



### 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

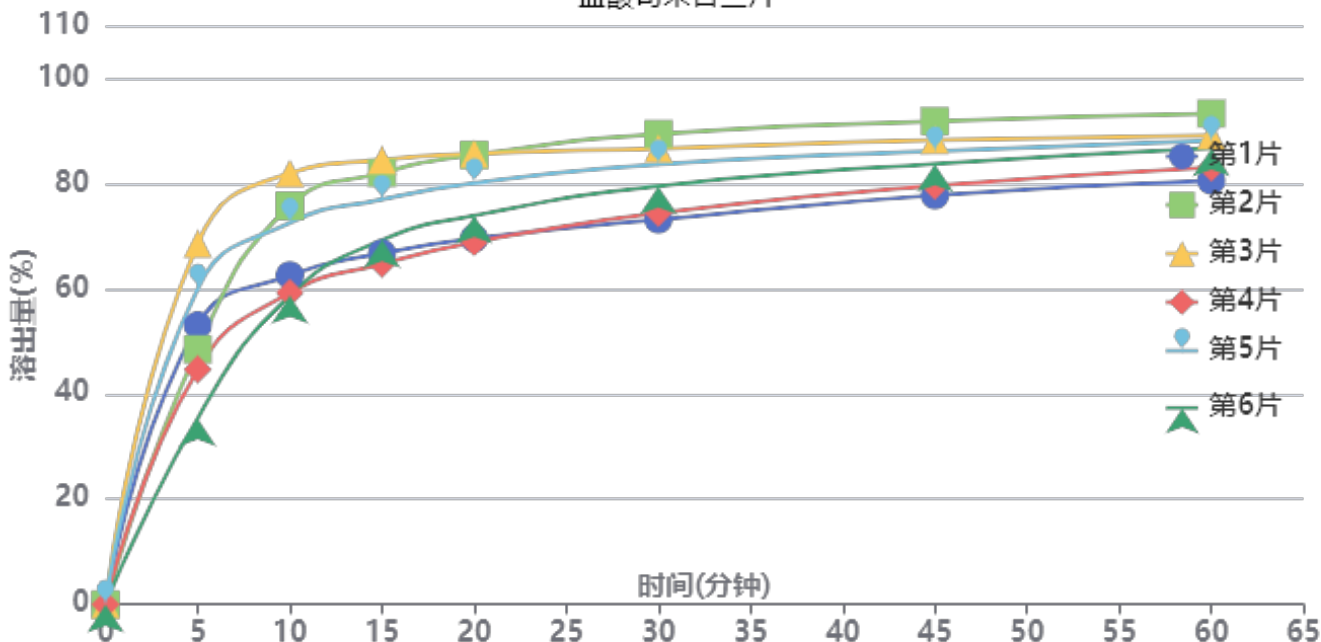
### 对照品溶液

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	10.17	247434	247686	247500	247549	247441	247522	0.05
2	10.08	246971	247390				247180	0.12

单位质量响应值		RSD%	判断
24338.45	24521.83	0.54	数据可信

## 溶出曲线测定

### 盐酸司来吉兰片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24101001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	130213	-	130213	53.034	51.69	22.58	53.03	51.69	22.58
	2	119002	-	119002	48.468			48.47		
	3	168276	-	168276	68.537			68.54		
	4	109588	-	109588	44.634			44.63		
	5	147445	-	147445	60.053			60.05		
	6	86954	-	86954	35.415			35.42		
10min	1	153178	-	153178	62.388	68.29	14.11	62.55	68.44	14.12
	2	185552	-	185552	75.573			75.72		
	3	200705	-	200705	81.745			81.95		
	4	145019	-	145019	59.065			59.20		
	5	177640	-	177640	72.351			72.53		
	6	143905	-	143905	58.611			58.72		
15min	1	162931	-	162931	66.360	73.65	11.21	66.71	74.01	11.22
	2	200430	-	200430	81.633			82.01		
	3	206257	-	206257	84.006			84.46		
	4	158106	-	158106	64.395			64.71		
	5	187928	-	187928	76.541			76.94		
	6	169275	-	169275	68.944			69.23		
20min	1	169461	-	169461	69.020	76.66	9.79	69.57	77.24	9.81
	2	208240	-	208240	84.814			85.43		
	3	208567	-	208567	84.947			85.65		
	4	167768	-	167768	68.330			68.83		
	5	195054	-	195054	79.443			80.07		
	6	180172	-	180172	73.382			73.87		
30min	1	177725	-	177725	72.386	80.31	8.10	73.14	81.12	8.12
	2	217378	-	217378	88.536			89.41		
	3	210361	-	210361	85.678			86.64		
	4	180963	-	180963	73.704			74.41		
	5	203230	-	203230	82.773			83.64		
	6	193474	-	193474	78.800			79.51		
45min	1	188488	-	188488	76.769	83.48	6.25	77.74	84.54	6.29
	2	222638	-	222638	90.678			91.82		
	3	213703	-	213703	87.039			88.25		
	4	193012	-	193012	78.612			79.54		
	5	208764	-	208764	85.027			86.14		
	6	203234	-	203234	82.775			83.72		
60min	1	194828	-	194828	79.351	85.50	5.18	80.55	86.80	5.23
	2	225585	-	225585	91.878			93.29		
	3	215242	-	215242	87.666			89.14		
	4	200967	-	200967	81.852			83.02		
	5	213017	-	213017	86.760			88.13		
	6	209937	-	209937	85.505			86.70		
极限	1	223267	-	223267	90.934	93.15	1.43	92.37	94.71	1.42
	2	232020	-	232020	94.499			96.18		
	3	227064	-	227064	92.481			94.22		
	4	230594	-	230594	93.919			95.33		
	5	228223	-	228223	92.953			94.58		
	6	231093	-	231093	94.122			95.57		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-12

复核者:

未审阅版本



### 盐酸司来吉兰片项目信息

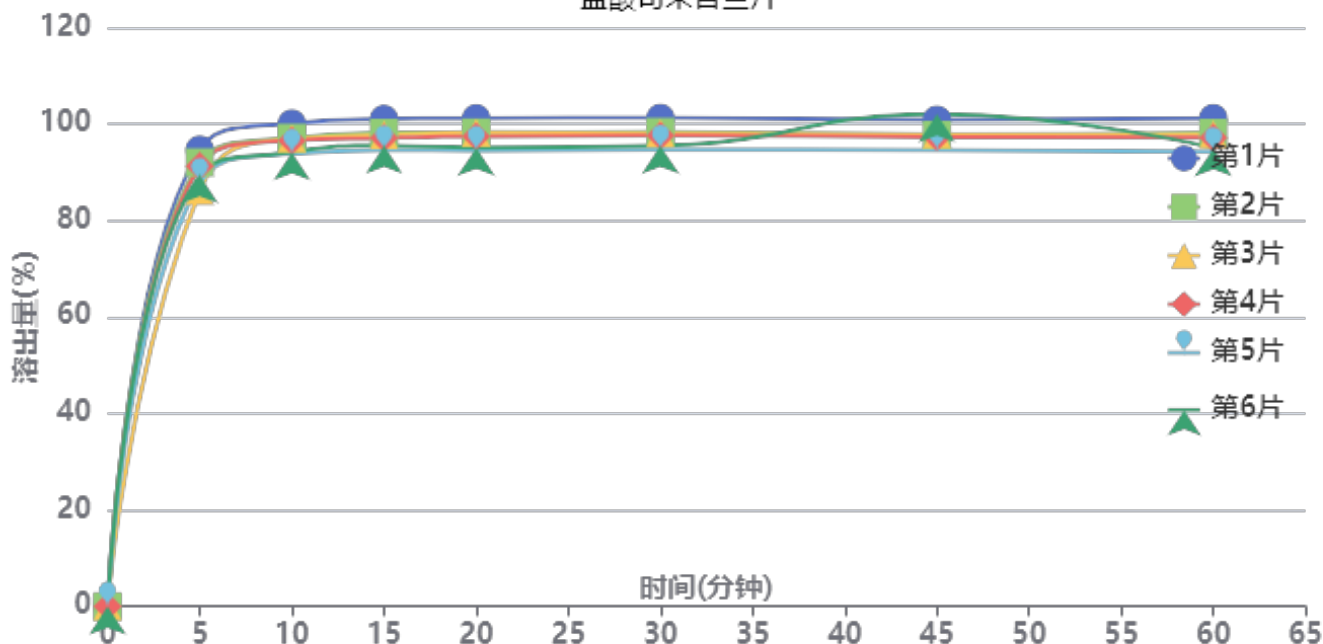
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101298-201801	对照品来源	中检院	对照品使用方法	减压干燥3h
对照品含量(%)	99.5	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	1

### 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	10.17	247406	247714	247902	247416	247294	247546	0.11
2	10.08	247521	247601				247561	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
24340.81		24559.62		0.64		数据可信		

## 溶出曲线测定

盐酸司来吉兰片



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24101001批-pH4.5

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	232725	-	232725	94.709	90.23	3.42	94.71	90.23	3.42
	2	226139	-	226139	92.029			92.03		
	3	211716	-	211716	86.159			86.16		
	4	224281	-	224281	91.273			91.27		
	5	215810	-	215810	87.826			87.83		
	6	219666	-	219666	89.395			89.39		
10min	1	245338	-	245338	99.842	96.21	2.37	100.13	96.48	2.37
	2	238006	-	238006	96.858			97.13		
	3	237744	-	237744	96.752			97.01		
	4	236620	-	236620	96.294			96.57		
	5	230000	-	230000	93.600			93.86		
	6	230800	-	230800	93.926			94.19		
15min	1	246901	-	246901	100.478	96.81	2.32	101.06	97.37	2.32
	2	239800	-	239800	97.588			98.16		
	3	238775	-	238775	97.171			97.72		
	4	237236	-	237236	96.545			97.11		
	5	231095	-	231095	94.046			94.59		
	6	233481	-	233481	95.017			95.57		
20min	1	246526	-	246526	100.326	96.61	2.50	101.21	97.46	2.50
	2	239230	-	239230	97.356			98.22		
	3	239299	-	239299	97.385			98.22		
	4	237384	-	237384	96.605			97.46		
	5	230112	-	230112	93.646			94.47		
	6	231776	-	231776	94.323			95.16		
30min	1	245967	-	245967	100.098	96.46	2.38	101.28	97.60	2.38
	2	238841	-	238841	97.198			98.35		
	3	238244	-	238244	96.955			98.09		
	4	236995	-	236995	96.447			97.59		
	5	230034	-	230034	93.614			94.72		
	6	232077	-	232077	94.445			95.56		
45min	1	244312	-	244312	99.425	96.97	2.74	100.91	98.40	2.71
	2	236591	-	236591	96.282			97.73		
	3	236993	-	236993	96.446			97.87		
	4	235517	-	235517	95.845			97.28		
	5	229124	-	229124	93.244			94.63		
	6	247197	-	247197	100.599			102.00		
60min	1	244351	-	244351	99.440	95.56	2.57	101.23	97.28	2.56
	2	236951	-	236951	96.429			98.16		
	3	236188	-	236188	96.118			97.83		
	4	234564	-	234564	95.458			97.18		
	5	227437	-	227437	92.557			94.23		
	6	229376	-	229376	93.346			95.05		
极限	1	242049	-	242049	98.504	95.09	2.34	100.59	97.10	2.34
	2	235465	-	235465	95.824			97.85		
	3	235007	-	235007	95.638			97.64		
	4	234068	-	234068	95.256			97.26		
	5	226889	-	226889	92.334			94.28		
	6	228459	-	228459	92.973			94.96		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-12

复核者:

未审阅版本



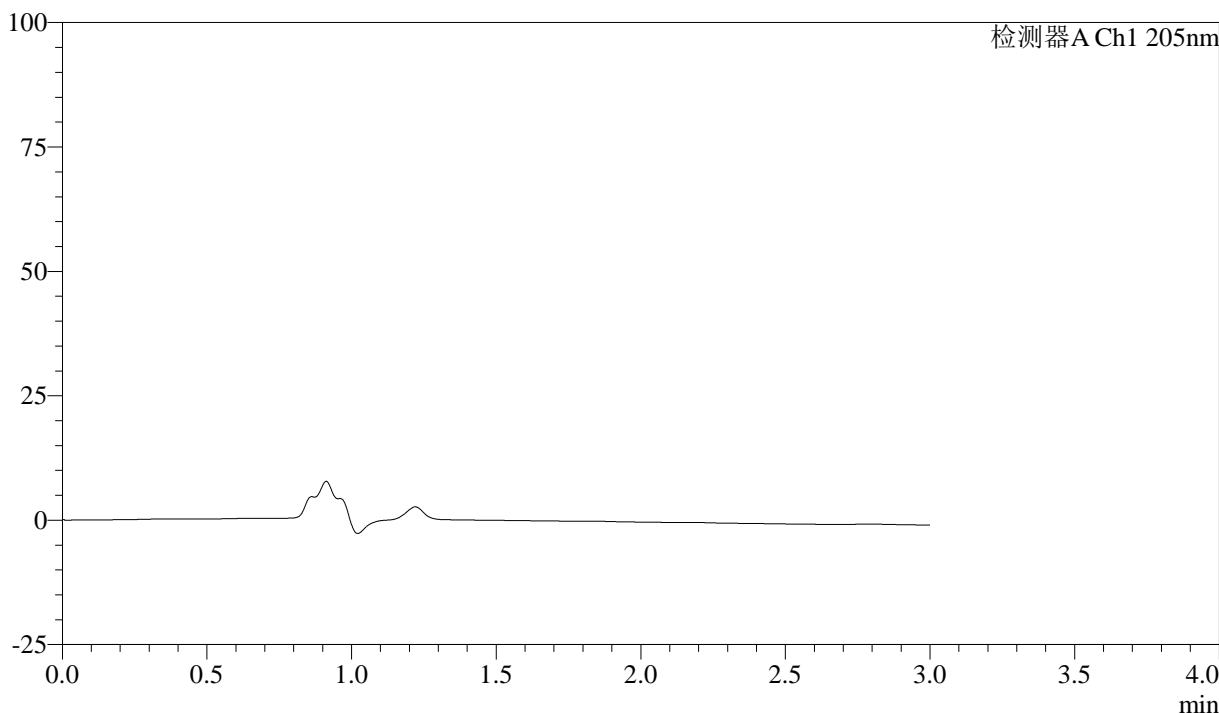
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-453-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 14:33:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

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

图1 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



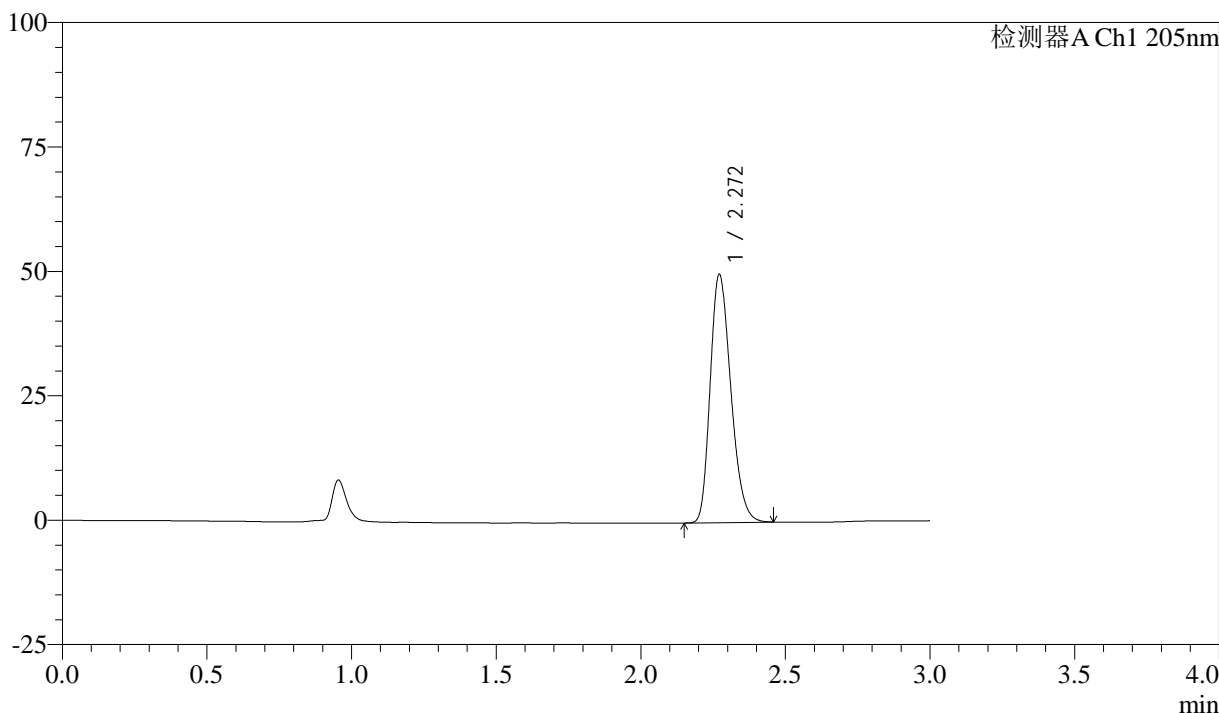
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-454-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 14:37:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	247434	100.000	49887	4842	1.248	--
总计		247434	100.000	49887			

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



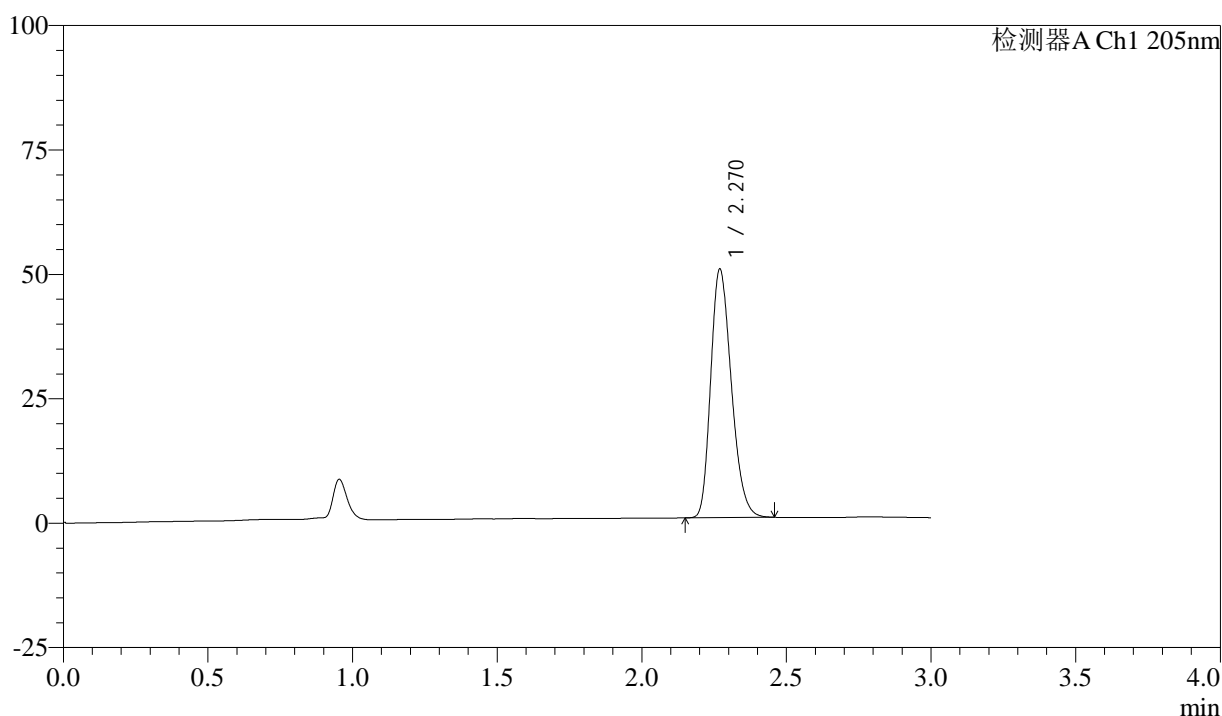
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-455-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 14:40:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	247686	100.000	49875	4832	1.248	--
总计		247686	100.000	49875			

图3 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



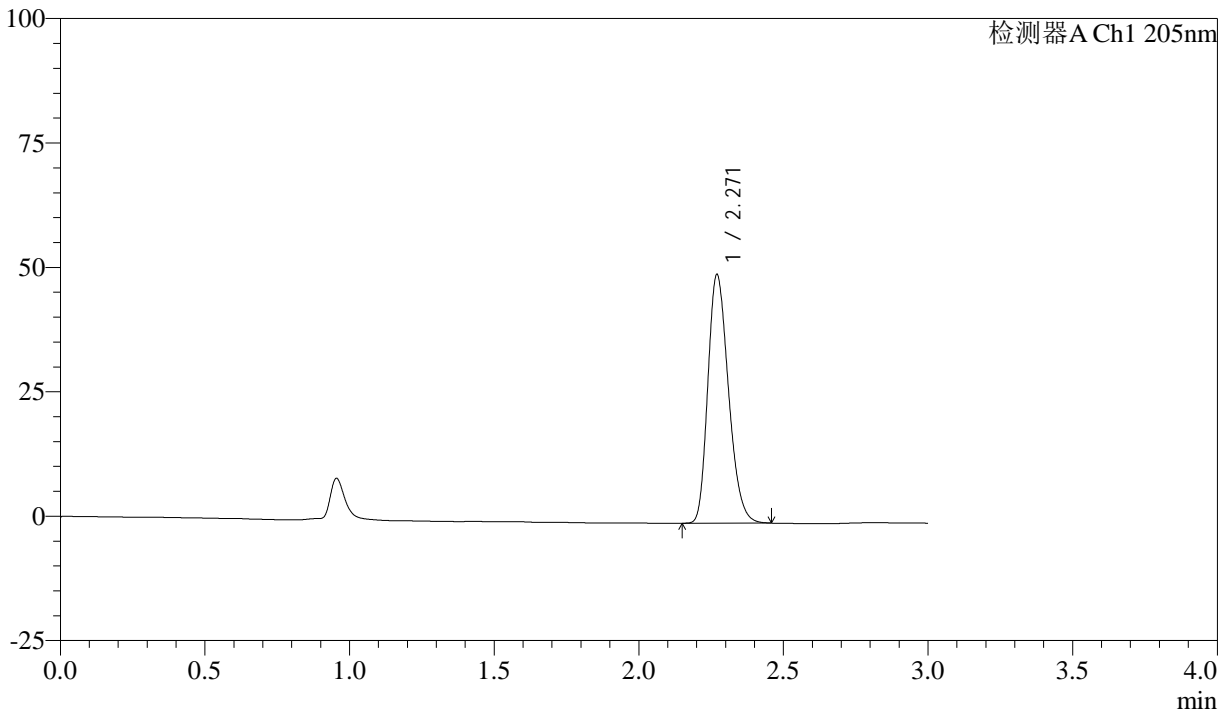
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-456-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 14:44:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	247500	100.000	49933	4854	1.247	--
总计		247500	100.000	49933			

图4 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



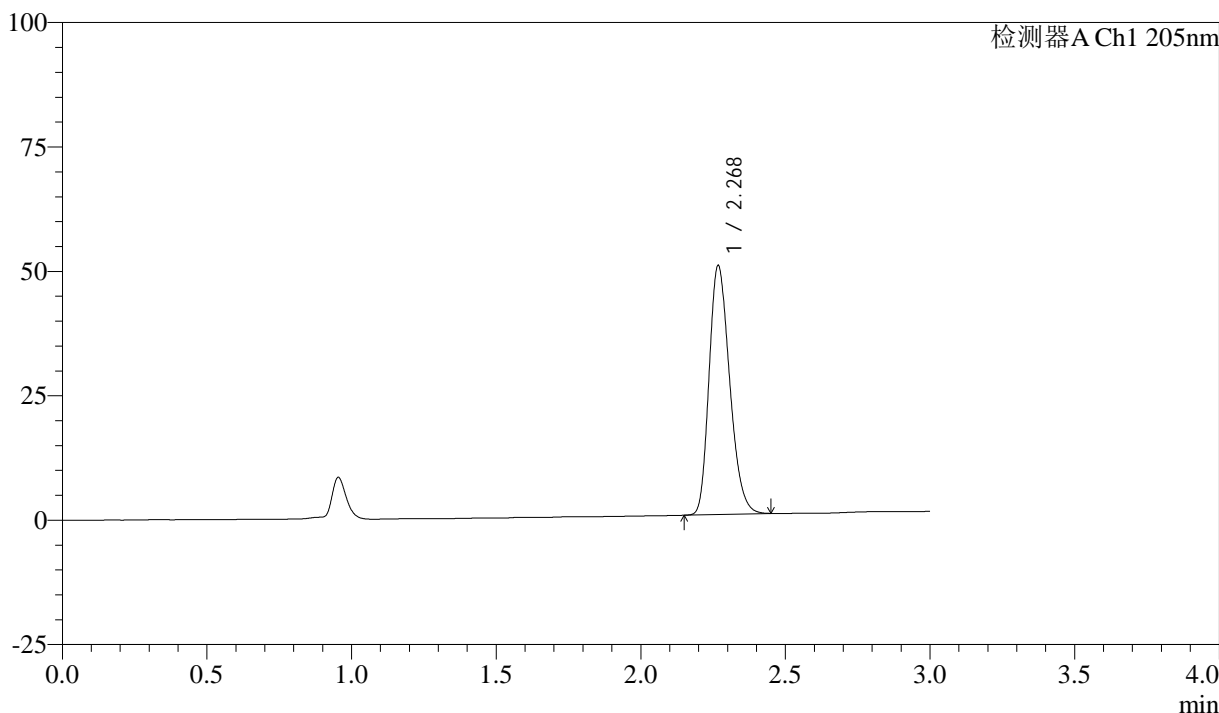
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-457-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 14:47:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	247549	100.000	49663	4849	1.248	--
总计		247549	100.000	49663			

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



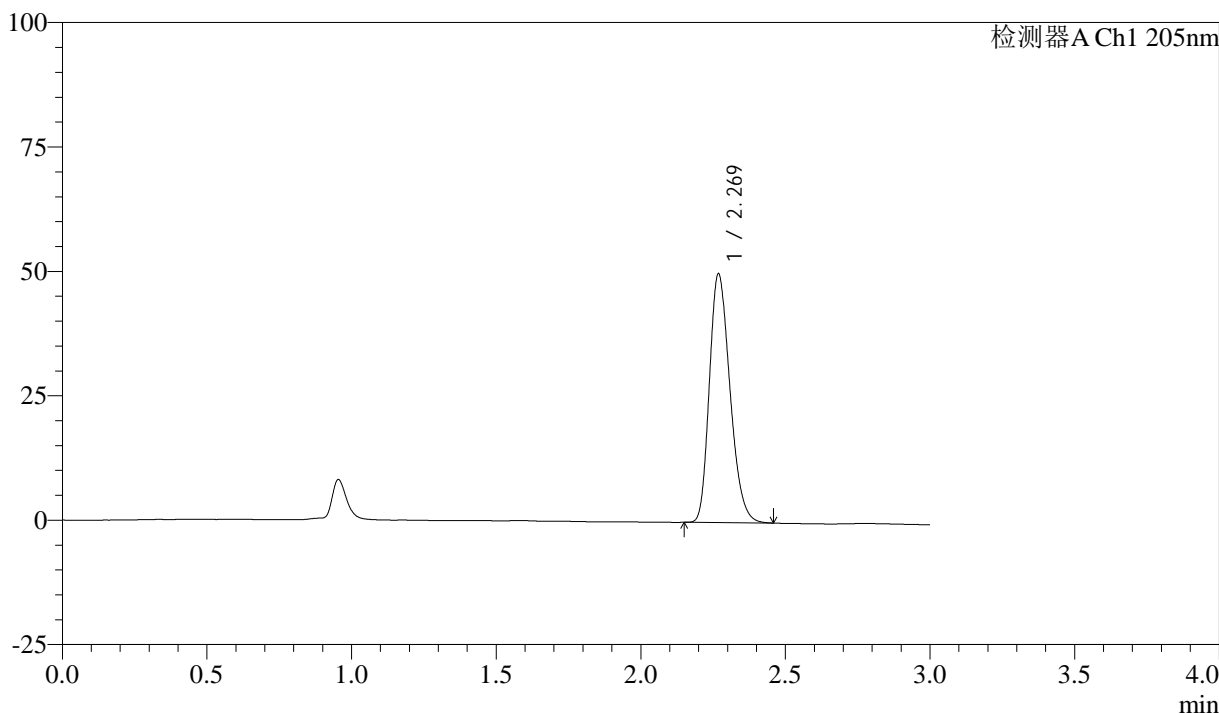
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-458-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 14:50:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	247441	100.000	49791	4855	1.248	--
总计		247441	100.000	49791			

图6 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



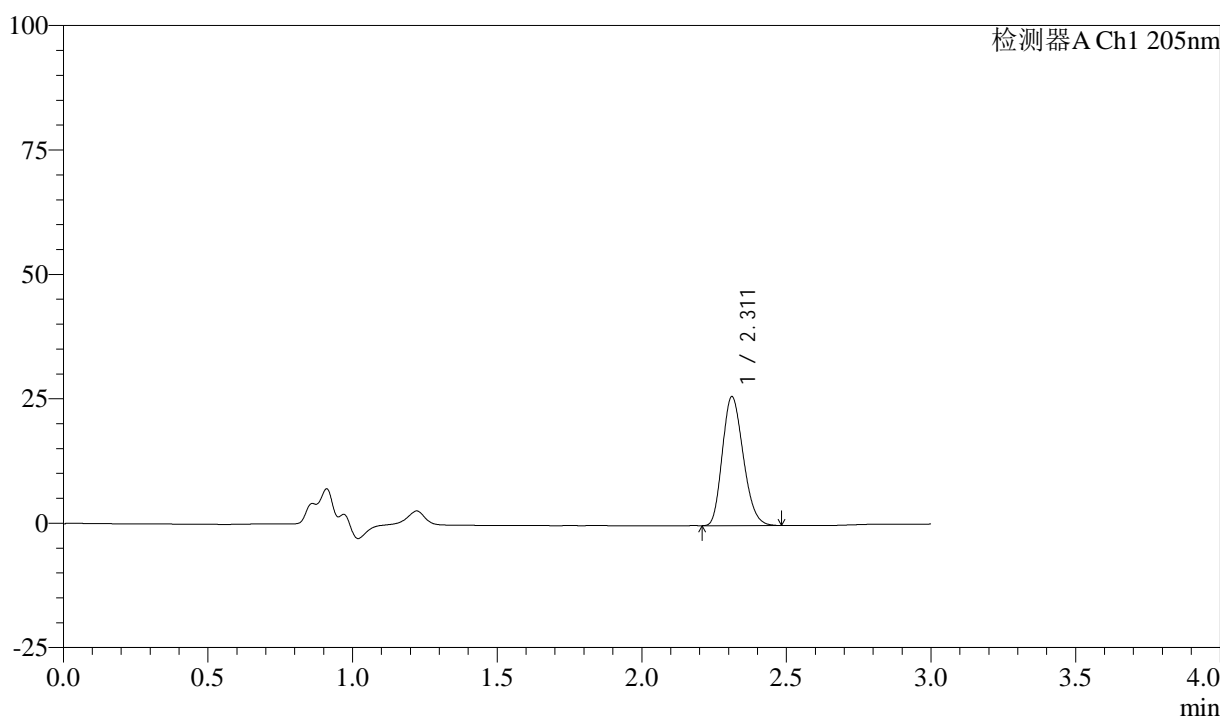
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-459-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 14:54:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	130213	100.000	25876	4824	1.208	--
总计		130213	100.000	25876			

图7 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



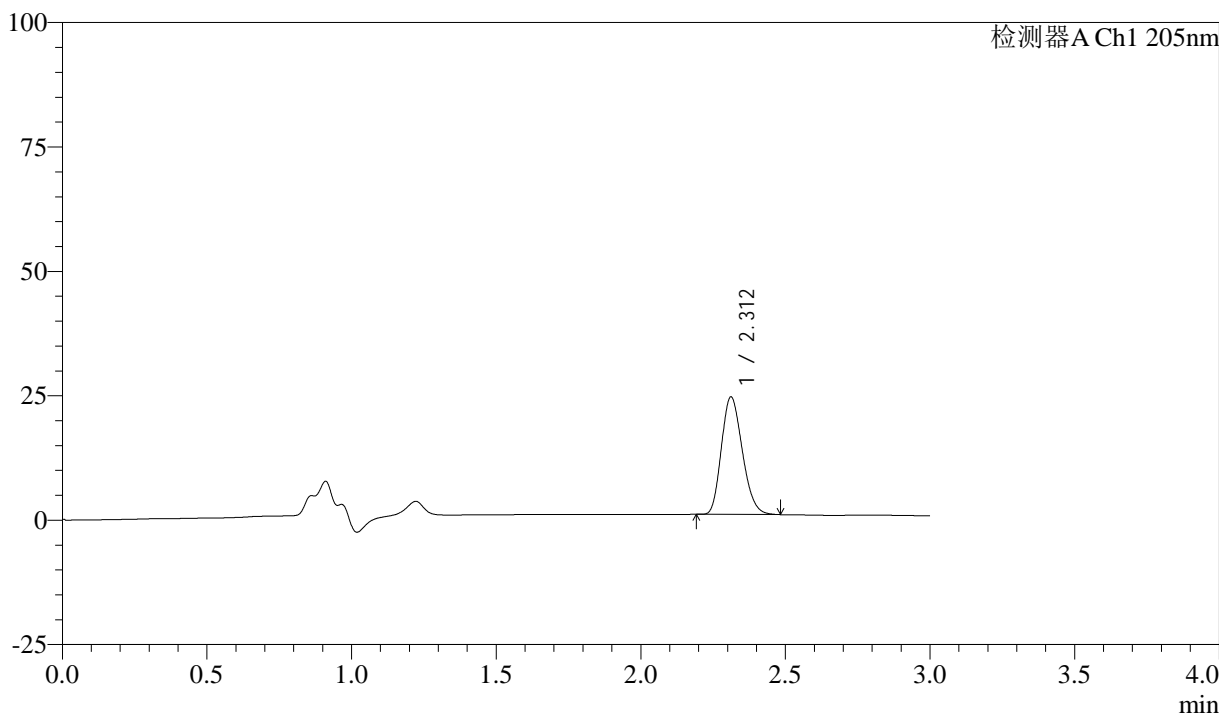
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-460-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 14:57:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	119002	100.000	23590	4803	1.207	--
总计		119002	100.000	23590			

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



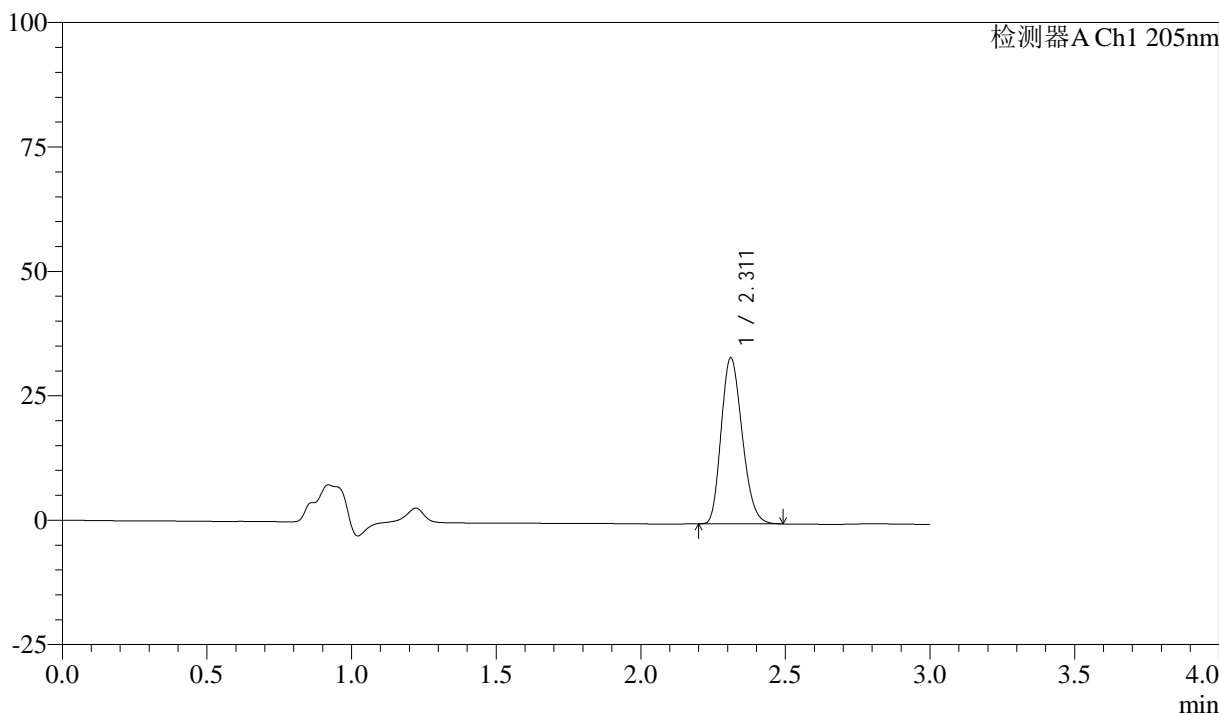
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-461-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:01:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	168276	100.000	33277	4796	1.213	--
总计		168276	100.000	33277			

图9 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



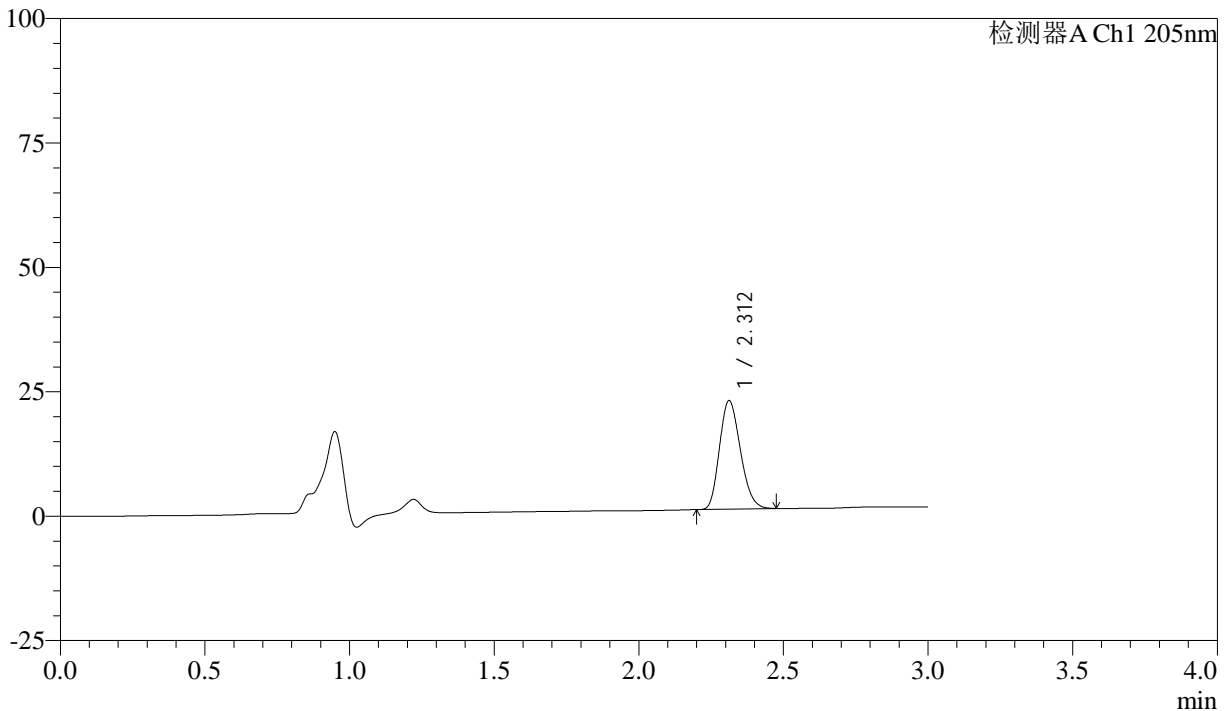
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-462-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:04:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	109588	100.000	21794	4824	1.203	--
总计		109588	100.000	21794			

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



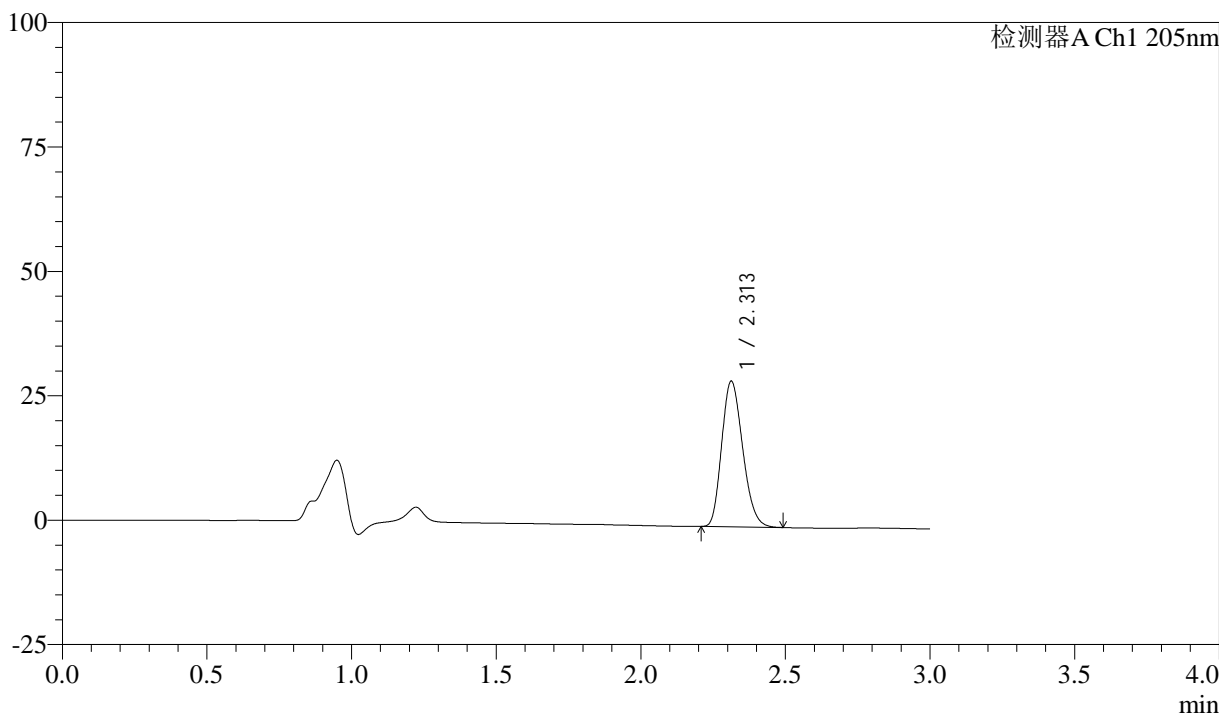
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-463-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:07:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	147445	100.000	29255	4801	1.211	--
总计		147445	100.000	29255			

