



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

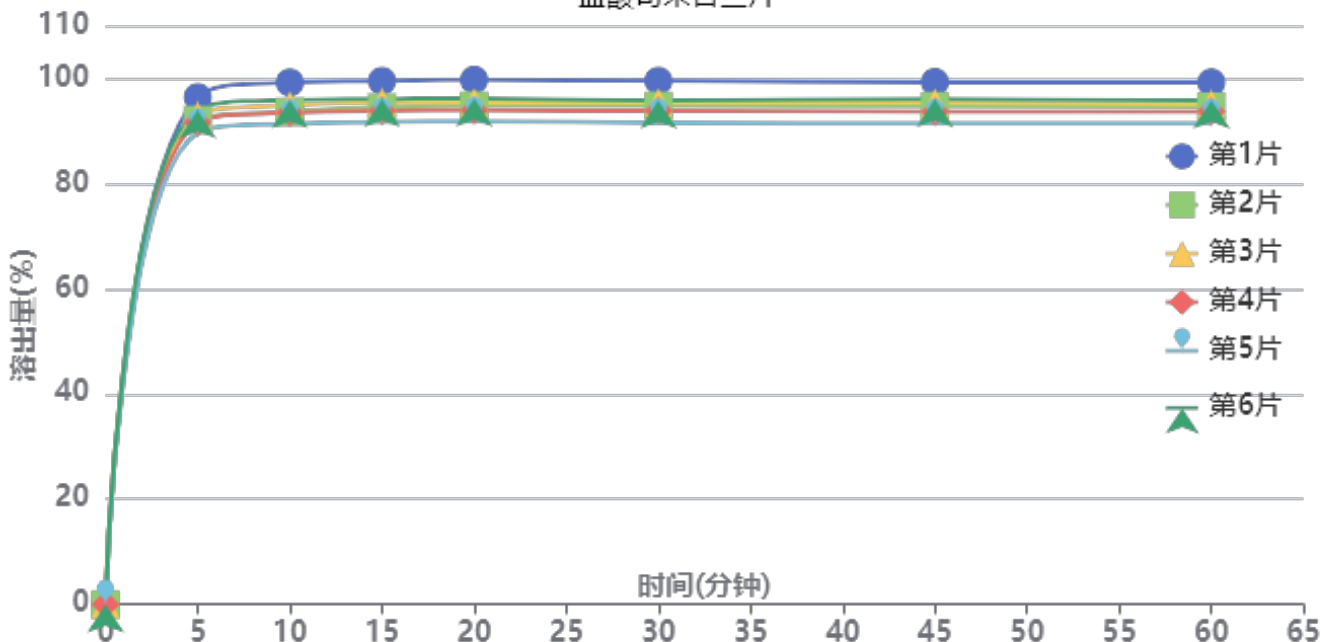
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.30	249901	249839	249884	249840	249466	249786	0.08
2	10.33	250014	250010				250012	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断
24251.07	24202.52	0.15
		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: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2095120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	234723	-	234723	96.401	92.74	2.49	96.40	92.74	2.49
	2	224126	-	224126	92.049			92.05		
	3	226090	-	226090	92.856			92.86		
	4	222939	-	222939	91.562			91.56		
	5	218171	-	218171	89.603			89.60		
	6	228777	-	228777	93.959			93.96		
10min	1	240755	-	240755	98.879	94.43	2.81	99.17	94.71	2.81
	2	227274	-	227274	93.342			93.62		
	3	230287	-	230287	94.580			94.86		
	4	226804	-	226804	93.149			93.42		
	5	221749	-	221749	91.073			91.34		
	6	232647	-	232647	95.549			95.83		
15min	1	240794	-	240794	98.895	94.59	2.75	99.48	95.15	2.75
	2	228673	-	228673	93.917			94.47		
	3	231009	-	231009	94.876			95.44		
	4	227064	-	227064	93.256			93.81		
	5	221874	-	221874	91.124			91.67		
	6	232462	-	232462	95.473			96.04		
20min	1	240570	-	240570	98.803	94.45	2.77	99.69	95.29	2.77
	2	228763	-	228763	93.954			94.79		
	3	230257	-	230257	94.567			95.41		
	4	226578	-	226578	93.056			93.89		
	5	221513	-	221513	90.976			91.79		
	6	232087	-	232087	95.319			96.17		
30min	1	239387	-	239387	98.317	93.99	2.77	99.50	95.12	2.77
	2	227969	-	227969	93.627			94.75		
	3	229521	-	229521	94.265			95.40		
	4	225706	-	225706	92.698			93.81		
	5	220167	-	220167	90.423			91.51		
	6	230339	-	230339	94.601			95.74		
45min	1	238094	-	238094	97.786	93.65	2.76	99.26	95.06	2.76
	2	227139	-	227139	93.287			94.69		
	3	228682	-	228682	93.920			95.33		
	4	224584	-	224584	92.237			93.63		
	5	219270	-	219270	90.055			91.41		
	6	230431	-	230431	94.639			96.06		
60min	1	237209	-	237209	97.422	93.27	2.70	99.19	94.96	2.70
	2	226218	-	226218	92.908			94.59		
	3	227448	-	227448	93.414			95.11		
	4	224000	-	224000	91.997			93.67		
	5	218672	-	218672	89.809			91.44		
	6	229065	-	229065	94.078			95.79		
极限	1	236884	-	236884	97.289	93.07	2.85	99.35	95.04	2.85
	2	226020	-	226020	92.827			94.79		
	3	227195	-	227195	93.310			95.29		
	4	223535	-	223535	91.806			93.75		
	5	217229	-	217229	89.217			91.12		
	6	228748	-	228748	93.947			95.94		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



盐酸司来吉兰片项目信息

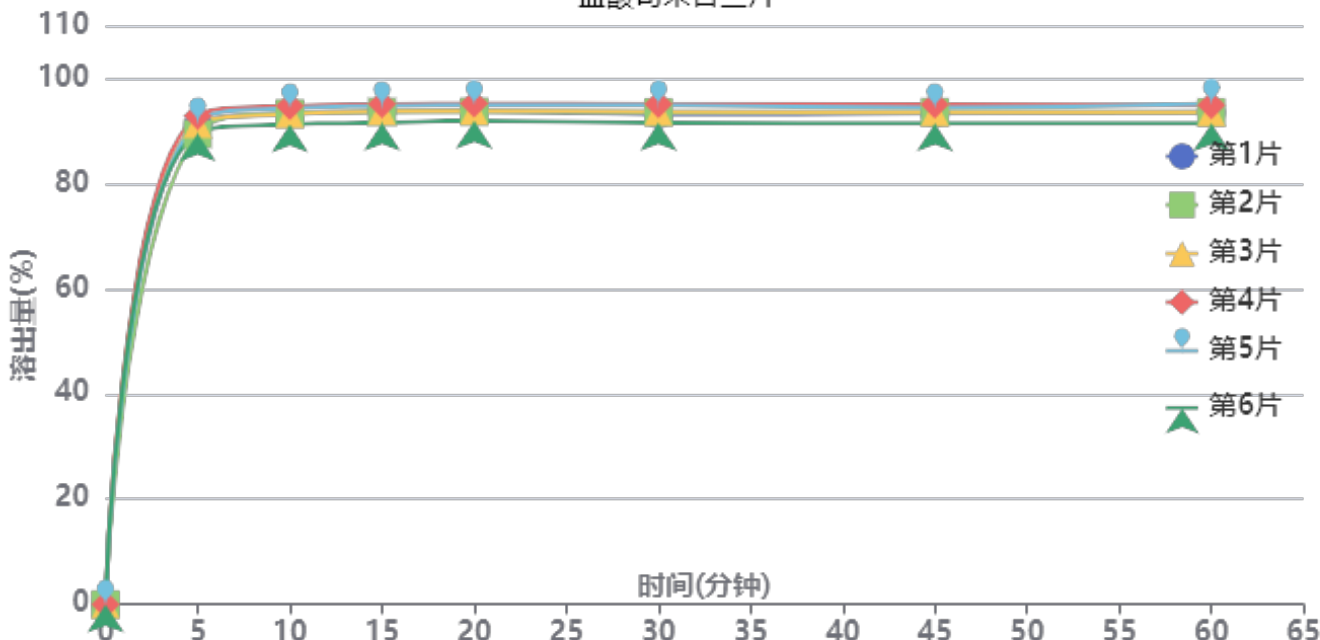
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101298-201801	对照品来源	中检院	对照品使用方法	减压干燥3h
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.30	250973	250795	250667	250617	250497	250710	0.08
2	10.33	250884	250984				250934	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
24340.78		24291.77		0.15		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: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2185663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	222440	-	222440	91.021	90.97	1.46	91.02	90.97	1.46
	2	218482	-	218482	89.401			89.40		
	3	223136	-	223136	91.305			91.31		
	4	226936	-	226936	92.860			92.86		
	5	224057	-	224057	91.682			91.68		
	6	218792	-	218792	89.528			89.53		
10min	1	227353	-	227353	93.031	93.06	1.32	93.30	93.34	1.32
	2	227384	-	227384	93.044			93.31		
	3	226966	-	226966	92.873			93.15		
	4	230817	-	230817	94.448			94.73		
	5	229831	-	229831	94.045			94.32		
	6	222216	-	222216	90.929			91.20		
15min	1	227668	-	227668	93.160	93.18	1.31	93.71	93.73	1.31
	2	227486	-	227486	93.085			93.63		
	3	227622	-	227622	93.141			93.69		
	4	230928	-	230928	94.494			95.06		
	5	230147	-	230147	94.174			94.73		
	6	222439	-	222439	91.020			91.56		
20min	1	227196	-	227196	92.967	93.04	1.25	93.80	93.87	1.25
	2	226848	-	226848	92.824			93.65		
	3	227094	-	227094	92.925			93.76		
	4	230552	-	230552	94.340			95.19		
	5	229939	-	229939	94.089			94.93		
	6	222604	-	222604	91.088			91.90		
30min	1	224823	-	224823	91.996	92.52	1.41	93.11	93.63	1.41
	2	225909	-	225909	92.440			93.55		
	3	226139	-	226139	92.534			93.64		
	4	229621	-	229621	93.959			95.09		
	5	229178	-	229178	93.778			94.90		
	6	220884	-	220884	90.384			91.47		
45min	1	224661	-	224661	91.929	92.14	1.32	93.32	93.53	1.32
	2	225331	-	225331	92.204			93.59		
	3	225182	-	225182	92.143			93.53		
	4	228709	-	228709	93.586			95.00		
	5	227173	-	227173	92.957			94.36		
	6	219987	-	219987	90.017			91.38		
60min	1	224444	-	224444	91.841	92.01	1.45	93.50	93.68	1.44
	2	224562	-	224562	91.889			93.55		
	3	224477	-	224477	91.854			93.52		
	4	227764	-	227764	93.199			94.89		
	5	228542	-	228542	93.517			95.20		
	6	219376	-	219376	89.767			91.40		
极限	1	222271	-	222271	90.951	91.42	1.36	92.89	93.36	1.36
	2	224060	-	224060	91.683			93.62		
	3	223587	-	223587	91.490			93.43		
	4	226874	-	226874	92.835			94.81		
	5	225563	-	225563	92.298			94.26		
	6	218178	-	218178	89.277			91.17		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



盐酸司来吉兰片项目信息

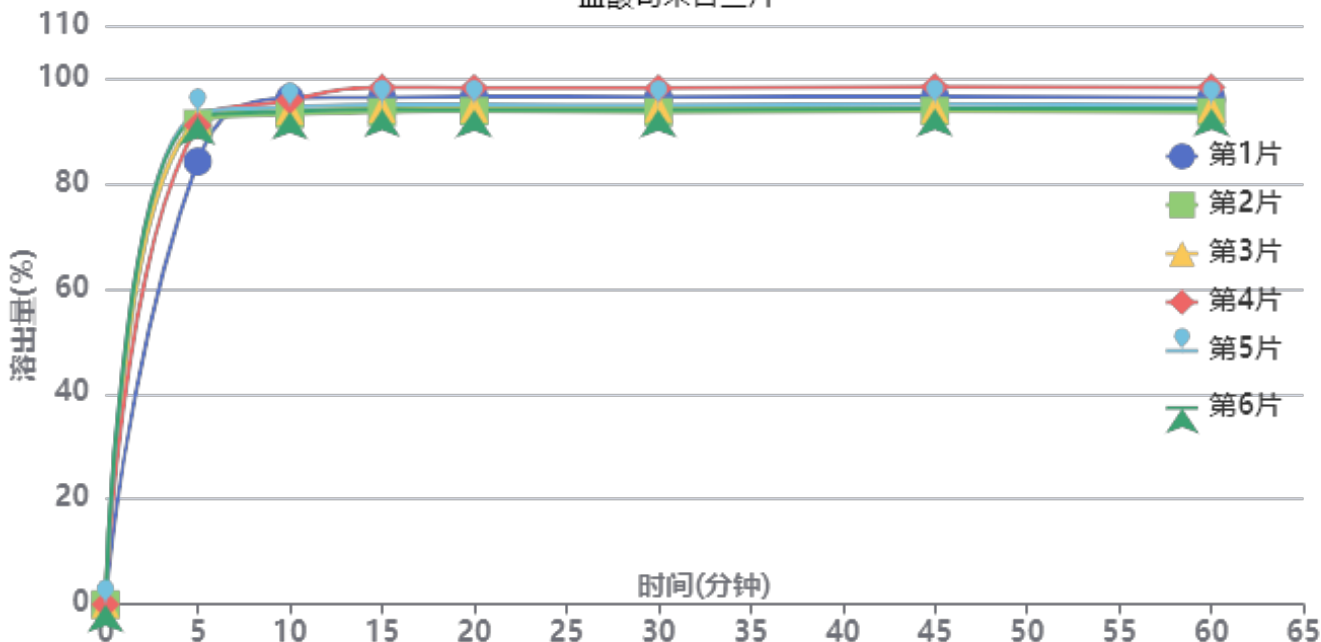
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101298-201801	对照品来源	中检院	对照品使用方法	减压干燥3h
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.30	253799	253783	253882	253913	253546	253785	0.06
2	10.33	250228	250293				250260	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
24639.32		24226.52		1.20		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: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2180621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	206644	-	206644	84.159	90.72	3.67	84.16	90.72	3.67
	2	224302	-	224302	91.351			91.35		
	3	225543	-	225543	91.856			91.86		
	4	223539	-	223539	91.040			91.04		
	5	229147	-	229147	93.324			93.32		
	6	227404	-	227404	92.614			92.61		
10min	1	235725	-	235725	96.003	94.26	1.33	96.26	94.54	1.32
	2	228132	-	228132	92.911			93.18		
	3	229740	-	229740	93.565			93.84		
	4	234608	-	234608	95.548			95.82		
	5	231292	-	231292	94.197			94.48		
	6	229214	-	229214	93.351			93.63		
15min	1	235202	-	235202	95.790	94.67	1.86	96.33	95.23	1.85
	2	228343	-	228343	92.996			93.55		
	3	229898	-	229898	93.630			94.19		
	4	239789	-	239789	97.658			98.22		
	5	231848	-	231848	94.424			94.99		
	6	229641	-	229641	93.525			94.08		
20min	1	234992	-	234992	95.704	94.44	1.84	96.53	95.28	1.83
	2	228080	-	228080	92.889			93.72		
	3	229326	-	229326	93.397			94.23		
	4	239004	-	239004	97.338			98.19		
	5	231123	-	231123	94.129			94.97		
	6	228873	-	228873	93.212			94.05		
30min	1	234029	-	234029	95.312	94.11	1.84	96.43	95.23	1.83
	2	226942	-	226942	92.426			93.54		
	3	228842	-	228842	93.200			94.32		
	4	238165	-	238165	96.997			98.14		
	5	230262	-	230262	93.778			94.91		
	6	228214	-	228214	92.944			94.06		
45min	1	233609	-	233609	95.141	93.93	1.91	96.54	95.34	1.89
	2	226784	-	226784	92.362			93.75		
	3	227659	-	227659	92.718			94.11		
	4	238059	-	238059	96.953			98.39		
	5	229879	-	229879	93.622			95.03		
	6	227833	-	227833	92.789			94.19		
60min	1	232284	-	232284	94.601	93.55	1.86	96.29	95.24	1.85
	2	225622	-	225622	91.888			93.55		
	3	227286	-	227286	92.566			94.24		
	4	237101	-	237101	96.563			98.29		
	5	228720	-	228720	93.150			94.84		
	6	227176	-	227176	92.521			94.20		
极限	1	230782	-	230782	93.990	93.16	1.61	95.96	95.12	1.61
	2	224829	-	224829	91.565			93.51		
	3	226670	-	226670	92.315			94.27		
	4	235030	-	235030	95.720			97.74		
	5	228405	-	228405	93.022			94.99		
	6	226691	-	226691	92.324			94.28		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



盐酸司来吉兰片项目信息

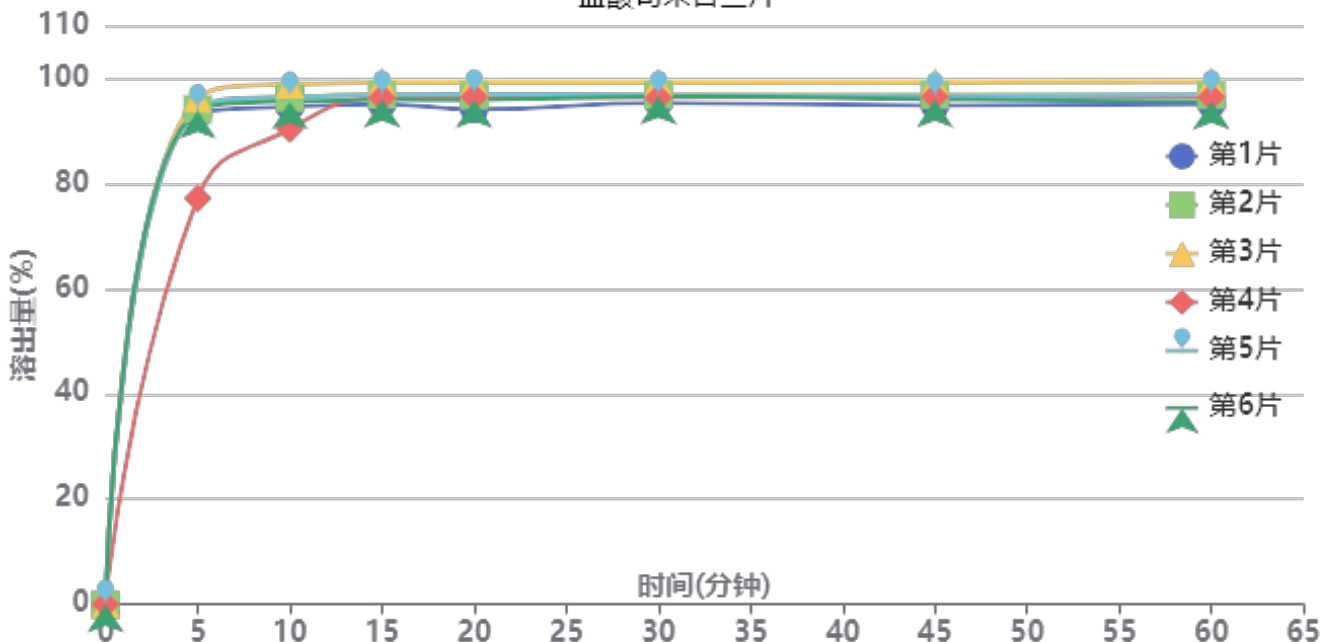
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101298-201801	对照品来源	中检院	对照品使用方法	减压干燥3h
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	10.30	250725	250943	250683	250730	250548	250726	0.06
2	10.33	251324	251397				251360	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
24342.33		24333.01		0.03		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: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24082102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	227832	-	227832	93.145	91.43	7.71	93.14	91.43	7.71
	2	230058	-	230058	94.055			94.05		
	3	235330	-	235330	96.210			96.21		
	4	188850	-	188850	77.208			77.21		
	5	230354	-	230354	94.176			94.18		
	6	229431	-	229431	93.799			93.80		
10min	1	230635	-	230635	94.291	95.08	2.97	94.57	95.36	2.98
	2	234736	-	234736	95.967			96.25		
	3	241121	-	241121	98.578			98.87		
	4	220393	-	220393	90.104			90.34		
	5	235403	-	235403	96.240			96.52		
	6	233116	-	233116	95.305			95.59		
15min	1	231077	-	231077	94.472	96.12	1.46	95.03	96.68	1.47
	2	235517	-	235517	96.287			96.86		
	3	241253	-	241253	98.632			99.22		
	4	234284	-	234284	95.783			96.28		
	5	235258	-	235258	96.181			96.75		
	6	233203	-	233203	95.341			95.91		
20min	1	228095	-	228095	93.252	95.70	1.73	94.10	96.55	1.73
	2	234477	-	234477	95.862			96.72		
	3	240543	-	240543	98.341			99.22		
	4	234008	-	234008	95.670			96.46		
	5	235012	-	235012	96.080			96.94		
	6	232391	-	232391	95.009			95.86		
30min	1	230338	-	230338	94.169	95.69	1.34	95.29	96.82	1.34
	2	234022	-	234022	95.676			96.82		
	3	239795	-	239795	98.036			99.21		
	4	232912	-	232912	95.222			96.30		
	5	233821	-	233821	95.593			96.74		
	6	233411	-	233411	95.426			96.56		
45min	1	228356	-	228356	93.359	95.20	1.52	94.77	96.62	1.52
	2	233293	-	233293	95.377			96.81		
	3	239116	-	239116	97.758			99.23		
	4	232687	-	232687	95.130			96.49		
	5	232372	-	232372	95.001			96.44		
	6	231267	-	231267	94.549			95.97		
60min	1	228344	-	228344	93.354	94.95	1.53	95.04	96.65	1.53
	2	232576	-	232576	95.084			96.80		
	3	238547	-	238547	97.525			99.29		
	4	231783	-	231783	94.760			96.41		
	5	232621	-	232621	95.103			96.82		
	6	229545	-	229545	93.845			95.55		
极限	1	228201	-	228201	93.296	94.63	1.42	95.26	96.62	1.42
	2	231115	-	231115	94.487			96.49		
	3	237774	-	237774	97.209			99.26		
	4	230402	-	230402	94.196			96.13		
	5	231041	-	231041	94.457			96.46		
	6	230258	-	230258	94.137			96.13		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-11

复核者:

未审阅版本



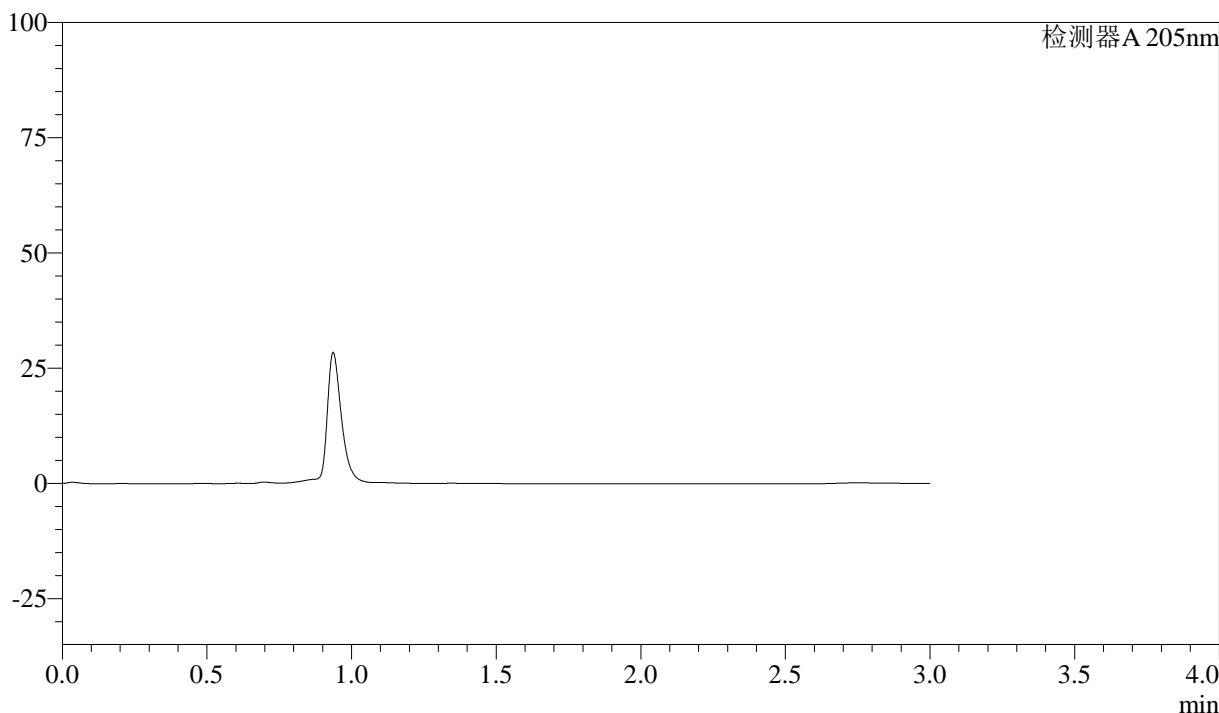
QTL-4040

<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 - 0-22/23-327-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:19:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	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
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



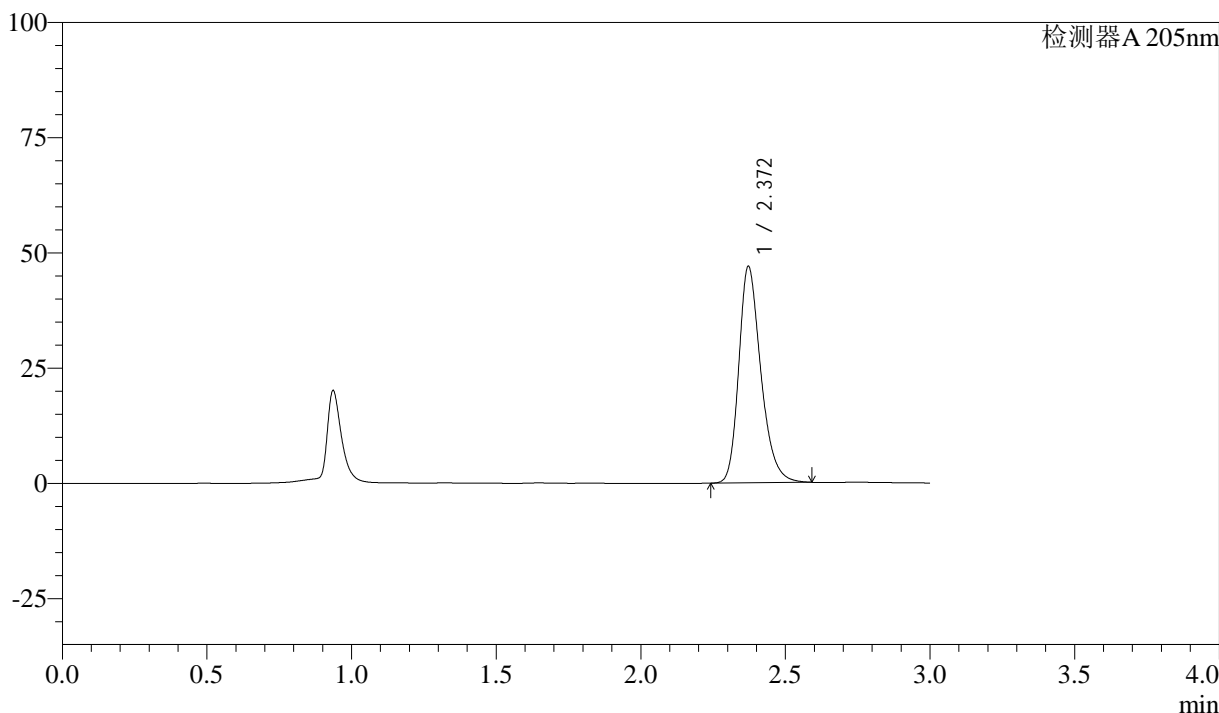
QTL-4040

<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 - 0-22/23-328-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:22:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:04:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	249901	100.000	46971	4764	1.271	--
总计		249901	100.000	46971			

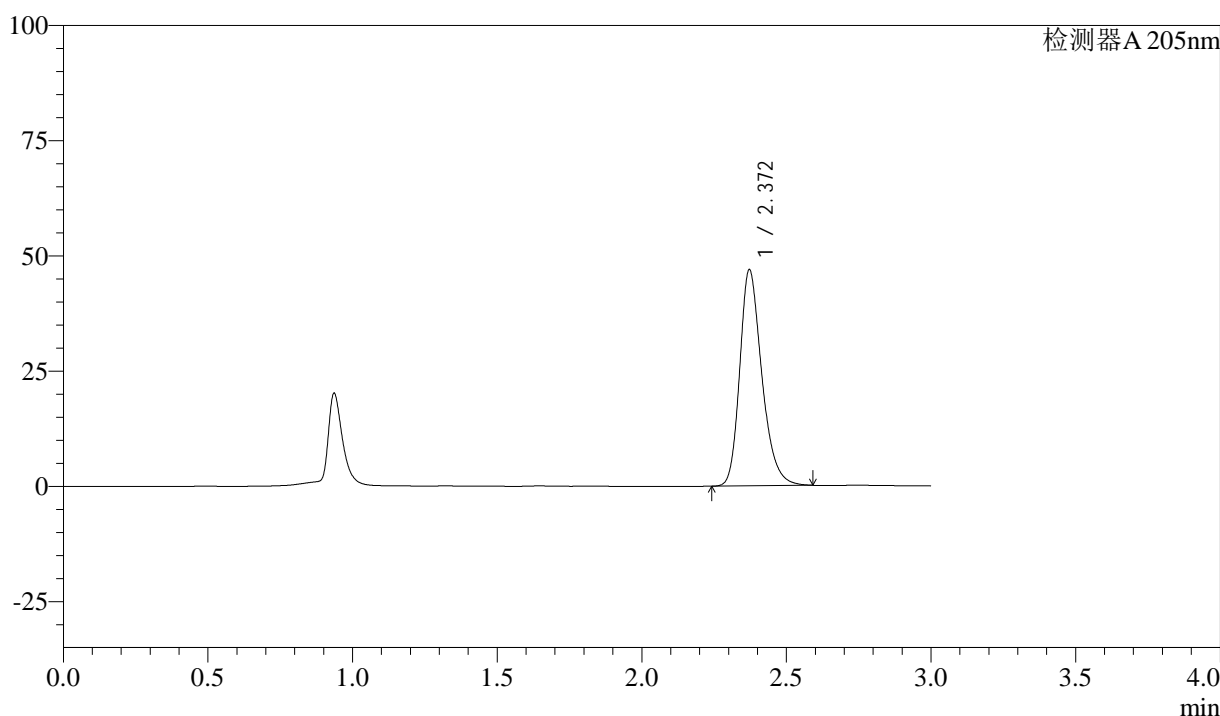
图2 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-22/23-329-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:04:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	249839	100.000	46922	4755	1.271	--
总计		249839	100.000	46922			

图3 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



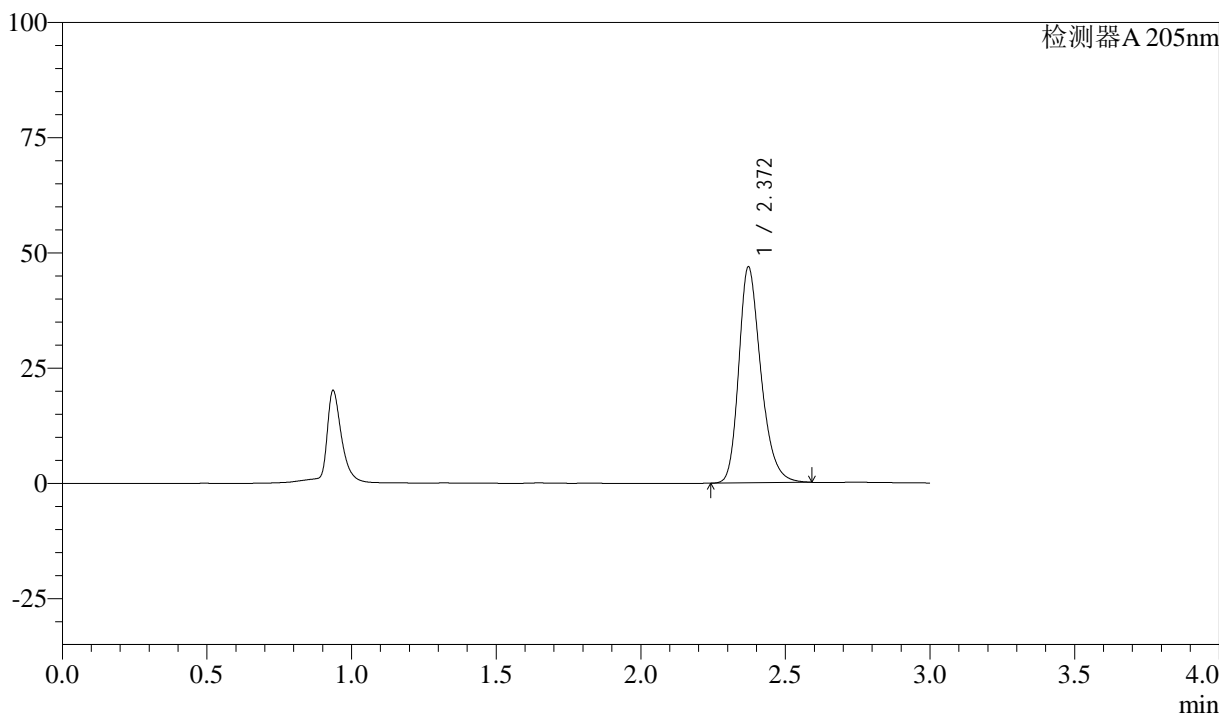
QTL-4040

<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 - 0-22/23-330-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:04:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	249884	100.000	46880	4745	1.270	--
总计		249884	100.000	46880			

图4 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



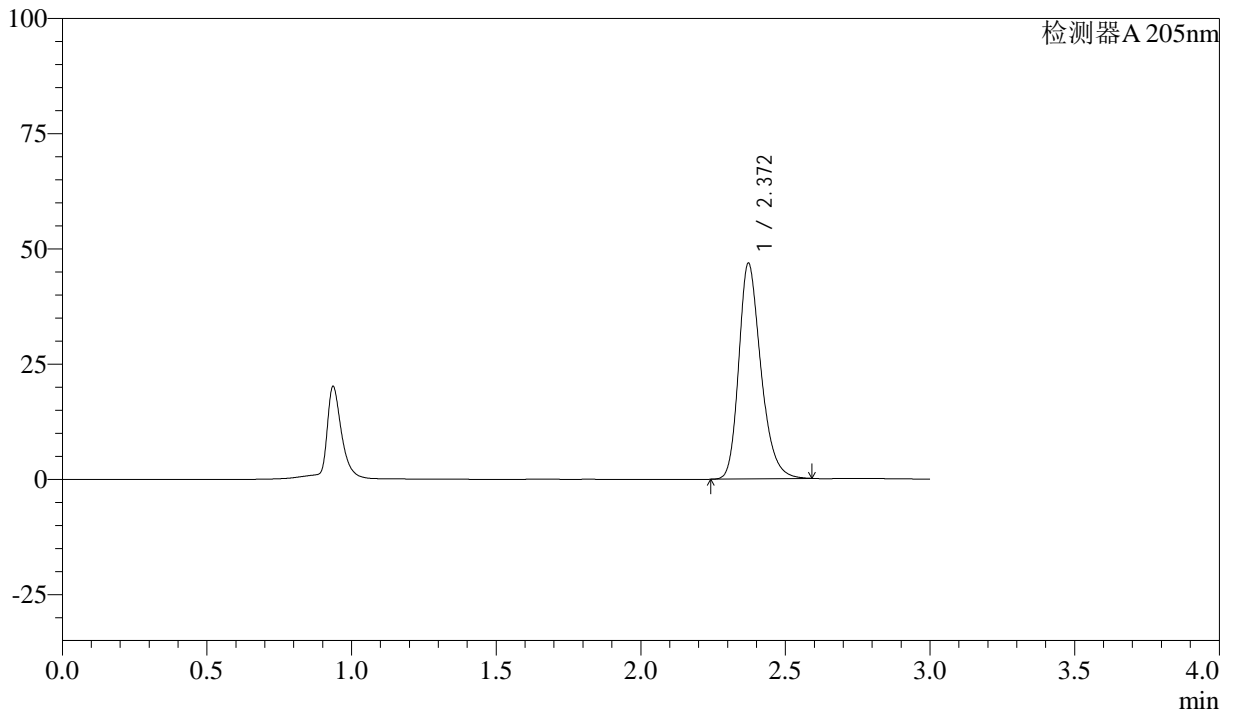
QTL-4040

<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 - 0-22/23-331-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:04:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	249840	100.000	46838	4735	1.270	--
总计		249840	100.000	46838			

图5 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



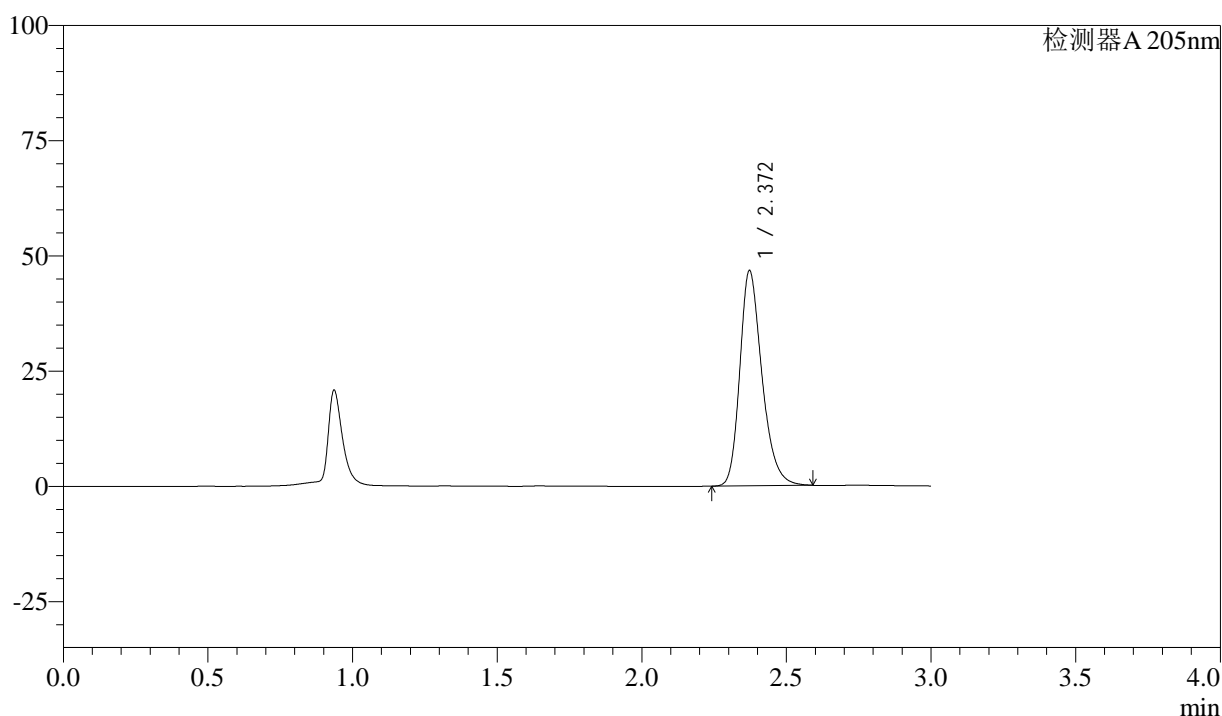
QTL-4040

<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 - 0-22/23-332-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	249466	100.000	46714	4731	1.269	--
总计		249466	100.000	46714			

图6 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



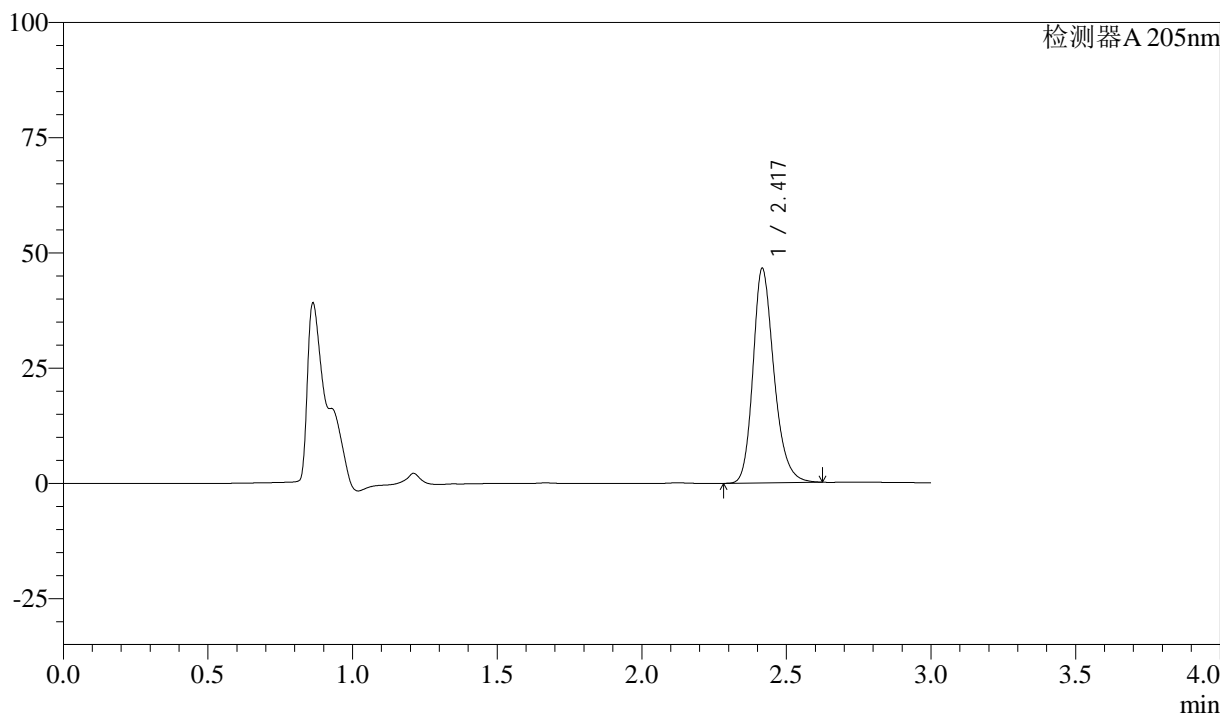
QTL-4040

<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 - 0-23/23-335-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	234723	100.000	46325	5568	1.242	--
总计		234723	100.000	46325			

图7 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



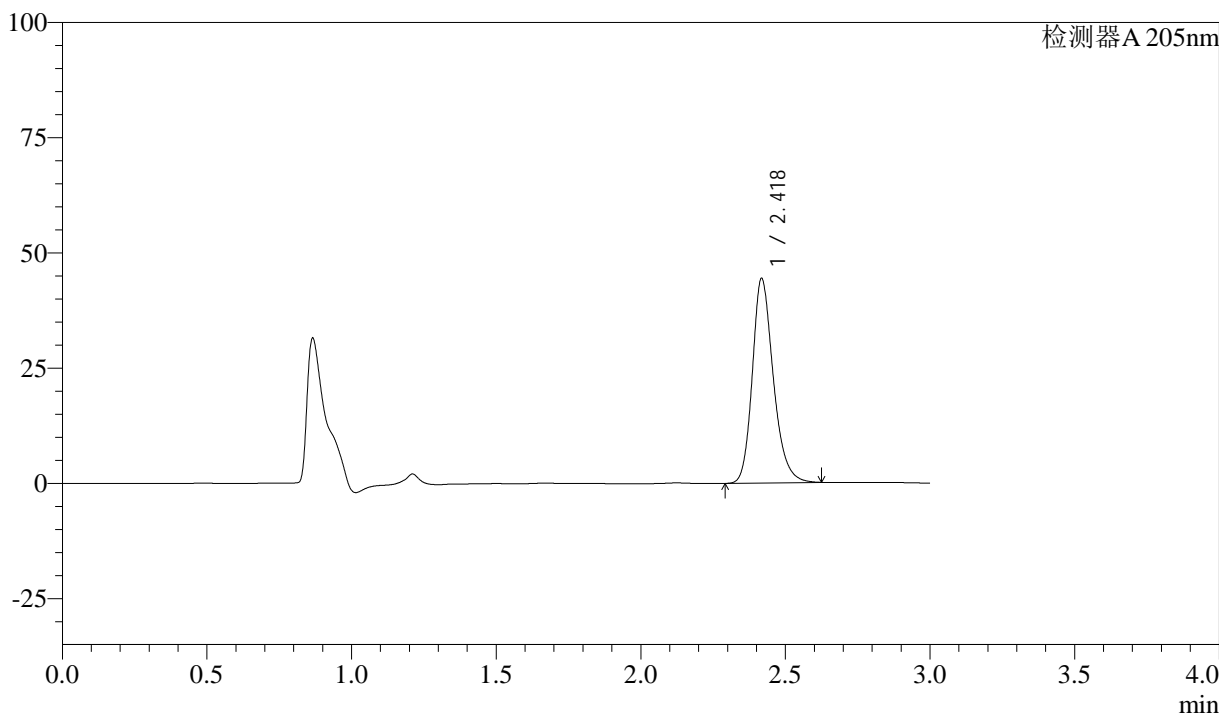
QTL-4040

<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 - 0-23/23-336-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	224126	100.000	44083	5556	1.237	--
总计		224126	100.000	44083			

图8 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



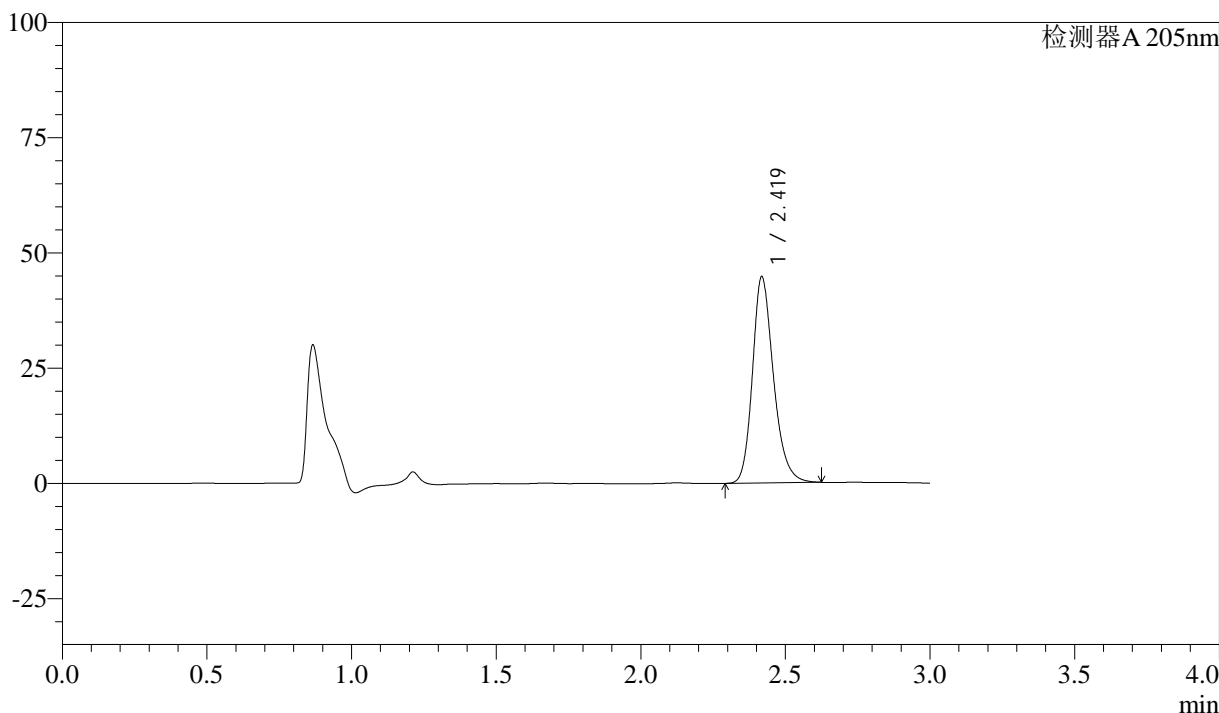
QTL-4040

<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 - 0-23/23-337-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	226090	100.000	44525	5550	1.234	--
总计		226090	100.000	44525			

图9 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



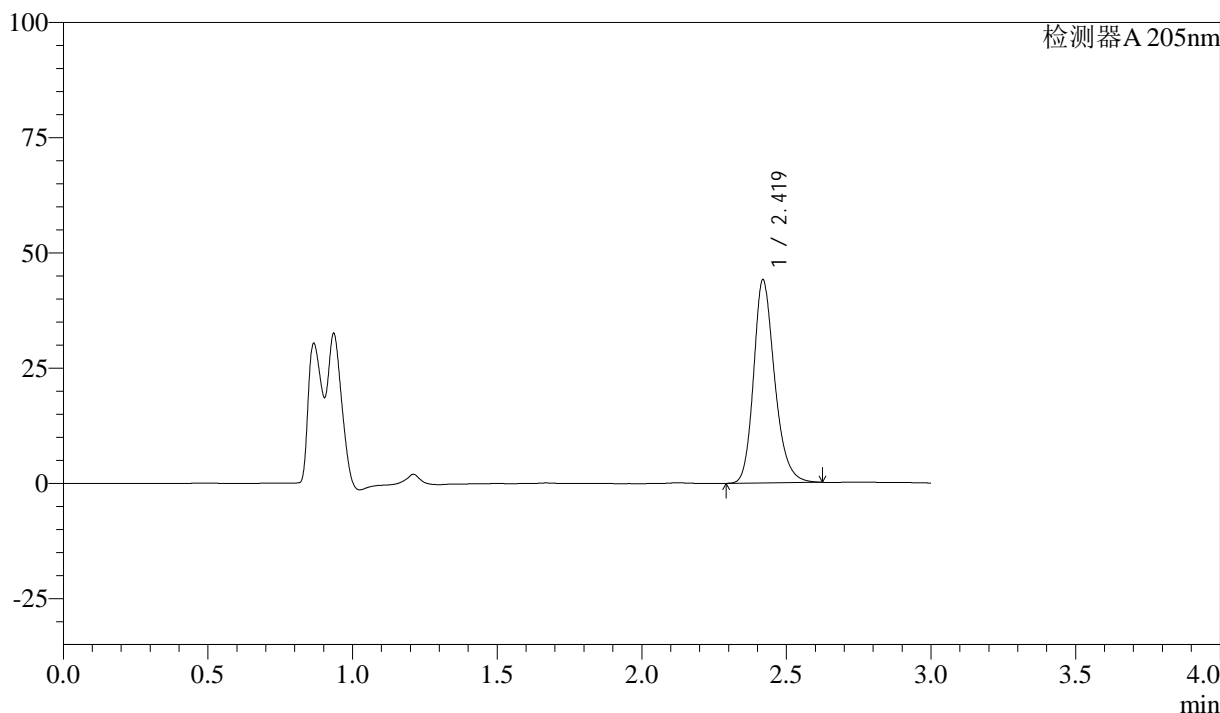
QTL-4040

<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 - 0-23/23-338-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:05:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	222939	100.000	43943	5538	1.231	--
总计		222939	100.000	43943			

图10 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



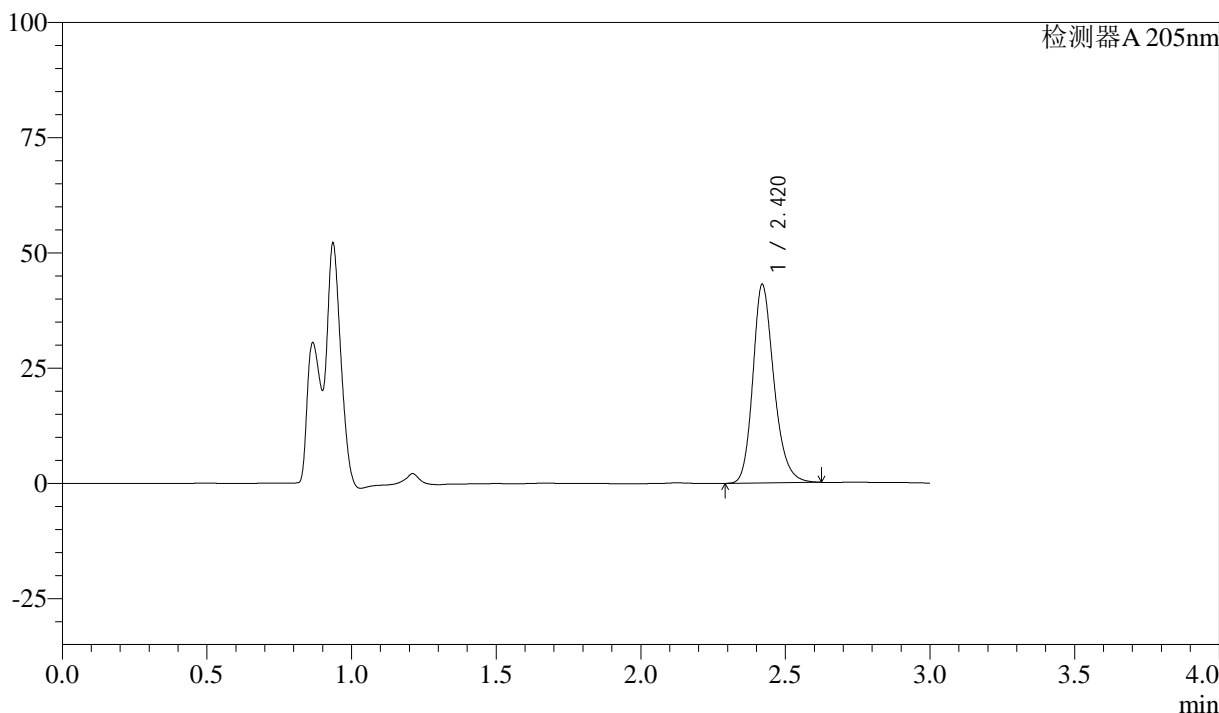
QTL-4040

<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 - 0-23/23-339-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	218171	100.000	43028	5518	1.226	--
总计		218171	100.000	43028			

图11 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



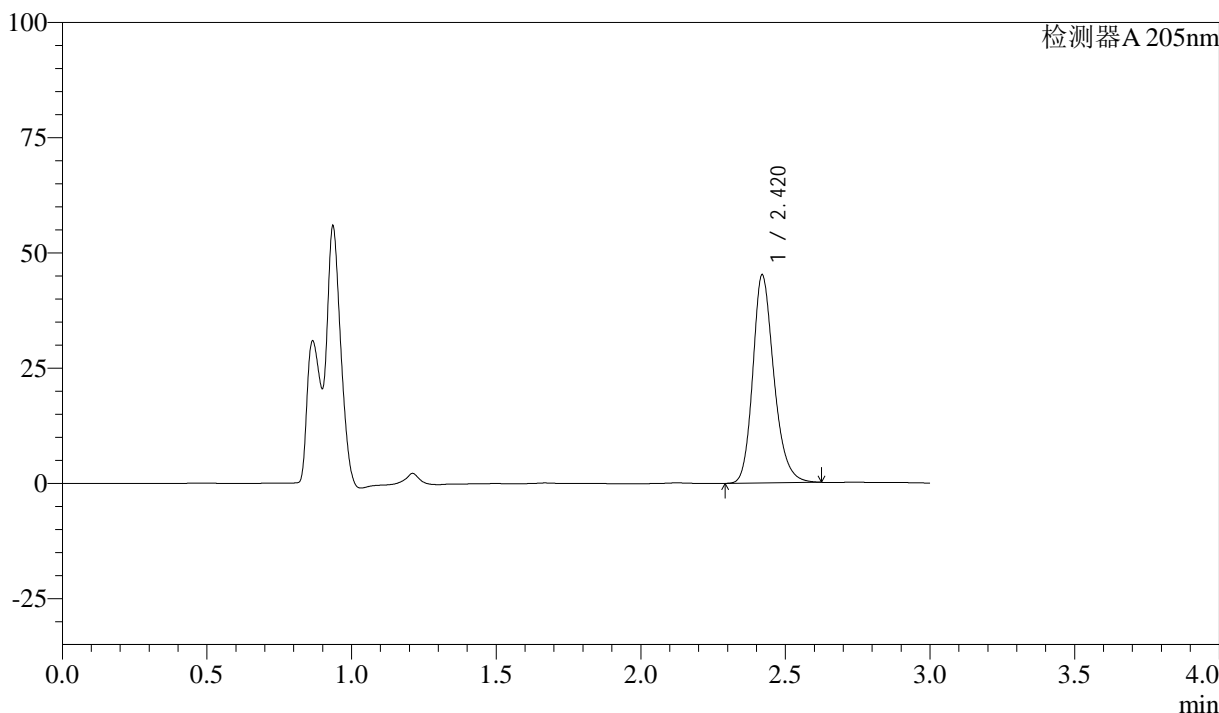
QTL-4040

<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 - 0-23/23-340-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	228777	100.000	45086	5512	1.227	--
总计		228777	100.000	45086			

图12 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



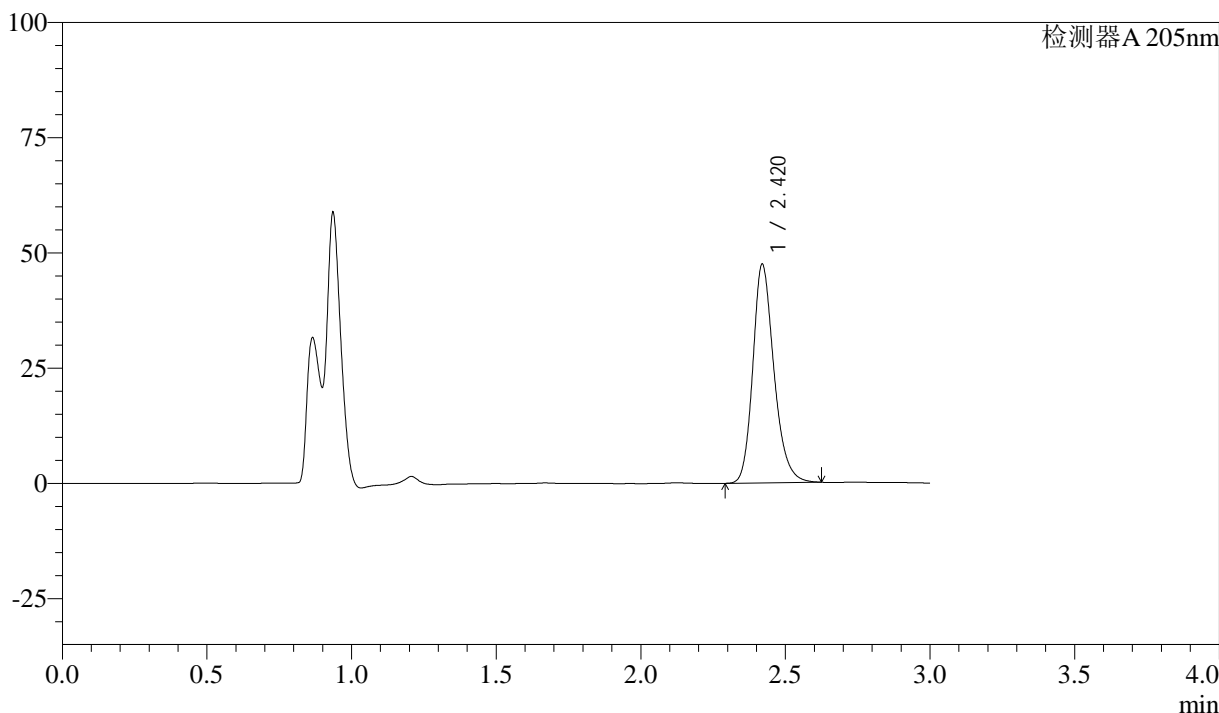
QTL-4040

<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 - 0-23/23-341-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:05:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	240755	100.000	47399	5495	1.227	--
总计		240755	100.000	47399			

图13 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



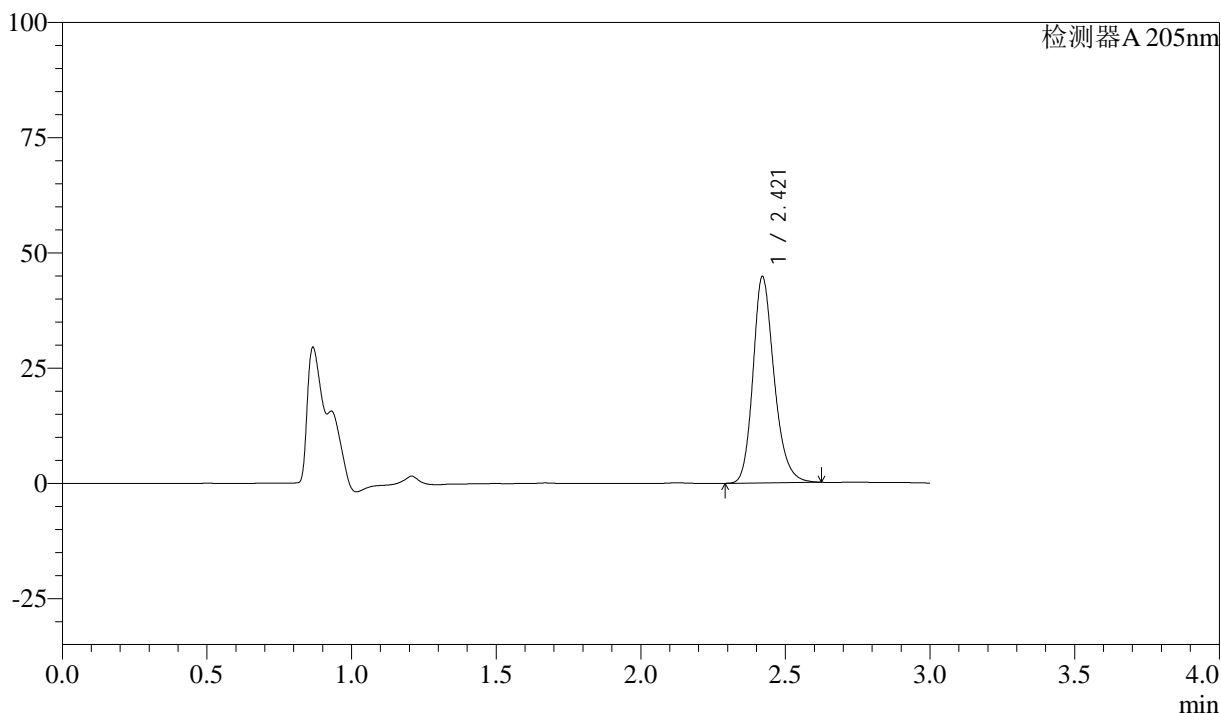
QTL-4040

<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 - 0-23/23-342-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:05:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	227274	100.000	44765	5493	1.222	--
总计		227274	100.000	44765			

图14 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



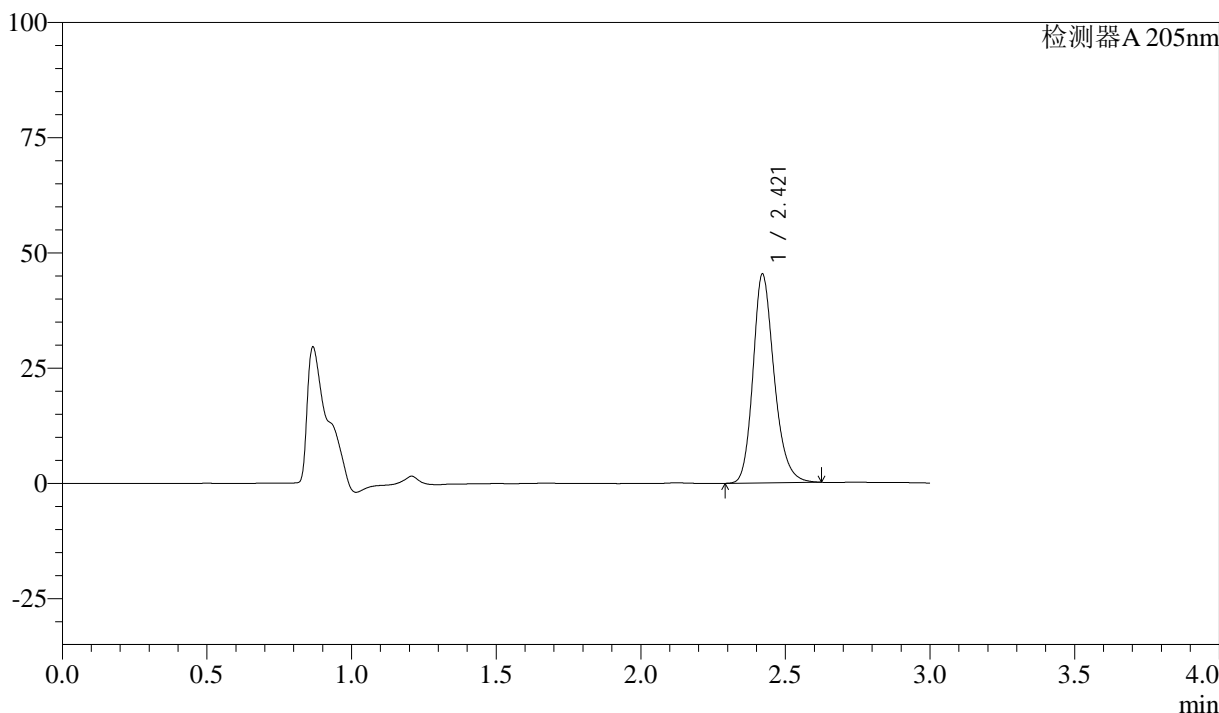
QTL-4040

<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 - 0-23/23-343-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.421	230287	100.000	45311	5478	1.221	--
总计		230287	100.000	45311			

图15 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



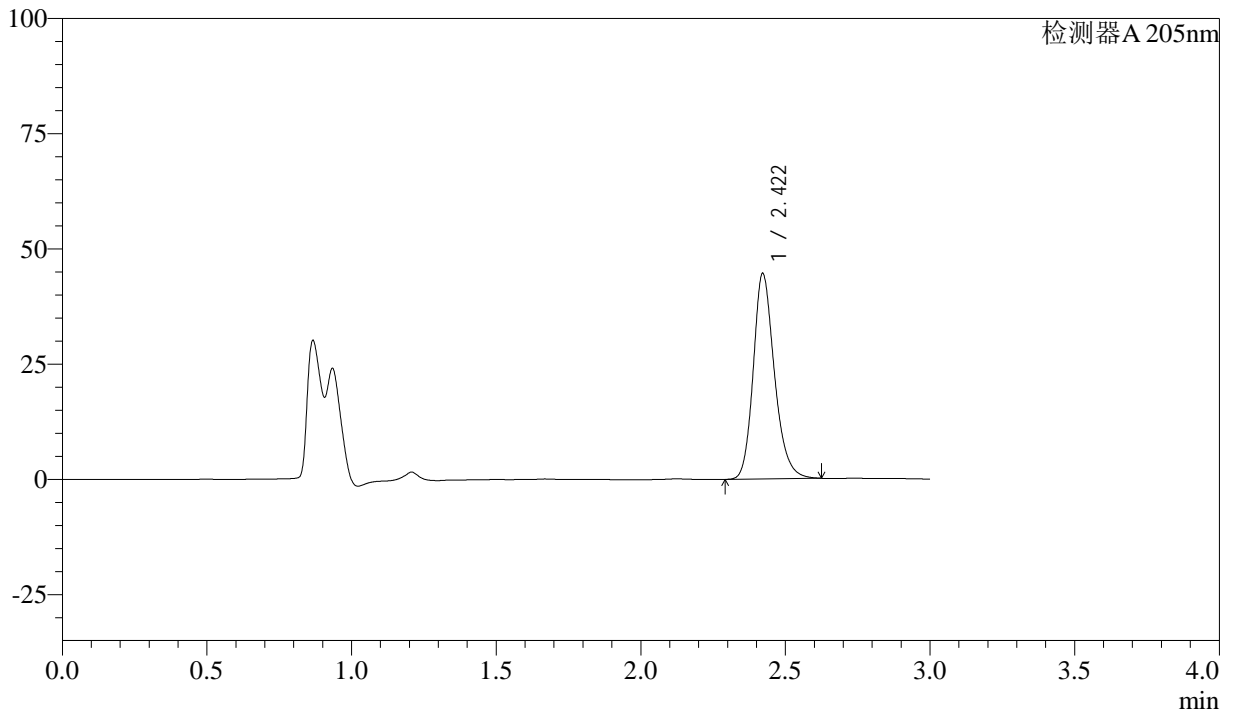
QTL-4040

<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 - 0-23/23-344-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:19:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	226804	100.000	44612	5469	1.219	--
总计		226804	100.000	44612			

图16 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



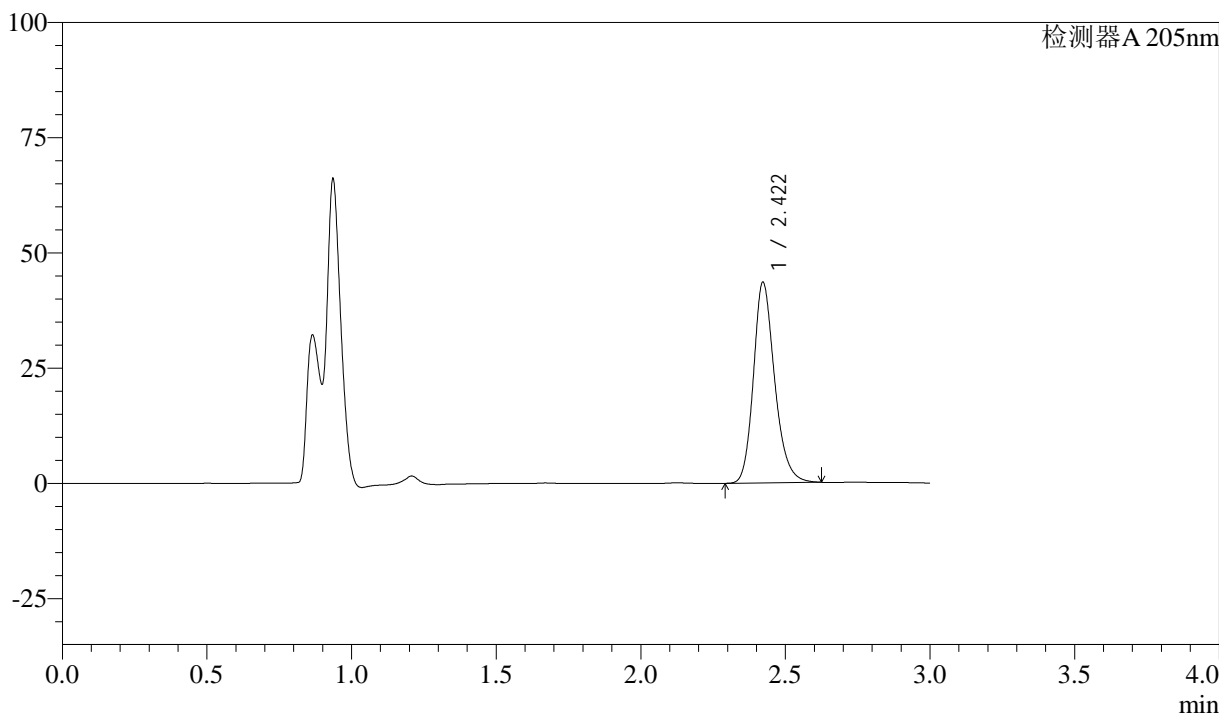
QTL-4040

<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 - 0-23/23-345-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:22:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	221749	100.000	43562	5463	1.219	--
总计		221749	100.000	43562			

图17 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



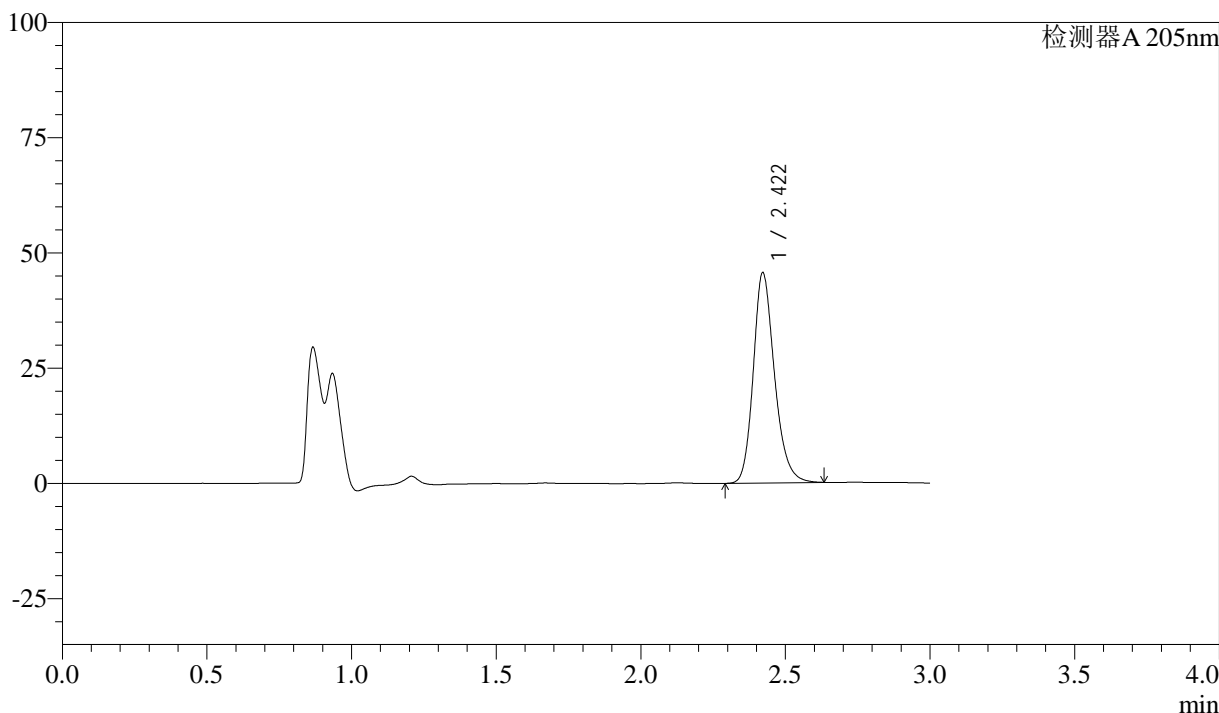
QTL-4040

<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 - 0-23/23-346-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	232647	100.000	45654	5454	1.218	--
总计		232647	100.000	45654			

图18 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



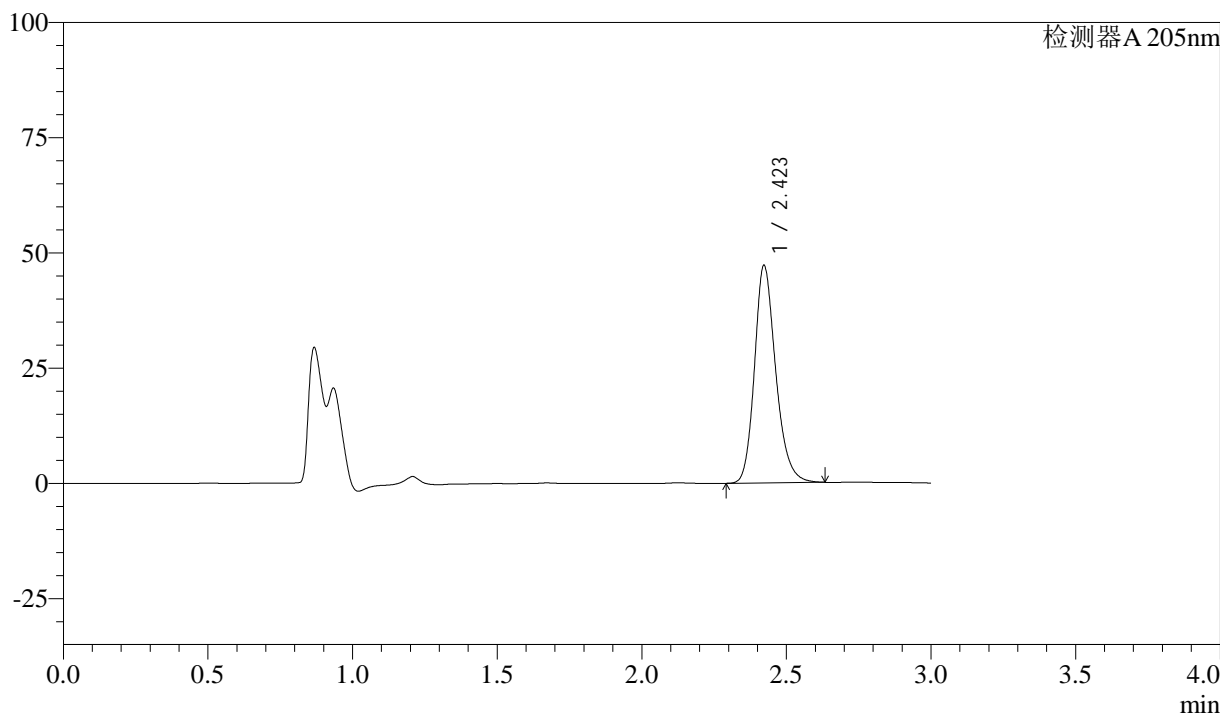
QTL-4040

<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 - 0-23/23-347-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	240794	100.000	47209	5446	1.219	--
总计		240794	100.000	47209			

图19 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



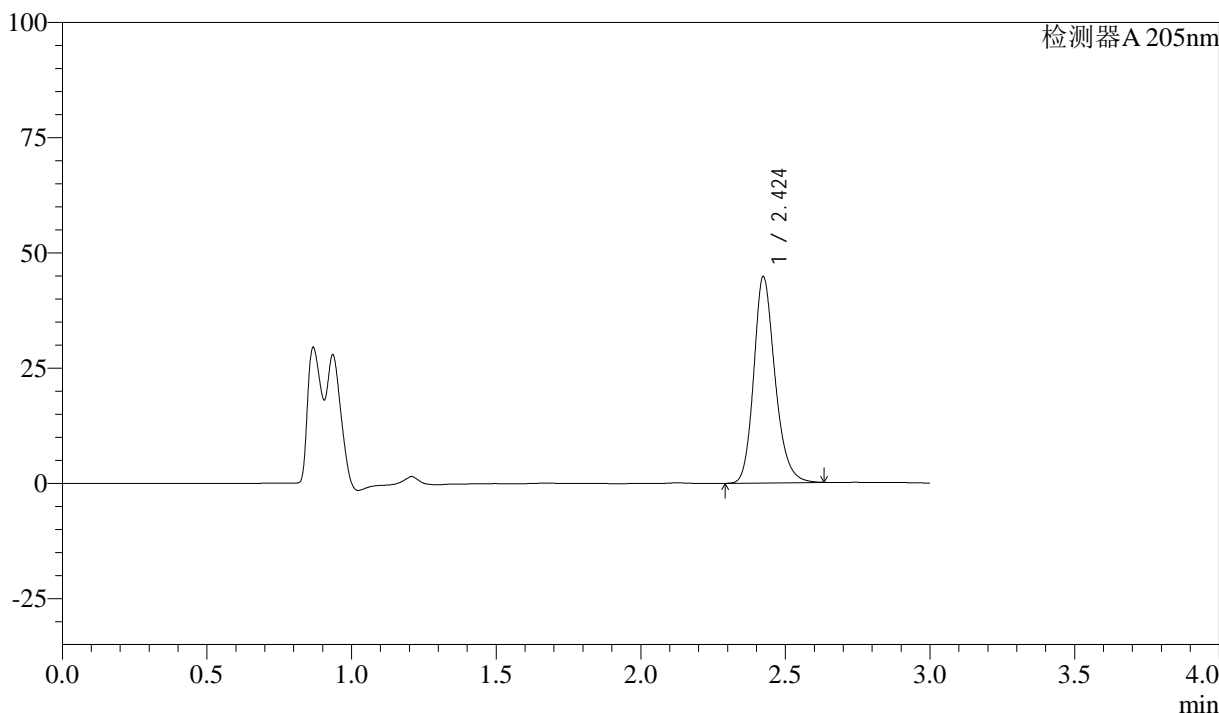
QTL-4040

<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 - 0-23/23-348-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	228673	100.000	44697	5431	1.215	--
总计		228673	100.000	44697			

图20 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



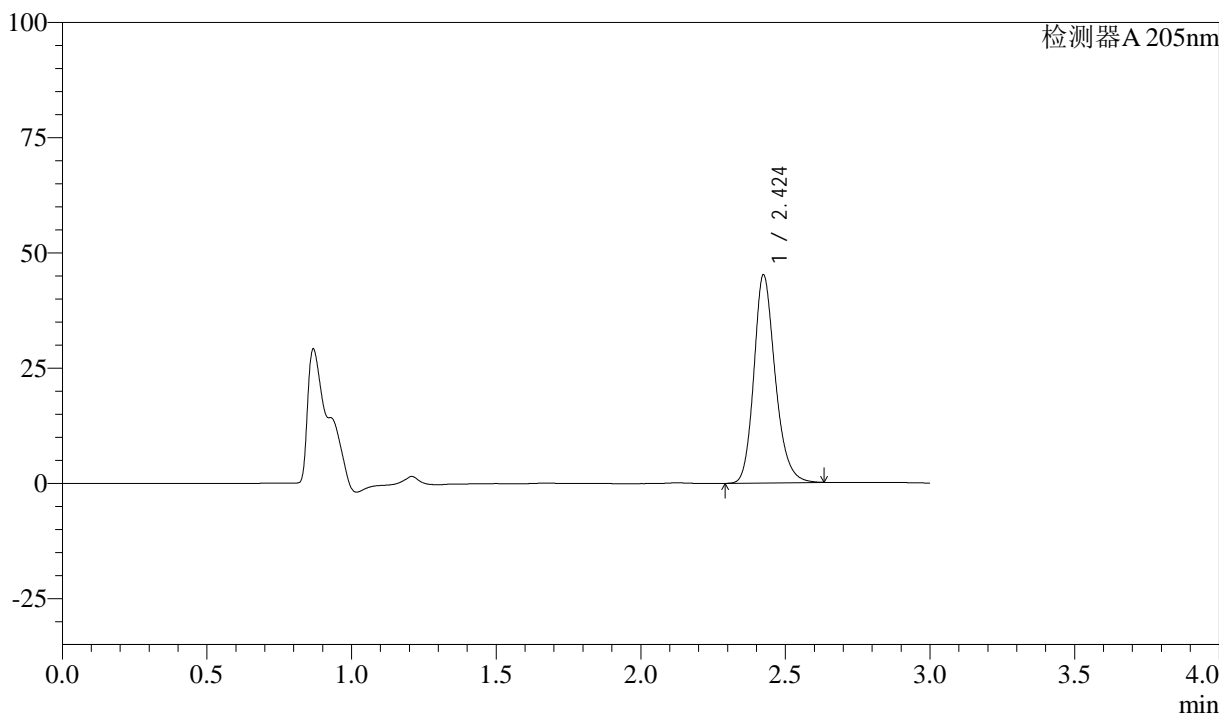
QTL-4040

<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 - 0-23/23-349-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	231009	100.000	45035	5418	1.215	--
总计		231009	100.000	45035			

