



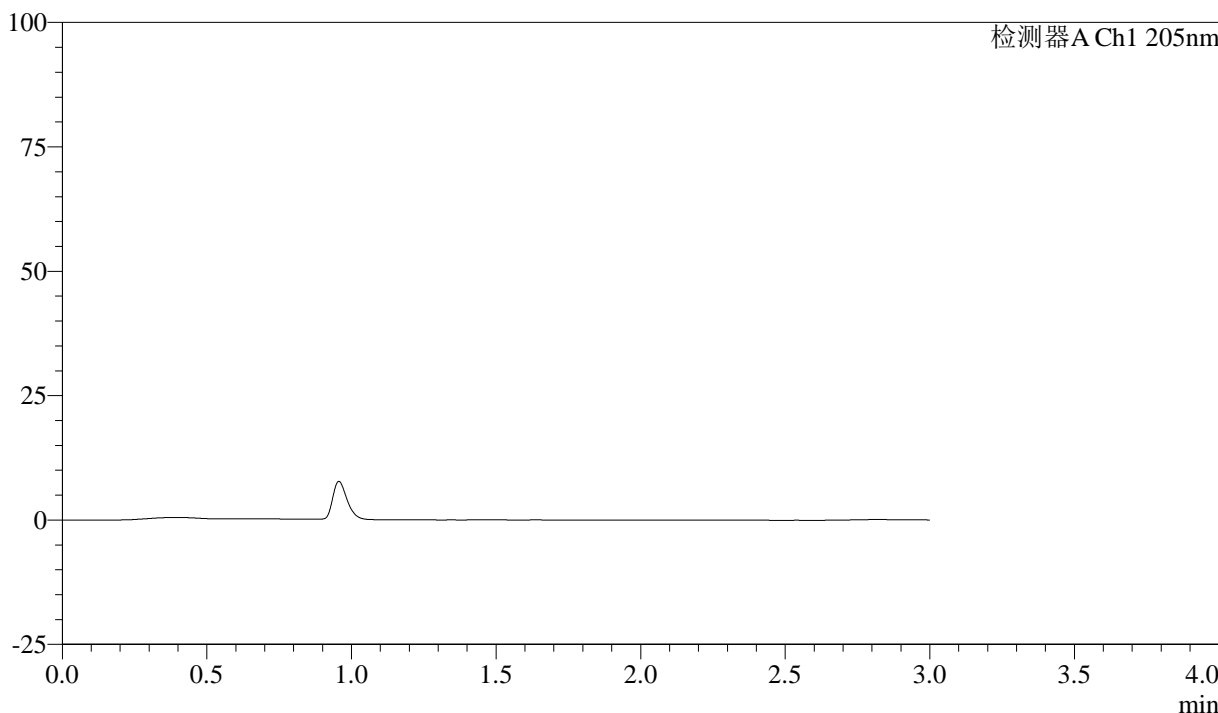
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-283-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/16 14:59:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	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-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂



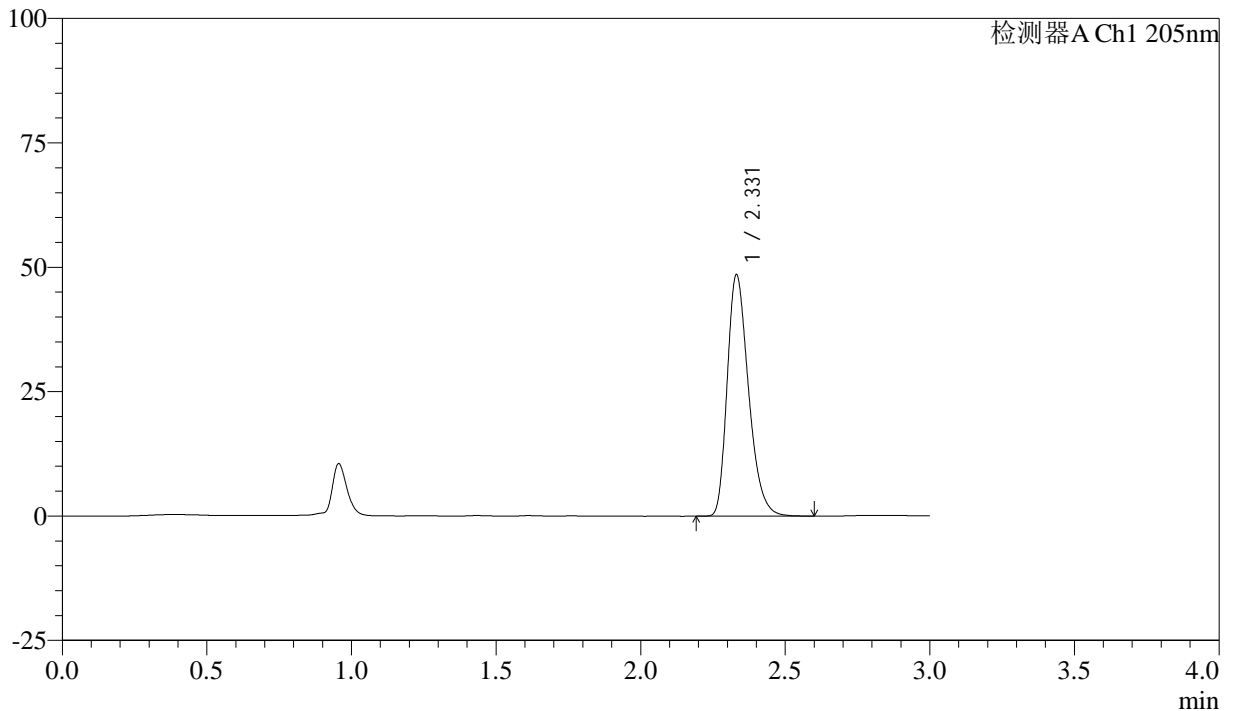
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-284-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:02:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	249302	100.000	48485	4820	1.307	--
总计		249302	100.000	48485			

图2 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



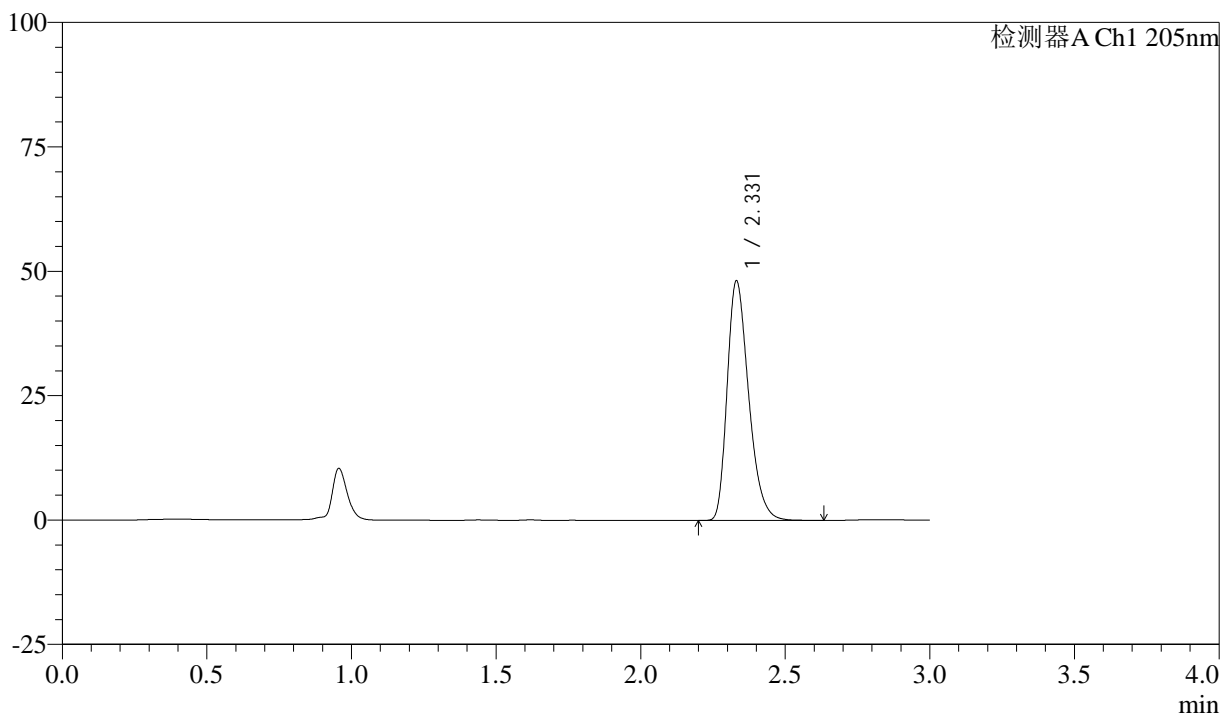
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-285-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:06:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	249675	100.000	48155	4752	1.312	--
总计		249675	100.000	48155			

图3 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



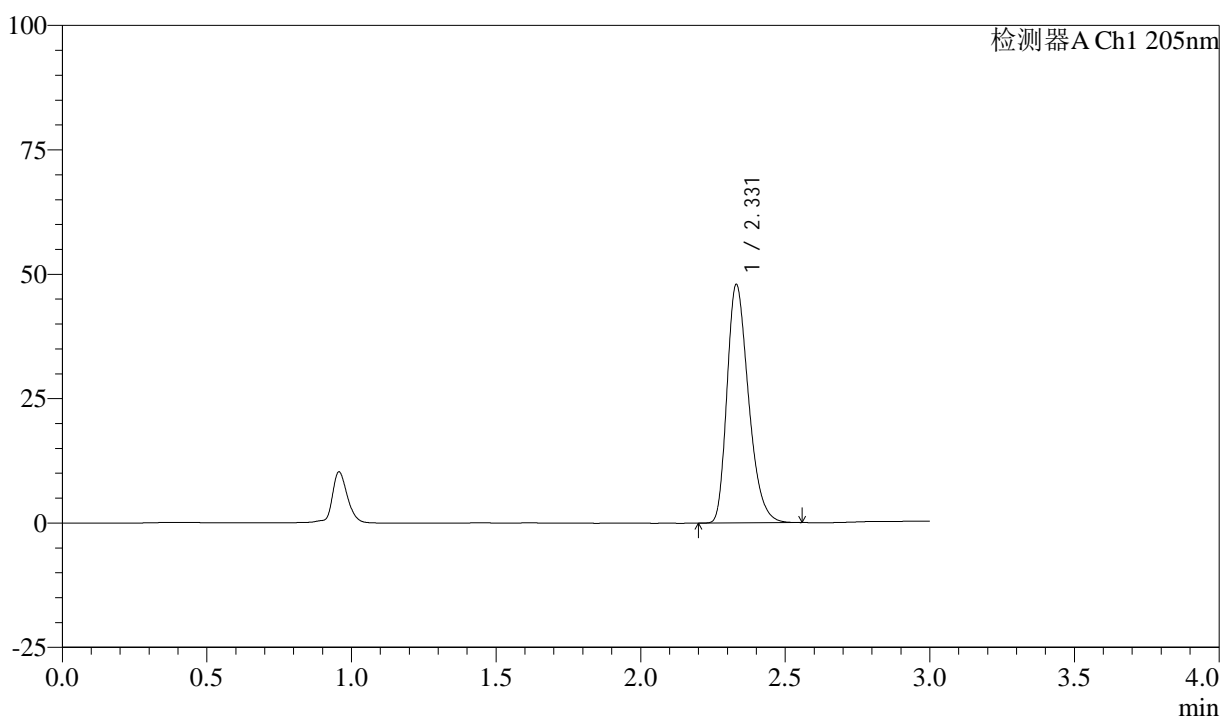
# QTL-4040

## <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 - 0-40/3-286-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:09:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	248768	100.000	47947	4710	1.308	--
总计		248768	100.000	47947			

图4 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



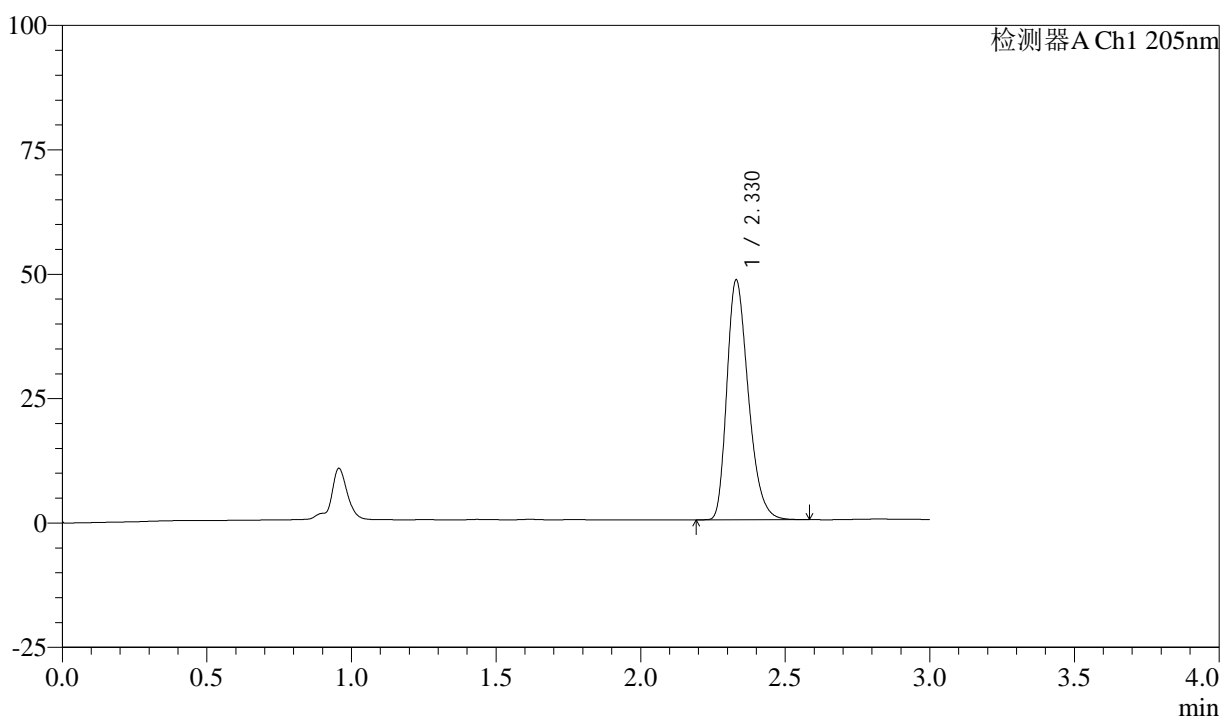
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-287-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:13:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	249175	100.000	48199	4753	1.305	--
总计		249175	100.000	48199			

图5 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



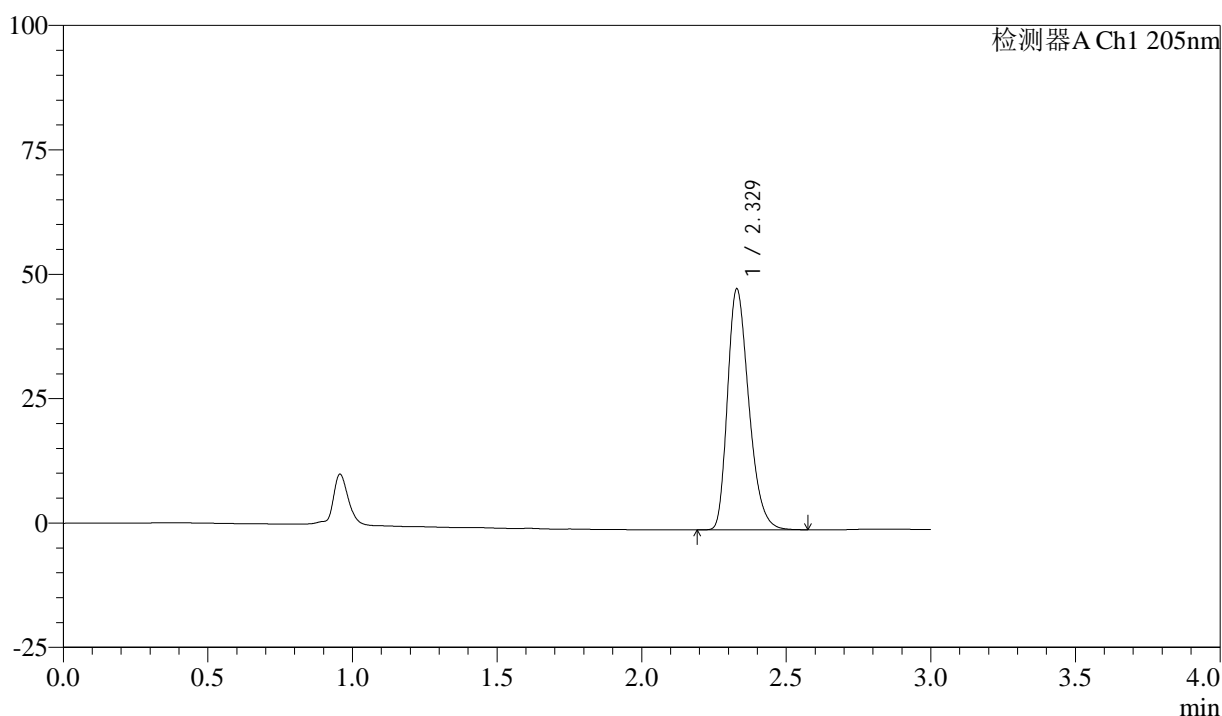
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-288-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:16:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	248907	100.000	48391	4793	1.300	--
总计		248907	100.000	48391			

图6 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



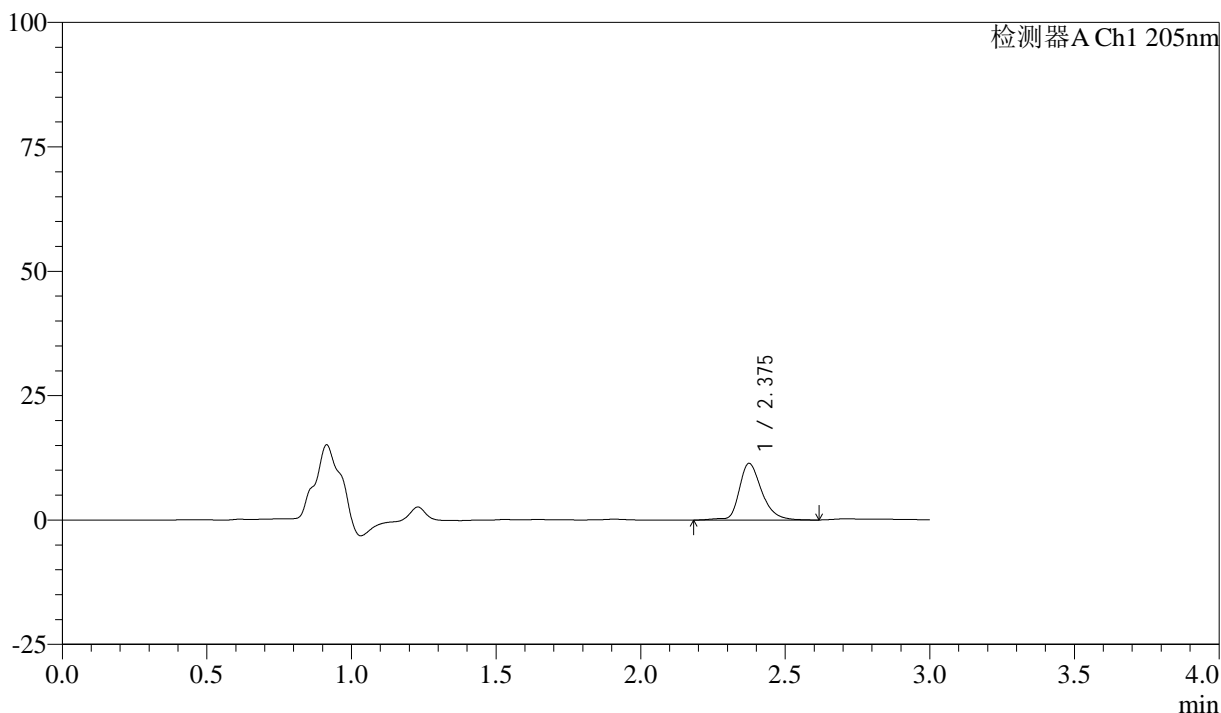
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-289-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:19:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	61786	100.000	11333	4764	1.314	--
总计		61786	100.000	11333			

图7 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



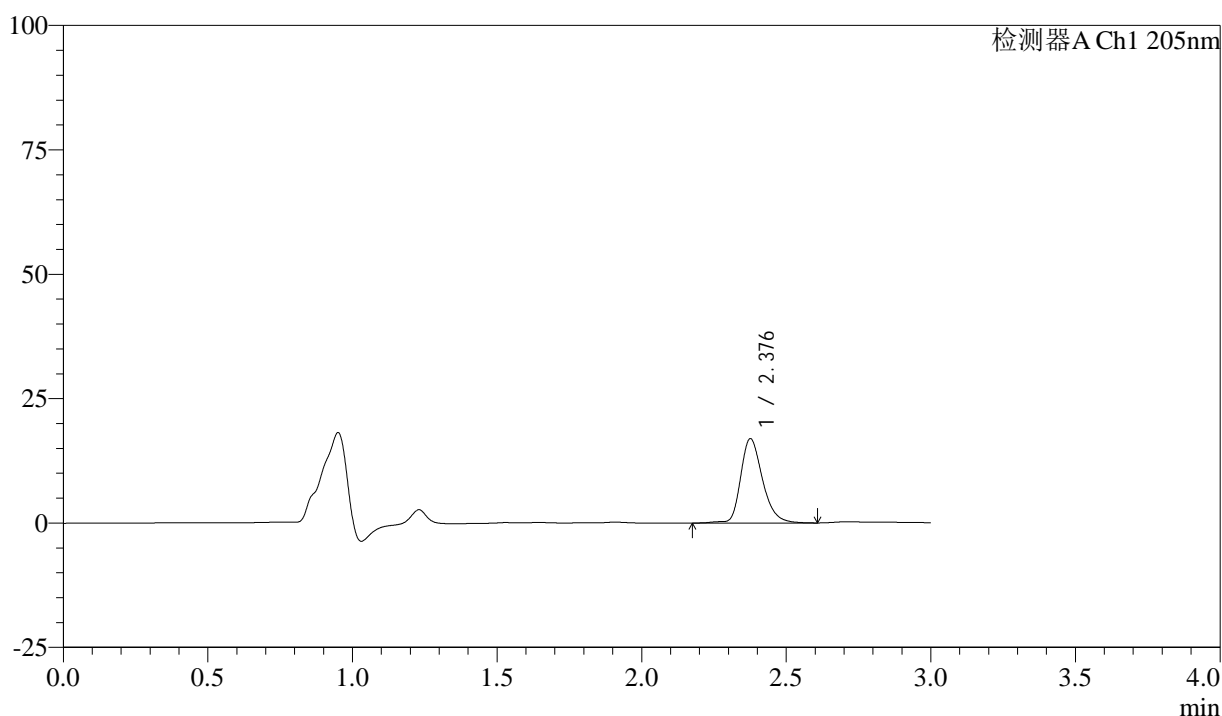
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-290-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:23:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	89504	100.000	16827	4927	1.280	--
总计		89504	100.000	16827			

图8 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



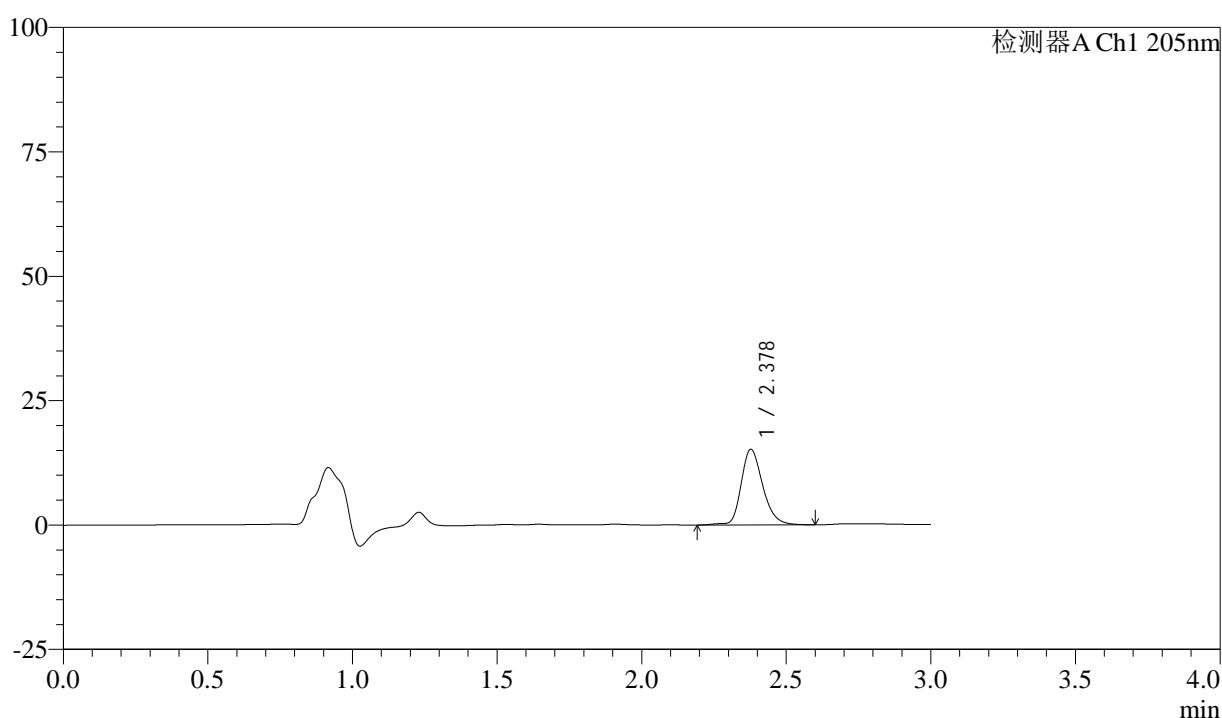
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-291-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:26:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	79299	100.000	15167	5045	1.245	--
总计		79299	100.000	15167			

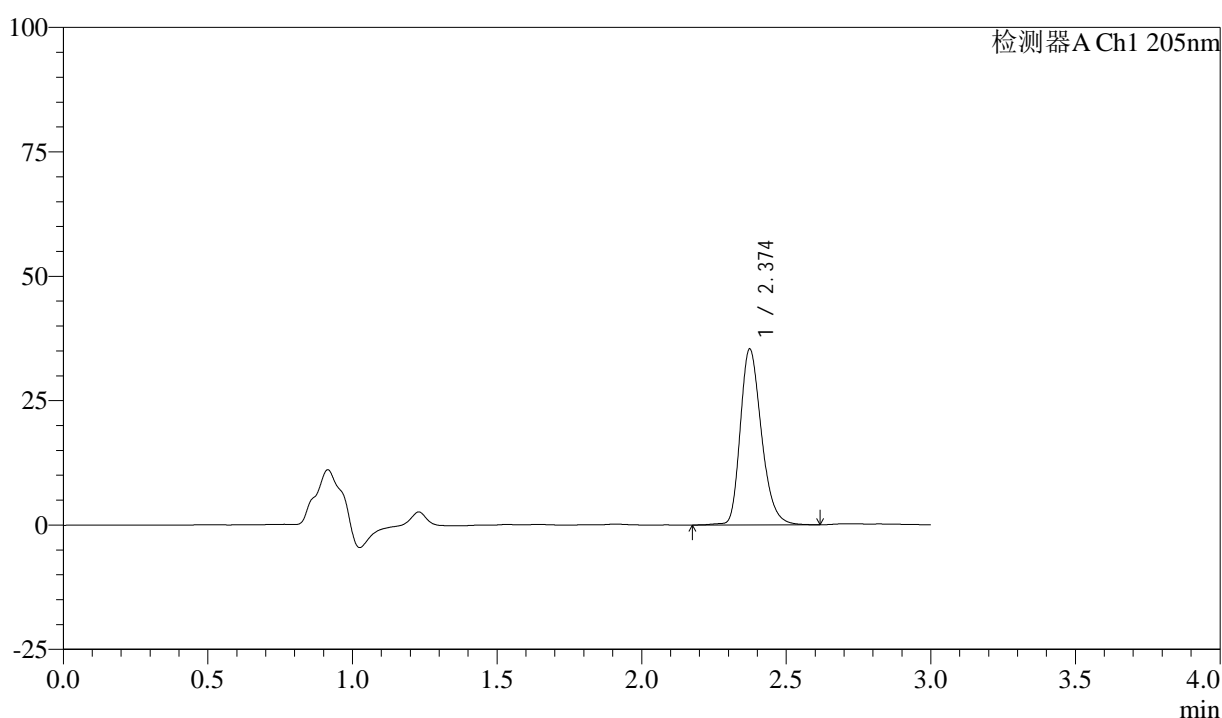
图9 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-40/3-292-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:30:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	180701	100.000	35293	5129	1.264	--
总计		180701	100.000	35293			

图10 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



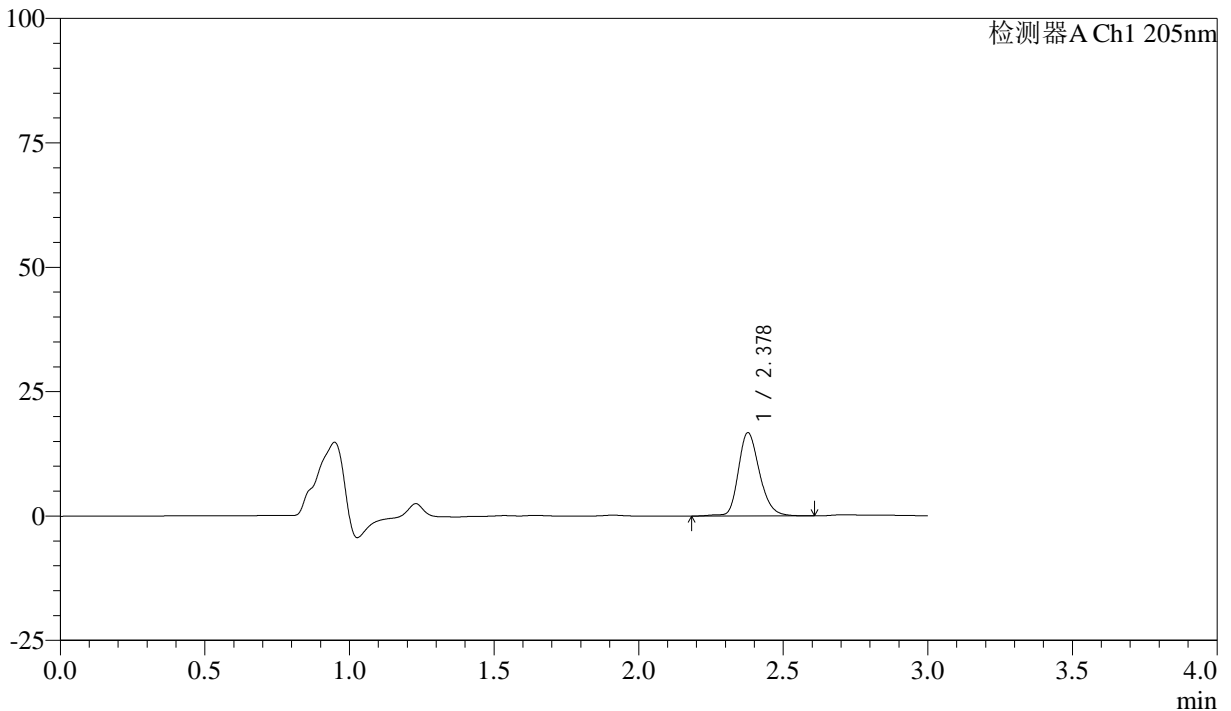
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-293-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:33:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	85498	100.000	16706	5202	1.228	--
总计		85498	100.000	16706			

图11 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



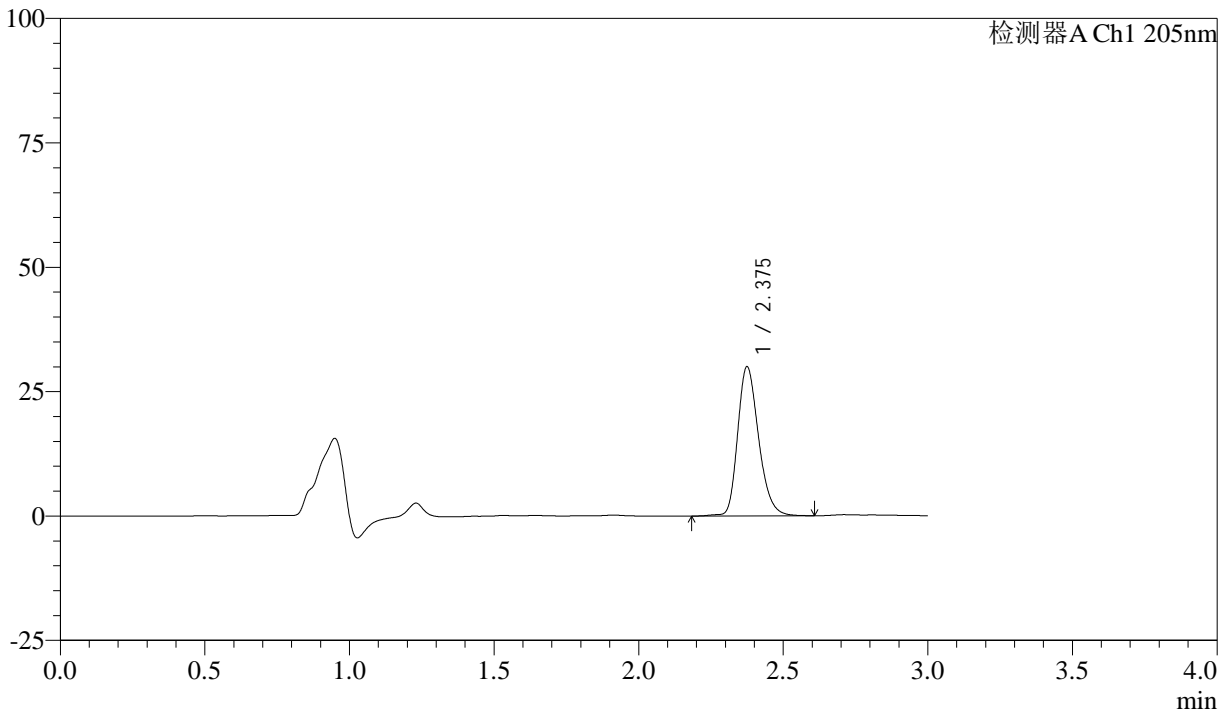
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-294-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:36:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	151759	100.000	29864	5234	1.249	--
总计		151759	100.000	29864			

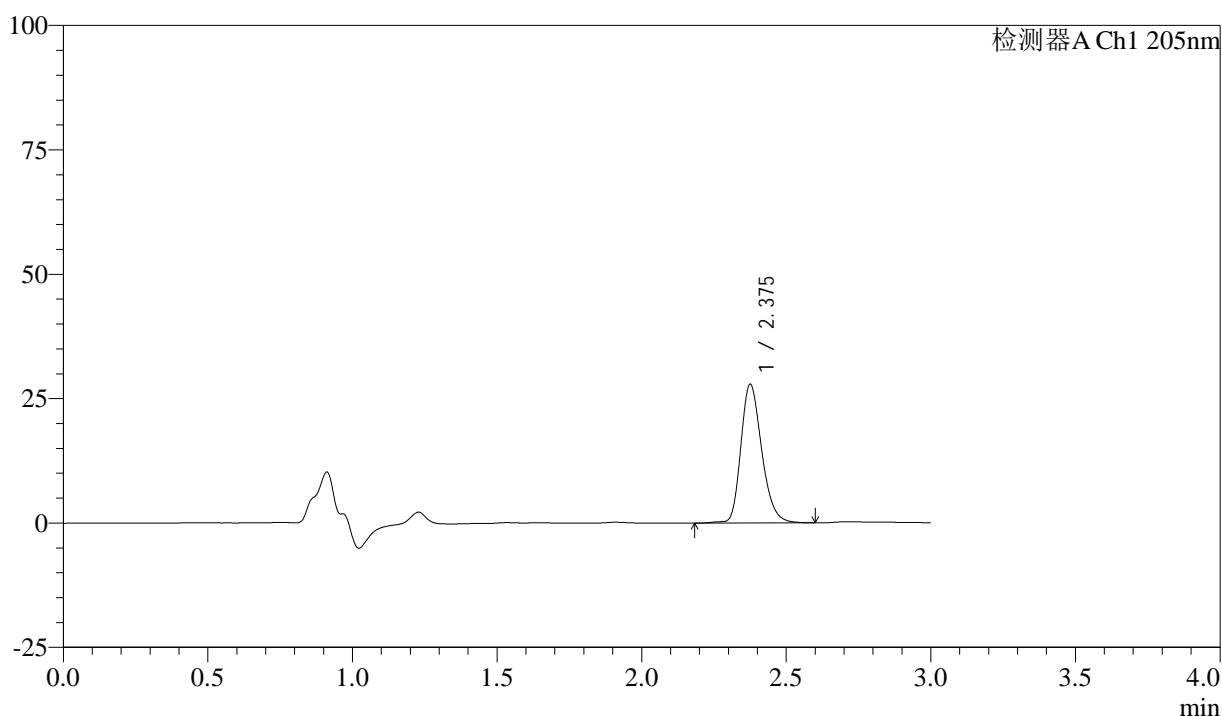
图12 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-40/3-295-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:40:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	140777	100.000	27697	5258	1.244	--
总计		140777	100.000	27697			

图13 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



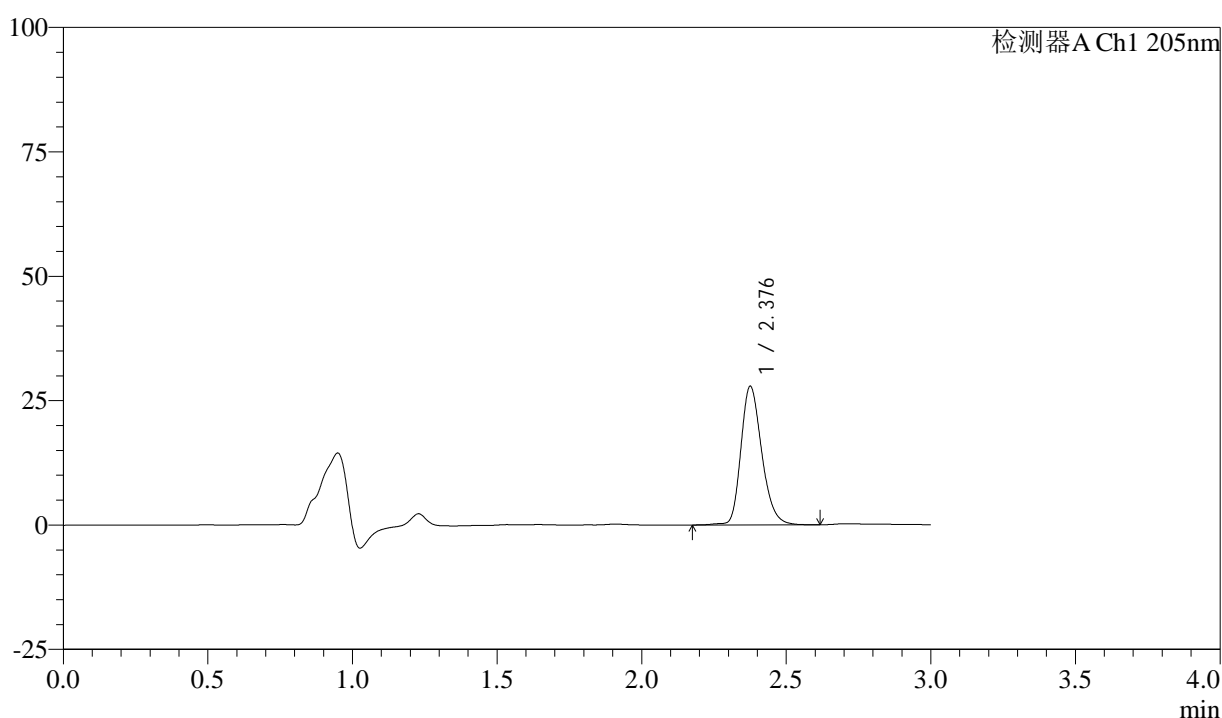
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-296-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:43:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	140444	100.000	27664	5290	1.242	--
总计		140444	100.000	27664			

图14 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



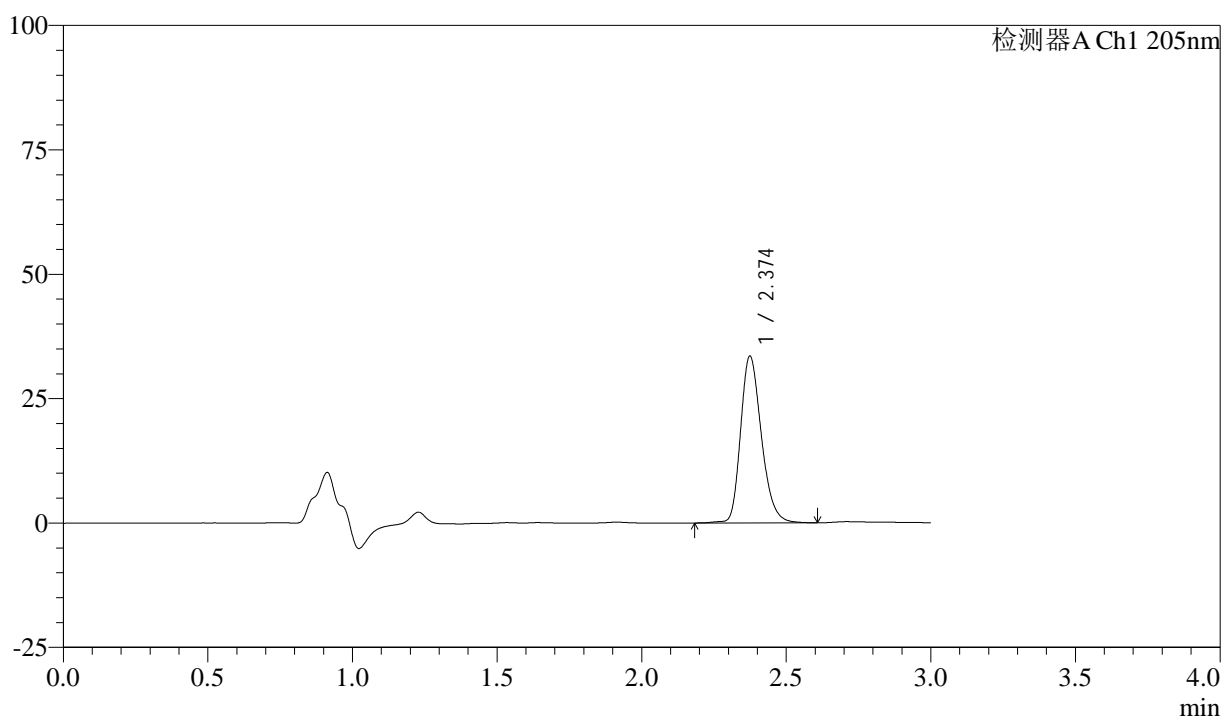
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-297-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:47:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	168093	100.000	33398	5308	1.244	--
总计		168093	100.000	33398			

图15 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



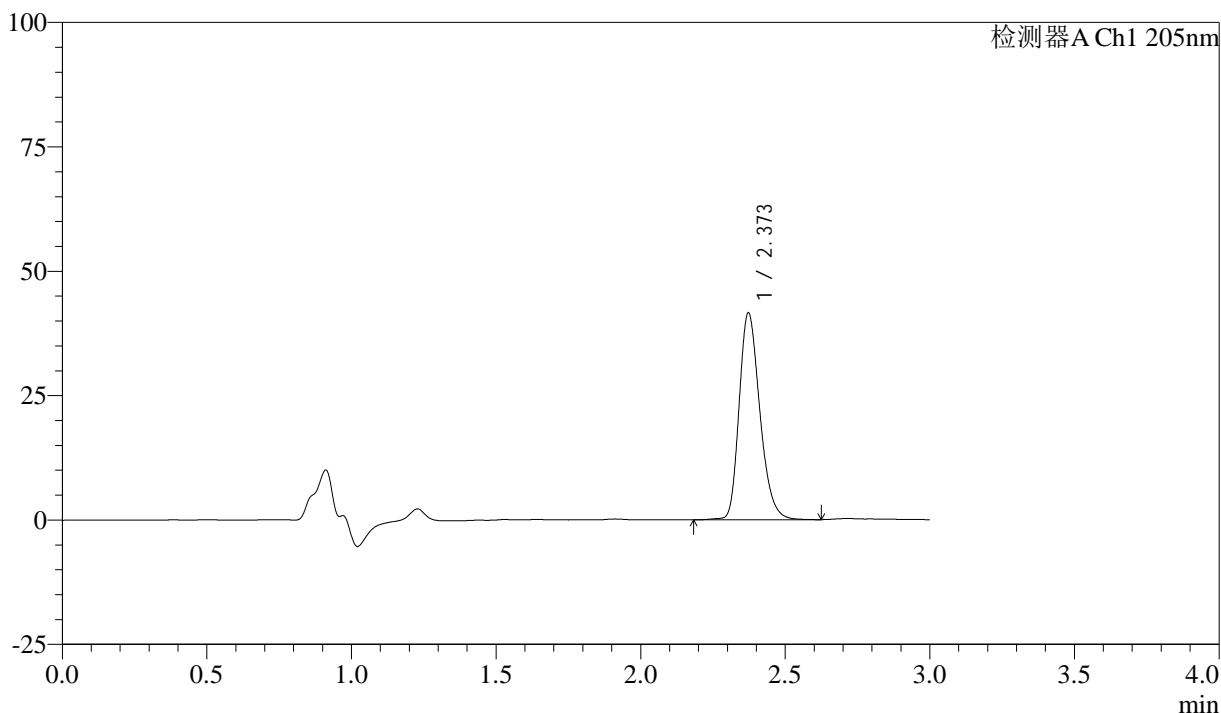
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-298-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	207909	100.000	41577	5318	1.250	--
总计		207909	100.000	41577			

图16 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



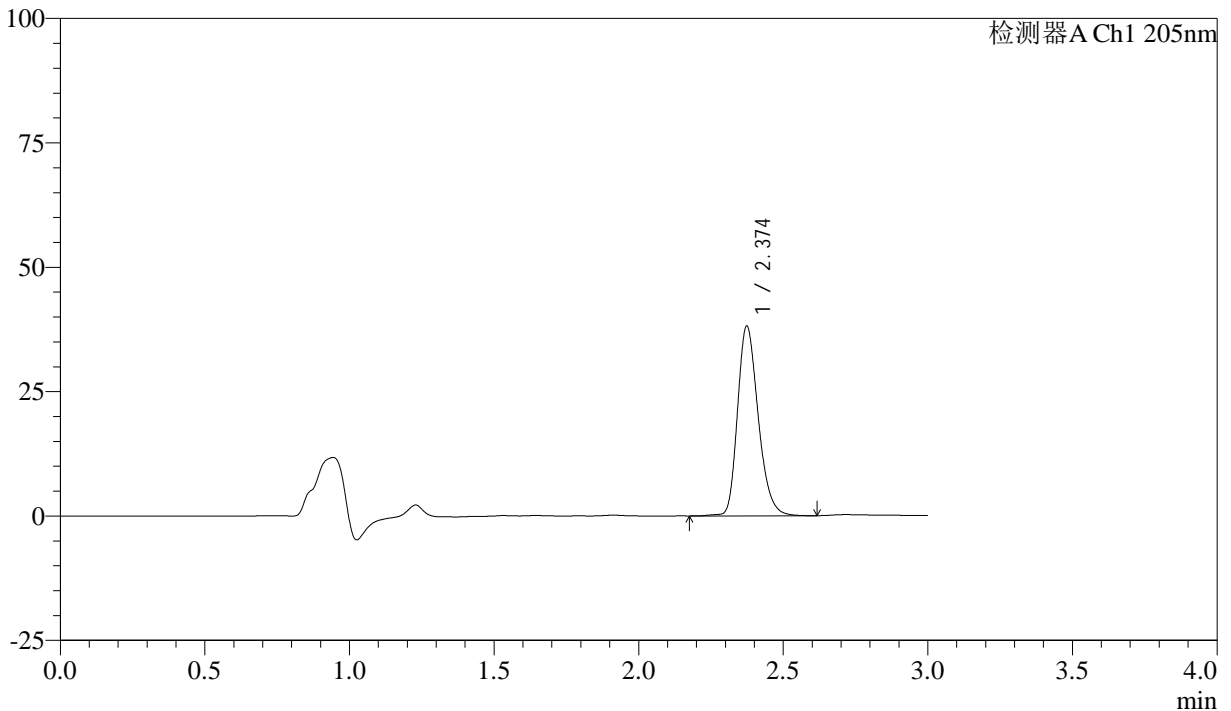
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-299-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:53:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	190309	100.000	38053	5348	1.248	--
总计		190309	100.000	38053			

图17 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



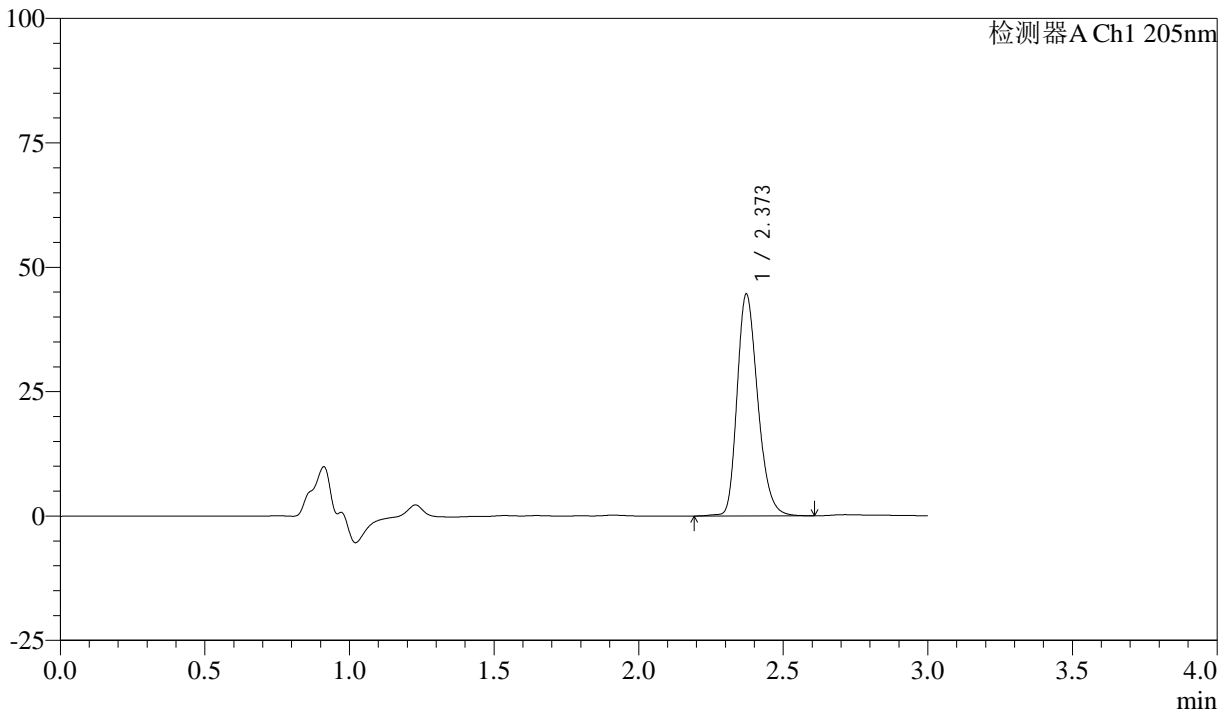
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-300-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 15:57:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	221969	100.000	44589	5351	1.249	--
总计		221969	100.000	44589			

图18 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



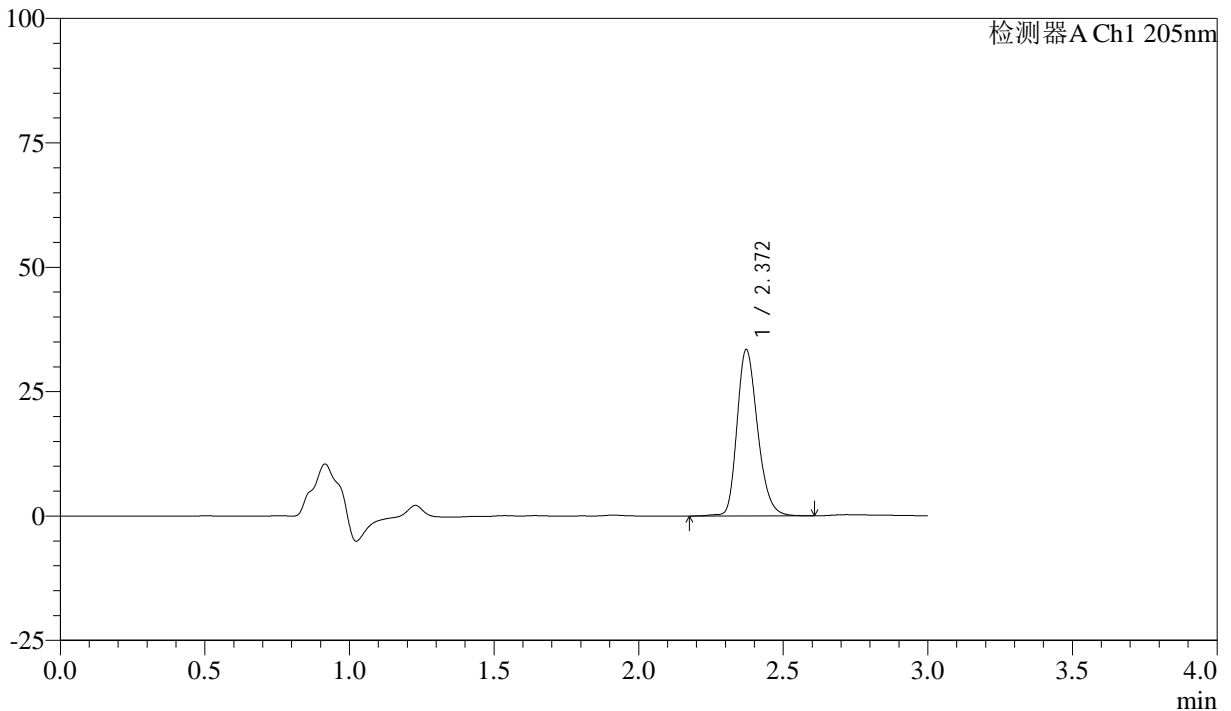
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-301-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:00:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:05:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	166193	100.000	33450	5390	1.239	--
总计		166193	100.000	33450			

图19 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



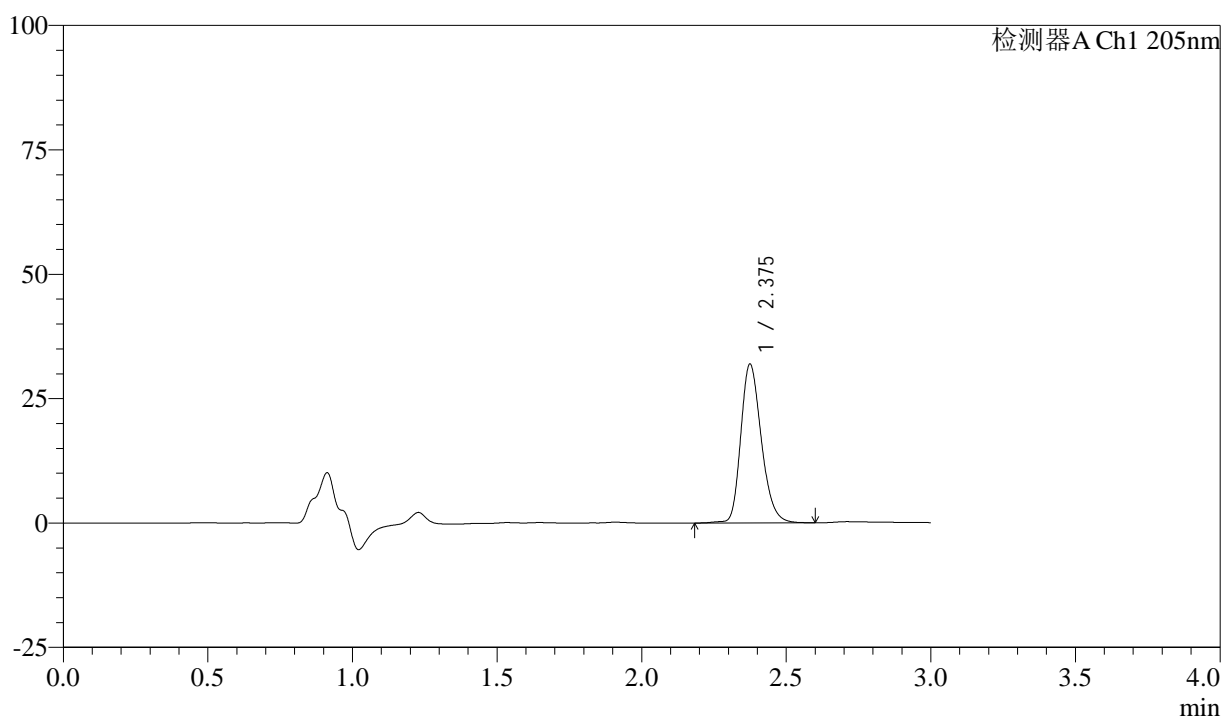
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-302-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:03:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	158467	100.000	31788	5411	1.240	--
总计		158467	100.000	31788			

图20 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



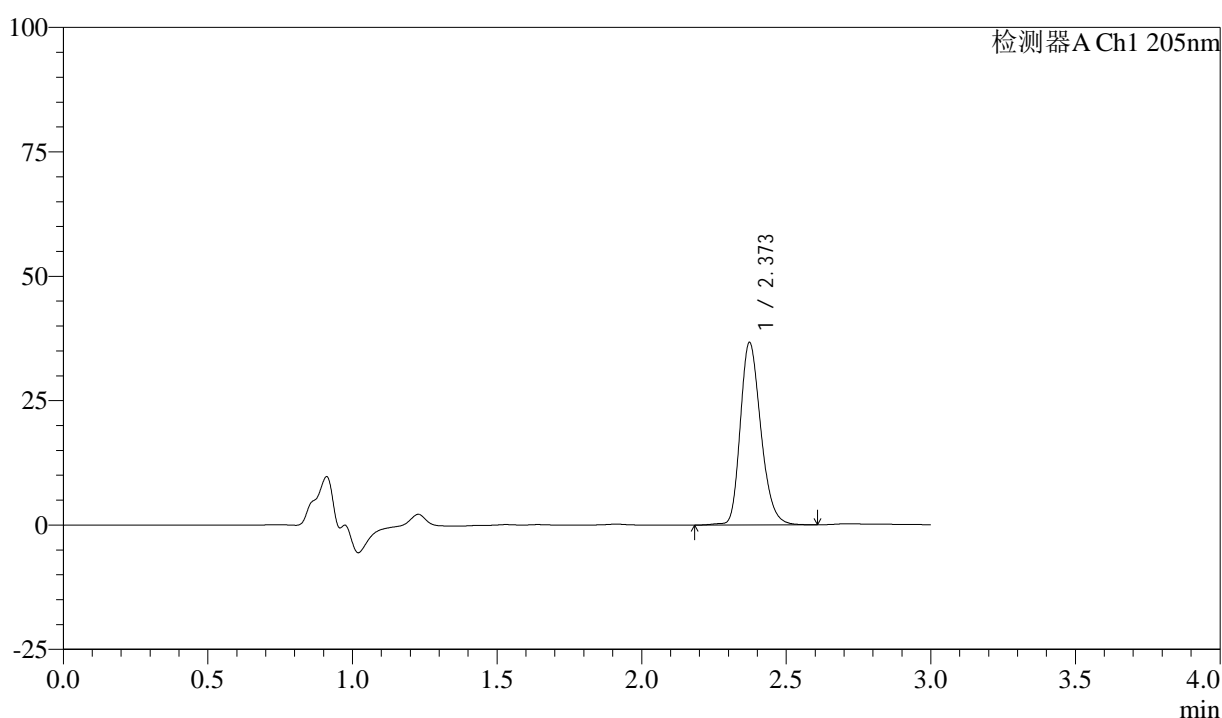
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-303-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:07:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	181823	100.000	36671	5420	1.241	--
总计		181823	100.000	36671			

图21 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



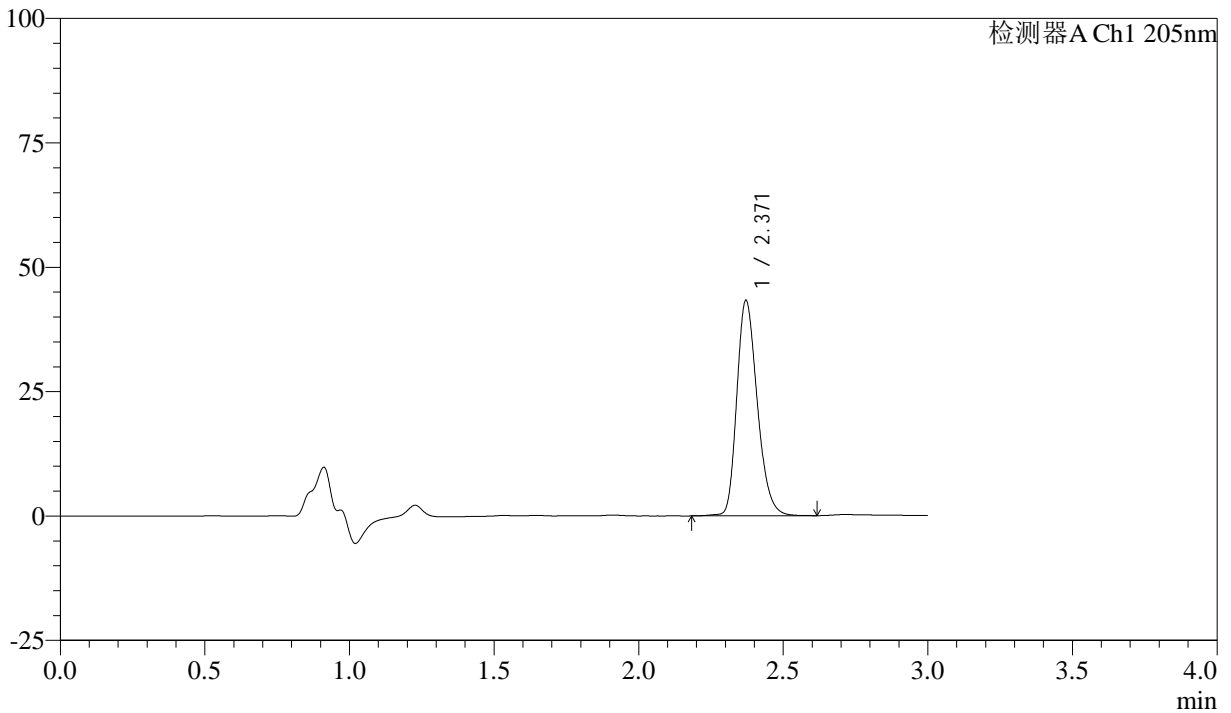
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-304-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:10:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	214009	100.000	43288	5410	1.244	--
总计		214009	100.000	43288			

图22 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



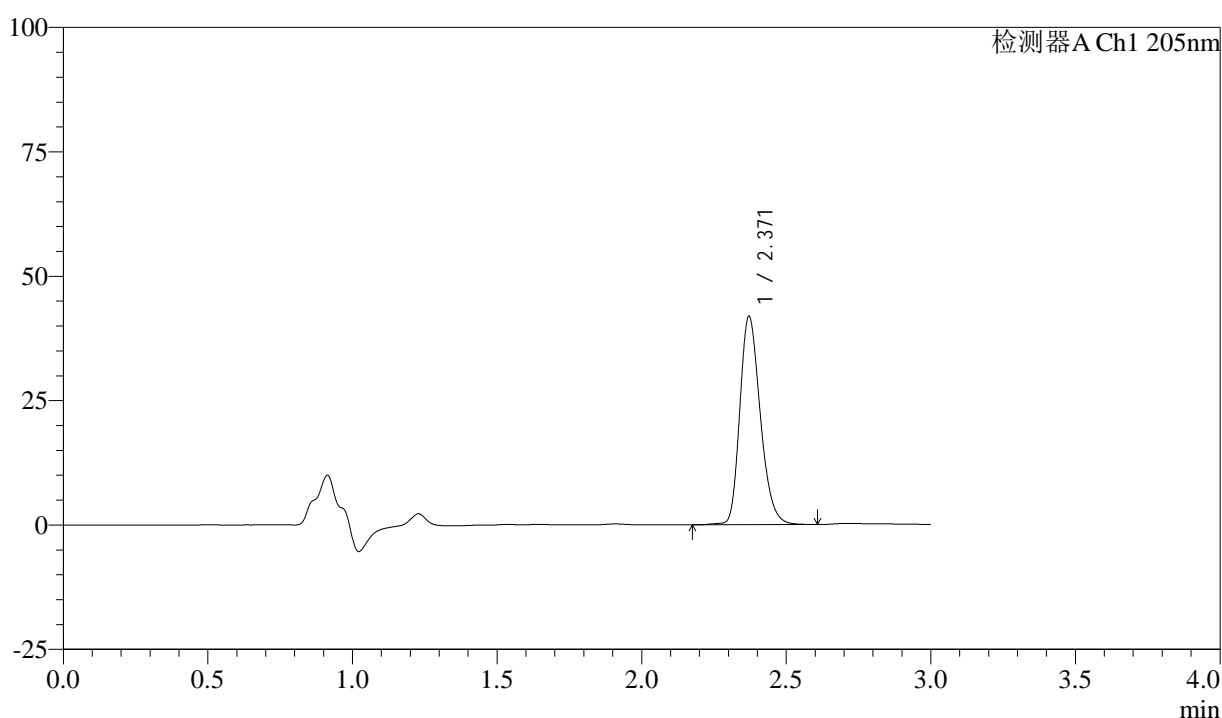
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-305-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:14:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	207114	100.000	41884	5412	1.243	--
总计		207114	100.000	41884			

