



### 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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.91	240866	240239	240602	241012	240699	240684	0.13
2	9.99	241246	241370				241308	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
24286.98	24154.95	0.39	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: 2024-09-18

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24091101批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	136401	-	136401	56.034	61.52	13.43	56.03	61.52	13.43
	2	127076	-	127076	52.203			52.20		
	3	137329	-	137329	56.415			56.42		
	4	162482	-	162482	66.748			66.75		
	5	153943	-	153943	63.240			63.24		
	6	181275	-	181275	74.469			74.47		
10min	1	192693	-	192693	79.159	83.08	6.60	79.33	83.26	6.62
	2	183136	-	183136	75.233			75.39		
	3	201361	-	201361	82.720			82.89		
	4	205313	-	205313	84.343			84.54		
	5	209264	-	209264	85.967			86.16		
	6	221602	-	221602	91.035			91.26		
15min	1	202968	-	202968	83.380	86.90	4.02	83.79	87.34	4.04
	2	203831	-	203831	83.735			84.12		
	3	209953	-	209953	86.250			86.67		
	4	210884	-	210884	86.632			87.09		
	5	215666	-	215666	88.596			89.04		
	6	225956	-	225956	92.824			93.32		
20min	1	206319	-	206319	84.757	88.26	3.32	85.41	88.96	3.35
	2	211132	-	211132	86.734			87.37		
	3	213553	-	213553	87.728			88.40		
	4	212643	-	212643	87.355			88.07		
	5	218407	-	218407	89.722			90.44		
	6	227041	-	227041	93.269			94.04		
30min	1	209462	-	209462	86.048	89.36	2.63	86.96	90.32	2.65
	2	216721	-	216721	89.030			89.92		
	3	216232	-	216232	88.829			89.77		
	4	215781	-	215781	88.644			89.62		
	5	220117	-	220117	90.425			91.41		
	6	226796	-	226796	93.169			94.22		
45min	1	212276	-	212276	87.204	90.22	2.21	88.37	91.45	2.24
	2	220247	-	220247	90.478			91.64		
	3	218364	-	218364	89.705			90.91		
	4	218360	-	218360	89.703			90.94		
	5	221336	-	221336	90.926			92.18		
	6	227165	-	227165	93.320			94.65		
60min	1	214565	-	214565	88.144	90.73	1.92	89.57	92.23	1.94
	2	222504	-	222504	91.406			92.84		
	3	219864	-	219864	90.321			91.80		
	4	219373	-	219373	90.119			91.63		
	5	221421	-	221421	90.961			92.49		
	6	227431	-	227431	93.430			95.04		
极限	1	224895	-	224895	92.388	92.51	1.22	94.08	94.28	1.19
	2	229095	-	229095	94.113			95.82		
	3	224764	-	224764	92.334			94.08		
	4	222495	-	222495	91.402			93.18		
	5	222268	-	222268	91.309			93.11		
	6	227602	-	227602	93.500			95.39		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-18

复核者:

未审阅版本



### 盐酸司来吉兰片项目信息

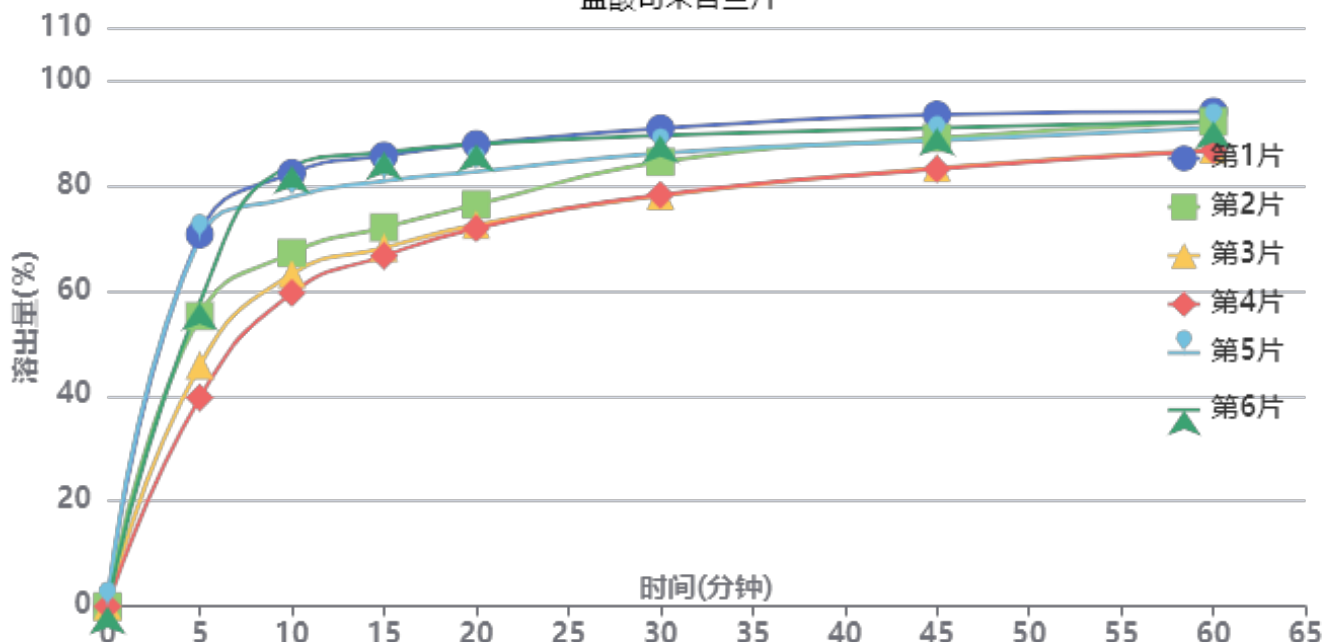
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101298-201801	对照品来源	中检院	对照品使用方法	减压干燥3h
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.91	239963	239876	239913	240314	240208	240055	0.09
2	9.99	240212	240310				240261	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
24223.51		24050.15		0.51		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: 2024-09-18

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24091102批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	171491	-	171491	70.695	56.48	22.15	70.70	56.48	22.16
	2	133779	-	133779	55.149			55.15		
	3	111126	-	111126	45.810			45.81		
	4	96162	-	96162	39.642			39.64		
	5	169528	-	169528	69.886			69.89		
	6	139920	-	139920	57.680			57.68		
10min	1	199228	-	199228	82.129	72.12	14.30	82.34	72.29	14.31
	2	162480	-	162480	66.980			67.15		
	3	152874	-	152874	63.021			63.16		
	4	144159	-	144159	59.428			59.55		
	5	188187	-	188187	77.578			77.79		
	6	202713	-	202713	83.566			83.74		
15min	1	206636	-	206636	85.183	76.21	11.47	85.64	76.59	11.50
	2	173823	-	173823	71.657			72.02		
	3	164449	-	164449	67.792			68.12		
	4	160817	-	160817	66.295			66.59		
	5	195049	-	195049	80.407			80.85		
	6	208376	-	208376	85.901			86.32		
20min	1	211380	-	211380	87.139	79.23	9.08	87.85	79.84	9.12
	2	183905	-	183905	75.813			76.39		
	3	174630	-	174630	71.989			72.52		
	4	173088	-	173088	71.354			71.85		
	5	198728	-	198728	81.923			82.61		
	6	211410	-	211410	87.151			87.83		
30min	1	217959	-	217959	89.851	83.67	6.40	90.83	84.52	6.47
	2	202947	-	202947	83.663			84.47		
	3	187410	-	187410	77.258			78.00		
	4	188016	-	188016	77.507			78.22		
	5	206721	-	206721	85.218			86.15		
	6	214749	-	214749	88.528			89.47		
45min	1	223651	-	223651	92.198	86.96	4.62	93.44	88.06	4.70
	2	213400	-	213400	87.972			89.03		
	3	199739	-	199739	82.340			83.32		
	4	199332	-	199332	82.172			83.11		
	5	211880	-	211880	87.345			88.53		
	6	217640	-	217640	89.720			90.93		
60min	1	224467	-	224467	92.534	89.10	3.30	94.06	90.47	3.38
	2	220308	-	220308	90.819			92.14		
	3	207665	-	207665	85.607			86.83		
	4	207307	-	207307	85.460			86.65		
	5	217025	-	217025	89.466			90.91		
	6	220103	-	220103	90.735			92.21		
极限	1	231755	-	231755	95.538	94.84	0.76	97.34	96.48	0.71
	2	229893	-	229893	94.771			96.37		
	3	230093	-	230093	94.853			96.33		
	4	231817	-	231817	95.564			97.01		
	5	229828	-	229828	94.744			96.46		
	6	227047	-	227047	93.597			95.35		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-18

复核者:

未审阅版本



### 盐酸司来吉兰片项目信息

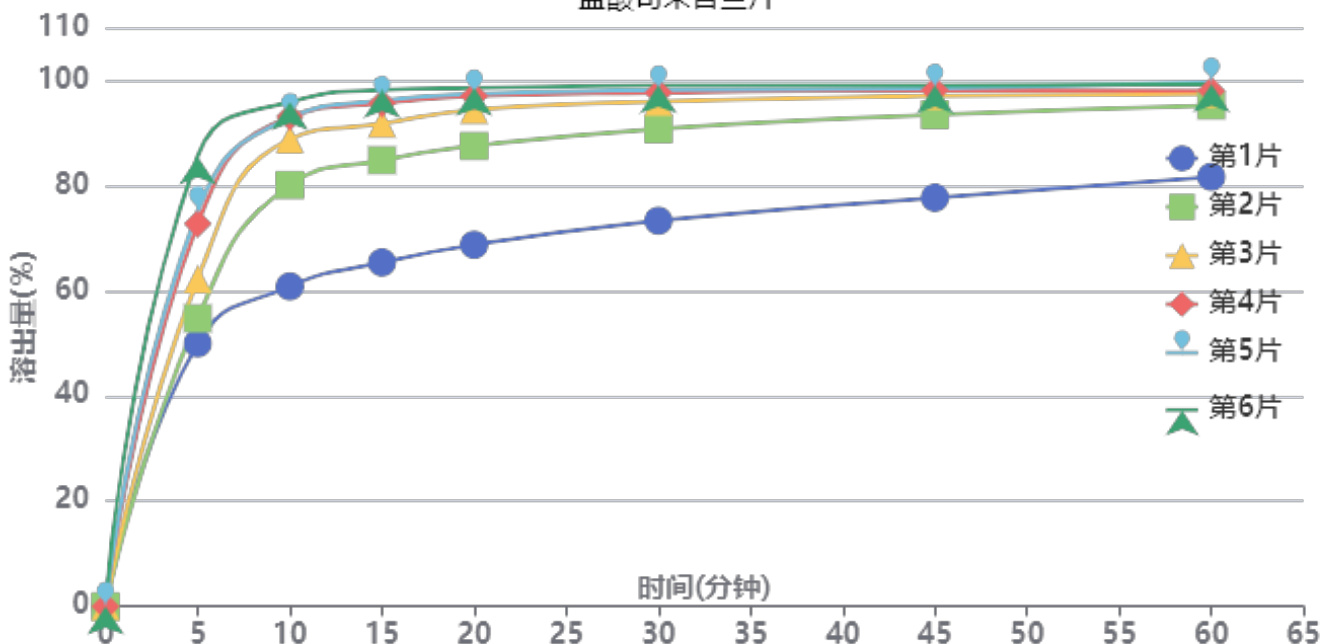
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101298-201801	对照品来源	中检院	对照品使用方法	减压干燥3h
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	9.91	238964	238837	238559	238580	238722	238732	0.08
2	9.99	238305	238217				238261	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
24090.01		23849.95		0.71		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: 2024-09-18

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-24091103批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	120414	-	120414	49.985	66.71	20.18	49.99	66.72	20.18
	2	131850	-	131850	54.733			54.73		
	3	149786	-	149786	62.178			62.18		
	4	175125	-	175125	72.697			72.70		
	5	180962	-	180962	75.120			75.12		
	6	206148	-	206148	85.575			85.57		
10min	1	146140	-	146140	60.665	85.05	15.46	60.81	85.24	15.46
	2	192527	-	192527	79.920			80.08		
	3	213445	-	213445	88.604			88.79		
	4	223644	-	223644	92.838			93.06		
	5	223177	-	223177	92.644			92.87		
	6	230309	-	230309	95.604			95.86		
15min	1	156643	-	156643	65.025	88.17	13.92	65.36	88.63	13.93
	2	203275	-	203275	84.382			84.79		
	3	219902	-	219902	91.284			91.74		
	4	229183	-	229183	95.137			95.63		
	5	230355	-	230355	95.623			96.13		
	6	235095	-	235095	97.591			98.13		
20min	1	164287	-	164287	68.198	89.85	12.59	68.72	90.57	12.61
	2	209175	-	209175	86.831			87.49		
	3	225559	-	225559	93.632			94.36		
	4	231730	-	231730	96.194			96.98		
	5	232632	-	232632	96.569			97.36		
	6	235298	-	235298	97.675			98.51		
30min	1	174782	-	174782	72.554	91.46	10.61	73.29	92.45	10.64
	2	216405	-	216405	89.833			90.75		
	3	228649	-	228649	94.915			95.92		
	4	232523	-	232523	96.523			97.59		
	5	233793	-	233793	97.051			98.13		
	6	235797	-	235797	97.882			99.01		
45min	1	184792	-	184792	76.710	92.67	8.69	77.66	93.94	8.75
	2	222237	-	222237	92.253			93.44		
	3	230606	-	230606	95.728			97.02		
	4	232972	-	232972	96.710			98.07		
	5	233863	-	233863	97.080			98.45		
	6	235004	-	235004	97.553			98.98		
60min	1	193806	-	193806	80.451	93.65	7.09	81.63	95.19	7.18
	2	225812	-	225812	93.737			95.20		
	3	230840	-	230840	95.825			97.40		
	4	232135	-	232135	96.362			98.01		
	5	235972	-	235972	97.955			99.62		
	6	234991	-	234991	97.548			99.26		
极限	1	230597	-	230597	95.724	96.70	0.95	97.14	98.52	1.06
	2	234889	-	234889	97.505			99.25		
	3	229870	-	229870	95.422			97.29		
	4	233479	-	233479	96.920			98.86		
	5	234983	-	234983	97.544			99.50		
	6	233924	-	233924	97.105			99.11		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-18

复核者:

未审阅版本



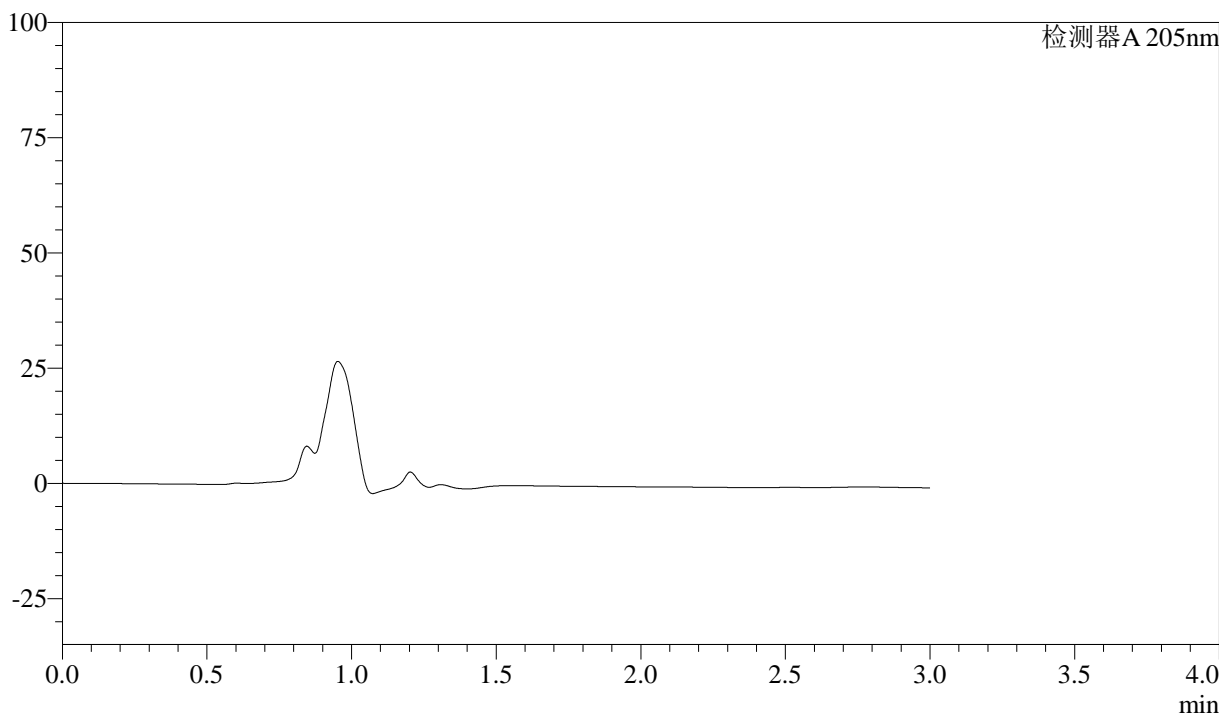
# QTL-4040

## <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 - 26-5/26-227-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 10:48:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:47:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



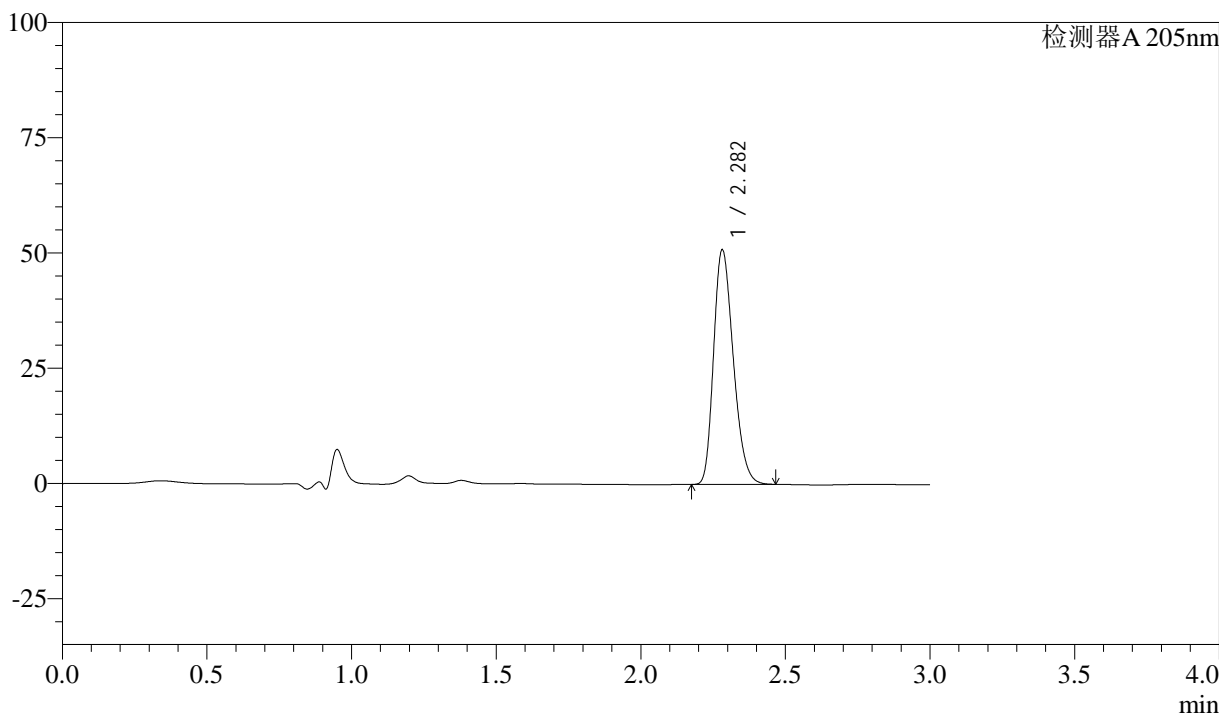
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-228-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 10:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:47:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.282	240866	100.000	50833	5364	1.260	--
总计		240866	100.000	50833			

图2 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



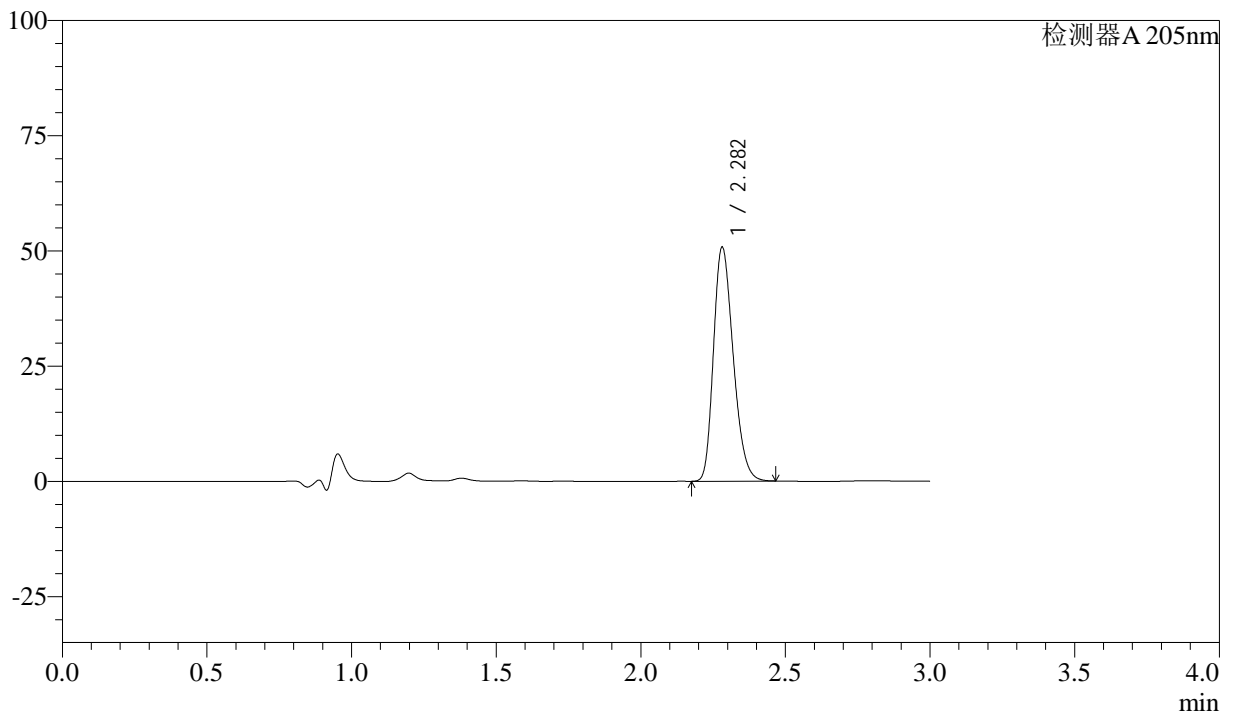
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-229-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 10:55:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:47:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.282	240239	100.000	50714	5357	1.258	--
总计		240239	100.000	50714			

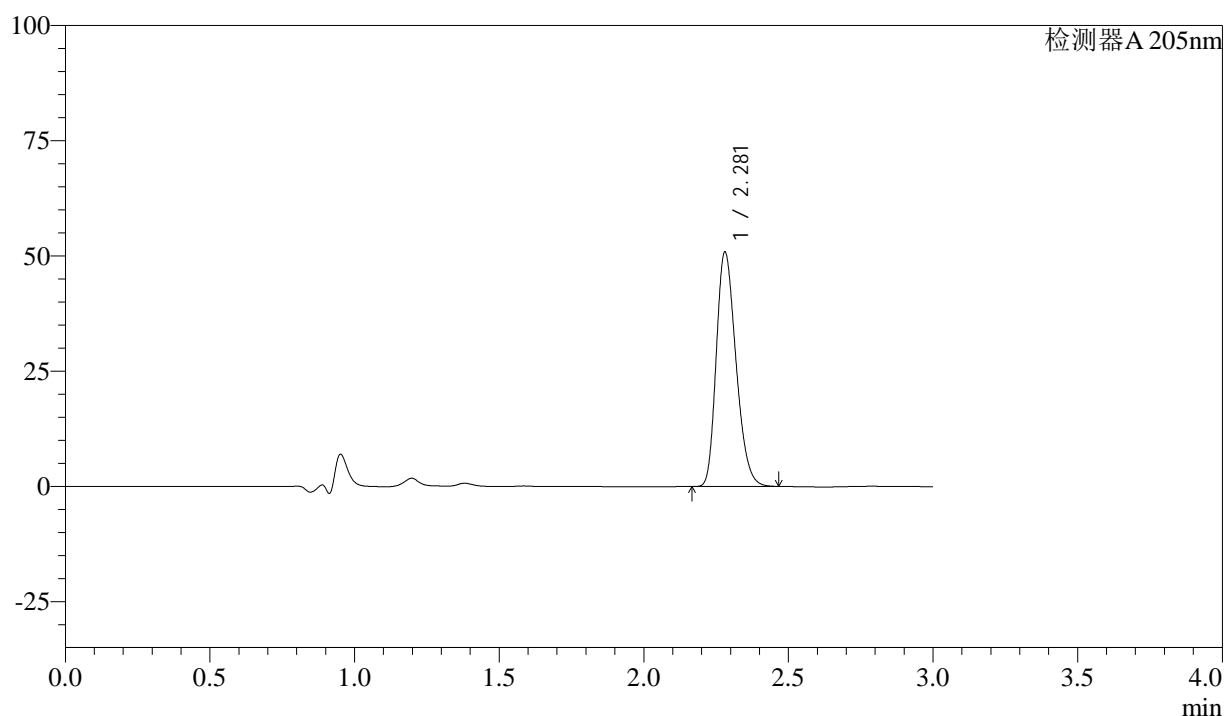
图3 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-230-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 10:58:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:47:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.281	240602	100.000	50862	5364	1.257	--
总计		240602	100.000	50862			

图4 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



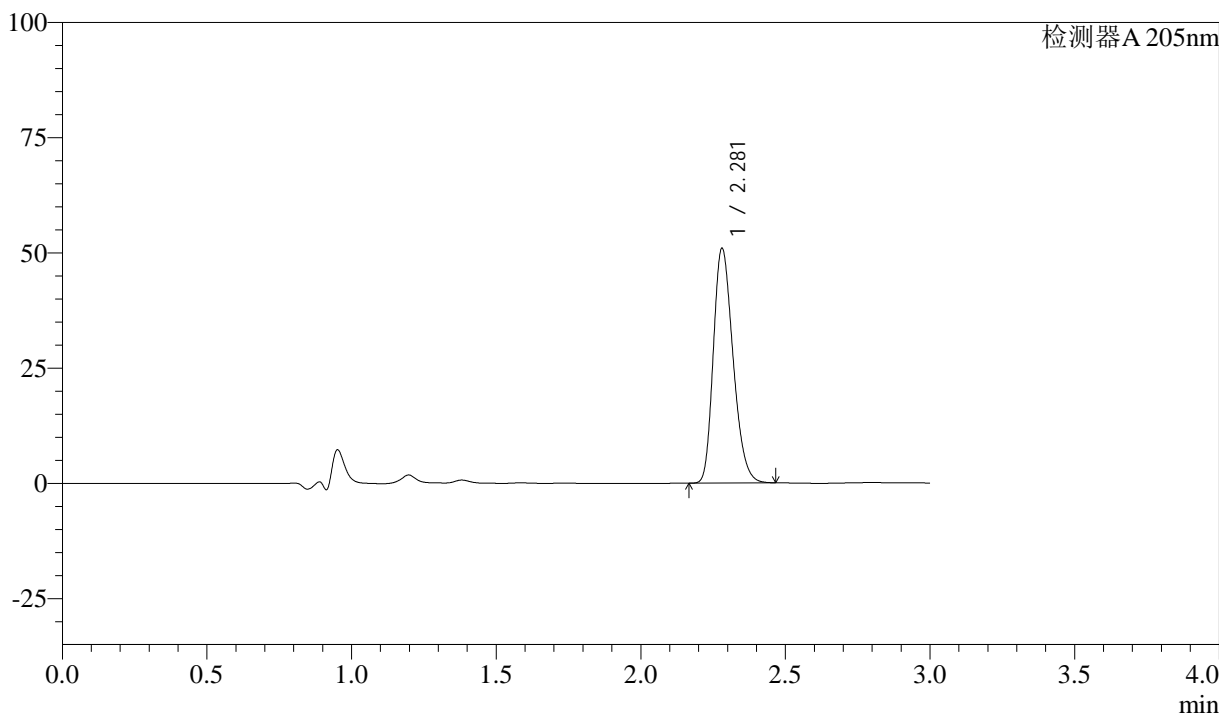
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-231-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:02:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.281	241012	100.000	50918	5361	1.256	--
总计		241012	100.000	50918			

图5 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



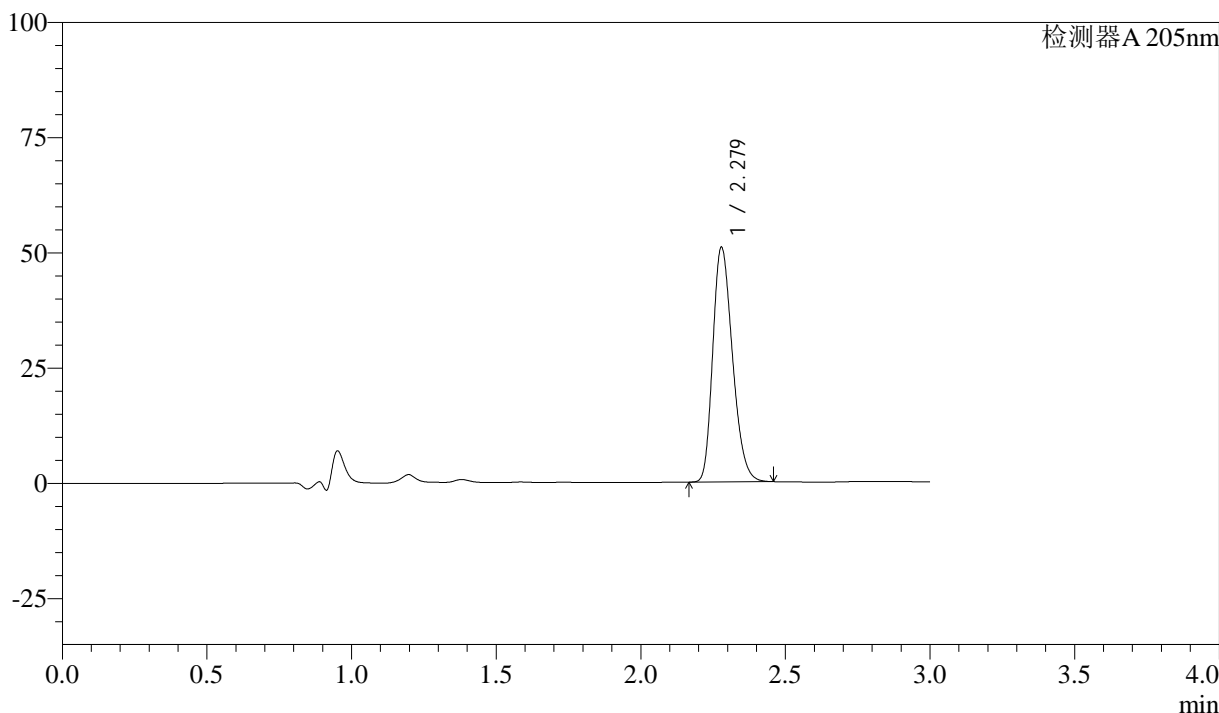
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-232-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:05:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.279	240699	100.000	50896	5363	1.255	--
总计		240699	100.000	50896			

图6 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



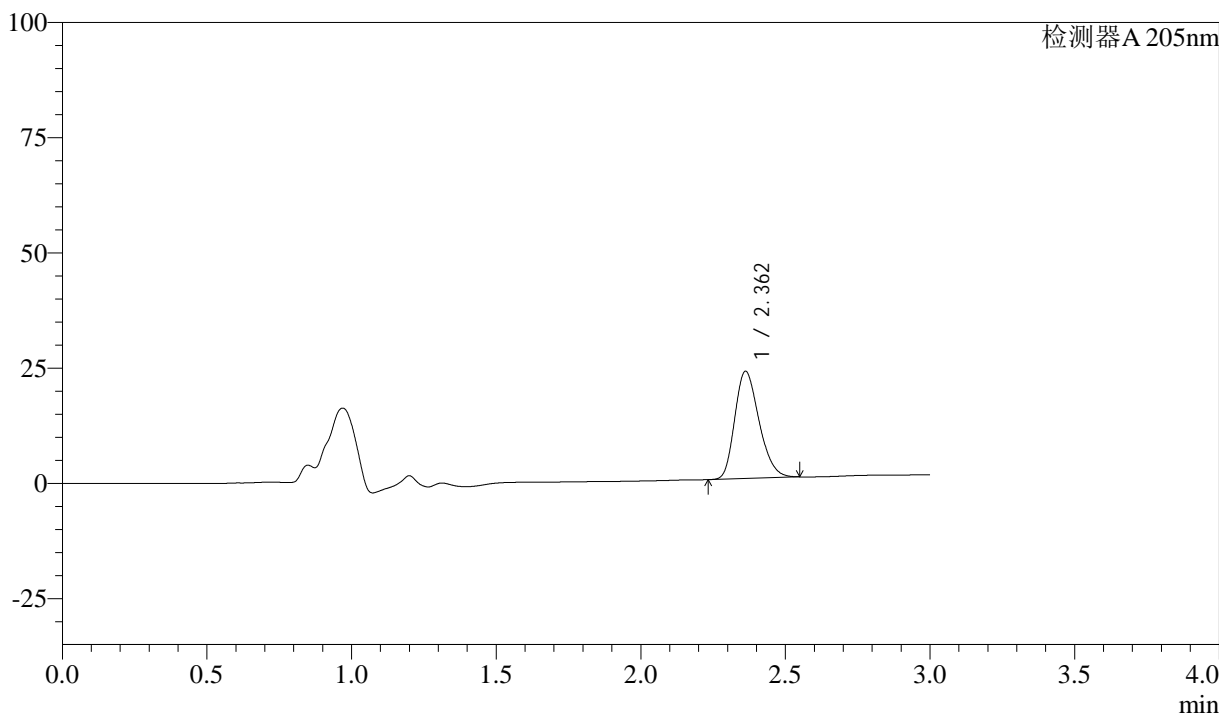
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-233-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:09:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.362	136401	100.000	23273	3732	1.248	--
总计		136401	100.000	23273			

图7 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



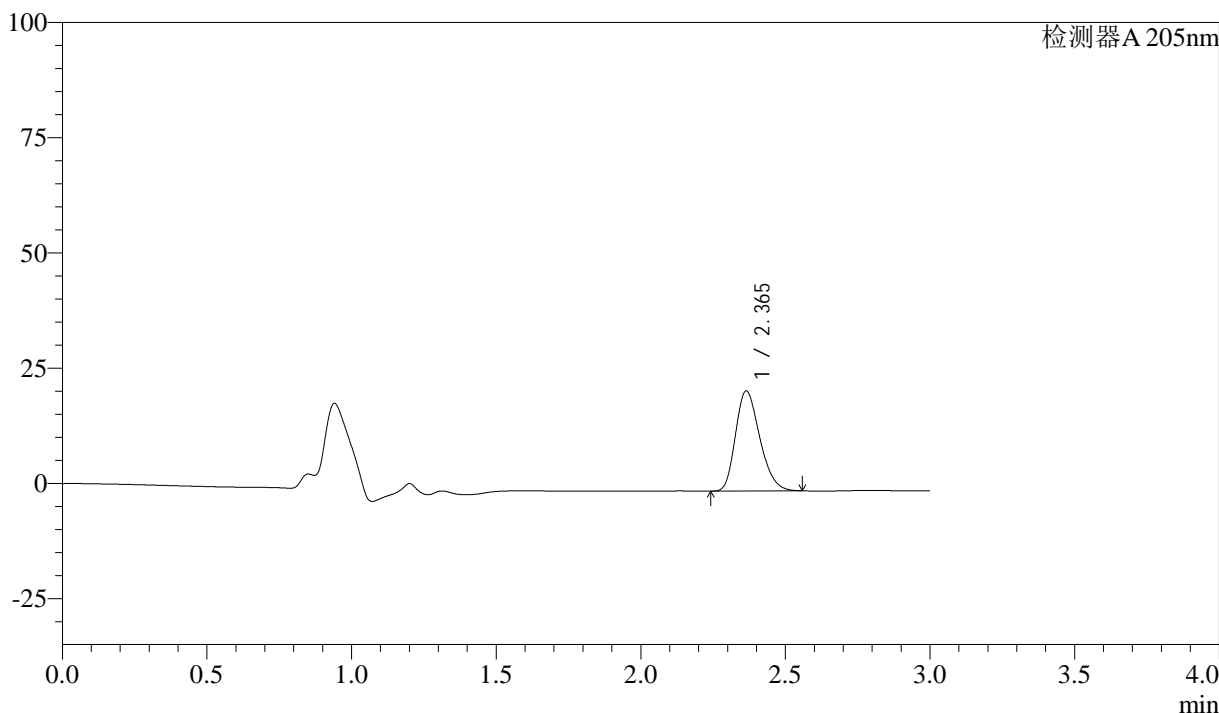
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-234-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:12:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.365	127076	100.000	21720	3757	1.252	--
总计		127076	100.000	21720			

图8 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



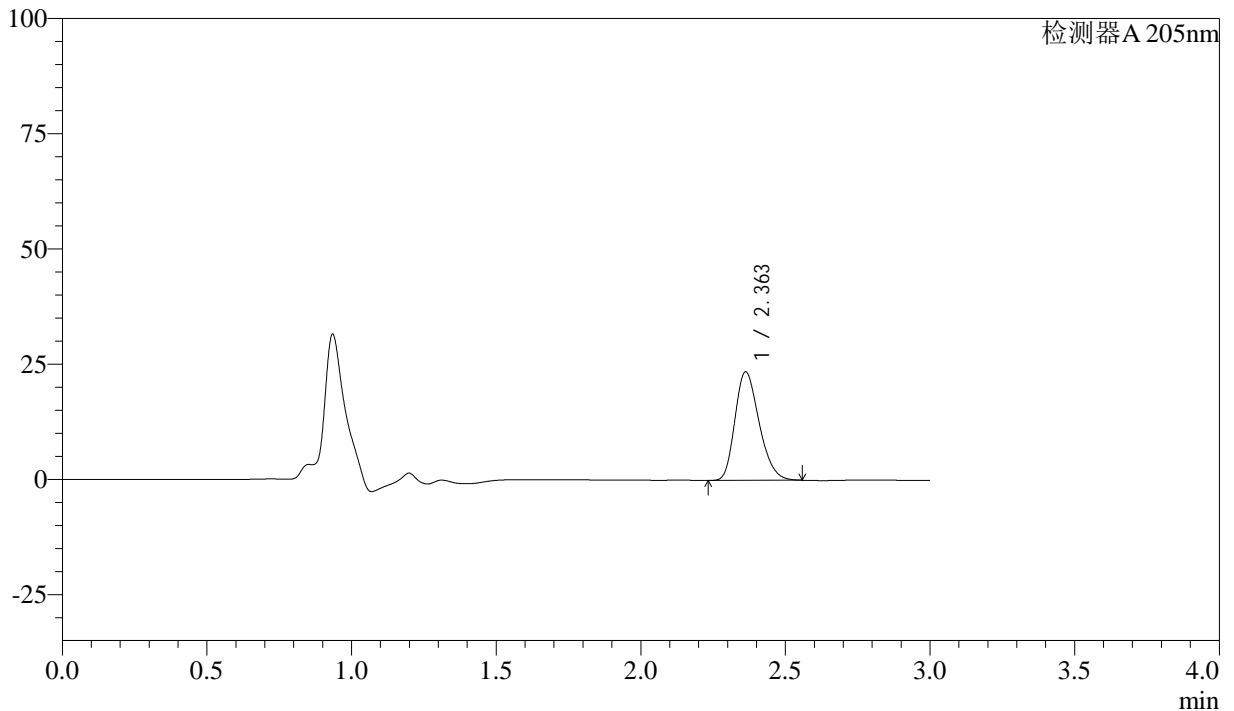
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-235-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:15:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.363	137329	100.000	23567	3780	1.252	--
总计		137329	100.000	23567			

图9 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



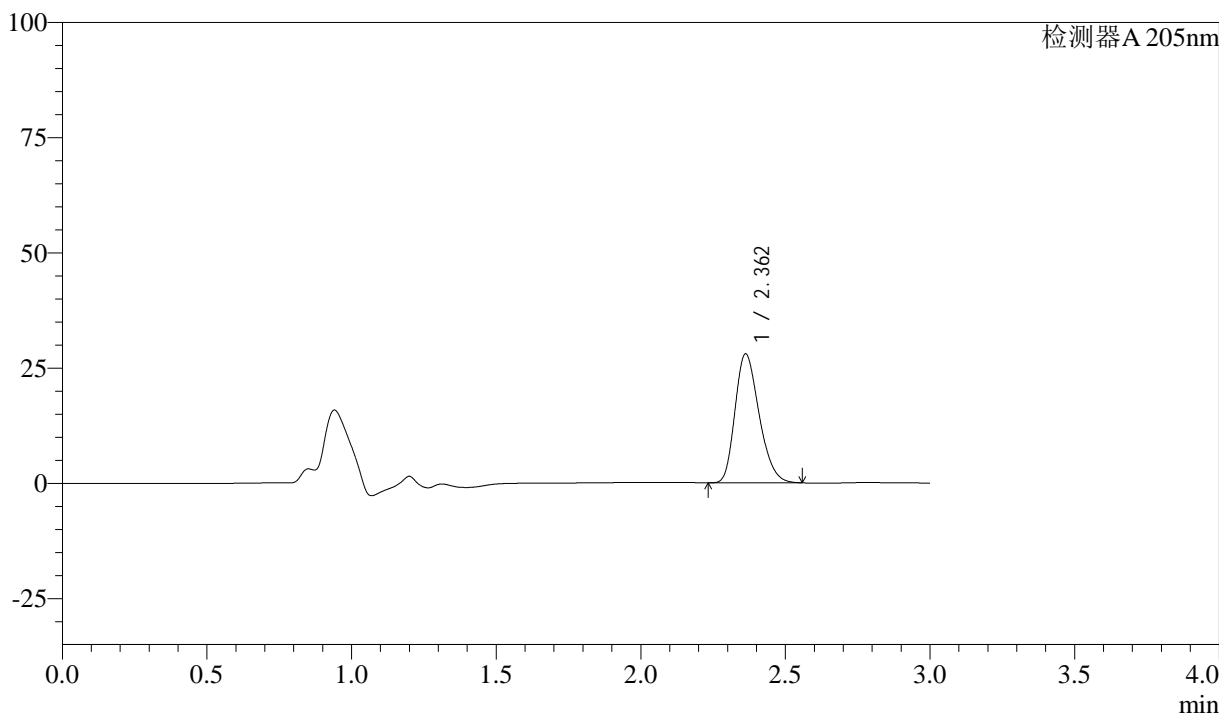
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-236-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.362	162482	100.000	27984	3807	1.258	--
总计		162482	100.000	27984			

图10 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



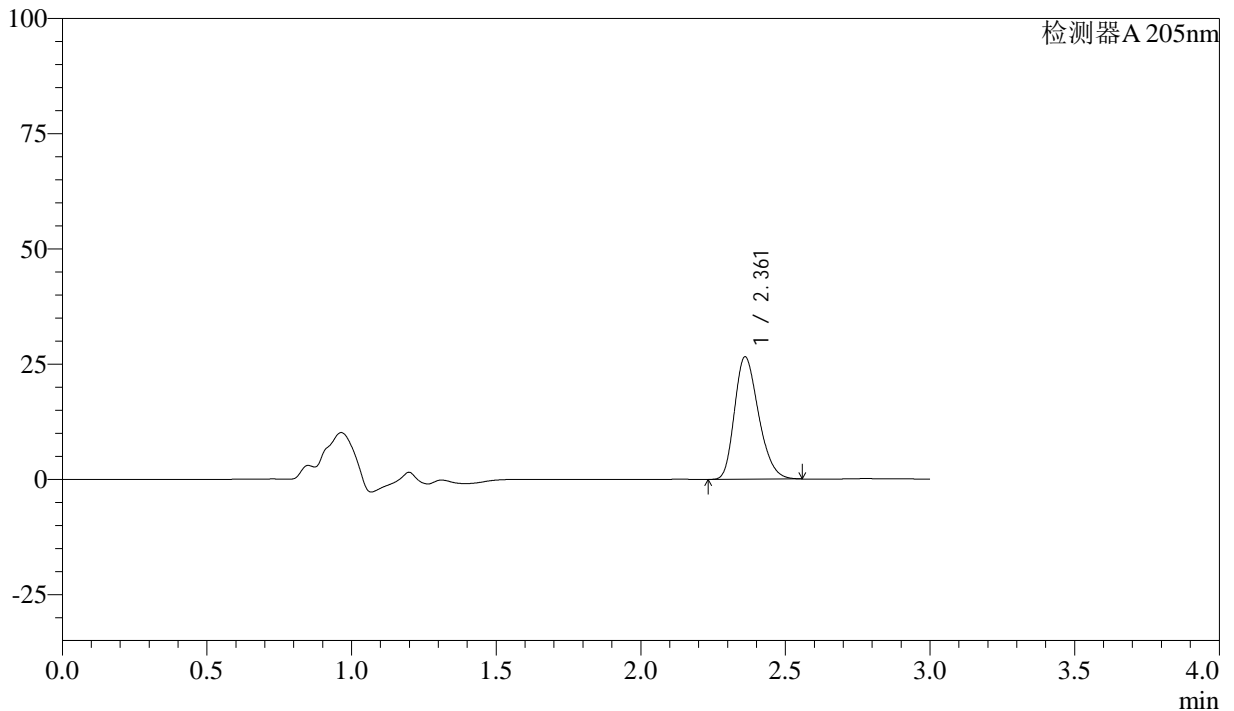
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-237-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:22:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.361	153943	100.000	26506	3820	1.259	--
总计		153943	100.000	26506			

图11 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



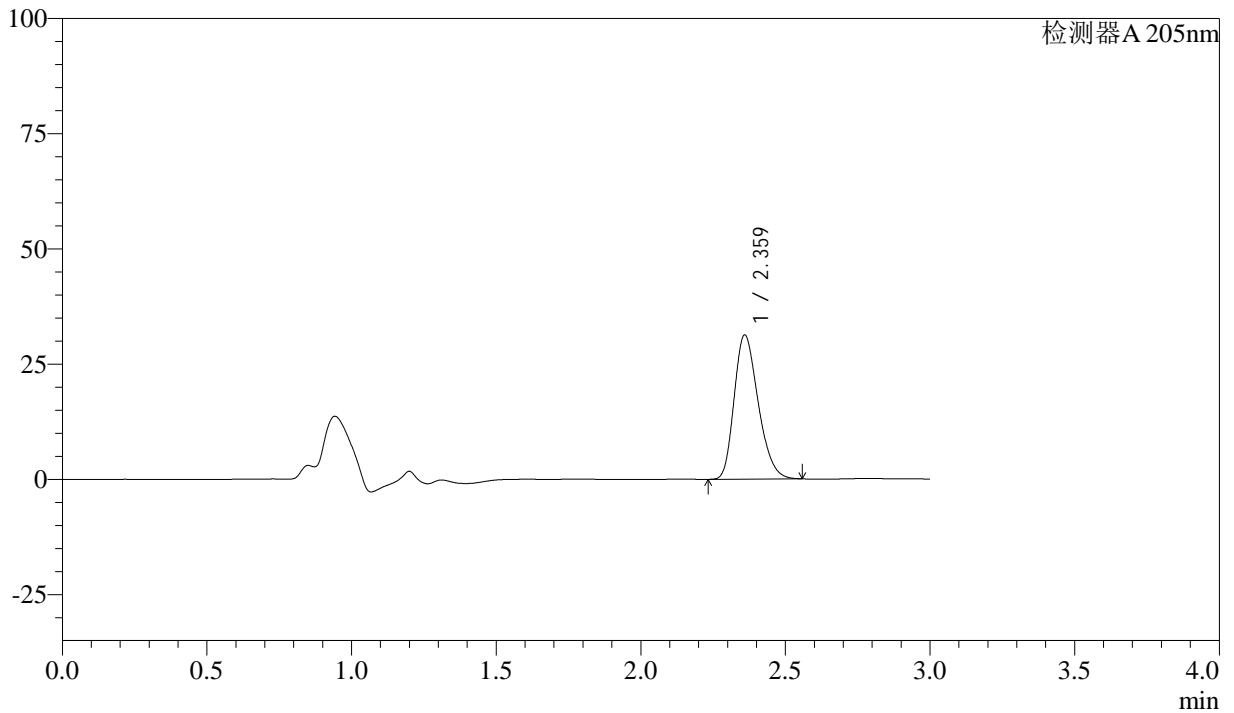
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-238-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:25:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	181275	100.000	31119	3819	1.266	--
总计		181275	100.000	31119			

图12 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



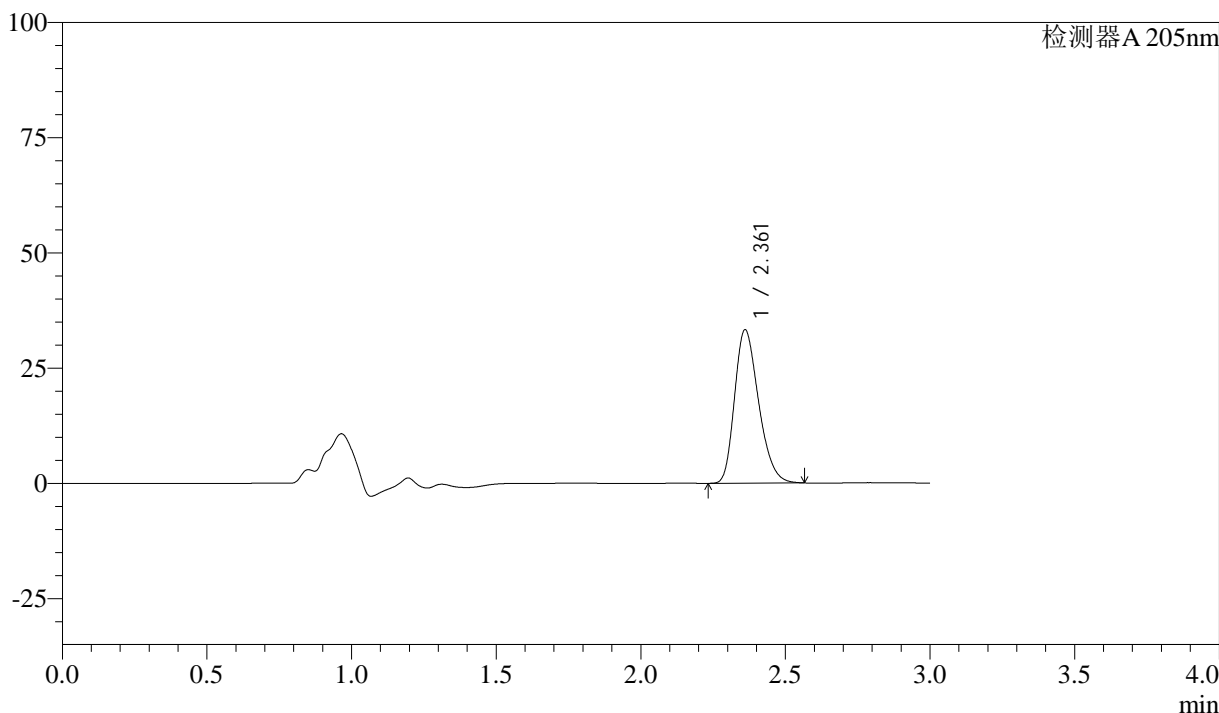
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-239-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:29:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.361	192693	100.000	33210	3843	1.272	--
总计		192693	100.000	33210			

图13 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



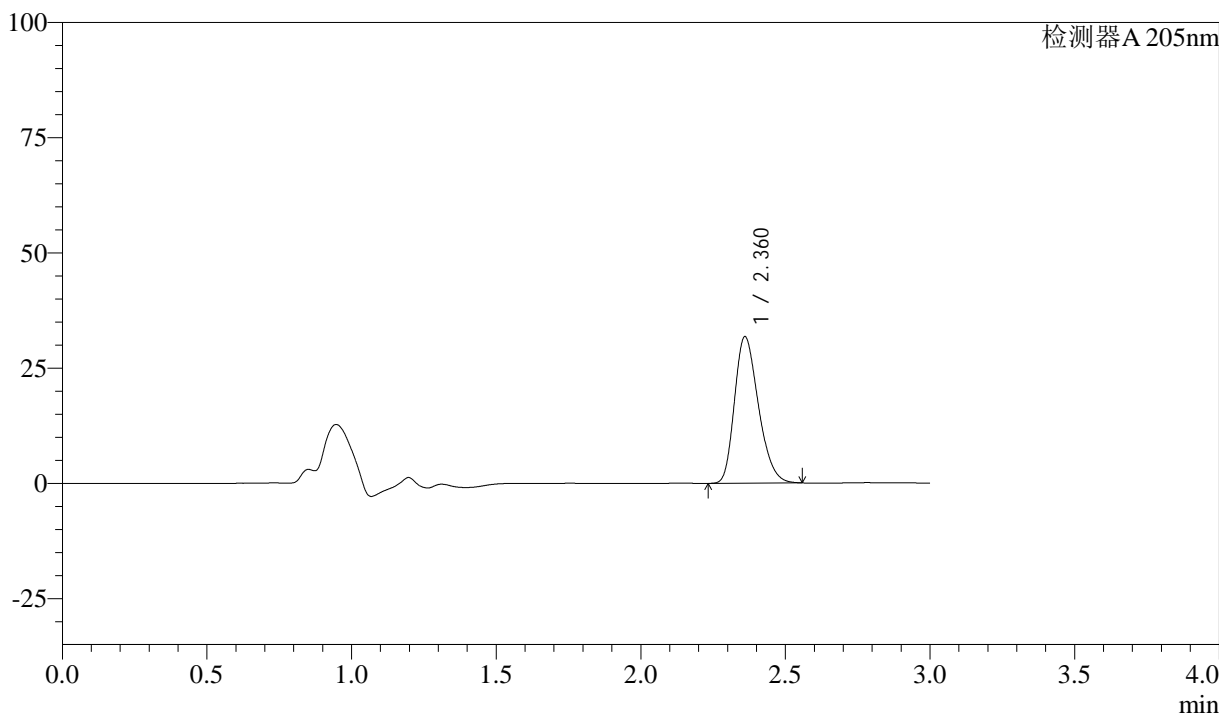
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-240-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:32:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.360	183136	100.000	31684	3868	1.267	--
总计		183136	100.000	31684			

图14 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



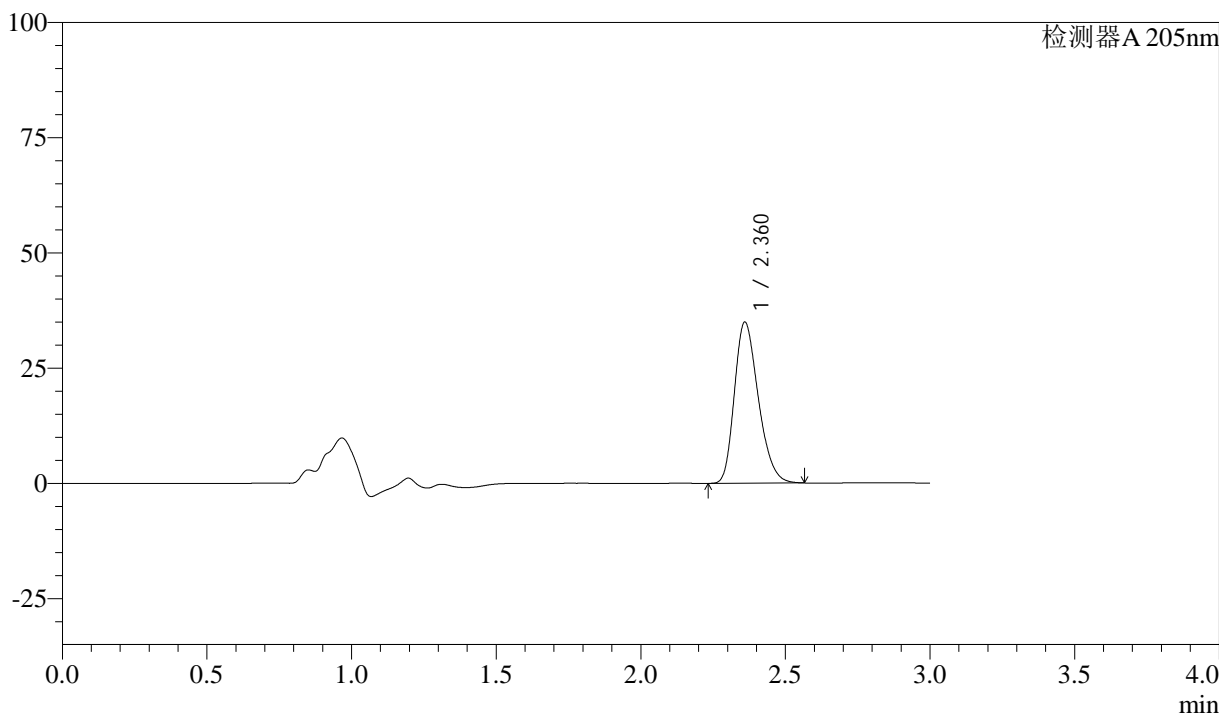
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-241-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:36:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.360	201361	100.000	34814	3880	1.270	--
总计		201361	100.000	34814			

图15 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



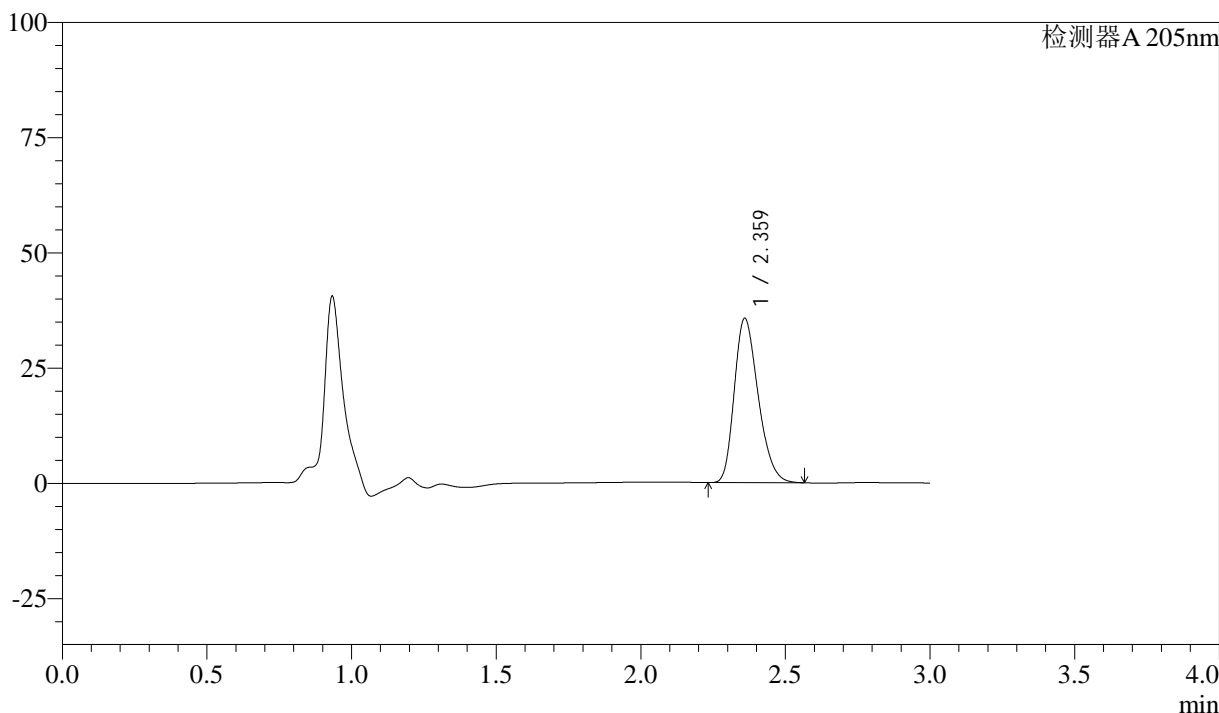
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-242-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:39:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	205313	100.000	35460	3873	1.270	--
总计		205313	100.000	35460			

图16 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



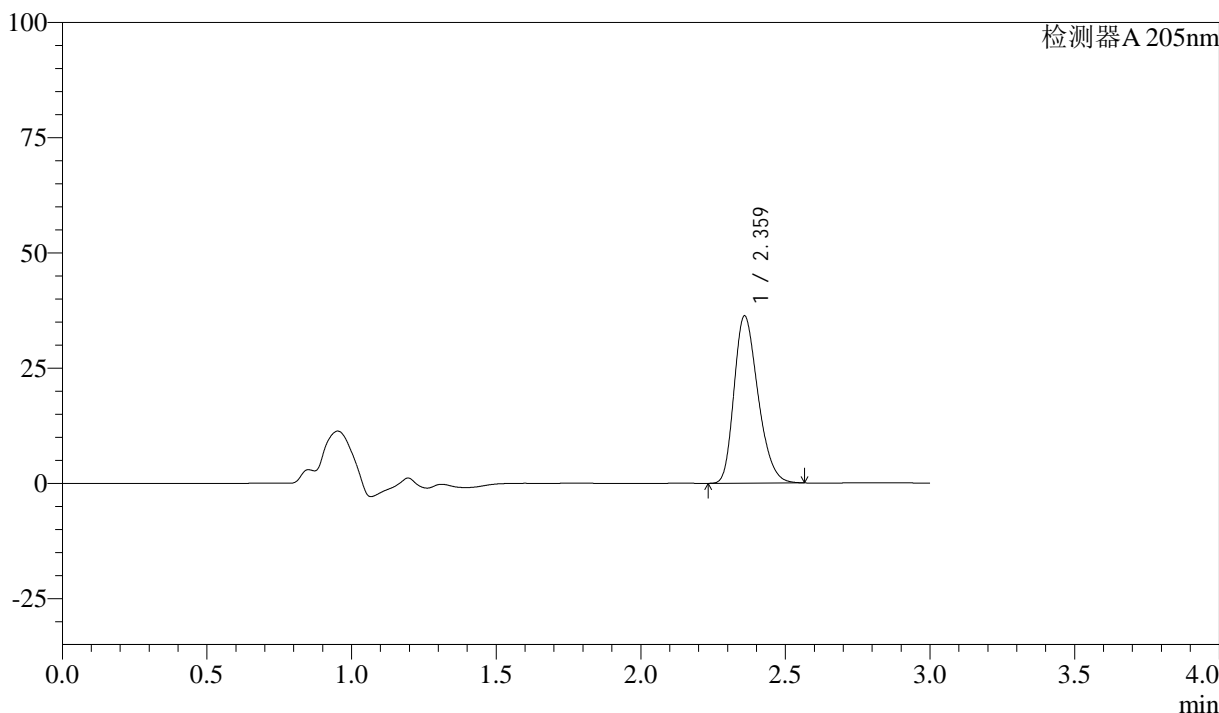
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-243-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:42:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	209264	100.000	36153	3865	1.270	--
总计		209264	100.000	36153			