图21 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



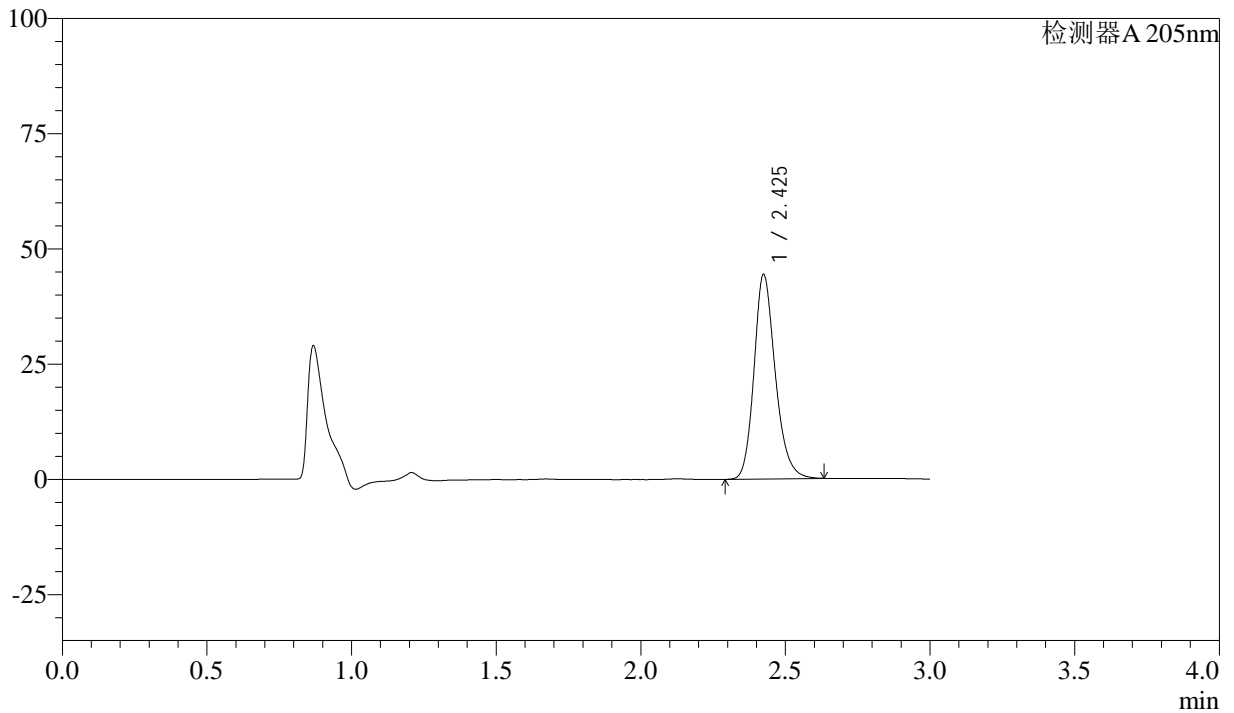
QTL-4040

<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 - 0-23/23-350-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	227064	100.000	44212	5416	1.214	--
总计		227064	100.000	44212			

图22 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



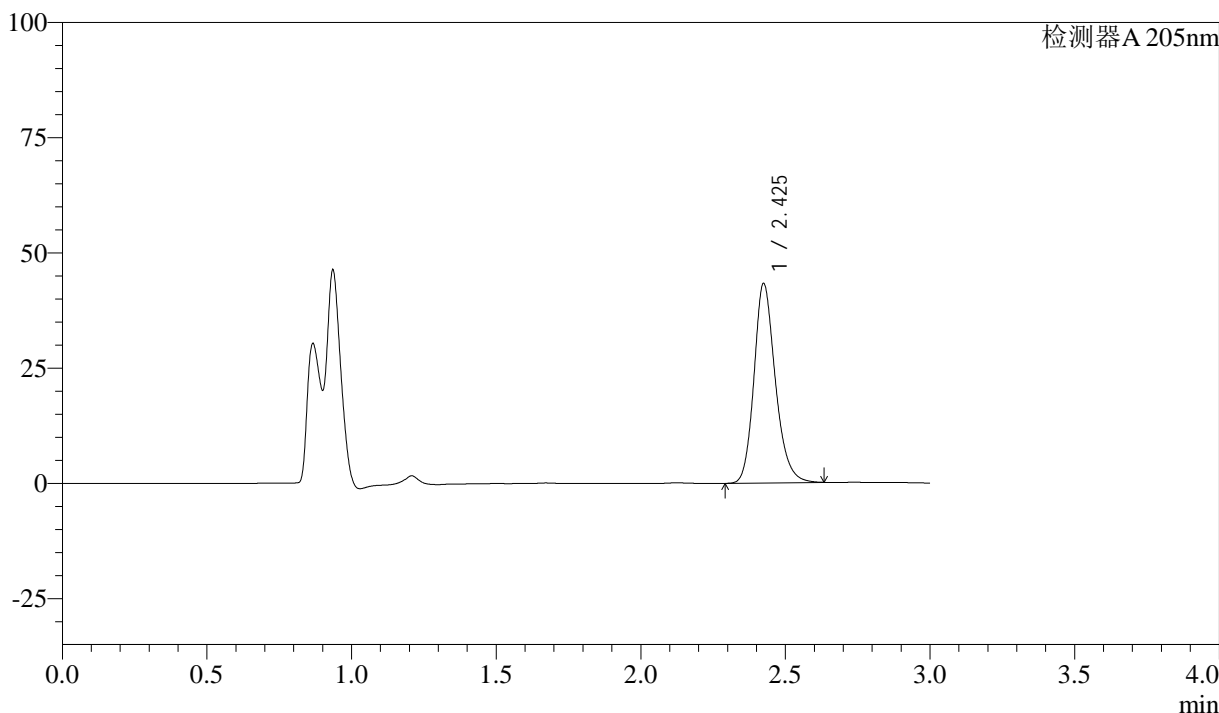
QTL-4040

<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 - 0-23/23-351-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:43:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	221874	100.000	43107	5393	1.211	--
总计		221874	100.000	43107			

图23 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



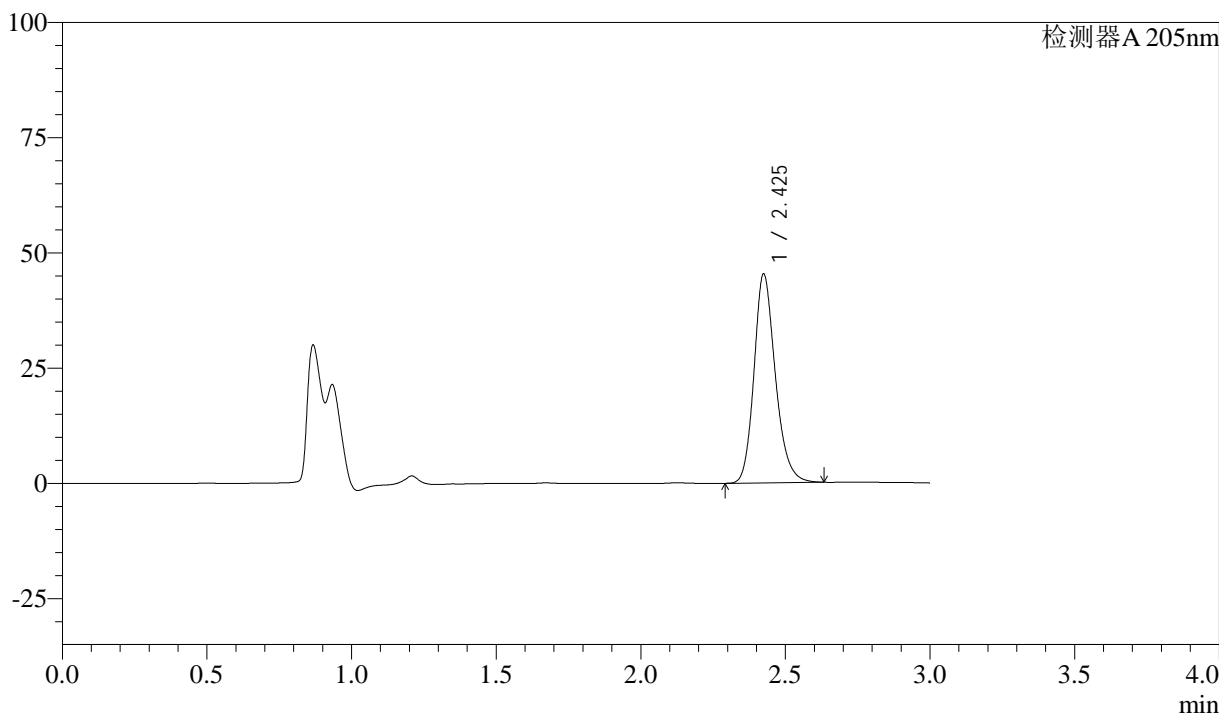
QTL-4040

<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 - 0-23/23-352-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	232462	100.000	45133	5384	1.211	--
总计		232462	100.000	45133			

图24 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



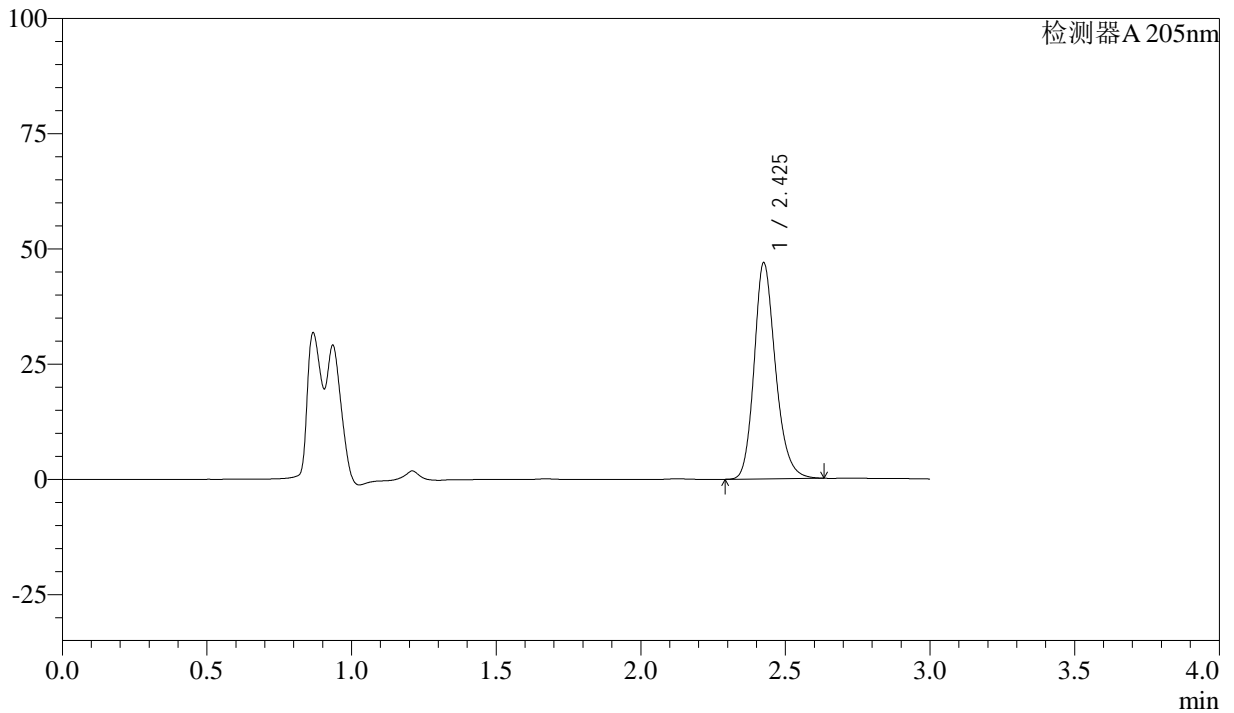
QTL-4040

<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 - 0-23/23-353-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:06:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	240570	100.000	46623	5371	1.212	--
总计		240570	100.000	46623			

图25 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



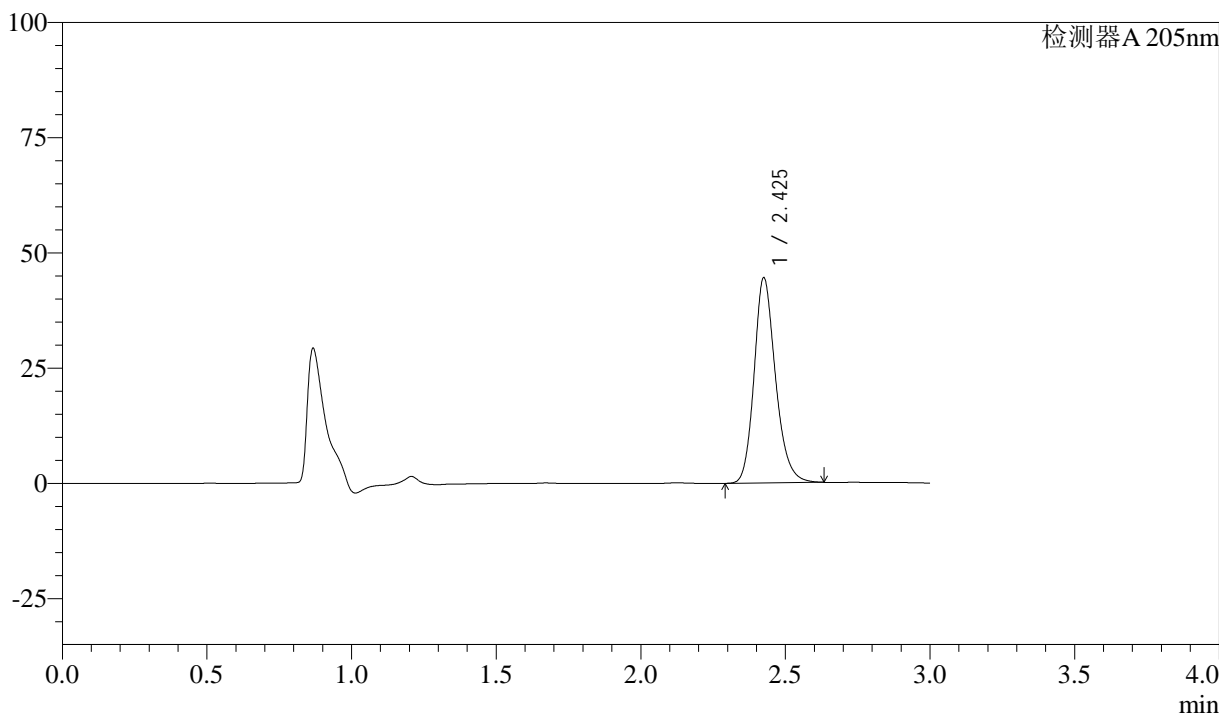
QTL-4040

<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 - 0-23/23-354-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.425	228763	100.000	44254	5355	1.208	--
总计		228763	100.000	44254			

图26 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



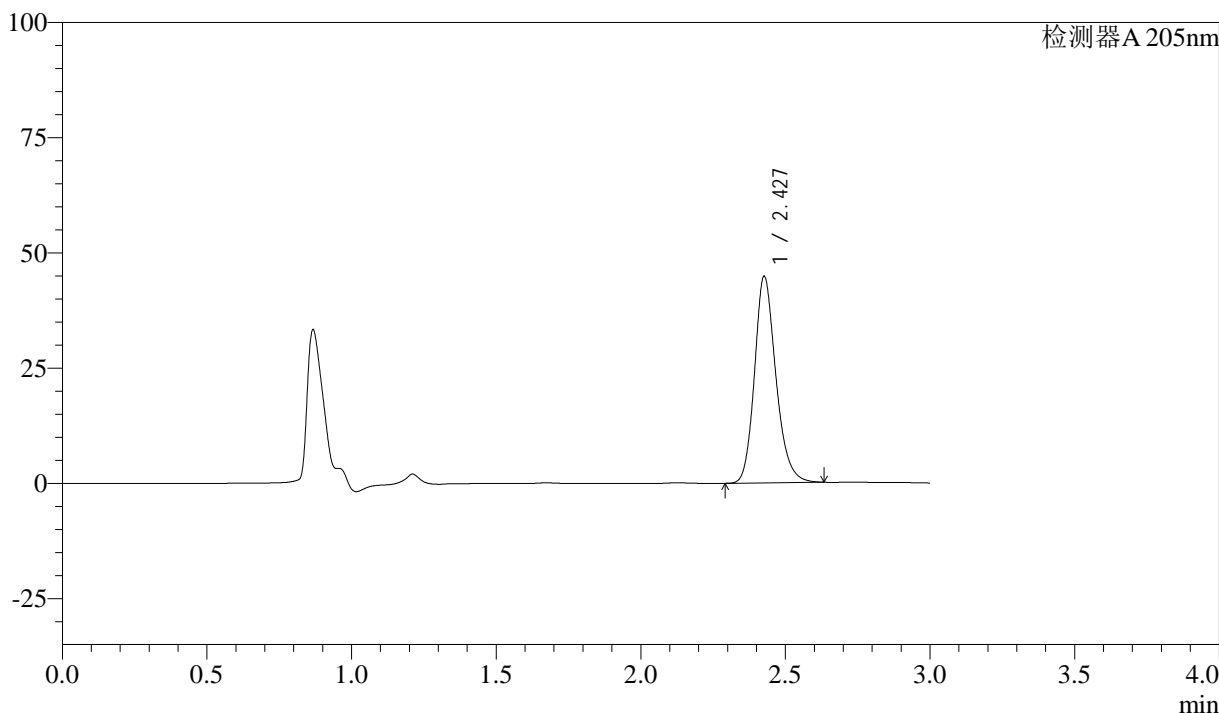
QTL-4040

<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 - 0-23/23-355-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	230257	100.000	44538	5362	1.207	--
总计		230257	100.000	44538			

图27 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



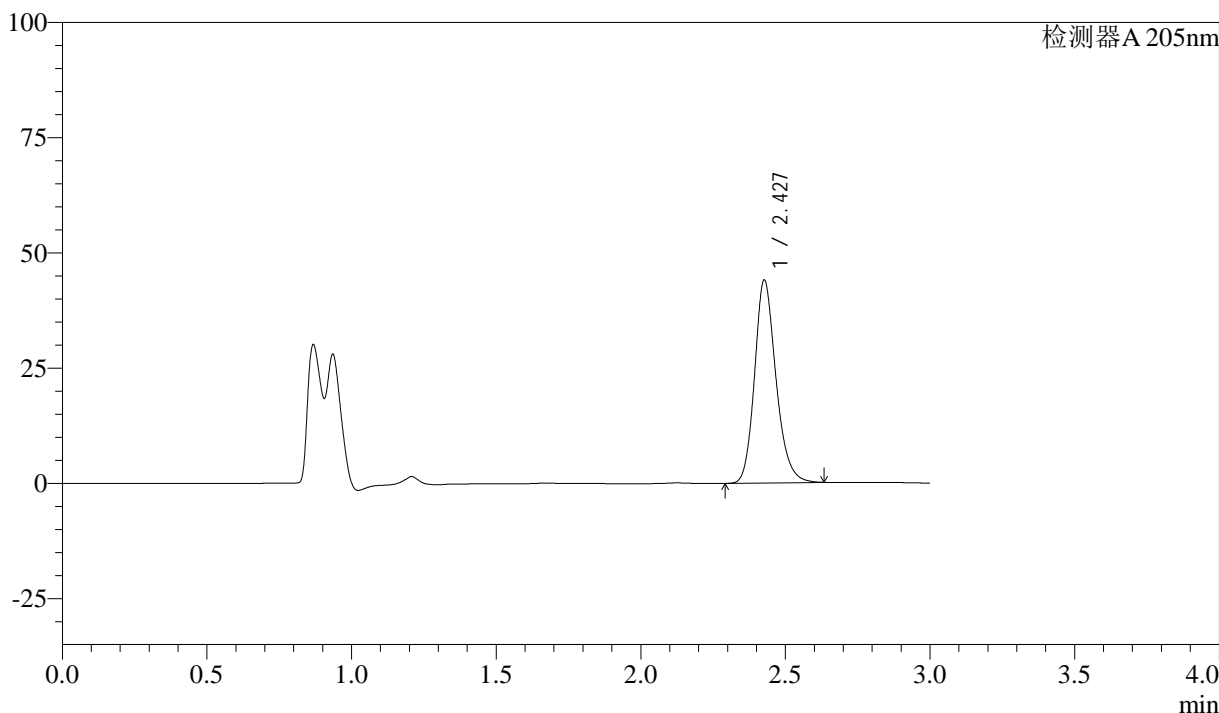
QTL-4040

<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 - 0-23/23-356-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:59:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	226578	100.000	43817	5342	1.204	--
总计		226578	100.000	43817			

图28 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



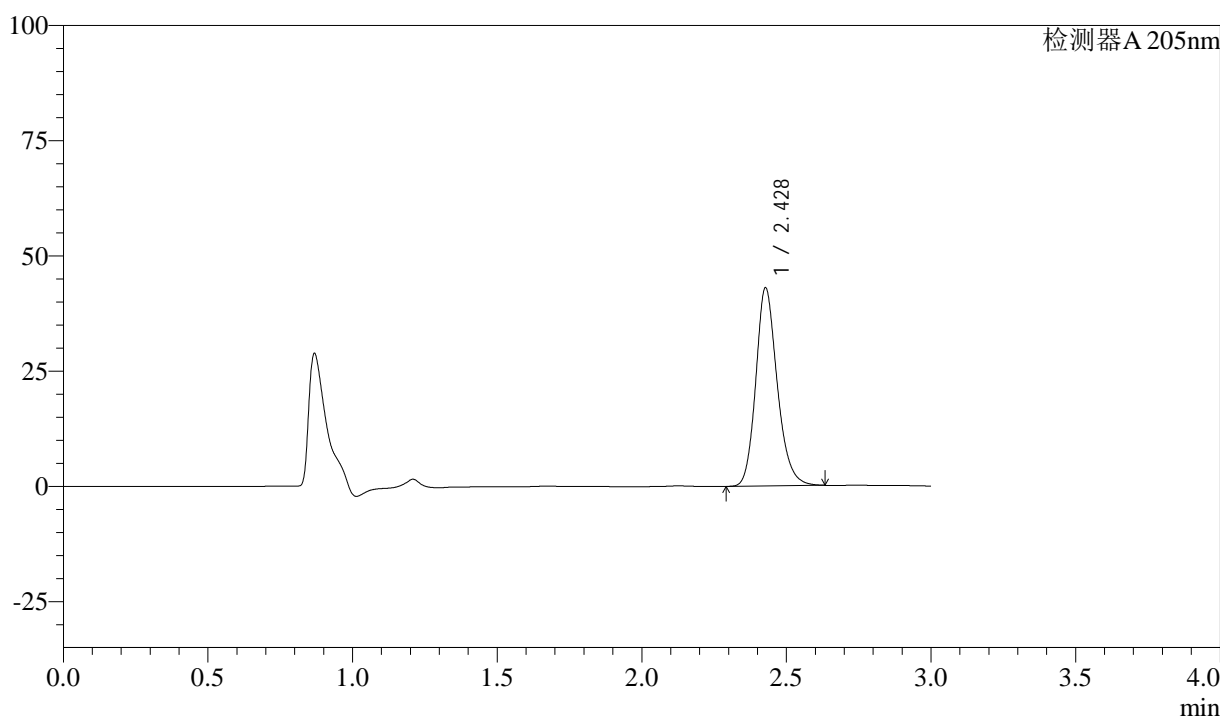
QTL-4040

<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 - 0-23/23-357-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	221513	100.000	42878	5336	1.200	--
总计		221513	100.000	42878			

图29 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



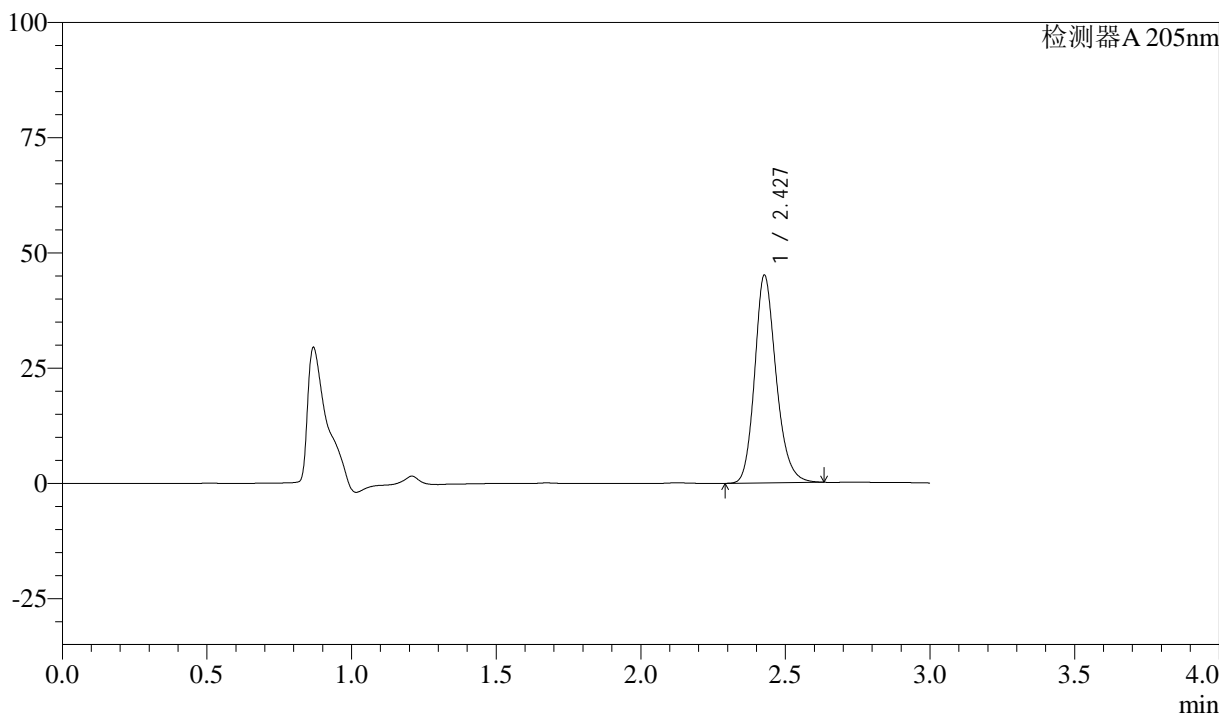
QTL-4040

<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 - 0-23/23-358-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	232087	100.000	44909	5339	1.203	--
总计		232087	100.000	44909			

图30 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



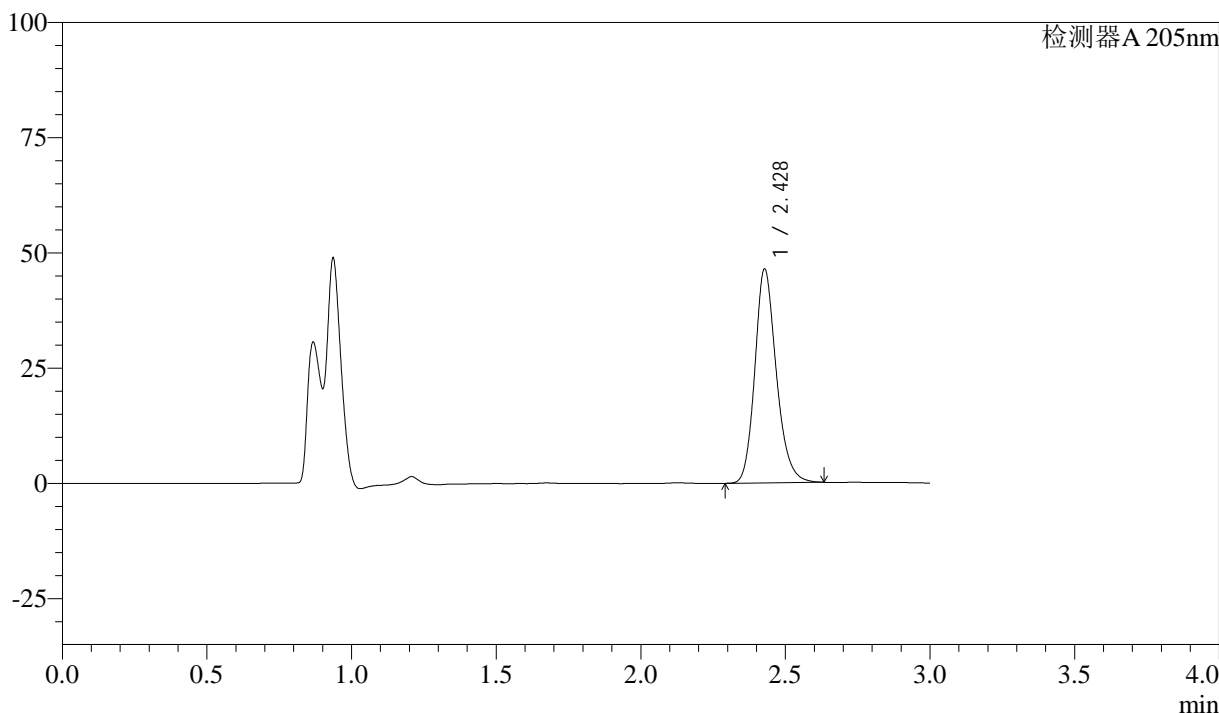
QTL-4040

<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 - 0-23/23-359-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	239387	100.000	46305	5318	1.201	--
总计		239387	100.000	46305			

图31 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



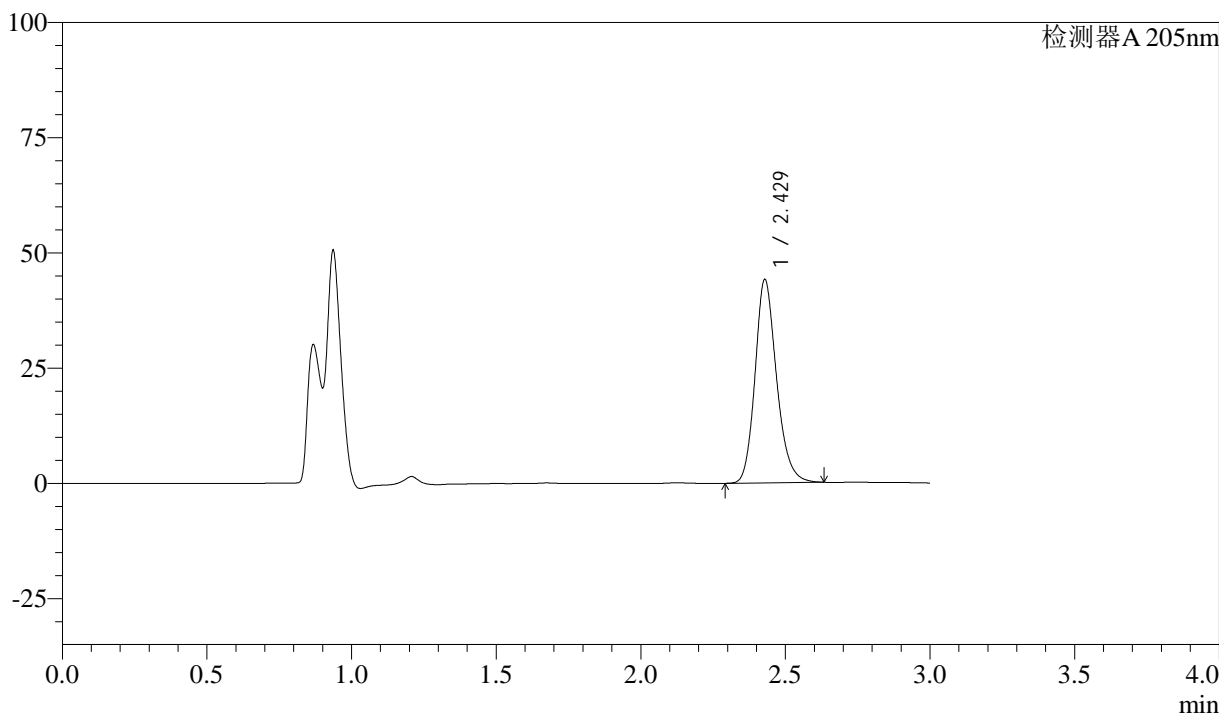
QTL-4040

<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 - 0-23/23-360-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	227969	100.000	44088	5302	1.197	--
总计		227969	100.000	44088			

图32 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



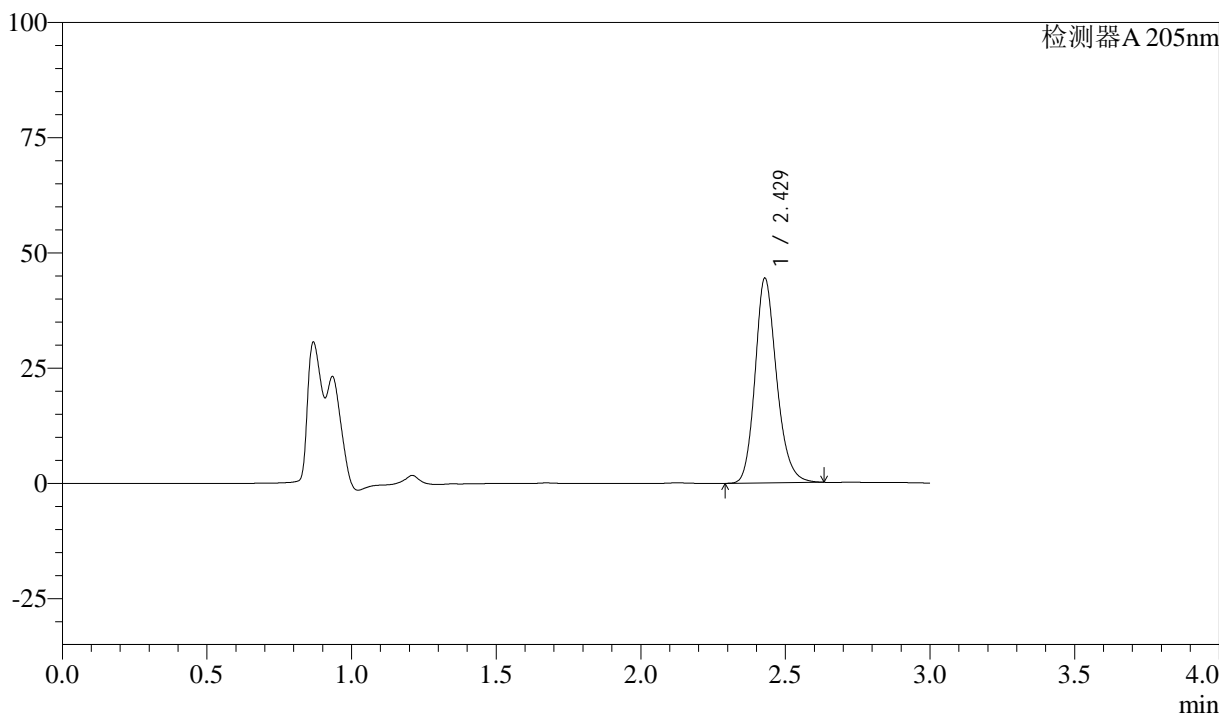
QTL-4040

<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 - 0-23/23-361-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	229521	100.000	44401	5303	1.197	--
总计		229521	100.000	44401			

图33 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



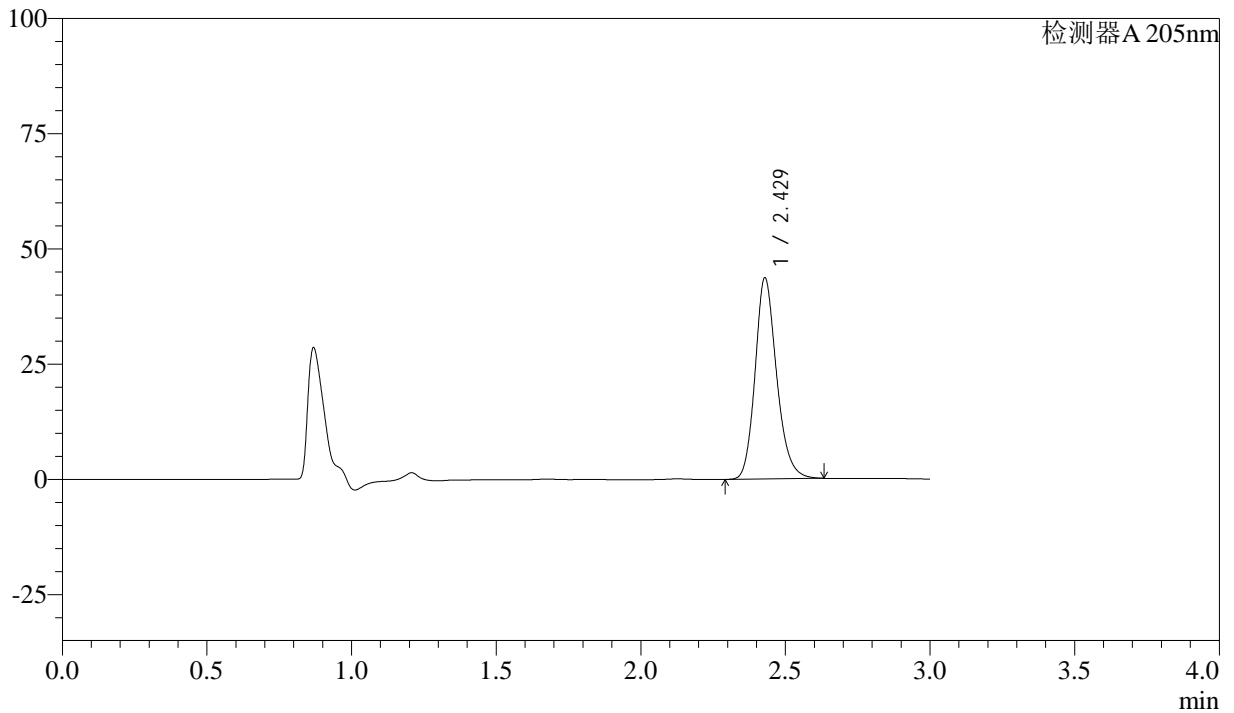
QTL-4040

<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 - 0-23/23-362-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	225706	100.000	43621	5292	1.195	--
总计		225706	100.000	43621			

图34 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



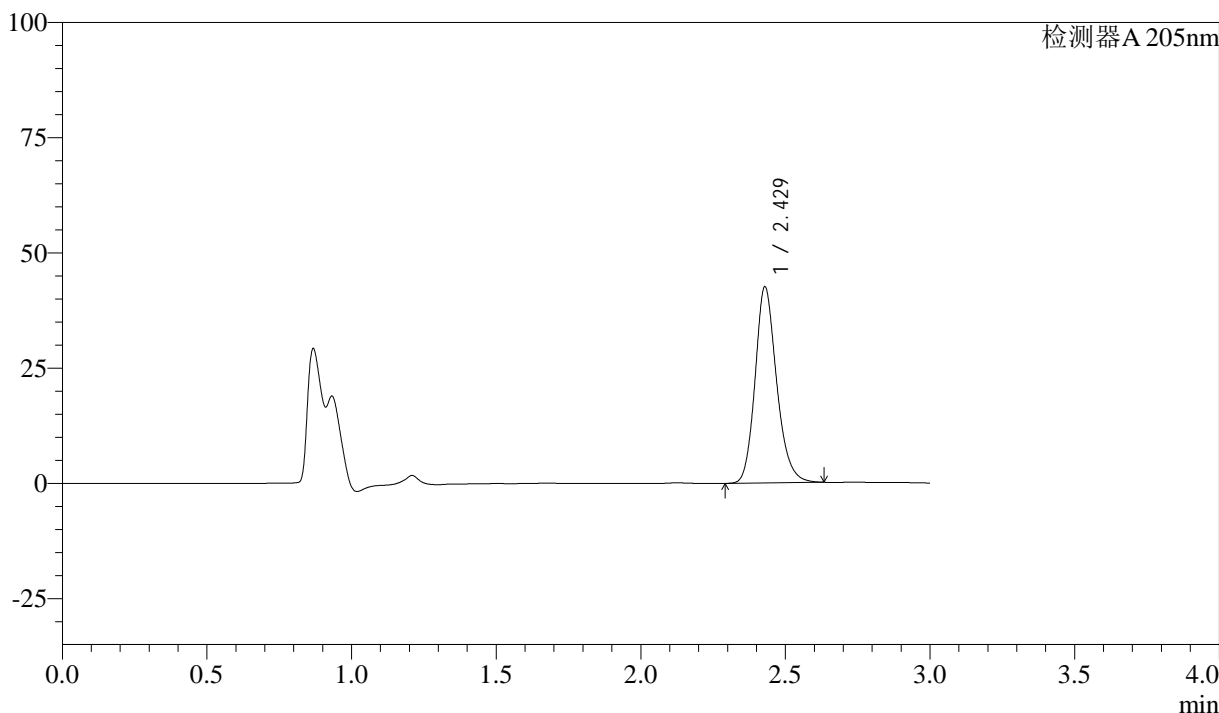
QTL-4040

<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 - 0-23/23-363-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	220167	100.000	42523	5283	1.193	--
总计		220167	100.000	42523			

图35 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



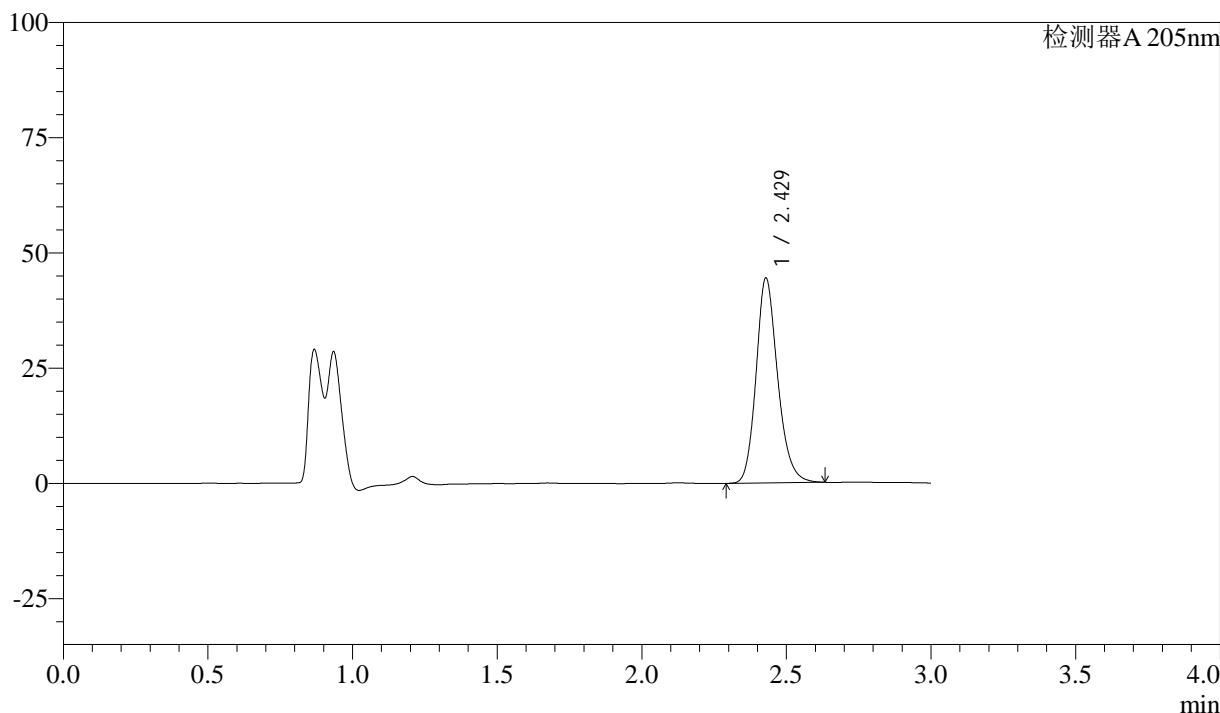
QTL-4040

<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 - 0-23/23-364-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:26:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	230339	100.000	44437	5267	1.193	--
总计		230339	100.000	44437			

图36 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



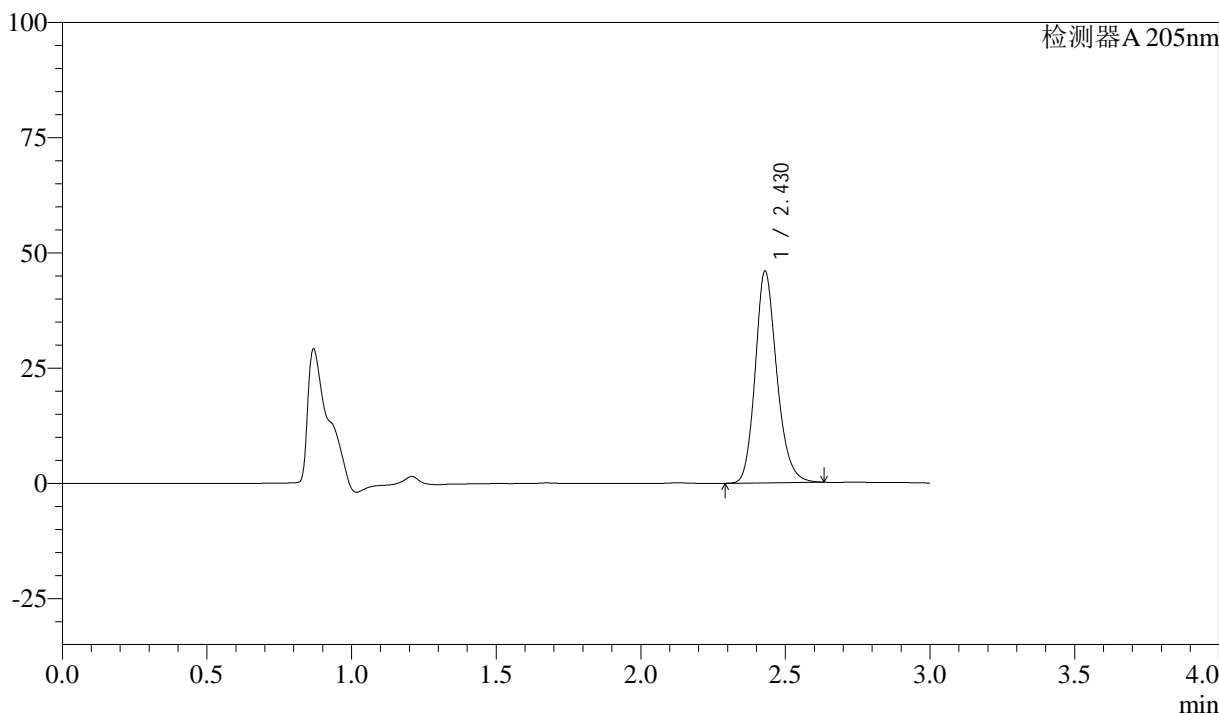
QTL-4040

<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 - 0-23/23-365-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:30:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	238094	100.000	45927	5262	1.194	--
总计		238094	100.000	45927			

图37 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



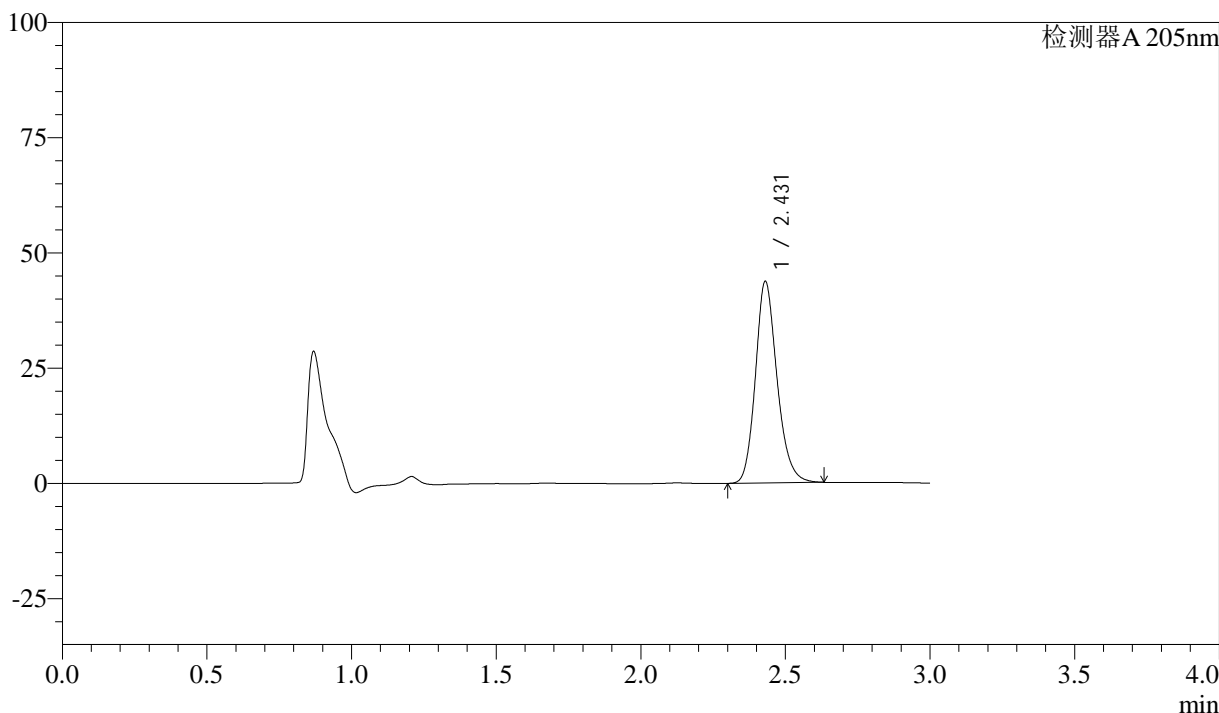
QTL-4040

<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 - 0-23/23-366-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:33:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	227139	100.000	43739	5243	1.190	--
总计		227139	100.000	43739			

图38 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



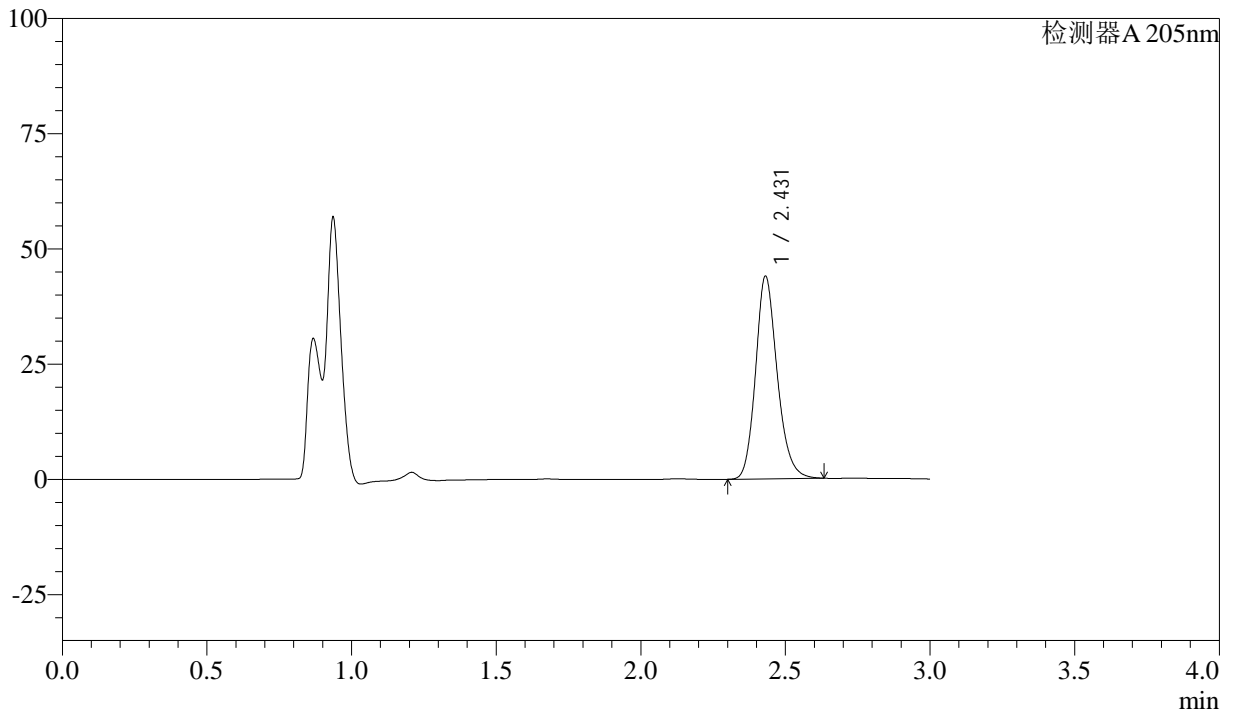
QTL-4040

<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 - 0-23/23-367-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	228682	100.000	43959	5231	1.190	--
总计		228682	100.000	43959			

图39 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



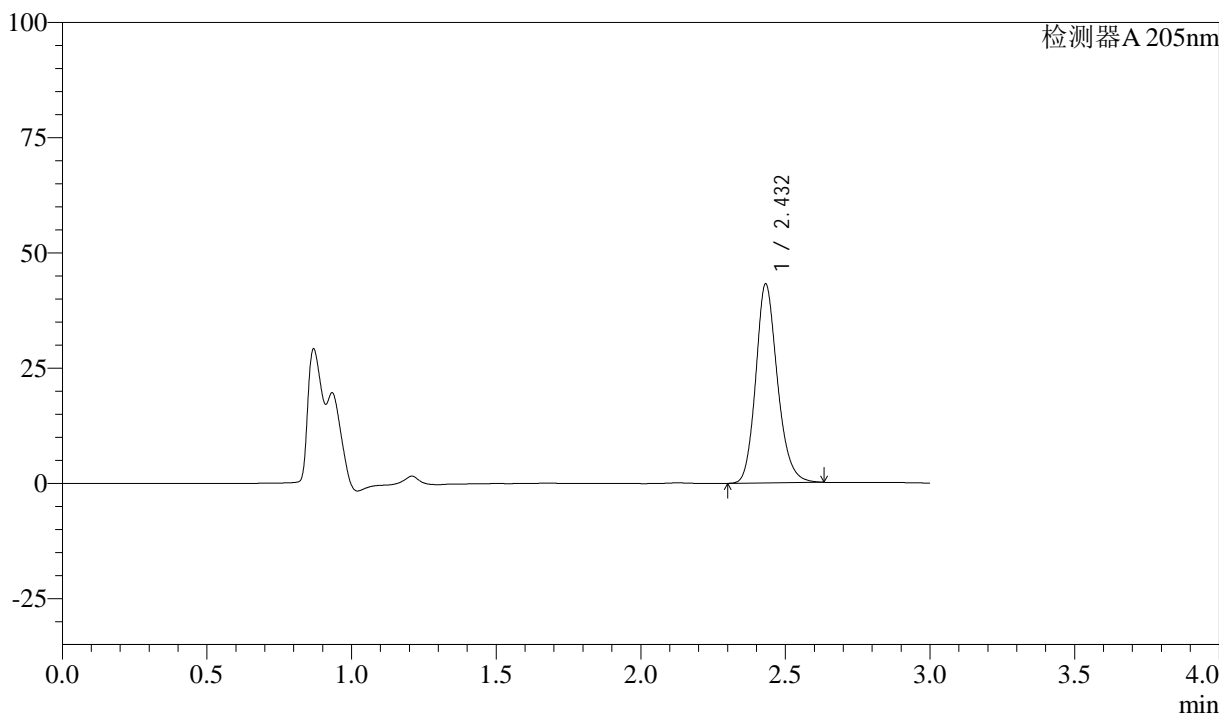
QTL-4040

<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 - 0-23/23-368-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:40:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	224584	100.000	43116	5221	1.188	--
总计		224584	100.000	43116			

图40 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



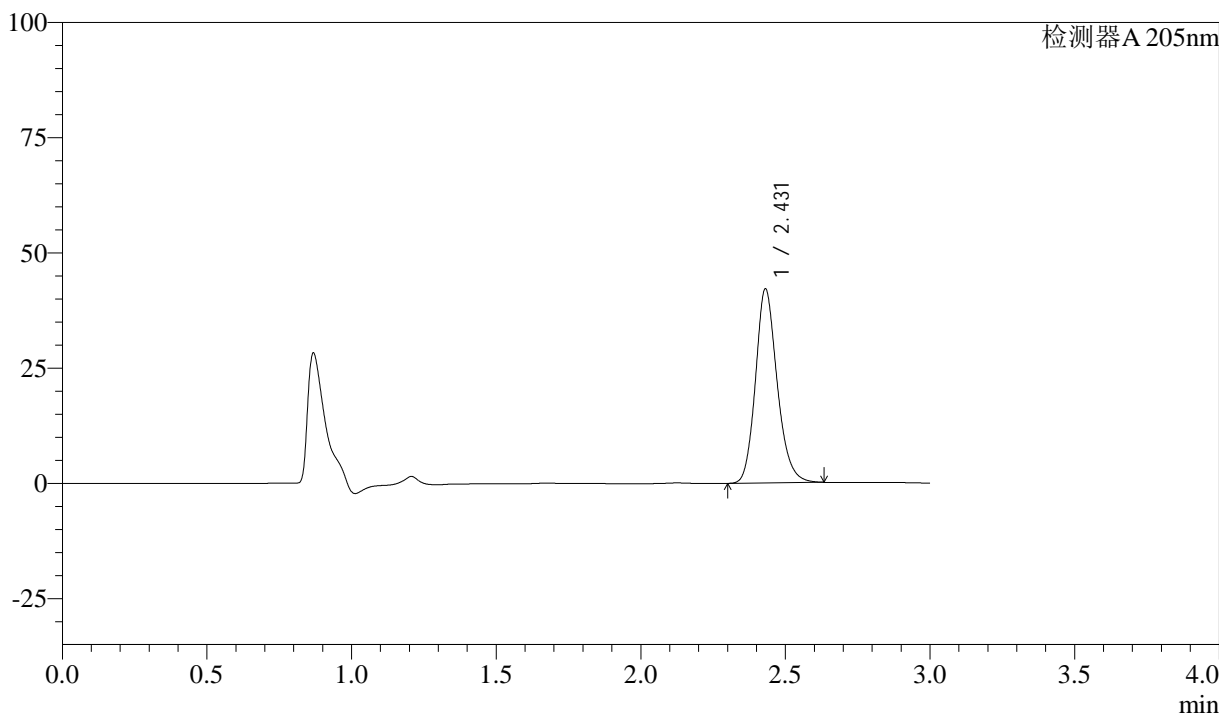
QTL-4040

<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 - 0-23/23-369-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:43:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	219270	100.000	42101	5211	1.186	--
总计		219270	100.000	42101			

图41 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



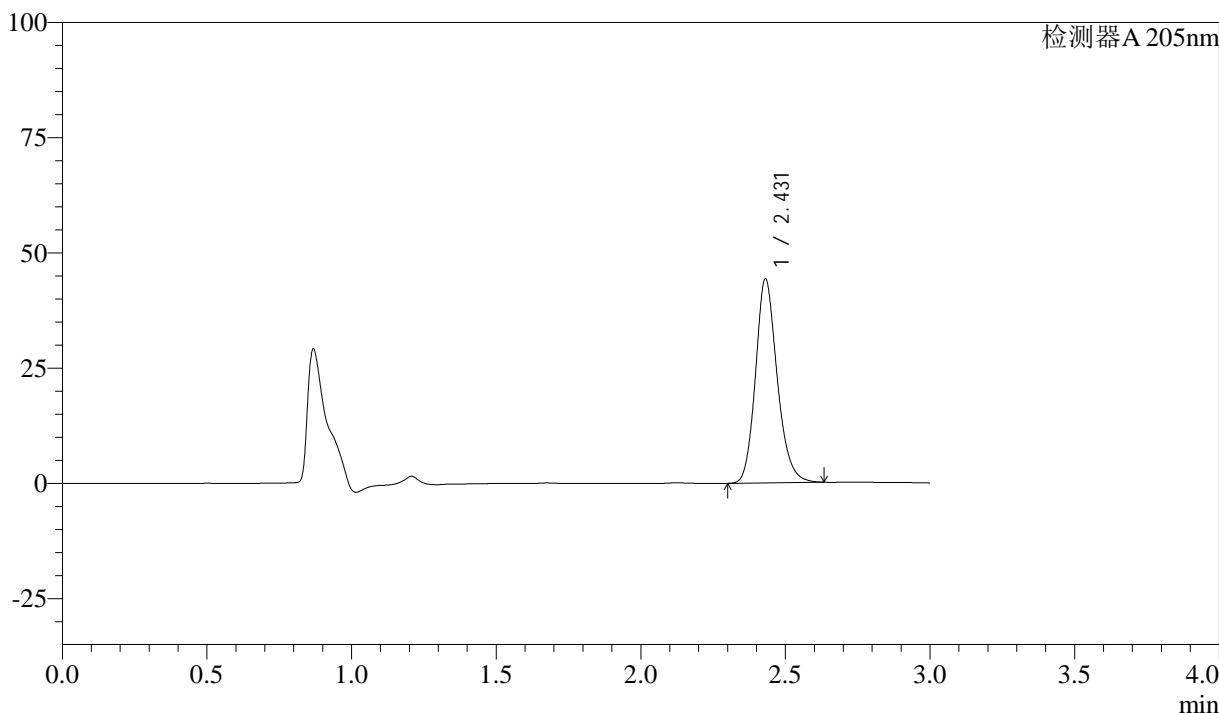
QTL-4040

<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 - 0-23/23-370-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	230431	100.000	44229	5207	1.187	--
总计		230431	100.000	44229			

图42 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



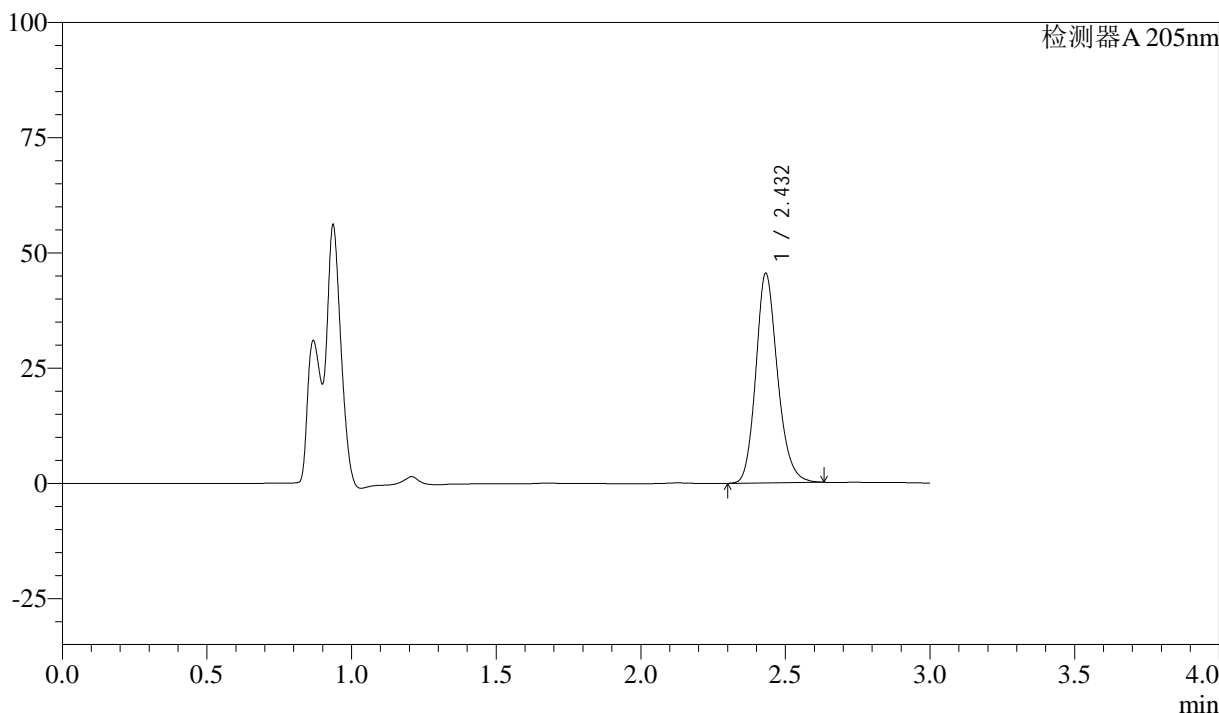
QTL-4040

<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 - 0-23/23-371-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	237209	100.000	45399	5197	1.187	--
总计		237209	100.000	45399			

图43 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



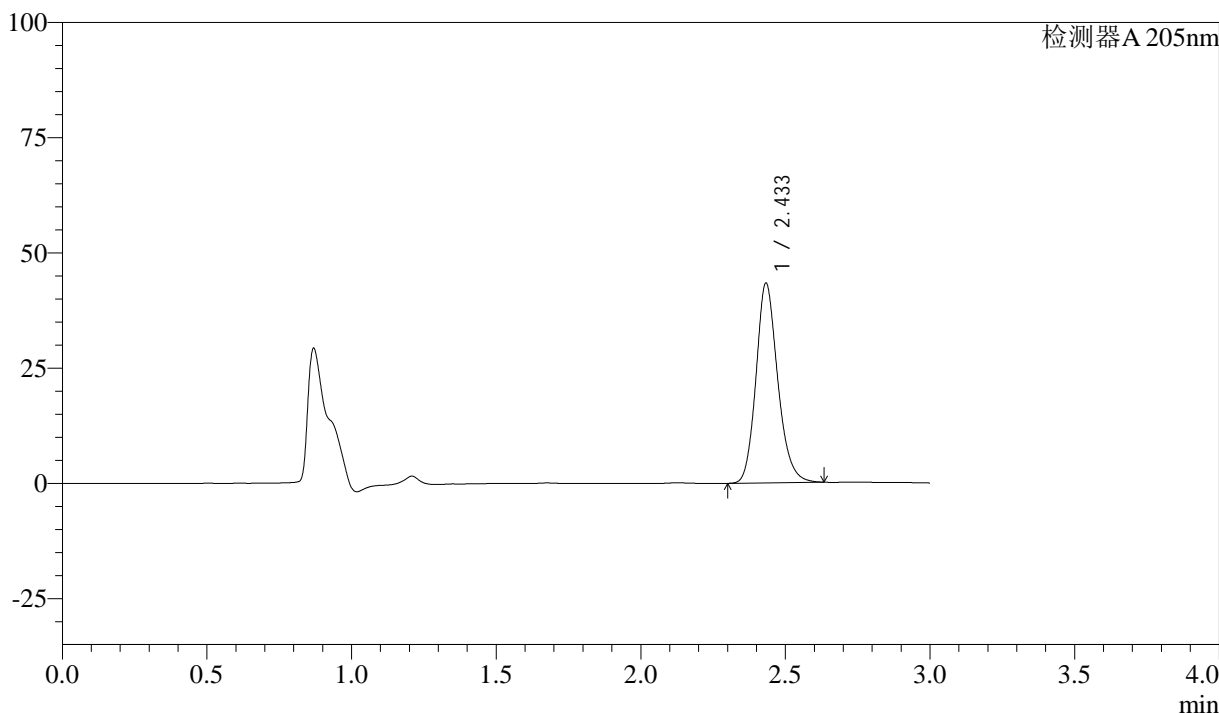
QTL-4040

<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 - 0-23/23-372-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	226218	100.000	43177	5187	1.184	--
总计		226218	100.000	43177			

图44 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



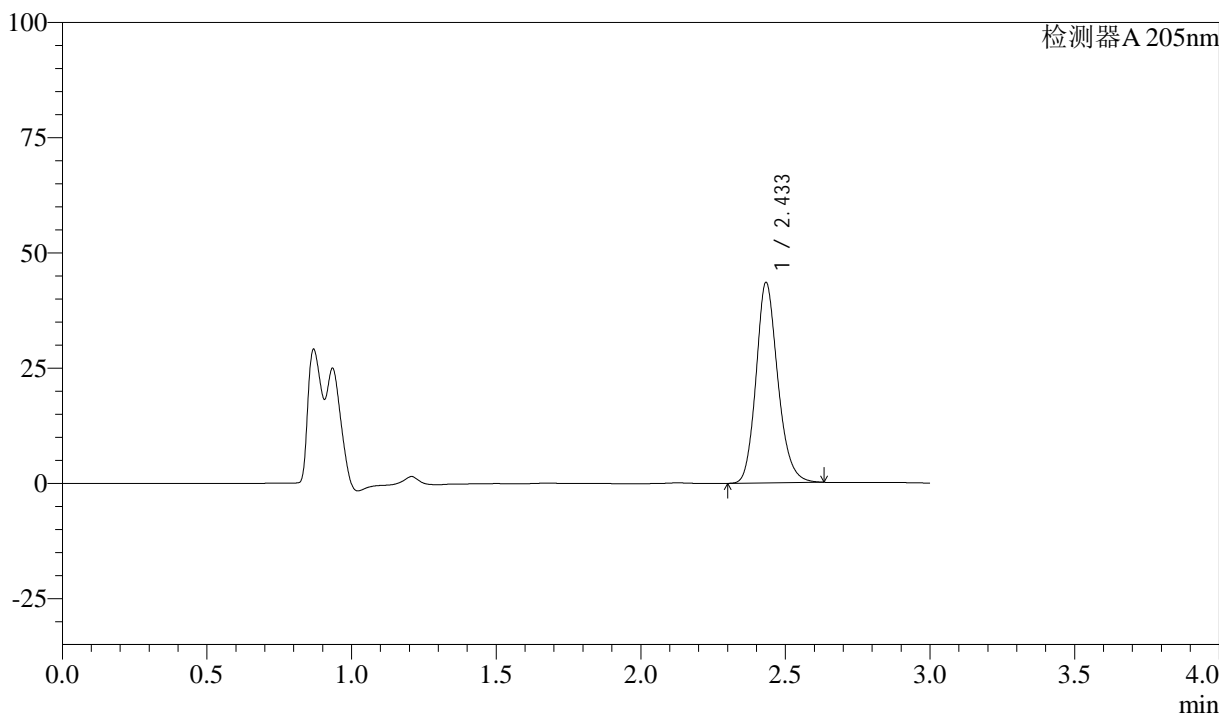
QTL-4040

<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 - 0-23/23-373-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	227448	100.000	43300	5163	1.183	--
总计		227448	100.000	43300			

图45 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



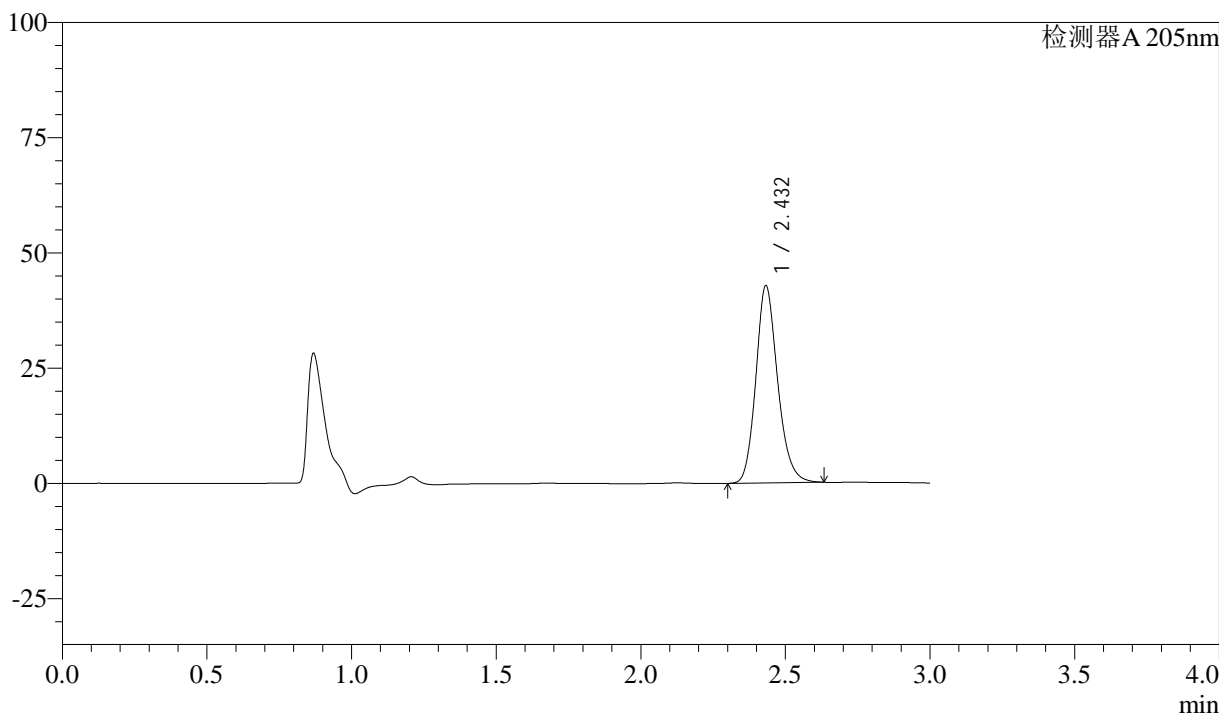
QTL-4040

<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 - 0-23/23-374-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	224000	100.000	42675	5151	1.181	--
总计		224000	100.000	42675			

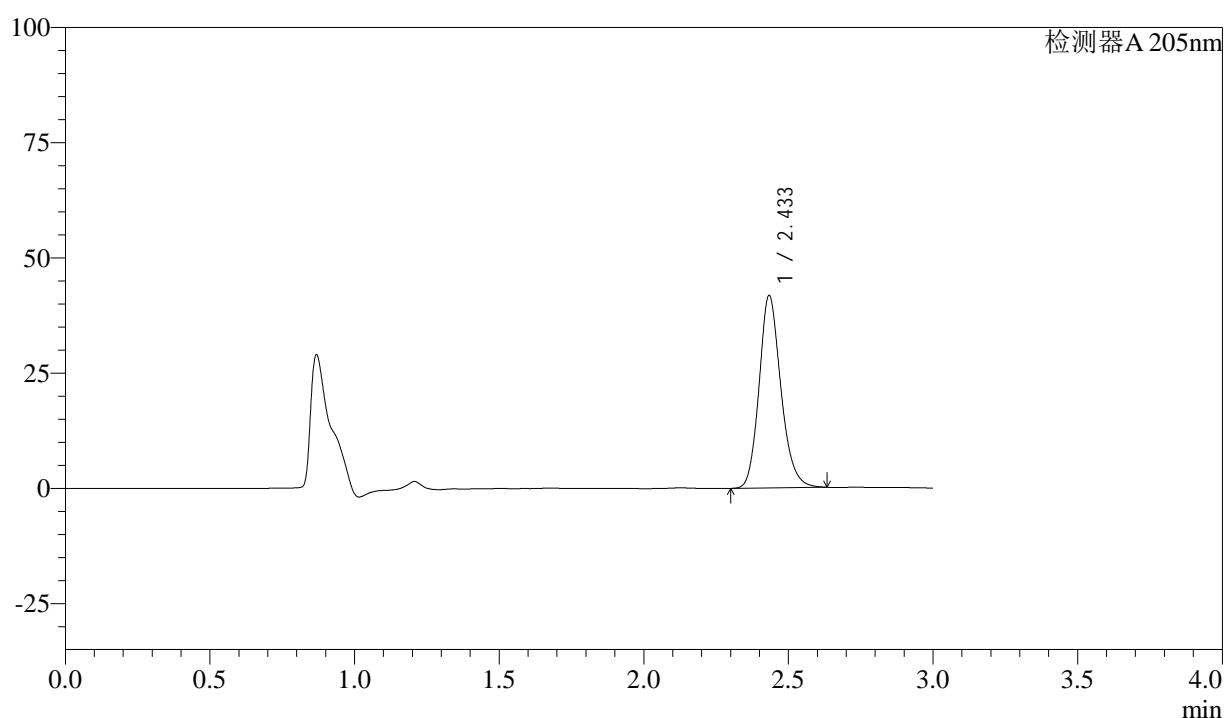
图46 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/23-375-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	218672	100.000	41545	5146	1.181	--
总计		218672	100.000	41545			

图47 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



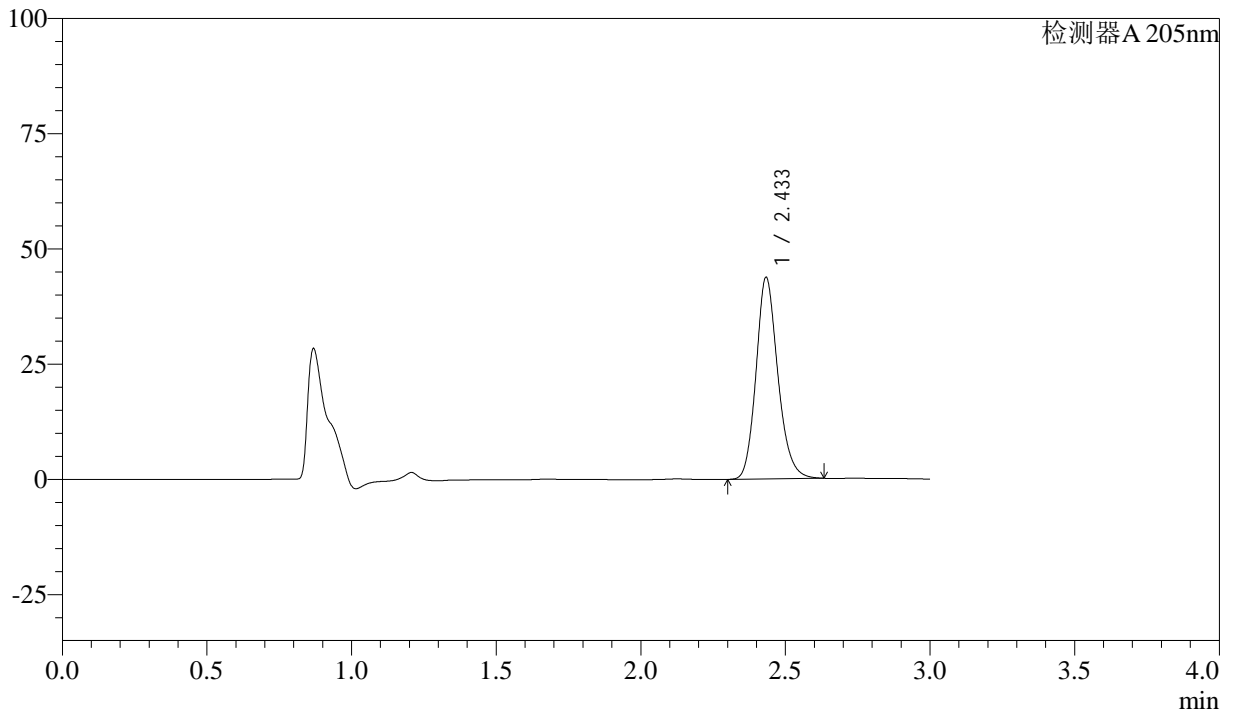
QTL-4040

<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 - 0-23/23-376-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:07:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	229065	100.000	43523	5138	1.182	--
总计		229065	100.000	43523			

图48 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



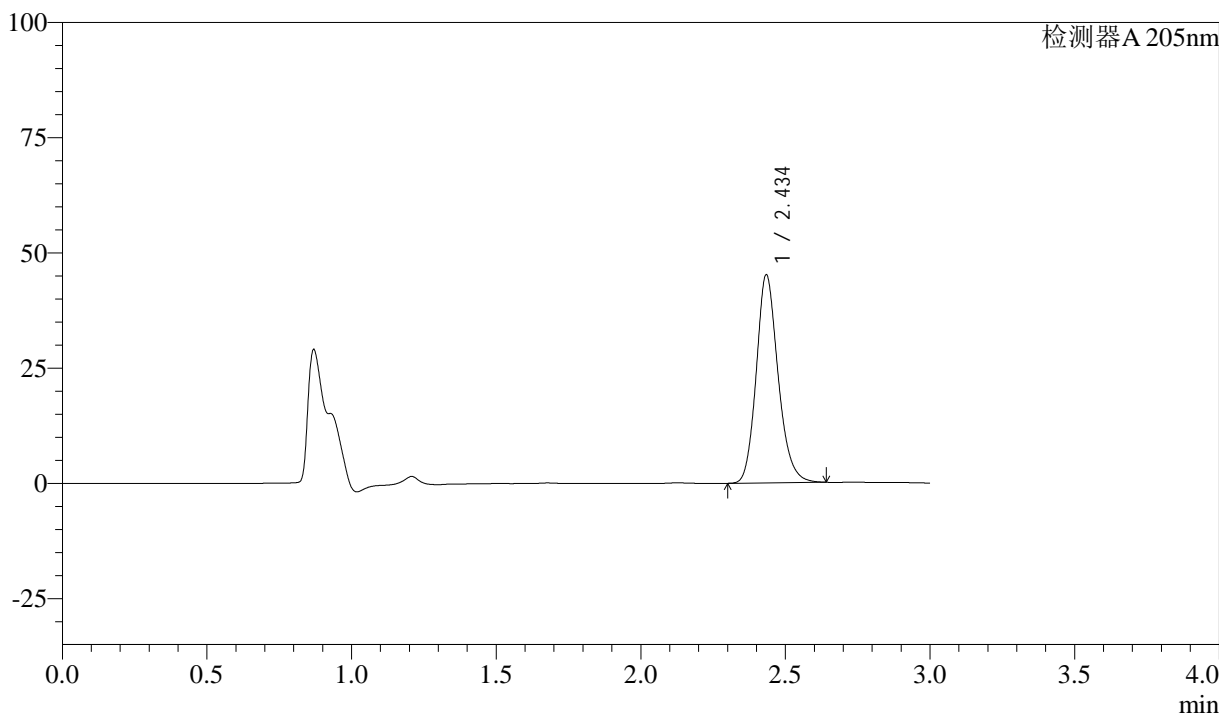
QTL-4040

<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 - 0-23/23-377-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	236884	100.000	44823	5134	1.184	--
总计		236884	100.000	44823			

图49 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



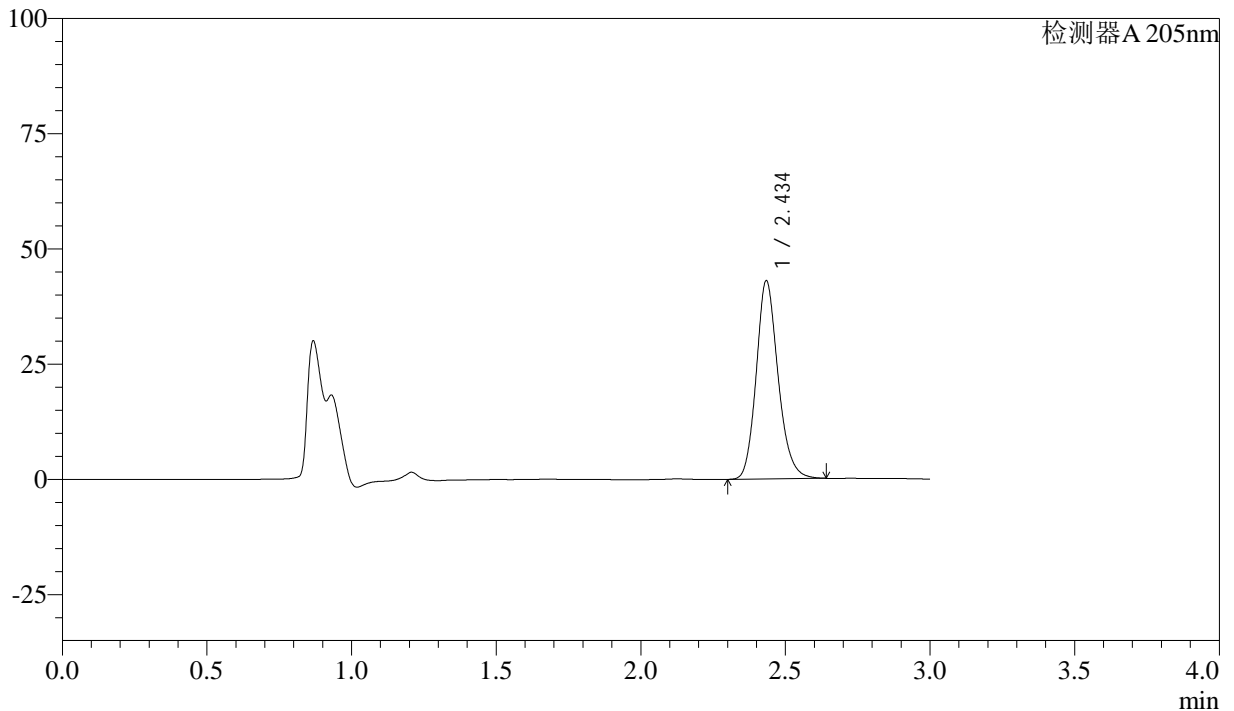
QTL-4040

<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 - 0-23/23-378-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	226020	100.000	42684	5115	1.180	--
总计		226020	100.000	42684			