图11 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



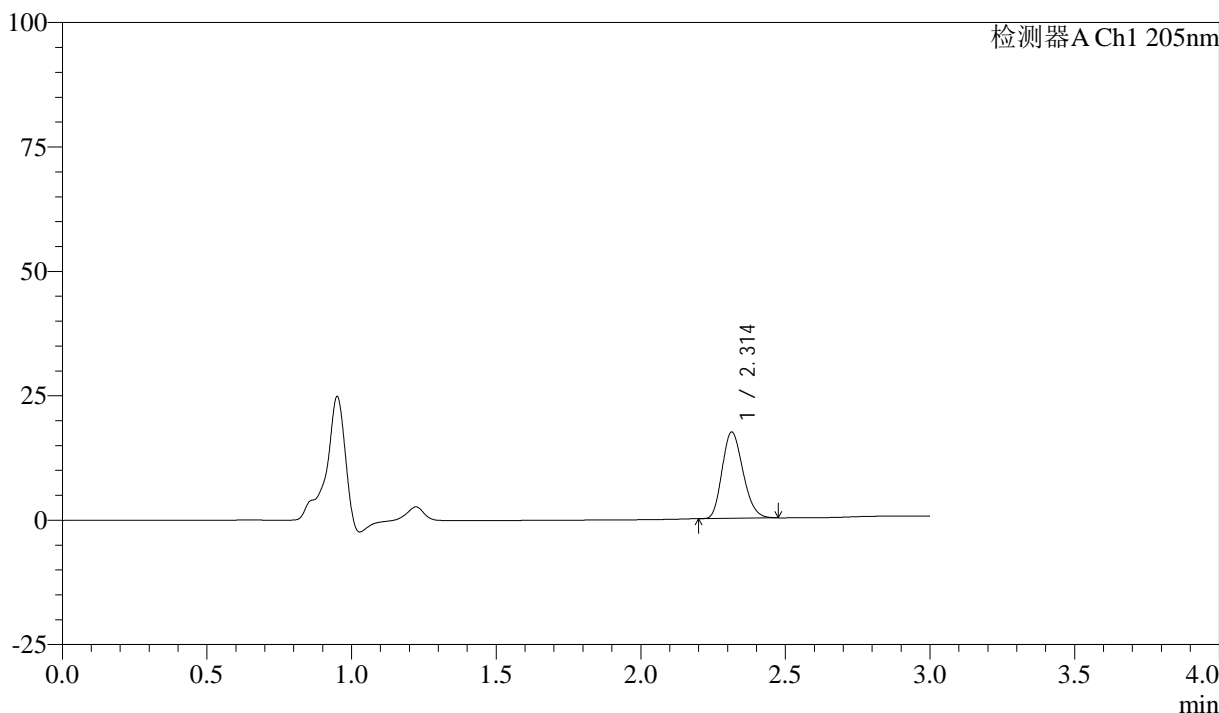
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-464-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:11:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	86954	100.000	17347	4852	1.201	--
总计		86954	100.000	17347			

图12 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



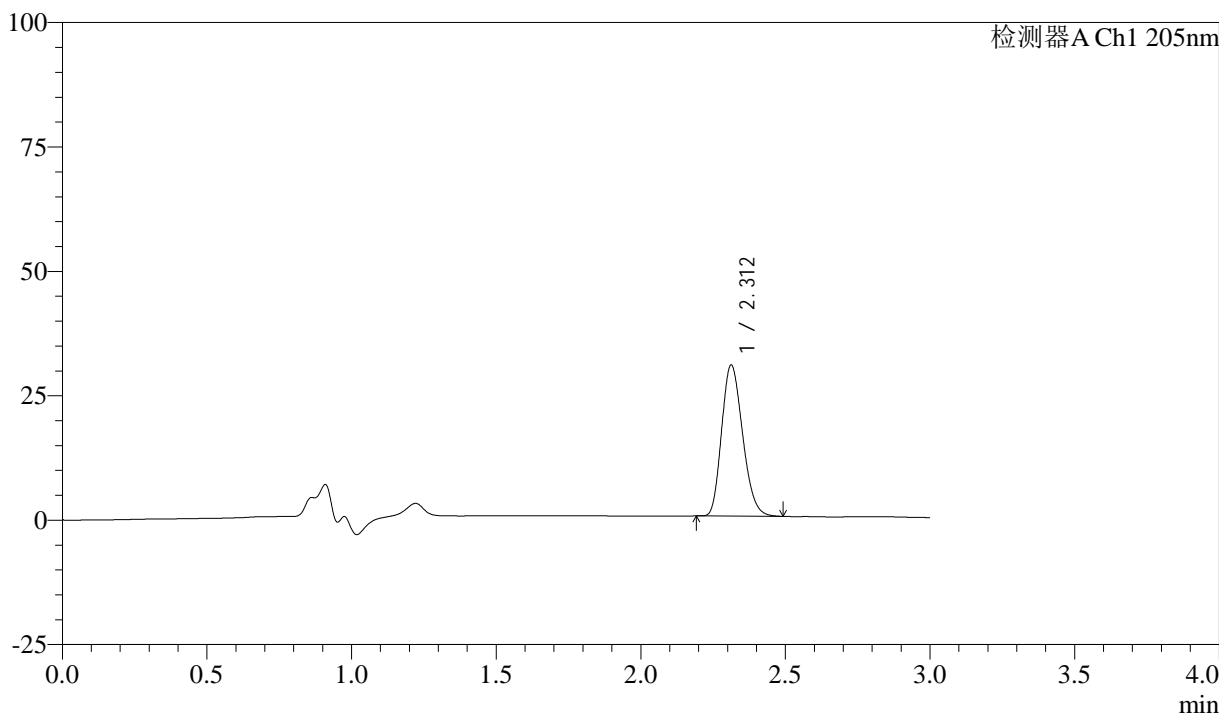
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-465-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	153178	100.000	30359	4801	1.214	--
总计		153178	100.000	30359			

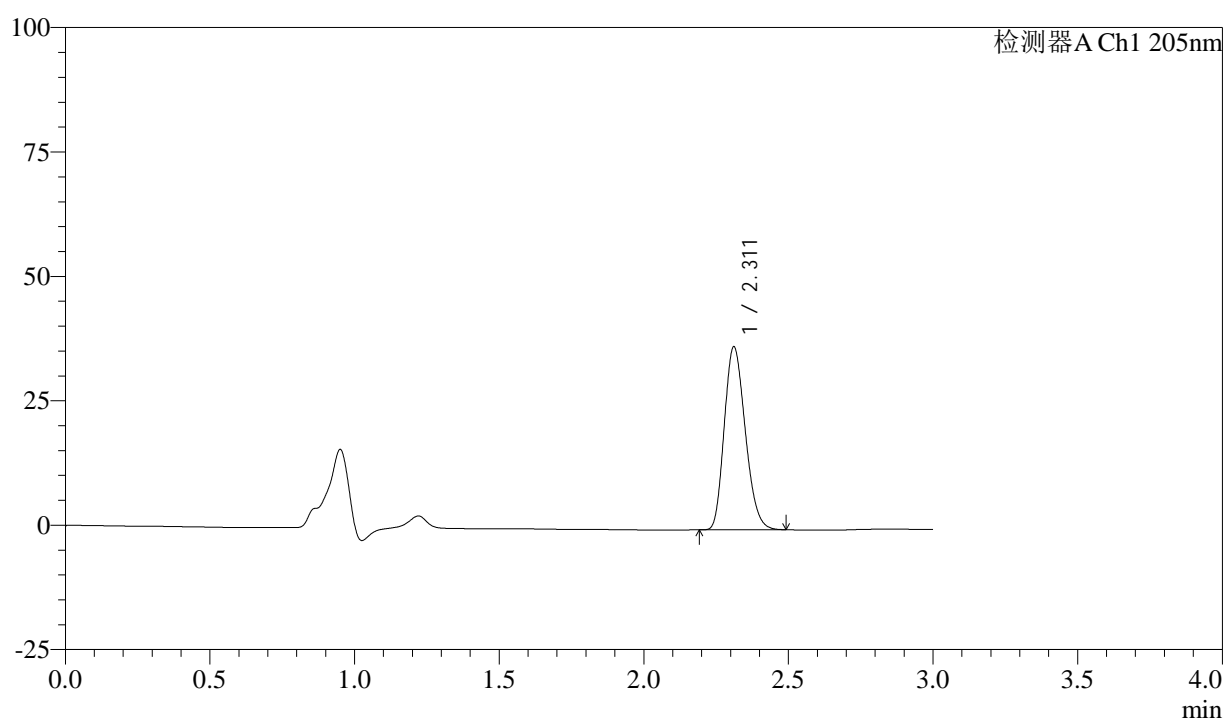
图13 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/25-466-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:18:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	185552	100.000	36702	4789	1.214	--
总计		185552	100.000	36702			

图14 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



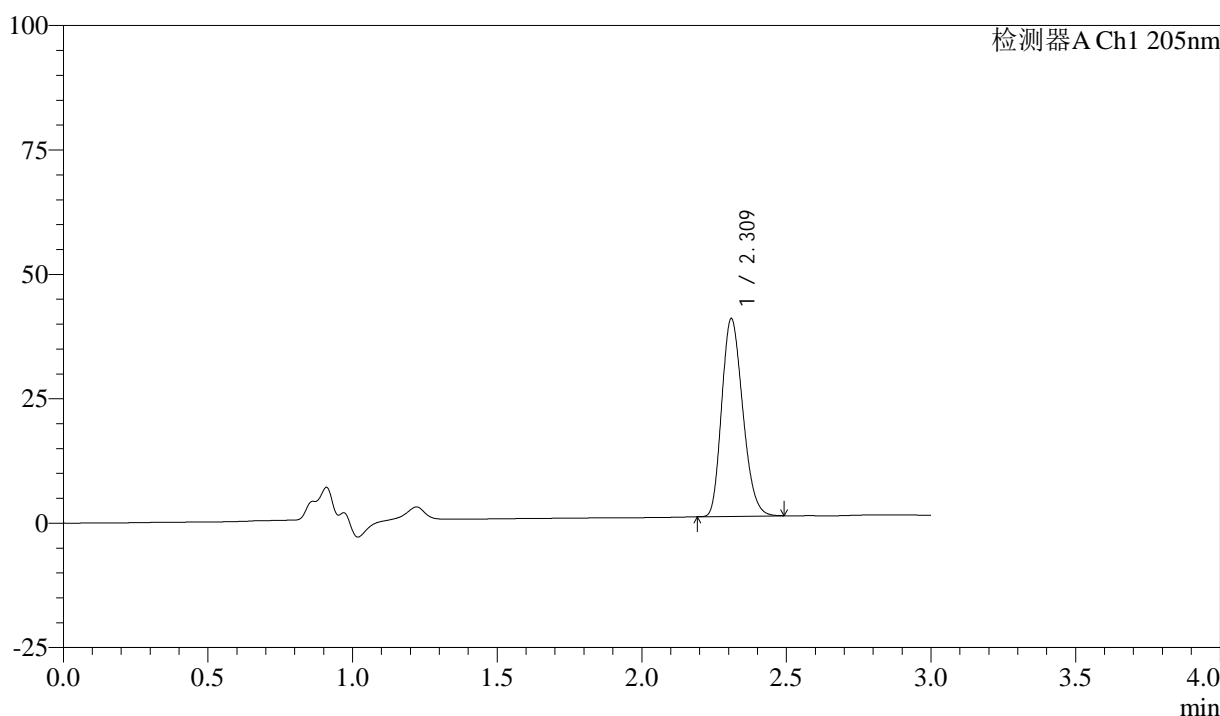
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-467-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:21:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	200705	100.000	39440	4770	1.218	--
总计		200705	100.000	39440			

图15 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



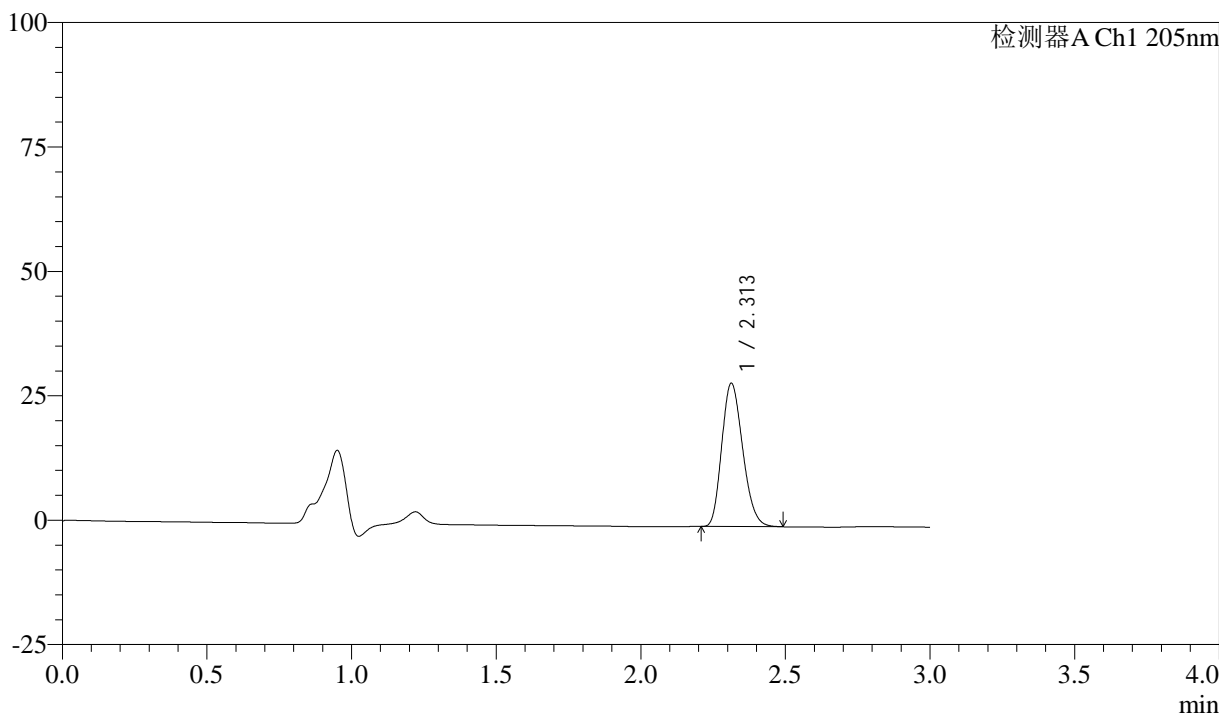
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-468-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:24:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	145019	100.000	28790	4808	1.210	--
总计		145019	100.000	28790			

图16 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



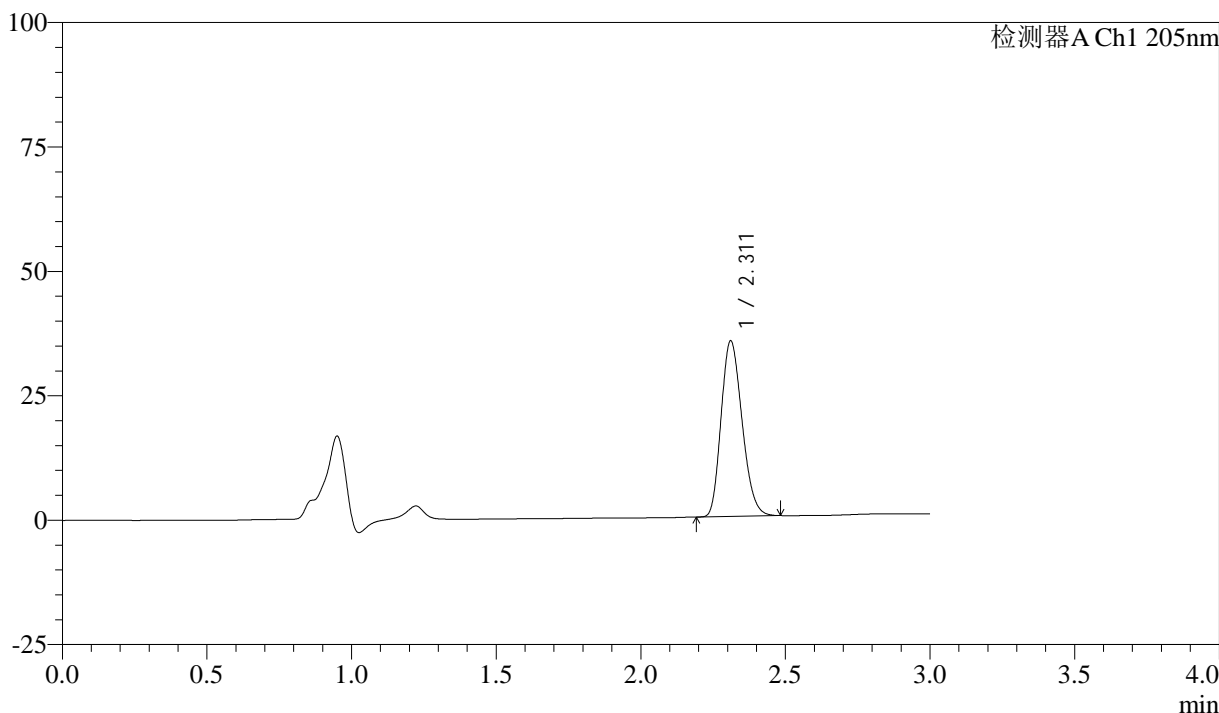
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-469-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:28:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	177640	100.000	35154	4798	1.212	--
总计		177640	100.000	35154			

图17 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



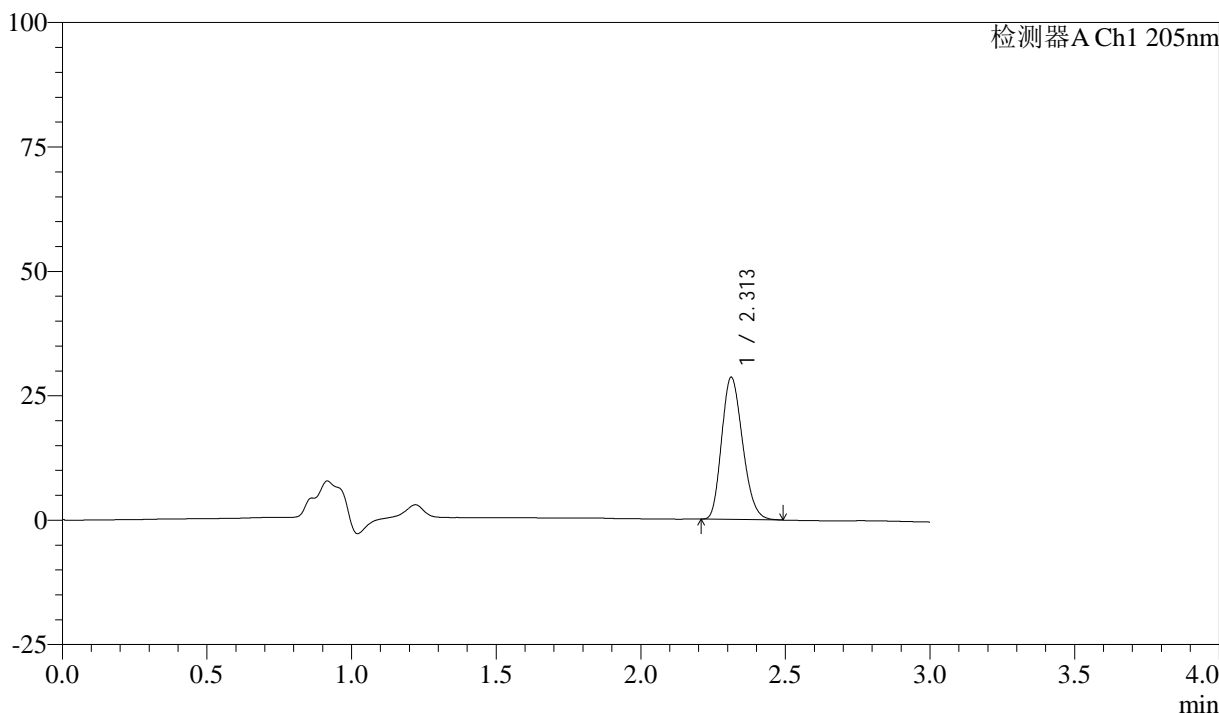
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-470-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:31:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	143905	100.000	28562	4808	1.211	--
总计		143905	100.000	28562			

图18 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



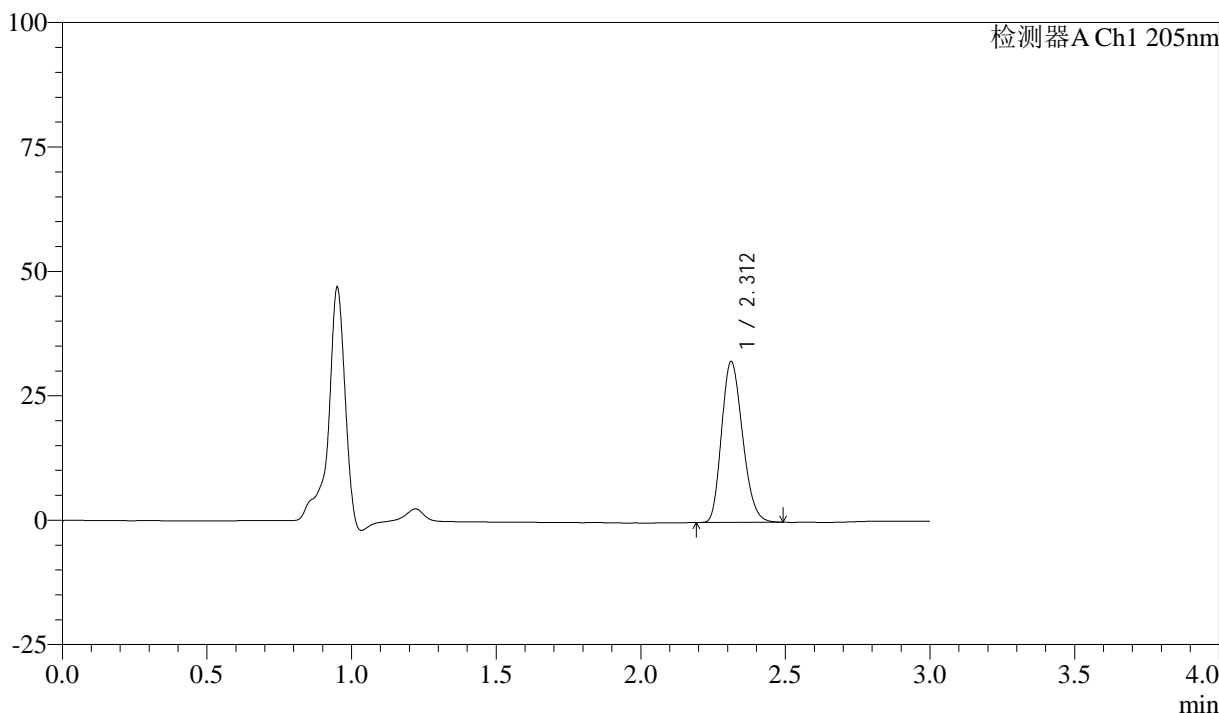
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-471-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:35:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	162931	100.000	32304	4803	1.213	--
总计		162931	100.000	32304			

图19 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



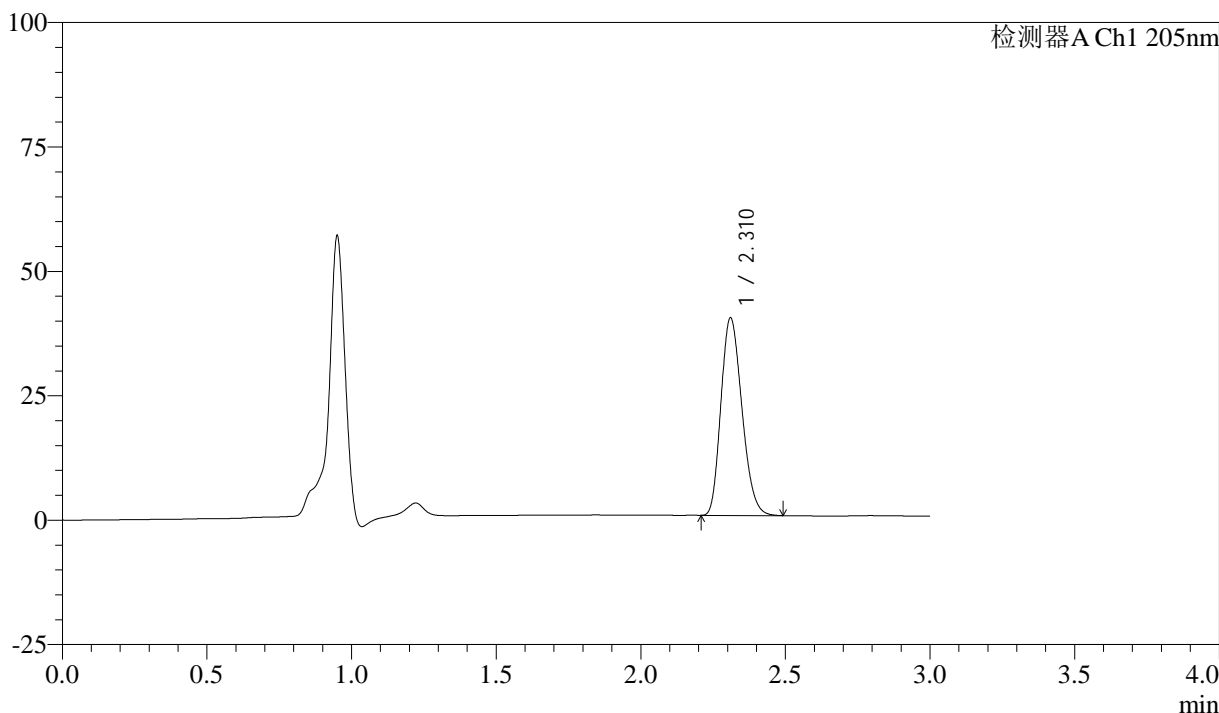
# QTL-4040

## <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 - 0-37/25-472-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:38:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:12:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	200430	100.000	39501	4774	1.216	--
总计		200430	100.000	39501			

图20 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



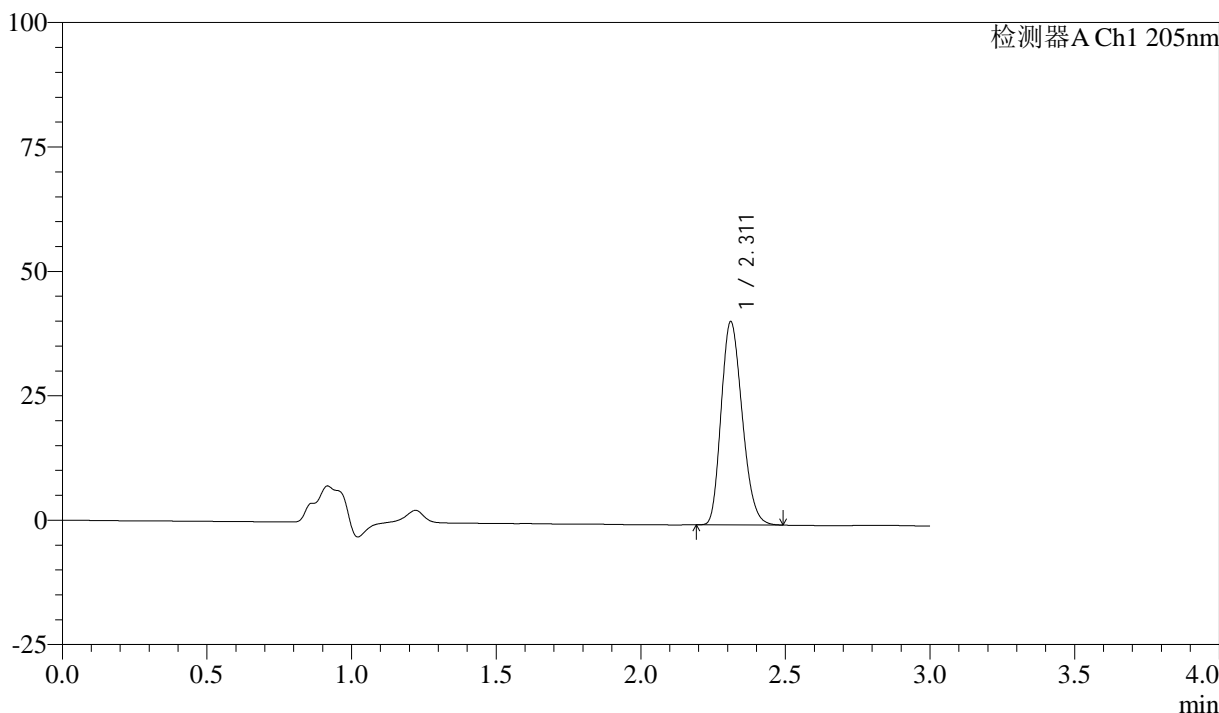
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-473-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:41:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	206257	100.000	40723	4783	1.218	--
总计		206257	100.000	40723			

图21 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



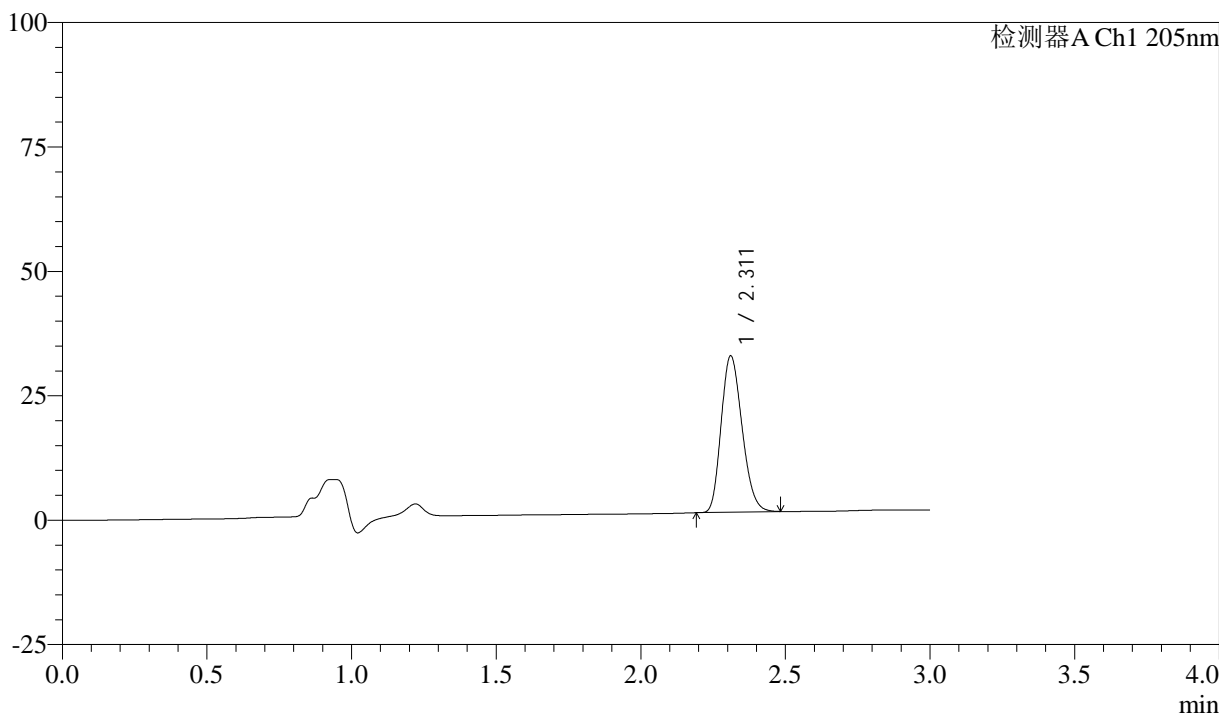
# QTL-4040

## <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 - 0-37/25-474-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:45:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	158106	100.000	31315	4812	1.209	--
总计		158106	100.000	31315			

图22 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



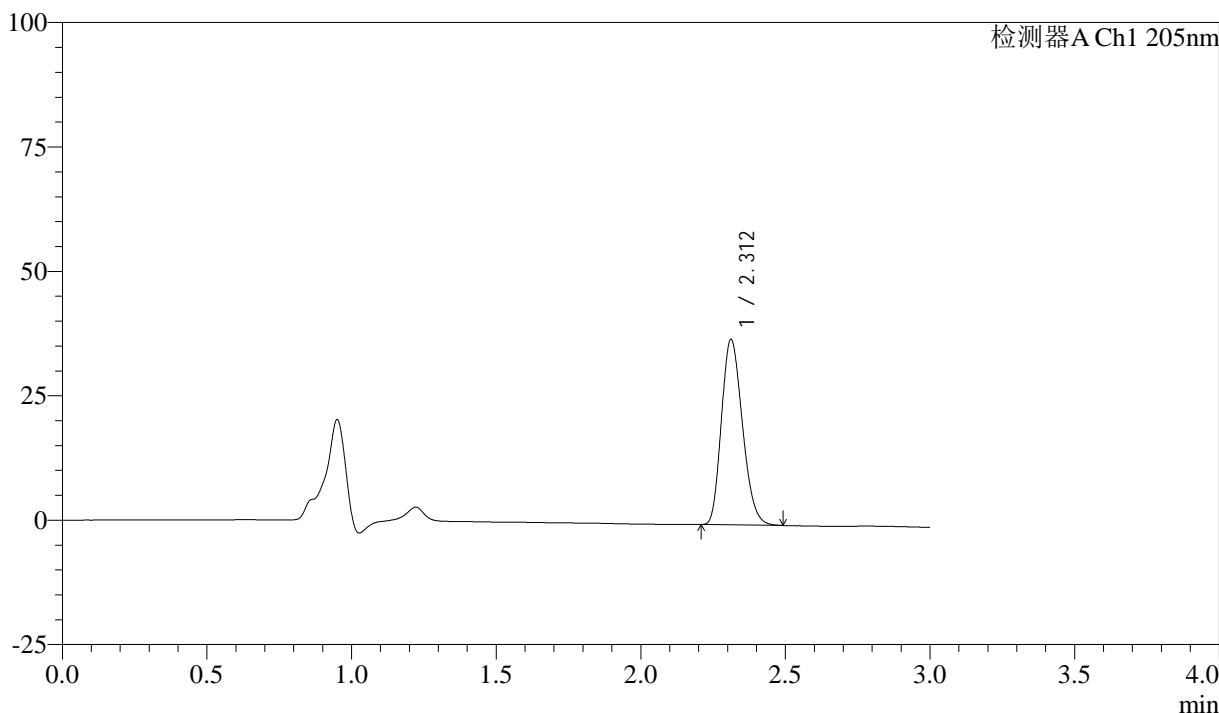
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-475-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:48:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	187928	100.000	37212	4788	1.214	--
总计		187928	100.000	37212			

图23 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



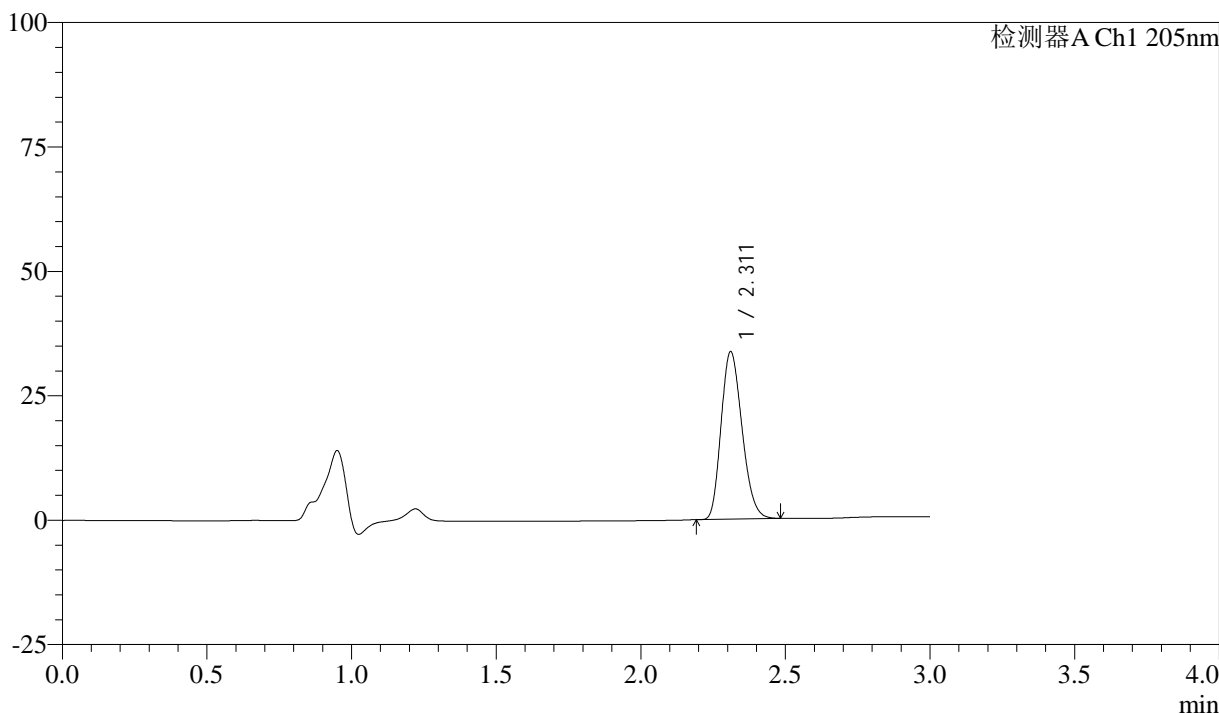
# QTL-4040

## <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 - 0-37/25-476-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:52:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	169275	100.000	33525	4808	1.214	--
总计		169275	100.000	33525			

图24 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



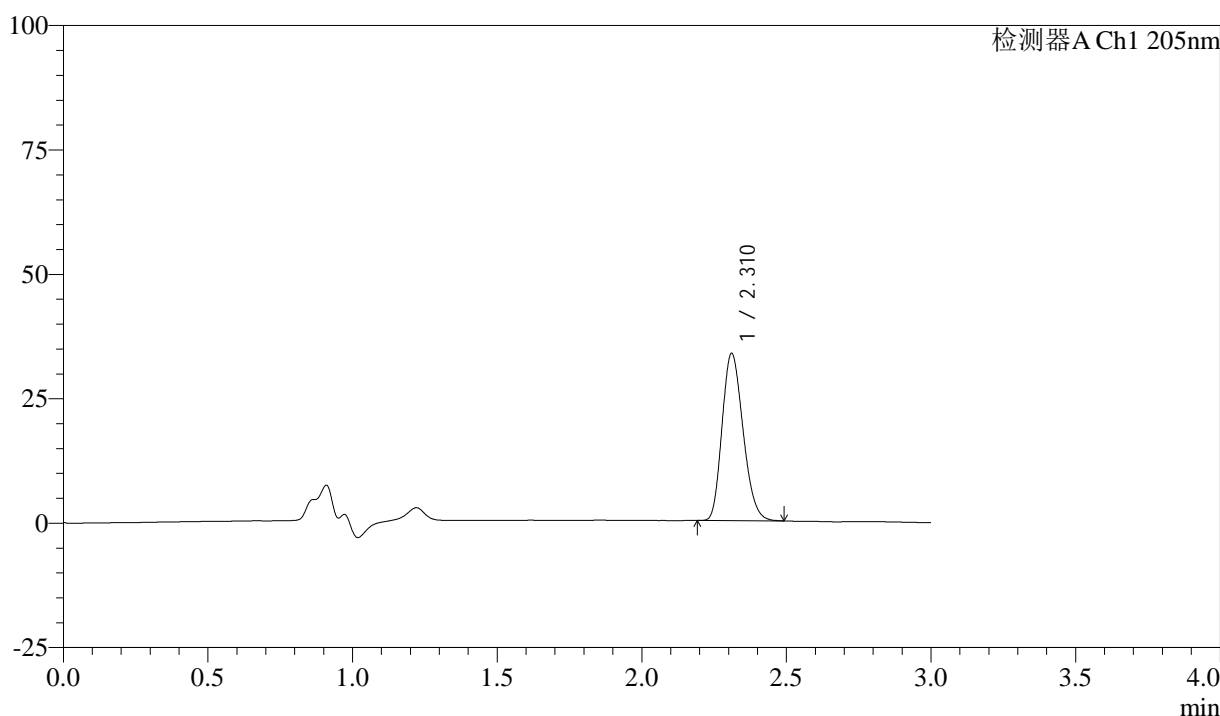
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-477-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:55:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	169461	100.000	33477	4790	1.214	--
总计		169461	100.000	33477			

