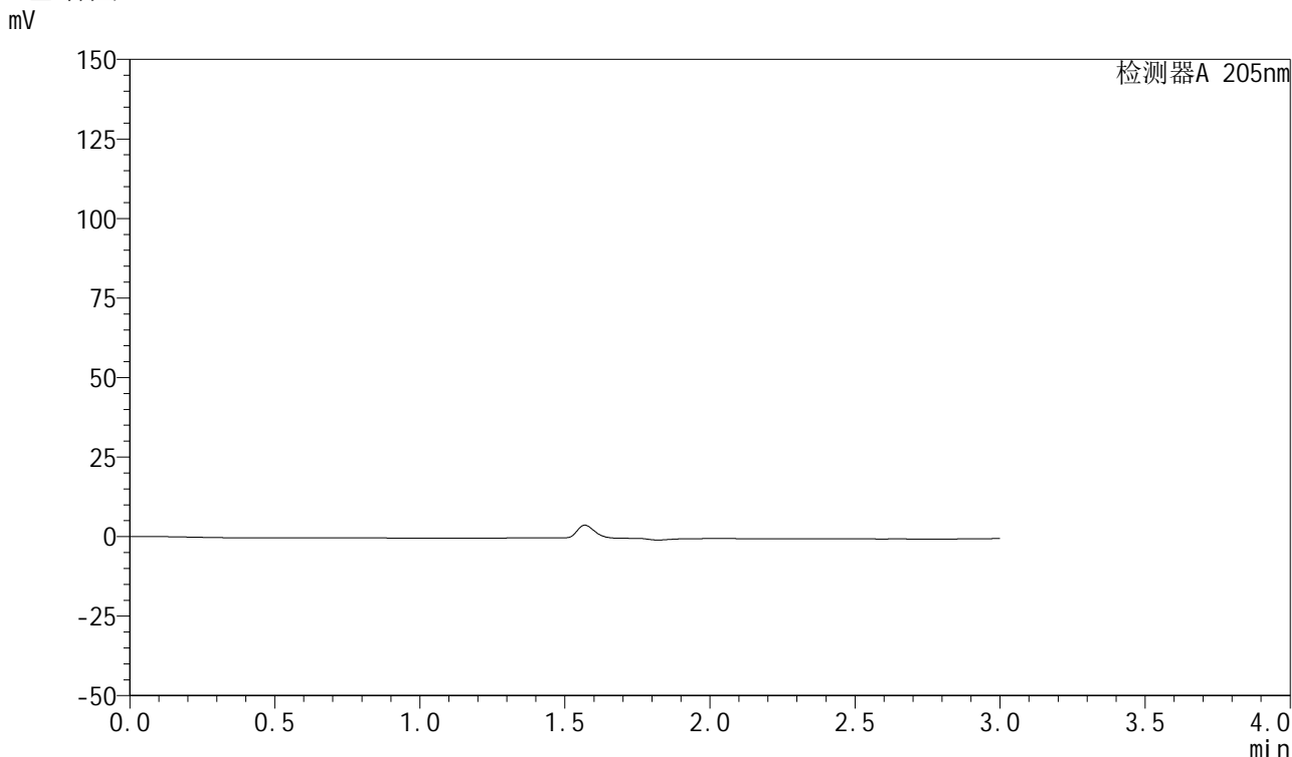


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-1-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:30:23 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/07/24 11:51:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

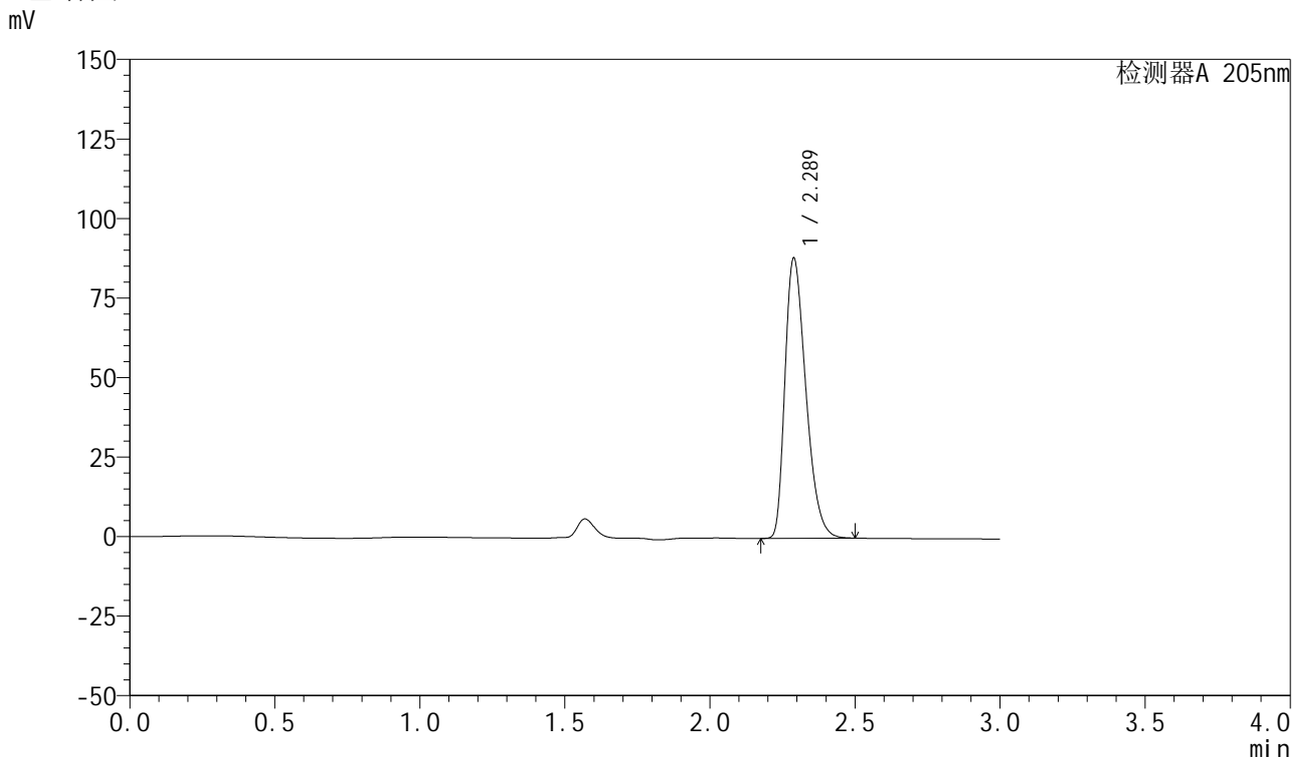
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-
篮法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-2-4 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:33:47 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2024/07/24 11:51:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

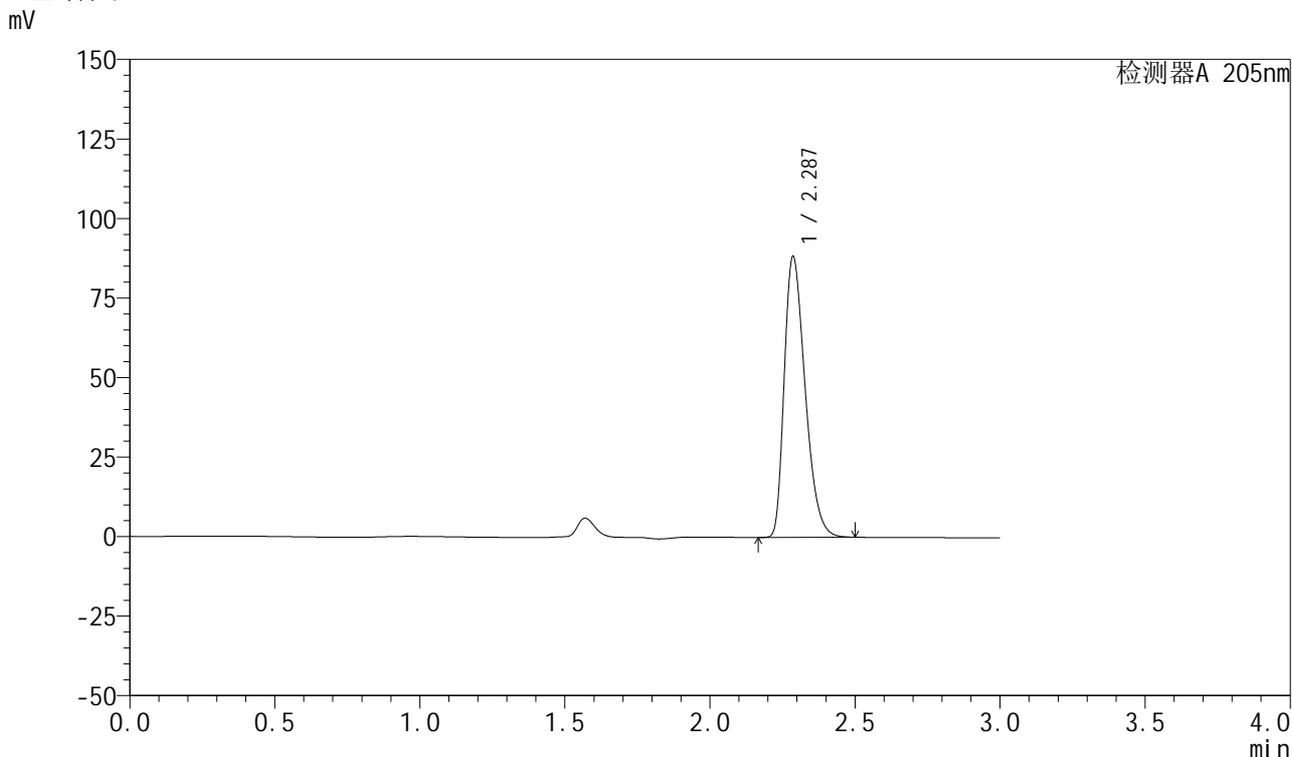
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	441913	100.000	88084	4821	1.356	--
总计		441913	100.000	88084			

图2 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-
篮法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-3-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:37:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:51:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

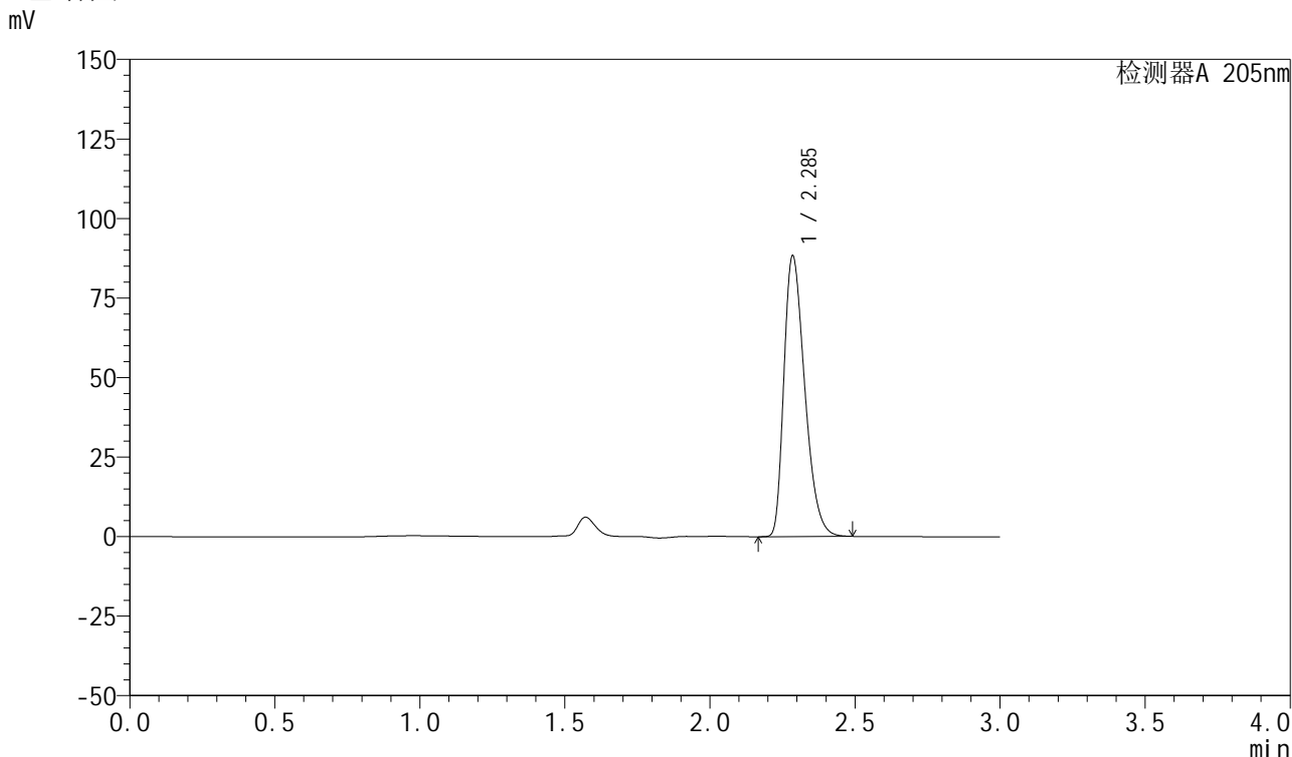
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	442614	100.000	88149	4819	1.356	--
总计		442614	100.000	88149			

图3 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-
篮法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-4-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:40:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:52:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

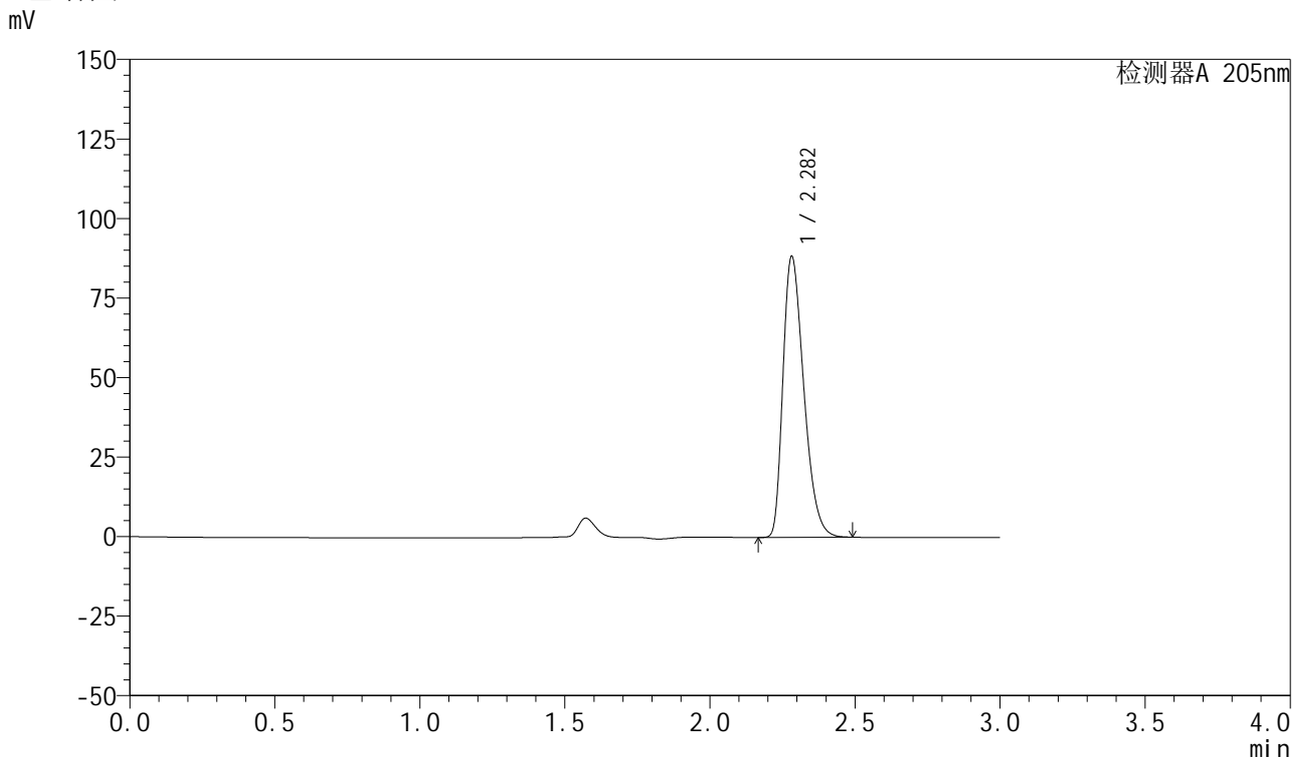
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	441855	100.000	87900	4828	1.356	--
总计		441855	100.000	87900			

图4 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-
篮法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-5-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:46:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

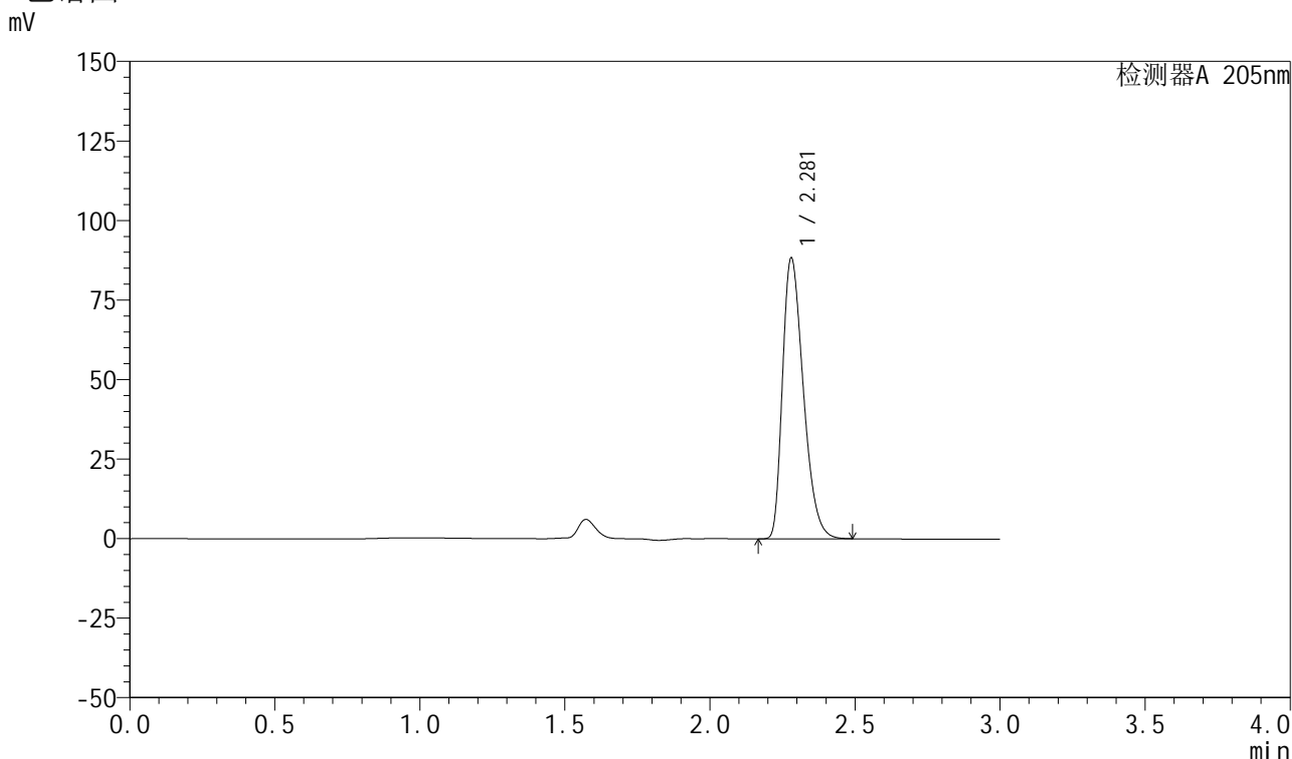
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	442066	100.000	88194	4819	1.355	--
总计		442066	100.000	88194			

图5 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-
篮法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-6-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:50:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

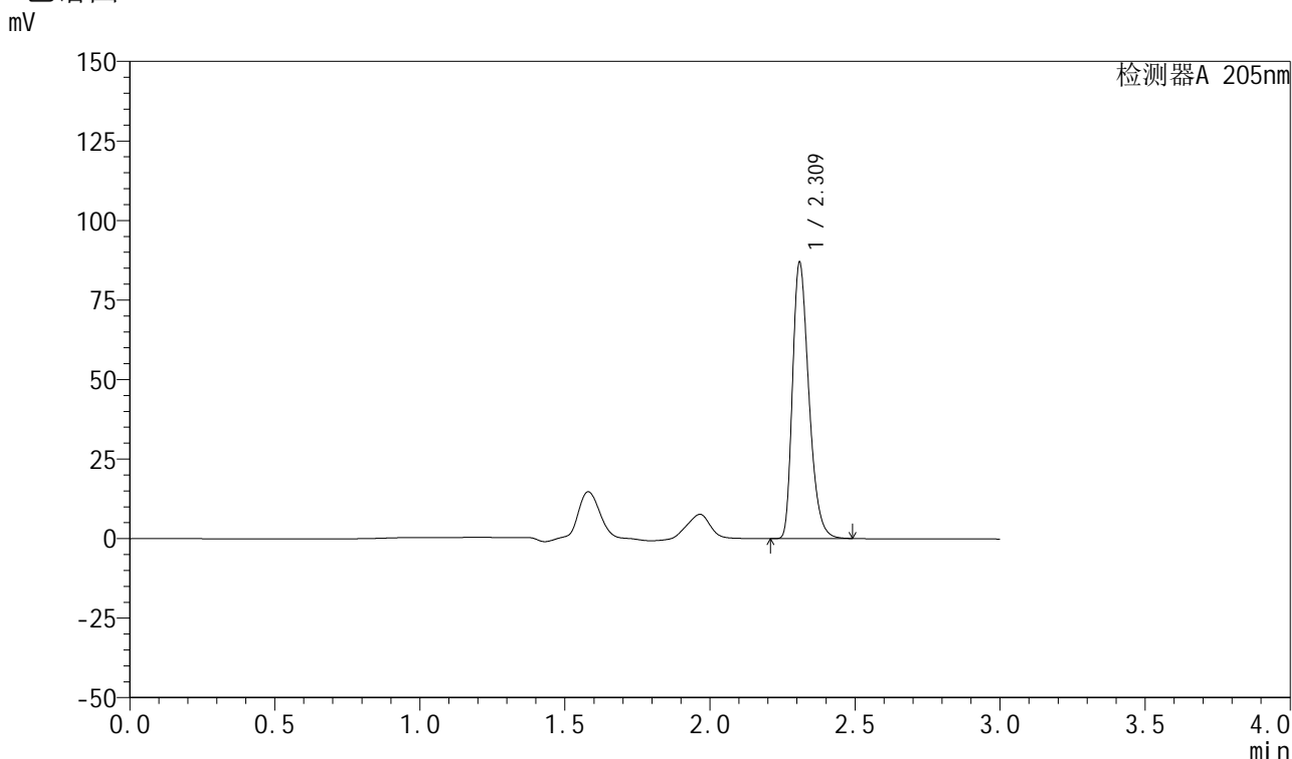
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	441967	100.000	88328	4811	1.355	--
总计		441967	100.000	88328			

图6 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-
篮法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-7-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:53:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:52:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

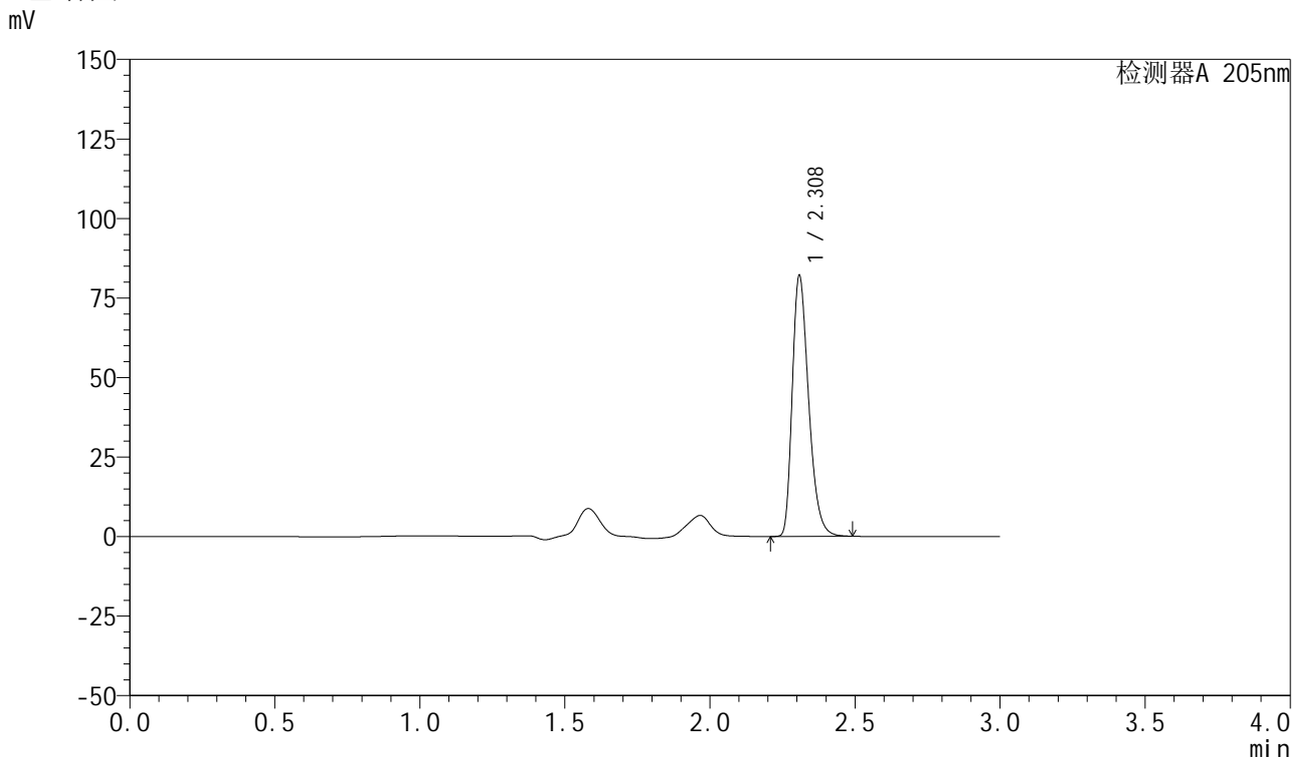
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	341393	100.000	85709	8060	1.327	--
总计		341393	100.000	85709			

图7 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-
篮法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-8-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 18:56:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:52:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

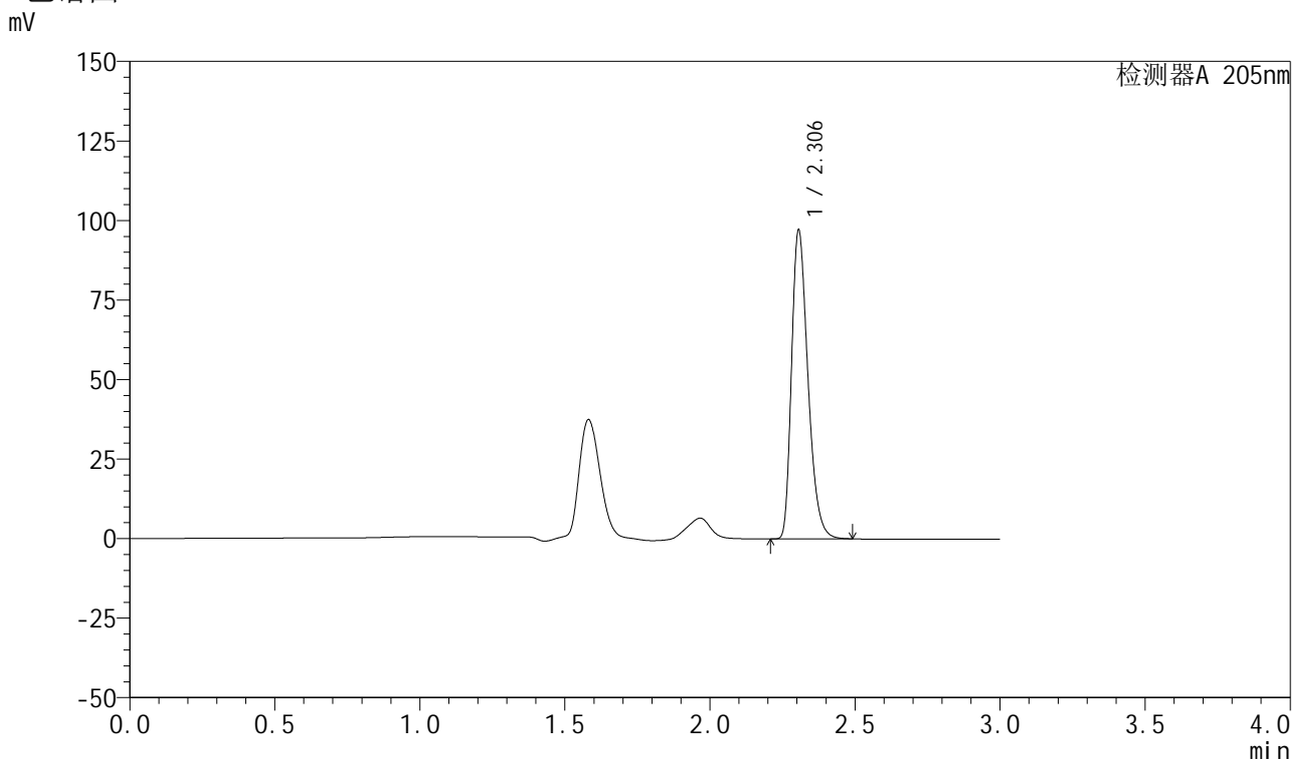
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	322323	100.000	81345	8072	1.326	--
总计		322323	100.000	81345			

图8 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-
篮法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-9-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:00:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:52:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

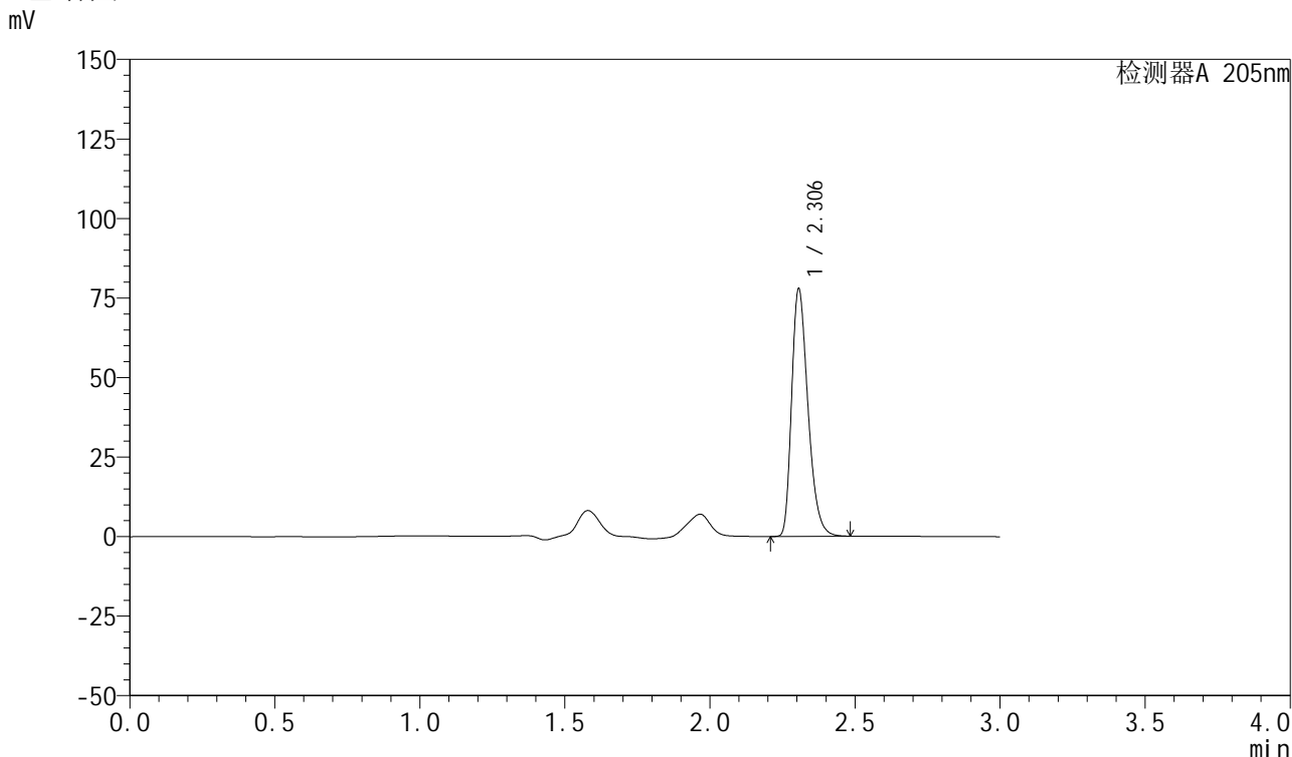
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	382033	100.000	97074	8025	1.324	--
总计		382033	100.000	97074			

图9 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-
篮法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-10-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:03:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:52:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

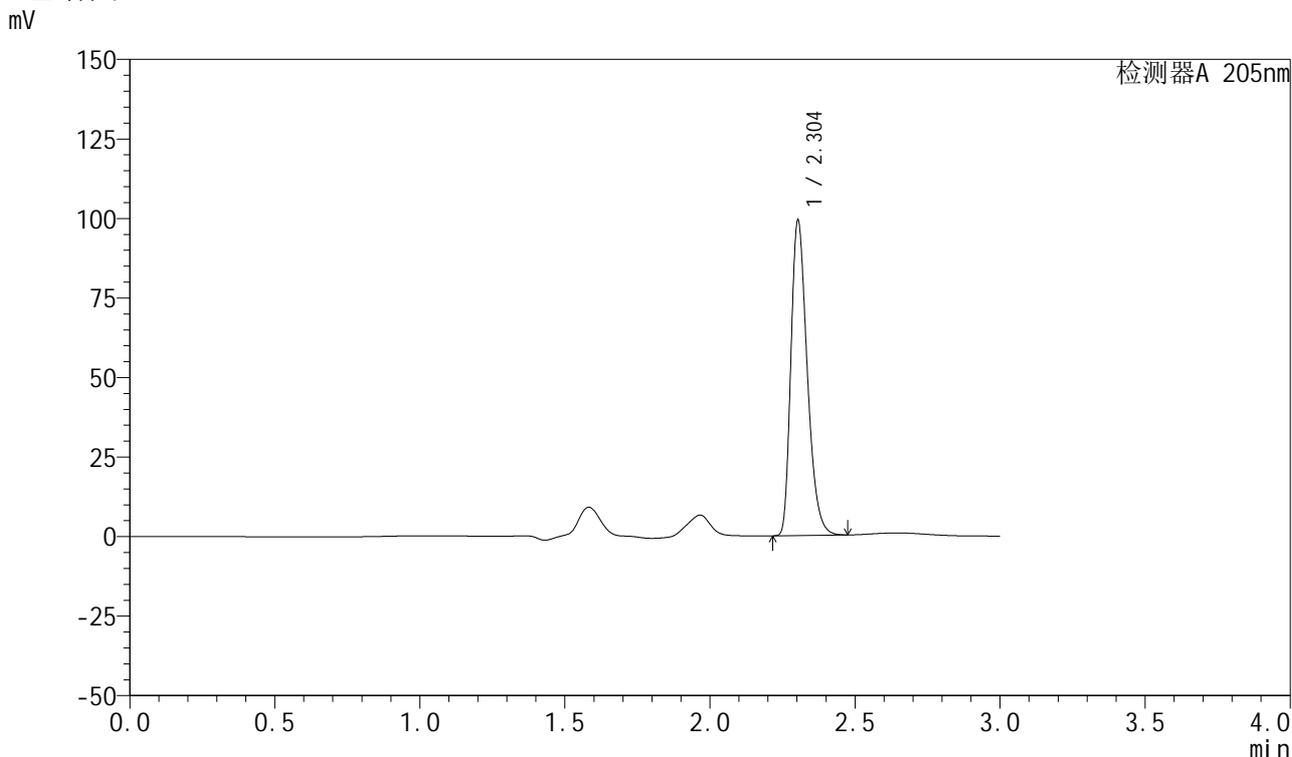
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	305173	100.000	77785	8073	1.319	--
总计		305173	100.000	77785			

图10 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
水介质-篮法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-11-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:06:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:52:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

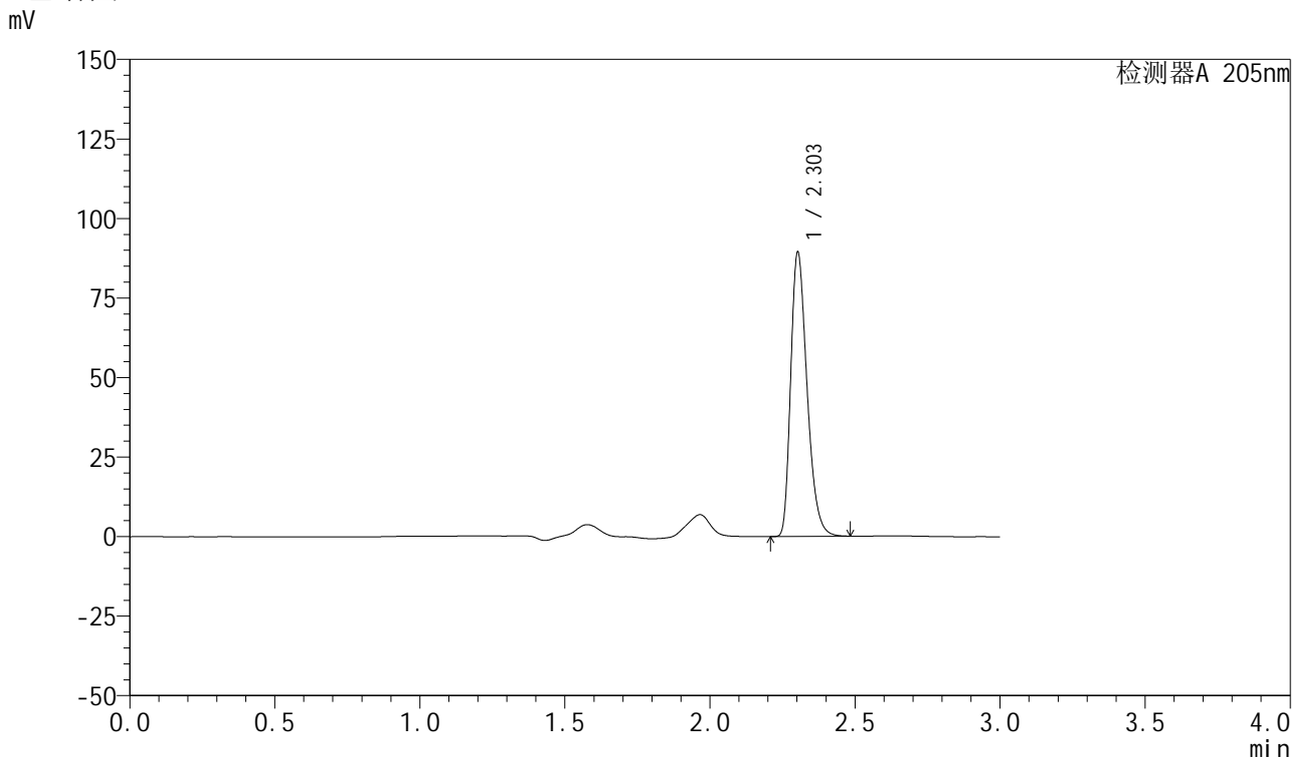
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	388518	100.000	98851	8030	1.320	--
总计		388518	100.000	98851			

图11 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
水介质-篮法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-12-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:10:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:53:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

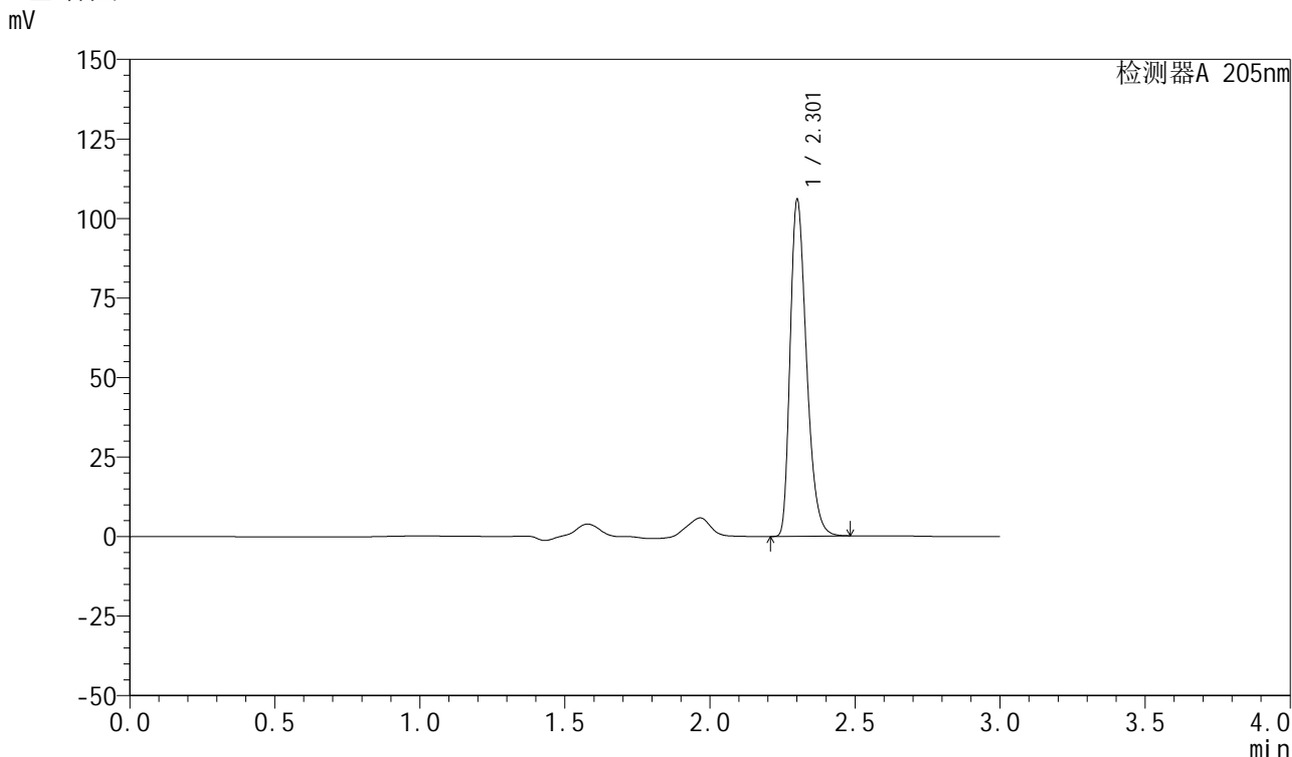
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	350555	100.000	89009	8038	1.321	--
总计		350555	100.000	89009			

图12 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
水介质-篮法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-13-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:13:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:53:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

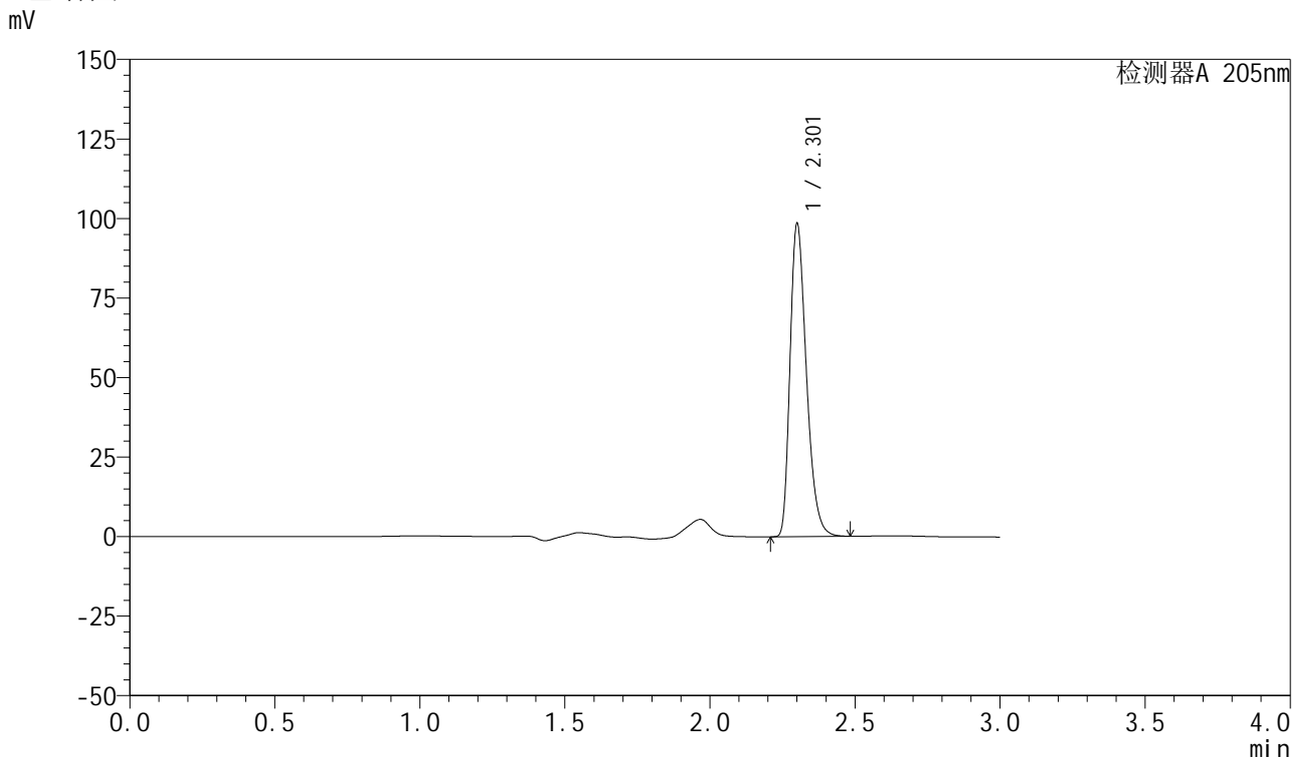
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	415897	100.000	104473	7990	1.329	--
总计		415897	100.000	104473			

图13 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-14-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:17:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:53:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

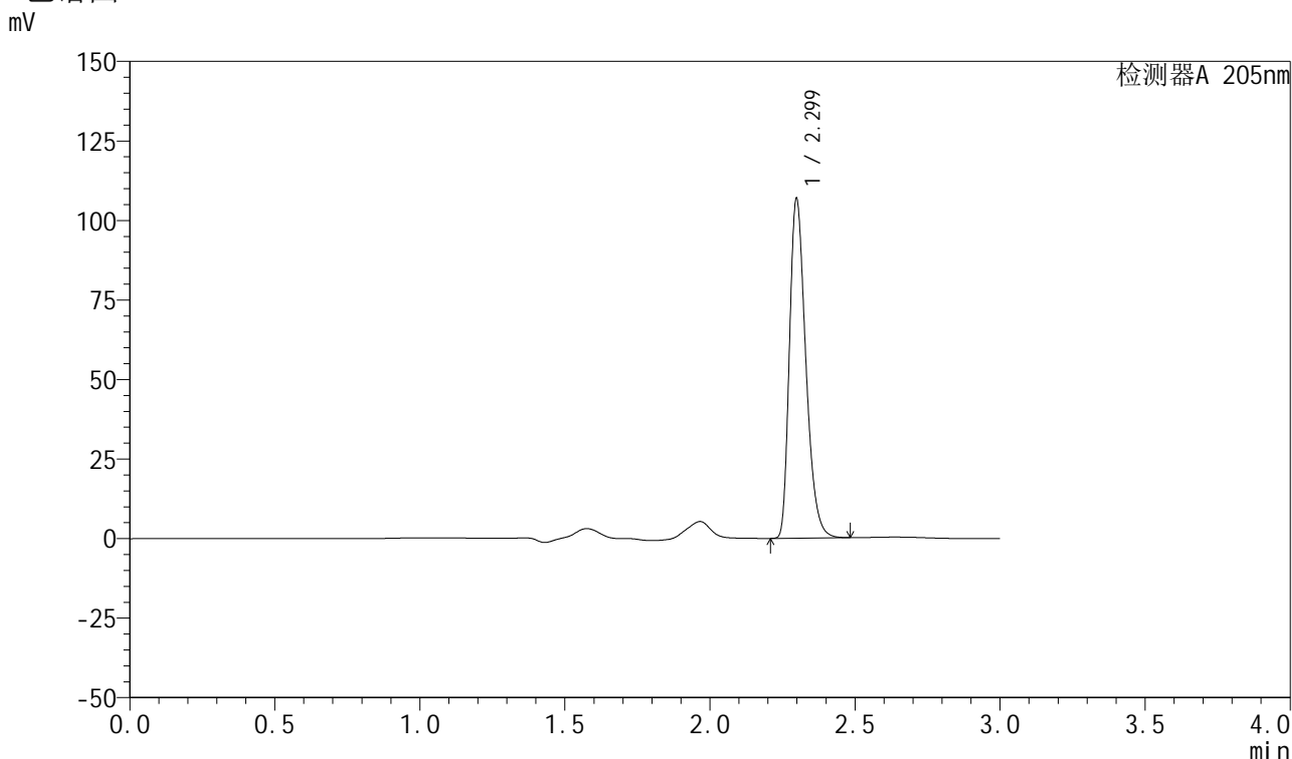
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	386472	100.000	97227	8003	1.330	--
总计		386472	100.000	97227			

图14 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-15-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:20:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:53:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

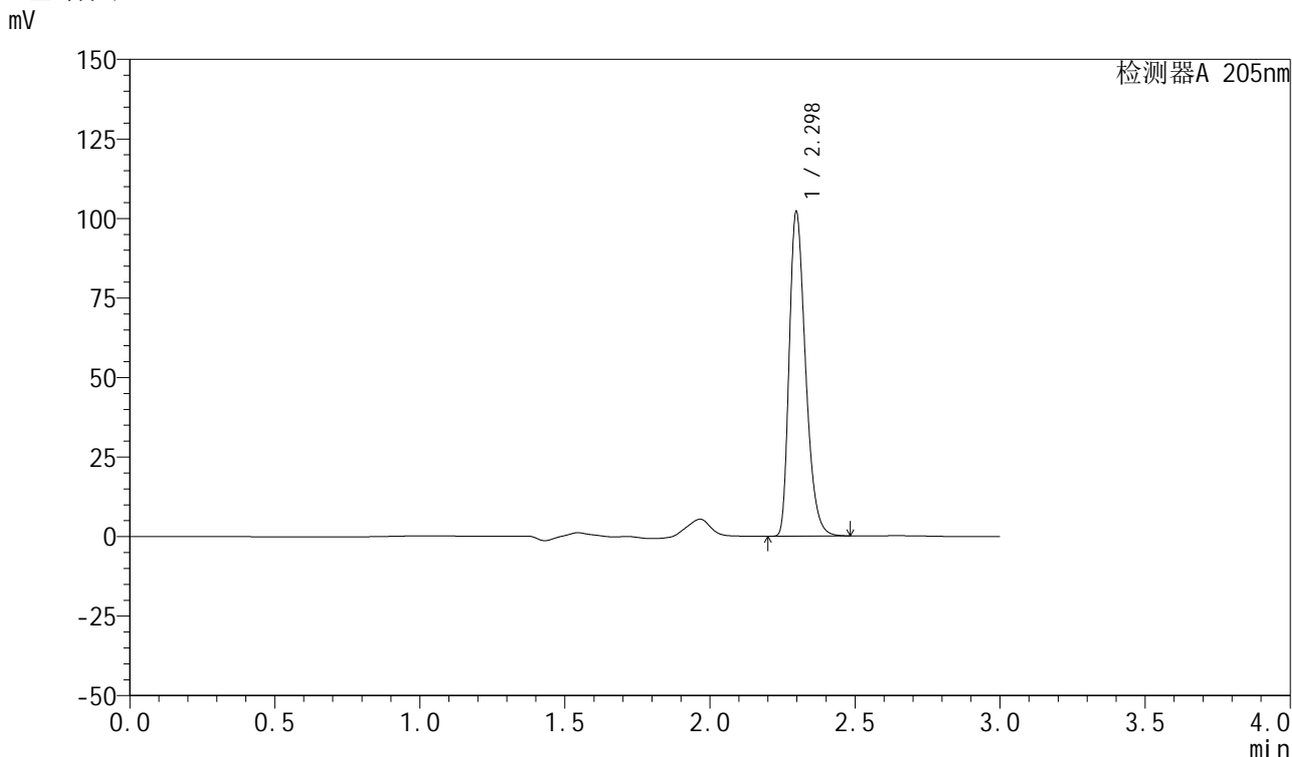
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	419592	100.000	106478	7981	1.326	--
总计		419592	100.000	106478			

图15 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-16-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:23:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:53:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

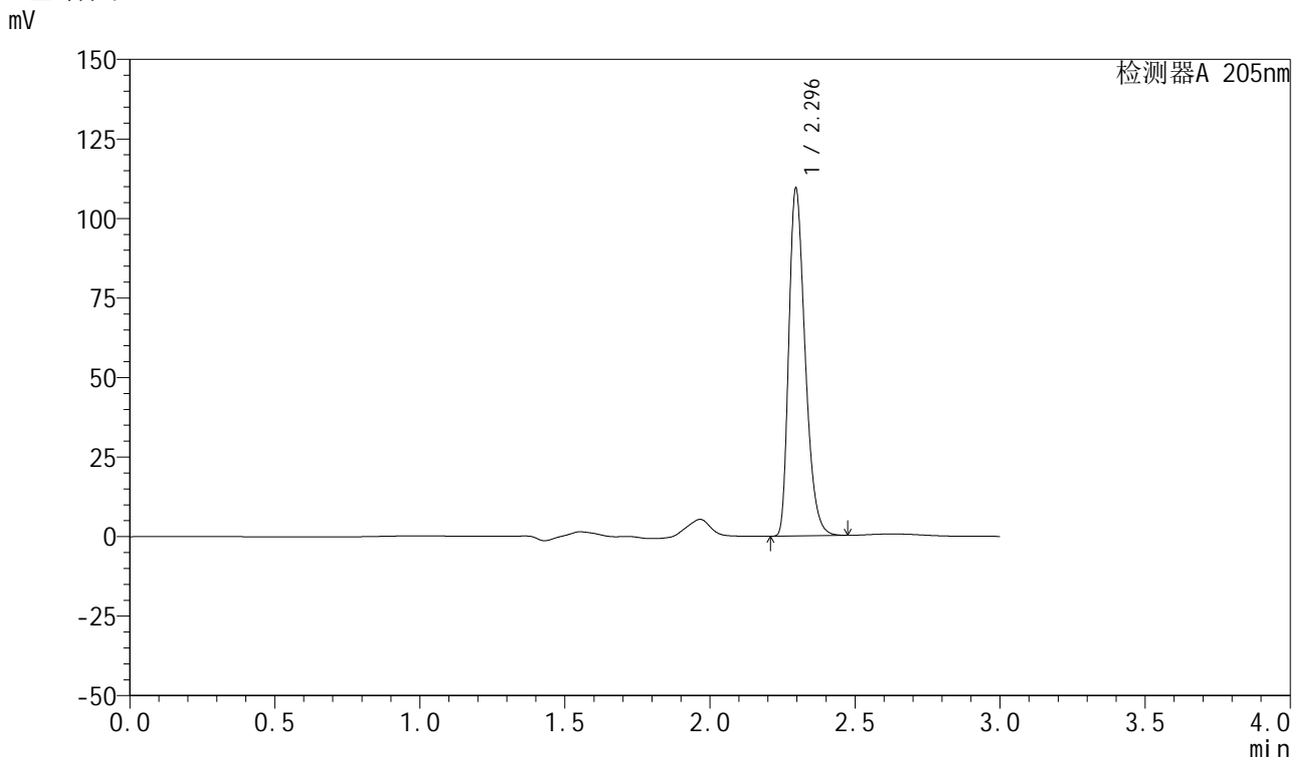
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	400682	100.000	101913	7986	1.325	--
总计		400682	100.000	101913			

图16 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-17-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:27:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

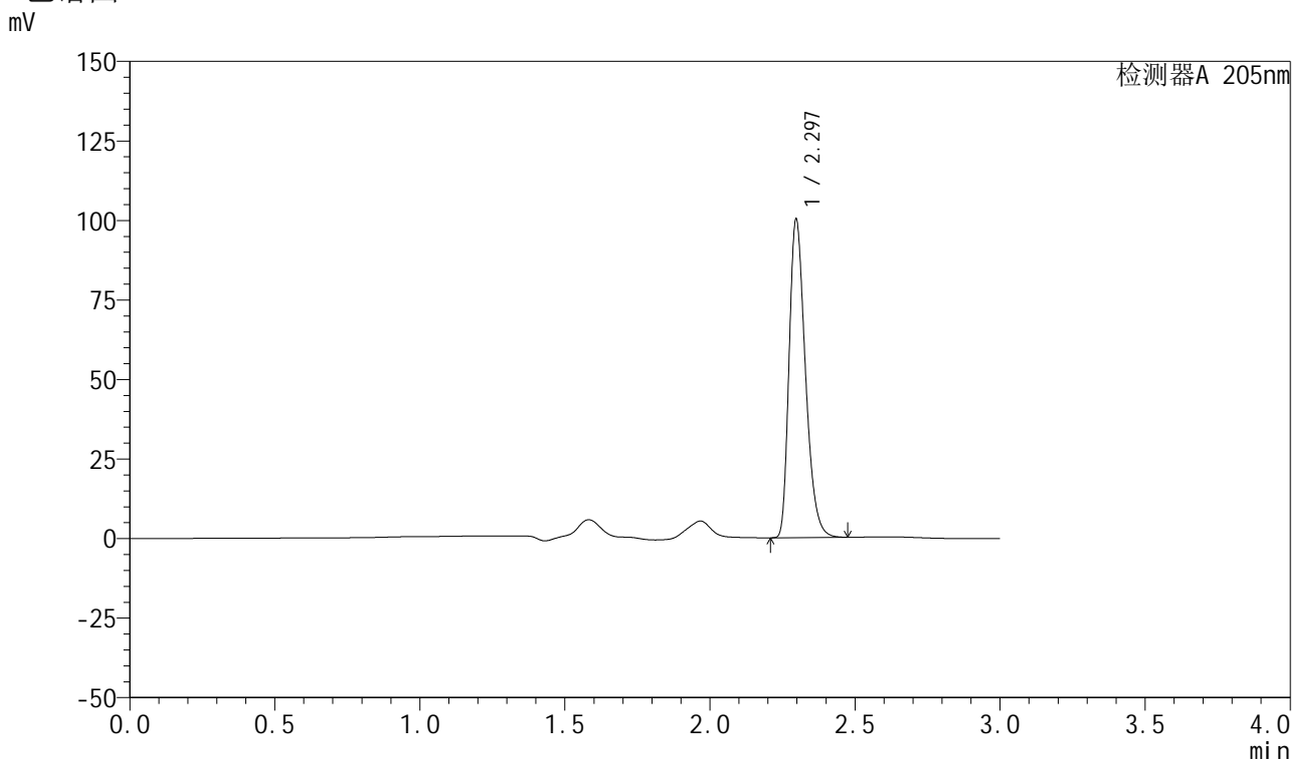
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	428645	100.000	109215	7974	1.322	--
总计		428645	100.000	109215			

图17 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-18-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:30:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:53:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

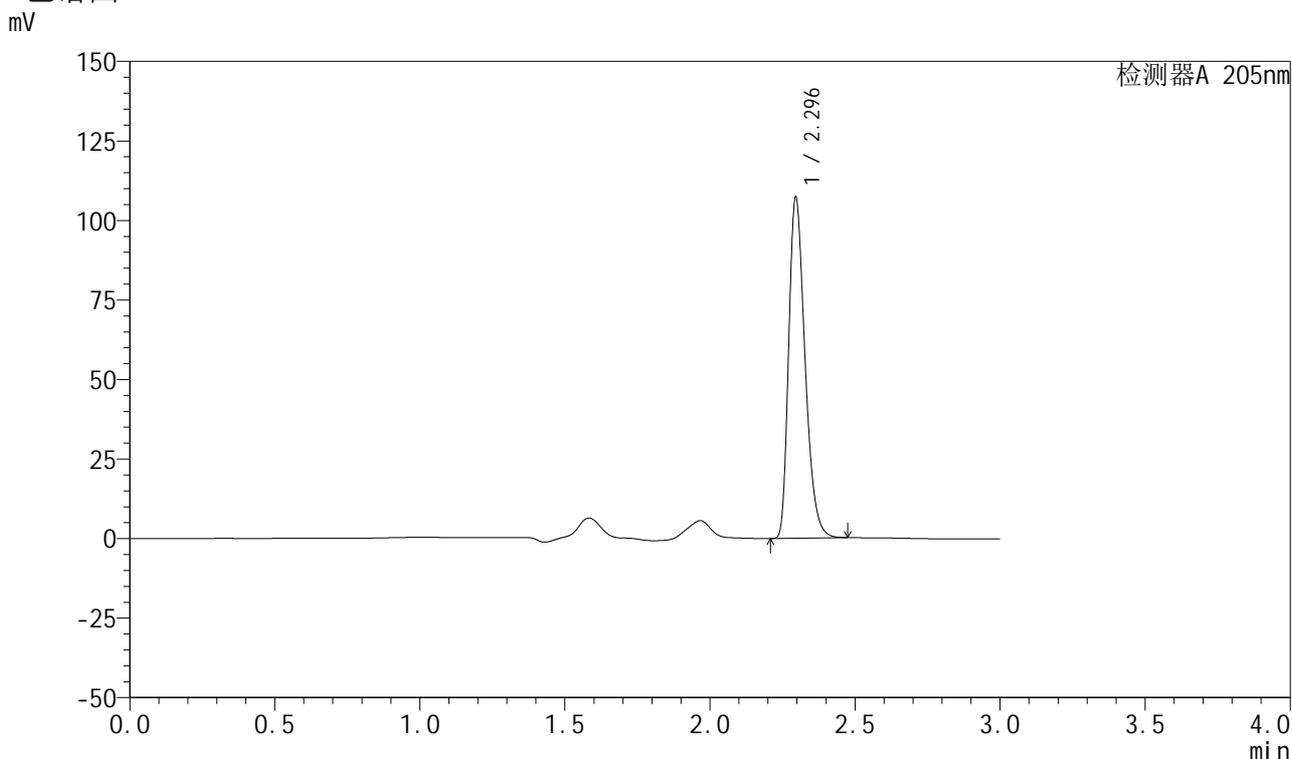
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	392058	100.000	100029	8004	1.321	--
总计		392058	100.000	100029			

图18 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-19-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:33:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

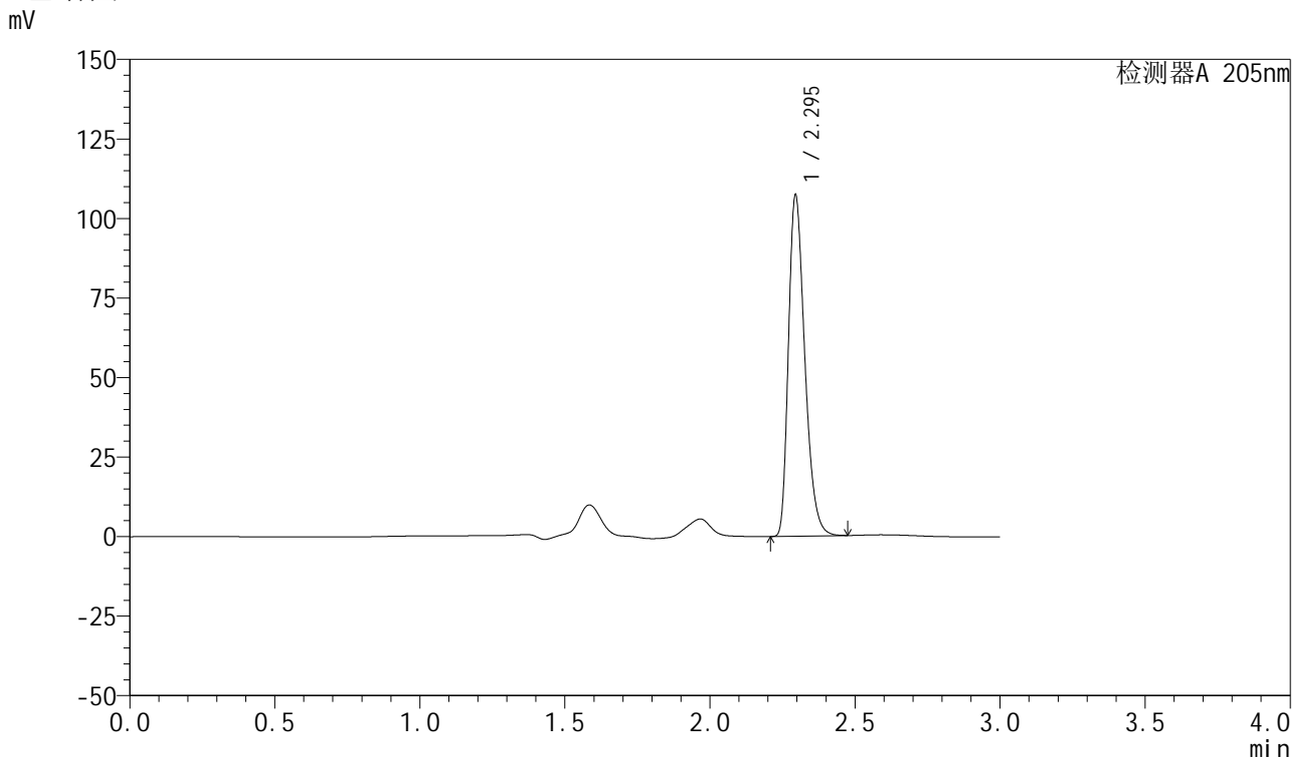
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	420260	100.000	107102	7985	1.322	--
总计		420260	100.000	107102			

图19 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-20-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:37:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:54:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

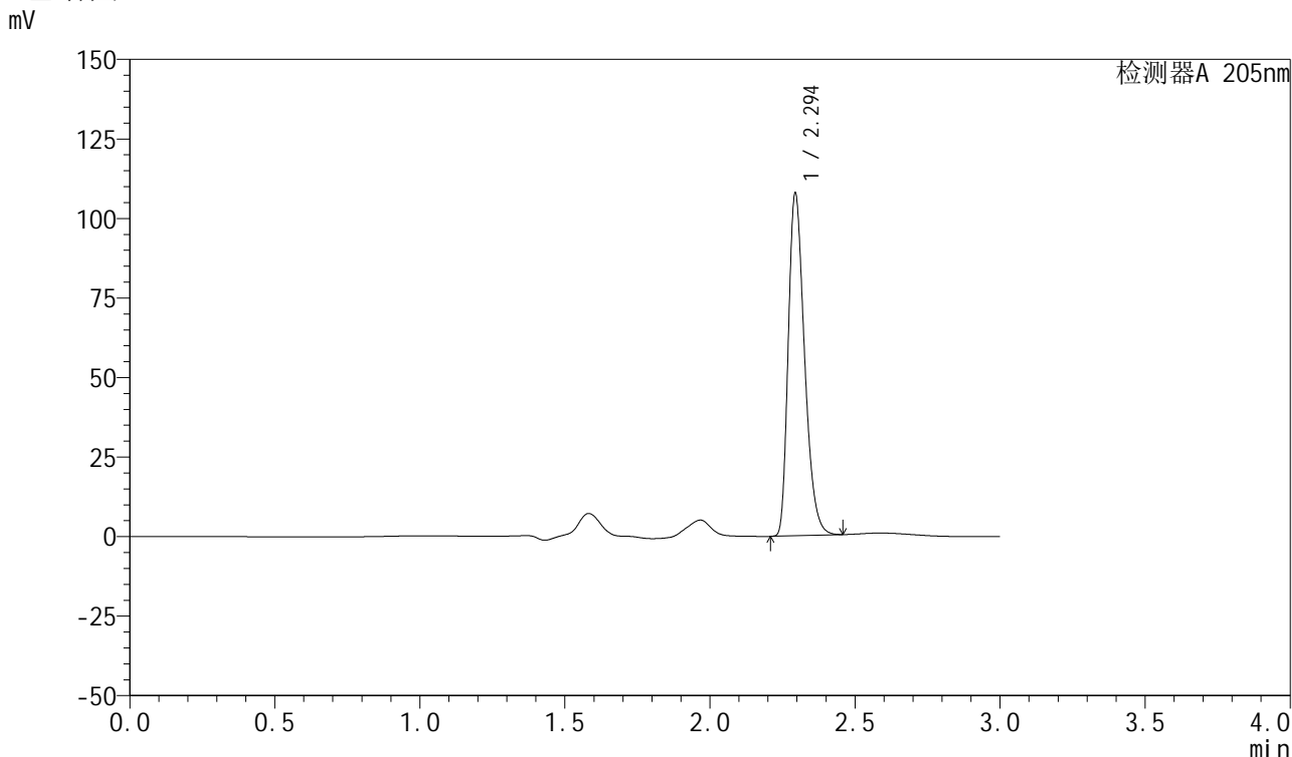
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	420321	100.000	106988	7992	1.321	--
总计		420321	100.000	106988			

图20 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-21-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:40:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:54:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

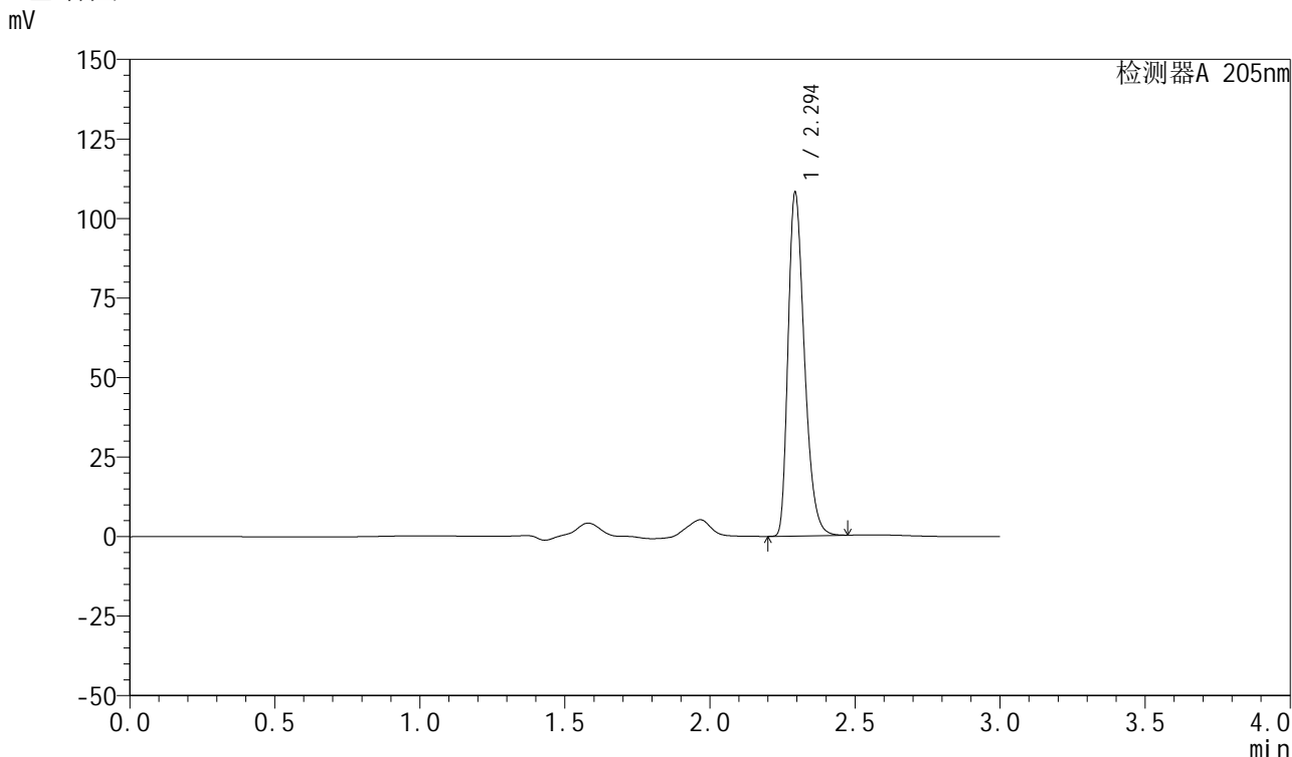
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	421028	100.000	107147	7989	1.319	--
总计		421028	100.000	107147			

图21 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-22-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:44:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:54:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

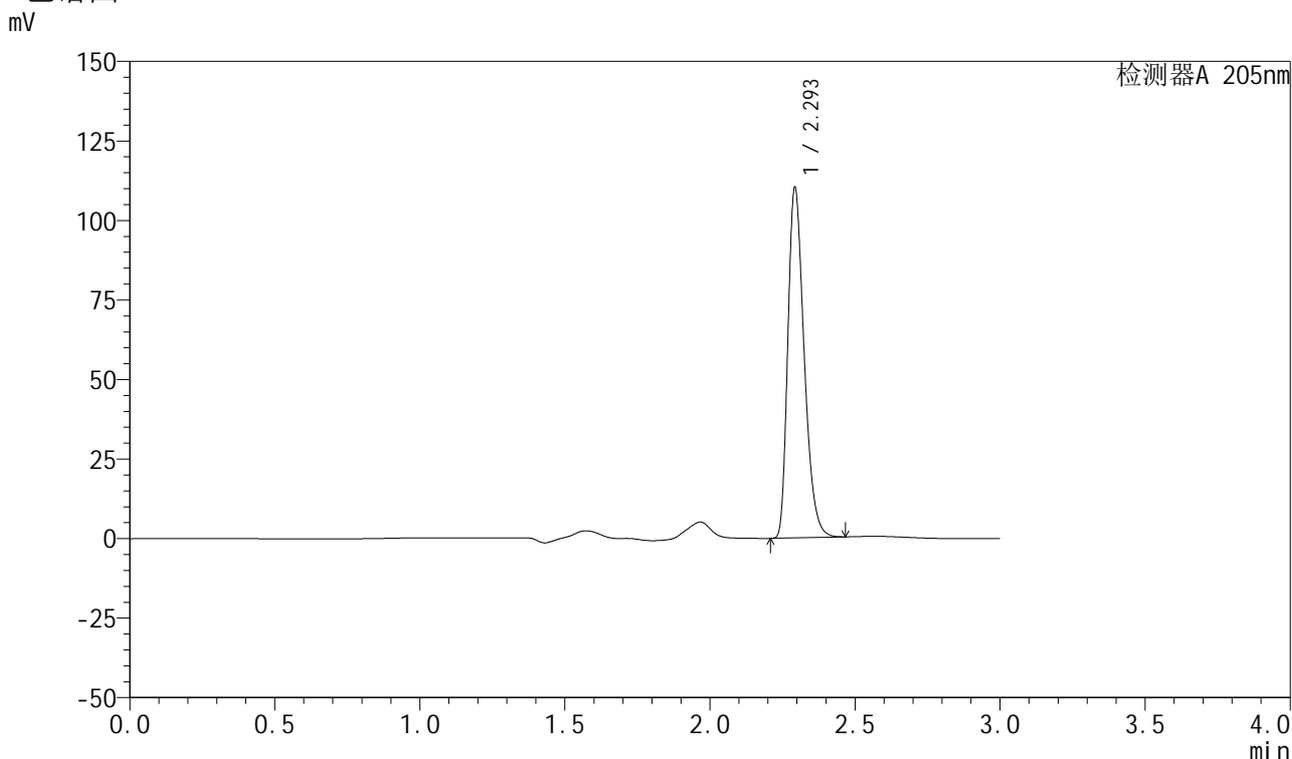
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	423169	100.000	107202	7969	1.324	--
总计		423169	100.000	107202			

图22 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-23-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:47:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:54:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

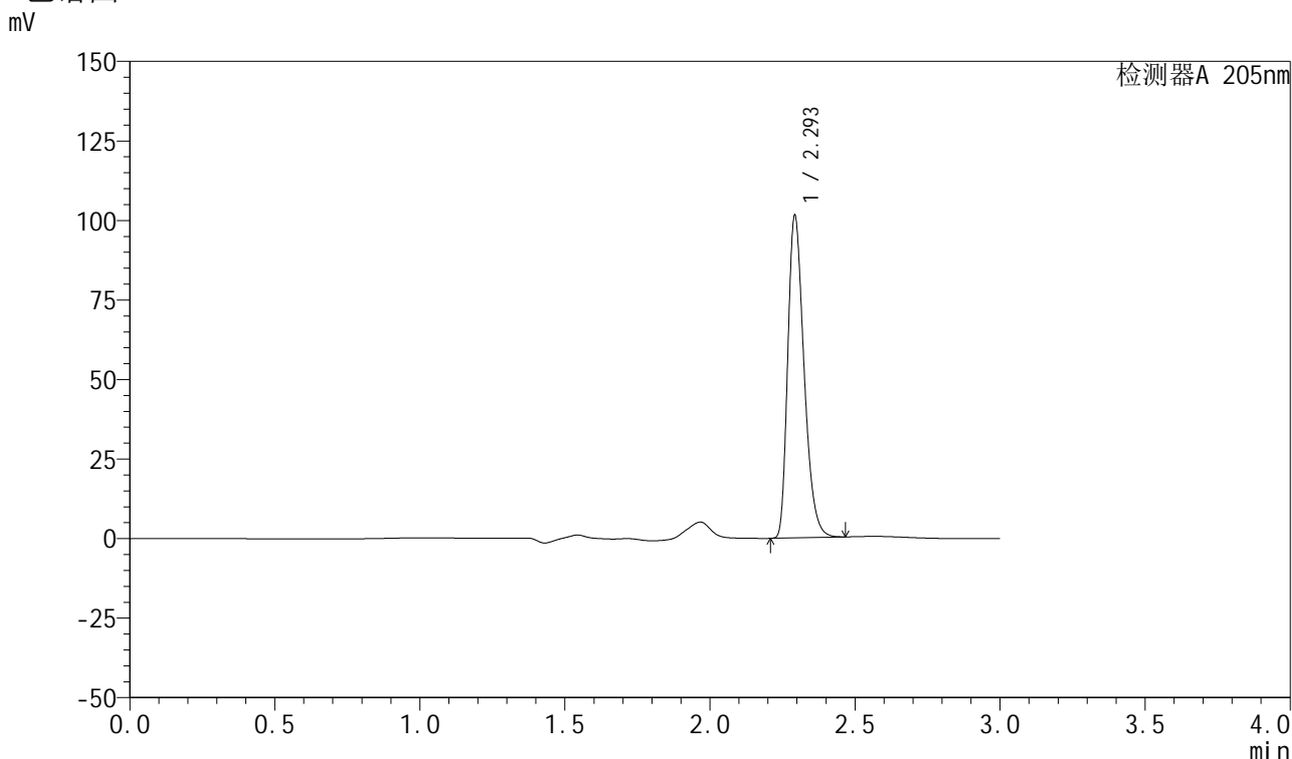
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	431085	100.000	108820	7968	1.326	--
总计		431085	100.000	108820			

图23 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
水介质-篮法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-24-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:50:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:54:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

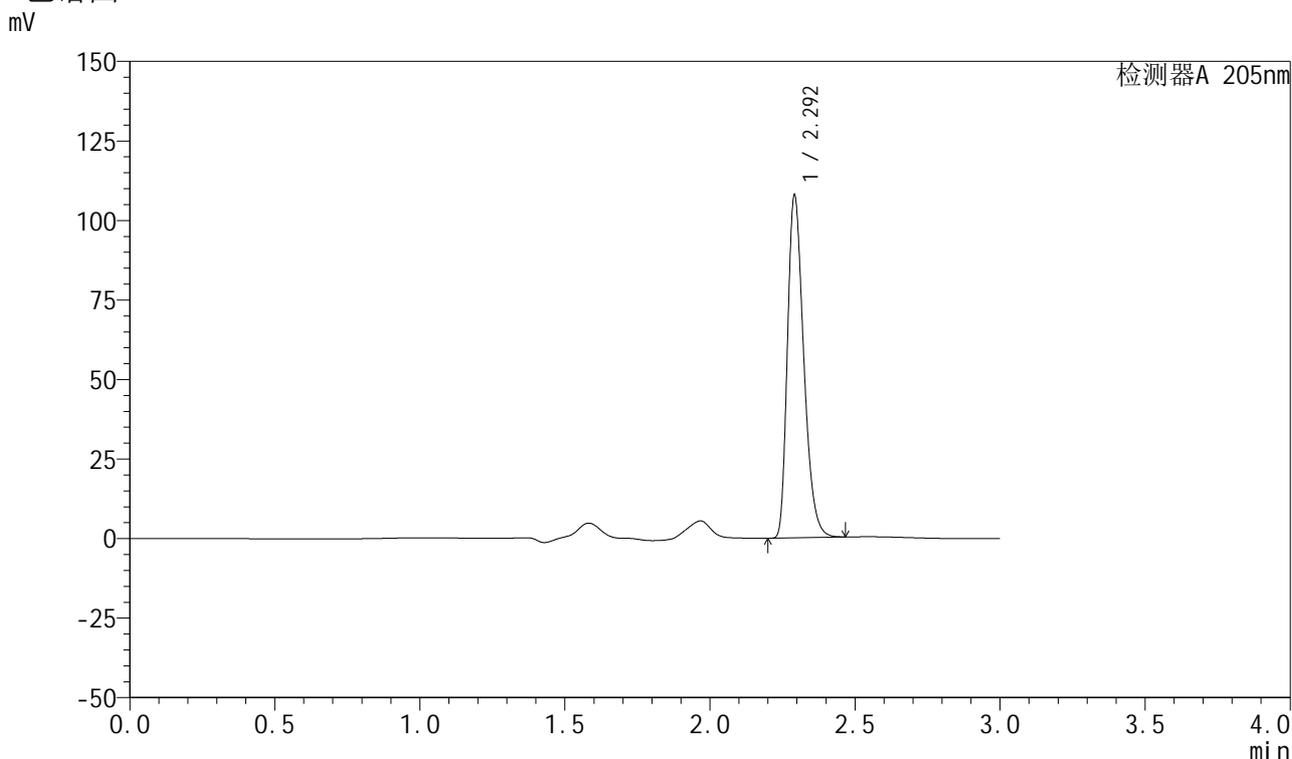
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	396223	100.000	99996	7994	1.325	--
总计		396223	100.000	99996			

图24 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
水介质-篮法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-25-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:54:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:54:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

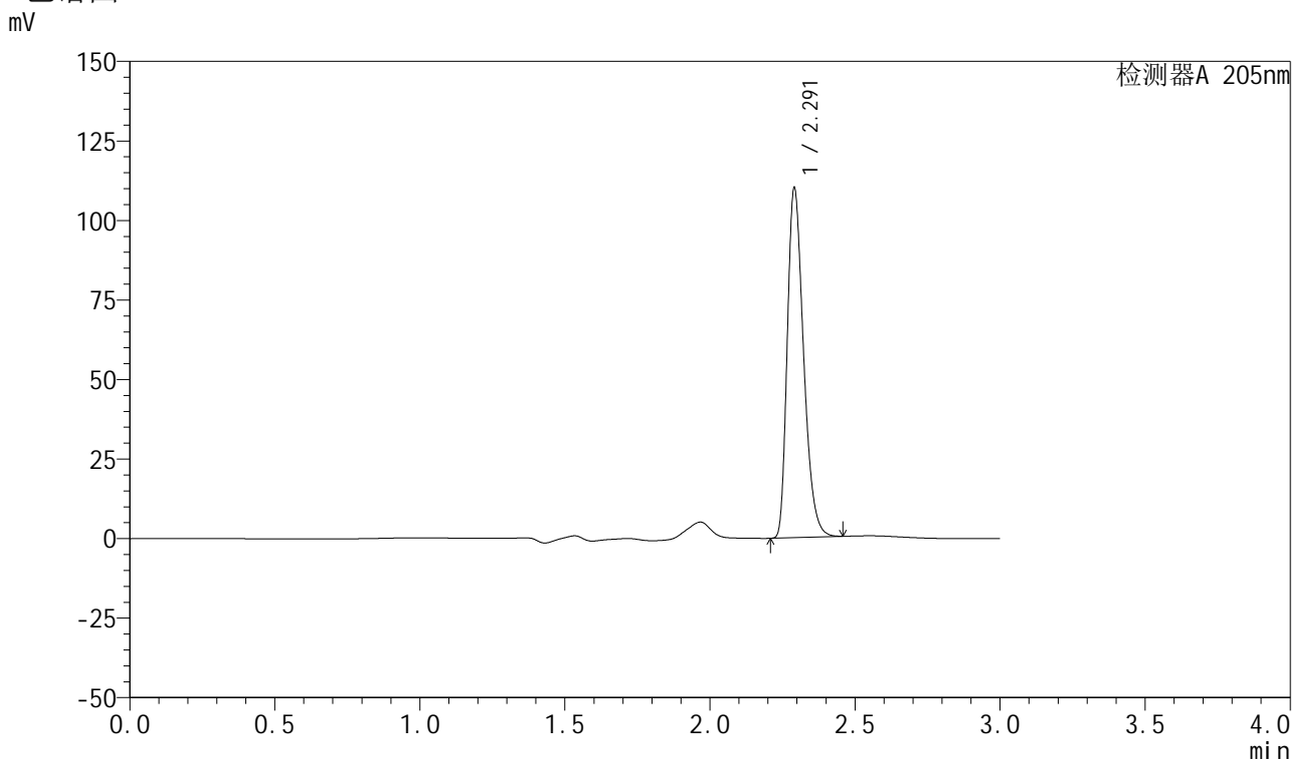
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	421296	100.000	106818	7984	1.324	--
总计		421296	100.000	106818			

图25 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-26-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 19:57:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

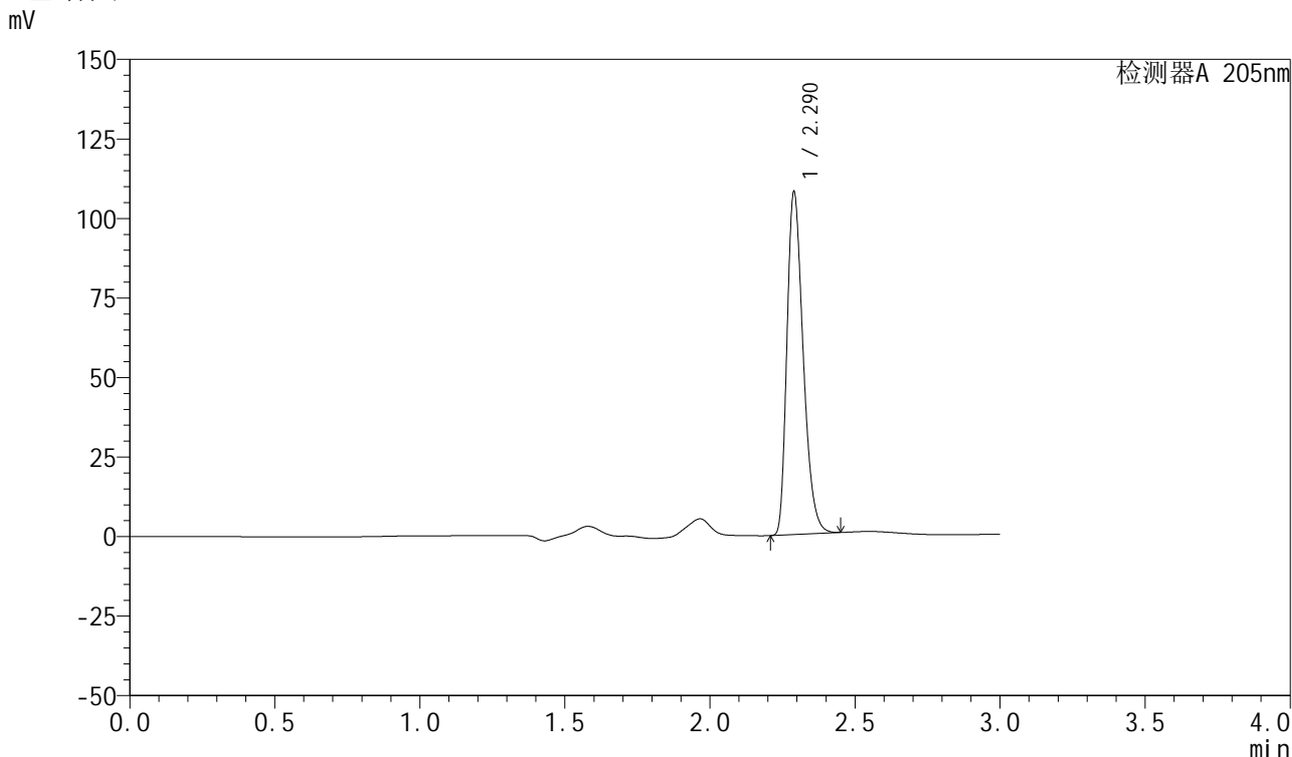
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	429842	100.000	109347	7972	1.324	--
总计		429842	100.000	109347			

图26 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-27-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:01:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:55:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

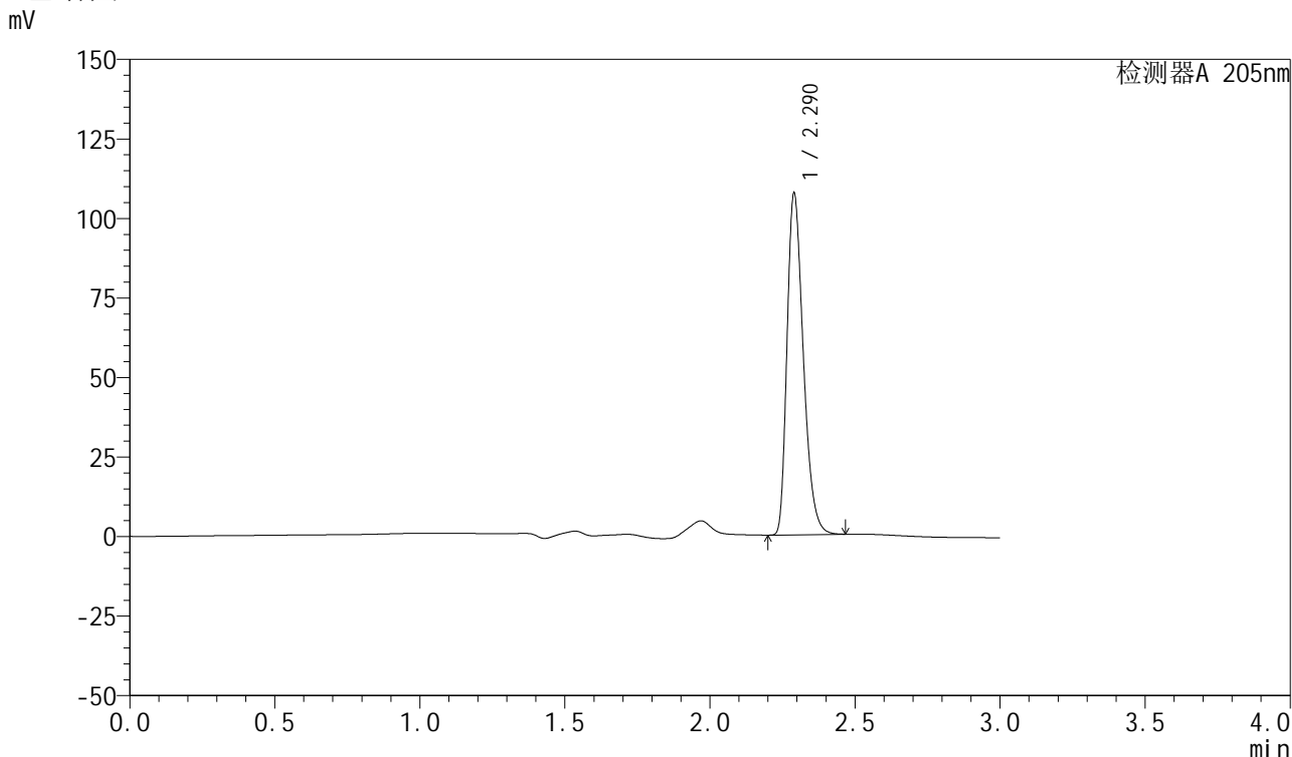
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	420185	100.000	107531	7980	1.317	--
总计		420185	100.000	107531			