图50 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



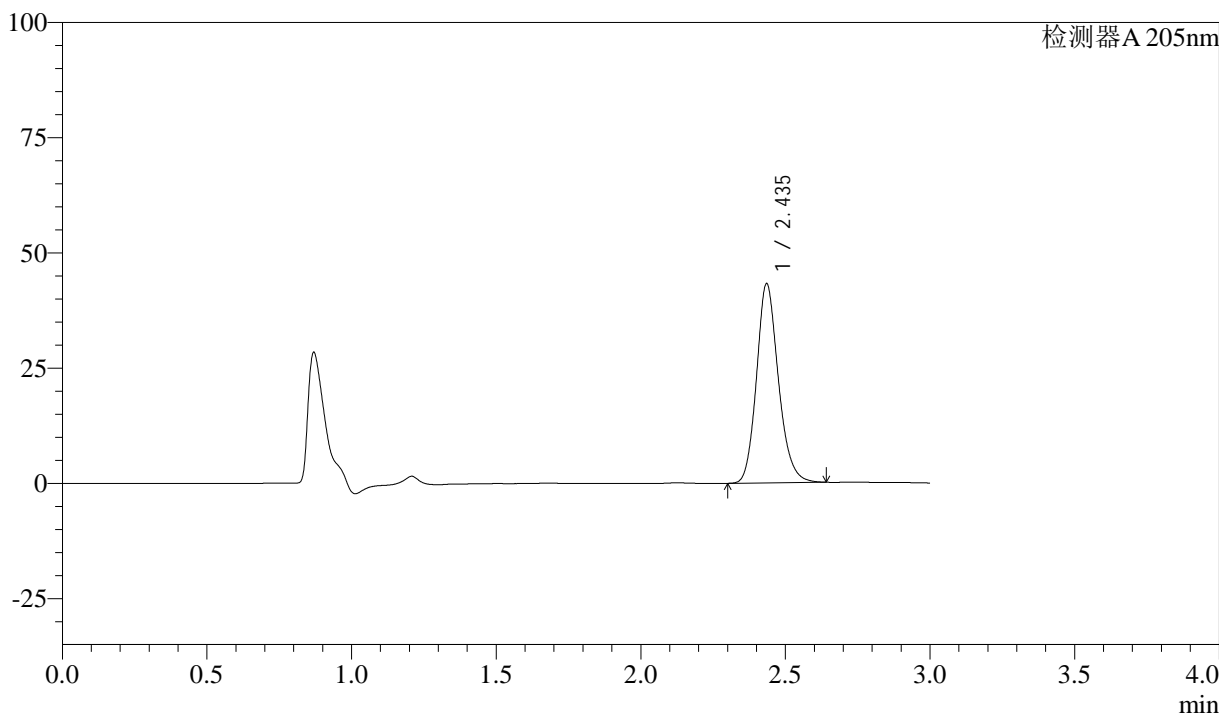
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-23/23-379-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	227195	100.000	42987	5110	1.179	--
总计		227195	100.000	42987			

图51 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



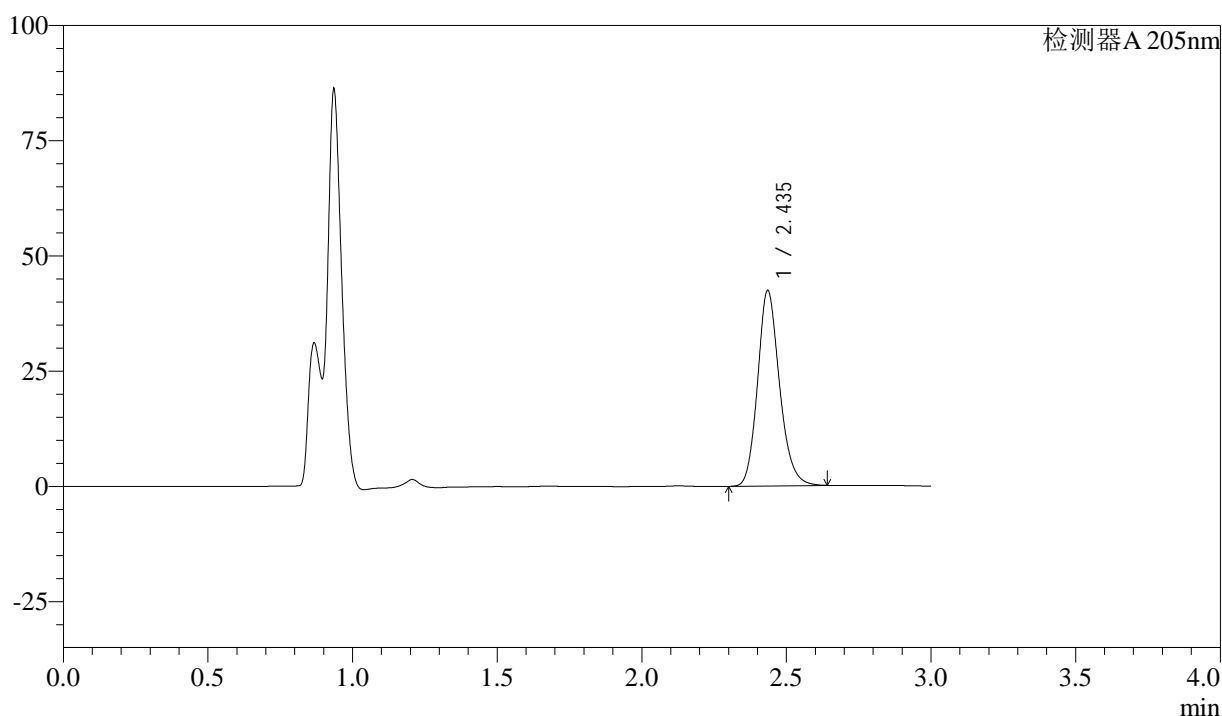
QTL-4040

<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 - 0-23/23-380-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	223535	100.000	42256	5090	1.177	--
总计		223535	100.000	42256			

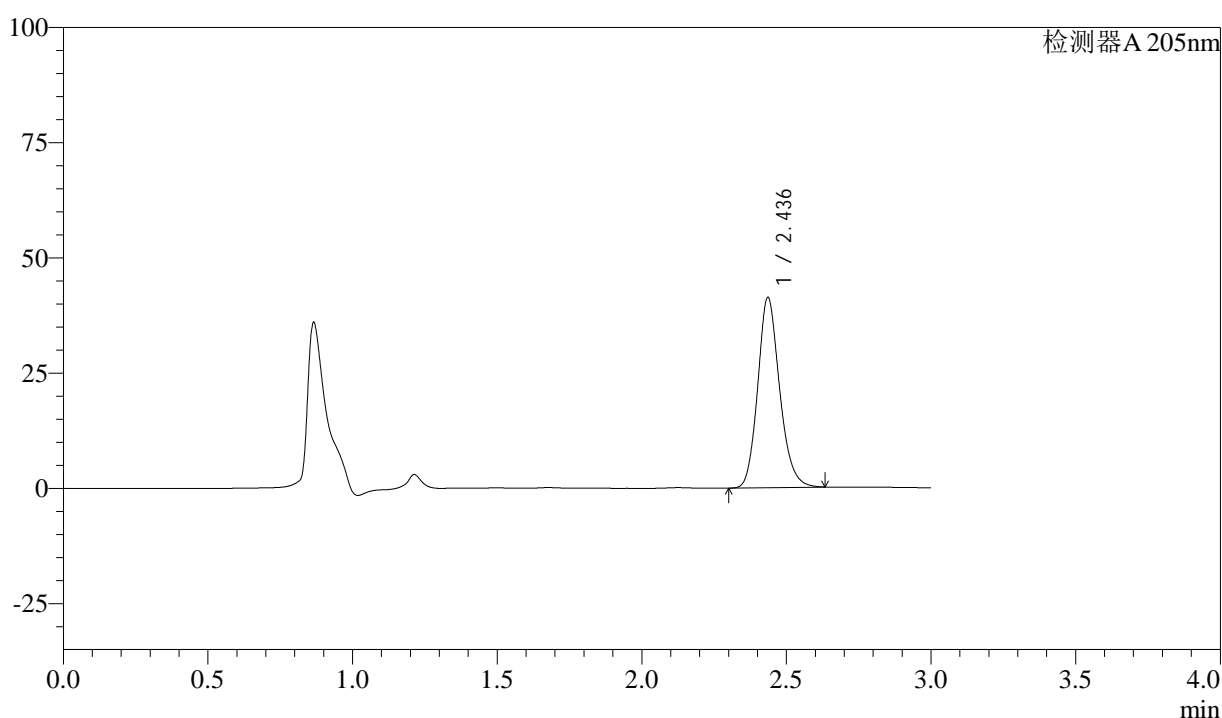
图52 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/23-381-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	217229	100.000	41148	5092	1.173	--
总计		217229	100.000	41148			

图53 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



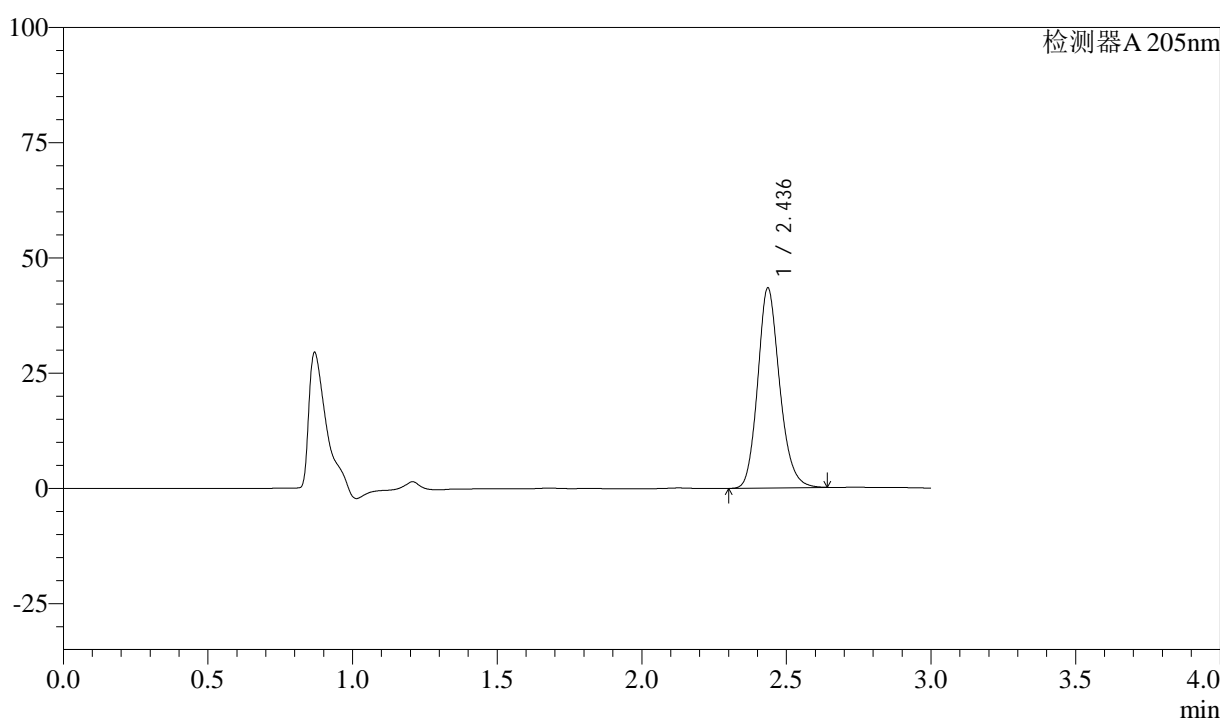
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-23/23-382-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:27:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	228748	100.000	43267	5085	1.176	--
总计		228748	100.000	43267			

图54 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



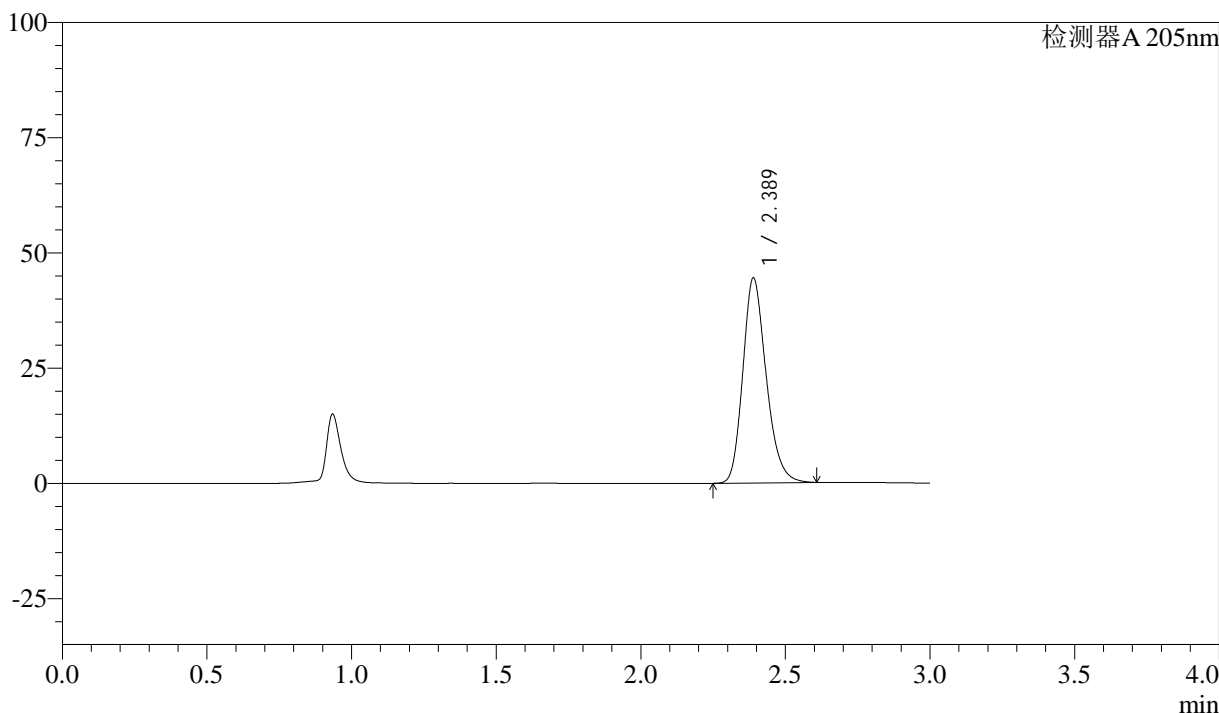
QTL-4040

<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 - 0-23/23-383-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	250014	100.000	44491	4238	1.218	--
总计		250014	100.000	44491			

图55 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



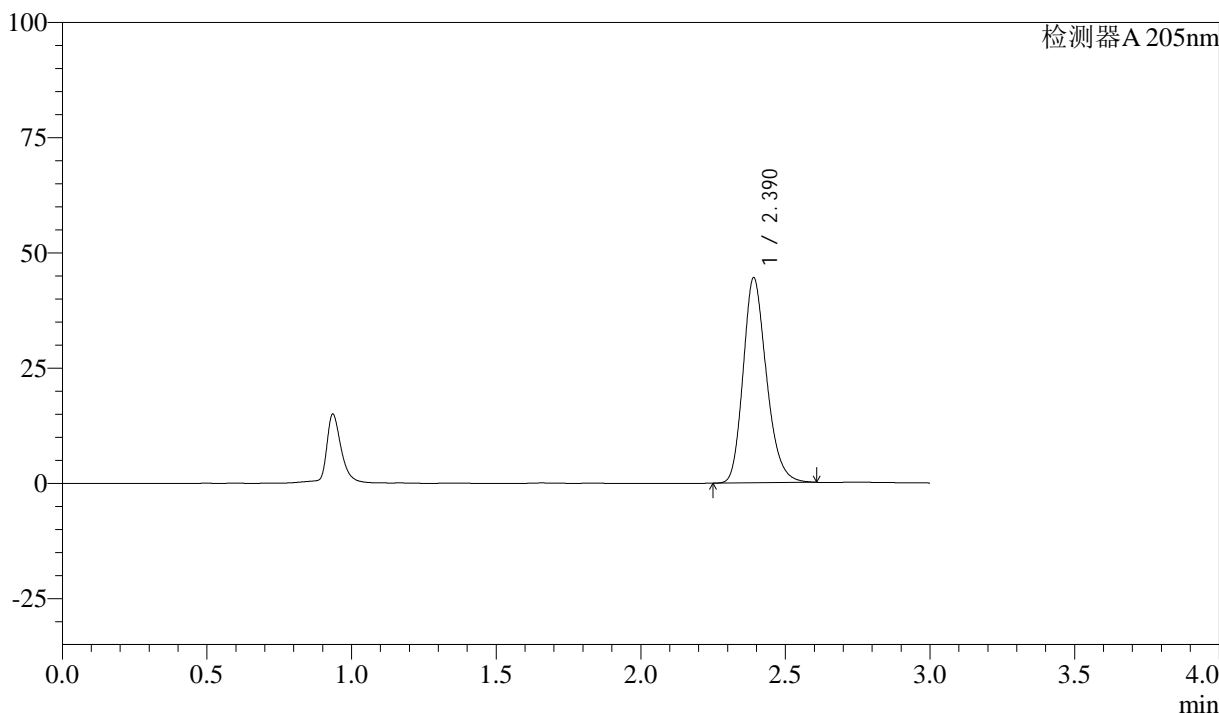
QTL-4040

<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 - 0-23/23-384-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	250010	100.000	44447	4242	1.219	--
总计		250010	100.000	44447			

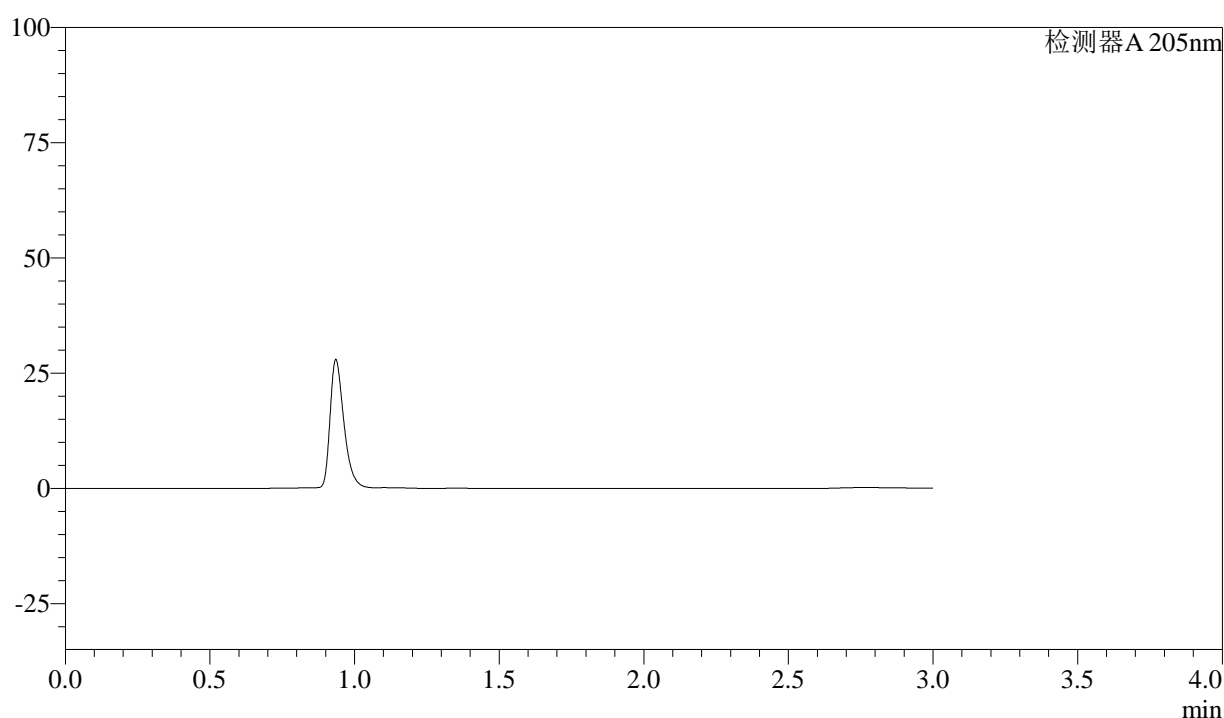
图56 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-23/23-385-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/09/11 10:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	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
参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



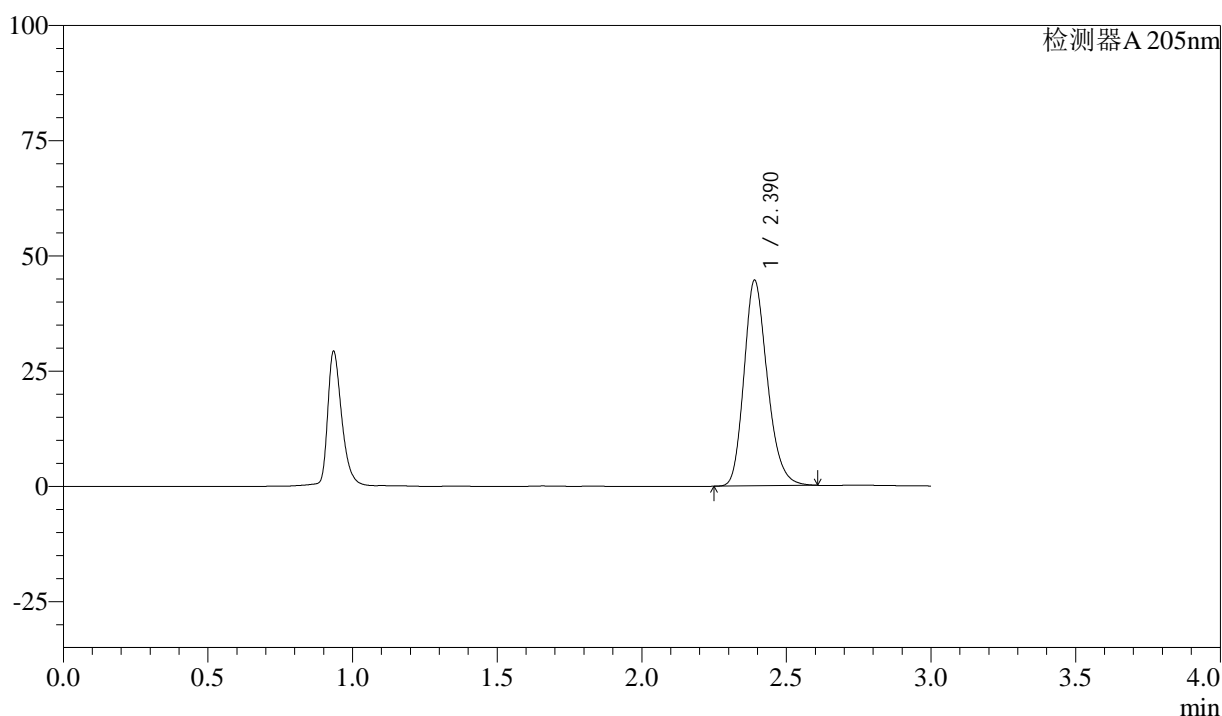
QTL-4040

<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 - 0-23/23-386-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	250973	100.000	44588	4226	1.216	--
总计		250973	100.000	44588			

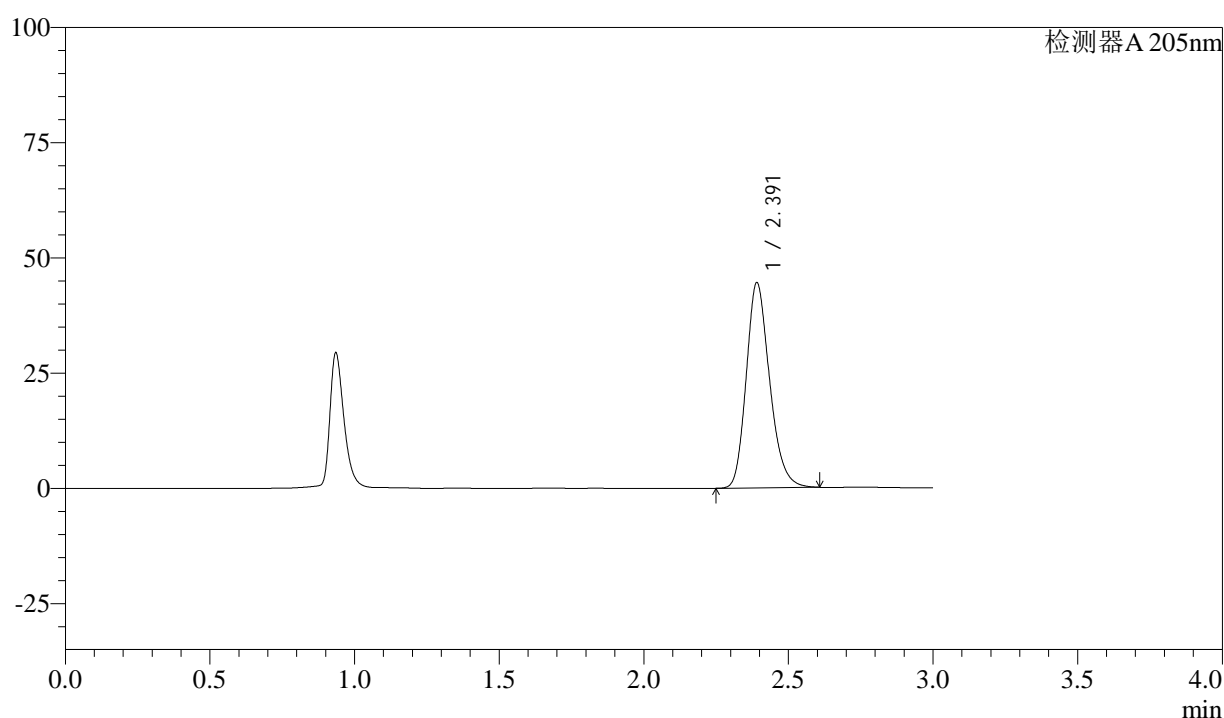
图58 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-23/23-387-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:44:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	250795	100.000	44430	4218	1.216	--
总计		250795	100.000	44430			

图59 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2



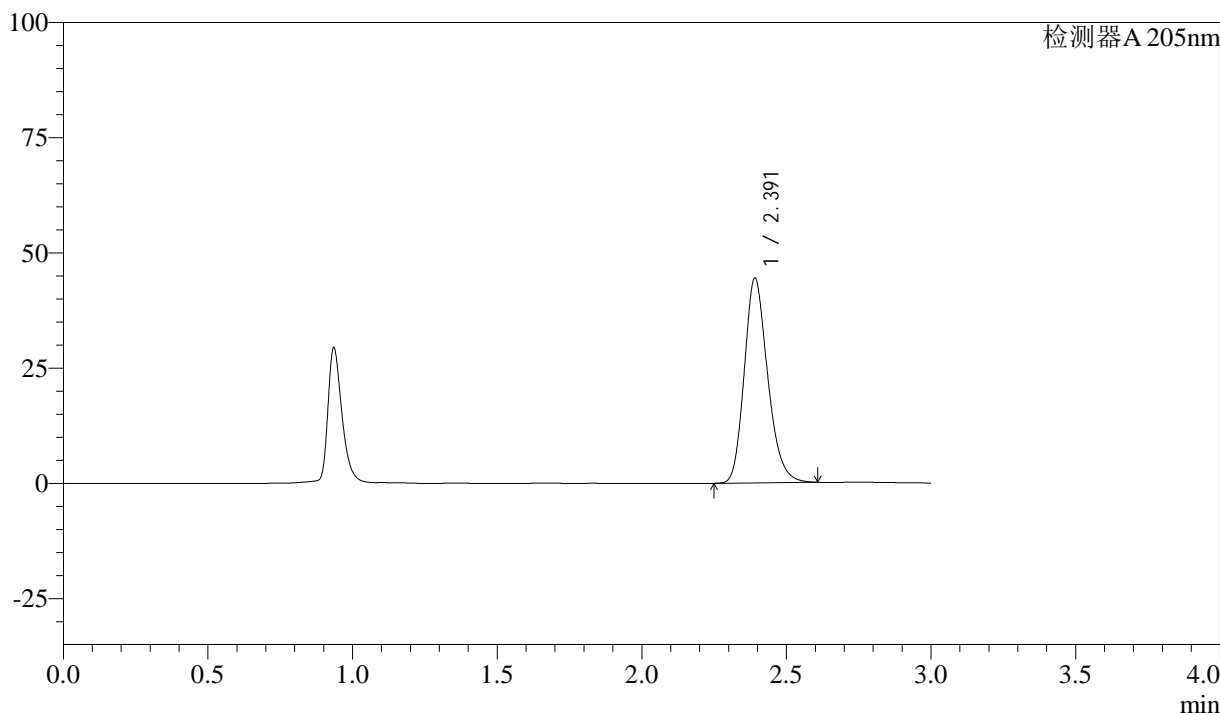
QTL-4040

<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 - 0-23/23-388-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	250667	100.000	44345	4205	1.215	--
总计		250667	100.000	44345			

图60 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



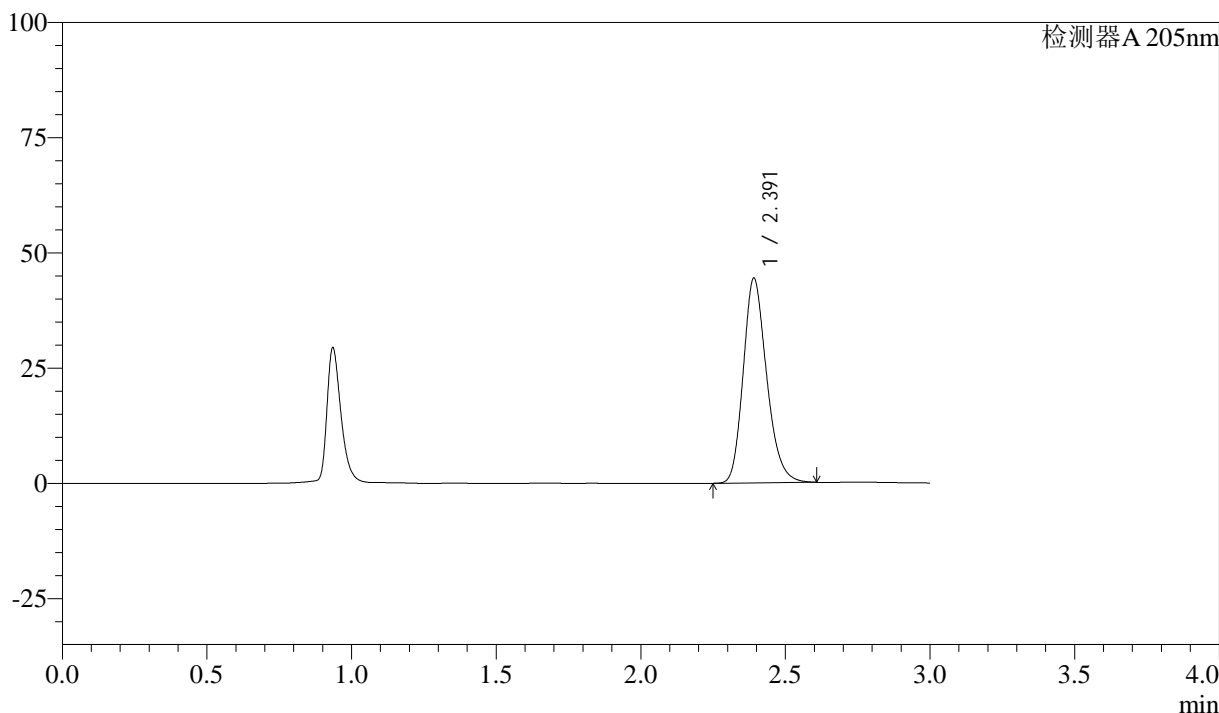
QTL-4040

<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 - 0-23/23-389-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	250617	100.000	44313	4199	1.214	--
总计		250617	100.000	44313			

图61 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



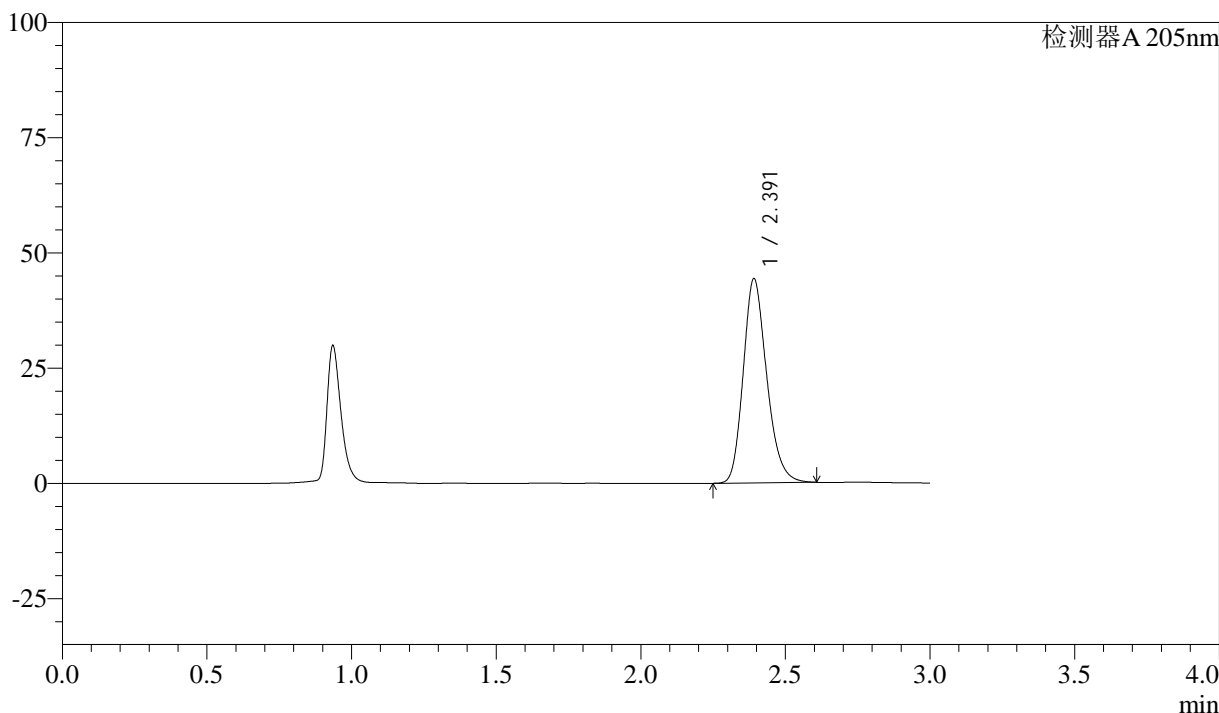
QTL-4040

<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 - 0-23/23-390-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	250497	100.000	44211	4183	1.213	--
总计		250497	100.000	44211			

图62 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



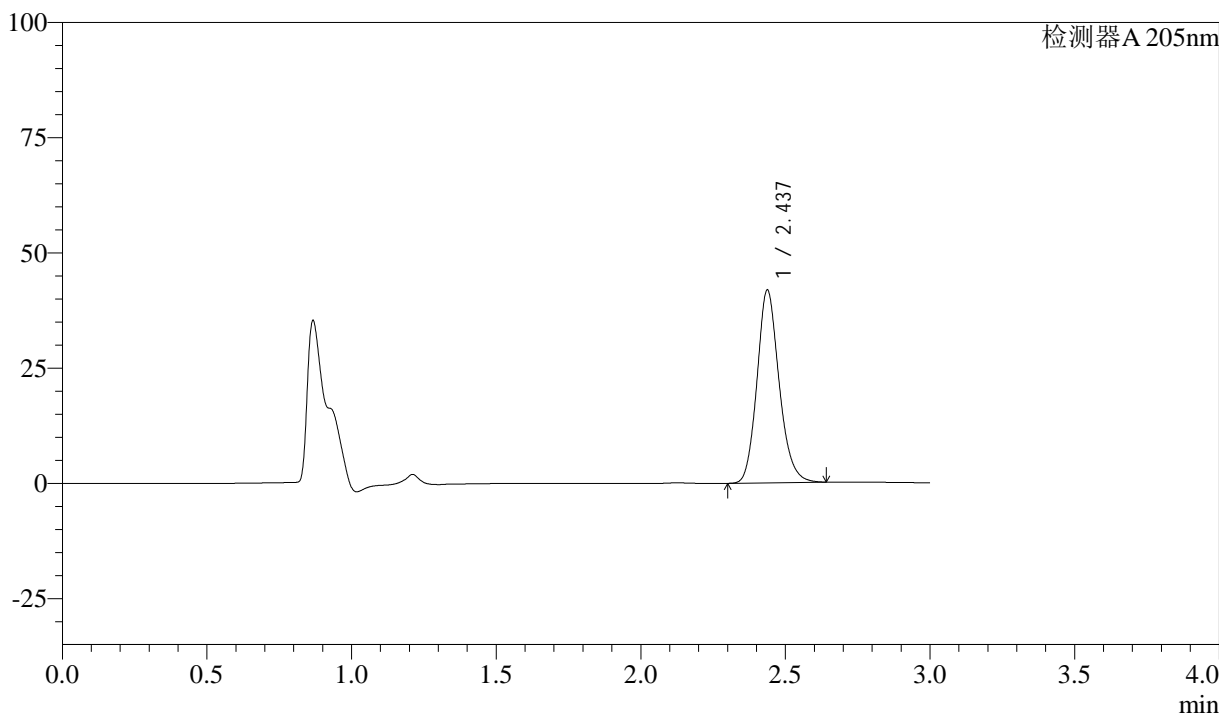
QTL-4040

<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 - 0-23/23-391-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 20:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	222440	100.000	41838	4982	1.167	--
总计		222440	100.000	41838			

图63 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



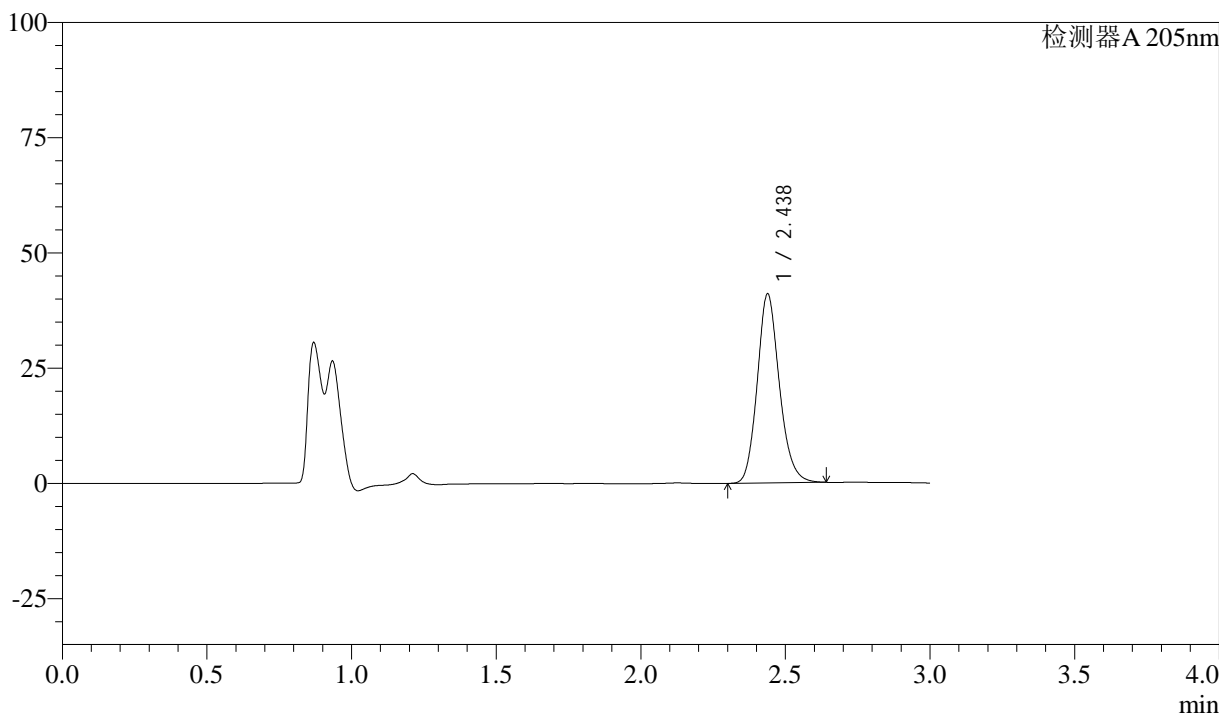
QTL-4040

<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 - 0-23/23-392-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	218482	100.000	41050	4969	1.164	--
总计		218482	100.000	41050			

图64 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



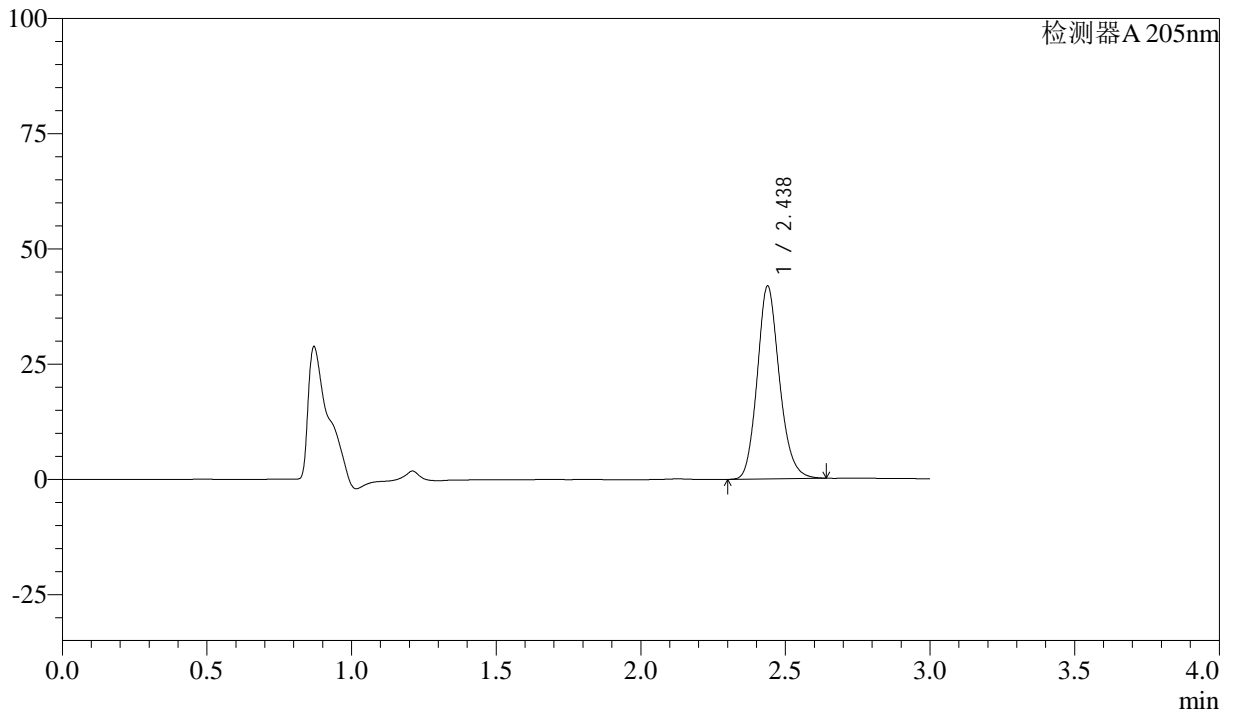
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-23/23-393-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	223136	100.000	41881	4954	1.163	--
总计		223136	100.000	41881			

图65 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



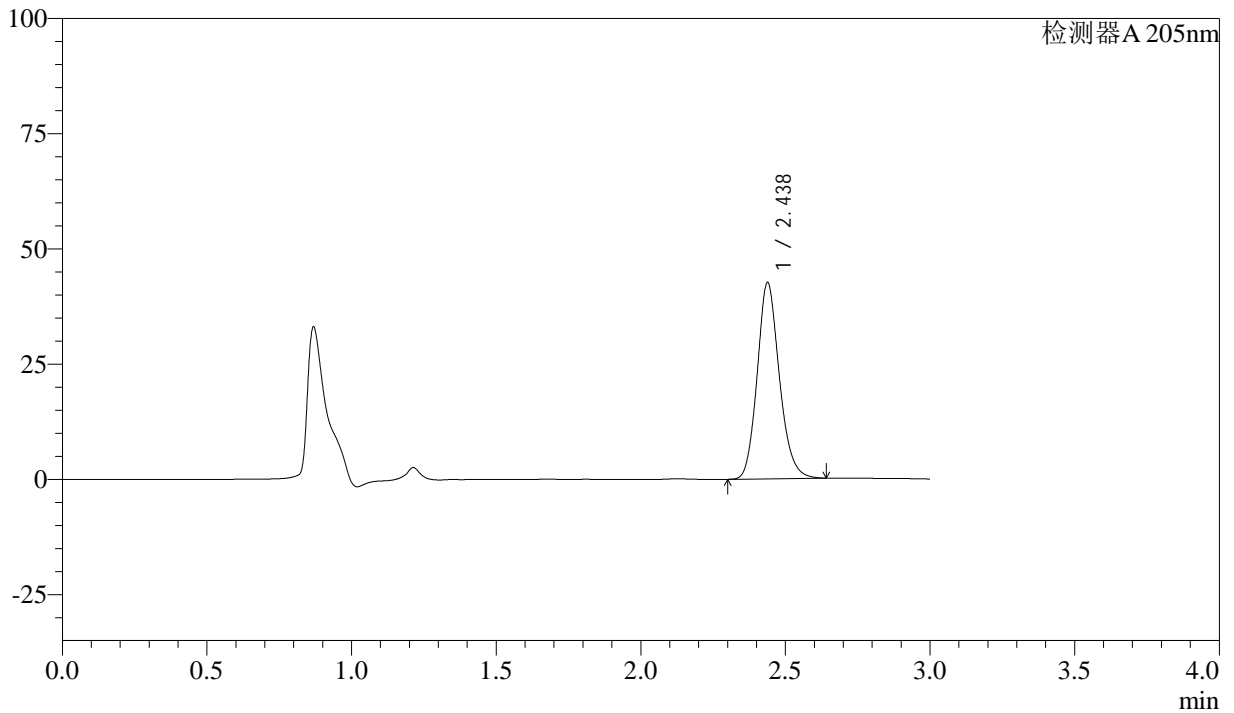
QTL-4040

<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 - 0-23/23-394-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:08:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	226936	100.000	42598	4954	1.164	--
总计		226936	100.000	42598			

图66 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



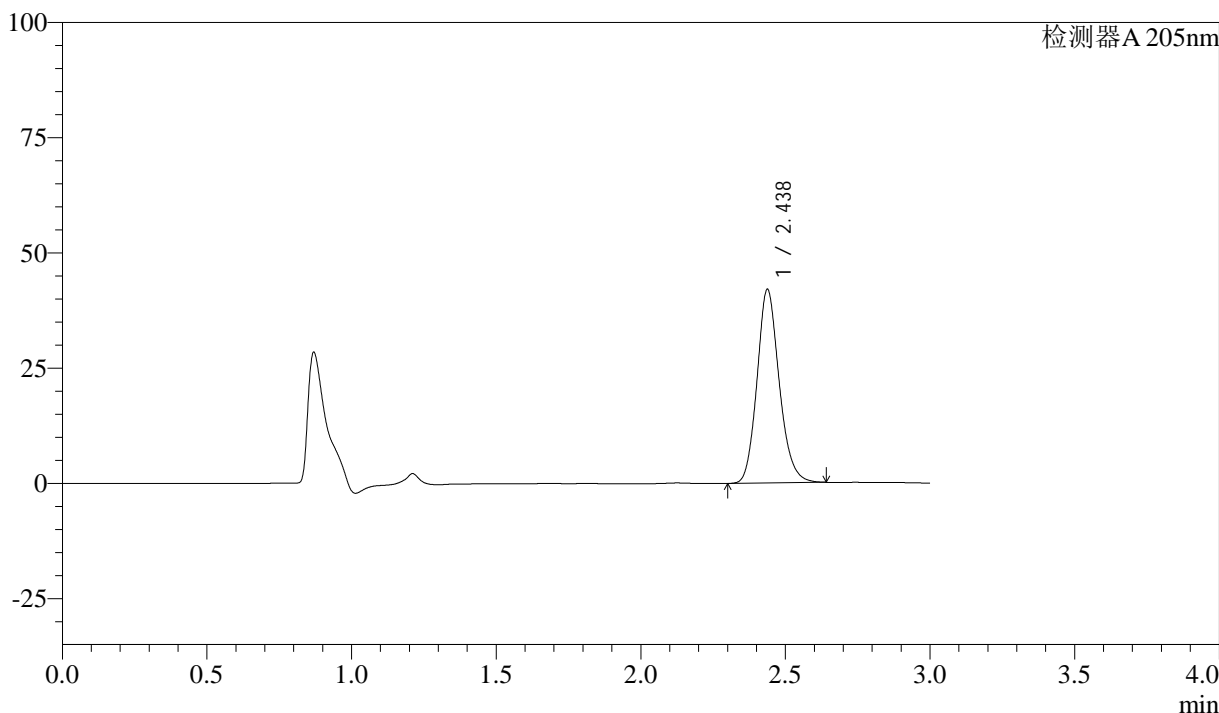
QTL-4040

<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 - 0-23/23-395-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	224057	100.000	42024	4945	1.163	--
总计		224057	100.000	42024			

图67 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



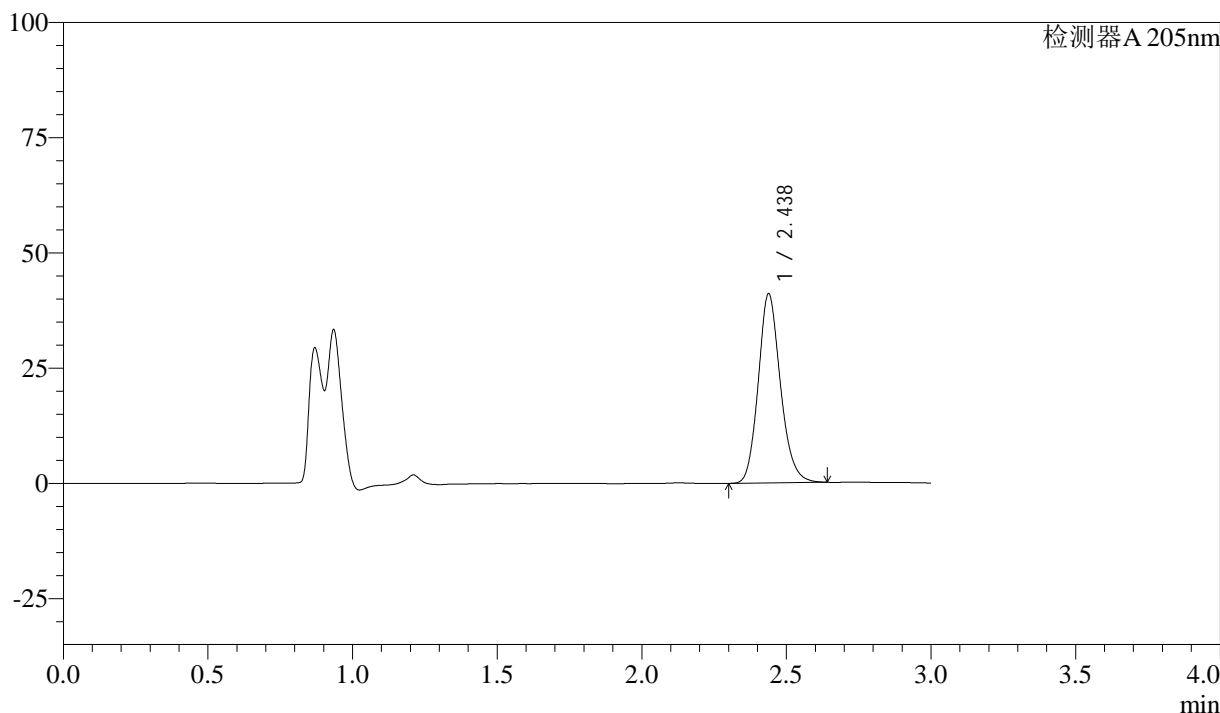
QTL-4040

<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 - 0-23/23-396-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	218792	100.000	41075	4960	1.164	--
总计		218792	100.000	41075			

图68 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



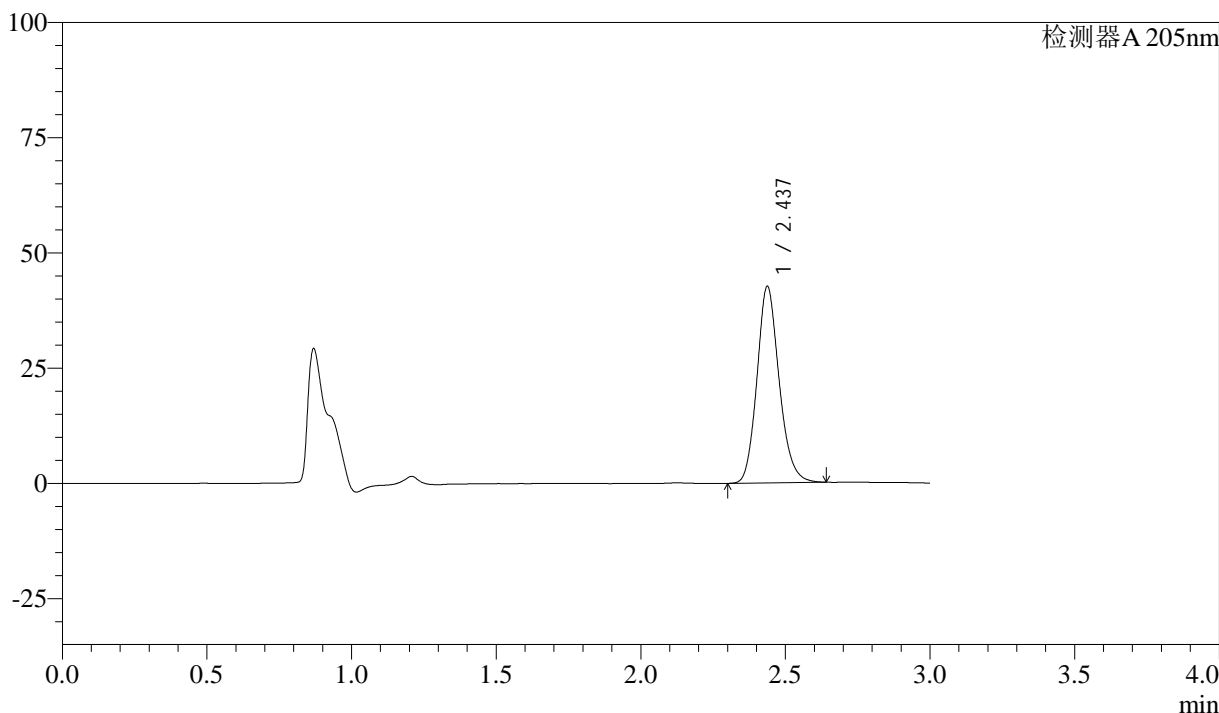
QTL-4040

<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 - 0-23/23-397-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	227353	100.000	42636	4940	1.164	--
总计		227353	100.000	42636			

图69 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



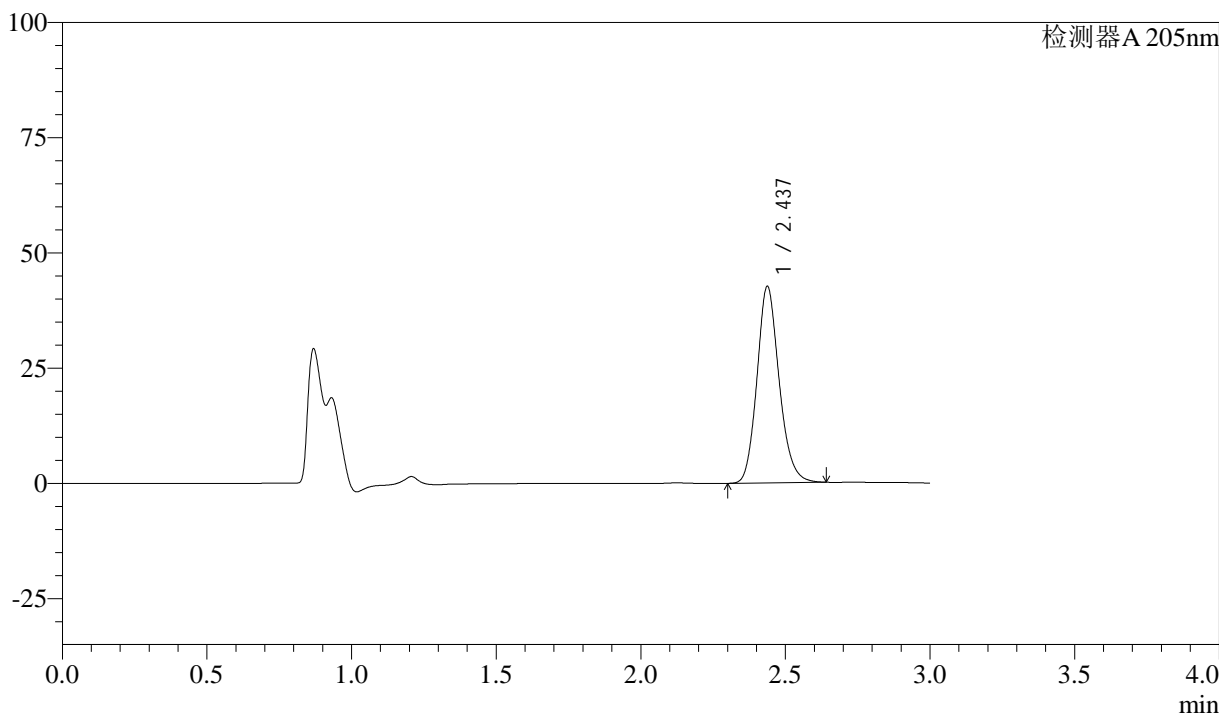
QTL-4040

<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 - 0-23/23-398-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	227384	100.000	42649	4948	1.164	--
总计		227384	100.000	42649			

图70 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



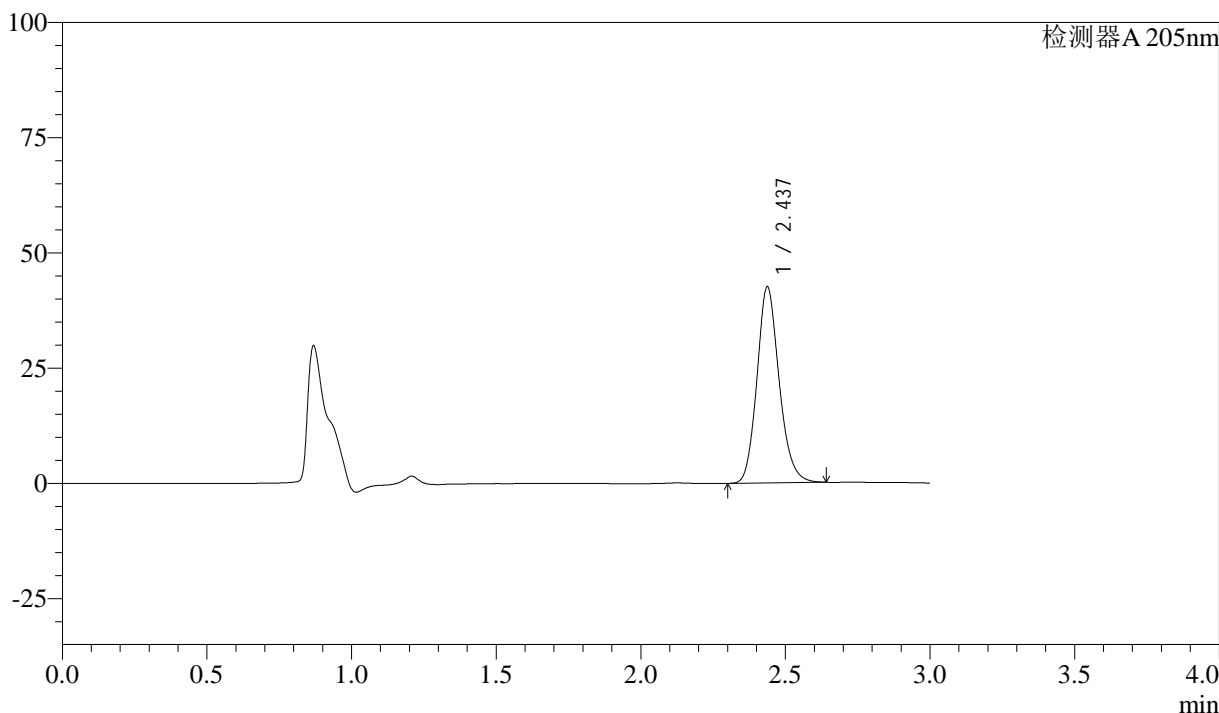
QTL-4040

<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 - 0-23/23-399-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	226966	100.000	42551	4935	1.164	--
总计		226966	100.000	42551			

图71 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



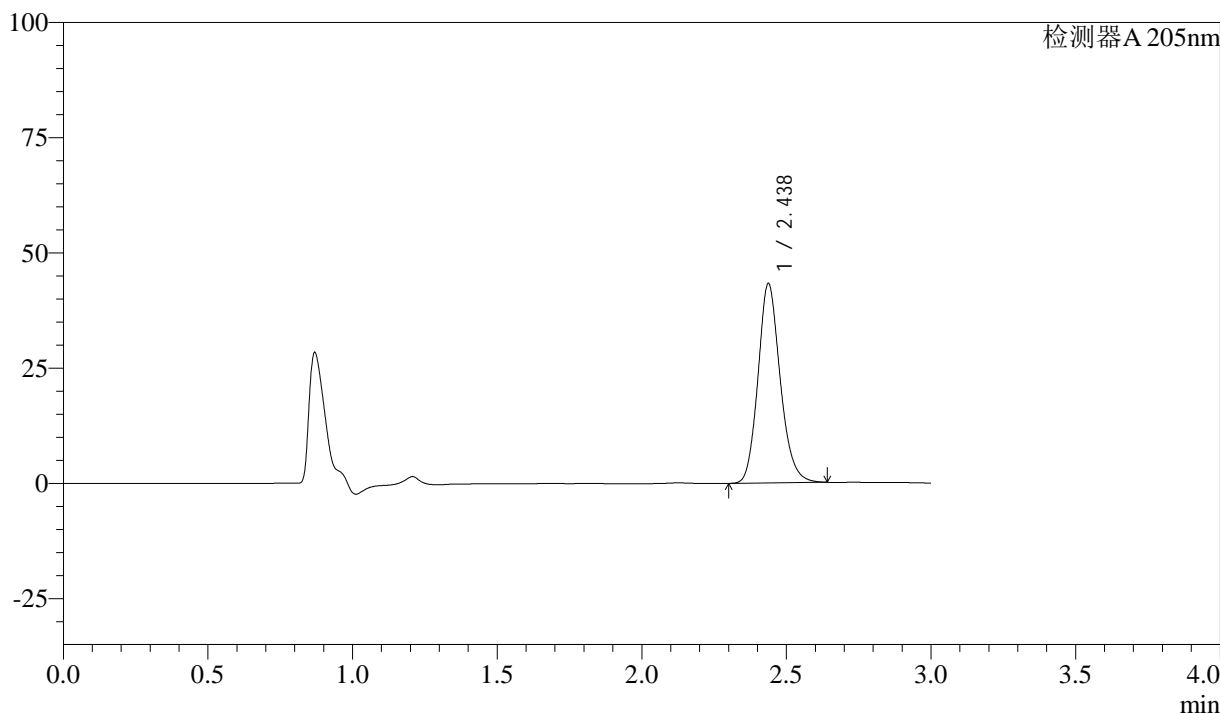
QTL-4040

<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 - 0-23/23-400-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	230817	100.000	43282	4942	1.165	--
总计		230817	100.000	43282			

图72 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



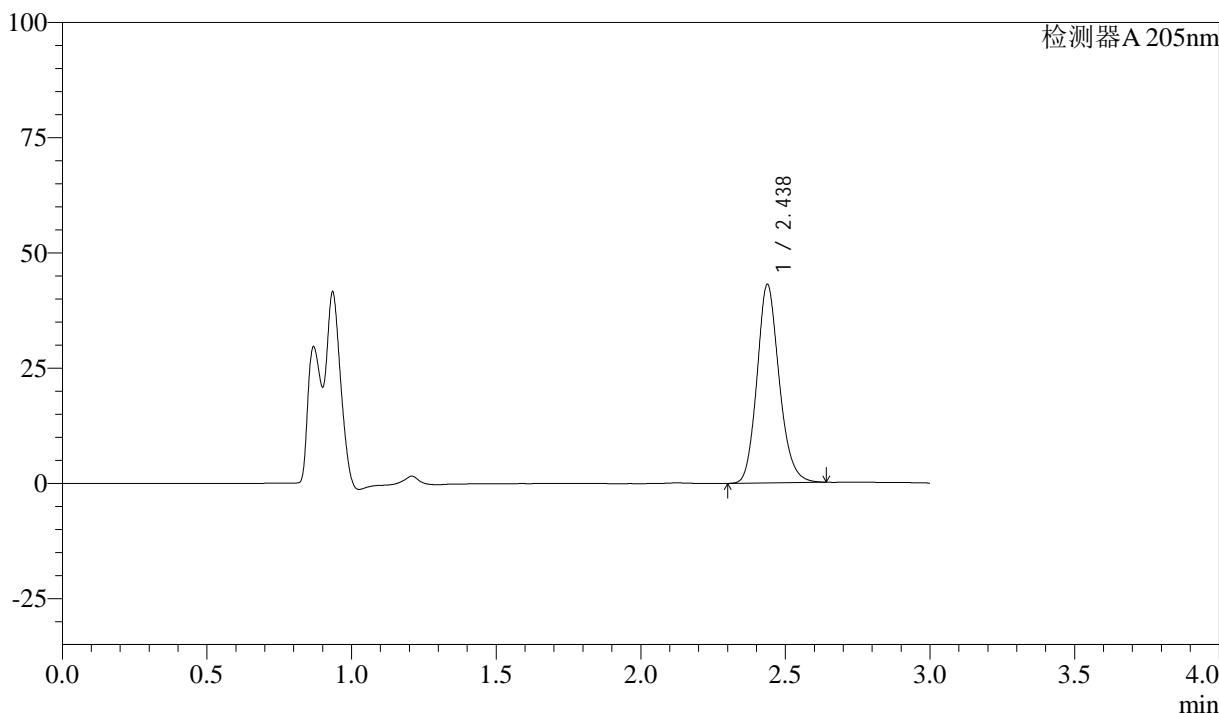
QTL-4040

<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 - 0-23/23-401-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	229831	100.000	43082	4936	1.164	--
总计		229831	100.000	43082			

图73 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



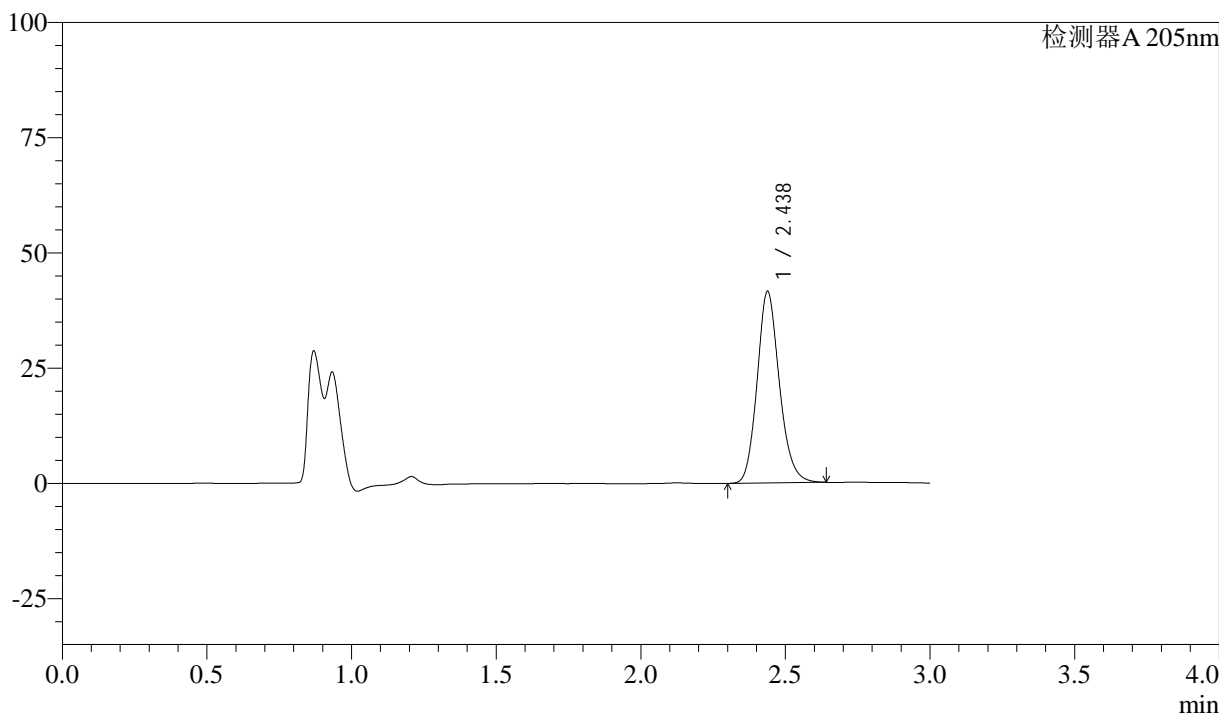
QTL-4040

<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 - 0-23/23-402-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	222216	100.000	41600	4923	1.162	--
总计		222216	100.000	41600			

图74 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



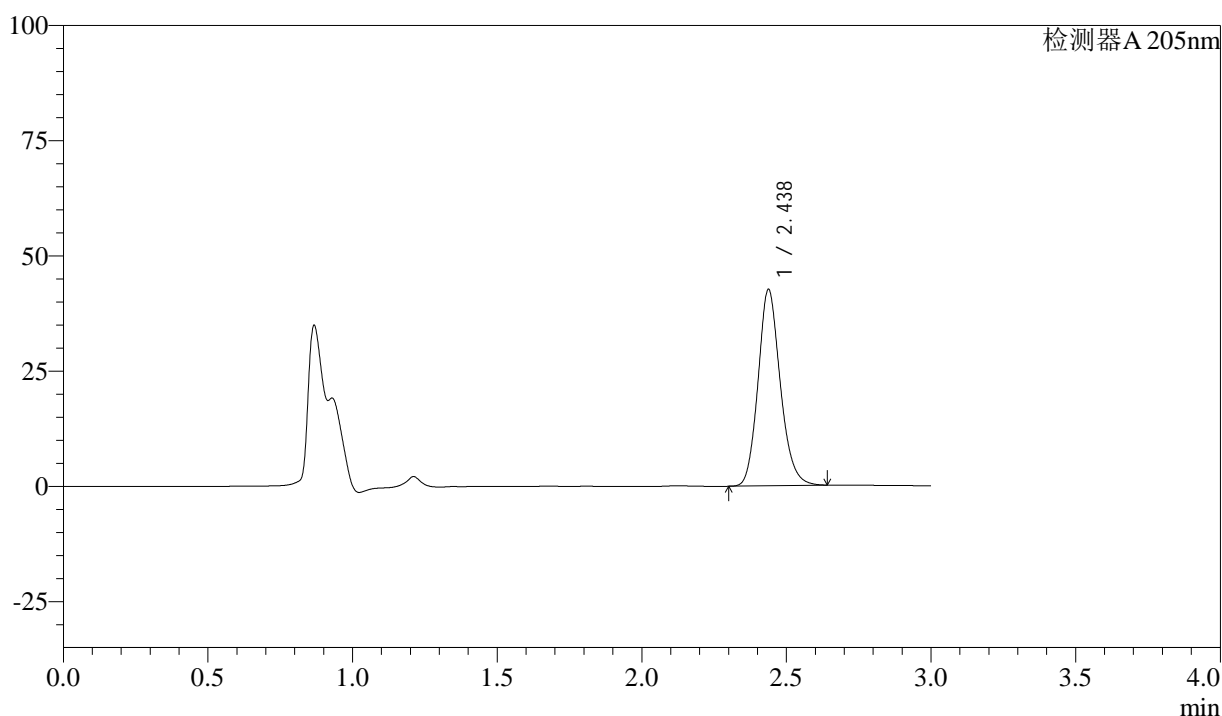
QTL-4040

<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 - 0-23/23-403-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	227668	100.000	42621	4923	1.163	--
总计		227668	100.000	42621			

图75 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



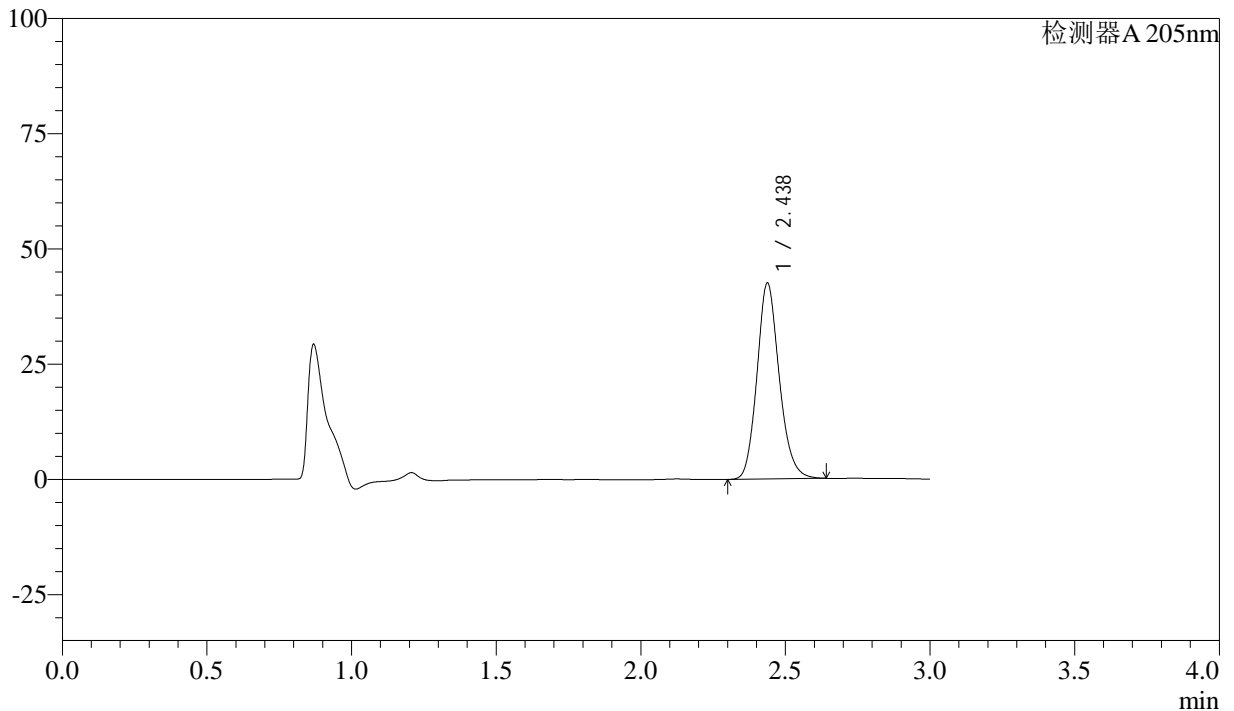
QTL-4040

<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 - 0-23/23-404-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	227486	100.000	42531	4906	1.161	--
总计		227486	100.000	42531			

图76 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



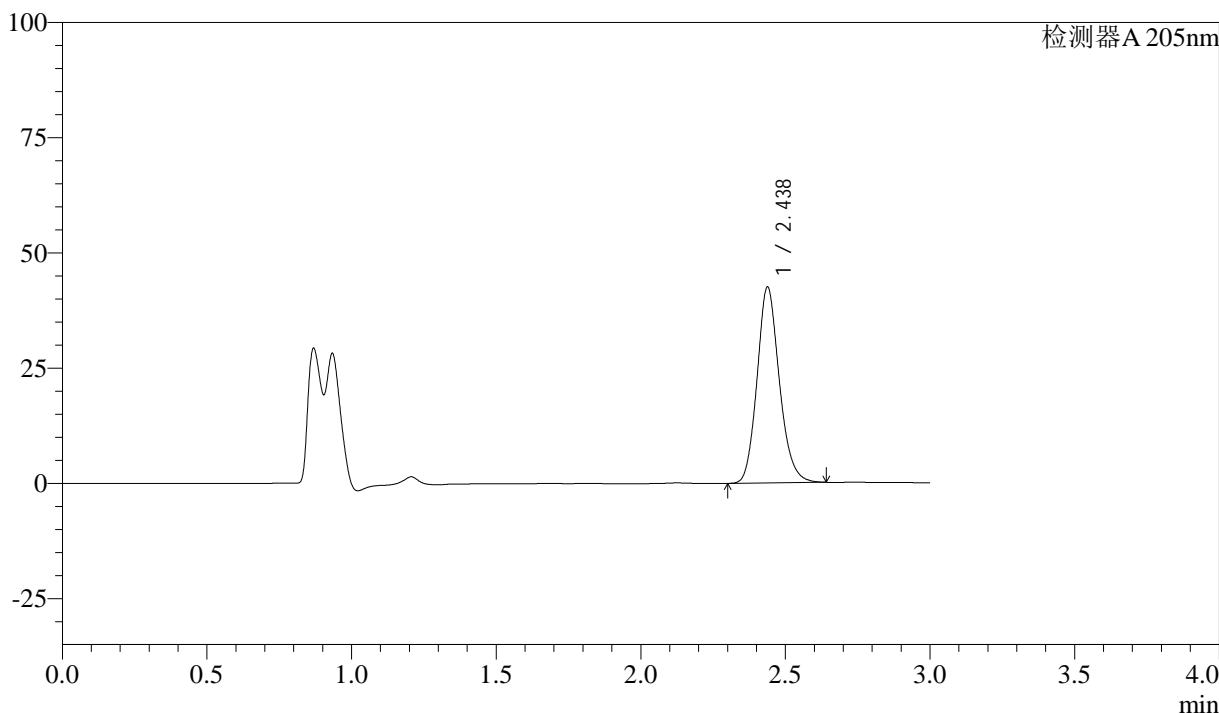
QTL-4040

<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 - 0-23/23-405-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	227622	100.000	42515	4897	1.160	--
总计		227622	100.000	42515			

图77 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



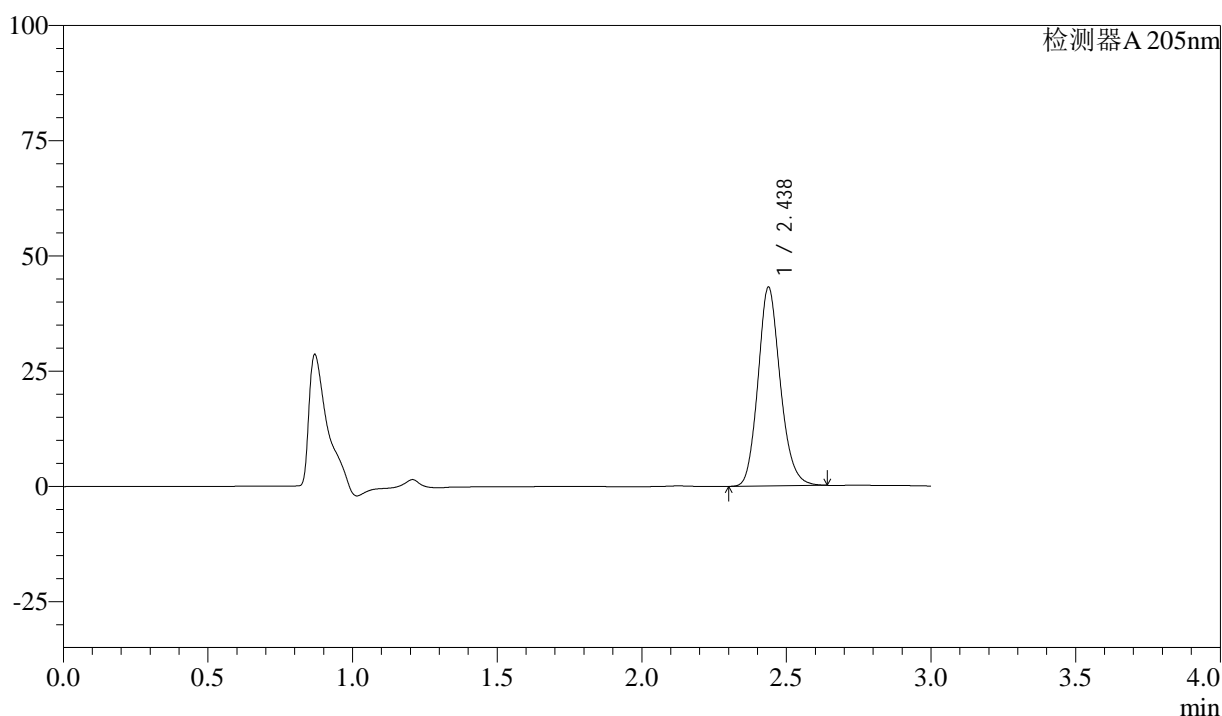
QTL-4040

<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 - 0-23/23-406-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	230928	100.000	43149	4896	1.160	--
总计		230928	100.000	43149			

图78 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



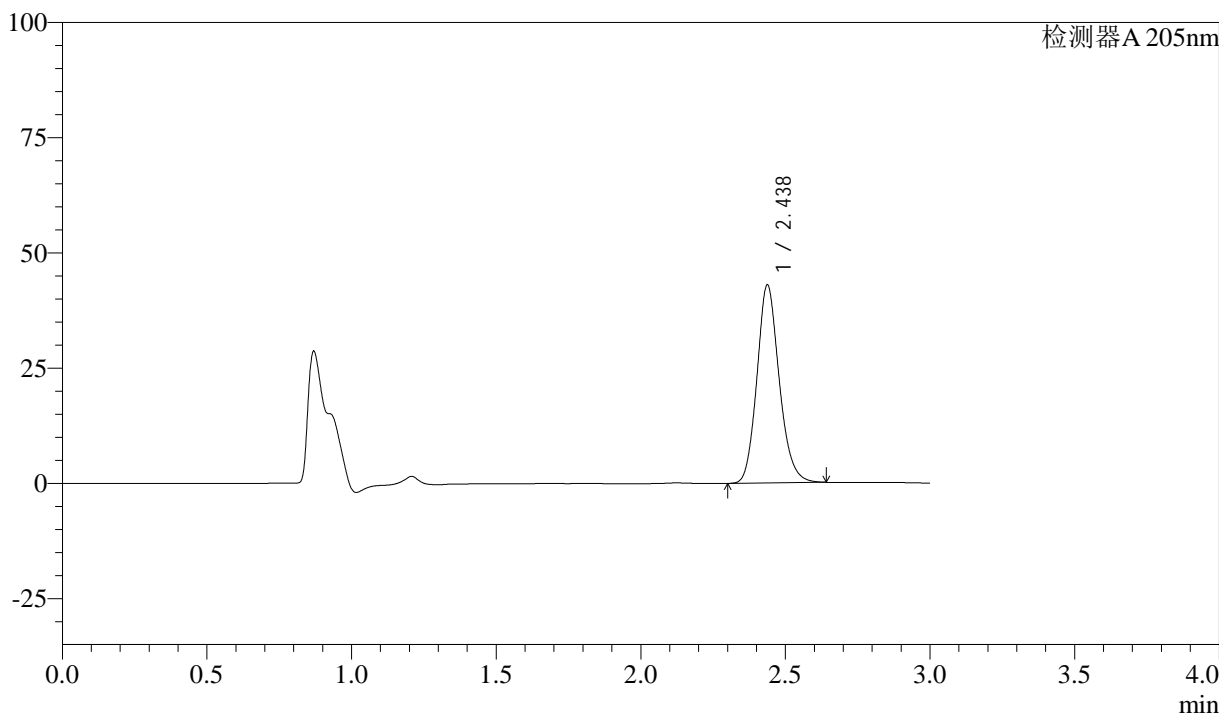
QTL-4040

<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 - 0-23/23-407-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	230147	100.000	42963	4881	1.160	--
总计		230147	100.000	42963			

