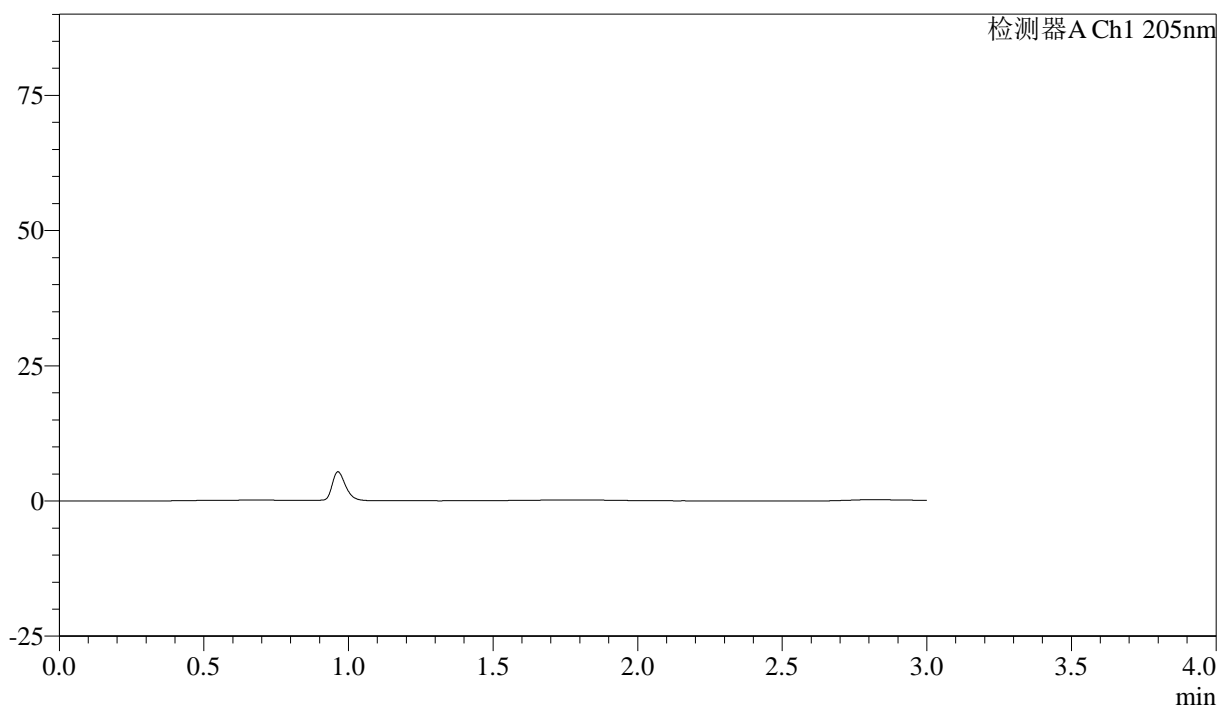


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-1-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:07:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	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							

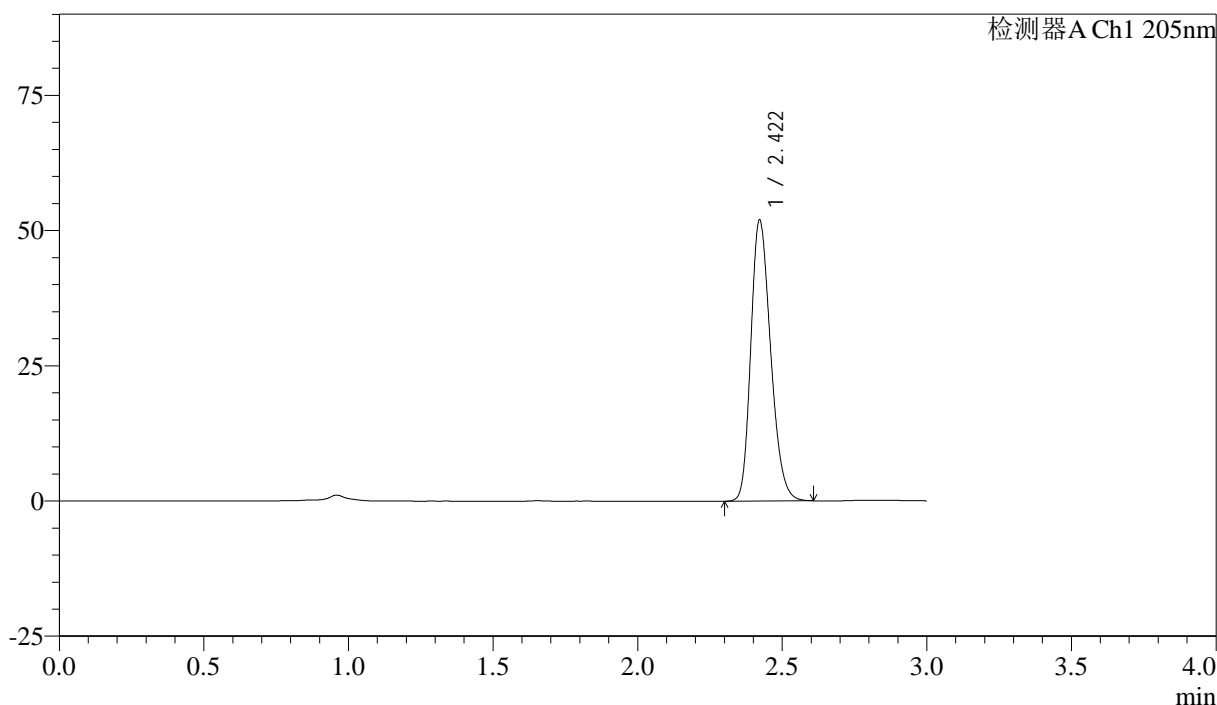
图1 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-2-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:11:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.422	247592	100.000	51977	6005	1.237	--
总计		247592	100.000	51977			

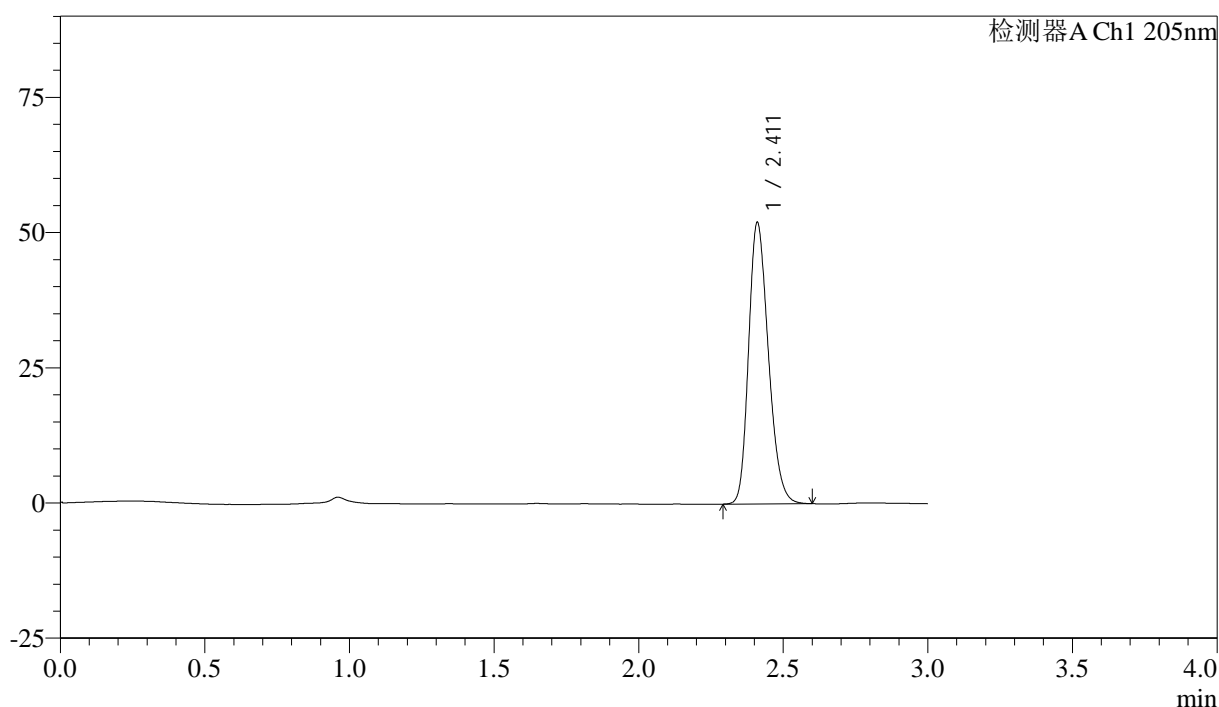
图2 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-3-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:41:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	247316	100.000	51824	5981	1.236	--
总计		247316	100.000	51824			

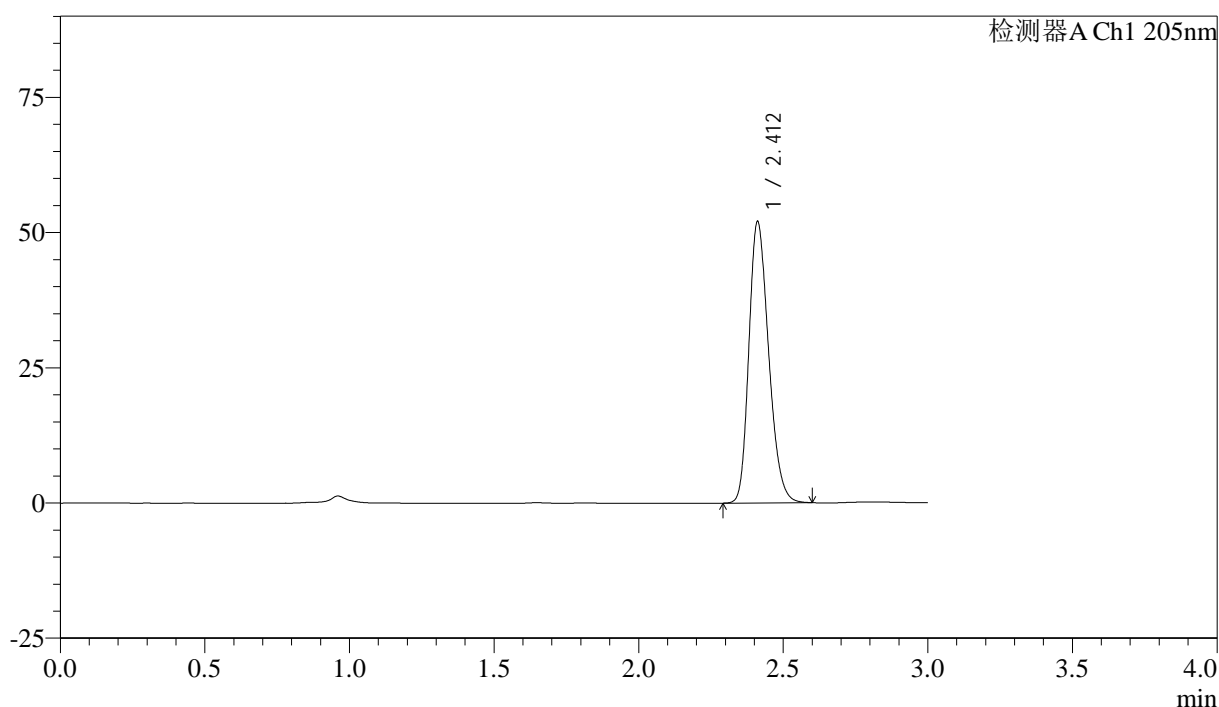
图3 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-4-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:44:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/30 14:54:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	247027	100.000	51916	5987	1.238	--
总计		247027	100.000	51916			

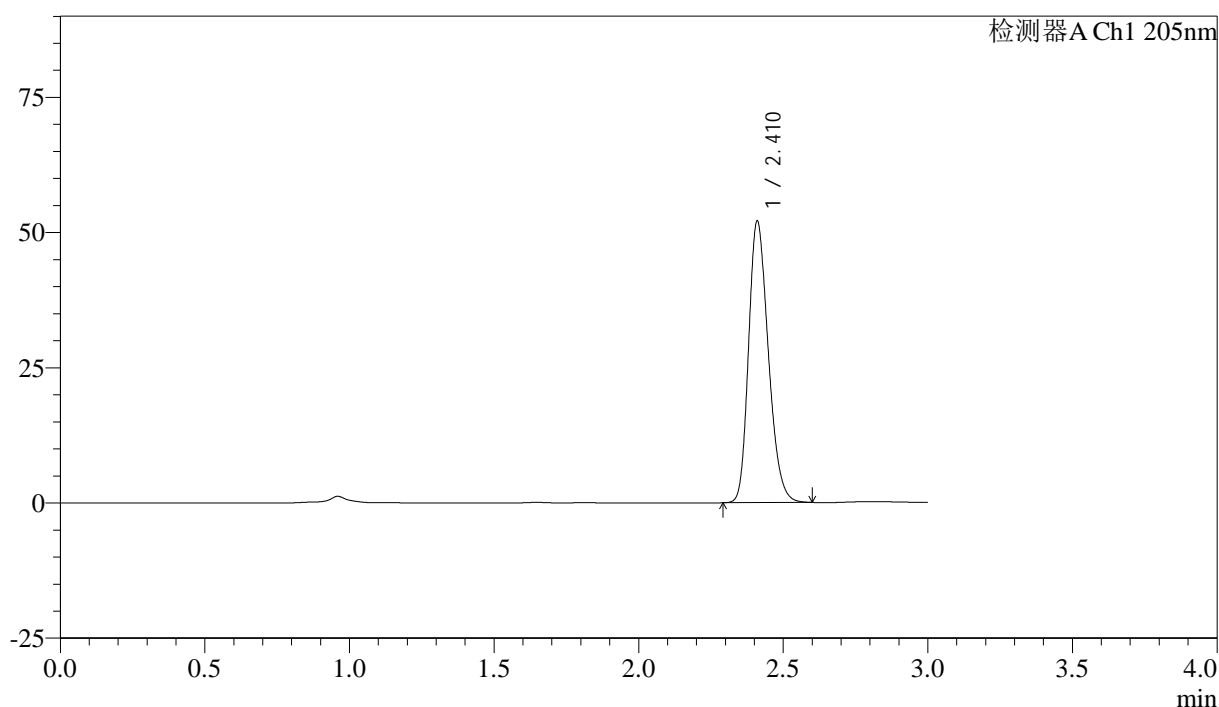
图4 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-5-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:48:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	246925	100.000	51801	6004	1.241	--
总计		246925	100.000	51801			

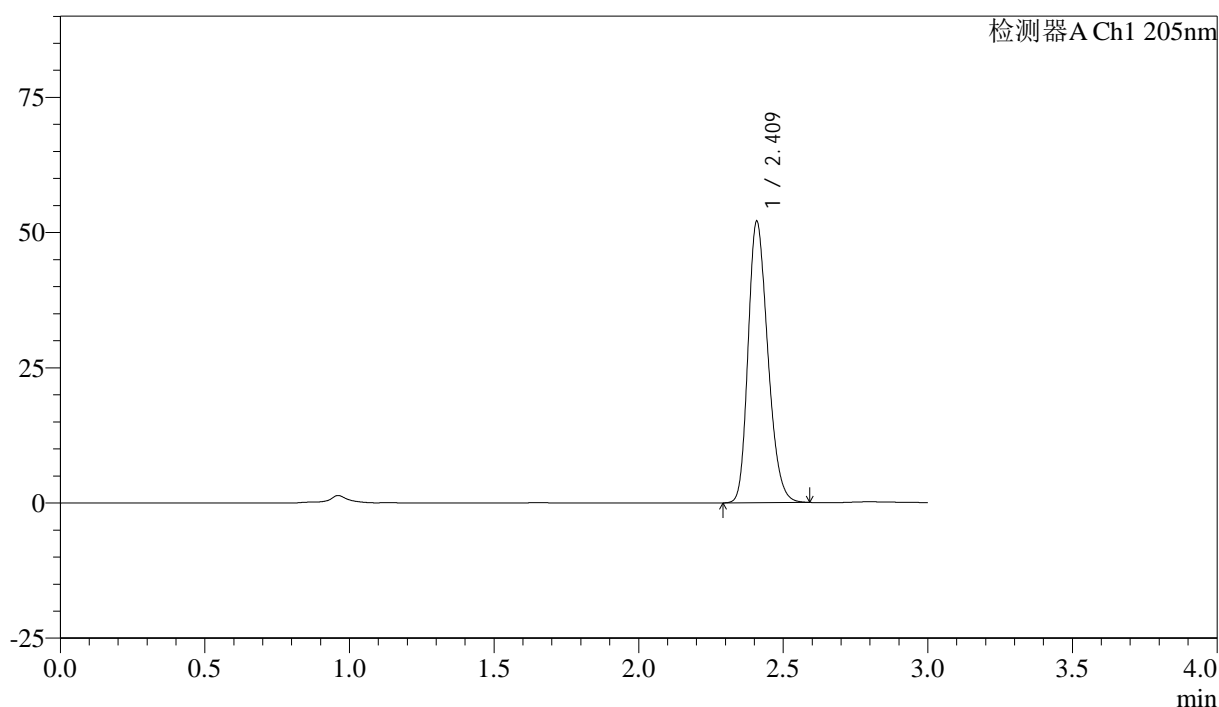
图5 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-6-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:51:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/30 14:54:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	246520	100.000	51664	6000	1.242	--
总计		246520	100.000	51664			

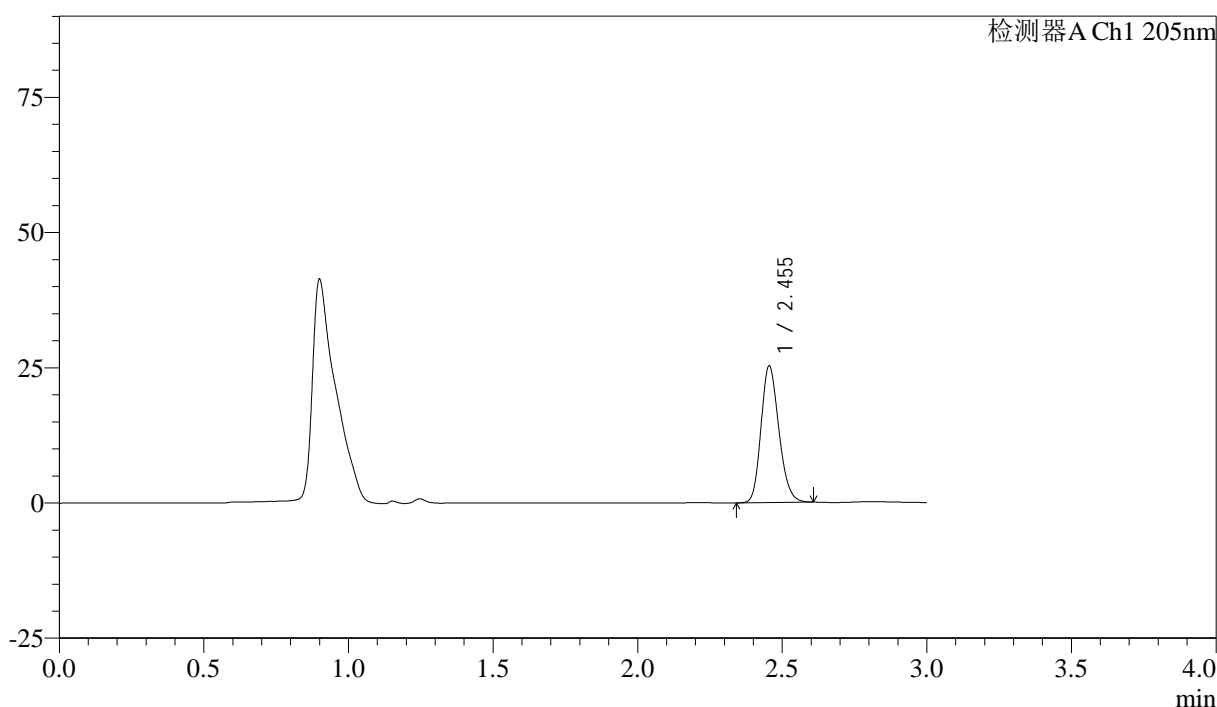
图6 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-7-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:55:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	108522	100.000	25260	7564	1.195	--
总计		108522	100.000	25260			

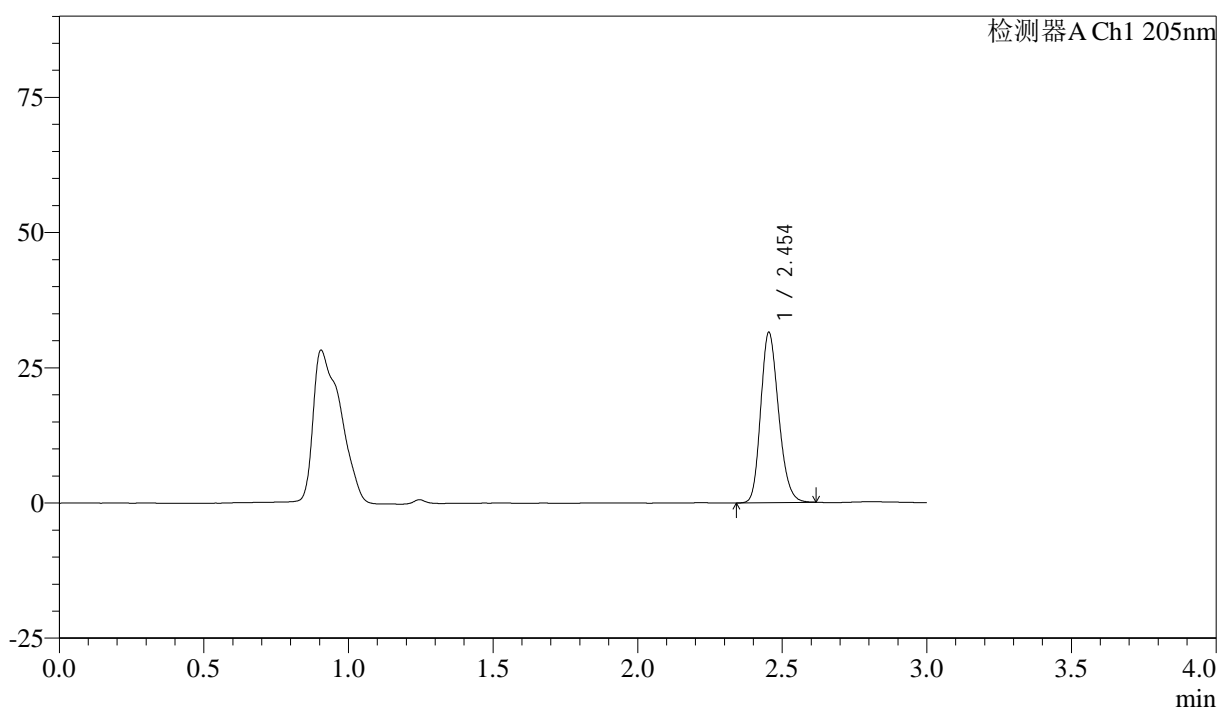
图7 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-8-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 15:58:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	135445	100.000	31445	7557	1.204	--
总计		135445	100.000	31445			

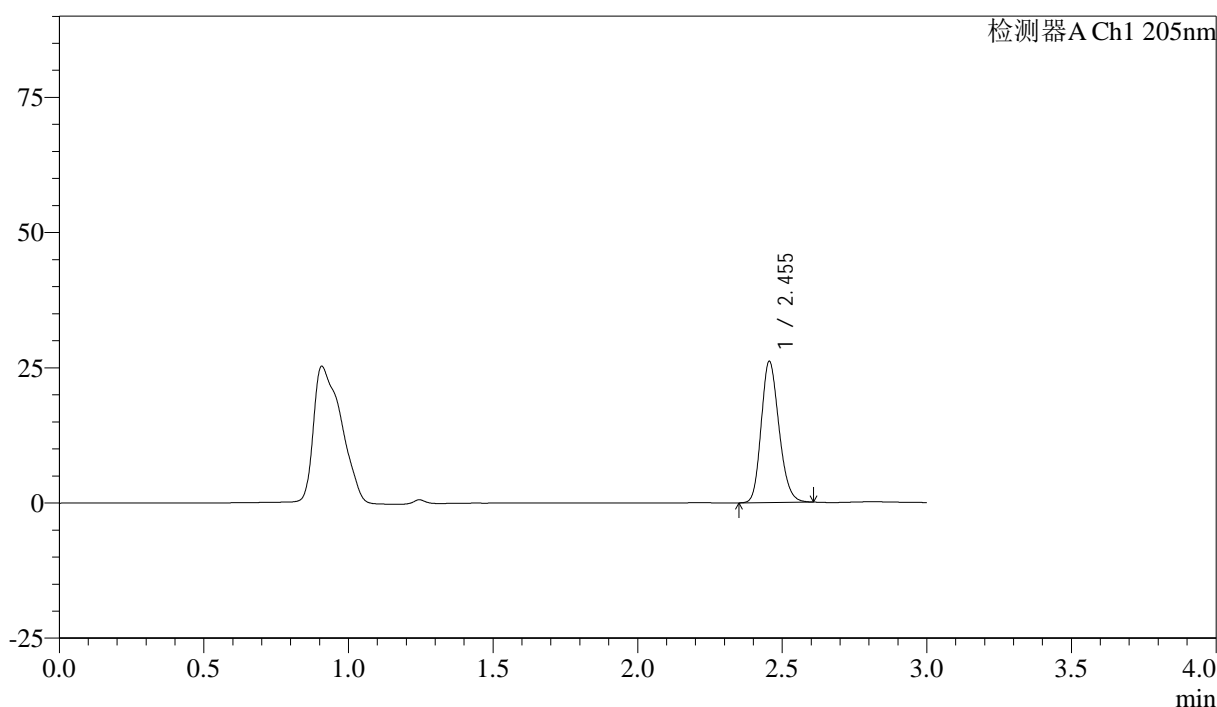
图8 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-9-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:01:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	111662	100.000	26118	7657	1.197	--
总计		111662	100.000	26118			

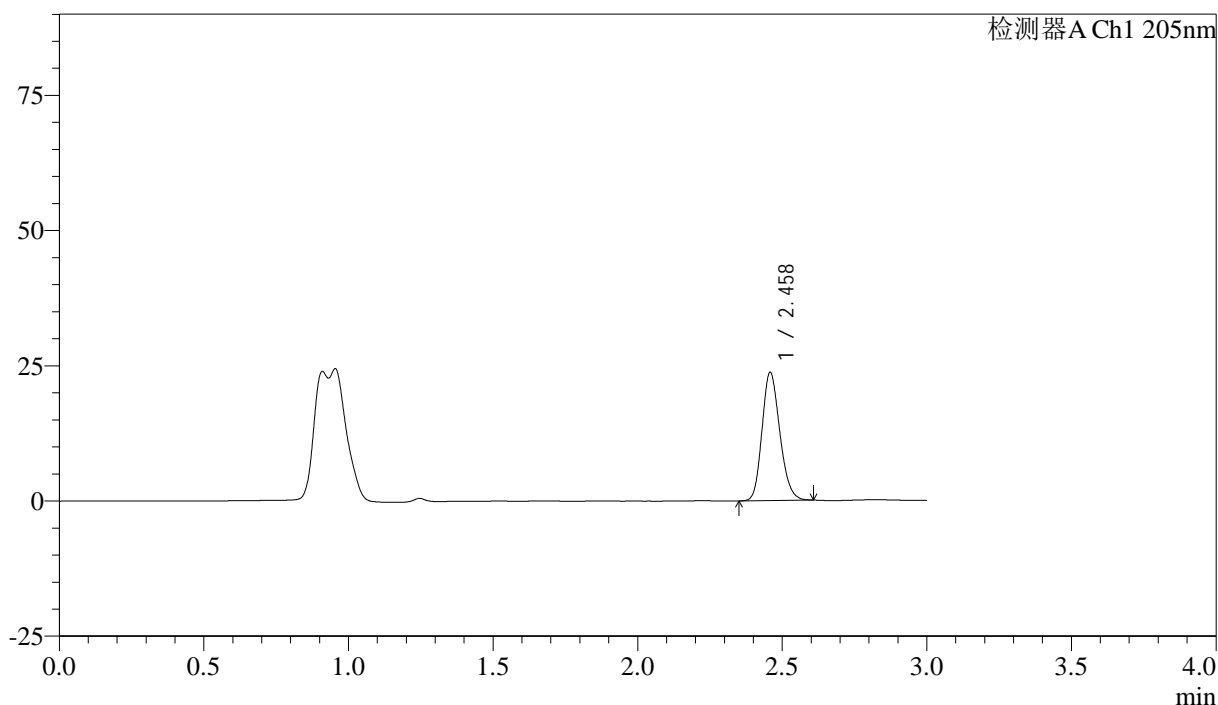
图9 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-10-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:05:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:54:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	101563	100.000	23569	7627	1.193	--
总计		101563	100.000	23569			

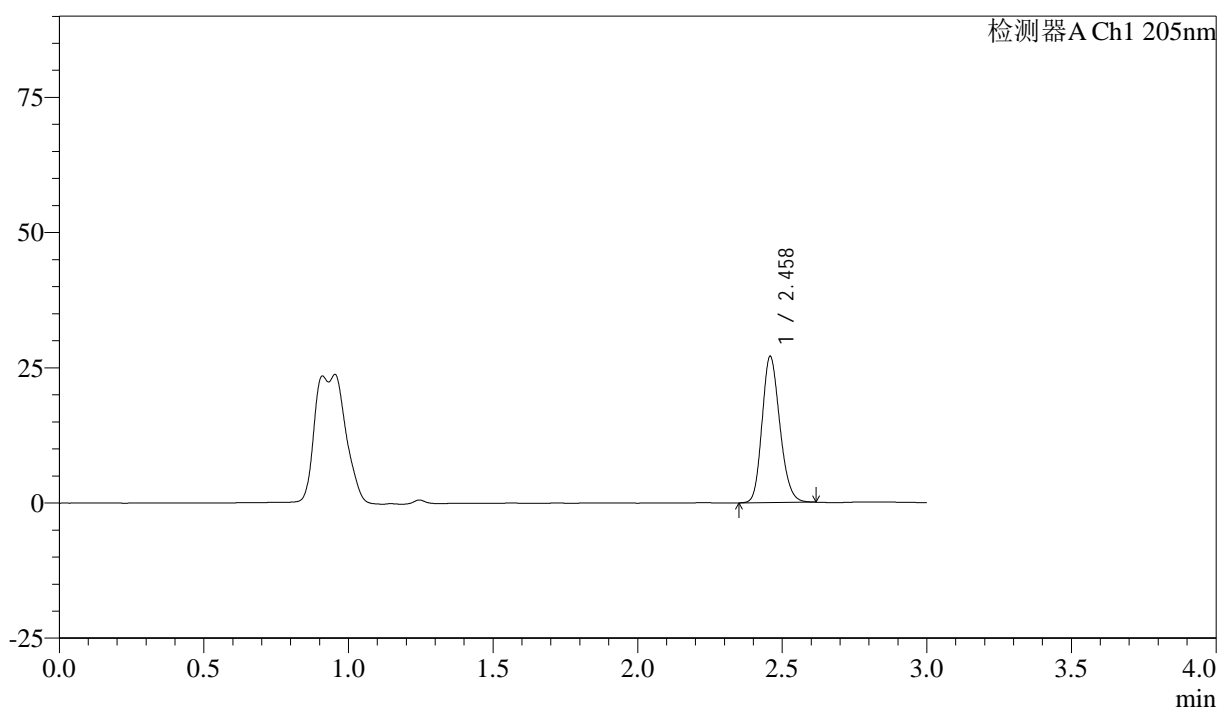
图10 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-11-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:08:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	115691	100.000	26852	7646	1.193	--
总计		115691	100.000	26852			

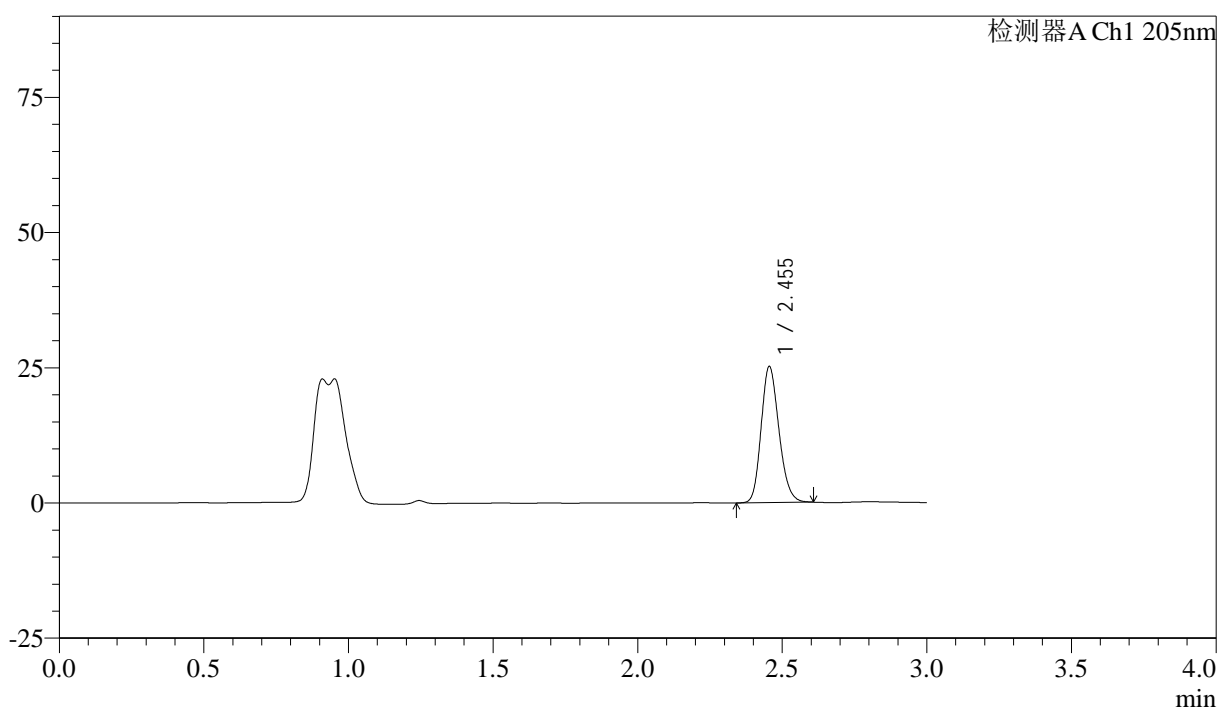
图11 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-12-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:12:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	107874	100.000	25183	7618	1.188	--
总计		107874	100.000	25183			

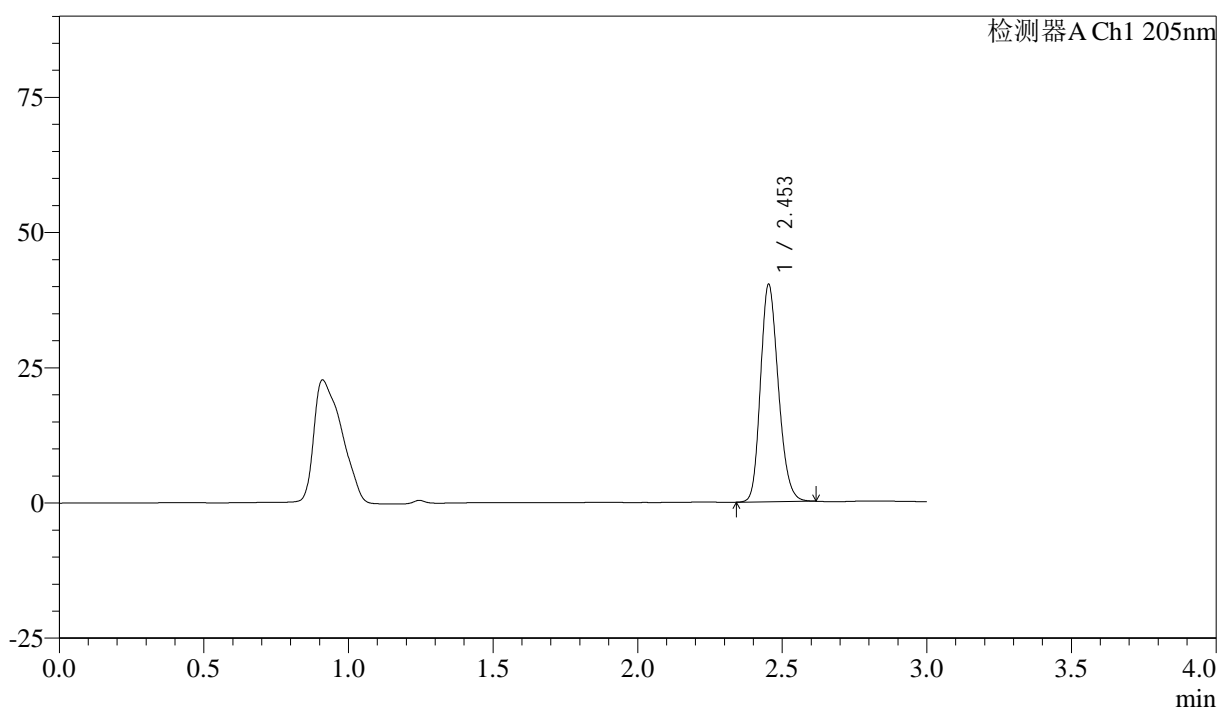
图12 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-13-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	172450	100.000	40071	7608	1.202	--
总计		172450	100.000	40071			

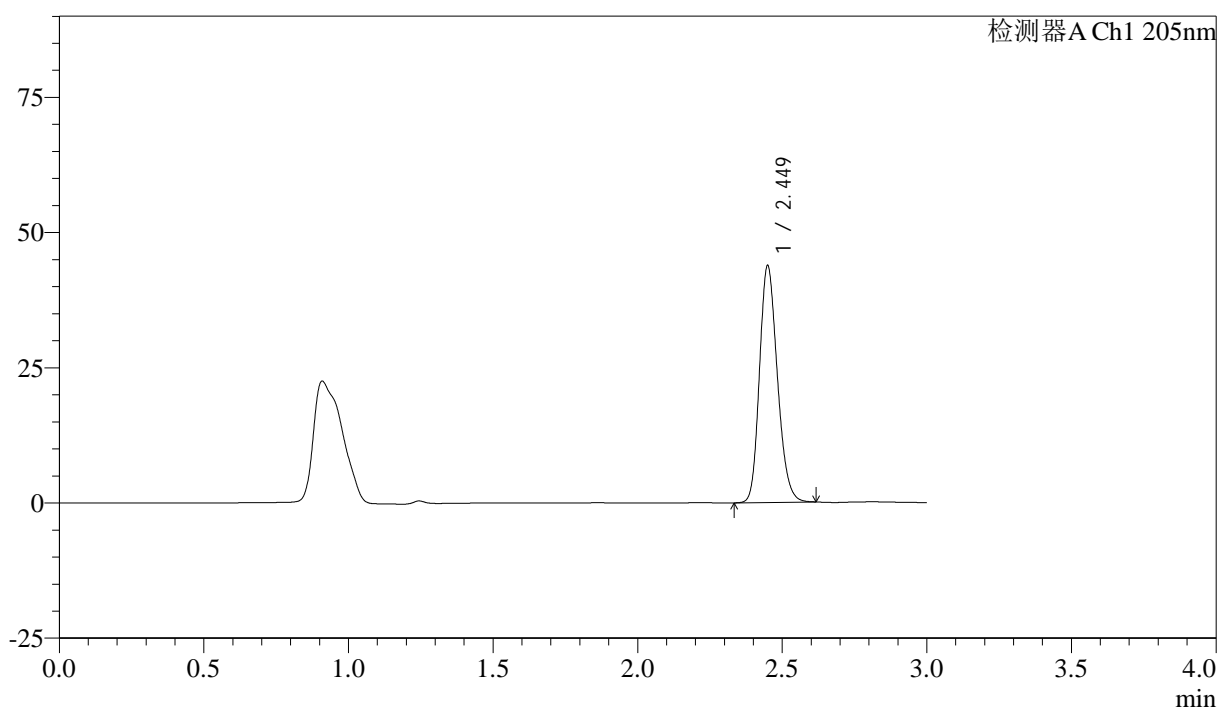
图13 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-14-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:18:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	188164	100.000	43608	7557	1.209	--
总计		188164	100.000	43608			

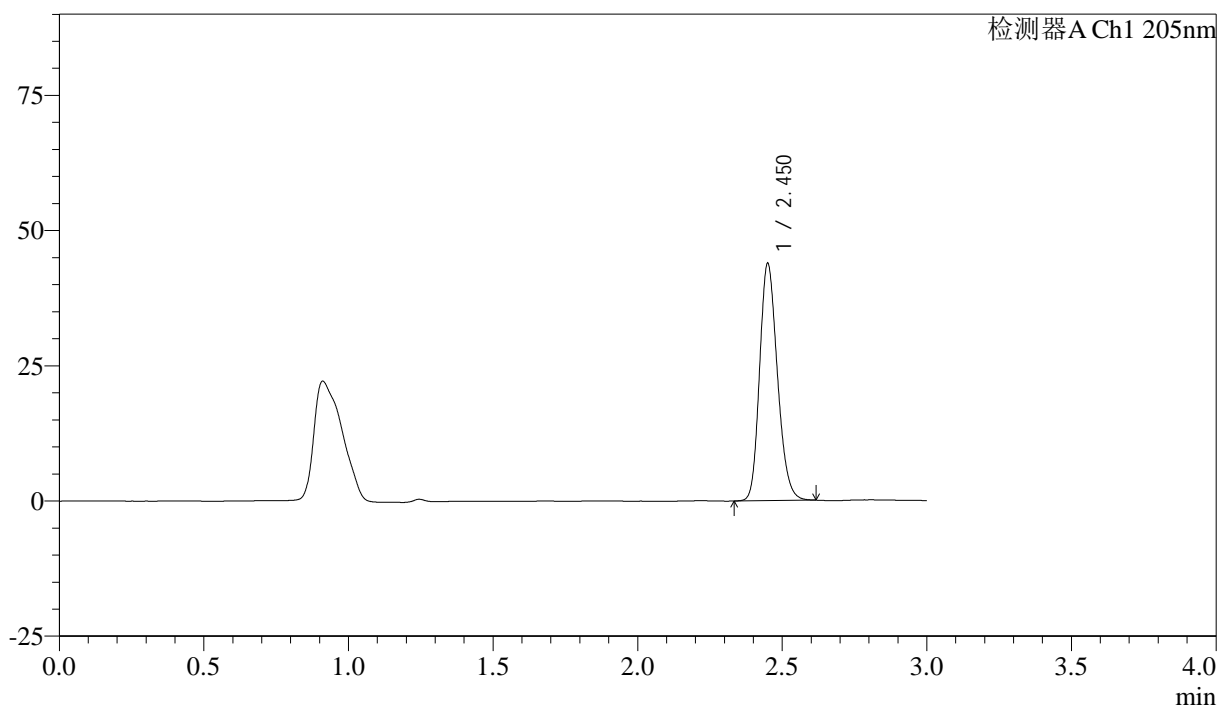
图14 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-15-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:22:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	187801	100.000	43631	7608	1.210	--
总计		187801	100.000	43631			

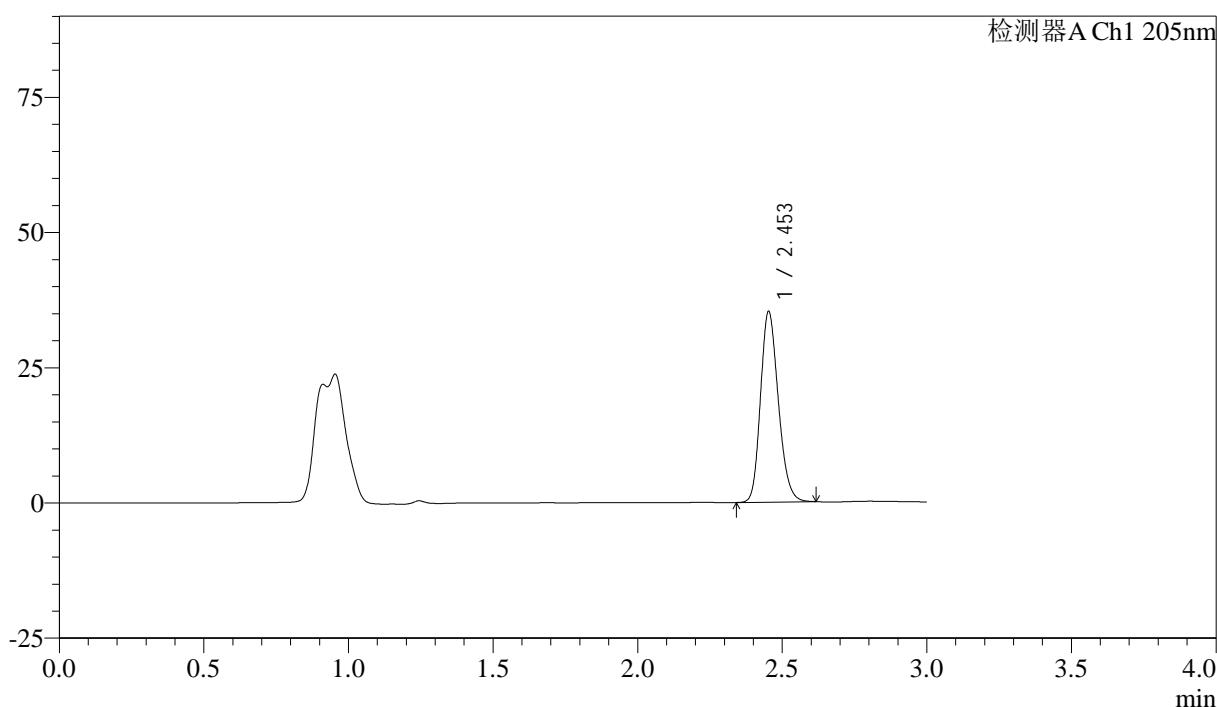
图15 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-16-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:25:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	150809	100.000	35126	7647	1.202	--
总计		150809	100.000	35126			

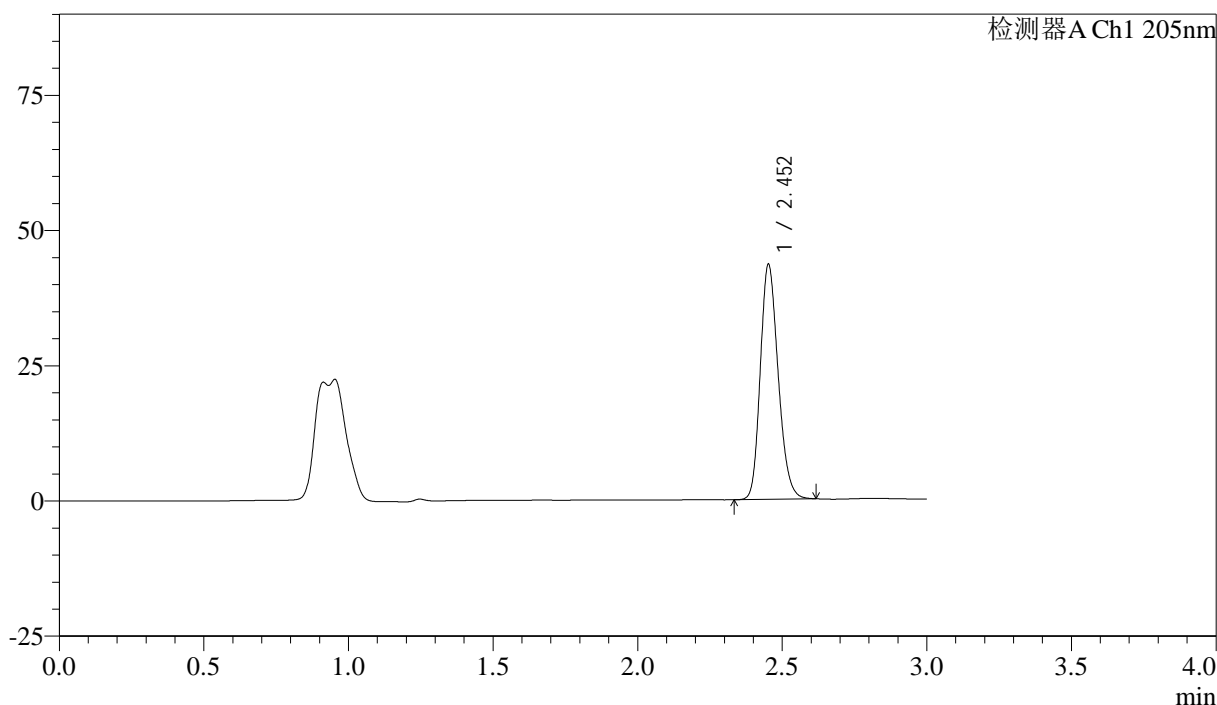
图16 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-17-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:28:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	186618	100.000	43202	7592	1.207	--
总计		186618	100.000	43202			

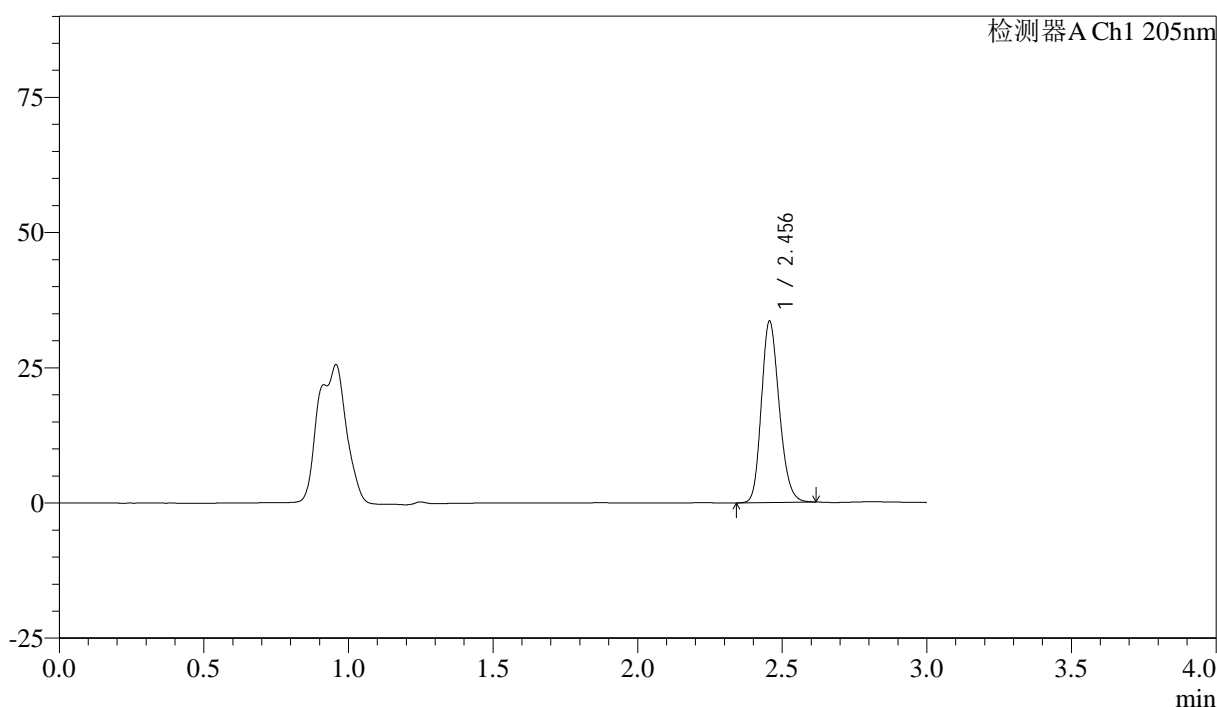
图17 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-18-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:32:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	143652	100.000	33531	7650	1.198	--
总计		143652	100.000	33531			

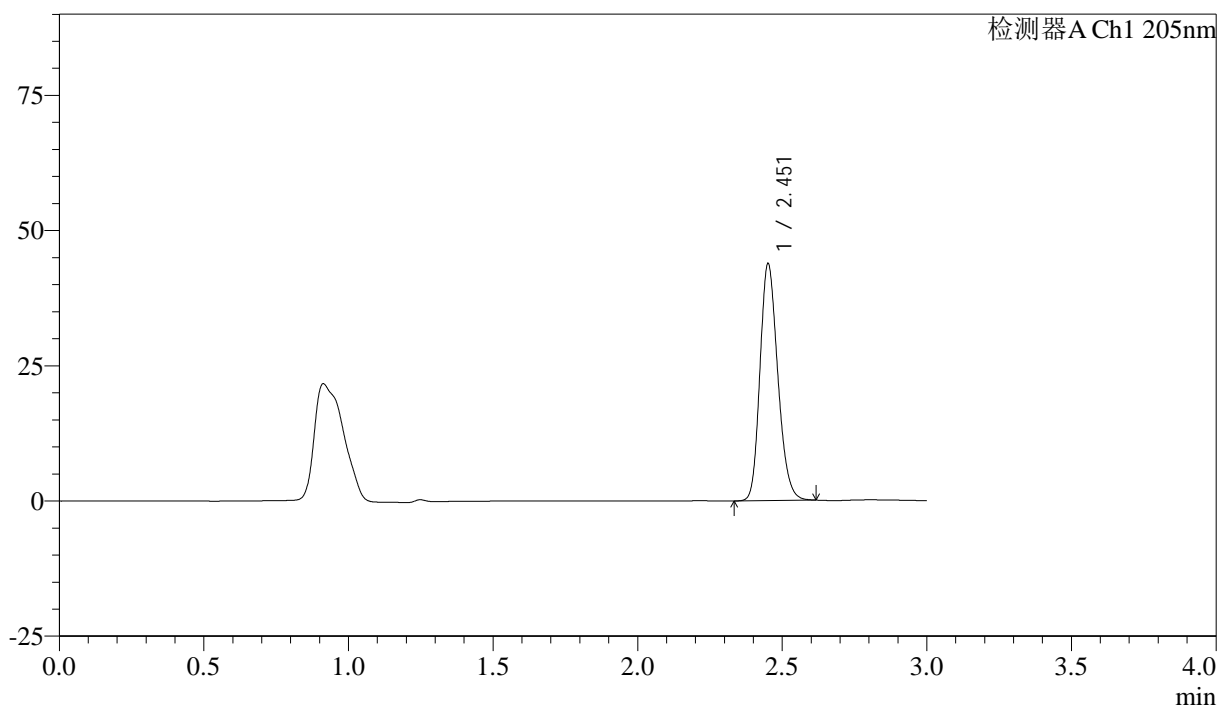
图18 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-19-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:35:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	187668	100.000	43322	7618	1.212	--
总计		187668	100.000	43322			

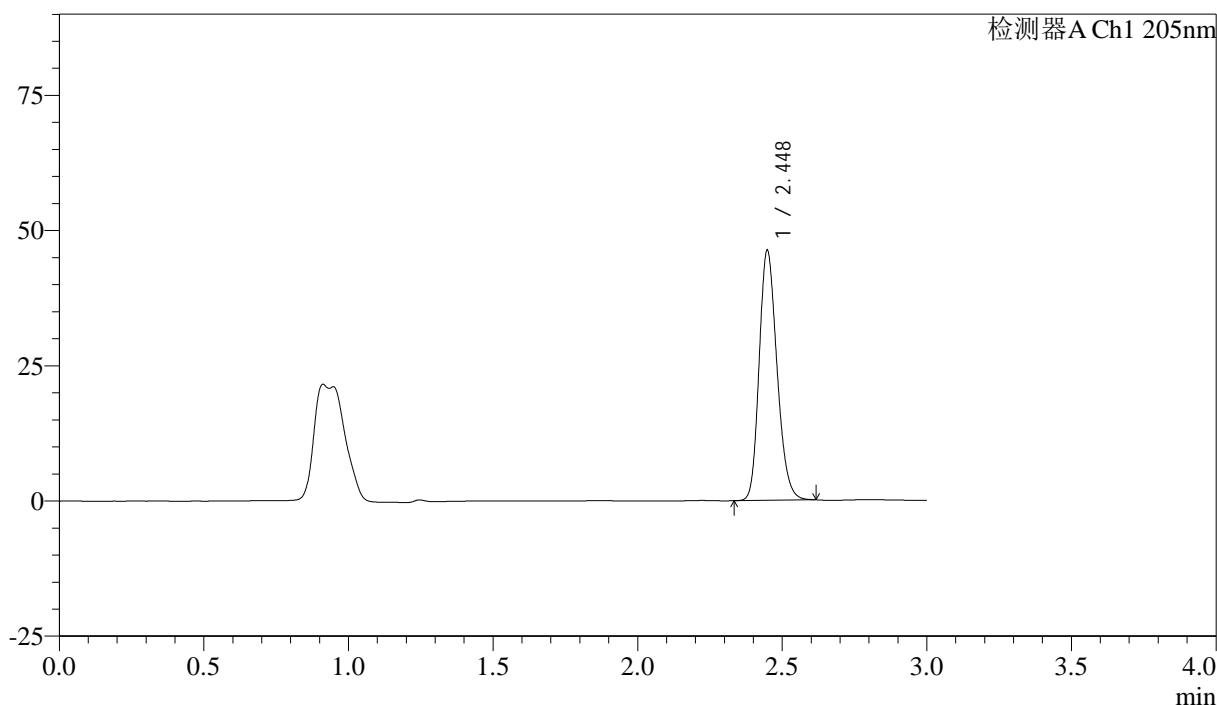
图19 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-20-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:39:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	197973	100.000	46187	7599	1.215	--
总计		197973	100.000	46187			

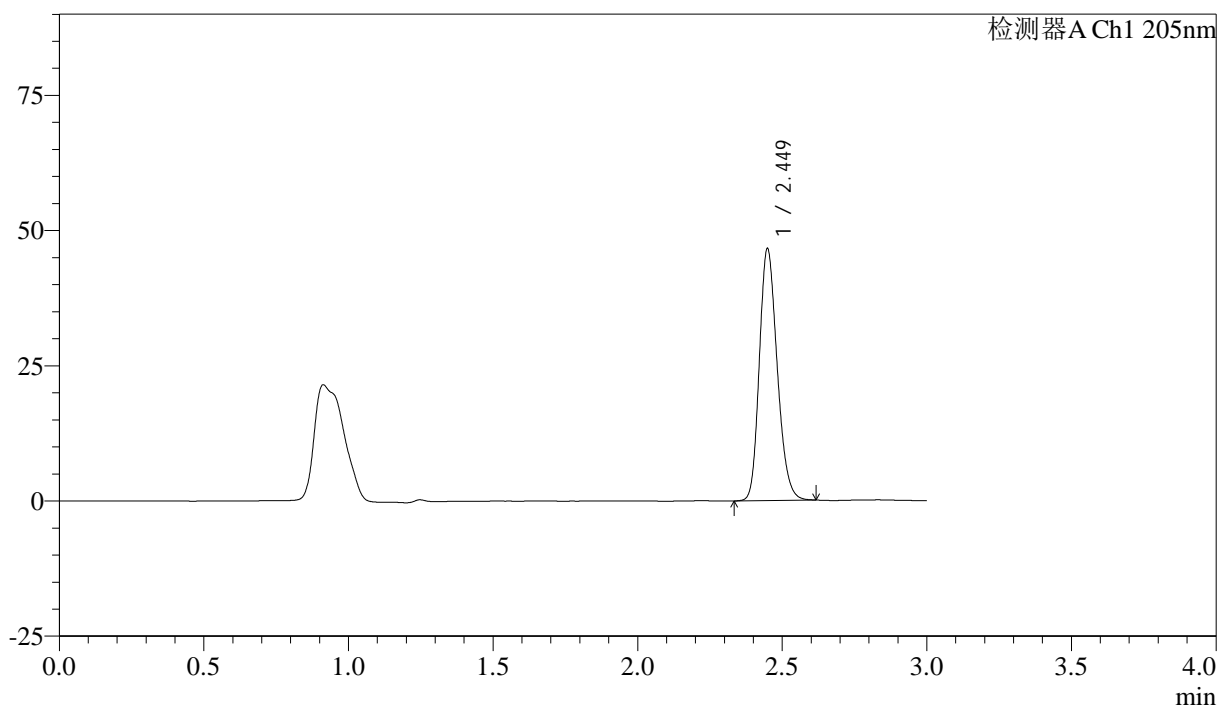
图20 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-21-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:42:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	199685	100.000	46481	7580	1.214	--
总计		199685	100.000	46481			