图25 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



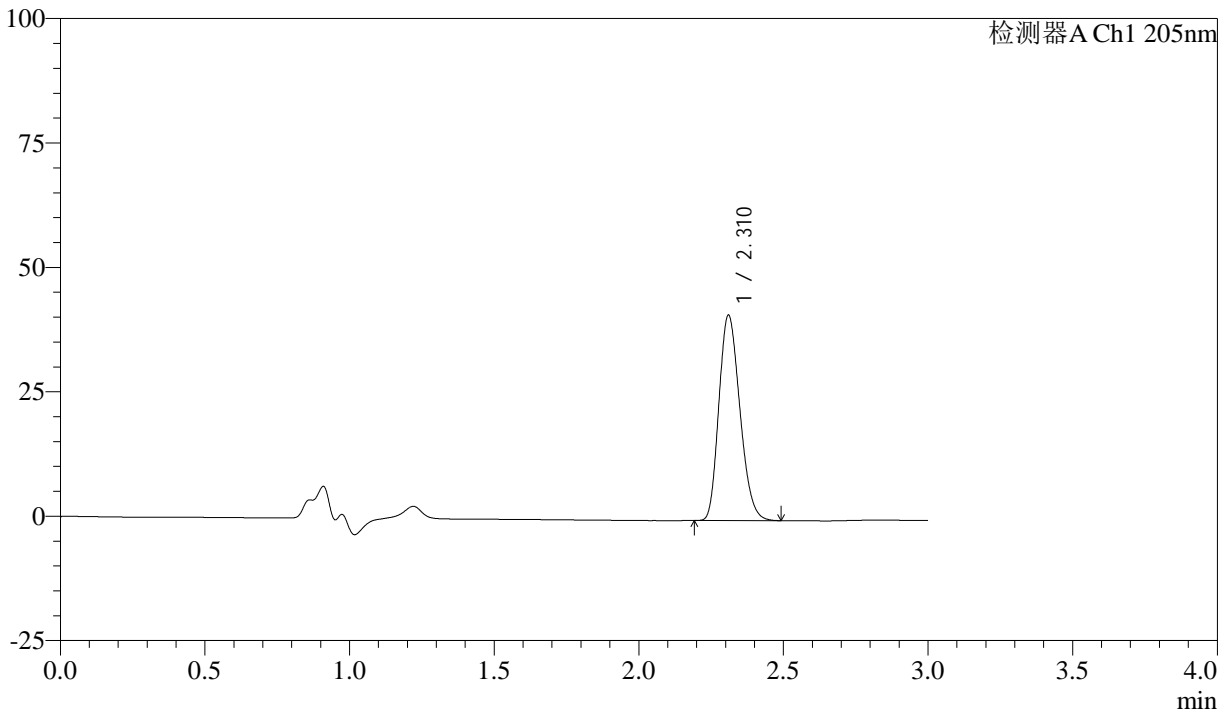
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-478-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 15:58:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	208240	100.000	41035	4778	1.217	--
总计		208240	100.000	41035			

图26 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



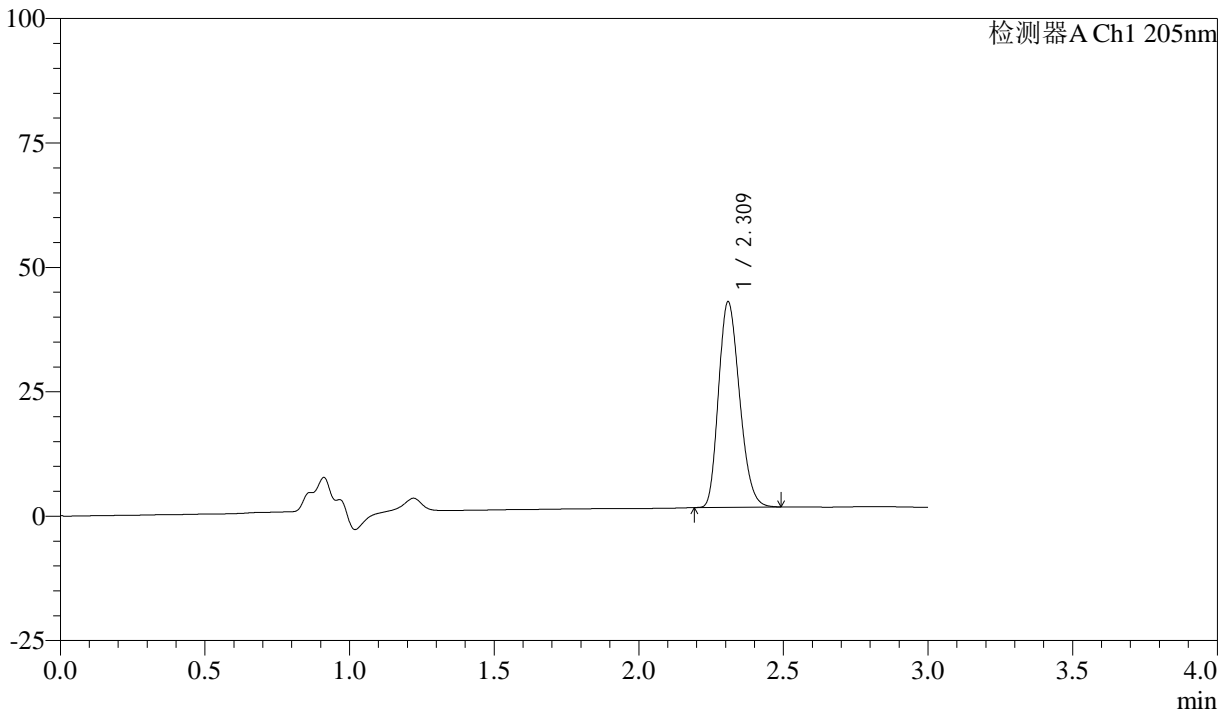
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-479-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:02:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	208567	100.000	41070	4776	1.219	--
总计		208567	100.000	41070			

图27 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



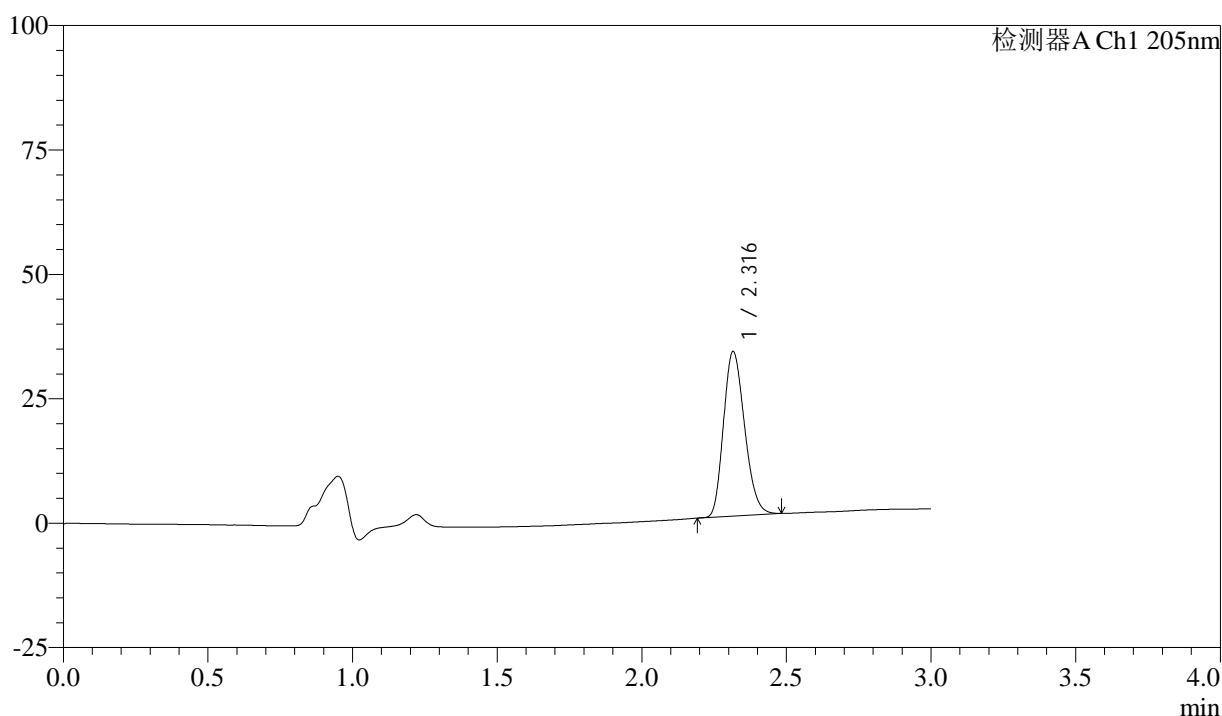
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-480-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:05:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	167768	100.000	32999	4759	1.211	--
总计		167768	100.000	32999			

图28 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



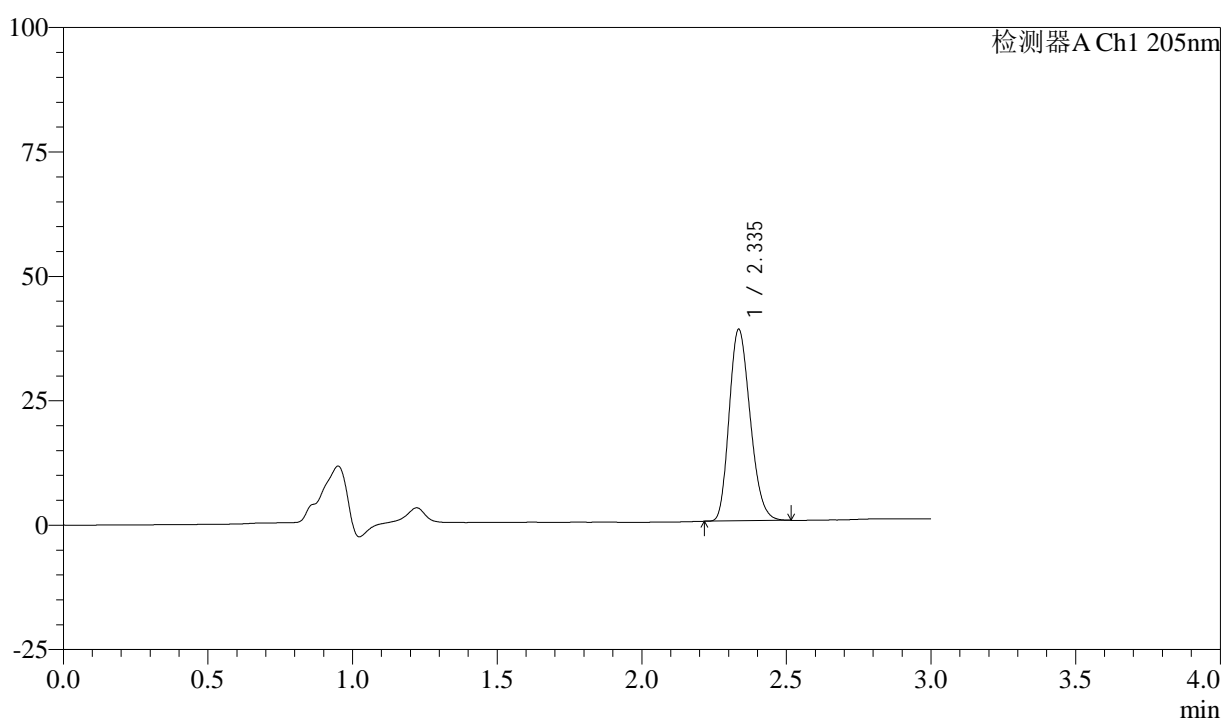
# QTL-4040

## <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 - 0-37/25-481-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:09:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	195054	100.000	38295	4846	1.216	--
总计		195054	100.000	38295			

图29 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



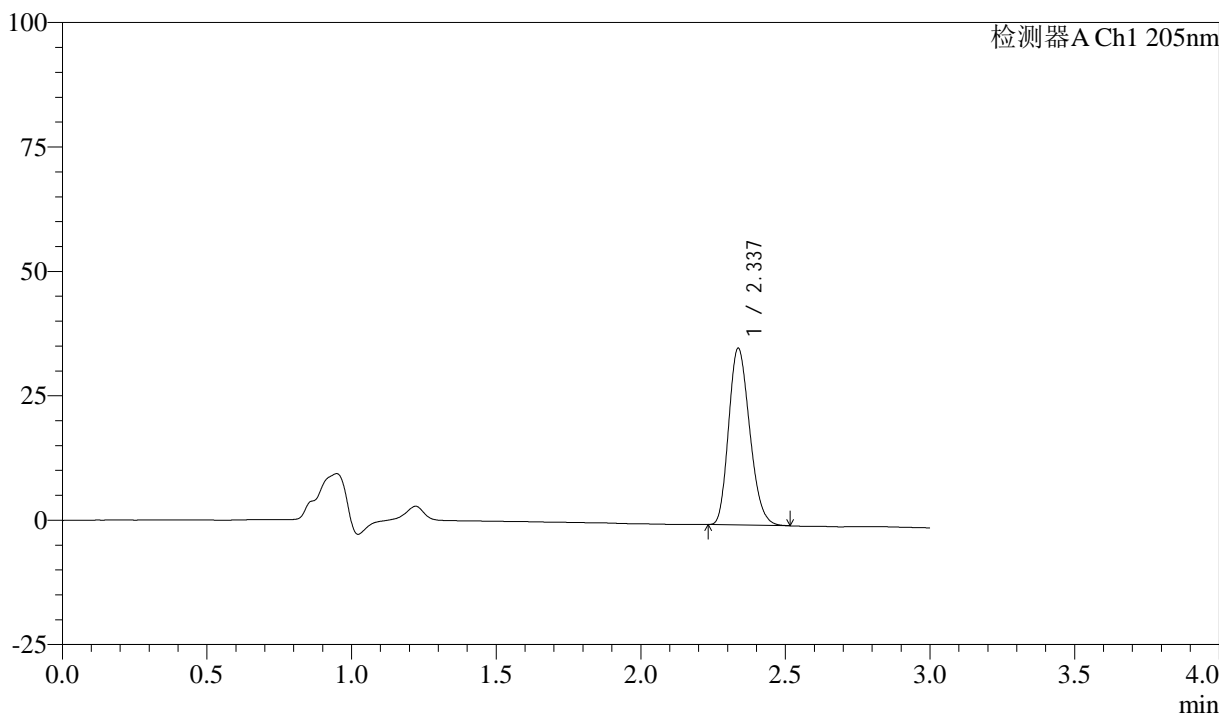
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-482-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:12:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	180172	100.000	35482	4833	1.212	--
总计		180172	100.000	35482			

图30 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



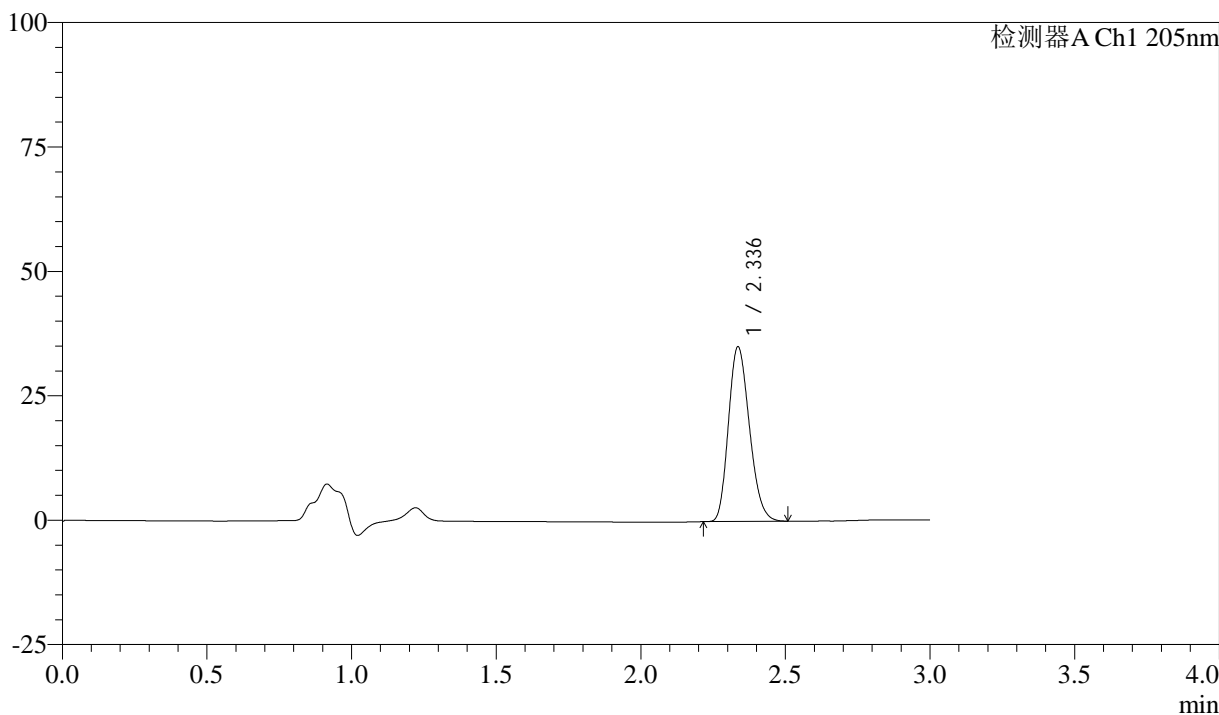
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-483-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:15:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	177725	100.000	35010	4855	1.209	--
总计		177725	100.000	35010			

图31 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



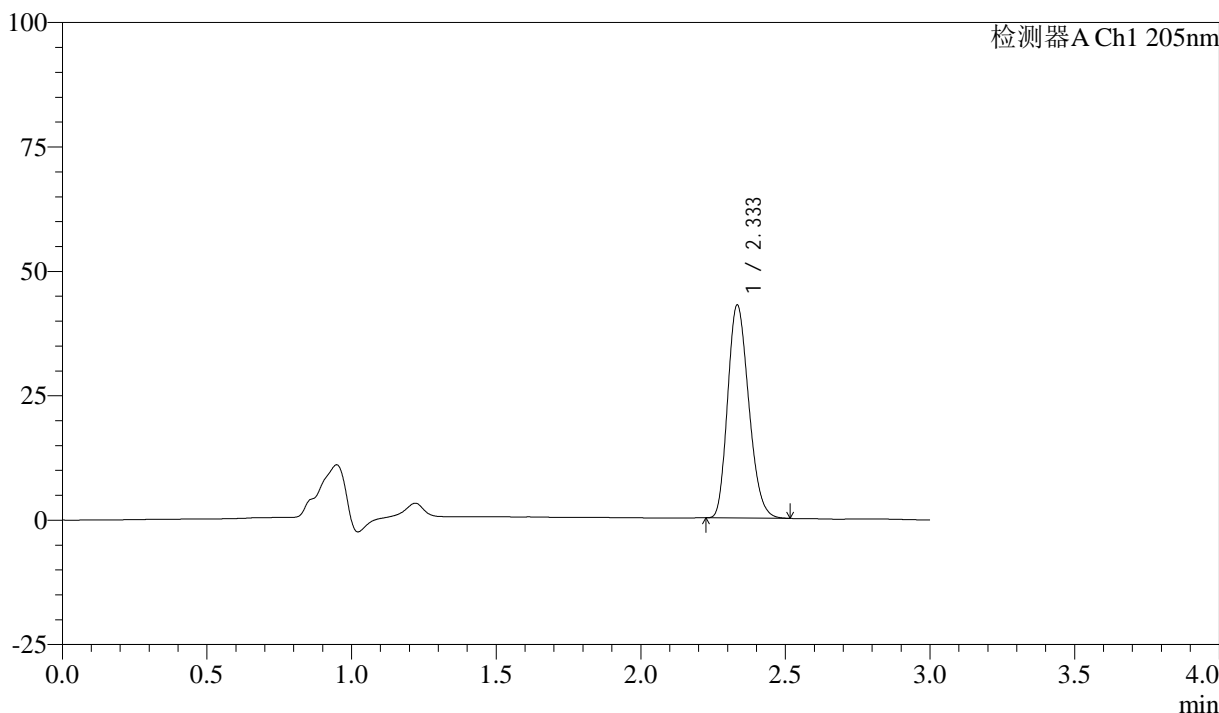
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-484-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:19:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	217378	100.000	42608	4813	1.217	--
总计		217378	100.000	42608			

图32 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



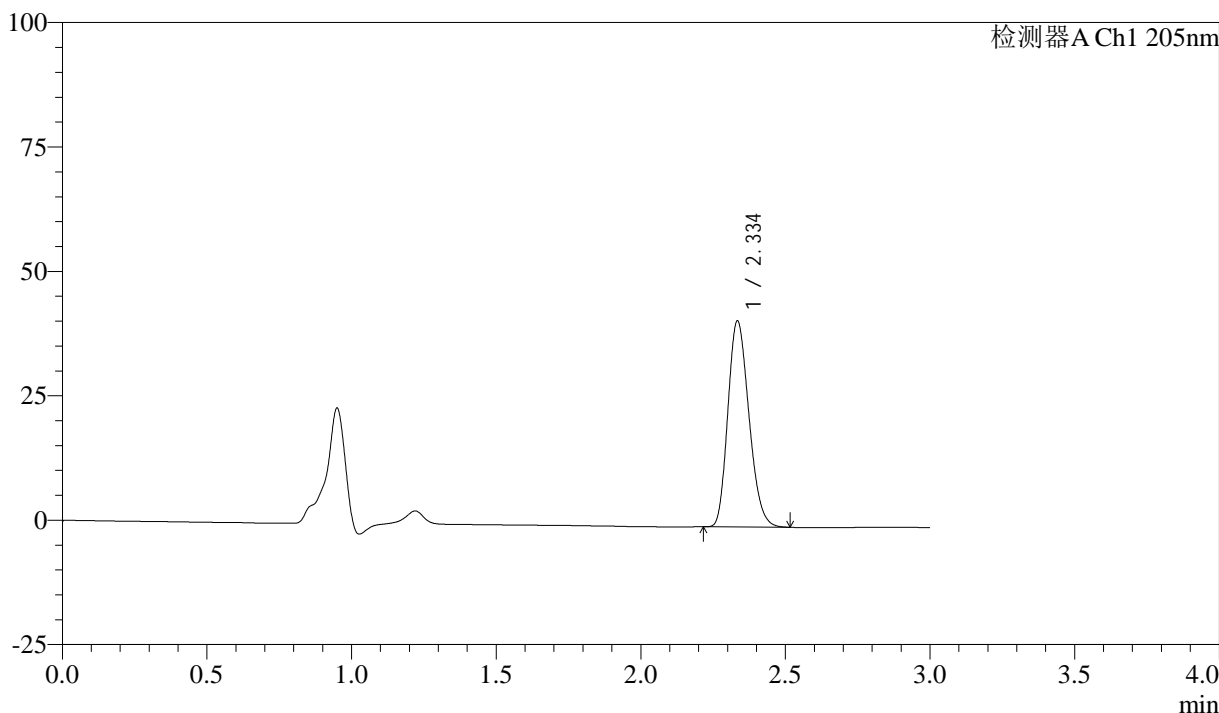
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-485-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:22:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	210361	100.000	41121	4822	1.215	--
总计		210361	100.000	41121			

图33 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



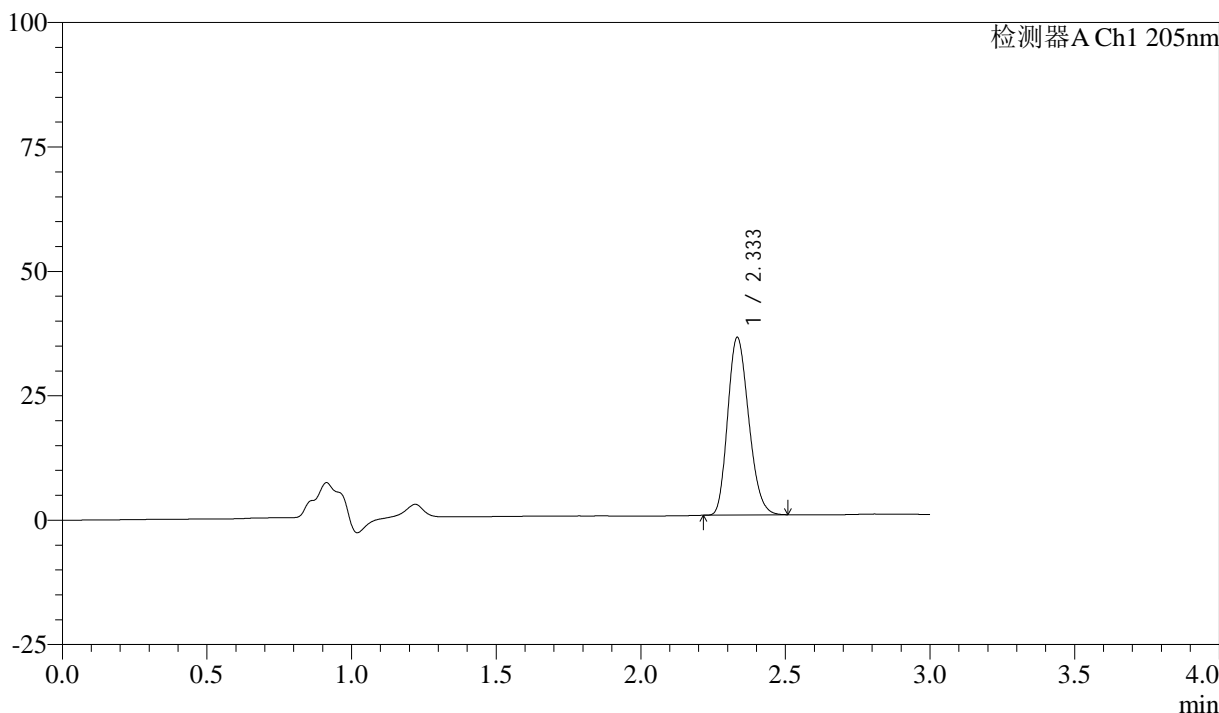
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-486-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:26:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	180963	100.000	35521	4827	1.209	--
总计		180963	100.000	35521			

图34 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



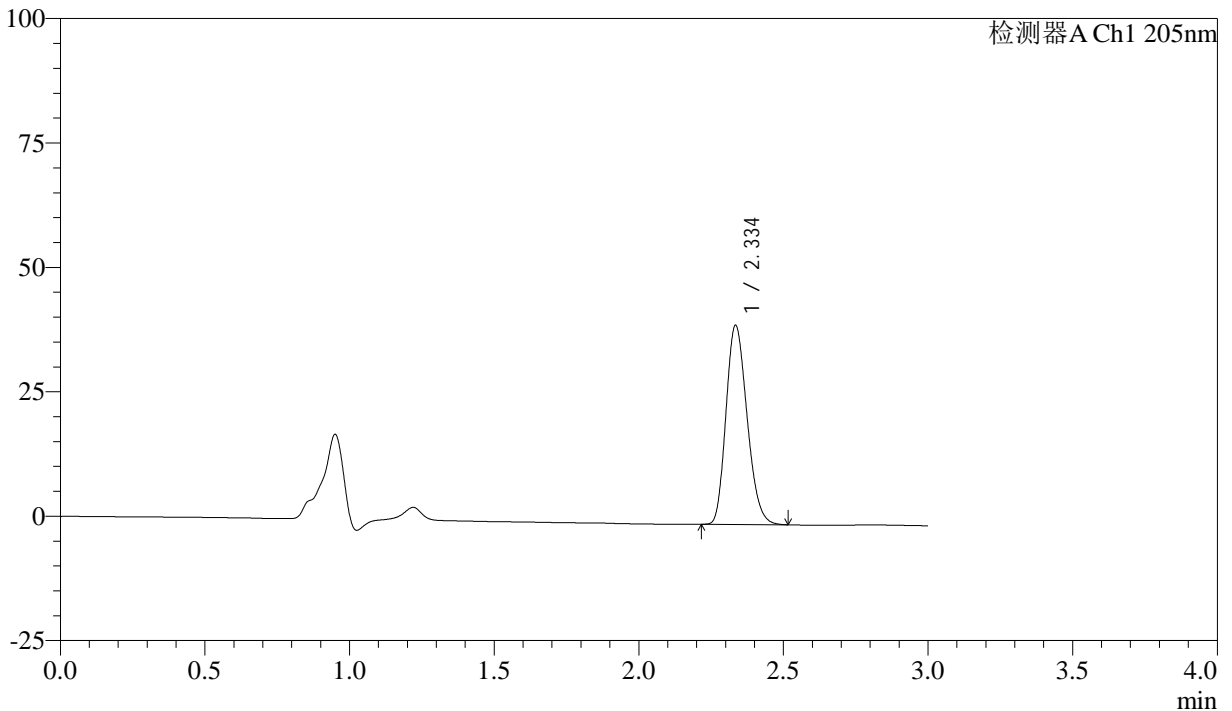
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-487-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:29:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	203230	100.000	39739	4821	1.214	--
总计		203230	100.000	39739			

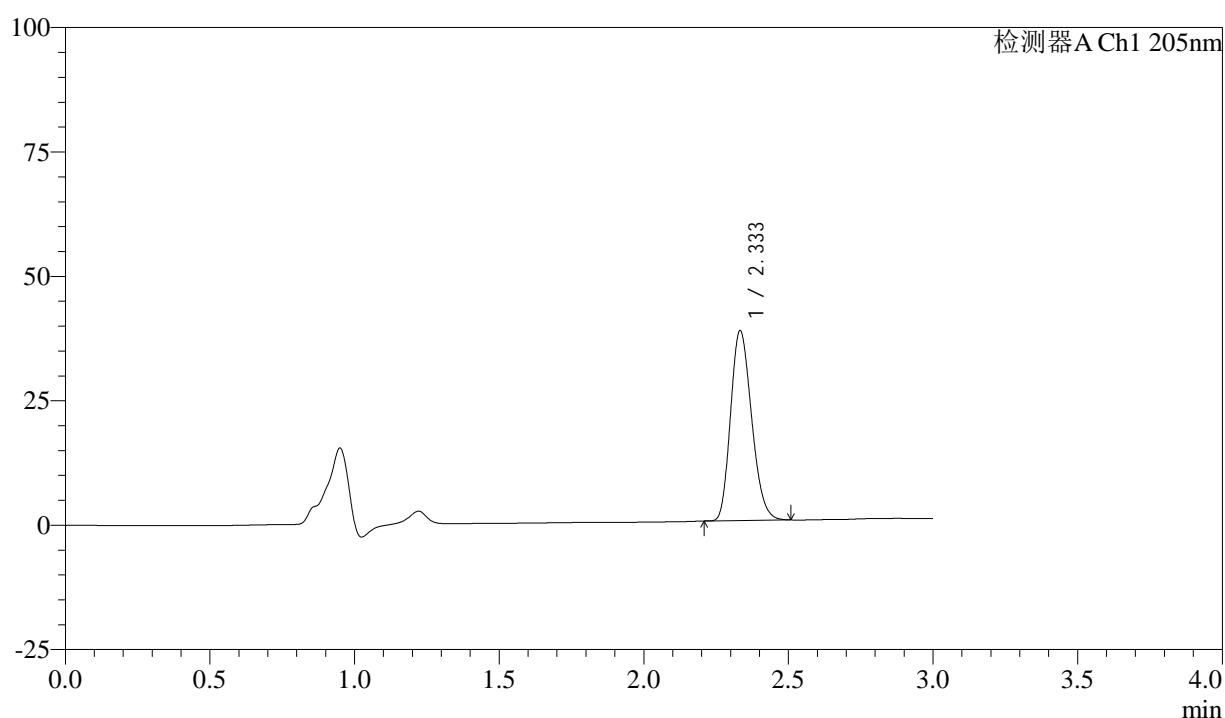
图35 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/25-488-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:33:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:13:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	193474	100.000	38008	4827	1.211	--
总计		193474	100.000	38008			

图36 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



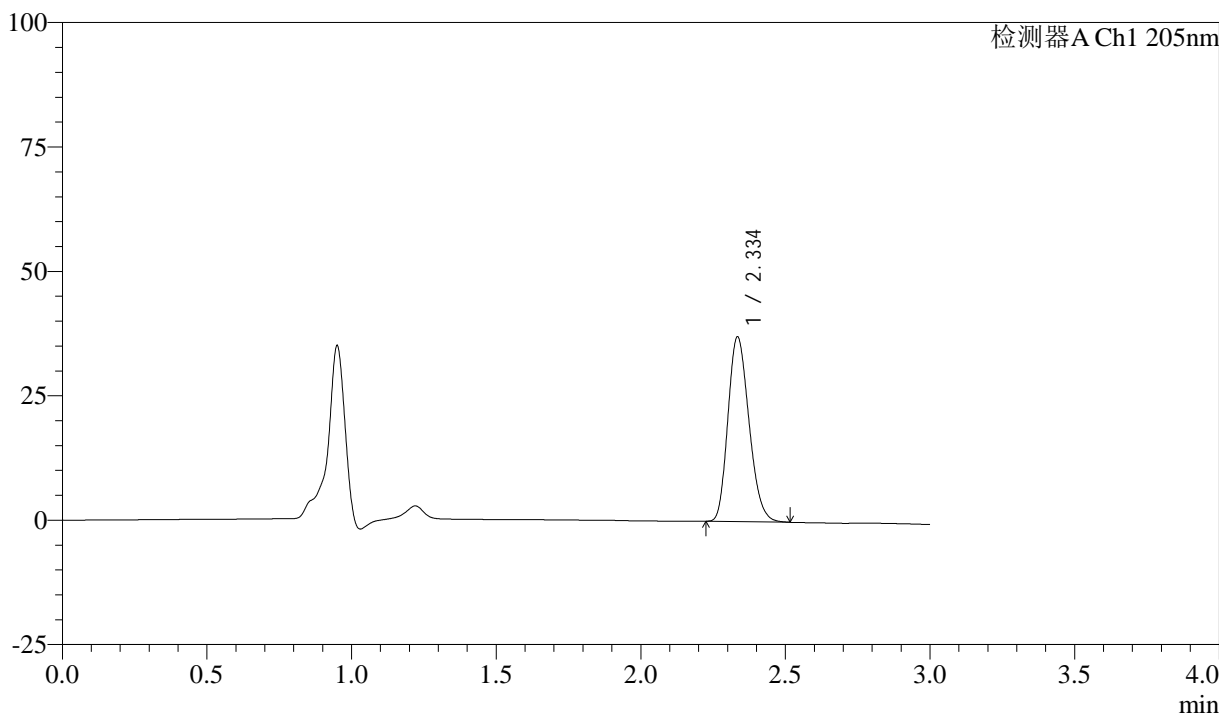
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-489-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:36:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	188488	100.000	36827	4820	1.213	--
总计		188488	100.000	36827			

图37 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



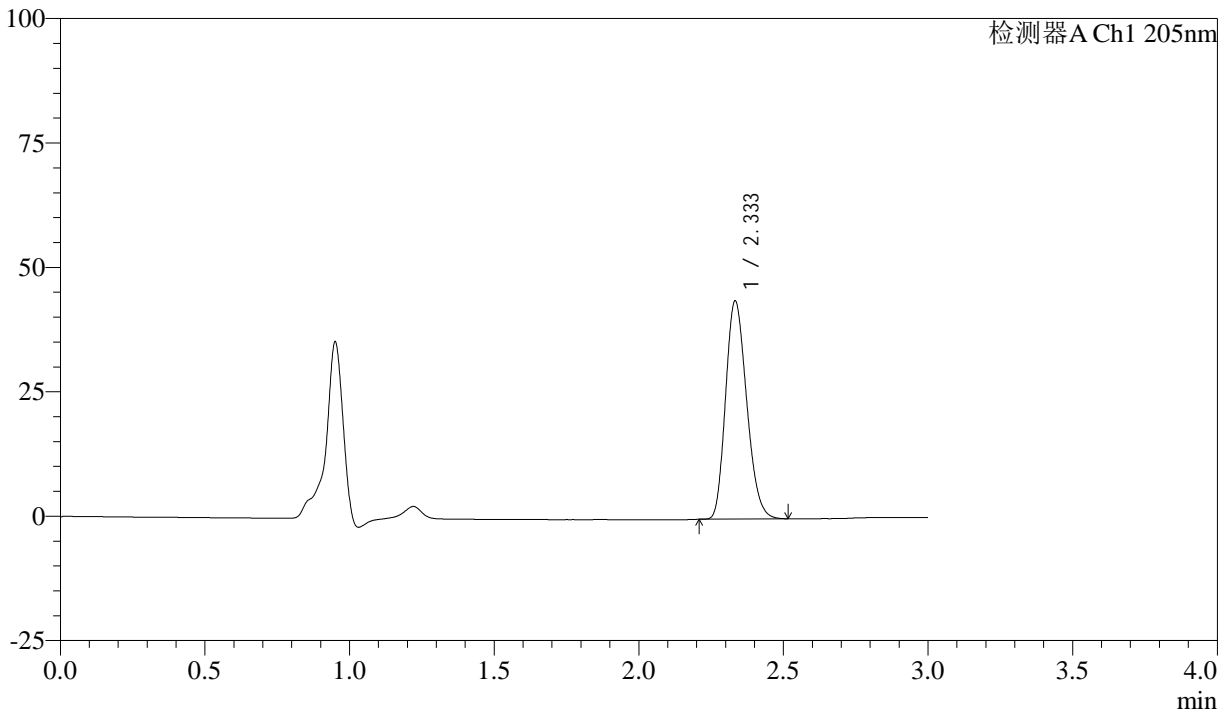
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-490-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:39:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	222638	100.000	43647	4813	1.215	--
总计		222638	100.000	43647			

图38 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



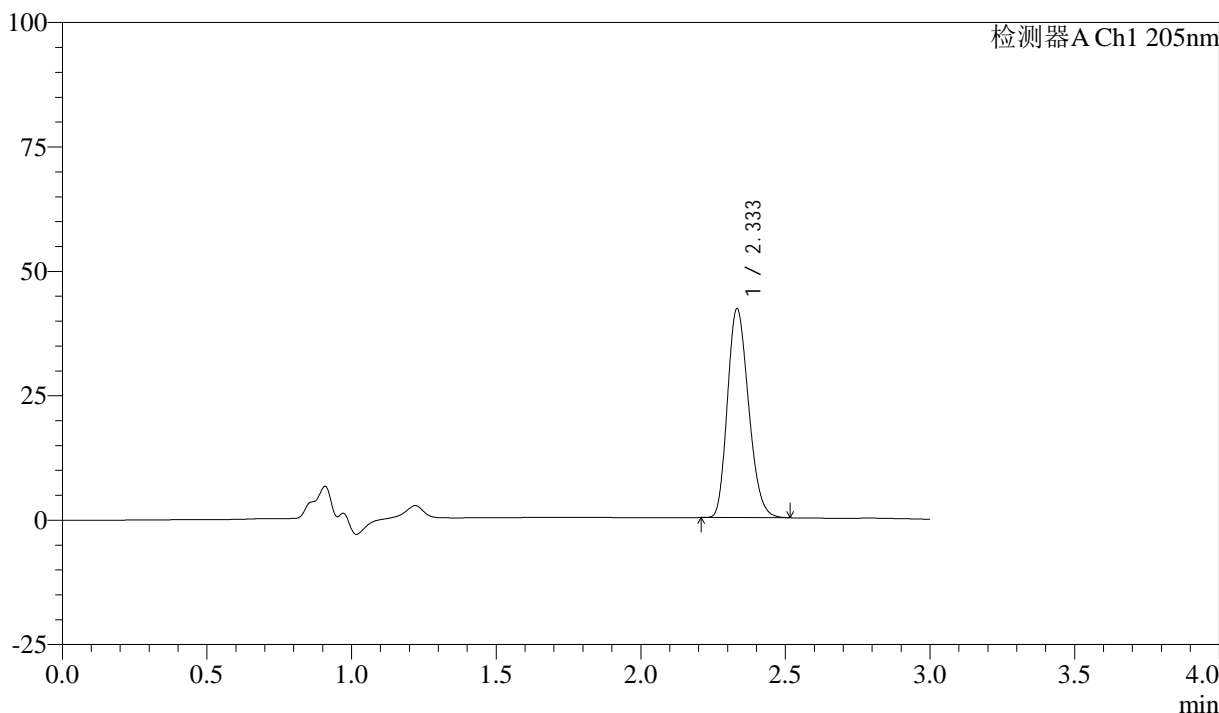
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-491-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:43:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	213703	100.000	41864	4802	1.214	--
总计		213703	100.000	41864			

图39 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



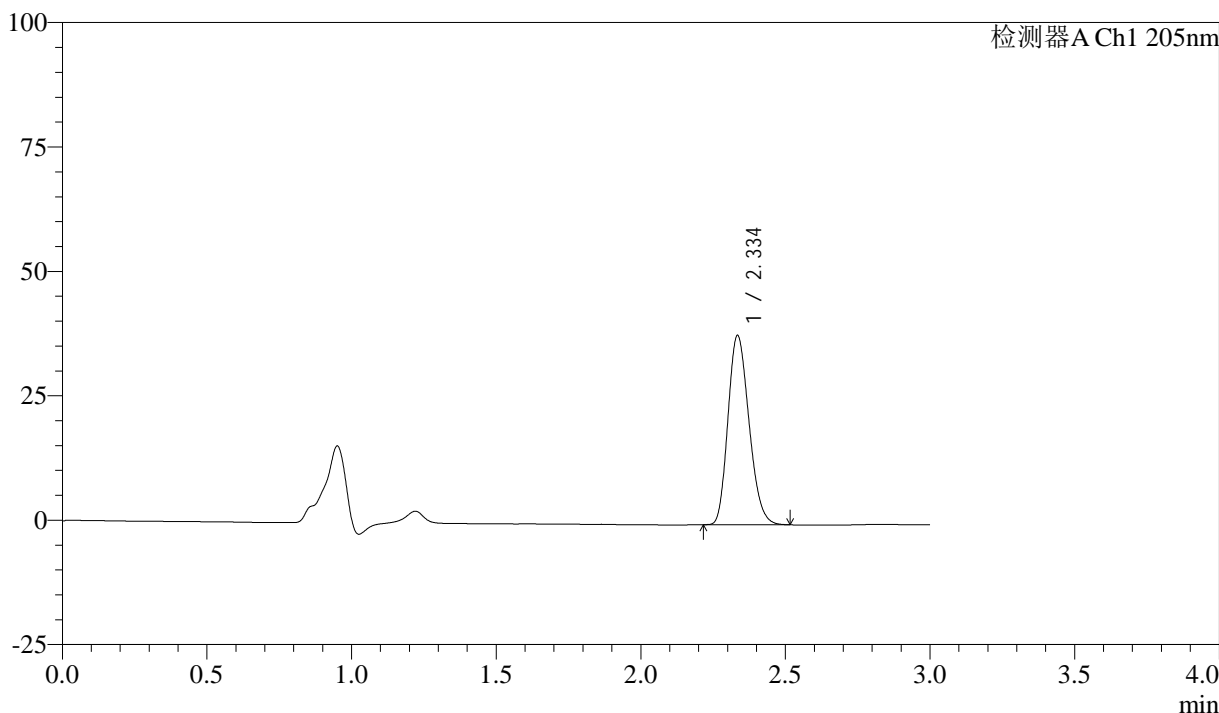
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-492-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:46:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	193012	100.000	37761	4826	1.211	--
总计		193012	100.000	37761			