图79 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



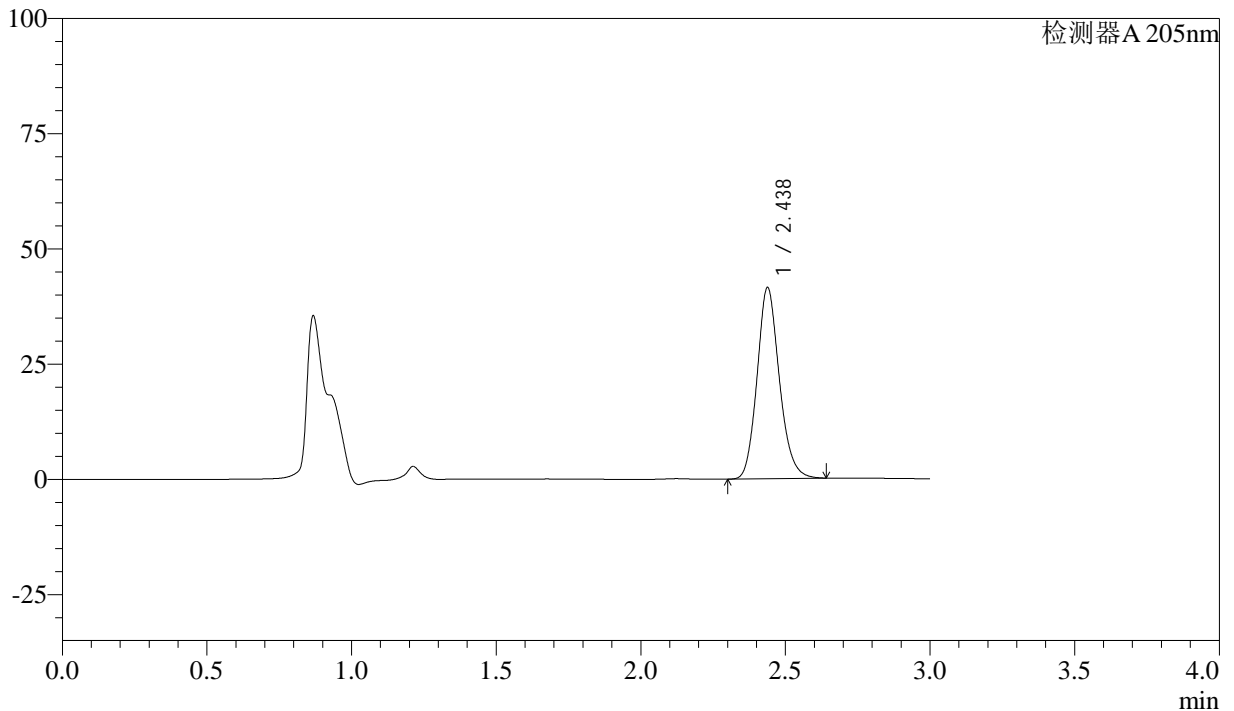
QTL-4040

<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 - 0-23/23-408-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	222439	100.000	41511	4883	1.159	--
总计		222439	100.000	41511			

图80 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



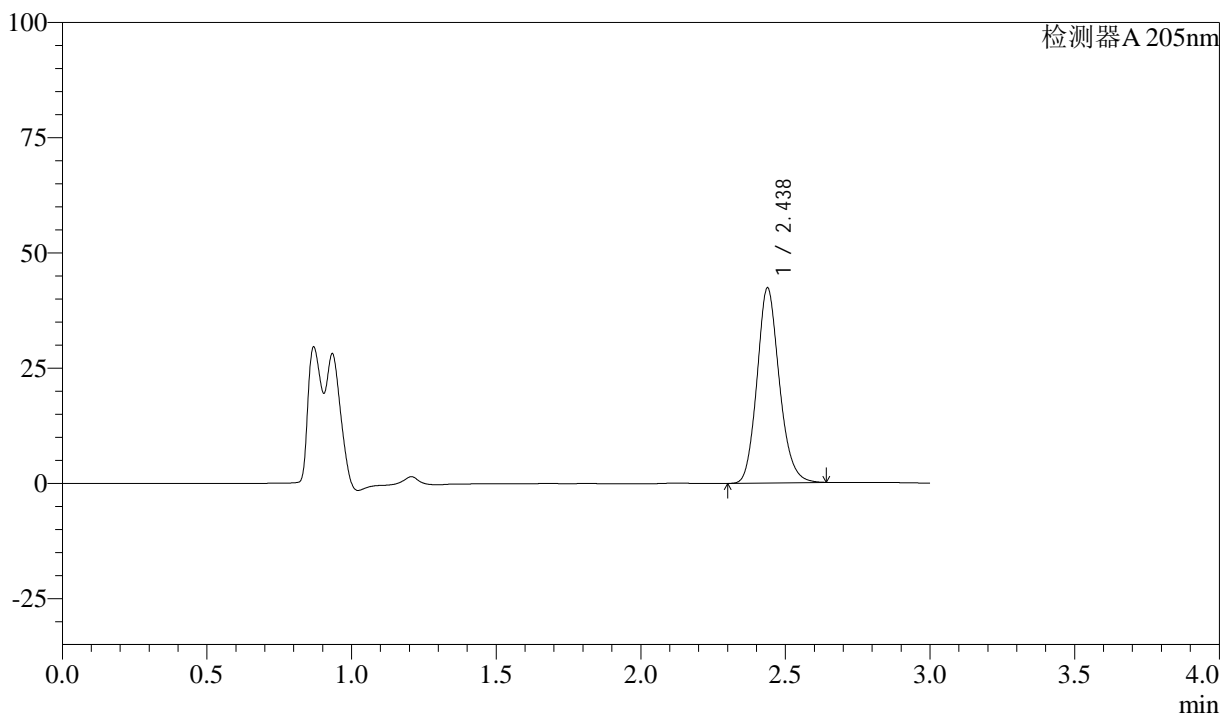
QTL-4040

<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 - 0-23/23-409-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:58:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	227196	100.000	42369	4874	1.159	--
总计		227196	100.000	42369			

图81 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



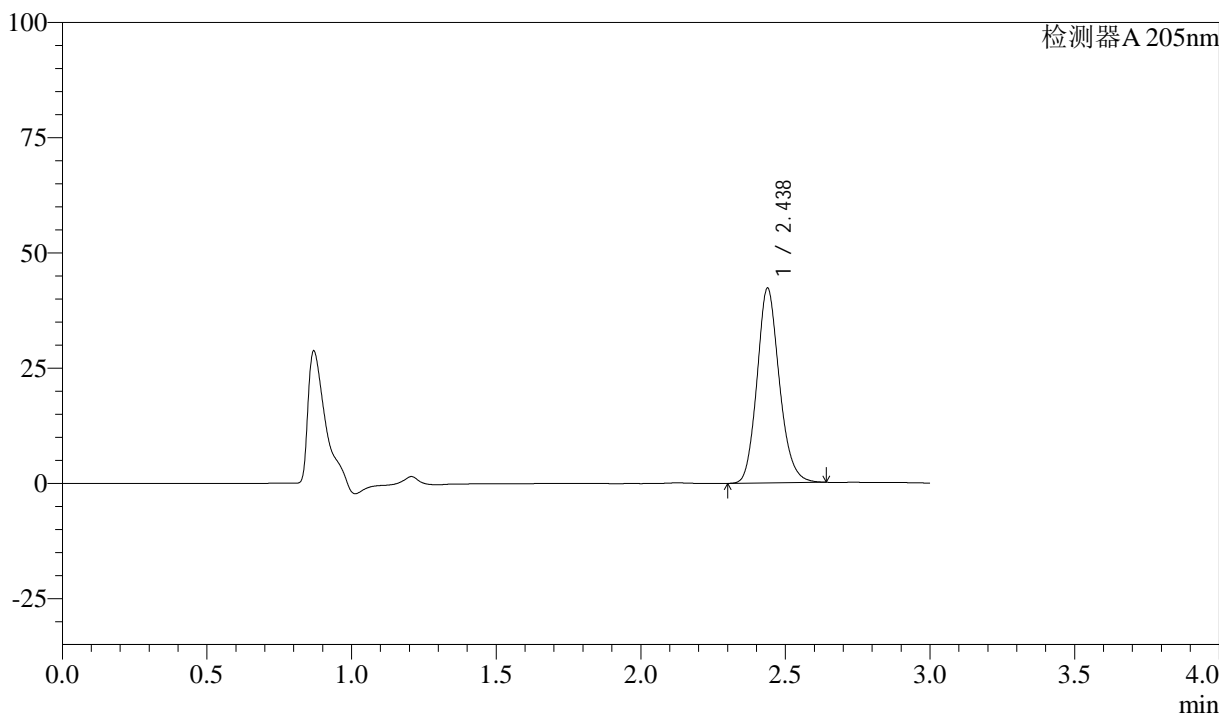
QTL-4040

<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 - 0-23/23-410-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	226848	100.000	42289	4869	1.159	--
总计		226848	100.000	42289			

图82 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



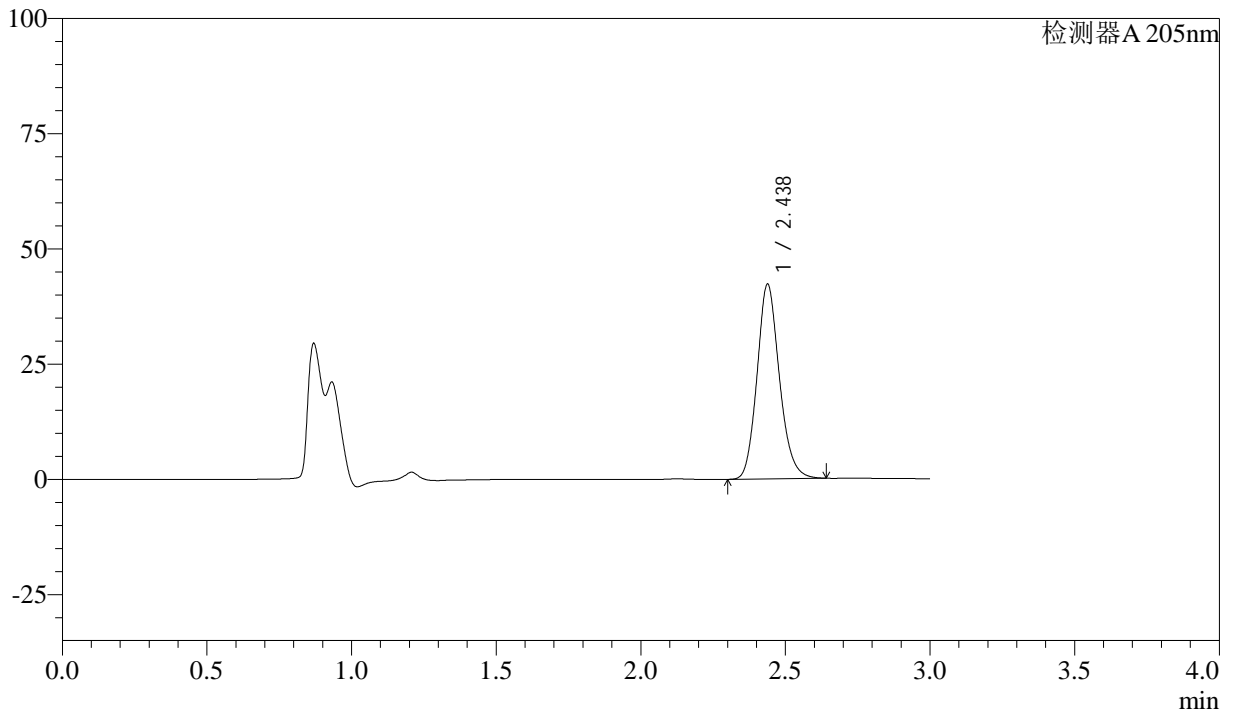
QTL-4040

<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 - 0-23/23-411-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	227094	100.000	42288	4856	1.158	--
总计		227094	100.000	42288			

图83 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



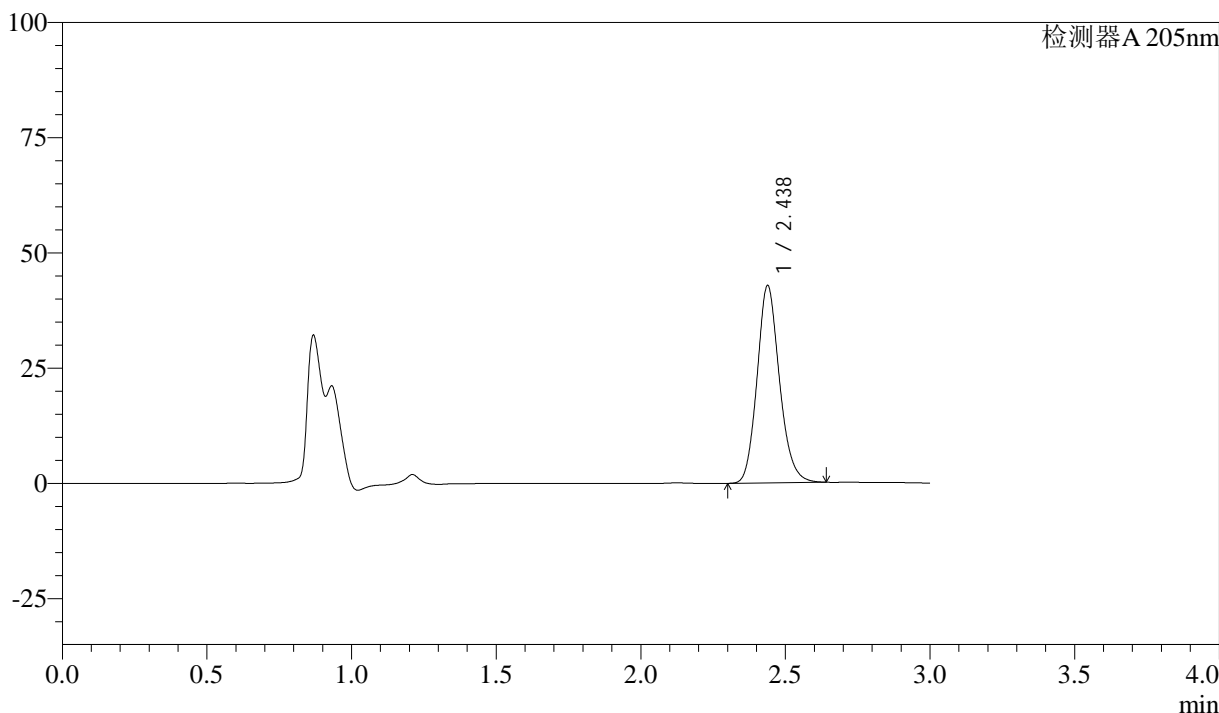
QTL-4040

<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 - 0-23/23-412-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	230552	100.000	42858	4835	1.157	--
总计		230552	100.000	42858			

图84 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



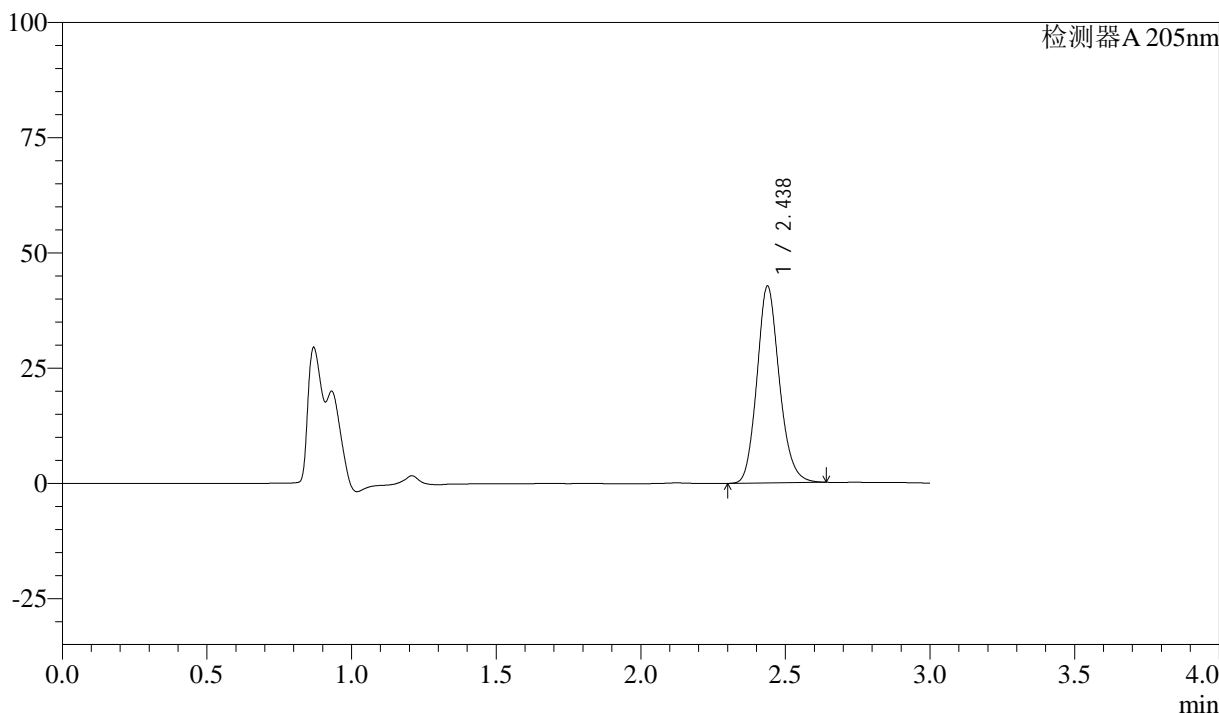
QTL-4040

<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 - 0-23/23-413-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	229939	100.000	42745	4833	1.157	--
总计		229939	100.000	42745			

图85 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



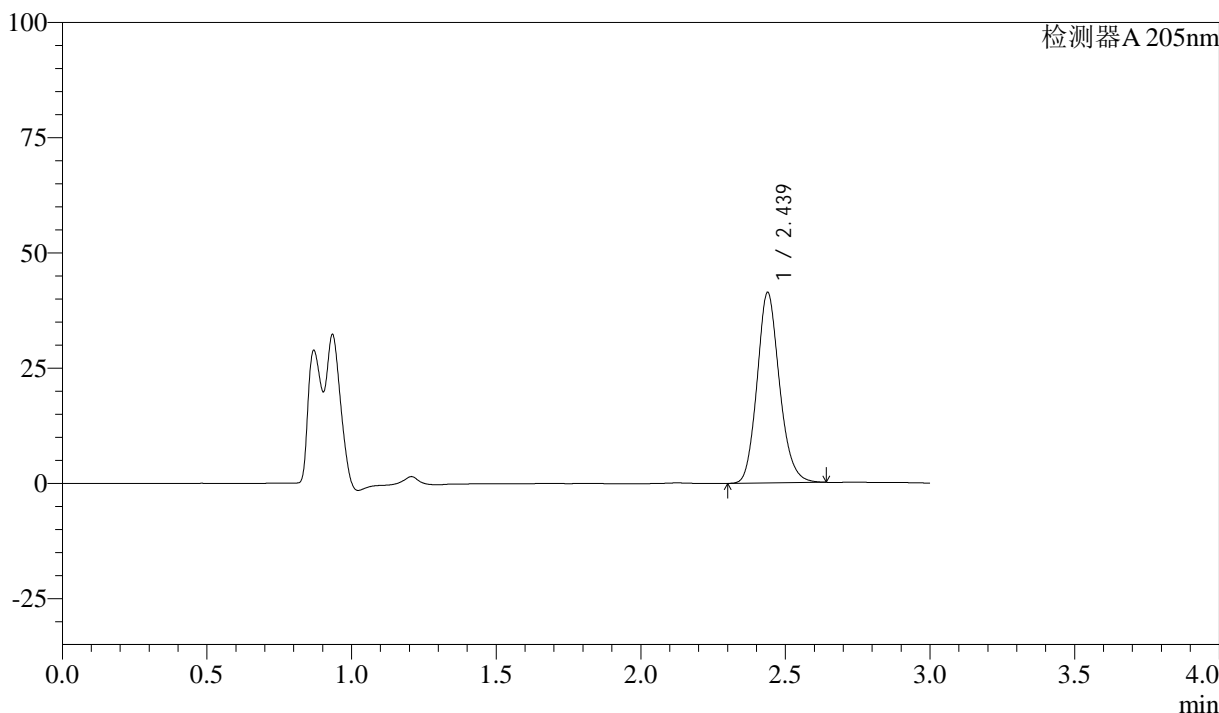
QTL-4040

<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 - 0-23/23-414-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	222604	100.000	41363	4829	1.156	--
总计		222604	100.000	41363			

图86 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



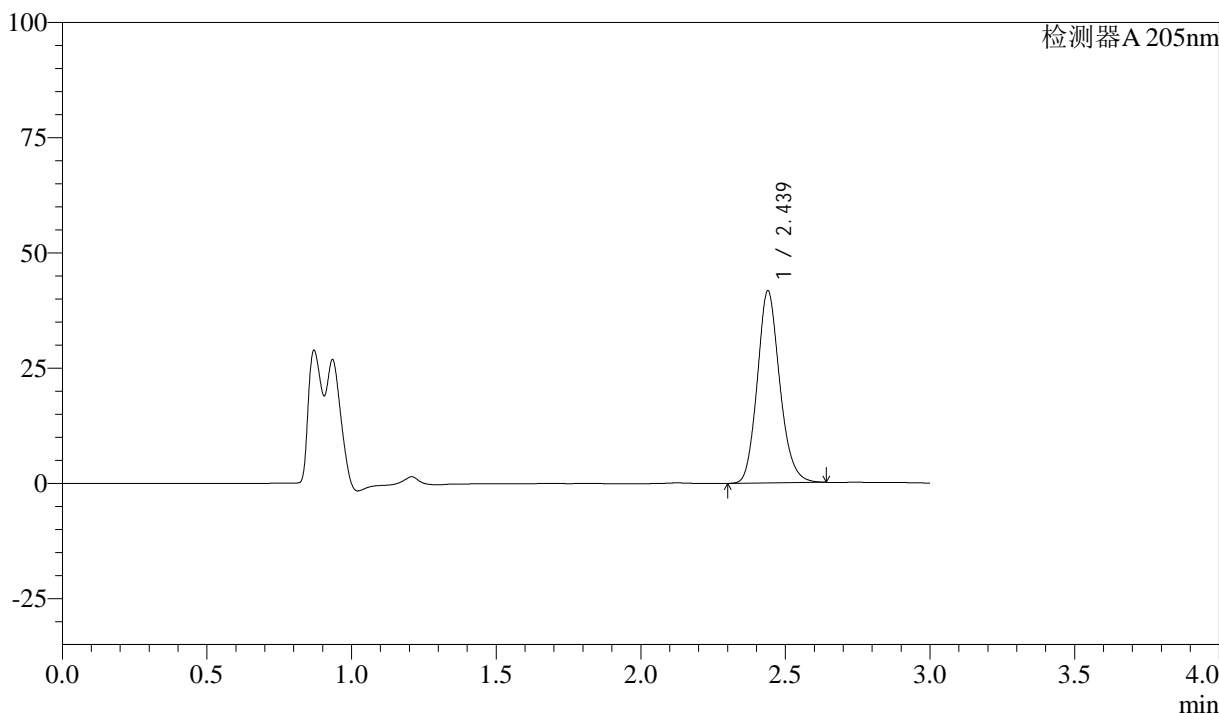
QTL-4040

<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 - 0-23/23-415-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	224823	100.000	41708	4813	1.155	--
总计		224823	100.000	41708			

图87 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



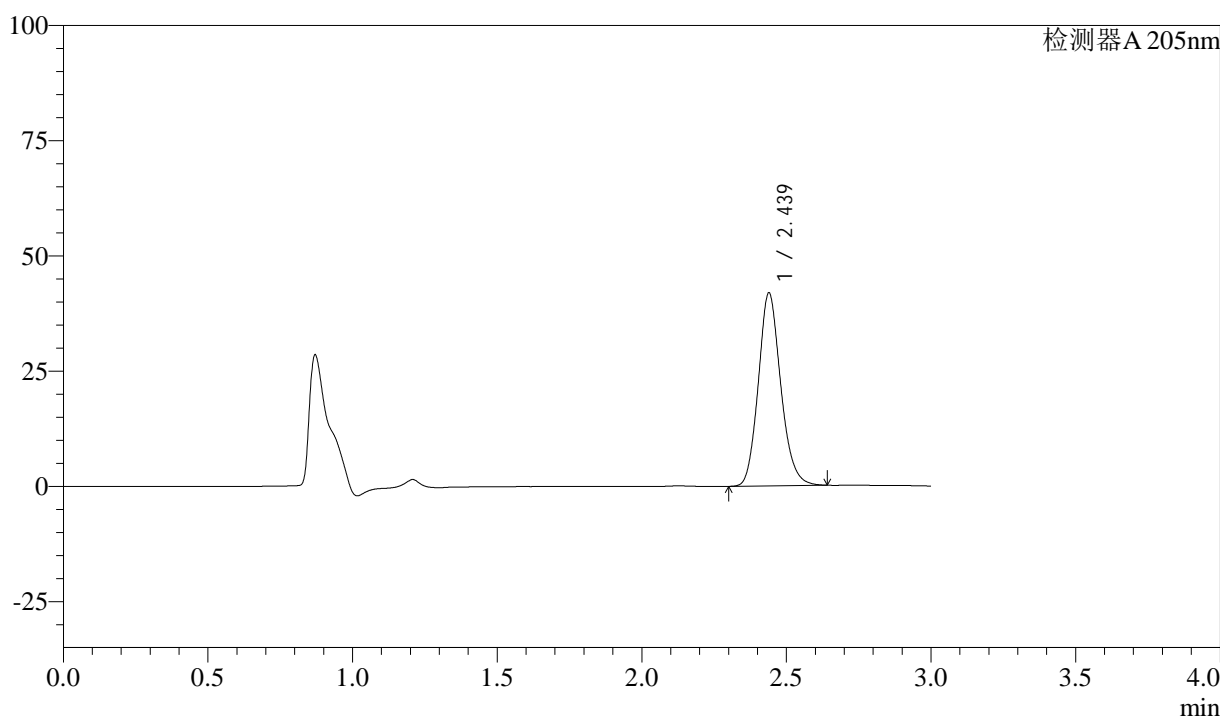
QTL-4040

<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 - 0-23/23-416-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	225909	100.000	41890	4808	1.156	--
总计		225909	100.000	41890			

图88 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



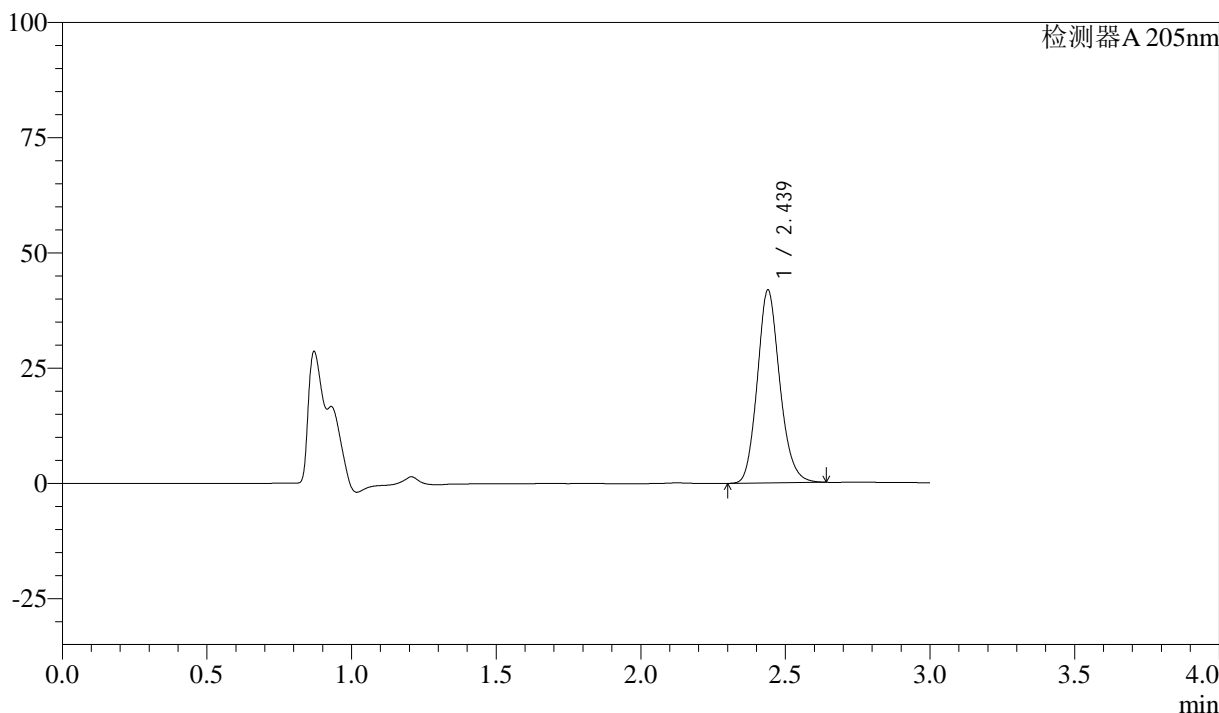
QTL-4040

<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 - 0-23/23-417-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:09:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	226139	100.000	41880	4793	1.155	--
总计		226139	100.000	41880			

图89 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



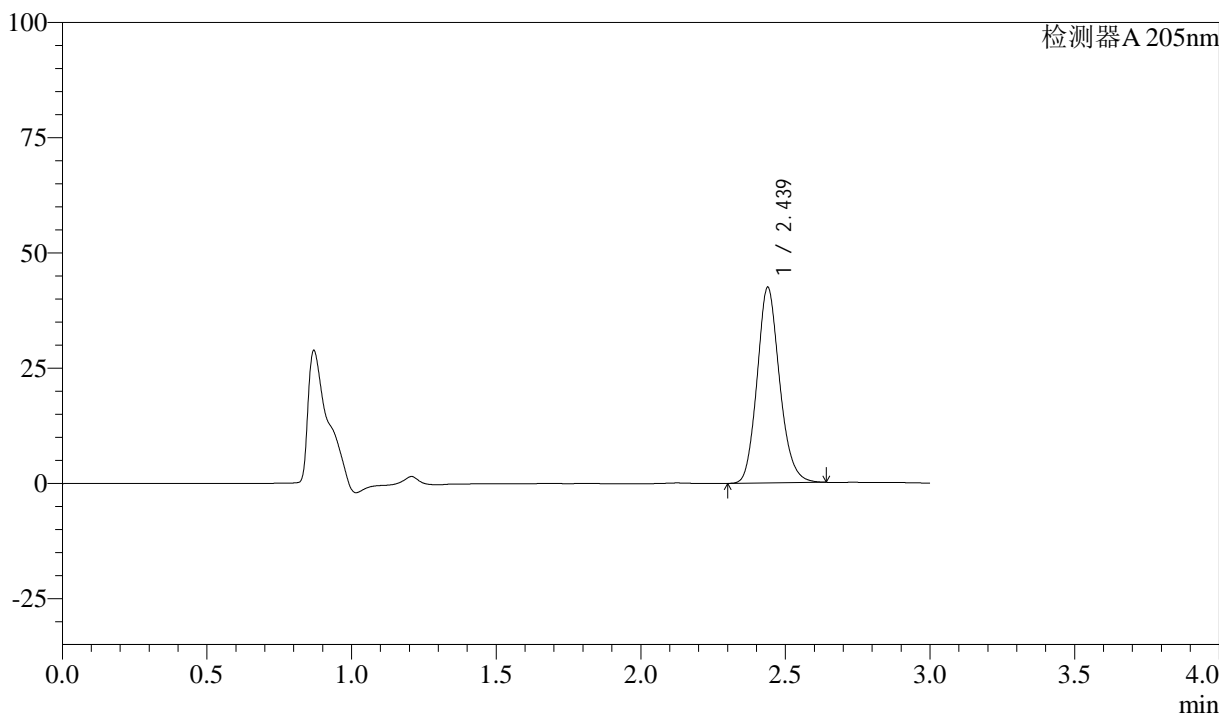
QTL-4040

<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 - 0-23/23-418-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:29:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	229621	100.000	42485	4775	1.154	--
总计		229621	100.000	42485			

图90 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



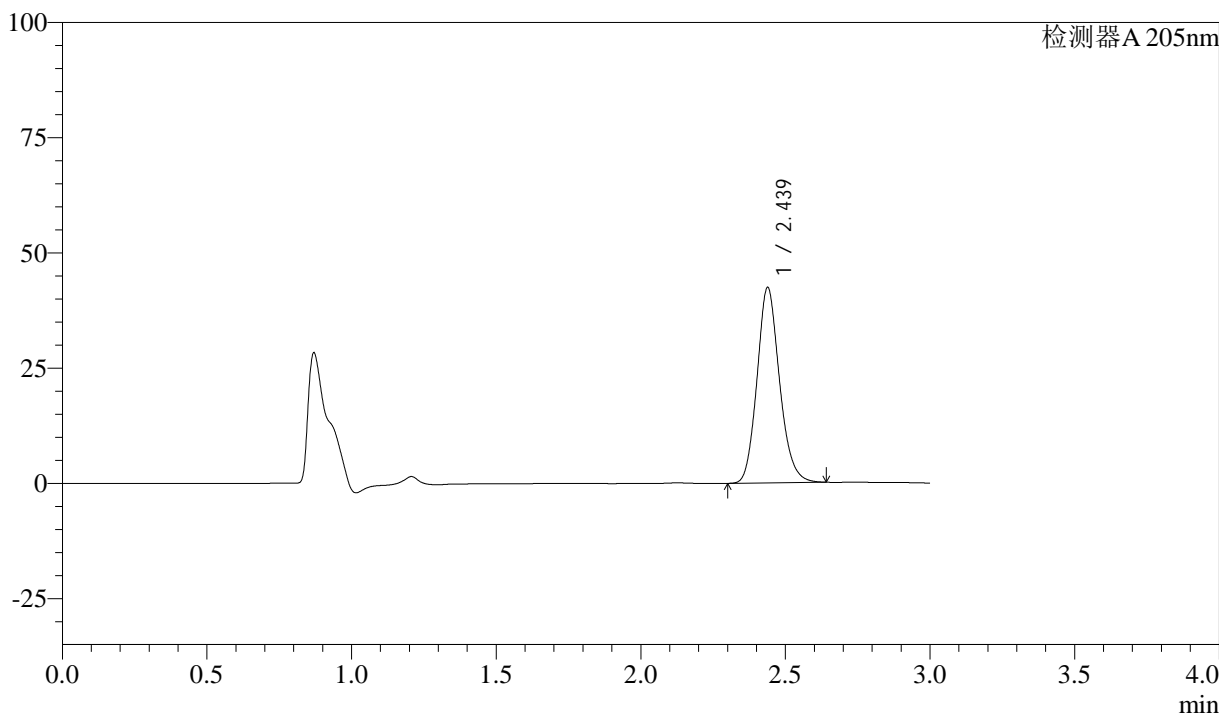
QTL-4040

<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 - 0-23/23-419-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	229178	100.000	42421	4782	1.155	--
总计		229178	100.000	42421			

图91 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



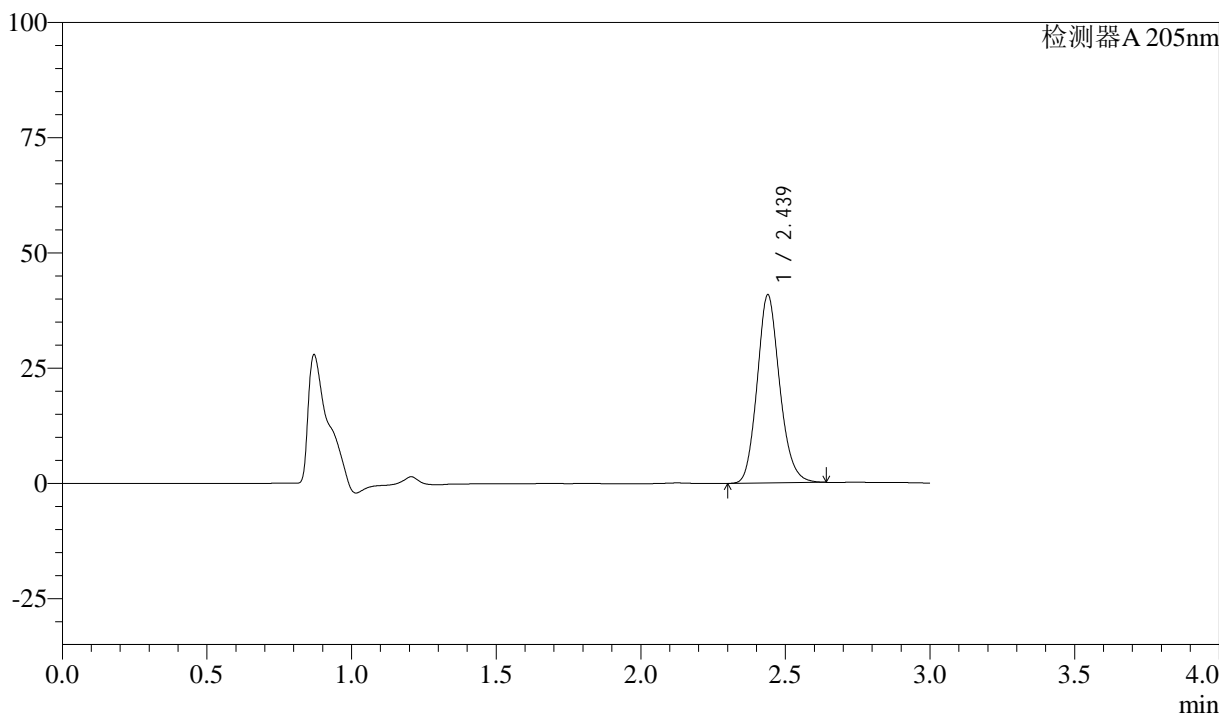
QTL-4040

<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 - 0-23/23-420-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	220884	100.000	40837	4766	1.153	--
总计		220884	100.000	40837			

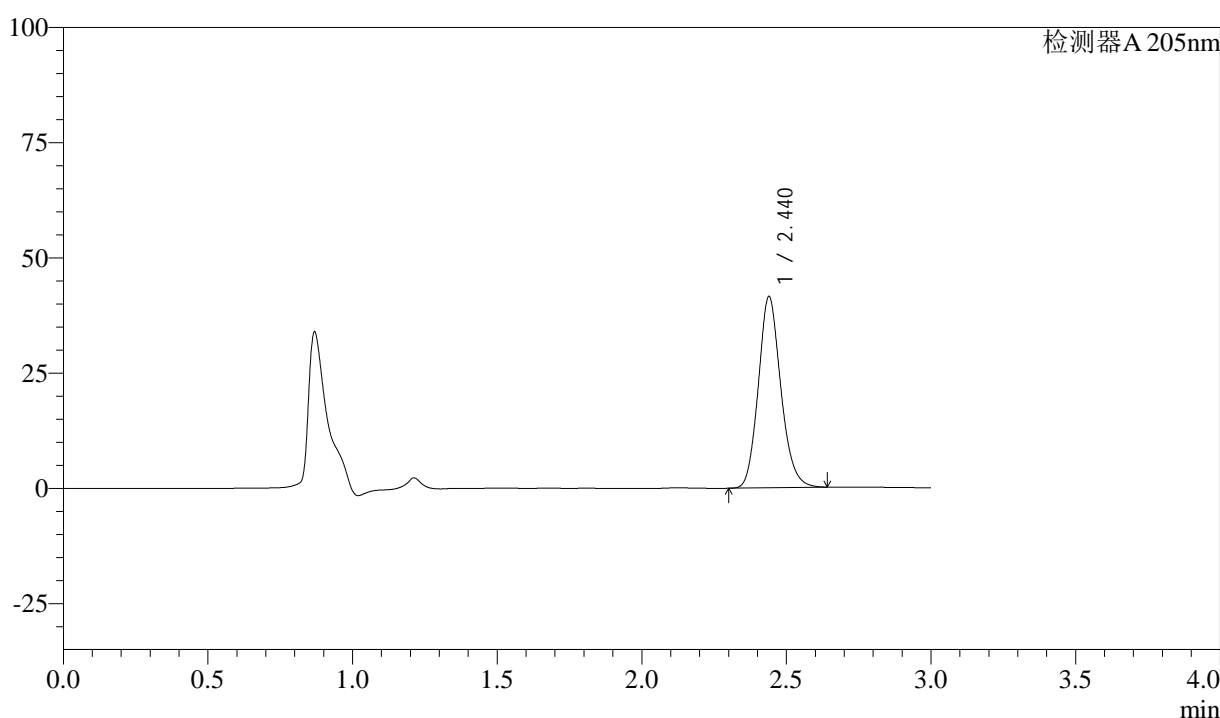
图92 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/23-421-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	224661	100.000	41508	4763	1.154	--
总计		224661	100.000	41508			

图93 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



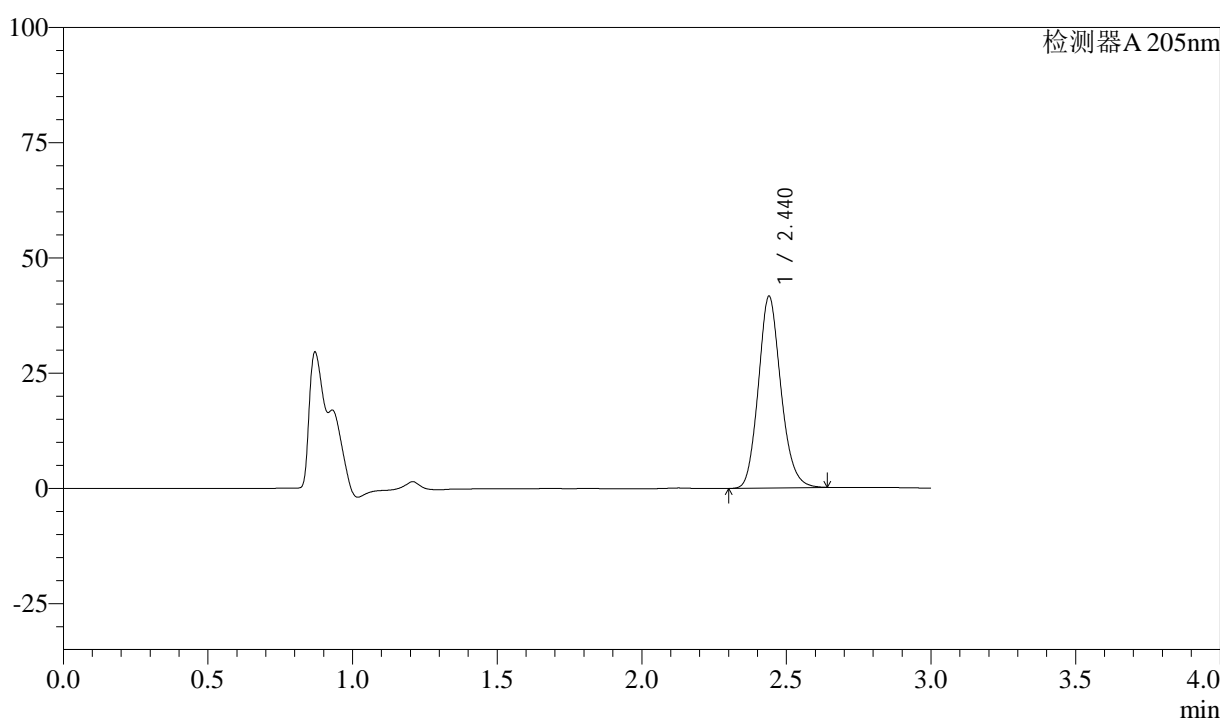
QTL-4040

<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 - 0-23/23-422-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	225331	100.000	41607	4764	1.154	--
总计		225331	100.000	41607			

图94 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



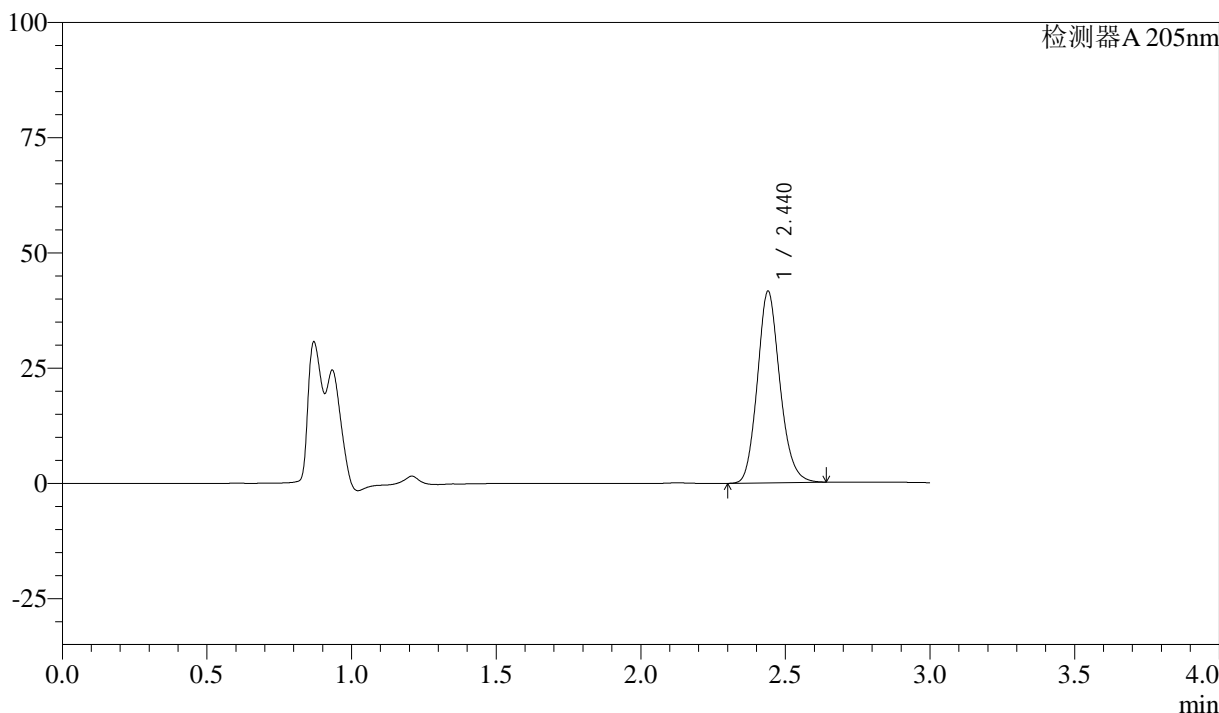
QTL-4040

<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 - 0-23/23-423-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	225182	100.000	41581	4767	1.154	--
总计		225182	100.000	41581			

图95 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



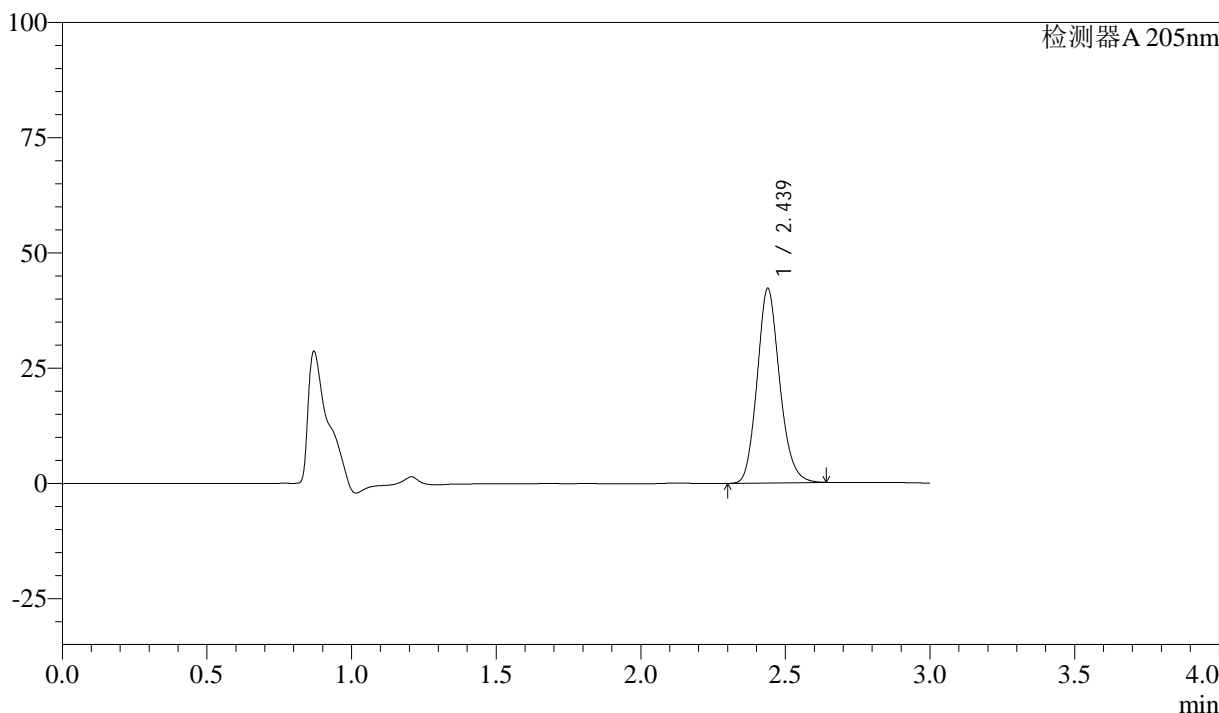
QTL-4040

<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 - 0-23/23-424-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:49:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	228709	100.000	42233	4753	1.153	--
总计		228709	100.000	42233			

图96 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



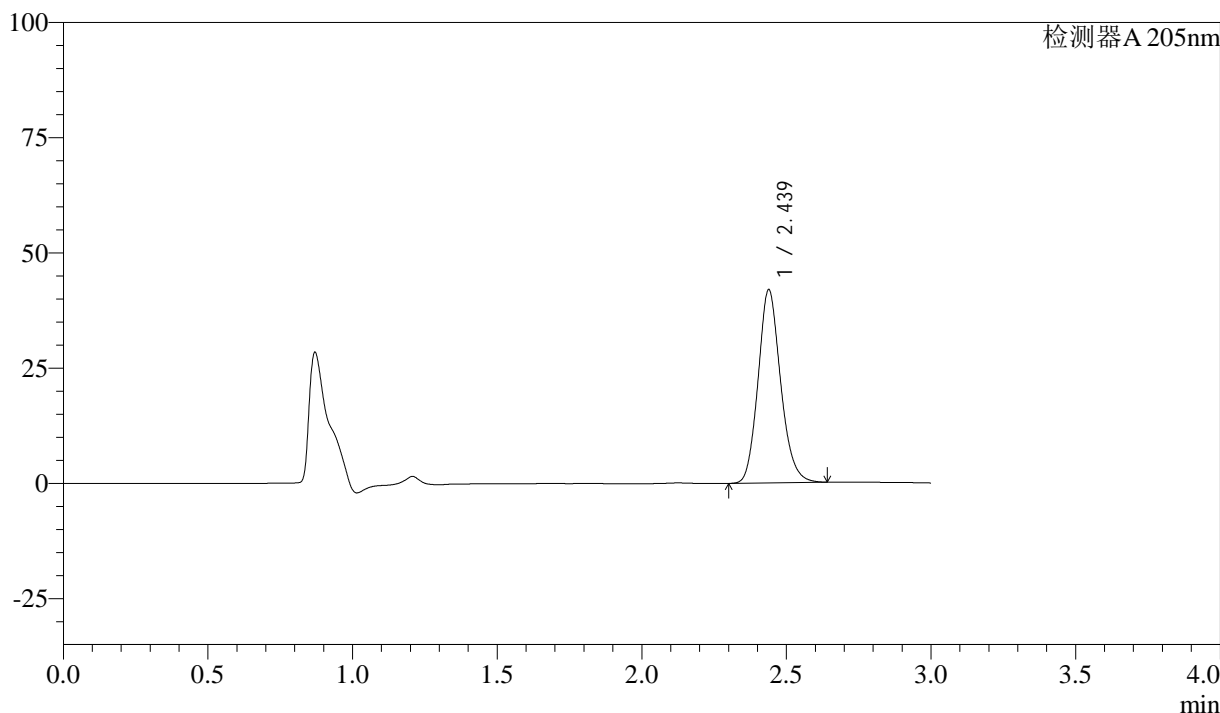
QTL-4040

<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 - 0-23/23-425-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	227173	100.000	41954	4752	1.153	--
总计		227173	100.000	41954			

图97 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



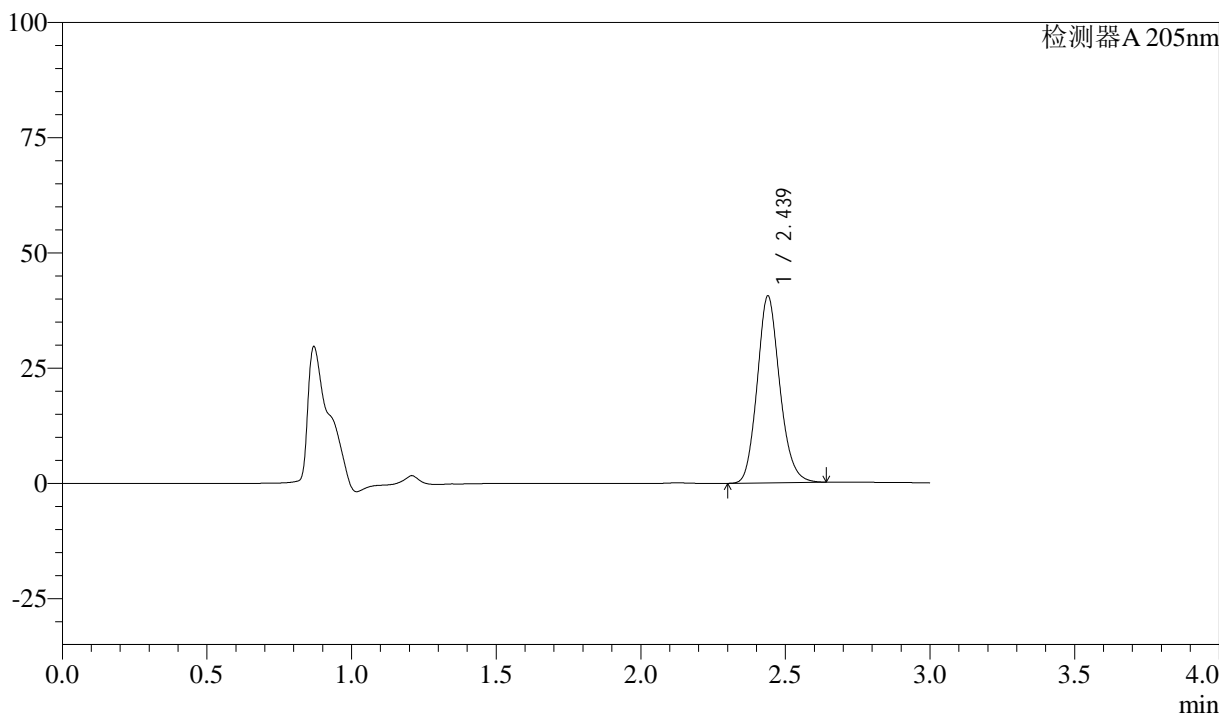
QTL-4040

<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 - 0-23/23-426-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	219987	100.000	40573	4739	1.152	--
总计		219987	100.000	40573			

图98 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



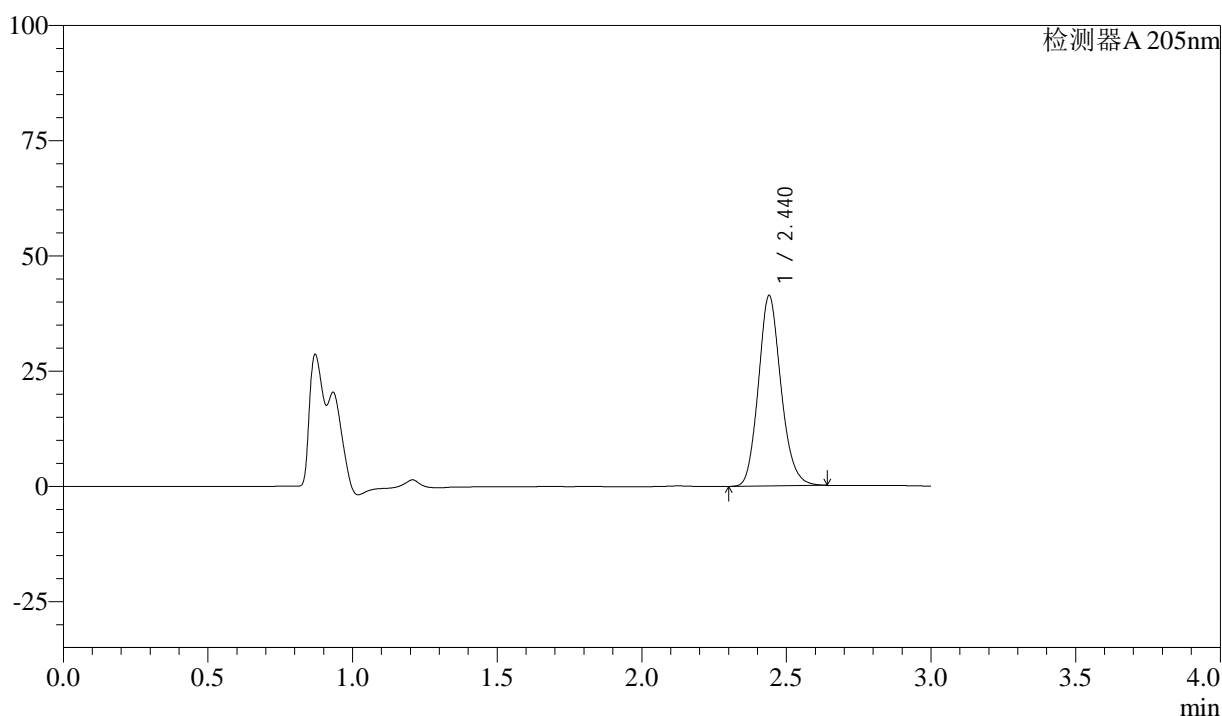
QTL-4040

<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 - 0-23/23-427-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:00:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	224444	100.000	41306	4732	1.151	--
总计		224444	100.000	41306			

图99 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



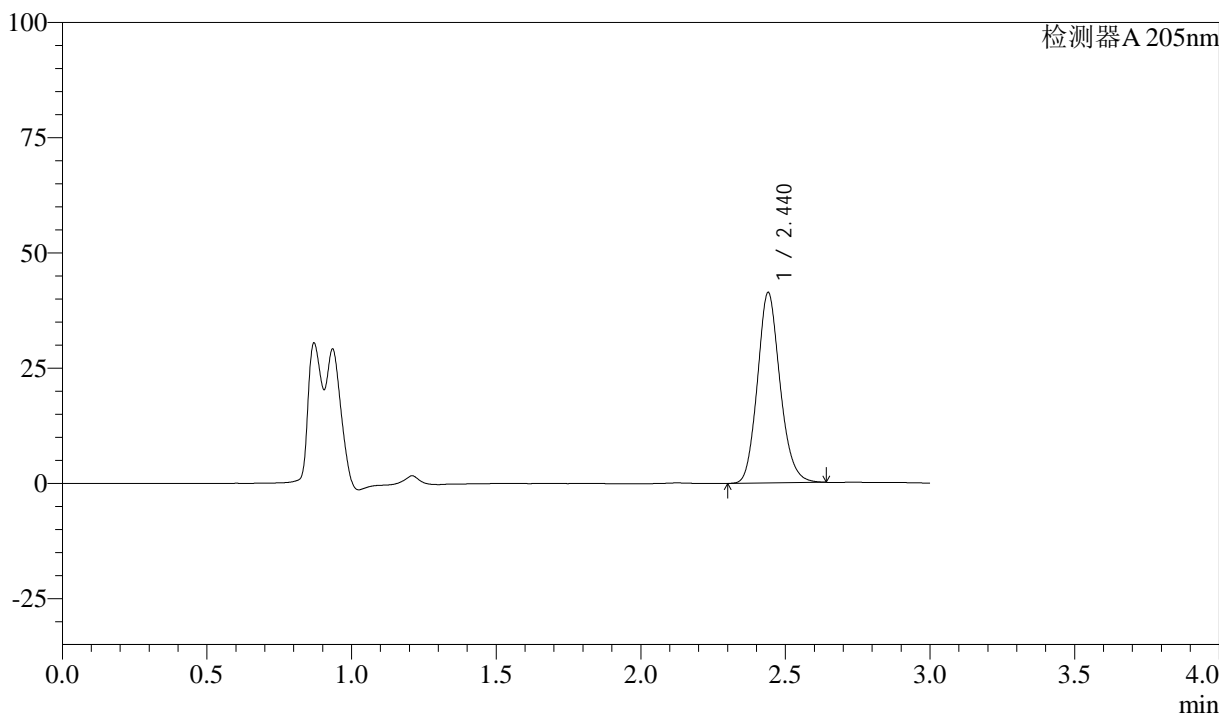
QTL-4040

<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 - 0-23/23-428-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	224562	100.000	41301	4728	1.151	--
总计		224562	100.000	41301			

图100 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



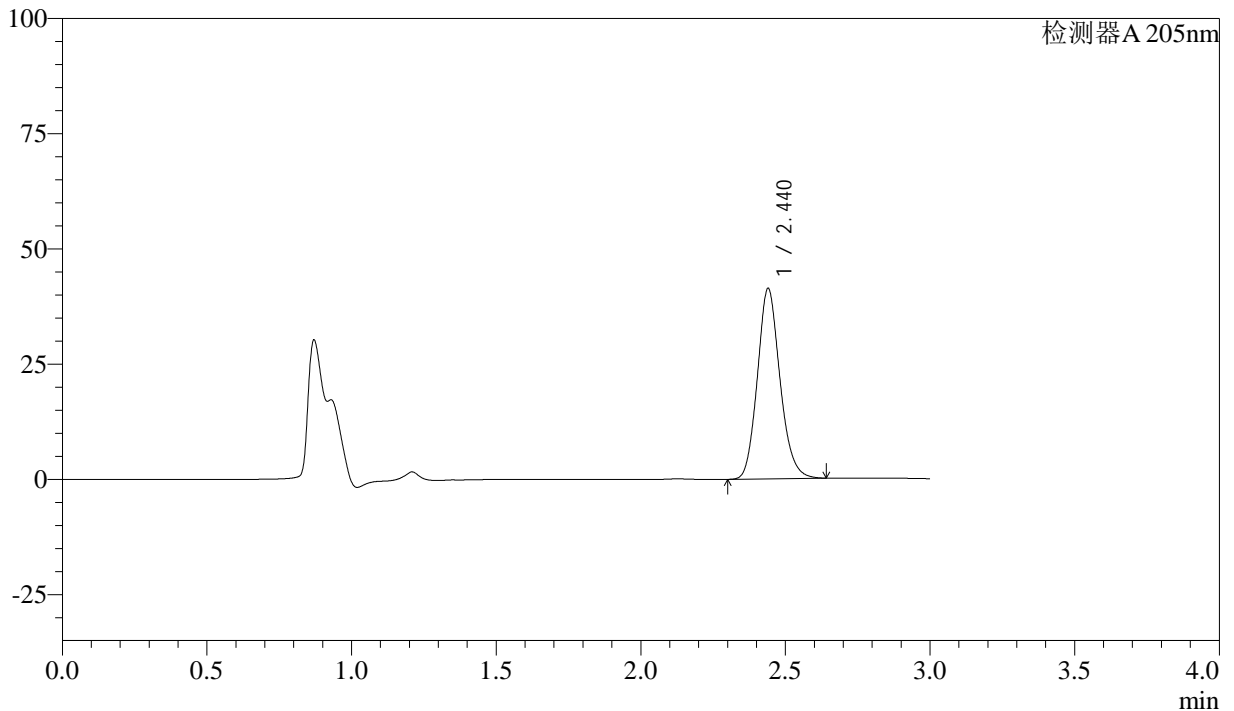
QTL-4040

<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 - 0-23/23-429-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	224477	100.000	41302	4727	1.151	--
总计		224477	100.000	41302			

图101 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



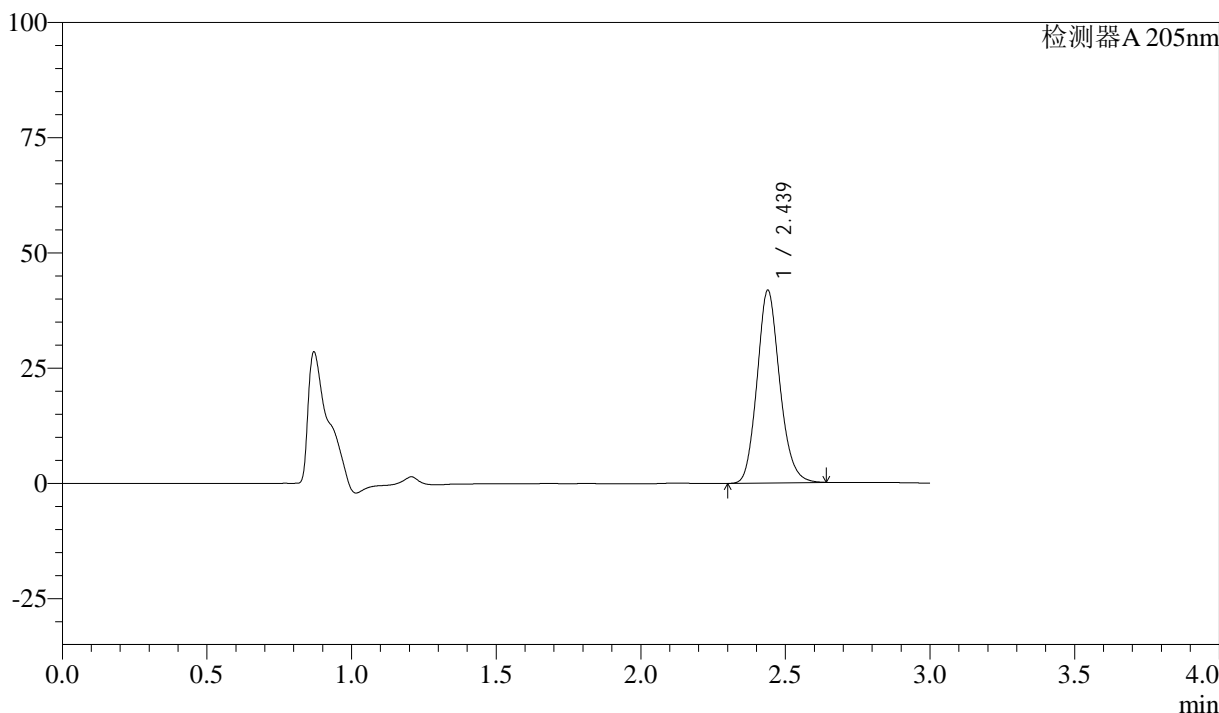
QTL-4040

<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 - 0-23/23-430-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	227764	100.000	41857	4697	1.149	--
总计		227764	100.000	41857			

图102 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



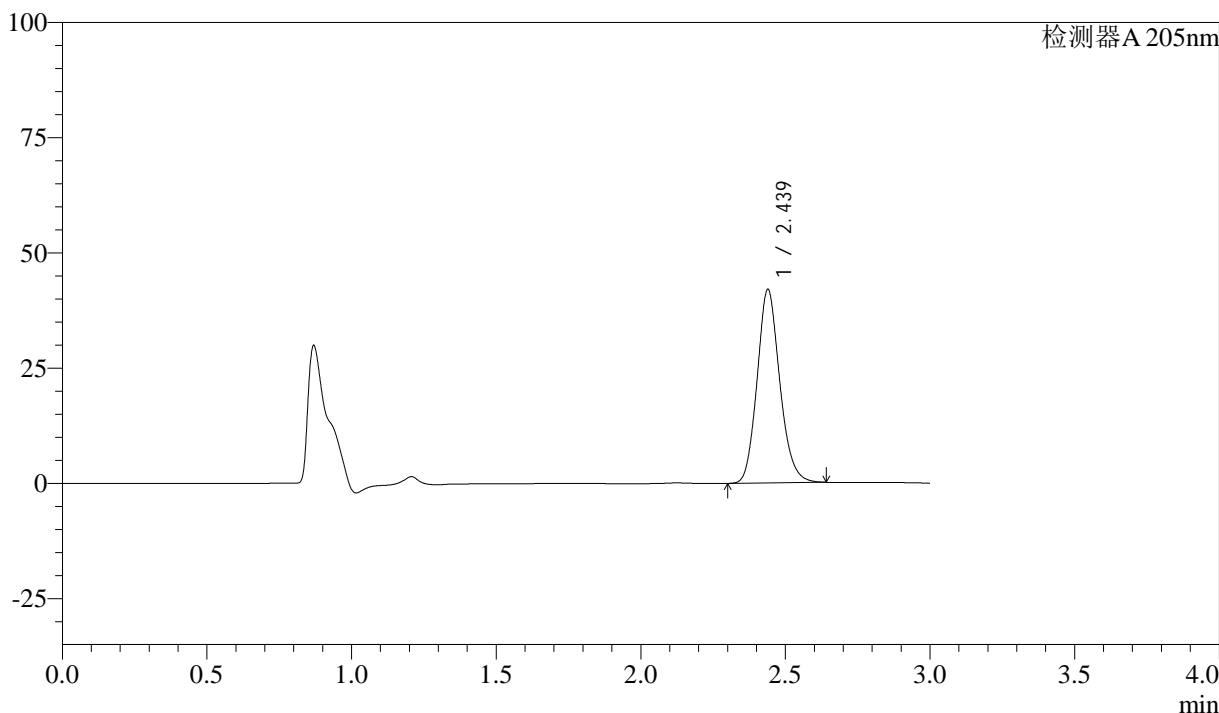
QTL-4040

<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 - 0-23/23-431-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	228542	100.000	42011	4700	1.151	--
总计		228542	100.000	42011			

图103 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



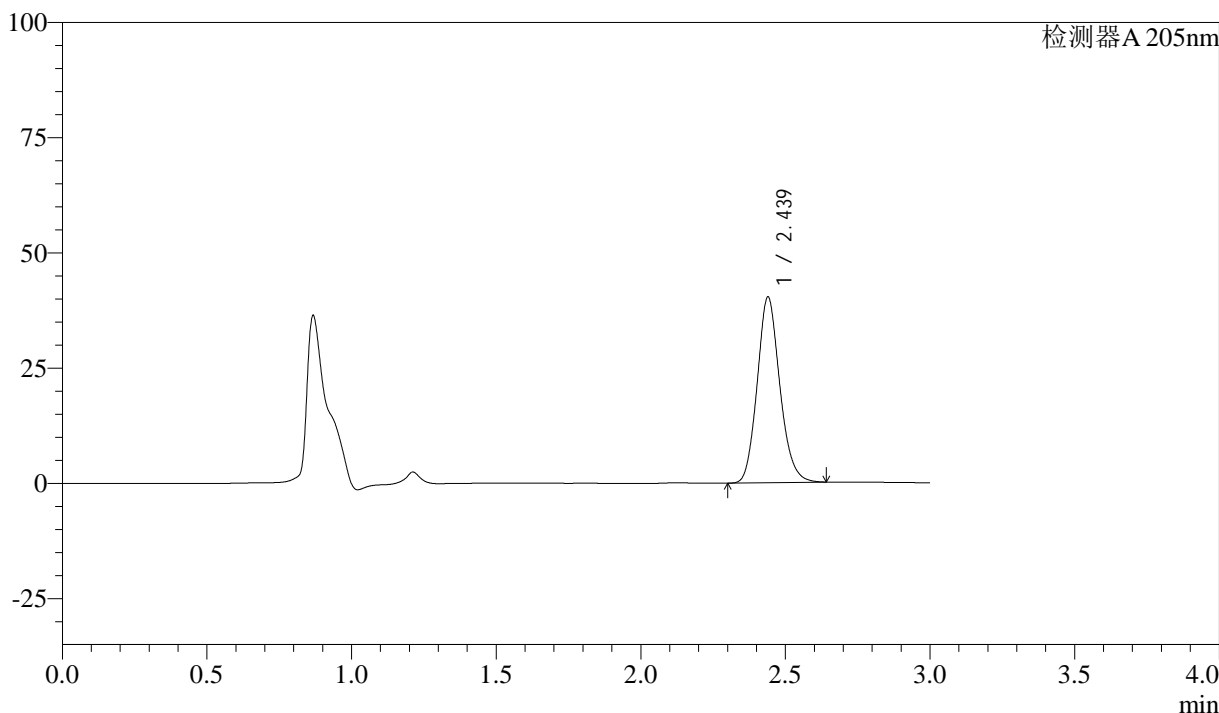
QTL-4040

<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 - 0-23/23-432-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	219376	100.000	40318	4699	1.148	--
总计		219376	100.000	40318			

图104 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



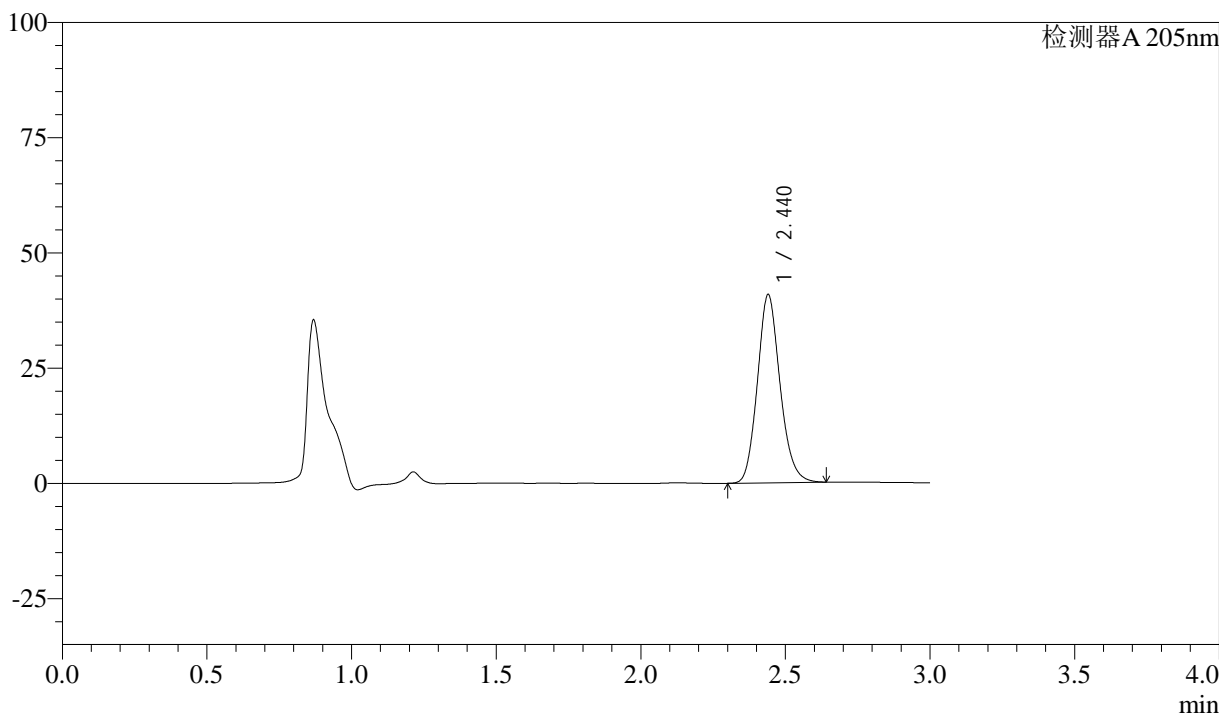
QTL-4040

<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 - 0-23/23-433-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	222271	100.000	40826	4707	1.150	--
总计		222271	100.000	40826			

图105 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



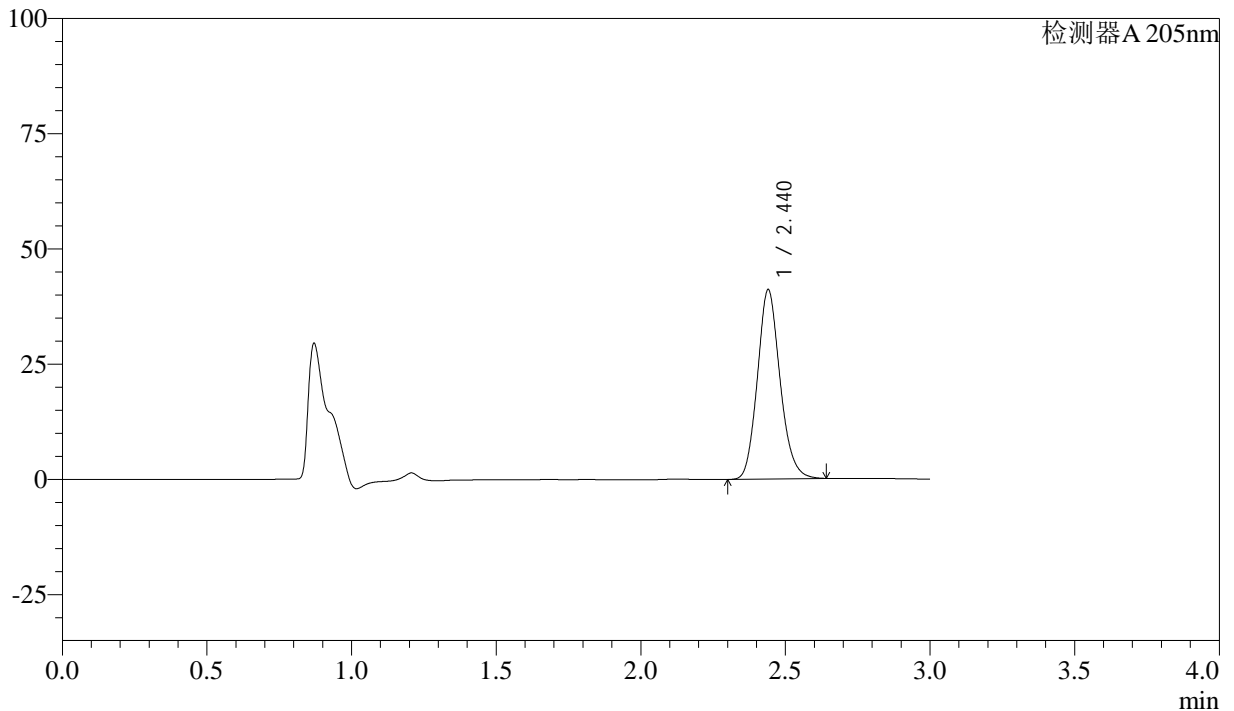
QTL-4040

<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 - 0-23/23-434-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	224060	100.000	41051	4680	1.149	--
总计		224060	100.000	41051			

图106 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



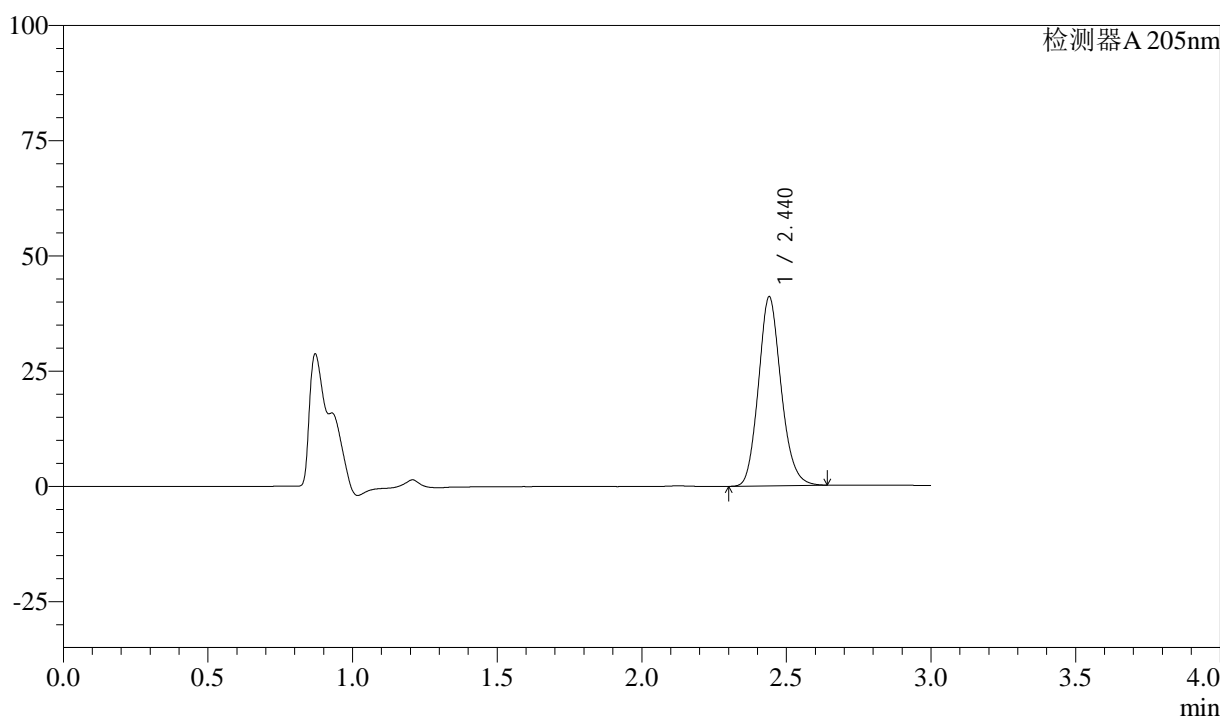
QTL-4040

<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 - 0-23/23-435-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	223587	100.000	40991	4687	1.150	--
总计		223587	100.000	40991			

图107 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



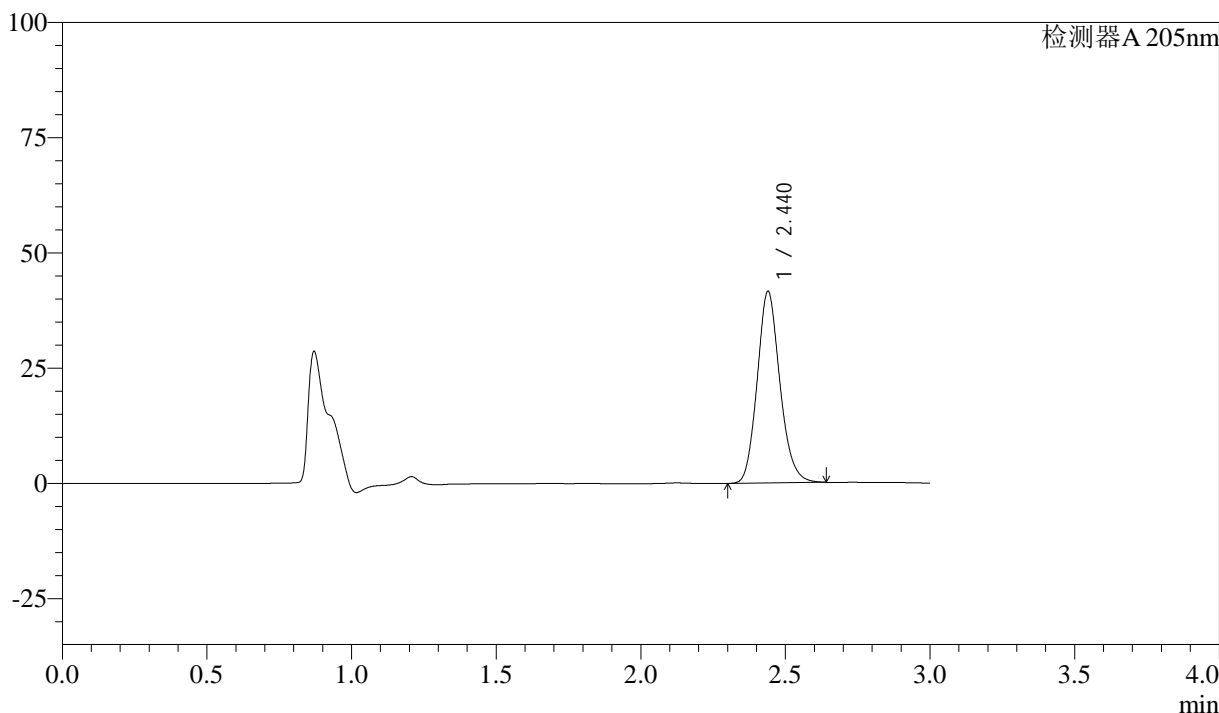
QTL-4040

<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 - 0-23/23-436-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	226874	100.000	41579	4668	1.149	--
总计		226874	100.000	41579			