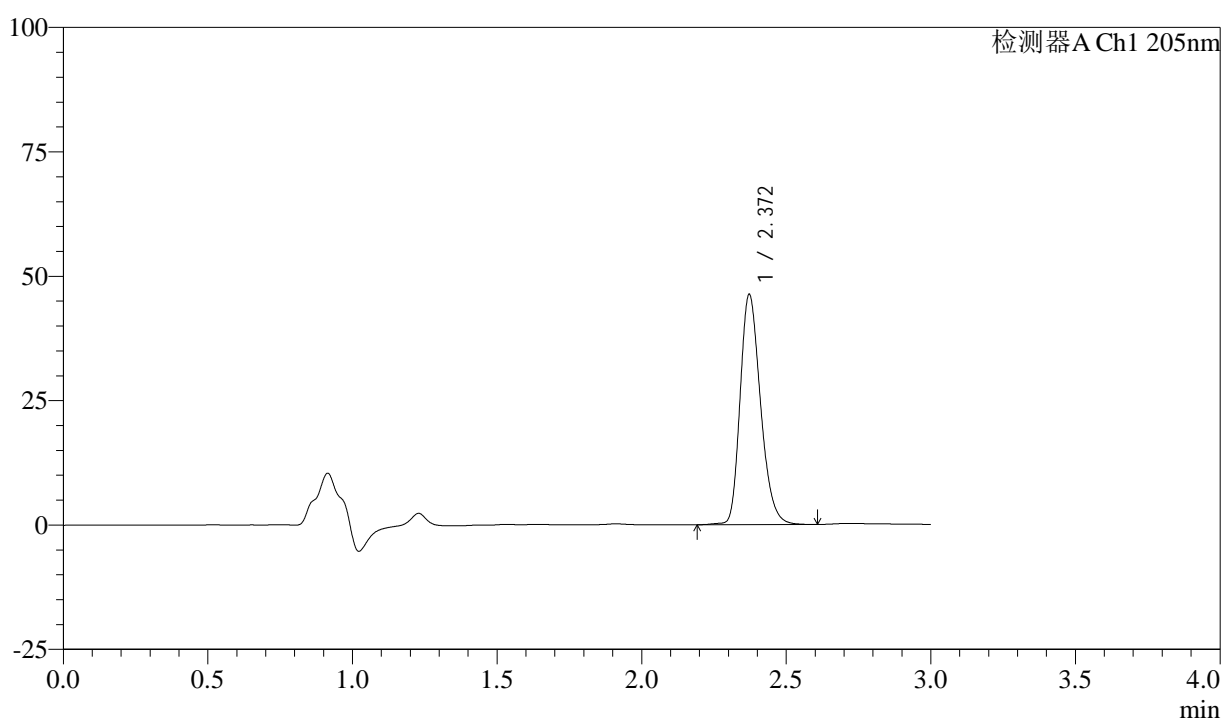
图23 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-40/3-306-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:17:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	227766	100.000	46265	5454	1.247	--
总计		227766	100.000	46265			

图24 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



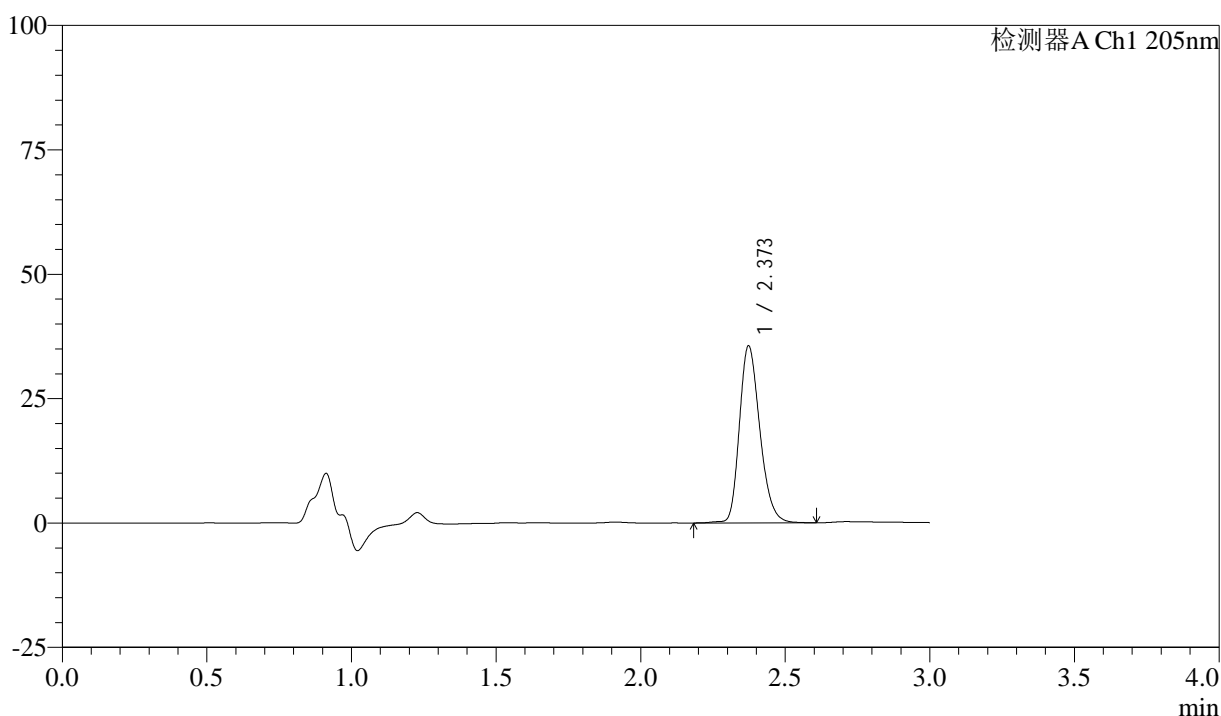
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-307-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:20:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	175752	100.000	35546	5439	1.237	--
总计		175752	100.000	35546			

图25 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



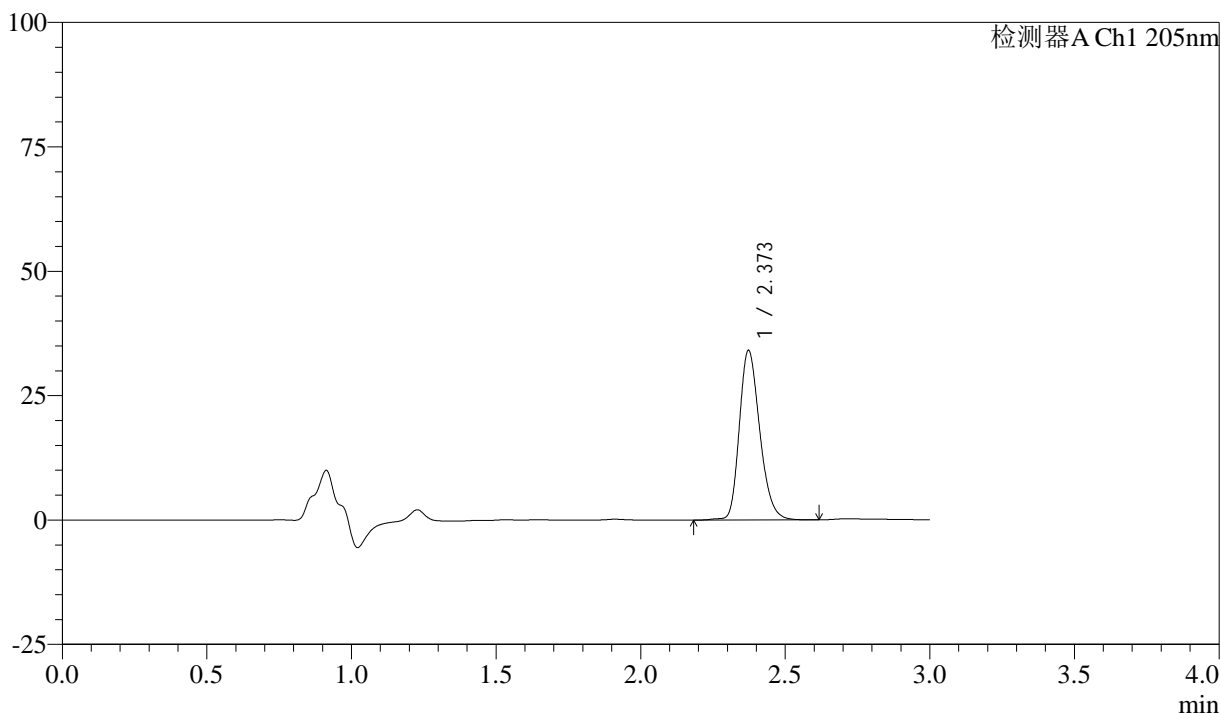
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-308-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:24:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	168182	100.000	34072	5455	1.237	--
总计		168182	100.000	34072			

图26 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



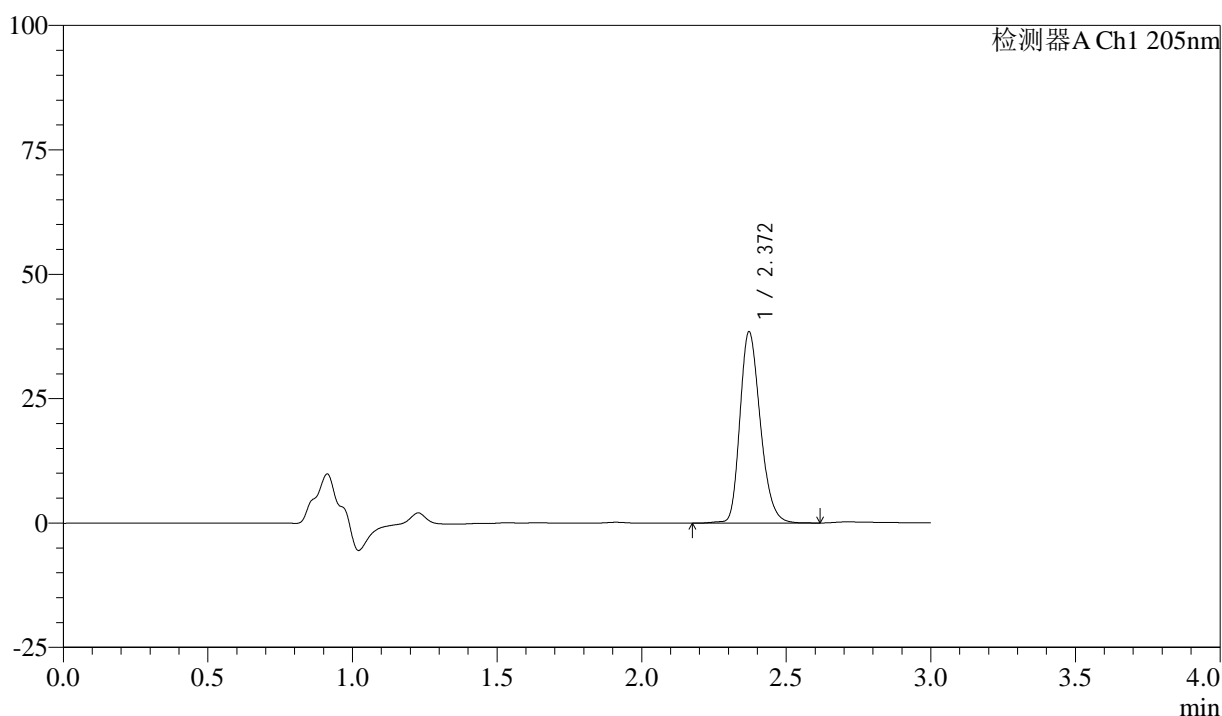
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-309-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:27:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	189235	100.000	38461	5475	1.239	--
总计		189235	100.000	38461			

图27 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



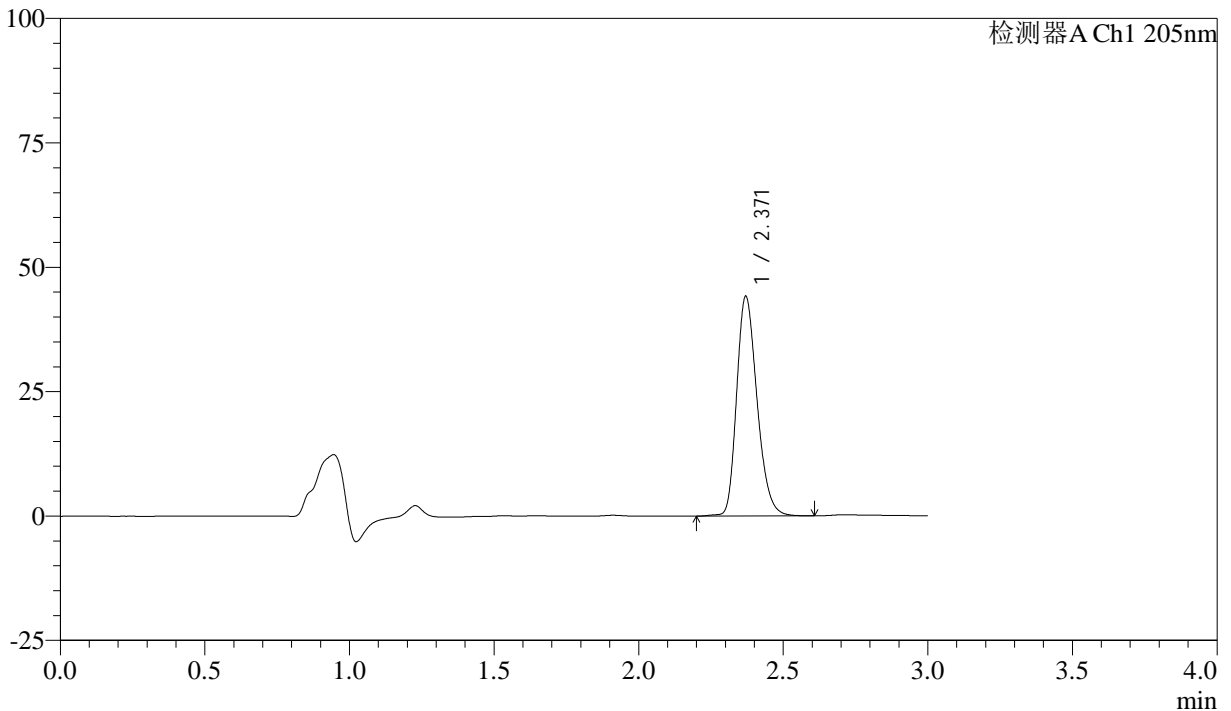
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-310-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:30:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	217523	100.000	44126	5432	1.244	--
总计		217523	100.000	44126			

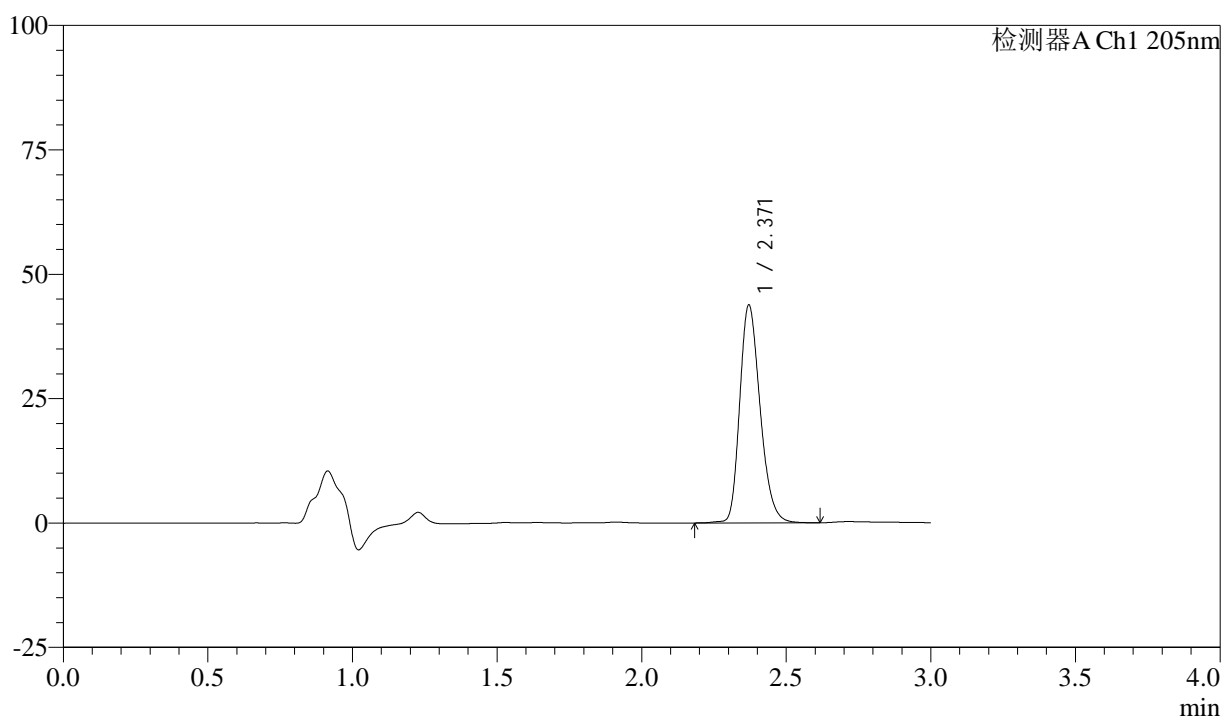
图28 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-311-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:34:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	215615	100.000	43763	5446	1.242	--
总计		215615	100.000	43763			

图29 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



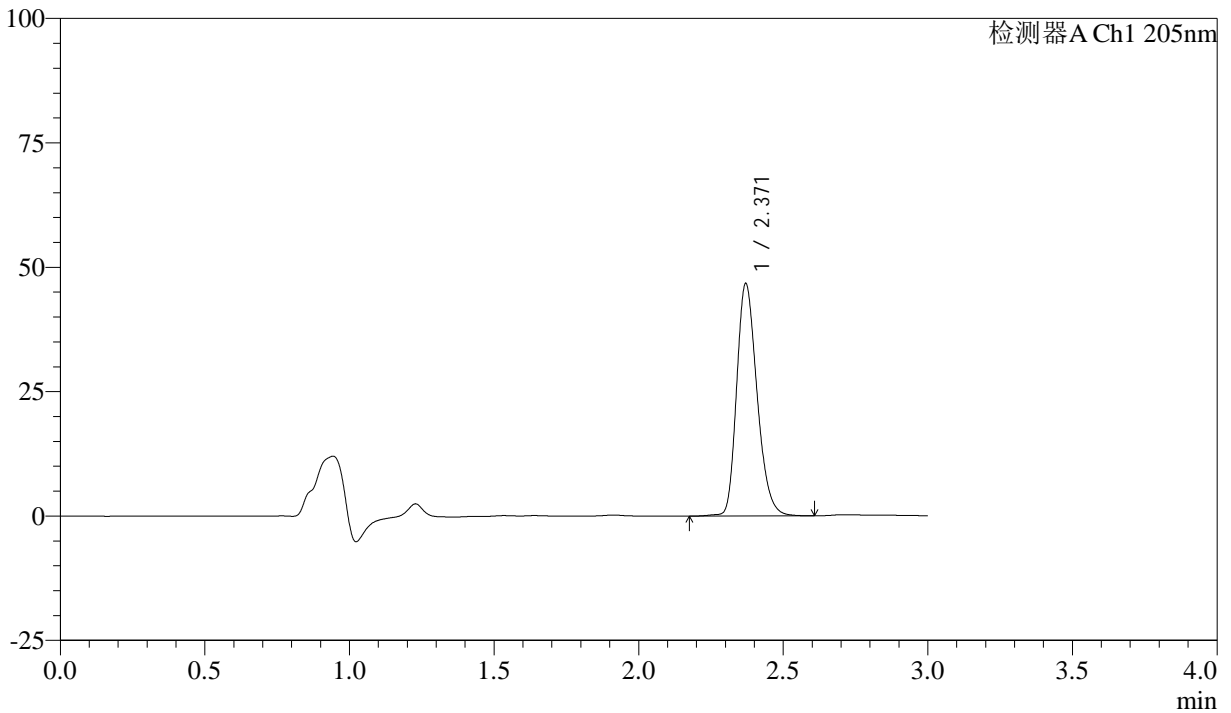
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-312-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:37:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	229988	100.000	46684	5444	1.244	--
总计		229988	100.000	46684			

图30 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



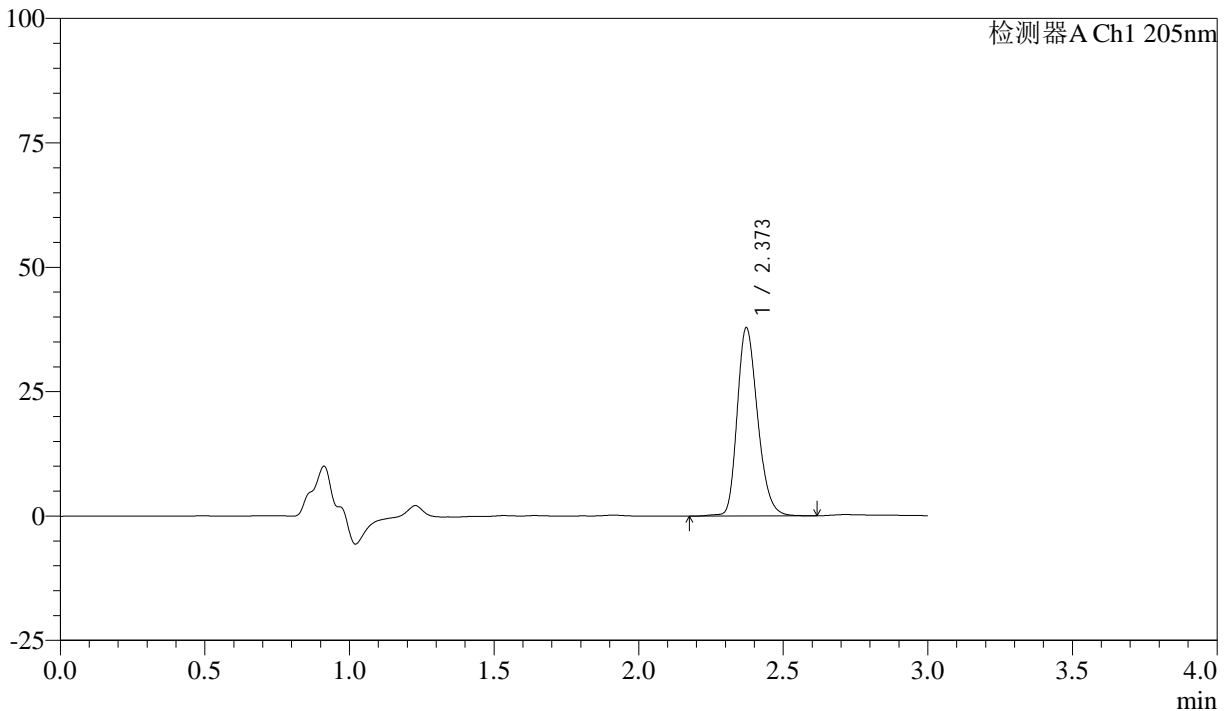
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-313-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:41:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	186246	100.000	37831	5464	1.238	--
总计		186246	100.000	37831			

图31 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



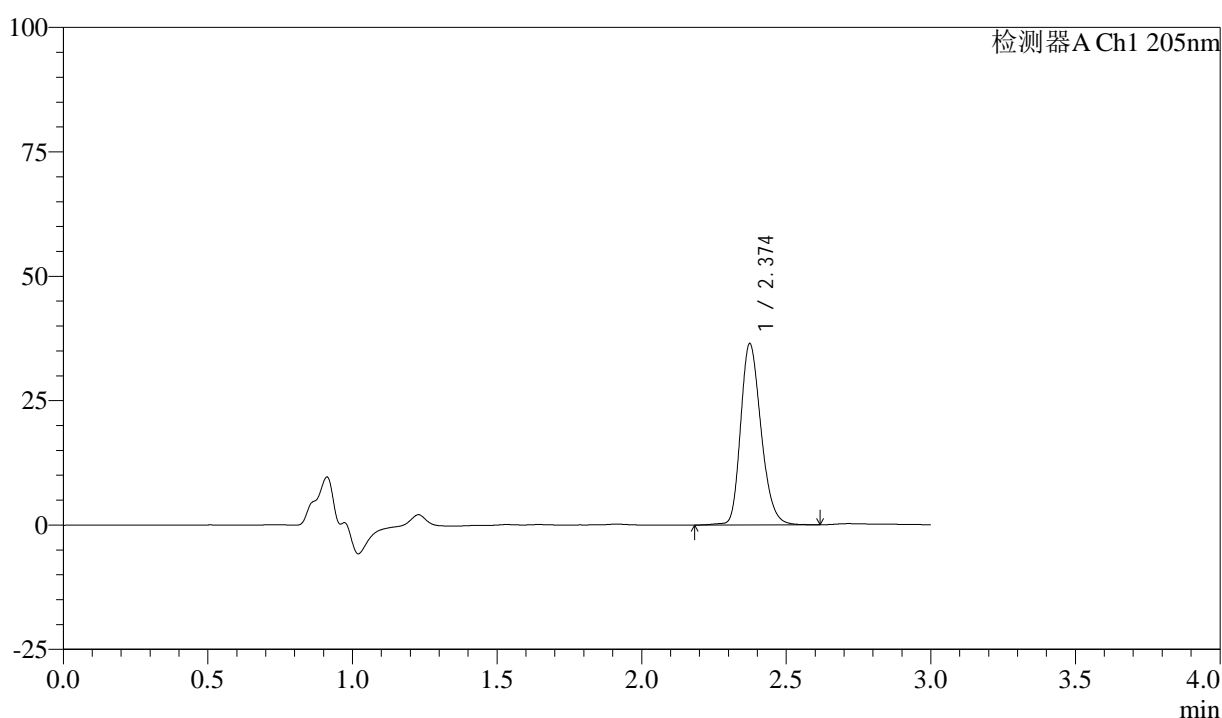
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-314-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:44:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	179354	100.000	36343	5464	1.235	--
总计		179354	100.000	36343			

图32 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



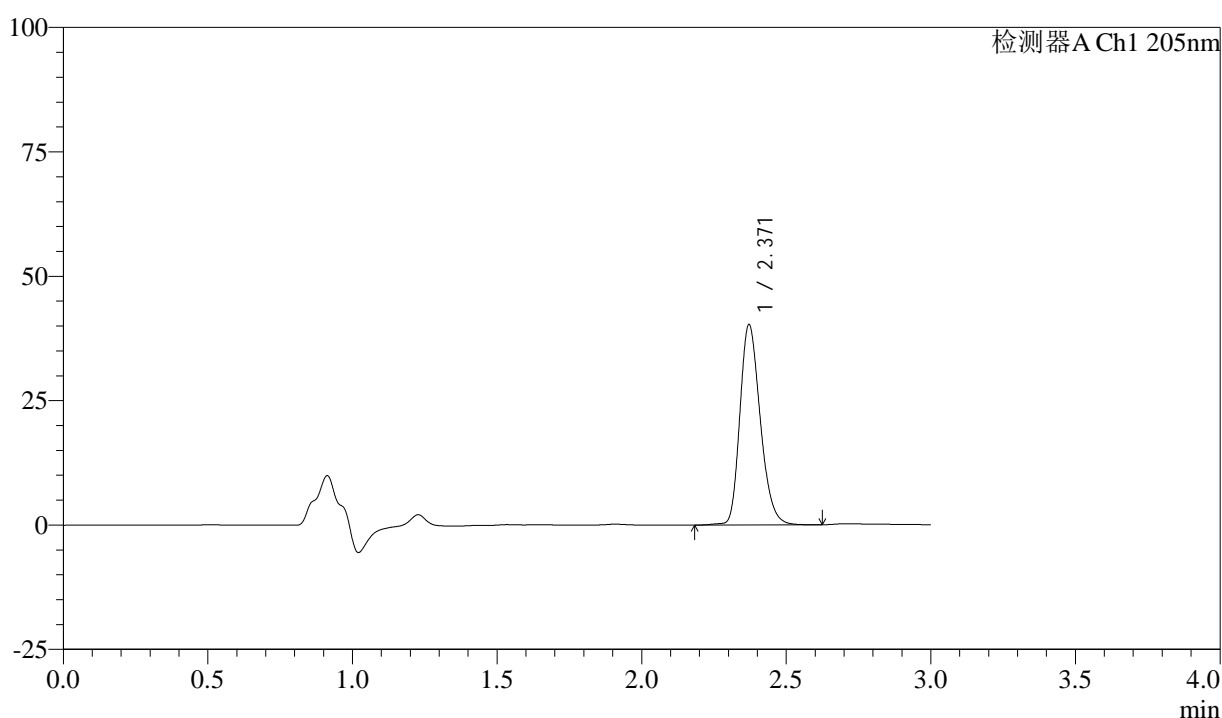
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-315-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:47:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	198226	100.000	40267	5455	1.238	--
总计		198226	100.000	40267			

图33 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



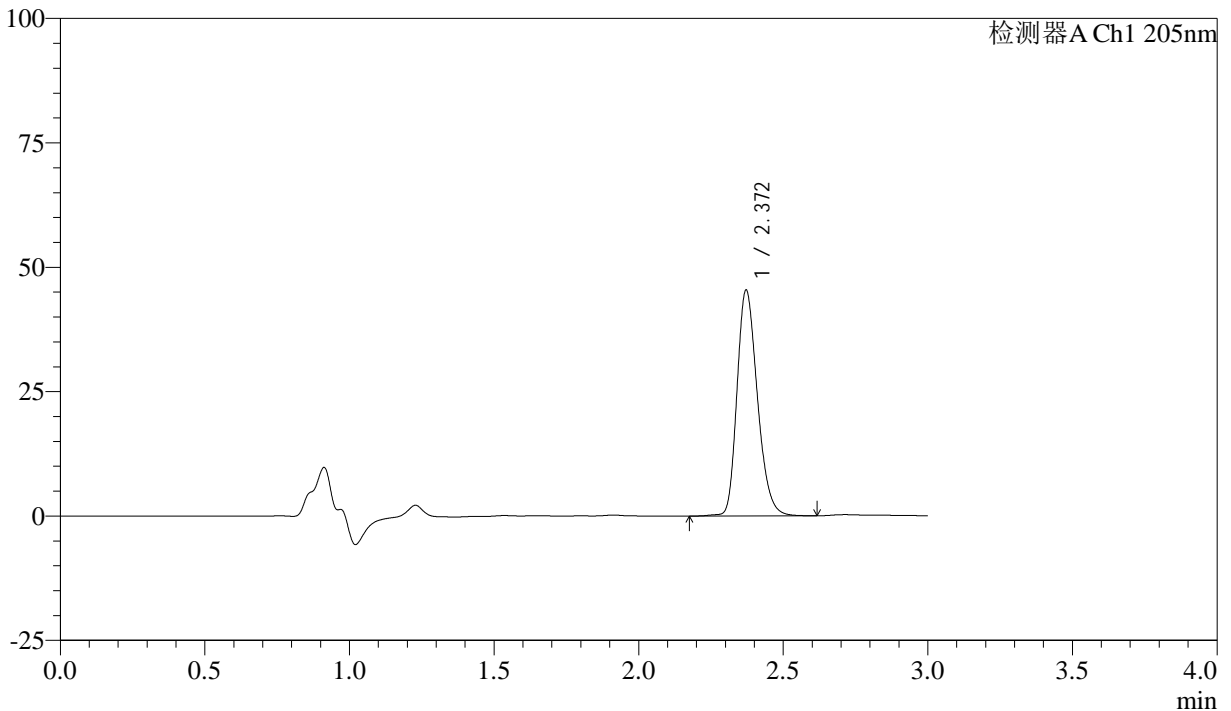
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-316-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:51:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	223291	100.000	45396	5458	1.243	--
总计		223291	100.000	45396			

图34 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



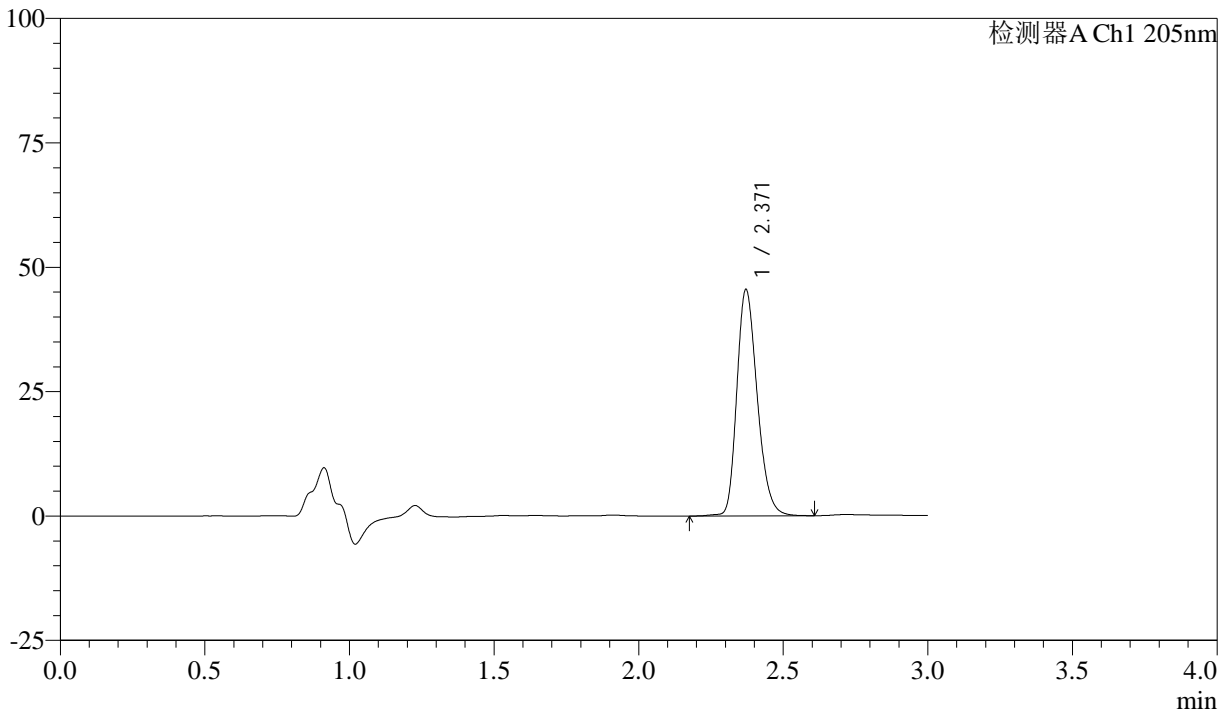
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-317-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:54:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	223807	100.000	45485	5452	1.241	--
总计		223807	100.000	45485			

图35 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



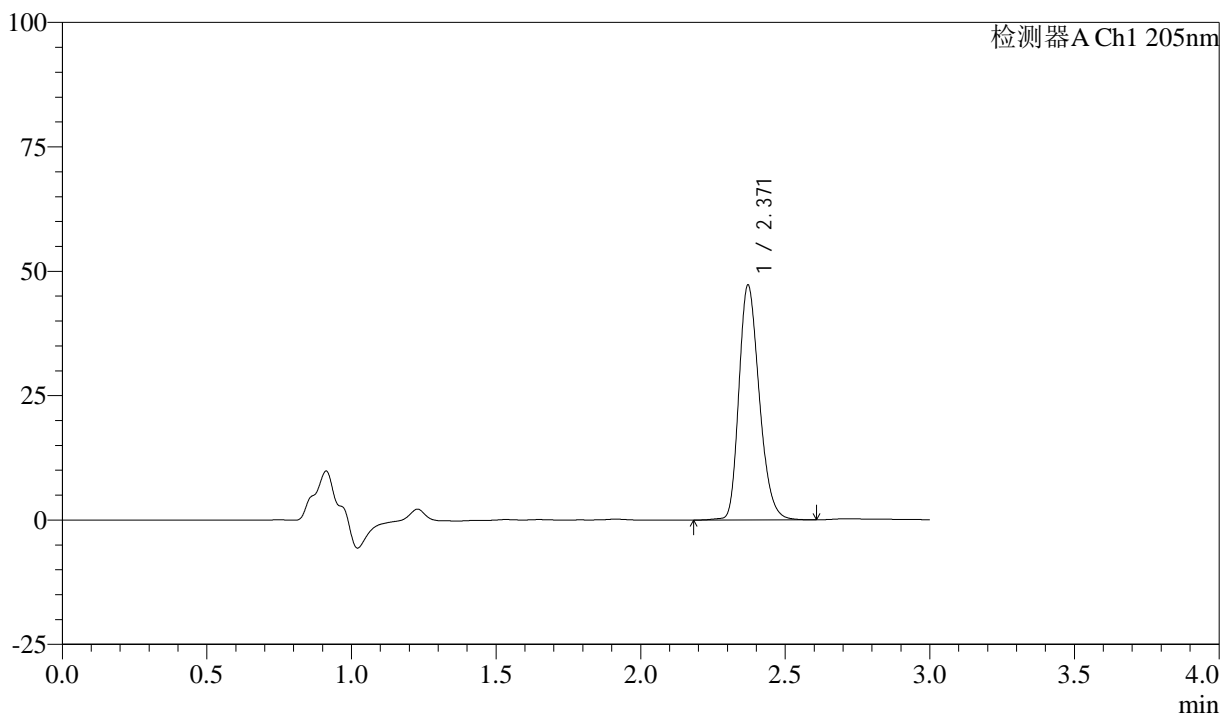
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-318-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 16:57:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	232065	100.000	47204	5453	1.244	--
总计		232065	100.000	47204			

图36 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



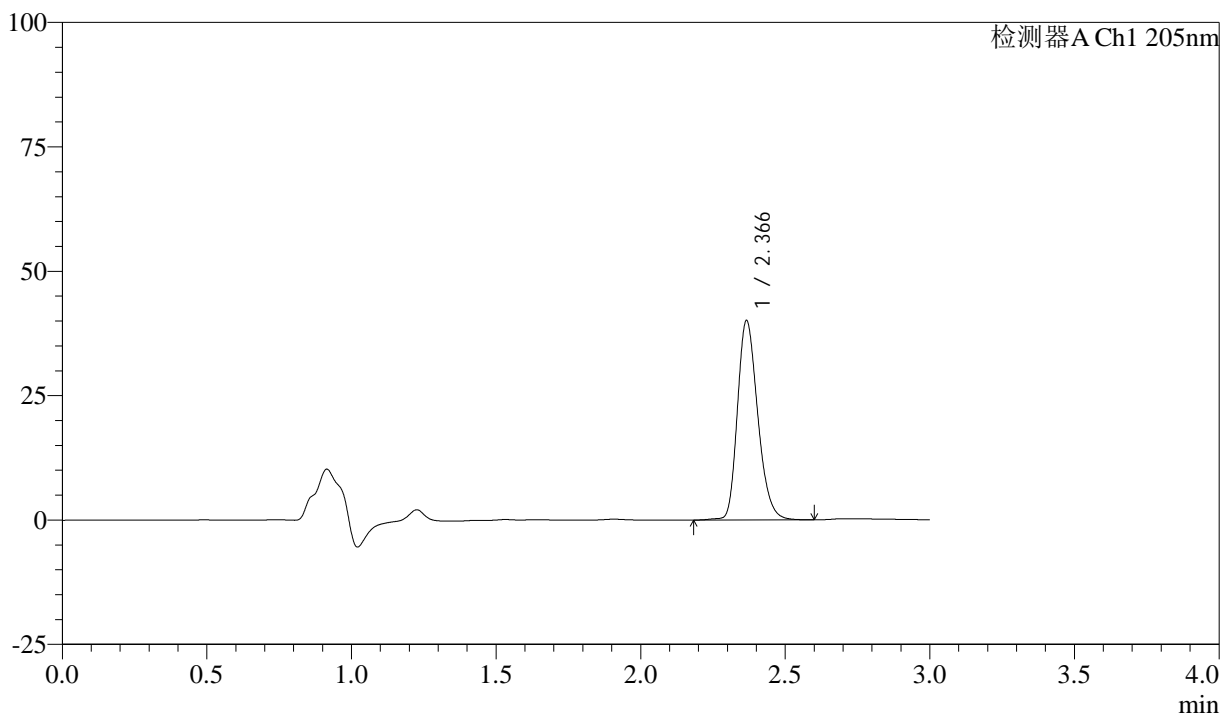
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-319-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:01:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	196690	100.000	39928	5456	1.240	--
总计		196690	100.000	39928			

图37 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



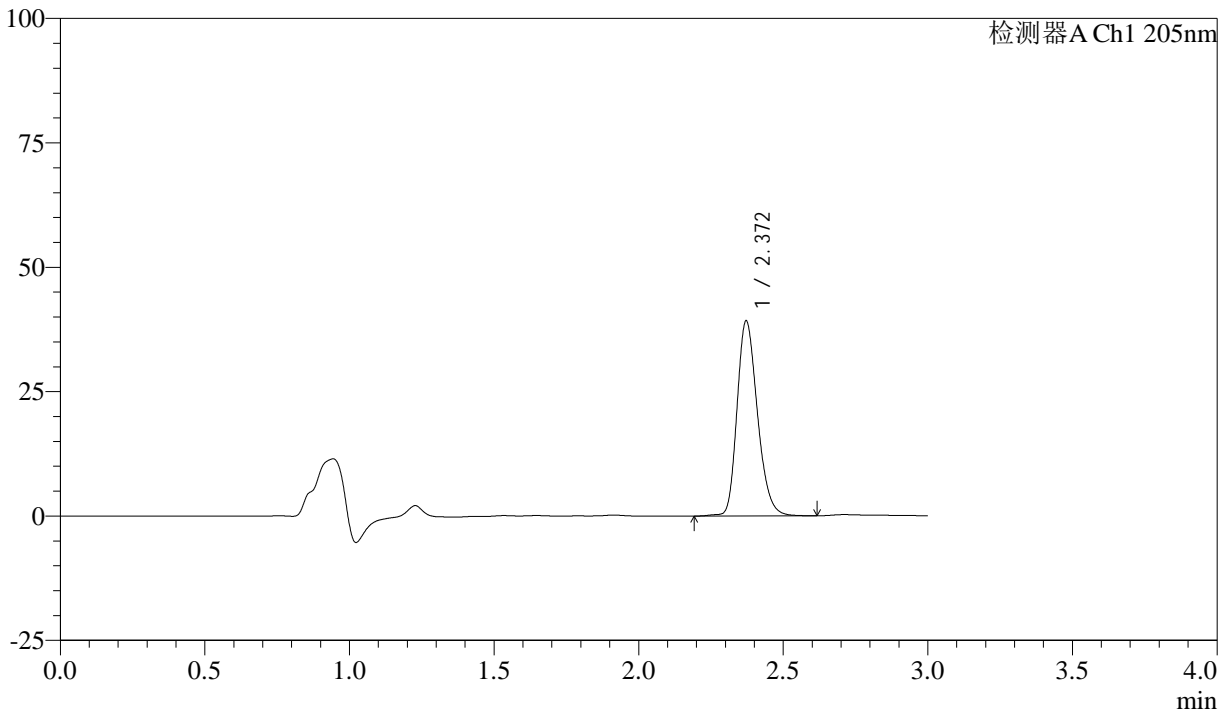
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-320-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:04:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	193026	100.000	39211	5467	1.237	--
总计		193026	100.000	39211			

图38 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



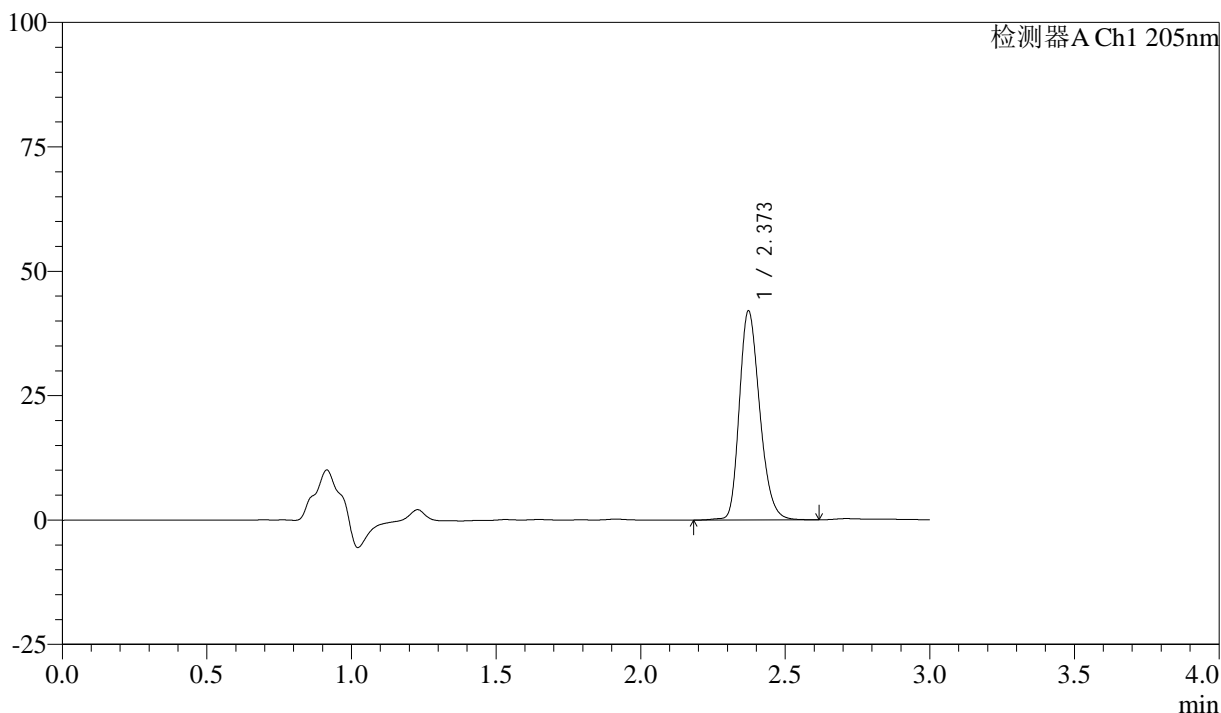
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-321-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:08:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	206642	100.000	42001	5472	1.238	--
总计		206642	100.000	42001			

图39 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



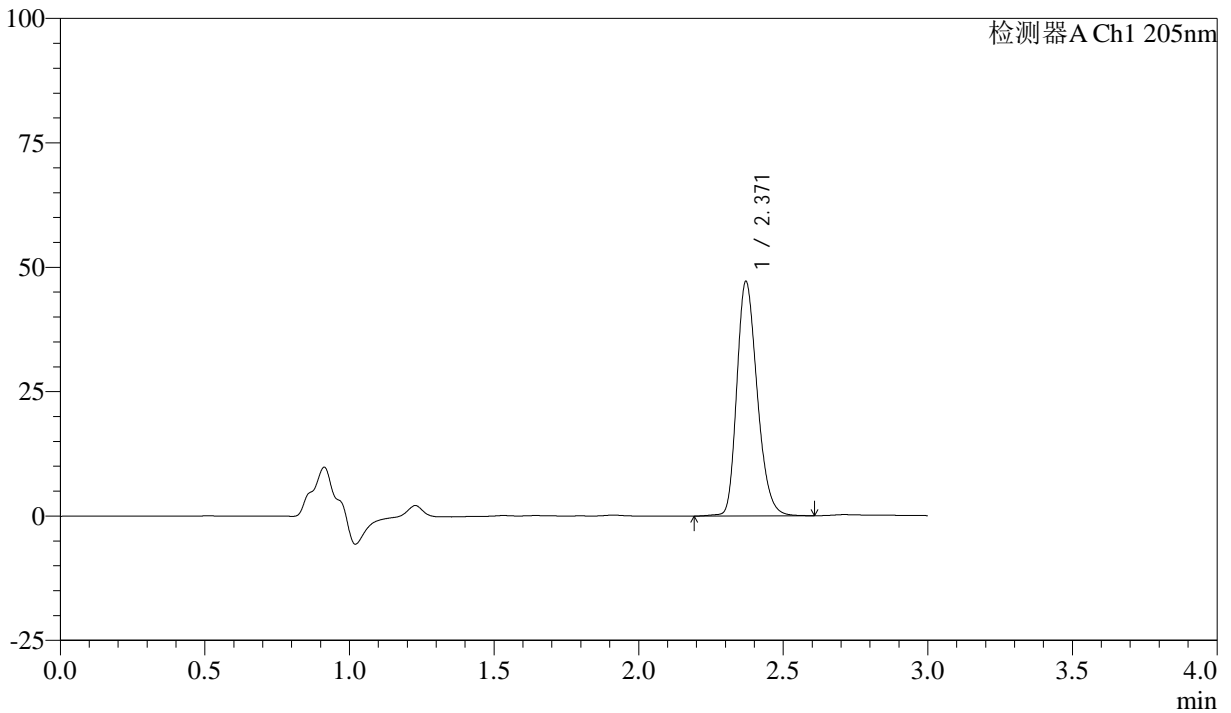
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-322-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	231656	100.000	47132	5461	1.242	--
总计		231656	100.000	47132			

图40 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



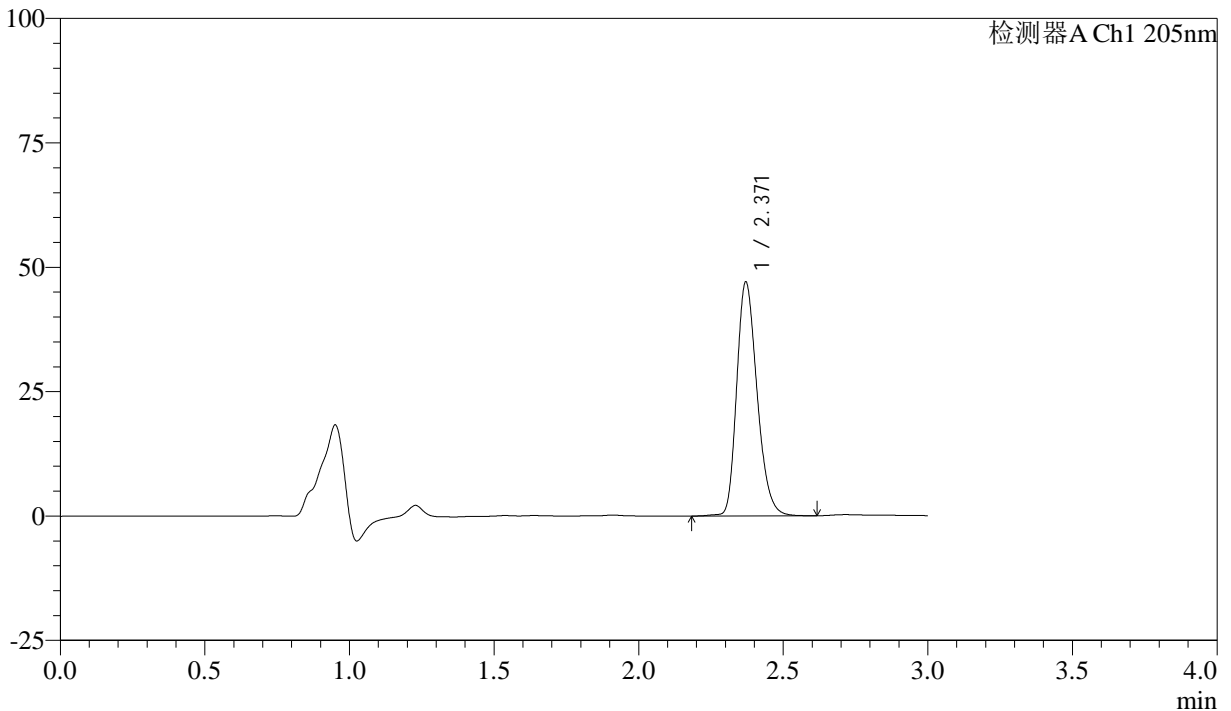
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-323-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:14:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:06:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	231237	100.000	47006	5456	1.243	--
总计		231237	100.000	47006			

图41 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



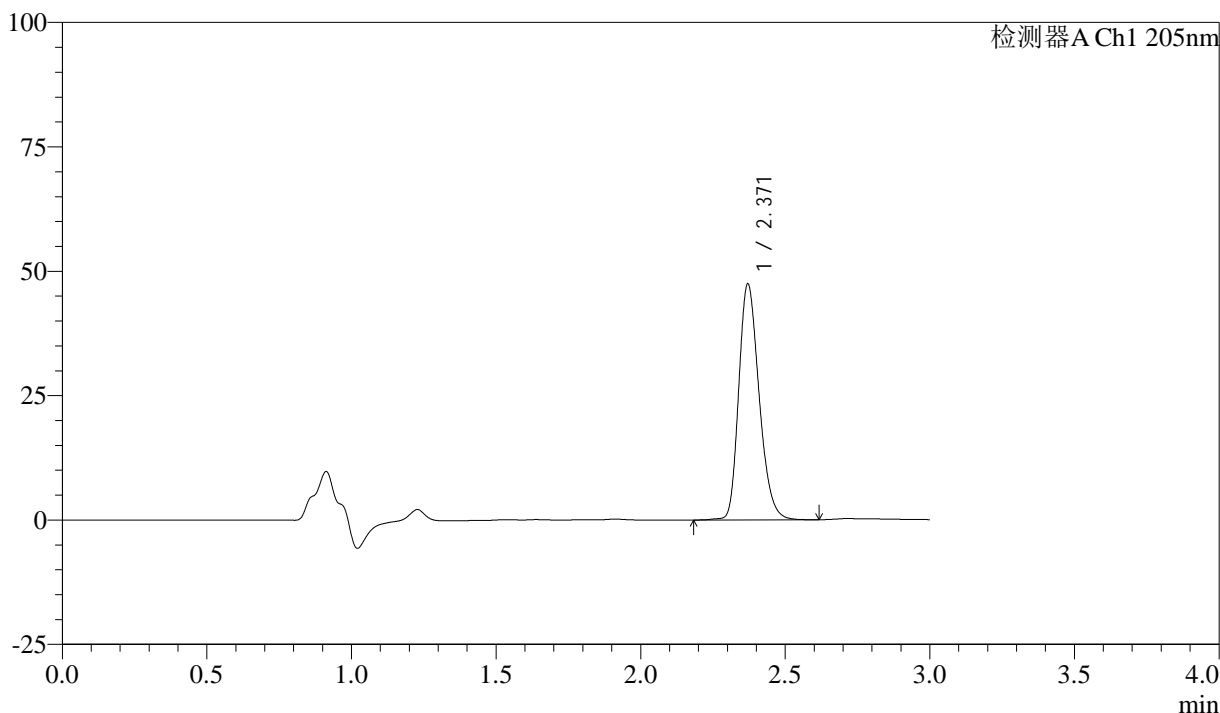
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-324-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:18:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	233092	100.000	47401	5445	1.242	--
总计		233092	100.000	47401			

图42 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



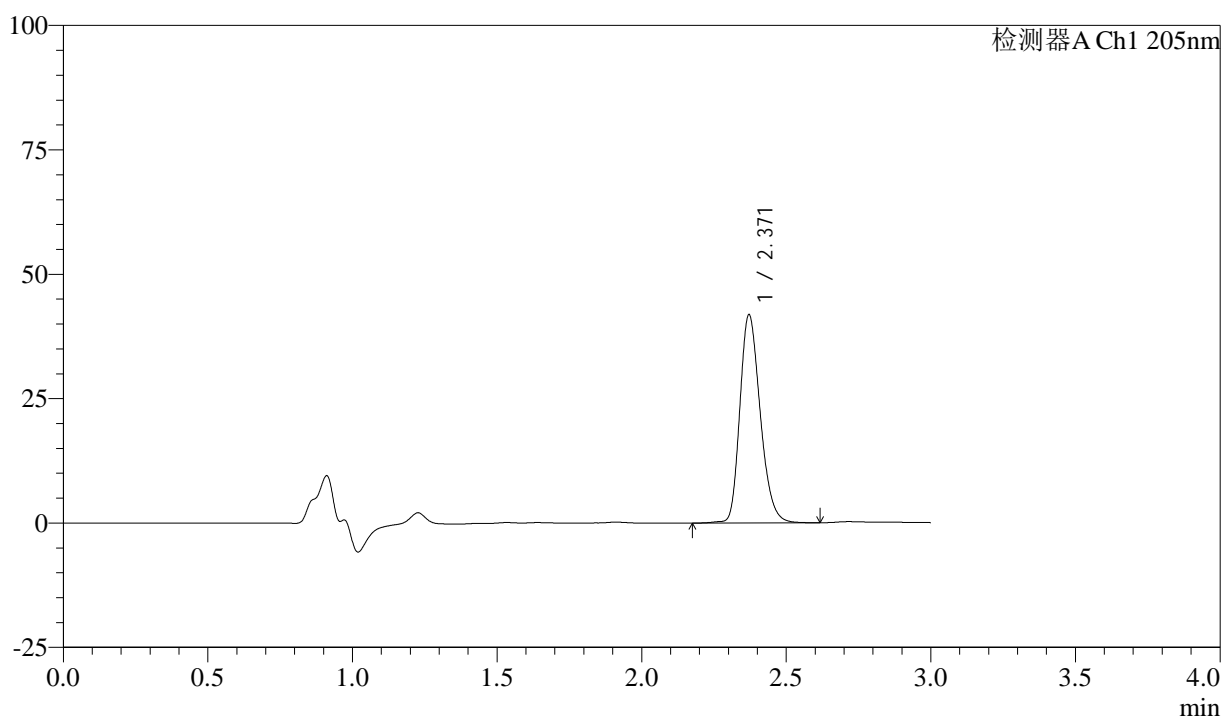
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-325-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:21:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	205694	100.000	41843	5463	1.238	--
总计		205694	100.000	41843			

图43 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



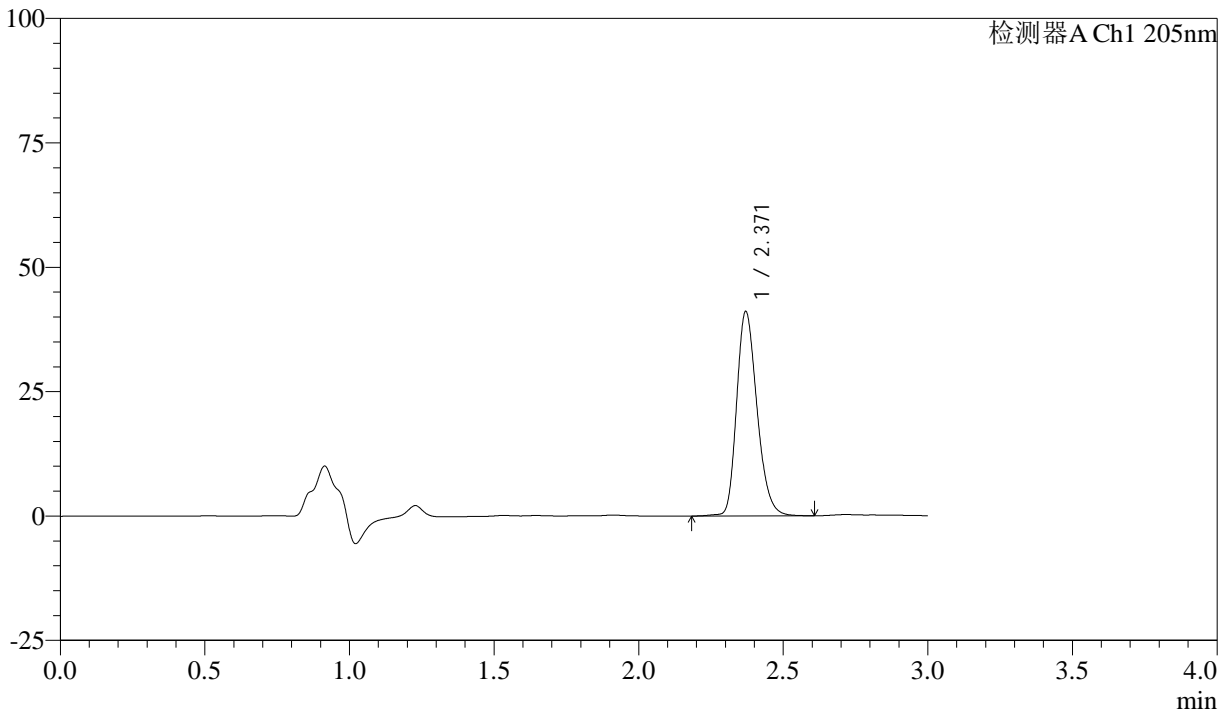
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-326-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:25:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	202139	100.000	41052	5466	1.239	--
总计		202139	100.000	41052			

图44 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



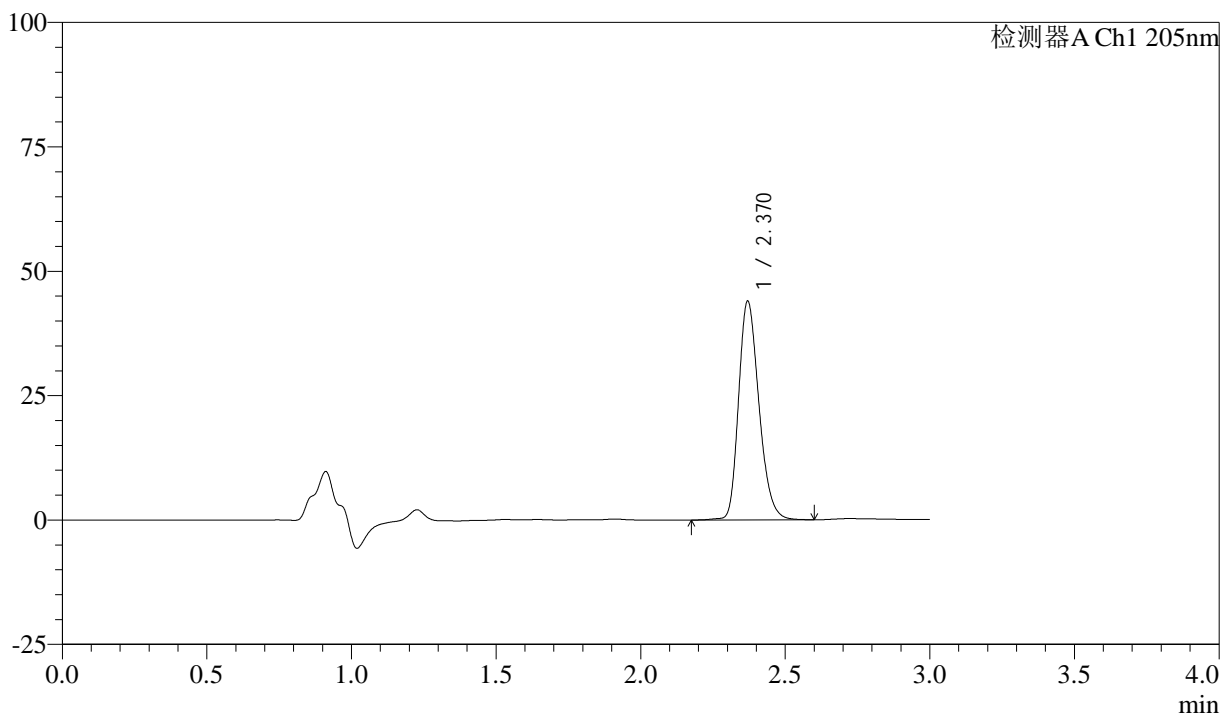
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-327-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:28:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	215883	100.000	43906	5461	1.239	--
总计		215883	100.000	43906			

图45 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



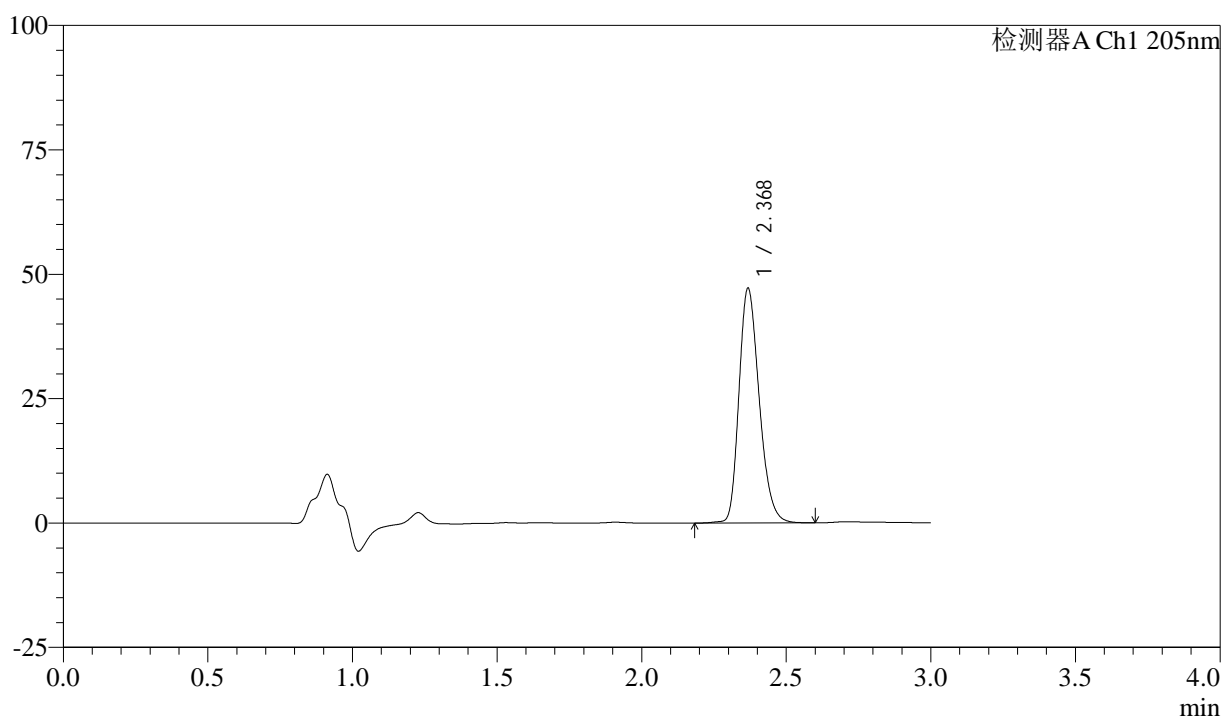
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-328-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:31:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	230499	100.000	46832	5497	1.245	--
总计		230499	100.000	46832			