图27 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-28-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:04:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

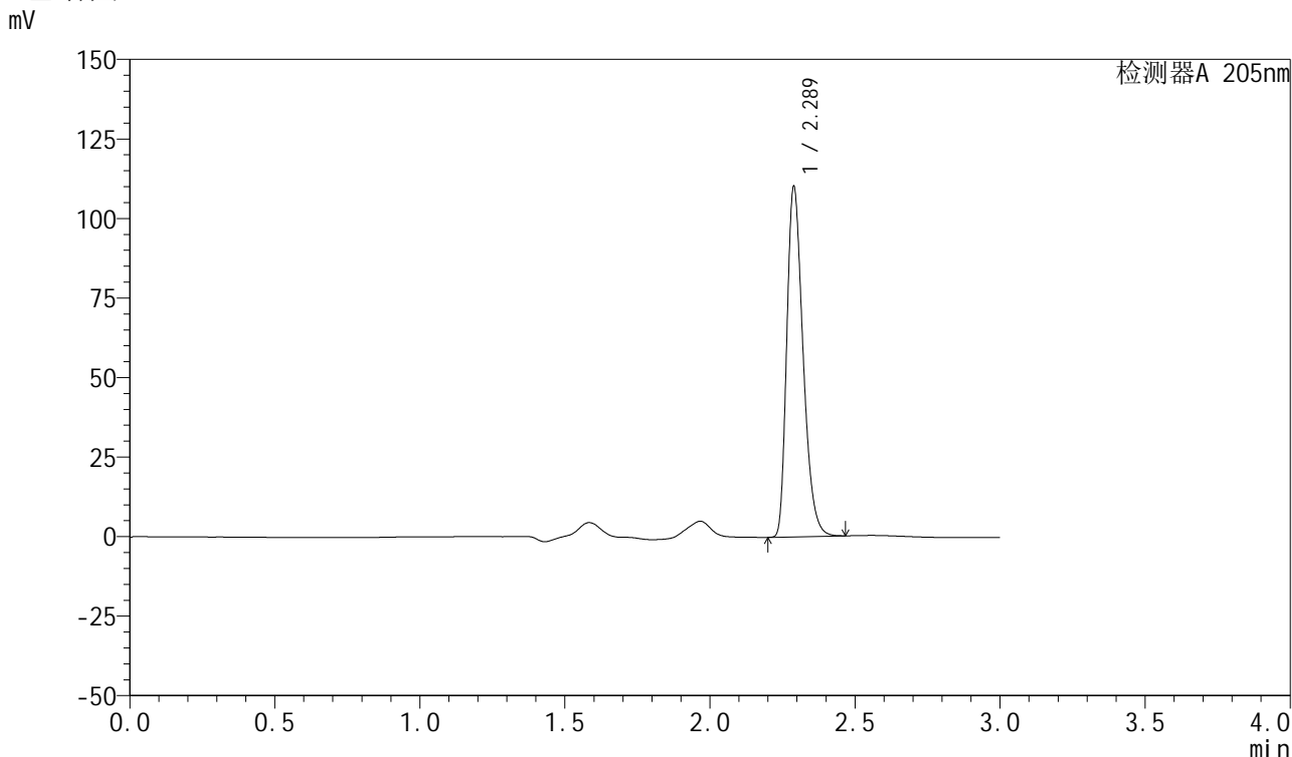
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	420022	100.000	107112	7980	1.323	--
总计		420022	100.000	107112			

图28 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-29-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:07:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

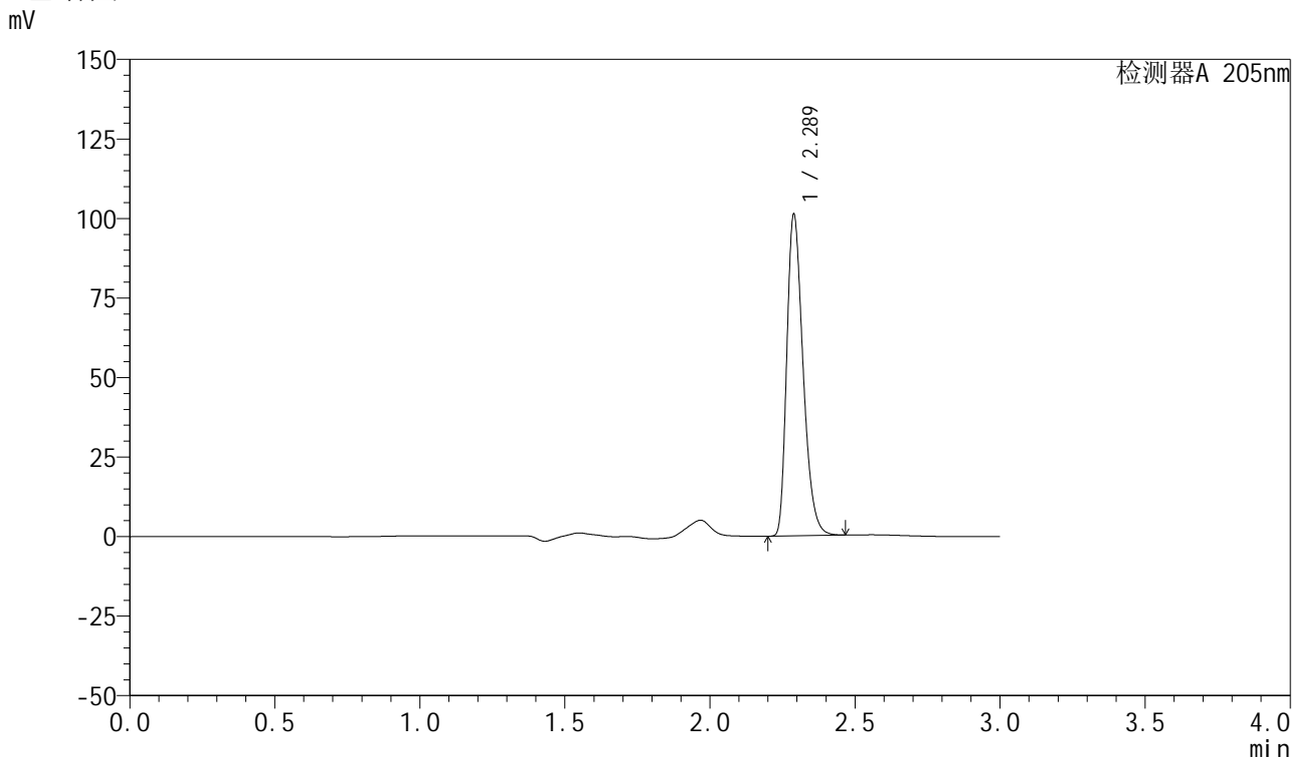
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	430631	100.000	110002	7964	1.321	--
总计		430631	100.000	110002			

图29 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-30-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:11:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

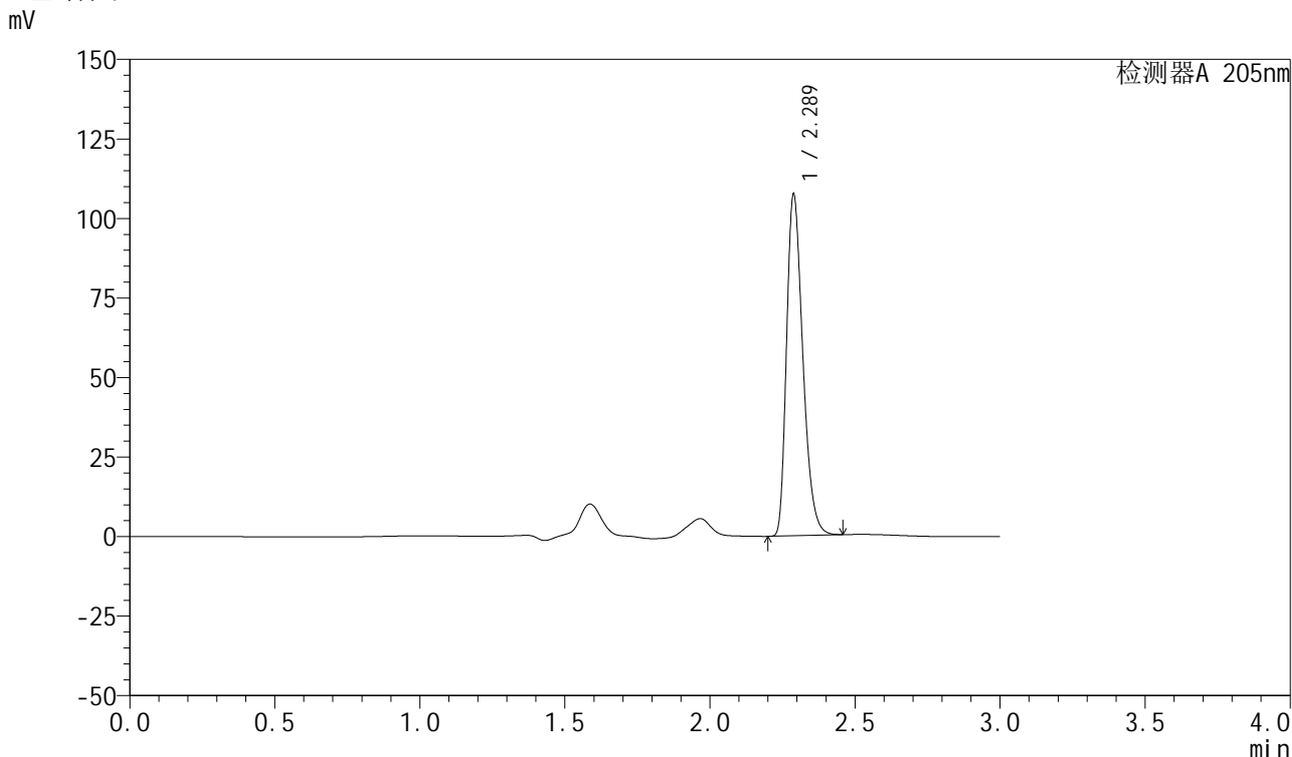
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	395082	100.000	101022	7984	1.320	--
总计		395082	100.000	101022			

图30 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-31-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:14:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

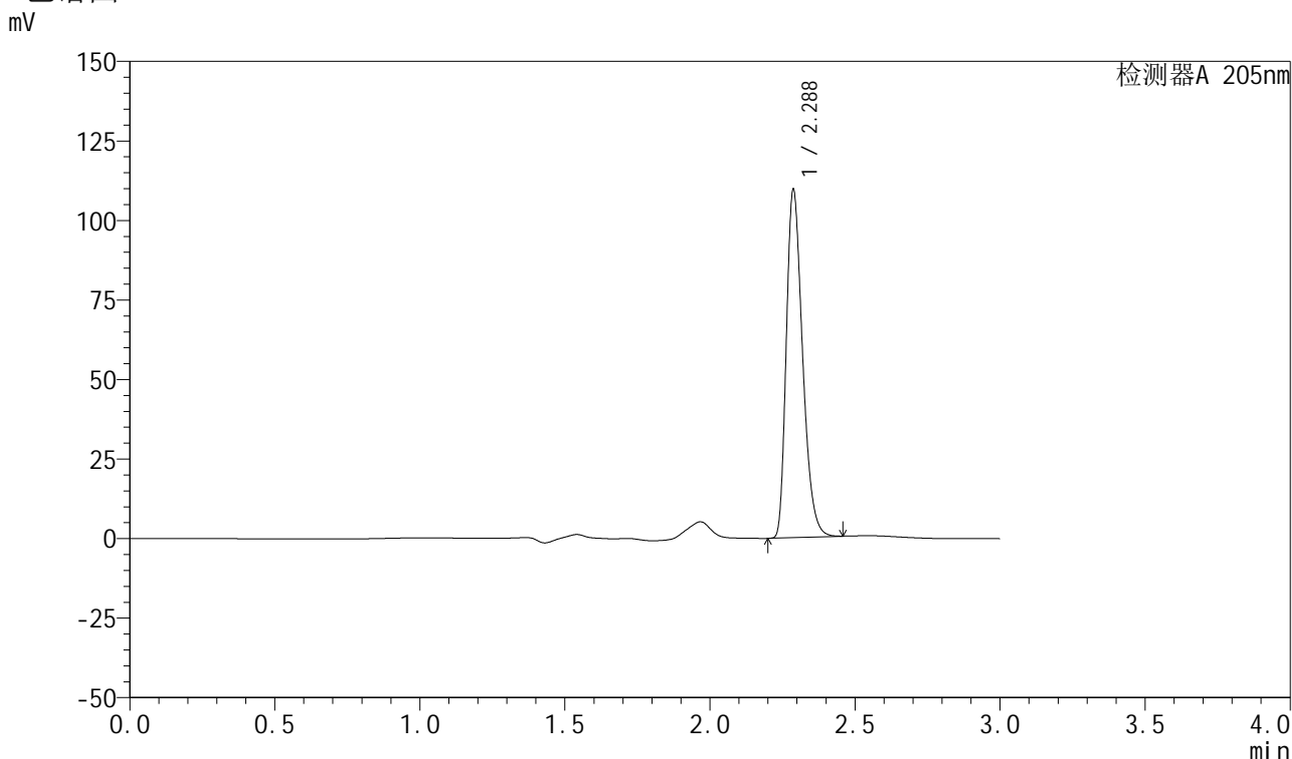
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	419218	100.000	107343	7982	1.318	--
总计		419218	100.000	107343			

图31 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-32-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:17:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:55:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

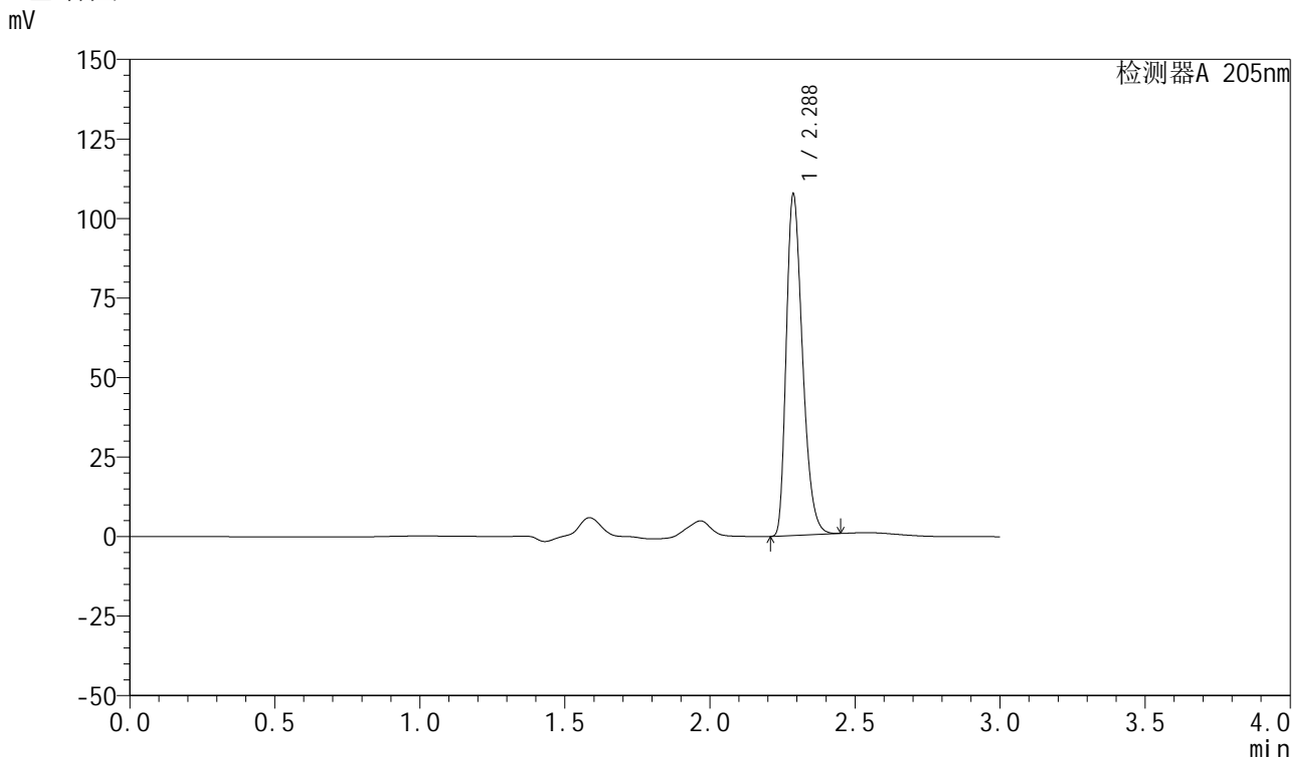
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	427205	100.000	109319	7971	1.318	--
总计		427205	100.000	109319			

图32 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-33-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:21:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:55:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

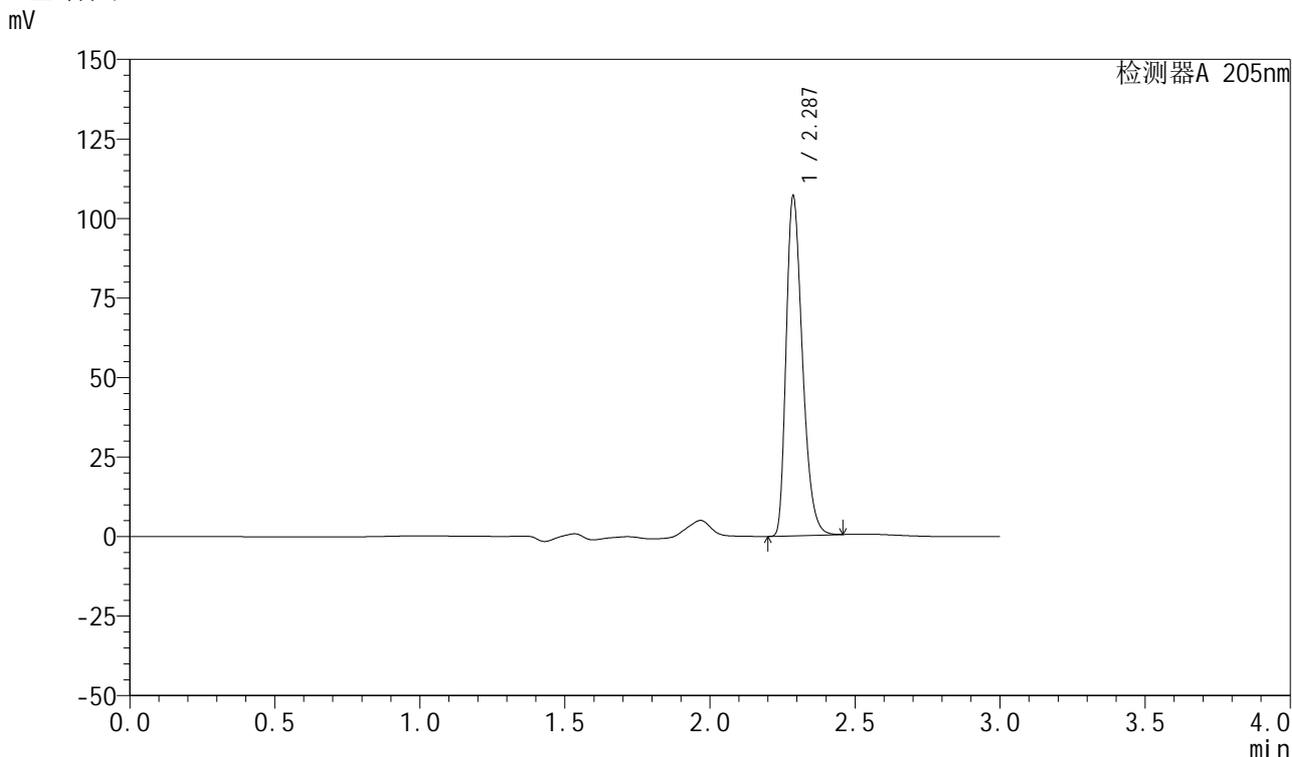
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	418274	100.000	107203	7980	1.315	--
总计		418274	100.000	107203			

图33 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-34-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:24:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:55:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

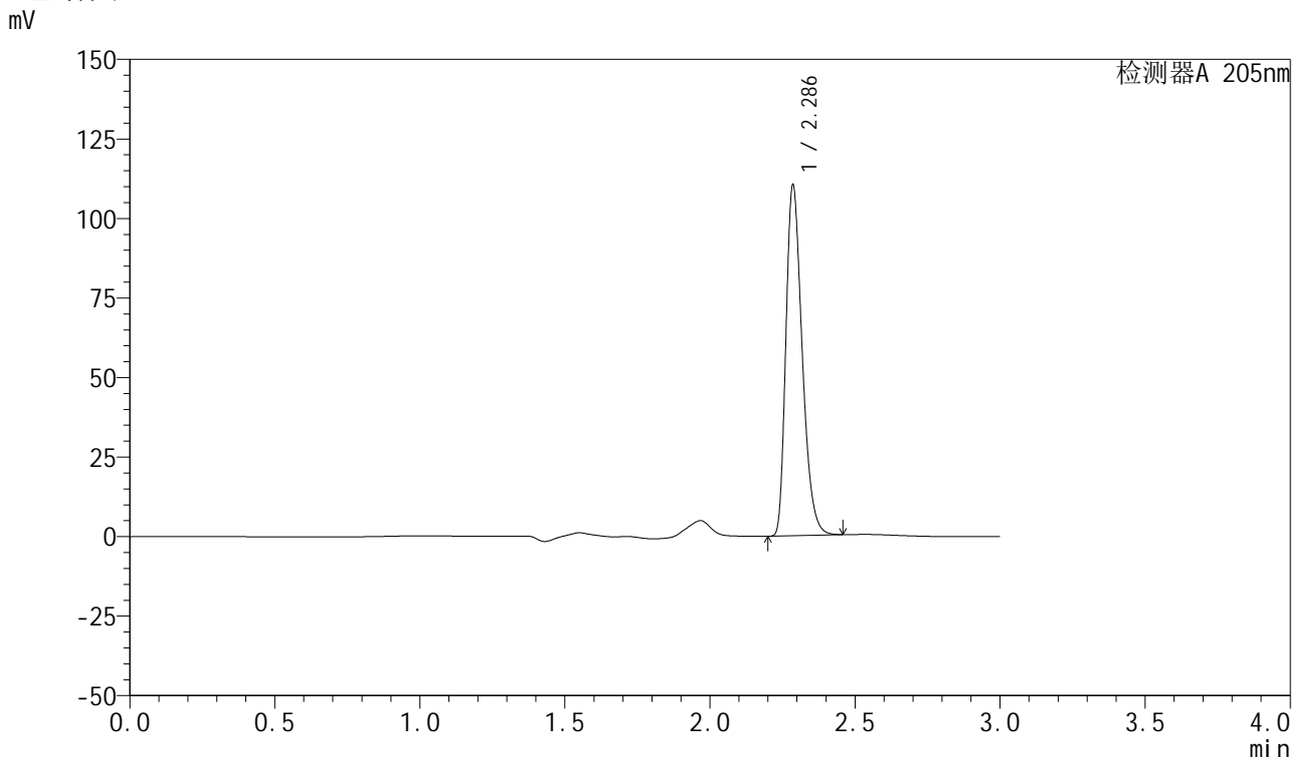
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	417212	100.000	106639	7965	1.318	--
总计		417212	100.000	106639			

图34 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-35-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:28:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

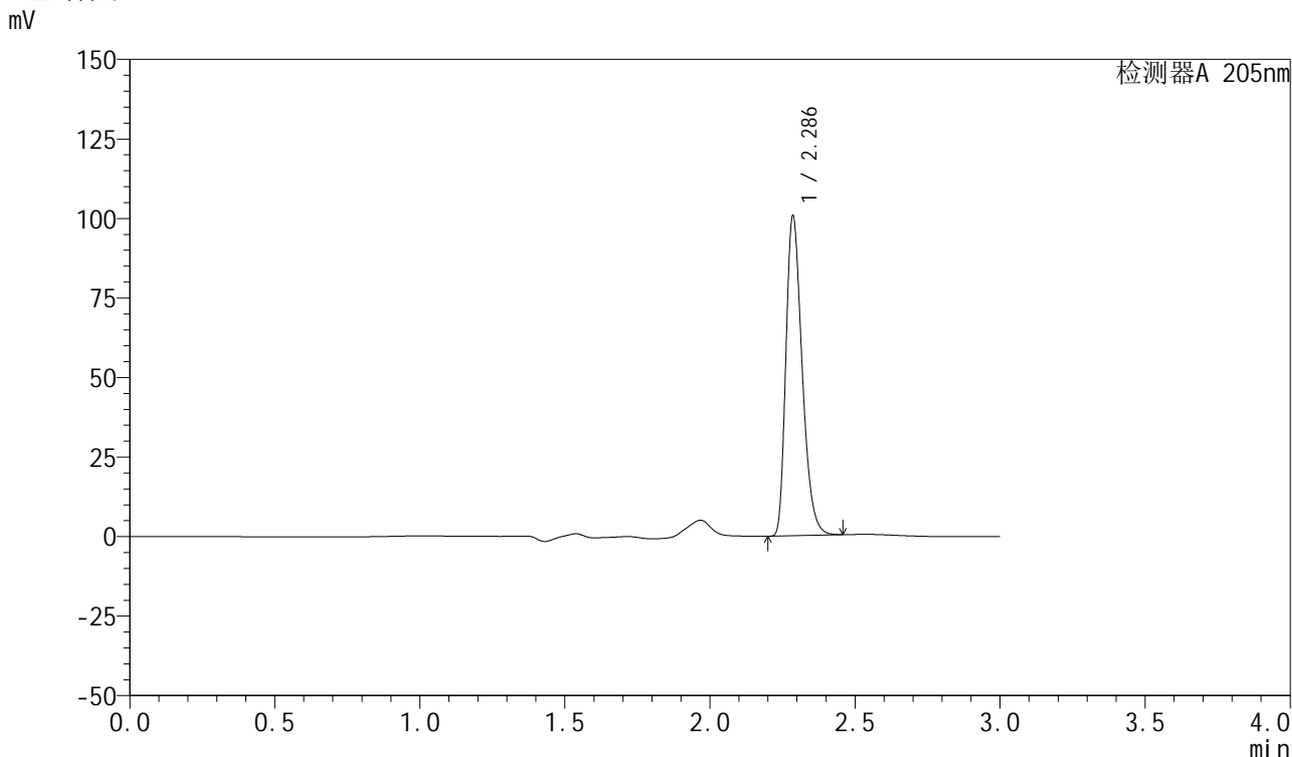
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	430758	100.000	109779	7955	1.321	--
总计		430758	100.000	109779			

图35 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-36-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:31:27 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:56:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

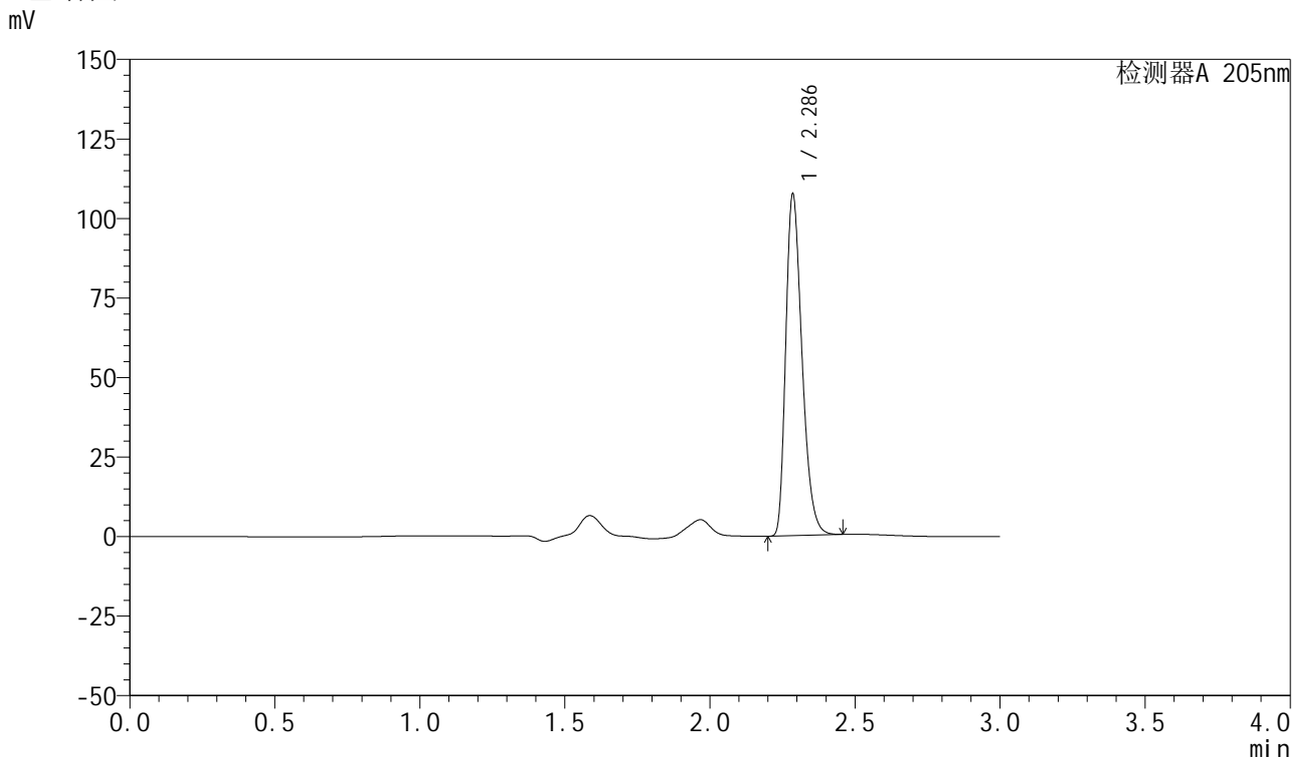
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	391990	100.000	100090	7986	1.318	--
总计		391990	100.000	100090			

图36 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-37-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:34:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

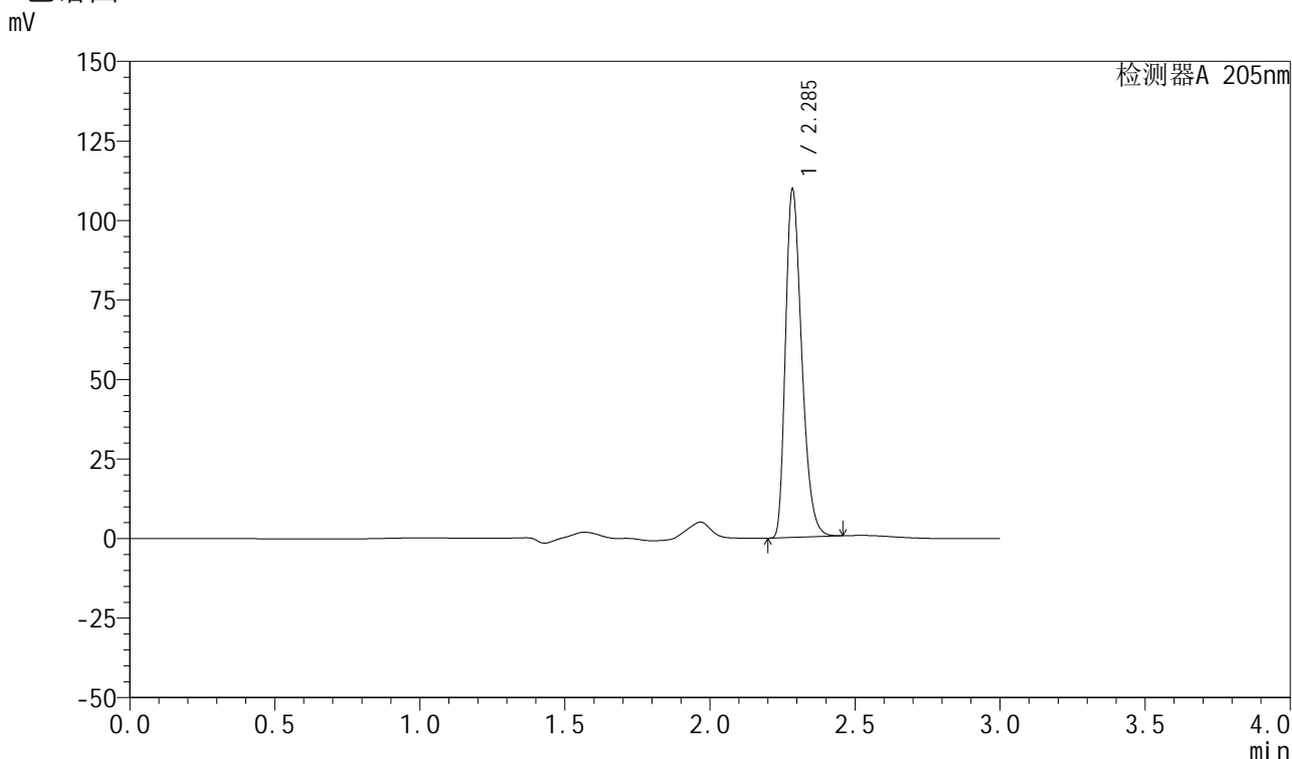
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	418980	100.000	106722	7967	1.319	--
总计		418980	100.000	106722			

图37 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-38-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/07/23 20:38:13 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:56:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

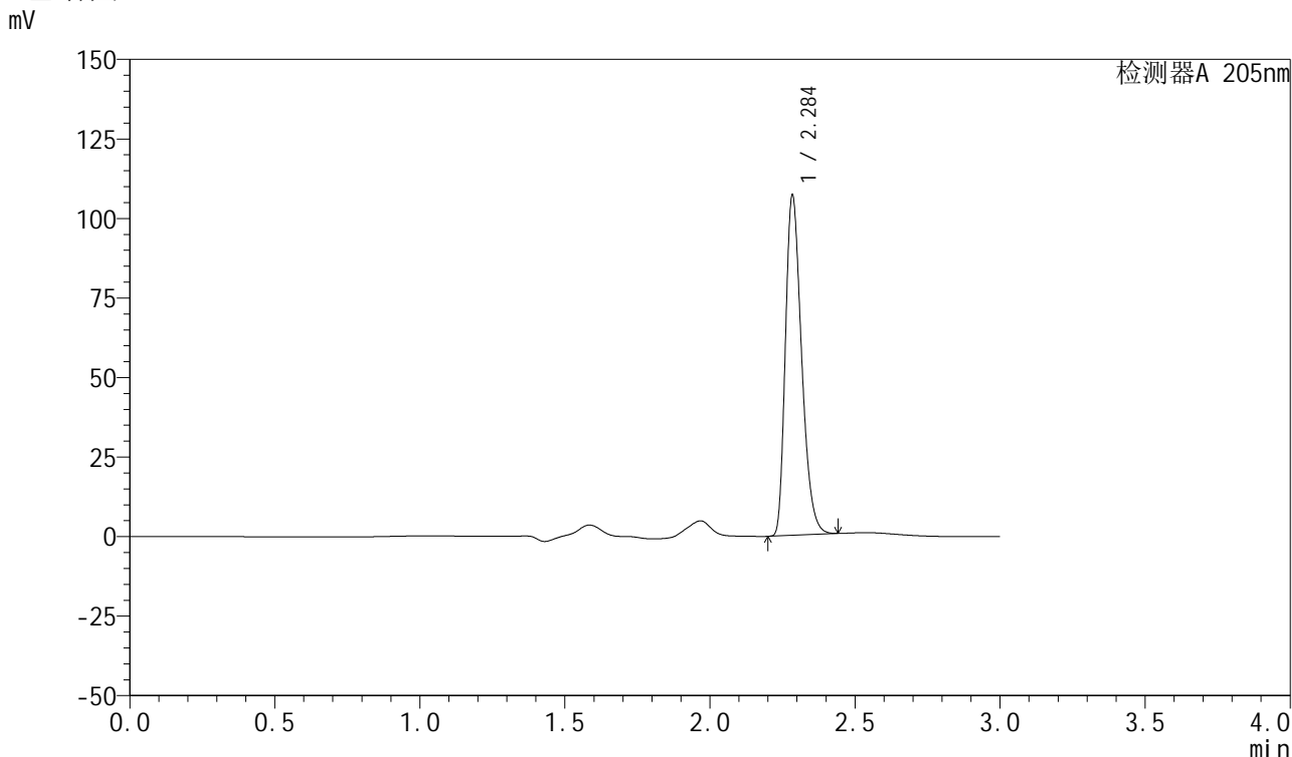
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	427100	100.000	108324	7963	1.322	--
总计		427100	100.000	108324			

图38 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-39-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:41:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:56:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

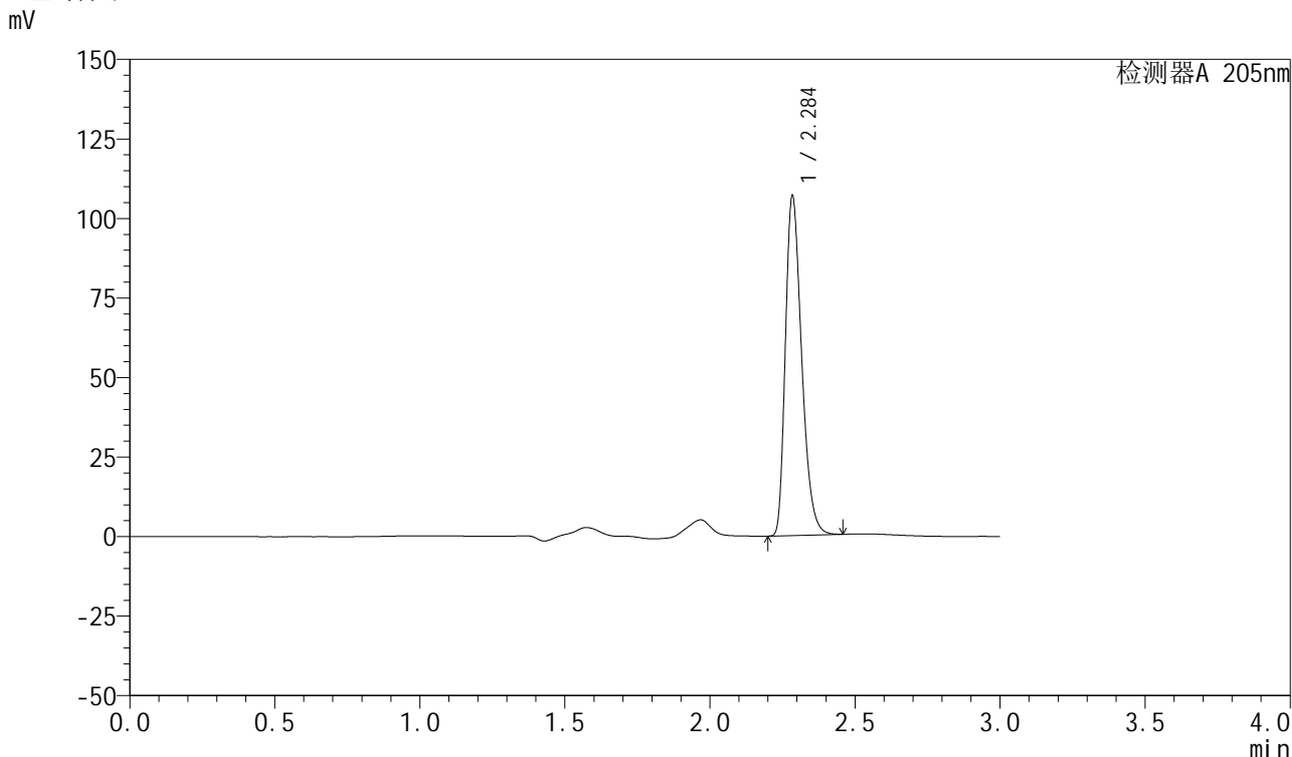
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	415996	100.000	105554	7983	1.320	--
总计		415996	100.000	105554			

图39 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-40-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:44:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:56:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

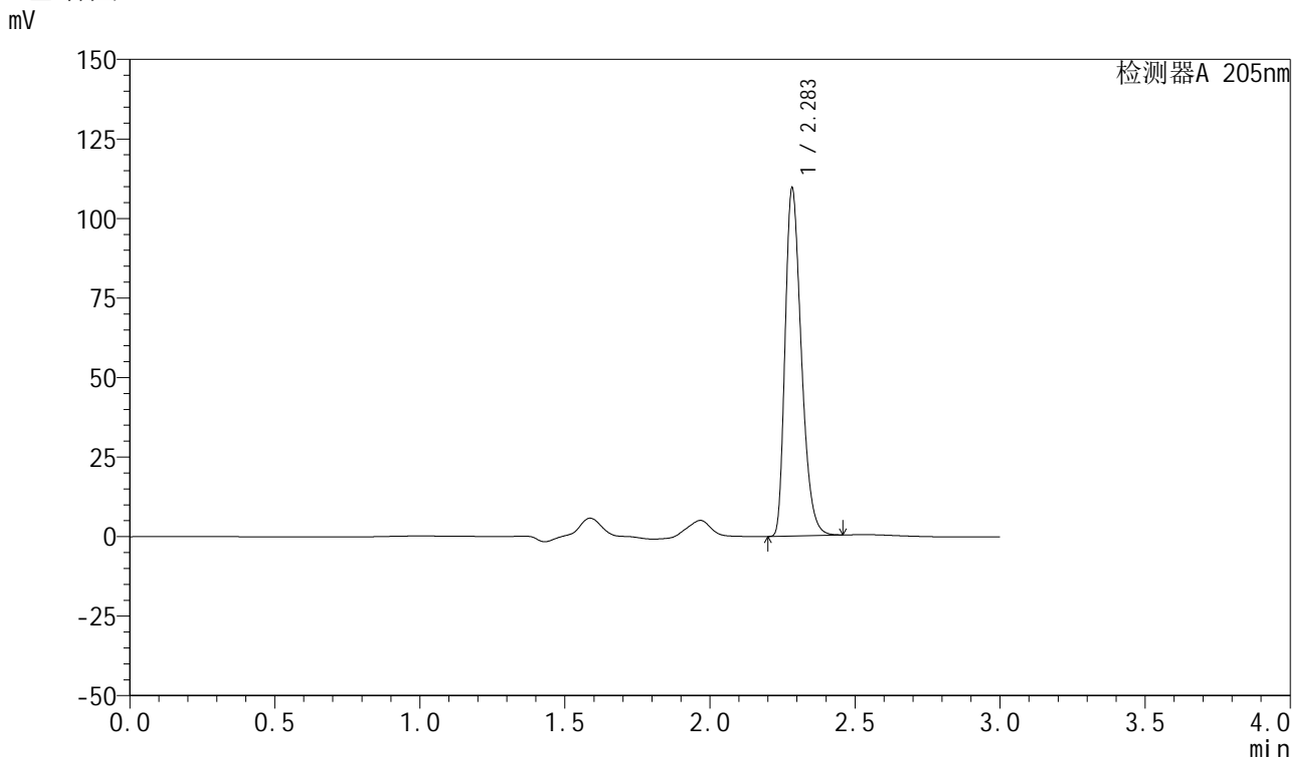
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	416609	100.000	105415	7960	1.325	--
总计		416609	100.000	105415			

图40 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-41-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:48:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

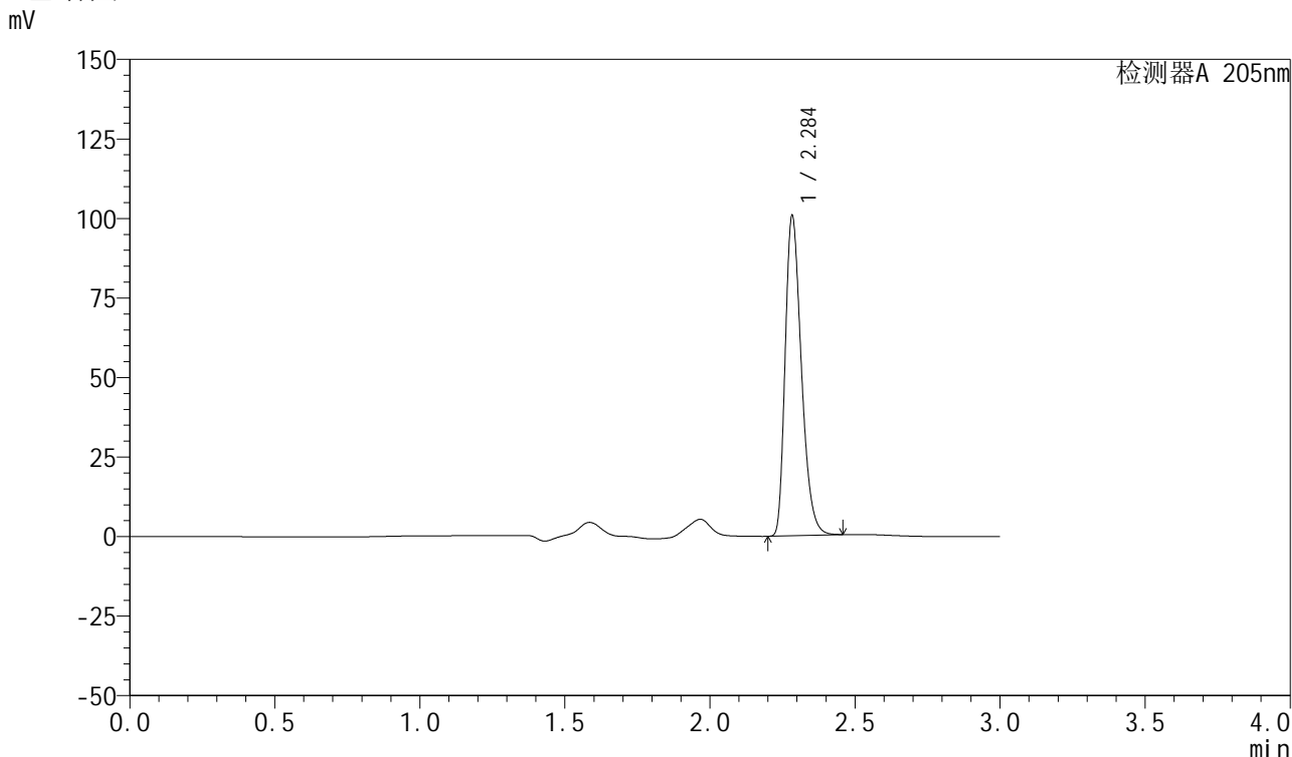
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	426664	100.000	108359	7966	1.324	--
总计		426664	100.000	108359			

图41 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-42-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:51:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:56:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

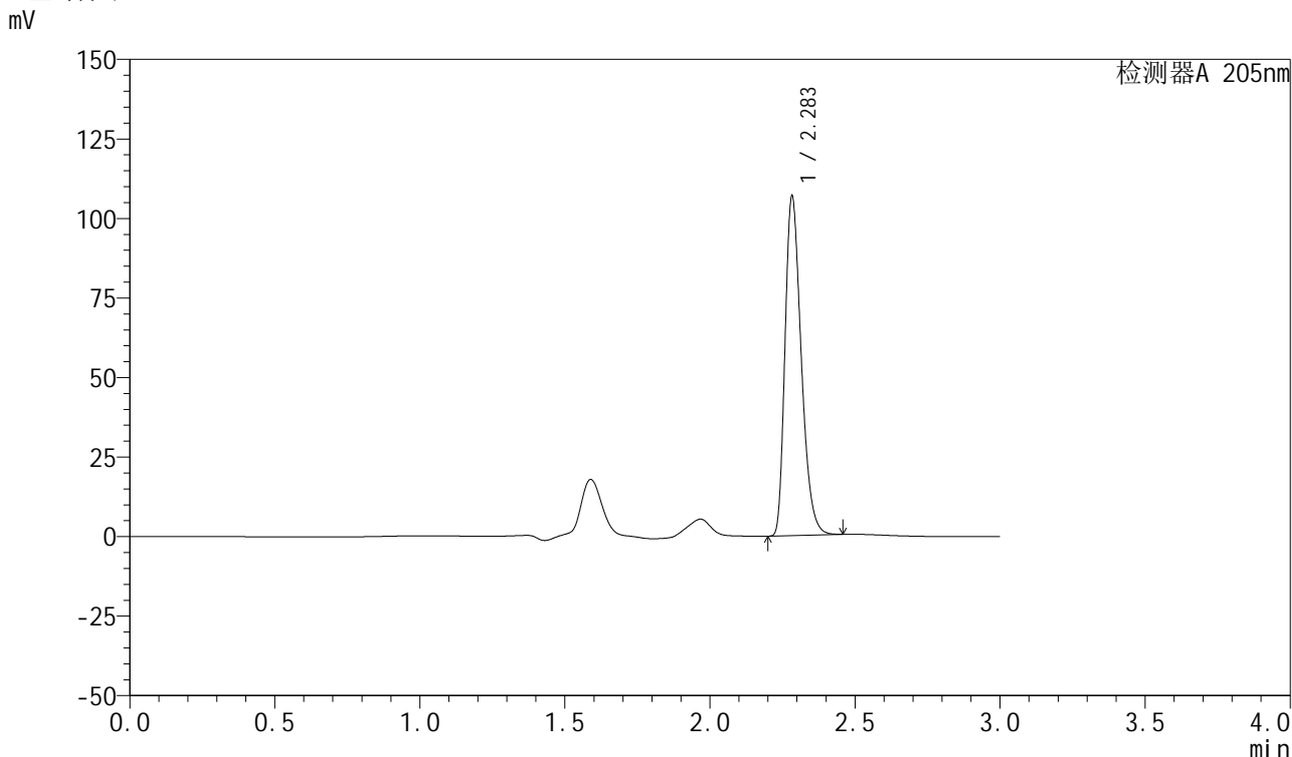
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	391940	100.000	99579	7993	1.322	--
总计		391940	100.000	99579			

图42 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-43-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:55:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:57:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

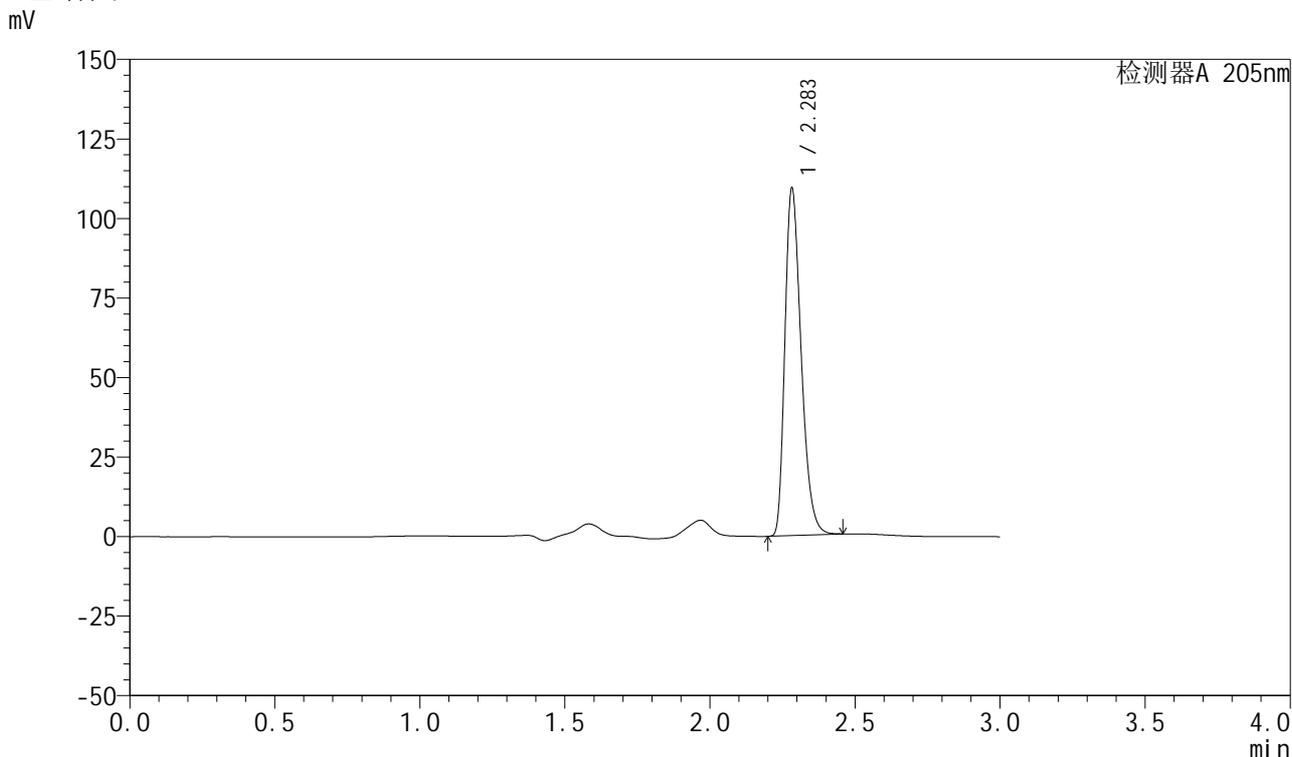
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	415779	100.000	105917	7969	1.322	--
总计		415779	100.000	105917			

图43 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-44-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 20:58:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

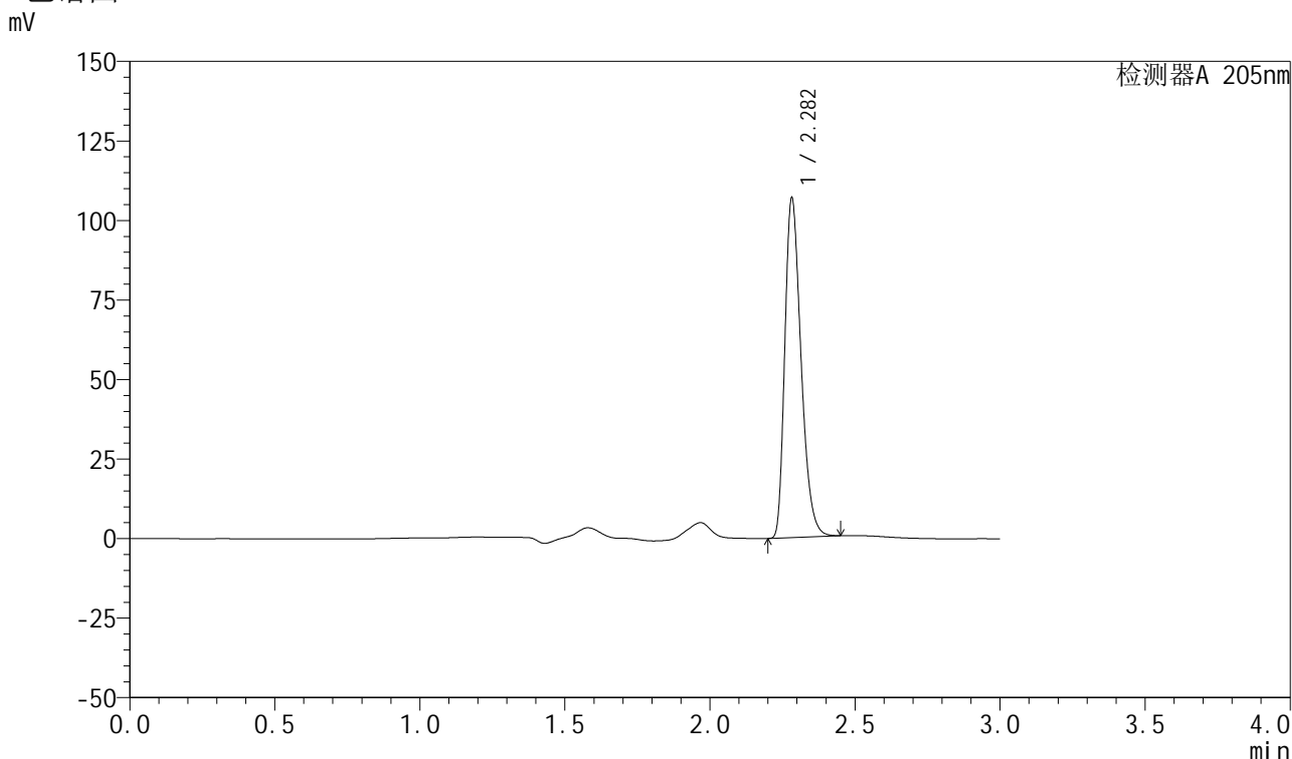
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	425842	100.000	108569	7961	1.323	--
总计		425842	100.000	108569			

图44 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-45-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/07/23 21:01:51 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:57:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

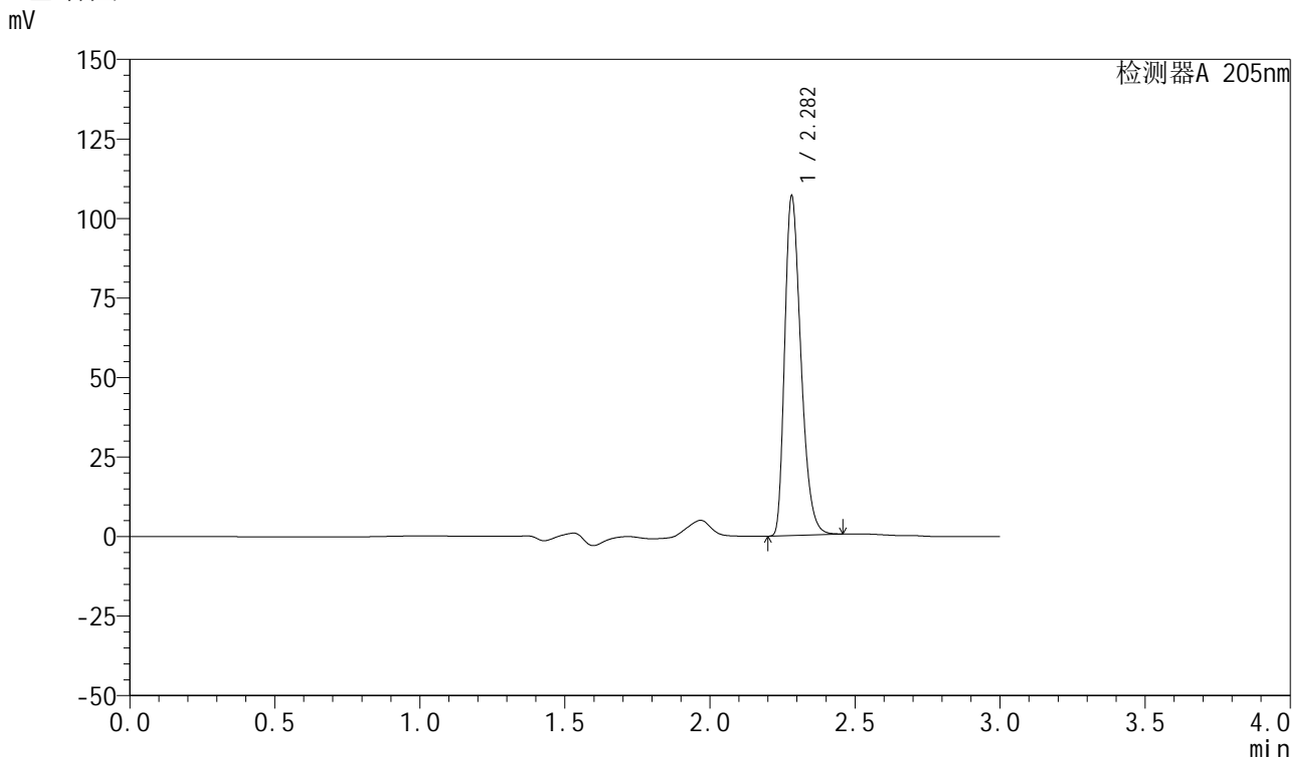
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	415650	100.000	106239	7970	1.320	--
总计		415650	100.000	106239			

图45 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-46-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:05:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

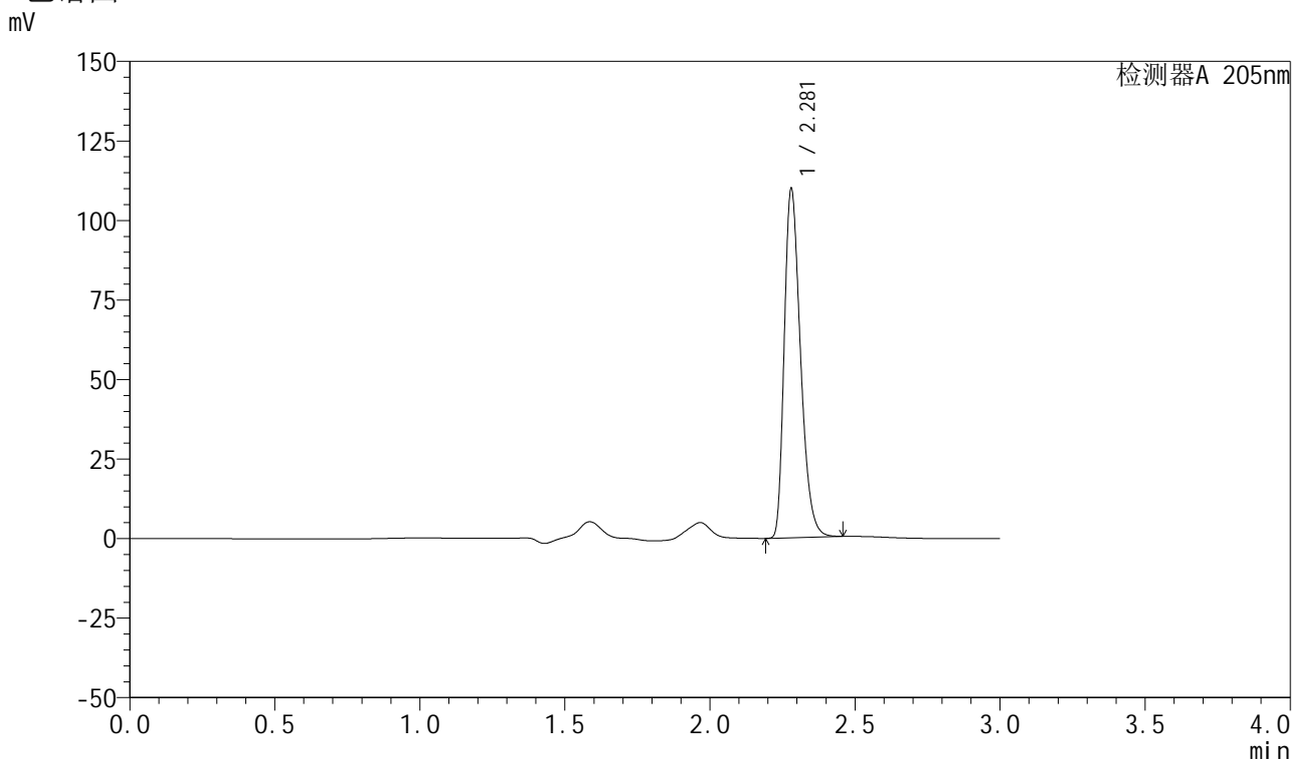
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	415756	100.000	106388	7983	1.321	--
总计		415756	100.000	106388			

图46 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-47-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:08:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:57:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

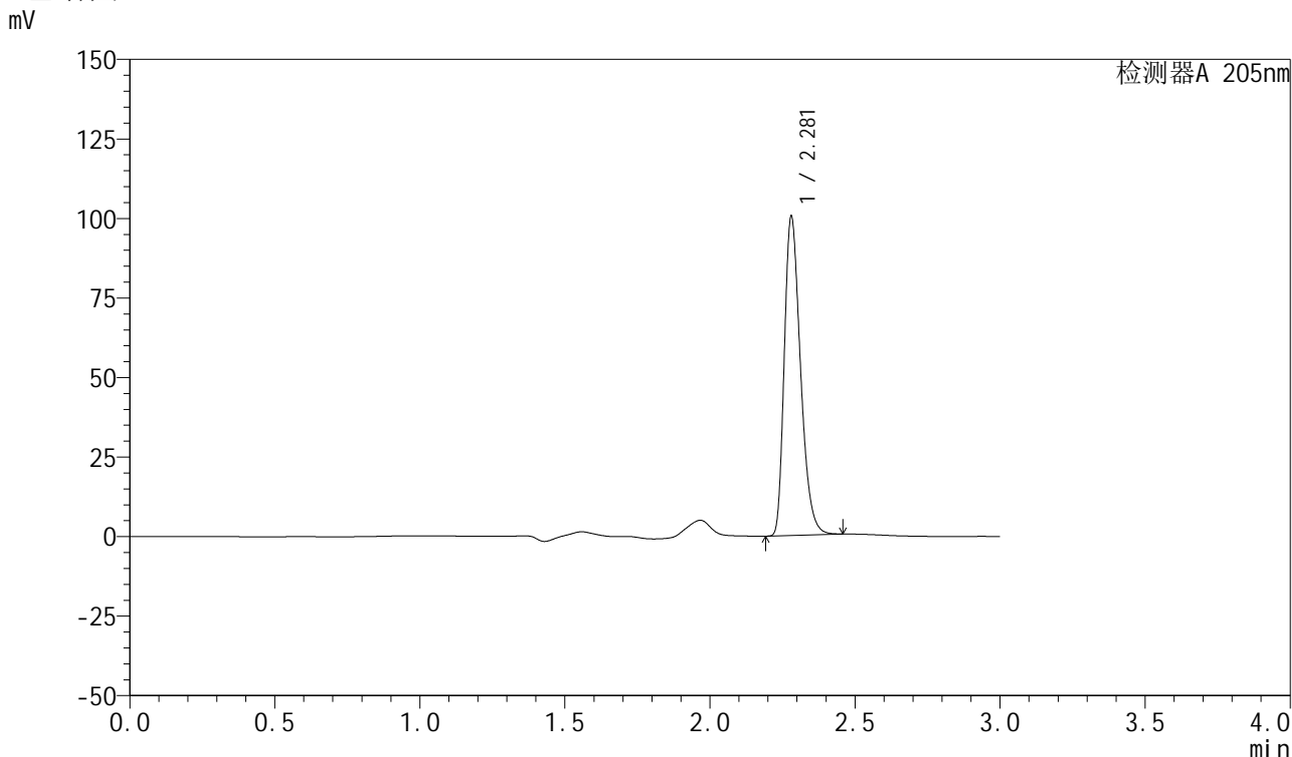
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	428114	100.000	109677	7941	1.320	--
总计		428114	100.000	109677			

图47 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-48-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:12:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:57:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

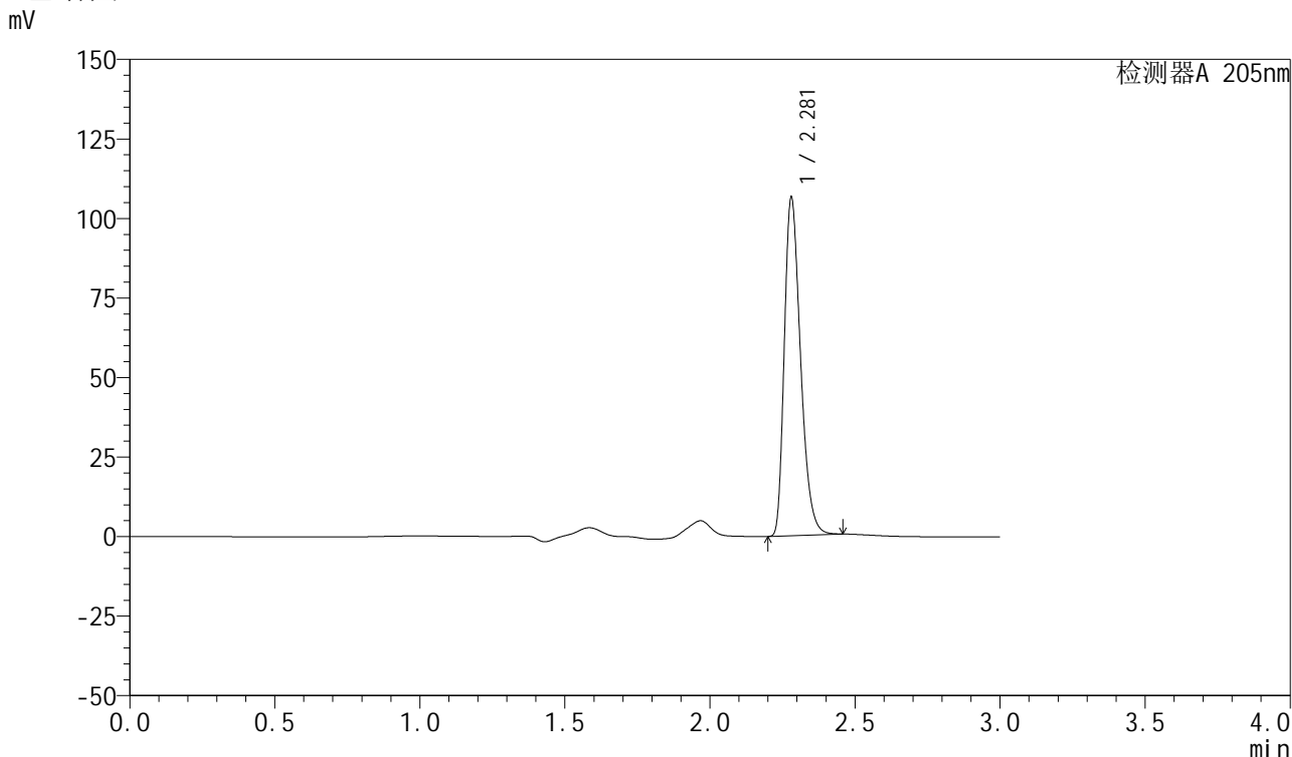
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	390470	100.000	100250	7984	1.321	--
总计		390470	100.000	100250			

图48 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-49-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:15:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

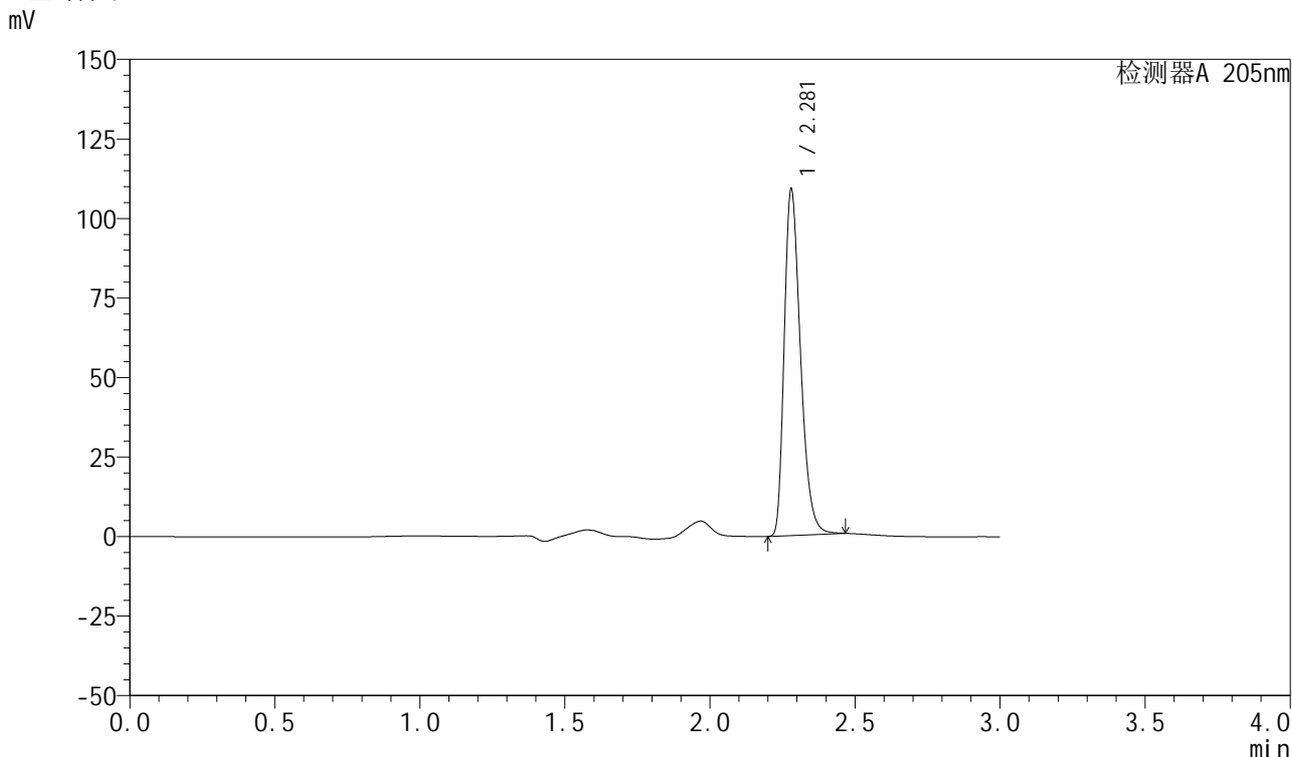
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	414561	100.000	106287	7963	1.321	--
总计		414561	100.000	106287			

图49 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
水介质-篮法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-50-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:18:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:58:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

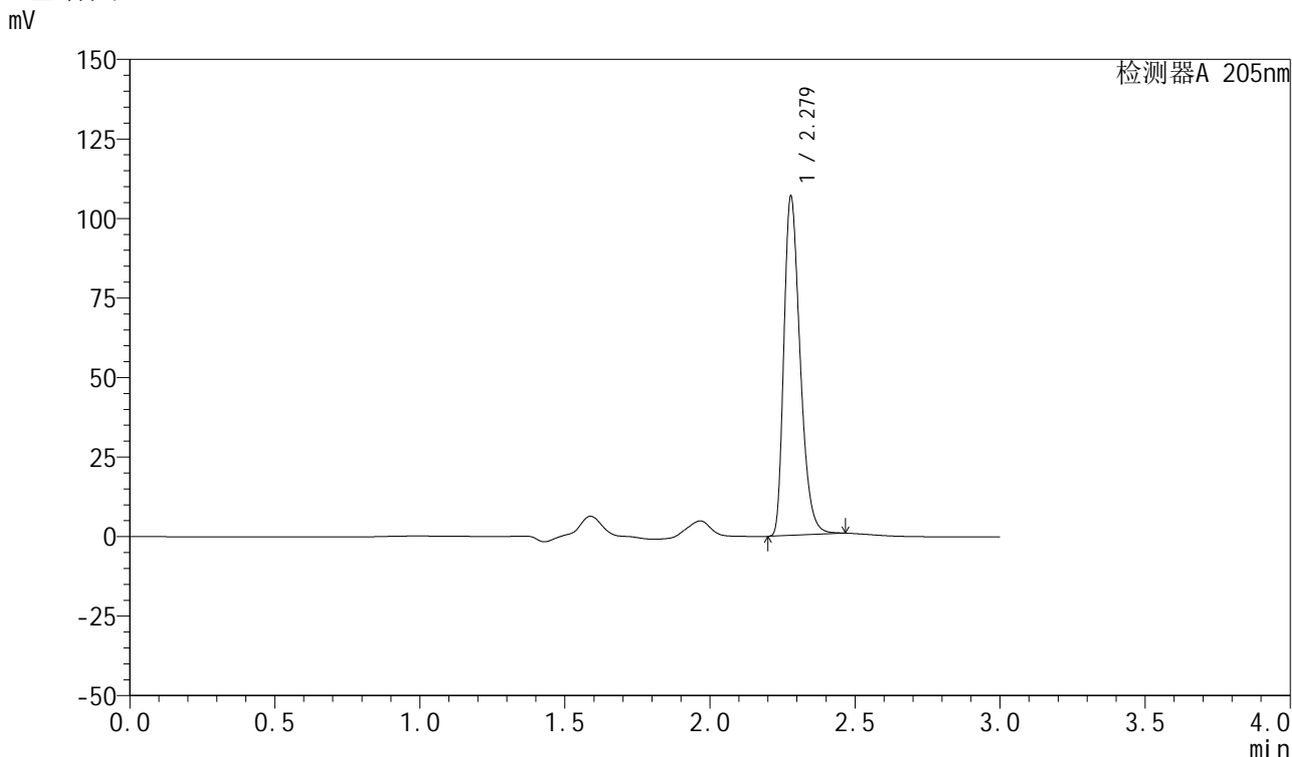
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	425581	100.000	108808	7967	1.327	--
总计		425581	100.000	108808			

图50 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-51-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:22:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

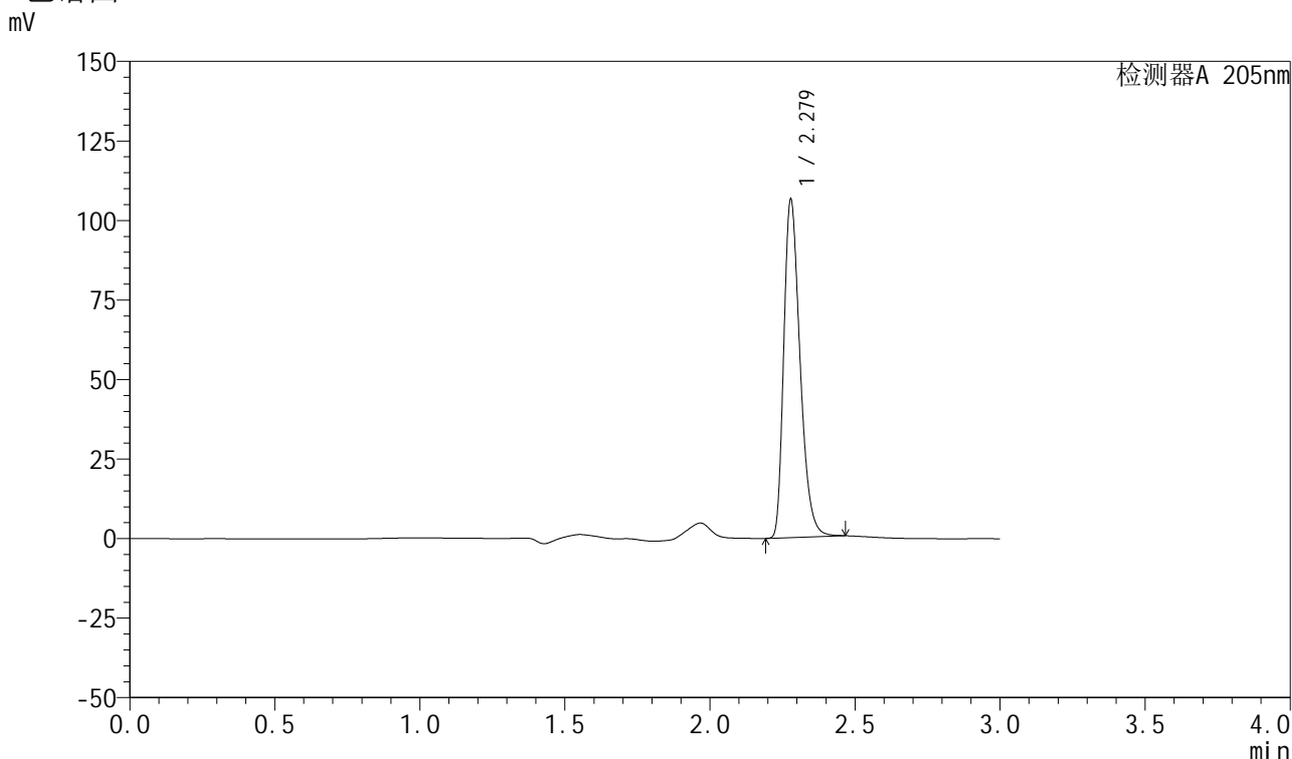
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	416614	100.000	106467	7951	1.326	--
总计		416614	100.000	106467			

图51 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-52-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:25:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:58:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

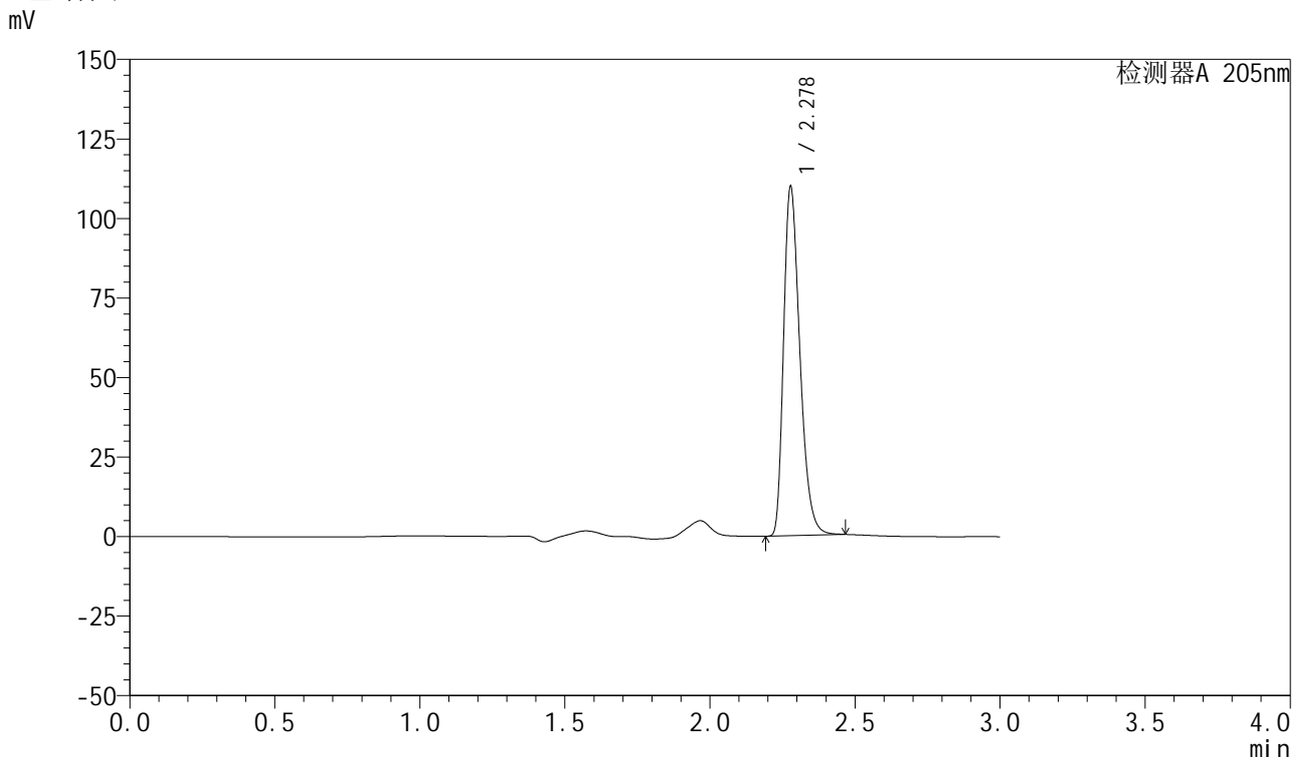
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	415587	100.000	106112	7940	1.325	--
总计		415587	100.000	106112			

图52 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-53-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:28:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

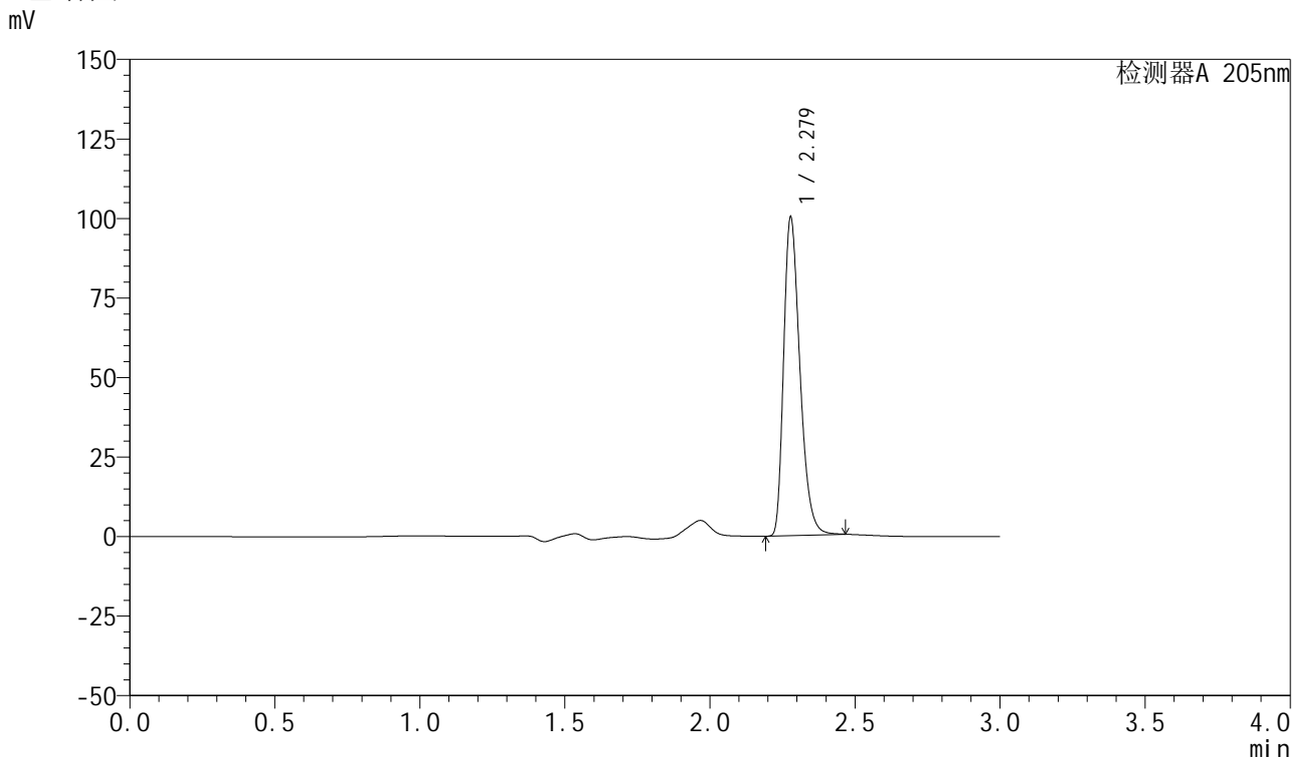
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	429401	100.000	109421	7934	1.325	--
总计		429401	100.000	109421			

图53 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-水介质-篮法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-54-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:32:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

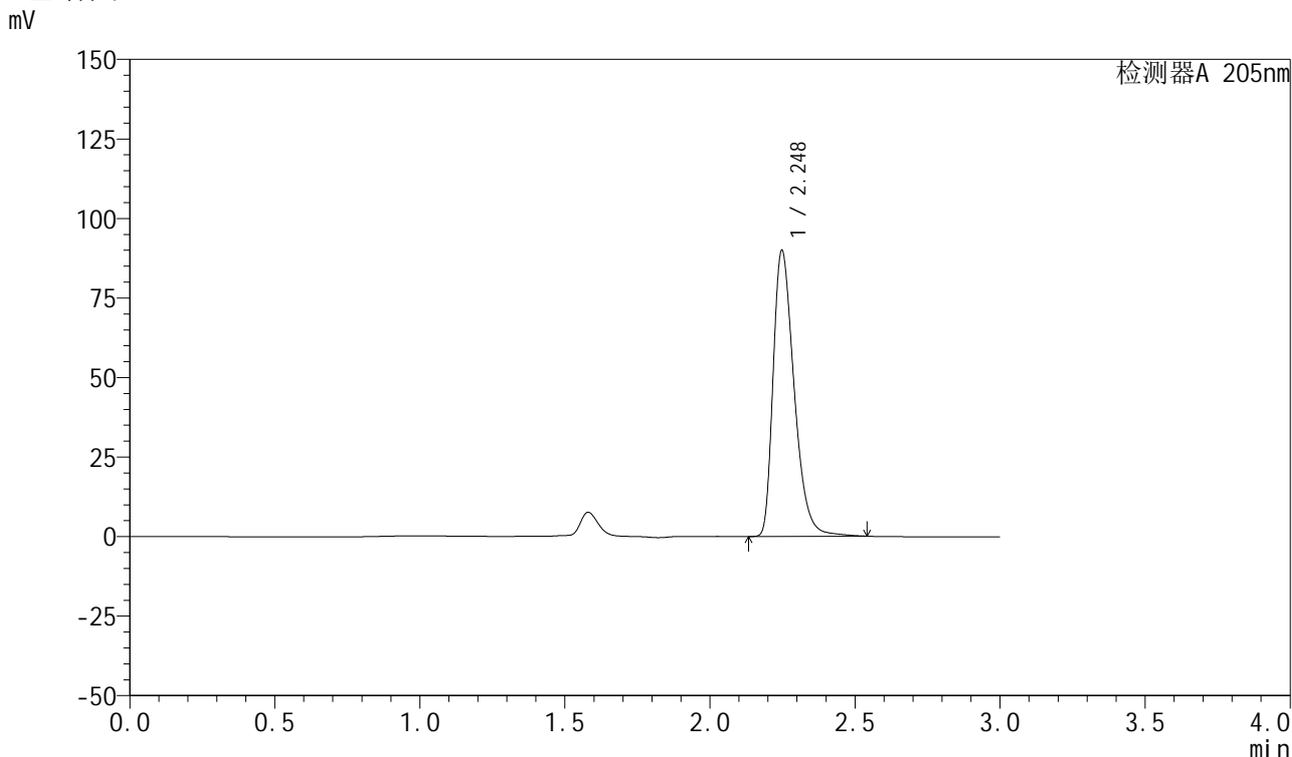
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	391232	100.000	99855	7963	1.324	--
总计		391232	100.000	99855			

图54 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
水介质-篮法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-55-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:35:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

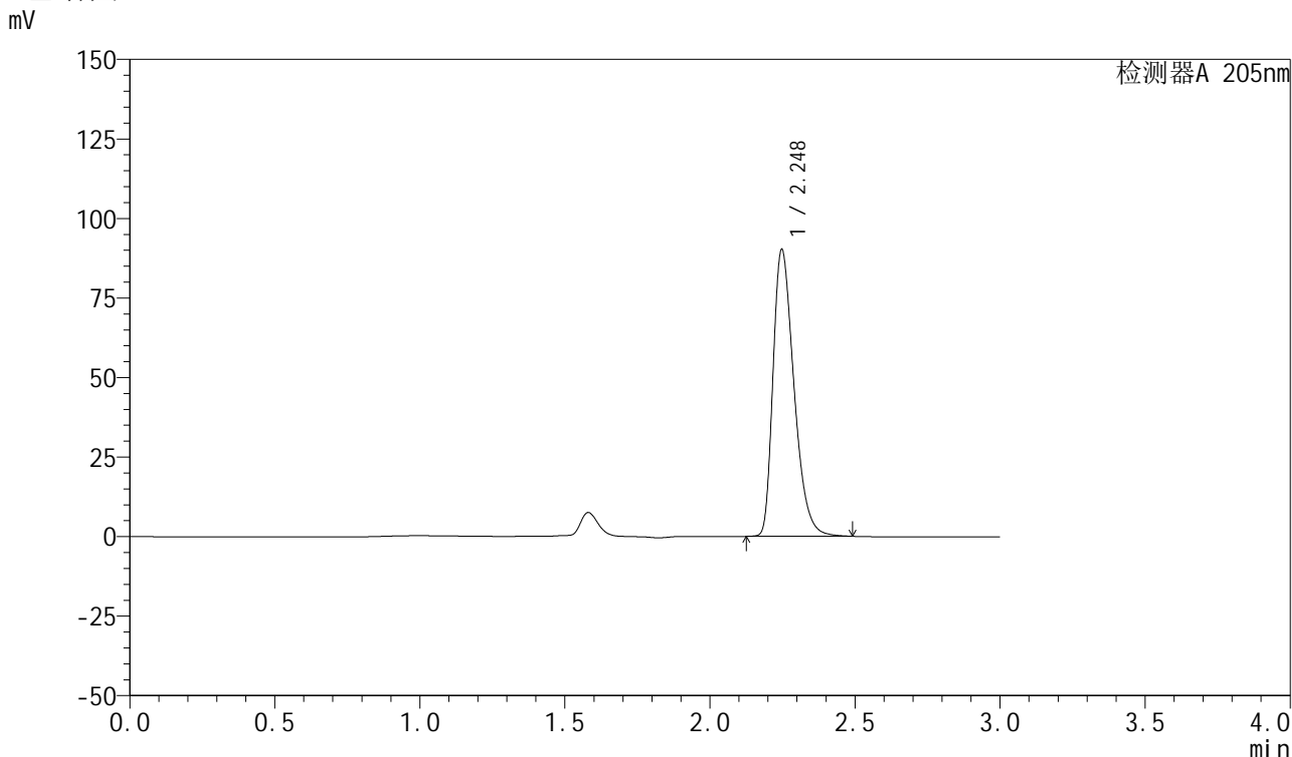
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	454159	100.000	89866	4724	1.384	--
总计		454159	100.000	89866			