图40 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



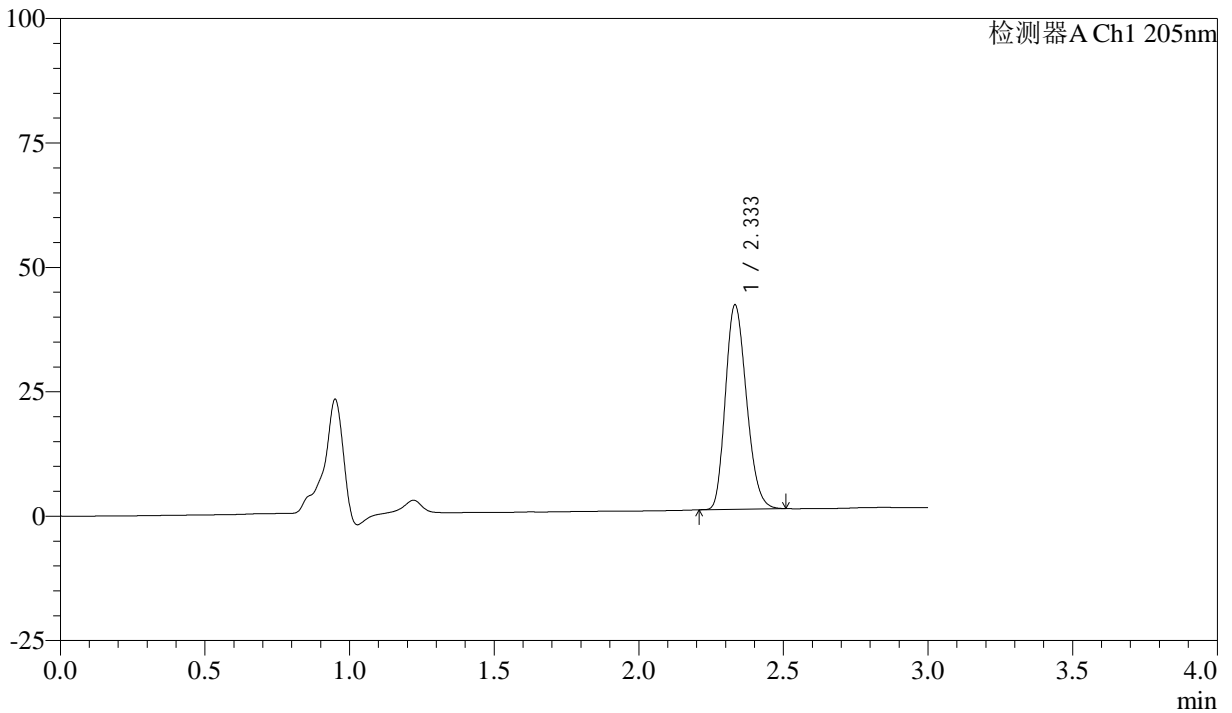
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-493-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:50:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	208764	100.000	40976	4813	1.210	--
总计		208764	100.000	40976			

图41 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



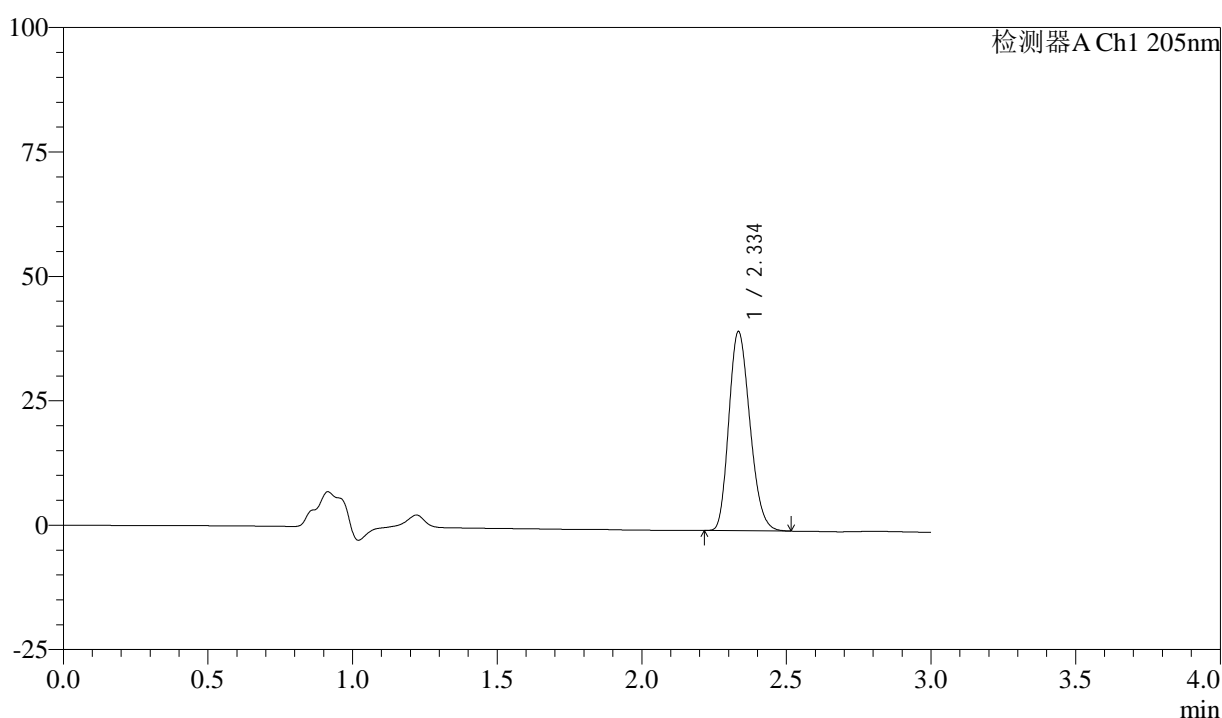
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-494-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:53:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:13:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	203234	100.000	39738	4818	1.212	--
总计		203234	100.000	39738			

图42 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



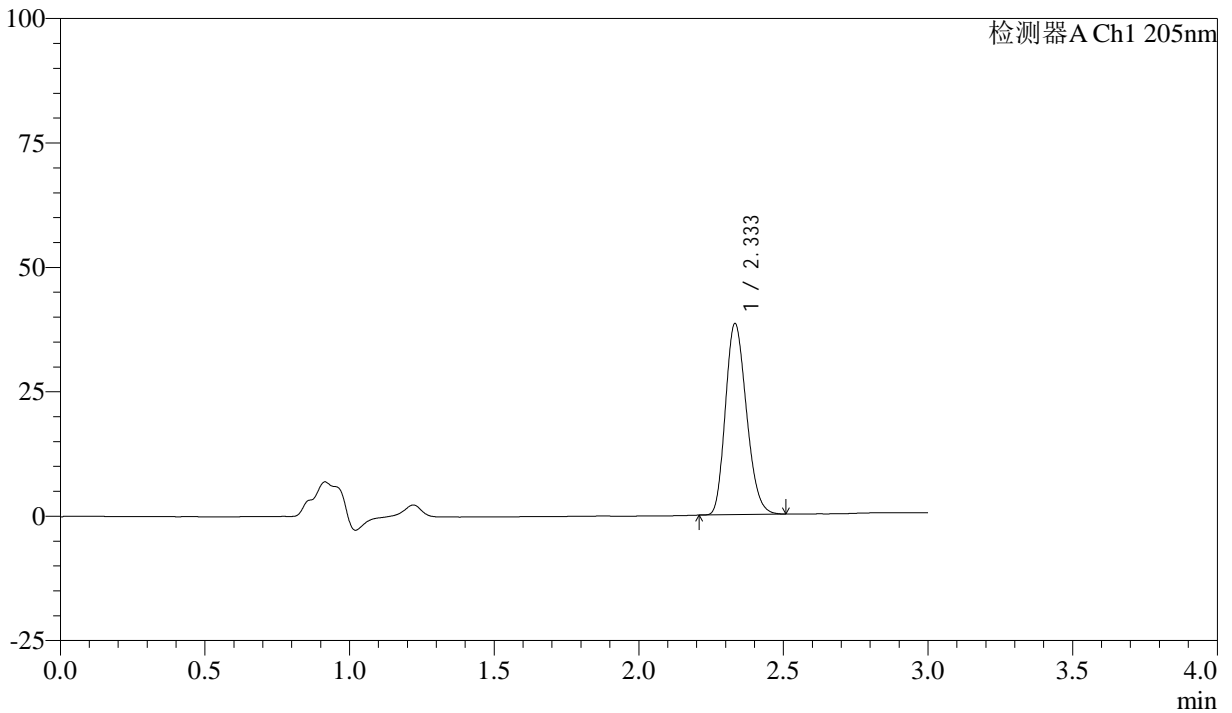
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-495-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 16:56:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	194828	100.000	38314	4829	1.209	--
总计		194828	100.000	38314			

图43 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



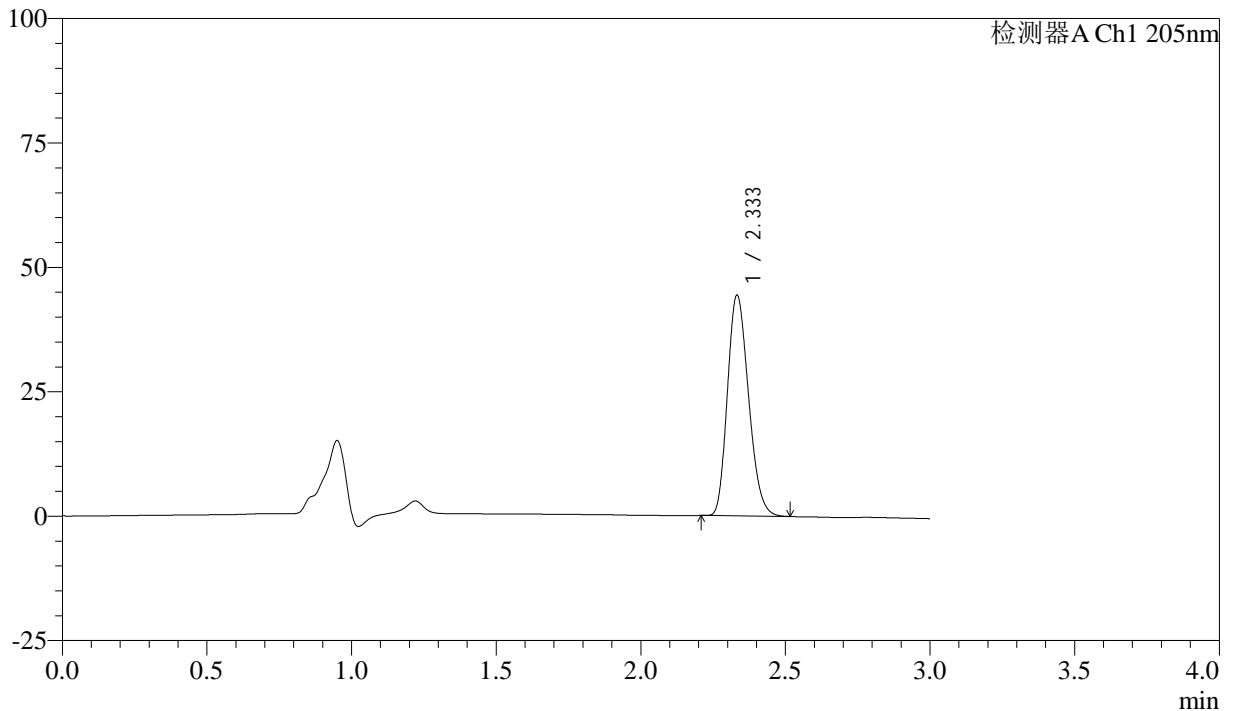
# QTL-4040

## <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 - 0-37/25-496-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:00:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	225585	100.000	44219	4797	1.213	--
总计		225585	100.000	44219			

图44 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



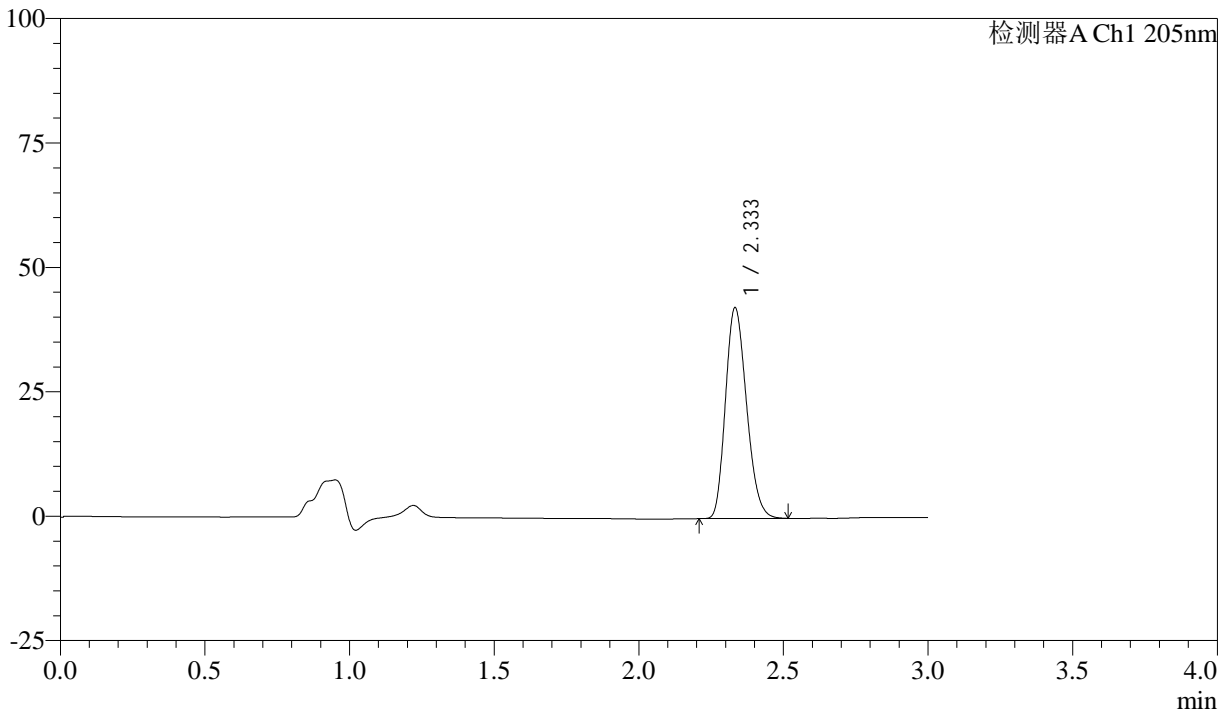
# QTL-4040

## <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 - 0-37/25-497-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:03:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	215242	100.000	42239	4818	1.211	--
总计		215242	100.000	42239			

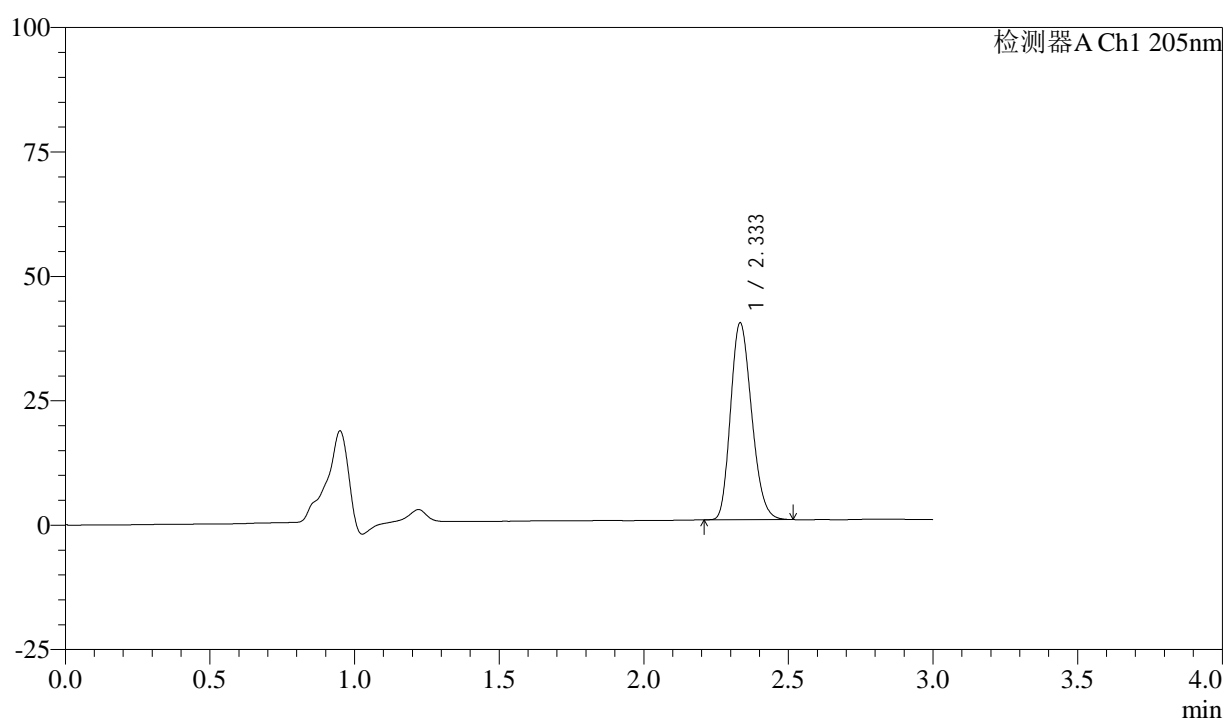
图45 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/25-498-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:07:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:14:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	200967	100.000	39392	4809	1.210	--
总计		200967	100.000	39392			

图46 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



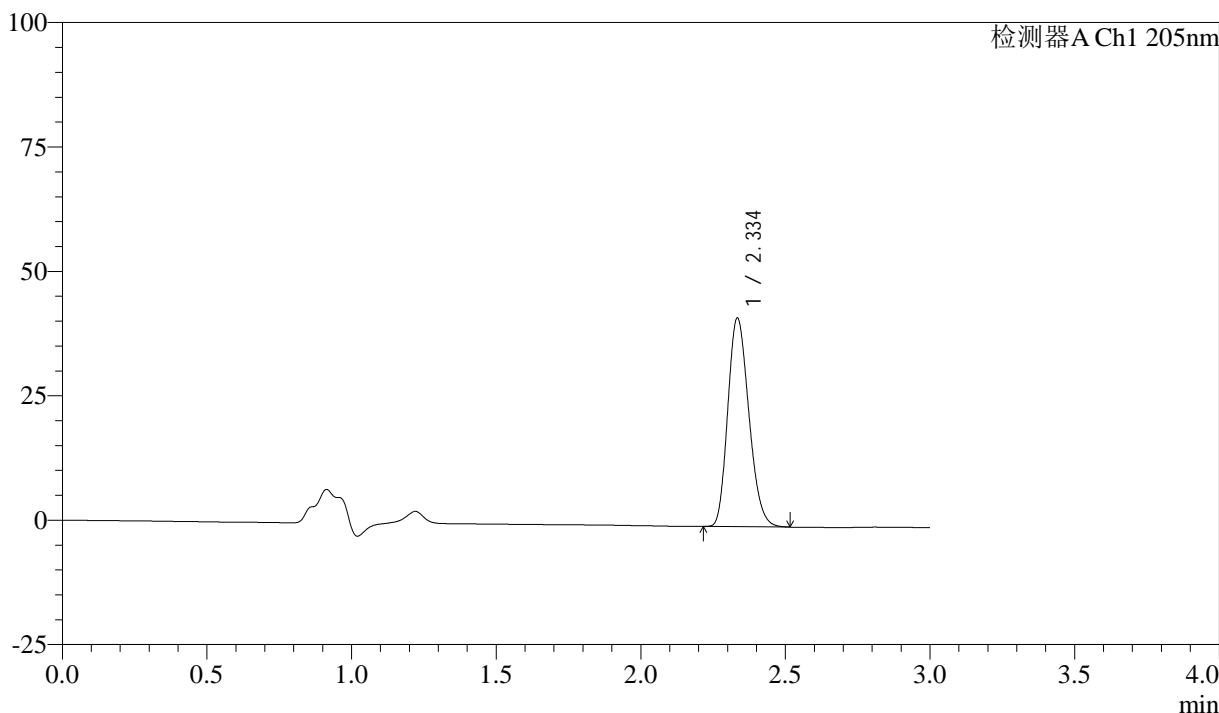
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-499-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:10:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	213017	100.000	41652	4809	1.211	--
总计		213017	100.000	41652			

图47 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



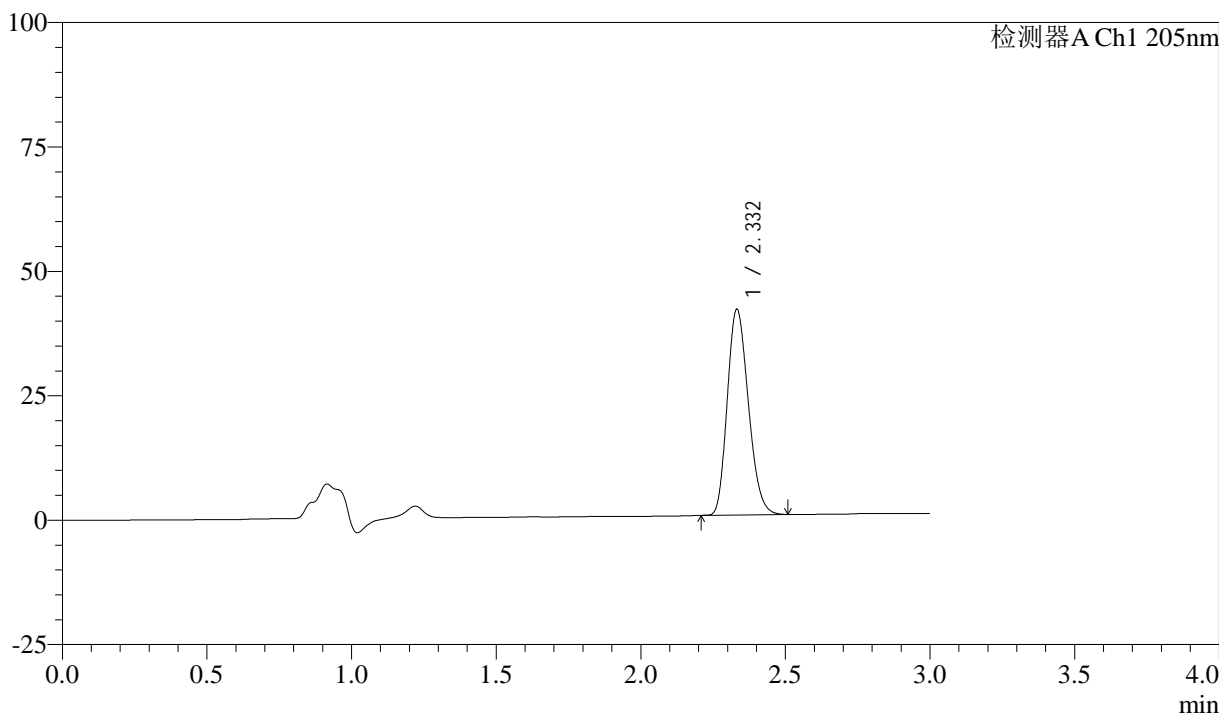
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-500-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:13:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	209937	100.000	41266	4810	1.209	--
总计		209937	100.000	41266			

图48 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



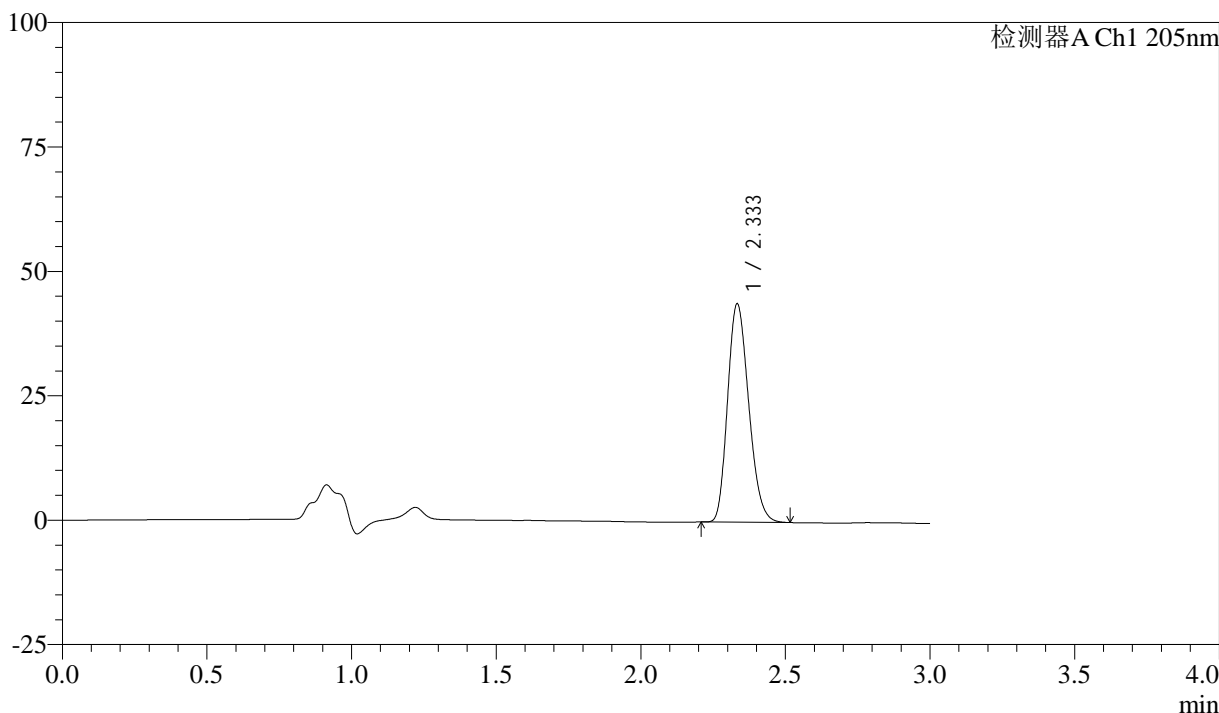
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-501-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	223267	100.000	43683	4792	1.212	--
总计		223267	100.000	43683			

图49 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



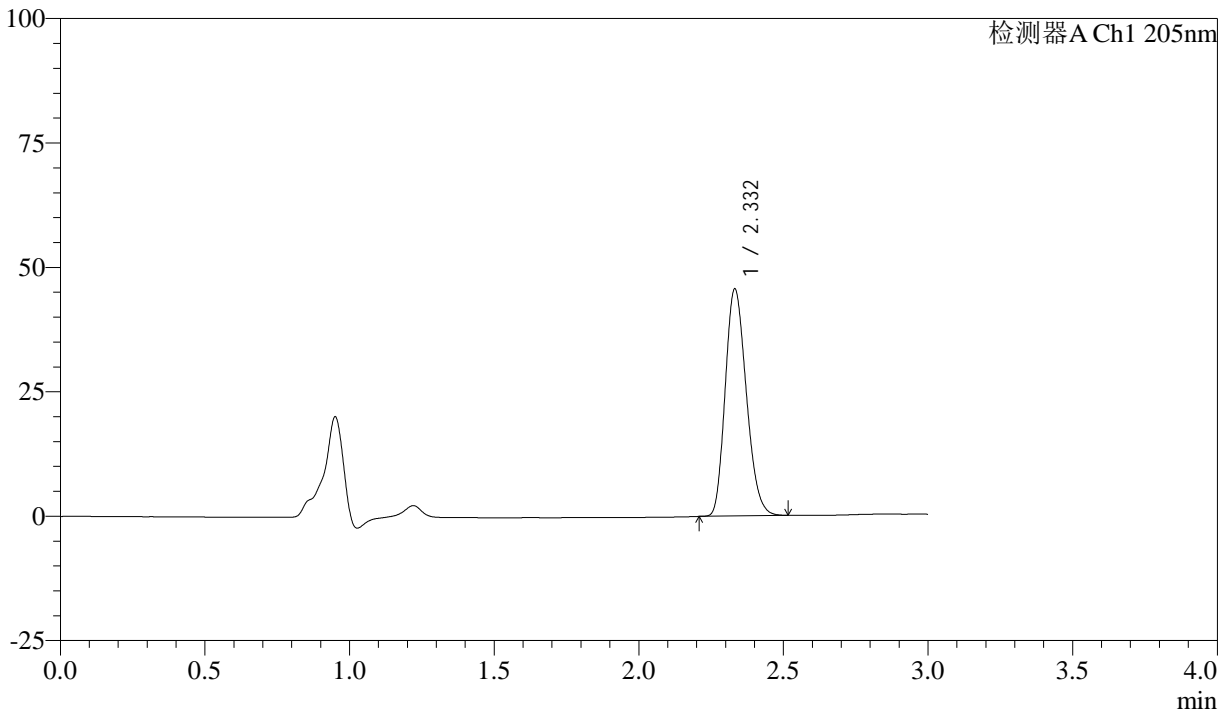
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-502-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:20:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	232020	100.000	45554	4799	1.211	--
总计		232020	100.000	45554			

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



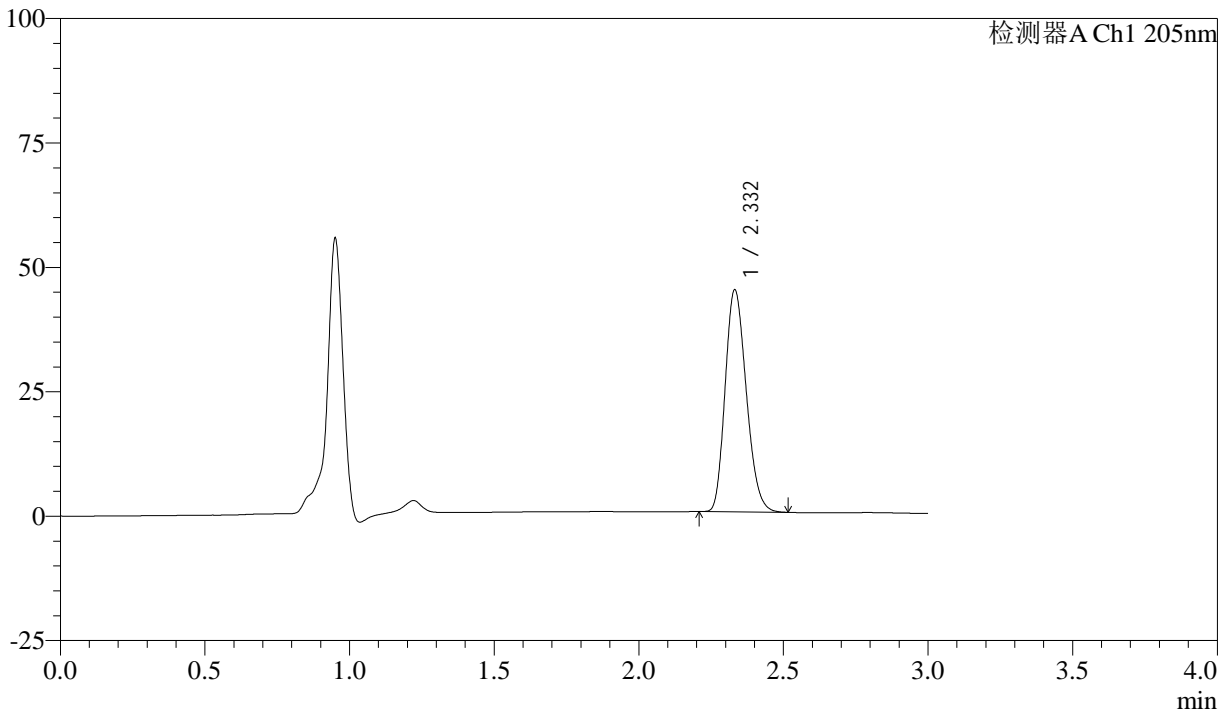
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-503-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:24:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	227064	100.000	44567	4787	1.210	--
总计		227064	100.000	44567			

图51 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



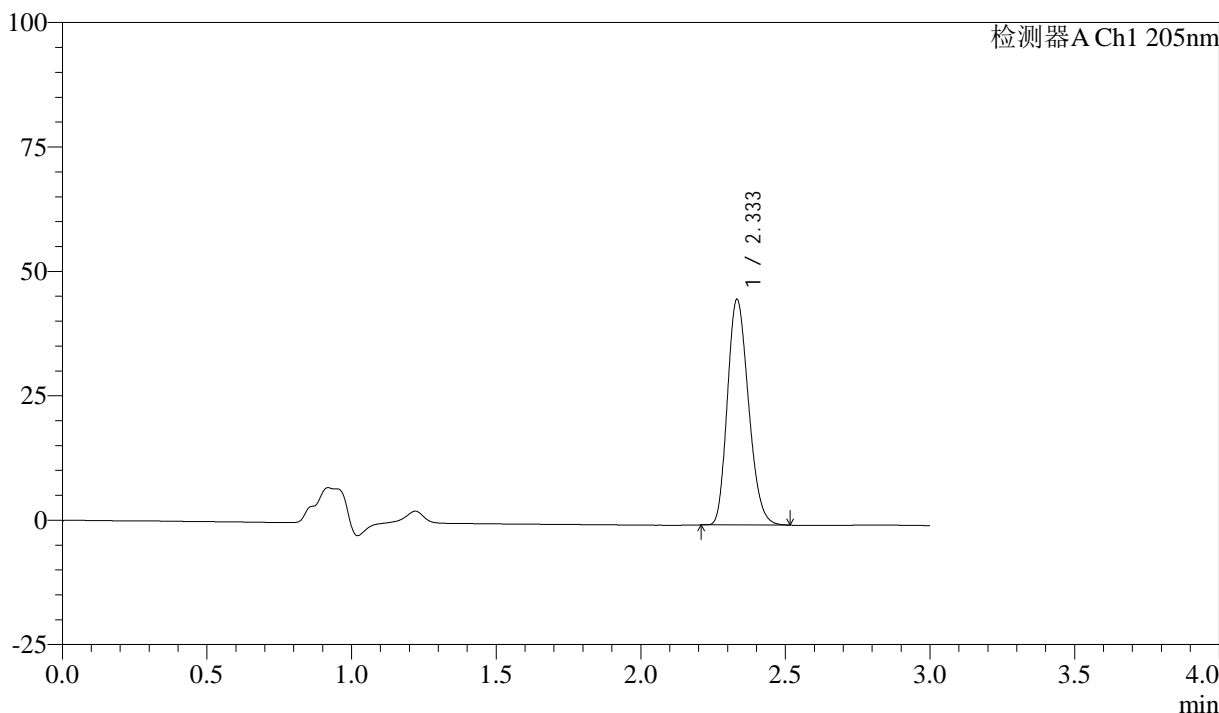
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-504-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:27:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	230594	100.000	45218	4801	1.212	--
总计		230594	100.000	45218			

图52 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



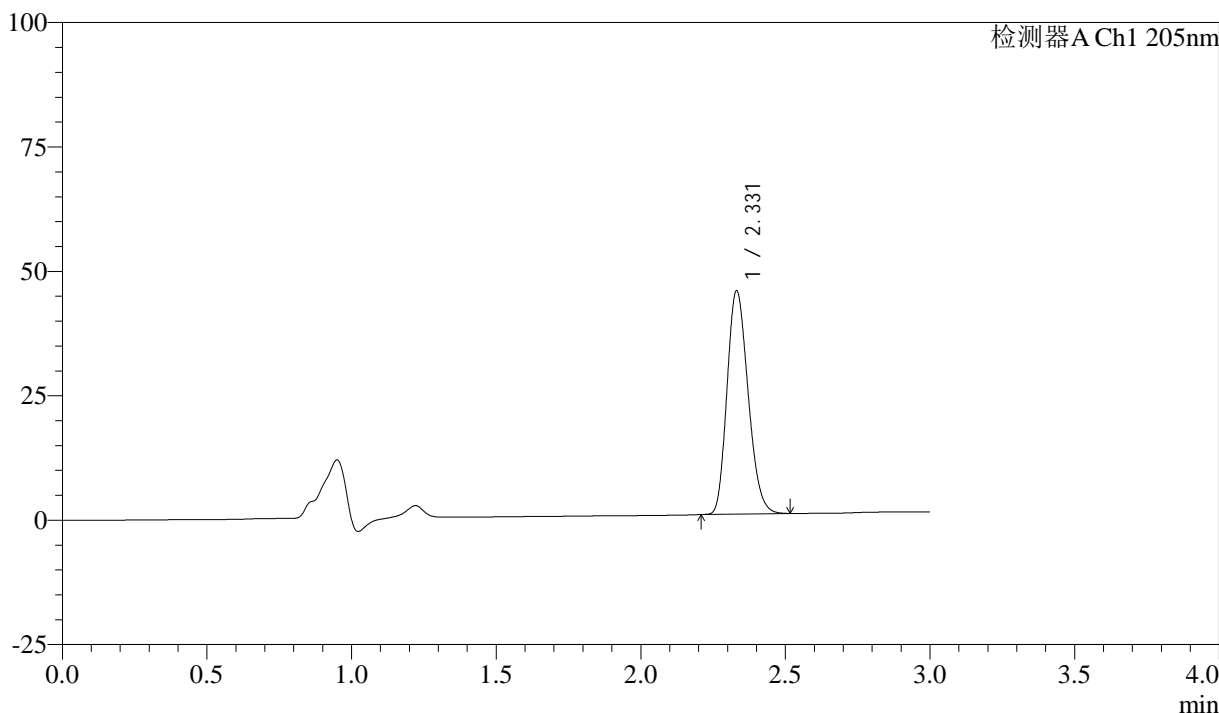
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-505-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:30:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	228223	100.000	44862	4803	1.210	--
总计		228223	100.000	44862			

图53 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



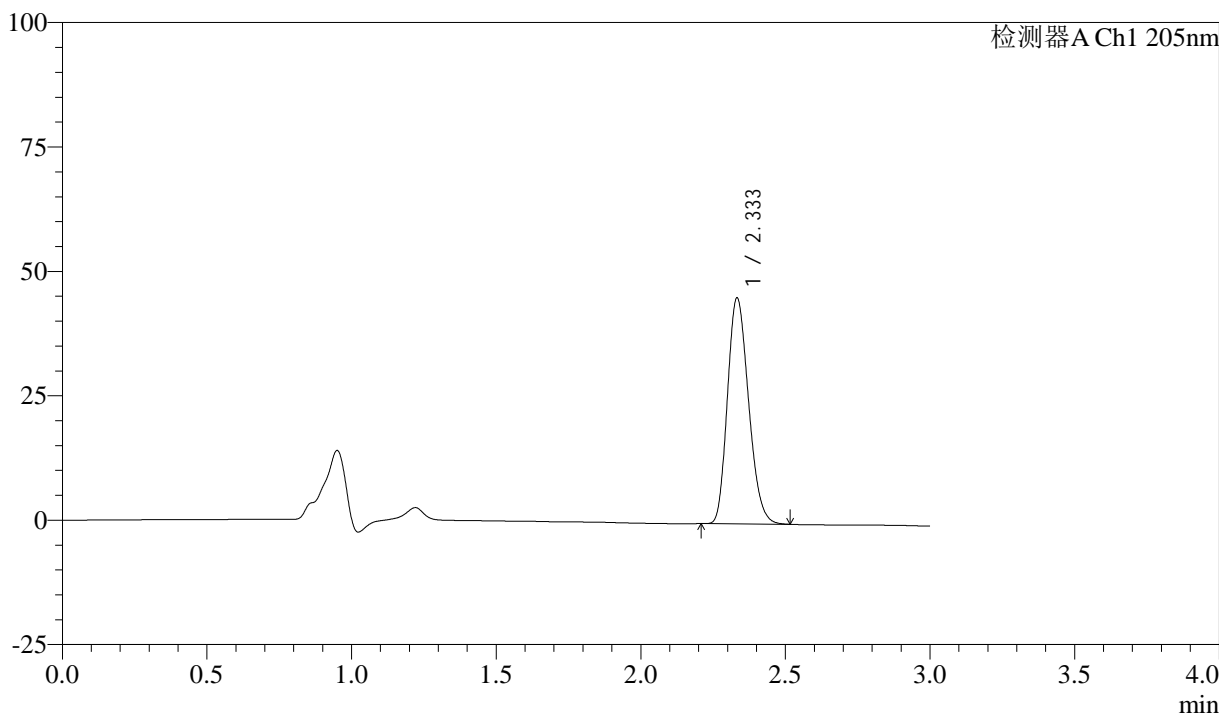
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-506-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:34:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	231093	100.000	45270	4796	1.212	--
总计		231093	100.000	45270			