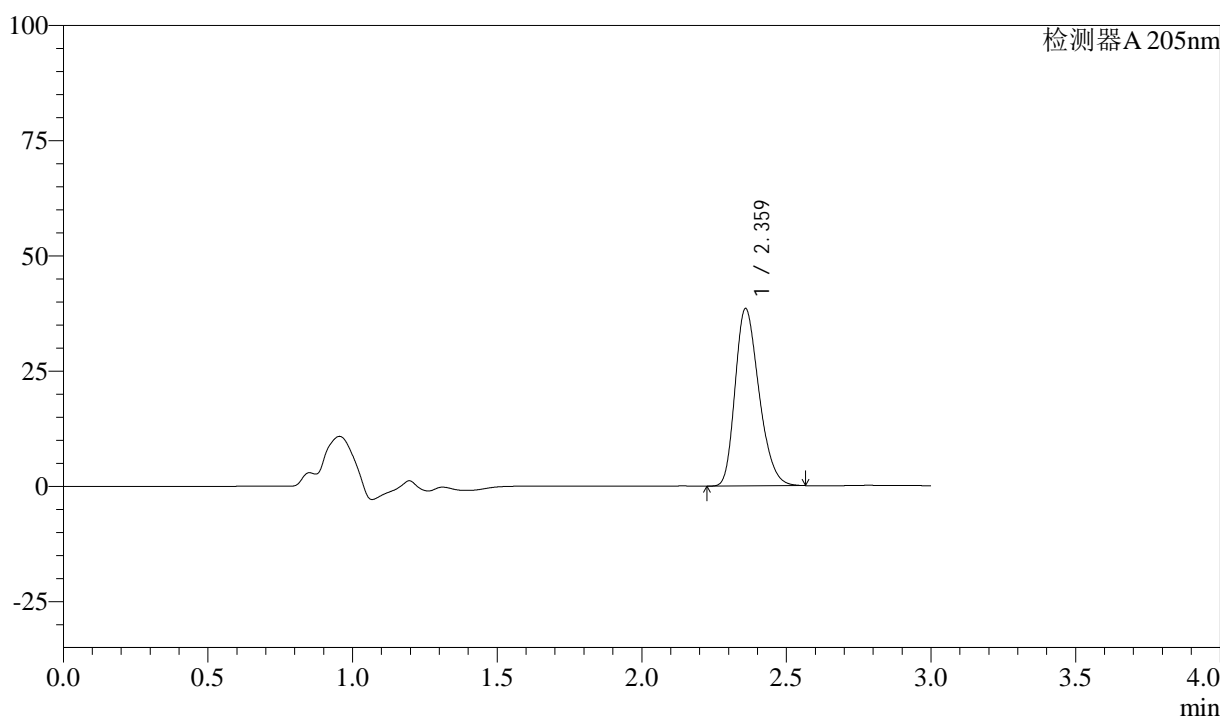
图17 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 26-5/26-244-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:46:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.359	221602	100.000	38324	3877	1.271	--
总计		221602	100.000	38324			

图18 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



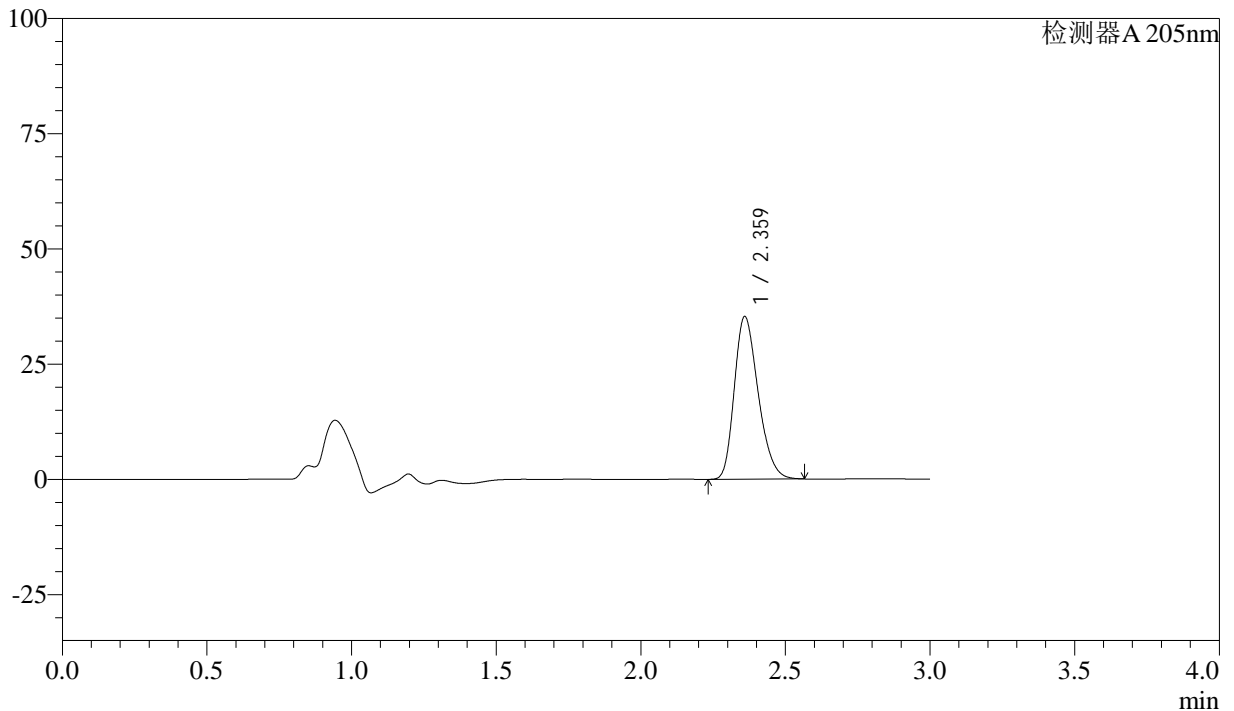
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-245-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl      进样时间: 2024/09/14 11:49:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	202968	100.000	35120	3893	1.269	--
总计		202968	100.000	35120			

图19 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



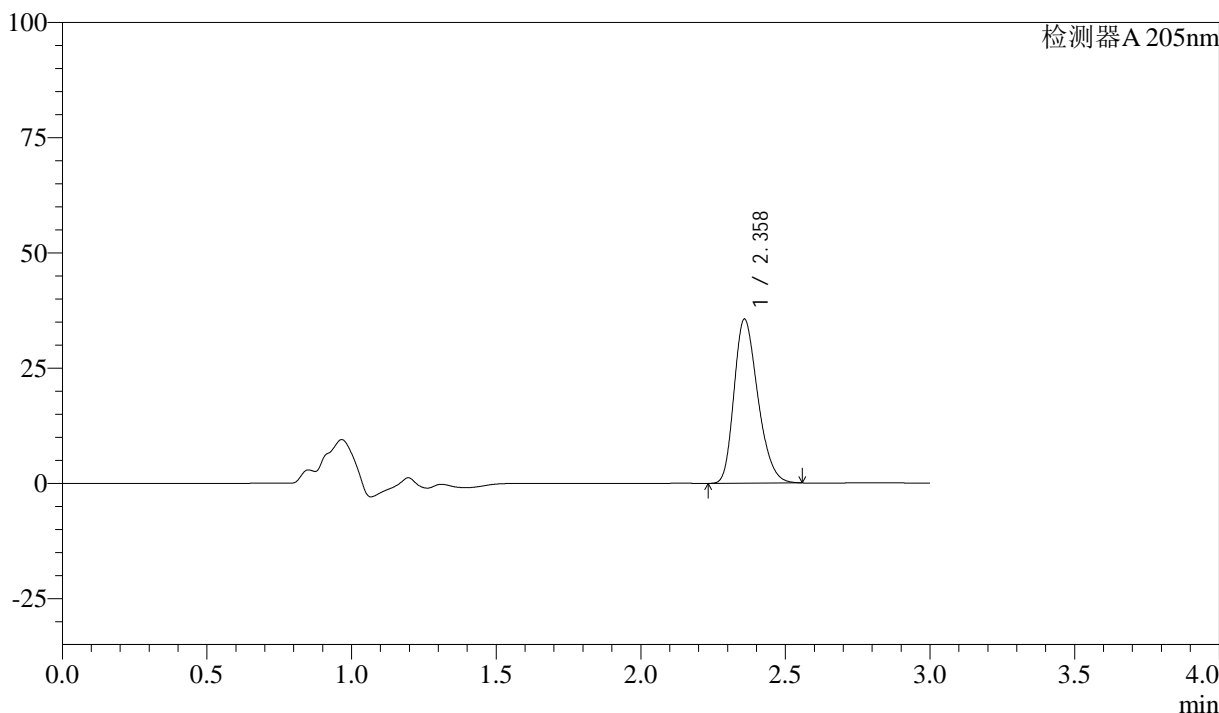
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-246-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl      进样时间: 2024/09/14 11:52:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.358	203831	100.000	35475	3922	1.266	--
总计		203831	100.000	35475			

图20 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



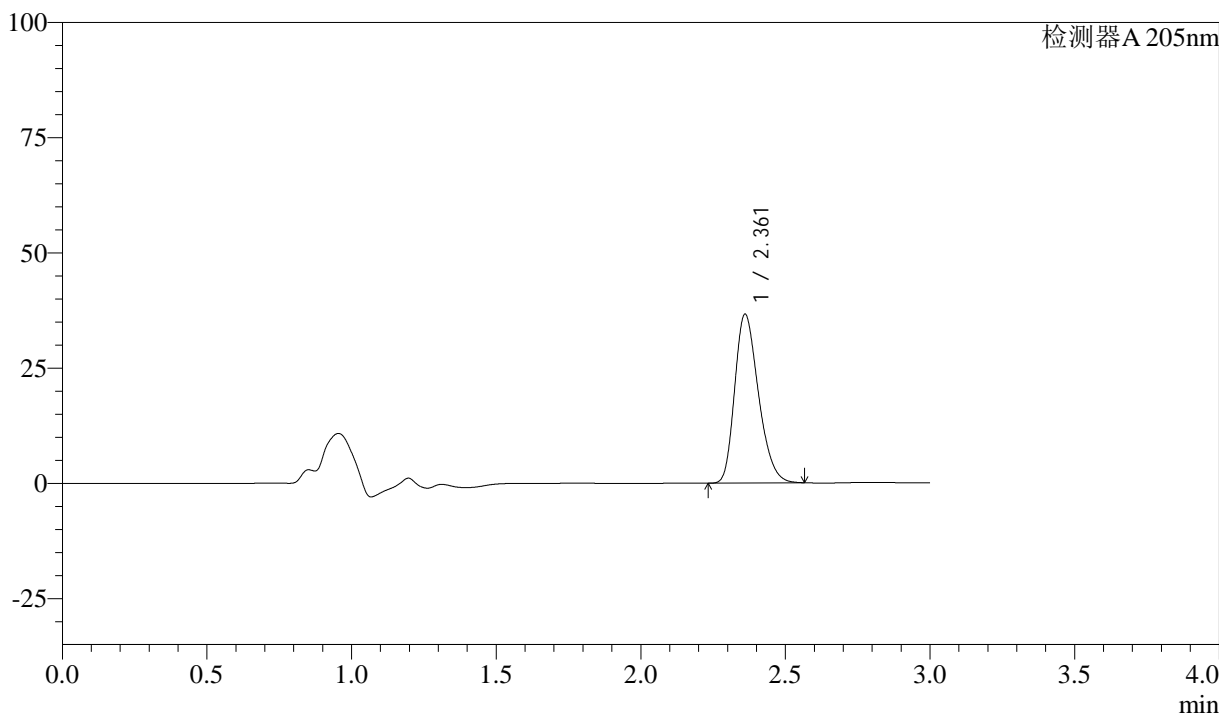
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-247-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:56:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.361	209953	100.000	36568	3930	1.271	--
总计		209953	100.000	36568			

图21 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



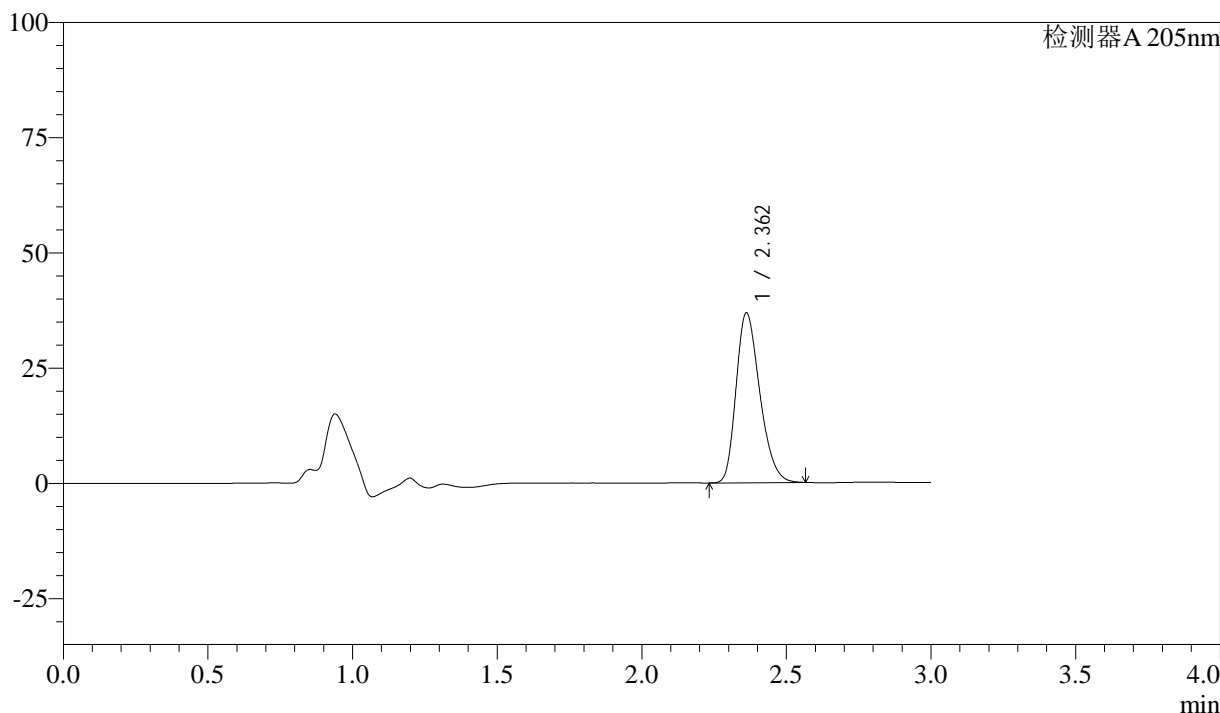
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-248-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 11:59:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.362	210884	100.000	36856	3946	1.272	--
总计		210884	100.000	36856			

图22 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



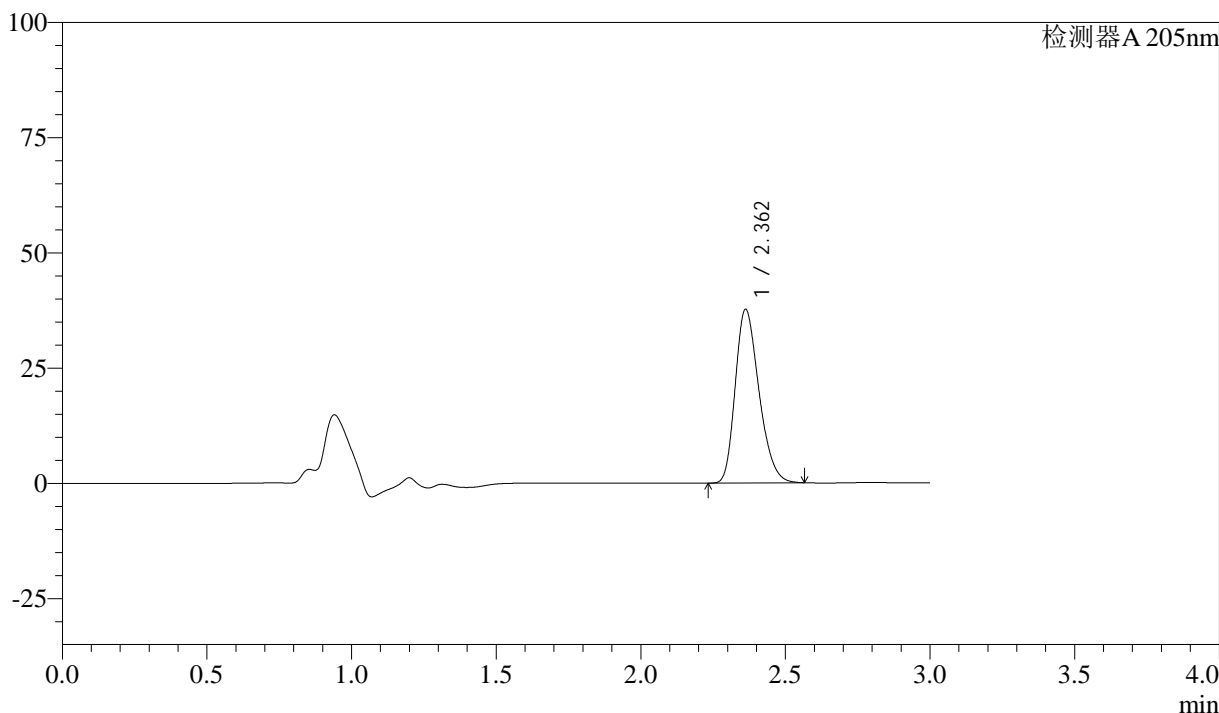
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-249-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:03:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.362	215666	100.000	37683	3936	1.268	--
总计		215666	100.000	37683			

图23 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



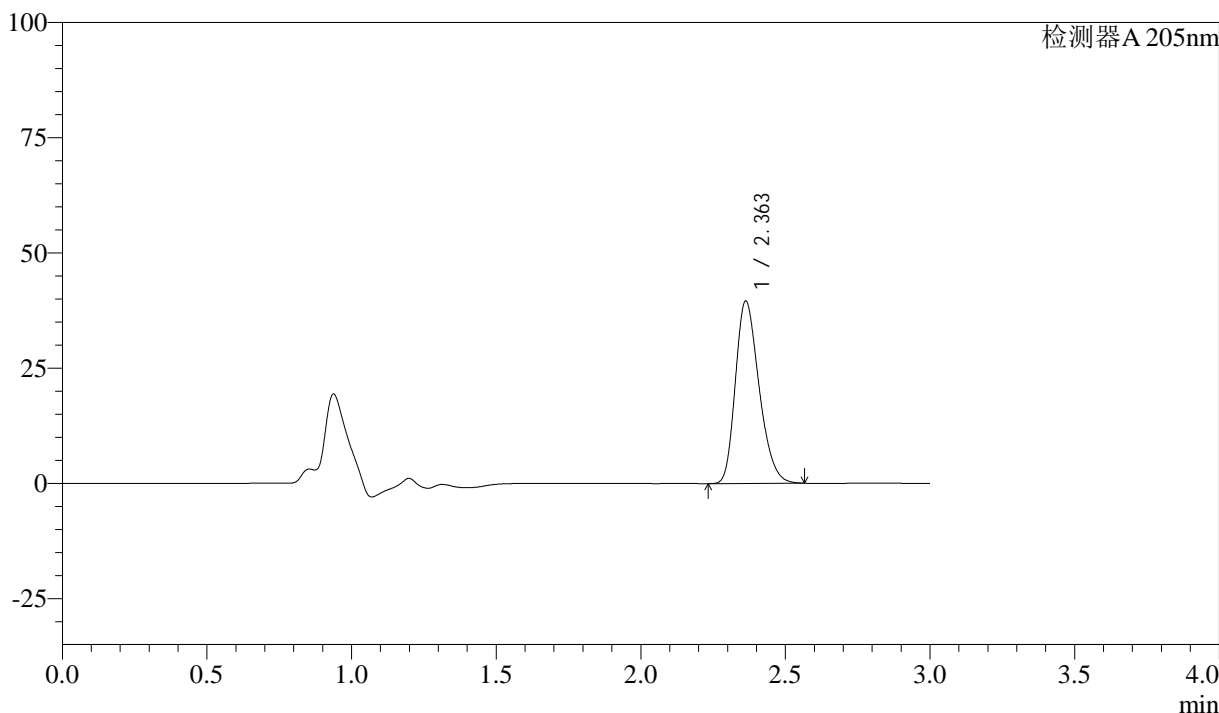
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-250-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:06:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.363	225956	100.000	39591	3962	1.268	--
总计		225956	100.000	39591			

图24 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



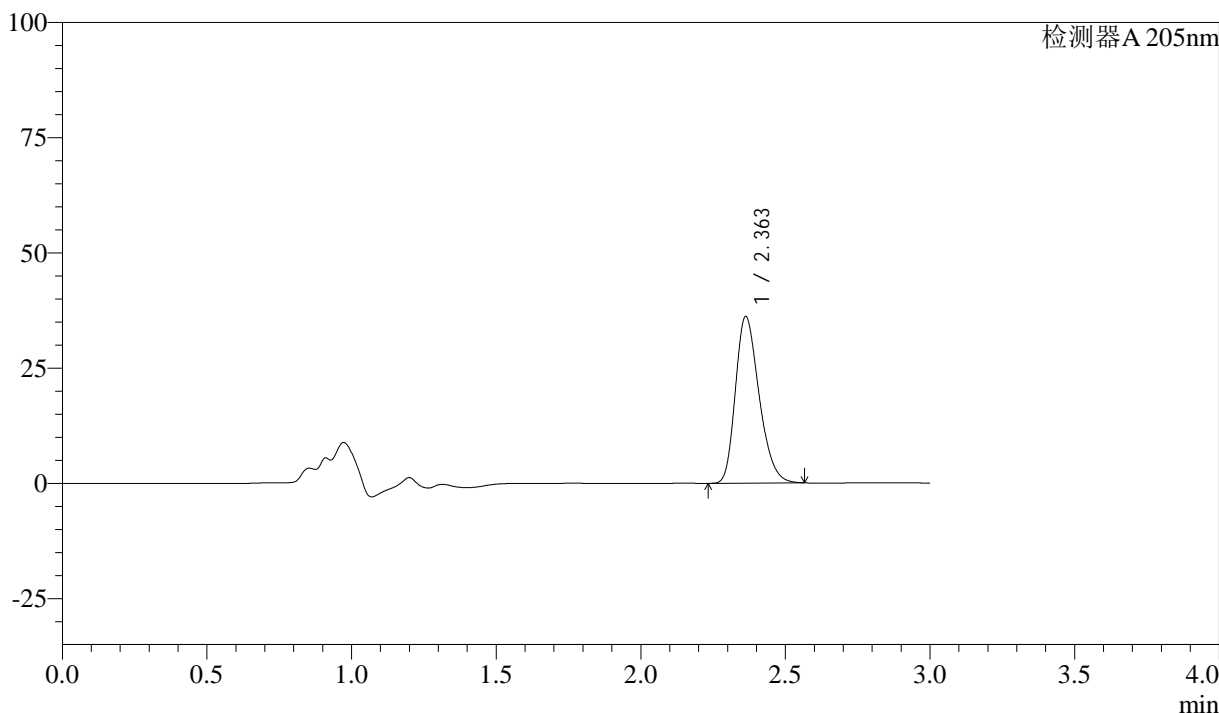
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-251-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:09:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:48:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.363	206319	100.000	36171	3974	1.274	--
总计		206319	100.000	36171			

图25 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



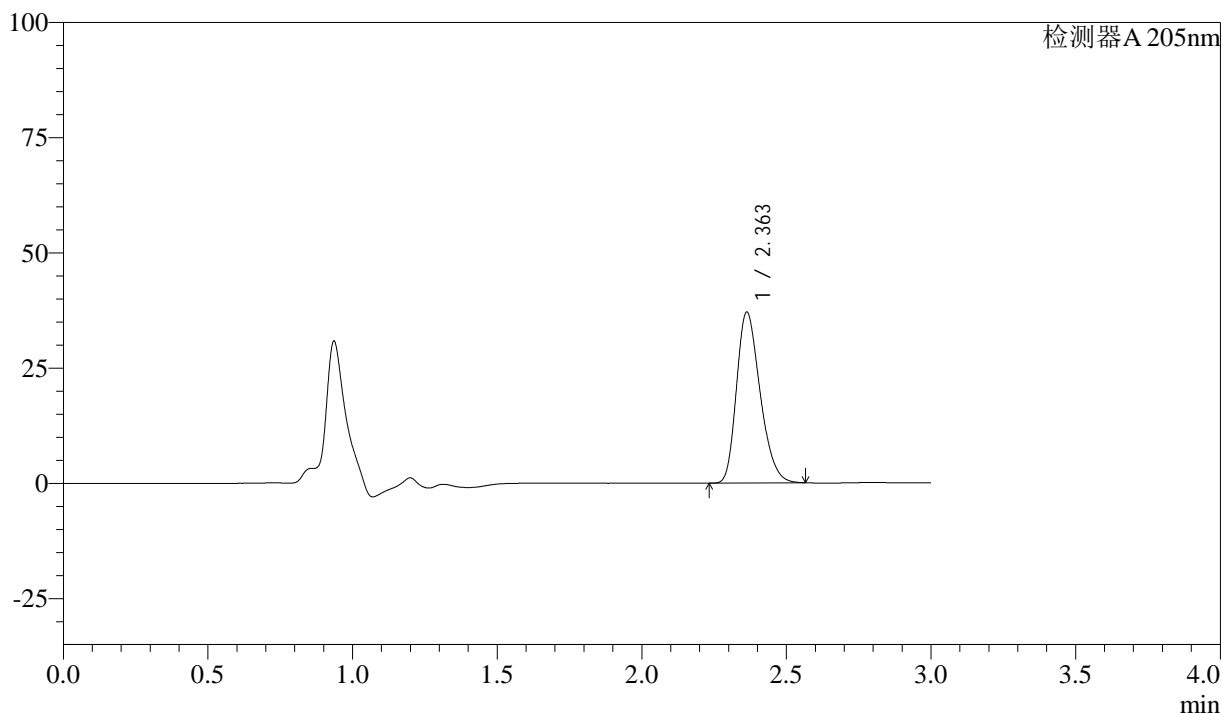
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-252-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-13      版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl      进样时间: 2024/09/14 12:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.363	211132	100.000	37113	3985	1.272	--
总计		211132	100.000	37113			

图26 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



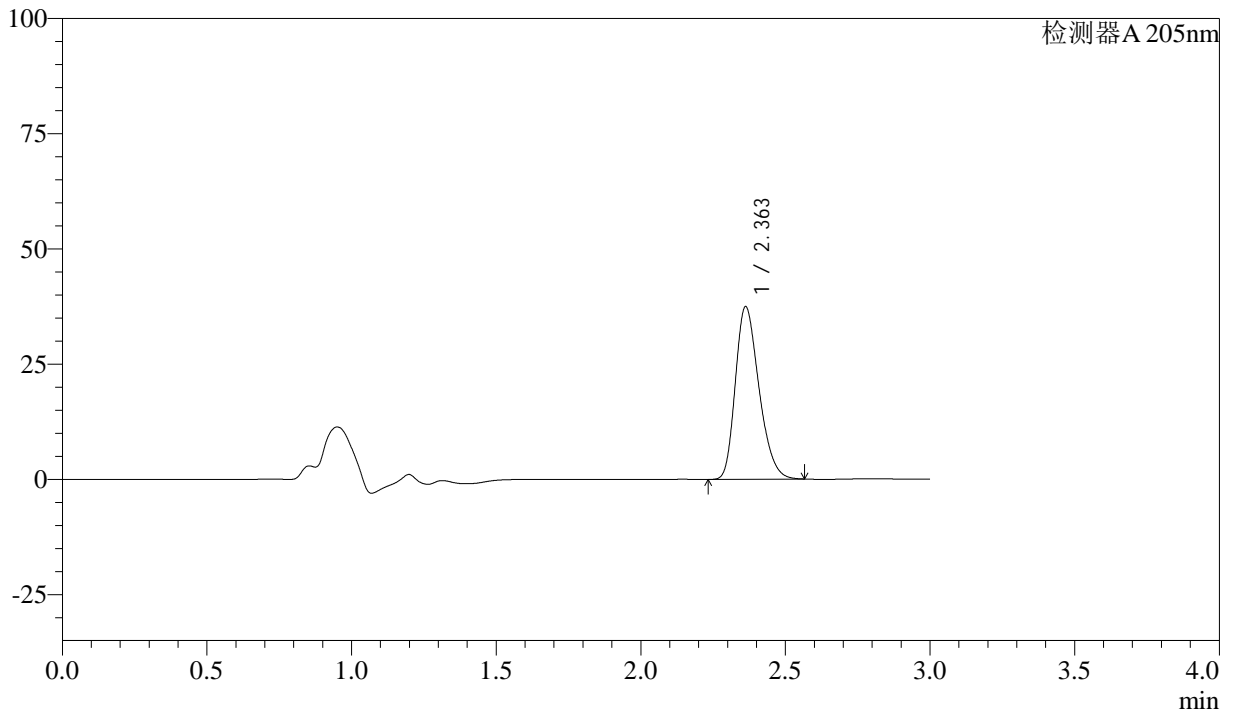
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-253-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:16:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.363	213553	100.000	37477	3979	1.274	--
总计		213553	100.000	37477			

图27 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



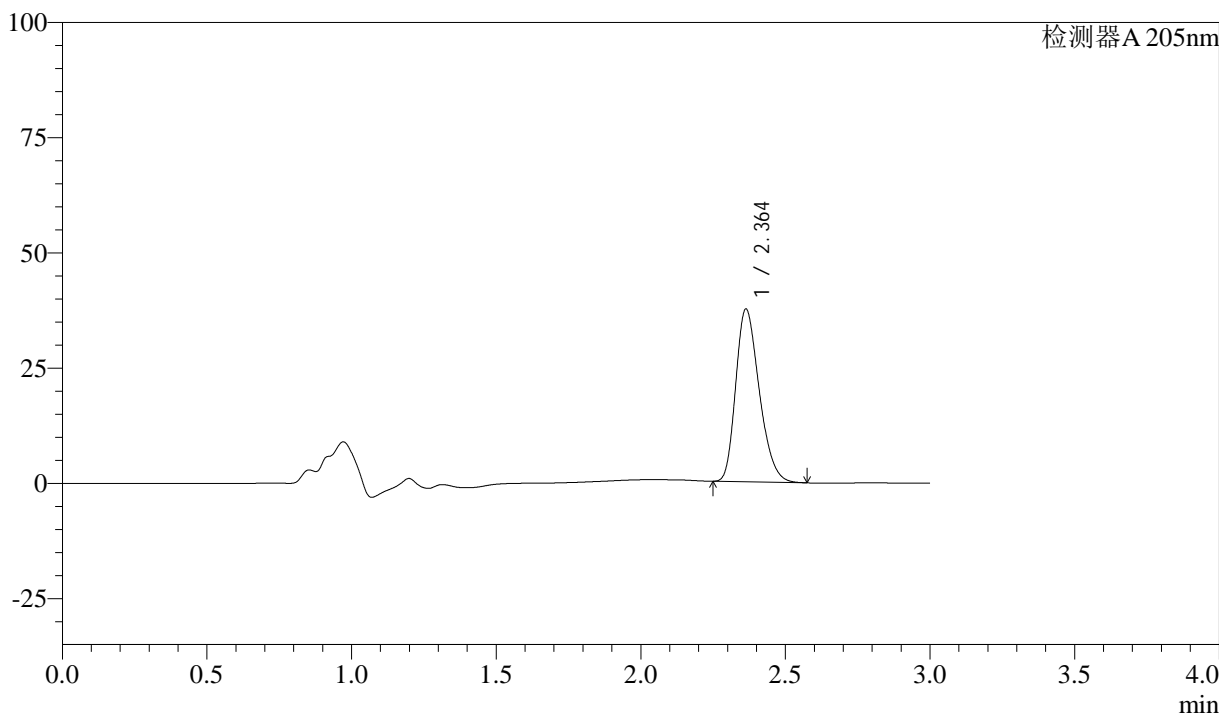
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-254-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:19:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.364	212643	100.000	37511	4009	1.273	--
总计		212643	100.000	37511			

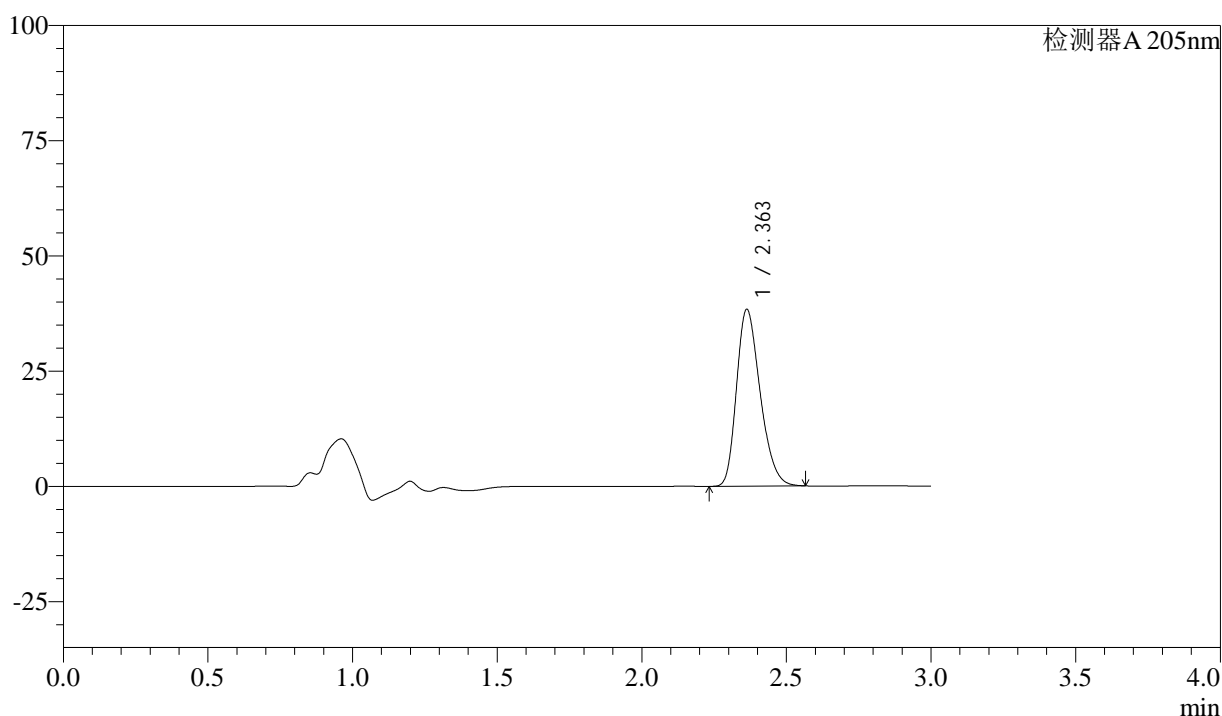
图28 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-255-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:23:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.363	218407	100.000	38380	3989	1.274	--
总计		218407	100.000	38380			

图29 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



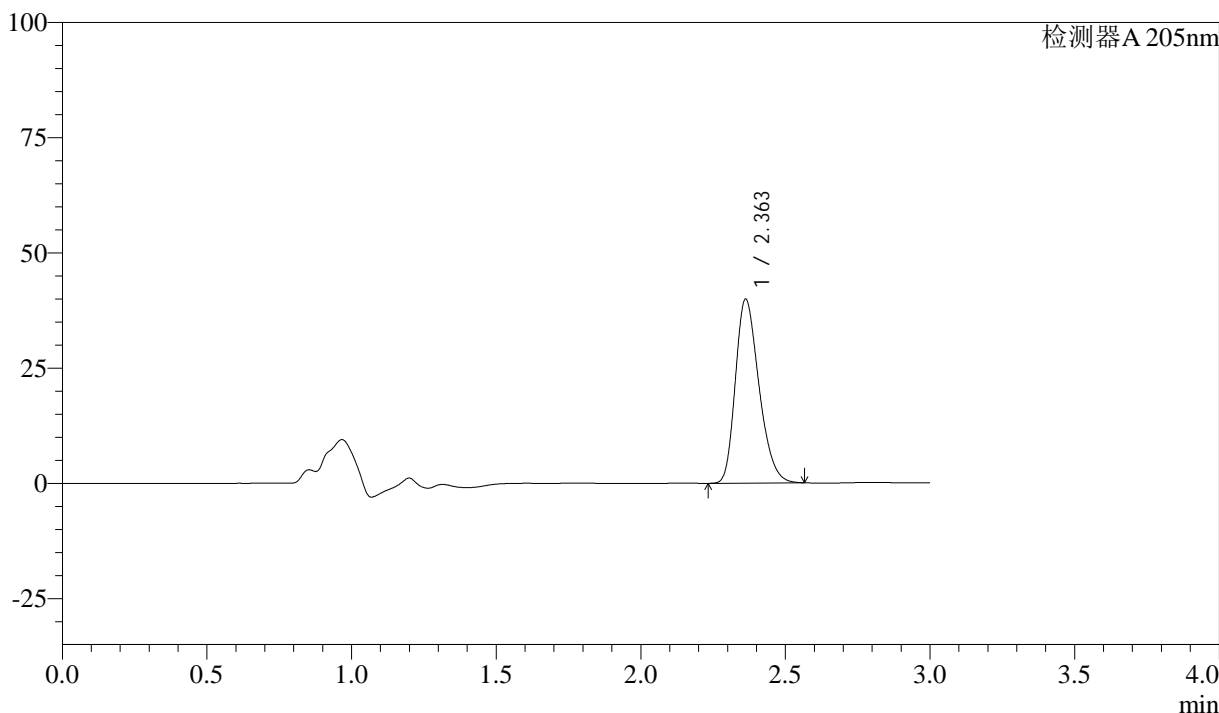
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-256-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:26:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.363	227041	100.000	39921	3996	1.274	--
总计		227041	100.000	39921			

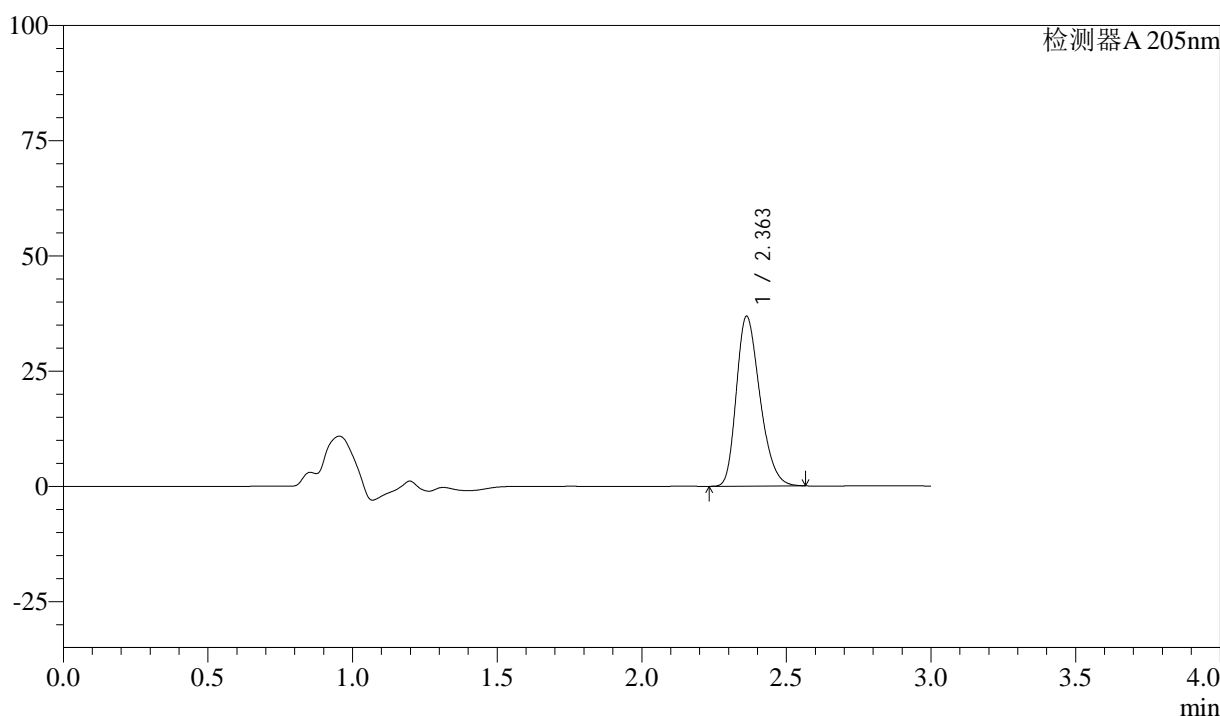
图30 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 26-5/26-257-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:30:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.363	209462	100.000	36871	4006	1.276	--
总计		209462	100.000	36871			

图31 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



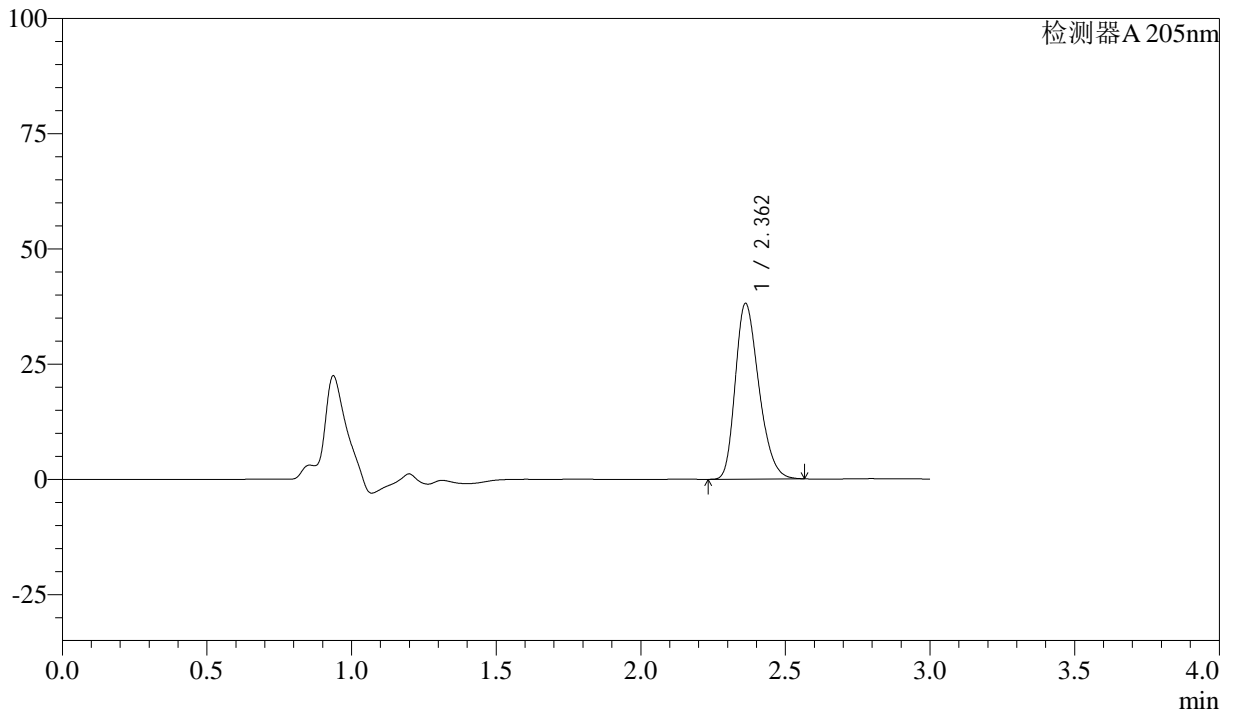
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-258-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:33:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.362	216721	100.000	38137	4002	1.275	--
总计		216721	100.000	38137			

图32 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



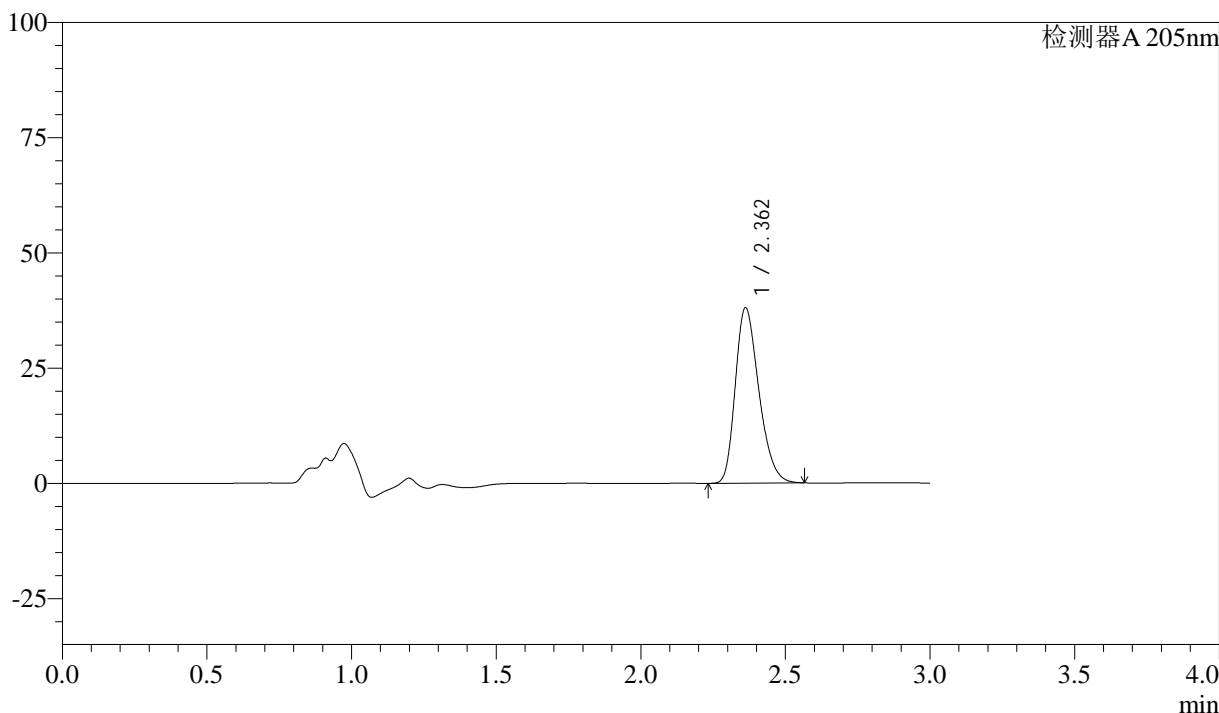
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-259-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:36:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.362	216232	100.000	38070	4007	1.278	--
总计		216232	100.000	38070			

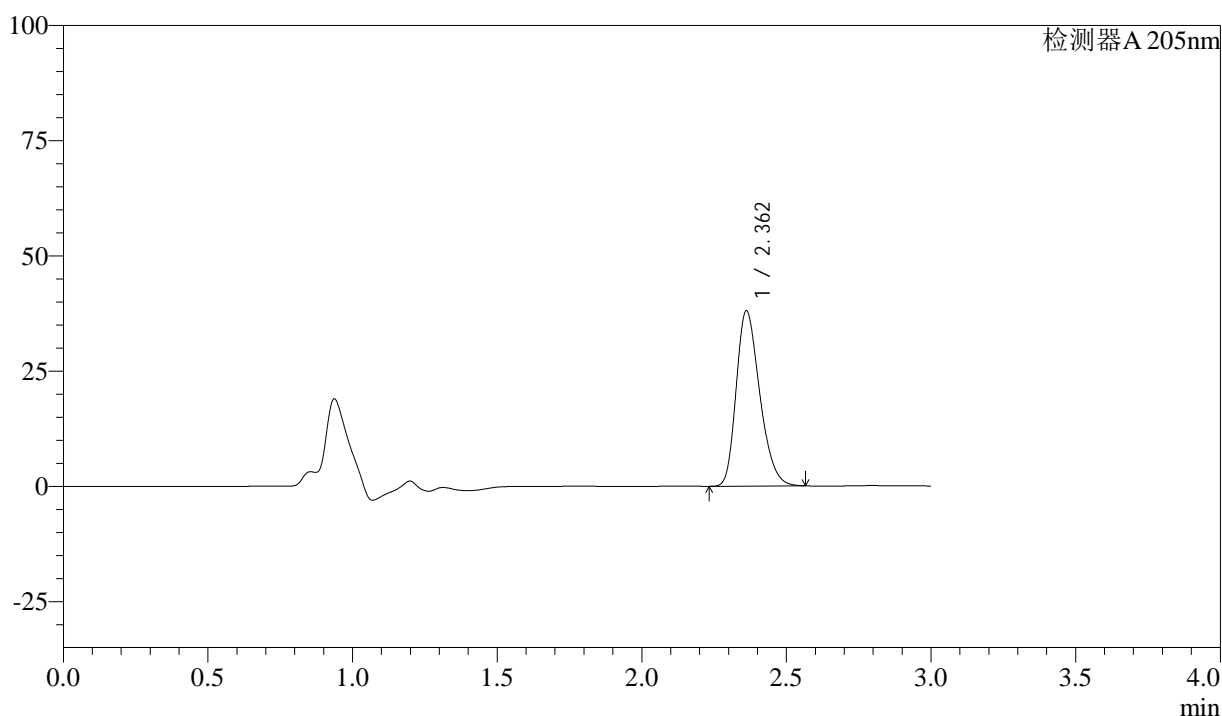
图33 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 26-5/26-260-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:40:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.362	215781	100.000	38013	4011	1.276	--
总计		215781	100.000	38013			

图34 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



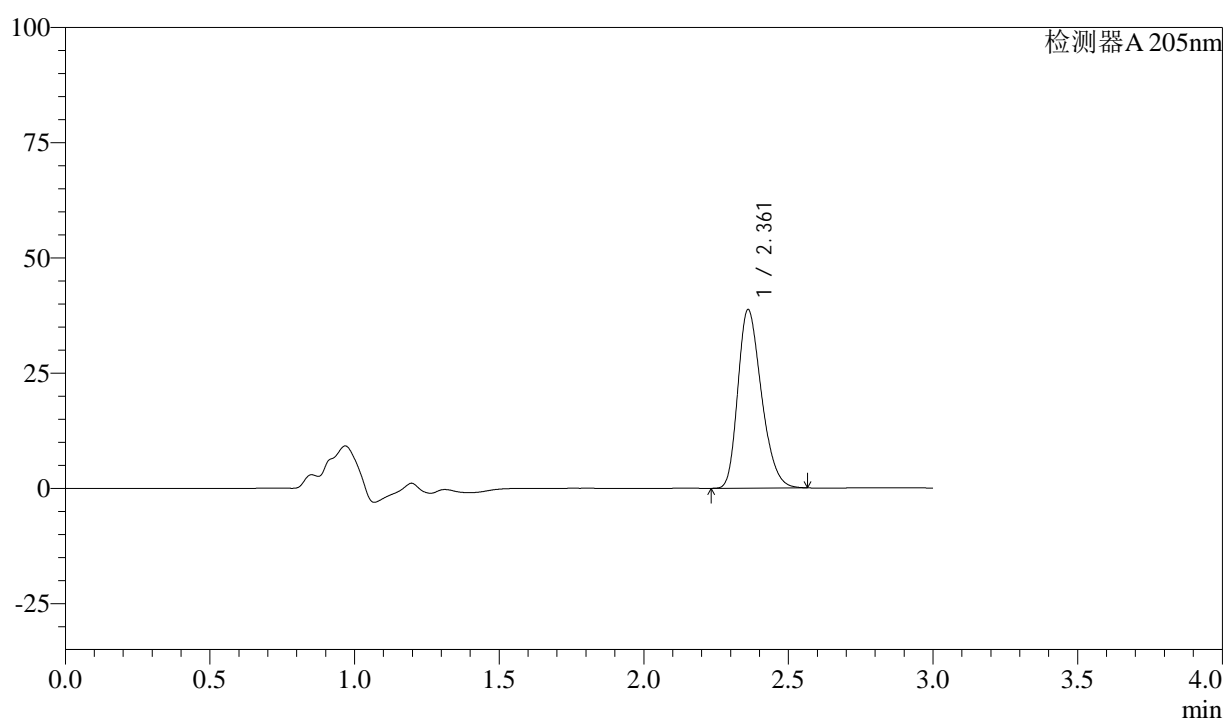
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-261-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:43:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.361	220117	100.000	38663	4001	1.276	--
总计		220117	100.000	38663			

图35 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



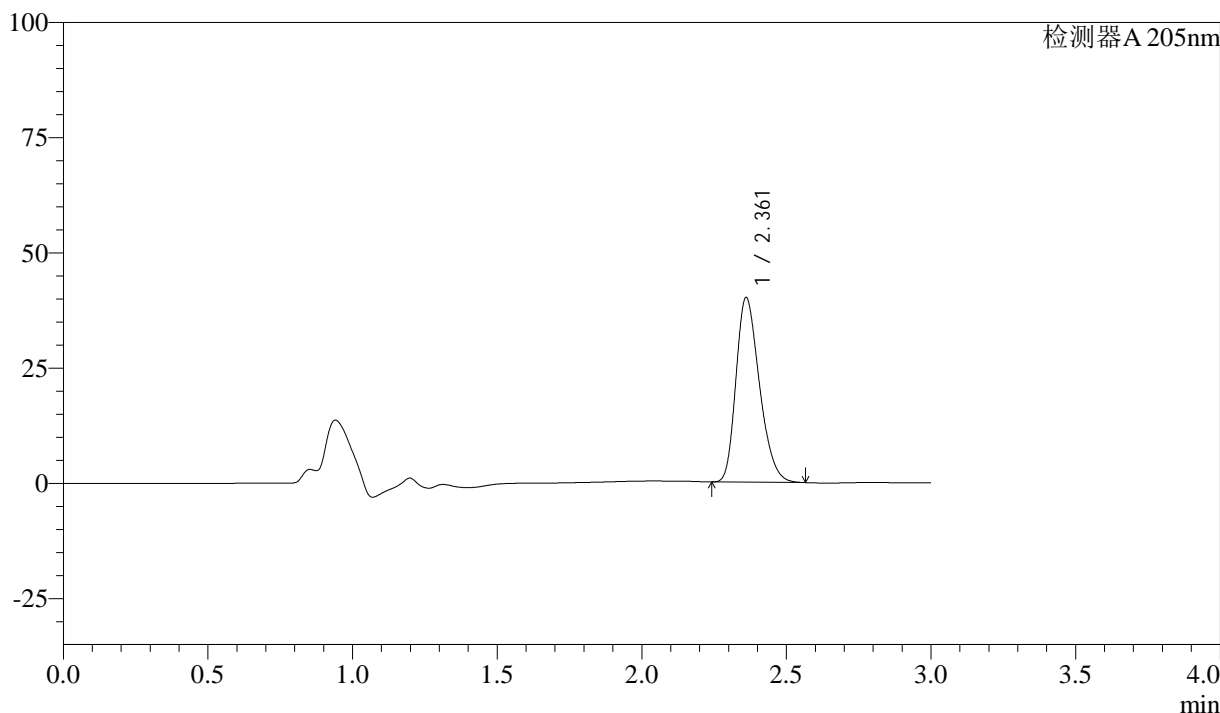
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-262-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.361	226796	100.000	39978	4017	1.278	--
总计		226796	100.000	39978			

图36 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



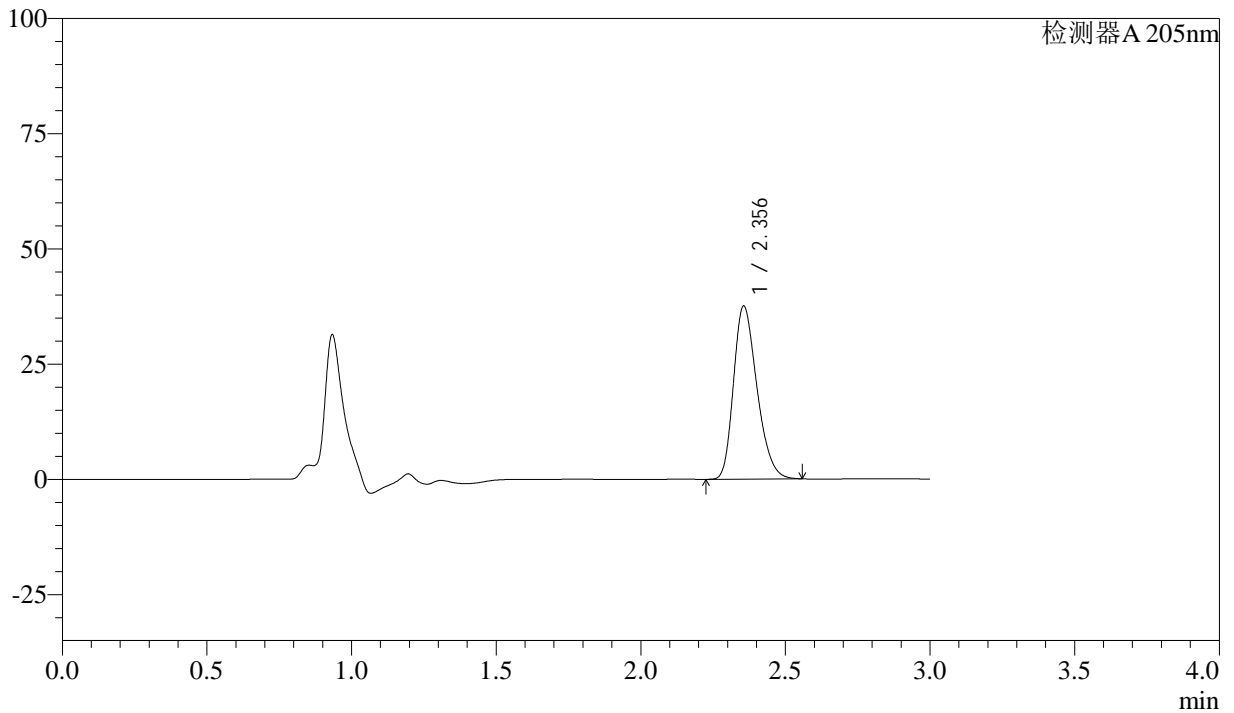
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-263-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:50:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.356	212276	100.000	37568	4021	1.276	--
总计		212276	100.000	37568			

图37 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



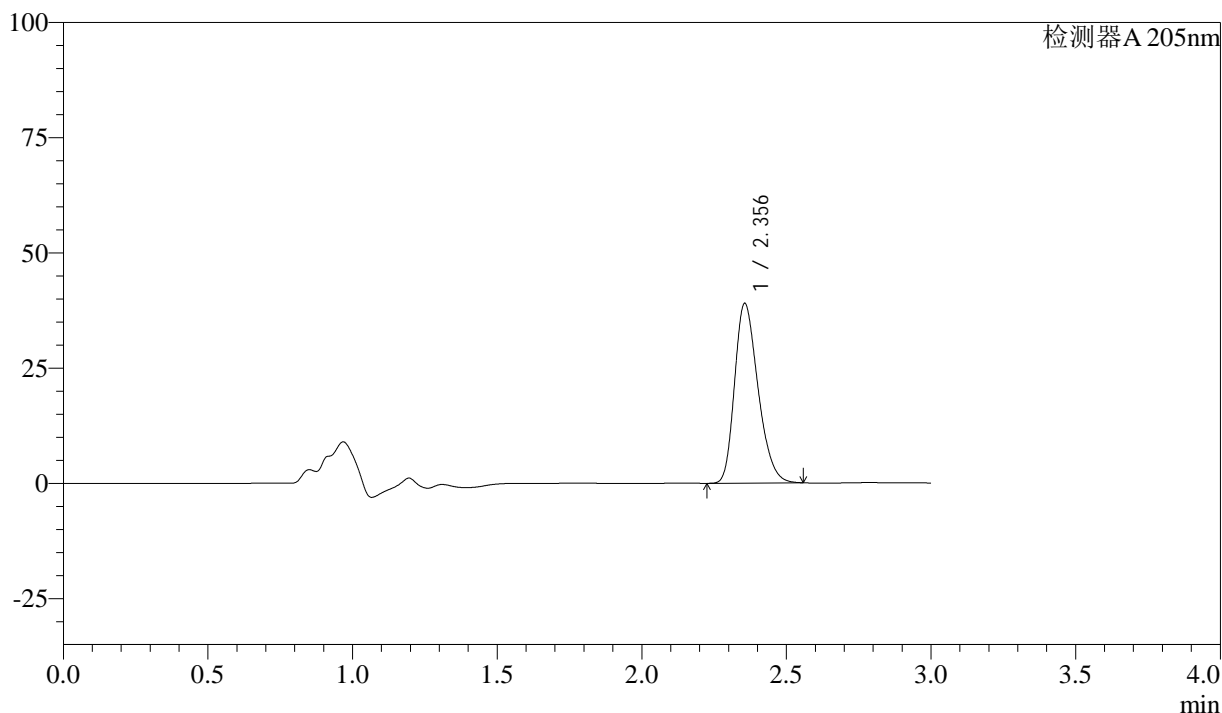
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-264-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl      进样时间: 2024/09/14 12:53:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.356	220247	100.000	38998	4025	1.278	--
总计		220247	100.000	38998			