图46 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



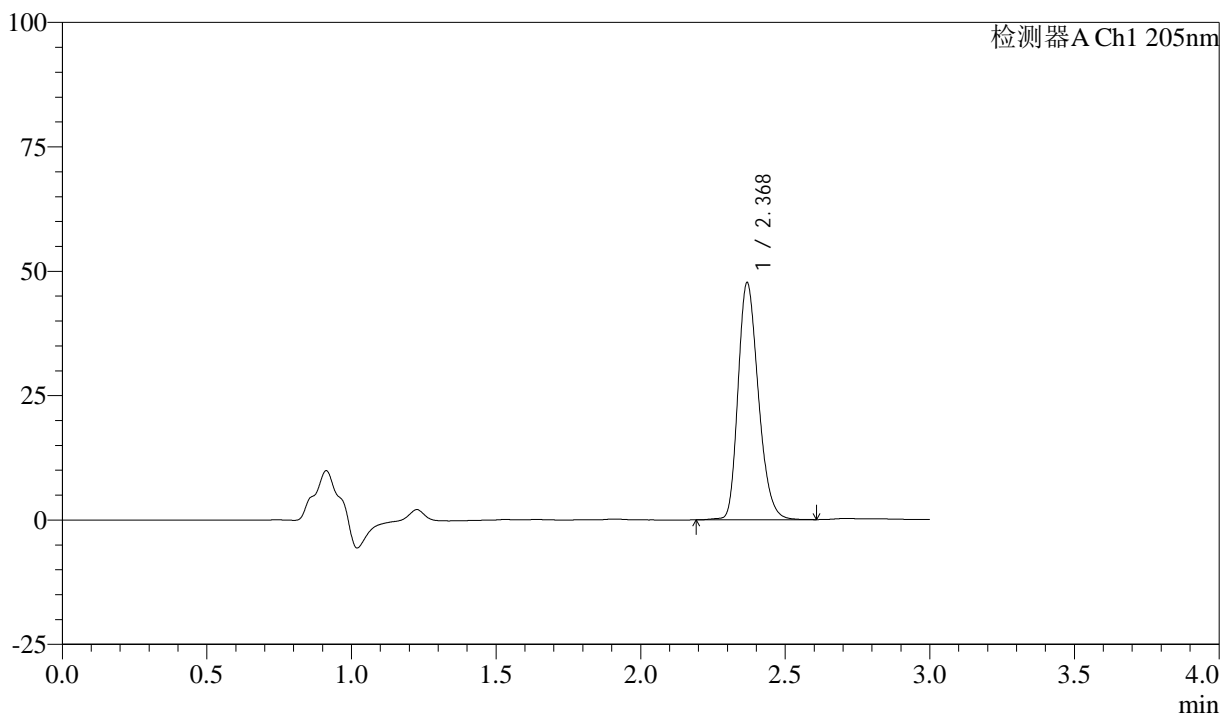
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-329-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:35:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	233786	100.000	47380	5459	1.243	--
总计		233786	100.000	47380			

图47 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



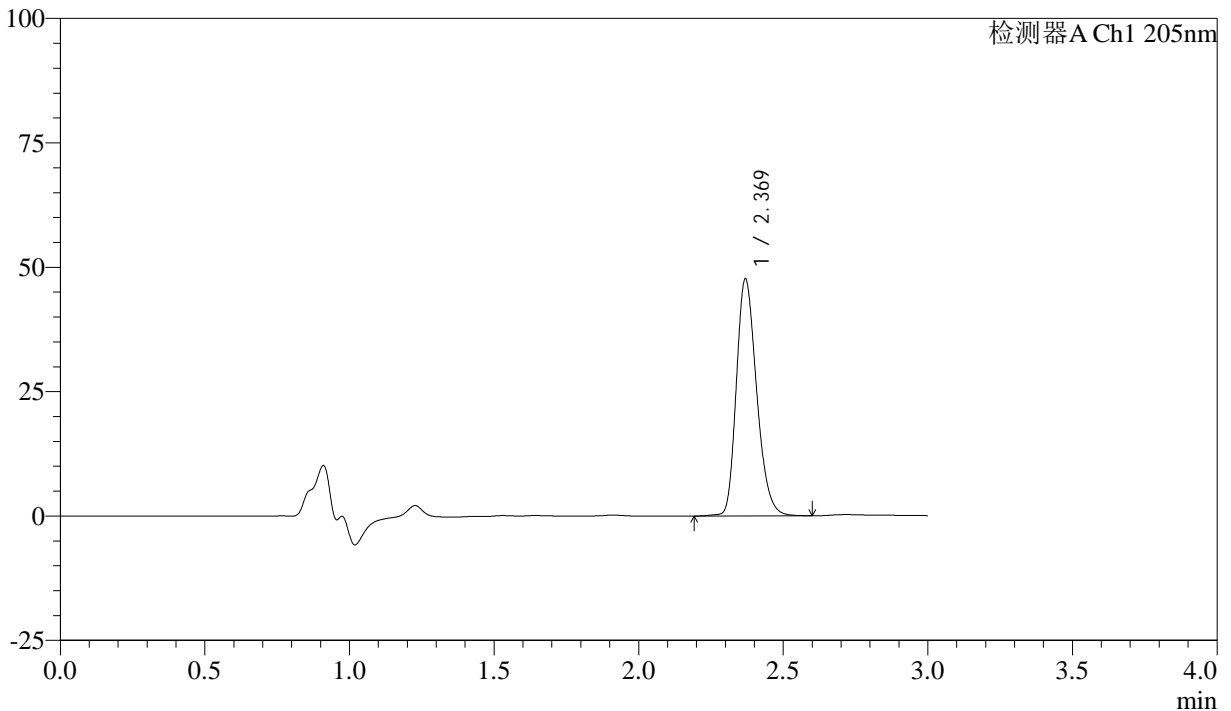
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-330-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:38:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	233288	100.000	47480	5478	1.243	--
总计		233288	100.000	47480			

图48 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



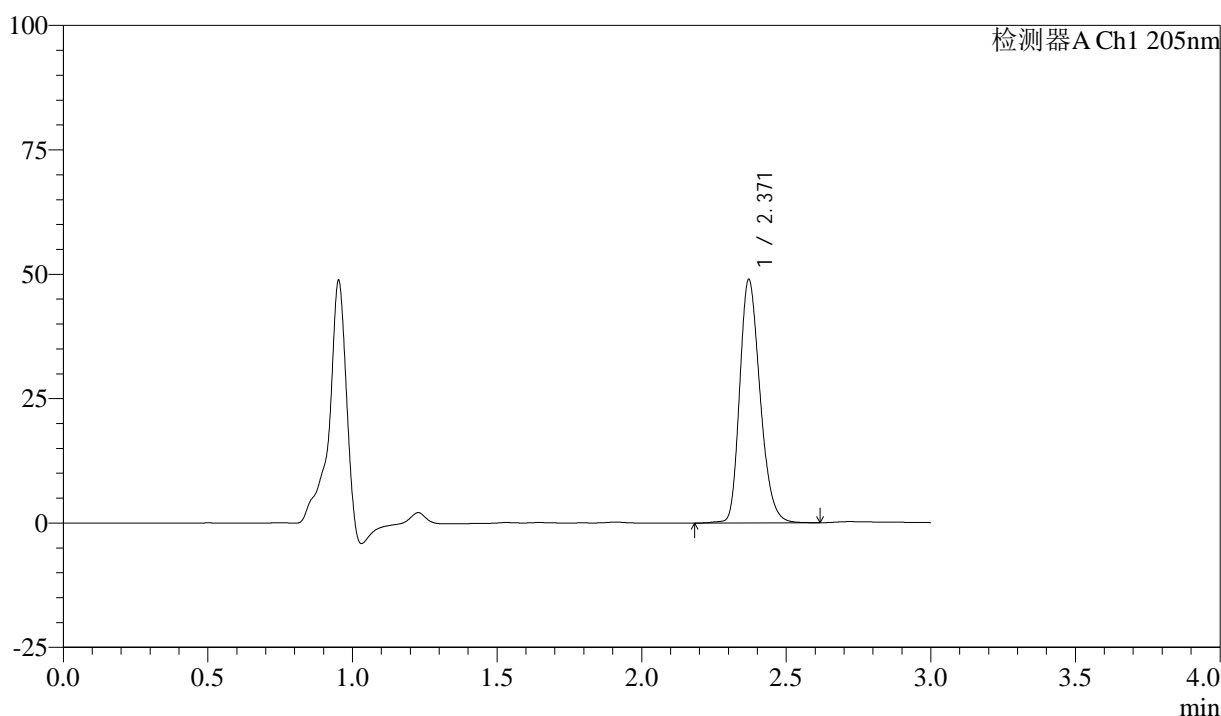
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-331-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:41:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	240493	100.000	48907	5450	1.241	--
总计		240493	100.000	48907			

图49 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



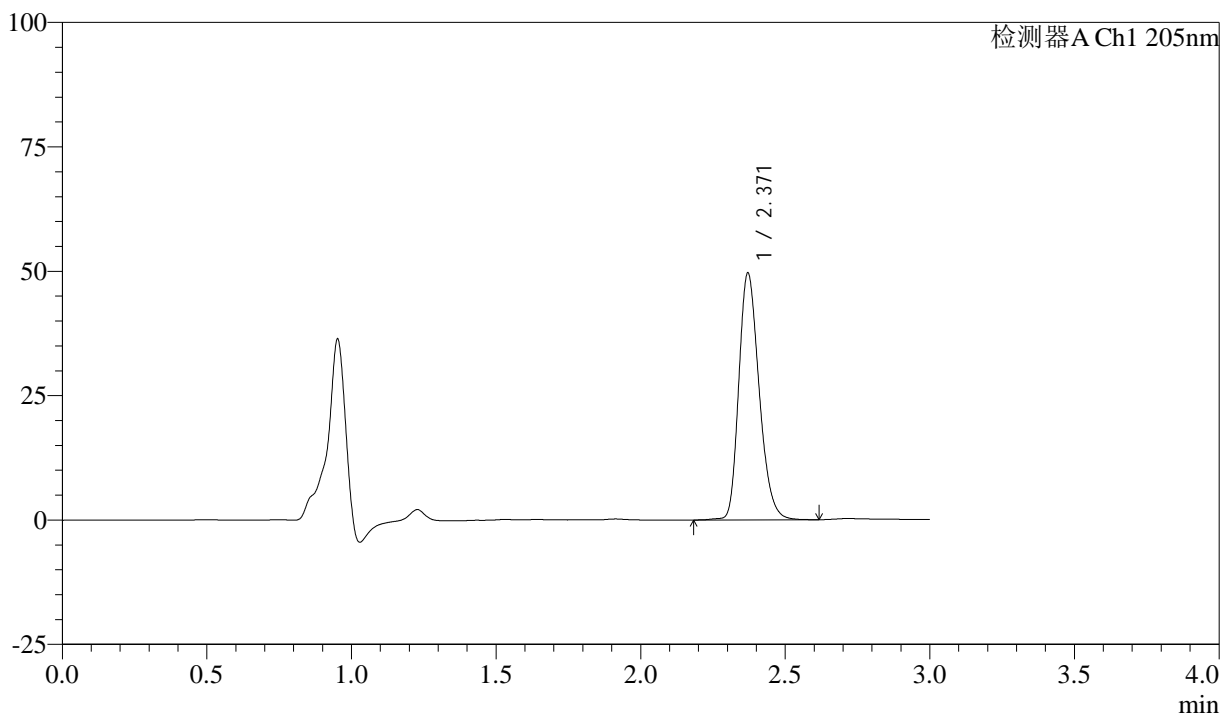
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-332-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	243649	100.000	49584	5458	1.243	--
总计		243649	100.000	49584			

图50 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



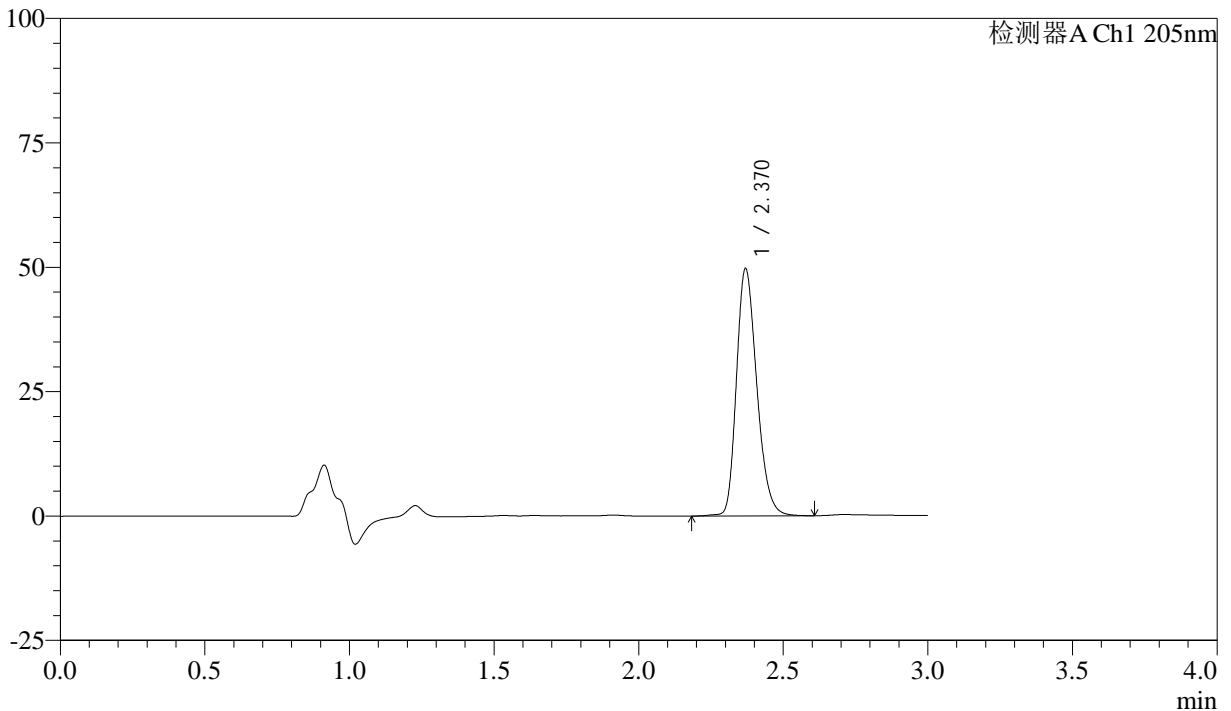
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-333-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:48:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	243793	100.000	49599	5473	1.243	--
总计		243793	100.000	49599			

图51 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



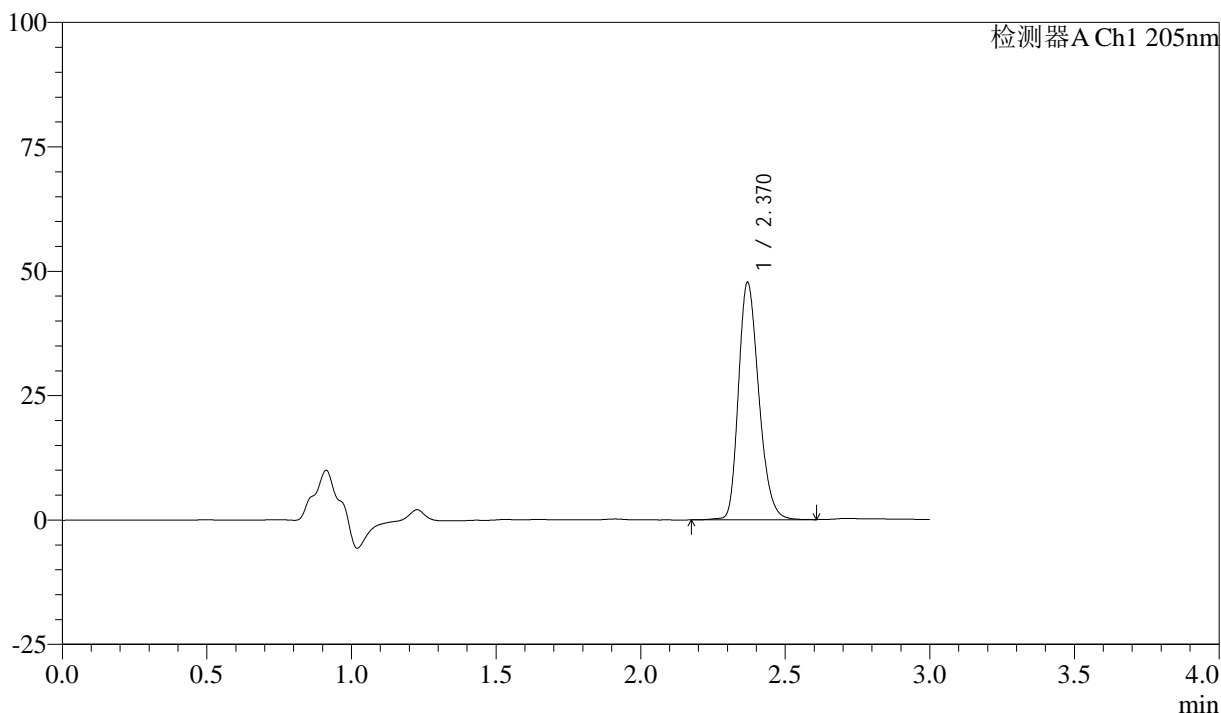
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-334-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:52:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	234054	100.000	47632	5466	1.241	--
总计		234054	100.000	47632			

图52 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



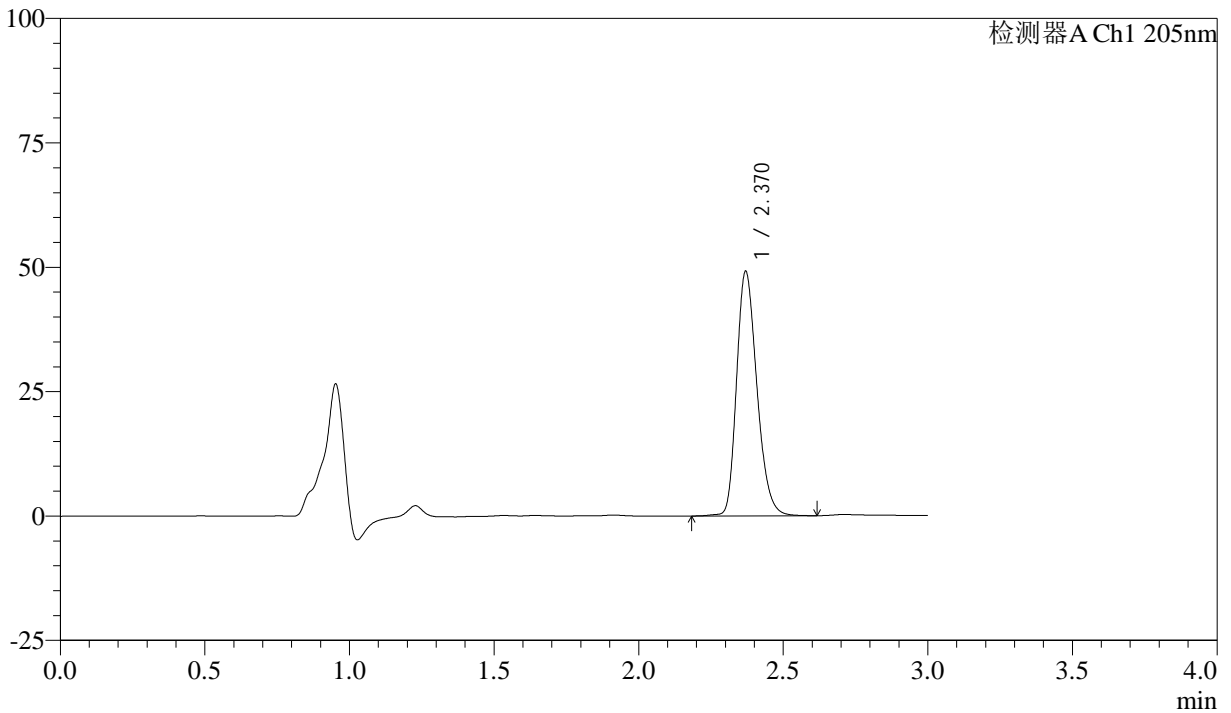
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-335-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:55:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	240938	100.000	49081	5483	1.243	--
总计		240938	100.000	49081			

图53 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



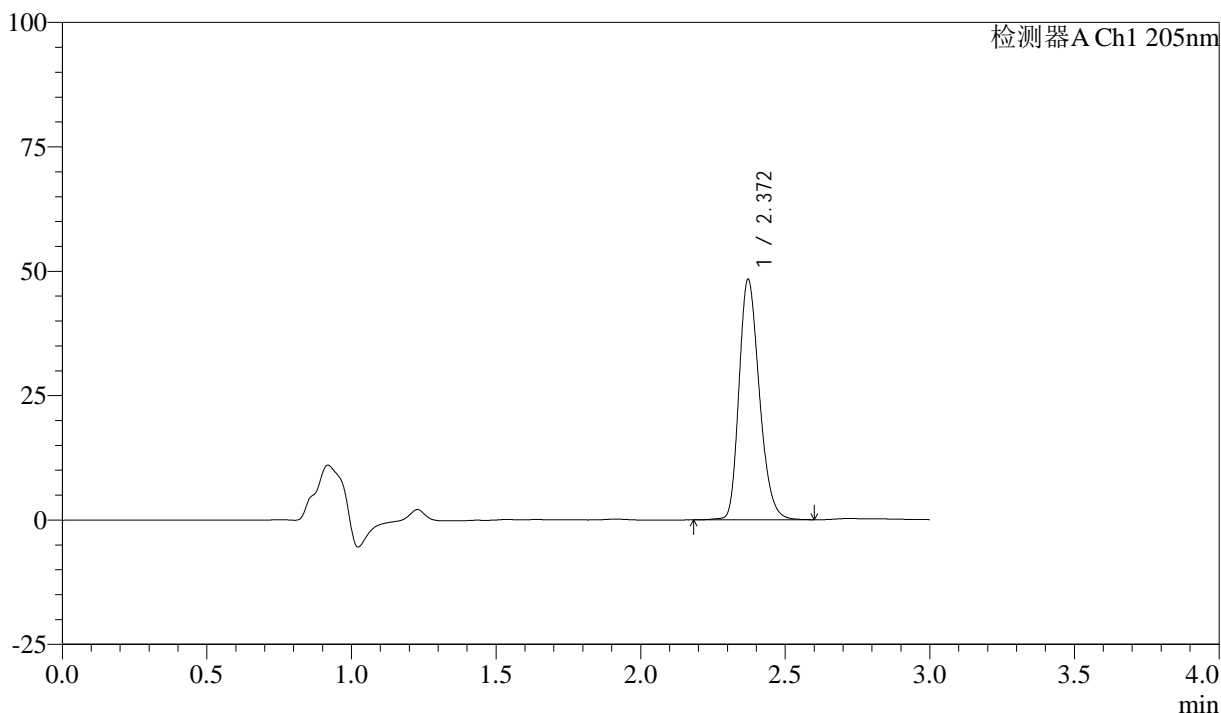
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-336-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 17:58:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	237154	100.000	48336	5478	1.242	--
总计		237154	100.000	48336			

图54 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



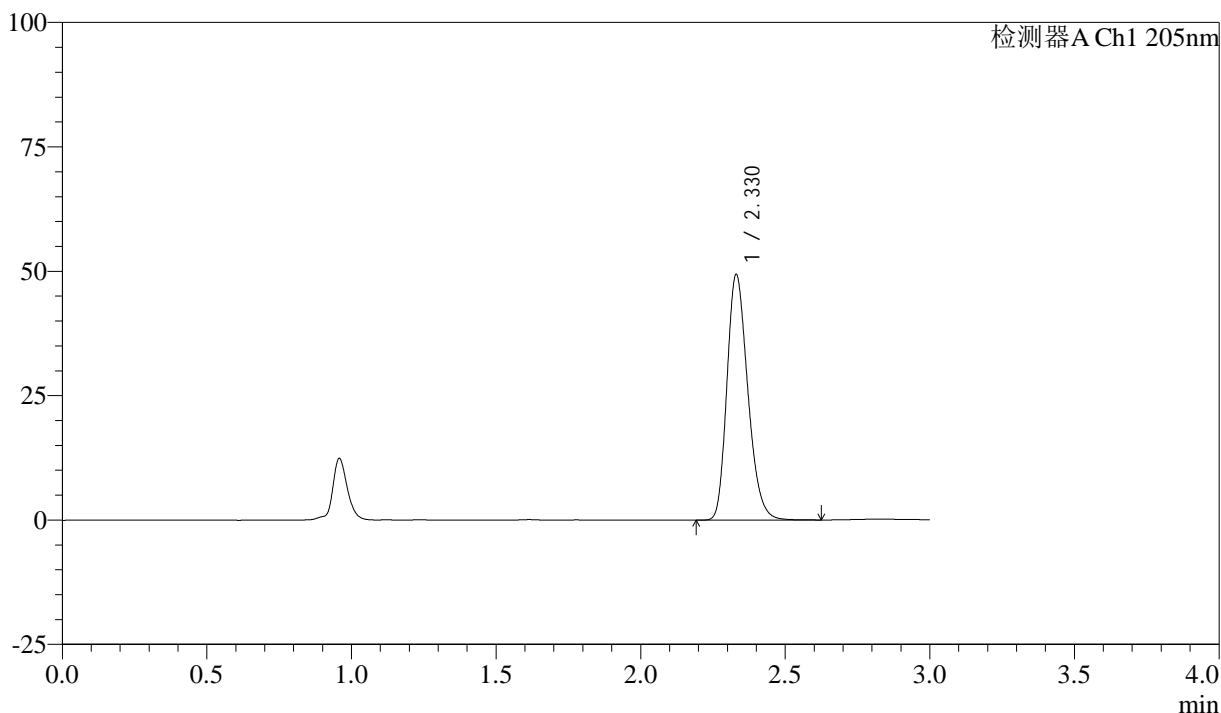
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-337-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:02:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	248569	100.000	49364	4986	1.248	--
总计		248569	100.000	49364			

图55 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



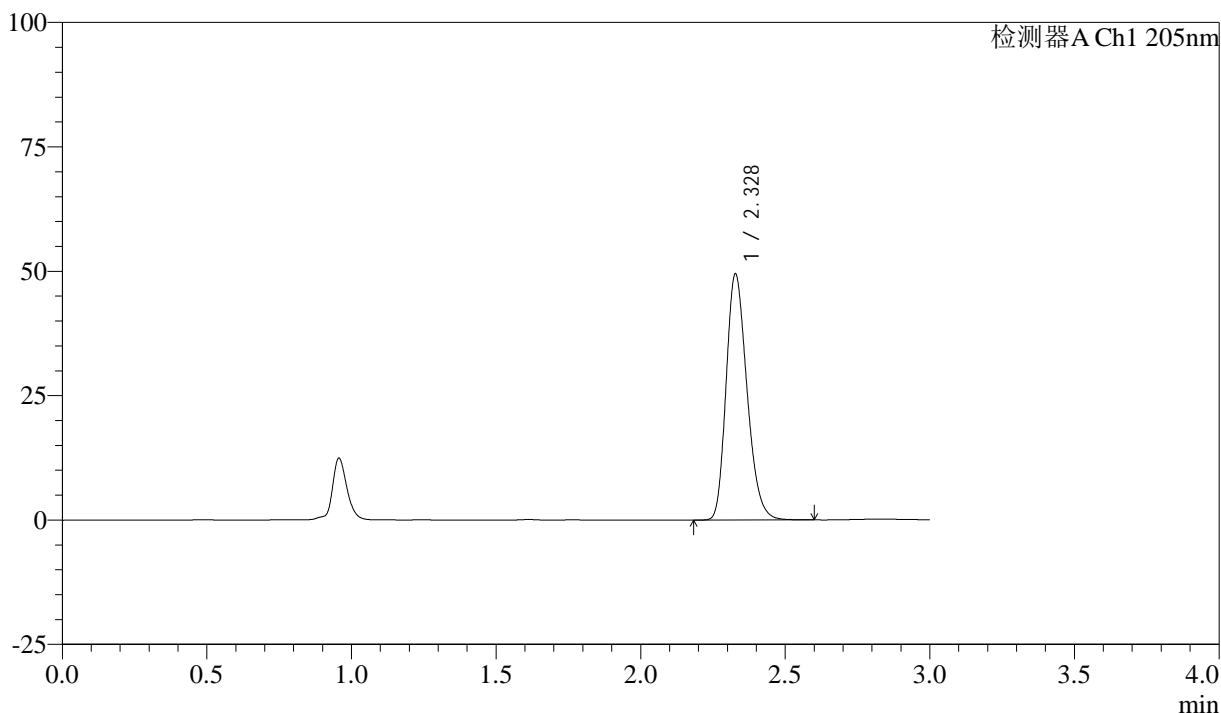
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-338-2 - zzp-24101401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:05:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	248656	100.000	49309	4979	1.246	--
总计		248656	100.000	49309			

图56 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



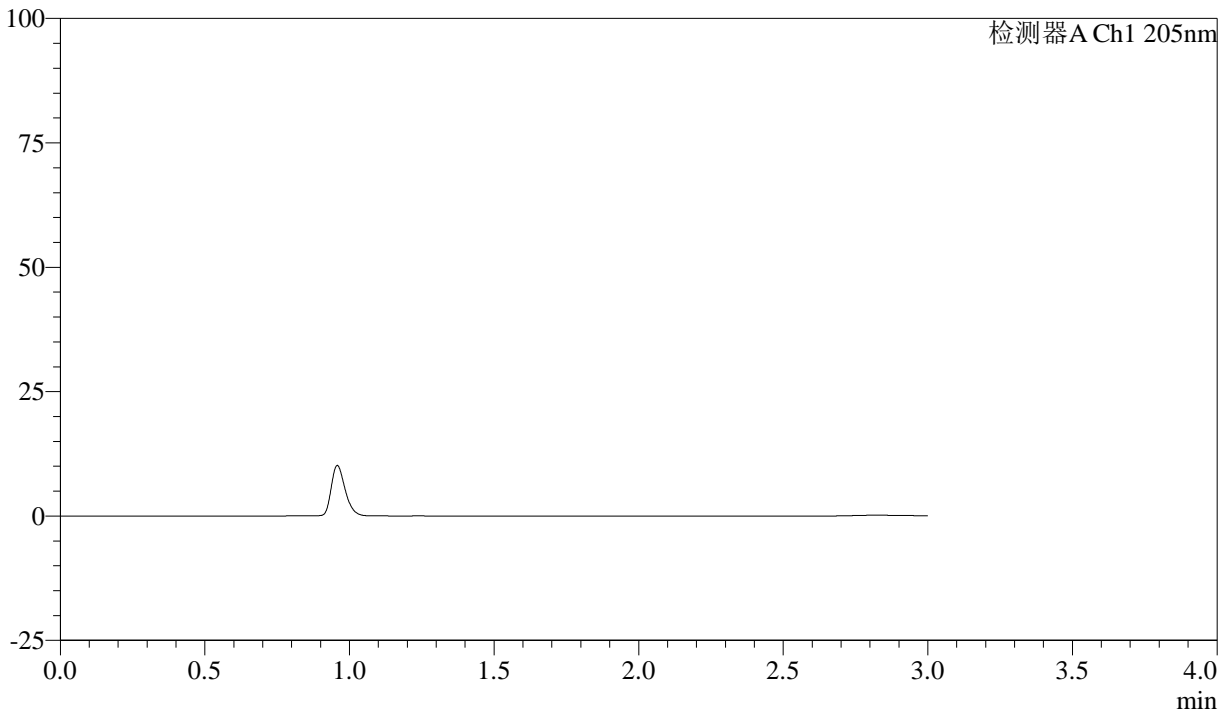
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-339-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:09:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	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-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



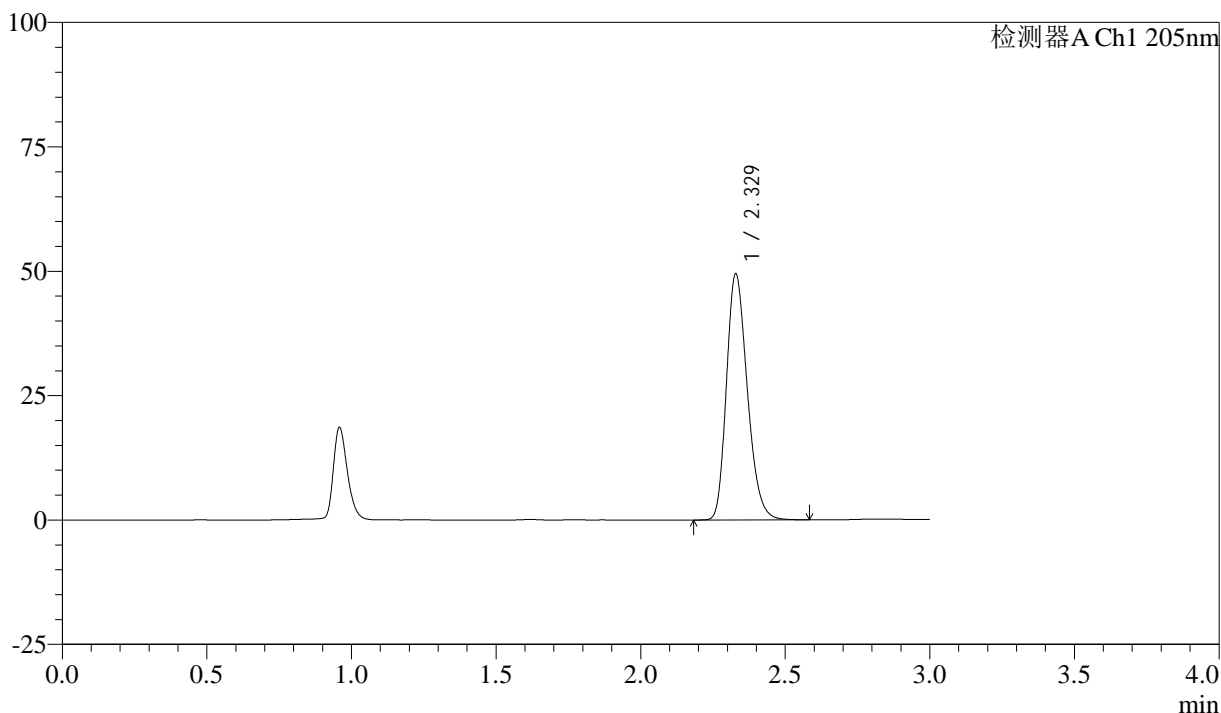
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-340-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:12:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	248583	100.000	49419	4995	1.245	--
总计		248583	100.000	49419			

图58 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



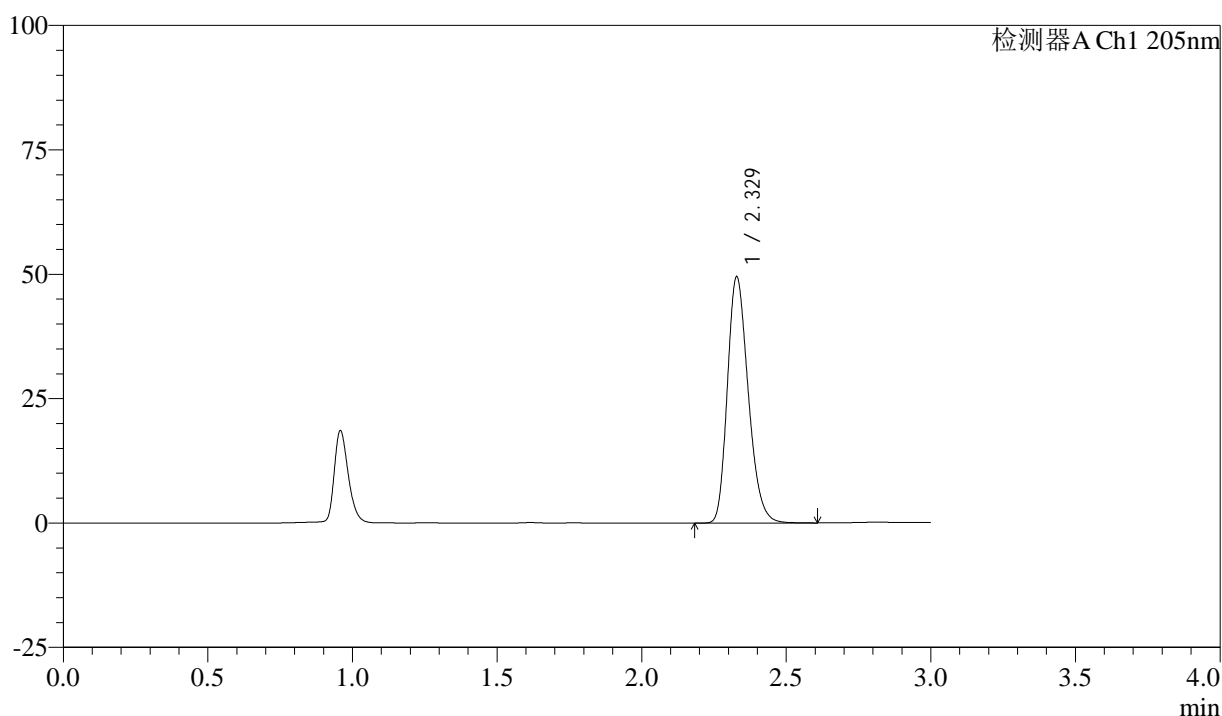
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-341-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:15:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	249039	100.000	49437	4977	1.246	--
总计		249039	100.000	49437			

图59 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



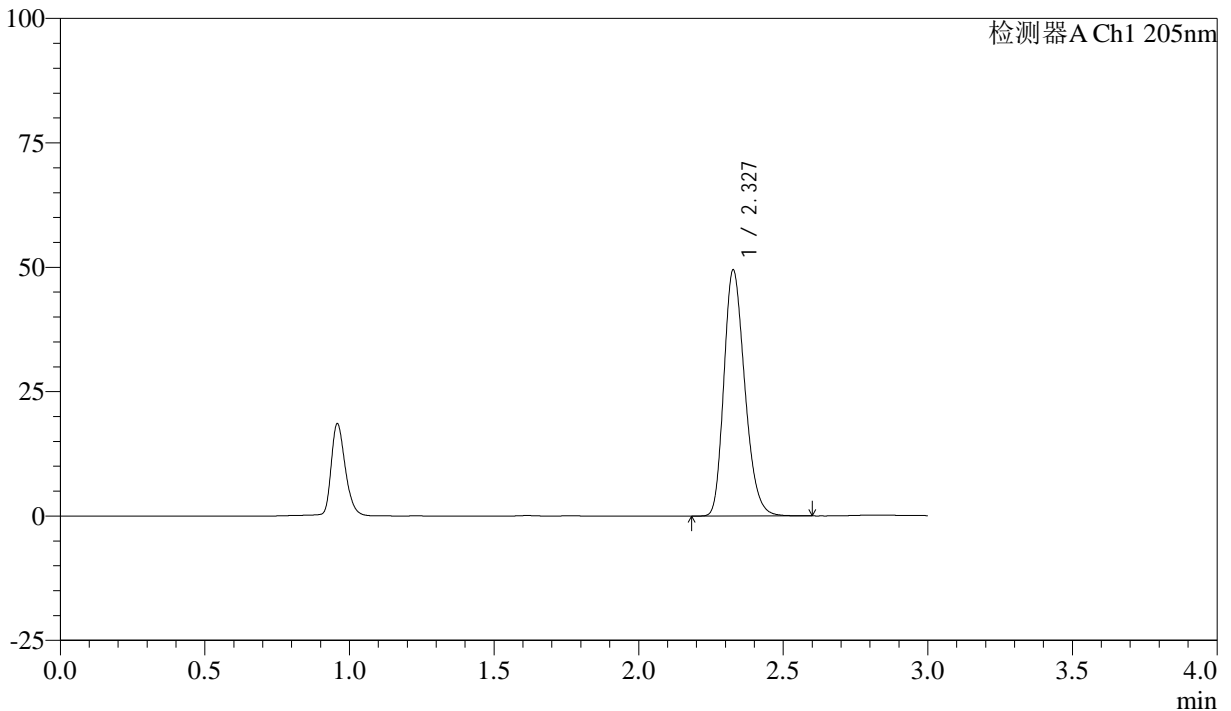
# QTL-4040

## <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 - 0-40/3-342-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:19:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	249170	100.000	49224	4961	1.246	--
总计		249170	100.000	49224			

图60 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



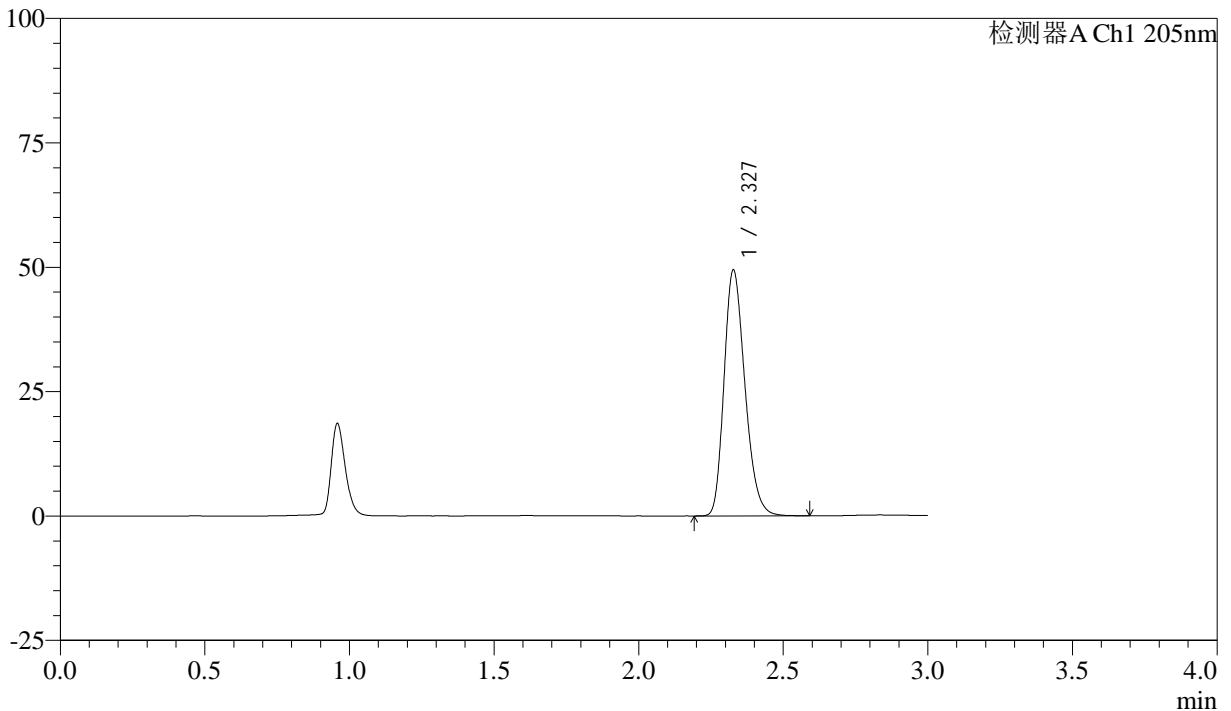
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-343-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:22:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	248798	100.000	49283	4976	1.245	--
总计		248798	100.000	49283			

图61 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



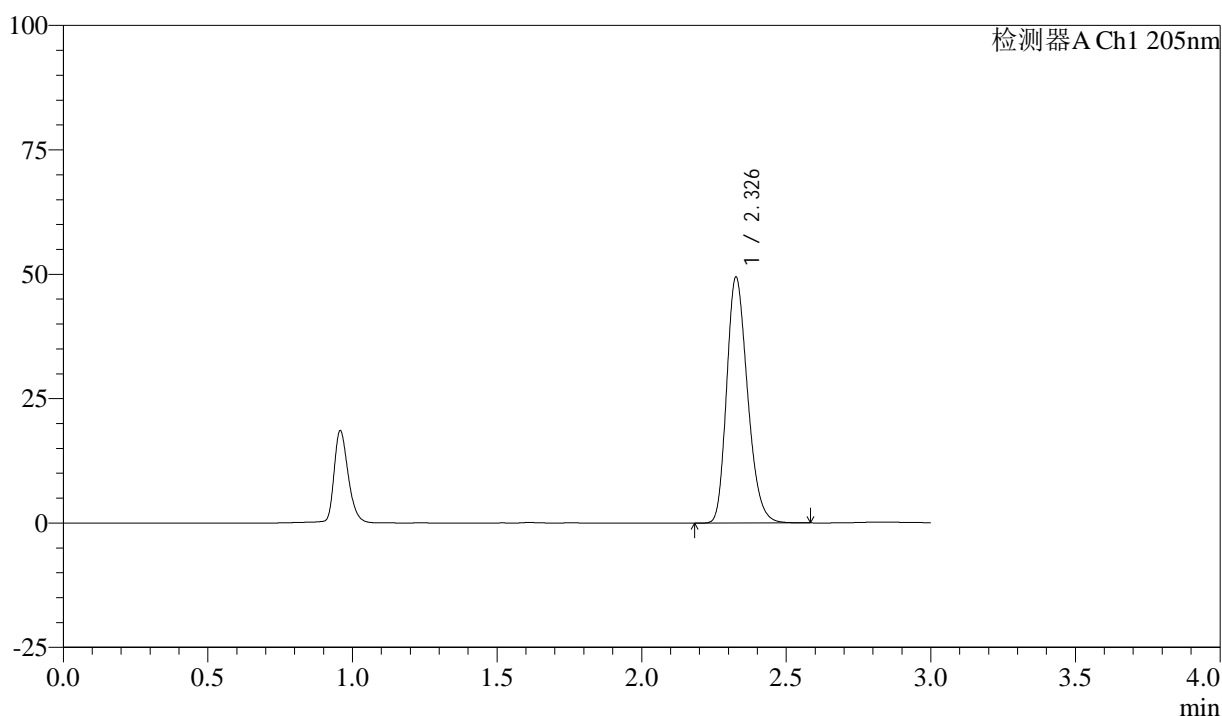
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-344-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:26:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	248586	100.000	49073	4973	1.246	--
总计		248586	100.000	49073			

图62 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



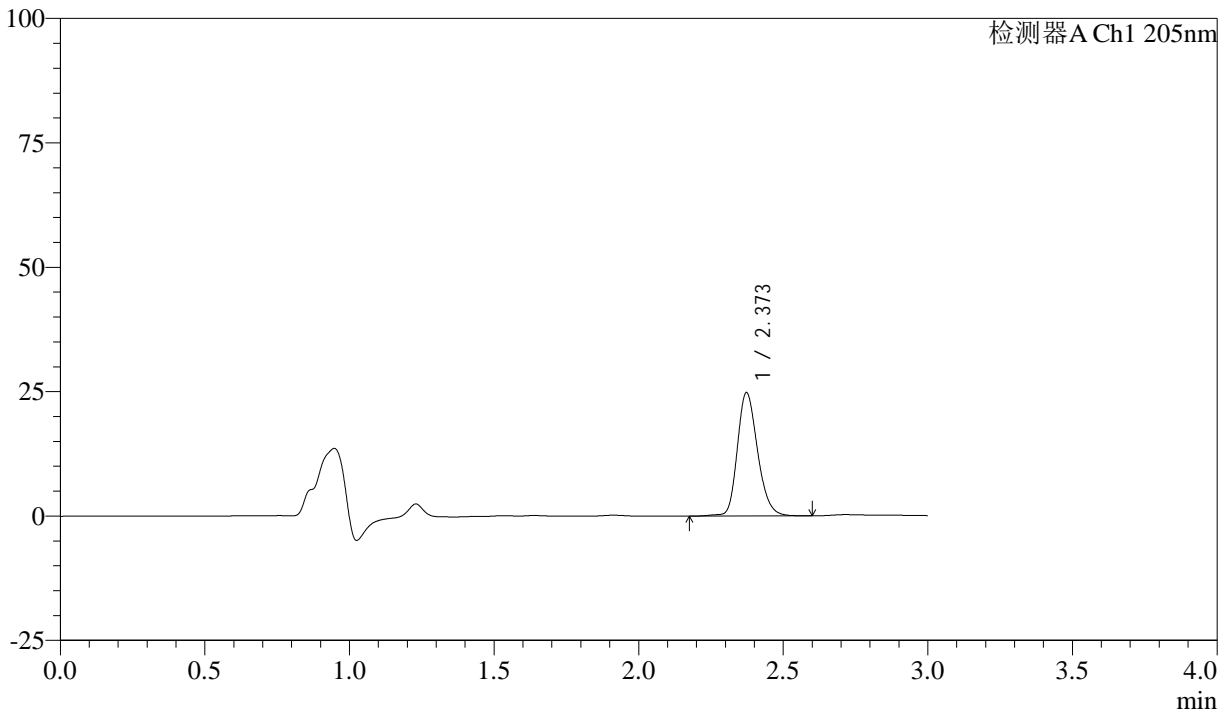
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-345-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:29:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:07:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	121399	100.000	24782	5566	1.217	--
总计		121399	100.000	24782			

图63 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



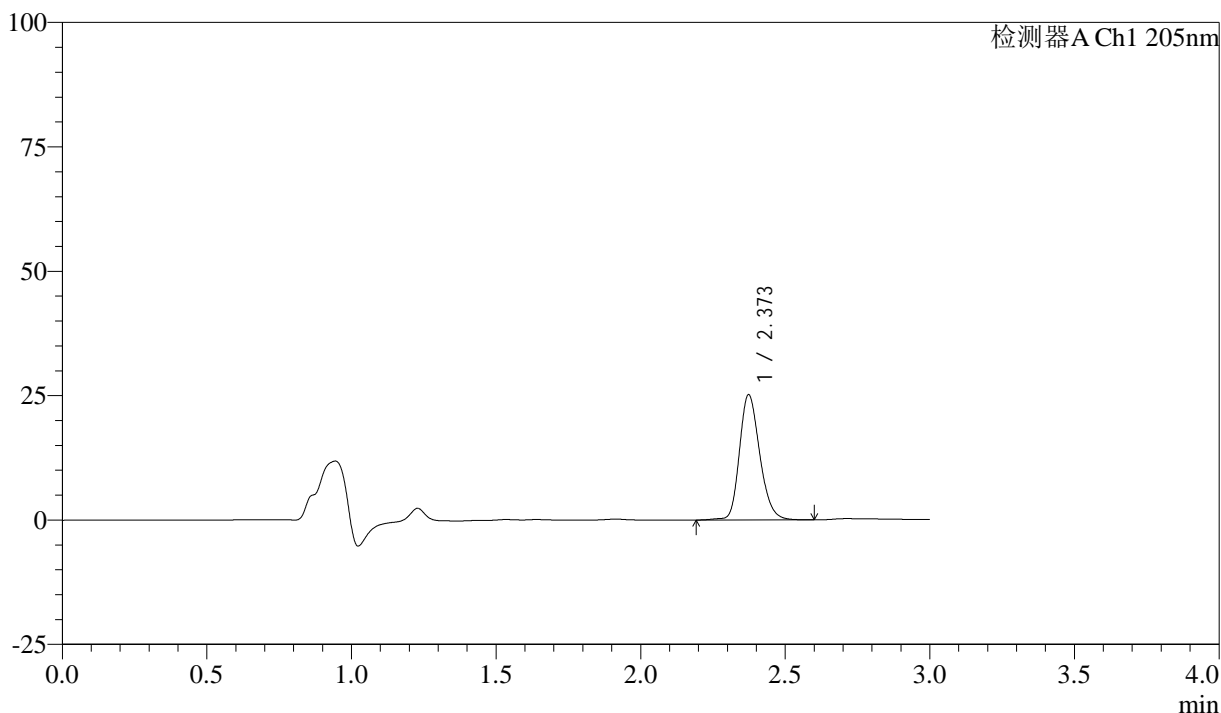
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-346-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:32:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	123308	100.000	25137	5558	1.215	--
总计		123308	100.000	25137			

图64 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



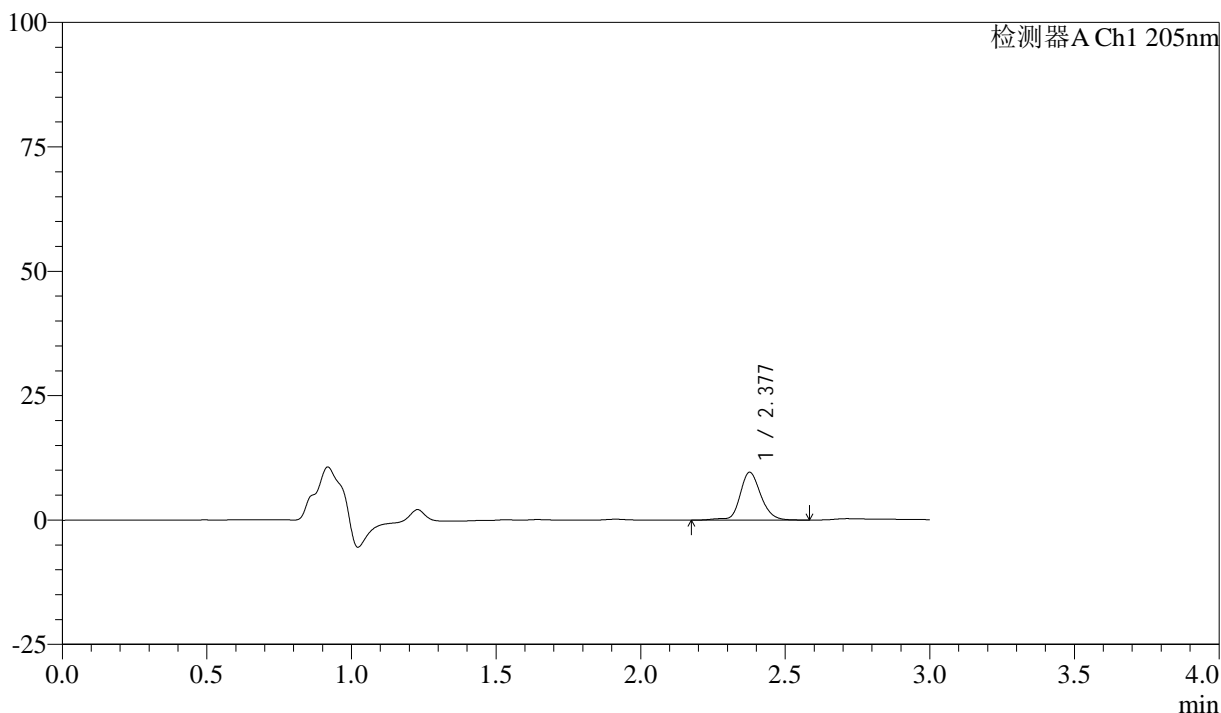
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-347-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:36:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	48147	100.000	9564	5522	1.172	--
总计		48147	100.000	9564			

图65 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



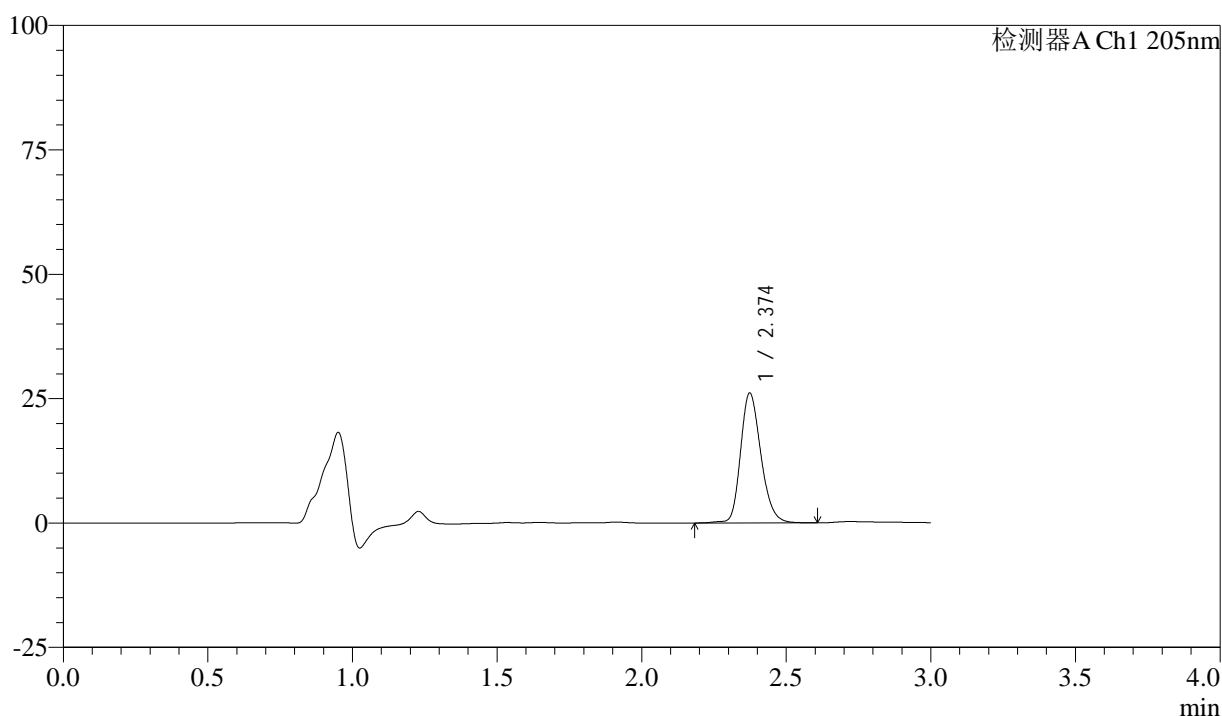
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-348-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:39:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	128197	100.000	26052	5536	1.220	--
总计		128197	100.000	26052			

图66 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



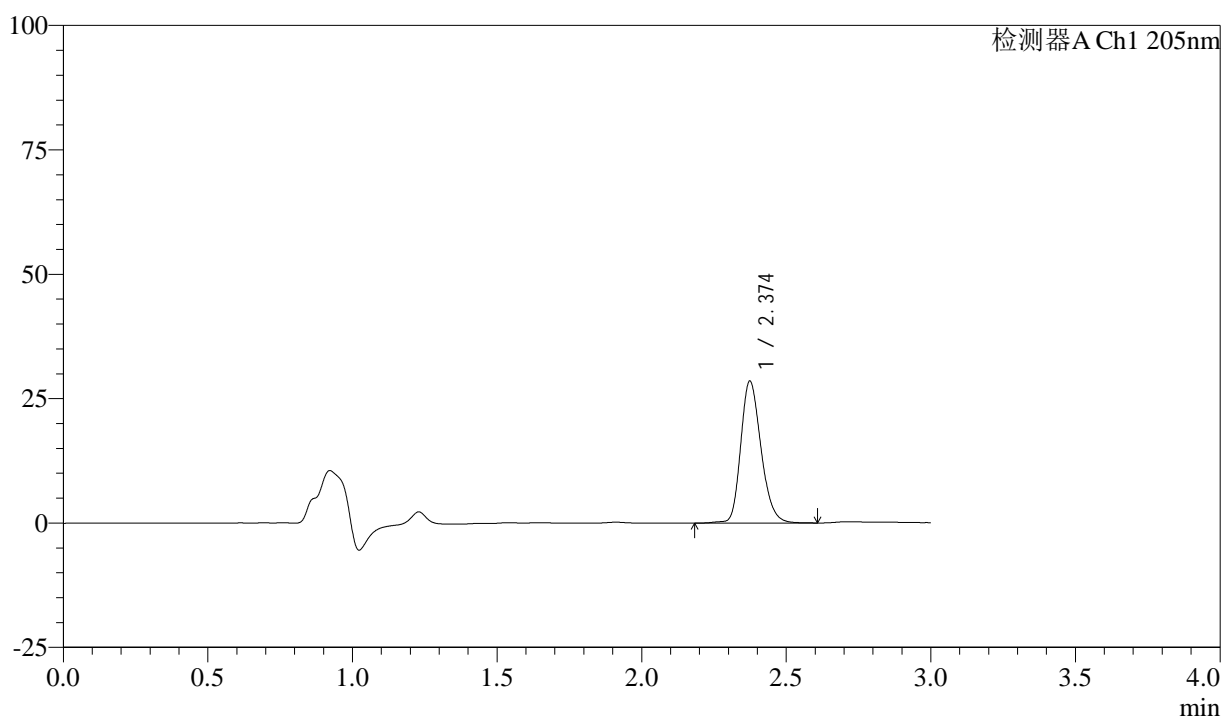
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-349-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:43:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	139818	100.000	28445	5540	1.221	--
总计		139818	100.000	28445			

图67 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



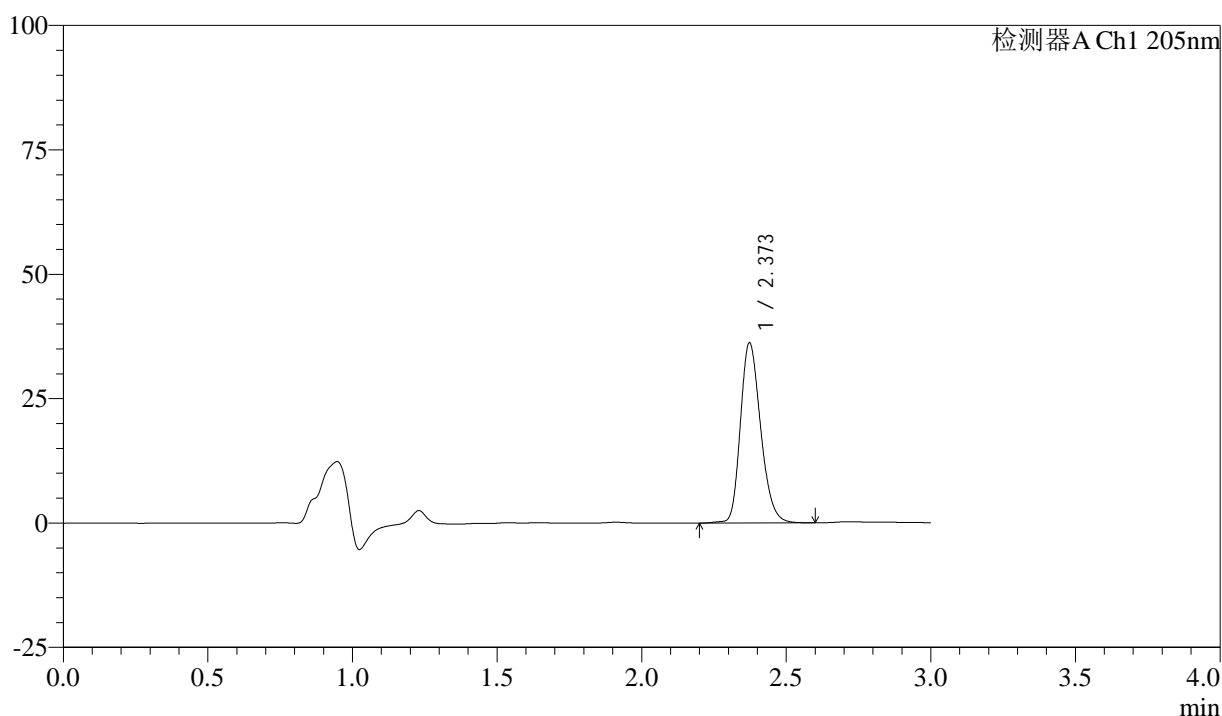
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-350-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:46:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	176984	100.000	36184	5540	1.229	--
总计		176984	100.000	36184			

图68 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



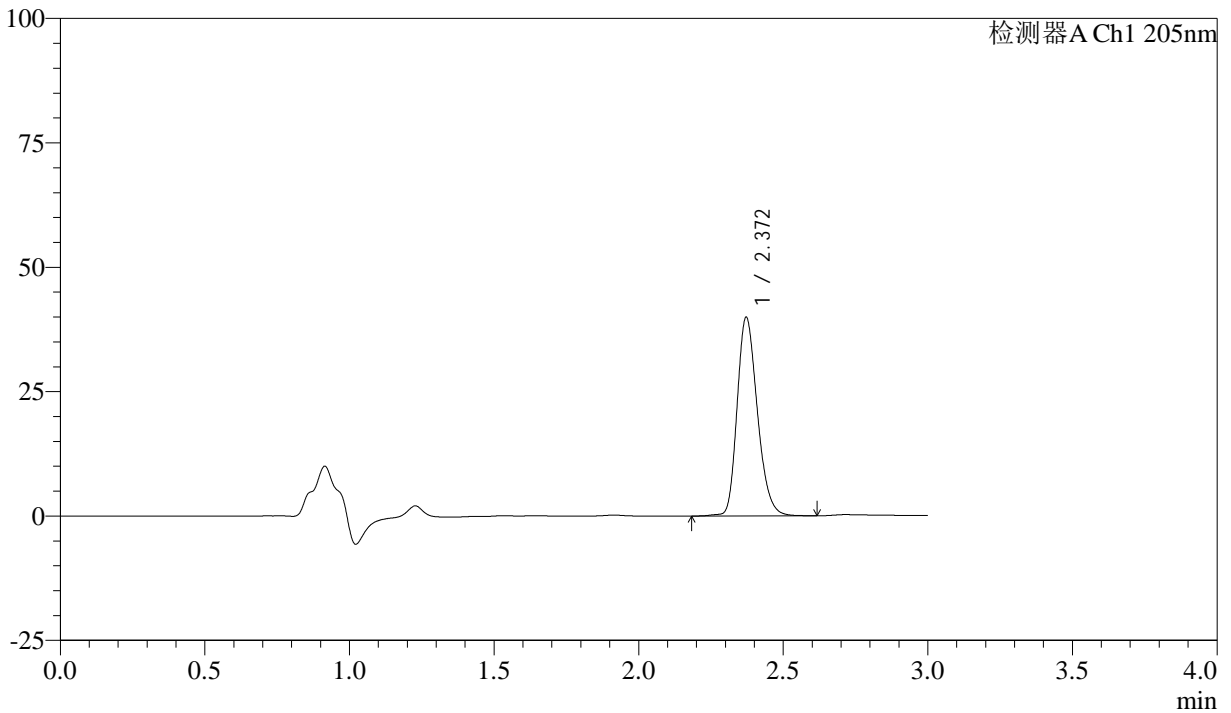
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-351-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:49:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	195282	100.000	39924	5529	1.233	--
总计		195282	100.000	39924			

图69 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



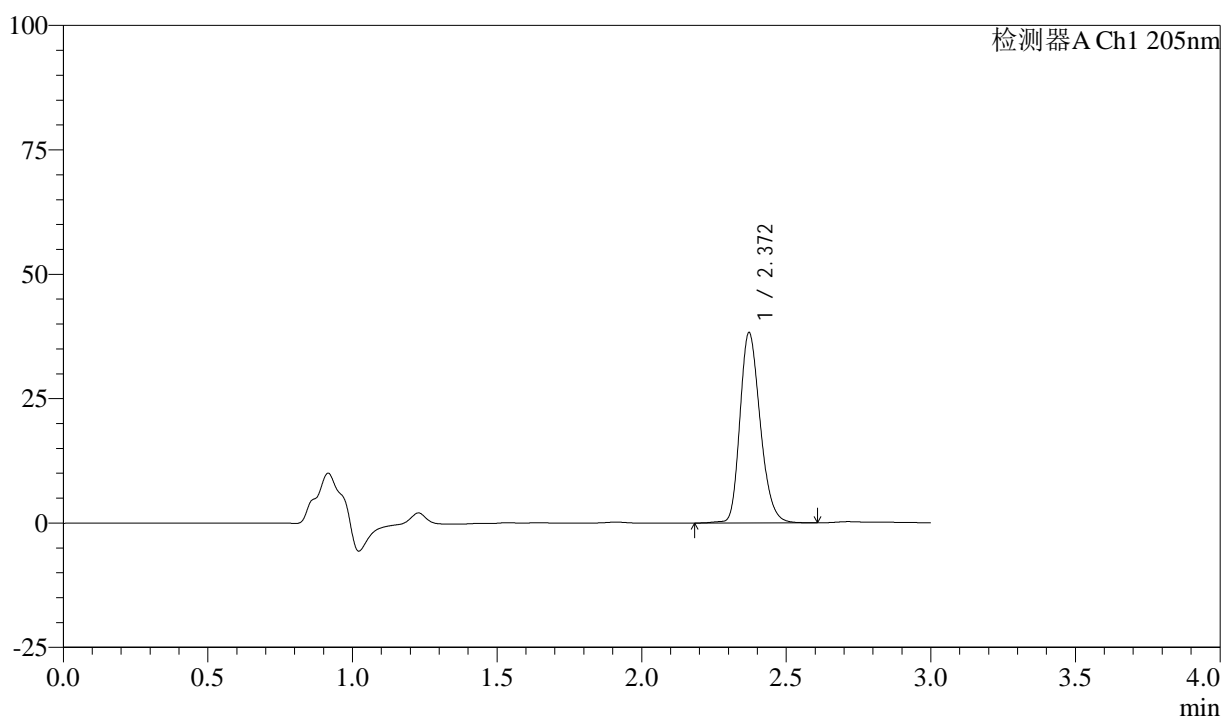
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-352-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:53:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	187156	100.000	38258	5524	1.231	--
总计		187156	100.000	38258			

