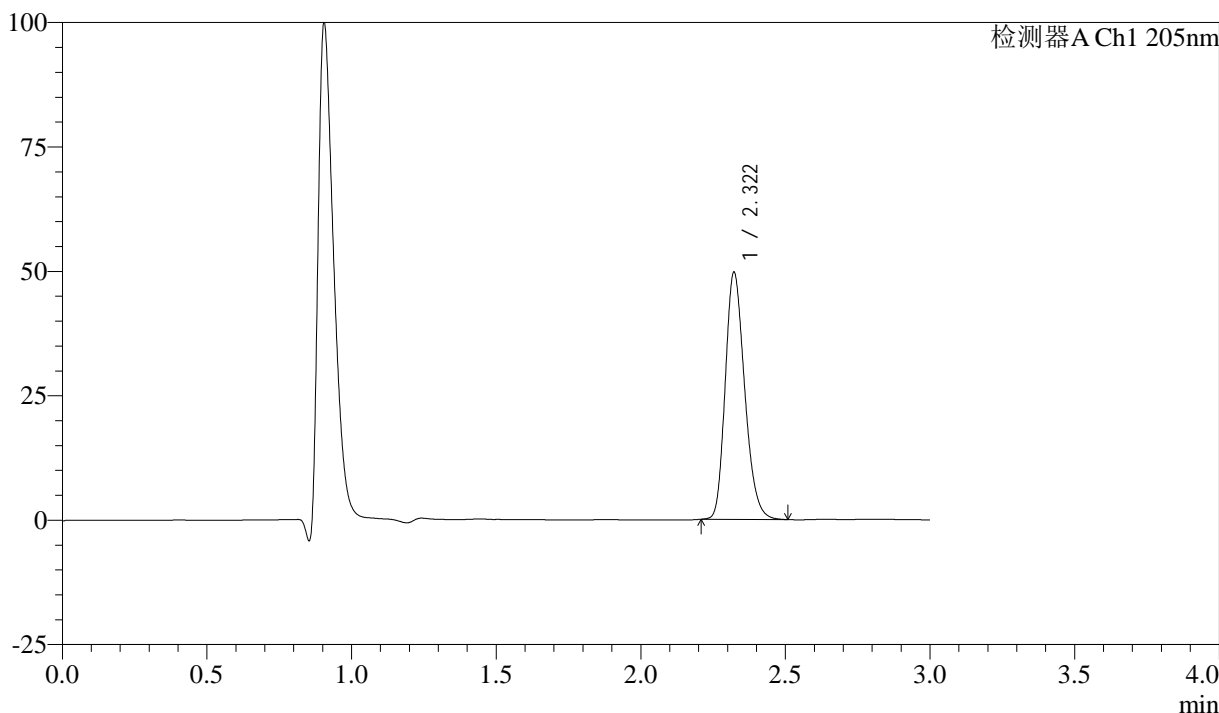
QTL-4040

<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 - 0-44/26-674-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.322	232097	100.000	49657	5751	1.234	--
总计		232097	100.000	49657			

图52 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



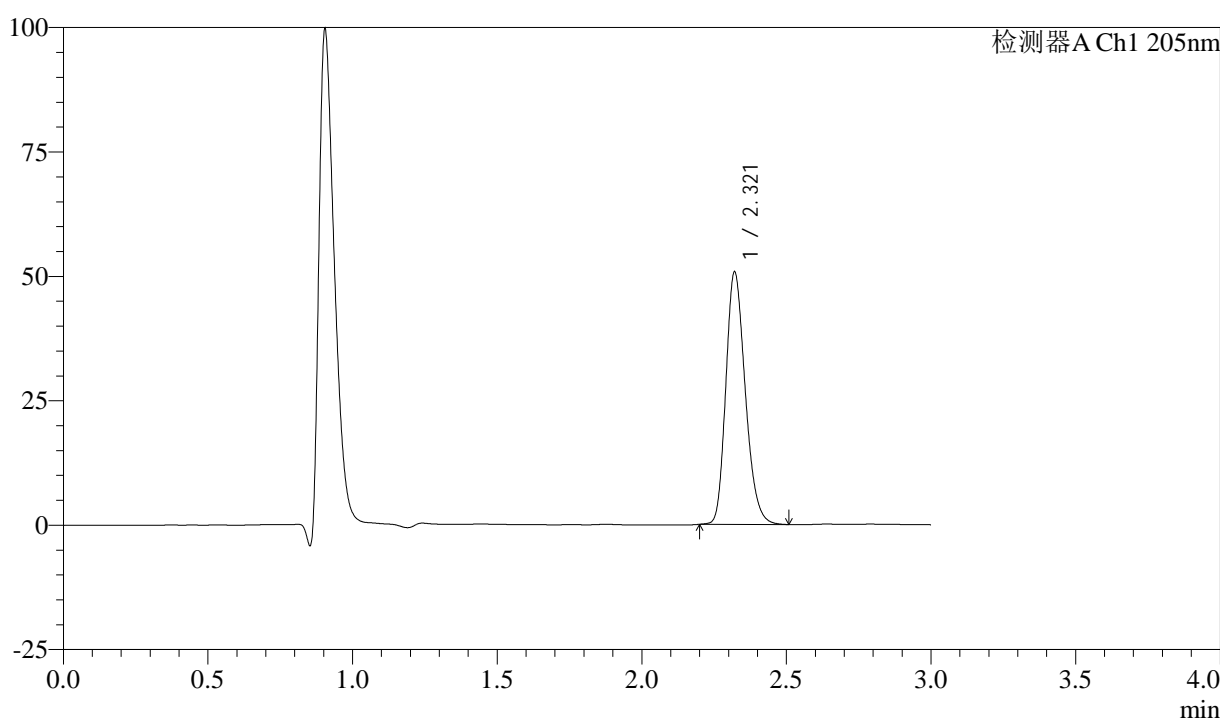
QTL-4040

<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 - 0-44/26-675-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.321	237383	100.000	50697	5735	1.235	--
总计		237383	100.000	50697			

图53 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



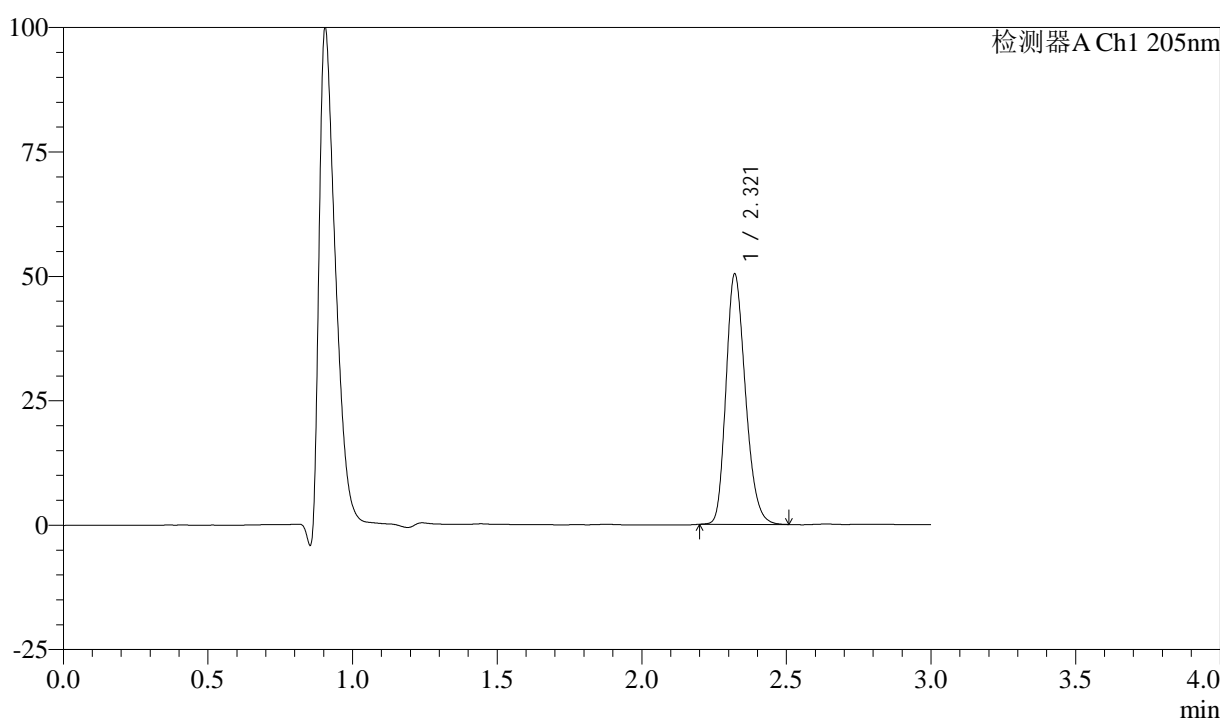
QTL-4040

<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 - 0-44/26-676-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.321	235229	100.000	50326	5744	1.234	--
总计		235229	100.000	50326			

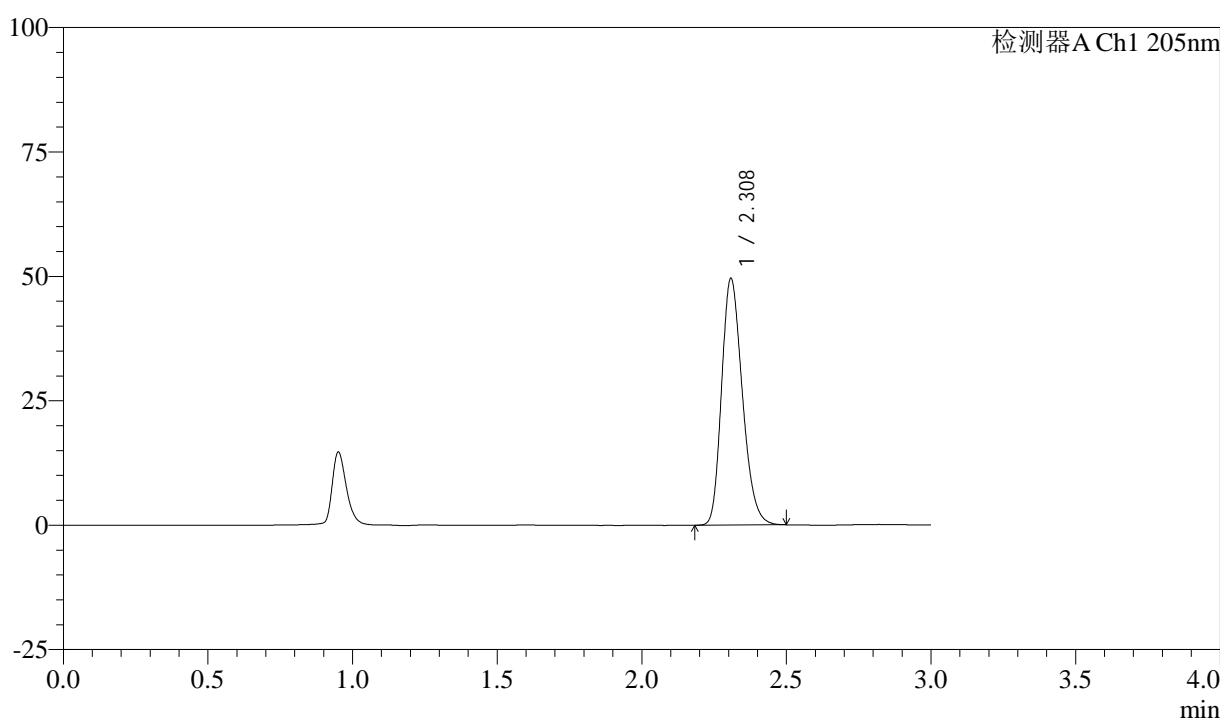
图54 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-677-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.308	247136	100.000	49369	4966	1.243	--
总计		247136	100.000	49369			

图55 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



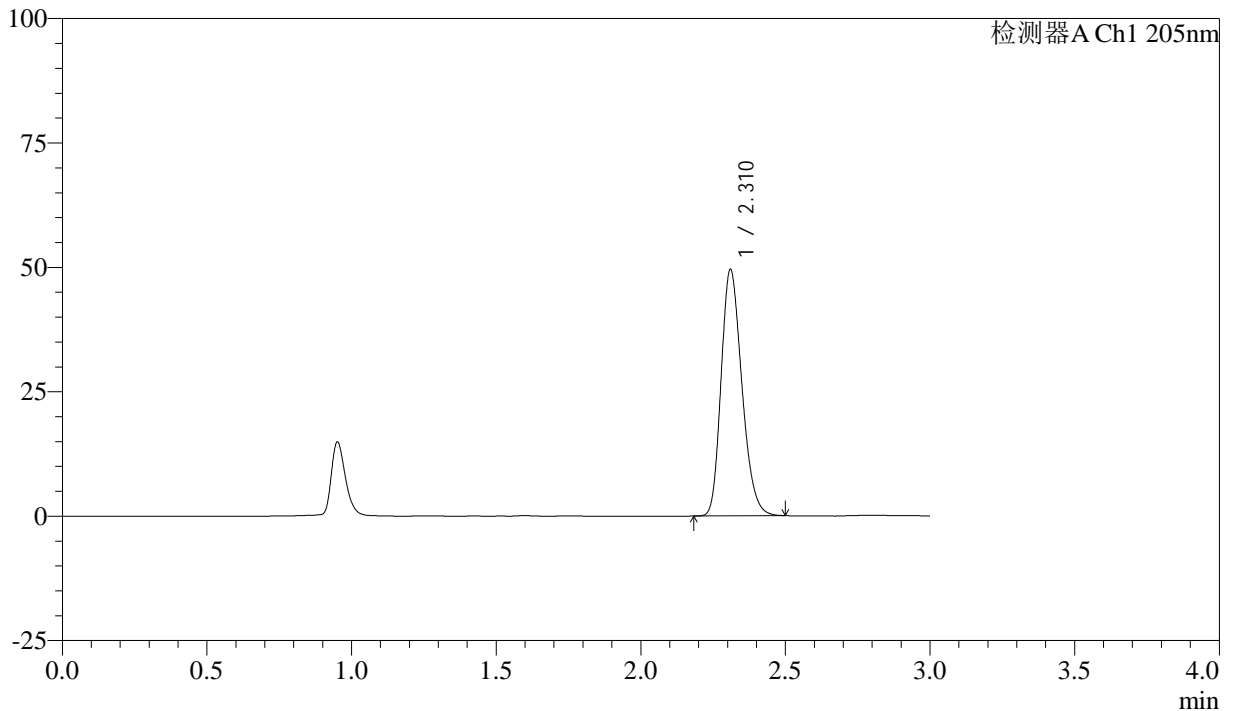
QTL-4040

<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 - 0-44/26-678-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.310	246946	100.000	49216	4970	1.241	--
总计		246946	100.000	49216			

图56 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



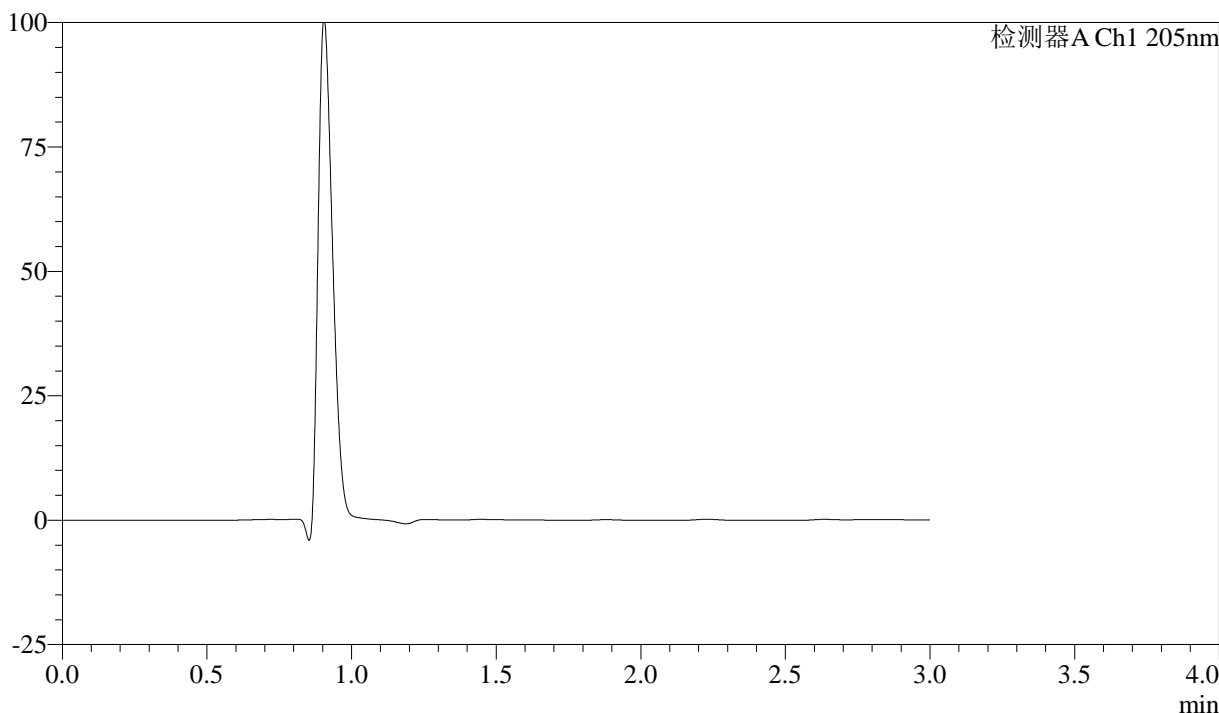
QTL-4040

<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 - 0-44/26-679-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



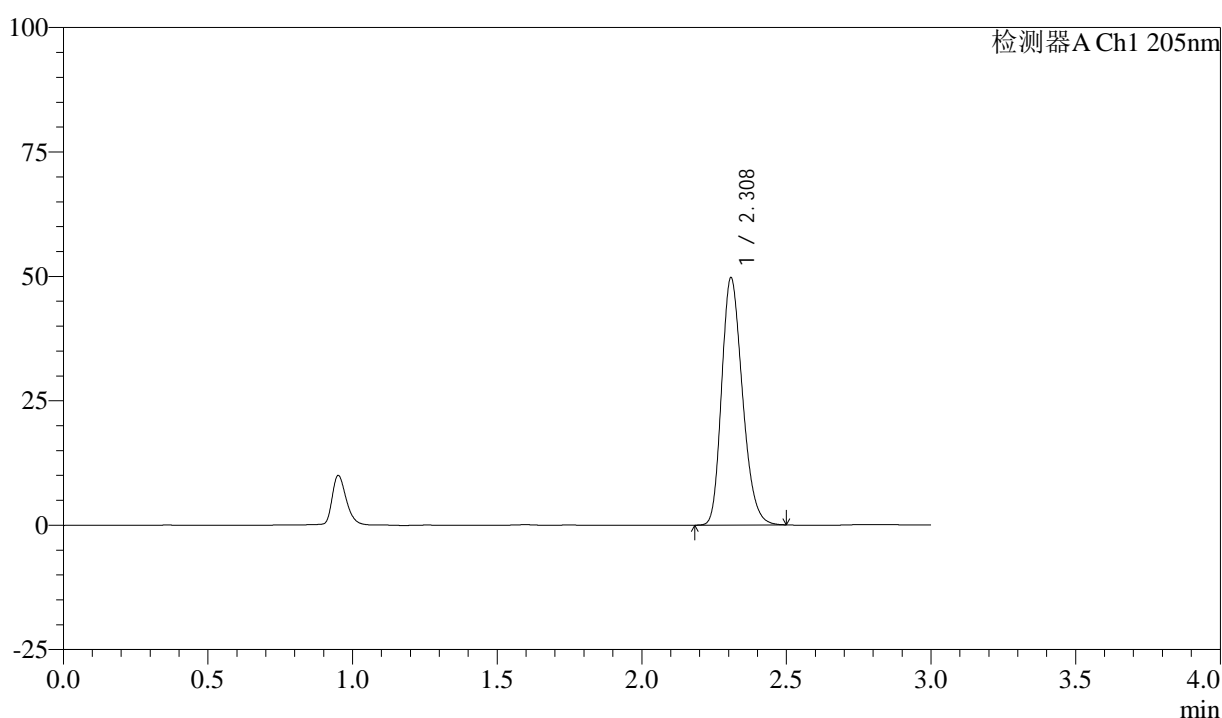
QTL-4040

<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 - 0-44/26-680-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.308	248366	100.000	49474	4951	1.241	--
总计		248366	100.000	49474			

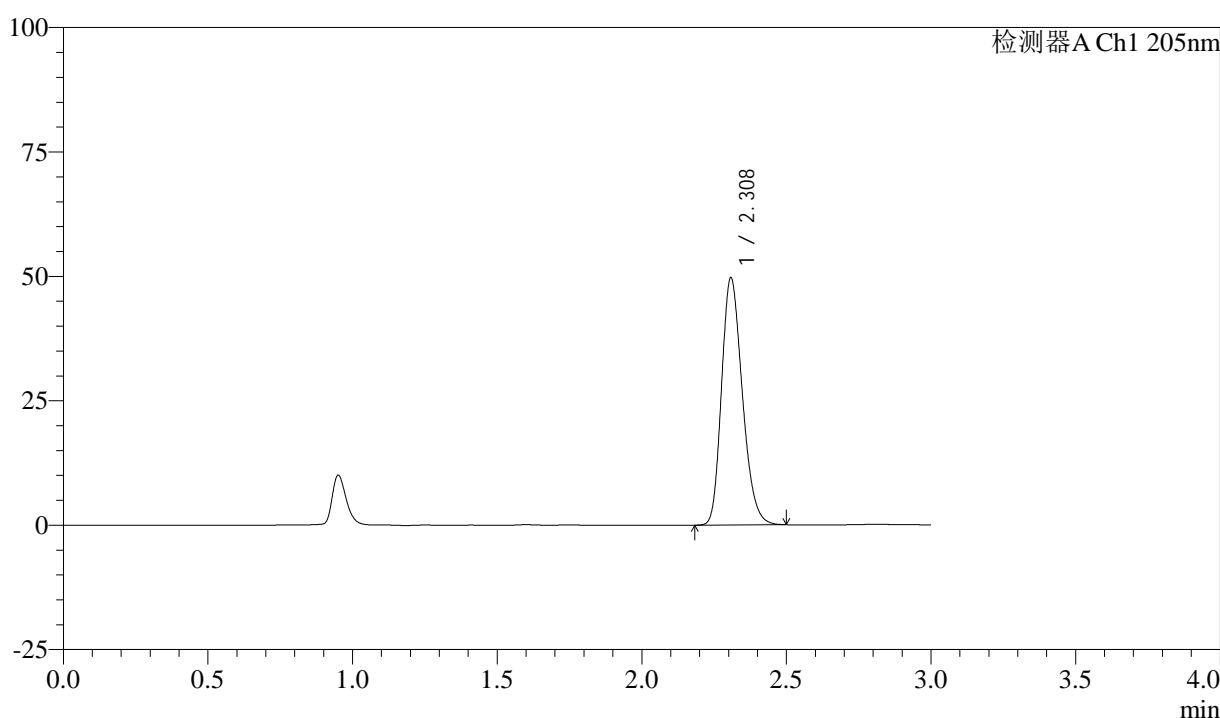
图58 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-44/26-681-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.308	247716	100.000	49500	4970	1.239	--
总计		247716	100.000	49500			

图59 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



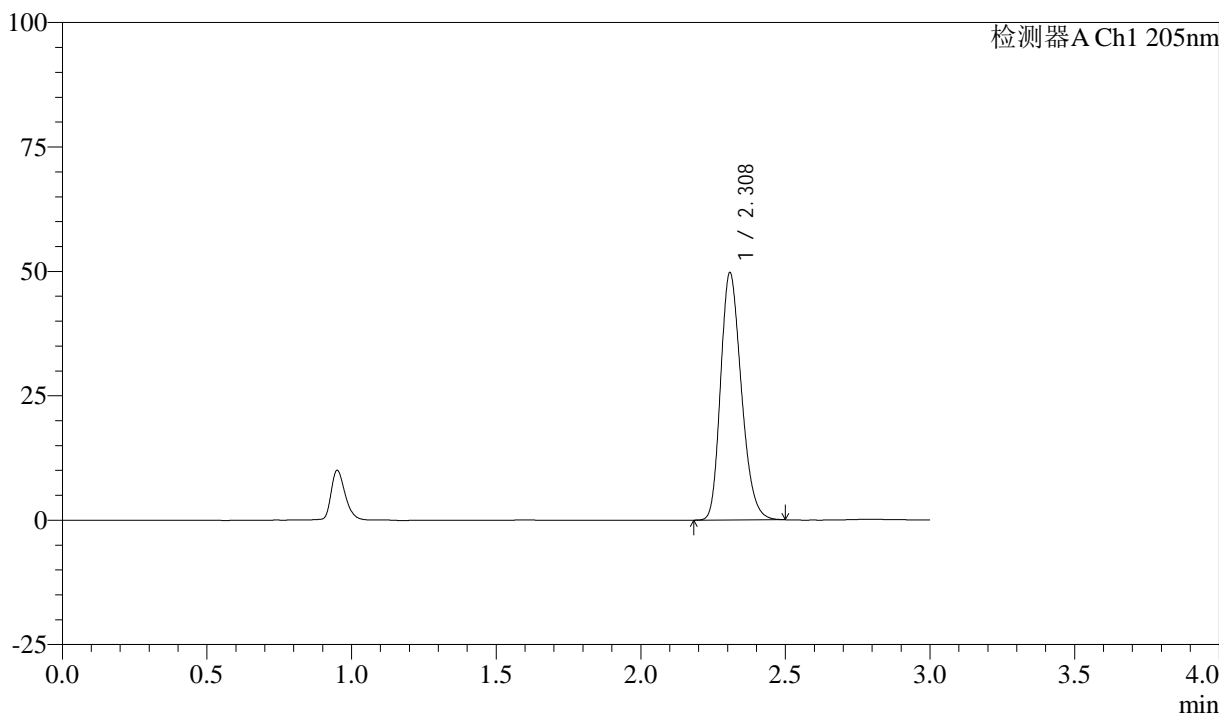
QTL-4040

<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 - 0-44/26-682-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.308	247672	100.000	49505	4975	1.240	--
总计		247672	100.000	49505			

图60 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



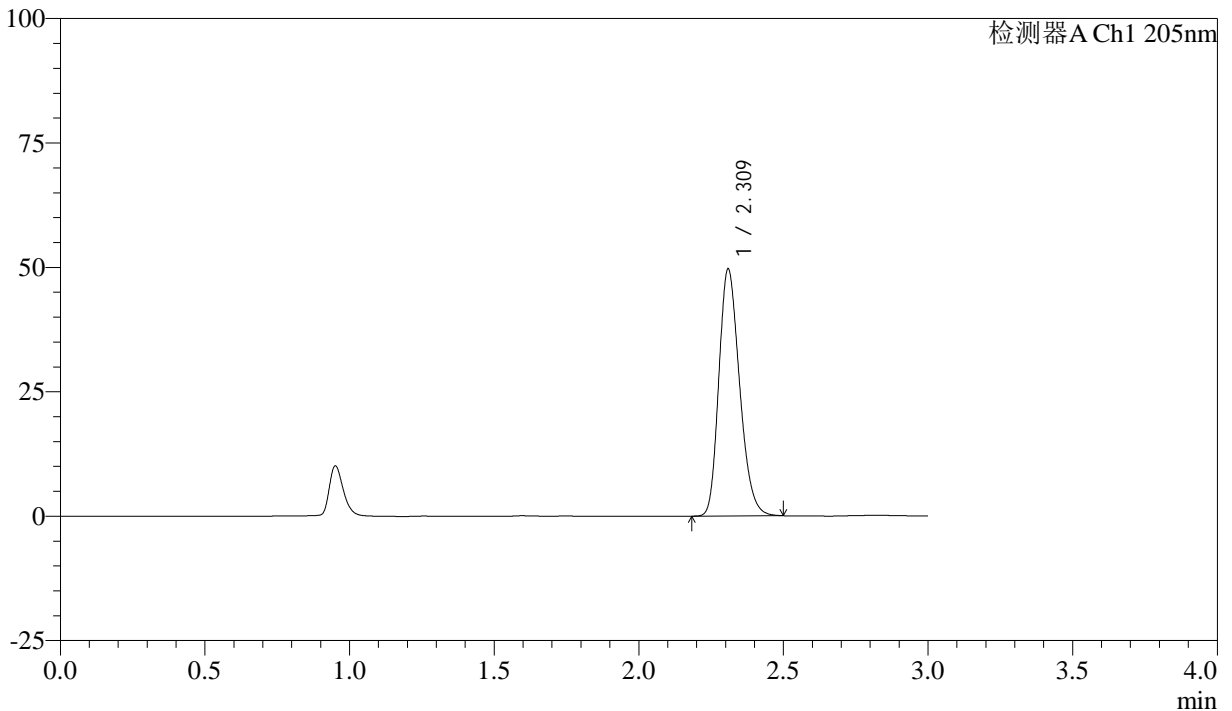
QTL-4040

<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 - 0-44/26-683-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.309	247548	100.000	49312	4967	1.241	--
总计		247548	100.000	49312			

图61 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



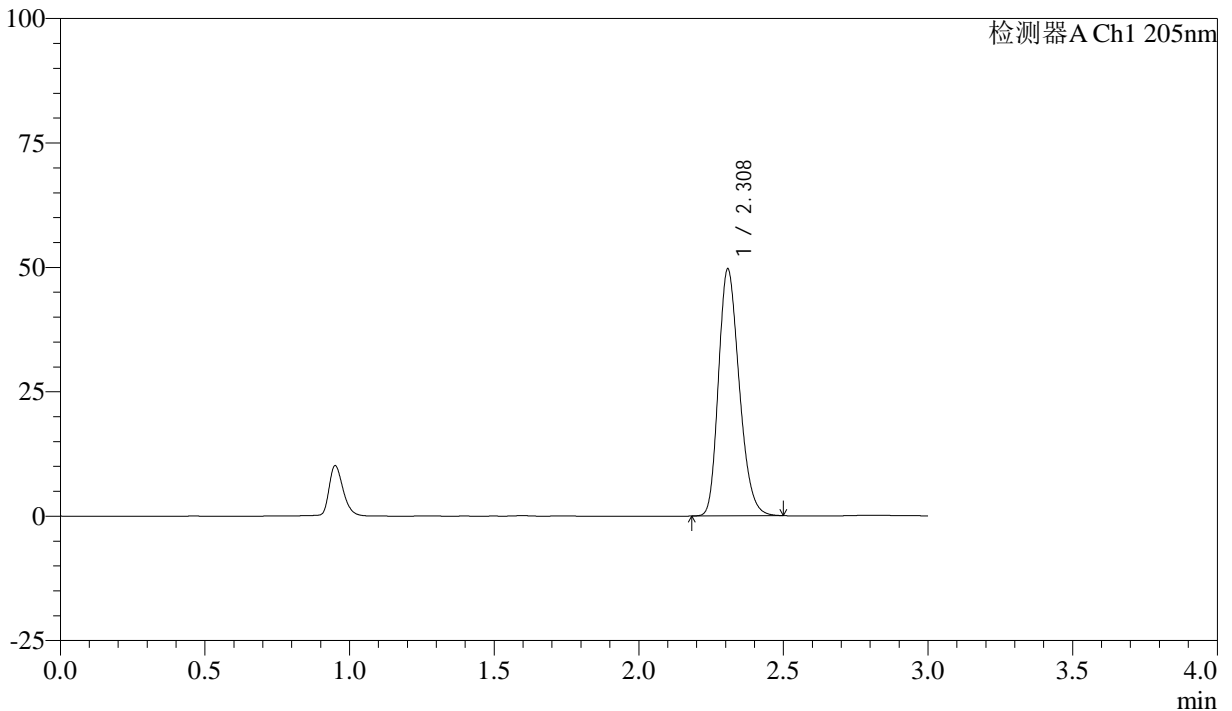
QTL-4040

<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 - 0-44/26-684-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.308	247456	100.000	49483	4970	1.240	--
总计		247456	100.000	49483			

图62 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



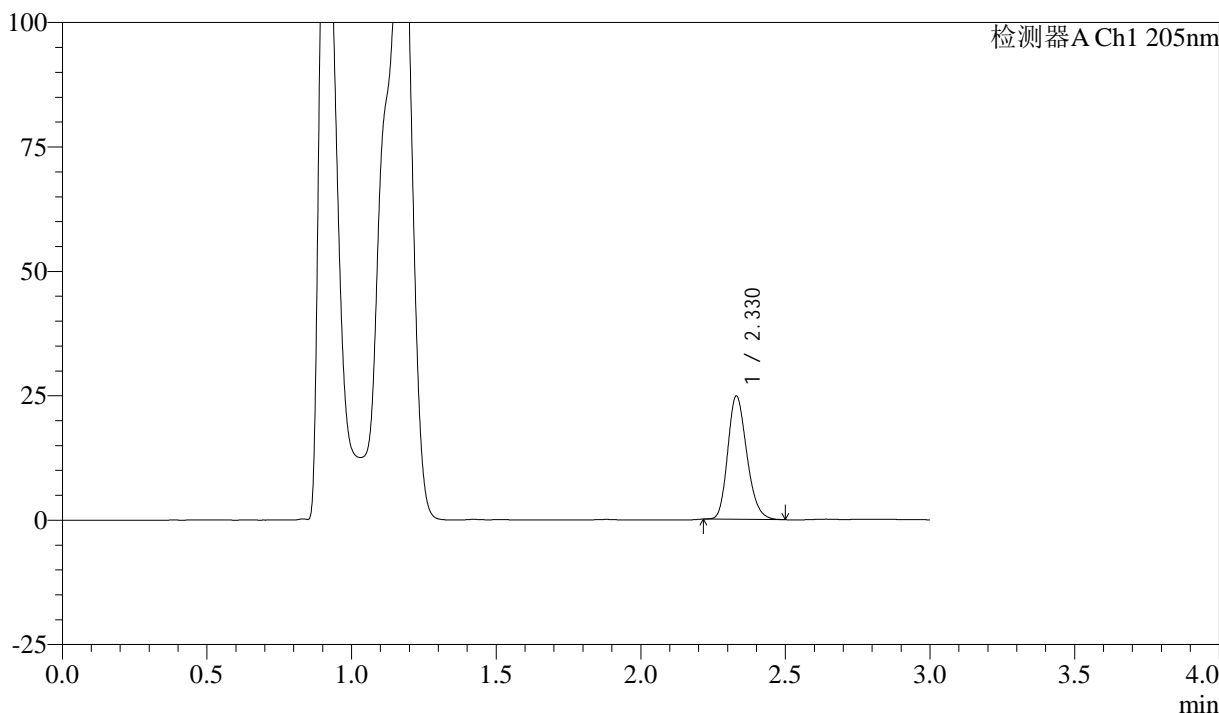
QTL-4040

<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 - 0-44/26-685-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.330	114087	100.000	24785	5955	1.218	--
总计		114087	100.000	24785			

图63 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



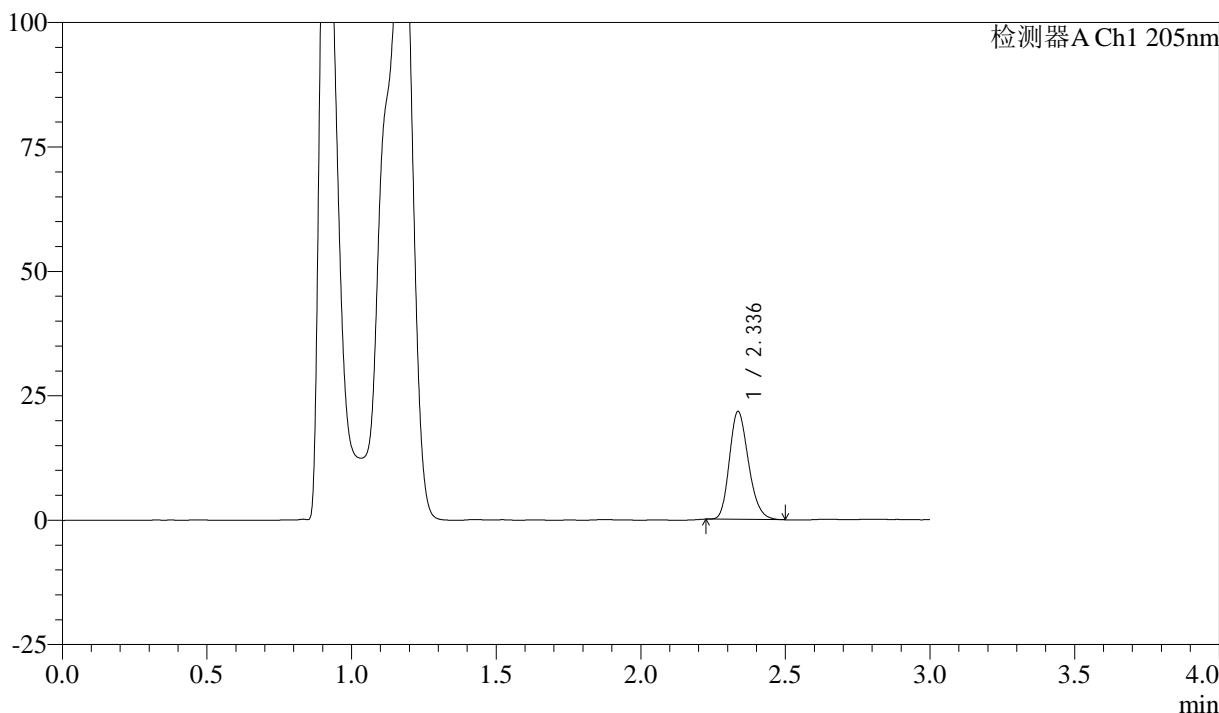
QTL-4040

<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 - 0-44/26-686-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.336	99727	100.000	21621	5978	1.218	--
总计		99727	100.000	21621			

图64 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



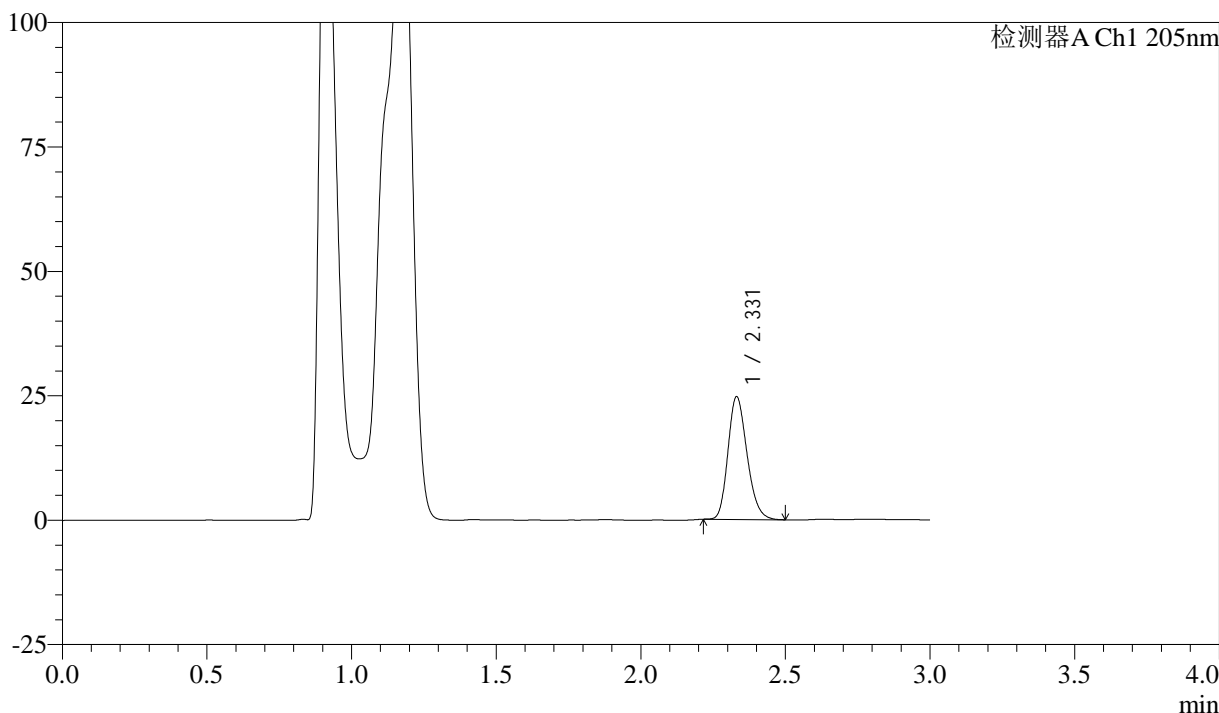
QTL-4040

<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 - 0-44/26-687-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	113721	100.000	24670	5932	1.217	--
总计		113721	100.000	24670			

图65 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



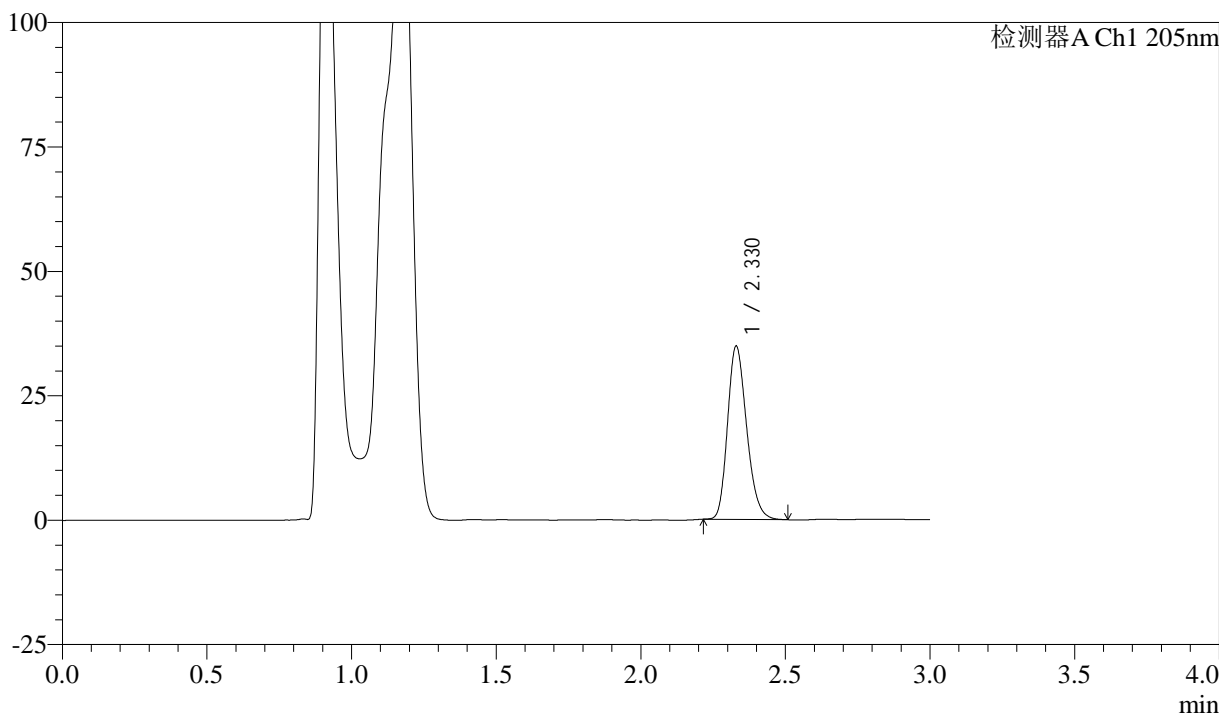
QTL-4040

<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 - 0-44/26-688-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.330	160547	100.000	34810	5930	1.226	--
总计		160547	100.000	34810			