图38 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



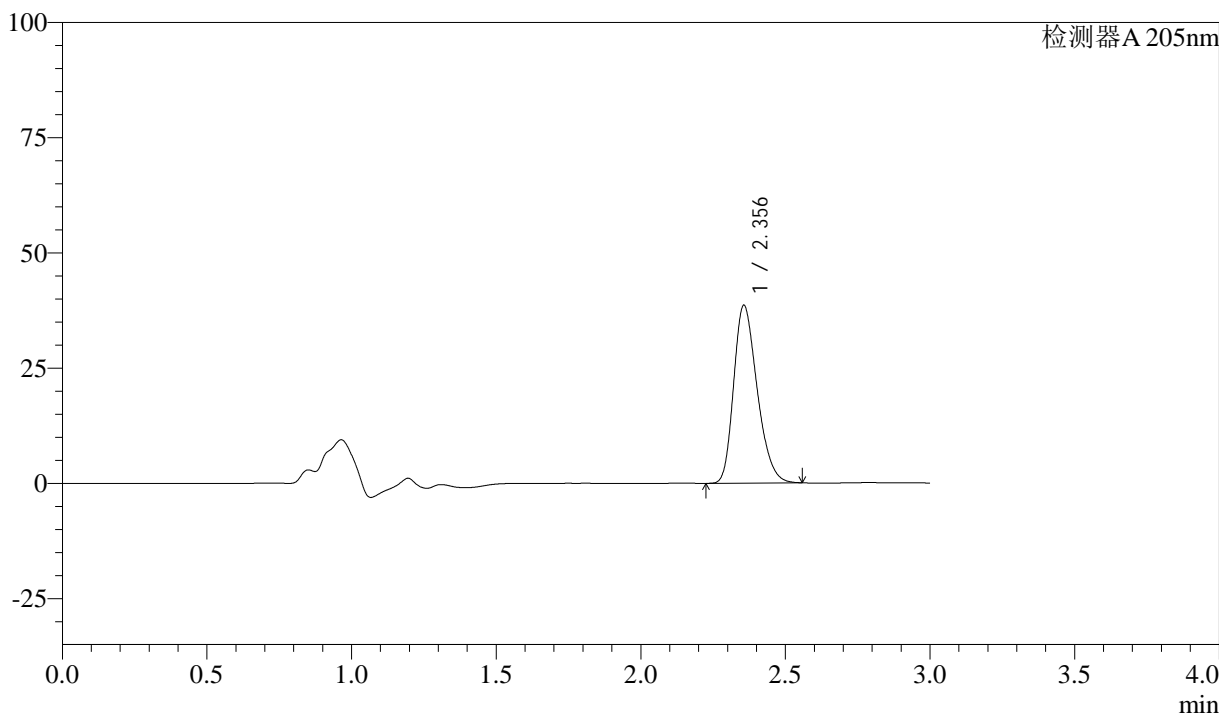
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-265-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 12:56:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.356	218364	100.000	38586	4009	1.275	--
总计		218364	100.000	38586			

图39 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



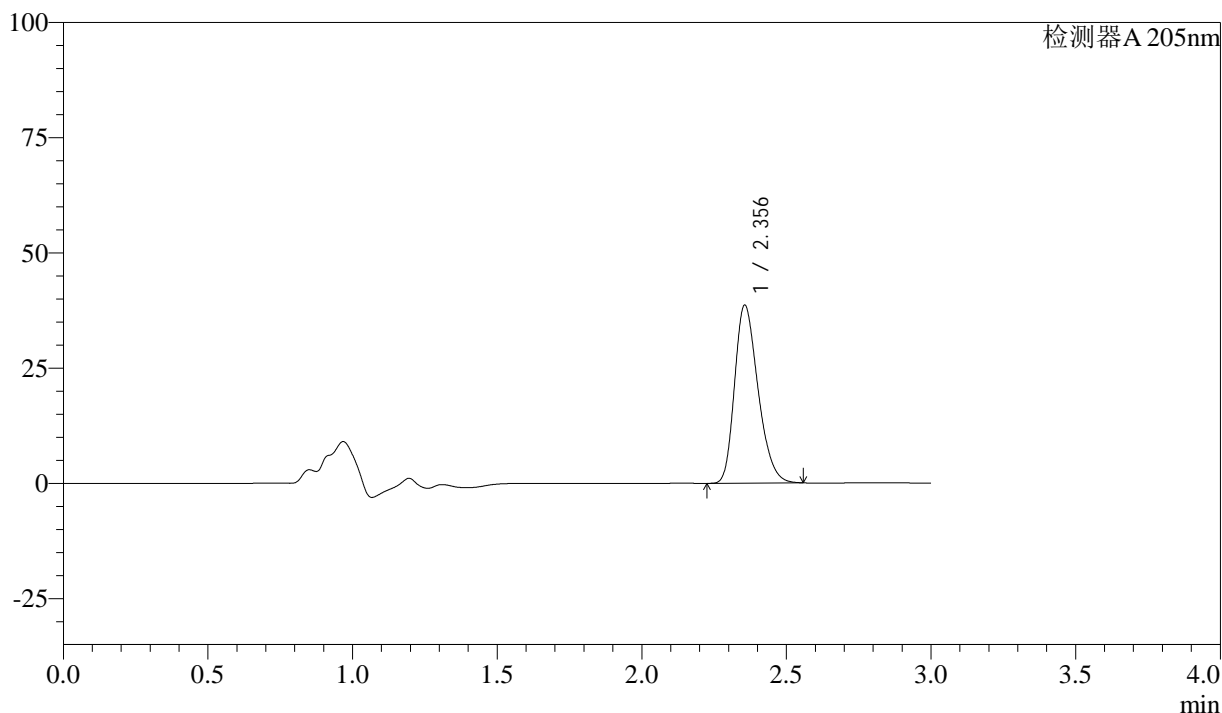
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-266-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:00:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.356	218360	100.000	38657	4024	1.277	--
总计		218360	100.000	38657			

图40 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



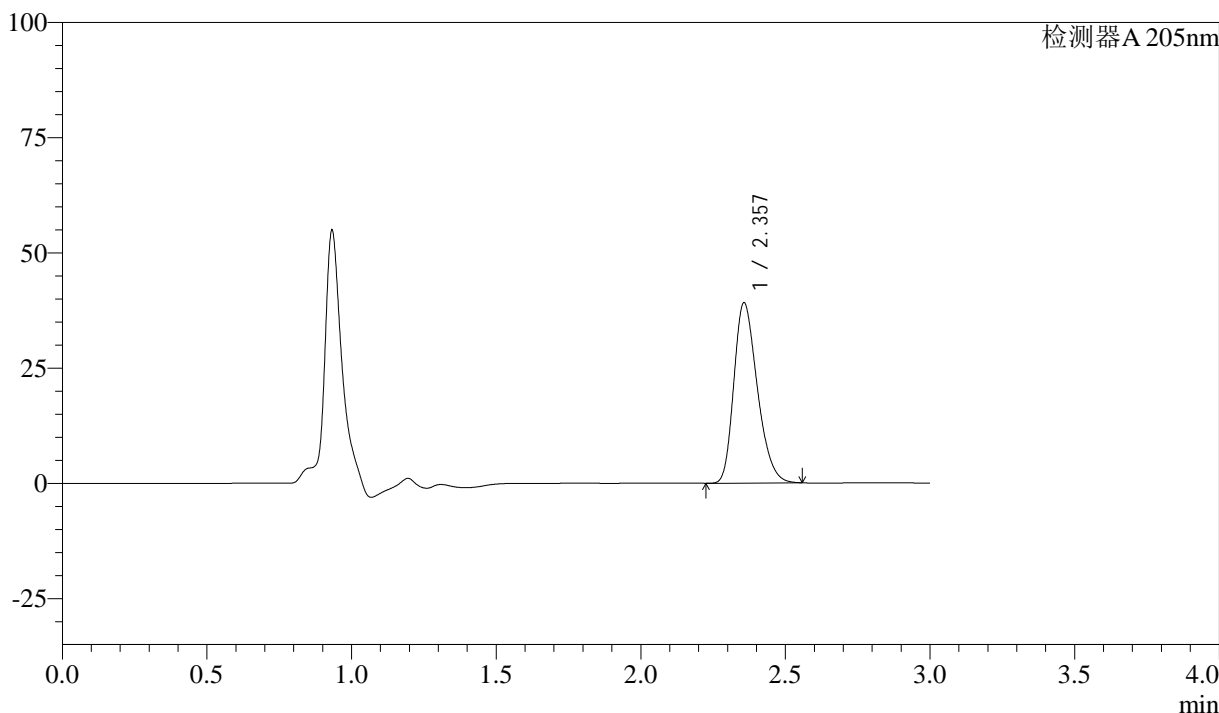
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-267-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:03:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.357	221336	100.000	39100	4015	1.279	--
总计		221336	100.000	39100			

图41 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



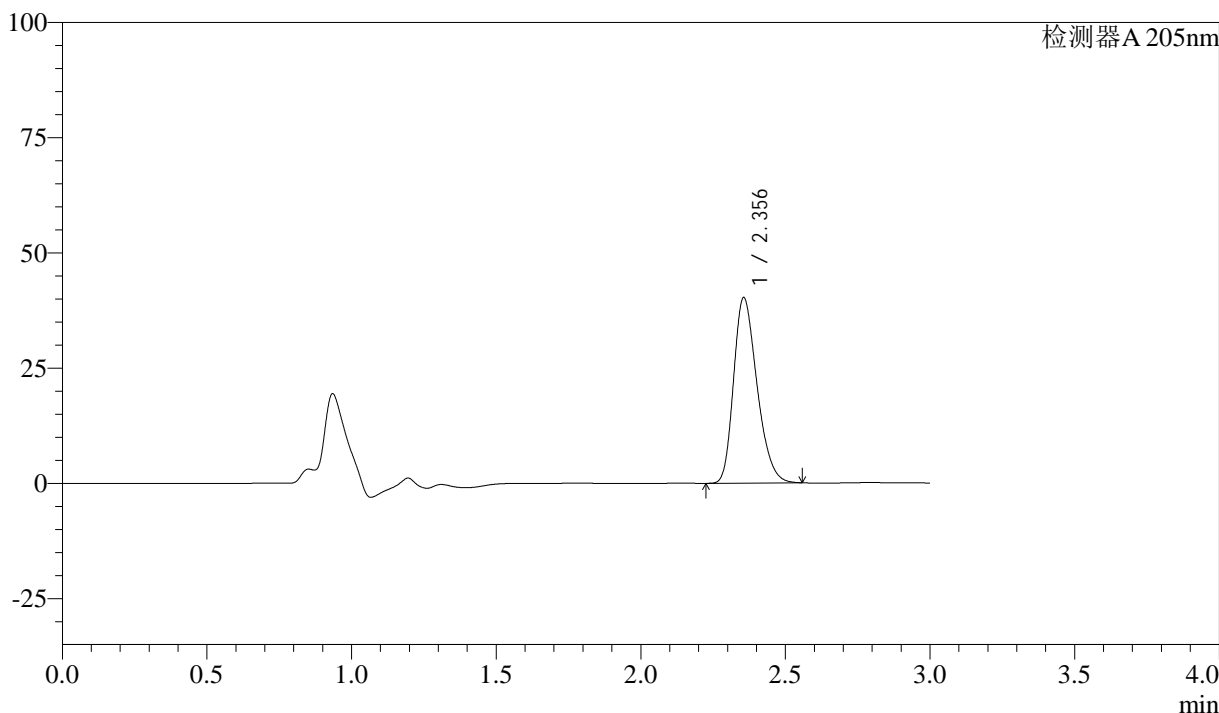
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-268-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:07:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.356	227165	100.000	40257	4032	1.279	--
总计		227165	100.000	40257			

图42 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



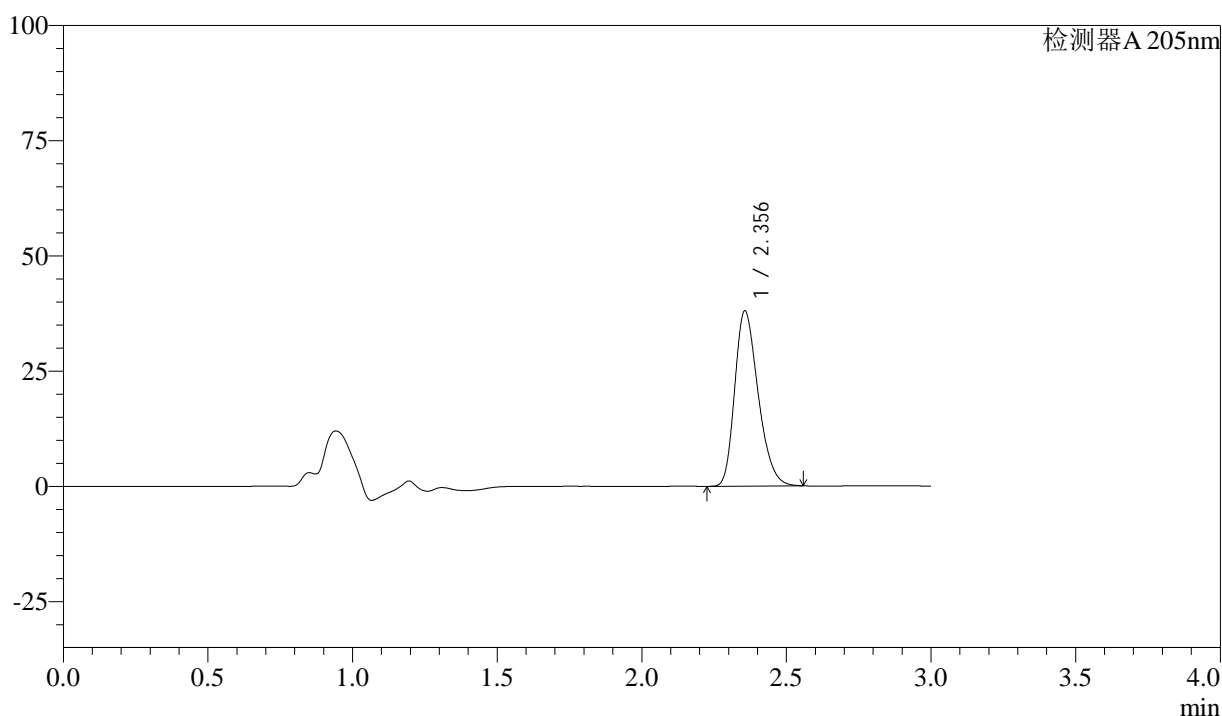
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-269-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:10:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.356	214565	100.000	38009	4031	1.278	--
总计		214565	100.000	38009			

图43 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



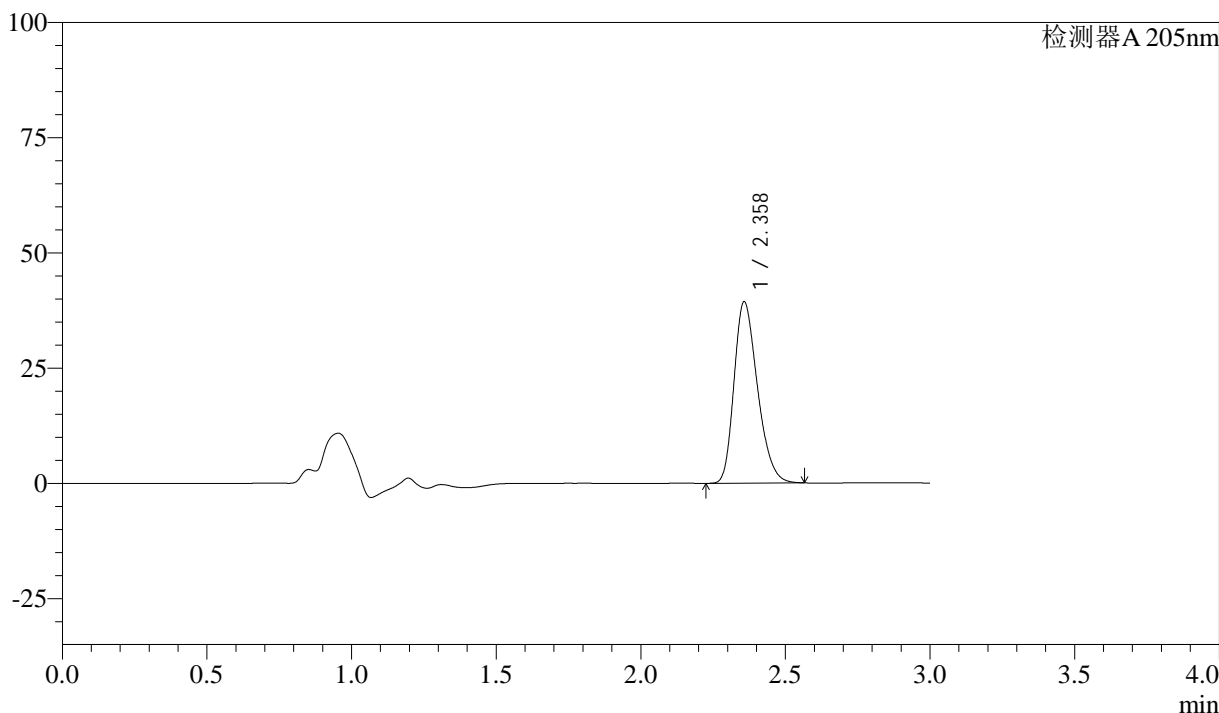
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-270-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:13:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.358	222504	100.000	39295	4029	1.279	--
总计		222504	100.000	39295			

图44 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



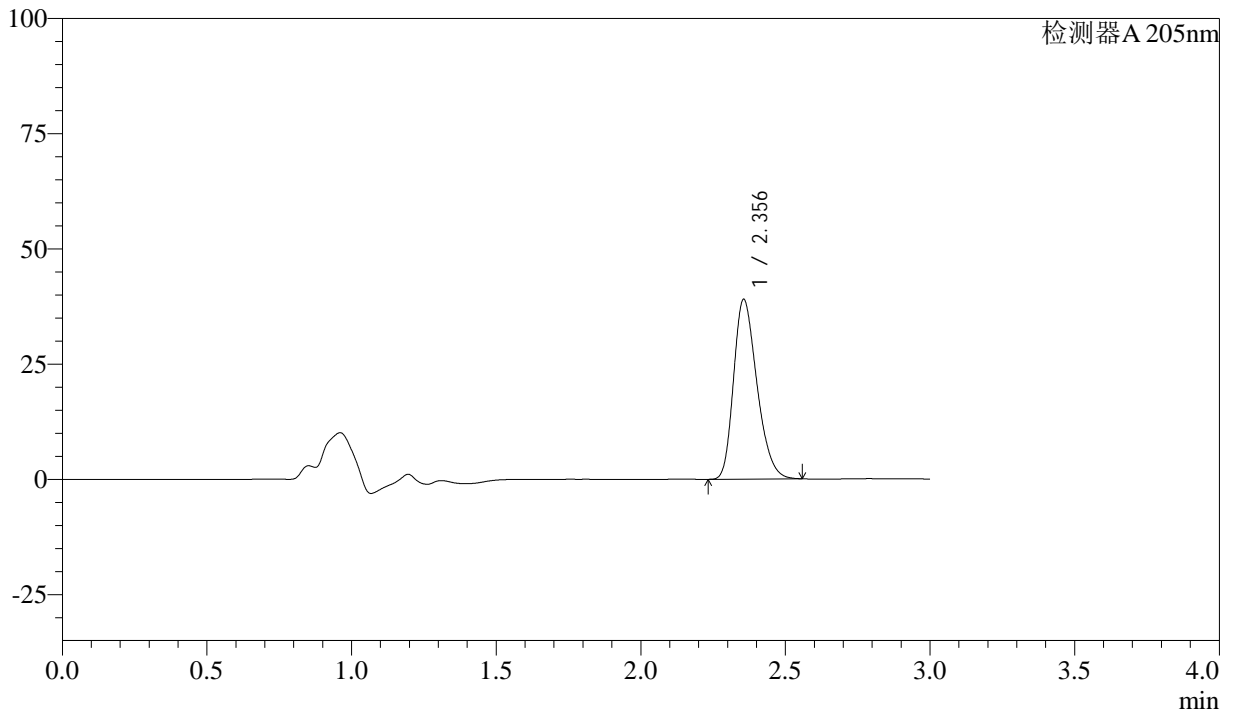
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-271-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl      进样时间: 2024/09/14 13:17:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.356	219864	100.000	39010	4039	1.279	--
总计		219864	100.000	39010			

图45 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



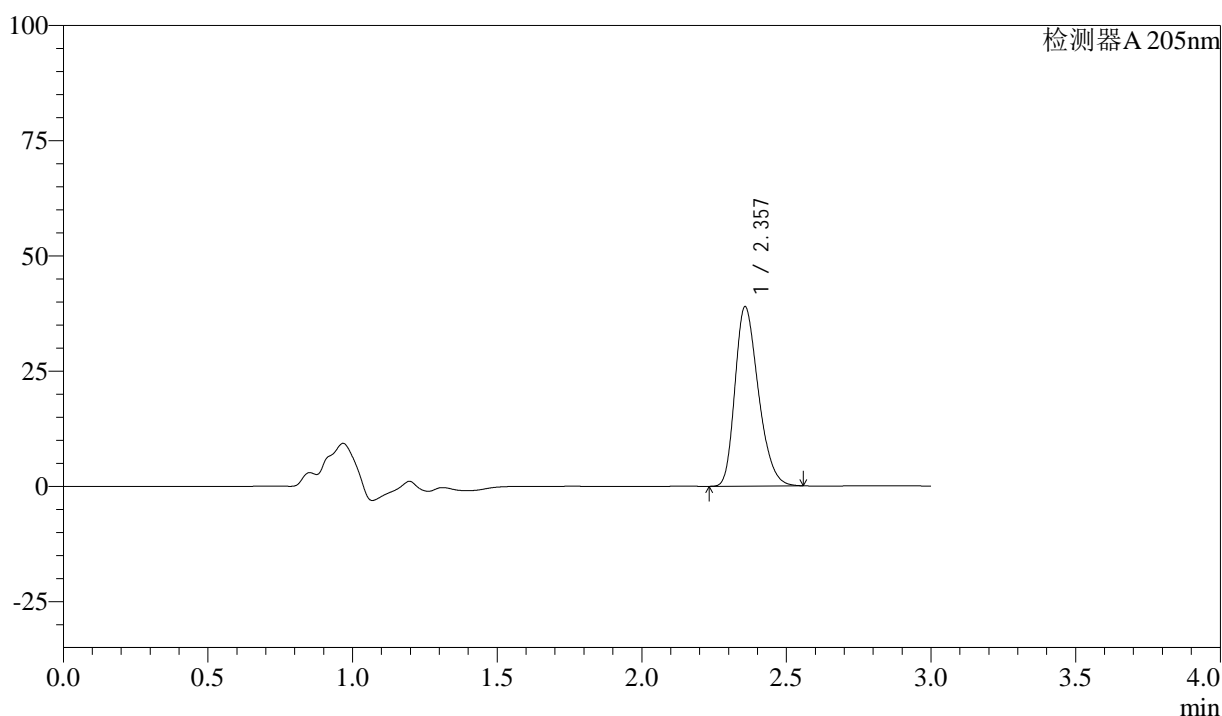
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-272-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:20:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.357	219373	100.000	38888	4051	1.280	--
总计		219373	100.000	38888			

图46 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



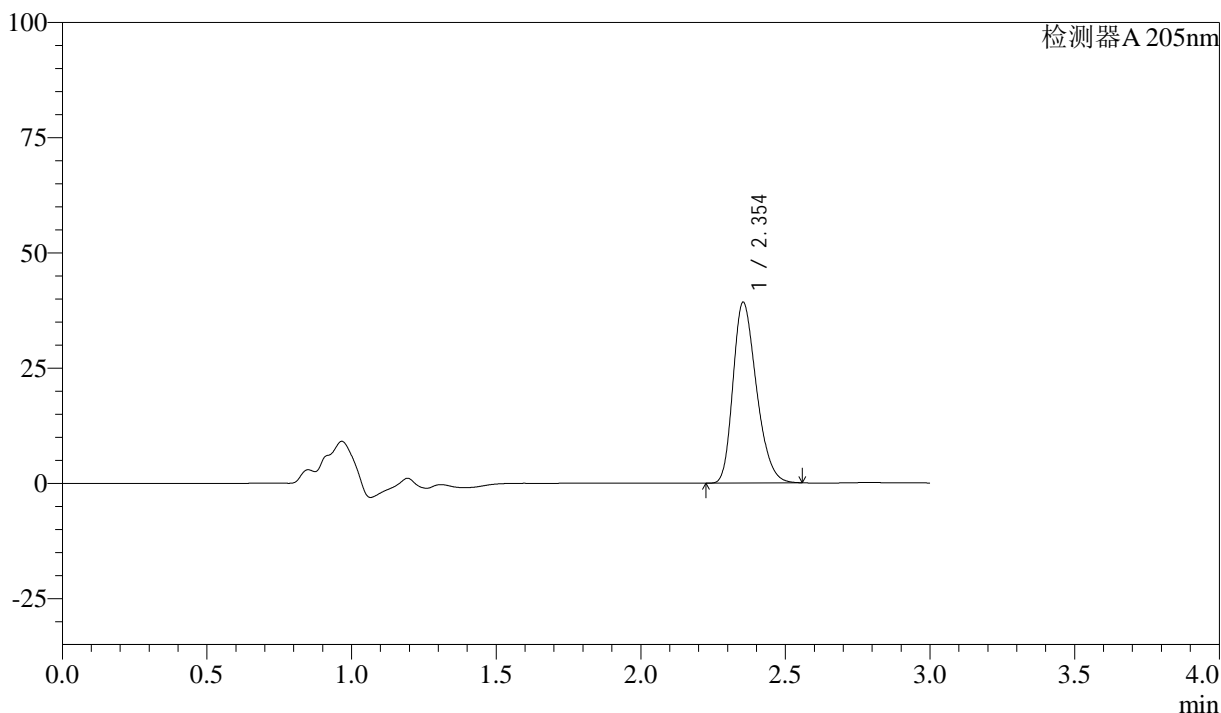
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-273-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:24:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:49:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.354	221421	100.000	39246	4030	1.277	--
总计		221421	100.000	39246			

图47 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



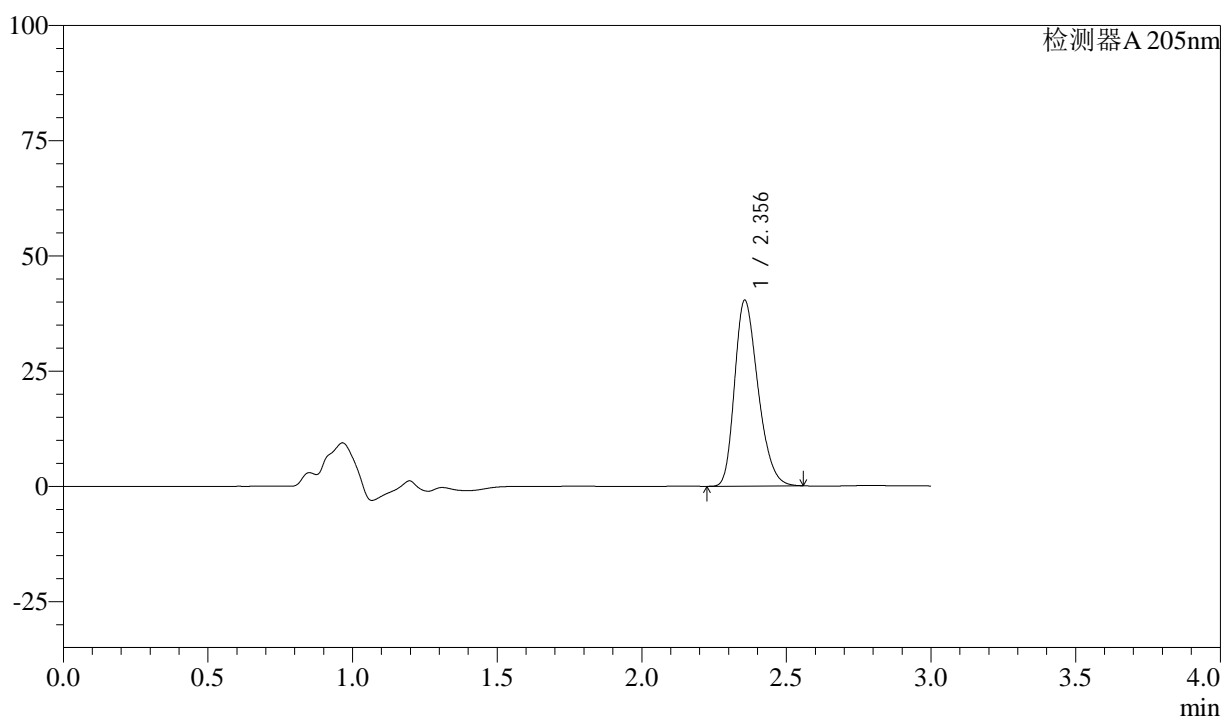
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-274-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:27:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.356	227431	100.000	40334	4040	1.279	--
总计		227431	100.000	40334			

图48 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



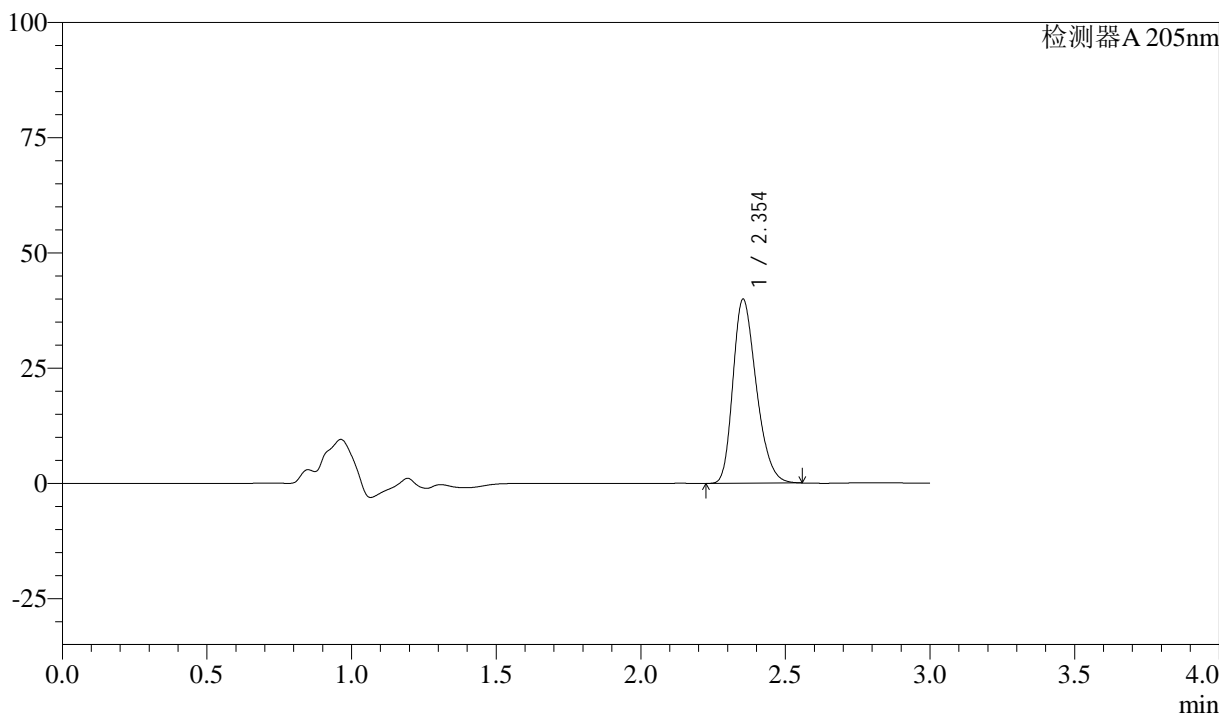
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-275-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.354	224895	100.000	39933	4053	1.281	--
总计		224895	100.000	39933			

图49 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



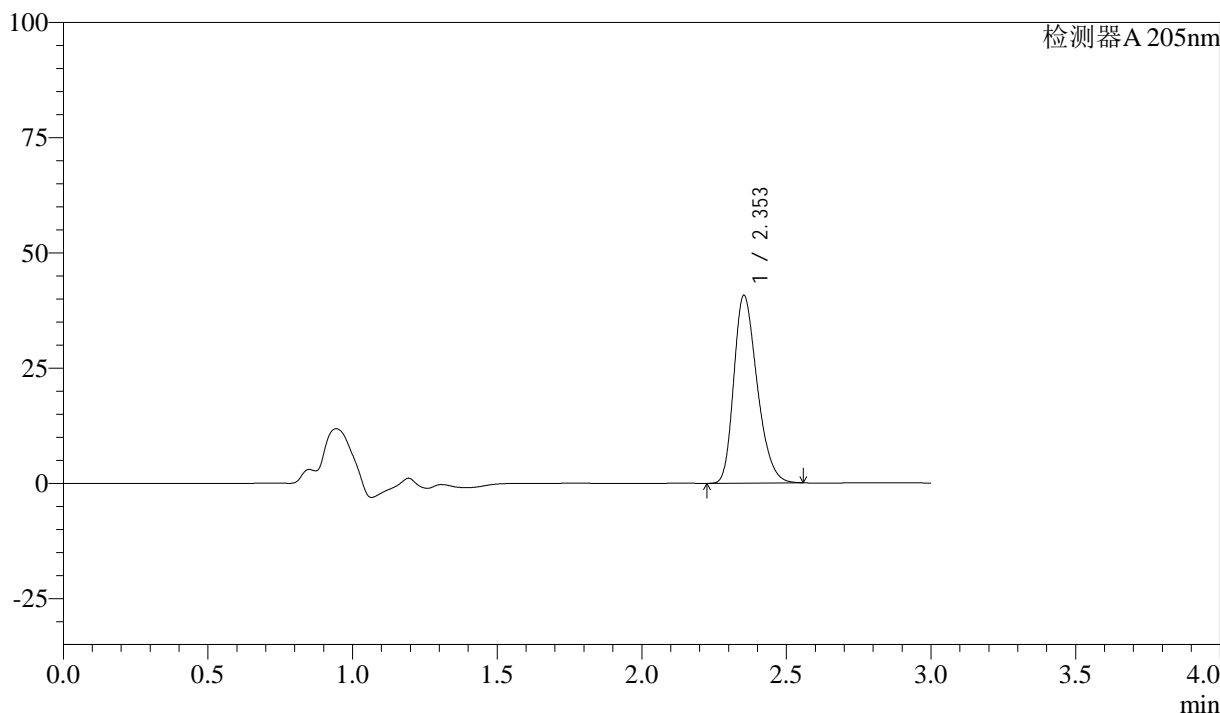
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-276-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:34:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.353	229095	100.000	40724	4068	1.281	--
总计		229095	100.000	40724			

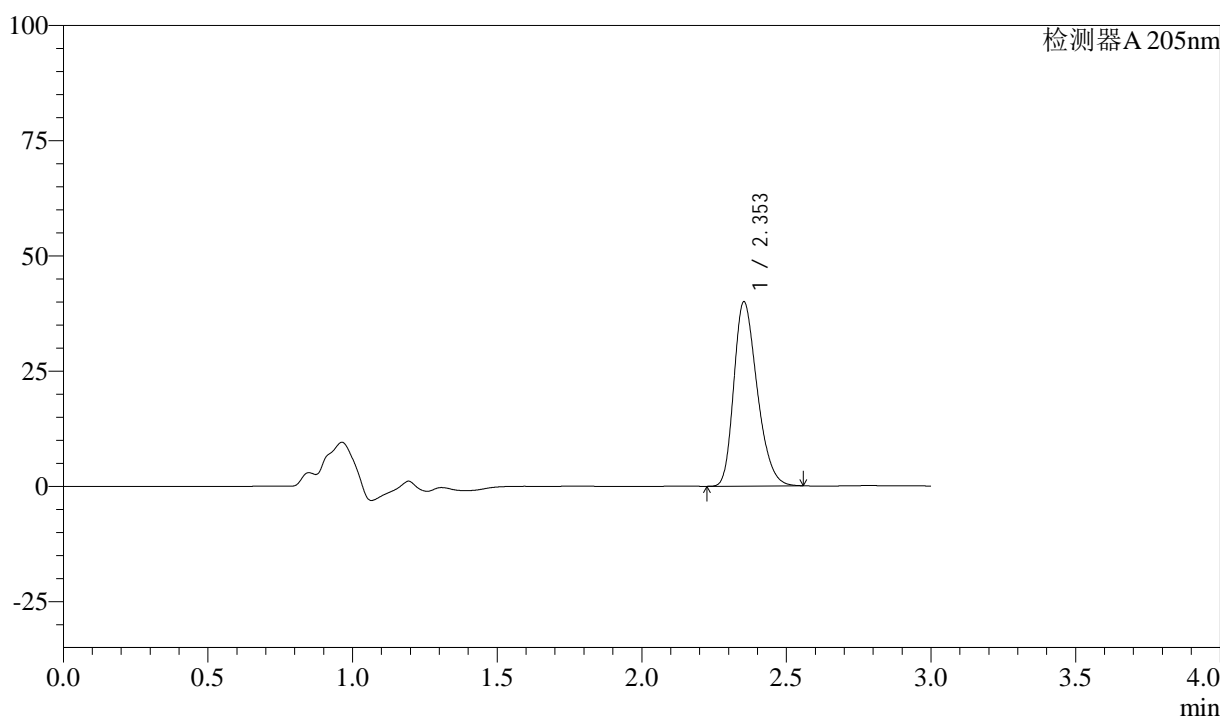
图50 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-277-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:37:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.353	224764	100.000	39966	4067	1.281	--
总计		224764	100.000	39966			

图51 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



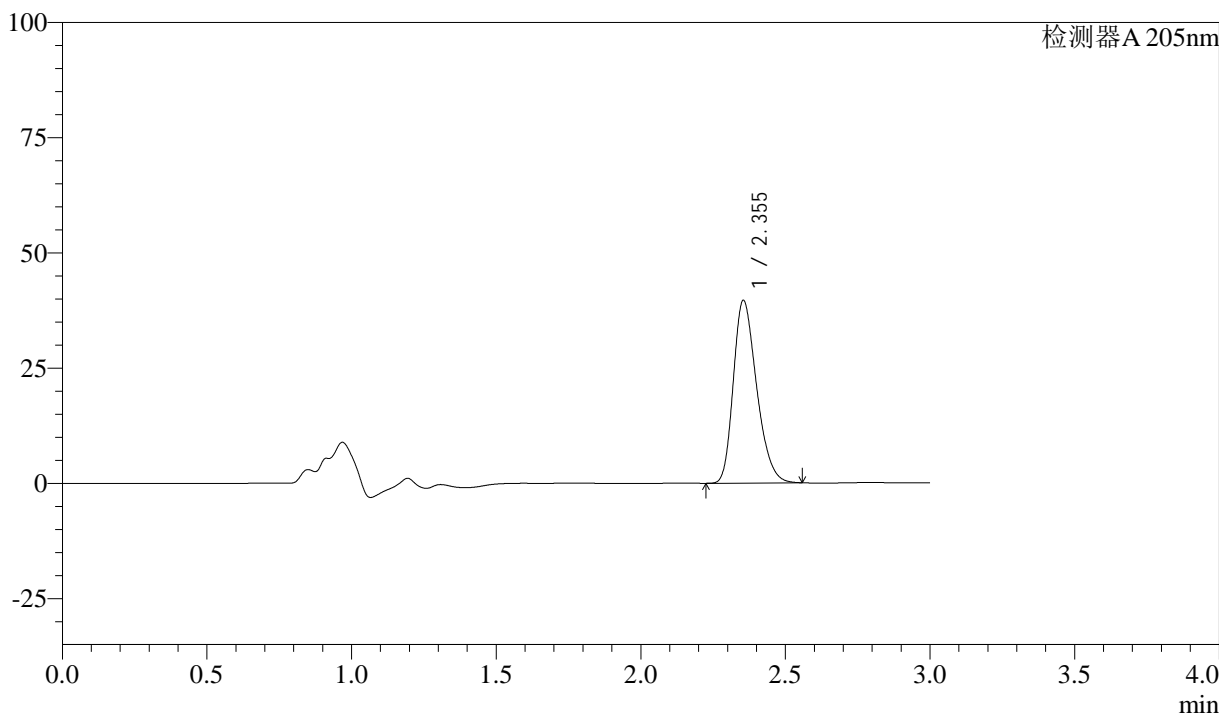
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-278-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-35      版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl      进样时间: 2024/09/14 13:40:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.355	222495	100.000	39677	4087	1.282	--
总计		222495	100.000	39677			

图52 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



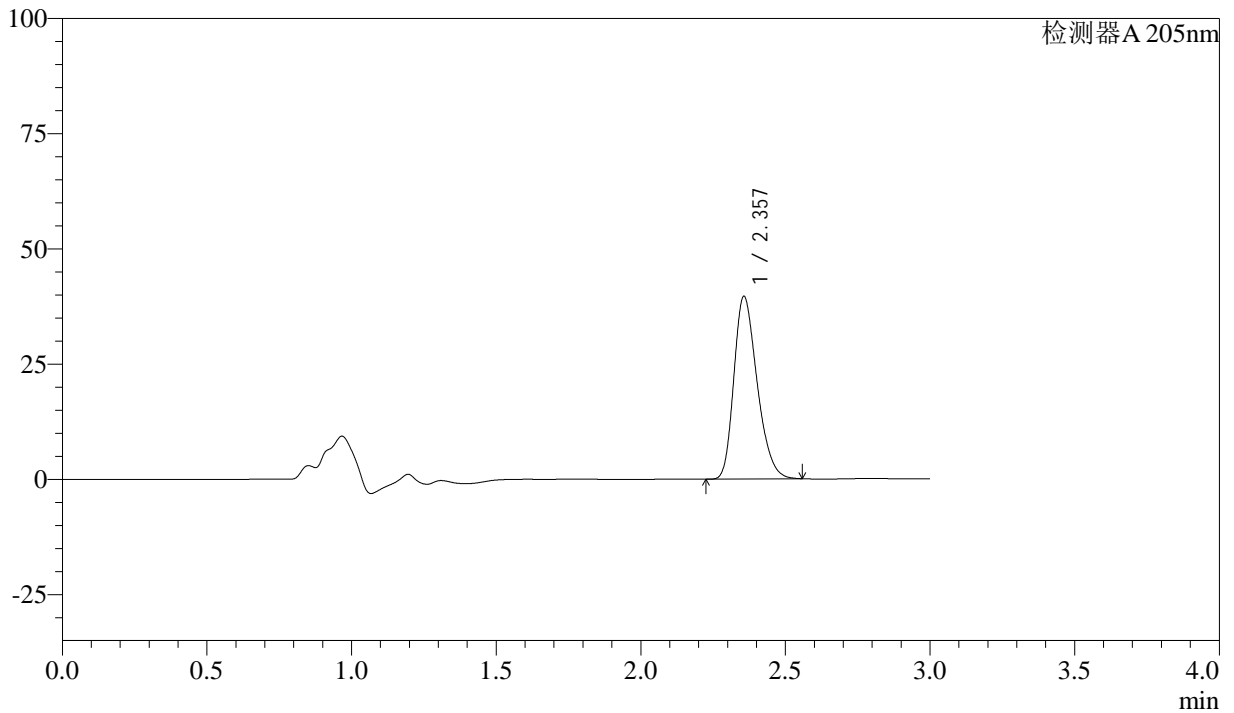
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-279-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:44:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.357	222268	100.000	39629	4099	1.281	--
总计		222268	100.000	39629			

图53 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



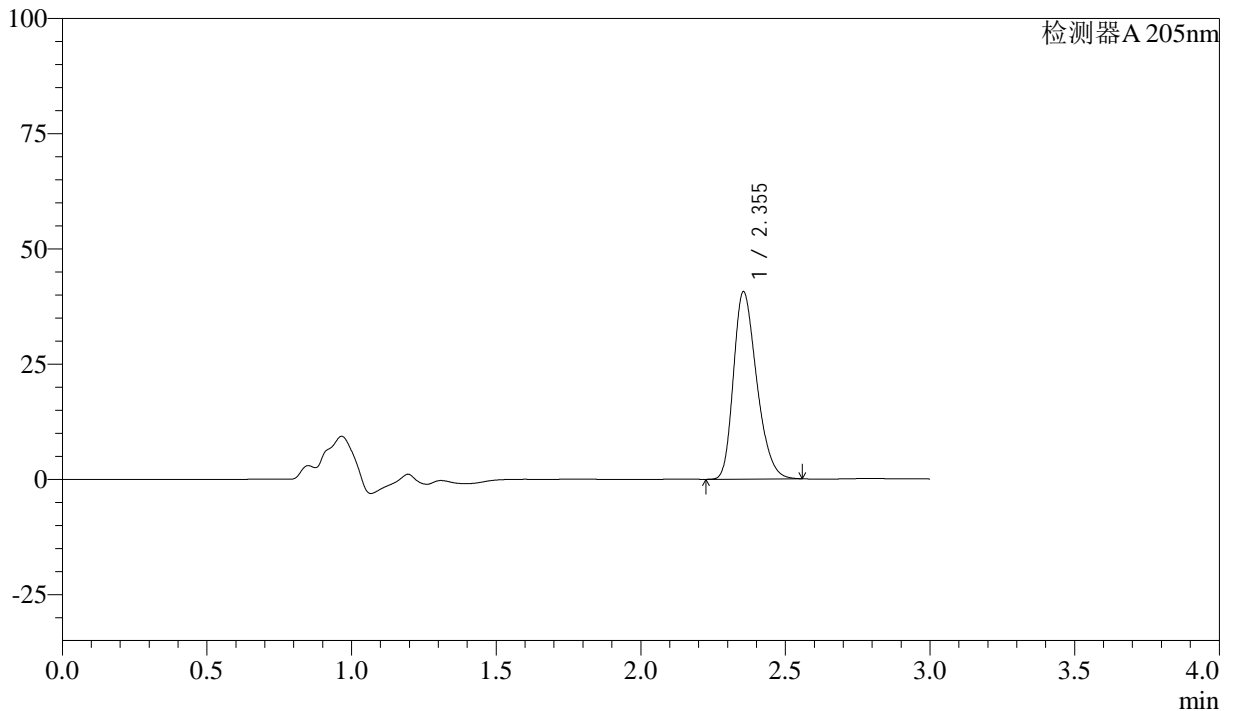
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-280-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:47:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.355	227602	100.000	40686	4109	1.285	--
总计		227602	100.000	40686			

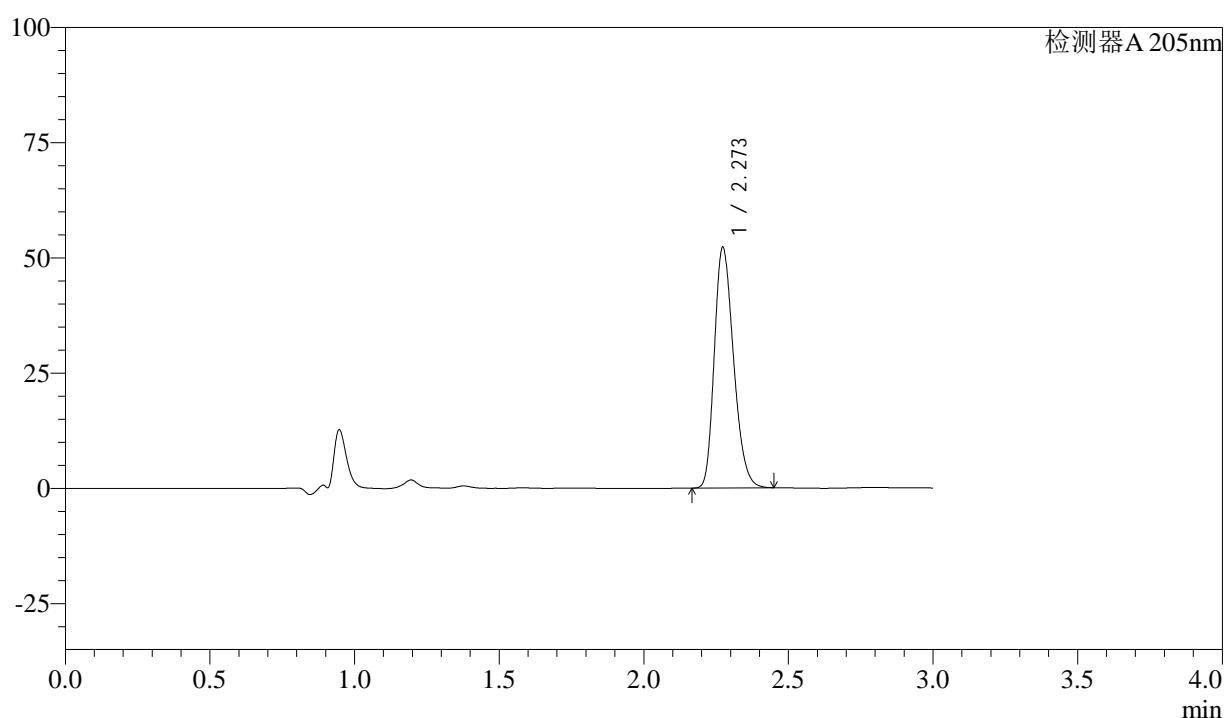
图54 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-281-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:51:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/18 08:50:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.273	241246	100.000	52163	5596	1.248	--
总计		241246	100.000	52163			

图55 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



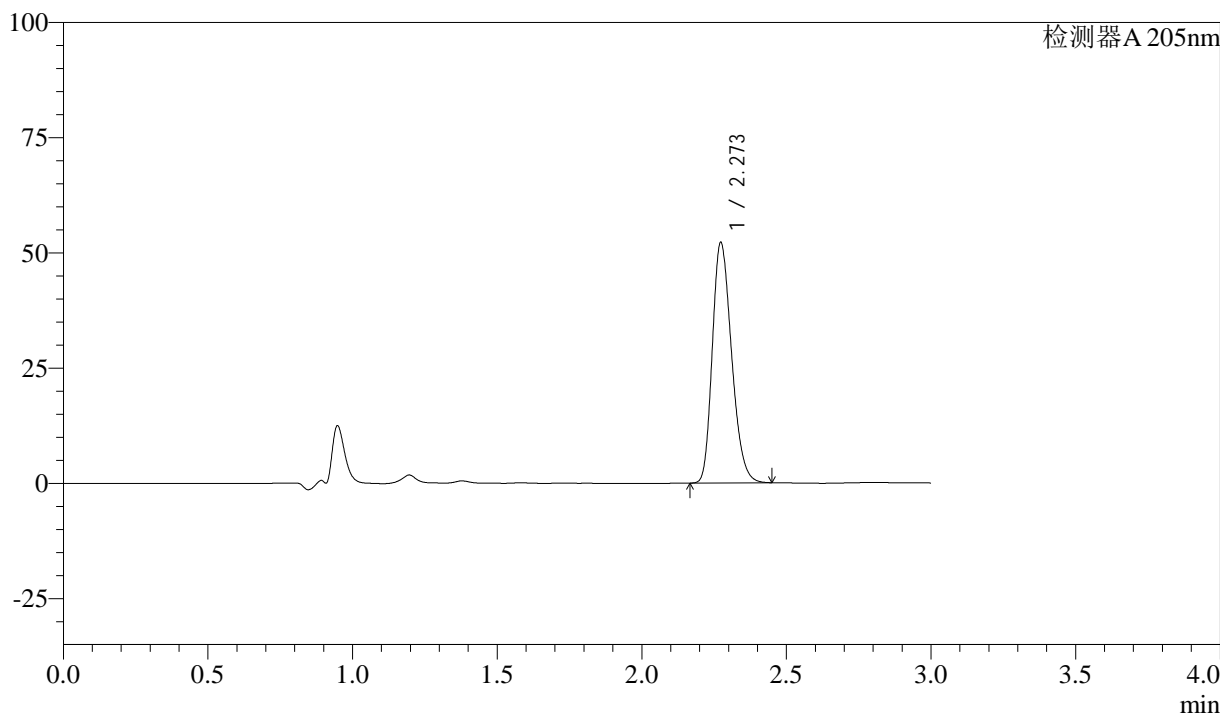
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-282-2 - zzp-24091101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:54:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.273	241370	100.000	52125	5582	1.248	--
总计		241370	100.000	52125			

图56 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



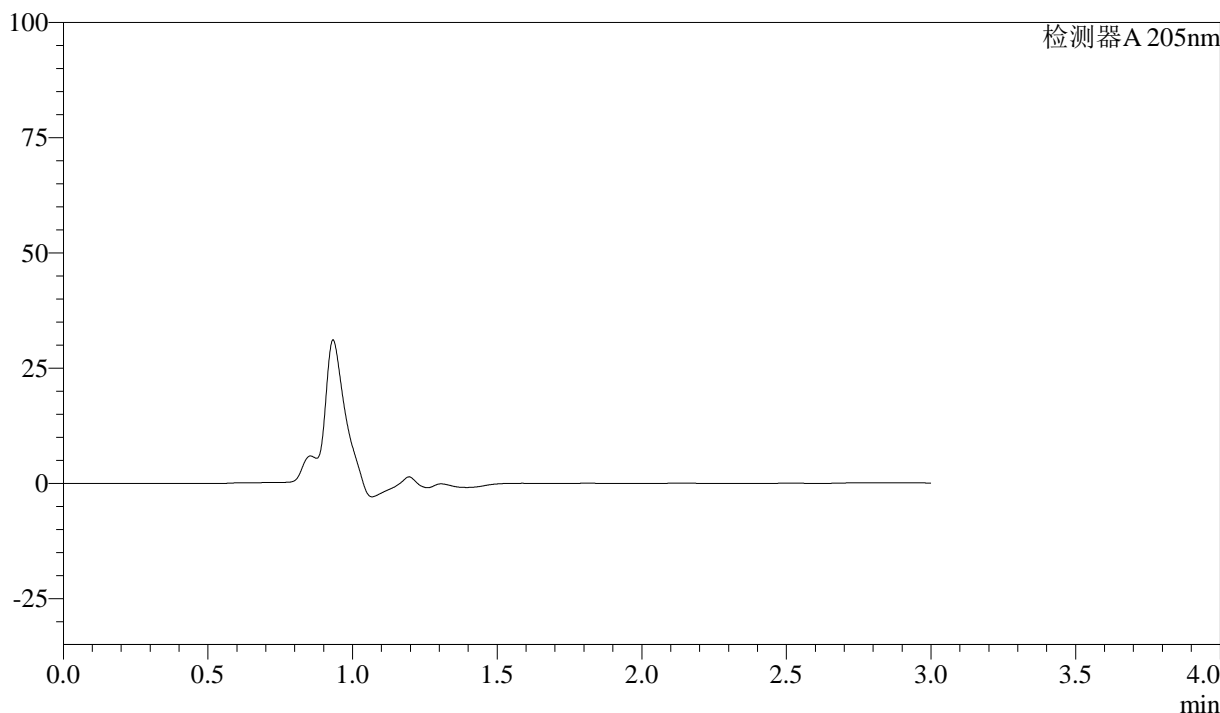
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-283-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 13:58:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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							

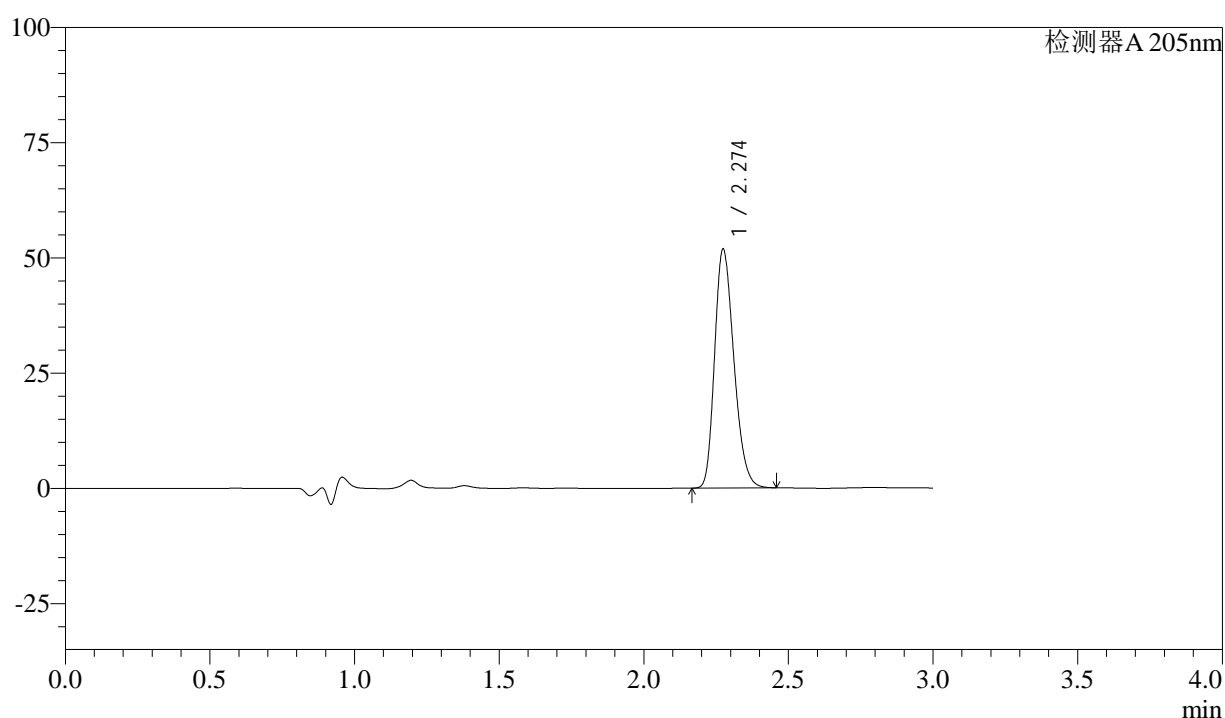
图57 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-284-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:01:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/18 08:50:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.274	239963	100.000	51636	5581	1.248	--
总计		239963	100.000	51636			

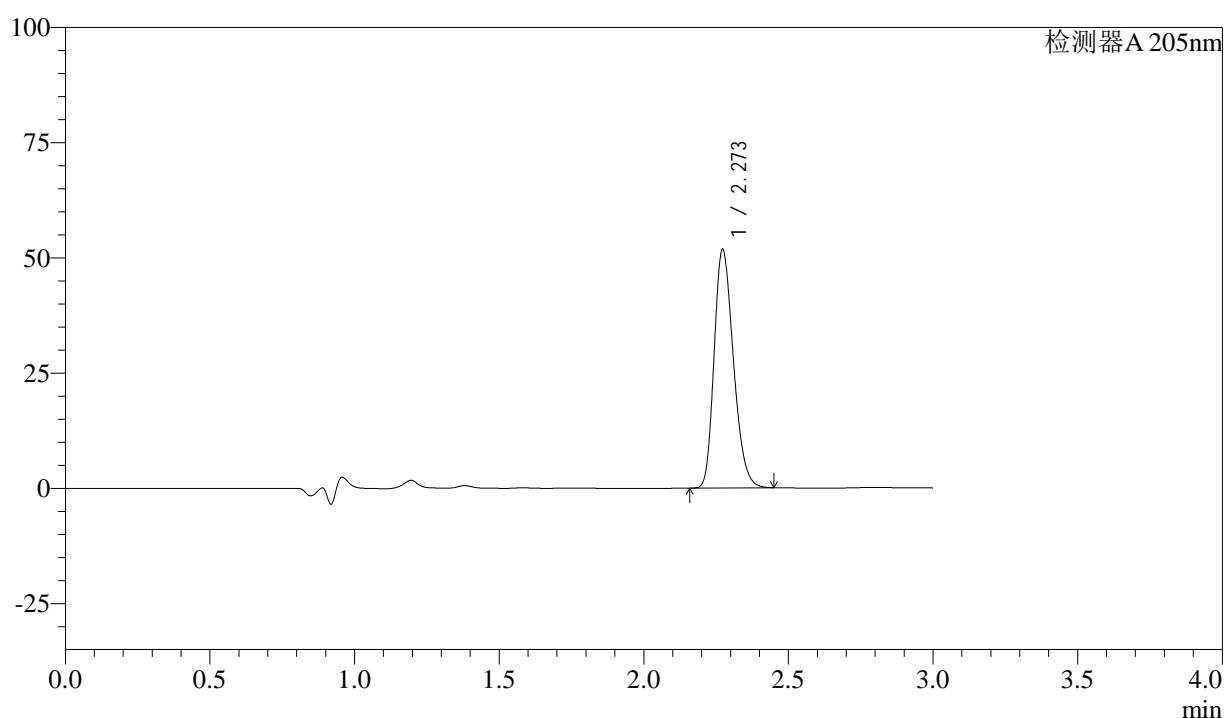
图58 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-285-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:04:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.273	239876	100.000	51752	5552	1.245	--
总计		239876	100.000	51752			

图59 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



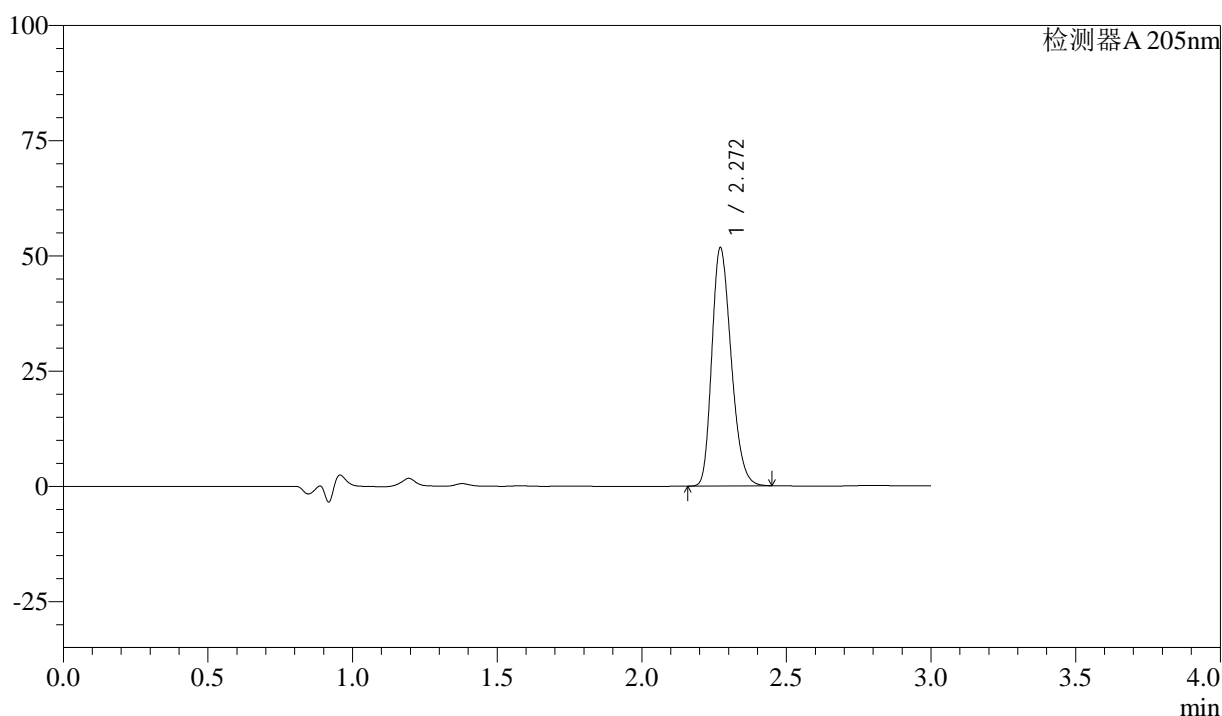
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-286-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:08:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.272	239913	100.000	51727	5534	1.245	--
总计		239913	100.000	51727			