图70 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



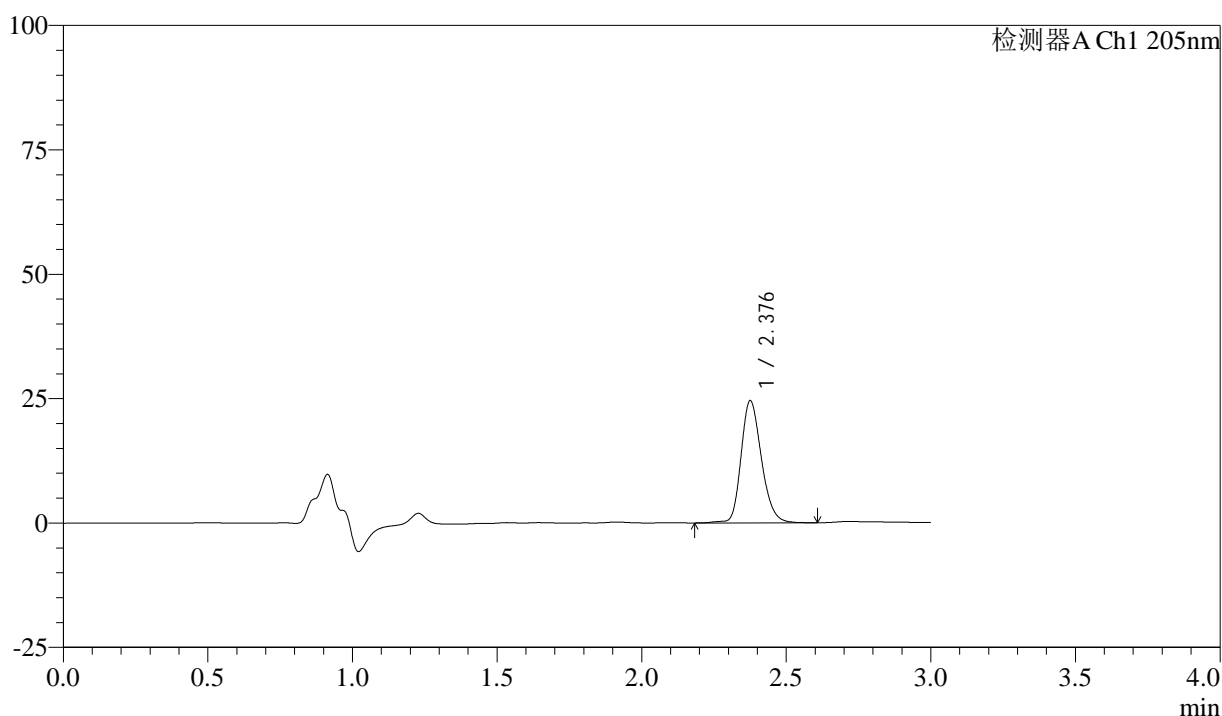
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-353-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 18:56:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	120932	100.000	24377	5540	1.219	--
总计		120932	100.000	24377			

图71 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



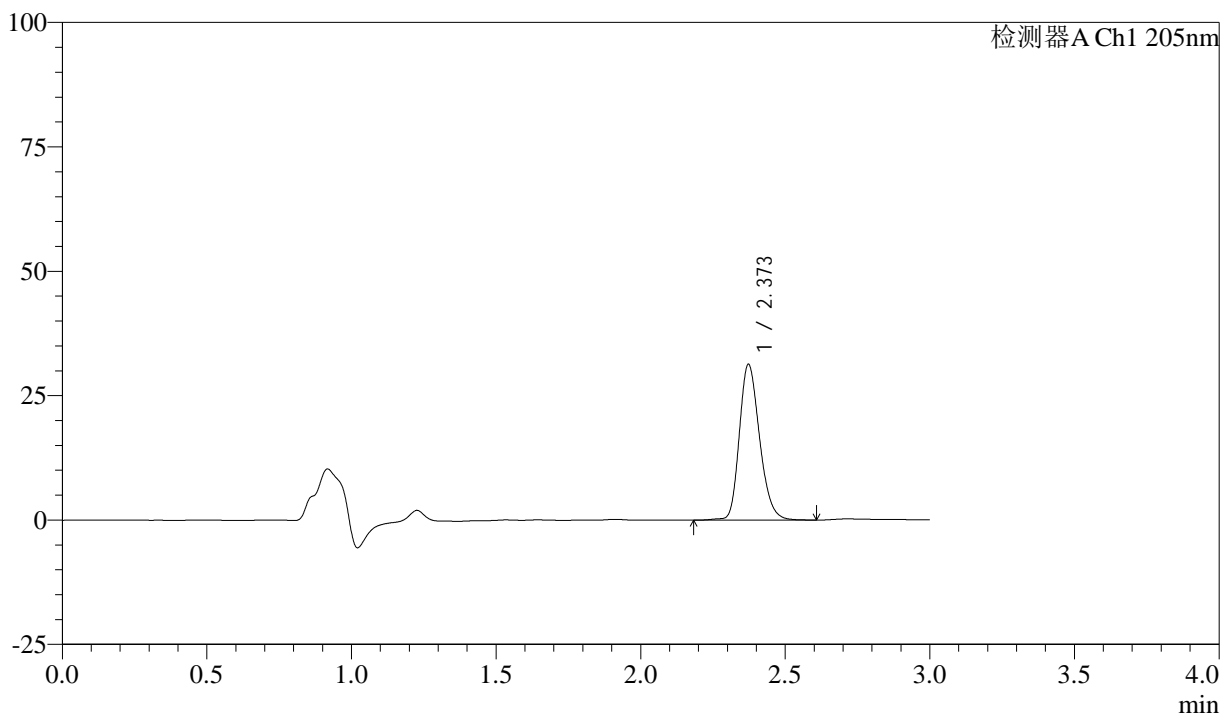
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-354-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:00:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	153290	100.000	31299	5543	1.224	--
总计		153290	100.000	31299			

图72 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



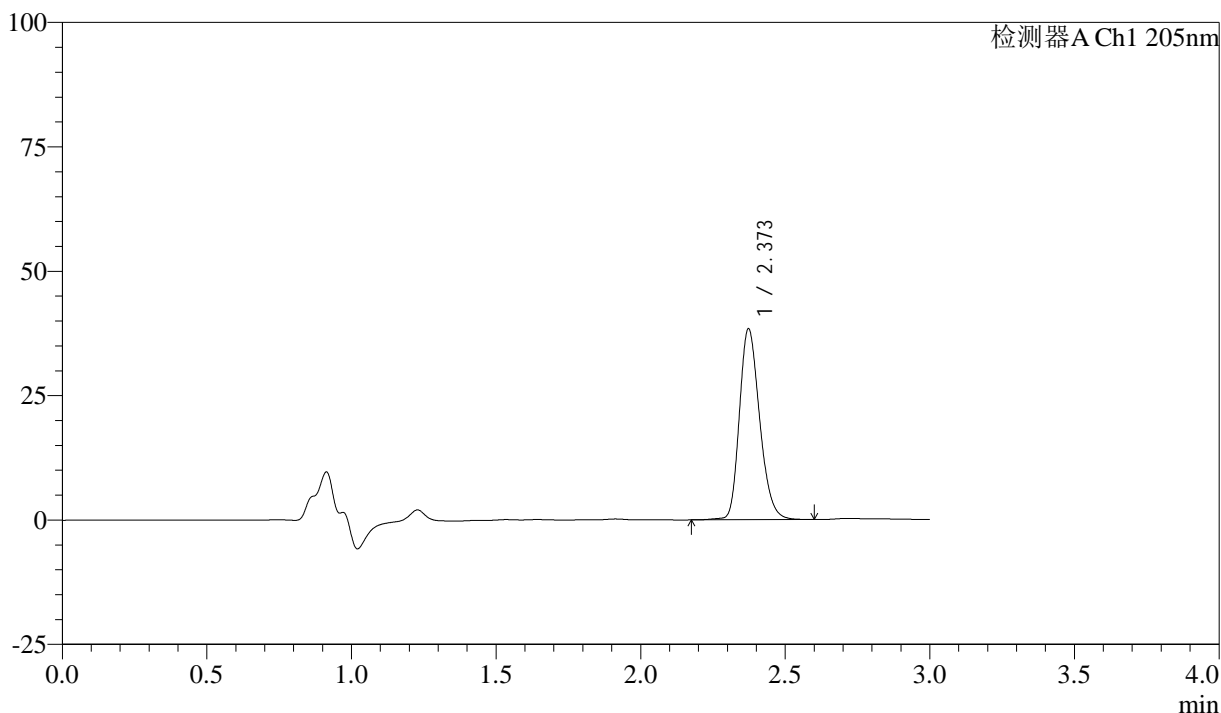
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-355-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:03:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	187741	100.000	38358	5524	1.229	--
总计		187741	100.000	38358			

图73 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



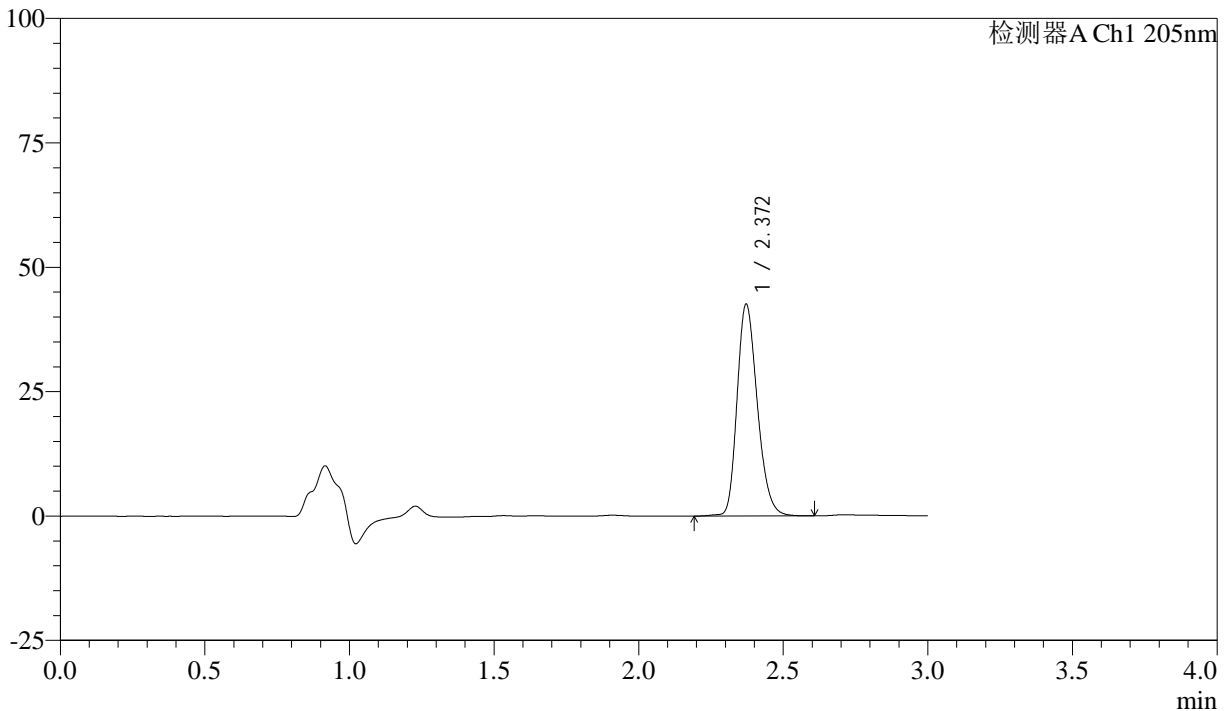
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-356-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:06:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	207947	100.000	42595	5536	1.233	--
总计		207947	100.000	42595			

图74 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



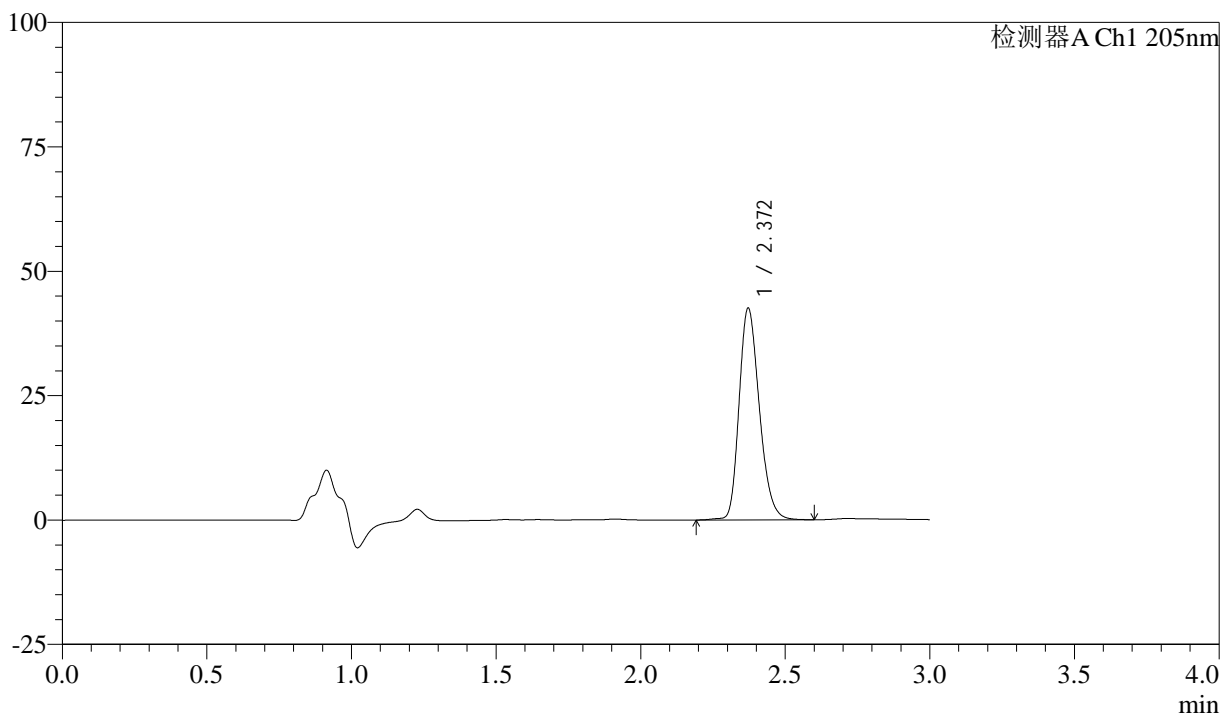
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-357-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:10:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	208111	100.000	42562	5523	1.234	--
总计		208111	100.000	42562			

图75 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



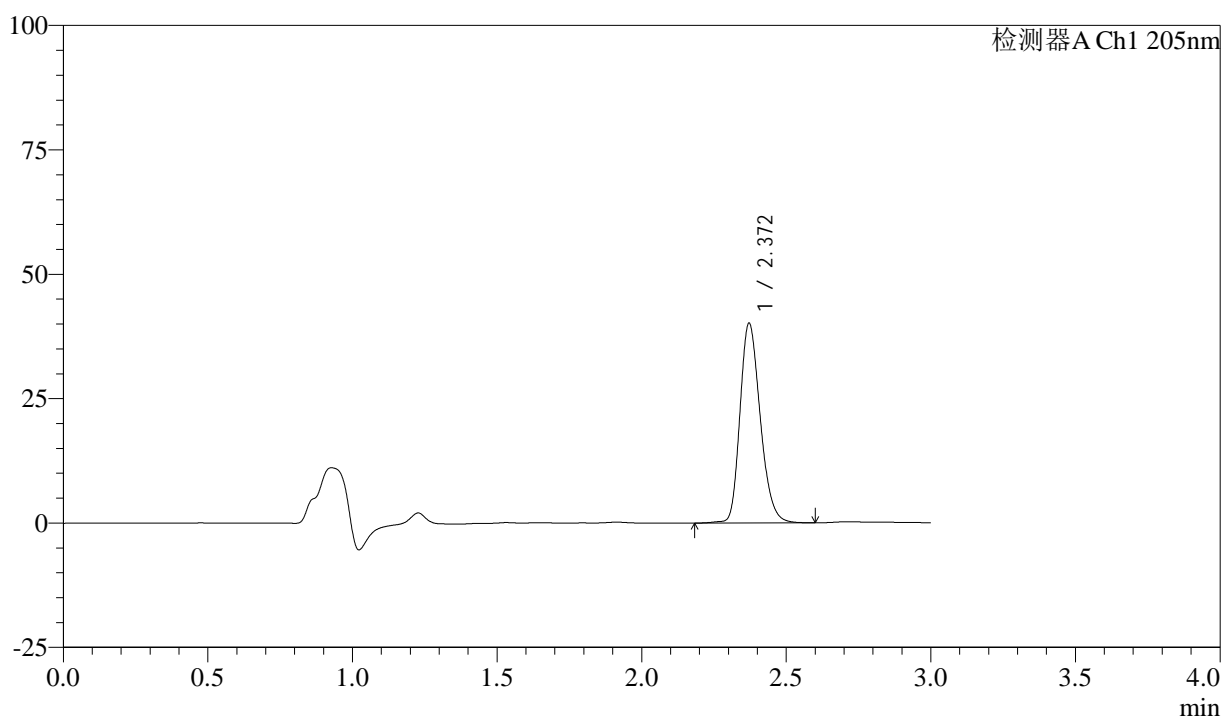
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-358-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:13:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	196323	100.000	40146	5526	1.231	--
总计		196323	100.000	40146			

图76 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



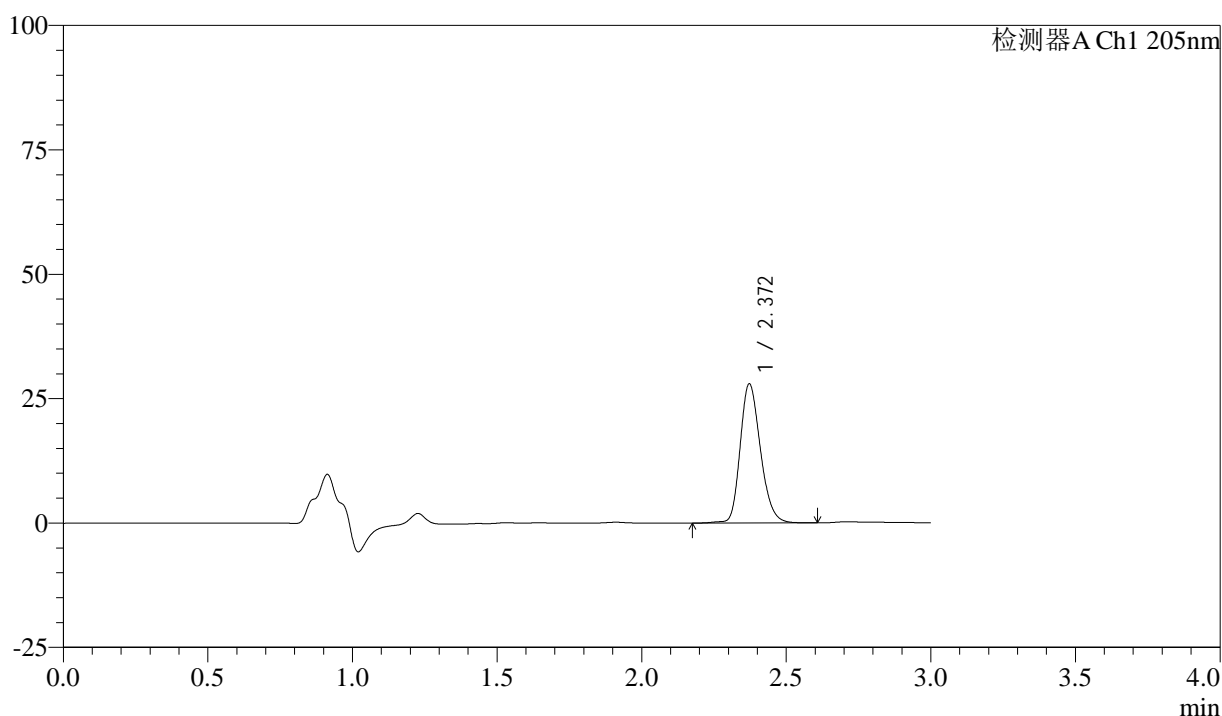
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-359-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:17:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	136967	100.000	27978	5535	1.219	--
总计		136967	100.000	27978			

图77 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



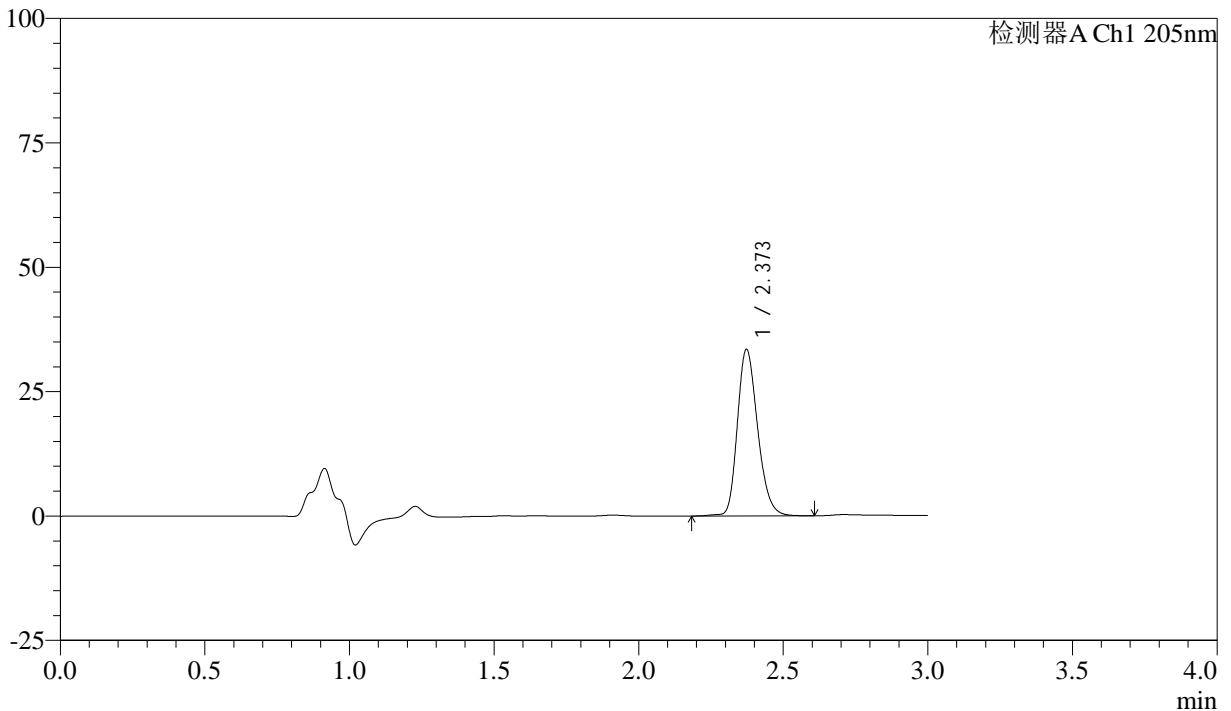
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-360-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:20:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	163681	100.000	33457	5547	1.228	--
总计		163681	100.000	33457			

图78 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



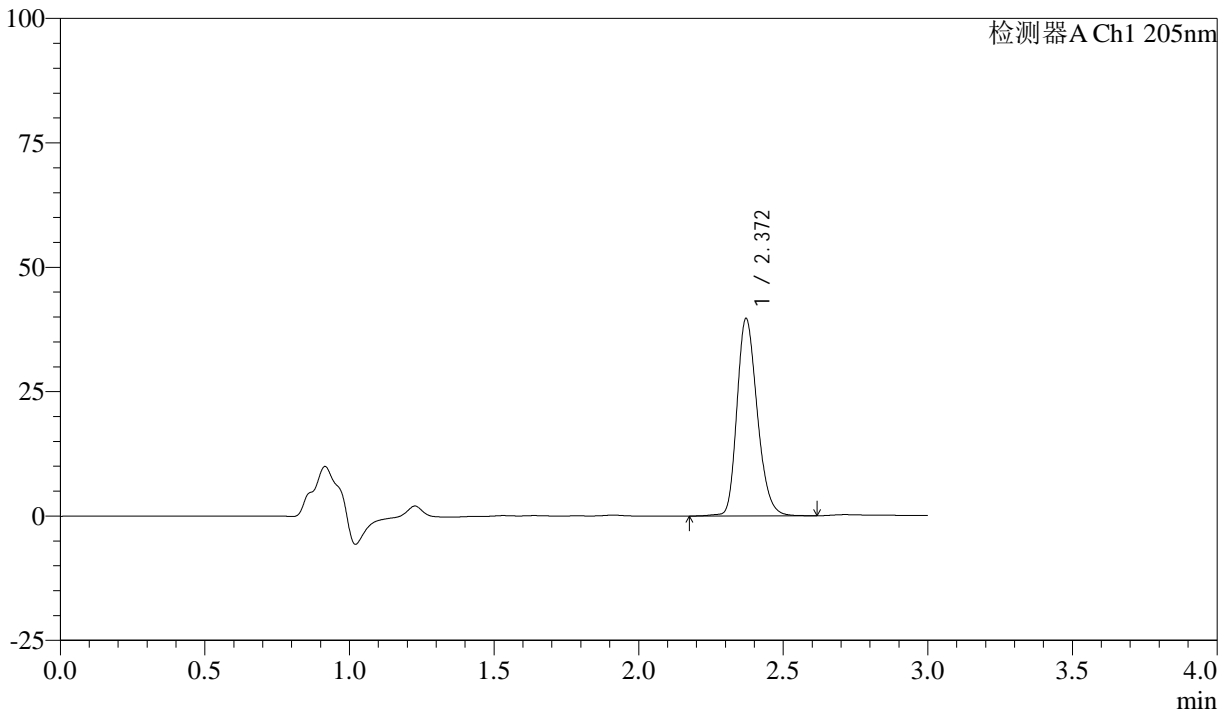
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-361-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:23:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	194188	100.000	39696	5530	1.230	--
总计		194188	100.000	39696			

图79 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



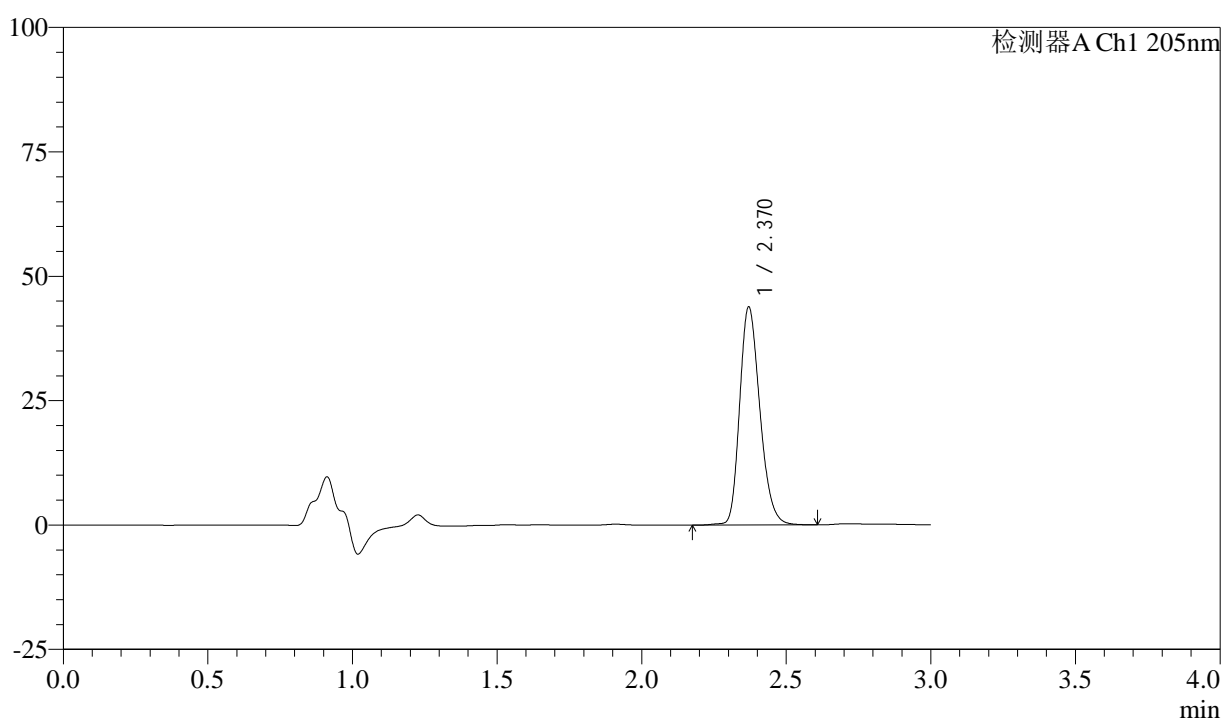
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-362-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:27:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	214171	100.000	43792	5525	1.232	--
总计		214171	100.000	43792			

图80 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



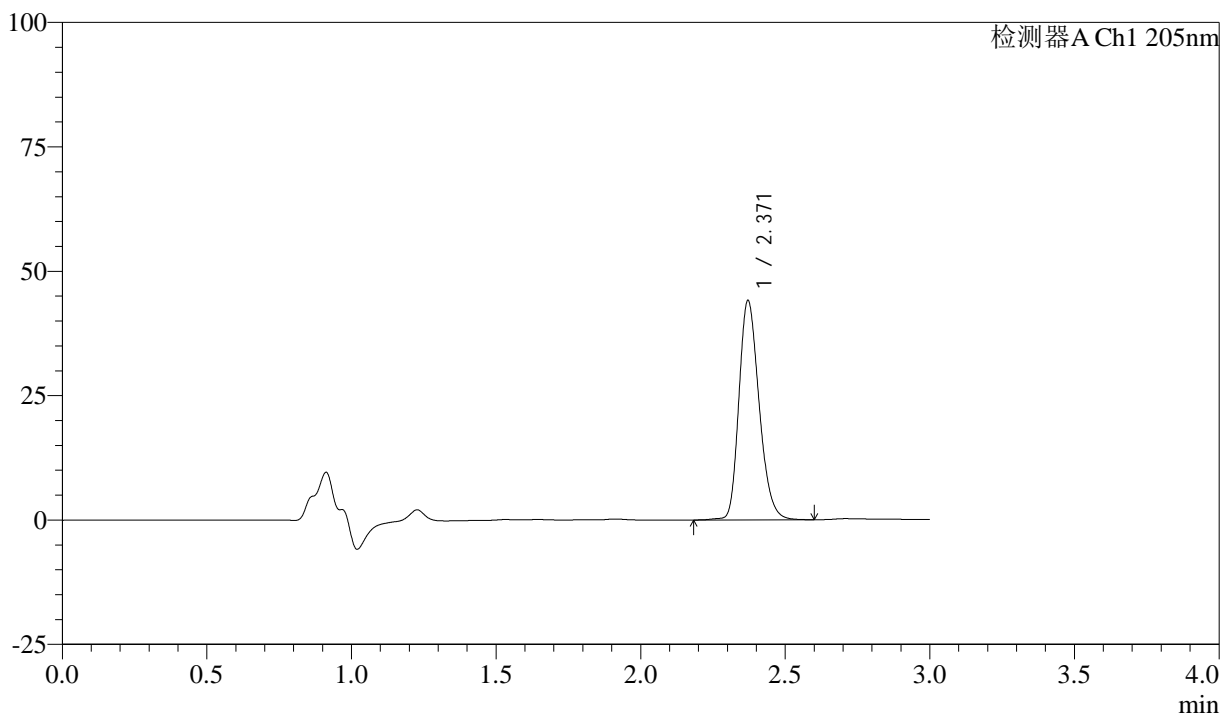
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-363-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:30:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	214804	100.000	44074	5542	1.232	--
总计		214804	100.000	44074			

图81 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



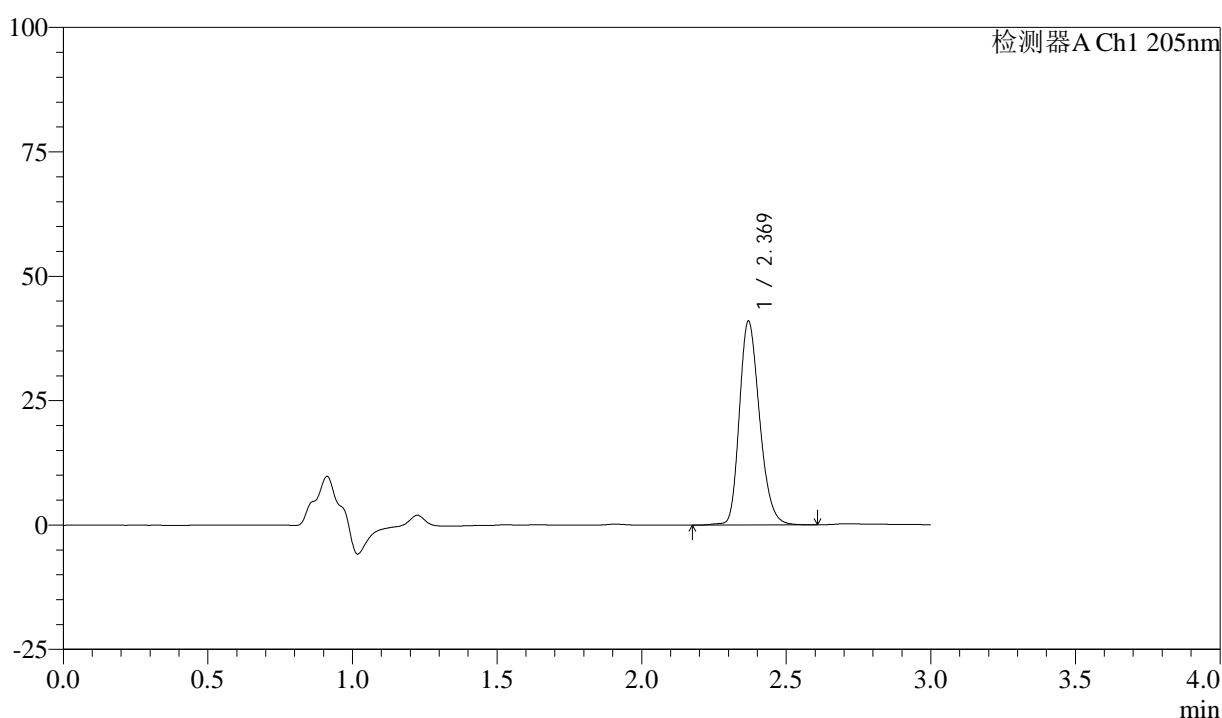
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-364-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:34:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	199725	100.000	40865	5553	1.232	--
总计		199725	100.000	40865			

图82 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



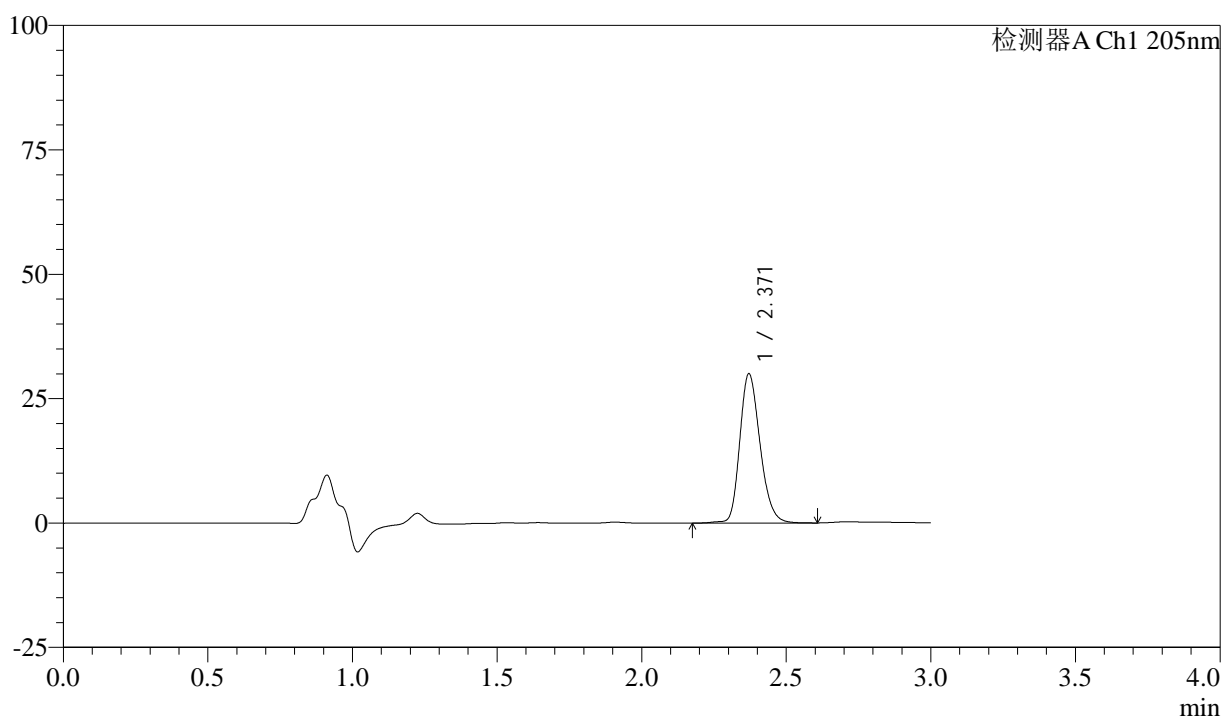
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-365-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:37:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	146972	100.000	29995	5523	1.221	--
总计		146972	100.000	29995			

图83 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



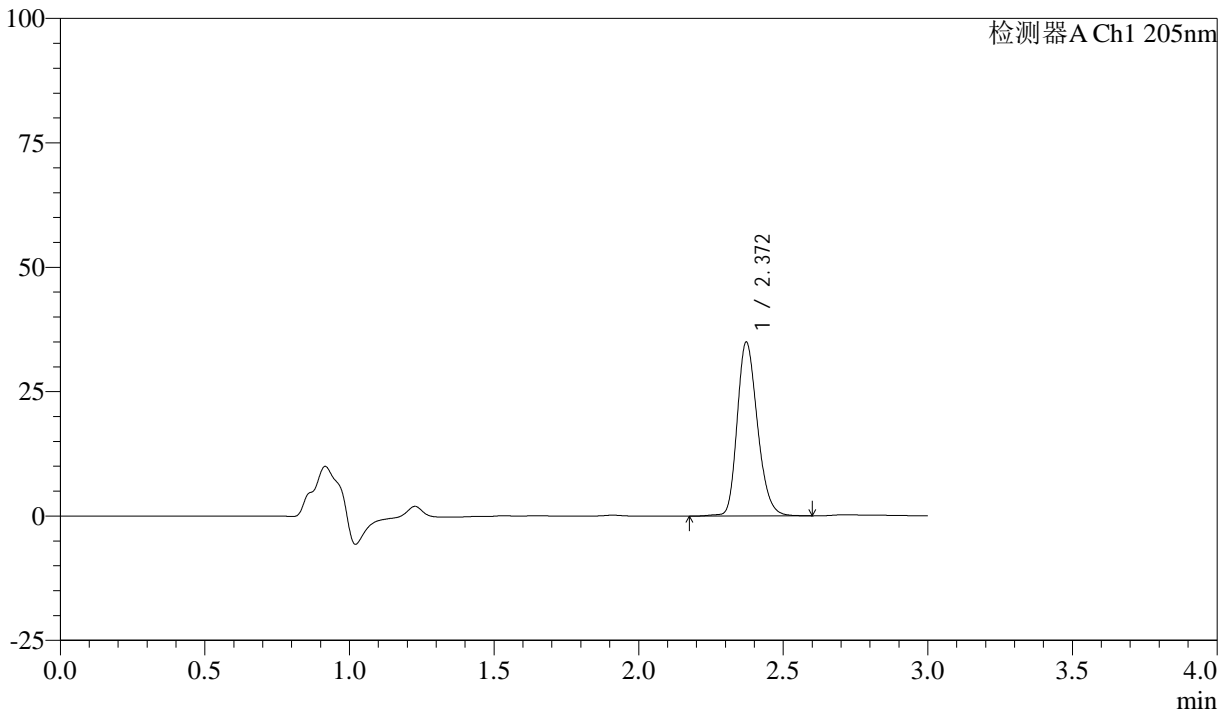
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-366-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:40:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:08:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	171081	100.000	34965	5534	1.225	--
总计		171081	100.000	34965			

图84 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



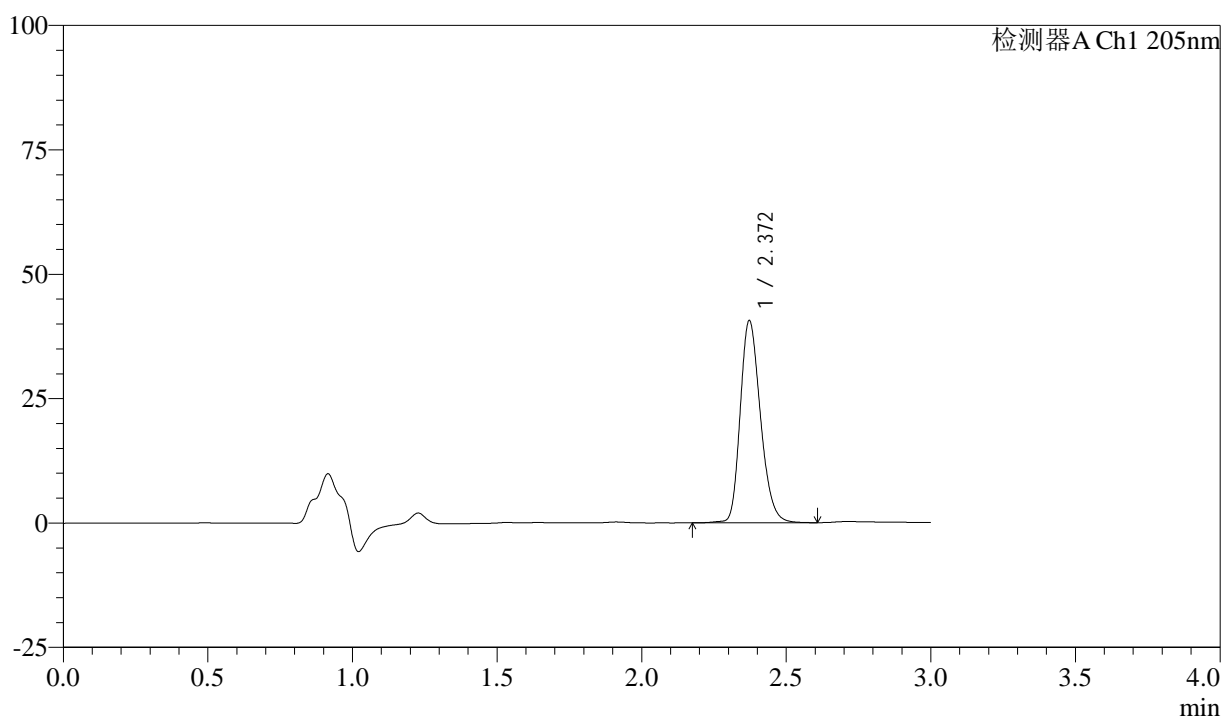
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-367-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:44:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	198239	100.000	40641	5553	1.231	--
总计		198239	100.000	40641			

图85 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



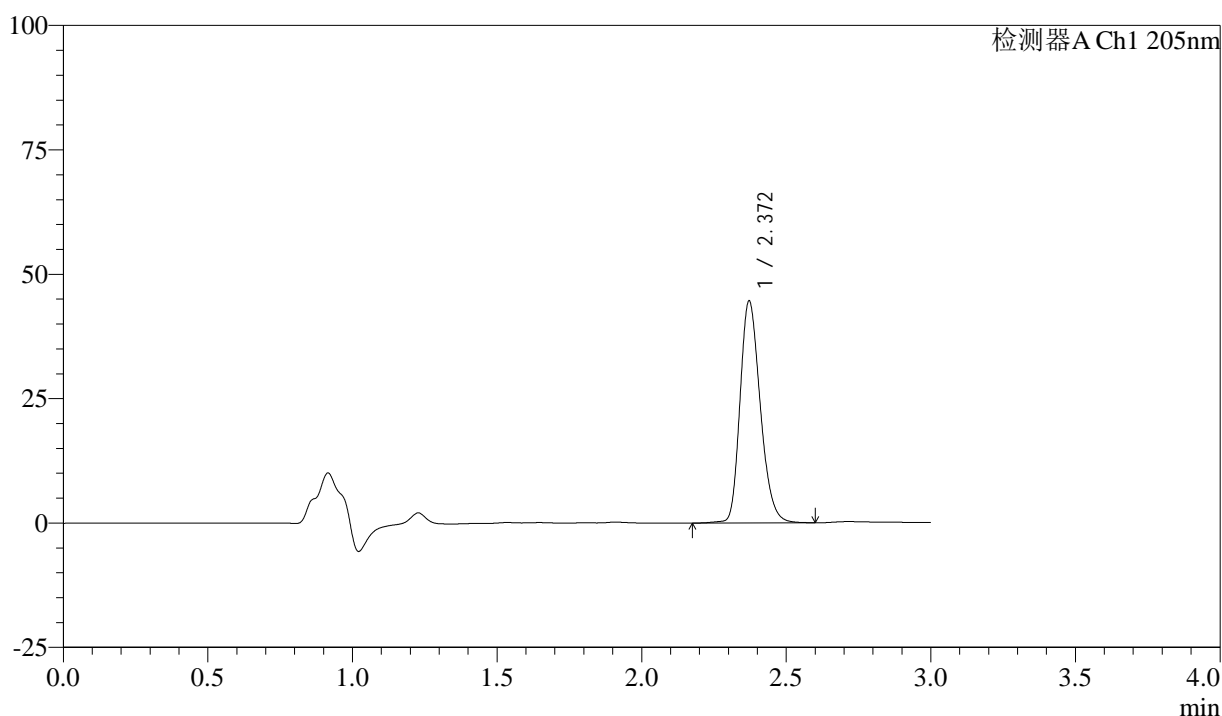
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-368-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:47:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	217802	100.000	44600	5535	1.233	--
总计		217802	100.000	44600			

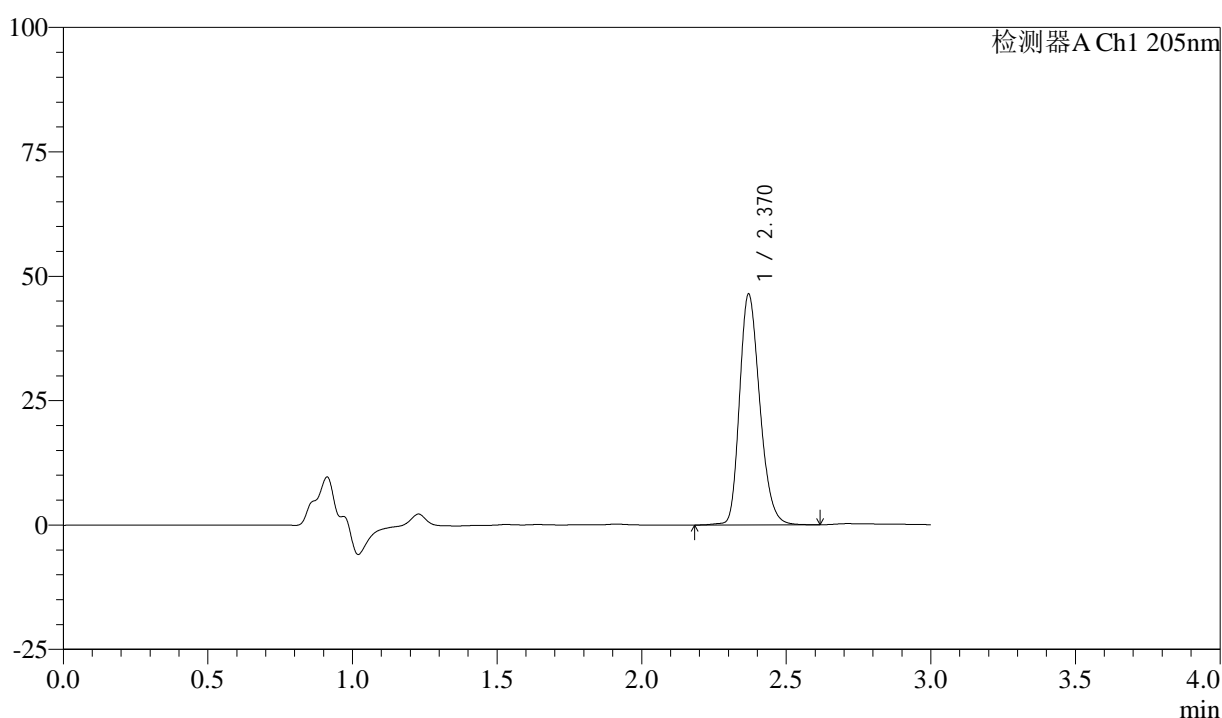
图86 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-369-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:51:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	226332	100.000	46313	5532	1.233	--
总计		226332	100.000	46313			

图87 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



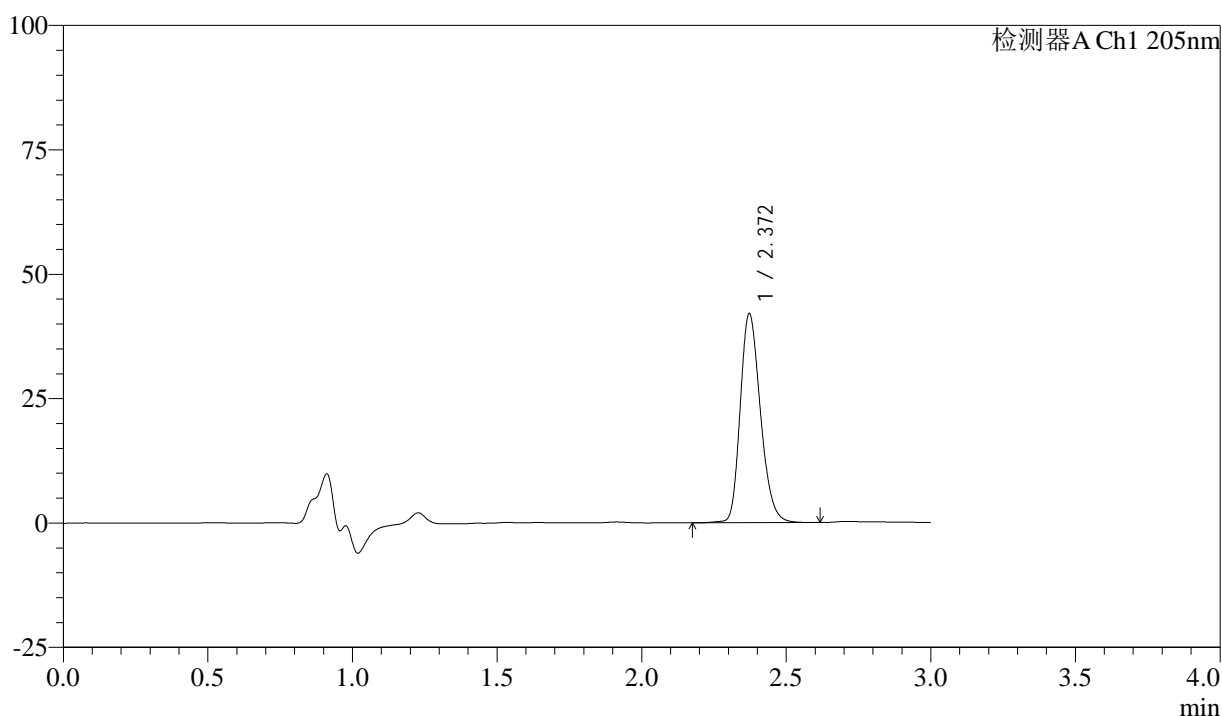
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-370-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:54:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	205161	100.000	42015	5536	1.231	--
总计		205161	100.000	42015			

图88 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



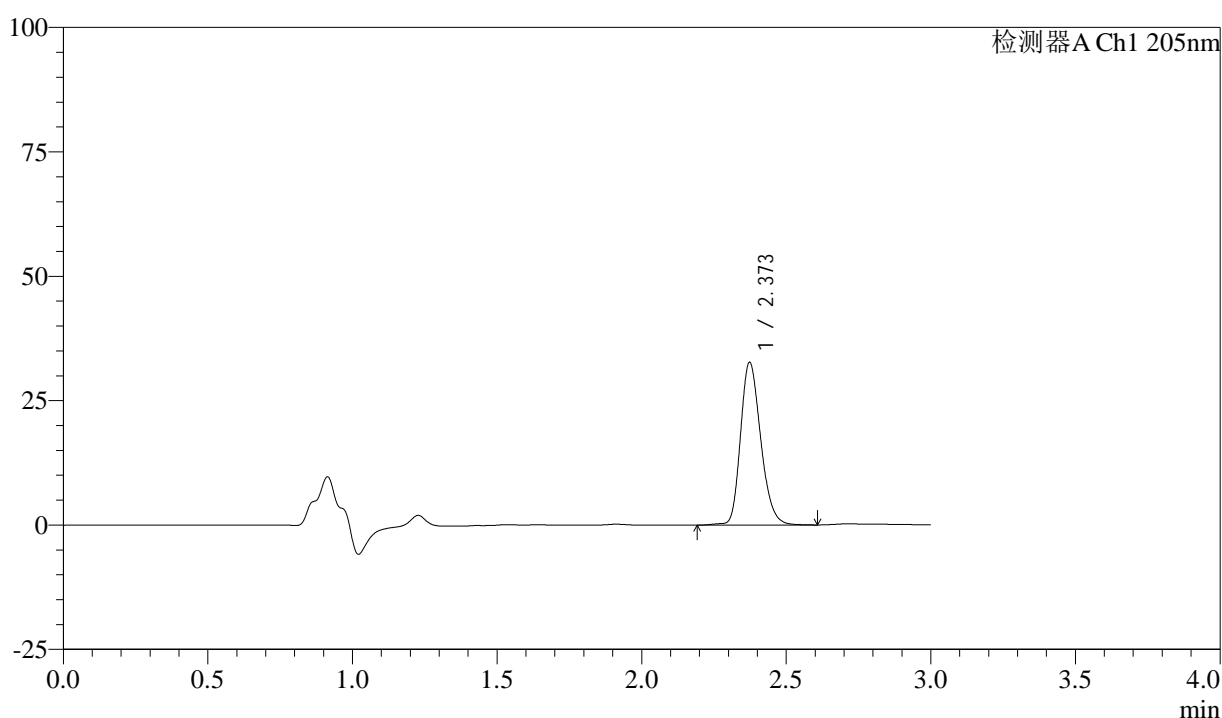
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-371-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 19:57:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	159591	100.000	32670	5578	1.226	--
总计		159591	100.000	32670			

图89 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



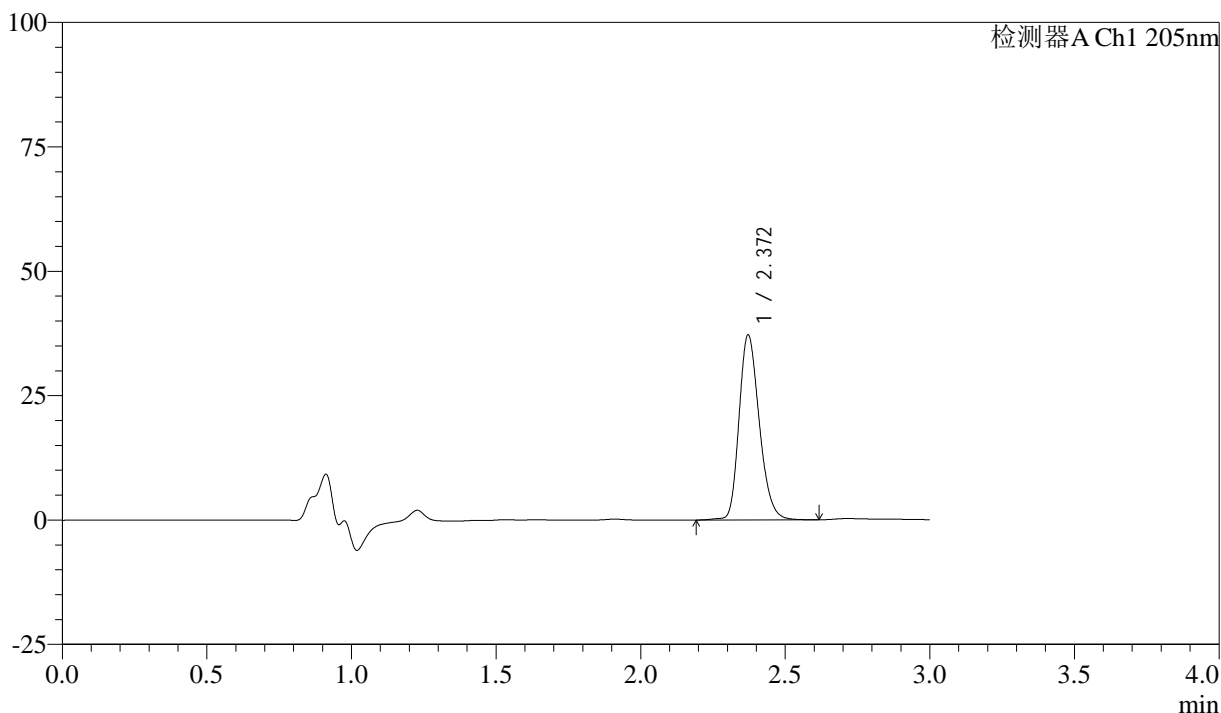
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-372-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:01:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	181641	100.000	37195	5544	1.226	--
总计		181641	100.000	37195			

图90 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



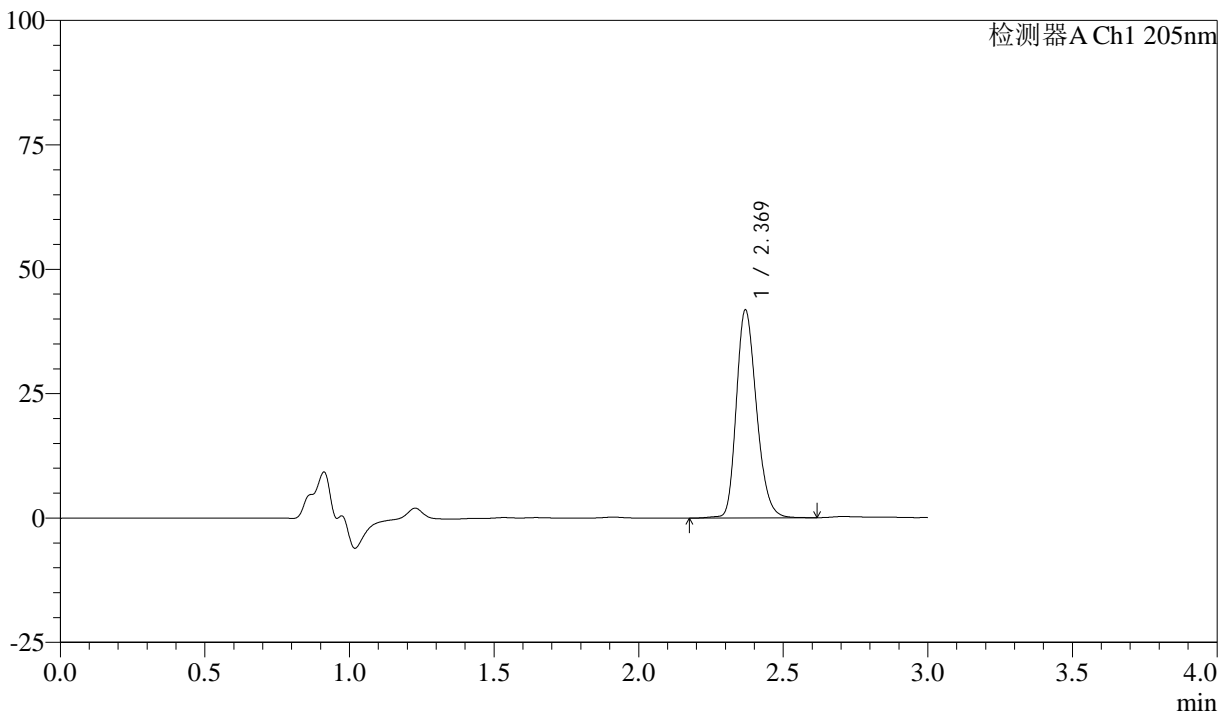
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-373-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:04:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	203213	100.000	41677	5563	1.229	--
总计		203213	100.000	41677			

图91 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



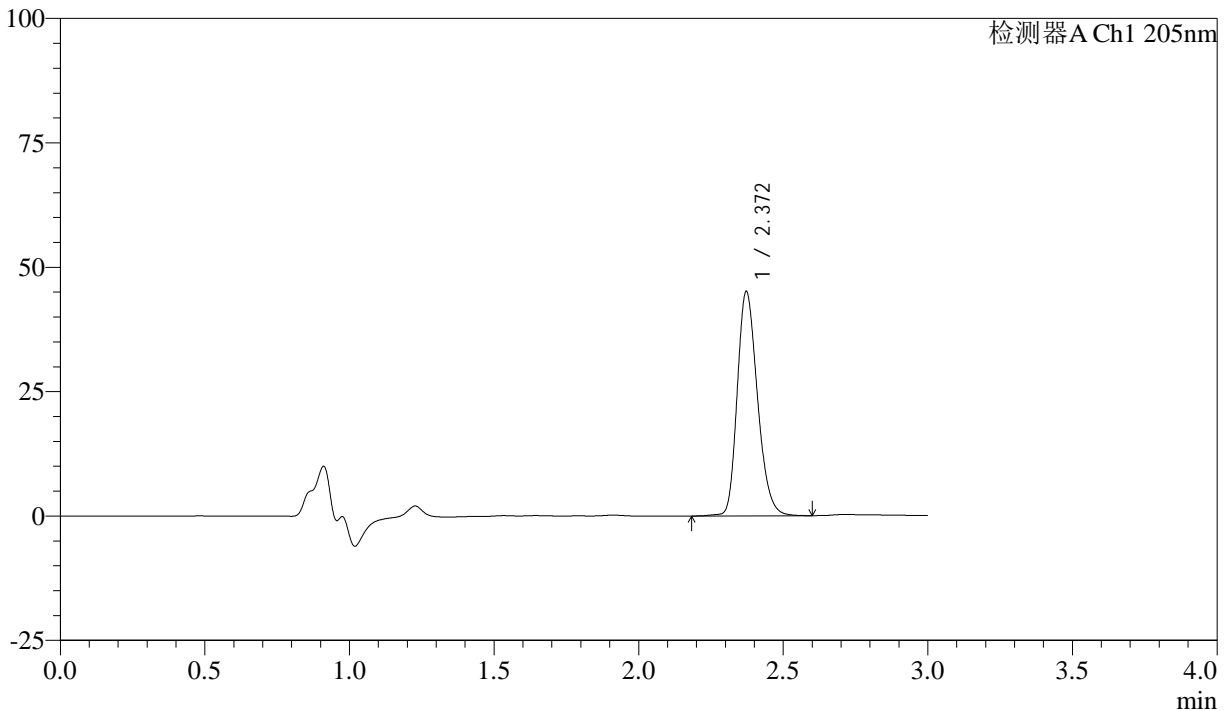
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-374-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:08:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	220021	100.000	45076	5532	1.233	--
总计		220021	100.000	45076			

图92 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



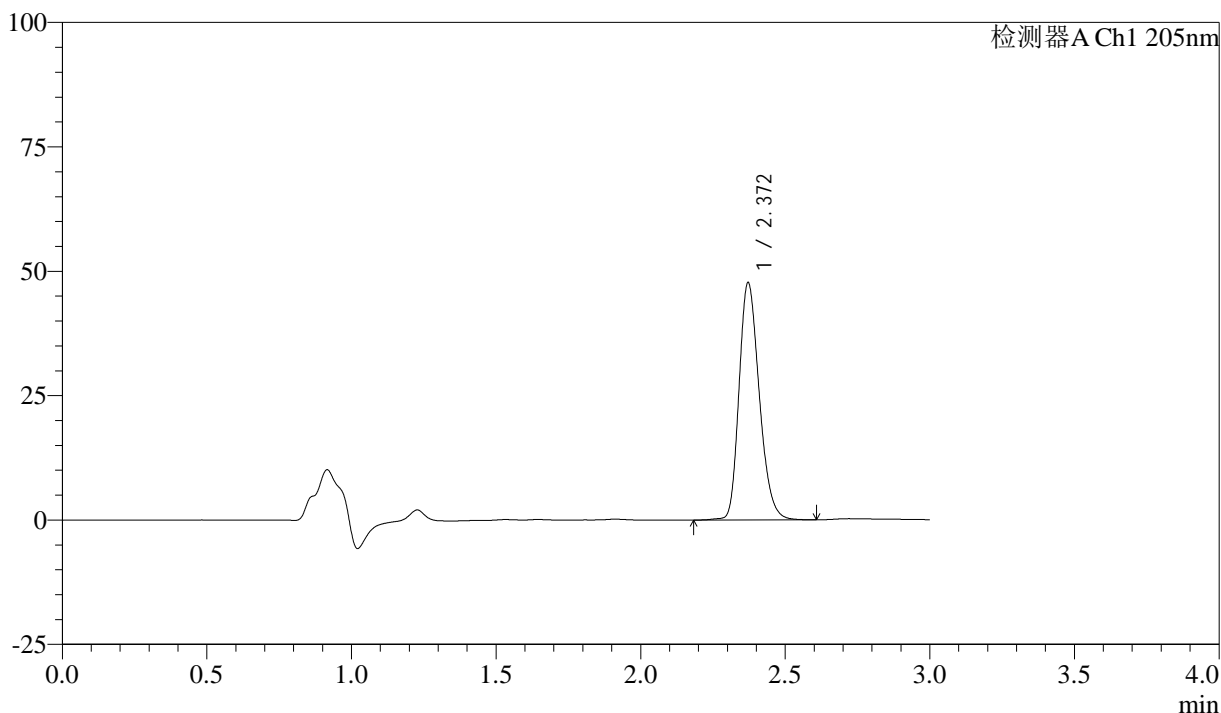
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-375-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:11:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	232918	100.000	47706	5531	1.234	--
总计		232918	100.000	47706			