图54 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



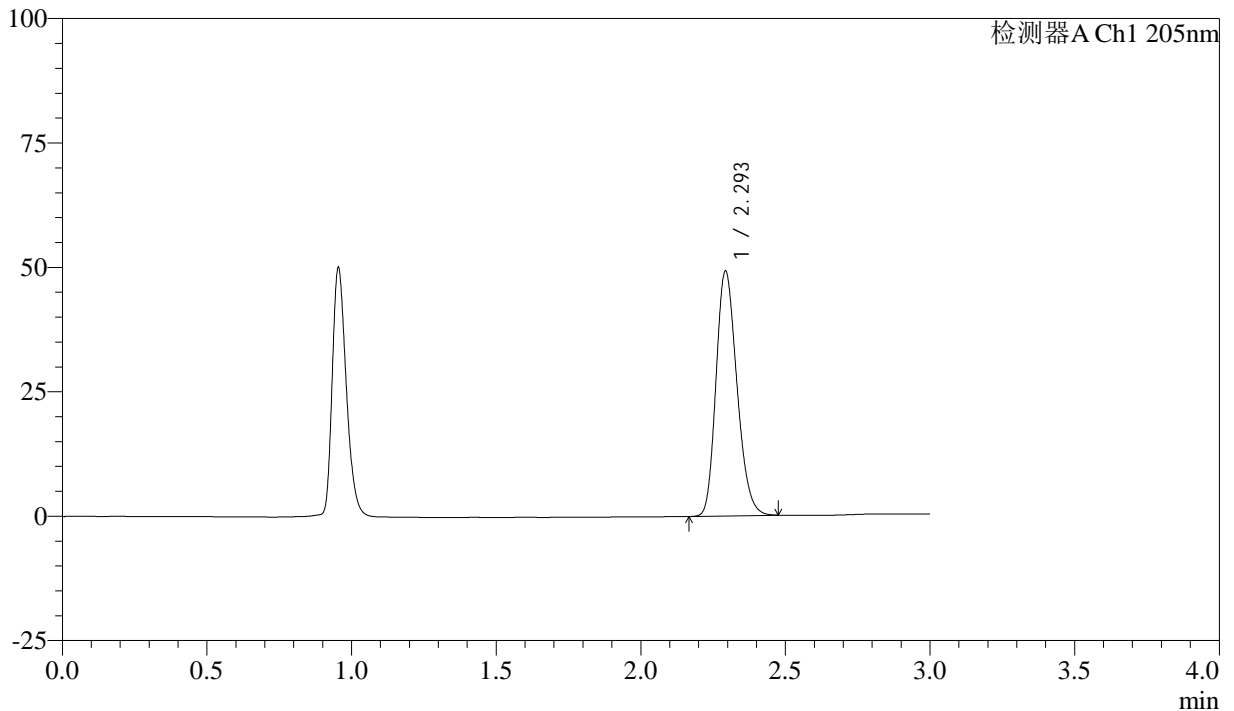
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-507-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:37:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	246971	100.000	48845	4817	1.217	--
总计		246971	100.000	48845			

图55 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



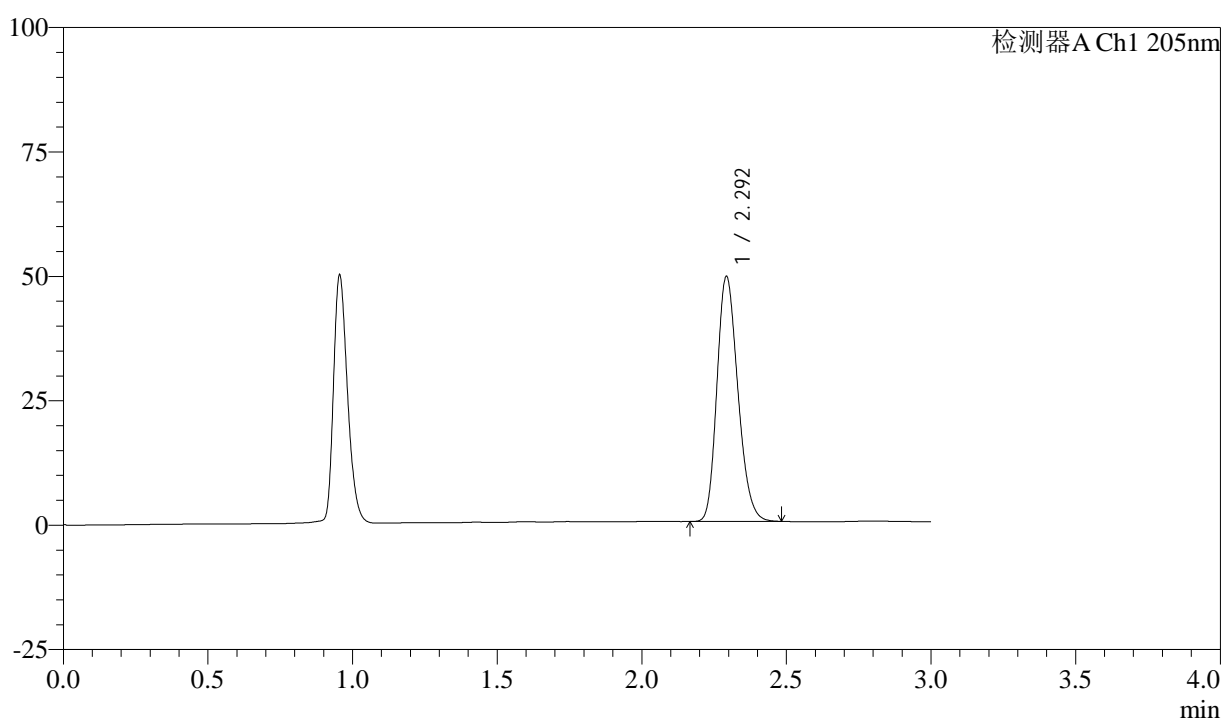
# QTL-4040

## <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 - 0-37/25-508-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:41:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	247390	100.000	48868	4816	1.218	--
总计		247390	100.000	48868			

图56 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



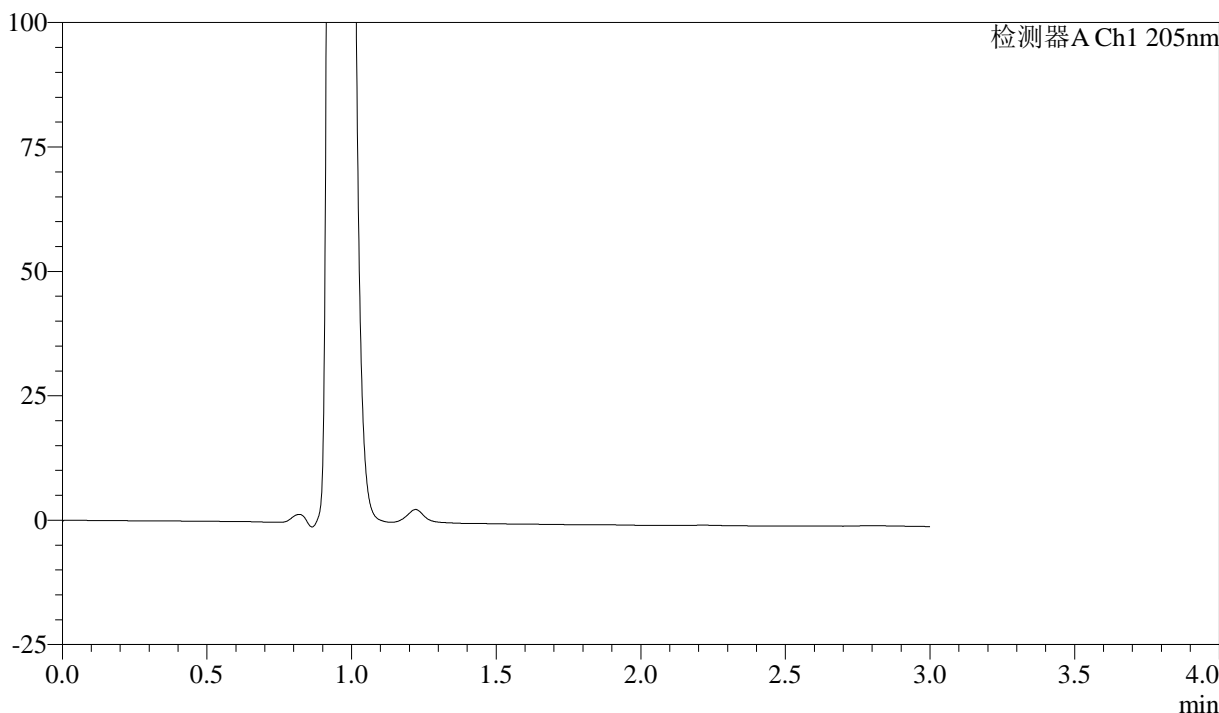
# QTL-4040

## <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 - 0-37/25-509-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:44:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

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

图57 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



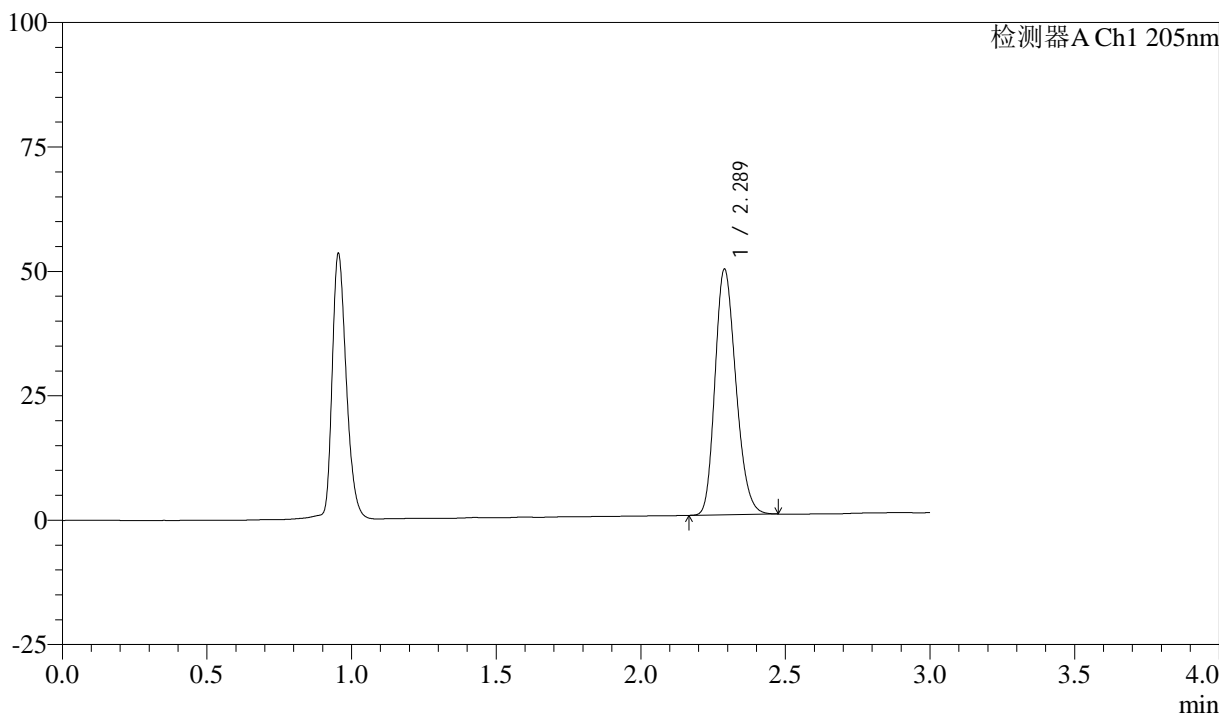
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-510-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:47:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	247406	100.000	49320	4814	1.215	--
总计		247406	100.000	49320			

图58 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



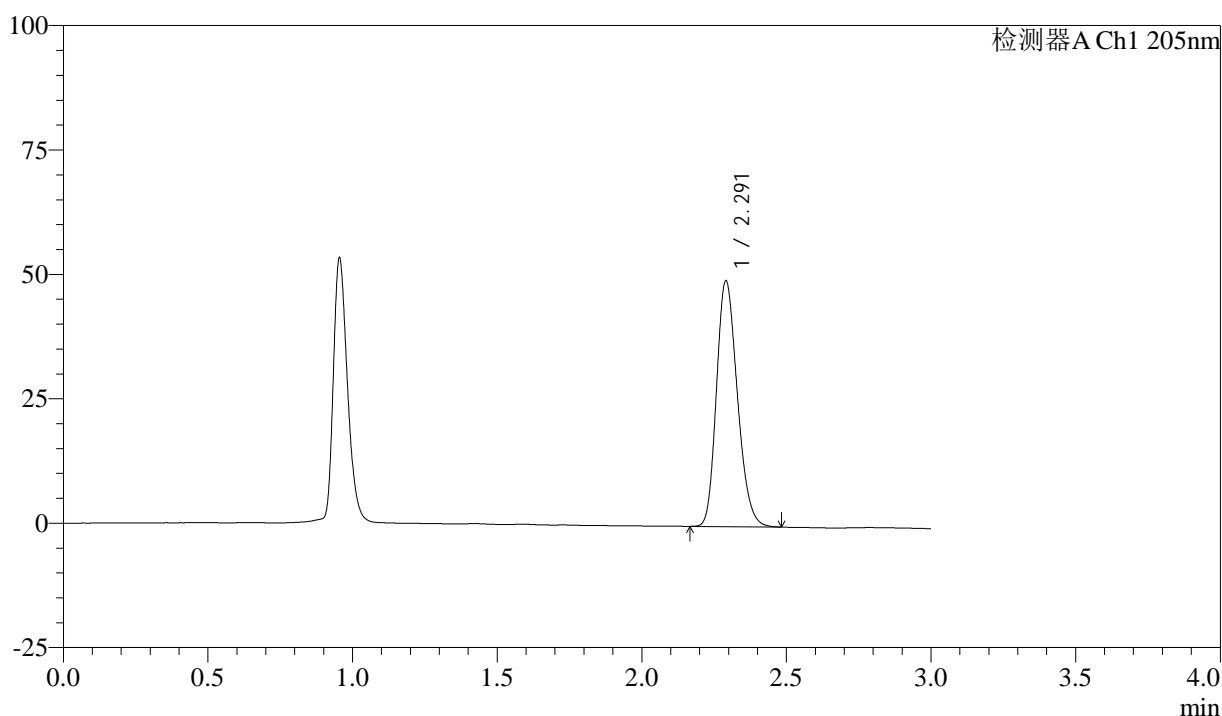
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-511-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:51:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	247714	100.000	49254	4820	1.217	--
总计		247714	100.000	49254			

图59 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



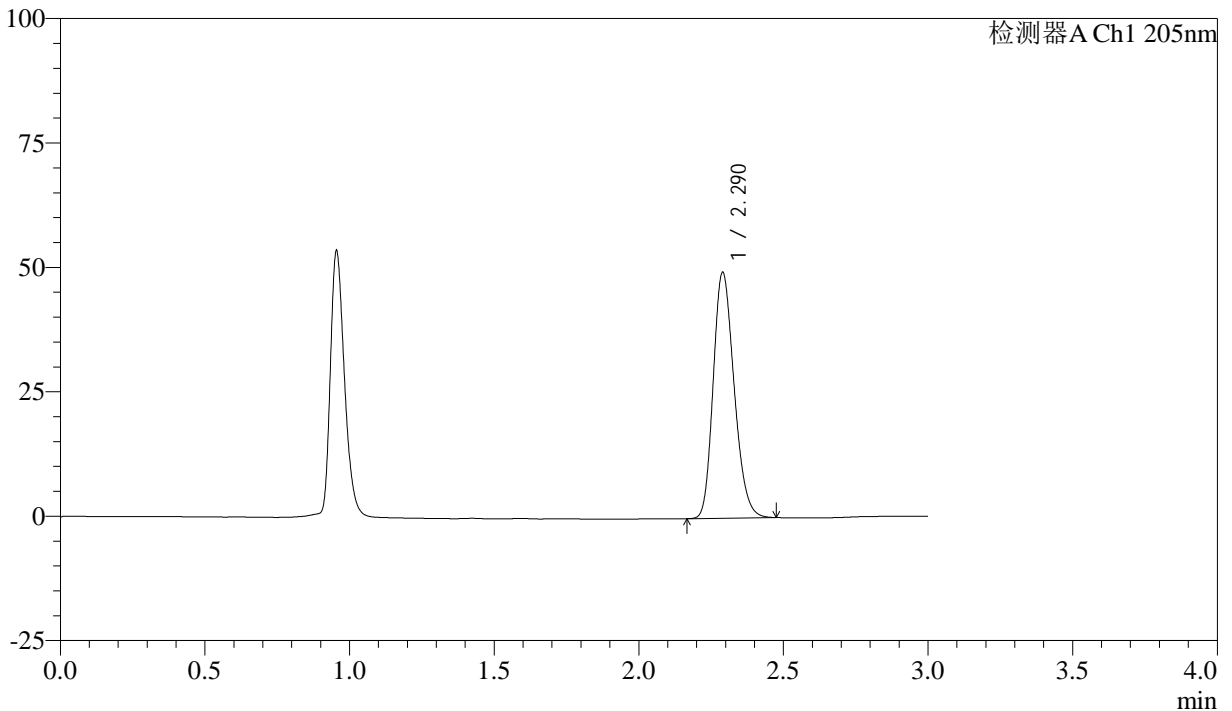
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-512-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:54:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	247902	100.000	49350	4812	1.216	--
总计		247902	100.000	49350			

图60 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



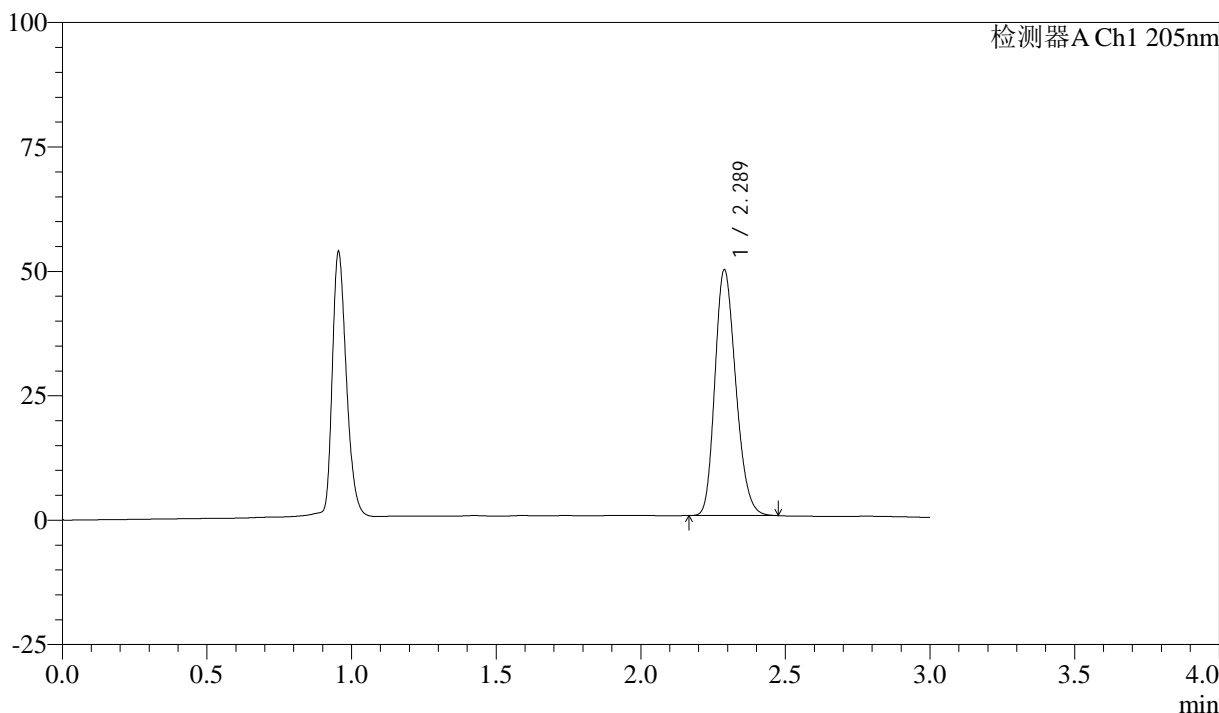
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-513-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 17:58:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	247416	100.000	49384	4818	1.214	--
总计		247416	100.000	49384			

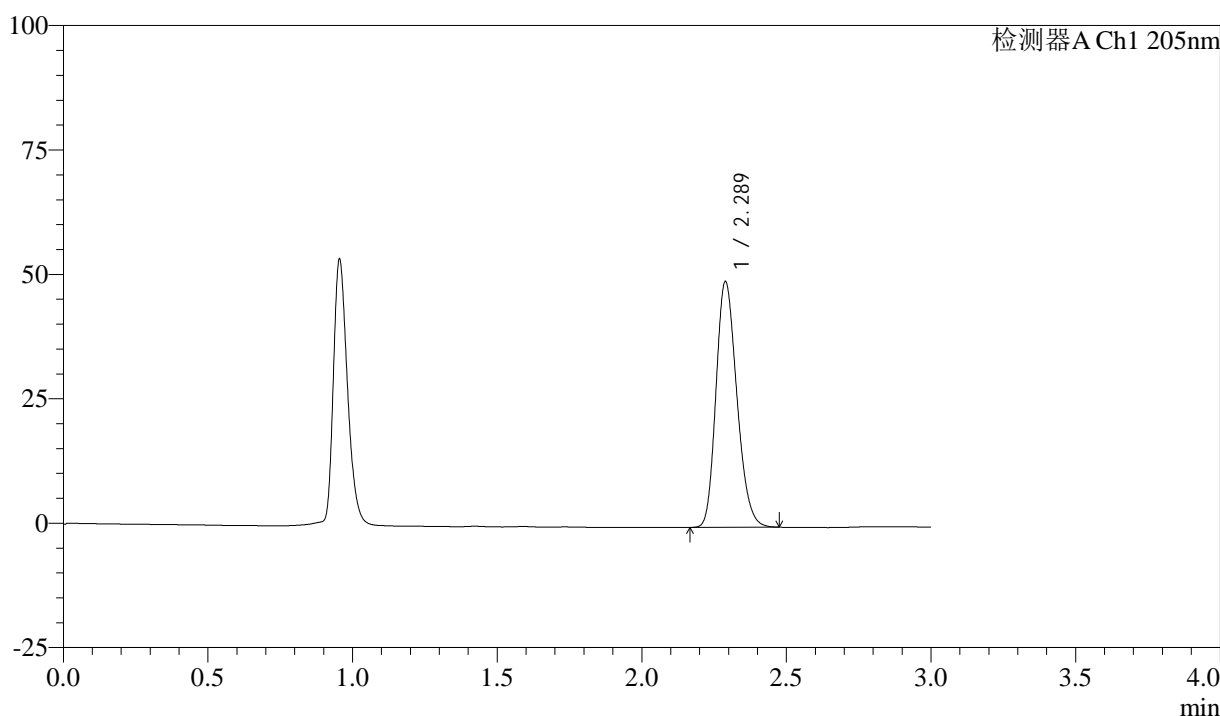
图61 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-514-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:01:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	247294	100.000	49358	4826	1.213	--
总计		247294	100.000	49358			

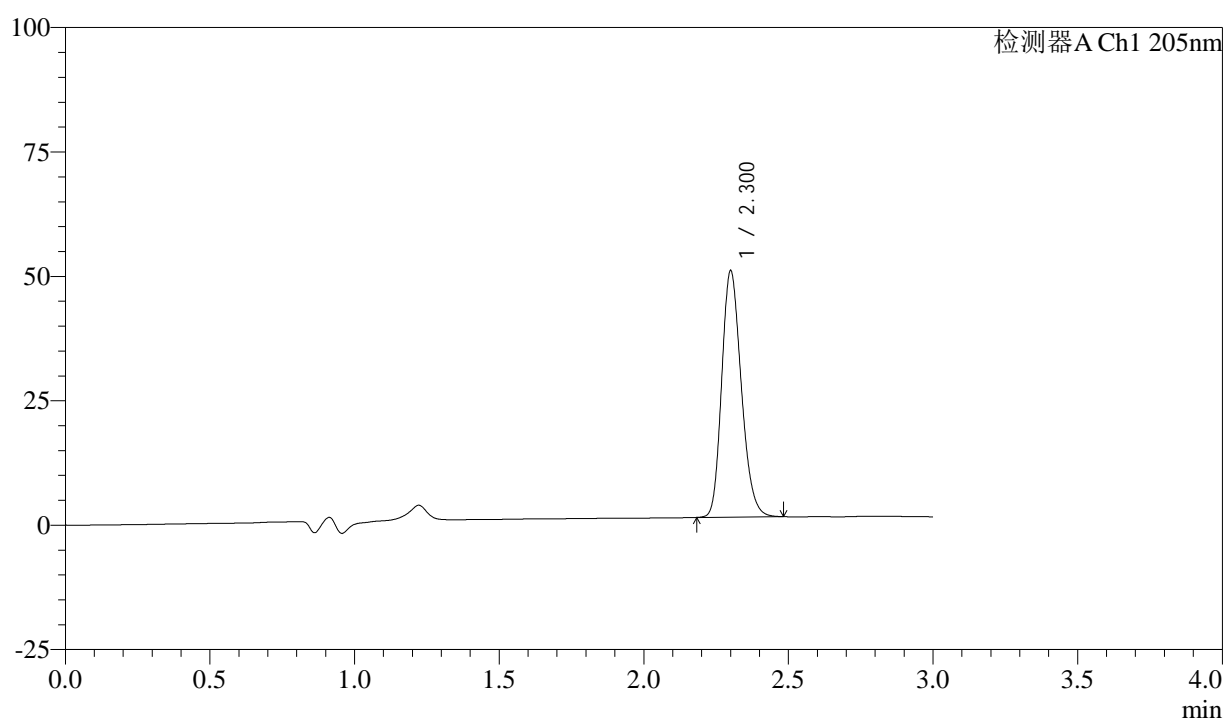
图62 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-37/25-515-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:04:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	232725	100.000	49214	5565	1.213	--
总计		232725	100.000	49214			

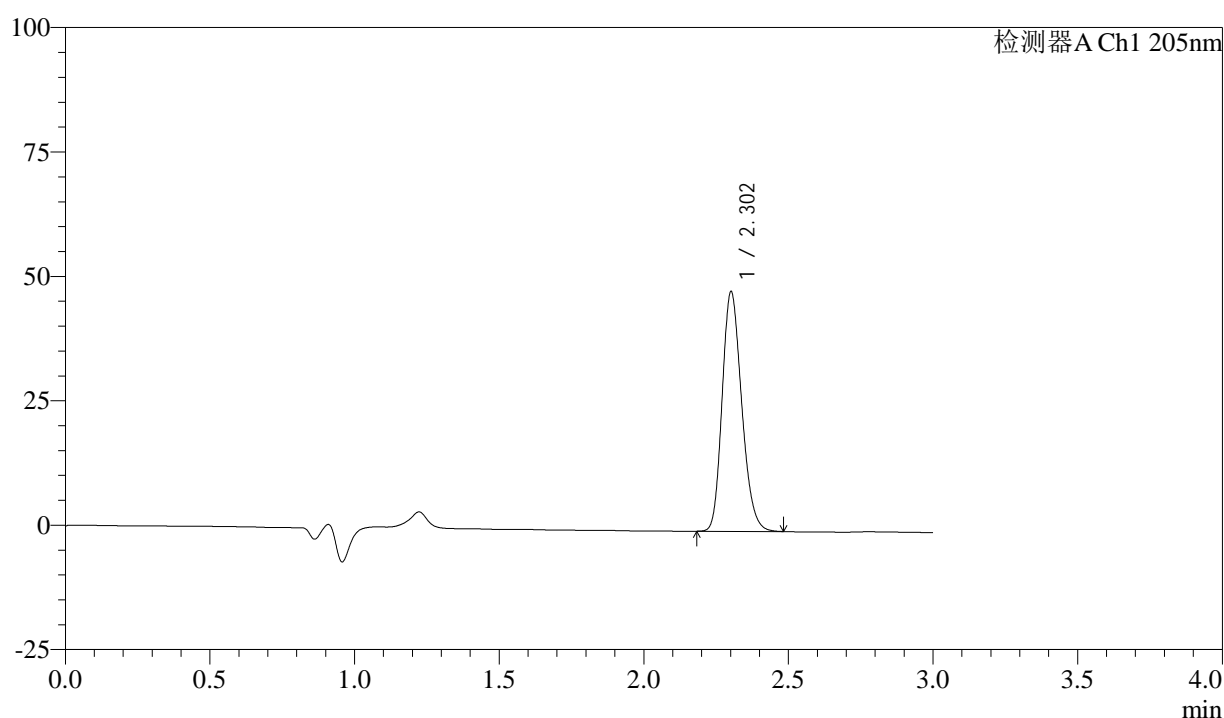
图63 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/25-516-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:08:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:14:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	226139	100.000	47852	5575	1.211	--
总计		226139	100.000	47852			

图64 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



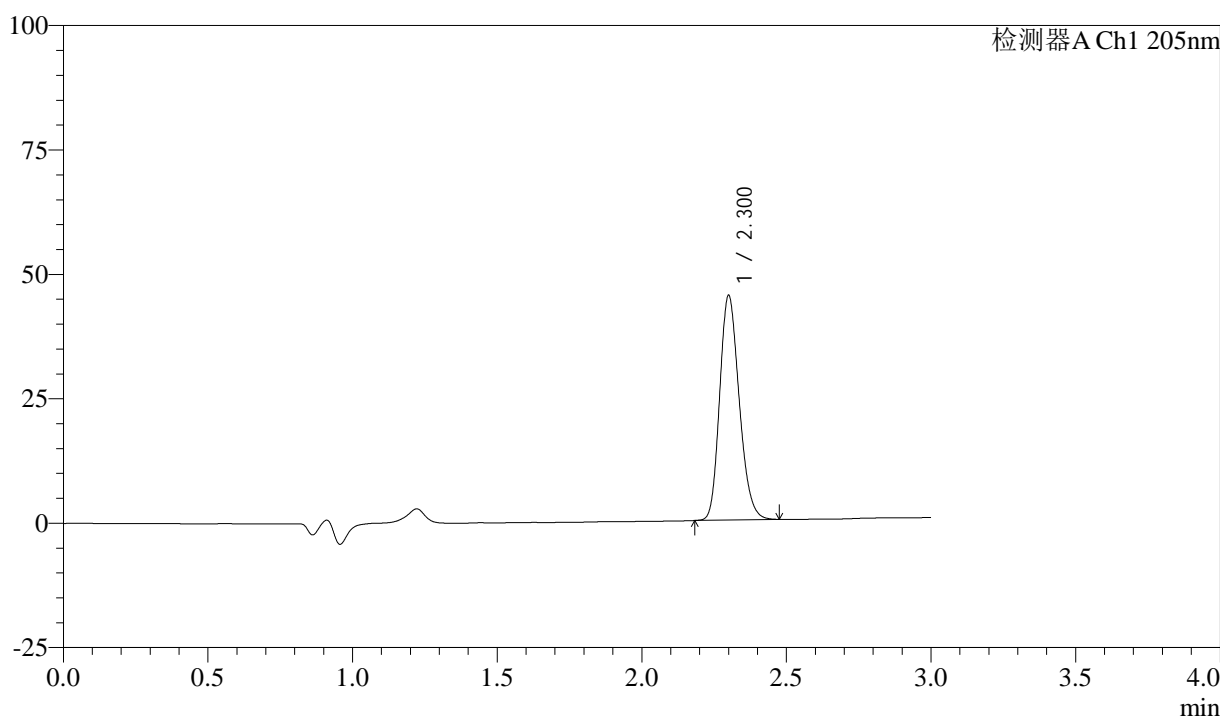
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-517-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:11:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:14:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	211716	100.000	44905	5582	1.207	--
总计		211716	100.000	44905			

图65 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



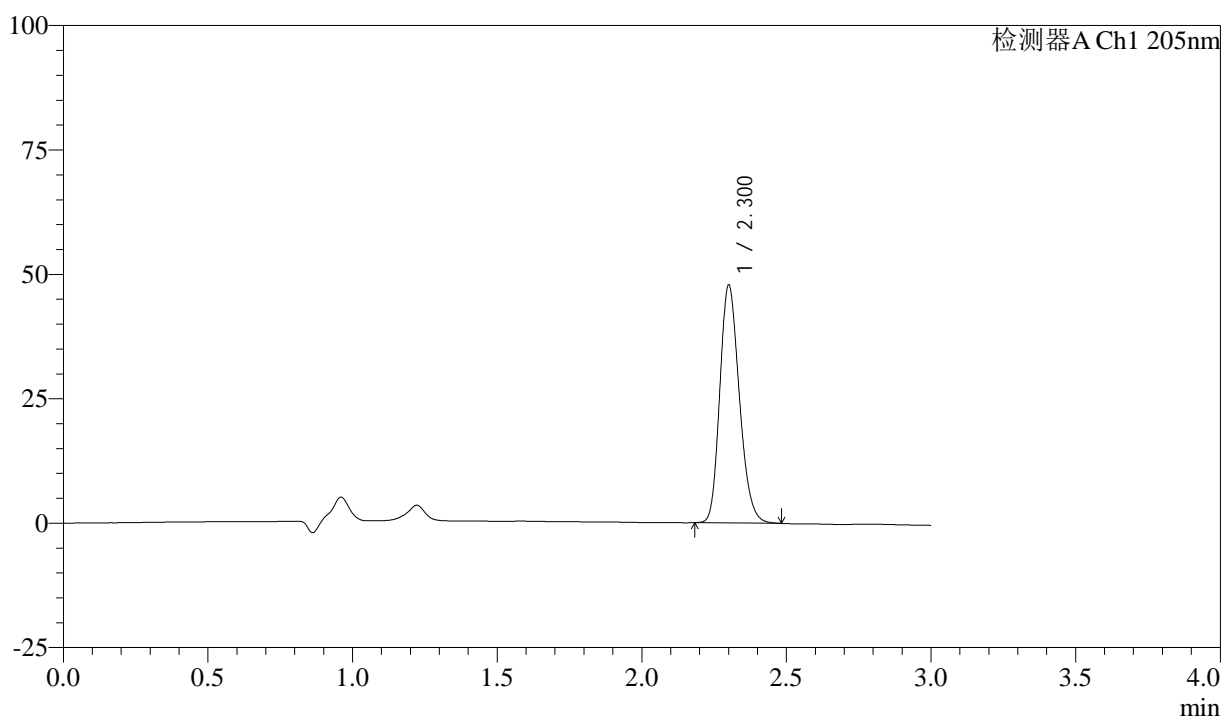
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-518-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:14:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	224281	100.000	47464	5578	1.212	--
总计		224281	100.000	47464			

图66 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



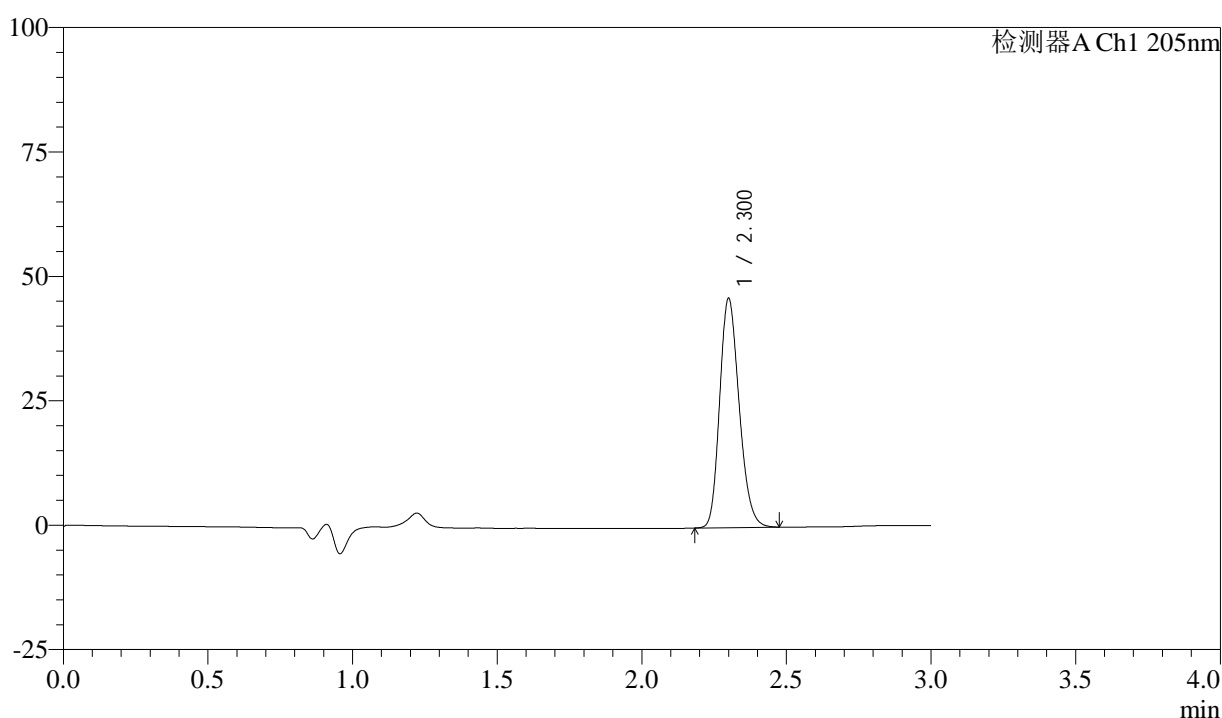
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-519-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:18:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	215810	100.000	45837	5595	1.209	--
总计		215810	100.000	45837			

图67 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



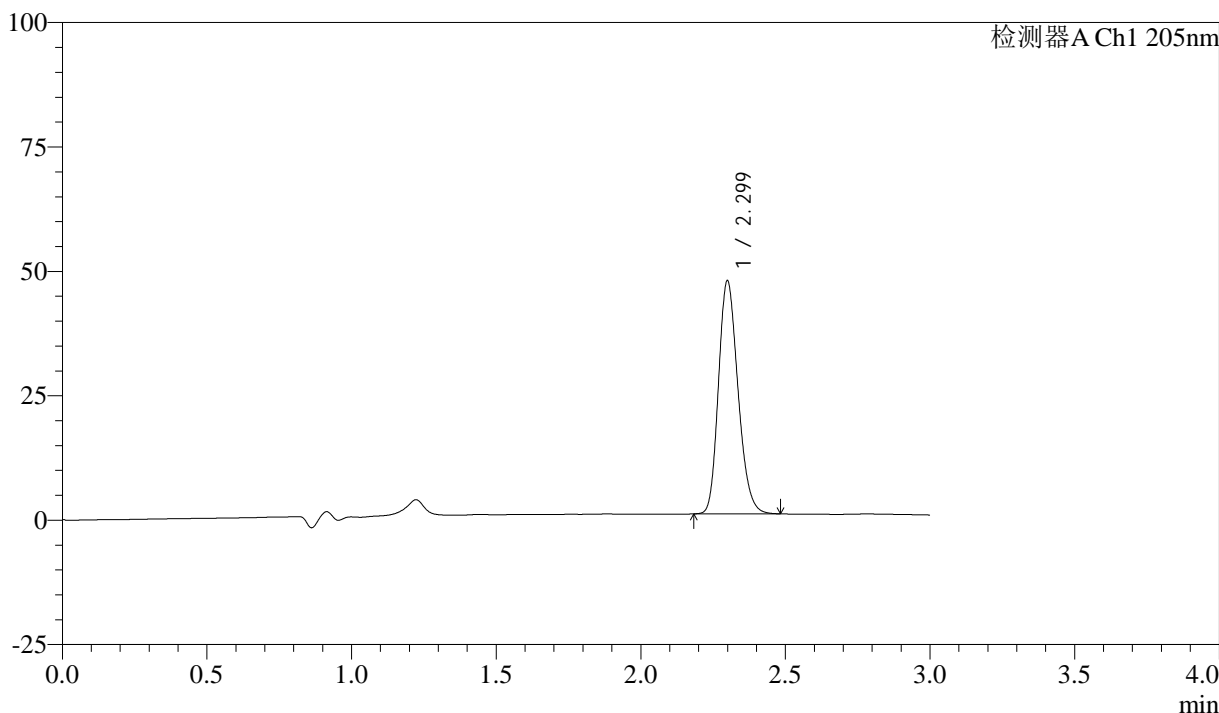
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-520-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:21:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	219666	100.000	46704	5581	1.211	--
总计		219666	100.000	46704			

图68 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



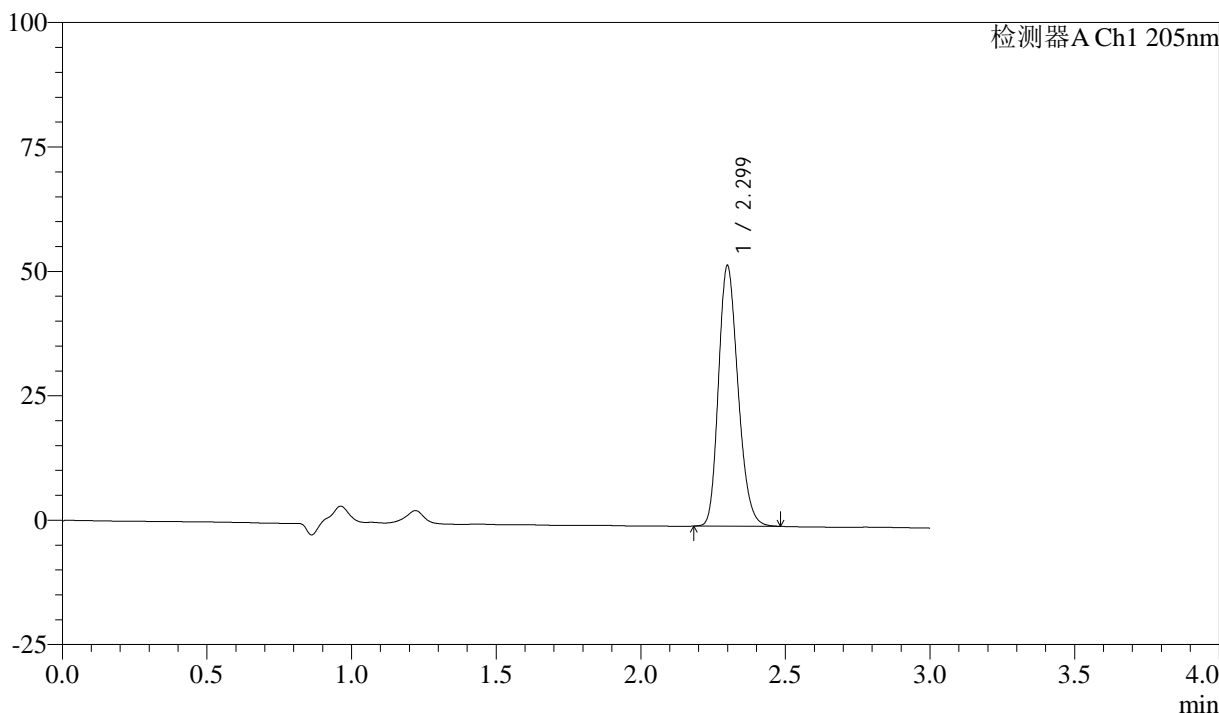
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-521-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:25:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	245338	100.000	52198	5588	1.217	--
总计		245338	100.000	52198			