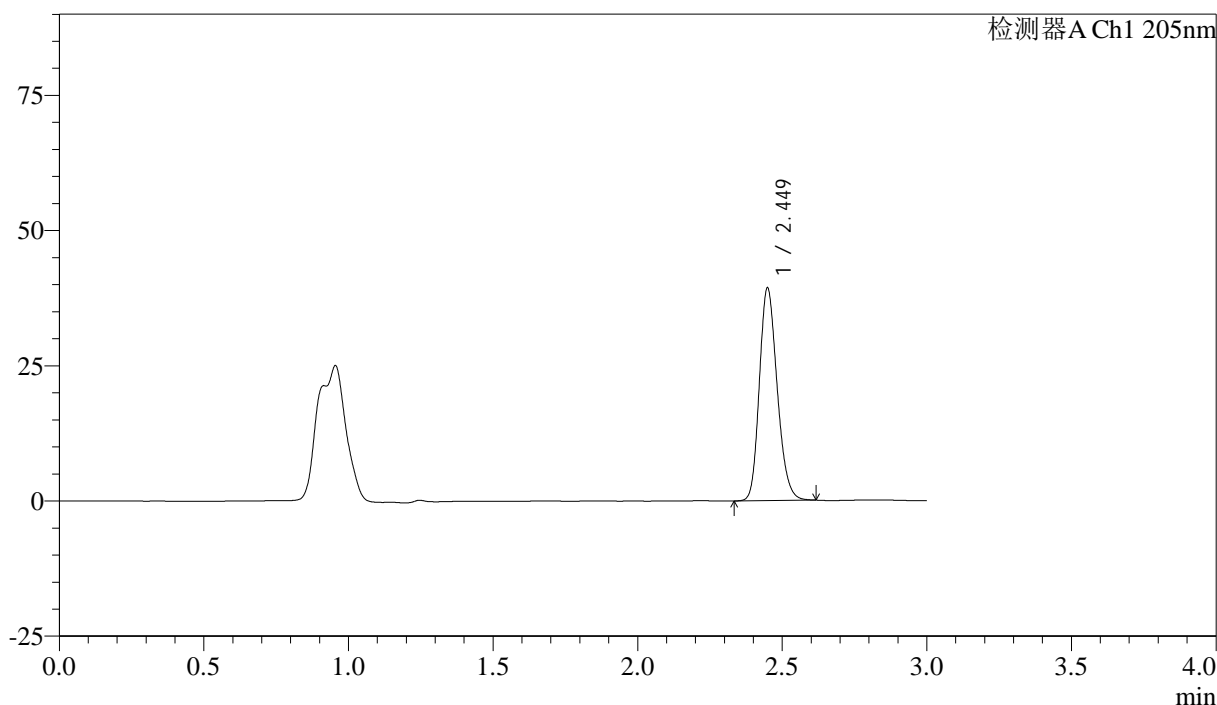
图21 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-22-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:45:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	168242	100.000	39221	7624	1.208	--
总计		168242	100.000	39221			

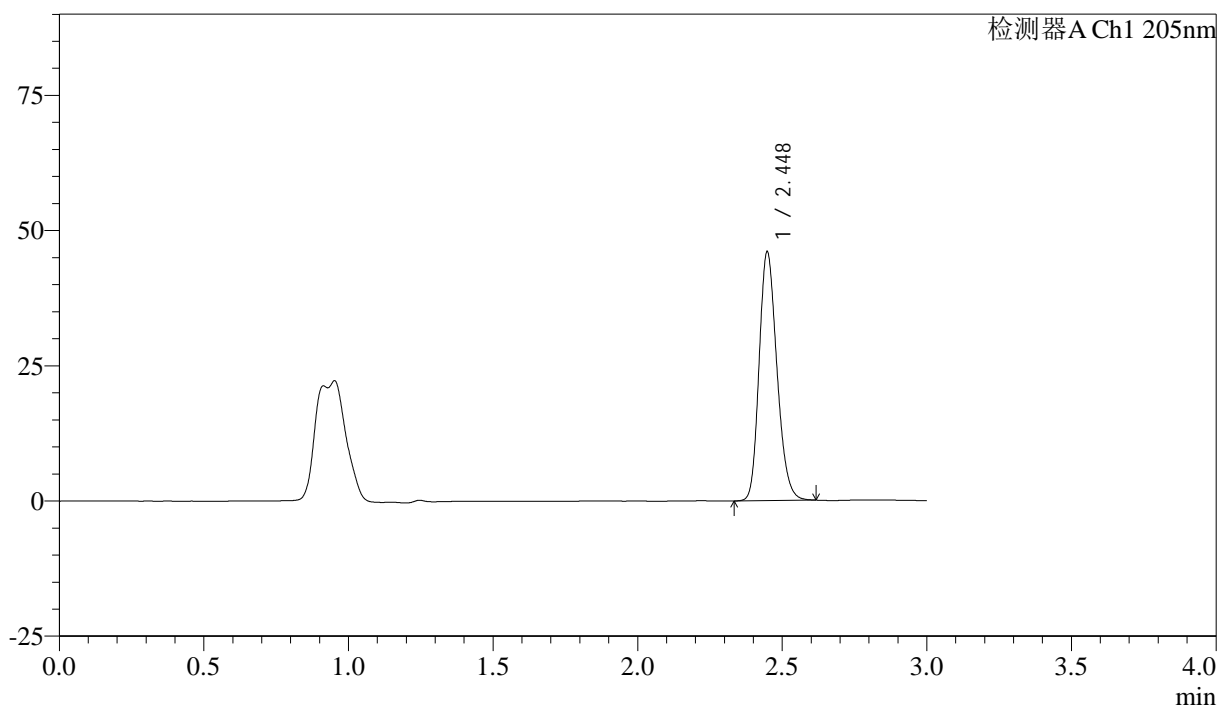
图22 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-23-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:49:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	196771	100.000	45969	7622	1.216	--
总计		196771	100.000	45969			

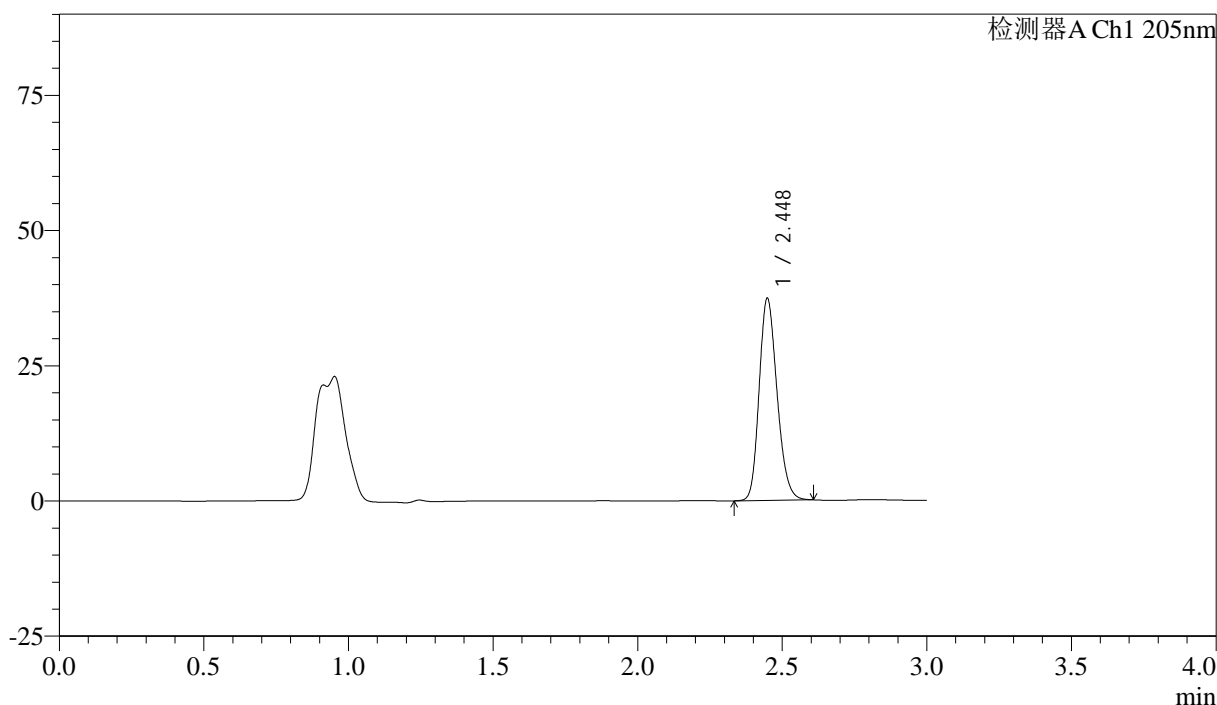
图23 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-24-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:52:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	160384	100.000	37315	7555	1.206	--
总计		160384	100.000	37315			

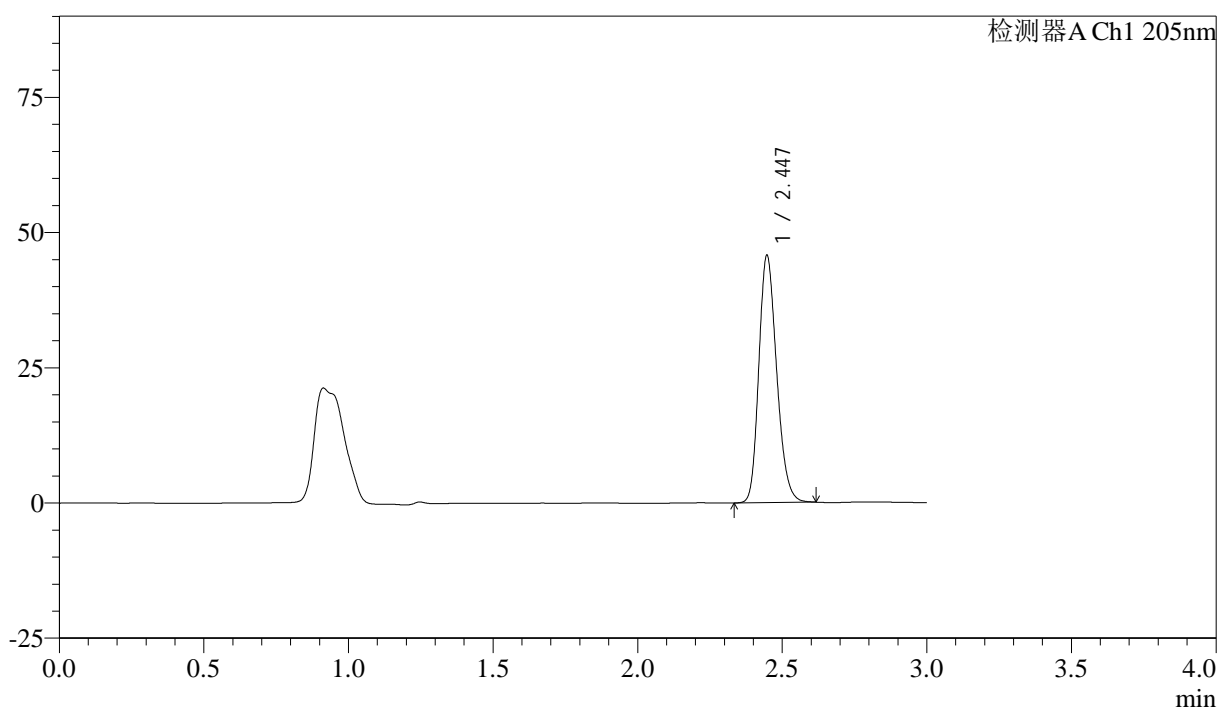
图24 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-25-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:55:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	195791	100.000	45717	7585	1.216	--
总计		195791	100.000	45717			

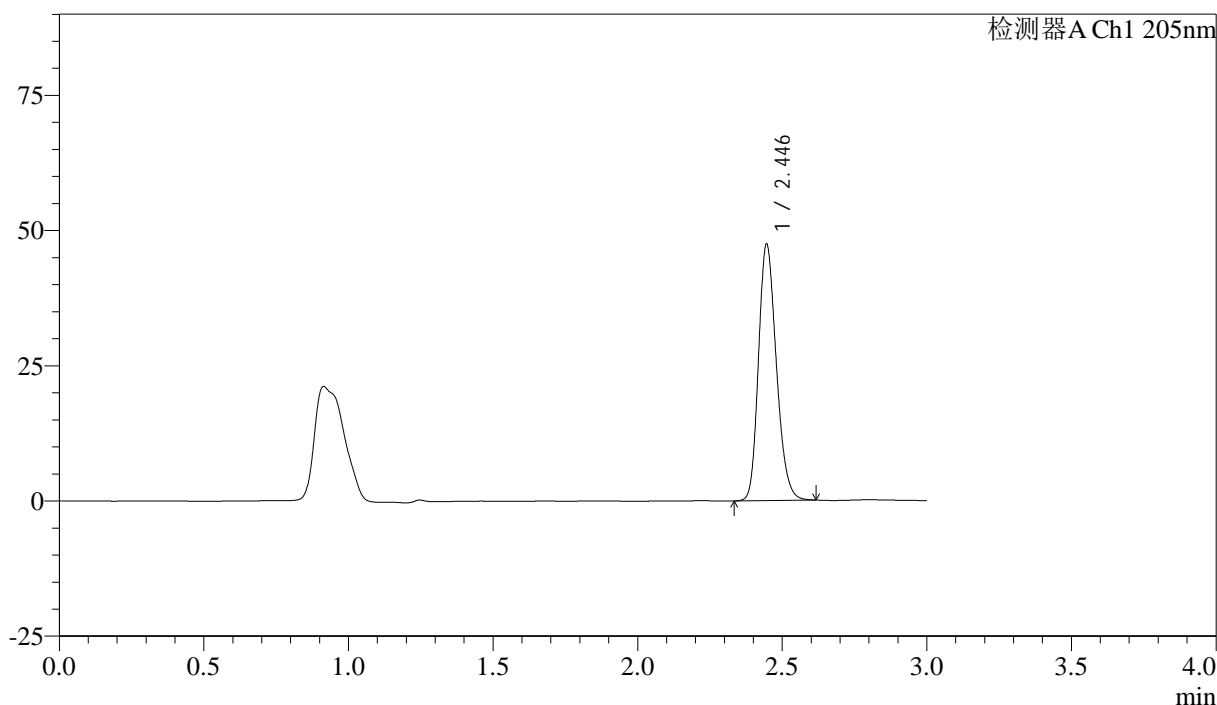
图25 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-26-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 16:59:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	203178	100.000	47386	7583	1.217	--
总计		203178	100.000	47386			

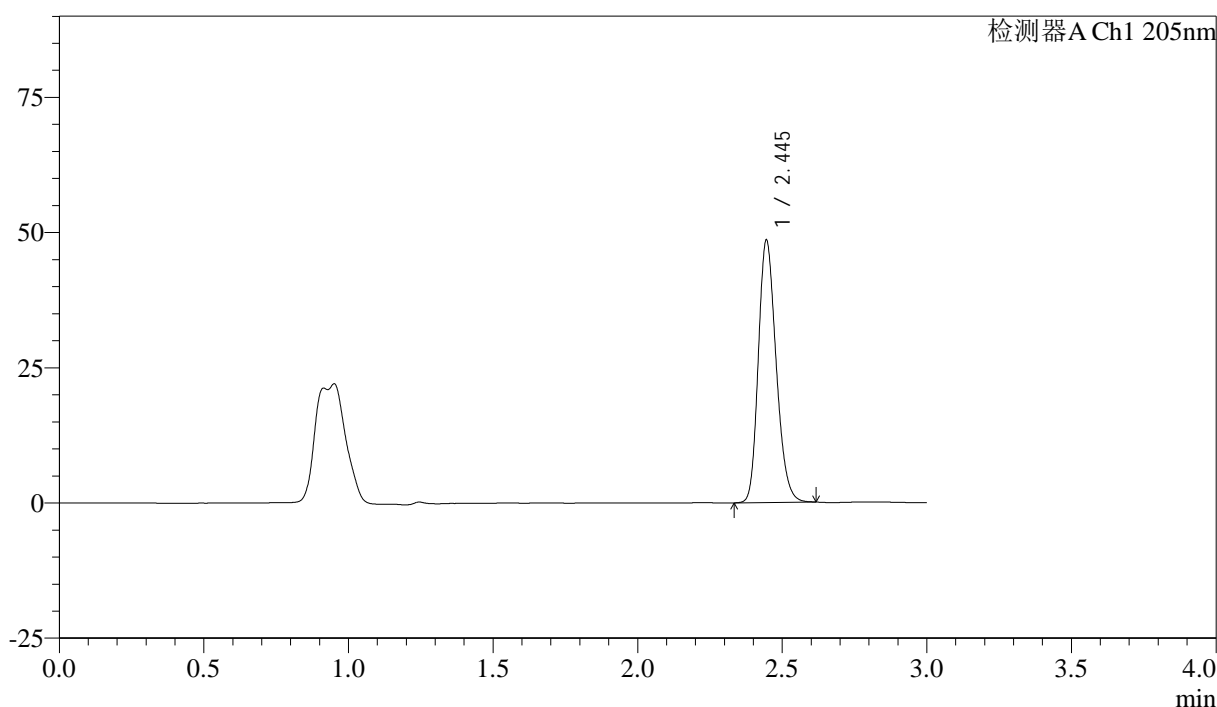
图26 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-27-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:02:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:55:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	207492	100.000	48414	7601	1.220	--
总计		207492	100.000	48414			

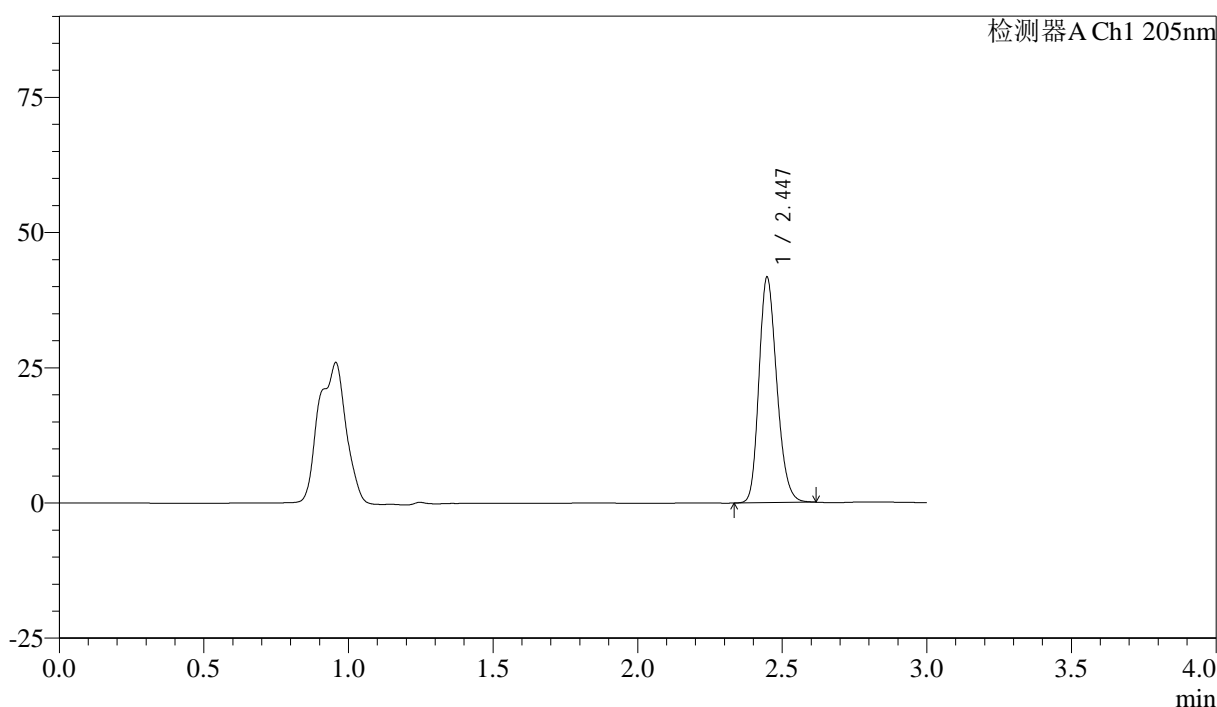
图27 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-28-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:06:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	178430	100.000	41670	7620	1.215	--
总计		178430	100.000	41670			

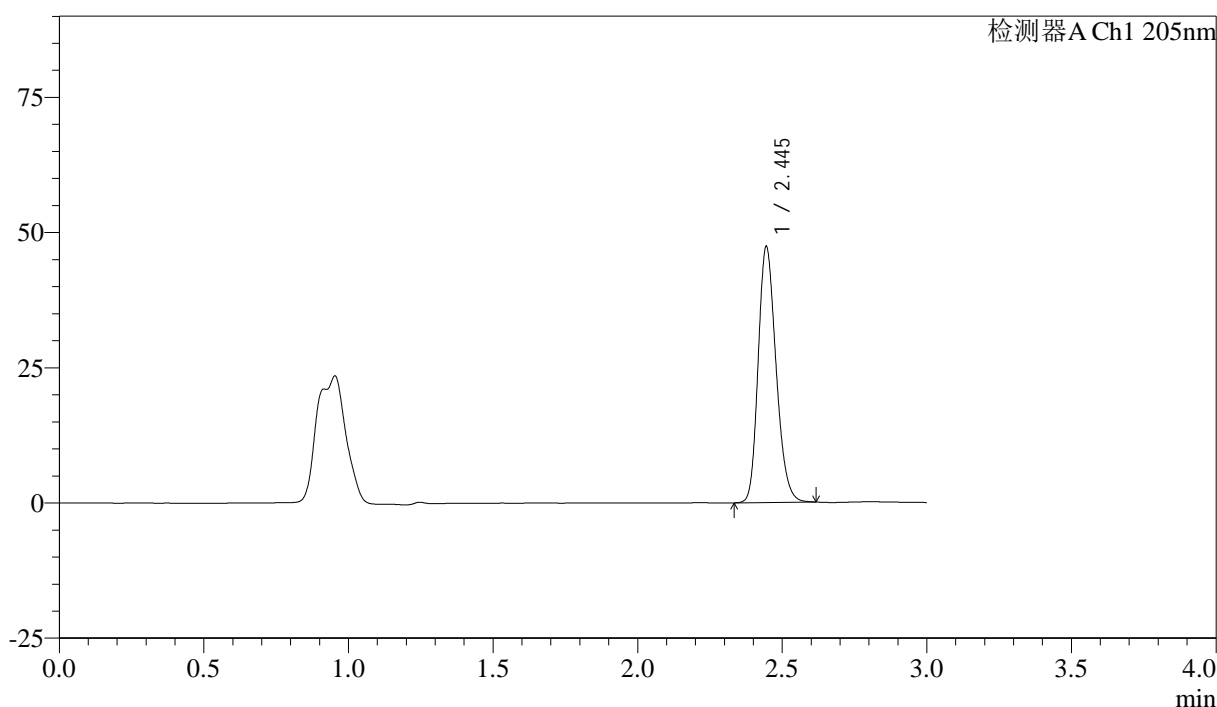
图28 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-29-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:09:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	203091	100.000	47185	7551	1.218	--
总计		203091	100.000	47185			

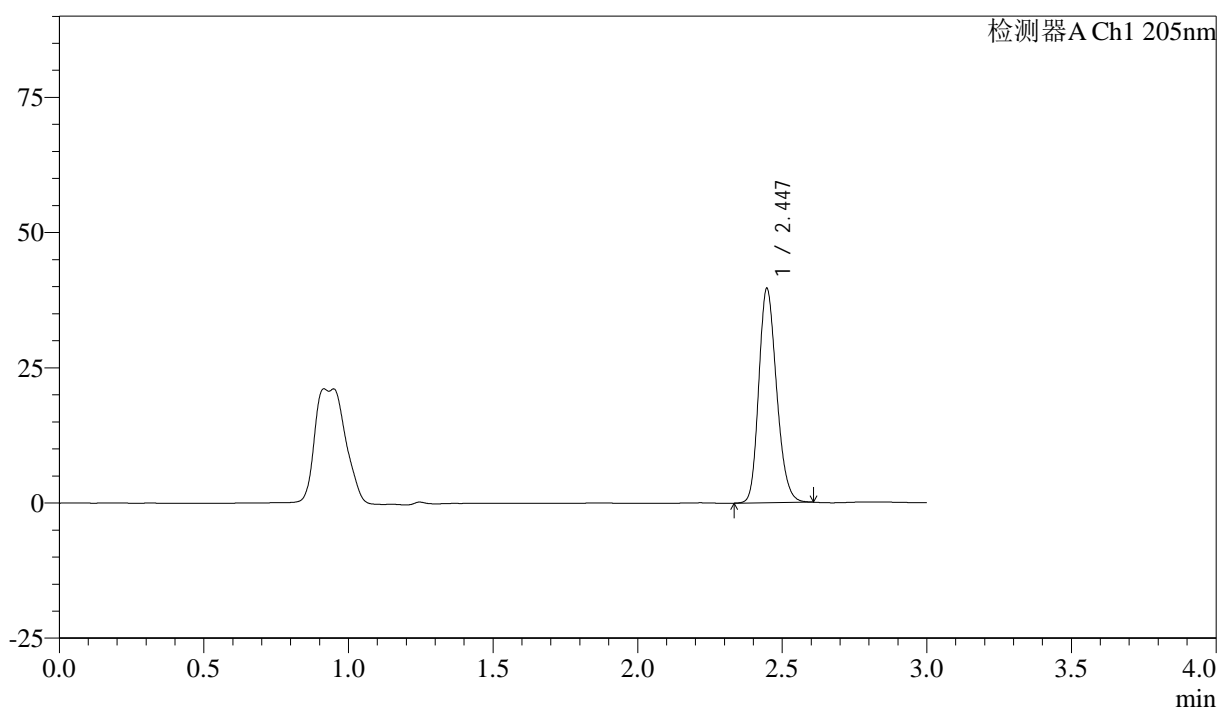
图29 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-30-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:12:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	169410	100.000	39623	7609	1.208	--
总计		169410	100.000	39623			

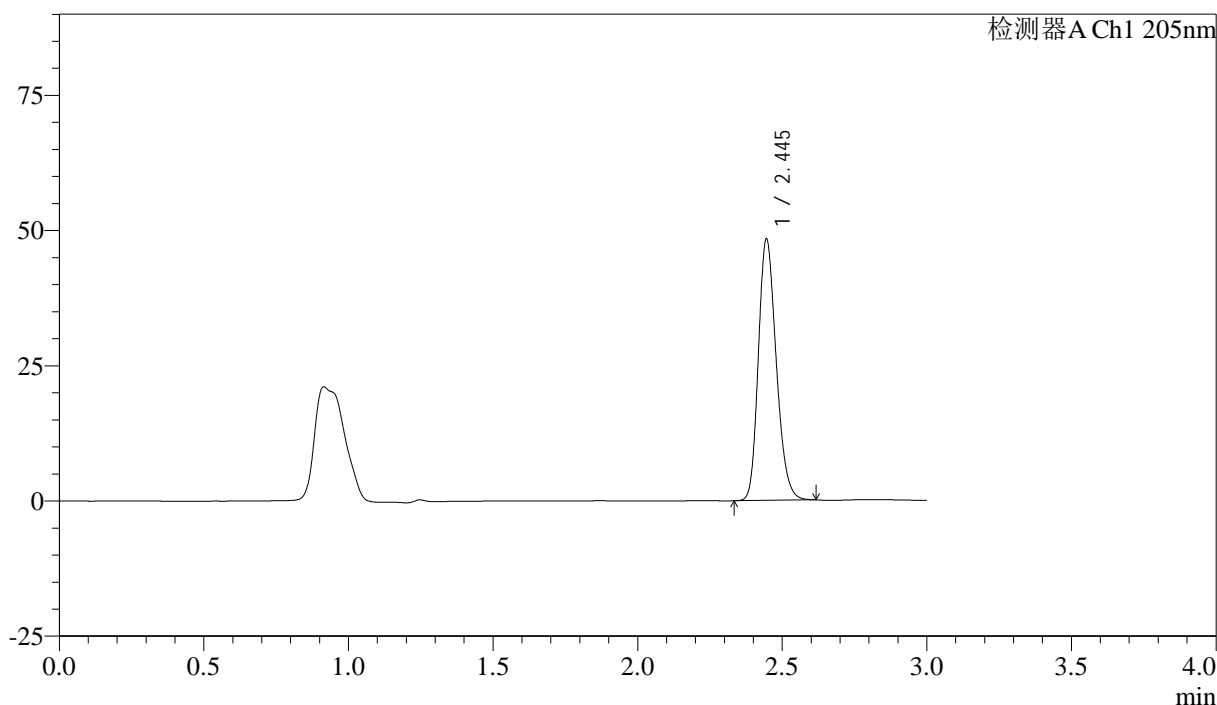
图30 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-31-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:16:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.445	207352	100.000	48258	7551	1.219	--
总计		207352	100.000	48258			

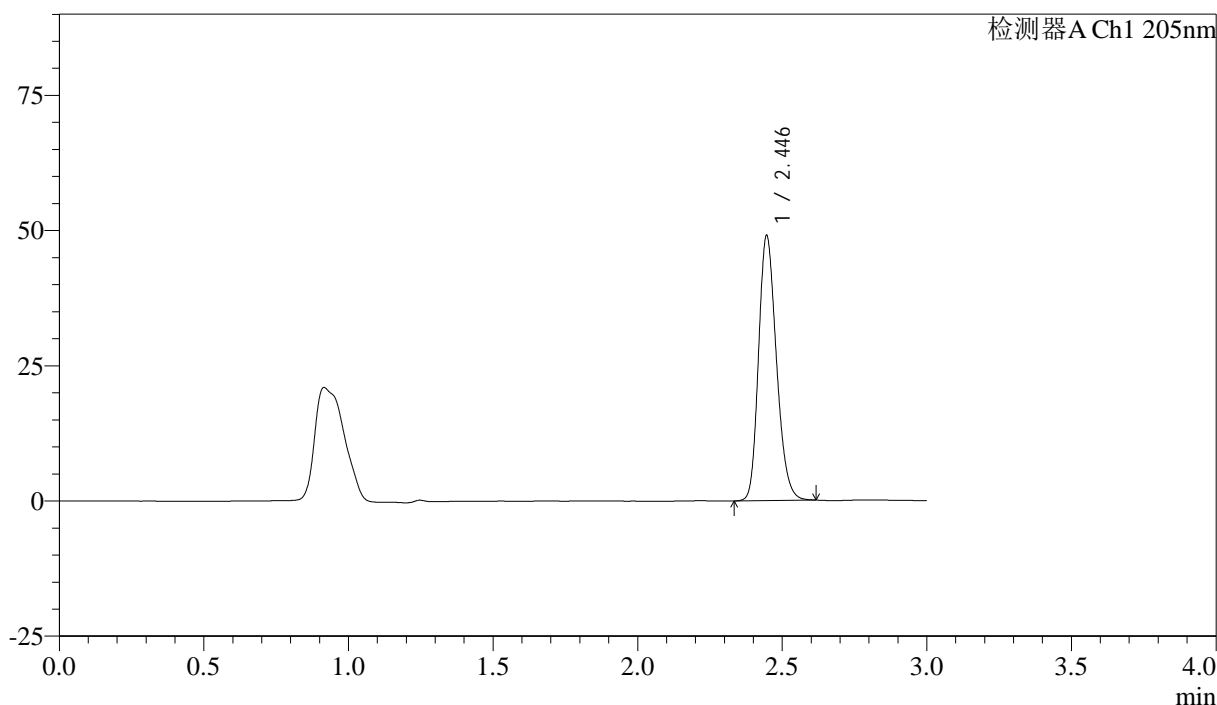
图31 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-32-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:19:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	210330	100.000	48975	7559	1.222	--
总计		210330	100.000	48975			

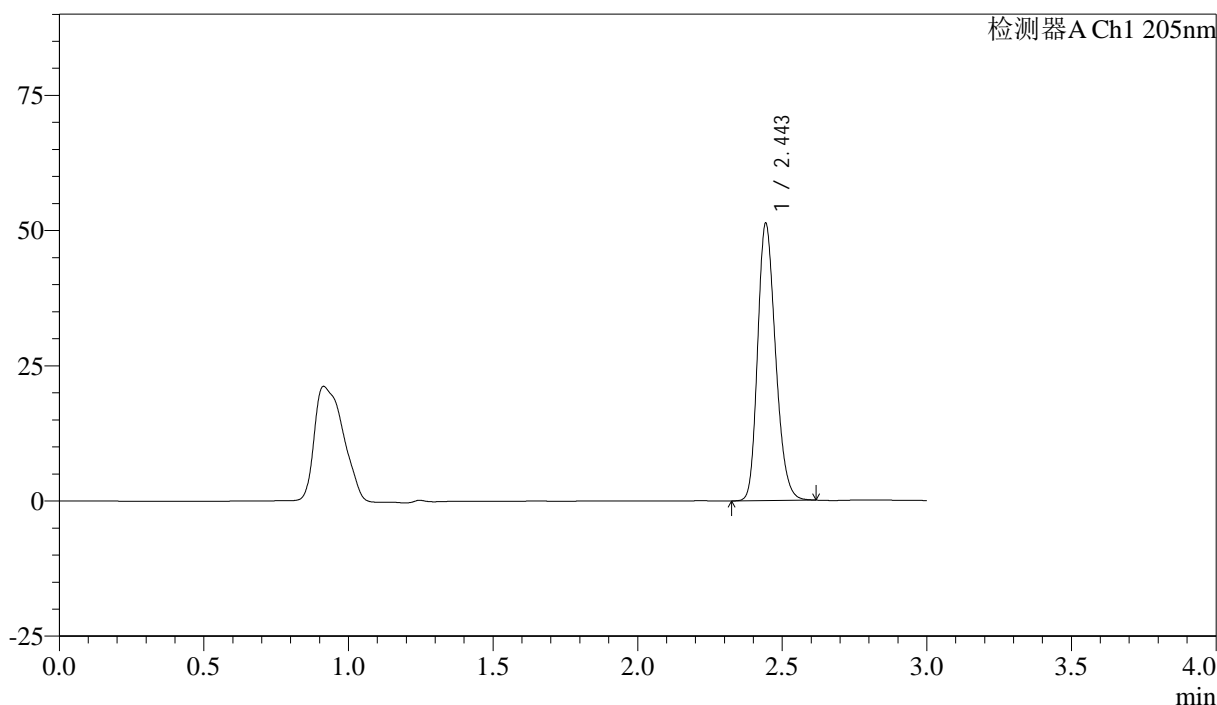
图32 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-33-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:23:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	220277	100.000	50758	7528	1.228	--
总计		220277	100.000	50758			

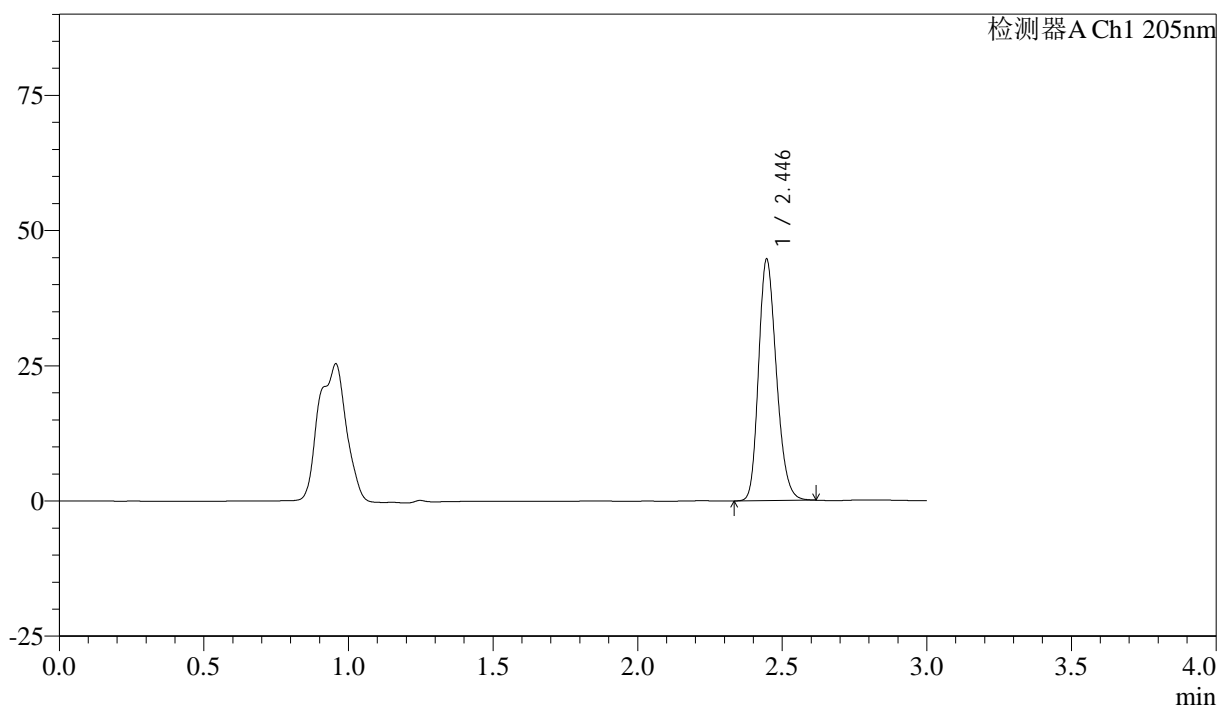
图33 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-34-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:26:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	190862	100.000	44609	7618	1.220	--
总计		190862	100.000	44609			

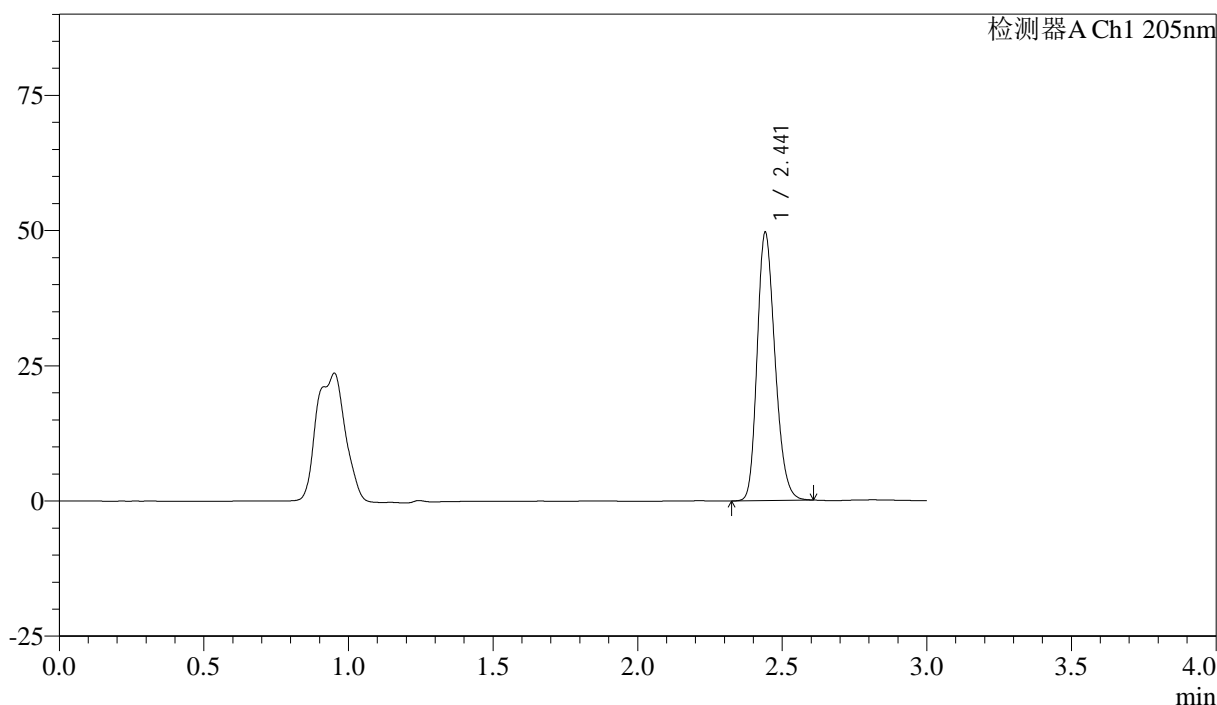
图34 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-35-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	212268	100.000	49360	7574	1.224	--
总计		212268	100.000	49360			

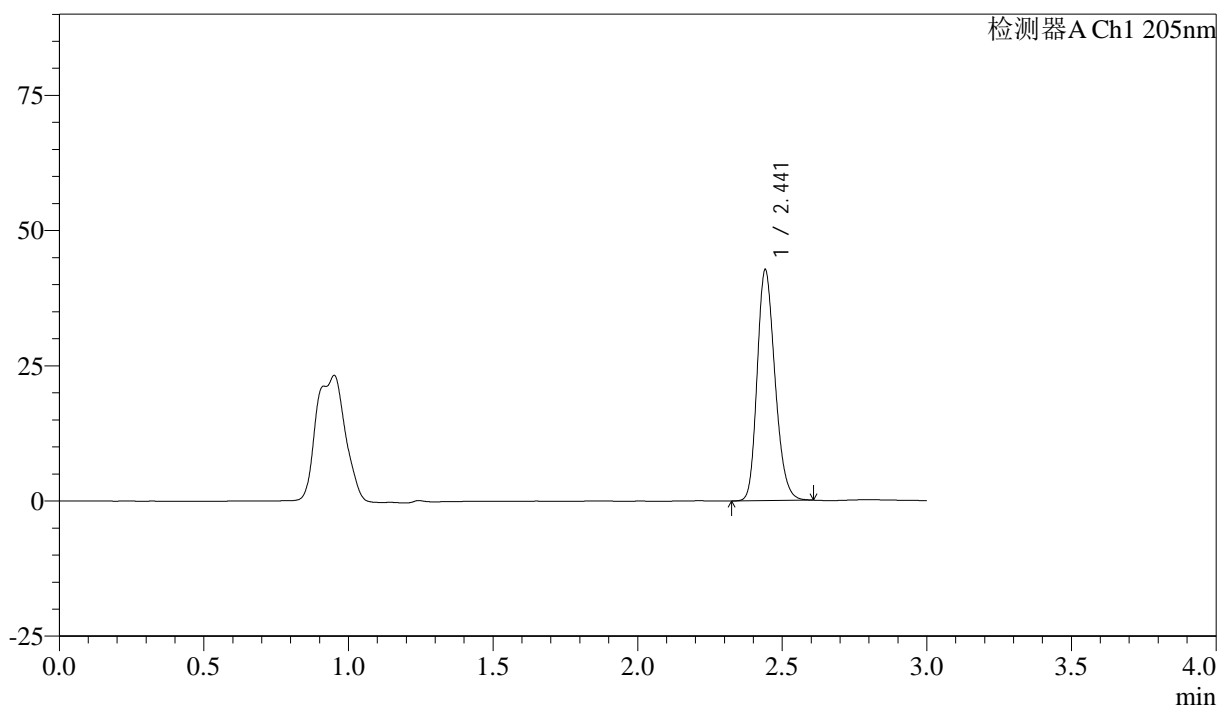
图35 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-36-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:33:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	182493	100.000	42485	7594	1.220	--
总计		182493	100.000	42485			

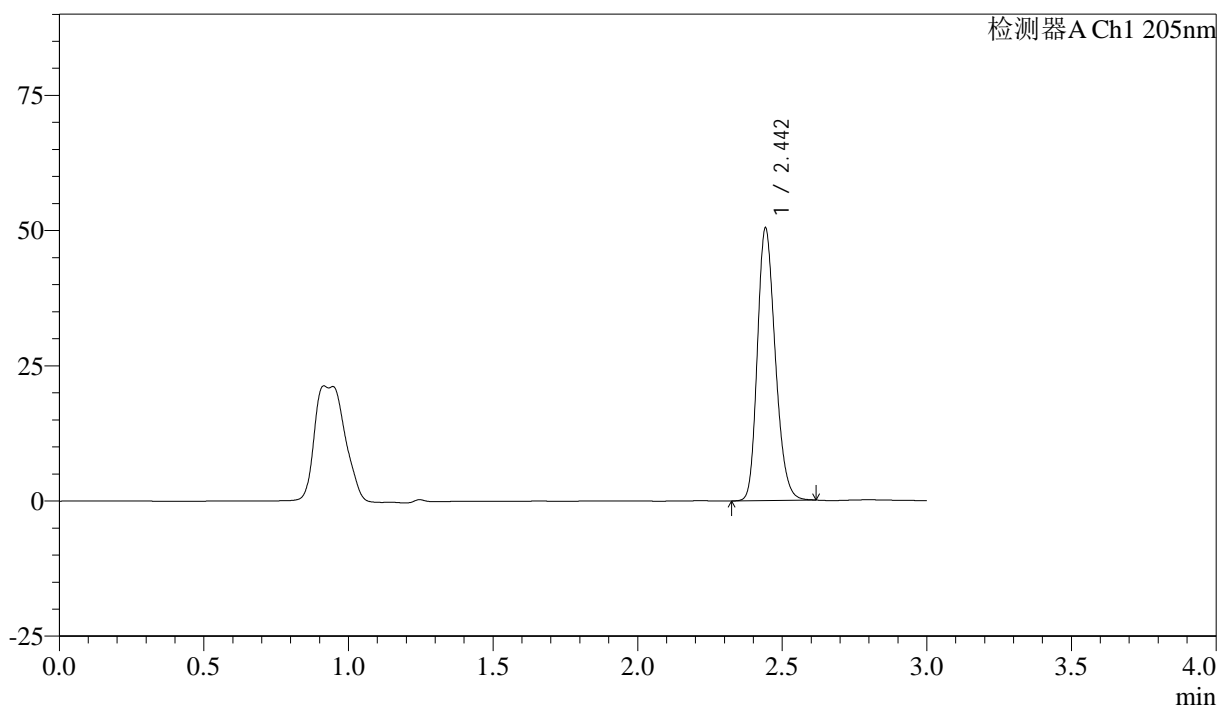
图36 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-37-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:36:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	216474	100.000	50004	7522	1.225	--
总计		216474	100.000	50004			

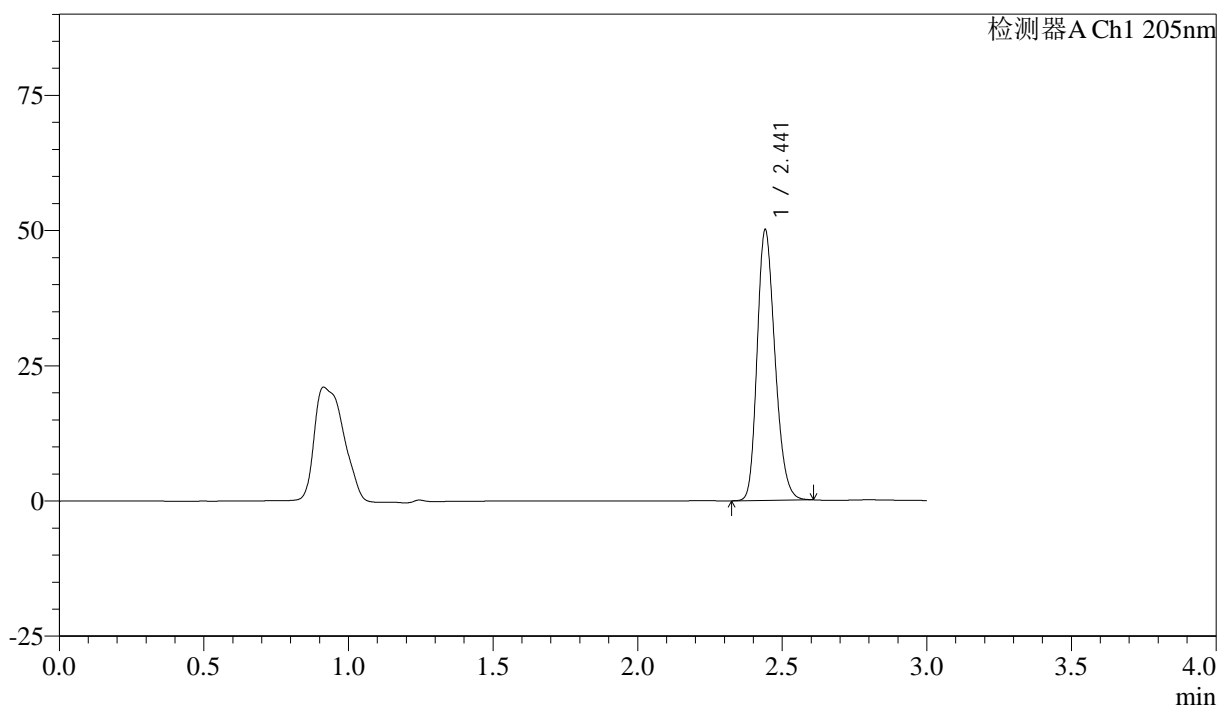
图37 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-38-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:39:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	214090	100.000	49828	7575	1.227	--
总计		214090	100.000	49828			

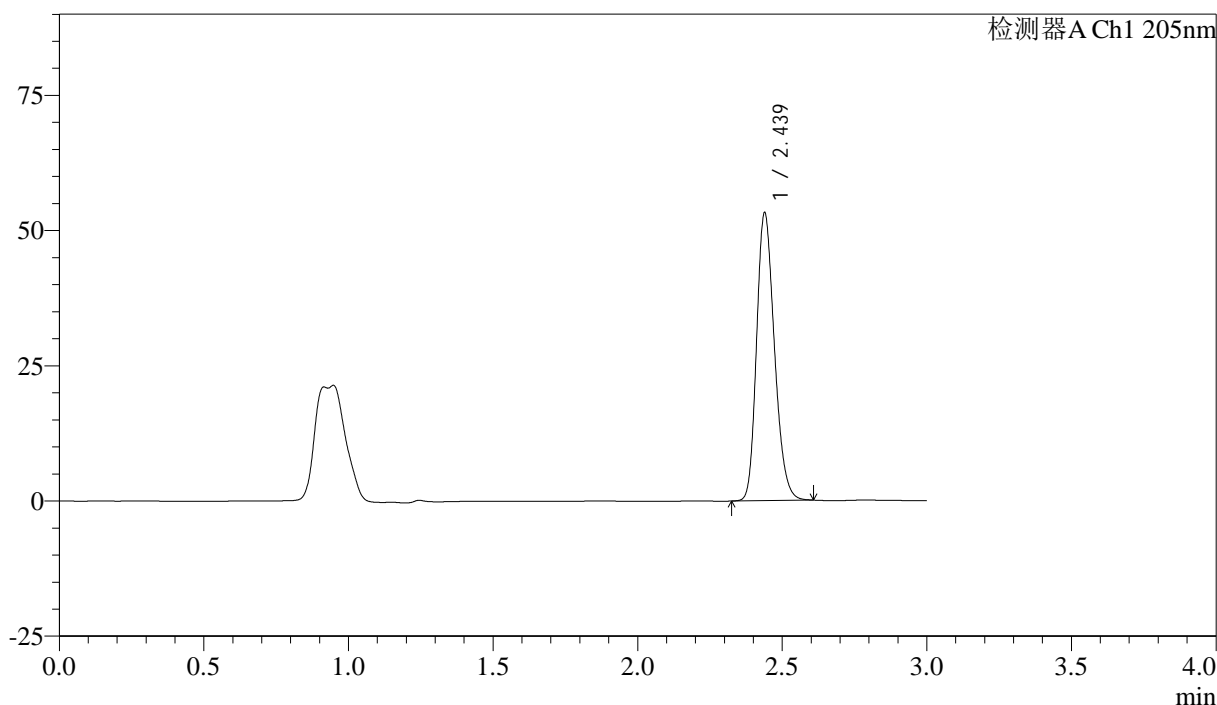
图38 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-39-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:43:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	227826	100.000	53212	7552	1.227	--
总计		227826	100.000	53212			

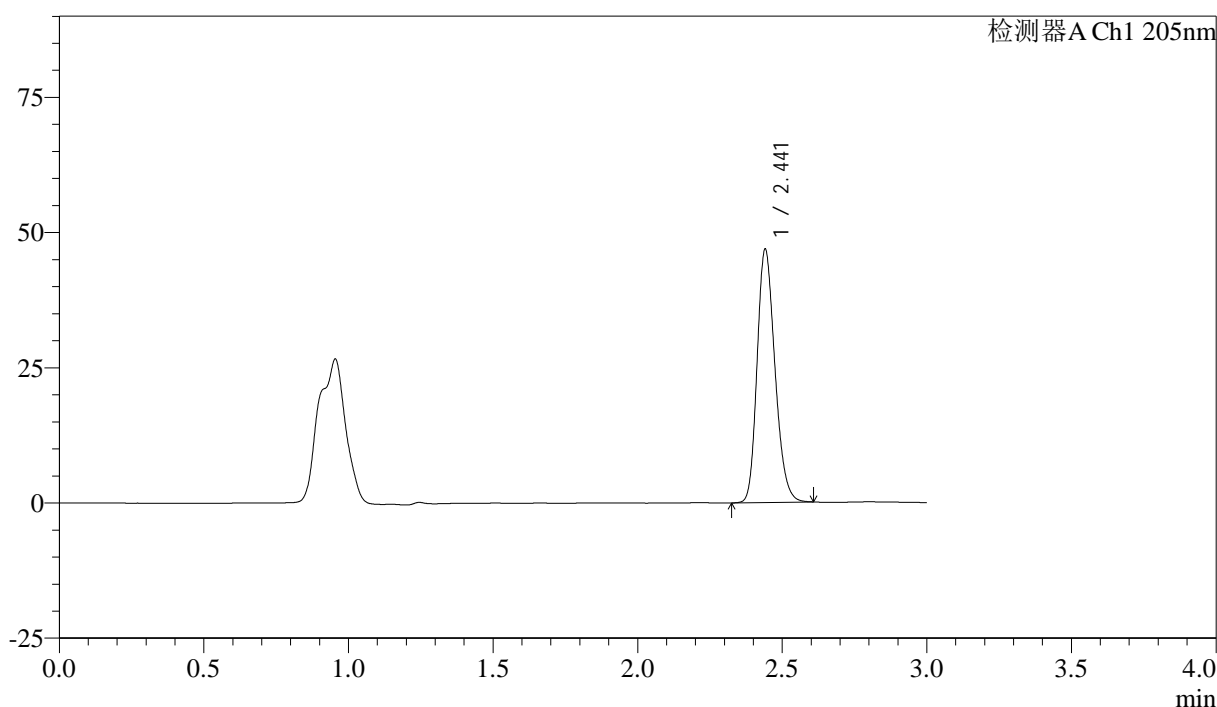
图39 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-40-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:46:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	200507	100.000	46637	7563	1.221	--
总计		200507	100.000	46637			

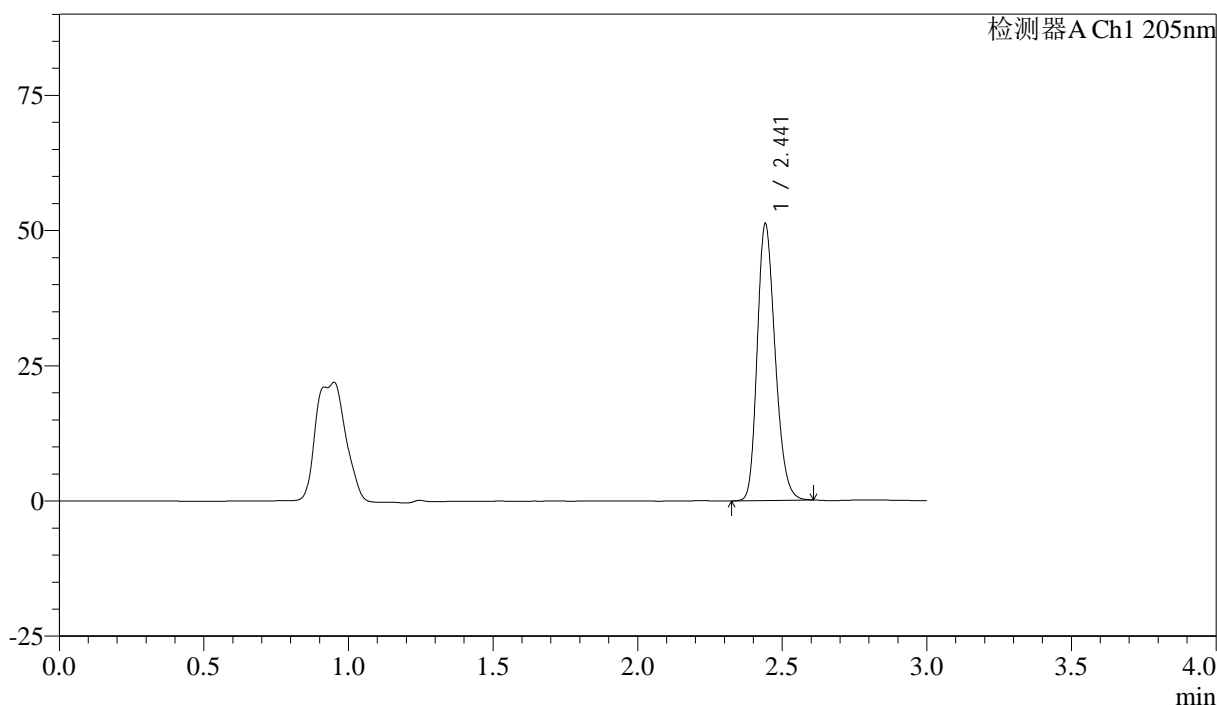
图40 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-41-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:50:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	219903	100.000	50885	7504	1.228	--
总计		219903	100.000	50885			

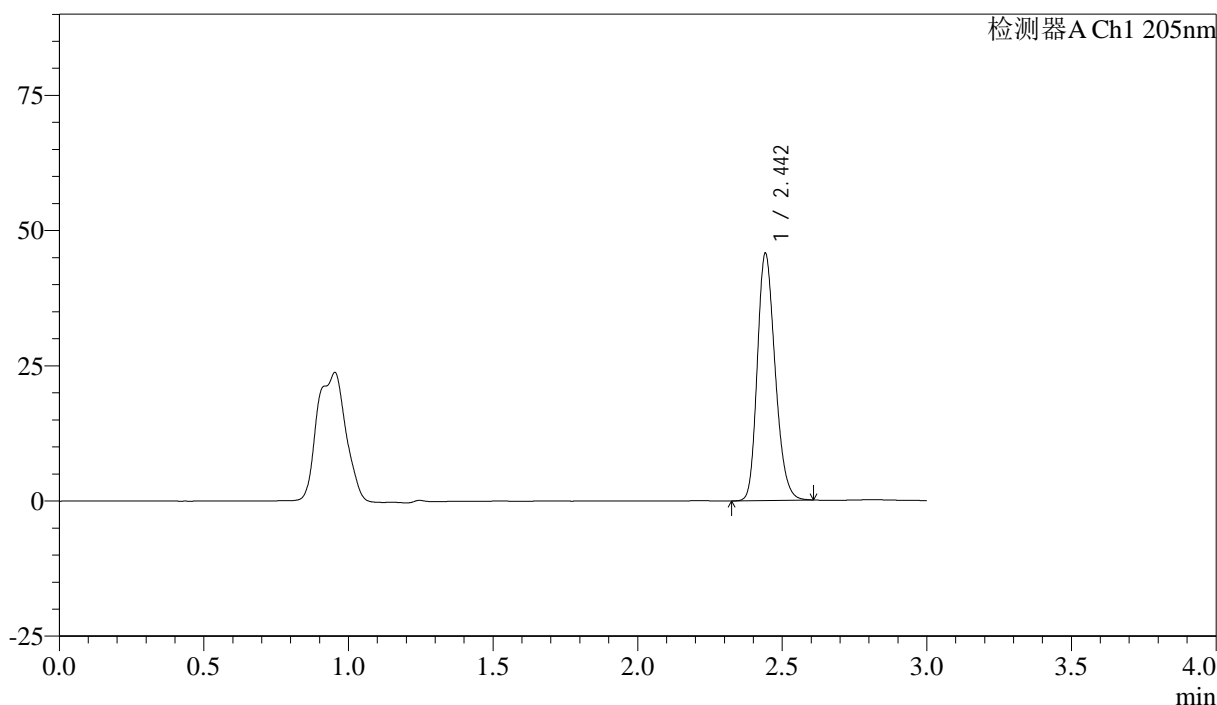
图41 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-42-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:53:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	195672	100.000	45426	7569	1.223	--
总计		195672	100.000	45426			