图55 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-56-3 - zzp-24071801p-rcqx-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:39:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

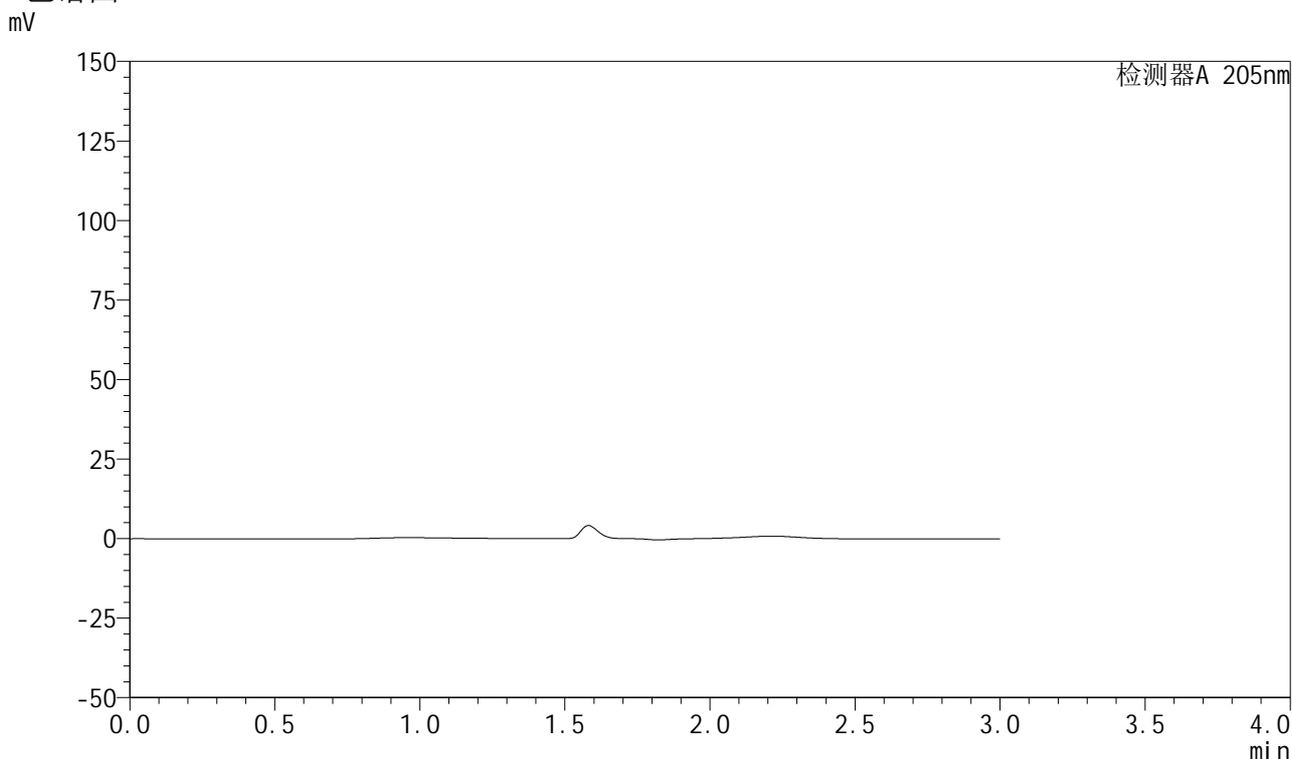
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	453646	100.000	90154	4697	1.375	--
总计		453646	100.000	90154			

图56 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-57-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:42:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/07/24 11:58:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

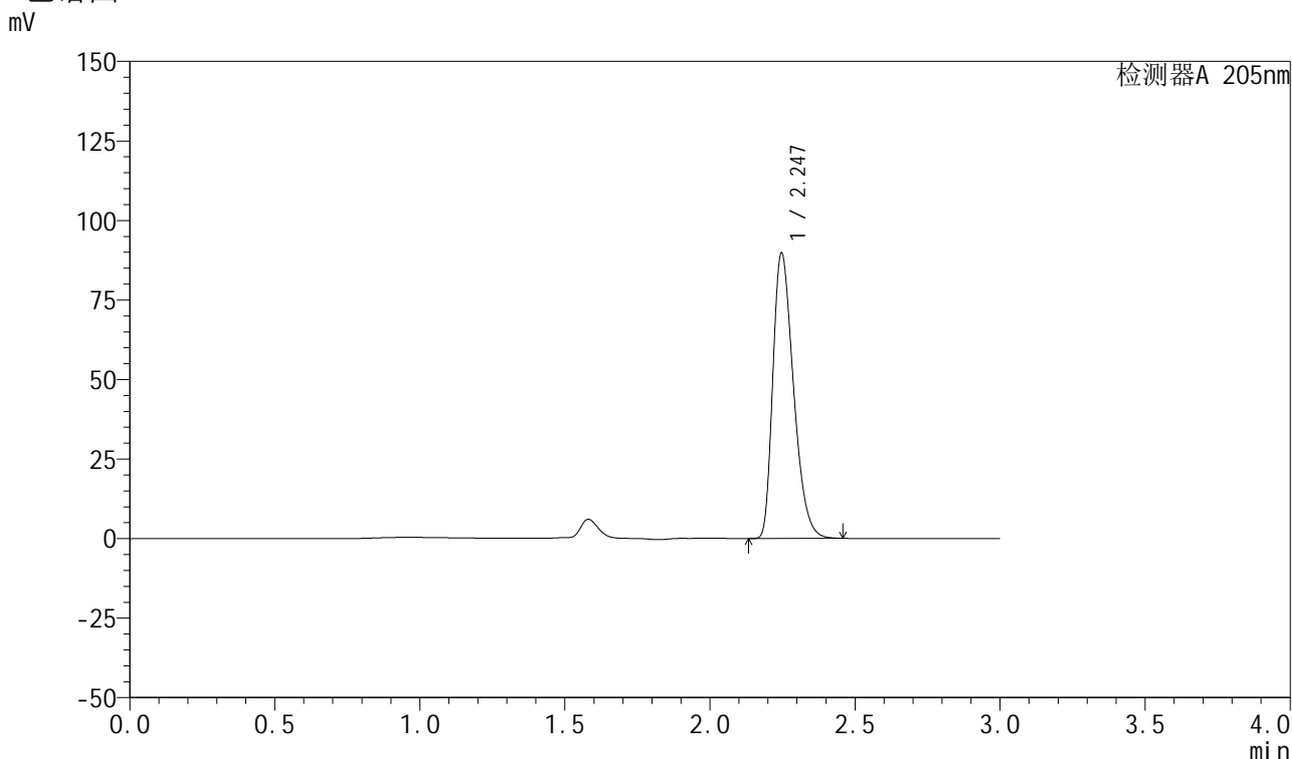
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2095120批-水介质-
篮法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-58-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:45:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:59:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

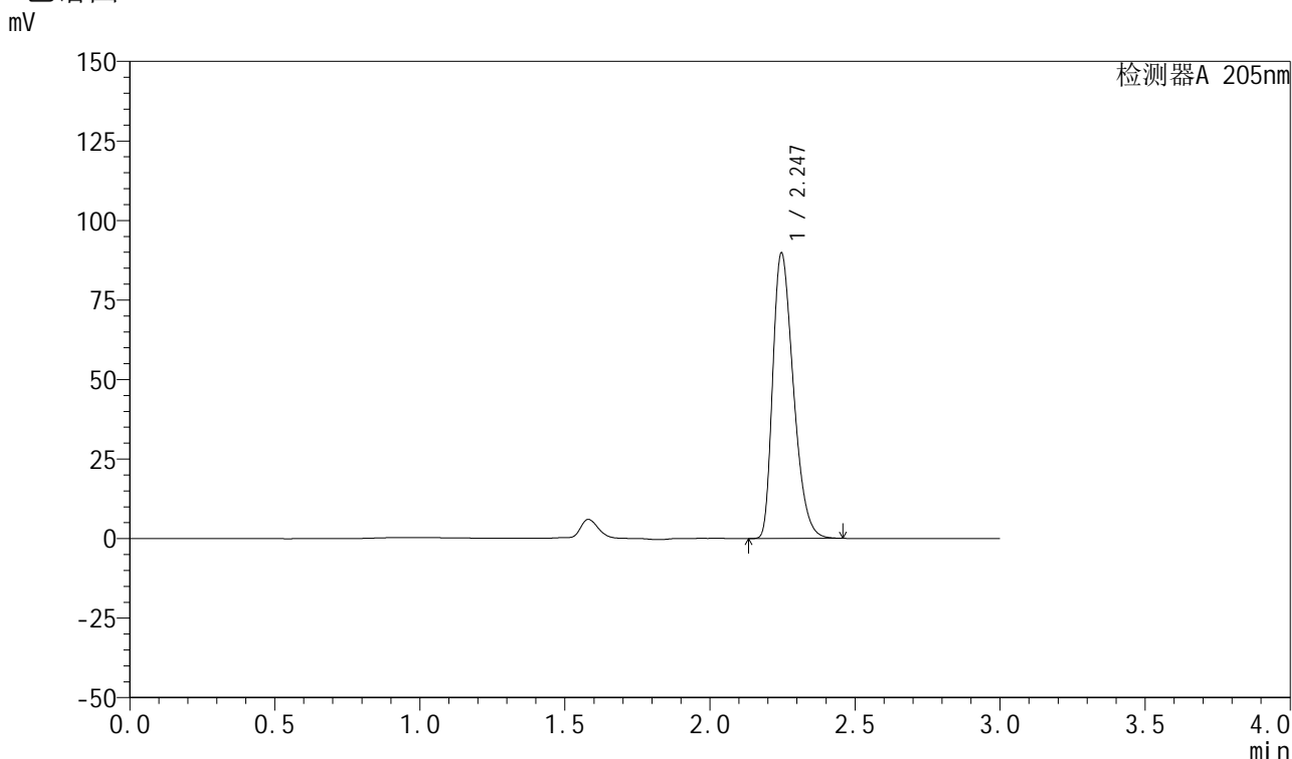
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	444502	100.000	89741	4766	1.352	--
总计		444502	100.000	89741			

图58 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-59-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:49:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

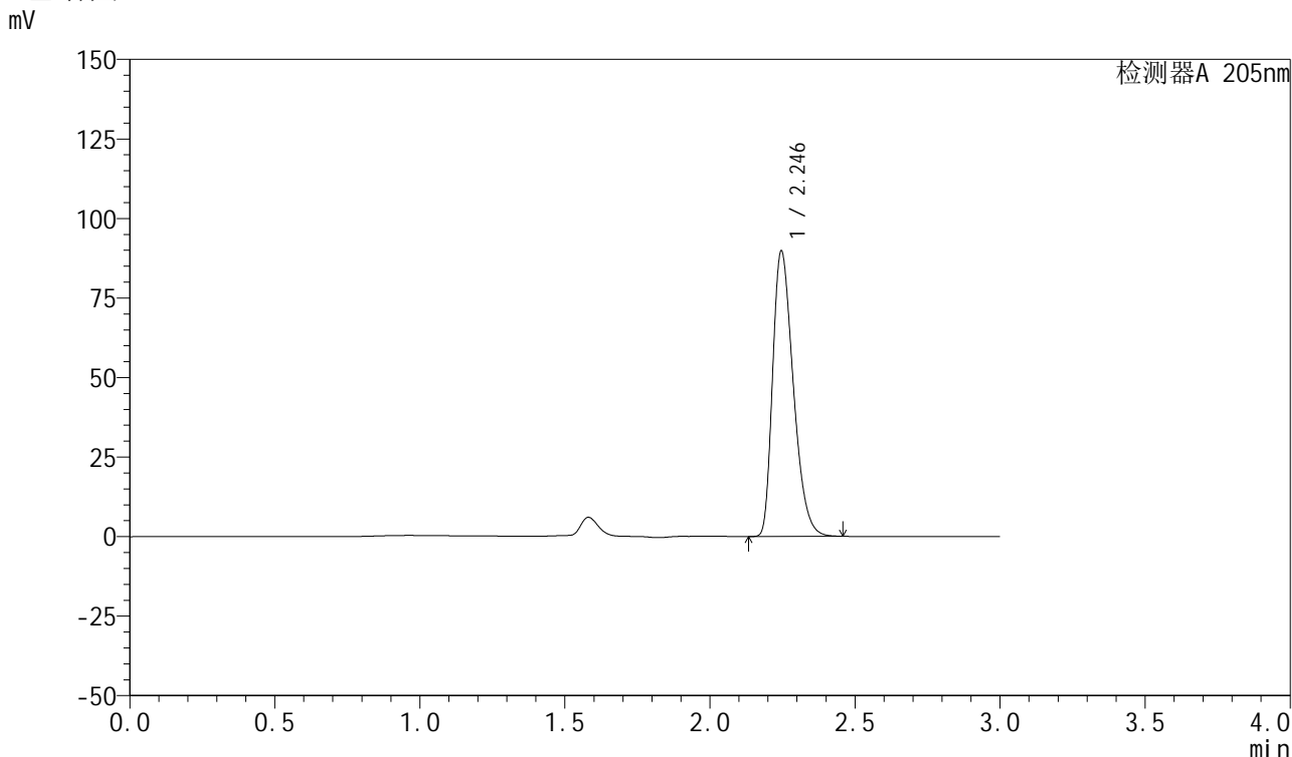
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	444819	100.000	89776	4760	1.352	--
总计		444819	100.000	89776			

图59 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-60-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:52:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:59:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

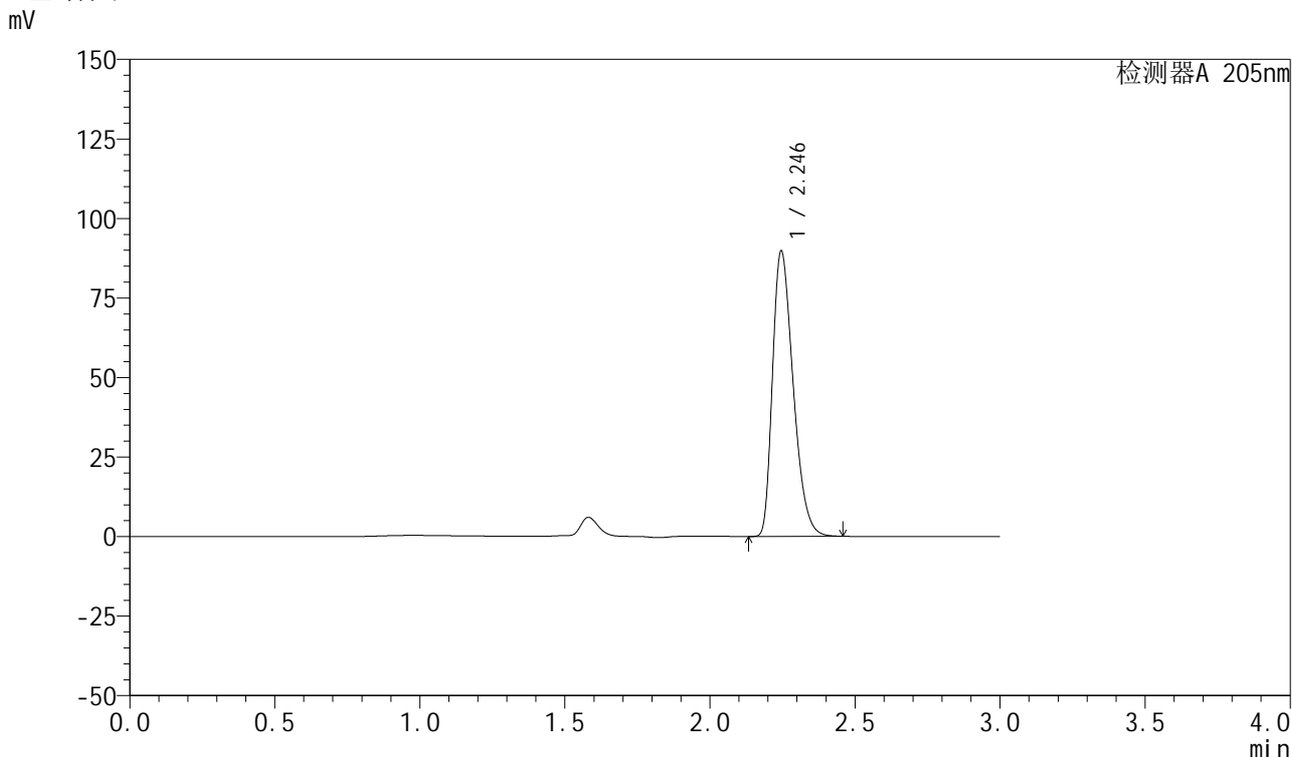
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	444875	100.000	89750	4753	1.352	--
总计		444875	100.000	89750			

图60 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-61-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:56:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:59:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

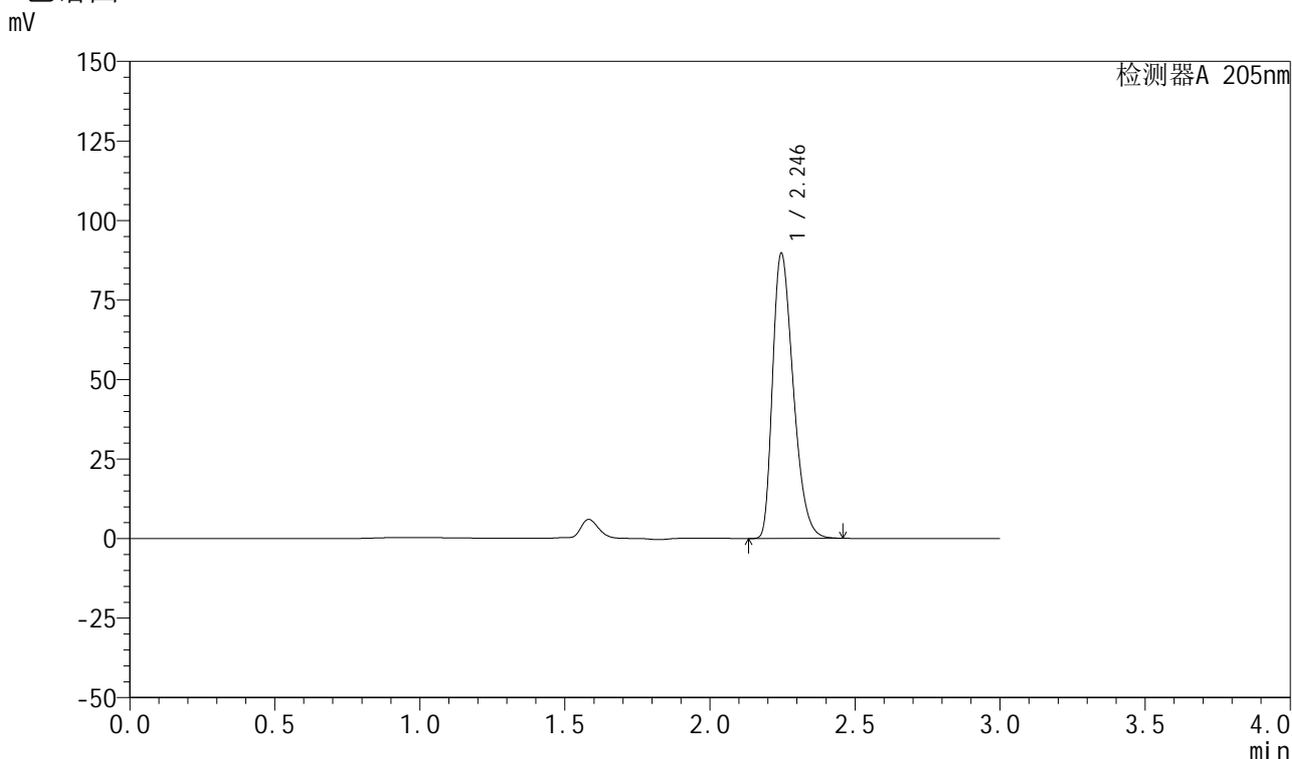
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	444820	100.000	89723	4756	1.353	--
总计		444820	100.000	89723			

图61 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-62-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 21:59:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:59:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

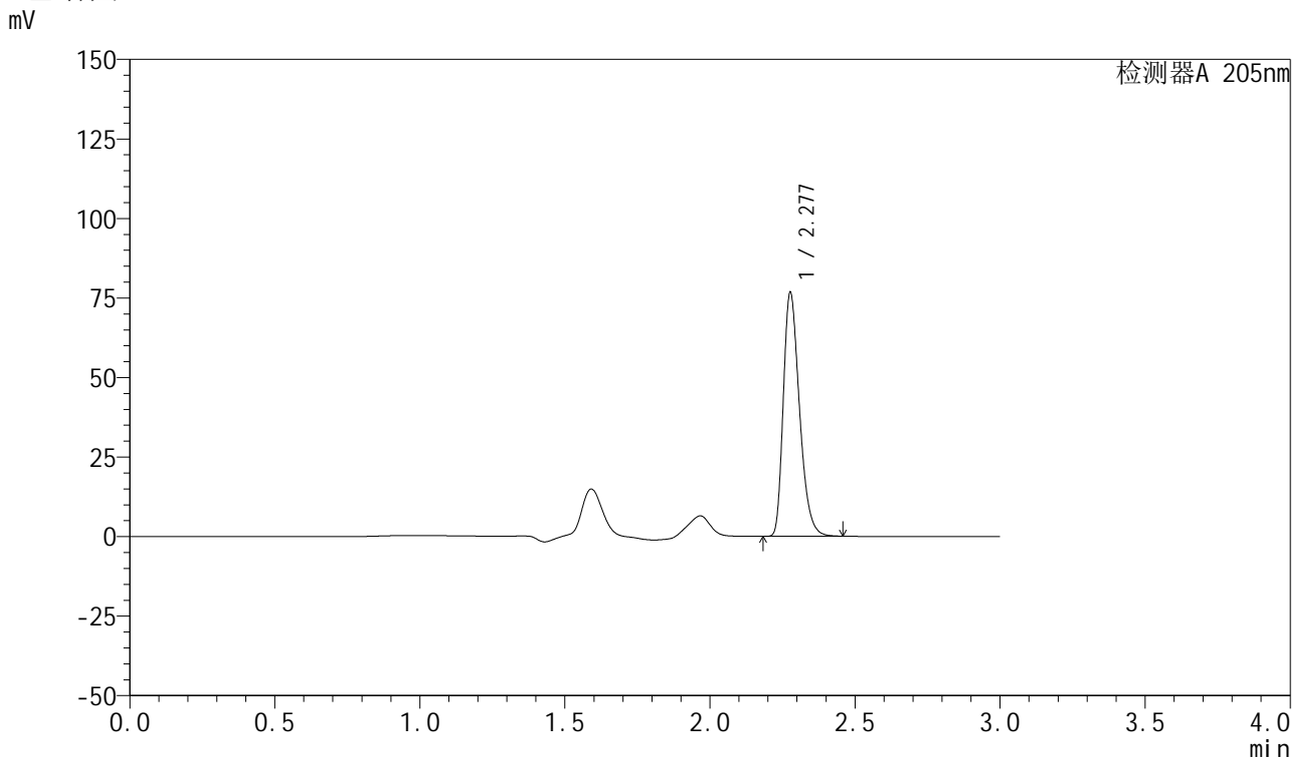
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	444573	100.000	89692	4752	1.352	--
总计		444573	100.000	89692			

图62 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-63-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:03:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:59:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

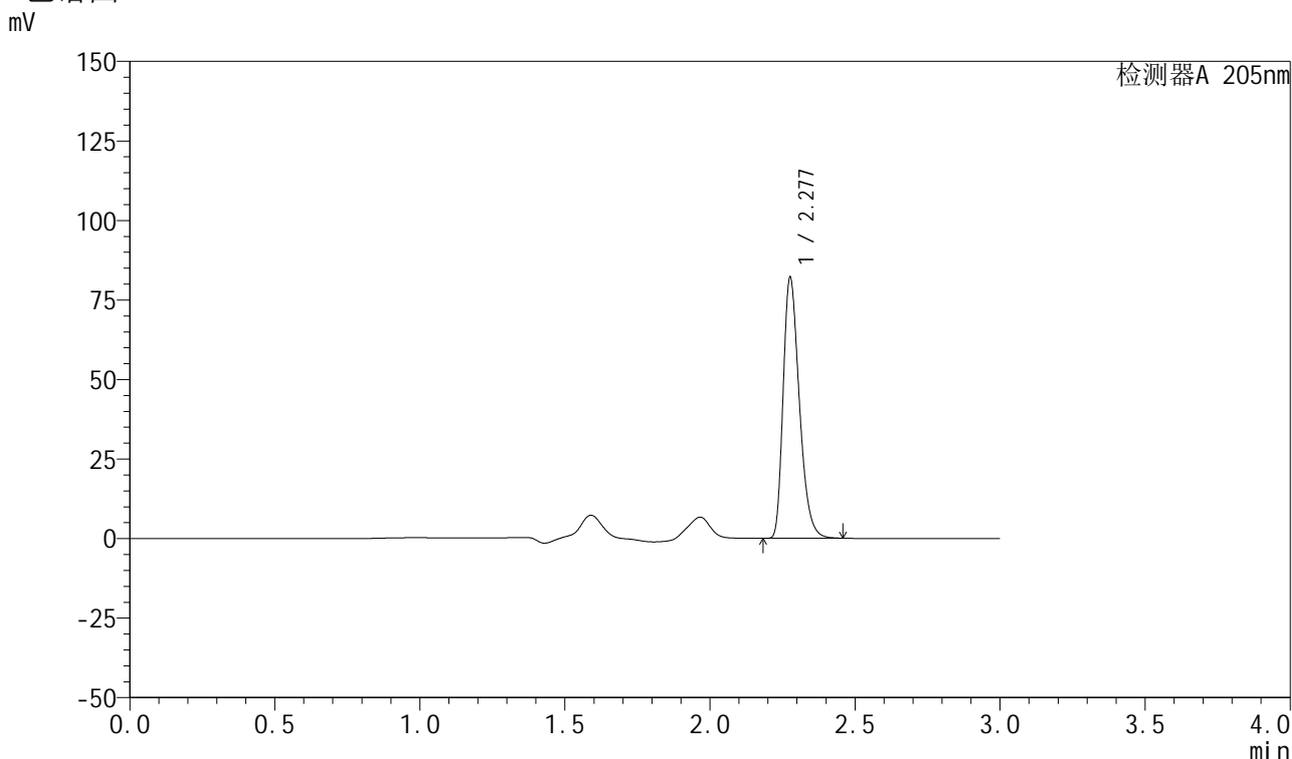
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	297925	100.000	76096	8017	1.318	--
总计		297925	100.000	76096			

图63 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-64-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:06:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:59:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

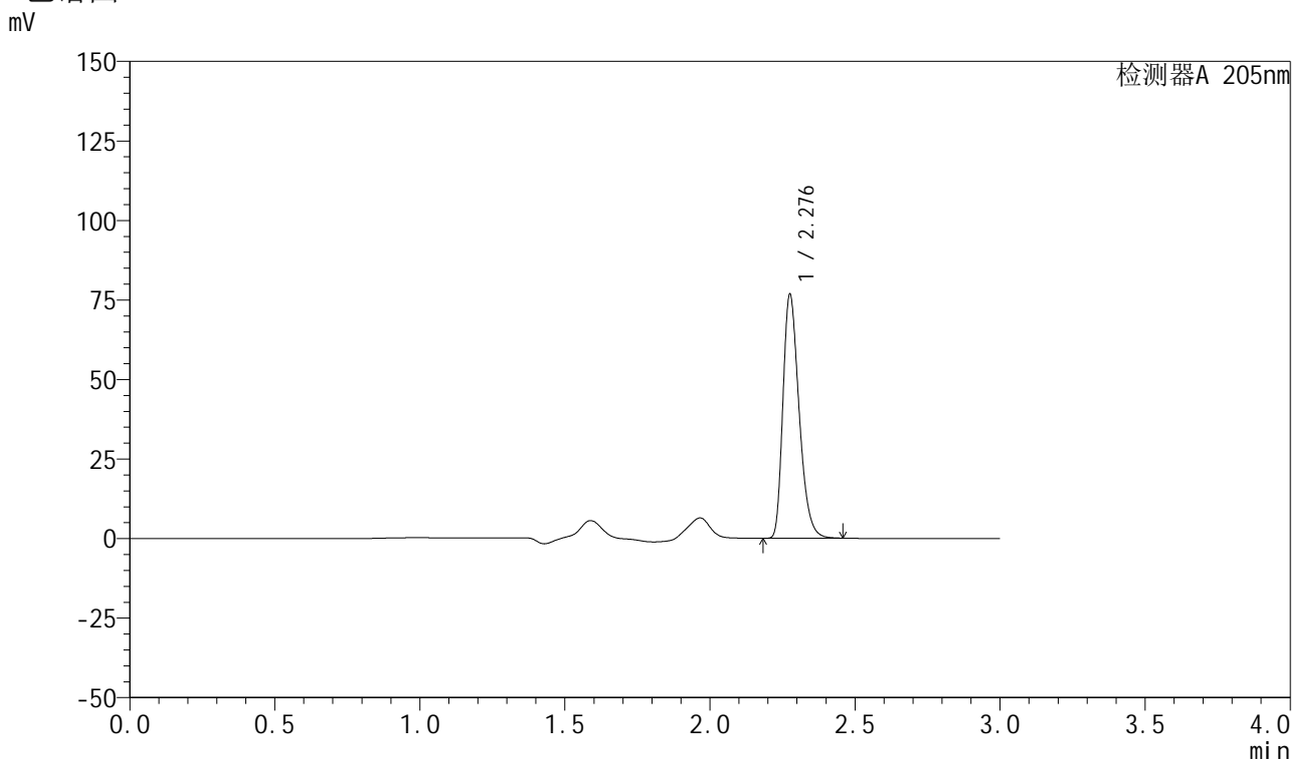
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	318926	100.000	81216	8005	1.321	--
总计		318926	100.000	81216			

图64 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-65-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:09:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 11:59:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

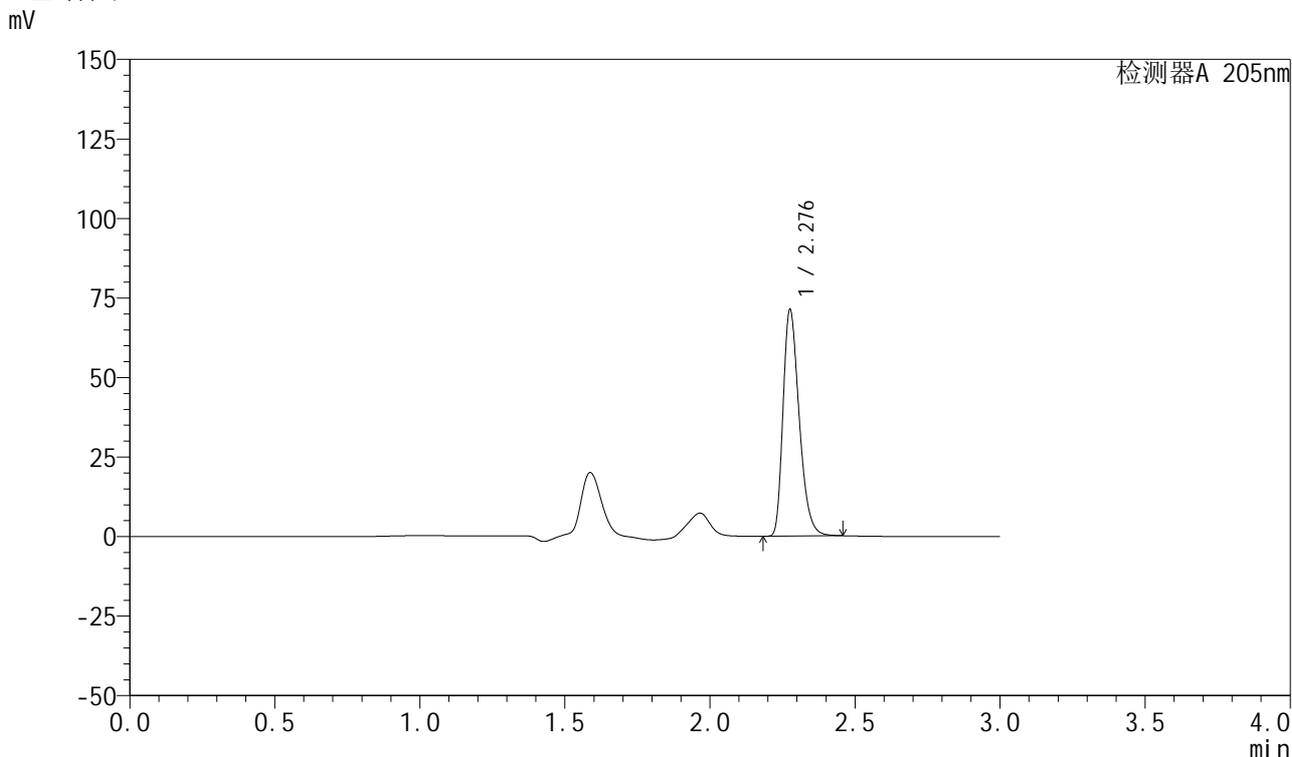
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	297871	100.000	75642	8001	1.322	--
总计		297871	100.000	75642			

图65 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-66-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:13:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

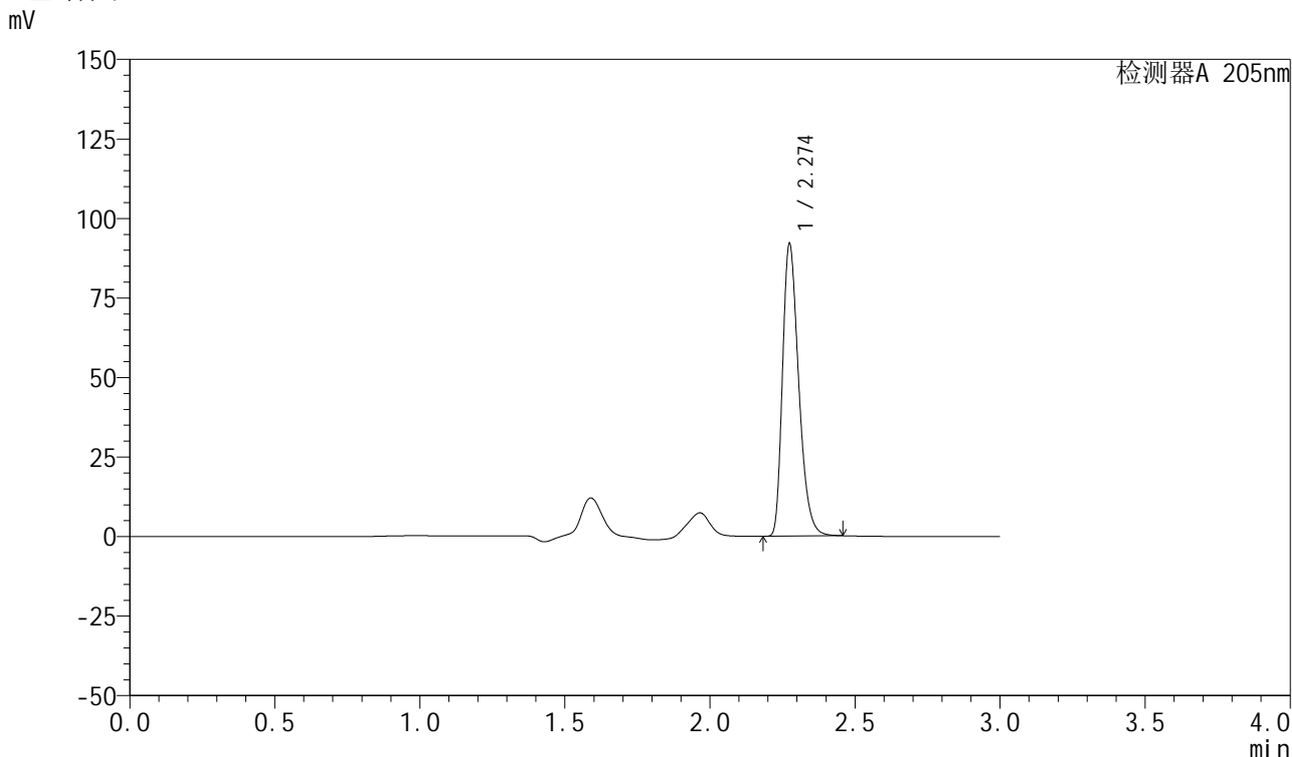
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	276730	100.000	70337	8012	1.322	--
总计		276730	100.000	70337			

图66 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-67-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:16:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

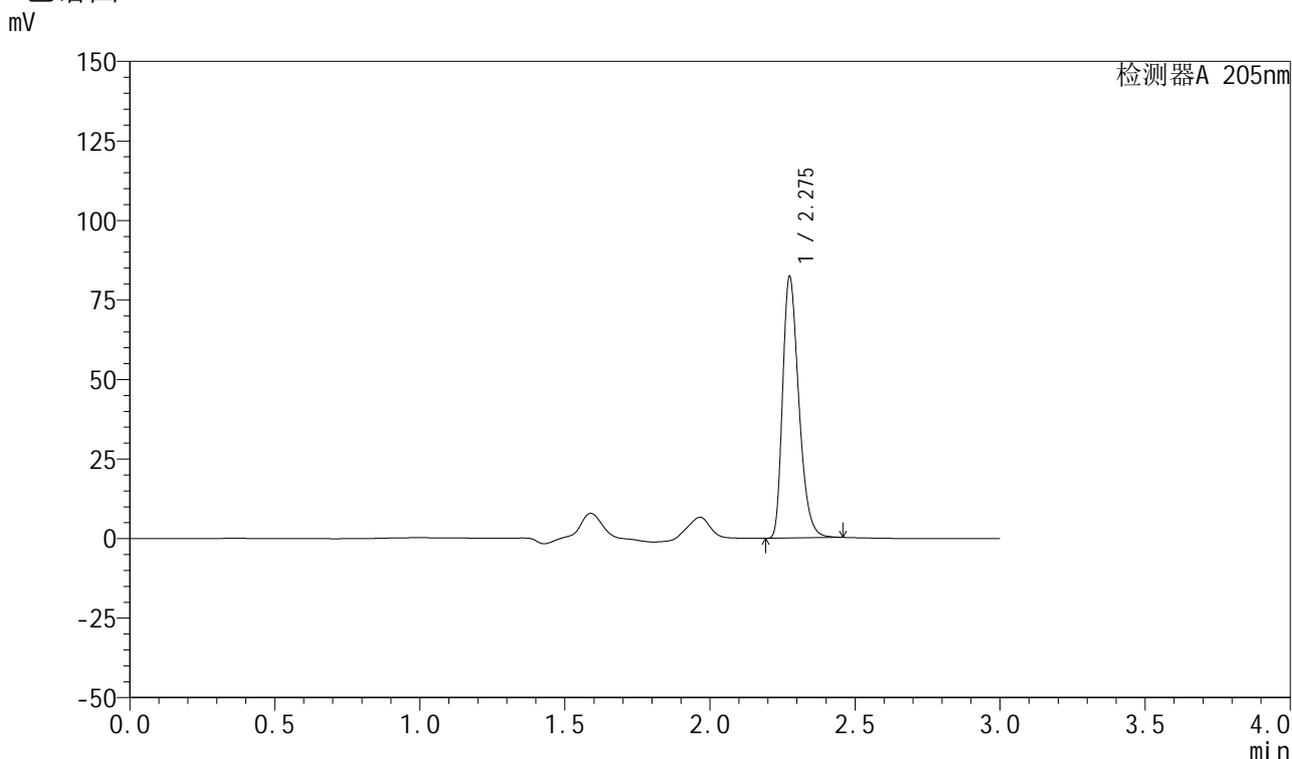
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	357915	100.000	91390	7963	1.325	--
总计		357915	100.000	91390			

图67 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-68-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:19:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

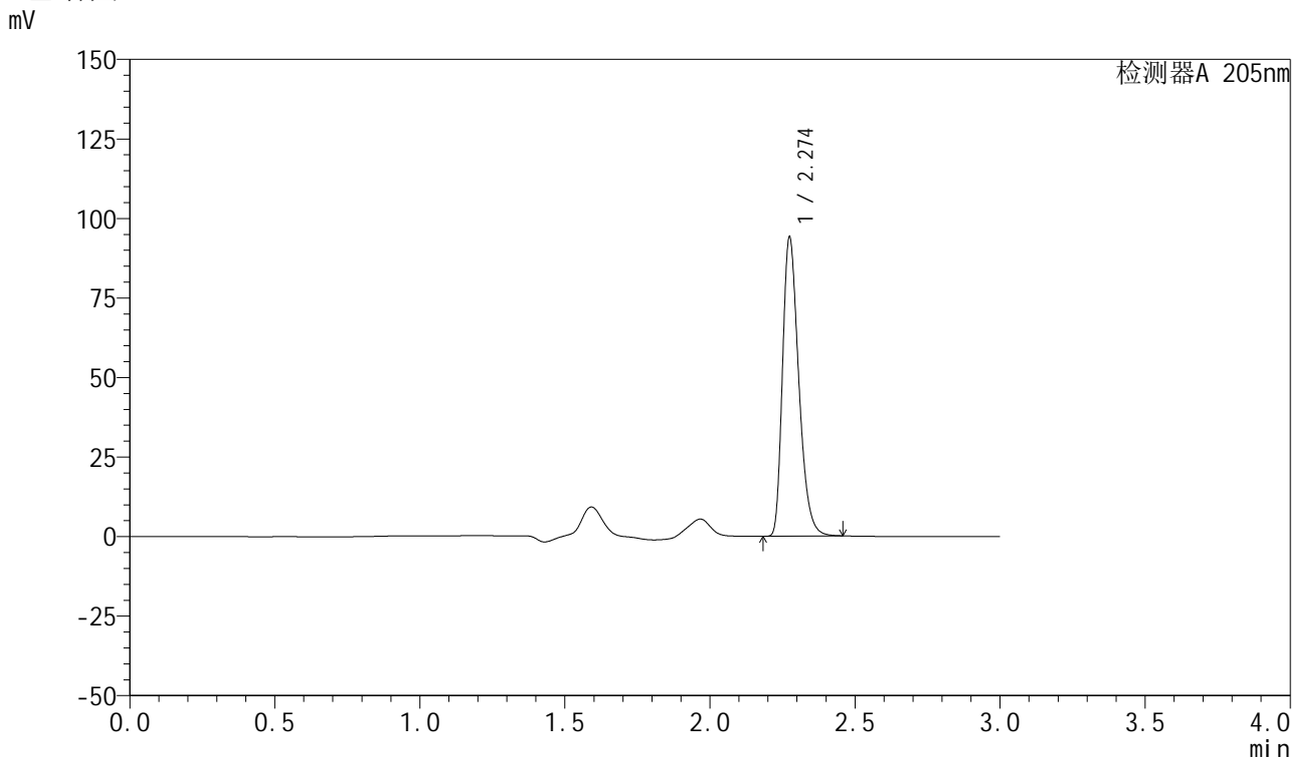
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	319819	100.000	81570	7994	1.324	--
总计		319819	100.000	81570			

图68 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-69-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:23:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:00:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

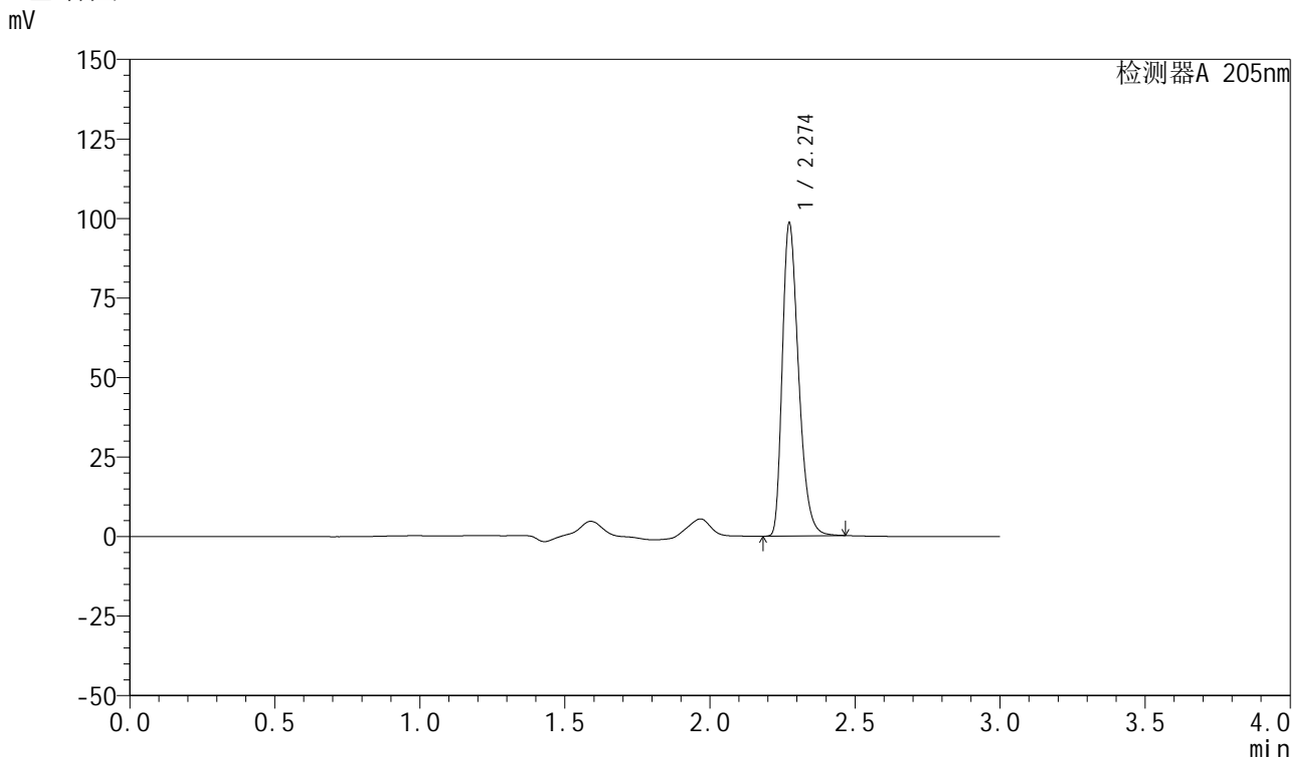
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	366385	100.000	93463	7953	1.326	--
总计		366385	100.000	93463			

图69 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-70-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:26:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

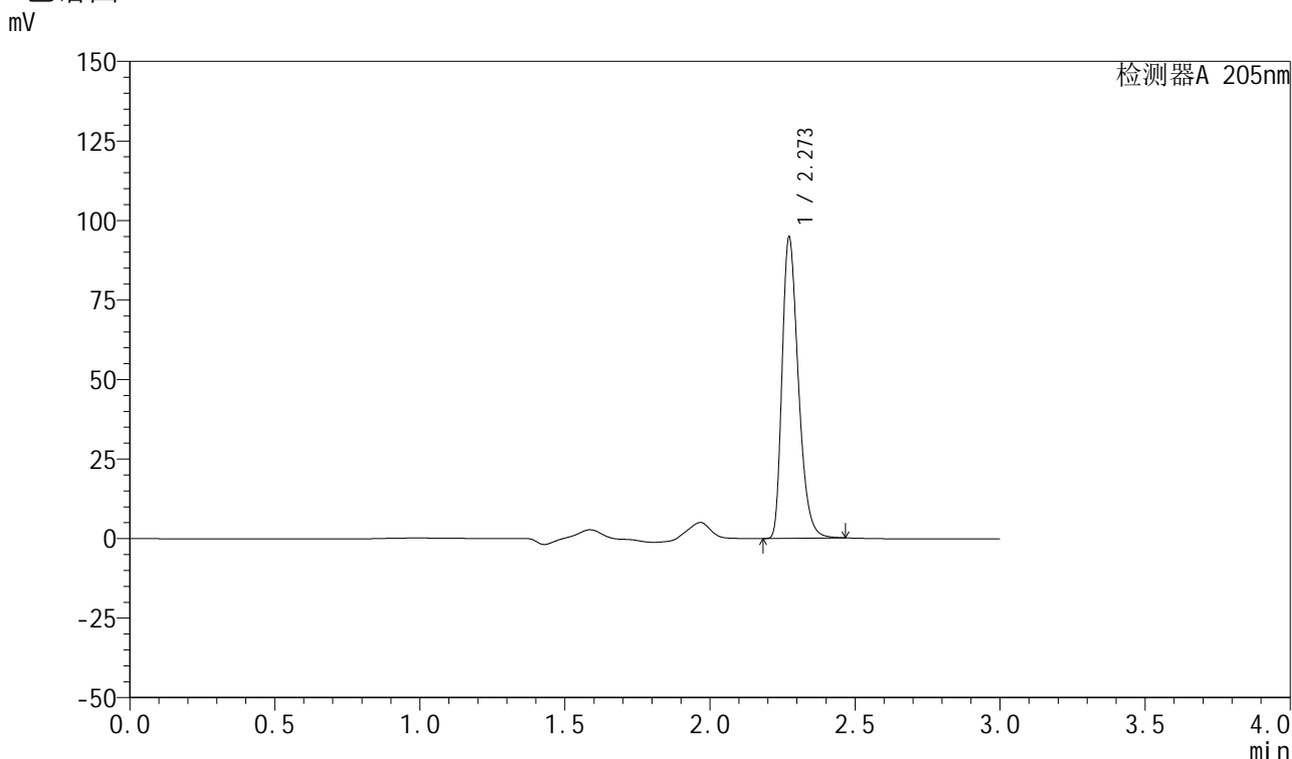
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	384218	100.000	98061	7949	1.327	--
总计		384218	100.000	98061			

图70 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-71-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:30:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:00:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

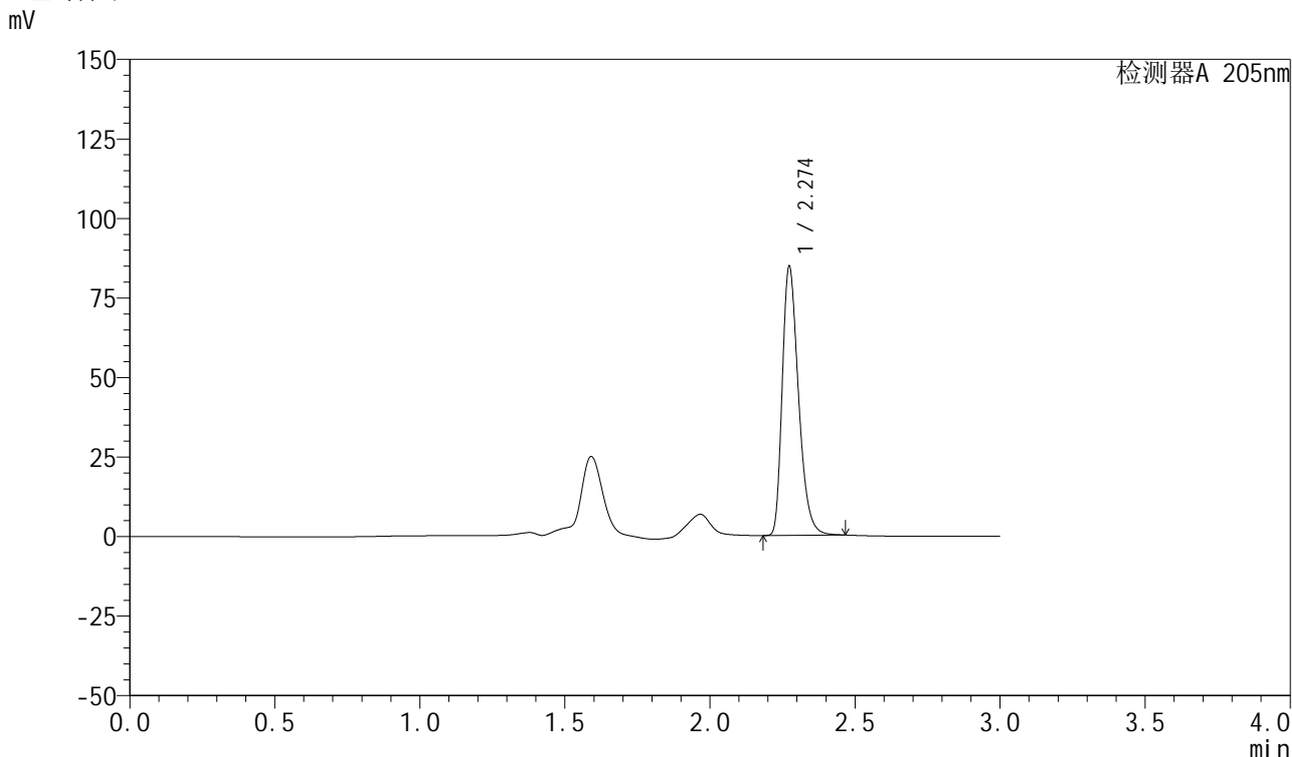
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	369882	100.000	94554	7946	1.327	--
总计		369882	100.000	94554			

图71 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-72-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:33:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

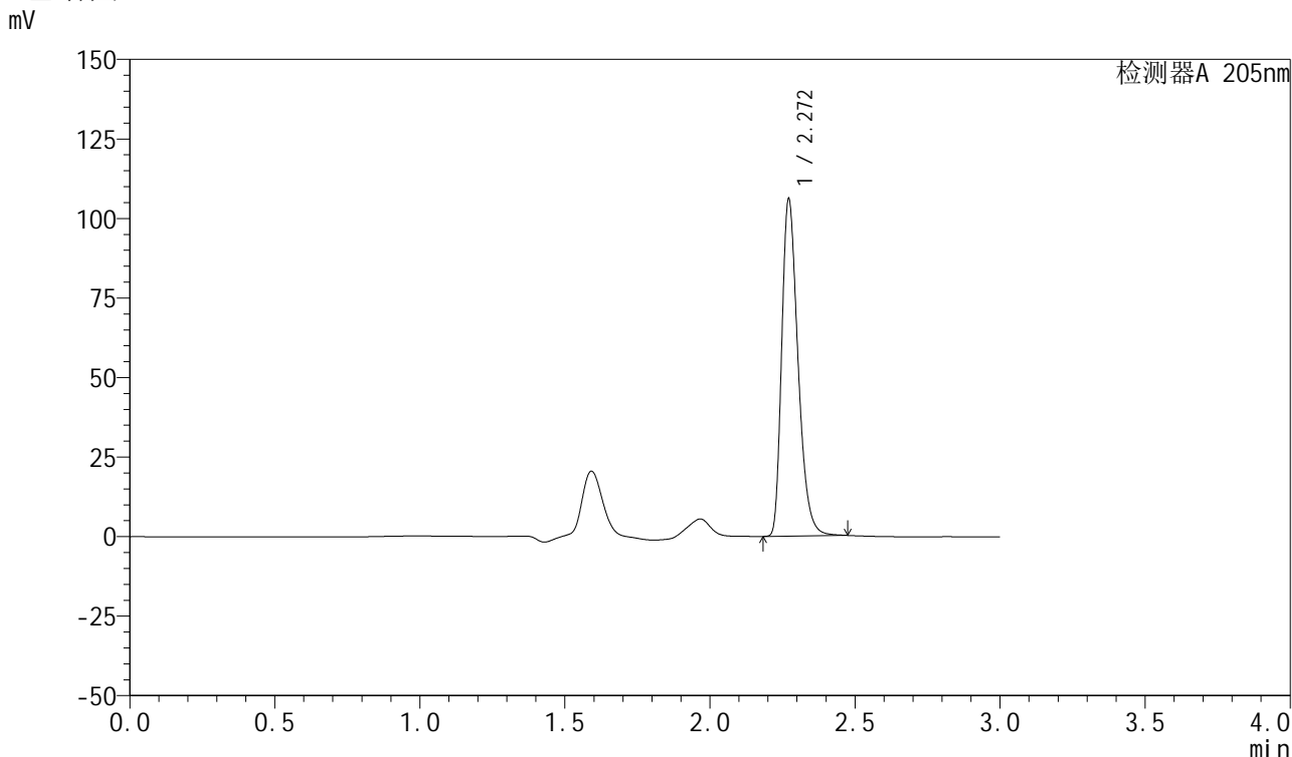
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	330118	100.000	84357	7973	1.327	--
总计		330118	100.000	84357			

图72 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-73-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:36:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

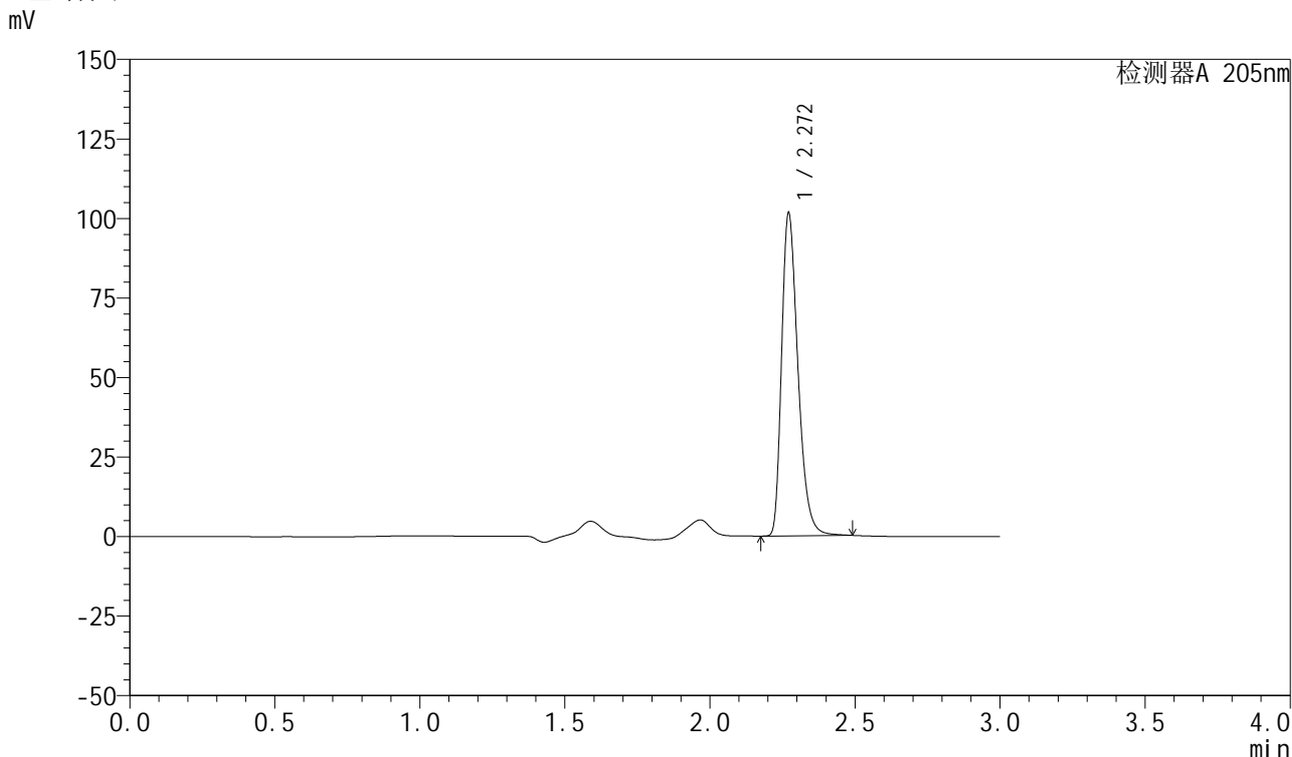
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	415016	100.000	105972	7914	1.329	--
总计		415016	100.000	105972			

图73 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-74-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:40:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

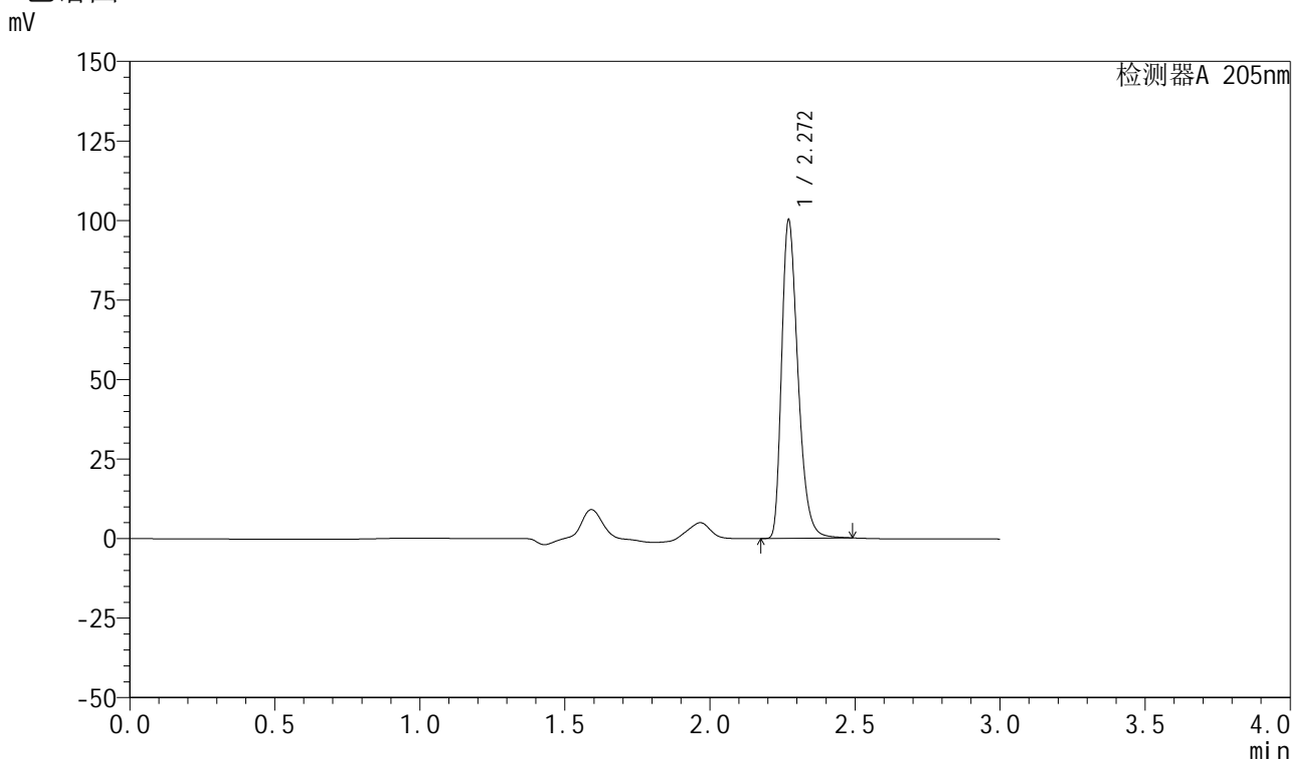
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	398206	100.000	101445	7915	1.332	--
总计		398206	100.000	101445			

图74 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-75-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:43:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:01:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

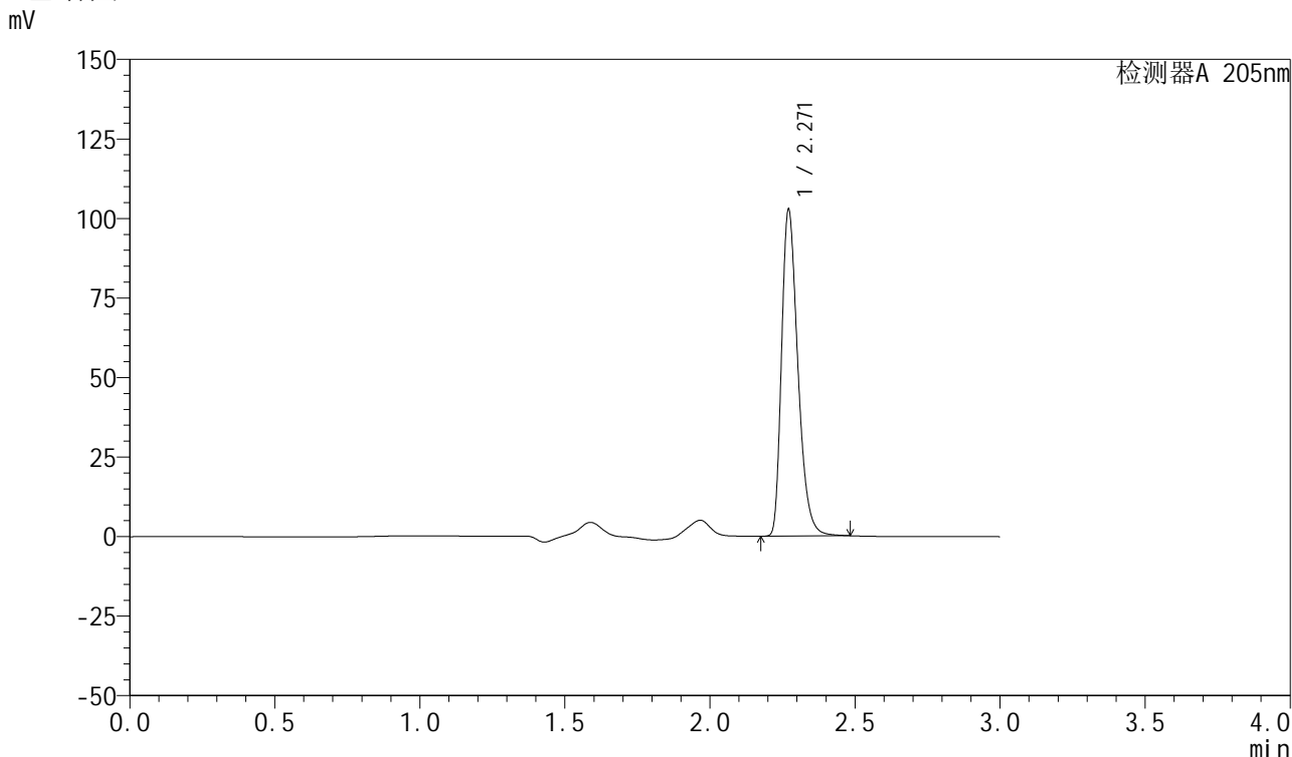
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	392898	100.000	100059	7915	1.332	--
总计		392898	100.000	100059			

图75 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-76-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:47:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

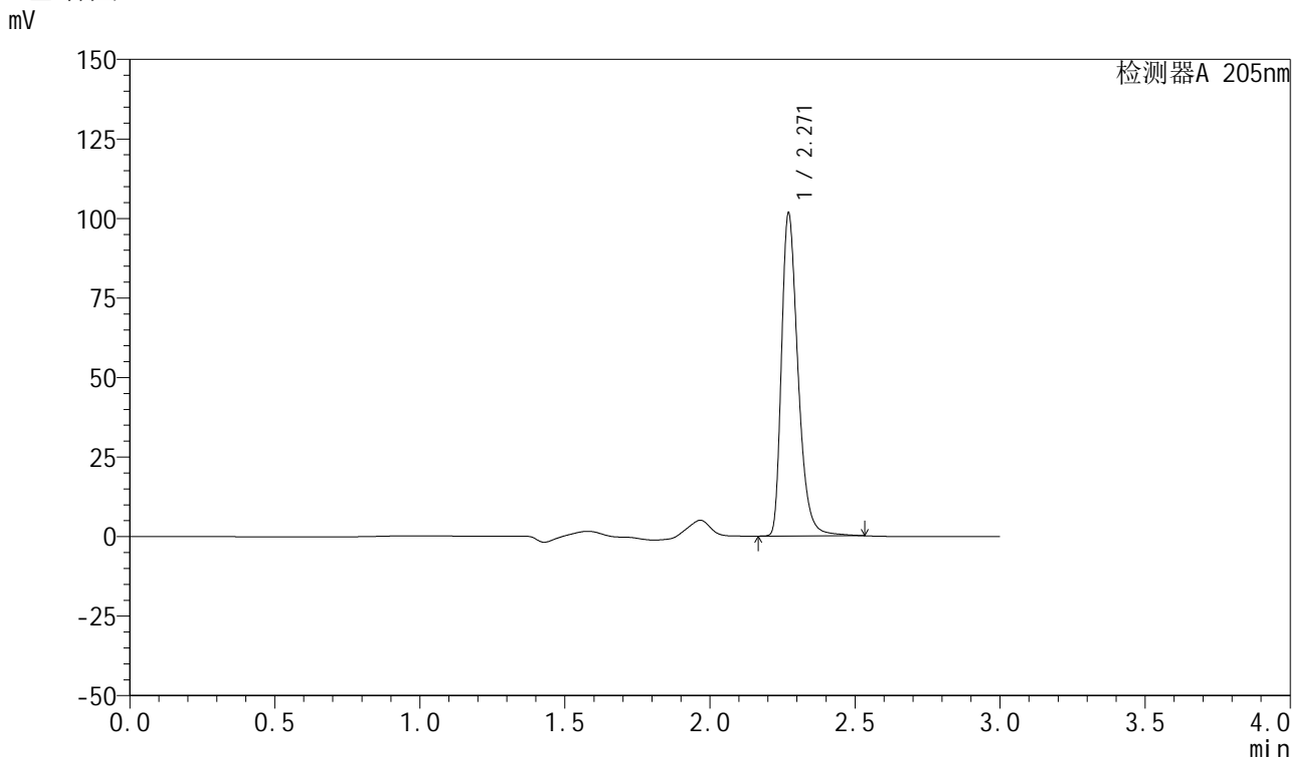
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	402424	100.000	102620	7900	1.331	--
总计		402424	100.000	102620			

图76 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-77-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:50:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

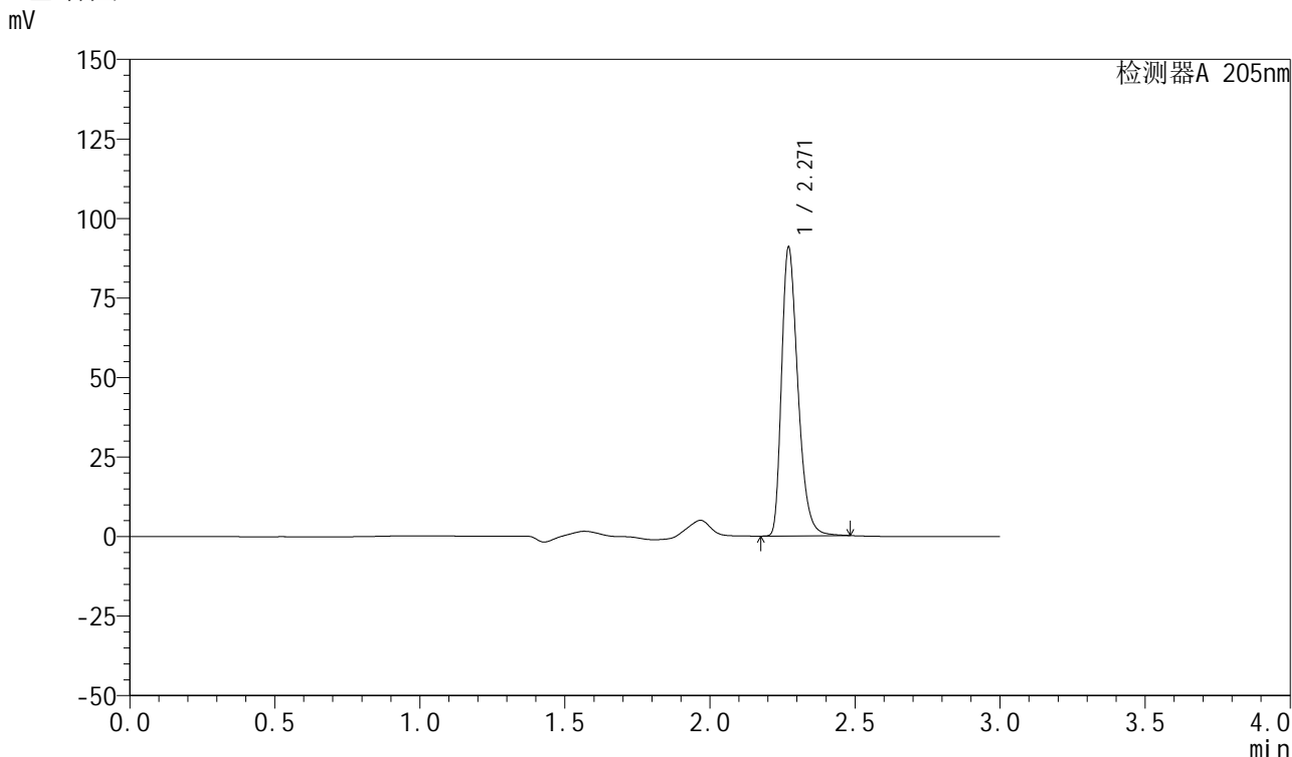
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	402792	100.000	101434	7864	1.346	--
总计		402792	100.000	101434			

图77 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-78-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:53:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:01:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

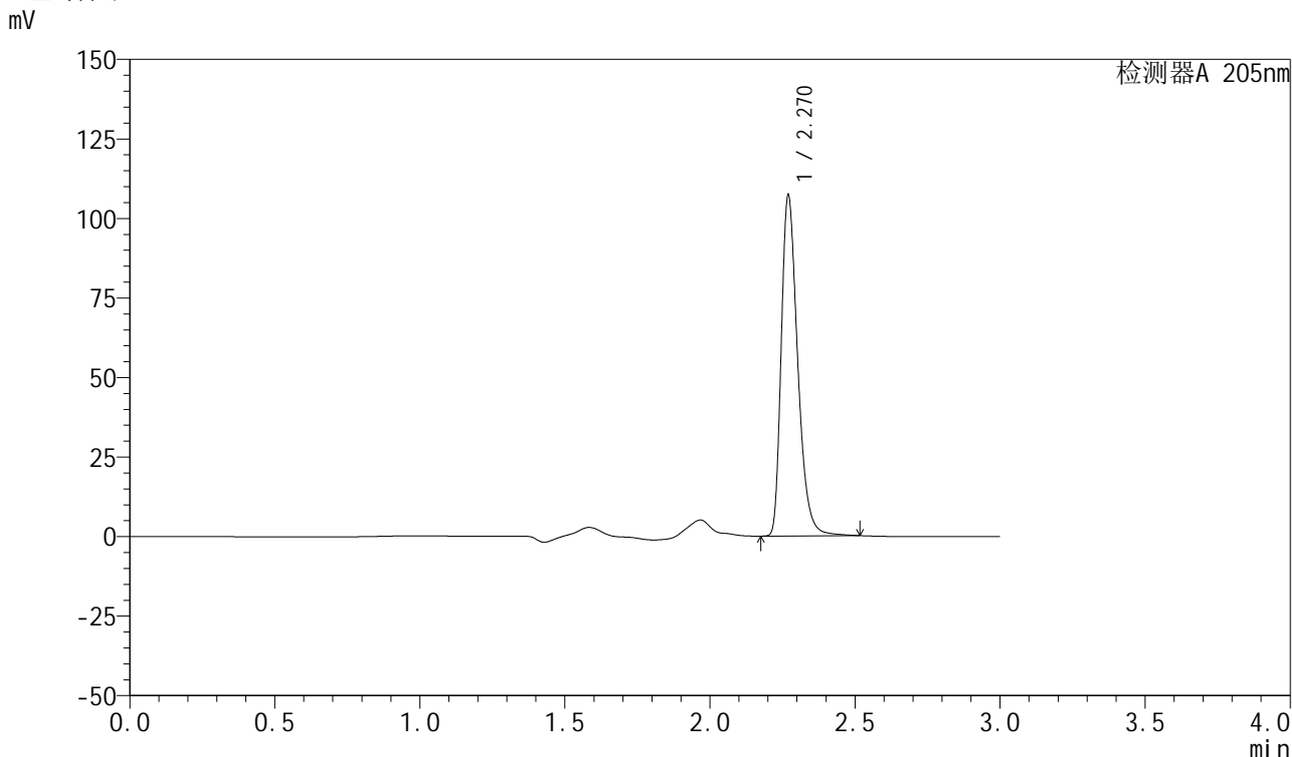
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	355917	100.000	90732	7919	1.331	--
总计		355917	100.000	90732			

图78 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-79-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 22:57:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

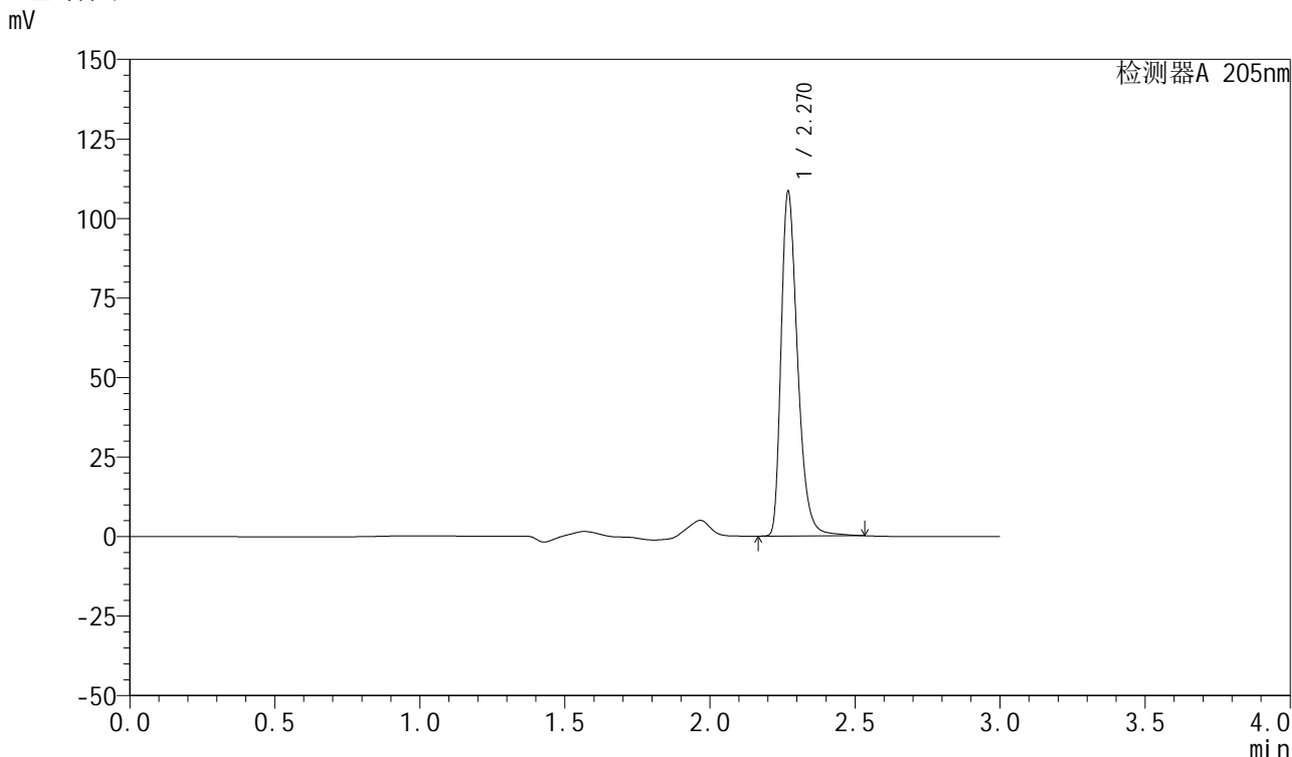
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	422917	100.000	106851	7878	1.340	--
总计		422917	100.000	106851			

图79 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-80-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:00:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:01:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

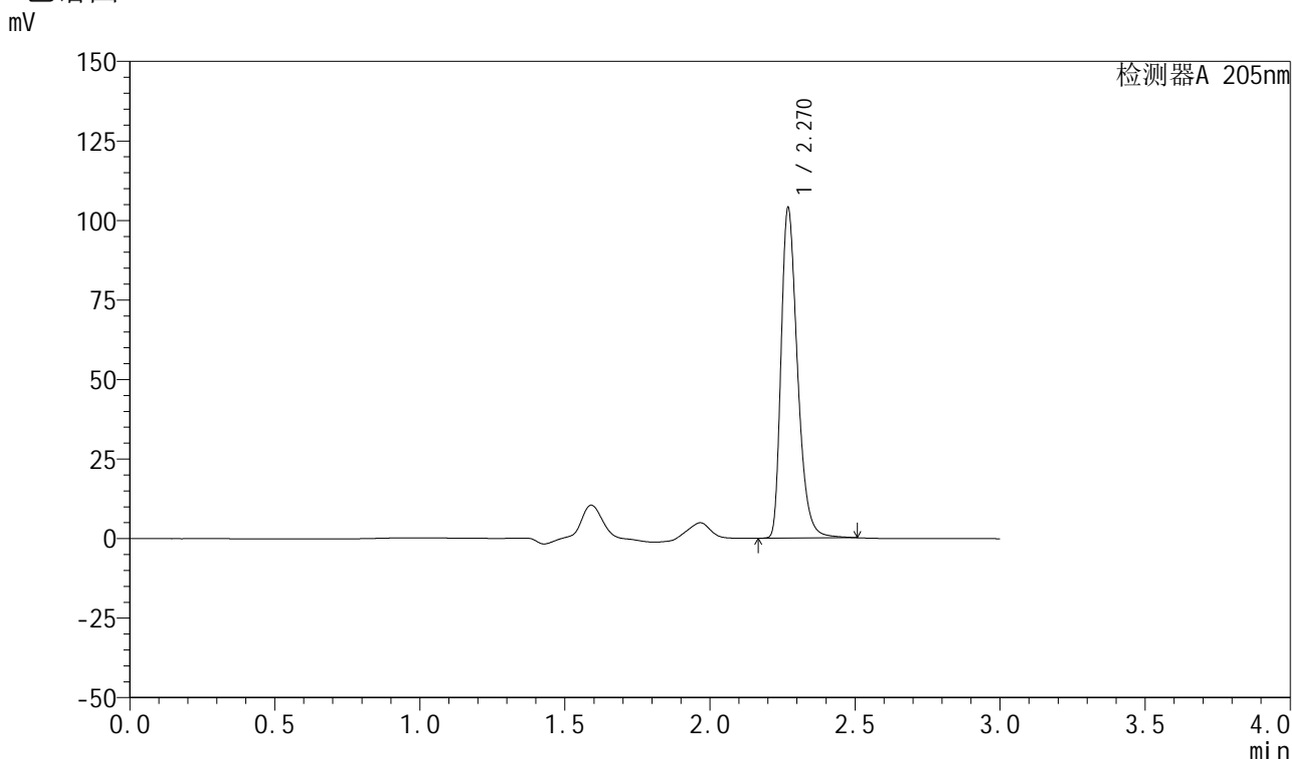
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	429206	100.000	107873	7849	1.346	--
总计		429206	100.000	107873			

图80 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-81-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:04:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:02:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

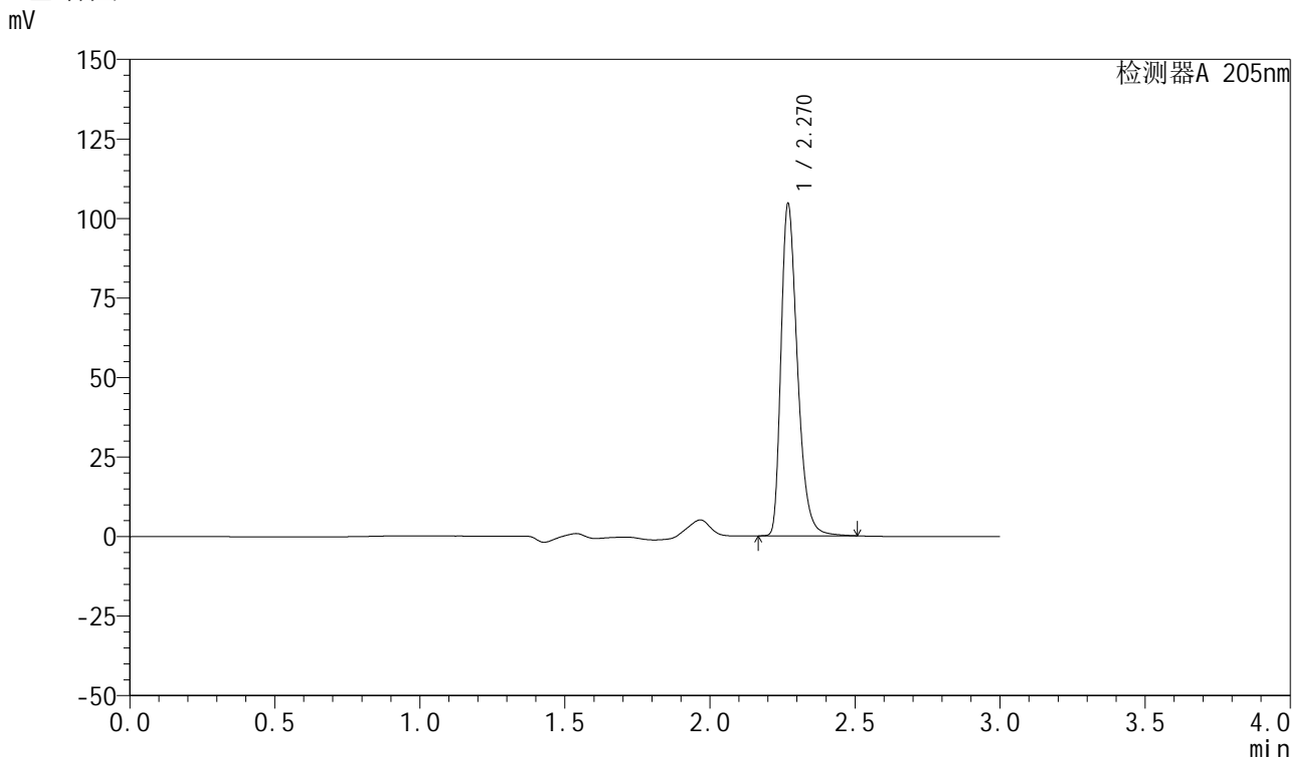
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	409544	100.000	103402	7871	1.340	--
总计		409544	100.000	103402			

图81 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-82-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:07:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

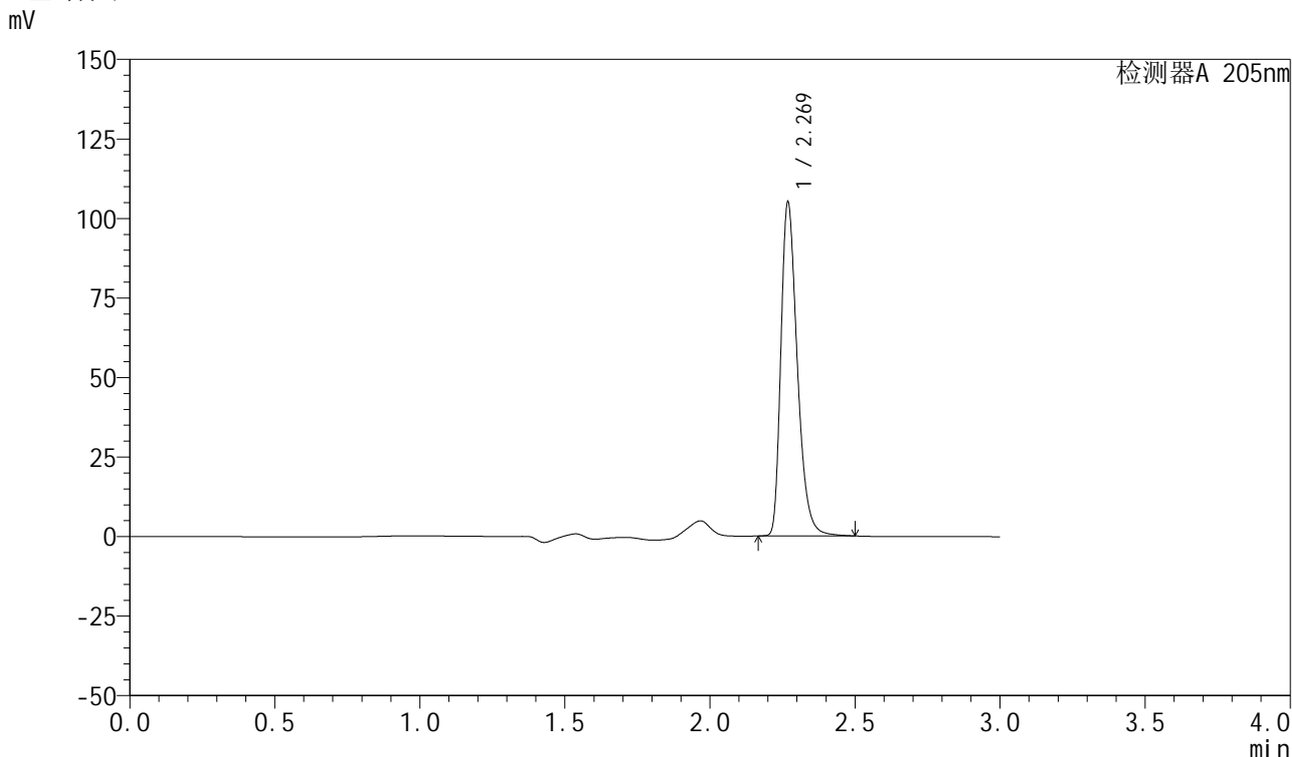
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	412506	100.000	103905	7852	1.342	--
总计		412506	100.000	103905			

图82 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-83-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:10:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

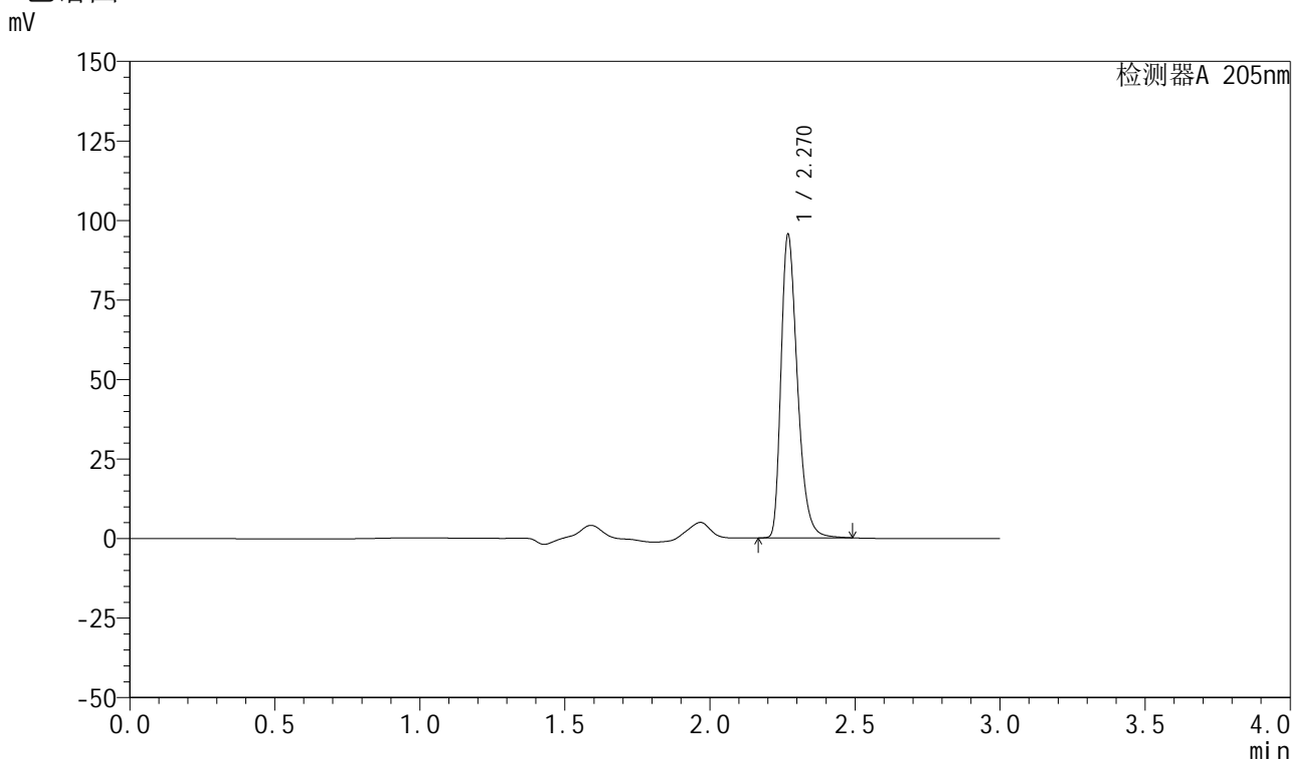
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	413877	100.000	104228	7851	1.340	--
总计		413877	100.000	104228			

图83 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-84-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:14:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:02:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