图69 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



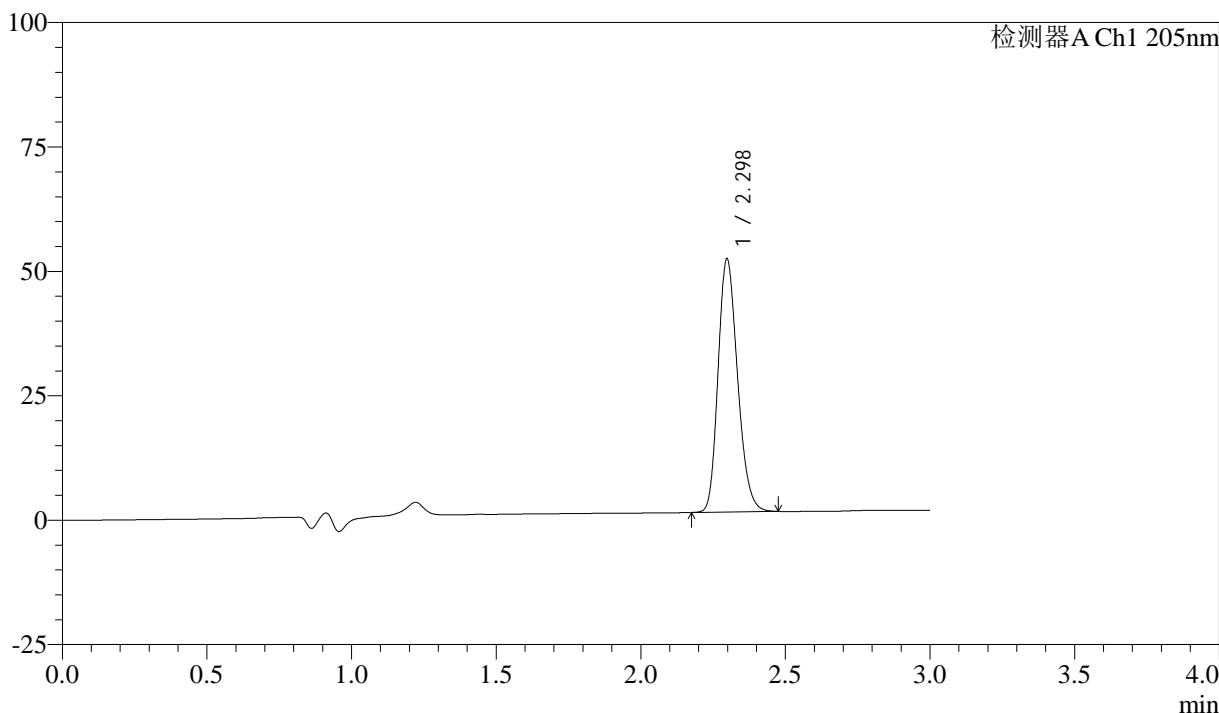
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-522-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:28:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	238006	100.000	50846	5594	1.214	--
总计		238006	100.000	50846			

图70 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



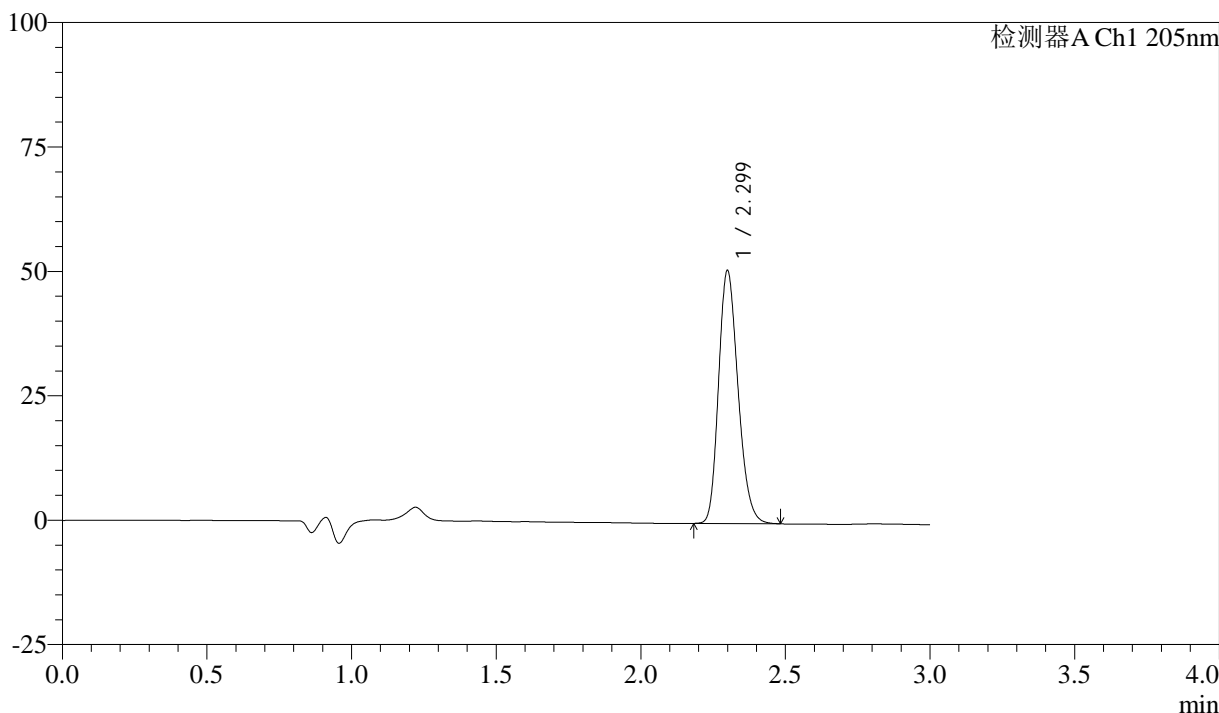
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-523-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:31:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	237744	100.000	50665	5611	1.218	--
总计		237744	100.000	50665			

图71 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



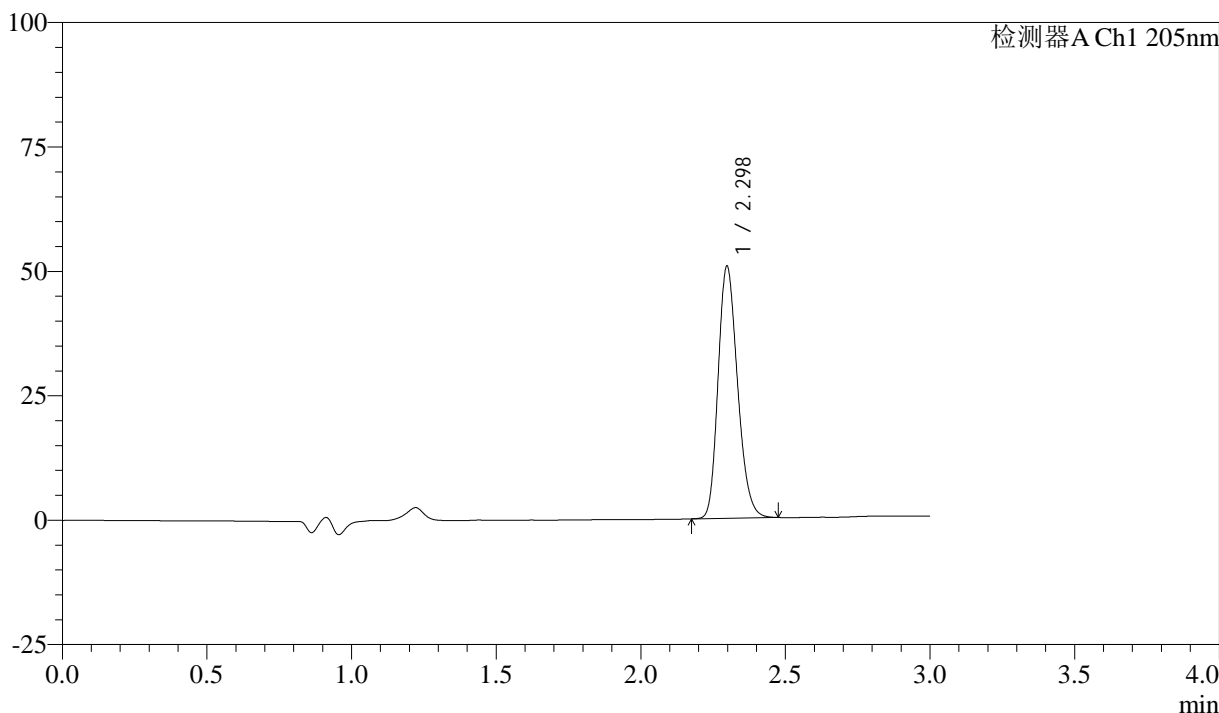
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-524-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:35:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	236620	100.000	50648	5617	1.215	--
总计		236620	100.000	50648			

图72 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



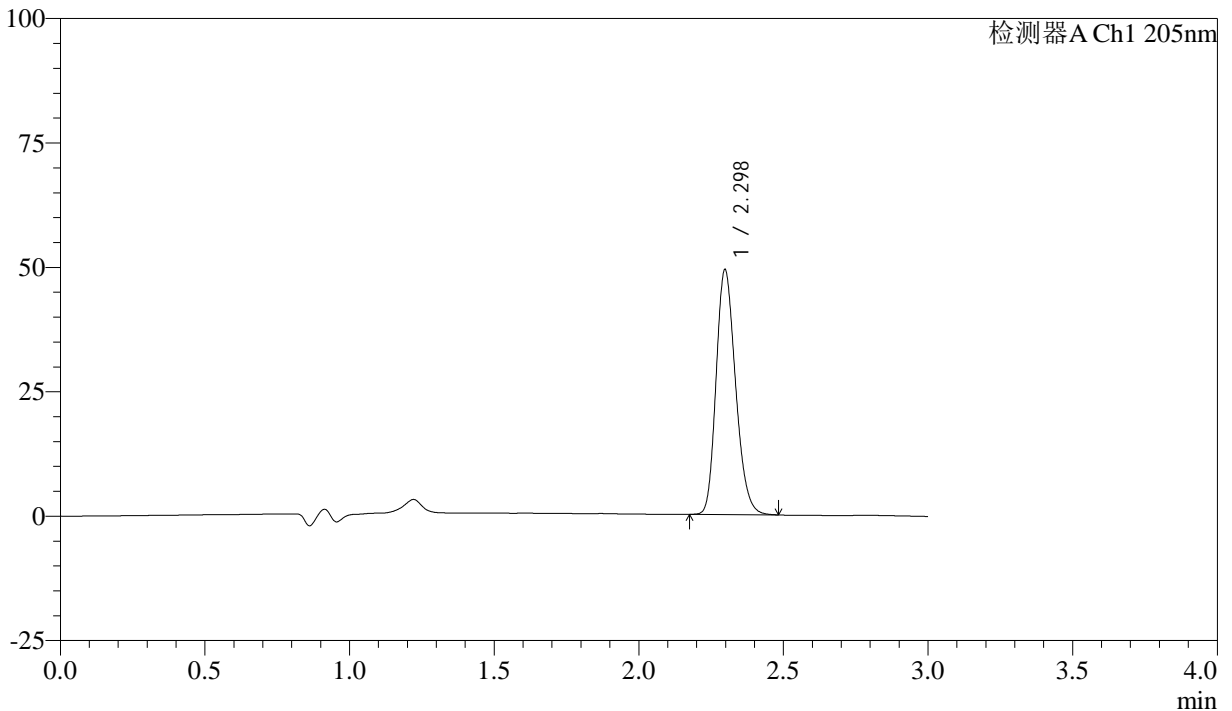
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-525-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:38:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	230000	100.000	49204	5616	1.217	--
总计		230000	100.000	49204			

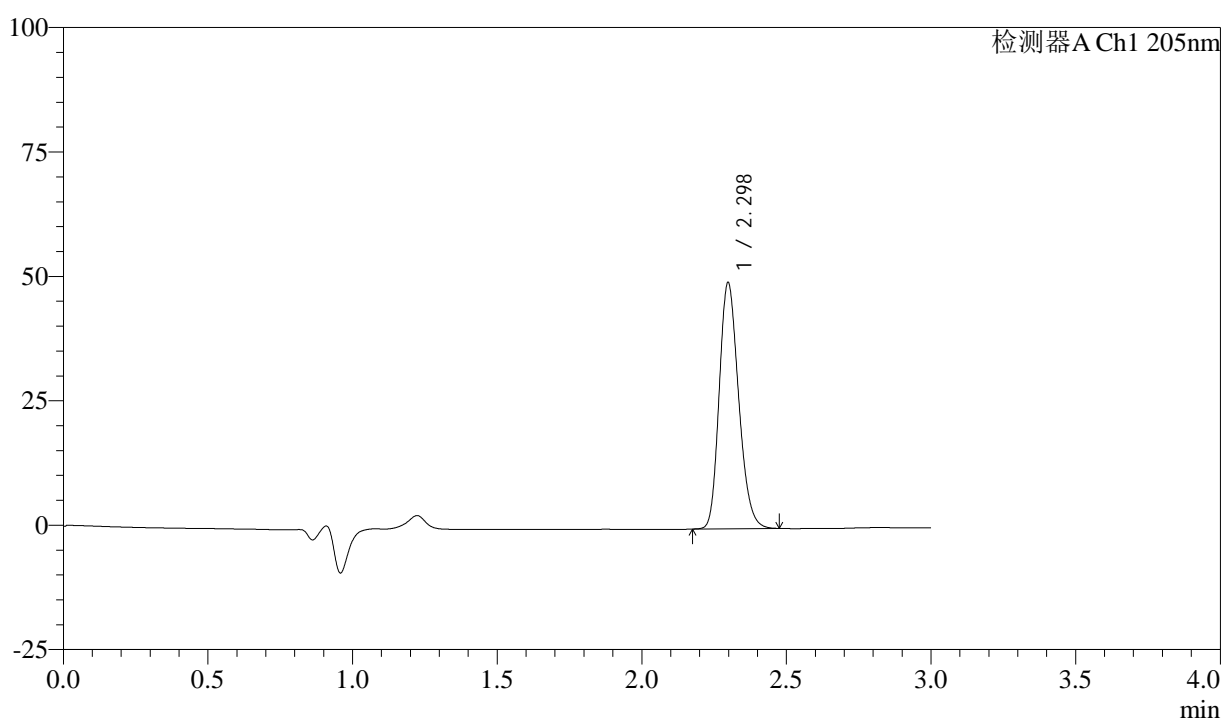
图73 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/25-526-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:41:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	230800	100.000	49423	5631	1.214	--
总计		230800	100.000	49423			

图74 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



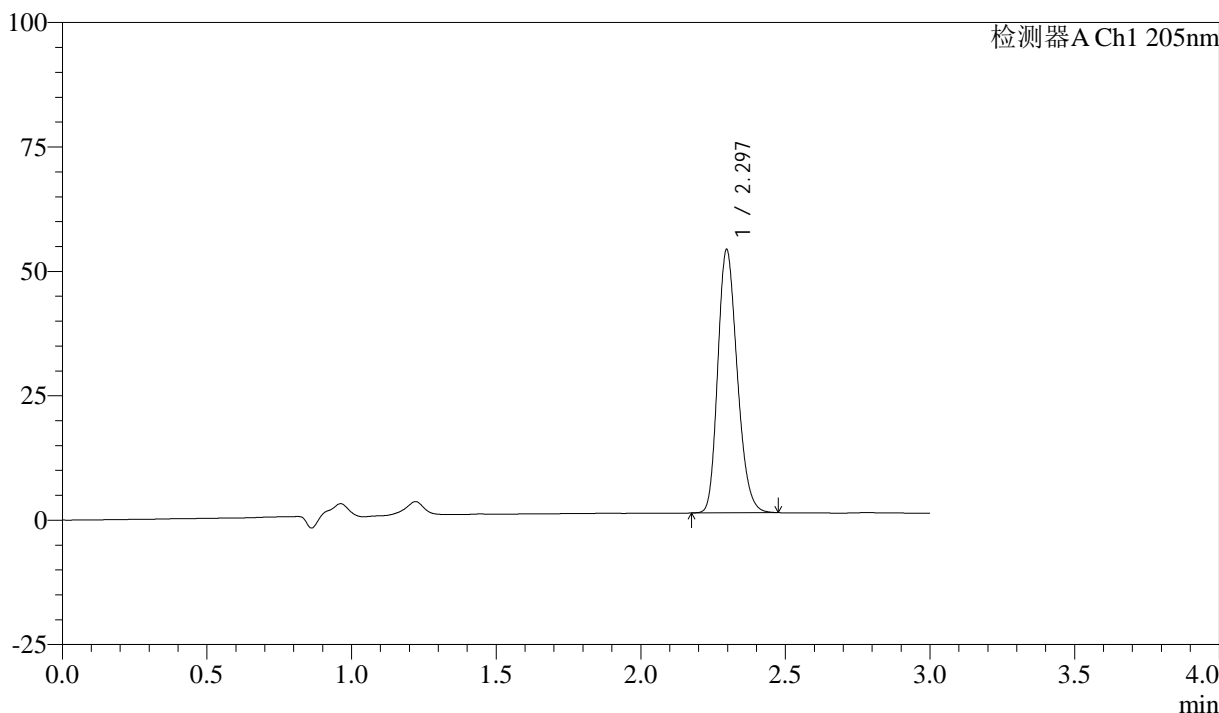
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-527-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:45:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	246901	100.000	52921	5621	1.217	--
总计		246901	100.000	52921			

图75 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



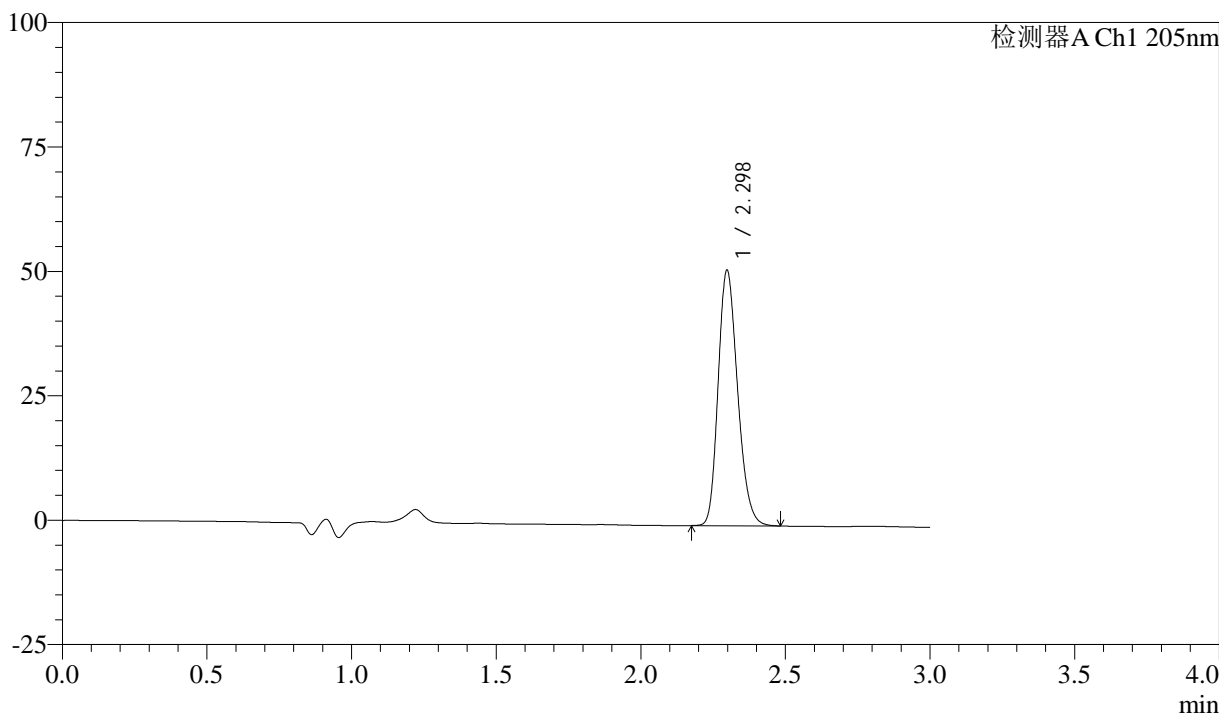
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-528-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:48:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	239800	100.000	51319	5622	1.219	--
总计		239800	100.000	51319			

图76 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



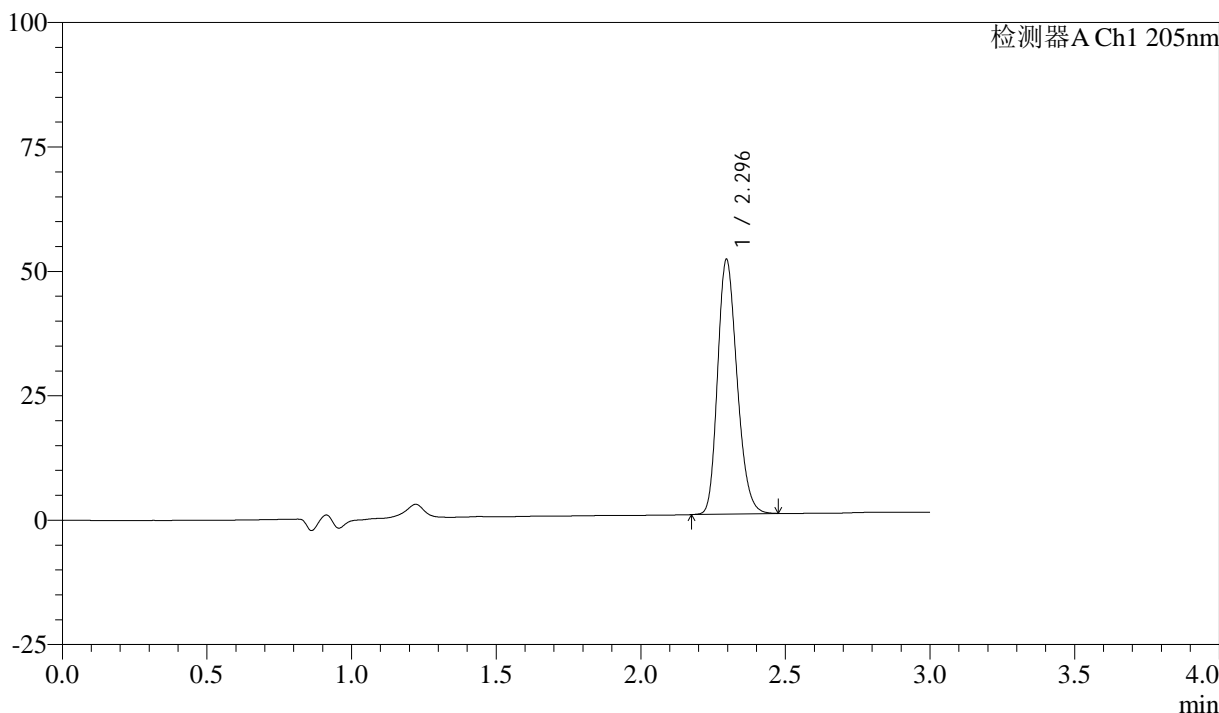
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-529-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:52:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	238775	100.000	51179	5624	1.216	--
总计		238775	100.000	51179			

图77 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



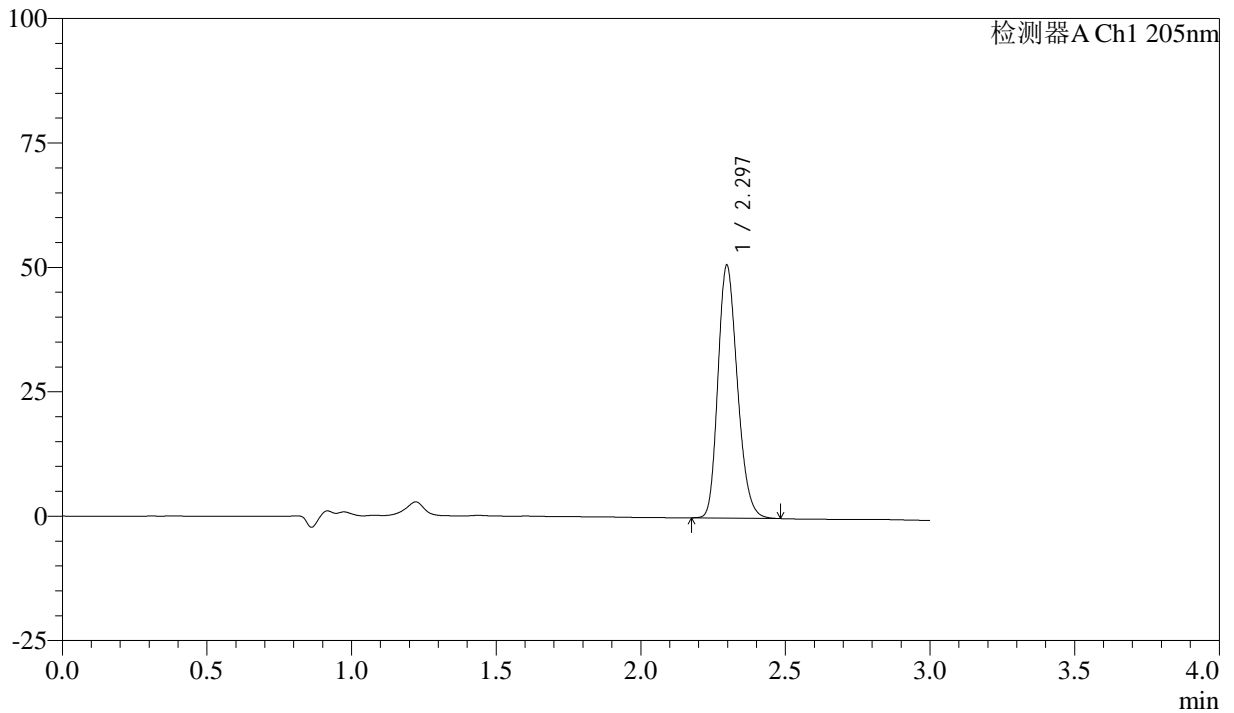
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-530-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:55:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	237236	100.000	50821	5619	1.218	--
总计		237236	100.000	50821			

图78 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



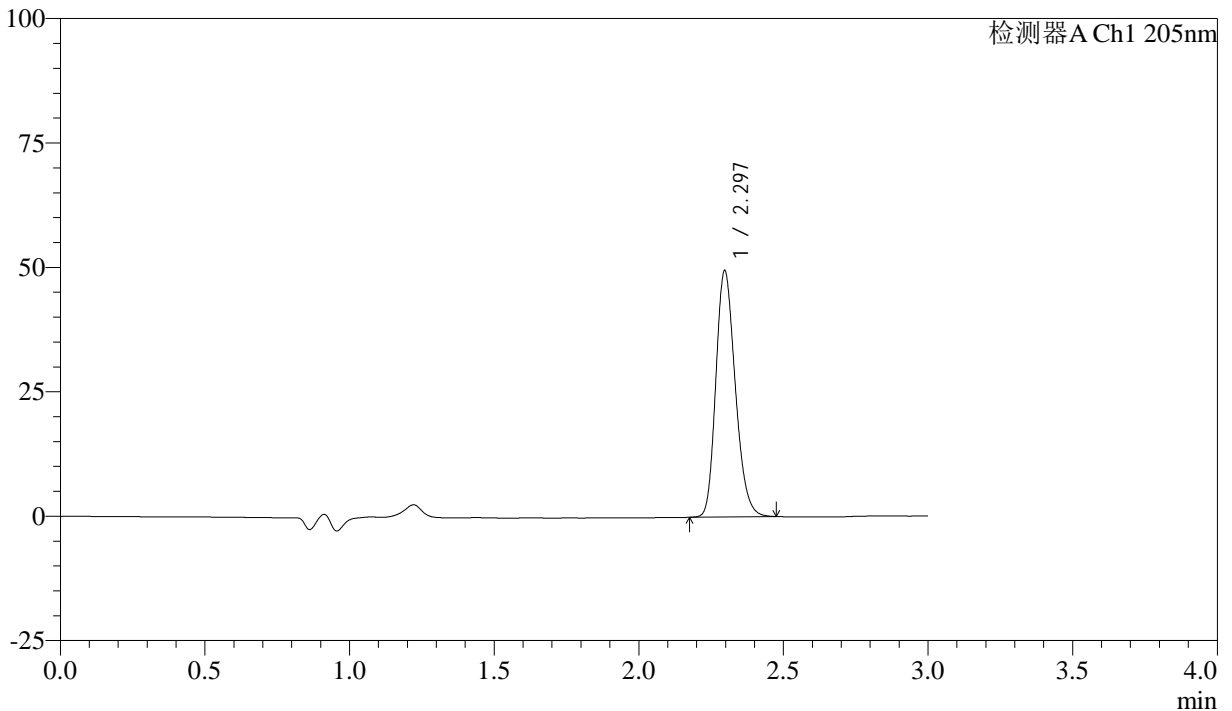
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-531-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 18:58:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	231095	100.000	49500	5628	1.217	--
总计		231095	100.000	49500			

图79 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



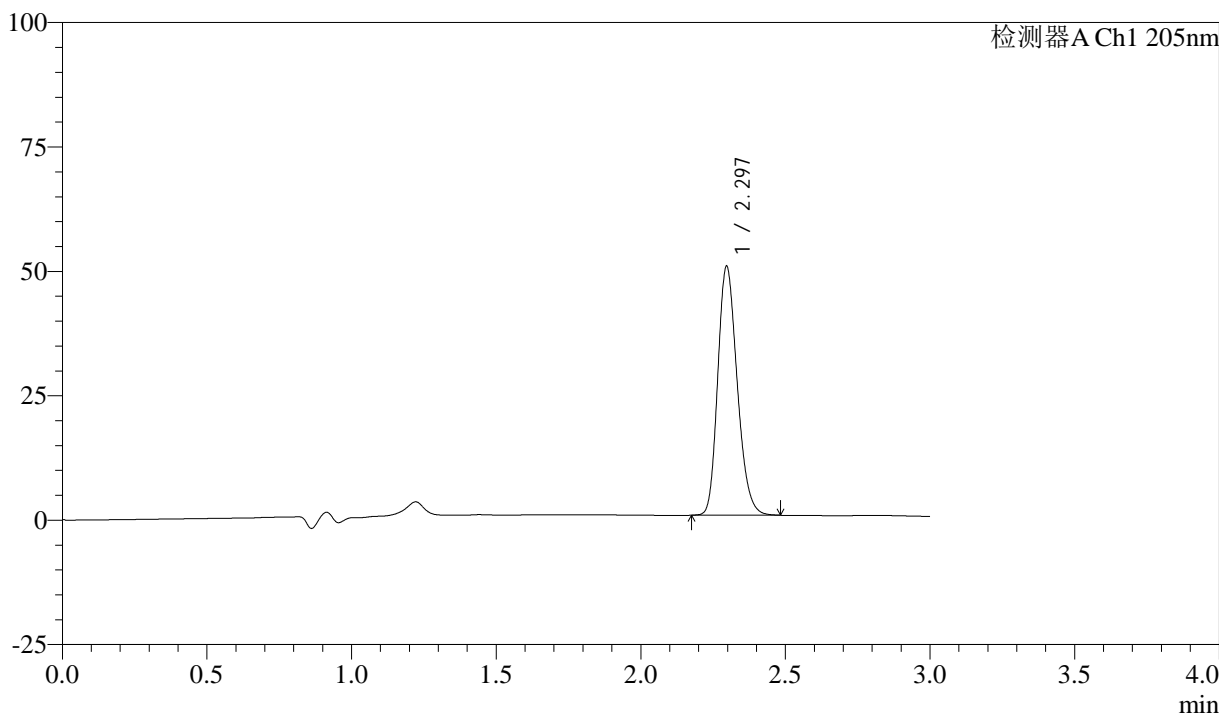
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-532-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:02:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	233481	100.000	50019	5630	1.218	--
总计		233481	100.000	50019			

图80 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



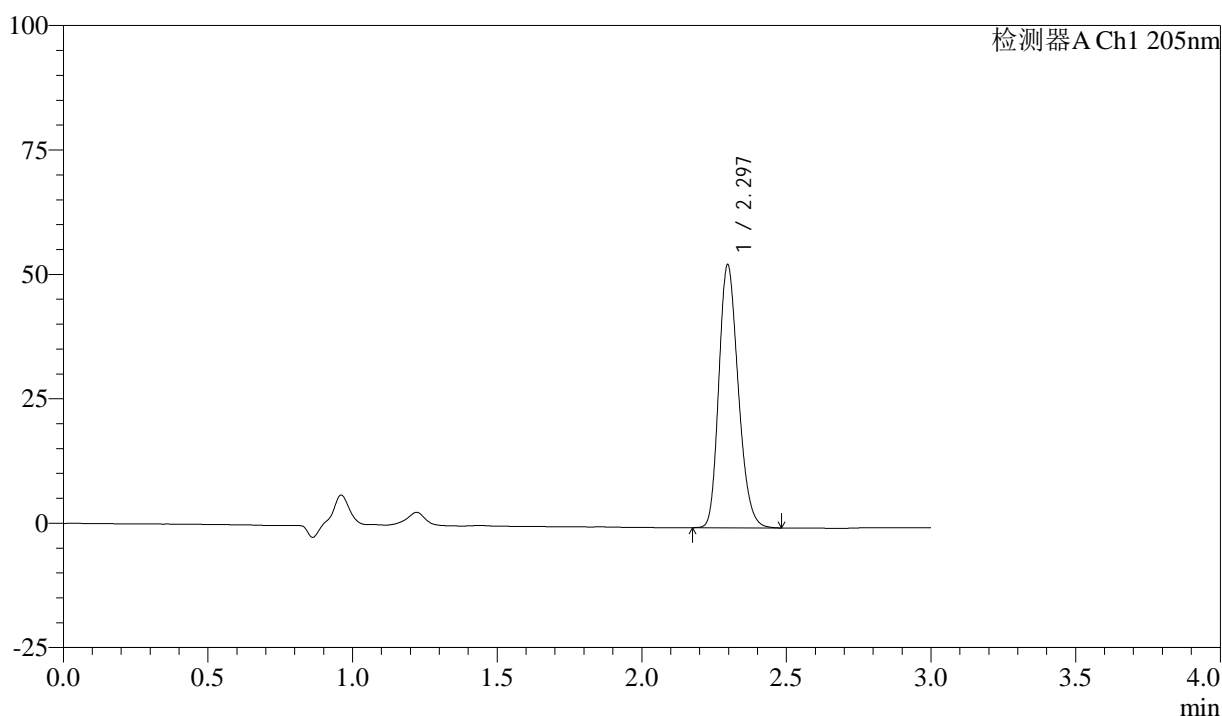
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-533-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:05:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	246526	100.000	52890	5638	1.219	--
总计		246526	100.000	52890			

图81 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



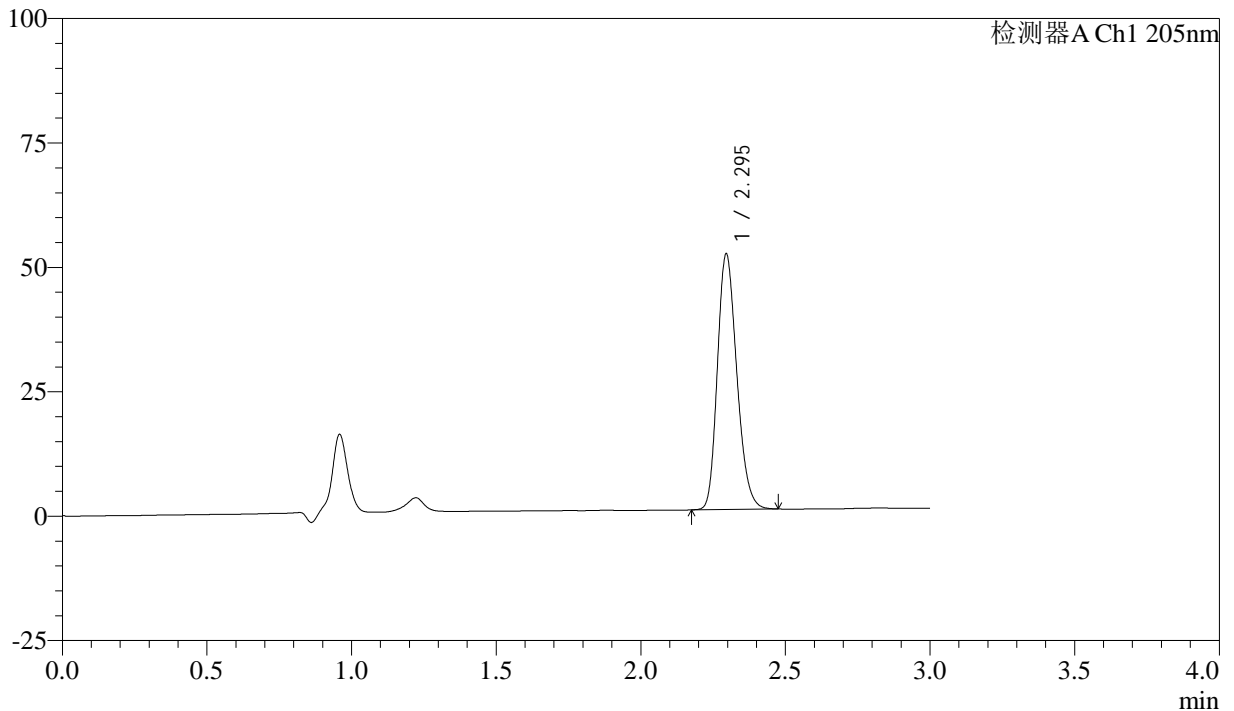
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-534-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:08:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	239230	100.000	51303	5639	1.217	--
总计		239230	100.000	51303			

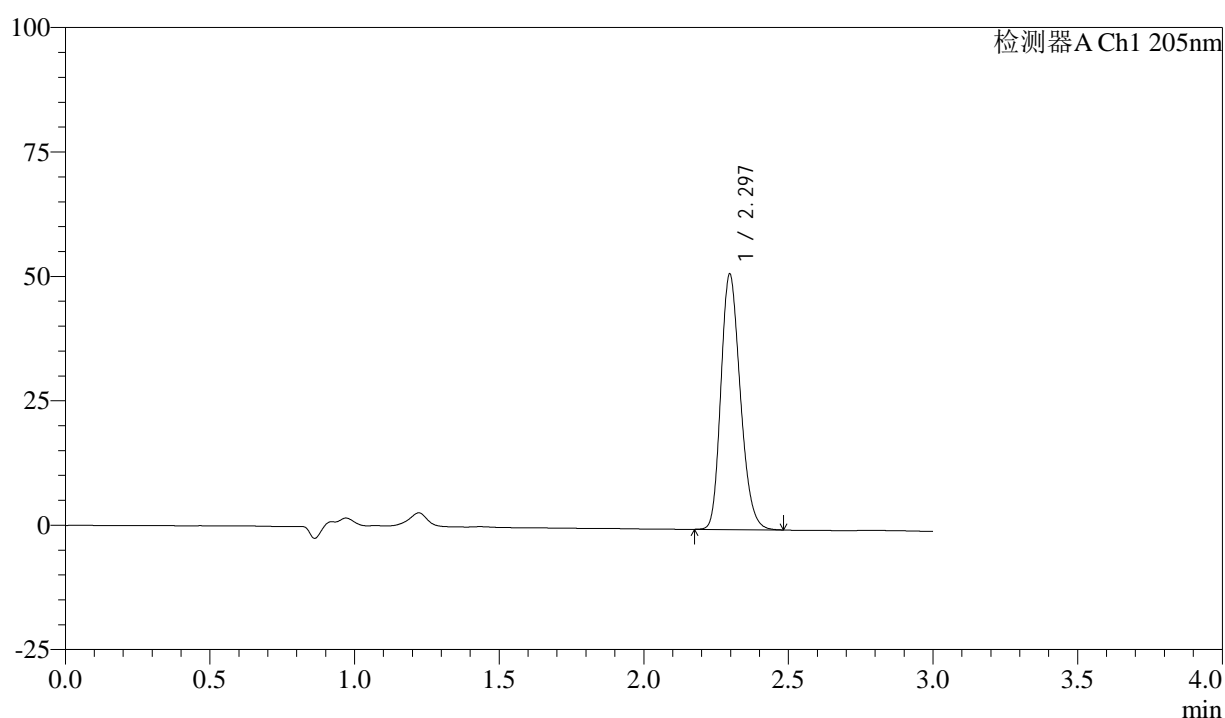
图82 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/25-535-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:12:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:15:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	239299	100.000	51359	5644	1.219	--
总计		239299	100.000	51359			