图66 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



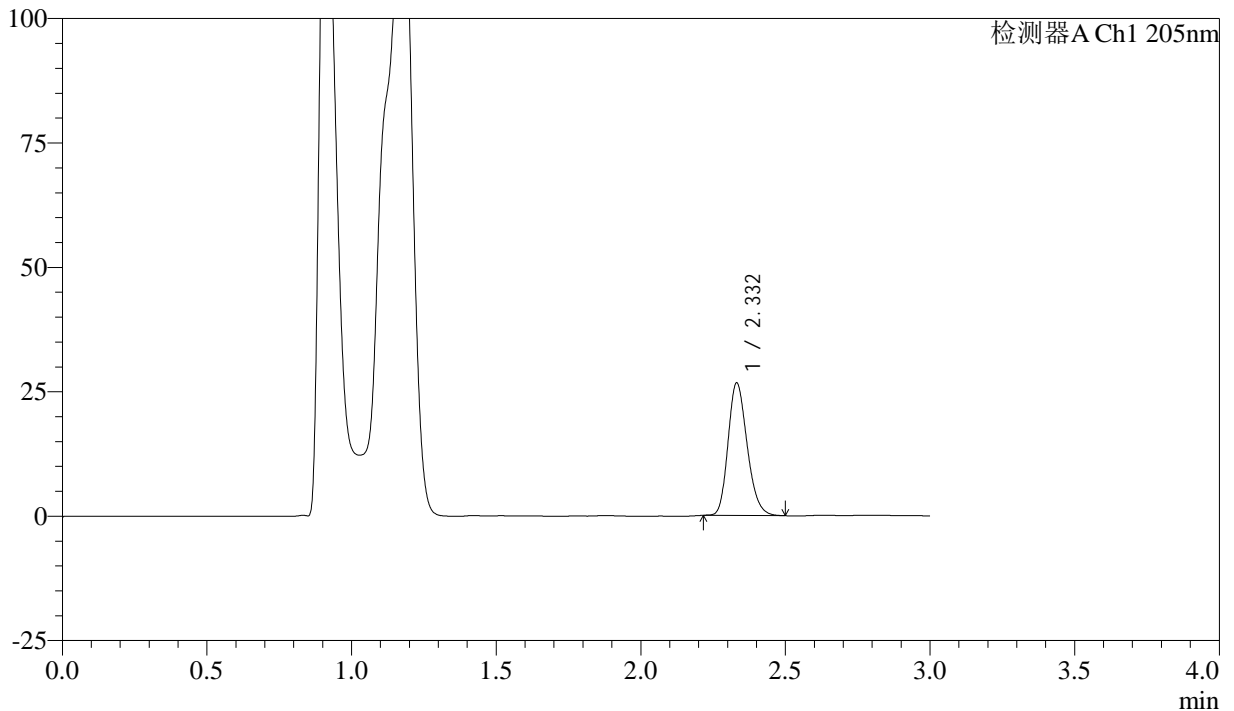
QTL-4040

<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 - 0-44/26-689-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	122658	100.000	26614	5955	1.216	--
总计		122658	100.000	26614			

图67 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



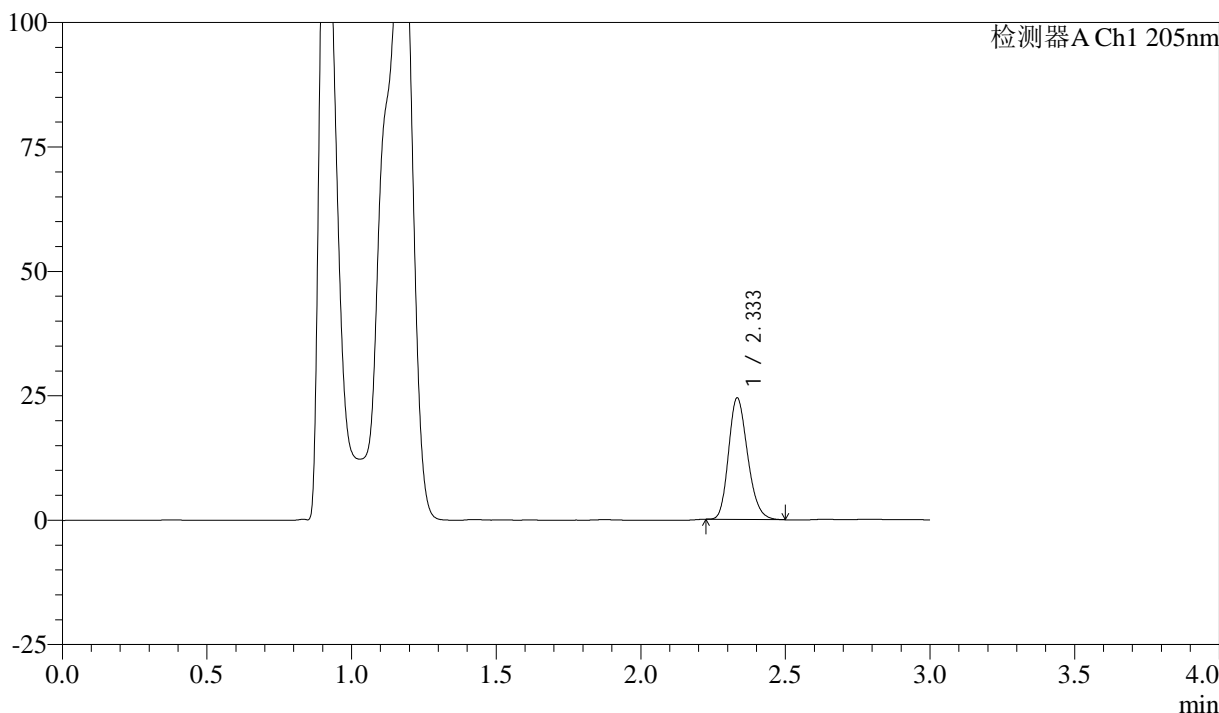
QTL-4040

<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 - 0-44/26-690-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.333	112234	100.000	24285	5965	1.217	--
总计		112234	100.000	24285			

图68 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



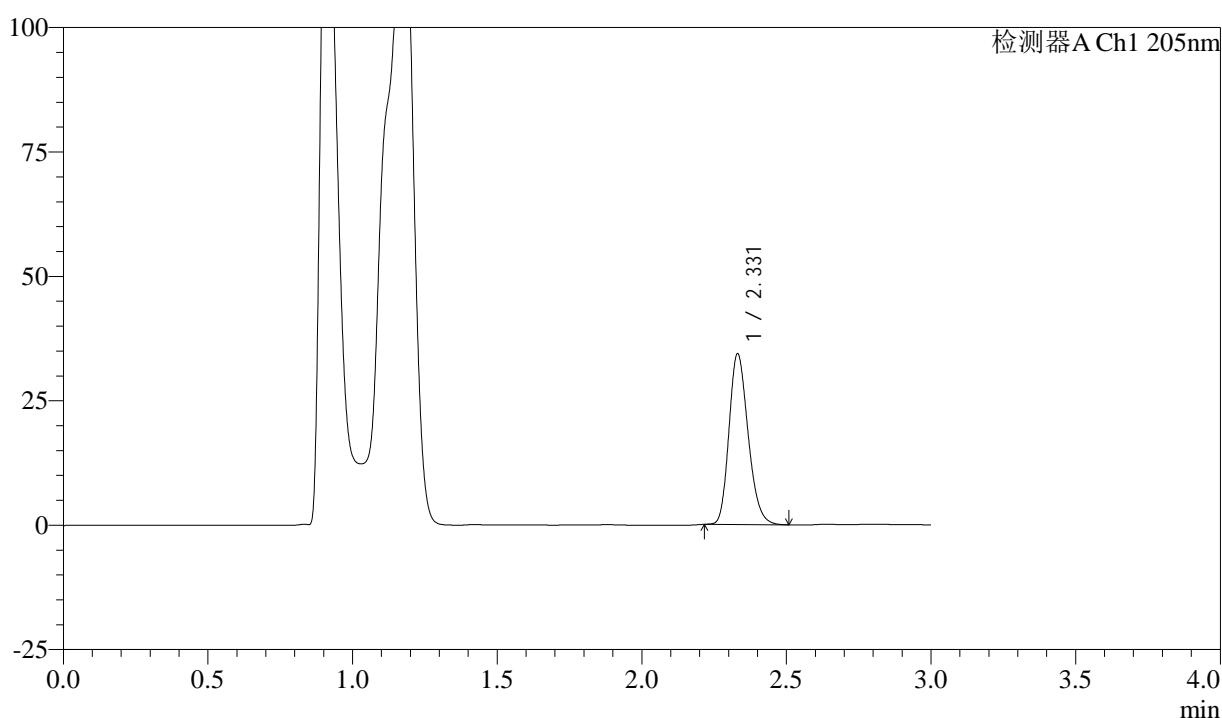
QTL-4040

<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 - 0-44/26-691-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	158286	100.000	34304	5933	1.223	--
总计		158286	100.000	34304			

图69 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



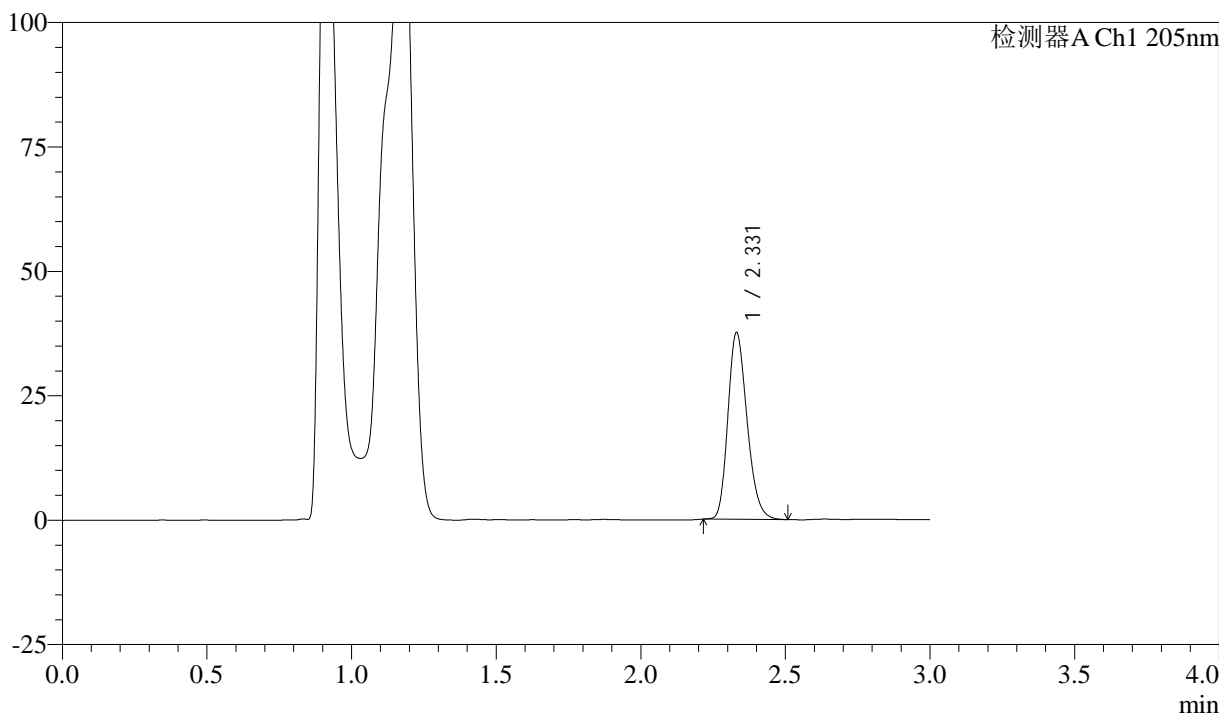
QTL-4040

<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 - 0-44/26-692-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	173463	100.000	37502	5897	1.227	--
总计		173463	100.000	37502			

图70 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



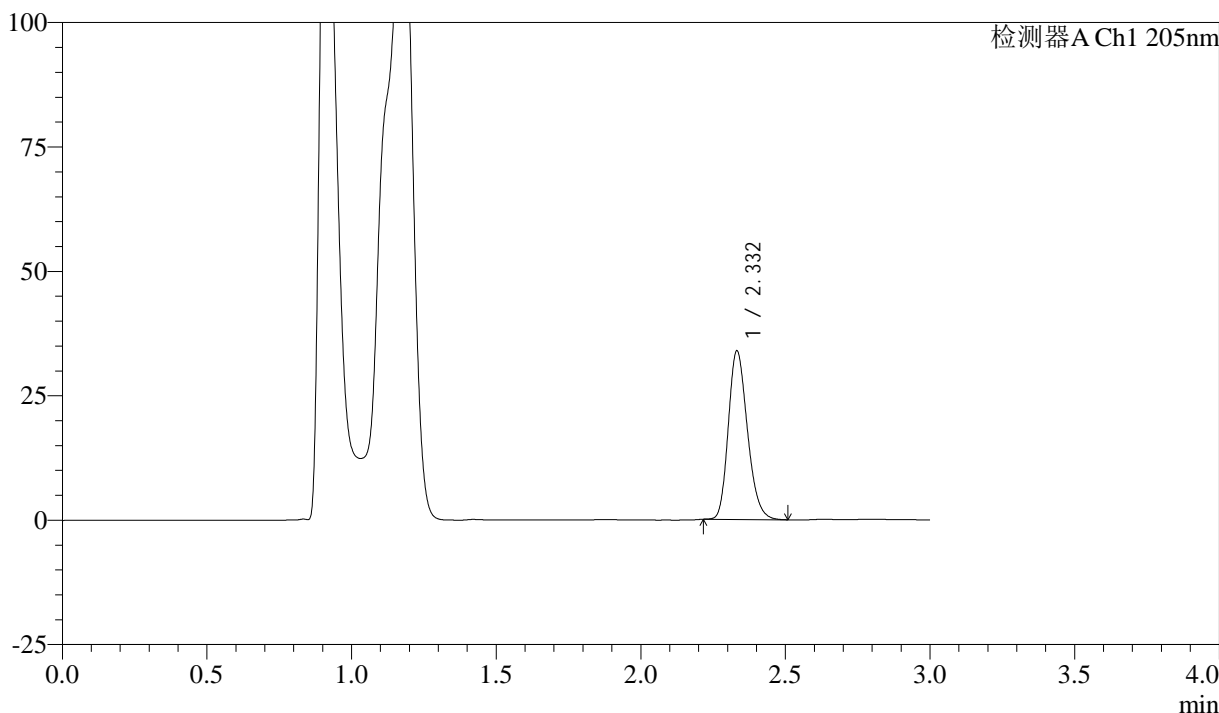
QTL-4040

<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 - 0-44/26-693-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	156214	100.000	33793	5945	1.225	--
总计		156214	100.000	33793			

图71 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



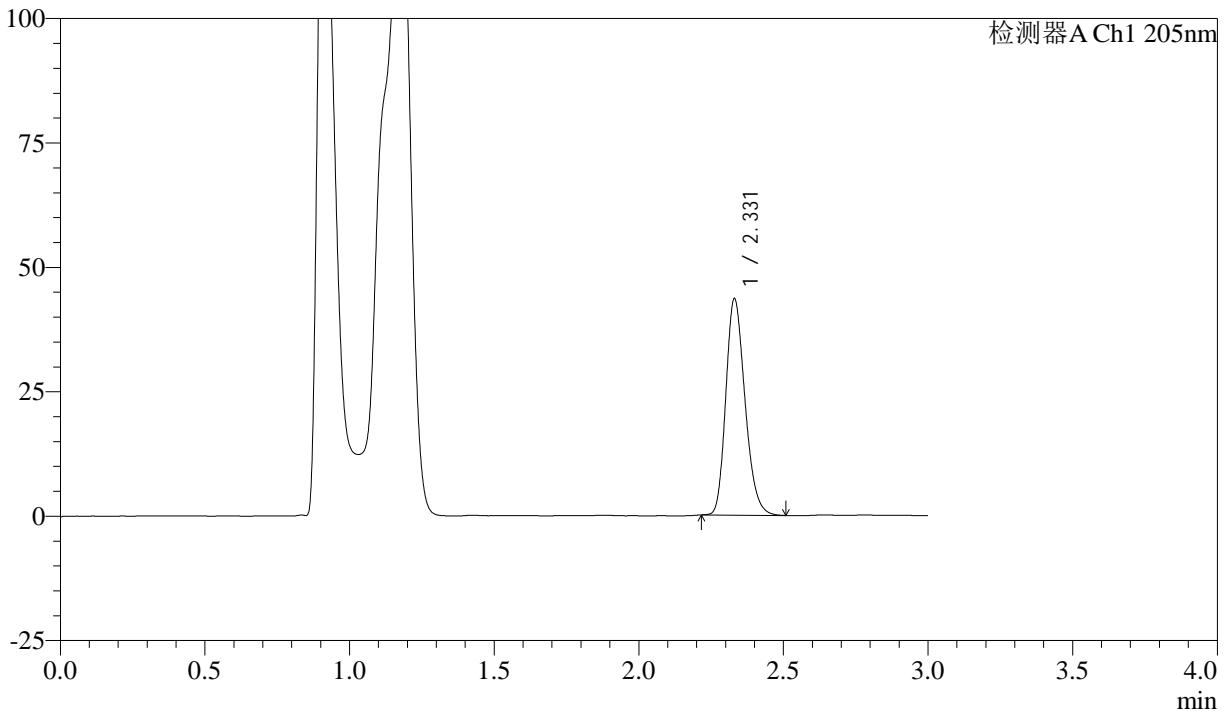
QTL-4040

<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 - 0-44/26-694-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	200971	100.000	43480	5907	1.231	--
总计		200971	100.000	43480			

图72 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



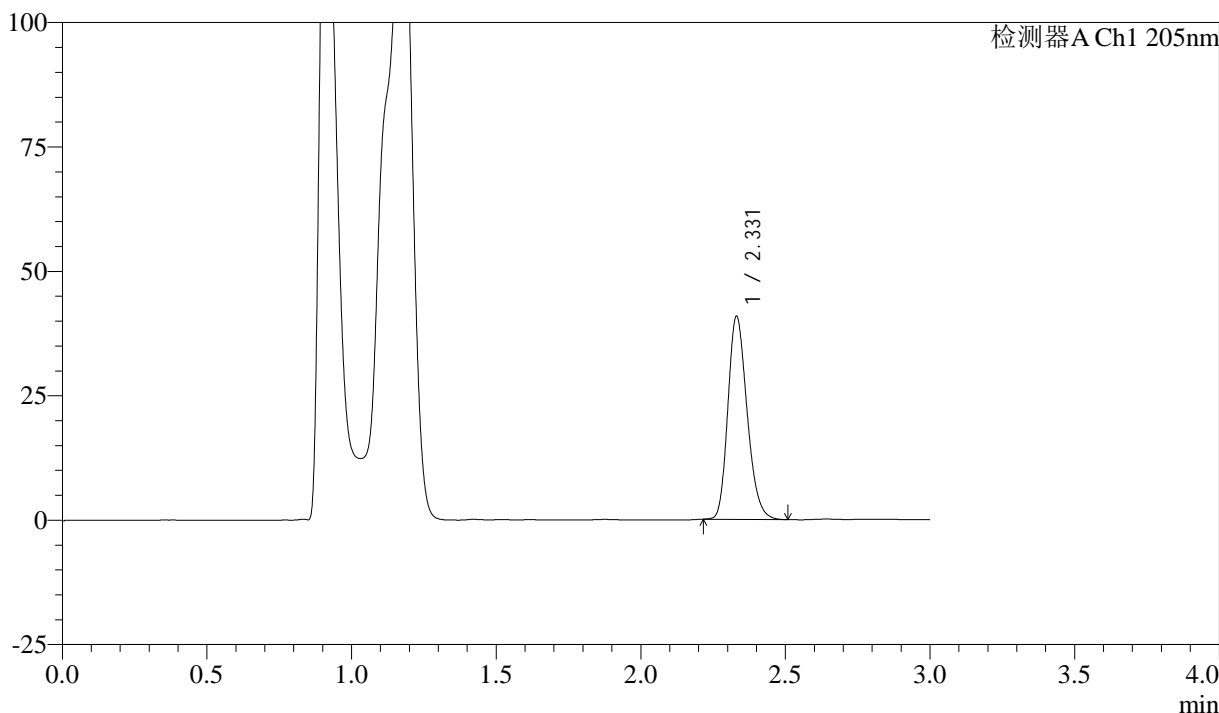
QTL-4040

<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 - 0-44/26-695-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	188899	100.000	40790	5884	1.229	--
总计		188899	100.000	40790			

图73 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



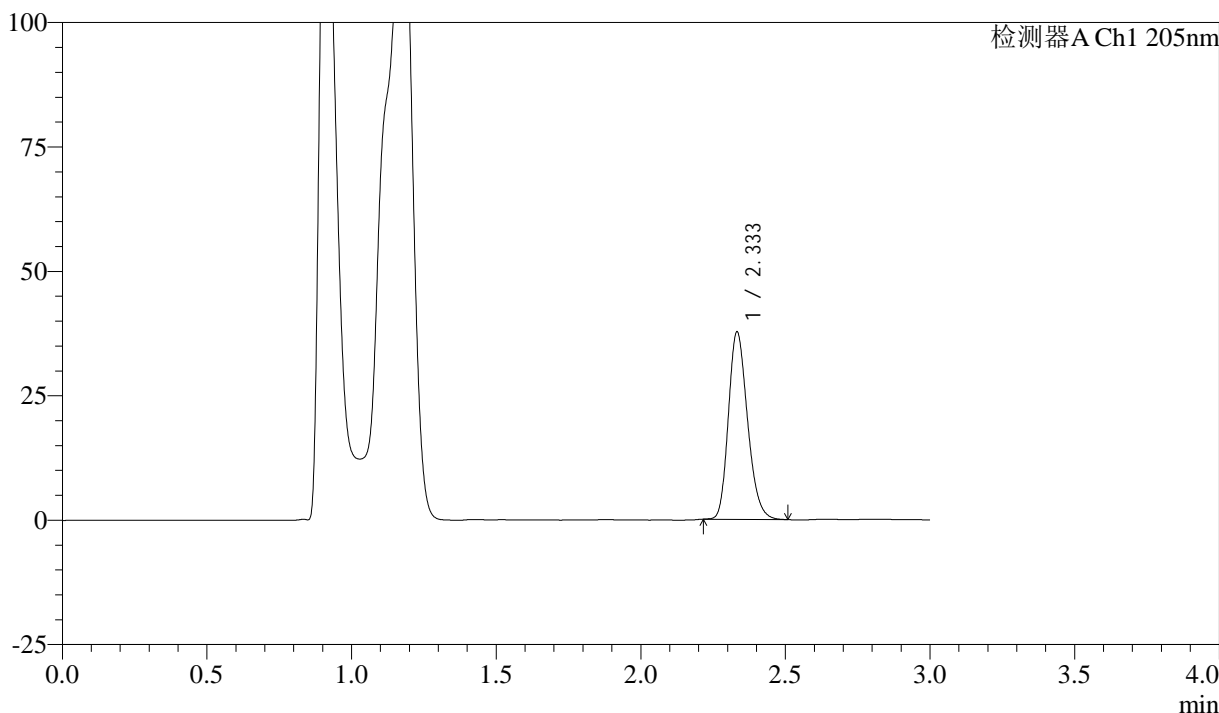
QTL-4040

<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 - 0-44/26-696-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.333	173863	100.000	37532	5920	1.226	--
总计		173863	100.000	37532			

图74 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



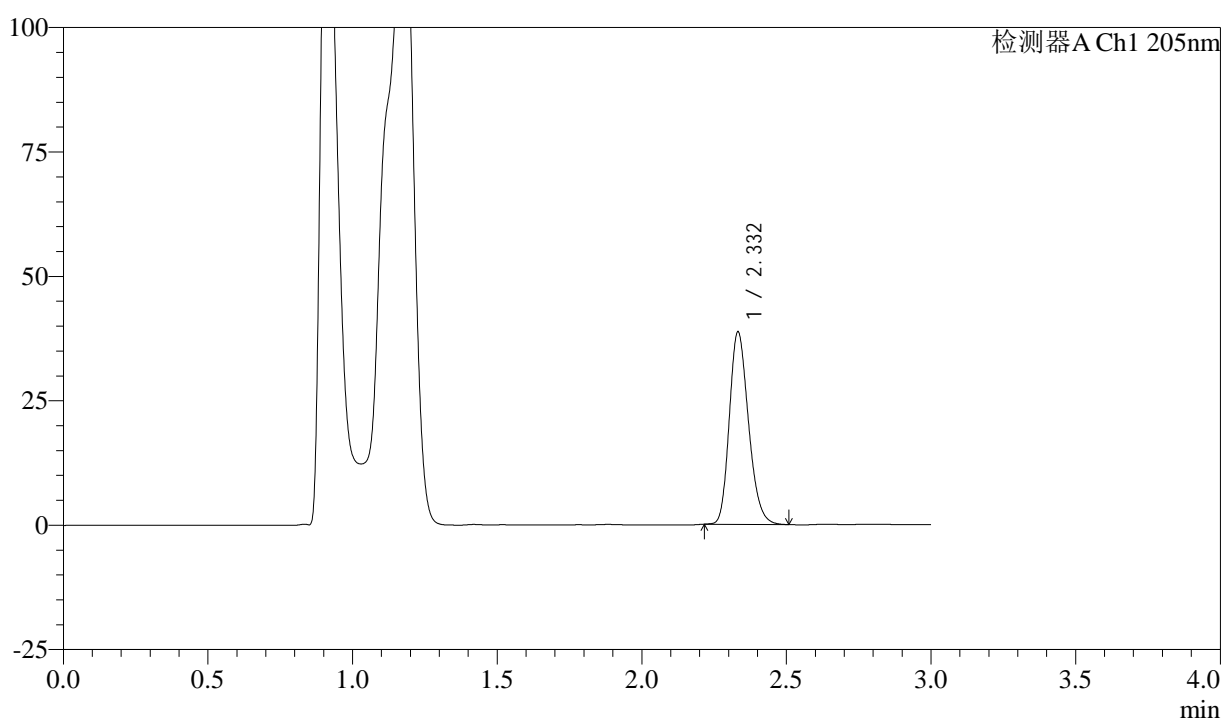
QTL-4040

<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 - 0-44/26-697-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	178658	100.000	38560	5922	1.227	--
总计		178658	100.000	38560			

图75 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



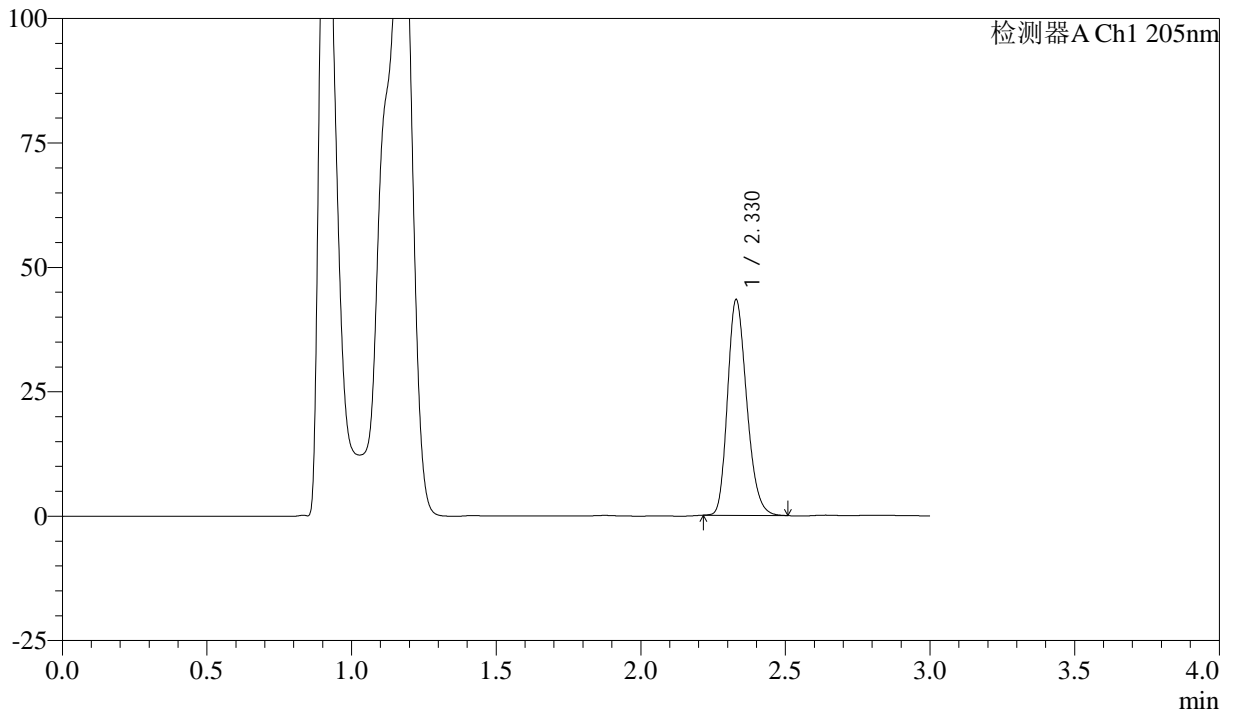
QTL-4040

<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 - 0-44/26-698-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.330	200469	100.000	43349	5897	1.230	--
总计		200469	100.000	43349			

图76 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



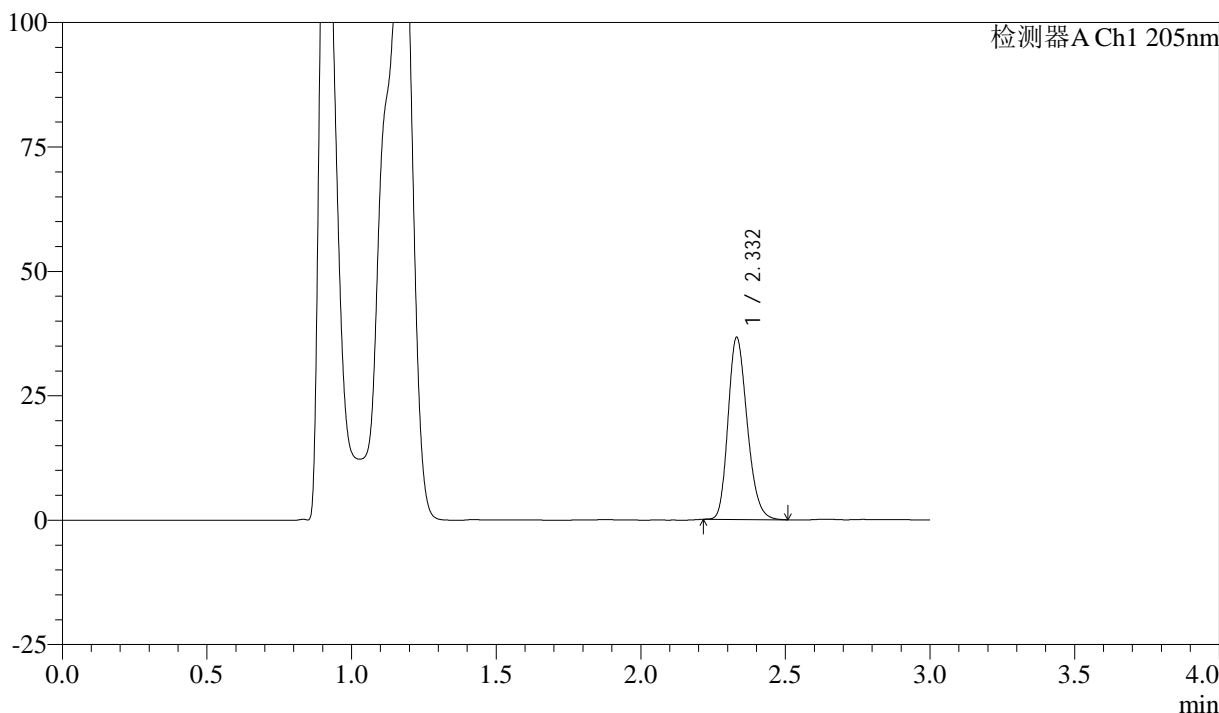
QTL-4040

<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 - 0-44/26-699-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	168867	100.000	36564	5932	1.225	--
总计		168867	100.000	36564			

图77 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



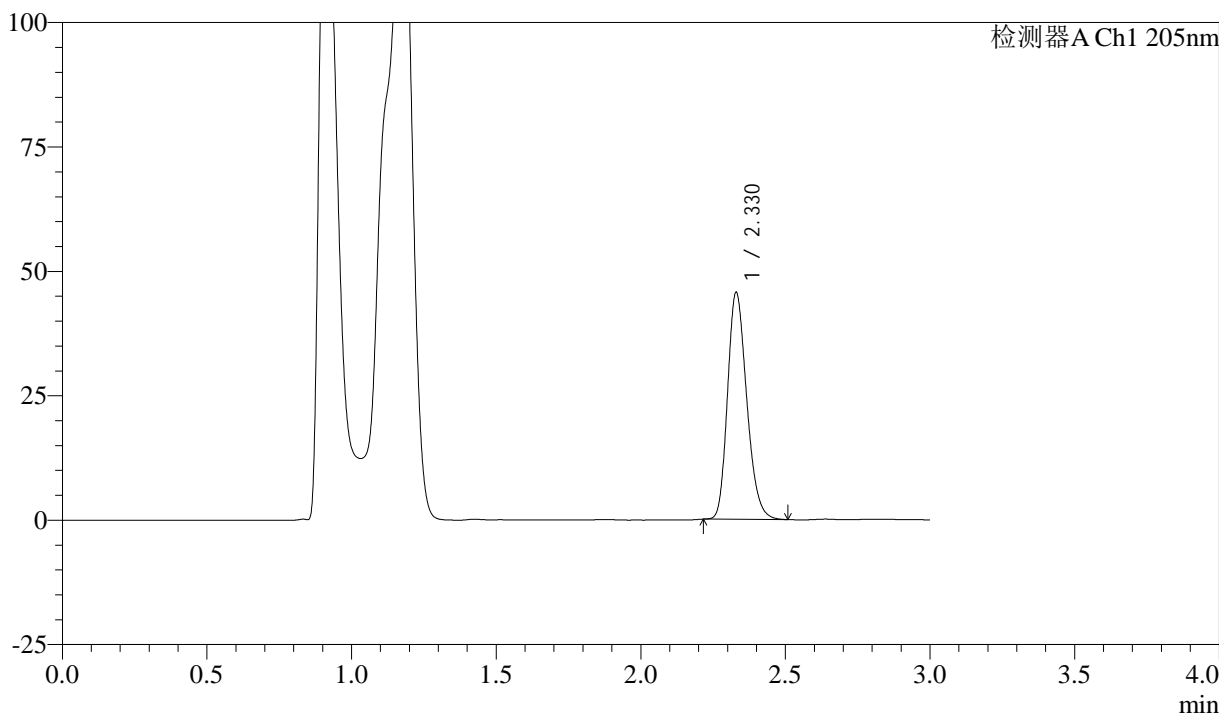
QTL-4040

<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 - 0-44/26-700-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.330	210881	100.000	45601	5899	1.231	--
总计		210881	100.000	45601			

图78 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



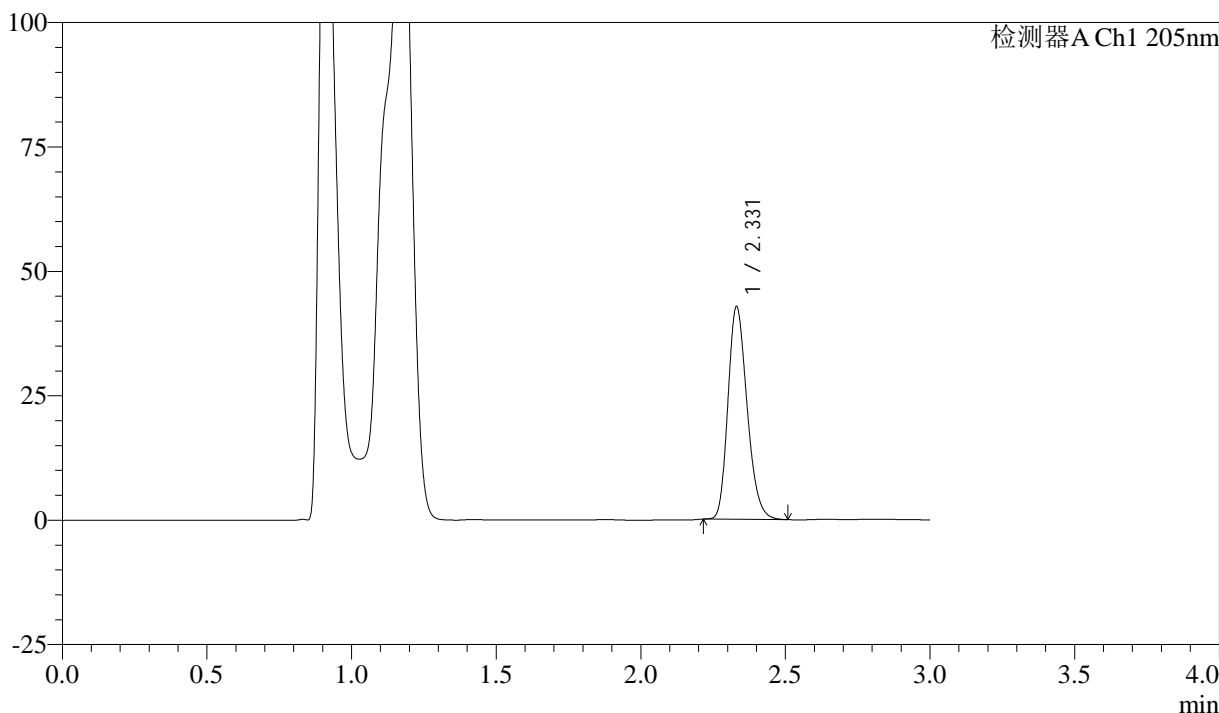
QTL-4040

<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 - 0-44/26-701-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	197402	100.000	42702	5908	1.230	--
总计		197402	100.000	42702			

图79 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



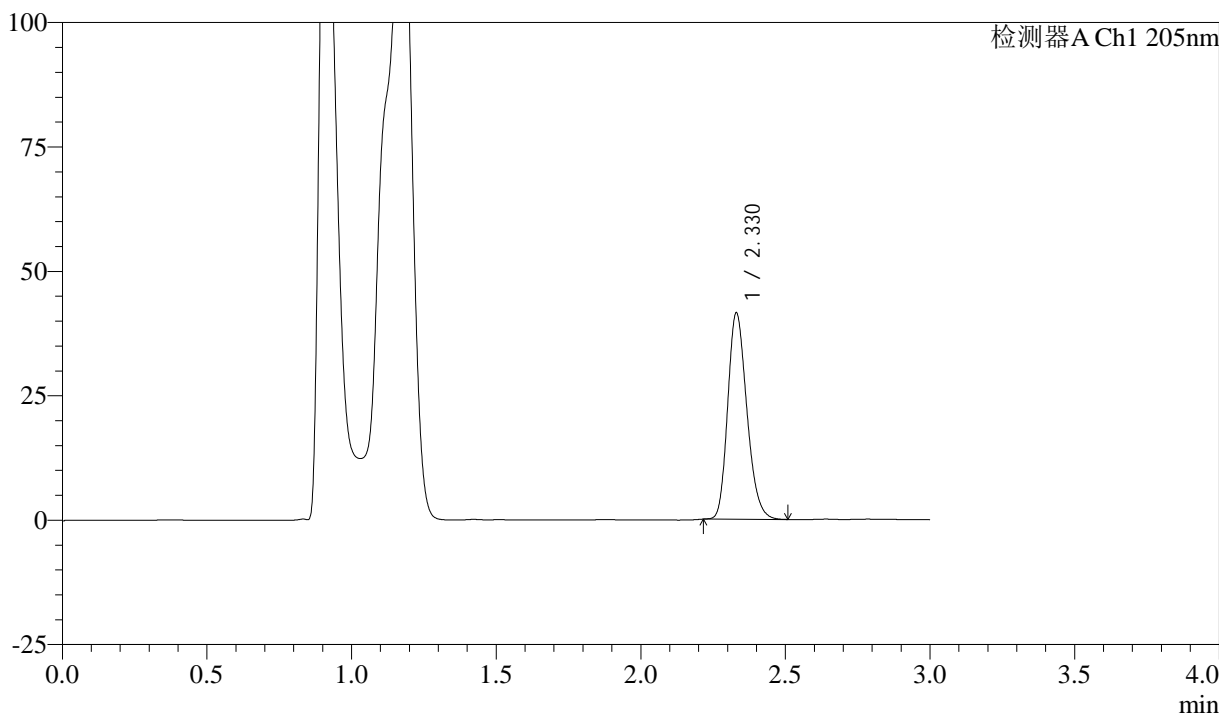
QTL-4040

<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 - 0-44/26-702-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.330	191423	100.000	41474	5920	1.226	--
总计		191423	100.000	41474			