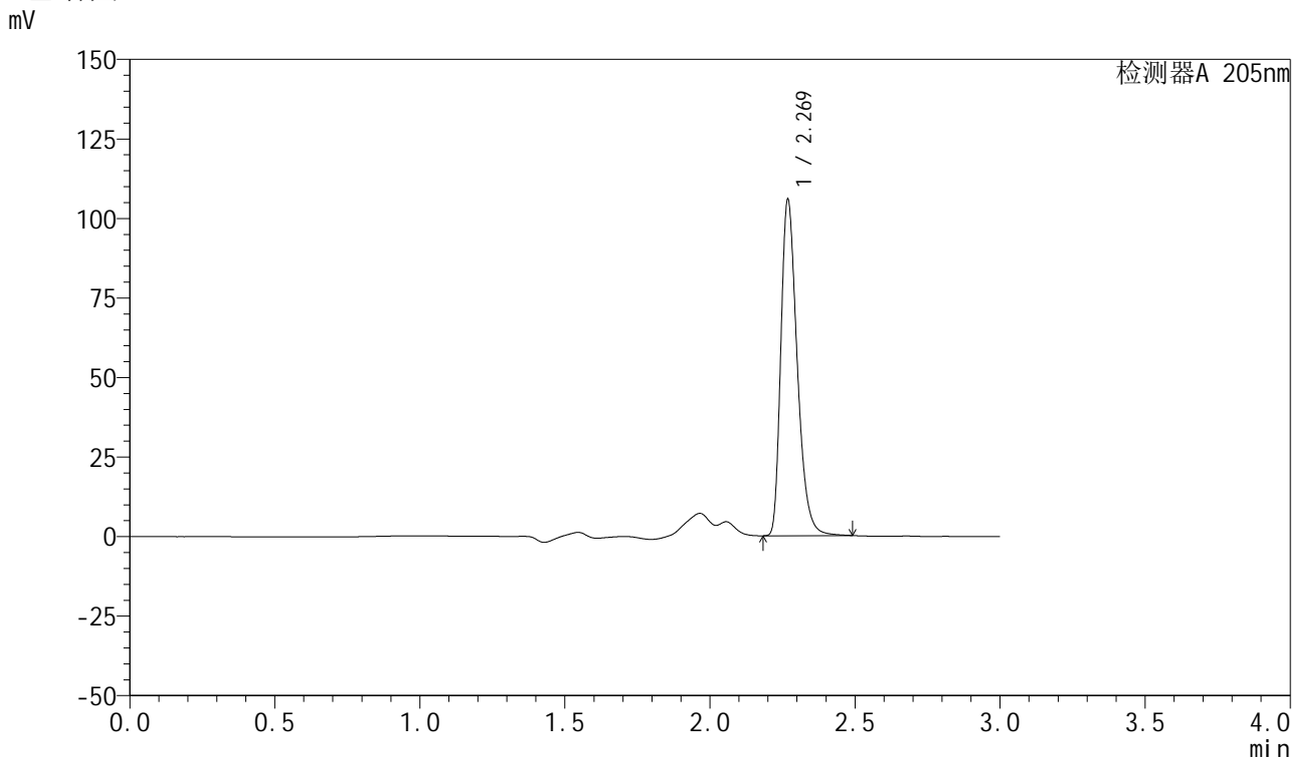
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	375427	100.000	94964	7883	1.336	--
总计		375427	100.000	94964			

图84 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-85-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:17:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

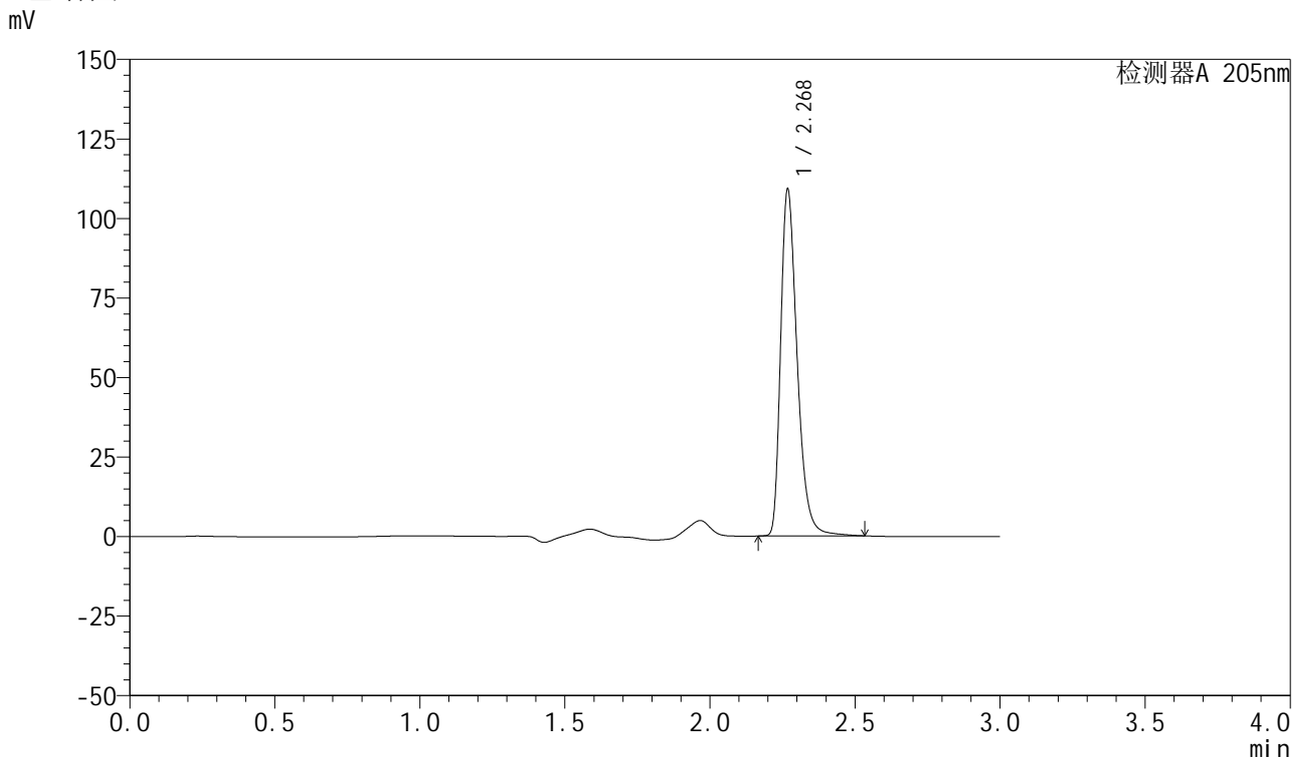
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	415120	100.000	104868	7890	1.338	--
总计		415120	100.000	104868			

图85 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-86-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:21:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

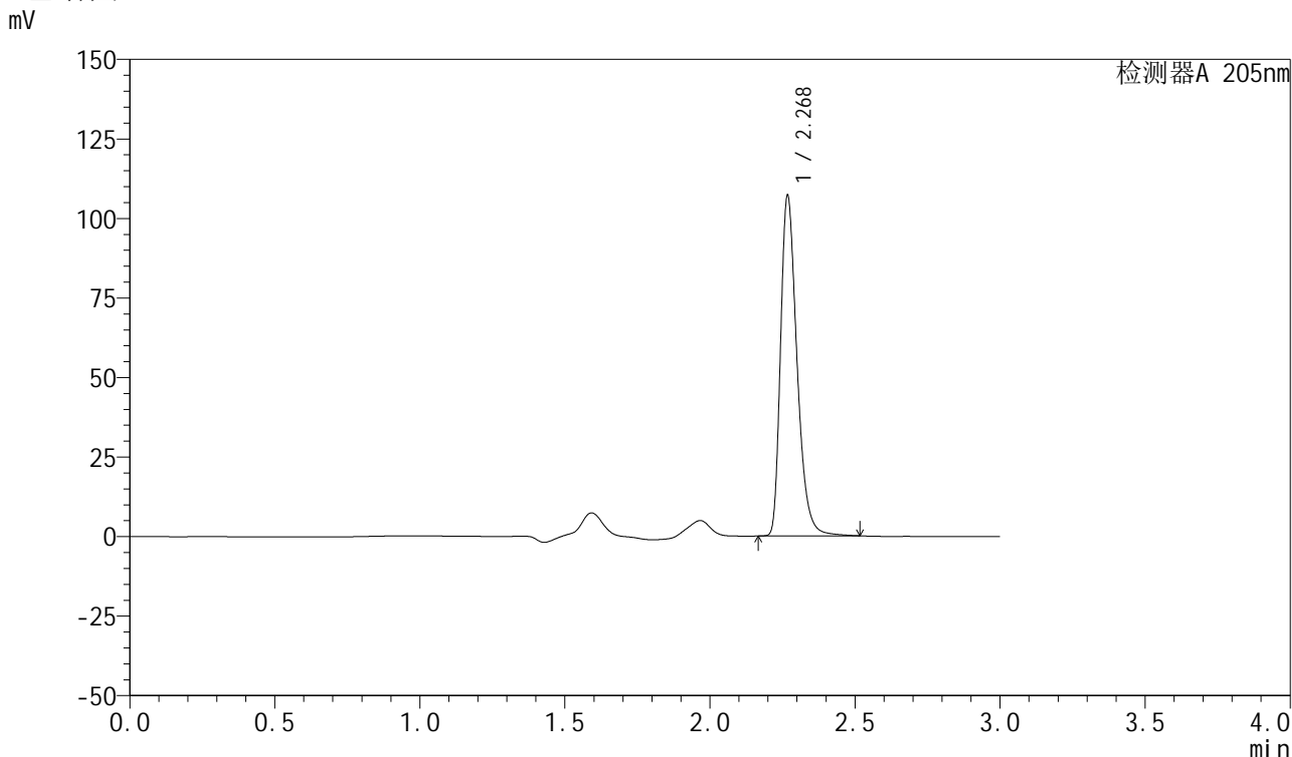
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	433020	100.000	107855	7843	1.353	--
总计		433020	100.000	107855			

图86 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-87-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:24:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:02:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

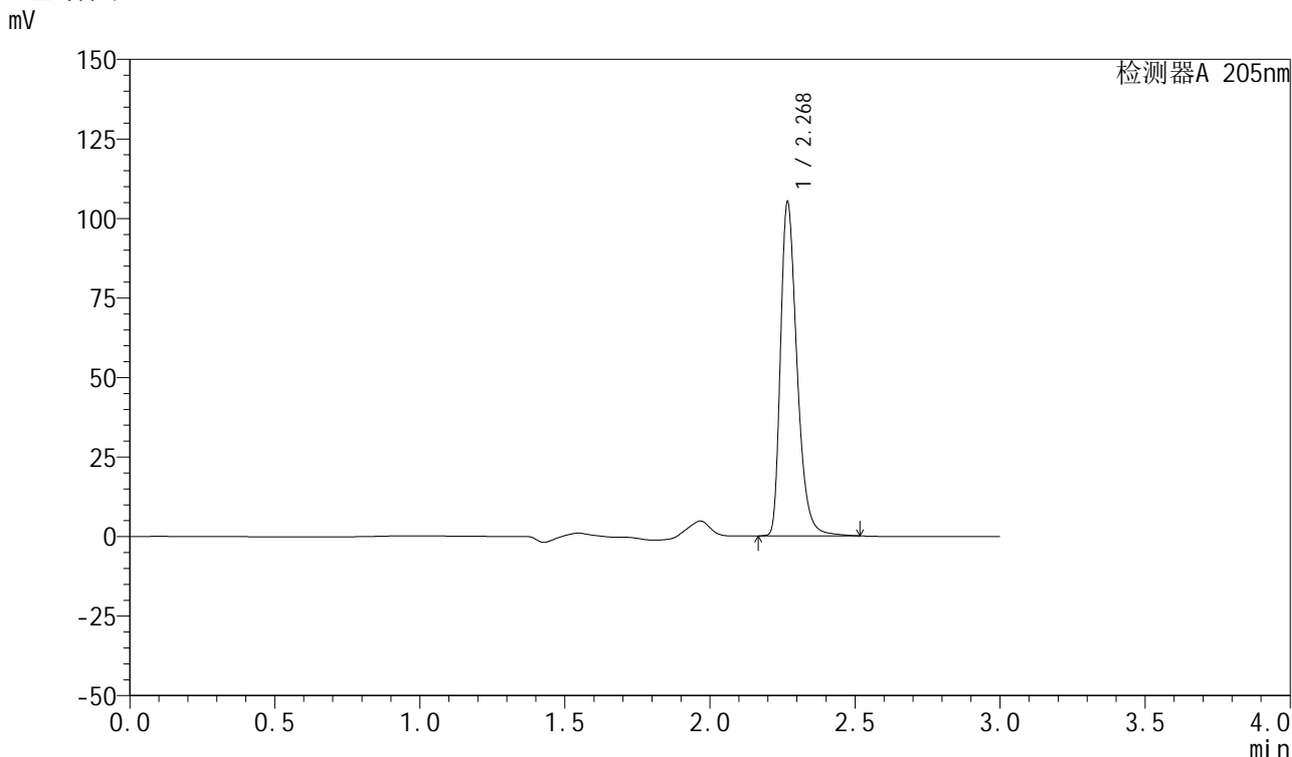
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	422982	100.000	105662	7850	1.348	--
总计		422982	100.000	105662			

图87 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-88-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:28:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

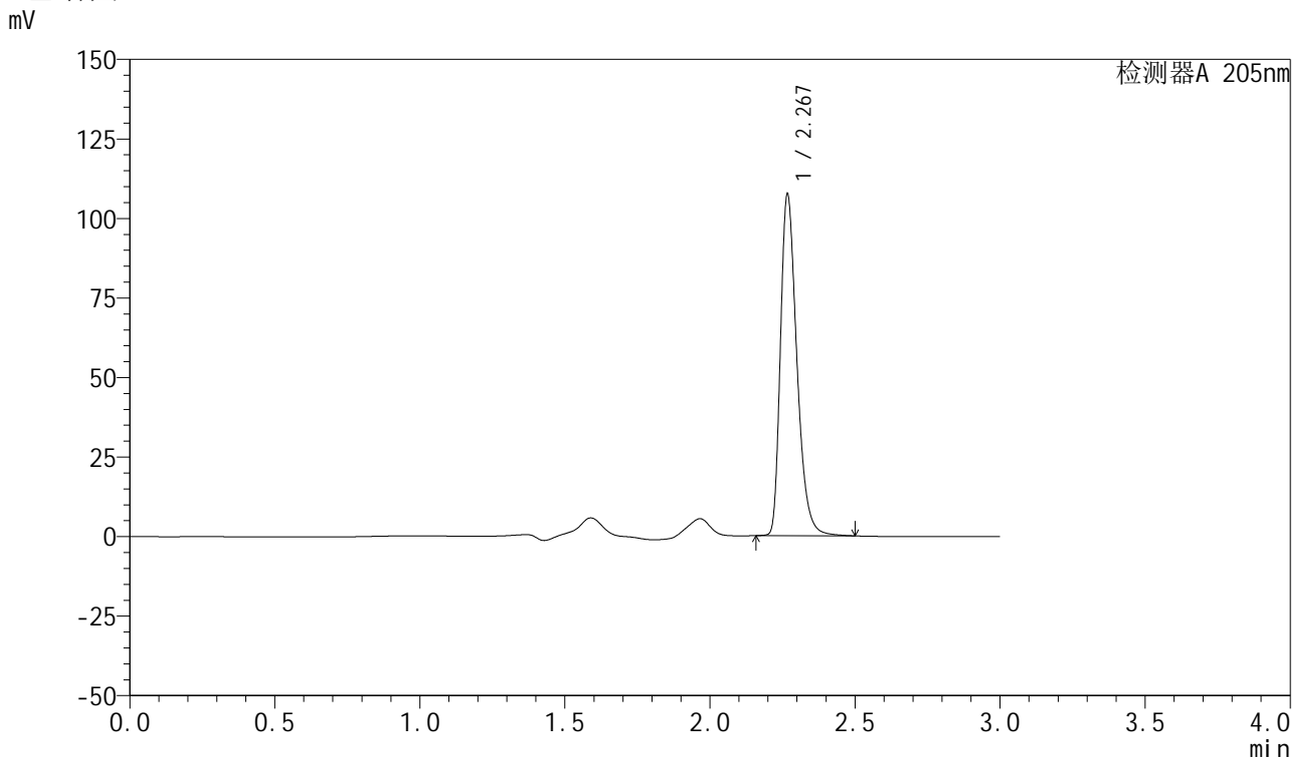
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	416238	100.000	103580	7836	1.354	--
总计		416238	100.000	103580			

图88 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-水介质-篮法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-89-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/07/23 23:31:26 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:03:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

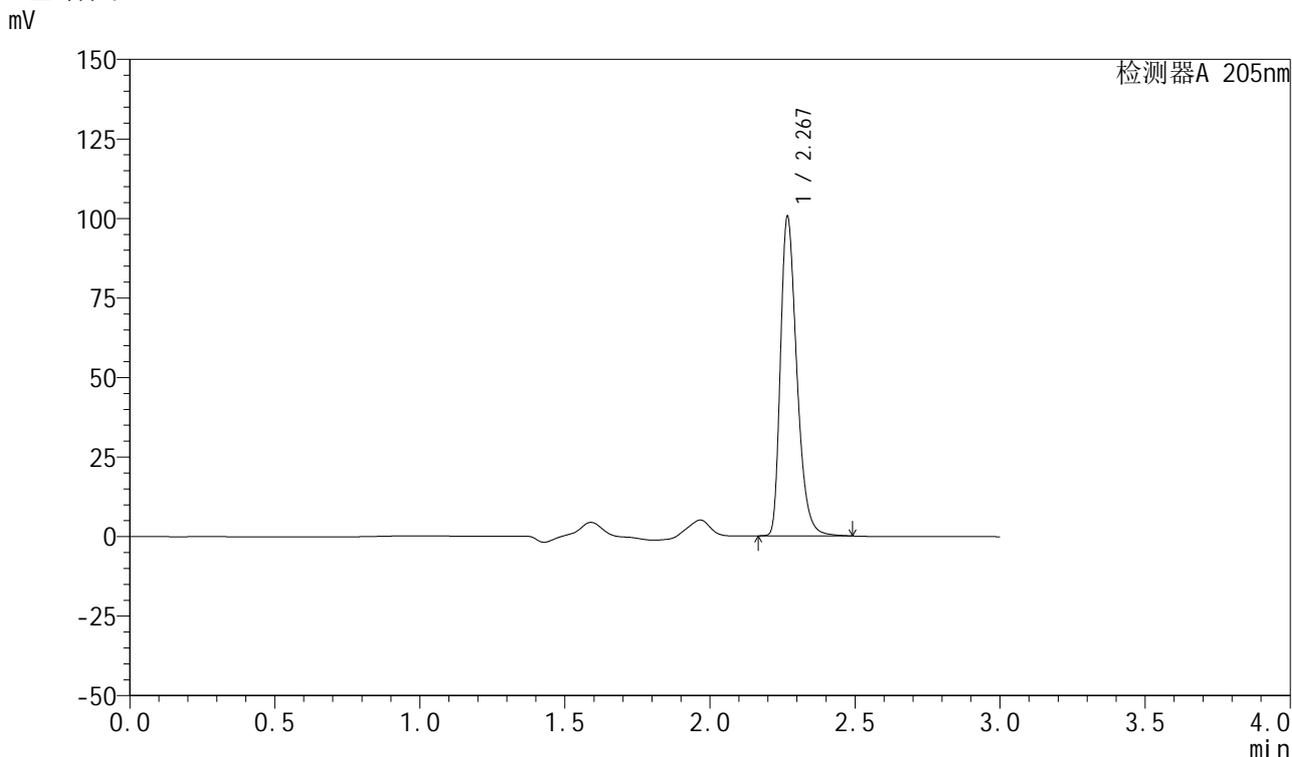
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	423663	100.000	105992	7839	1.344	--
总计		423663	100.000	105992			

图89 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-90-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:34:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:03:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

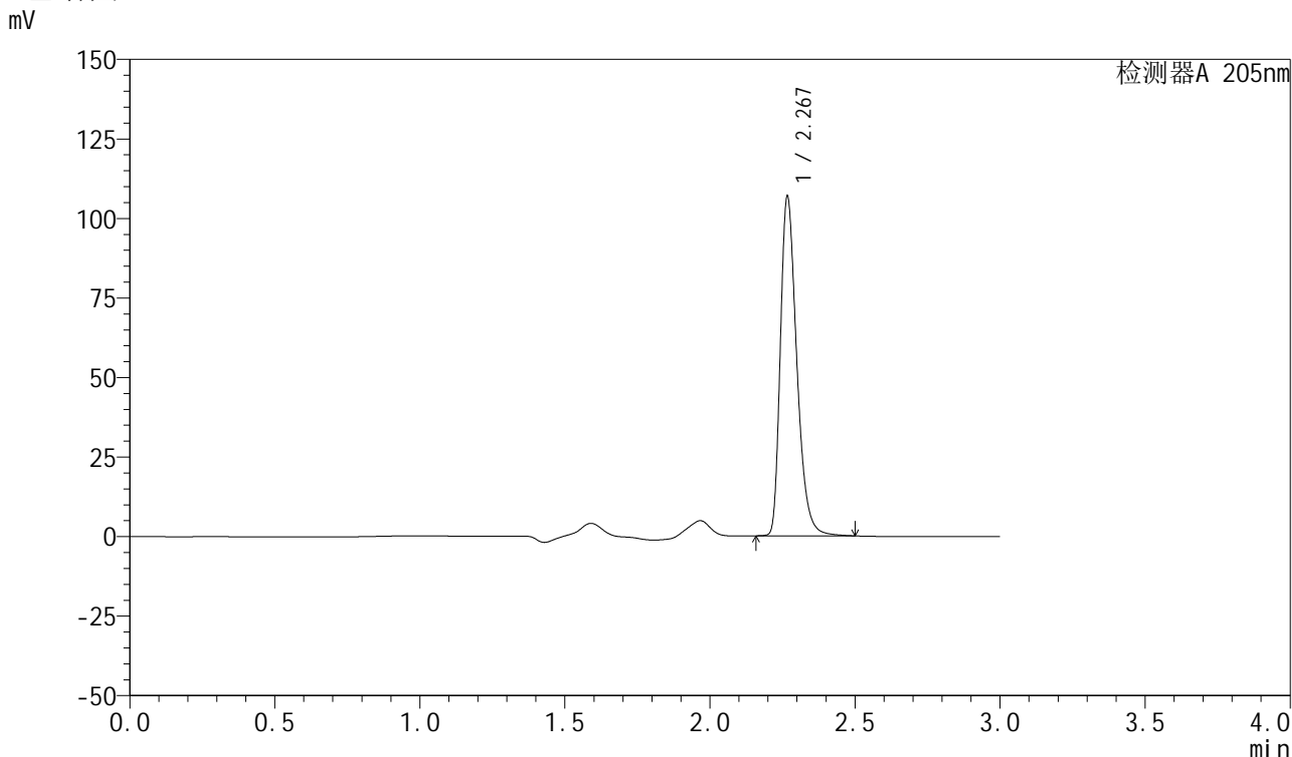
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	394911	100.000	99051	7868	1.342	--
总计		394911	100.000	99051			

图90 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-91-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:38:14 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:03:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

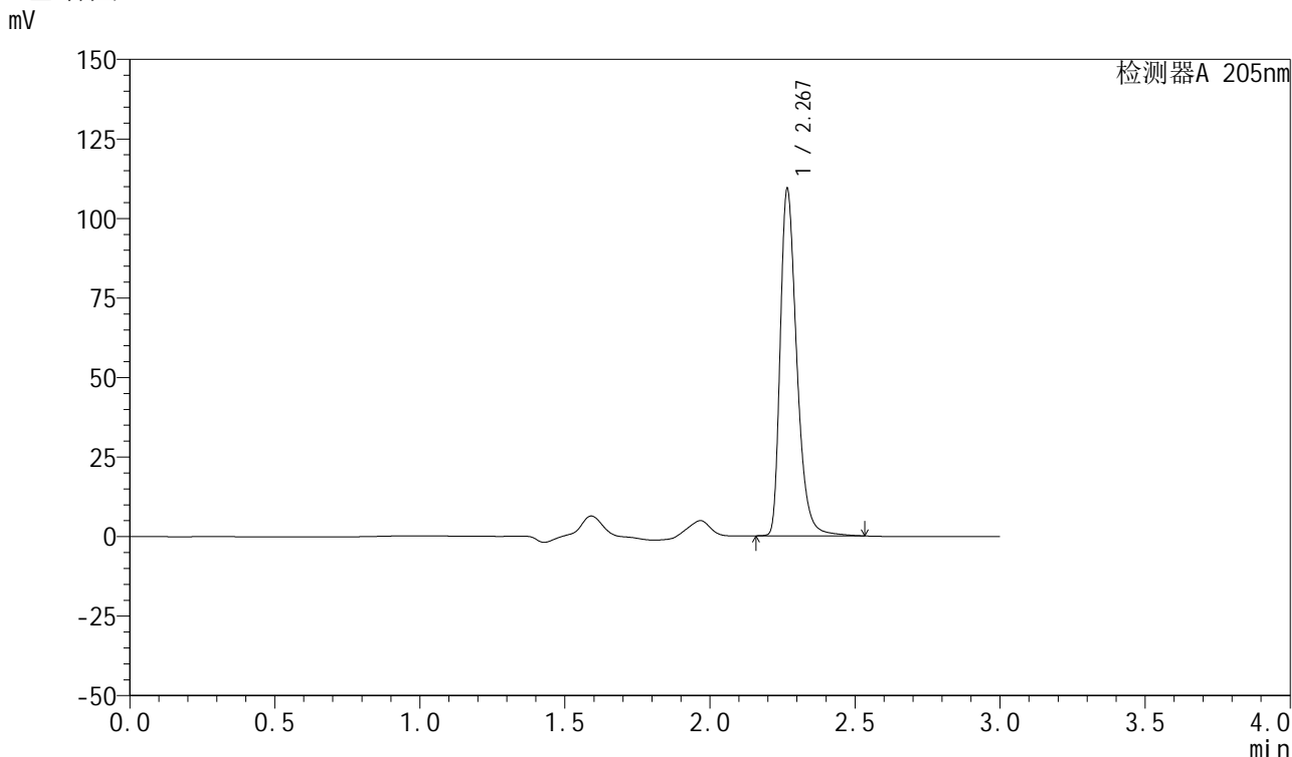
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	421111	100.000	105535	7855	1.345	--
总计		421111	100.000	105535			

图91 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-水介质-篮法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-92-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:41:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:03:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

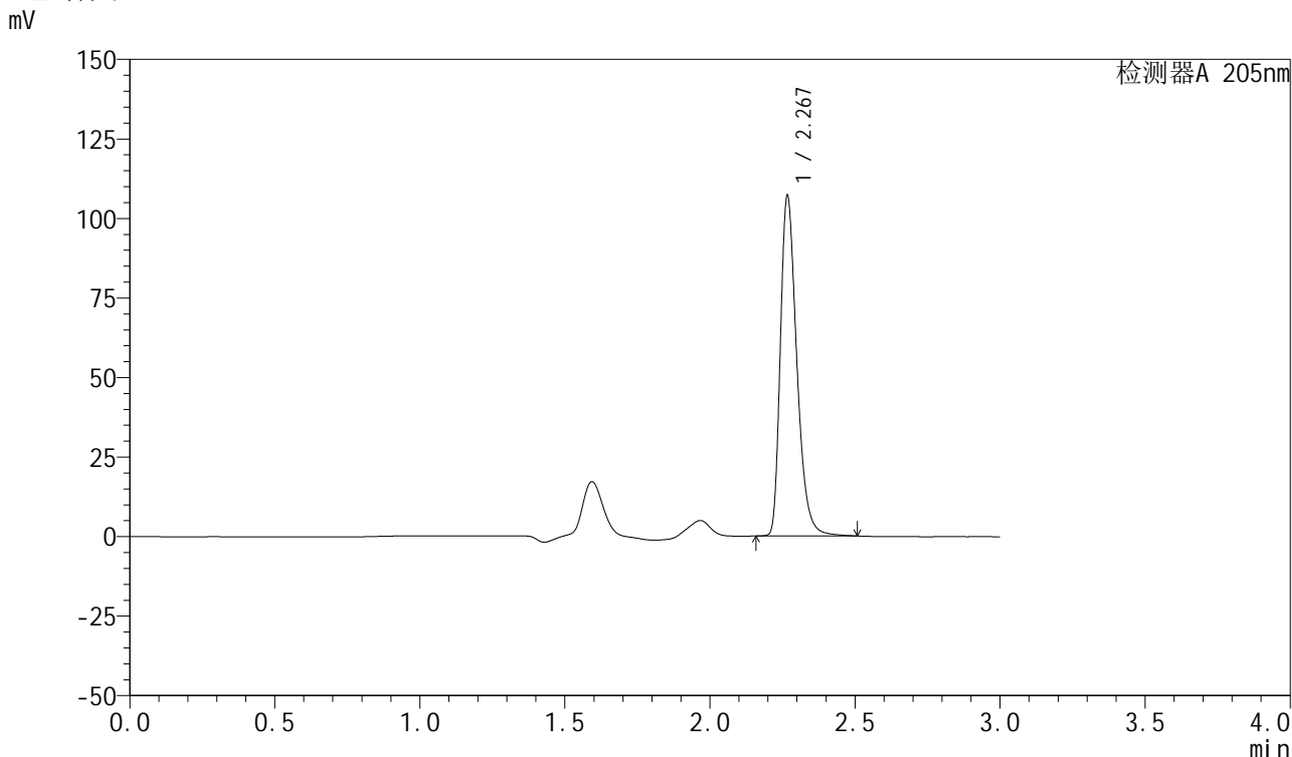
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	434102	100.000	108107	7824	1.357	--
总计		434102	100.000	108107			

图92 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-93-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:45:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

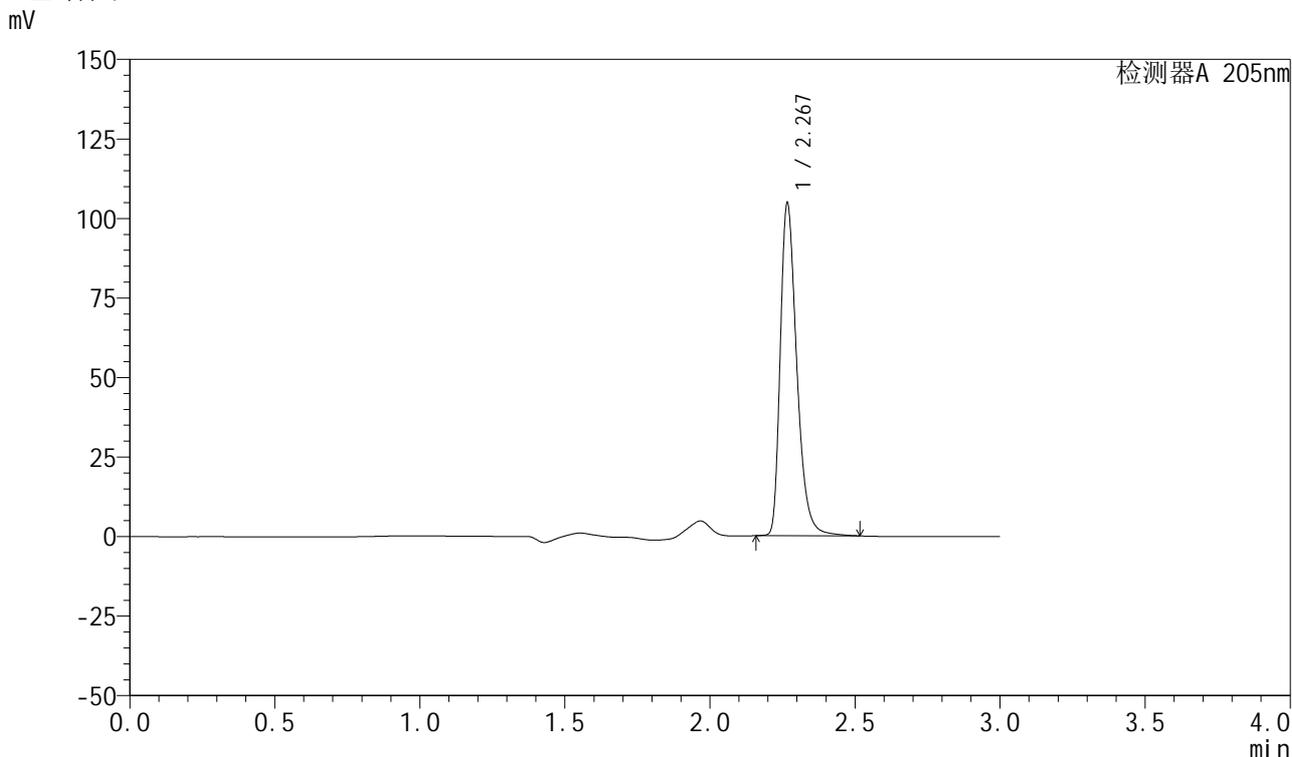
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	422648	100.000	105823	7855	1.348	--
总计		422648	100.000	105823			

图93 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-94-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/07/23 23:48:28 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:03:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

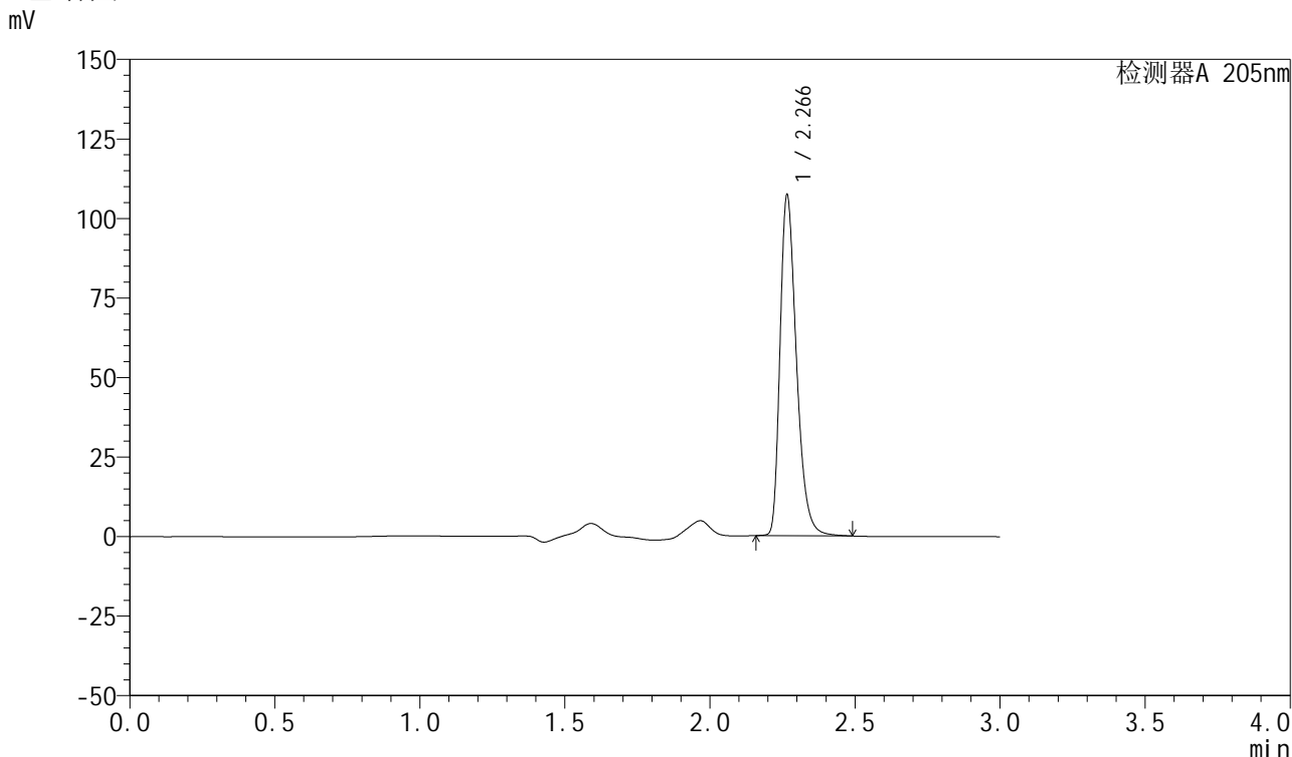
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	415227	100.000	103534	7831	1.354	--
总计		415227	100.000	103534			

图94 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-95-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:51:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

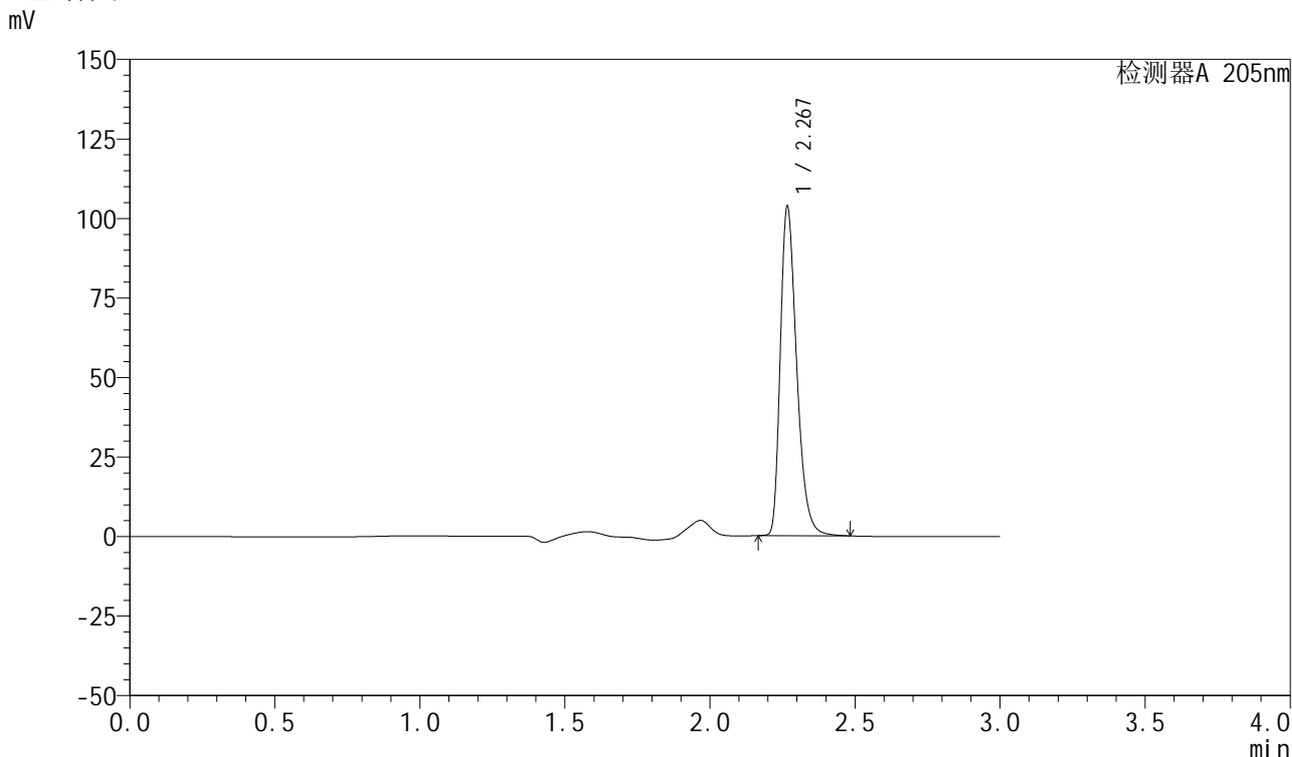
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	422165	100.000	106540	7840	1.340	--
总计		422165	100.000	106540			

图95 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-水介质-篮法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-96-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:55:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:03:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

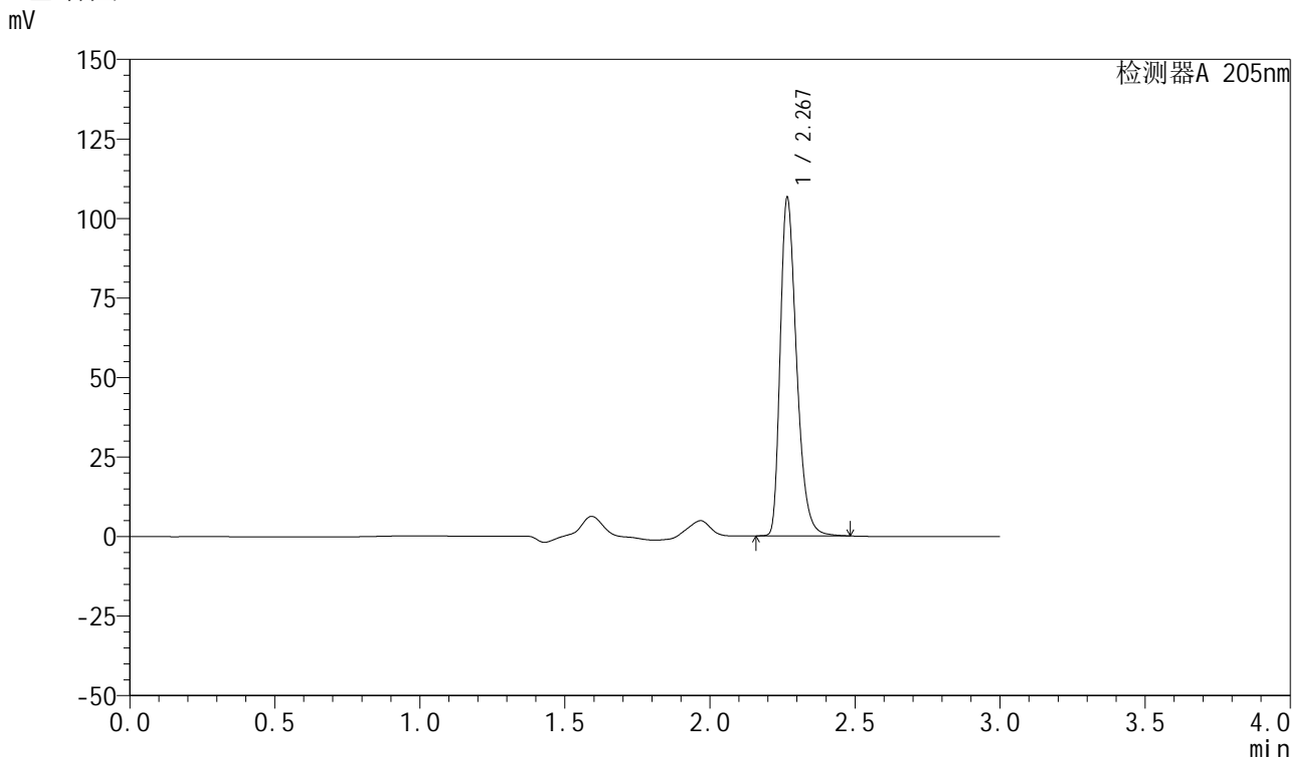
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	406610	100.000	102454	7879	1.340	--
总计		406610	100.000	102454			

图96 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-97-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 23:58:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

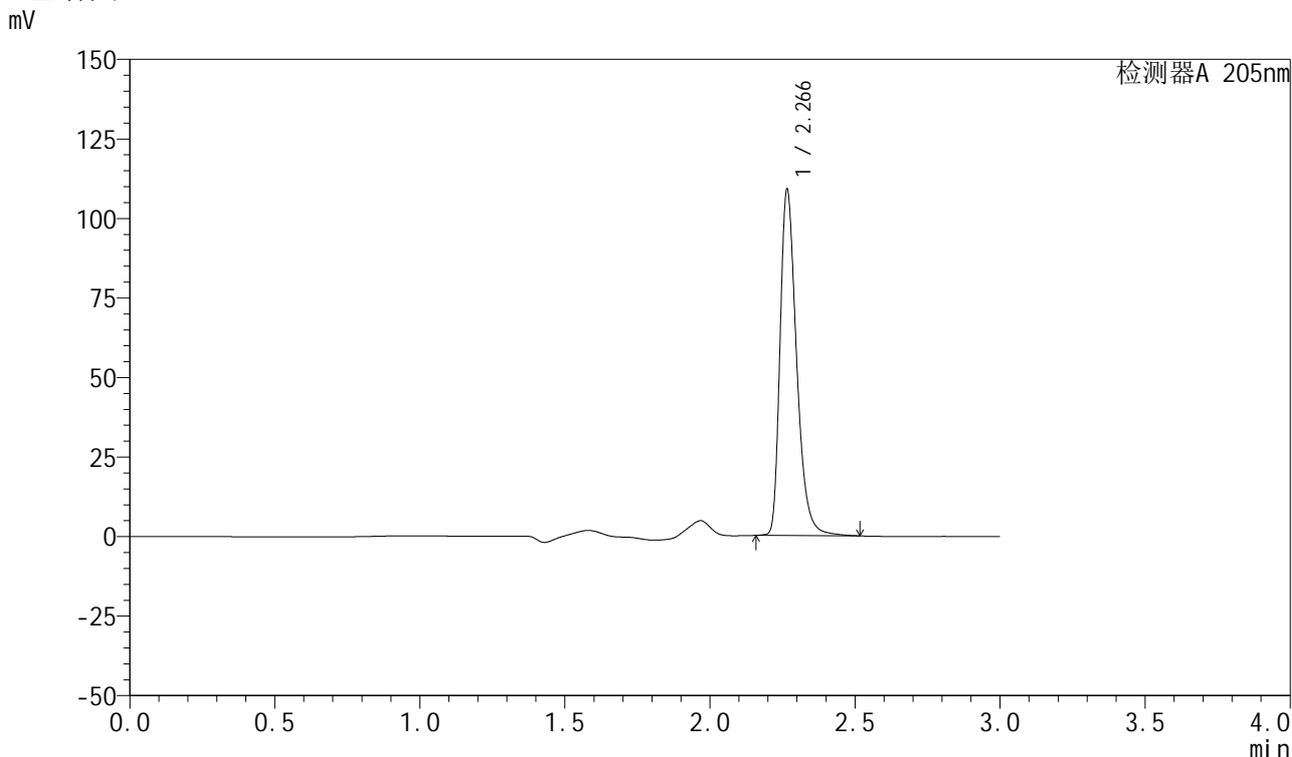
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	417784	100.000	105437	7872	1.340	--
总计		417784	100.000	105437			

图97 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-98-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:02:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

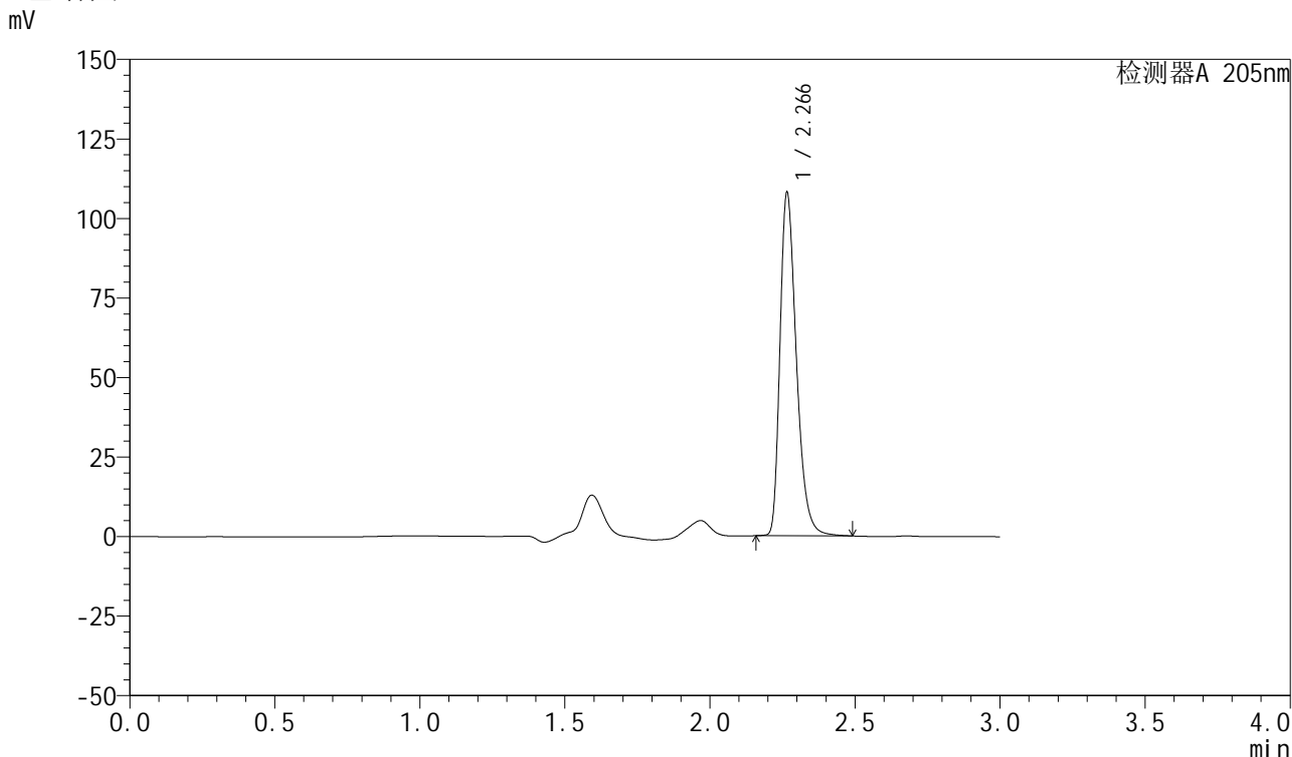
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	432401	100.000	108147	7808	1.353	--
总计		432401	100.000	108147			

图98 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-99-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:05:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:04:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

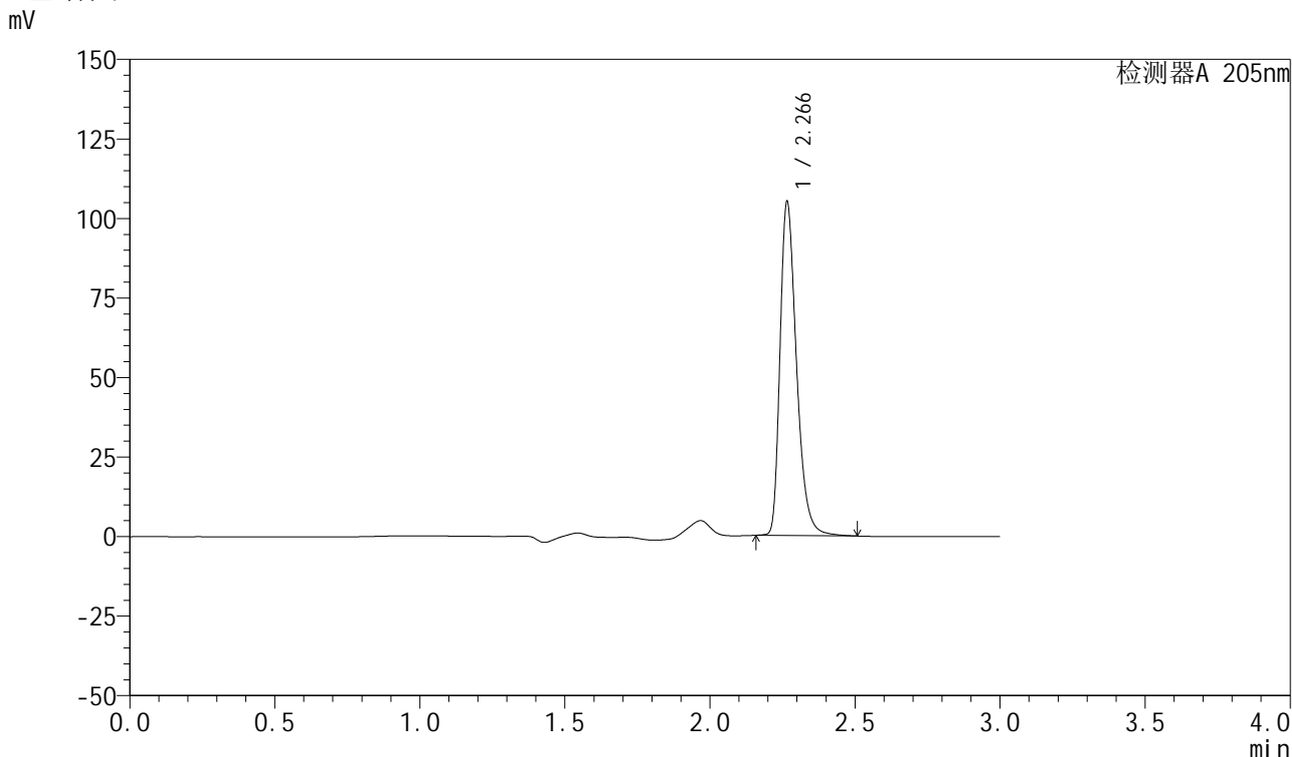
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	424966	100.000	107389	7849	1.340	--
总计		424966	100.000	107389			

图99 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-100-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:08:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:04:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

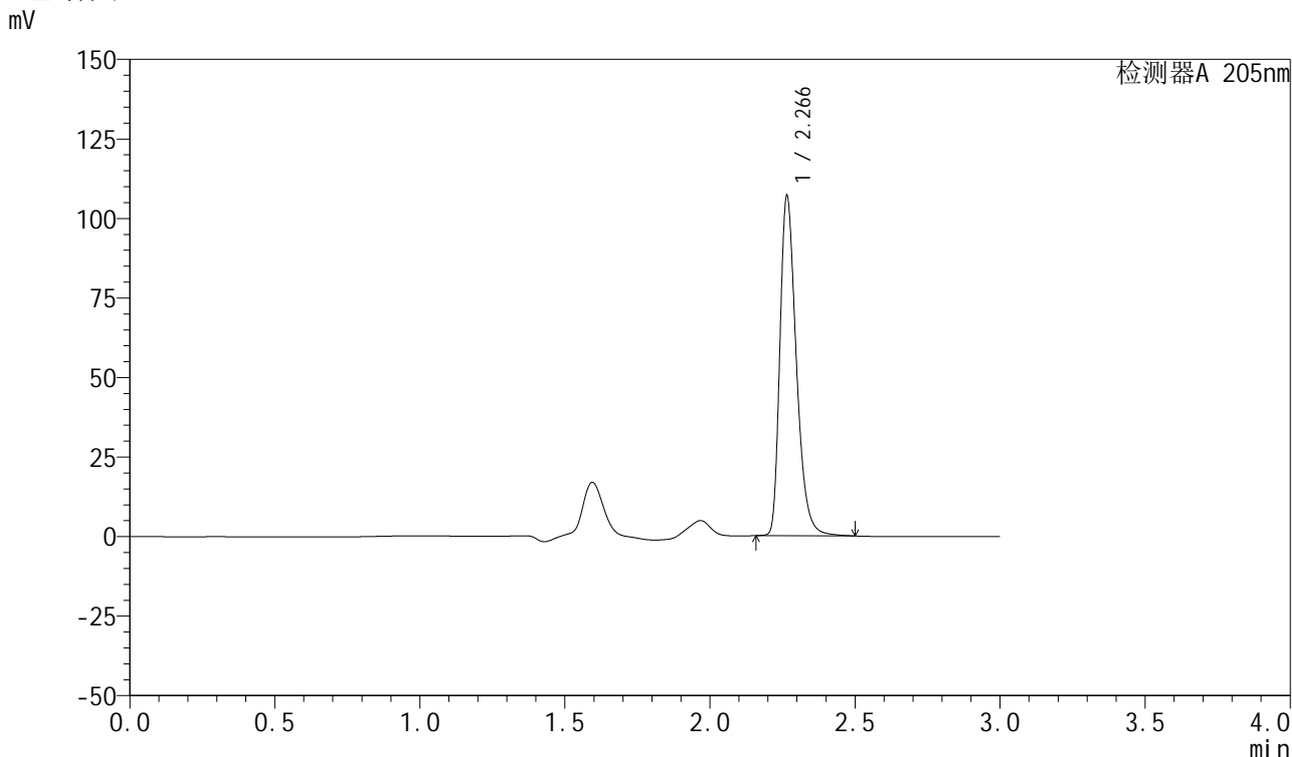
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	415641	100.000	104326	7820	1.346	--
总计		415641	100.000	104326			

图100 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-101-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/07/24 00:12:20 处理者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

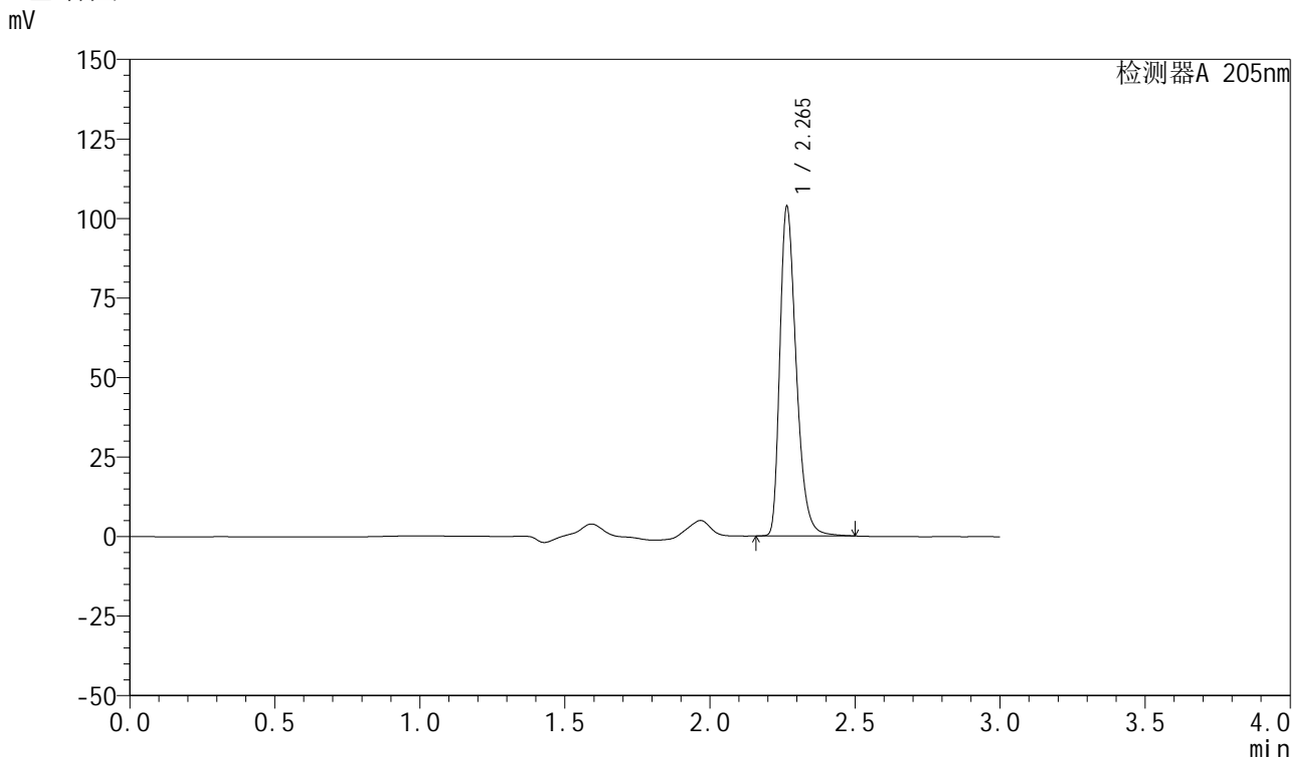
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	421569	100.000	106445	7852	1.342	--
总计		421569	100.000	106445			

图101 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-102-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:15:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:04:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

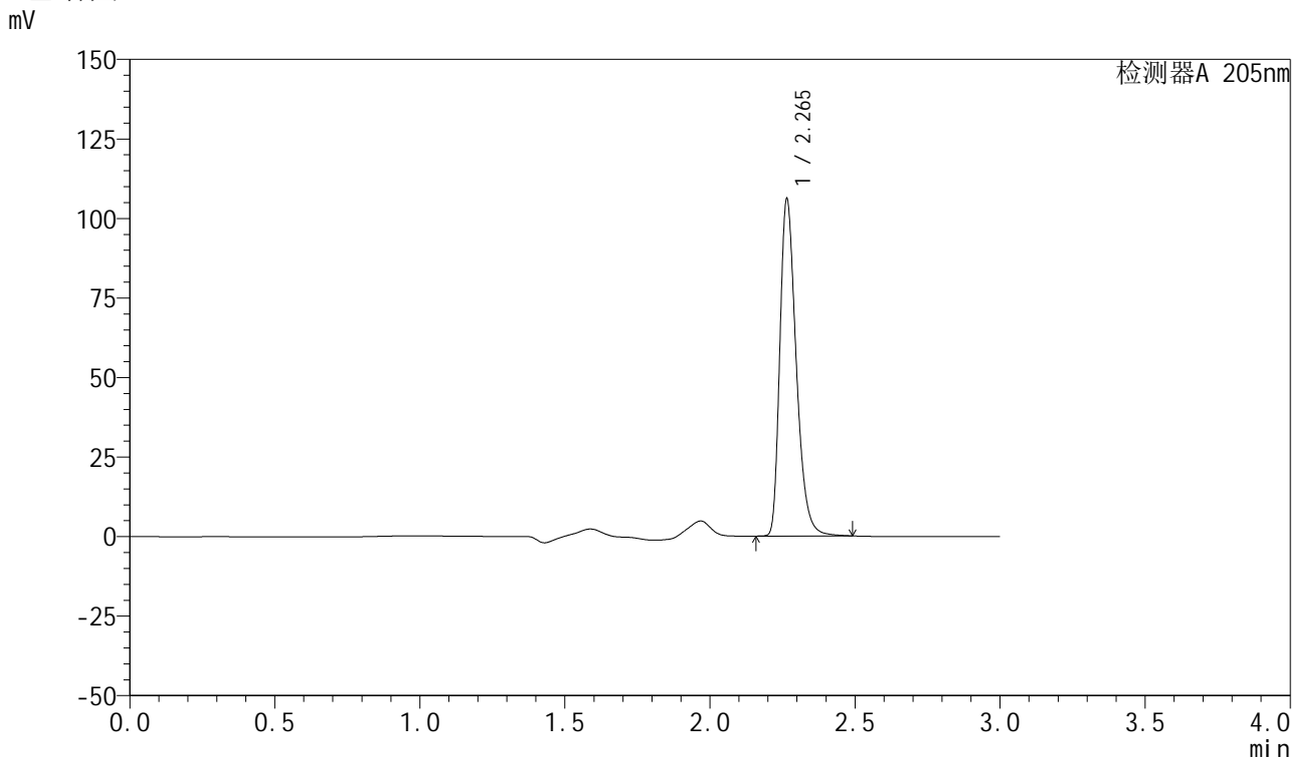
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	407940	100.000	103223	7872	1.342	--
总计		407940	100.000	103223			

图102 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-103-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:19:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:04:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

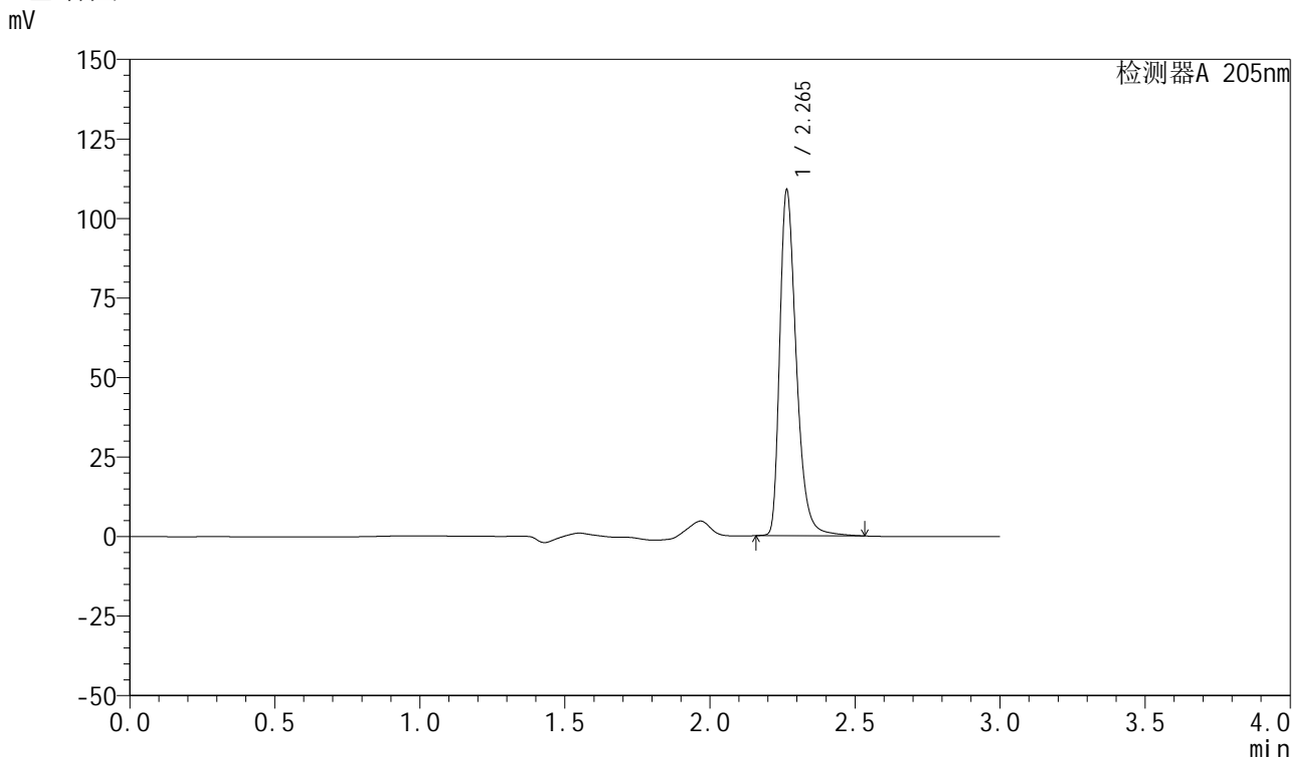
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	416539	100.000	105643	7874	1.339	--
总计		416539	100.000	105643			

图103 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-104-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:22:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

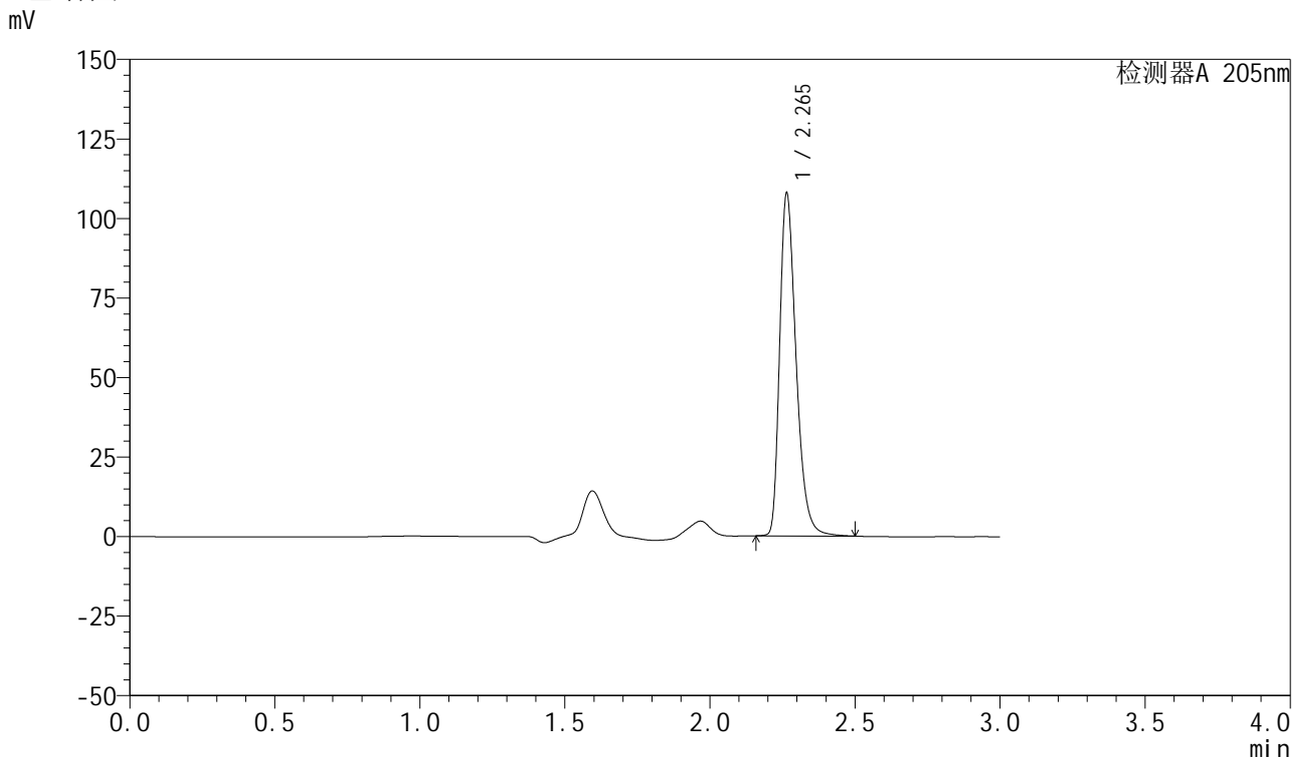
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	433216	100.000	108397	7816	1.358	--
总计		433216	100.000	108397			

图104 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-105-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:25:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

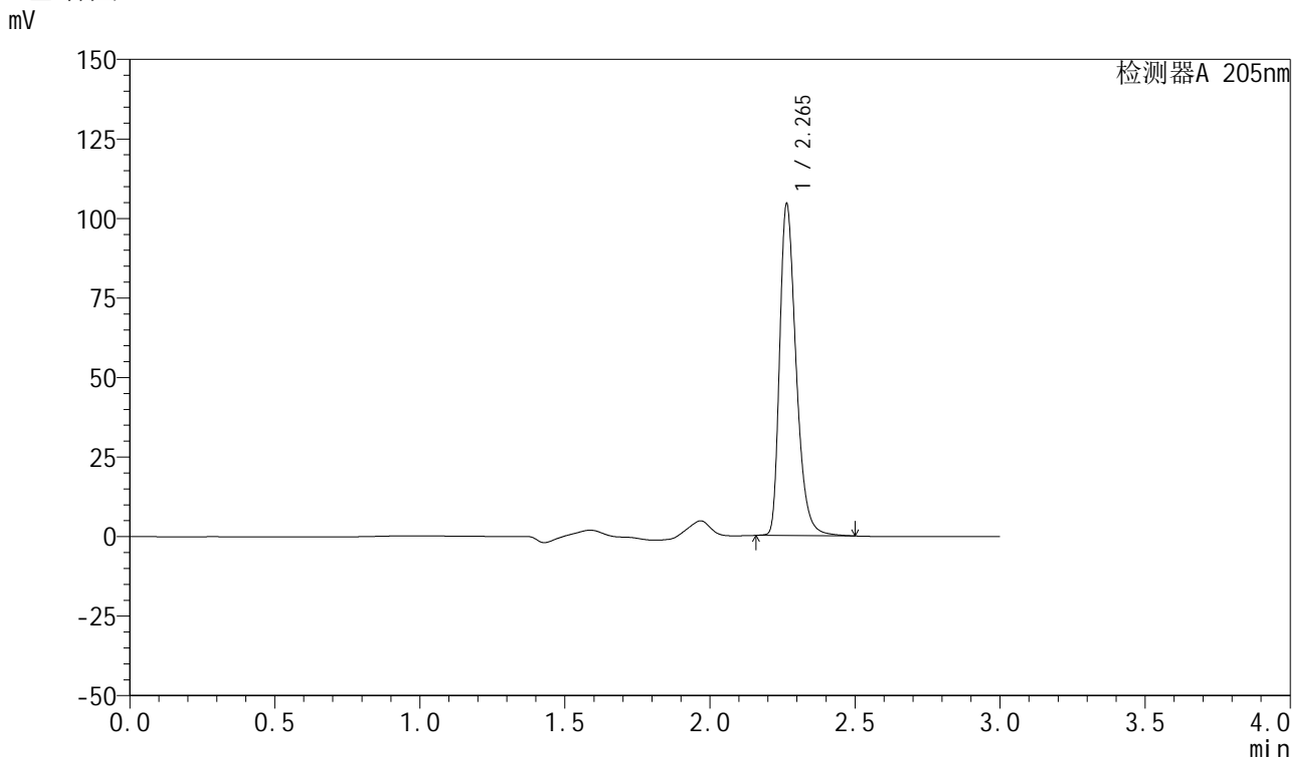
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	425171	100.000	107535	7847	1.343	--
总计		425171	100.000	107535			

图105 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-106-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:29:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:05:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

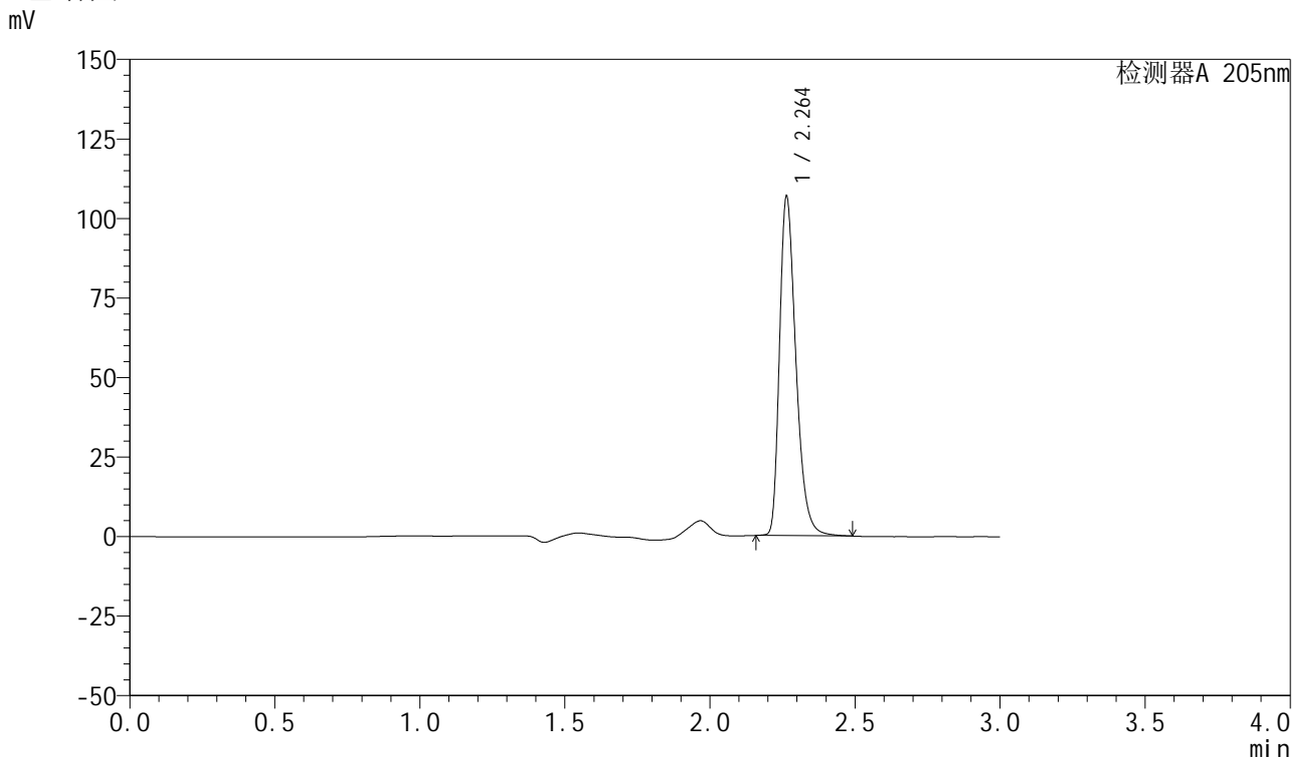
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	412205	100.000	104097	7837	1.343	--
总计		412205	100.000	104097			

图106 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-107-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:32:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

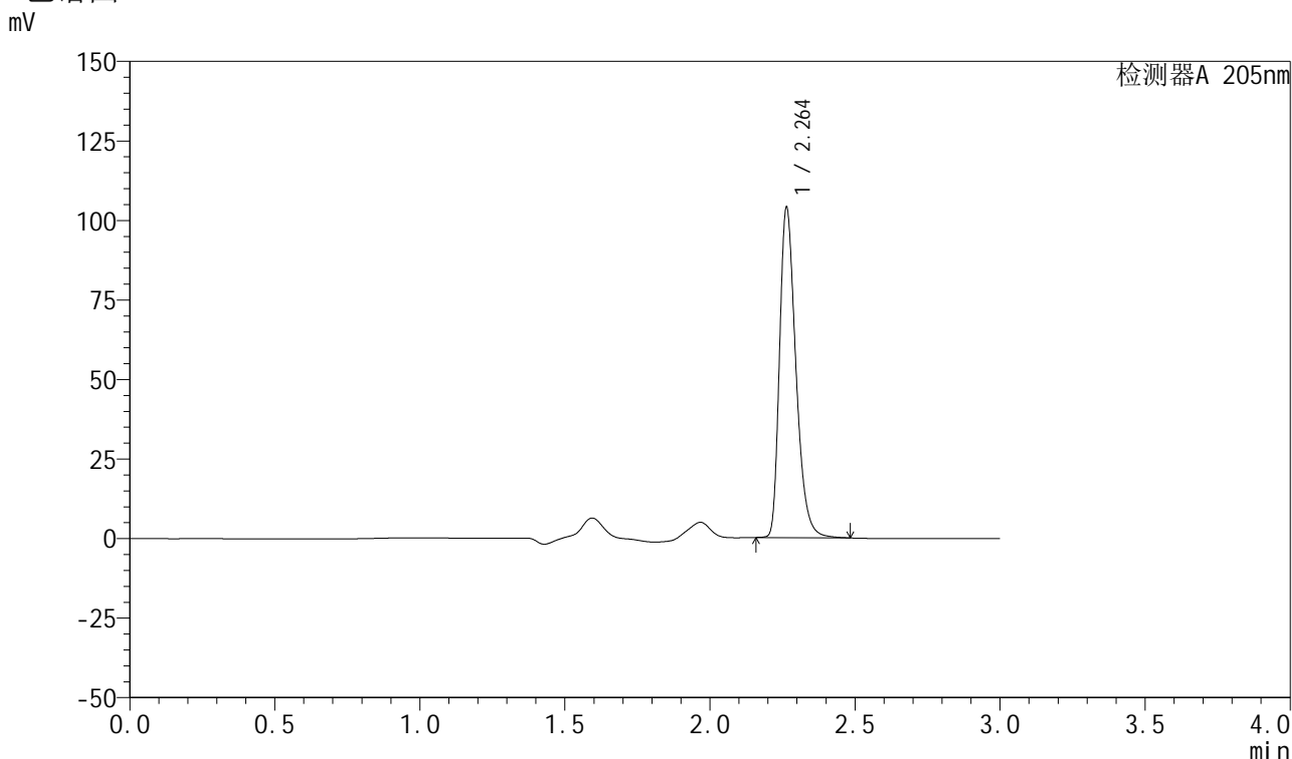
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	420155	100.000	106560	7841	1.338	--
总计		420155	100.000	106560			

图107 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-108-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:36:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

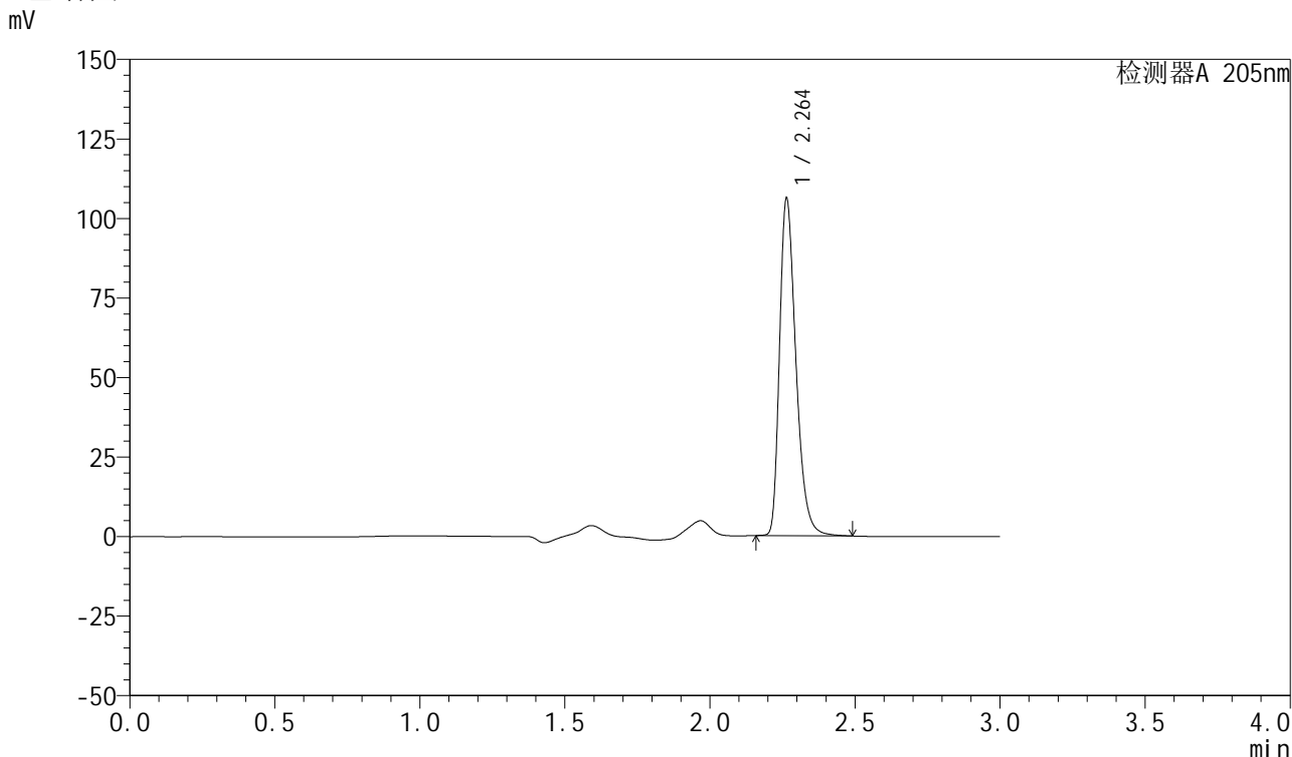
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	407858	100.000	103751	7862	1.335	--
总计		407858	100.000	103751			

图108 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-109-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:39:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:05:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

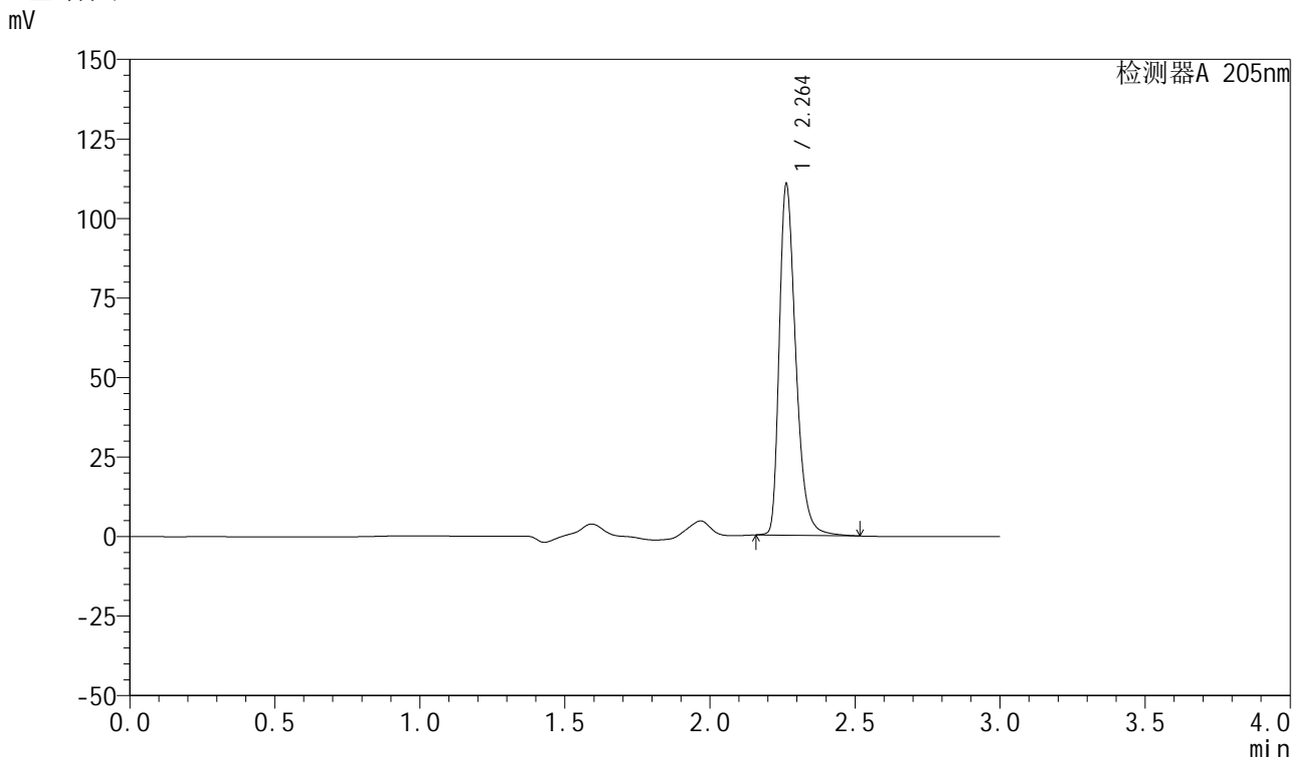
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	417396	100.000	105981	7847	1.337	--
总计		417396	100.000	105981			

图109 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-110-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:43:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

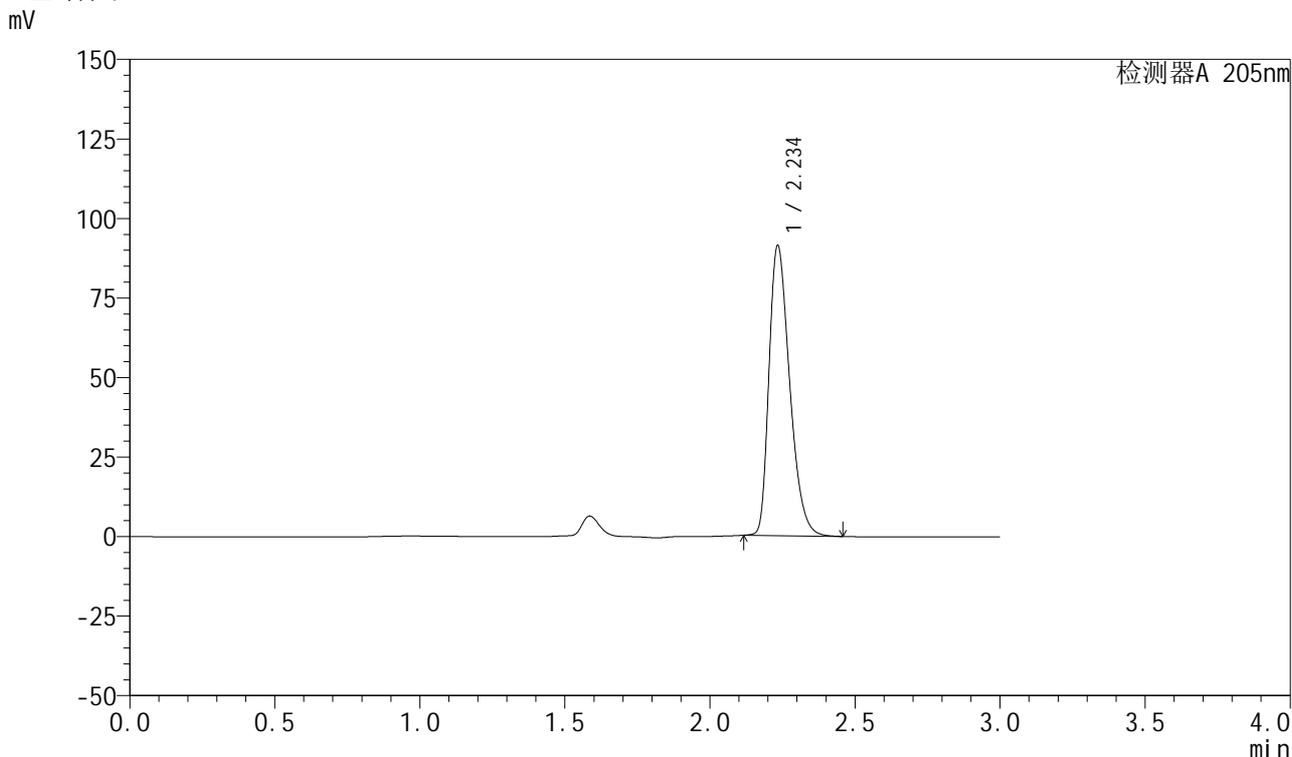
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	438648	100.000	110319	7801	1.349	--
总计		438648	100.000	110319			

图110 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-111-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:46:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:05:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

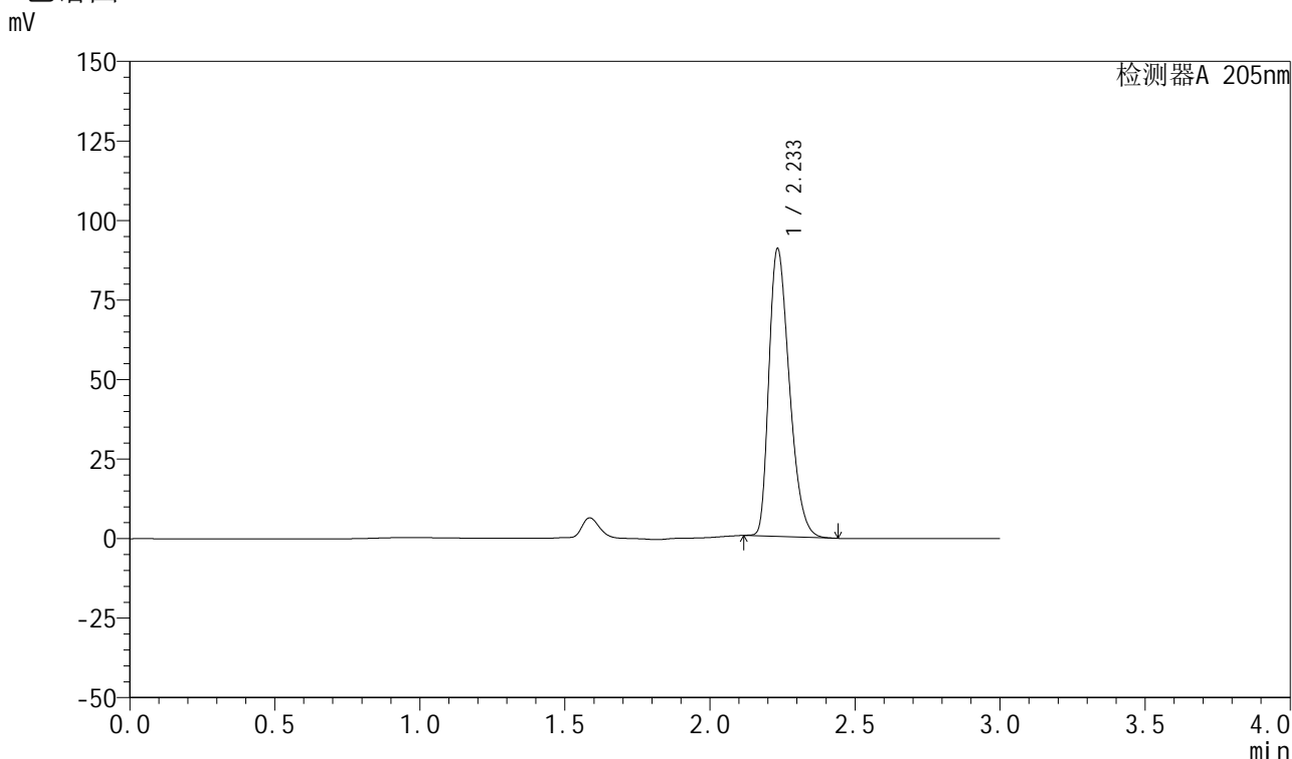
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	452497	100.000	90651	4730	1.356	--
总计		452497	100.000	90651			