图83 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



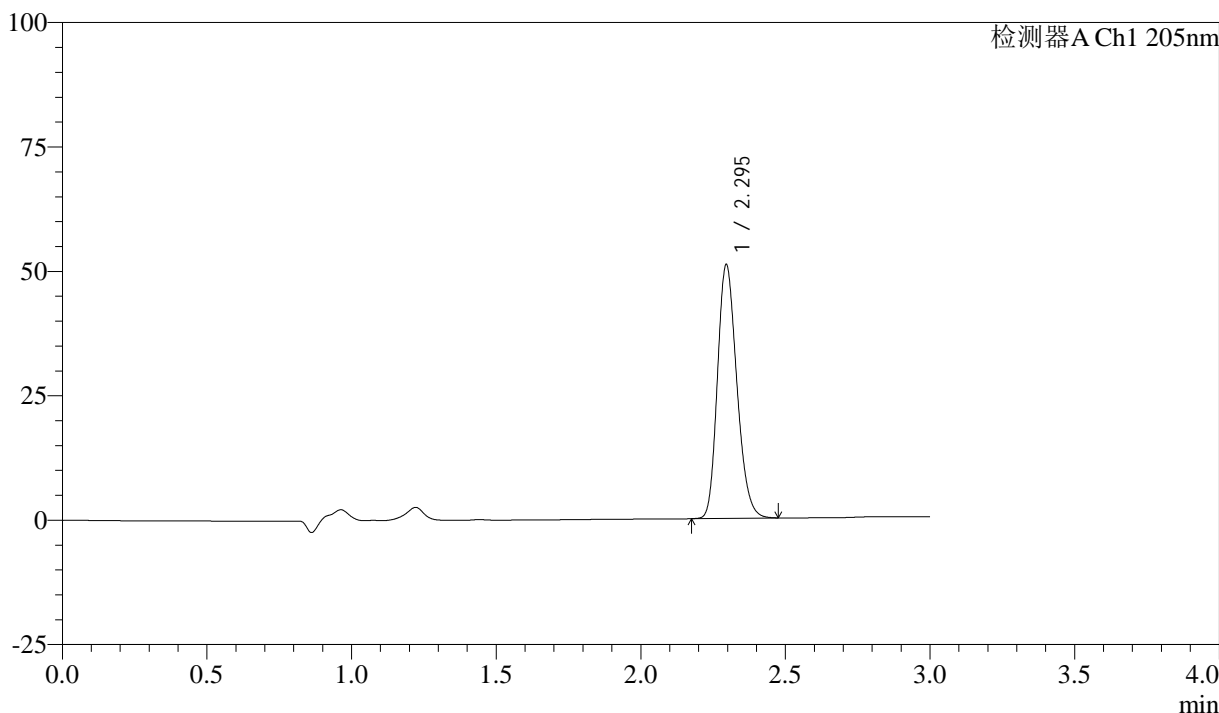
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-536-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	237384	100.000	50951	5644	1.217	--
总计		237384	100.000	50951			

图84 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



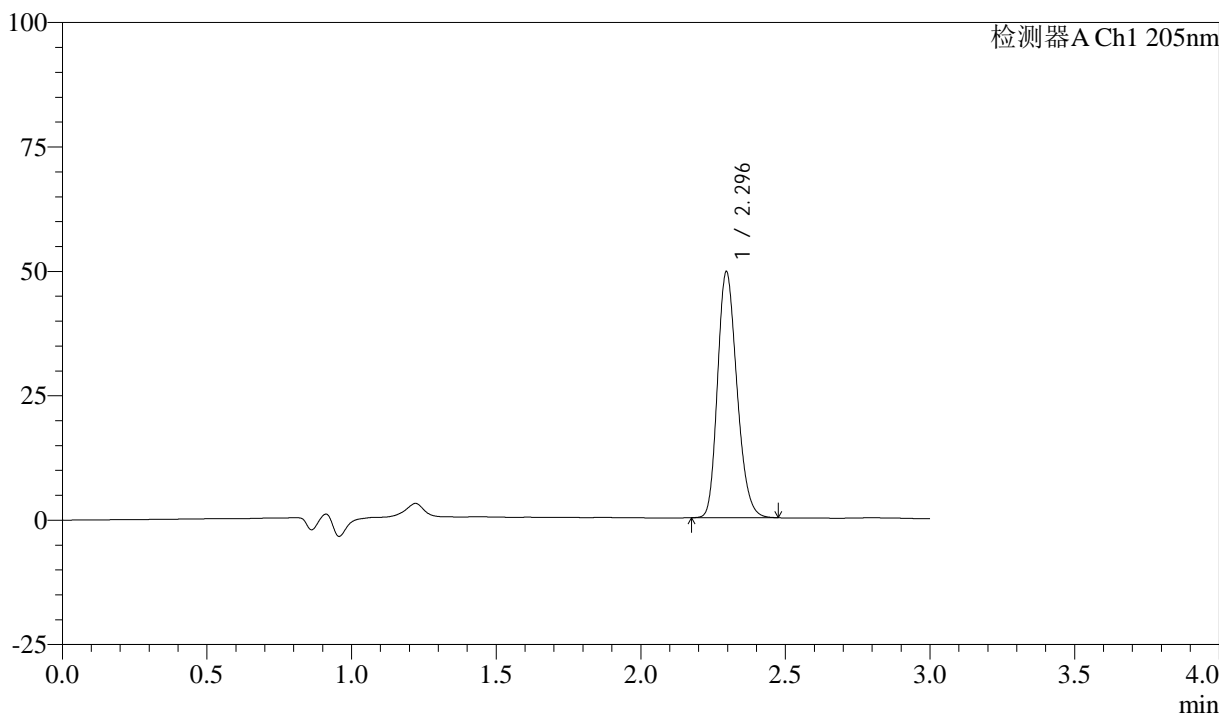
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-537-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:19:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	230112	100.000	49422	5644	1.216	--
总计		230112	100.000	49422			

图85 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



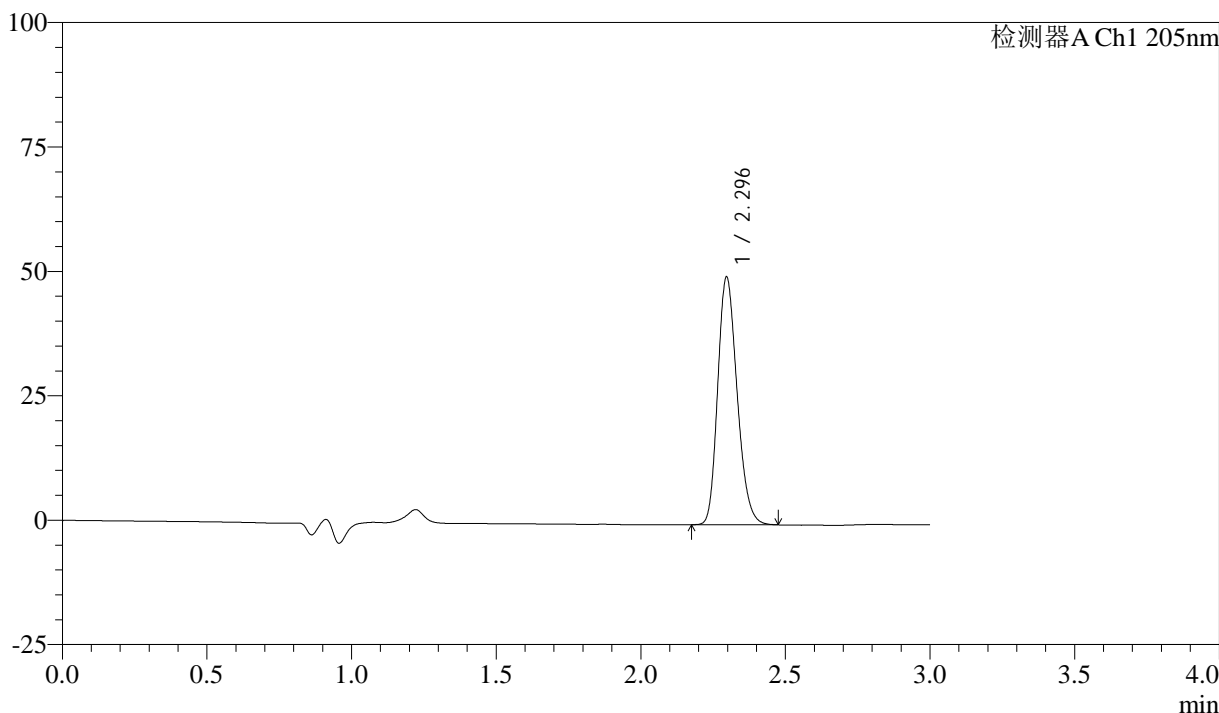
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-538-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:22:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	231776	100.000	49807	5643	1.215	--
总计		231776	100.000	49807			

图86 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



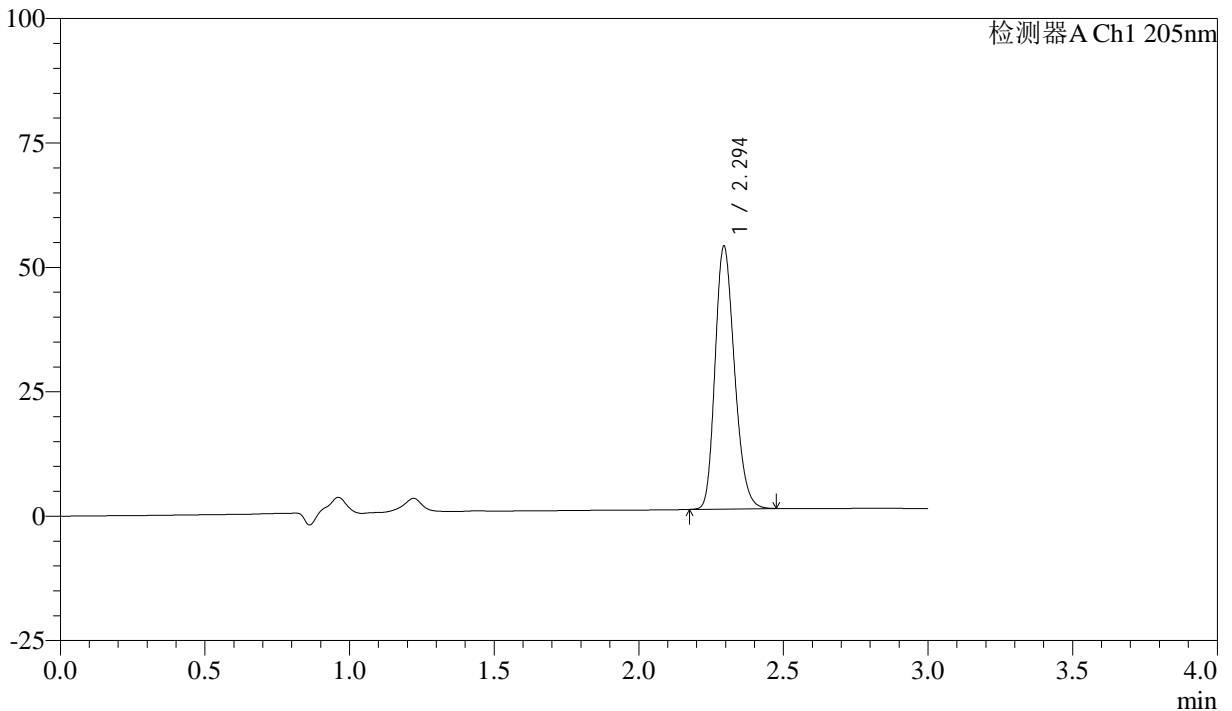
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-539-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:25:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:15:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	245967	100.000	52644	5635	1.218	--
总计		245967	100.000	52644			

图87 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



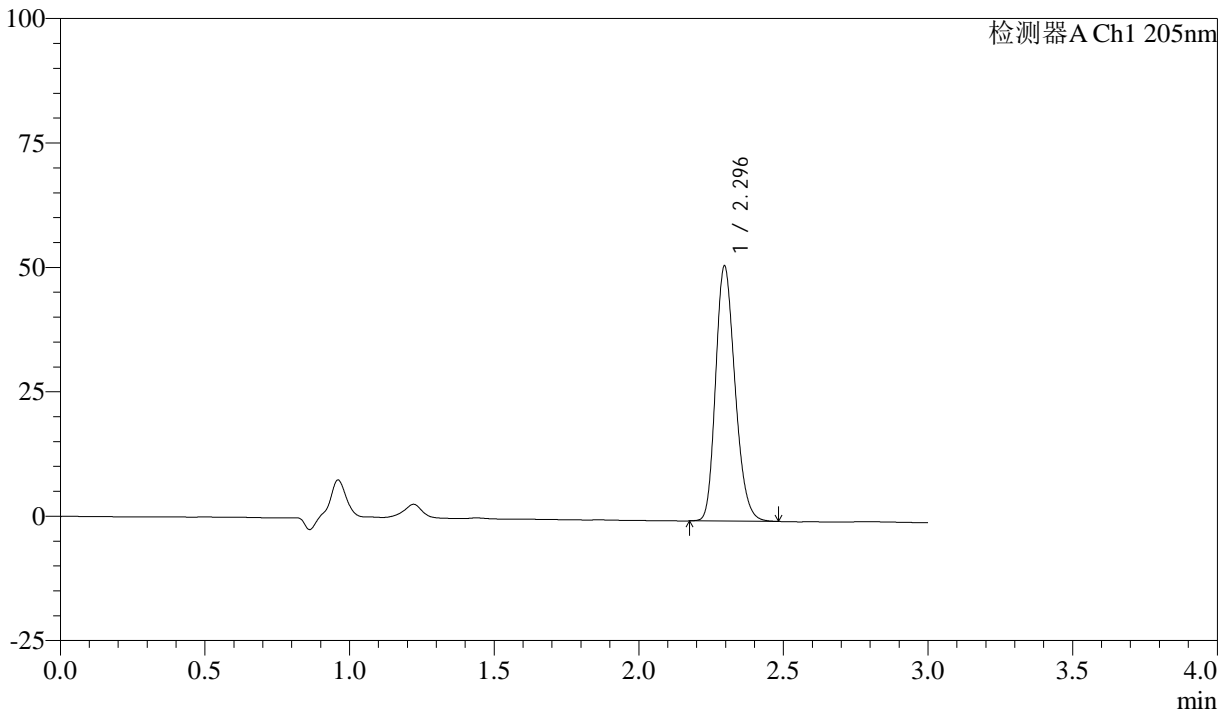
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-540-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:29:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	238841	100.000	51246	5638	1.218	--
总计		238841	100.000	51246			

图88 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



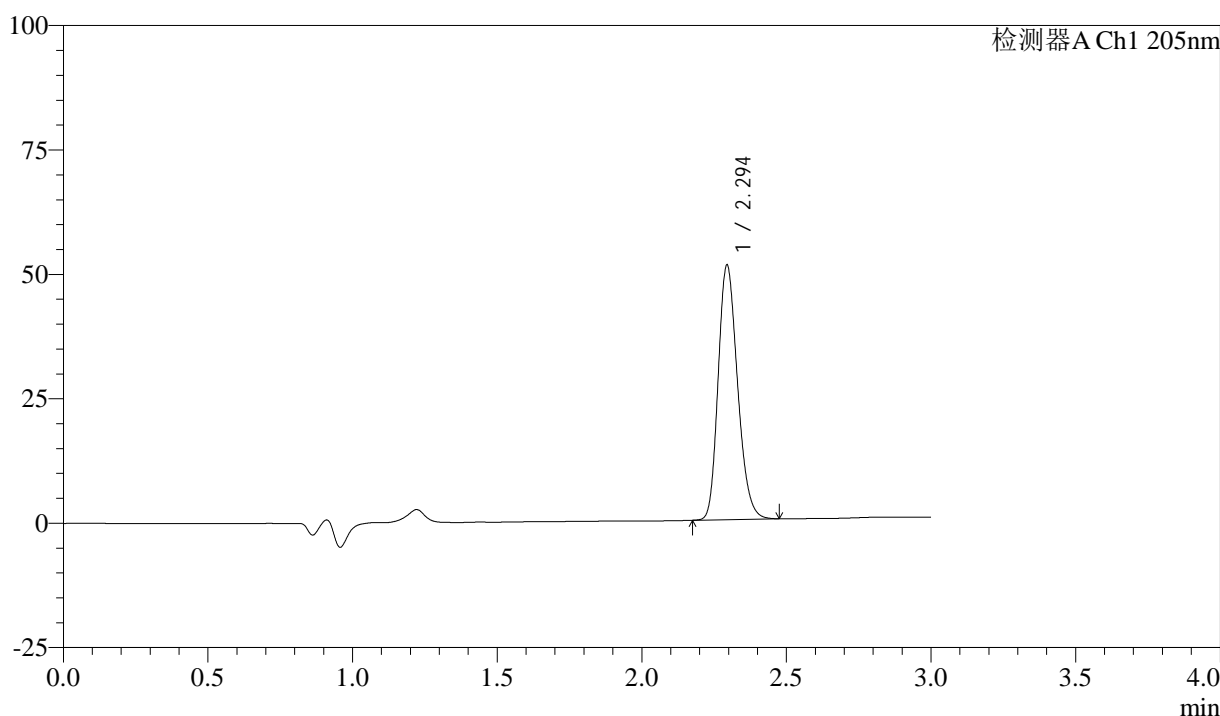
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-541-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:32:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	238244	100.000	51002	5633	1.218	--
总计		238244	100.000	51002			

图89 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



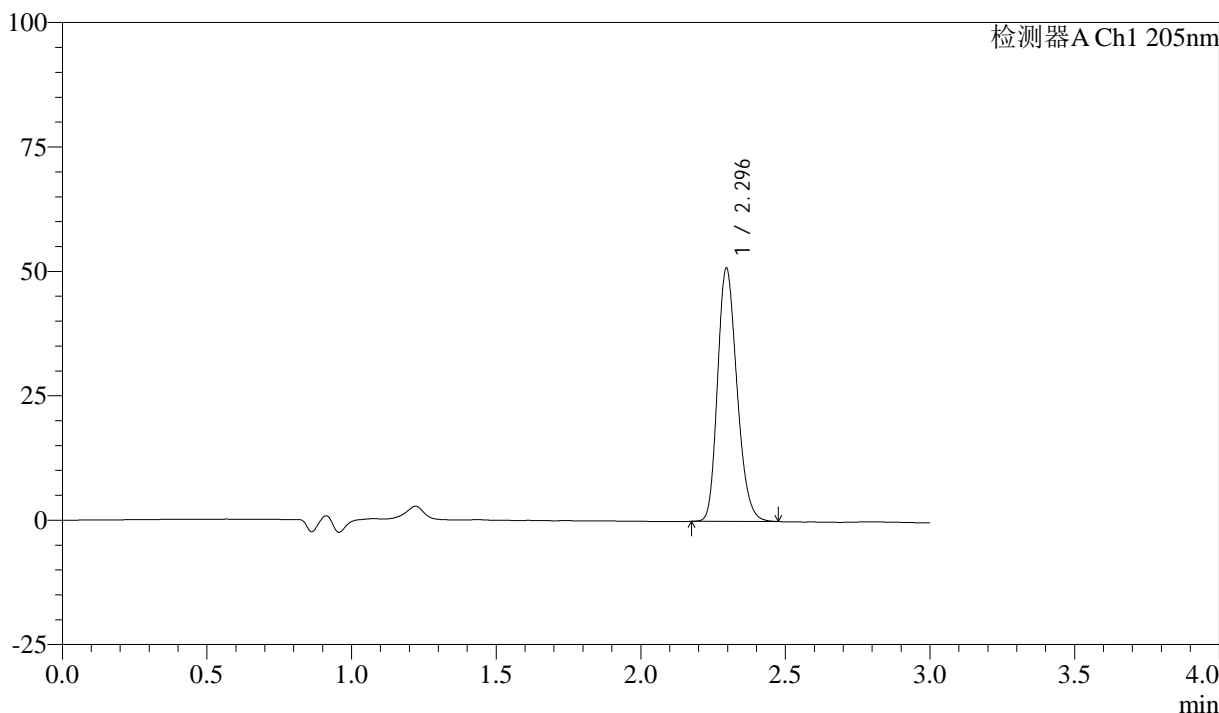
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-542-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:35:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	236995	100.000	50887	5645	1.217	--
总计		236995	100.000	50887			

图90 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



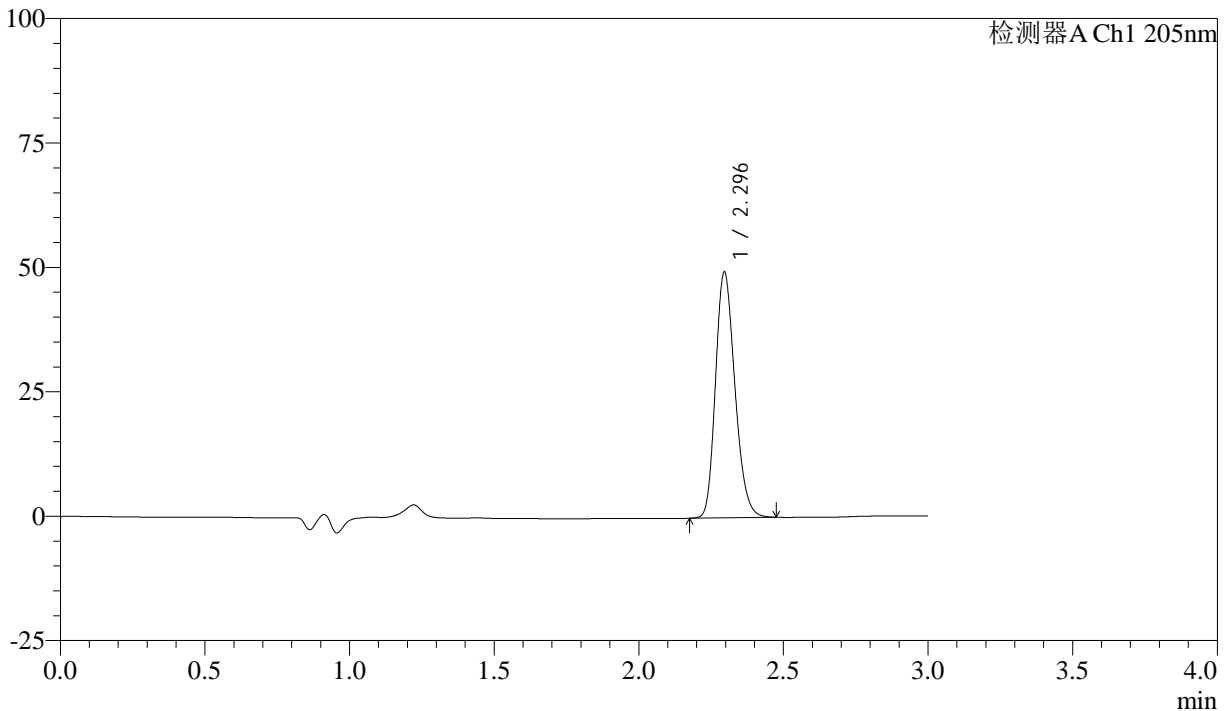
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-543-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:39:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	230034	100.000	49367	5645	1.215	--
总计		230034	100.000	49367			

图91 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



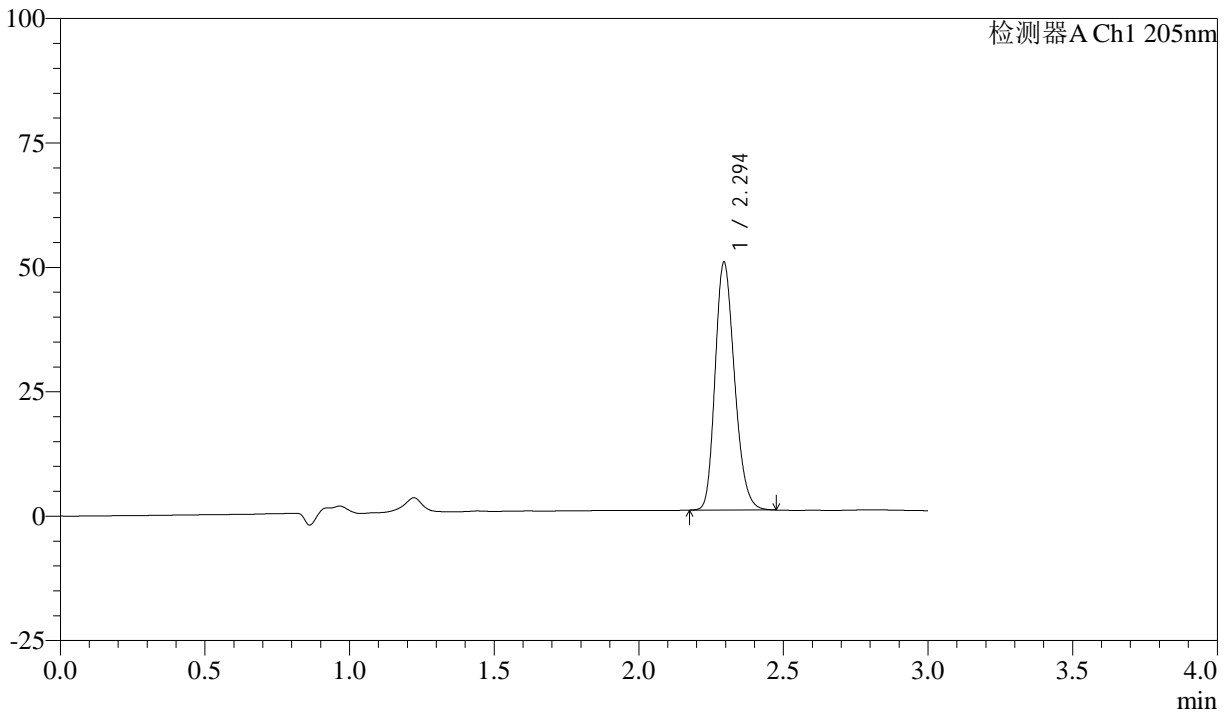
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-544-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:42:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	232077	100.000	49675	5634	1.217	--
总计		232077	100.000	49675			

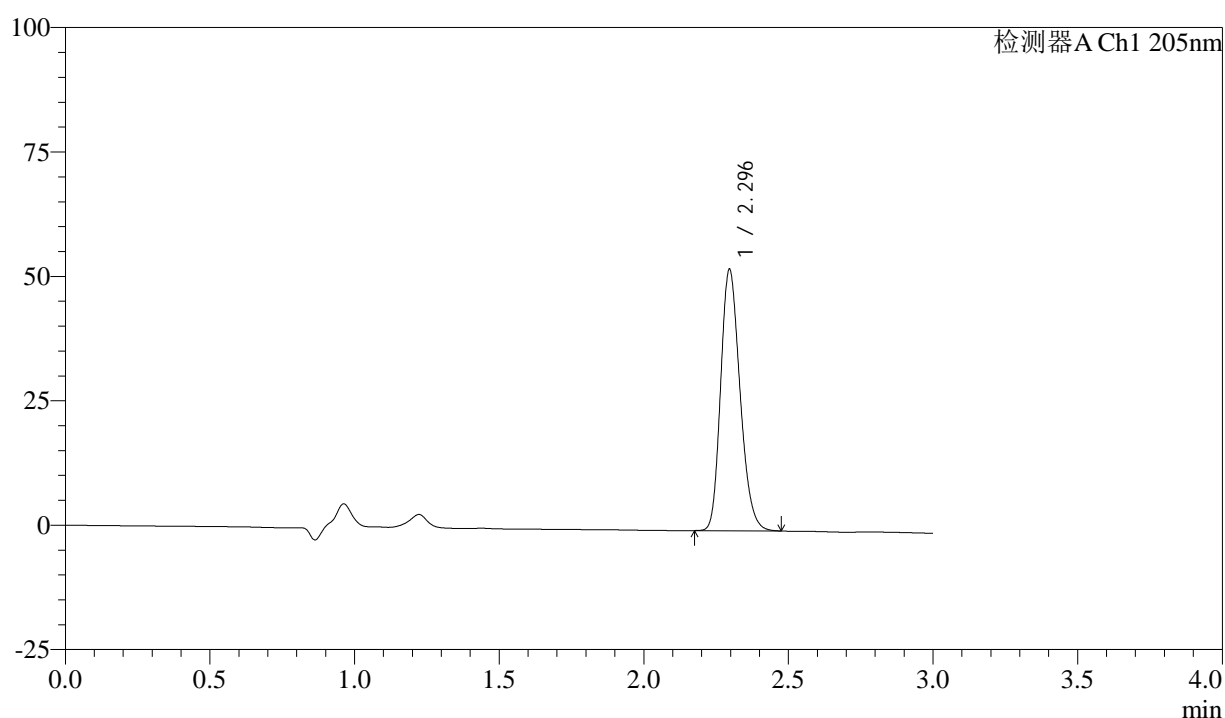
图92 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/25-545-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:46:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	244312	100.000	52511	5649	1.218	--
总计		244312	100.000	52511			

图93 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



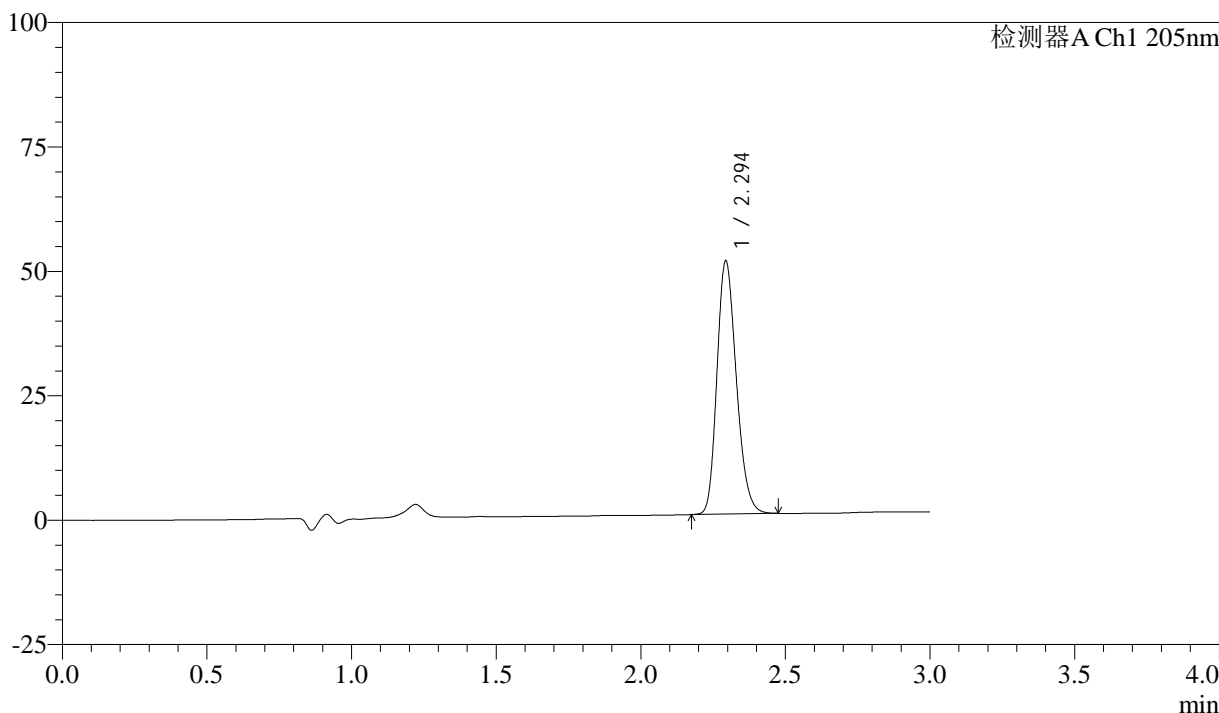
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-546-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	236591	100.000	50625	5651	1.217	--
总计		236591	100.000	50625			

图94 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



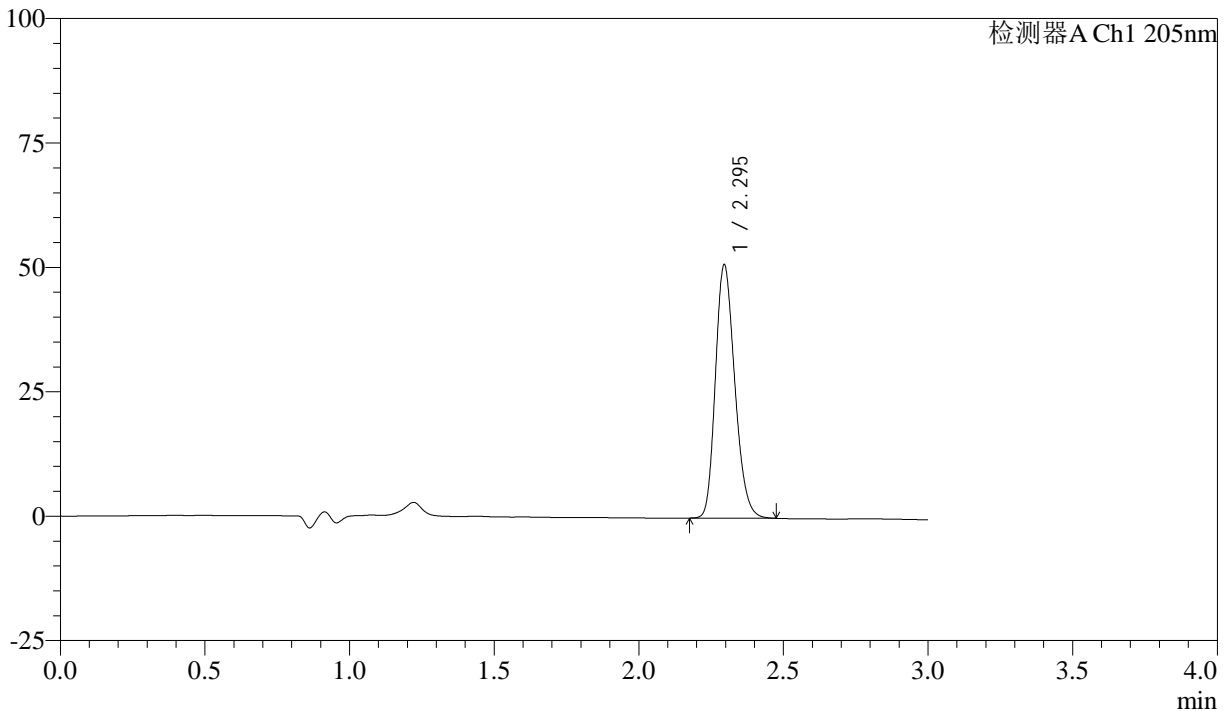
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-547-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:52:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	236993	100.000	50875	5650	1.217	--
总计		236993	100.000	50875			

图95 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



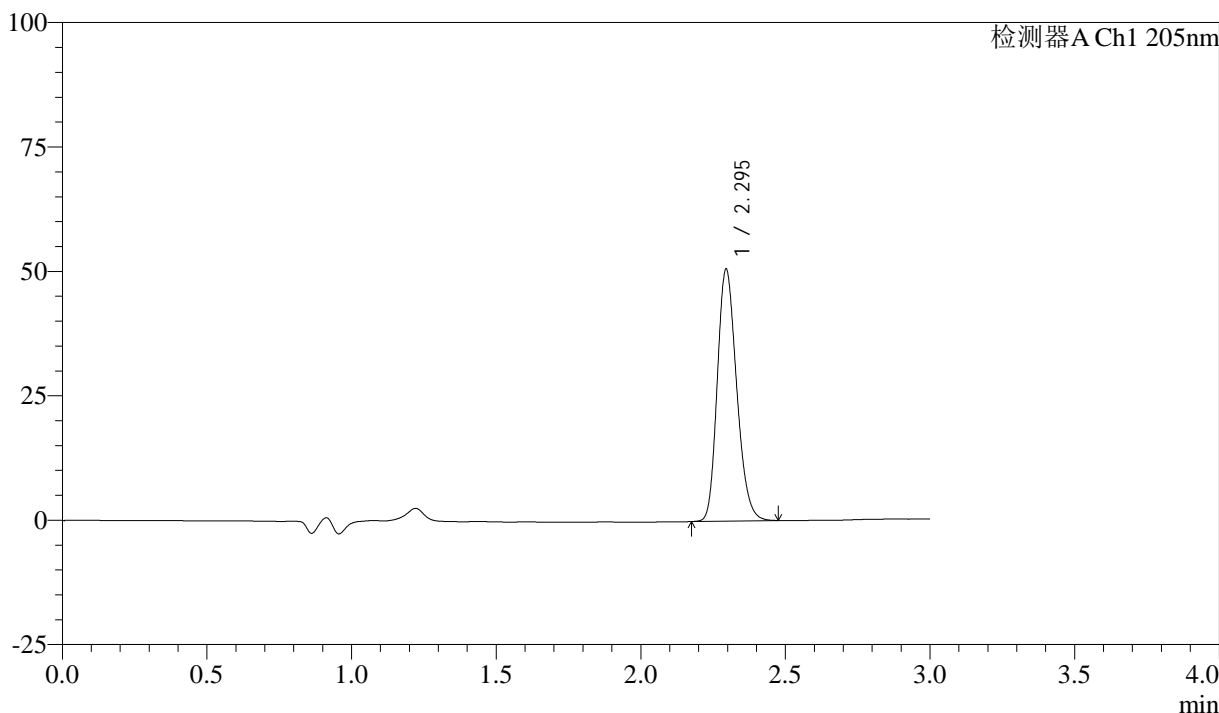
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-548-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:56:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	235517	100.000	50542	5652	1.215	--
总计		235517	100.000	50542			

图96 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



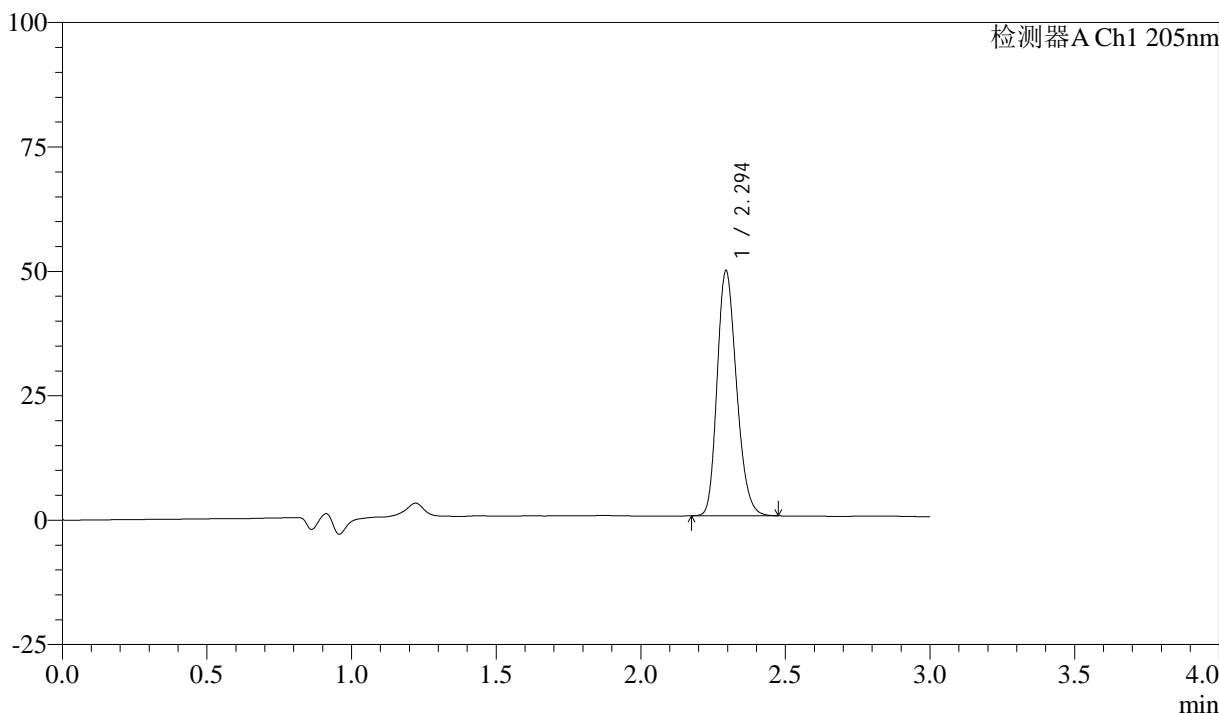
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-549-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 19:59:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	229124	100.000	49106	5642	1.215	--
总计		229124	100.000	49106			

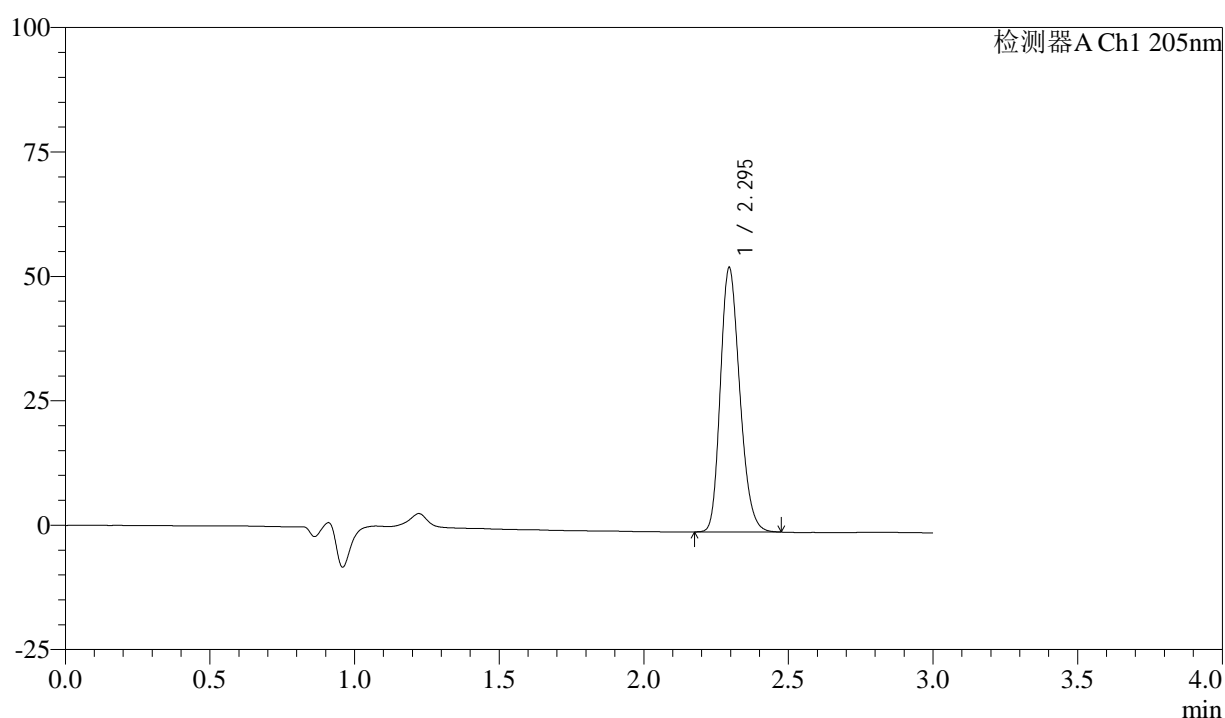
图97 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/25-550-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:02:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:16:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	247197	100.000	53060	5648	1.218	--
总计		247197	100.000	53060			