图60 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



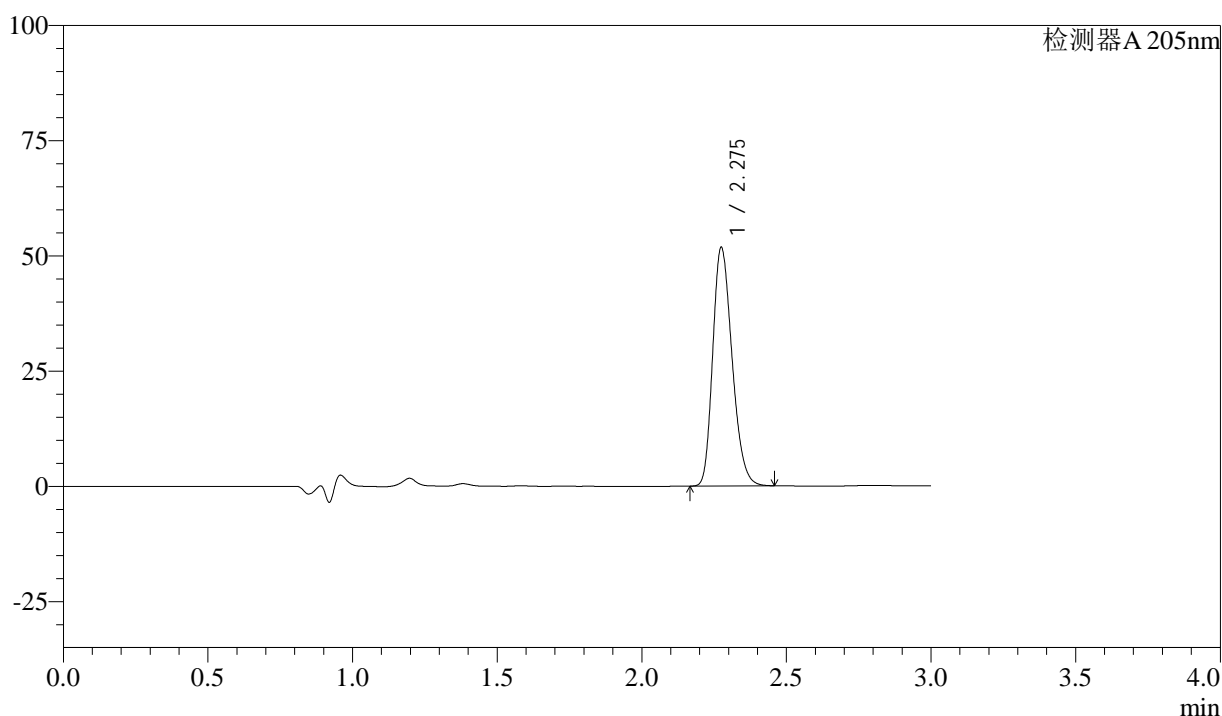
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-287-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.275	240314	100.000	51503	5554	1.247	--
总计		240314	100.000	51503			

图61 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



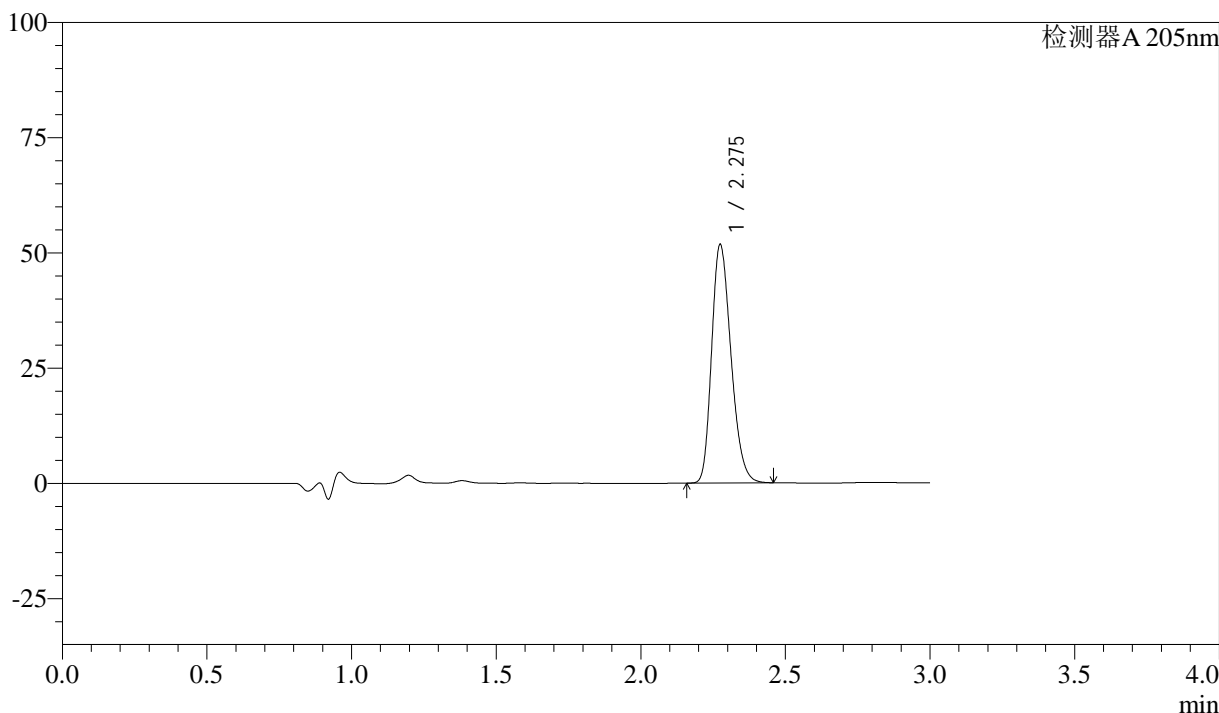
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-288-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:15:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.275	240208	100.000	51523	5551	1.247	--
总计		240208	100.000	51523			

图62 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



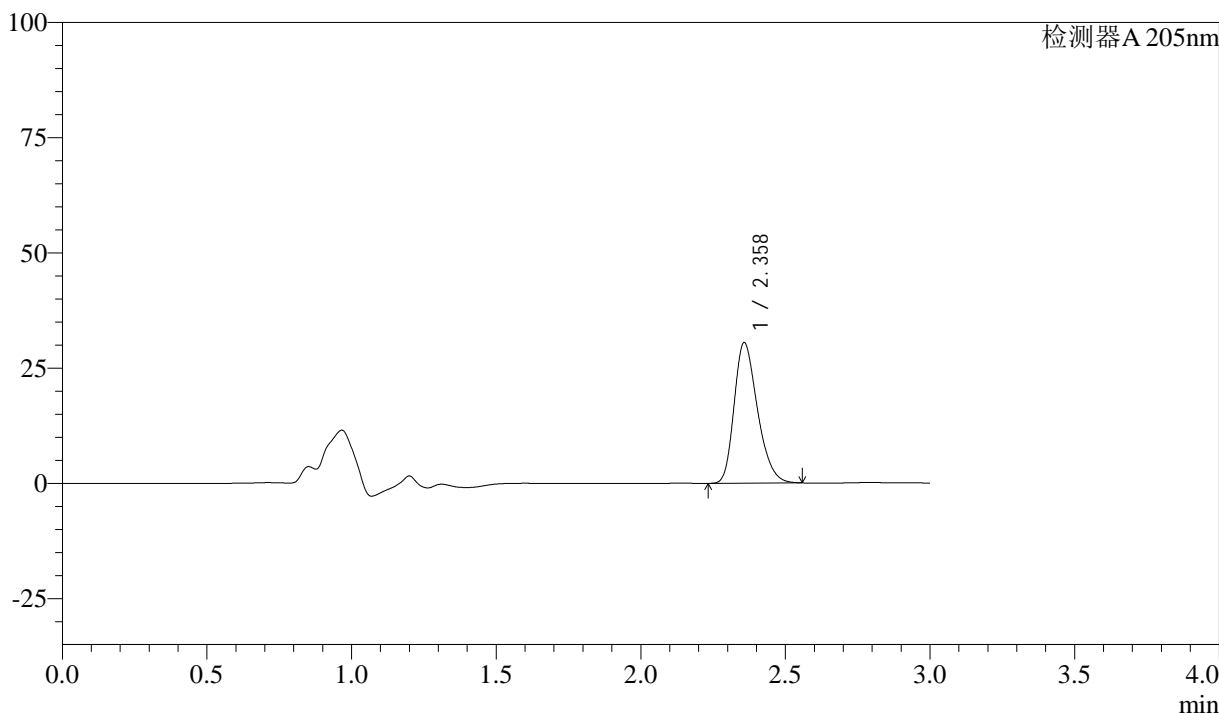
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-289-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:18:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	171491	100.000	30441	4087	1.284	--
总计		171491	100.000	30441			

图63 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



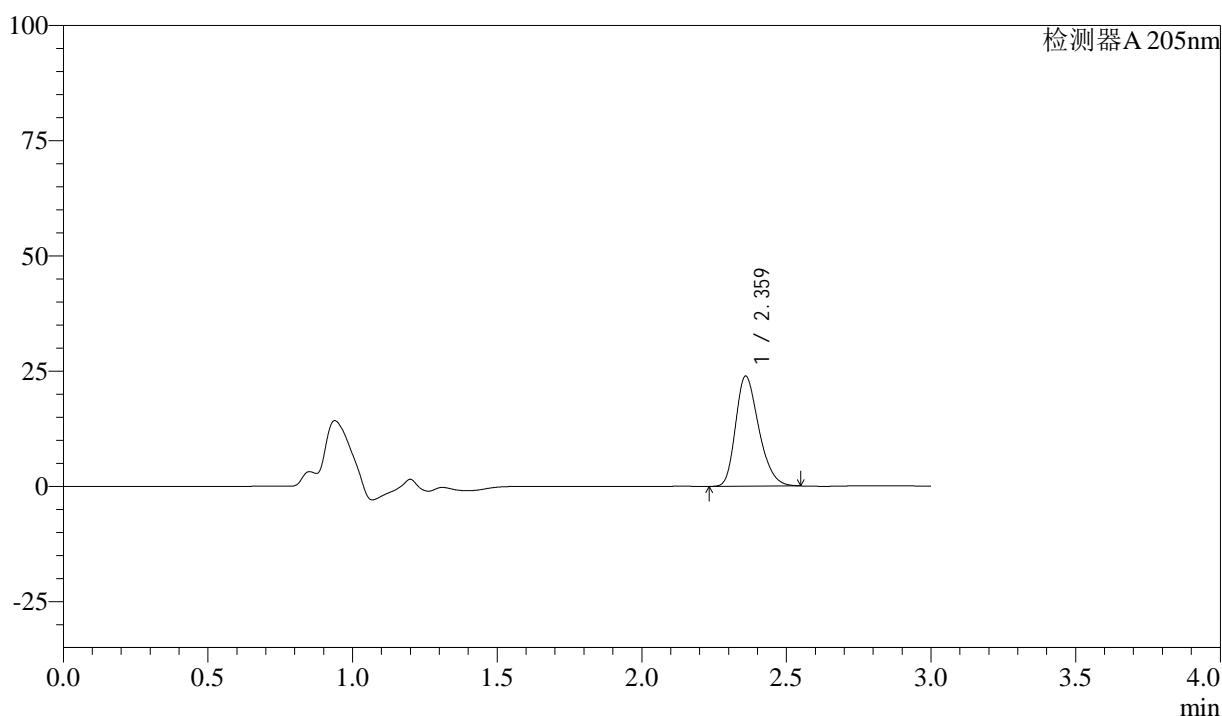
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-290-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:21:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	133779	100.000	23752	4122	1.278	--
总计		133779	100.000	23752			

图64 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



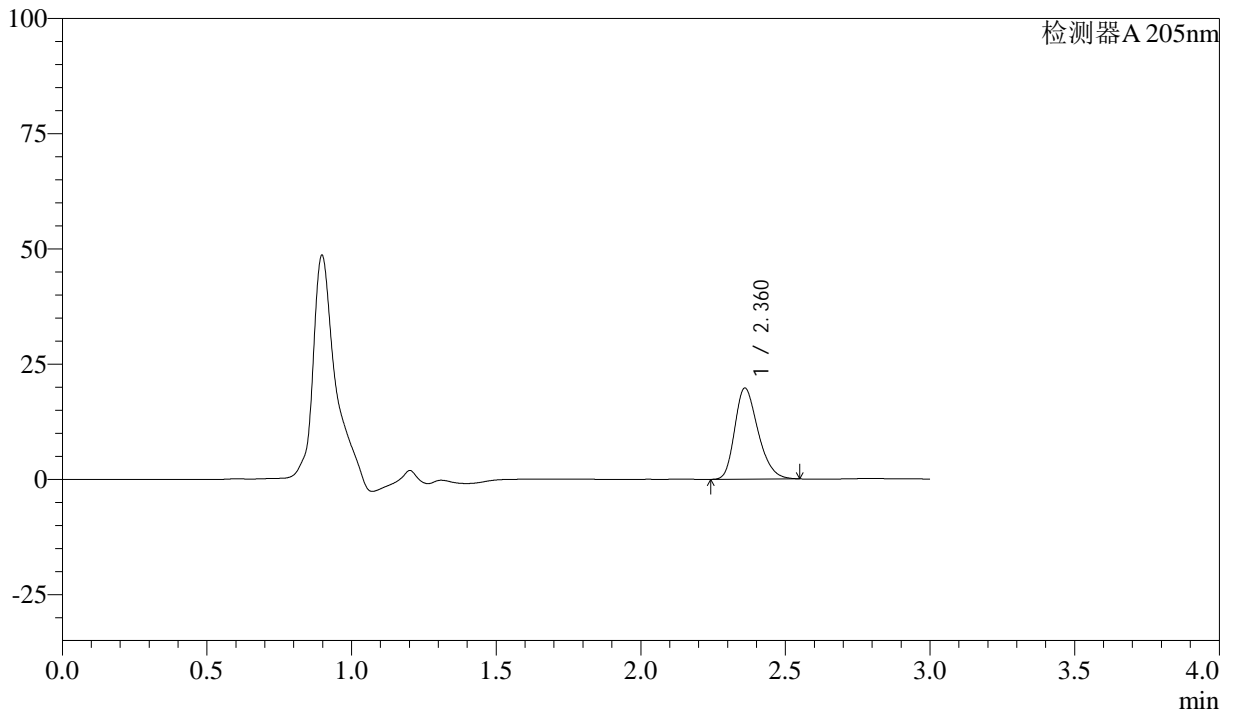
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-291-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:25:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	111126	100.000	19692	4106	1.277	--
总计		111126	100.000	19692			

图65 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



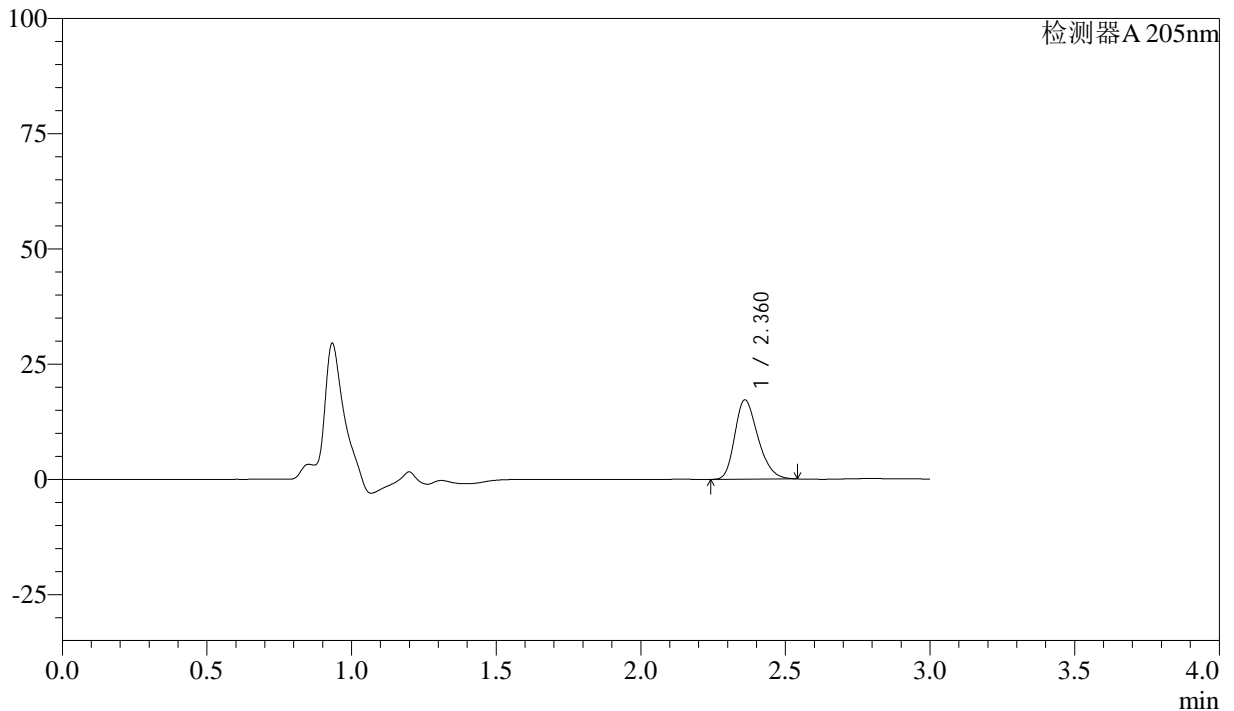
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-292-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:28:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.360	96162	100.000	17161	4144	1.268	--
总计		96162	100.000	17161			

图66 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



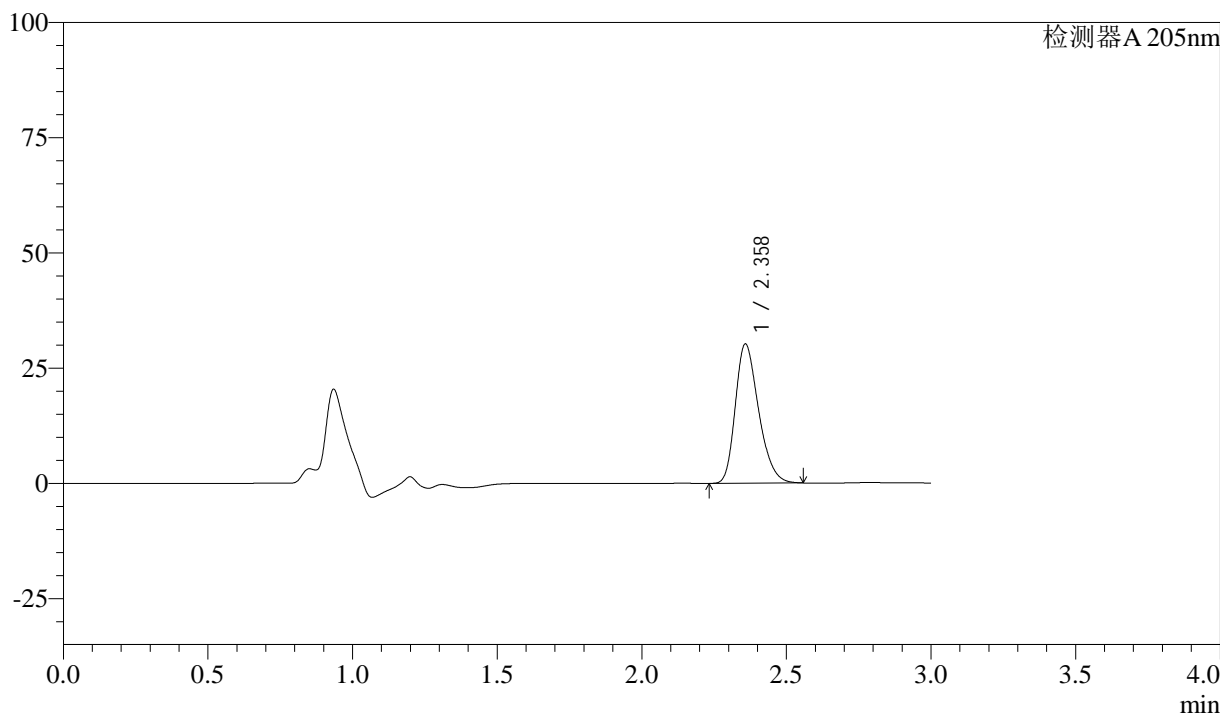
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-293-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.358	169528	100.000	30119	4113	1.282	--
总计		169528	100.000	30119			

图67 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



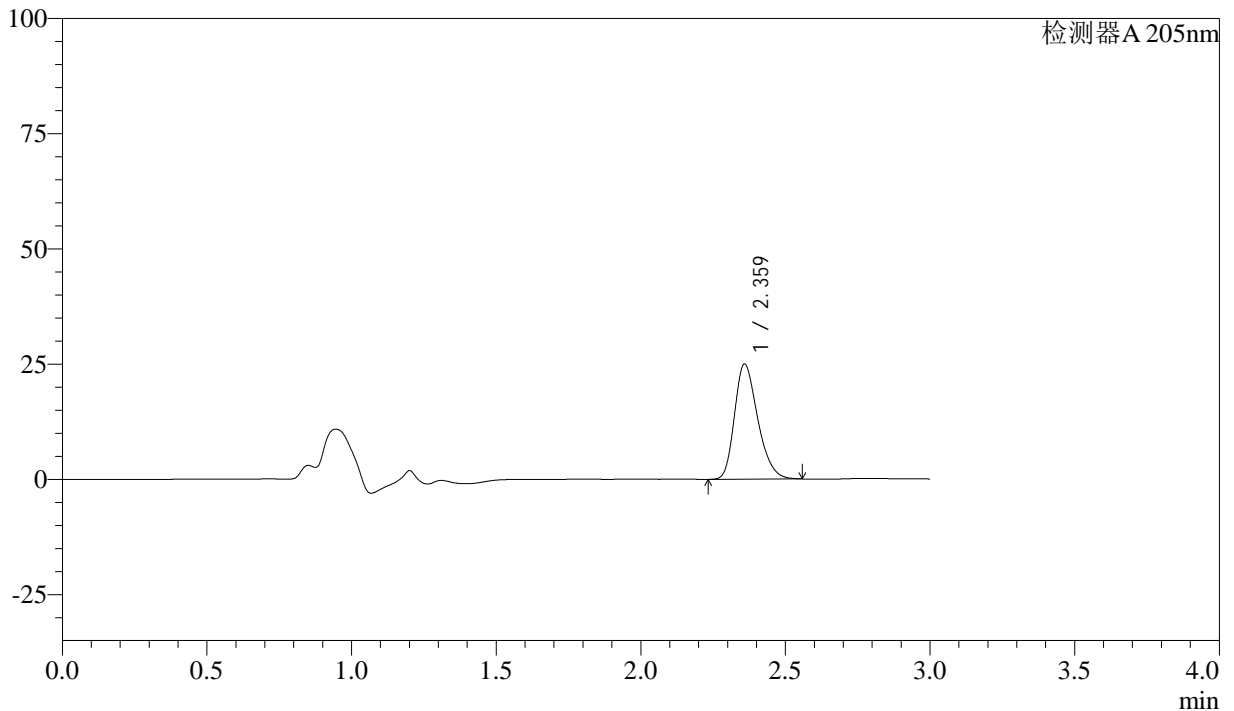
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-294-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	139920	100.000	24866	4135	1.281	--
总计		139920	100.000	24866			

图68 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



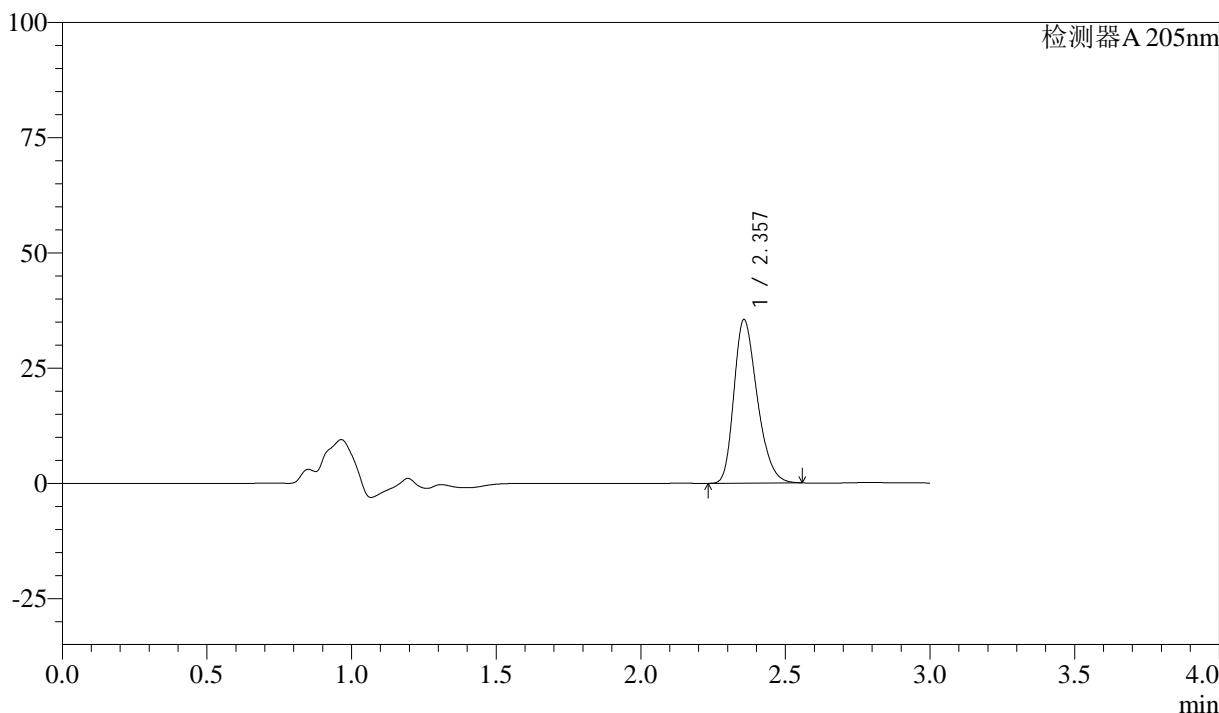
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-295-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:50:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.357	199228	100.000	35470	4106	1.286	--
总计		199228	100.000	35470			

图69 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



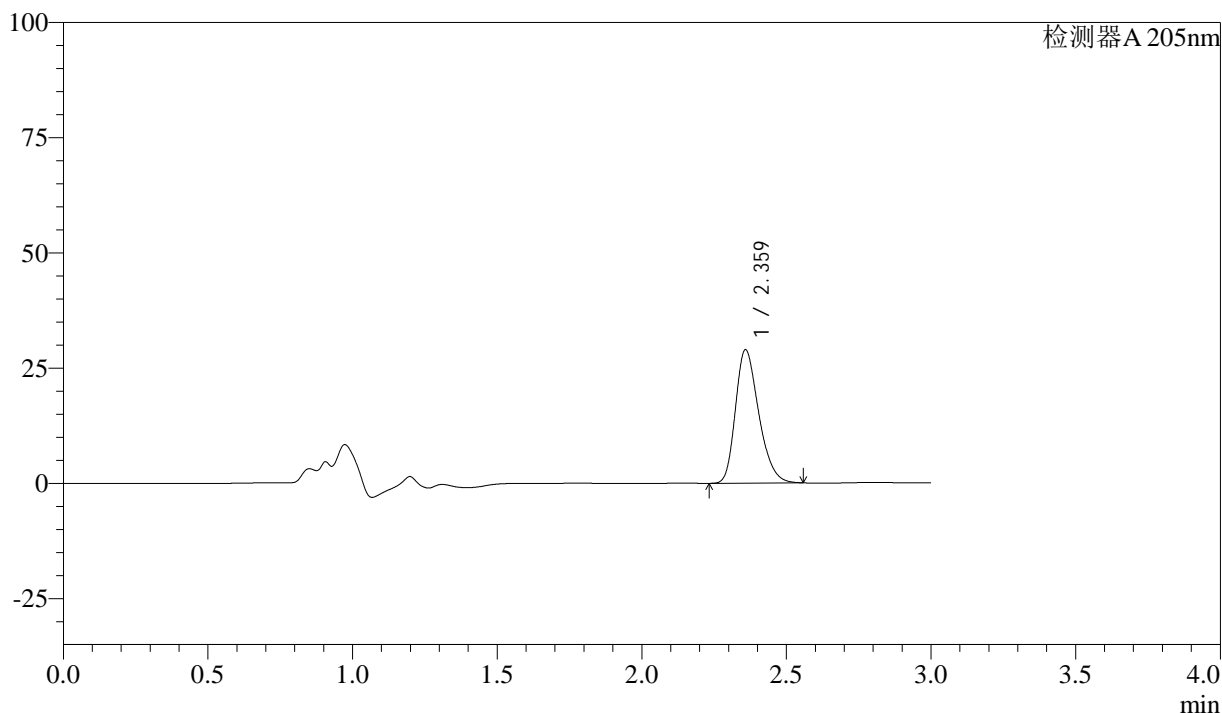
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-296-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:42:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	162480	100.000	28828	4118	1.283	--
总计		162480	100.000	28828			

图70 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



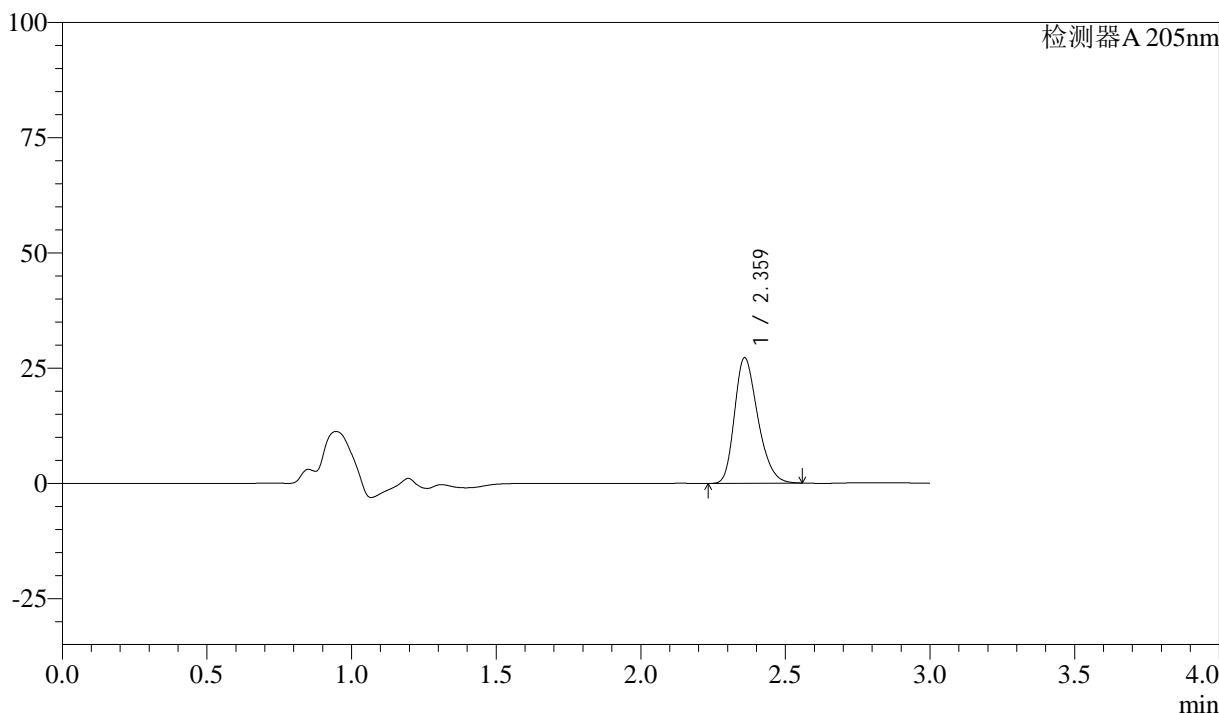
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-297-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:45:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	152874	100.000	27094	4105	1.278	--
总计		152874	100.000	27094			

图71 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



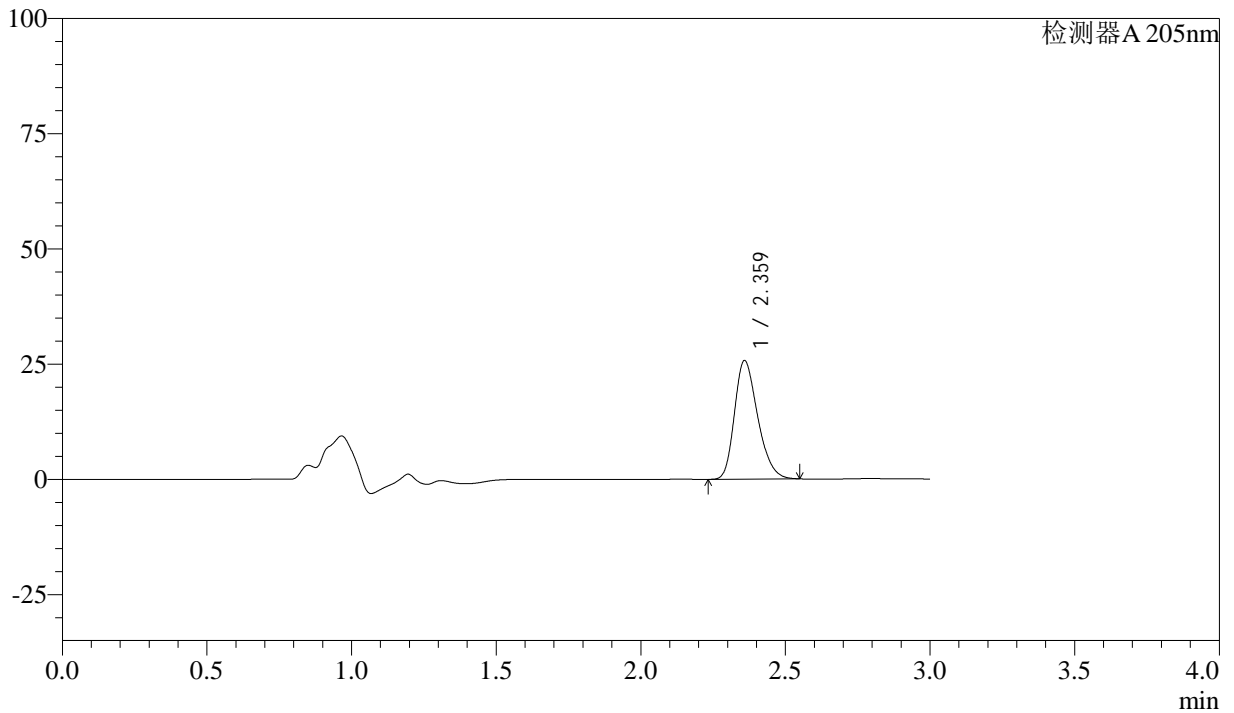
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-298-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:49:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	144159	100.000	25625	4117	1.276	--
总计		144159	100.000	25625			

图72 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



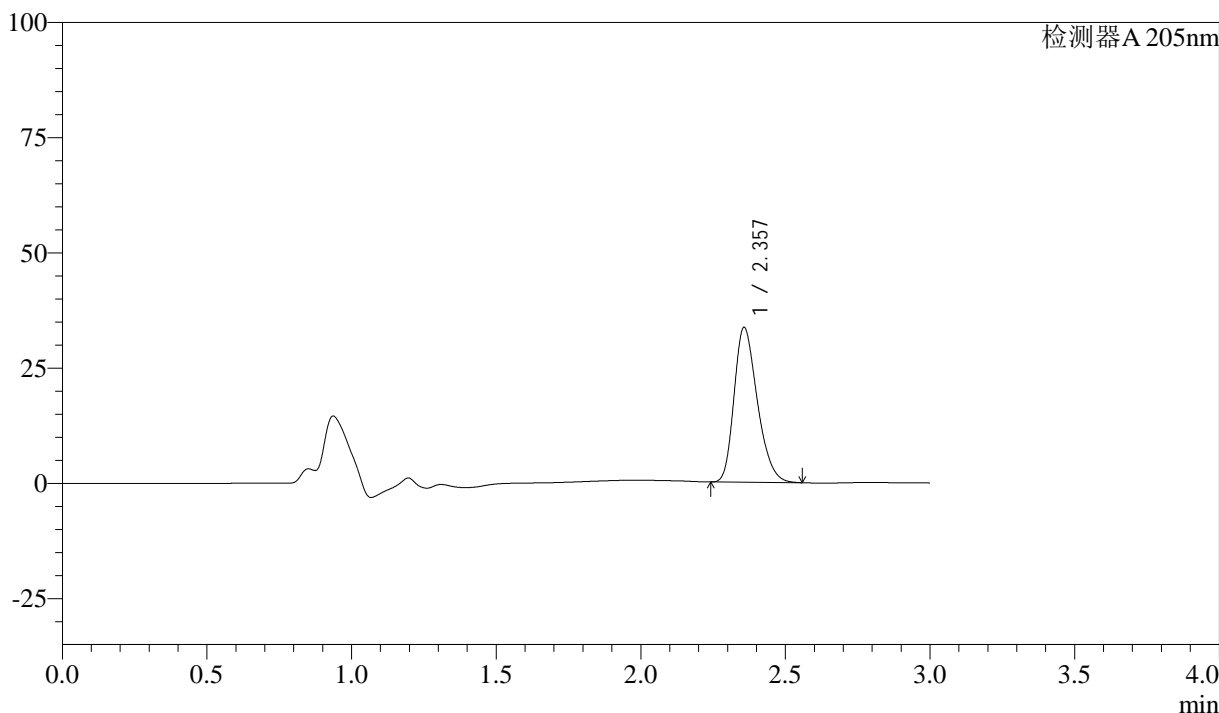
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-299-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:52:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	188187	100.000	33561	4100	1.281	--
总计		188187	100.000	33561			

图73 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



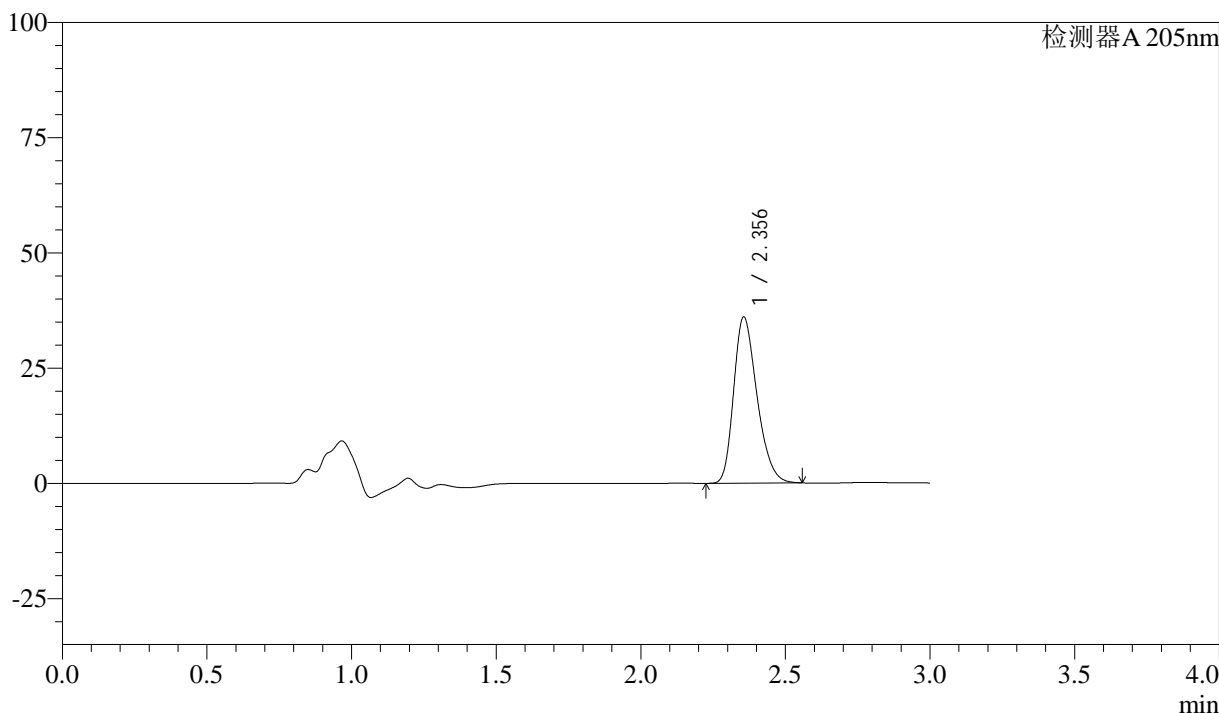
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-300-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:55:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	202713	100.000	36073	4082	1.282	--
总计		202713	100.000	36073			

图74 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



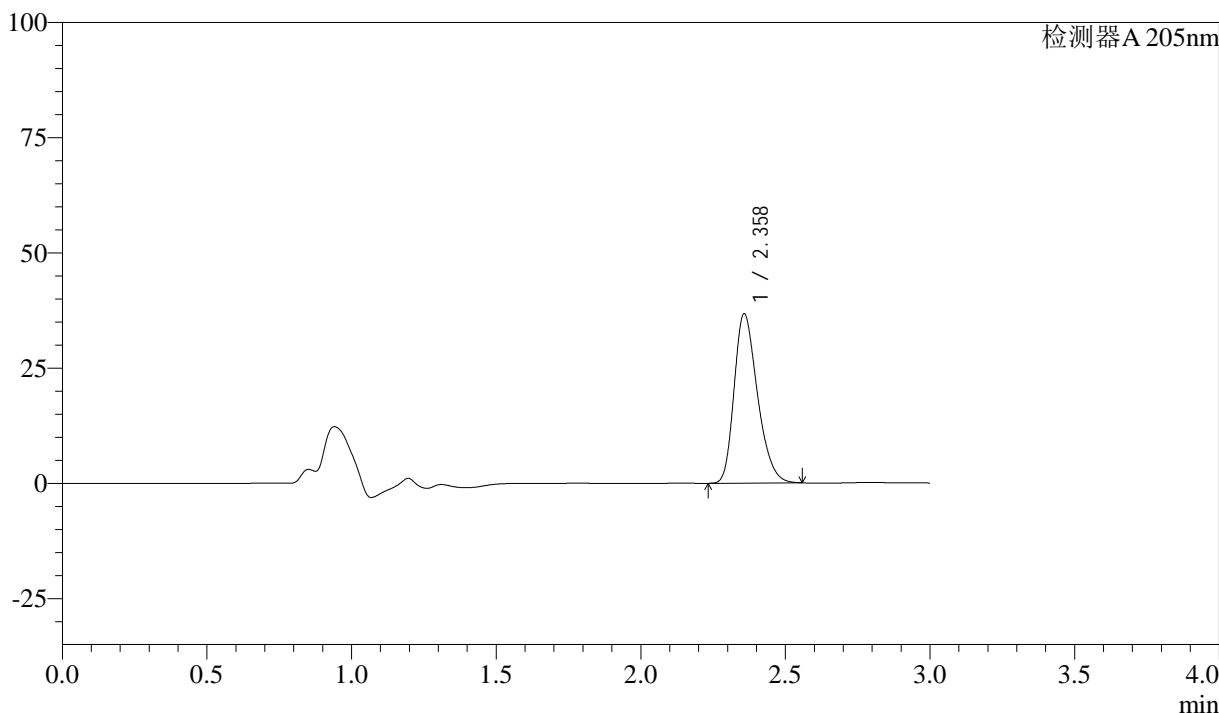
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-301-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 14:59:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.358	206636	100.000	36699	4086	1.286	--
总计		206636	100.000	36699			

图75 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



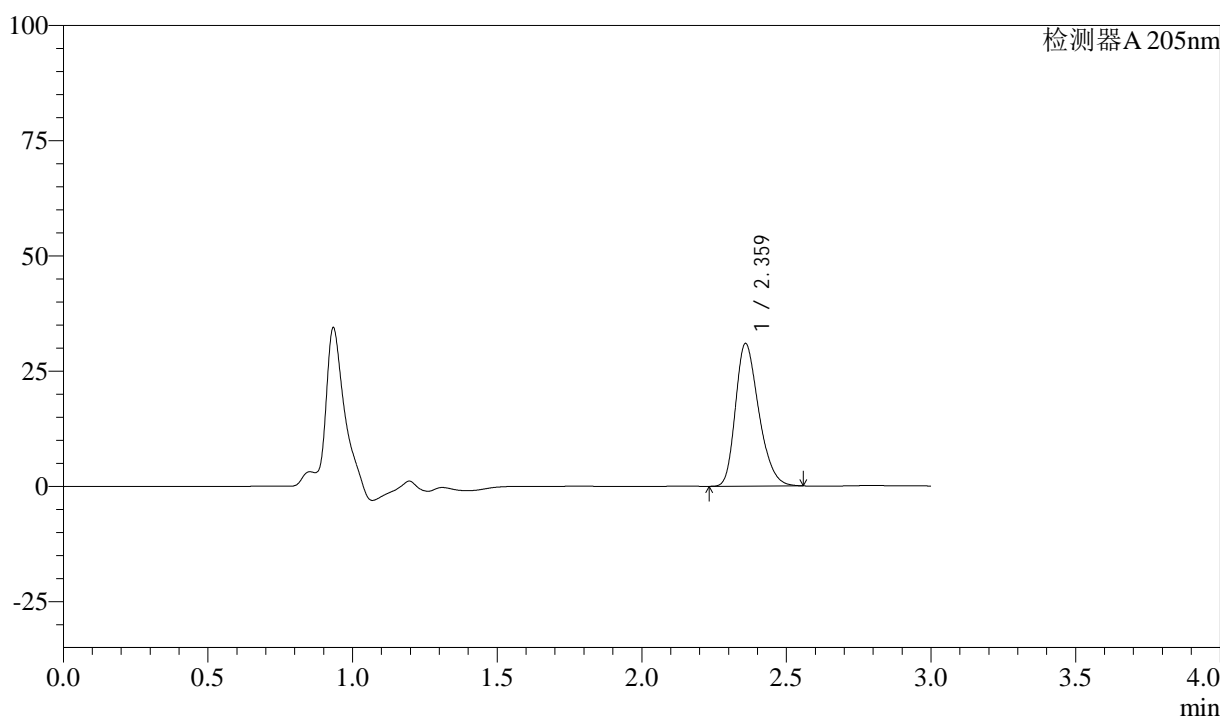
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-302-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:02:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	173823	100.000	30806	4103	1.286	--
总计		173823	100.000	30806			

图76 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



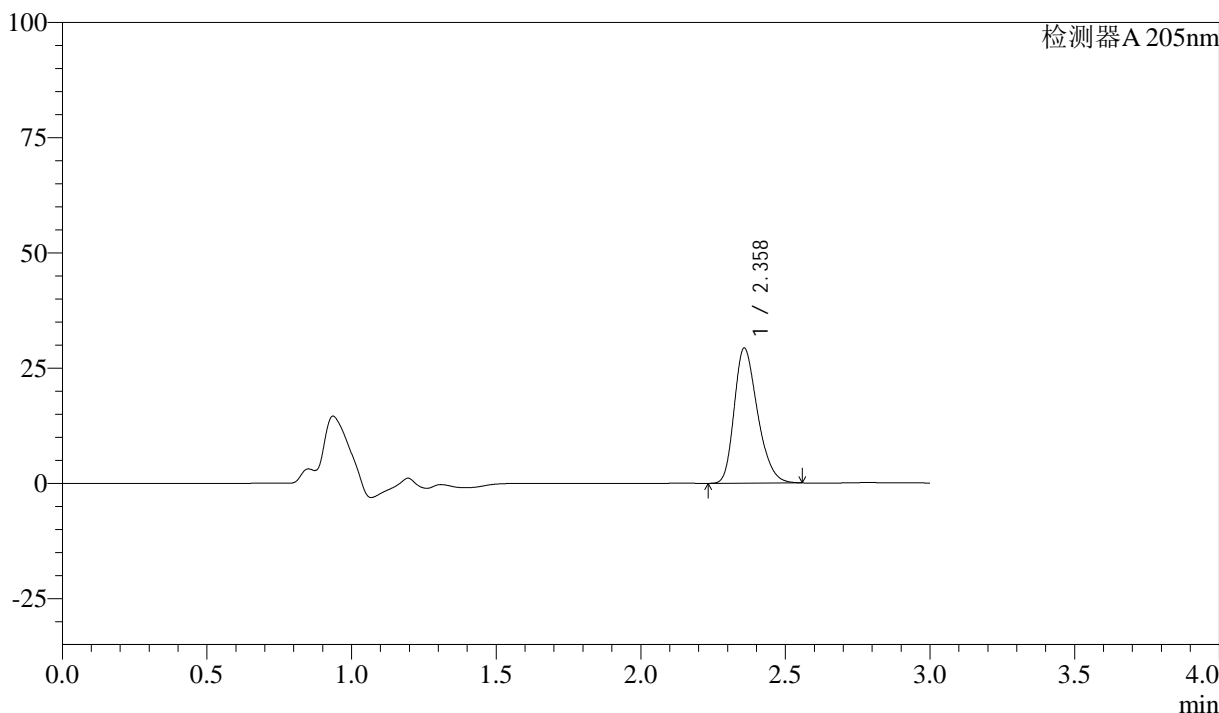
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-303-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:06:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	164449	100.000	29247	4109	1.284	--
总计		164449	100.000	29247			

图77 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



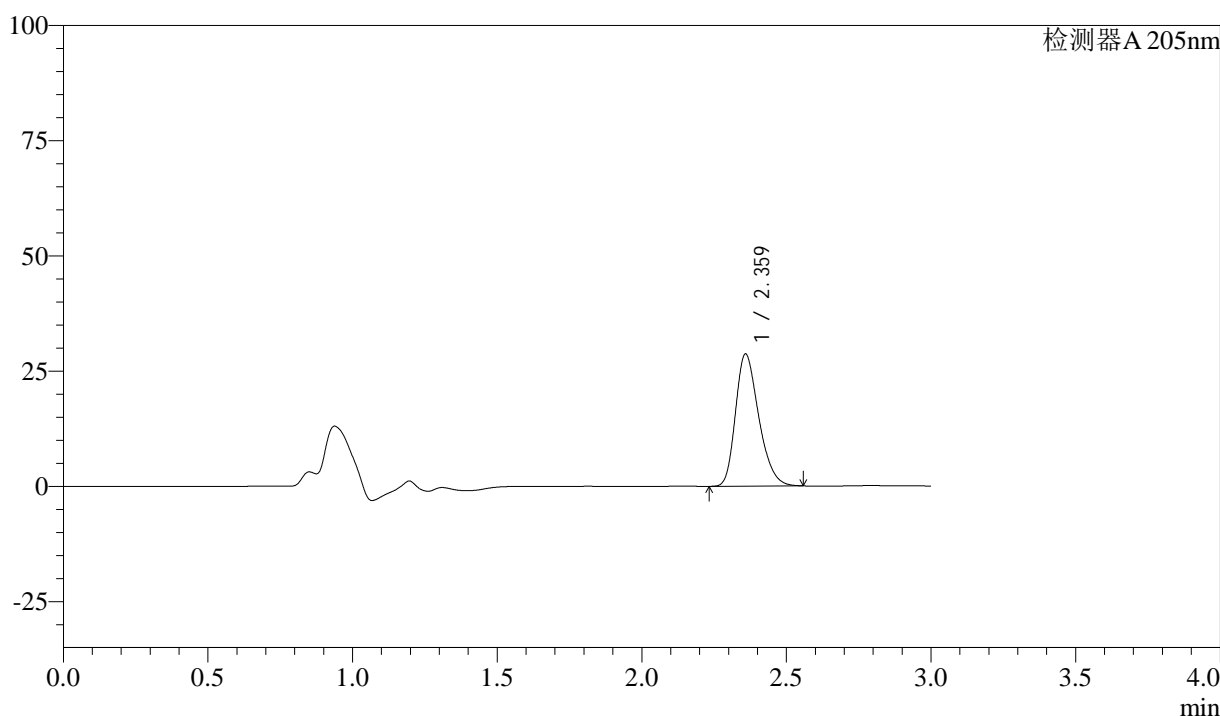
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-304-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:09:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	160817	100.000	28550	4121	1.286	--
总计		160817	100.000	28550			

图78 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



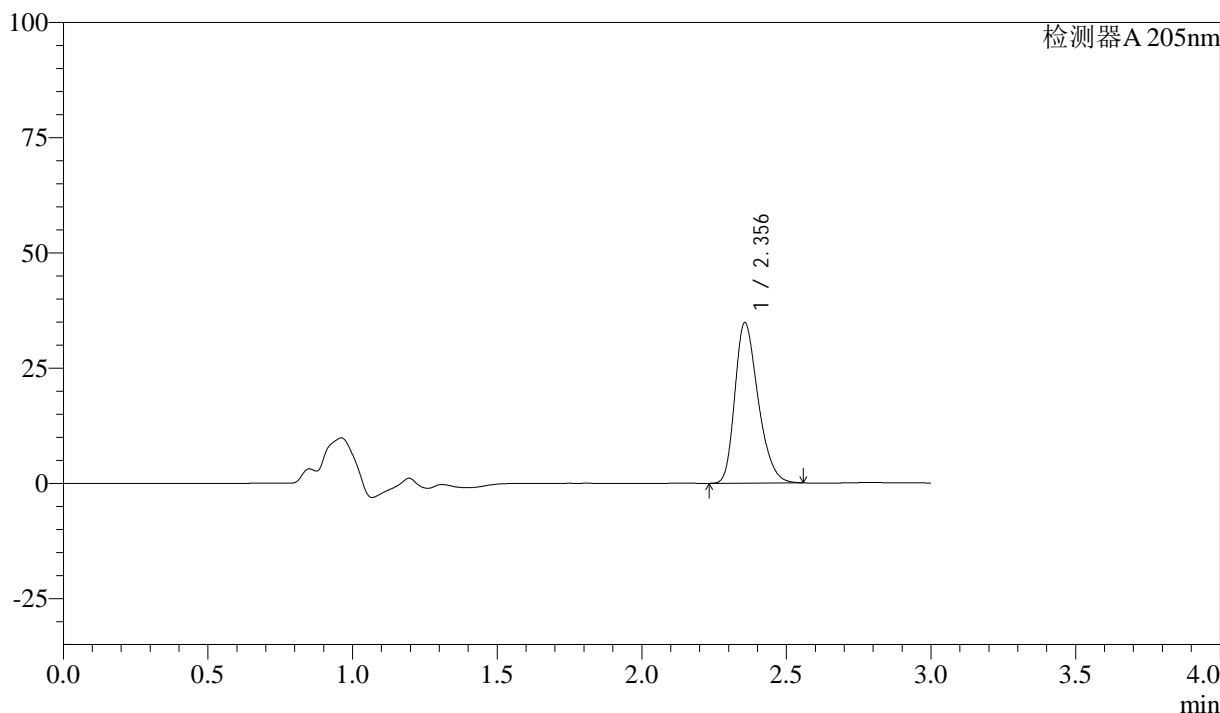
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-305-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:12:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.356	195049	100.000	34831	4124	1.292	--
总计		195049	100.000	34831			

图79 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



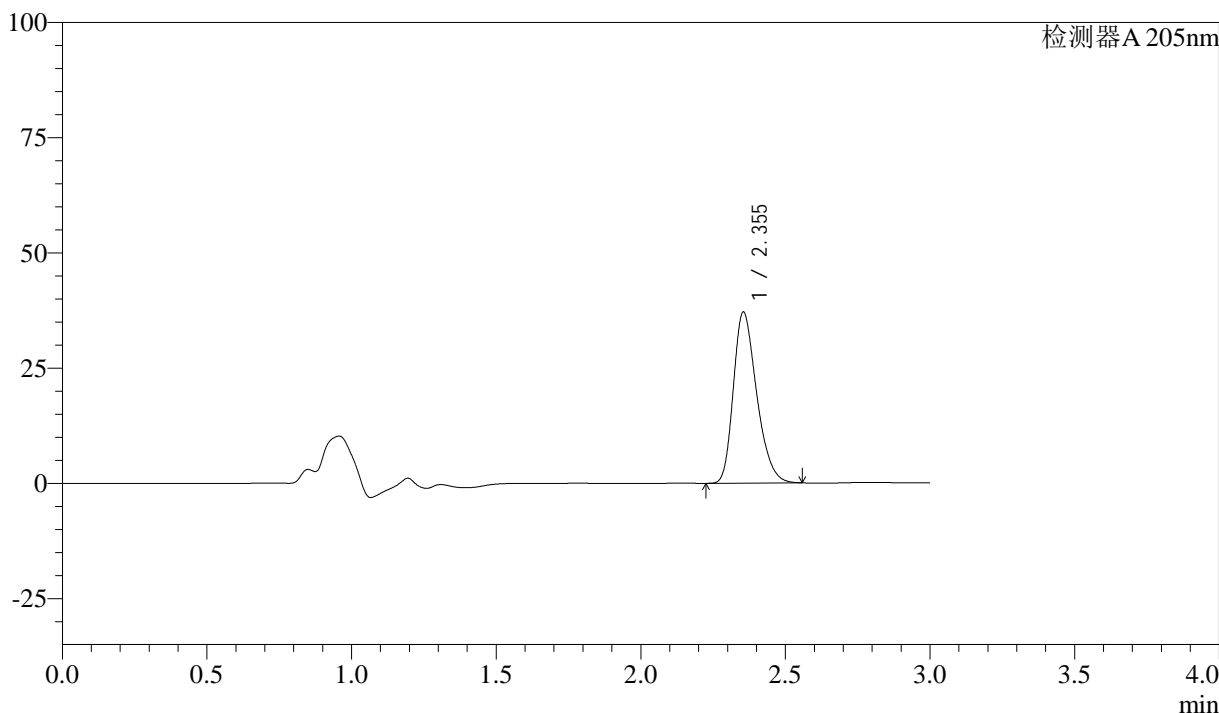
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-306-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:16:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.355	208376	100.000	37144	4101	1.292	--
总计		208376	100.000	37144			

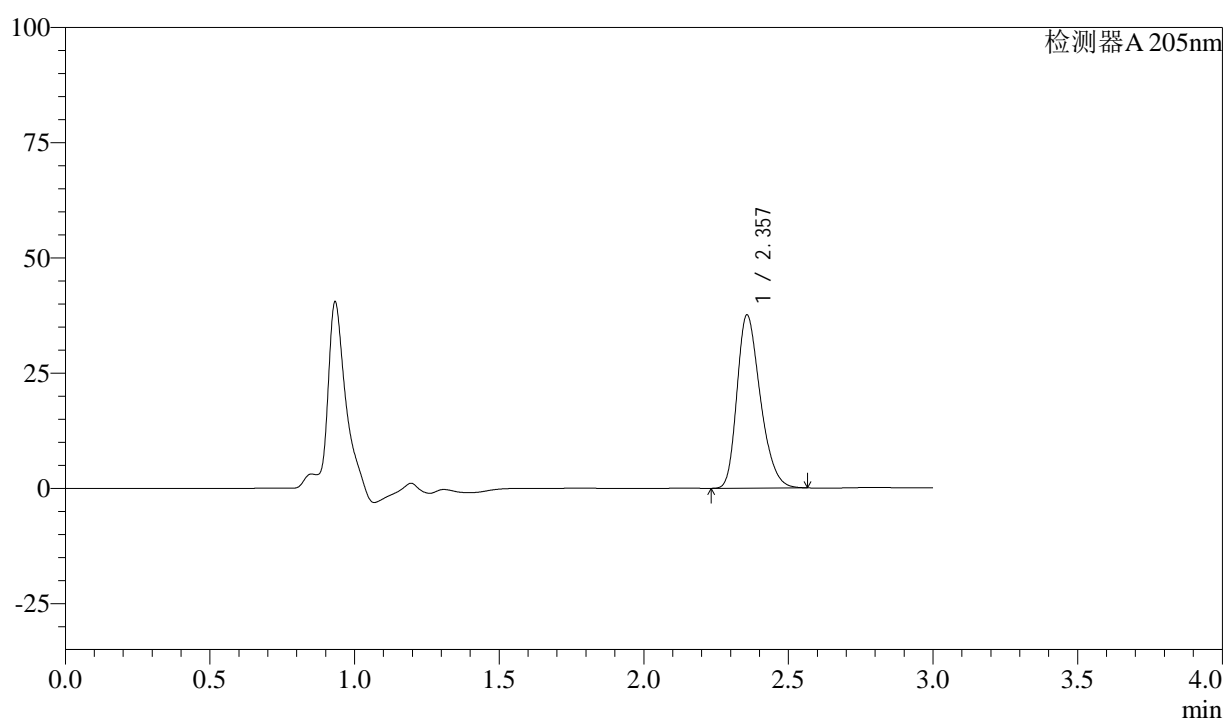
图80 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-307-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:19:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	211380	100.000	37562	4093	1.293	--
总计		211380	100.000	37562			

图81 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



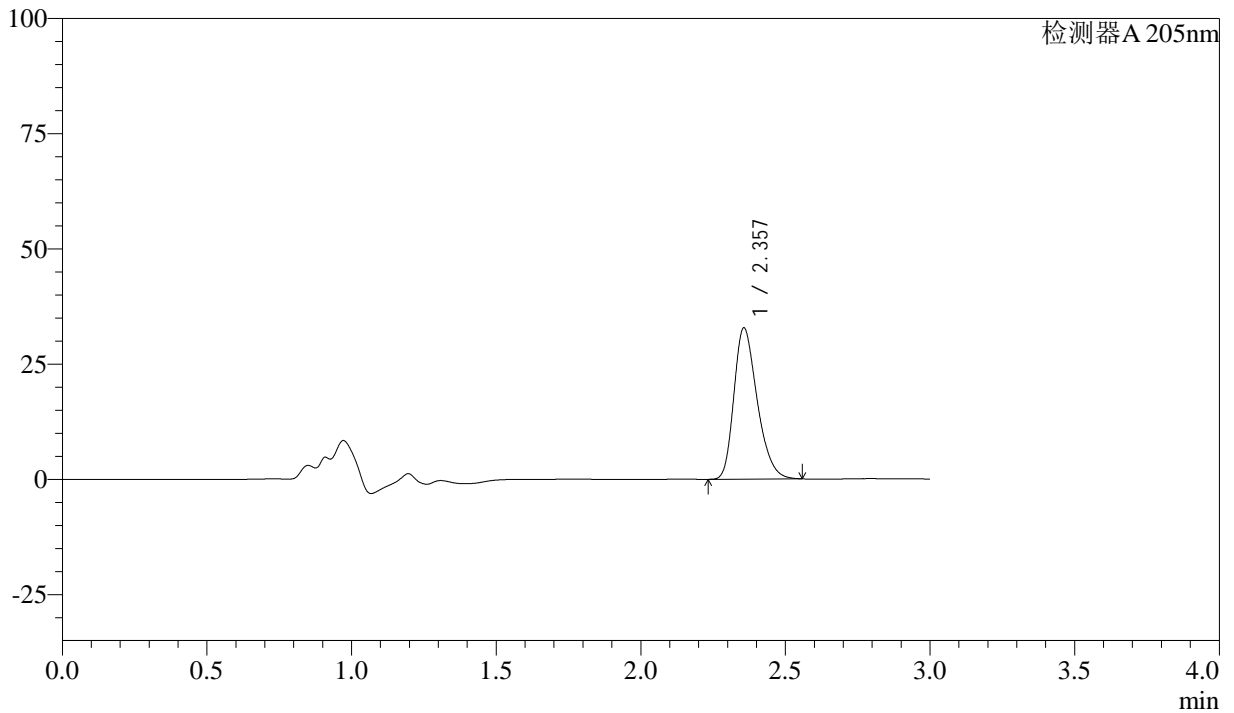
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-308-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:23:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	183905	100.000	32812	4128	1.295	--
总计		183905	100.000	32812			