图80 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



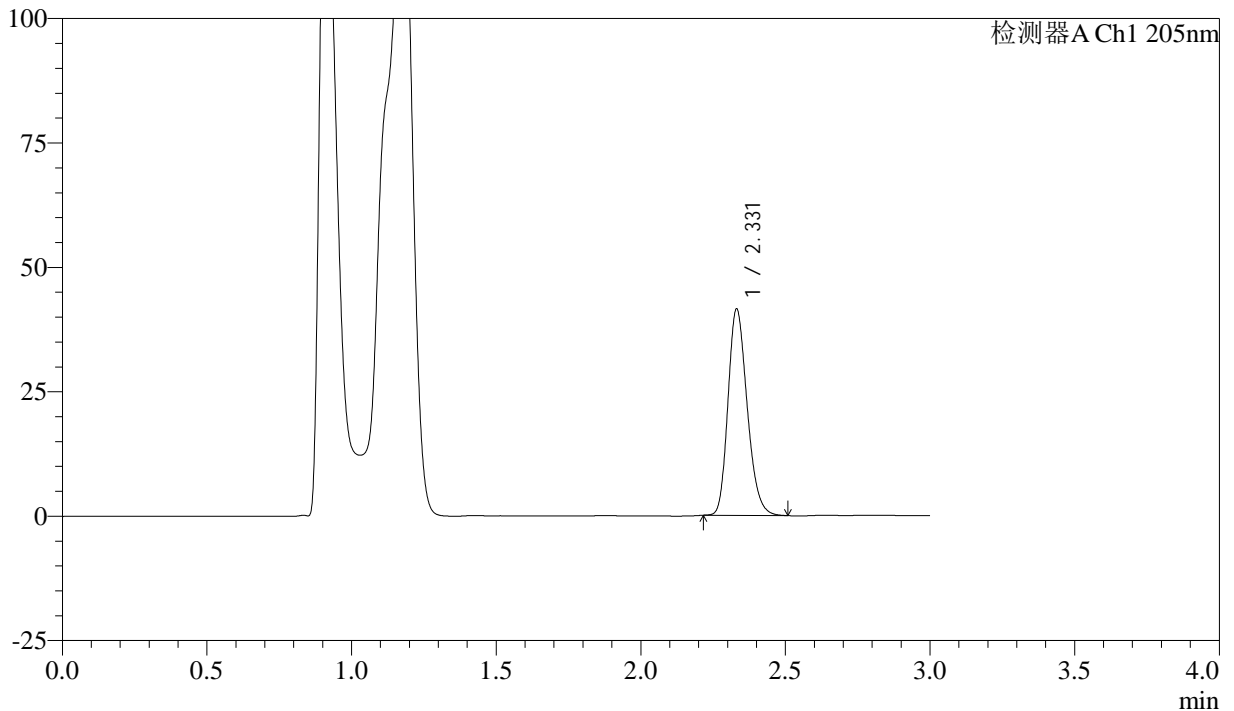
QTL-4040

<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 - 0-44/26-703-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	191676	100.000	41452	5918	1.229	--
总计		191676	100.000	41452			

图81 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



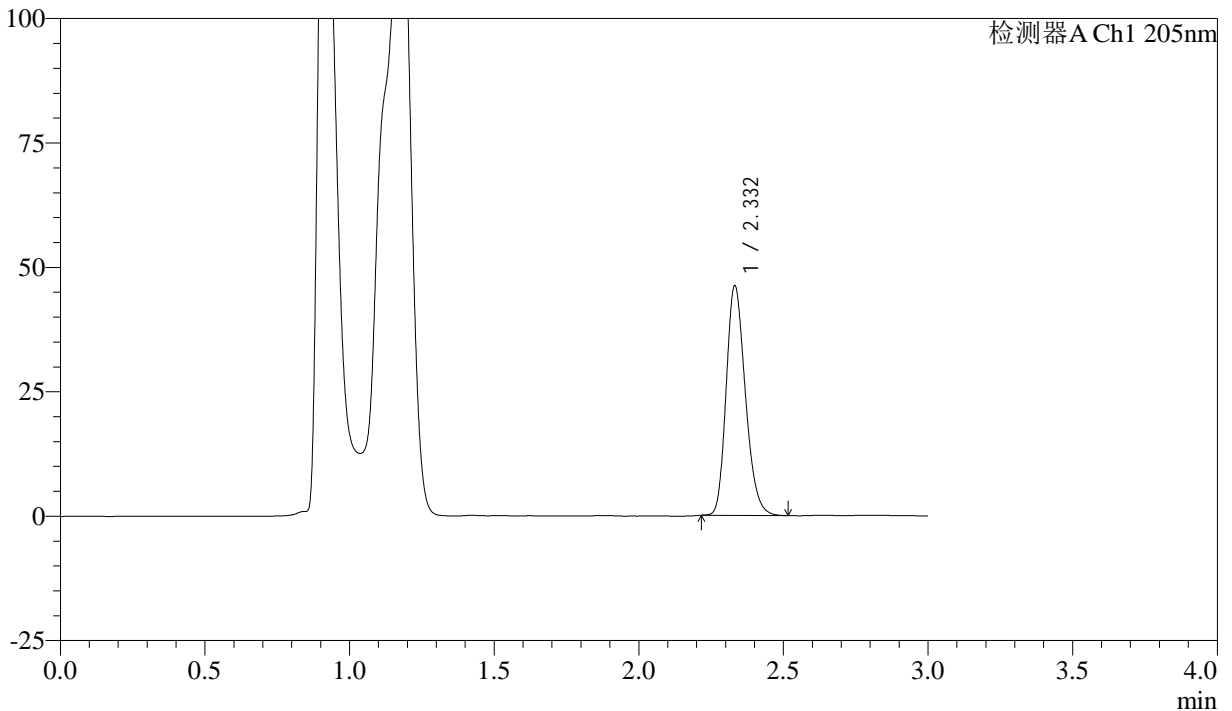
QTL-4040

<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 - 0-44/26-704-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	213620	100.000	46079	5907	1.232	--
总计		213620	100.000	46079			

图82 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



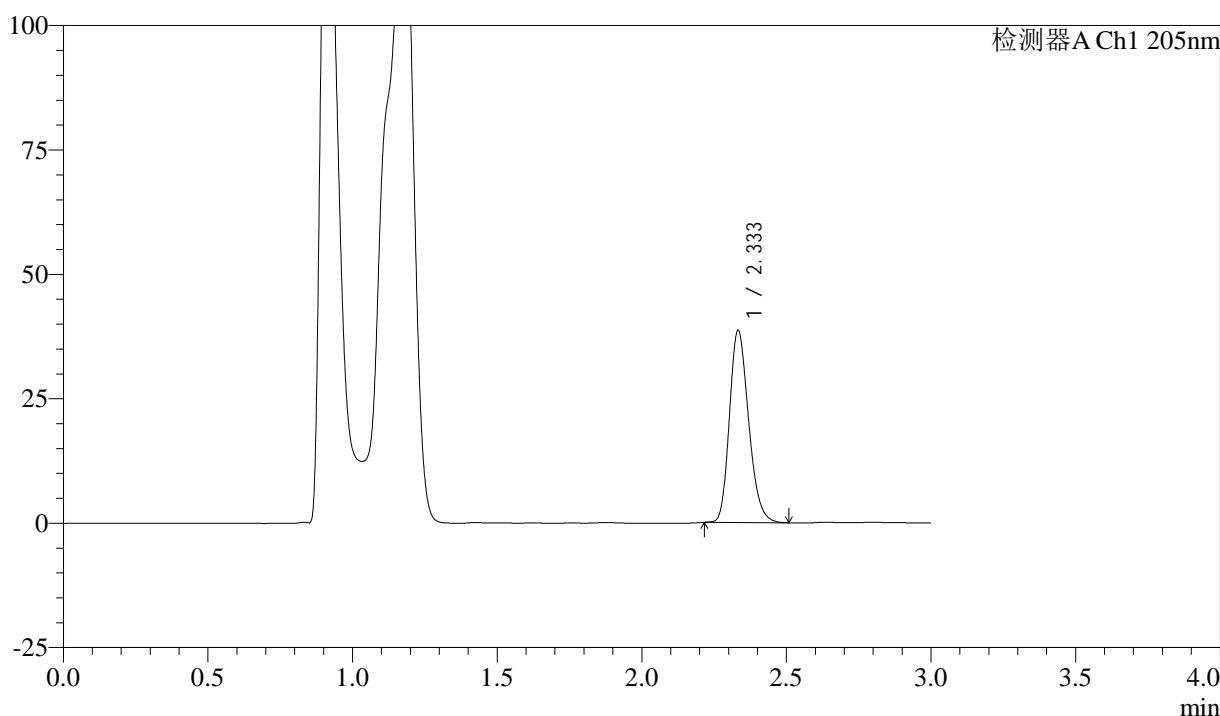
QTL-4040

<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 - 0-44/26-705-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.333	178314	100.000	38431	5933	1.227	--
总计		178314	100.000	38431			

图83 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



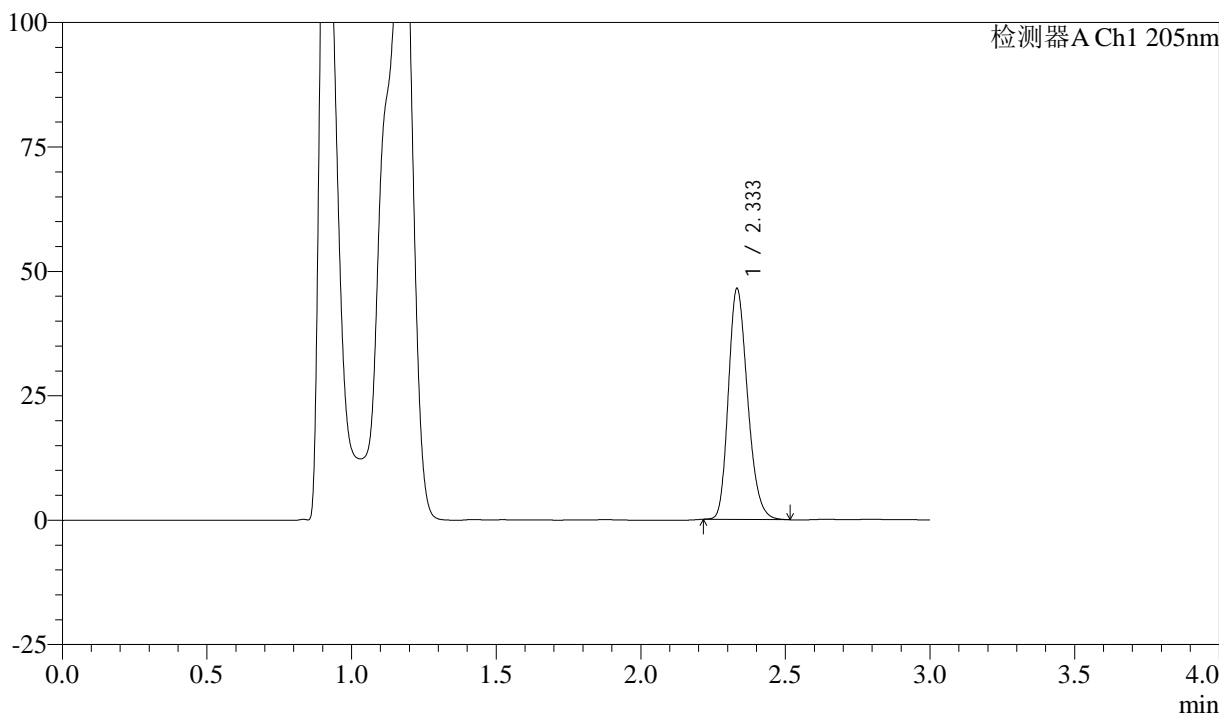
QTL-4040

<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 - 0-44/26-706-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.333	214787	100.000	46233	5897	1.232	--
总计		214787	100.000	46233			

图84 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



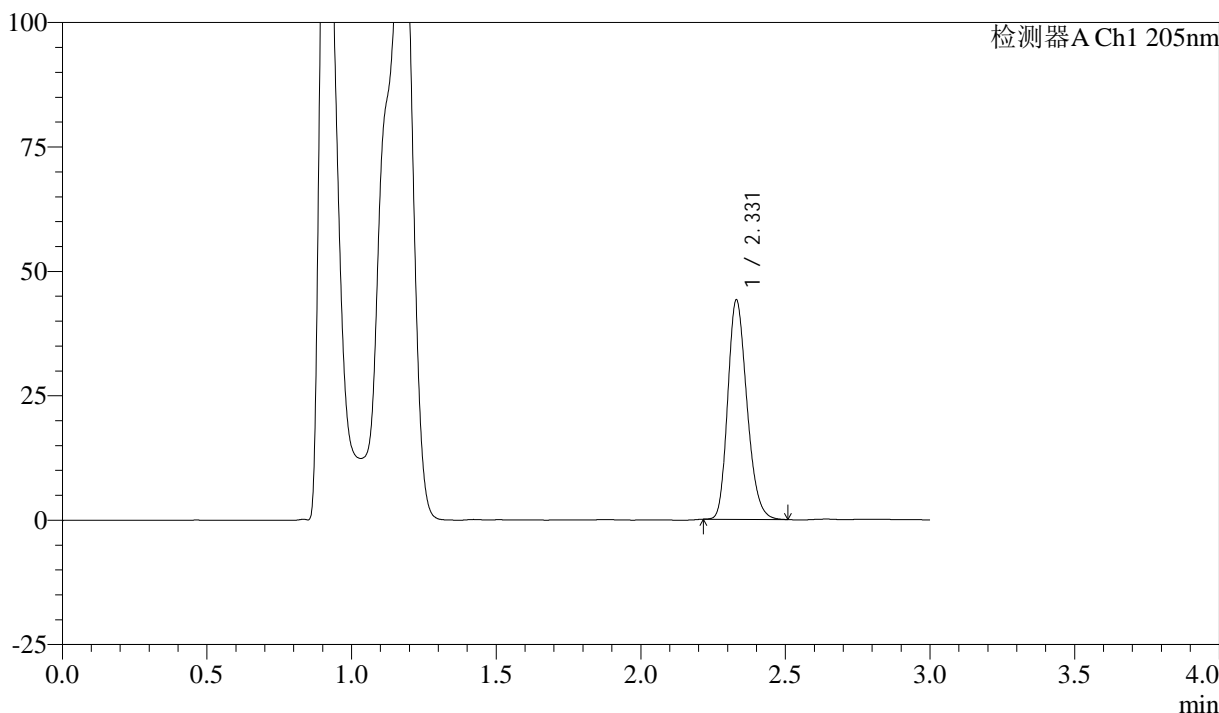
QTL-4040

<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 - 0-44/26-707-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	203643	100.000	44094	5913	1.229	--
总计		203643	100.000	44094			

图85 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



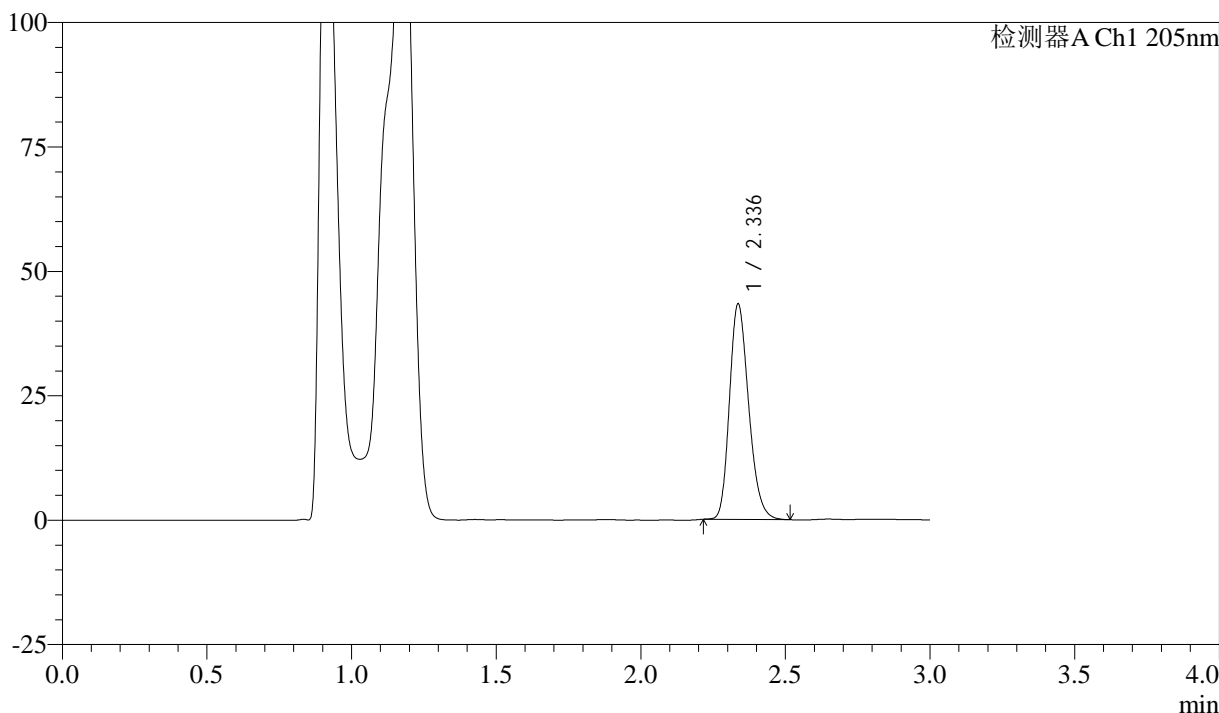
QTL-4040

<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 - 0-44/26-708-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.336	200743	100.000	43208	5912	1.228	--
总计		200743	100.000	43208			

图86 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



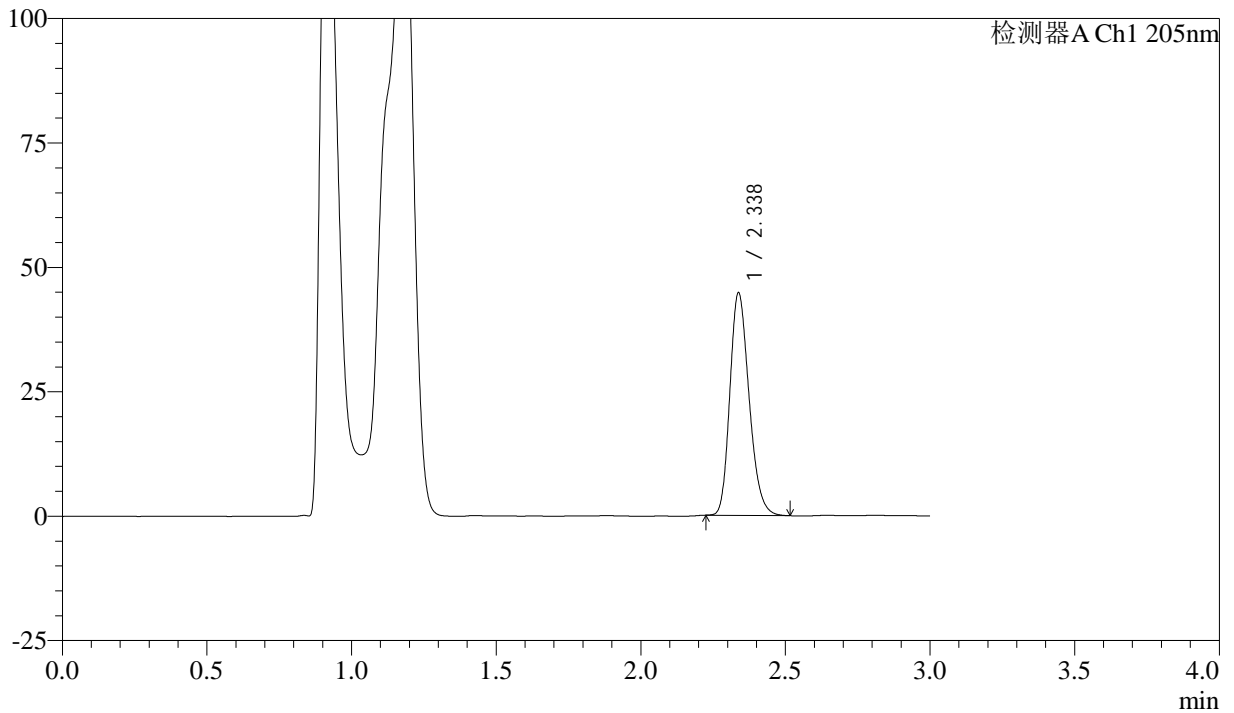
QTL-4040

<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 - 0-44/26-709-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.338	207160	100.000	44718	5908	1.229	--
总计		207160	100.000	44718			

图87 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



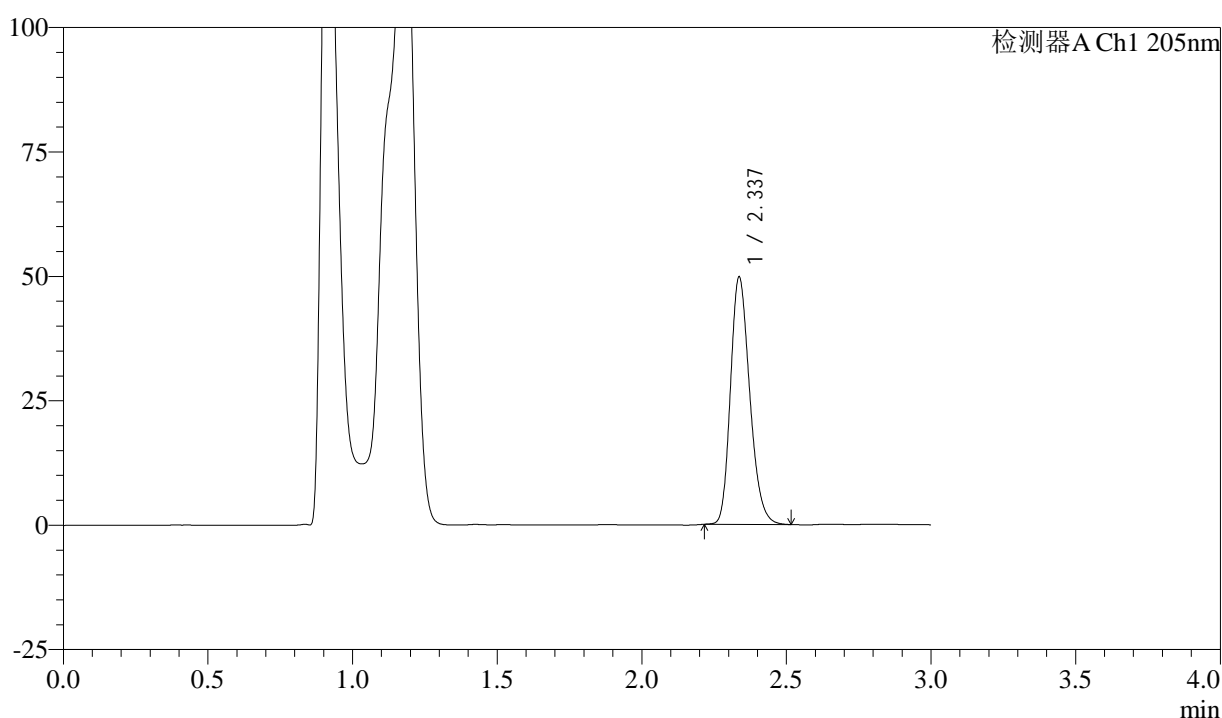
QTL-4040

<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 - 0-44/26-710-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.337	230856	100.000	49621	5896	1.233	--
总计		230856	100.000	49621			

图88 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



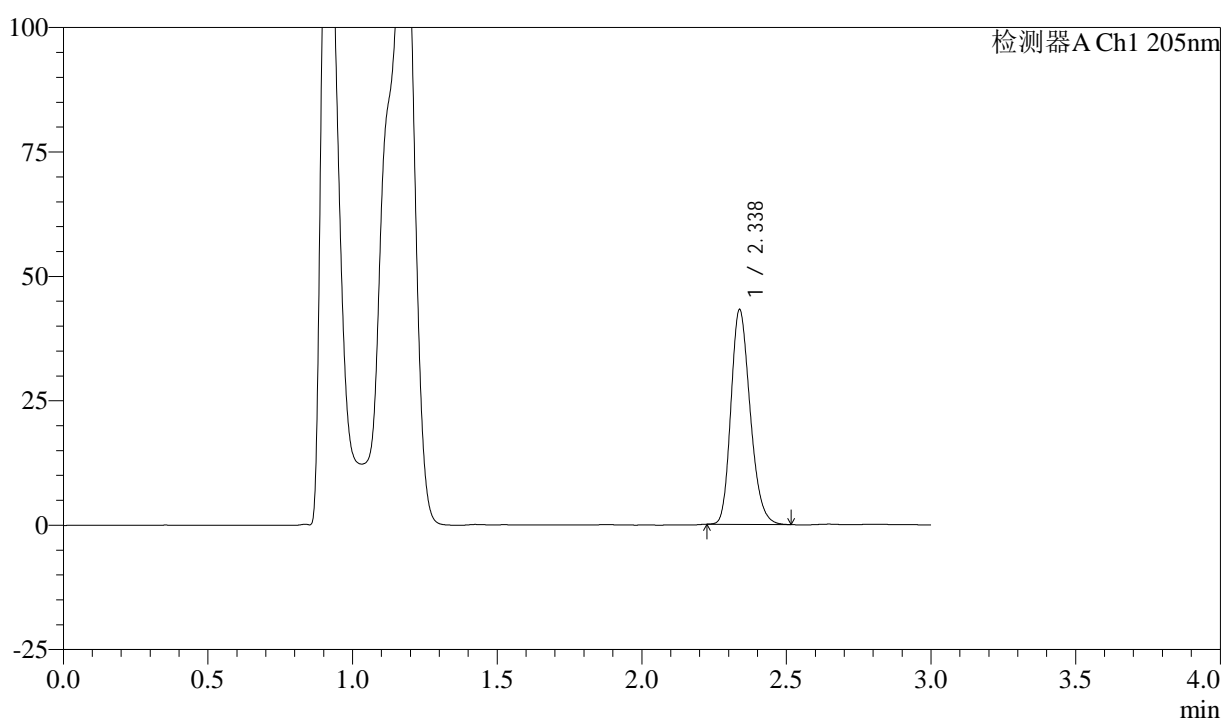
QTL-4040

<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 - 0-44/26-711-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.338	199825	100.000	43150	5924	1.228	--
总计		199825	100.000	43150			

图89 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



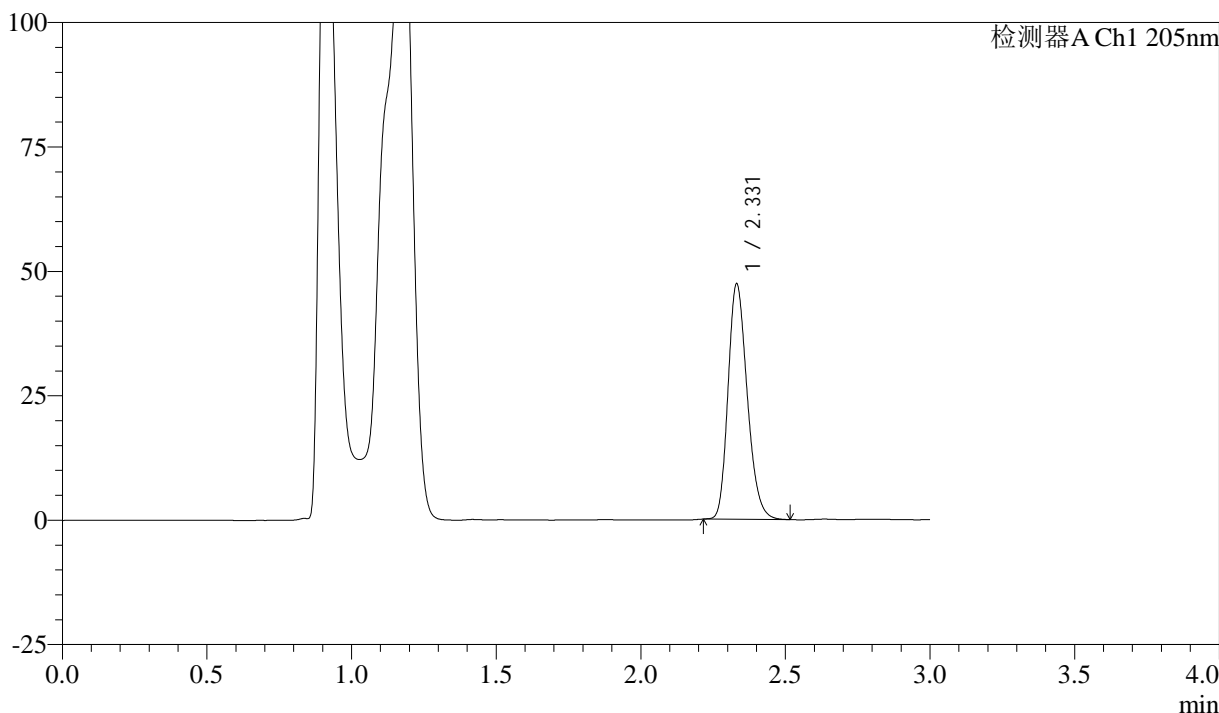
QTL-4040

<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 - 0-44/26-712-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	218764	100.000	47259	5909	1.232	--
总计		218764	100.000	47259			

图90 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



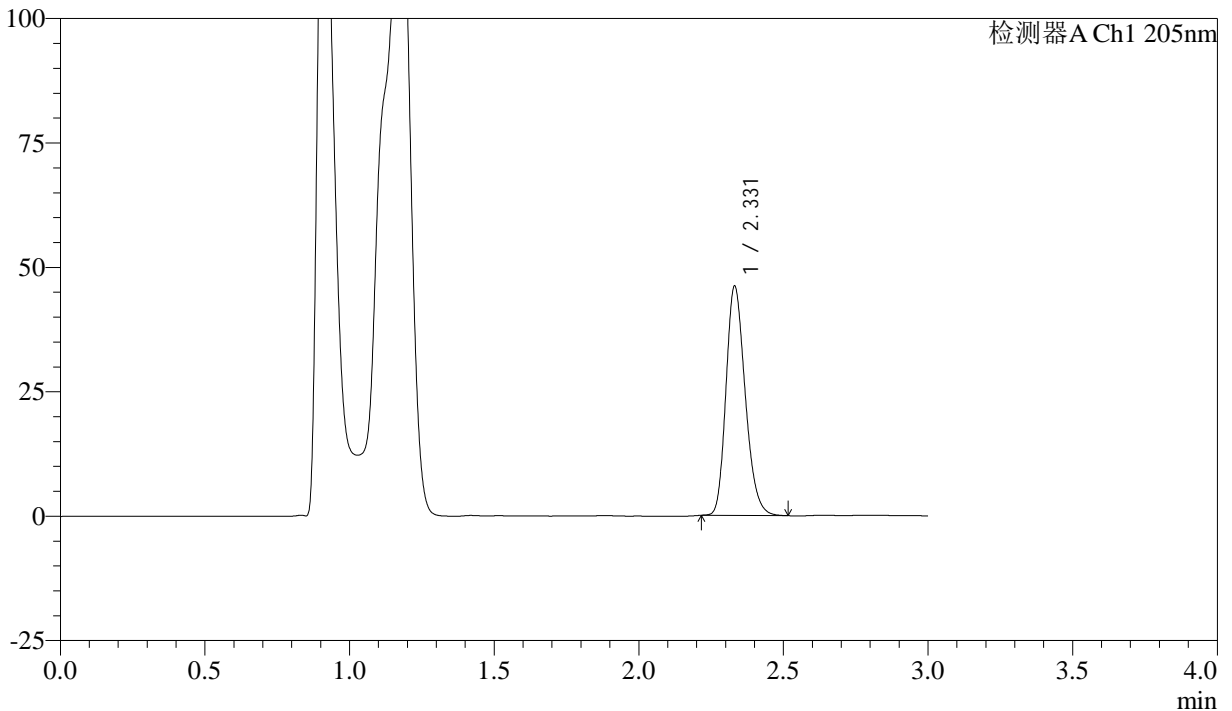
QTL-4040

<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 - 0-44/26-713-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	213477	100.000	46044	5891	1.231	--
总计		213477	100.000	46044			

图91 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



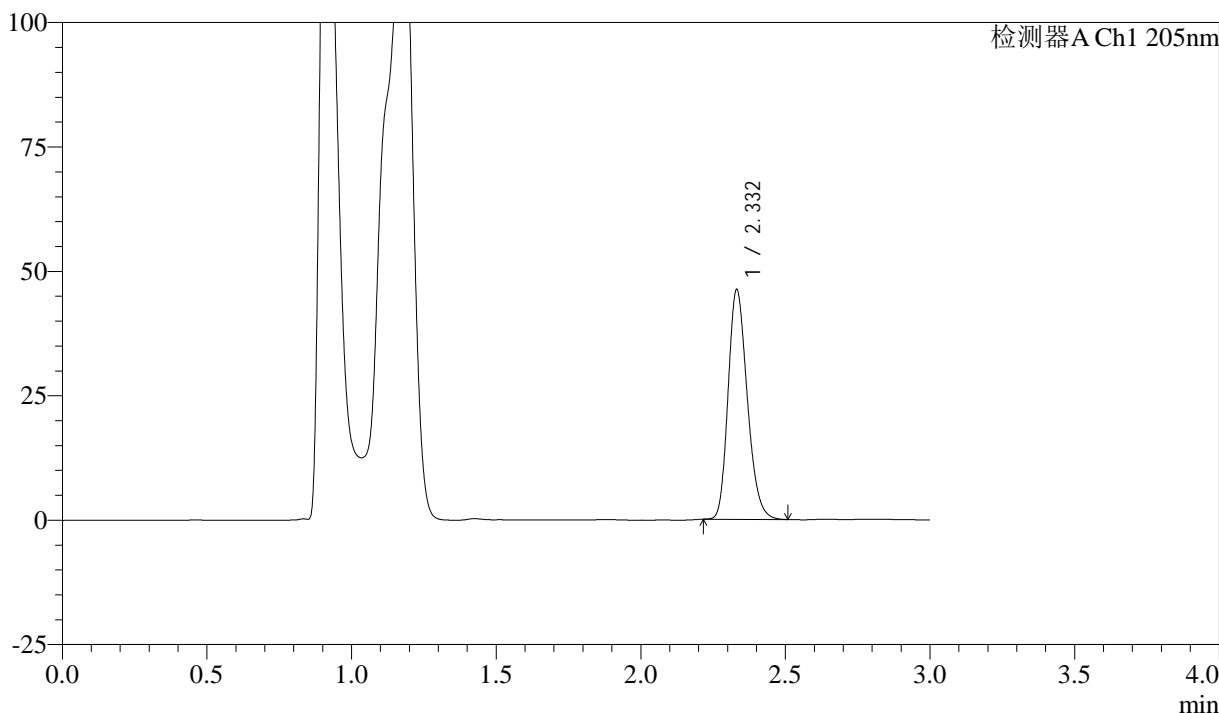
QTL-4040

<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 - 0-44/26-714-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	213129	100.000	46095	5922	1.229	--
总计		213129	100.000	46095			

图92 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



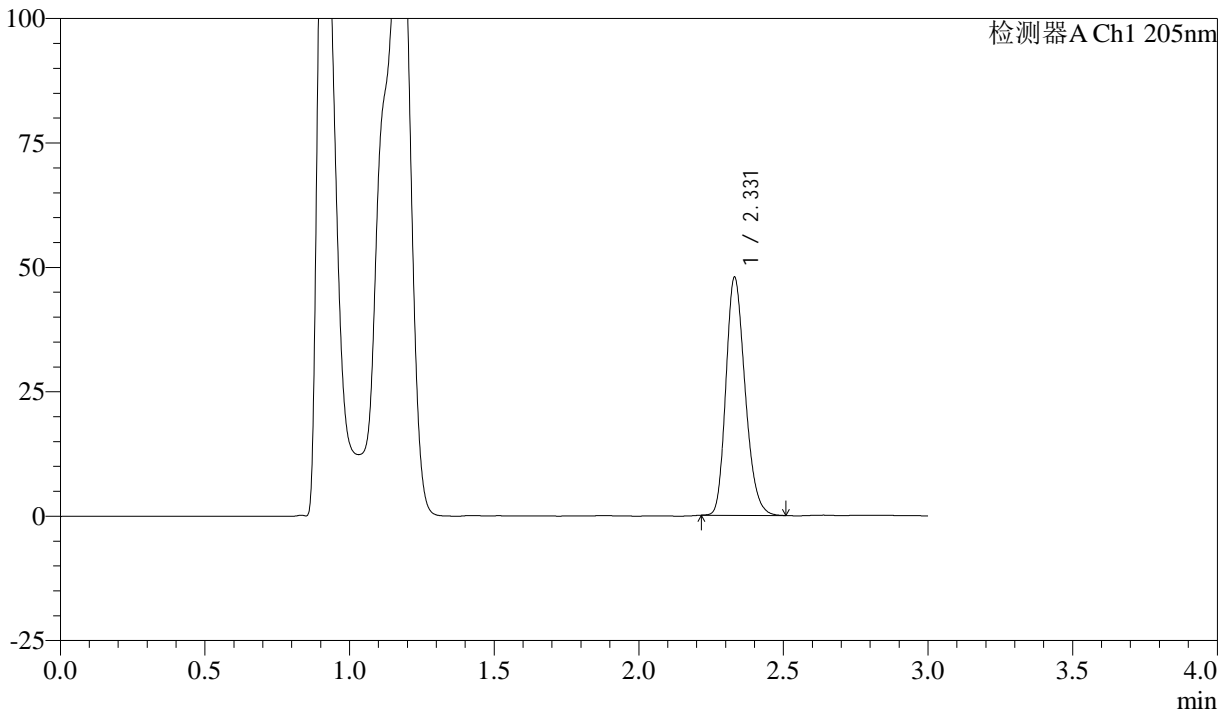
QTL-4040

<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 - 0-44/26-715-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	221183	100.000	47824	5894	1.230	--
总计		221183	100.000	47824			

图93 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



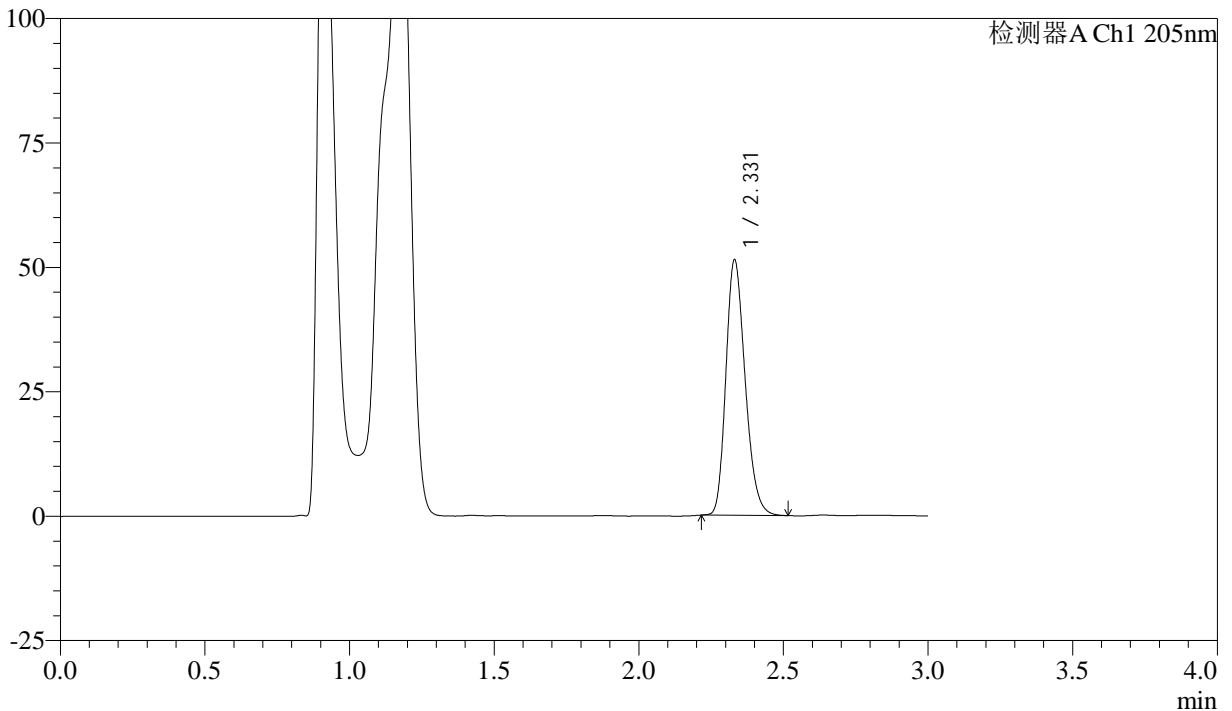
QTL-4040

<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 - 0-44/26-716-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	238333	100.000	51315	5851	1.235	--
总计		238333	100.000	51315			

图94 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



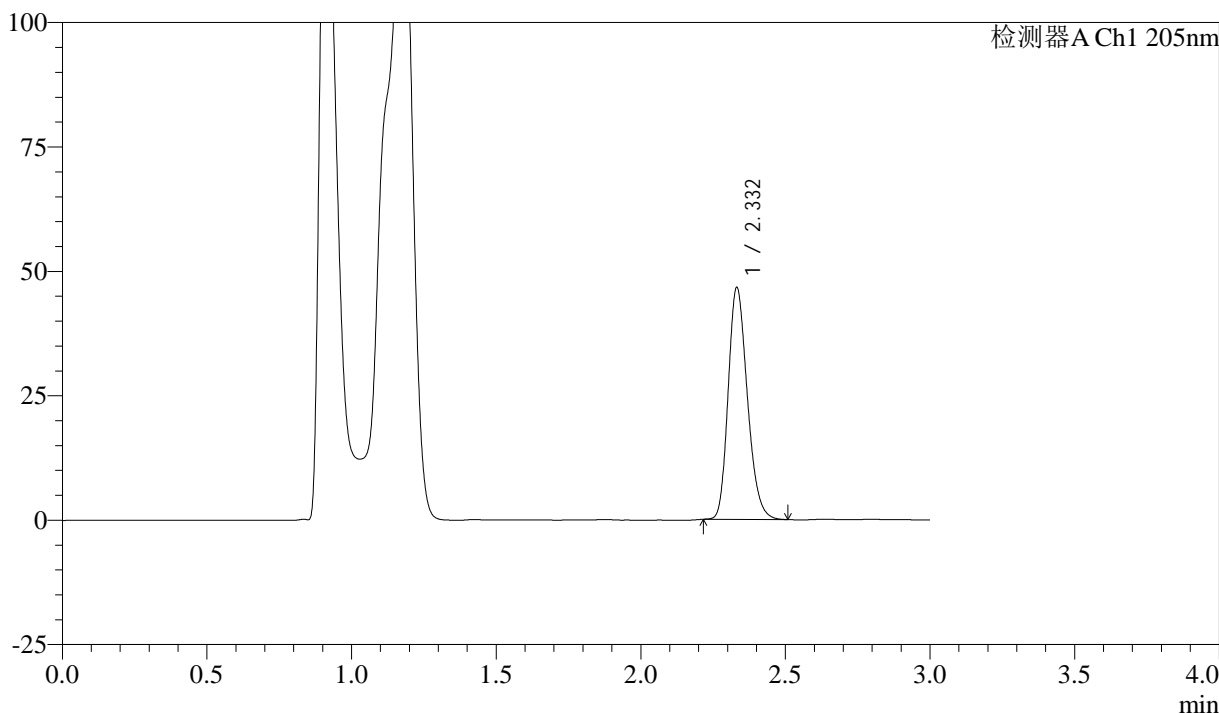
QTL-4040

<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 - 0-44/26-717-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	215375	100.000	46531	5916	1.230	--
总计		215375	100.000	46531			