图93 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



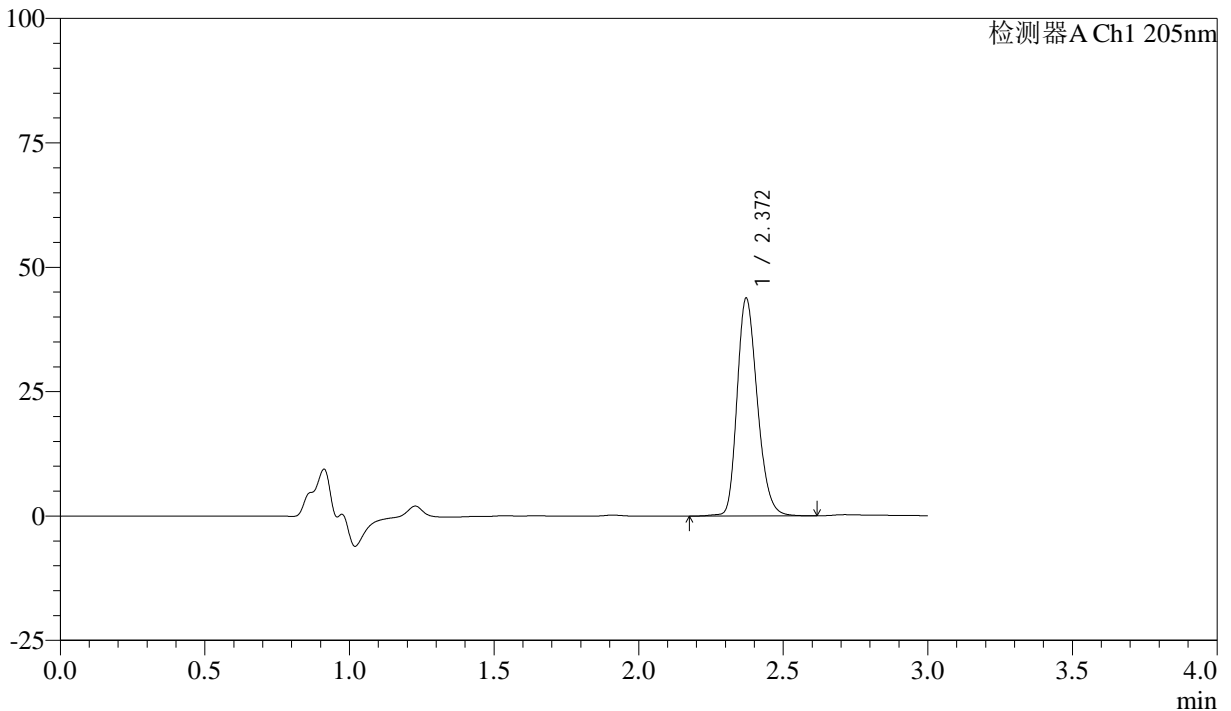
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-376-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:14:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	213599	100.000	43770	5542	1.229	--
总计		213599	100.000	43770			

图94 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



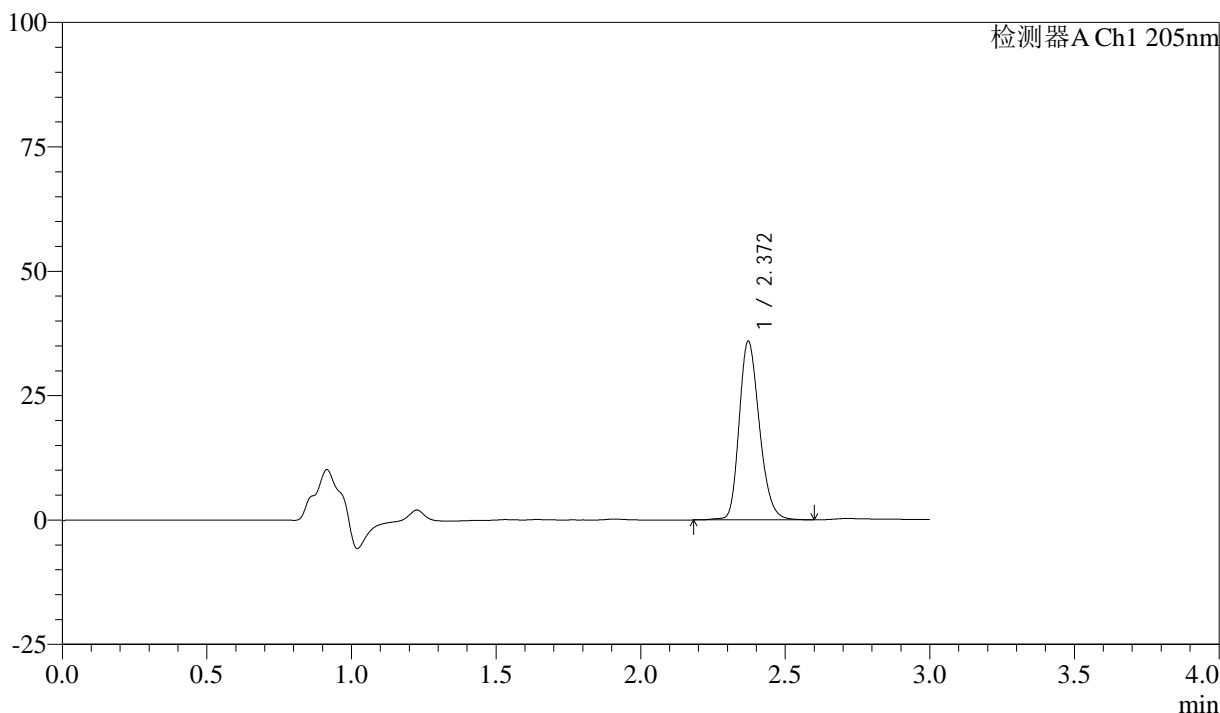
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-377-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:18:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	175287	100.000	35901	5535	1.223	--
总计		175287	100.000	35901			

图95 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



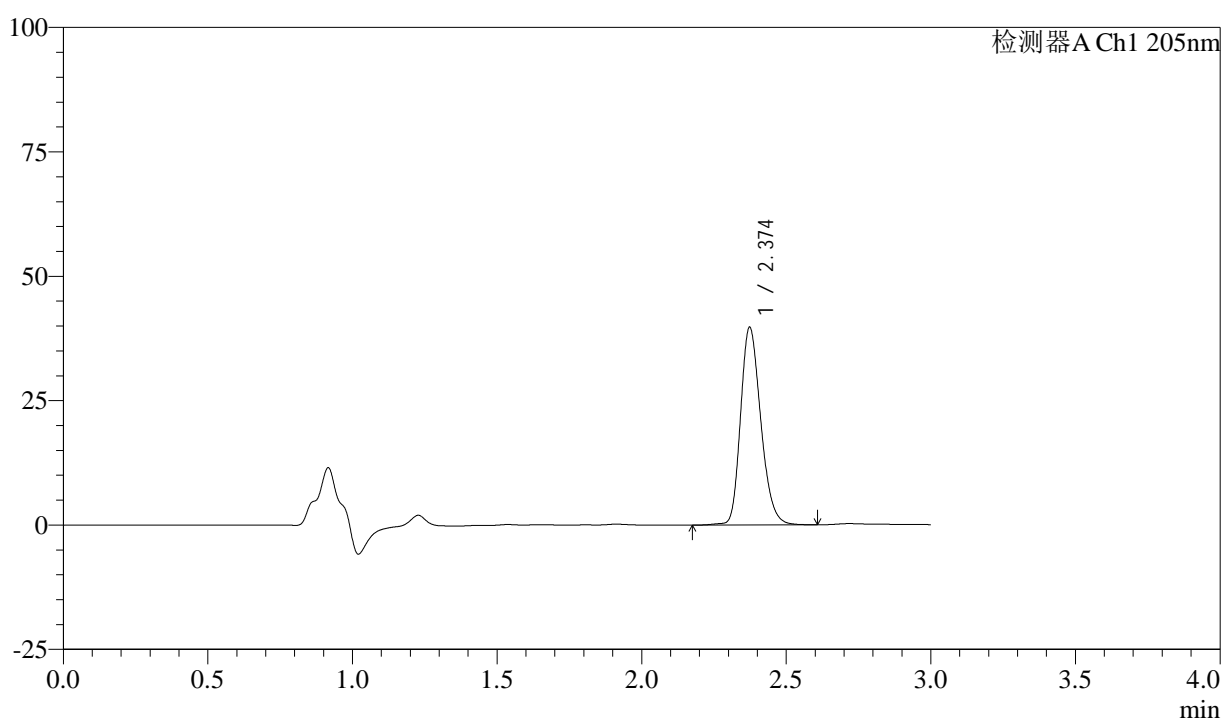
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-378-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:21:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	194012	100.000	39670	5554	1.228	--
总计		194012	100.000	39670			

图96 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



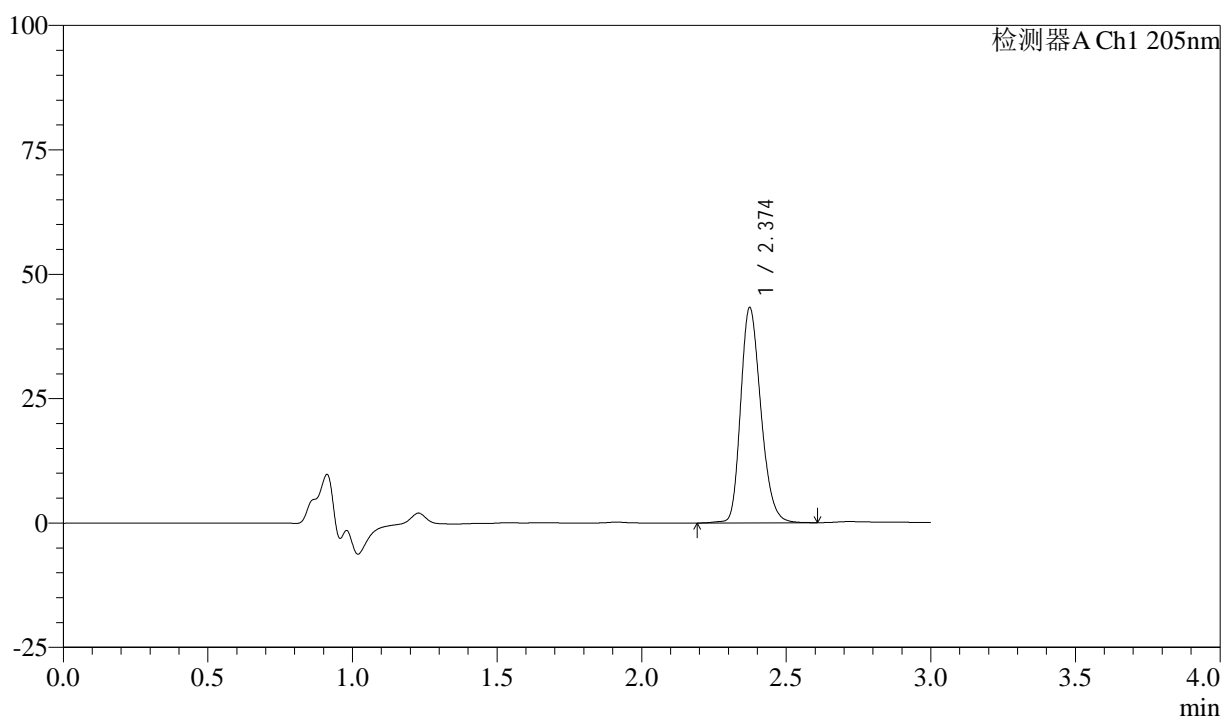
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-379-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:25:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	210937	100.000	43198	5568	1.232	--
总计		210937	100.000	43198			

图97 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



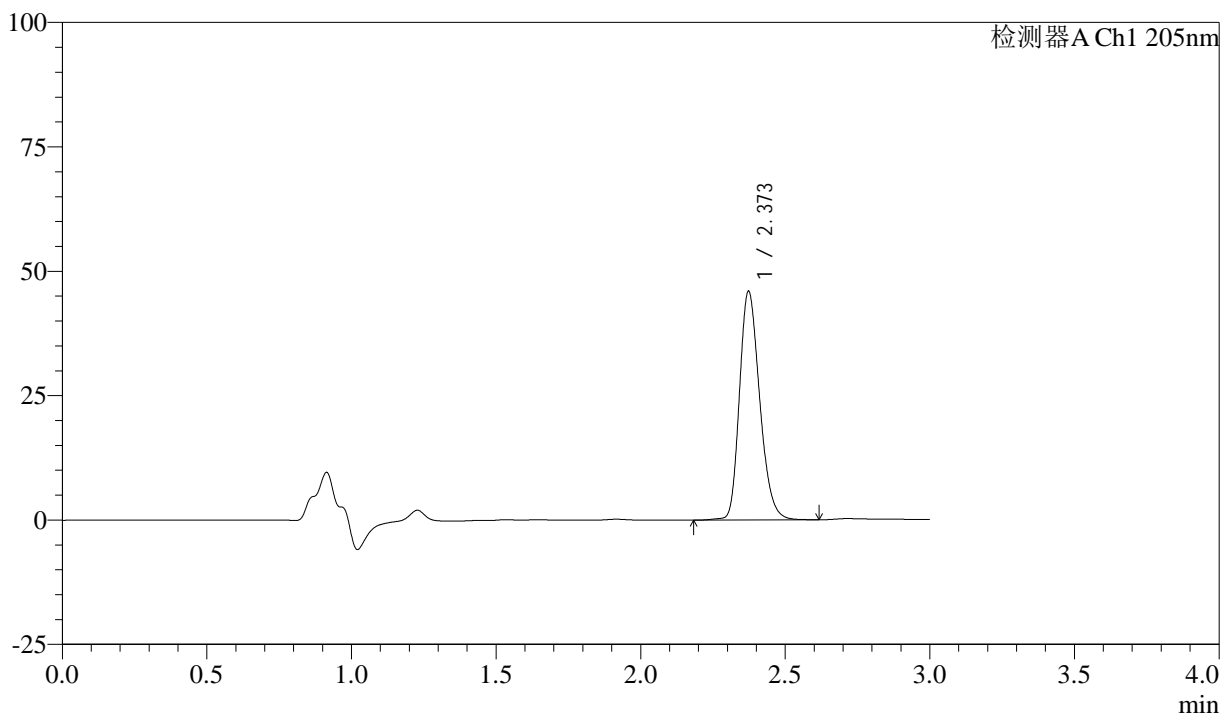
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-380-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:28:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	224210	100.000	45916	5549	1.234	--
总计		224210	100.000	45916			

图98 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



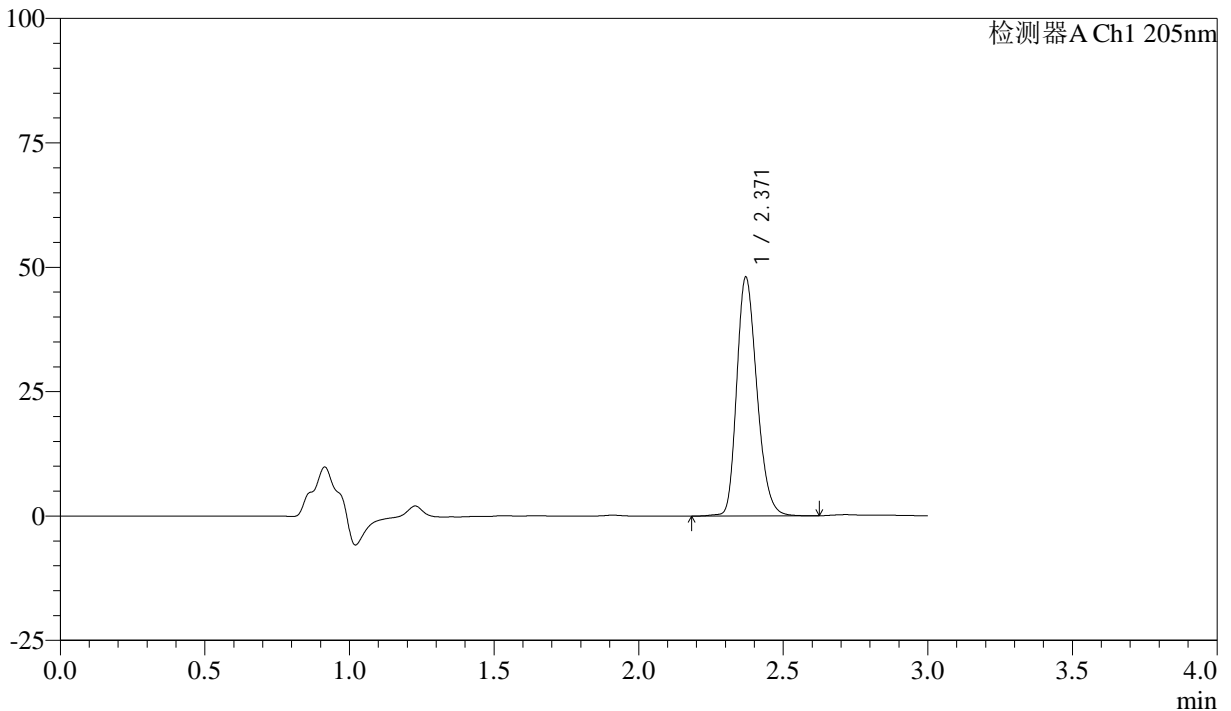
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-381-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:32:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	234086	100.000	47990	5545	1.233	--
总计		234086	100.000	47990			

图99 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



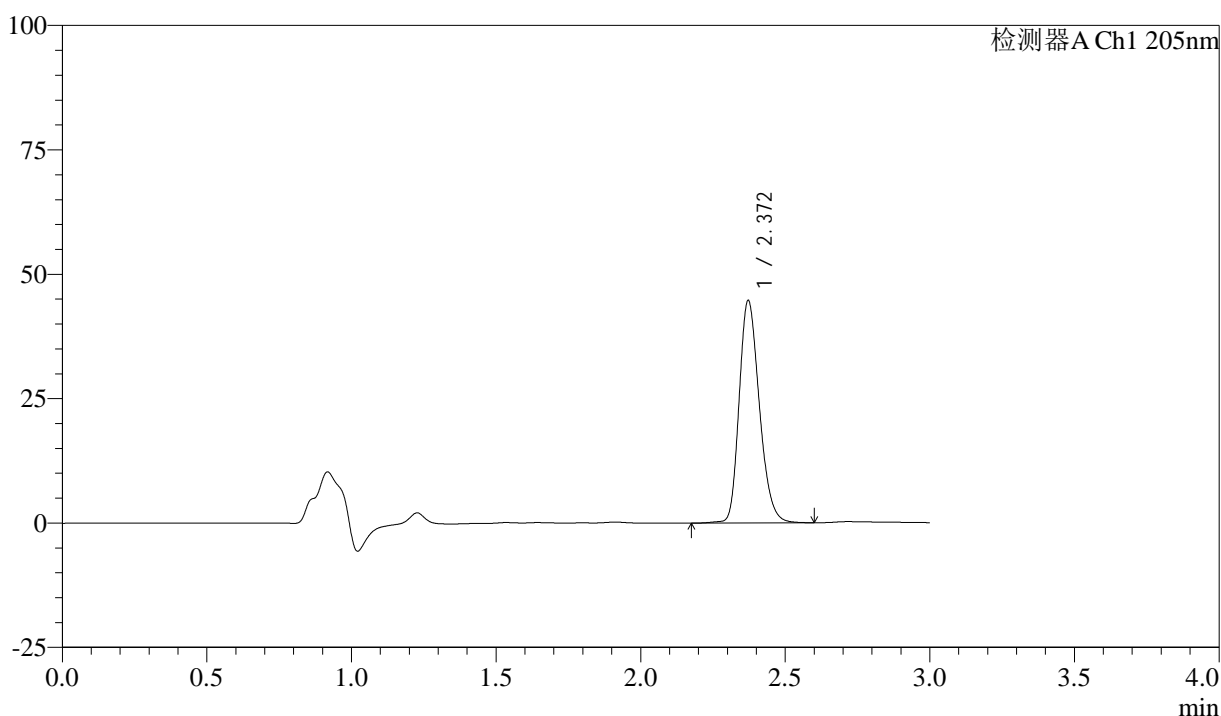
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-382-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	217859	100.000	44698	5548	1.230	--
总计		217859	100.000	44698			

图100 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



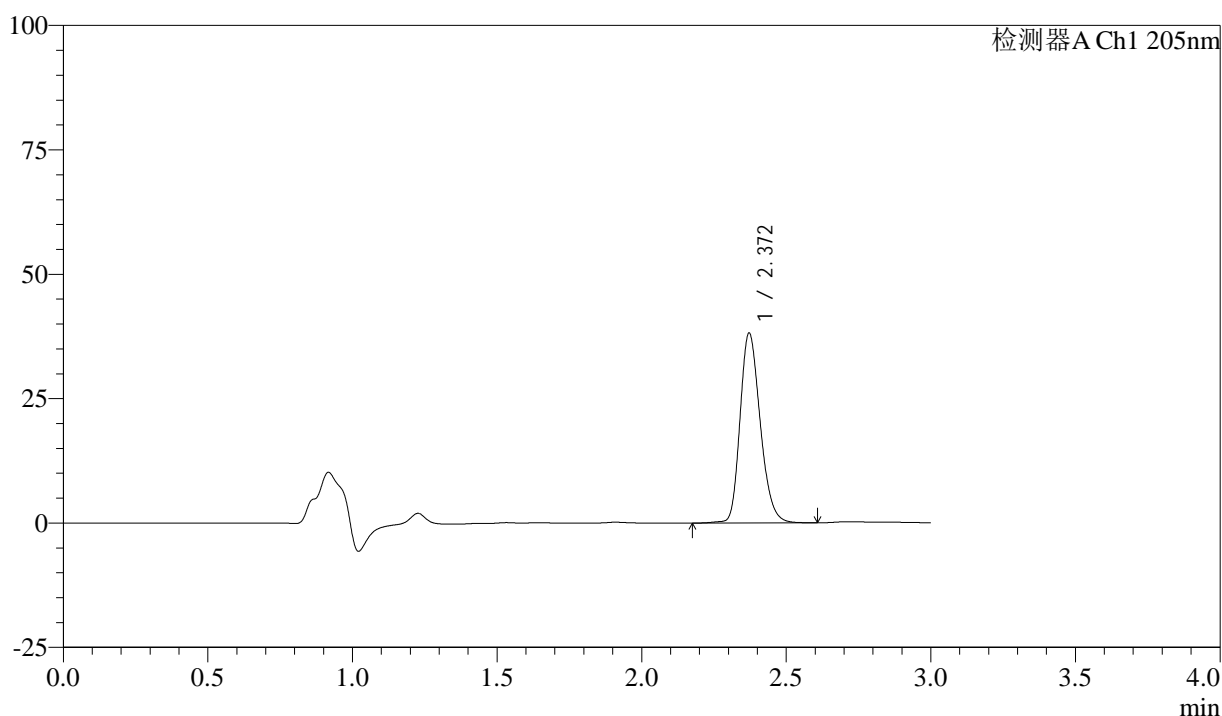
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-383-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:38:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	186119	100.000	38185	5570	1.225	--
总计		186119	100.000	38185			

图101 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



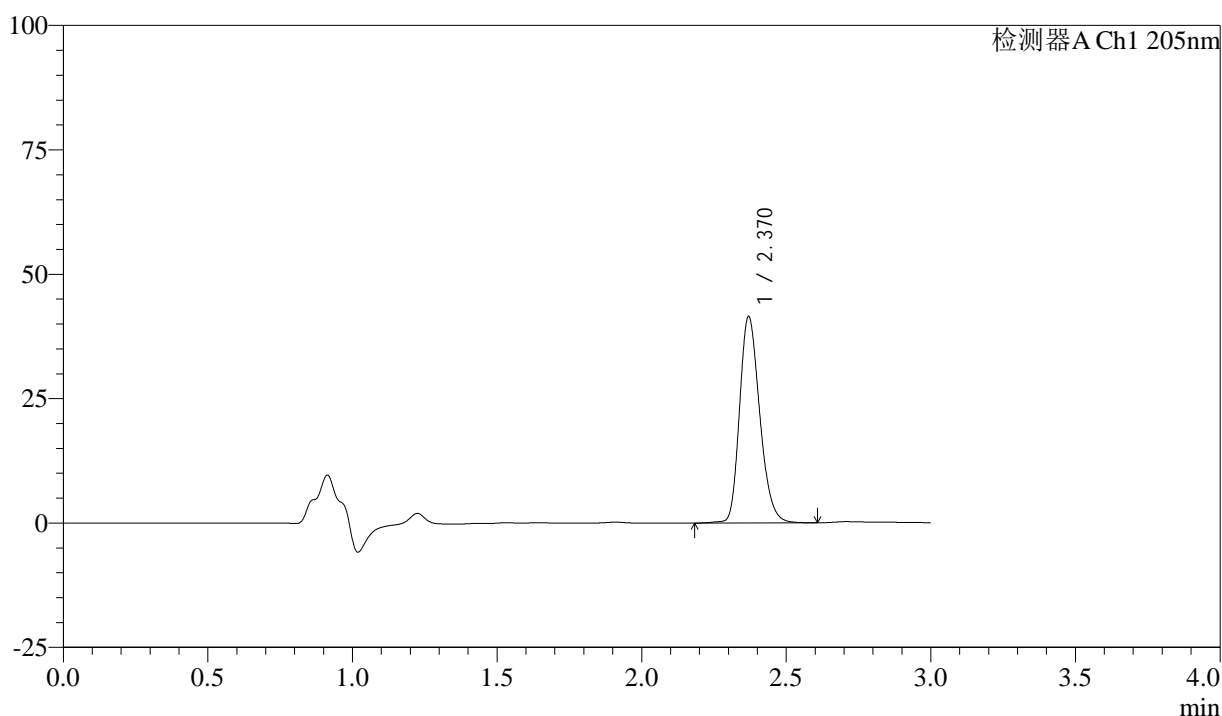
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-384-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:42:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	202139	100.000	41437	5555	1.229	--
总计		202139	100.000	41437			

图102 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



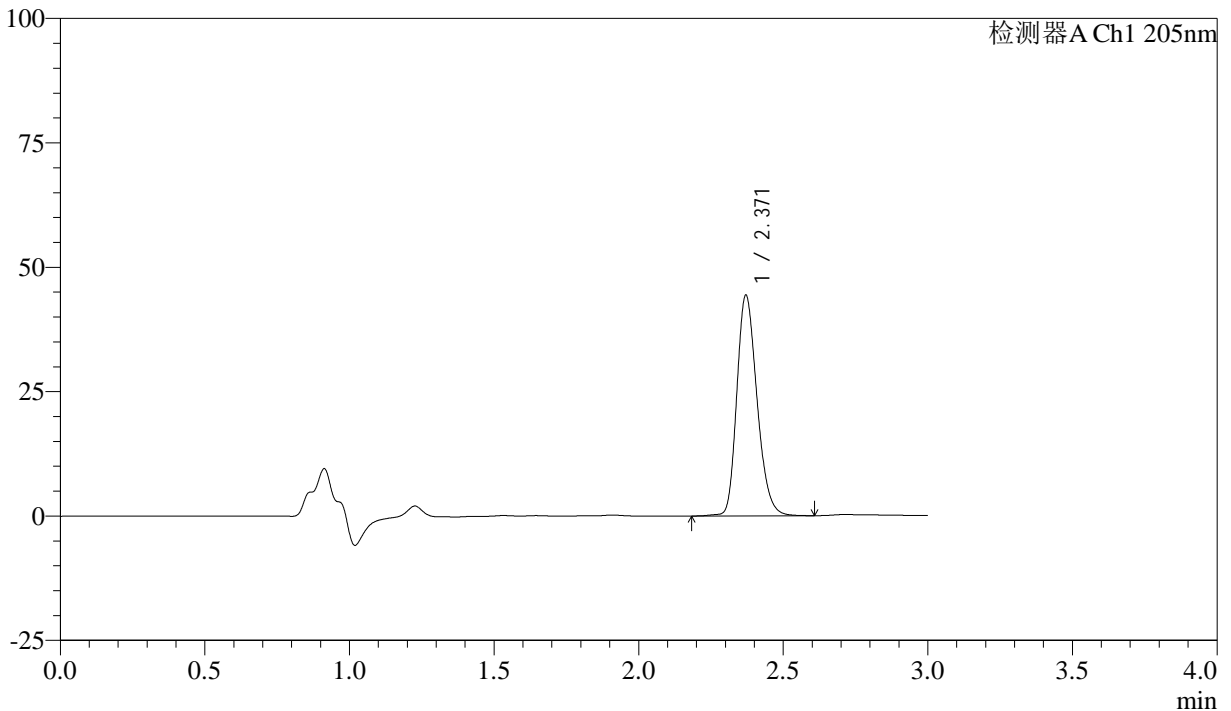
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-385-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:45:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	216162	100.000	44340	5544	1.230	--
总计		216162	100.000	44340			

图103 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



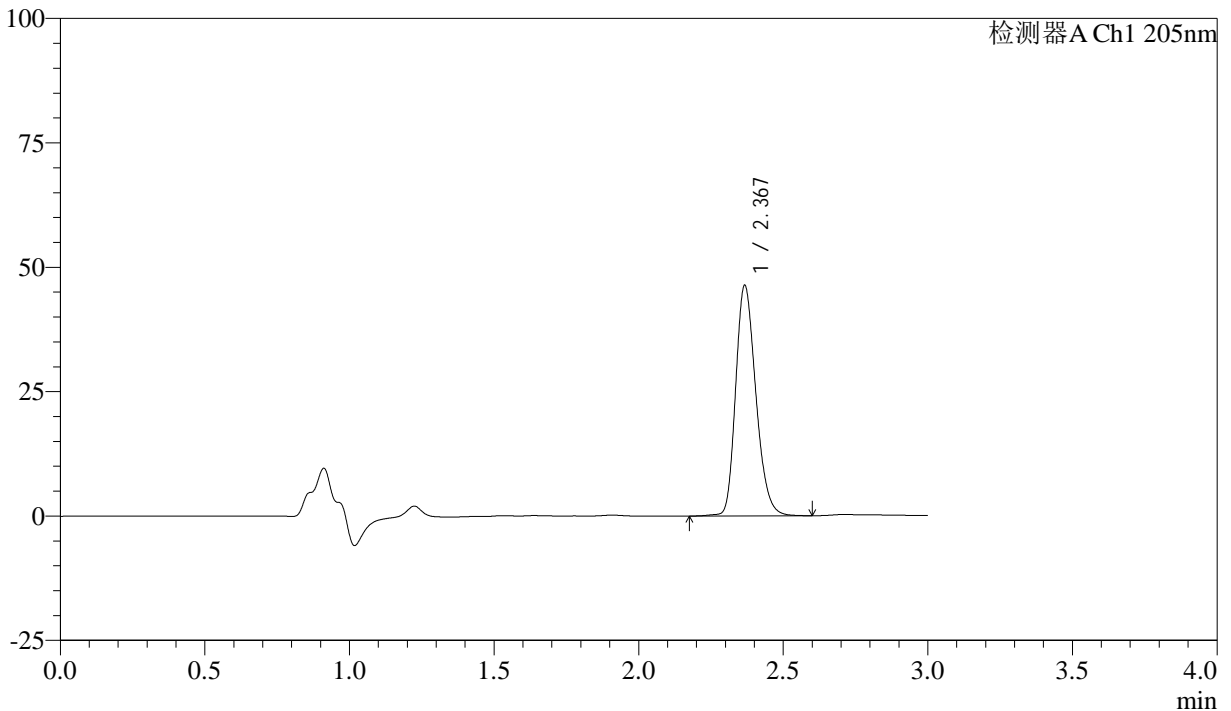
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-386-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:49:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	225976	100.000	46059	5519	1.233	--
总计		225976	100.000	46059			

图104 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



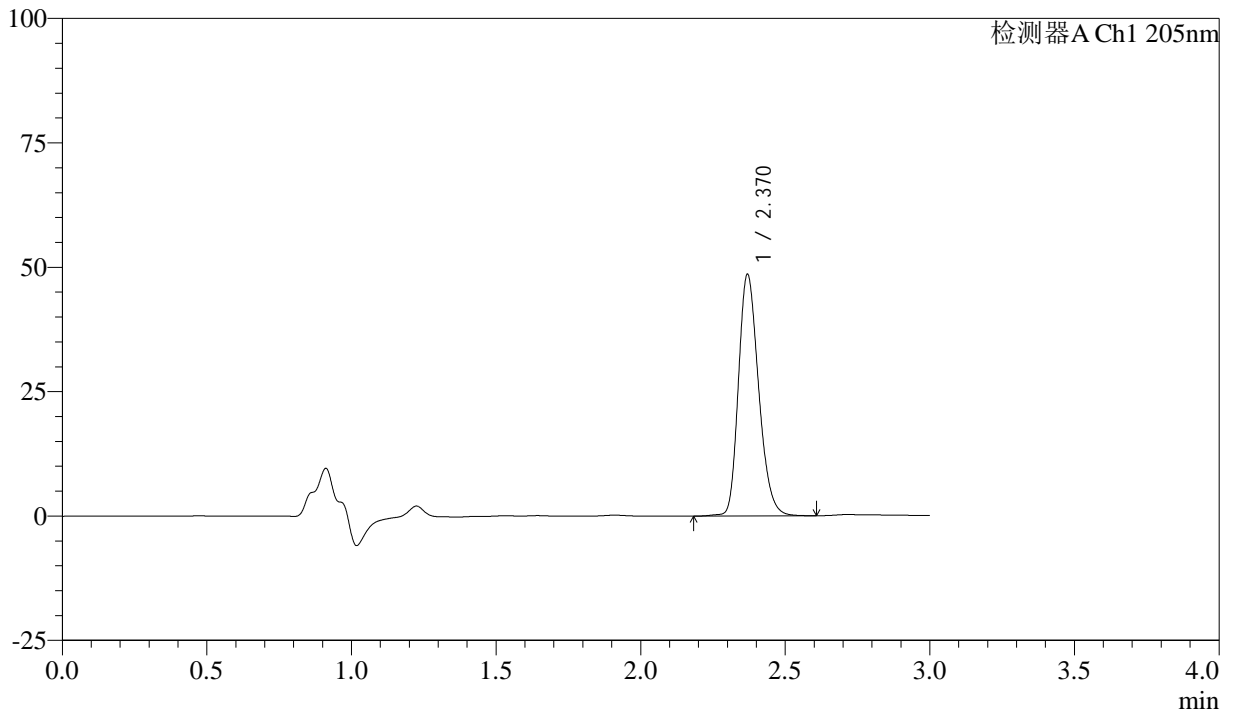
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-387-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:52:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	236664	100.000	48447	5529	1.234	--
总计		236664	100.000	48447			

图105 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



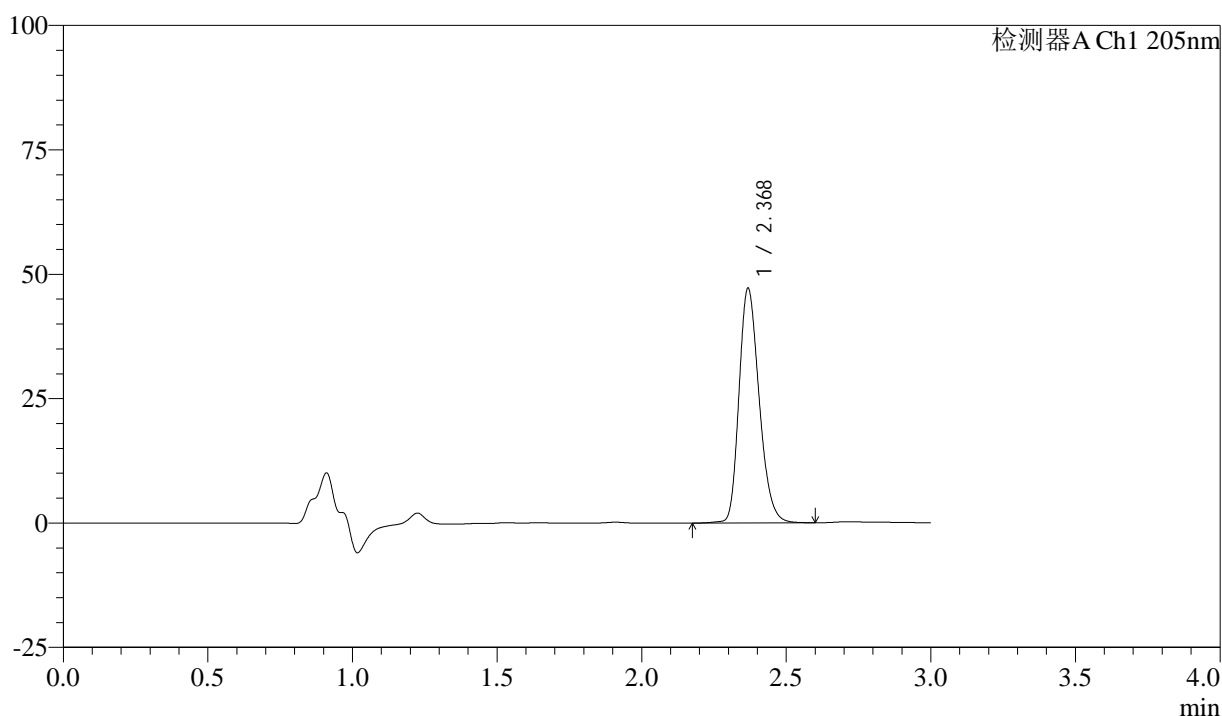
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-388-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:55:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:09:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	229445	100.000	46840	5555	1.236	--
总计		229445	100.000	46840			

图106 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



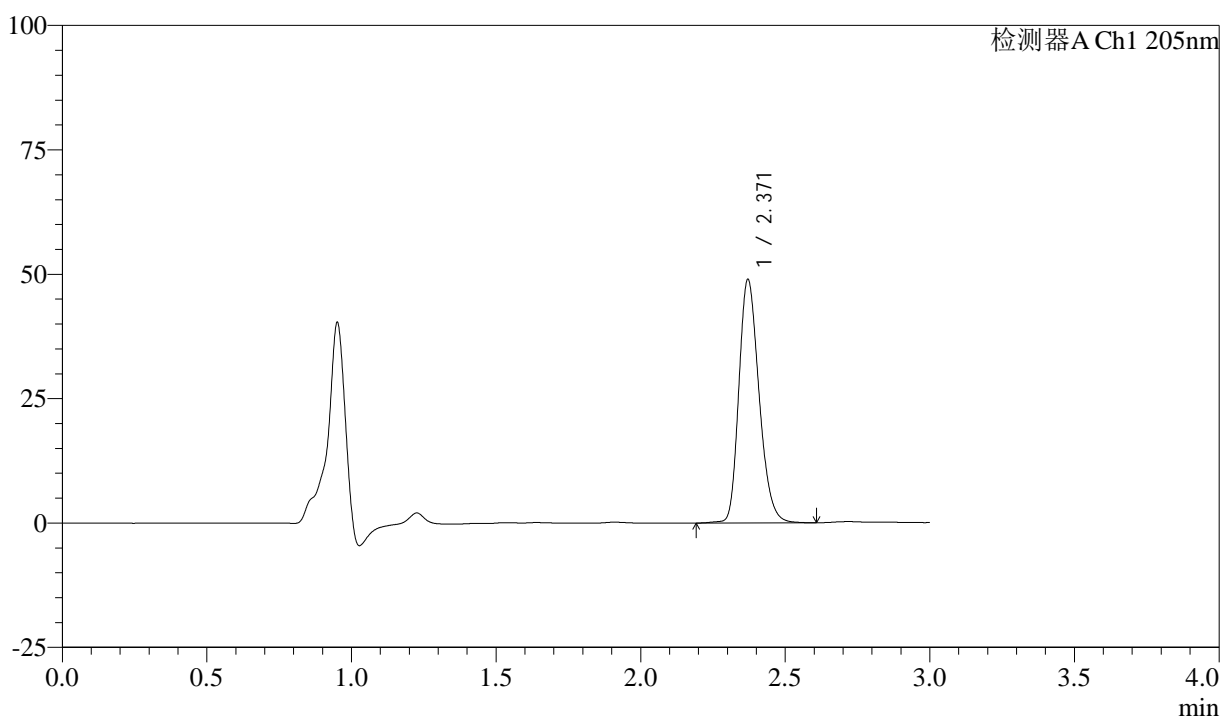
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-389-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 20:59:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	238517	100.000	48927	5535	1.232	--
总计		238517	100.000	48927			

图107 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



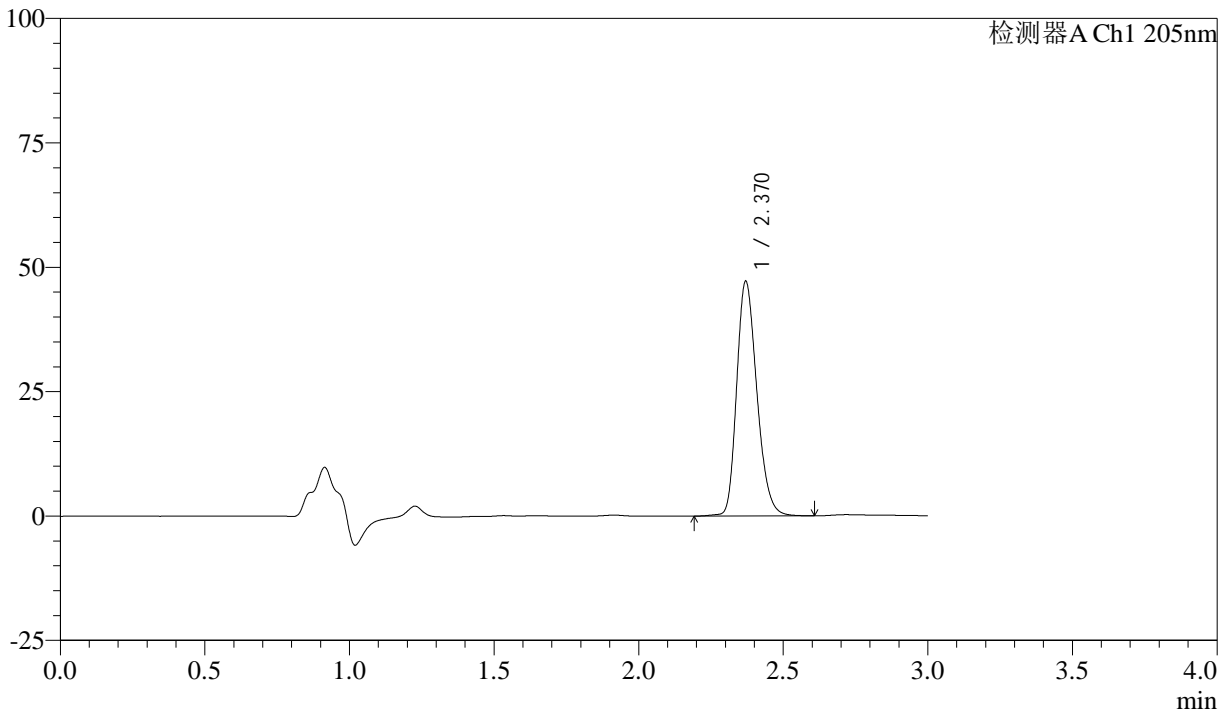
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-390-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:02:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	229821	100.000	47128	5548	1.233	--
总计		229821	100.000	47128			

图108 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



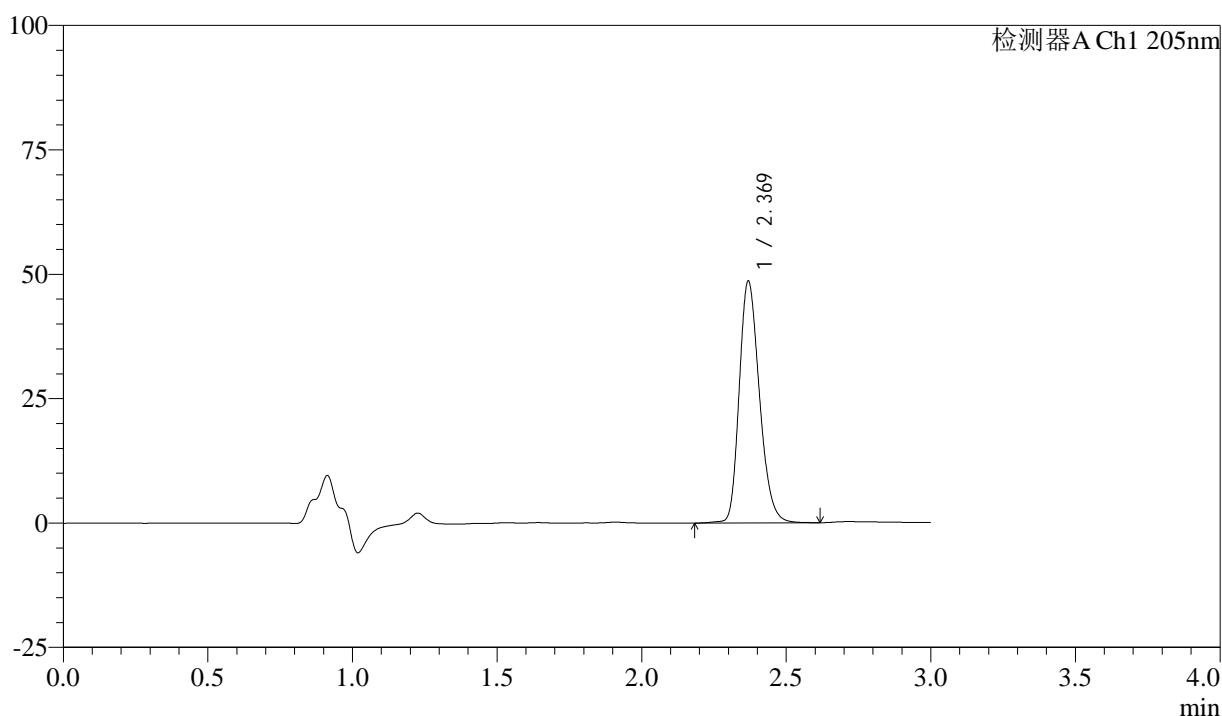
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-391-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	237123	100.000	48394	5526	1.233	--
总计		237123	100.000	48394			

图109 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



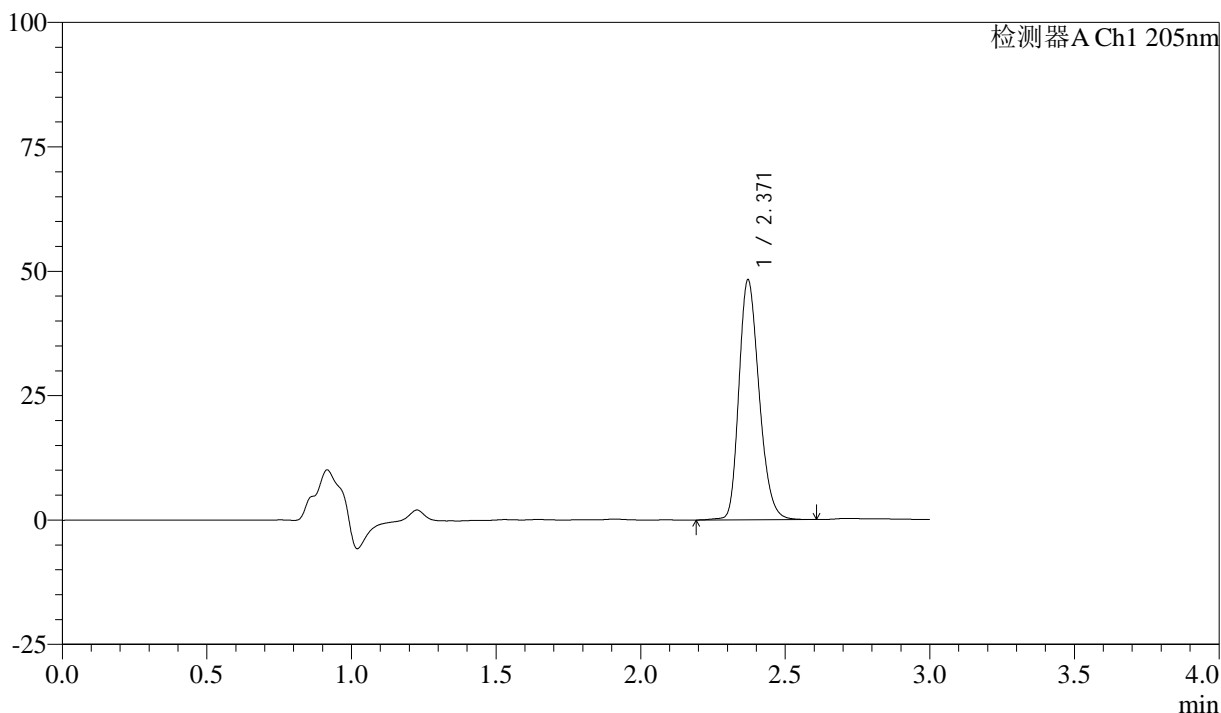
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-392-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:09:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	235168	100.000	48238	5536	1.232	--
总计		235168	100.000	48238			

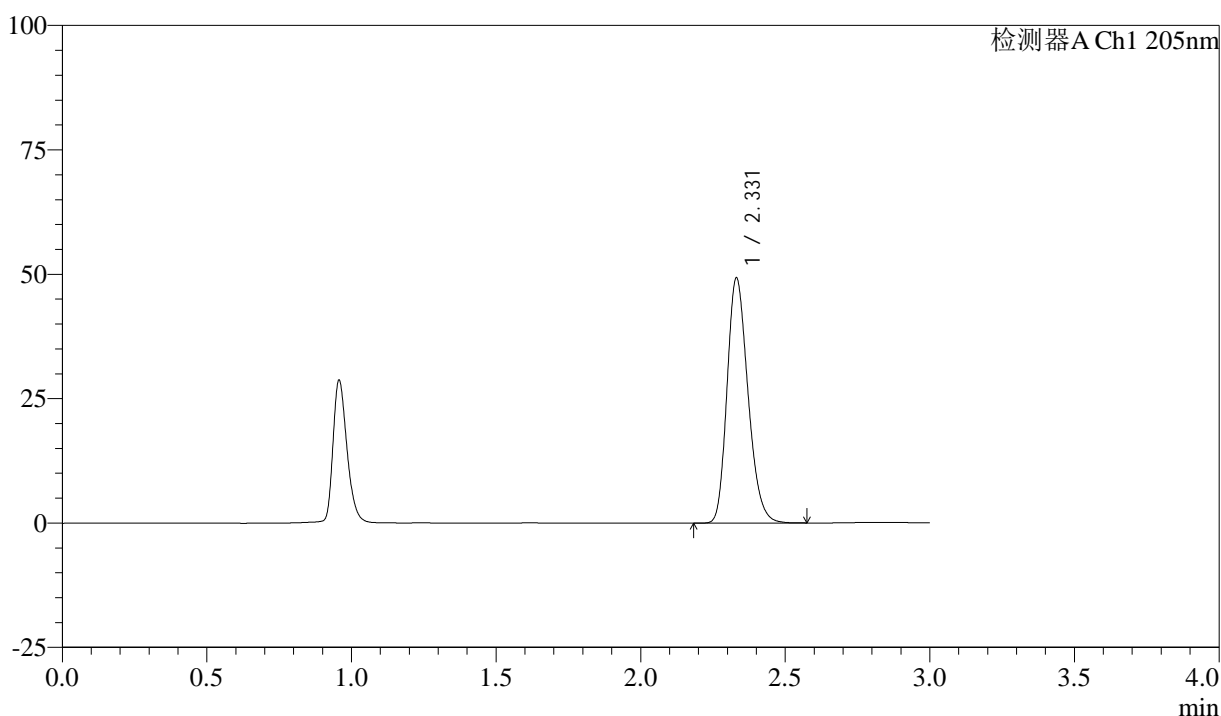
图110 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-40/3-393-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:12:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	248640	100.000	49246	4958	1.233	--
总计		248640	100.000	49246			

图111 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



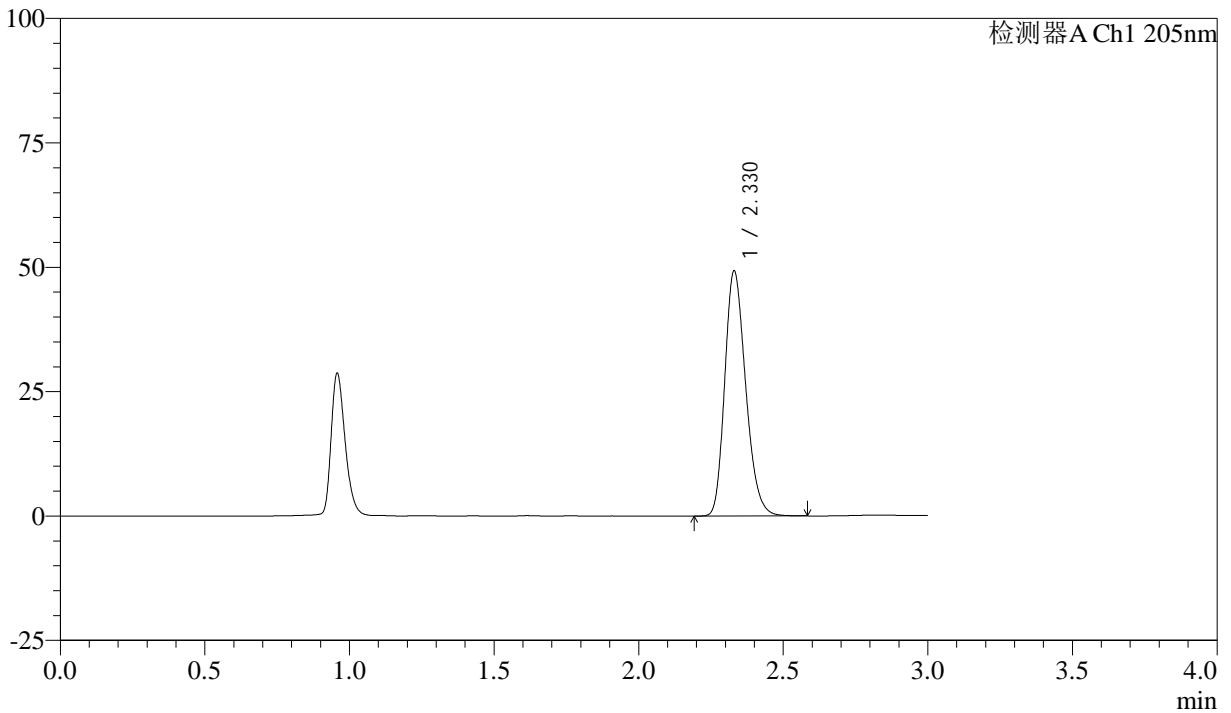
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-394-2 - zzp-24101402p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:16:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	248817	100.000	49270	4945	1.233	--
总计		248817	100.000	49270			

图112 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



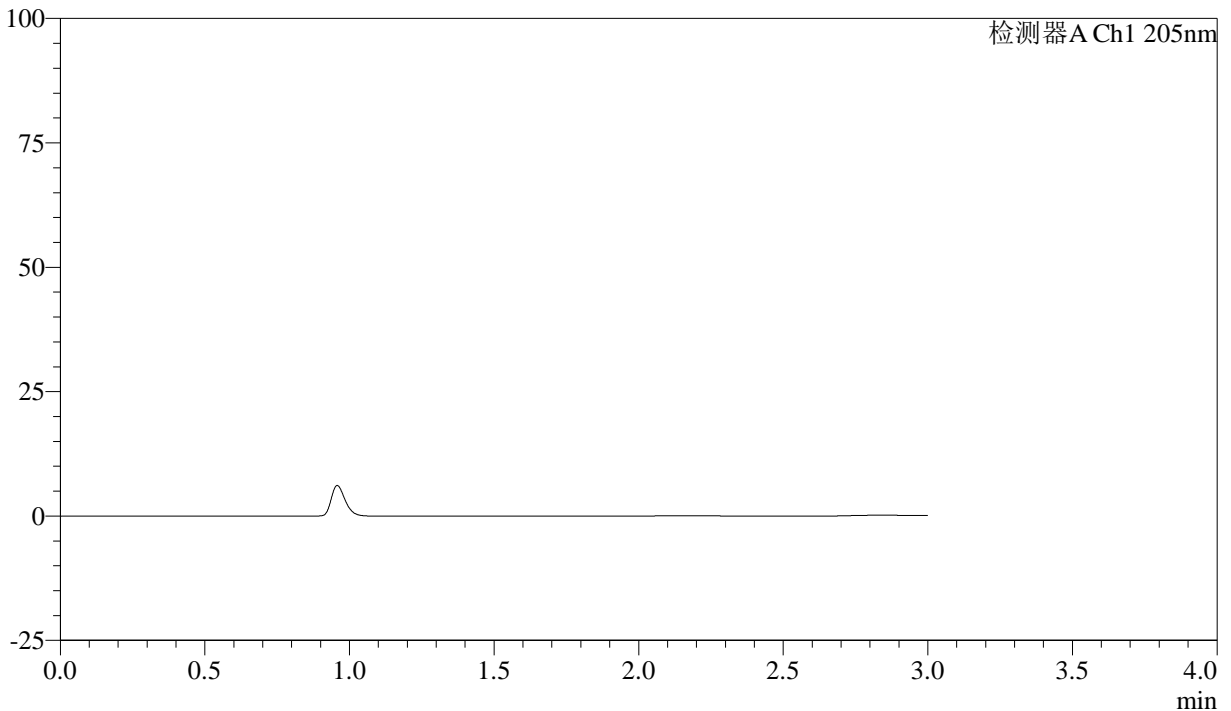
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-395-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

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

图113 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转  
 溶剂



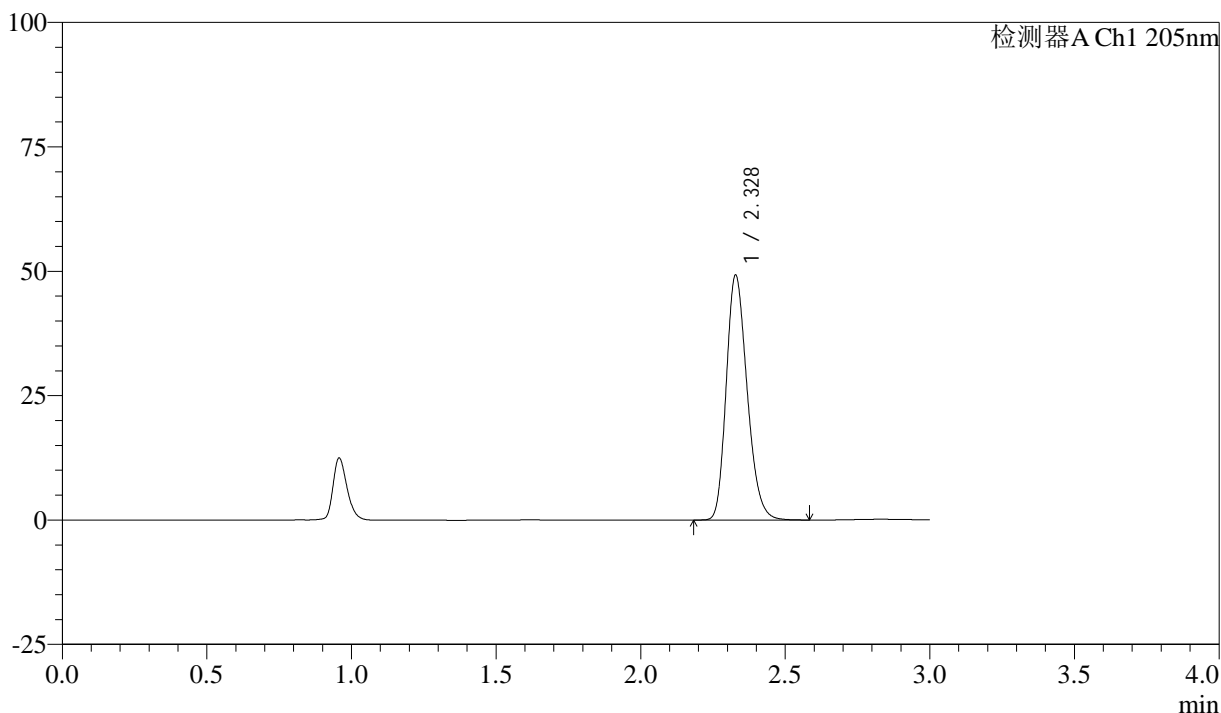
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-396-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:23:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	247872	100.000	49159	4963	1.232	--
总计		247872	100.000	49159			

图114 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-1



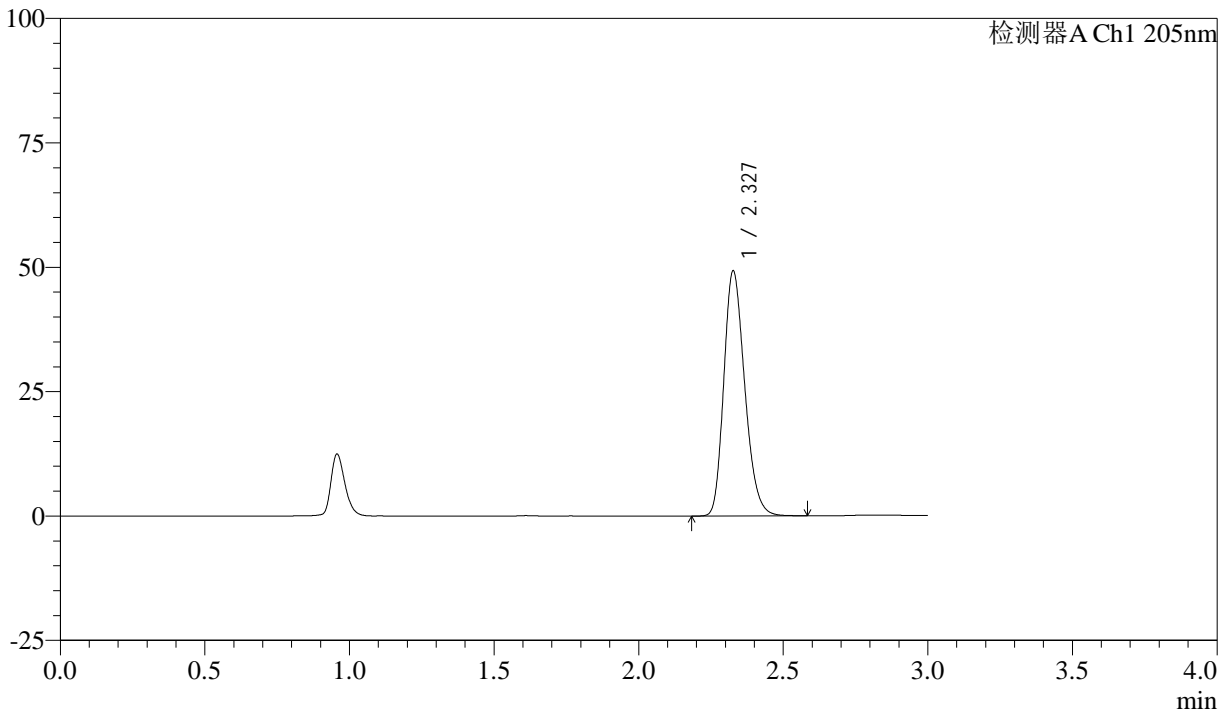
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-397-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:26:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	248355	100.000	49016	4945	1.235	--
总计		248355	100.000	49016			

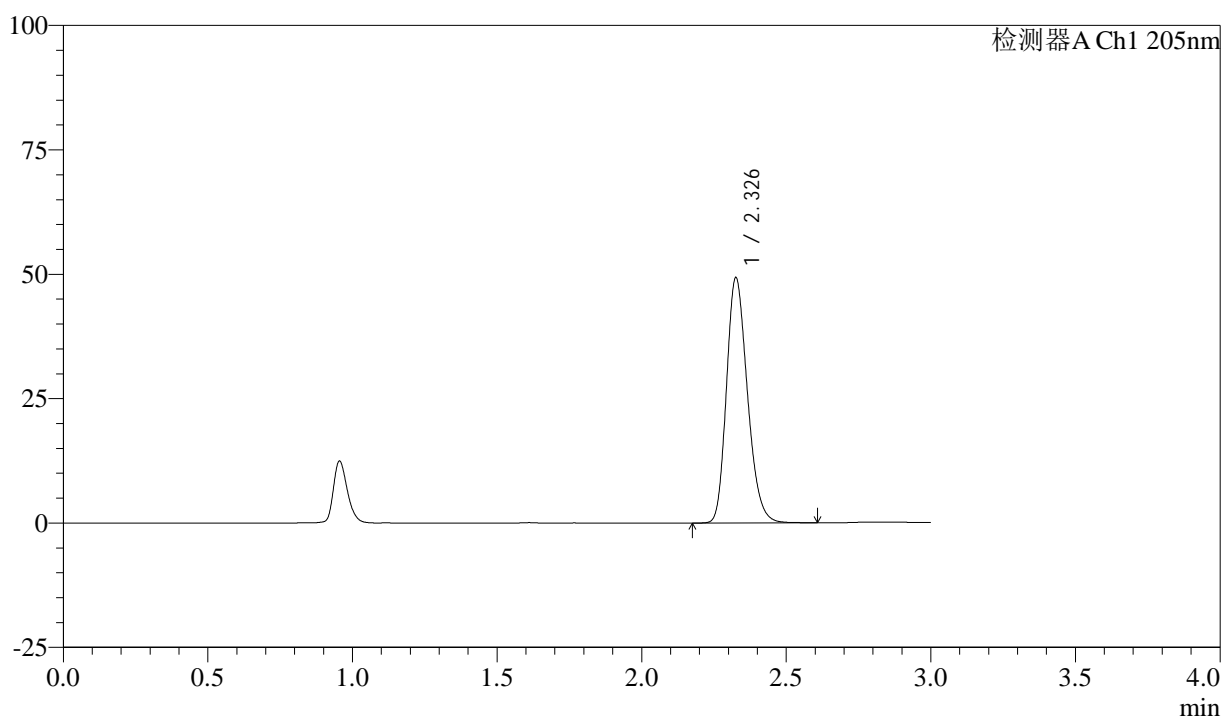
图115 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-398-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:29:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	248847	100.000	48944	4952	1.233	--
总计		248847	100.000	48944			