图82 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



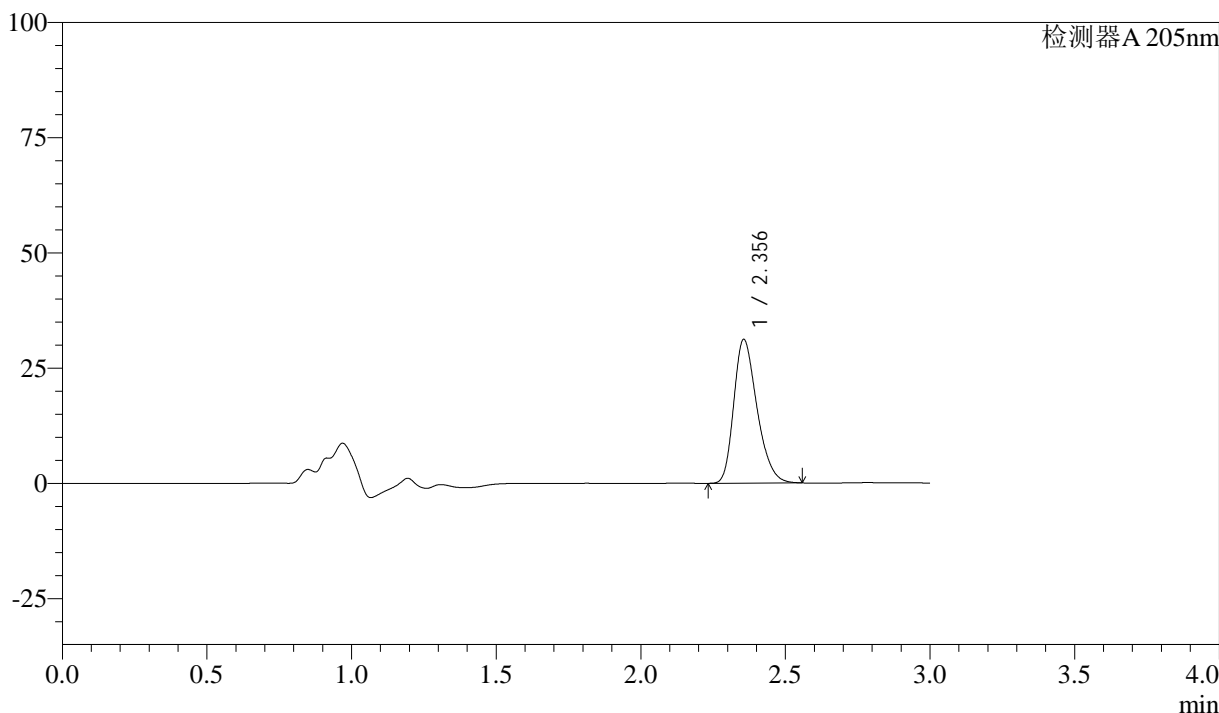
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-309-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:26:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	174630	100.000	31218	4130	1.290	--
总计		174630	100.000	31218			

图83 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



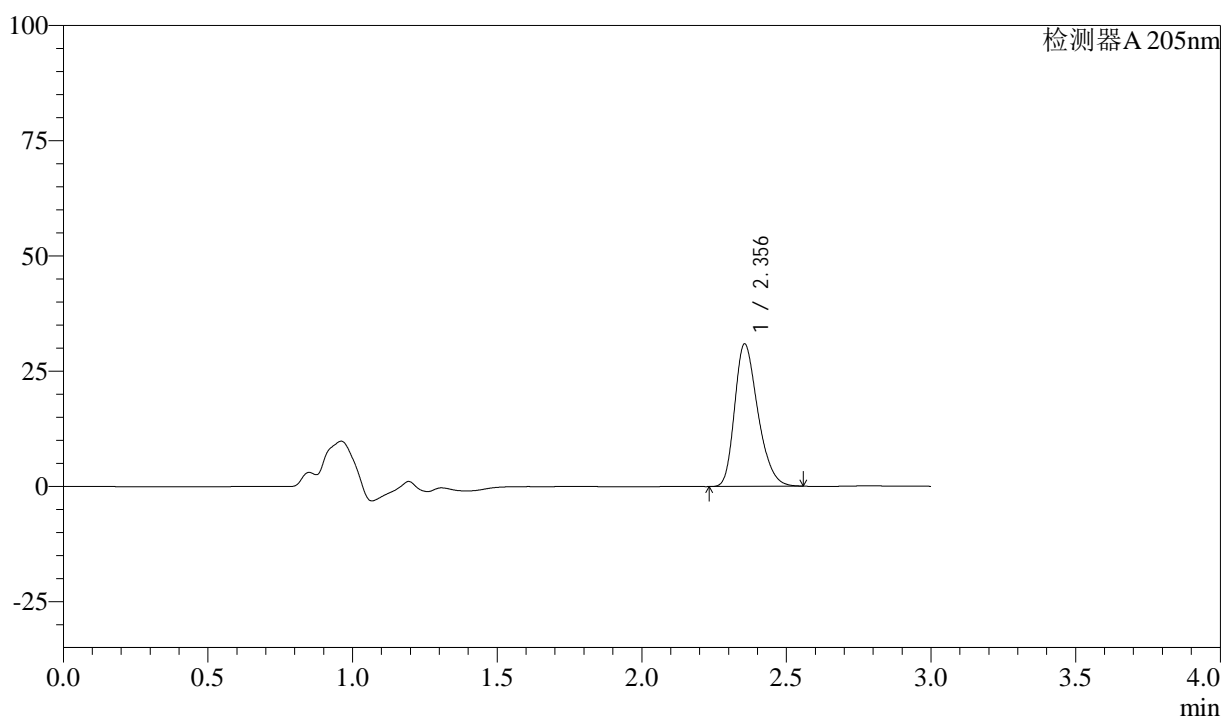
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-310-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:29:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	173088	100.000	30940	4125	1.288	--
总计		173088	100.000	30940			

图84 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



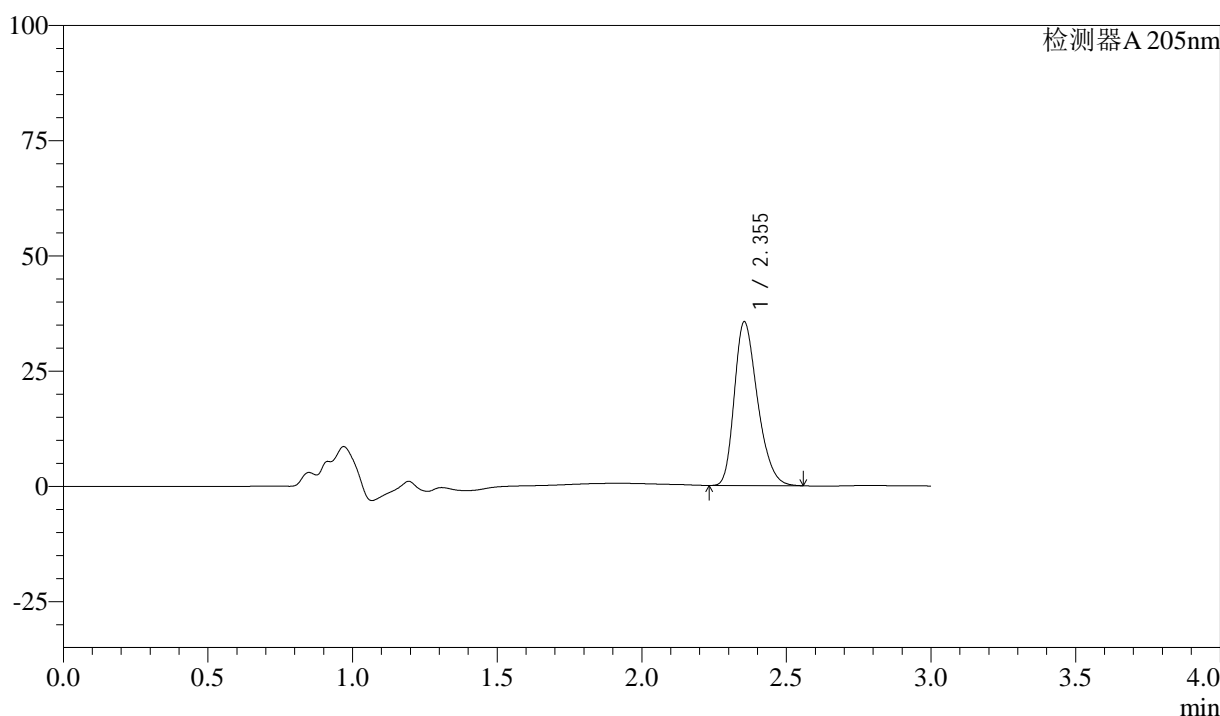
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-311-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:33:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	198728	100.000	35556	4124	1.292	--
总计		198728	100.000	35556			

图85 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



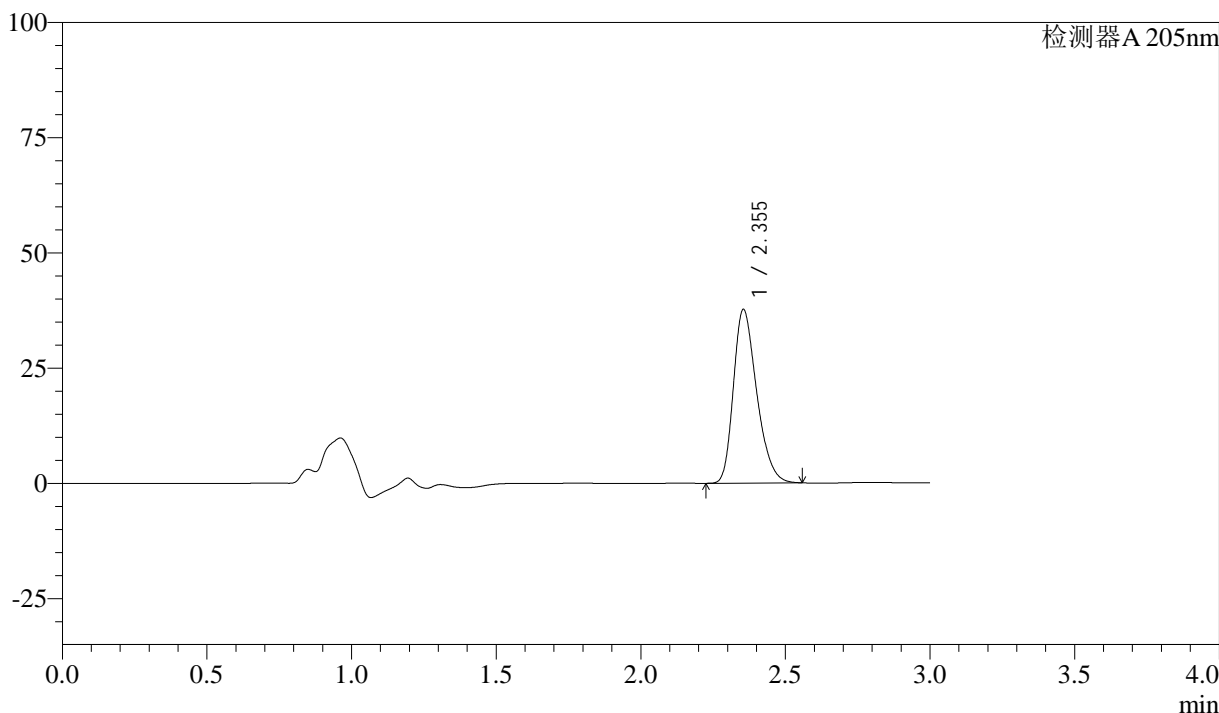
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-312-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:36:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	211410	100.000	37720	4109	1.296	--
总计		211410	100.000	37720			

图86 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



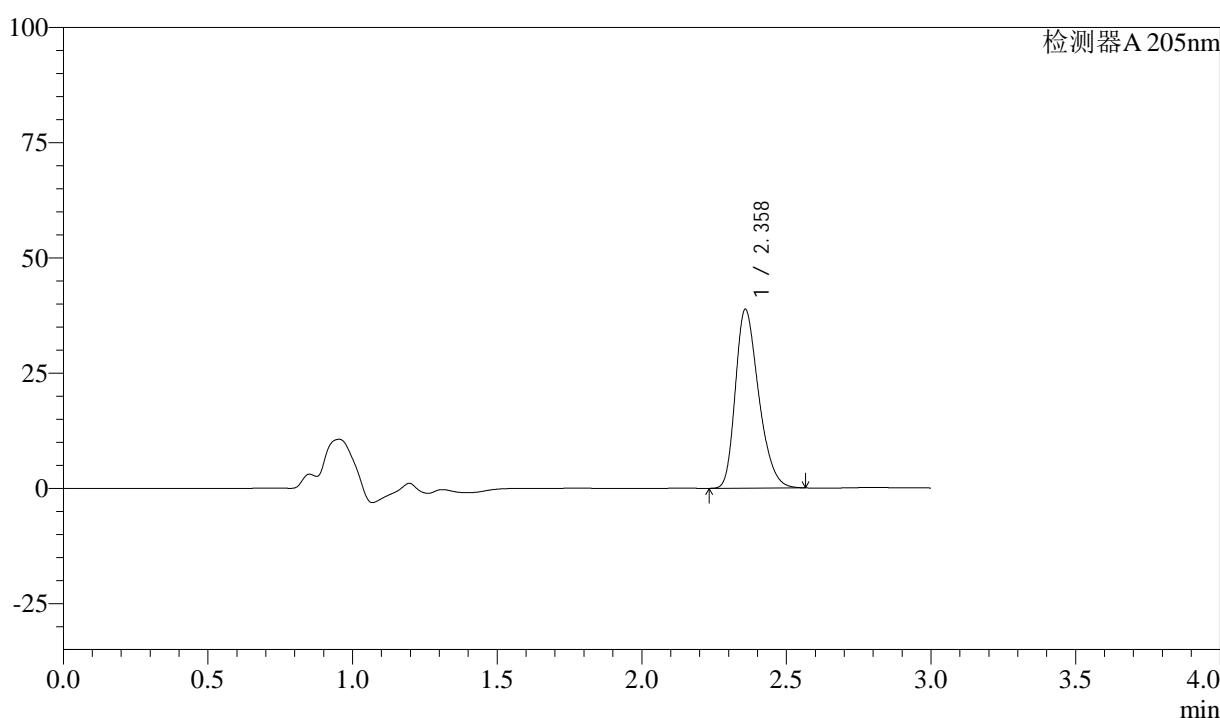
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-313-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:40:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.358	217959	100.000	38690	4110	1.300	--
总计		217959	100.000	38690			

图87 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



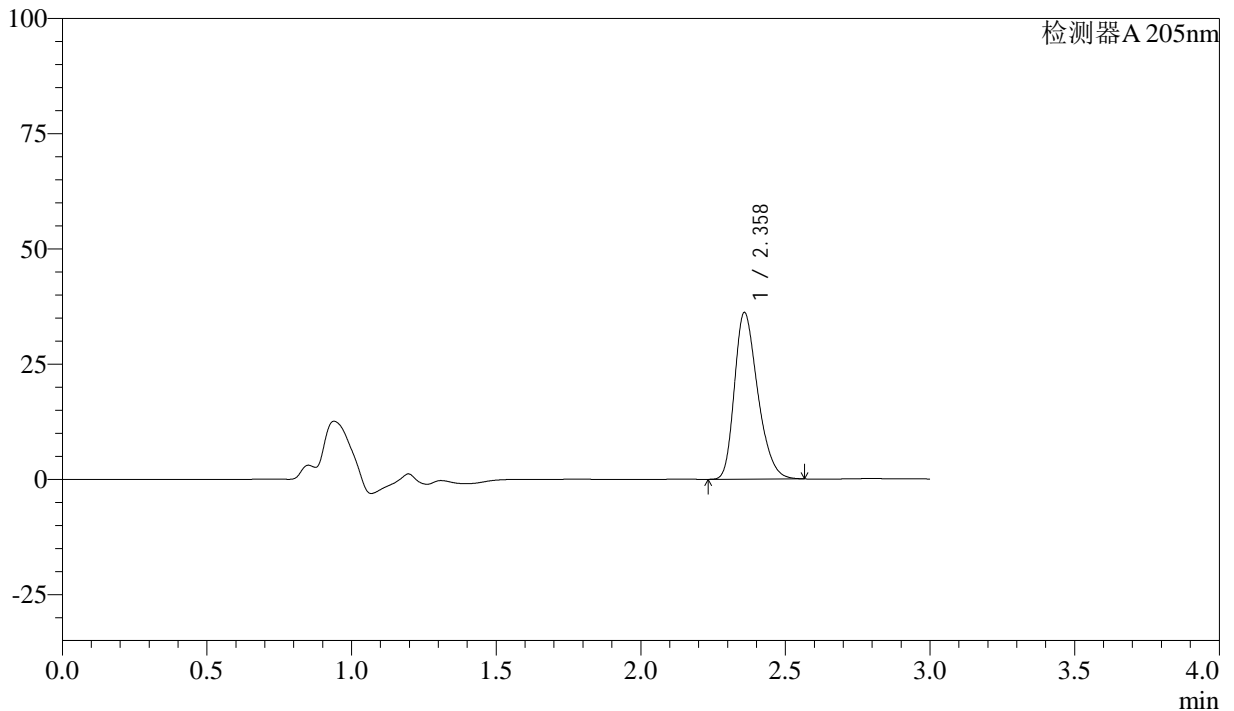
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-314-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:43:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	202947	100.000	36033	4118	1.299	--
总计		202947	100.000	36033			

图88 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



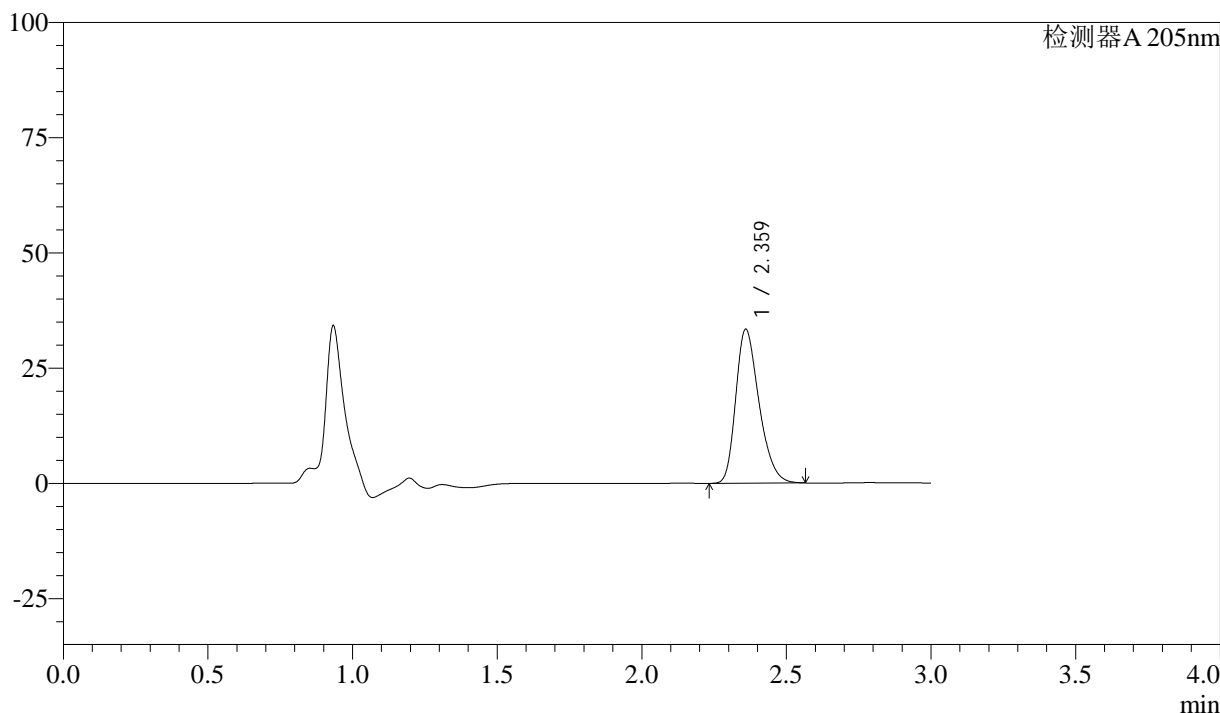
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-315-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	187410	100.000	33200	4120	1.299	--
总计		187410	100.000	33200			

图89 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



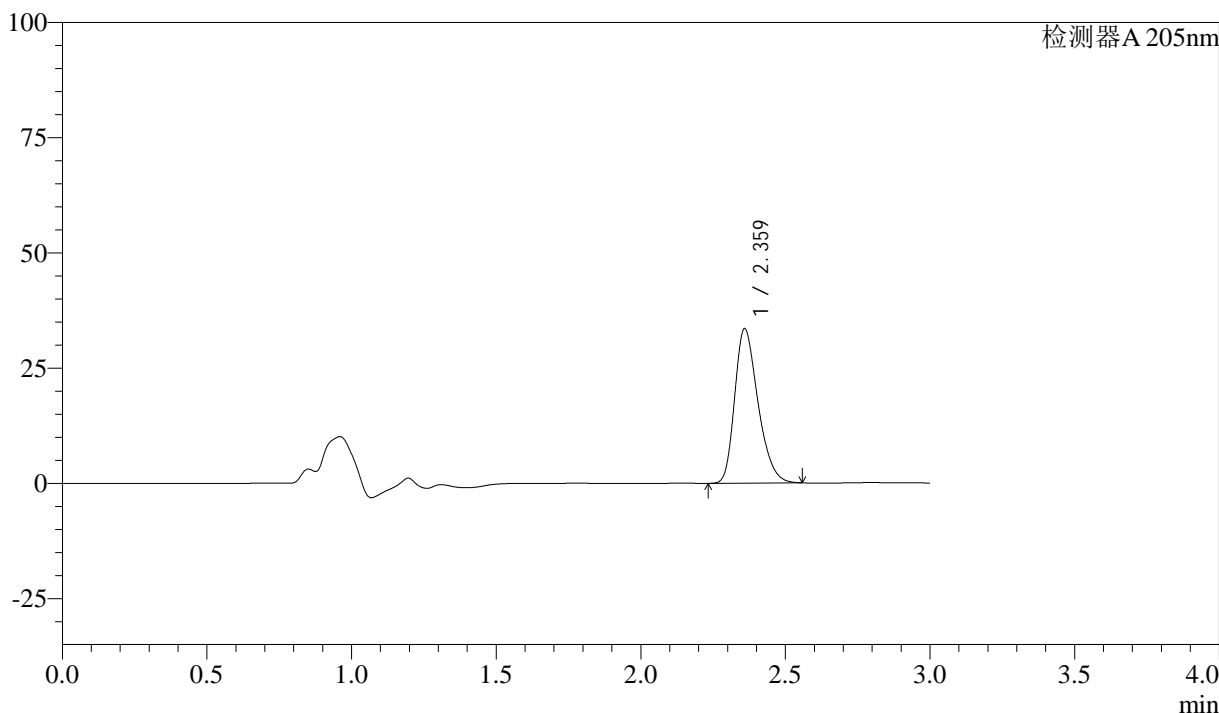
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-316-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:50:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	188016	100.000	33309	4116	1.300	--
总计		188016	100.000	33309			

图90 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



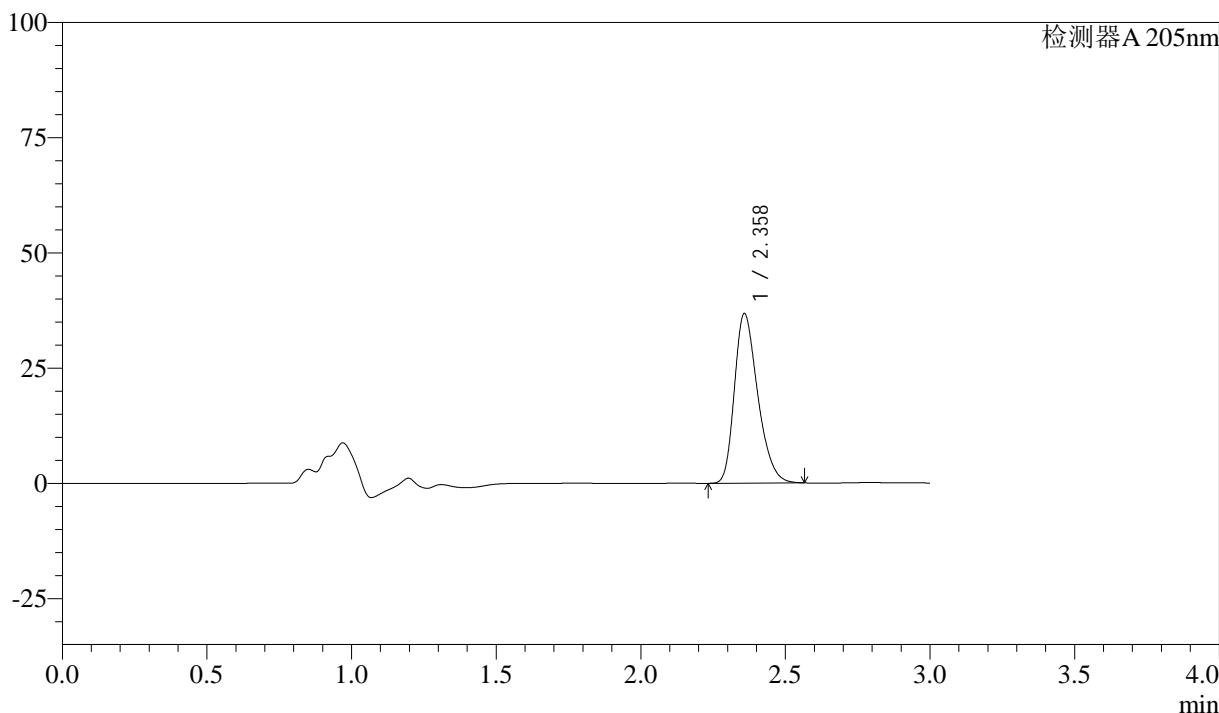
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-317-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:53:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:51:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.358	206721	100.000	36672	4112	1.303	--
总计		206721	100.000	36672			

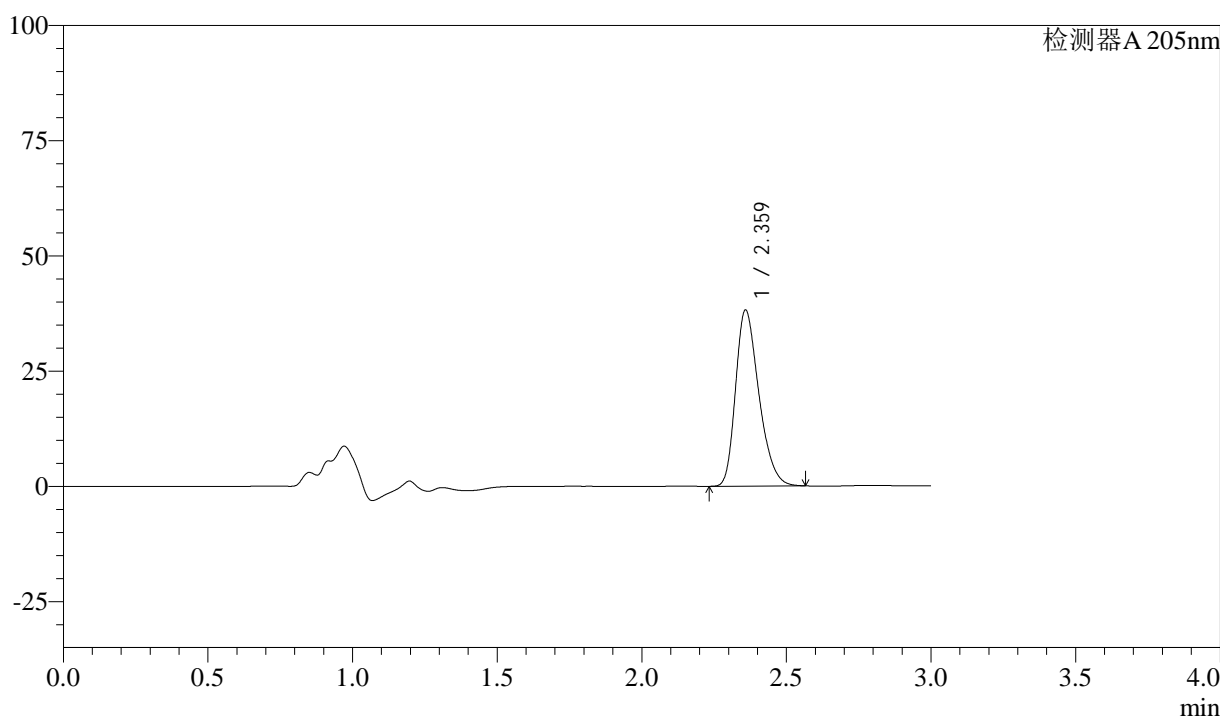
图91 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 26-5/26-318-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 15:57:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	214749	100.000	38037	4108	1.305	--
总计		214749	100.000	38037			

图92 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



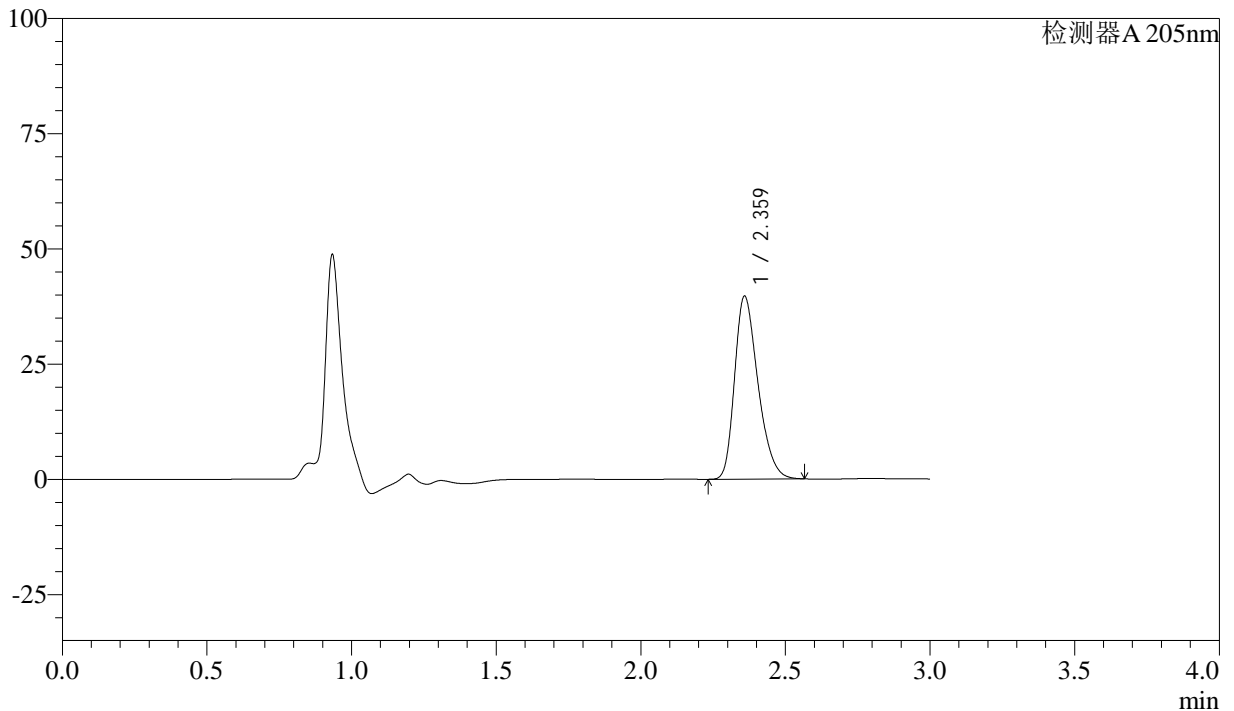
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-319-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:00:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	223651	100.000	39514	4090	1.306	--
总计		223651	100.000	39514			

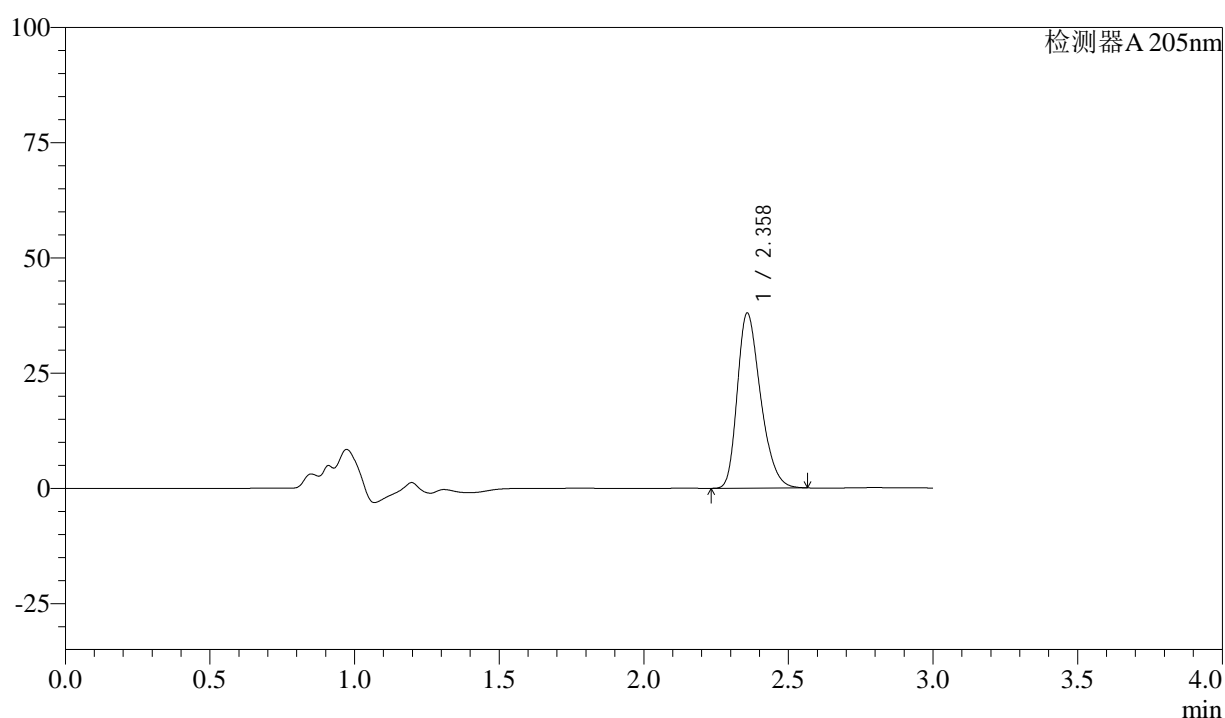
图93 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-320-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:03:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.358	213400	100.000	37895	4111	1.305	--
总计		213400	100.000	37895			

图94 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



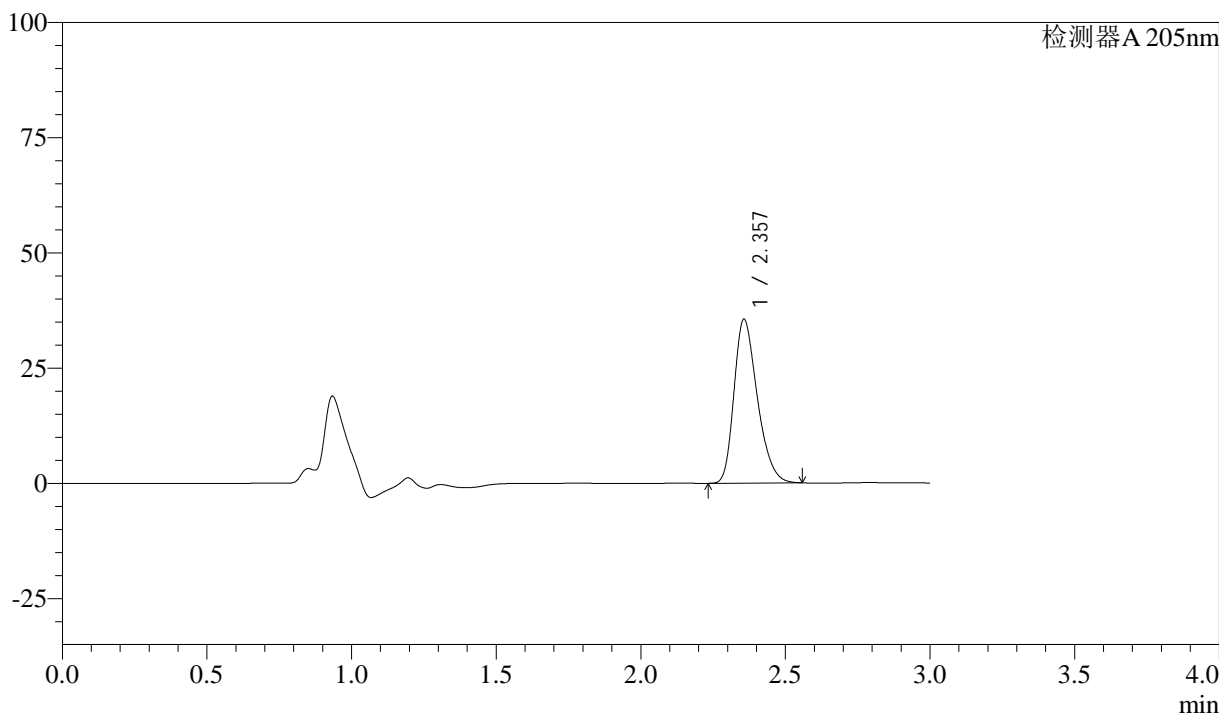
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-321-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:07:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	199739	100.000	35535	4103	1.301	--
总计		199739	100.000	35535			

图95 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



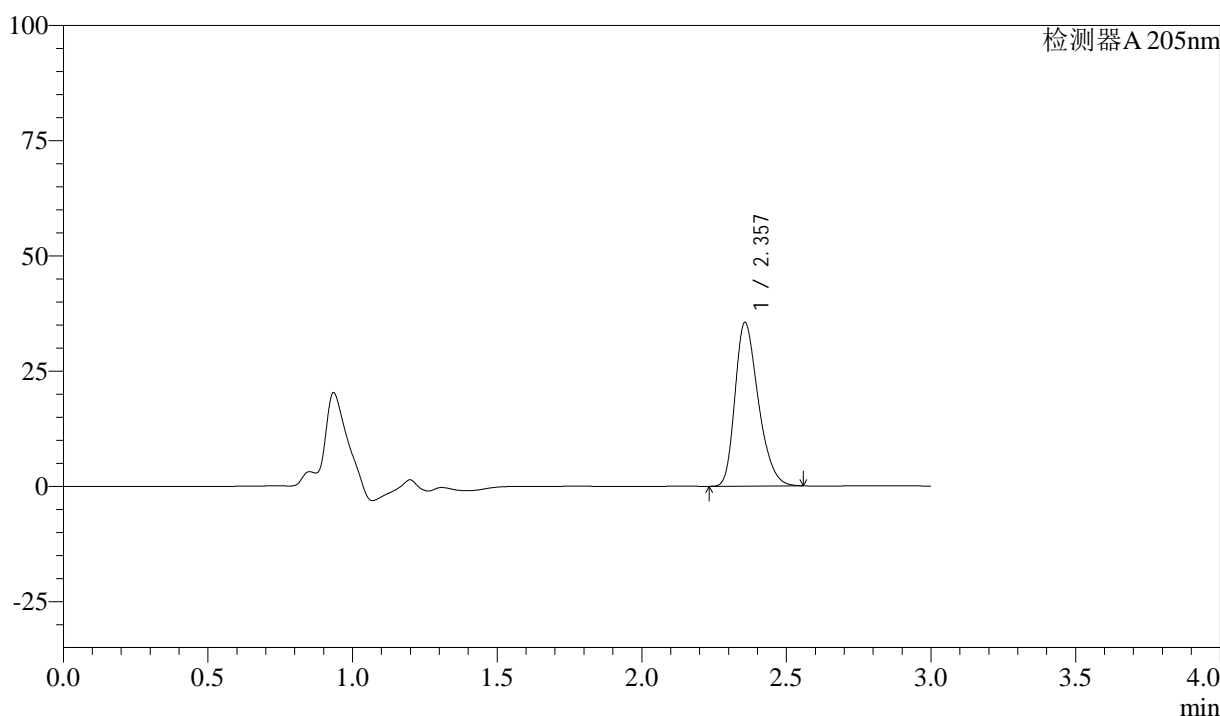
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-322-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:10:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	199332	100.000	35521	4114	1.301	--
总计		199332	100.000	35521			

图96 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



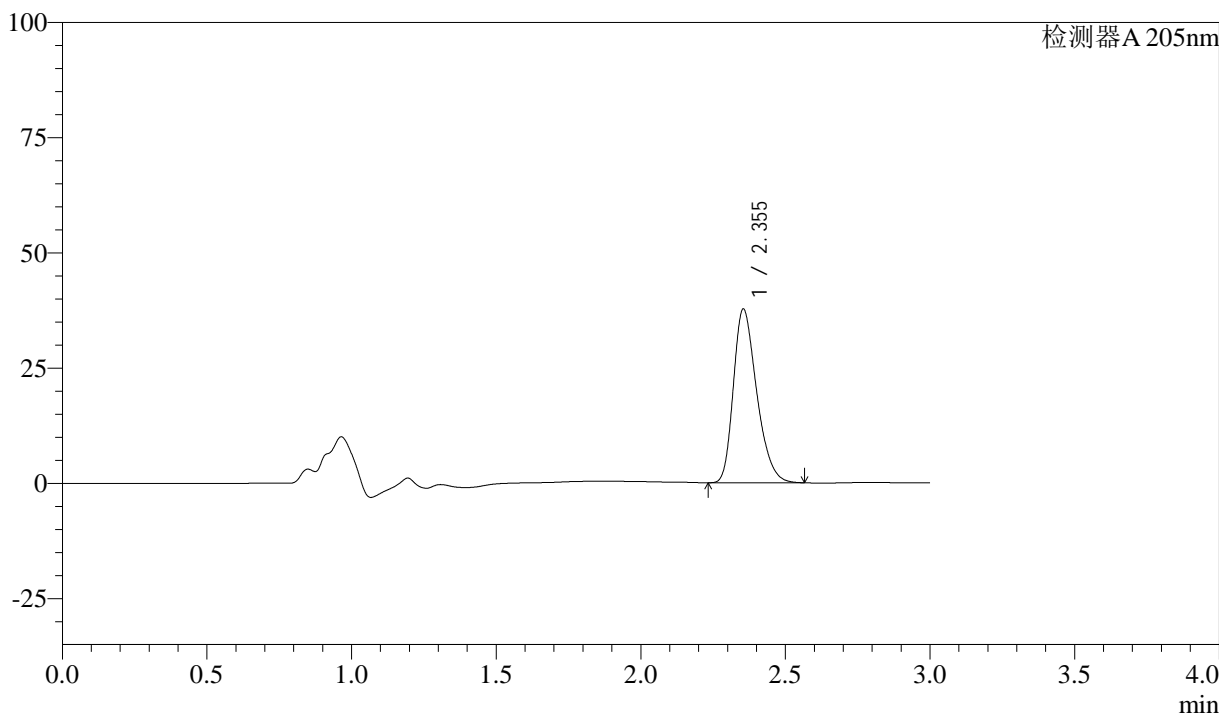
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-323-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:14:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.355	211880	100.000	37722	4099	1.304	--
总计		211880	100.000	37722			

图97 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



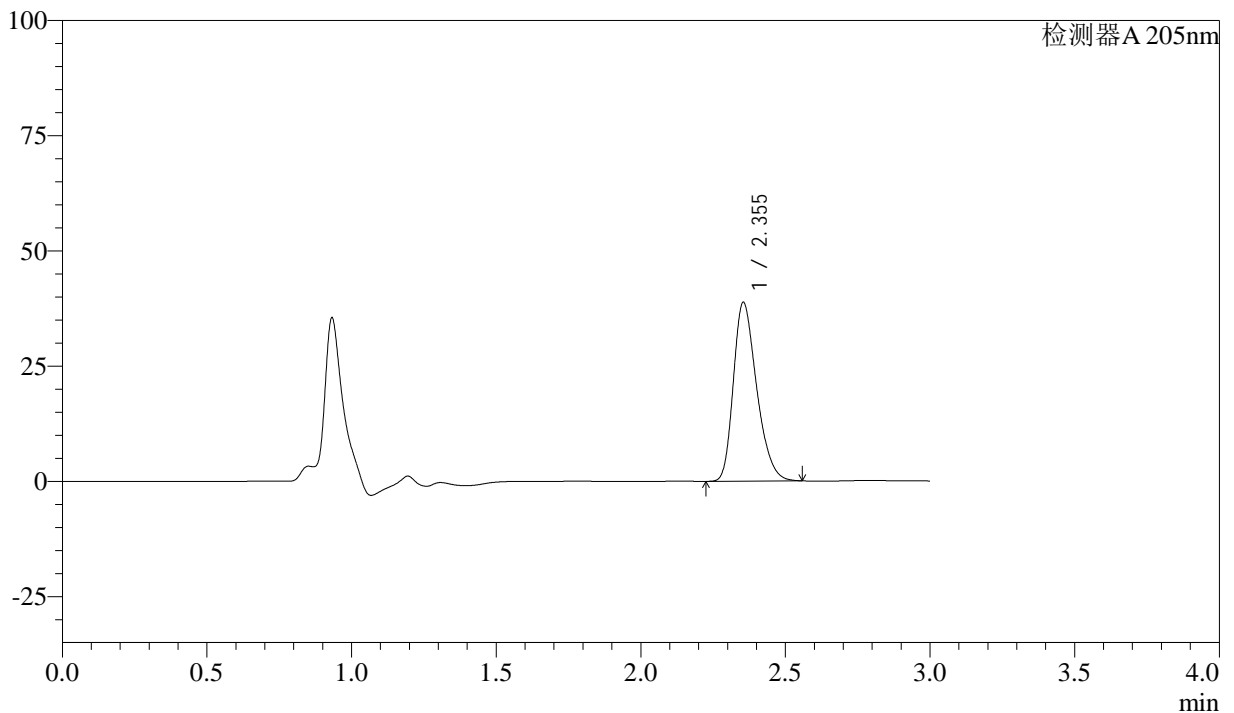
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-324-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:17:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	217640	100.000	38810	4100	1.300	--
总计		217640	100.000	38810			

图98 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



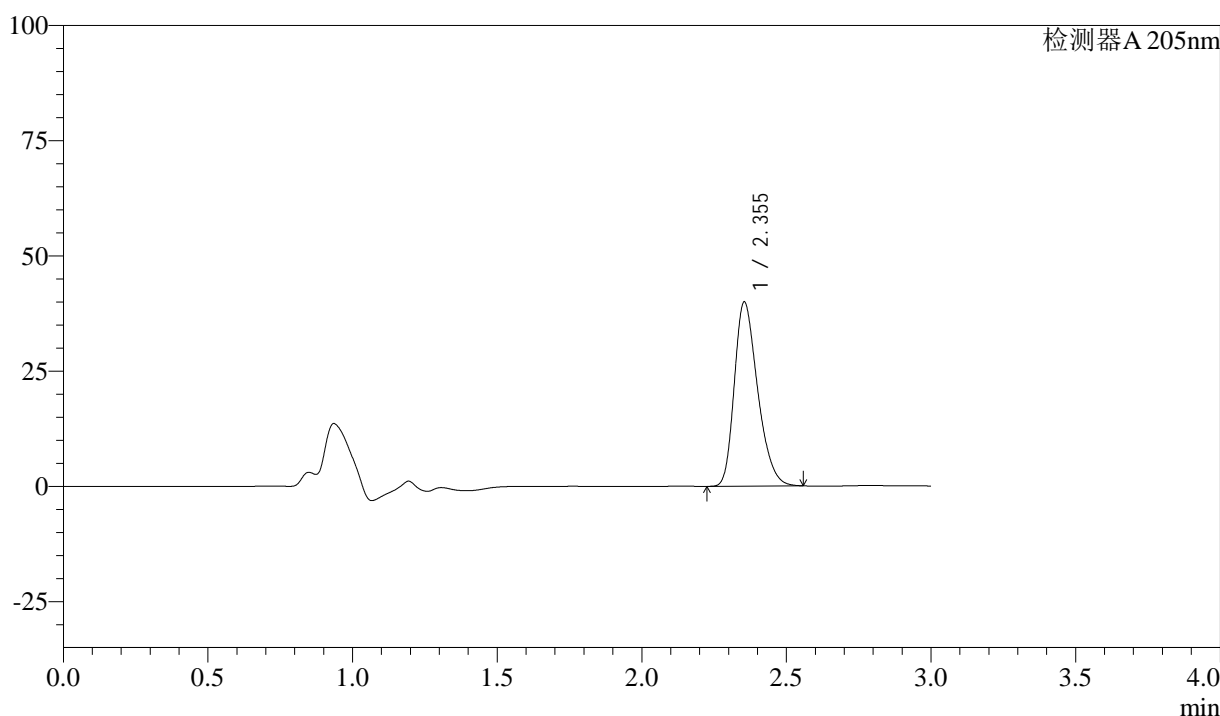
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-325-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:20:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	224467	100.000	39978	4087	1.299	--
总计		224467	100.000	39978			

图99 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



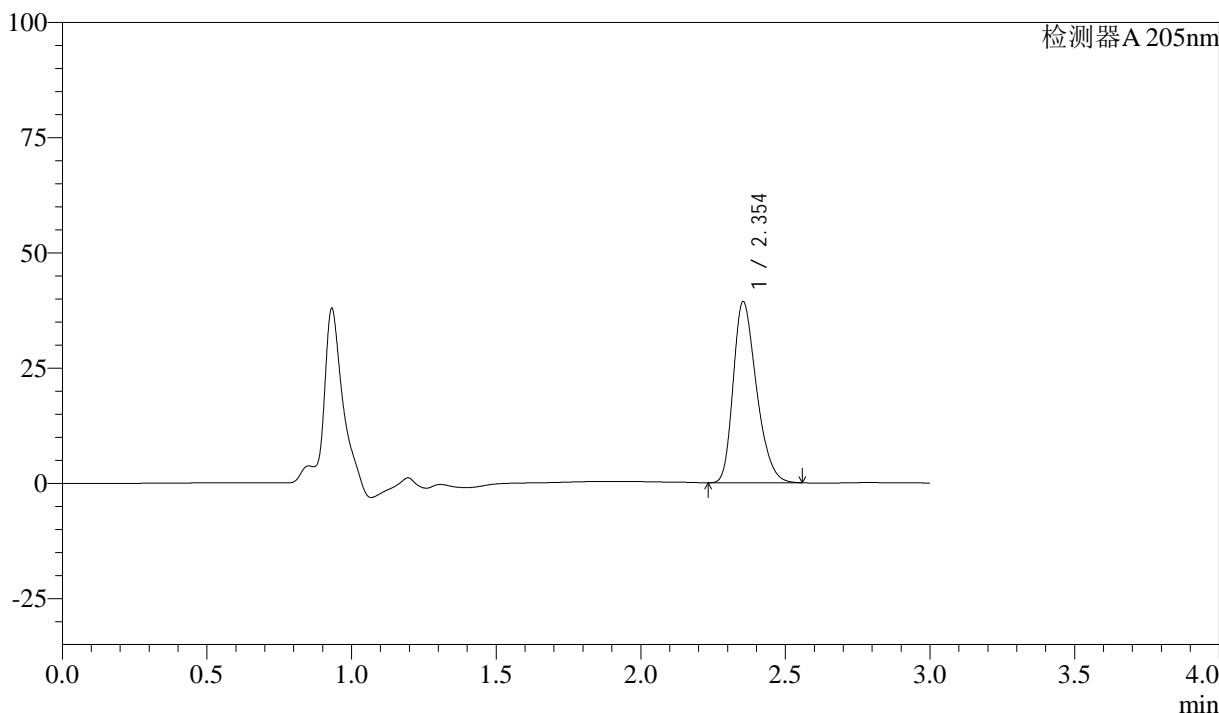
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-326-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:24:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	220308	100.000	39304	4098	1.299	--
总计		220308	100.000	39304			

图100 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



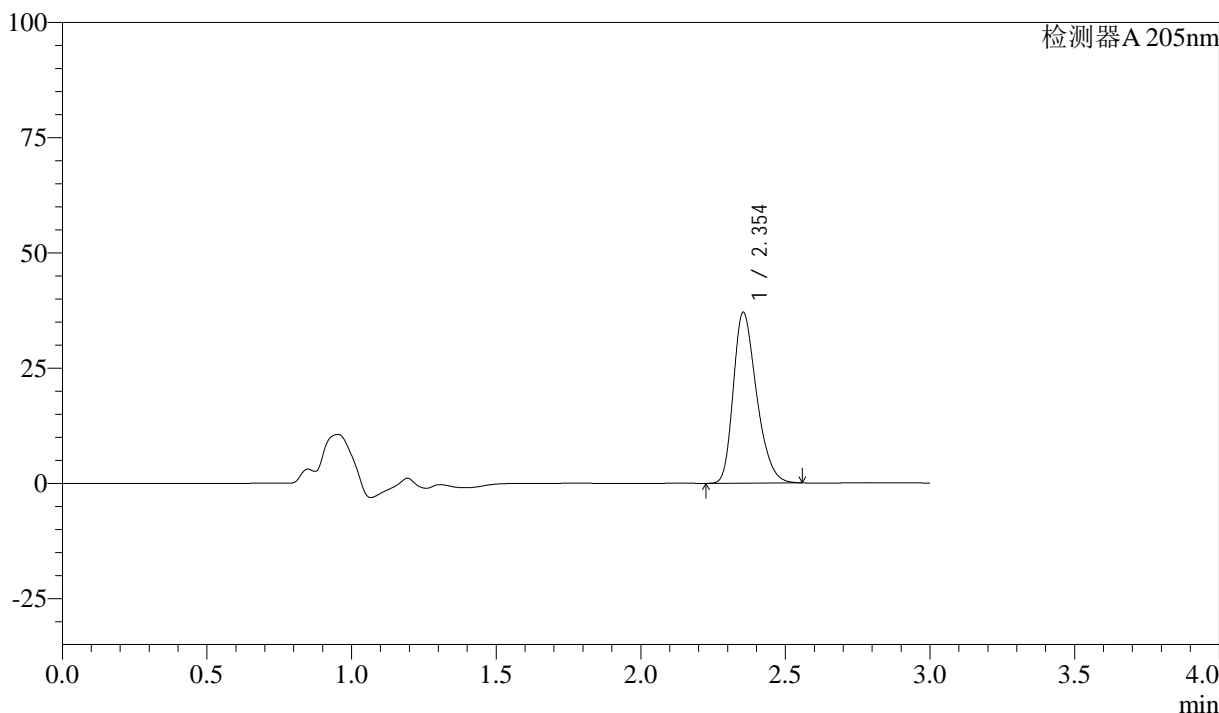
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-327-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积: 20μl      进样时间: 2024/09/14 16:27:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	207665	100.000	37083	4118	1.298	--
总计		207665	100.000	37083			

图101 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



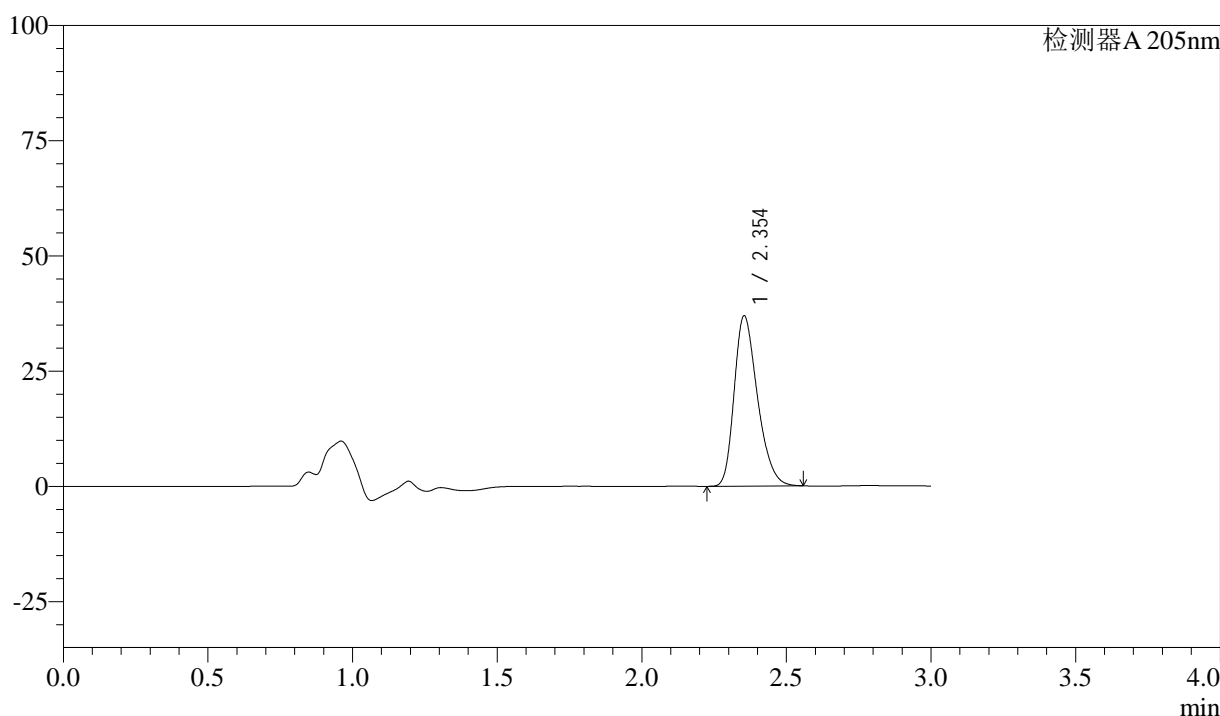
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-328-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:31:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.354	207307	100.000	36960	4104	1.297	--
总计		207307	100.000	36960			

图102 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



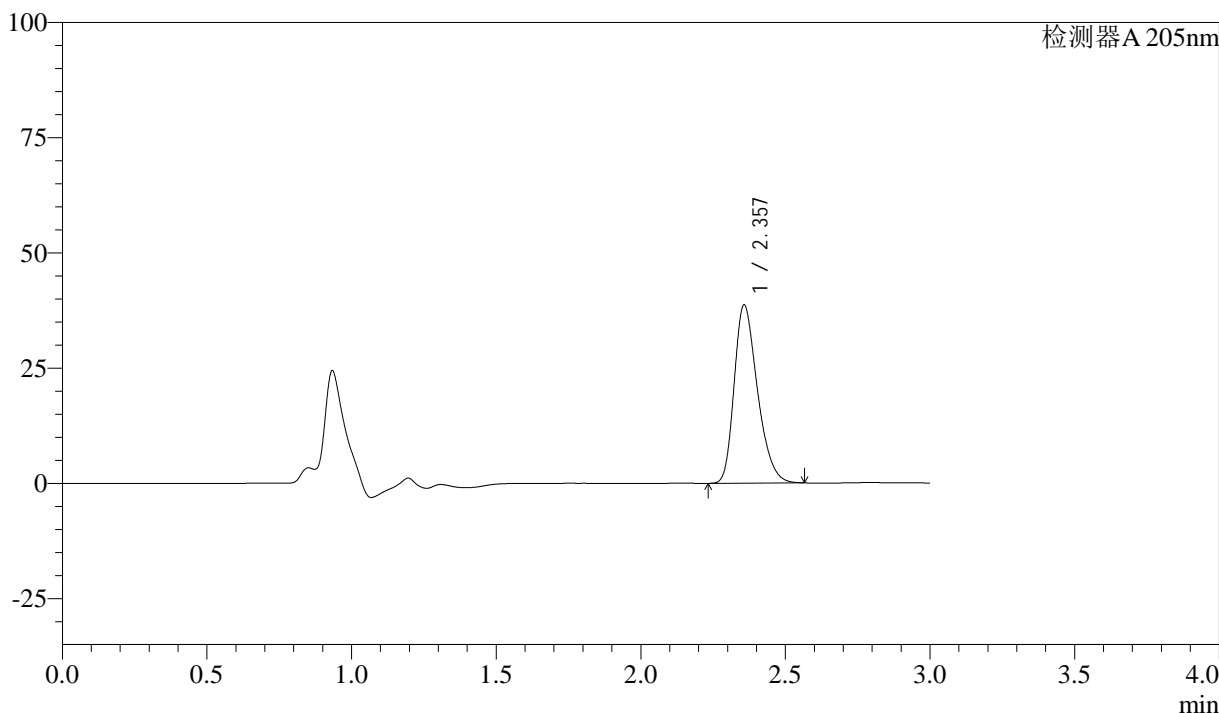
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-329-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:34:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.357	217025	100.000	38639	4120	1.304	--
总计		217025	100.000	38639			