图95 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



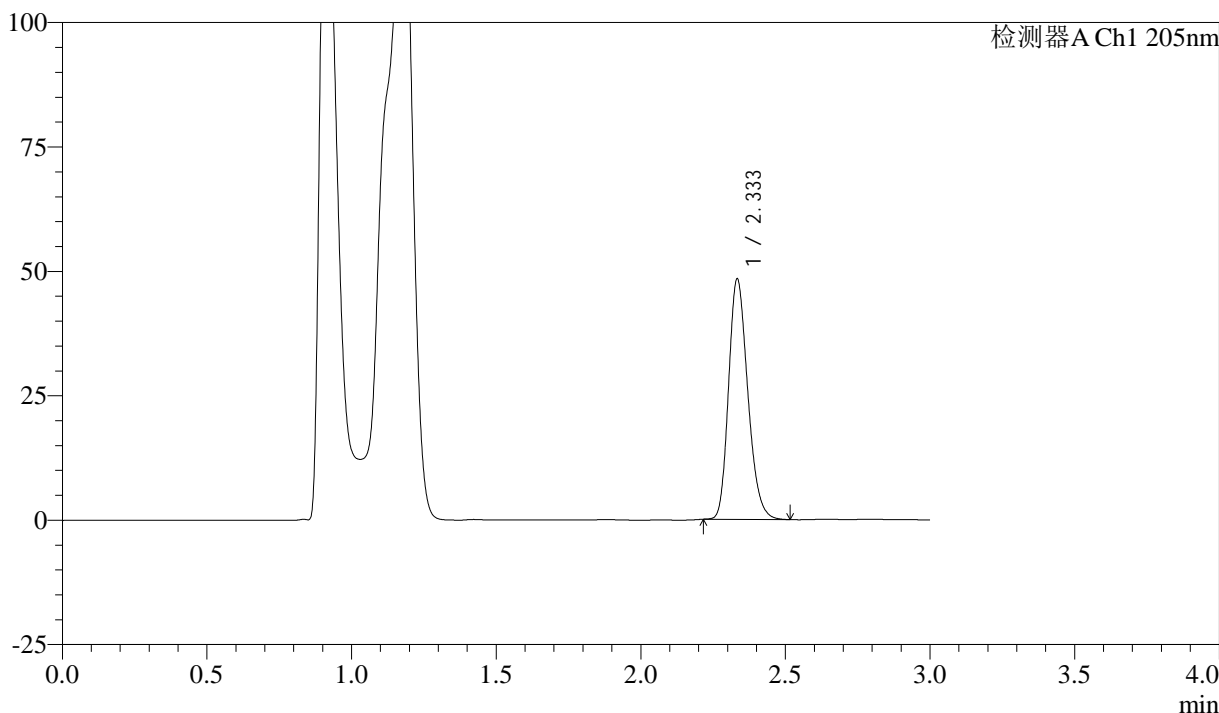
QTL-4040

<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 - 0-44/26-718-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.333	223600	100.000	48037	5907	1.233	--
总计		223600	100.000	48037			

图96 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



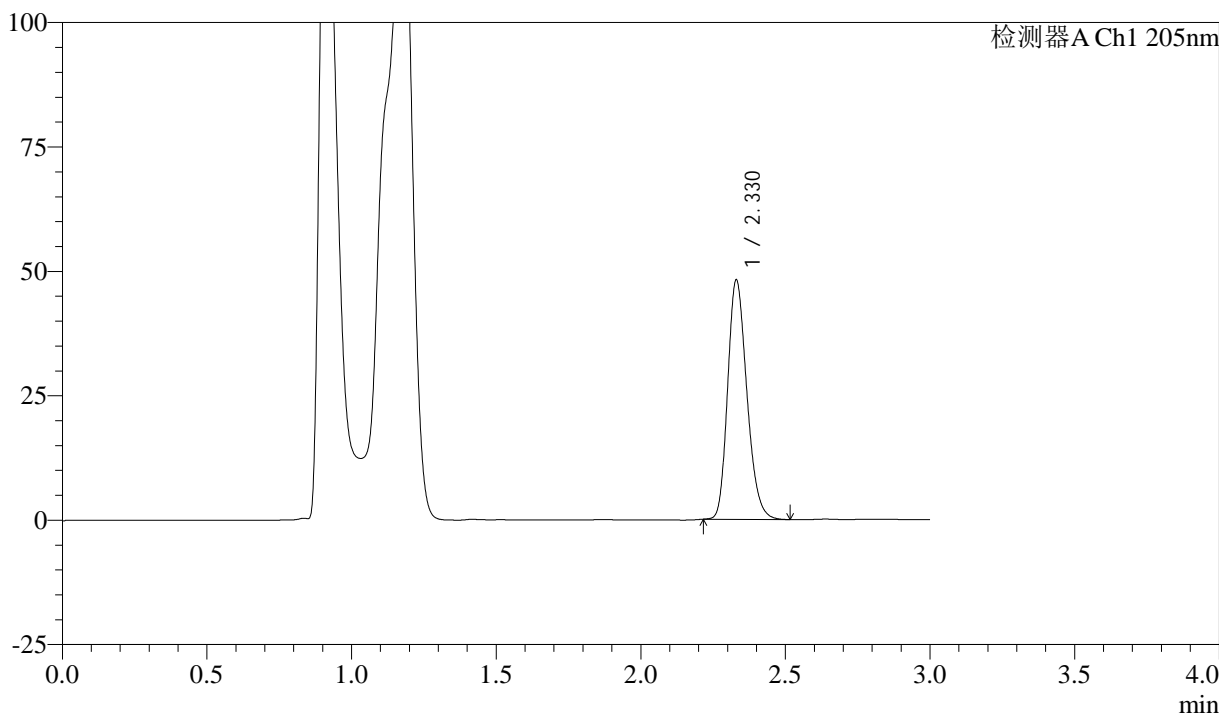
QTL-4040

<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 - 0-44/26-719-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.330	222658	100.000	48108	5900	1.230	--
总计		222658	100.000	48108			

图97 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



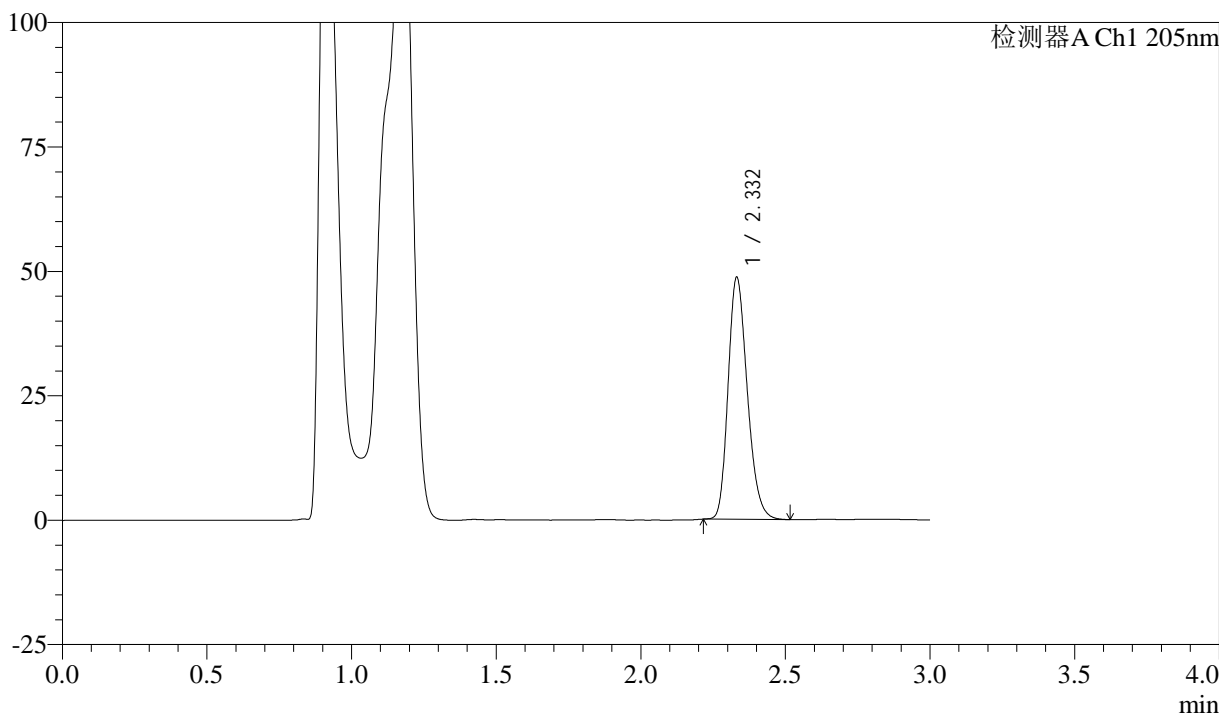
QTL-4040

<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 - 0-44/26-720-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	225037	100.000	48572	5899	1.232	--
总计		225037	100.000	48572			

图98 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



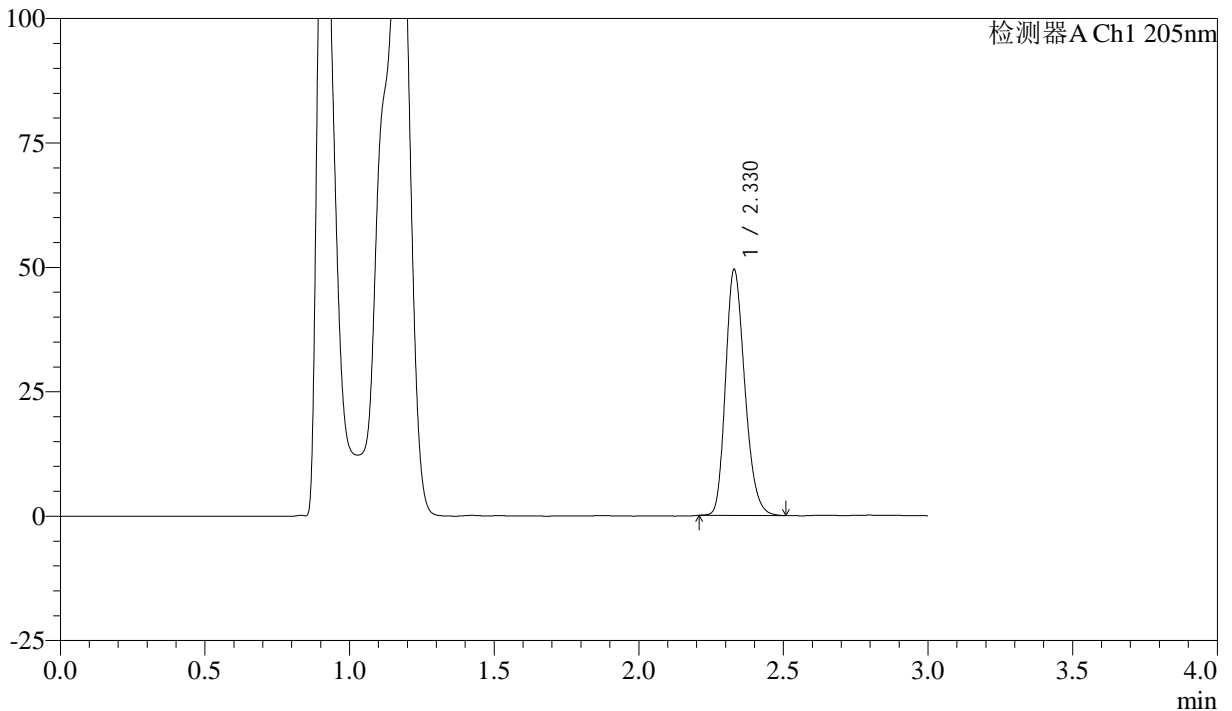
QTL-4040

<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 - 0-44/26-721-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.330	229112	100.000	49426	5879	1.229	--
总计		229112	100.000	49426			

图99 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



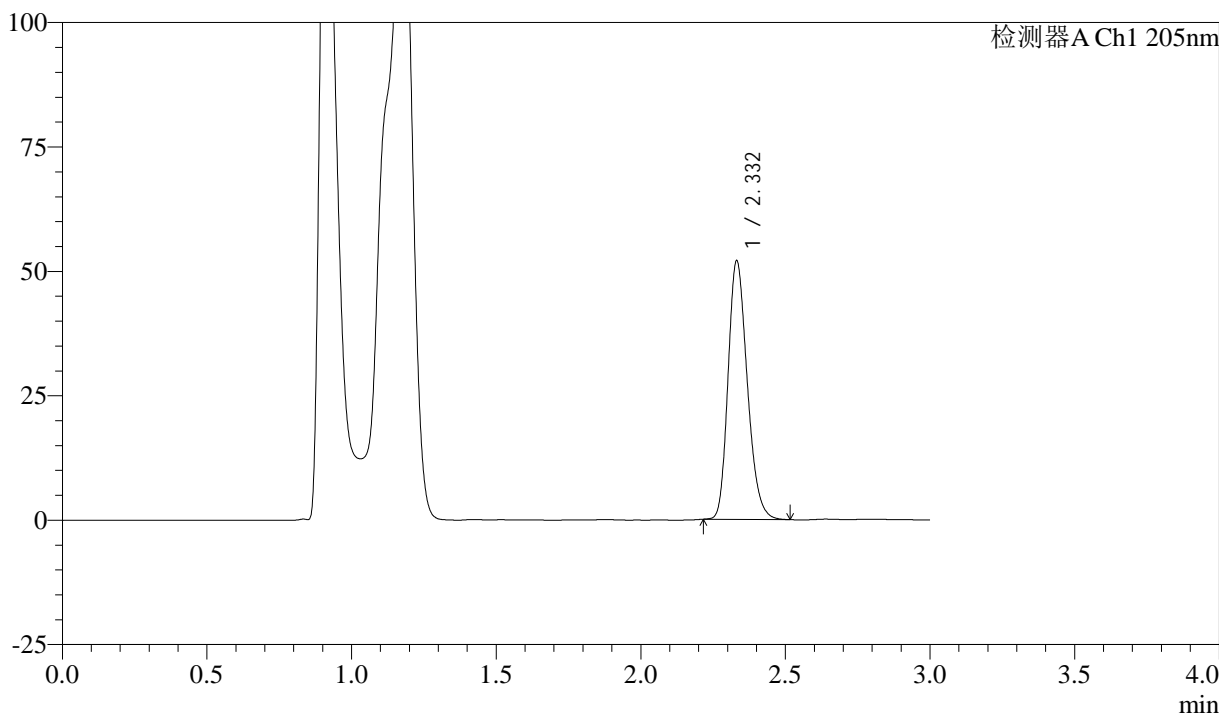
QTL-4040

<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 - 0-44/26-722-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	240746	100.000	51915	5890	1.234	--
总计		240746	100.000	51915			

图100 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



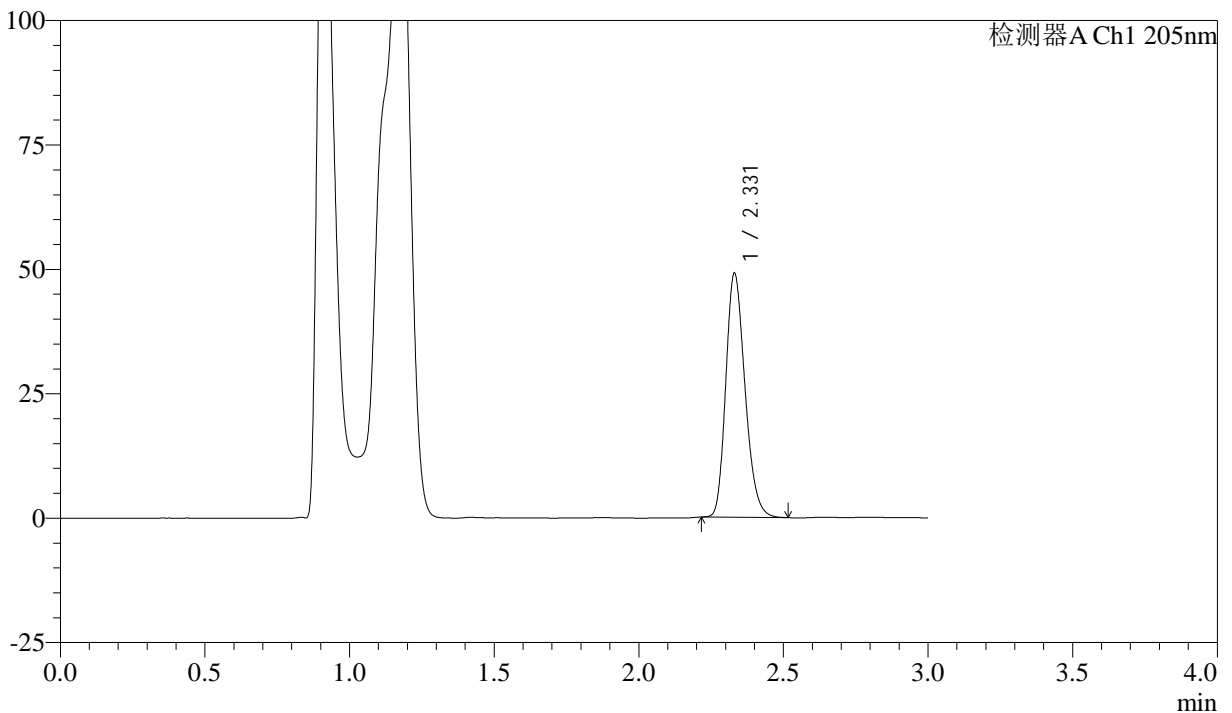
QTL-4040

<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 - 0-44/26-723-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	227165	100.000	49026	5876	1.230	--
总计		227165	100.000	49026			

图101 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



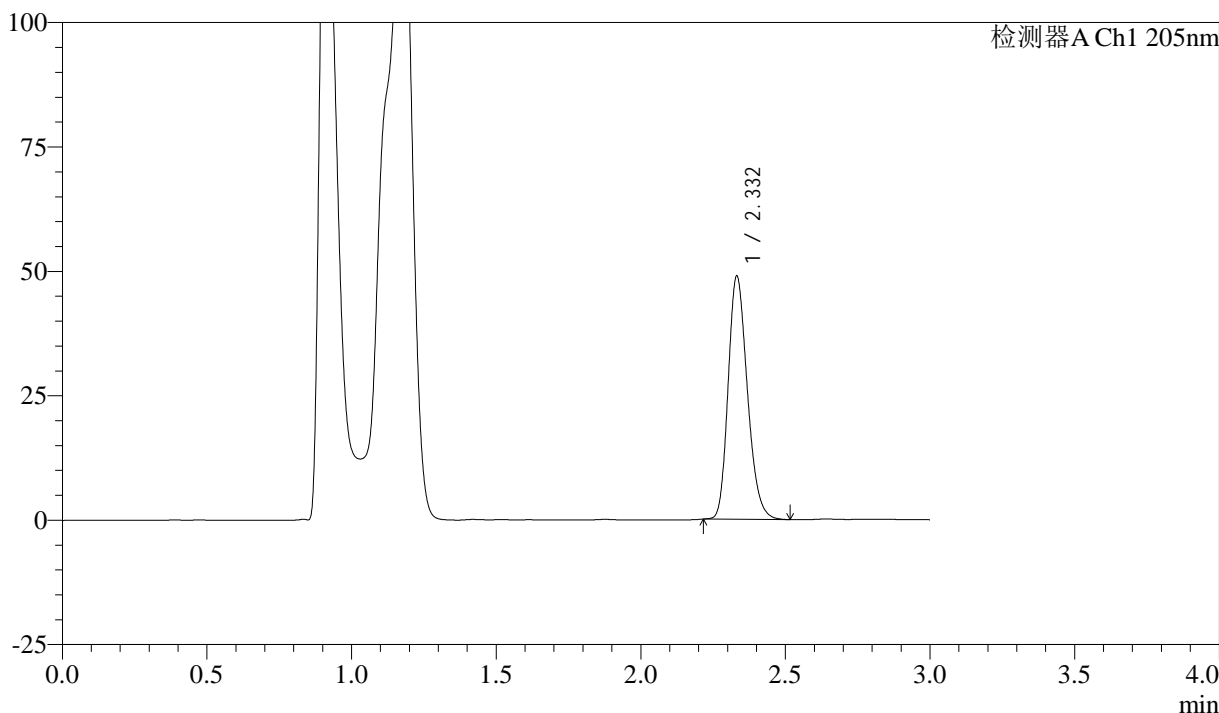
QTL-4040

<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 - 0-44/26-724-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	226582	100.000	48791	5884	1.231	--
总计		226582	100.000	48791			

图102 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



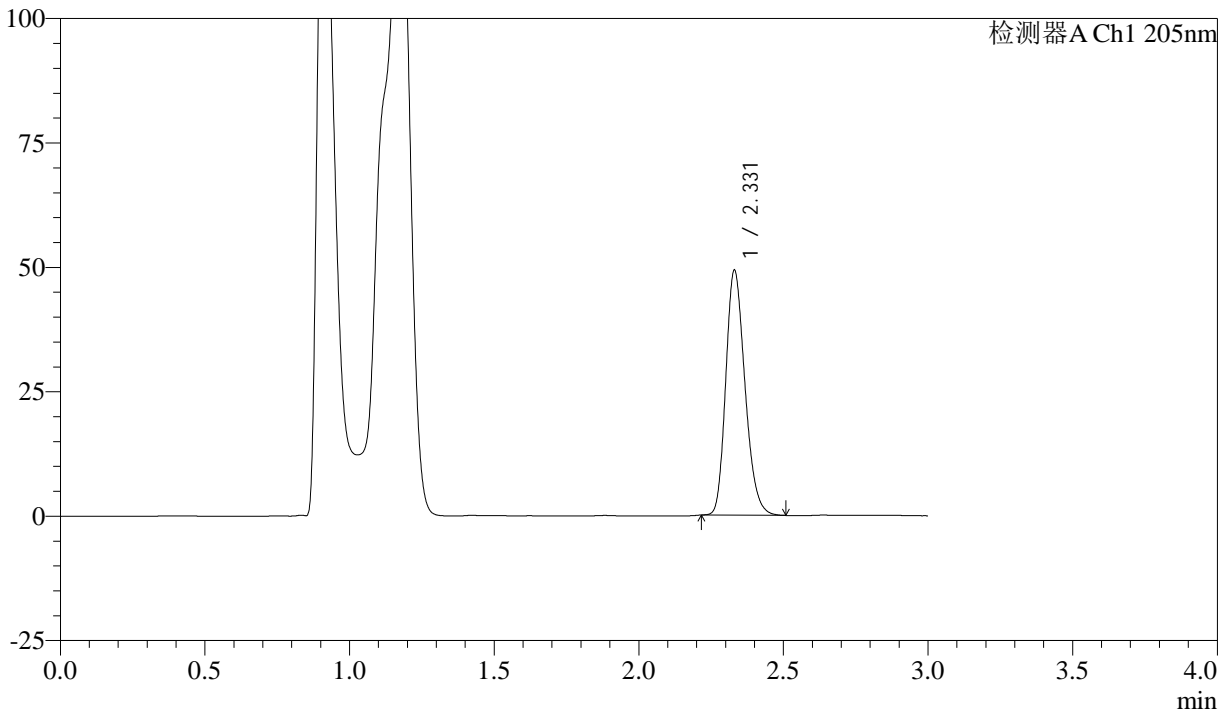
QTL-4040

<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 - 0-44/26-725-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.331	227776	100.000	49211	5884	1.231	--
总计		227776	100.000	49211			

图103 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



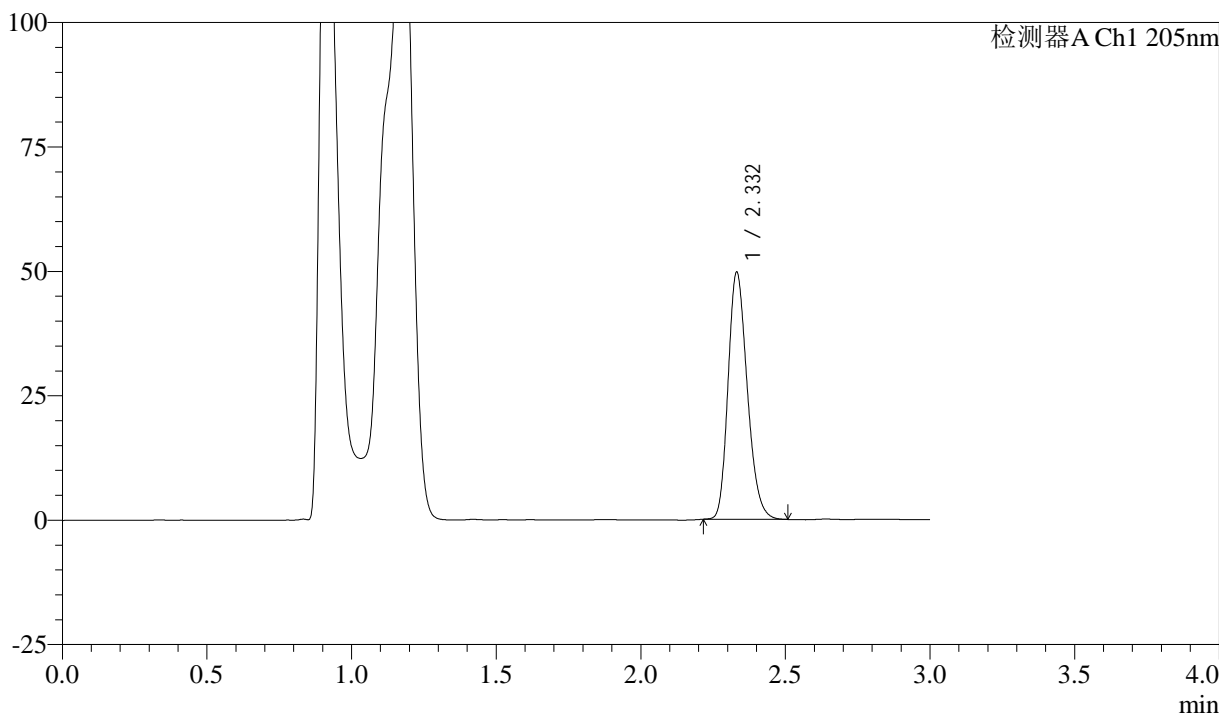
QTL-4040

<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 - 0-44/26-726-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	229734	100.000	49595	5895	1.230	--
总计		229734	100.000	49595			

图104 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



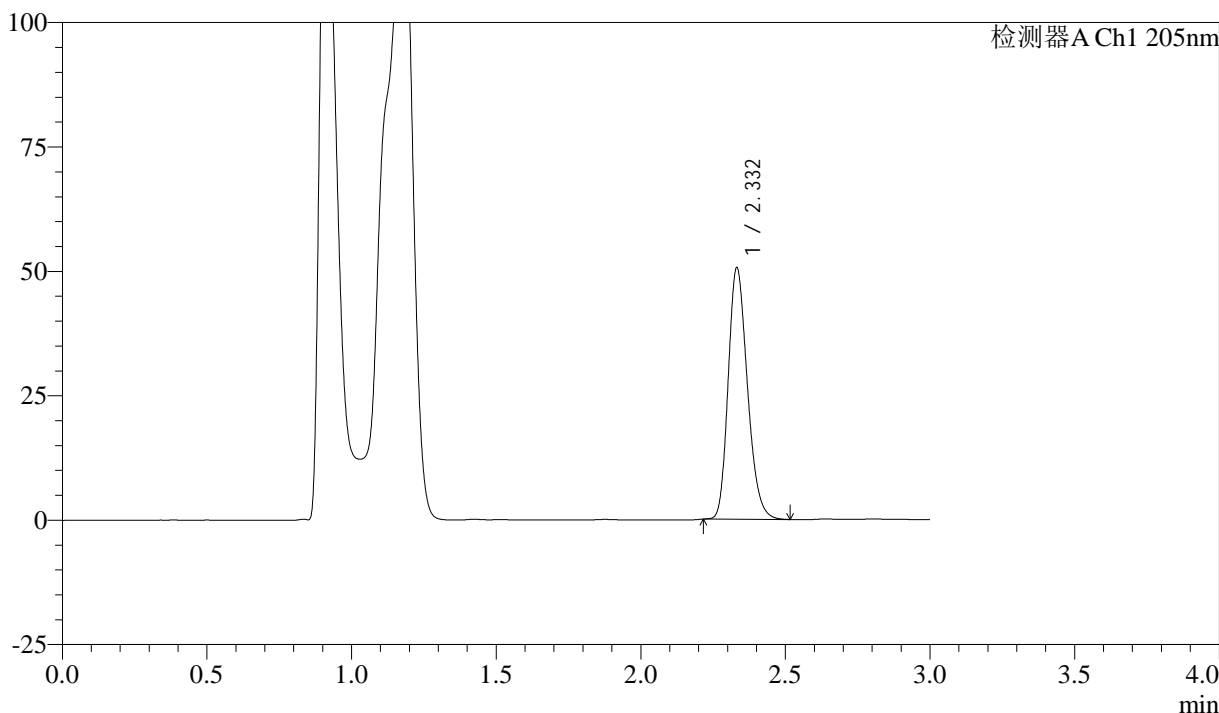
QTL-4040

<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 - 0-44/26-727-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	234331	100.000	50456	5886	1.233	--
总计		234331	100.000	50456			

图105 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



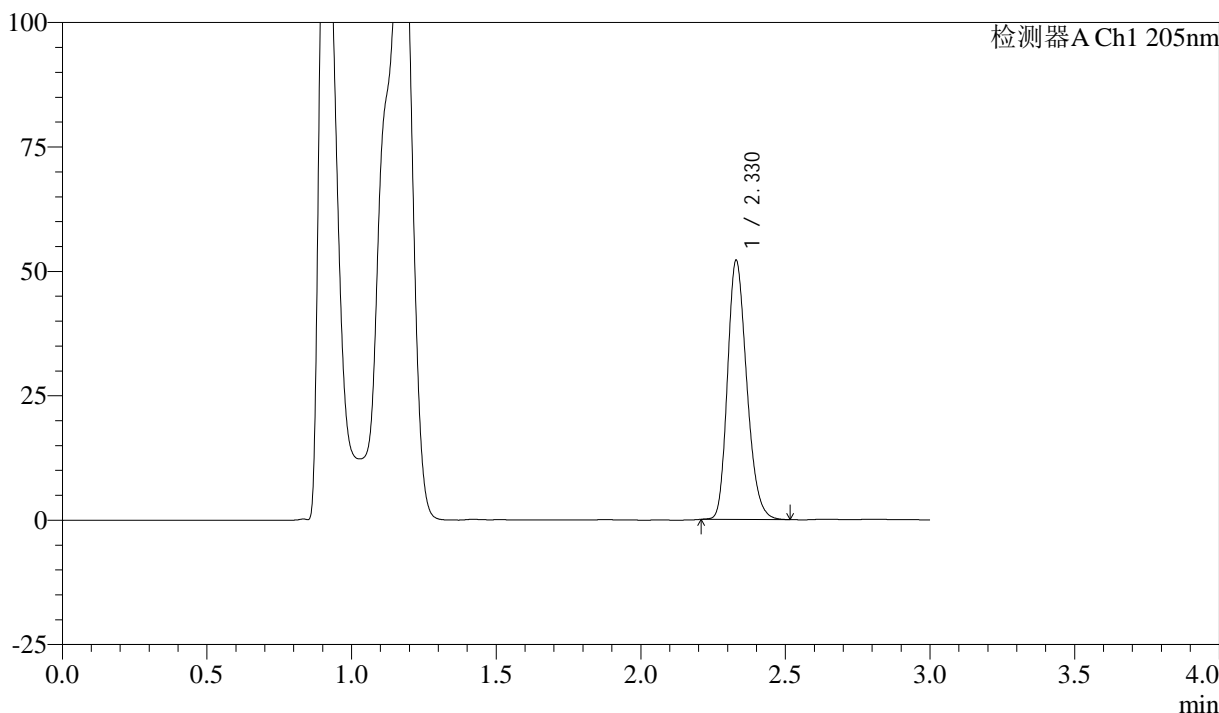
QTL-4040

<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 - 0-44/26-728-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.330	241596	100.000	52082	5875	1.233	--
总计		241596	100.000	52082			

图106 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



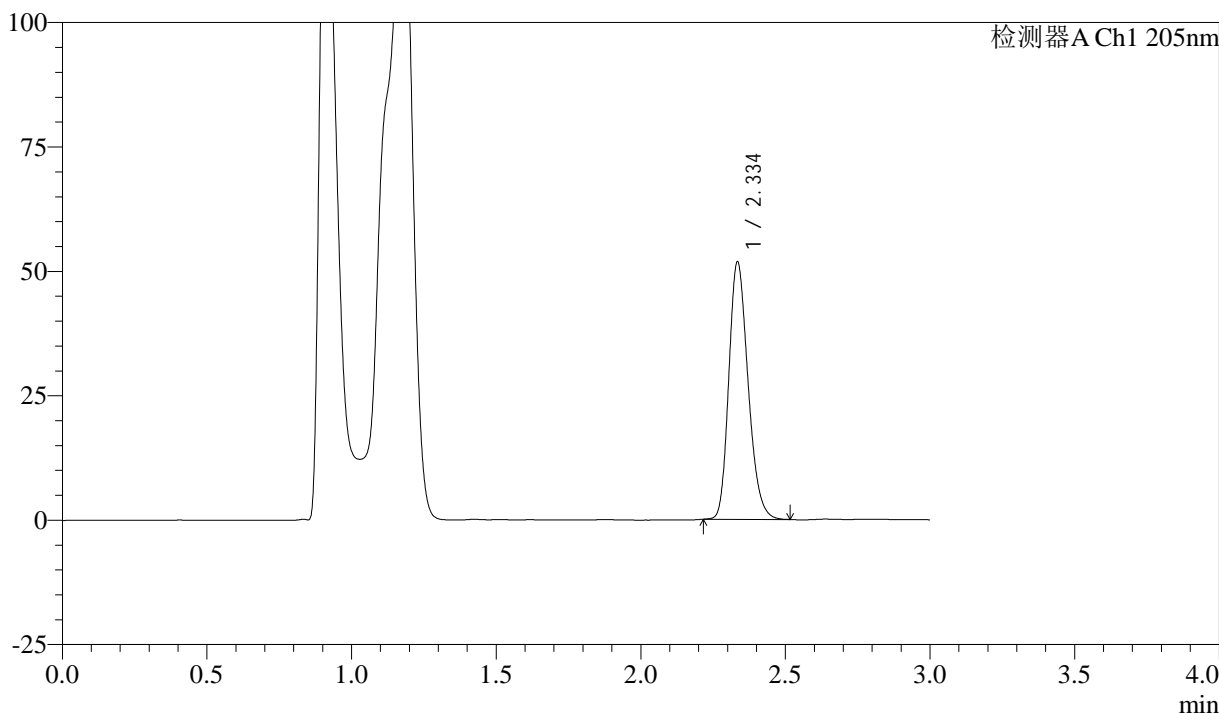
QTL-4040

<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 - 0-44/26-729-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.334	240236	100.000	51242	5866	1.234	--
总计		240236	100.000	51242			

图107 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



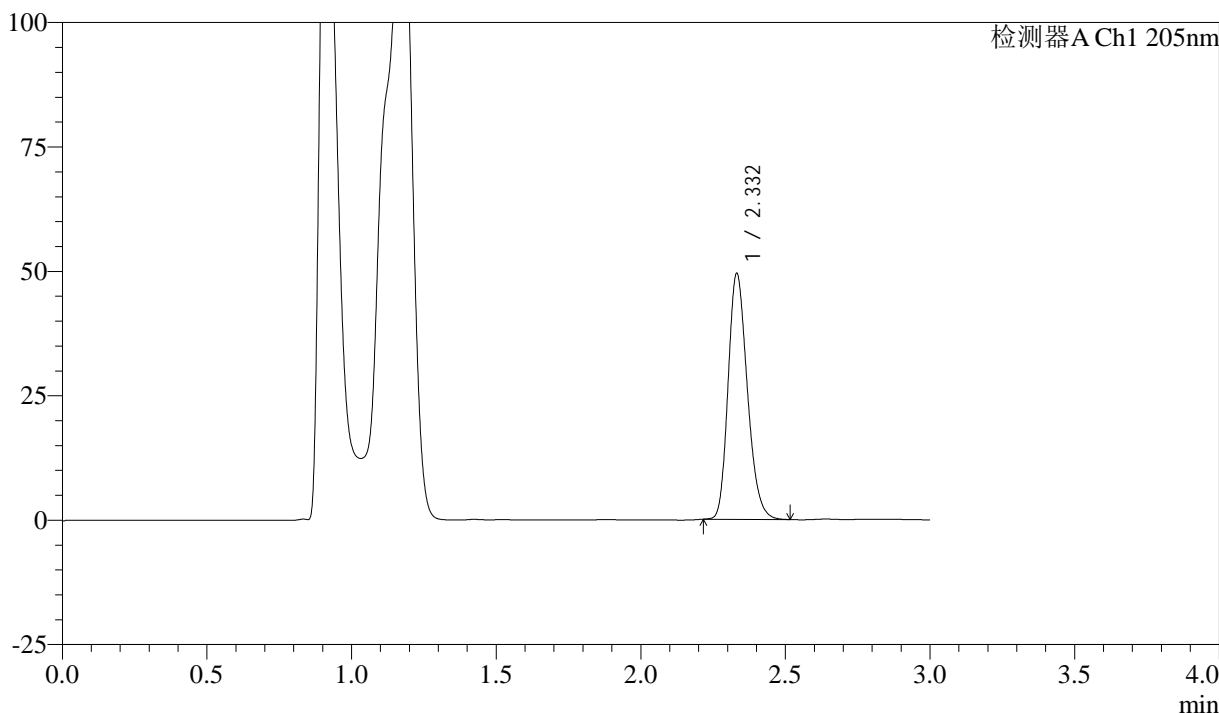
QTL-4040

<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 - 0-44/26-730-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20μl 进样时间: 2024/10/23 17:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.332	229067	100.000	49347	5883	1.231	--
总计		229067	100.000	49347			

图108 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



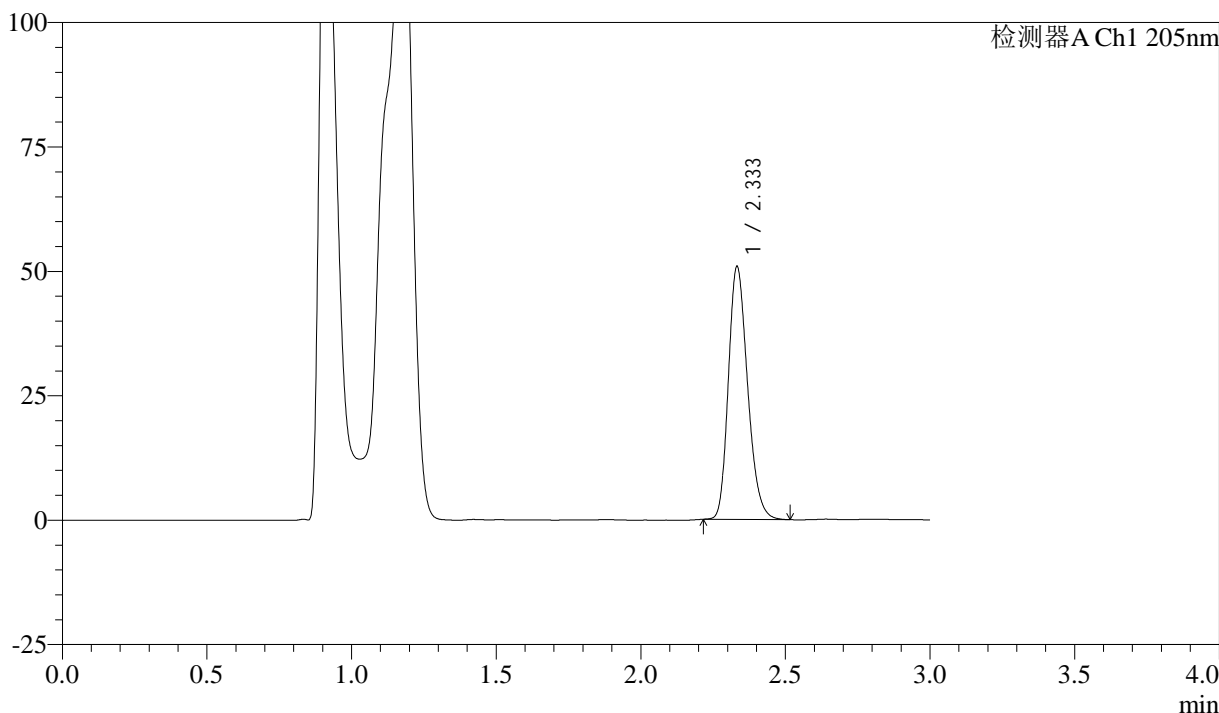
QTL-4040

<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 - 0-44/26-731-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.333	235430	100.000	50638	5892	1.231	--
总计		235430	100.000	50638			