图116 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-3



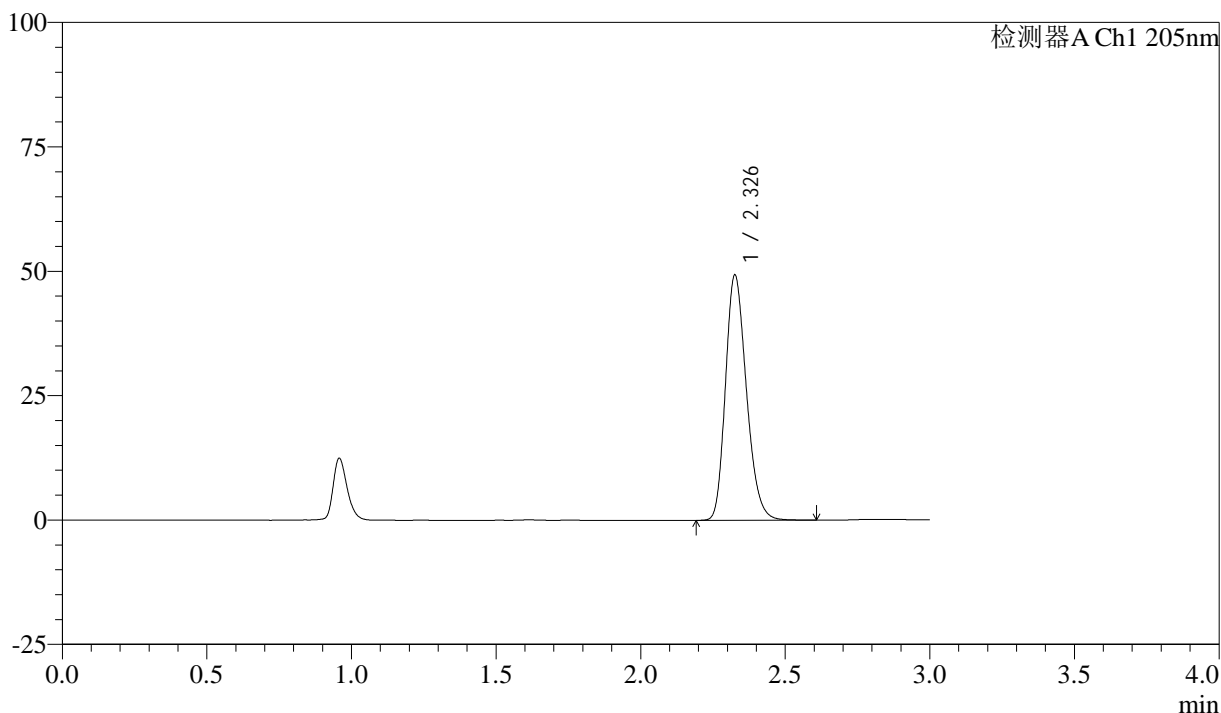
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-399-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:33:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	248925	100.000	48933	4939	1.235	--
总计		248925	100.000	48933			

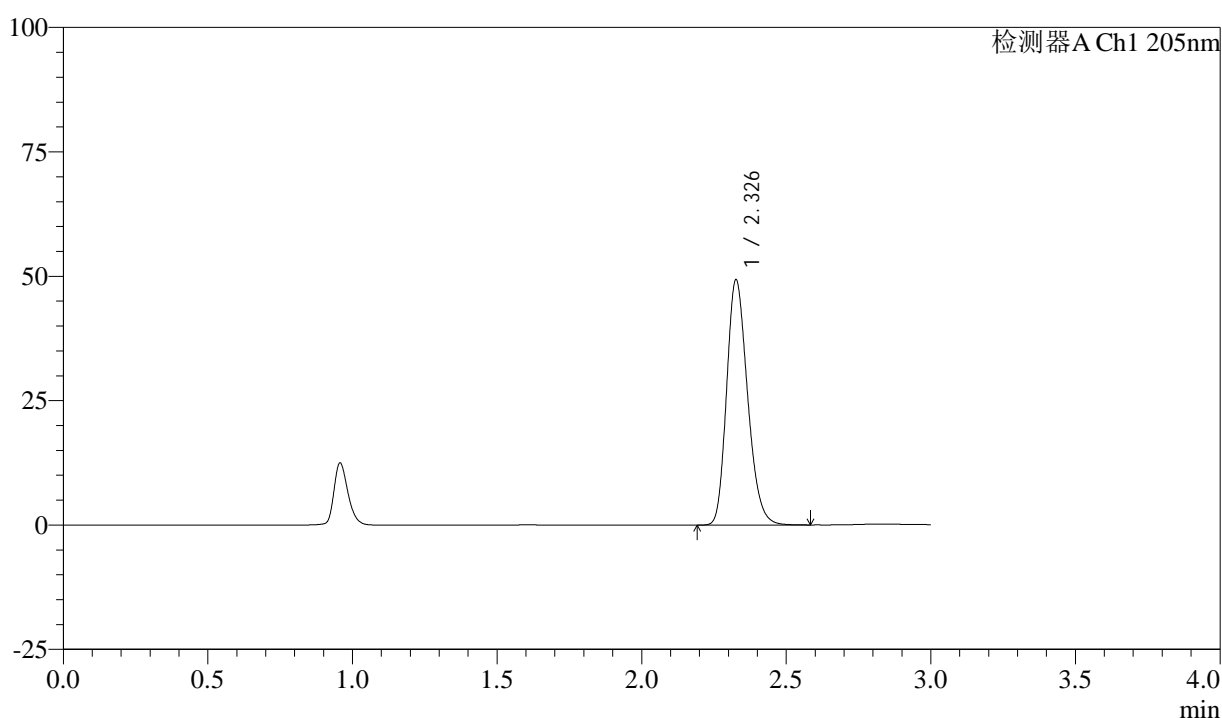
图117 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-400-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:36:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	248843	100.000	48972	4940	1.234	--
总计		248843	100.000	48972			

图118 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
对照品溶液-1-5



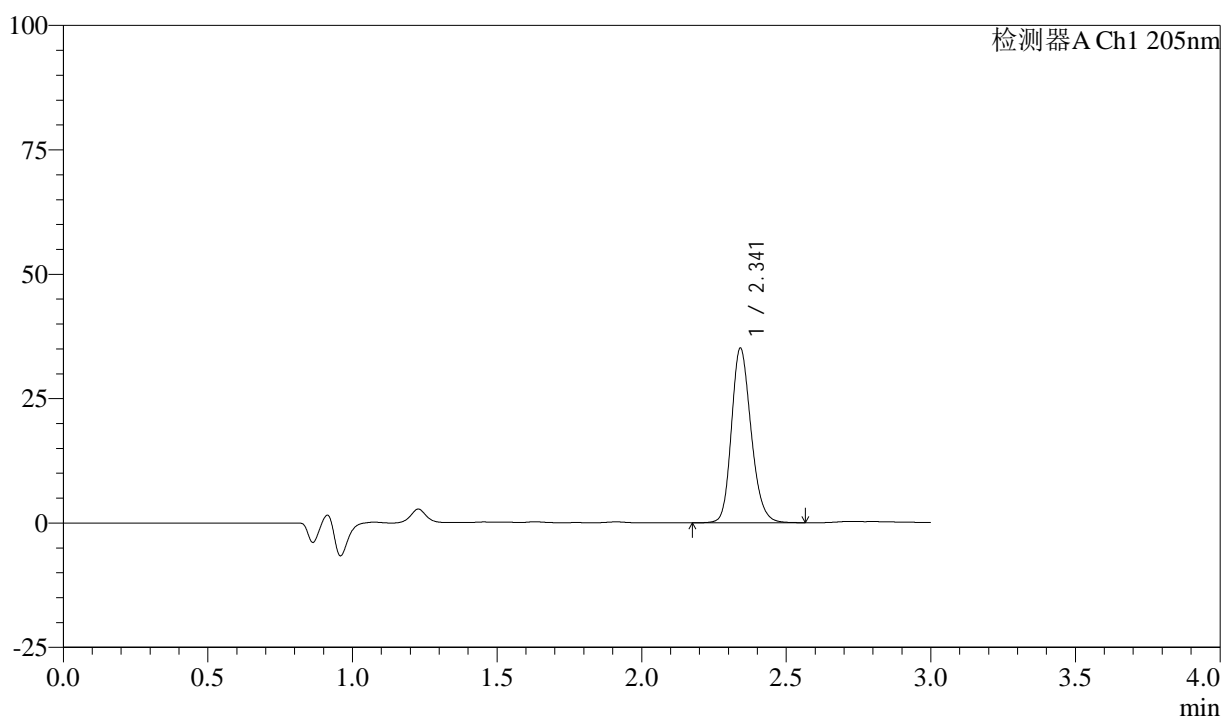
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-401-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:40:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	166260	100.000	34945	5746	1.204	--
总计		166260	100.000	34945			

图119 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



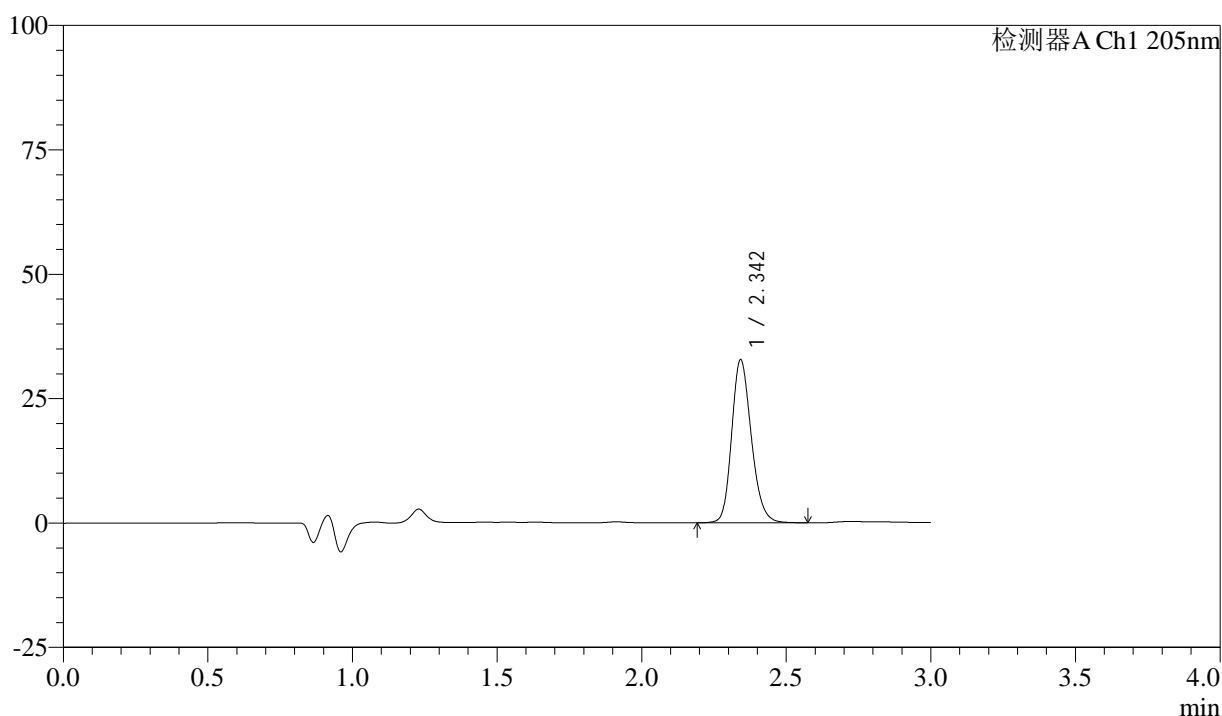
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-402-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:43:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	155403	100.000	32552	5748	1.201	--
总计		155403	100.000	32552			

图120 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



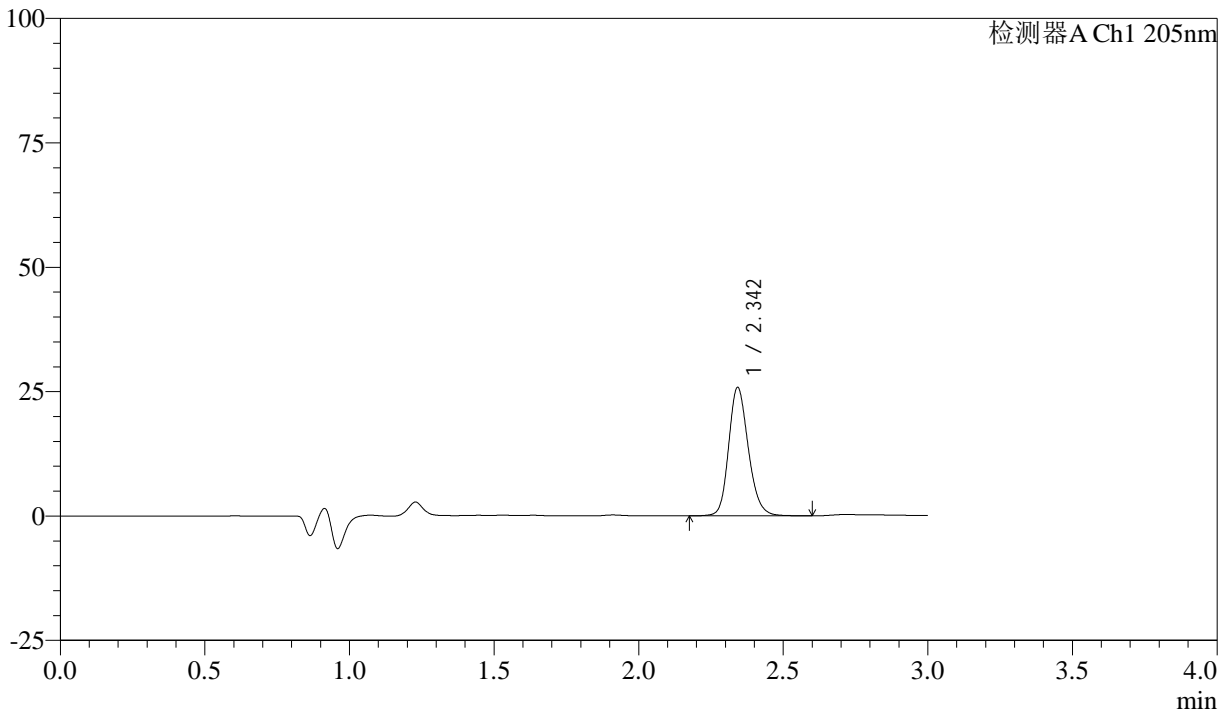
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-403-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:46:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	122733	100.000	25624	5758	1.193	--
总计		122733	100.000	25624			

图121 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



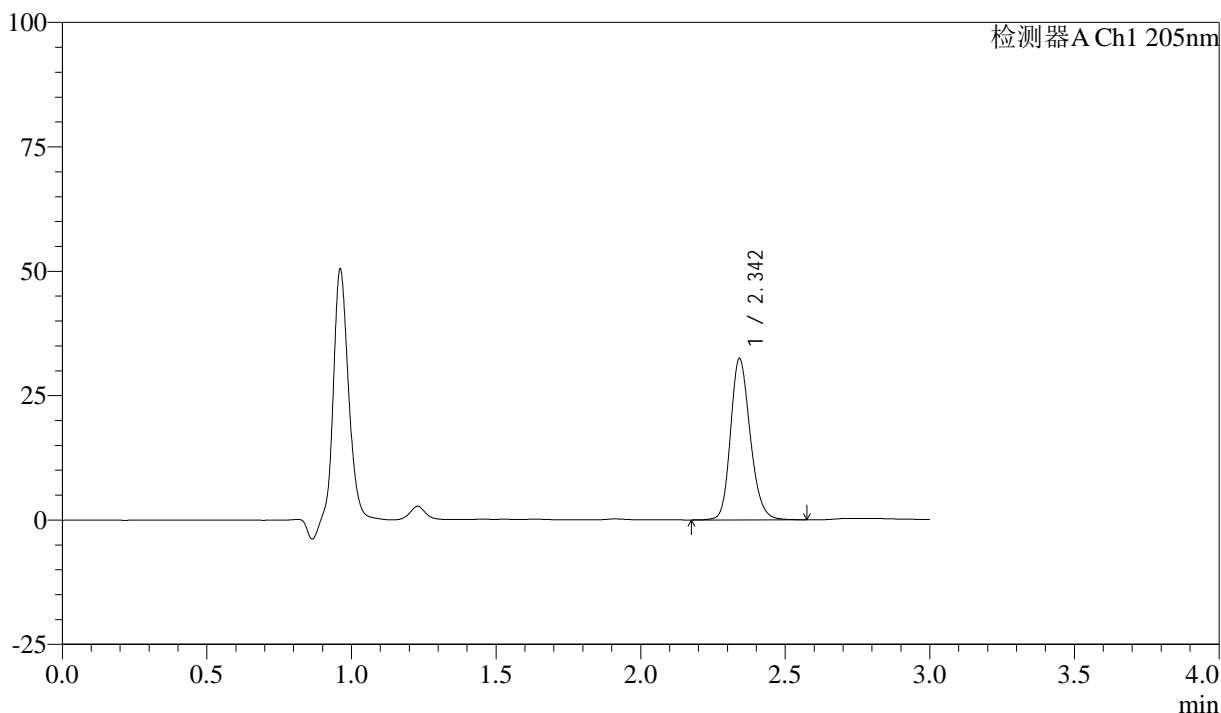
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-404-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:50:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	153773	100.000	32241	5757	1.199	--
总计		153773	100.000	32241			

图122 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



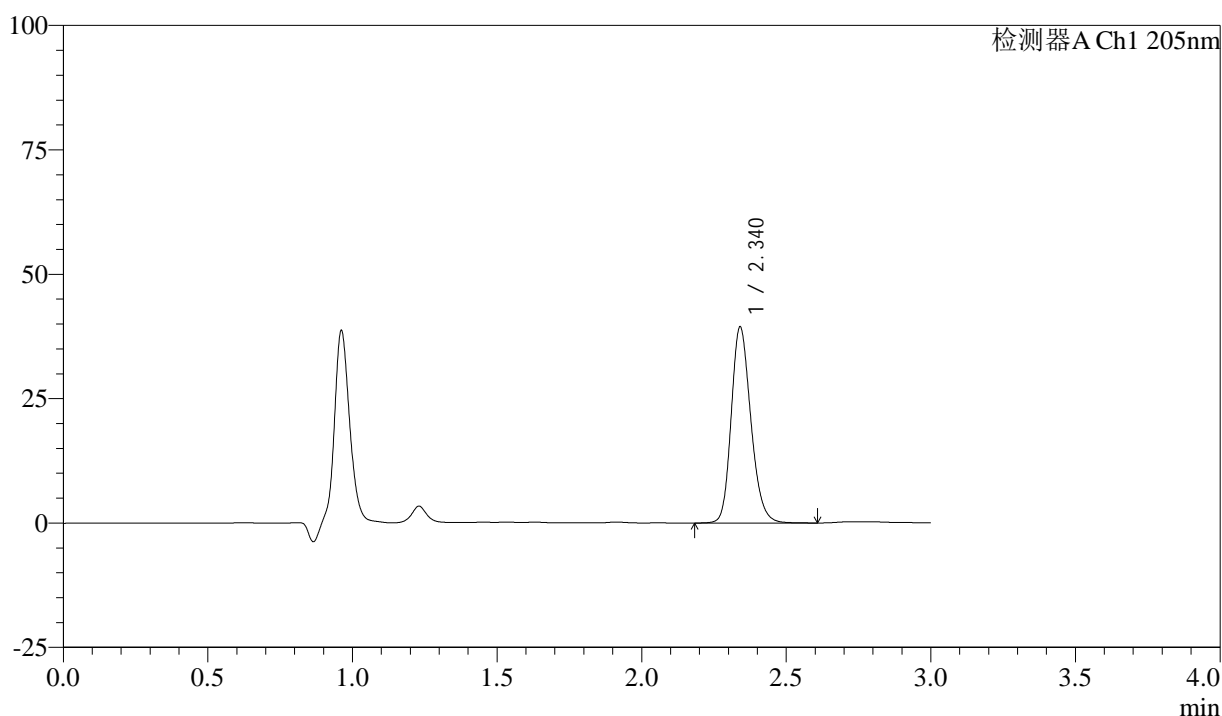
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-405-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:53:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	186715	100.000	39335	5740	1.208	--
总计		186715	100.000	39335			

图123 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



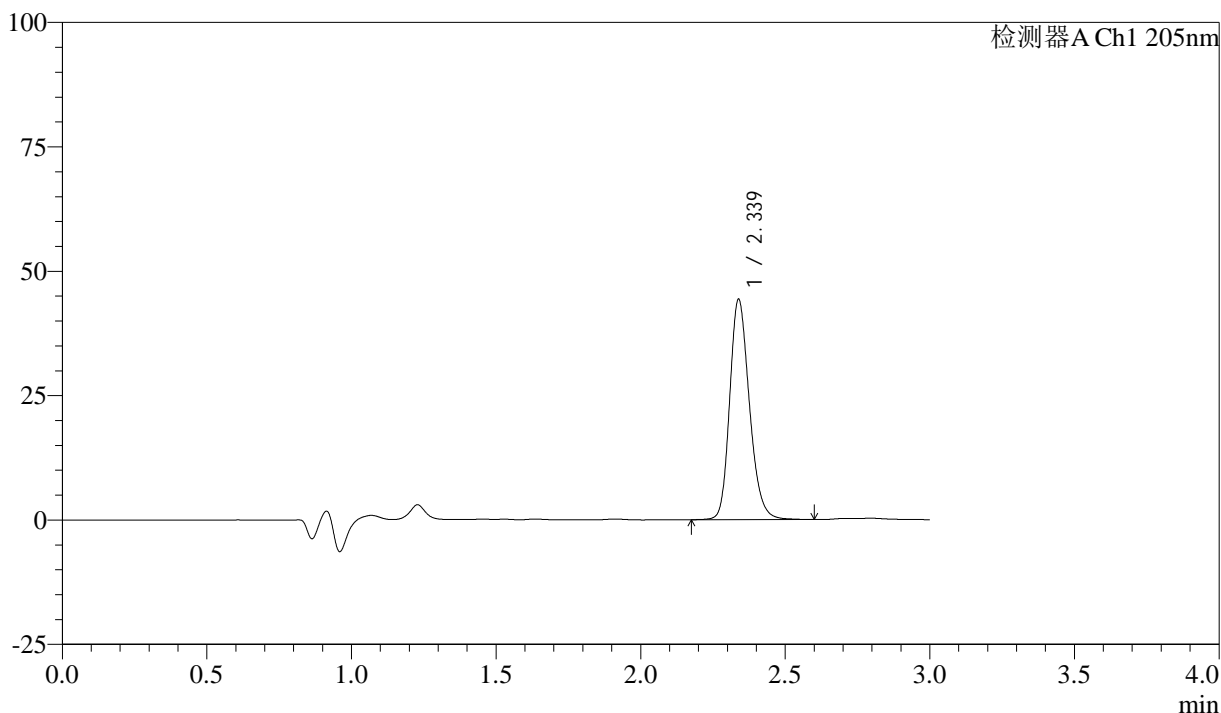
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-406-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 21:57:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	210558	100.000	44286	5723	1.216	--
总计		210558	100.000	44286			

图124 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



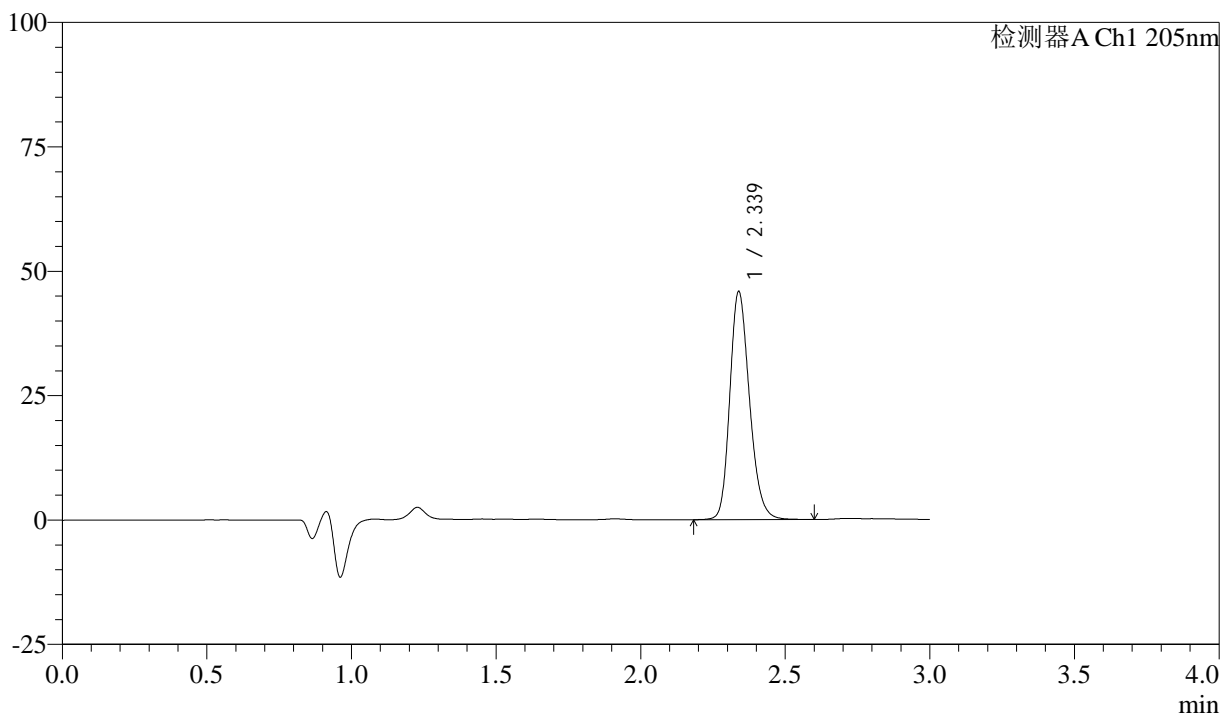
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-407-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:00:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	217584	100.000	45837	5718	1.215	--
总计		217584	100.000	45837			

图125 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



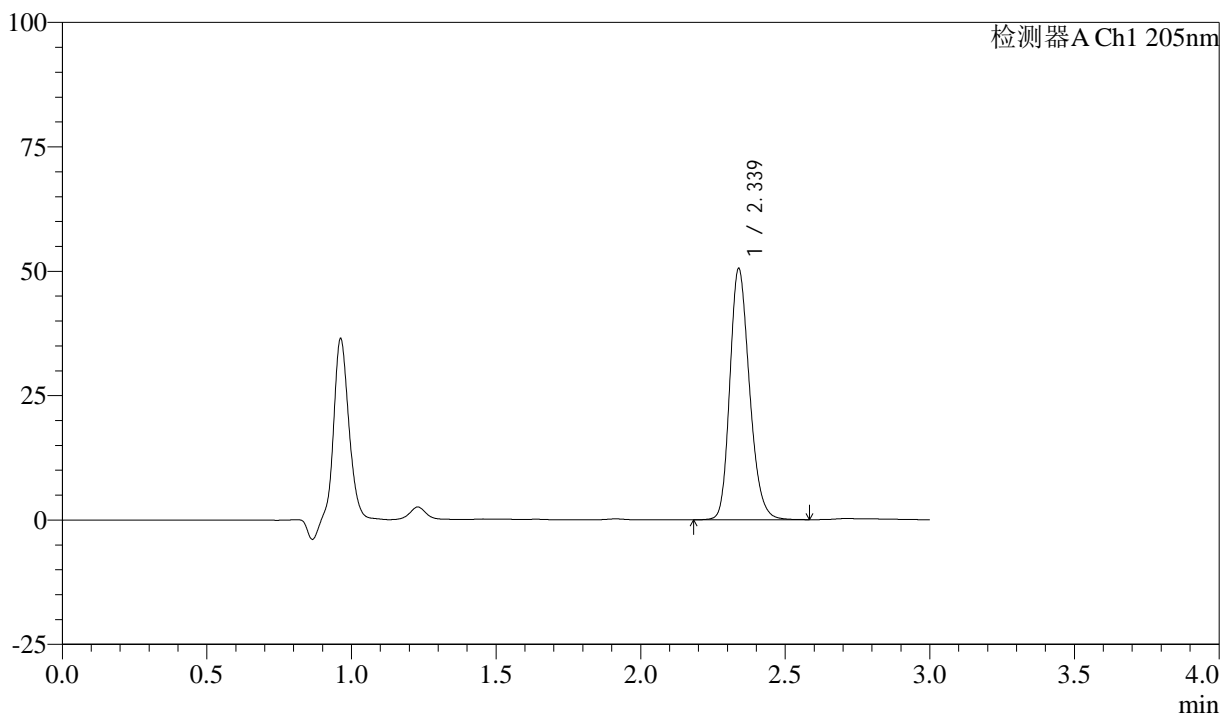
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-408-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:03:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	239326	100.000	50490	5719	1.219	--
总计		239326	100.000	50490			

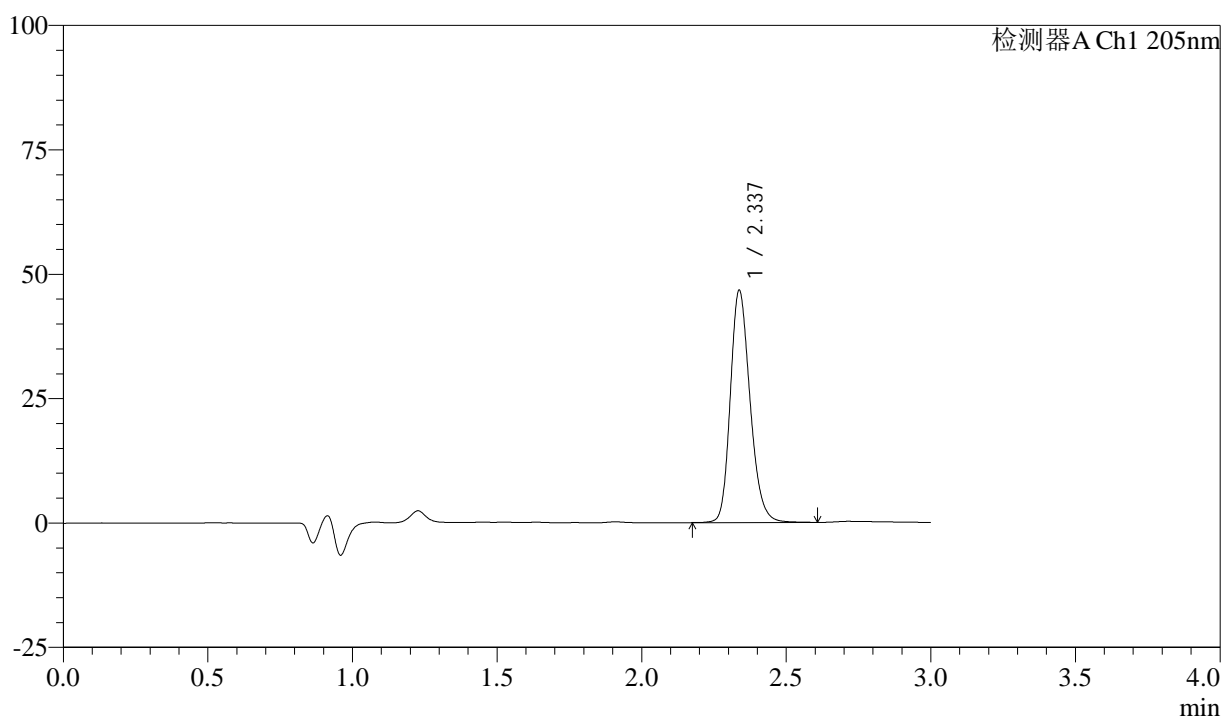
图126 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-409-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:07:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:10:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	222181	100.000	46648	5694	1.217	--
总计		222181	100.000	46648			

图127 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



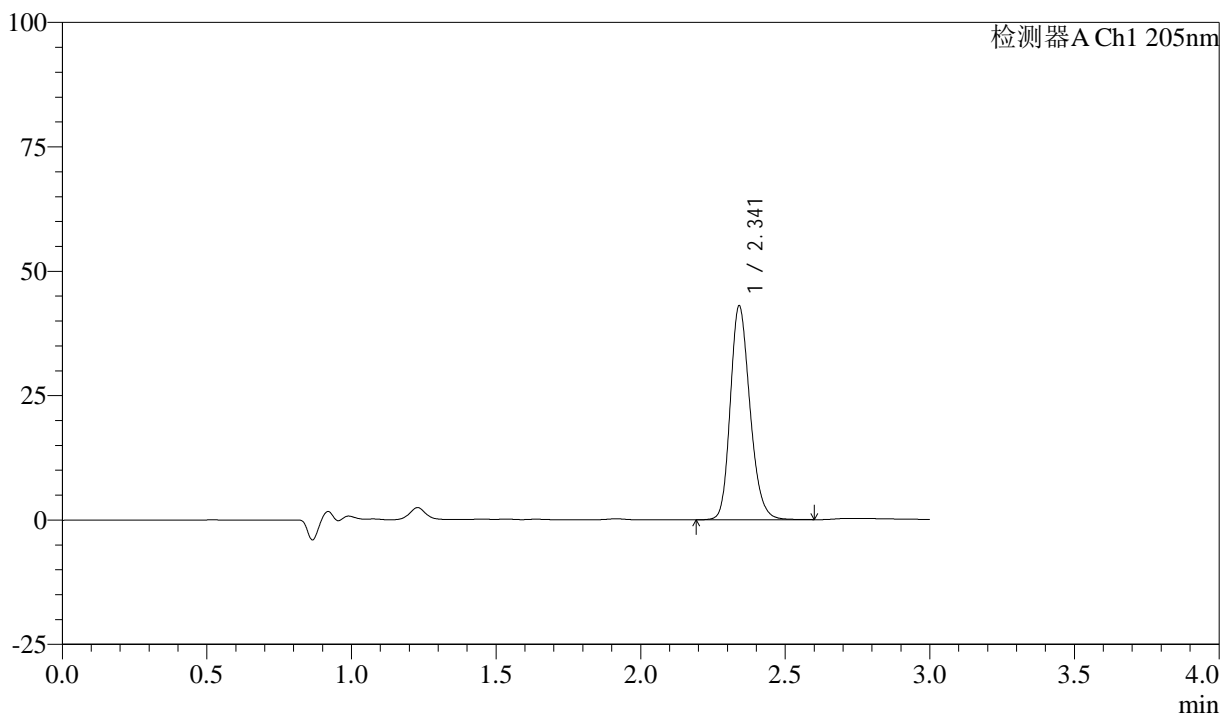
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-410-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:10:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	204016	100.000	42878	5726	1.212	--
总计		204016	100.000	42878			

图128 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



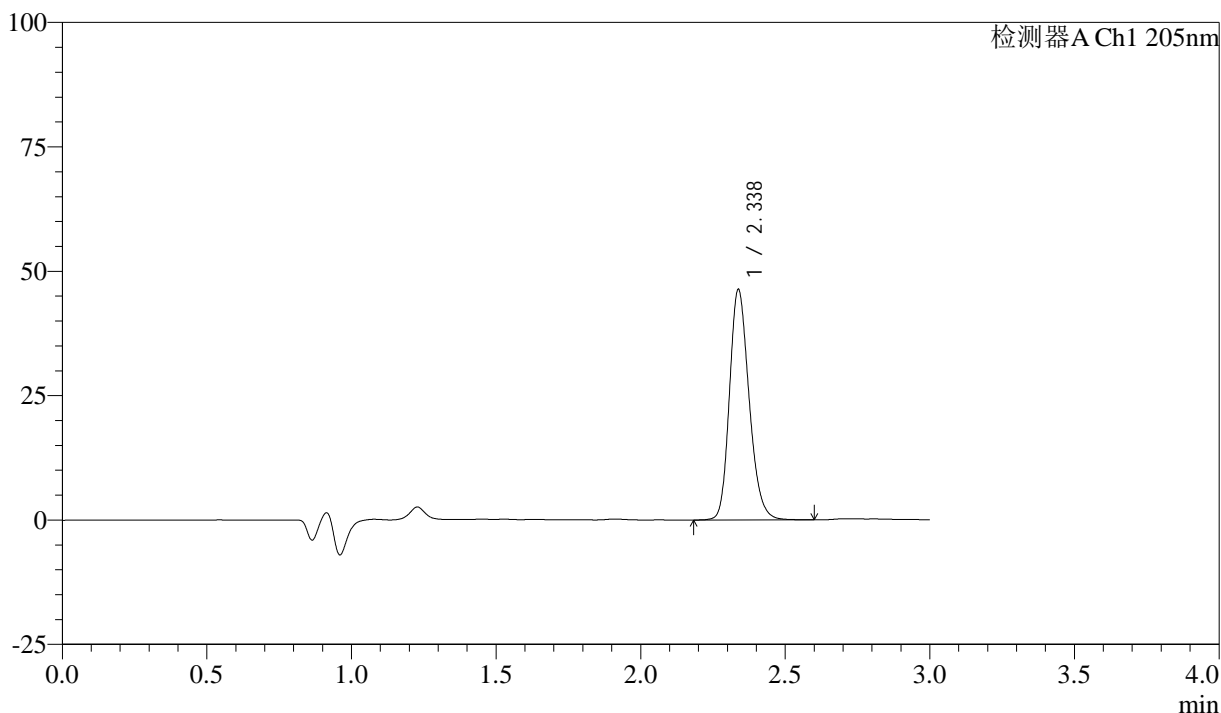
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-411-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:13:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	219645	100.000	46319	5715	1.213	--
总计		219645	100.000	46319			

图129 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



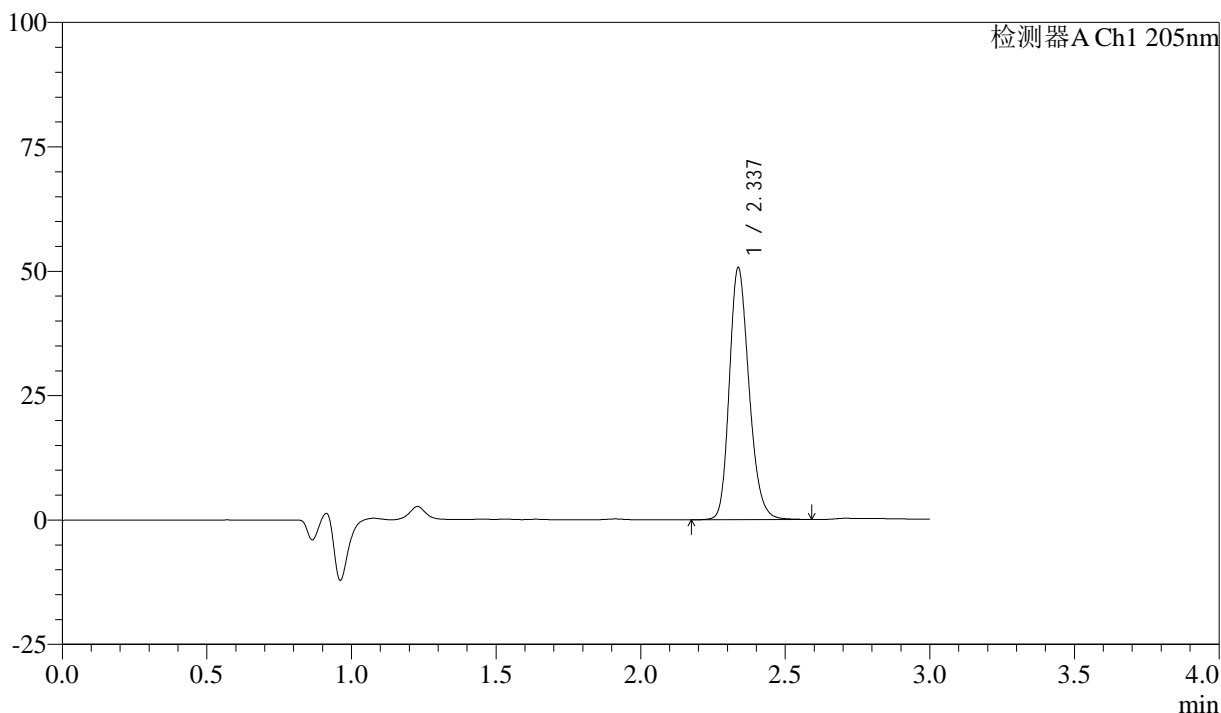
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-412-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:17:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	240654	100.000	50647	5702	1.220	--
总计		240654	100.000	50647			

图130 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



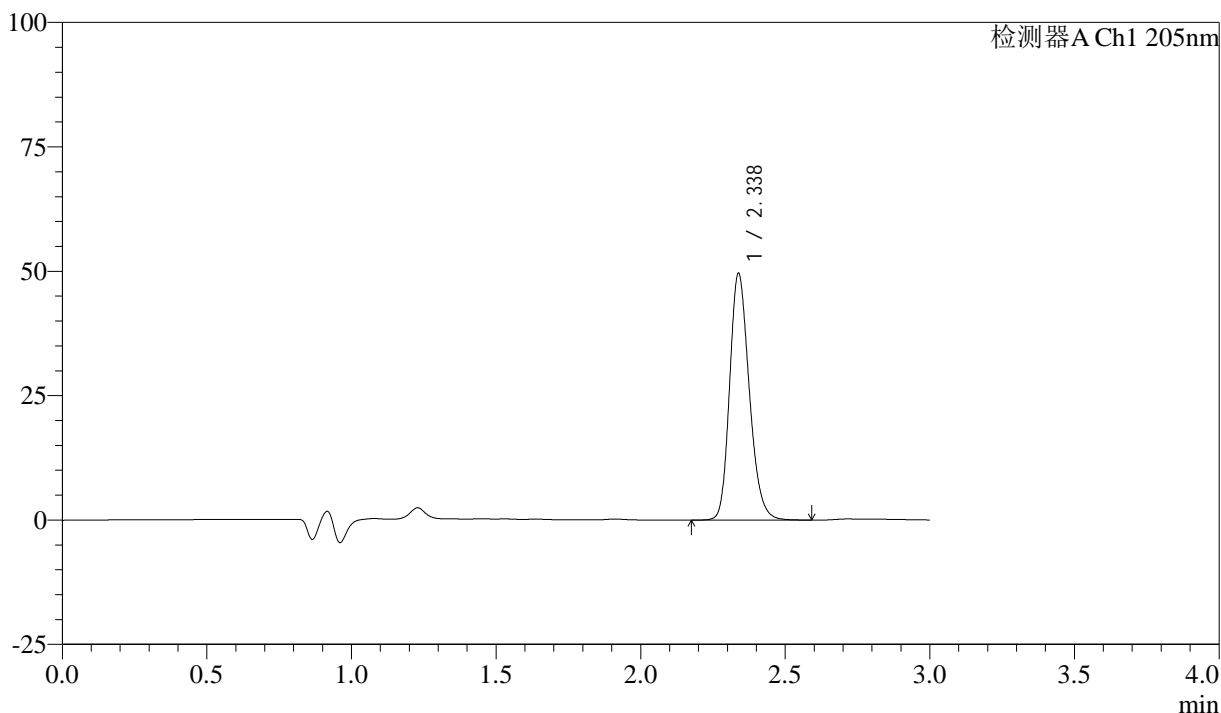
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-413-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:20:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	235164	100.000	49598	5716	1.217	--
总计		235164	100.000	49598			

图131 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



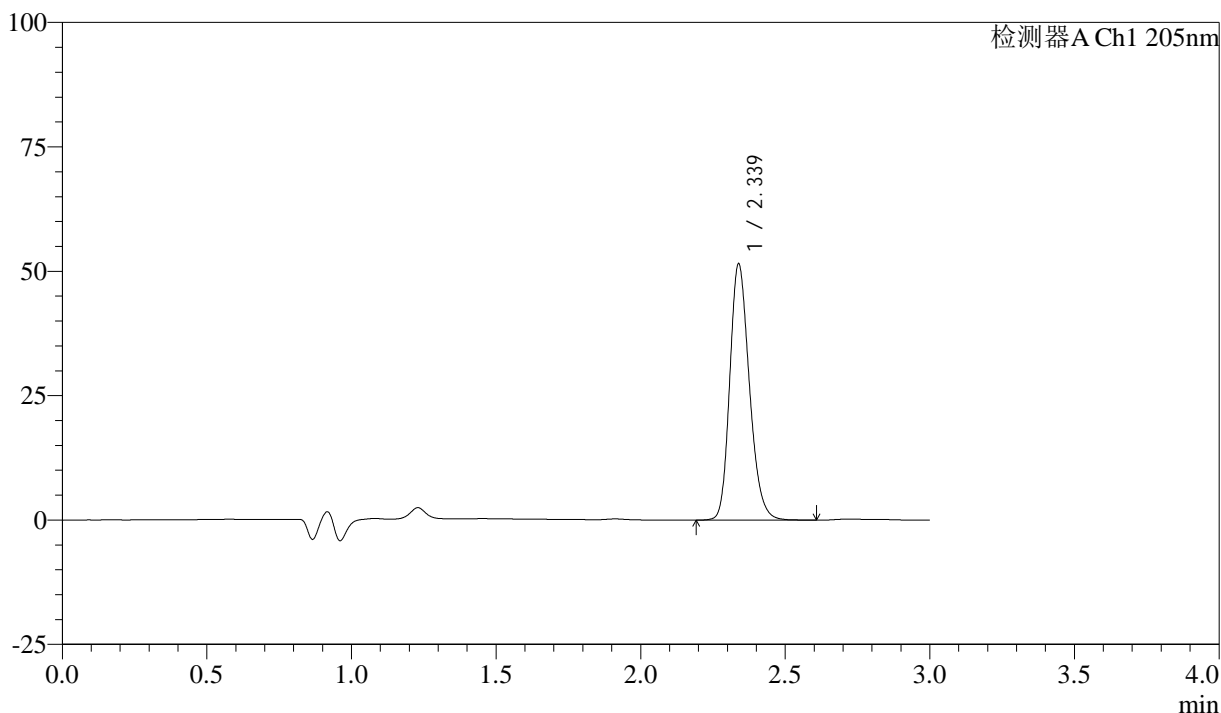
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-414-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:23:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	244235	100.000	51515	5709	1.219	--
总计		244235	100.000	51515			

图132 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



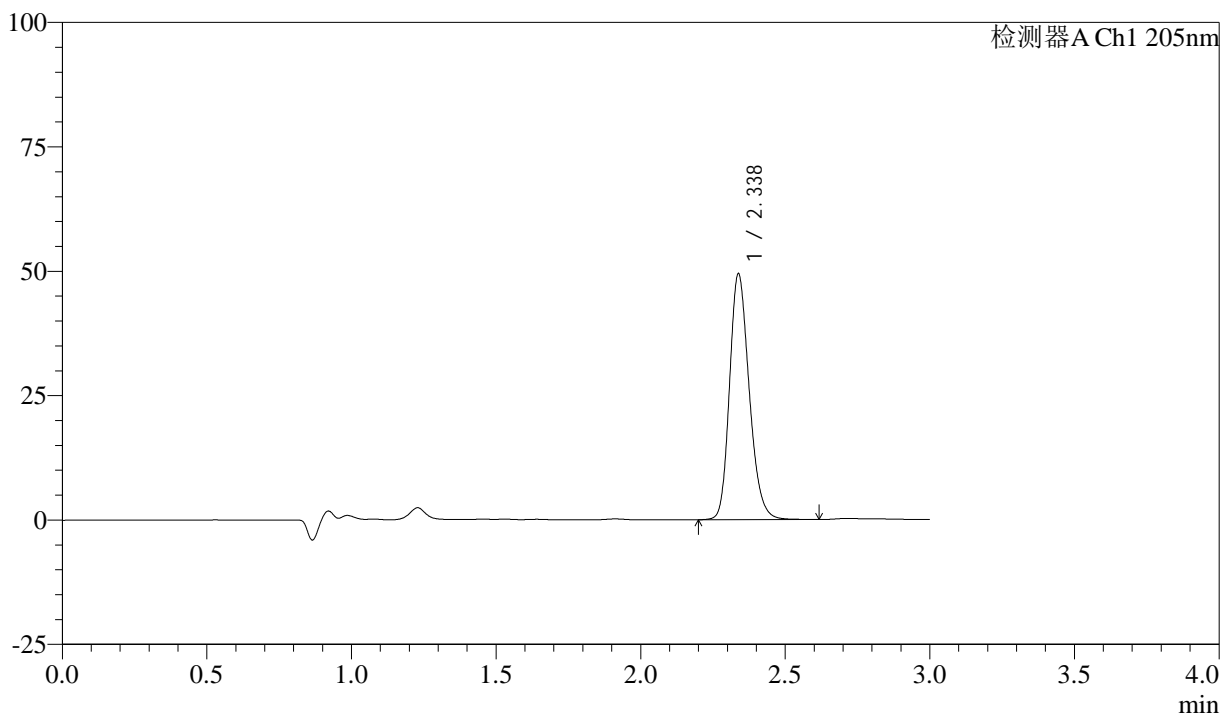
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-415-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:27:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	234513	100.000	49420	5711	1.218	--
总计		234513	100.000	49420			

图133 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



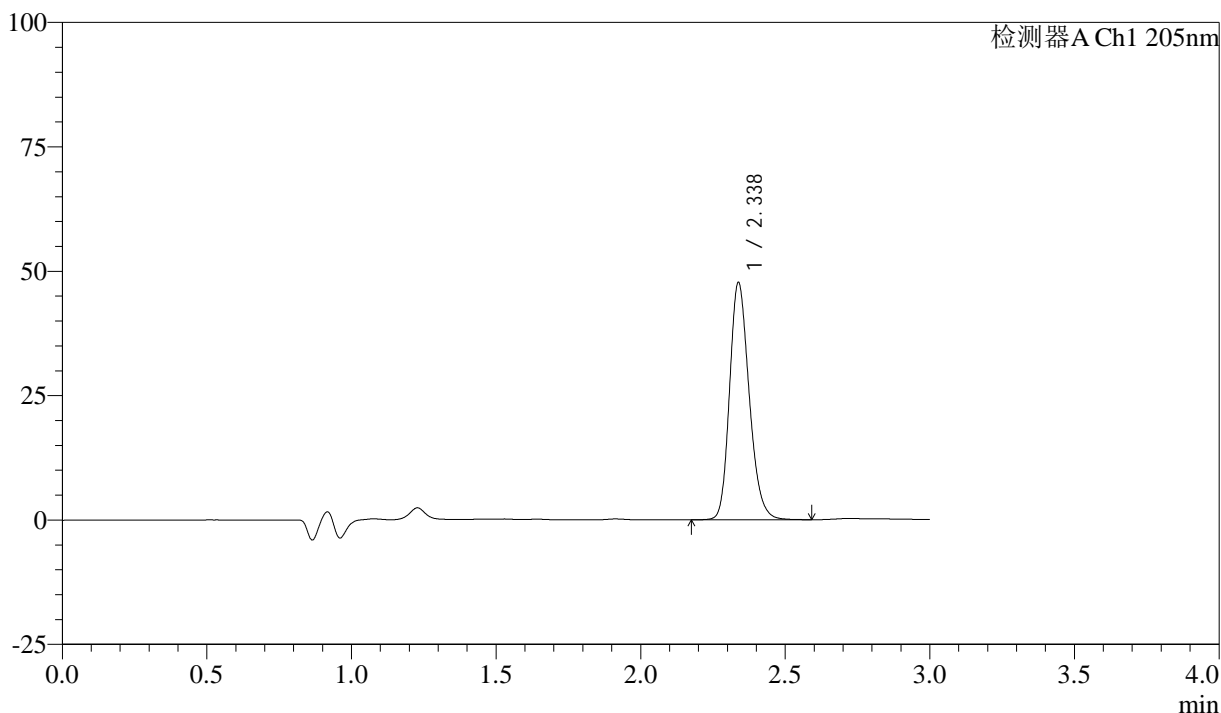
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-416-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:30:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	225910	100.000	47700	5719	1.215	--
总计		225910	100.000	47700			

图134 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



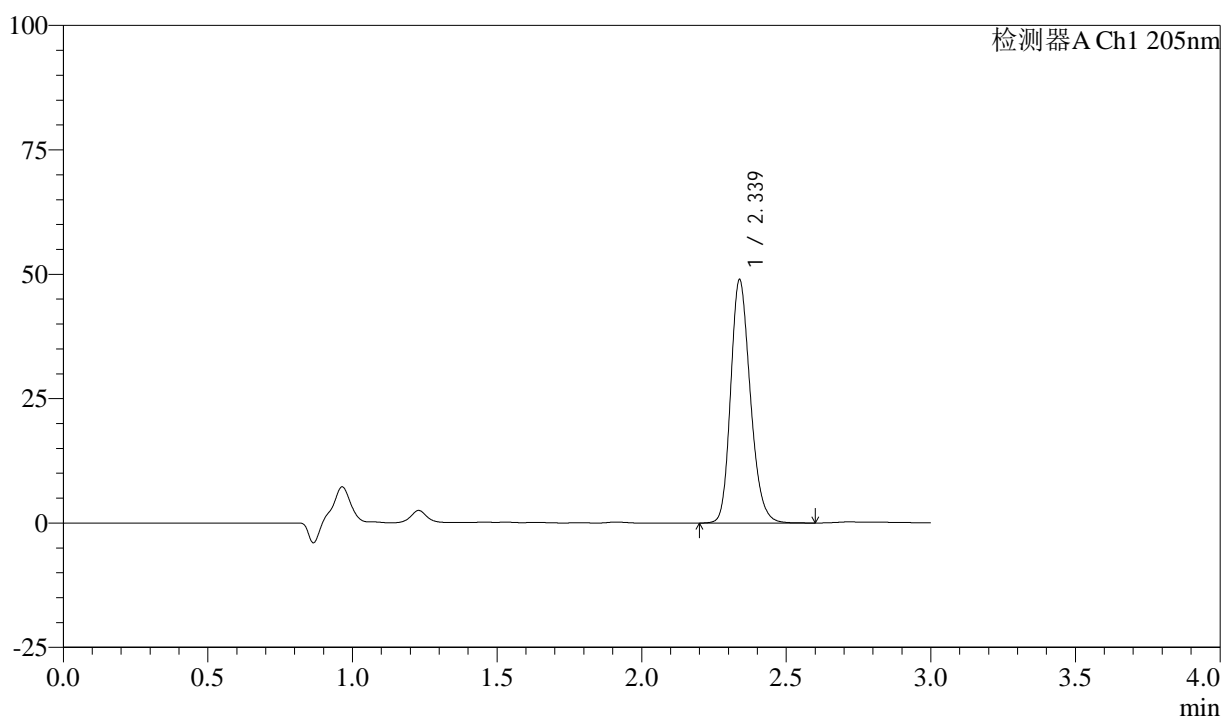
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-417-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:34:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	231795	100.000	48925	5714	1.214	--
总计		231795	100.000	48925			

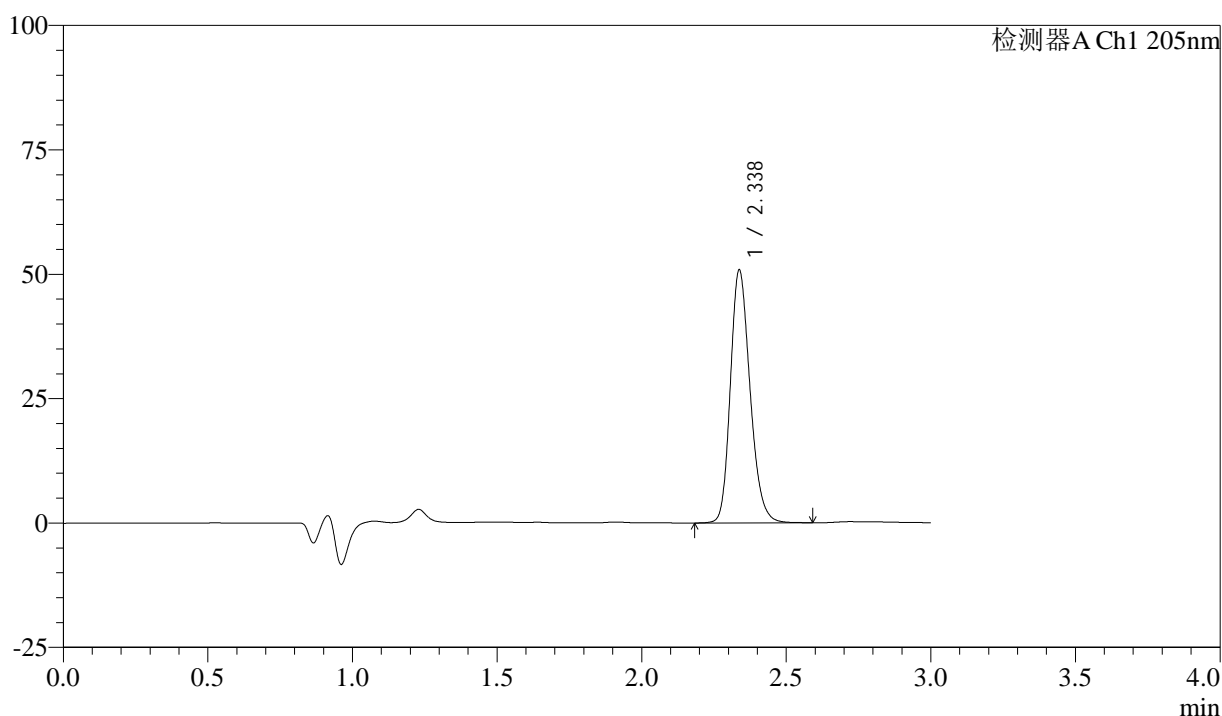
图135 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-418-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:37:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	241240	100.000	50818	5700	1.217	--
总计		241240	100.000	50818			

图136 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



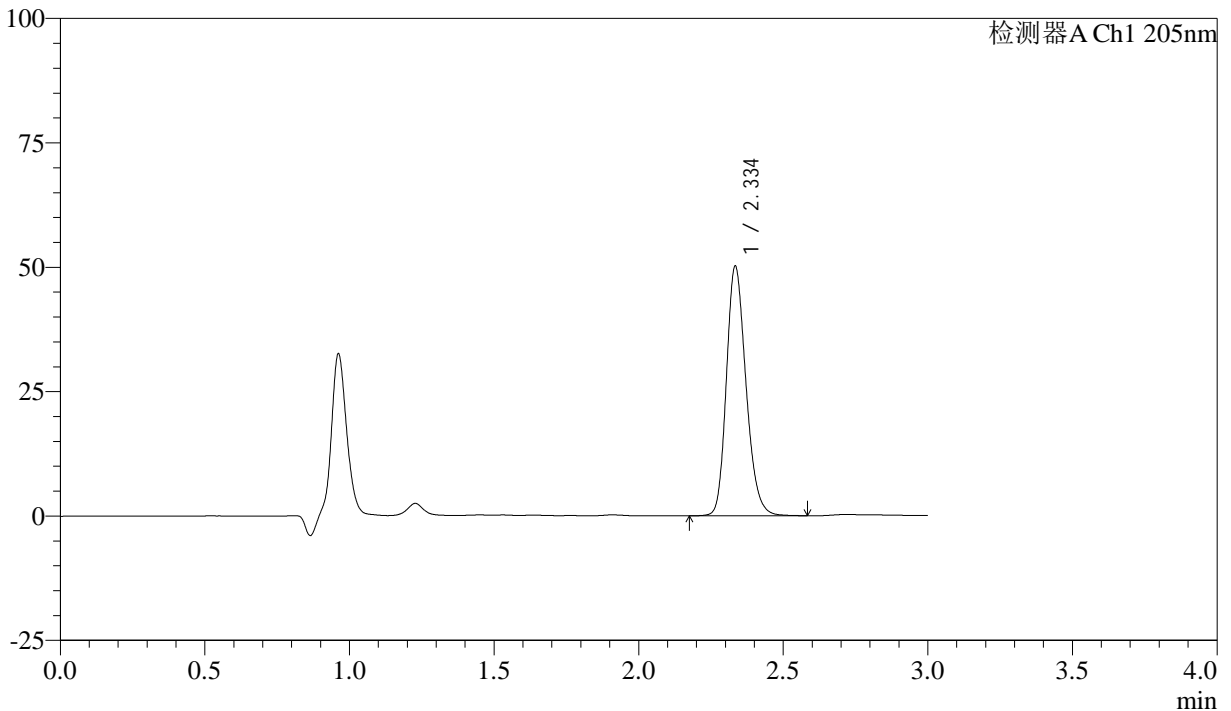
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-419-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:40:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	237237	100.000	49759	5720	1.220	--
总计		237237	100.000	49759			

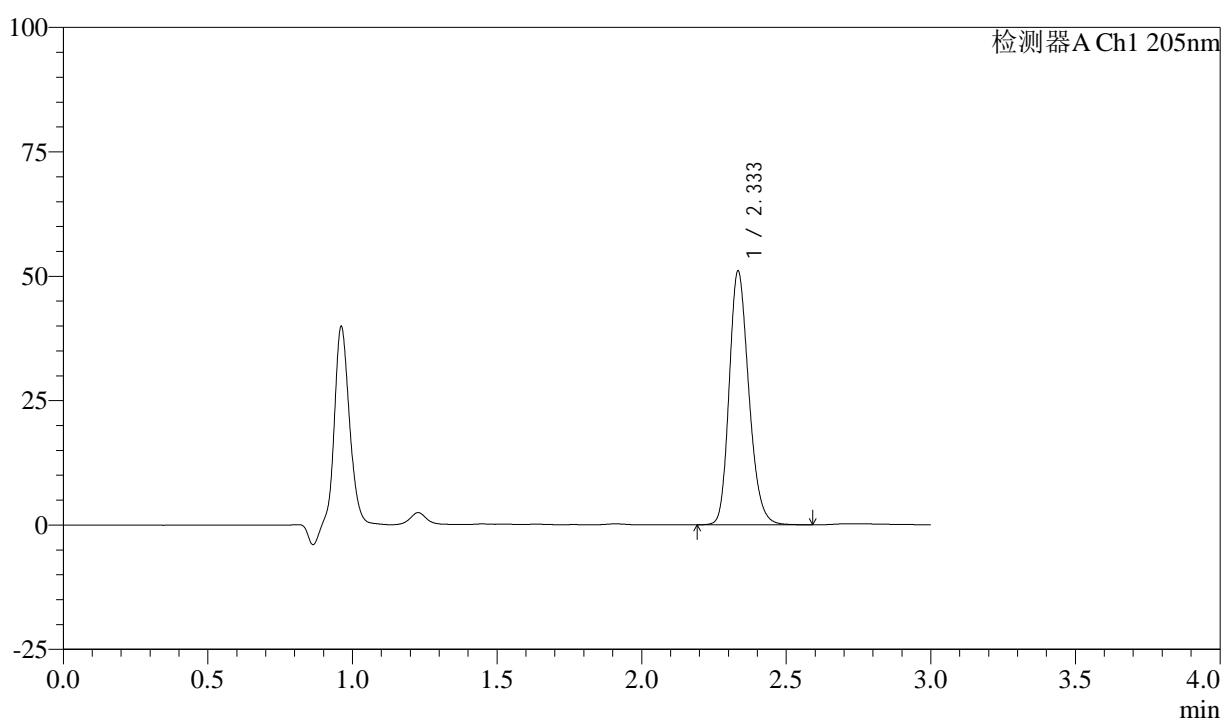
图137 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-420-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:44:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	241569	100.000	50750	5706	1.218	--
总计		241569	100.000	50750			

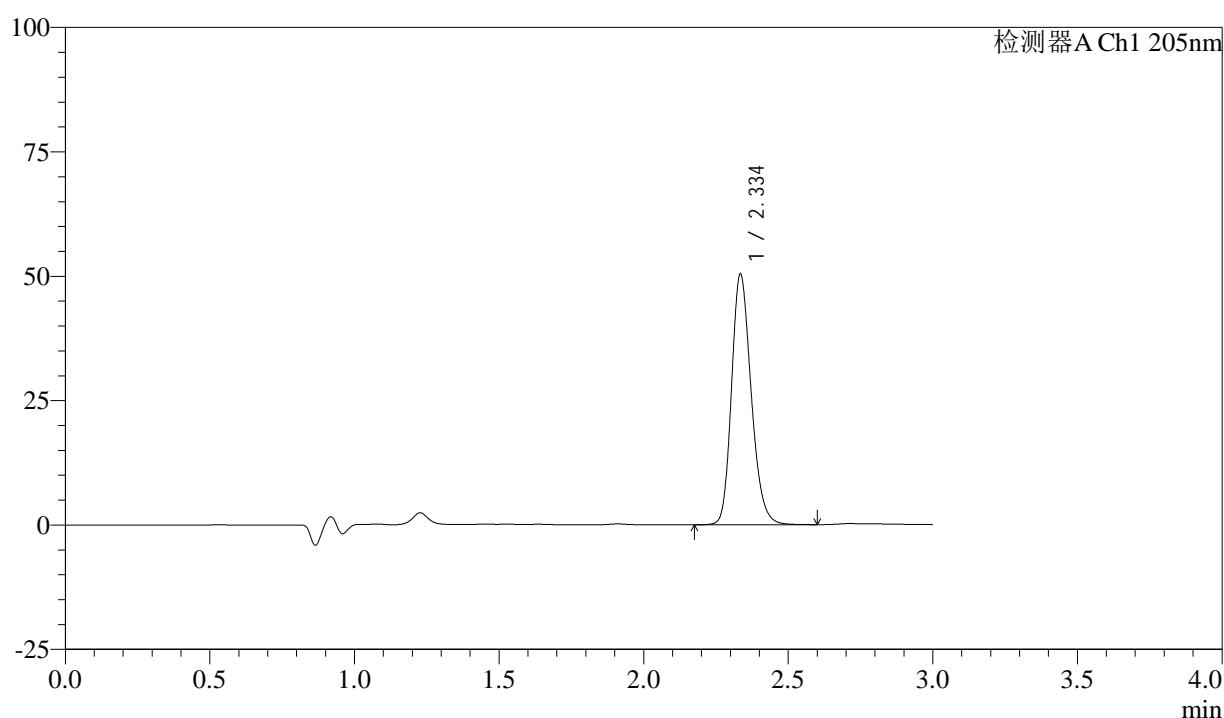
图138 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-421-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:47:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.334	238501	100.000	49968	5711	1.220	--
总计		238501	100.000	49968			

图139 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



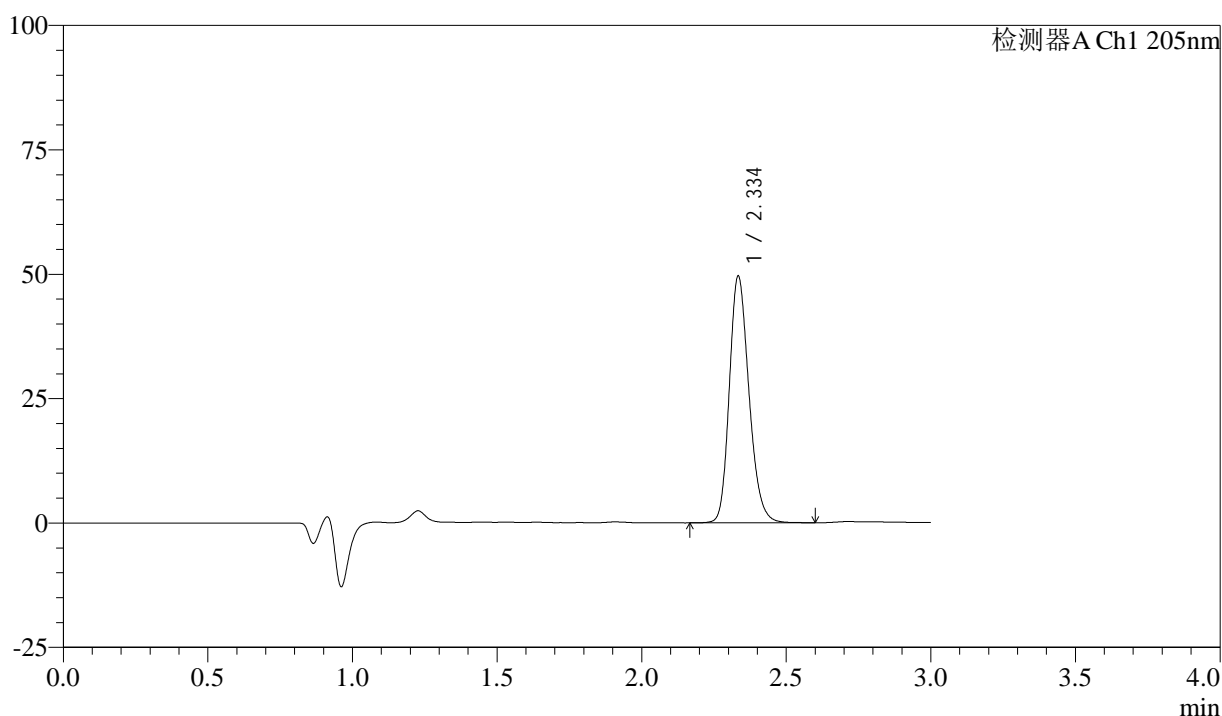
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-422-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:50:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	235007	100.000	49221	5701	1.216	--
总计		235007	100.000	49221			