图111 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-112-3 - cbzj-2095120p-rcqx-shuijz-lf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:49:49 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

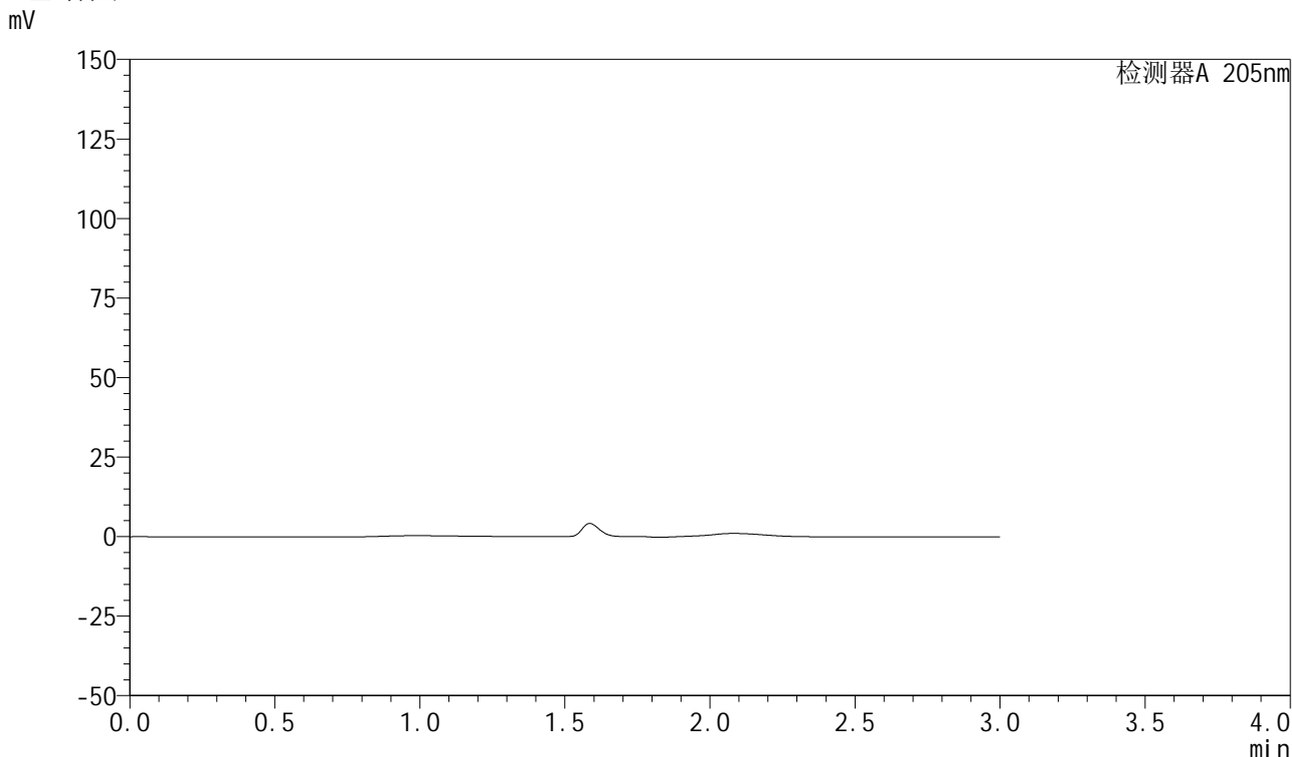
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	444436	100.000	90095	4775	1.343	--
总计		444436	100.000	90095			

图112 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
水介质-篮法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-113-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:53:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

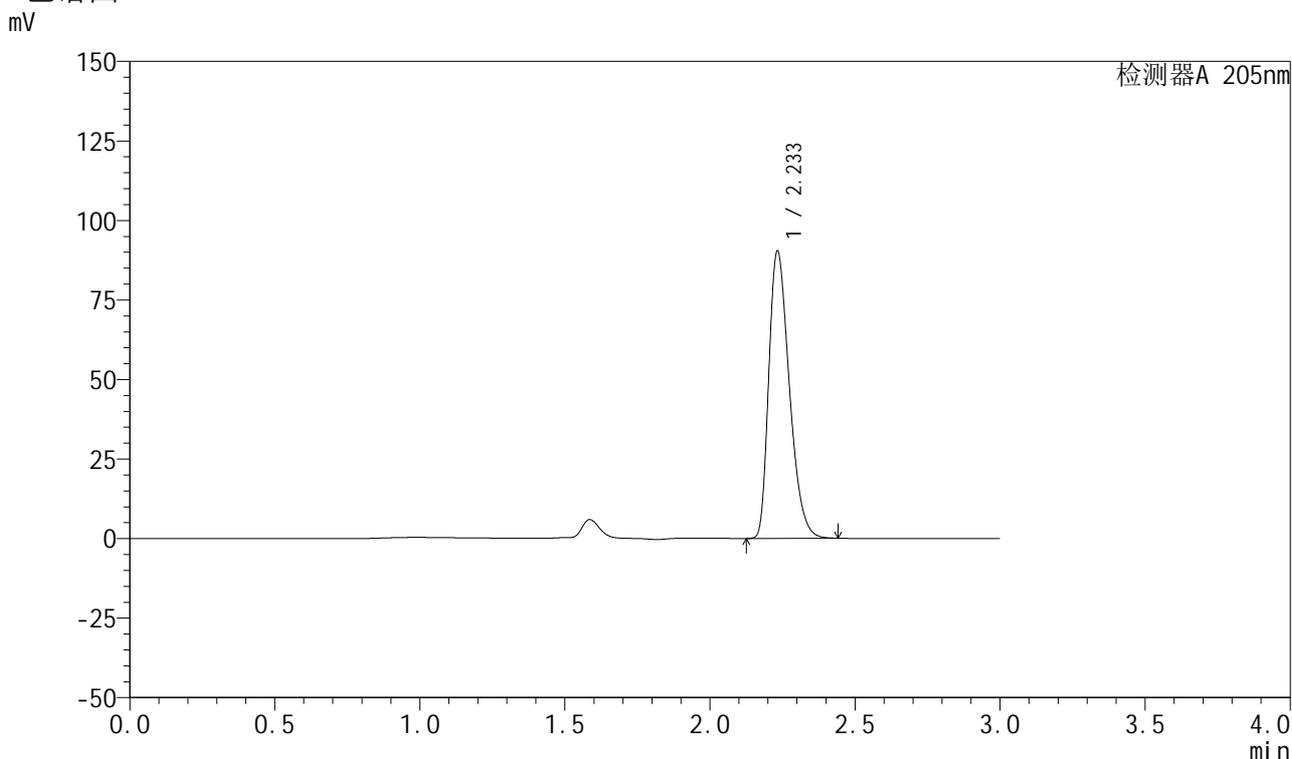
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-24071801批-
水介质-篮法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-114-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:56:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

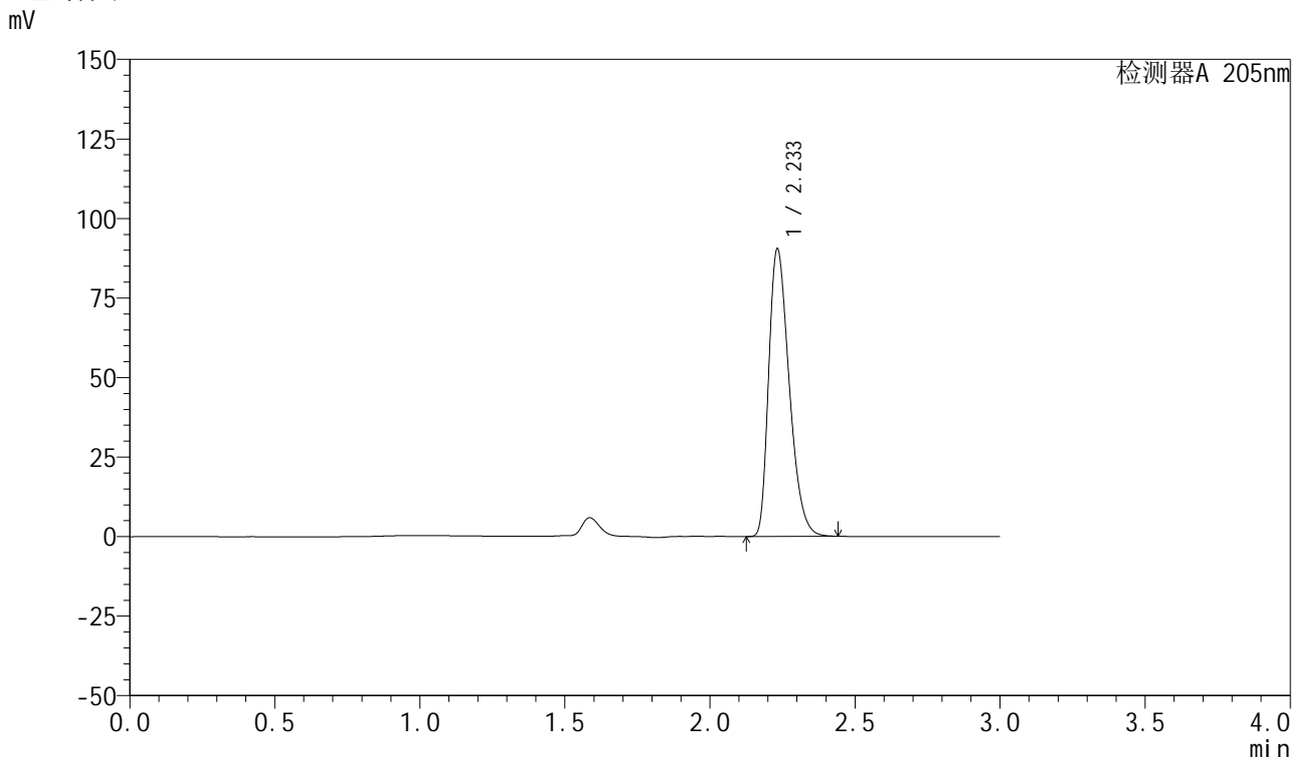
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	445519	100.000	90065	4750	1.355	--
总计		445519	100.000	90065			

图114 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-115-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 00:59:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

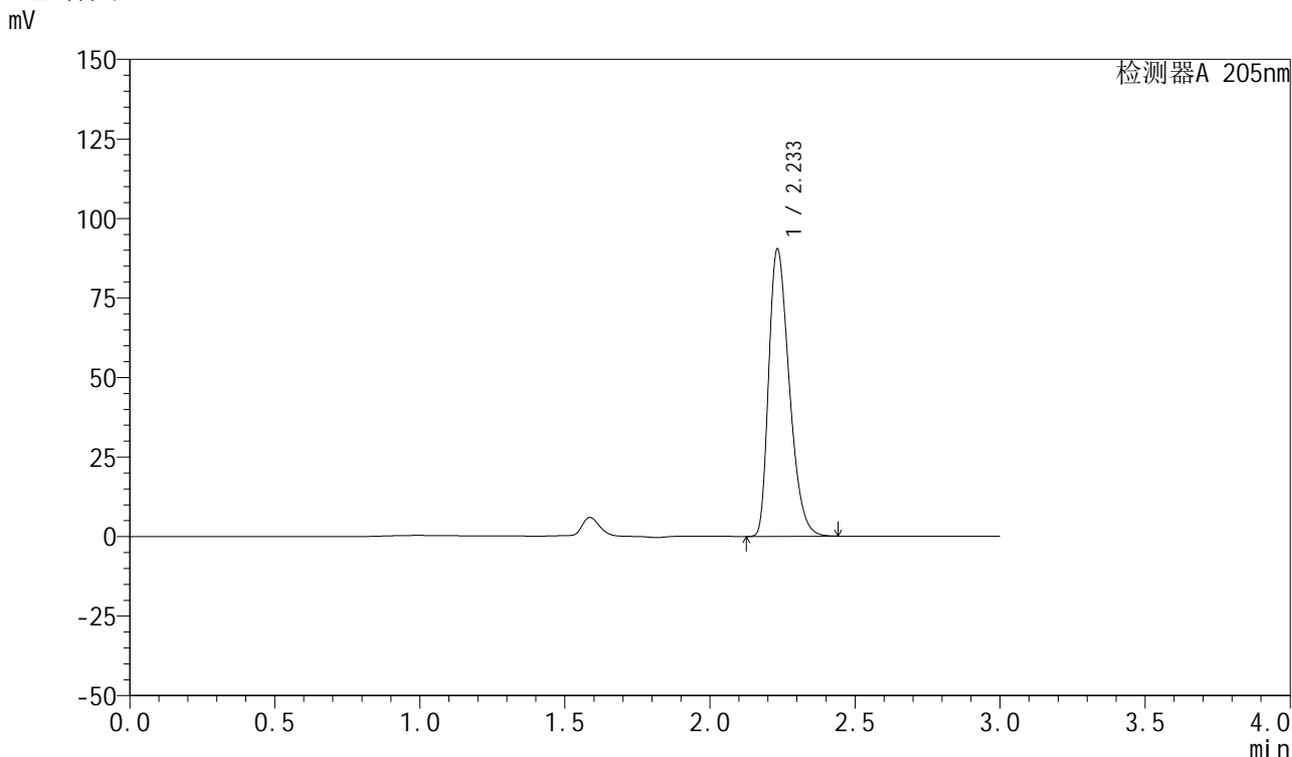
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	445542	100.000	90166	4752	1.354	--
总计		445542	100.000	90166			

图115 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-116-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:03:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

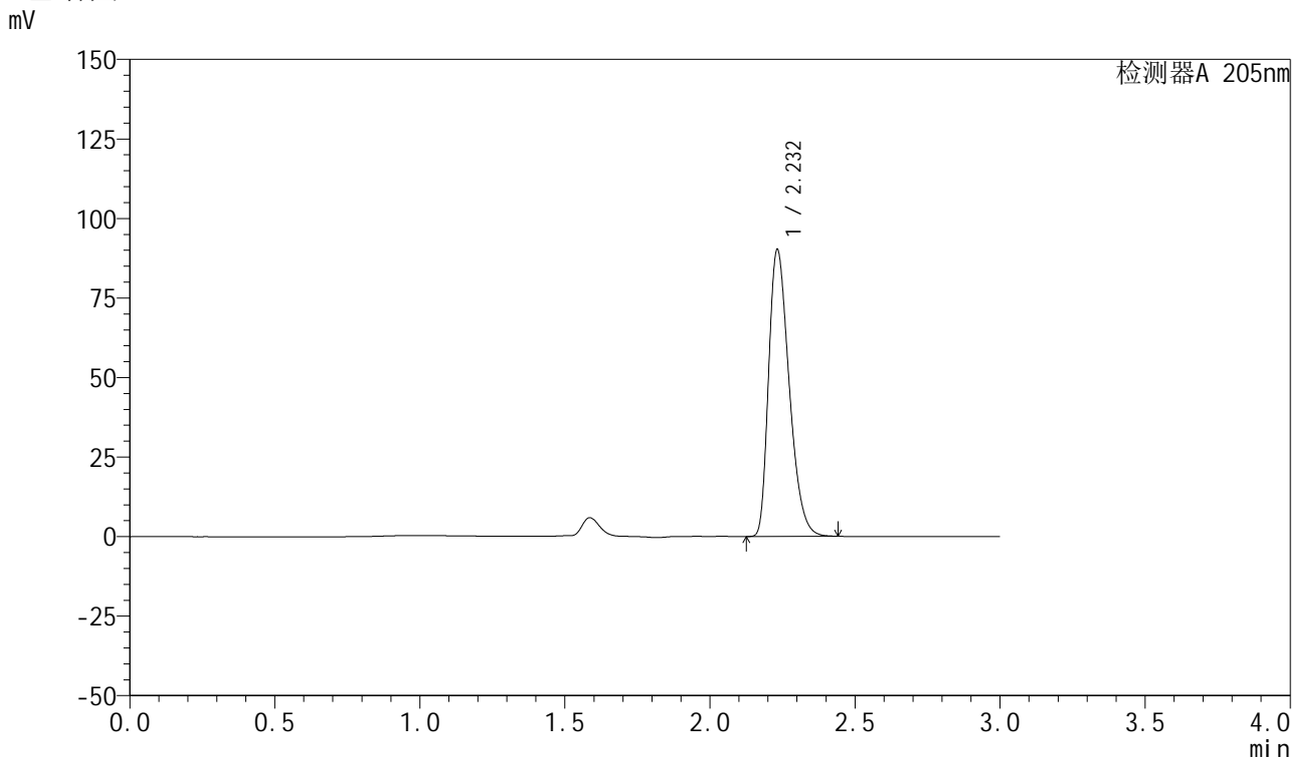
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	445400	100.000	90086	4750	1.354	--
总计		445400	100.000	90086			

图116 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-117-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:06:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

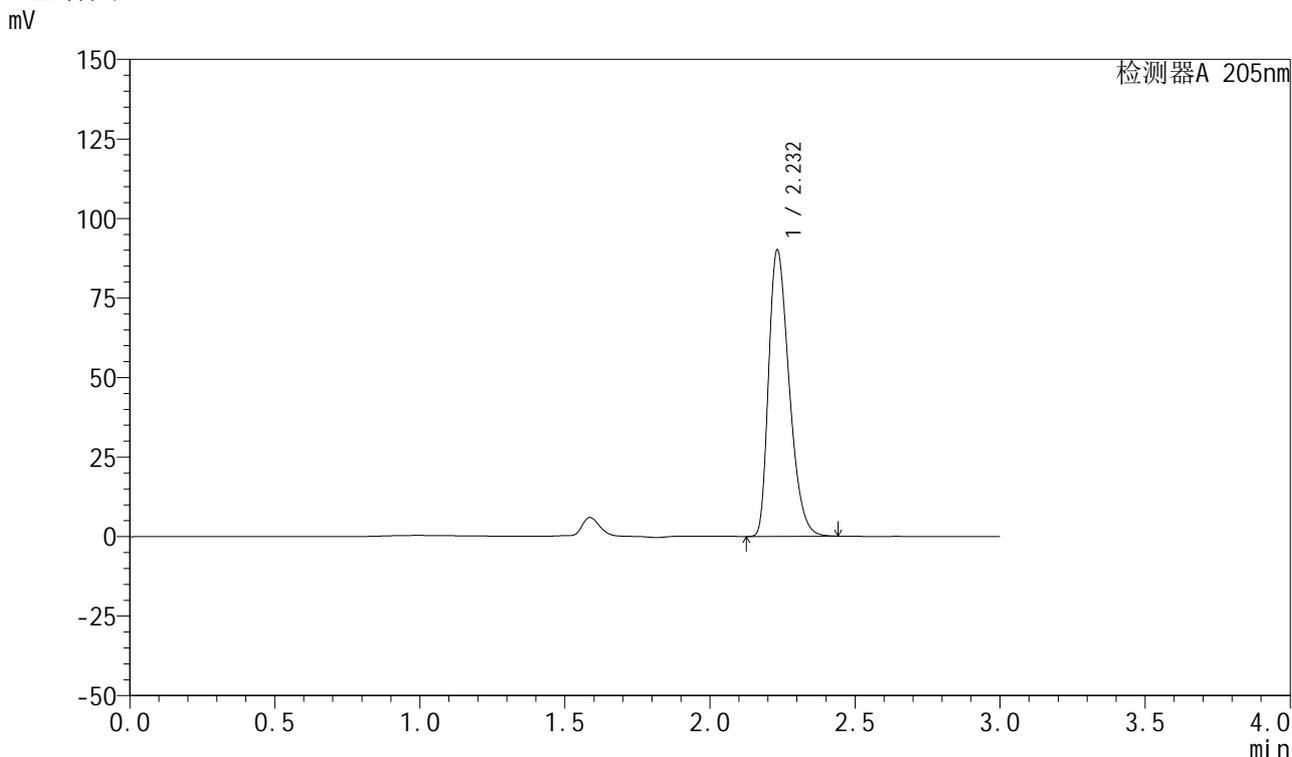
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	444614	100.000	90020	4751	1.354	--
总计		444614	100.000	90020			

图117 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8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, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-118-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:10:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

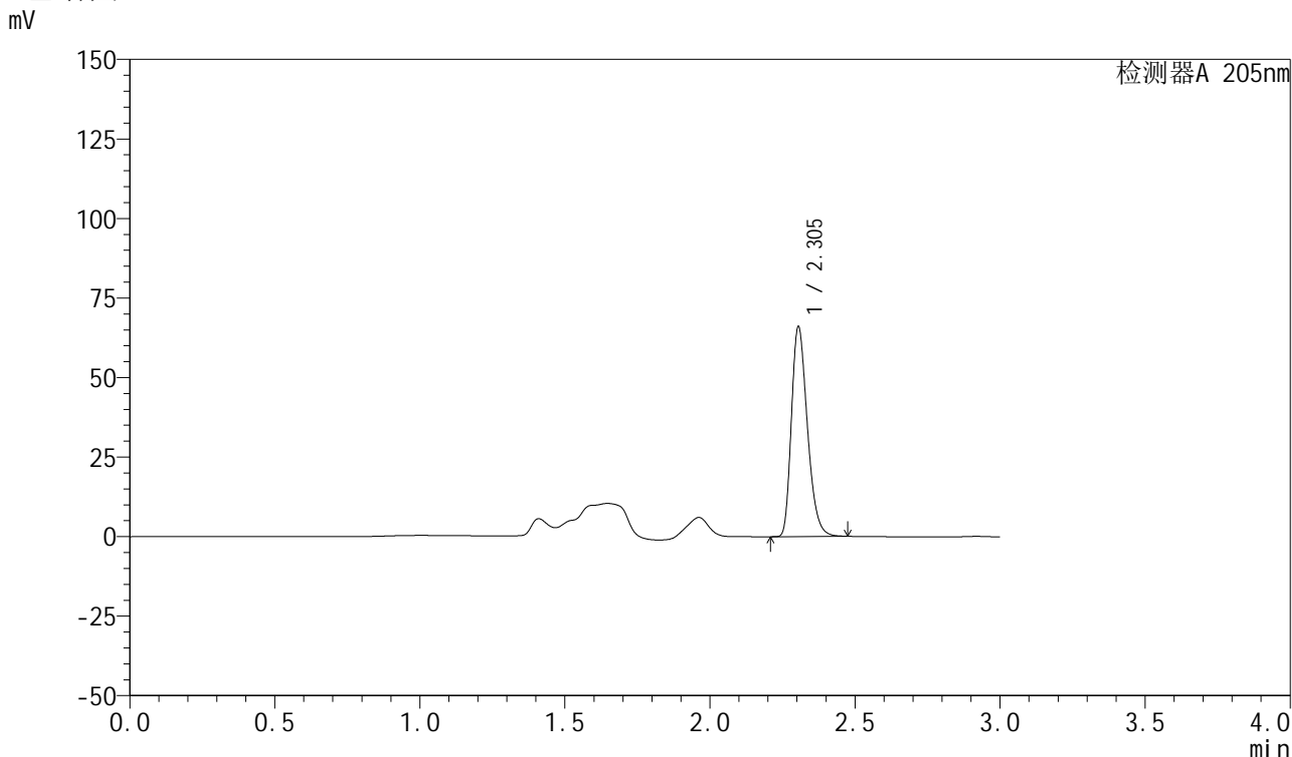
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	444242	100.000	89862	4743	1.354	--
总计		444242	100.000	89862			

图118 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-119-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:13:30 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

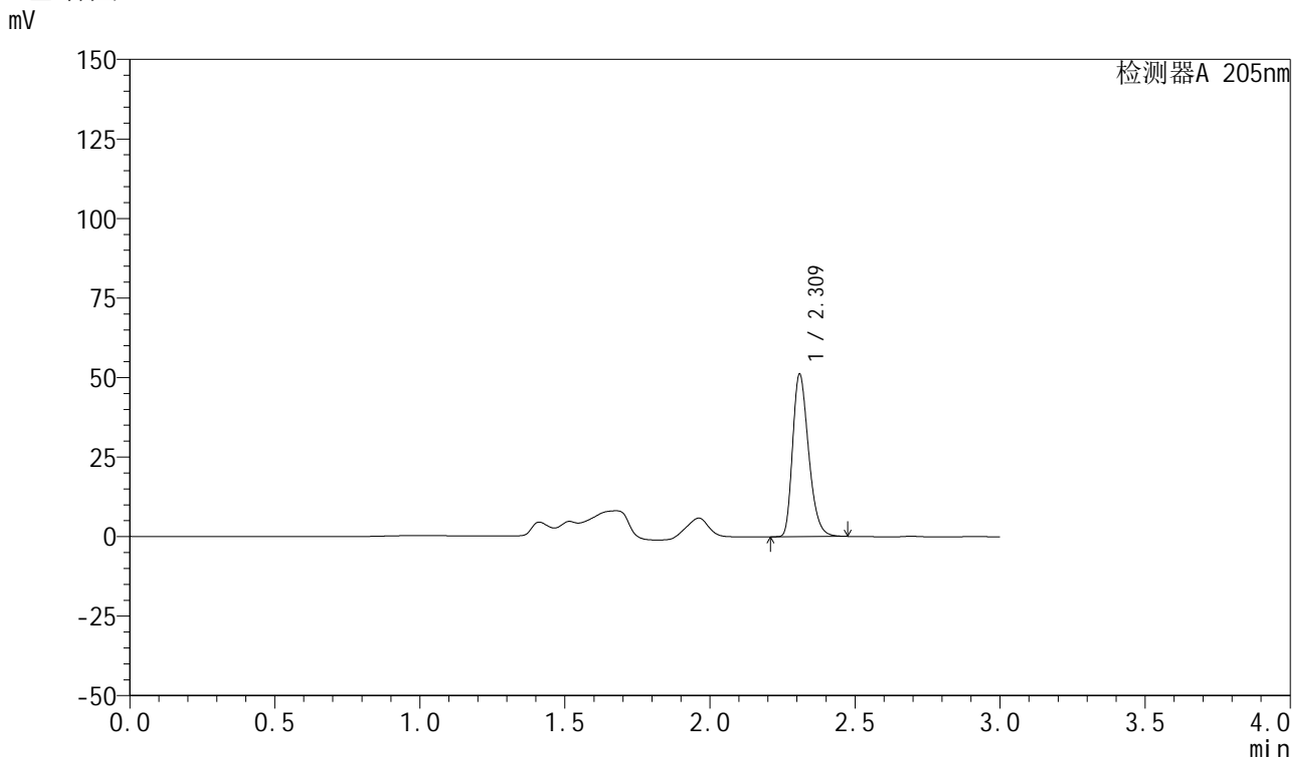
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	252890	100.000	65981	8404	1.293	--
总计		252890	100.000	65981			

图119 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-120-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:16:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:07:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

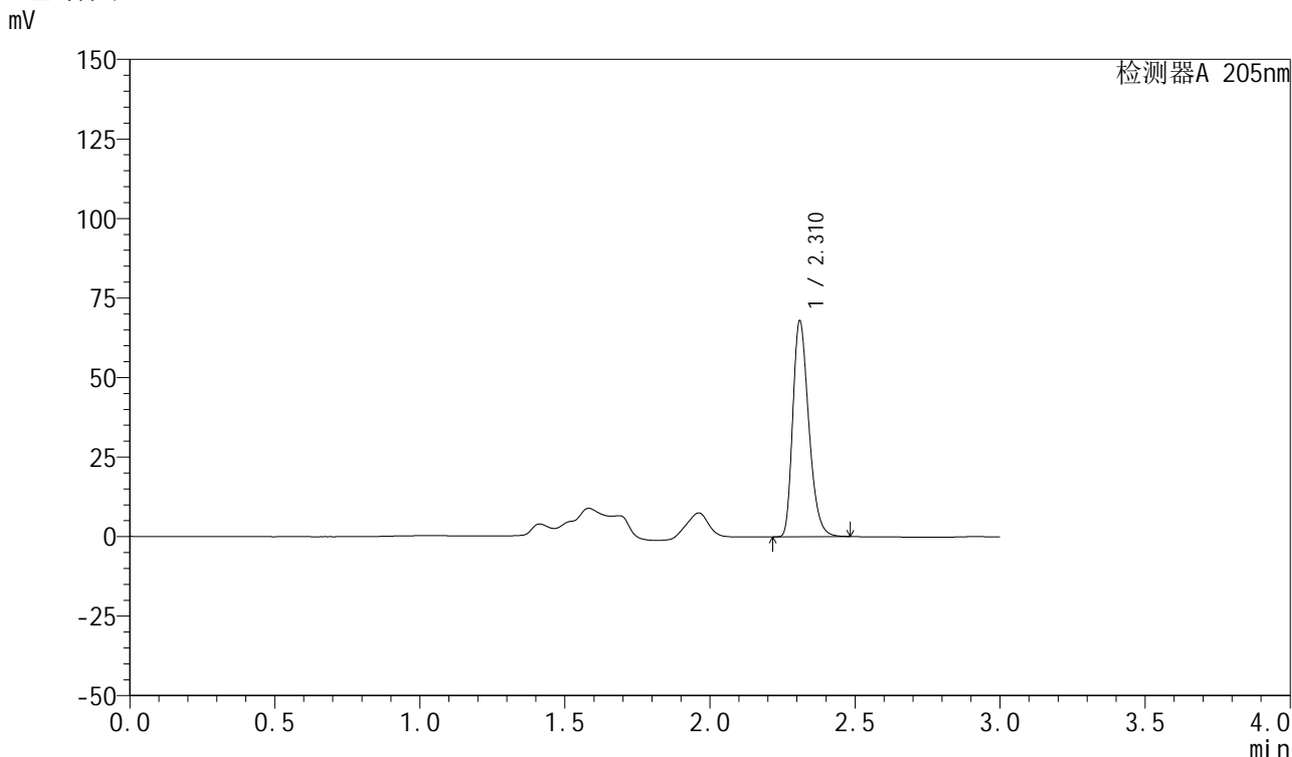
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	195967	100.000	50380	8414	1.298	--
总计		195967	100.000	50380			

图120 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-121-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:20:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:07:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

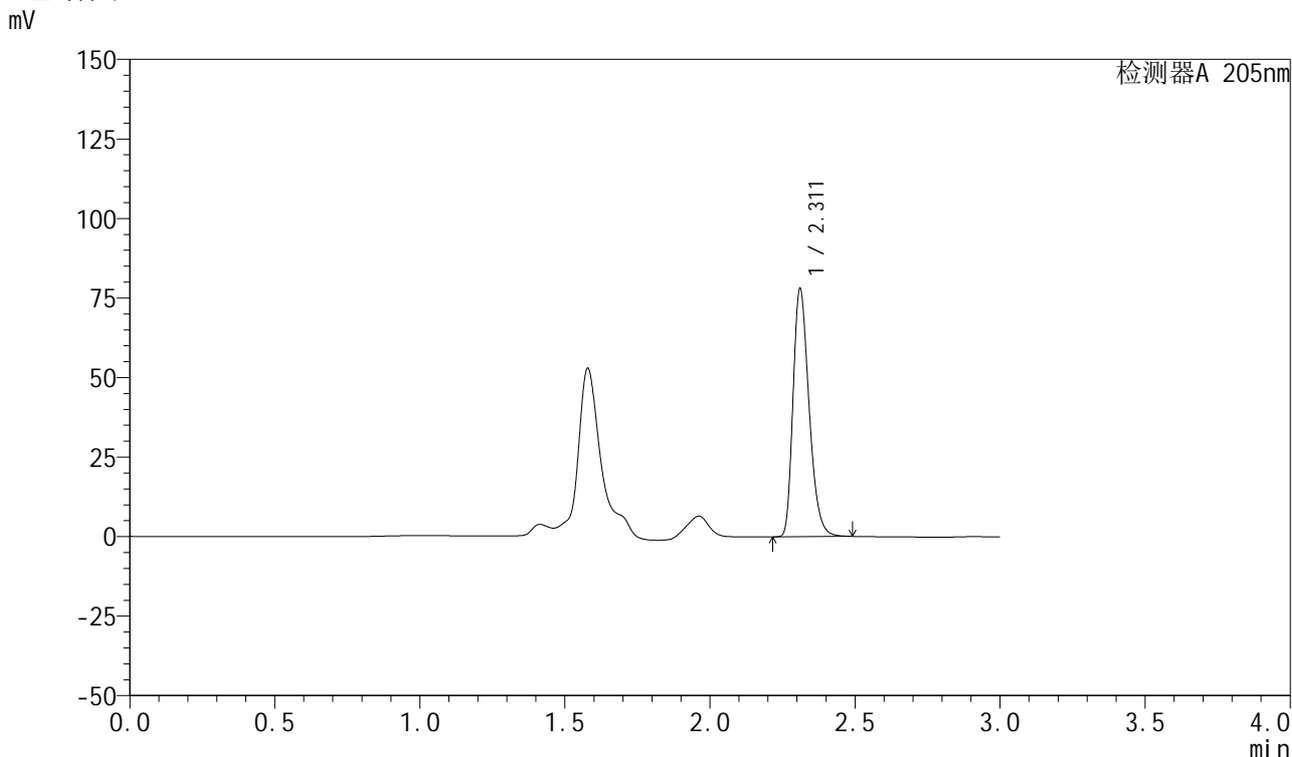
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	260643	100.000	67127	8401	1.299	--
总计		260643	100.000	67127			

图121 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-122-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:23:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:07:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

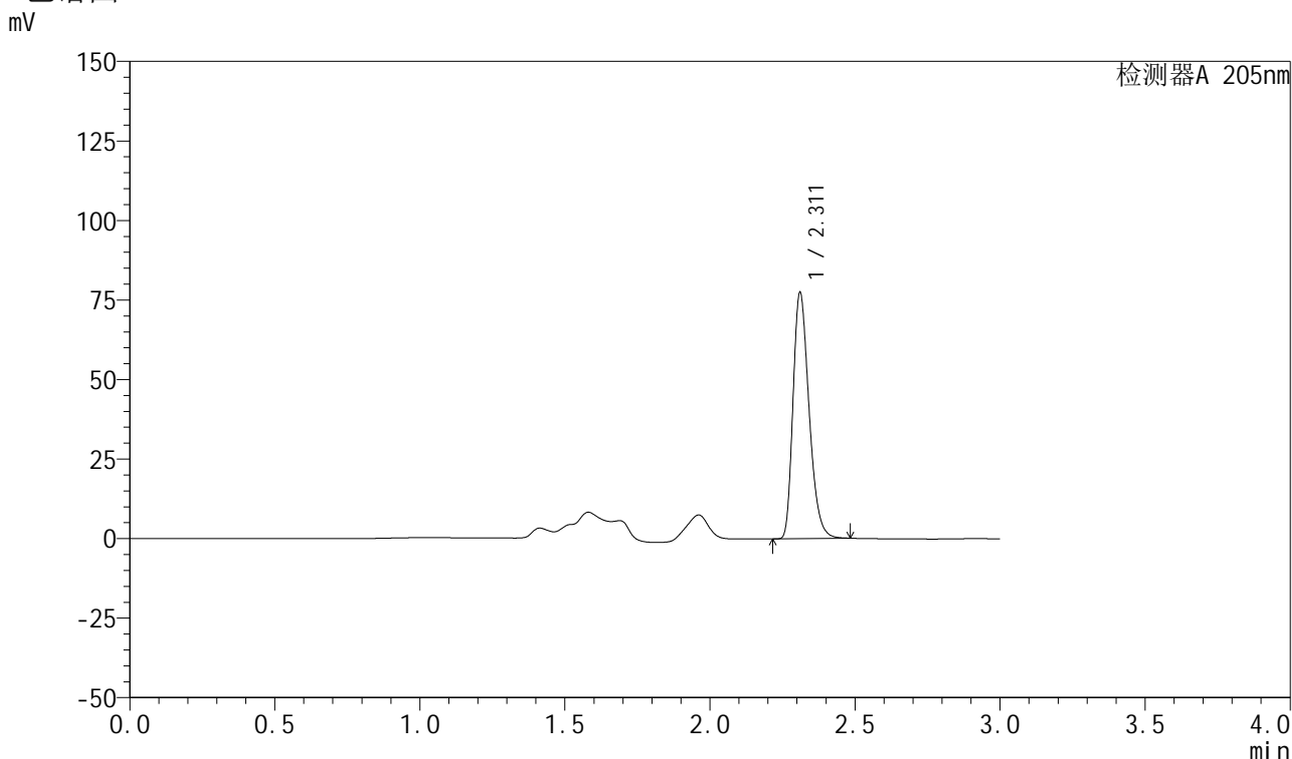
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	300049	100.000	77510	8375	1.298	--
总计		300049	100.000	77510			

图122 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-123-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:27:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:07:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

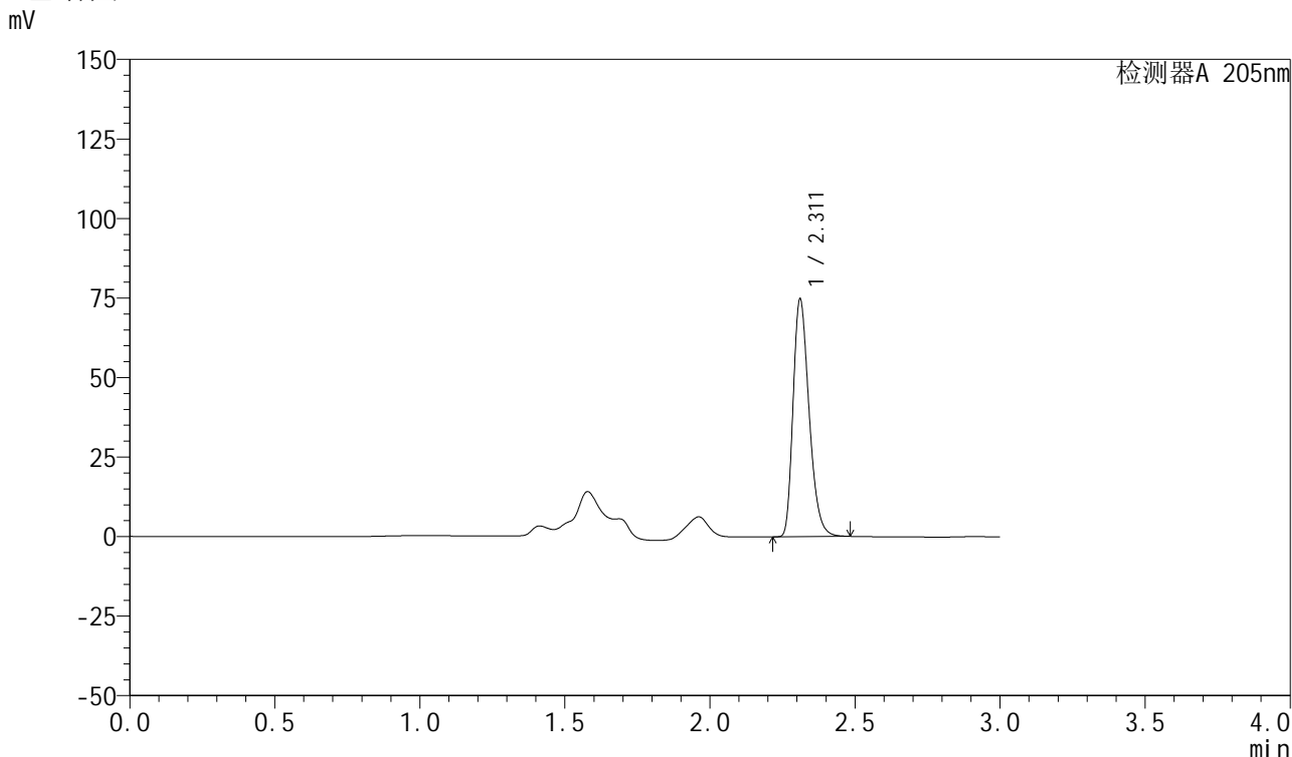
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	297815	100.000	76908	8367	1.298	--
总计		297815	100.000	76908			

图123 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-124-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:30:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:07:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

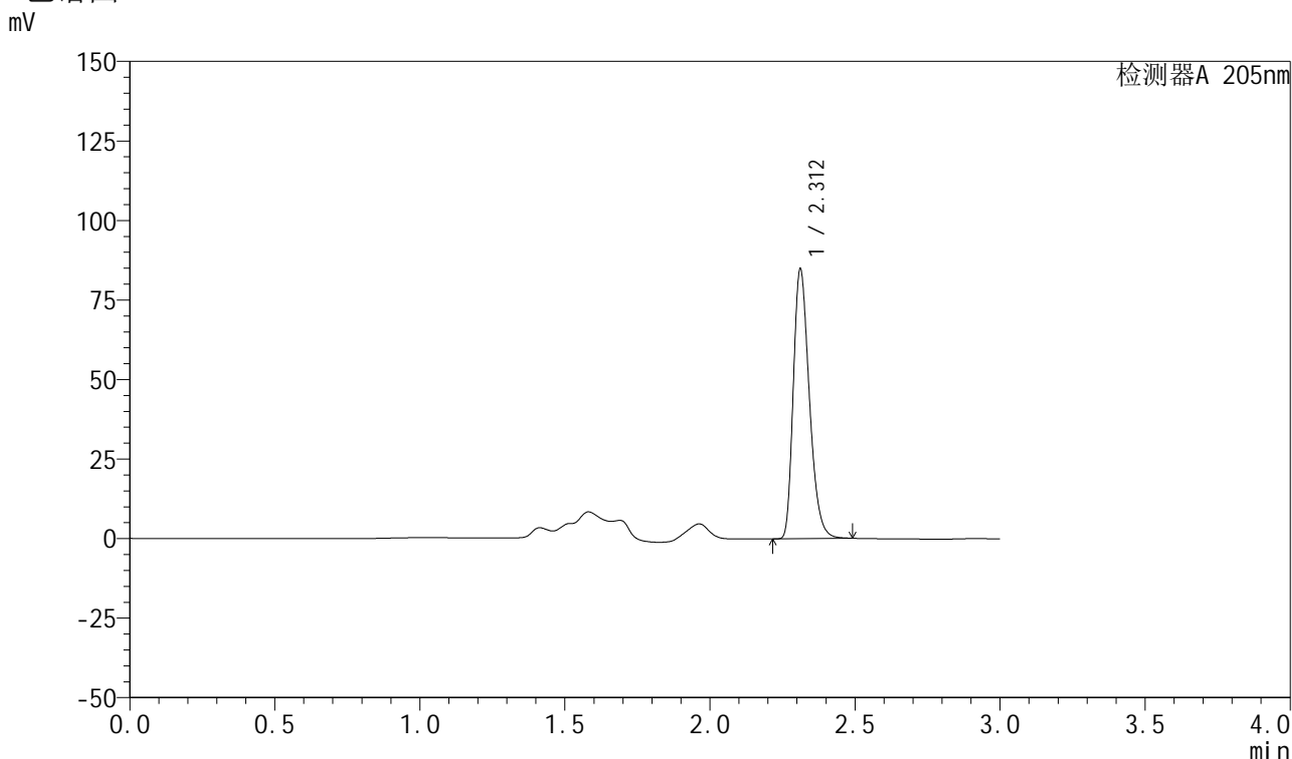
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	287553	100.000	74292	8363	1.297	--
总计		287553	100.000	74292			

图124 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24071801批-
 pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-125-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:33:47 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:07:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

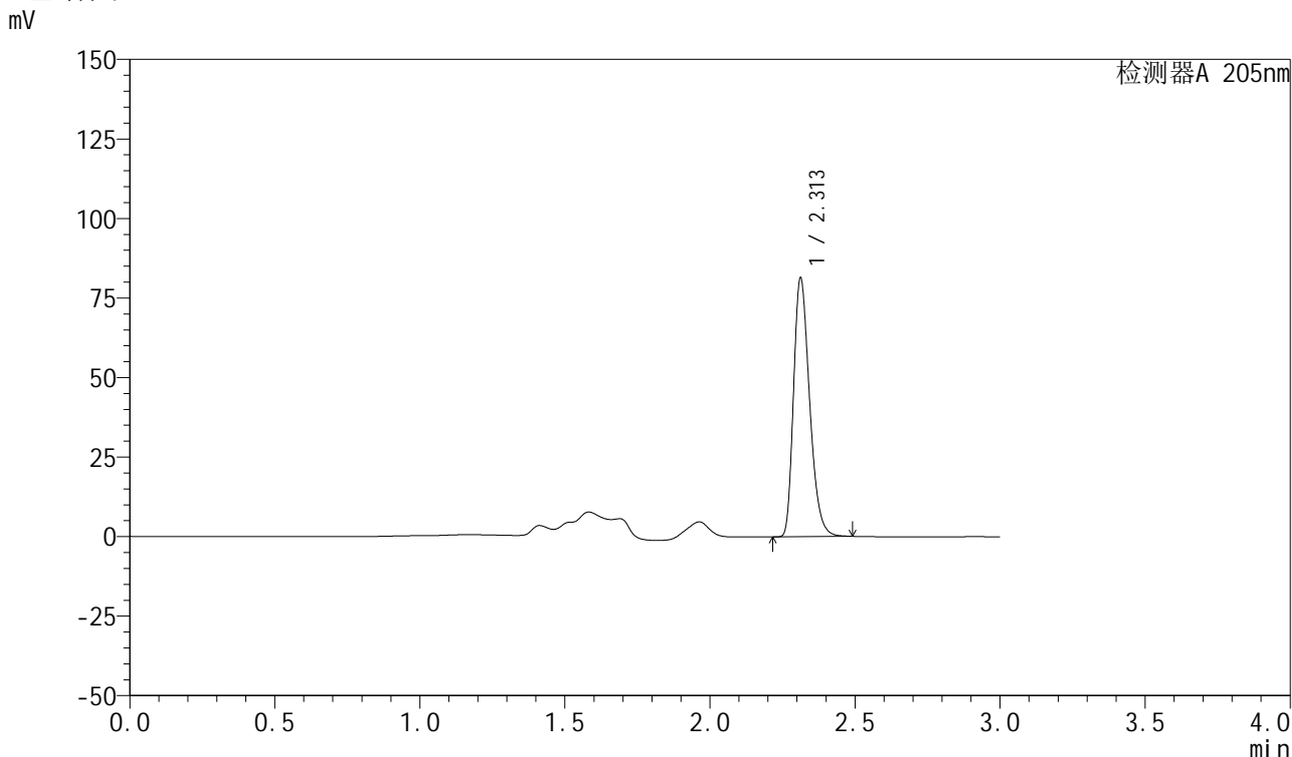
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	326847	100.000	84574	8366	1.298	--
总计		326847	100.000	84574			

图125 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-126-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:37:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:07:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

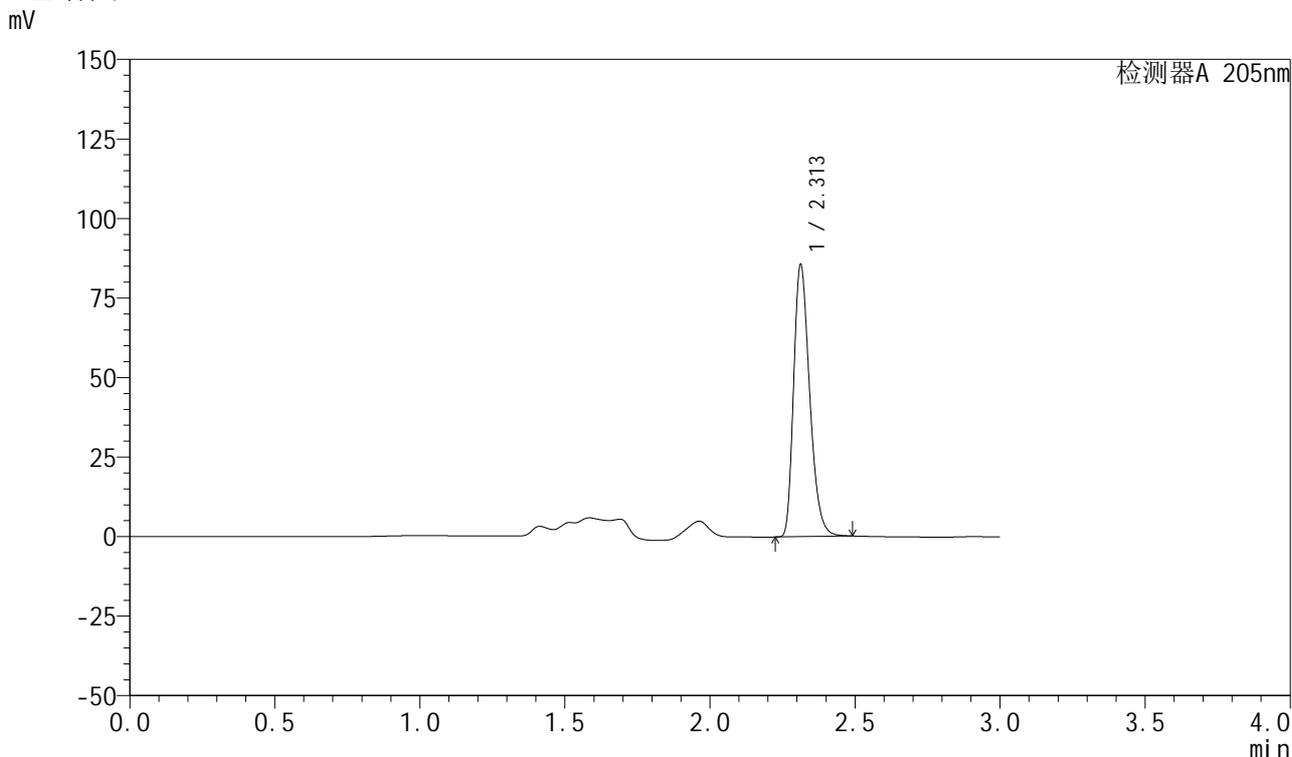
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	313607	100.000	81296	8358	1.297	--
总计		313607	100.000	81296			

图126 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-127-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:40:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

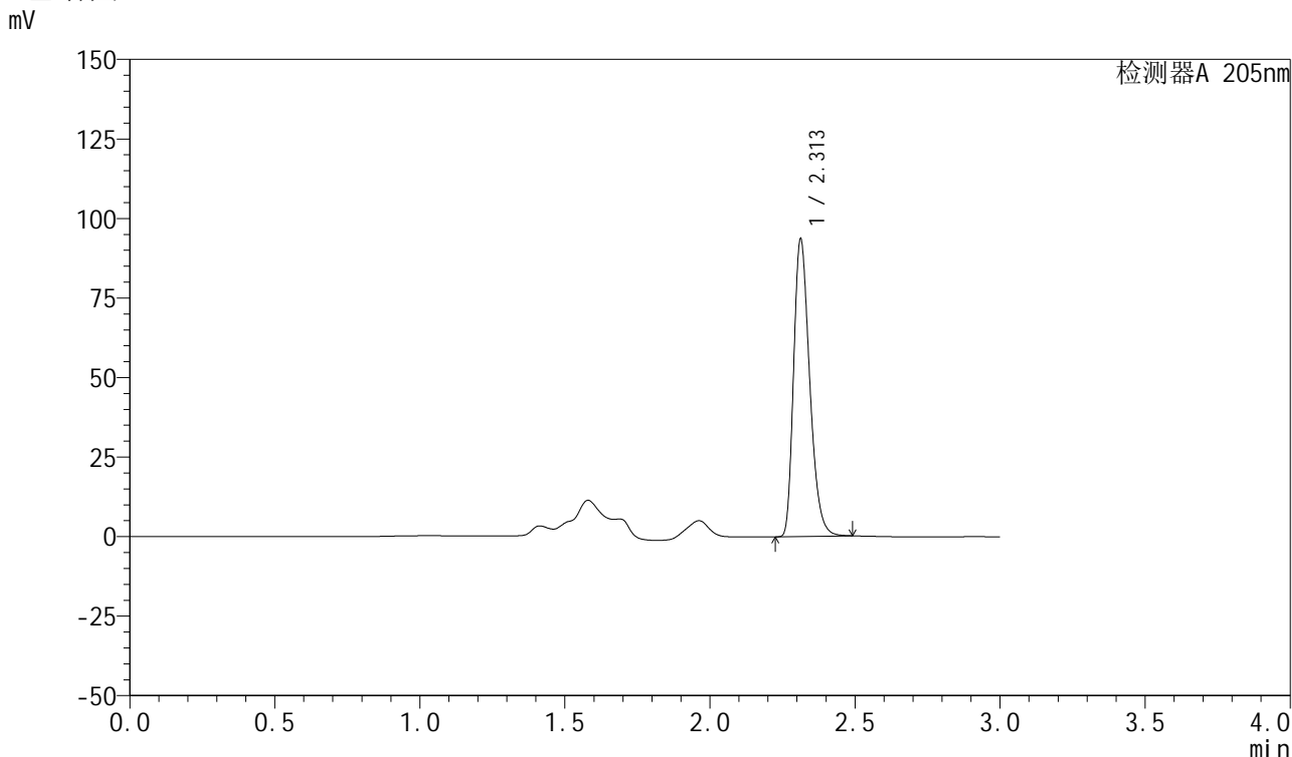
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	329623	100.000	85466	8358	1.299	--
总计		329623	100.000	85466			

图127 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-128-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:43:54 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:08:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

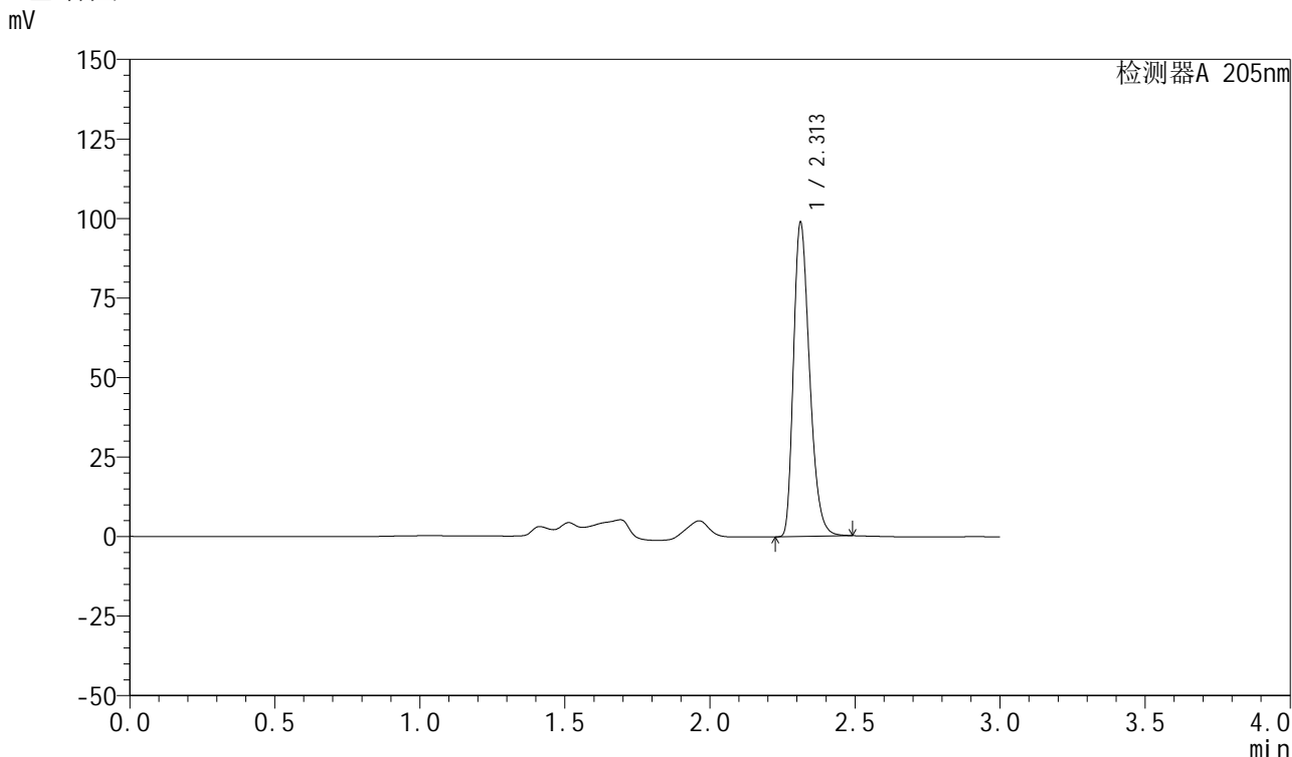
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	360729	100.000	93471	8346	1.300	--
总计		360729	100.000	93471			

图128 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-129-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:47:17 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:08:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

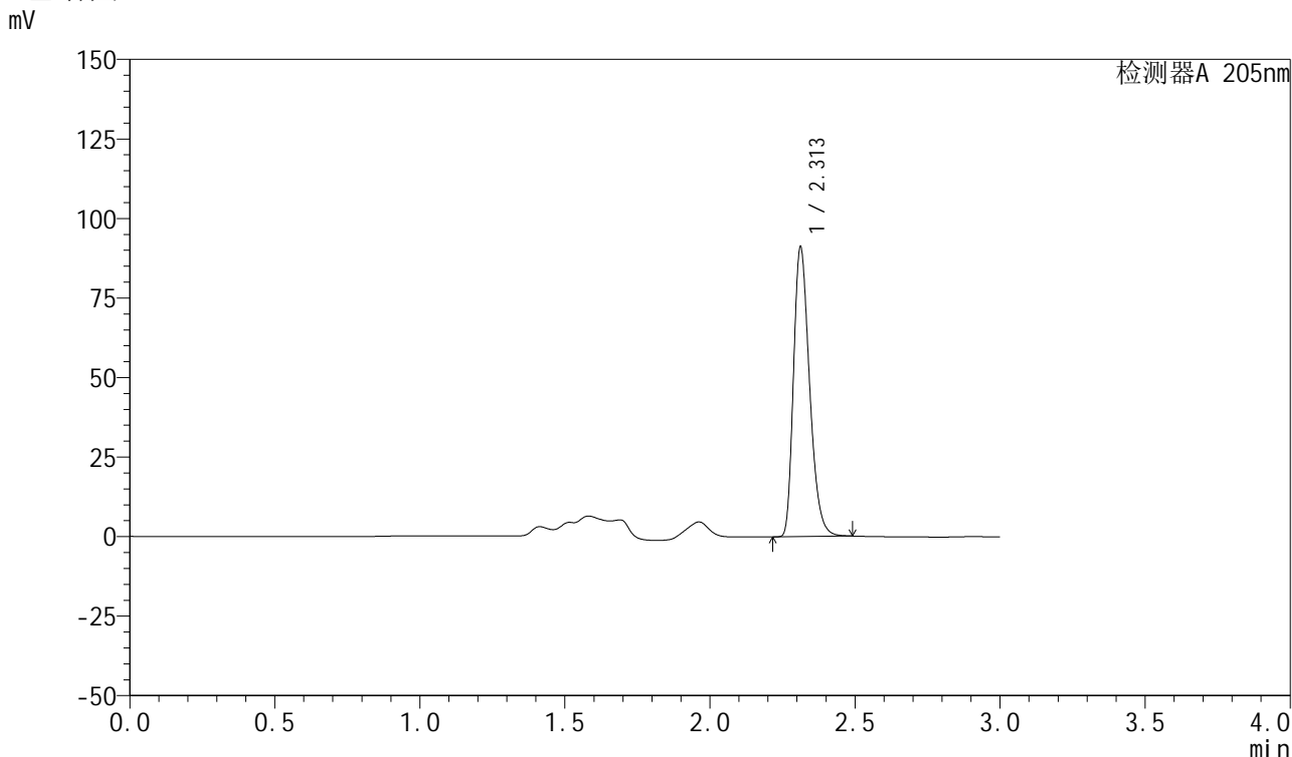
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	381003	100.000	98606	8330	1.300	--
总计		381003	100.000	98606			

图129 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-130-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:50:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:08:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

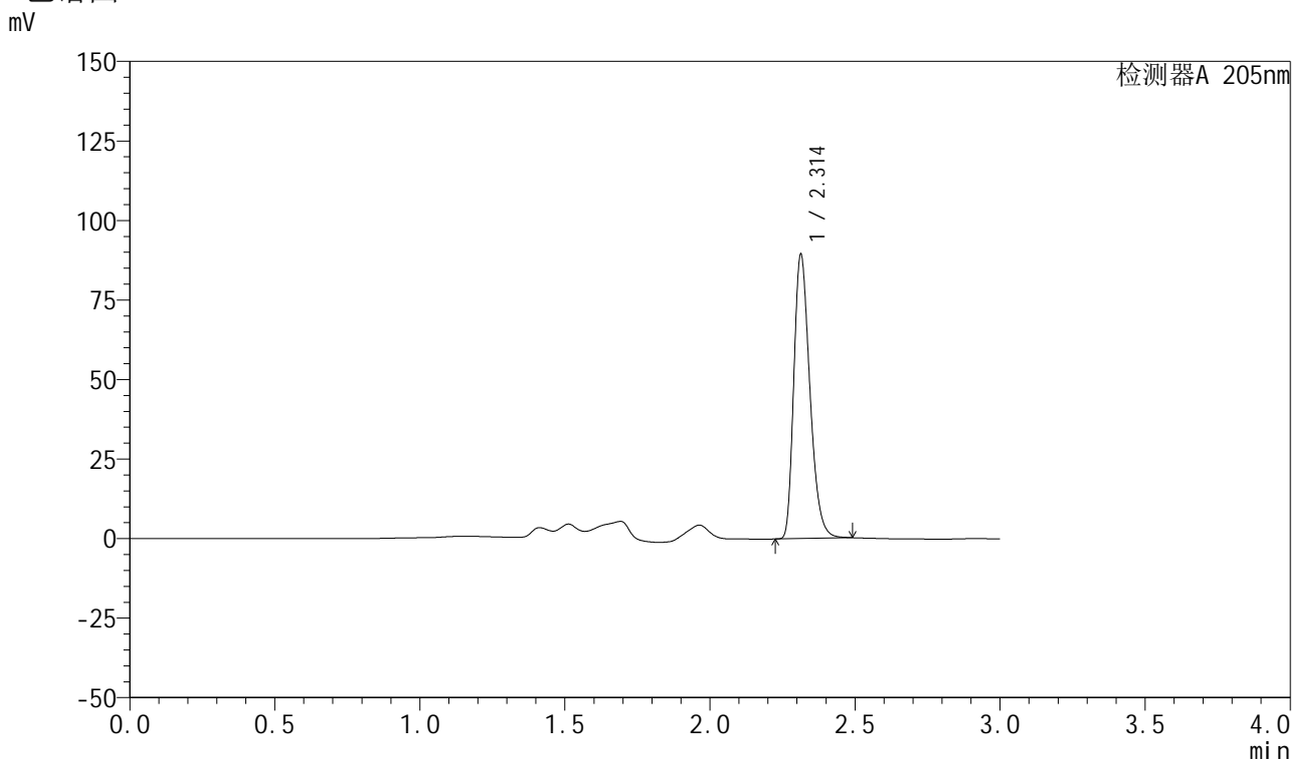
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	351205	100.000	90939	8344	1.299	--
总计		351205	100.000	90939			

图130 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-131-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:54:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:08:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

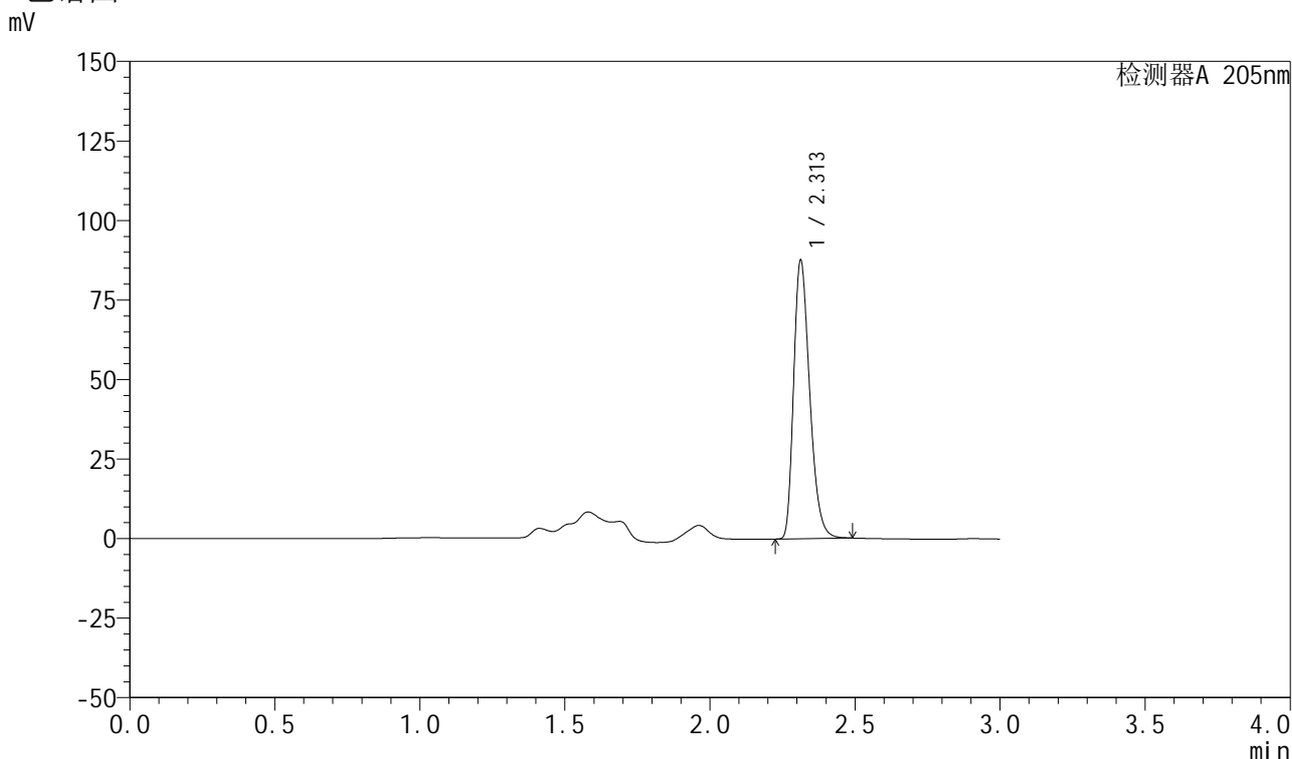
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	344621	100.000	89306	8362	1.299	--
总计		344621	100.000	89306			

图131 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-132-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 01:57:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:08:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

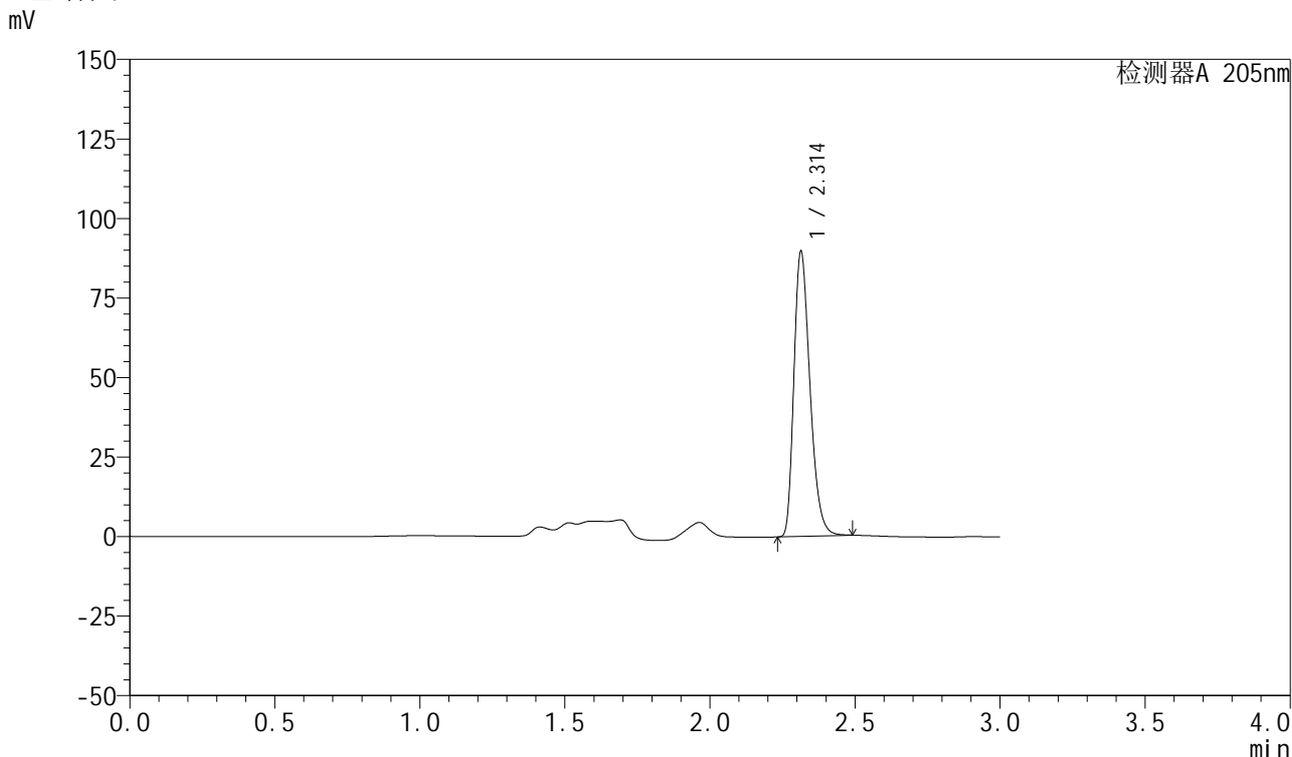
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	337589	100.000	87509	8350	1.299	--
总计		337589	100.000	87509			

图132 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-133-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:00:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:08:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

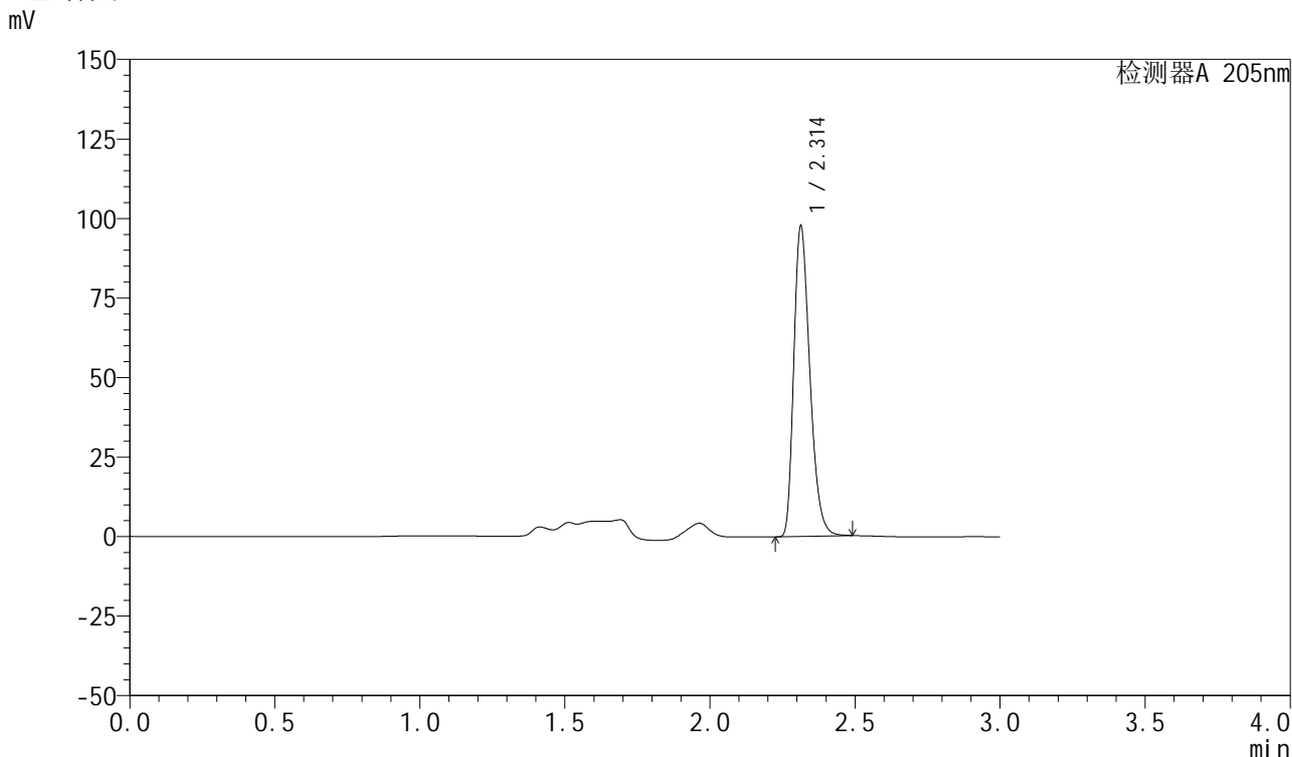
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	345390	100.000	89562	8368	1.299	--
总计		345390	100.000	89562			

图133 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-134-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:04:08 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

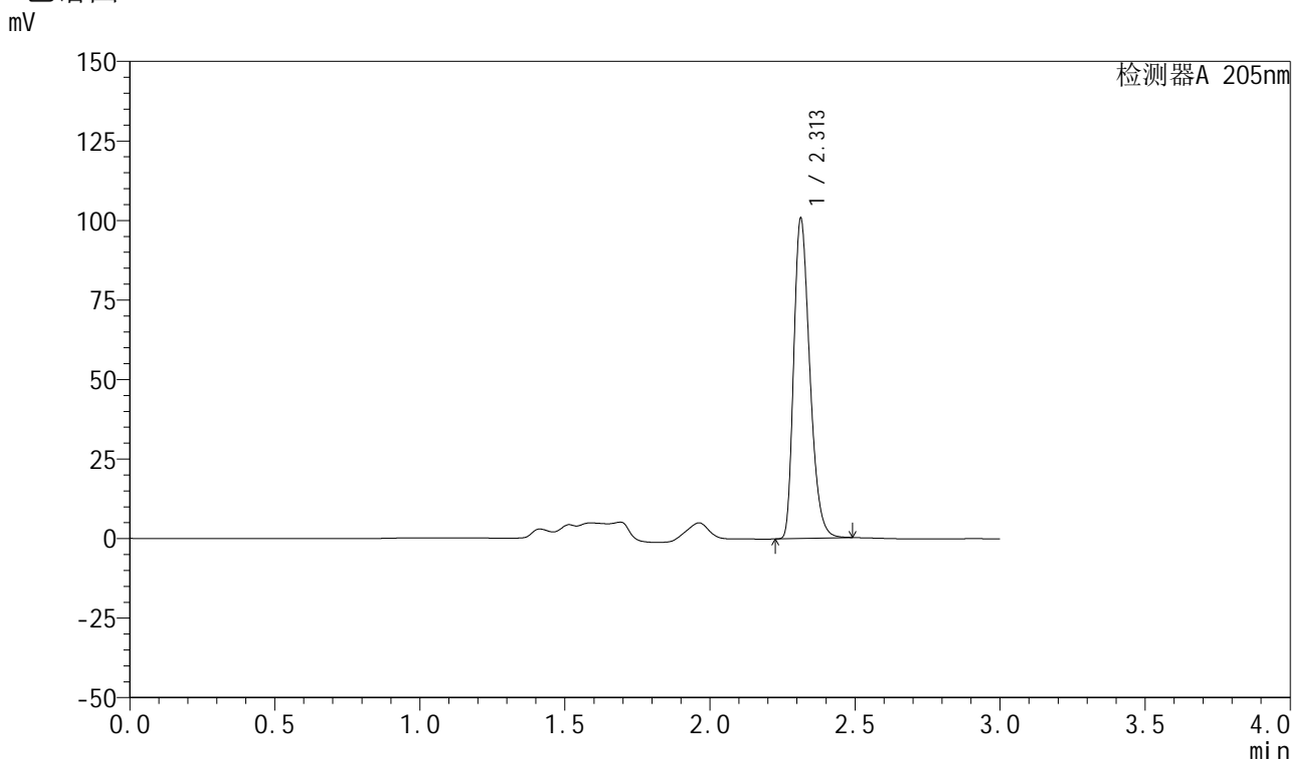
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	376612	100.000	97543	8343	1.300	--
总计		376612	100.000	97543			

图134 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-135-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:07:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:09:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

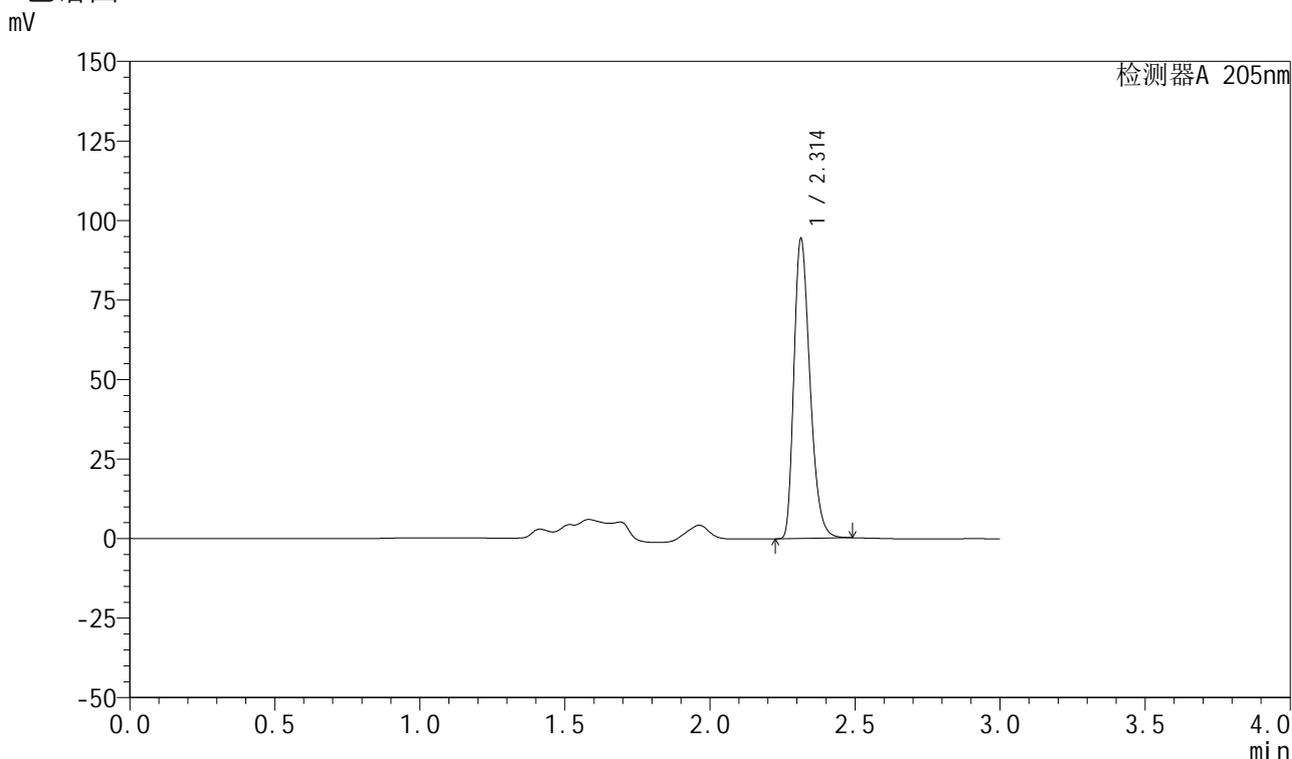
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	388504	100.000	100618	8336	1.299	--
总计		388504	100.000	100618			

图135 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-136-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:10:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:09:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

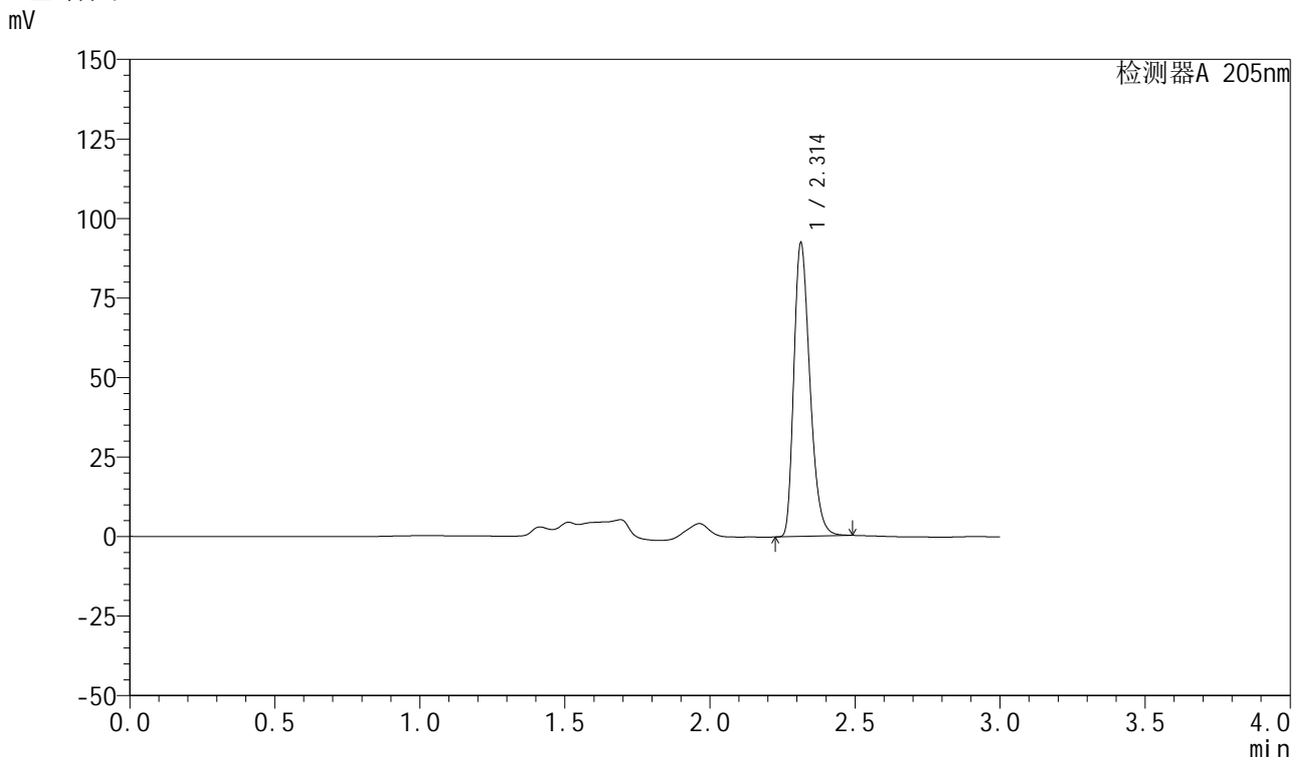
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	363724	100.000	94234	8351	1.300	--
总计		363724	100.000	94234			

图136 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-137-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:14:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:09:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

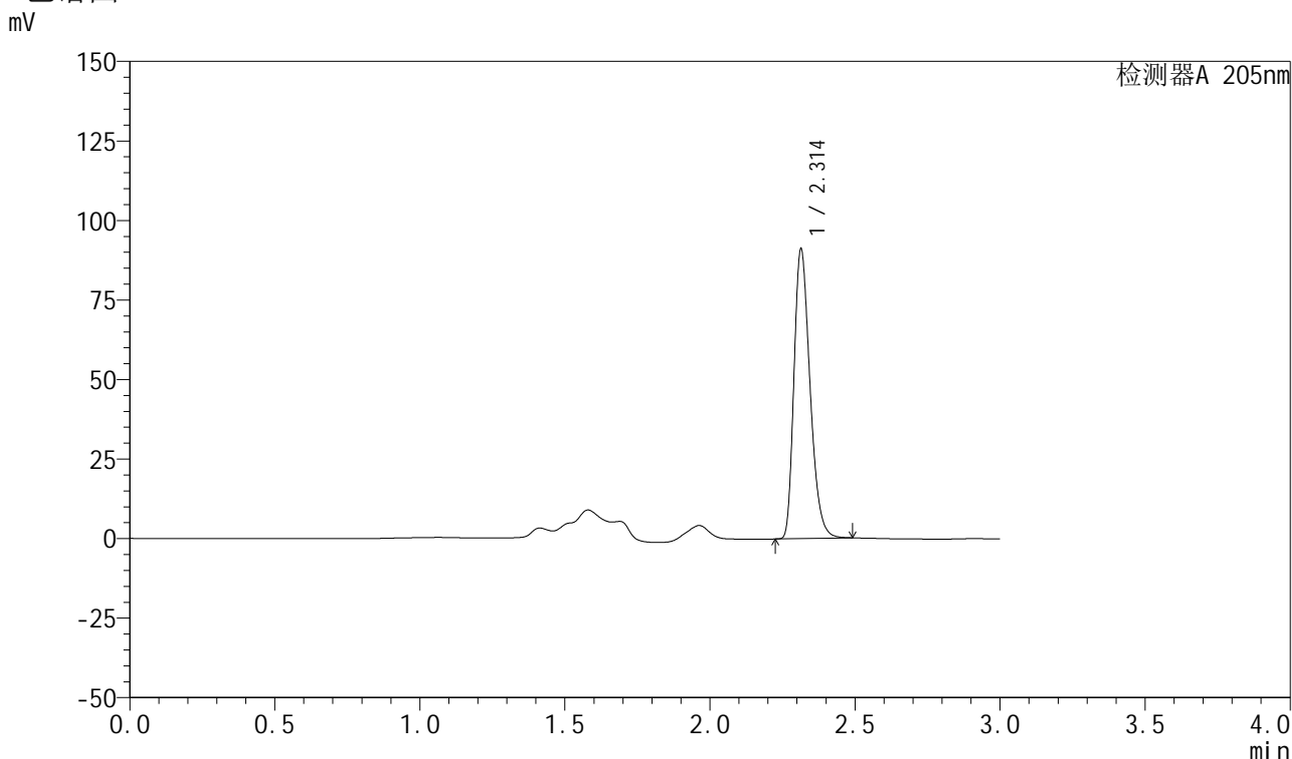
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	355943	100.000	92251	8352	1.298	--
总计		355943	100.000	92251			

图137 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-138-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:17:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:09:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

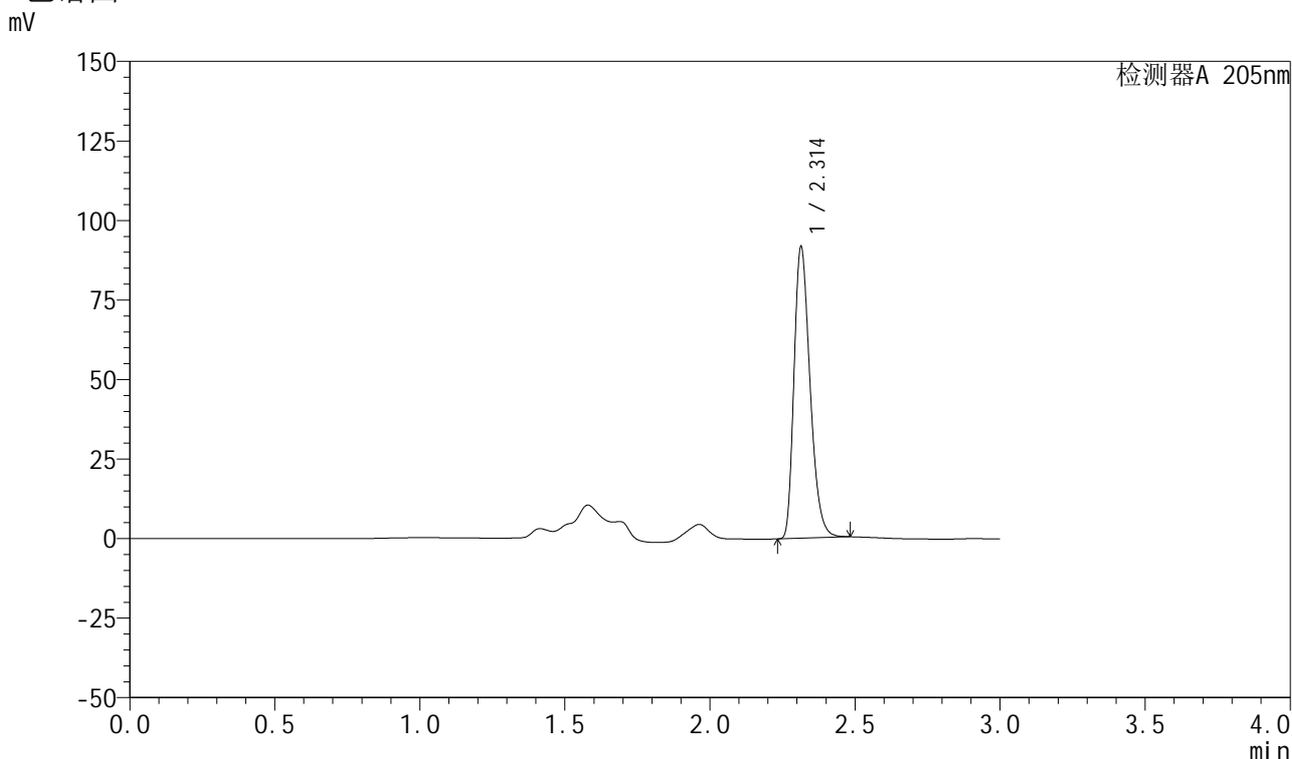
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	351098	100.000	90993	8350	1.298	--
总计		351098	100.000	90993			

图138 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-139-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:20:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:09:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

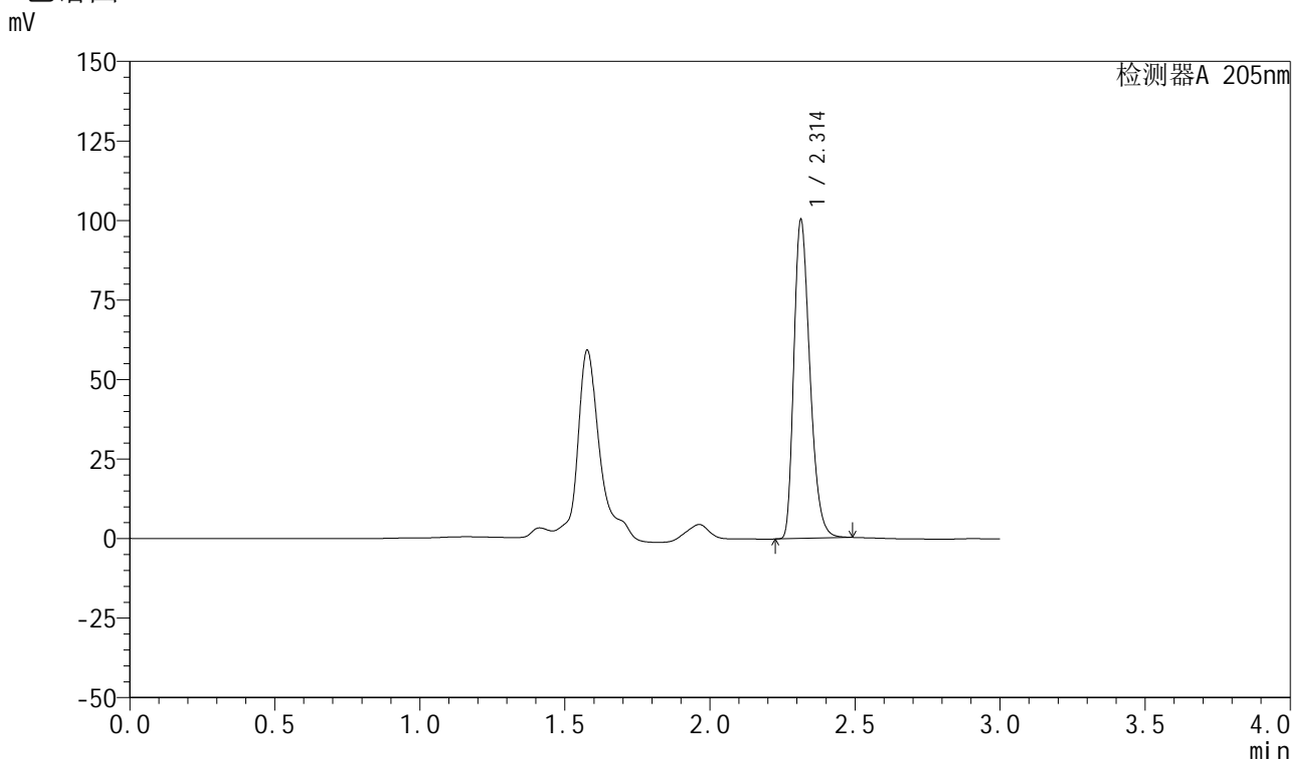
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	352978	100.000	91579	8356	1.297	--
总计		352978	100.000	91579			