图108 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



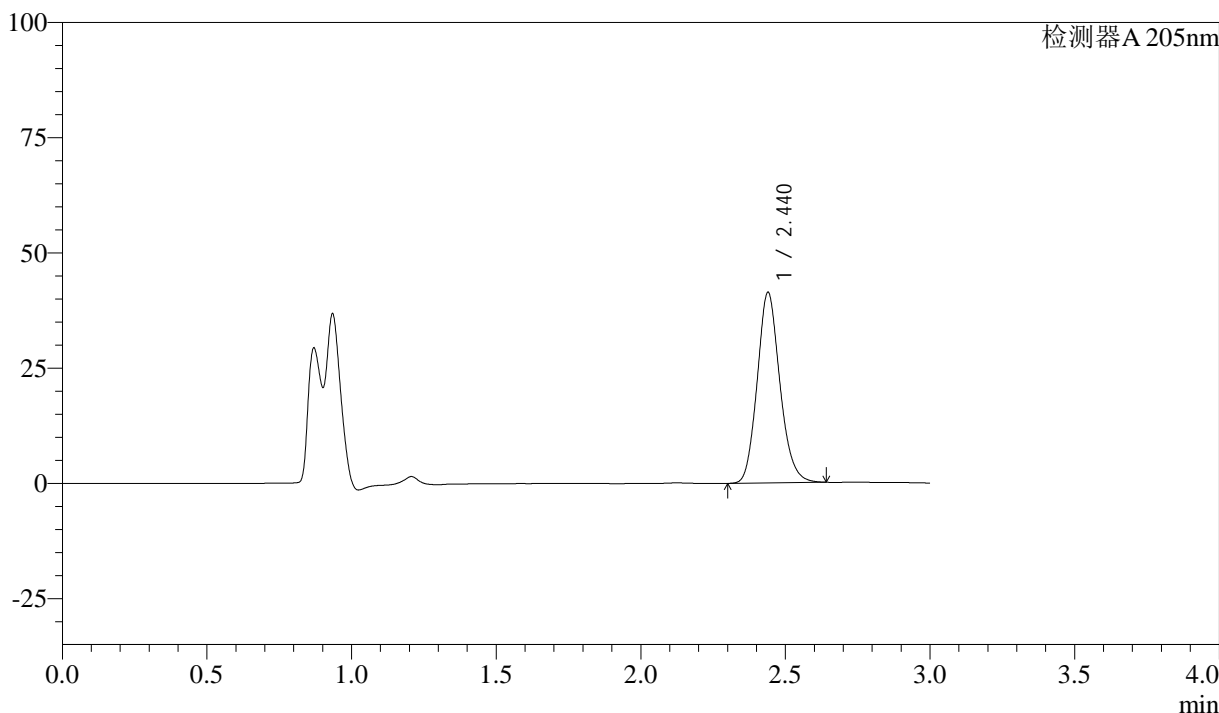
QTL-4040

<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 - 0-23/23-437-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	225563	100.000	41349	4671	1.149	--
总计		225563	100.000	41349			

图109 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



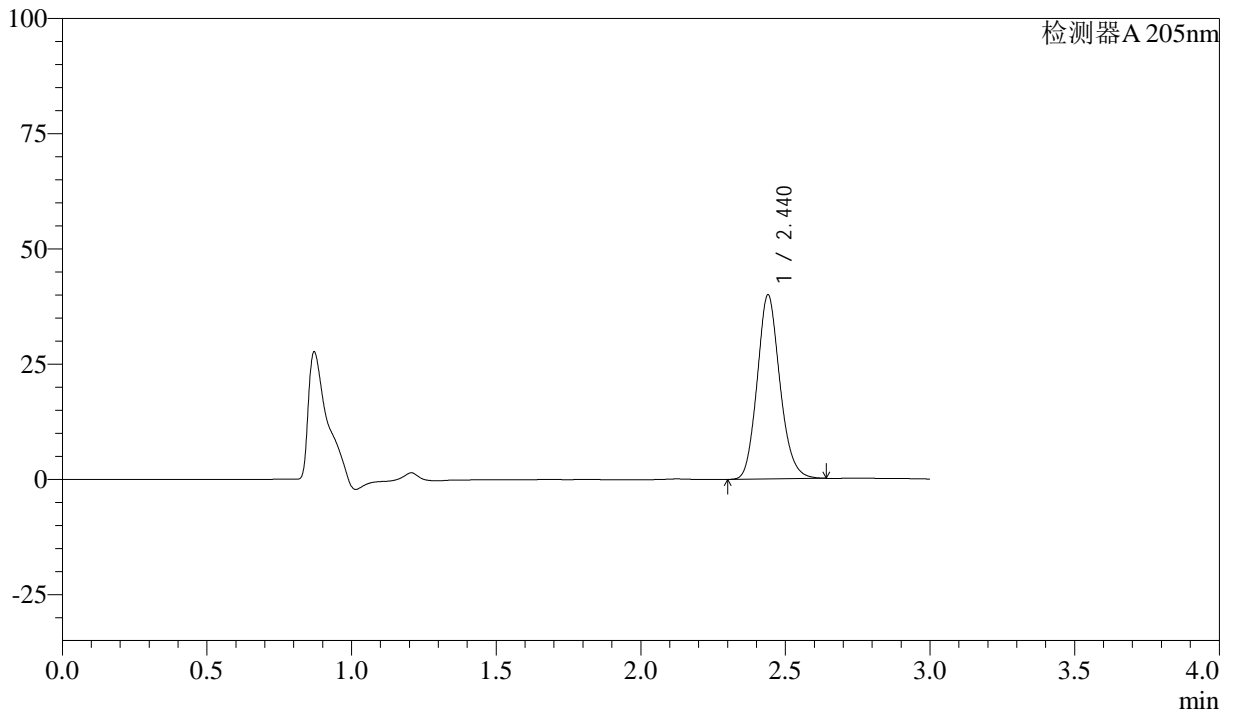
QTL-4040

<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 - 0-23/23-438-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	218178	100.000	39958	4659	1.148	--
总计		218178	100.000	39958			

图110 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



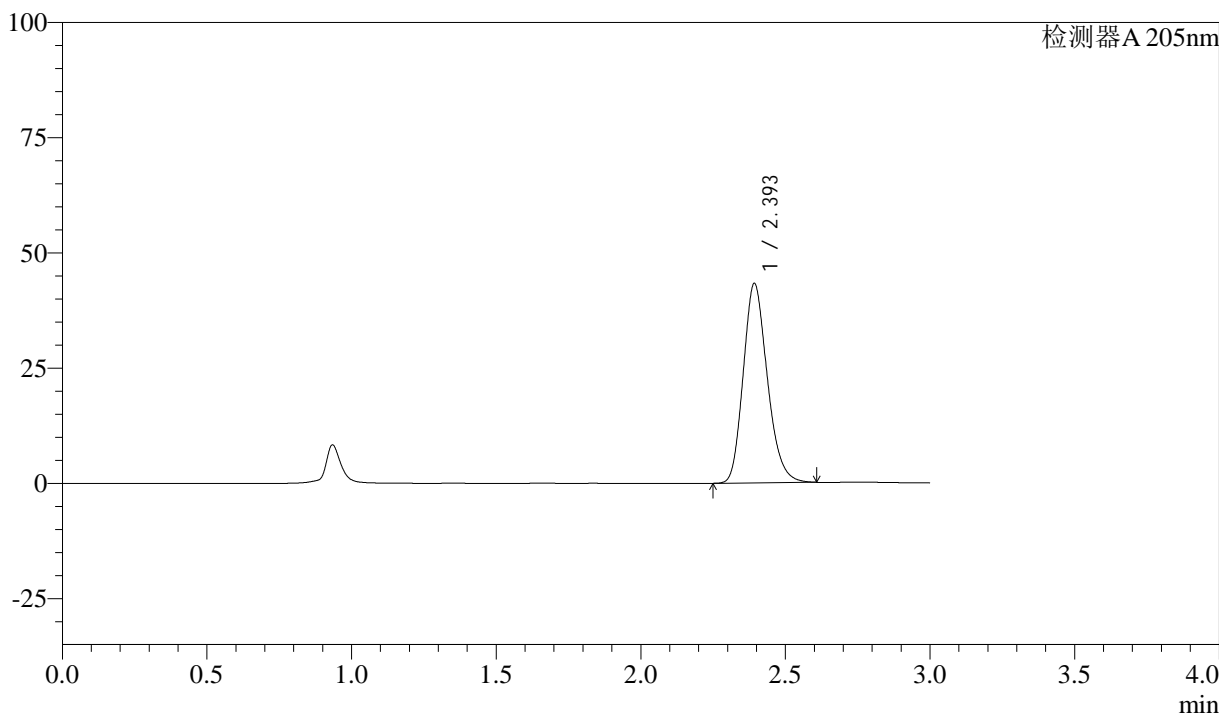
QTL-4040

<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 - 0-23/23-439-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	250884	100.000	43045	3923	1.199	--
总计		250884	100.000	43045			

图111 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



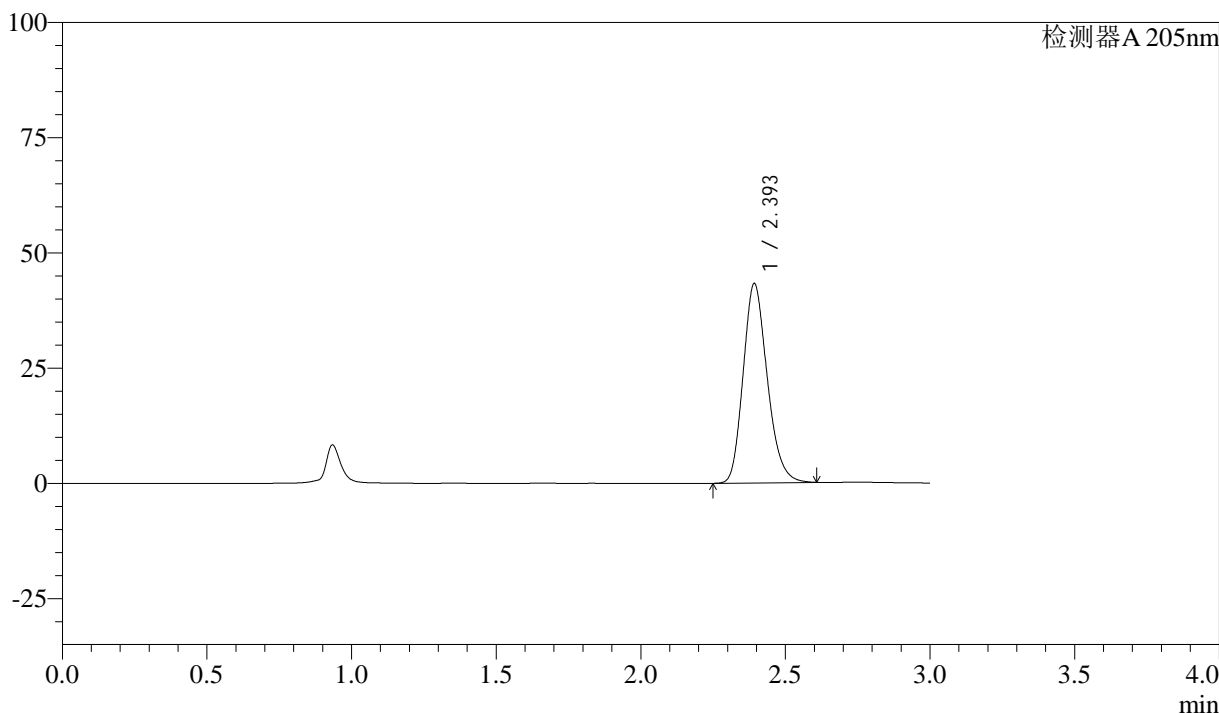
QTL-4040

<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 - 0-23/23-440-3 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	250984	100.000	42998	3912	1.199	--
总计		250984	100.000	42998			

图112 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



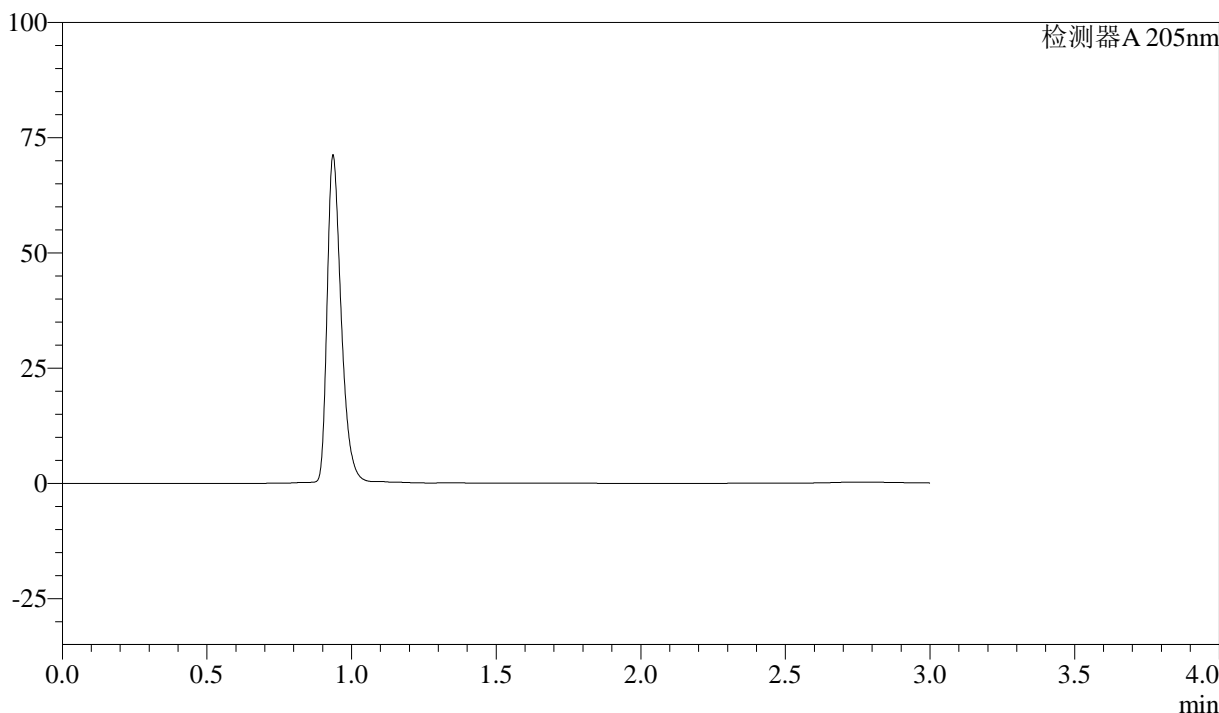
QTL-4040

<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 - 0-20/23-441-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:18:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	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							

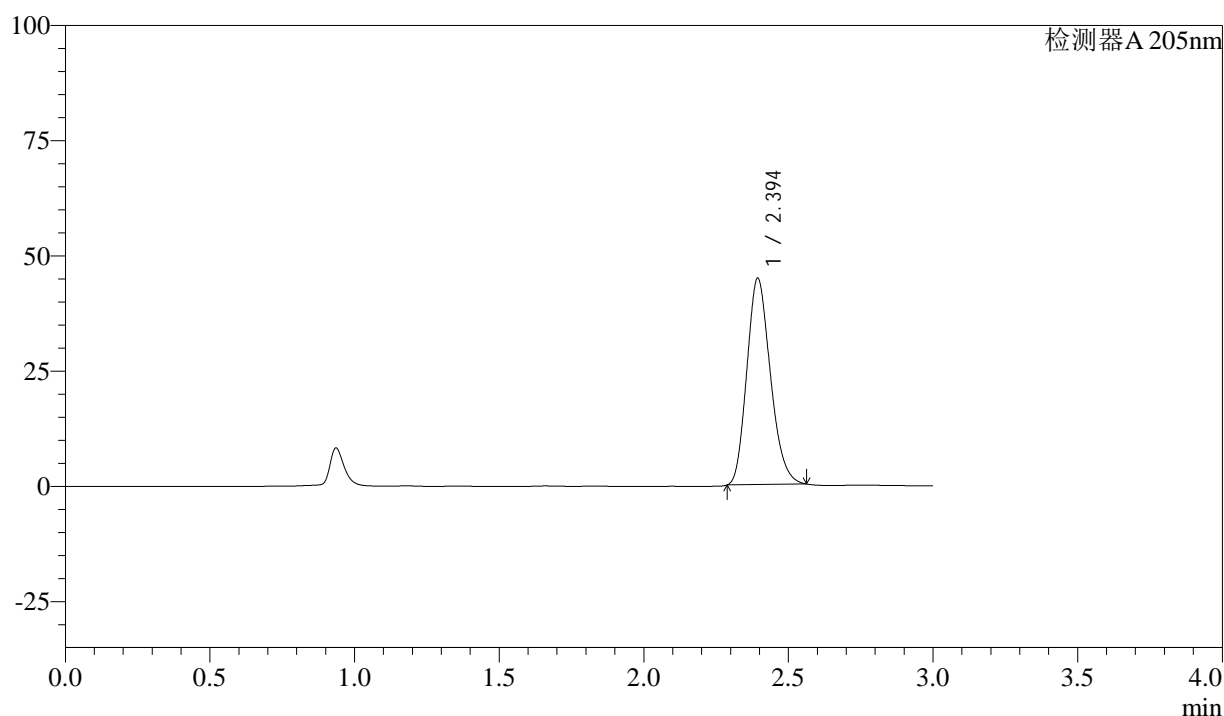
图113 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-20/23-442-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/09/11 09:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	253799	100.000	44880	4041	1.194	--
总计		253799	100.000	44880			

图114 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



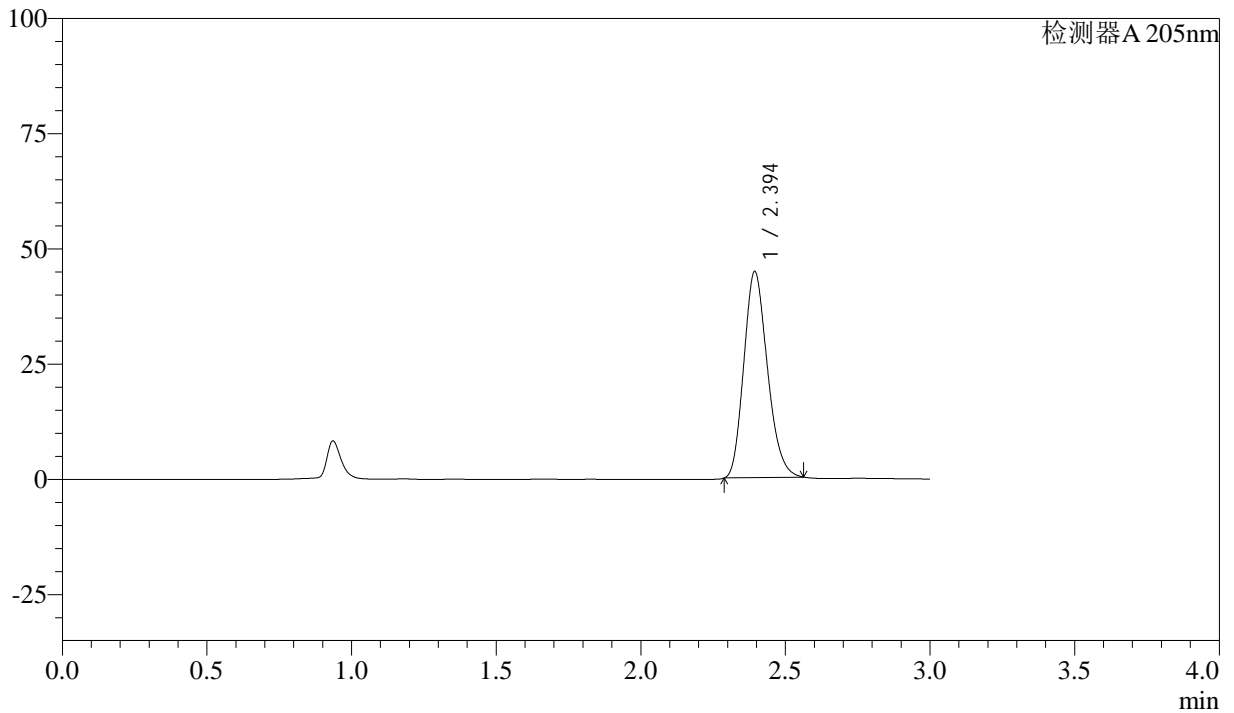
QTL-4040

<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 - 0-20/23-443-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	253783	100.000	44845	4033	1.194	--
总计		253783	100.000	44845			

图115 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



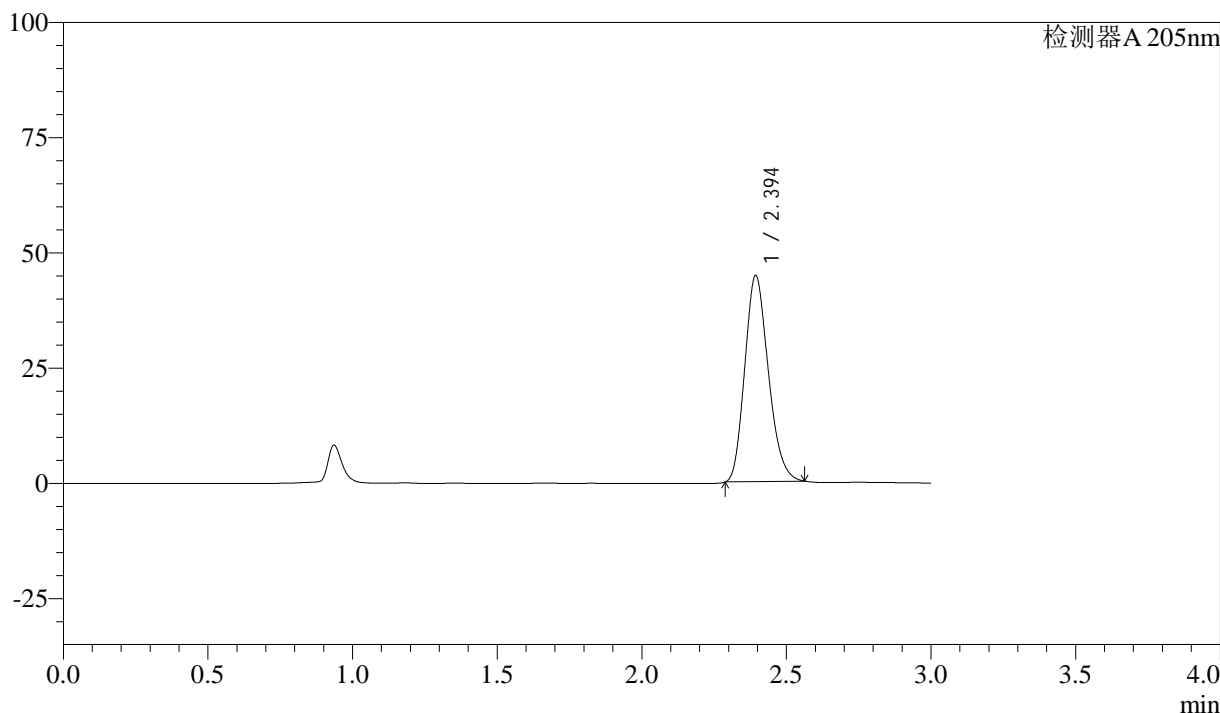
QTL-4040

<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 - 0-20/23-444-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 23:57:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	253882	100.000	44862	4030	1.195	--
总计		253882	100.000	44862			

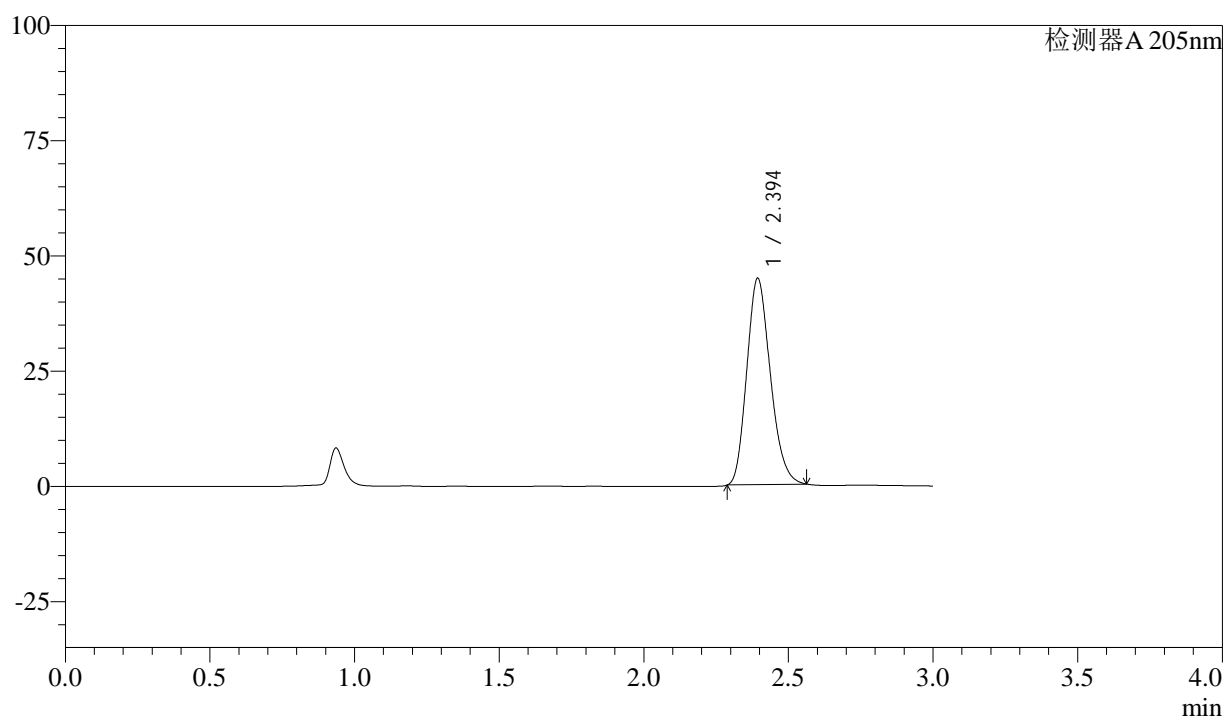
图116 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-20/23-445-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	253913	100.000	44888	4035	1.195	--
总计		253913	100.000	44888			

图117 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



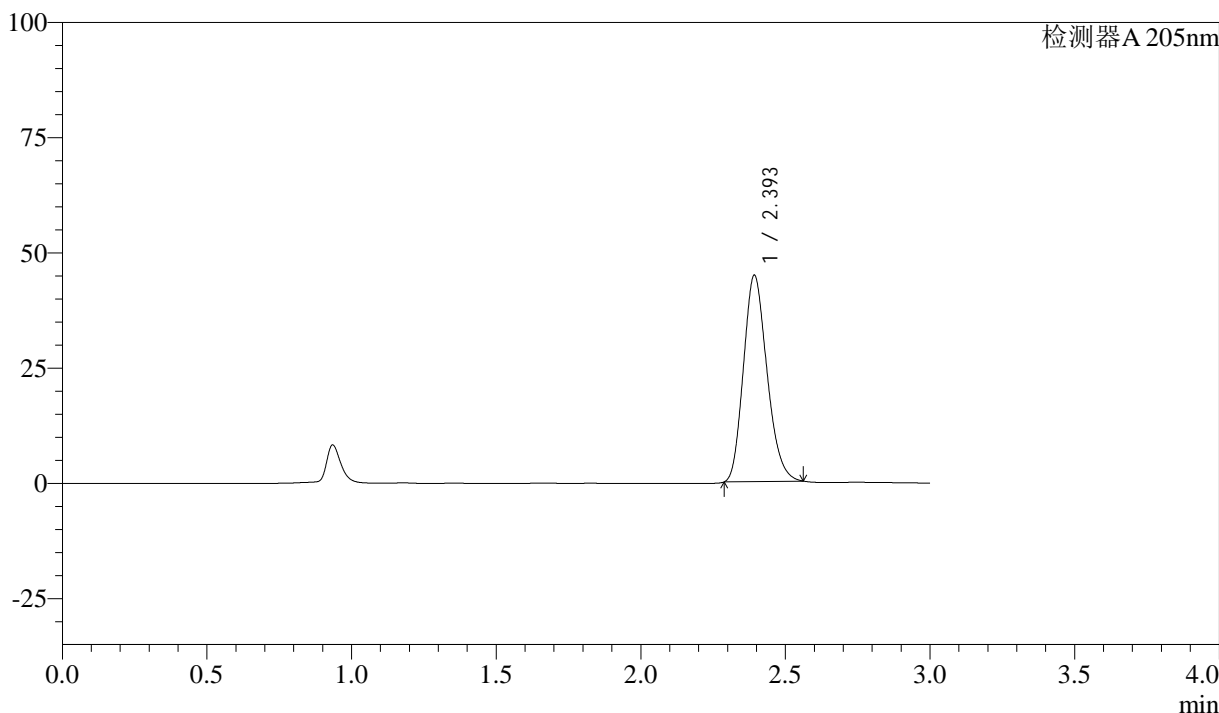
QTL-4040

<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 - 0-20/23-446-2 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:04:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 09:18:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	253546	100.000	44863	4036	1.195	--
总计		253546	100.000	44863			

图118 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



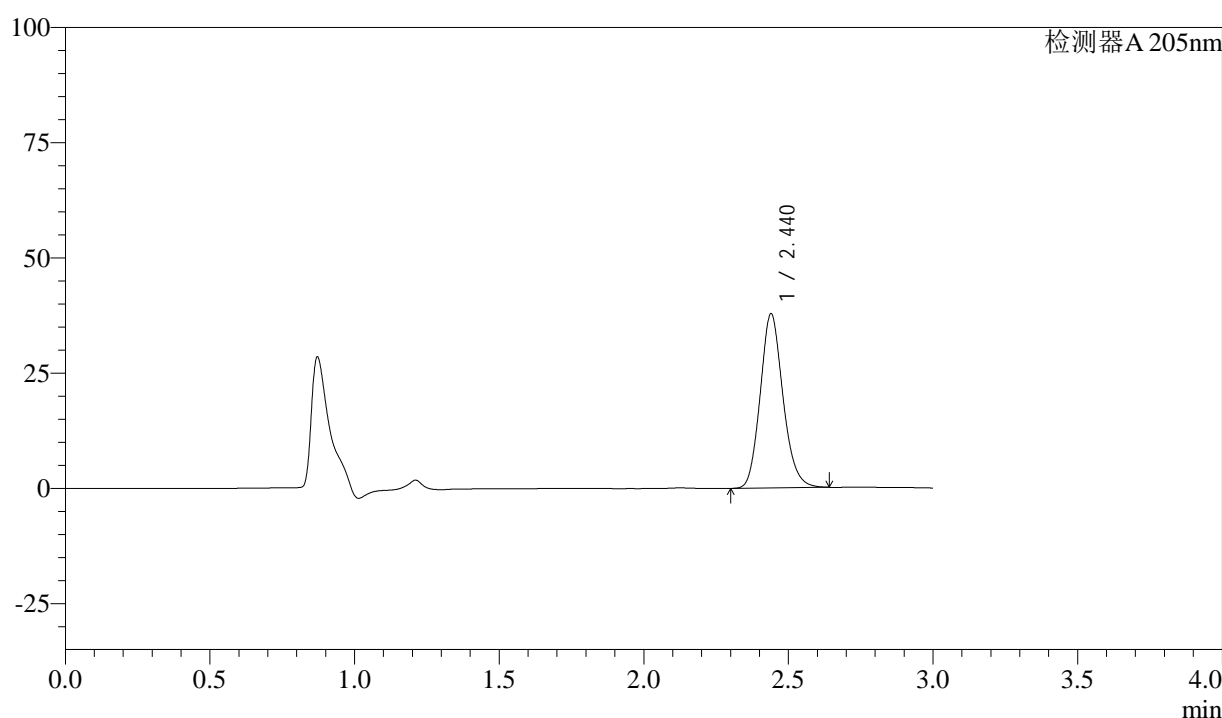
QTL-4040

<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 - 0-24/23-447-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	206644	100.000	37797	4636	1.151	--
总计		206644	100.000	37797			

图119 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



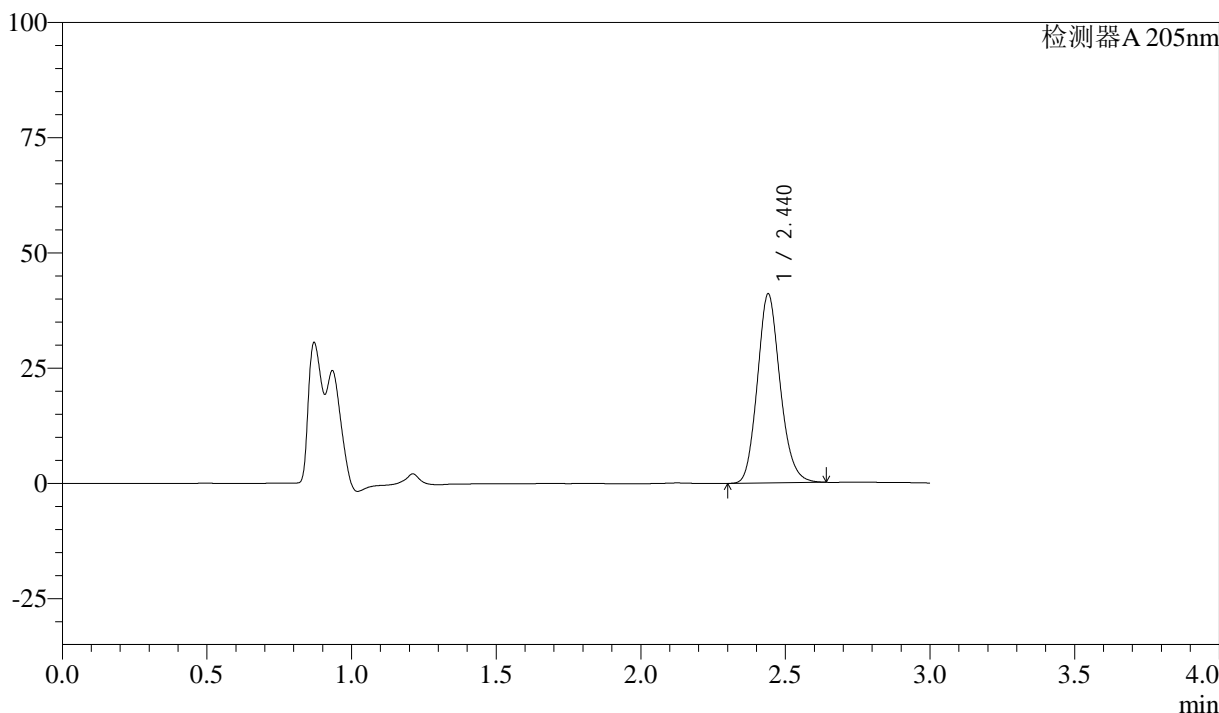
QTL-4040

<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 - 0-24/23-448-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:11:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:11:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	224302	100.000	40990	4635	1.152	--
总计		224302	100.000	40990			

图120 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



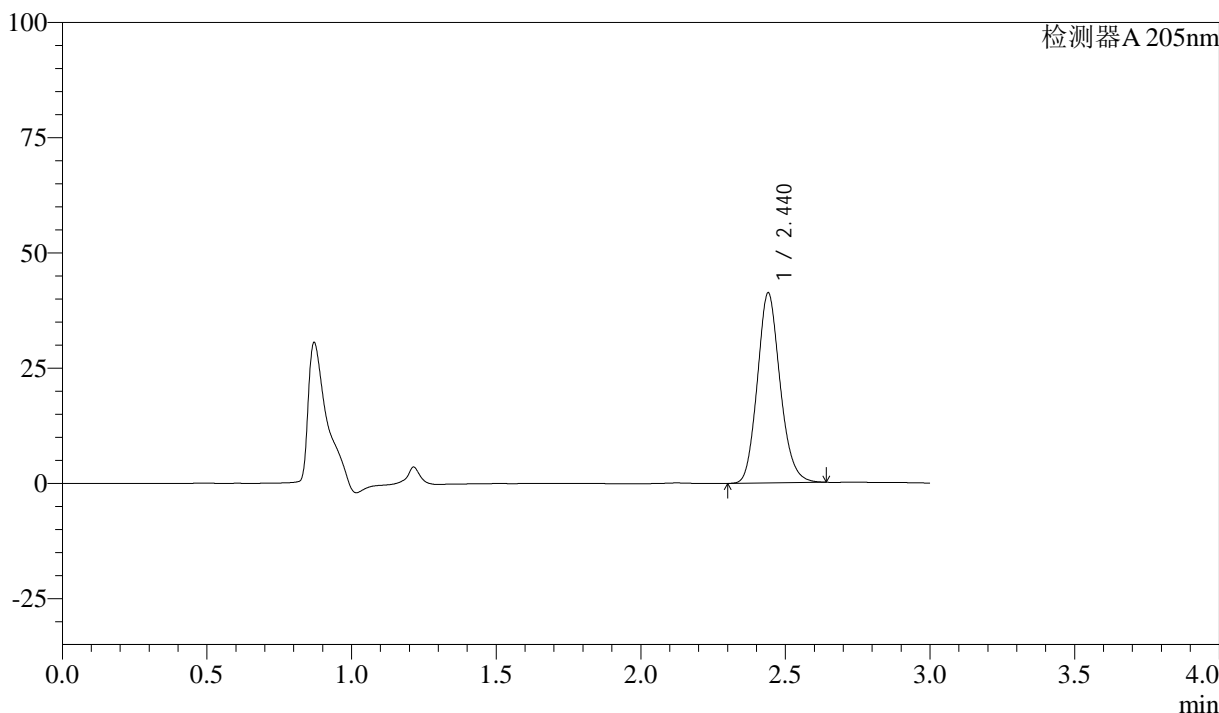
QTL-4040

<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 - 0-24/23-449-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	225543	100.000	41211	4632	1.151	--
总计		225543	100.000	41211			

图121 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



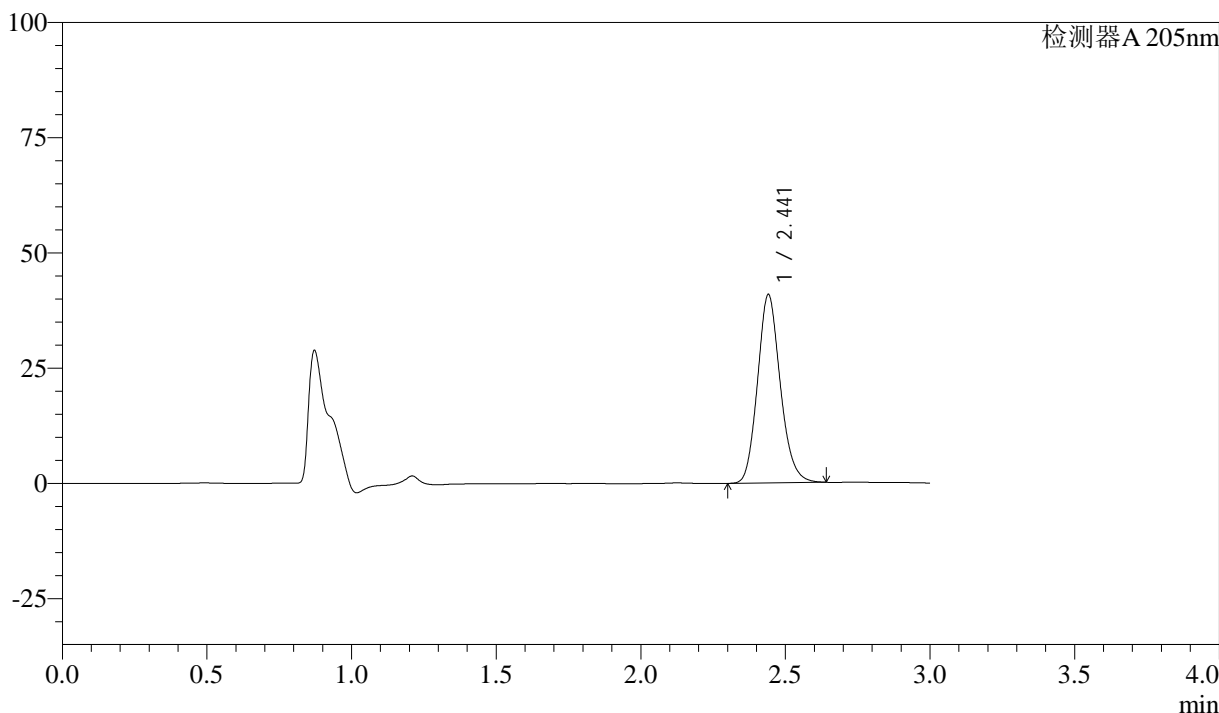
QTL-4040

<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 - 0-24/23-450-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	223539	100.000	40791	4634	1.152	--
总计		223539	100.000	40791			

图122 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



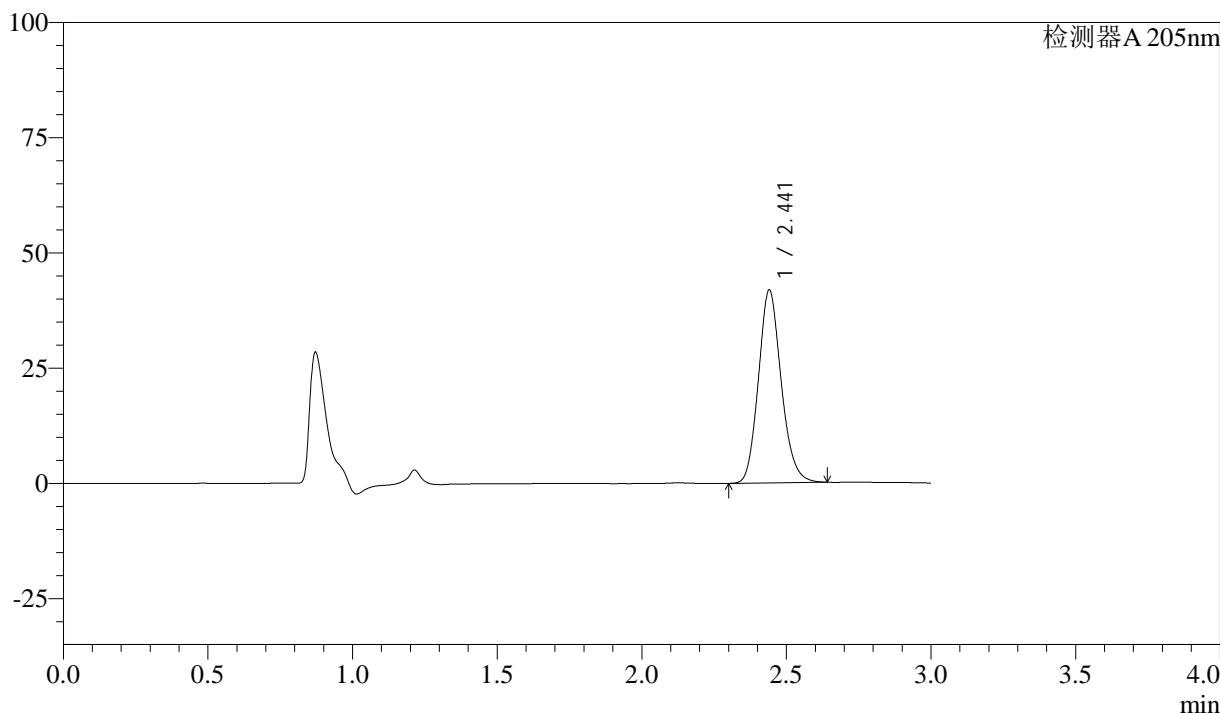
QTL-4040

<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 - 0-24/23-451-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	229147	100.000	41827	4625	1.152	--
总计		229147	100.000	41827			

图123 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



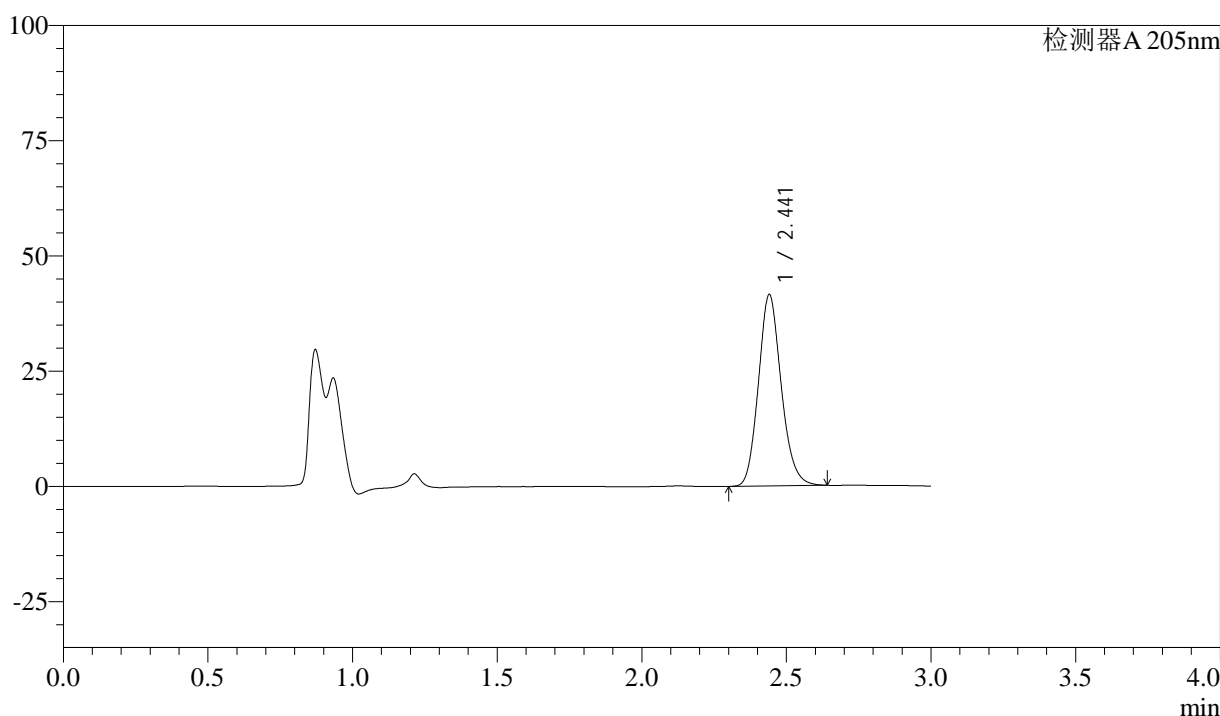
QTL-4040

<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 - 0-24/23-452-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:24:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	227404	100.000	41486	4618	1.152	--
总计		227404	100.000	41486			

图124 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



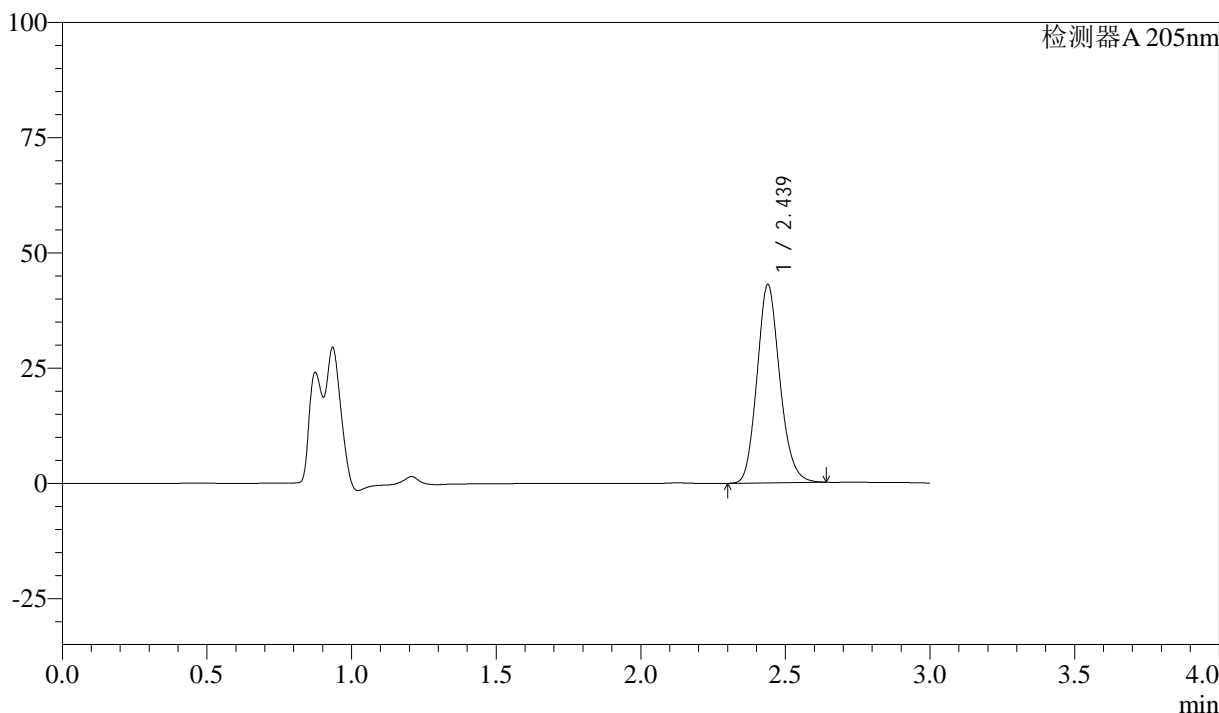
QTL-4040

<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 - 0-24/23-453-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:12:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	235725	100.000	43072	4611	1.153	--
总计		235725	100.000	43072			

图125 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



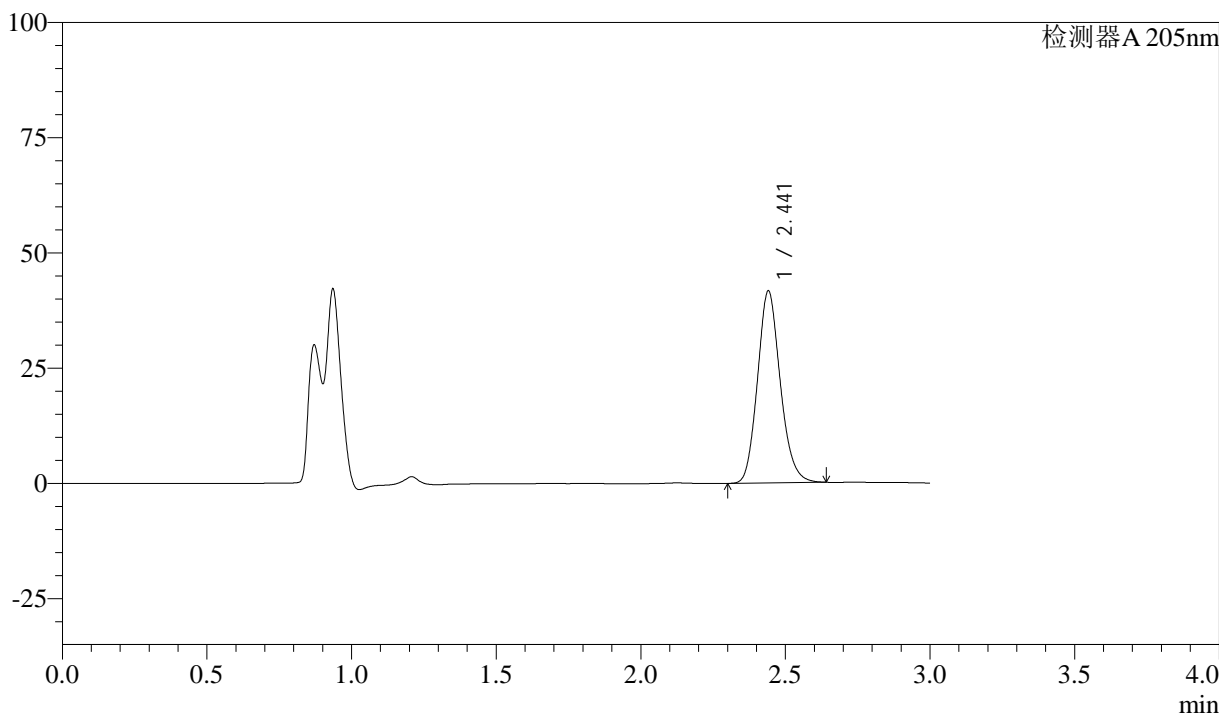
QTL-4040

<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 - 0-24/23-454-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	228132	100.000	41592	4620	1.152	--
总计		228132	100.000	41592			

图126 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



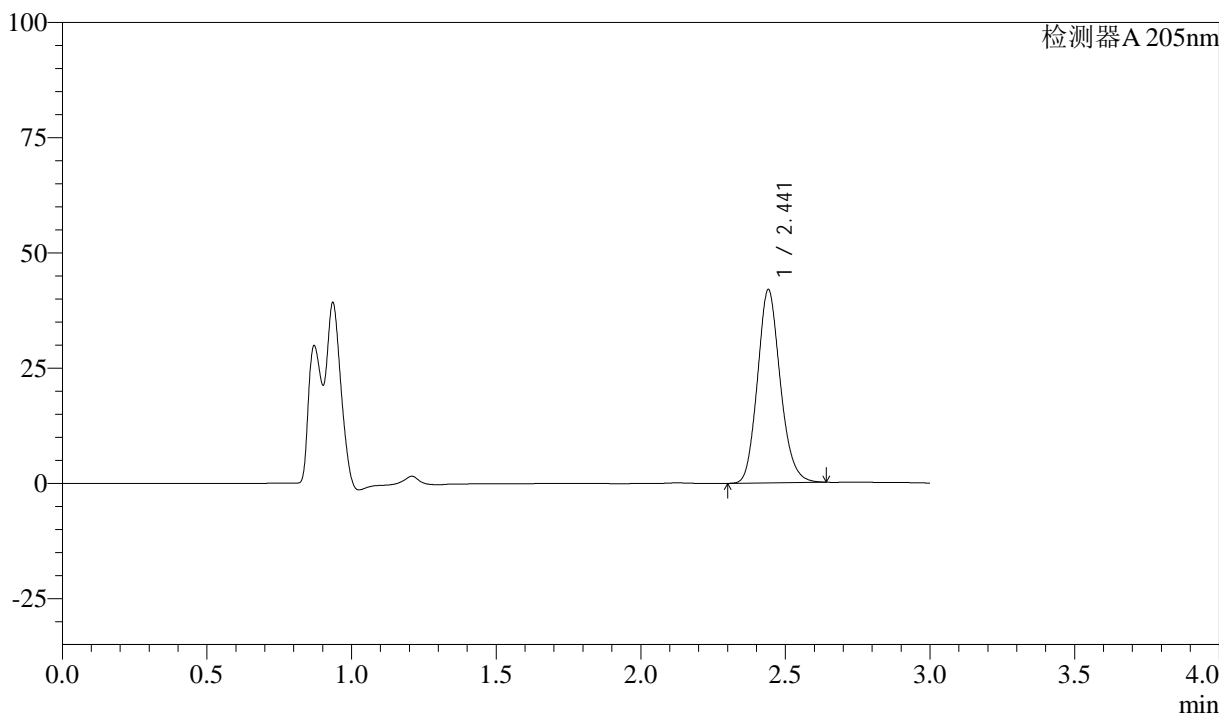
QTL-4040

<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 - 0-24/23-455-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	229740	100.000	41886	4619	1.153	--
总计		229740	100.000	41886			

图127 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



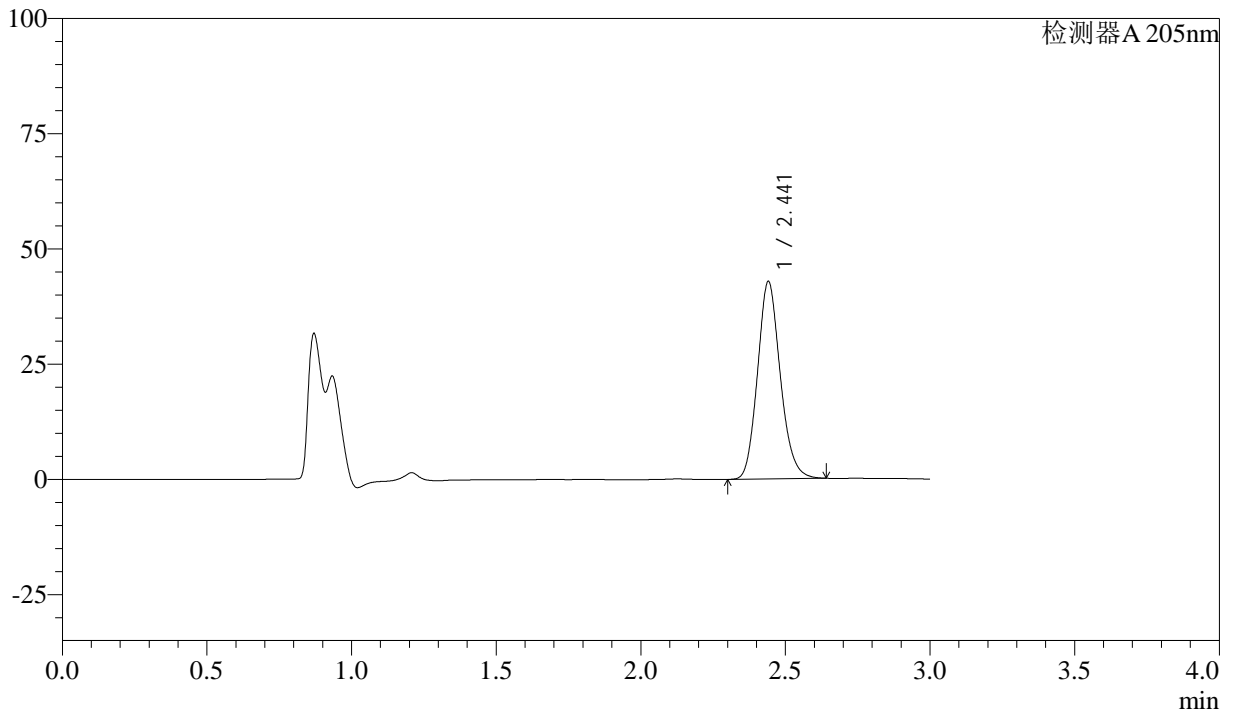
QTL-4040

<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 - 0-24/23-456-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:12:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	234608	100.000	42773	4623	1.153	--
总计		234608	100.000	42773			

图128 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



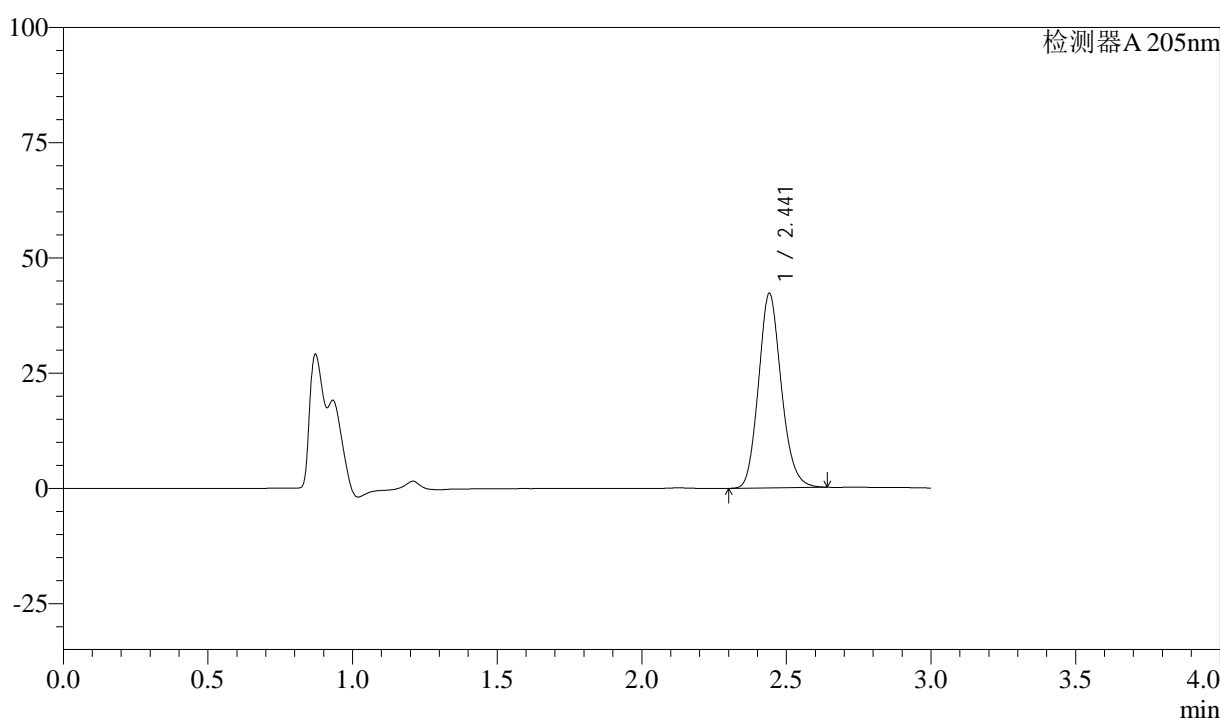
QTL-4040

<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 - 0-24/23-457-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	231292	100.000	42129	4613	1.152	--
总计		231292	100.000	42129			

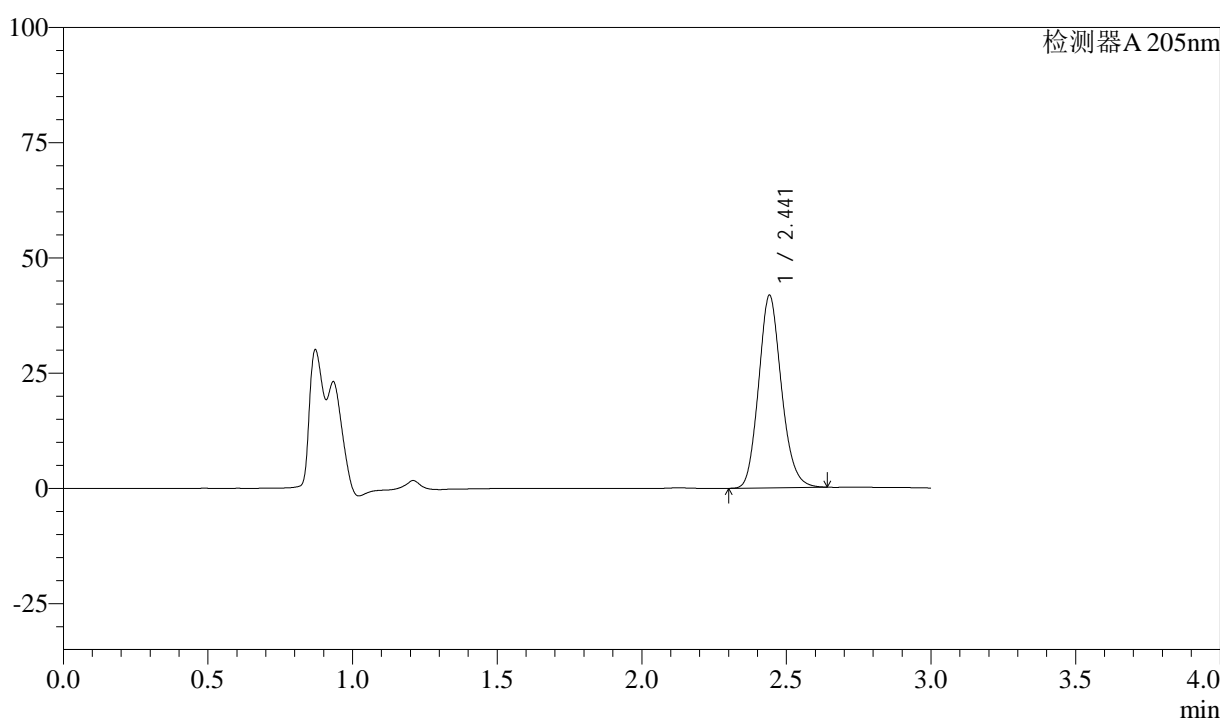
图129 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-458-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:45:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	229214	100.000	41665	4601	1.151	--
总计		229214	100.000	41665			

图130 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



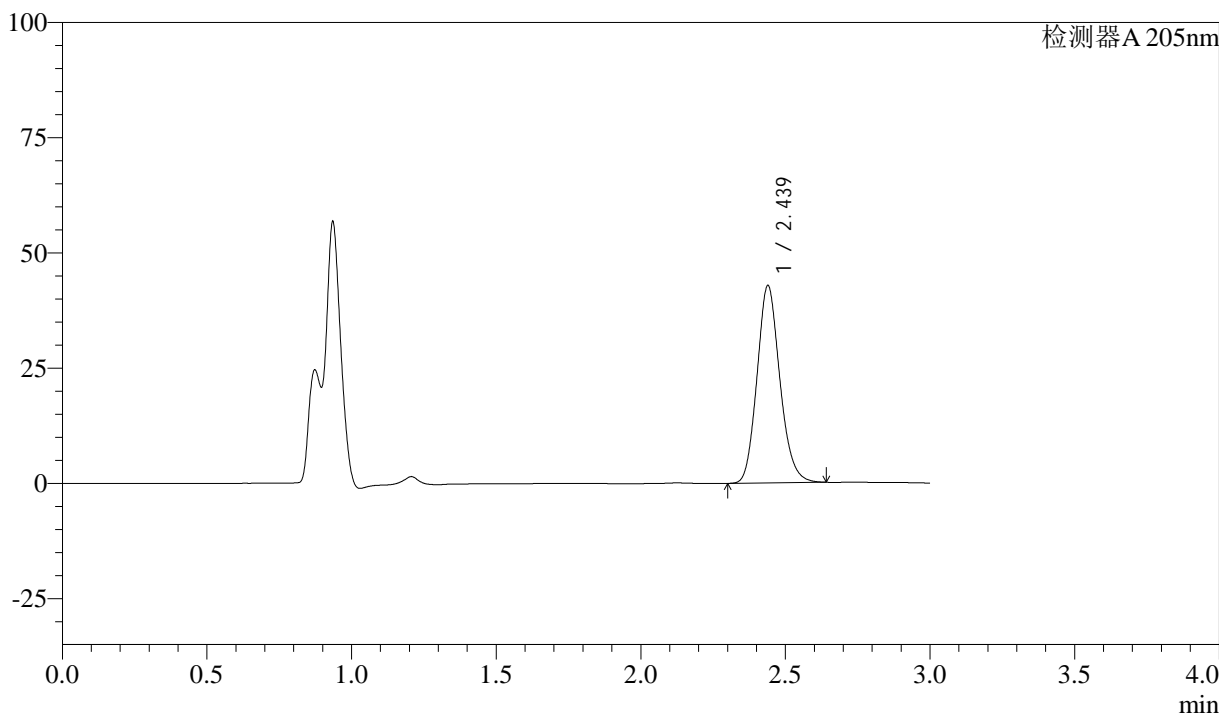
QTL-4040

<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 - 0-24/23-459-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	235202	100.000	42858	4576	1.151	--
总计		235202	100.000	42858			

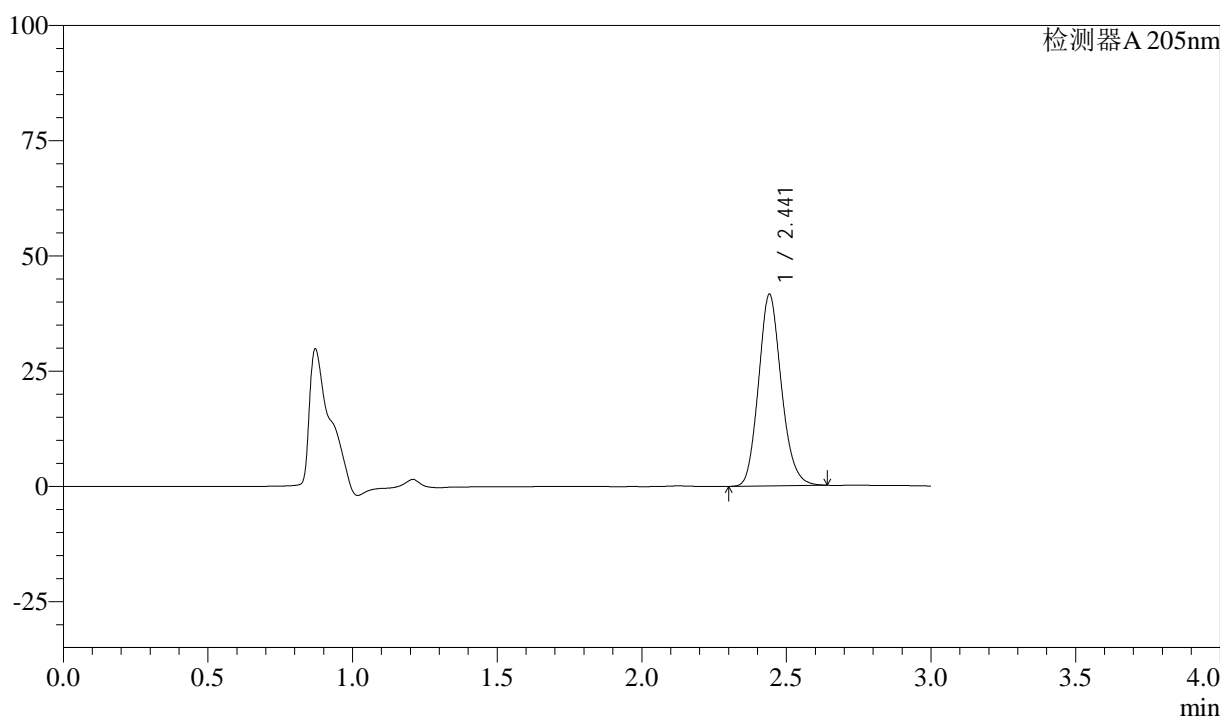
图131 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-460-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	228343	100.000	41488	4589	1.150	--
总计		228343	100.000	41488			

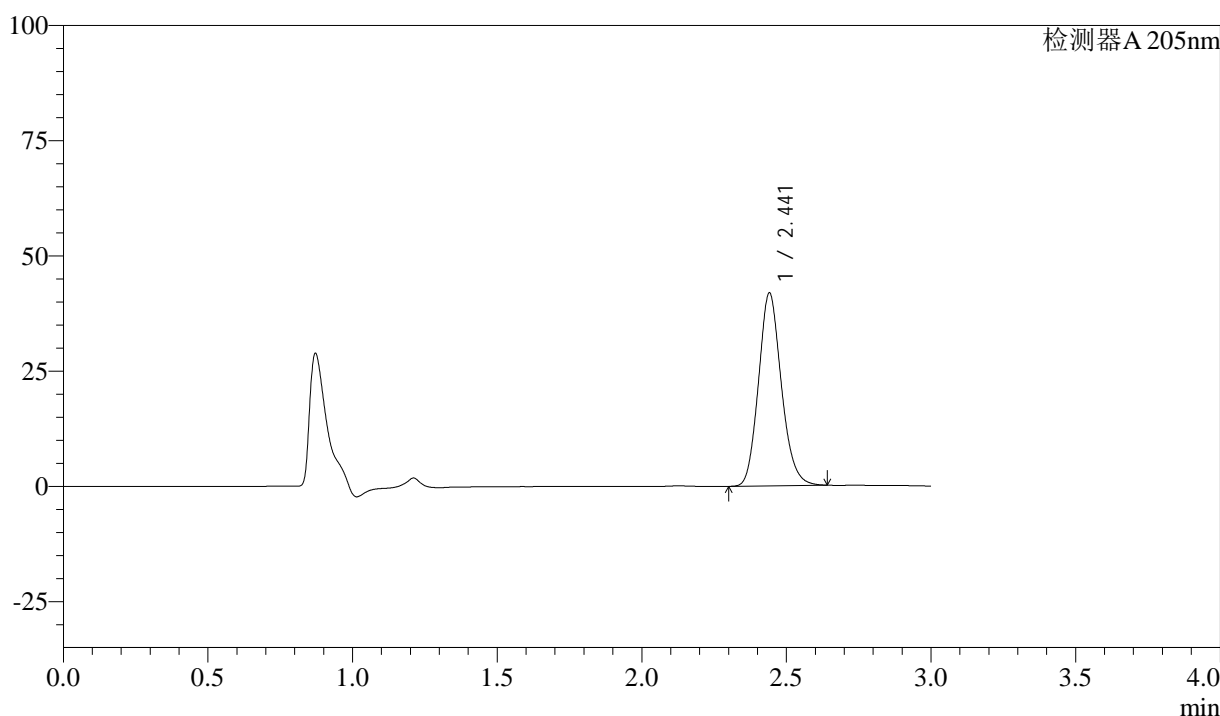
图132 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-24/23-461-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:55:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	229898	100.000	41769	4585	1.150	--
总计		229898	100.000	41769			

图133 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



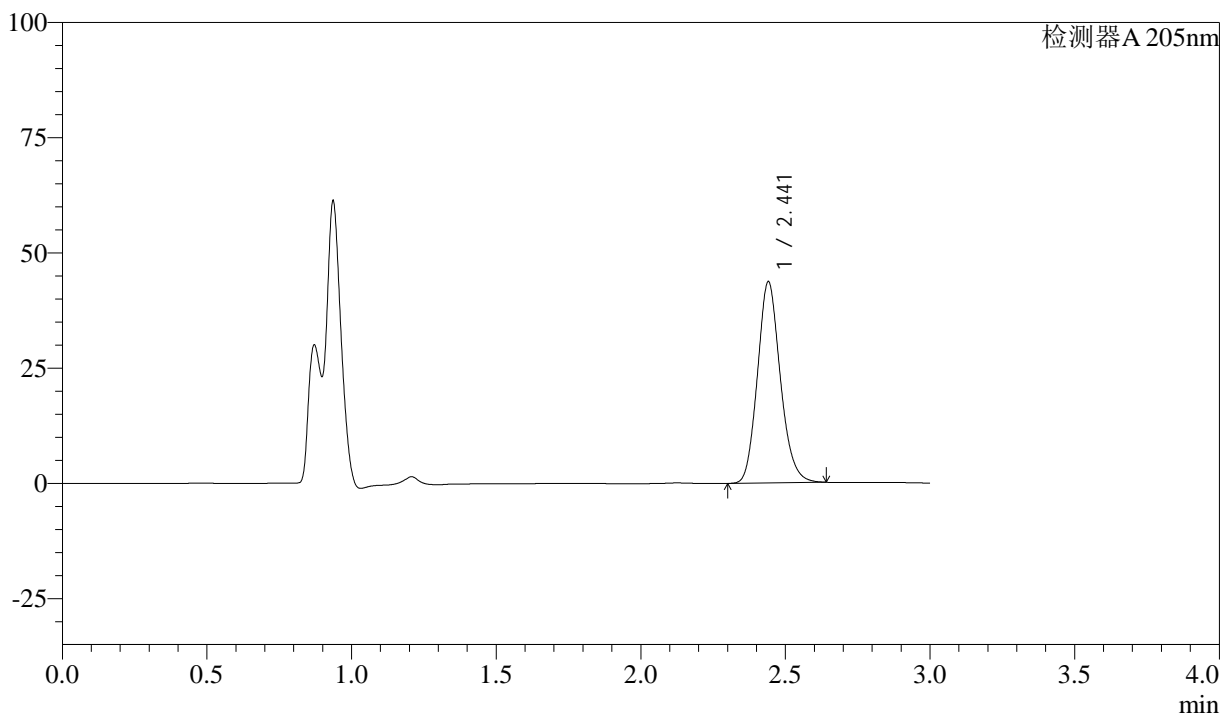
QTL-4040

<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 - 0-24/23-462-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 00:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	239789	100.000	43586	4583	1.152	--
总计		239789	100.000	43586			

图134 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



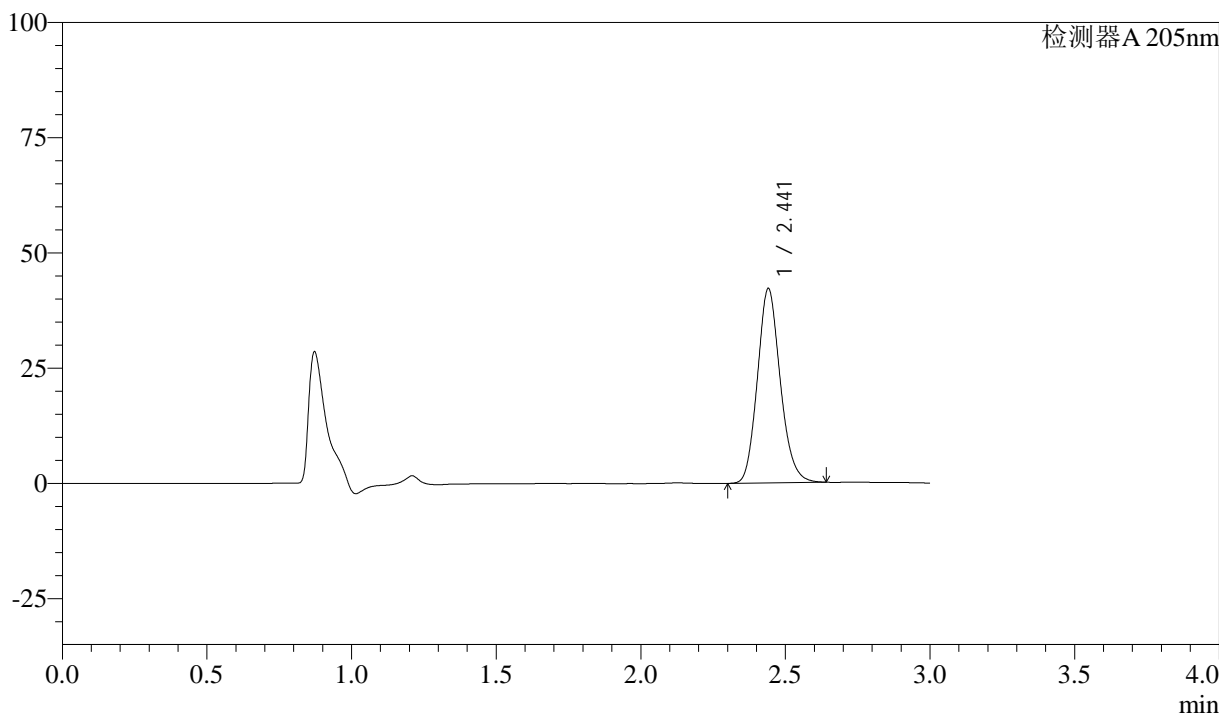
QTL-4040

<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 - 0-24/23-463-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	231848	100.000	42111	4570	1.150	--
总计		231848	100.000	42111			

图135 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



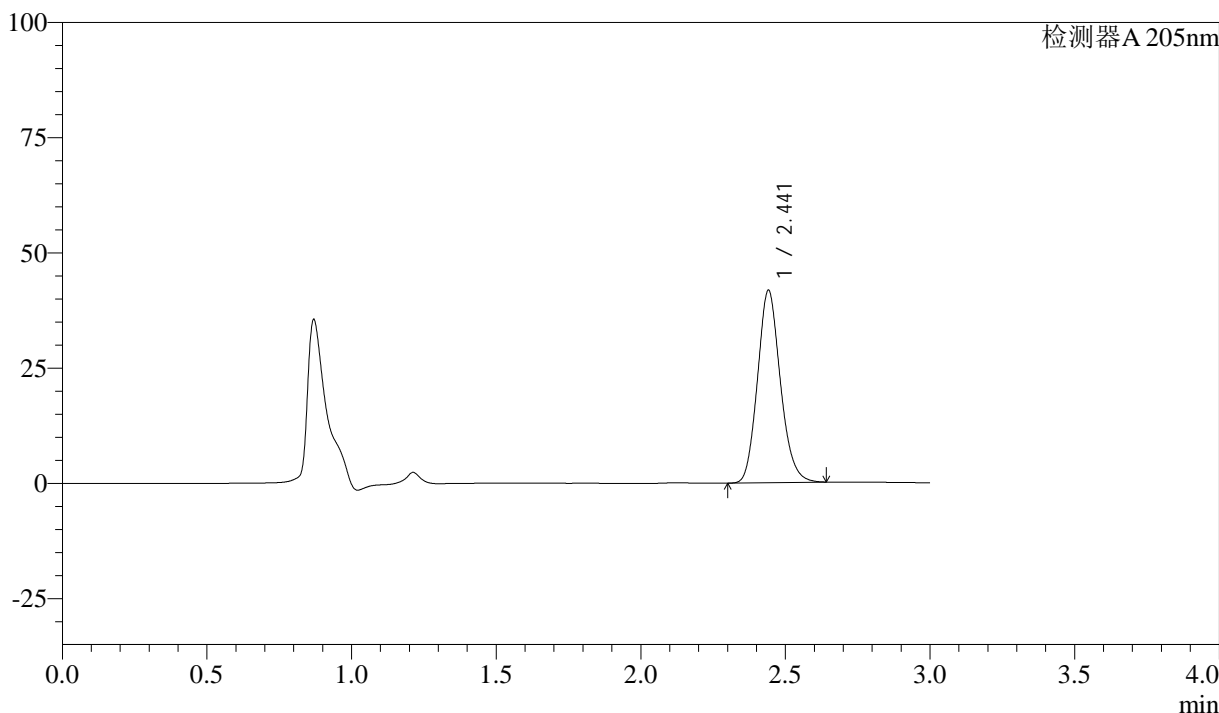
QTL-4040

<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 - 0-24/23-464-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	229641	100.000	41661	4567	1.150	--
总计		229641	100.000	41661			

图136 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



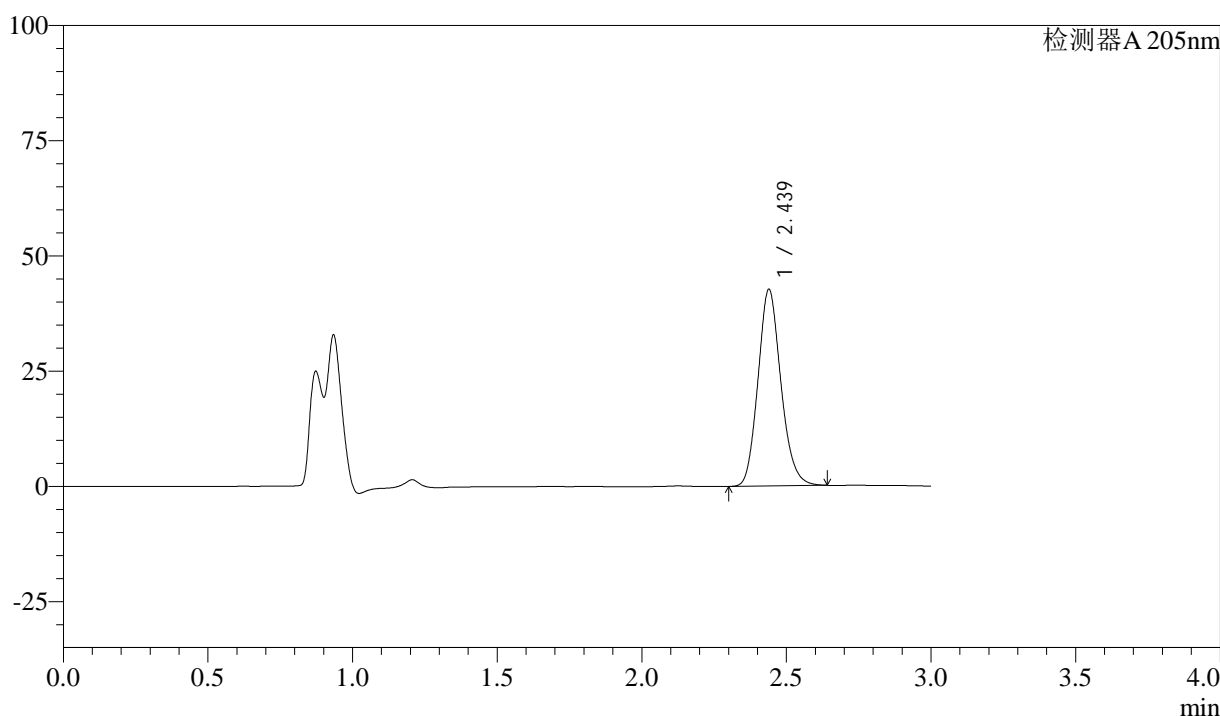
QTL-4040

<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 - 0-24/23-465-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	234992	100.000	42682	4537	1.151	--
总计		234992	100.000	42682			