图98 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



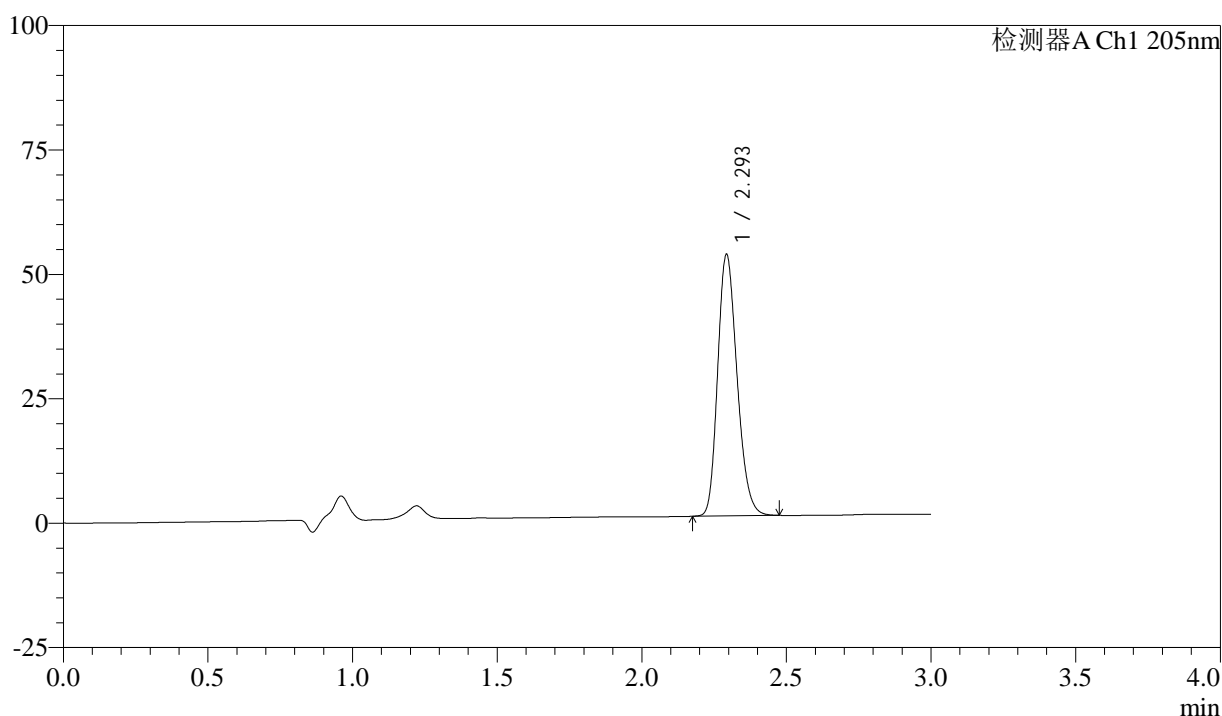
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-551-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:06:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	244351	100.000	52095	5637	1.219	--
总计		244351	100.000	52095			

图99 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



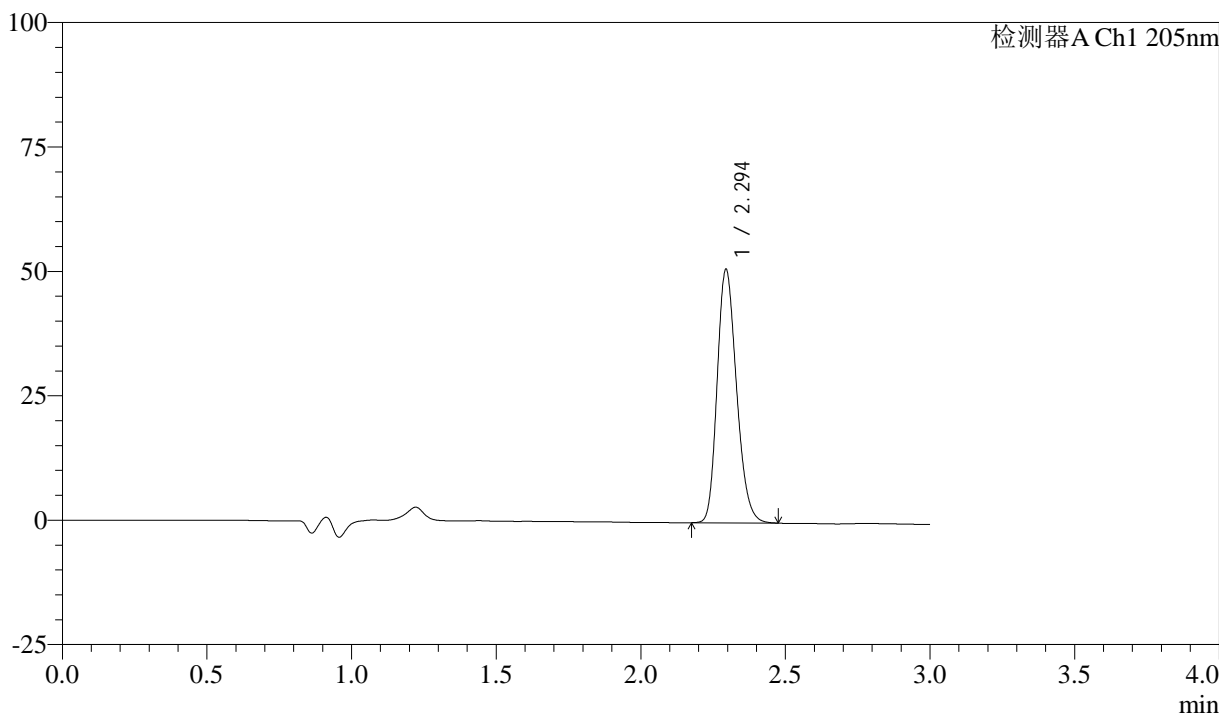
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-552-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:09:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	236951	100.000	50777	5647	1.217	--
总计		236951	100.000	50777			

图100 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



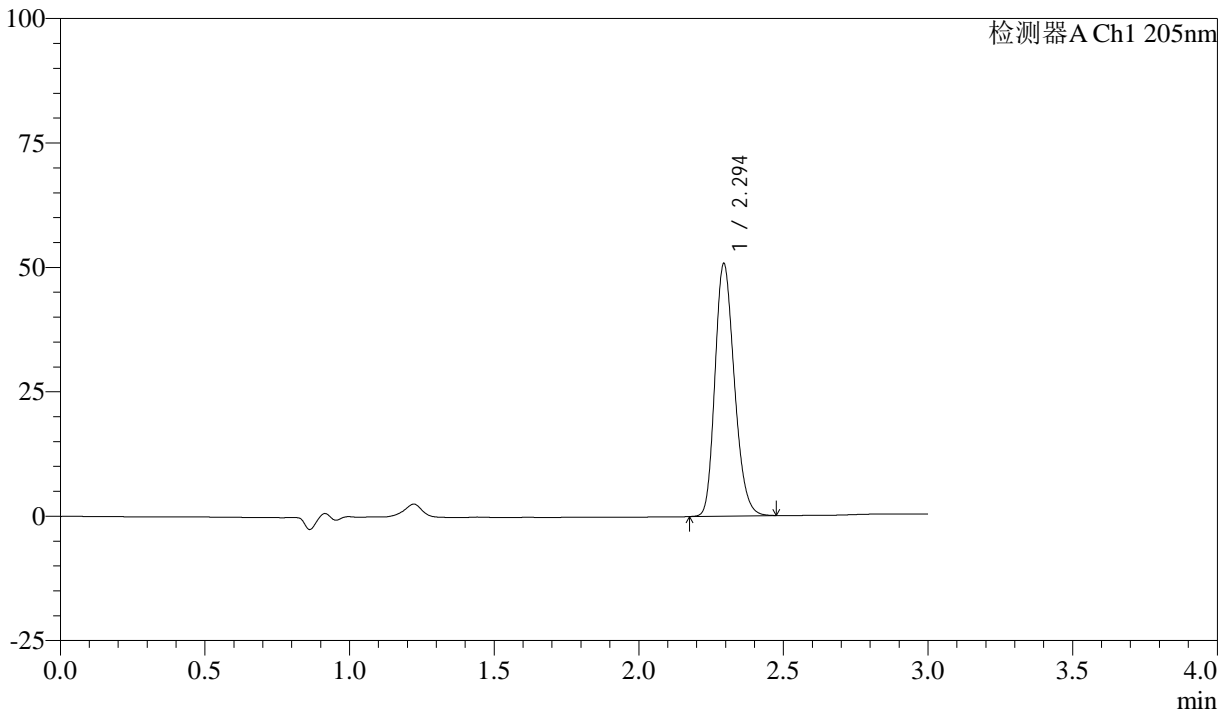
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-553-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:12:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	236188	100.000	50531	5645	1.215	--
总计		236188	100.000	50531			

图101 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



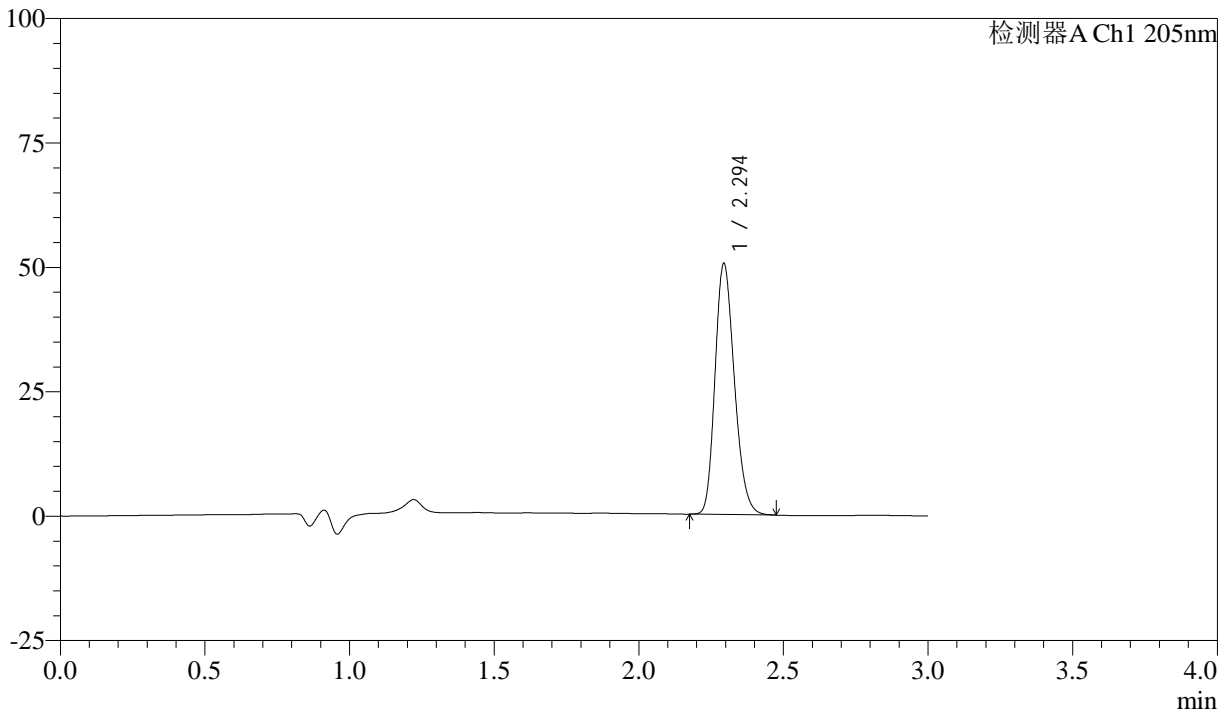
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-554-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:16:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	234564	100.000	50239	5642	1.215	--
总计		234564	100.000	50239			

图102 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



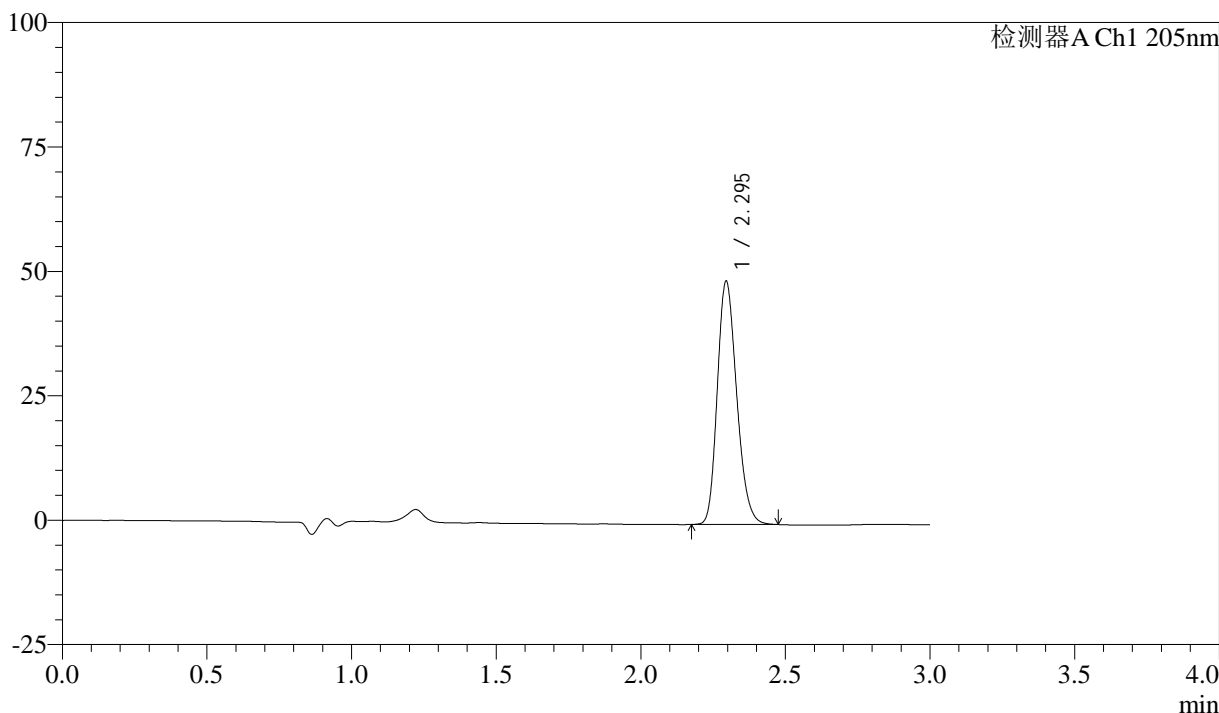
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-555-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:19:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	227437	100.000	48825	5654	1.213	--
总计		227437	100.000	48825			

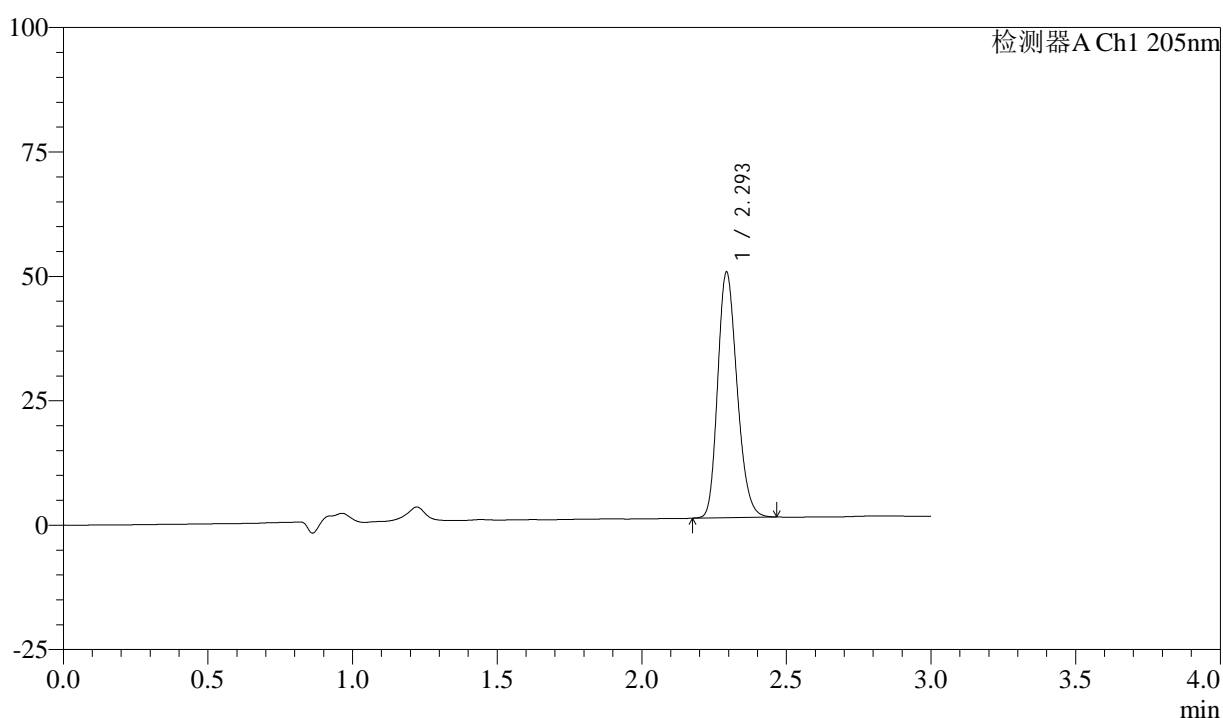
图103 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/25-556-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:23:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:16:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	229376	100.000	48945	5639	1.215	--
总计		229376	100.000	48945			

图104 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



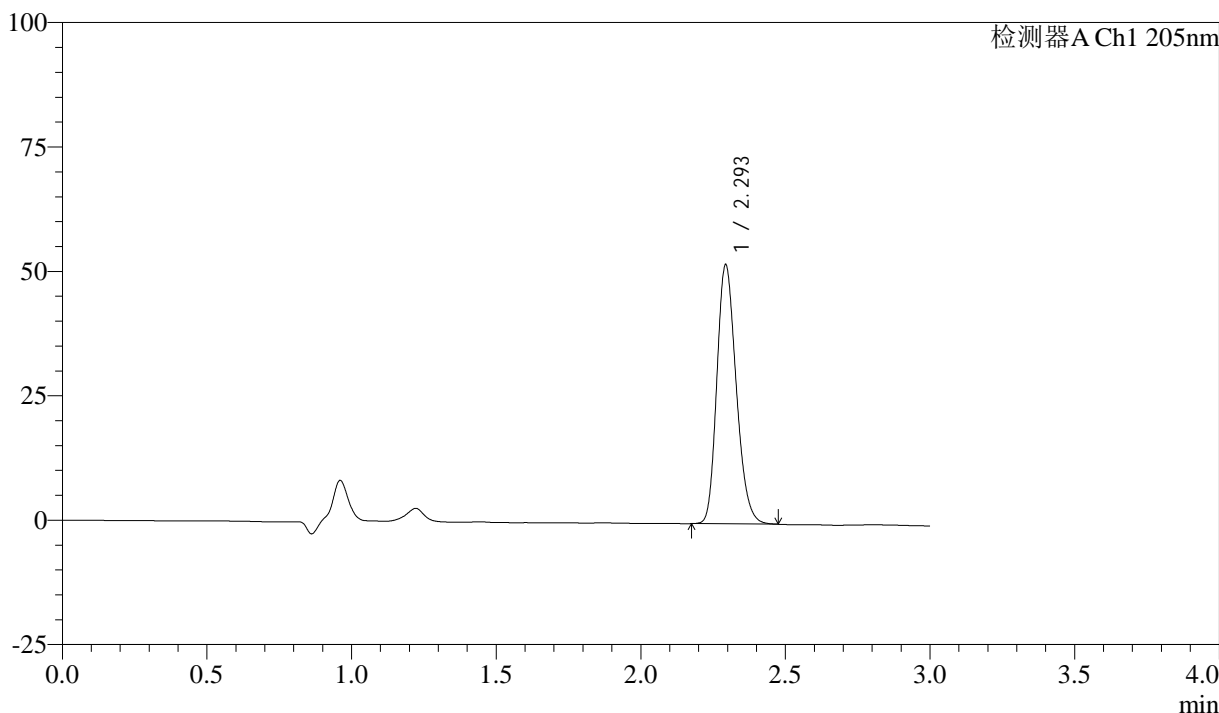
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-557-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:26:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	242049	100.000	51720	5647	1.218	--
总计		242049	100.000	51720			

图105 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



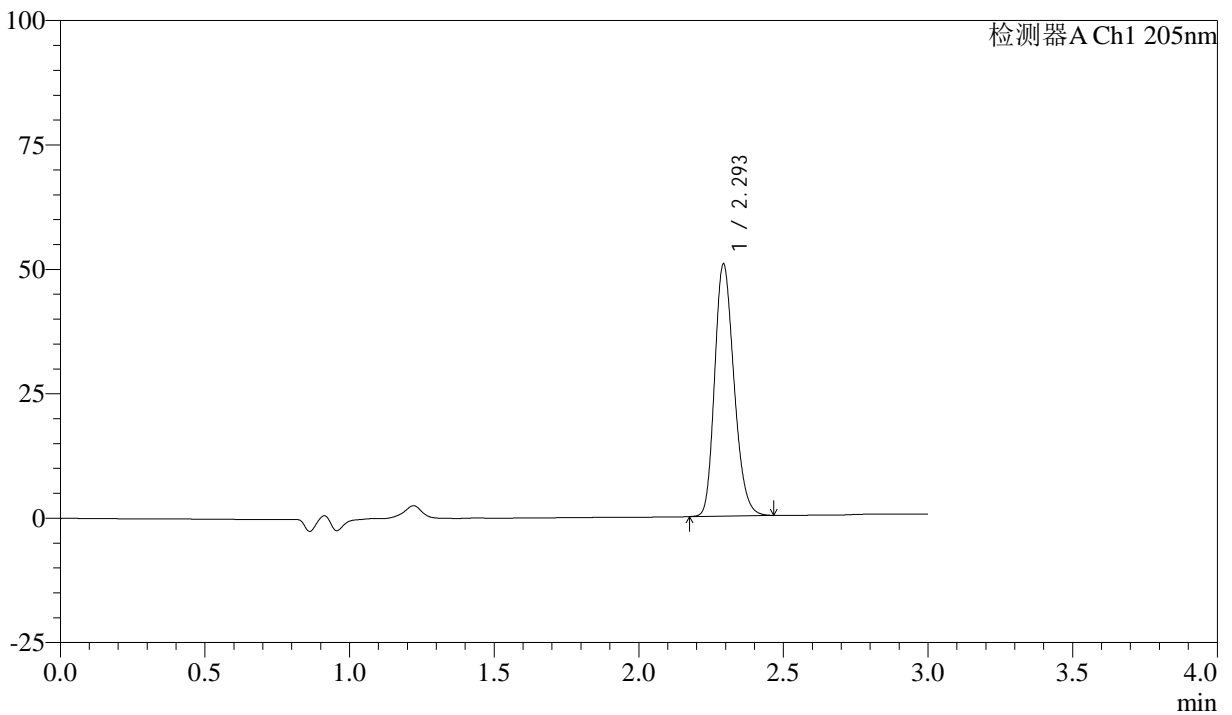
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-558-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:29:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	235465	100.000	50199	5644	1.217	--
总计		235465	100.000	50199			

图106 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



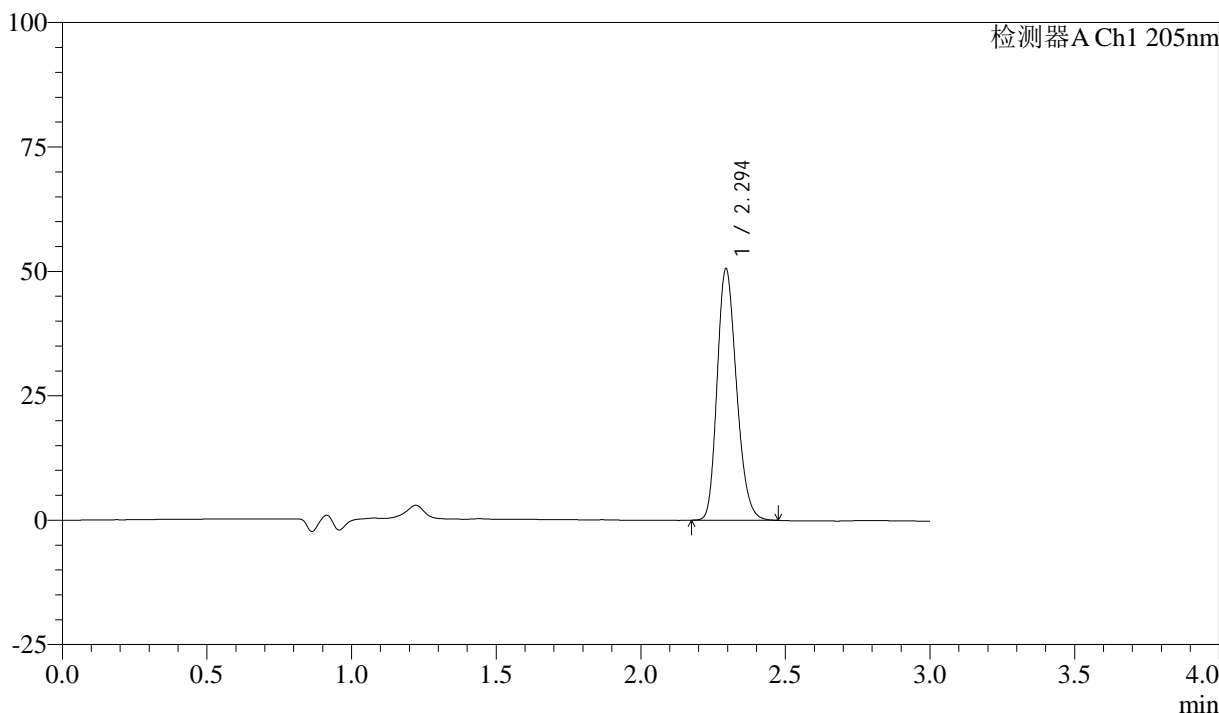
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-559-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:33:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	235007	100.000	50416	5655	1.216	--
总计		235007	100.000	50416			

图107 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



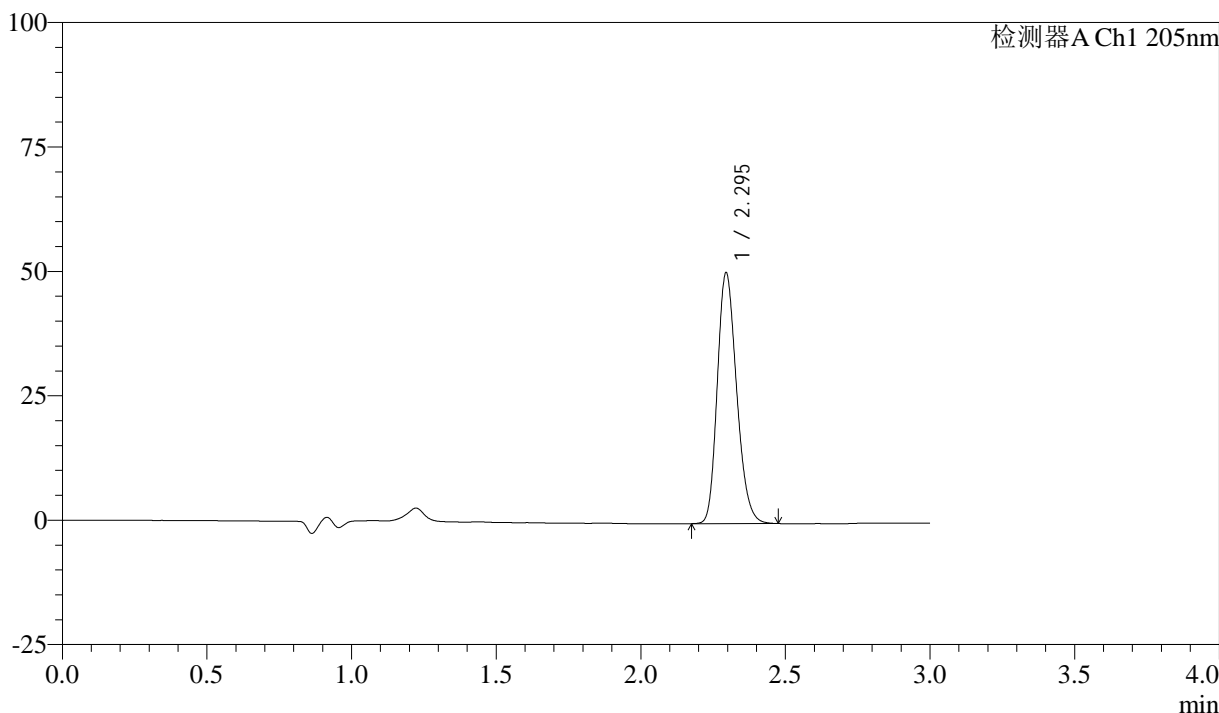
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-560-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:36:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:16:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	234068	100.000	50301	5671	1.214	--
总计		234068	100.000	50301			

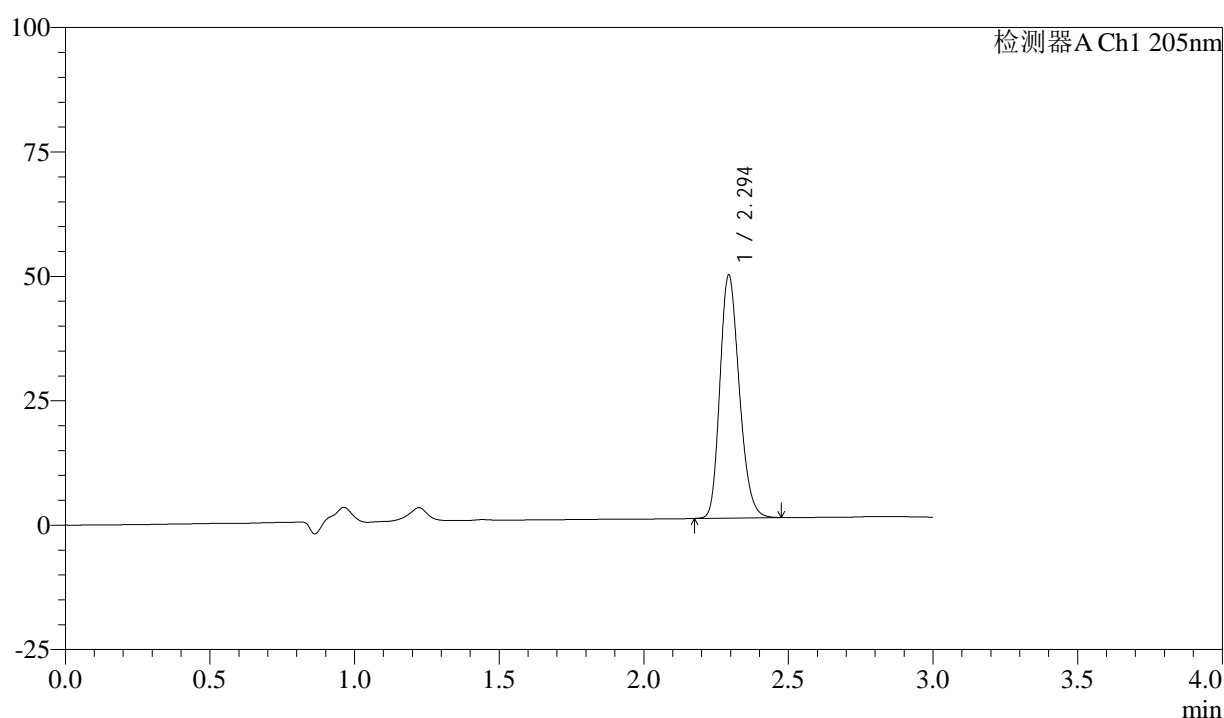
图108 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-37/25-561-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:39:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:16:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	226889	100.000	48579	5663	1.216	--
总计		226889	100.000	48579			

图109 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



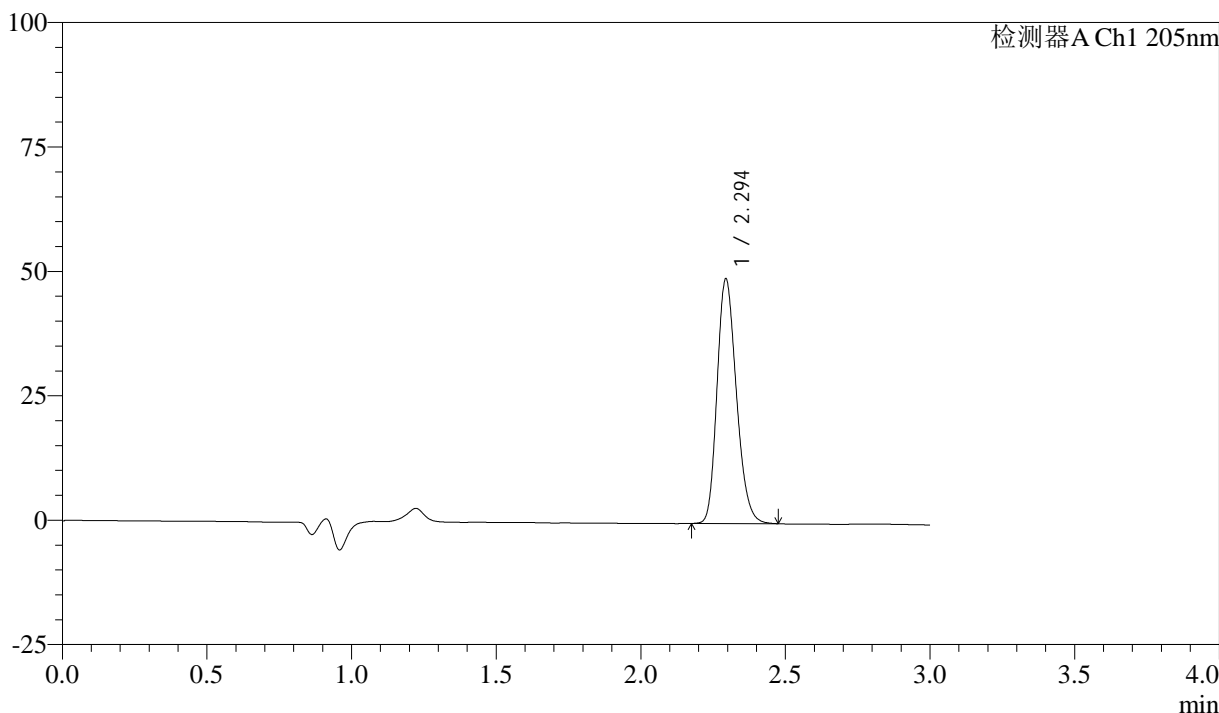
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-562-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:43:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:17:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	228459	100.000	48954	5655	1.217	--
总计		228459	100.000	48954			

图110 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



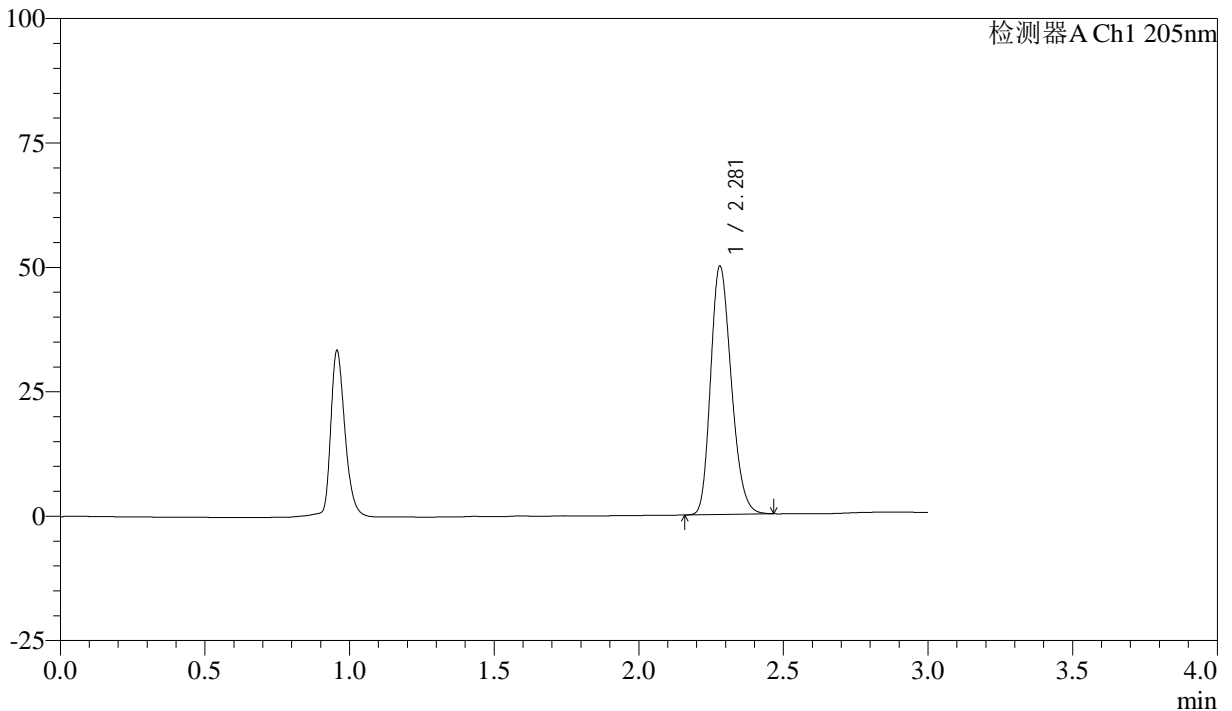
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-563-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:46:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/12 09:17:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	247521	100.000	49901	4883	1.219	--
总计		247521	100.000	49901			

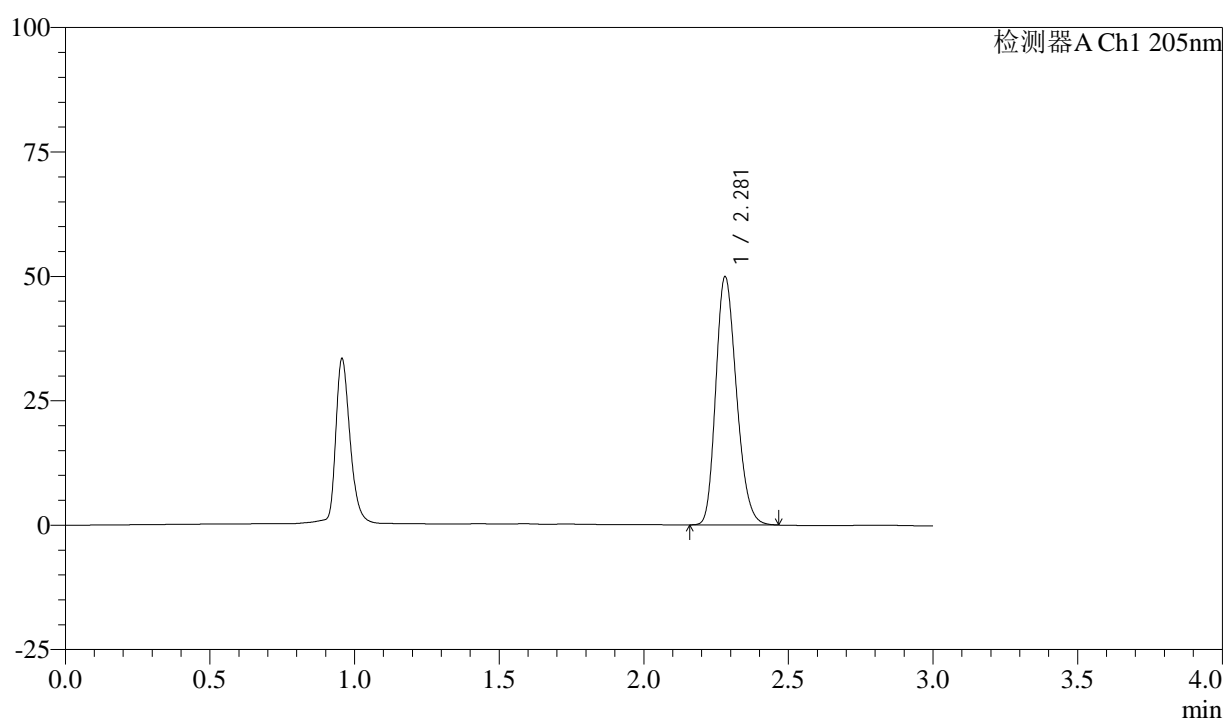
图111 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &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°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-37/25-564-2 - zzp-24101001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401011-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/11 20:50:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/12 09:17:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	247601	100.000	49853	4875	1.221	--
总计		247601	100.000	49853			

图112 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101001批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2