图139 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-140-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:24:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

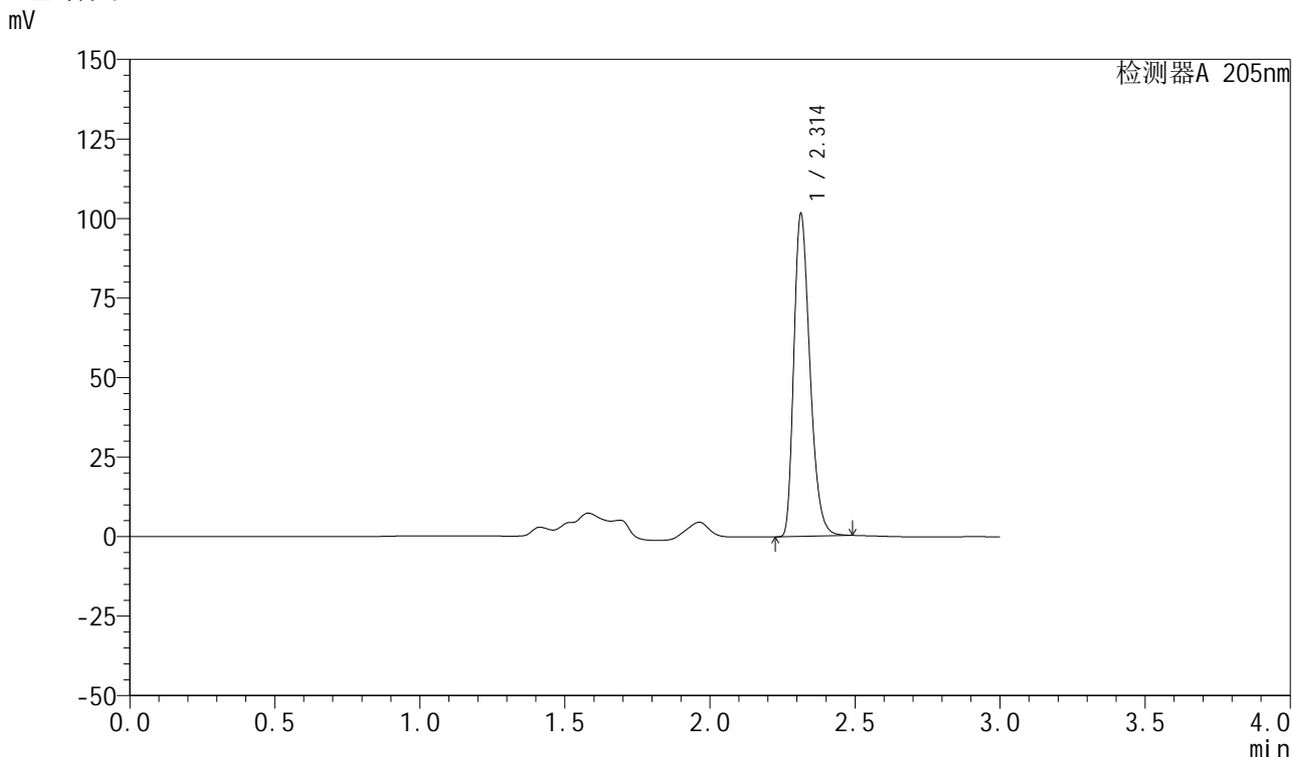
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	386396	100.000	100138	8352	1.299	--
总计		386396	100.000	100138			

图140 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-141-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:27:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

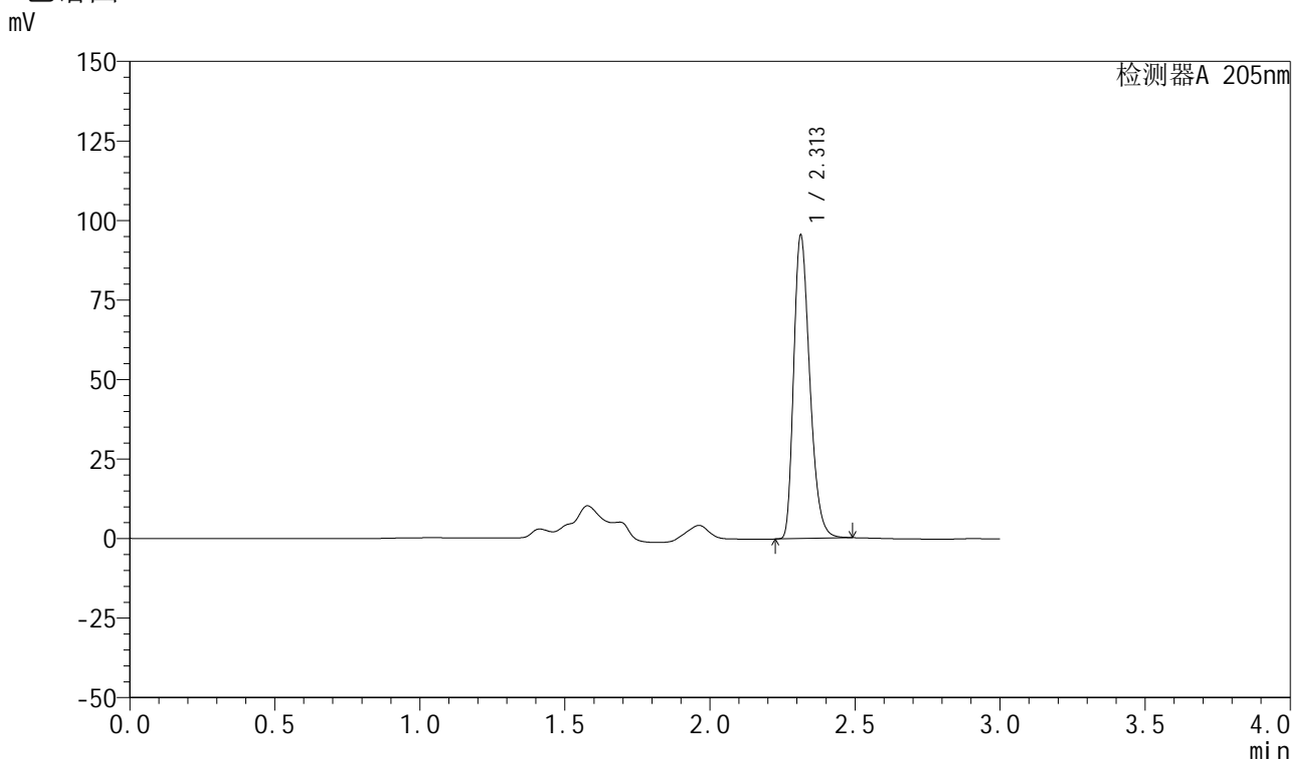
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	391604	100.000	101371	8333	1.300	--
总计		391604	100.000	101371			

图141 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-142-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:31:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:09:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

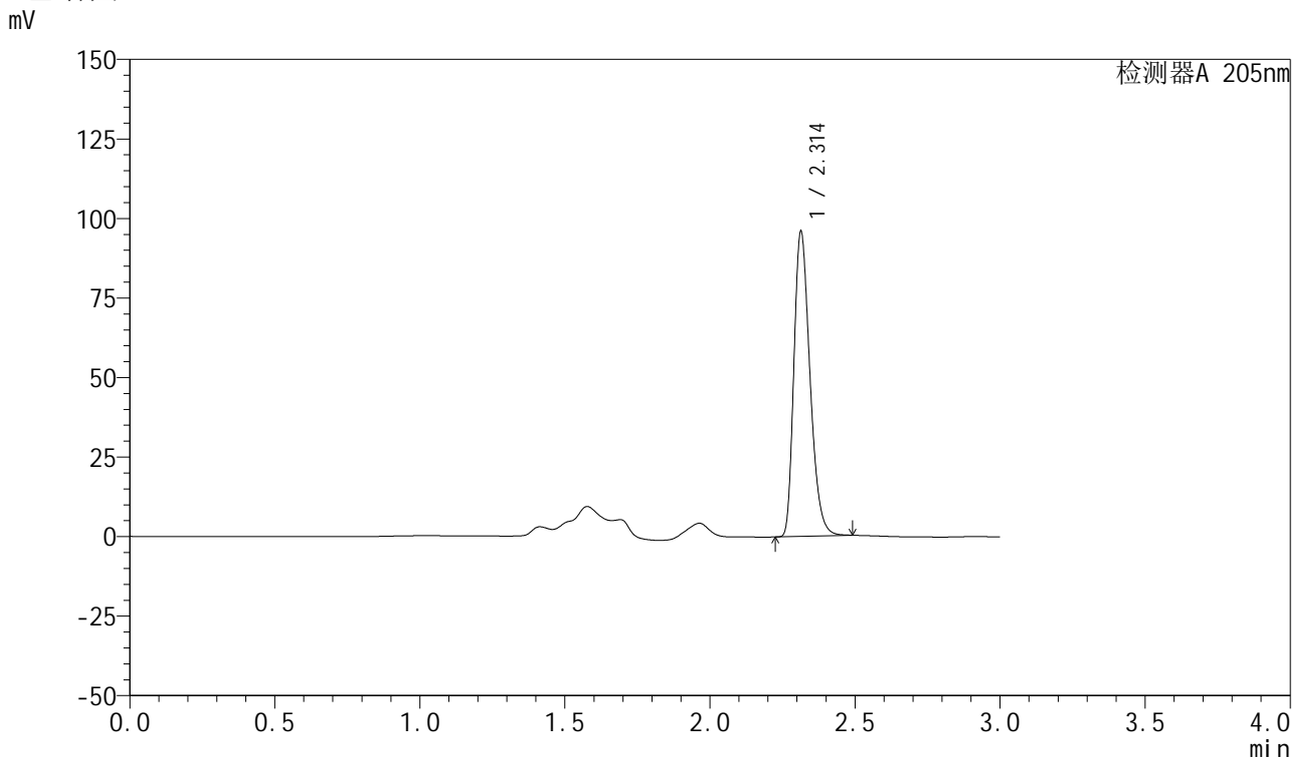
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	368129	100.000	95351	8341	1.299	--
总计		368129	100.000	95351			

图142 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-143-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:34:28 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:10:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

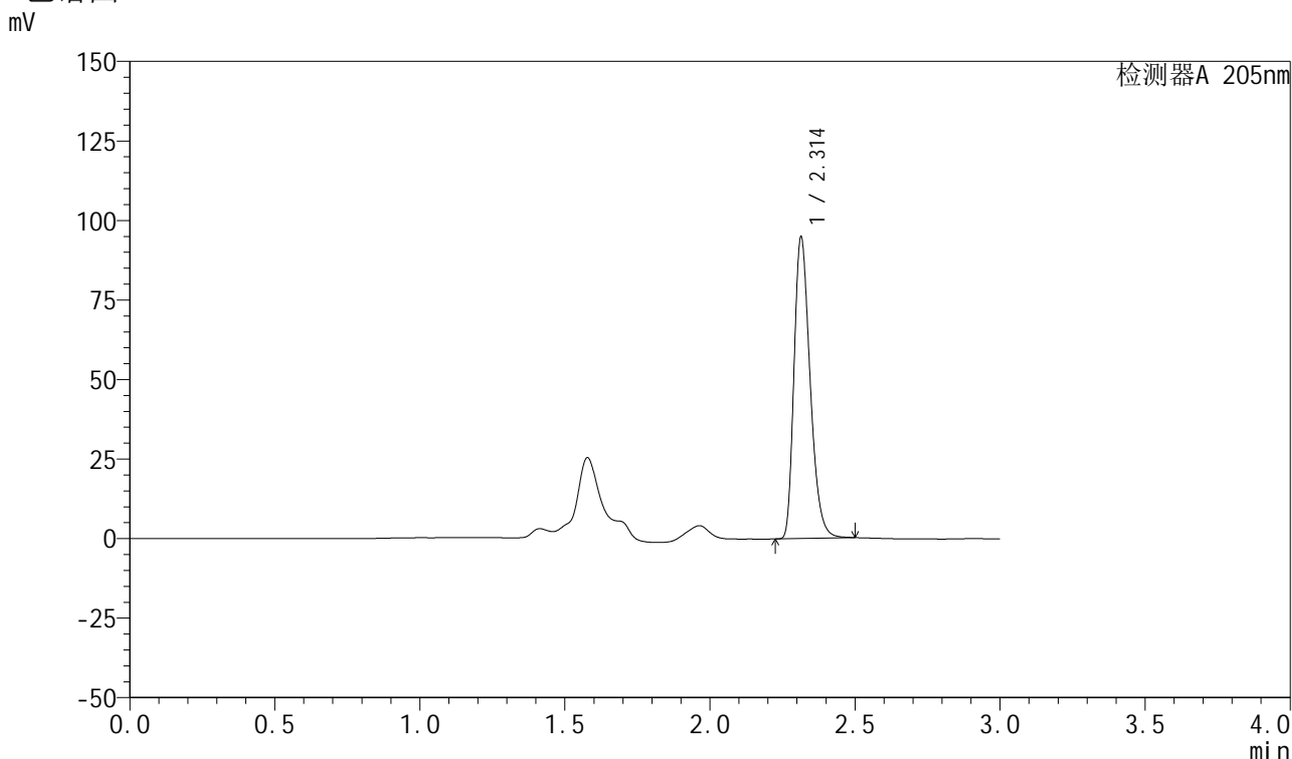
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	369754	100.000	95811	8348	1.299	--
总计		369754	100.000	95811			

图143 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-144-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:37:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

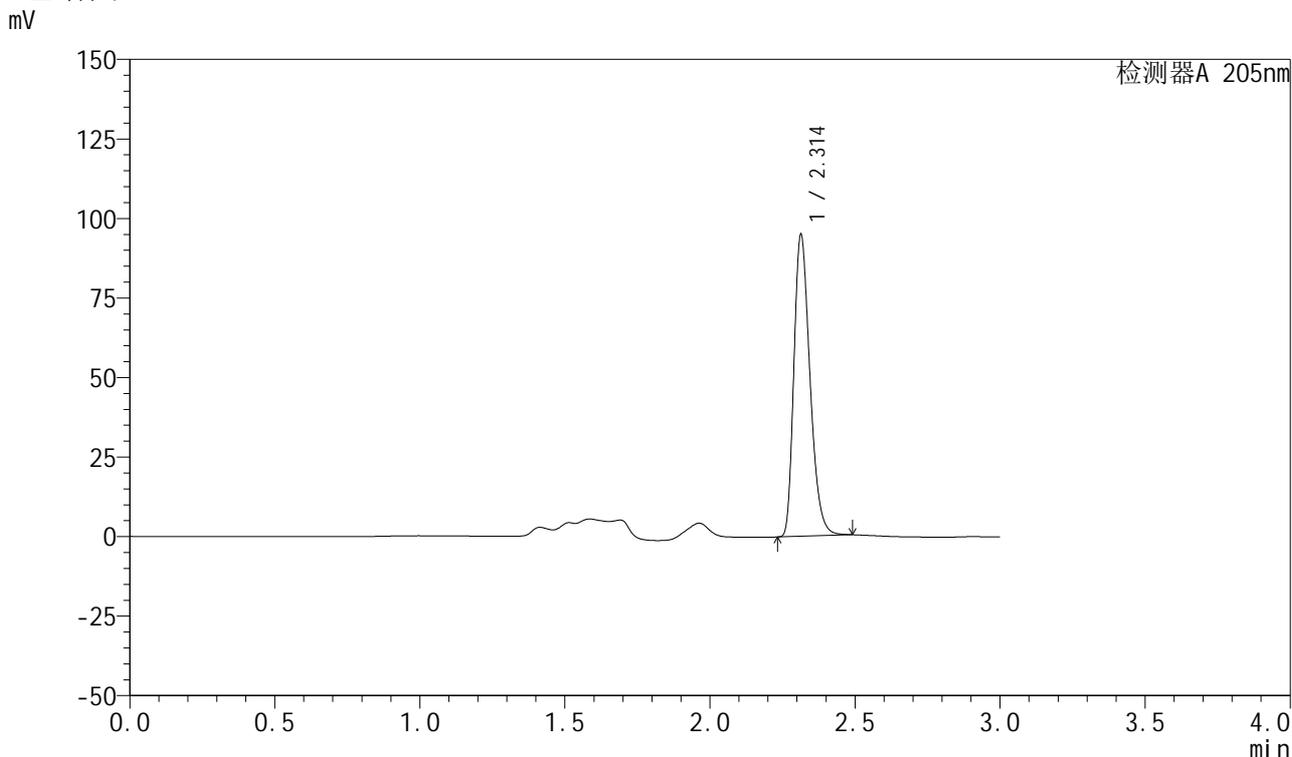
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	366328	100.000	94729	8334	1.302	--
总计		366328	100.000	94729			

图144 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-145-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:41:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:10:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

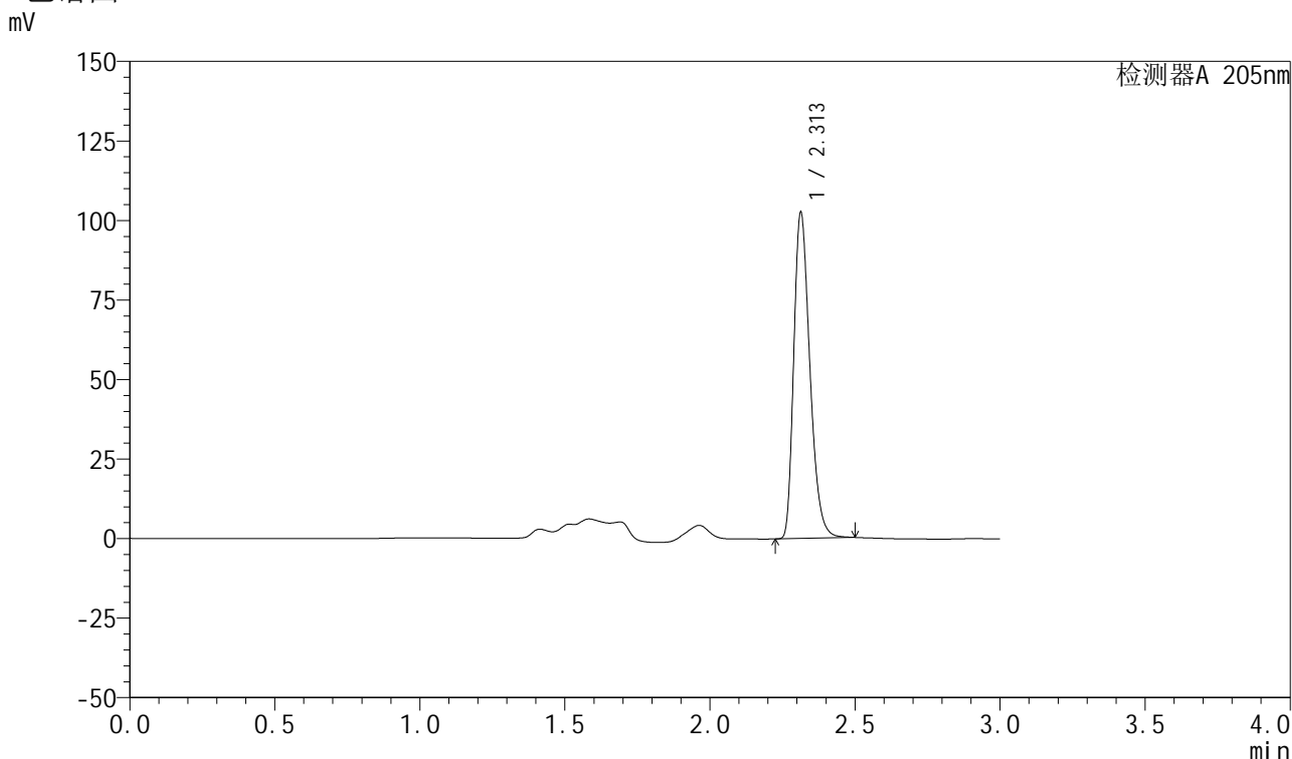
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	366067	100.000	94804	8348	1.300	--
总计		366067	100.000	94804			

图145 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-146-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:44:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

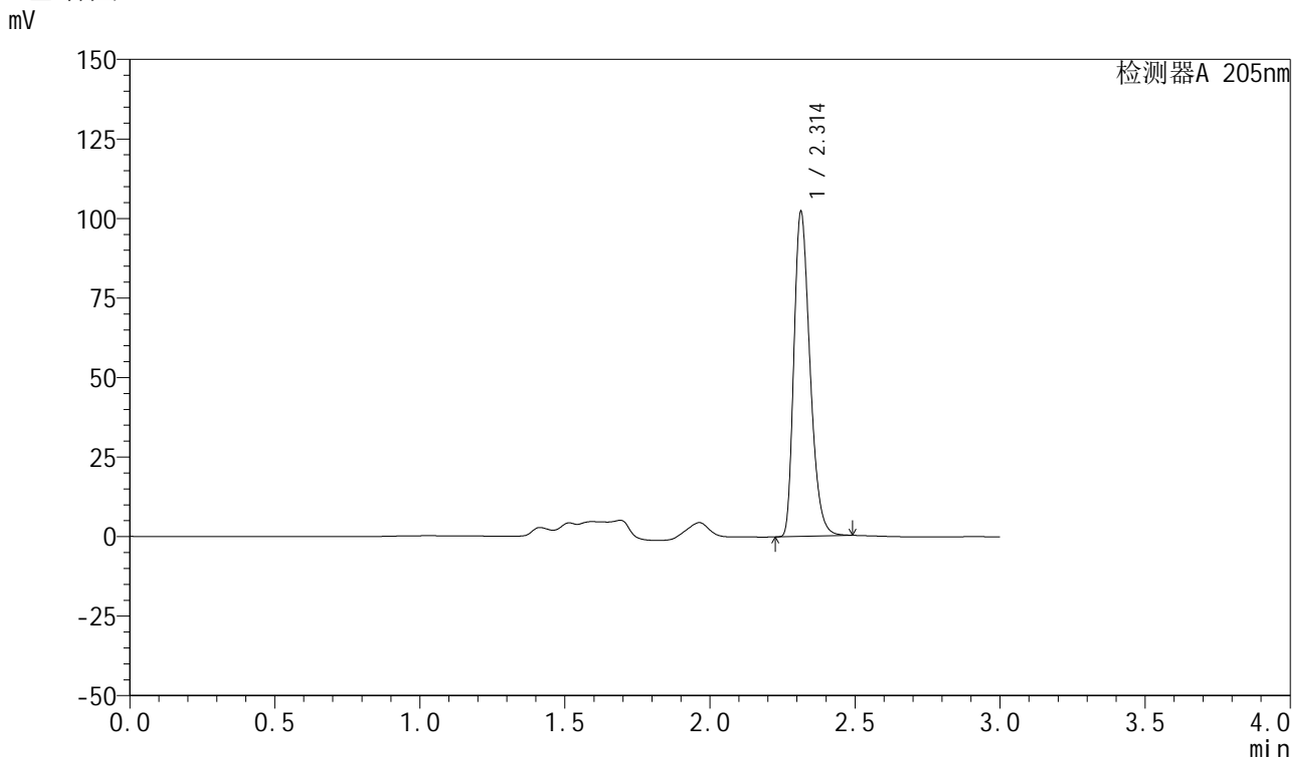
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	396693	100.000	102493	8320	1.303	--
总计		396693	100.000	102493			

图146 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-147-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:47:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:10:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

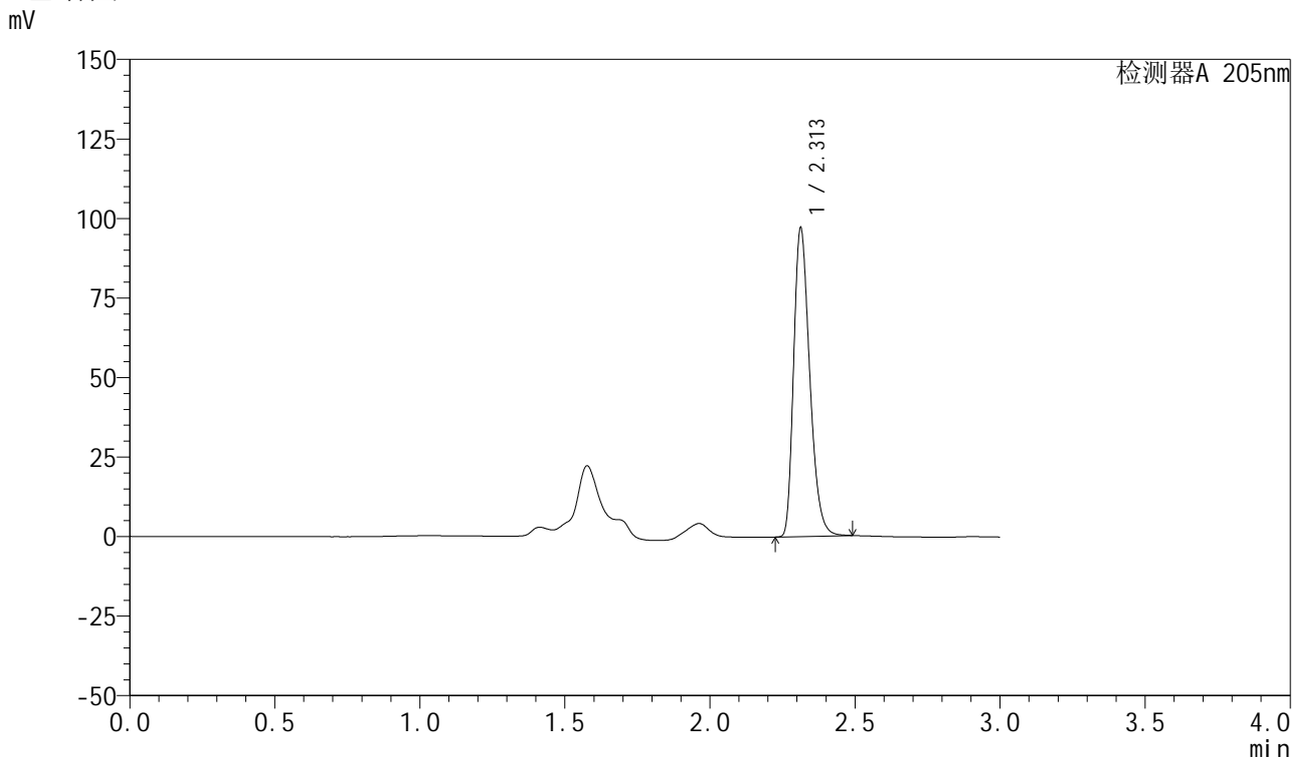
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	394198	100.000	102021	8318	1.300	--
总计		394198	100.000	102021			

图147 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-148-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:51:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

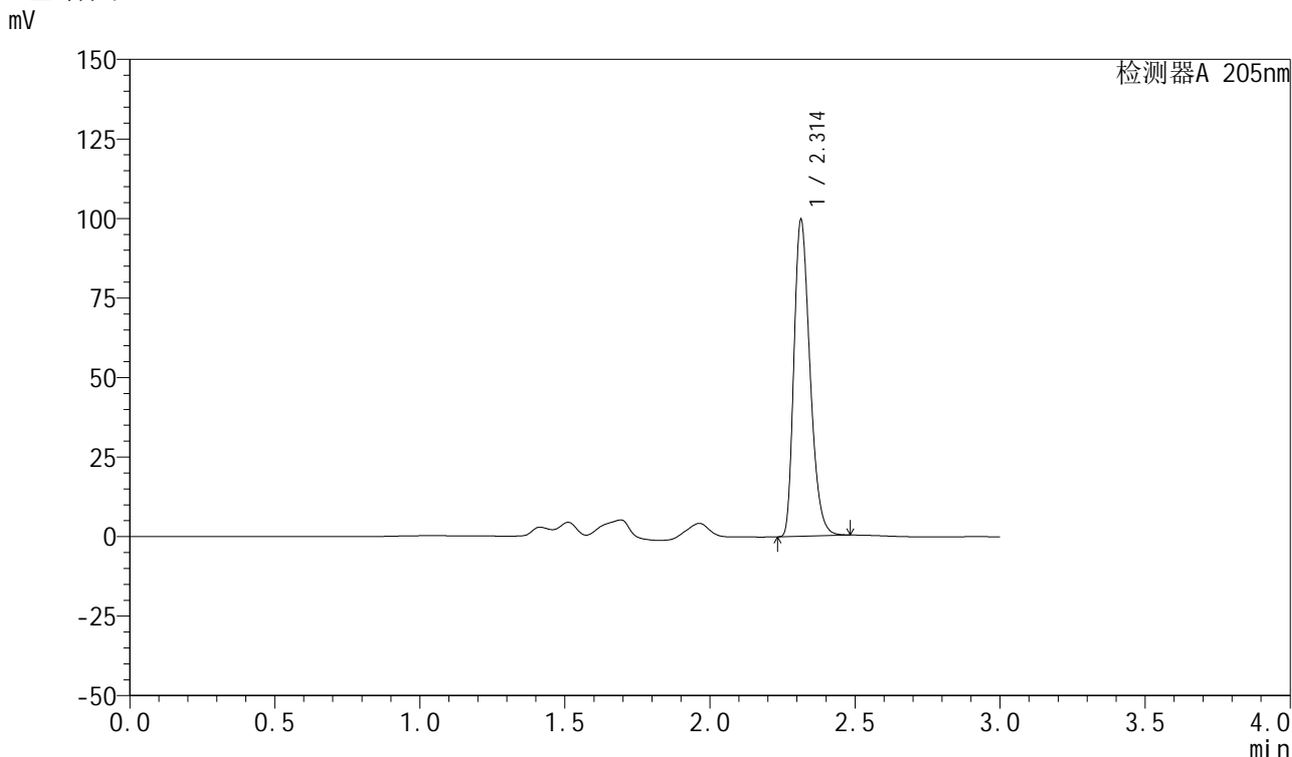
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	374435	100.000	96953	8331	1.300	--
总计		374435	100.000	96953			

图148 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-149-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:54:41 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:10:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

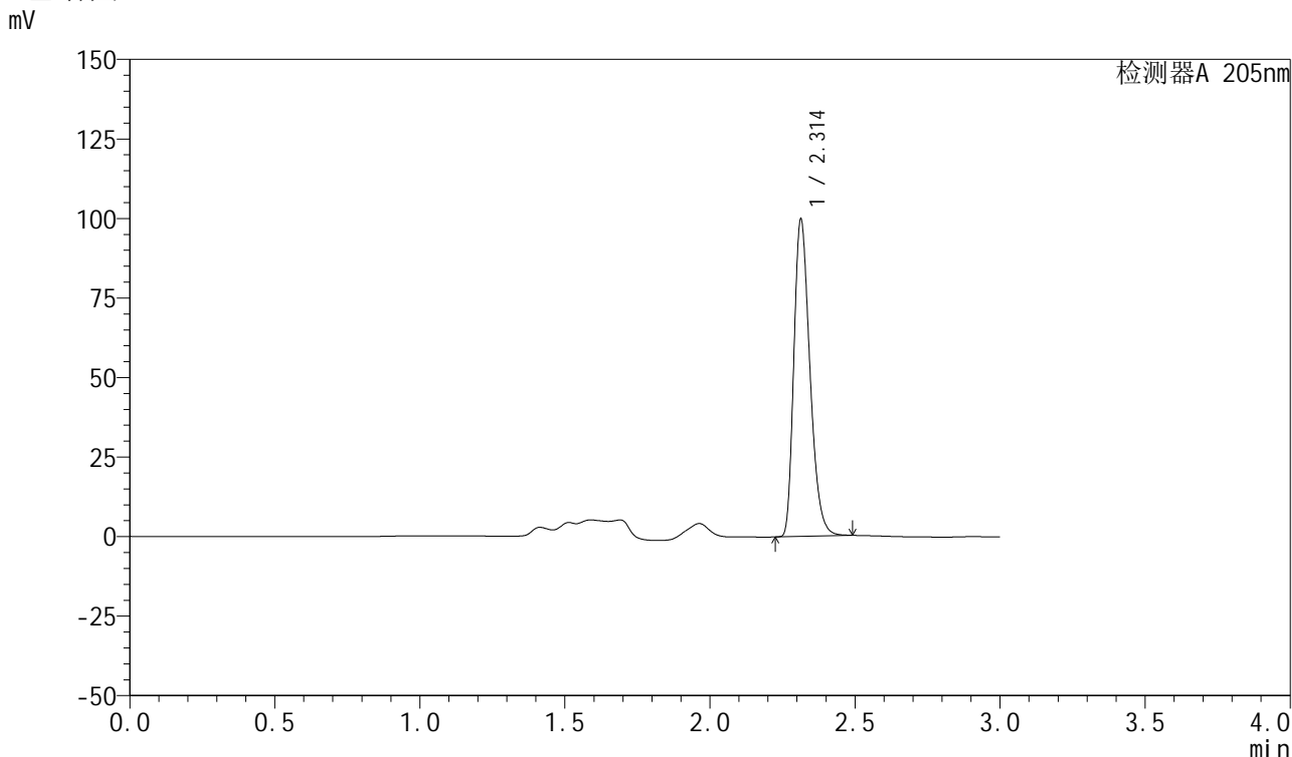
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	383401	100.000	99465	8332	1.296	--
总计		383401	100.000	99465			

图149 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-150-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 02:58:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:10:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

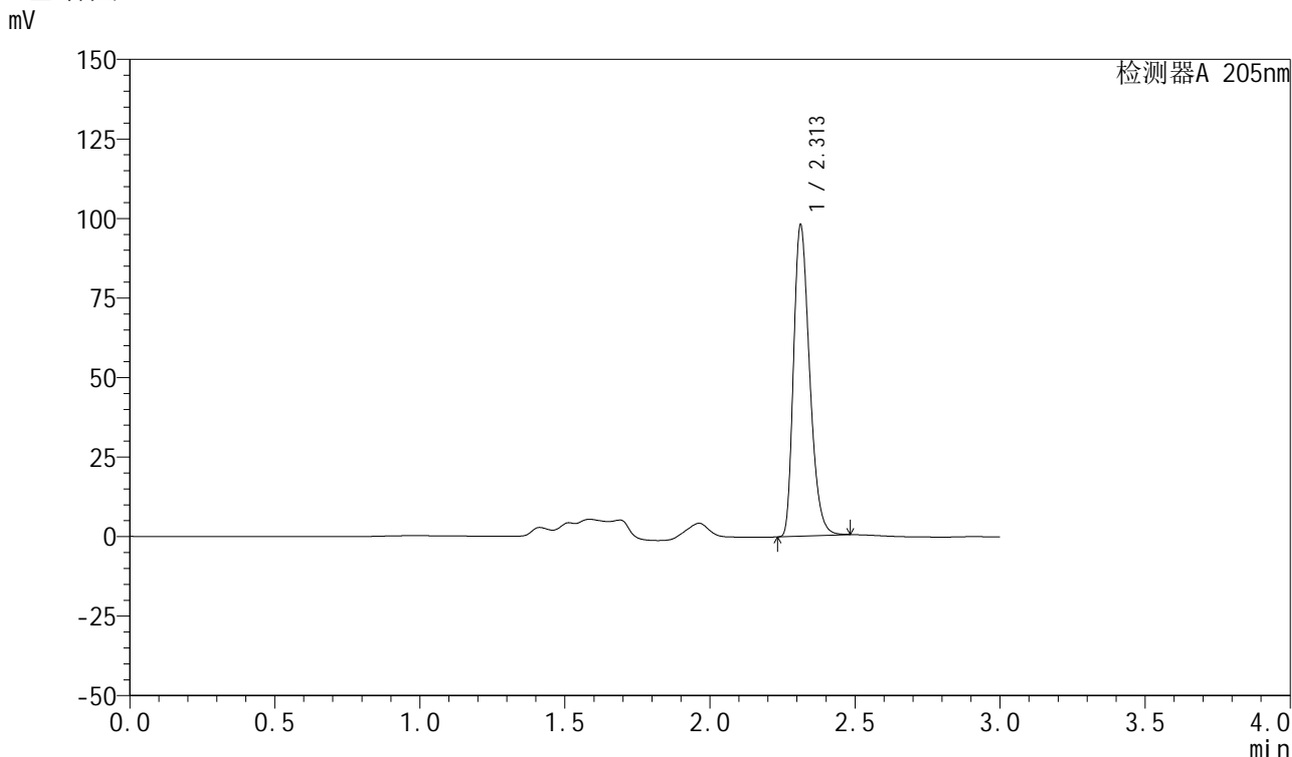
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	384798	100.000	99683	8338	1.299	--
总计		384798	100.000	99683			

图150 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-151-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:01:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

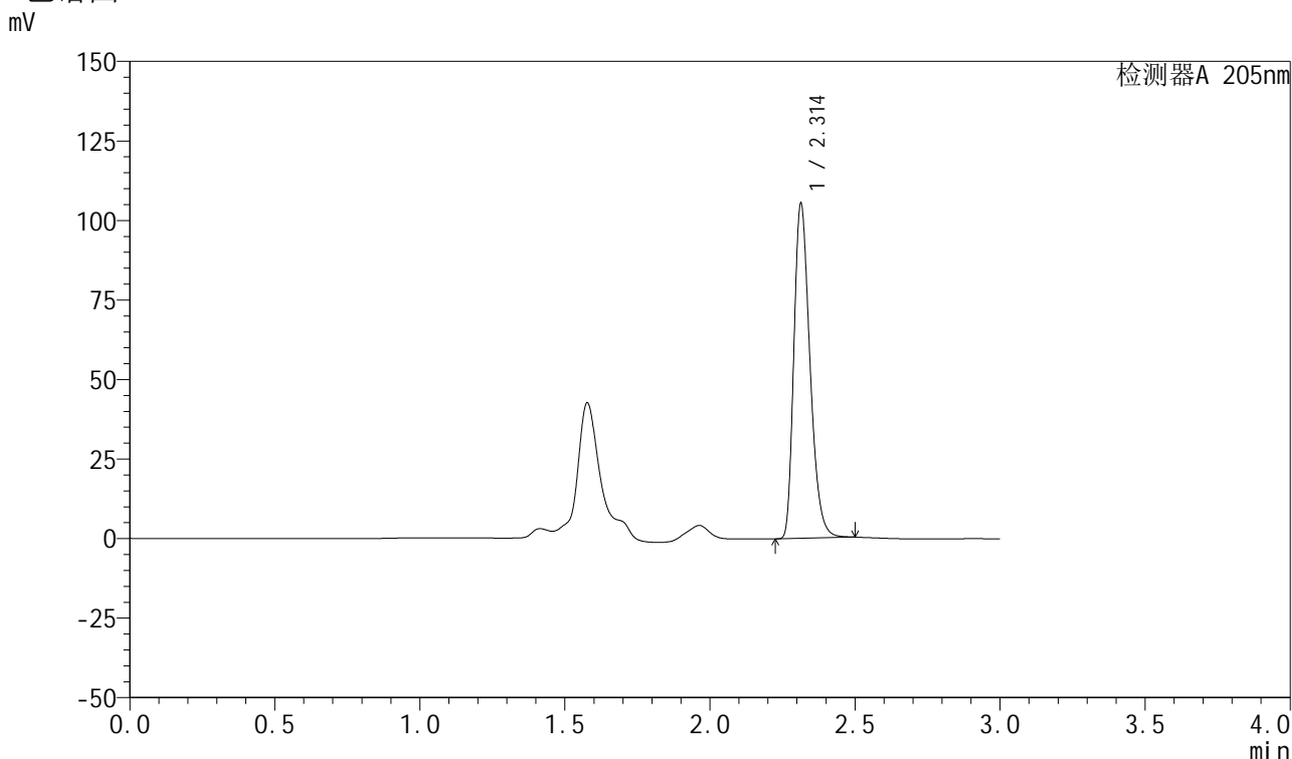
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	377200	100.000	97740	8326	1.297	--
总计		377200	100.000	97740			

图151 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-152-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:04:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:11:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

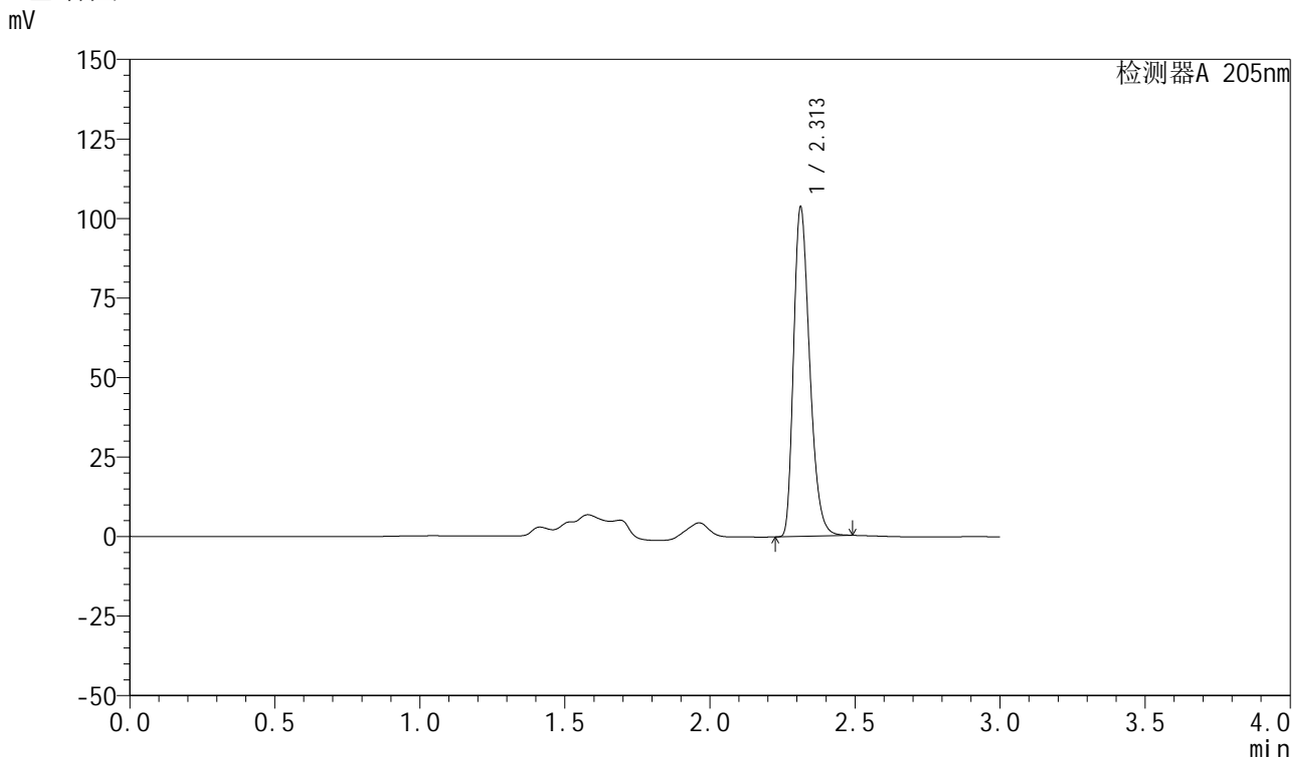
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	406977	100.000	105249	8331	1.301	--
总计		406977	100.000	105249			

图152 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-153-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:08:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2024/07/24 12:11:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

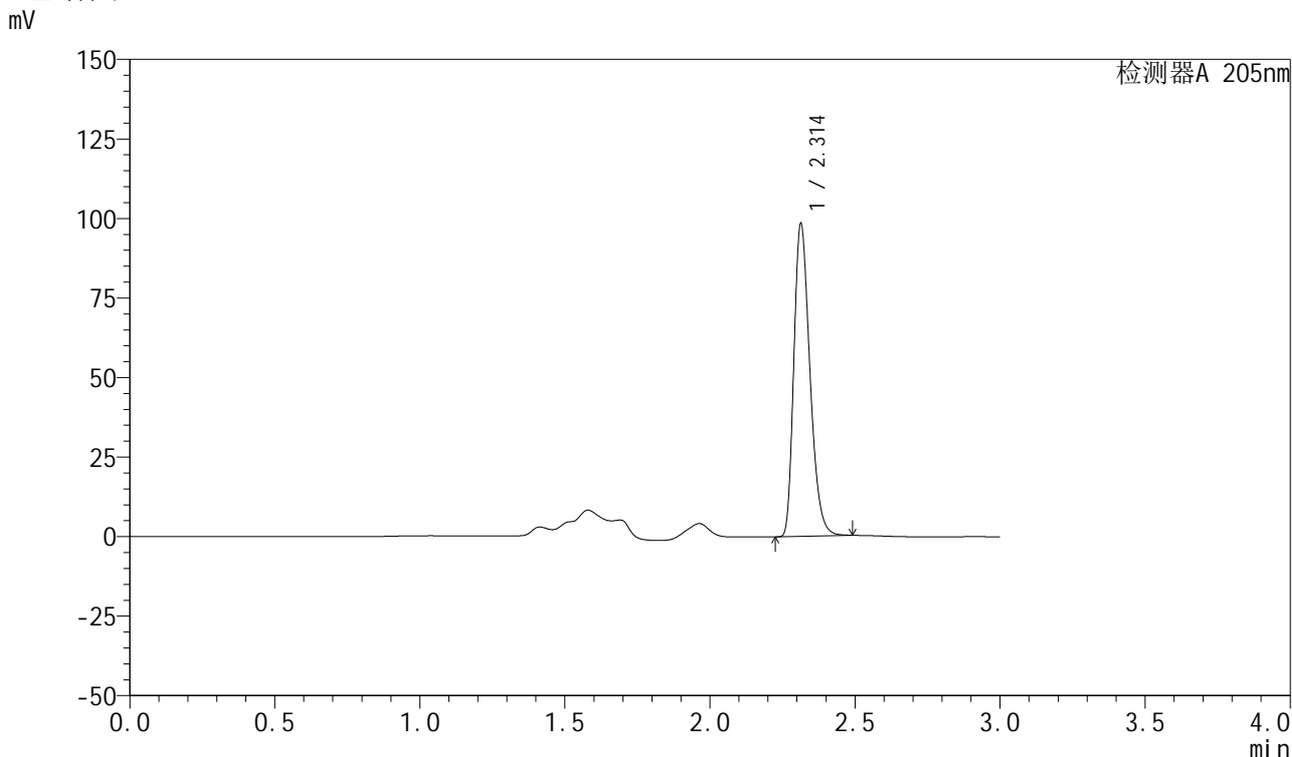
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	399731	100.000	103440	8314	1.299	--
总计		399731	100.000	103440			

图153 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-154-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:11:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:11:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

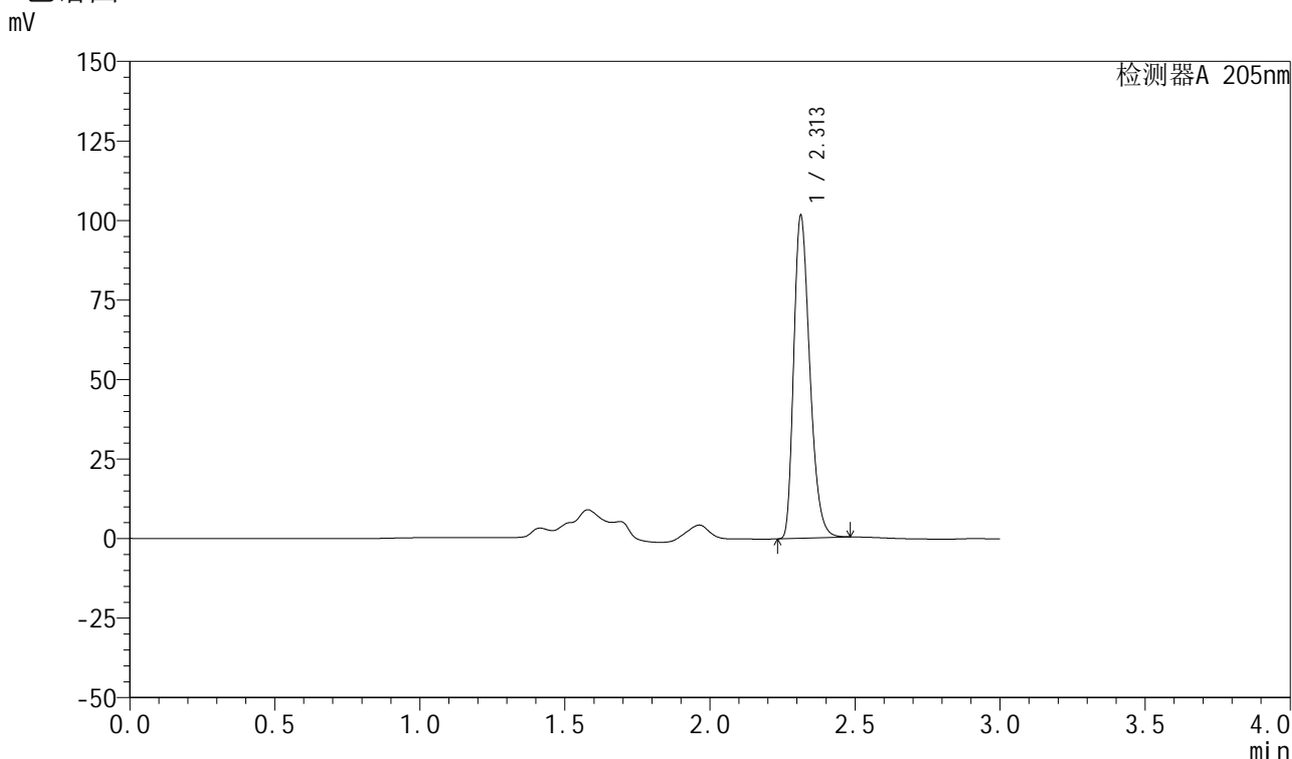
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	379277	100.000	98289	8341	1.298	--
总计		379277	100.000	98289			

图154 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-155-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:14:53 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:11:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

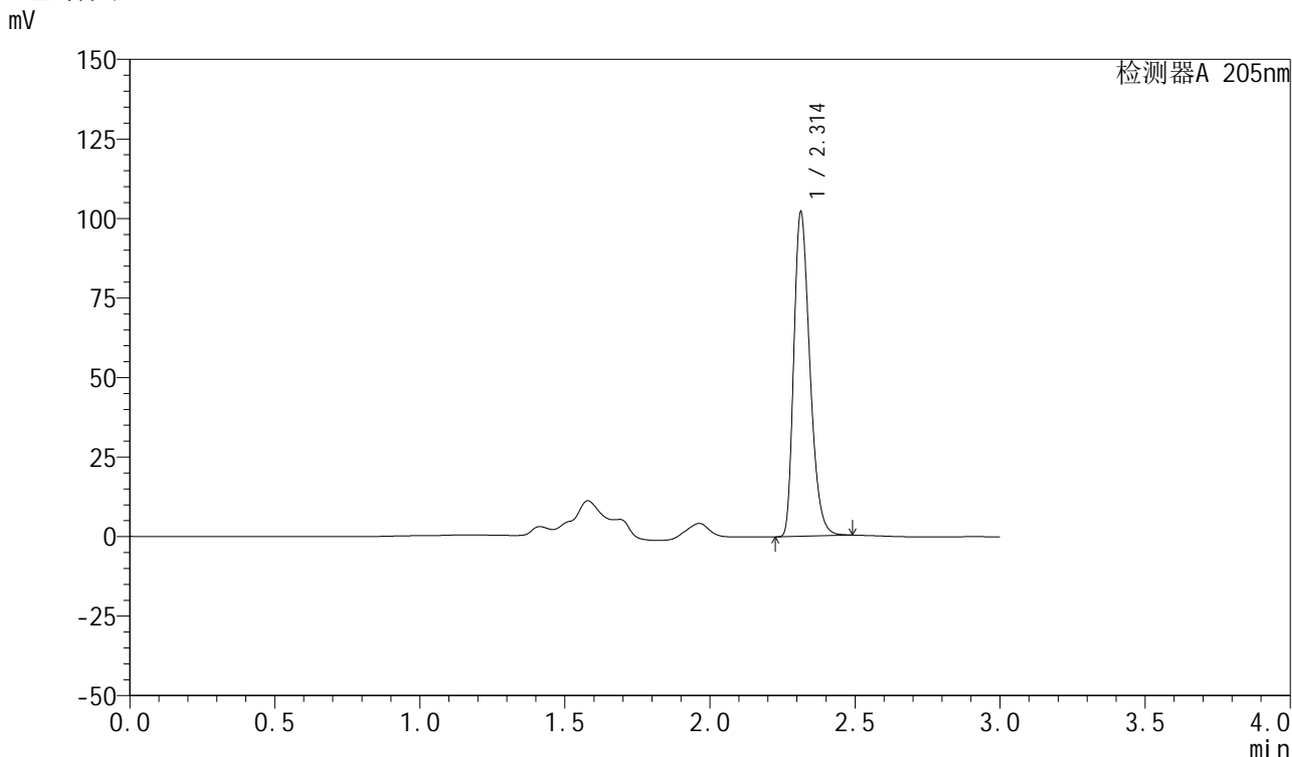
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	391029	100.000	101403	8336	1.297	--
总计		391029	100.000	101403			

图155 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-156-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:18:15 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:11:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

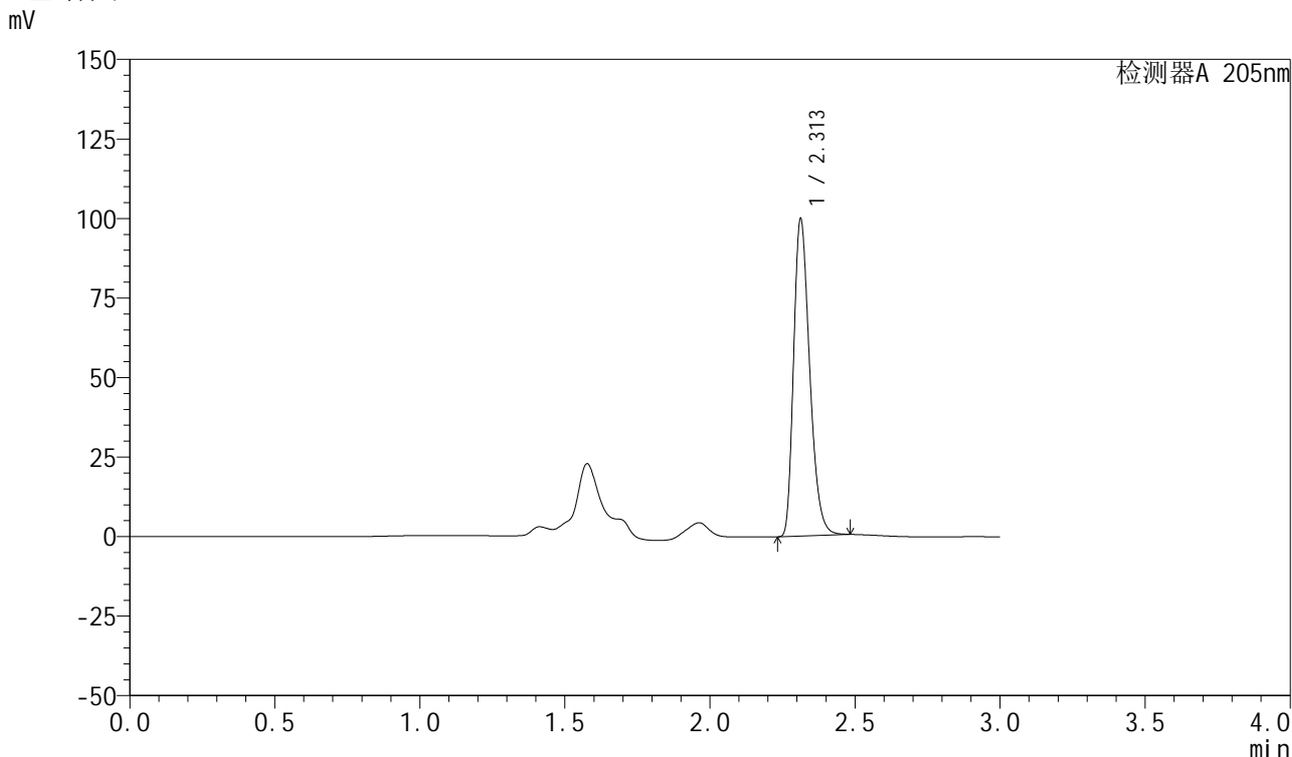
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	393416	100.000	101910	8337	1.299	--
总计		393416	100.000	101910			

图156 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-157-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:21:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

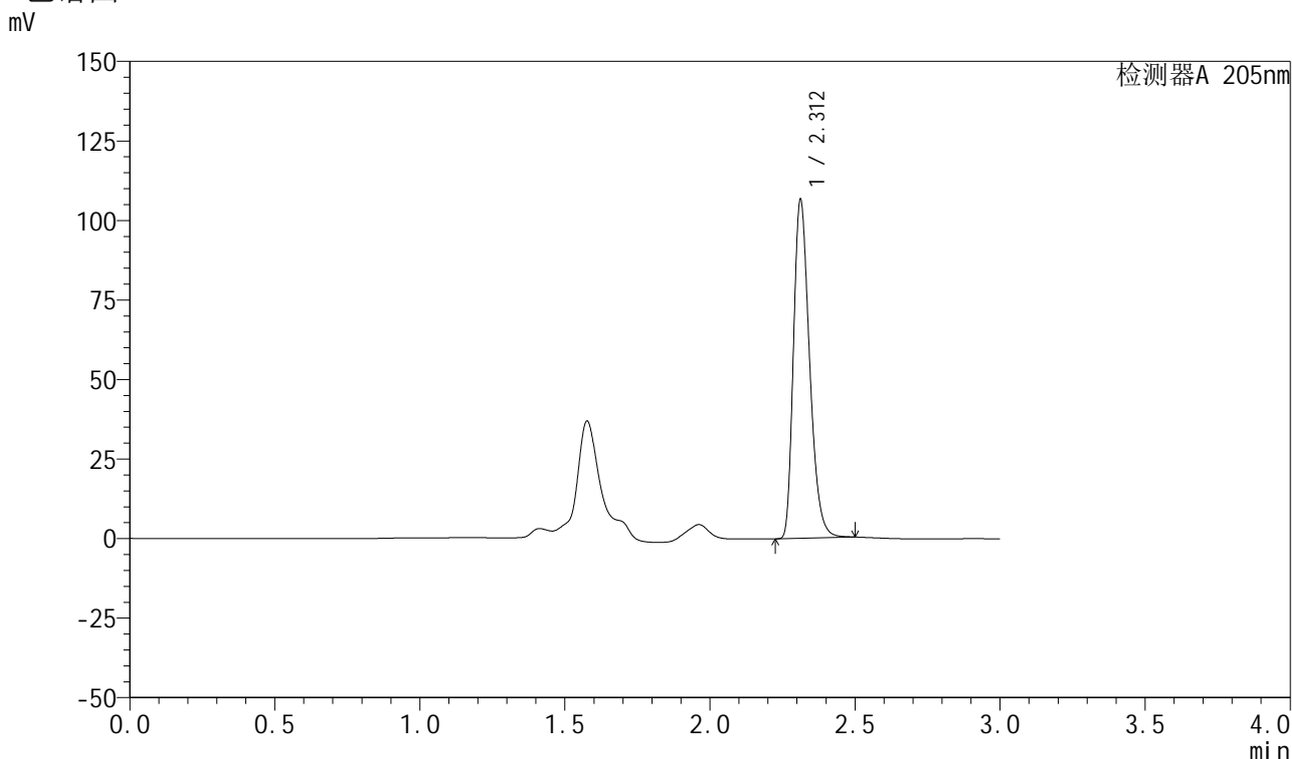
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	384460	100.000	99695	8333	1.297	--
总计		384460	100.000	99695			

图157 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-158-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:25:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:12:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

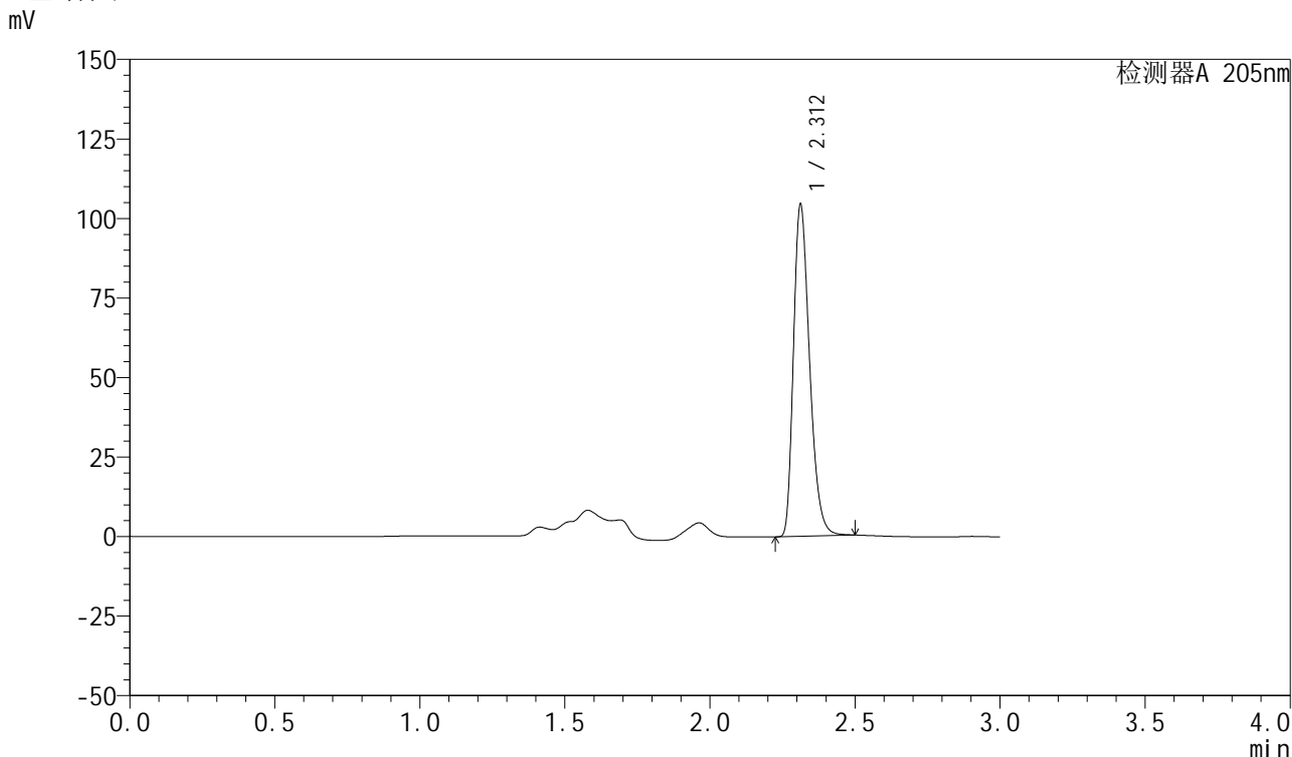
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	411909	100.000	106339	8304	1.302	--
总计		411909	100.000	106339			

图158 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-159-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:28:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:12:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

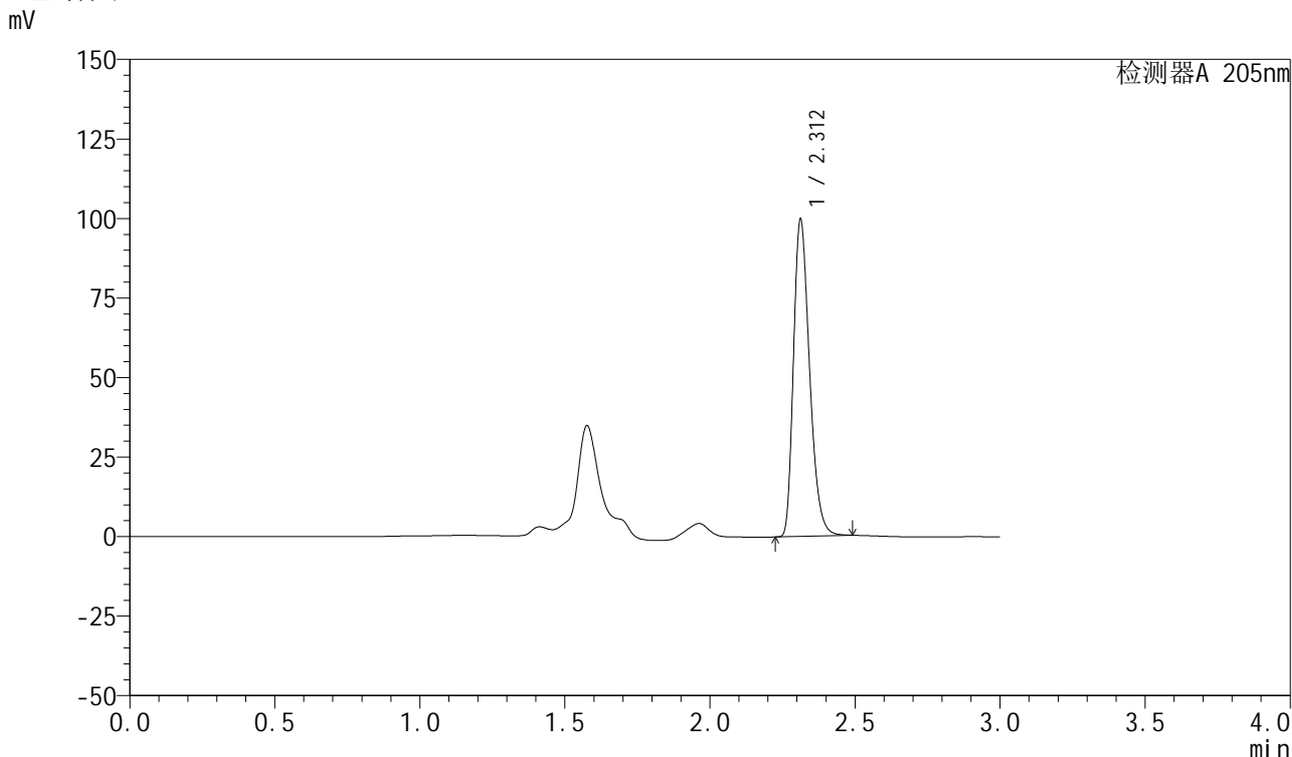
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	403695	100.000	104224	8305	1.301	--
总计		403695	100.000	104224			

图159 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-160-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:31:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

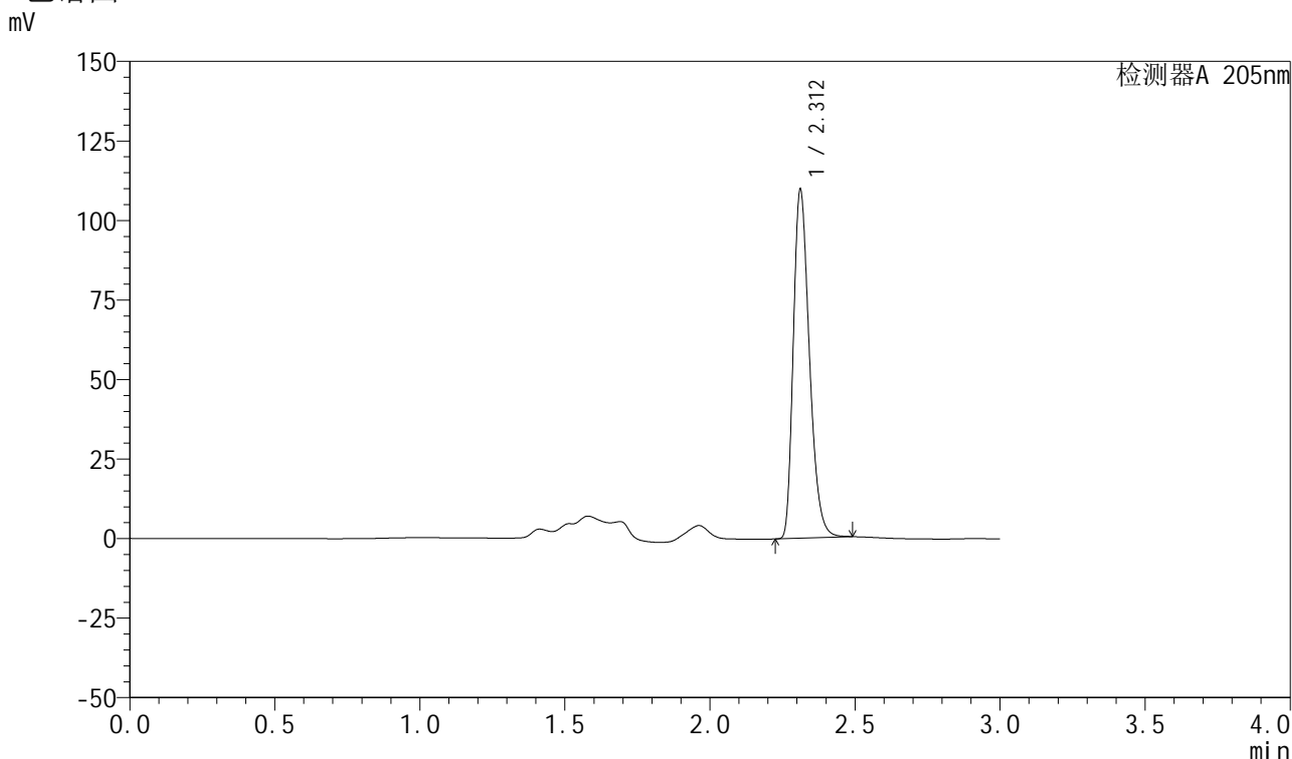
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	384785	100.000	99581	8321	1.299	--
总计		384785	100.000	99581			

图160 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-161-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:35:06 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

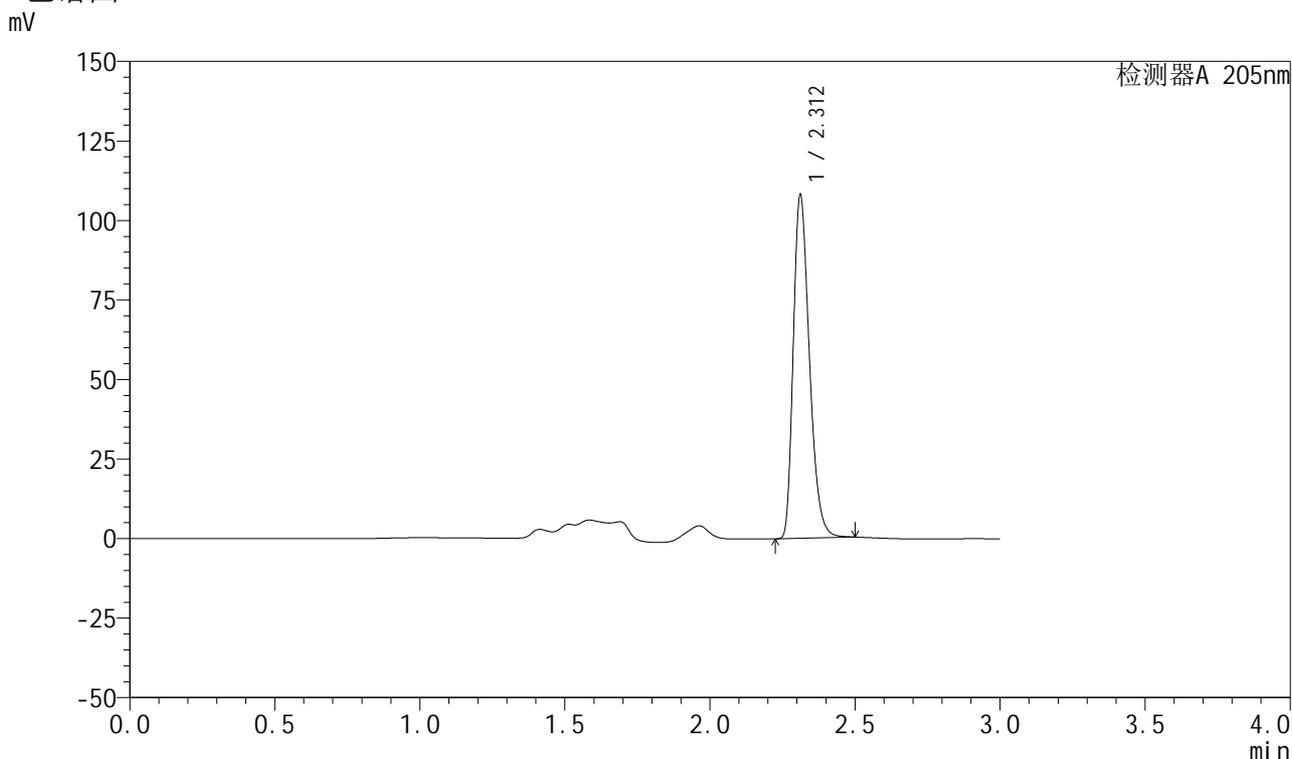
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	423454	100.000	109301	8306	1.300	--
总计		423454	100.000	109301			

图161 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-162-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:38:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:12:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

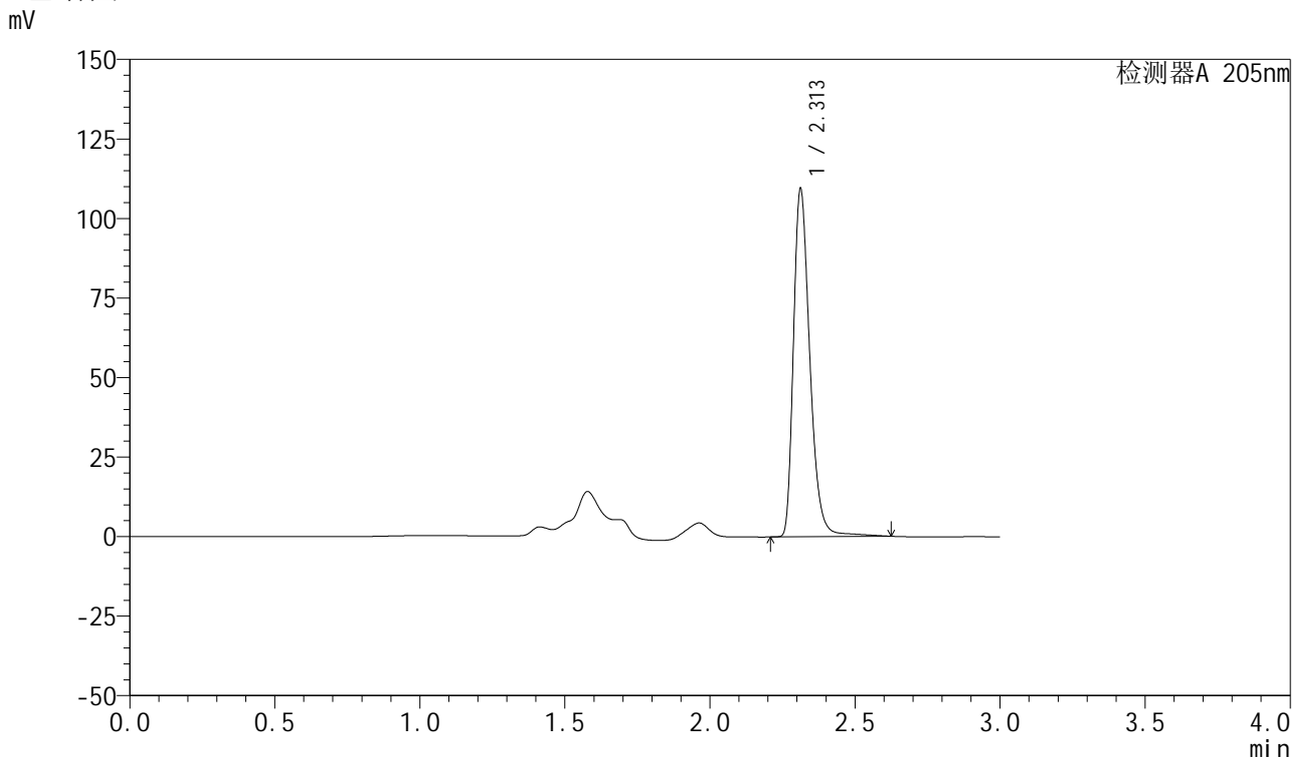
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	418072	100.000	107631	8292	1.303	--
总计		418072	100.000	107631			

图162 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-163-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:41:51 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:12:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

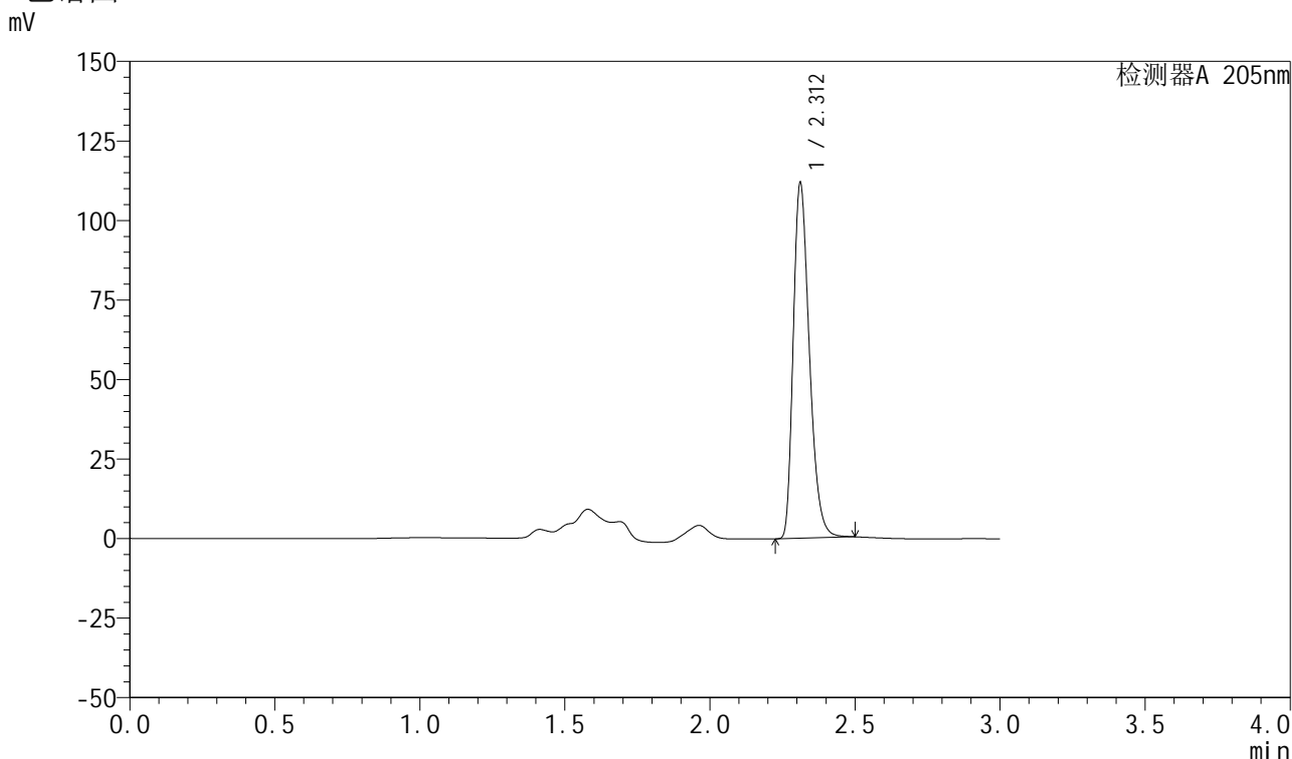
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	431501	100.000	109282	8262	1.317	--
总计		431501	100.000	109282			

图163 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-164-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:45:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:12:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

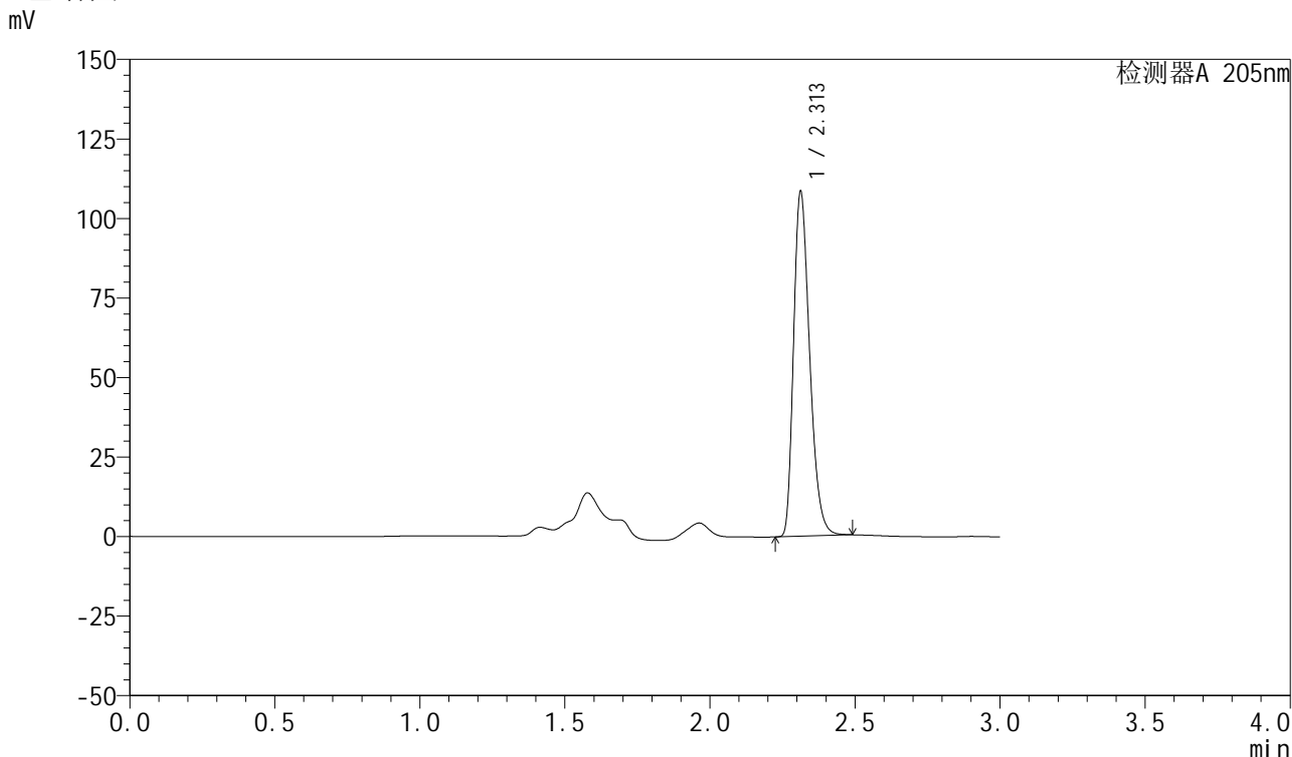
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	432748	100.000	111362	8288	1.304	--
总计		432748	100.000	111362			

图164 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-165-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:48:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:12:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

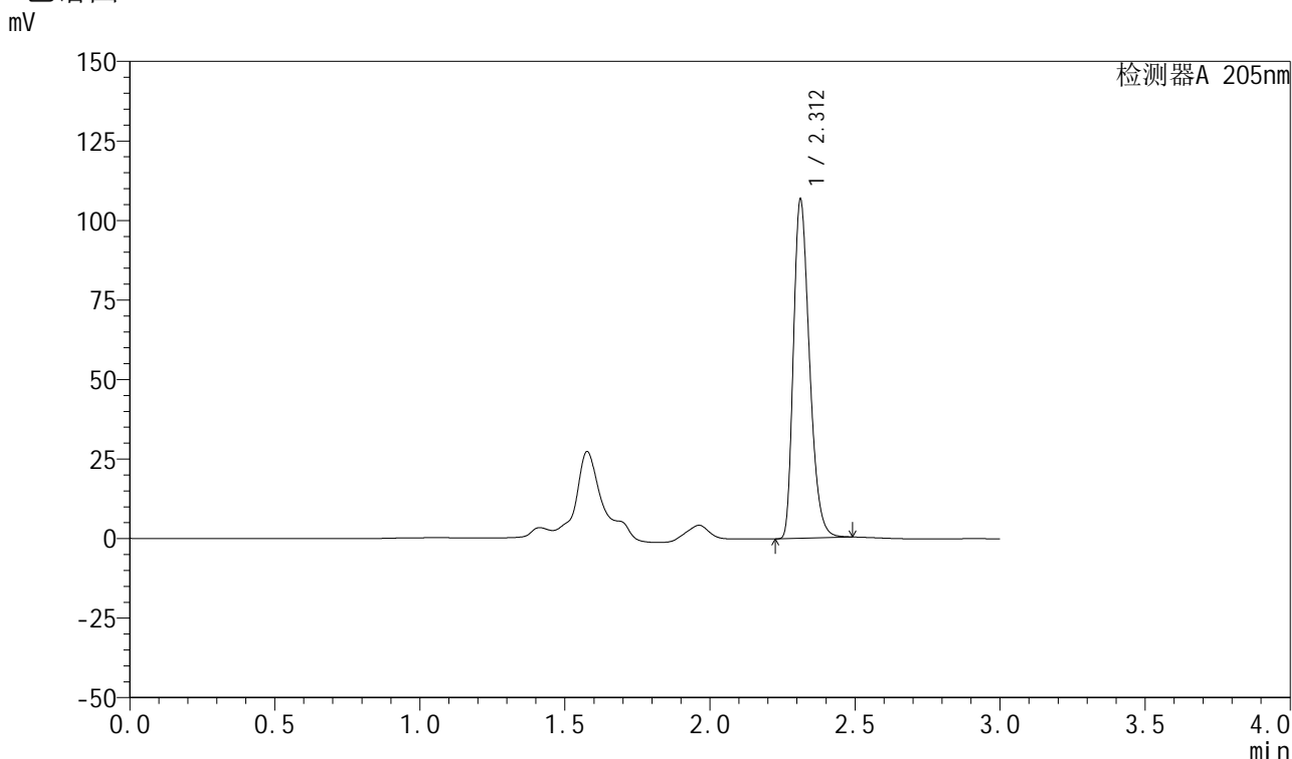
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	418629	100.000	108318	8307	1.299	--
总计		418629	100.000	108318			

图165 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-166-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:51:57 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

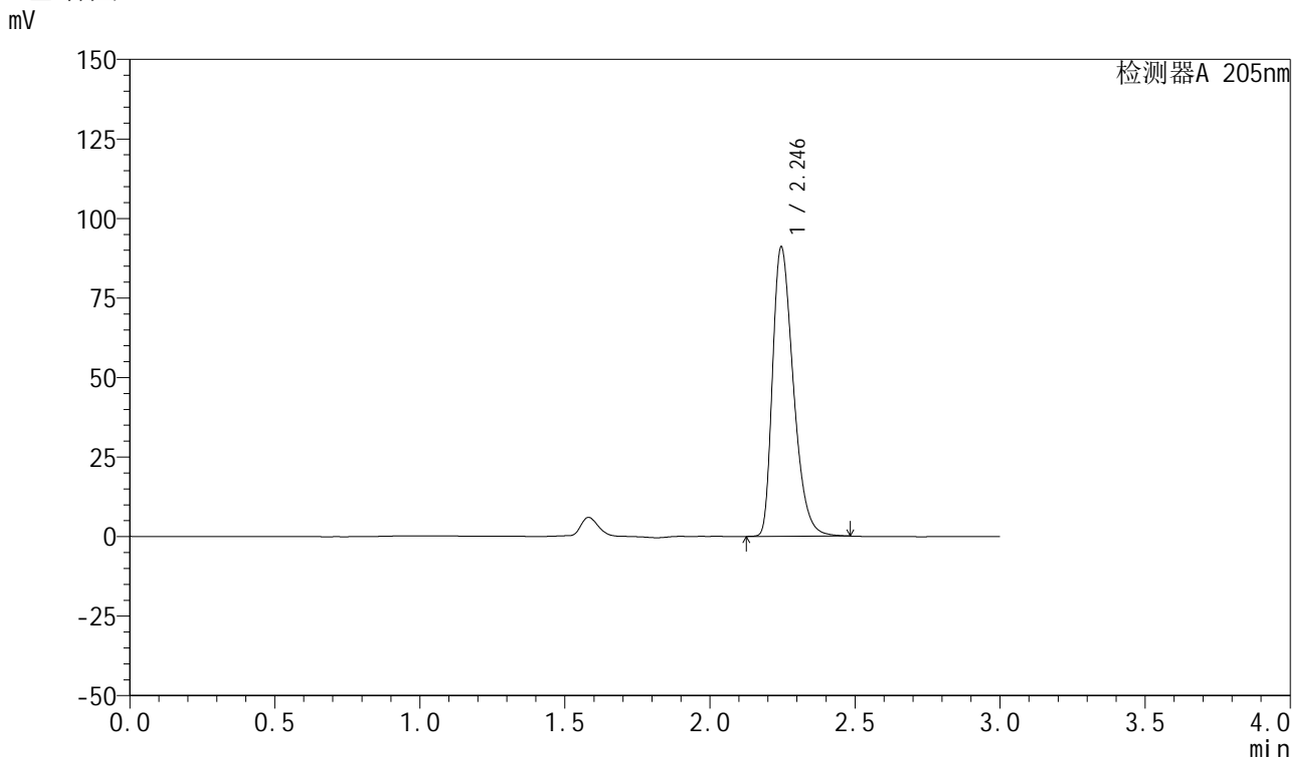
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	411420	100.000	106358	8312	1.300	--
总计		411420	100.000	106358			

图166 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-167-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:55:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

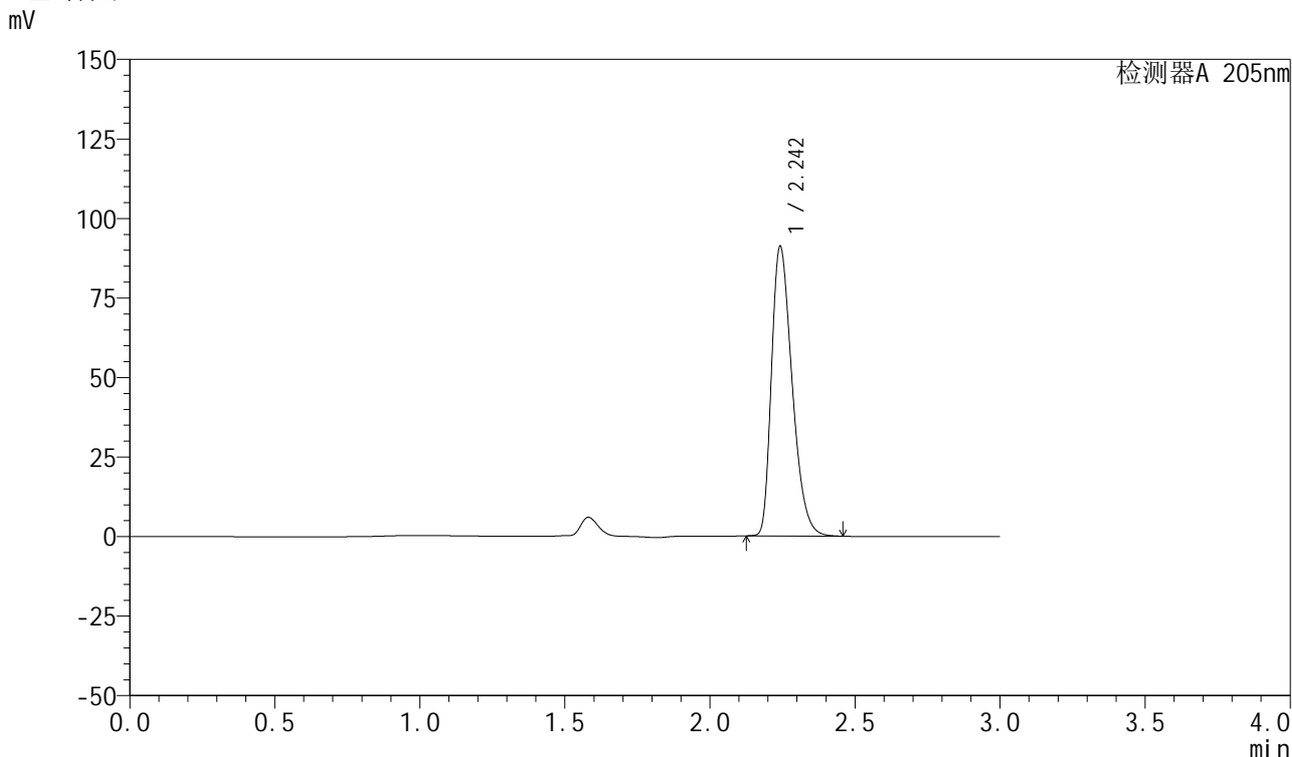
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	454137	100.000	90966	4755	1.373	--
总计		454137	100.000	90966			