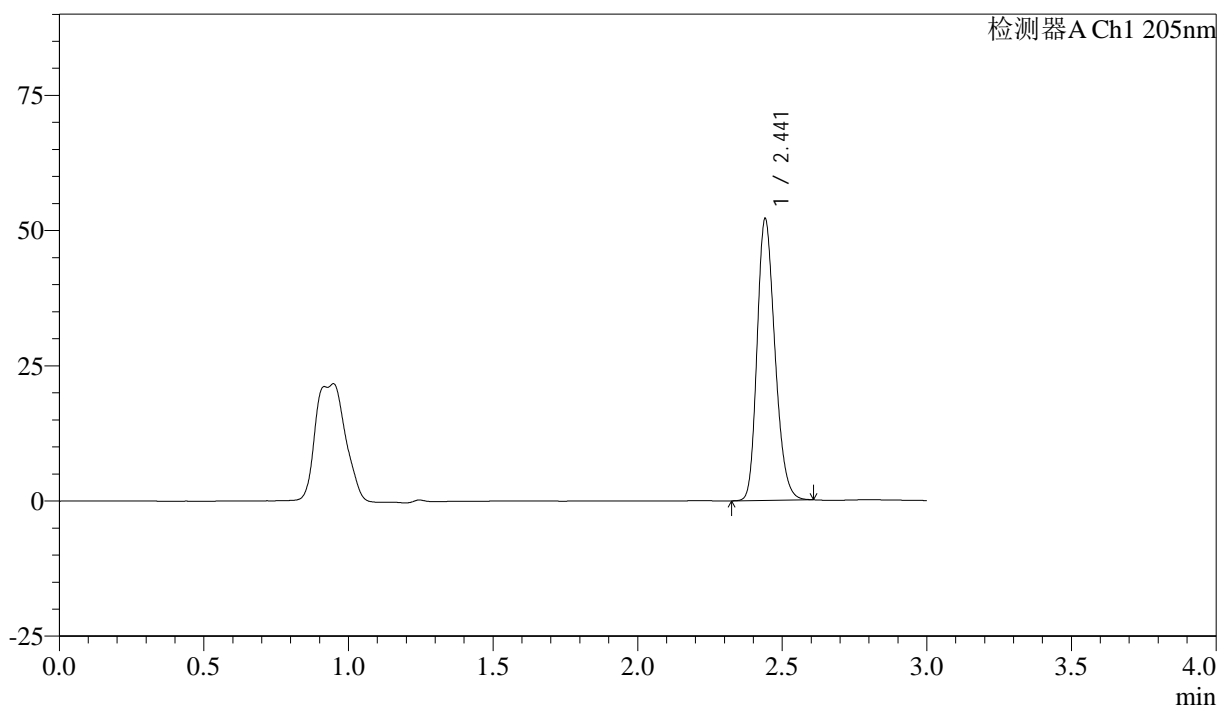
图42 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-43-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 17:56:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	223007	100.000	51907	7567	1.229	--
总计		223007	100.000	51907			

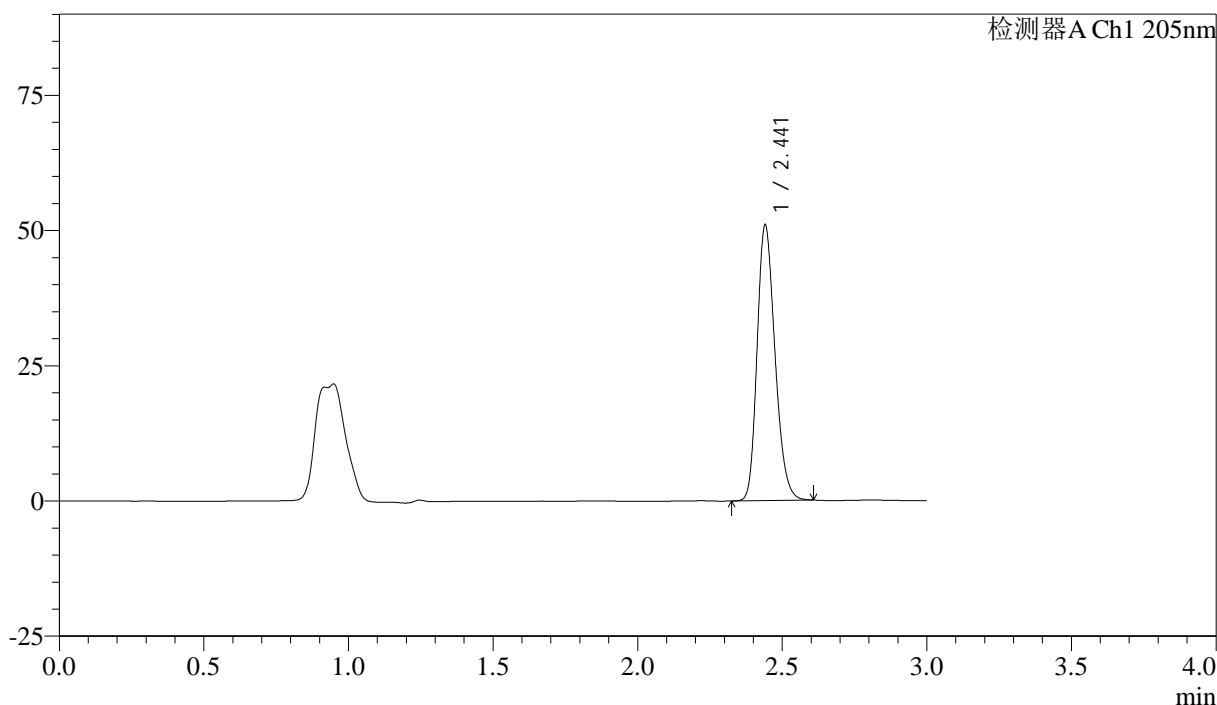
图43 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-44-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:00:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	218702	100.000	50757	7530	1.227	--
总计		218702	100.000	50757			

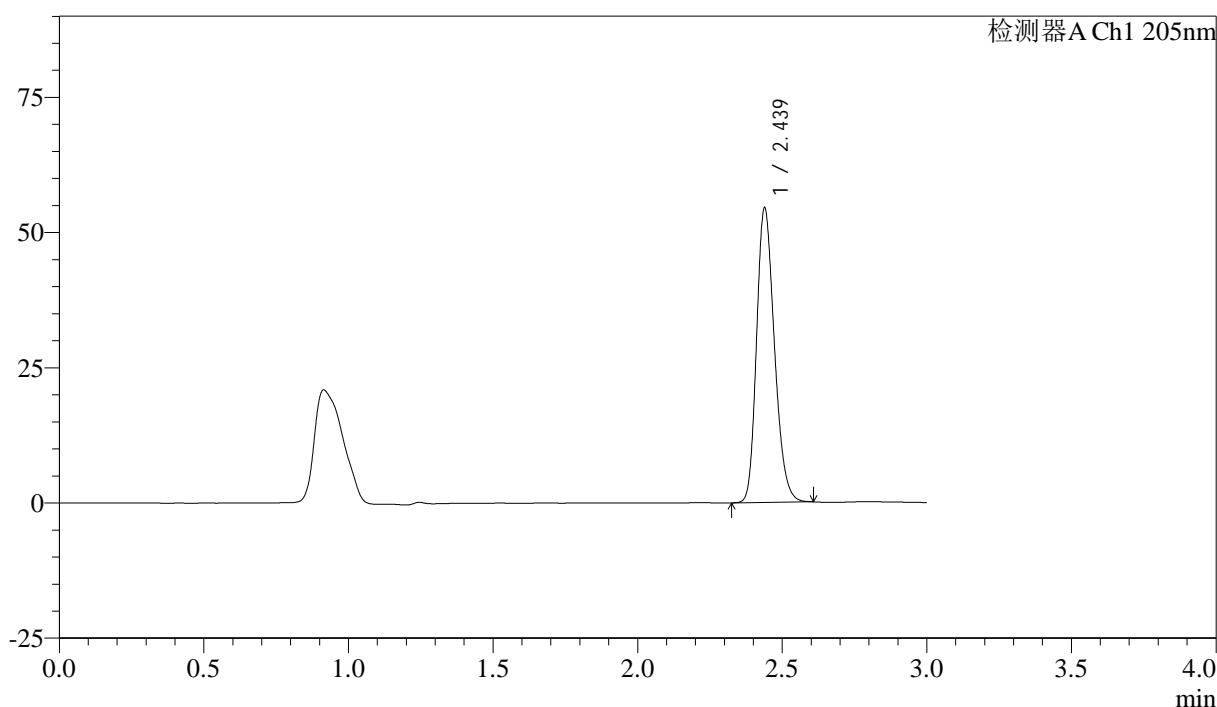
图44 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-45-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:03:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	233406	100.000	54464	7540	1.230	--
总计		233406	100.000	54464			

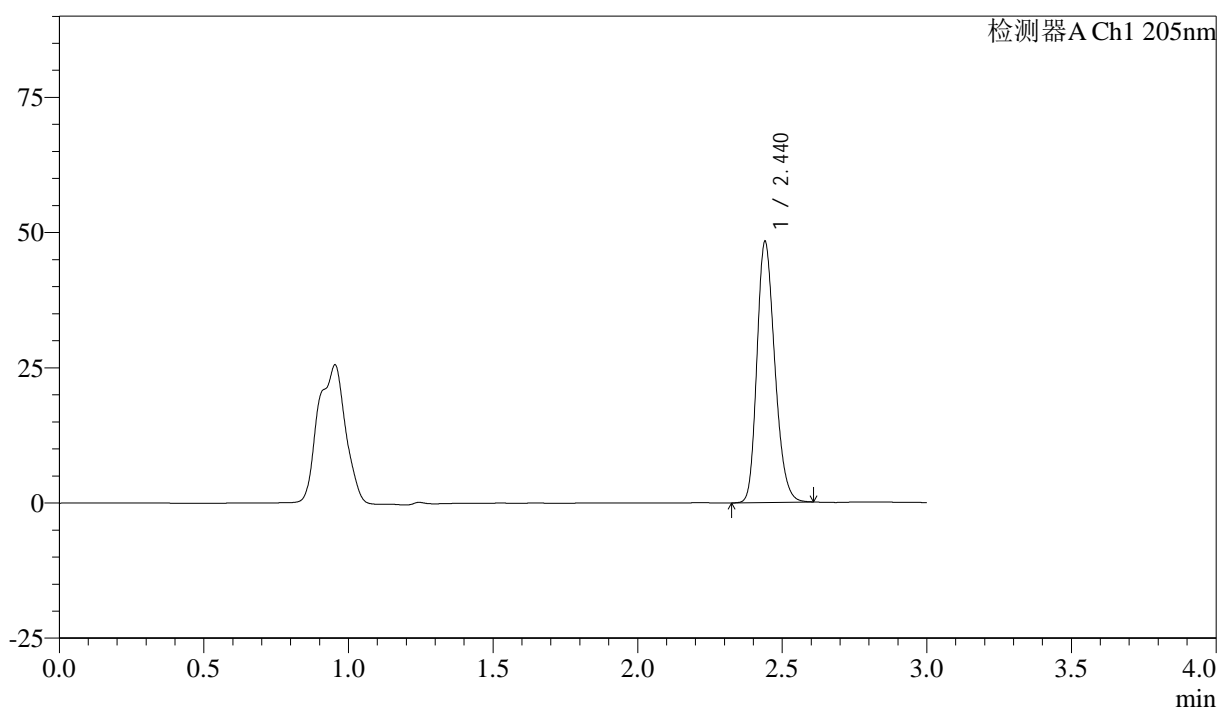
图45 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-46-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:06:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	206715	100.000	48161	7555	1.227	--
总计		206715	100.000	48161			

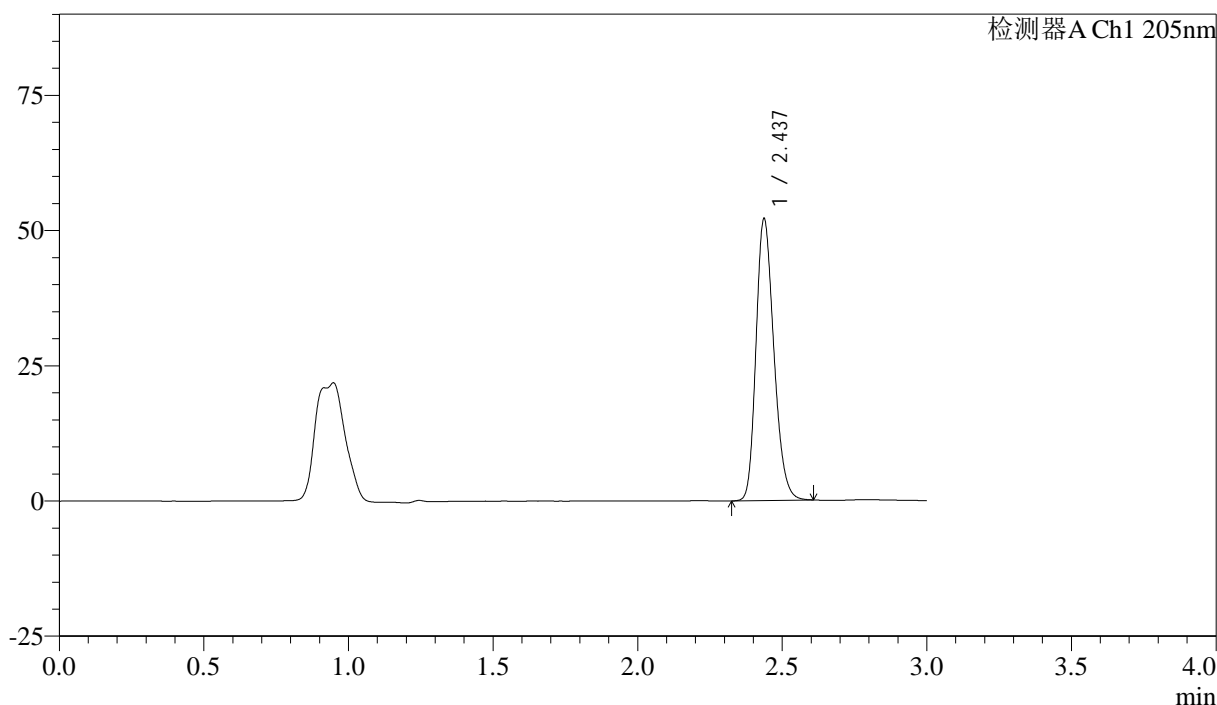
图46 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-47-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:10:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	223139	100.000	52032	7538	1.228	--
总计		223139	100.000	52032			

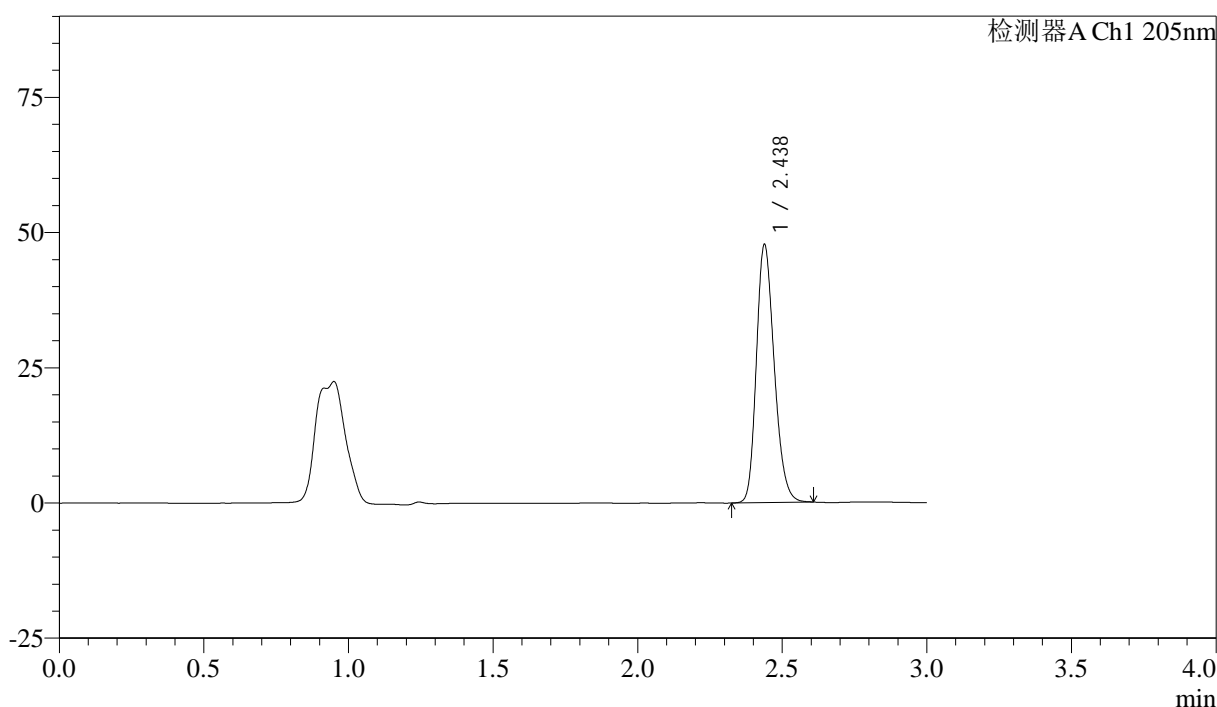
图47 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-48-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:13:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:56:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	204325	100.000	47729	7551	1.223	--
总计		204325	100.000	47729			

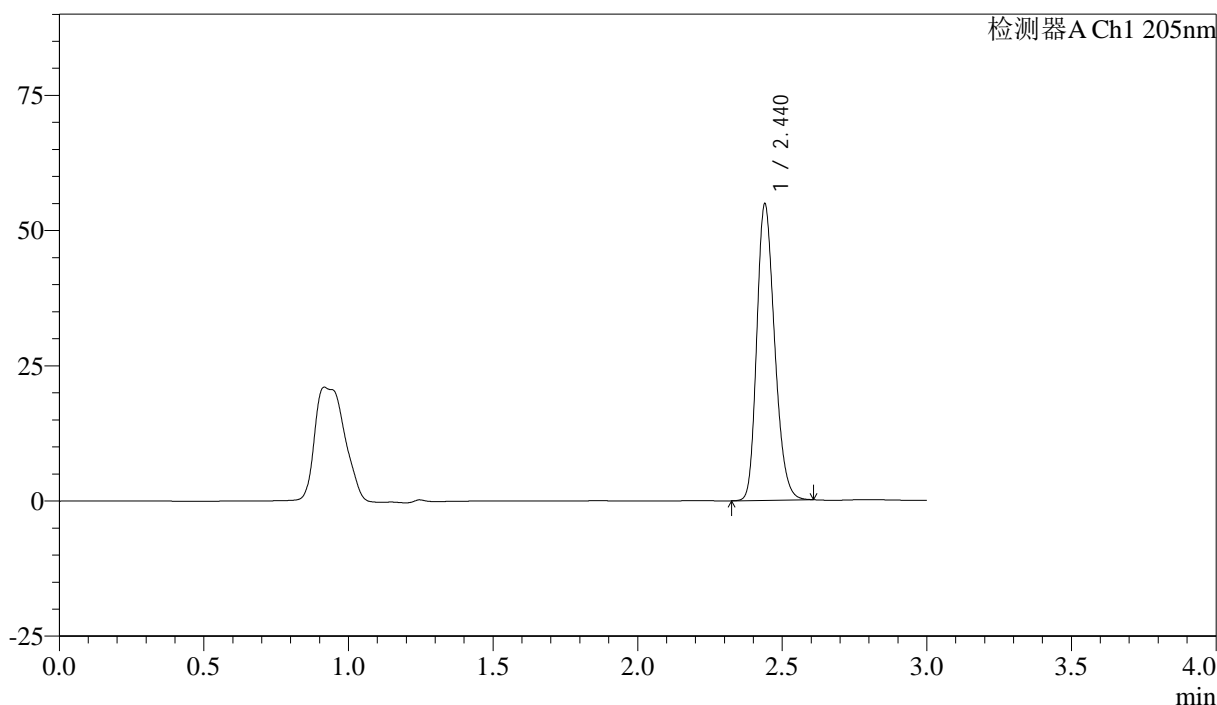
图48 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-49-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:17:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	234821	100.000	54765	7536	1.231	--
总计		234821	100.000	54765			

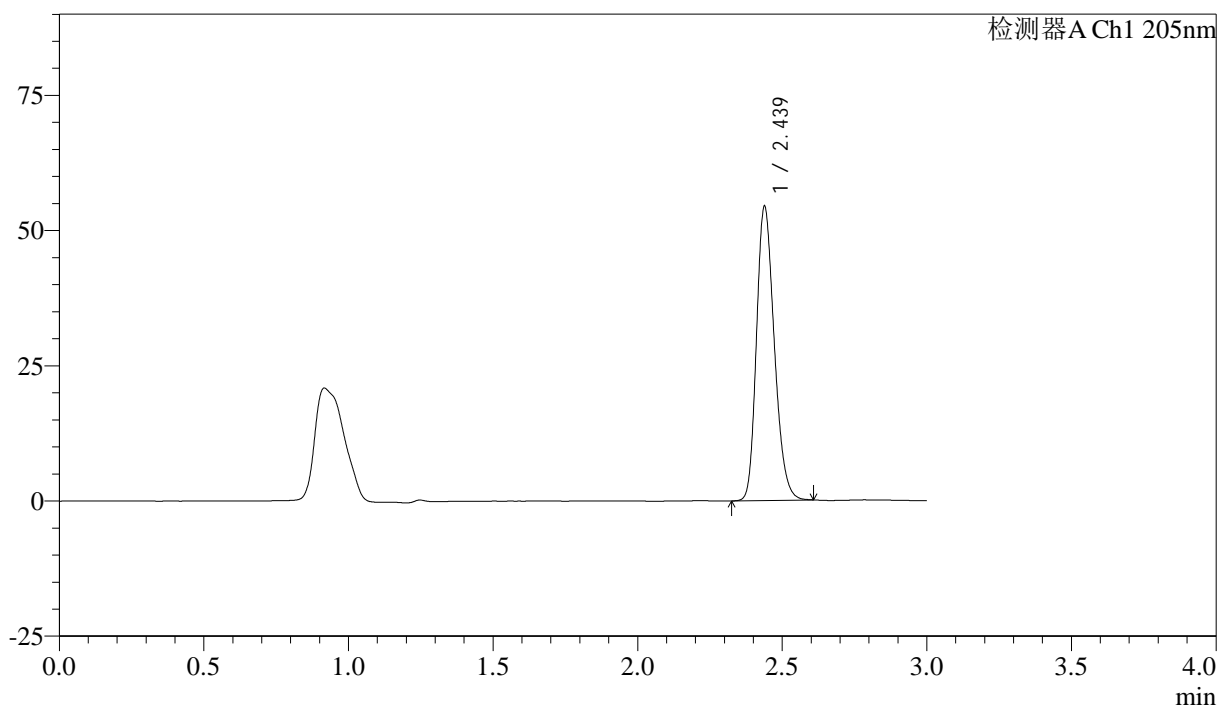
图49 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-50-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:20:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	232746	100.000	54384	7552	1.231	--
总计		232746	100.000	54384			

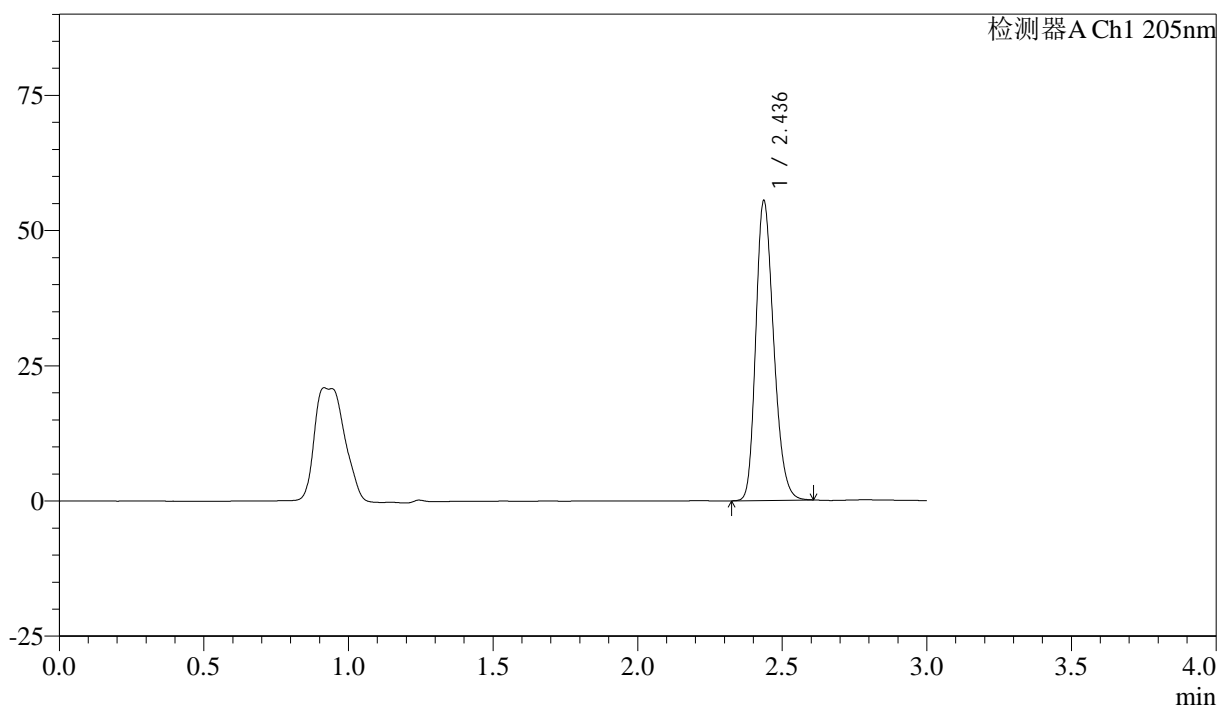
图50 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-51-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:23:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	237492	100.000	55271	7527	1.233	--
总计		237492	100.000	55271			

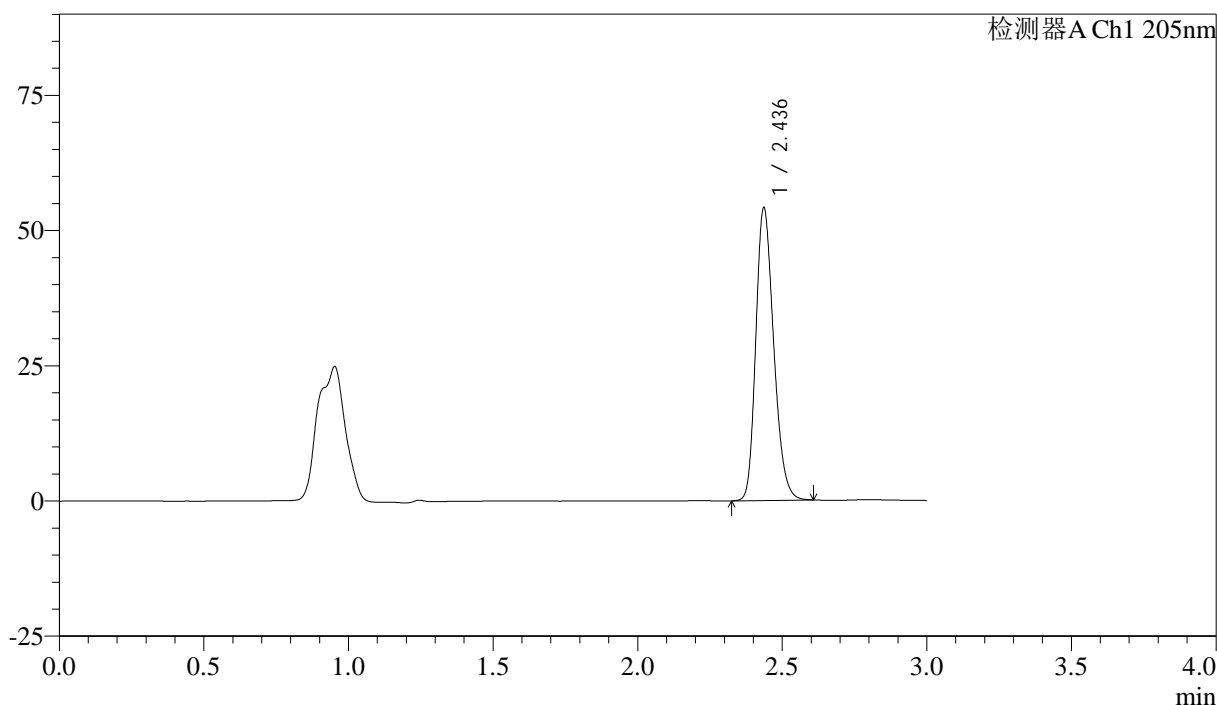
图51 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-52-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:27:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	232422	100.000	53963	7487	1.233	--
总计		232422	100.000	53963			

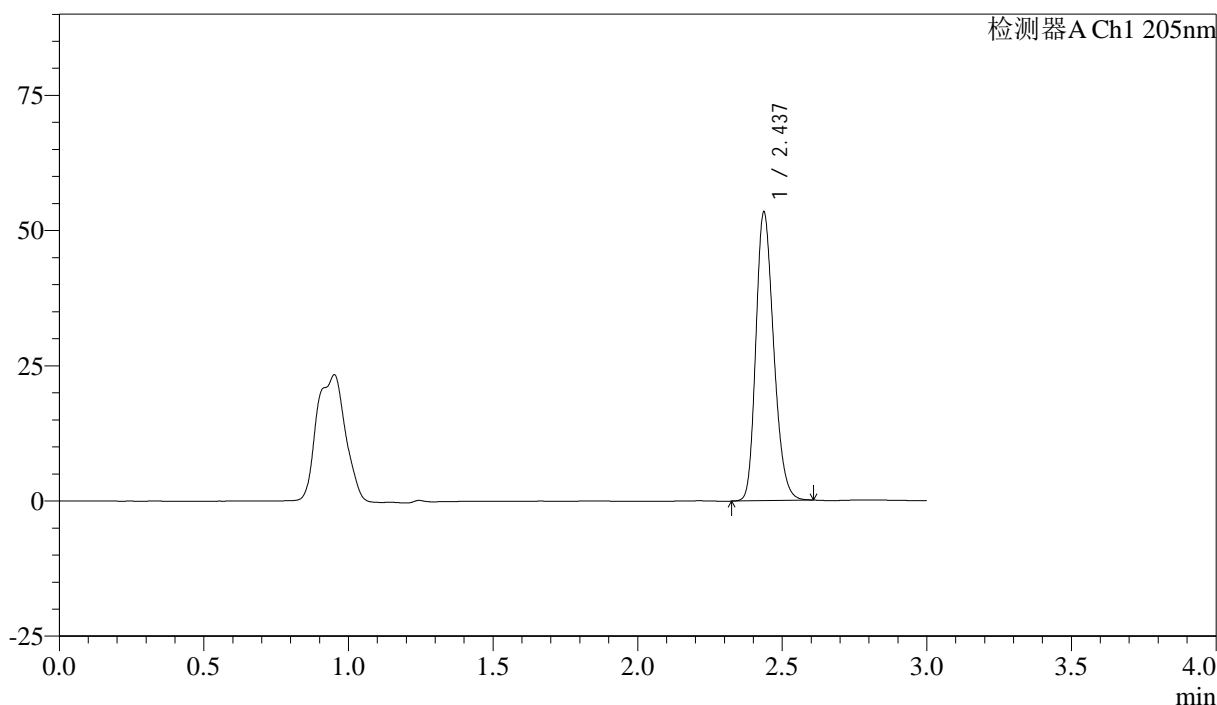
图52 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-53-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:30:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	228525	100.000	53222	7521	1.230	--
总计		228525	100.000	53222			

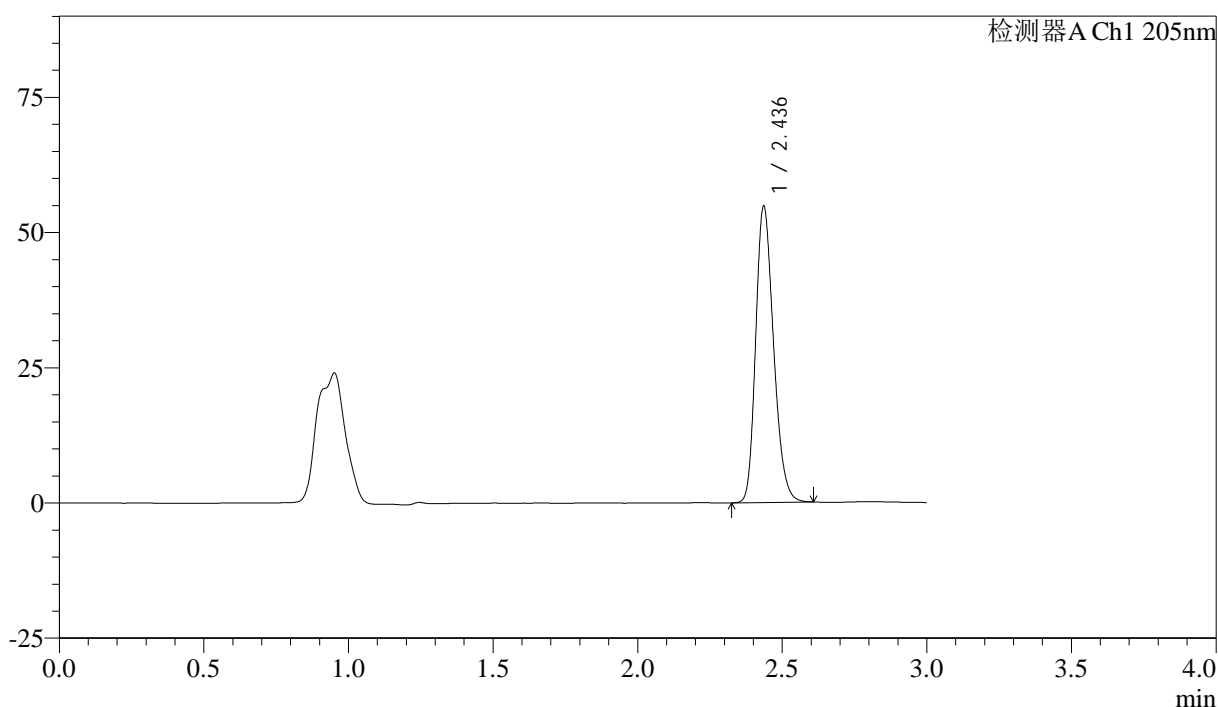
图53 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-54-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:34:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	234850	100.000	54542	7522	1.233	--
总计		234850	100.000	54542			

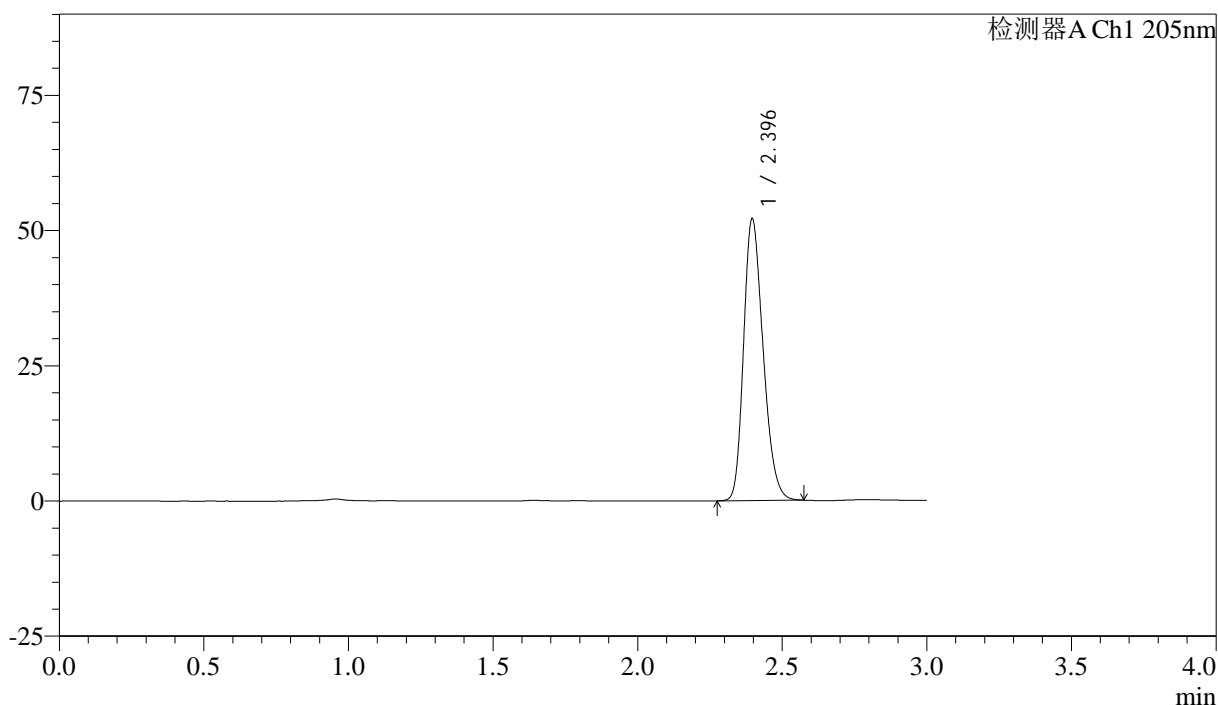
图54 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-55-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:37:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	244850	100.000	52106	6037	1.241	--
总计		244850	100.000	52106			

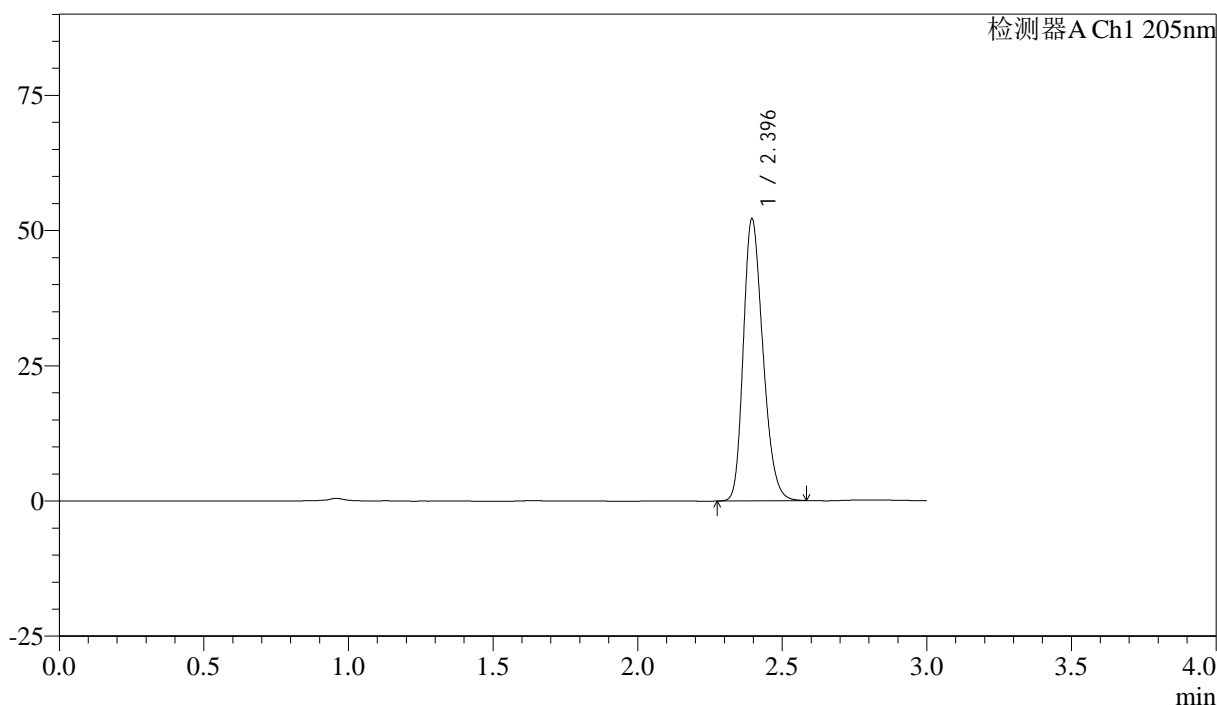
图55 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-56-2 - zzp-24082702p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:40:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	245569	100.000	52107	6015	1.241	--
总计		245569	100.000	52107			

图56 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082702批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



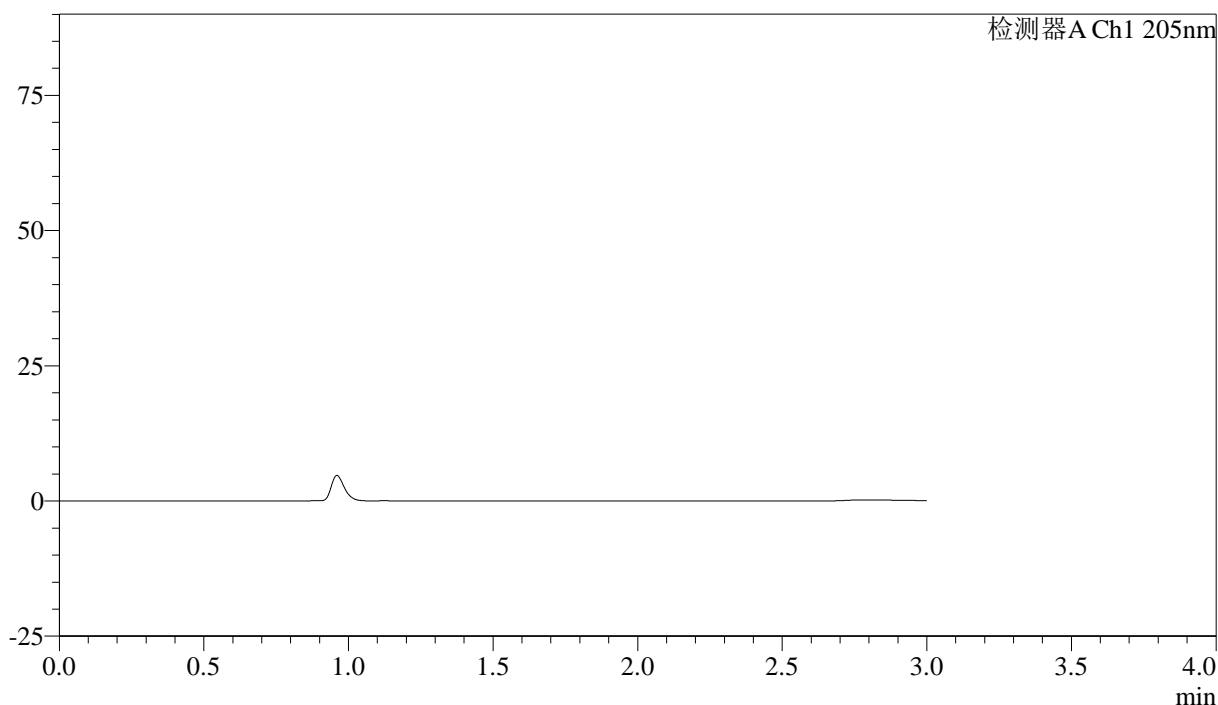
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-57-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:44:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	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							

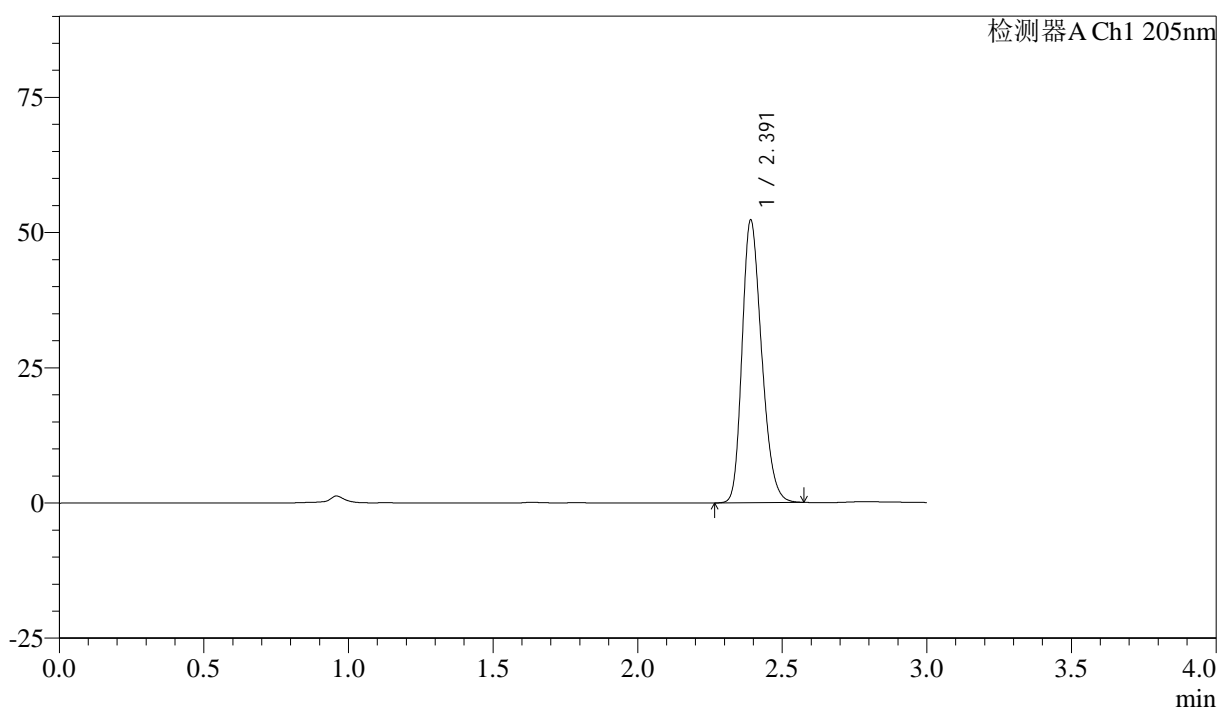
图57 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-58-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:47:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	245521	100.000	52047	6017	1.243	--
总计		245521	100.000	52047			

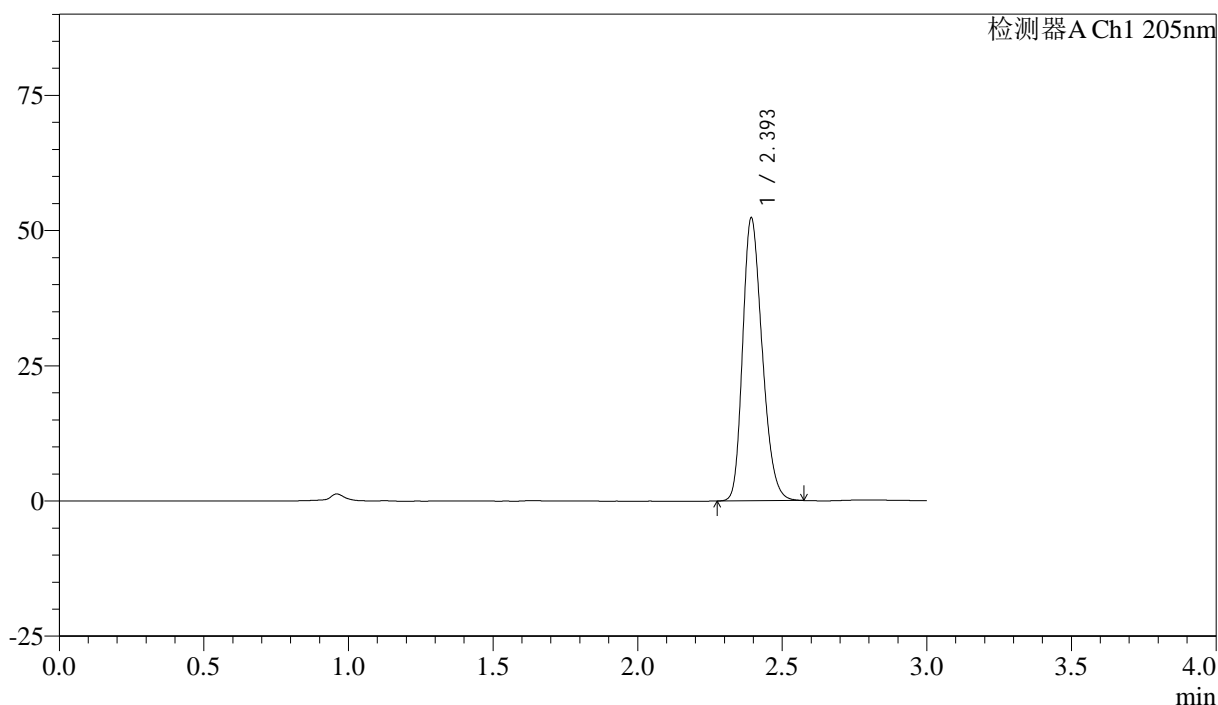
图58 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-59-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:51:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	246036	100.000	51948	6019	1.243	--
总计		246036	100.000	51948			

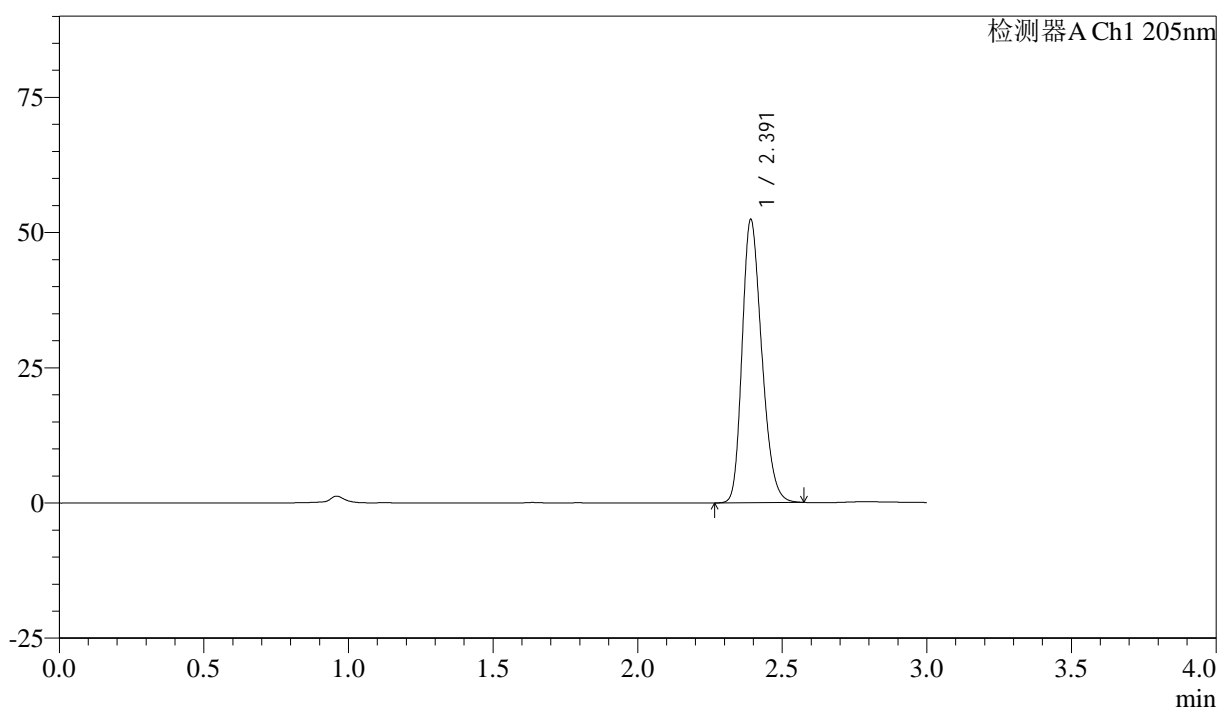
图59 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-60-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:54:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	247102	100.000	52121	5970	1.244	--
总计		247102	100.000	52121			

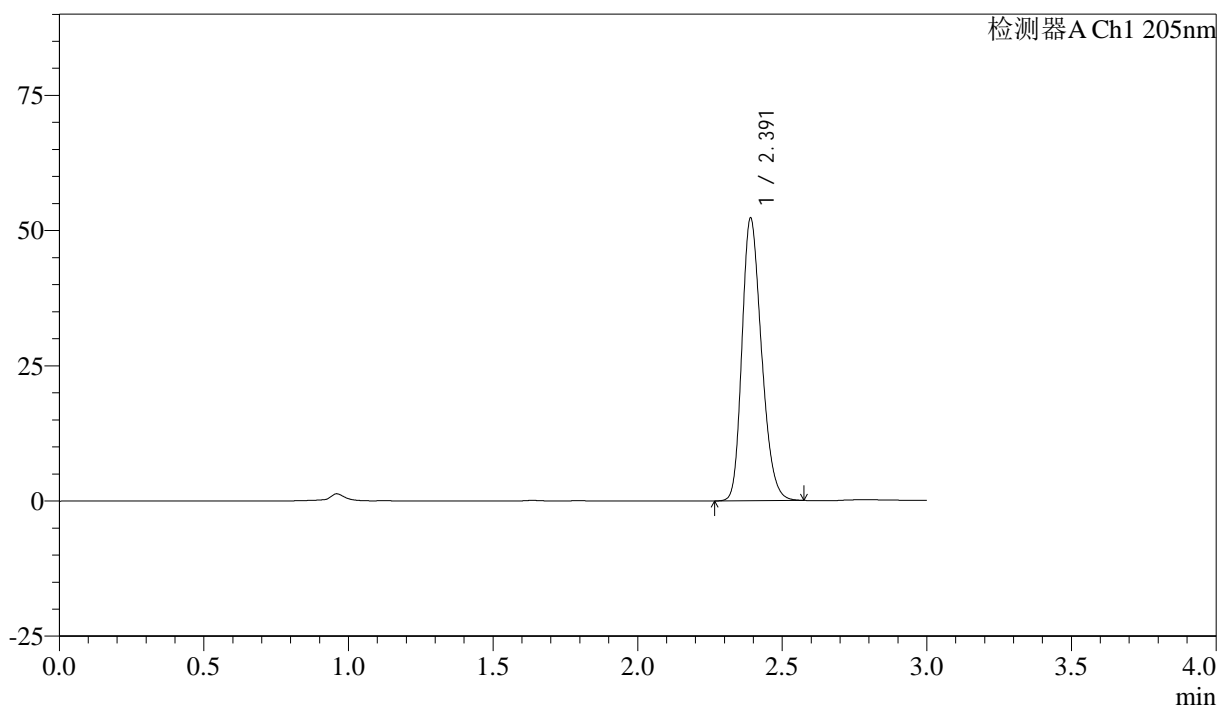
图60 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-61-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 18:57:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	245600	100.000	52104	6005	1.241	--
总计		245600	100.000	52104			

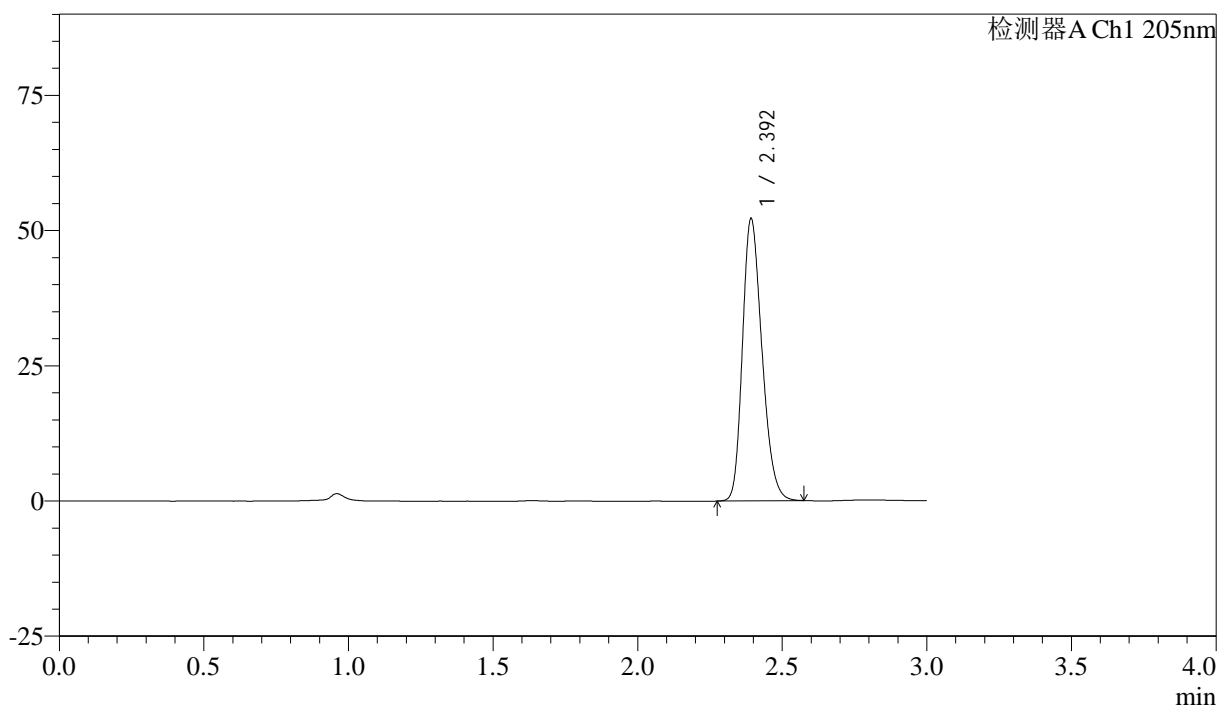
图61 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-62-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:01:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	245061	100.000	51740	6025	1.243	--
总计		245061	100.000	51740			

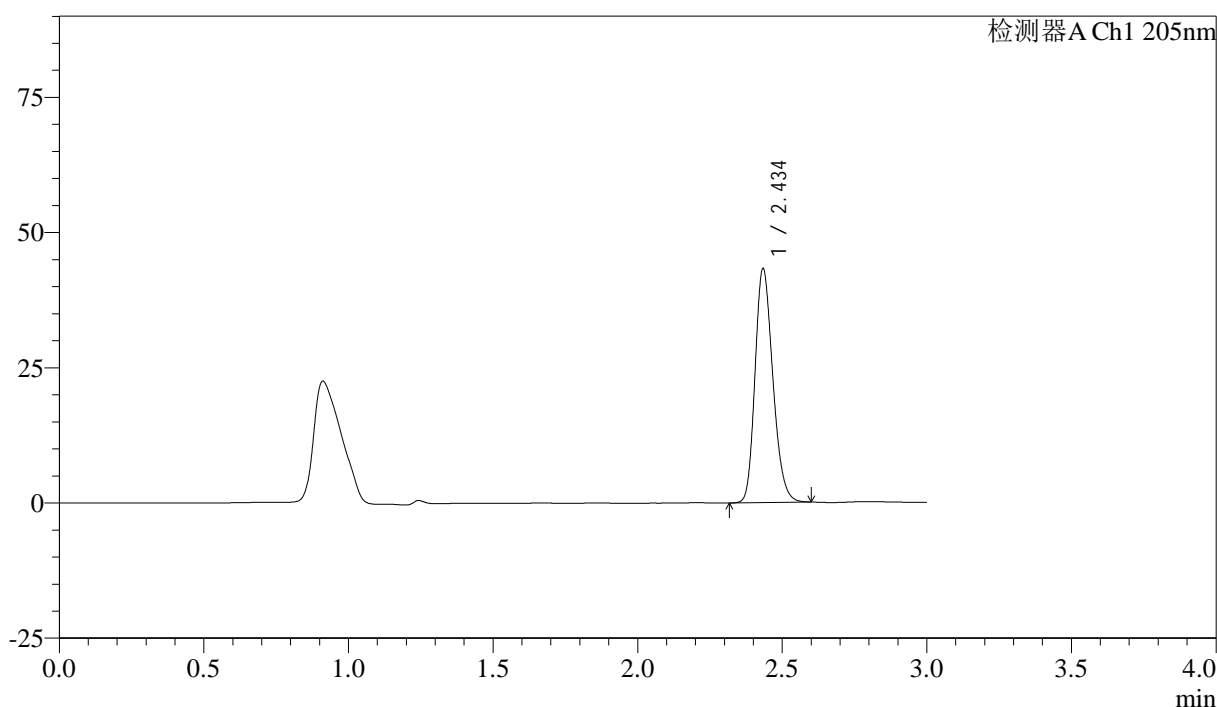
图62 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-63-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:04:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	185002	100.000	42876	7530	1.222	--
总计		185002	100.000	42876			