图103 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



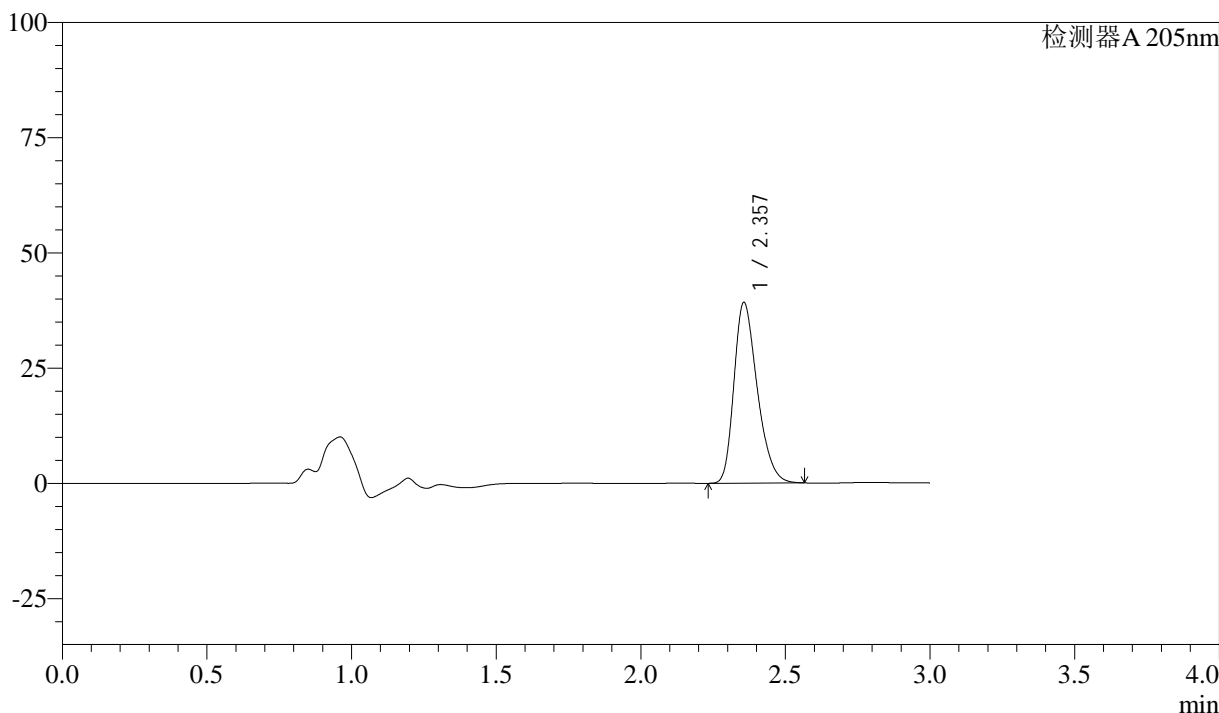
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-330-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:37:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.357	220103	100.000	39205	4110	1.302	--
总计		220103	100.000	39205			

图104 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



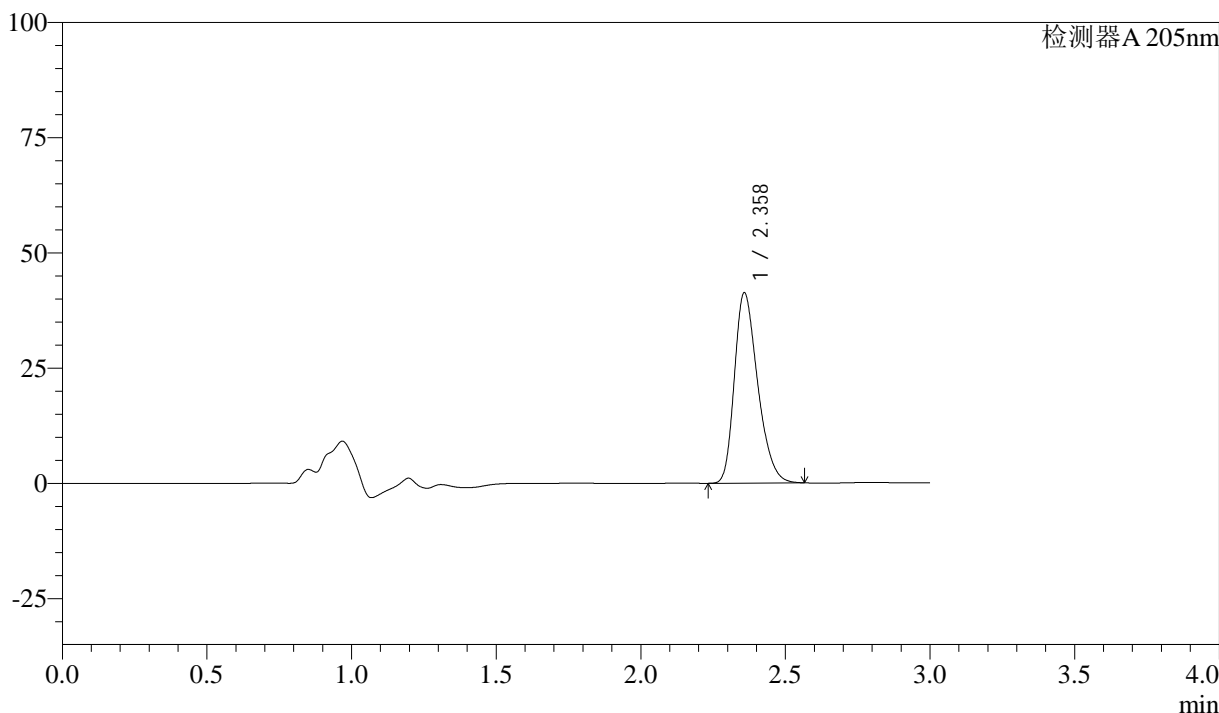
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-331-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:41:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.358	231755	100.000	41187	4116	1.305	--
总计		231755	100.000	41187			

图105 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



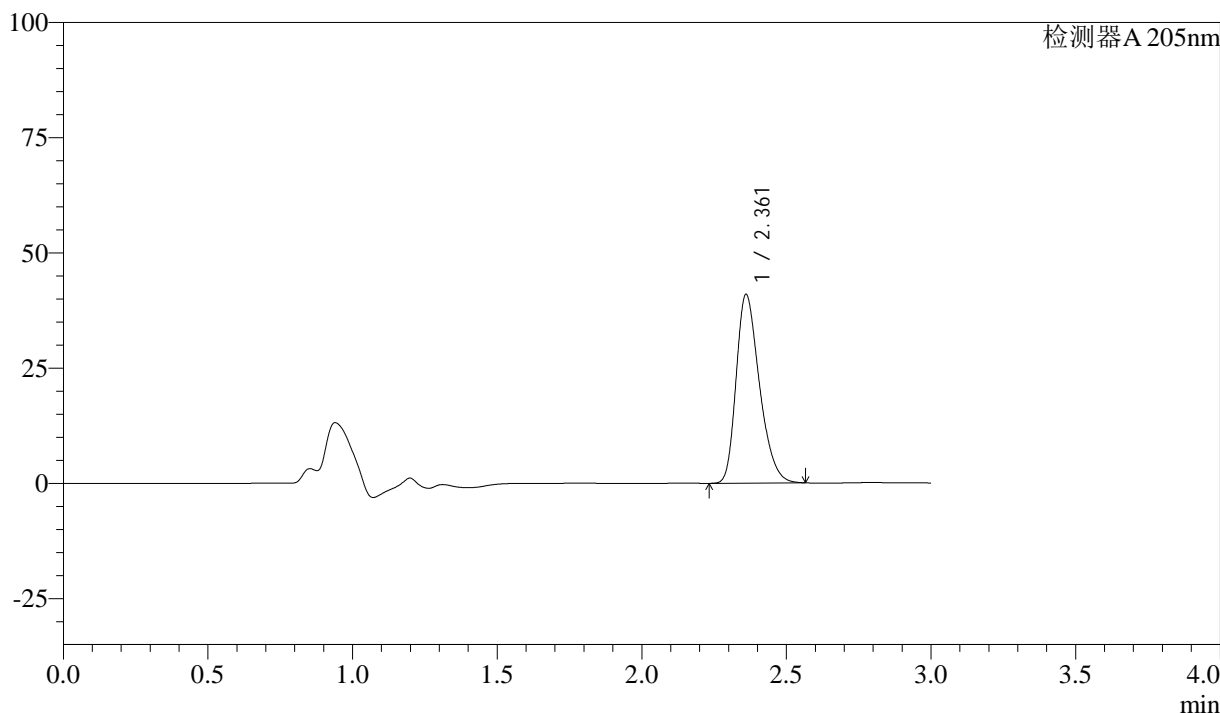
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-332-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:44:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.361	229893	100.000	40849	4123	1.307	--
总计		229893	100.000	40849			

图106 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



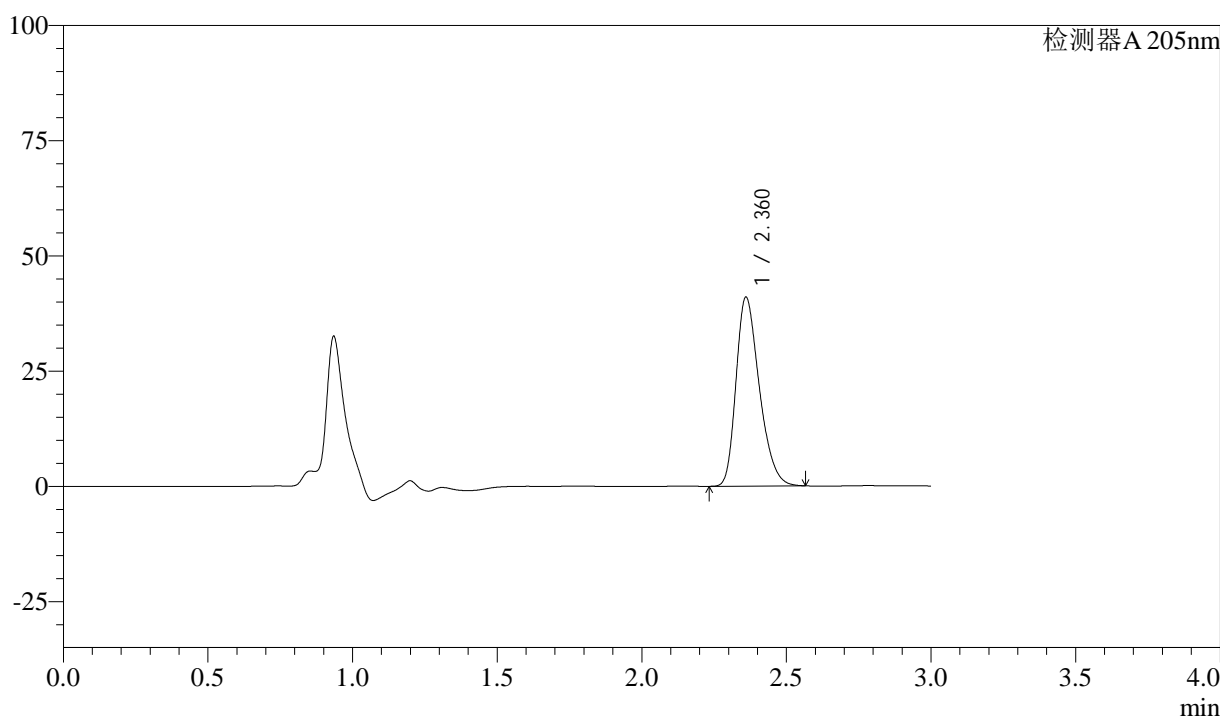
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-333-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:48:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.360	230093	100.000	40865	4126	1.307	--
总计		230093	100.000	40865			

图107 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



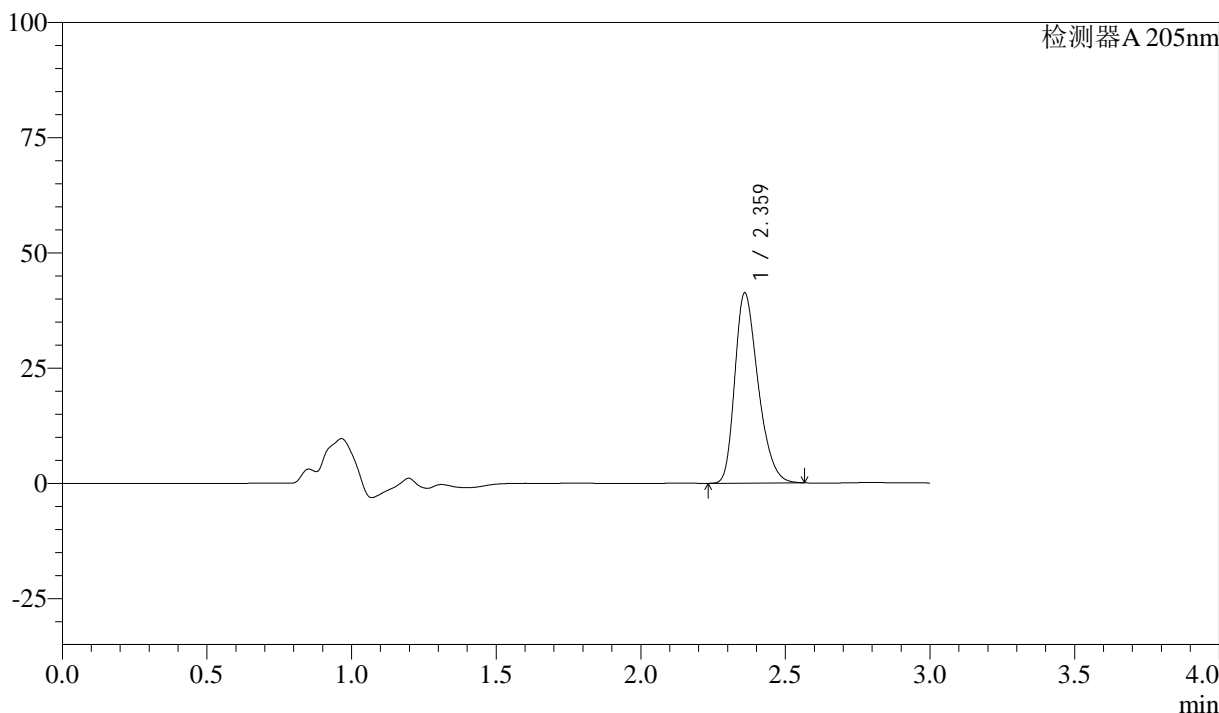
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-334-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:51:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	231817	100.000	41041	4116	1.309	--
总计		231817	100.000	41041			

图108 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



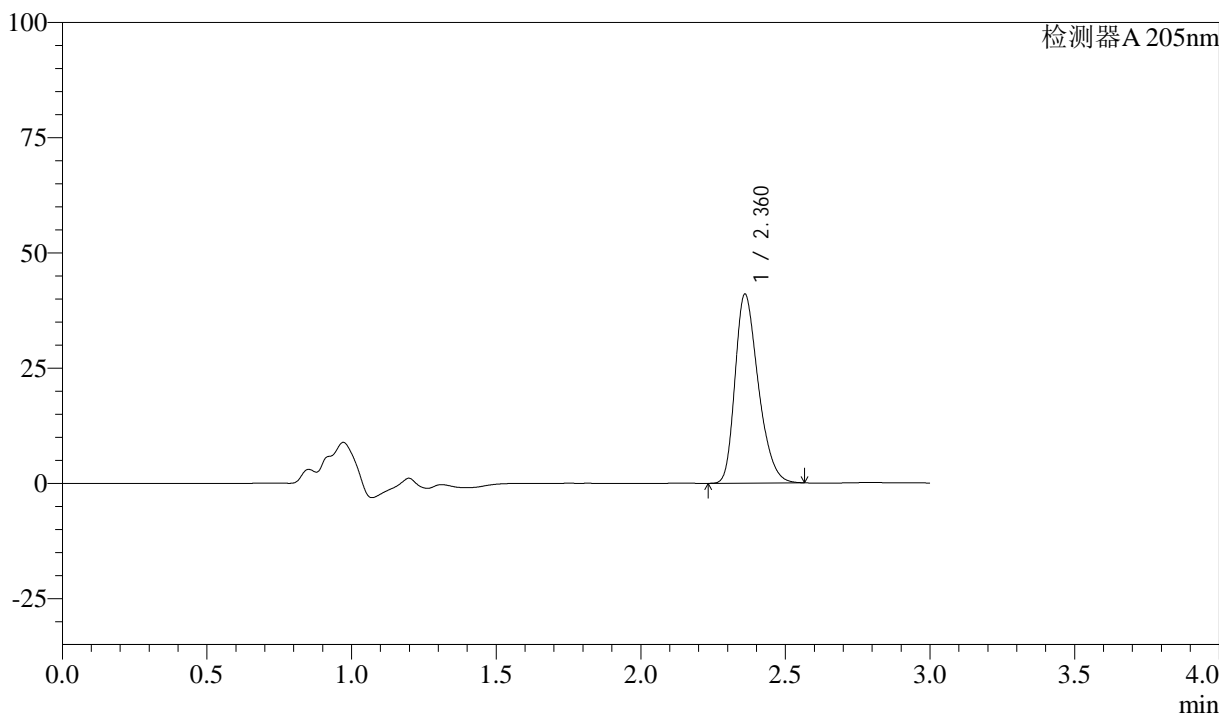
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-335-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:54:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.360	229828	100.000	40878	4141	1.308	--
总计		229828	100.000	40878			

图109 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



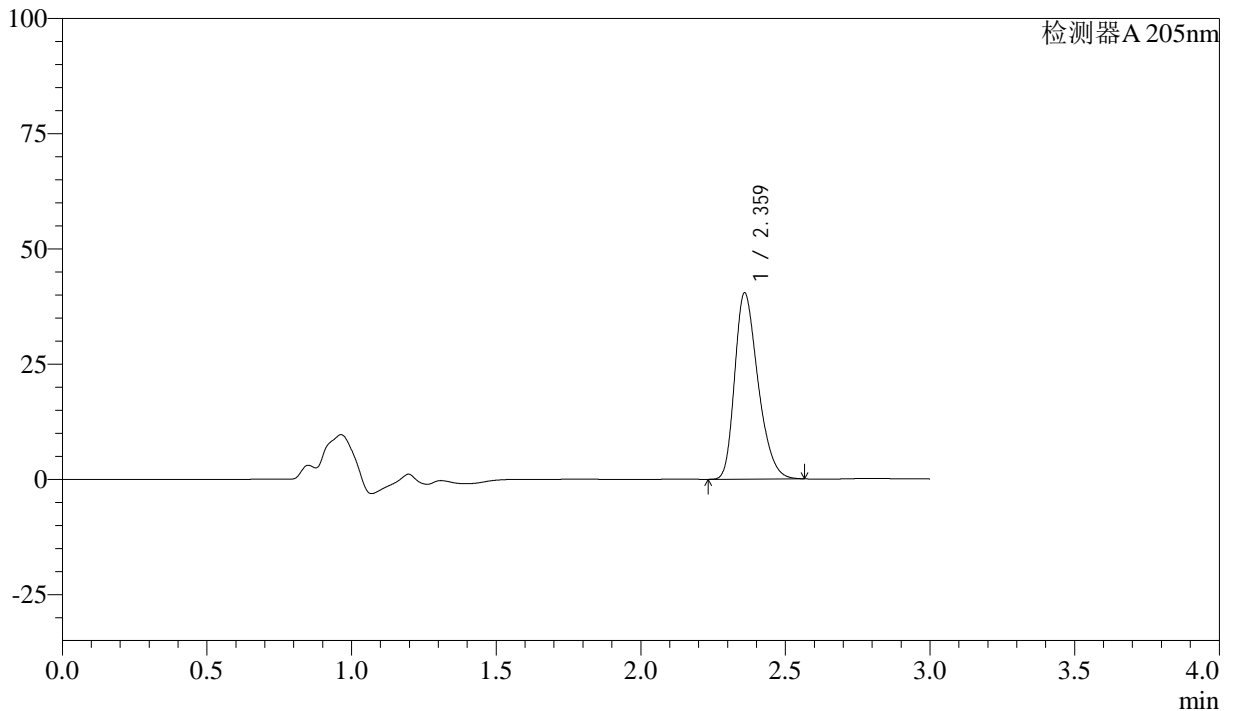
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-336-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 16:58:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	227047	100.000	40190	4111	1.308	--
总计		227047	100.000	40190			

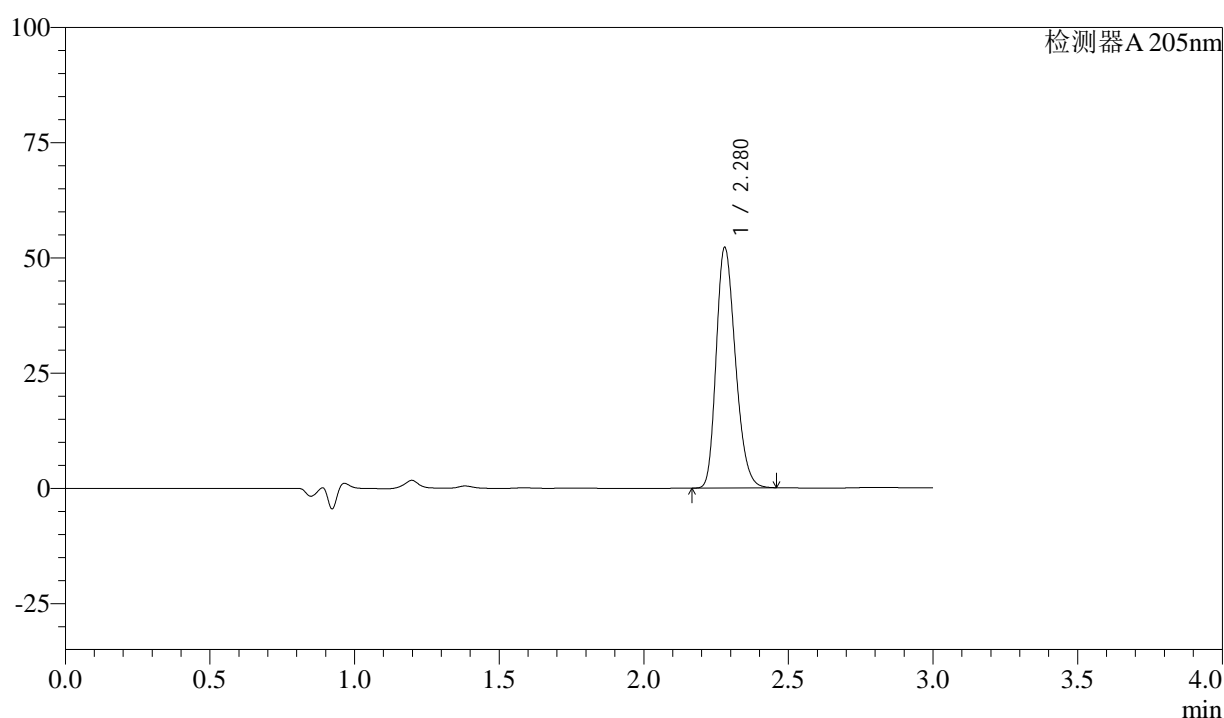
图110 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-337-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:01:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/18 08:52:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.280	240212	100.000	52212	5677	1.240	--
总计		240212	100.000	52212			

图111 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



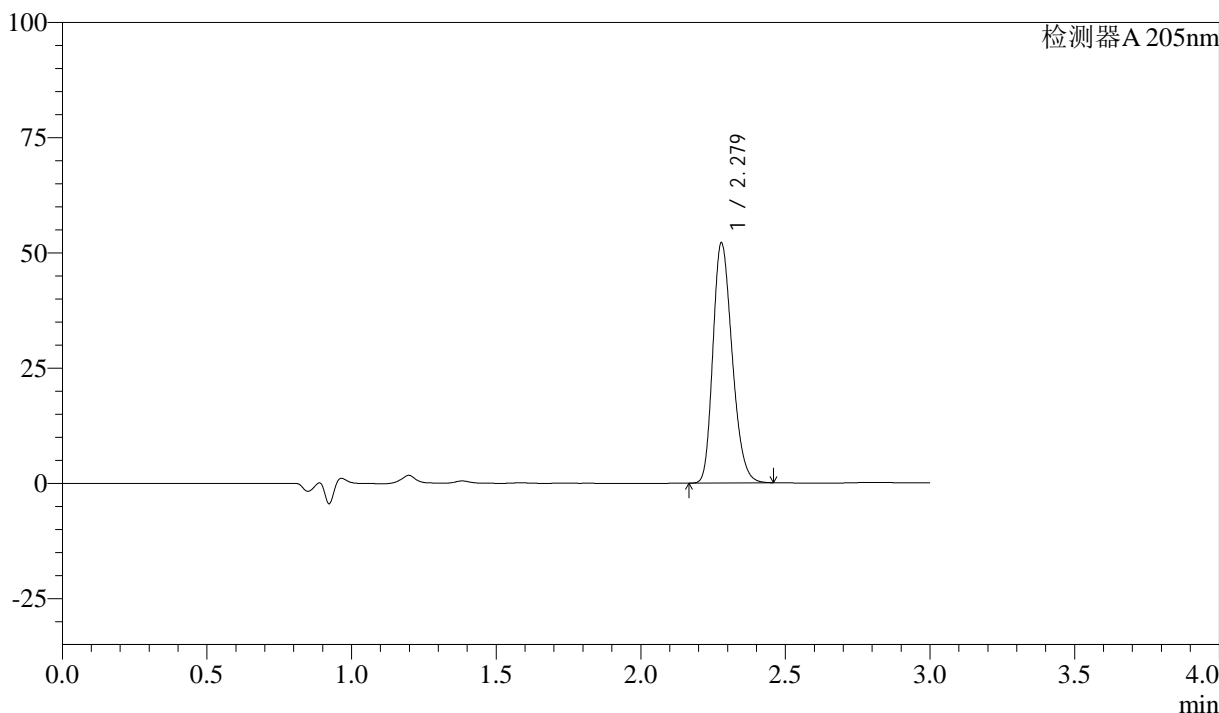
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-338-2 - zzp-24091102p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:05:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.279	240310	100.000	52076	5637	1.240	--
总计		240310	100.000	52076			

图112 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091102批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



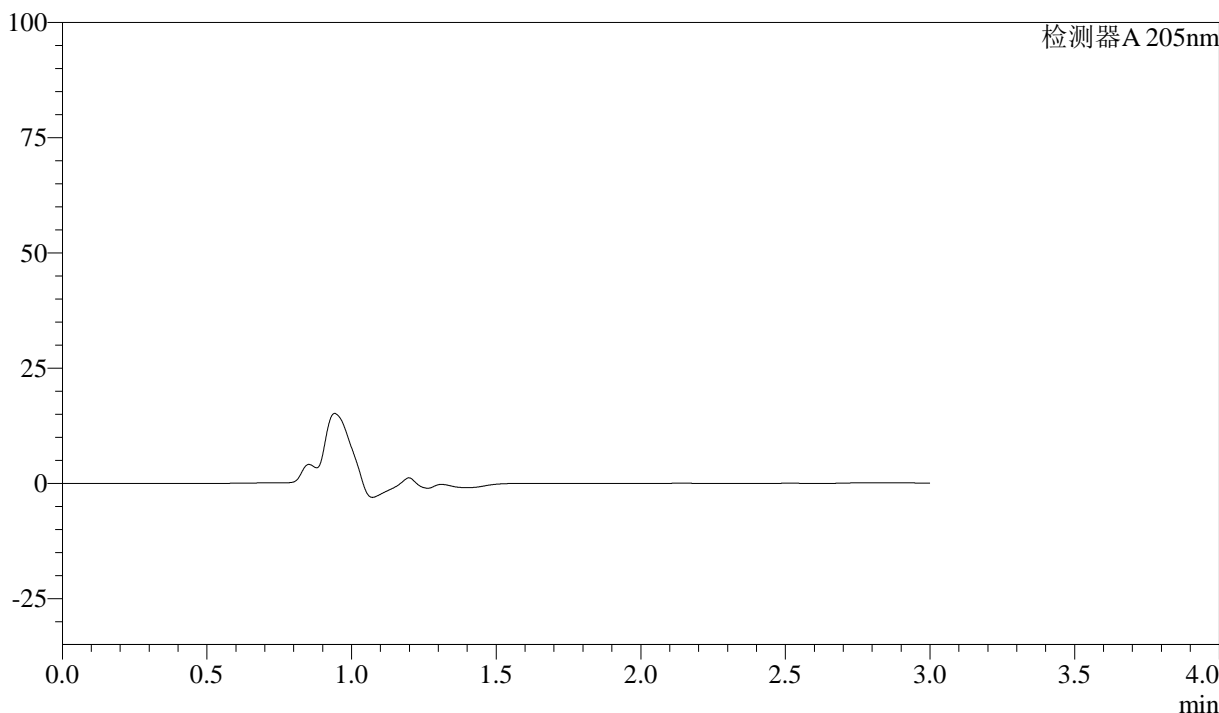
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-339-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:08:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:52:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



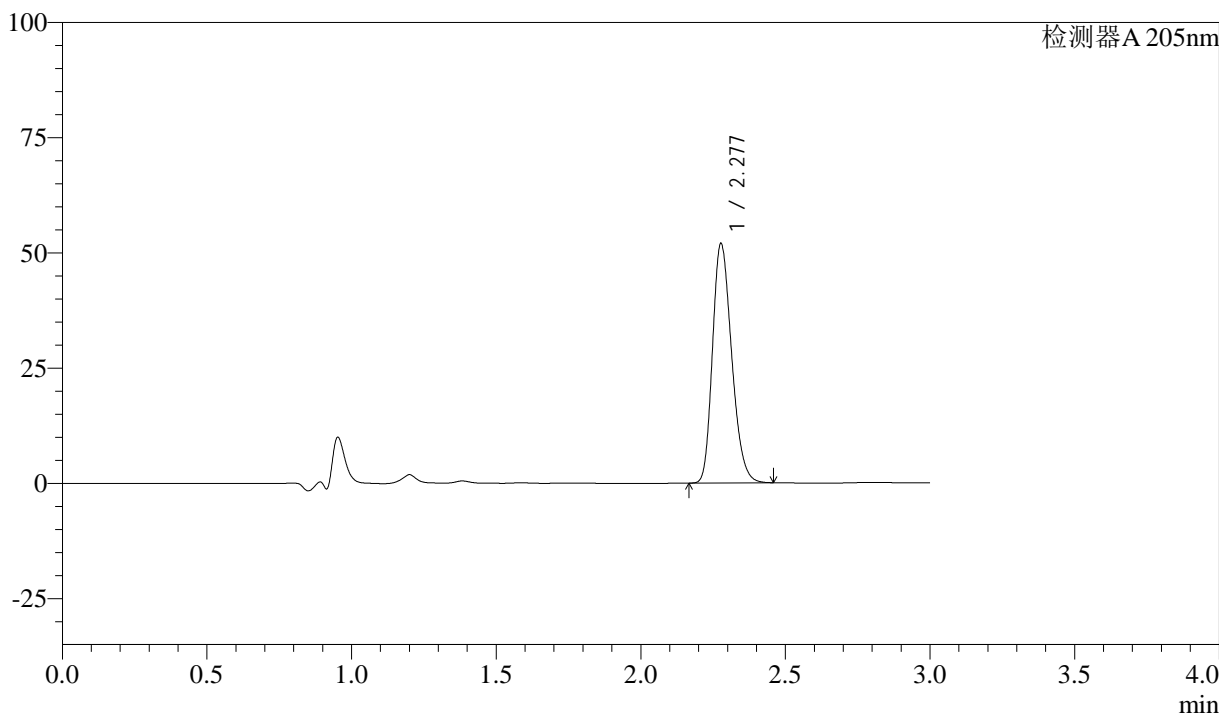
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-340-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:12:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.277	238964	100.000	51747	5662	1.242	--
总计		238964	100.000	51747			

图114 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



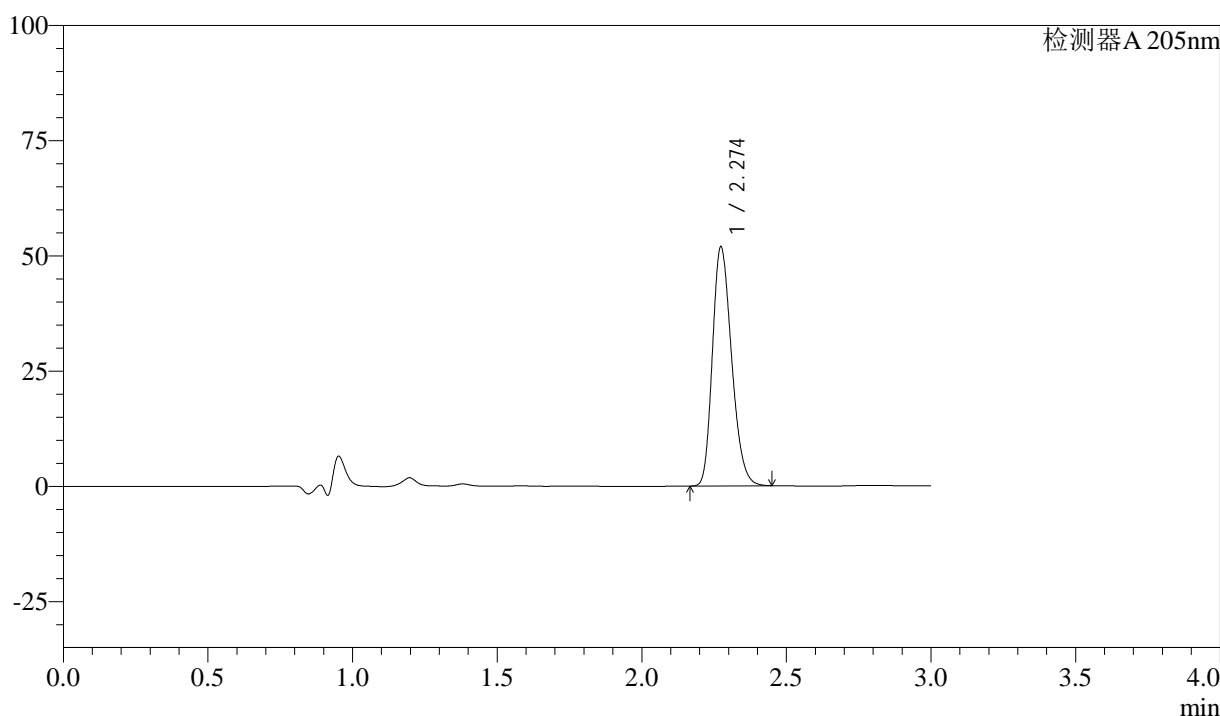
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-341-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:15:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.274	238837	100.000	51758	5625	1.242	--
总计		238837	100.000	51758			

图115 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



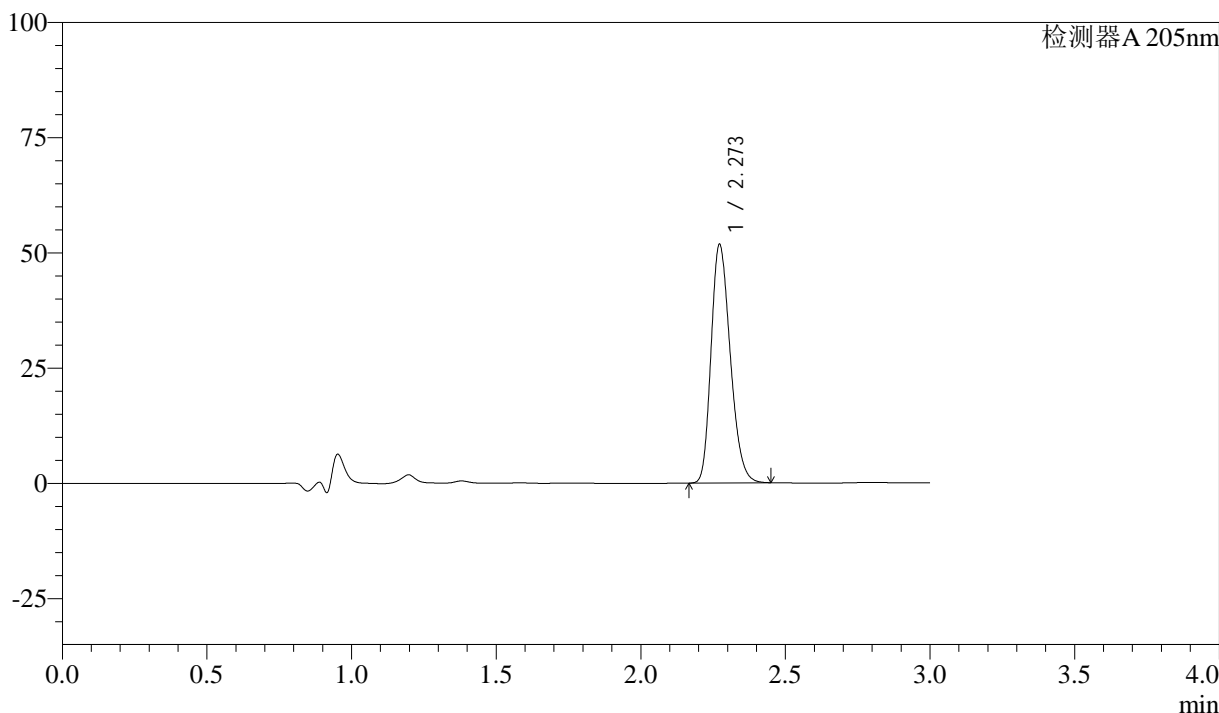
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-342-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:18:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.273	238559	100.000	51758	5612	1.240	--
总计		238559	100.000	51758			

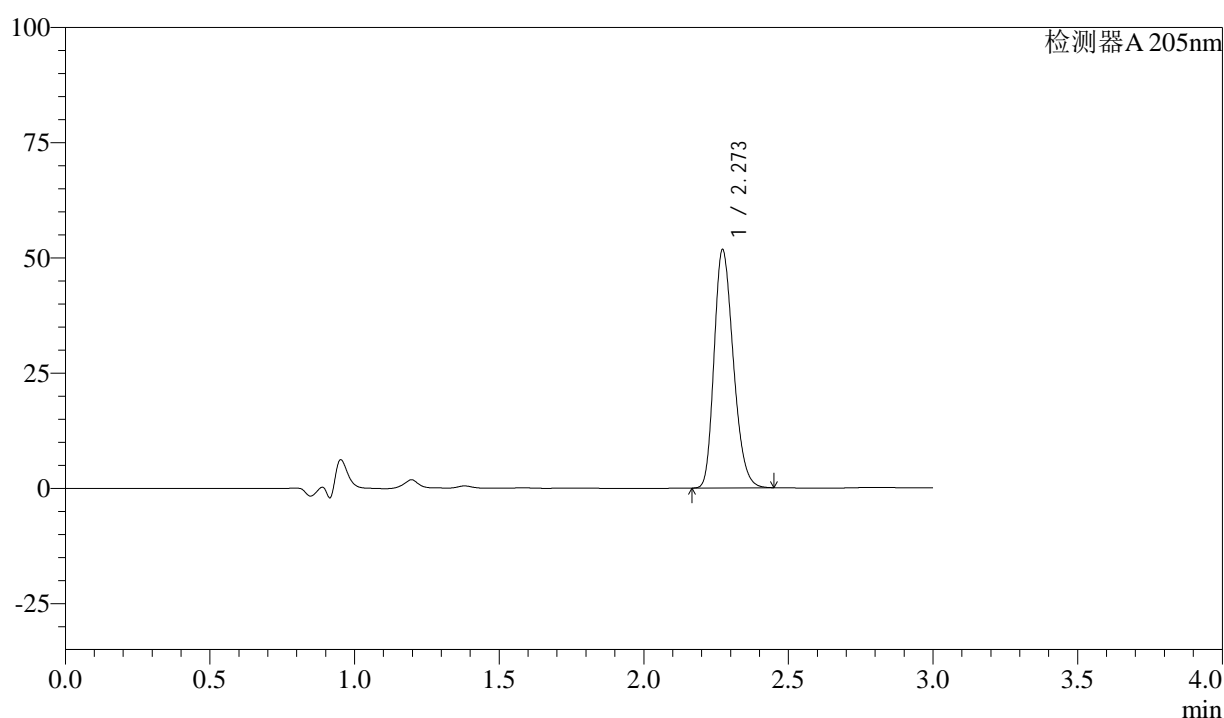
图116 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-343-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:22:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/18 08:53:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.273	238580	100.000	51721	5609	1.240	--
总计		238580	100.000	51721			

图117 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



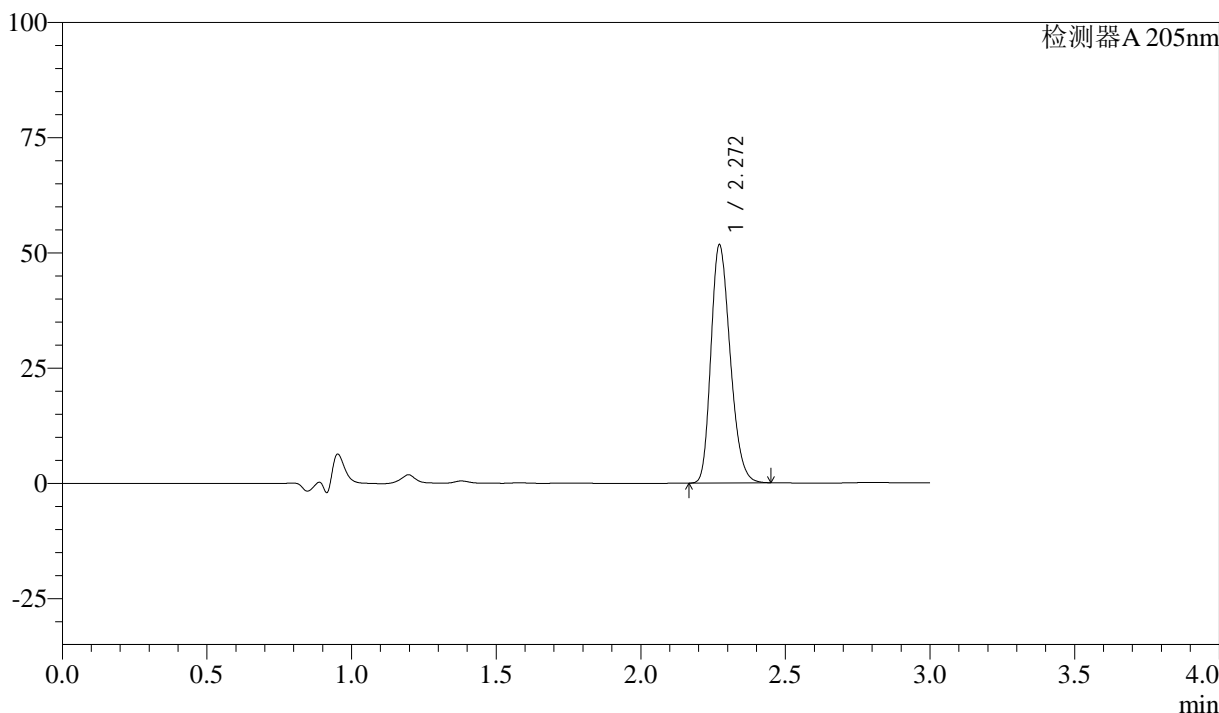
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-344-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:25:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.272	238722	100.000	51703	5587	1.240	--
总计		238722	100.000	51703			

图118 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



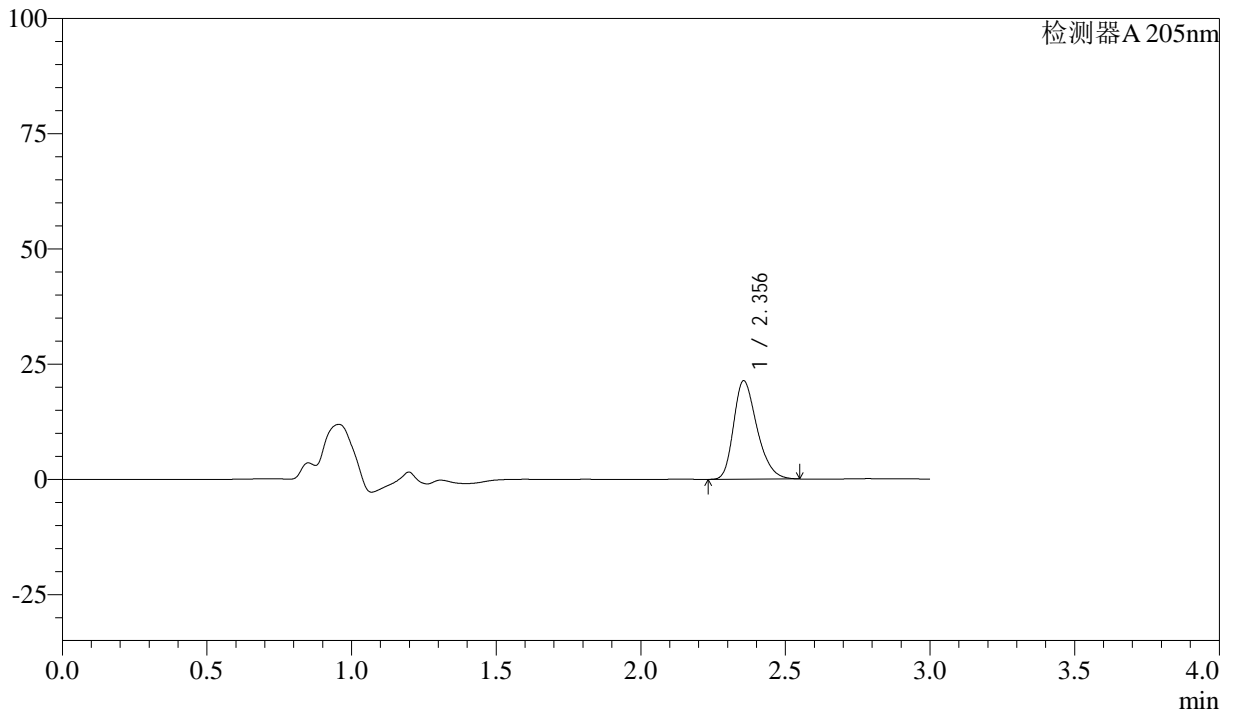
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-345-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:28:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	120414	100.000	21383	4086	1.292	--
总计		120414	100.000	21383			

图119 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



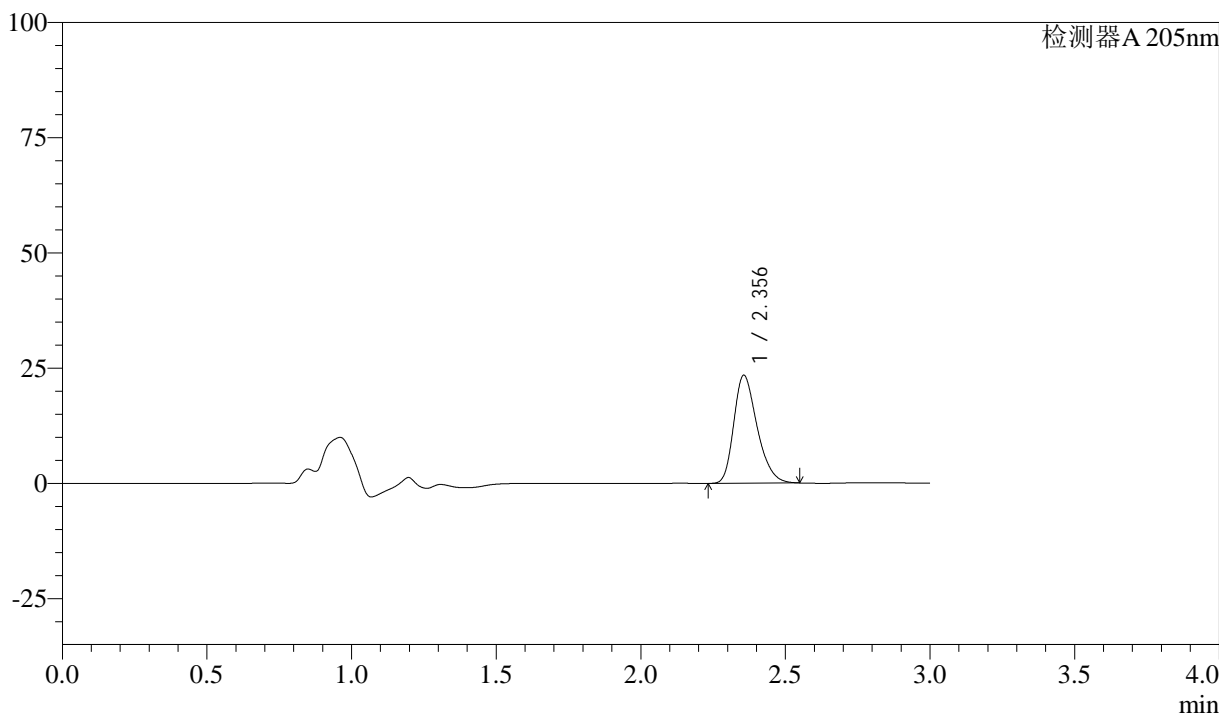
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-346-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:32:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	131850	100.000	23422	4094	1.296	--
总计		131850	100.000	23422			

图120 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



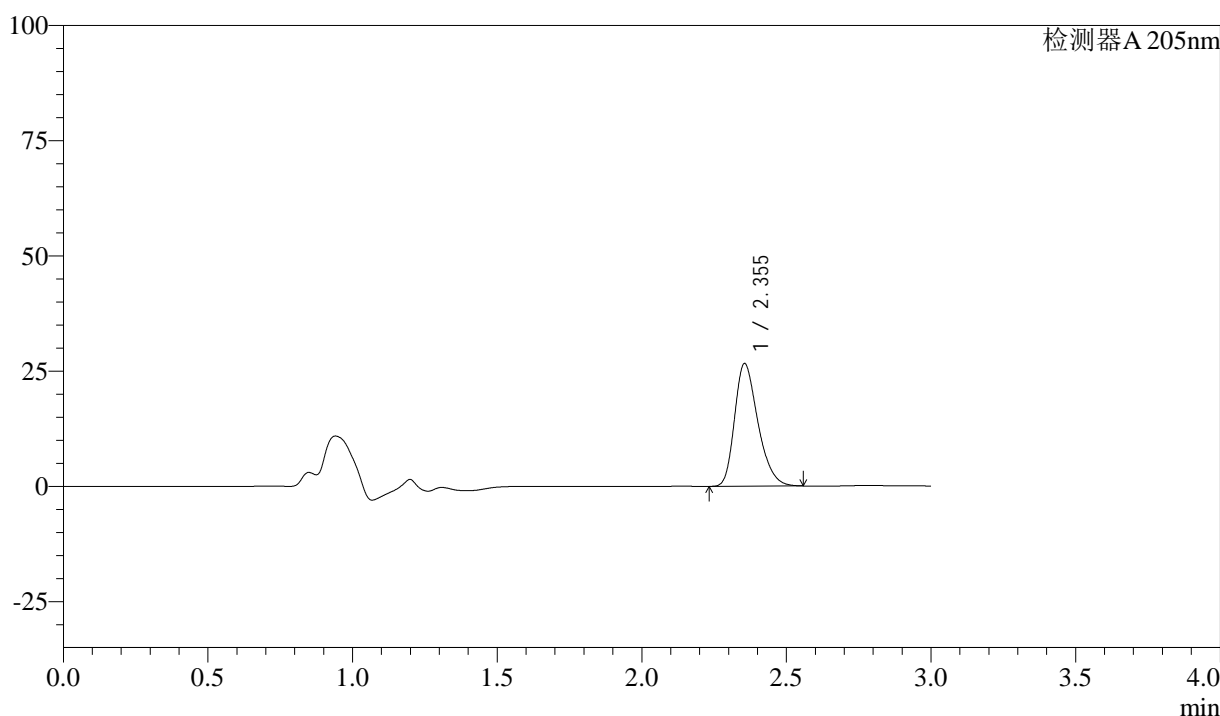
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-347-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:35:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	149786	100.000	26634	4102	1.300	--
总计		149786	100.000	26634			

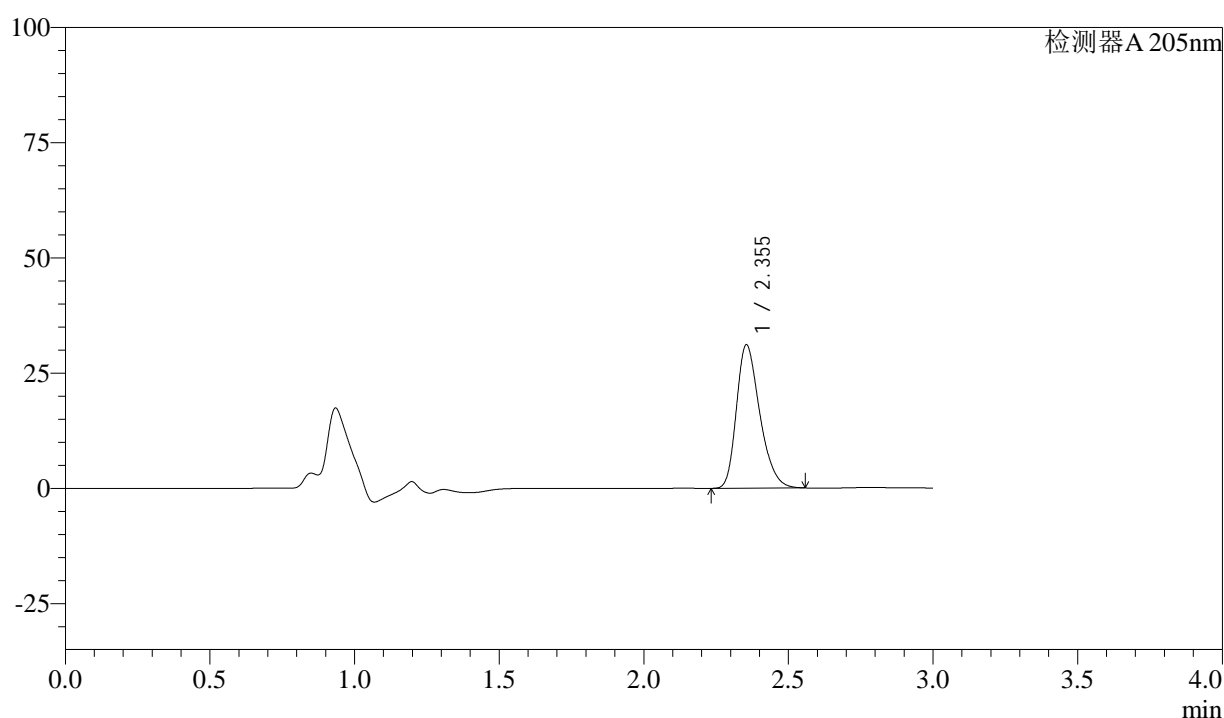
图121 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-348-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:39:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/18 08:53:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.355	175125	100.000	31132	4092	1.303	--
总计		175125	100.000	31132			

图122 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



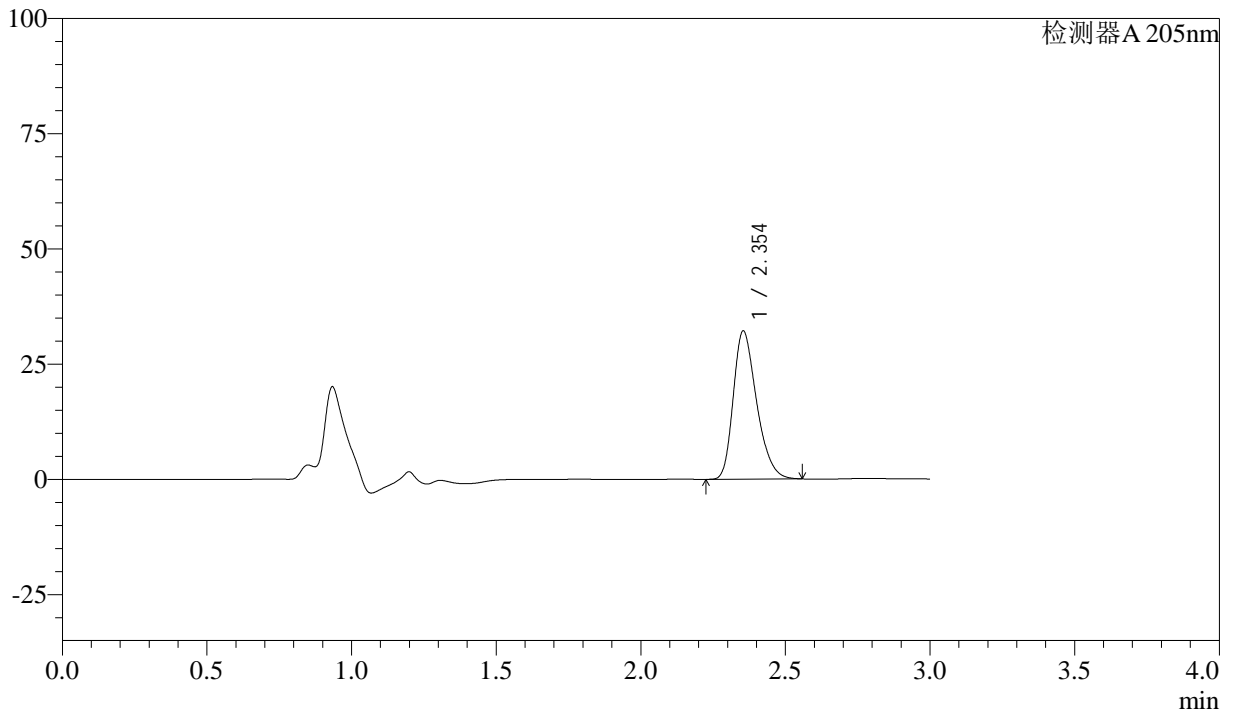
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-349-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:42:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	180962	100.000	32159	4093	1.304	--
总计		180962	100.000	32159			

图123 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



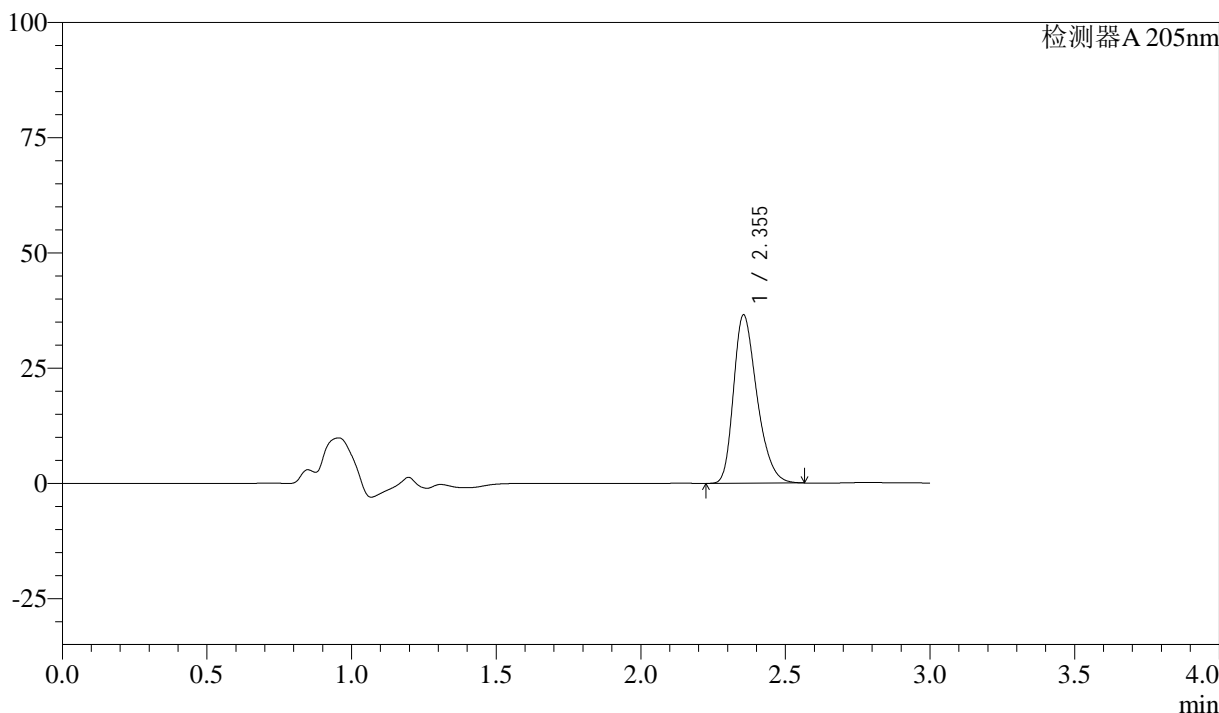
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-350-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:45:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.355	206148	100.000	36558	4085	1.310	--
总计		206148	100.000	36558			

图124 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



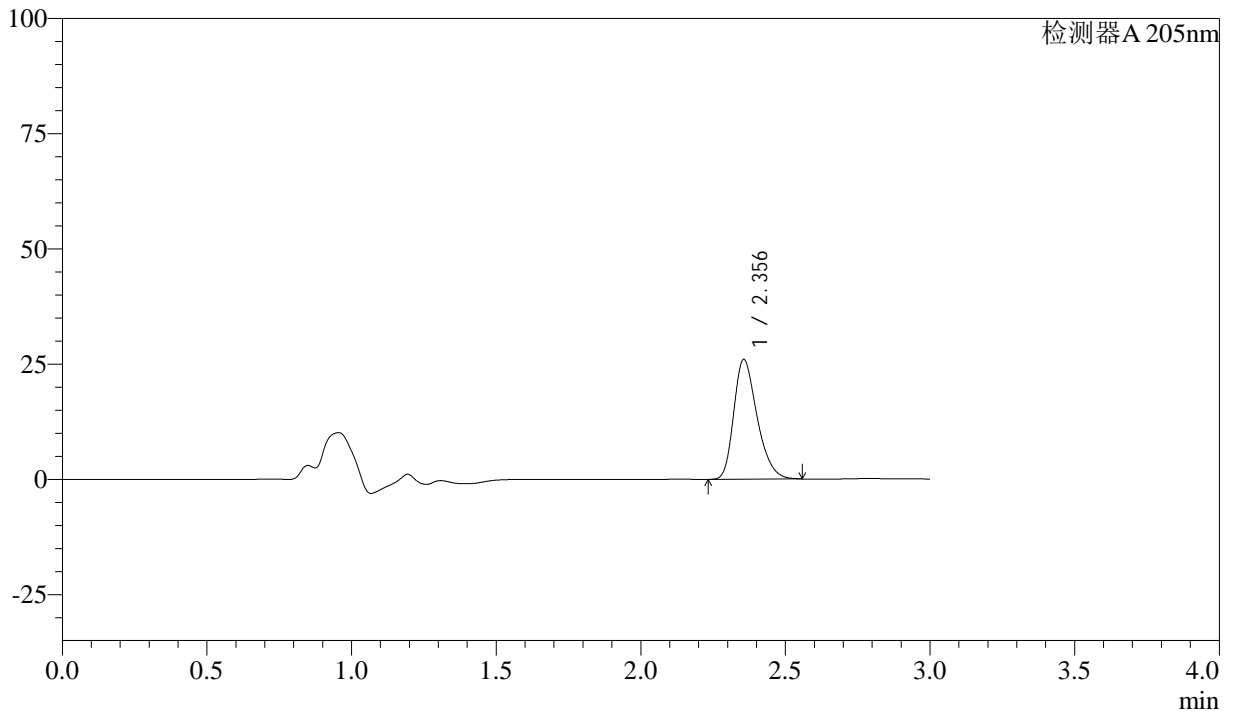
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-351-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:49:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	146140	100.000	25998	4109	1.302	--
总计		146140	100.000	25998			