图137 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



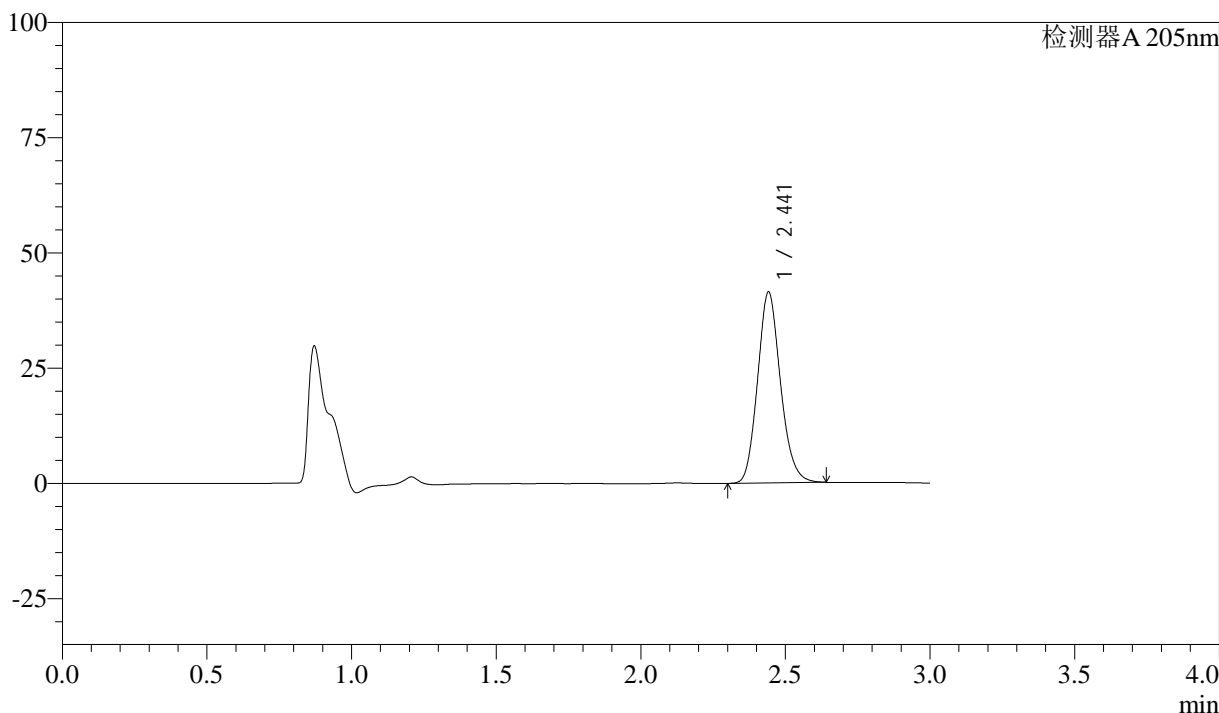
QTL-4040

<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 - 0-24/23-466-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	228080	100.000	41302	4552	1.150	--
总计		228080	100.000	41302			

图138 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



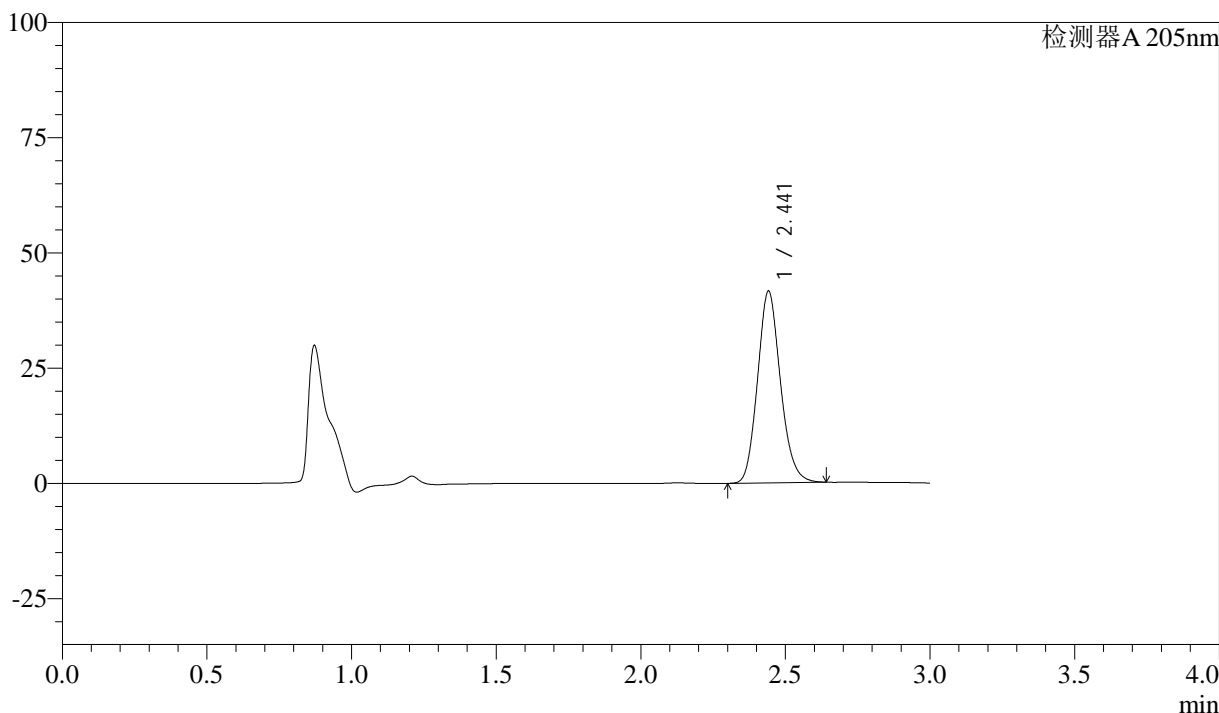
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-24/23-467-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	229326	100.000	41490	4543	1.149	--
总计		229326	100.000	41490			

图139 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



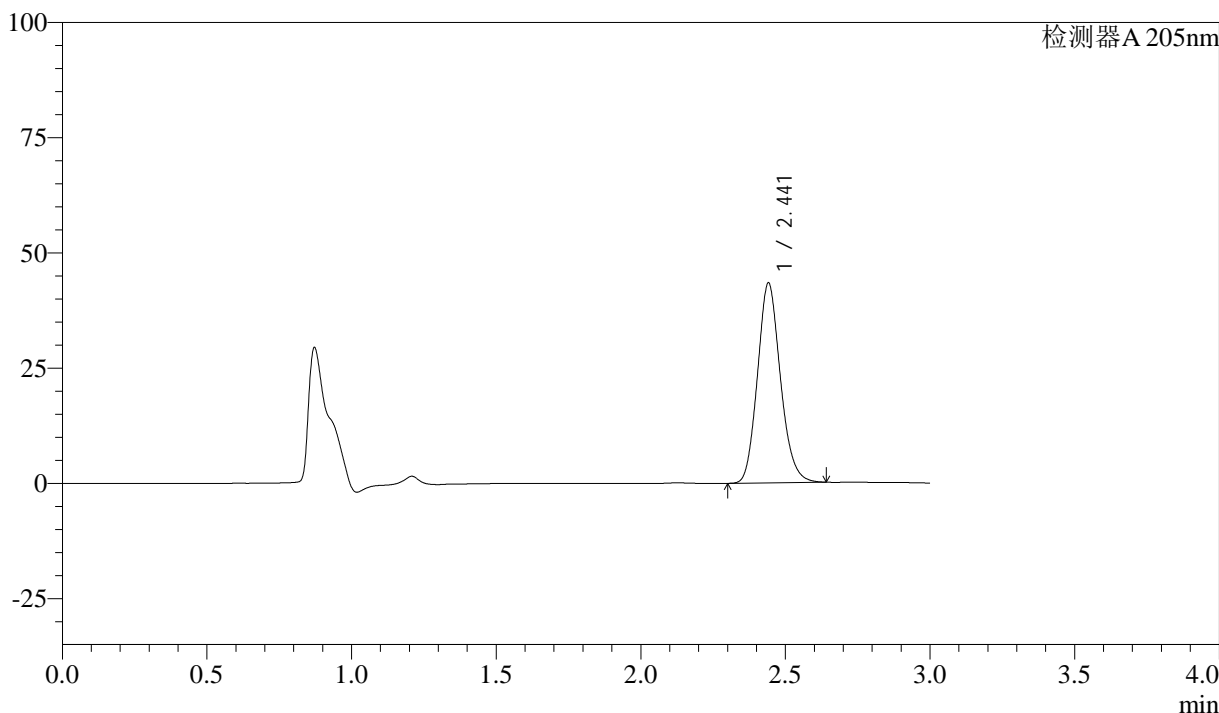
QTL-4040

<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 - 0-24/23-468-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	239004	100.000	43265	4543	1.150	--
总计		239004	100.000	43265			

图140 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



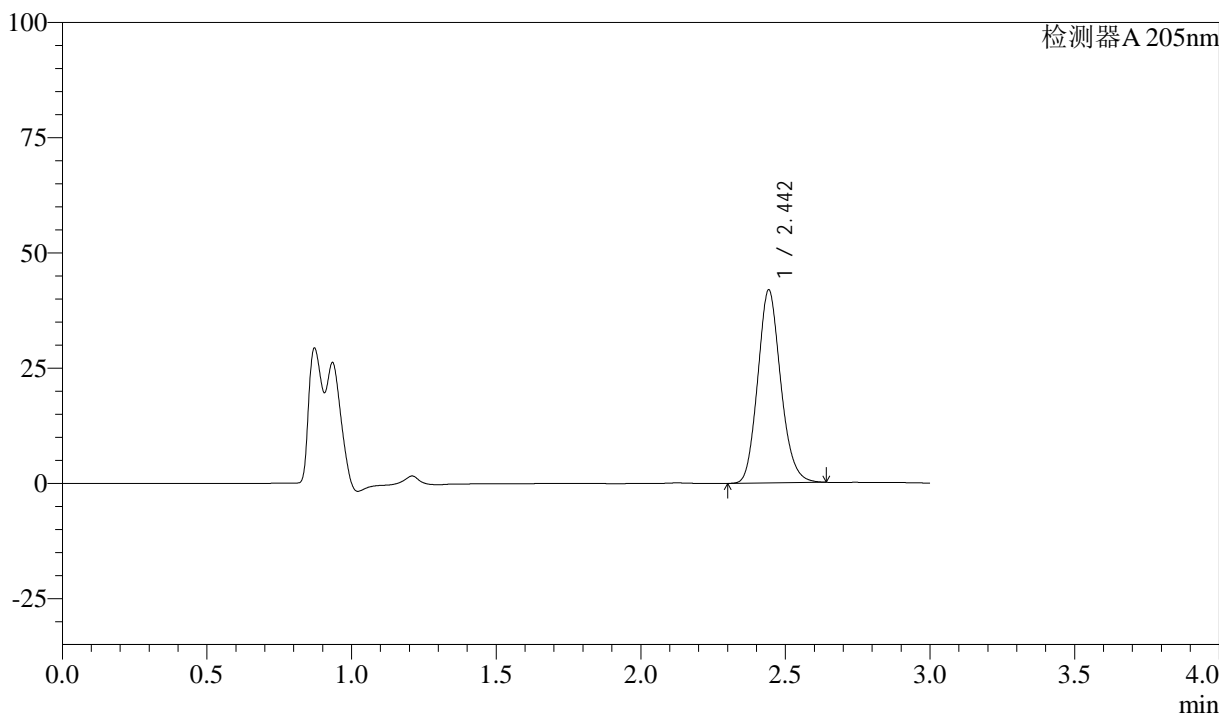
QTL-4040

<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 - 0-24/23-469-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:22:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	231123	100.000	41659	4526	1.148	--
总计		231123	100.000	41659			

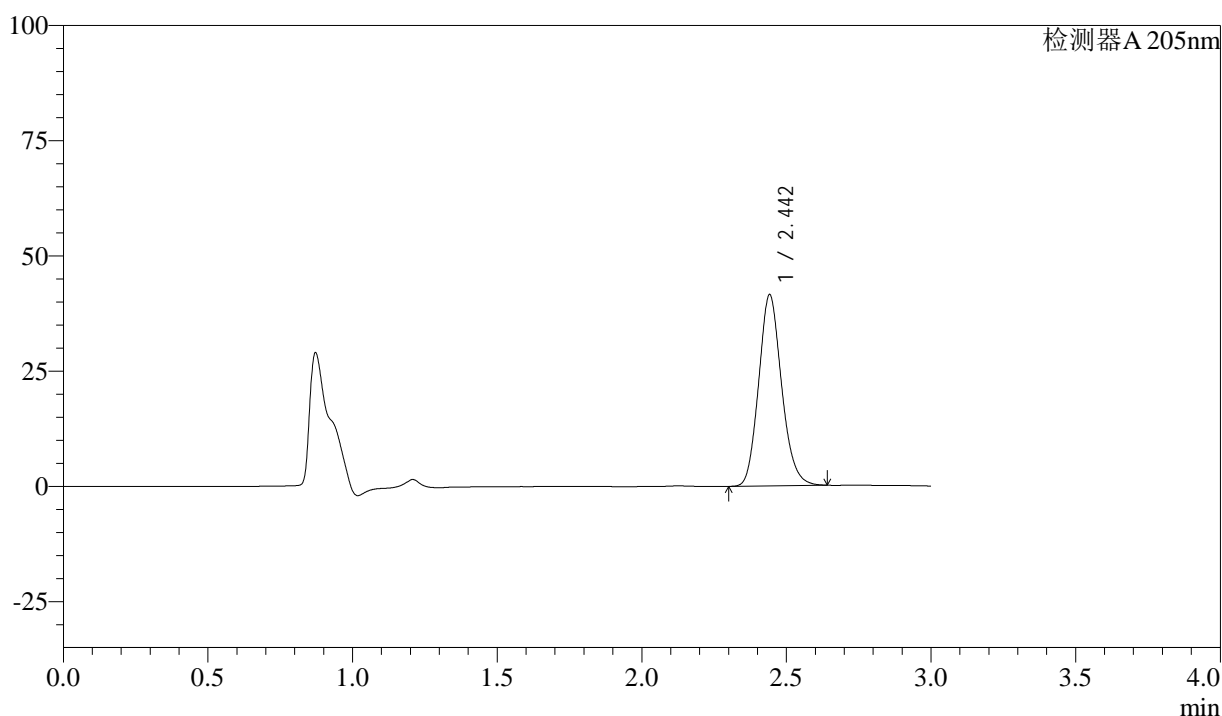
图141 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-470-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	228873	100.000	41301	4524	1.148	--
总计		228873	100.000	41301			

图142 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



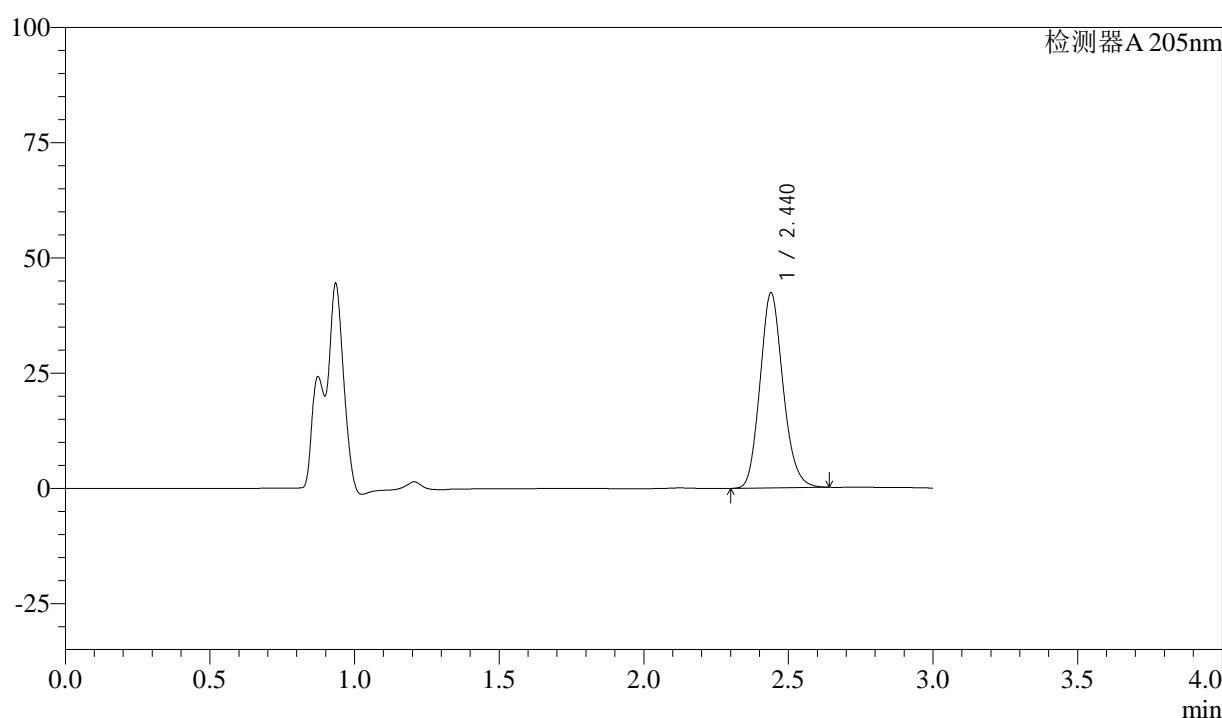
QTL-4040

<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 - 0-24/23-471-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	234029	100.000	42339	4491	1.148	--
总计		234029	100.000	42339			

图143 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



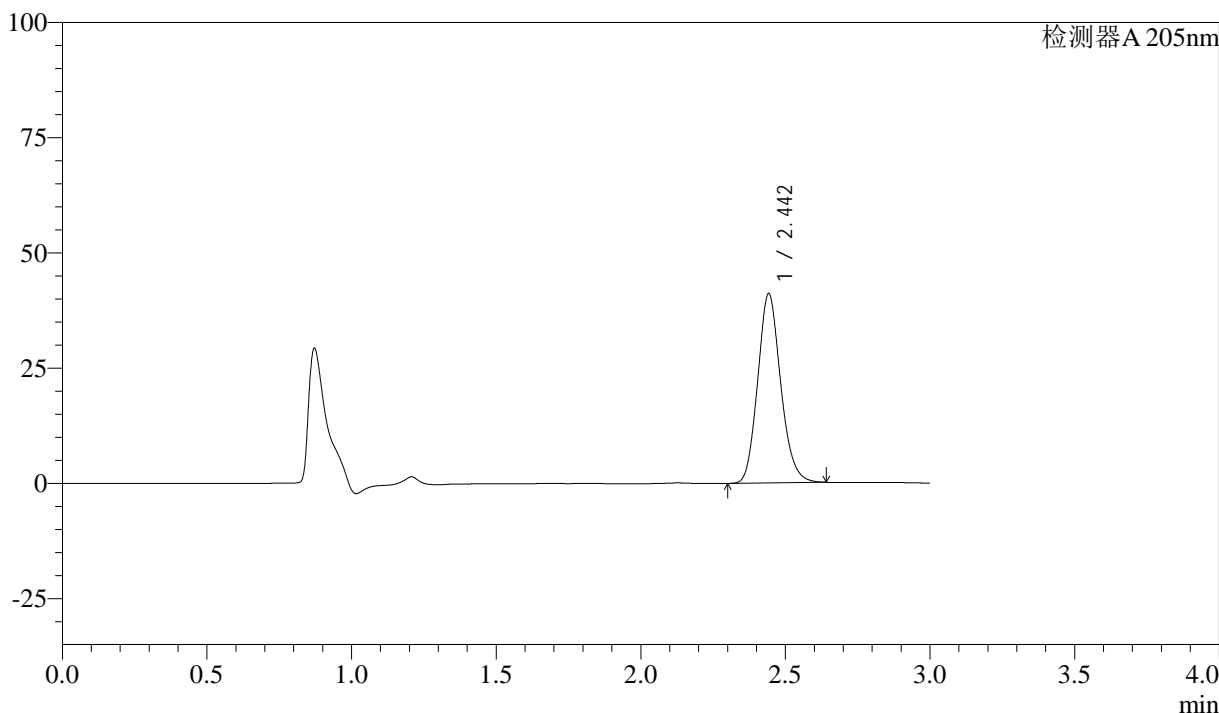
QTL-4040

<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 - 0-24/23-472-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	226942	100.000	40874	4512	1.148	--
总计		226942	100.000	40874			

图144 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



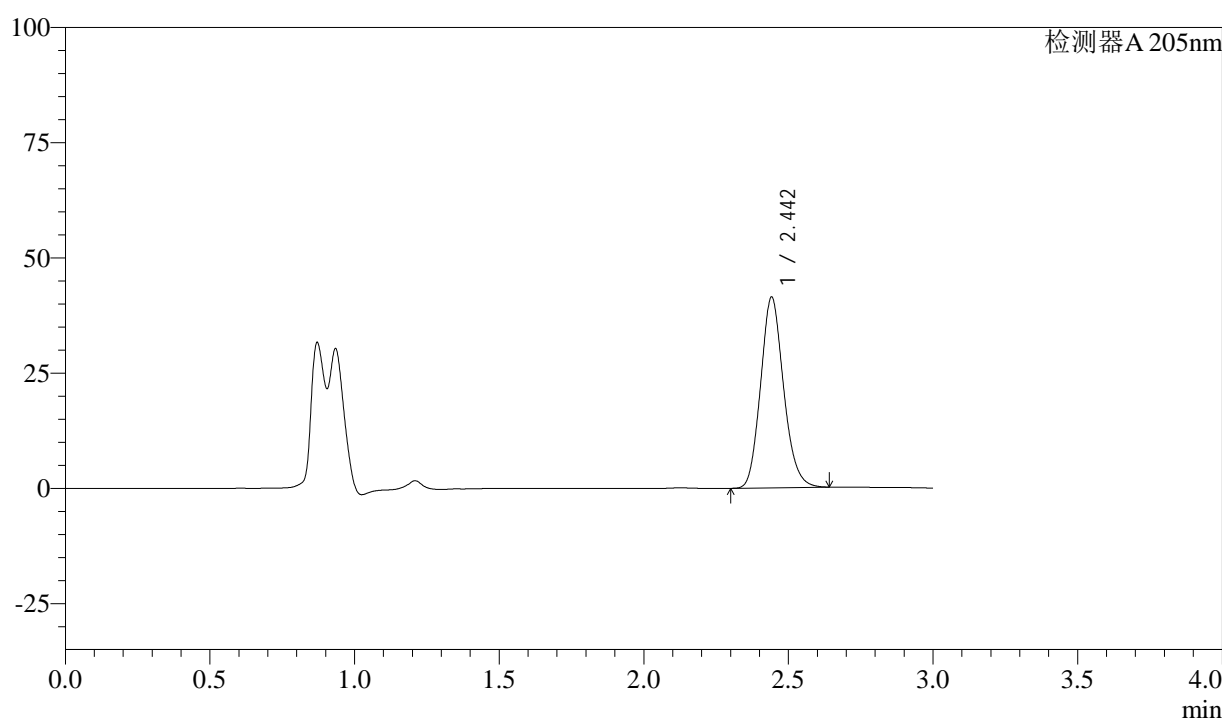
QTL-4040

<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 - 0-24/23-473-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:35:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	228842	100.000	41224	4497	1.147	--
总计		228842	100.000	41224			

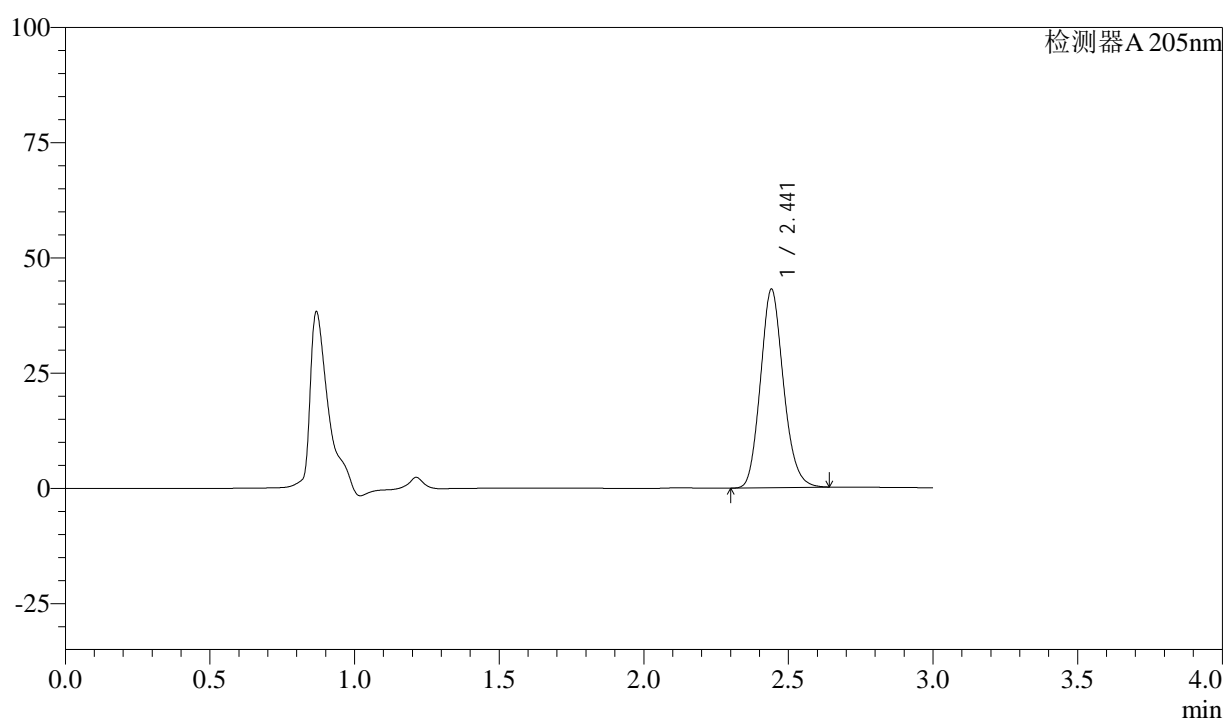
图145 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-474-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	238165	100.000	42968	4499	1.148	--
总计		238165	100.000	42968			

图146 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



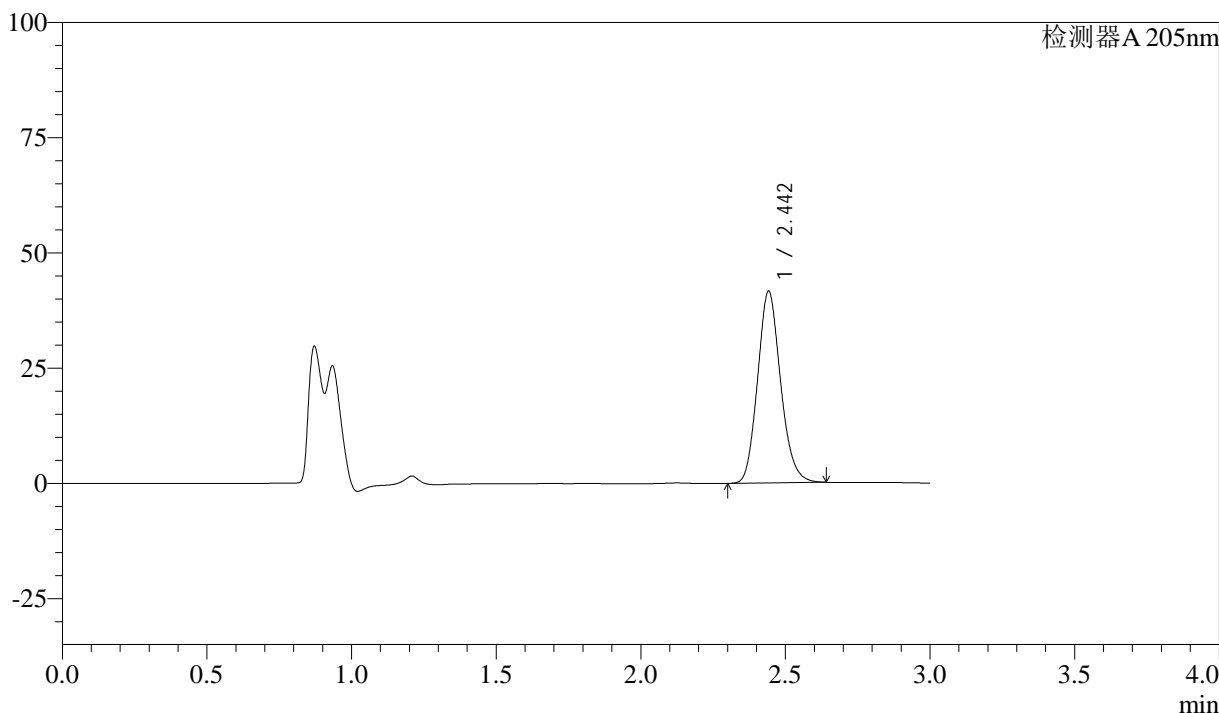
QTL-4040

<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 - 0-24/23-475-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	230262	100.000	41445	4488	1.147	--
总计		230262	100.000	41445			

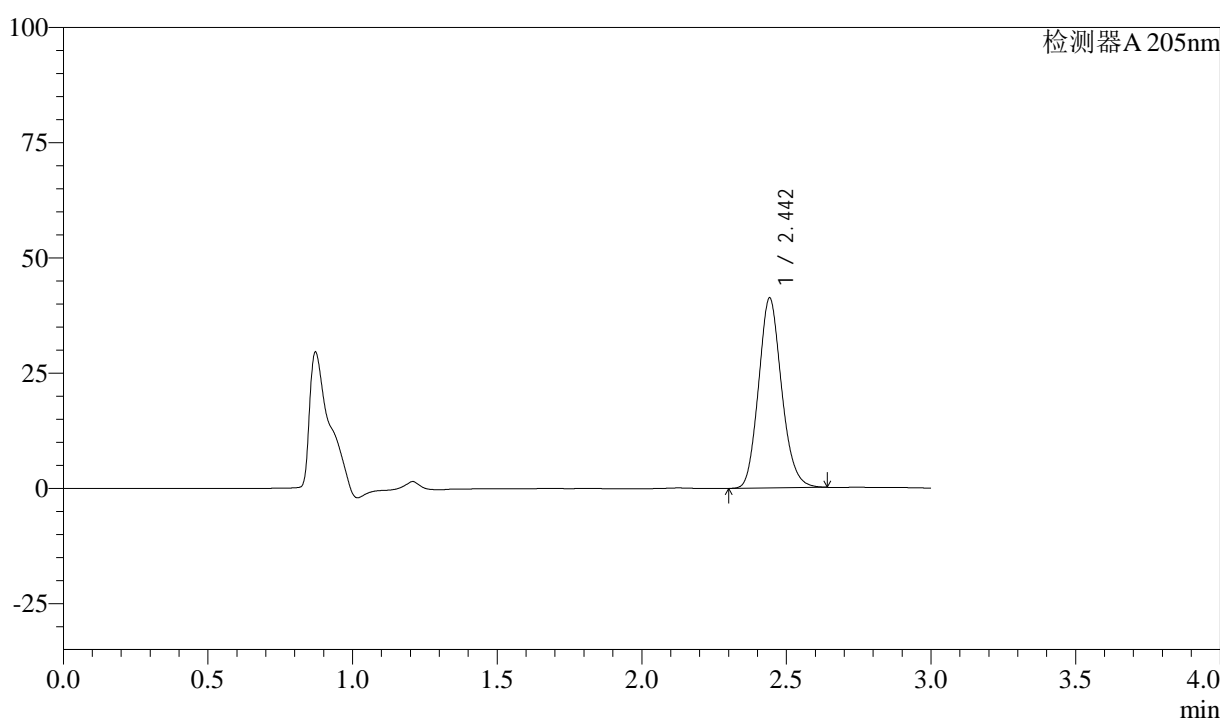
图147 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-476-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	228214	100.000	41065	4486	1.147	--
总计		228214	100.000	41065			

图148 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



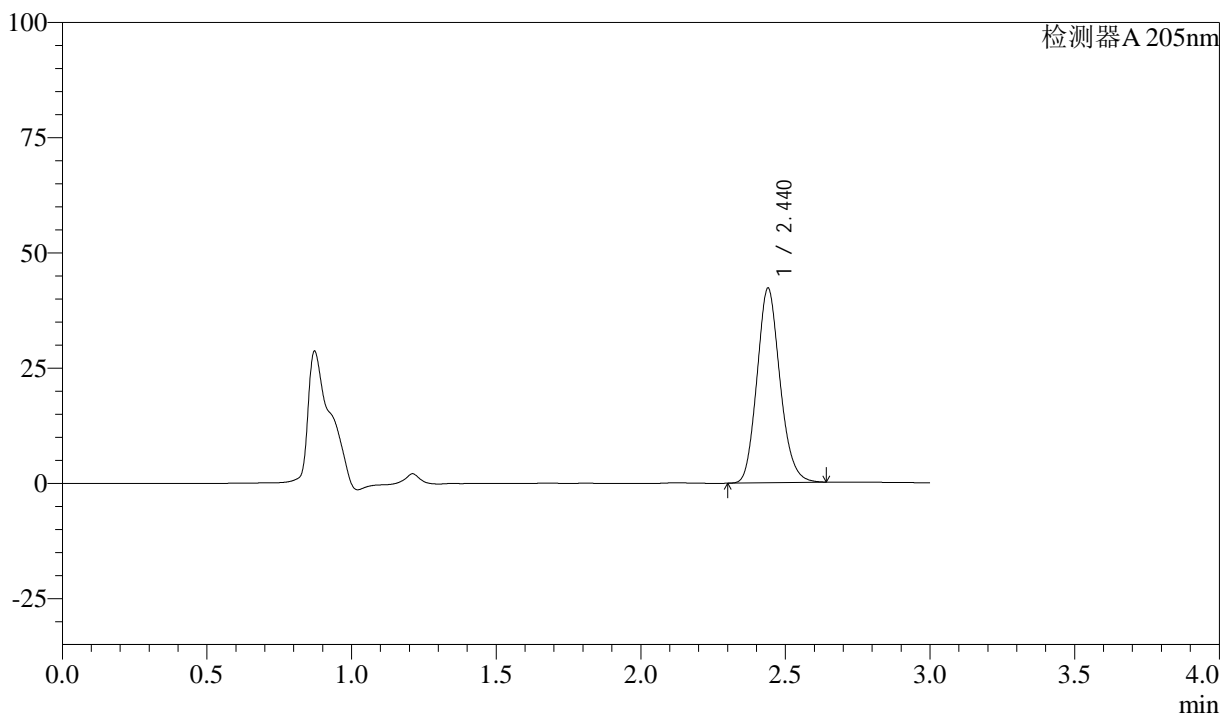
QTL-4040

<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 - 0-24/23-477-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	233609	100.000	42229	4475	1.148	--
总计		233609	100.000	42229			

图149 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



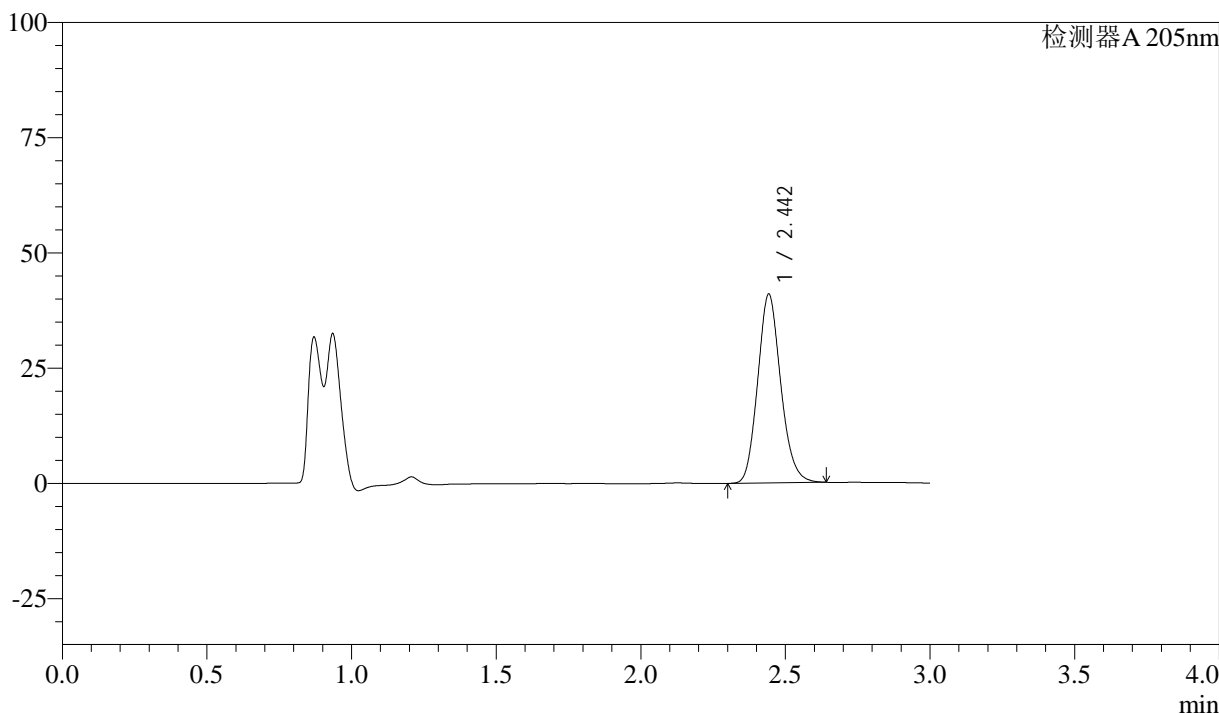
QTL-4040

<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 - 0-24/23-478-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:13:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	226784	100.000	40736	4484	1.147	--
总计		226784	100.000	40736			

图150 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



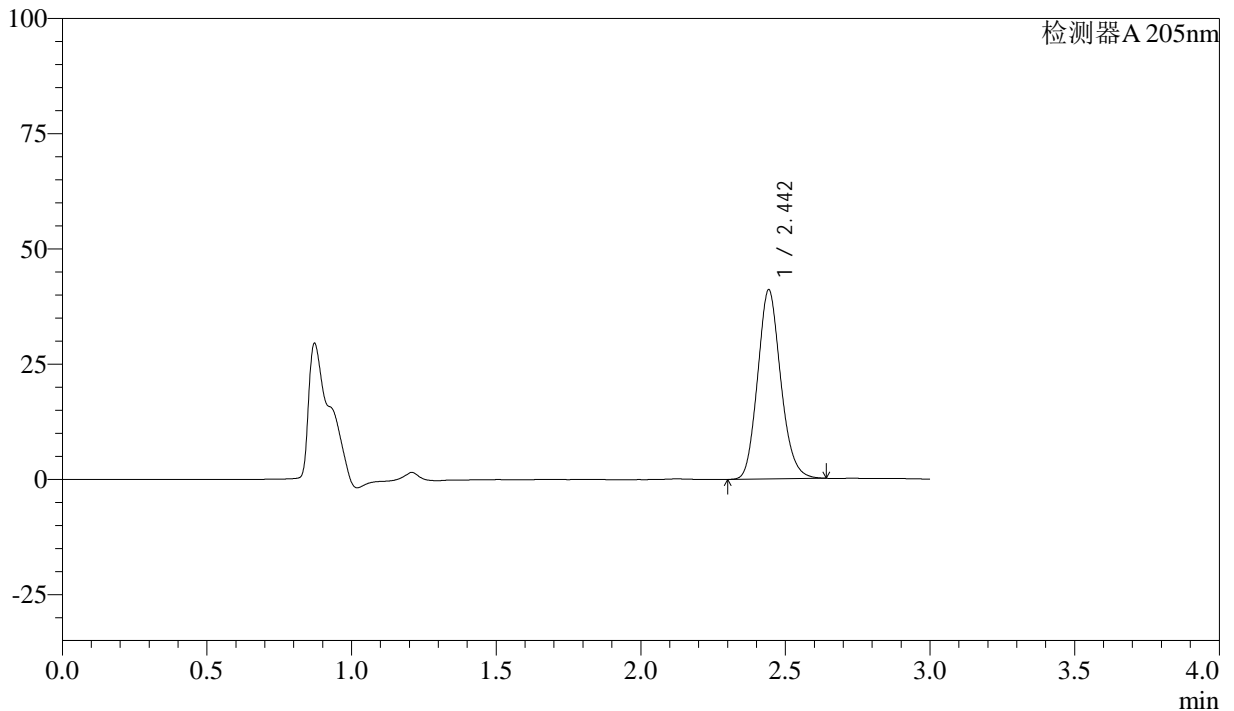
QTL-4040

<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 - 0-24/23-479-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	227659	100.000	40837	4465	1.146	--
总计		227659	100.000	40837			

图151 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



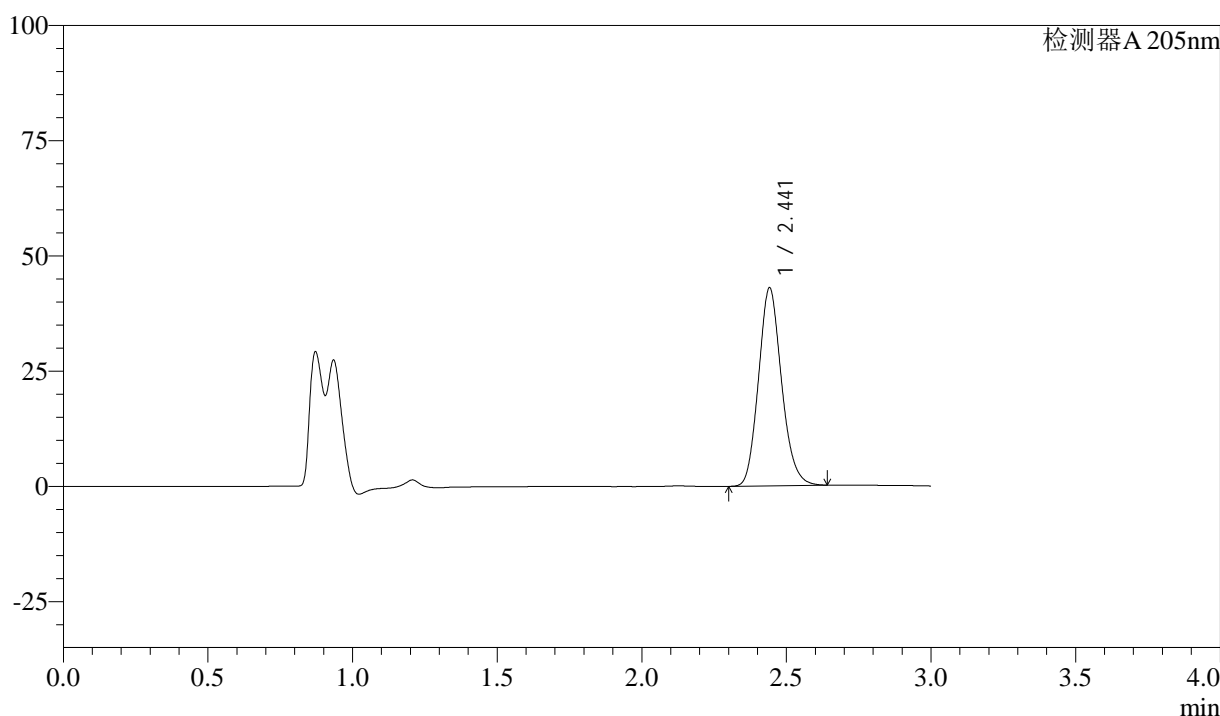
QTL-4040

<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 - 0-24/23-480-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 01:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	238059	100.000	42831	4473	1.148	--
总计		238059	100.000	42831			

图152 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



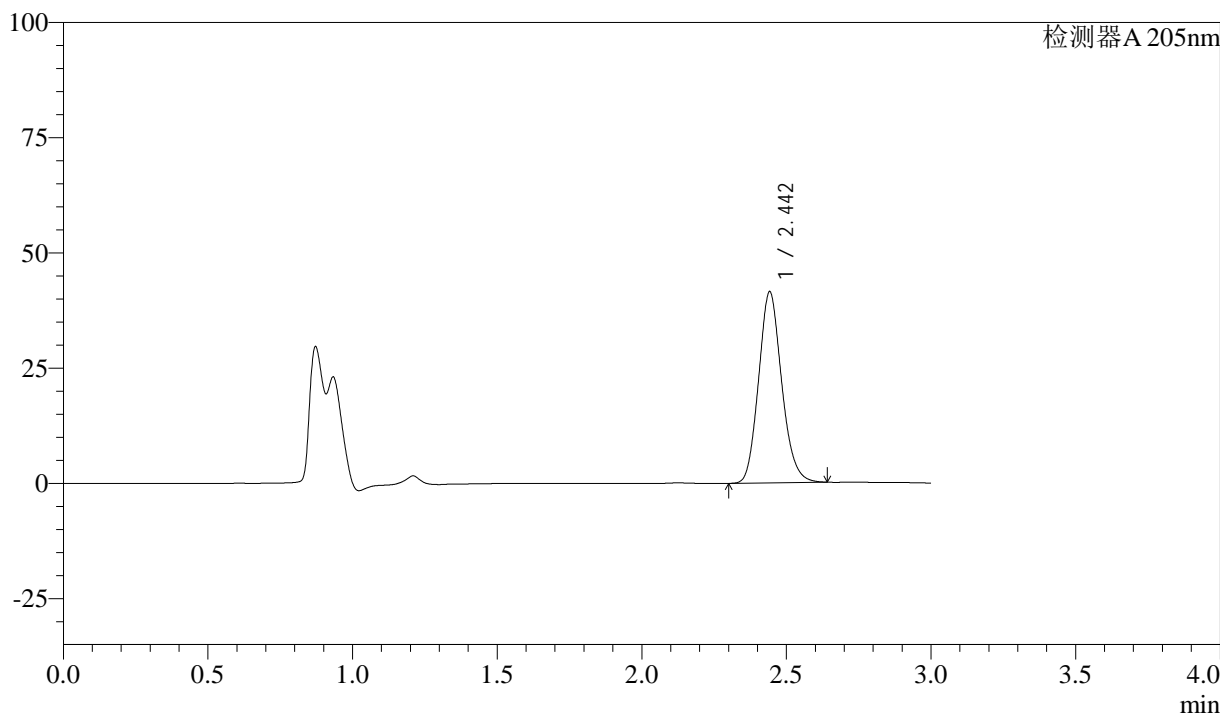
QTL-4040

<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 - 0-24/23-481-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	229879	100.000	41275	4466	1.146	--
总计		229879	100.000	41275			

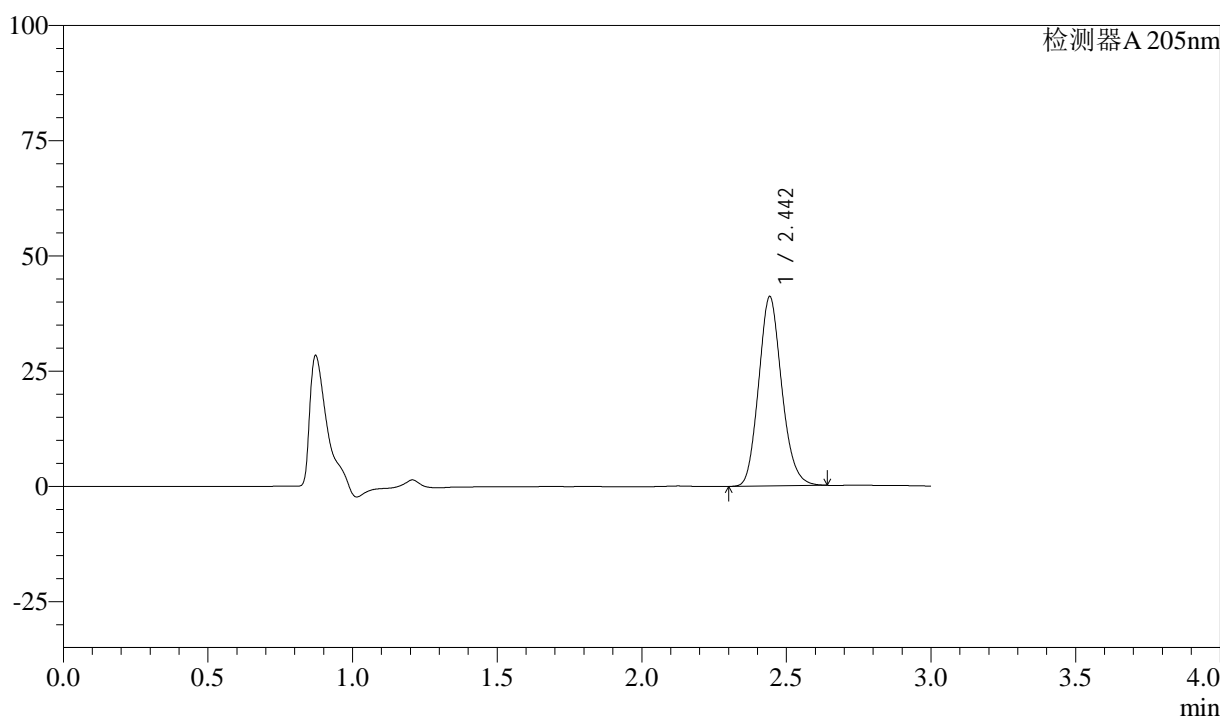
图153 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-482-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	227833	100.000	40883	4464	1.146	--
总计		227833	100.000	40883			

图154 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



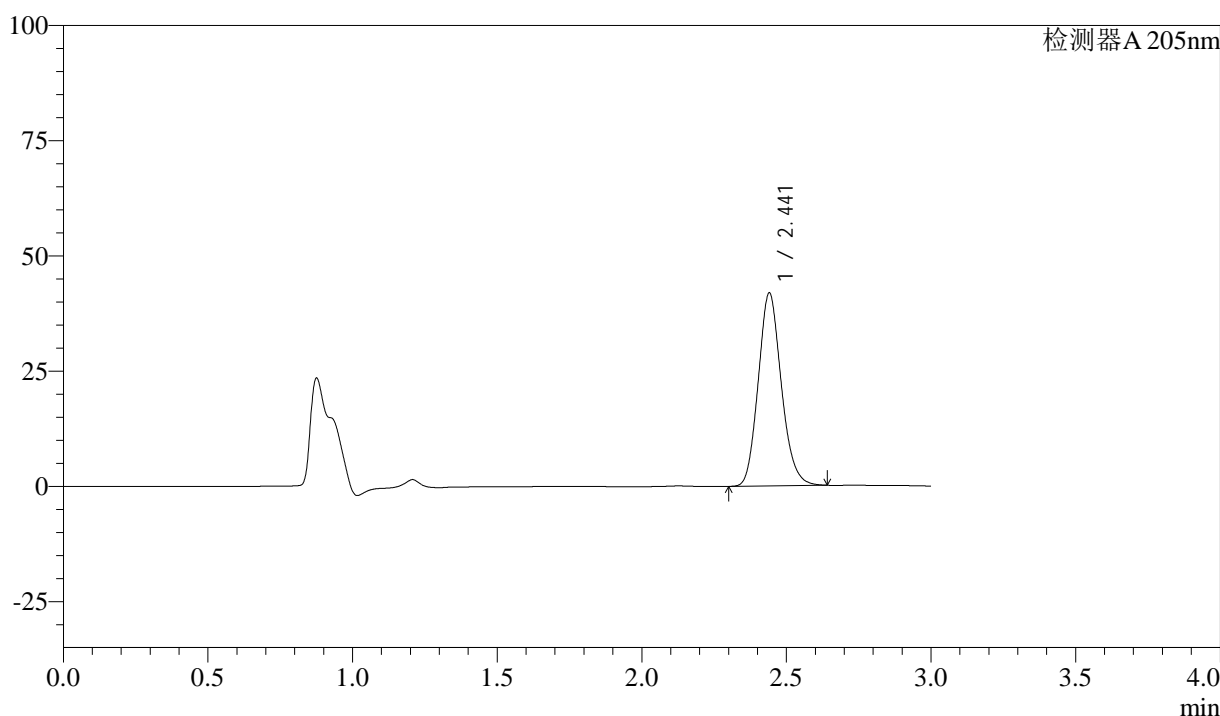
QTL-4040

<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 - 0-24/23-483-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	232284	100.000	41833	4457	1.147	--
总计		232284	100.000	41833			

图155 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



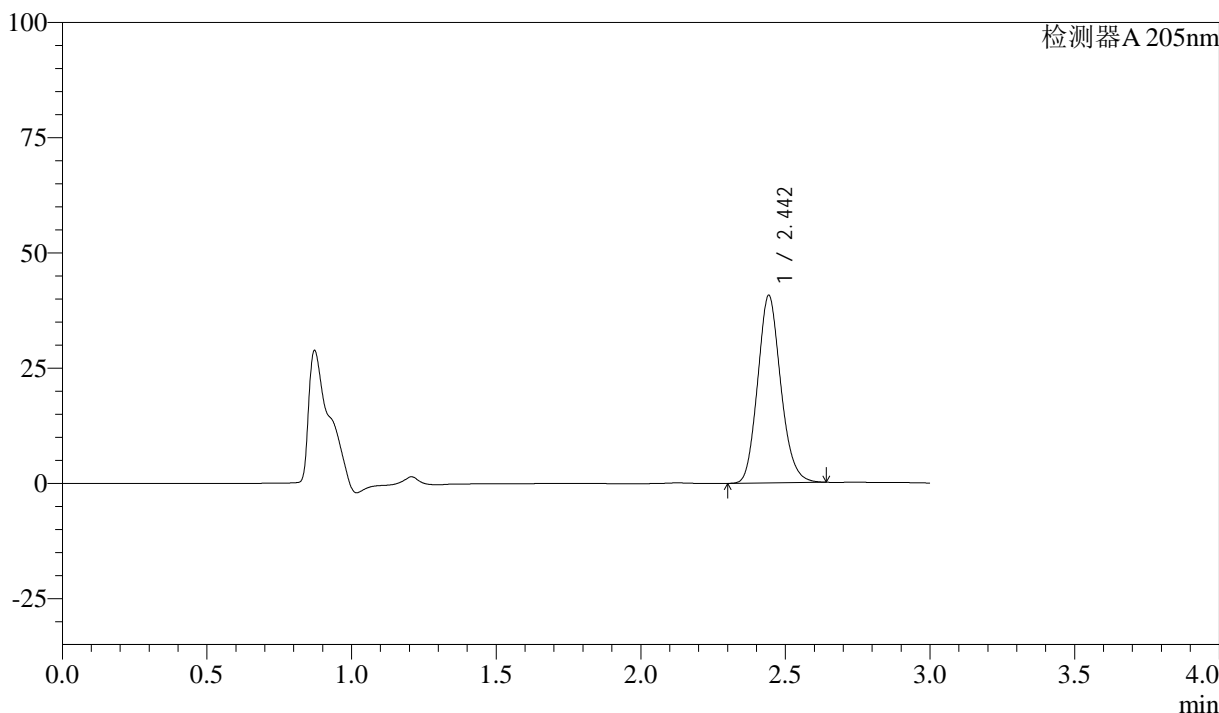
QTL-4040

<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 - 0-24/23-484-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	225622	100.000	40469	4468	1.146	--
总计		225622	100.000	40469			

图156 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



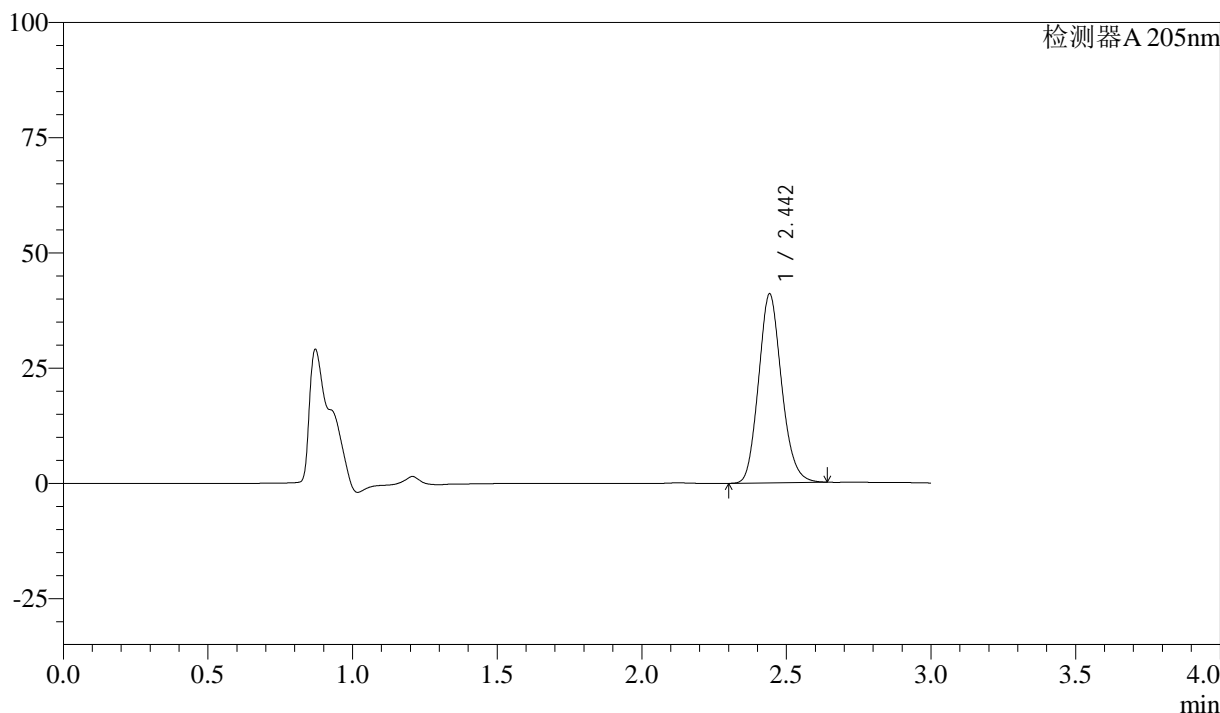
QTL-4040

<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 - 0-24/23-485-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	227286	100.000	40848	4469	1.147	--
总计		227286	100.000	40848			

图157 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



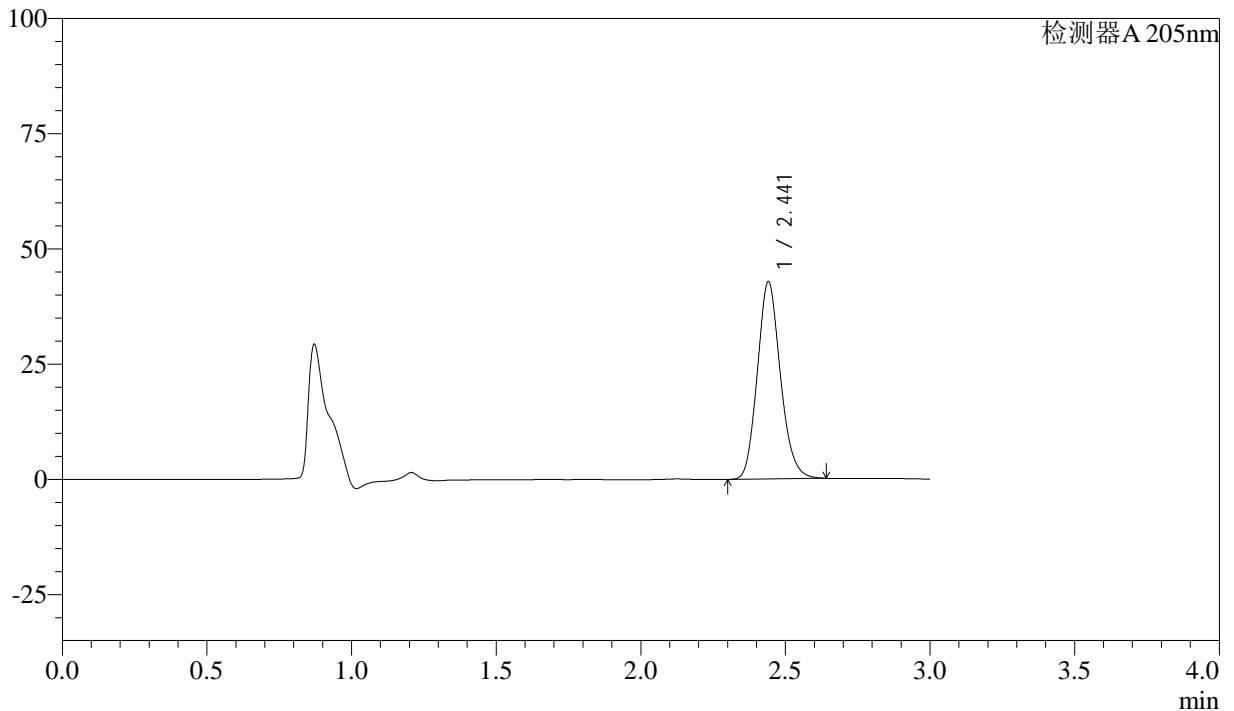
QTL-4040

<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 - 0-24/23-486-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:19:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	237101	100.000	42713	4471	1.149	--
总计		237101	100.000	42713			

图158 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



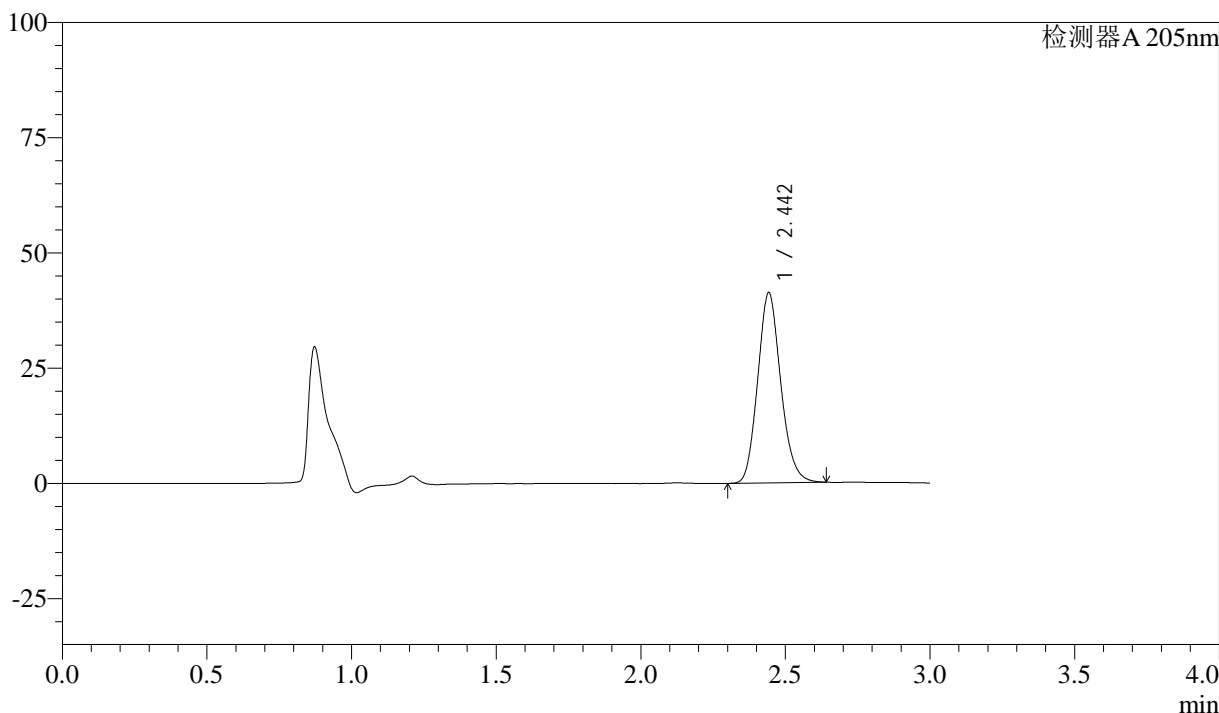
QTL-4040

<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 - 0-24/23-487-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:23:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	228720	100.000	41048	4472	1.147	--
总计		228720	100.000	41048			

图159 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



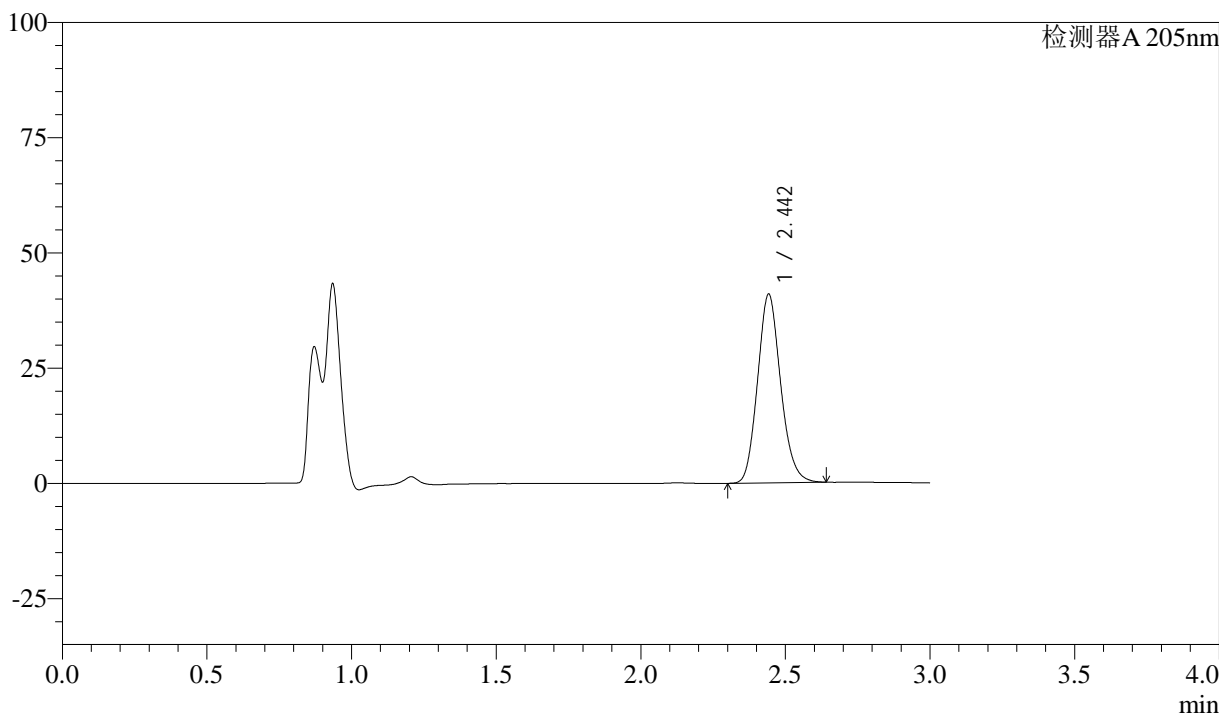
QTL-4040

<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 - 0-24/23-488-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	227176	100.000	40779	4458	1.146	--
总计		227176	100.000	40779			

图160 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



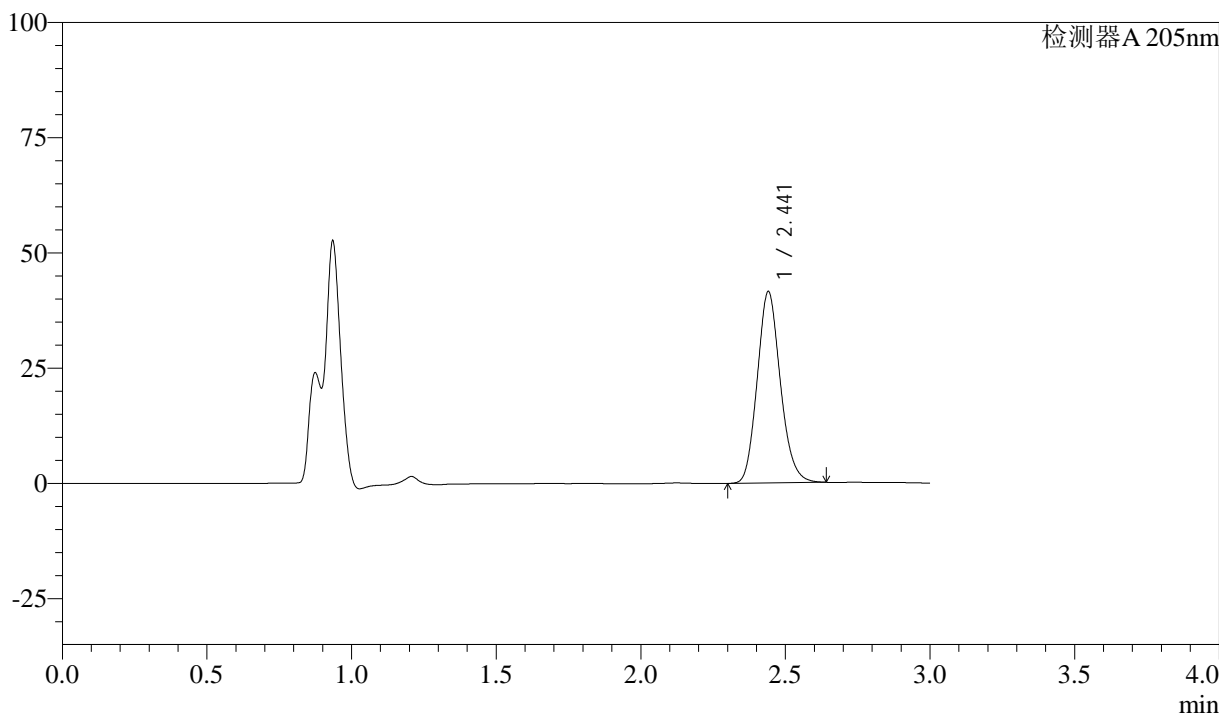
QTL-4040

<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 - 0-24/23-489-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	230782	100.000	41468	4431	1.147	--
总计		230782	100.000	41468			

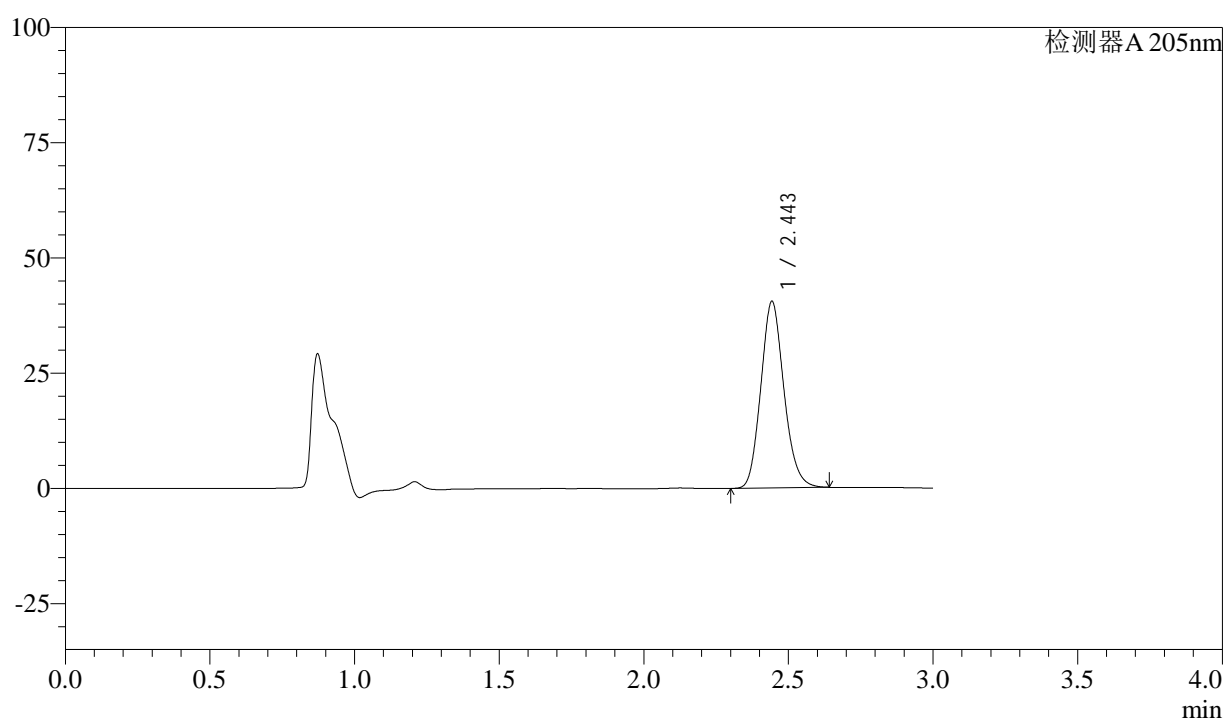
图161 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-24/23-490-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2024/09/11 10:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	224829	100.000	40266	4449	1.146	--
总计		224829	100.000	40266			

图162 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



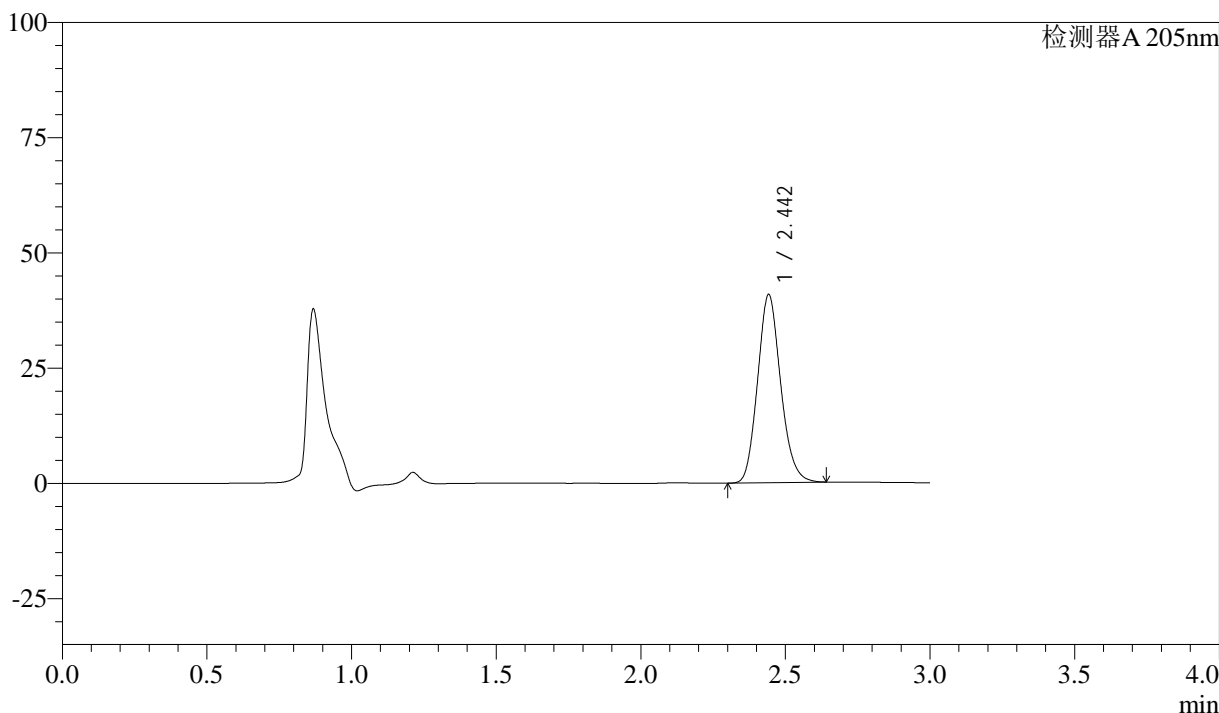
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-24/23-491-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	226670	100.000	40660	4453	1.146	--
总计		226670	100.000	40660			

图163 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



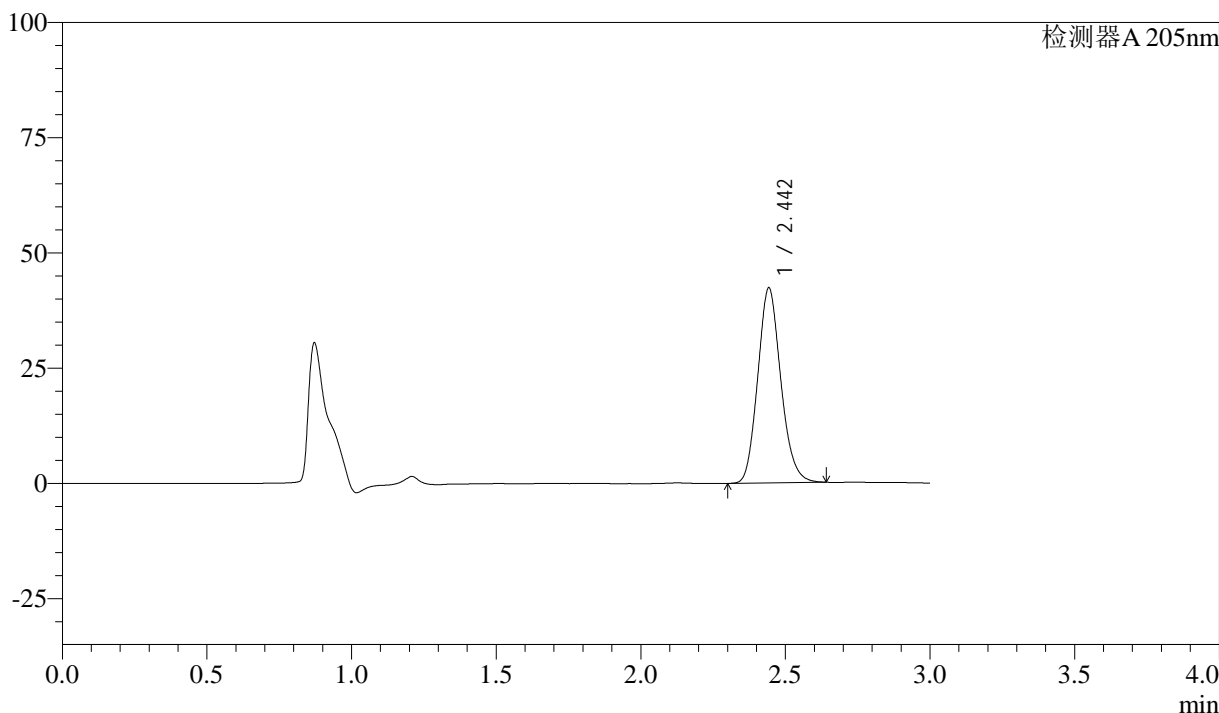
QTL-4040

<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 - 0-24/23-492-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	235030	100.000	42059	4447	1.147	--
总计		235030	100.000	42059			

图164 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



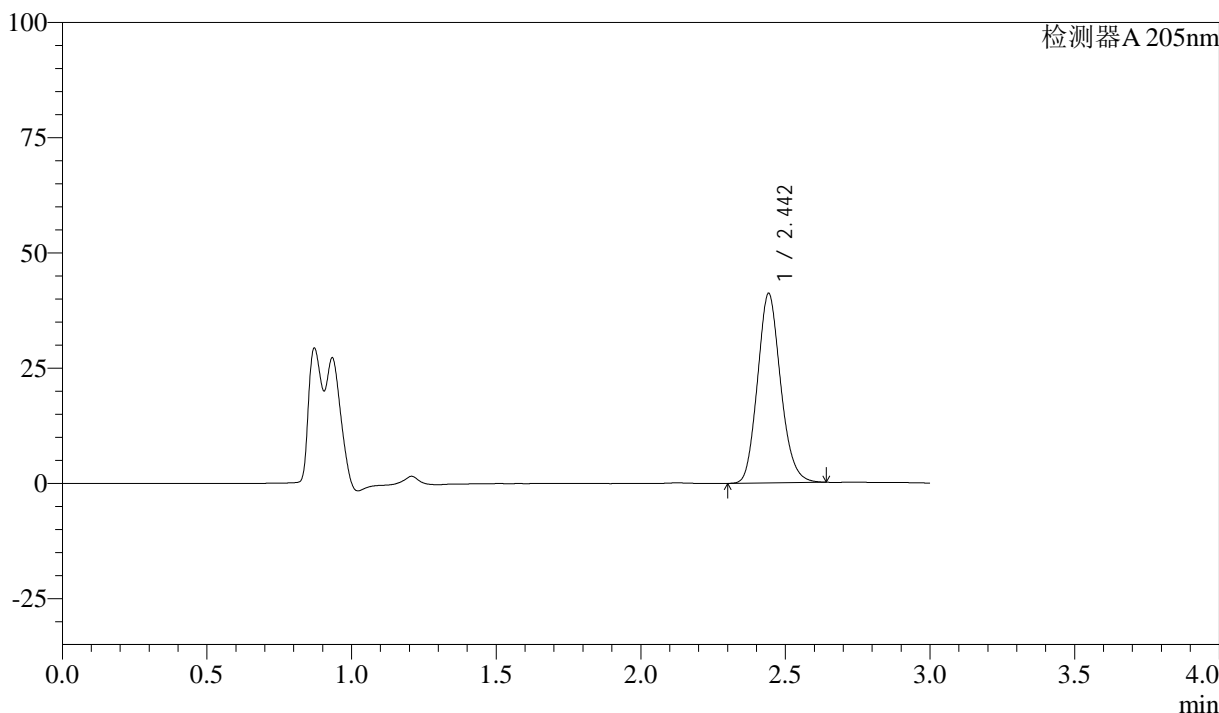
QTL-4040

<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 - 0-24/23-493-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	228405	100.000	40941	4437	1.146	--
总计		228405	100.000	40941			

图165 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



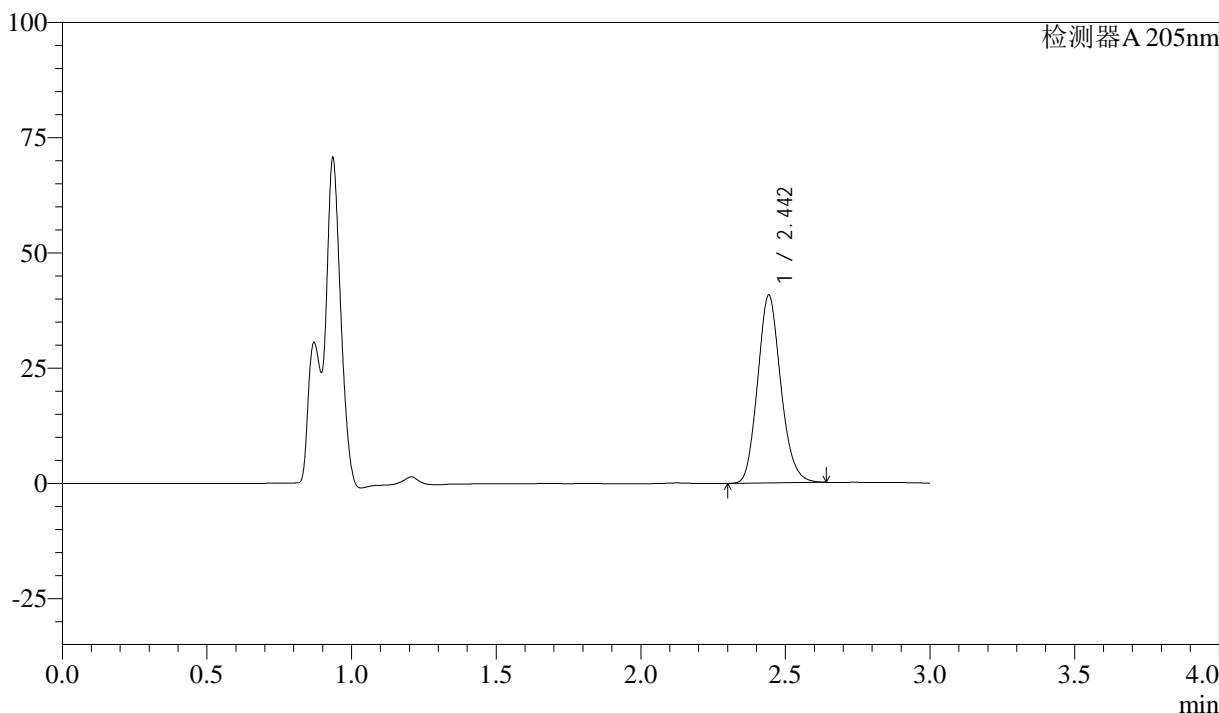
QTL-4040

<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 - 0-24/23-494-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	226691	100.000	40537	4429	1.145	--
总计		226691	100.000	40537			