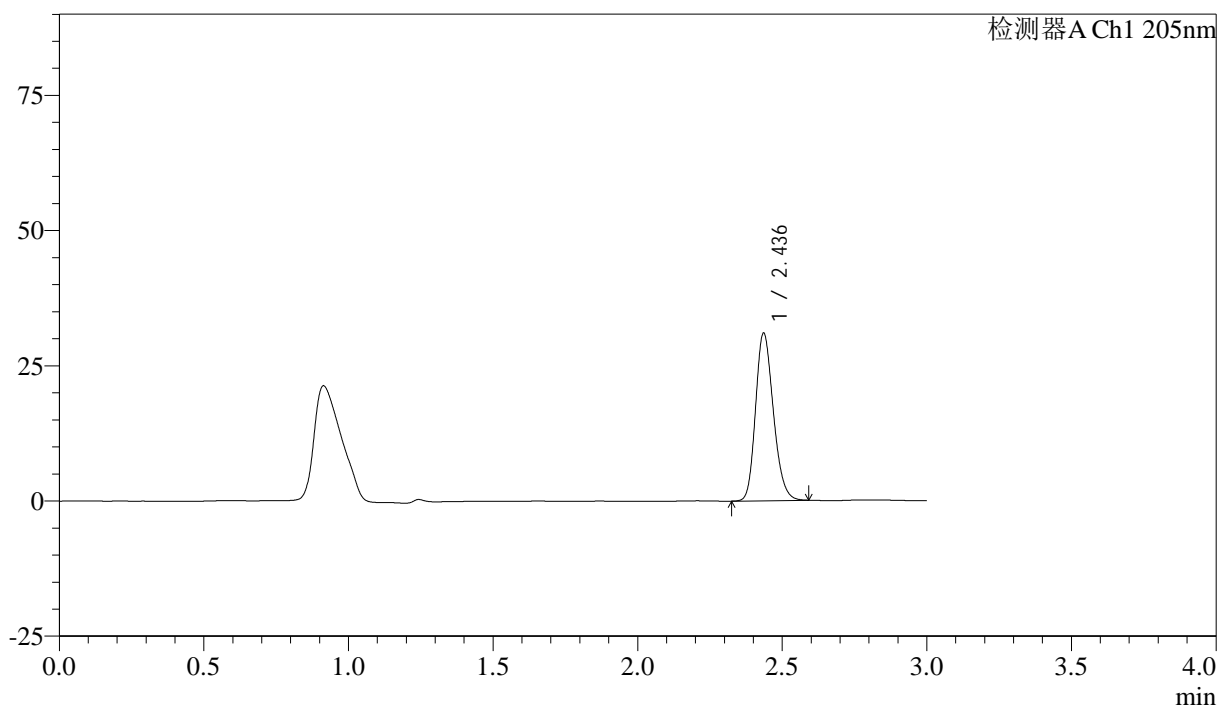
图63 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-64-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:08:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	132286	100.000	30833	7576	1.208	--
总计		132286	100.000	30833			

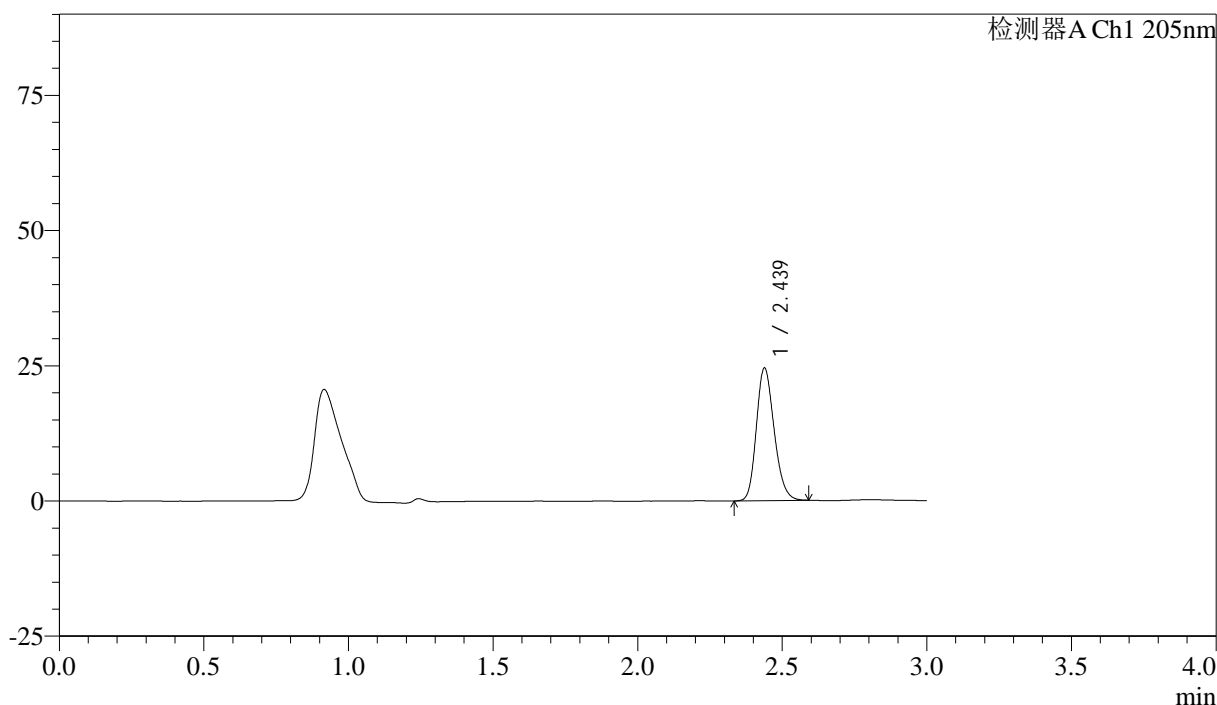
图64 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-65-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:11:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	104708	100.000	24535	7585	1.201	--
总计		104708	100.000	24535			

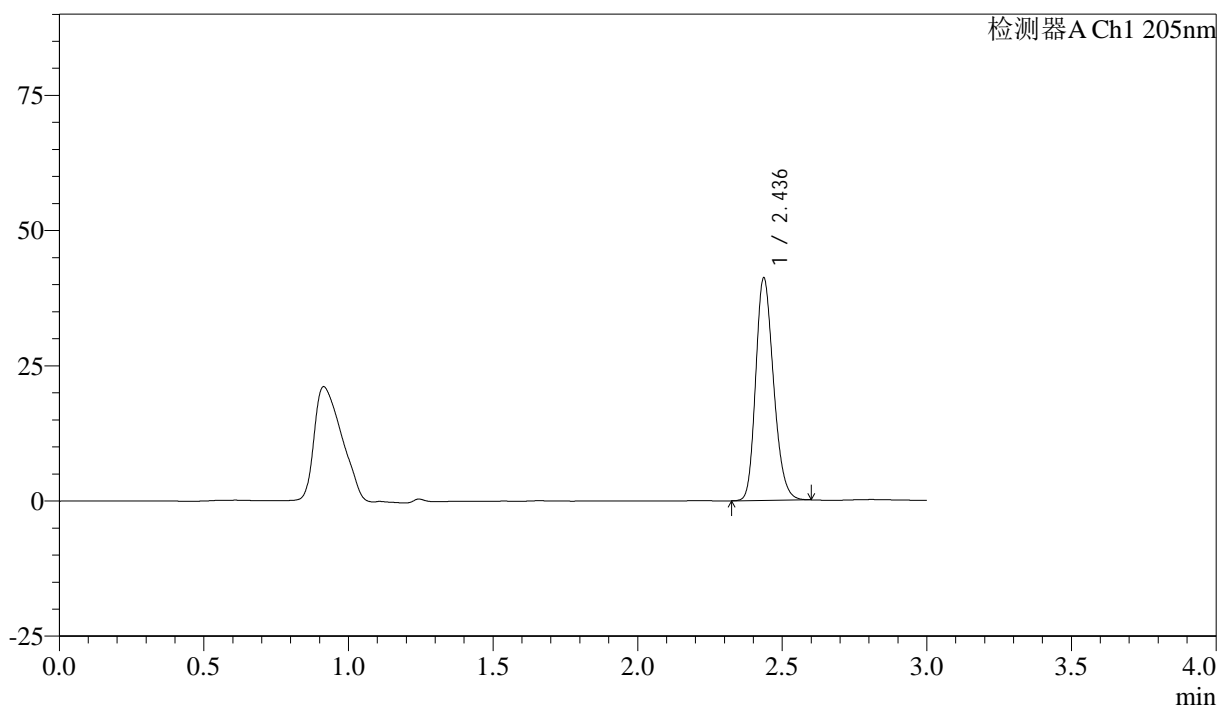
图65 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-66-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:14:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	176090	100.000	40994	7543	1.218	--
总计		176090	100.000	40994			

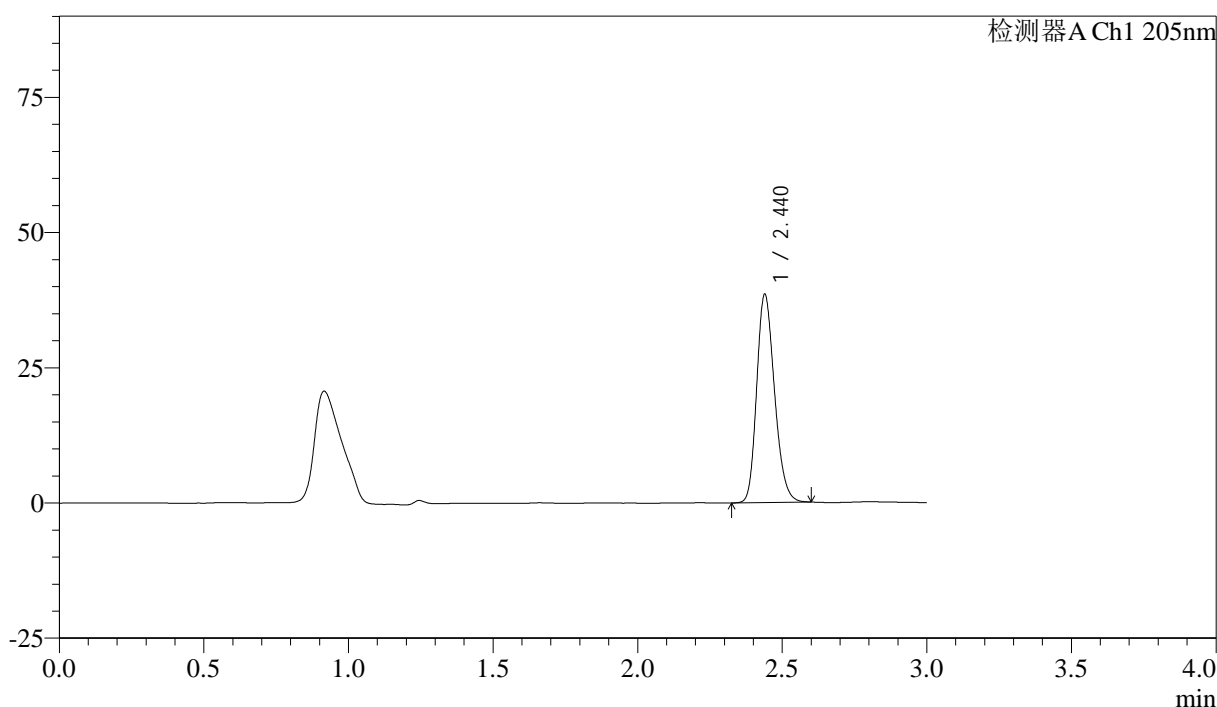
图66 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-67-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:18:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	164911	100.000	38512	7564	1.216	--
总计		164911	100.000	38512			

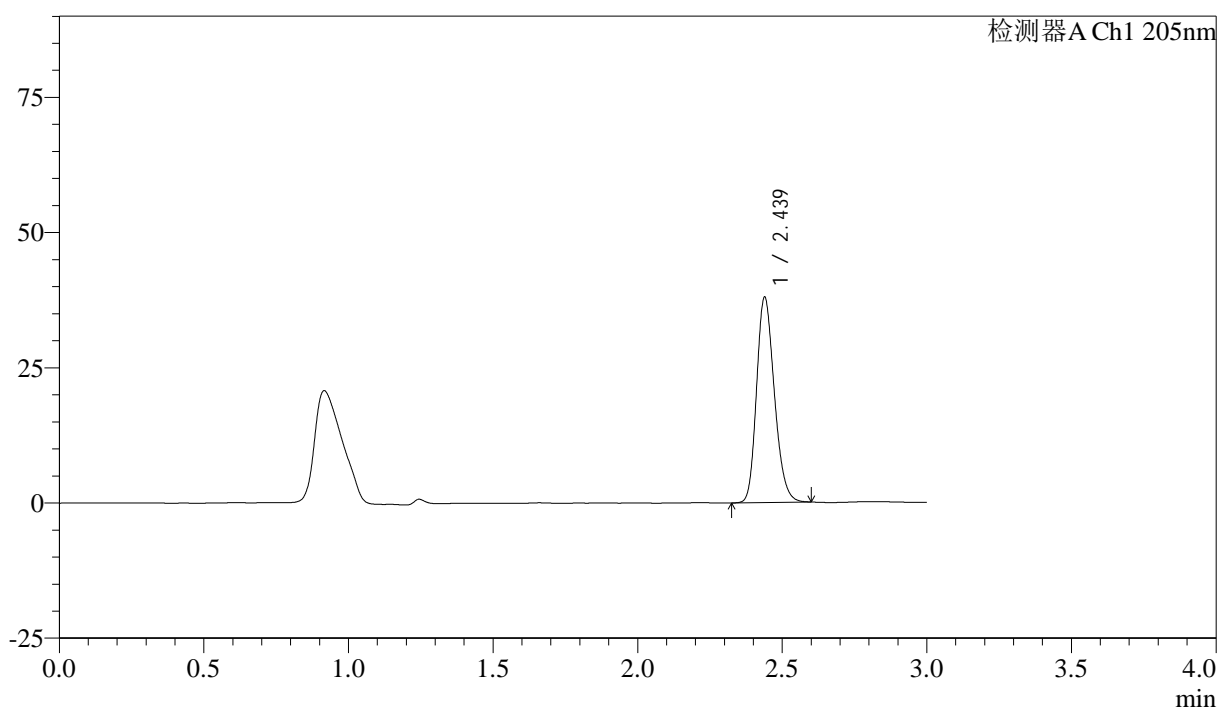
图67 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-68-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:21:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	162331	100.000	37983	7579	1.216	--
总计		162331	100.000	37983			

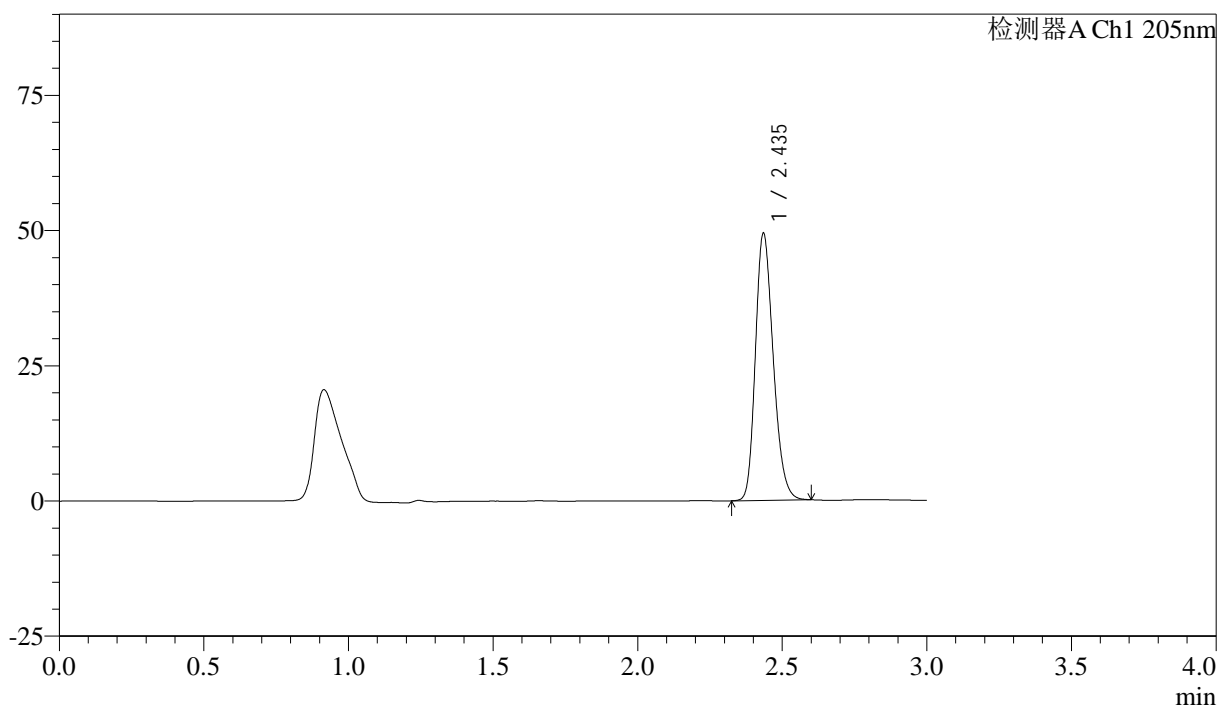
图68 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-69-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:25:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:57:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	211218	100.000	48976	7531	1.229	--
总计		211218	100.000	48976			

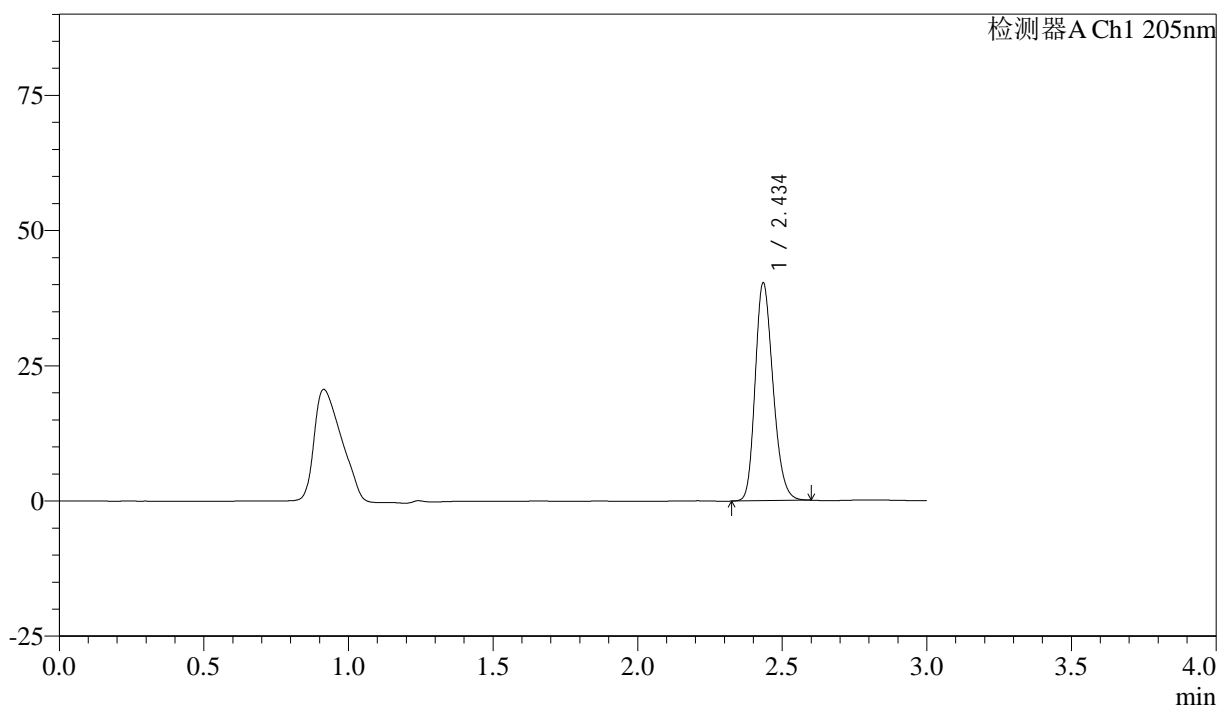
图69 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-70-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:28:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	172453	100.000	39808	7524	1.224	--
总计		172453	100.000	39808			

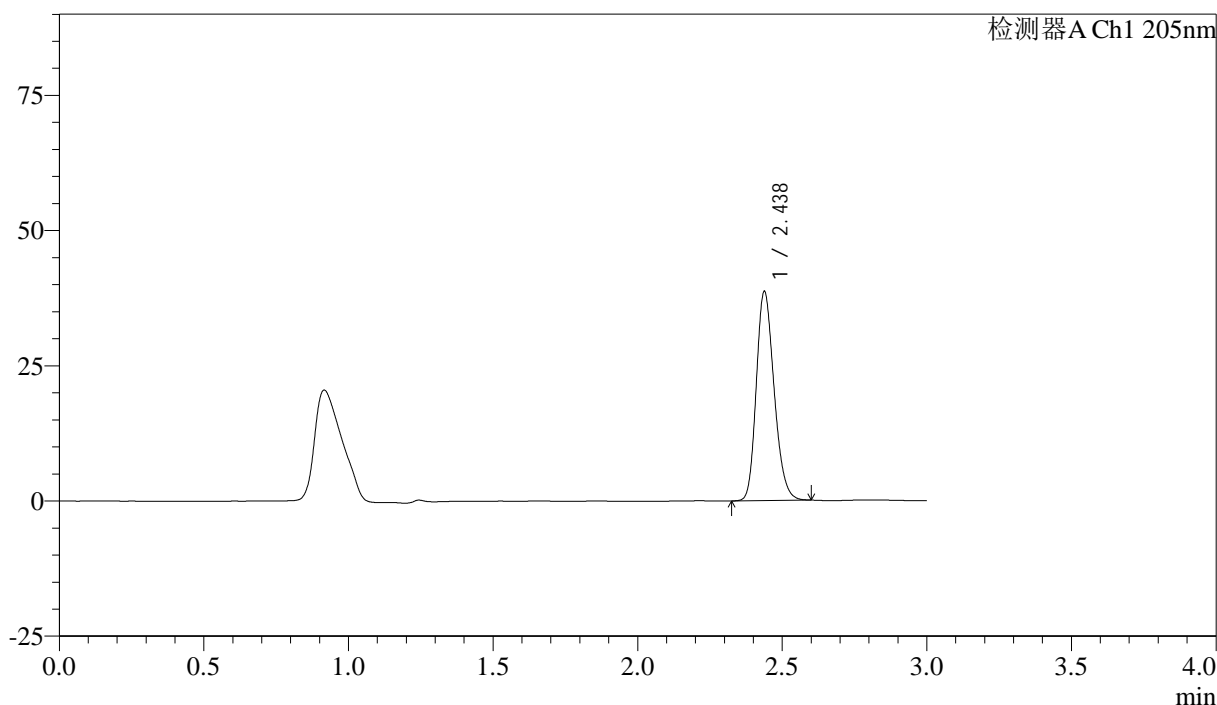
图70 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-71-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:31:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	165315	100.000	38685	7567	1.216	--
总计		165315	100.000	38685			

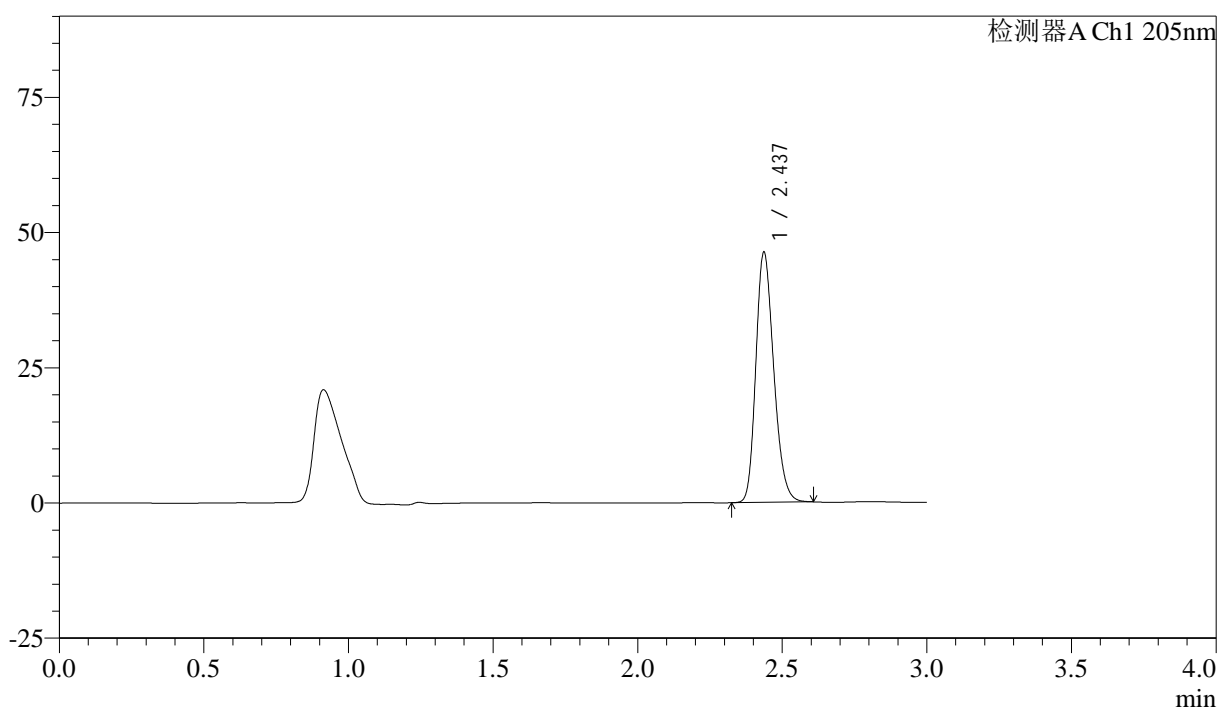
图71 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-72-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:35:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	198468	100.000	46152	7499	1.223	--
总计		198468	100.000	46152			

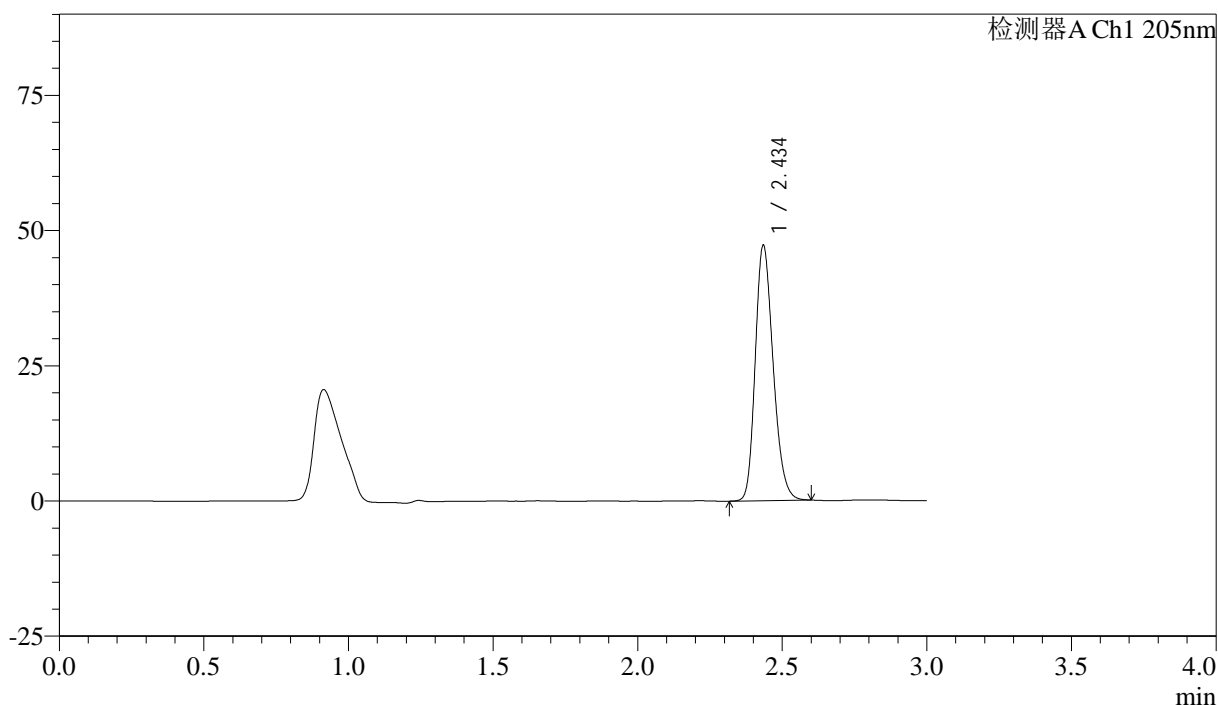
图72 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-73-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:38:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	202770	100.000	46725	7466	1.230	--
总计		202770	100.000	46725			

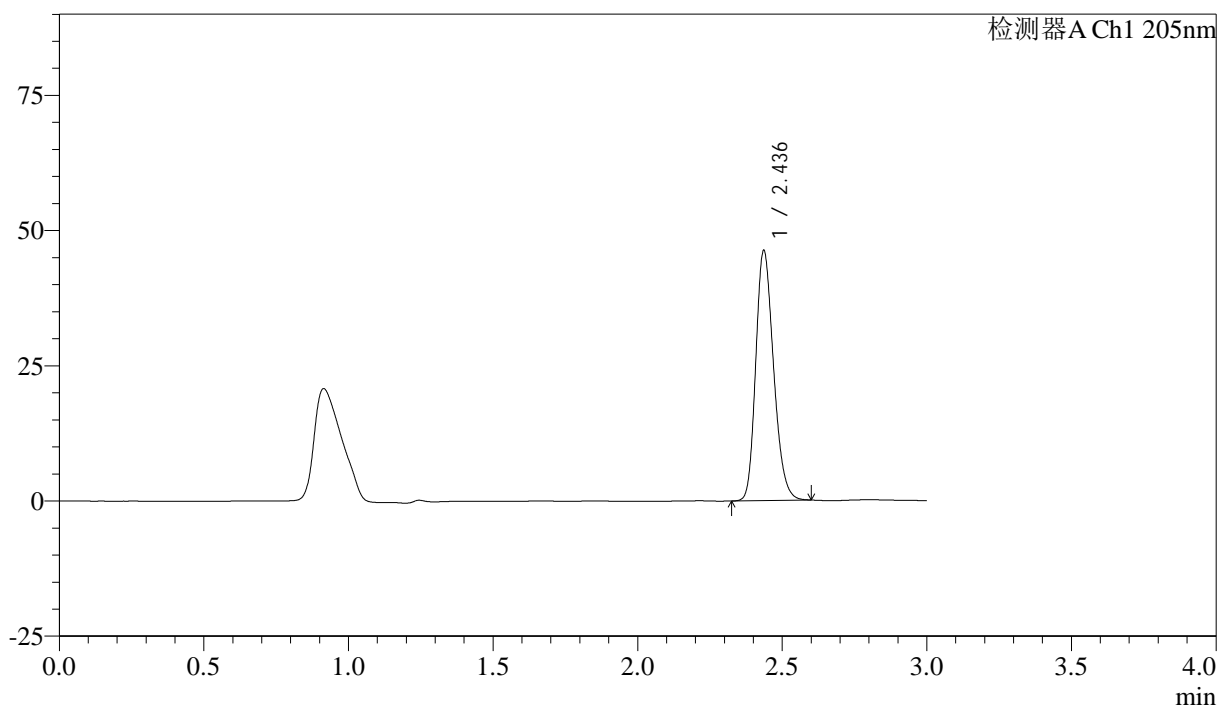
图73 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-74-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:42:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	197788	100.000	46073	7546	1.225	--
总计		197788	100.000	46073			

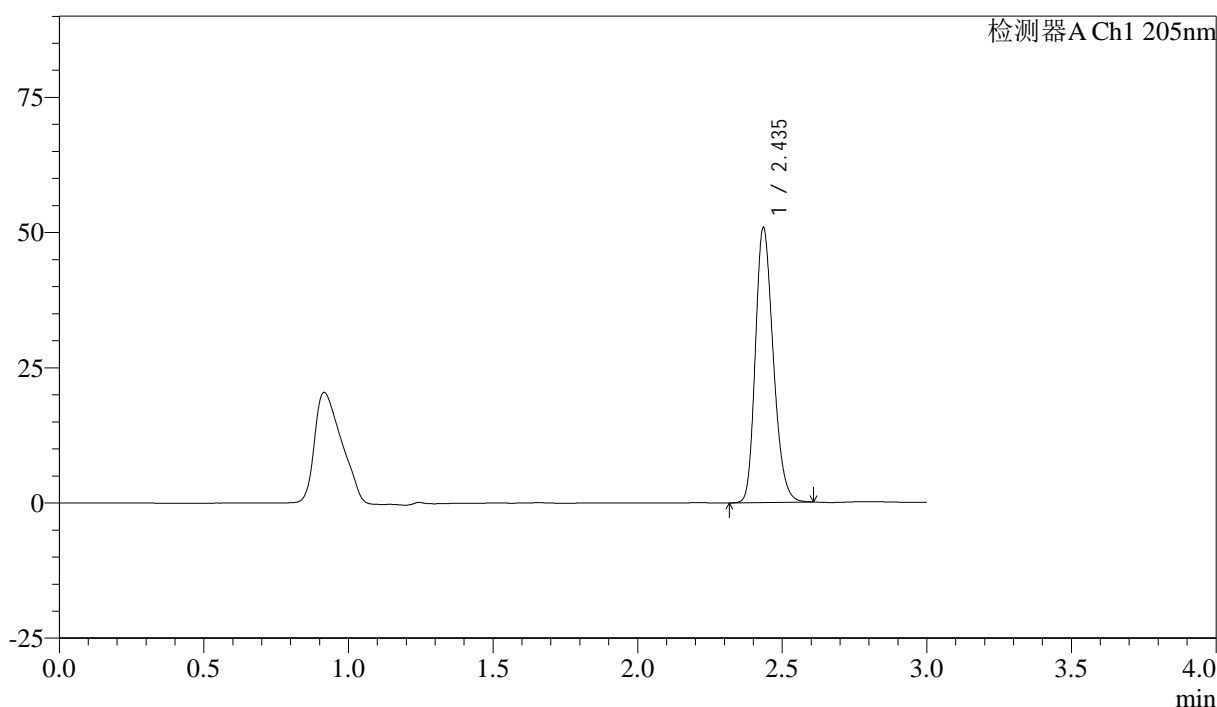
图74 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-75-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:45:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	217994	100.000	50396	7503	1.233	--
总计		217994	100.000	50396			

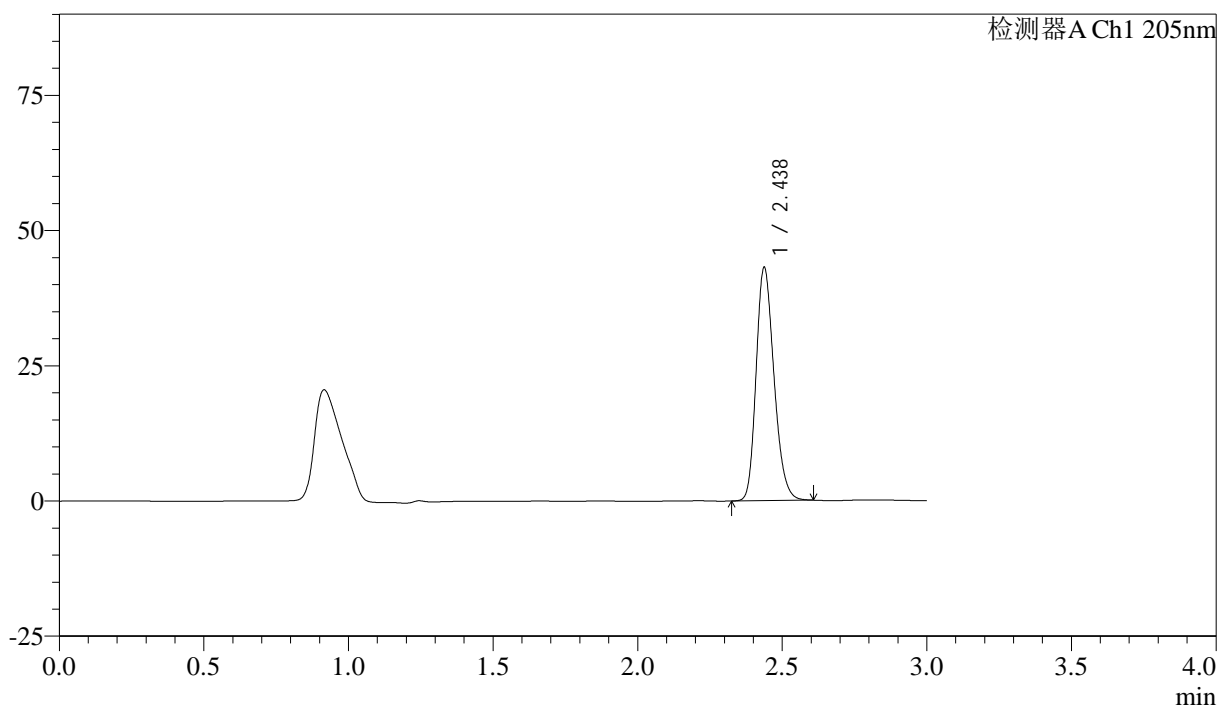
图75 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-76-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:48:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	184876	100.000	43096	7536	1.224	--
总计		184876	100.000	43096			

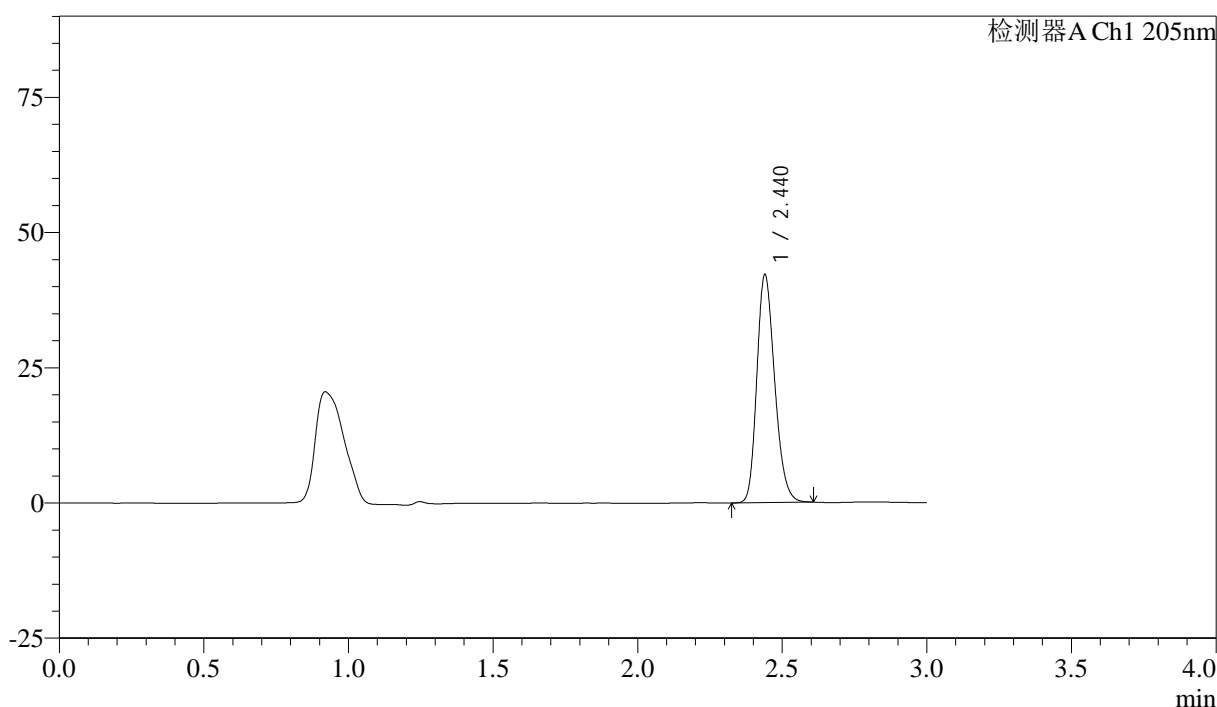
图76 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-77-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:52:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	180577	100.000	42096	7547	1.225	--
总计		180577	100.000	42096			

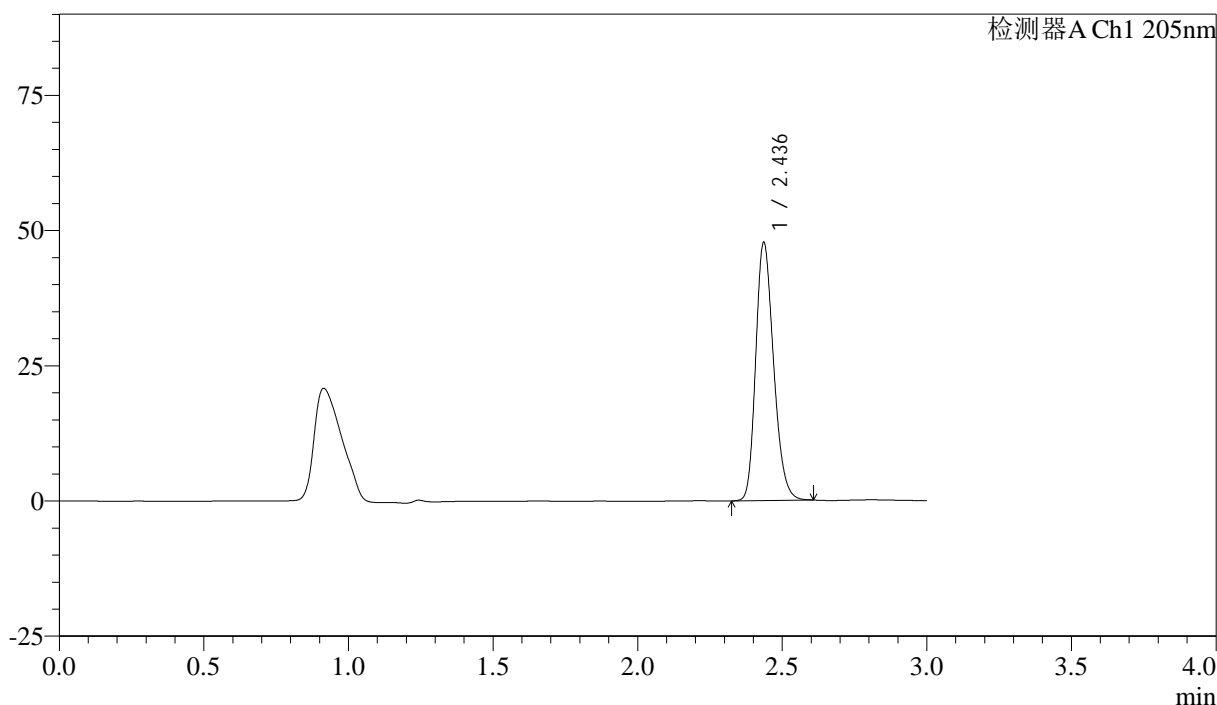
图77 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-78-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:55:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	204755	100.000	47561	7521	1.229	--
总计		204755	100.000	47561			

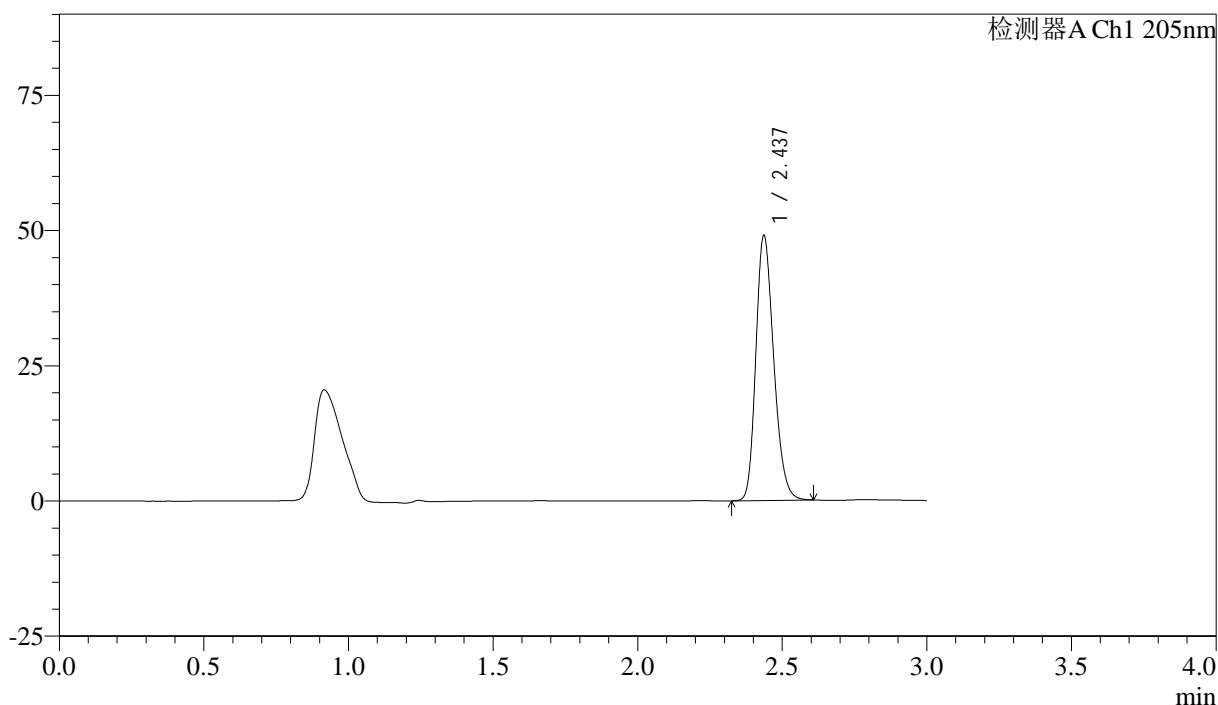
图78 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-79-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 19:59:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	209977	100.000	48876	7514	1.230	--
总计		209977	100.000	48876			

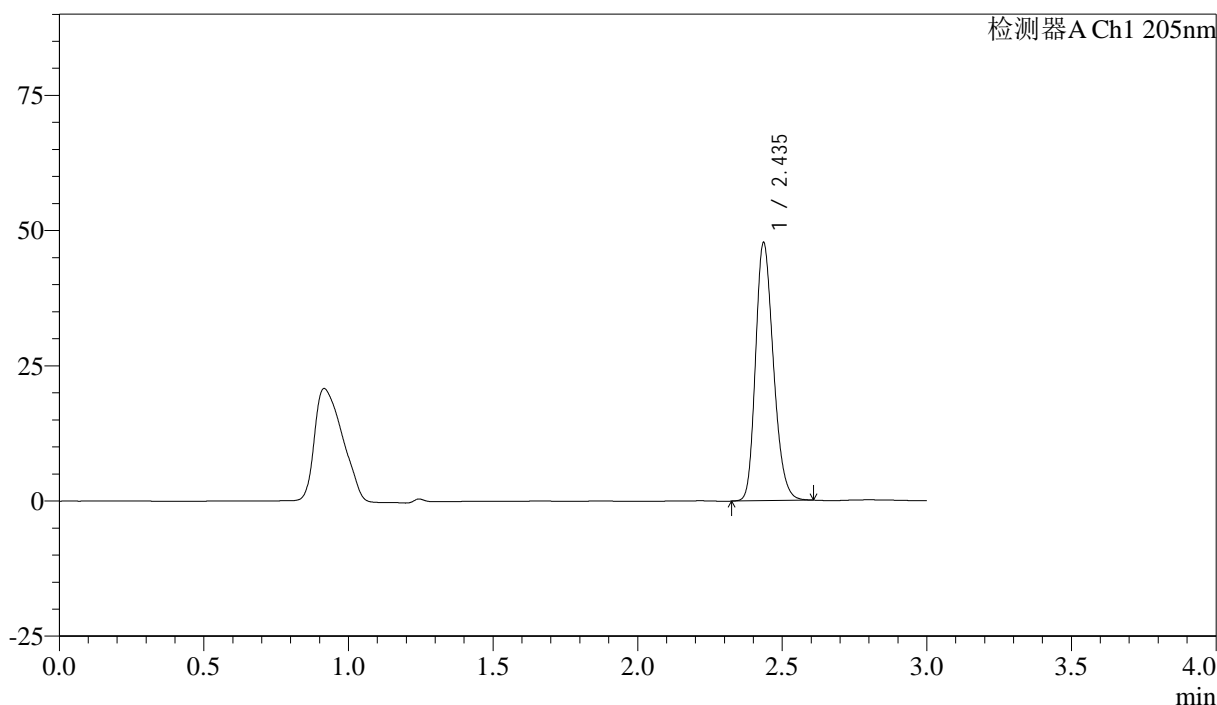
图79 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-80-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:02:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	204491	100.000	47431	7530	1.231	--
总计		204491	100.000	47431			

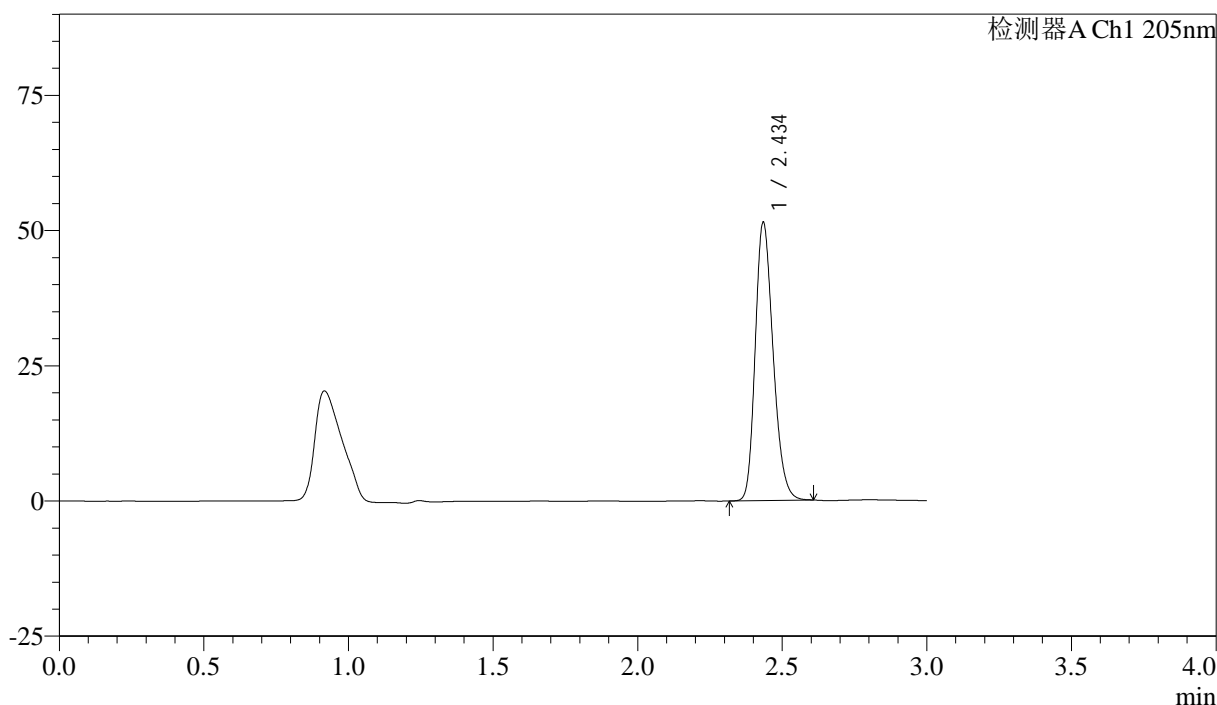
图80 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-81-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:05:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	220638	100.000	50881	7507	1.236	--
总计		220638	100.000	50881			

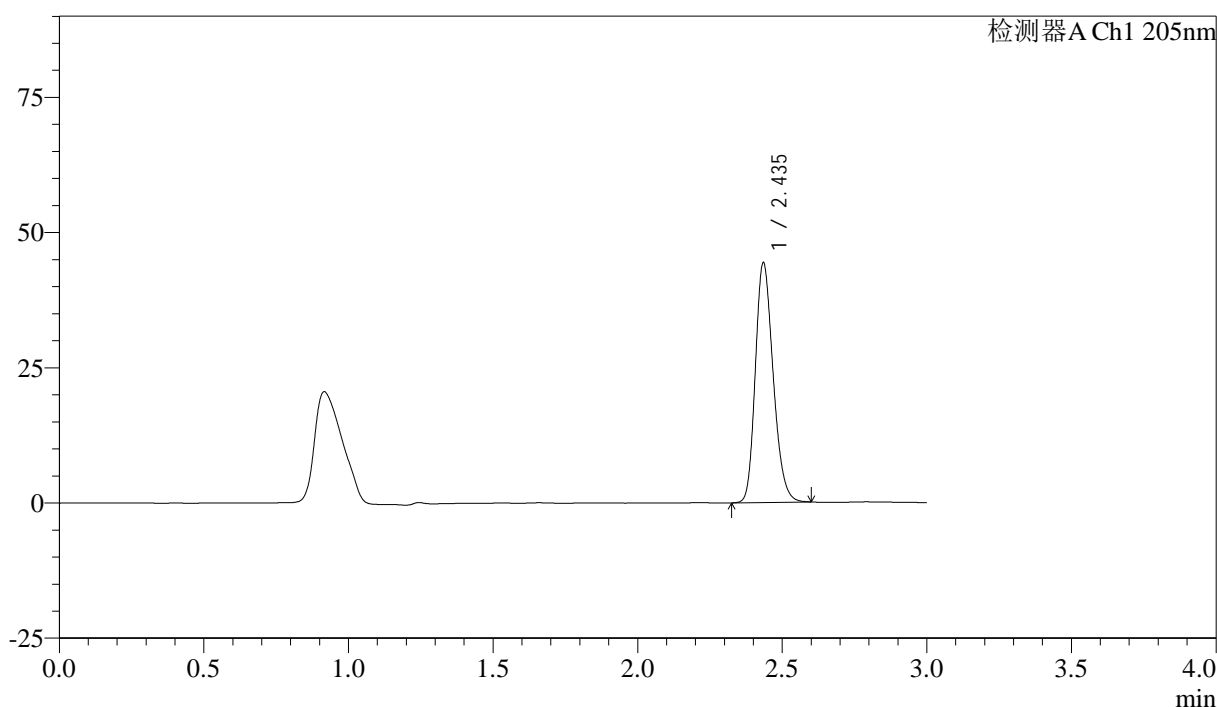
图81 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-82-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:09:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	189697	100.000	43898	7516	1.224	--
总计		189697	100.000	43898			

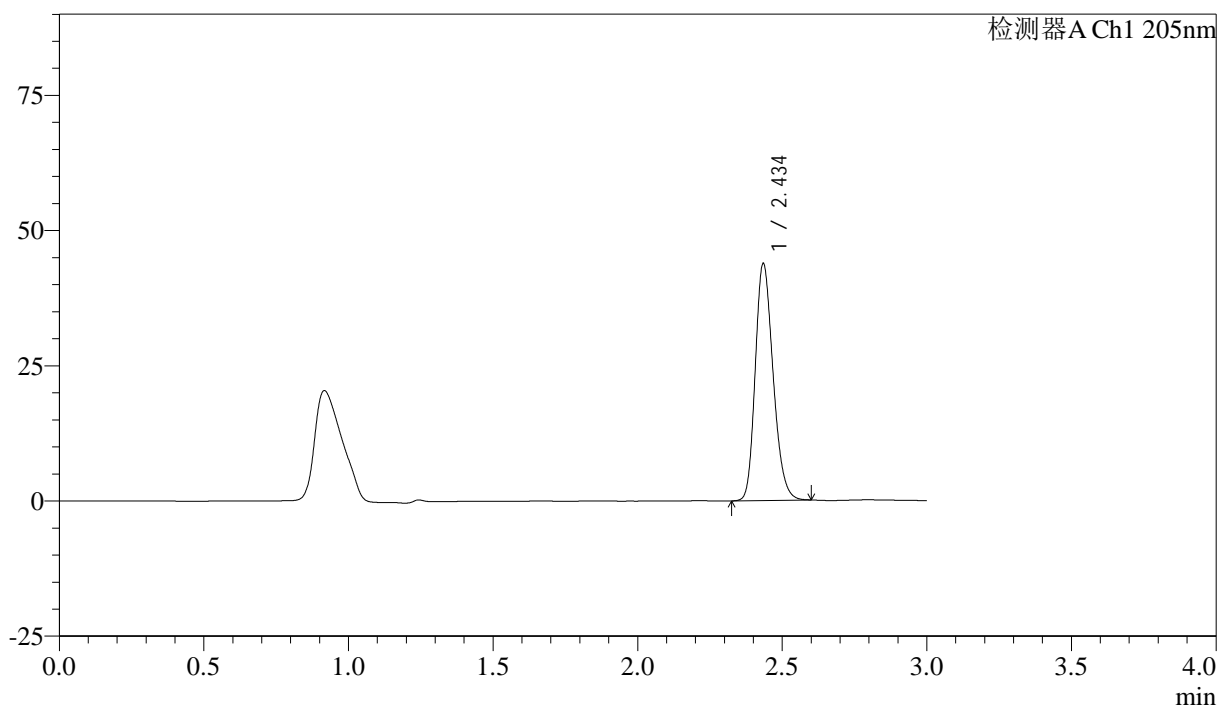
图82 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-83-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:12:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	187932	100.000	43362	7499	1.227	--
总计		187932	100.000	43362			

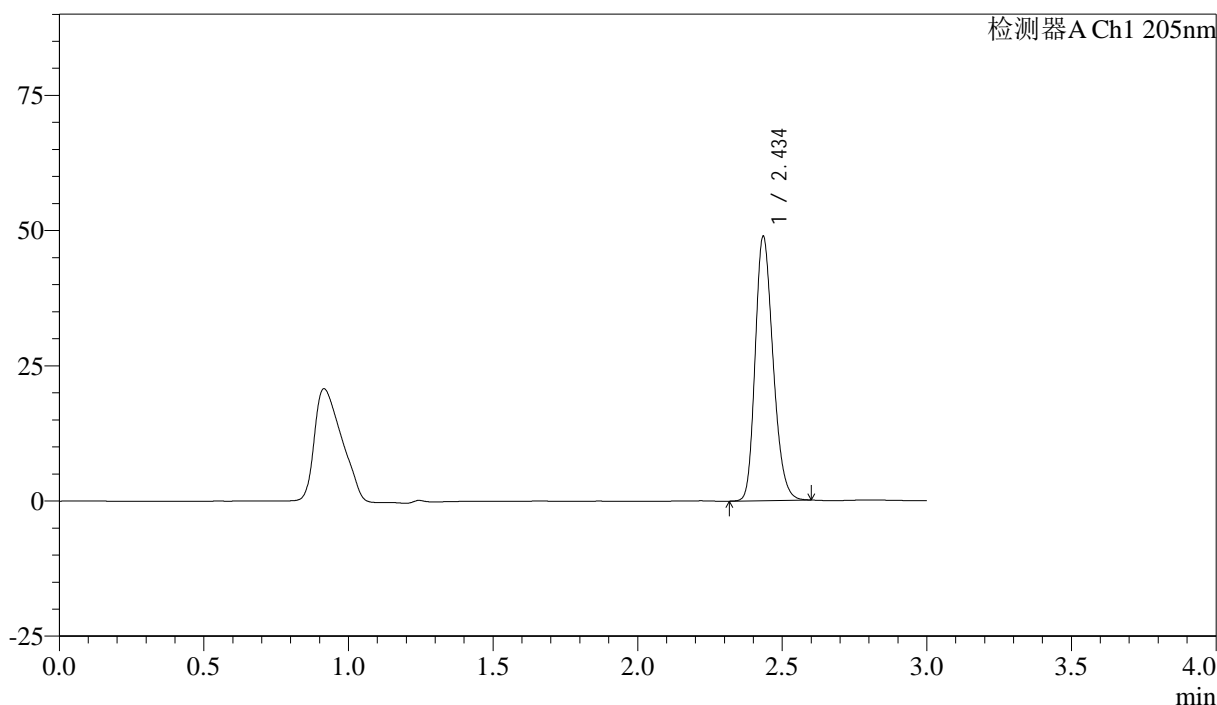
图83 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-84-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:16:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	209433	100.000	48297	7508	1.233	--
总计		209433	100.000	48297			