图109 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



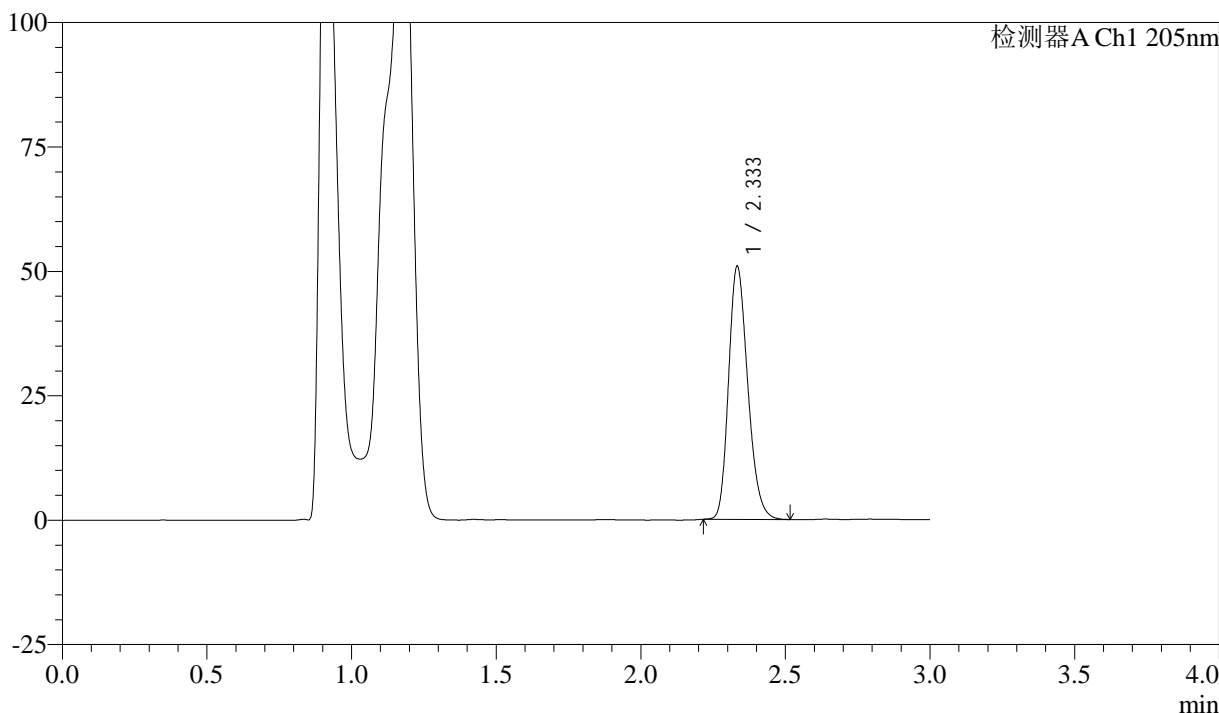
QTL-4040

<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 - 0-44/26-732-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.333	235561	100.000	50552	5894	1.231	--
总计		235561	100.000	50552			

图110 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



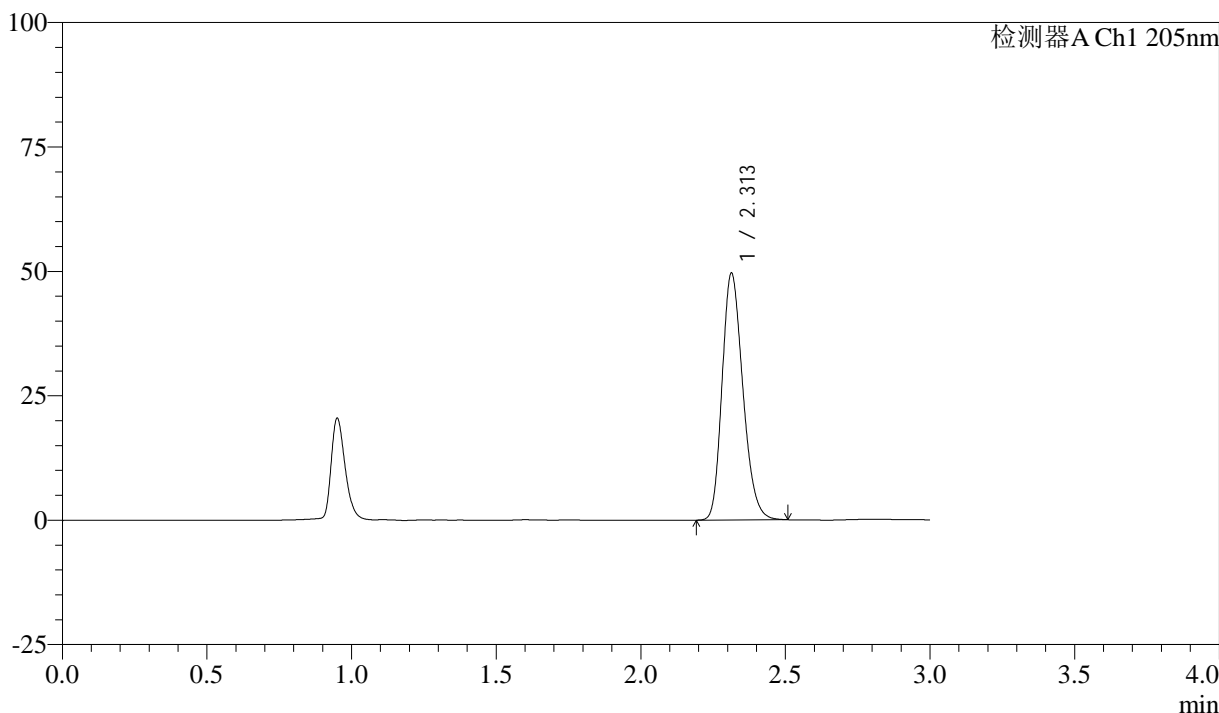
QTL-4040

<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 - 0-44/26-733-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.313	247794	100.000	49608	4966	1.228	--
总计		247794	100.000	49608			

图111 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



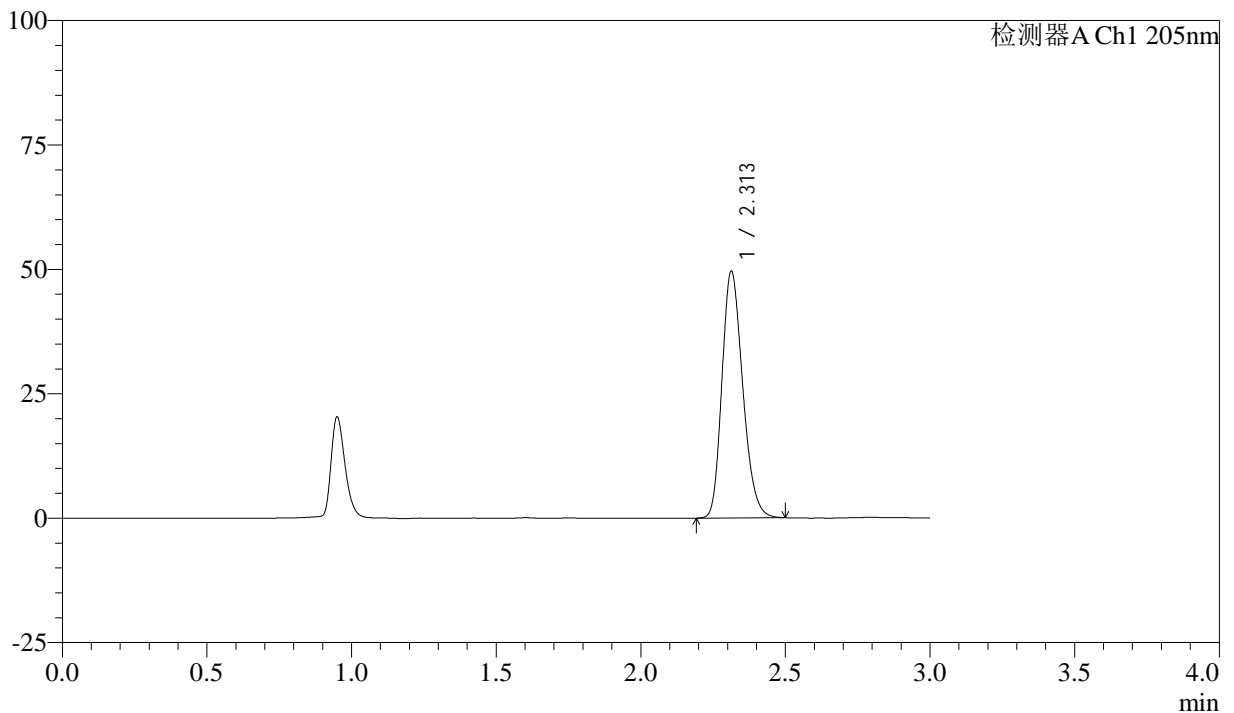
QTL-4040

<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 - 0-44/26-734-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.313	247492	100.000	49567	4976	1.228	--
总计		247492	100.000	49567			

图112 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



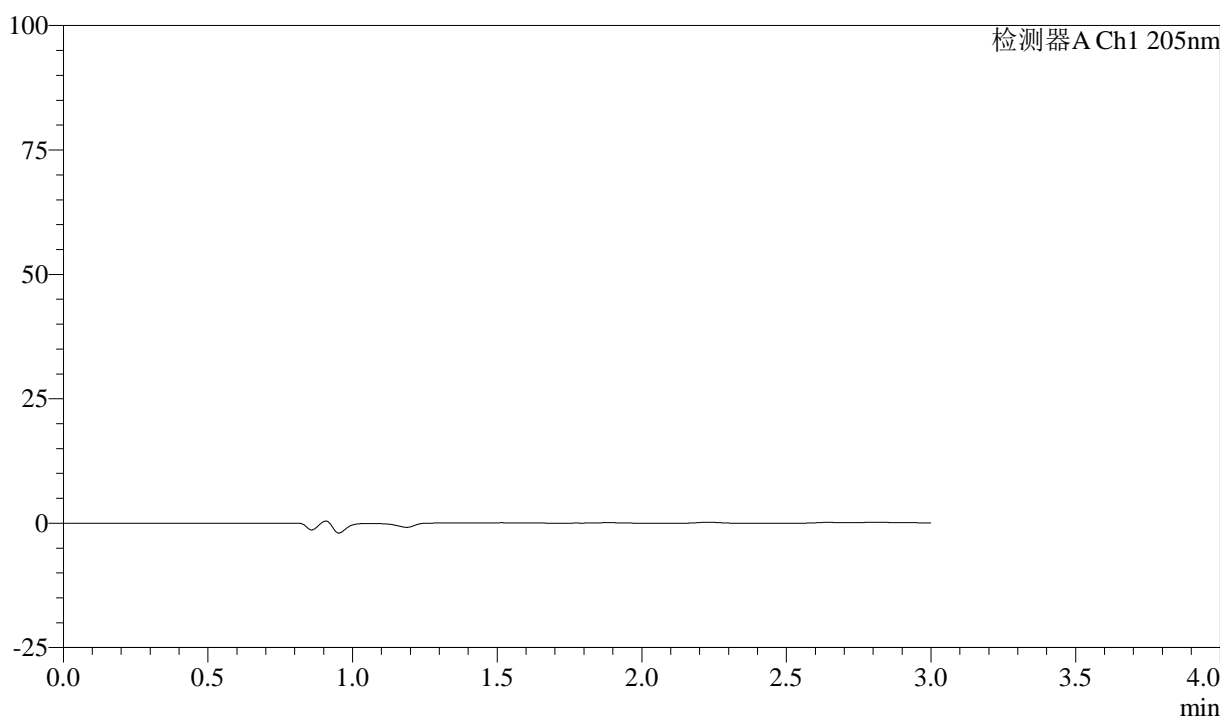
QTL-4040

<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 - 0-44/26-735-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



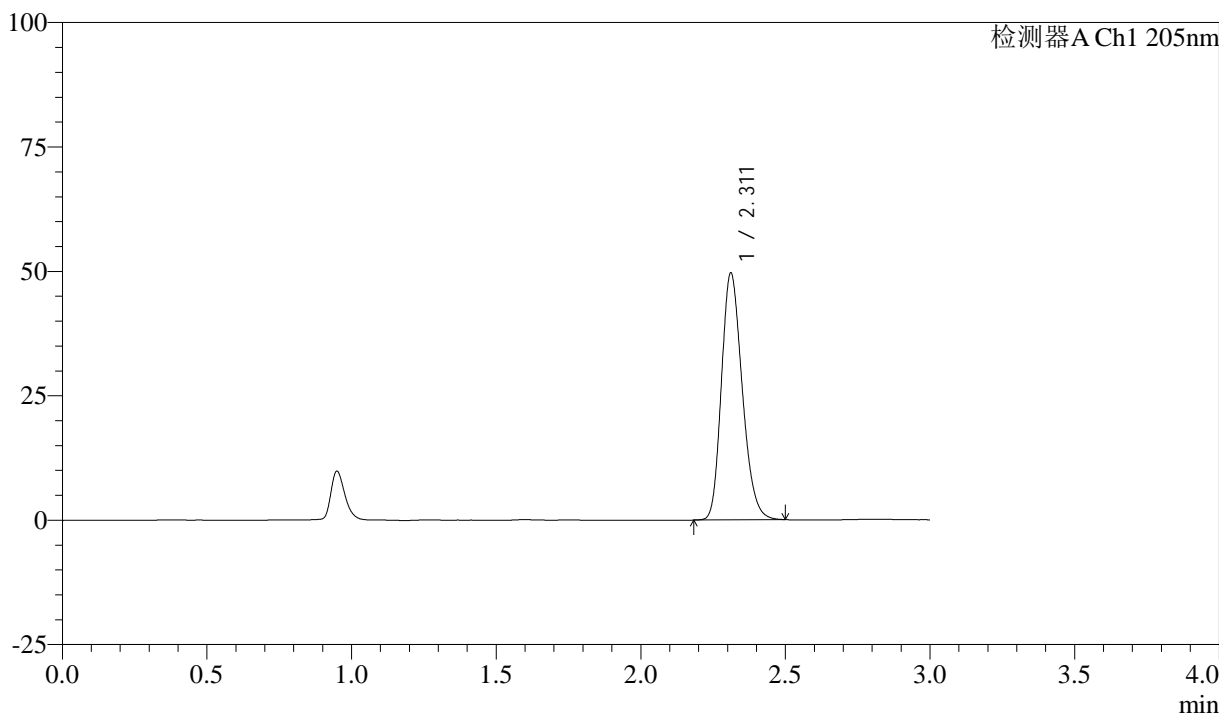
QTL-4040

<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 - 0-44/26-736-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.311	247869	100.000	49500	4965	1.228	--
总计		247869	100.000	49500			

图114 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



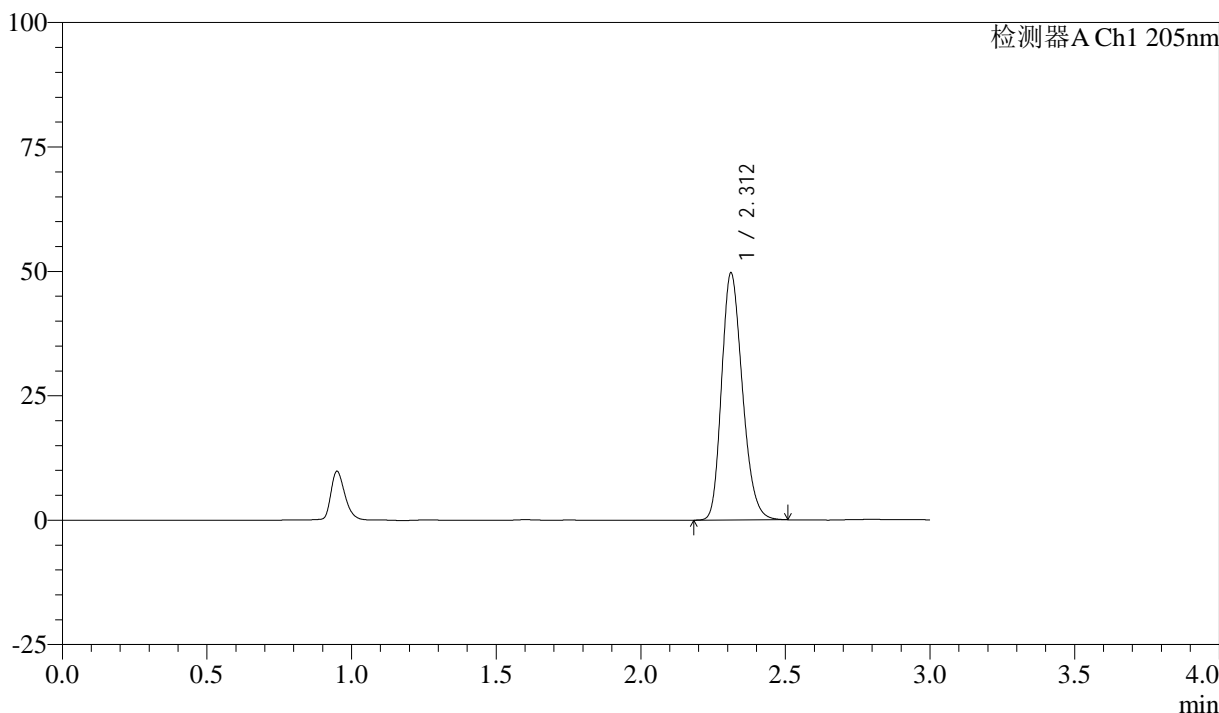
QTL-4040

<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 - 0-44/26-737-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.312	248169	100.000	49577	4957	1.229	--
总计		248169	100.000	49577			

图115 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



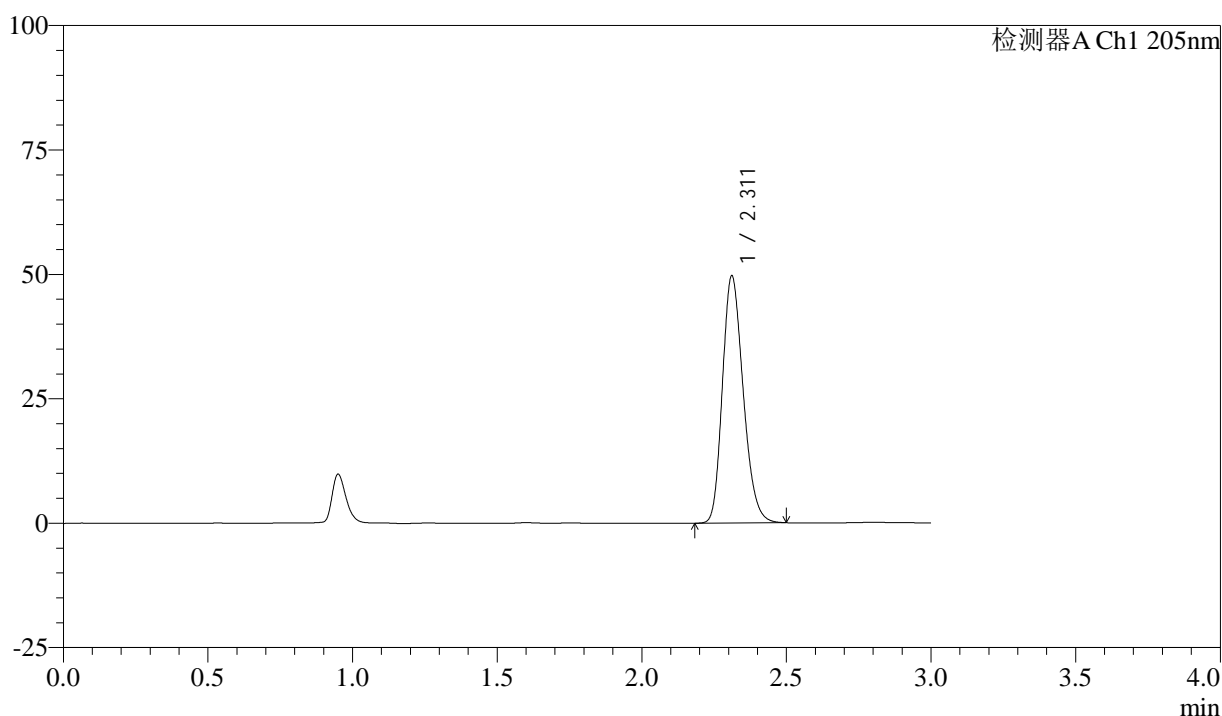
QTL-4040

<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 - 0-44/26-738-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.311	247888	100.000	49525	4966	1.227	--
总计		247888	100.000	49525			

图116 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



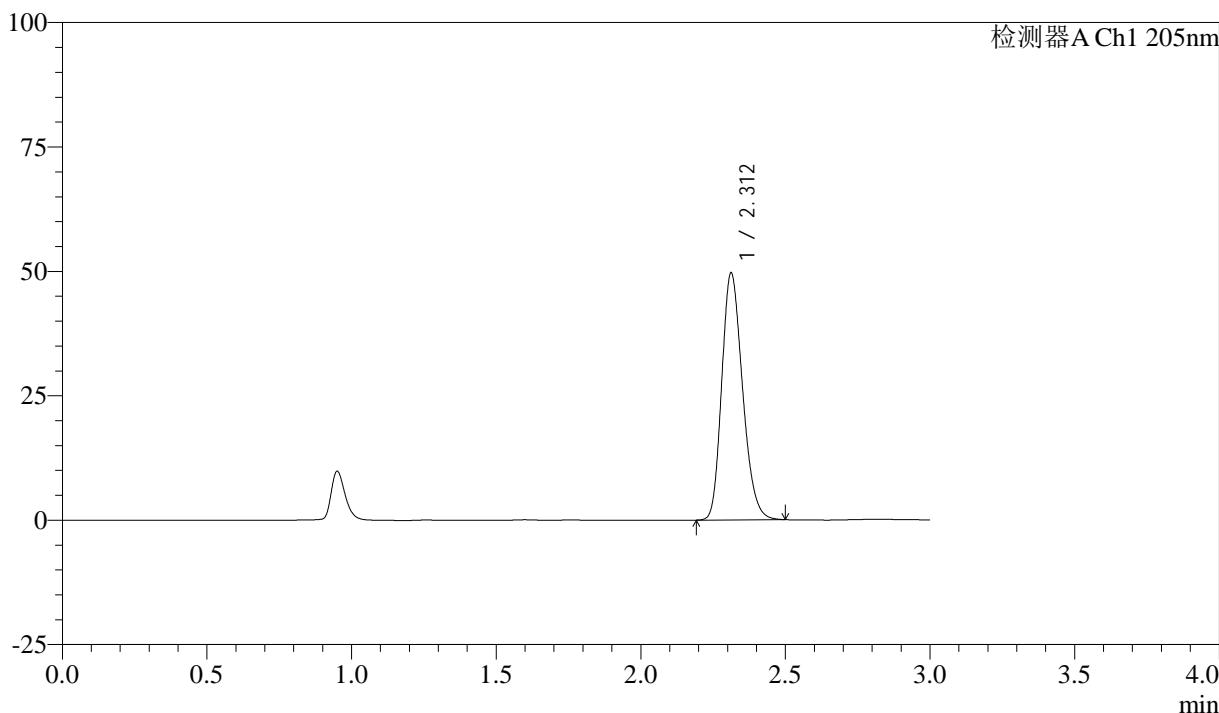
QTL-4040

<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 - 0-44/26-739-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.312	248111	100.000	49598	4957	1.225	--
总计		248111	100.000	49598			

图117 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



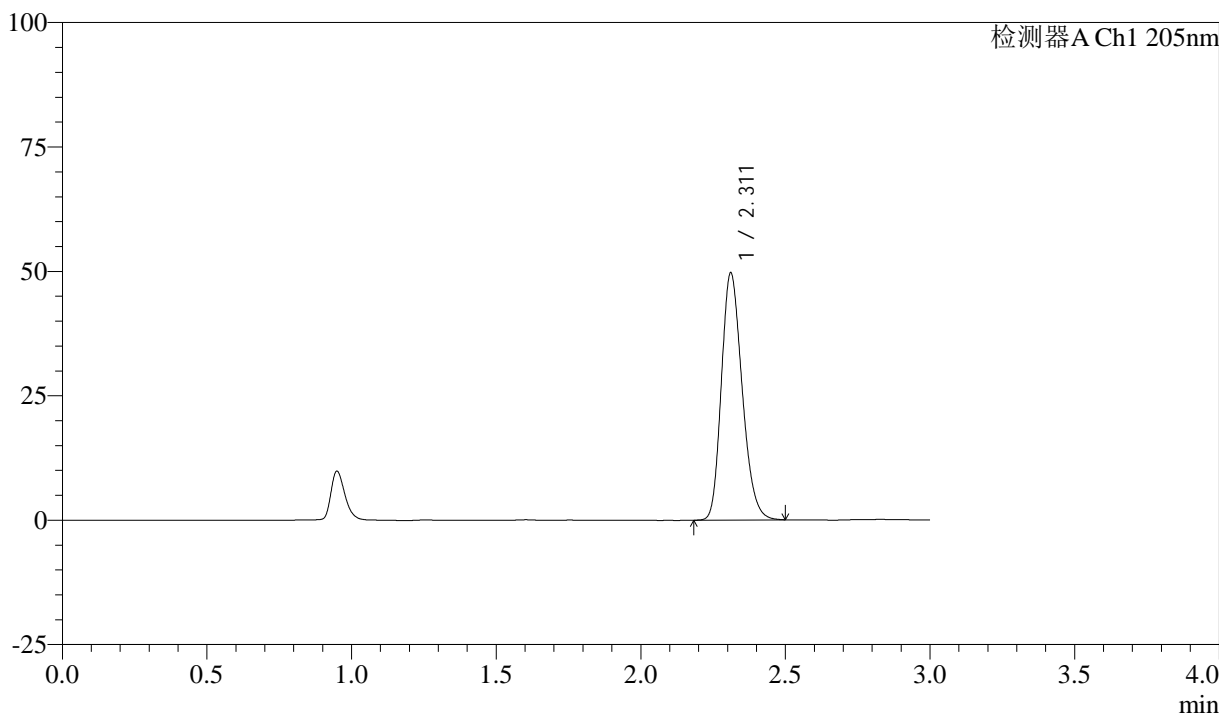
QTL-4040

<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 - 0-44/26-740-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.311	247856	100.000	49514	4975	1.228	--
总计		247856	100.000	49514			

图118 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



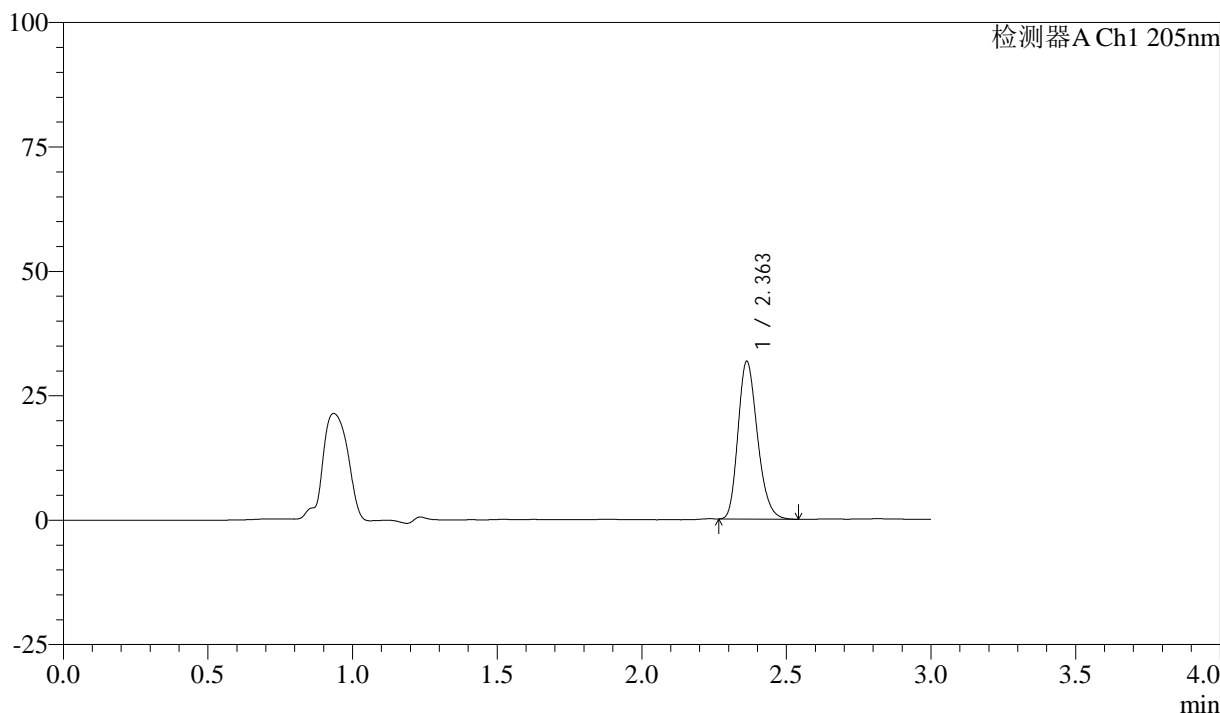
QTL-4040

<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 - 0-44/26-741-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.363	148637	100.000	31709	5895	1.226	--
总计		148637	100.000	31709			

图119 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



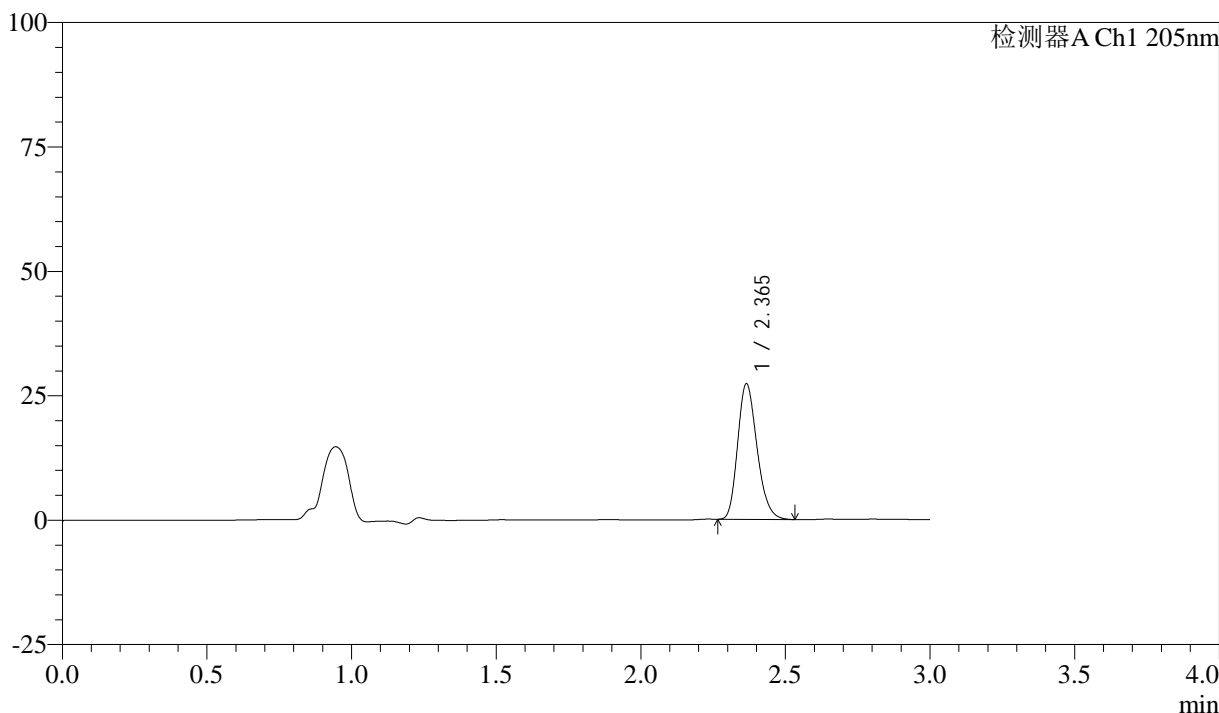
QTL-4040

<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 - 0-44/26-742-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.365	127460	100.000	27220	5929	1.222	--
总计		127460	100.000	27220			

图120 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



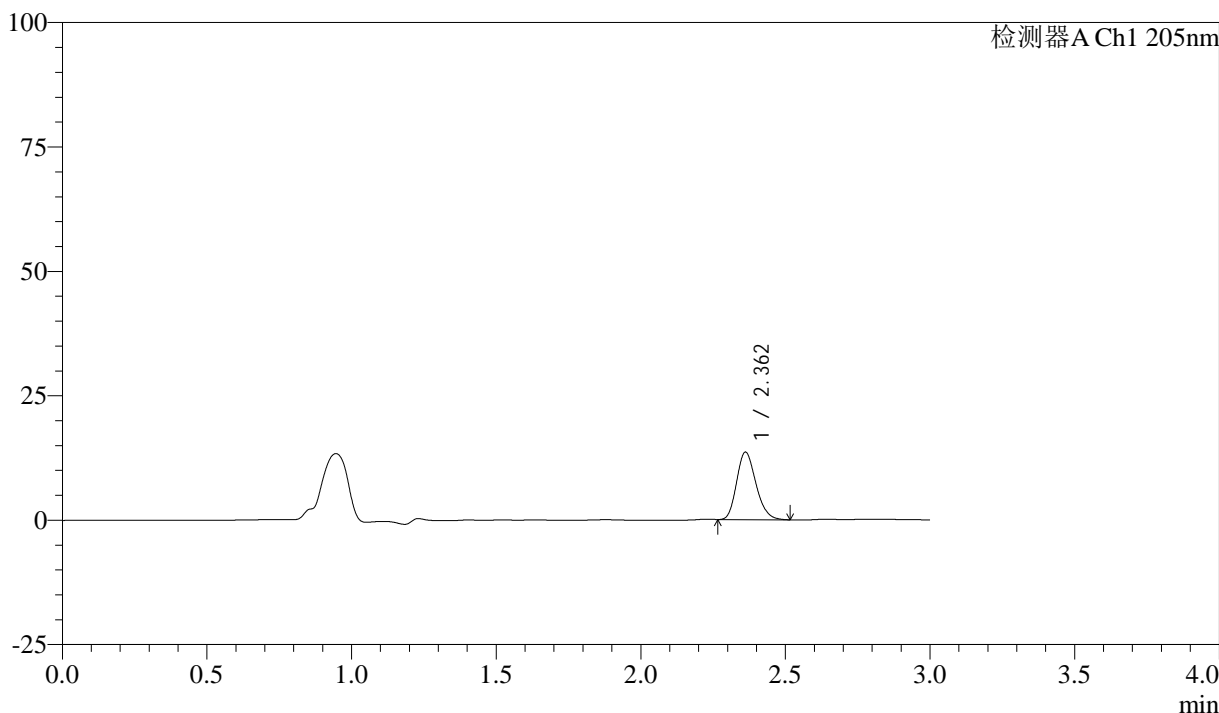
QTL-4040

<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 - 0-44/26-743-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.362	63302	100.000	13559	5919	1.208	--
总计		63302	100.000	13559			

图121 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



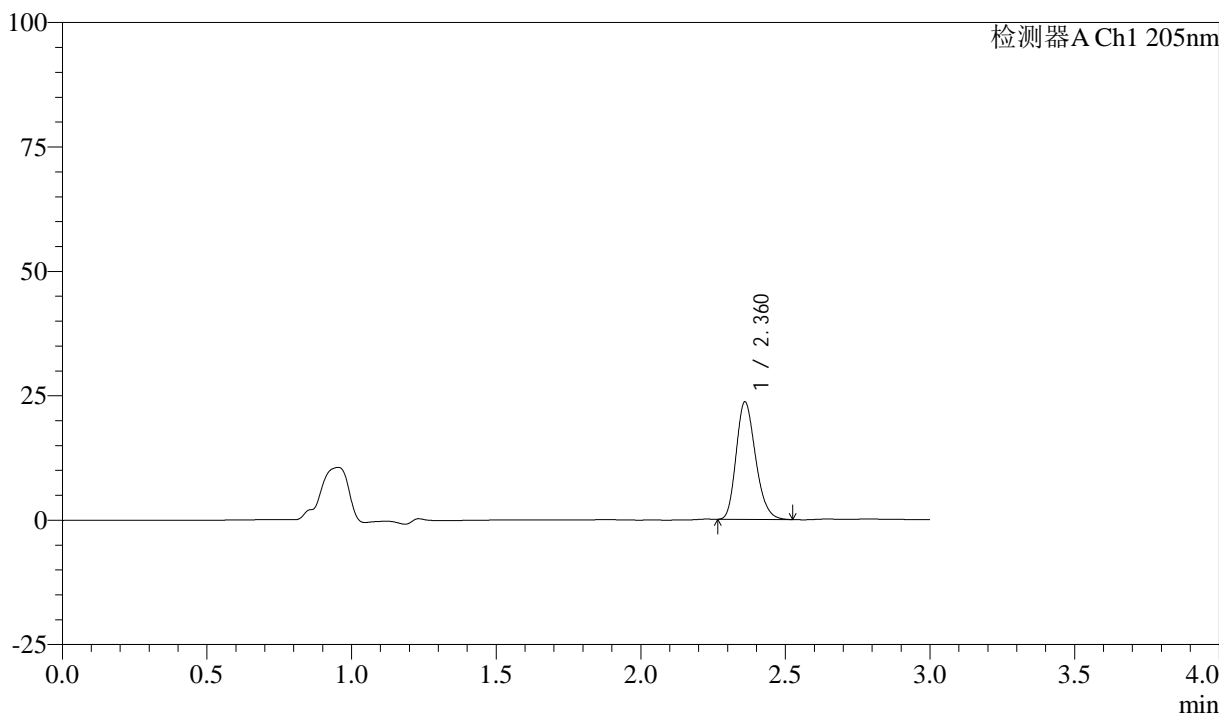
QTL-4040

<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 - 0-44/26-744-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.360	110478	100.000	23482	5891	1.218	--
总计		110478	100.000	23482			

图122 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



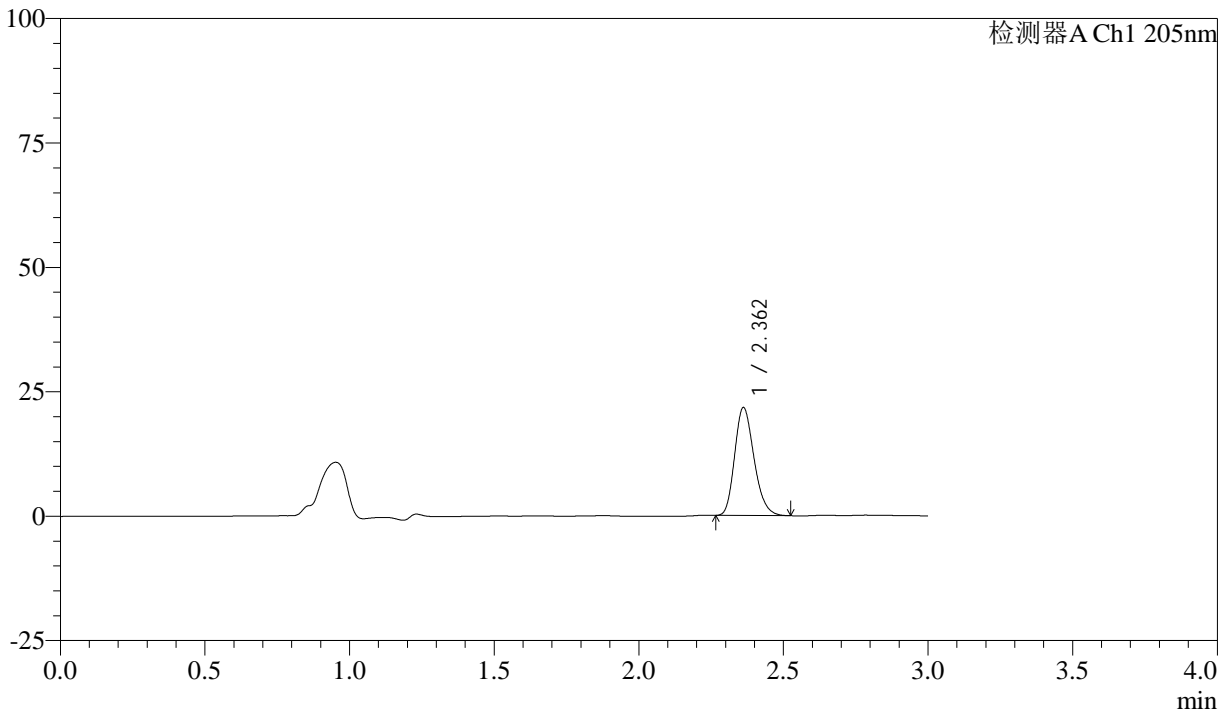
QTL-4040

<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 - 0-44/26-745-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.362	101446	100.000	21684	5907	1.217	--
总计		101446	100.000	21684			

图123 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



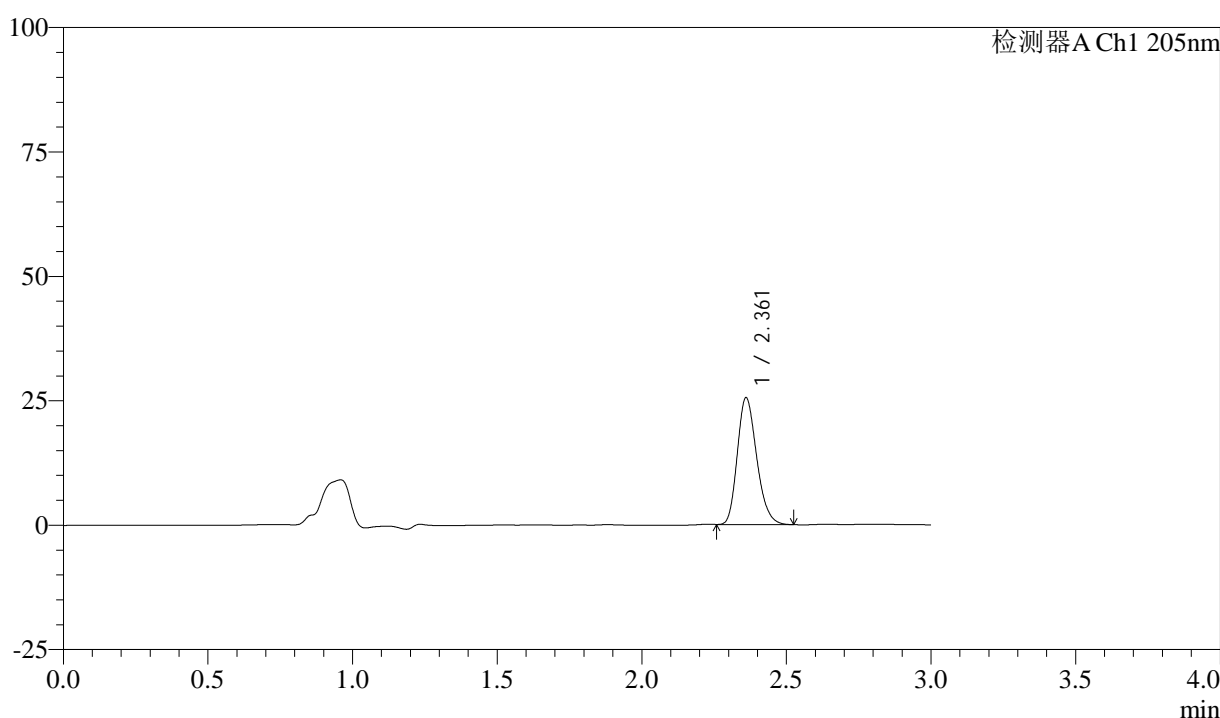
QTL-4040

<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 - 0-44/26-746-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.361	119168	100.000	25380	5892	1.220	--
总计		119168	100.000	25380			