图166 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



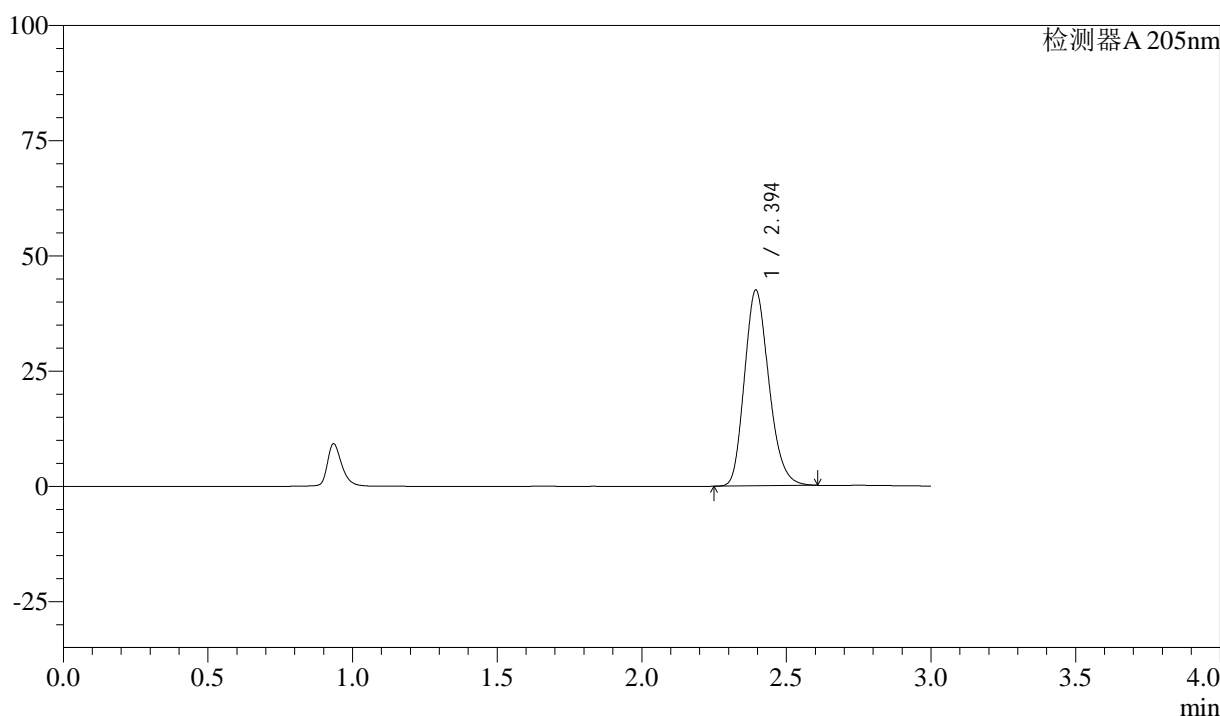
QTL-4040

<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 - 0-24/23-495-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	250228	100.000	42440	3783	1.195	--
总计		250228	100.000	42440			

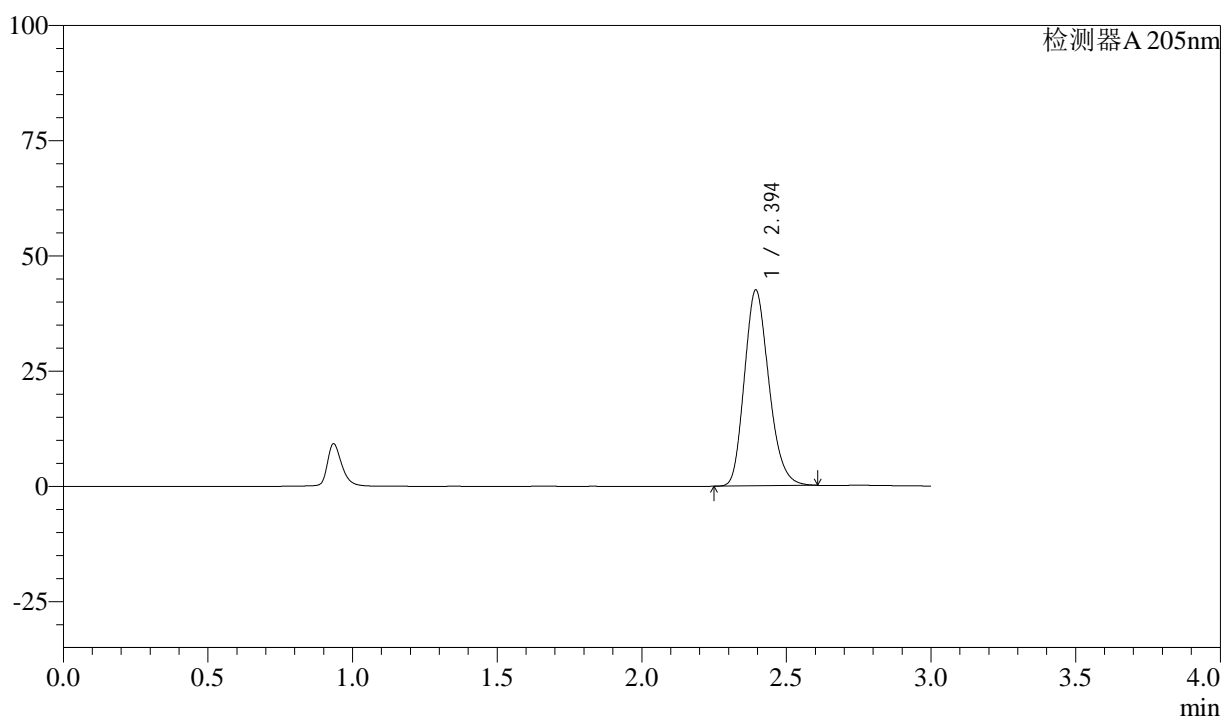
图167 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-24/23-496-3 - cbzj-2180621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	250293	100.000	42437	3783	1.195	--
总计		250293	100.000	42437			

图168 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2180621批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



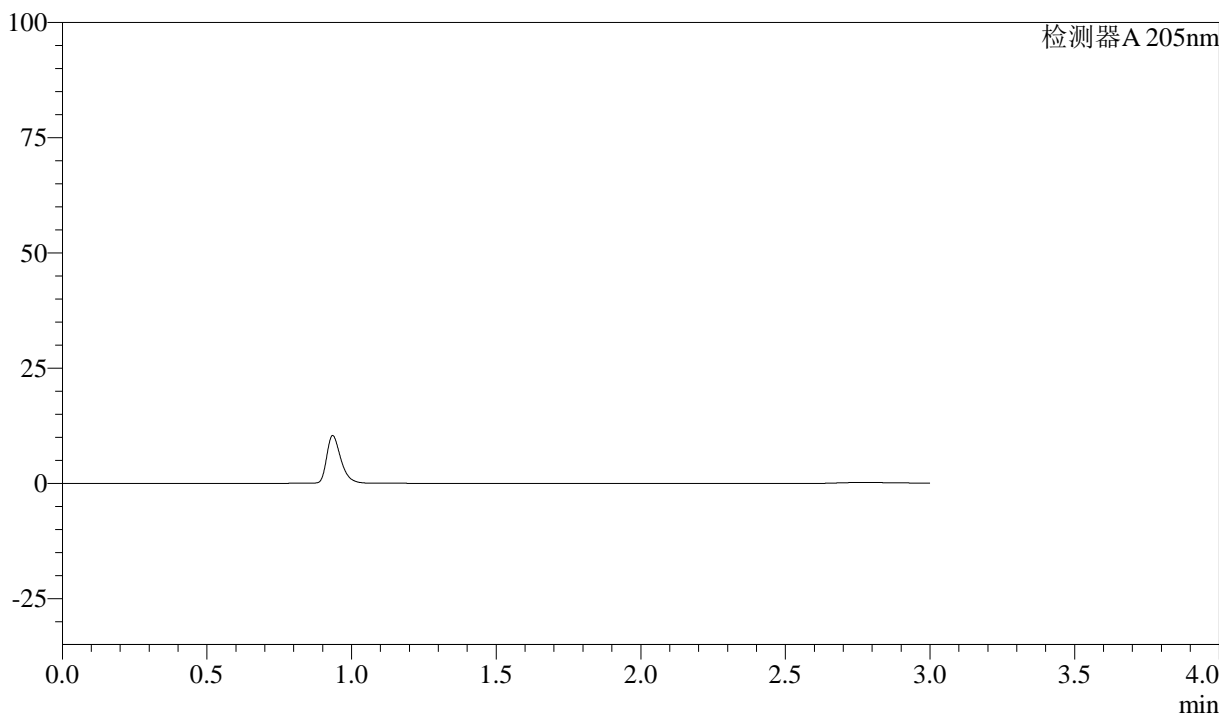
QTL-4040

<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 - 0-24/23-497-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 02:56:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	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169 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



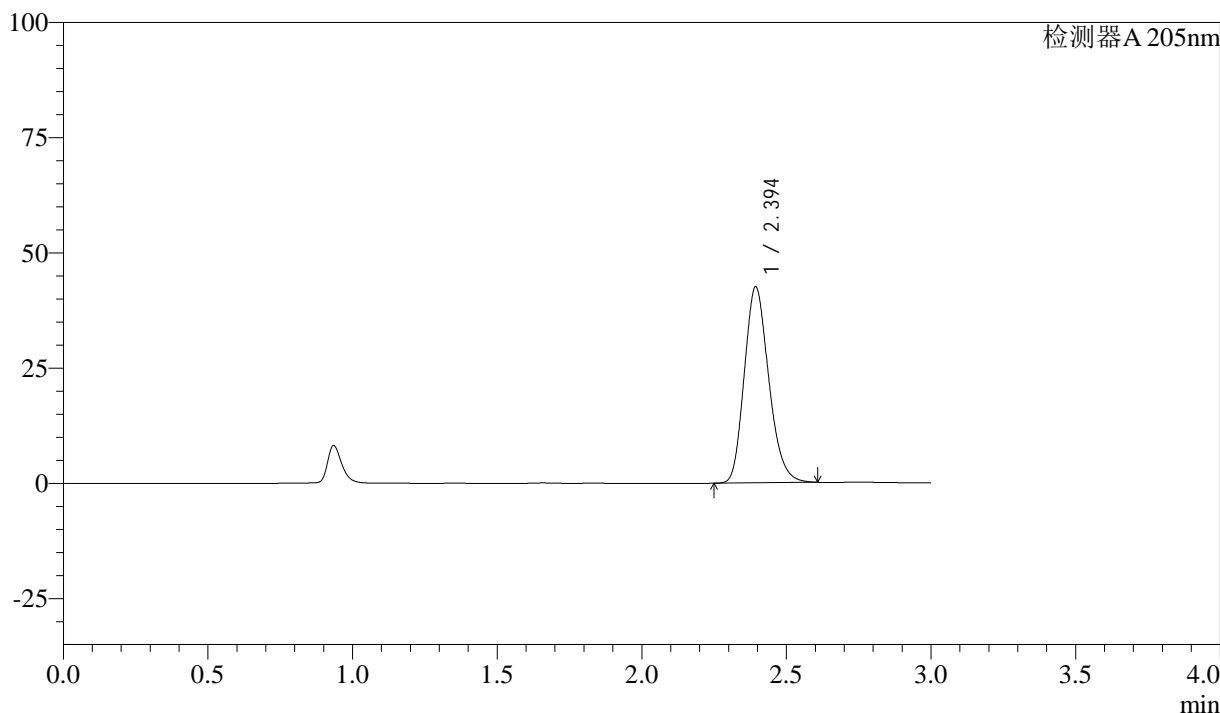
QTL-4040

<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 - 0-24/23-498-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	250725	100.000	42449	3774	1.195	--
总计		250725	100.000	42449			

图170 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



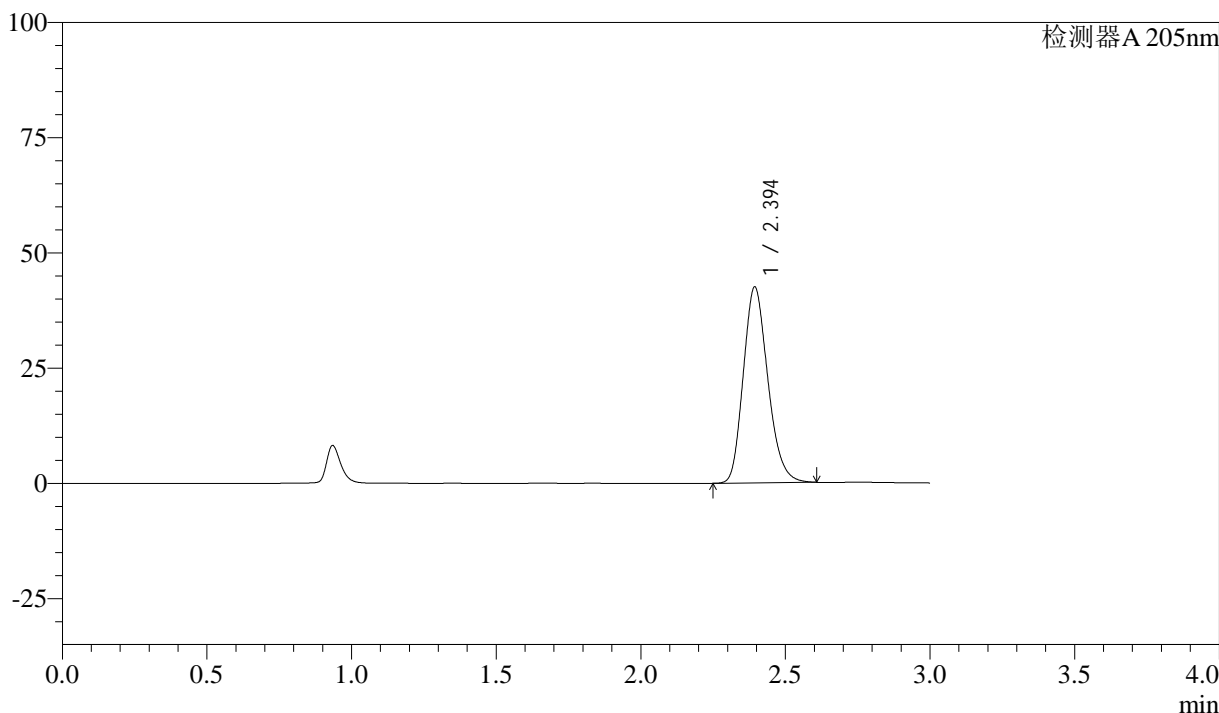
QTL-4040

<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 - 0-24/23-499-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	250943	100.000	42422	3762	1.194	--
总计		250943	100.000	42422			

图171 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



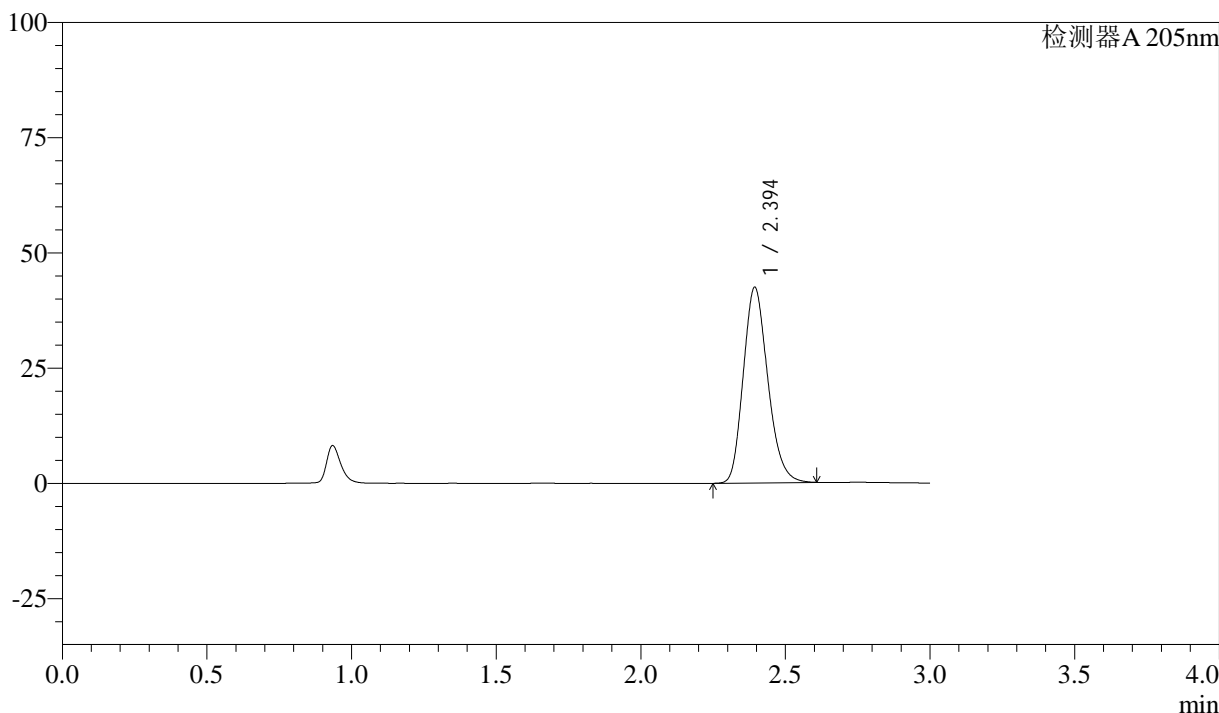
QTL-4040

<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 - 0-24/23-500-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	250683	100.000	42368	3760	1.194	--
总计		250683	100.000	42368			

图172 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



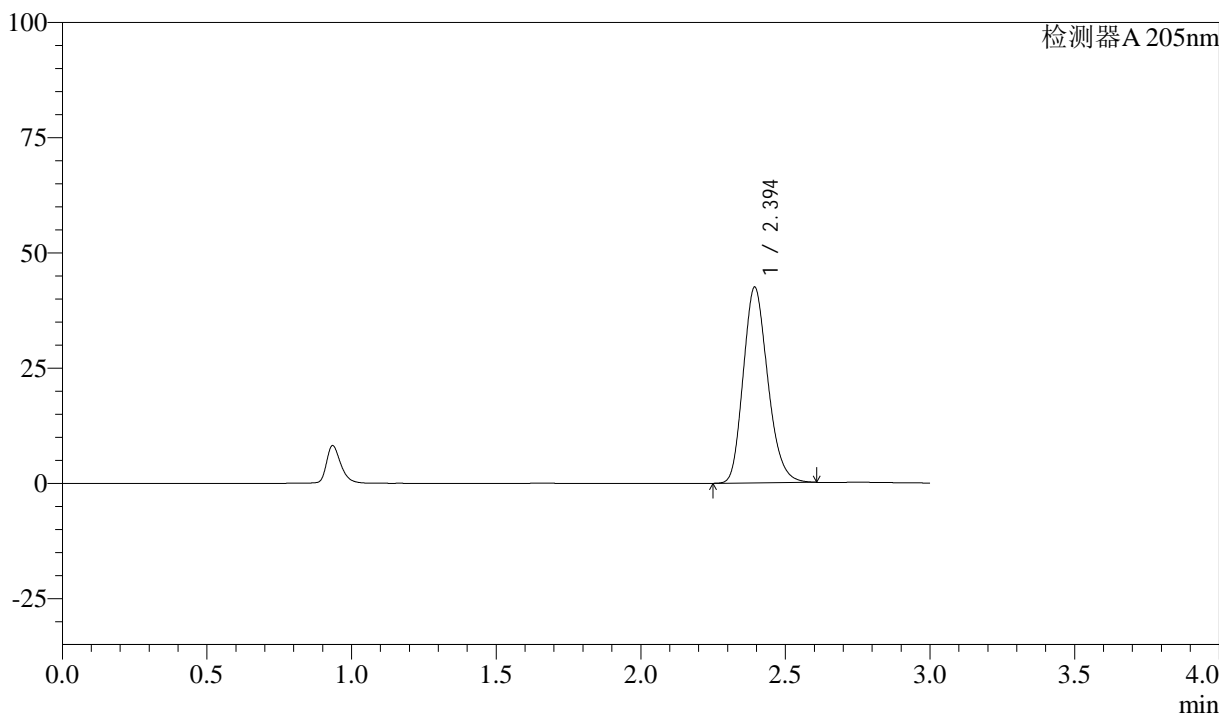
QTL-4040

<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 - 0-24/23-501-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:10:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	250730	100.000	42372	3760	1.194	--
总计		250730	100.000	42372			

图173 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



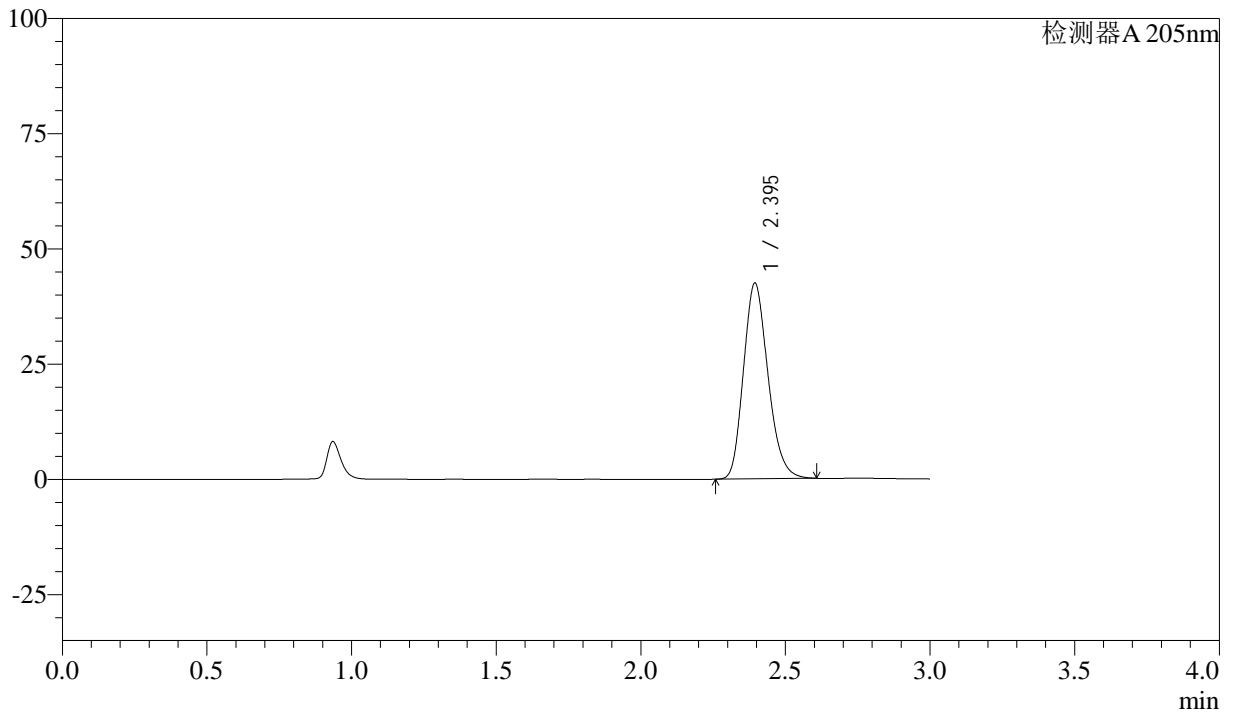
QTL-4040

<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 - 0-24/23-502-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	250548	100.000	42433	3768	1.195	--
总计		250548	100.000	42433			

图174 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



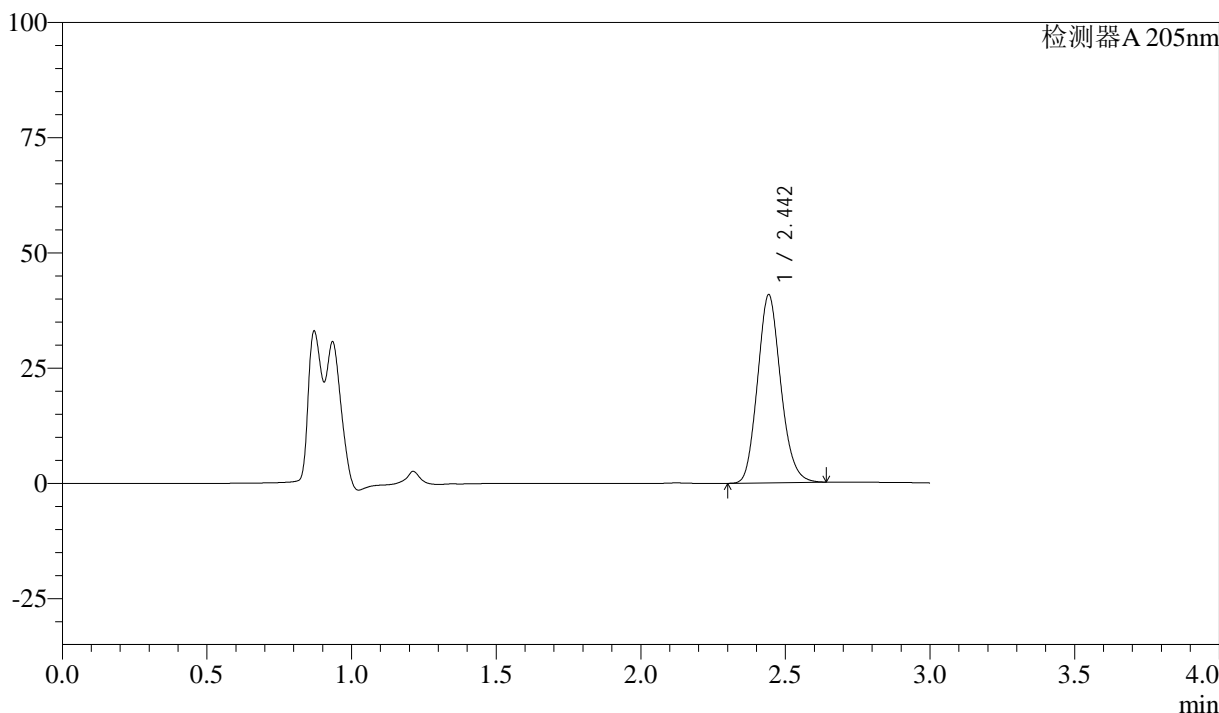
QTL-4040

<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 - 0-24/23-503-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	227832	100.000	40609	4380	1.145	--
总计		227832	100.000	40609			

图175 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



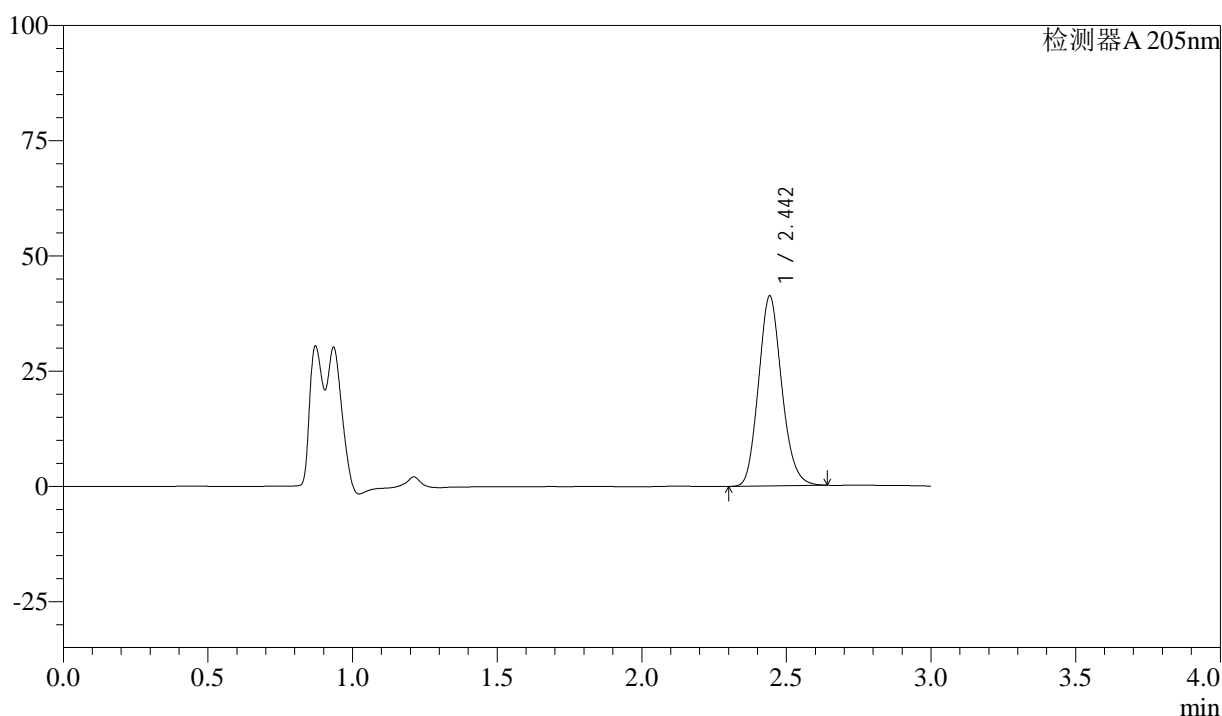
QTL-4040

<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 - 0-24/23-504-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	230058	100.000	41017	4382	1.145	--
总计		230058	100.000	41017			

图176 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



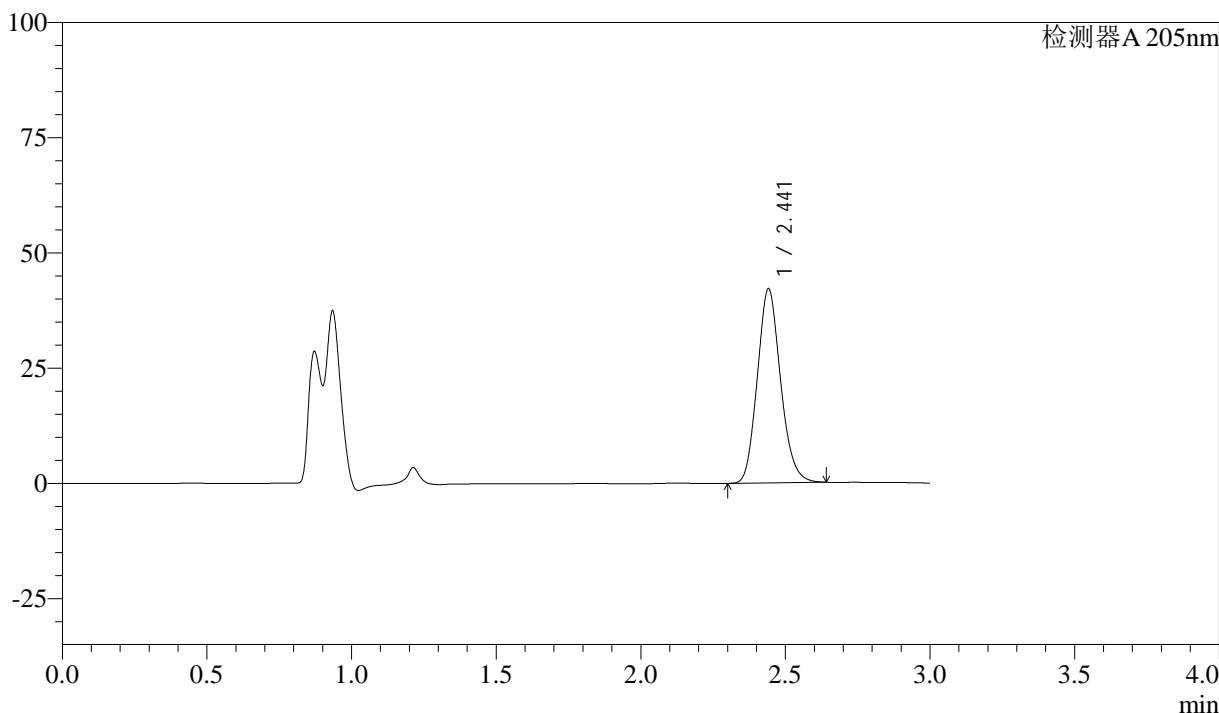
QTL-4040

<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 - 0-24/23-505-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	235330	100.000	42000	4369	1.145	--
总计		235330	100.000	42000			

图177 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



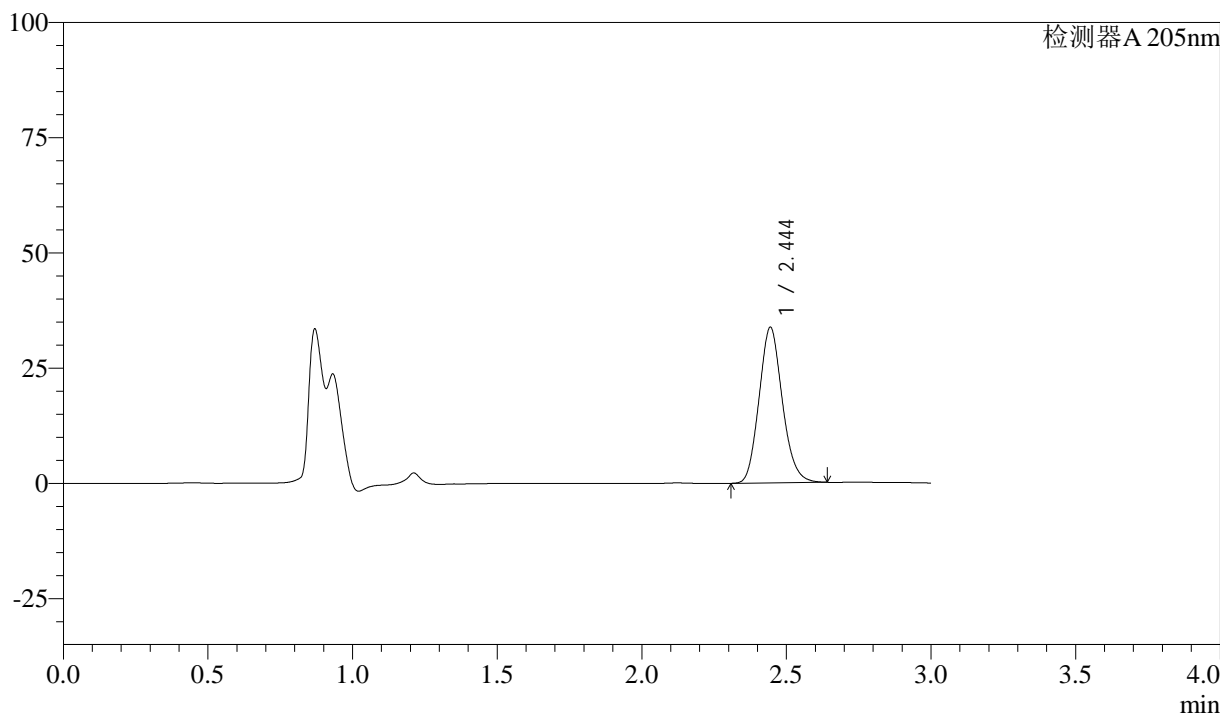
QTL-4040

<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 - 0-24/23-506-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	188850	100.000	33712	4366	1.138	--
总计		188850	100.000	33712			

图178 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



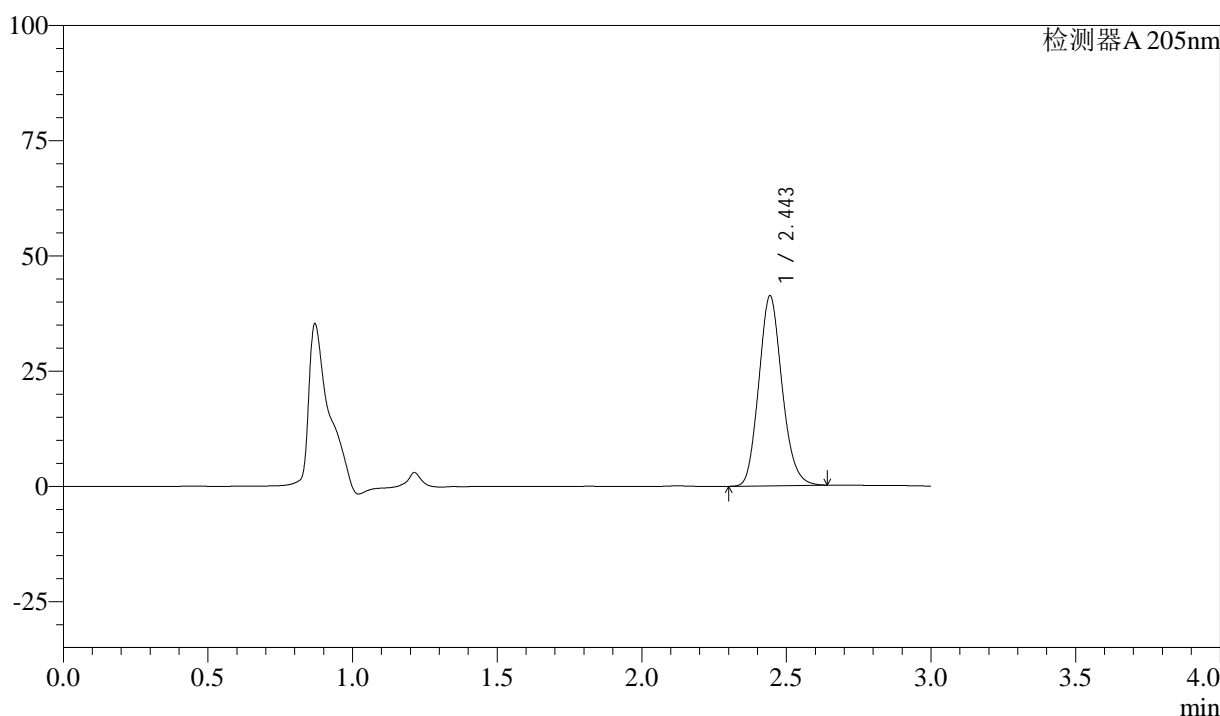
QTL-4040

<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 - 0-24/23-507-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	230354	100.000	41041	4373	1.143	--
总计		230354	100.000	41041			

图179 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



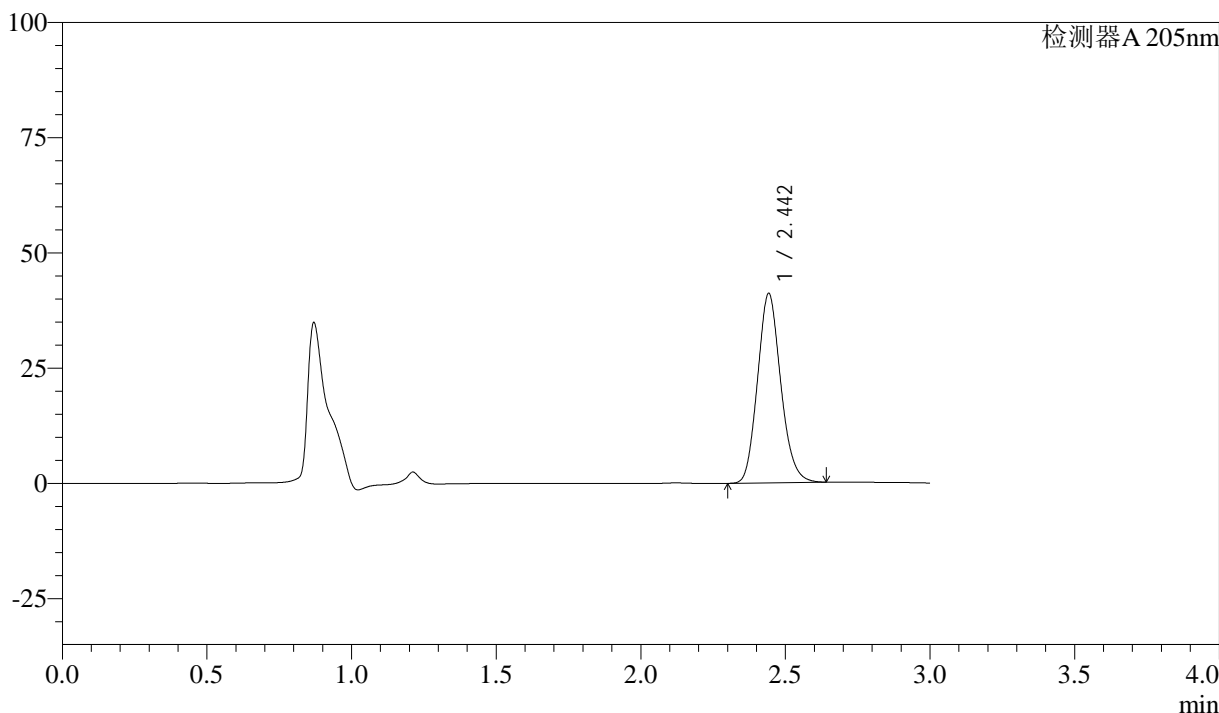
QTL-4040

<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 - 0-24/23-508-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	229431	100.000	40911	4379	1.145	--
总计		229431	100.000	40911			

图180 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



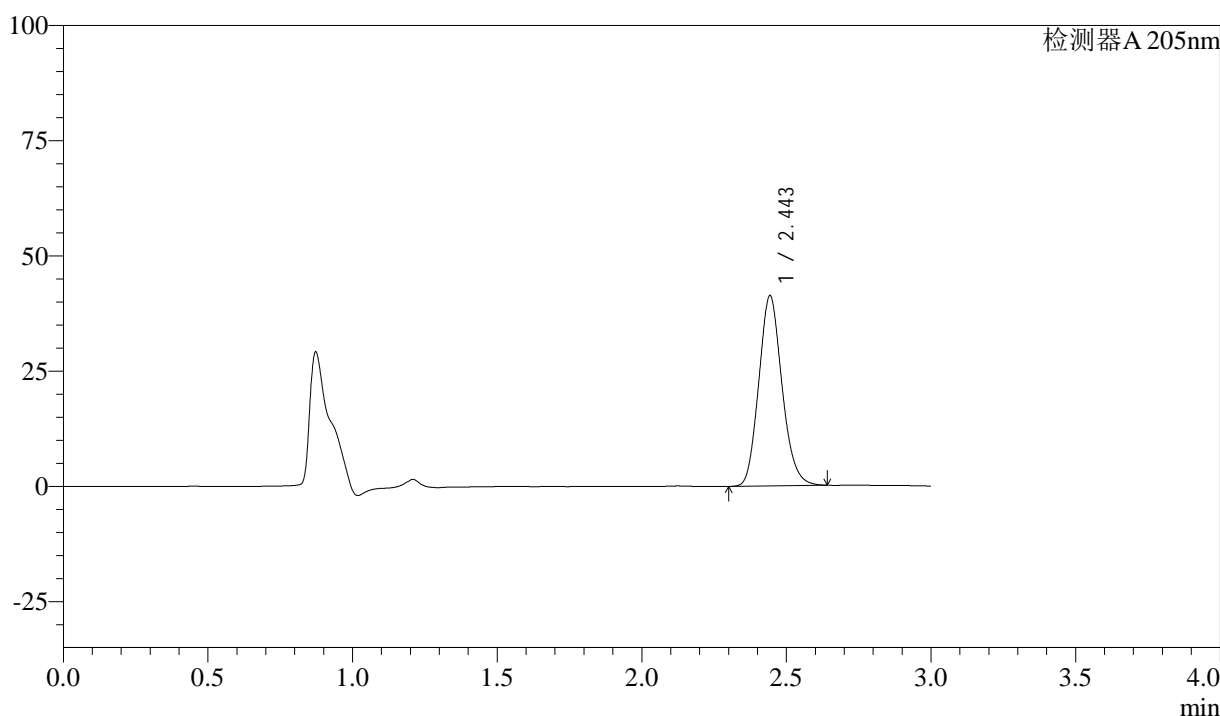
QTL-4040

<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 - 0-24/23-509-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	230635	100.000	41049	4365	1.144	--
总计		230635	100.000	41049			

图181 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



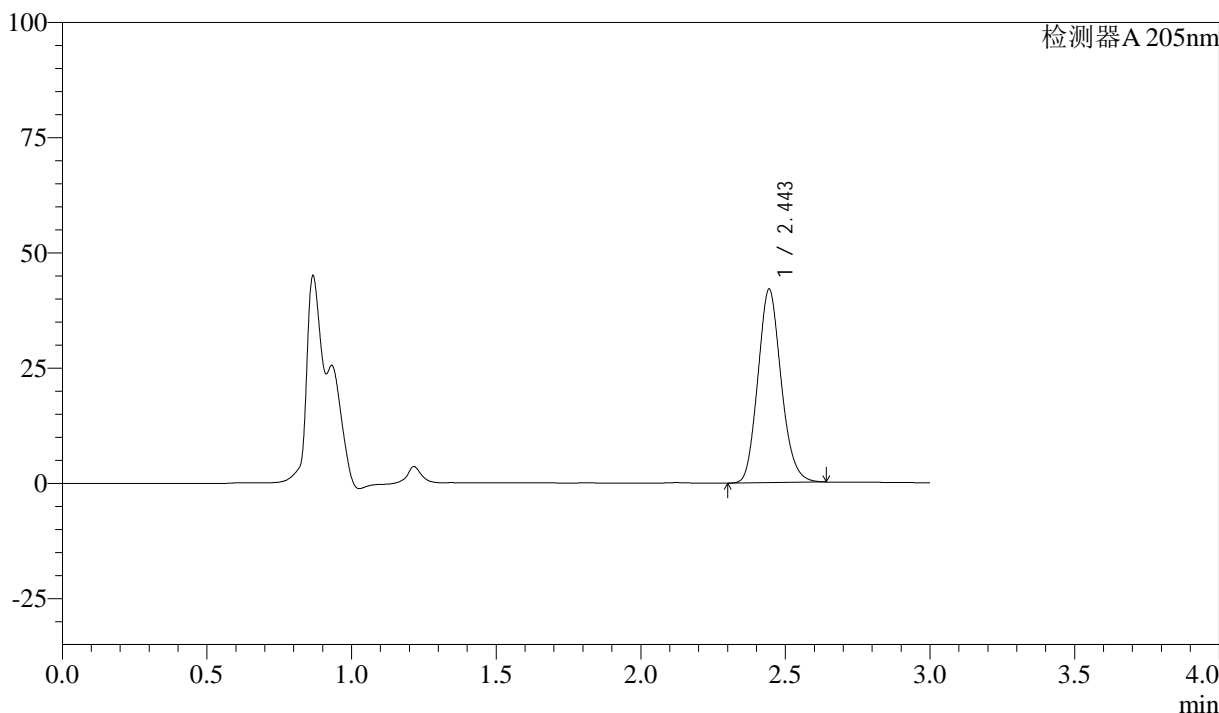
QTL-4040

<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 - 0-24/23-510-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	234736	100.000	41834	4363	1.143	--
总计		234736	100.000	41834			

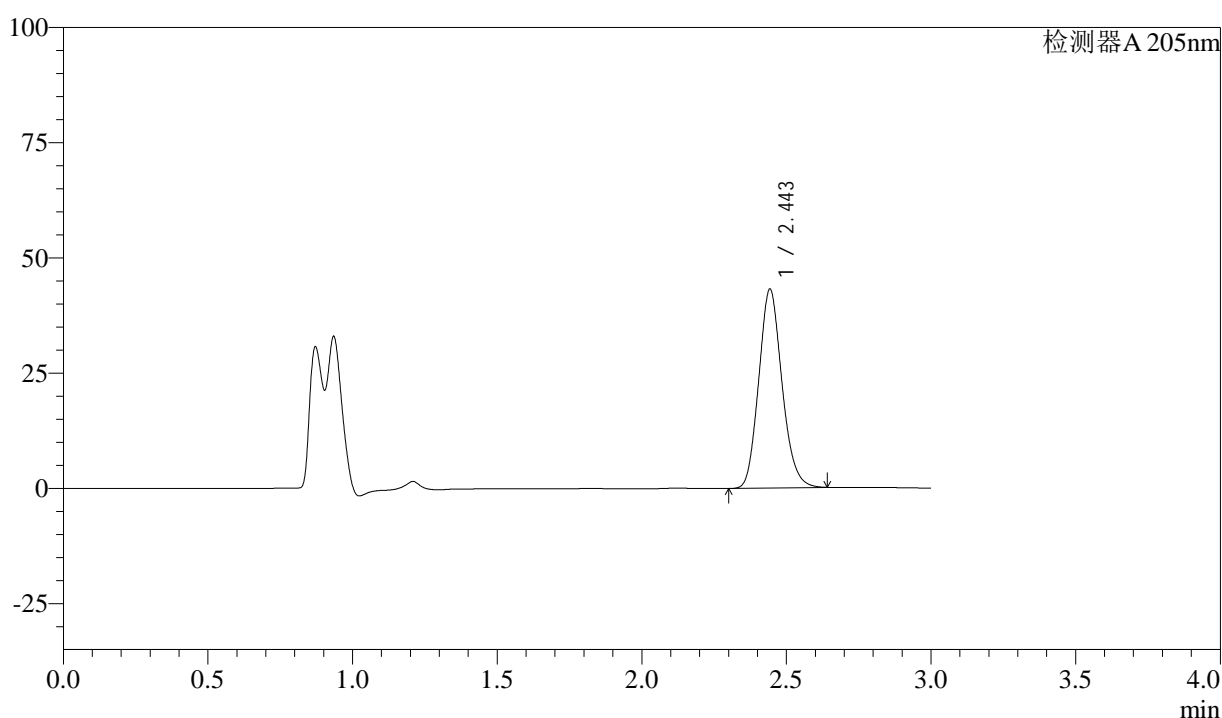
图182 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-24/23-511-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:44:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:14:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	241121	100.000	42922	4372	1.145	--
总计		241121	100.000	42922			

图183 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



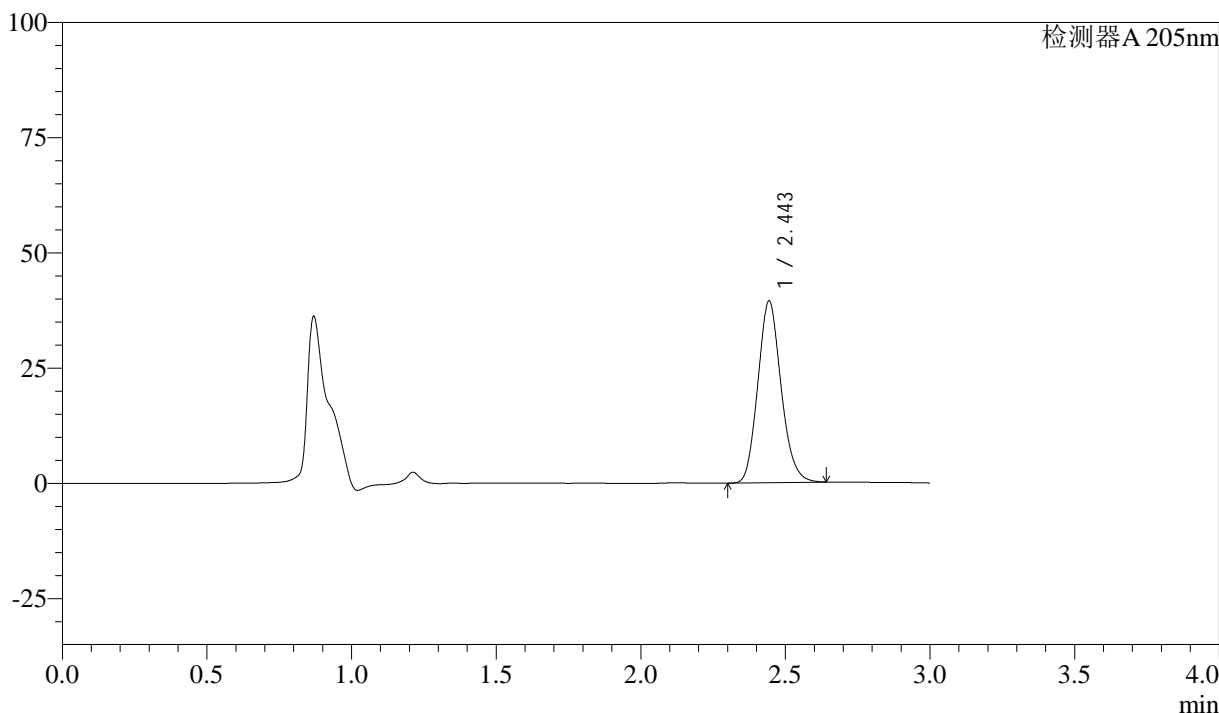
QTL-4040

<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 - 0-24/23-512-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/11 10:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	220393	100.000	39275	4368	1.142	--
总计		220393	100.000	39275			

图184 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



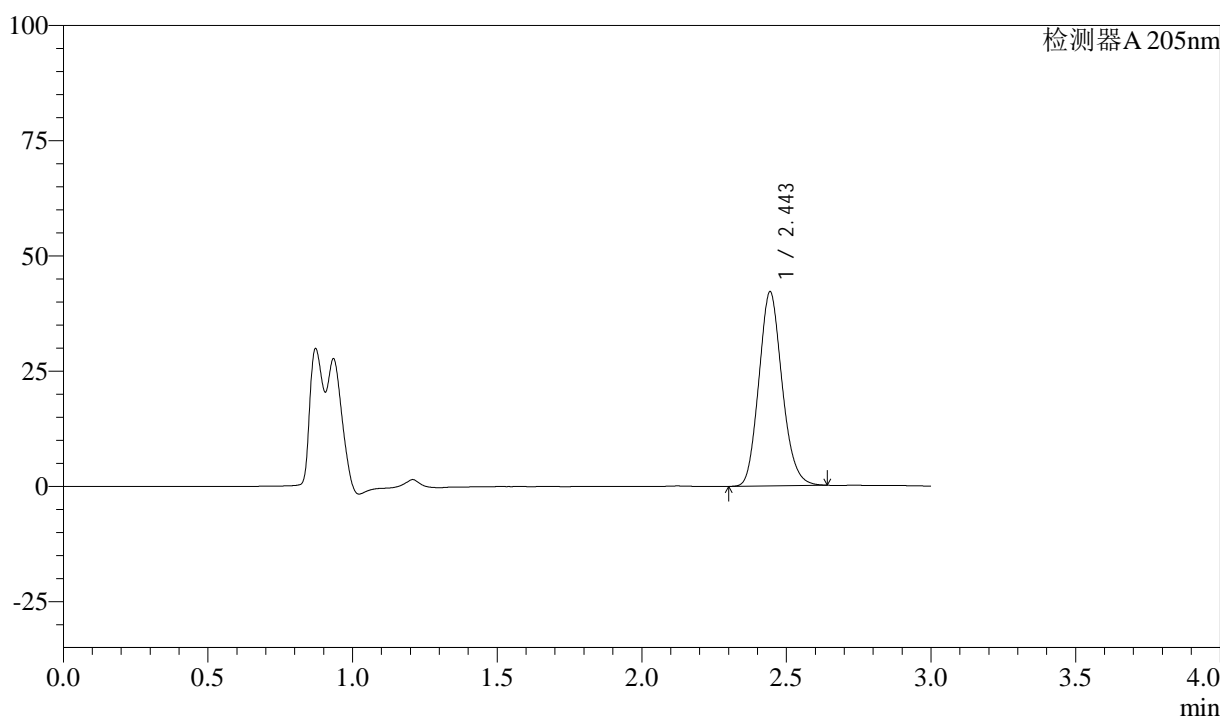
QTL-4040

<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 - 0-24/23-513-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	235403	100.000	41939	4370	1.144	--
总计		235403	100.000	41939			

图185 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



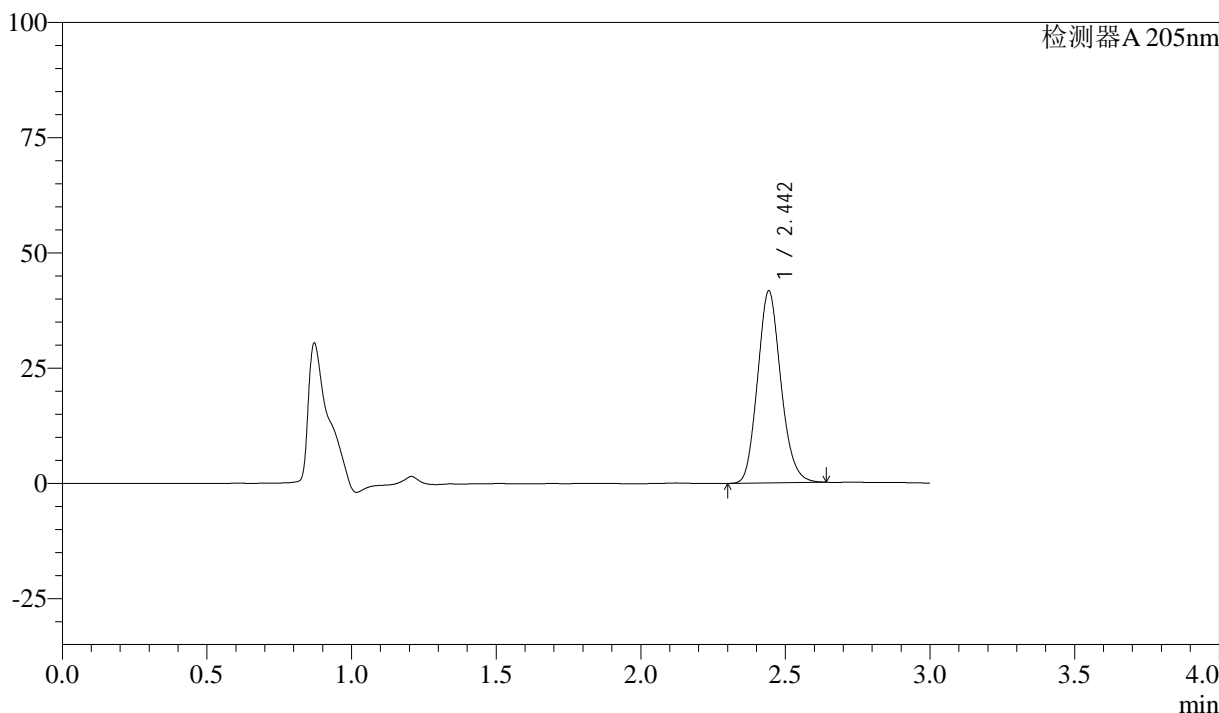
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-24/23-514-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	233116	100.000	41426	4356	1.144	--
总计		233116	100.000	41426			

图186 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



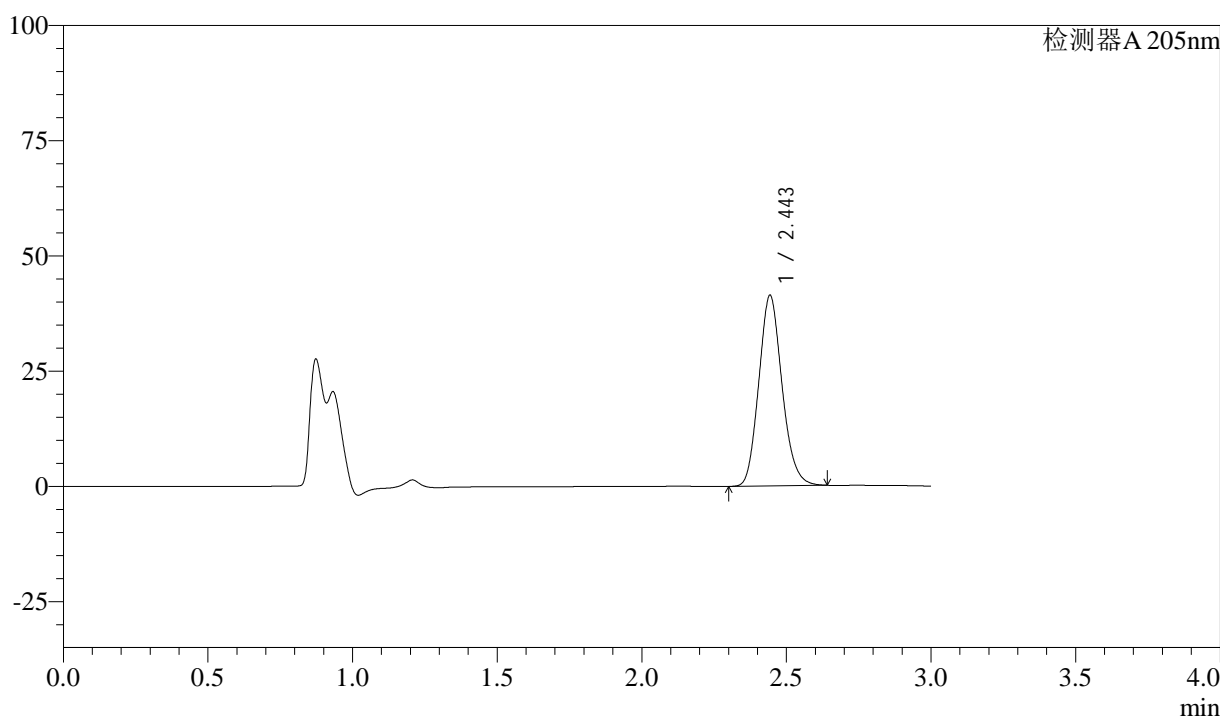
QTL-4040

<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 - 0-24/23-515-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 03:58:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	231077	100.000	41145	4367	1.145	--
总计		231077	100.000	41145			

图187 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



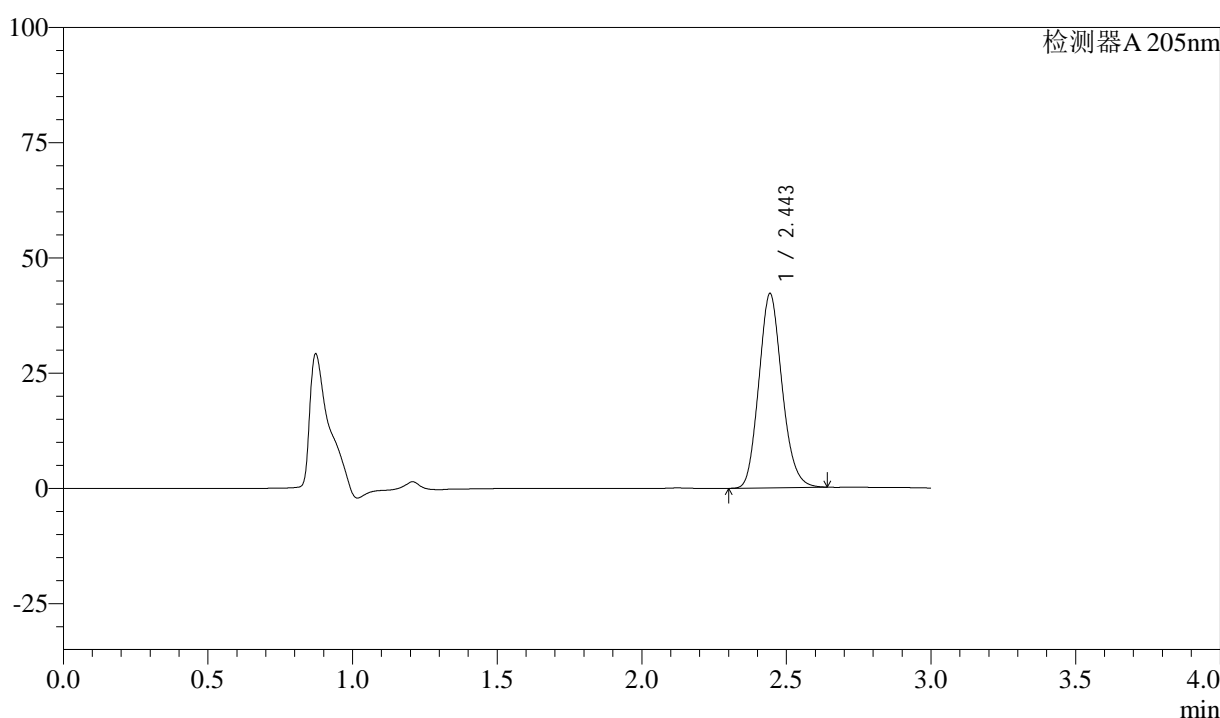
QTL-4040

<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 - 0-24/23-516-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	235517	100.000	41950	4371	1.146	--
总计		235517	100.000	41950			

图188 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



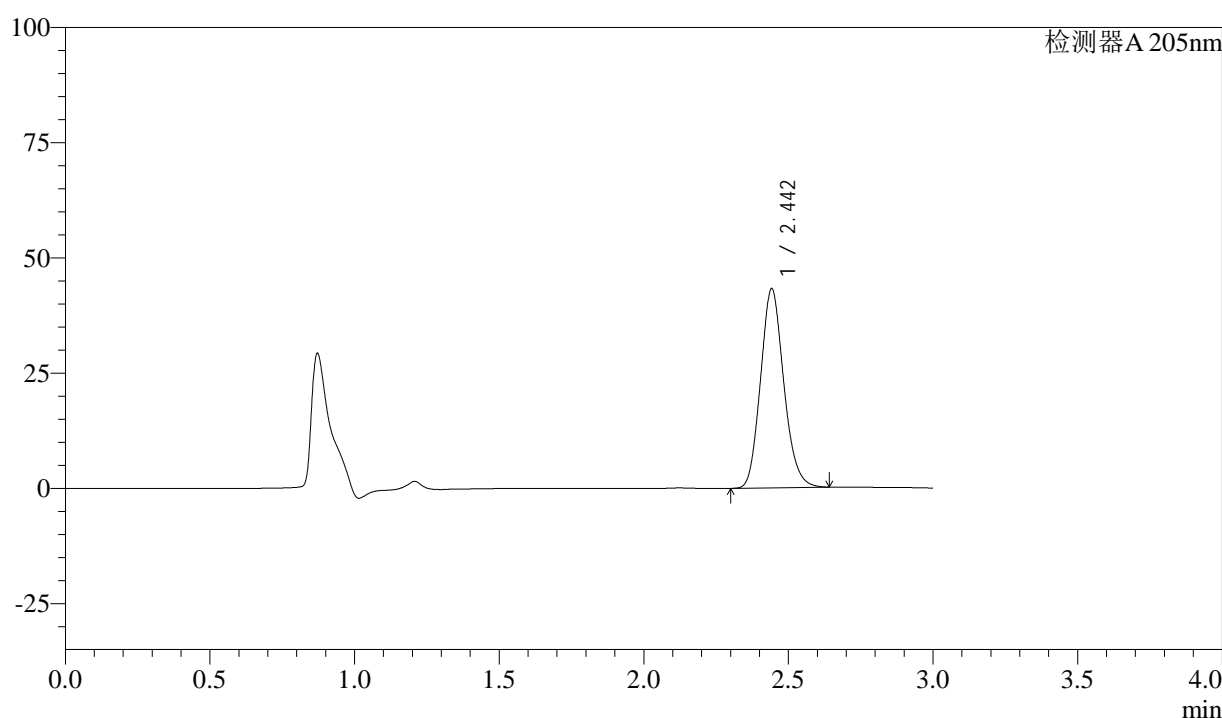
QTL-4040

<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 - 0-24/23-517-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	241253	100.000	42997	4374	1.148	--
总计		241253	100.000	42997			

图189 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



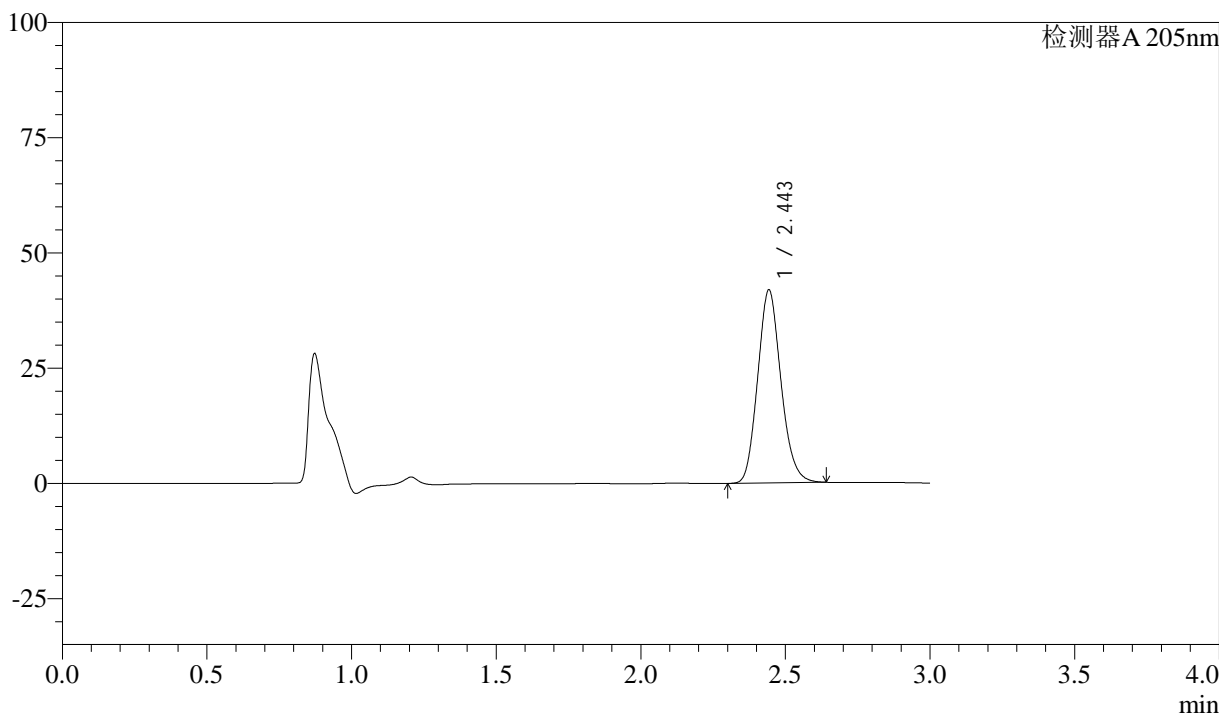
QTL-4040

<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 - 0-24/23-518-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	234284	100.000	41630	4356	1.145	--
总计		234284	100.000	41630			

图190 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



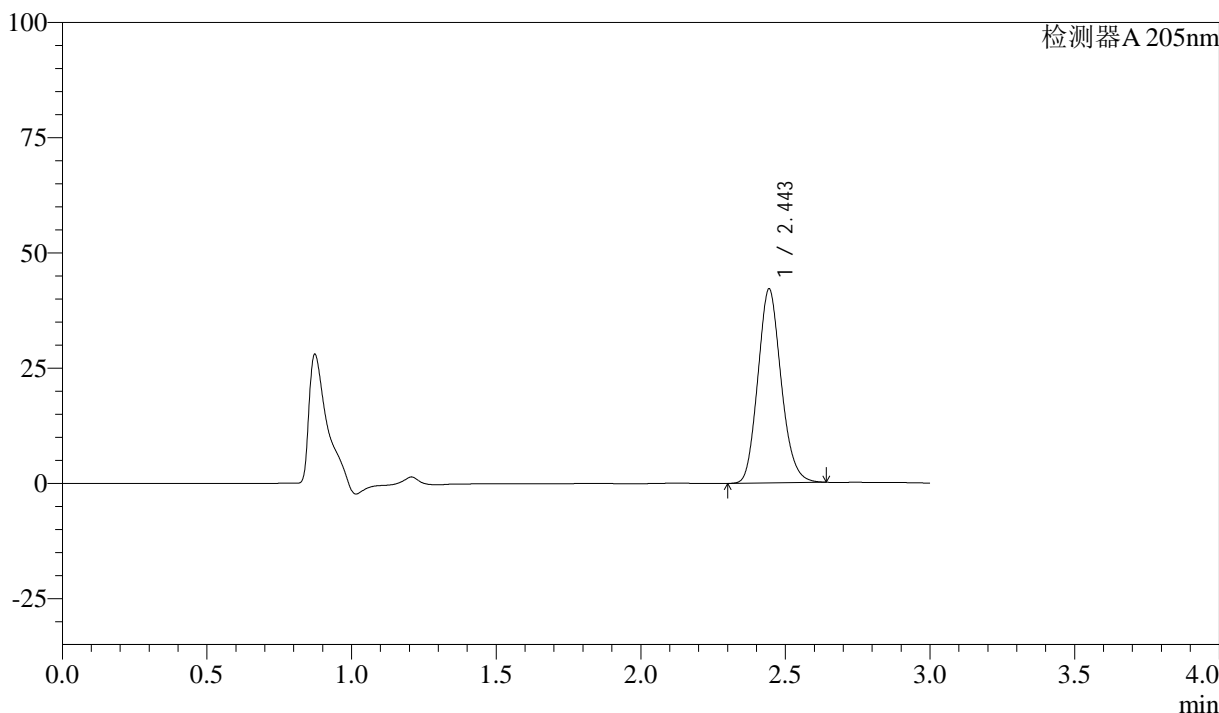
QTL-4040

<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 - 0-24/23-519-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	235258	100.000	41916	4365	1.146	--
总计		235258	100.000	41916			

图191 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



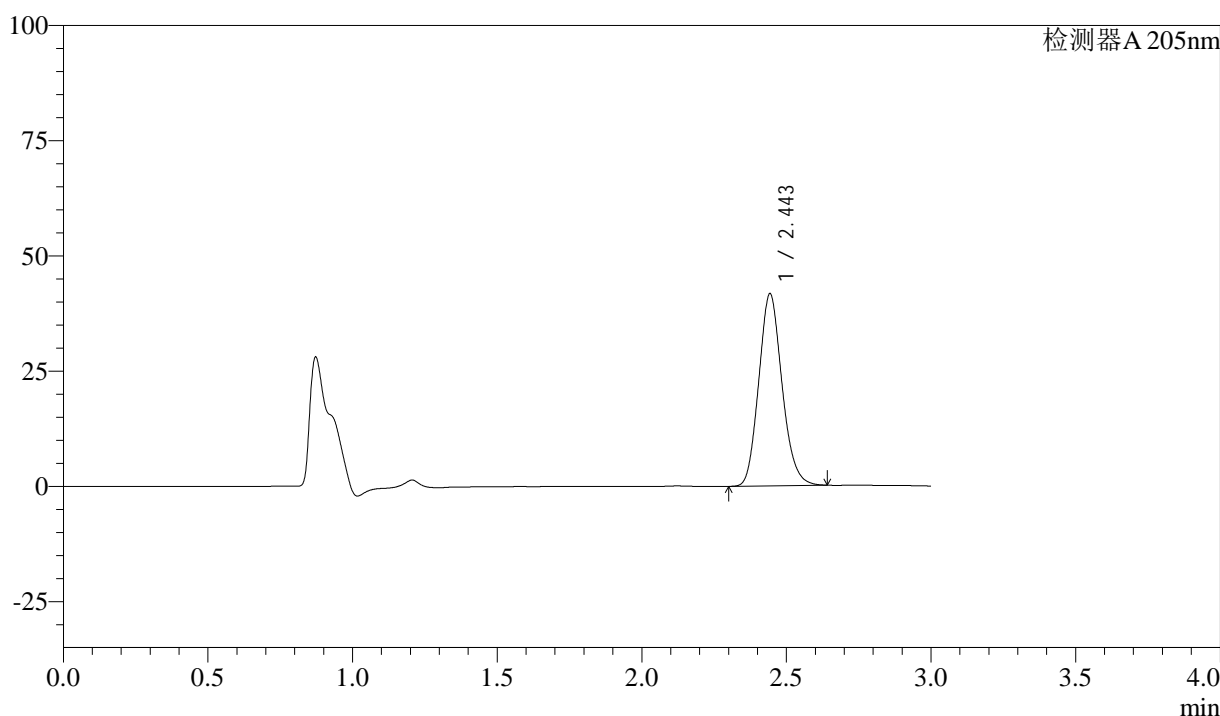
QTL-4040

<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 - 0-24/23-520-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	233203	100.000	41465	4351	1.145	--
总计		233203	100.000	41465			

图192 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



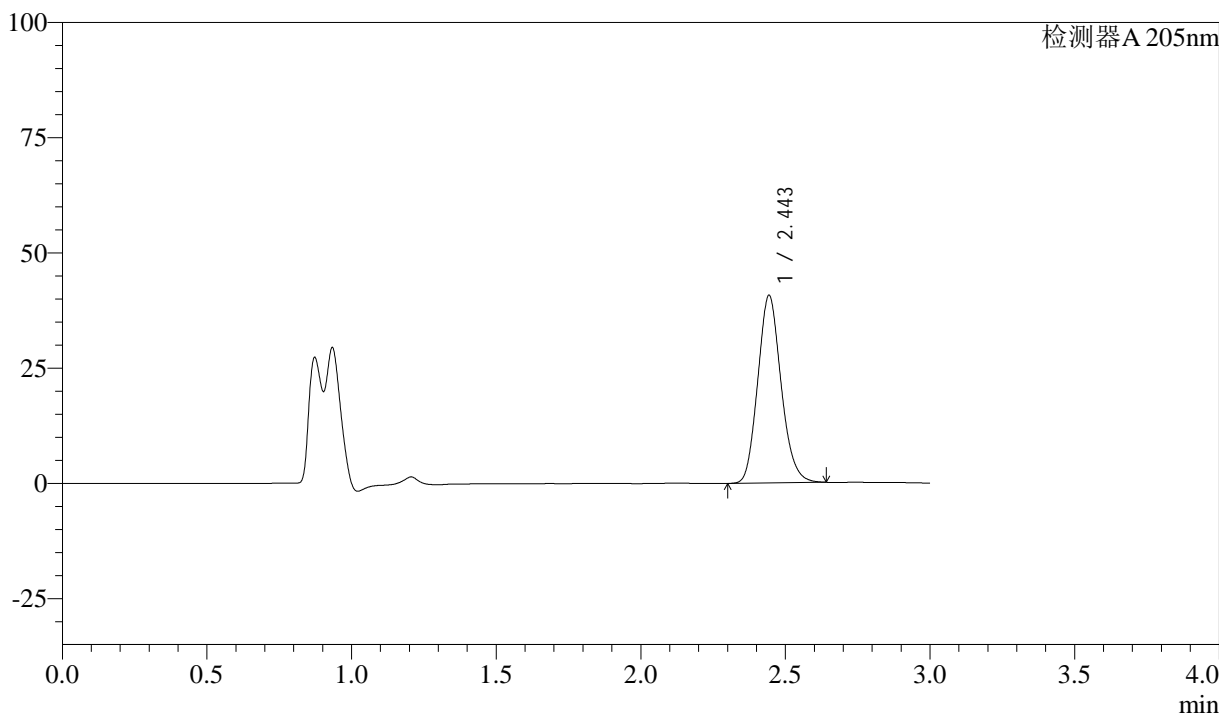
QTL-4040

<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 - 0-24/23-521-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:18:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	228095	100.000	40523	4336	1.144	--
总计		228095	100.000	40523			

图193 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



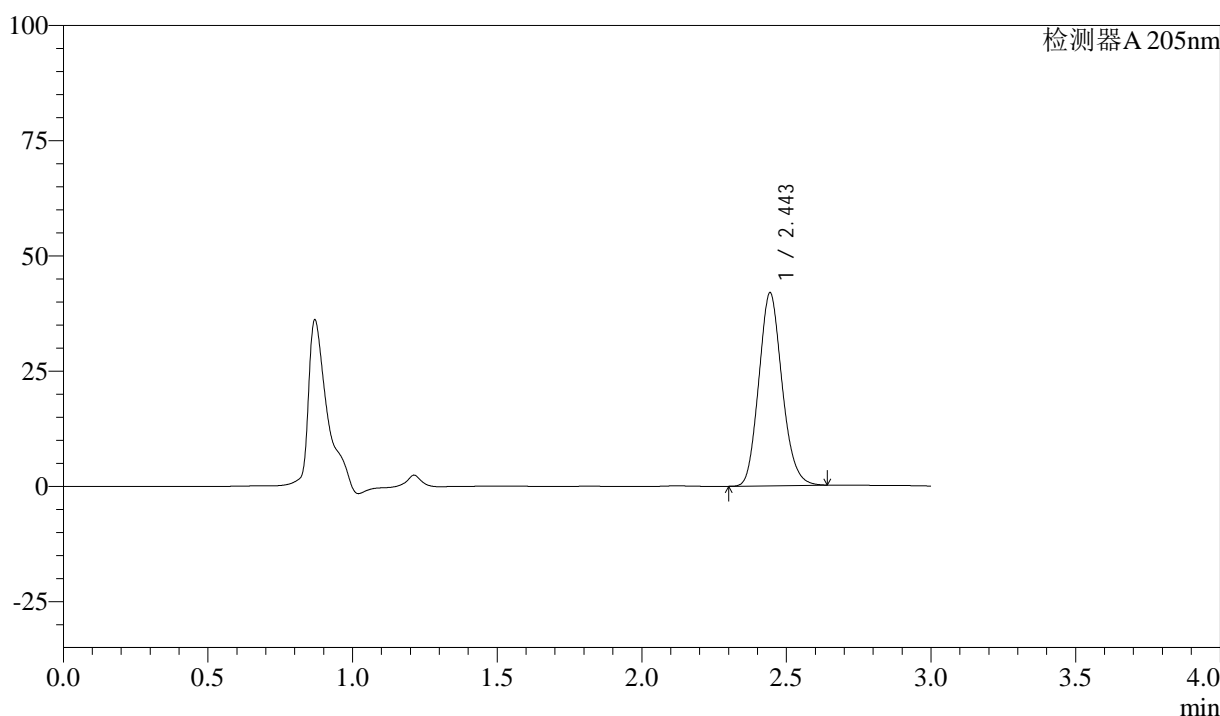
QTL-4040

<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 - 0-24/23-522-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	234477	100.000	41692	4344	1.144	--
总计		234477	100.000	41692			

图194 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



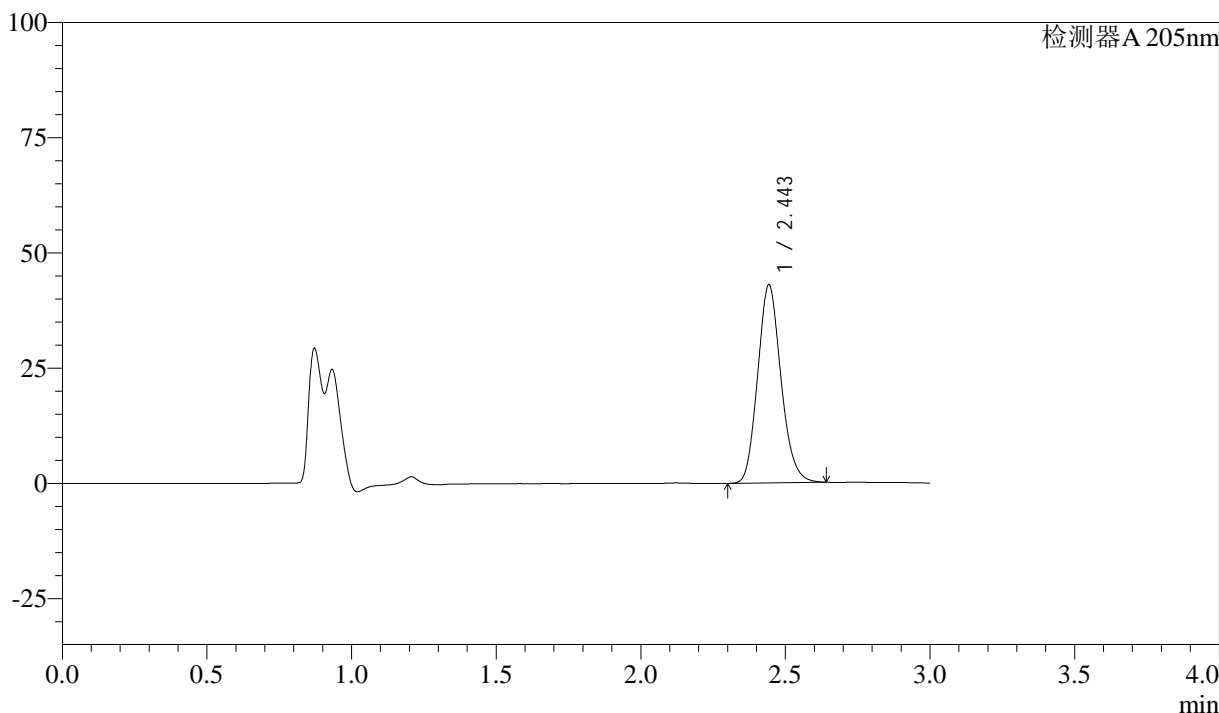
QTL-4040

<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 - 0-24/23-523-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	240543	100.000	42734	4349	1.147	--
总计		240543	100.000	42734			