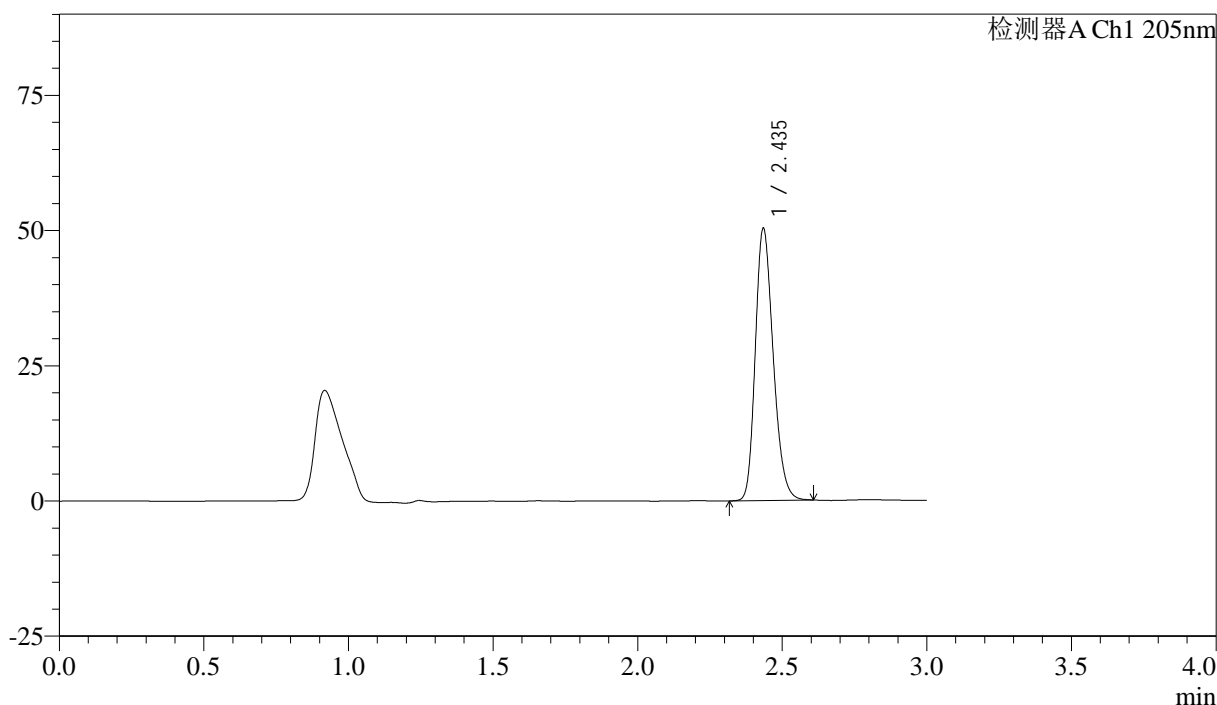
图84 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-85-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:19:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	216096	100.000	49849	7480	1.233	--
总计		216096	100.000	49849			

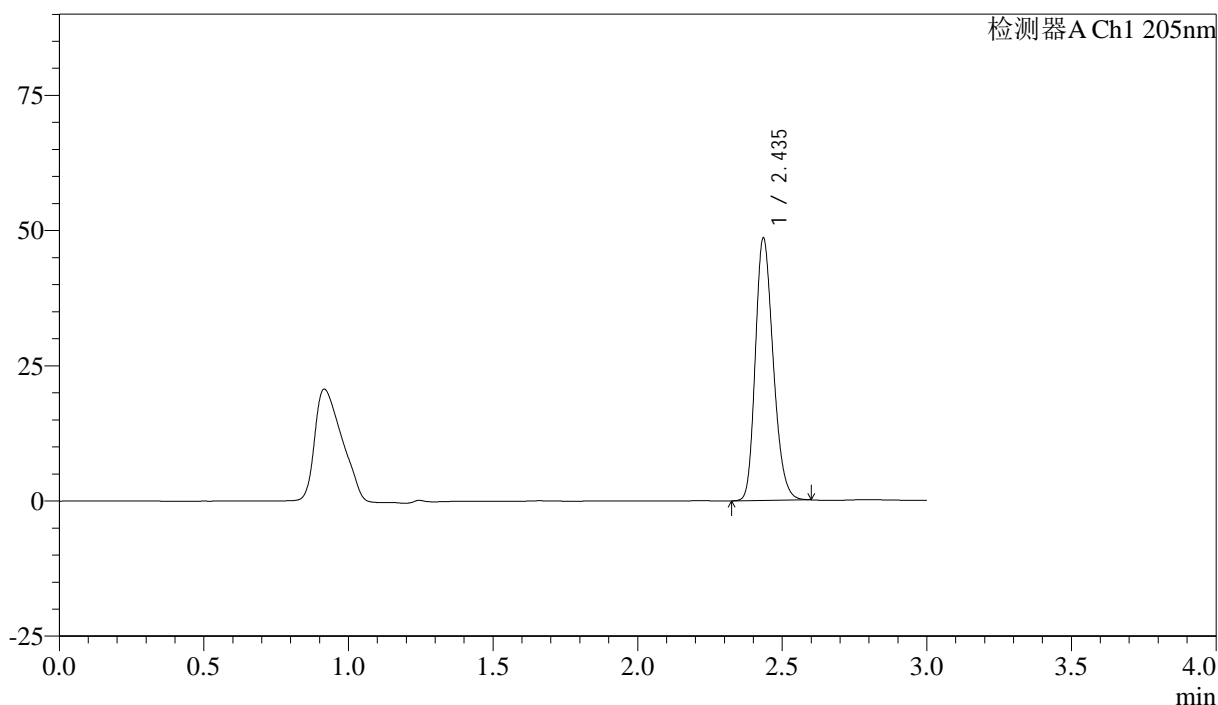
图85 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-86-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:22:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	208045	100.000	48097	7492	1.231	--
总计		208045	100.000	48097			

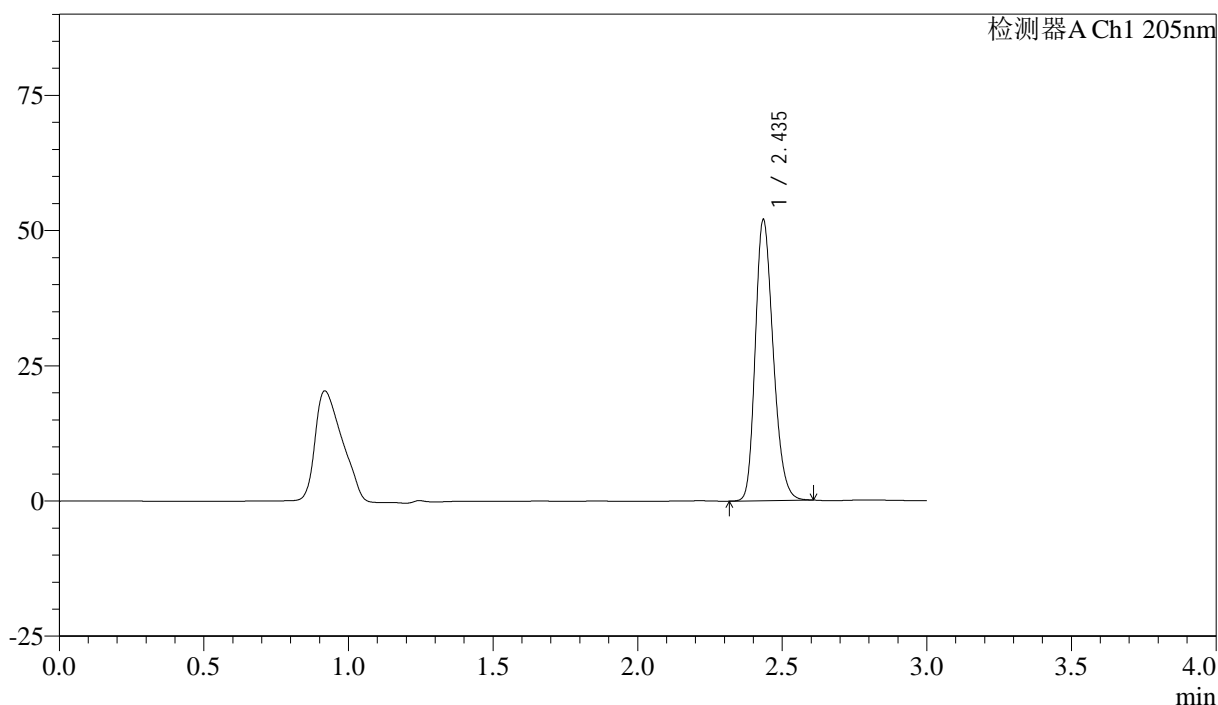
图86 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-87-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:26:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	223130	100.000	51452	7473	1.236	--
总计		223130	100.000	51452			

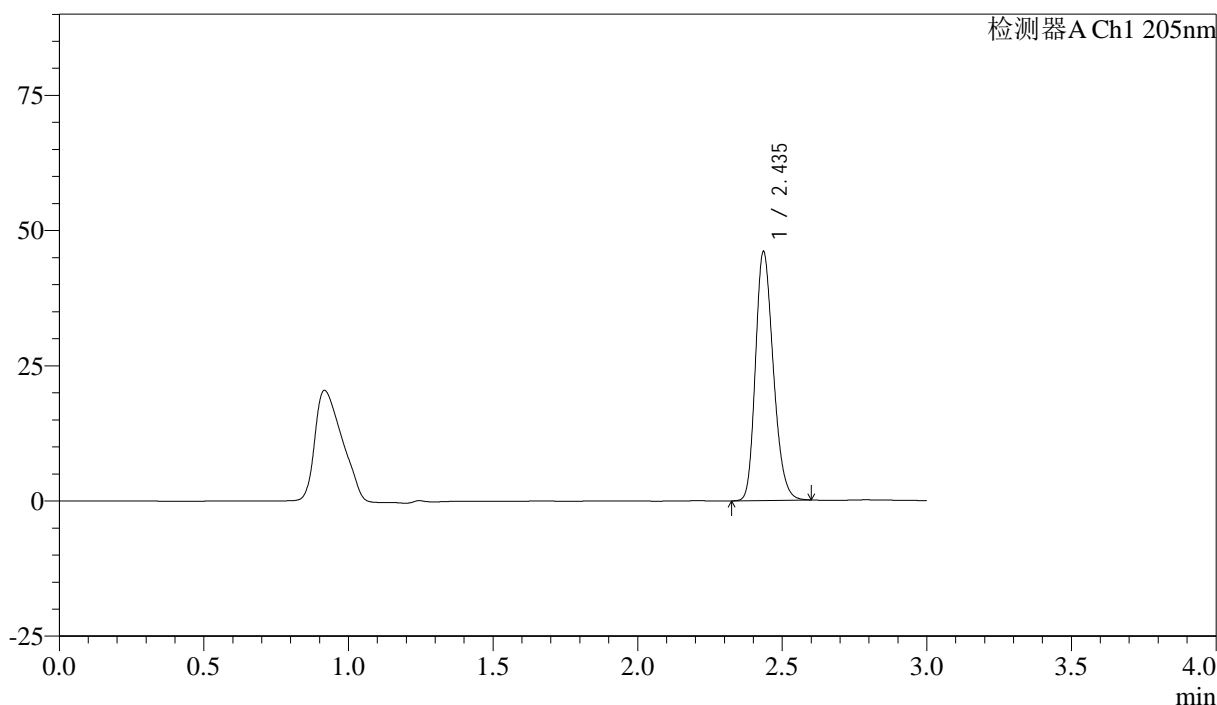
图87 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-88-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:29:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	197031	100.000	45685	7517	1.229	--
总计		197031	100.000	45685			

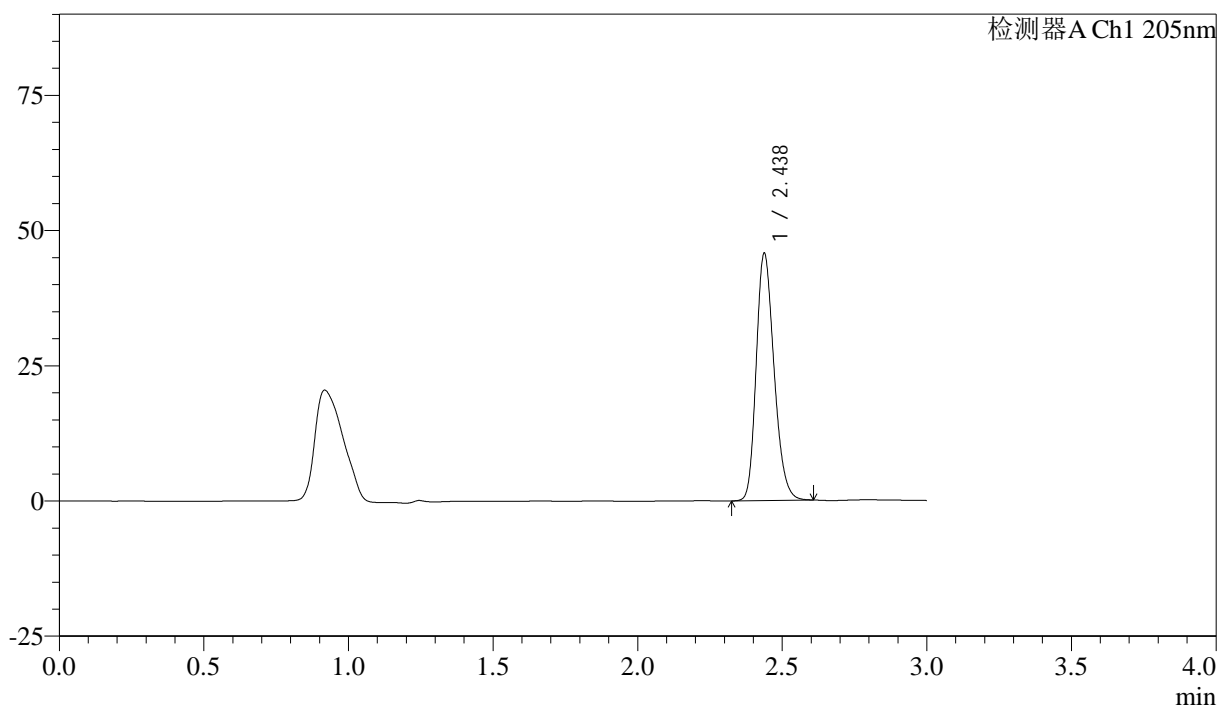
图88 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-89-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:58:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	195682	100.000	45696	7556	1.227	--
总计		195682	100.000	45696			

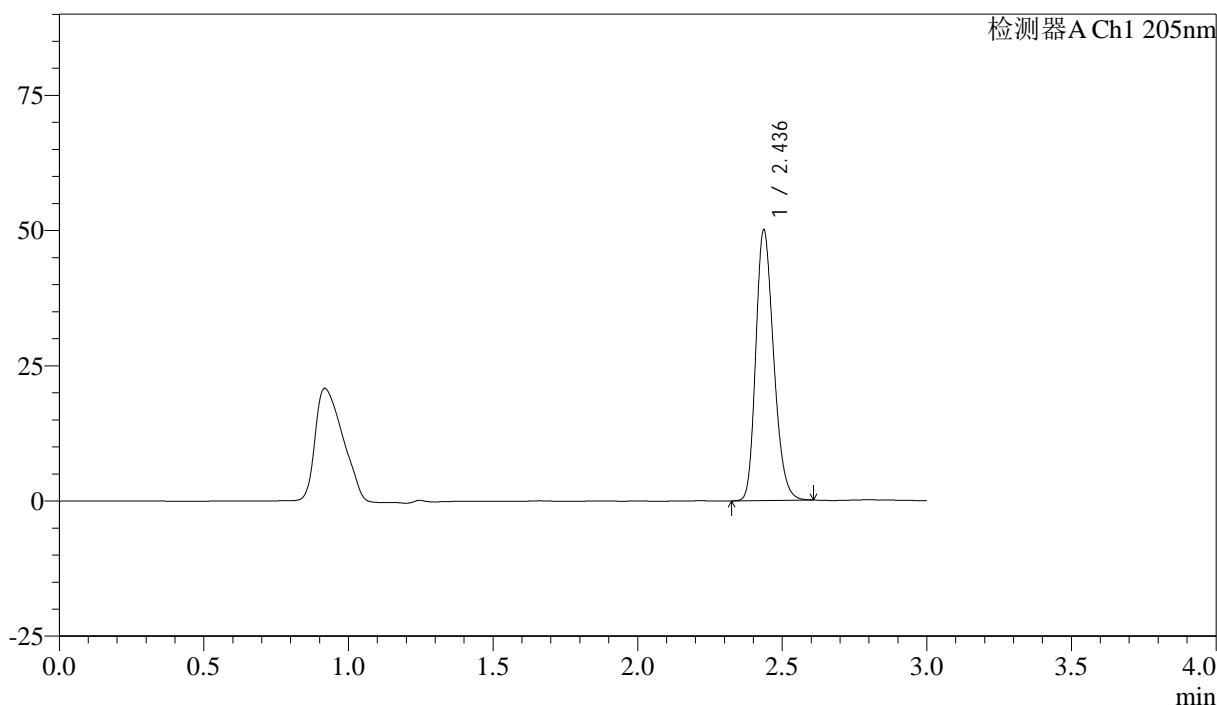
图89 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-90-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:36:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	214691	100.000	49884	7506	1.233	--
总计		214691	100.000	49884			

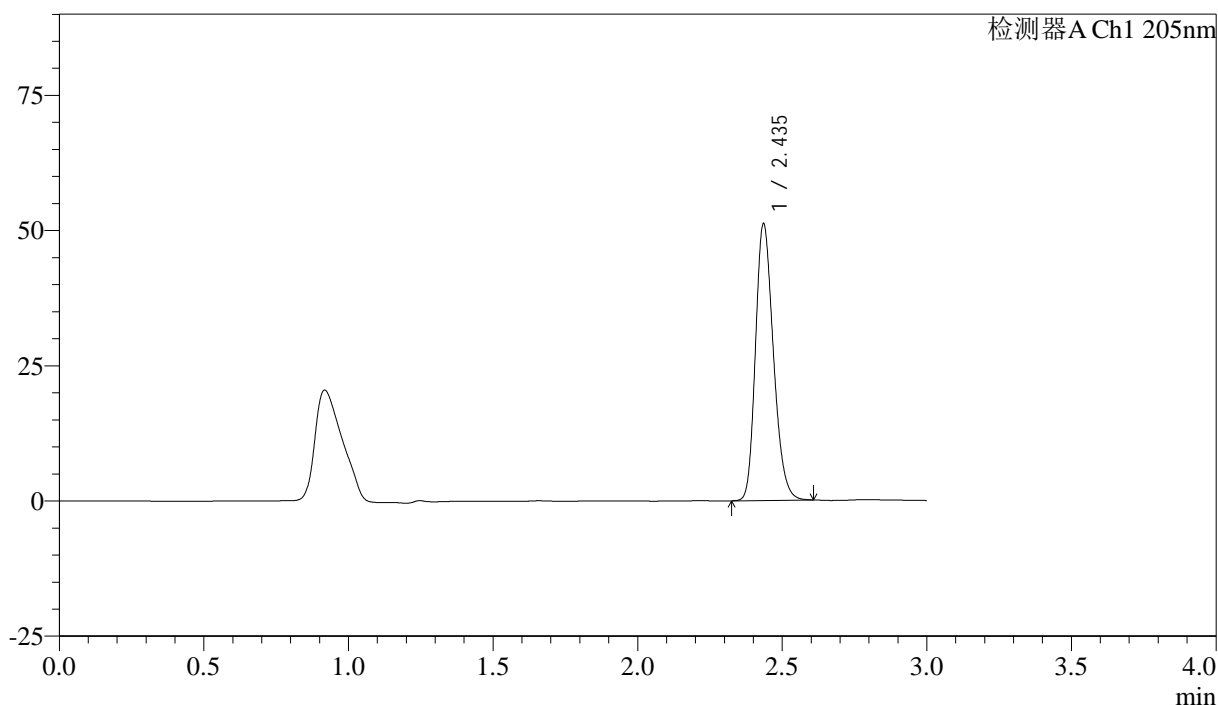
图90 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-91-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:40:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	220078	100.000	50841	7469	1.232	--
总计		220078	100.000	50841			

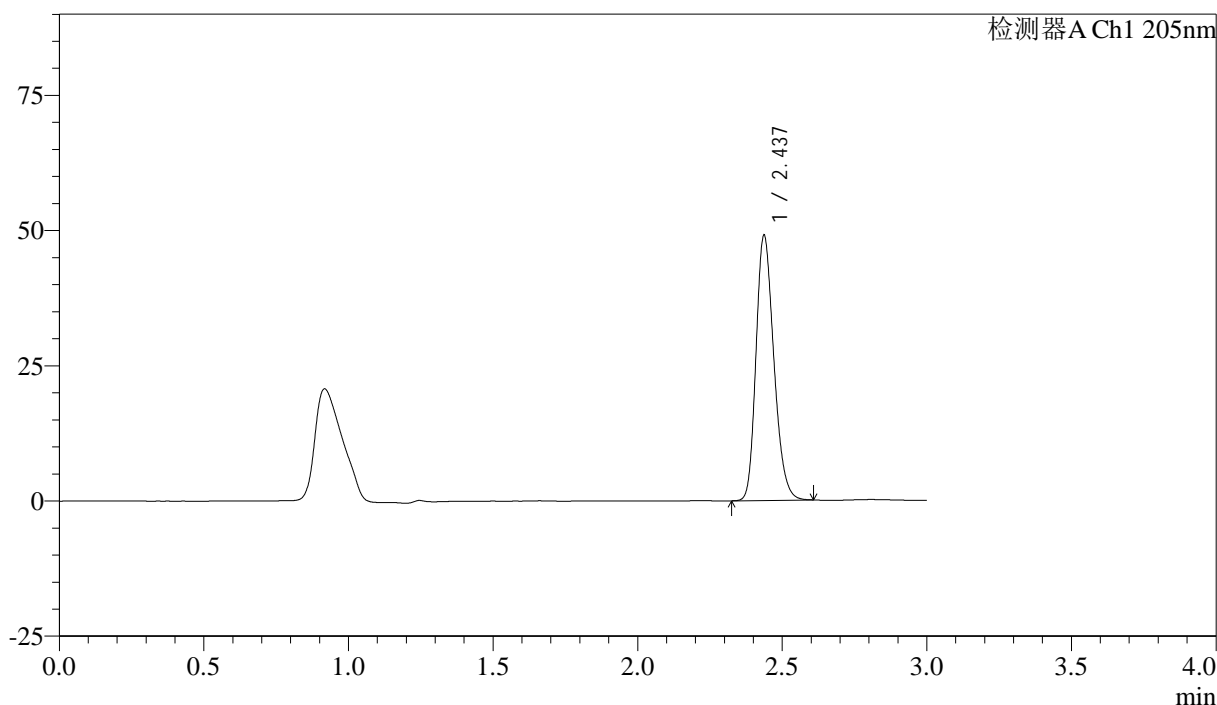
图91 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-92-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:43:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	210026	100.000	48944	7519	1.232	--
总计		210026	100.000	48944			

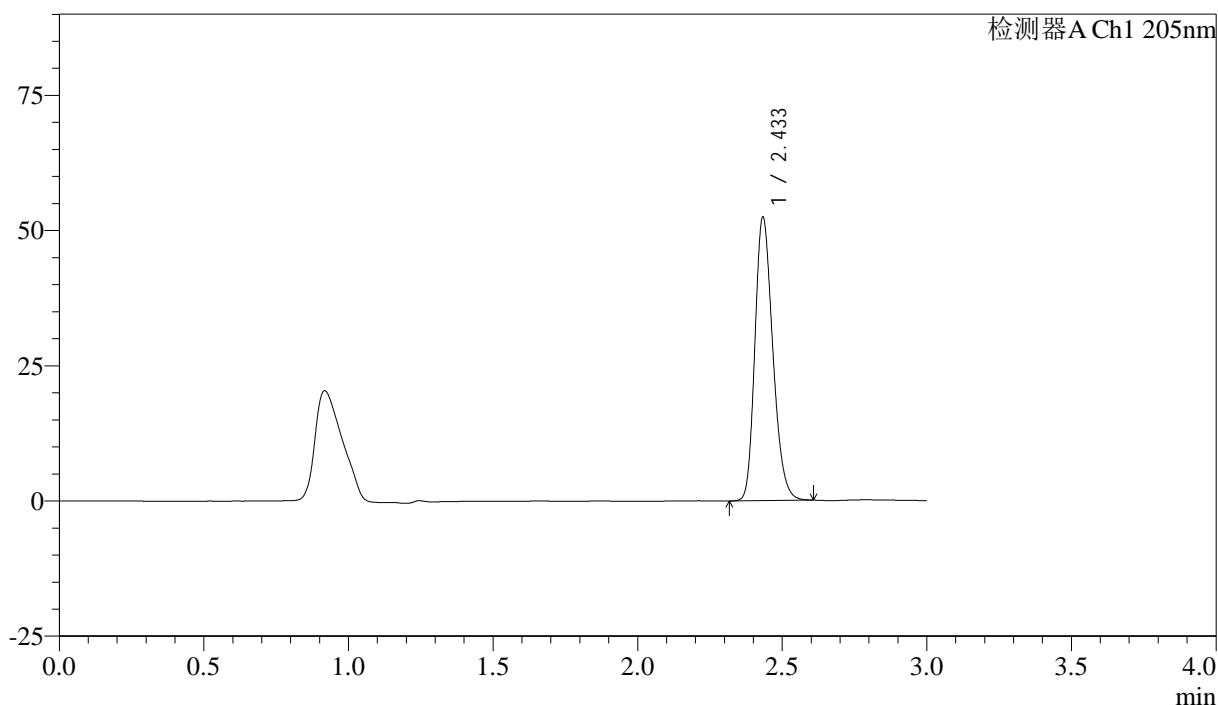
图92 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-93-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:46:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	225205	100.000	52065	7456	1.238	--
总计		225205	100.000	52065			

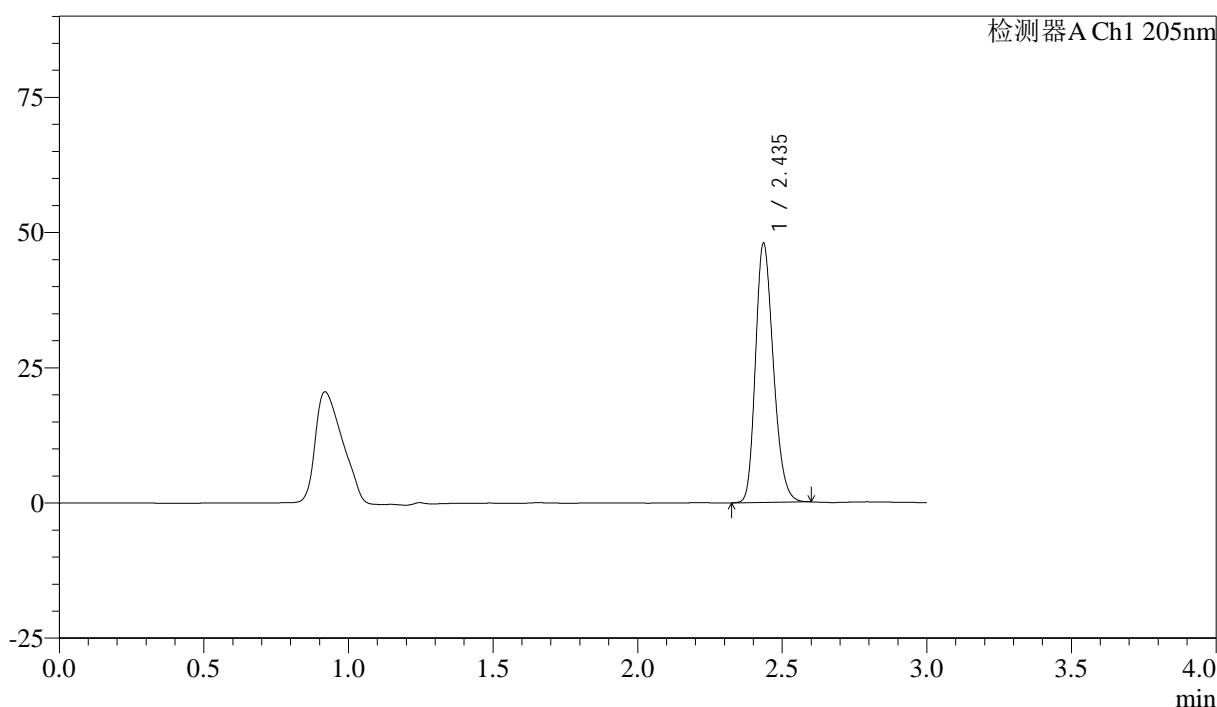
图93 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-94-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:50:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	205378	100.000	47602	7495	1.231	--
总计		205378	100.000	47602			

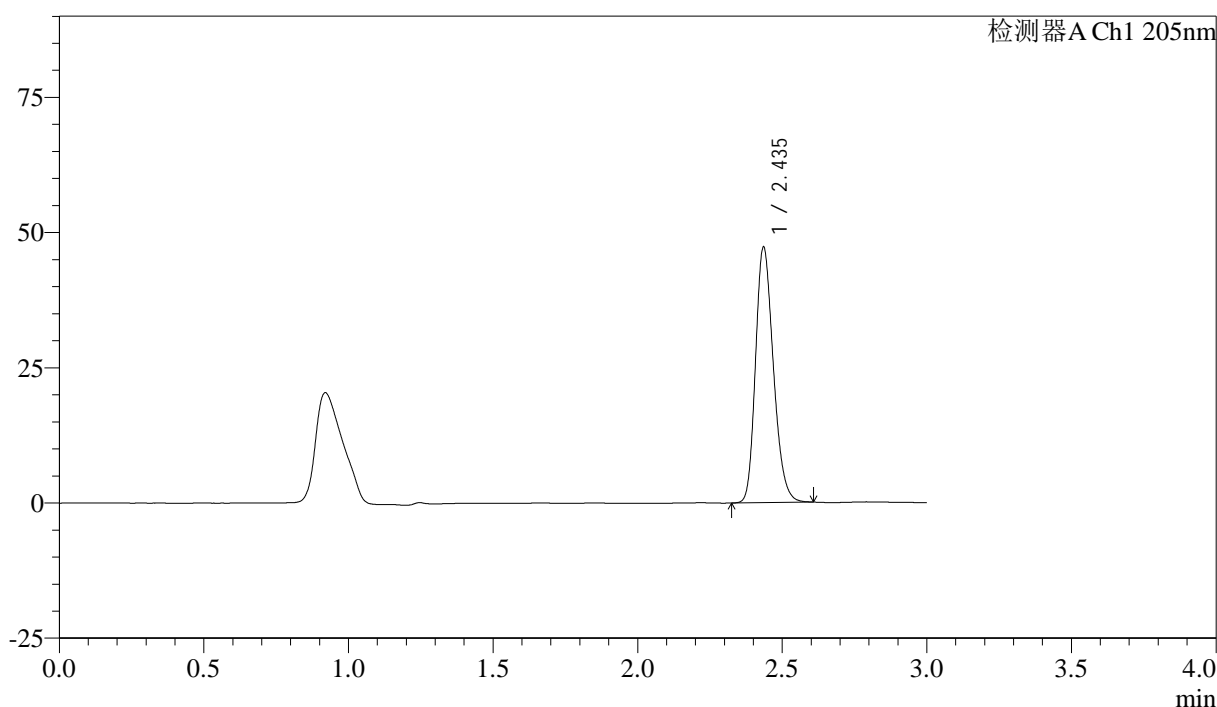
图94 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-95-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:53:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	202513	100.000	46933	7511	1.231	--
总计		202513	100.000	46933			

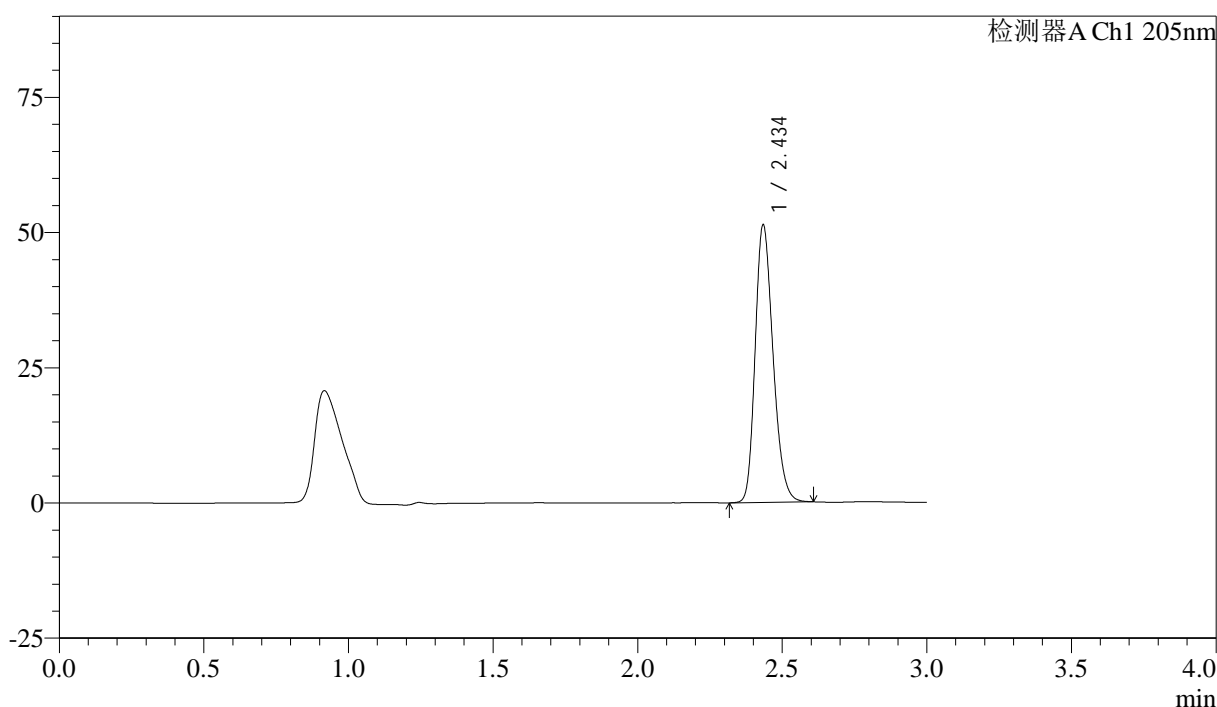
图95 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-96-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 20:57:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	220005	100.000	50758	7512	1.238	--
总计		220005	100.000	50758			

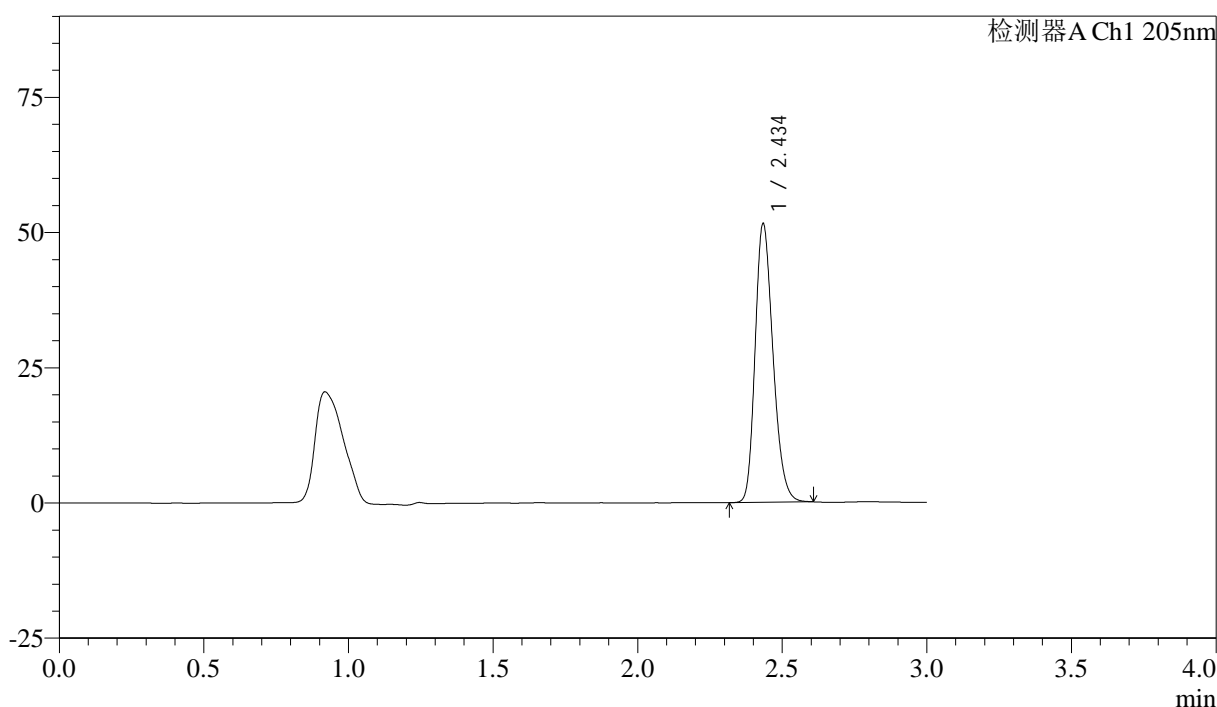
图96 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-97-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:00:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	220922	100.000	51007	7504	1.238	--
总计		220922	100.000	51007			

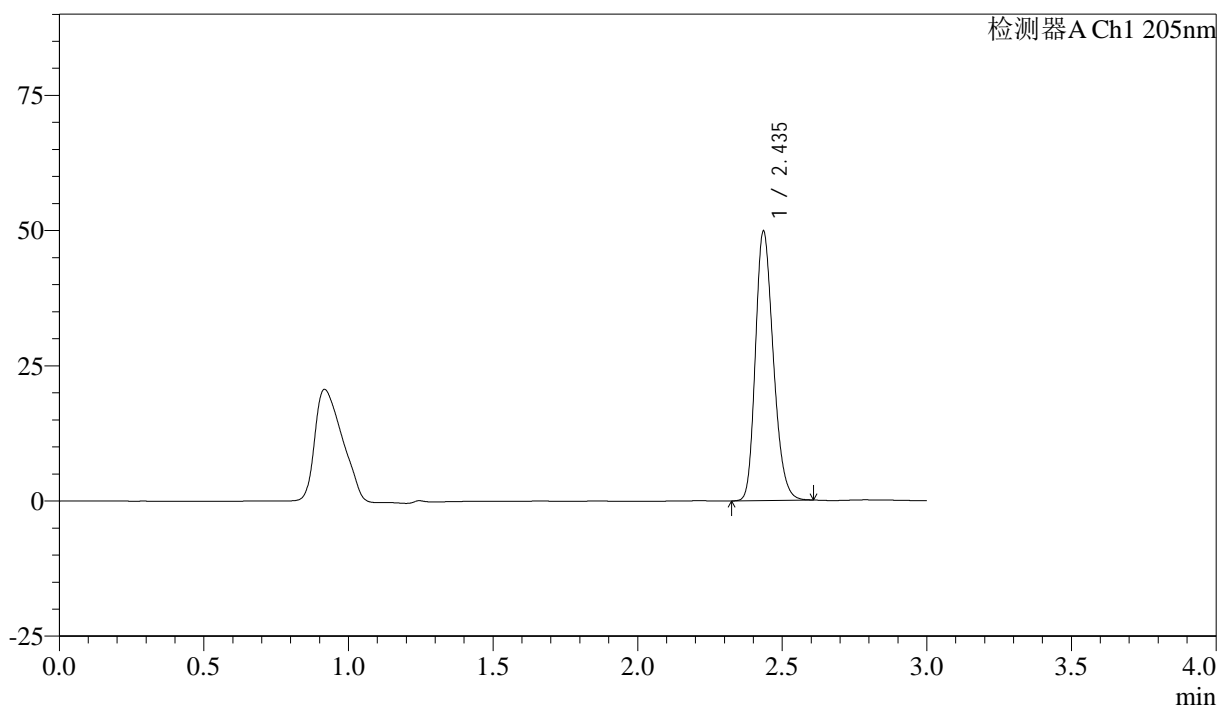
图97 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-98-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:03:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	213795	100.000	49438	7492	1.234	--
总计		213795	100.000	49438			

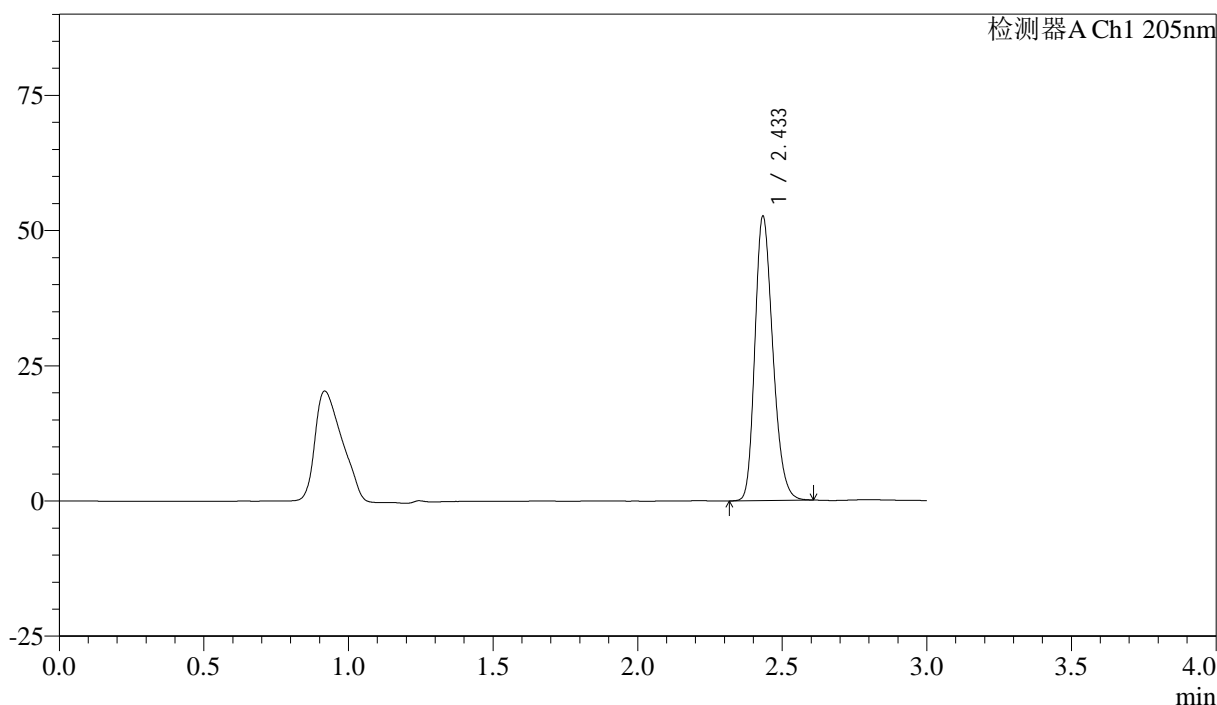
图98 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-99-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:07:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	225883	100.000	52209	7463	1.238	--
总计		225883	100.000	52209			

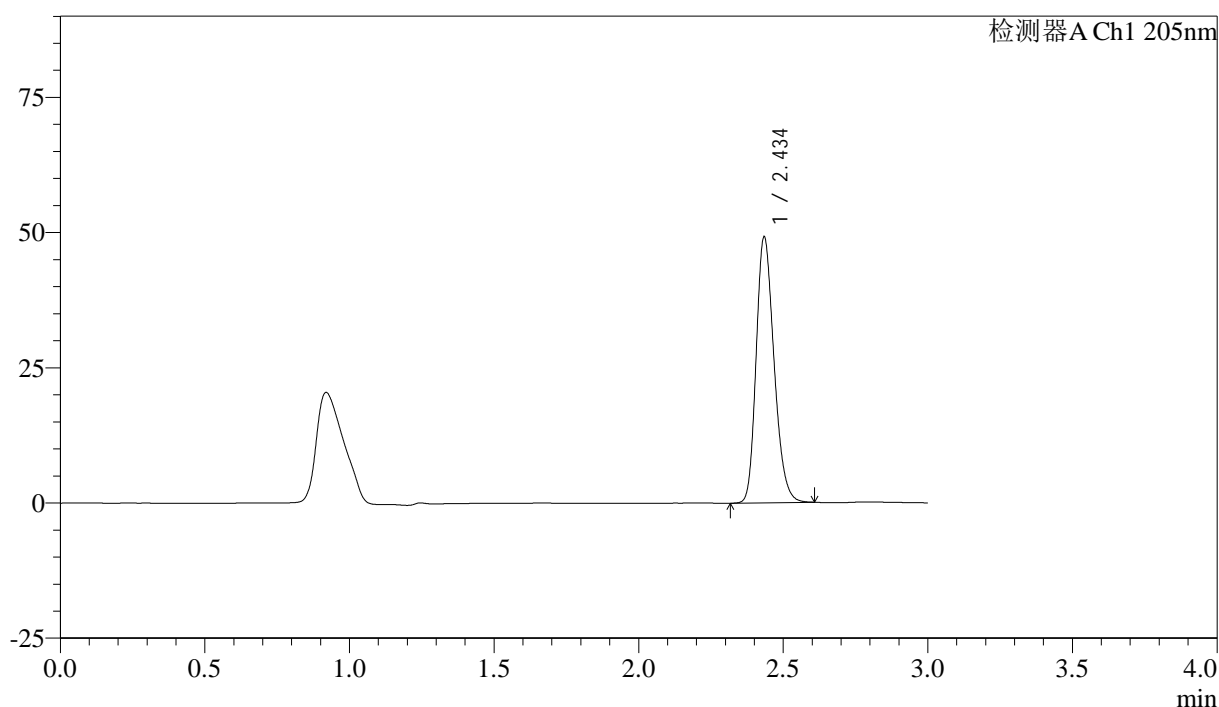
图99 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-100-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:10:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	210898	100.000	48645	7510	1.235	--
总计		210898	100.000	48645			

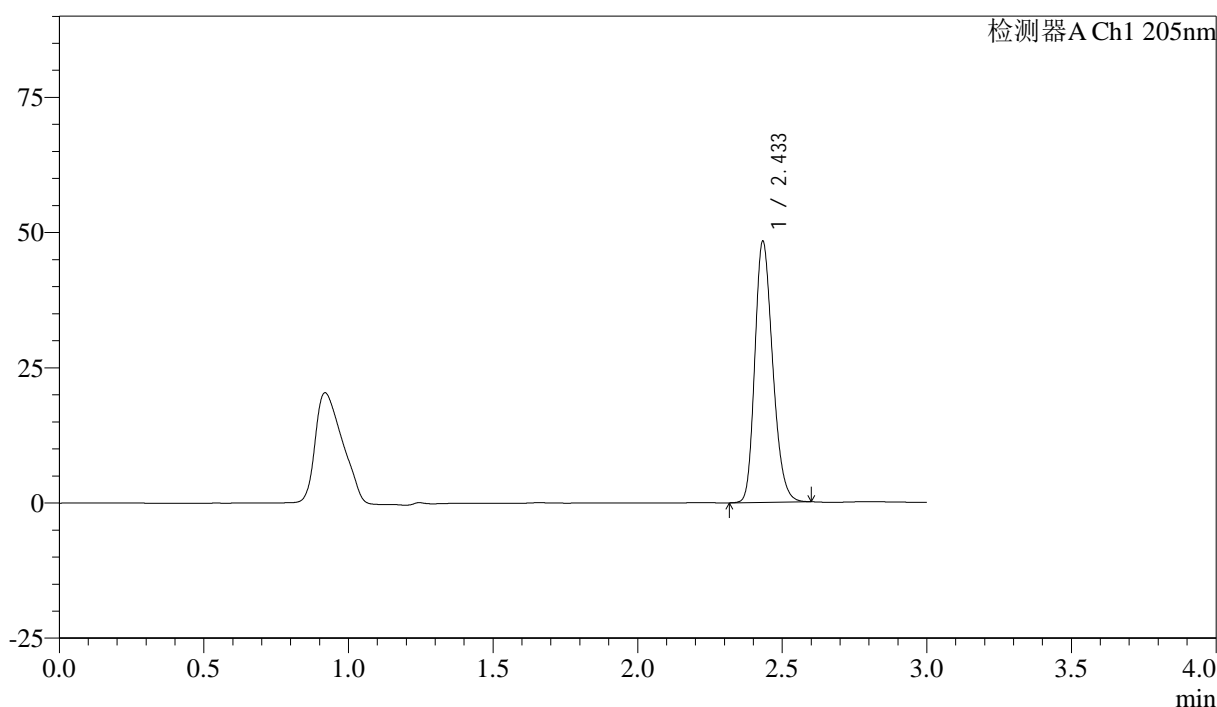
图100 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-101-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:14:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	206703	100.000	48007	7509	1.234	--
总计		206703	100.000	48007			

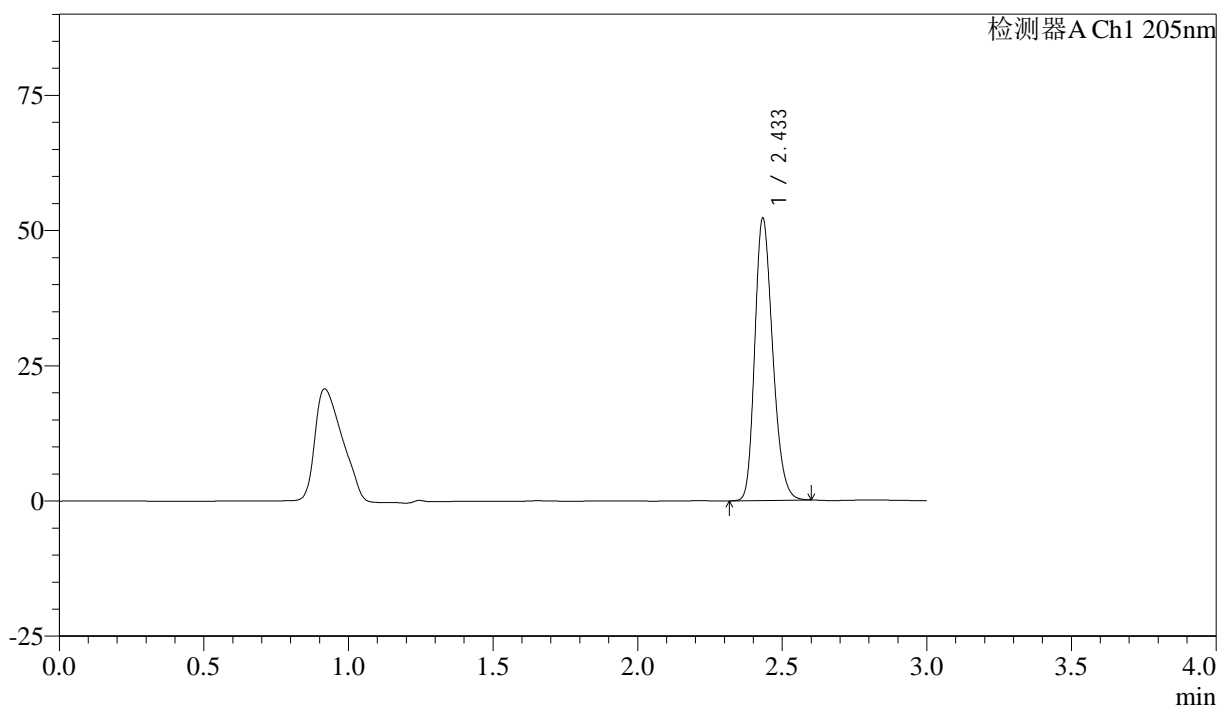
图101 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-102-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:17:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	223830	100.000	51904	7478	1.235	--
总计		223830	100.000	51904			

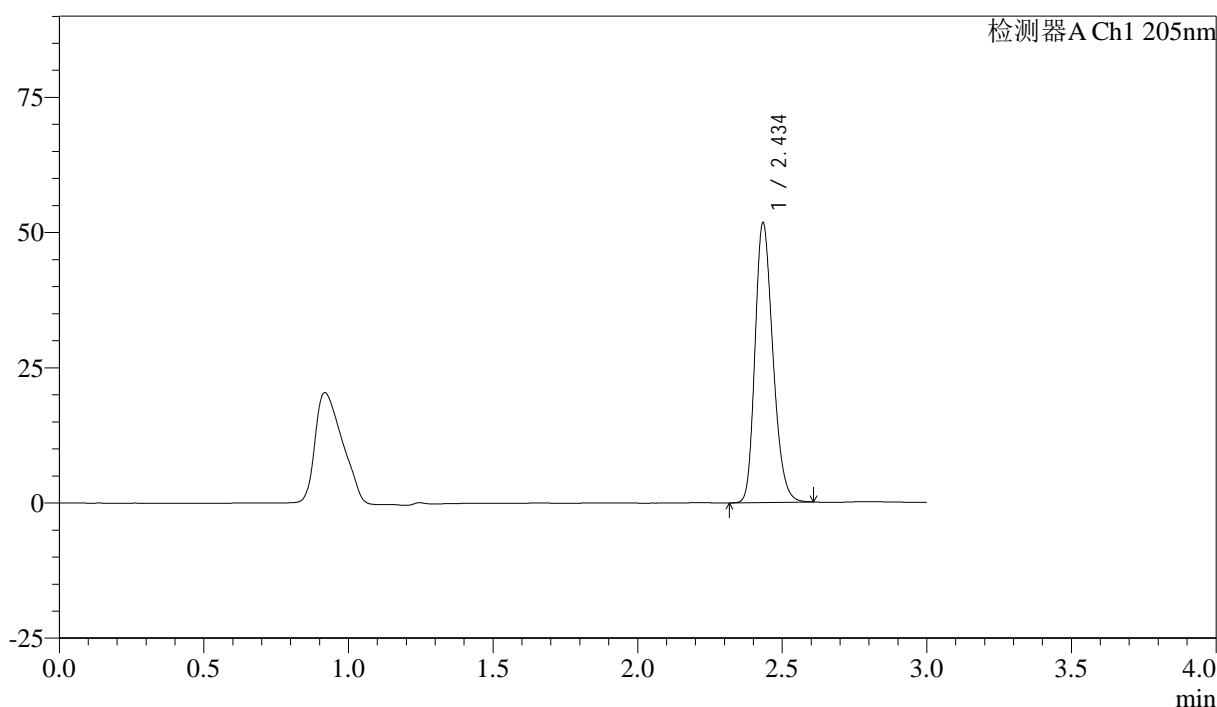
图102 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-103-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:20:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	221843	100.000	51292	7489	1.239	--
总计		221843	100.000	51292			

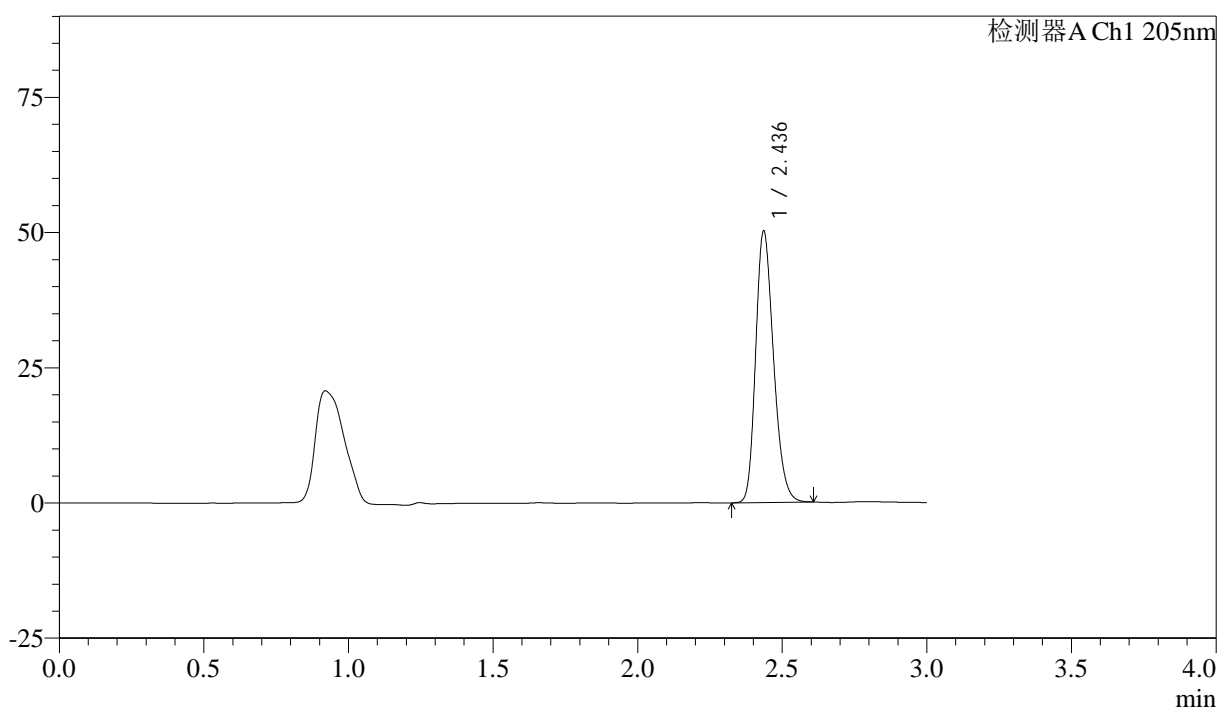
图103 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-104-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:24:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	215065	100.000	49942	7521	1.234	--
总计		215065	100.000	49942			

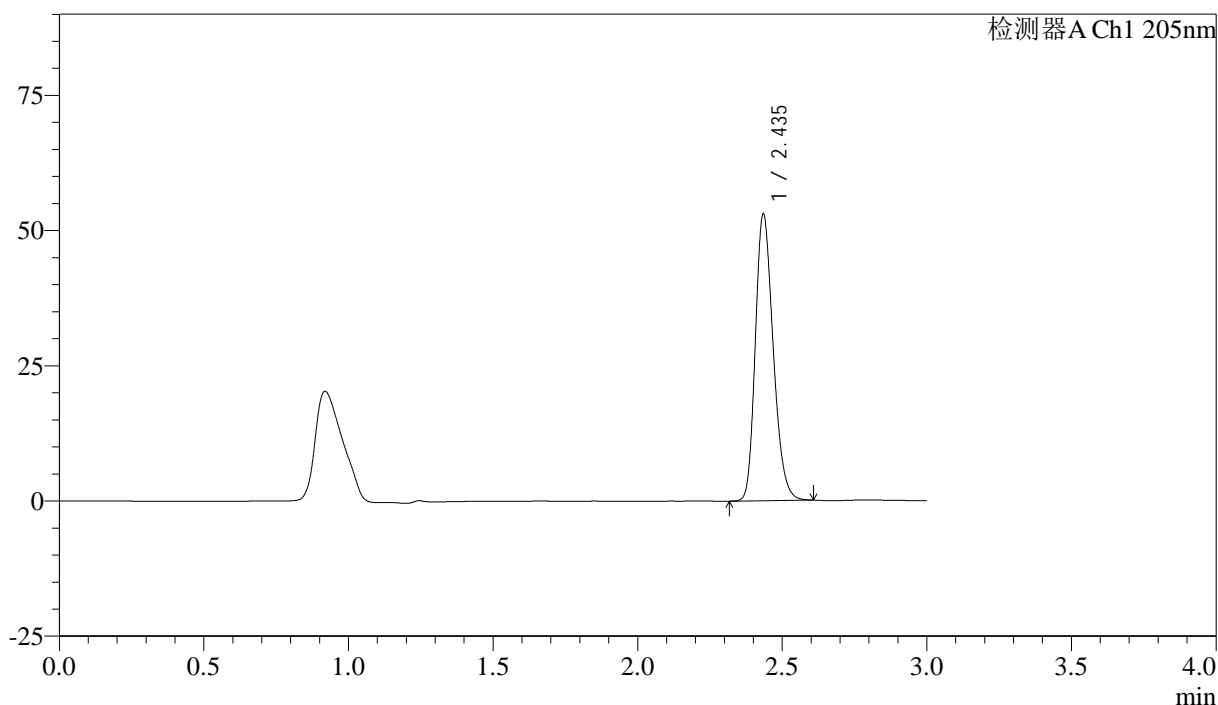
图104 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-105-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:27:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