图167 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-168-3 - zzp-24071801p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 03:58:43 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:13:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

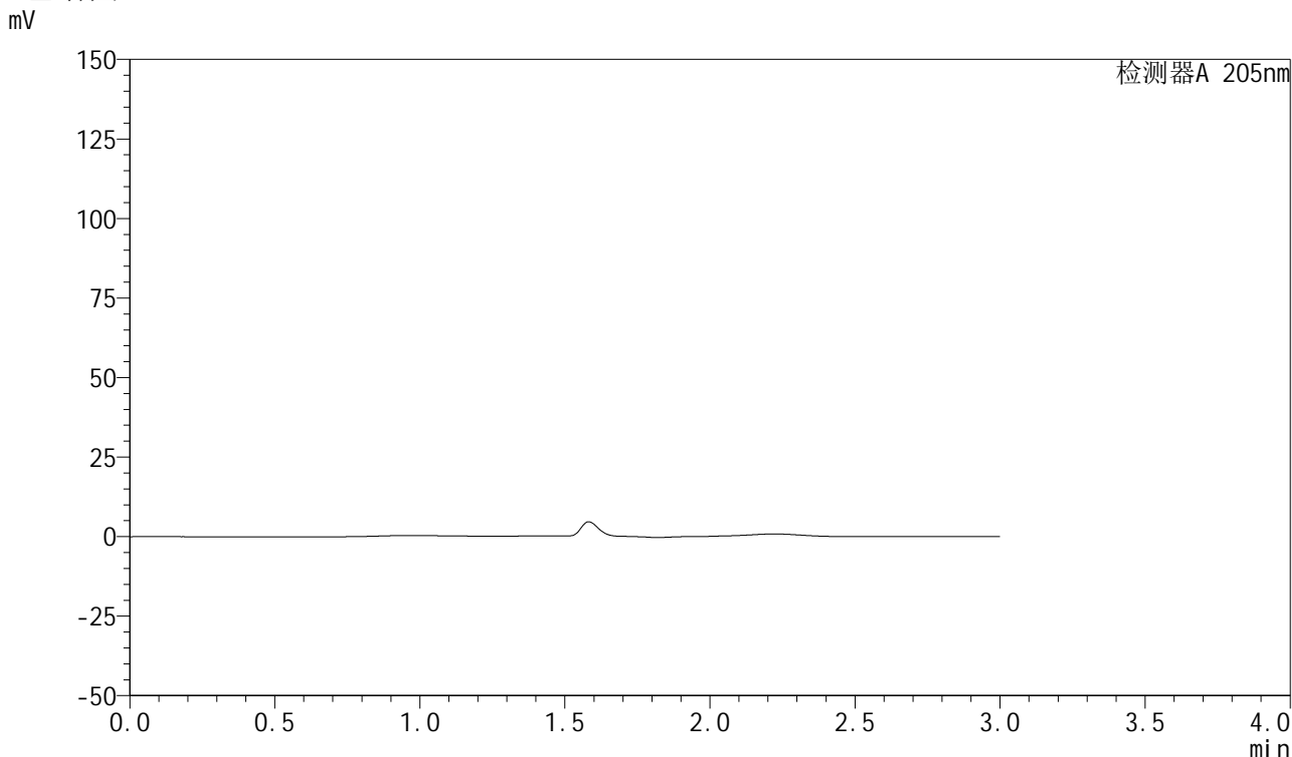
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	451294	100.000	90422	4760	1.359	--
总计		451294	100.000	90422			

图168 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24071801批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-169-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:02:07 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:13:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

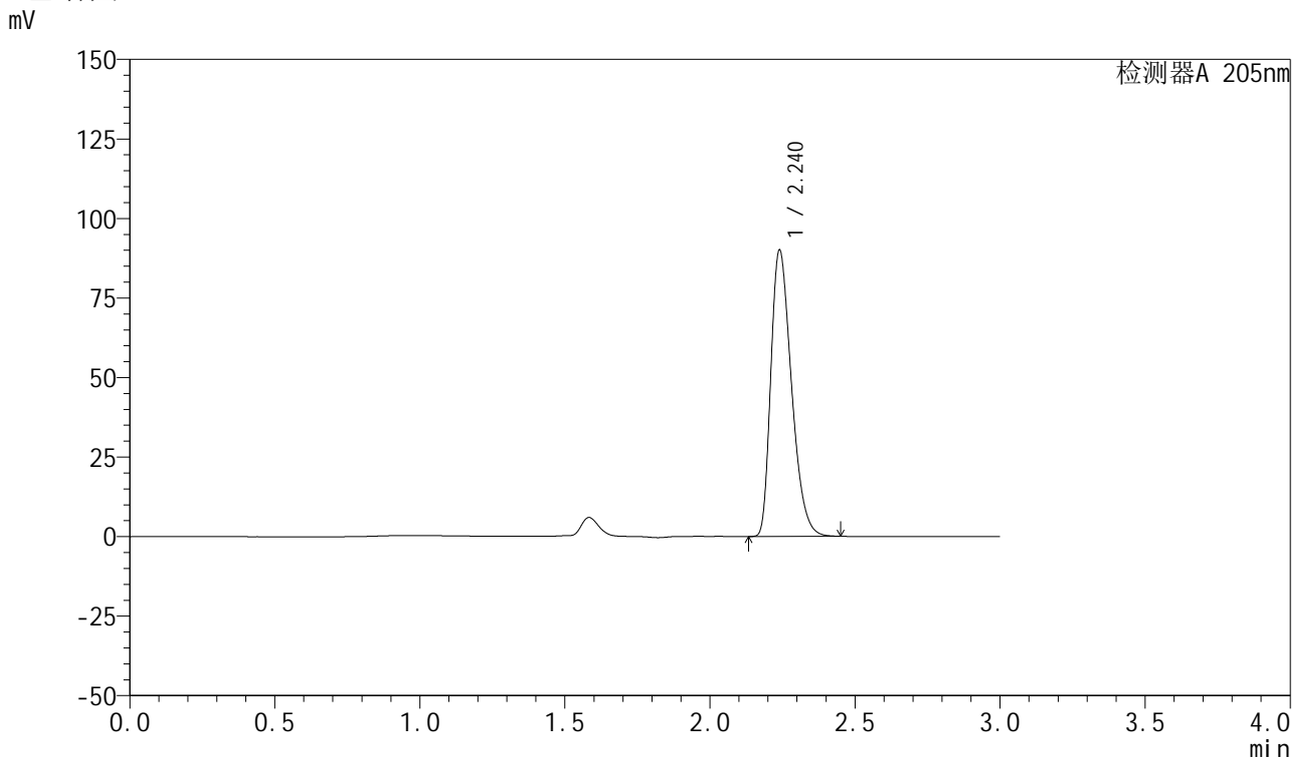
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-170-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:05:31 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:13:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

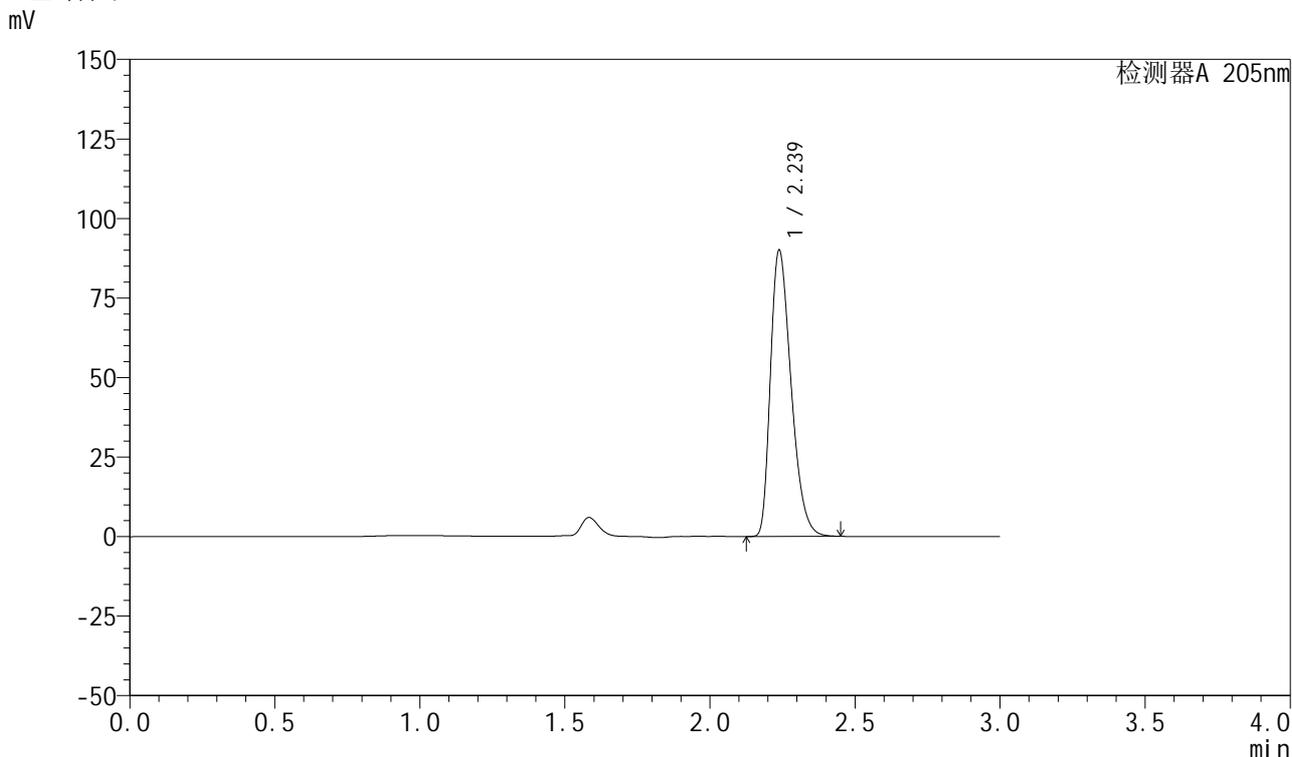
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	445855	100.000	89950	4737	1.354	--
总计		445855	100.000	89950			

图170 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-171-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:08:56 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:13:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

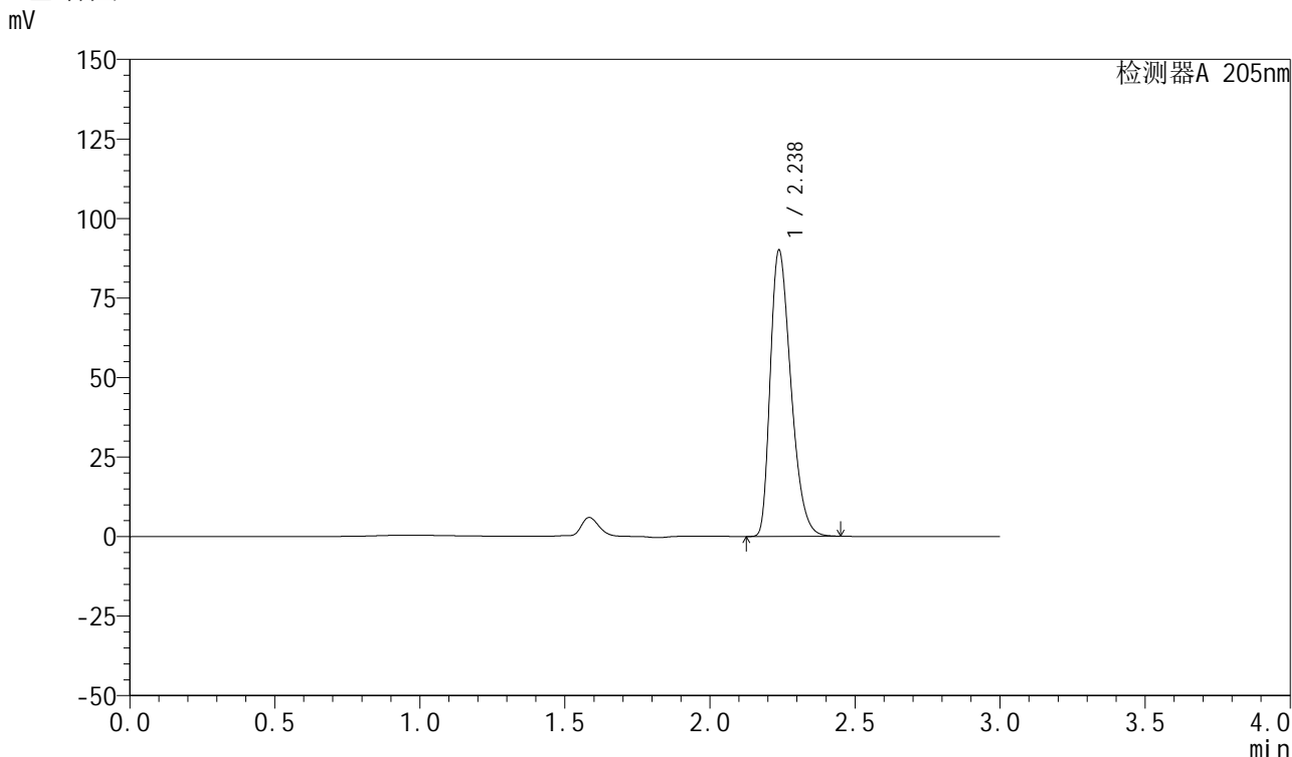
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	445970	100.000	90030	4731	1.353	--
总计		445970	100.000	90030			

图171 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-172-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:12:20 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:13:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

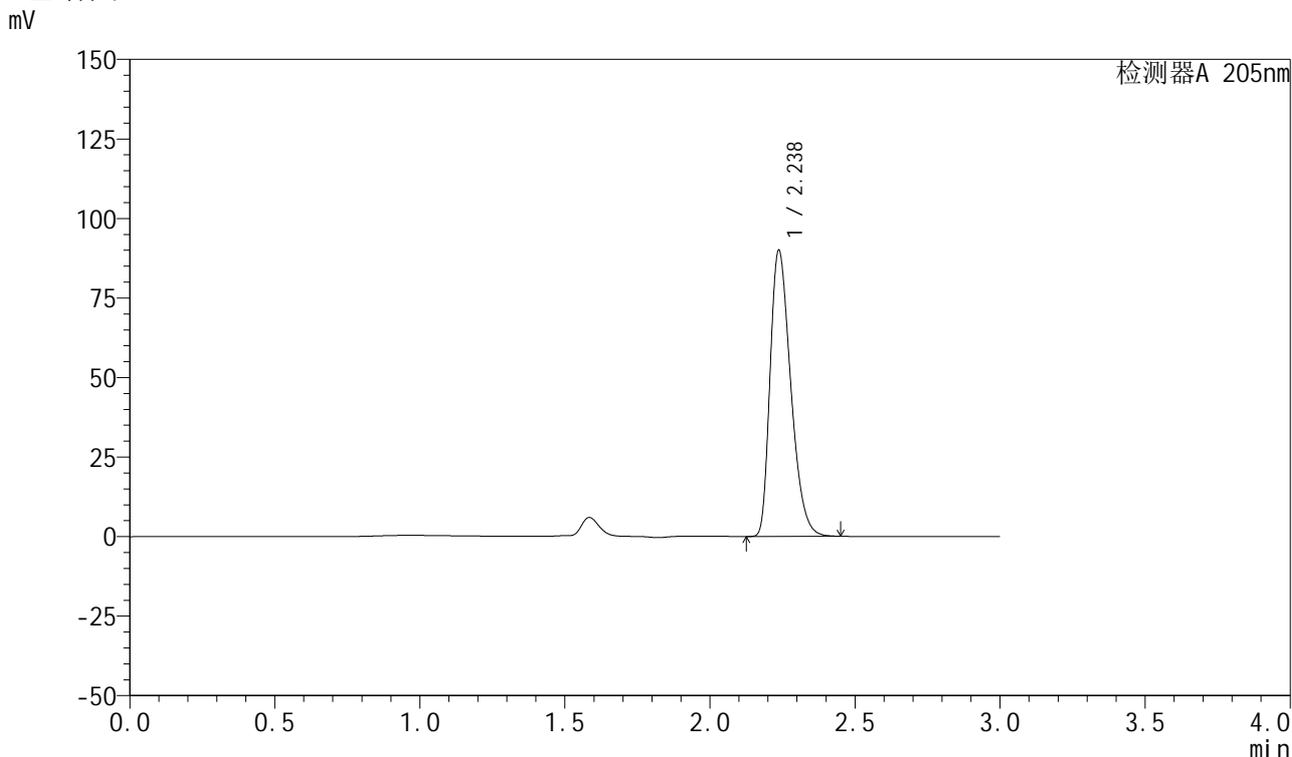
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	445992	100.000	89987	4718	1.353	--
总计		445992	100.000	89987			

图172 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-173-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:15:44 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:14:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

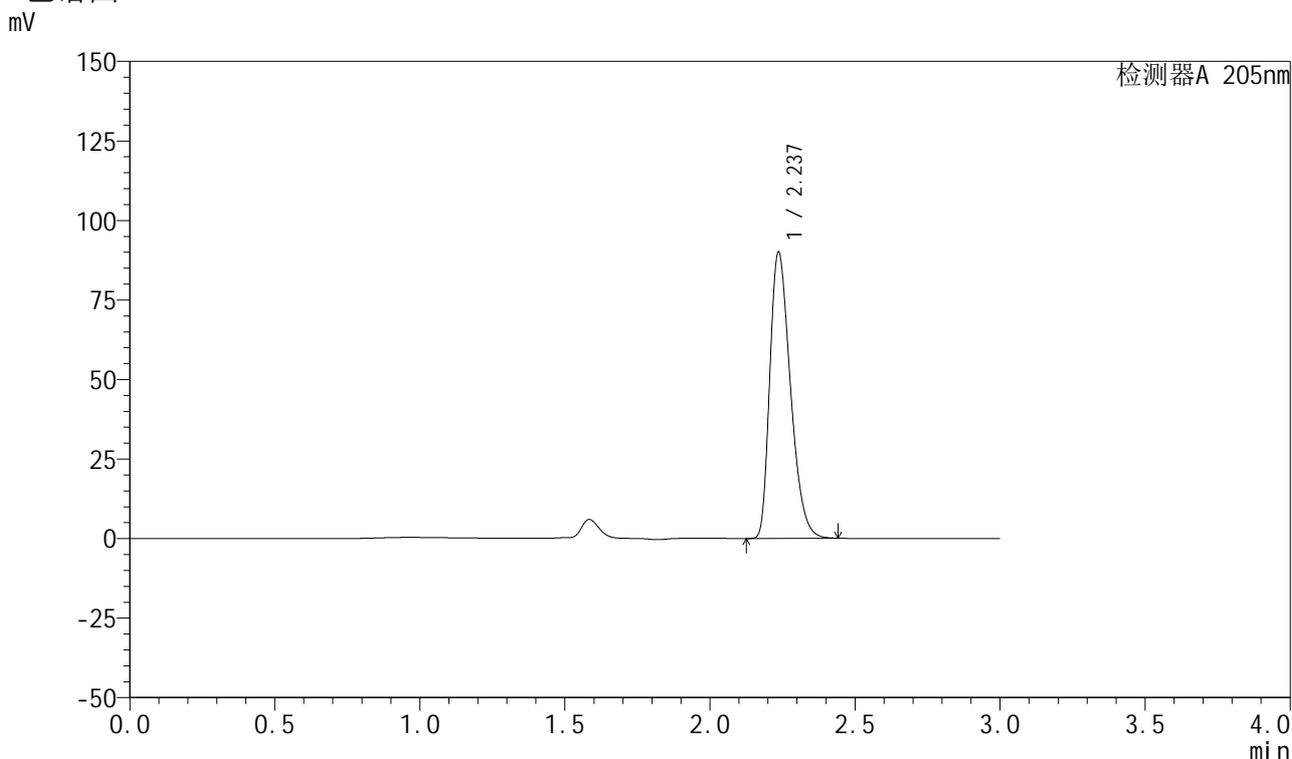
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	445866	100.000	89940	4722	1.353	--
总计		445866	100.000	89940			

图173 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-174-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:19:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:14:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

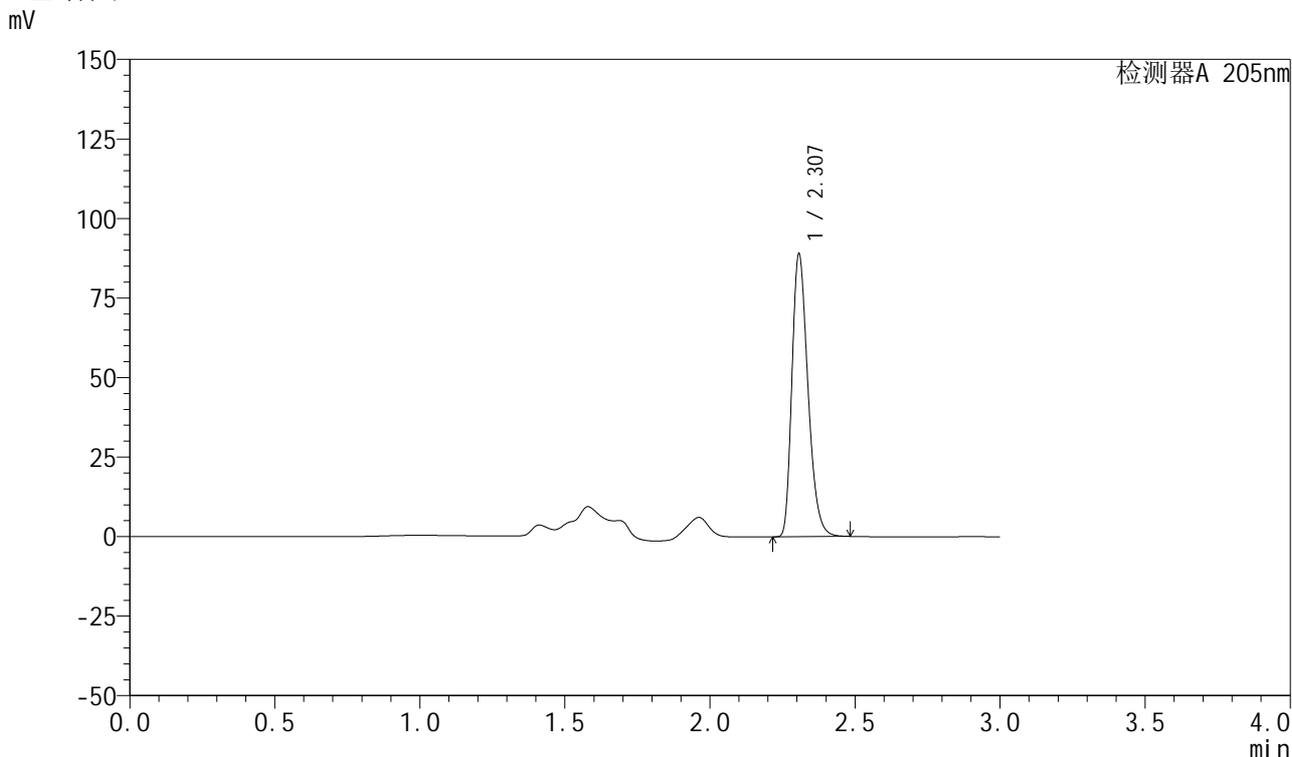
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	445468	100.000	89820	4719	1.353	--
总计		445468	100.000	89820			

图174 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-175-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:22:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:14:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

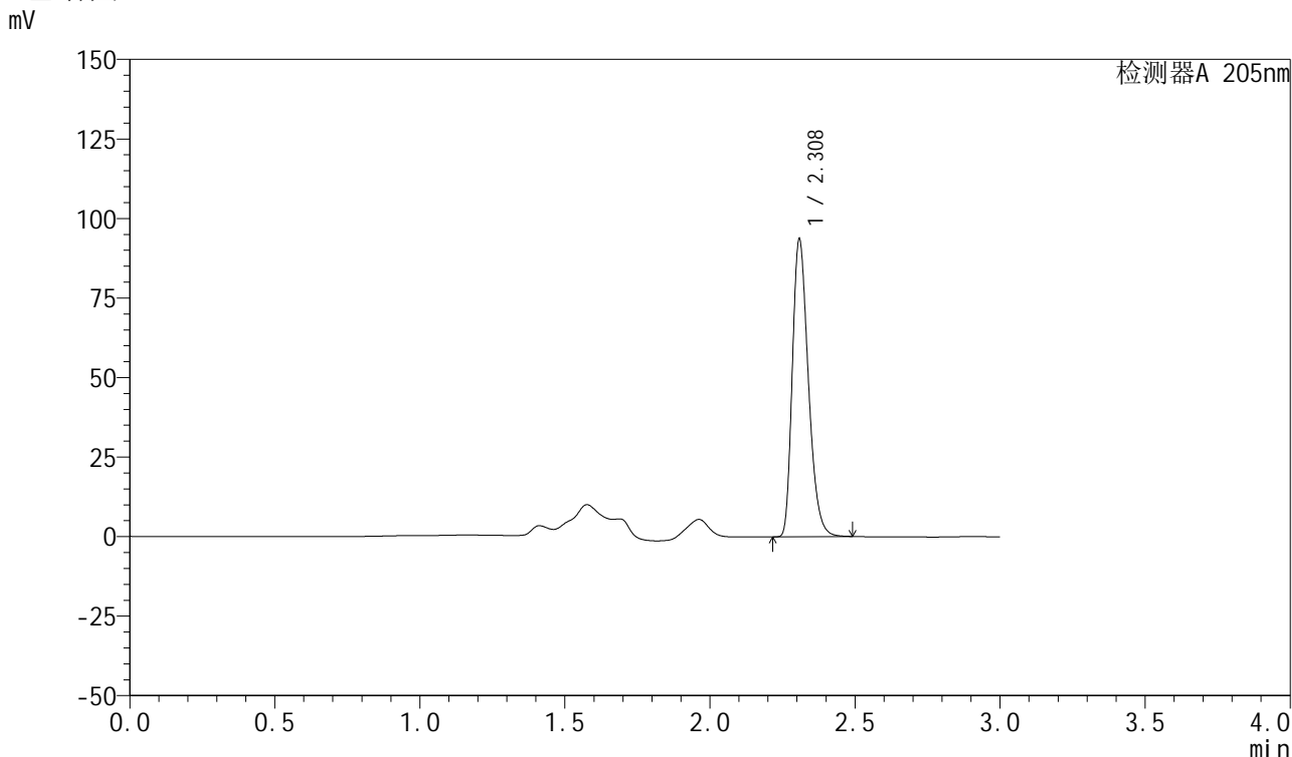
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	342155	100.000	88632	8334	1.299	--
总计		342155	100.000	88632			

图175 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-176-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:25:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:14:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

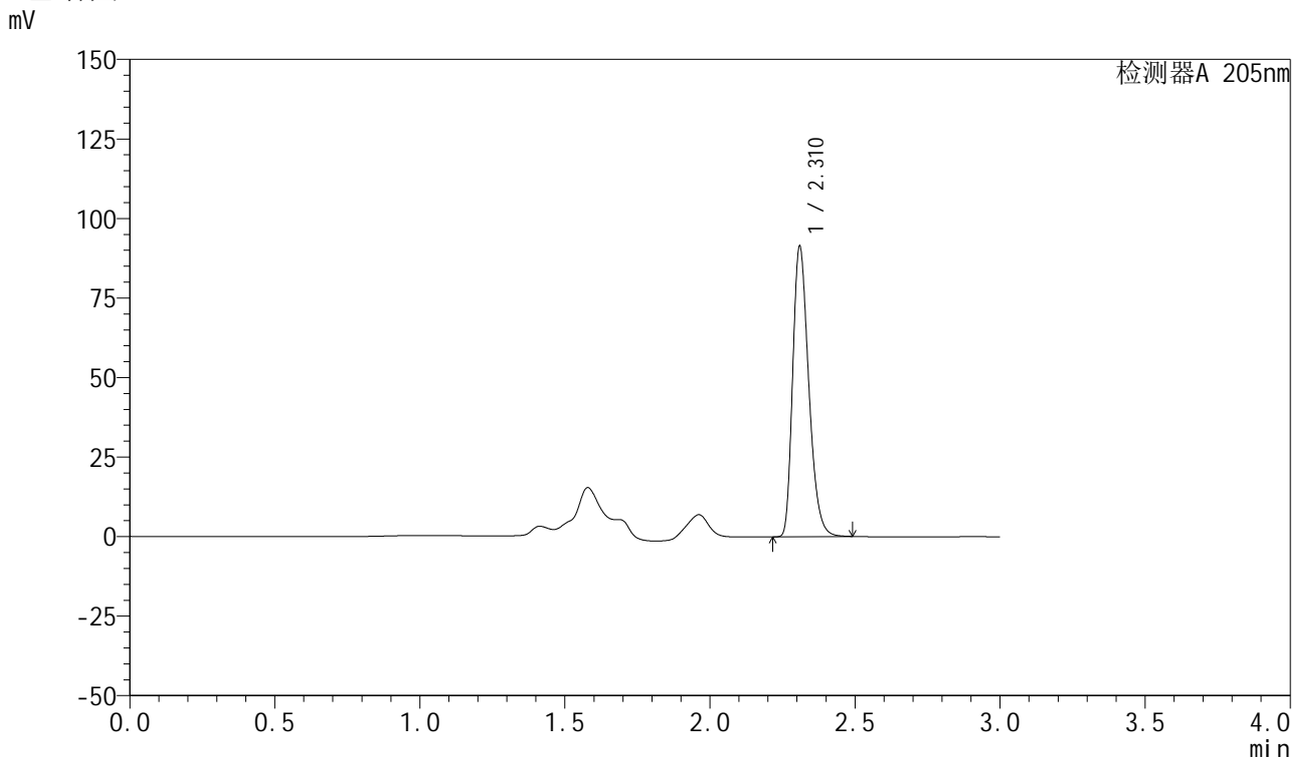
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	360444	100.000	92793	8337	1.303	--
总计		360444	100.000	92793			

图176 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-177-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:29:18 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

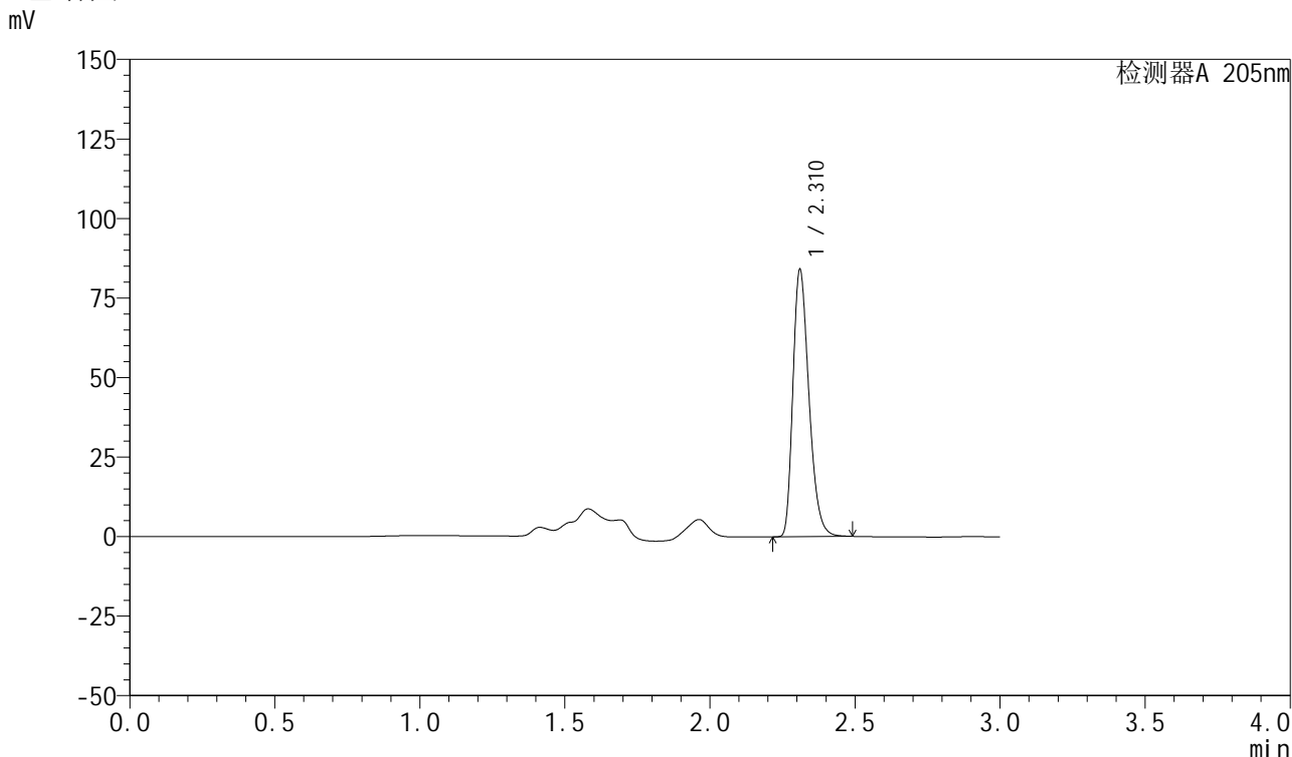
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	351699	100.000	90209	8339	1.303	--
总计		351699	100.000	90209			

图177 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-178-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:32:40 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:14:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

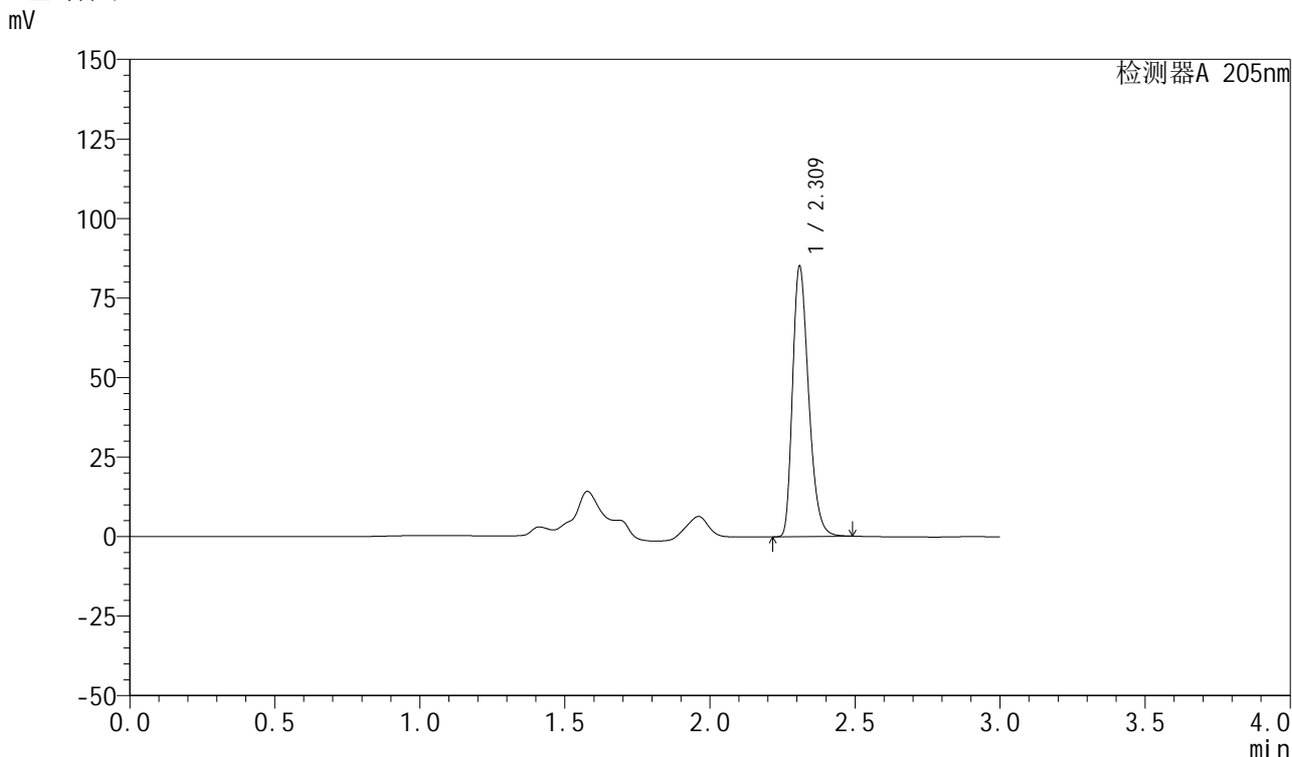
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	323557	100.000	83320	8361	1.300	--
总计		323557	100.000	83320			

图178 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-179-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:36:03 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

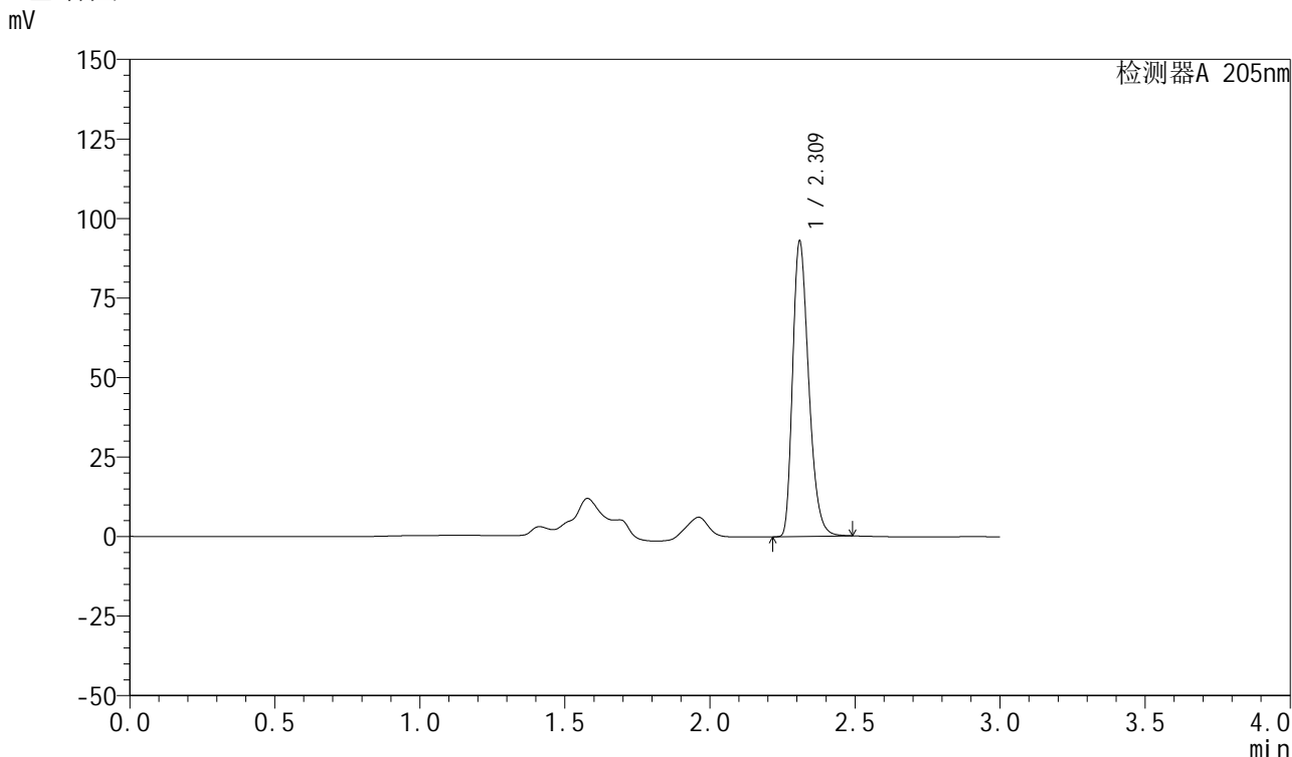
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	327617	100.000	83841	8341	1.305	--
总计		327617	100.000	83841			

图179 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-180-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:39:26 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:14:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	358102	100.000	91650	8327	1.306	--
总计		358102	100.000	91650			

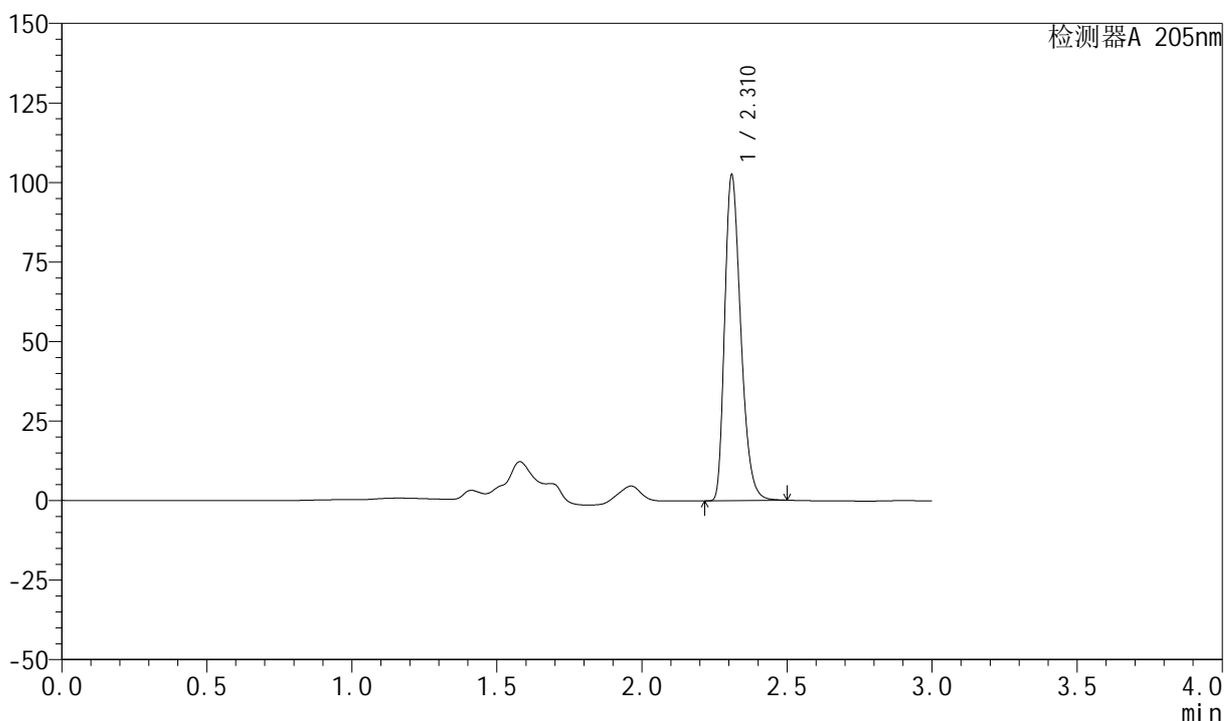
图180 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-181-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:42:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 205nm

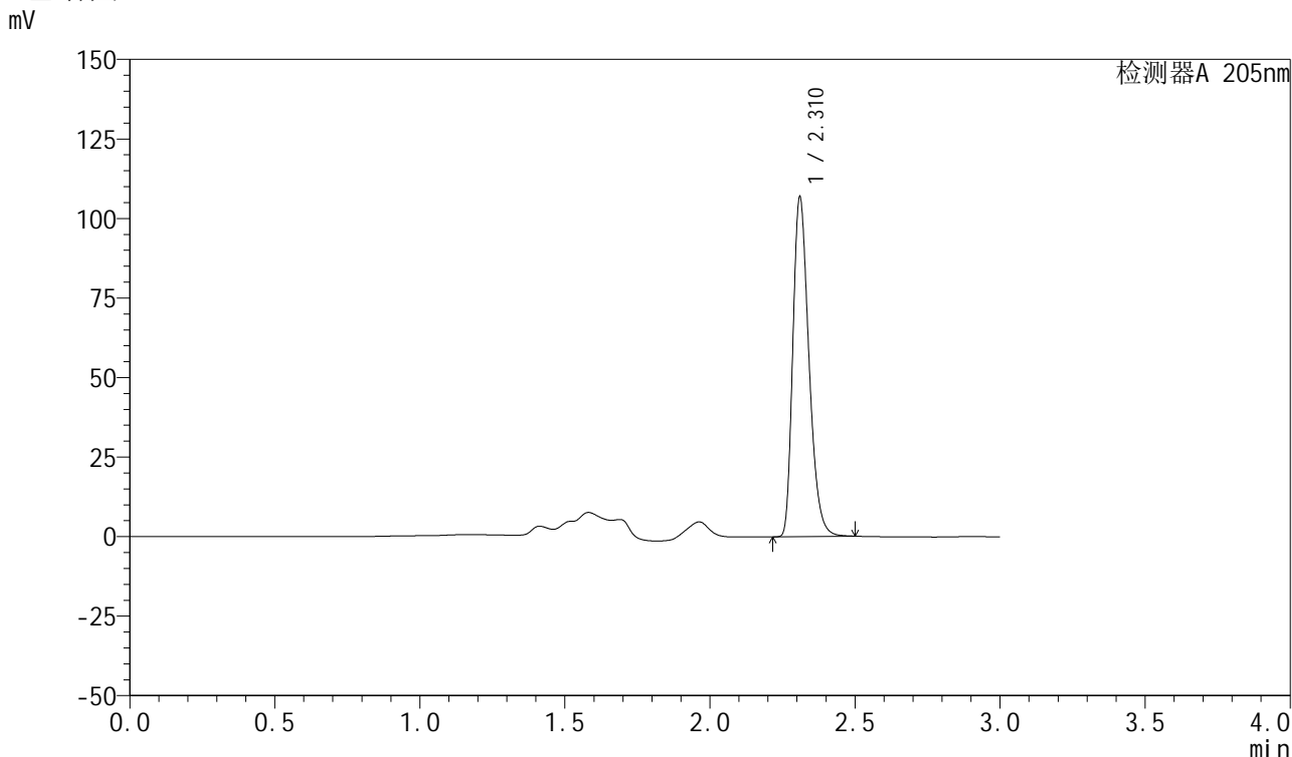
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	395746	100.000	101202	8301	1.307	--
总计		395746	100.000	101202			

图181 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-182-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:46:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:15:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

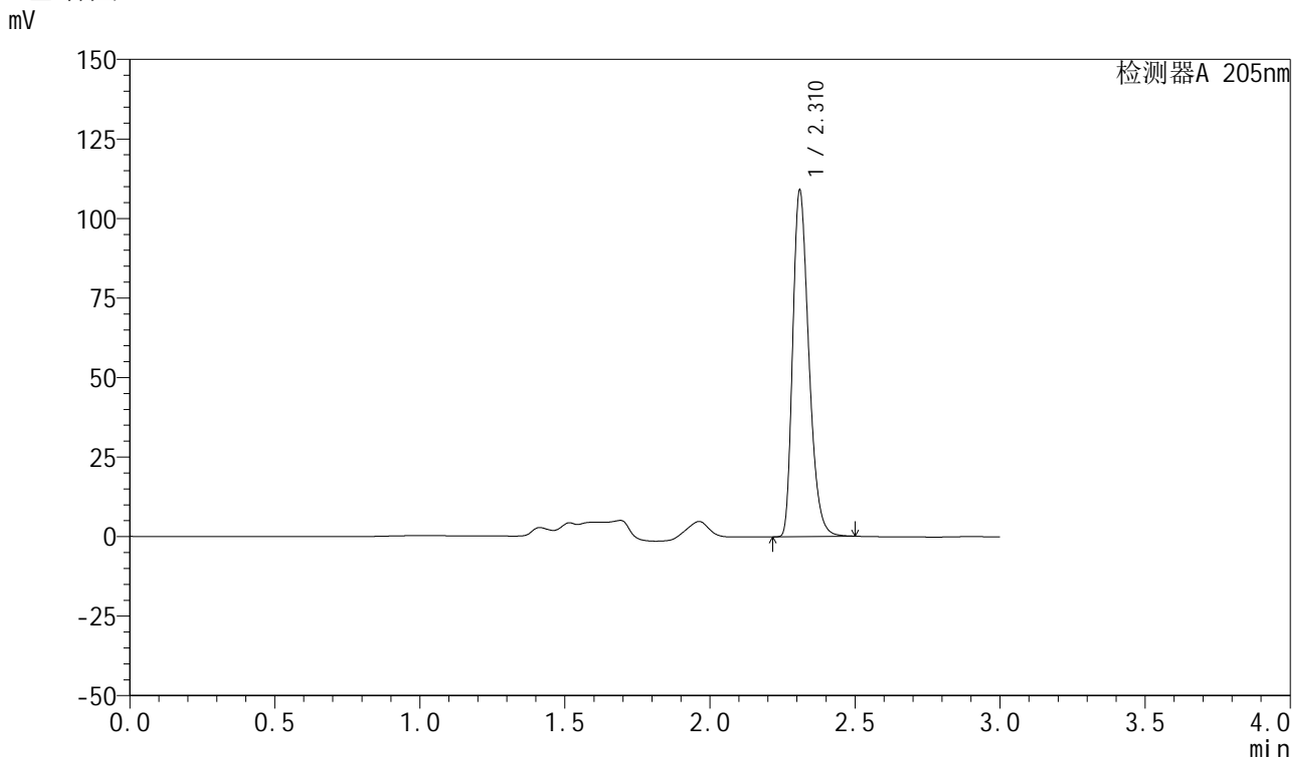
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	412851	100.000	105766	8307	1.307	--
总计		412851	100.000	105766			

图182 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-183-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:49:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:15:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

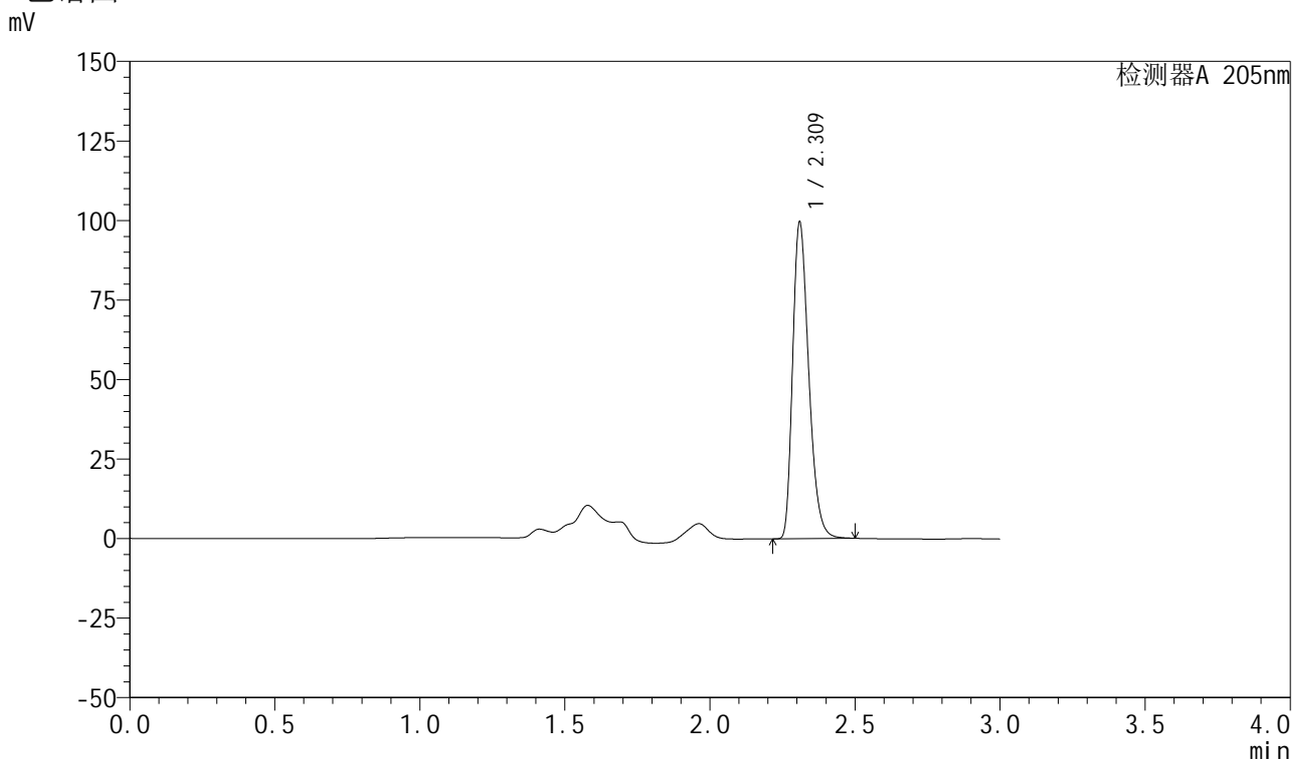
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	421264	100.000	107684	8285	1.308	--
总计		421264	100.000	107684			

图183 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-184-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:52:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:15:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

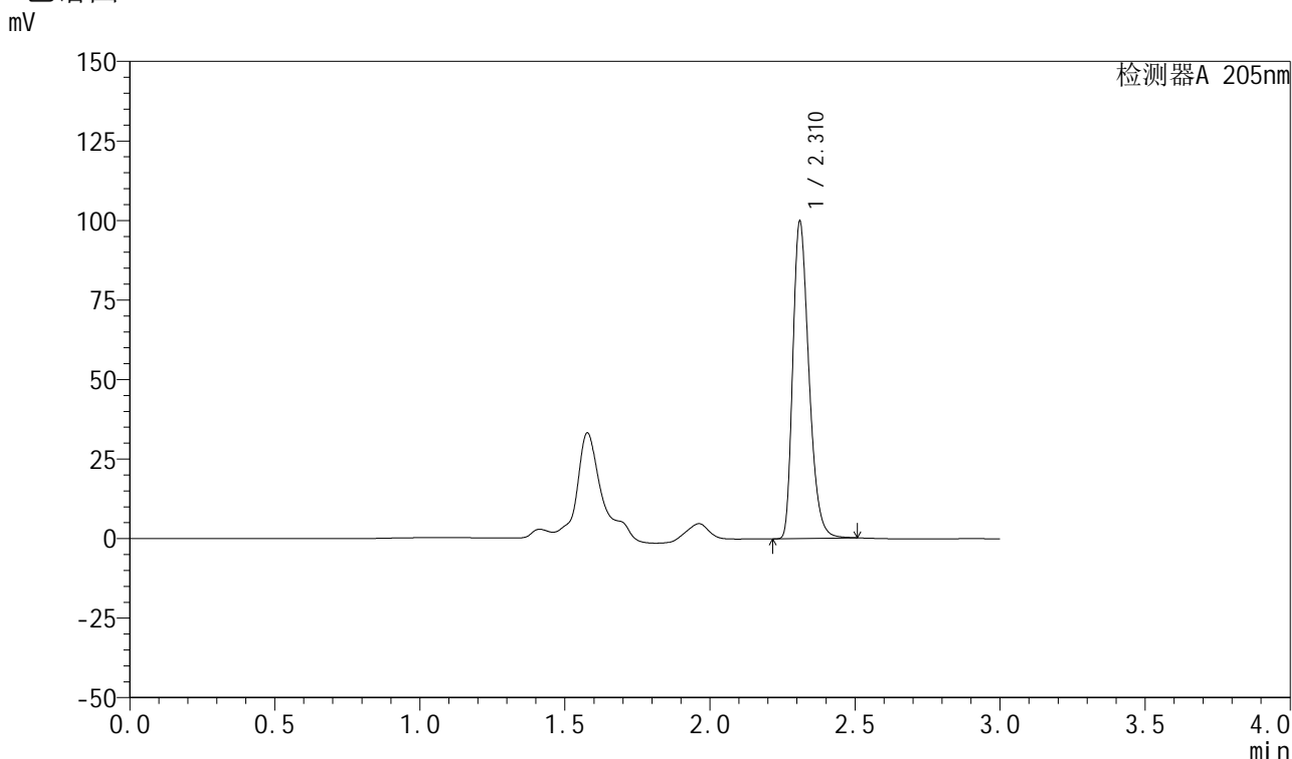
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	384390	100.000	98251	8308	1.308	--
总计		384390	100.000	98251			

图184 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-185-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:56:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:15:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

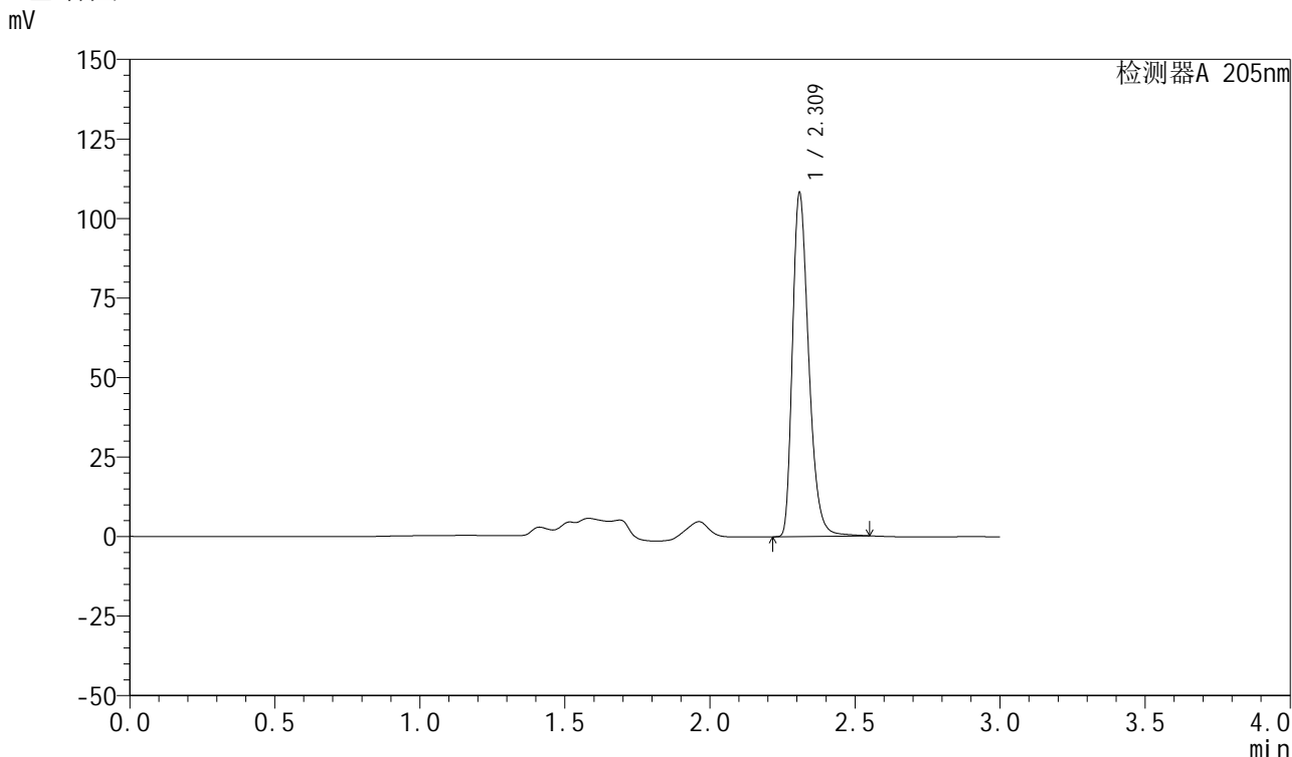
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	385927	100.000	98778	8323	1.309	--
总计		385927	100.000	98778			

图185 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-186-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 04:59:45 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:15:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

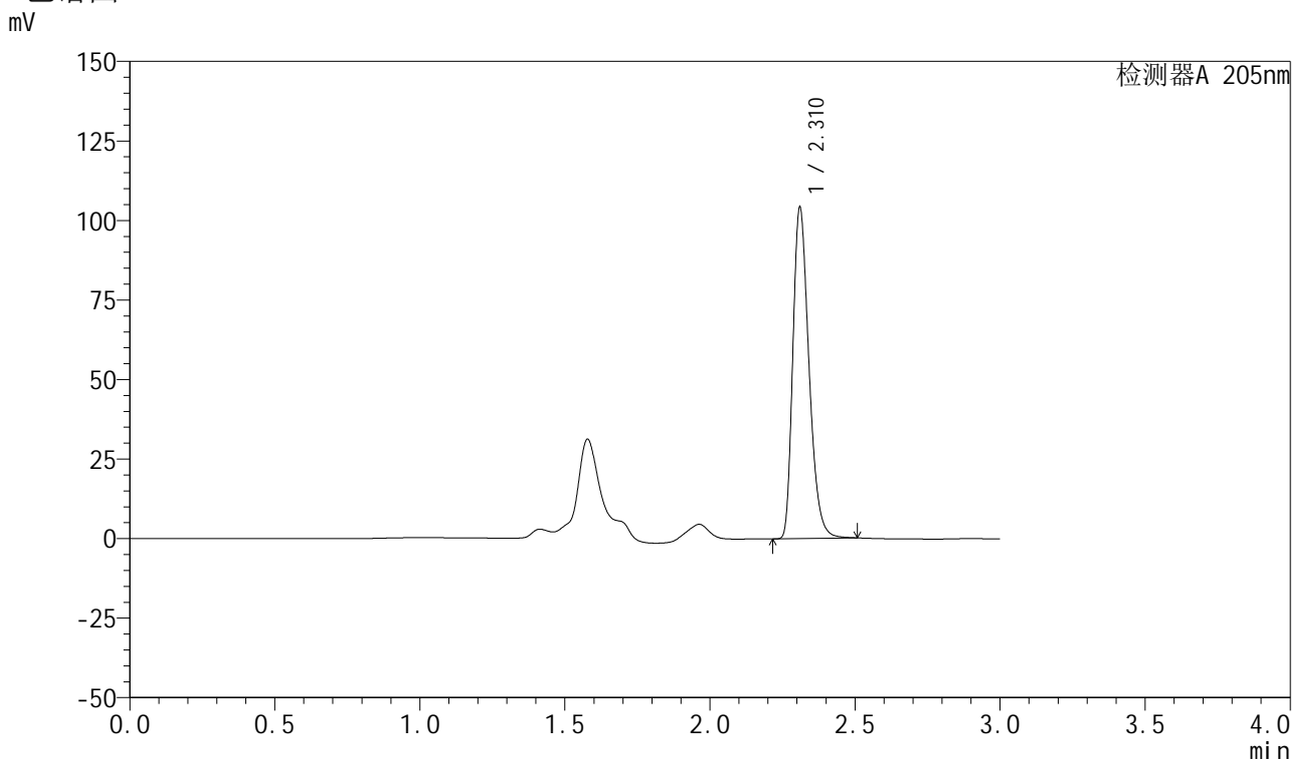
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	421464	100.000	106715	8263	1.320	--
总计		421464	100.000	106715			

图186 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-187-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:03:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:15:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

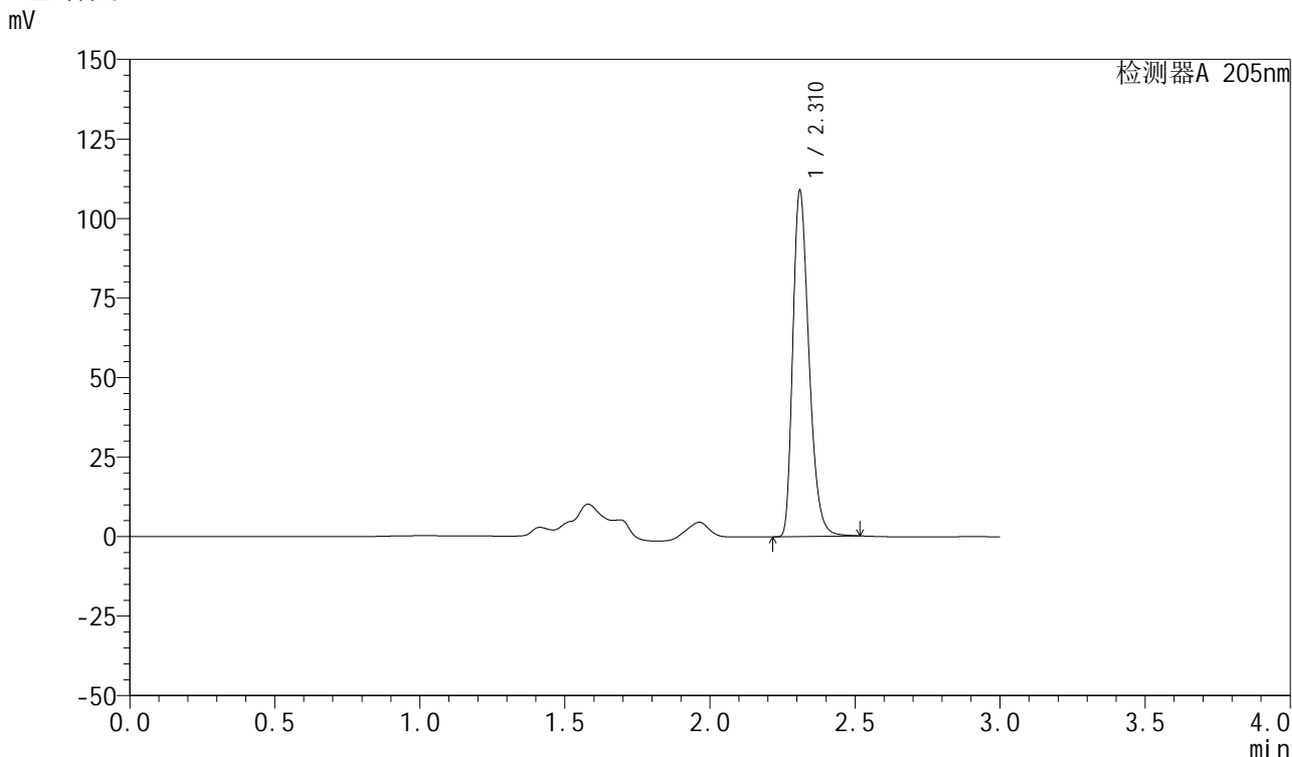
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	403188	100.000	103185	8313	1.309	--
总计		403188	100.000	103185			

图187 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-188-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:06:32 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:15:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

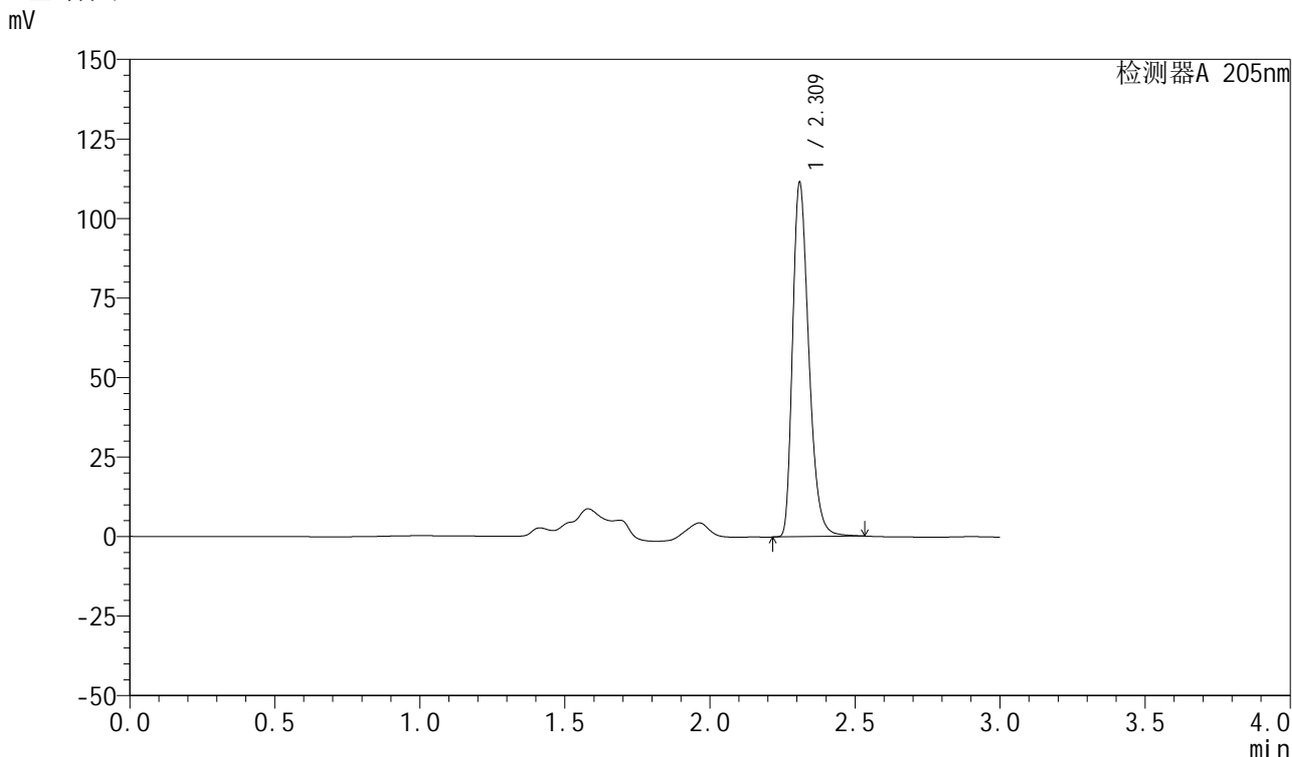
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	421947	100.000	107714	8285	1.311	--
总计		421947	100.000	107714			

图188 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-189-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:09:55 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:16:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

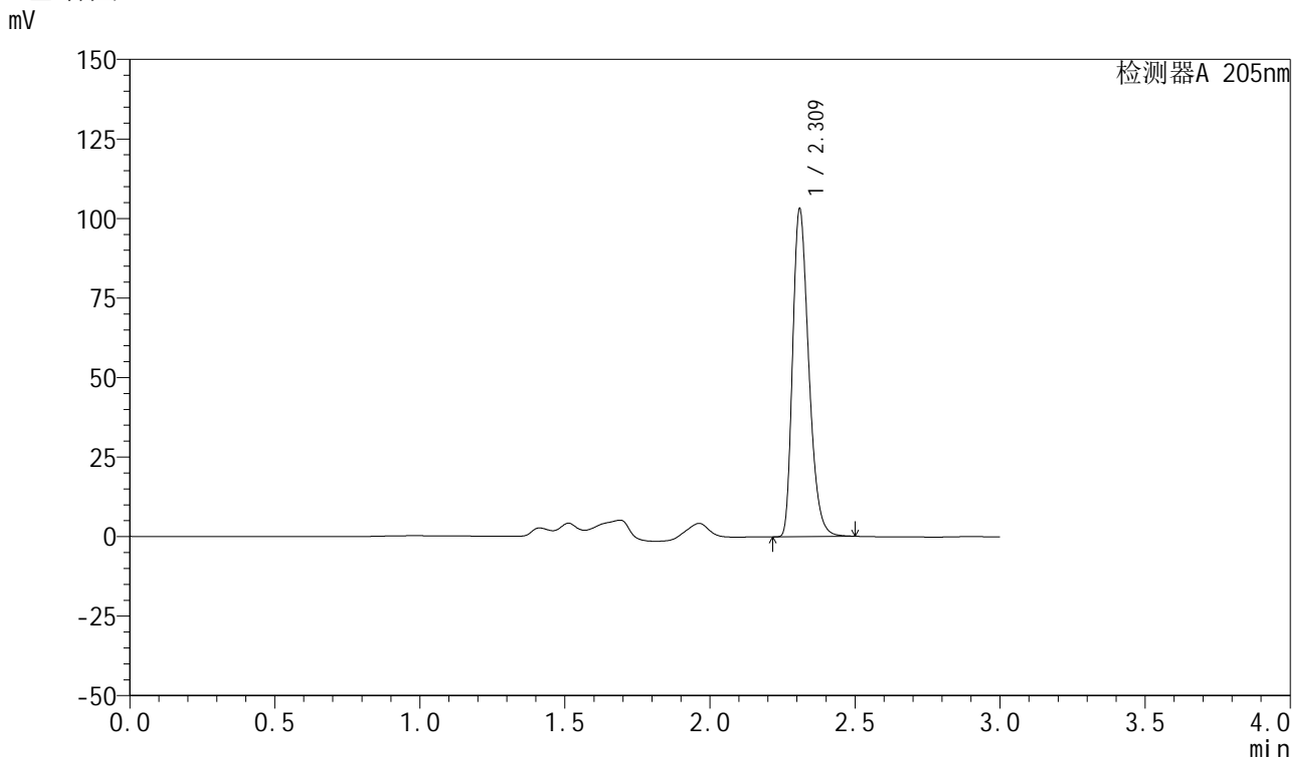
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	433557	100.000	109864	8255	1.318	--
总计		433557	100.000	109864			

图189 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-190-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:13:19 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:16:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

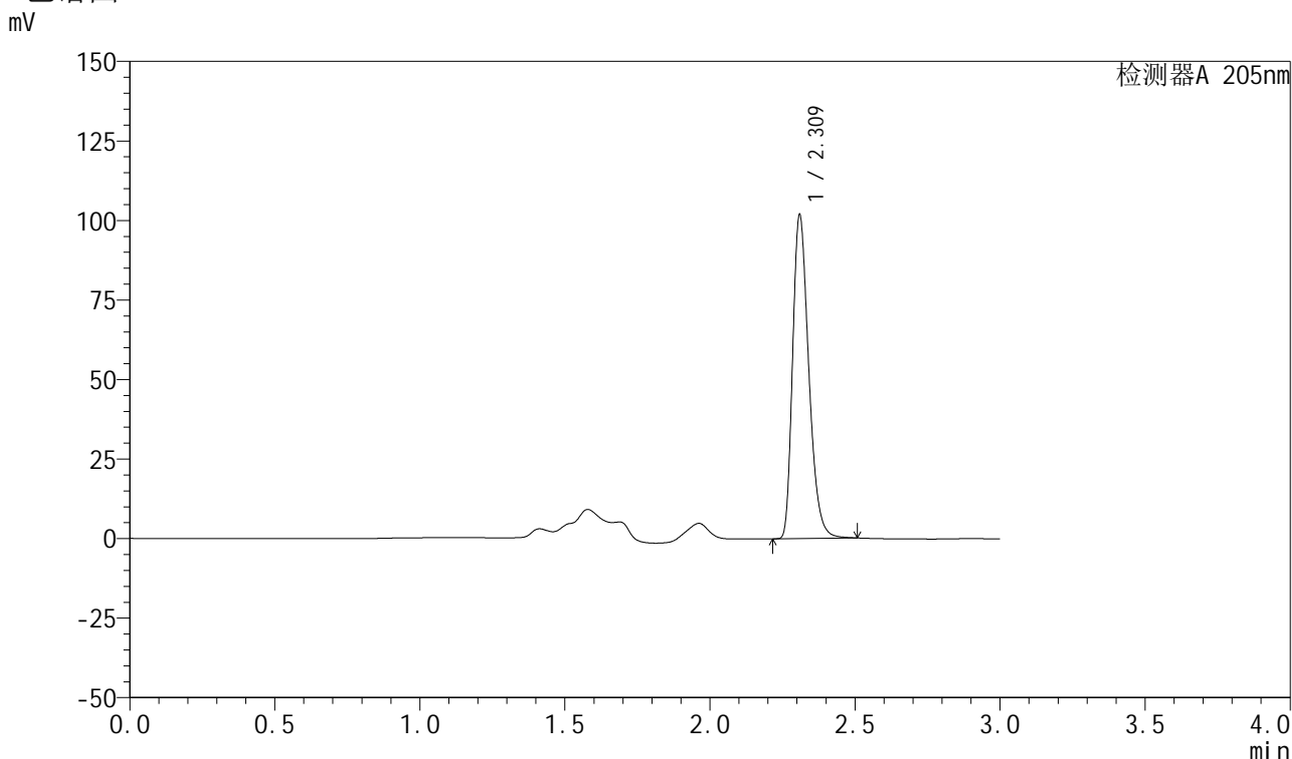
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	398719	100.000	101742	8286	1.309	--
总计		398719	100.000	101742			

图190 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-191-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:16:42 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:16:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

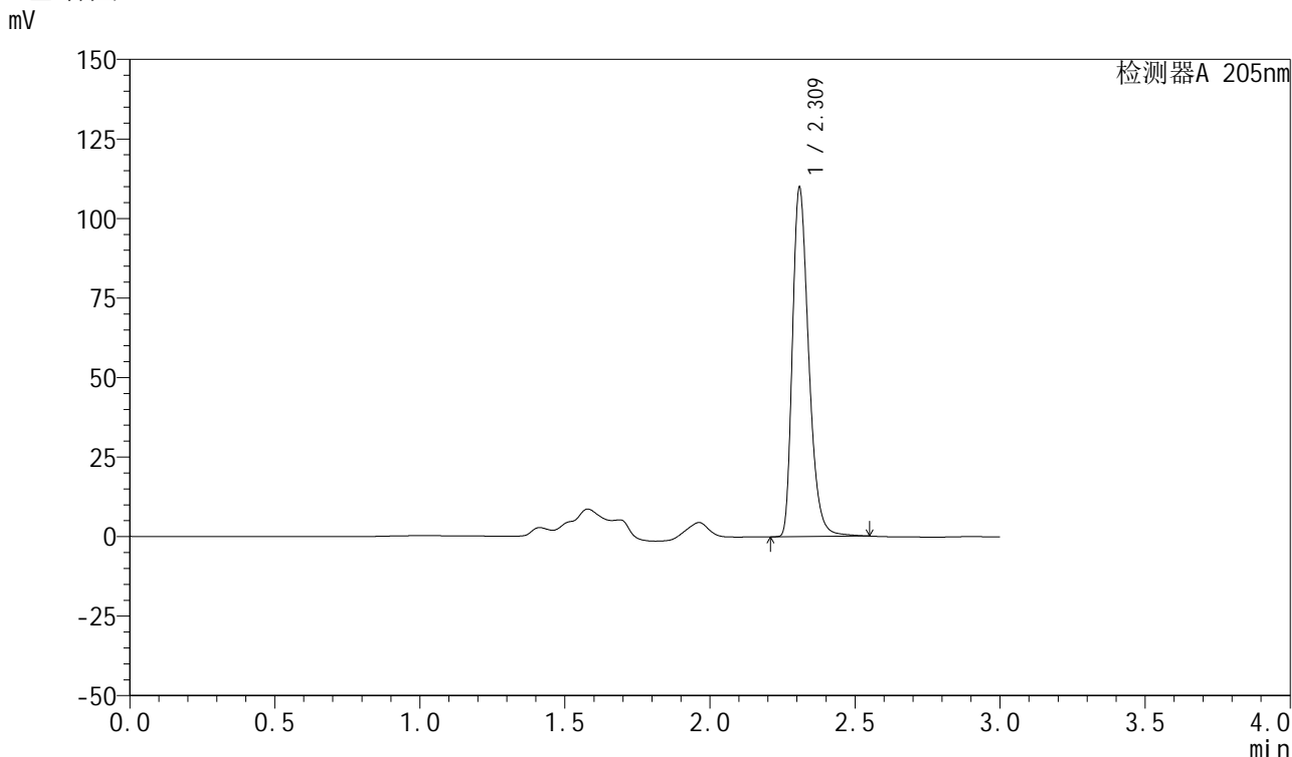
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	394614	100.000	100427	8280	1.313	--
总计		394614	100.000	100427			

图191 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-192-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:20:05 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:16:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

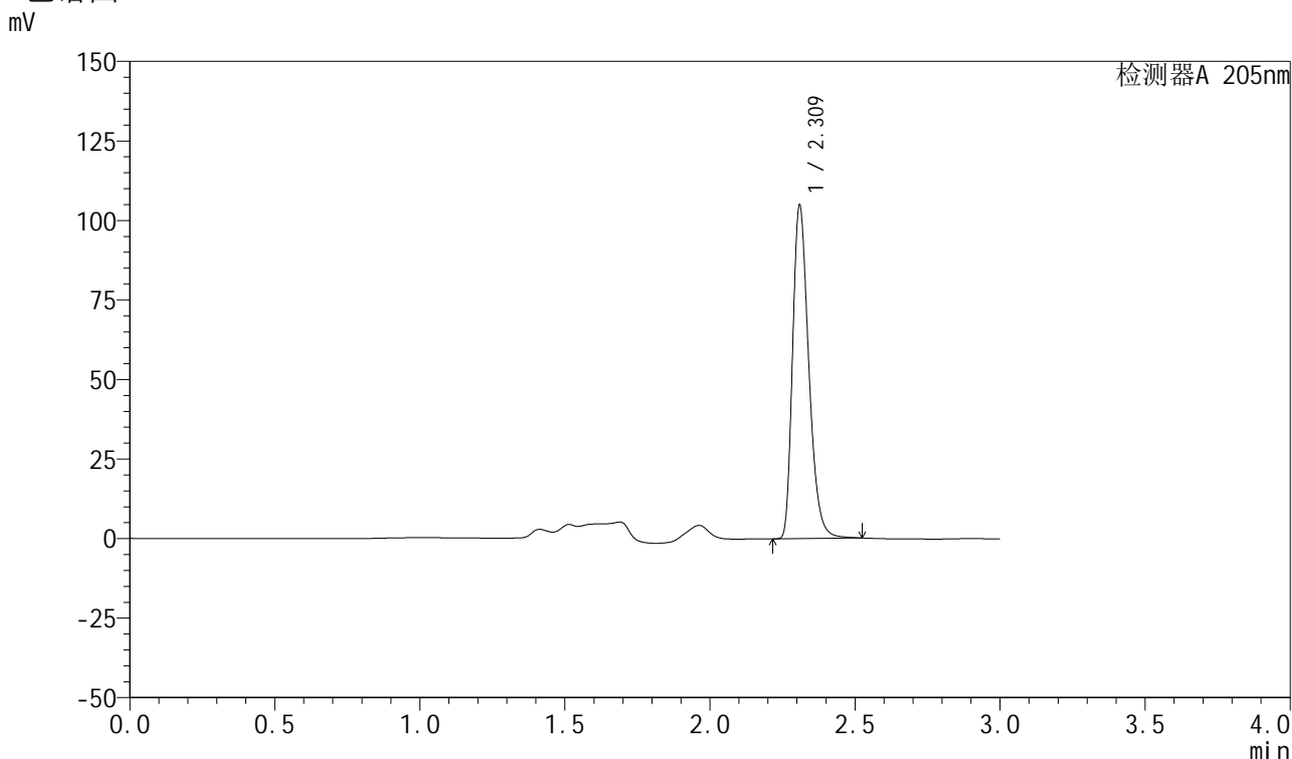
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	429235	100.000	108472	8238	1.324	--
总计		429235	100.000	108472			

图192 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-193-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:23:29 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:16:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

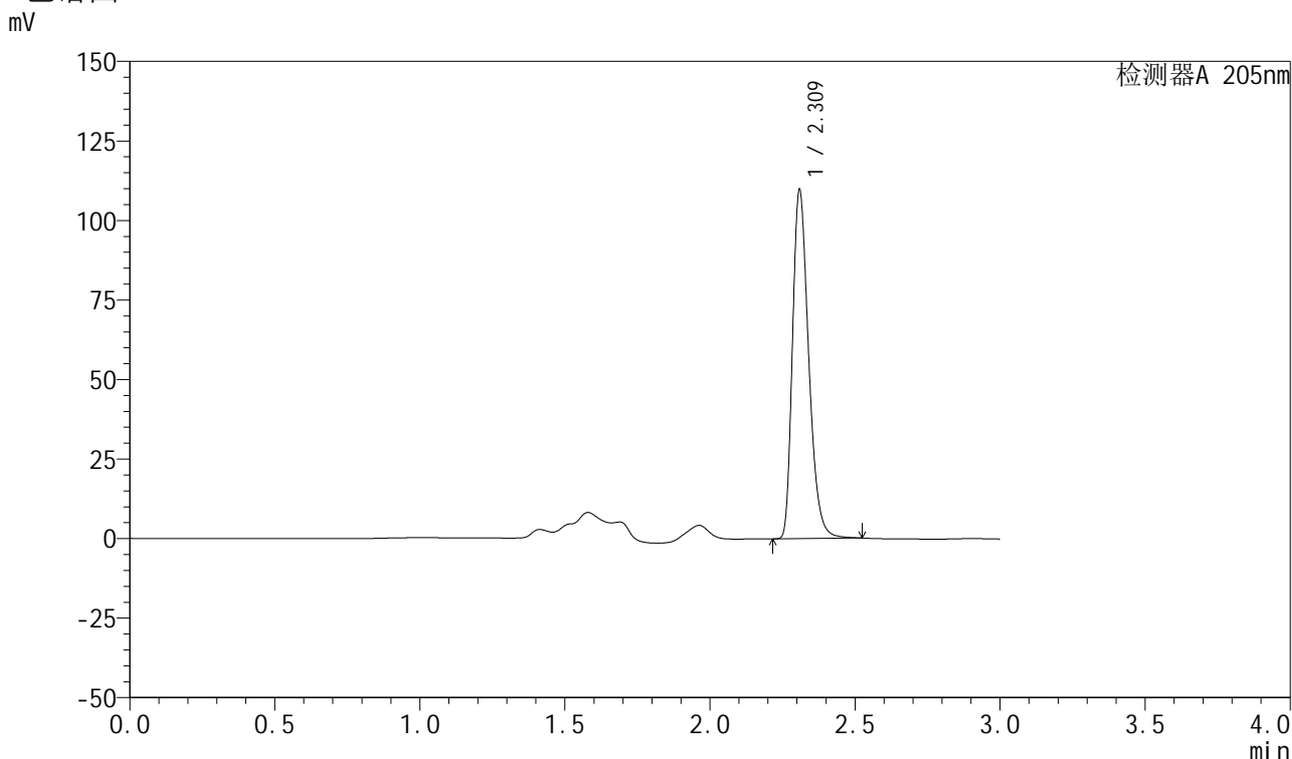
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	407420	100.000	103315	8271	1.317	--
总计		407420	100.000	103315			

图193 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-194-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:26:52 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

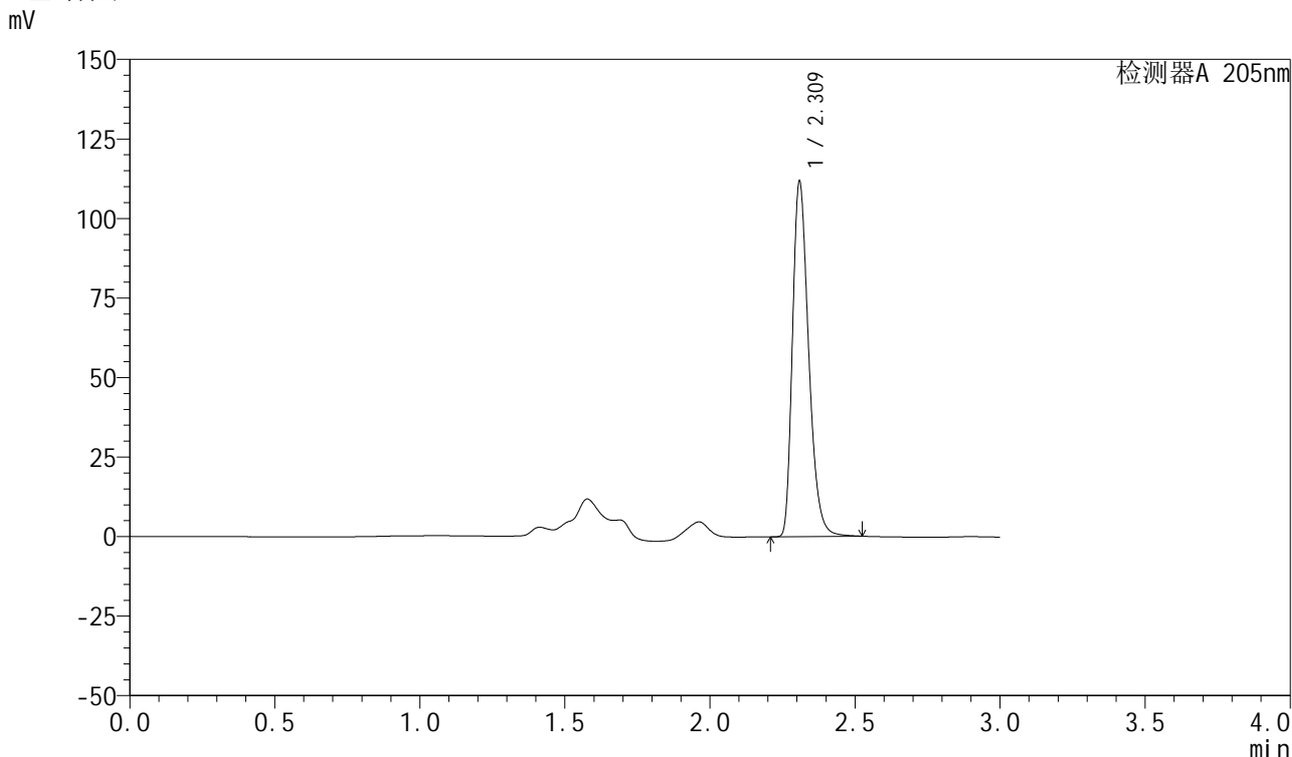
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	426712	100.000	108360	8252	1.317	--
总计		426712	100.000	108360			

图194 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-195-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:30:16 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

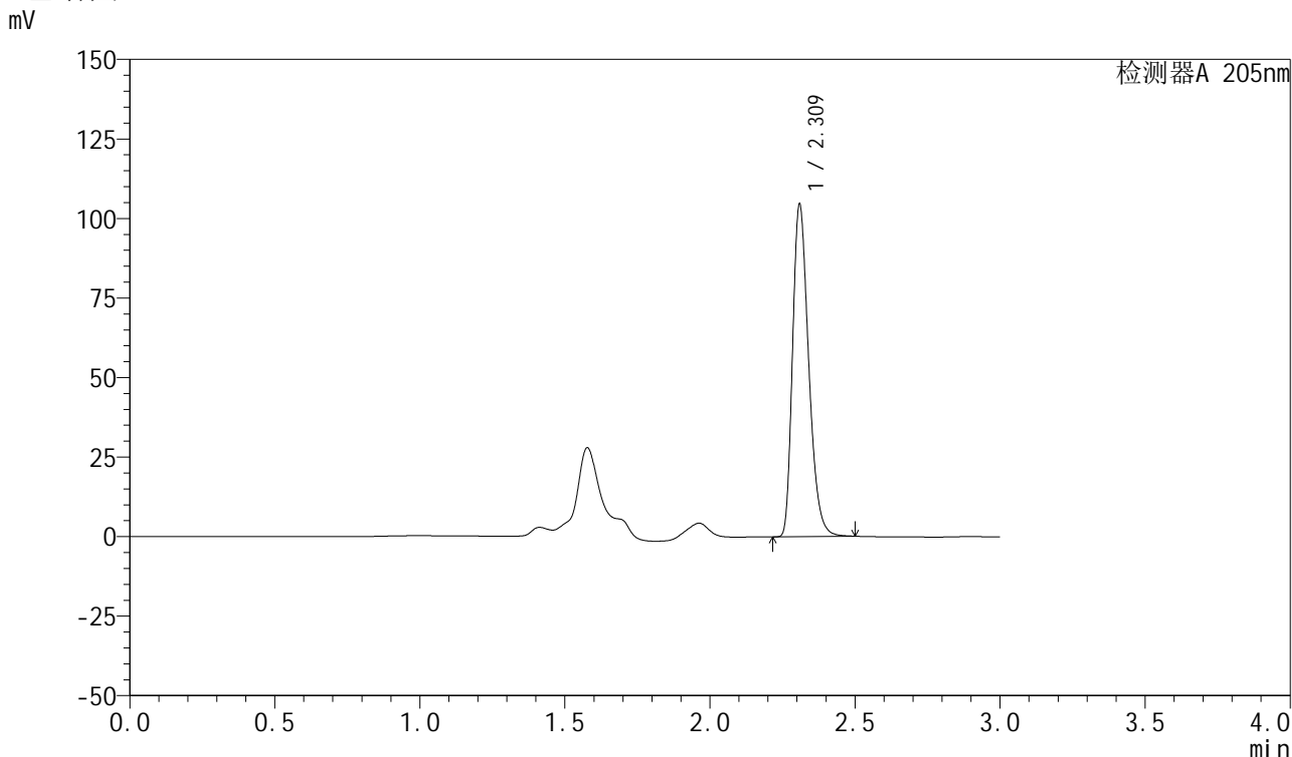
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	434504	100.000	110399	8252	1.317	--
总计		434504	100.000	110399			

图195 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-196-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:33:39 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:16:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