图140 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



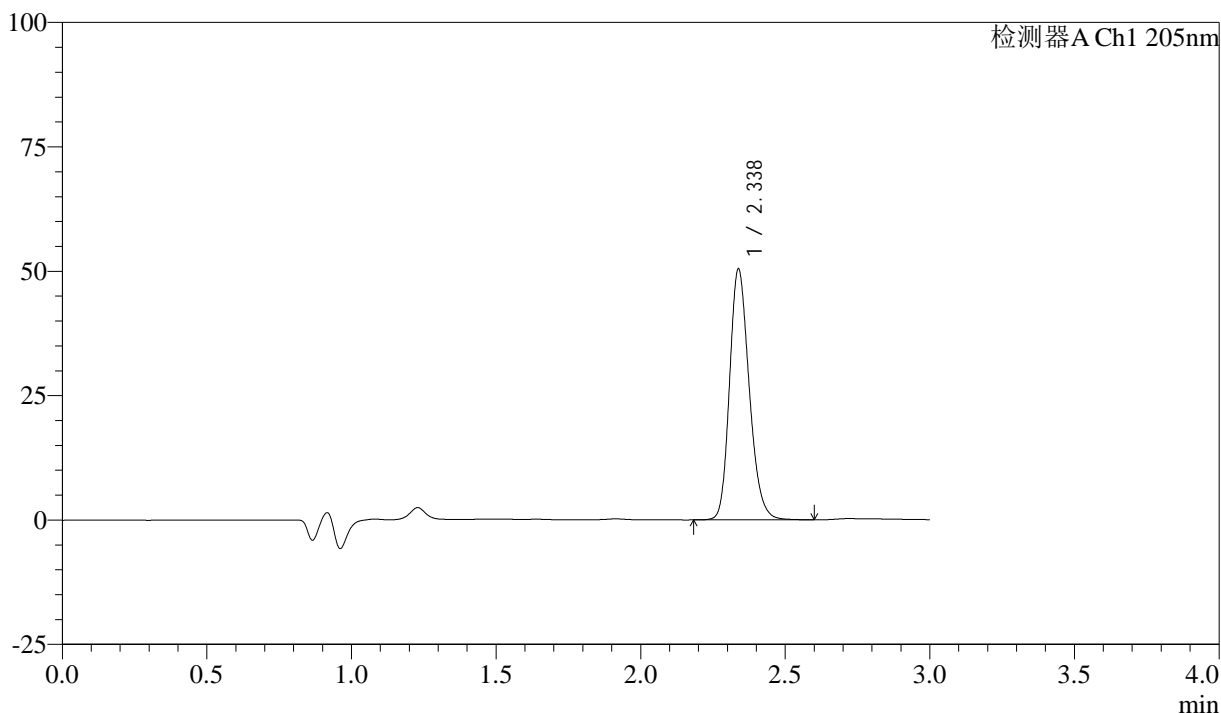
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-423-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:54:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	239246	100.000	50415	5698	1.215	--
总计		239246	100.000	50415			

图141 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



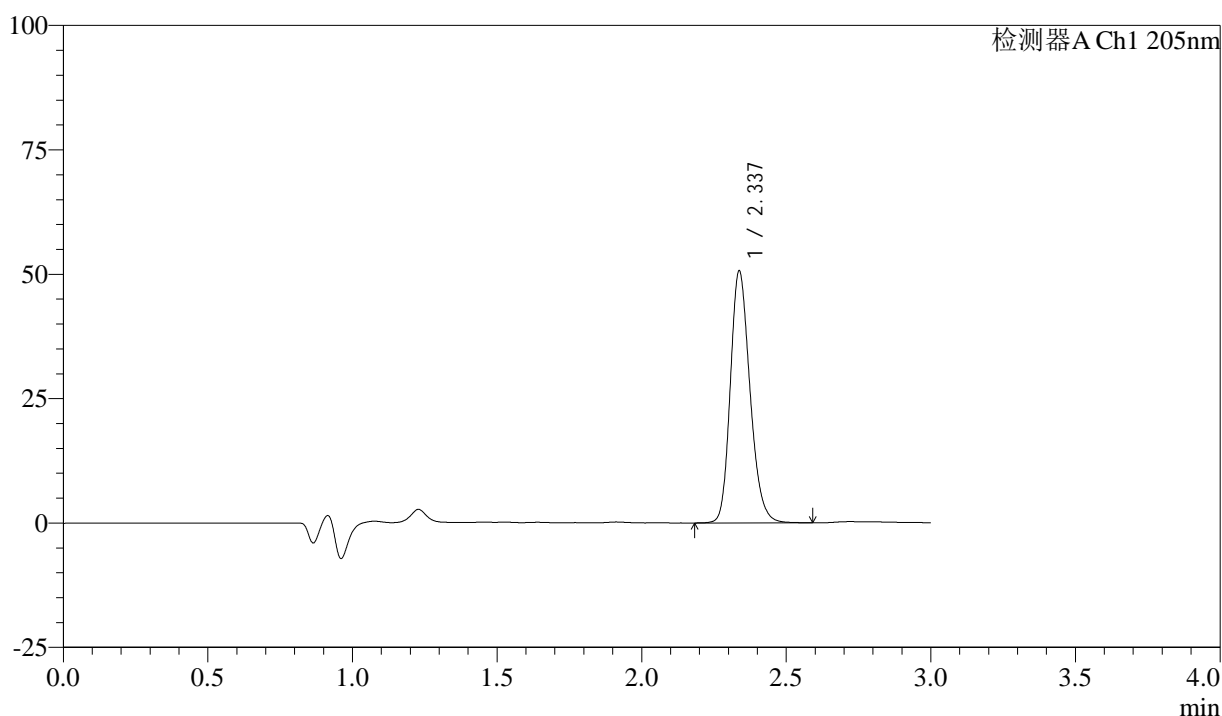
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-424-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 22:57:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	240150	100.000	50592	5693	1.213	--
总计		240150	100.000	50592			

图142 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



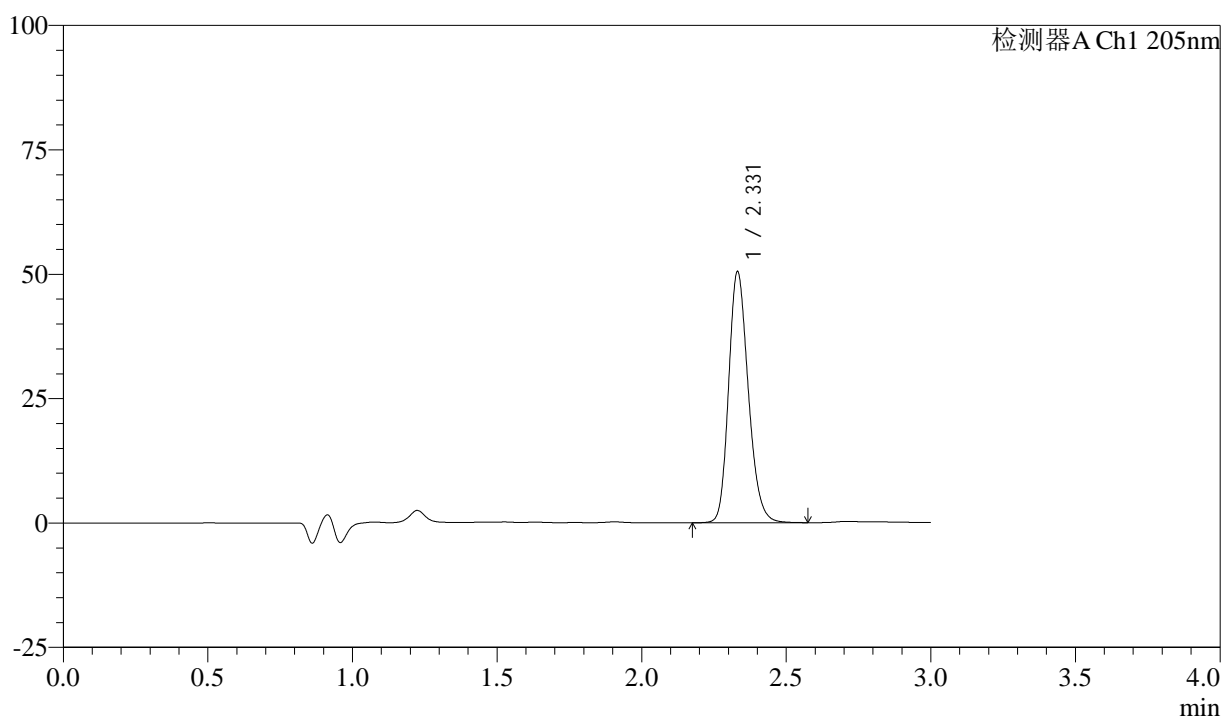
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-425-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:01:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	239348	100.000	50431	5669	1.212	--
总计		239348	100.000	50431			

图143 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



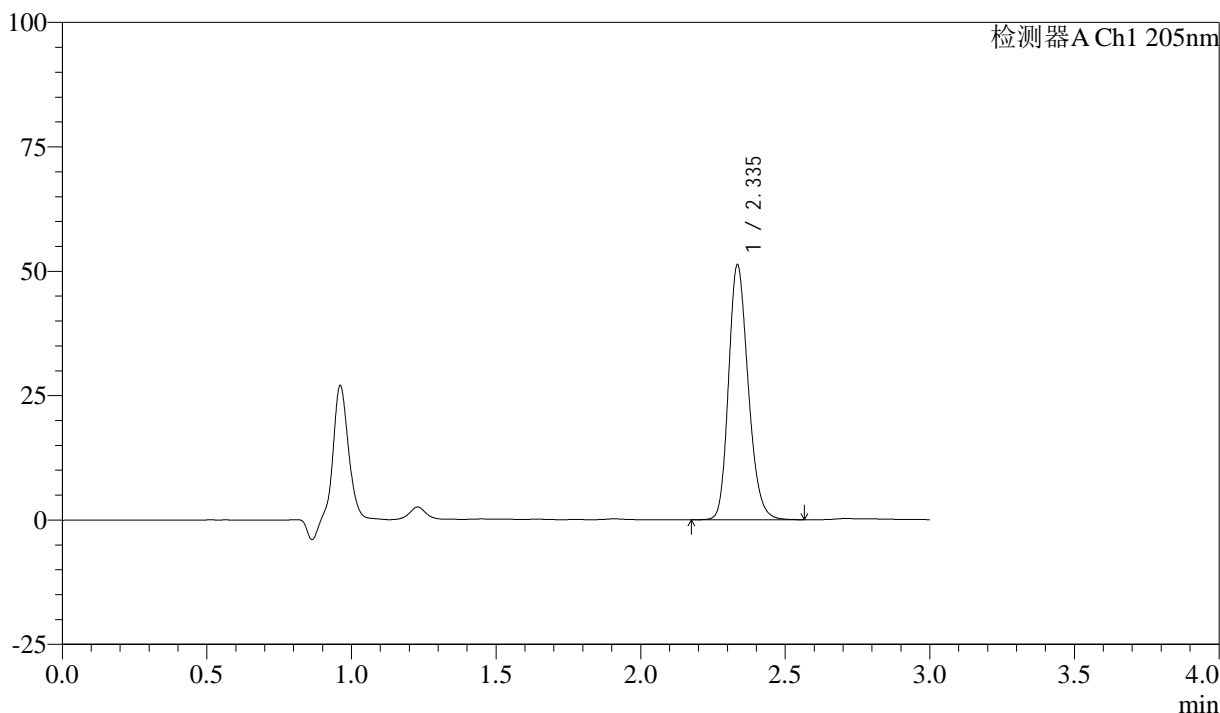
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-426-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:04:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	242963	100.000	50835	5676	1.216	--
总计		242963	100.000	50835			

图144 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



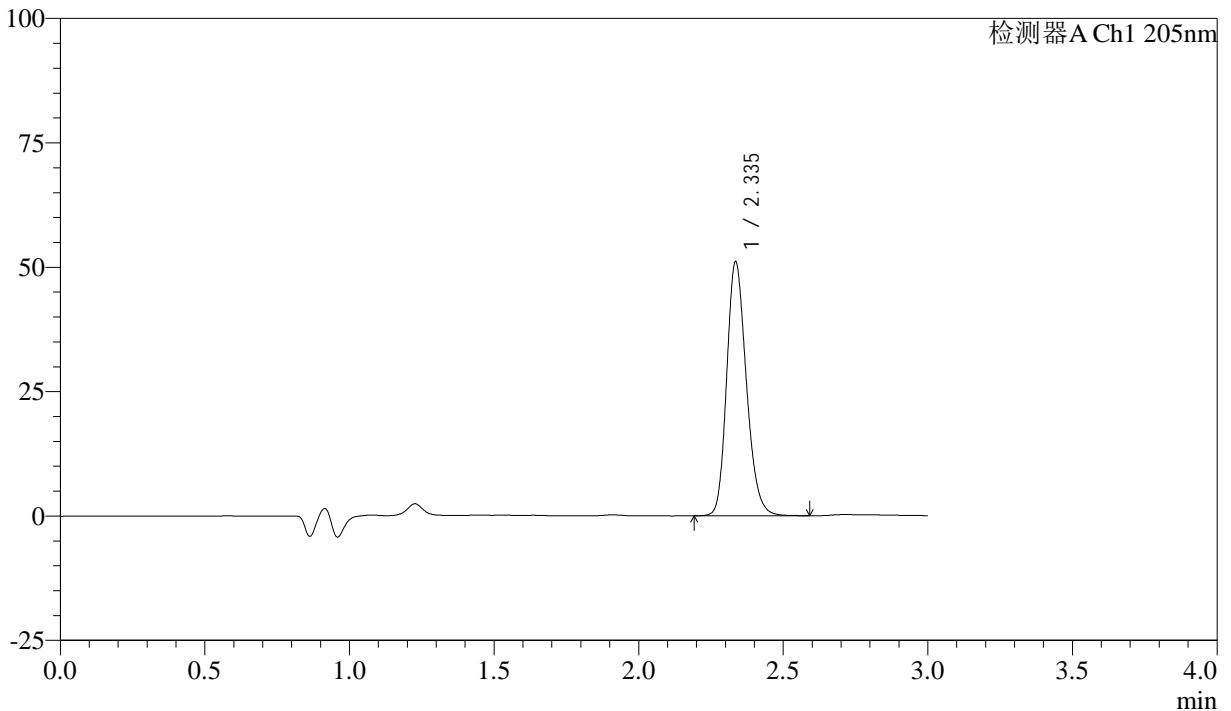
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-427-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:07:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	242284	100.000	50773	5690	1.213	--
总计		242284	100.000	50773			

图145 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



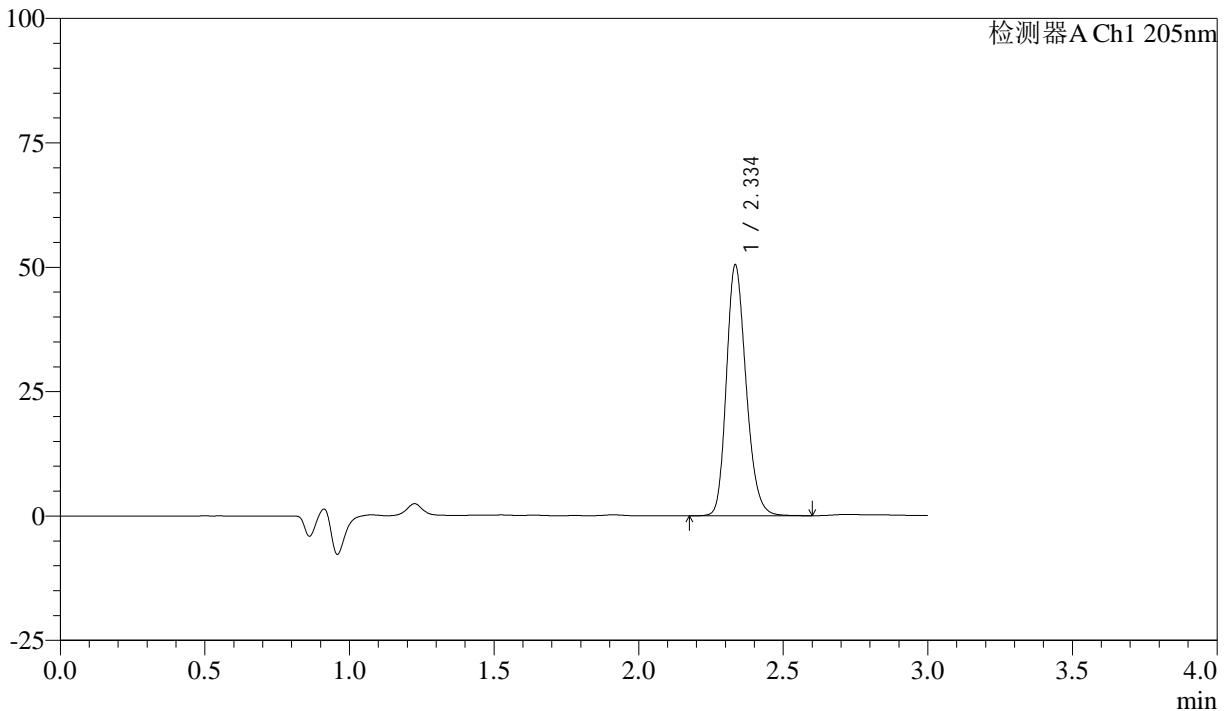
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-428-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:11:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	239190	100.000	49982	5684	1.217	--
总计		239190	100.000	49982			

图146 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



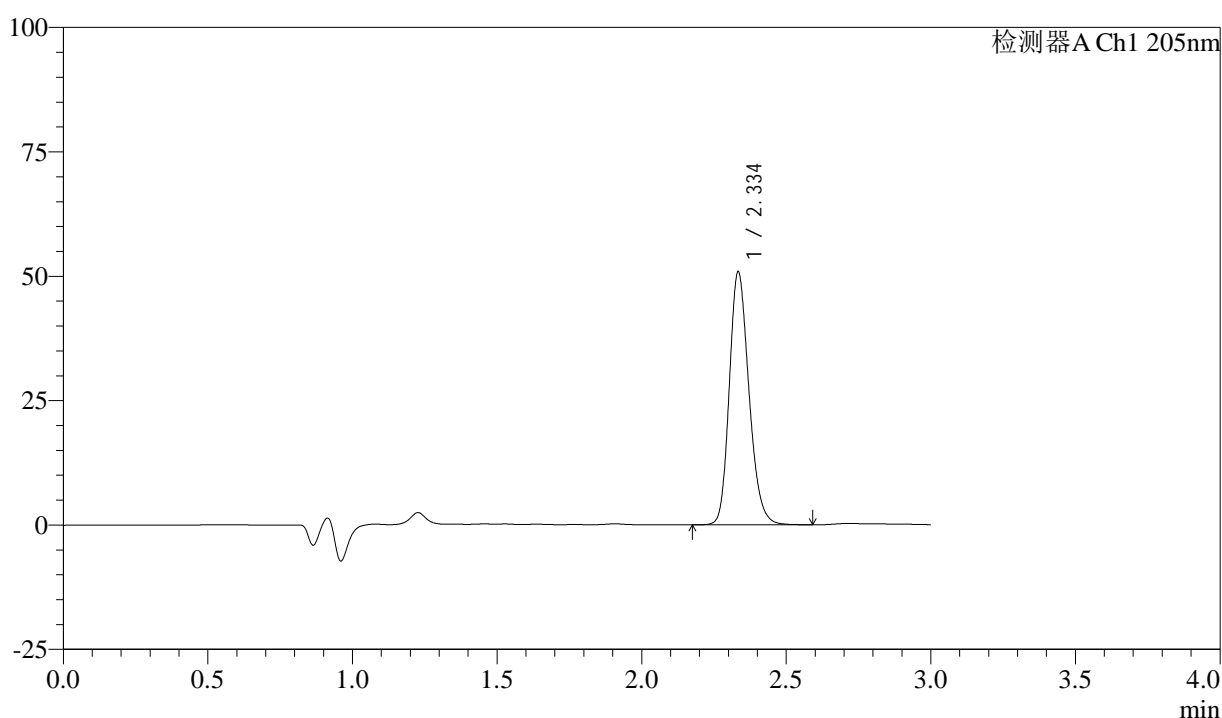
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-429-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:14:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	241056	100.000	50466	5686	1.214	--
总计		241056	100.000	50466			

图147 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



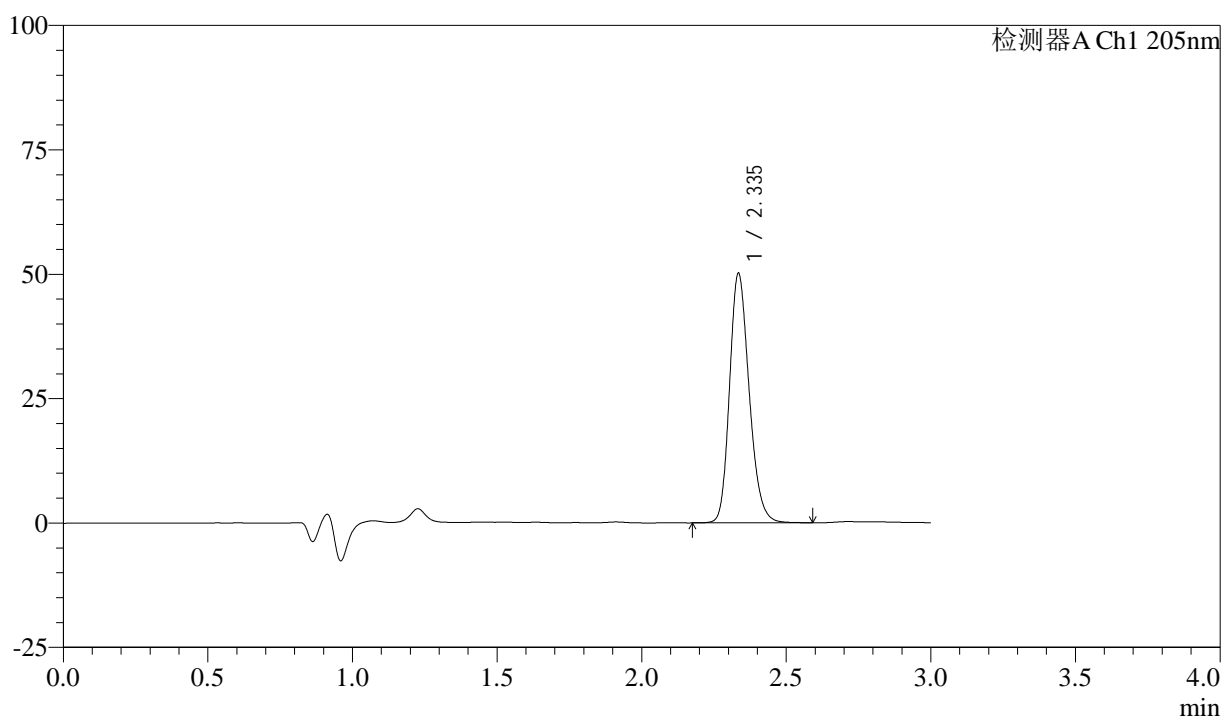
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-430-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:17:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	237245	100.000	49768	5714	1.214	--
总计		237245	100.000	49768			

图148 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



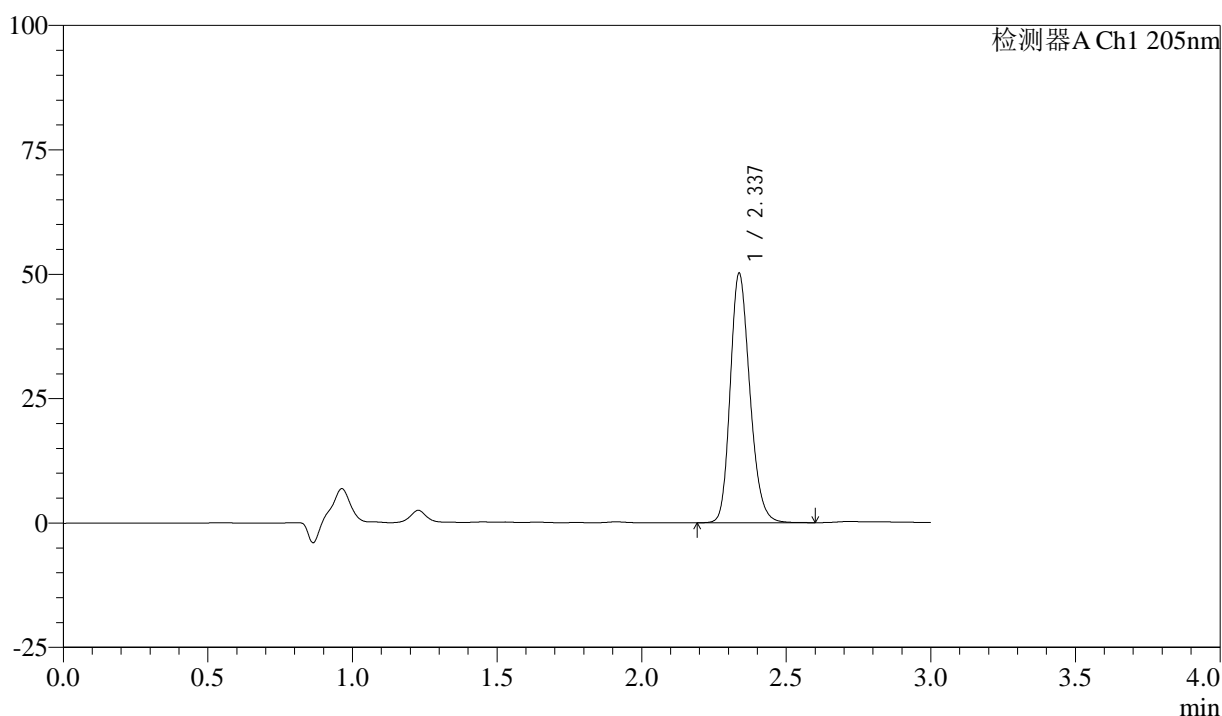
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-431-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:21:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:11:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	237432	100.000	50095	5713	1.210	--
总计		237432	100.000	50095			

图149 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



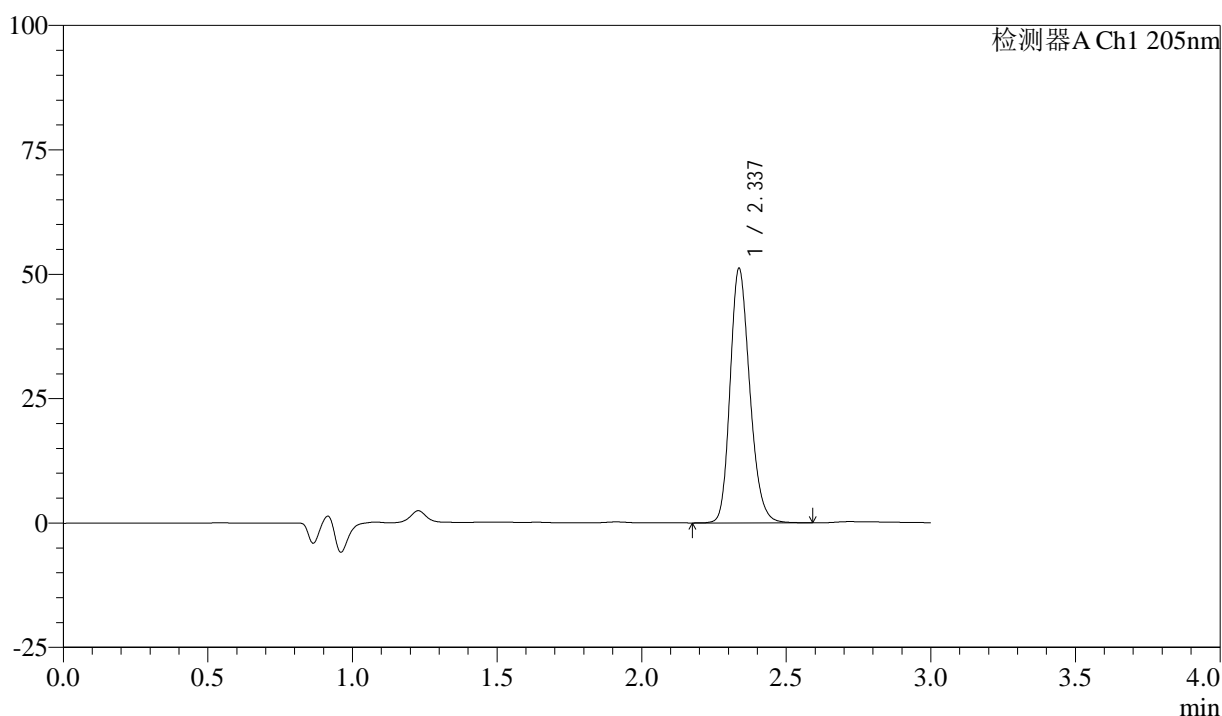
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-432-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:24:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	242430	100.000	51059	5702	1.211	--
总计		242430	100.000	51059			

图150 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



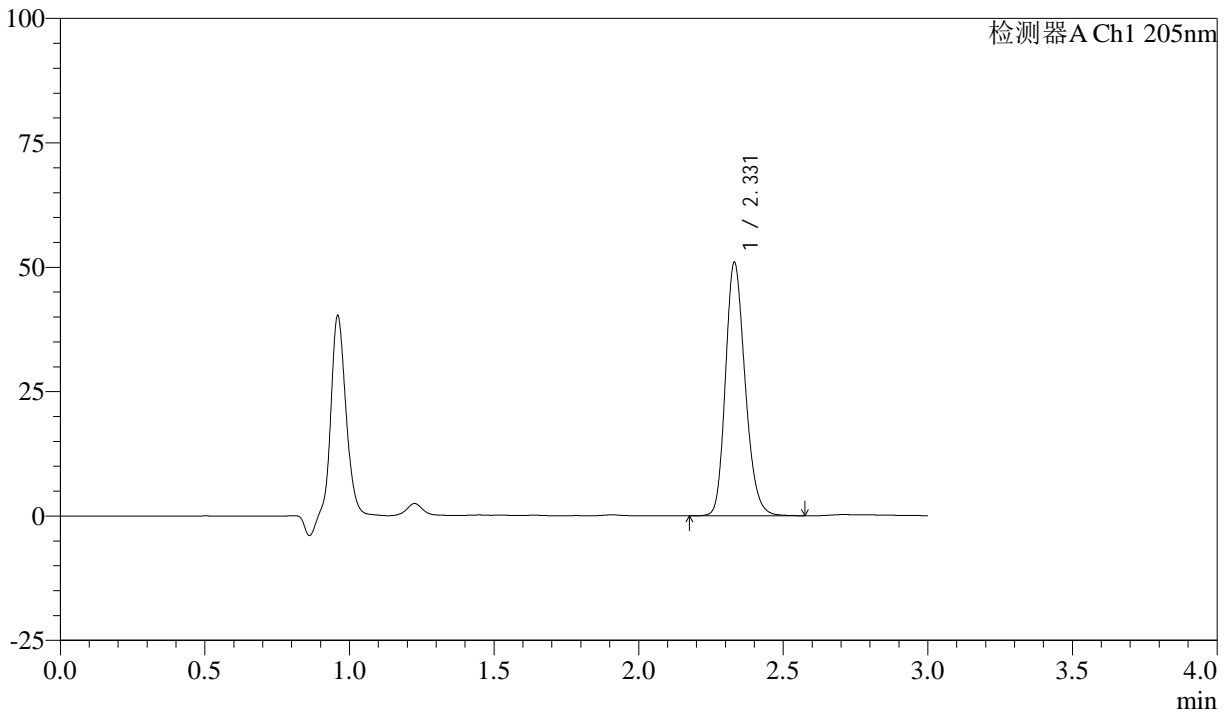
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-433-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:28:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	241437	100.000	50920	5674	1.211	--
总计		241437	100.000	50920			

图151 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



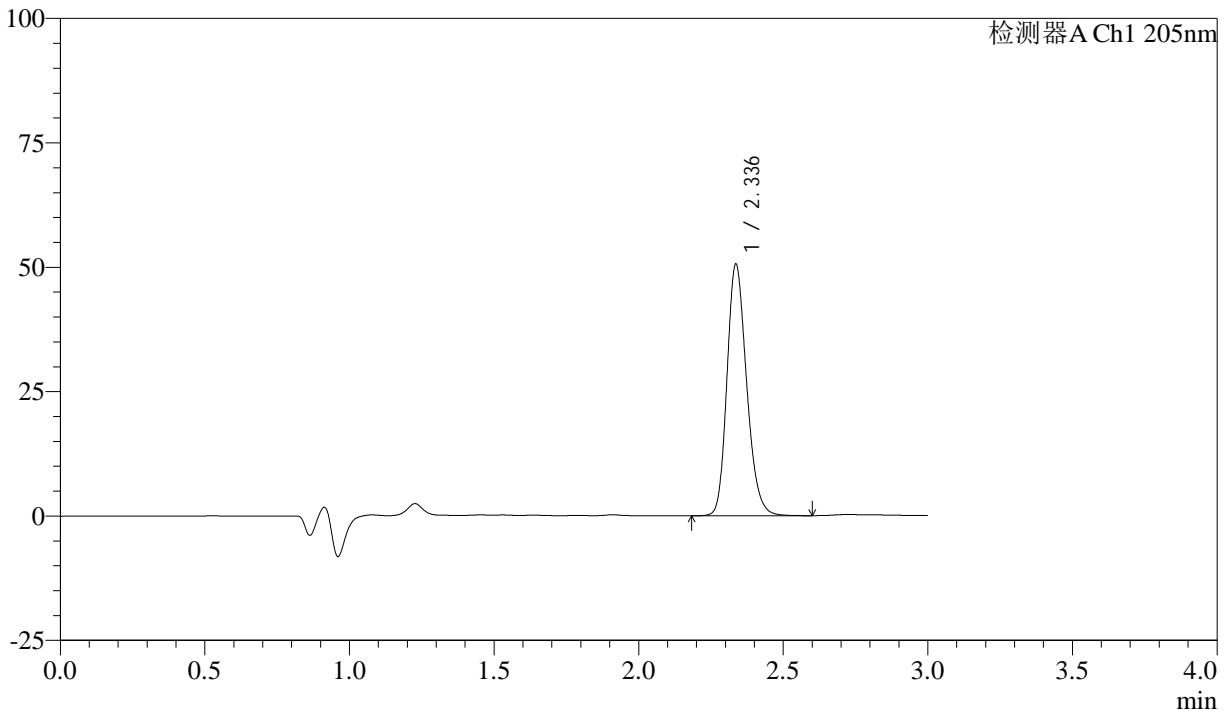
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-434-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:31:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	239732	100.000	50427	5701	1.213	--
总计		239732	100.000	50427			

图152 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



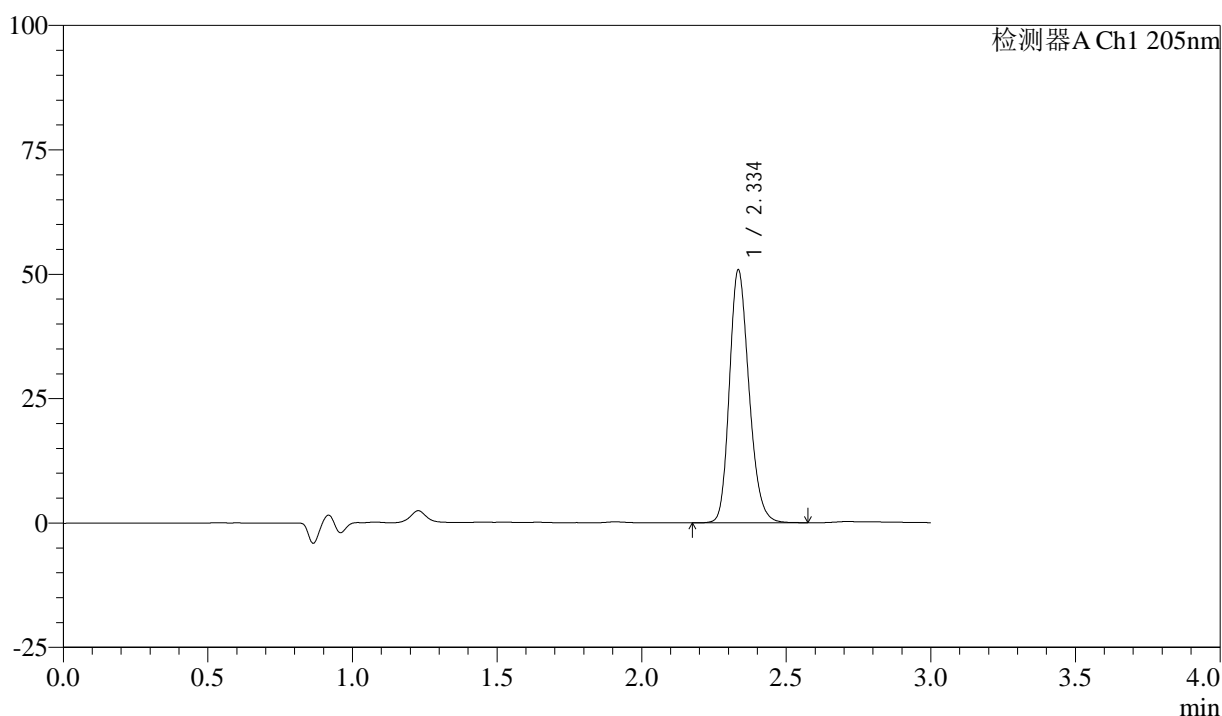
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-435-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:34:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	240505	100.000	50394	5703	1.213	--
总计		240505	100.000	50394			

图153 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



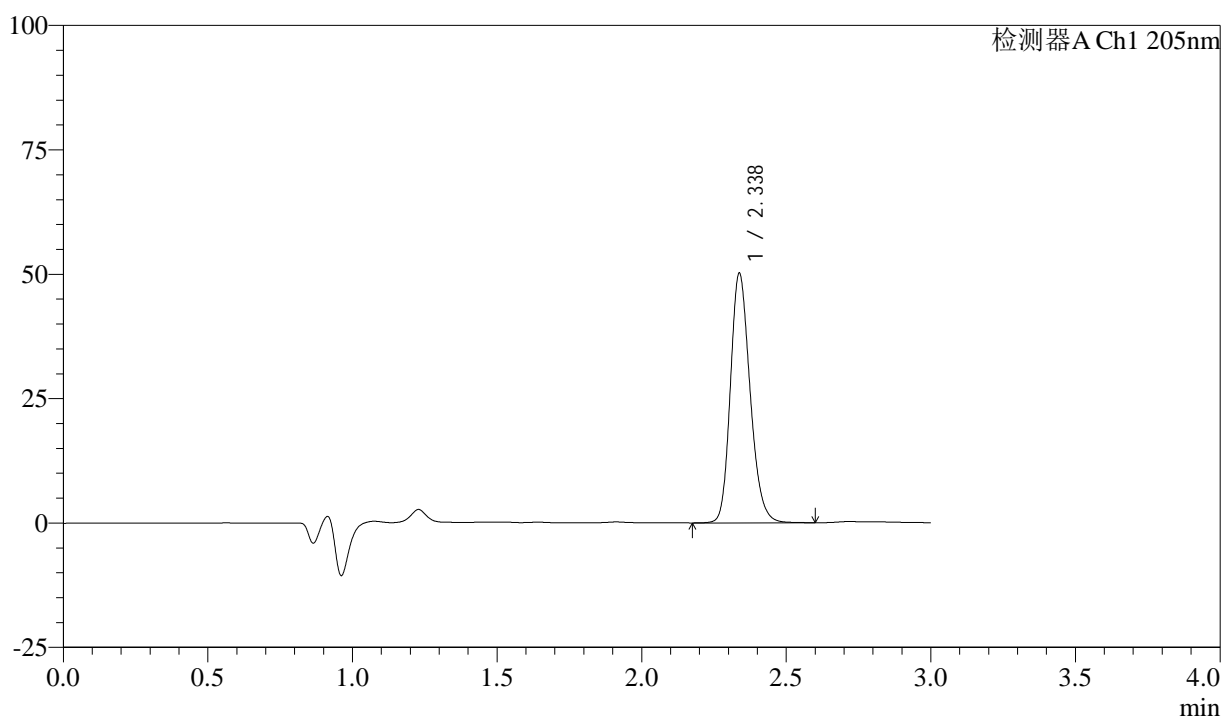
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-436-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:38:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	238520	100.000	50160	5679	1.209	--
总计		238520	100.000	50160			

图154 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



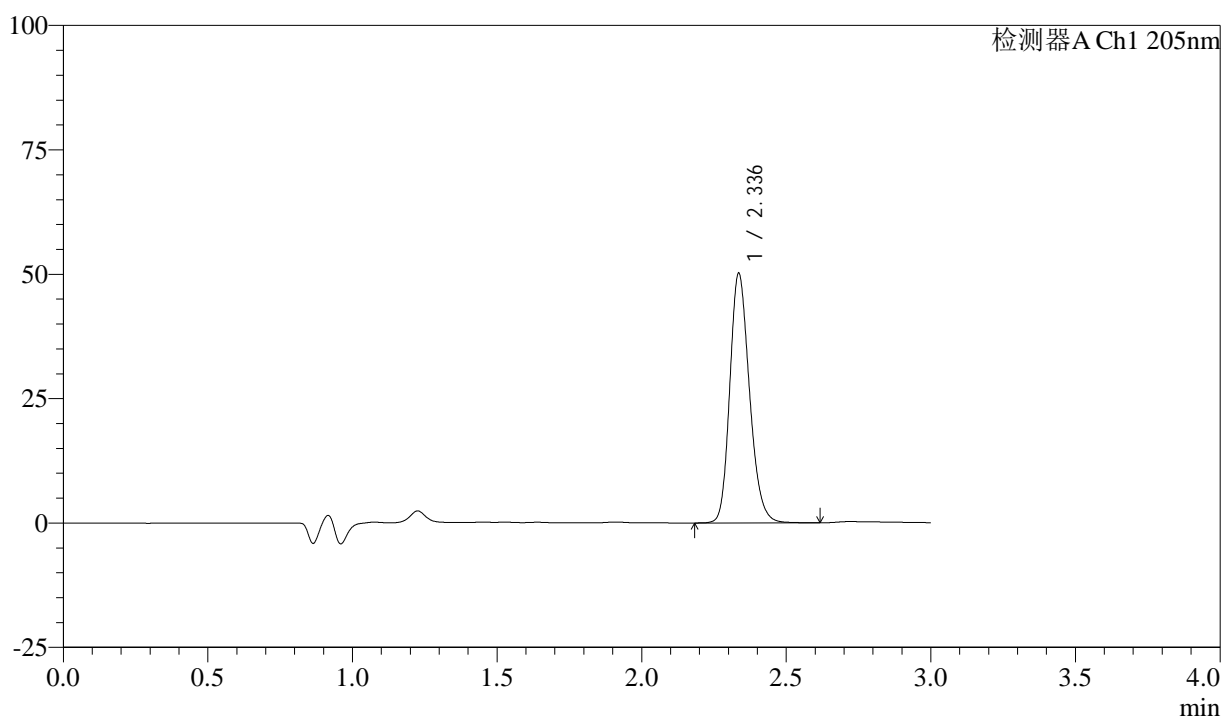
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-437-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:41:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	238278	100.000	49943	5679	1.211	--
总计		238278	100.000	49943			

图155 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



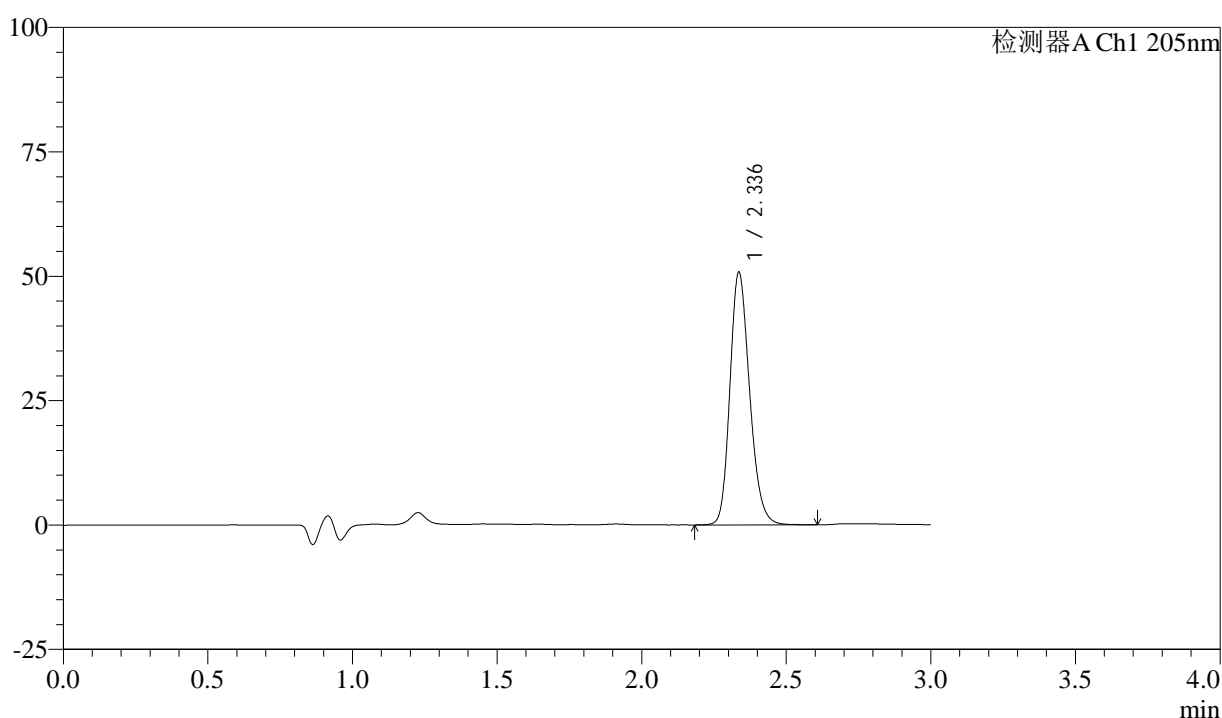
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-438-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:44:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	241031	100.000	50613	5679	1.210	--
总计		241031	100.000	50613			

图156 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



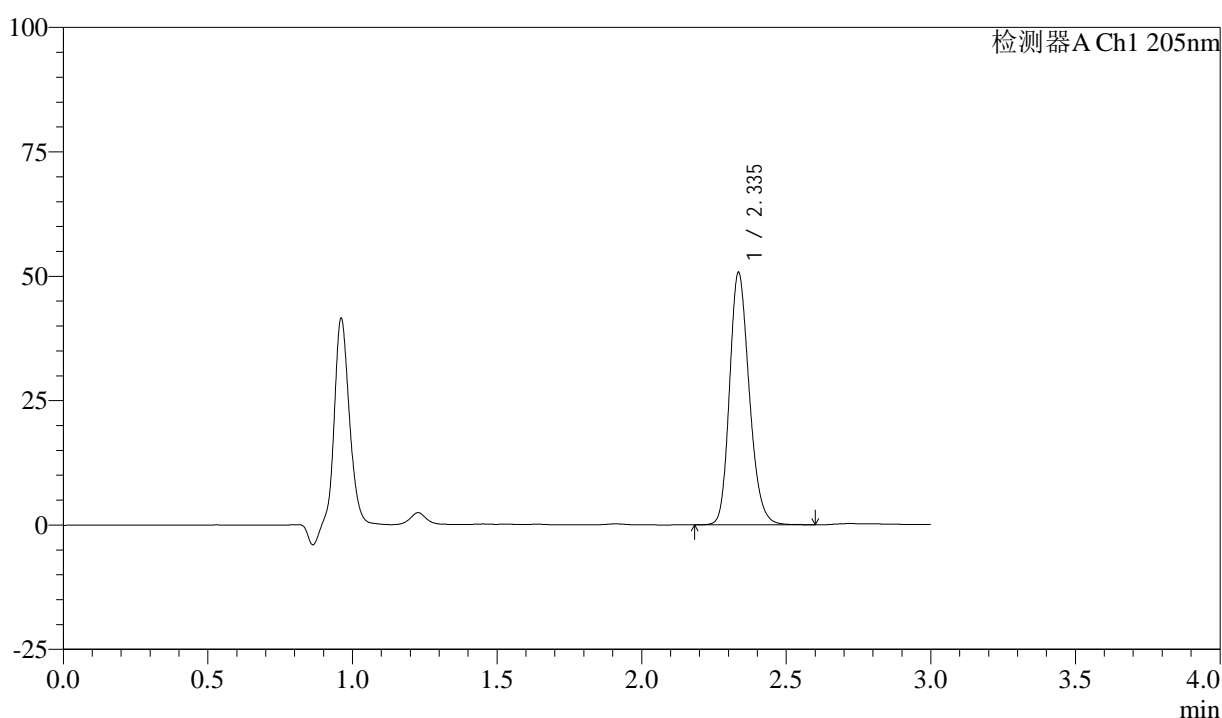
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-439-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:48:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	240949	100.000	50395	5672	1.211	--
总计		240949	100.000	50395			

图157 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



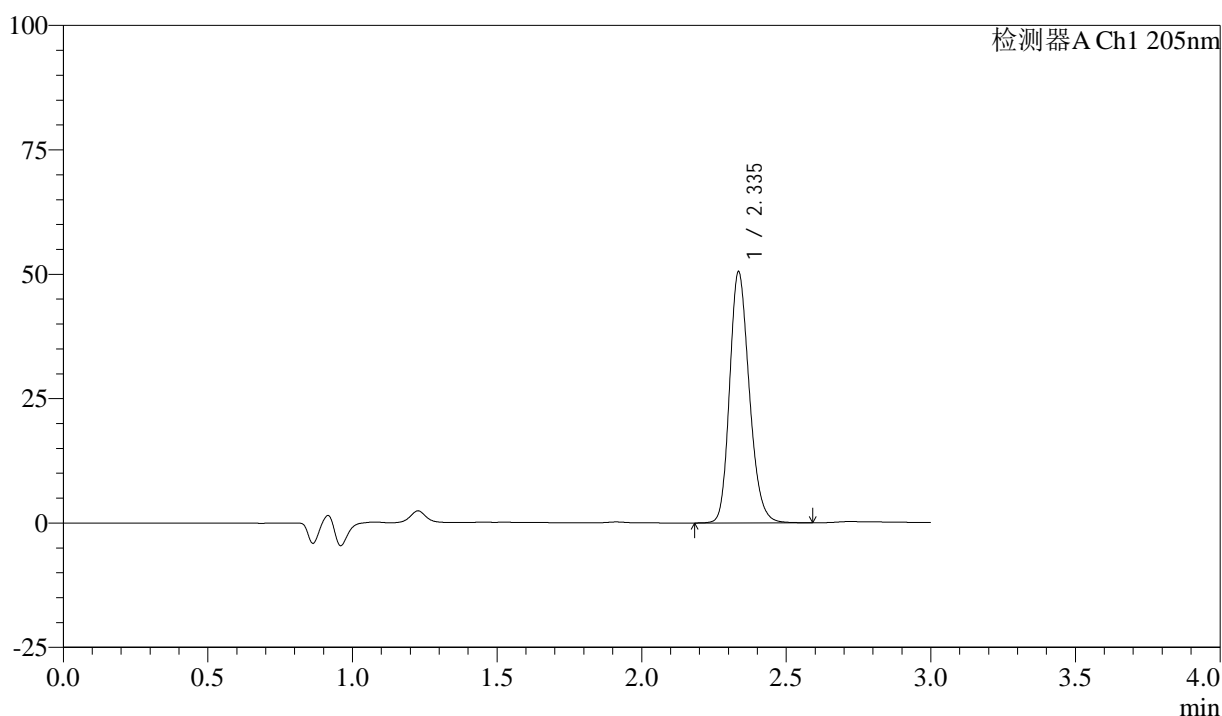
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-440-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:51:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	239350	100.000	50158	5689	1.210	--
总计		239350	100.000	50158			

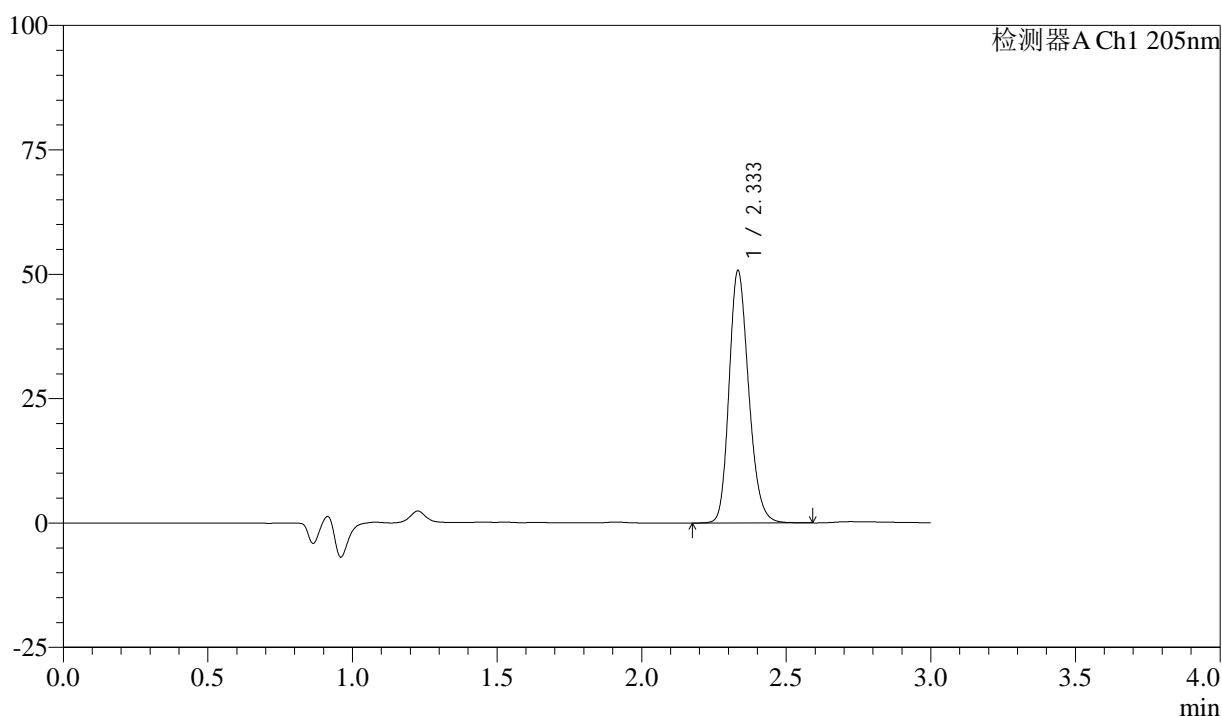
图158 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-441-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:54:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	239932	100.000	50505	5710	1.212	--
总计		239932	100.000	50505			

图159 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



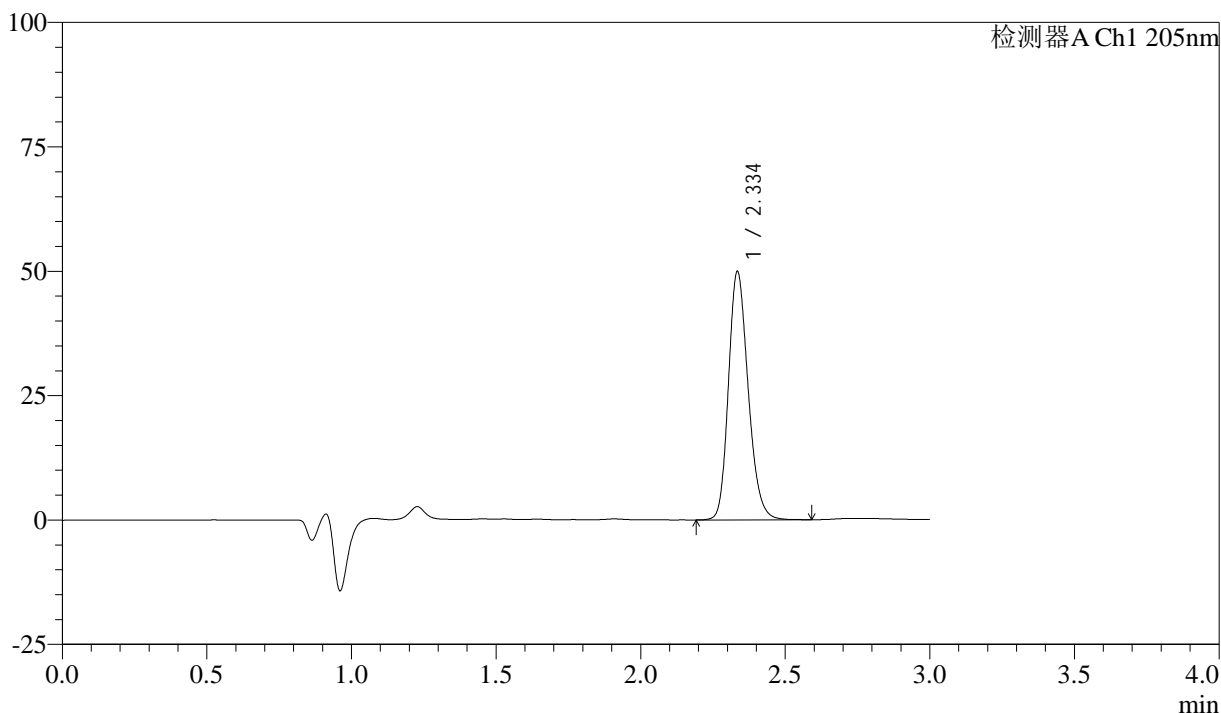
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-442-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/16 23:58:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	237119	100.000	49489	5661	1.211	--
总计		237119	100.000	49489			

图160 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



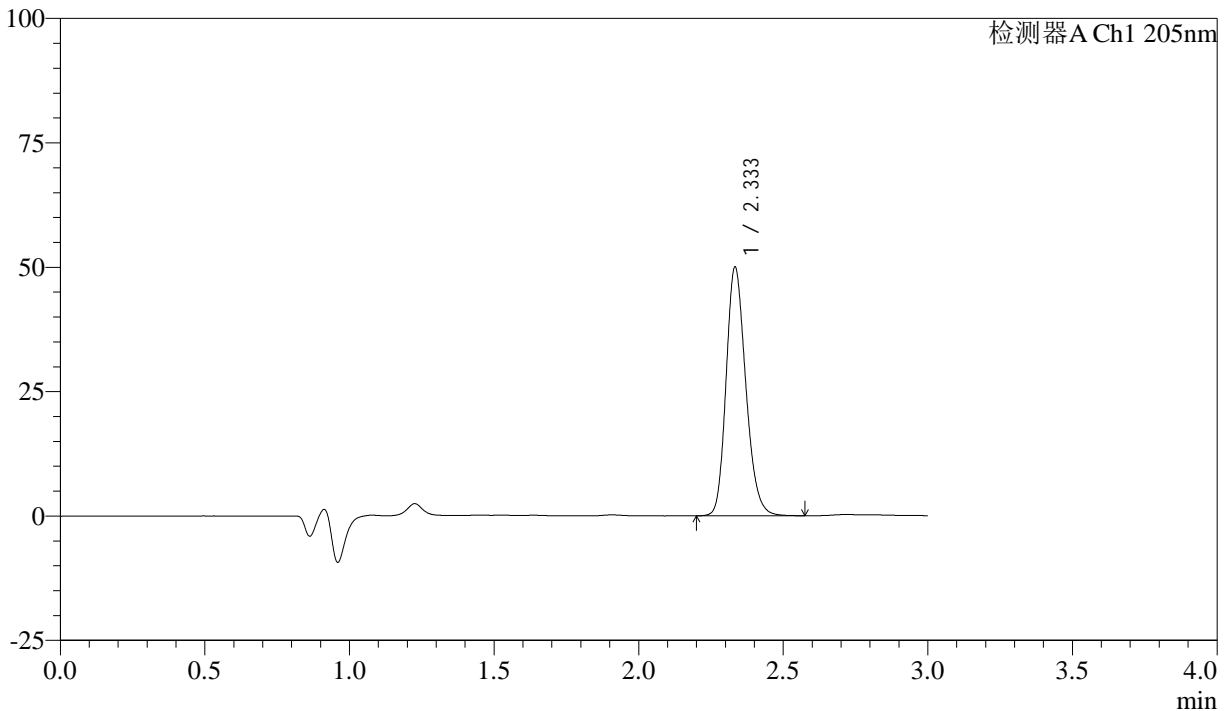
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-443-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:01:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	237534	100.000	49735	5655	1.211	--
总计		237534	100.000	49735			

图161 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



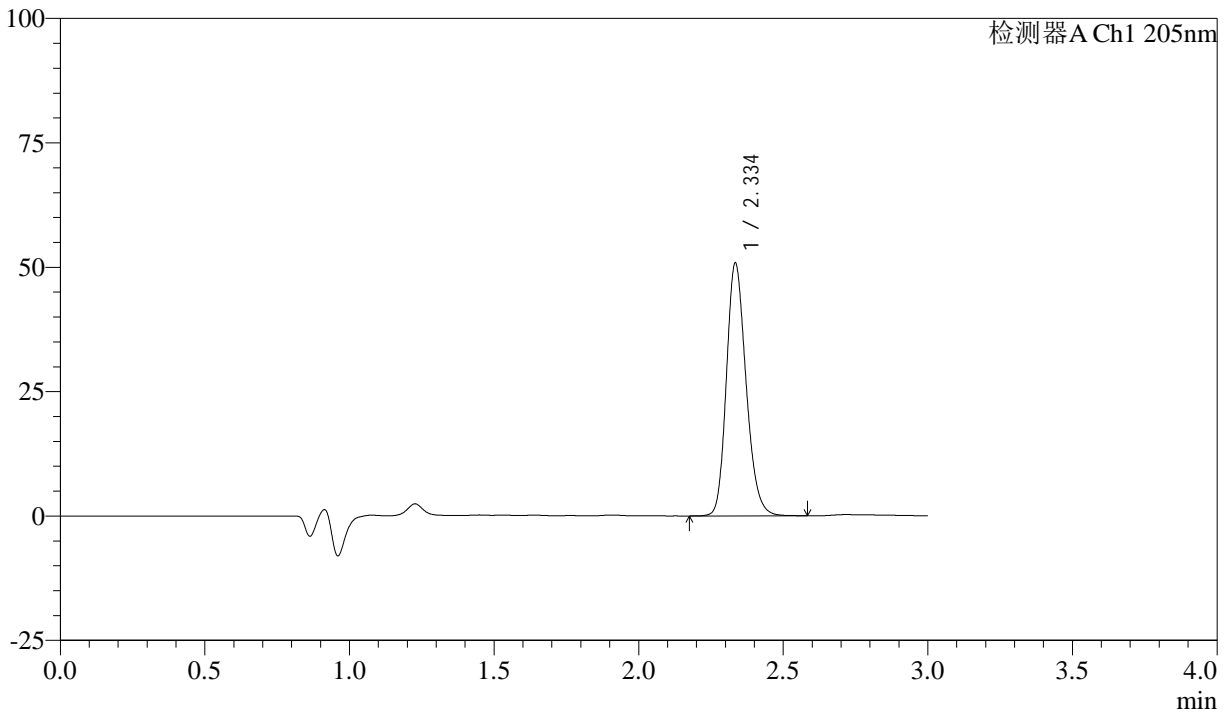
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-444-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:05:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	240824	100.000	50339	5689	1.210	--
总计		240824	100.000	50339			

图162 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



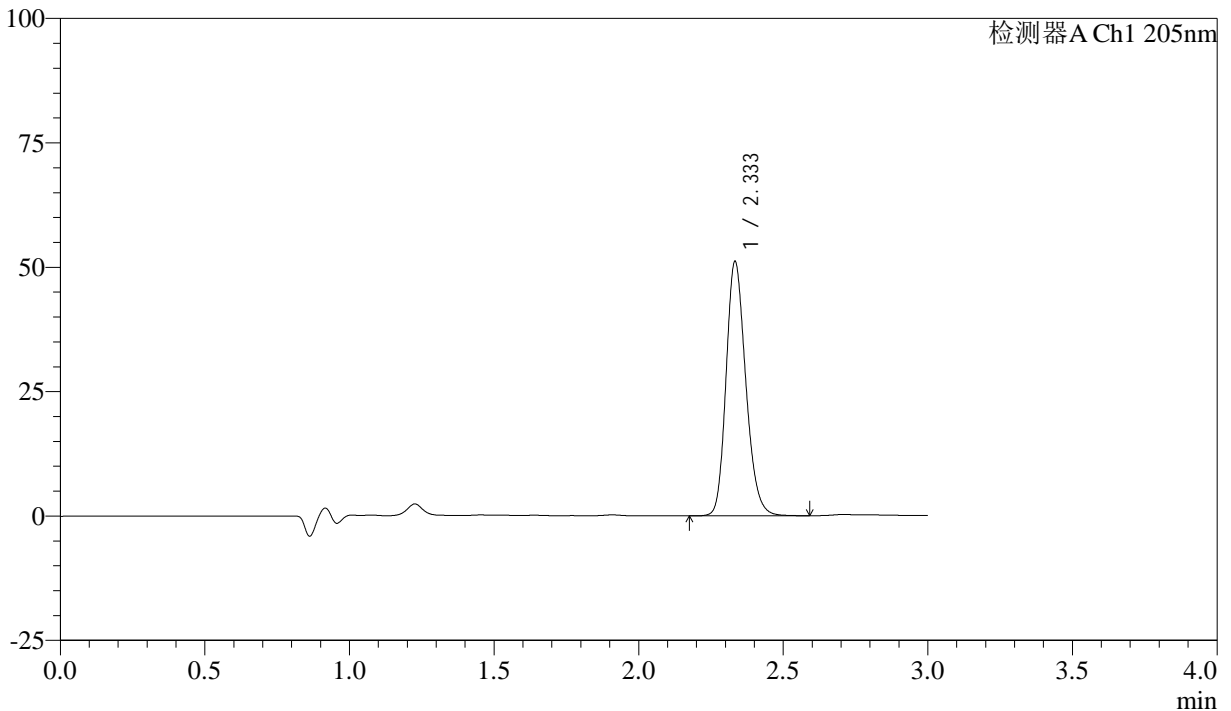
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-445-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:08:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	243002	100.000	50882	5651	1.210	--
总计		243002	100.000	50882			