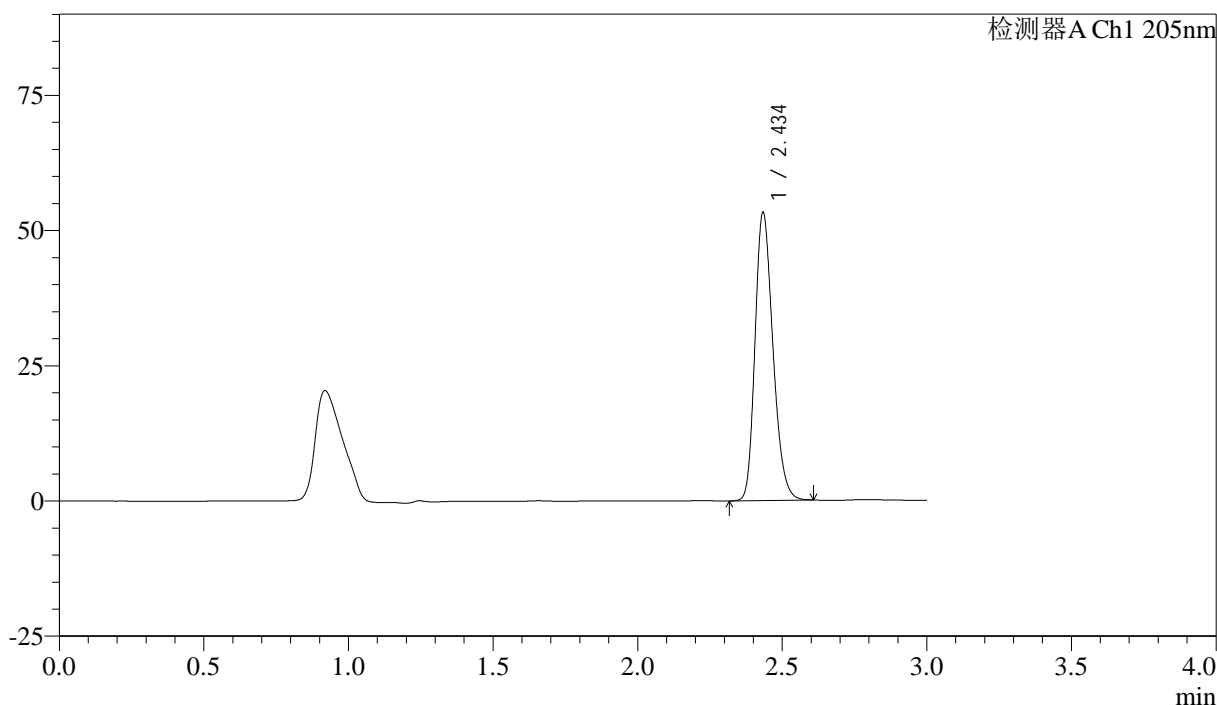
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	227264	100.000	52479	7509	1.239	--
总计		227264	100.000	52479			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-106-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:31:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	228812	100.000	52800	7460	1.240	--
总计		228812	100.000	52800			

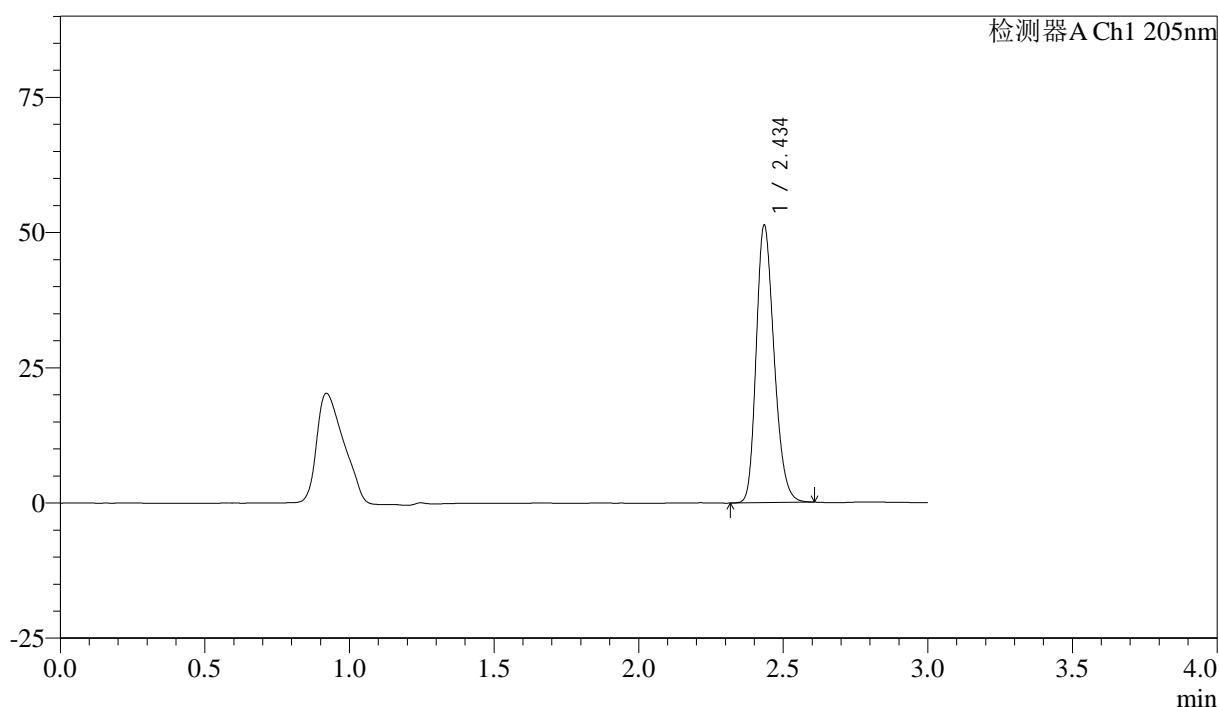
图106 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-107-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:34:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/30 14:59:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	220013	100.000	50713	7507	1.238	--
总计		220013	100.000	50713			

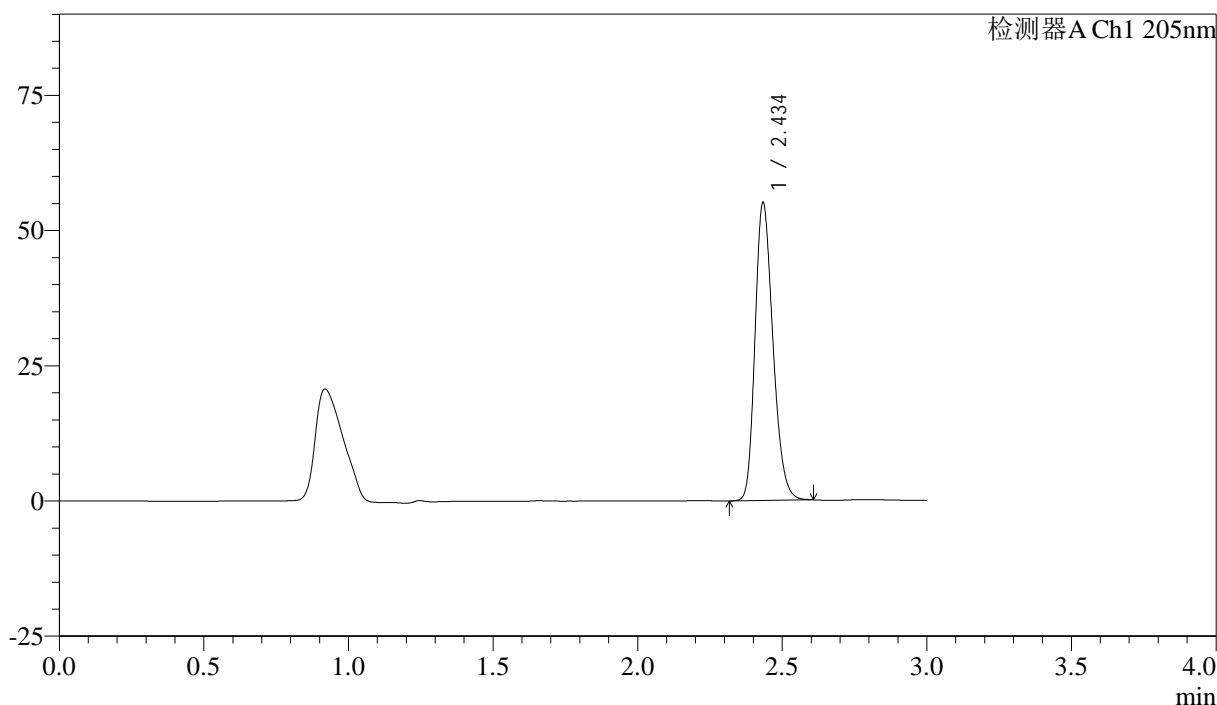
图107 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-108-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:37:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	236520	100.000	54570	7461	1.241	--
总计		236520	100.000	54570			

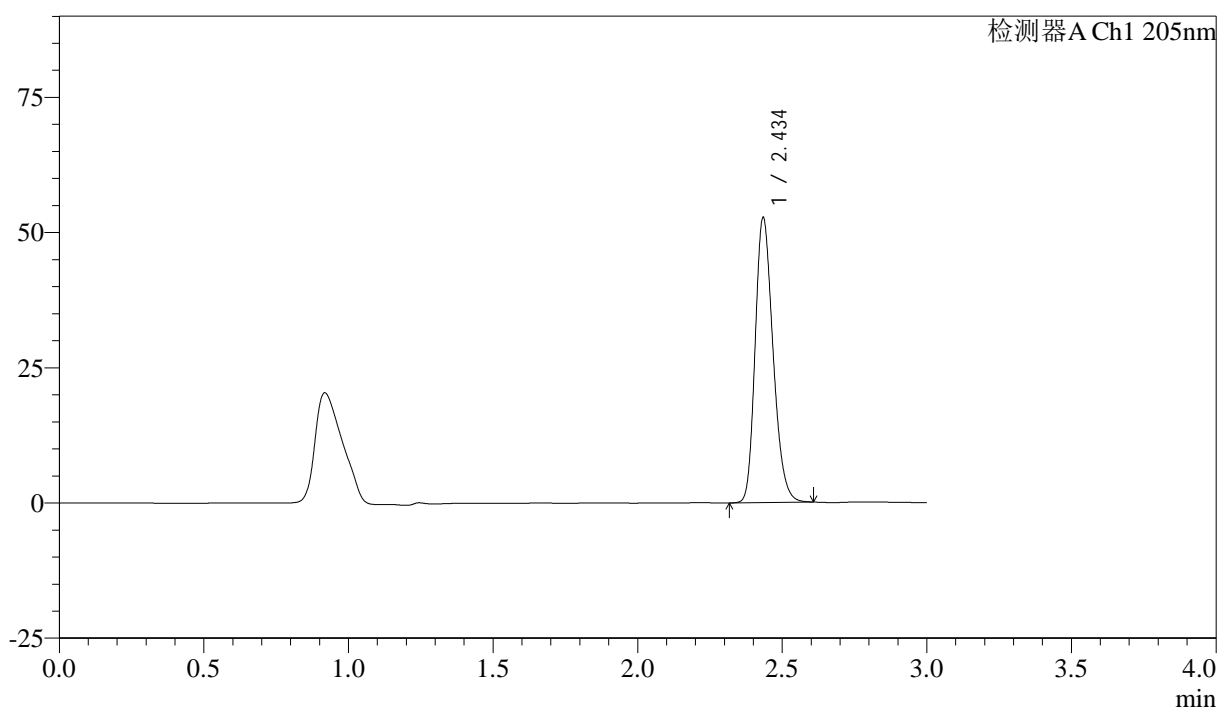
图108 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-109-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	226201	100.000	52128	7489	1.239	--
总计		226201	100.000	52128			

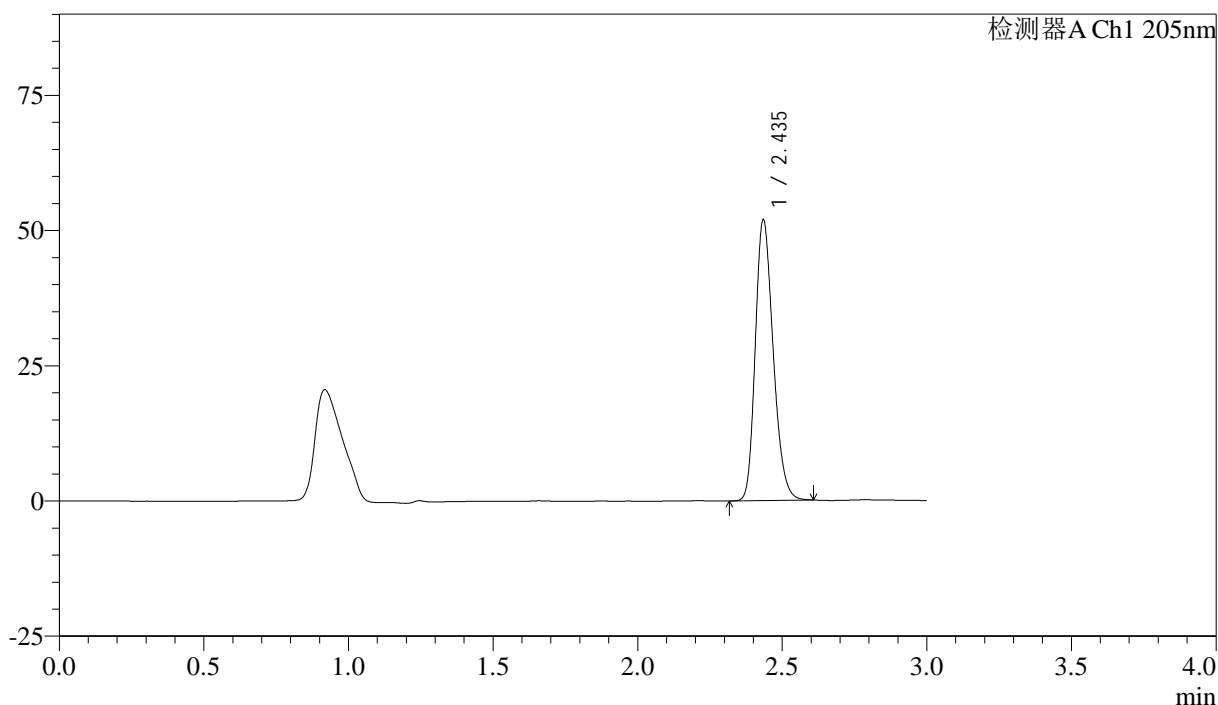
图109 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-110-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:44:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 14:59:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	222934	100.000	51412	7495	1.237	--
总计		222934	100.000	51412			

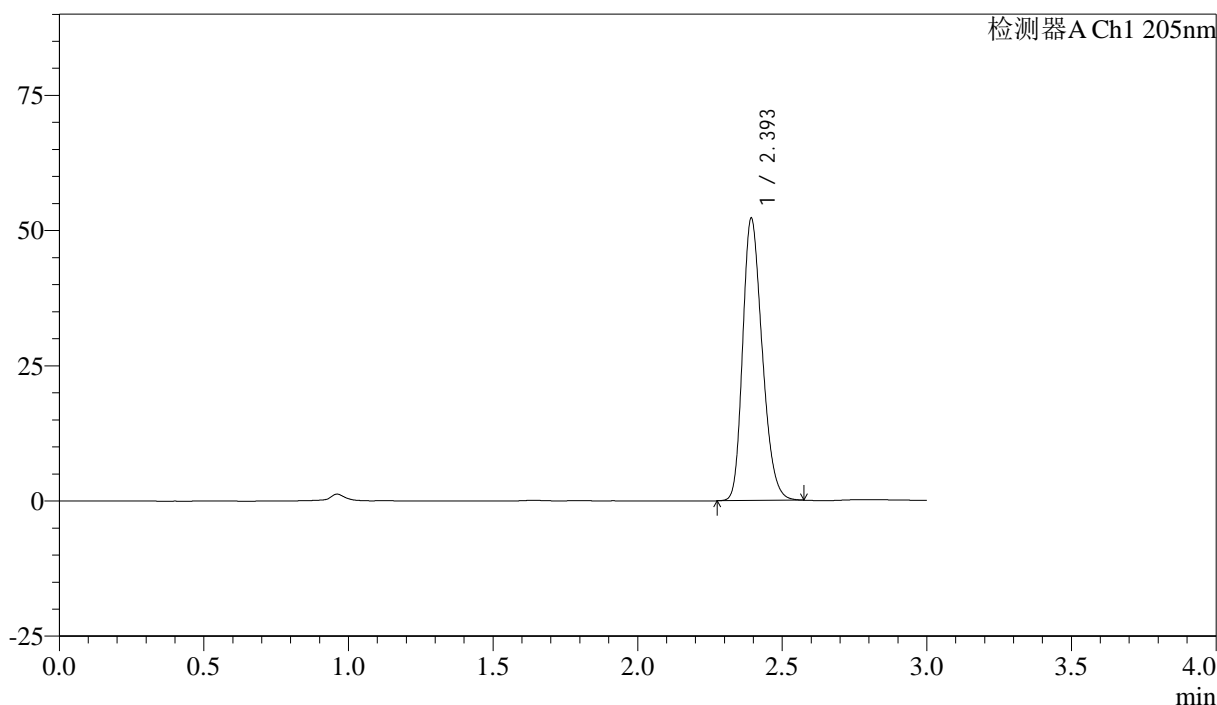
图110 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-111-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:48:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	245320	100.000	51825	6027	1.248	--
总计		245320	100.000	51825			

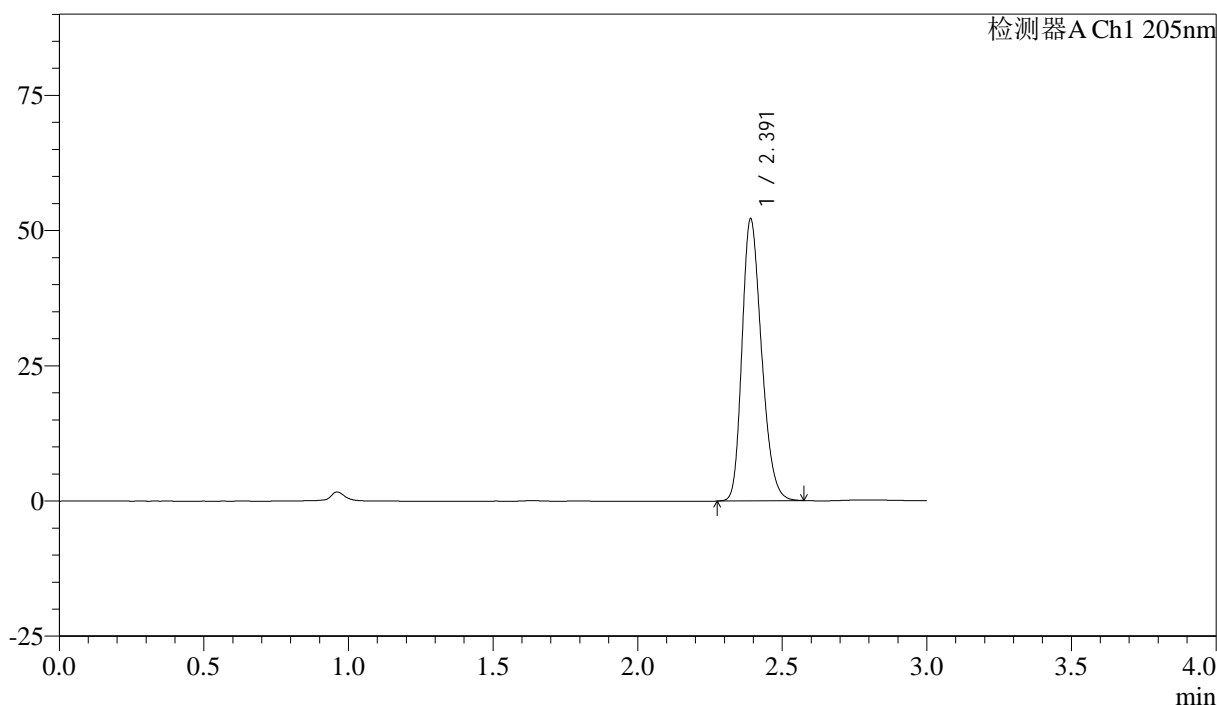
图111 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-112-2 - cbzj-2185663p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:51:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	244946	100.000	51979	6014	1.246	--
总计		244946	100.000	51979			

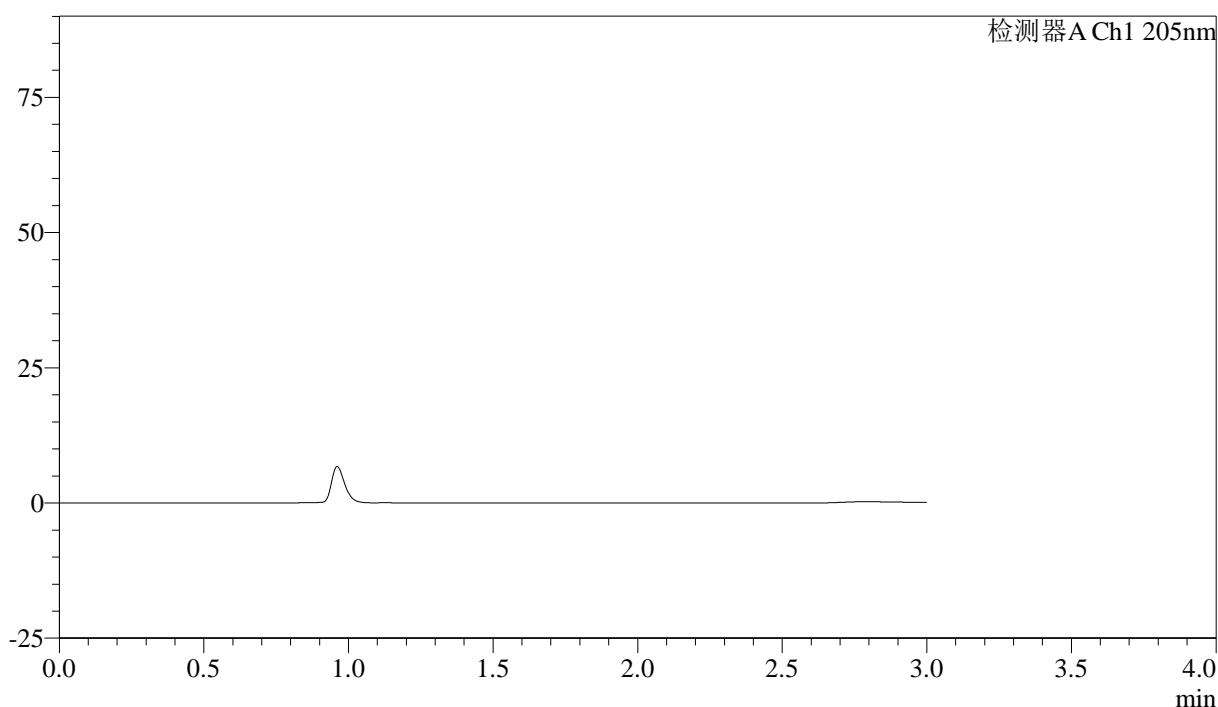
图112 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2185663批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-113-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:54:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	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							

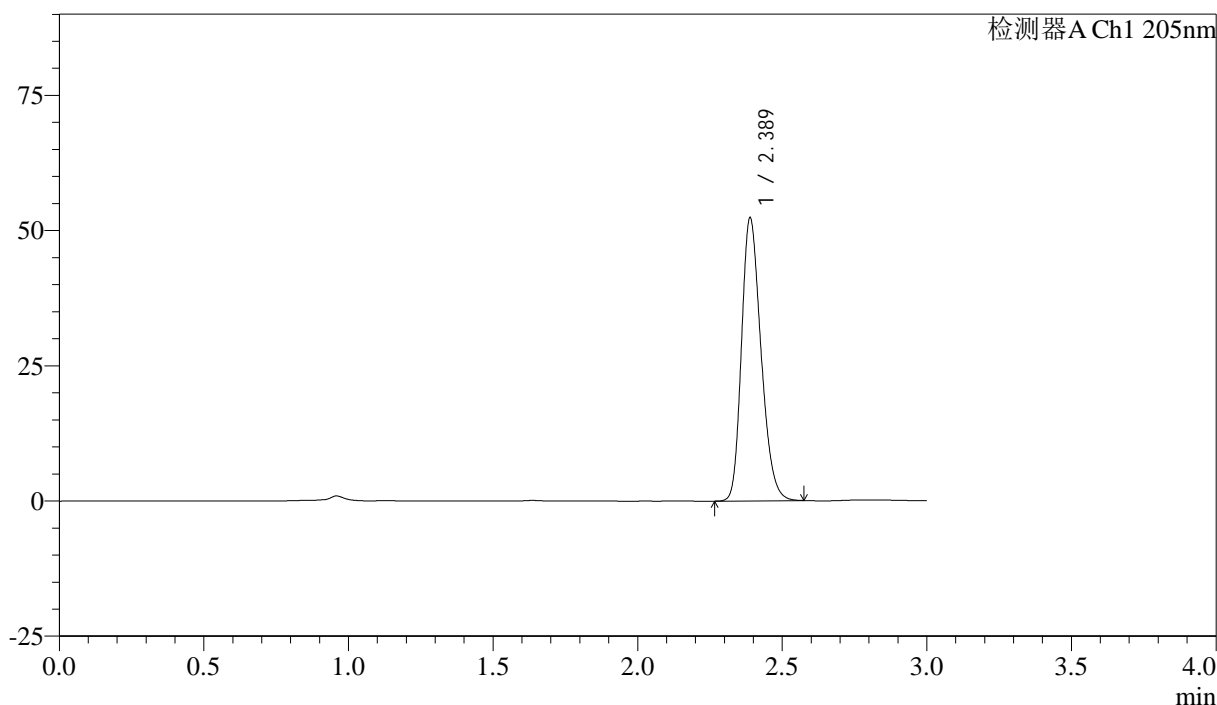
图113 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-114-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 21:58:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	245639	100.000	52328	6018	1.243	--
总计		245639	100.000	52328			

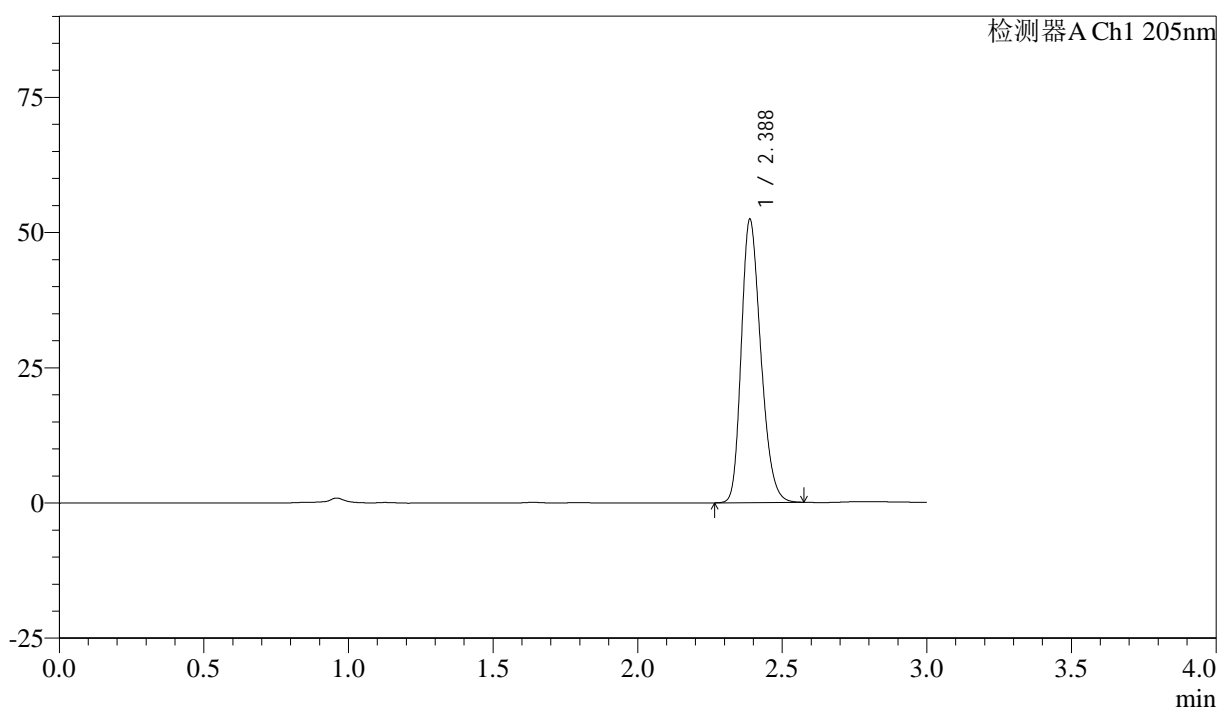
图114 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-115-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:01:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	245903	100.000	52367	6010	1.245	--
总计		245903	100.000	52367			

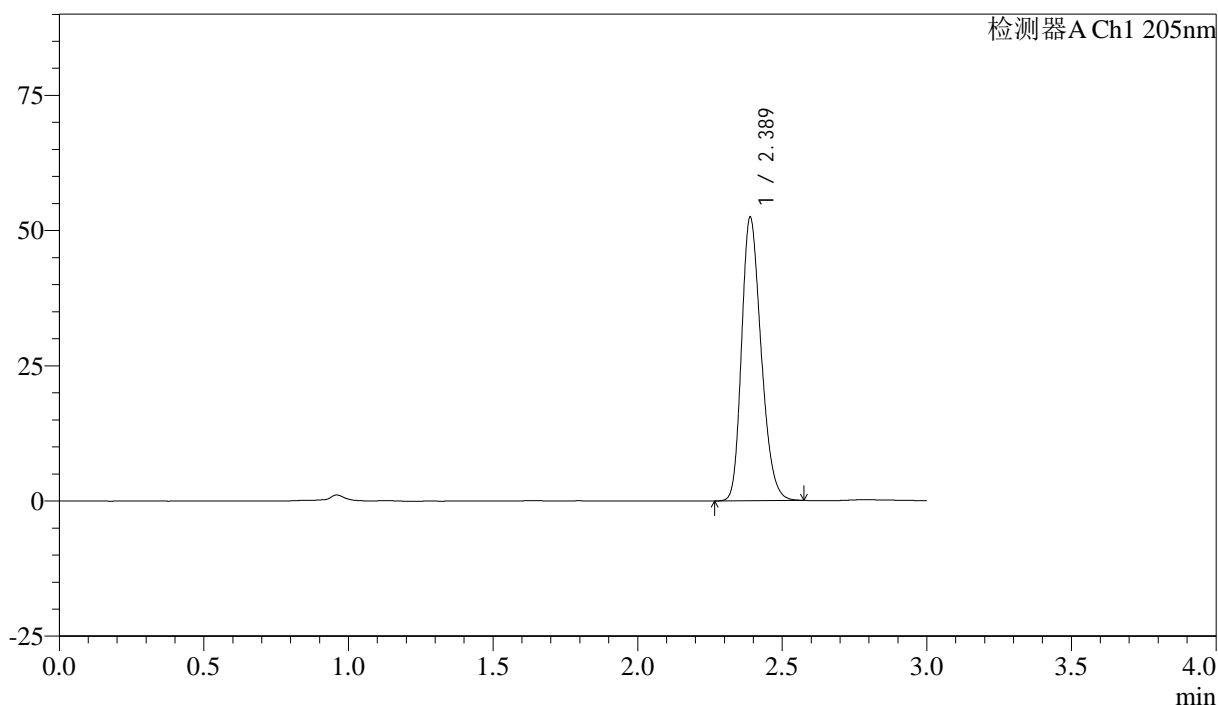
图115 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-116-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:05:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	246690	100.000	52415	5991	1.243	--
总计		246690	100.000	52415			

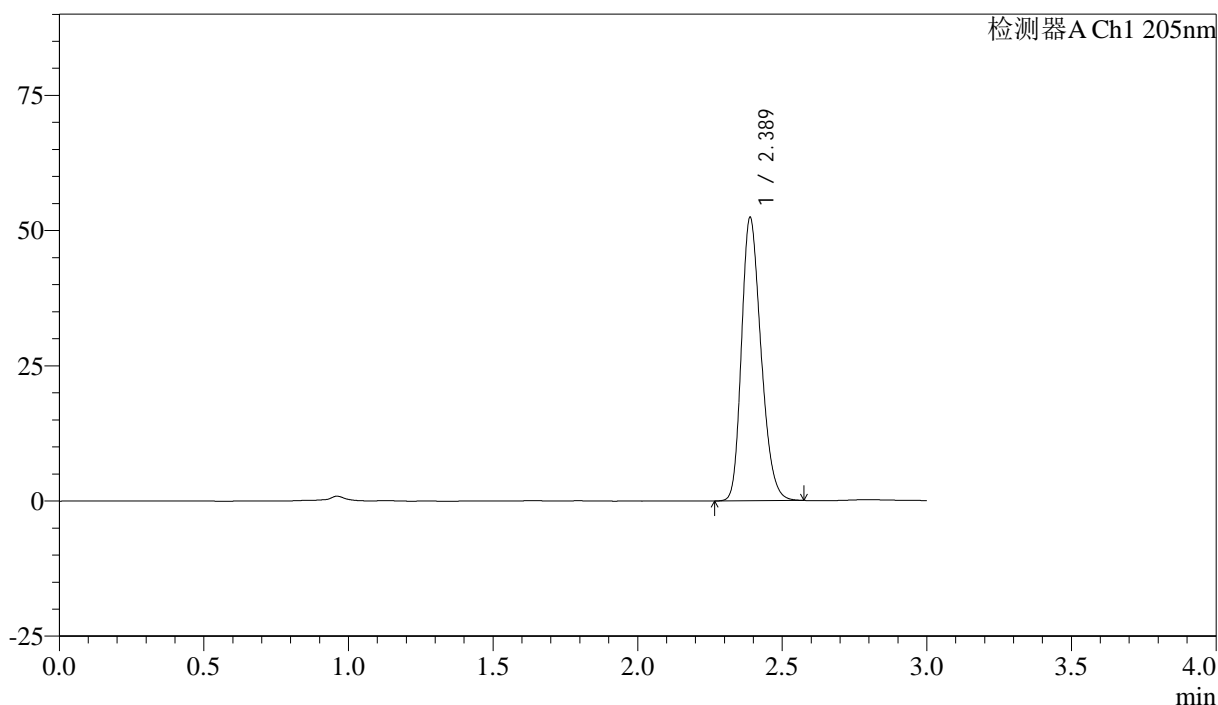
图116 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-117-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:08:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	246084	100.000	52384	6009	1.243	--
总计		246084	100.000	52384			

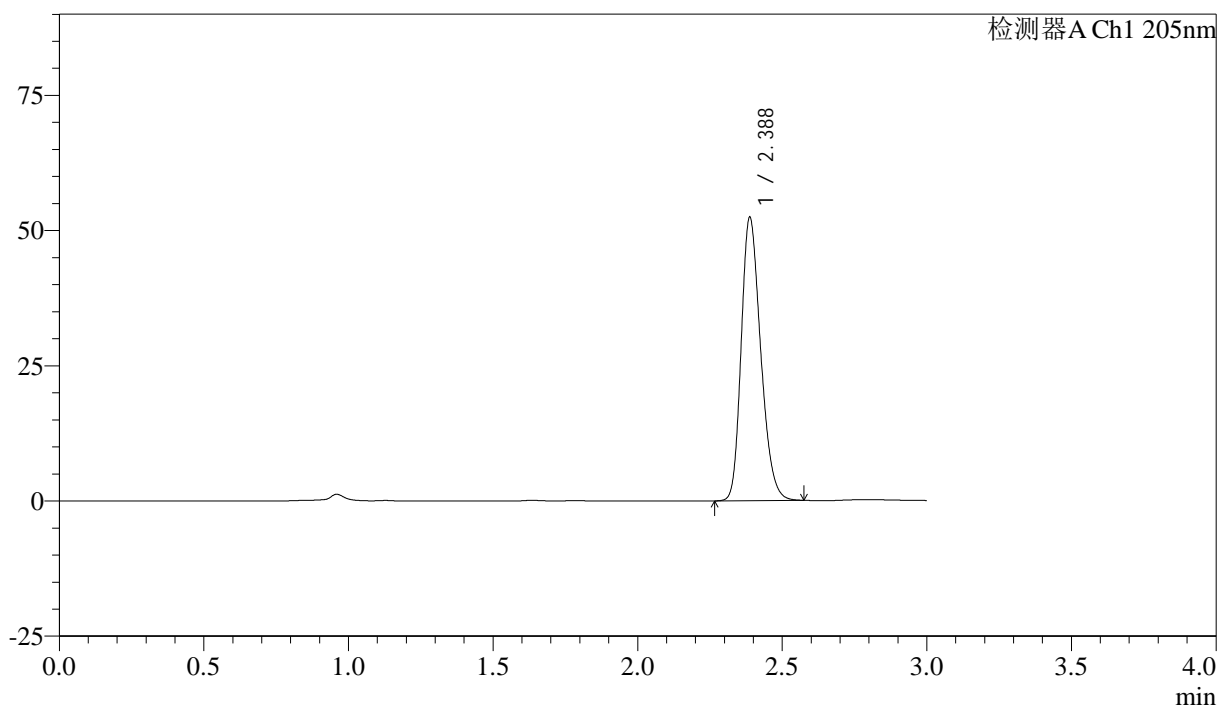
图117 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-118-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:11:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	245755	100.000	52381	6026	1.241	--
总计		245755	100.000	52381			

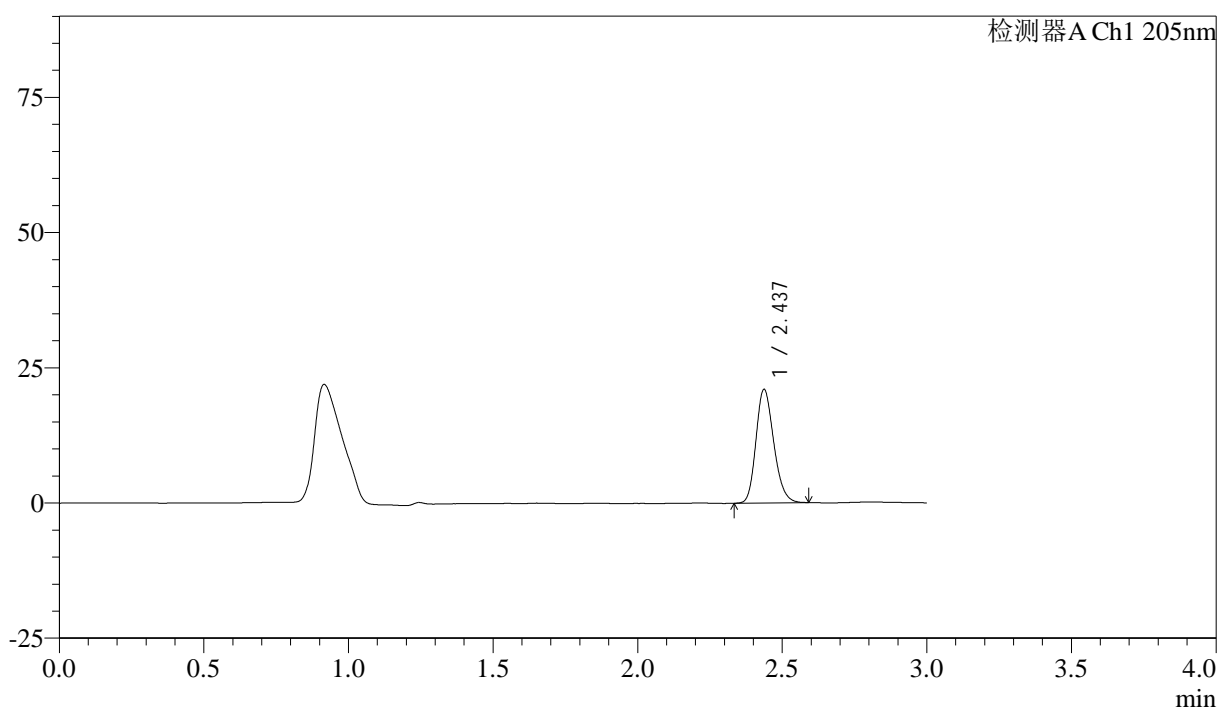
图118 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-119-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:15:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	89738	100.000	20990	7572	1.202	--
总计		89738	100.000	20990			

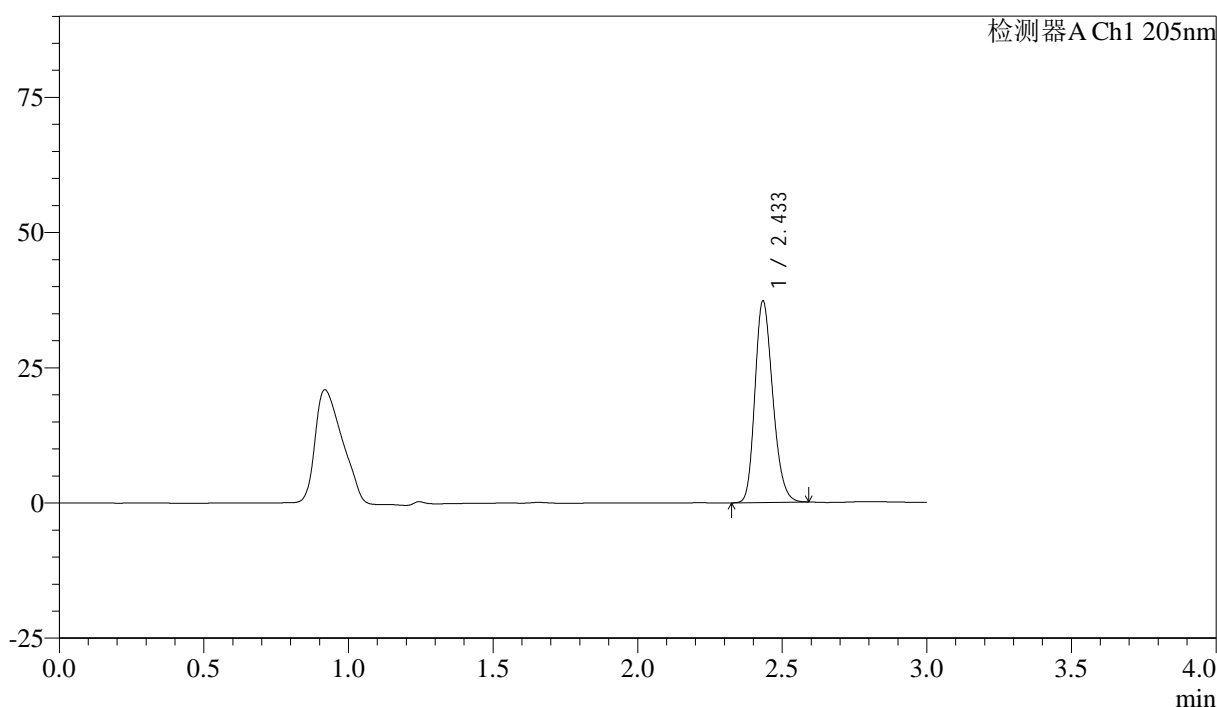
图119 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-120-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:18:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	159153	100.000	36998	7527	1.223	--
总计		159153	100.000	36998			

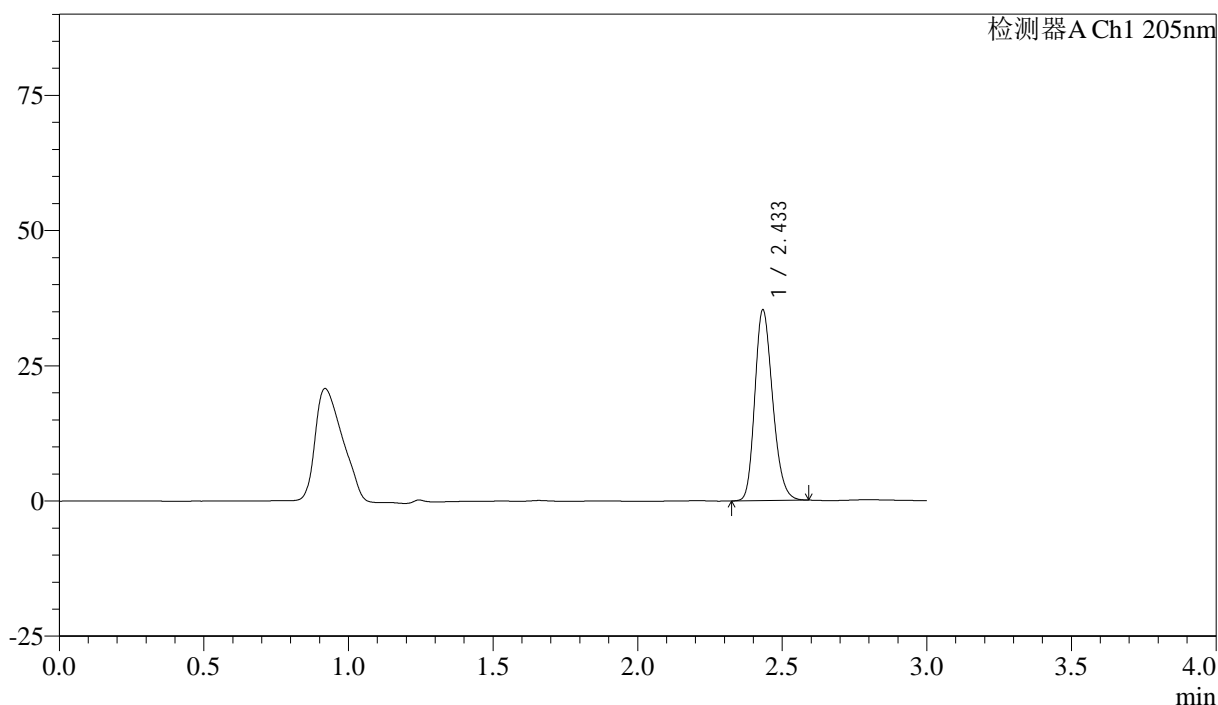
图120 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-121-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:21:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	150658	100.000	35049	7535	1.221	--
总计		150658	100.000	35049			

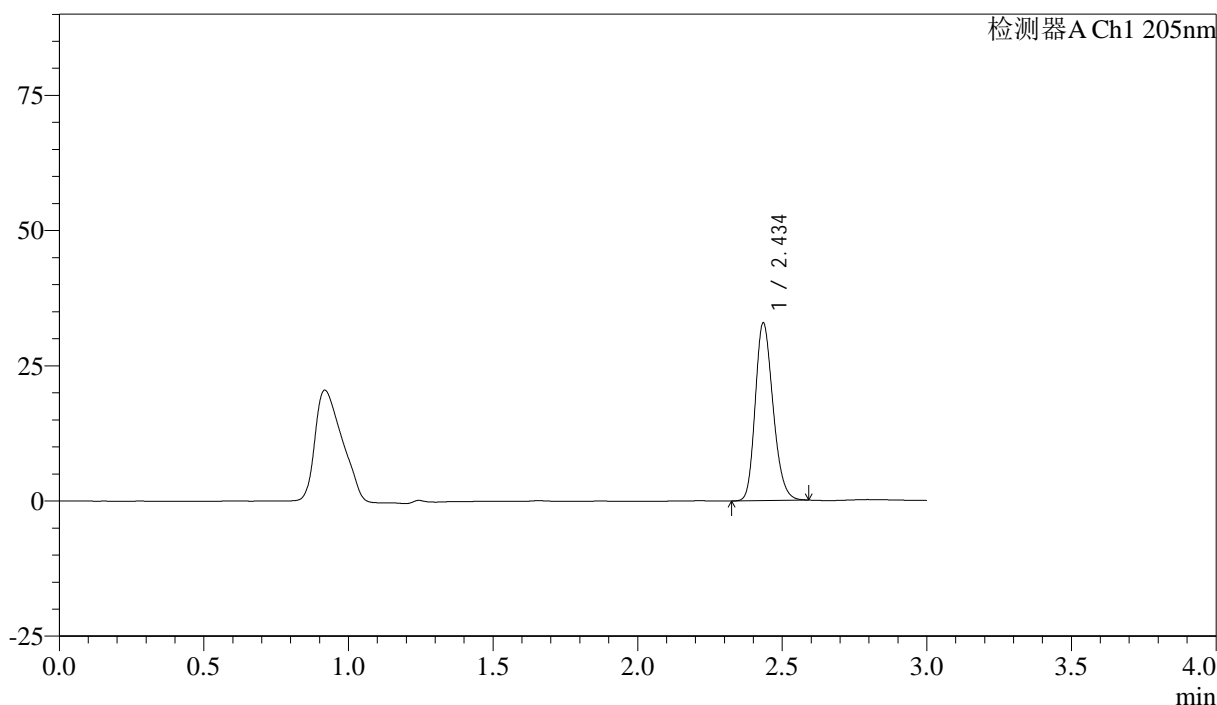
图121 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-122-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:25:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	140225	100.000	32488	7559	1.219	--
总计		140225	100.000	32488			

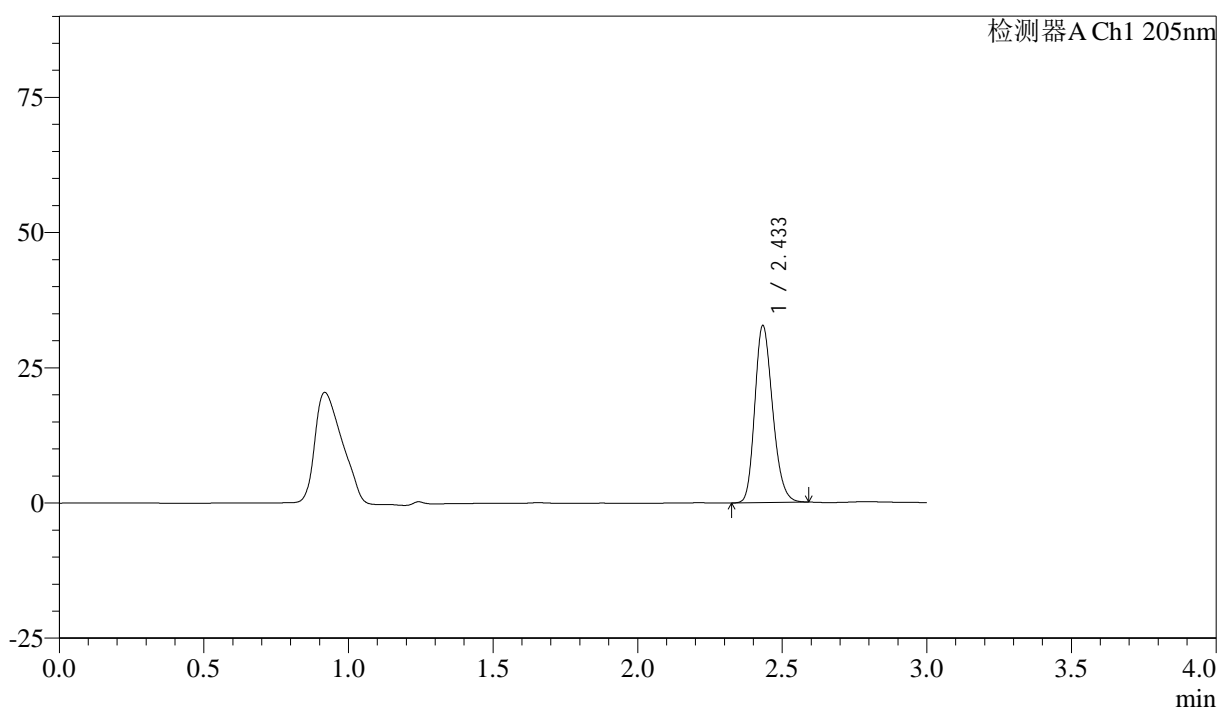
图122 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-123-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:28:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	139718	100.000	32538	7539	1.218	--
总计		139718	100.000	32538			

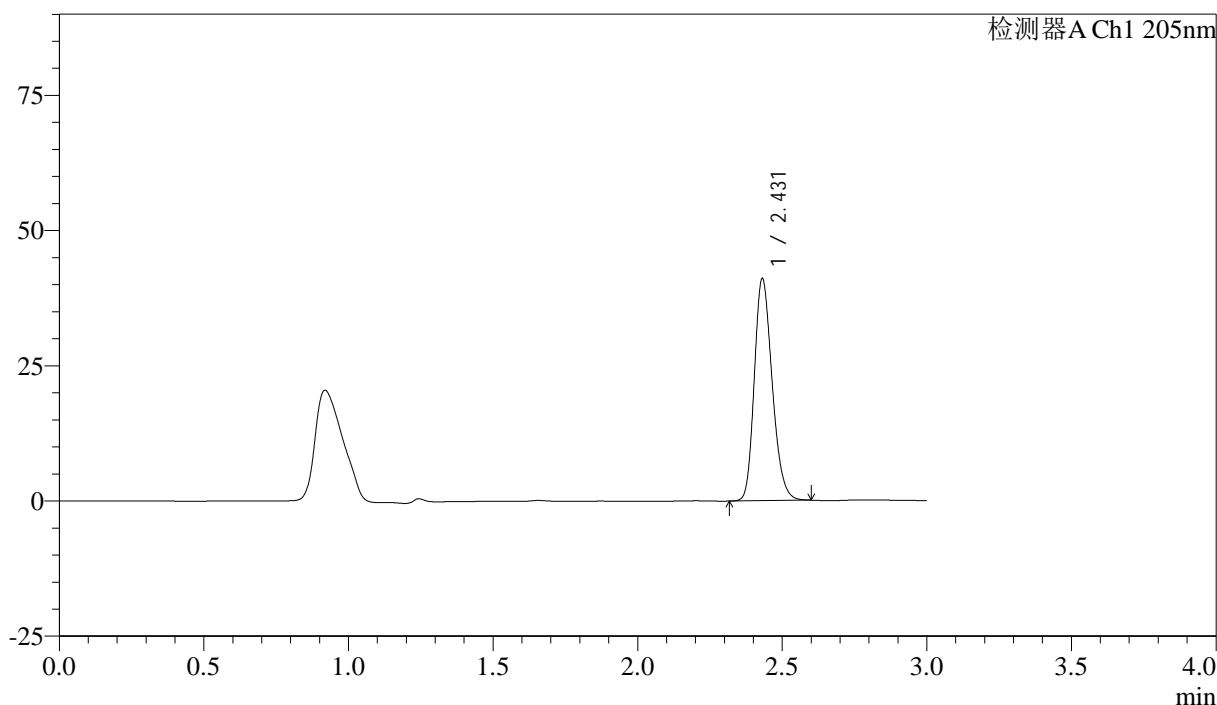
图123 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-124-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:32:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	175859	100.000	41009	7495	1.226	--
总计		175859	100.000	41009			

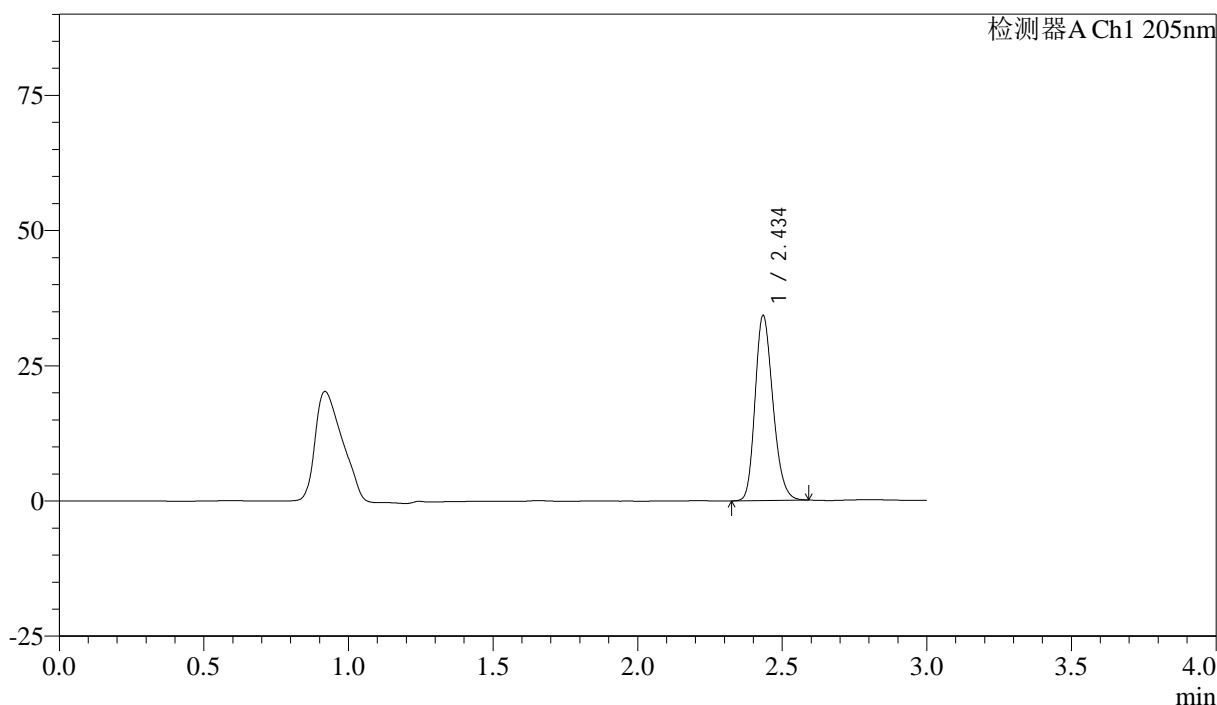
图124 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-125-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:35:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	146286	100.000	33866	7526	1.221	--
总计		146286	100.000	33866			

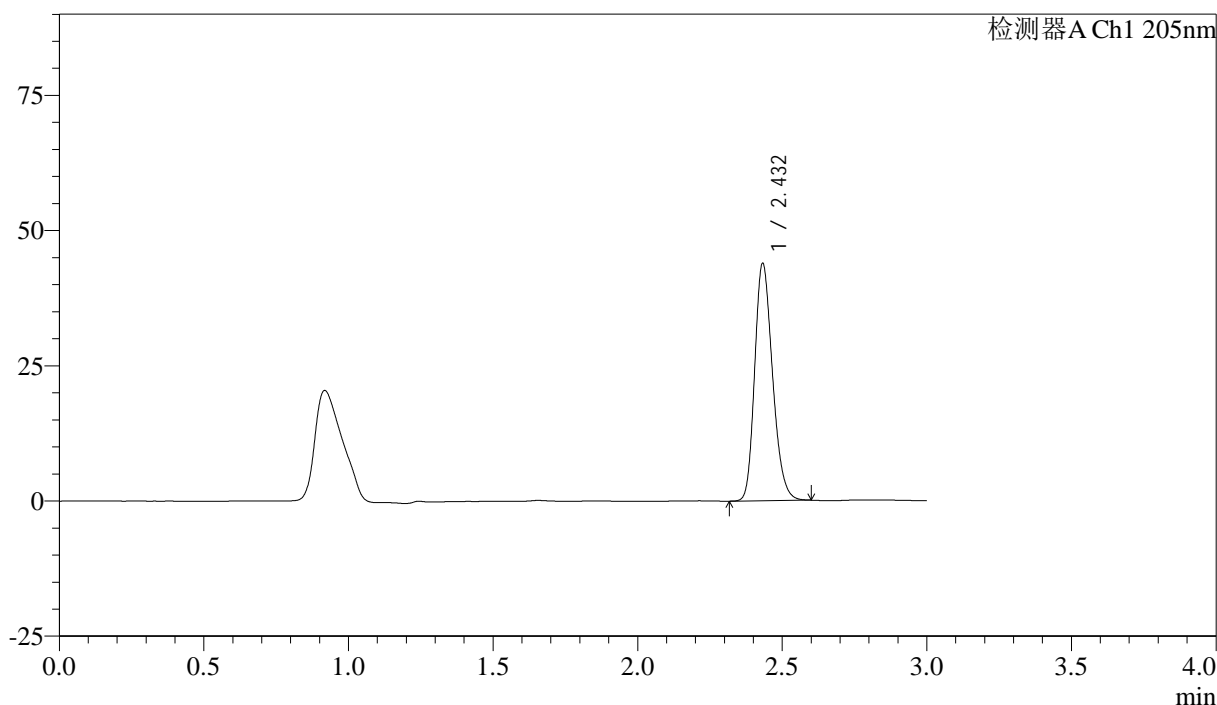
图125 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-126-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:38:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	187902	100.000	43716	7513	1.231	--
总计		187902	100.000	43716			