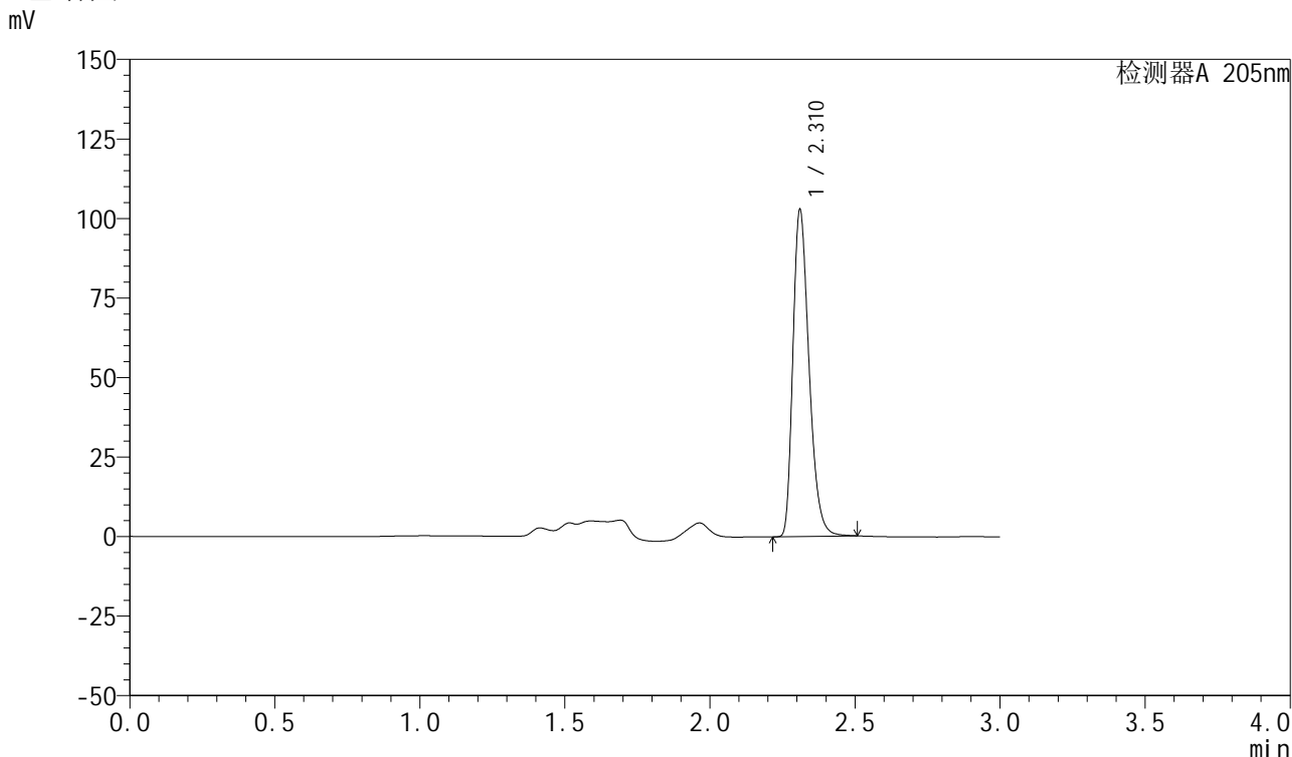
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	404459	100.000	103139	8289	1.311	--
总计		404459	100.000	103139			

图196 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-197-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:37:02 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:17:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

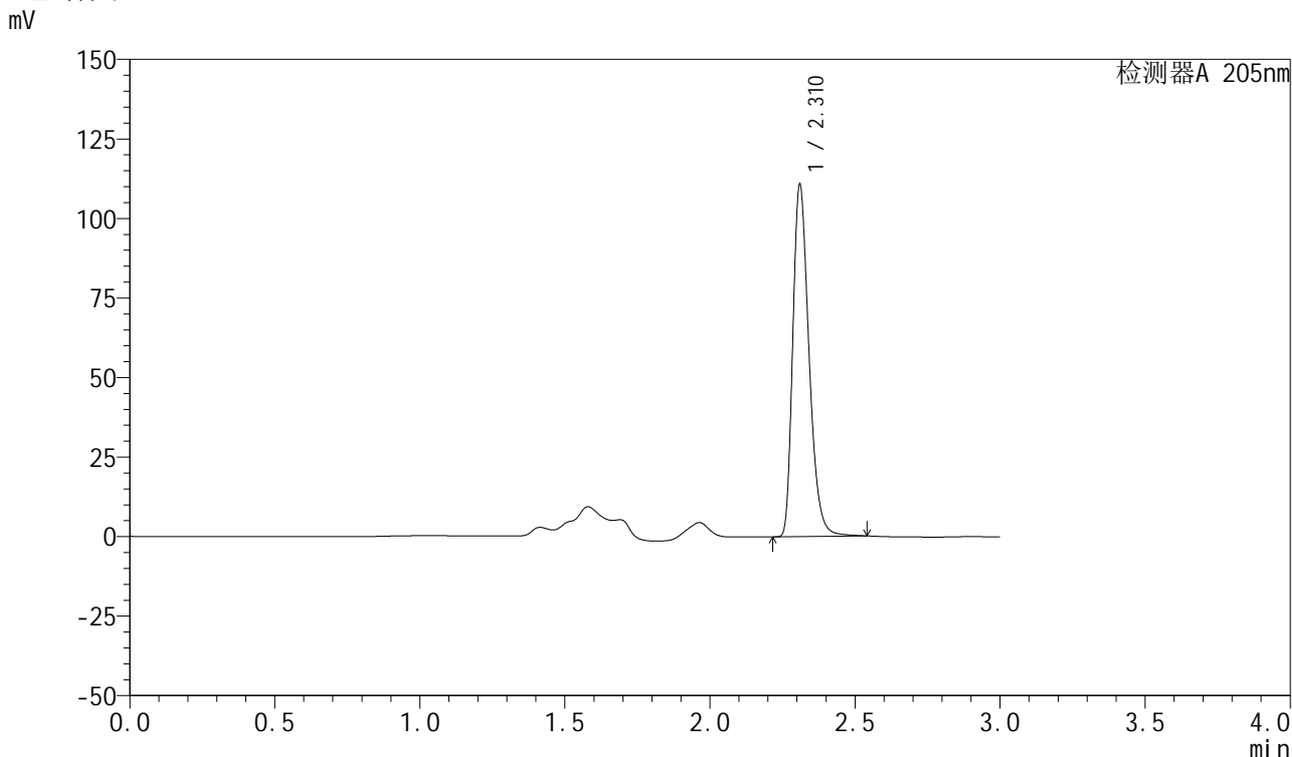
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	398255	100.000	101962	8307	1.309	--
总计		398255	100.000	101962			

图197 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-198-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:40:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

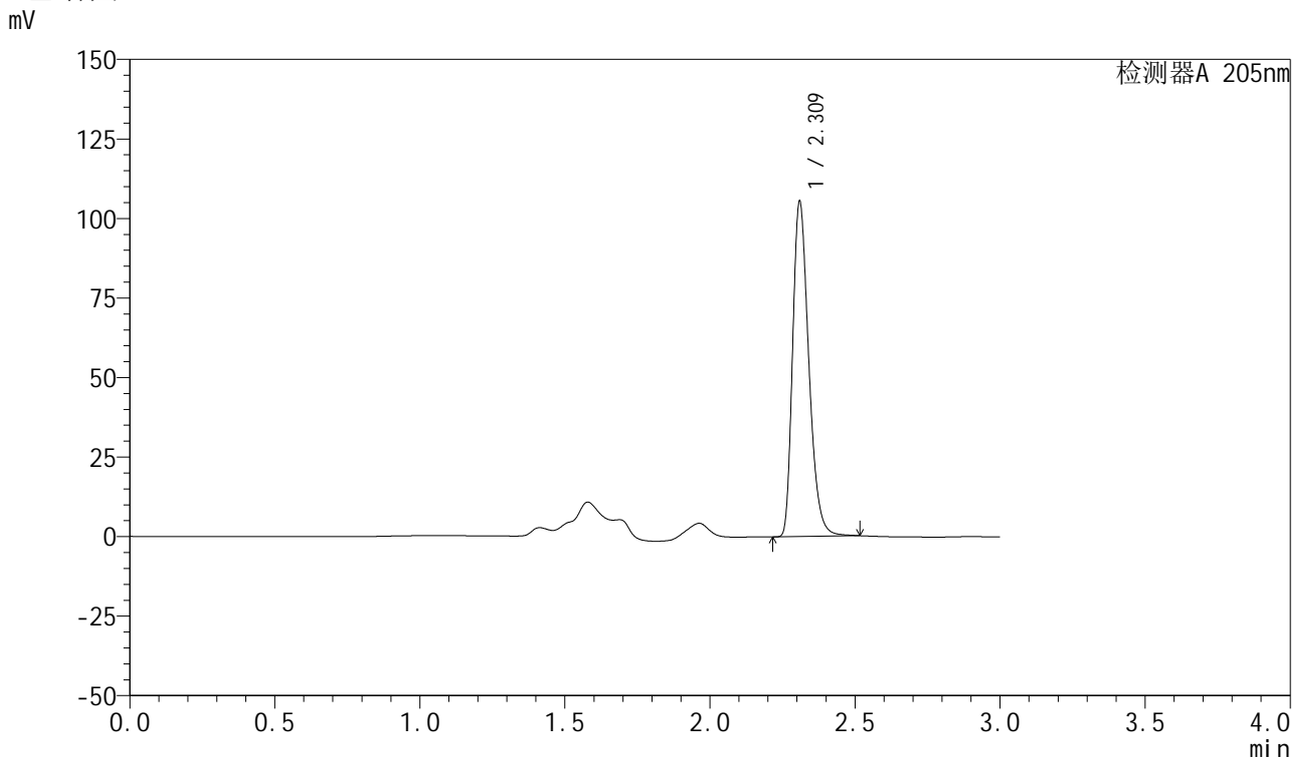
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	431269	100.000	109585	8274	1.317	--
总计		431269	100.000	109585			

图198 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-199-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:43:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:17:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

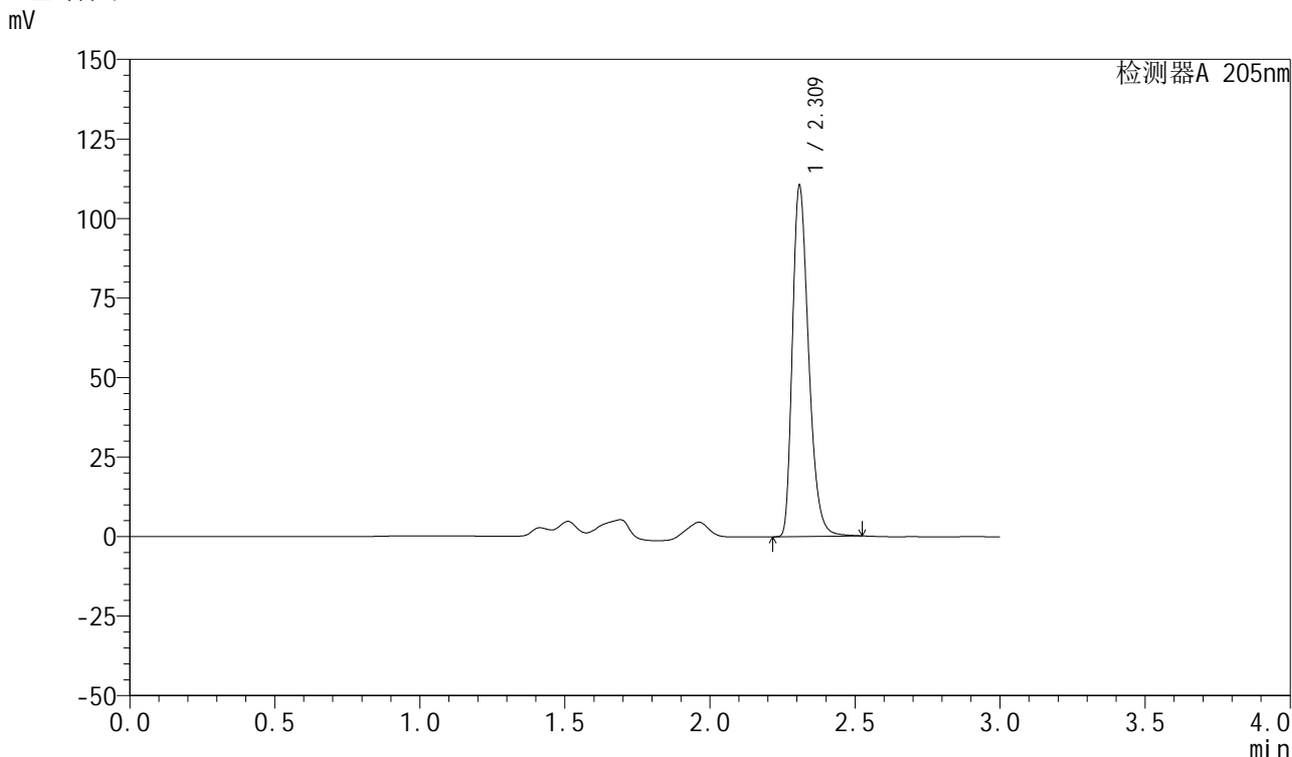
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	408834	100.000	103964	8277	1.313	--
总计		408834	100.000	103964			

图199 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-200-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:47:12 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:17:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

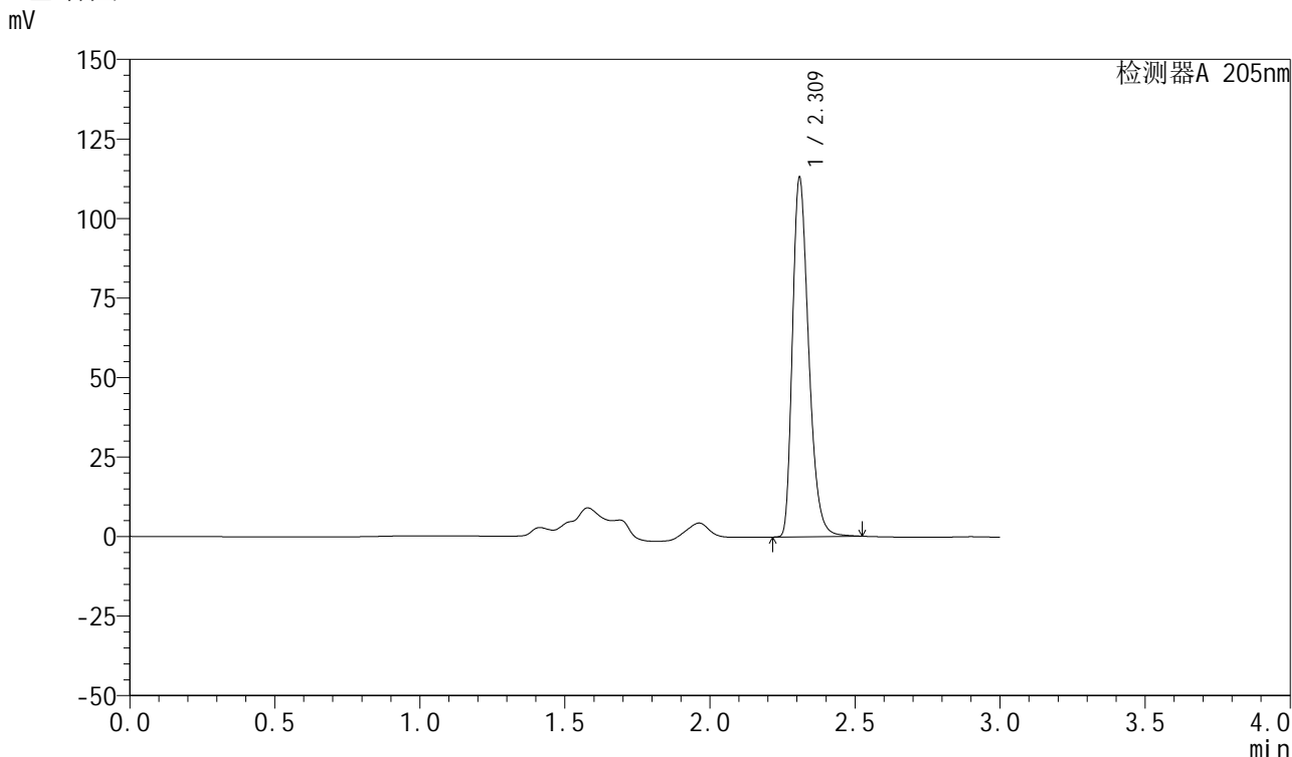
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	429259	100.000	109093	8256	1.317	--
总计		429259	100.000	109093			

图200 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-201-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:50:36 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:17:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

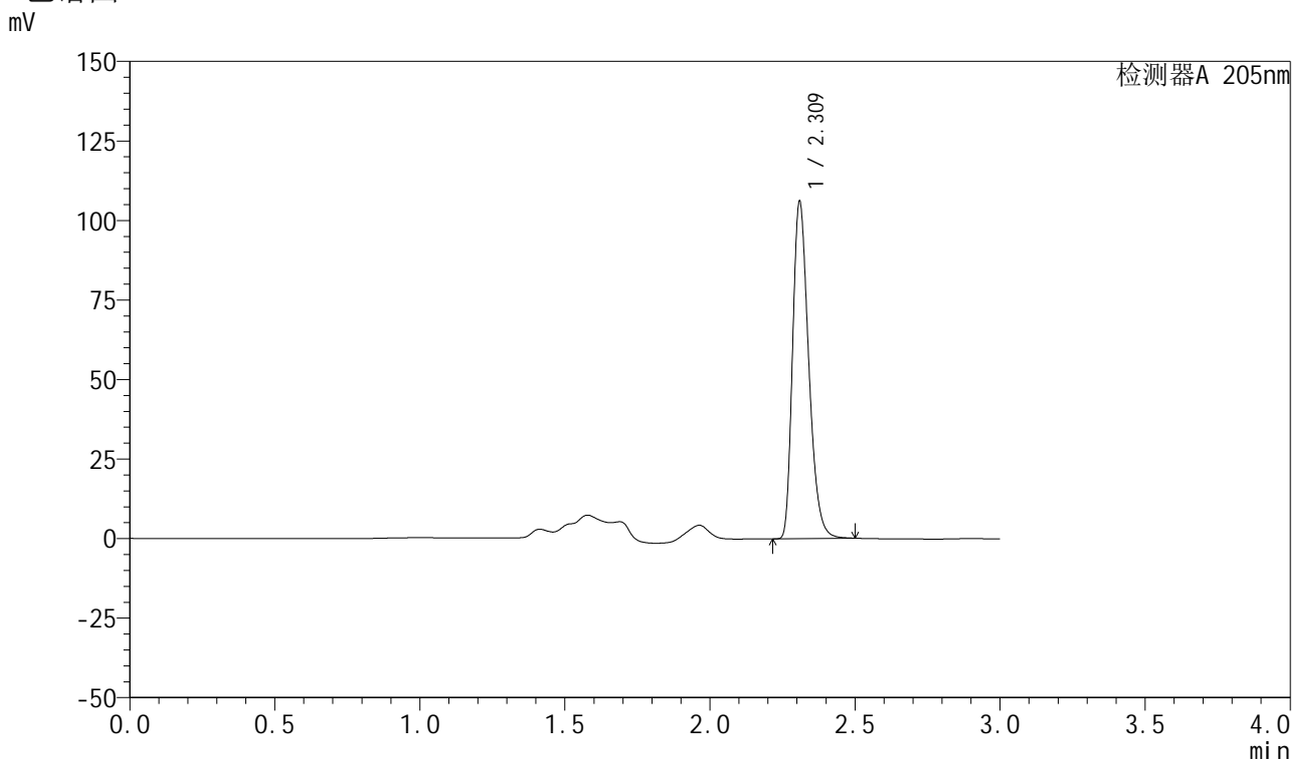
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	439366	100.000	111573	8247	1.317	--
总计		439366	100.000	111573			

图201 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-202-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:53:59 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:17:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

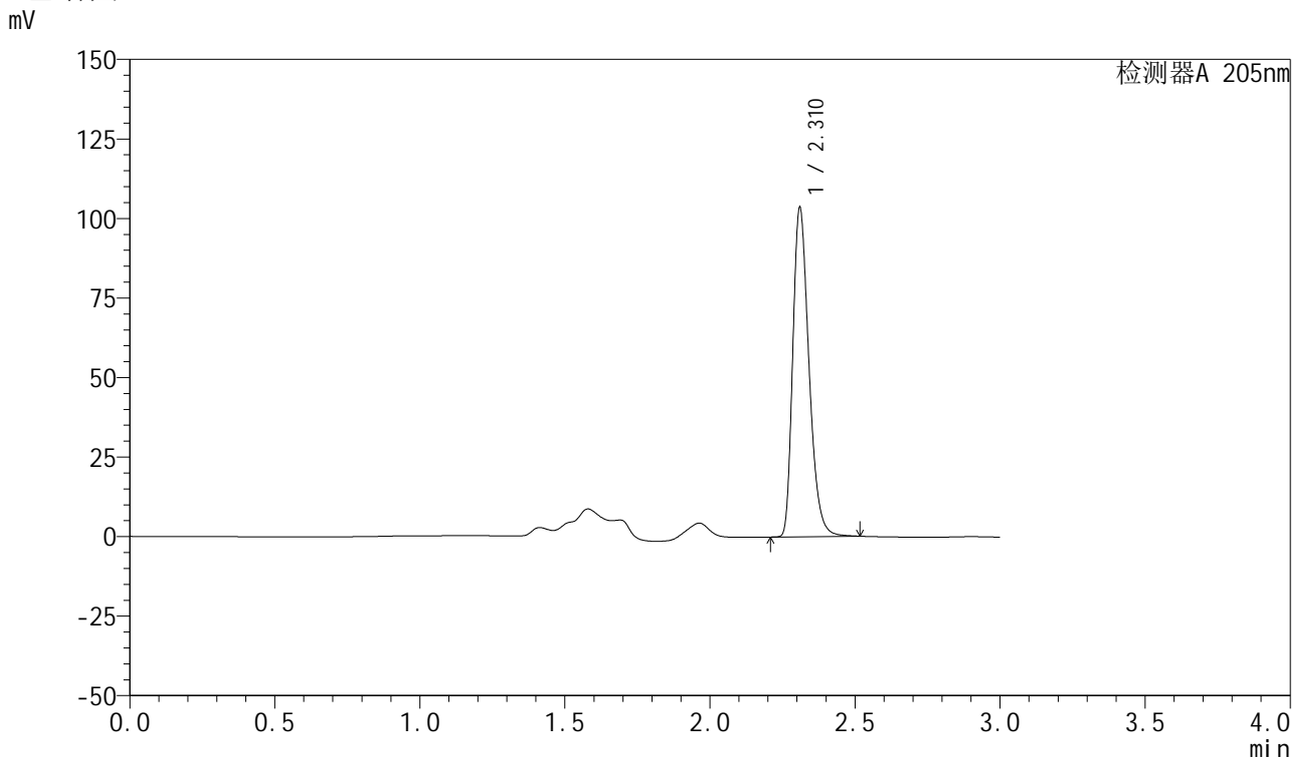
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	410340	100.000	104518	8276	1.311	--
总计		410340	100.000	104518			

图202 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-203-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 05:57:23 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:17:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

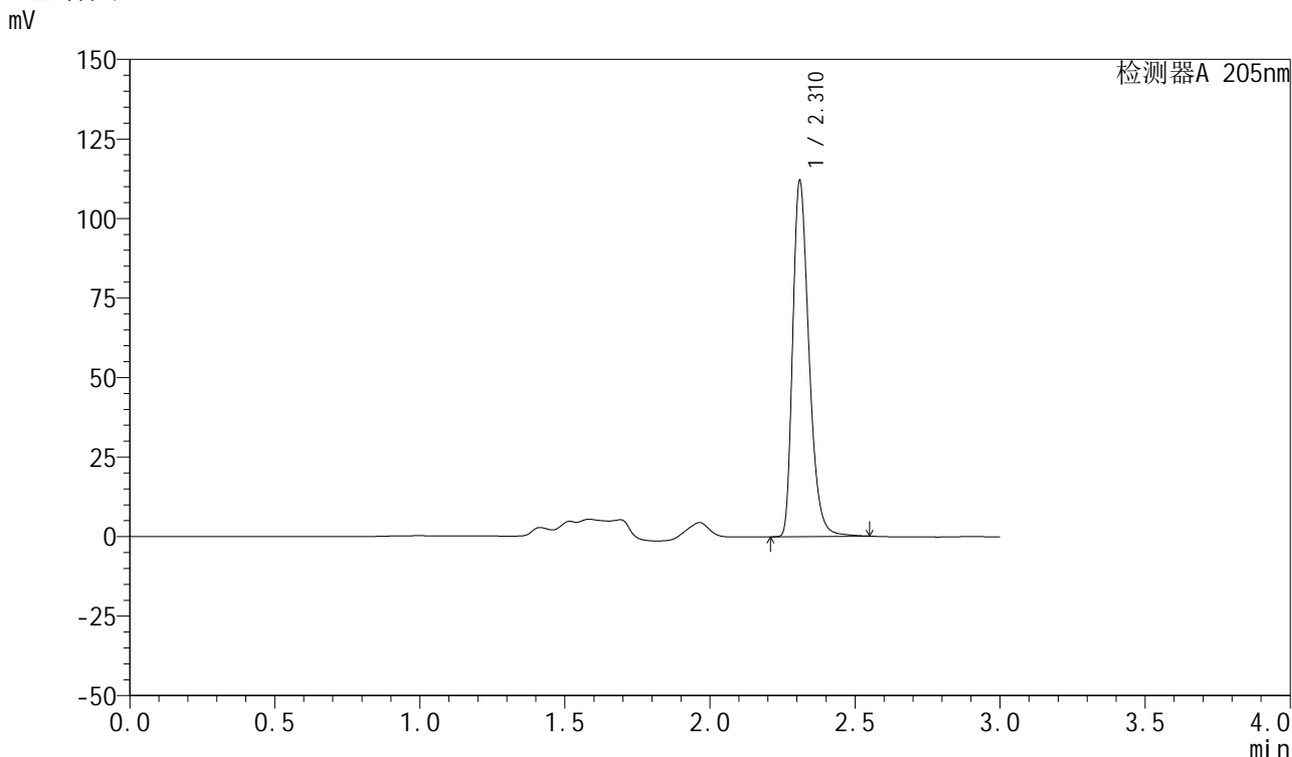
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	401910	100.000	102450	8284	1.312	--
总计		401910	100.000	102450			

图203 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-204-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:00:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:18:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

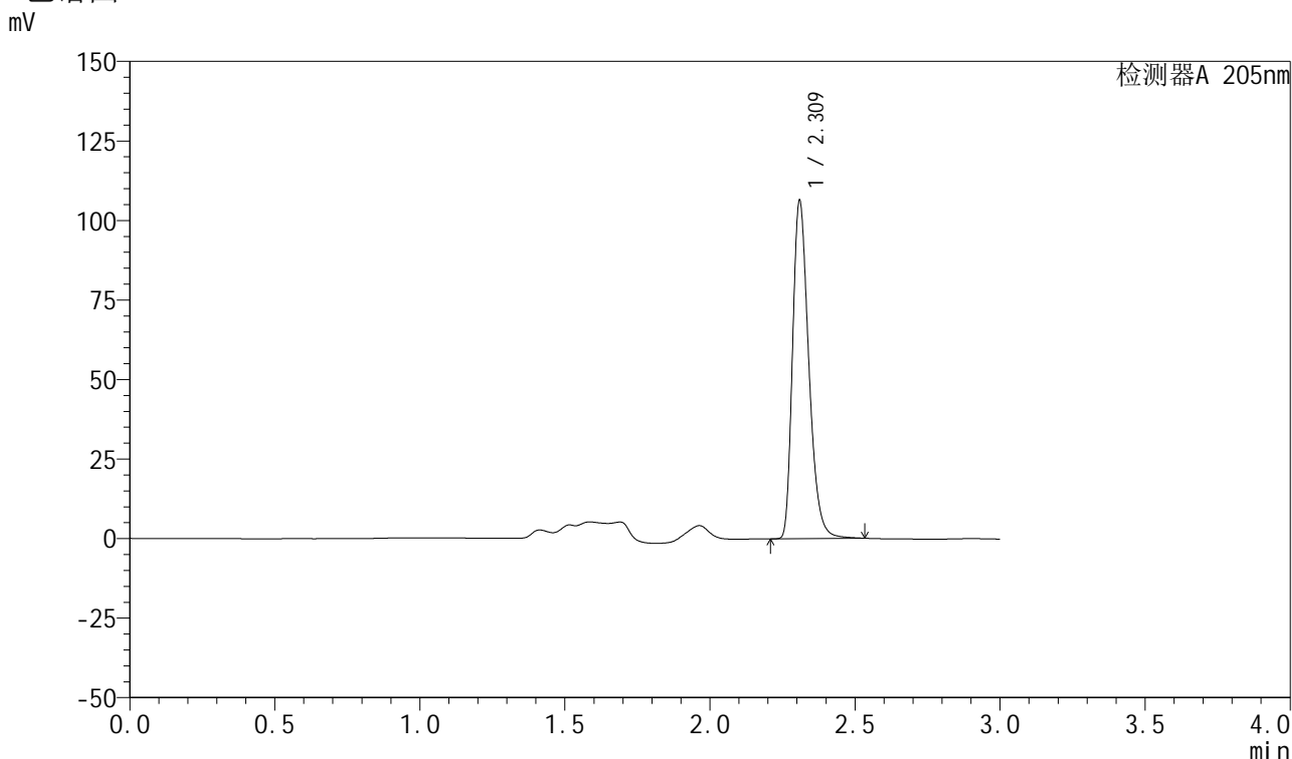
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	437476	100.000	110674	8248	1.322	--
总计		437476	100.000	110674			

图204 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-205-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:04:10 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:18:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

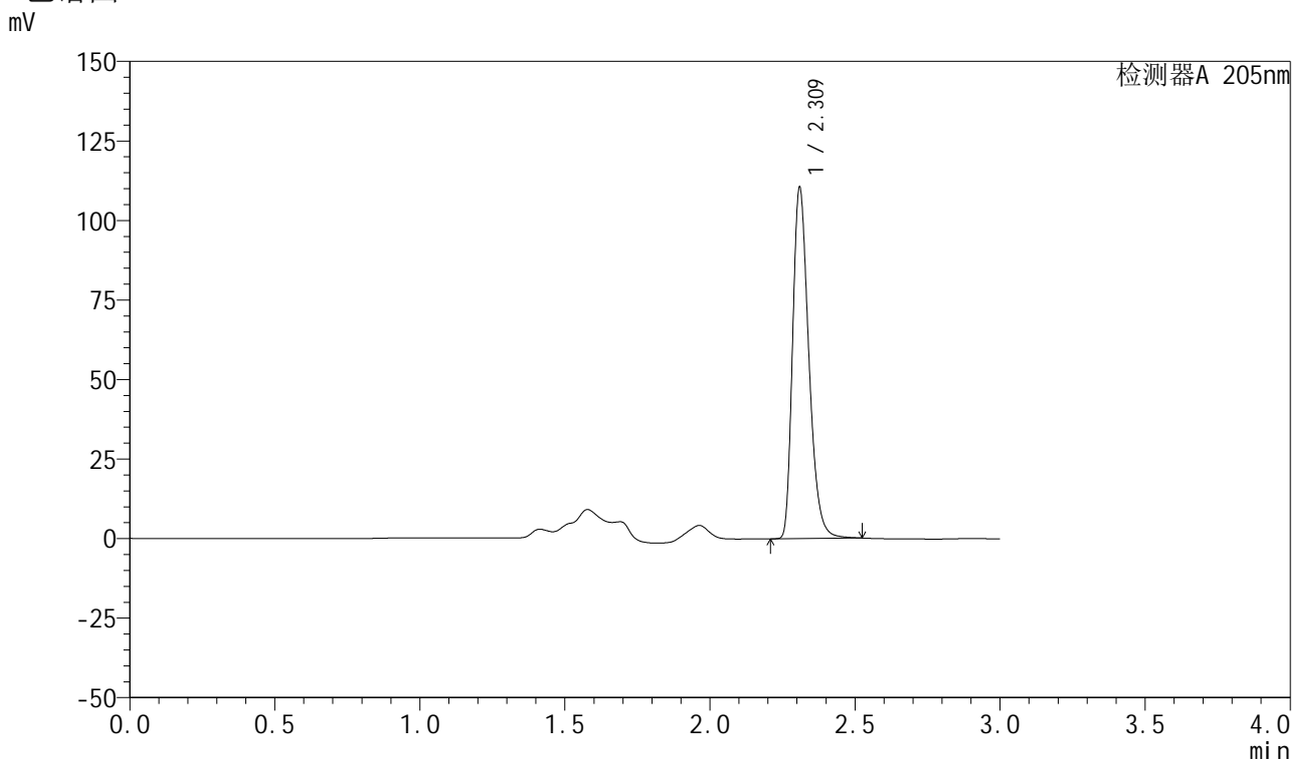
检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	414463	100.000	104835	8246	1.320	--
总计		414463	100.000	104835			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-206-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:07:34 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

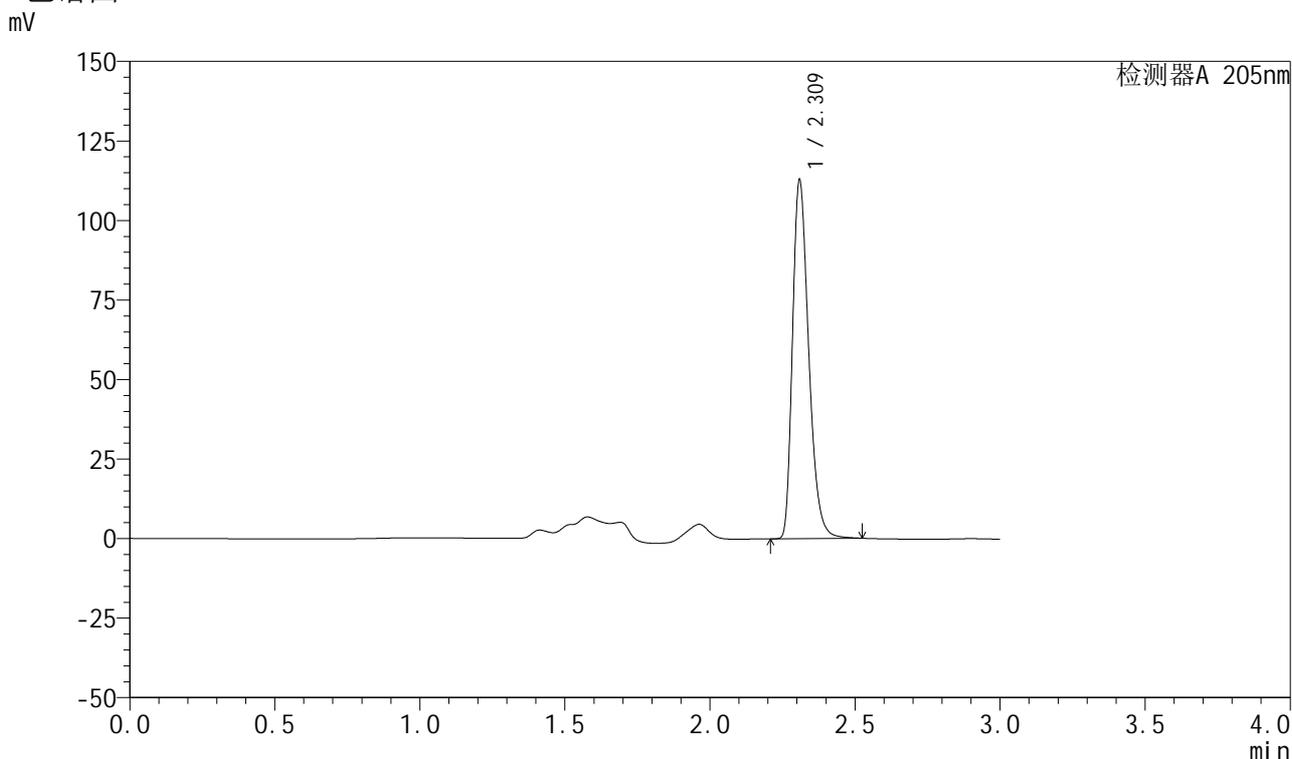
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	429858	100.000	108930	8244	1.318	--
总计		429858	100.000	108930			

图206 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-207-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:10:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:18:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

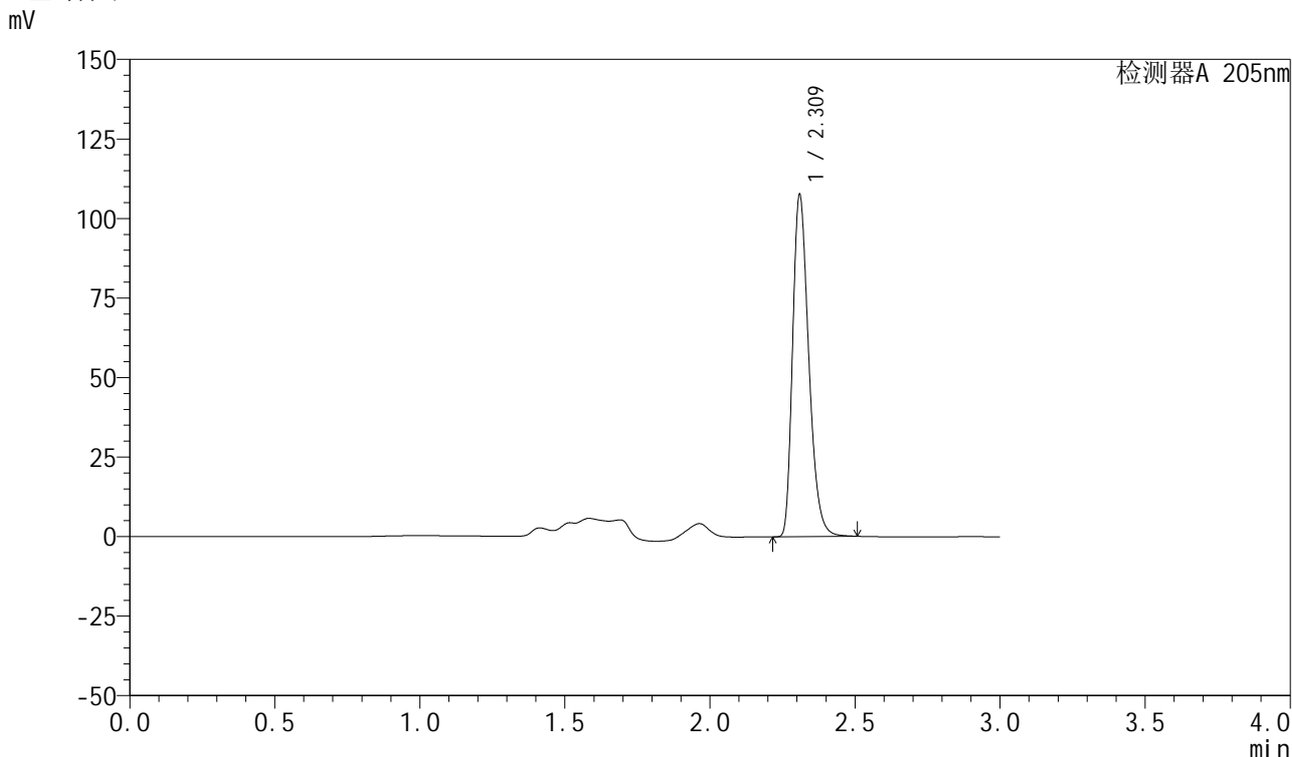
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	439101	100.000	111321	8239	1.318	--
总计		439101	100.000	111321			

图207 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-208-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:14:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:18:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

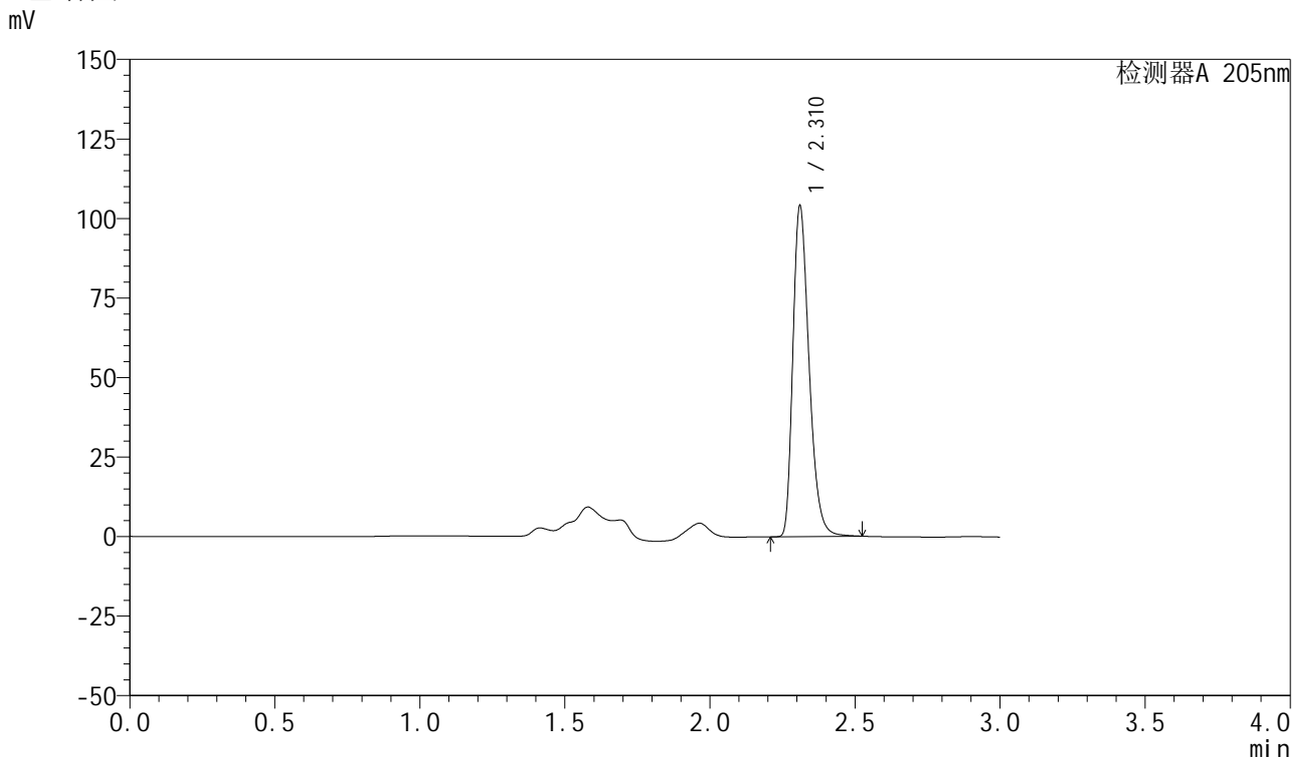
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	416836	100.000	106109	8266	1.312	--
总计		416836	100.000	106109			

图208 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-209-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:17:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:18:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

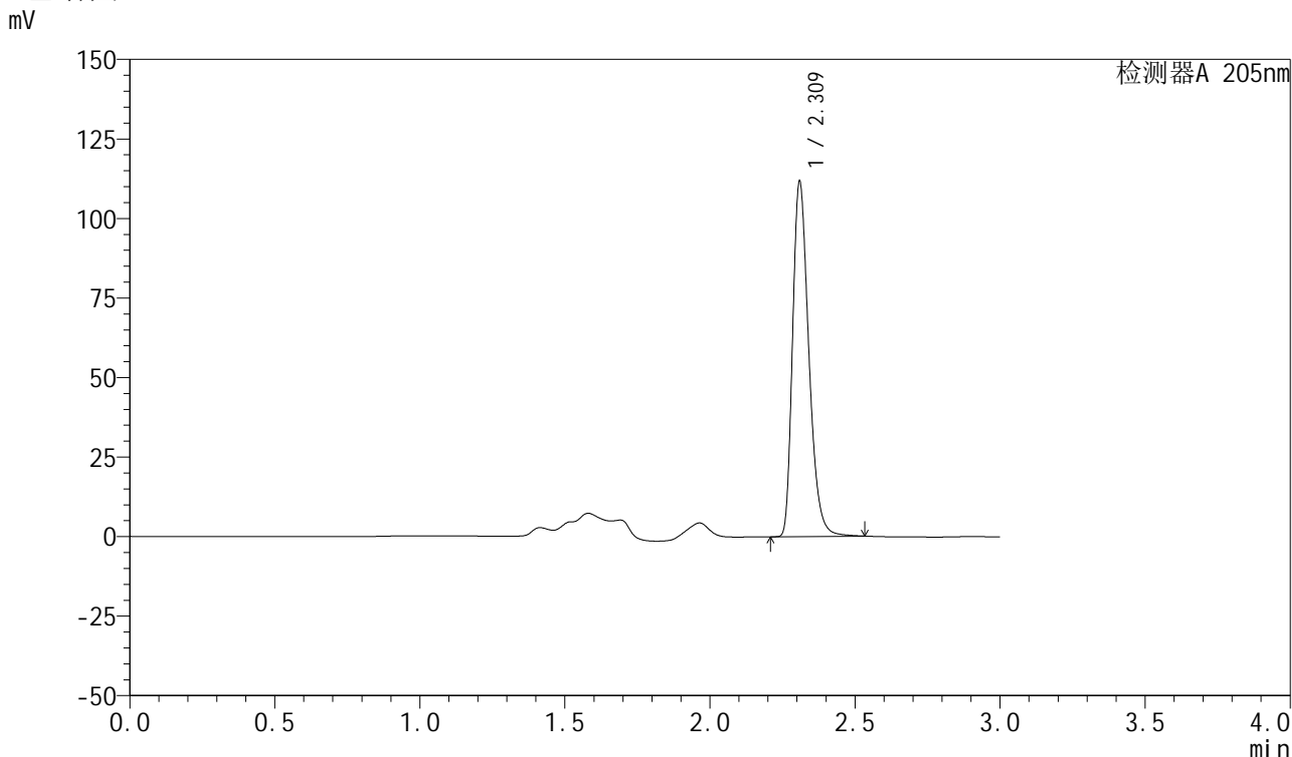
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	404480	100.000	103171	8279	1.313	--
总计		404480	100.000	103171			

图209 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-210-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:21:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:18:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

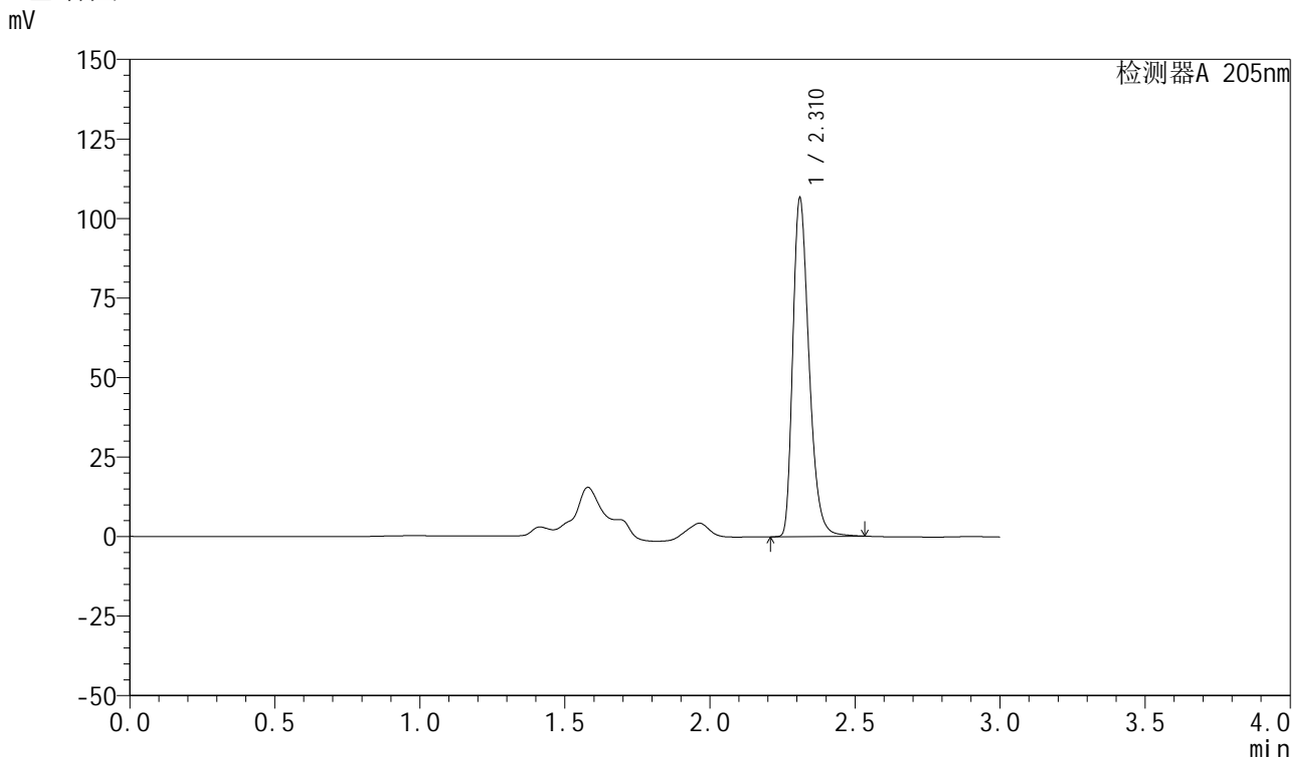
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	435363	100.000	110117	8241	1.320	--
总计		435363	100.000	110117			

图210 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-211-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:24:33 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:18:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

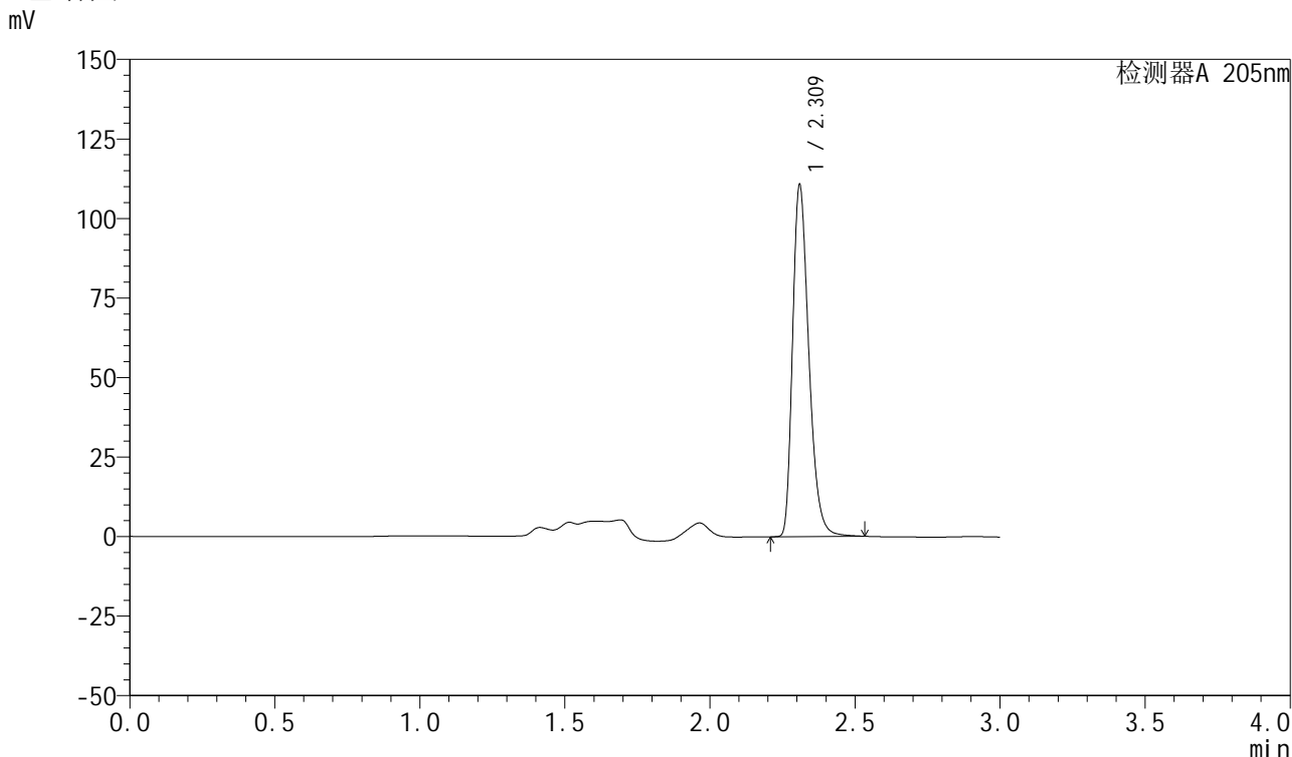
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	415050	100.000	105433	8267	1.318	--
总计		415050	100.000	105433			

图211 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-212-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:27:58 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:19:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

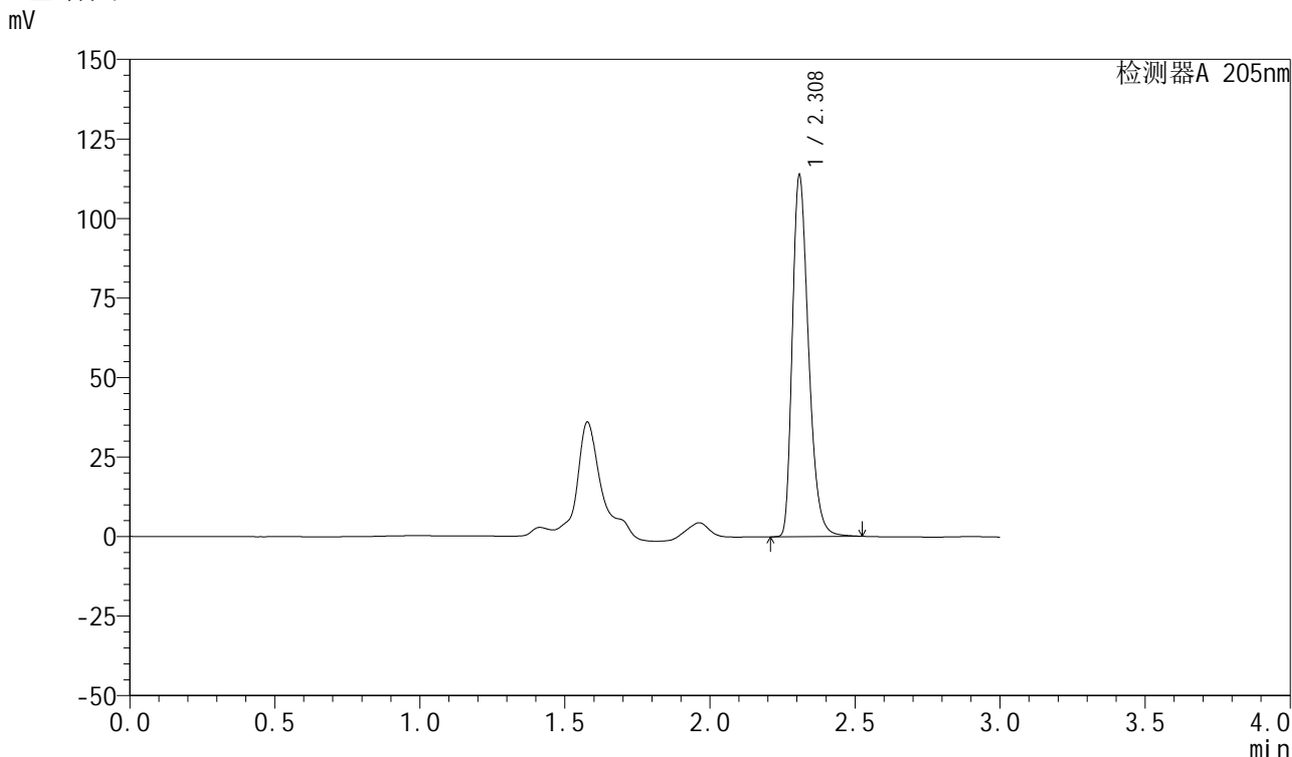
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	431399	100.000	109124	8236	1.319	--
总计		431399	100.000	109124			

图212 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-213-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:31:22 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

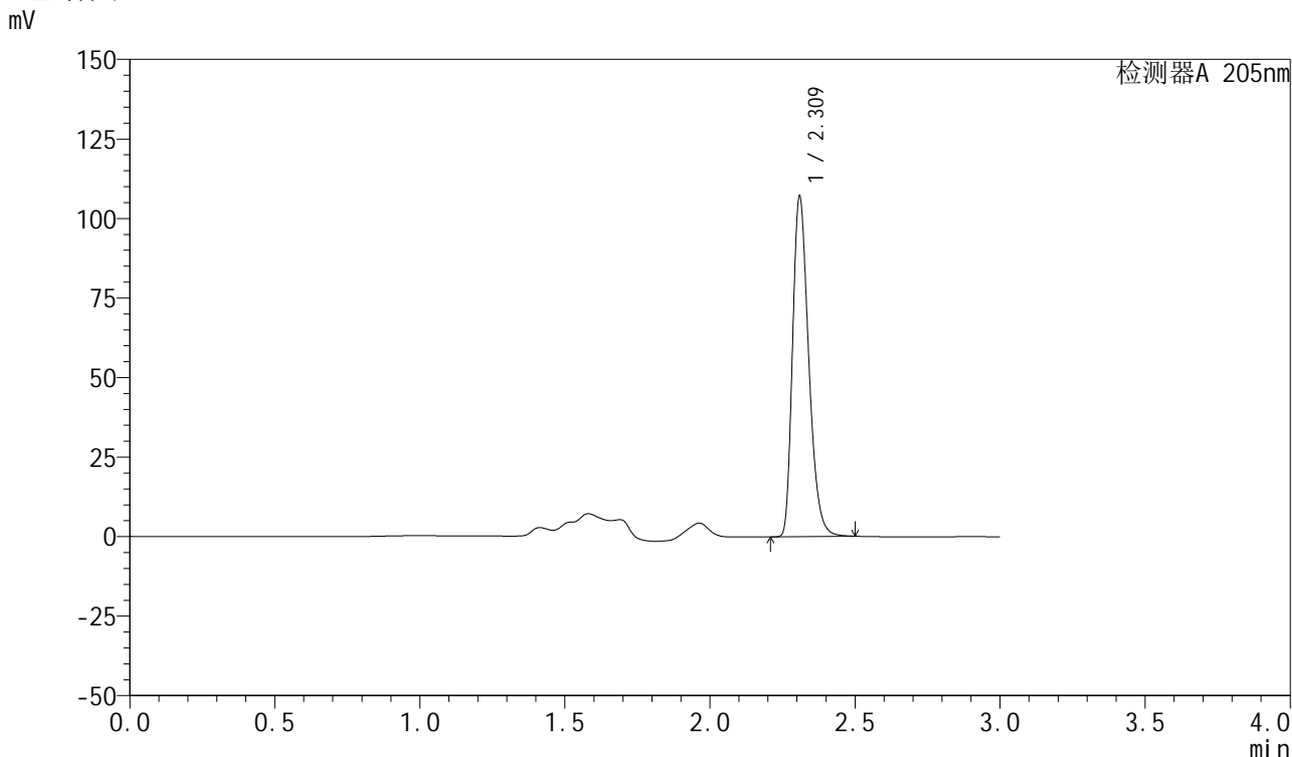
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	442428	100.000	112550	8241	1.316	--
总计		442428	100.000	112550			

图213 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-214-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:34:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:19:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

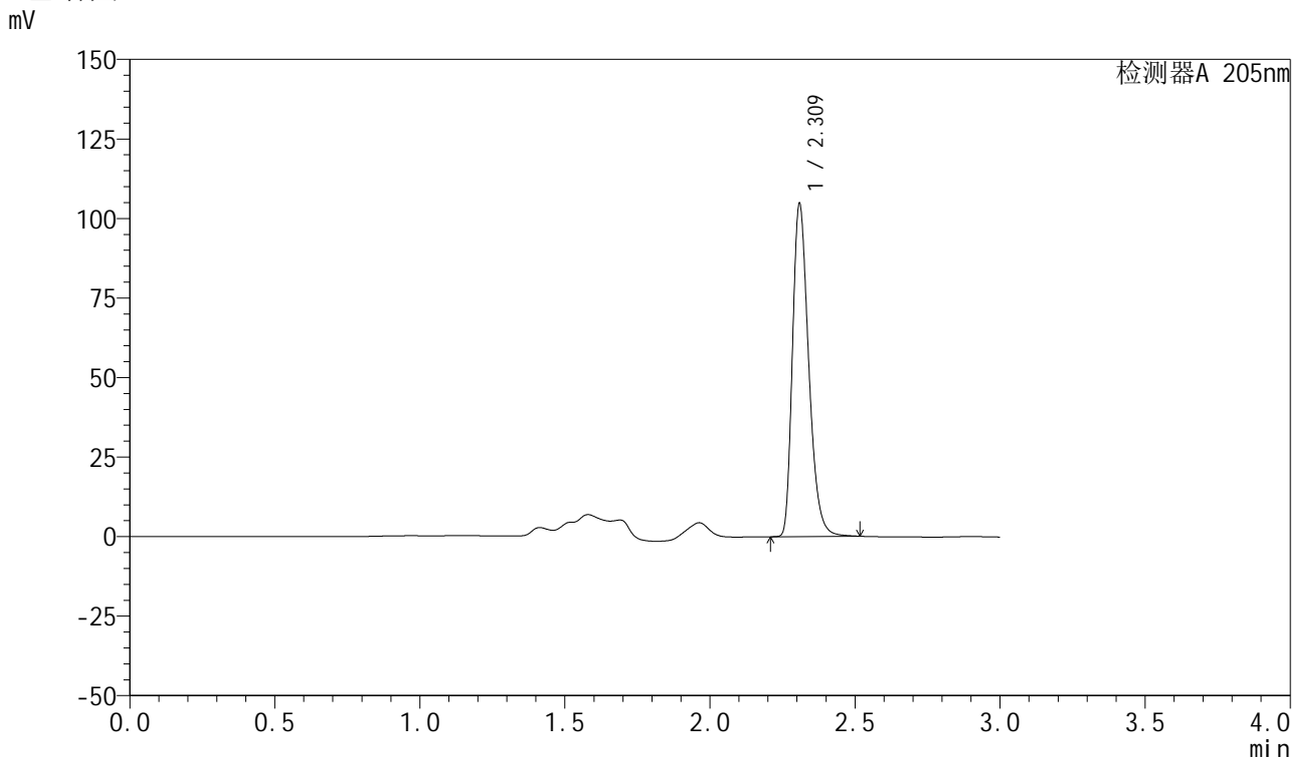
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	414513	100.000	105513	8259	1.311	--
总计		414513	100.000	105513			

图214 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-215-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:38:11 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:19:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

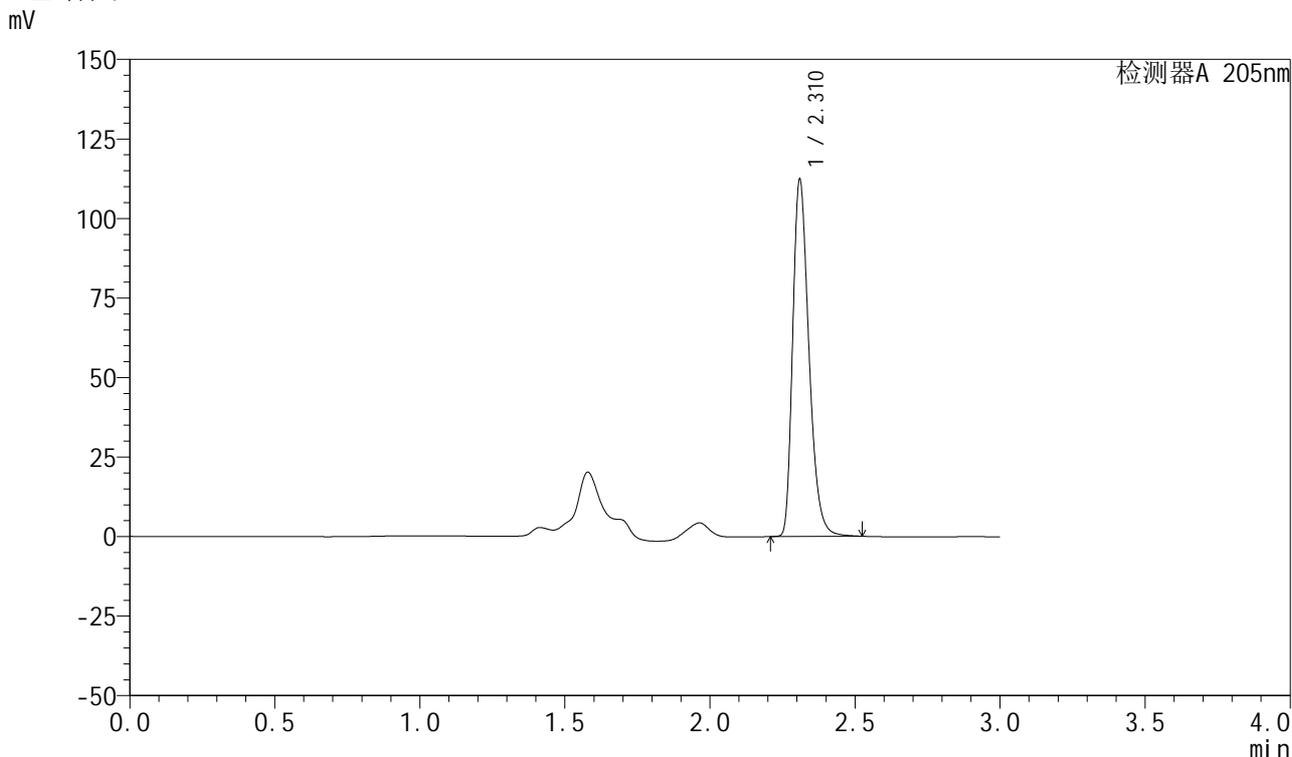
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	407553	100.000	103430	8241	1.316	--
总计		407553	100.000	103430			

图215 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-216-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:41:35 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:19:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

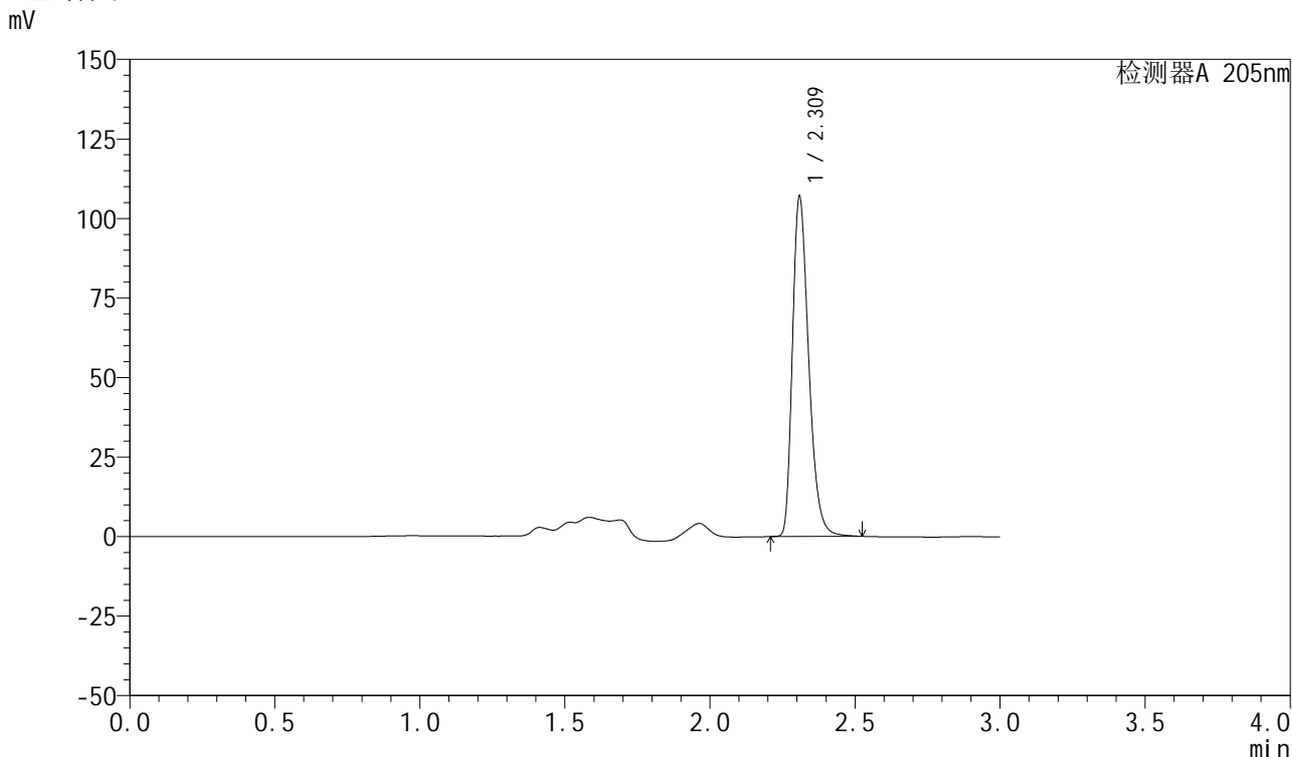
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	437807	100.000	111007	8231	1.318	--
总计		437807	100.000	111007			

图216 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-217-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:45:00 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:19:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

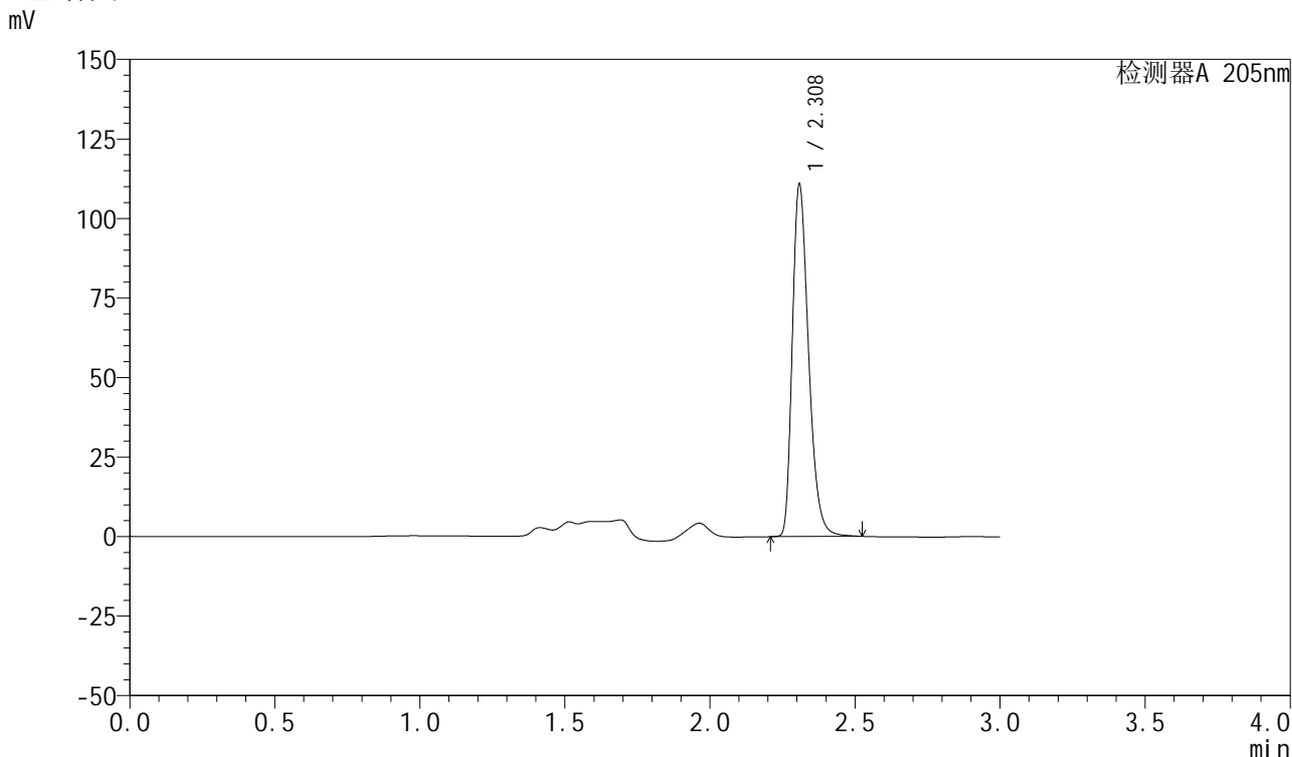
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	417179	100.000	105613	8217	1.318	--
总计		417179	100.000	105613			

图217 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-218-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:48:24 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:19:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

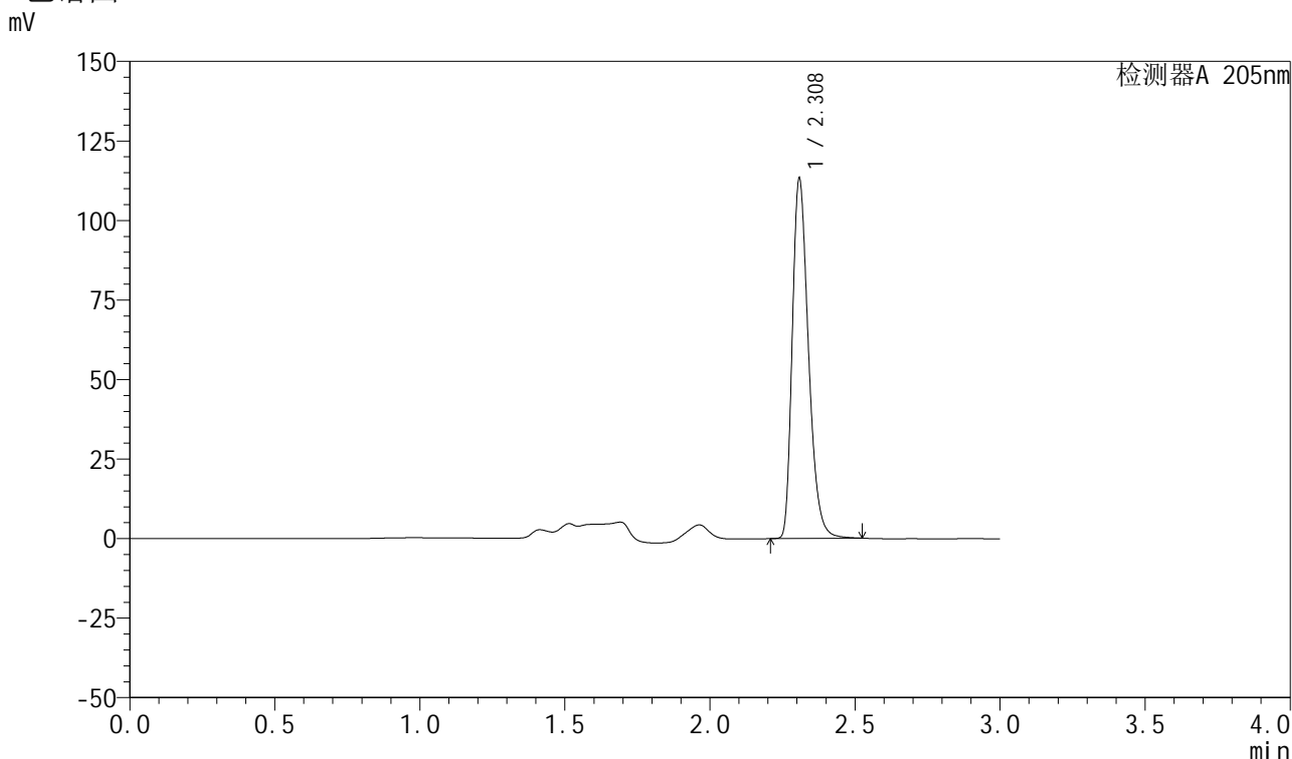
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	432010	100.000	109708	8230	1.318	--
总计		432010	100.000	109708			

图218 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-219-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:51:48 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:19:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

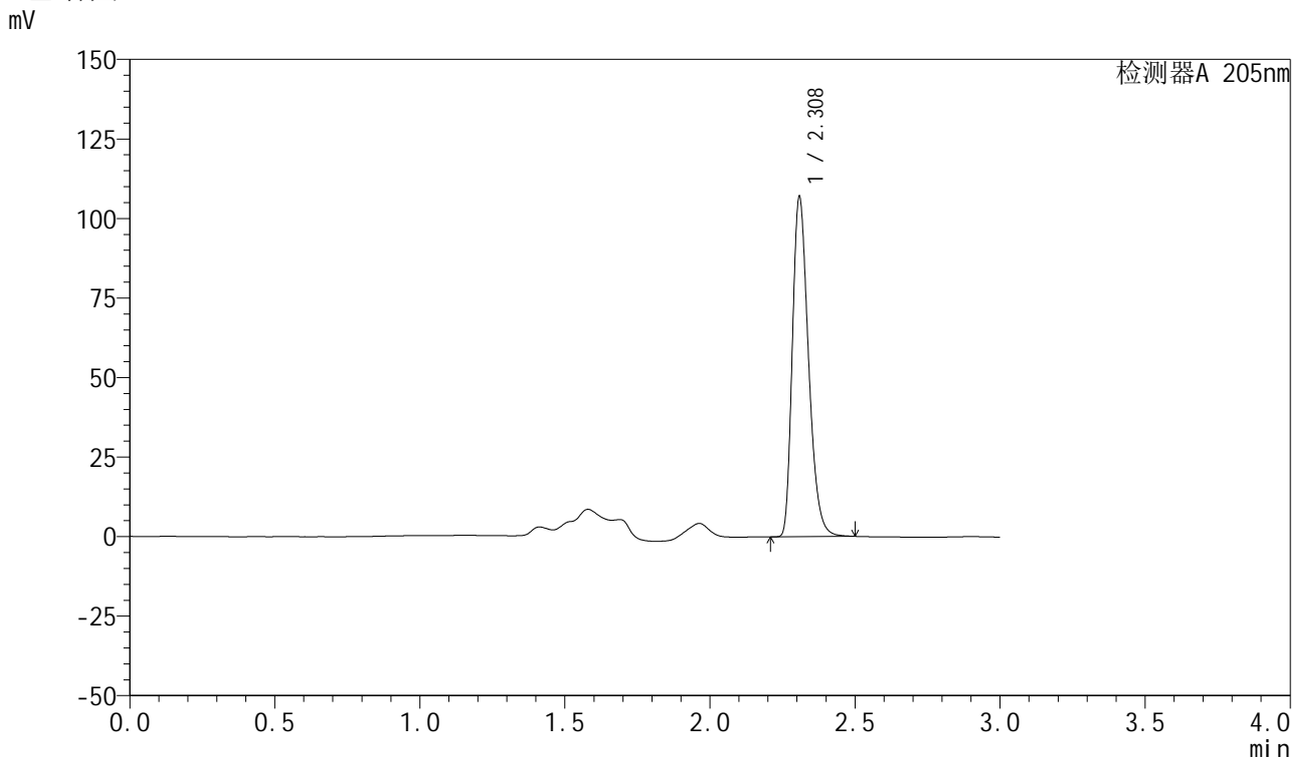
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	441141	100.000	112267	8228	1.317	--
总计		441141	100.000	112267			

图219 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-220-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:55:13 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:20:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

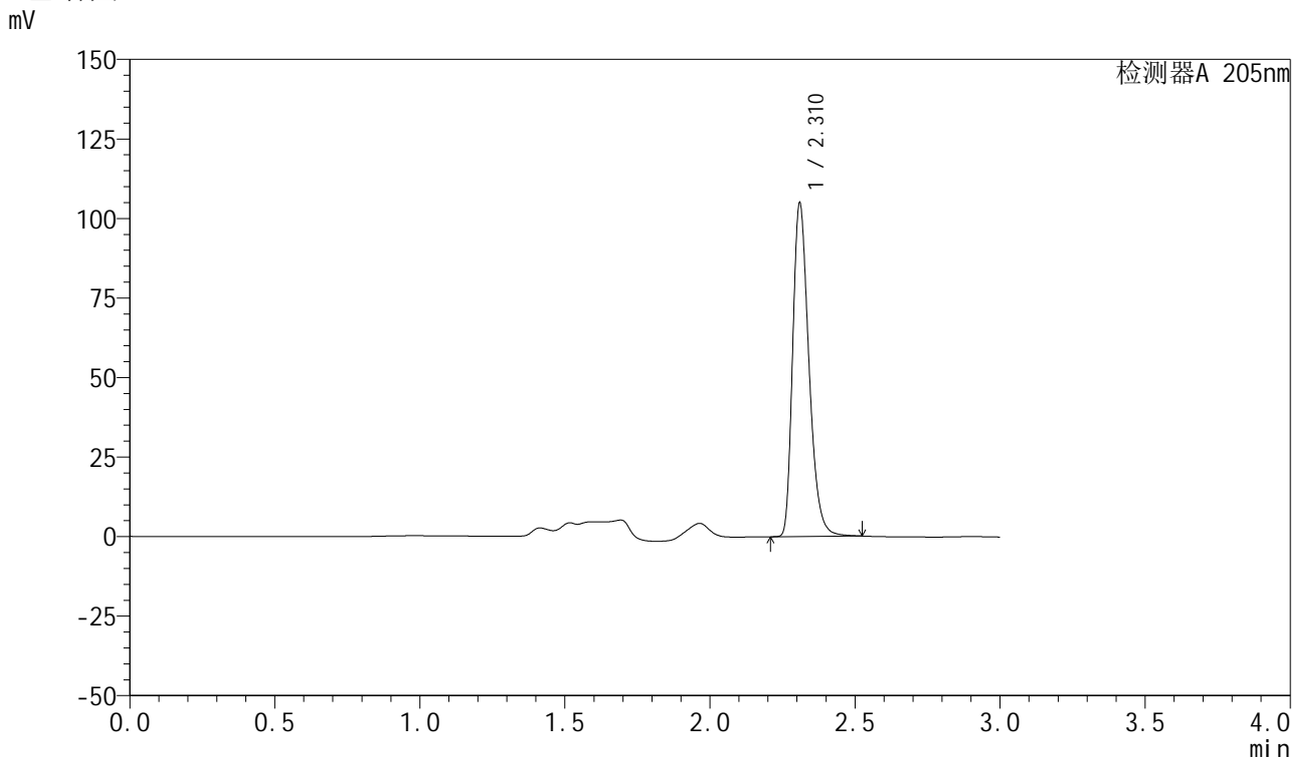
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	414284	100.000	105880	8262	1.310	--
总计		414284	100.000	105880			

图220 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-221-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 06:58:37 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:20:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

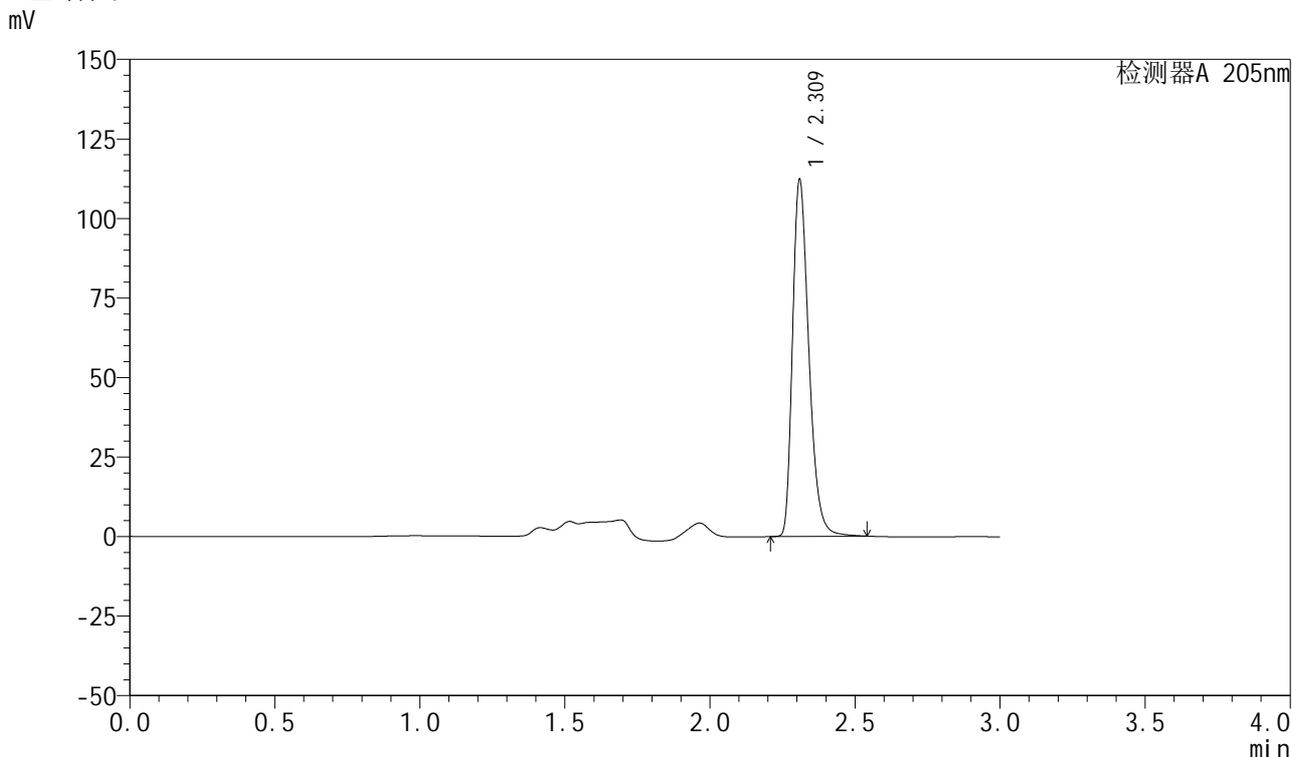
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	408836	100.000	103654	8236	1.318	--
总计		408836	100.000	103654			

图221 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-222-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 07:02:01 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:20:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

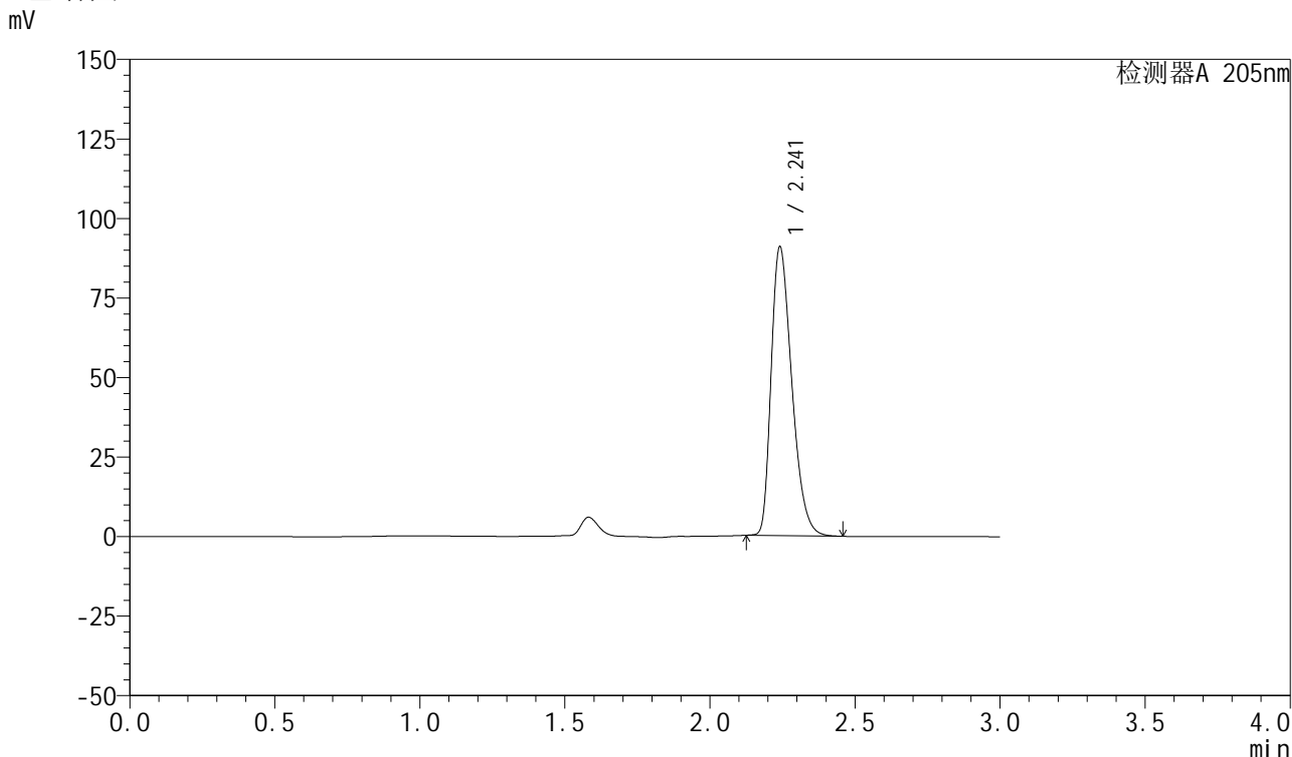
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	439368	100.000	110619	8211	1.325	--
总计		439368	100.000	110619			

图222 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35℃ 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-223-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 07:05:25 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:20:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

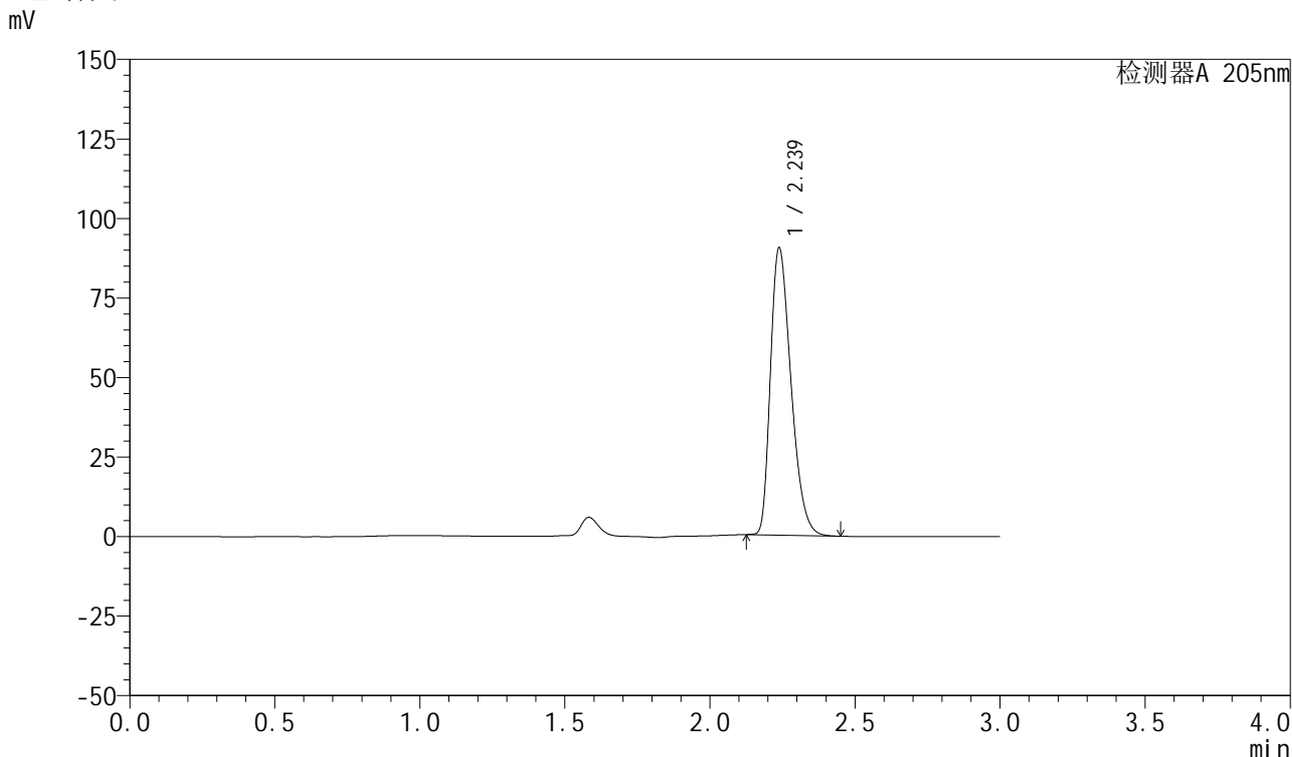
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	449948	100.000	90511	4754	1.353	--
总计		449948	100.000	90511			

图223 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-4/29-224-3 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240723-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/24 07:08:50 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2024/07/24 12:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	445583	100.000	90379	4766	1.347	--
总计		445583	100.000	90379			

图224 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2095120批-
pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2