图195 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



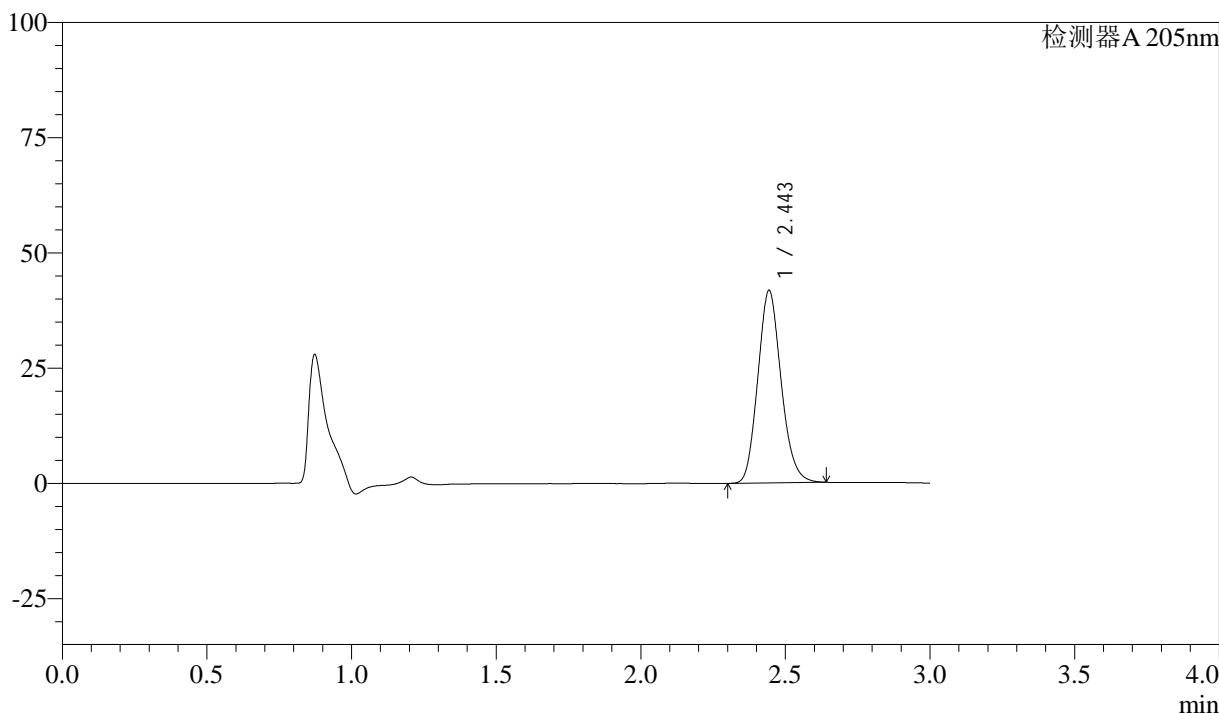
QTL-4040

<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 - 0-24/23-524-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	234008	100.000	41583	4338	1.144	--
总计		234008	100.000	41583			

图196 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



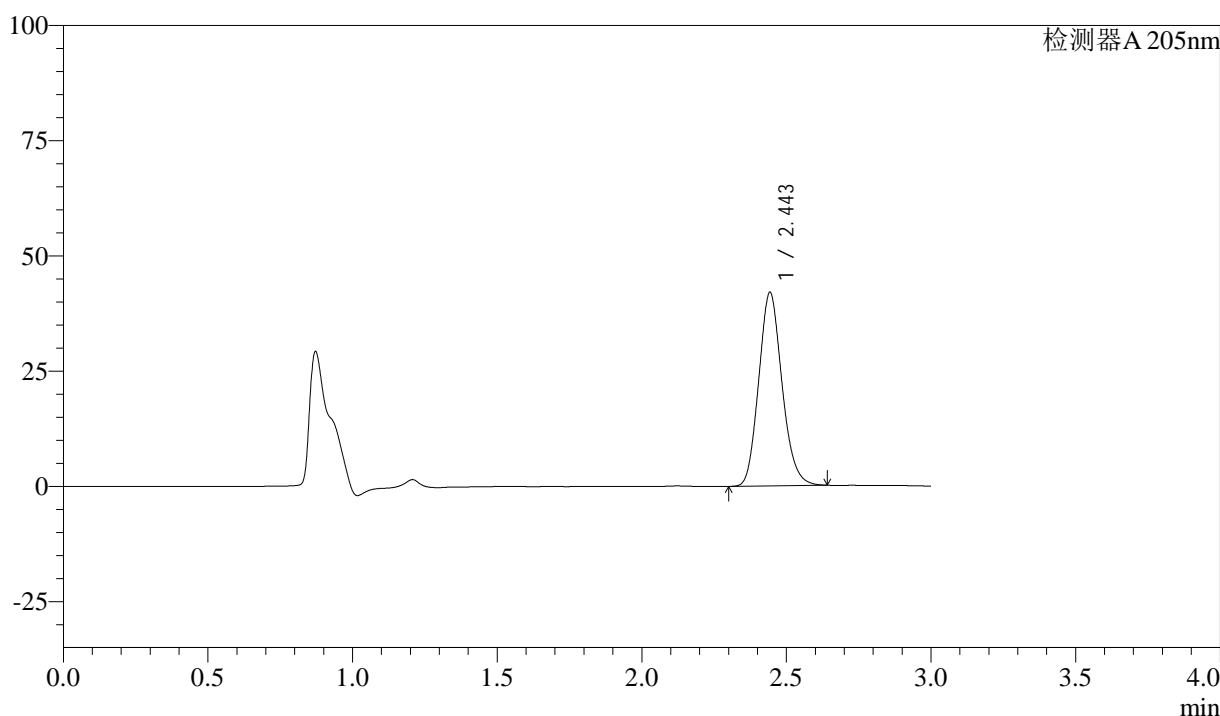
QTL-4040

<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 - 0-24/23-525-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	235012	100.000	41755	4345	1.146	--
总计		235012	100.000	41755			

图197 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



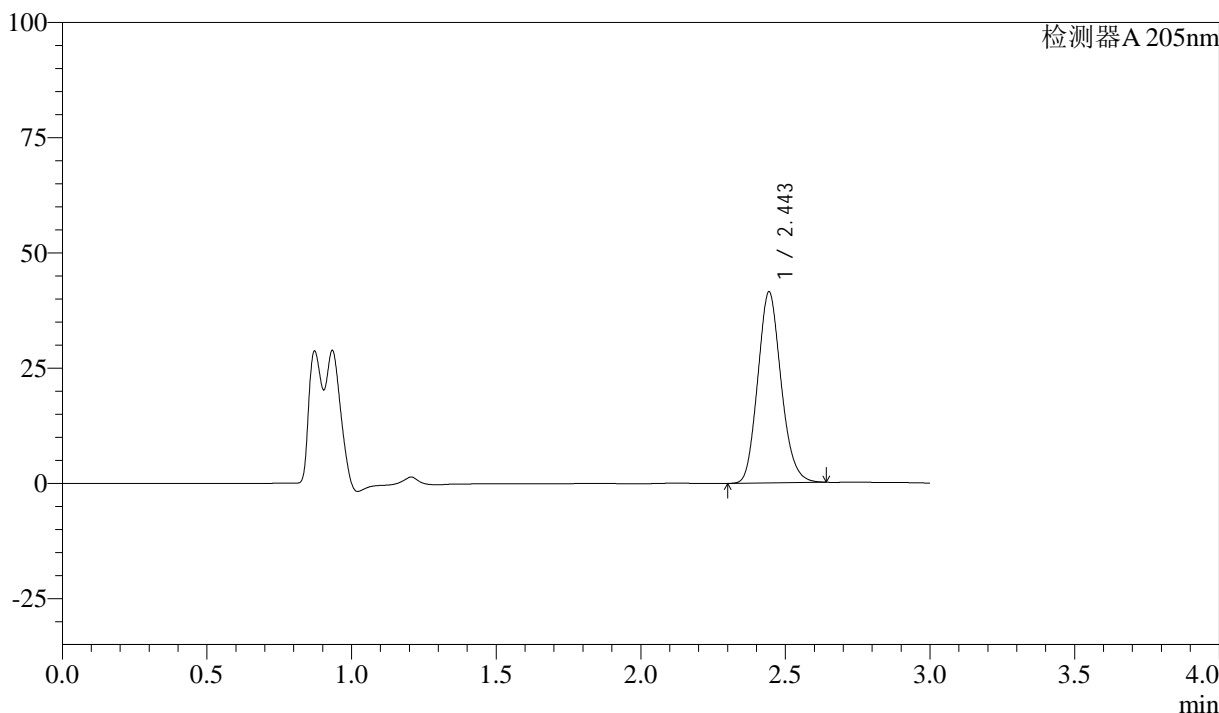
QTL-4040

<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 - 0-24/23-526-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	232391	100.000	41280	4333	1.145	--
总计		232391	100.000	41280			

图198 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



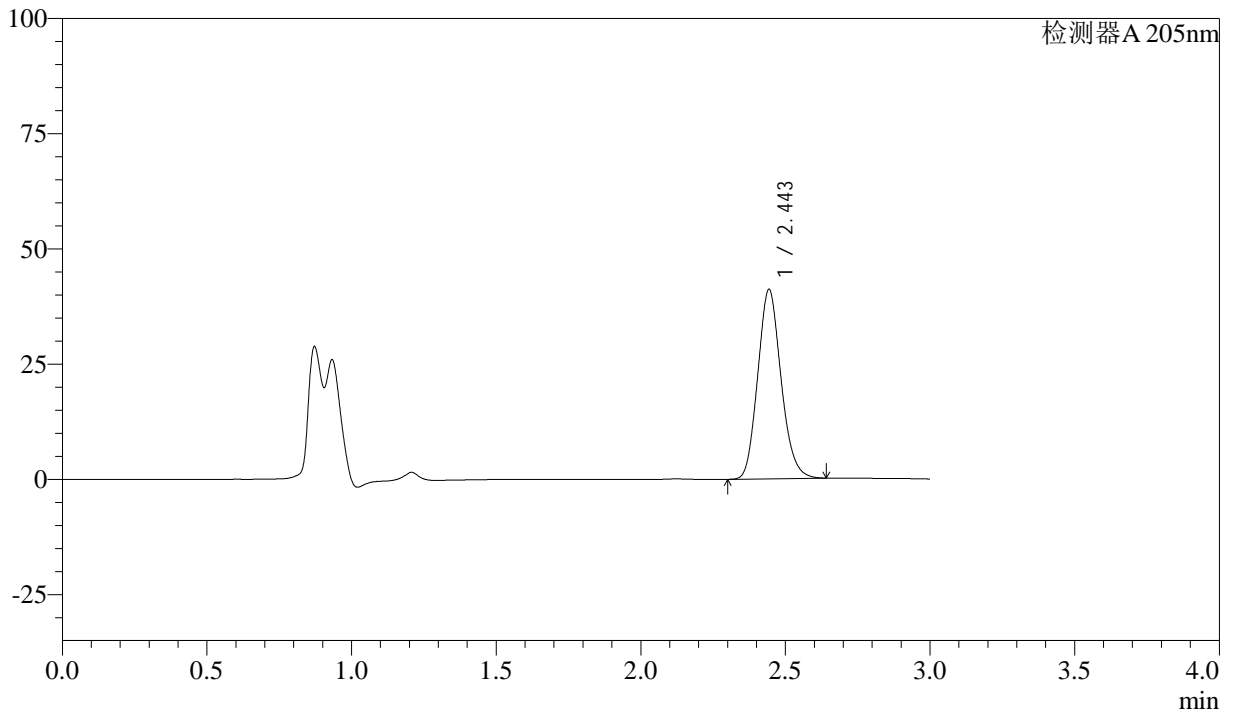
QTL-4040

<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 - 0-24/23-527-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	230338	100.000	40898	4330	1.145	--
总计		230338	100.000	40898			

图199 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



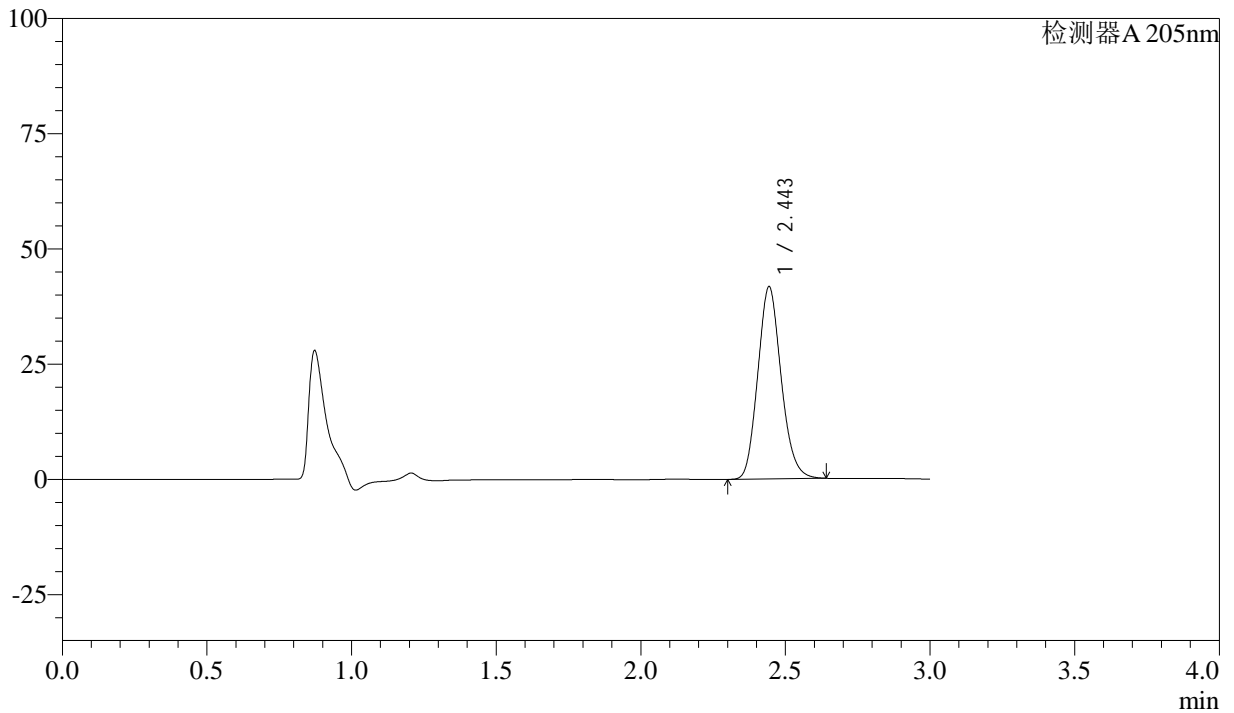
QTL-4040

<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 - 0-24/23-528-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	234022	100.000	41539	4322	1.144	--
总计		234022	100.000	41539			

图200 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



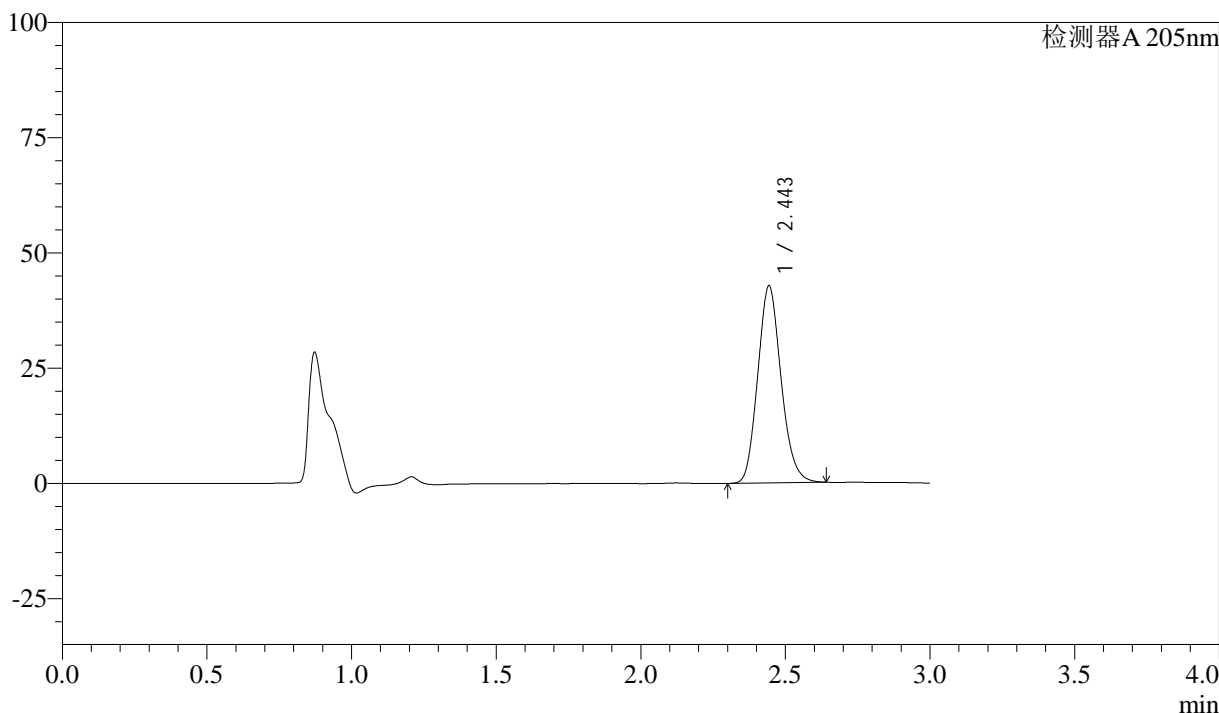
QTL-4040

<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 - 0-24/23-529-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	239795	100.000	42533	4318	1.146	--
总计		239795	100.000	42533			

图201 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



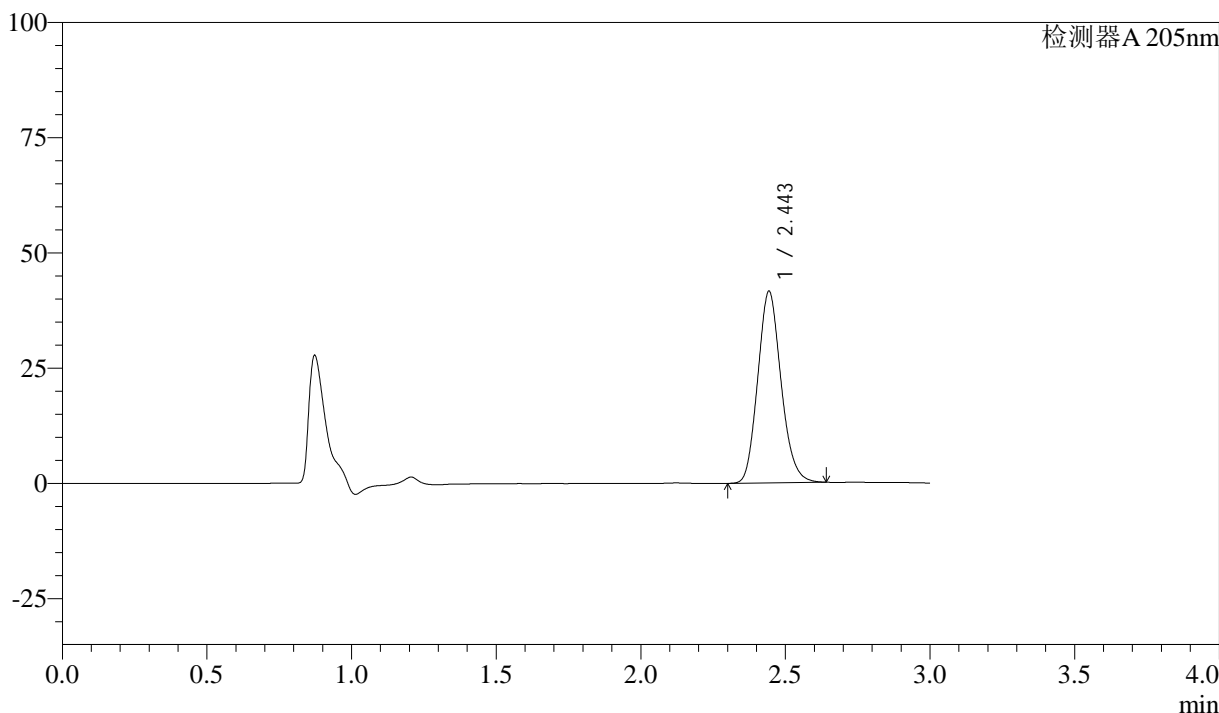
QTL-4040

<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 - 0-24/23-530-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	232912	100.000	41363	4334	1.147	--
总计		232912	100.000	41363			

图202 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



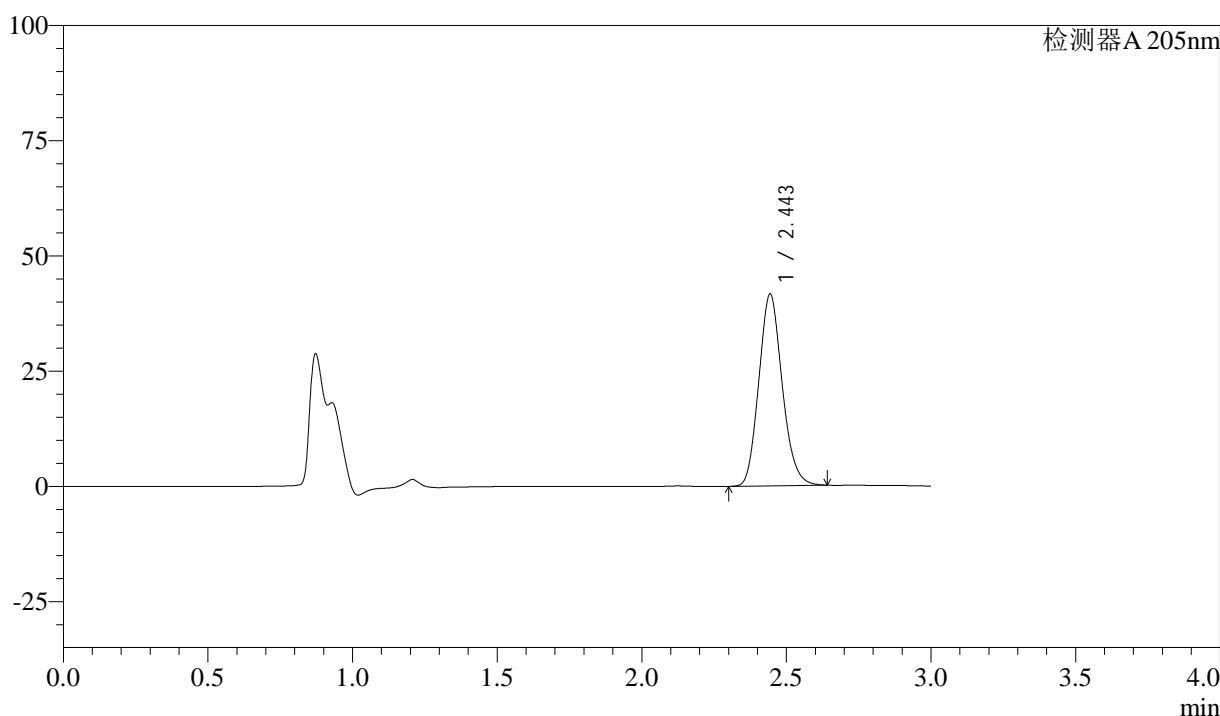
QTL-4040

<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 - 0-24/23-531-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	233821	100.000	41471	4306	1.144	--
总计		233821	100.000	41471			

图203 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



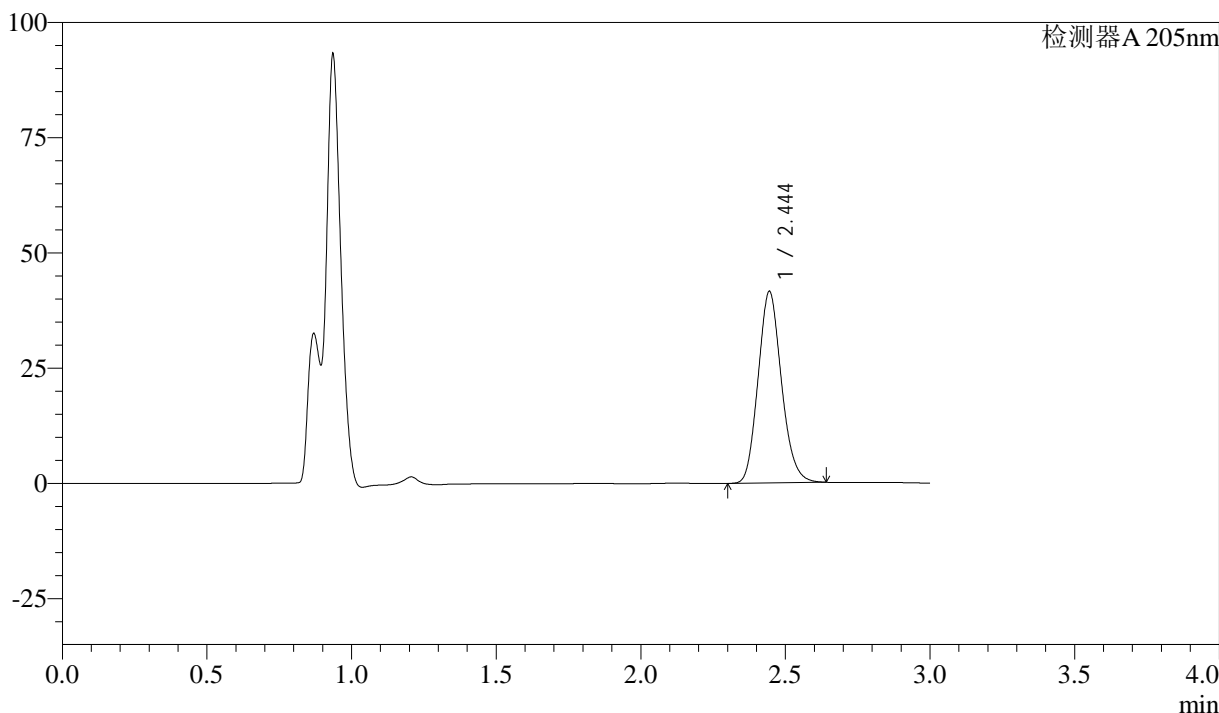
QTL-4040

<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 - 0-24/23-532-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:56:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	233411	100.000	41494	4308	1.143	--
总计		233411	100.000	41494			

图204 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



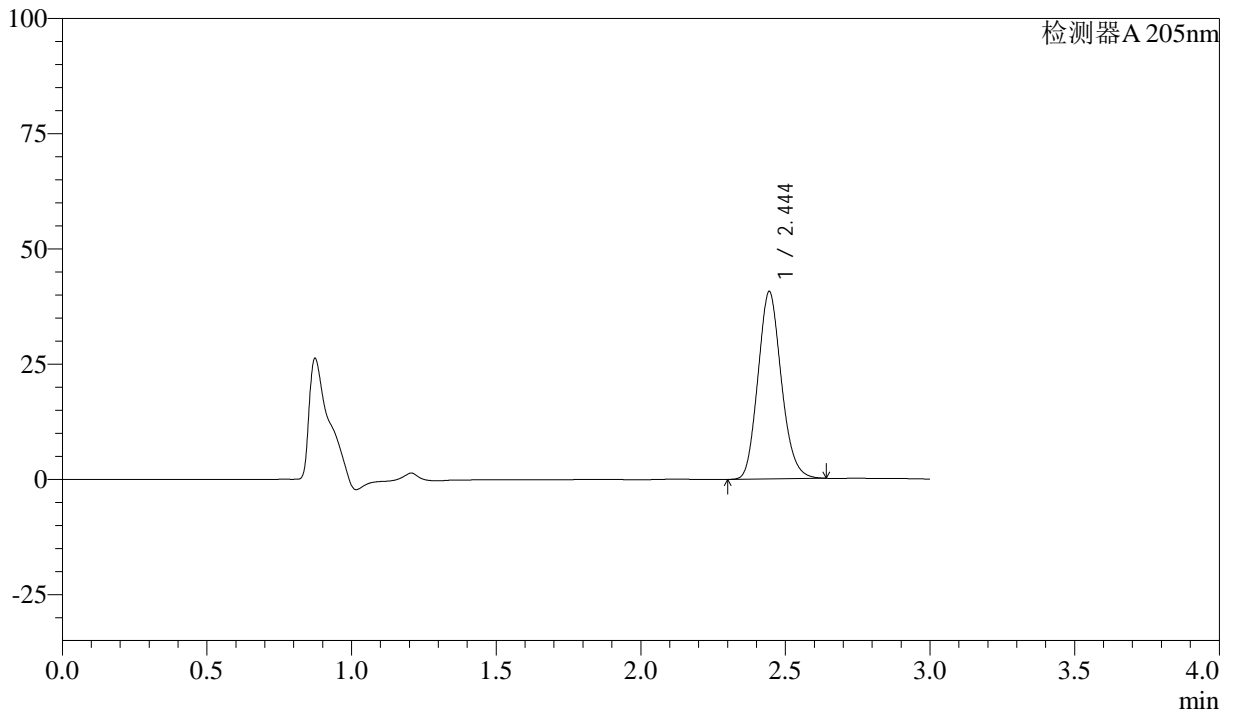
QTL-4040

<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 - 0-24/23-533-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 04:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:15:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	228356	100.000	40555	4304	1.143	--
总计		228356	100.000	40555			

图205 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



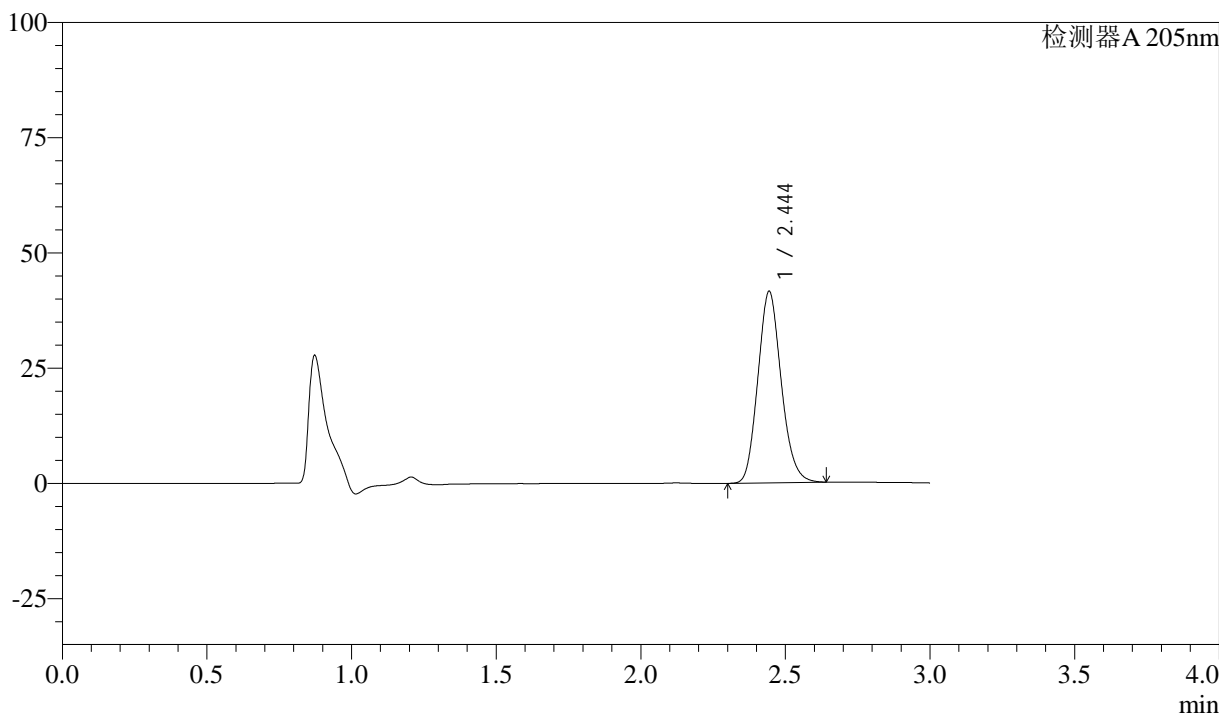
QTL-4040

<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 - 0-24/23-534-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	233293	100.000	41422	4317	1.144	--
总计		233293	100.000	41422			

图206 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



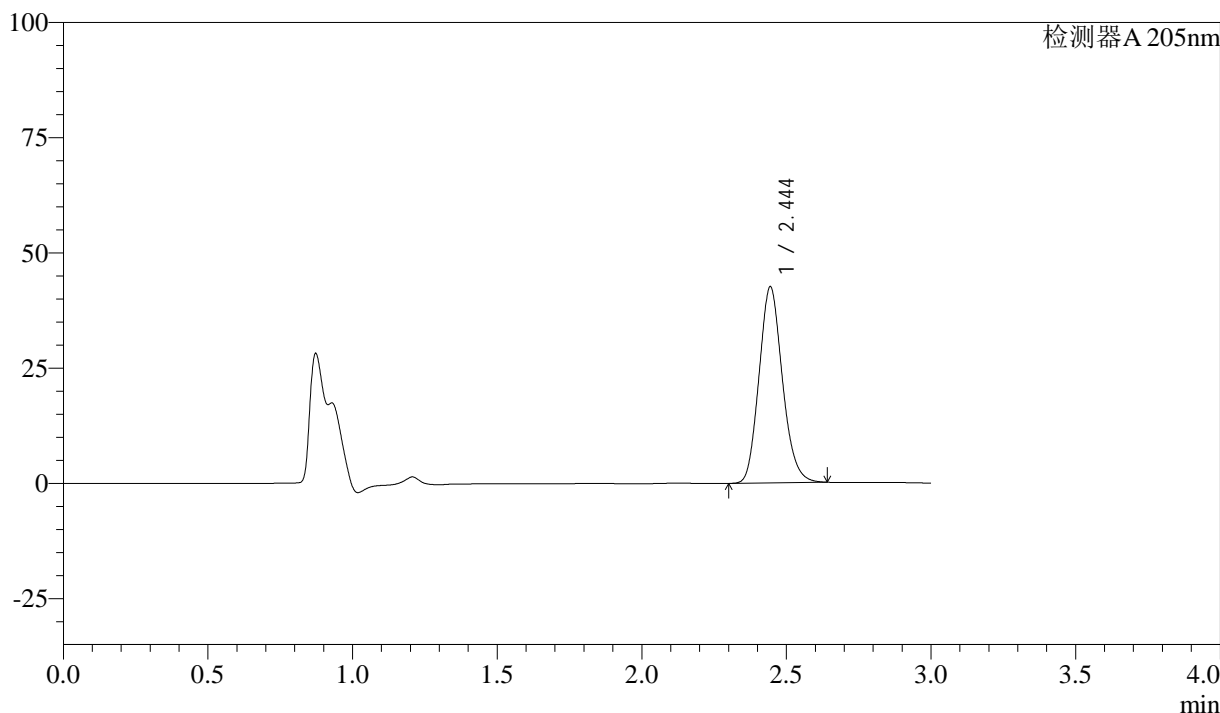
QTL-4040

<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 - 0-24/23-535-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	239116	100.000	42483	4307	1.145	--
总计		239116	100.000	42483			

图207 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



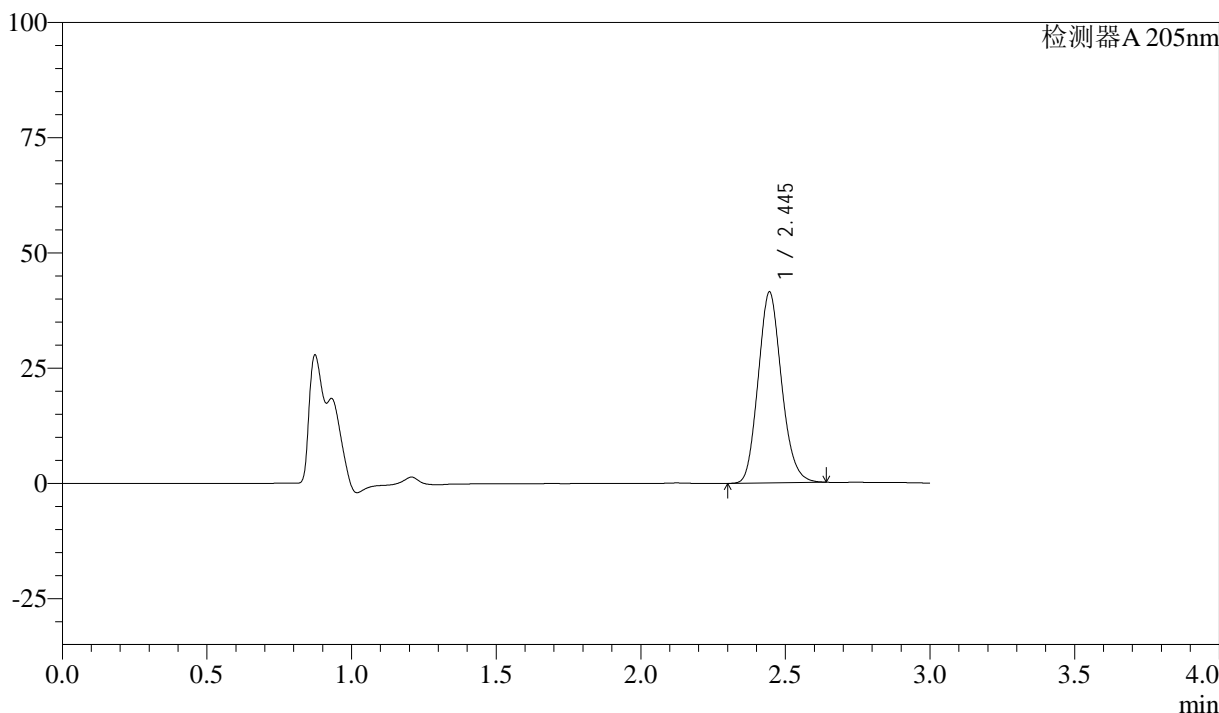
QTL-4040

<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 - 0-24/23-536-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	232687	100.000	41382	4308	1.144	--
总计		232687	100.000	41382			

图208 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



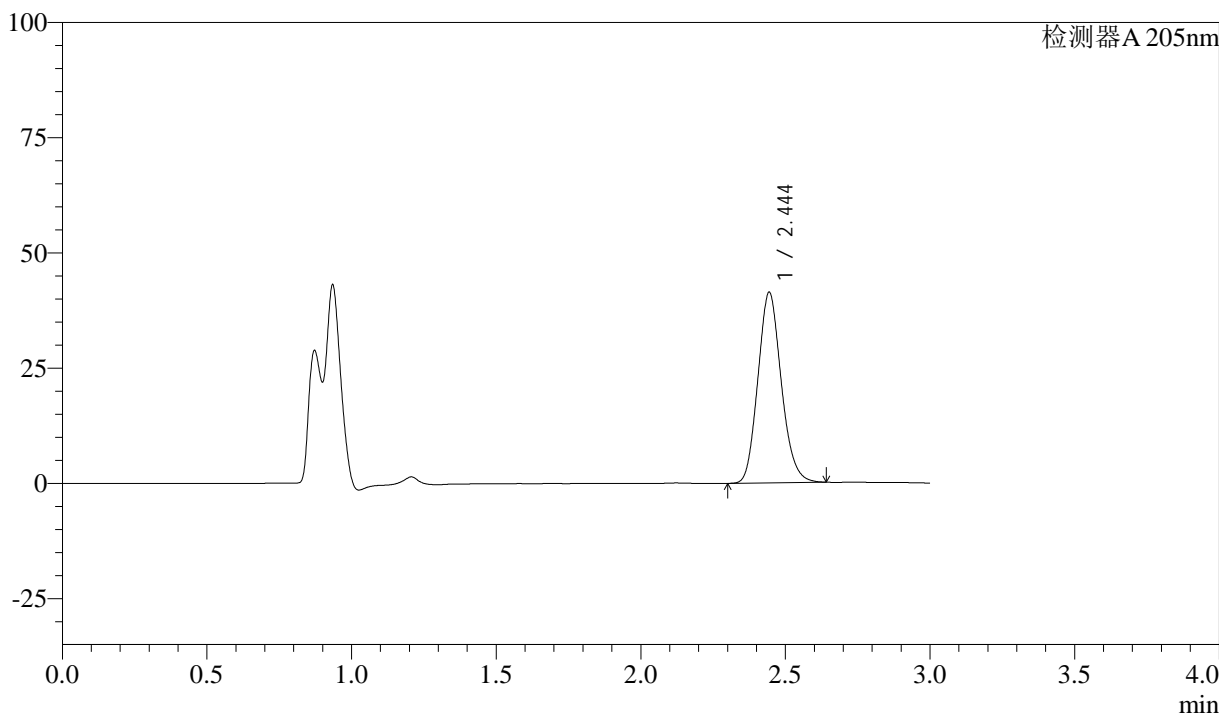
QTL-4040

<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 - 0-24/23-537-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	232372	100.000	41229	4304	1.144	--
总计		232372	100.000	41229			

图209 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



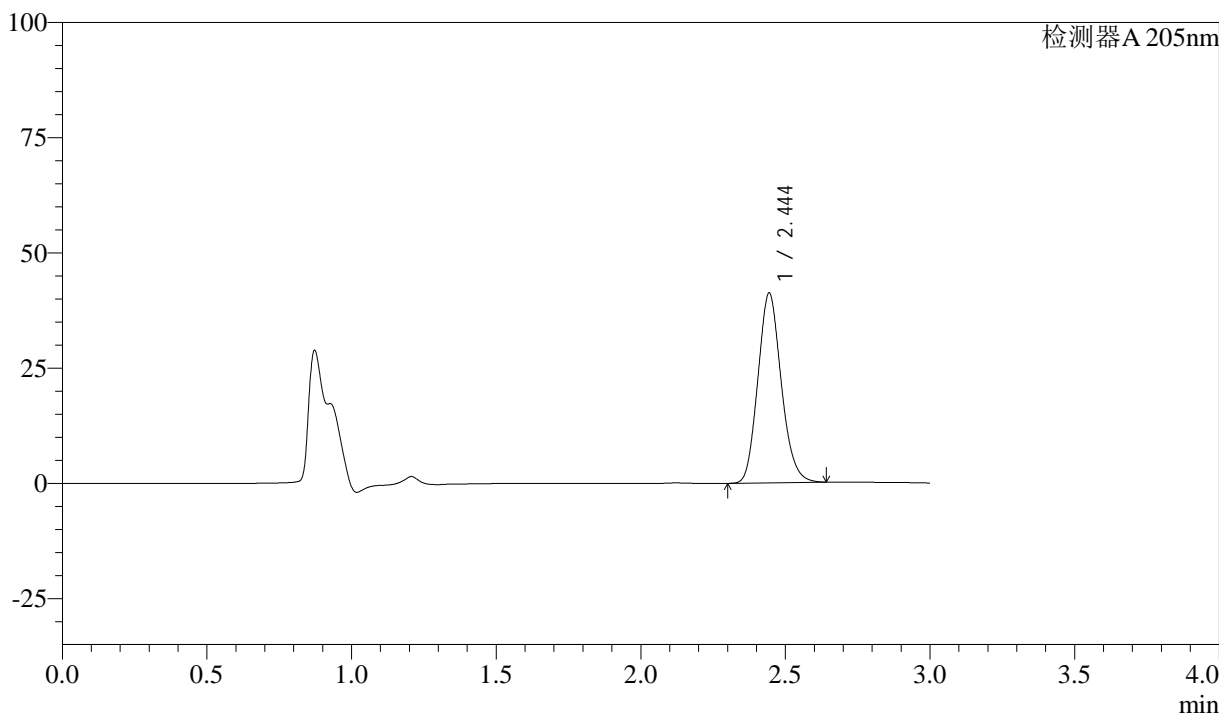
QTL-4040

<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 - 0-24/23-538-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	231267	100.000	41052	4310	1.144	--
总计		231267	100.000	41052			

图210 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



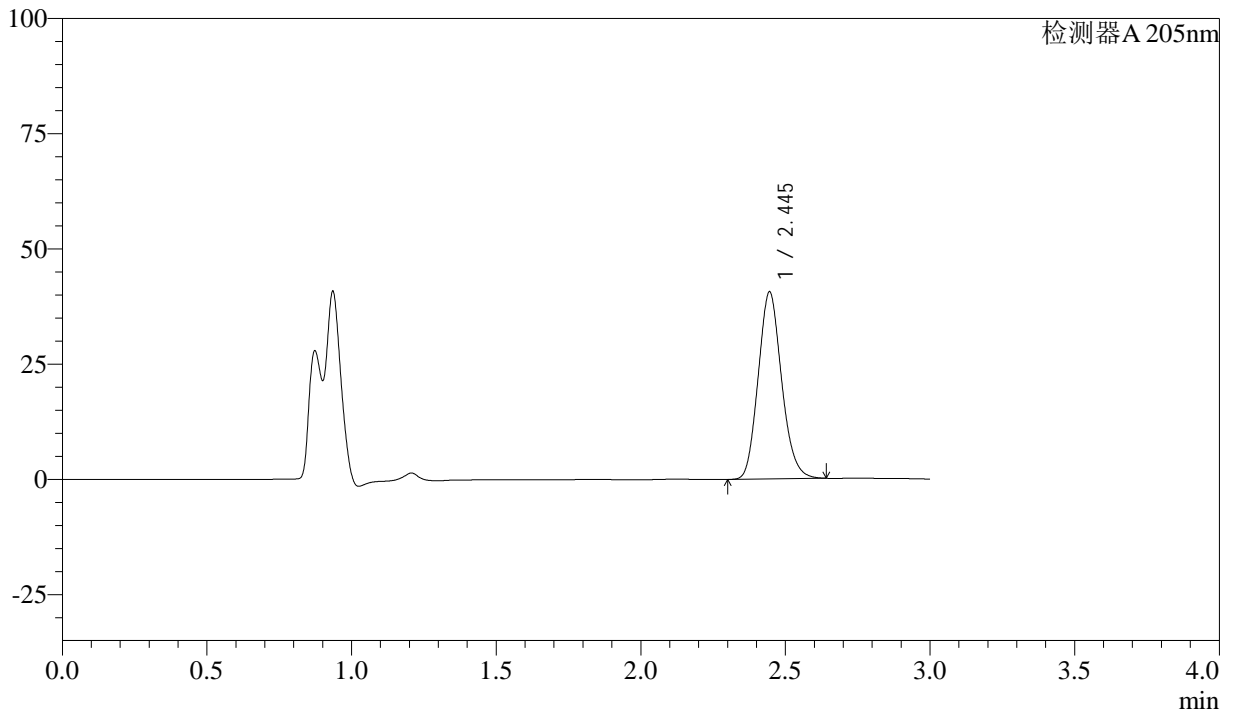
QTL-4040

<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 - 0-24/23-539-3 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/11 10:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	228344	100.000	40560	4292	1.142	--
总计		228344	100.000	40560			

图211 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



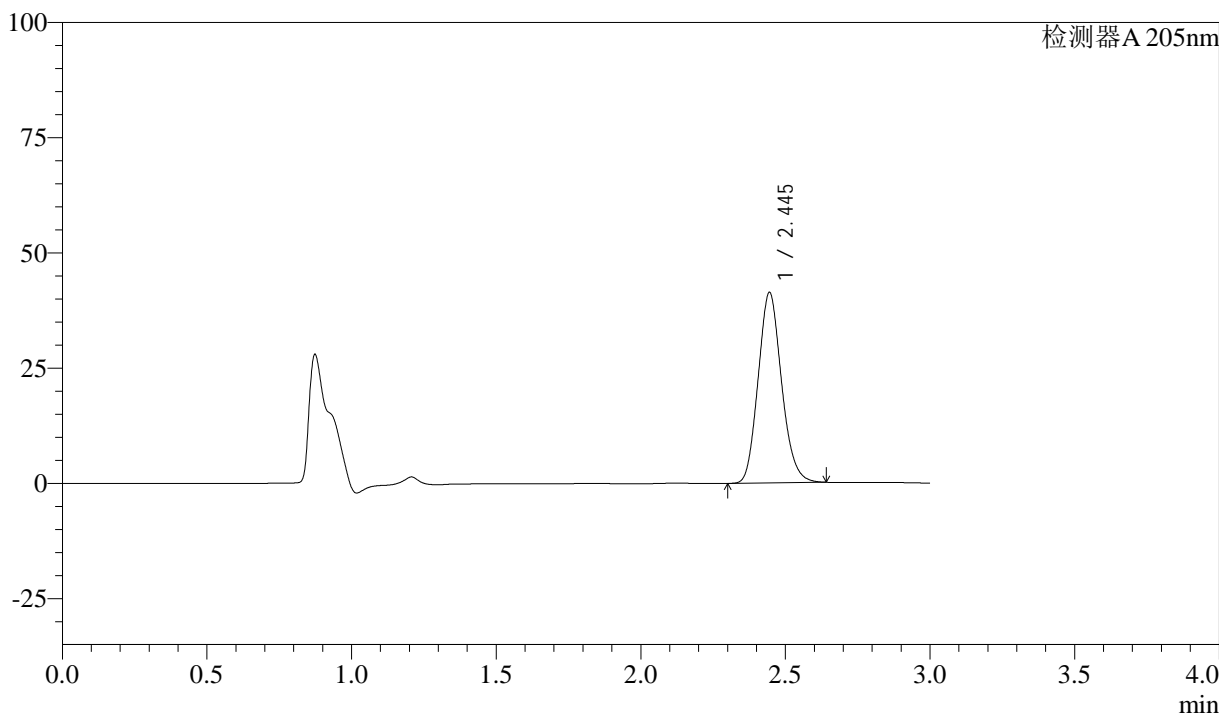
QTL-4040

<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 - 0-24/23-540-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	232576	100.000	41304	4292	1.143	--
总计		232576	100.000	41304			

图212 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



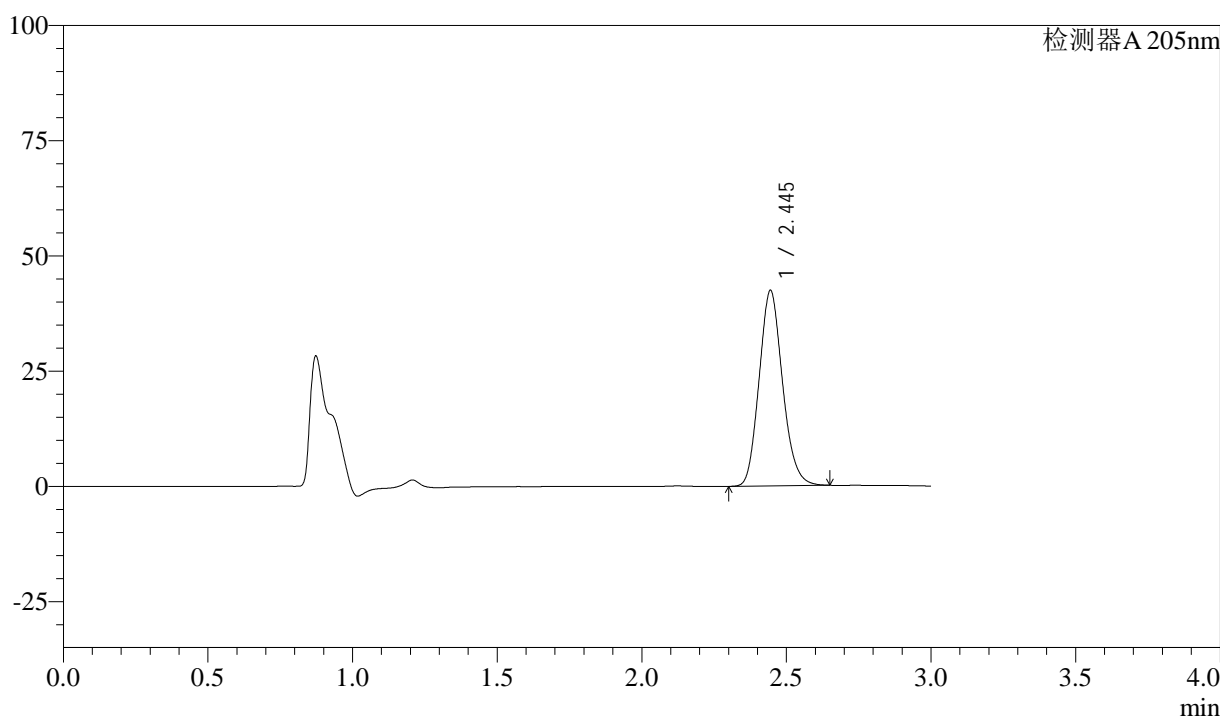
QTL-4040

<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 - 0-24/23-541-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	238547	100.000	42346	4297	1.145	--
总计		238547	100.000	42346			

图213 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



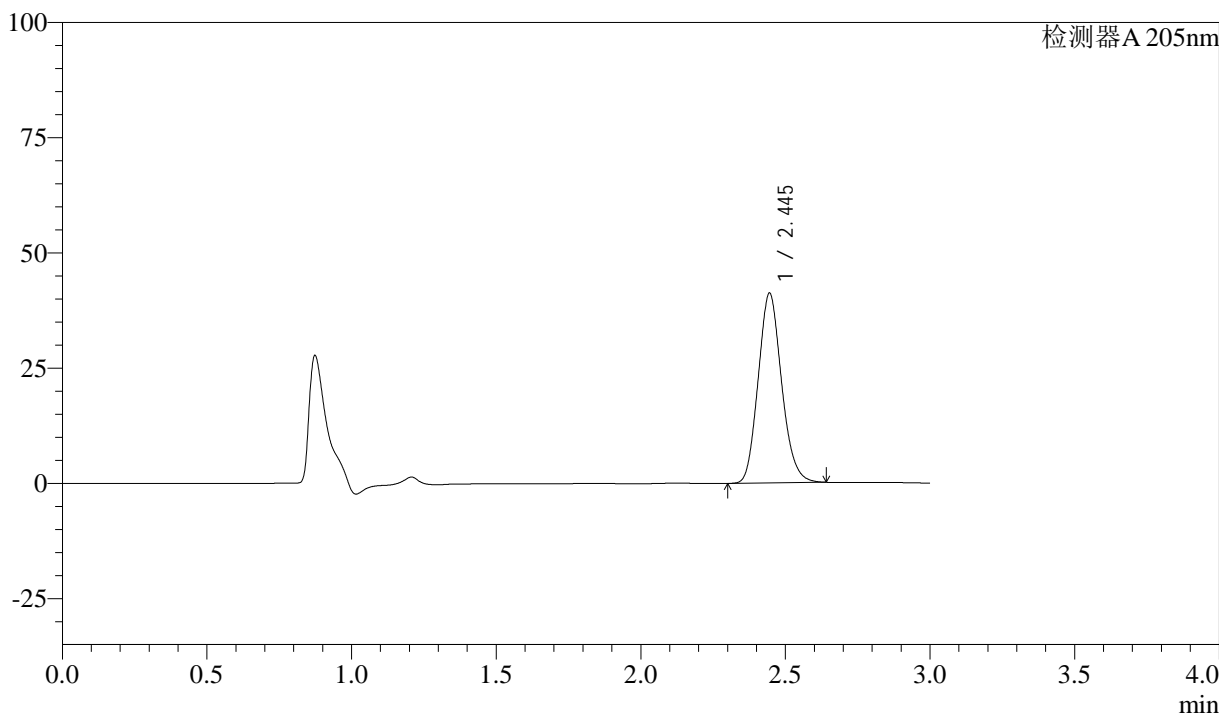
QTL-4040

<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 - 0-24/23-542-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	231783	100.000	41146	4285	1.142	--
总计		231783	100.000	41146			

图214 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



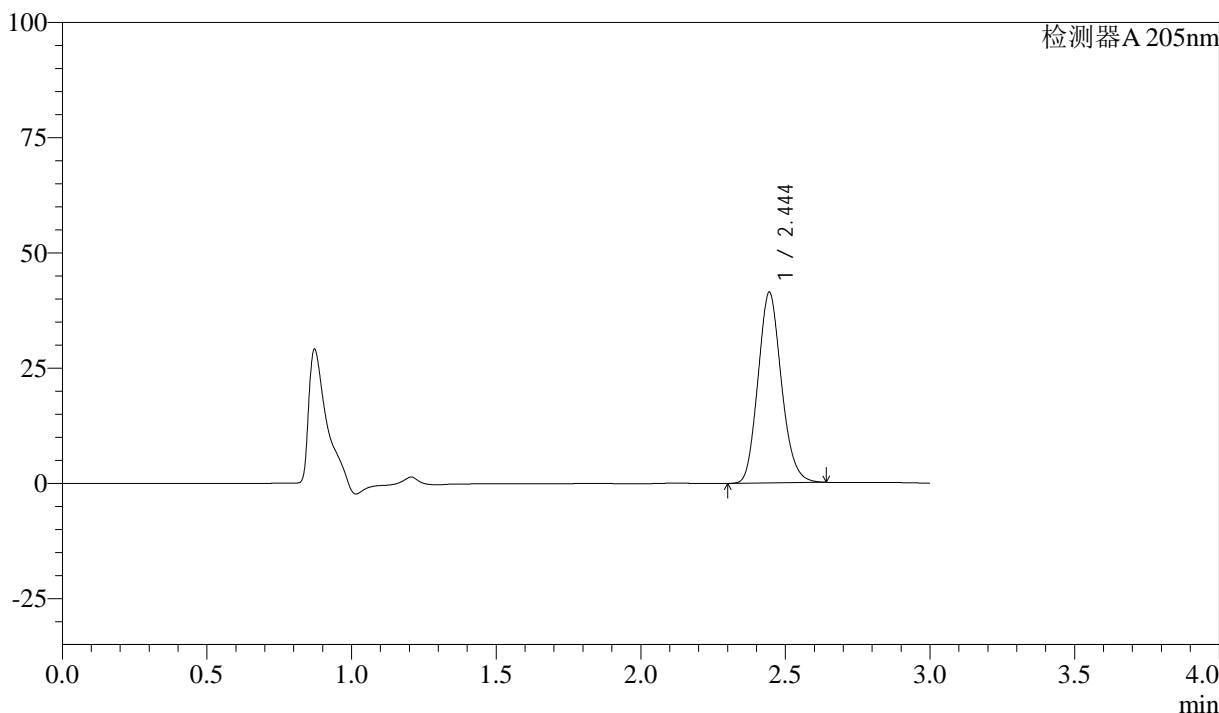
QTL-4040

<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 - 0-24/23-543-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	232621	100.000	41296	4295	1.143	--
总计		232621	100.000	41296			

图215 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



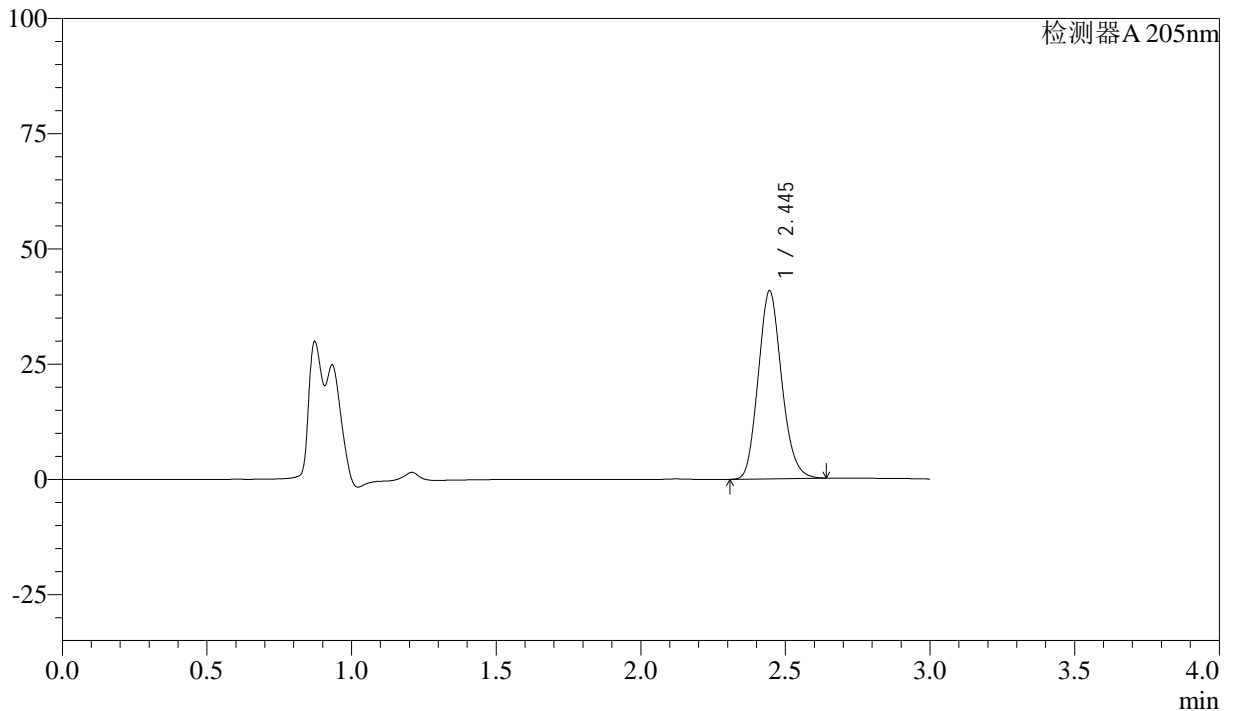
QTL-4040

<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 - 0-24/23-544-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	229545	100.000	40801	4293	1.143	--
总计		229545	100.000	40801			

图216 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



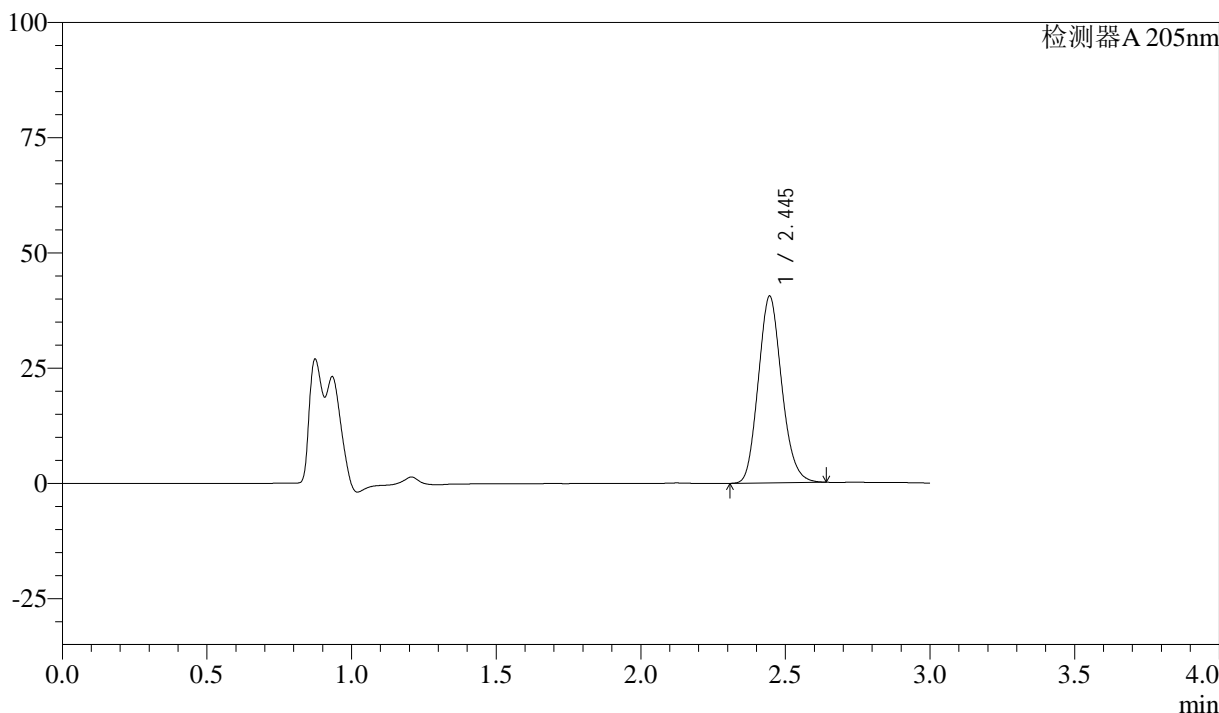
QTL-4040

<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 - 0-24/23-545-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	228201	100.000	40521	4280	1.143	--
总计		228201	100.000	40521			

图217 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



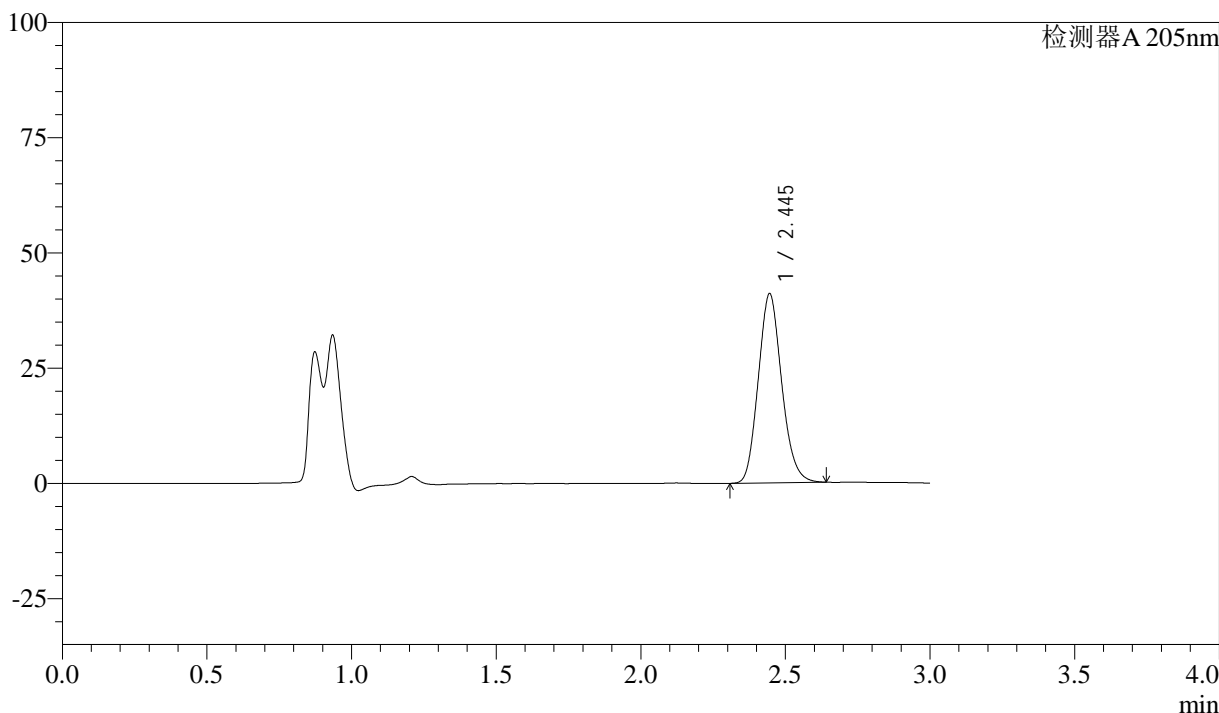
QTL-4040

<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 - 0-24/23-546-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	231115	100.000	41034	4279	1.142	--
总计		231115	100.000	41034			

图218 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



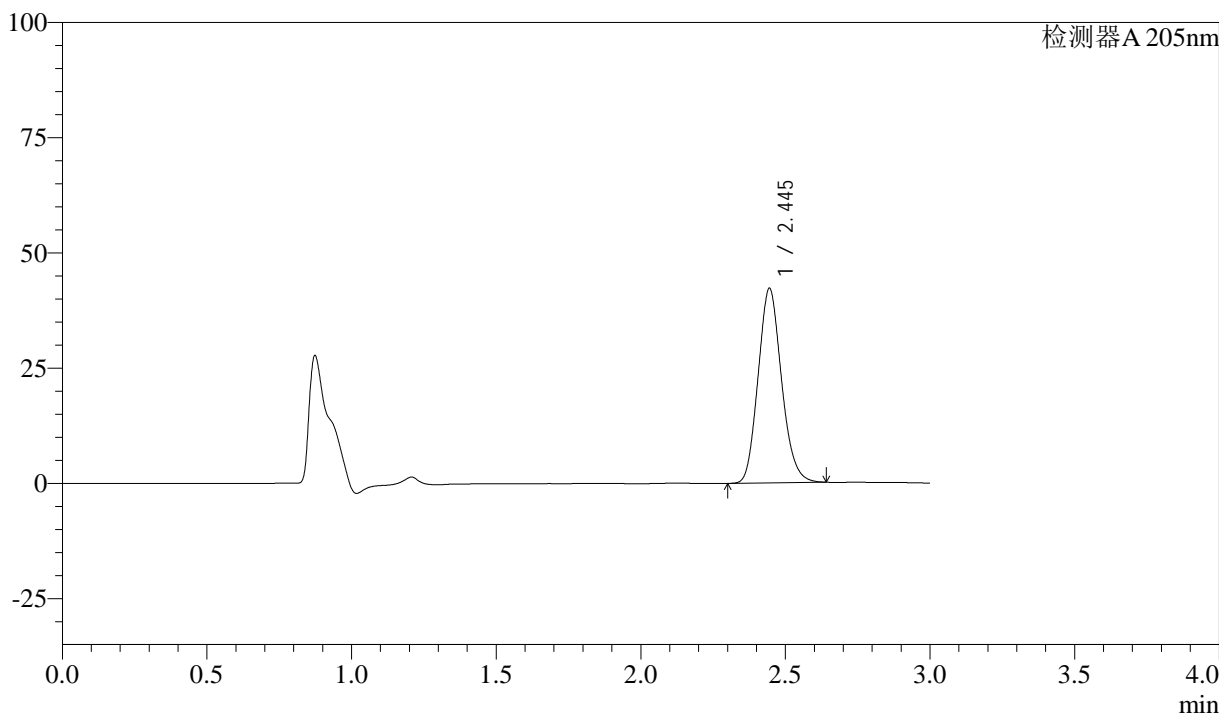
QTL-4040

<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 - 0-24/23-547-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	237774	100.000	42173	4277	1.143	--
总计		237774	100.000	42173			

图219 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



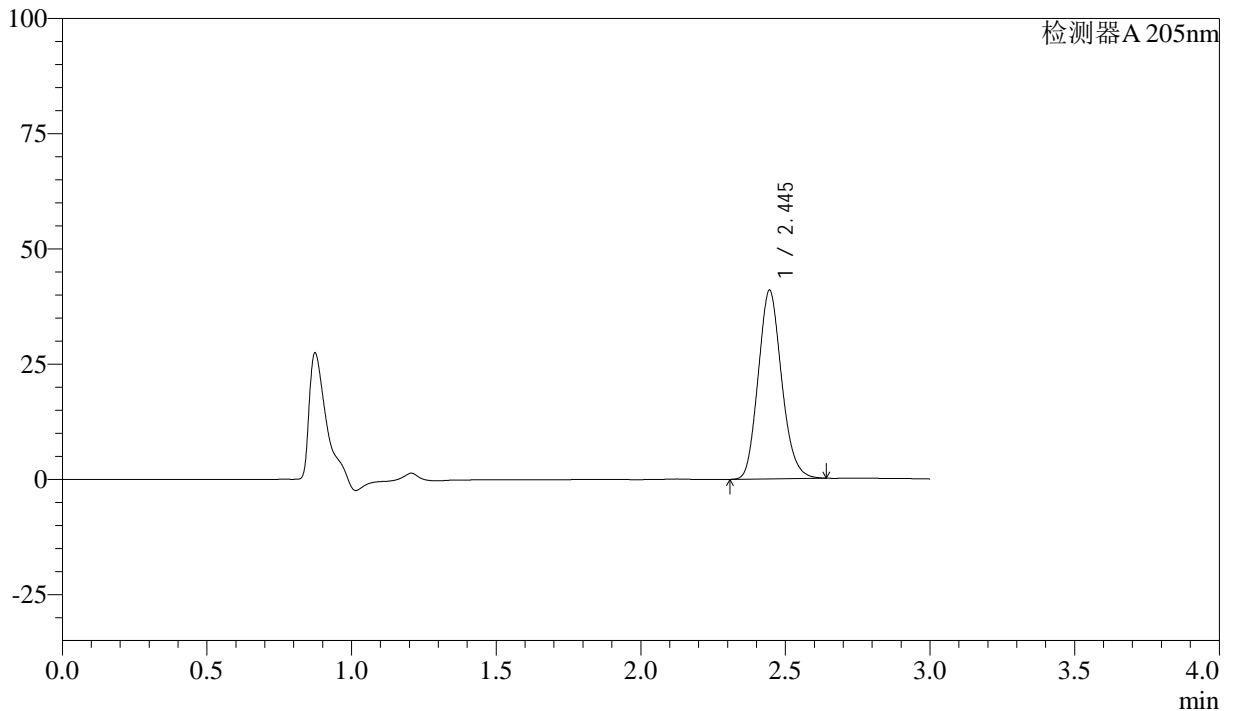
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-24/23-548-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	230402	100.000	40923	4287	1.144	--
总计		230402	100.000	40923			

图220 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



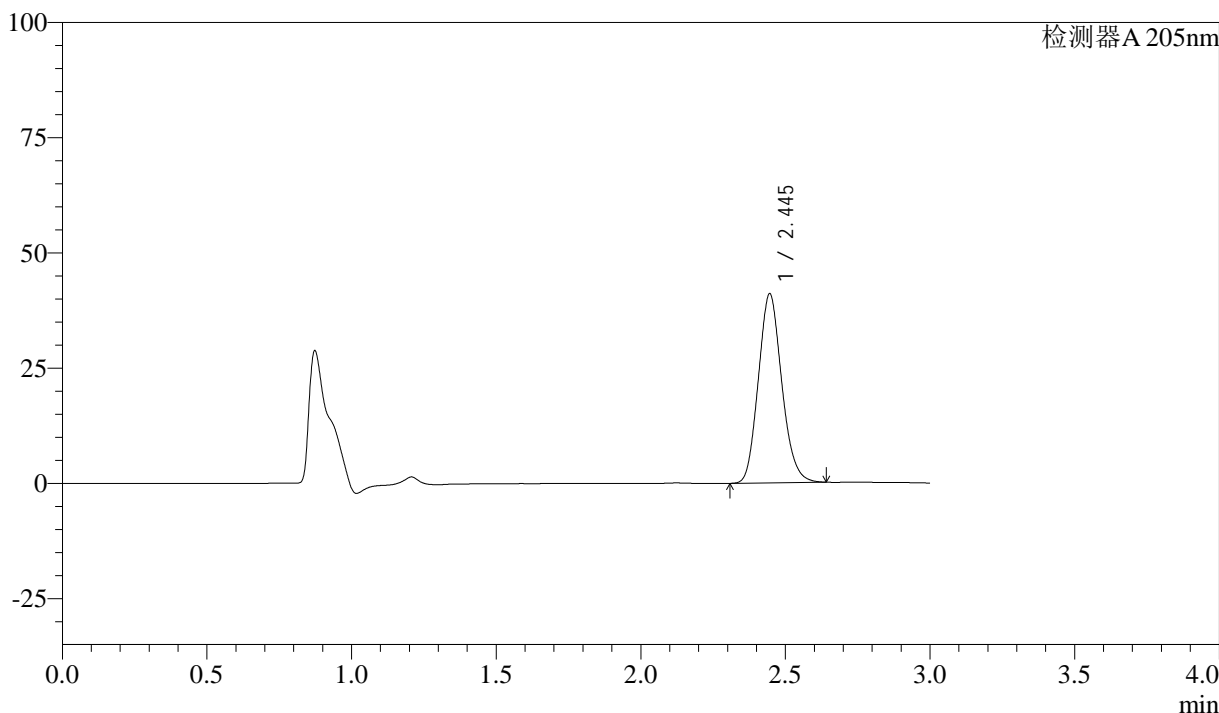
QTL-4040

<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 - 0-24/23-549-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	231041	100.000	41040	4281	1.143	--
总计		231041	100.000	41040			

图221 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



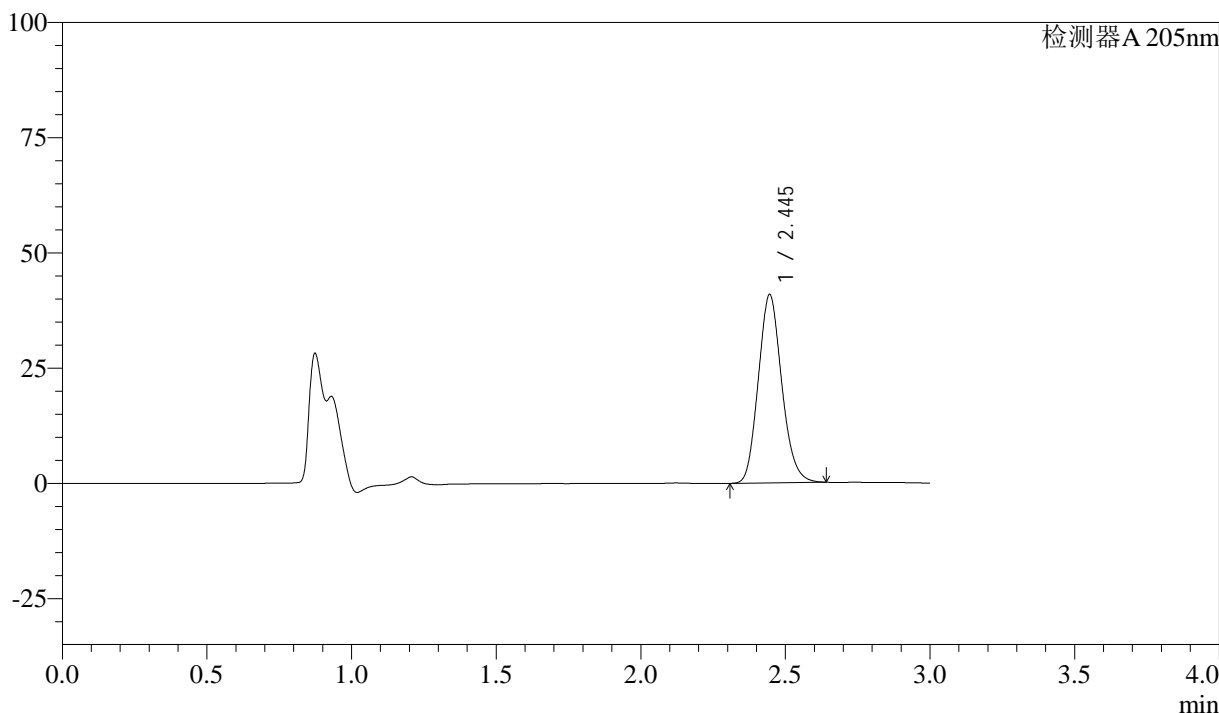
QTL-4040

<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 - 0-24/23-550-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 05:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	230258	100.000	40859	4271	1.143	--
总计		230258	100.000	40859			

图222 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



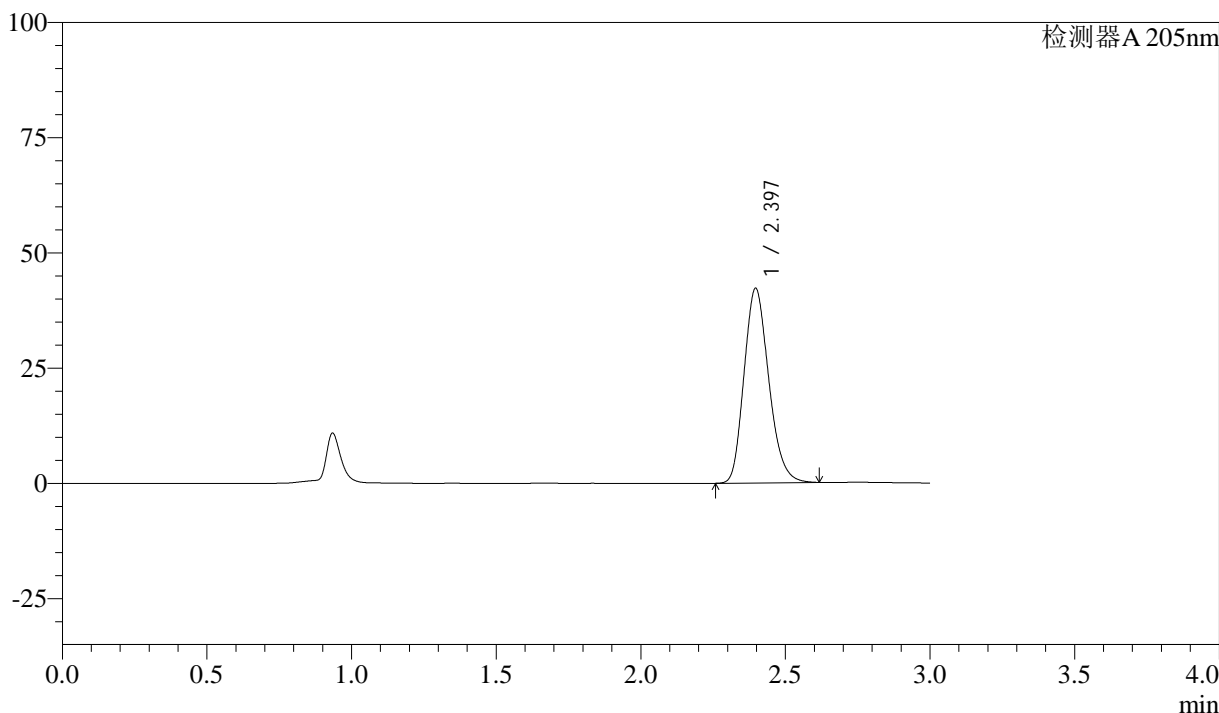
QTL-4040

<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 - 0-24/23-551-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 06:00:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	251324	100.000	42274	3717	1.195	--
总计		251324	100.000	42274			

图223 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



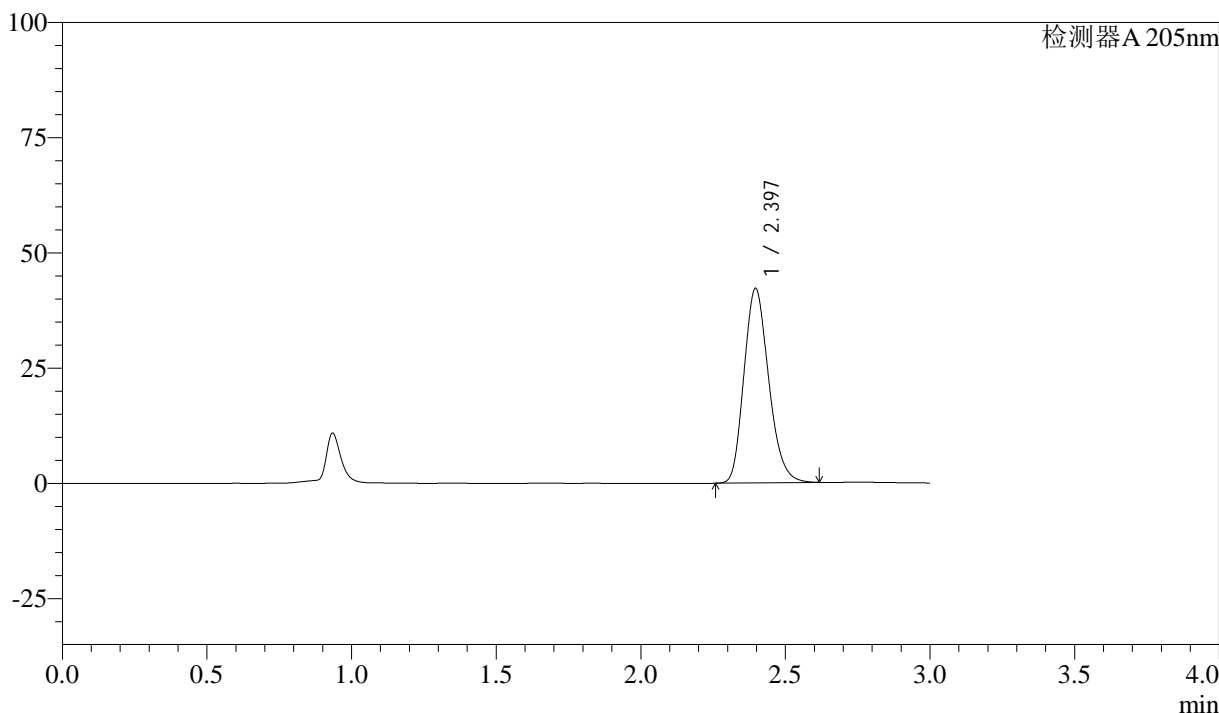
QTL-4040

<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 - 0-24/23-552-2 - zzp-24082102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240910-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/11 06:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 10:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	251397	100.000	42239	3706	1.194	--
总计		251397	100.000	42239			

图224 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24082102批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2