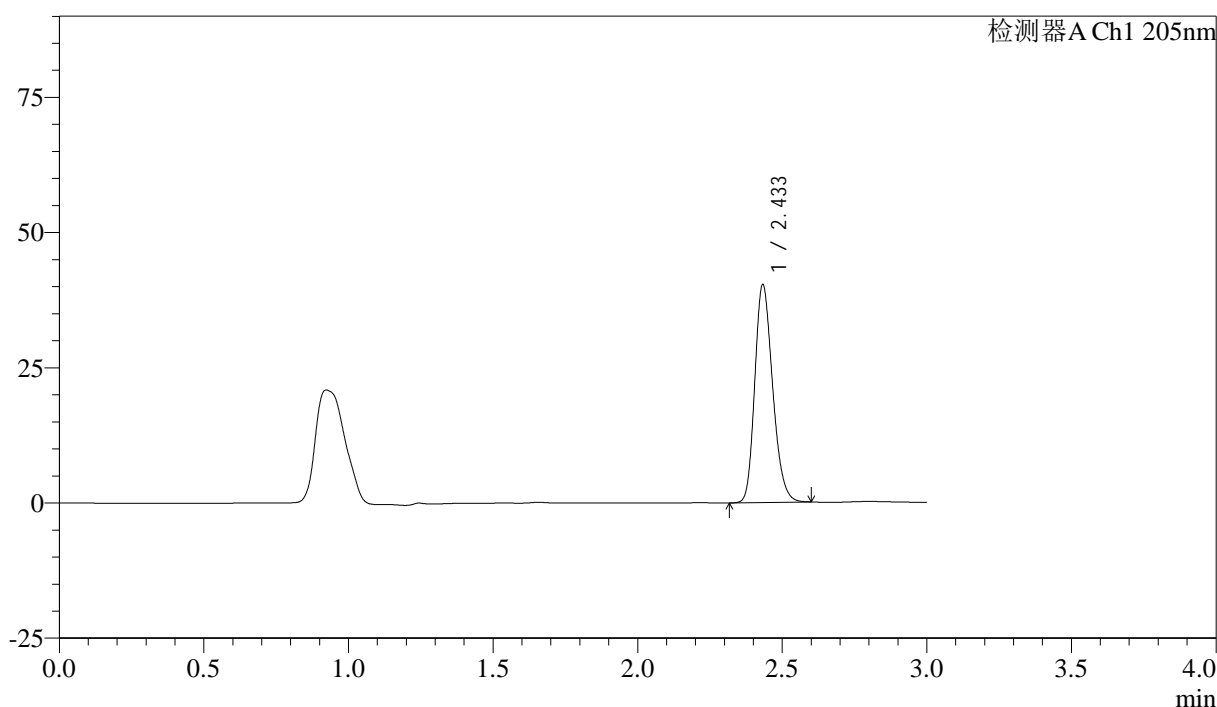
图126 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-127-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:42:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	172693	100.000	40076	7486	1.227	--
总计		172693	100.000	40076			

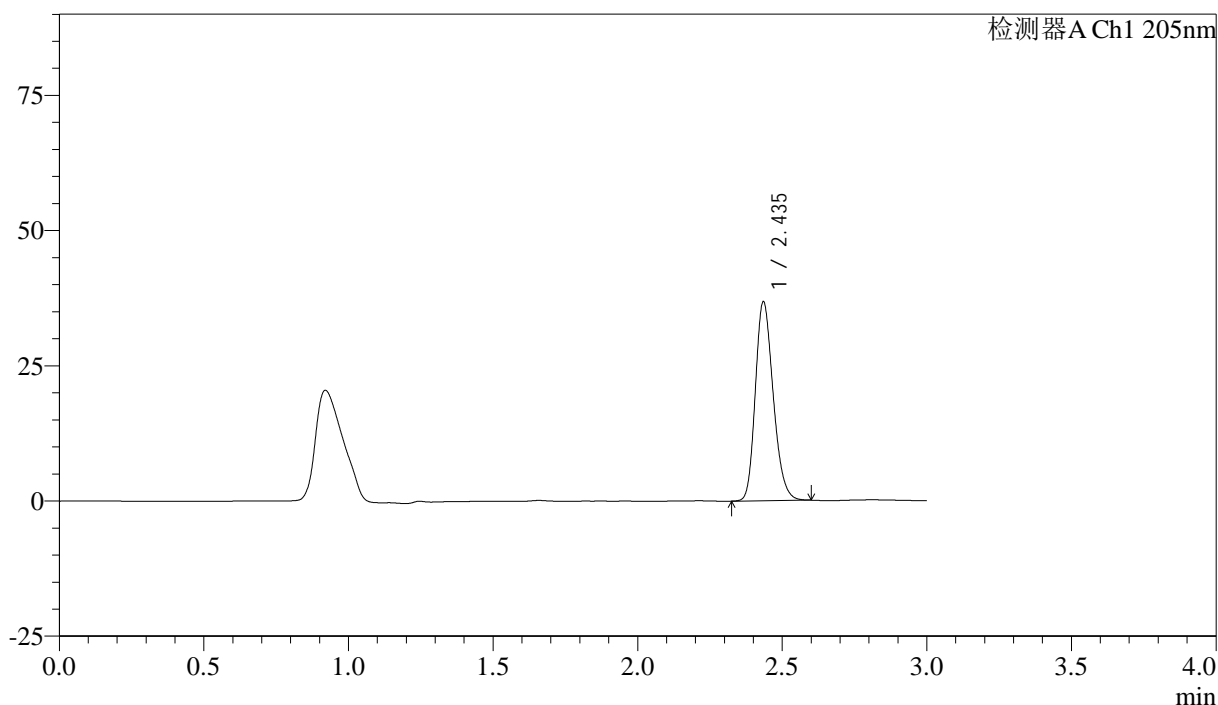
图127 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-128-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:45:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	157582	100.000	36450	7499	1.224	--
总计		157582	100.000	36450			

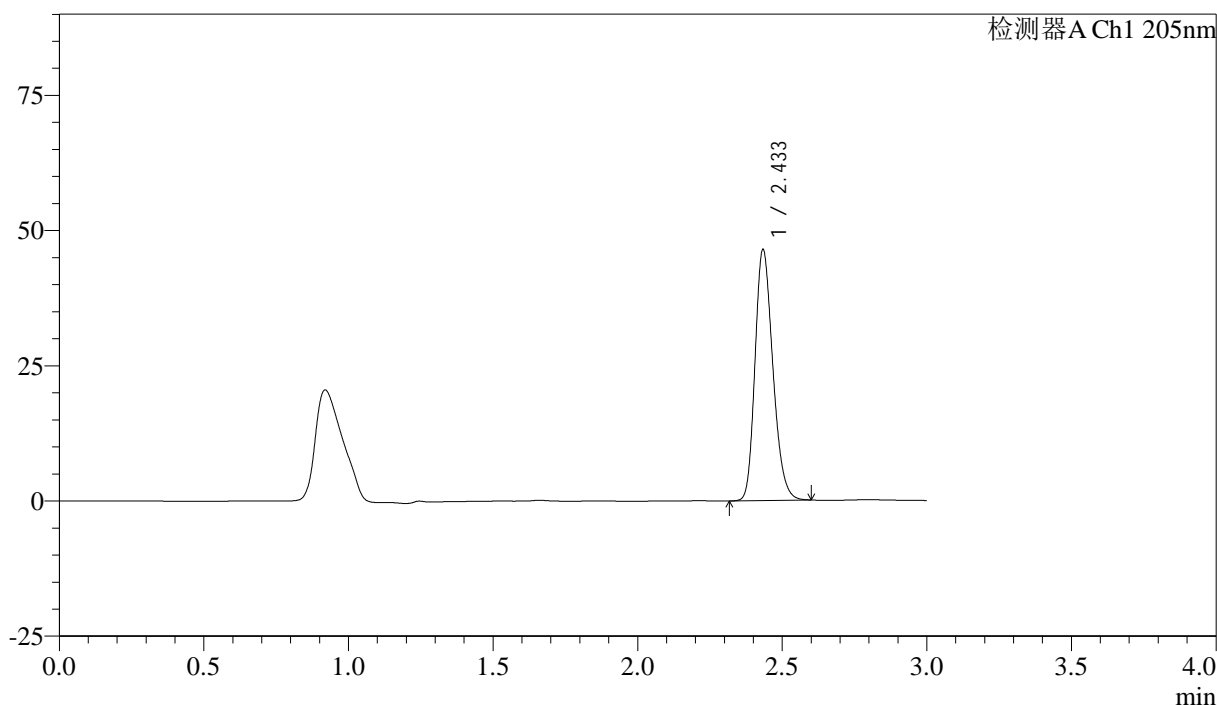
图128 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-129-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:48:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	198924	100.000	46037	7502	1.234	--
总计		198924	100.000	46037			

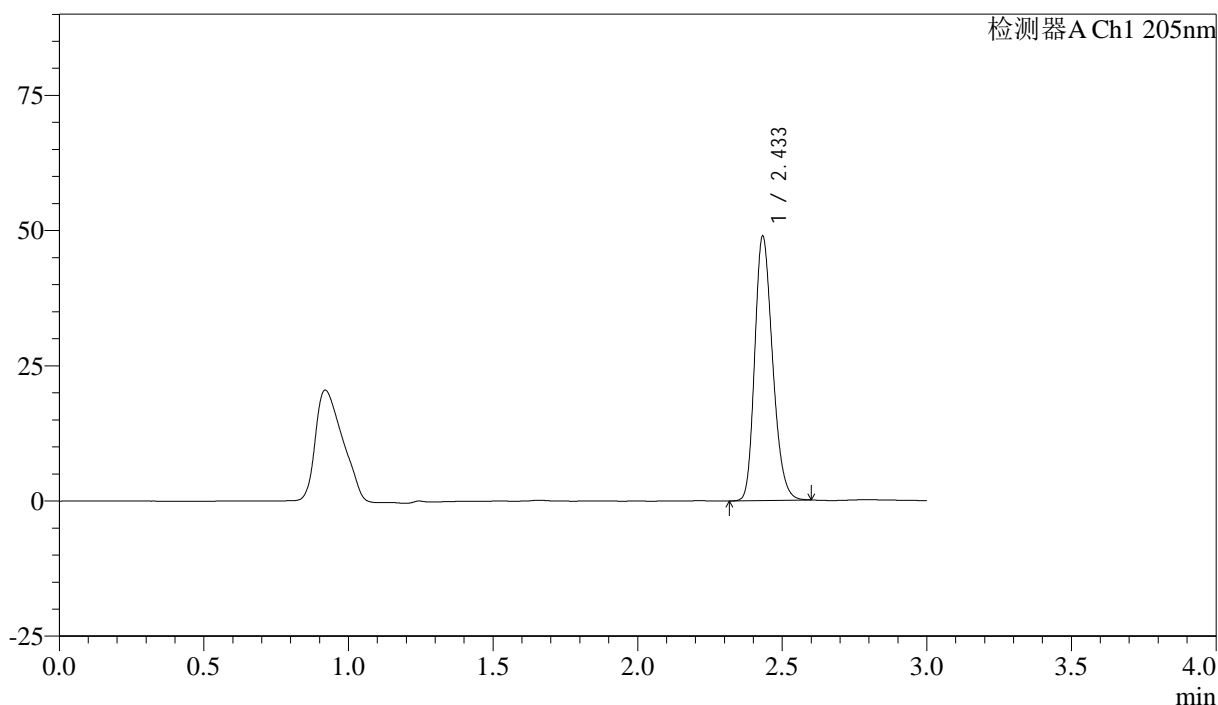
图129 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-130-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:52:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	209454	100.000	48668	7496	1.234	--
总计		209454	100.000	48668			

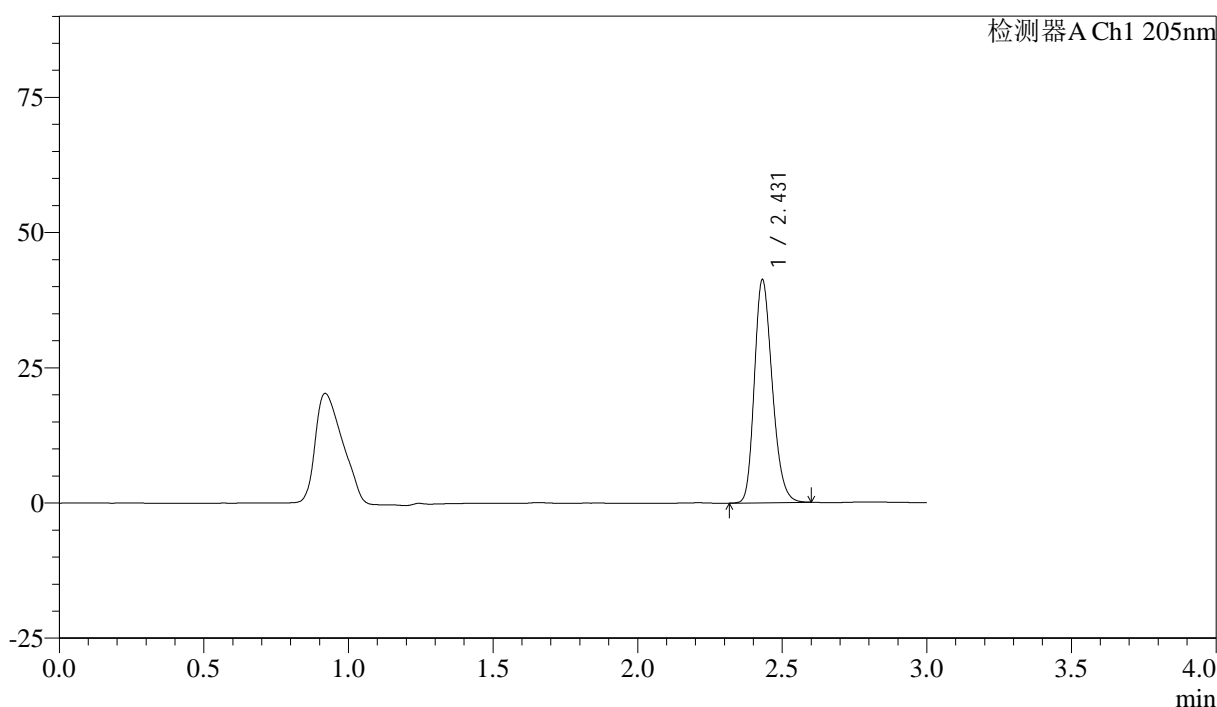
图130 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-131-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:55:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:00:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	176566	100.000	41164	7490	1.229	--
总计		176566	100.000	41164			

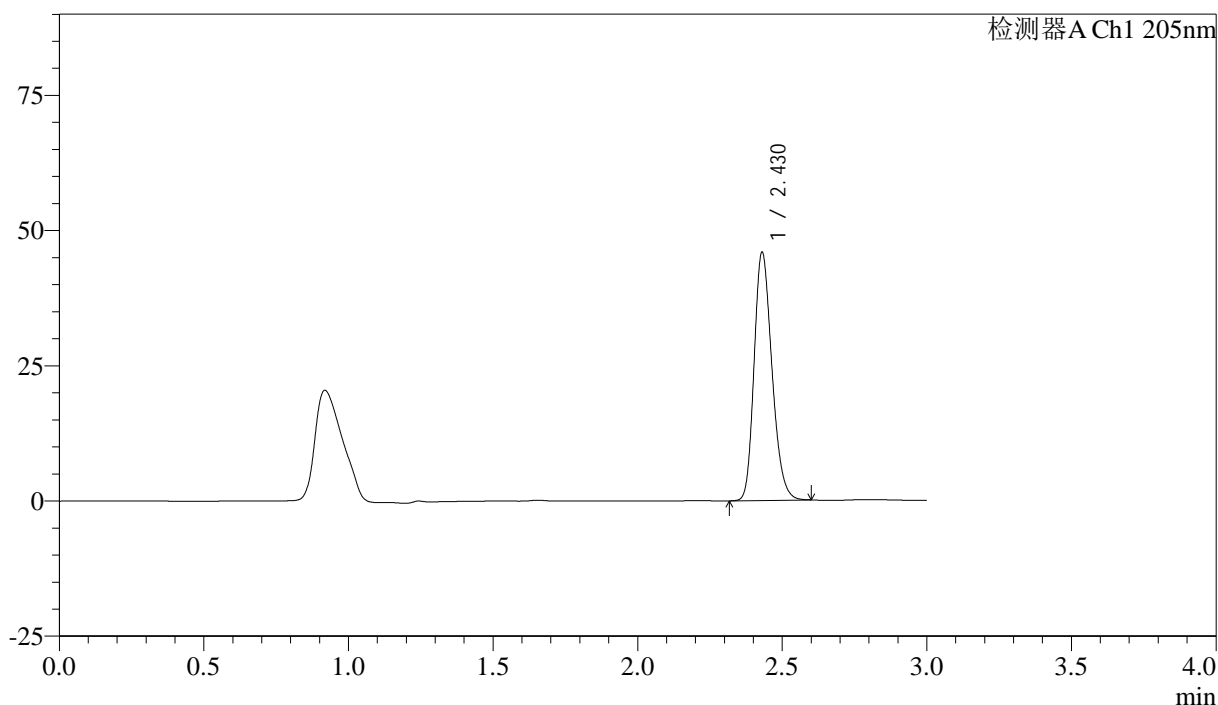
图131 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-132-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 22:59:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	196543	100.000	45853	7492	1.231	--
总计		196543	100.000	45853			

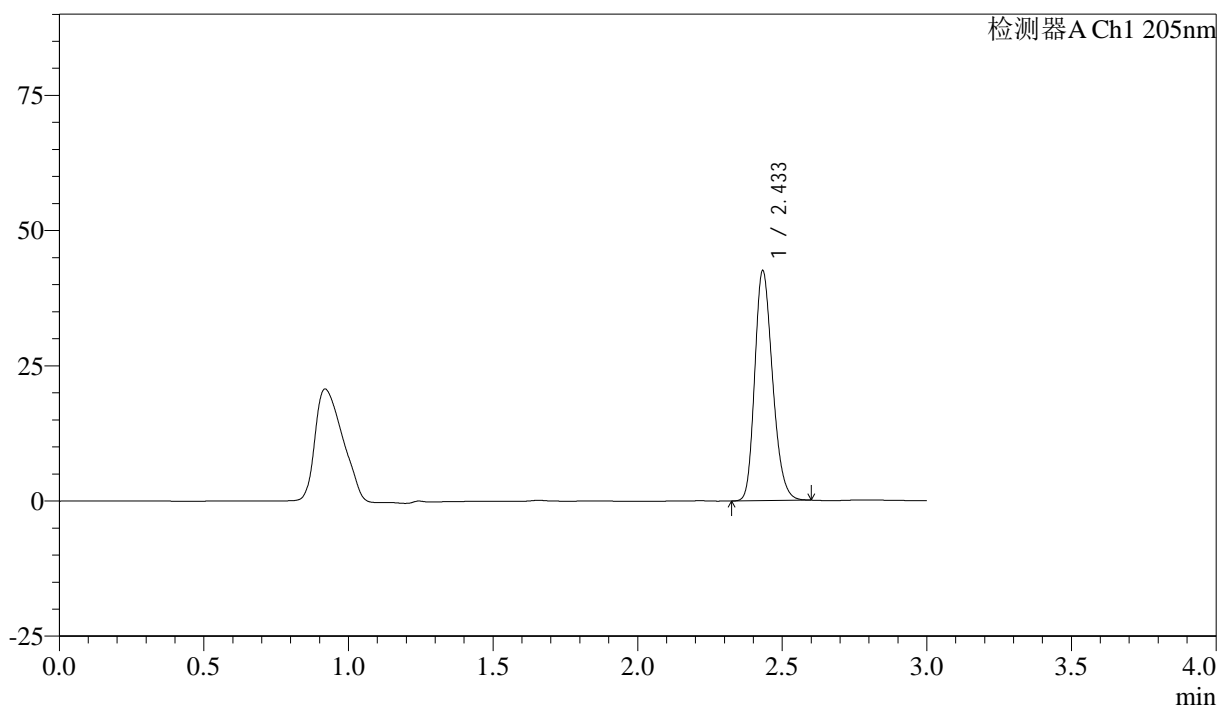
图132 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-133-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:02:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	181949	100.000	42331	7519	1.230	--
总计		181949	100.000	42331			

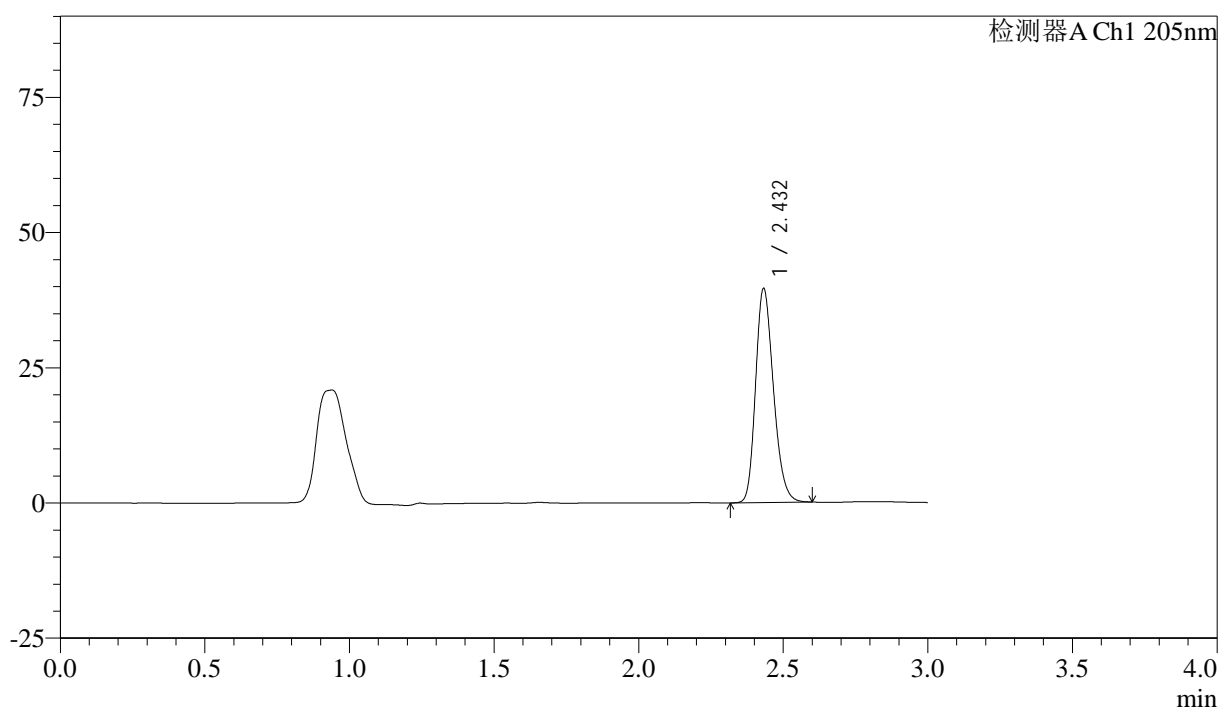
图133 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-134-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:05:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	169463	100.000	39457	7512	1.227	--
总计		169463	100.000	39457			

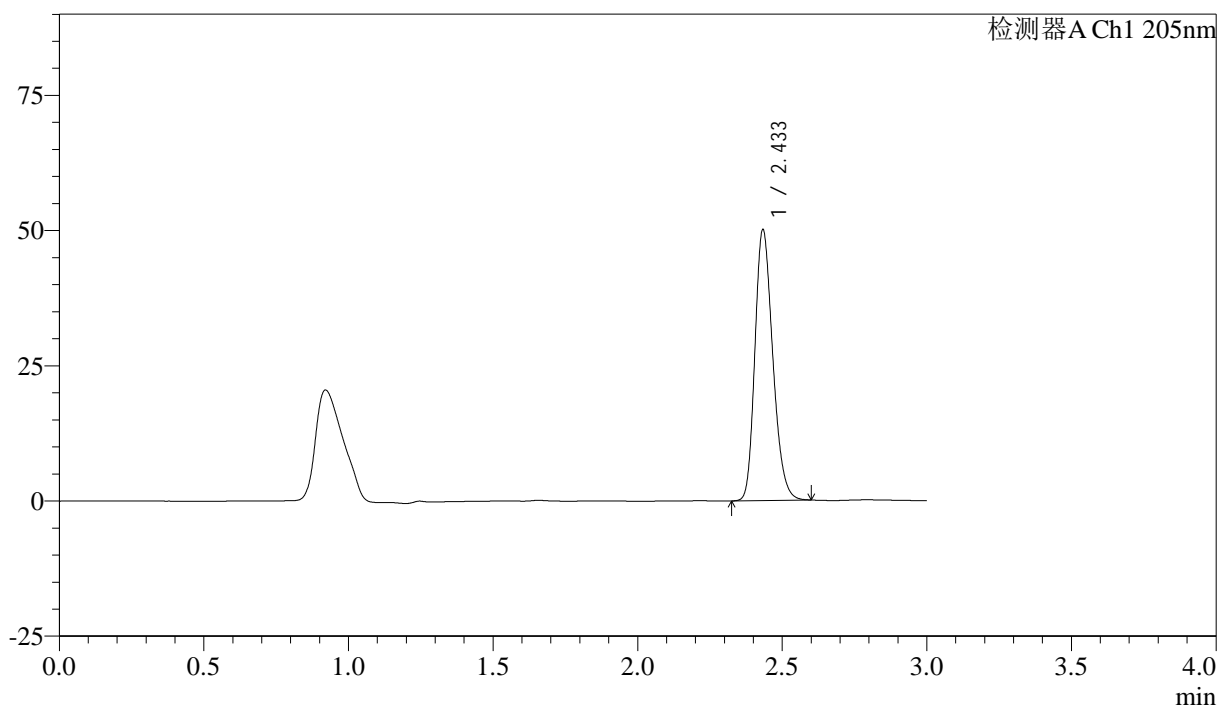
图134 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-135-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:09:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	214882	100.000	49763	7477	1.237	--
总计		214882	100.000	49763			

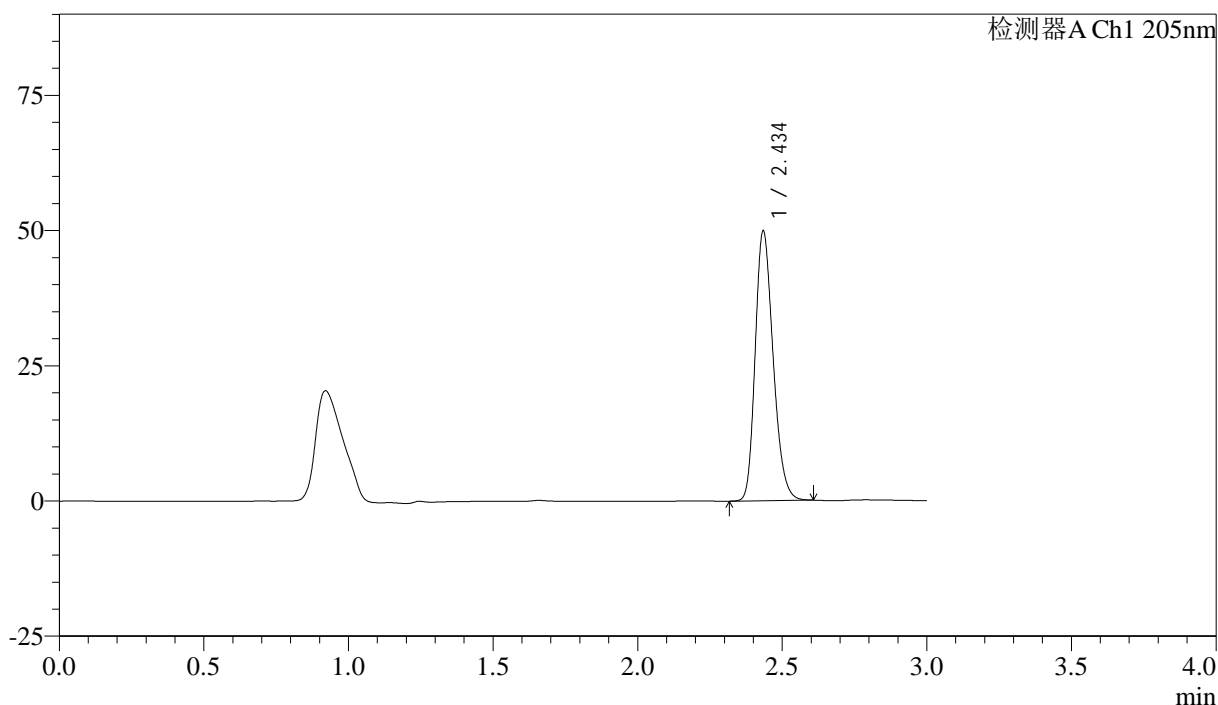
图135 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-136-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:12:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	214486	100.000	49298	7462	1.239	--
总计		214486	100.000	49298			

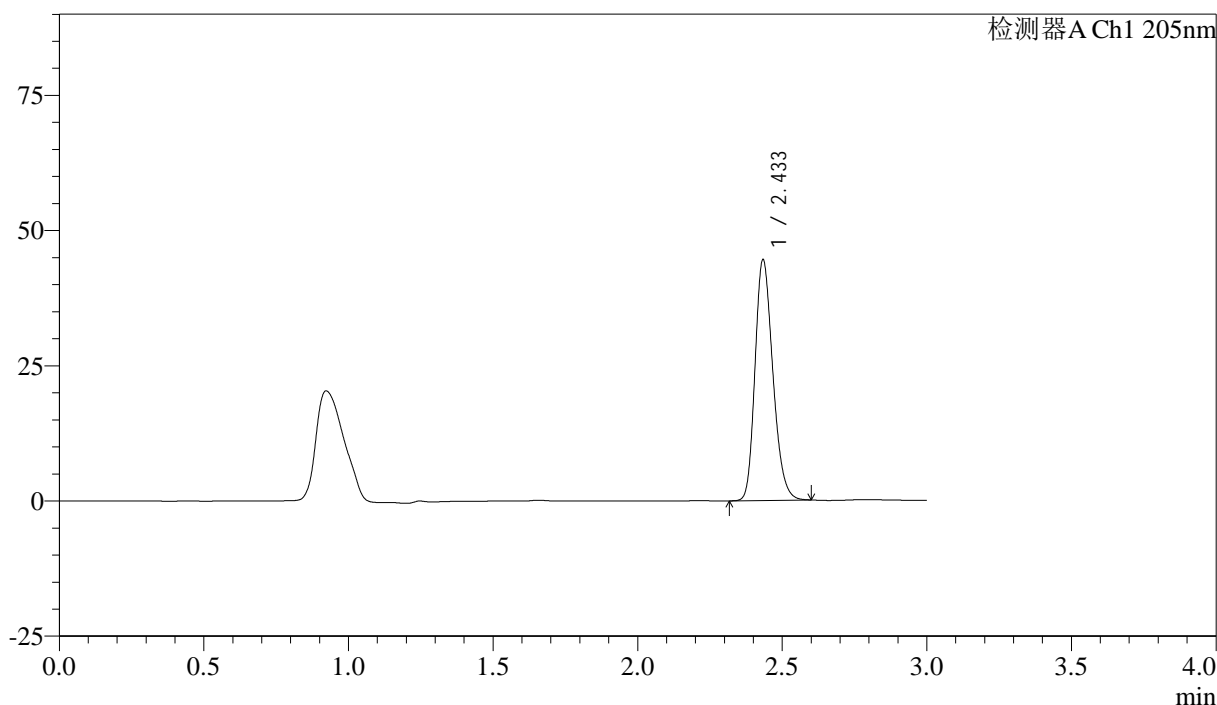
图136 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-137-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:15:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	190589	100.000	44155	7506	1.234	--
总计		190589	100.000	44155			

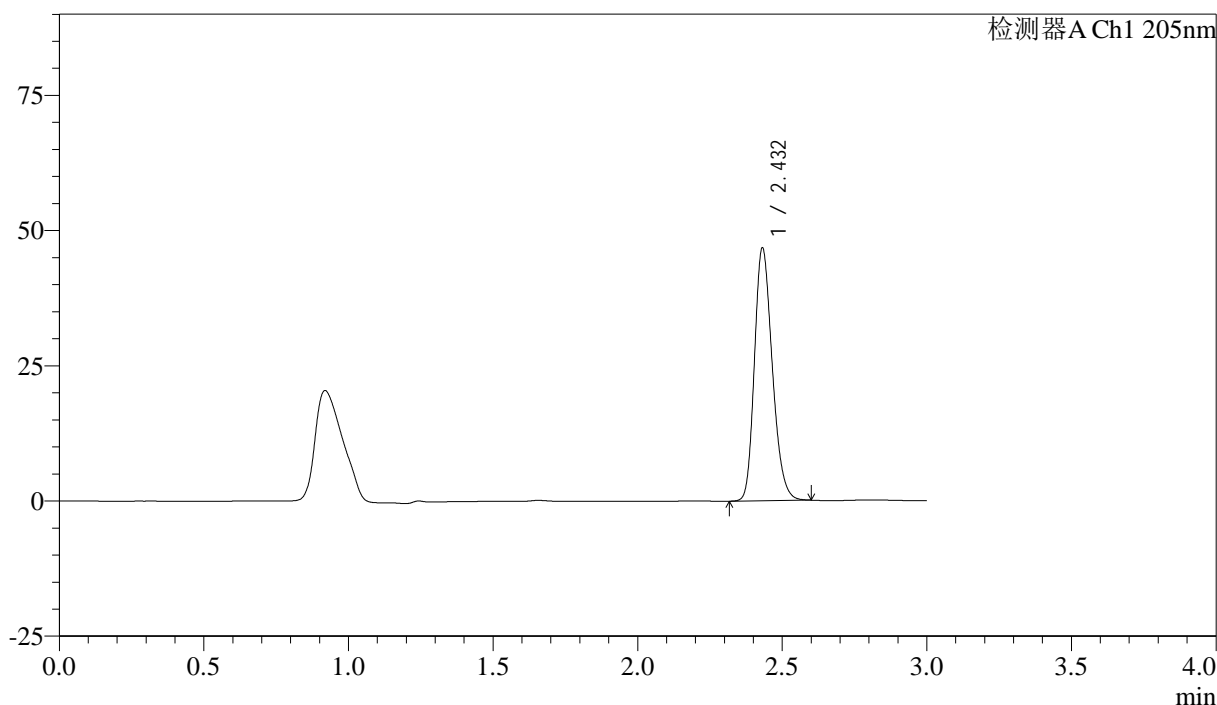
图137 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-138-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:19:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	200188	100.000	46643	7486	1.231	--
总计		200188	100.000	46643			

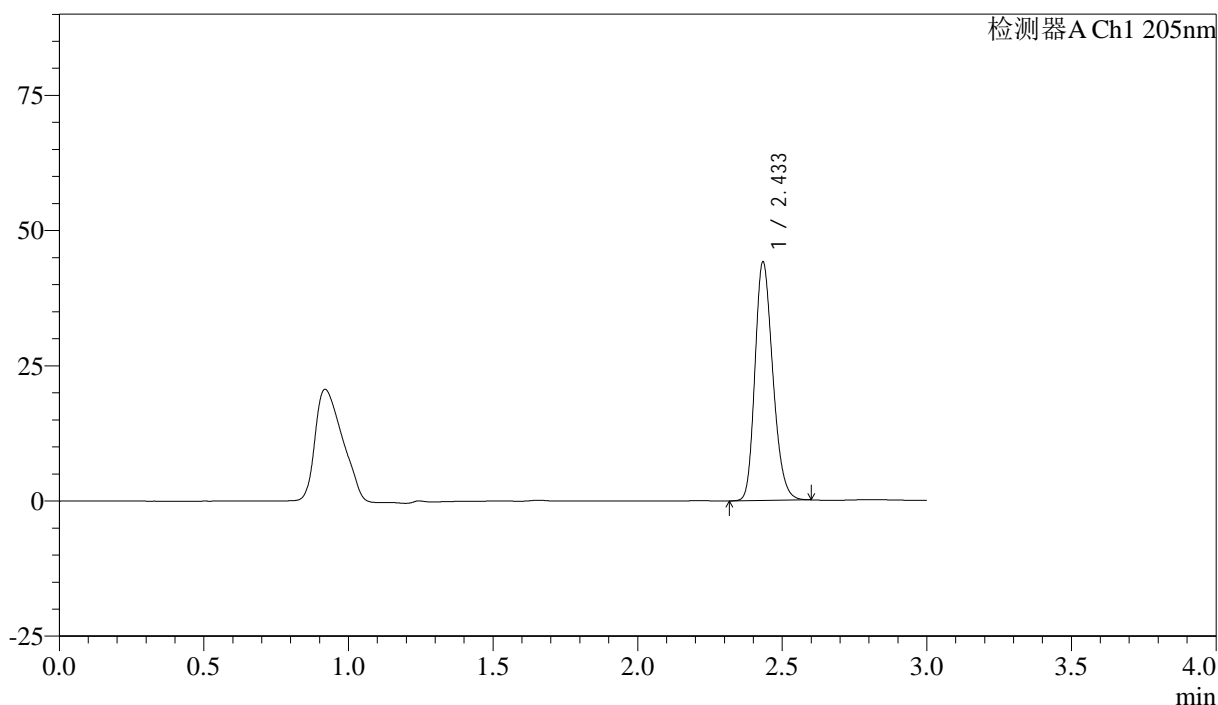
图138 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-139-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:22:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	188998	100.000	43767	7490	1.230	--
总计		188998	100.000	43767			

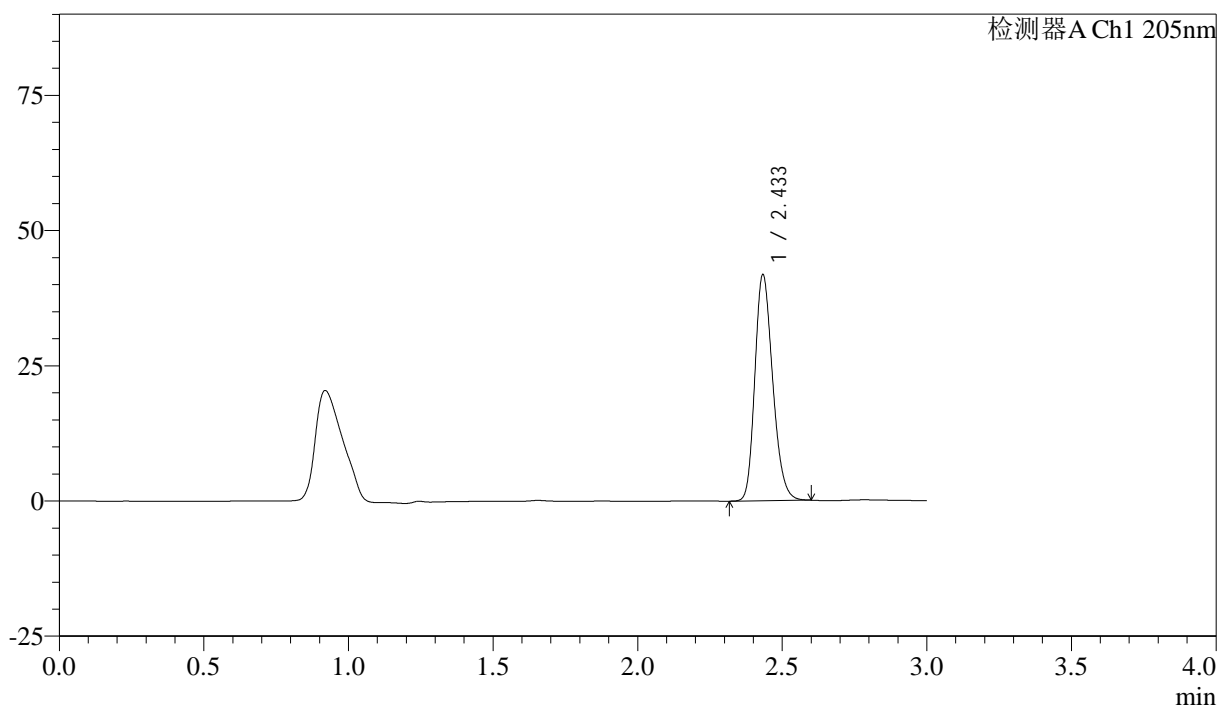
图139 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-140-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:26:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	178872	100.000	41544	7512	1.228	--
总计		178872	100.000	41544			

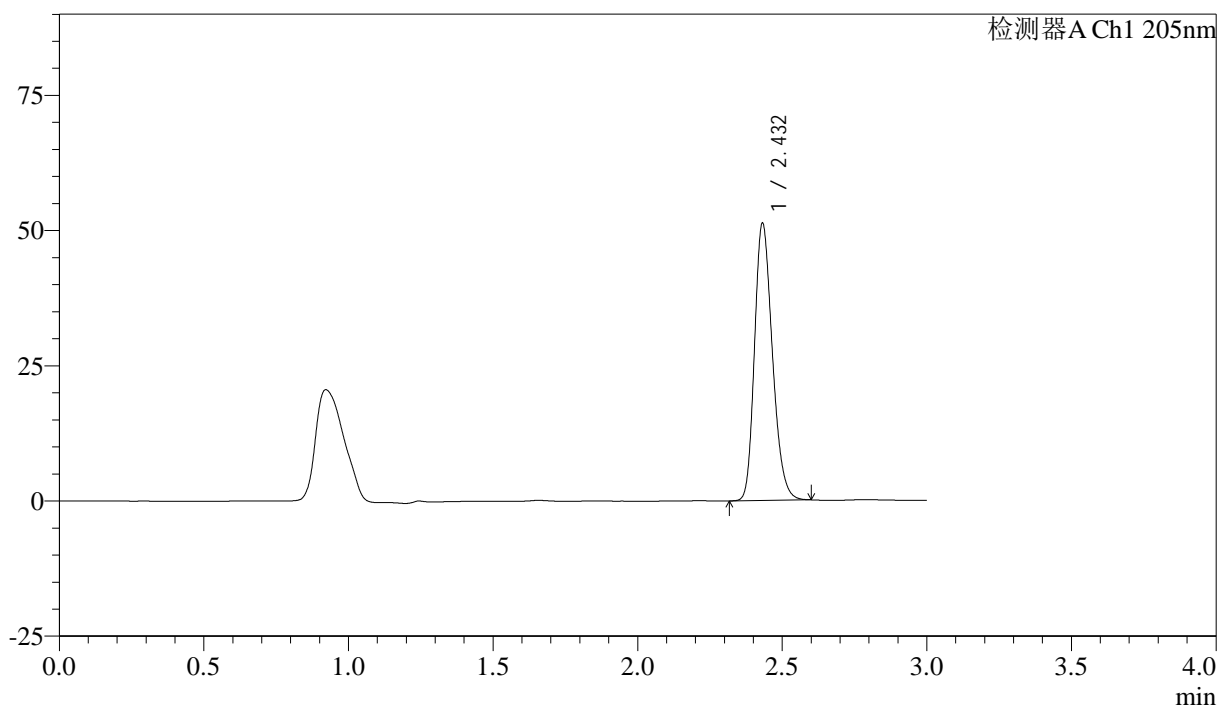
图140 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-141-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:29:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	219753	100.000	51141	7478	1.237	--
总计		219753	100.000	51141			

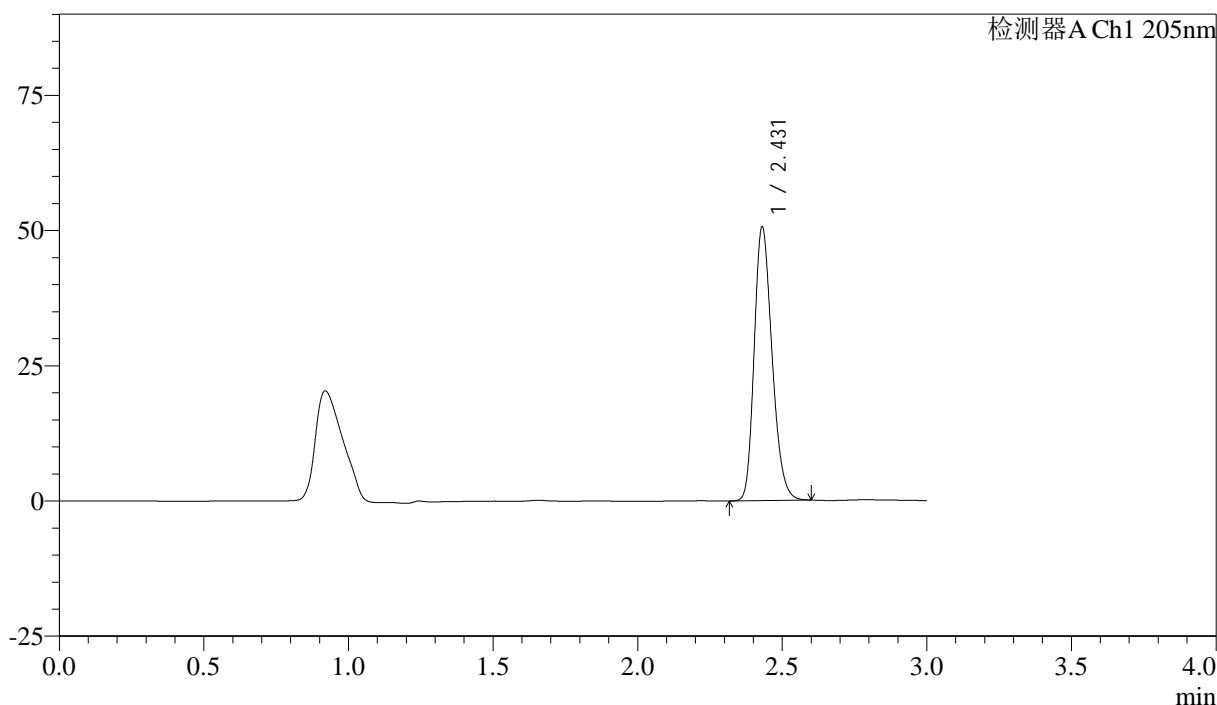
图141 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-142-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:32:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	216940	100.000	50561	7485	1.237	--
总计		216940	100.000	50561			

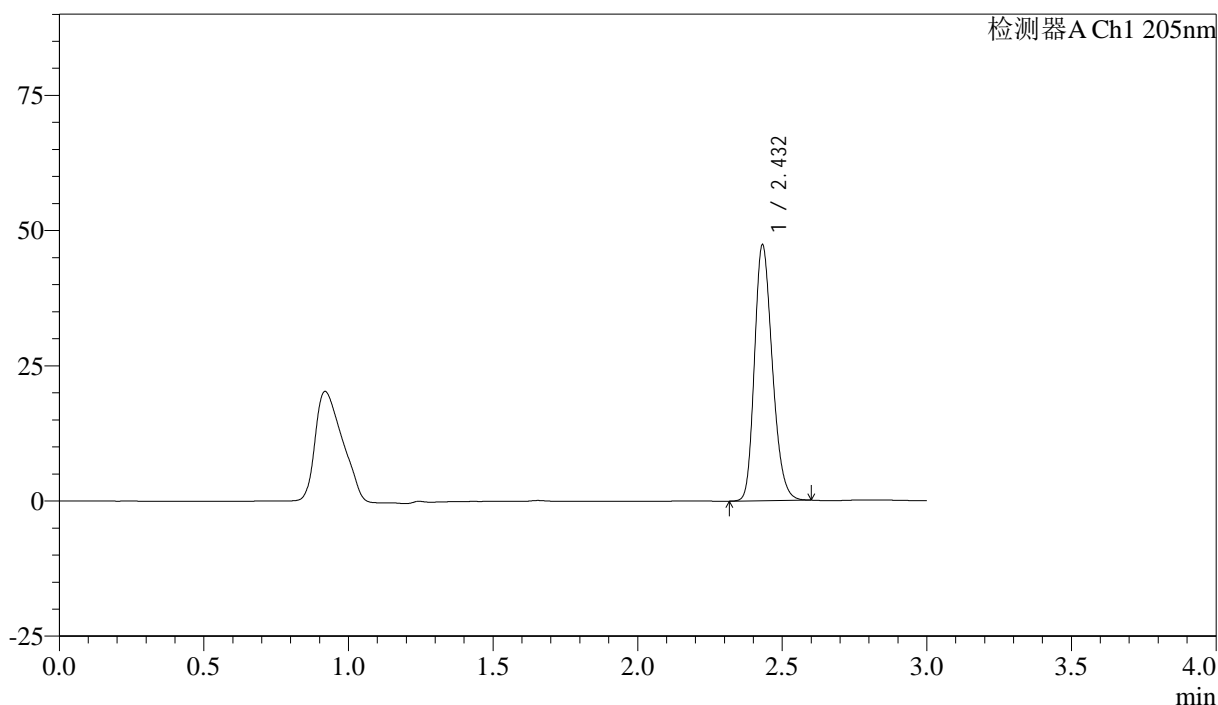
图142 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-143-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:36:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	202589	100.000	47191	7484	1.233	--
总计		202589	100.000	47191			

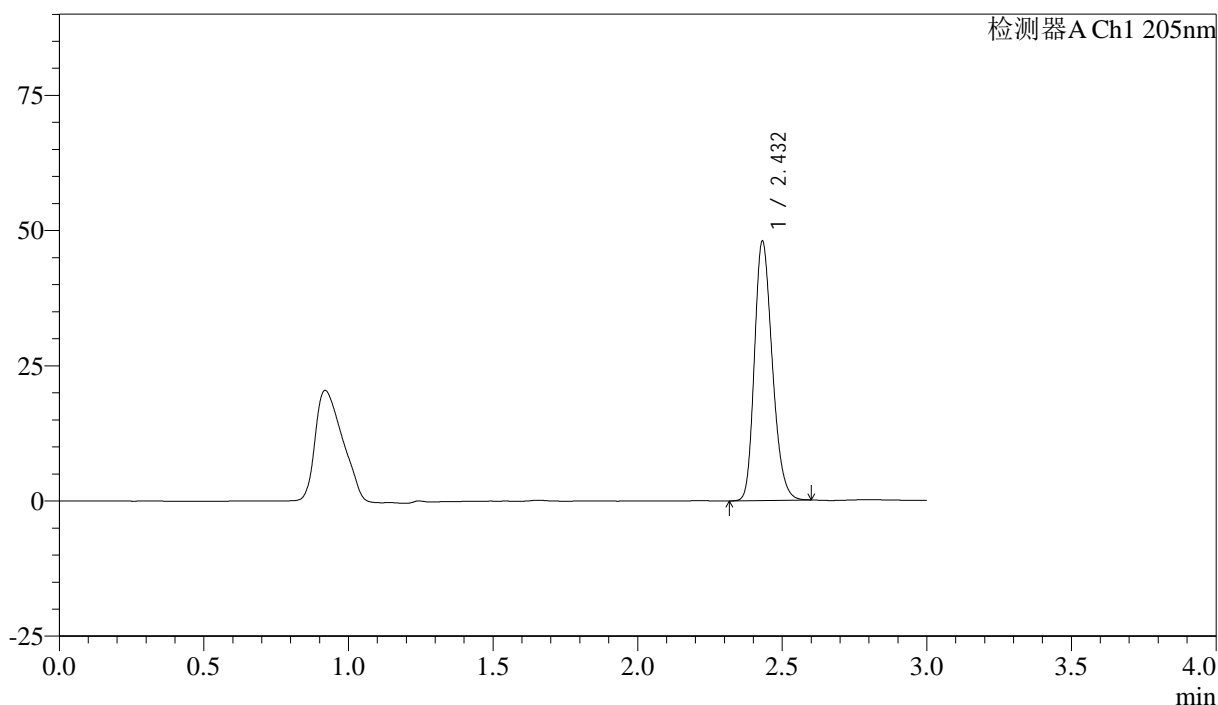
图143 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-144-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:39:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	205521	100.000	47868	7483	1.234	--
总计		205521	100.000	47868			

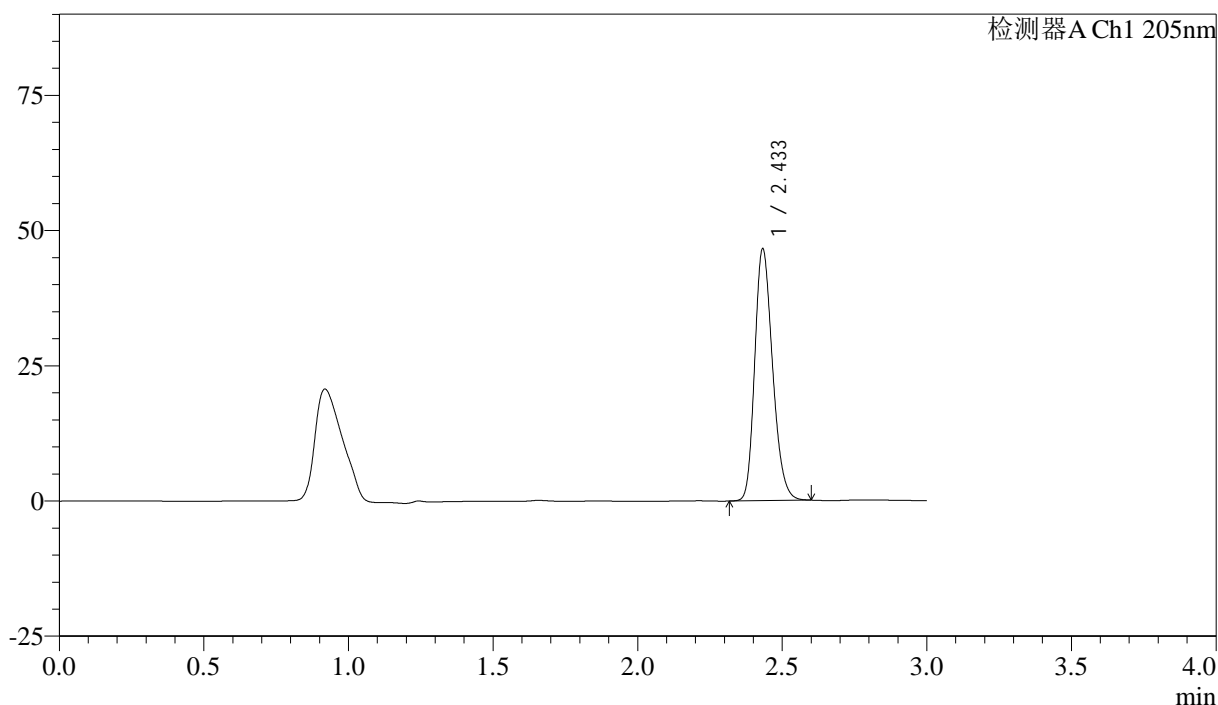
图144 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-145-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:42:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	199489	100.000	46349	7501	1.234	--
总计		199489	100.000	46349			

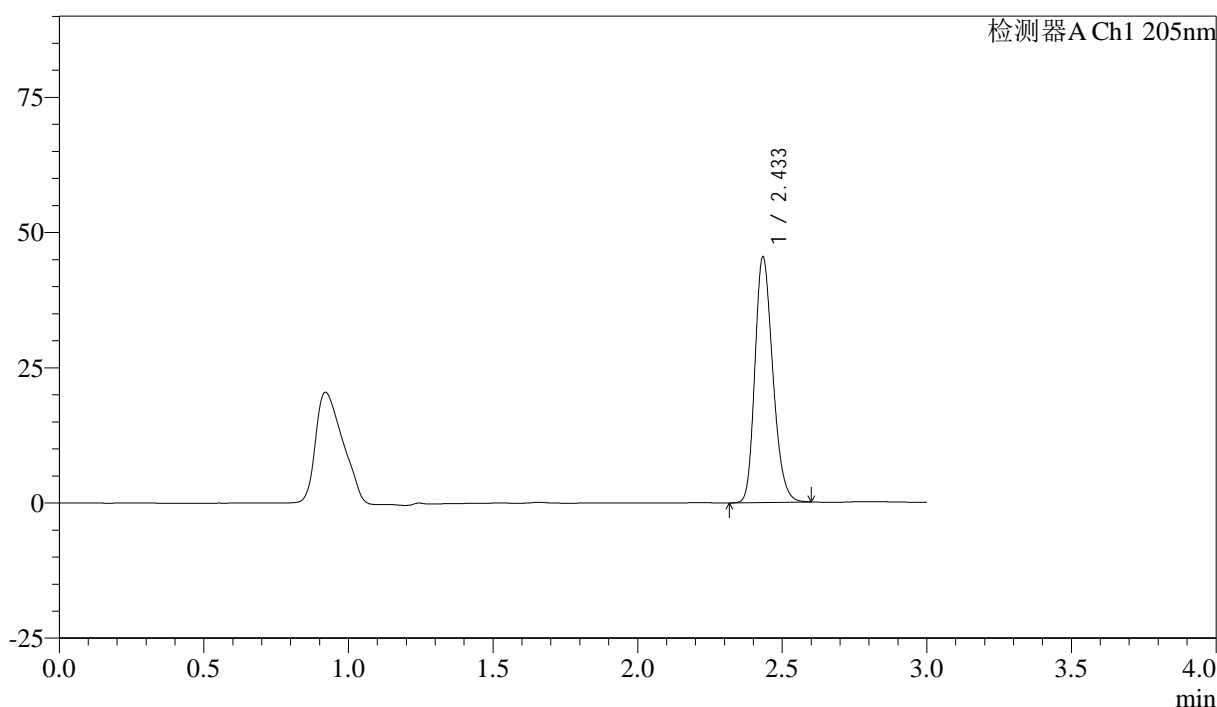
图145 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-146-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:46:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	194892	100.000	45106	7471	1.234	--
总计		194892	100.000	45106			

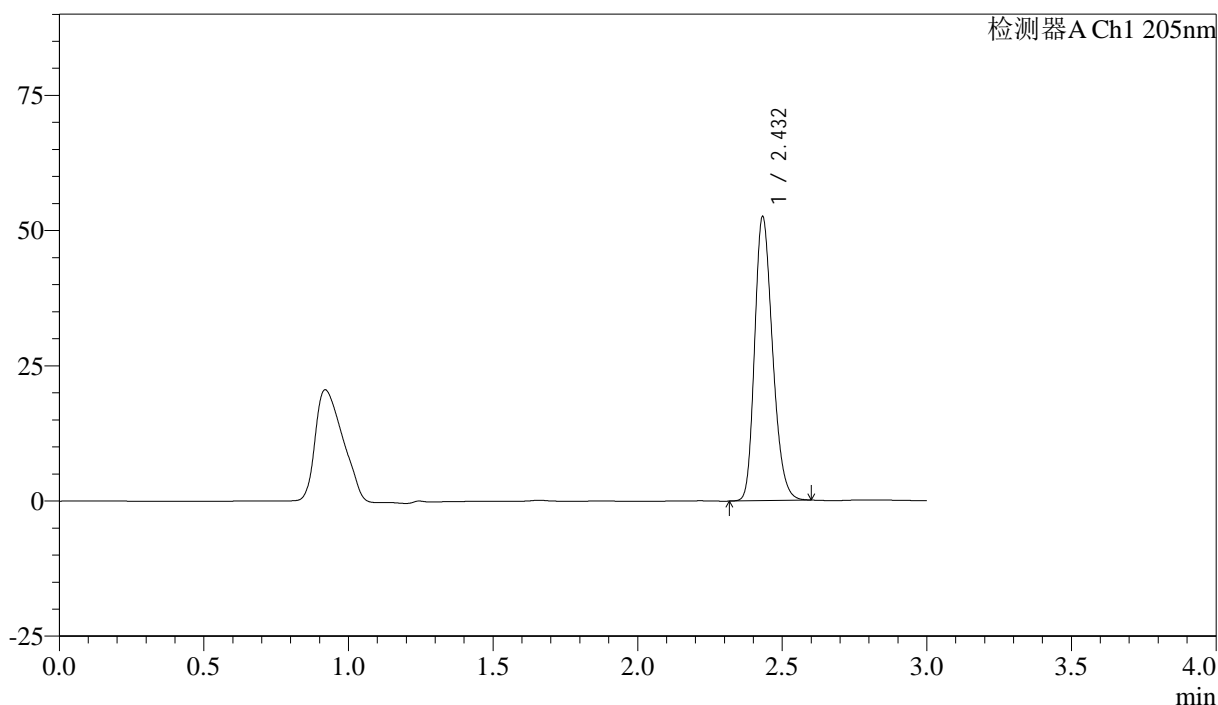
图146 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-147-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:49:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	225614	100.000	52328	7457	1.241	--
总计		225614	100.000	52328			