图125 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



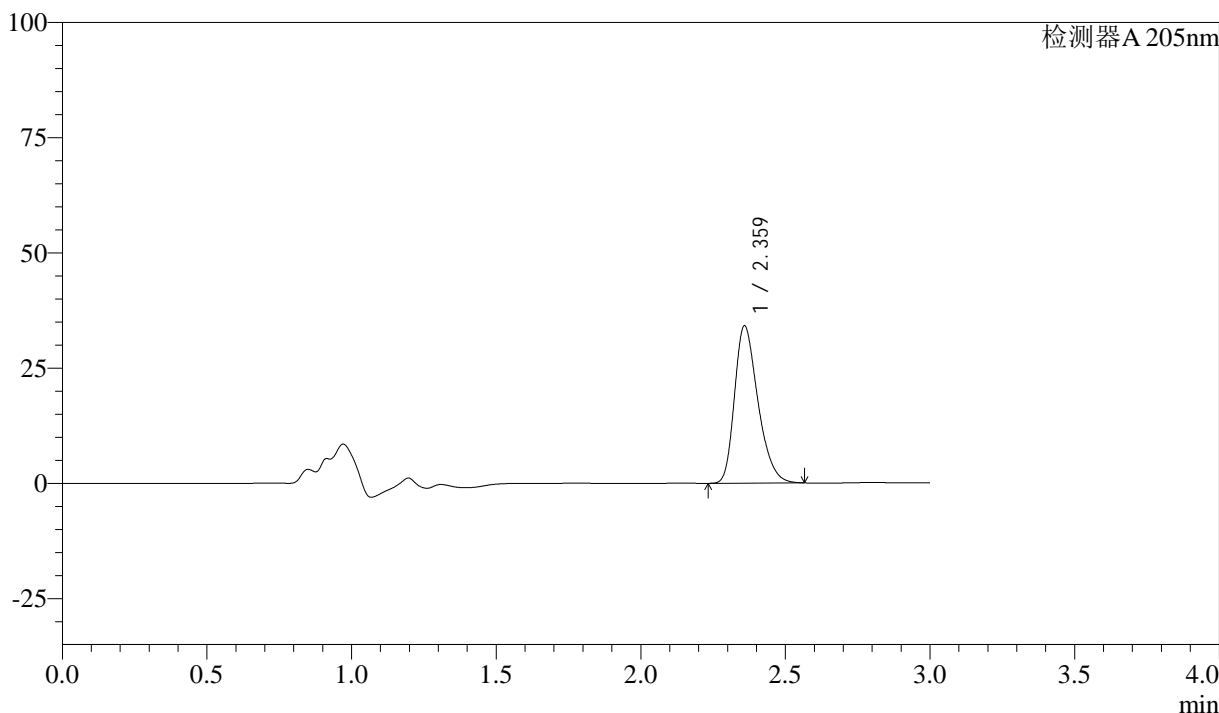
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-352-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:52:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	192527	100.000	34003	4096	1.312	--
总计		192527	100.000	34003			

图126 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



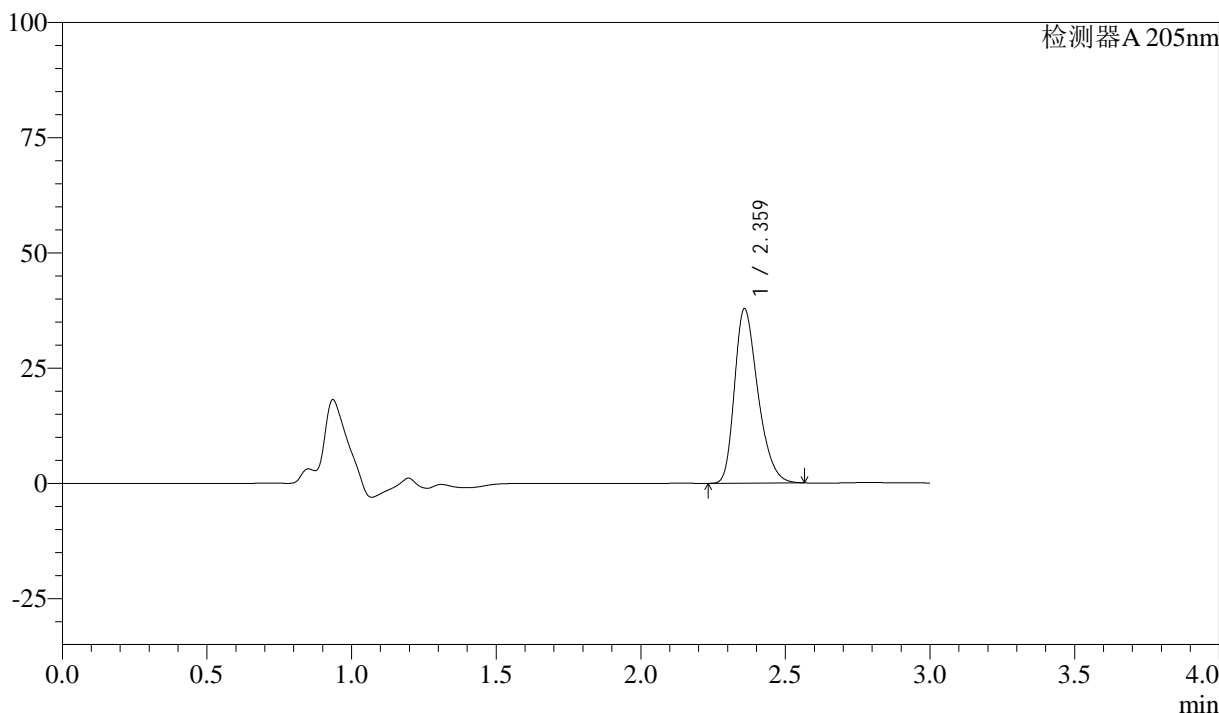
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-353-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:55:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	213445	100.000	37694	4098	1.314	--
总计		213445	100.000	37694			

图127 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



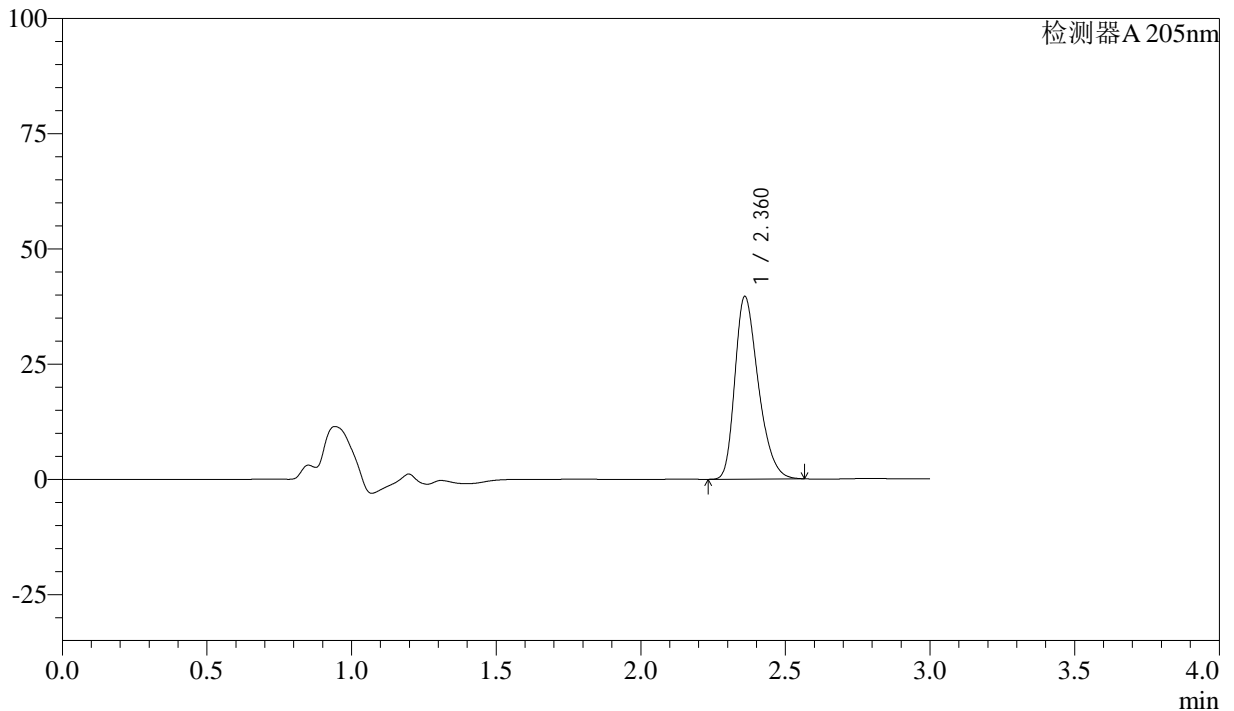
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-354-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 17:59:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.360	223644	100.000	39478	4099	1.319	--
总计		223644	100.000	39478			

图128 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



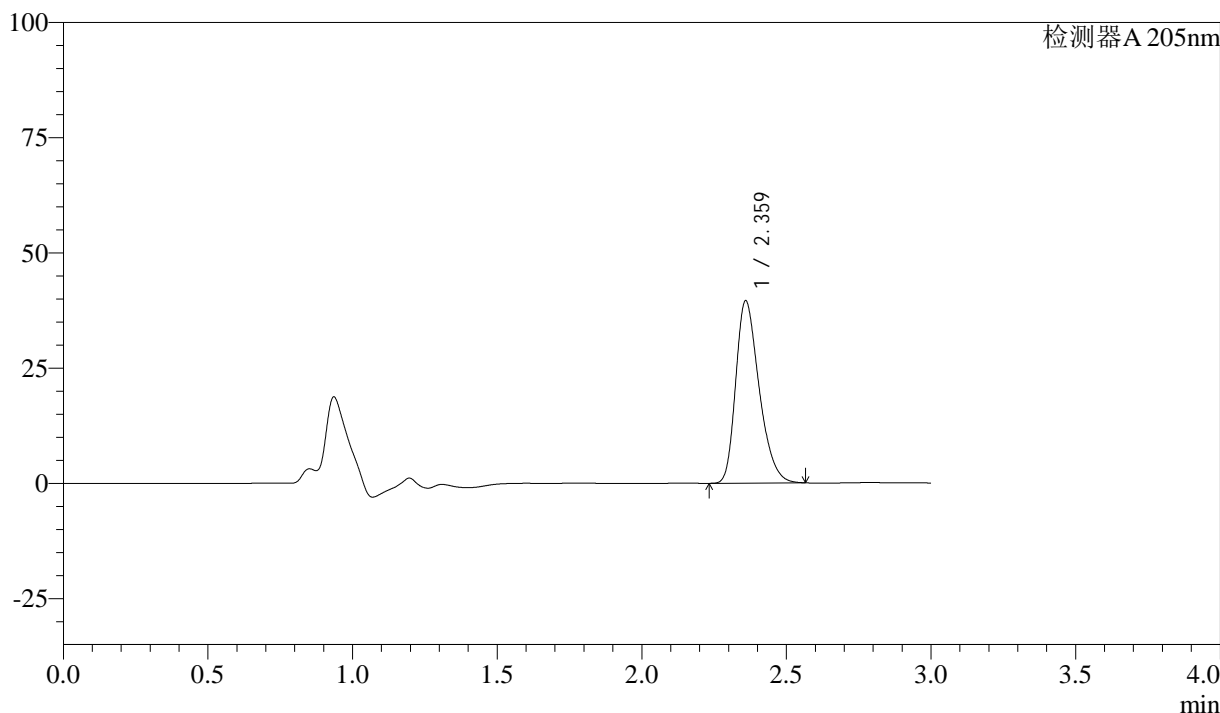
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-355-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:02:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	223177	100.000	39327	4088	1.318	--
总计		223177	100.000	39327			

图129 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



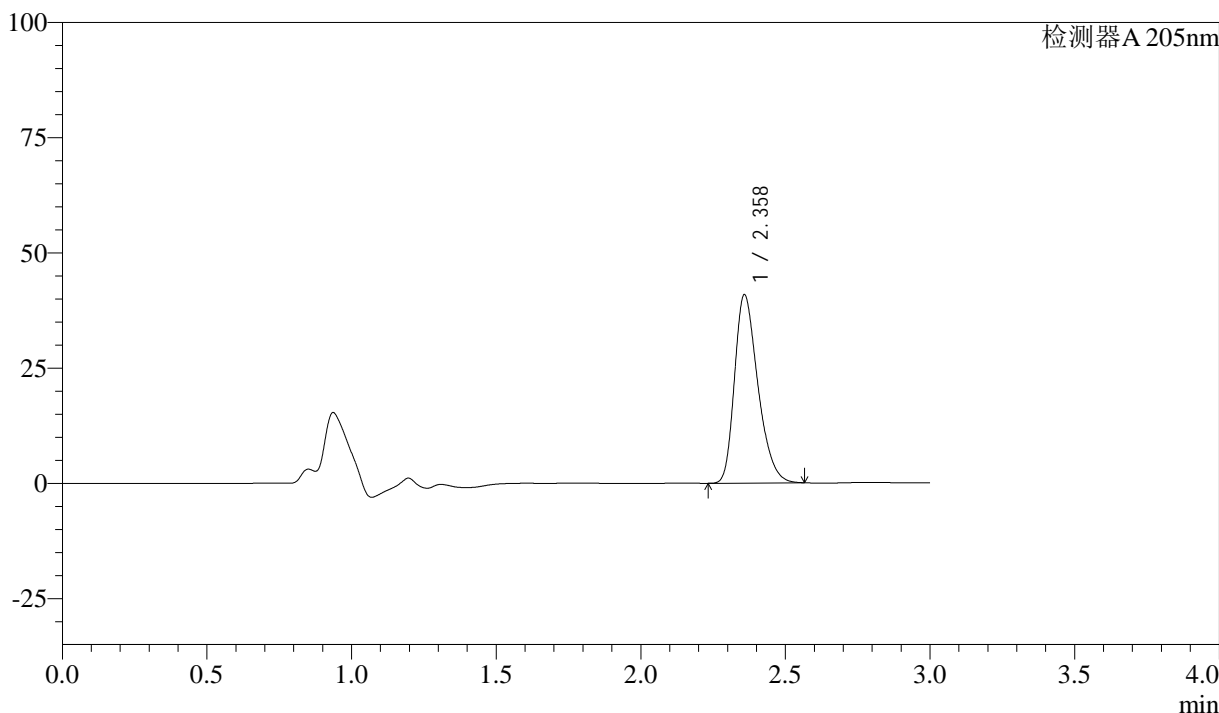
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-356-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:06:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	230309	100.000	40732	4101	1.318	--
总计		230309	100.000	40732			

图130 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



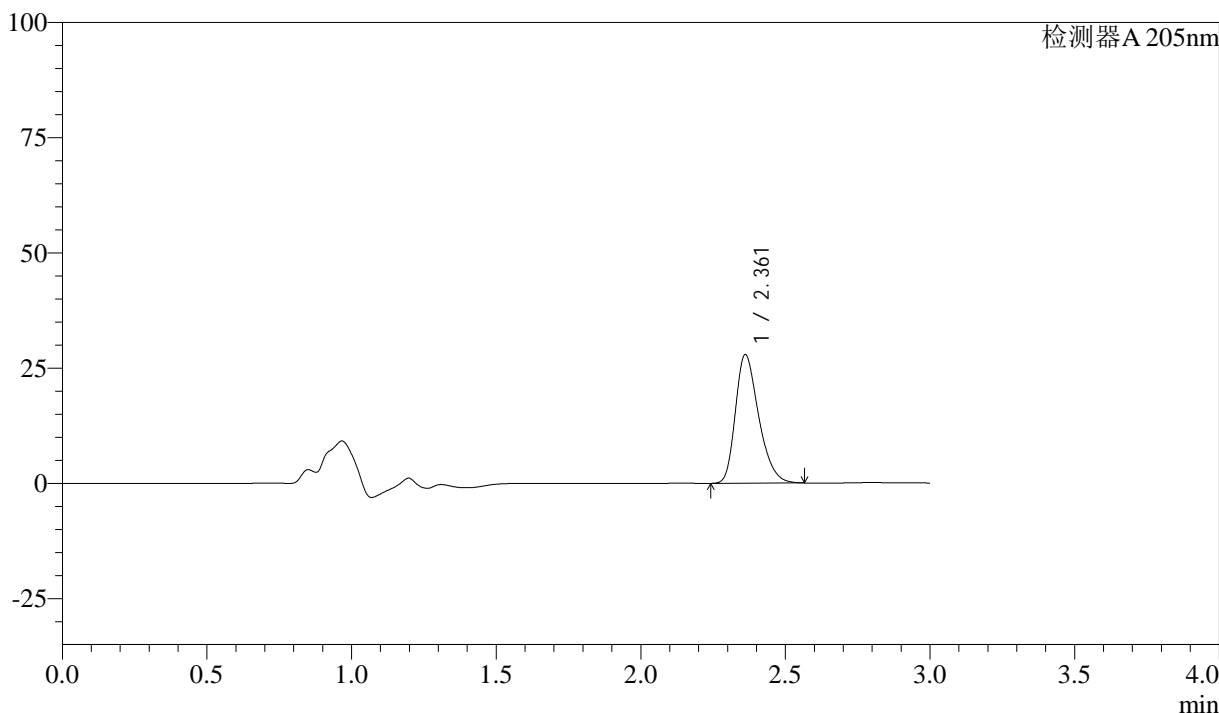
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-357-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:09:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.361	156643	100.000	27865	4138	1.310	--
总计		156643	100.000	27865			

图131 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



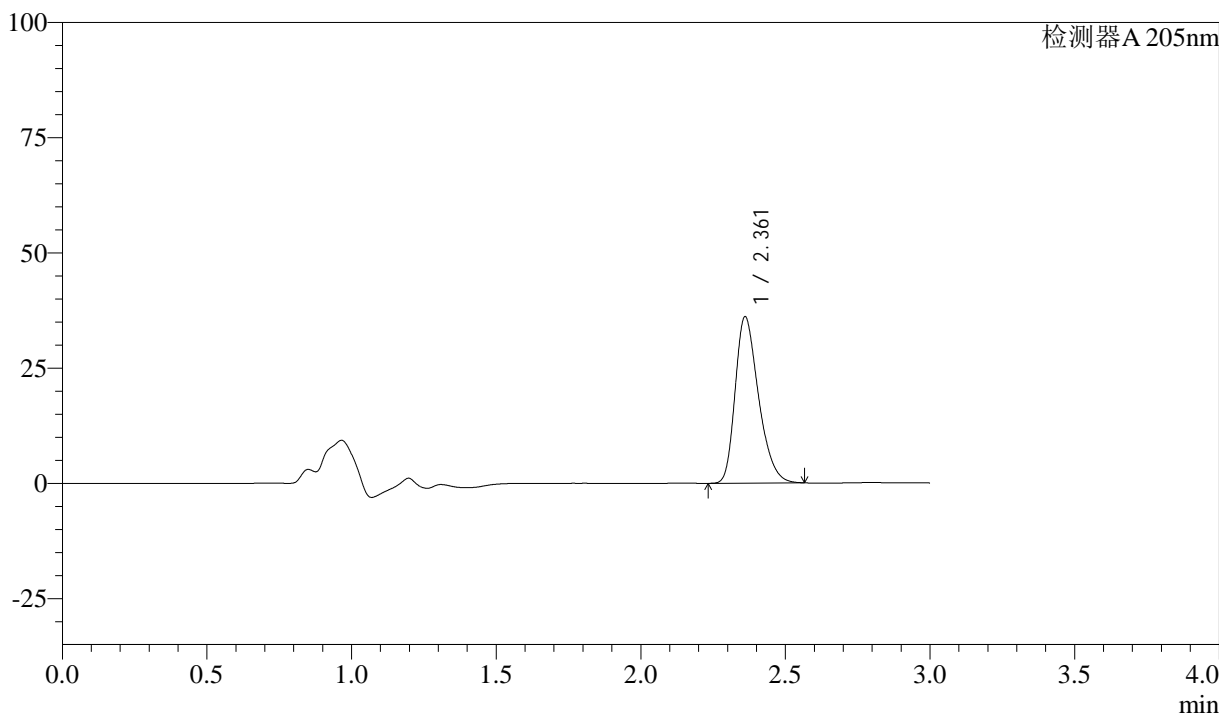
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-358-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:12:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.361	203275	100.000	36030	4112	1.316	--
总计		203275	100.000	36030			

图132 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



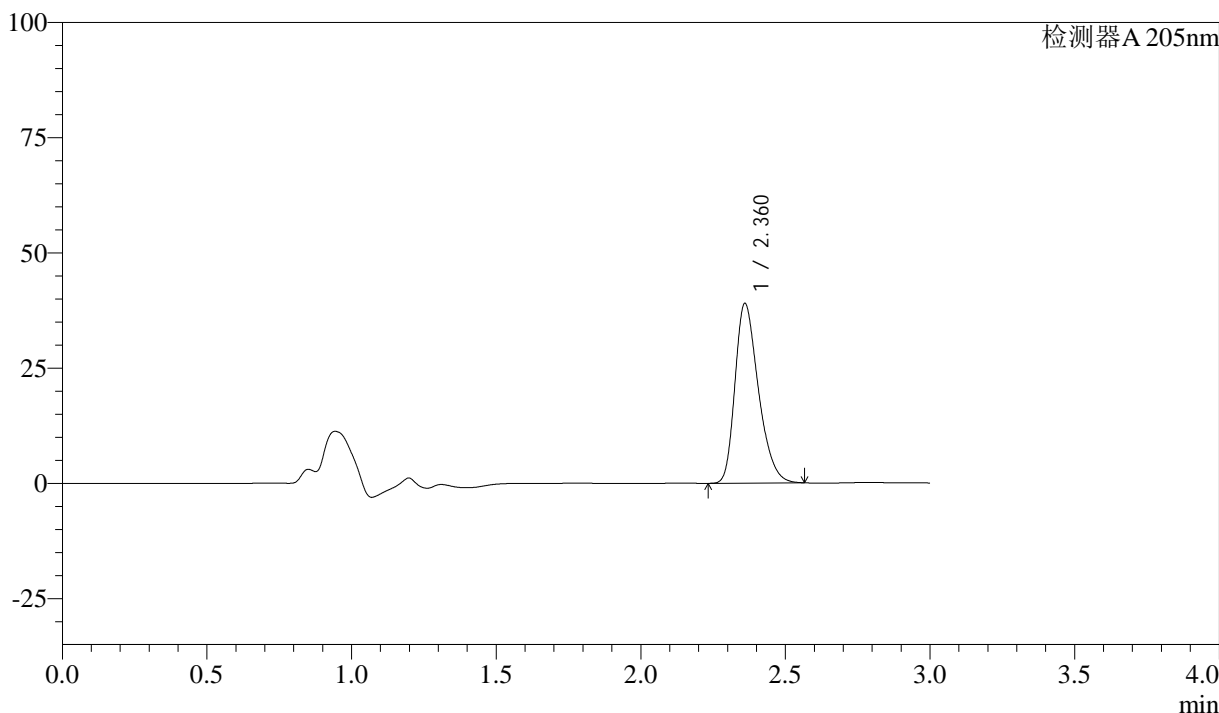
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-359-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:16:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.360	219902	100.000	38852	4096	1.317	--
总计		219902	100.000	38852			

图133 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



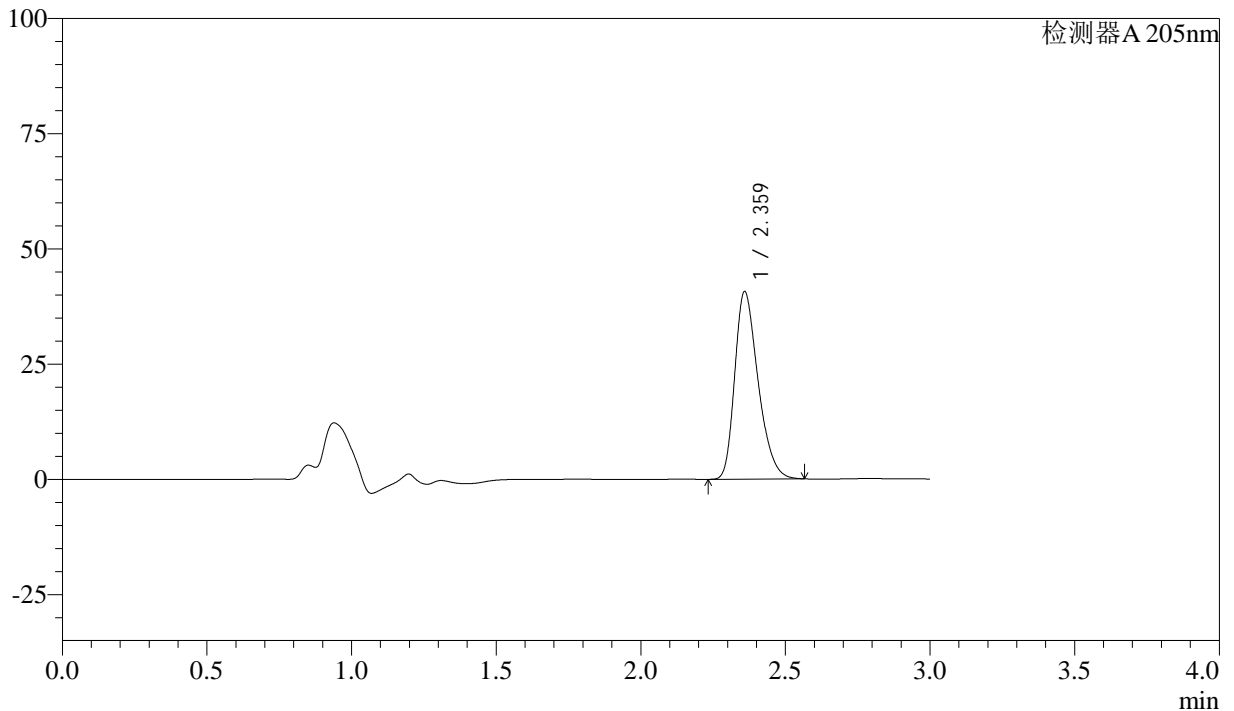
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-360-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:19:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	229183	100.000	40450	4101	1.319	--
总计		229183	100.000	40450			

图134 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



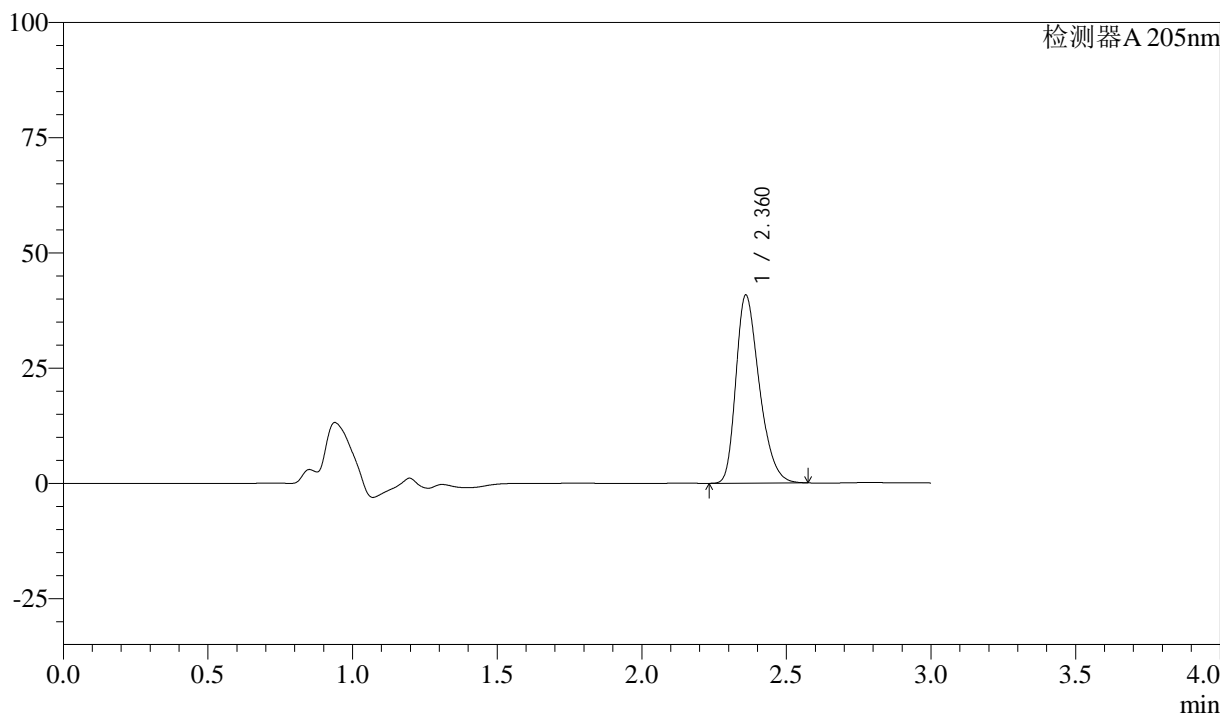
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-361-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:22:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:53:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.360	230355	100.000	40623	4091	1.322	--
总计		230355	100.000	40623			

图135 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



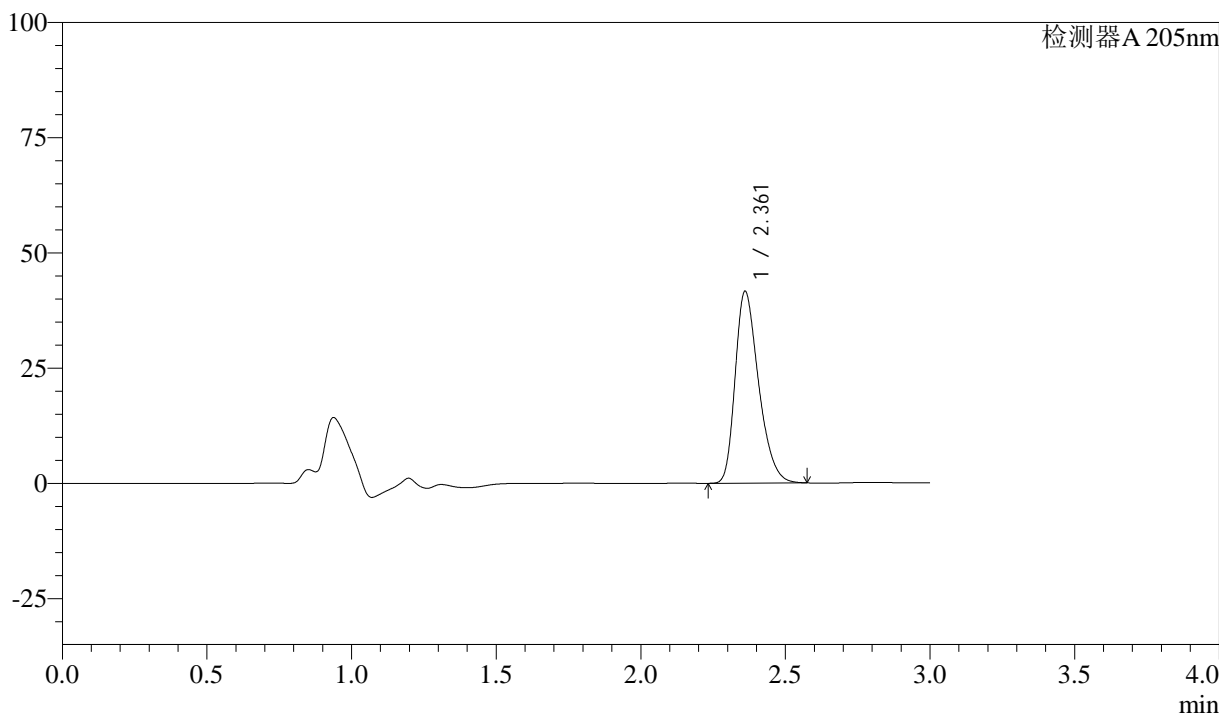
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-362-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:26:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.361	235095	100.000	41529	4087	1.321	--
总计		235095	100.000	41529			

图136 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



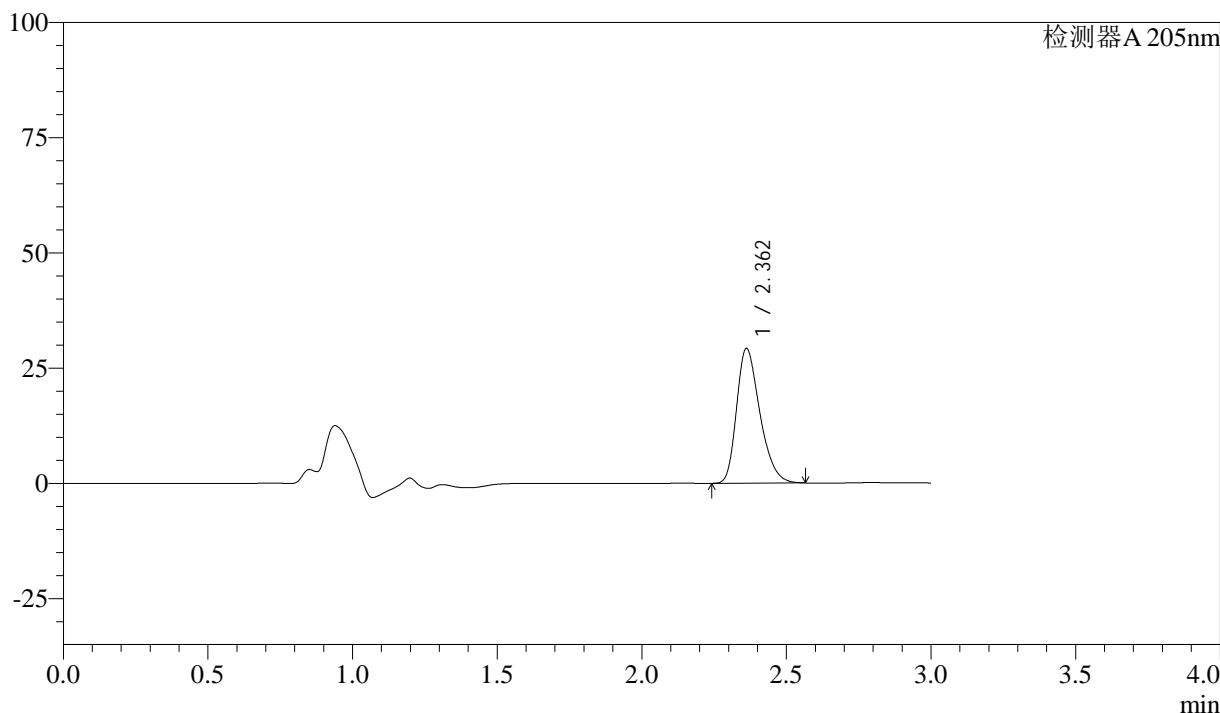
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-363-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:29:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.362	164287	100.000	29242	4130	1.311	--
总计		164287	100.000	29242			

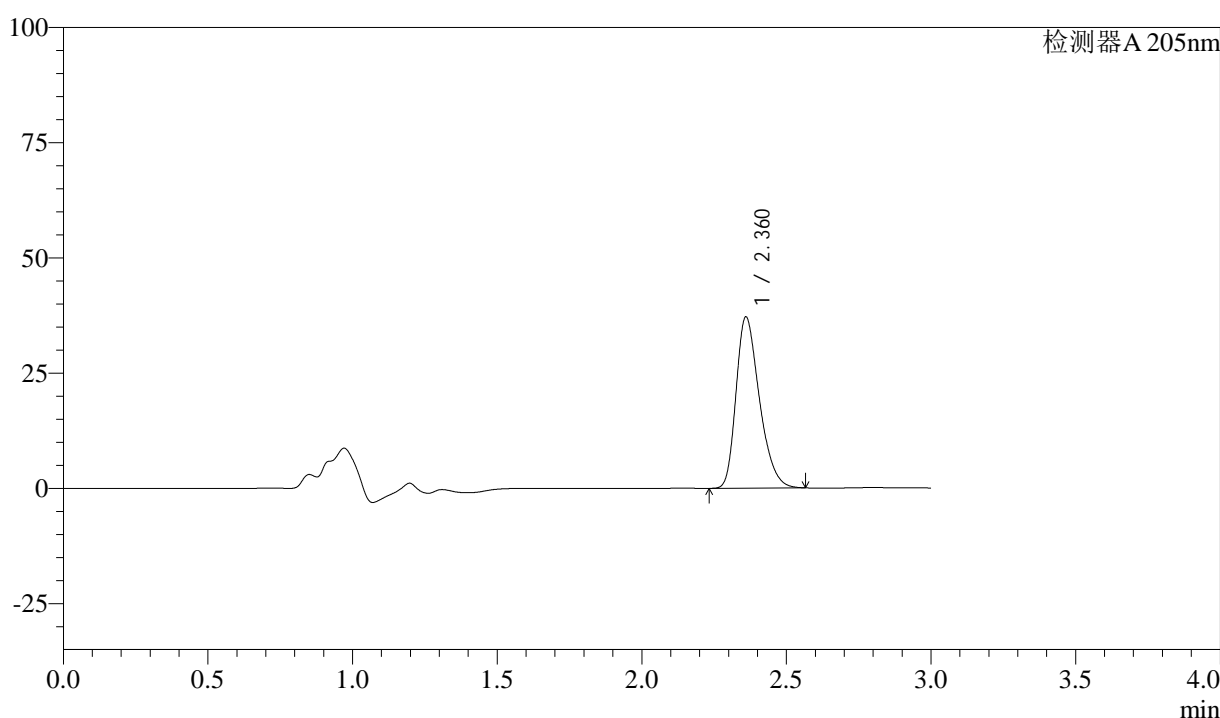
图137 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 26-5/26-364-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:32:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.360	209175	100.000	37013	4106	1.319	--
总计		209175	100.000	37013			

图138 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



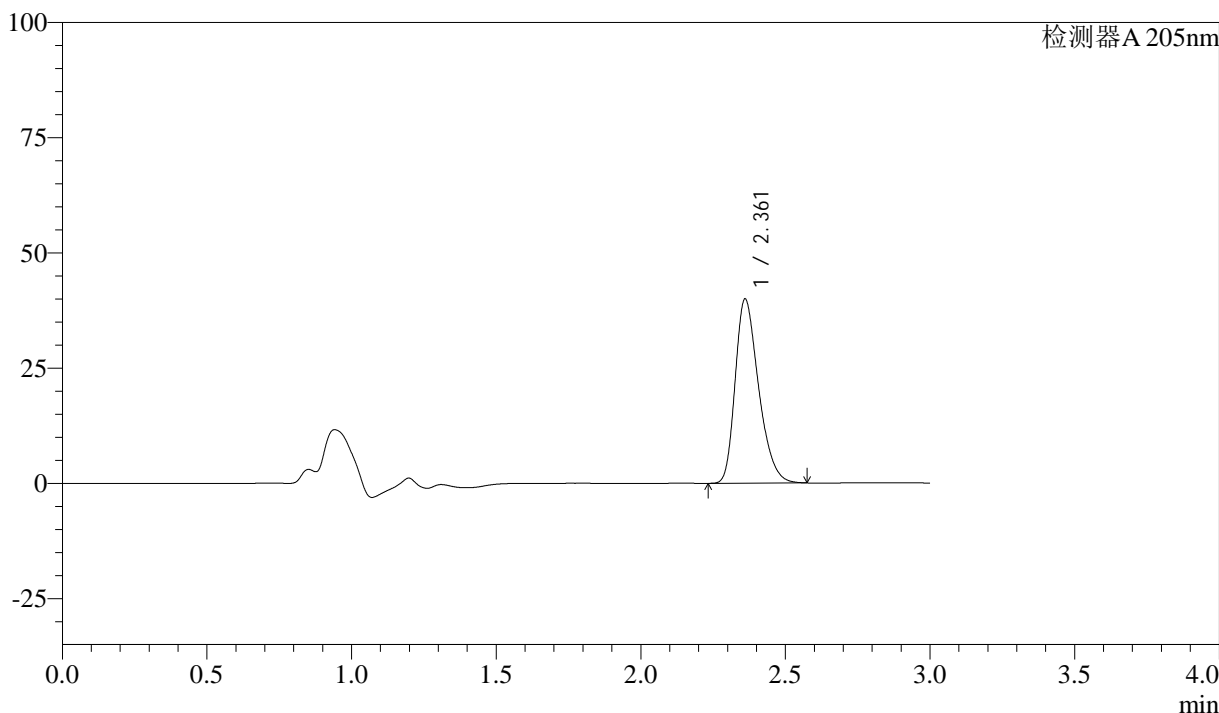
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-365-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:36:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.361	225559	100.000	39875	4091	1.317	--
总计		225559	100.000	39875			

图139 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



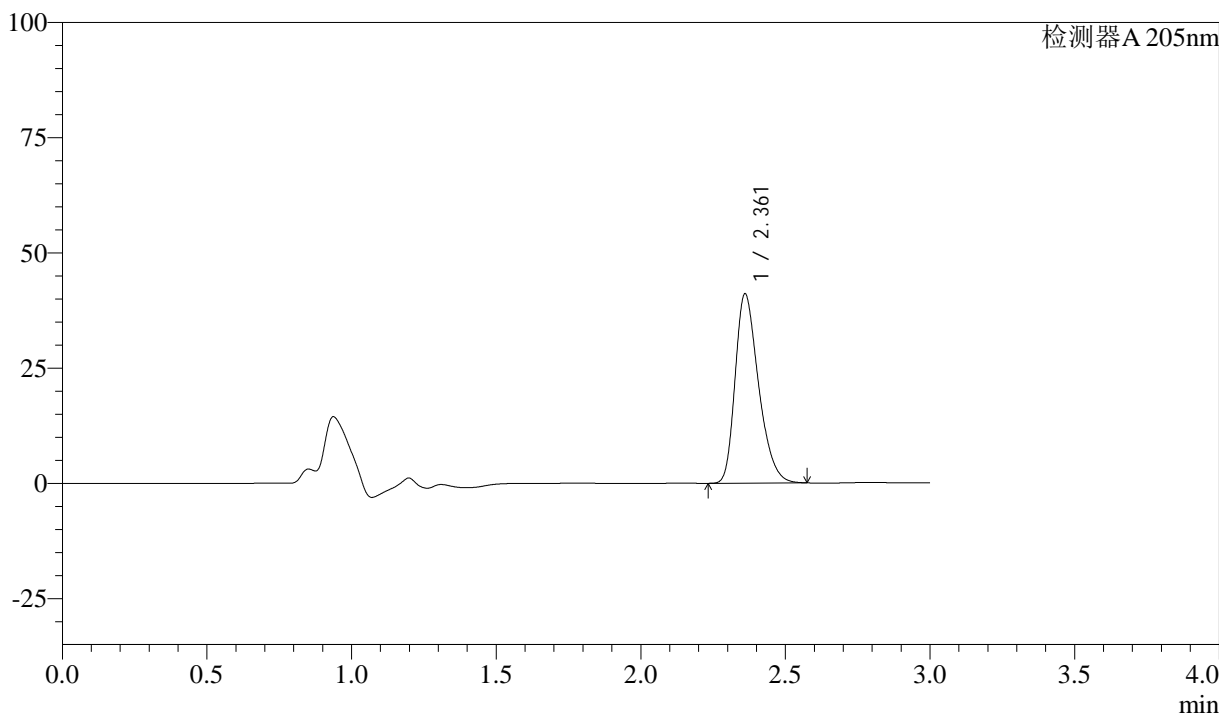
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-366-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:39:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.361	231730	100.000	40951	4091	1.322	--
总计		231730	100.000	40951			

图140 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



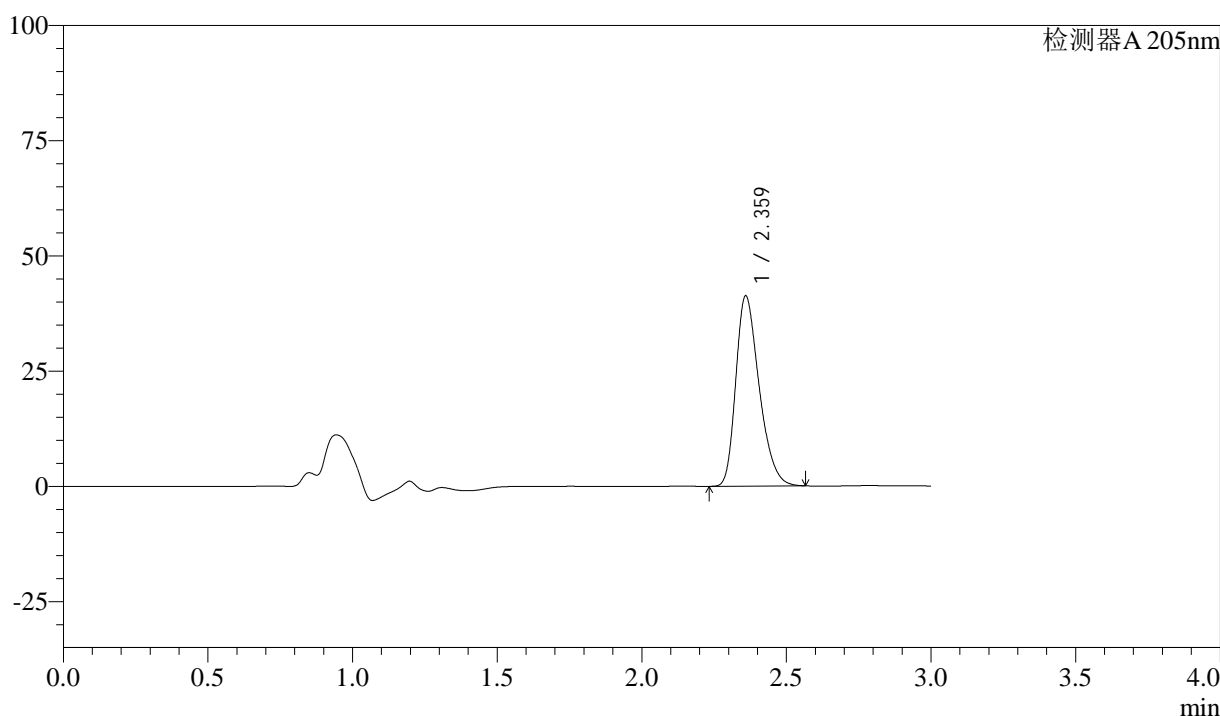
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-367-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:43:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	232632	100.000	41029	4092	1.320	--
总计		232632	100.000	41029			

图141 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



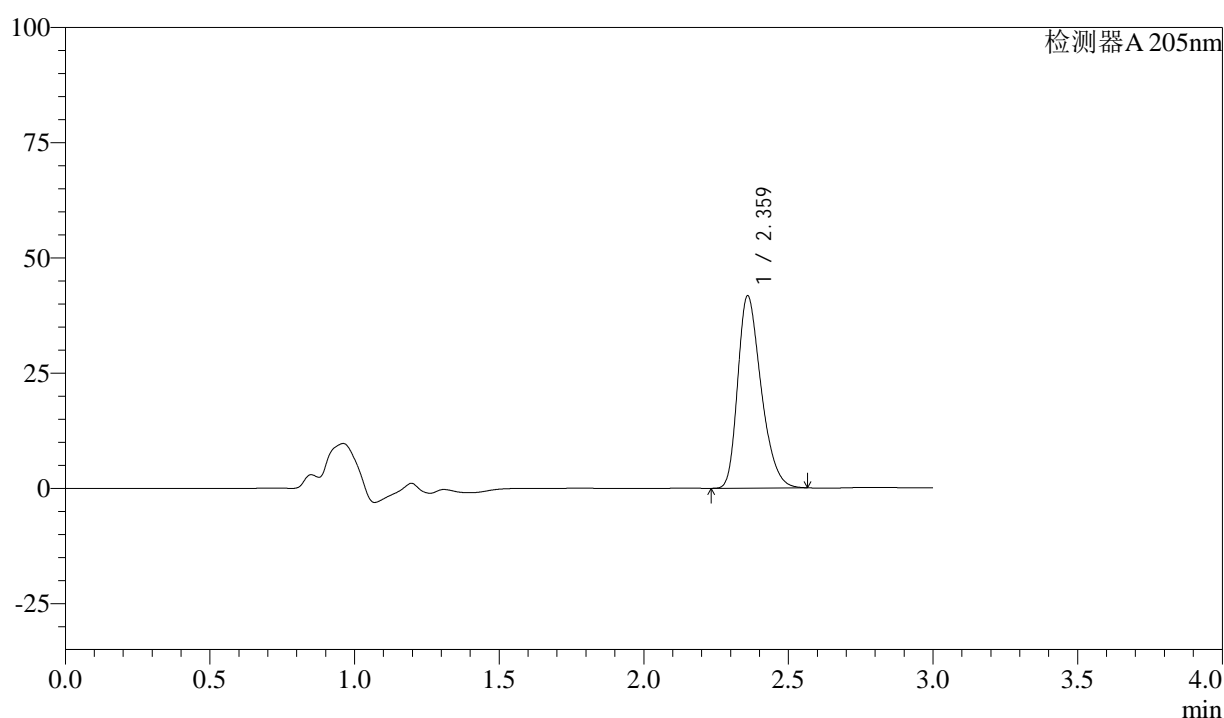
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-368-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:46:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	235298	100.000	41474	4091	1.320	--
总计		235298	100.000	41474			

图142 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



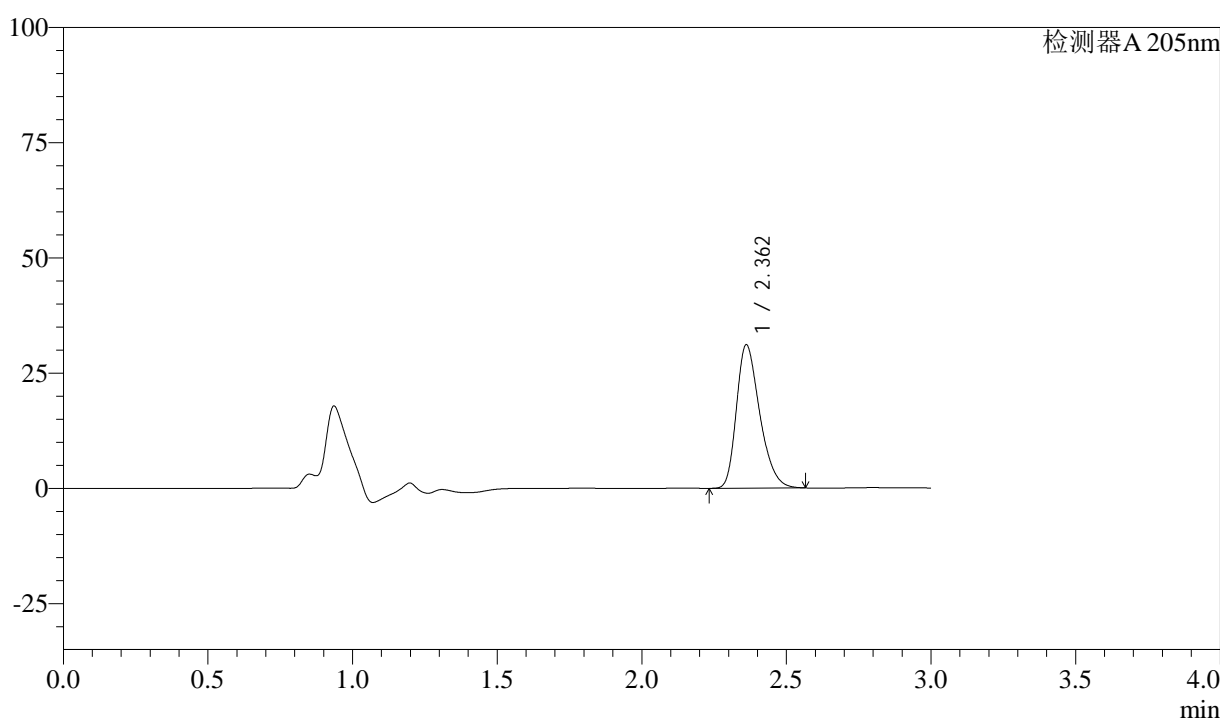
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-369-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:49:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.362	174782	100.000	31085	4128	1.312	--
总计		174782	100.000	31085			

图143 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



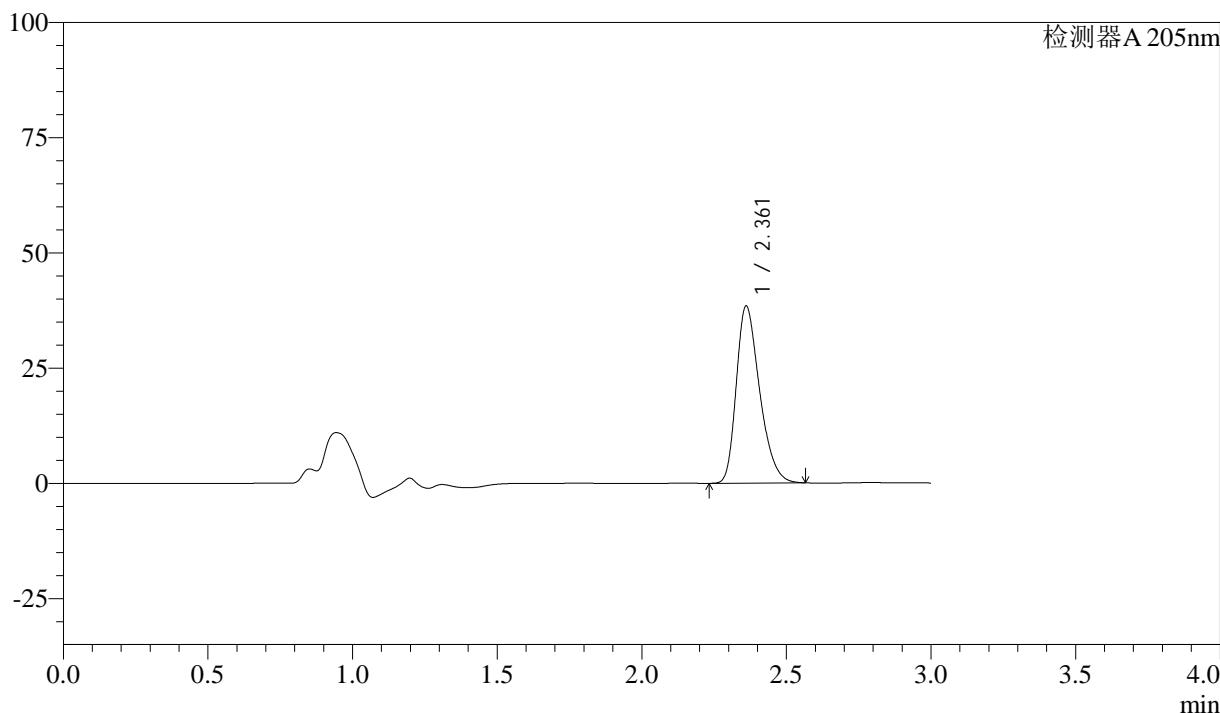
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-370-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:53:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.361	216405	100.000	38364	4115	1.320	--
总计		216405	100.000	38364			

图144 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



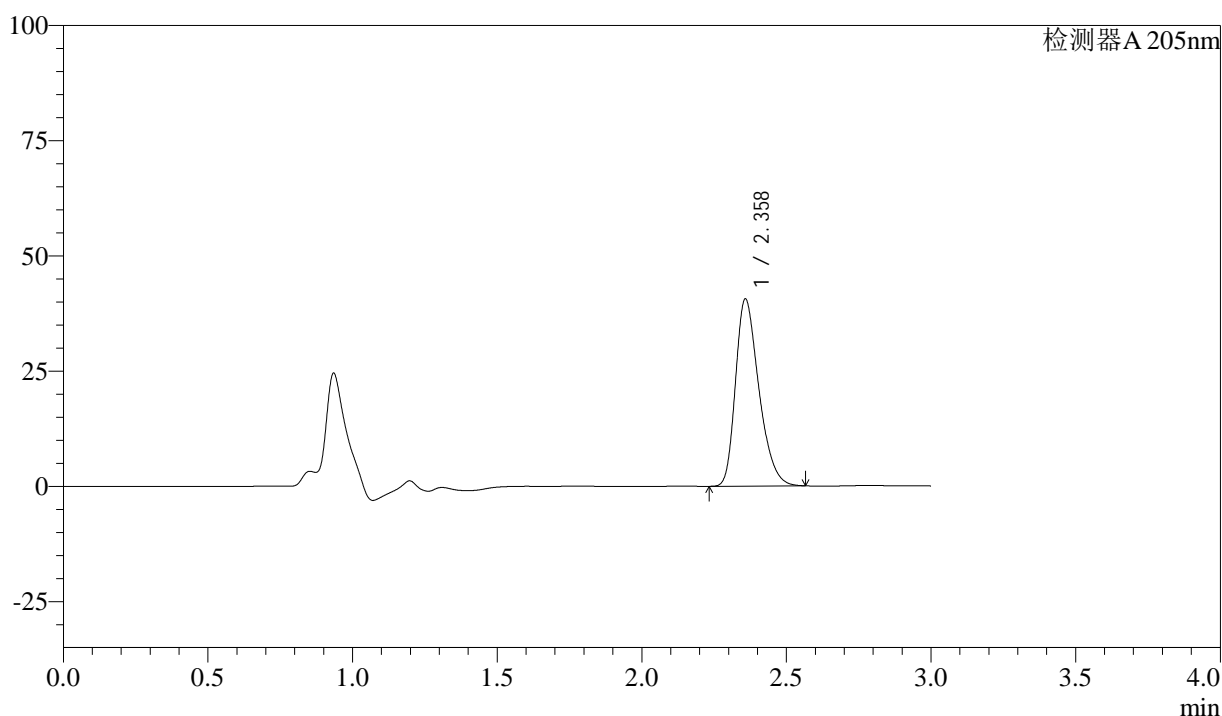
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-371-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:56:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.358	228649	100.000	40477	4106	1.326	--
总计		228649	100.000	40477			

图145 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



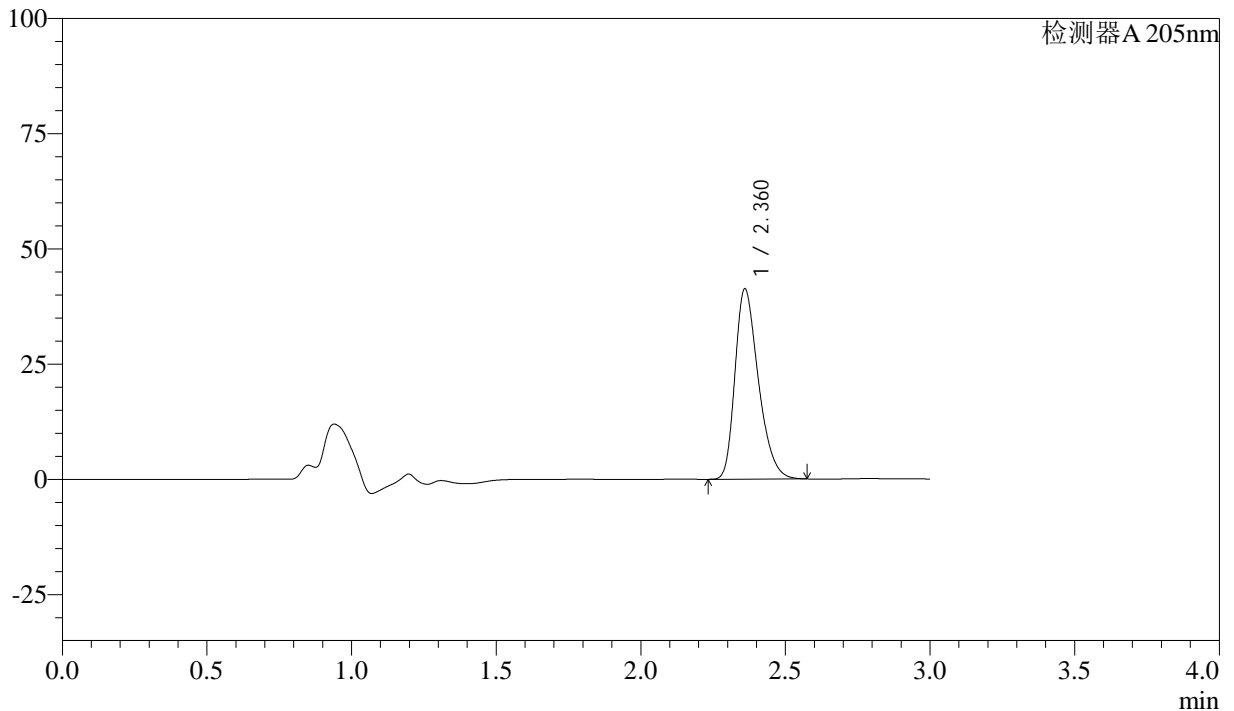
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-372-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 18:59:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.360	232523	100.000	41108	4110	1.324	--
总计		232523	100.000	41108			