图124 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



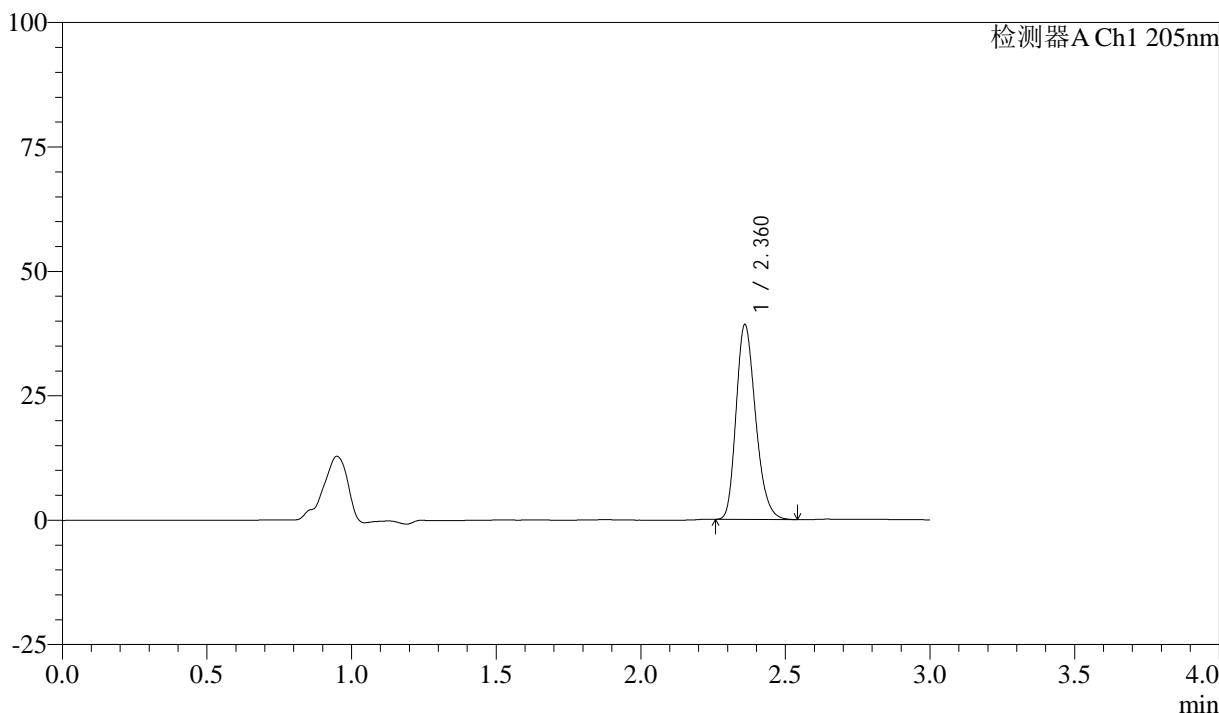
QTL-4040

<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 - 0-44/26-747-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.360	183936	100.000	38911	5859	1.235	--
总计		183936	100.000	38911			

图125 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



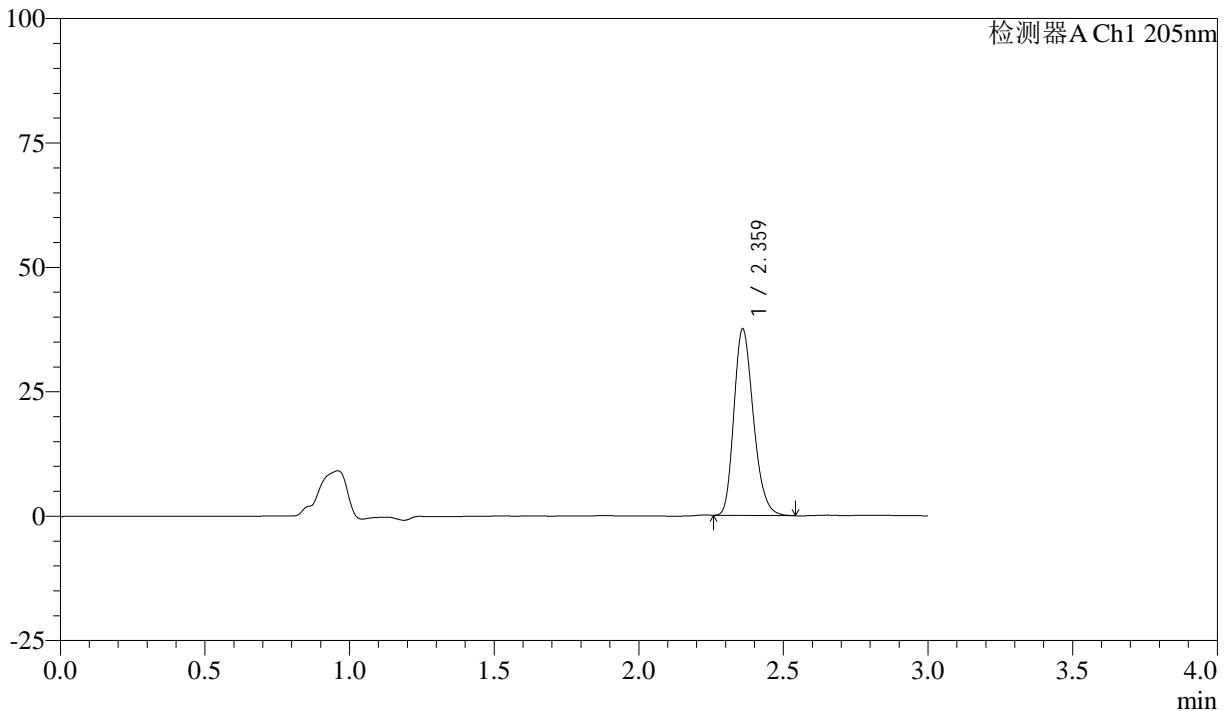
QTL-4040

<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 - 0-44/26-748-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.359	175863	100.000	37125	5872	1.234	--
总计		175863	100.000	37125			

图126 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



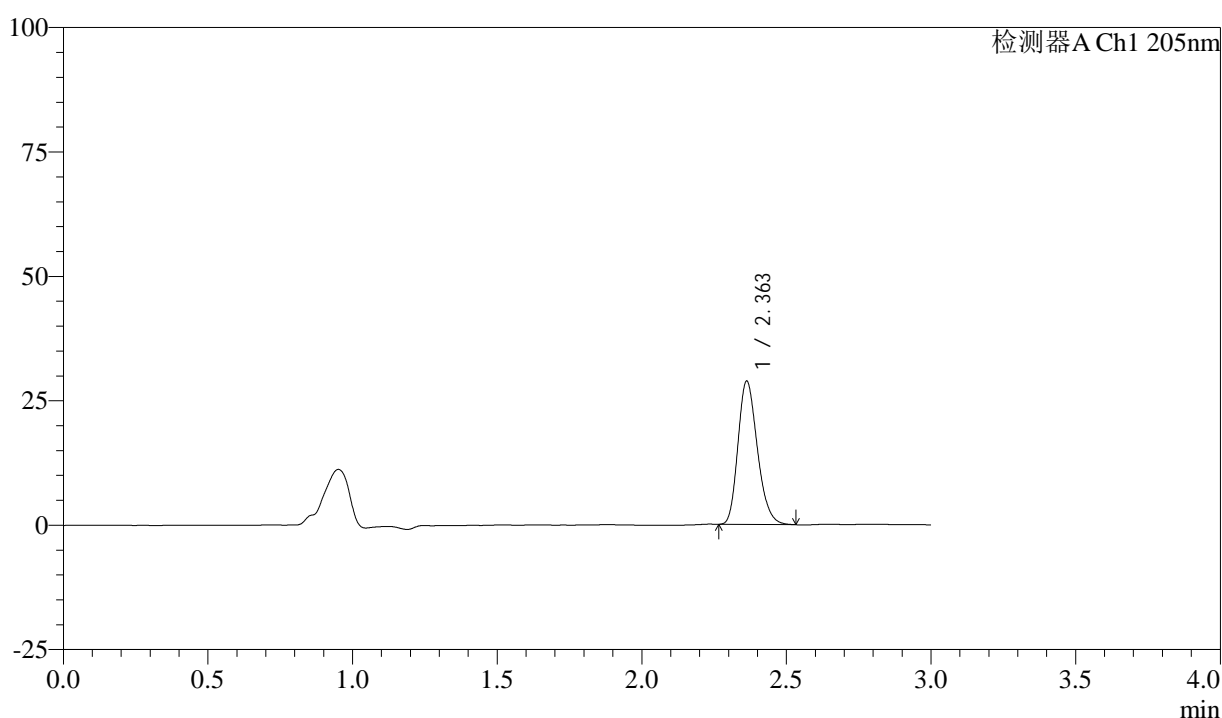
QTL-4040

<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 - 0-44/26-749-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.363	134931	100.000	28800	5895	1.225	--
总计		134931	100.000	28800			

图127 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



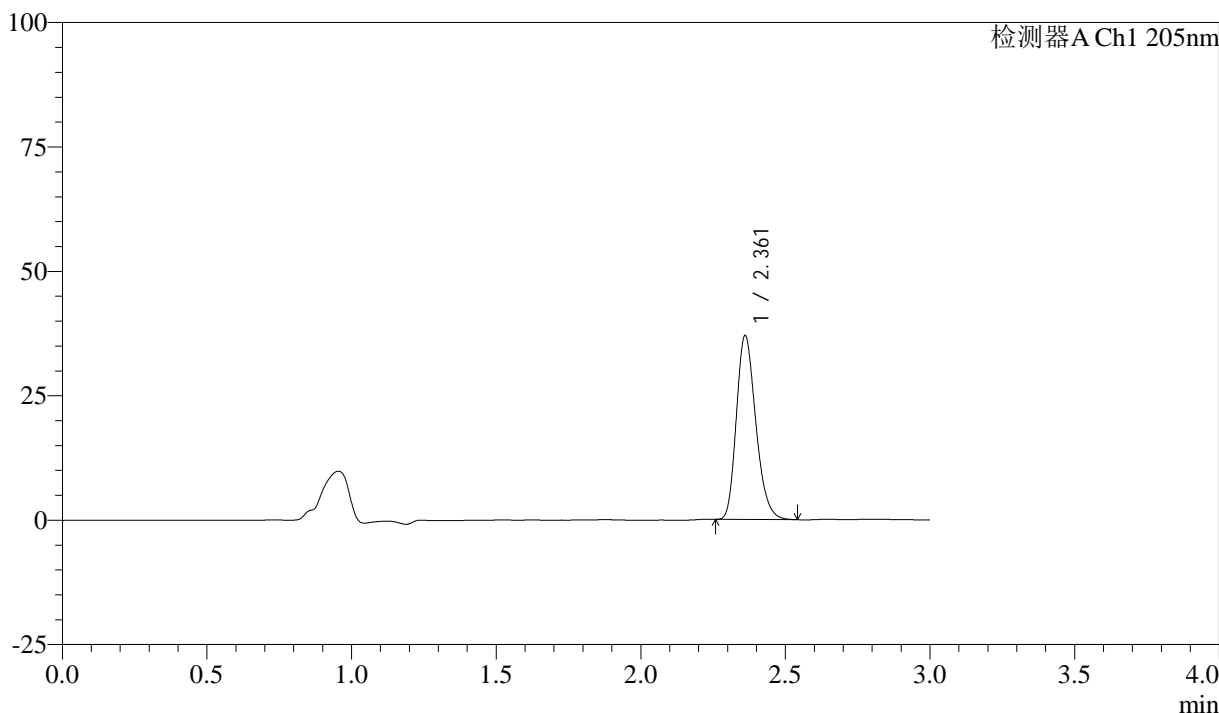
QTL-4040

<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 - 0-44/26-750-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.361	173138	100.000	36801	5886	1.234	--
总计		173138	100.000	36801			

图128 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



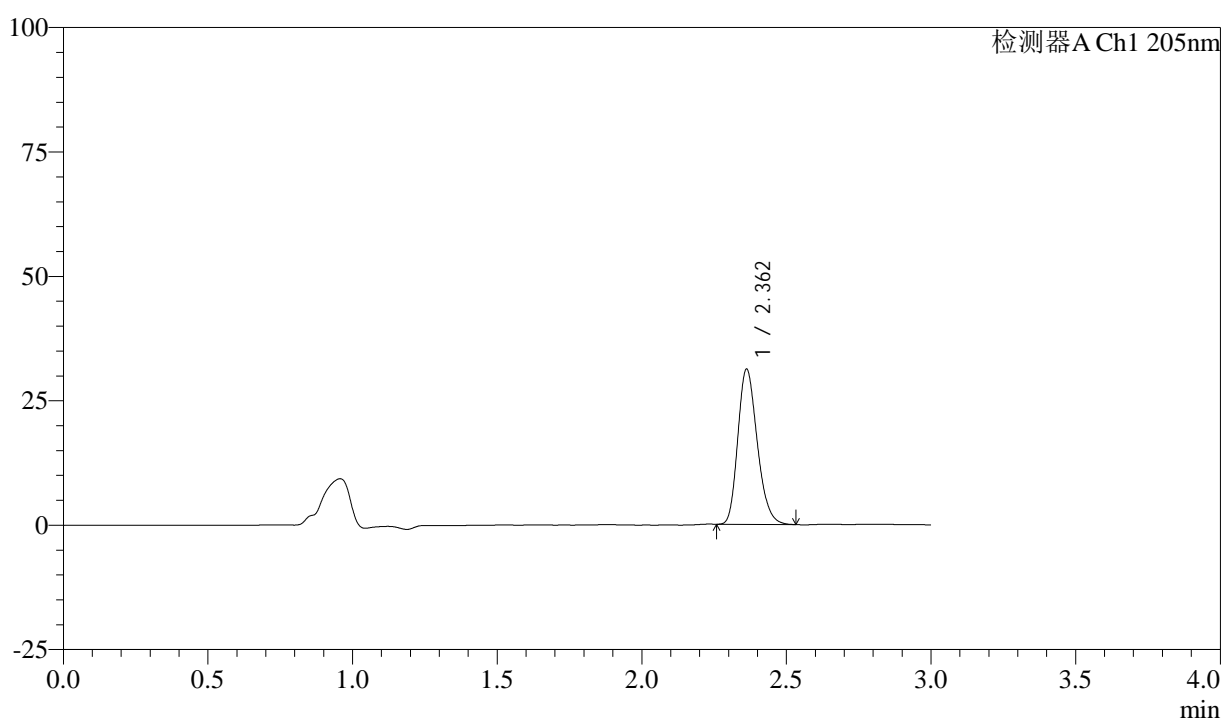
QTL-4040

<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 - 0-44/26-751-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.362	146108	100.000	31186	5896	1.226	--
总计		146108	100.000	31186			

图129 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



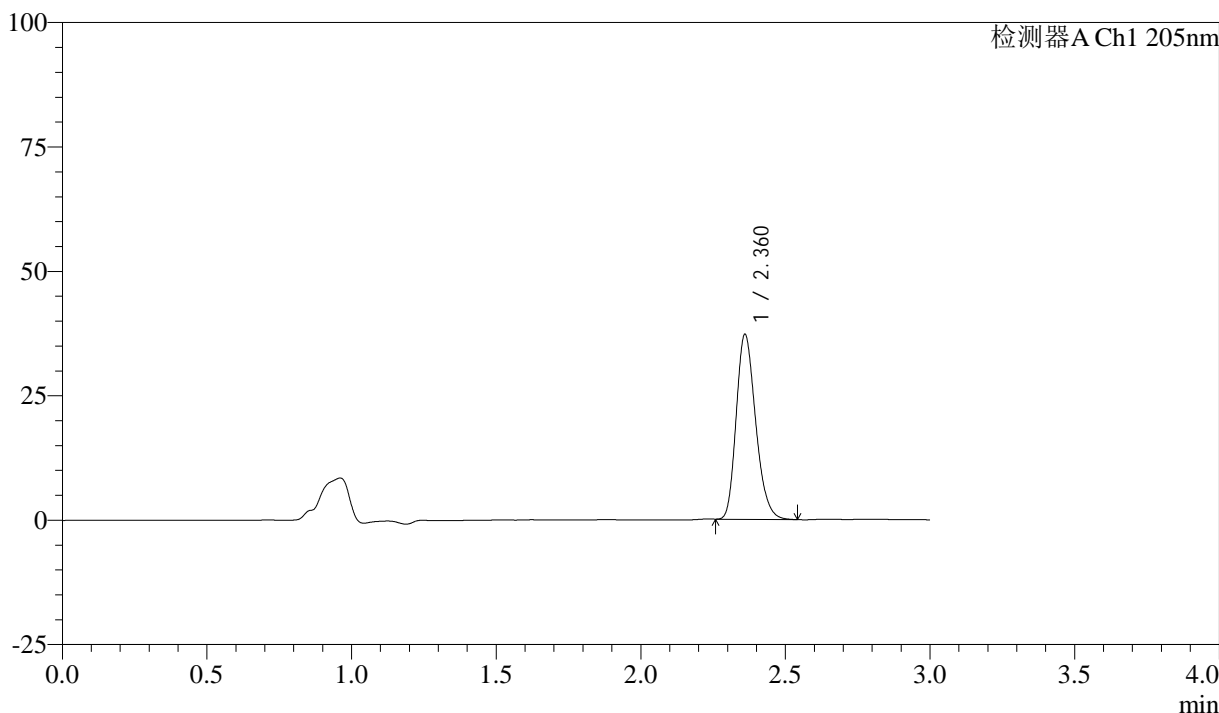
QTL-4040

<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 - 0-44/26-752-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.360	174285	100.000	36960	5875	1.232	--
总计		174285	100.000	36960			

图130 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



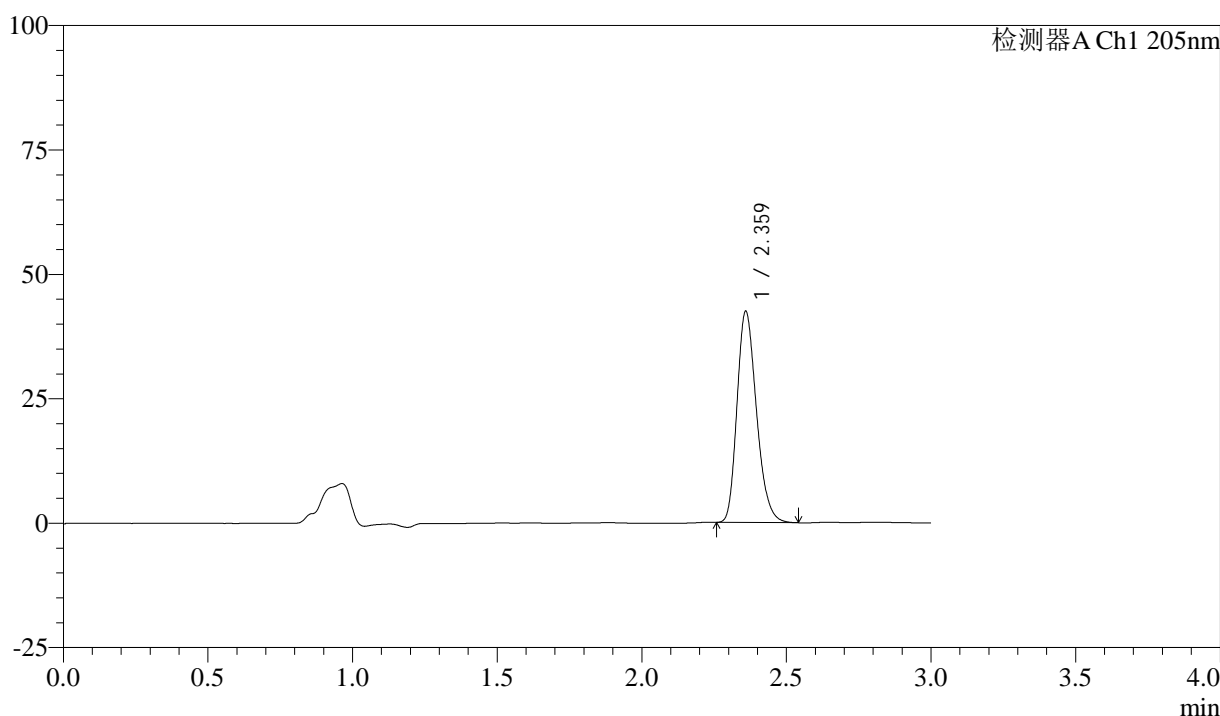
QTL-4040

<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 - 0-44/26-753-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.359	199000	100.000	42060	5870	1.238	--
总计		199000	100.000	42060			

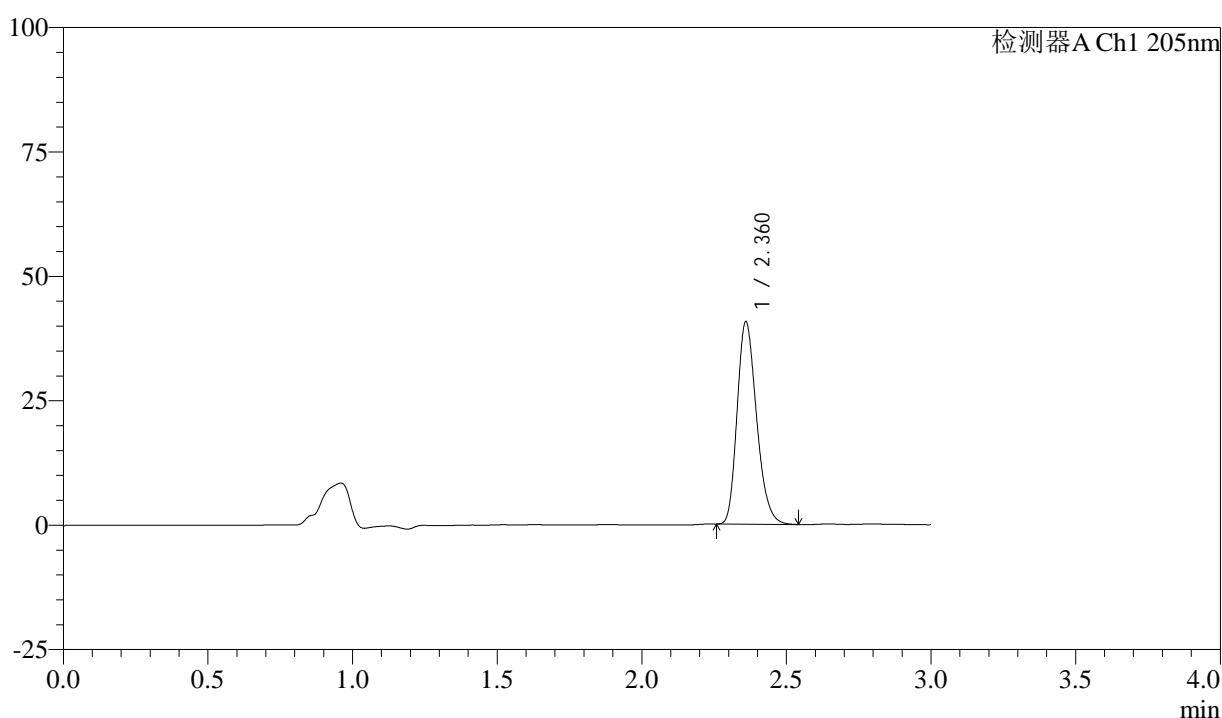
图131 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/26-754-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.360	191030	100.000	40422	5873	1.236	--
总计		191030	100.000	40422			

图132 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



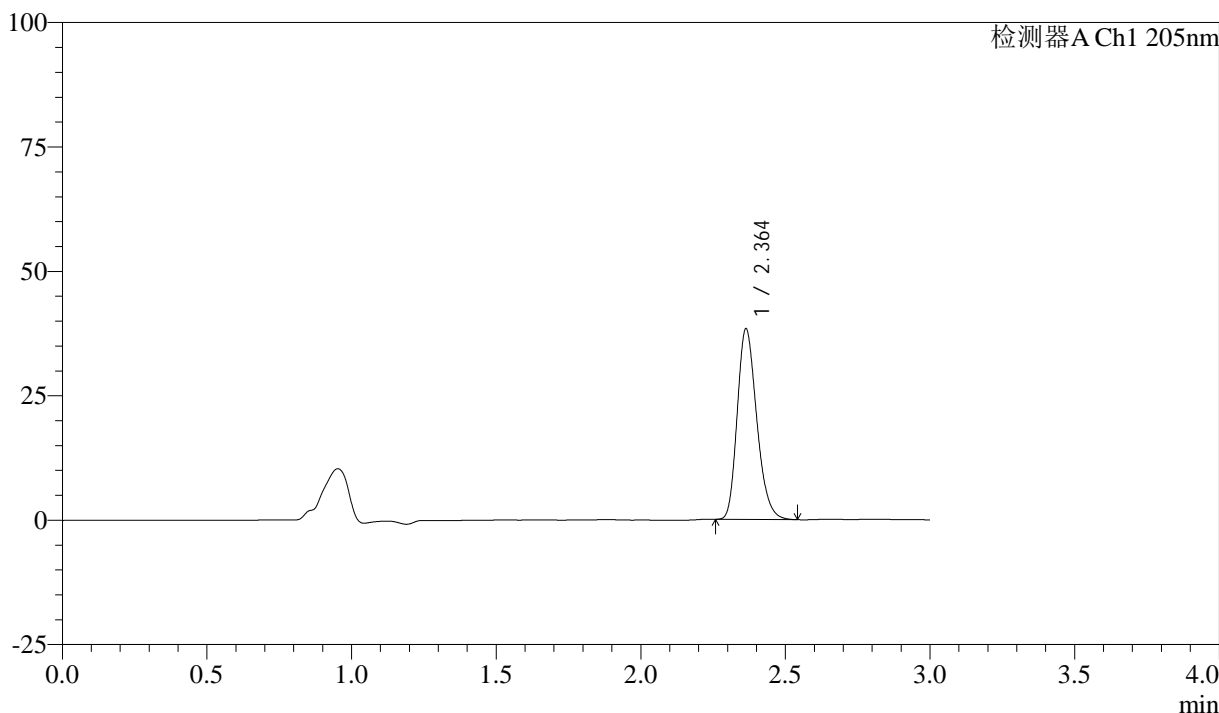
QTL-4040

<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 - 0-44/26-755-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.364	180103	100.000	38308	5873	1.234	--
总计		180103	100.000	38308			

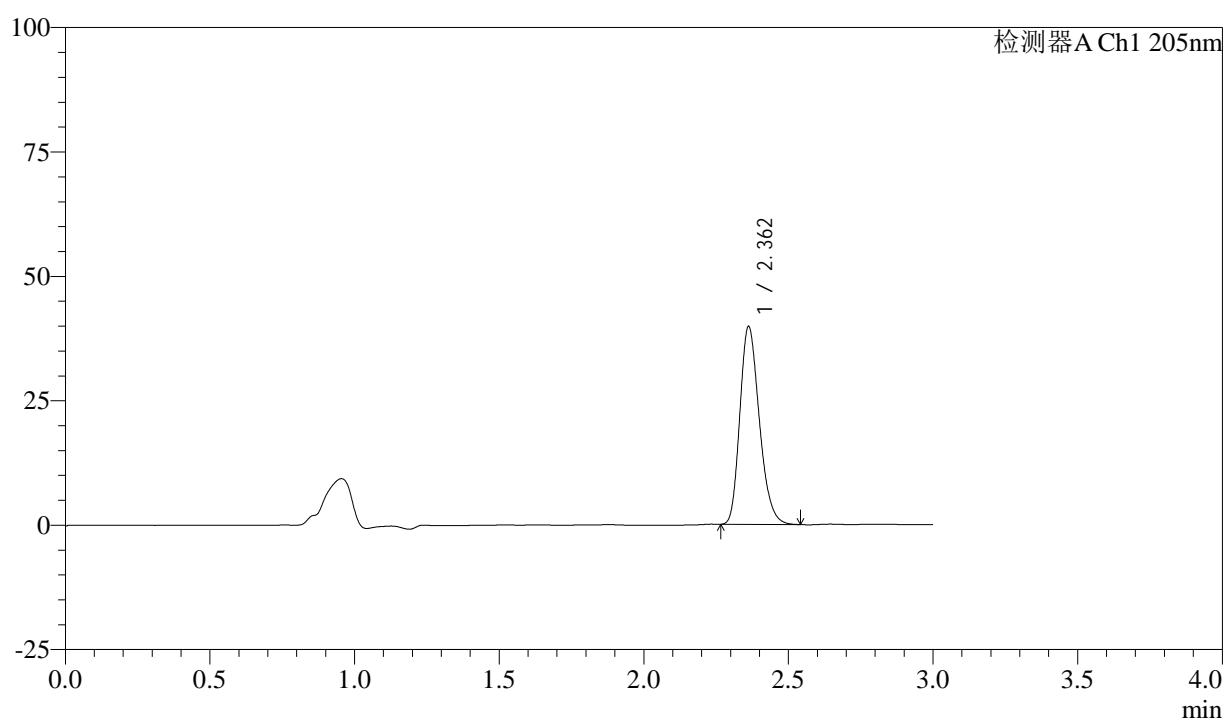
图133 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-756-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.362	186689	100.000	39742	5874	1.232	--
总计		186689	100.000	39742			

图134 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



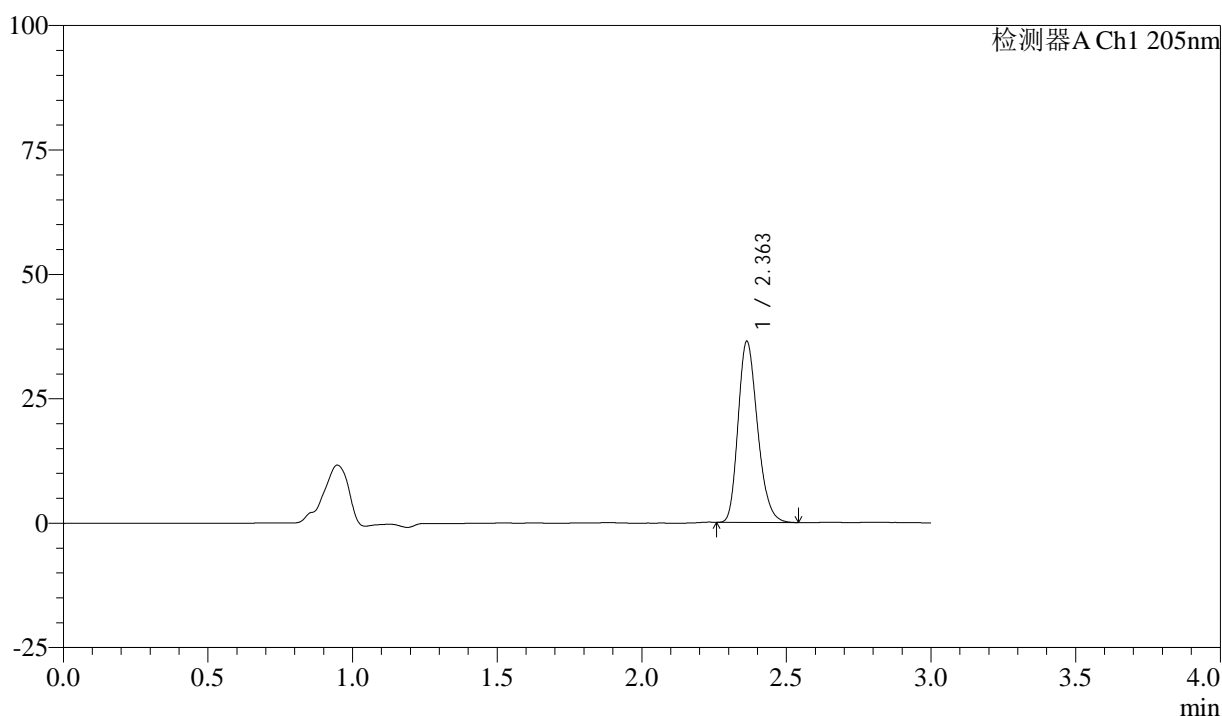
QTL-4040

<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 - 0-44/26-757-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.363	170520	100.000	36396	5897	1.231	--
总计		170520	100.000	36396			

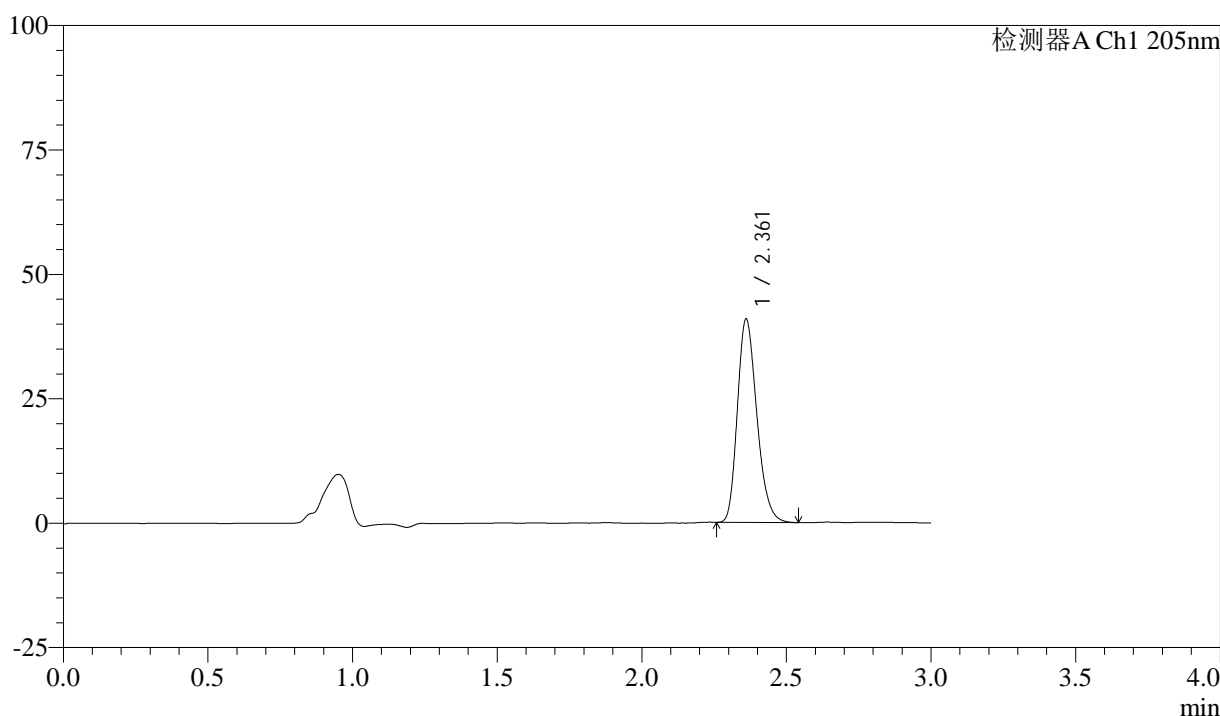
图135 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/26-758-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.361	191703	100.000	40707	5877	1.235	--
总计		191703	100.000	40707			

图136 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



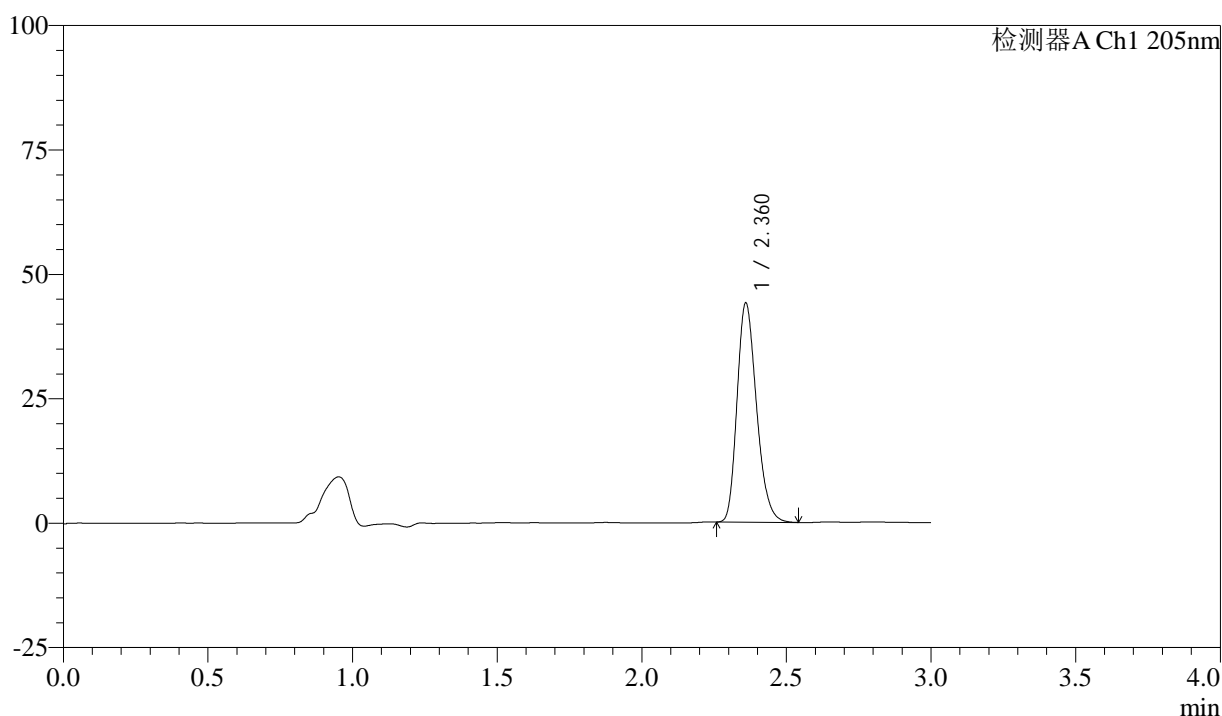
QTL-4040

<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 - 0-44/26-759-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.360	206684	100.000	43705	5867	1.239	--
总计		206684	100.000	43705			

图137 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



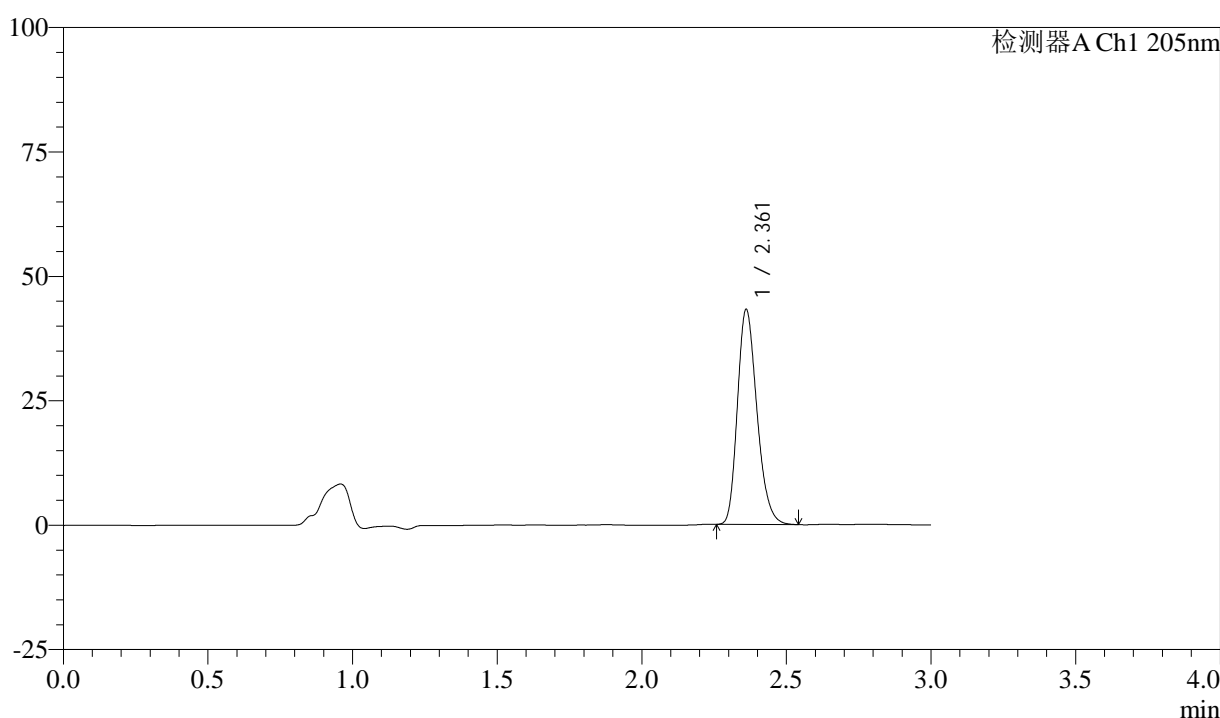
QTL-4040

<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 - 0-44/26-760-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.361	203062	100.000	43078	5859	1.236	--
总计		203062	100.000	43078			

图138 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



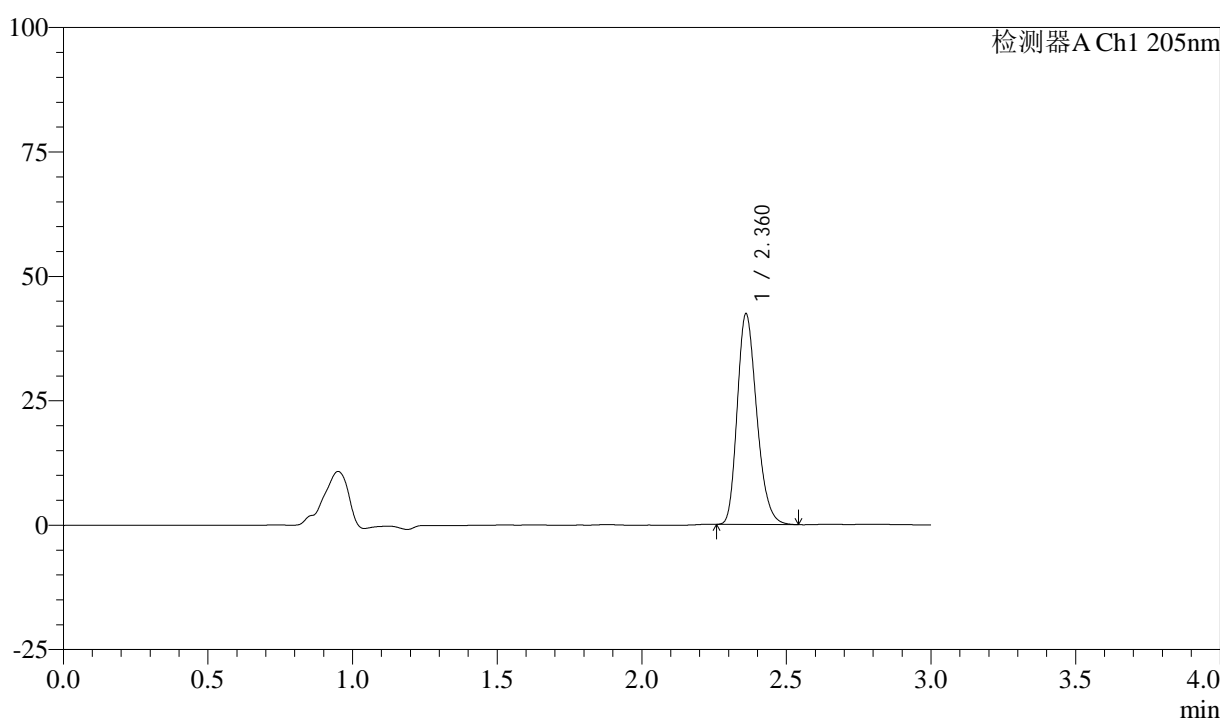
QTL-4040

<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 - 0-44/26-761-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.360	198756	100.000	42107	5860	1.237	--
总计		198756	100.000	42107			