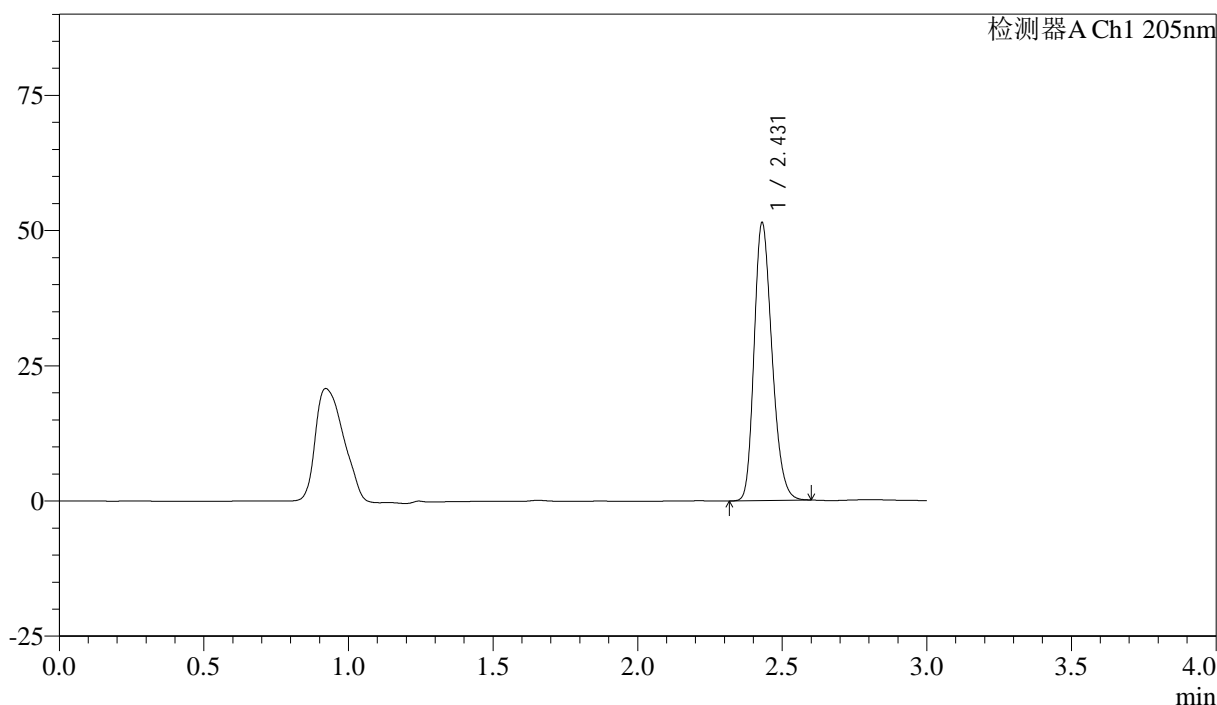
图147 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-148-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:53:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	220253	100.000	51342	7477	1.237	--
总计		220253	100.000	51342			

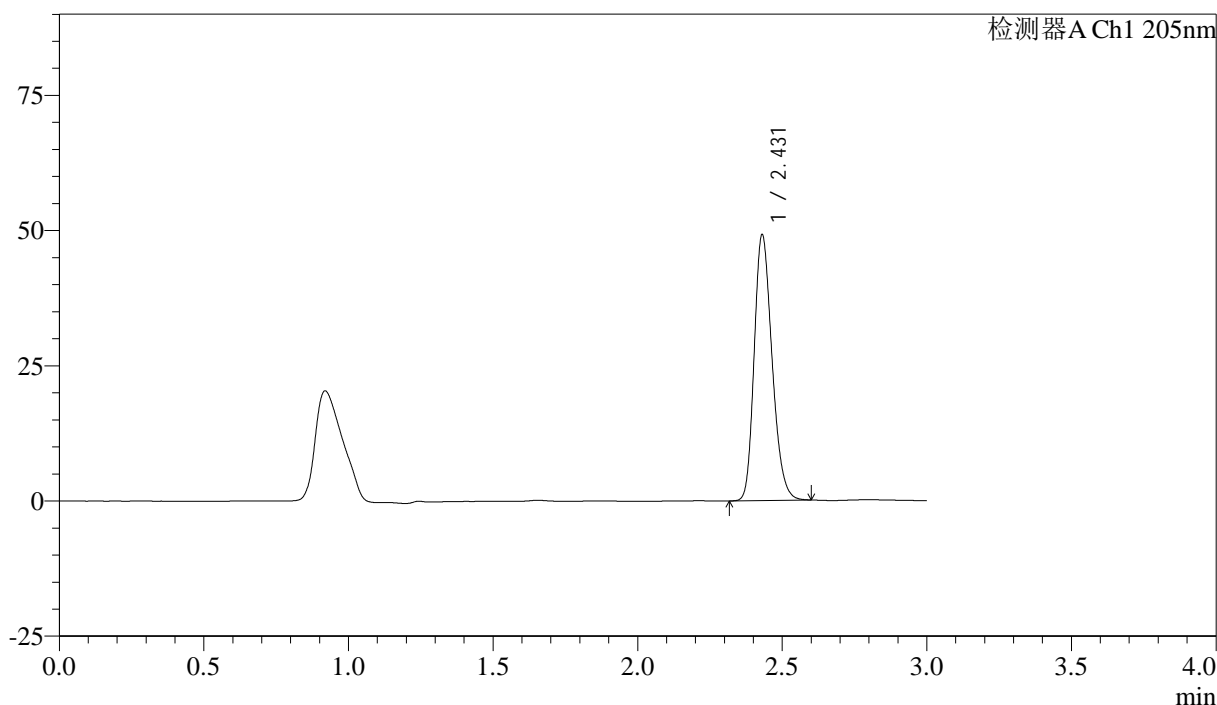
图148 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-149-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:56:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	210820	100.000	49108	7474	1.235	--
总计		210820	100.000	49108			

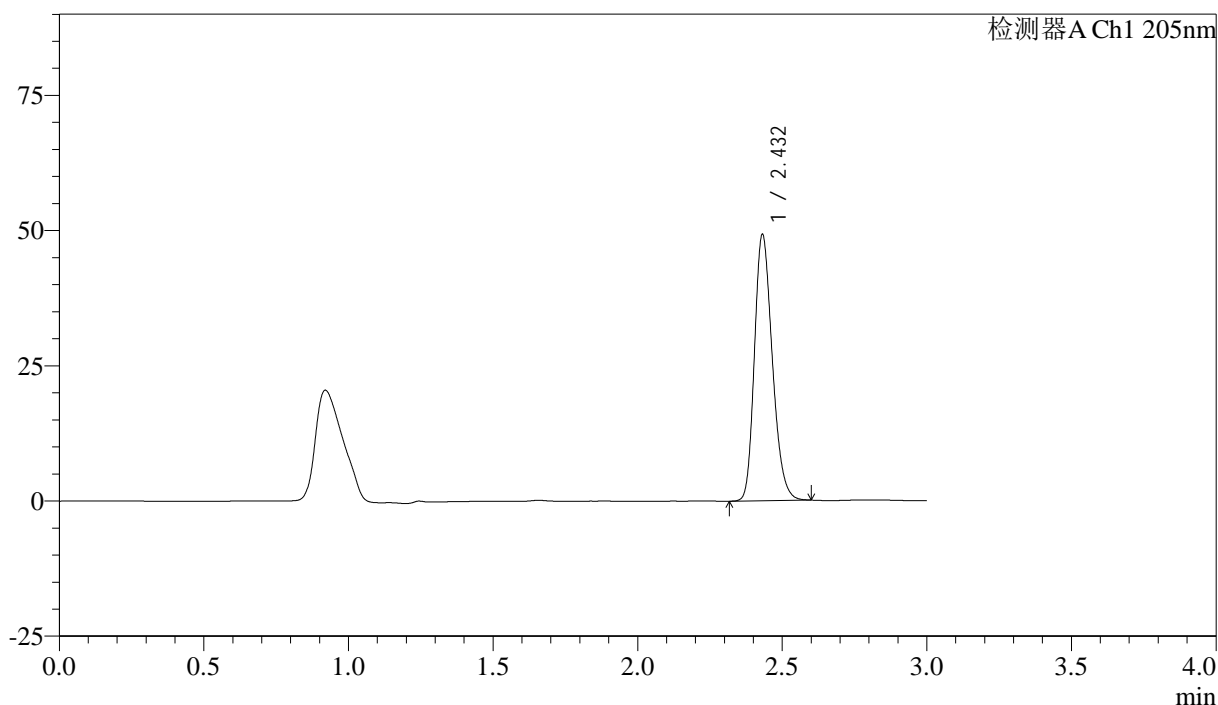
图149 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-150-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/29 23:59:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	211169	100.000	49122	7457	1.238	--
总计		211169	100.000	49122			

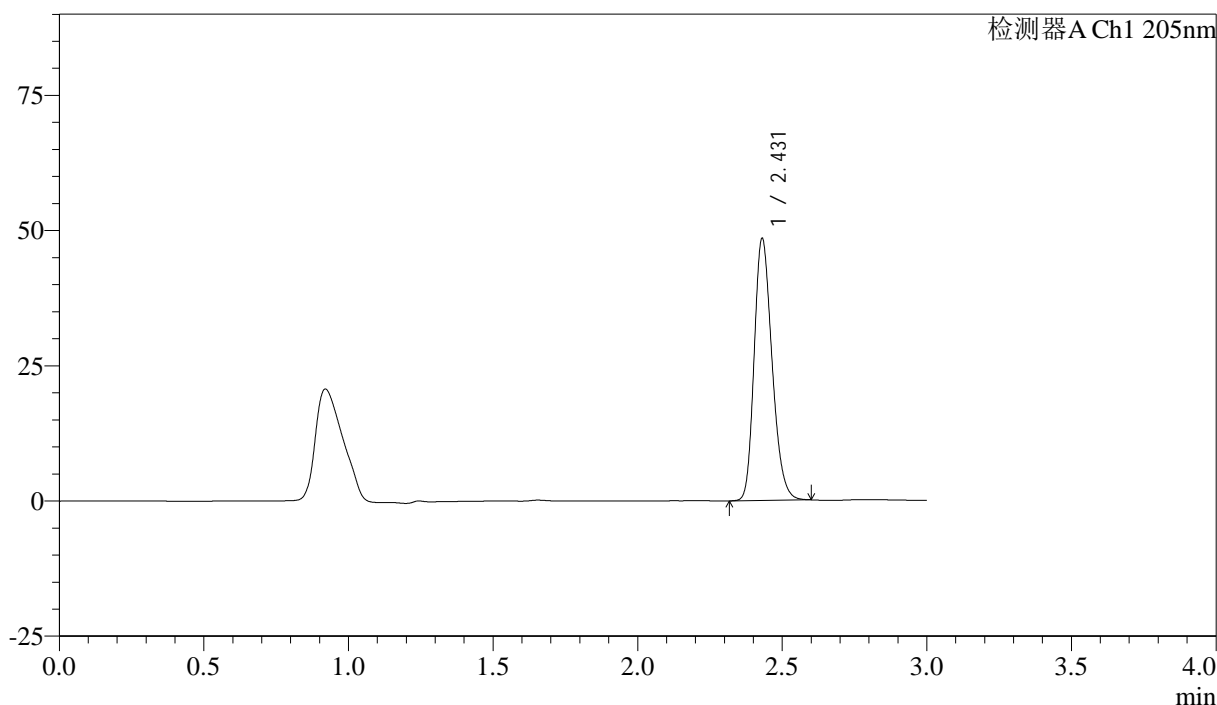
图150 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-151-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:03:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:01:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	207839	100.000	48411	7467	1.234	--
总计		207839	100.000	48411			

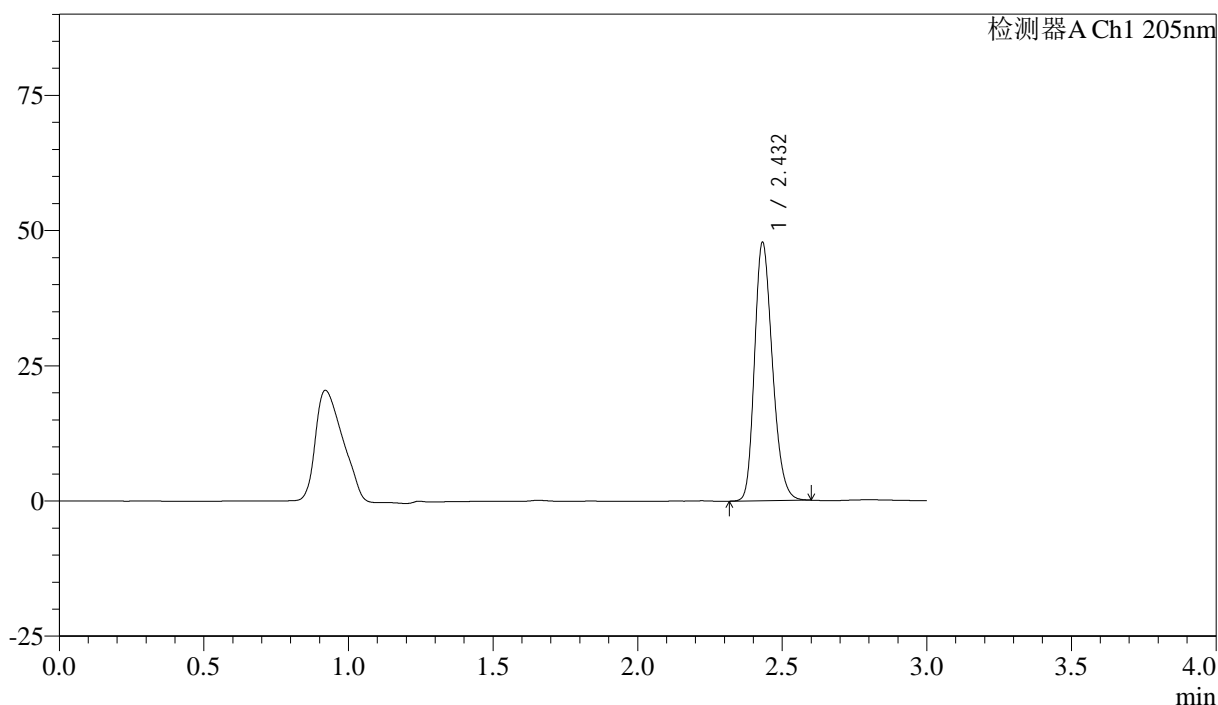
图151 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-152-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:06:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	204892	100.000	47628	7479	1.236	--
总计		204892	100.000	47628			

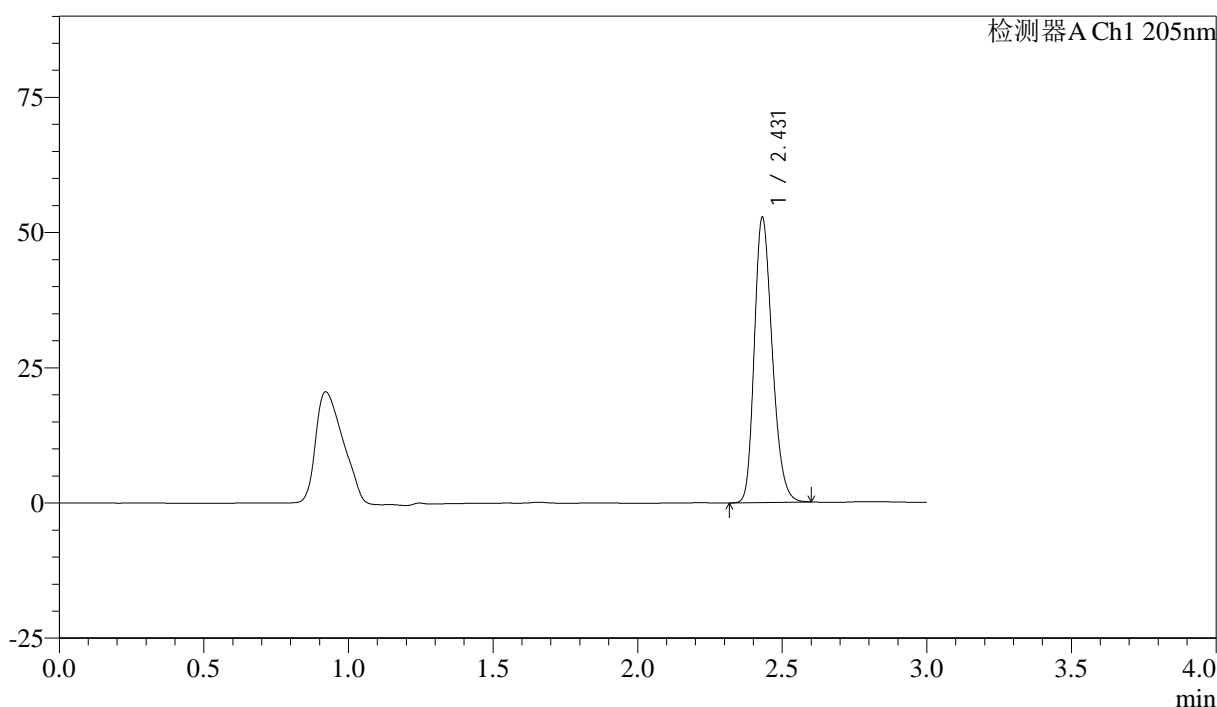
图152 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-153-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:09:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	226439	100.000	52654	7446	1.238	--
总计		226439	100.000	52654			

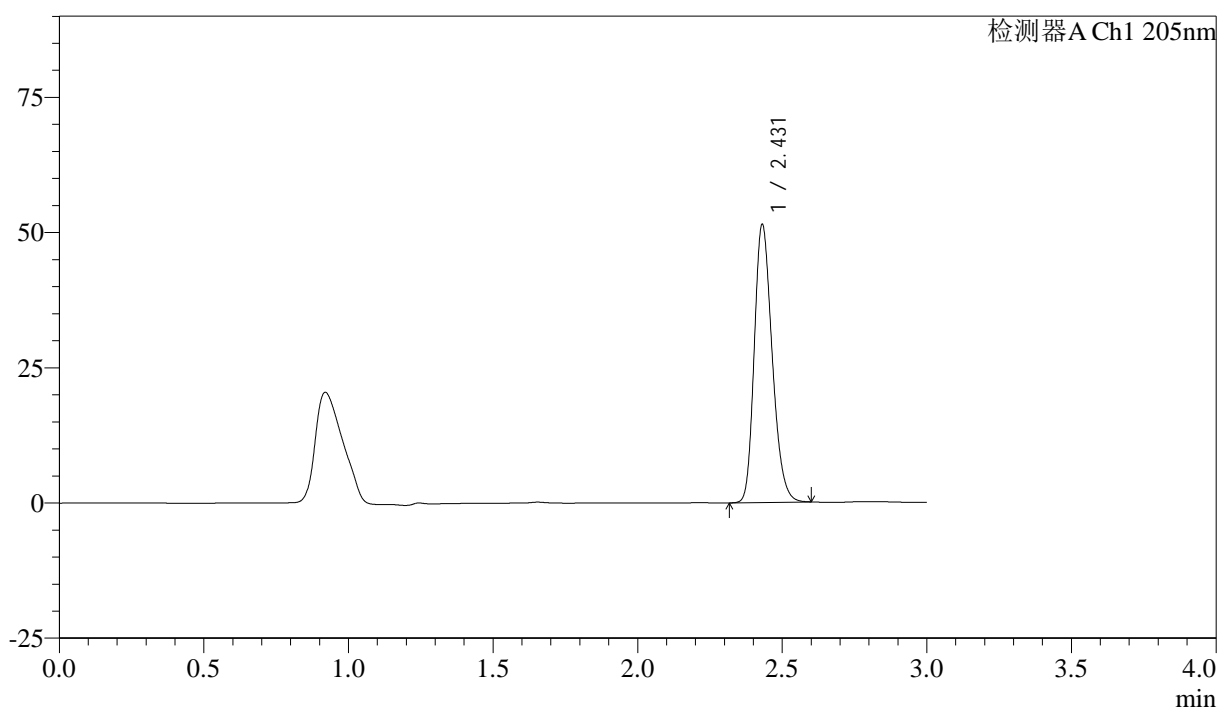
图153 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-154-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:13:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	220724	100.000	51366	7462	1.238	--
总计		220724	100.000	51366			

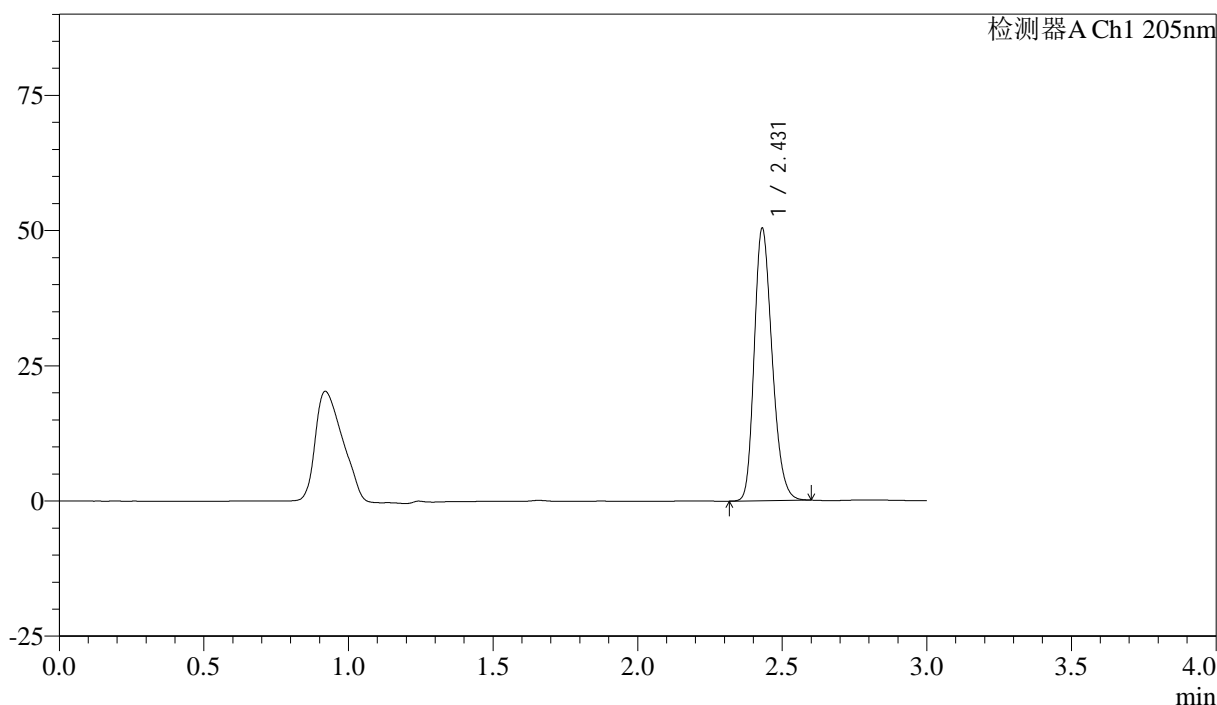
图154 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-155-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:16:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	216012	100.000	50317	7473	1.238	--
总计		216012	100.000	50317			

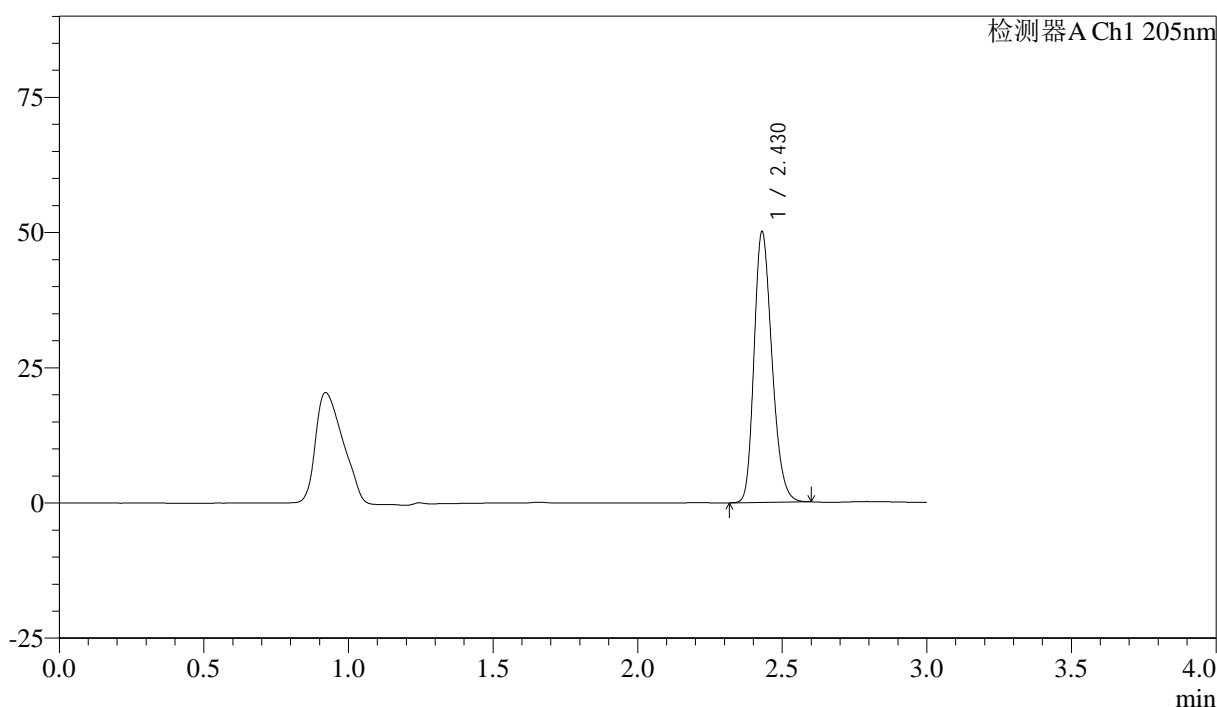
图155 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-156-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:19:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	214720	100.000	50034	7461	1.237	--
总计		214720	100.000	50034			

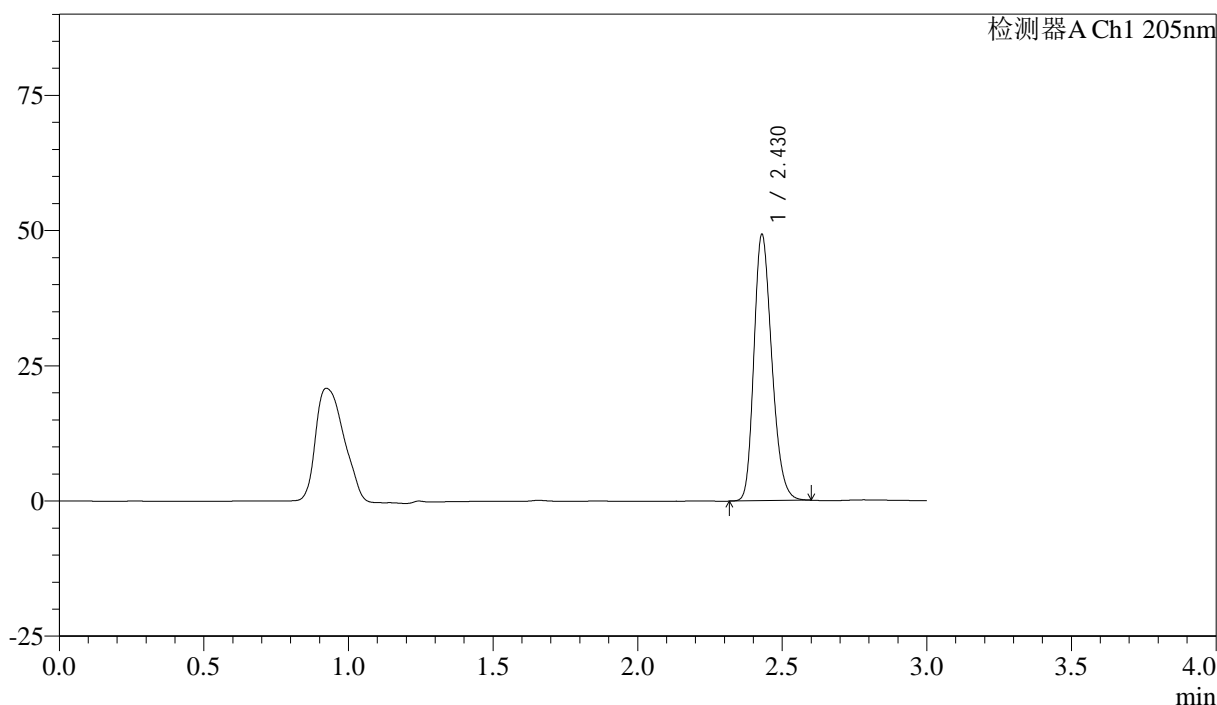
图156 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-157-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:23:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	211276	100.000	49204	7451	1.237	--
总计		211276	100.000	49204			

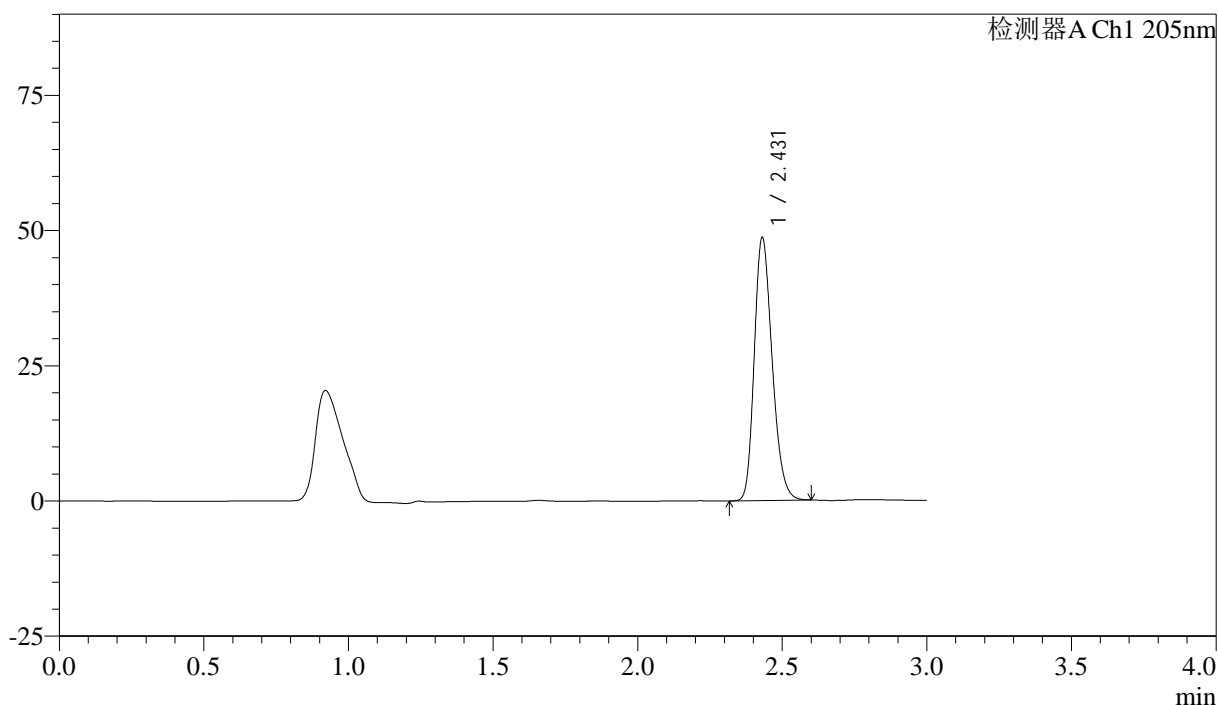
图157 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-158-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:26:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	208750	100.000	48581	7462	1.236	--
总计		208750	100.000	48581			

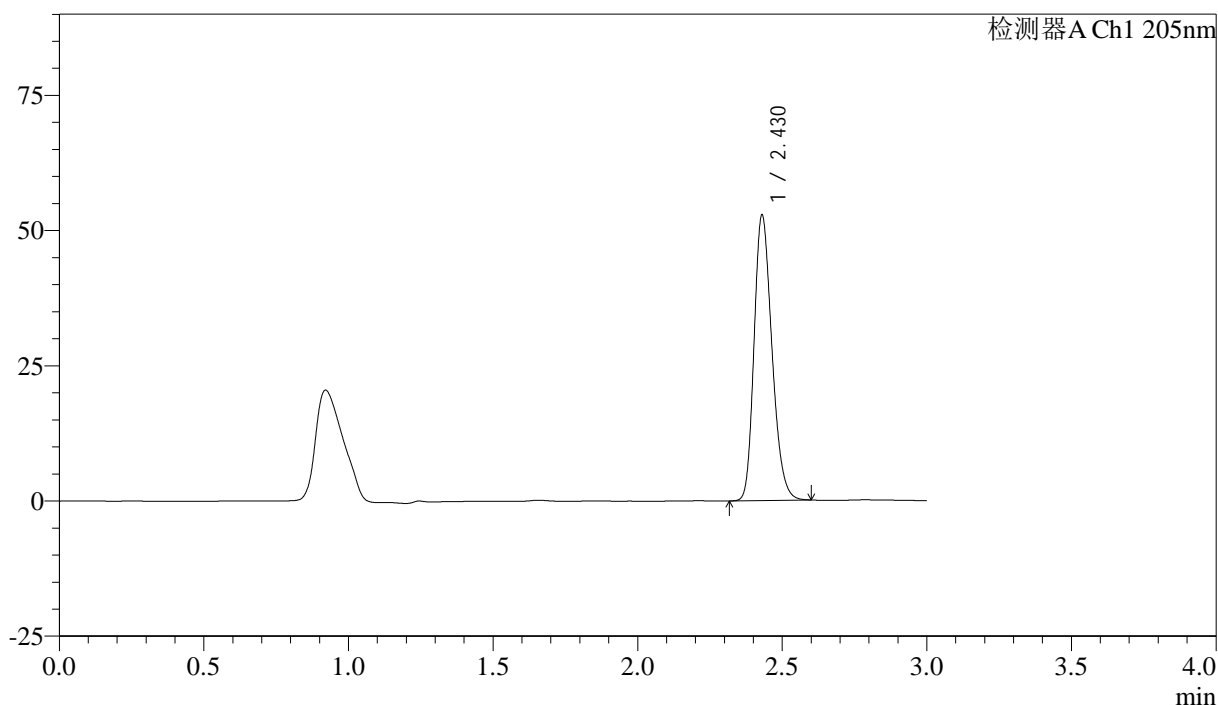
图158 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-159-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:30:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	226505	100.000	52749	7449	1.239	--
总计		226505	100.000	52749			

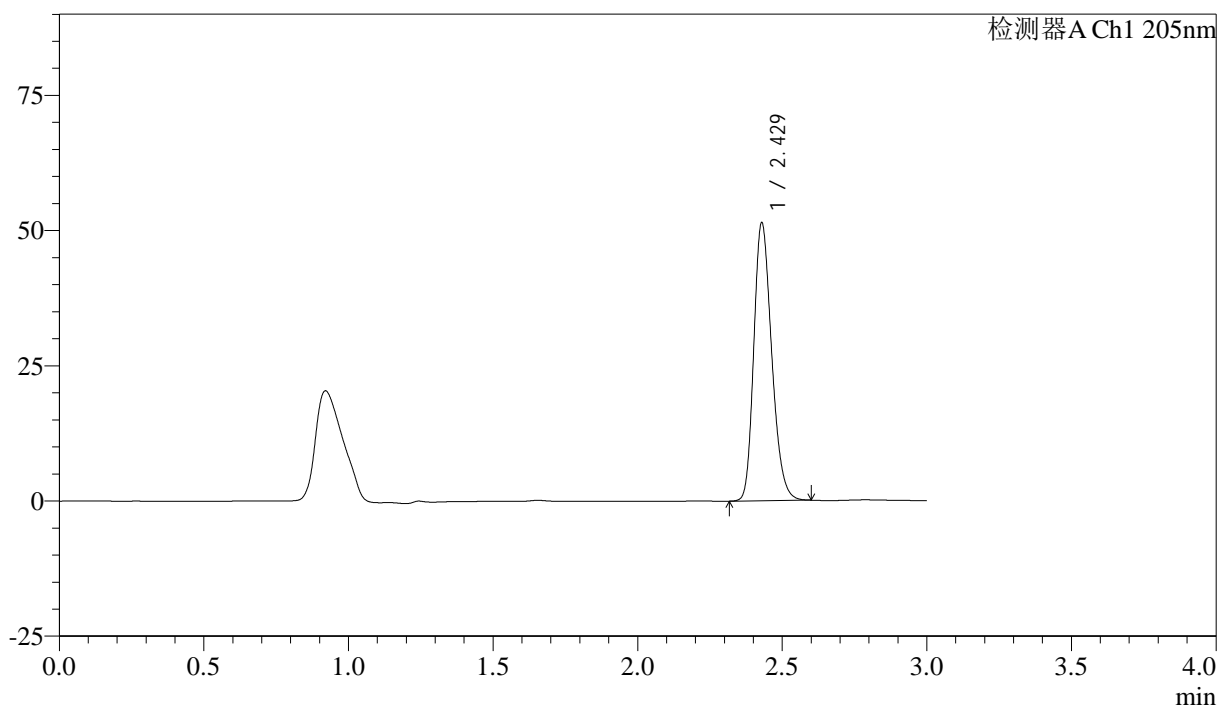
图159 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-160-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:33:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	220516	100.000	51334	7463	1.238	--
总计		220516	100.000	51334			

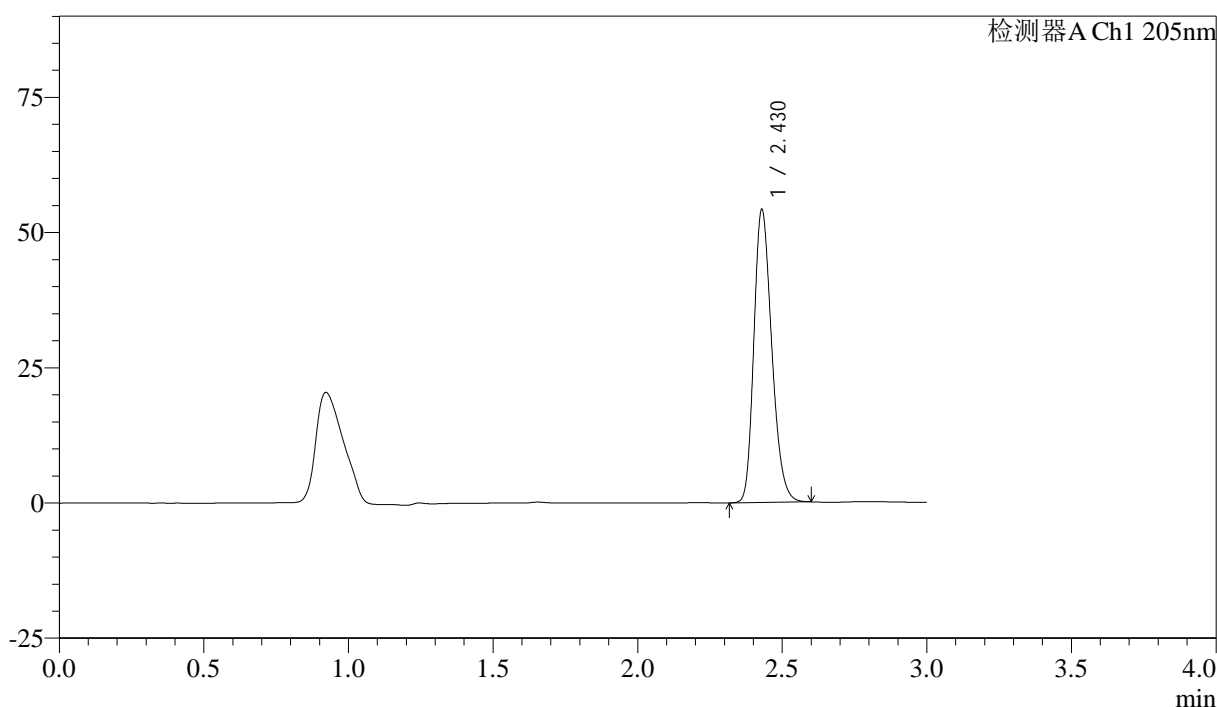
图160 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-161-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:36:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	232573	100.000	54132	7456	1.240	--
总计		232573	100.000	54132			

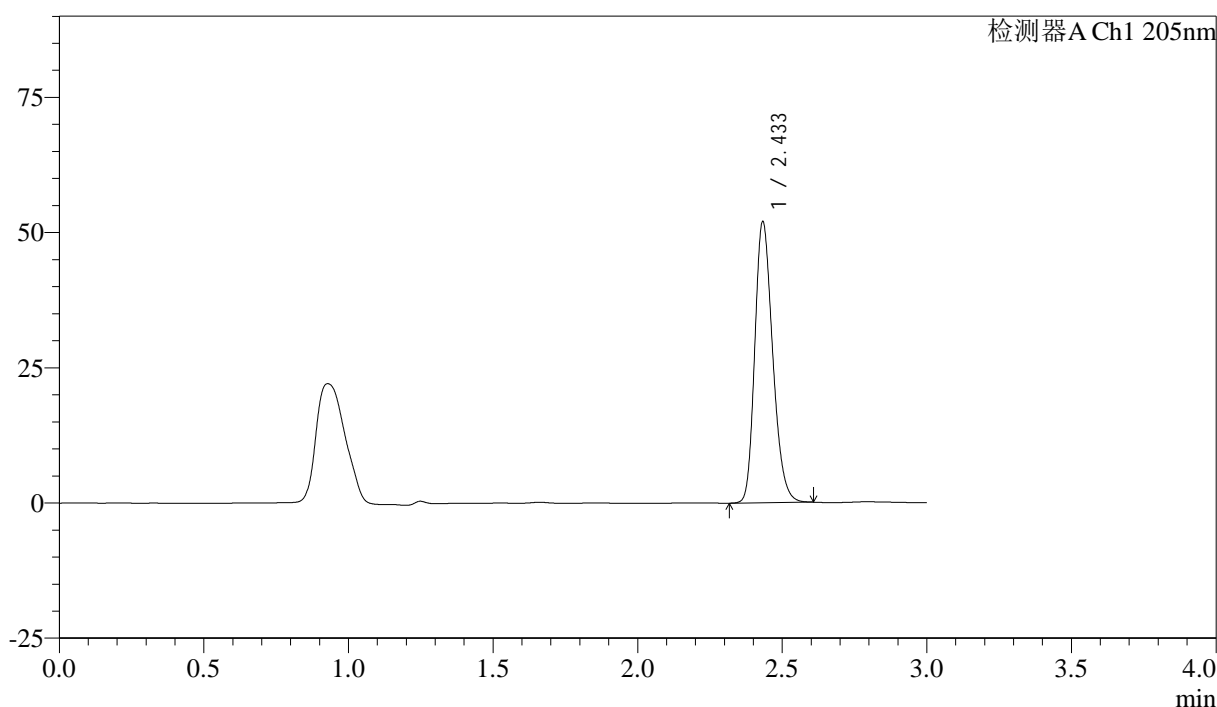
图161 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-162-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:40:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	223164	100.000	51692	7475	1.240	--
总计		223164	100.000	51692			

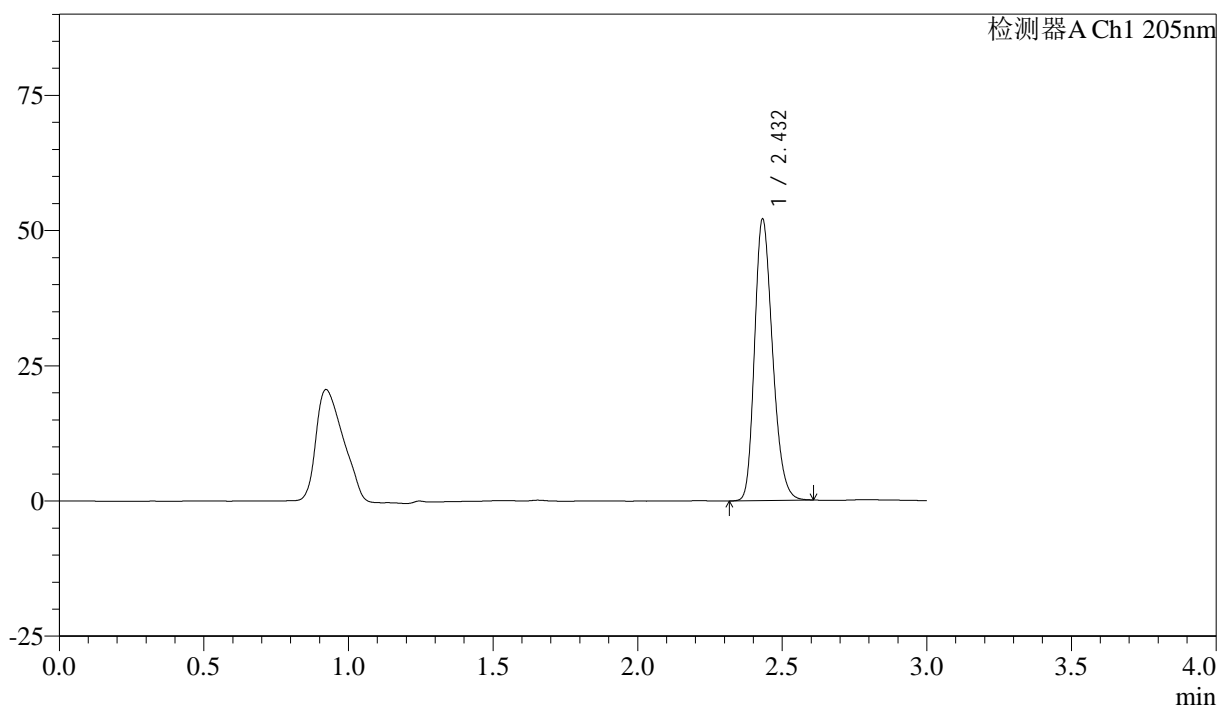
图162 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-163-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:43:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	224275	100.000	51889	7425	1.241	--
总计		224275	100.000	51889			

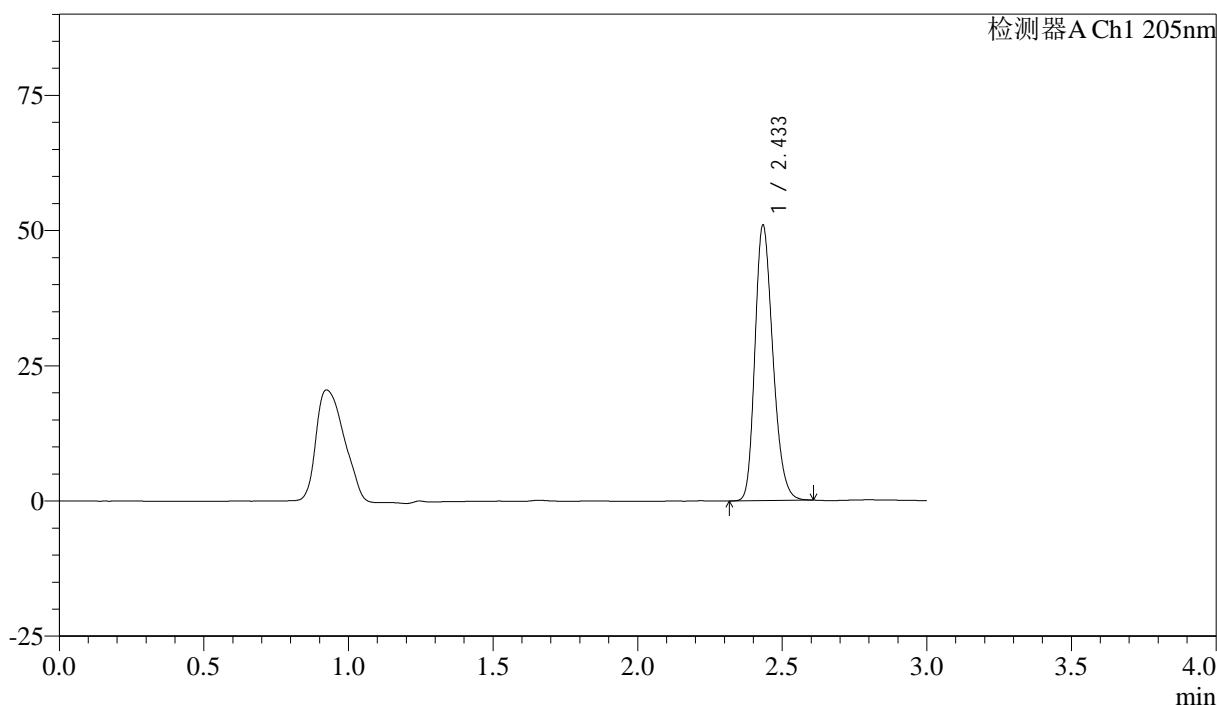
图163 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-164-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:46:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	219006	100.000	50556	7452	1.242	--
总计		219006	100.000	50556			

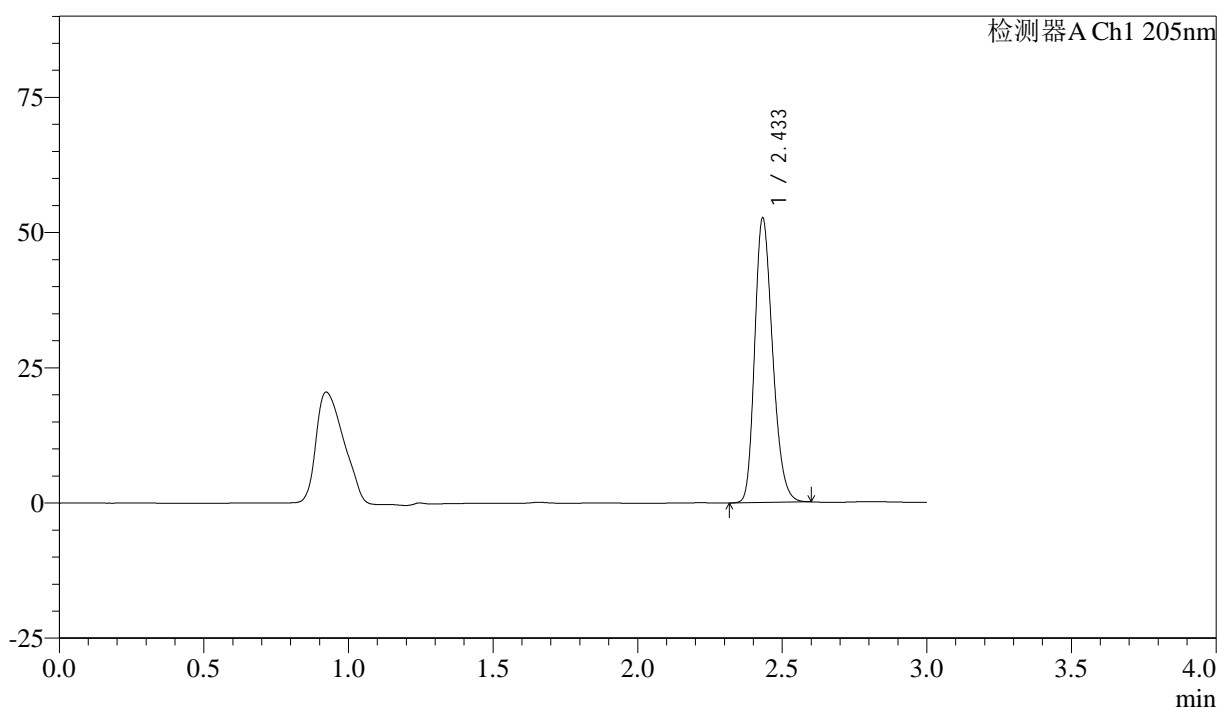
图164 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-165-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:50:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	225824	100.000	52373	7467	1.240	--
总计		225824	100.000	52373			

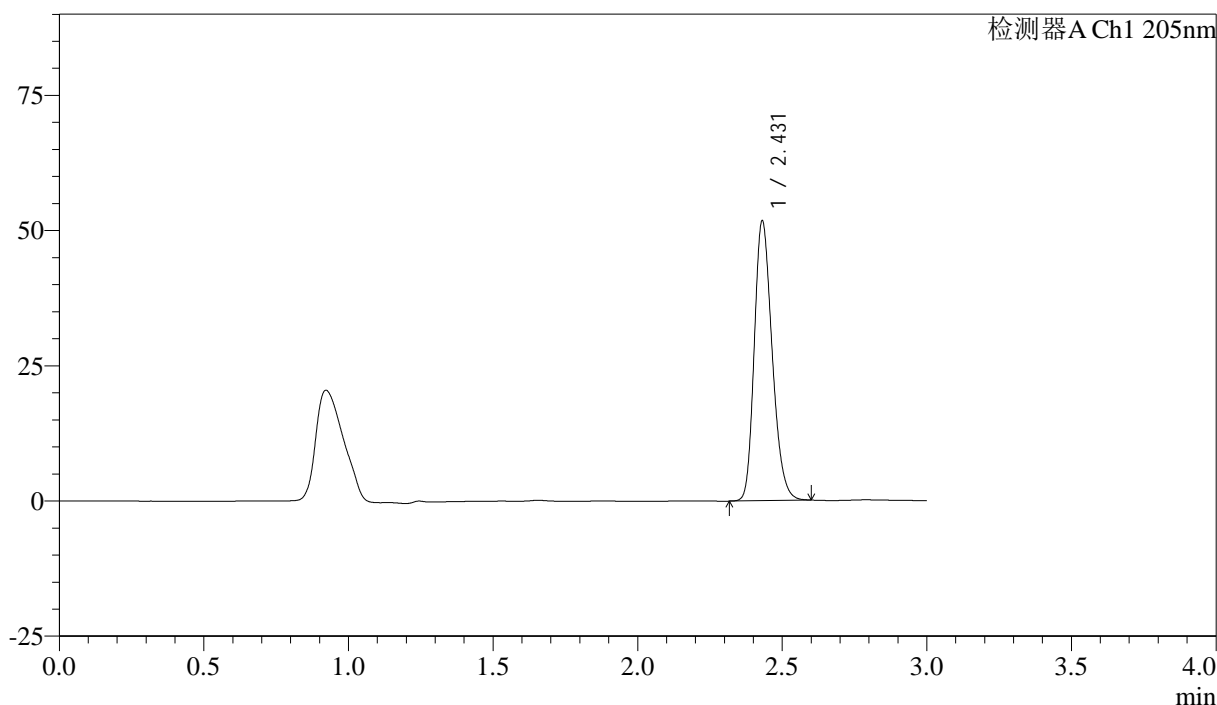
图165 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-166-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:53:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	221925	100.000	51656	7462	1.238	--
总计		221925	100.000	51656			

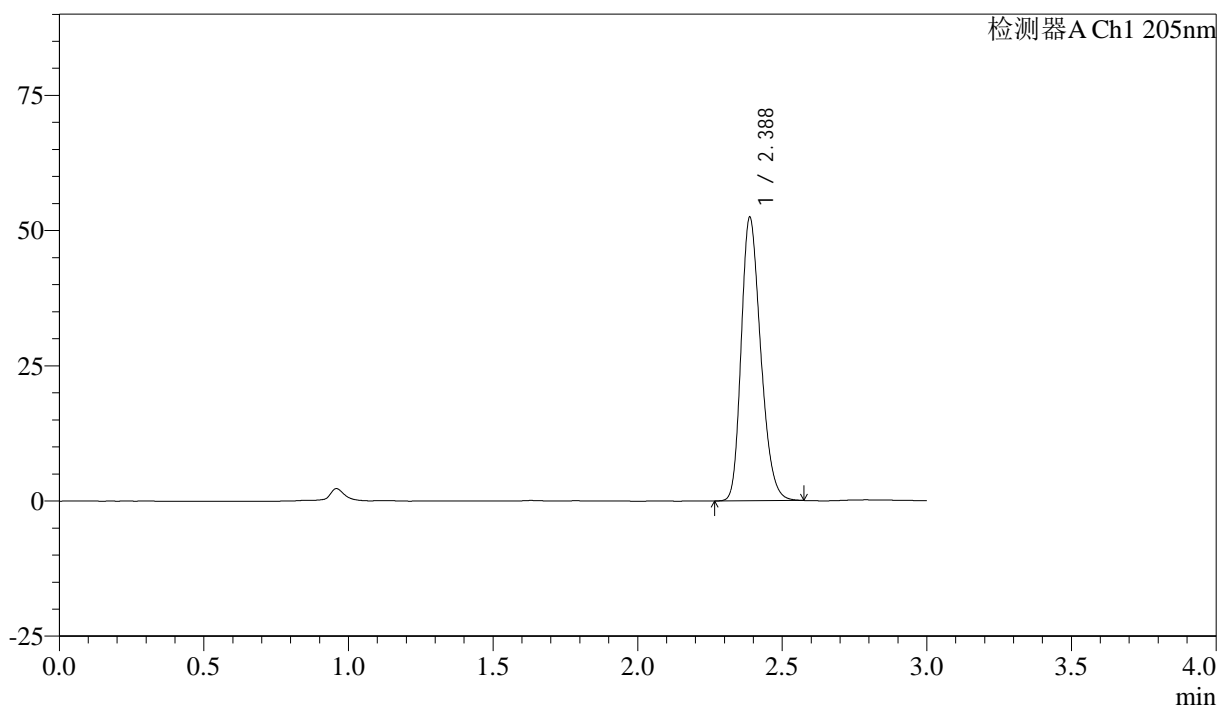
图166 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-167-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 00:57:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	246056	100.000	52418	6021	1.248	--
总计		246056	100.000	52418			

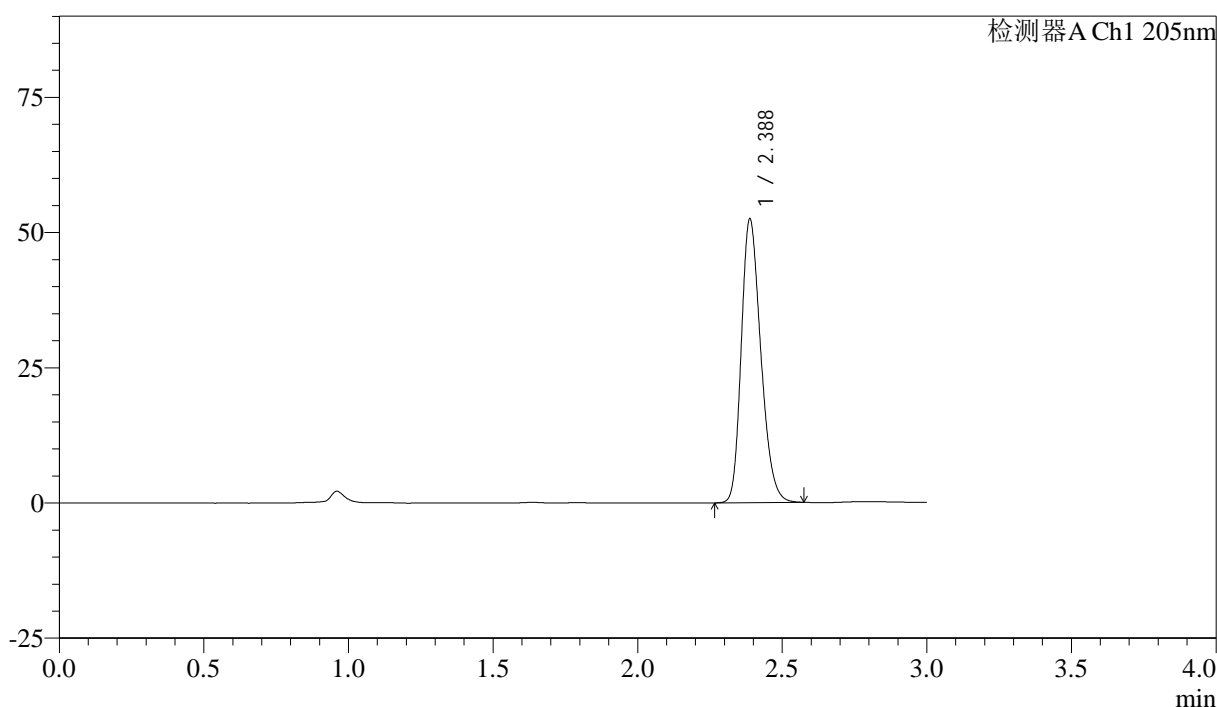
图167 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2095120批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 27-7/30-168-2 - cbzj-2095120p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-RCQX-Fx279-新.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20240829-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/30 01:00:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/30 15:02:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	246540	100.000	52459	6002	1.245	--
总计		246540	100.000	52459			

图168 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