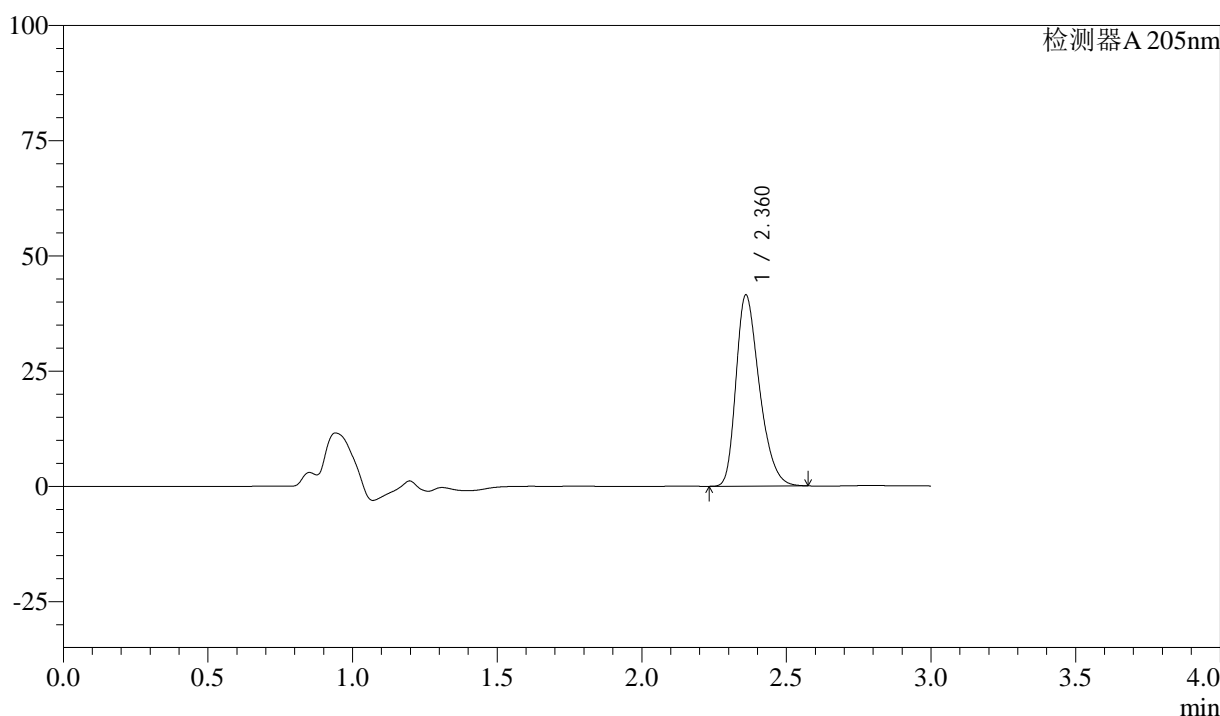
图146 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 26-5/26-373-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:03:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.360	233793	100.000	41319	4103	1.323	--
总计		233793	100.000	41319			

图147 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



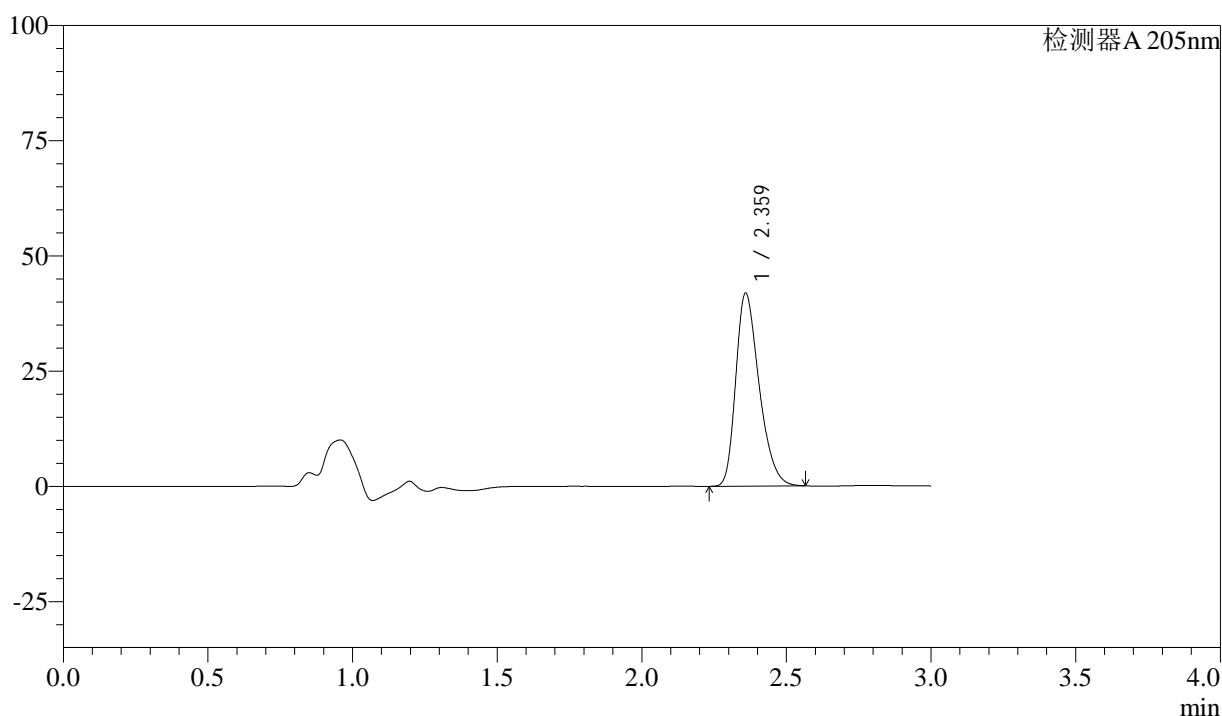
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-374-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:06:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.359	235797	100.000	41618	4101	1.324	--
总计		235797	100.000	41618			

图148 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



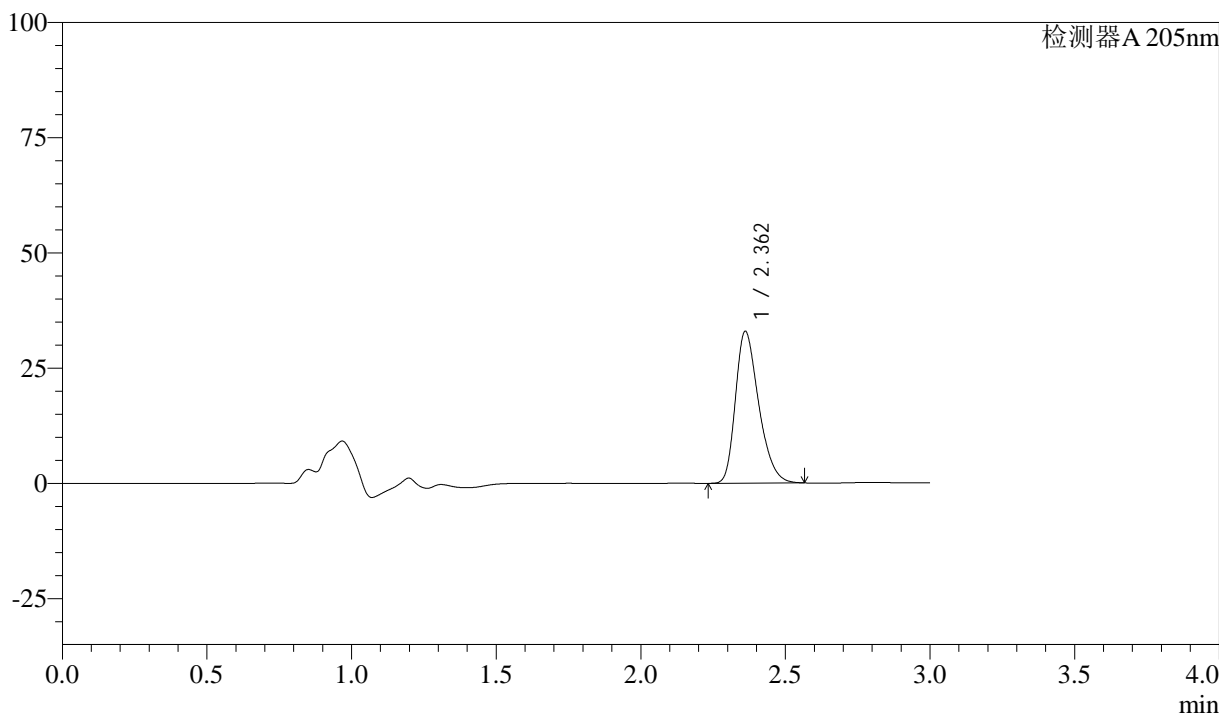
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-375-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:09:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	184792	100.000	32921	4140	1.315	--
总计		184792	100.000	32921			

图149 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



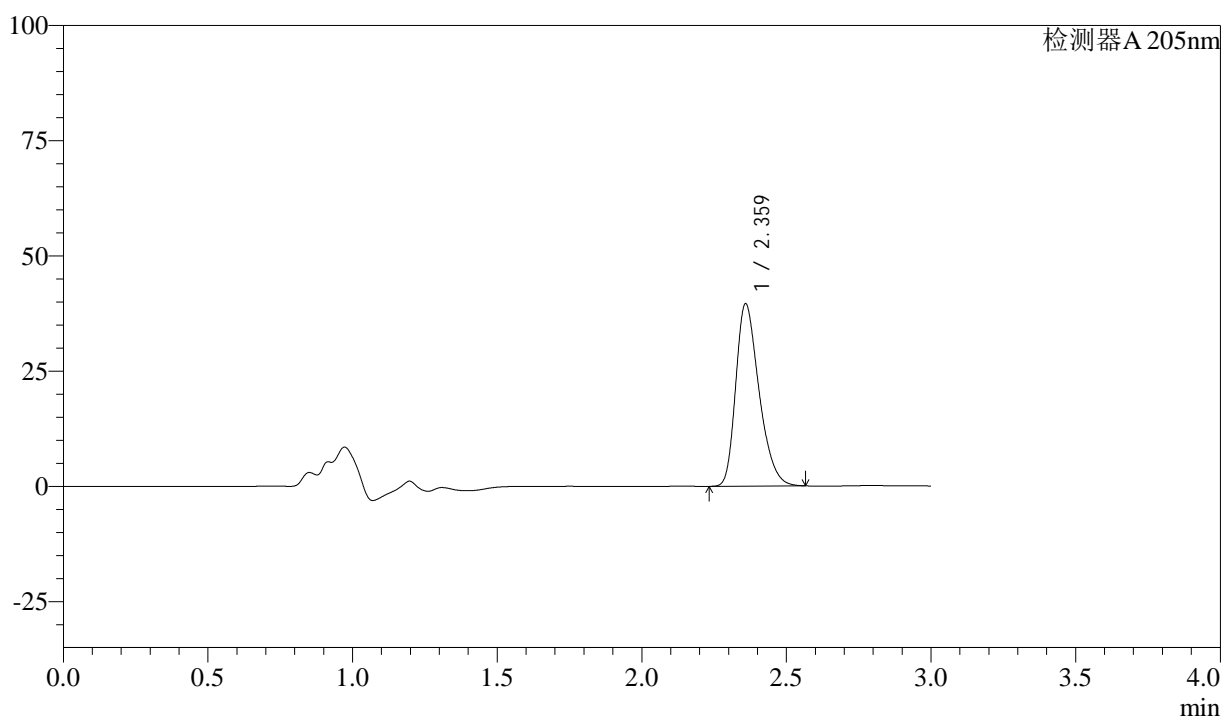
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-376-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:13:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	222237	100.000	39357	4126	1.324	--
总计		222237	100.000	39357			

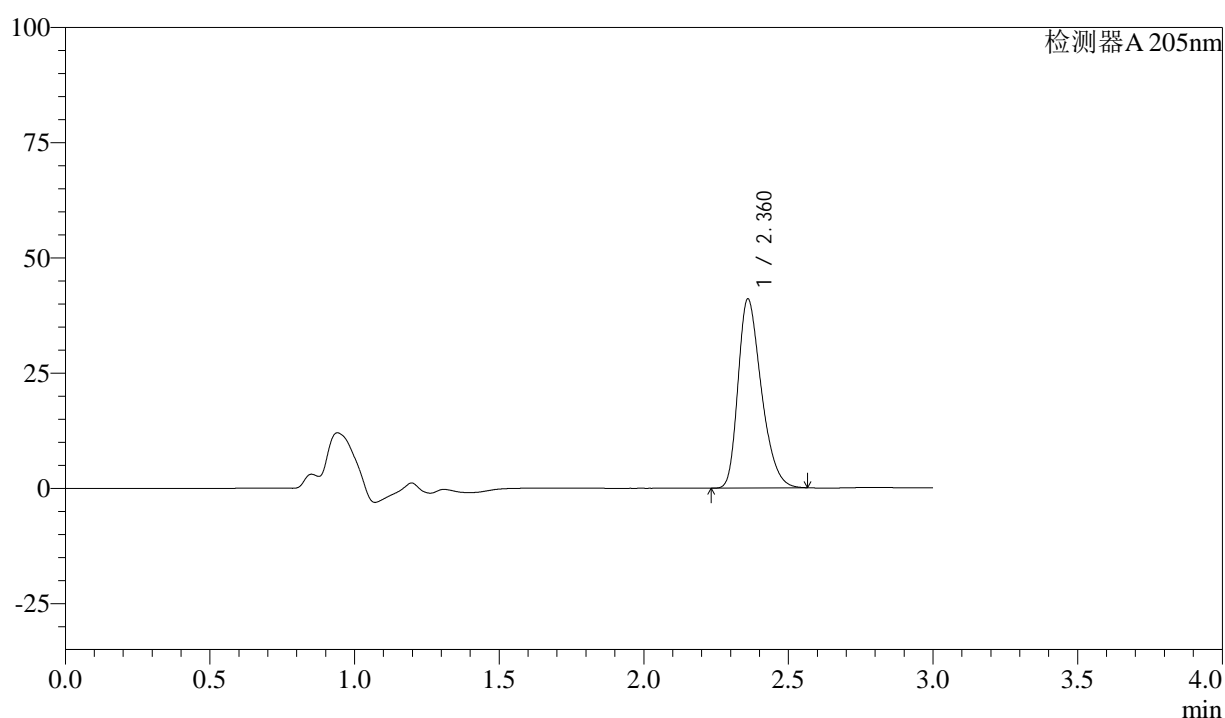
图150 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-377-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:17:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.360	230606	100.000	40871	4119	1.323	--
总计		230606	100.000	40871			

图151 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



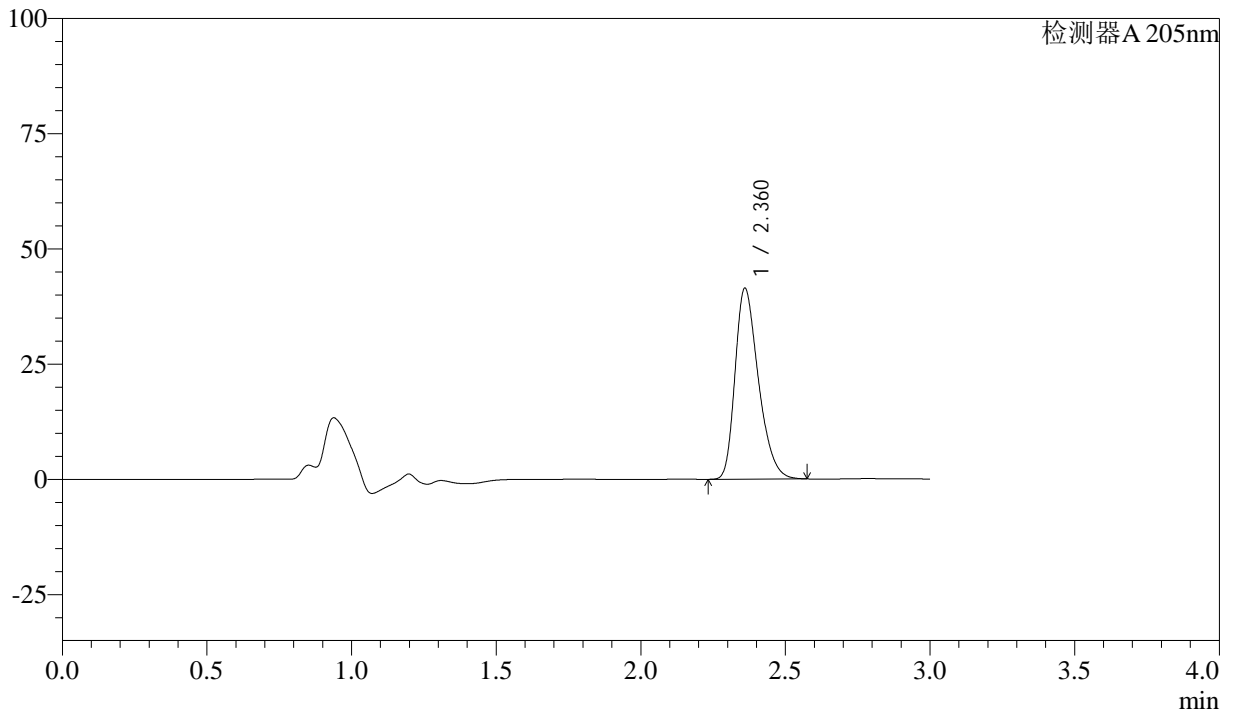
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-378-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:20:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	232972	100.000	41270	4117	1.326	--
总计		232972	100.000	41270			

图152 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



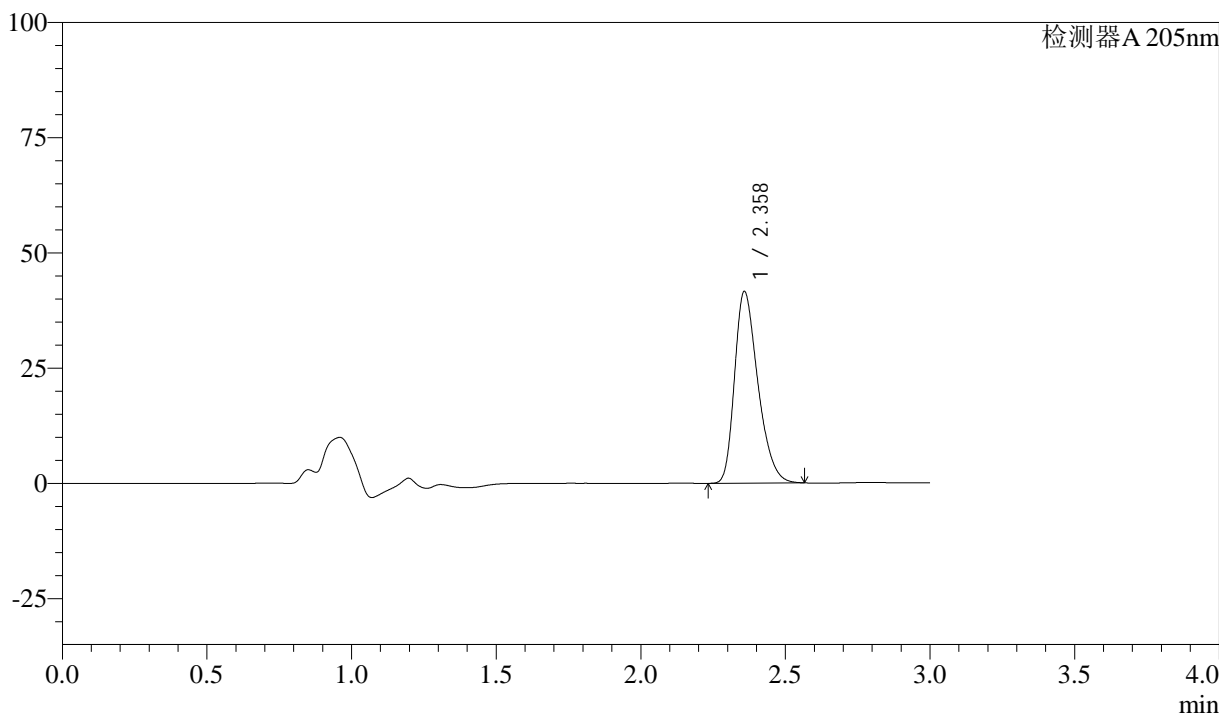
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-379-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:23:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	233863	100.000	41451	4104	1.326	--
总计		233863	100.000	41451			

图153 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



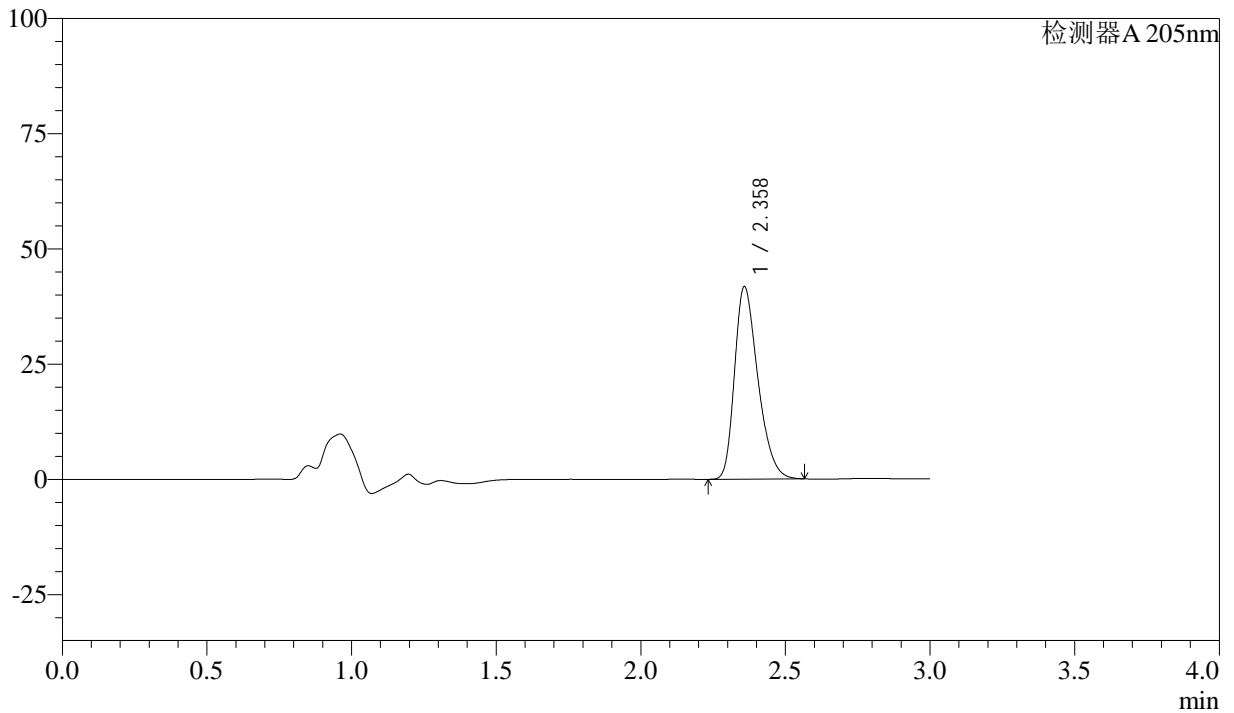
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-380-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:27:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	235004	100.000	41630	4096	1.325	--
总计		235004	100.000	41630			

图154 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



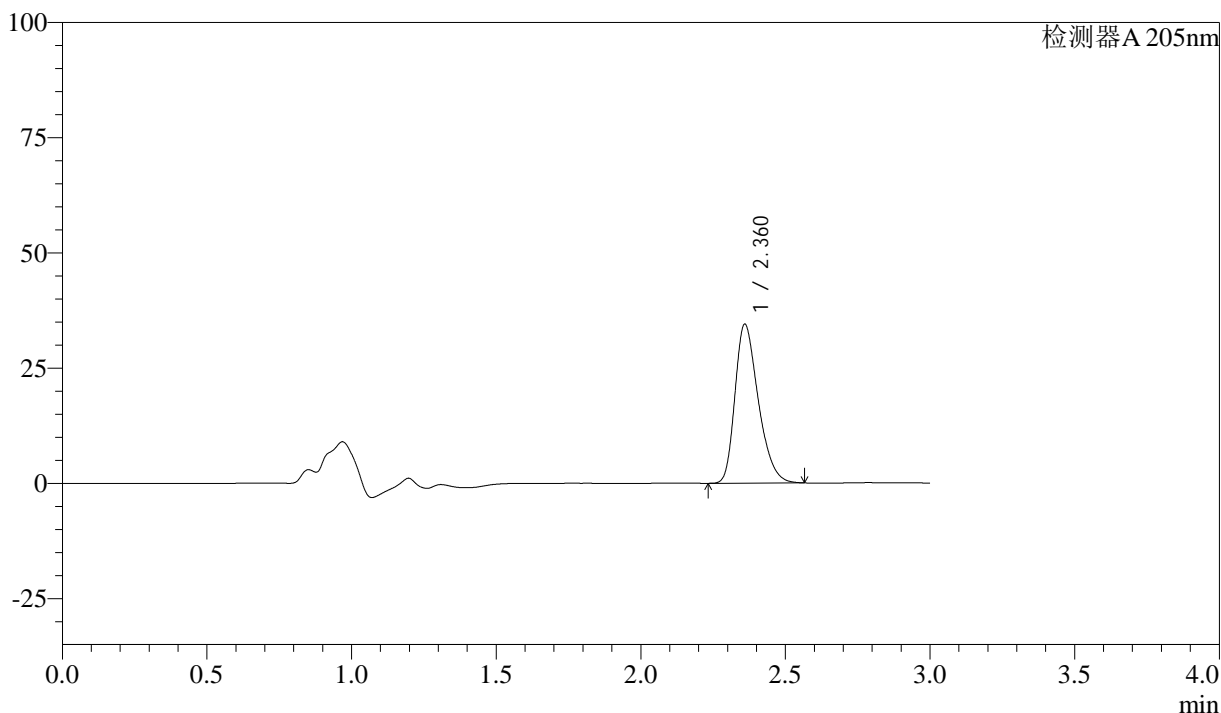
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-381-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:30:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	193806	100.000	34323	4113	1.323	--
总计		193806	100.000	34323			

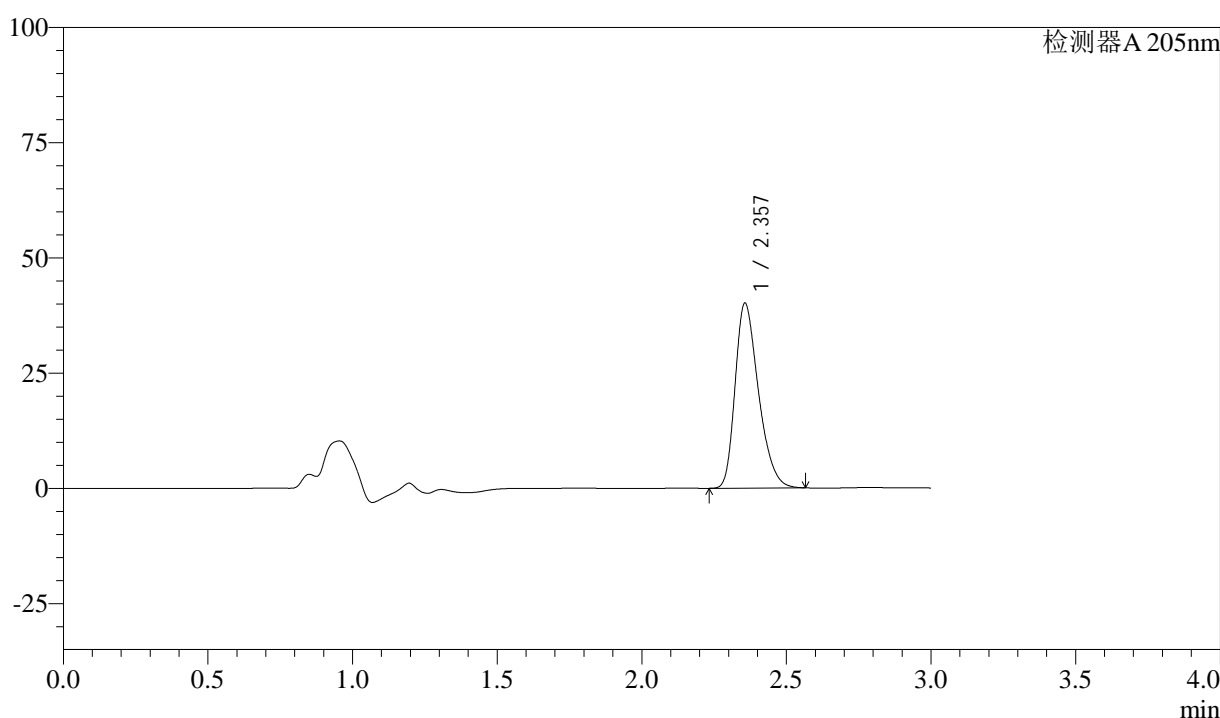
图155 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-382-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:34:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	225812	100.000	40108	4092	1.323	--
总计		225812	100.000	40108			

图156 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



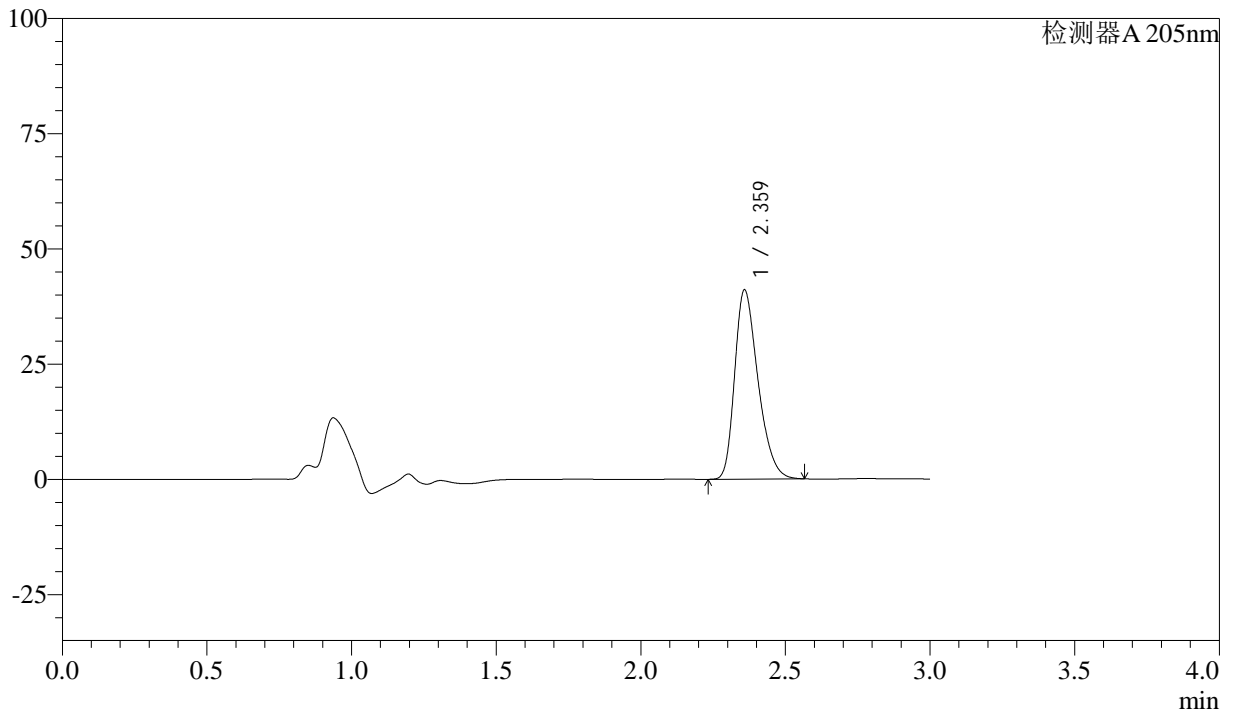
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-383-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:37:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:54:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	230840	100.000	40869	4103	1.326	--
总计		230840	100.000	40869			

图157 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



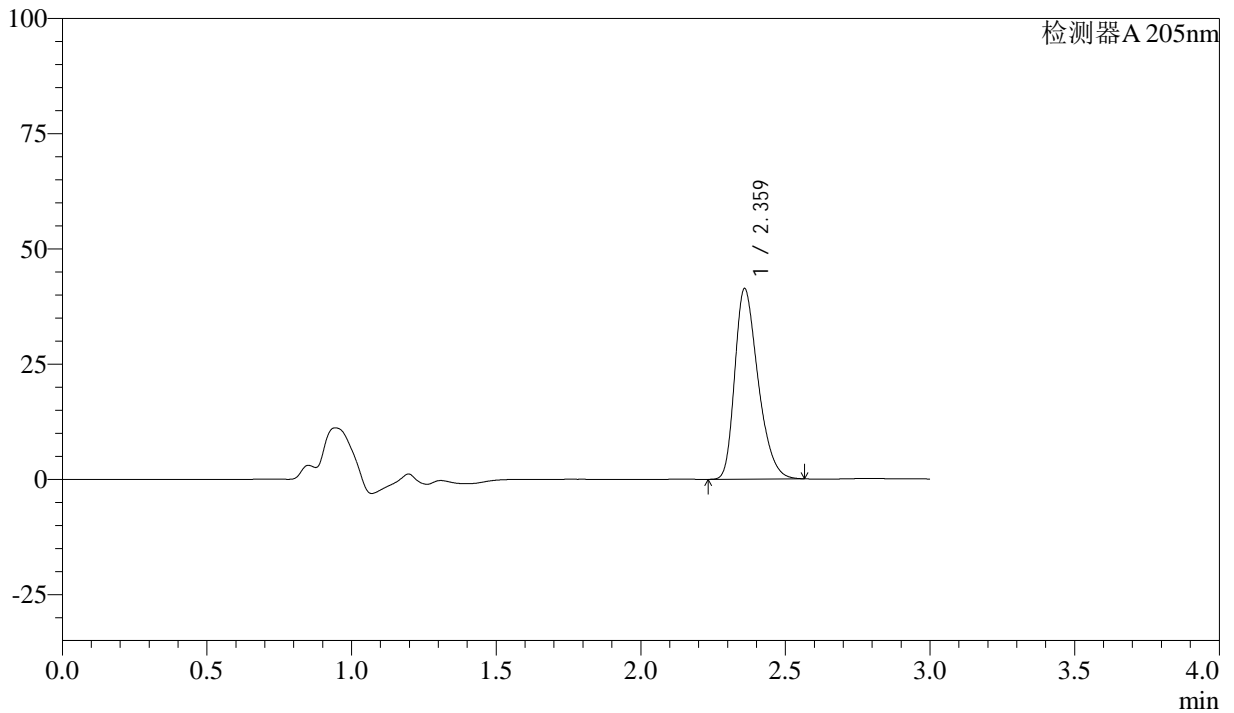
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-384-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:40:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	232135	100.000	41116	4123	1.329	--
总计		232135	100.000	41116			

图158 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



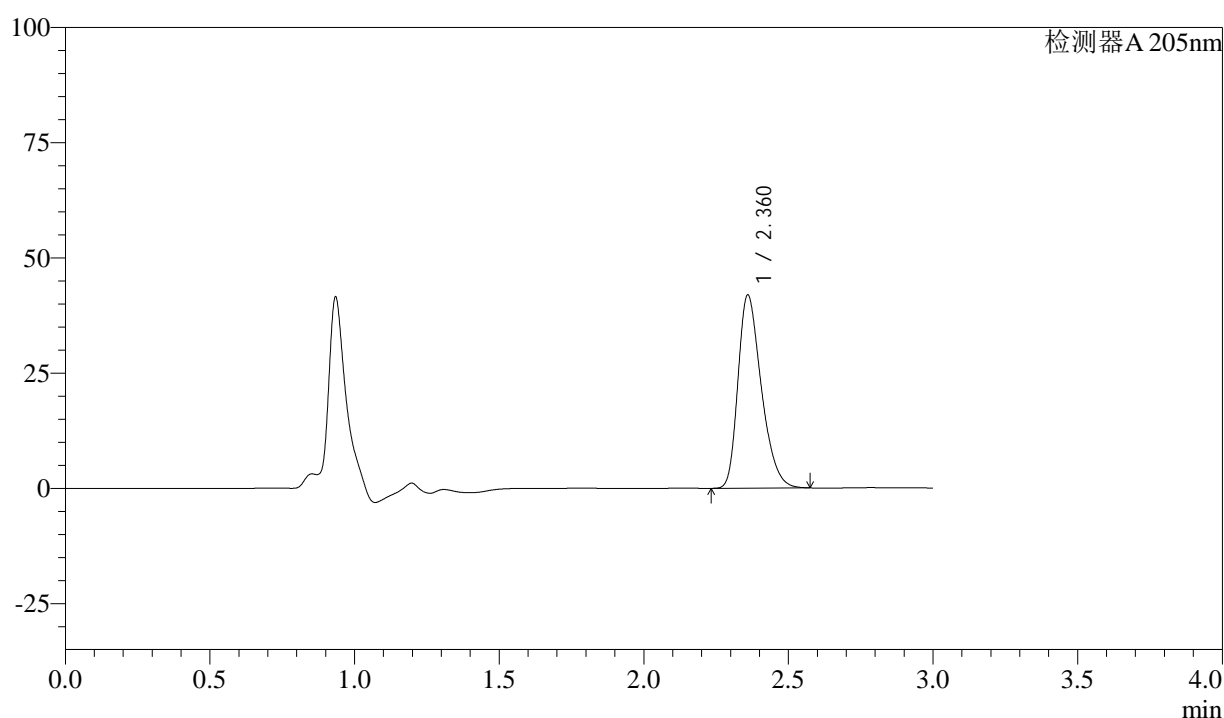
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-385-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:44:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	235972	100.000	41696	4100	1.330	--
总计		235972	100.000	41696			

图159 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



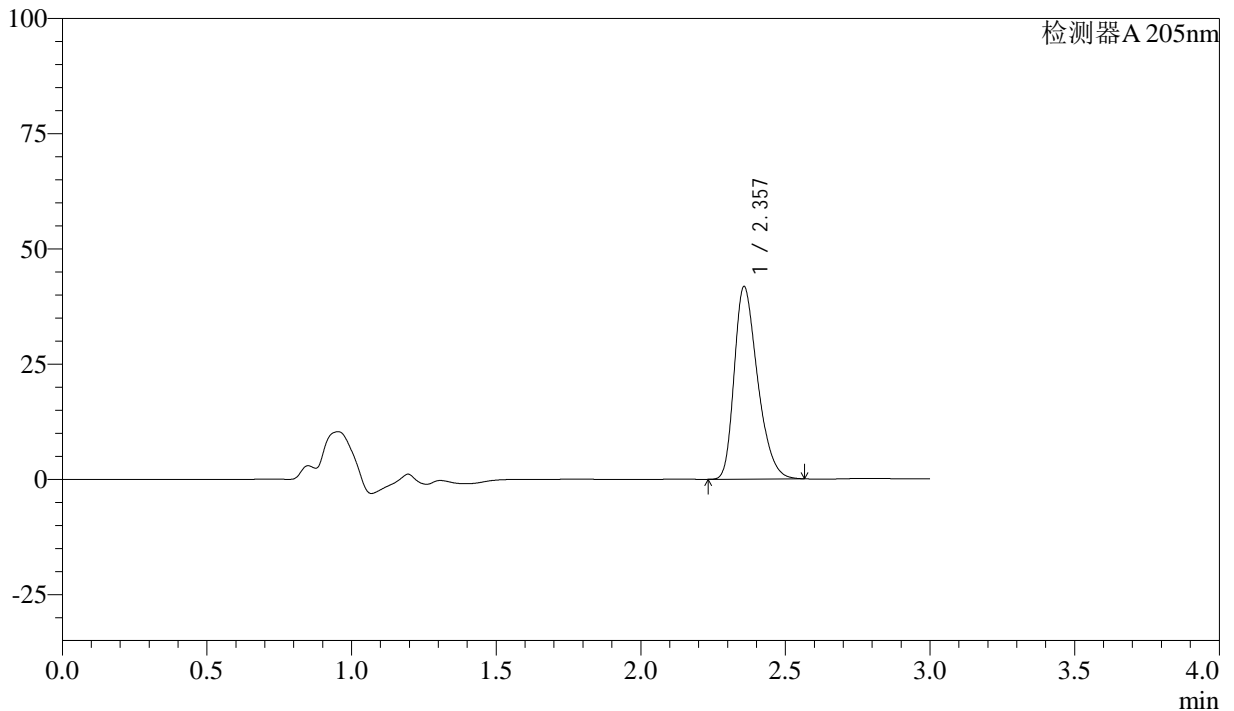
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-386-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:47:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	234991	100.000	41744	4102	1.329	--
总计		234991	100.000	41744			

图160 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



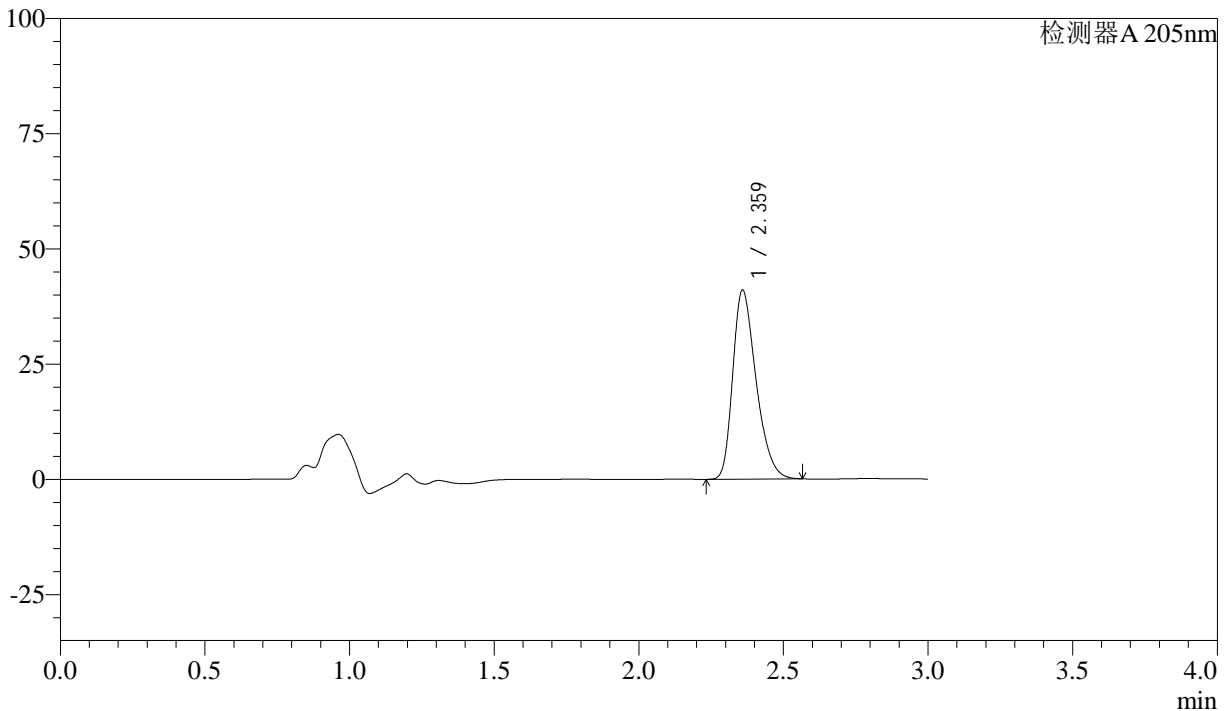
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-387-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:50:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	230597	100.000	40796	4111	1.332	--
总计		230597	100.000	40796			

图161 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



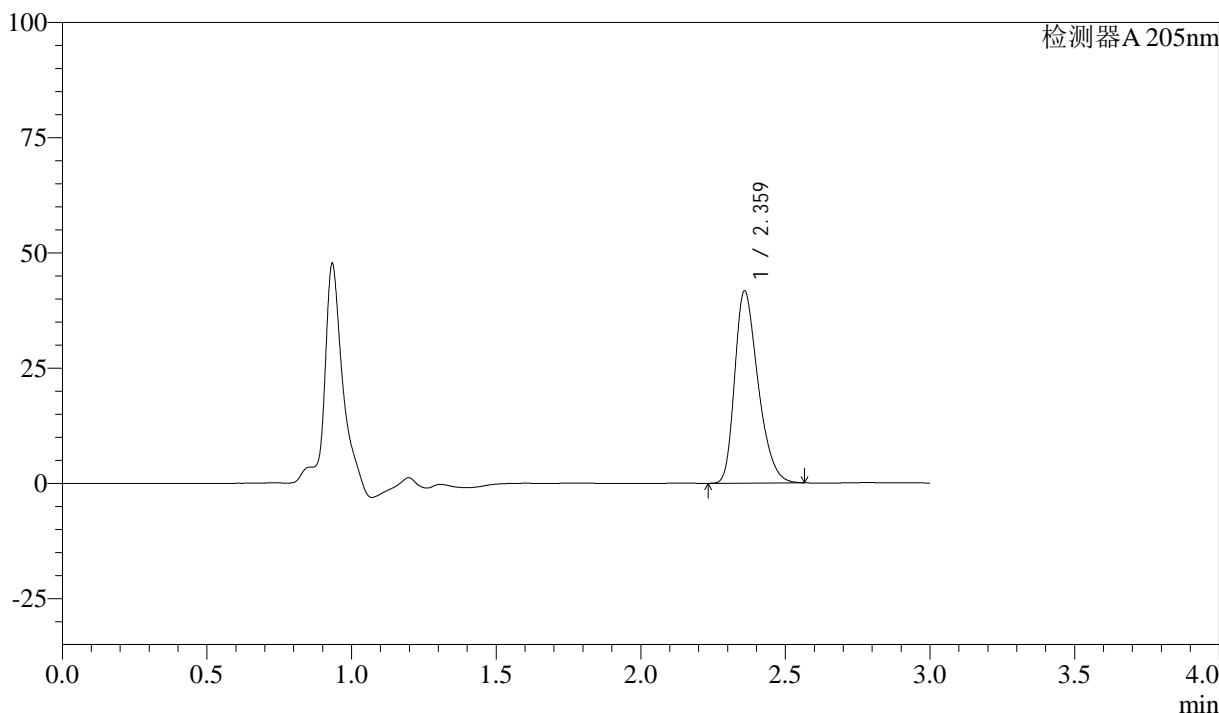
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-388-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:54:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	234889	100.000	41497	4094	1.331	--
总计		234889	100.000	41497			

图162 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



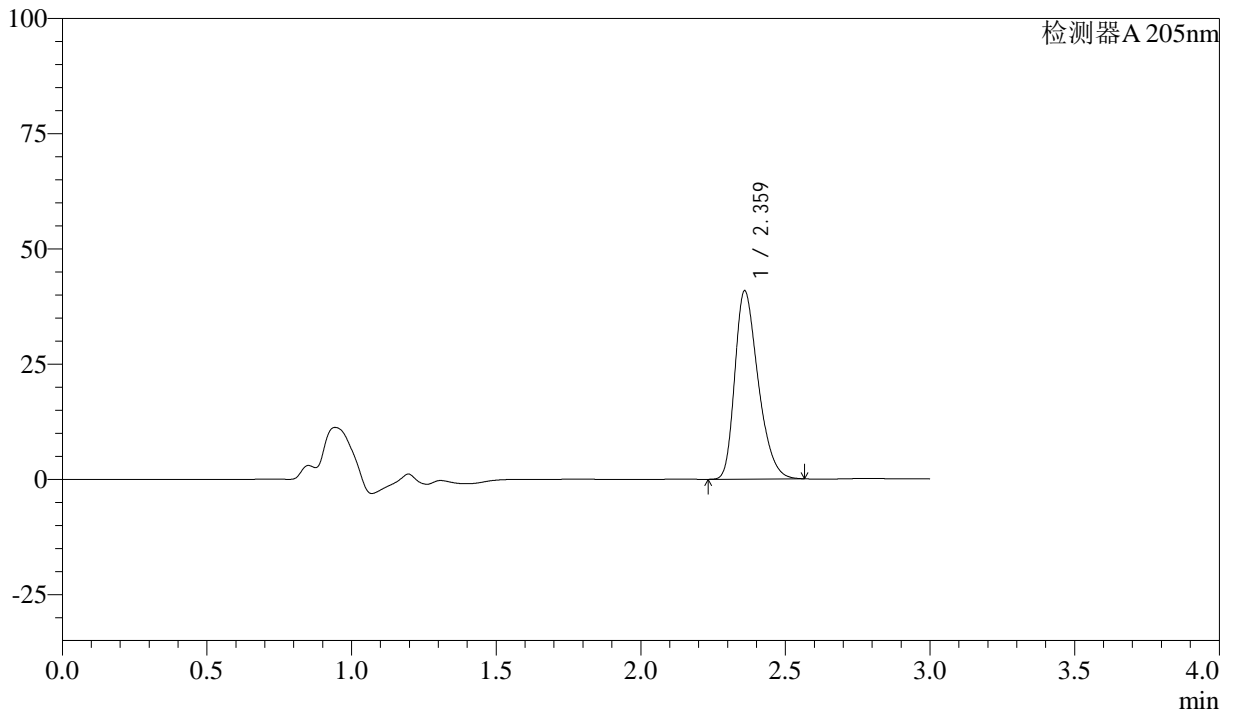
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-389-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 19:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	229870	100.000	40598	4103	1.327	--
总计		229870	100.000	40598			

图163 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



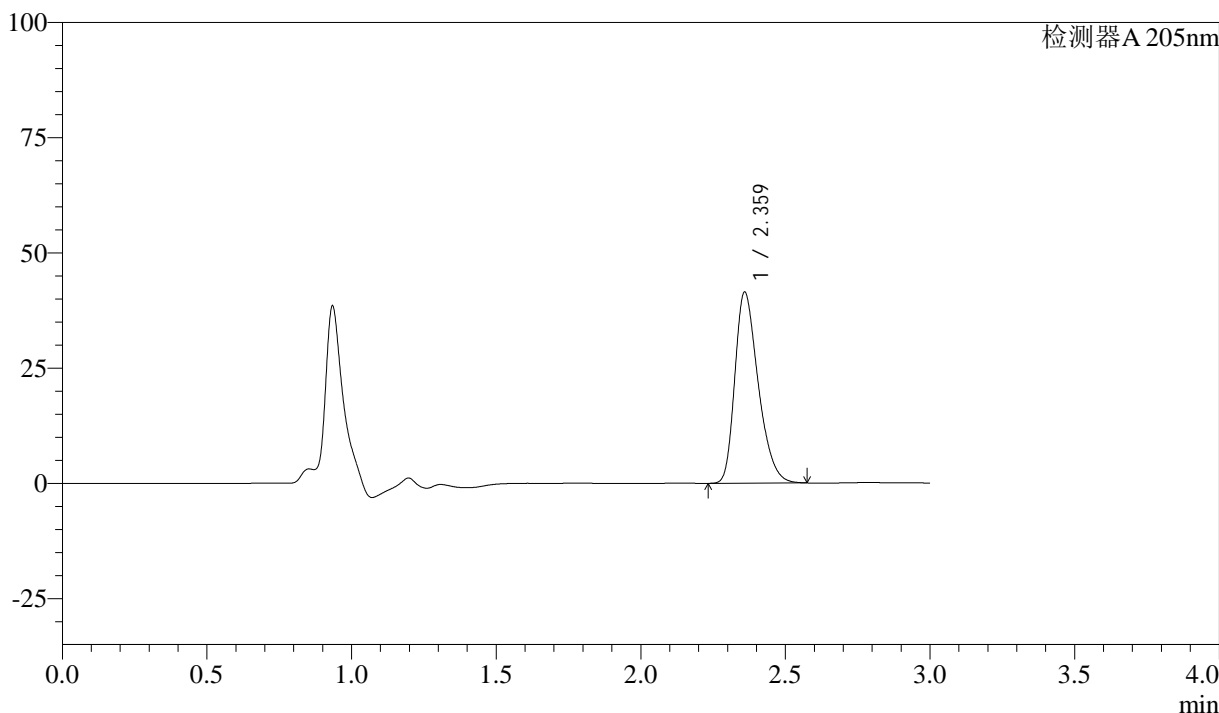
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-390-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 20:01:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	233479	100.000	41209	4106	1.331	--
总计		233479	100.000	41209			

图164 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



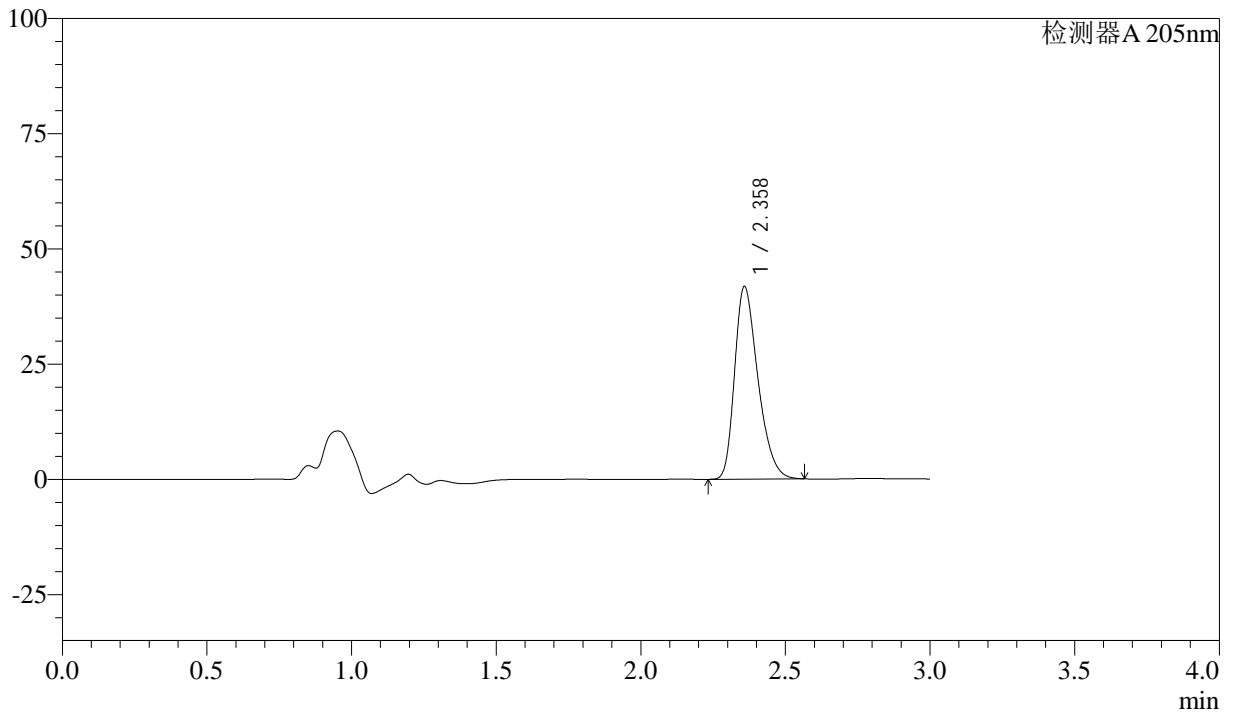
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-391-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 20:04:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.358	234983	100.000	41645	4110	1.332	--
总计		234983	100.000	41645			

图165 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



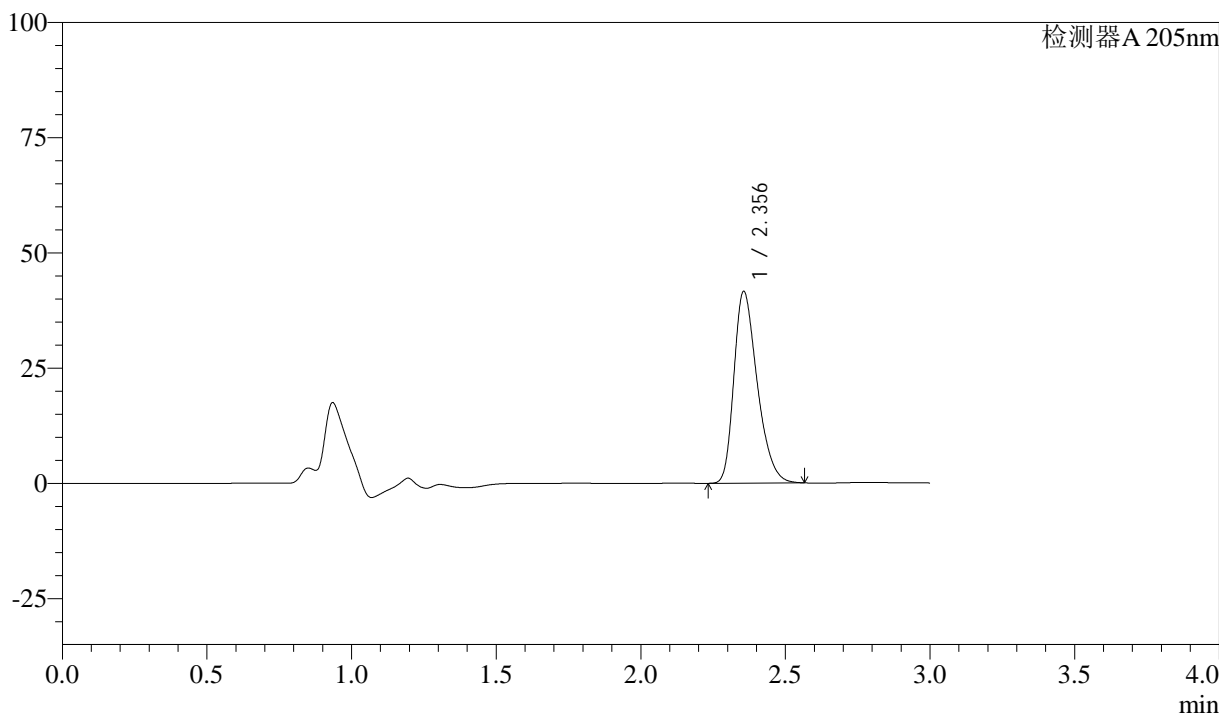
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-392-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 20:07:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	233924	100.000	41631	4107	1.330	--
总计		233924	100.000	41631			

图166 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



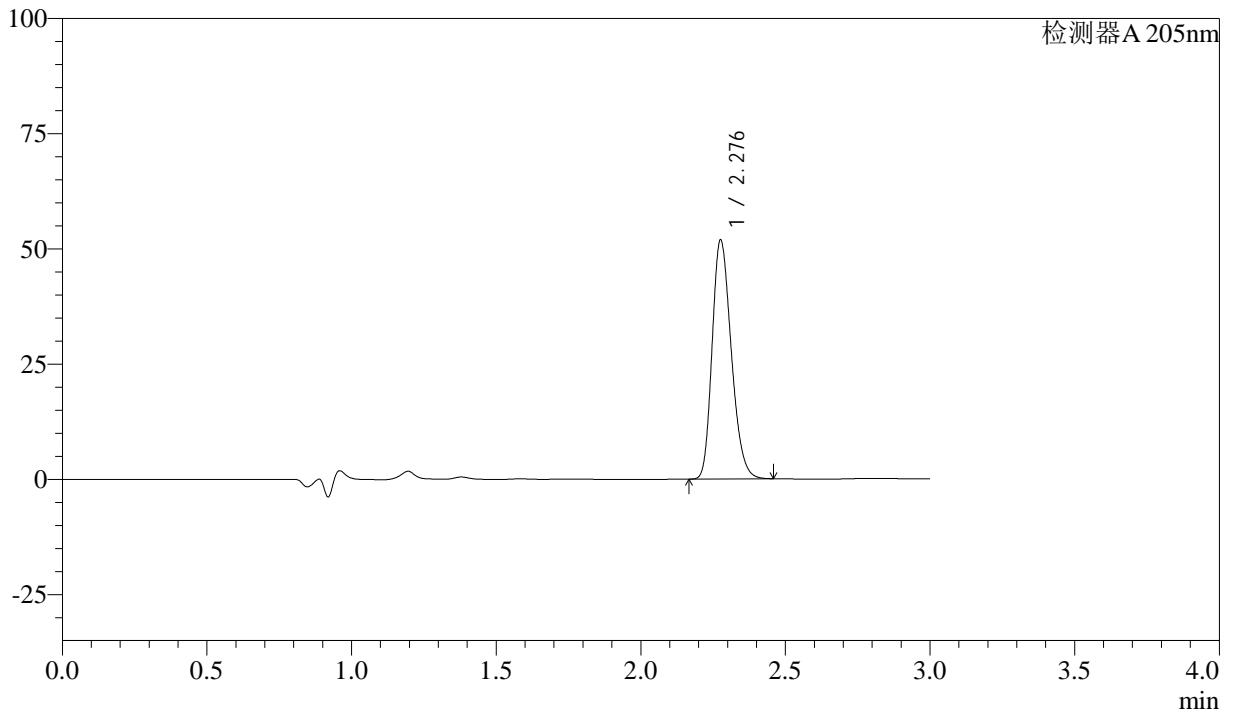
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-393-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 20:11:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/09/18 08:55:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	238305	100.000	51432	5677	1.241	--
总计		238305	100.000	51432			

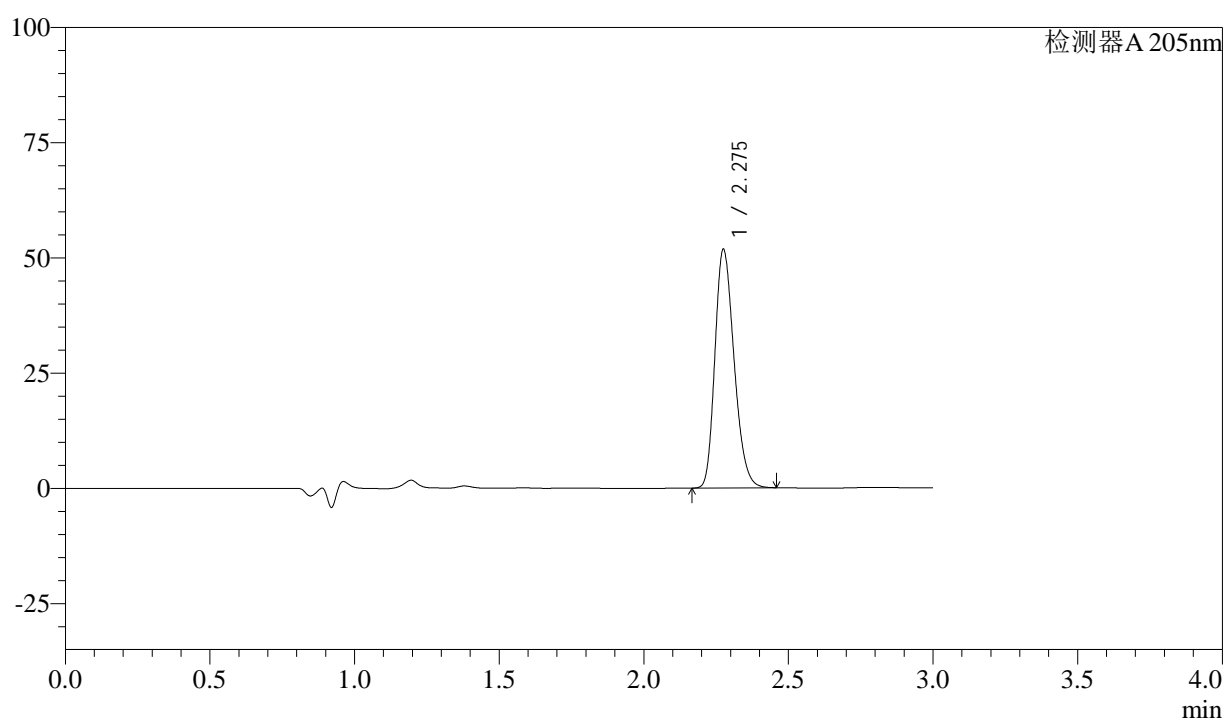
图167 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 26-5/26-394-2 - zzp-24091103p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240914-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/14 20:14:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/09/18 08:55:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	2.275	238217	100.000	51404	5649	1.240	--
总计		238217	100.000	51404			

图168 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24091103批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2