图139 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



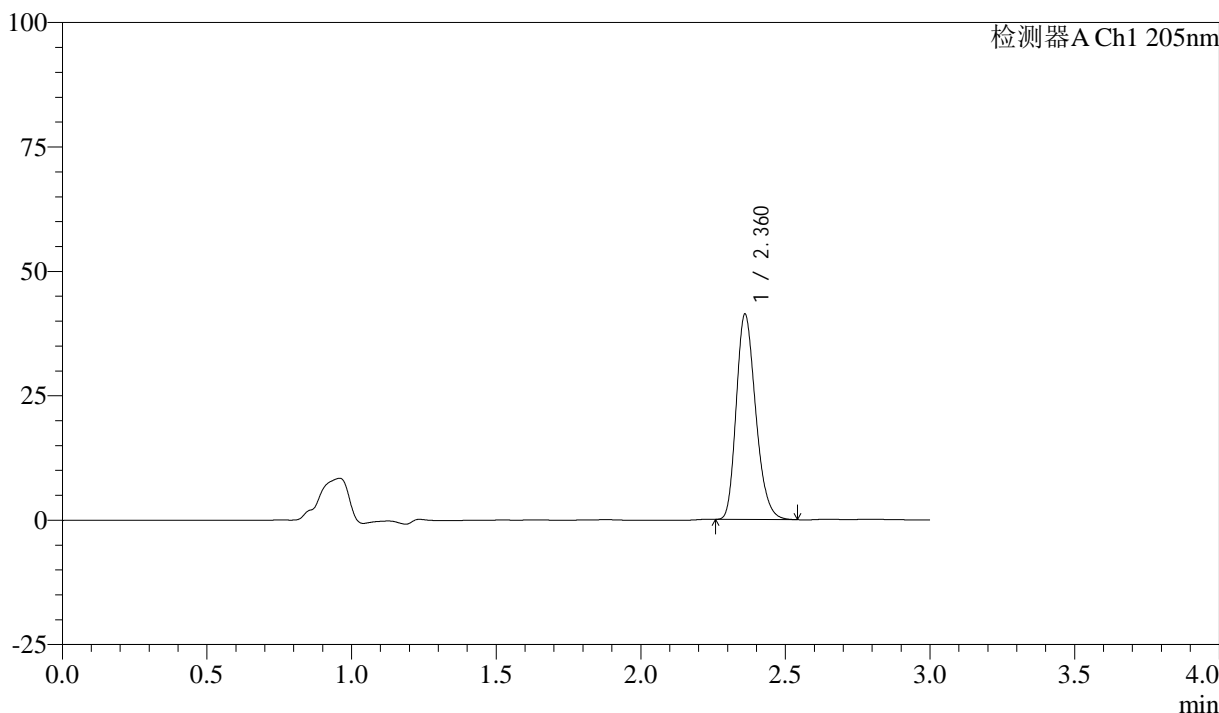
QTL-4040

<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 - 0-44/26-762-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.360	193376	100.000	41034	5887	1.236	--
总计		193376	100.000	41034			

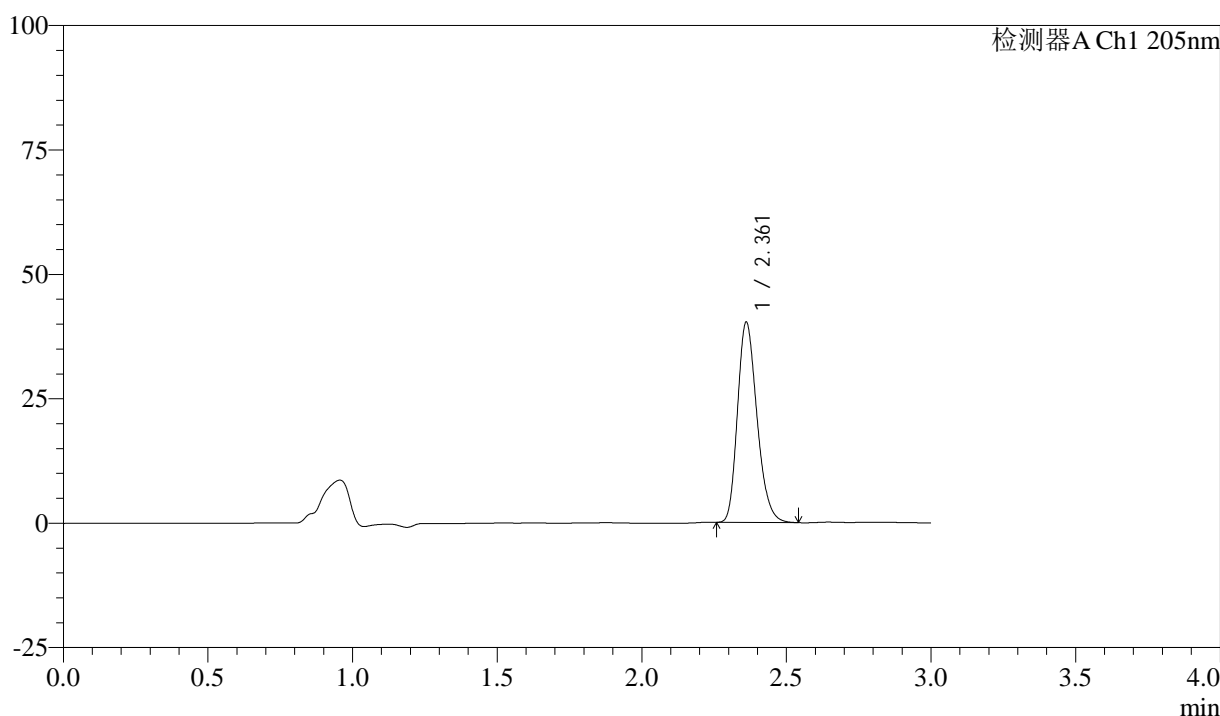
图140 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/26-763-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.361	188888	100.000	40133	5873	1.235	--
总计		188888	100.000	40133			

图141 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



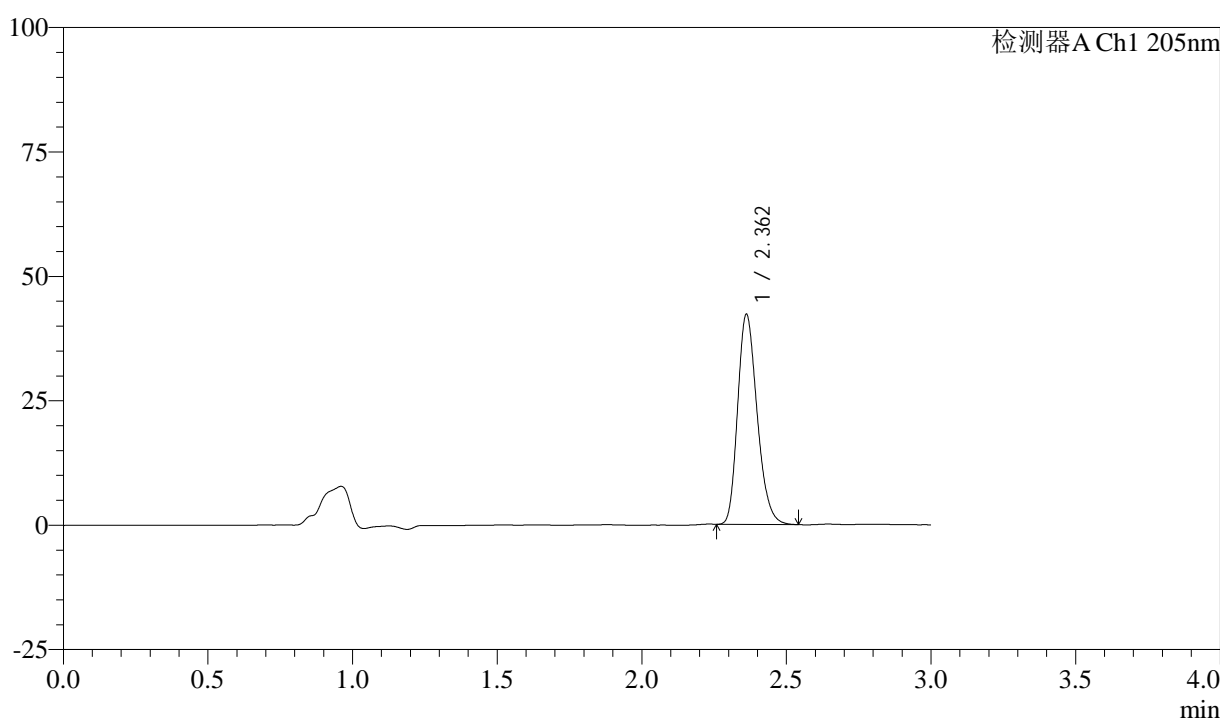
QTL-4040

<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 - 0-44/26-764-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.362	198027	100.000	42150	5878	1.234	--
总计		198027	100.000	42150			

图142 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



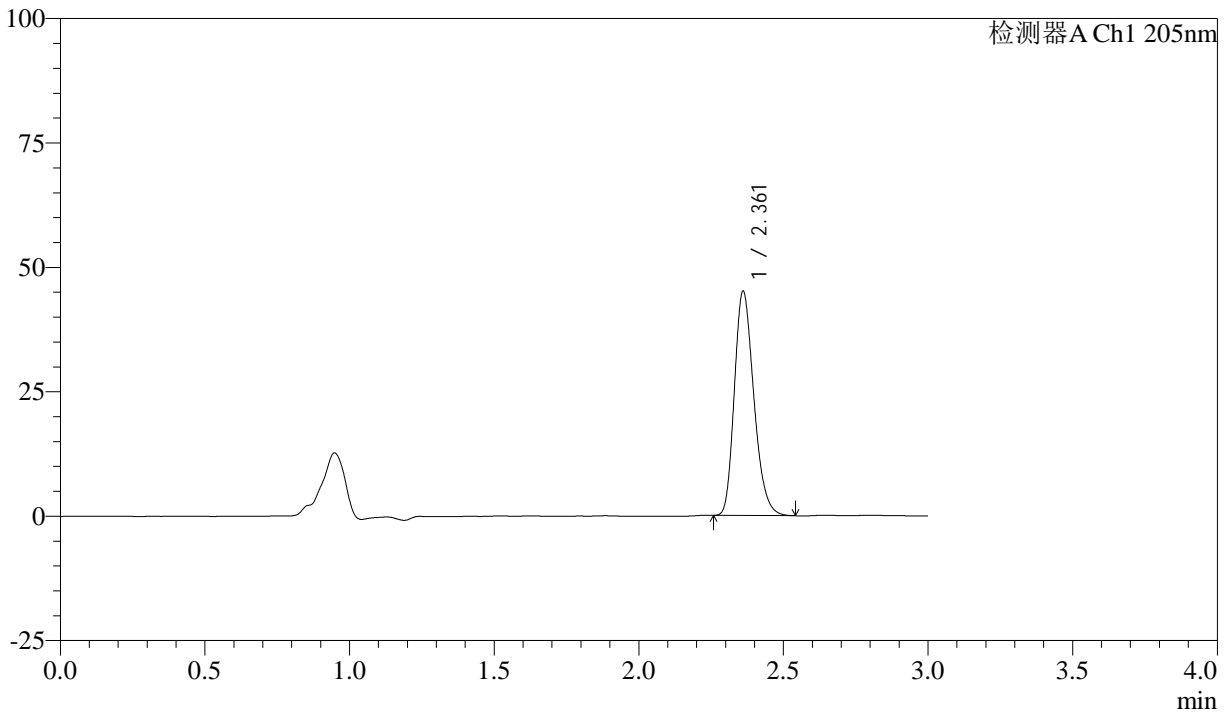
QTL-4040

<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 - 0-44/26-765-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.361	211531	100.000	44889	5870	1.238	--
总计		211531	100.000	44889			

图143 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



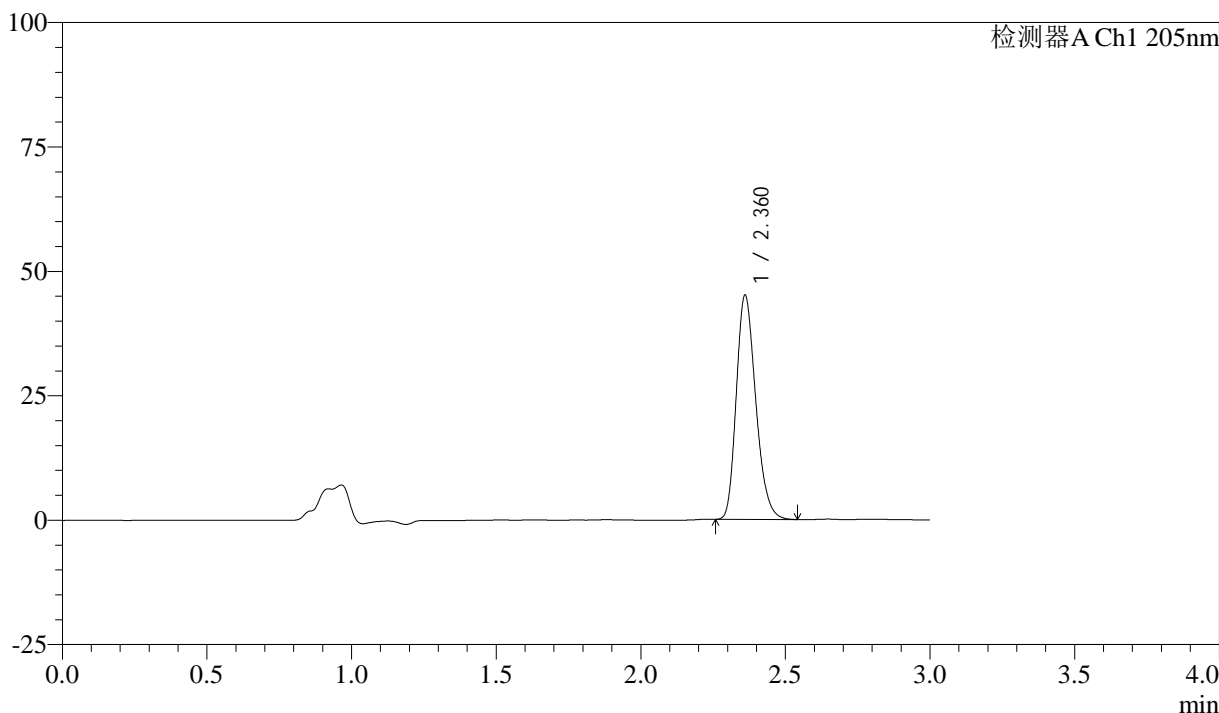
QTL-4040

<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 - 0-44/26-766-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.360	211552	100.000	44848	5866	1.237	--
总计		211552	100.000	44848			

图144 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



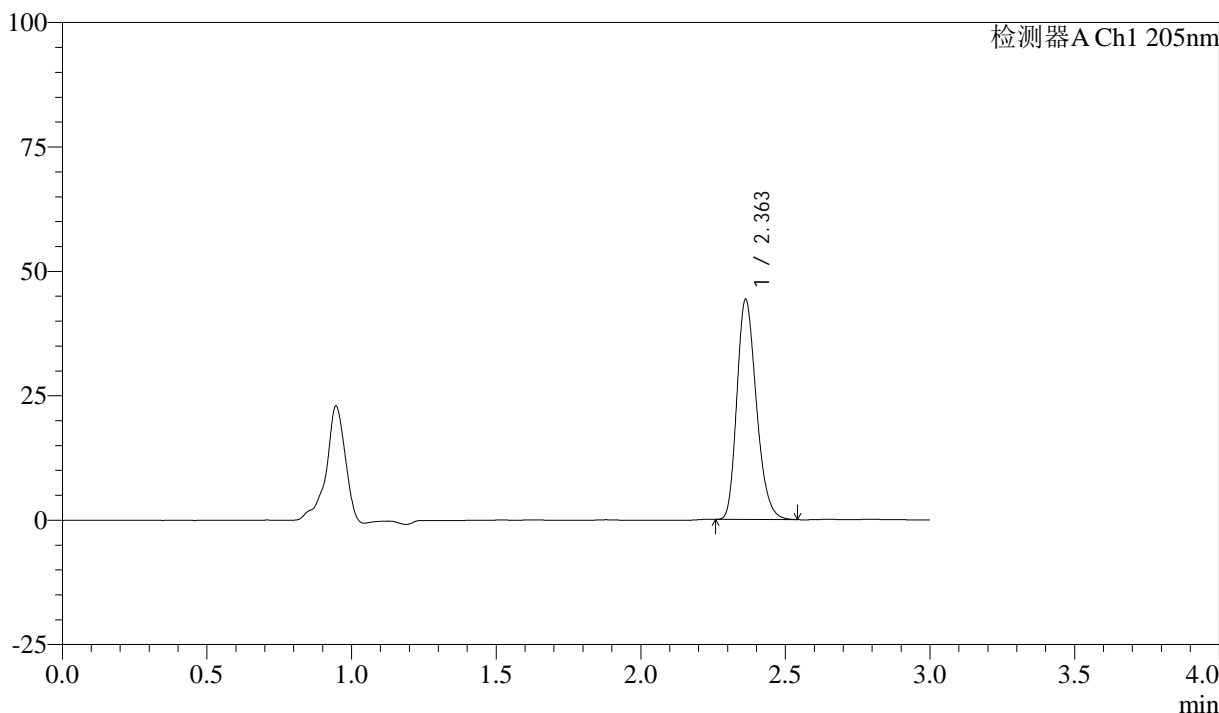
QTL-4040

<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 - 0-44/26-767-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.363	207745	100.000	44231	5871	1.235	--
总计		207745	100.000	44231			

图145 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



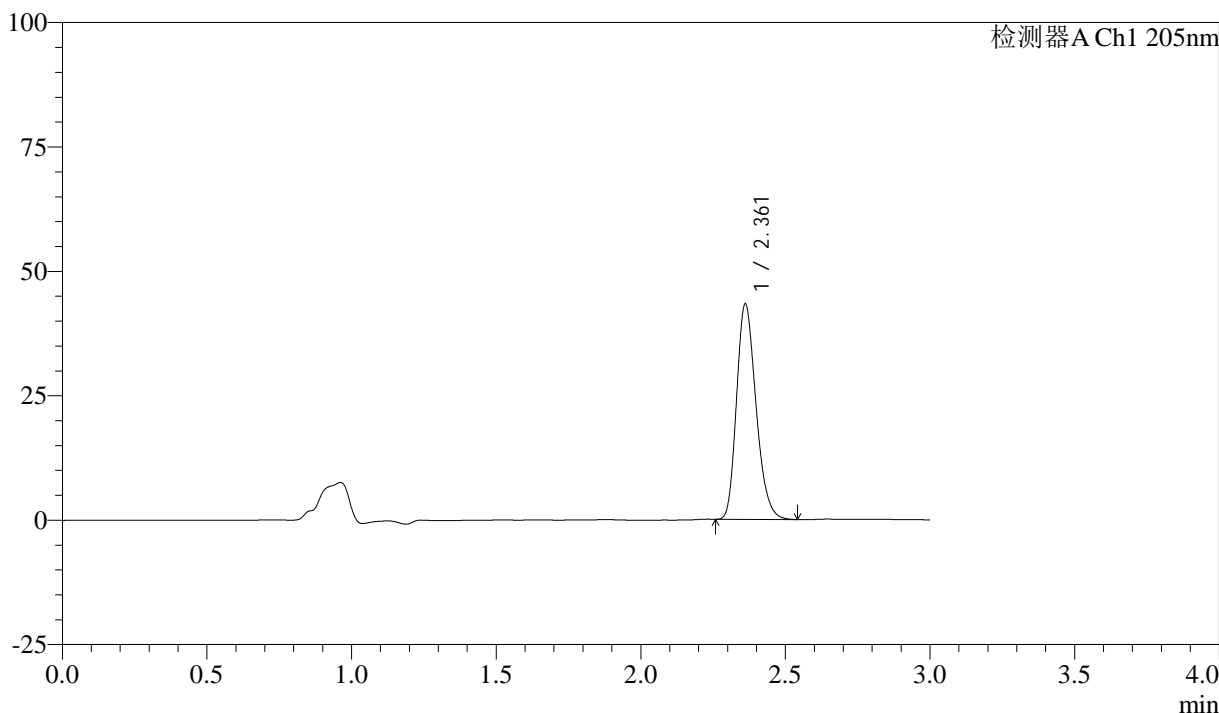
QTL-4040

<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 - 0-44/26-768-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.361	203270	100.000	43187	5869	1.233	--
总计		203270	100.000	43187			

图146 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



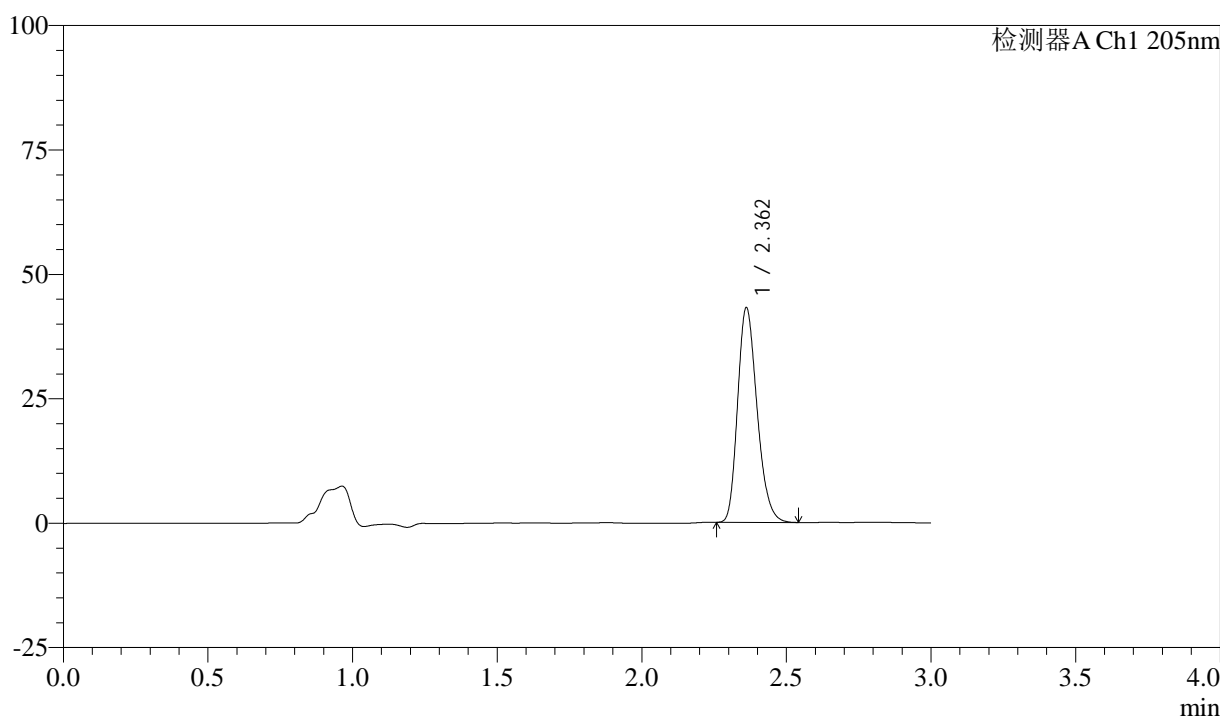
QTL-4040

<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 - 0-44/26-769-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.362	202191	100.000	43062	5886	1.234	--
总计		202191	100.000	43062			

图147 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



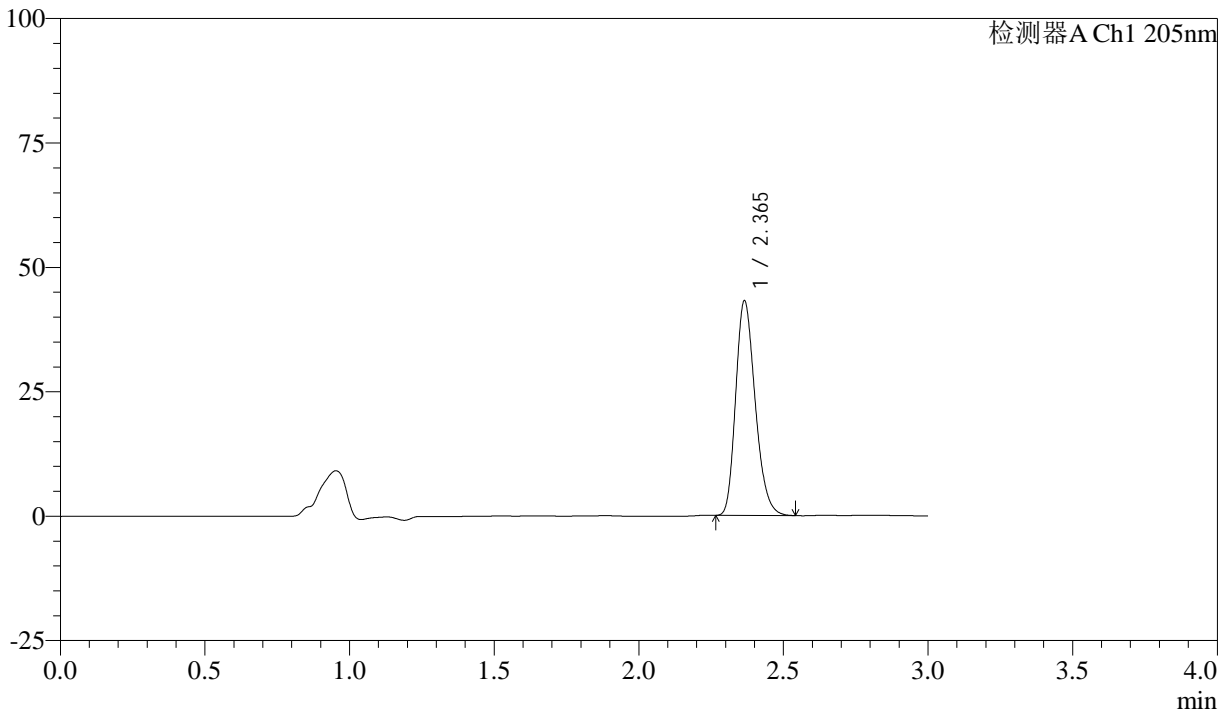
QTL-4040

<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 - 0-44/26-770-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.365	202755	100.000	43050	5869	1.234	--
总计		202755	100.000	43050			

图148 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



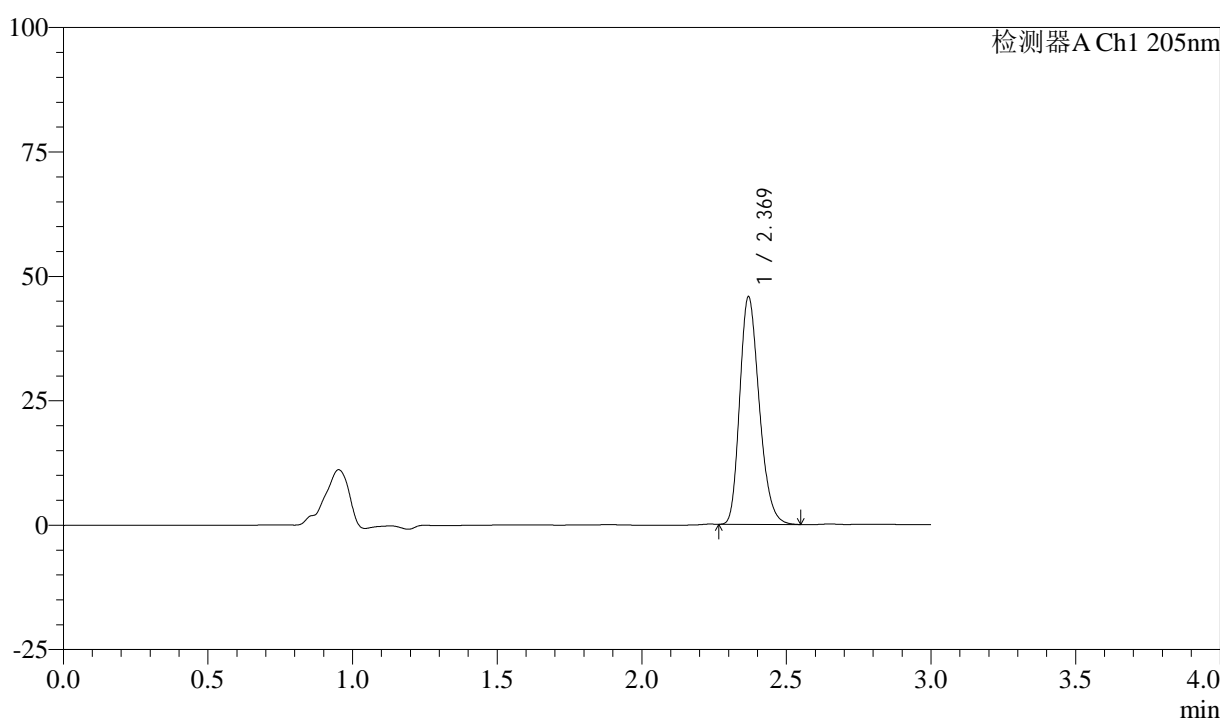
QTL-4040

<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 - 0-44/26-771-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.369	215160	100.000	45550	5884	1.237	--
总计		215160	100.000	45550			

图149 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



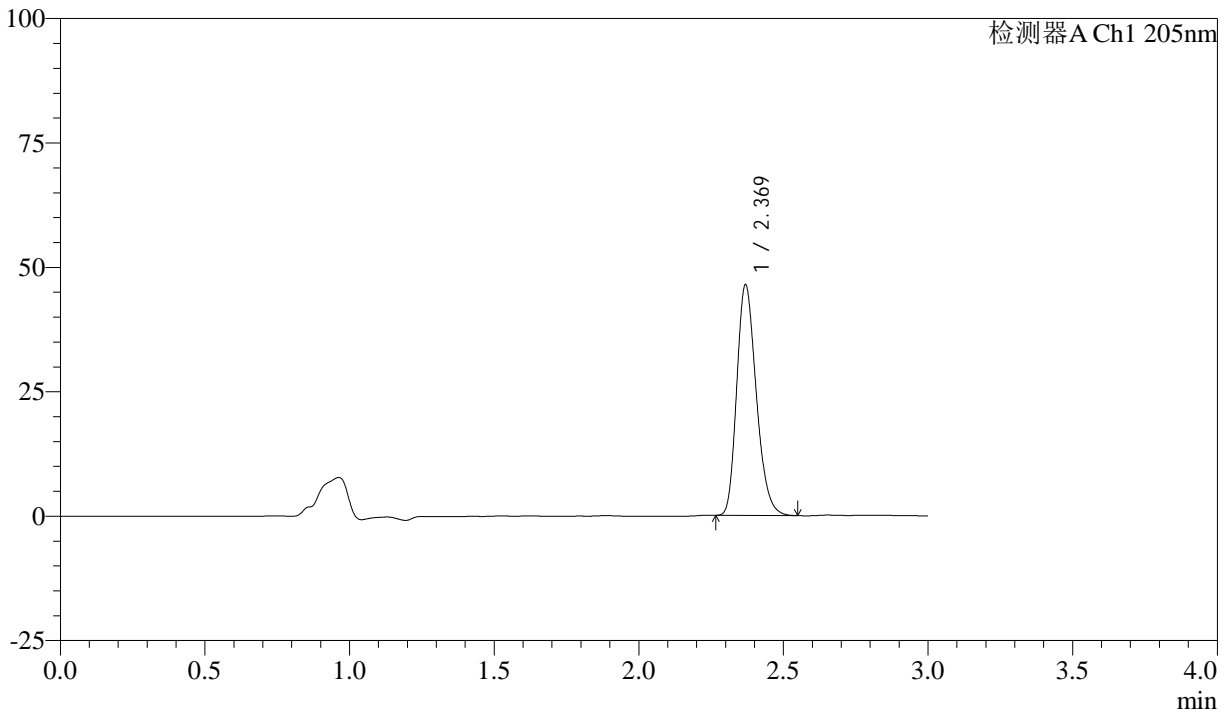
QTL-4040

<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 - 0-44/26-772-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.369	218363	100.000	46185	5880	1.238	--
总计		218363	100.000	46185			

图150 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



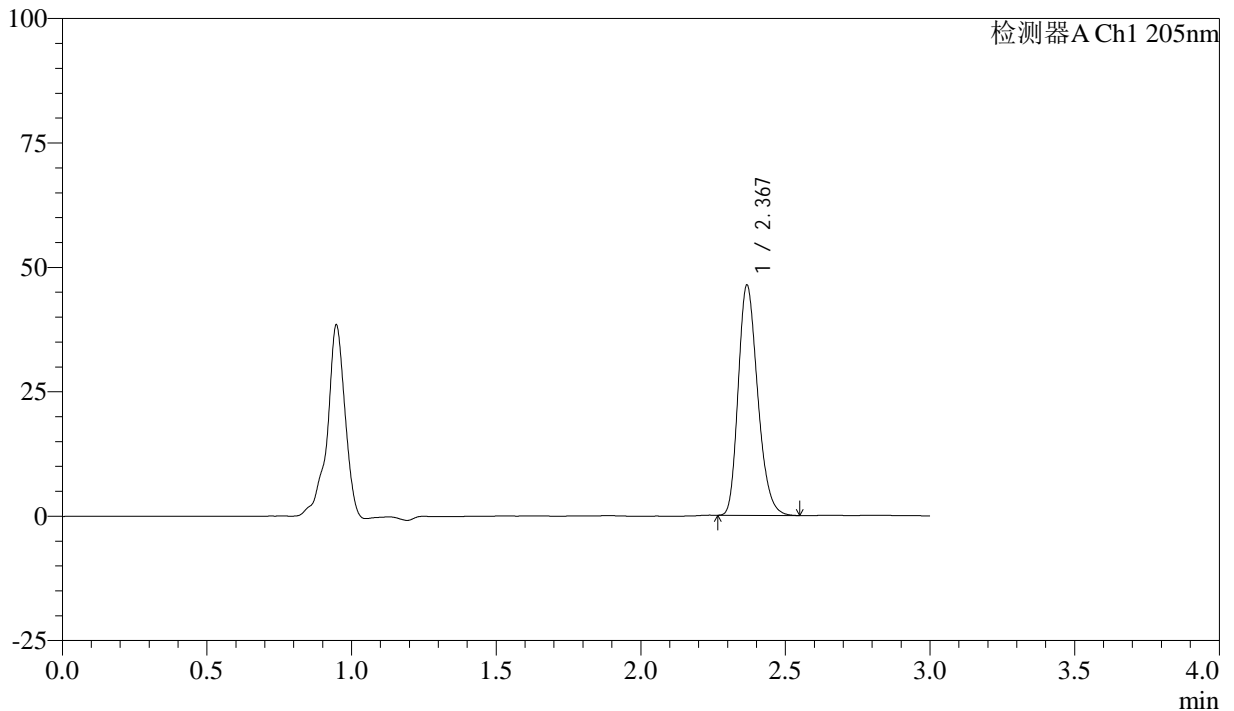
QTL-4040

<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 - 0-44/26-773-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.367	217033	100.000	45928	5908	1.241	--
总计		217033	100.000	45928			

图151 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



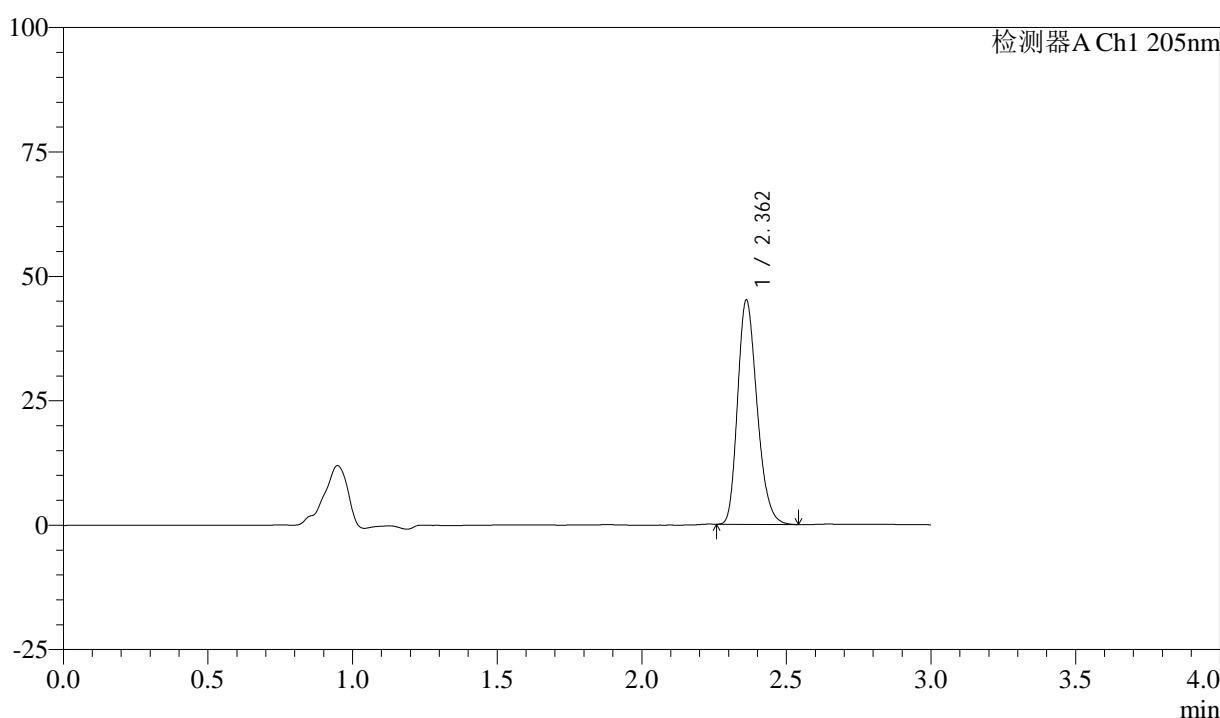
QTL-4040

<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 - 0-44/26-774-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.362	211636	100.000	44987	5868	1.235	--
总计		211636	100.000	44987			

图152 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



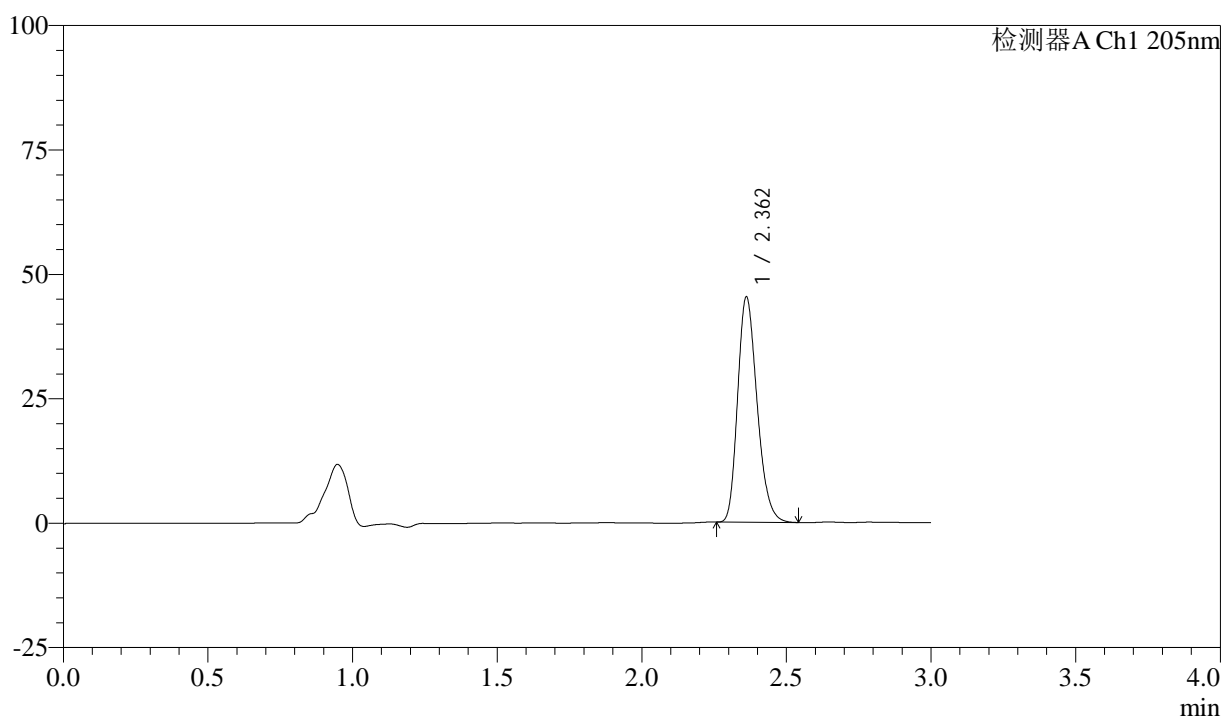
QTL-4040

<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 - 0-44/26-775-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.362	212340	100.000	45202	5878	1.235	--
总计		212340	100.000	45202			

图153 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



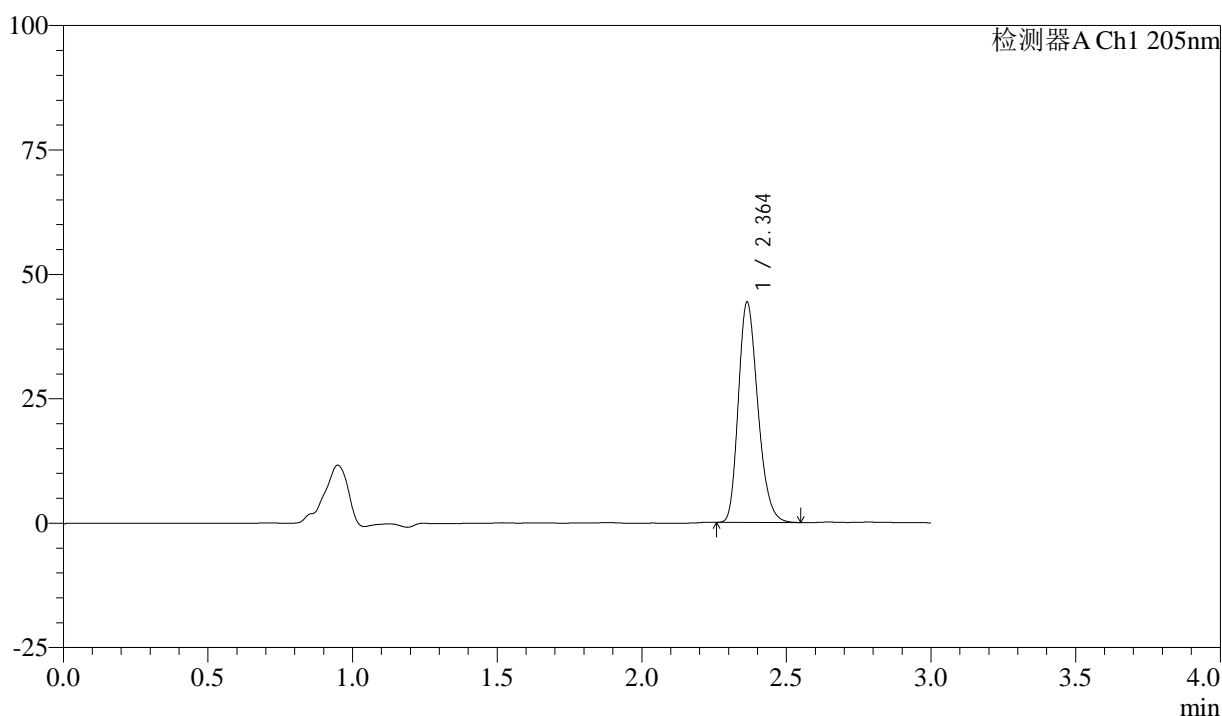
QTL-4040

<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 - 0-44/26-776-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.364	208060	100.000	44282	5878	1.236	--
总计		208060	100.000	44282			

图154 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



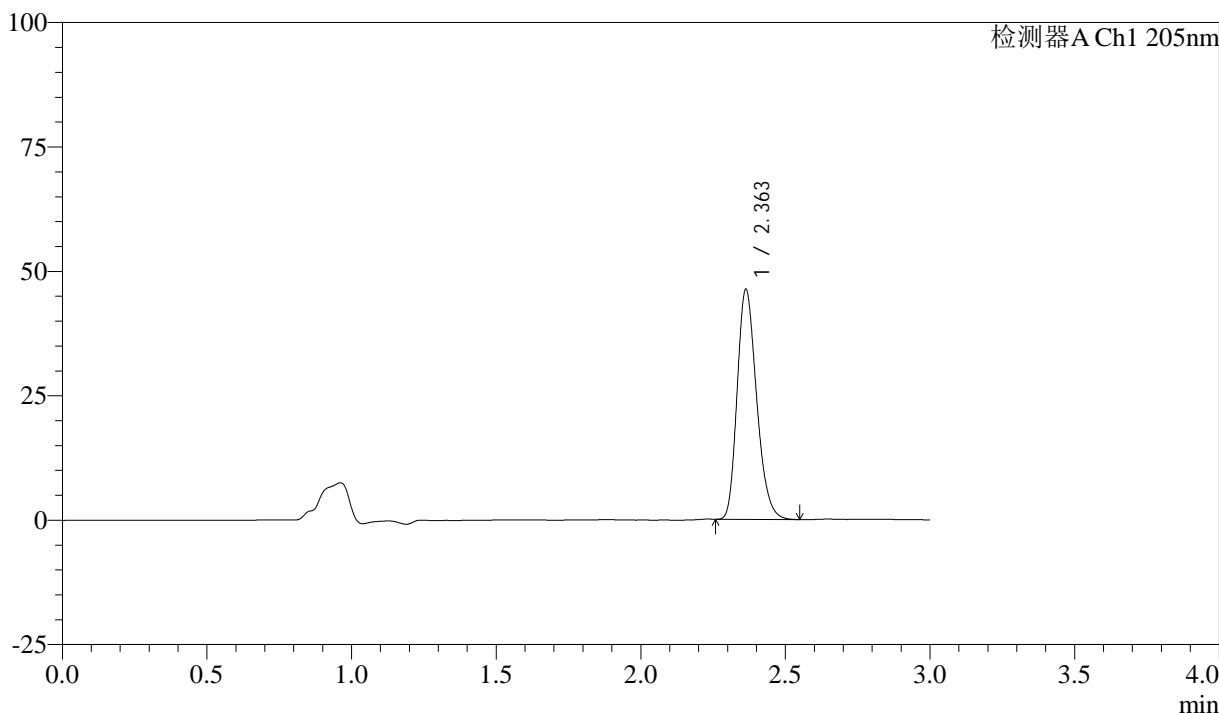
QTL-4040

<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 - 0-44/26-777-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.363	216941	100.000	46232	5883	1.237	--
总计		216941	100.000	46232			

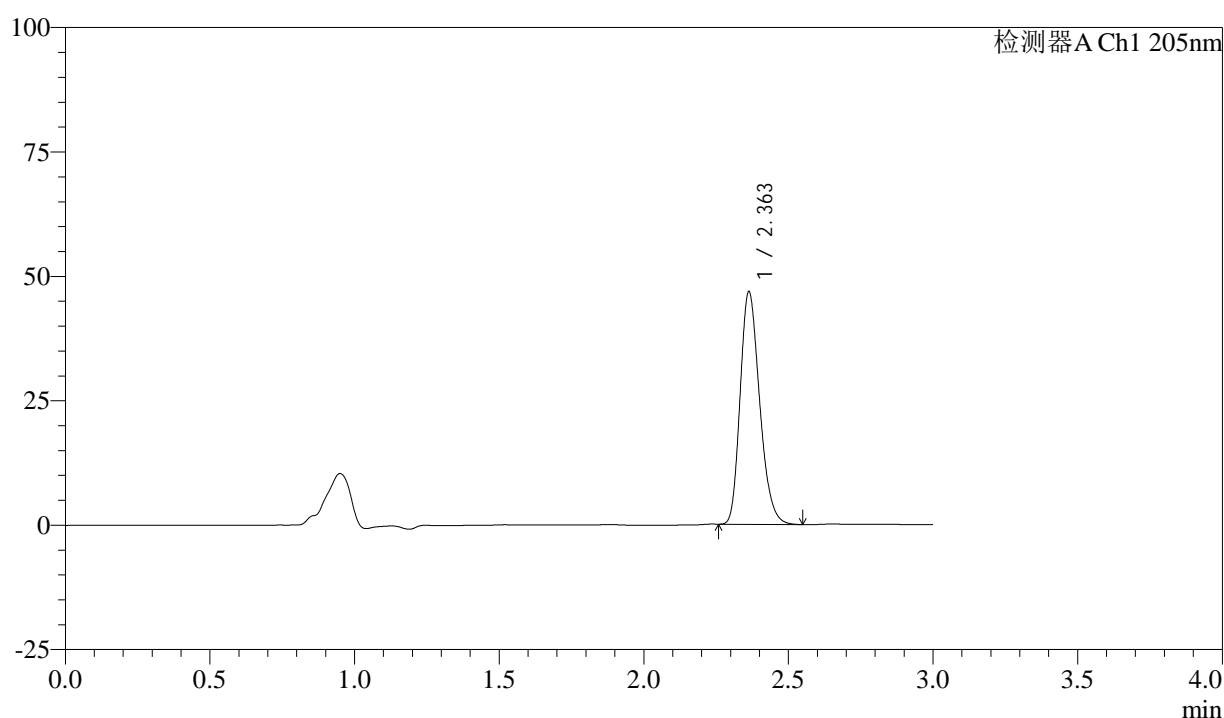
图155 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/26-778-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.363	219491	100.000	46752	5880	1.237	--
总计		219491	100.000	46752			

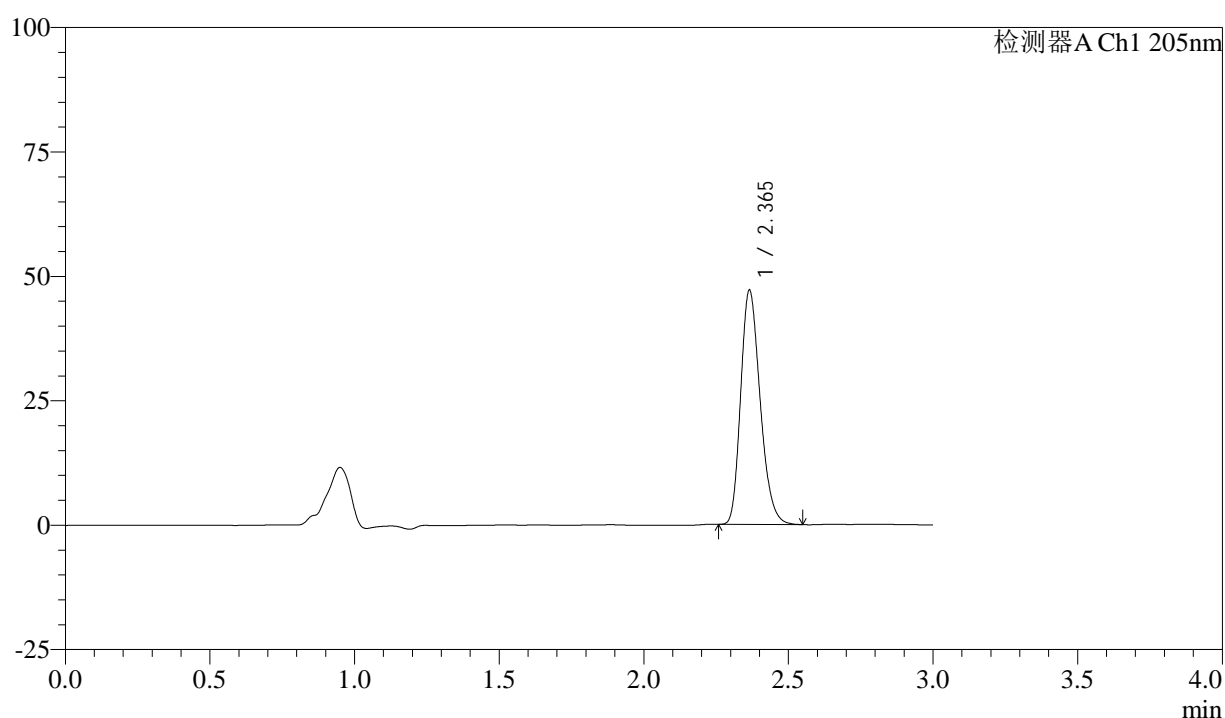
图156 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/26-779-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.365	220976	100.000	46987	5888	1.238	--
总计		220976	100.000	46987			

图157 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



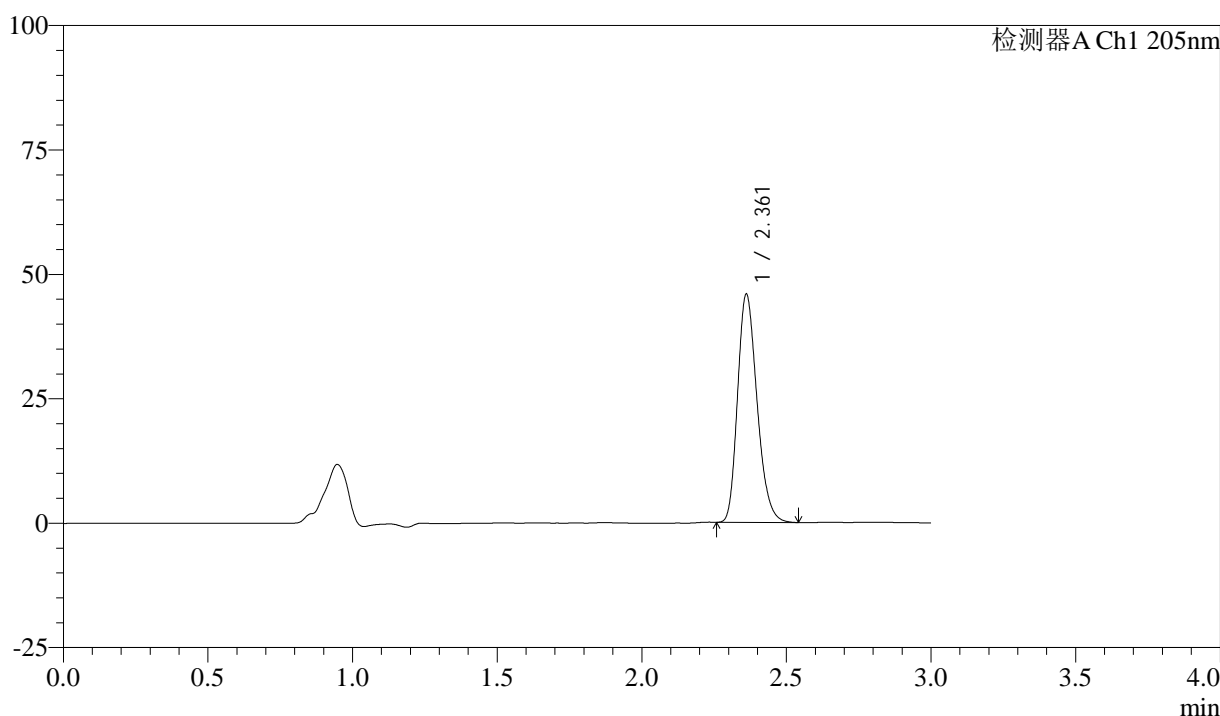
QTL-4040

<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 - 0-44/26-780-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.361	215266	100.000	45757	5867	1.235	--
总计		215266	100.000	45757			

图158 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



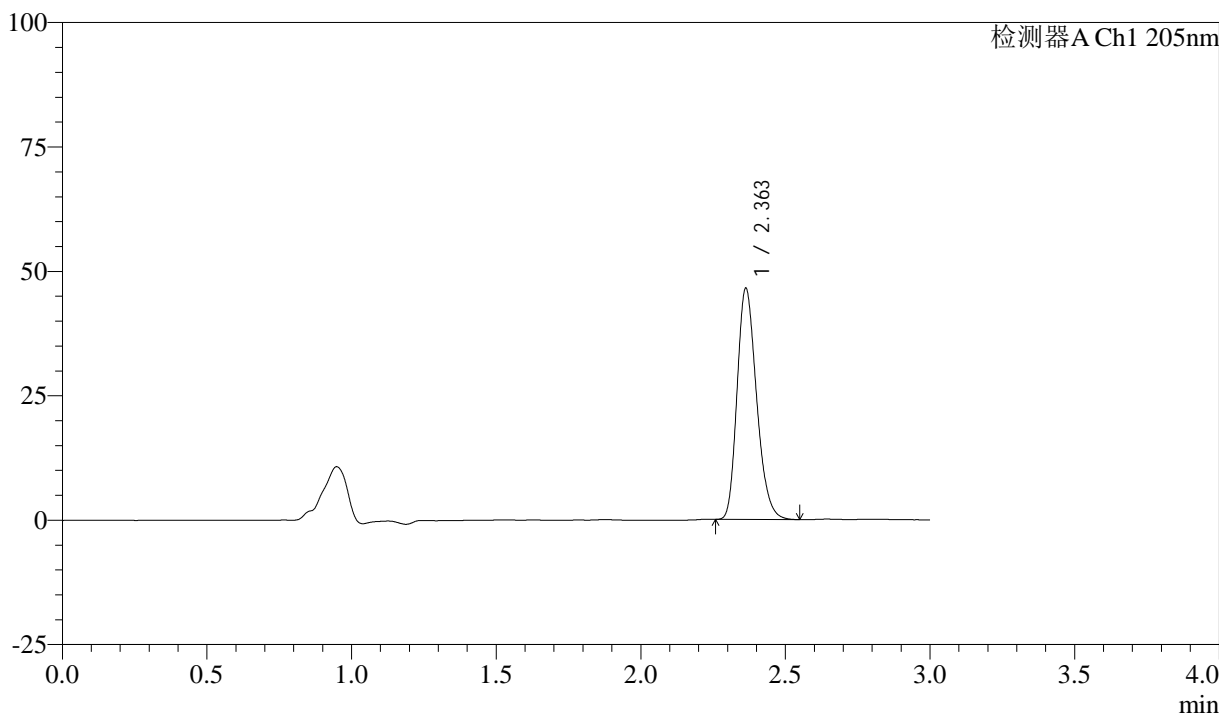
QTL-4040

<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 - 0-44/26-781-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.363	218206	100.000	46455	5873	1.237	--
总计		218206	100.000	46455			

图159 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



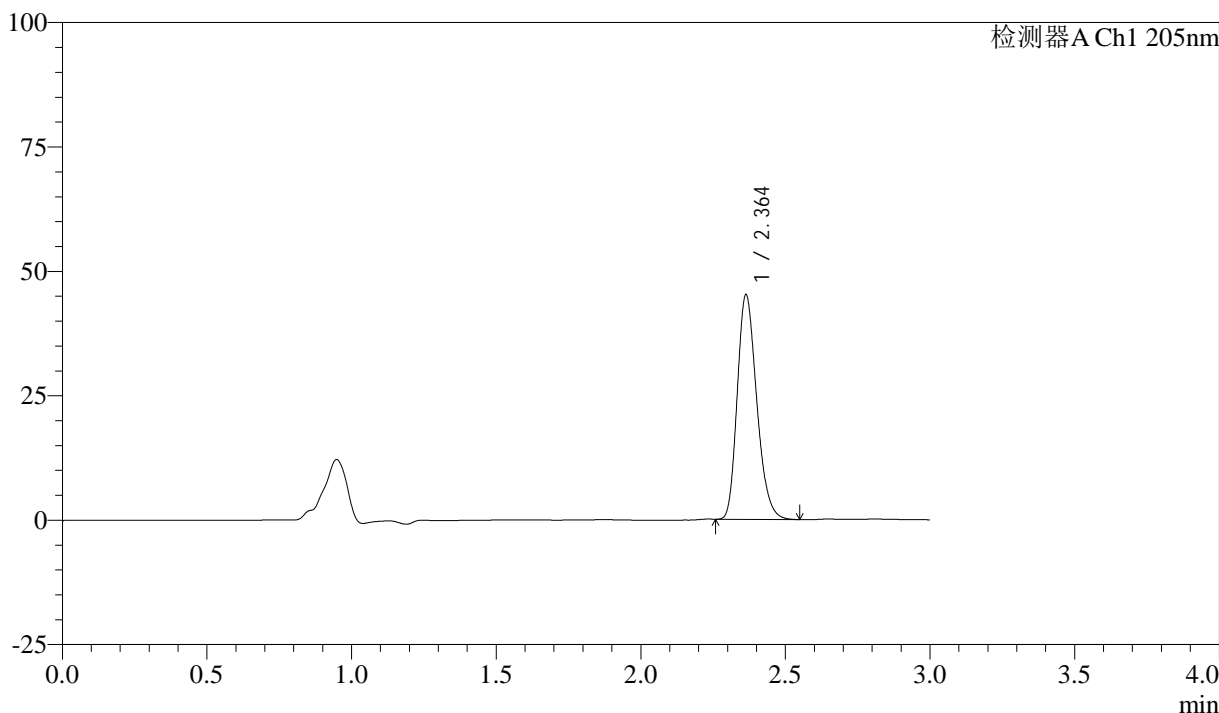
QTL-4040

<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 - 0-44/26-782-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.364	212019	100.000	45145	5873	1.235	--
总计		212019	100.000	45145			

图160 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



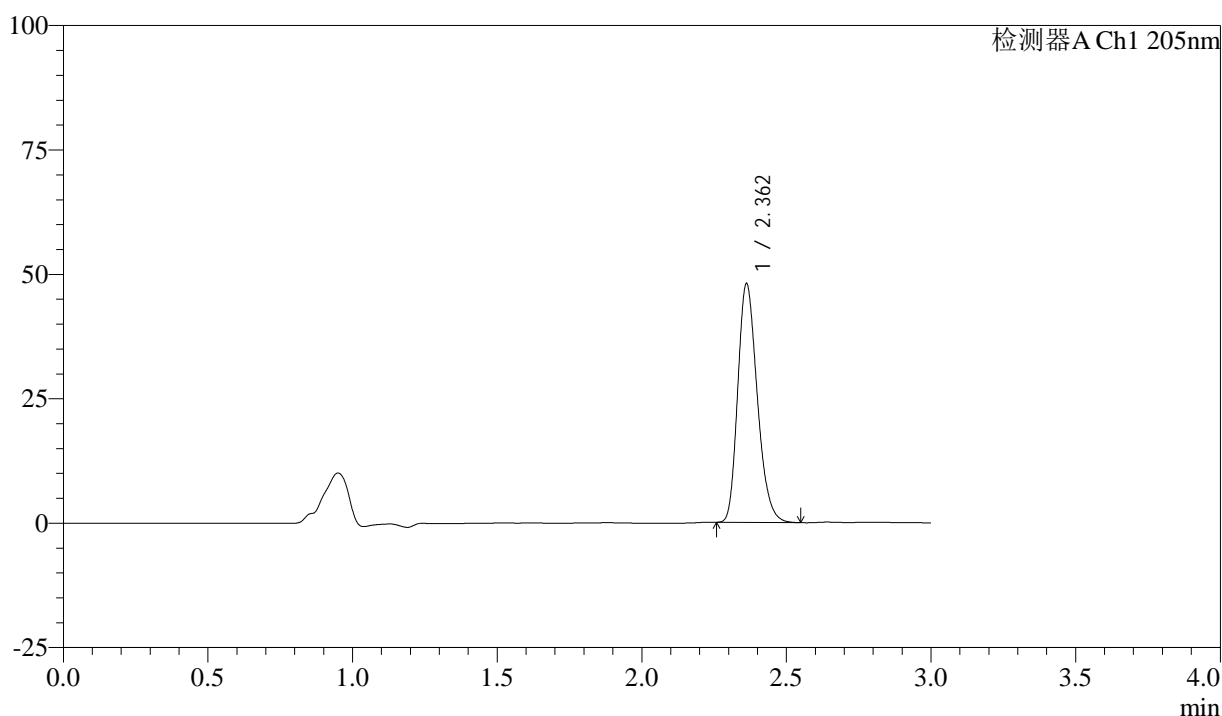
QTL-4040

<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 - 0-44/26-783-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.362	225485	100.000	47933	5863	1.237	--
总计		225485	100.000	47933			

图161 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



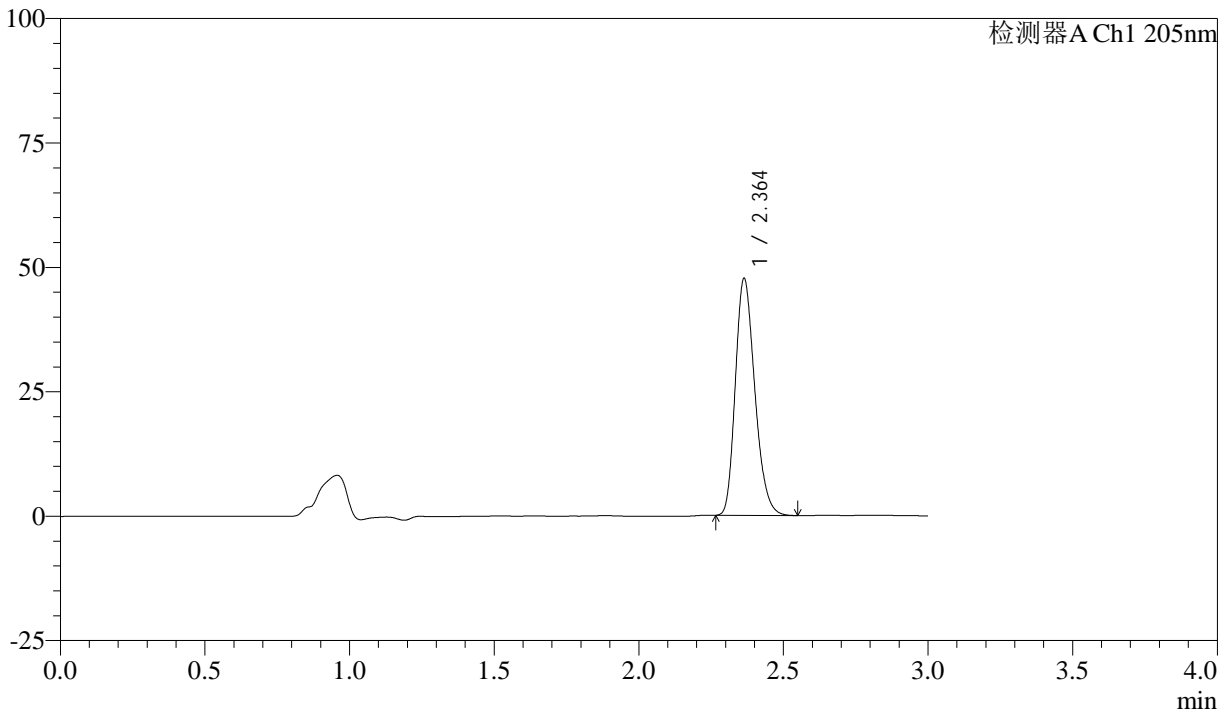
QTL-4040

<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 - 0-44/26-784-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.364	223678	100.000	47635	5877	1.234	--
总计		223678	100.000	47635			

图162 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



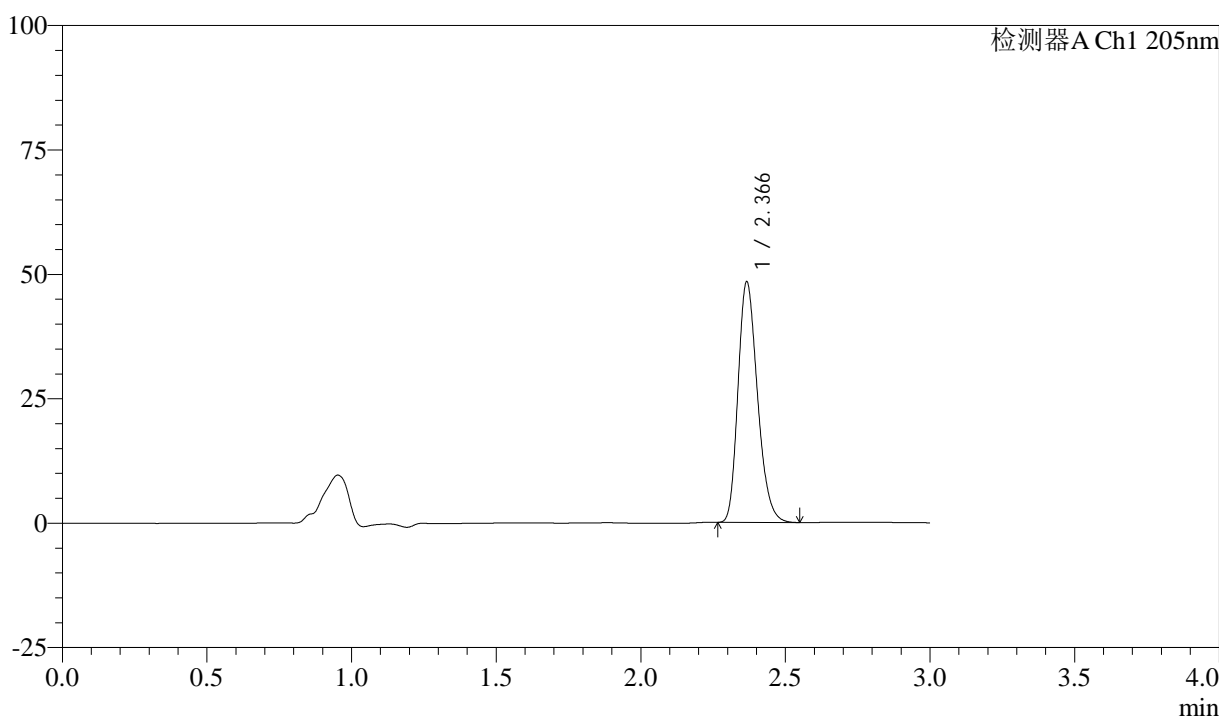
QTL-4040

<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 - 0-44/26-785-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.366	226950	100.000	48115	5892	1.239	--
总计		226950	100.000	48115			

图163 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



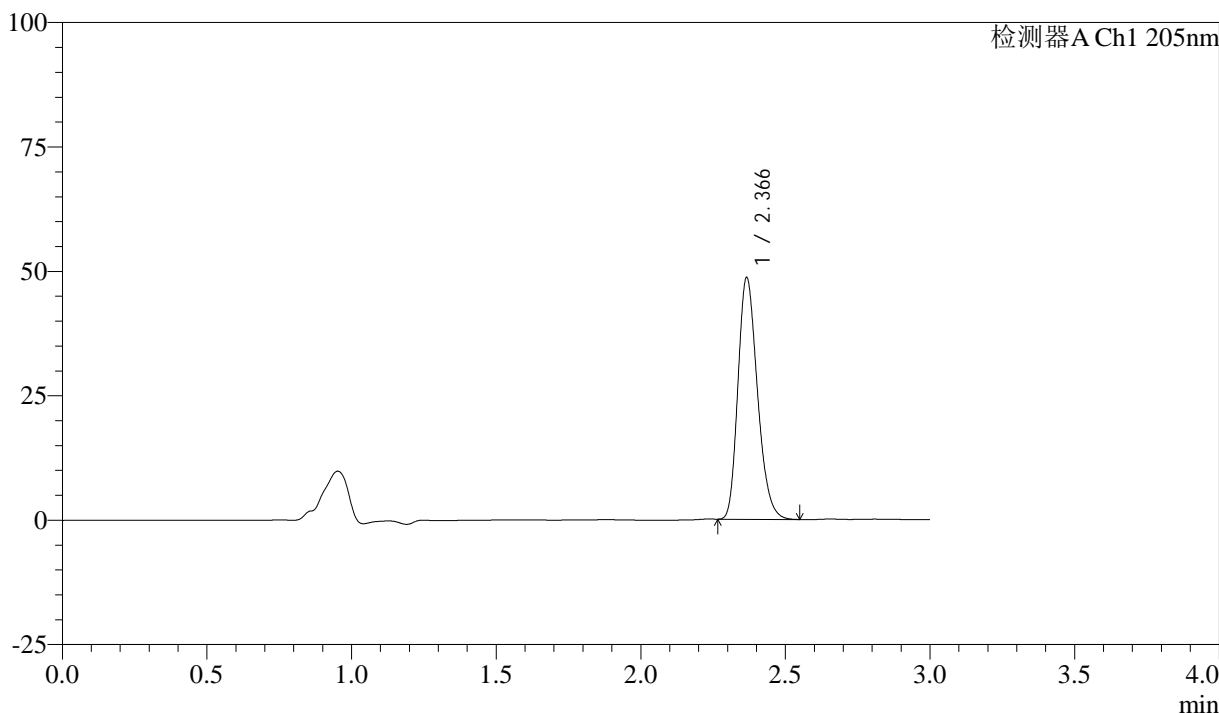
QTL-4040

<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 - 0-44/26-786-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.366	228081	100.000	48394	5889	1.238	--
总计		228081	100.000	48394			

图164 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



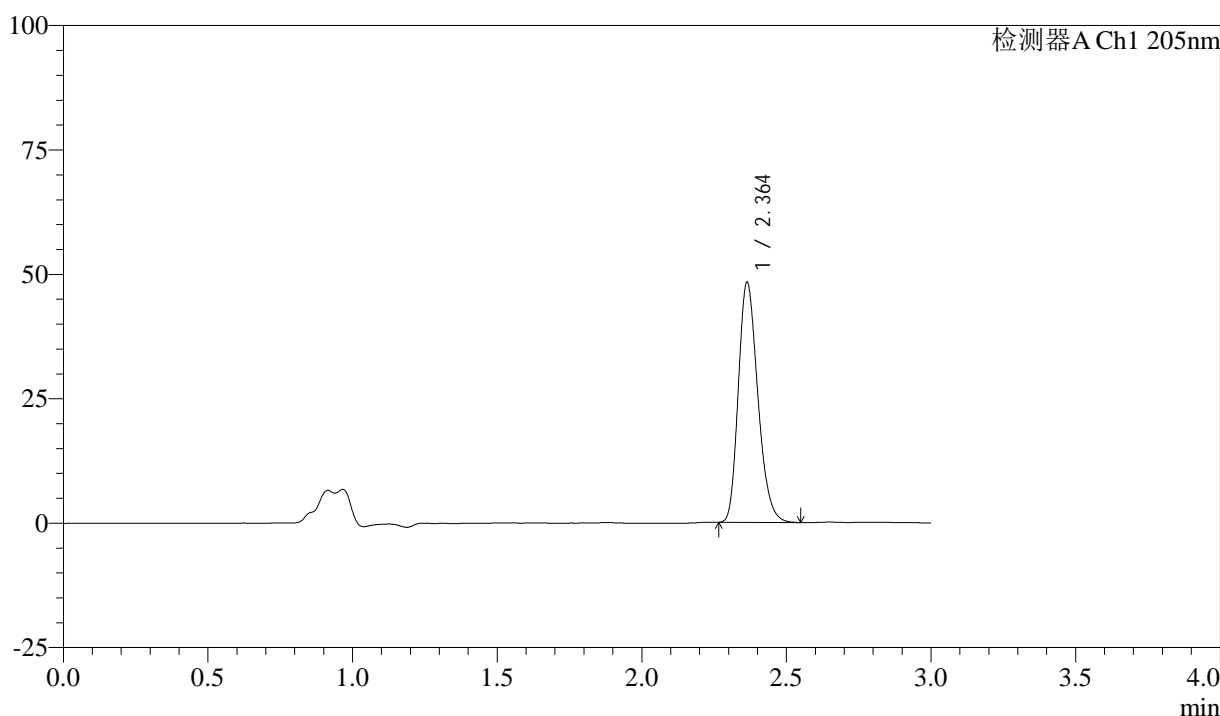
QTL-4040

<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 - 0-44/26-787-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.364	226797	100.000	48245	5871	1.238	--
总计		226797	100.000	48245			

图165 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



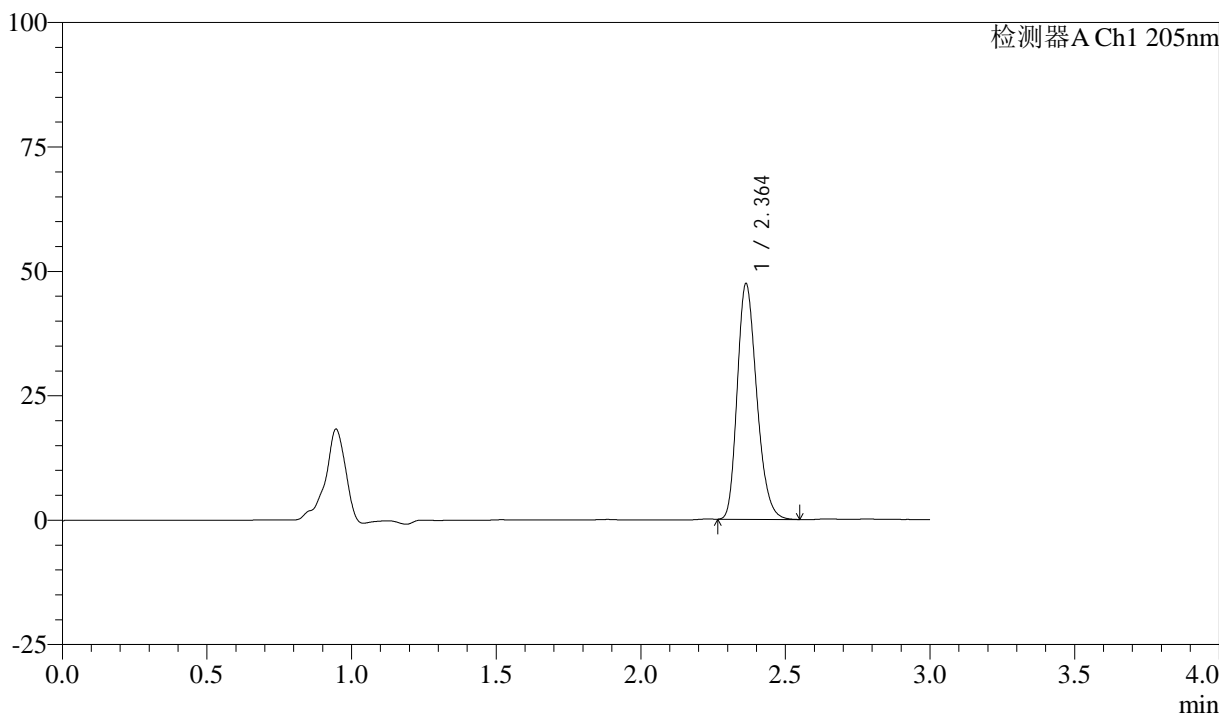
QTL-4040

<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 - 0-44/26-788-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.364	222296	100.000	47350	5878	1.235	--
总计		222296	100.000	47350			

图166 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



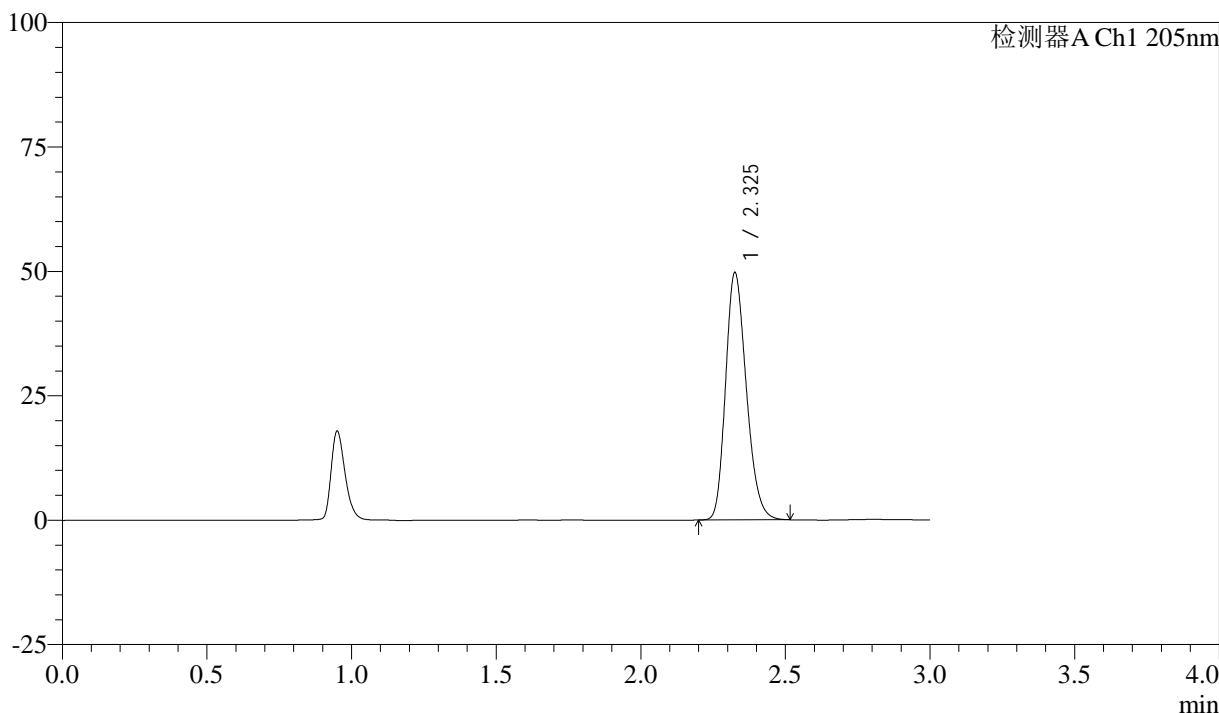
QTL-4040

<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 - 0-44/26-789-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.325	248299	100.000	49382	5016	1.230	--
总计		248299	100.000	49382			

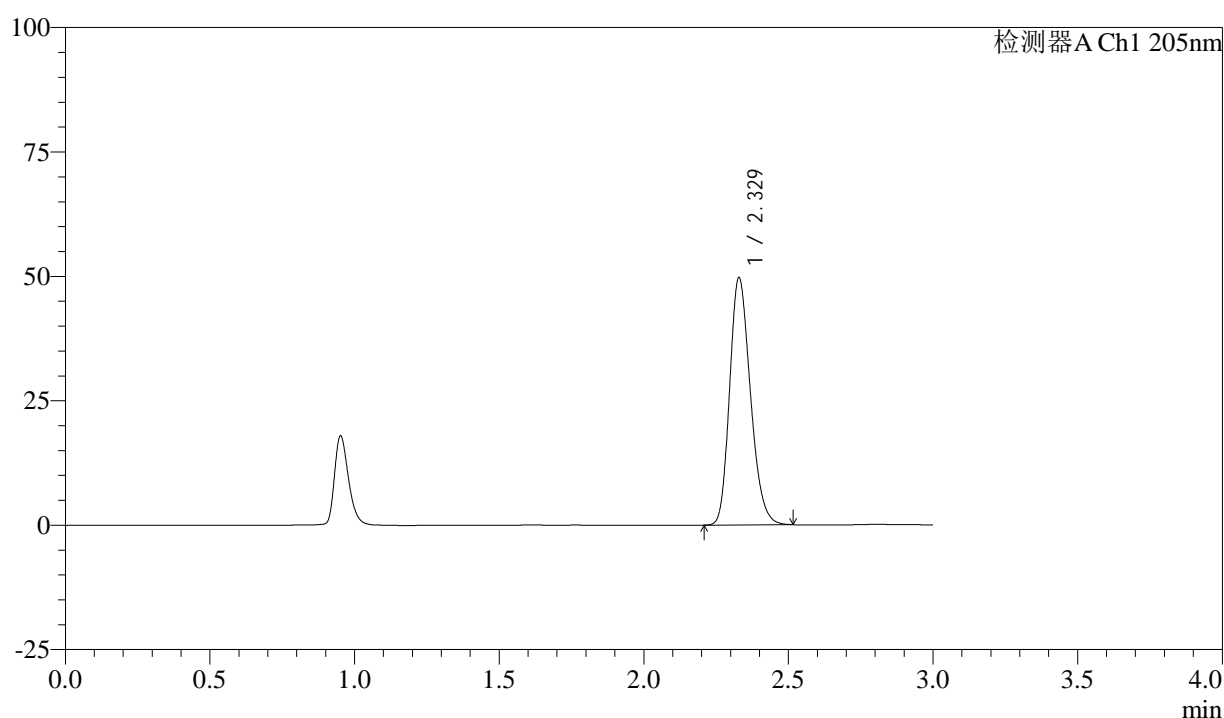
图167 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-790-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.329	248662	100.000	49665	5018	1.224	--
总计		248662	100.000	49665			

图168 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2