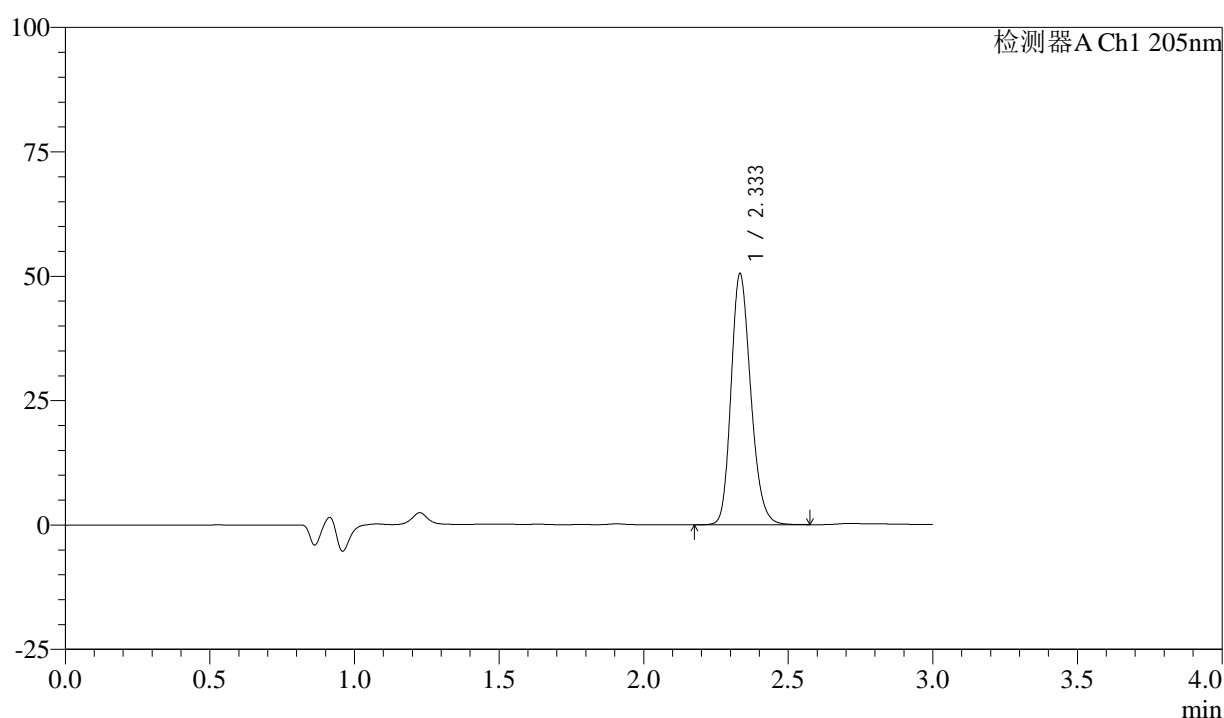
图163 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-446-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:11:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/17 09:12:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	239588	100.000	50202	5651	1.210	--
总计		239588	100.000	50202			

图164 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



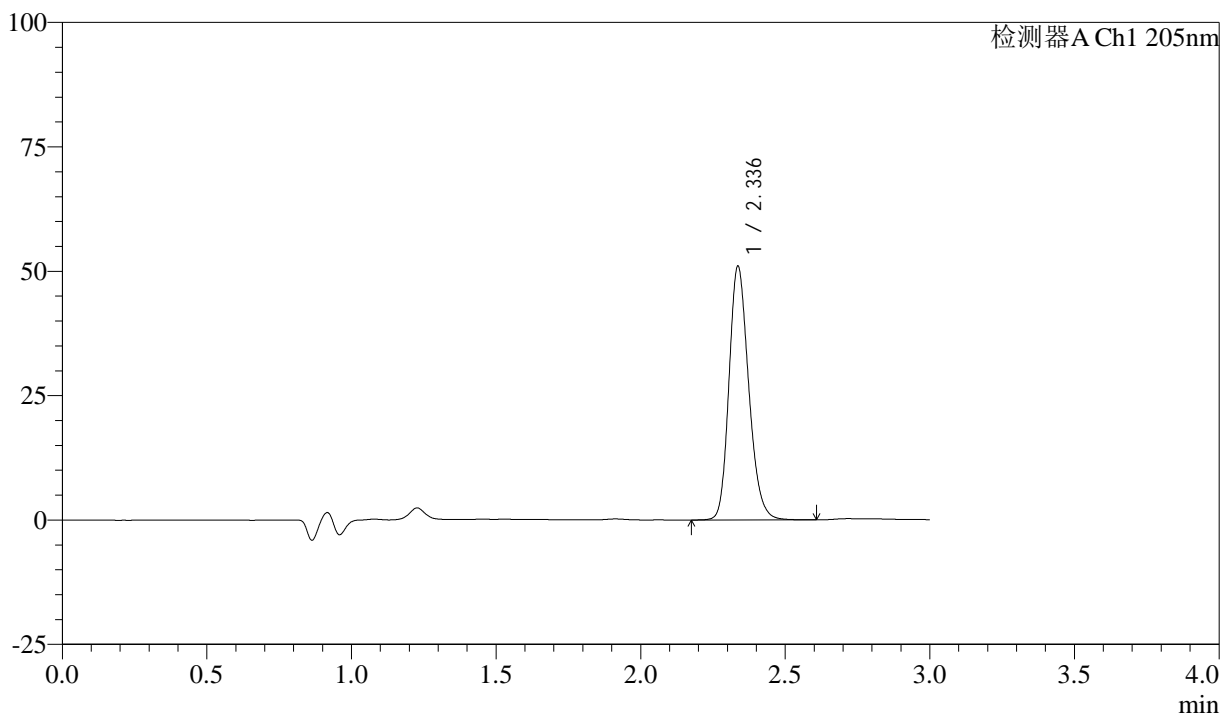
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-447-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:15:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	242398	100.000	50882	5669	1.209	--
总计		242398	100.000	50882			

图165 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



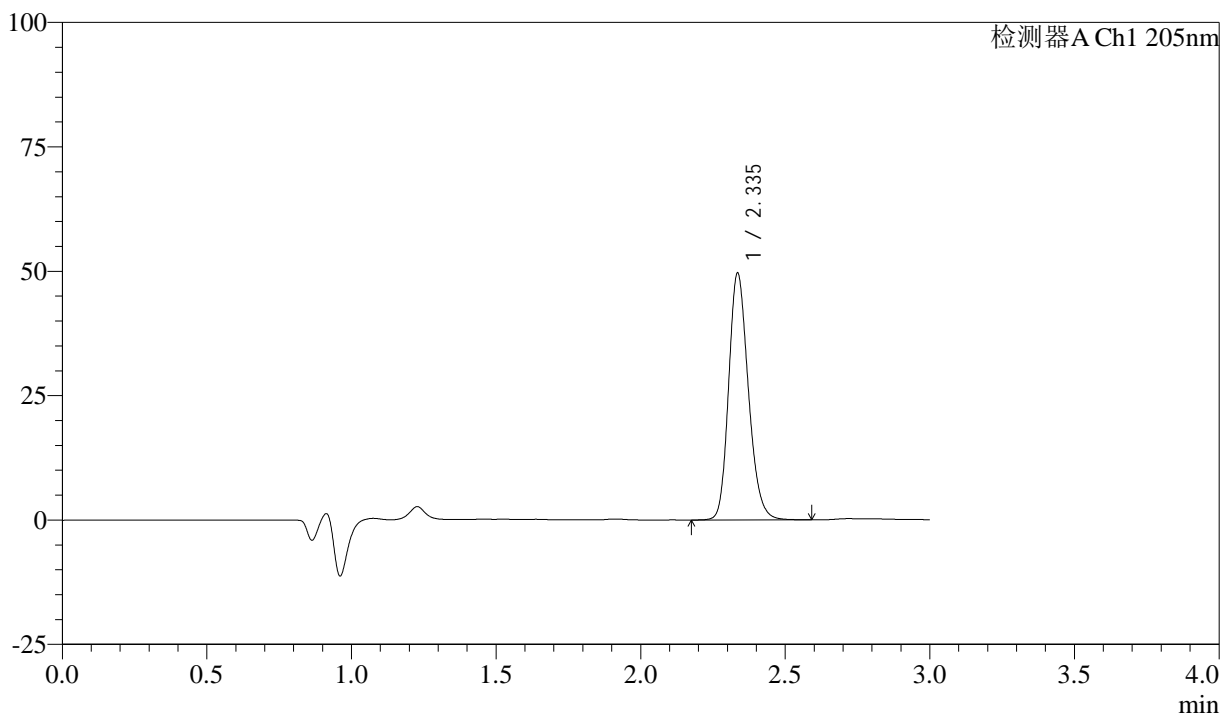
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-448-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:18:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	235885	100.000	49337	5665	1.207	--
总计		235885	100.000	49337			

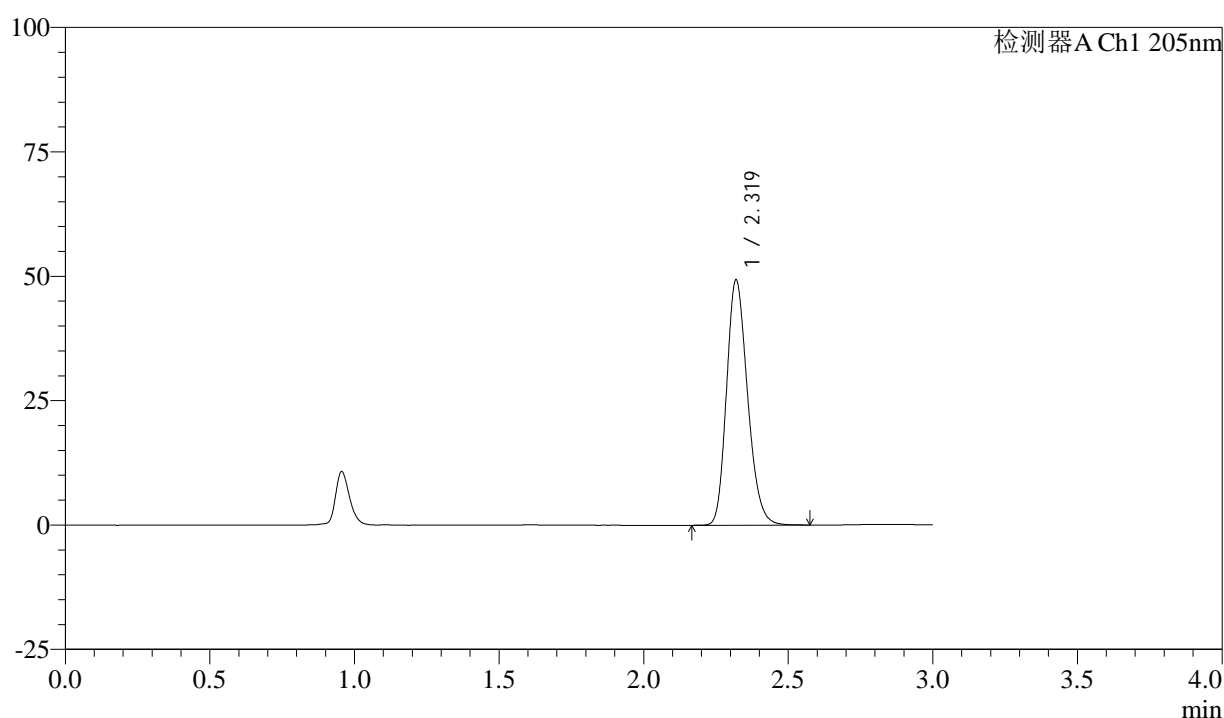
图166 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-449-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:21:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/10/17 09:12:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.319	249558	100.000	49157	4889	1.217	--
总计		249558	100.000	49157			



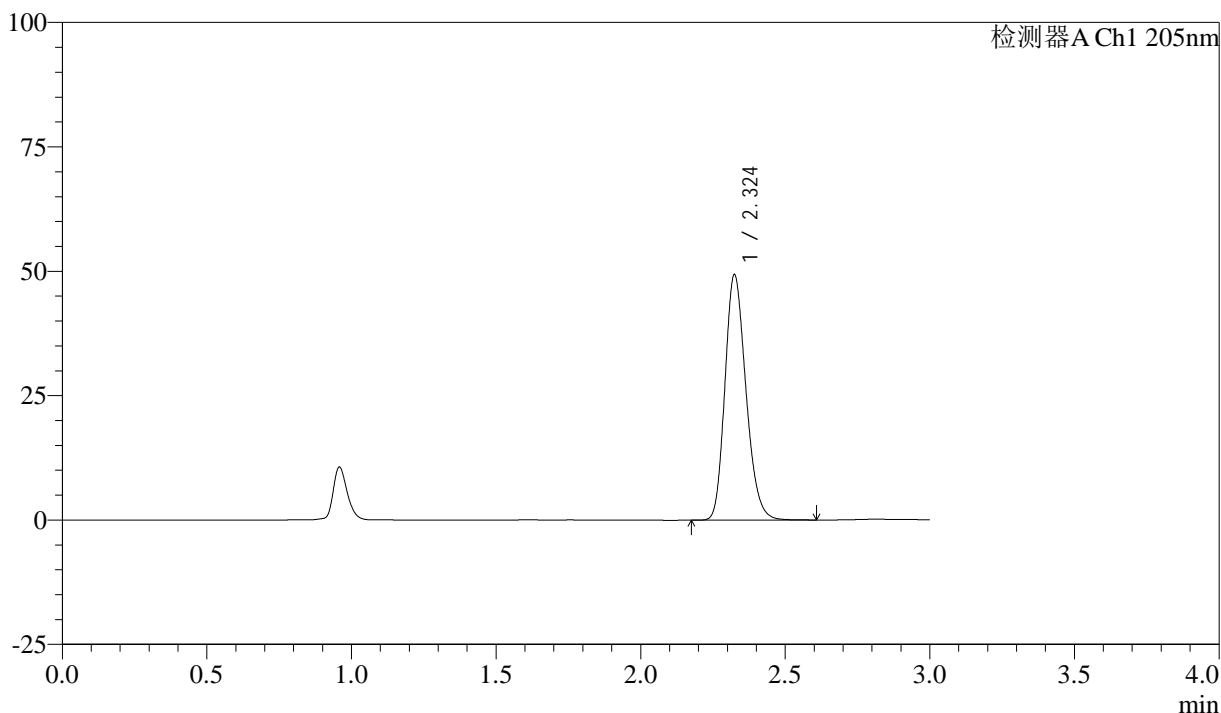
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-450-2 - zzp-24101401p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:25:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	249564	100.000	49198	4912	1.216	--
总计		249564	100.000	49198			

图168 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101401批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-2-2



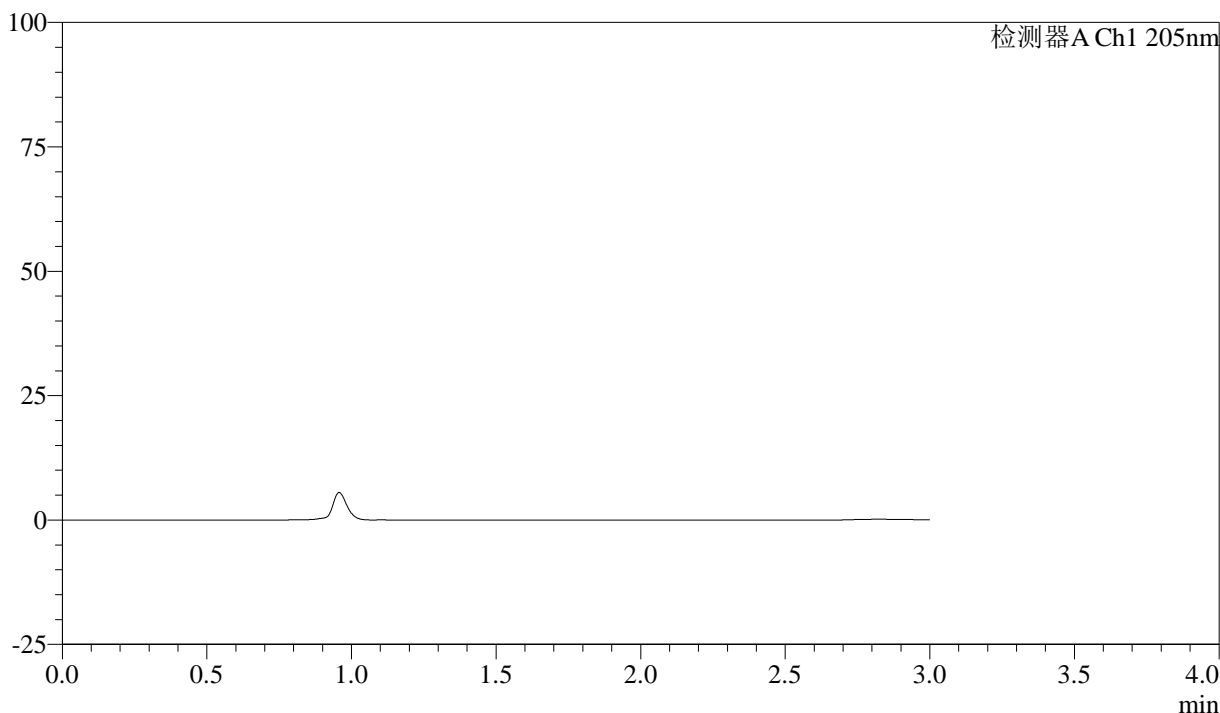
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-451-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-rj.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:28:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

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

图169 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
 溶剂



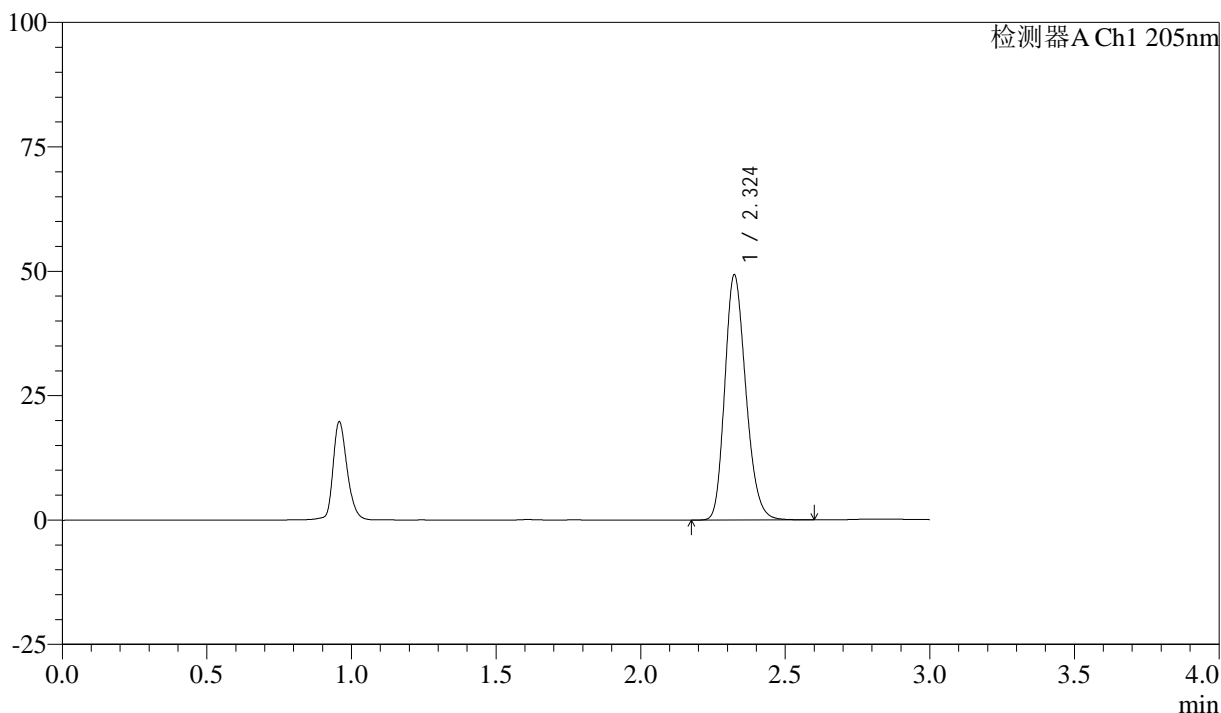
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-452-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:32:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:12:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	249599	100.000	49193	4903	1.217	--
总计		249599	100.000	49193			

图170 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-1



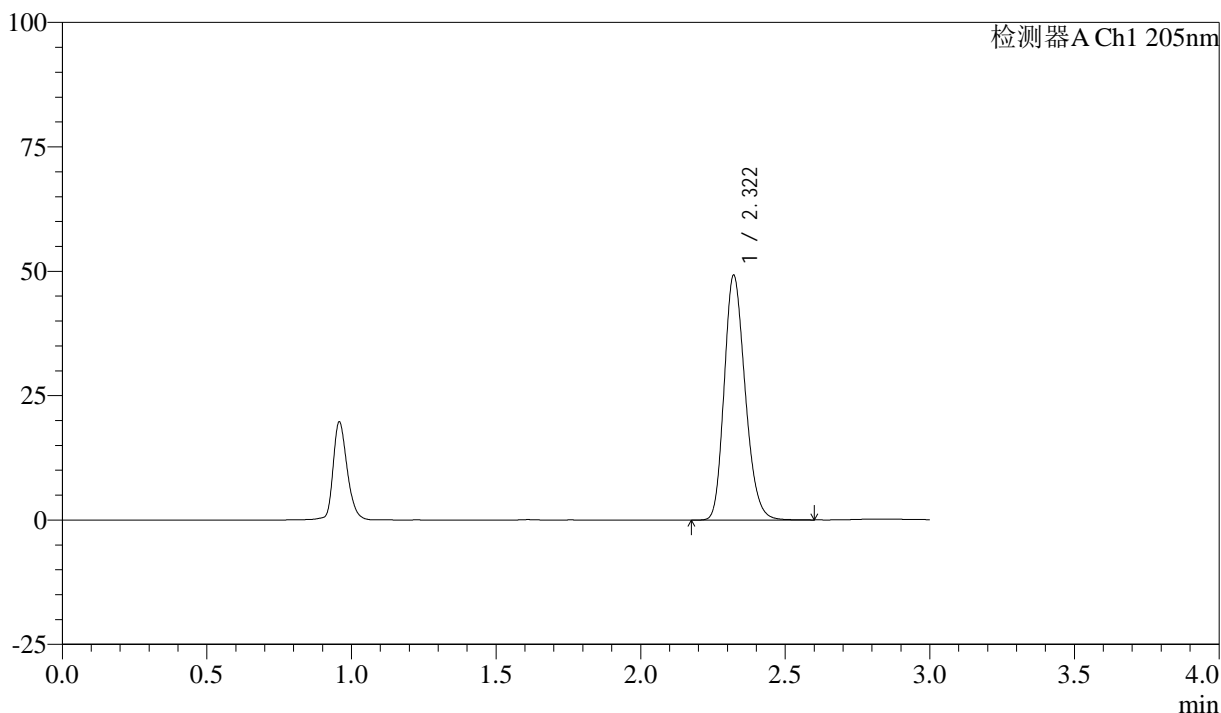
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-453-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	248421	100.000	49213	4919	1.216	--
总计		248421	100.000	49213			

图171 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-2



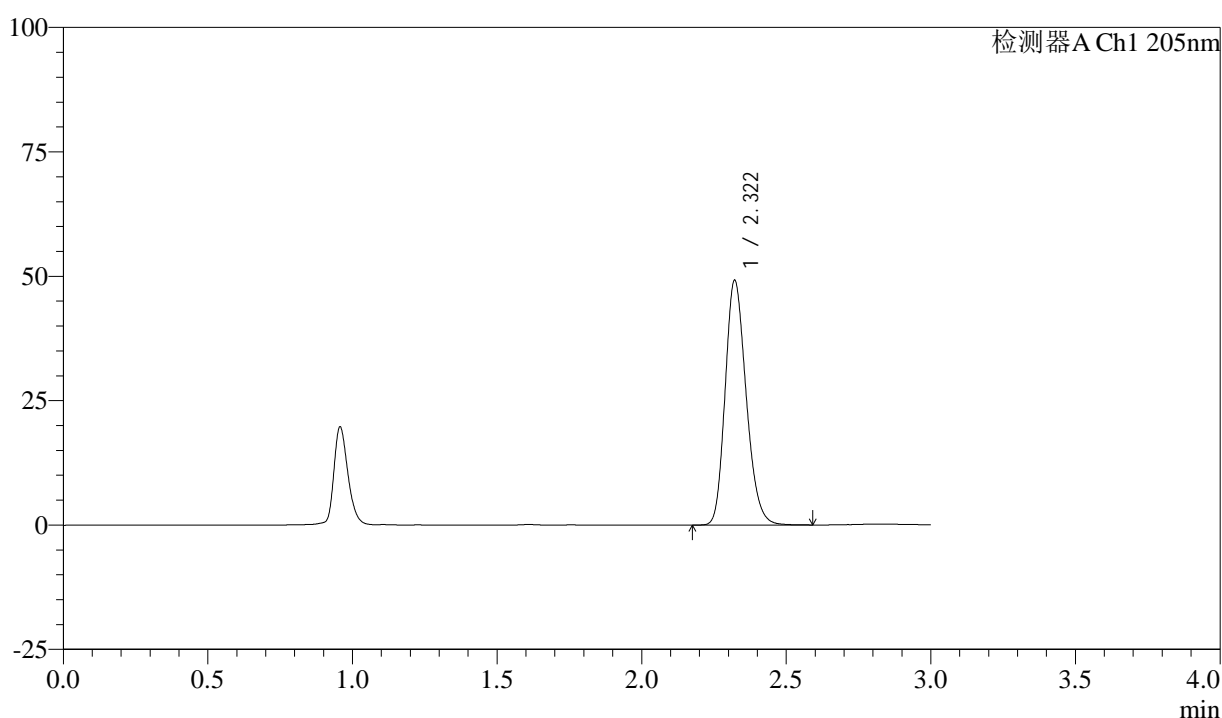
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-454-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:38:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	249062	100.000	49191	4892	1.213	--
总计		249062	100.000	49191			

图172 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-3



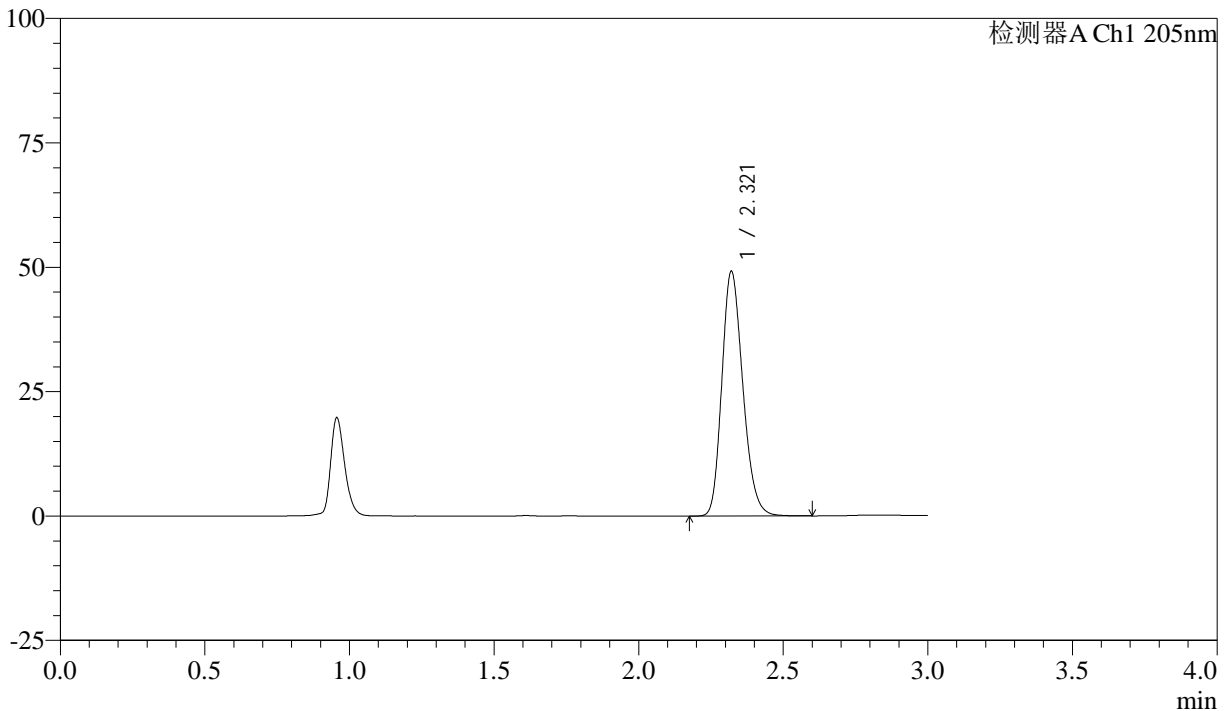
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-455-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:42:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	248714	100.000	49153	4906	1.215	--
总计		248714	100.000	49153			

图173 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-4



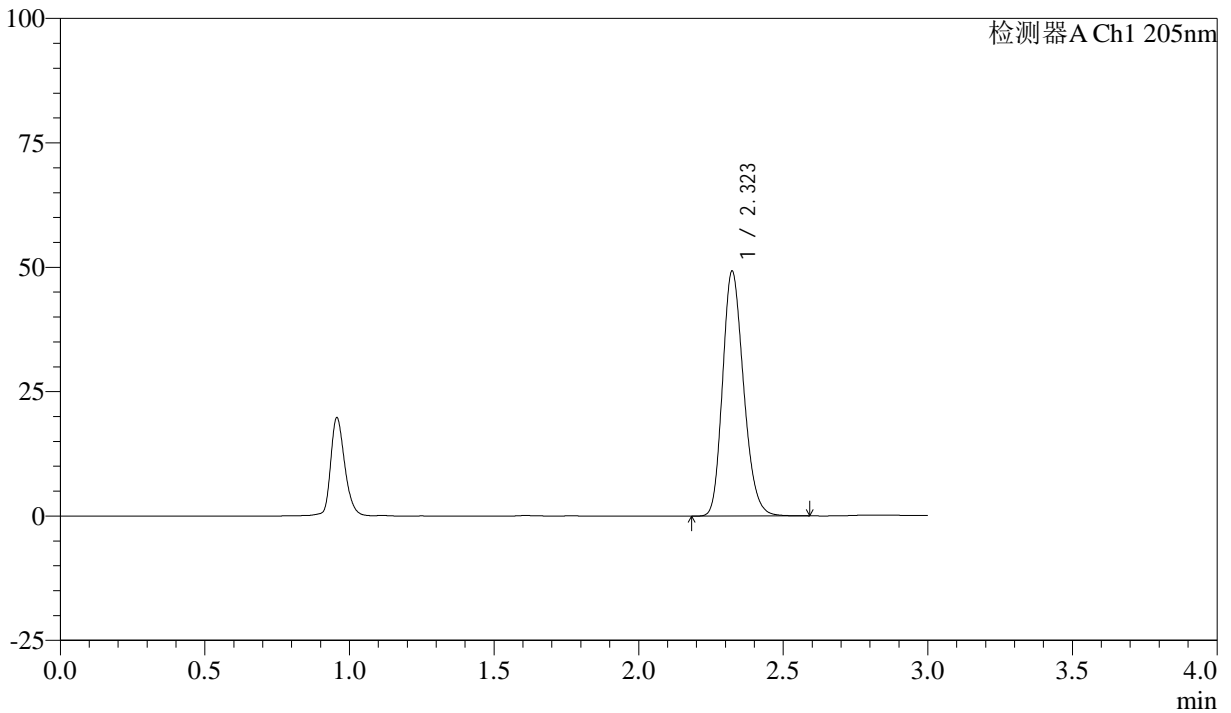
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-456-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:45:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	249420	100.000	49199	4891	1.214	--
总计		249420	100.000	49199			

图174 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-5



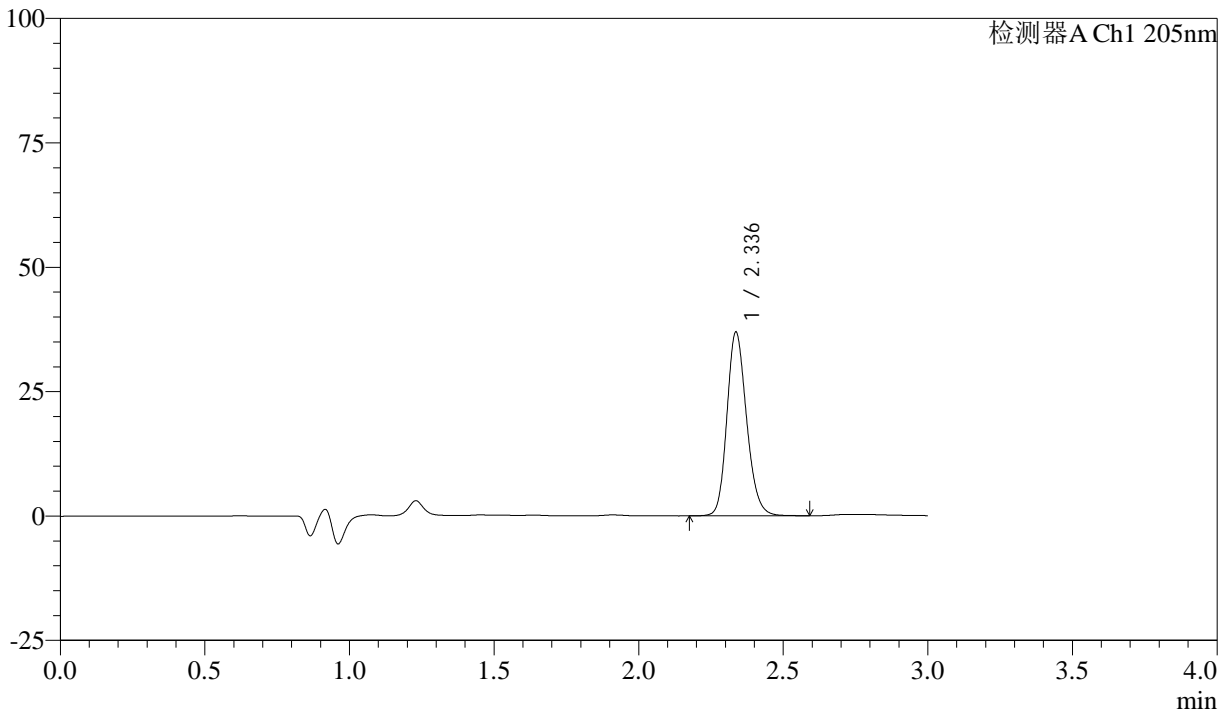
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-457-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:49:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	175279	100.000	36851	5706	1.188	--
总计		175279	100.000	36851			

图175 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



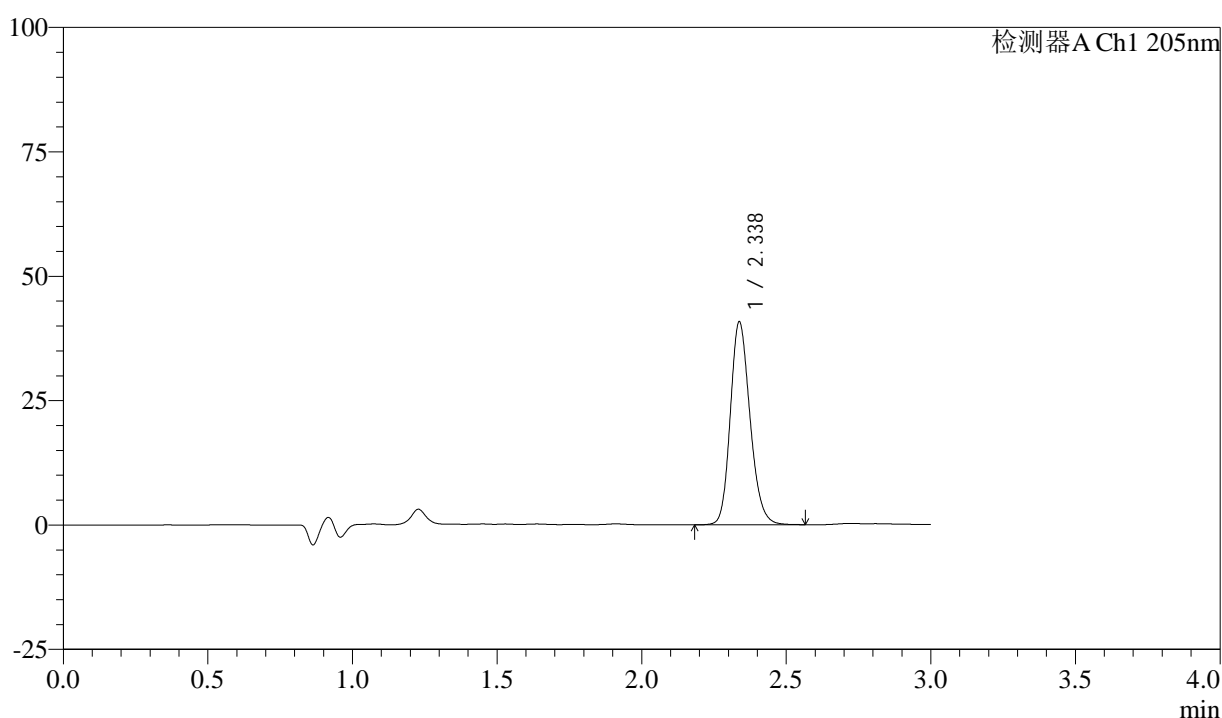
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-458-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:52:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	193726	100.000	40754	5674	1.191	--
总计		193726	100.000	40754			

图176 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



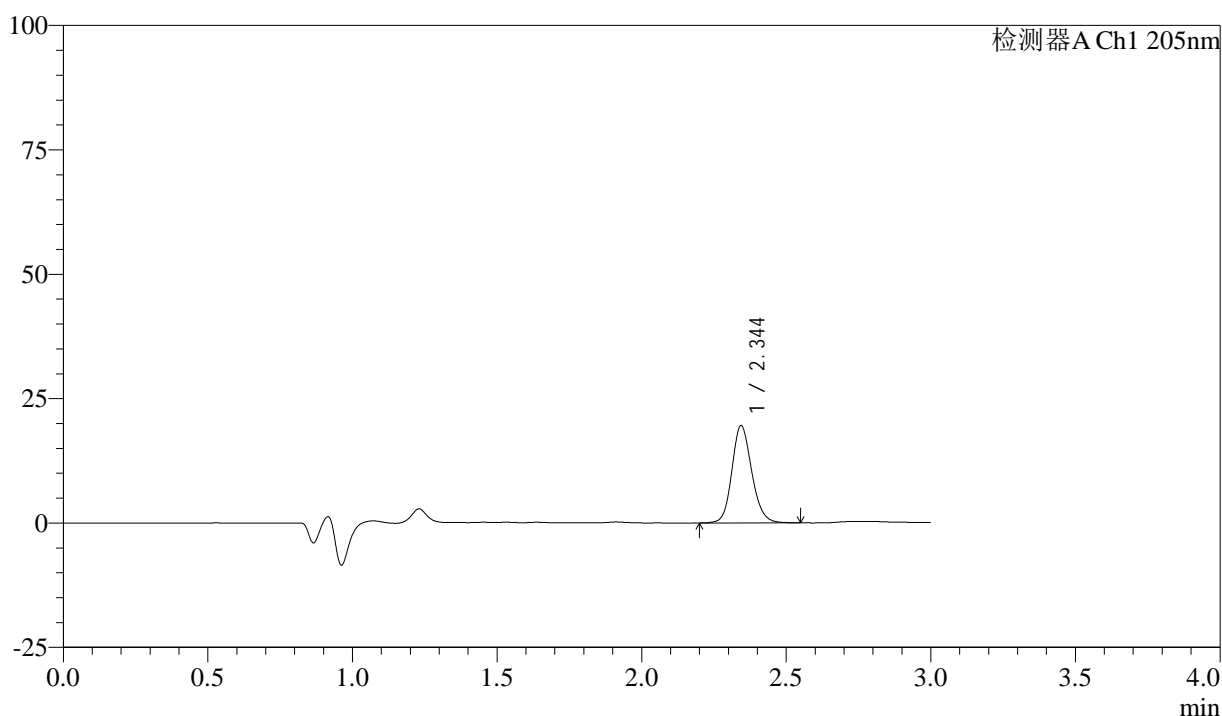
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-459-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:55:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	93594	100.000	19468	5672	1.157	--
总计		93594	100.000	19468			

图177 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



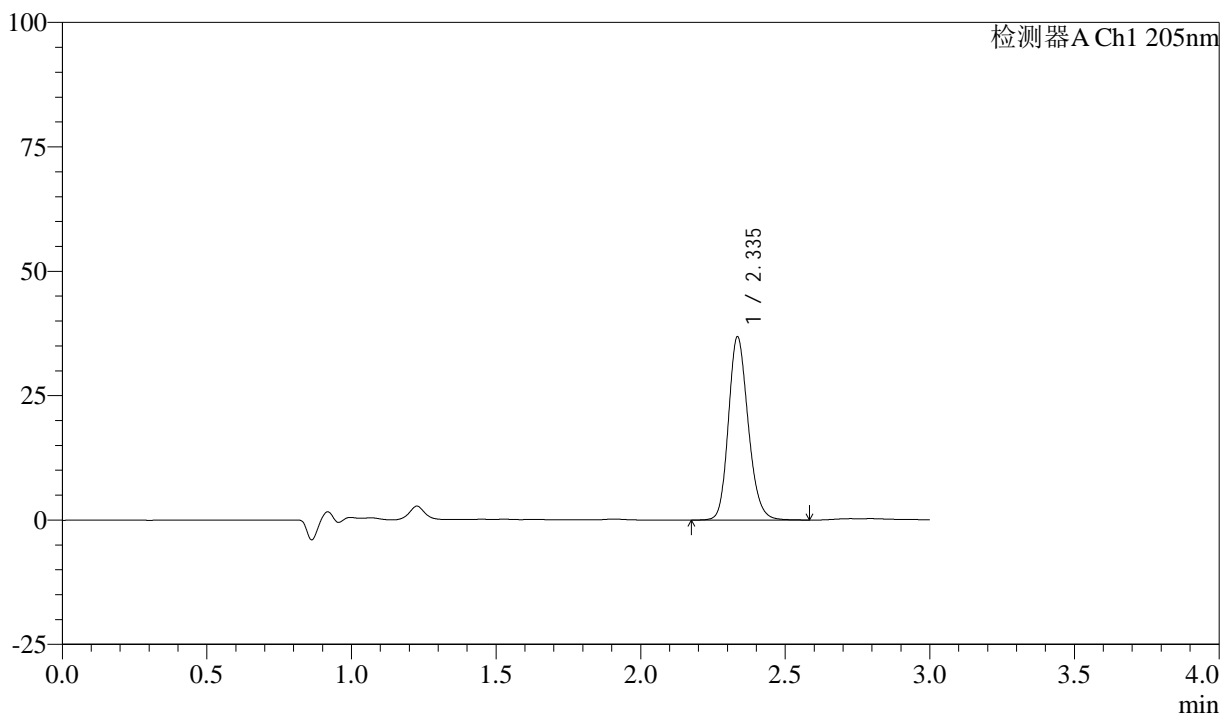
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-460-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 00:59:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	175348	100.000	36566	5654	1.187	--
总计		175348	100.000	36566			

图178 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



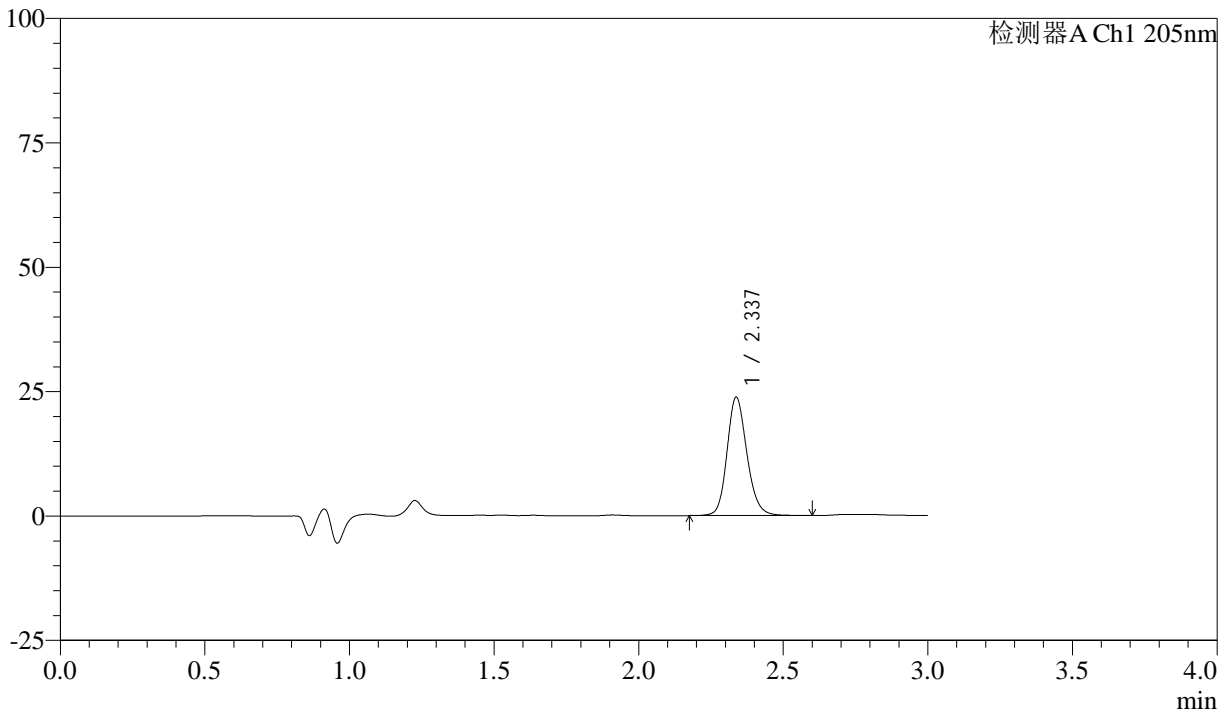
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-461-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:02:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	114199	100.000	23784	5648	1.171	--
总计		114199	100.000	23784			

图179 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



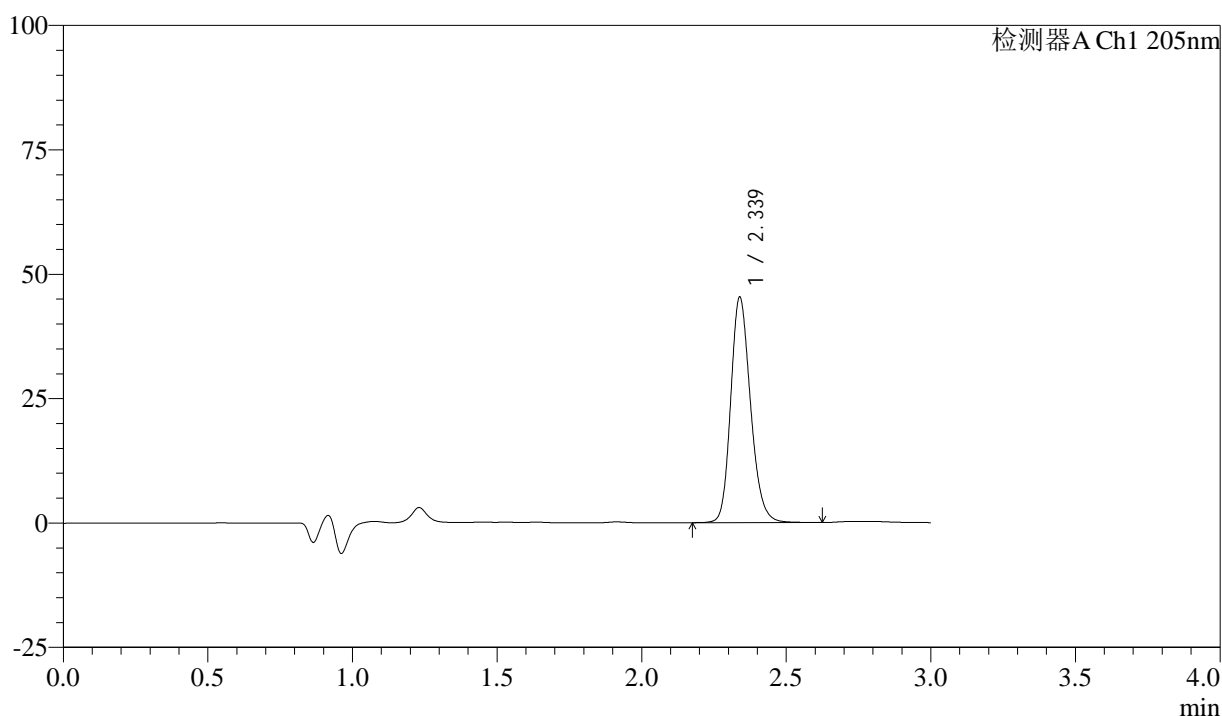
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-462-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:05:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	216513	100.000	45317	5659	1.199	--
总计		216513	100.000	45317			

图180 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



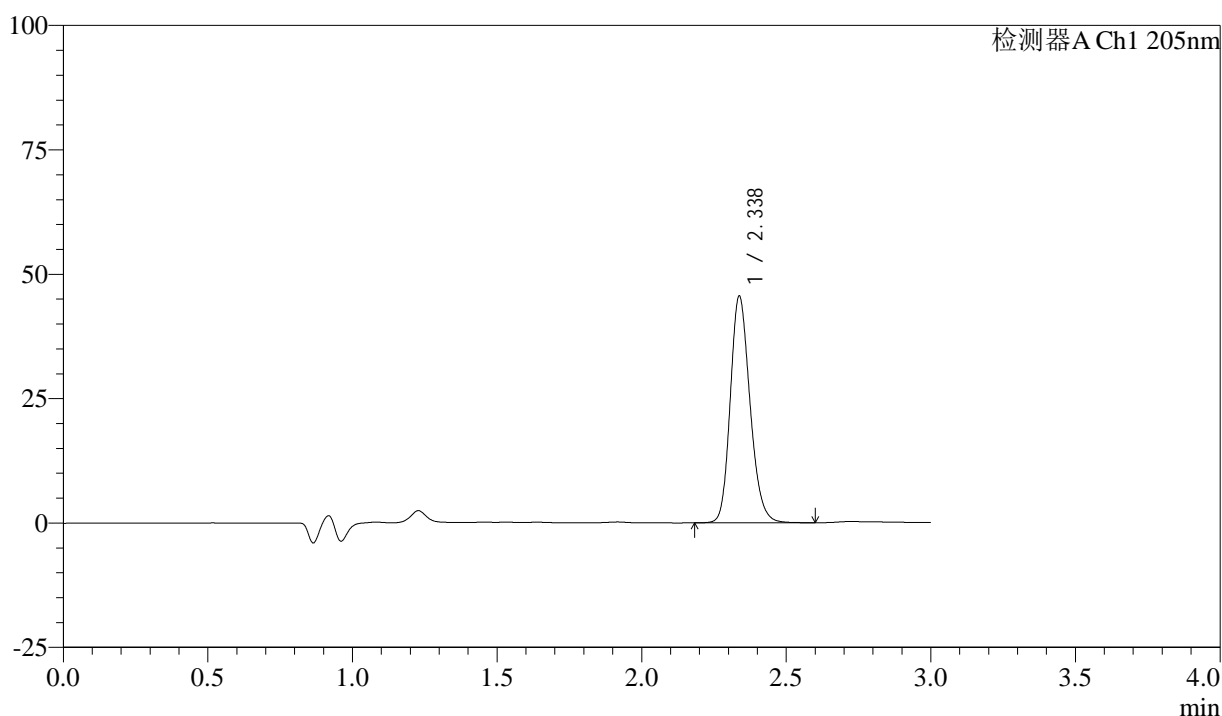
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-463-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:09:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	217124	100.000	45550	5654	1.197	--
总计		217124	100.000	45550			

图181 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



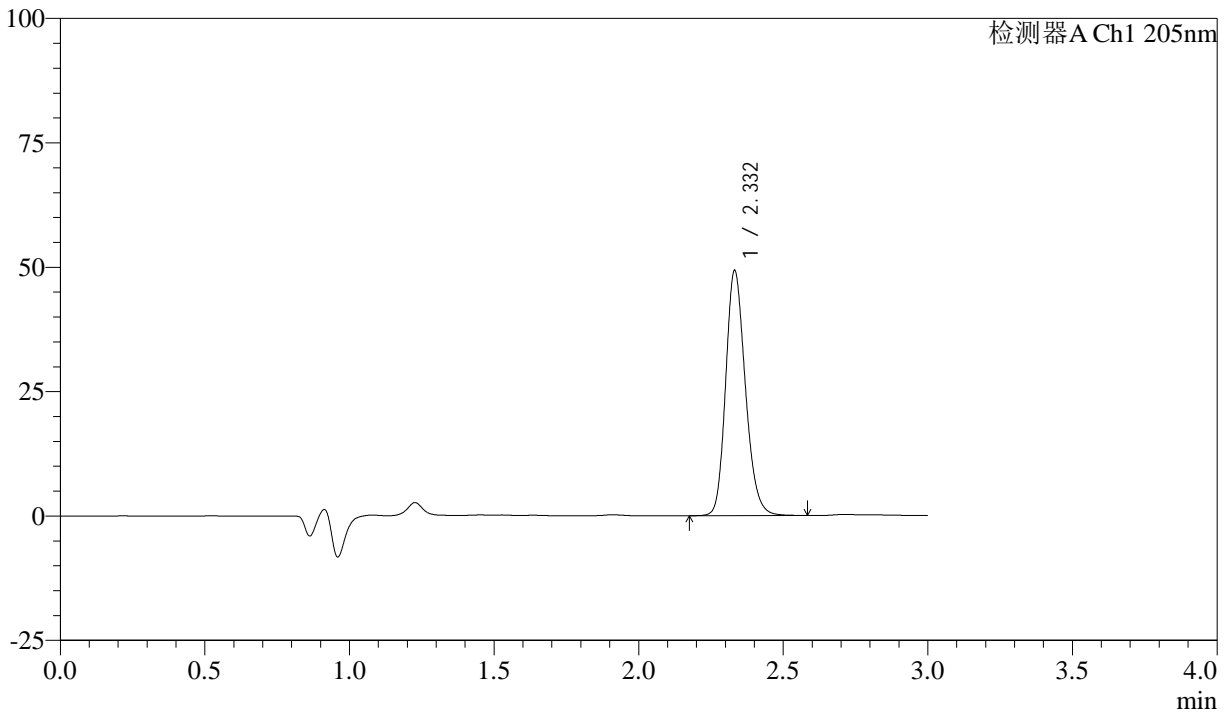
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-464-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:12:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	233770	100.000	49175	5669	1.202	--
总计		233770	100.000	49175			

图182 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



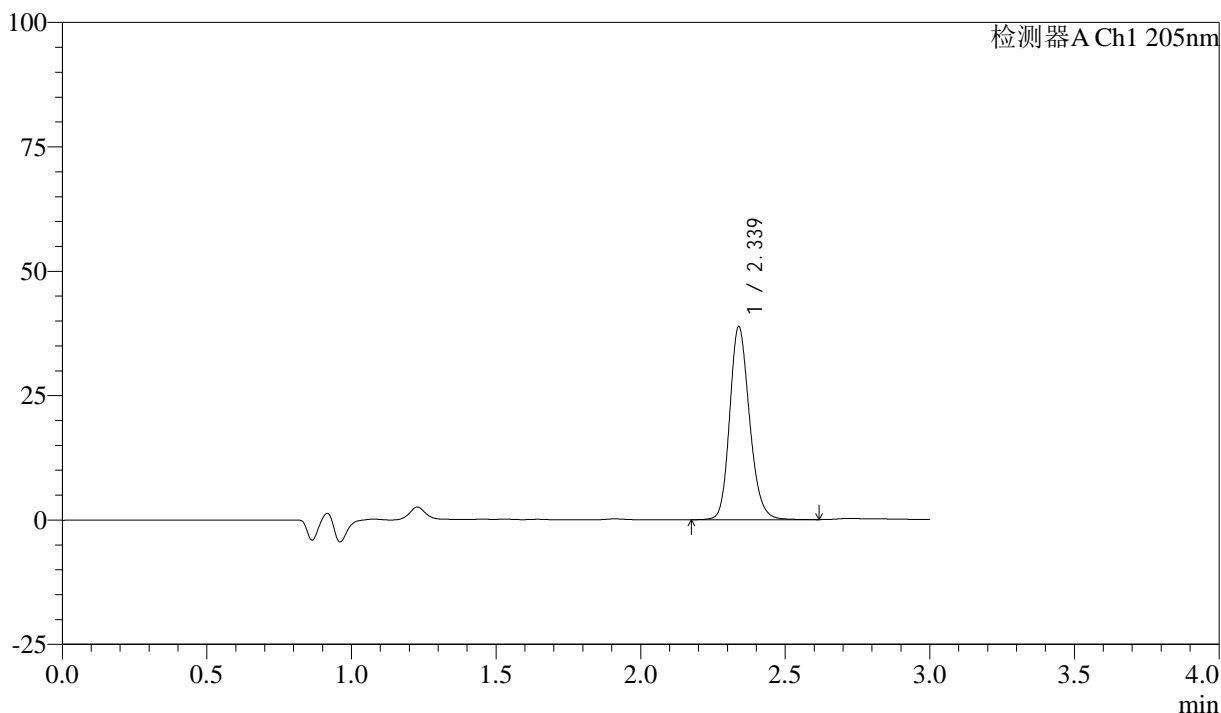
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-465-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:16:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	185582	100.000	38798	5657	1.189	--
总计		185582	100.000	38798			

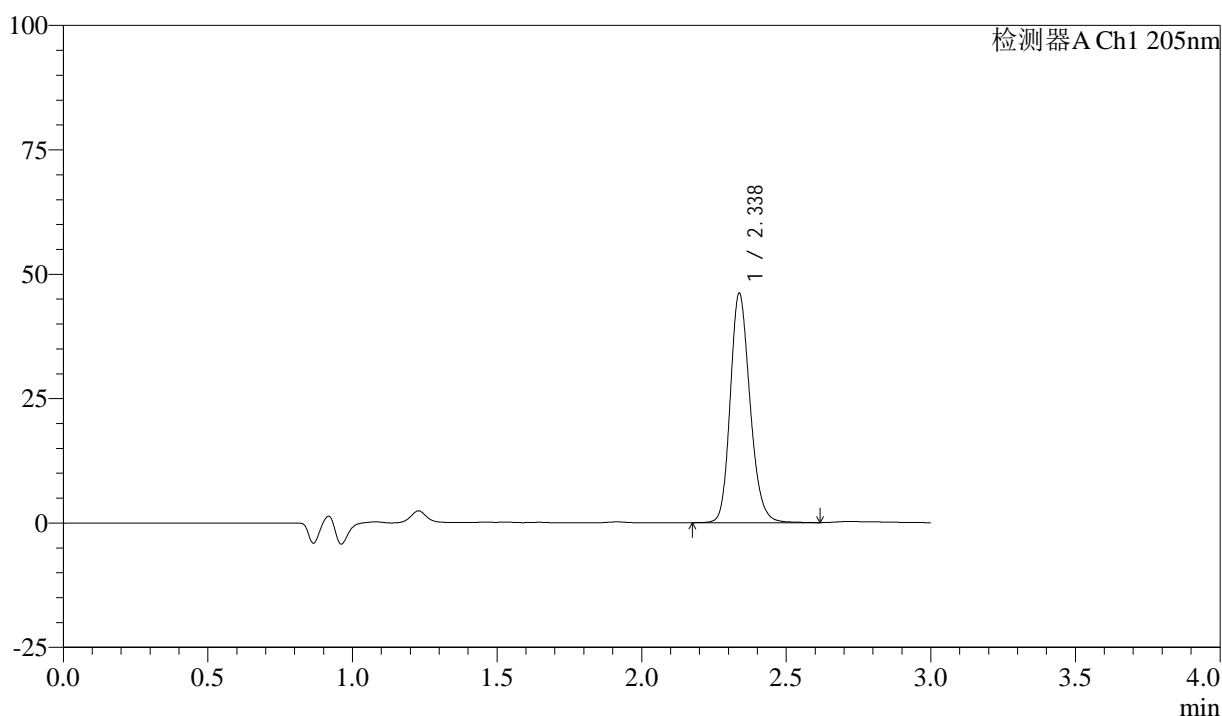
图183 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-466-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:19:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	219691	100.000	46090	5680	1.197	--
总计		219691	100.000	46090			

图184 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



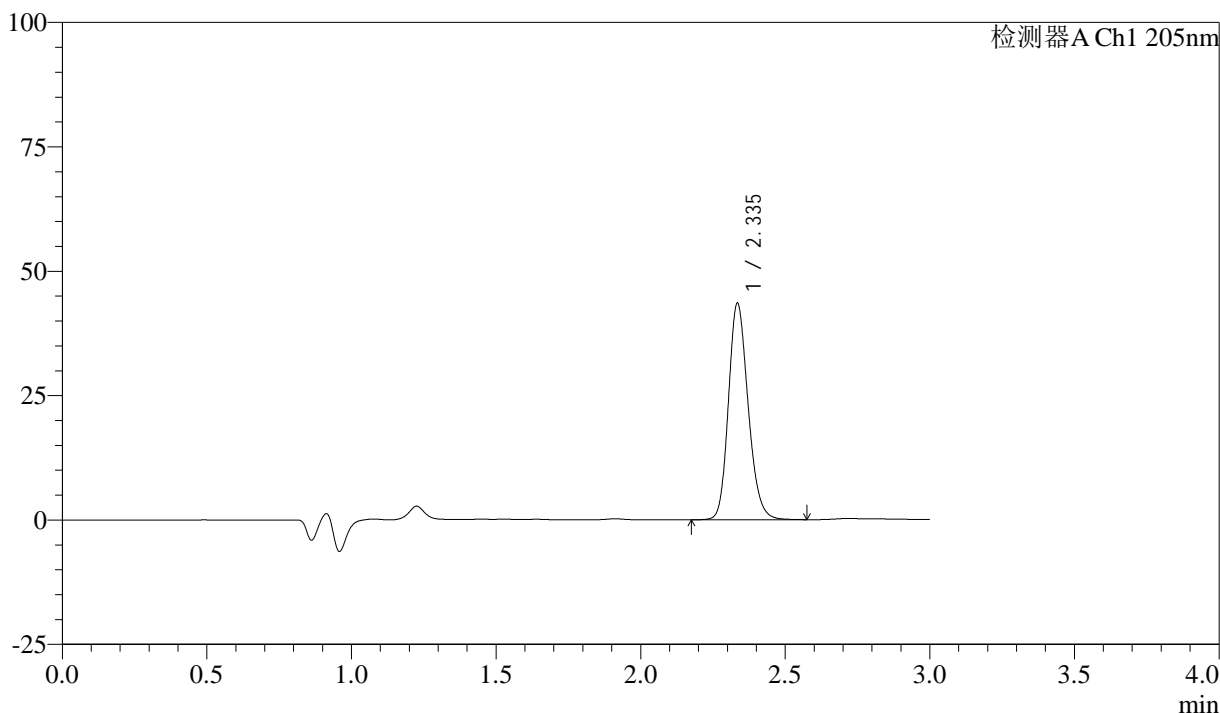
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-467-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:22:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	206599	100.000	43163	5668	1.195	--
总计		206599	100.000	43163			

图185 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



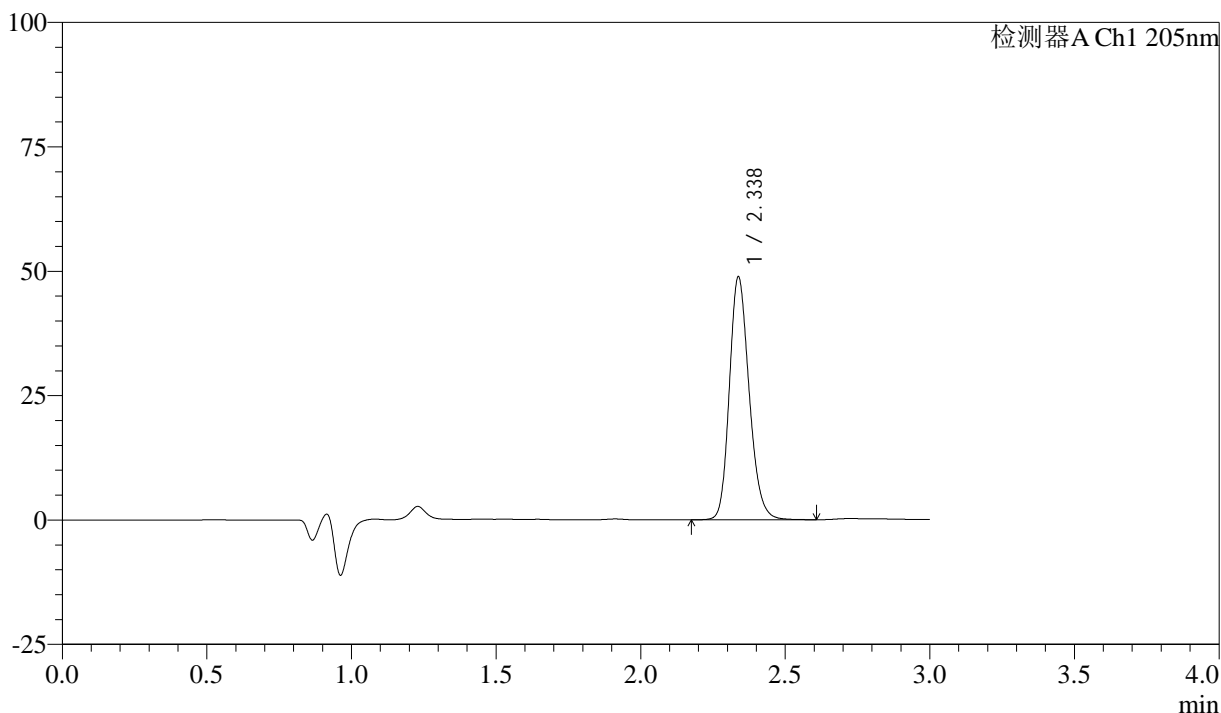
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-468-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:26:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	232778	100.000	48820	5653	1.201	--
总计		232778	100.000	48820			

图186 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



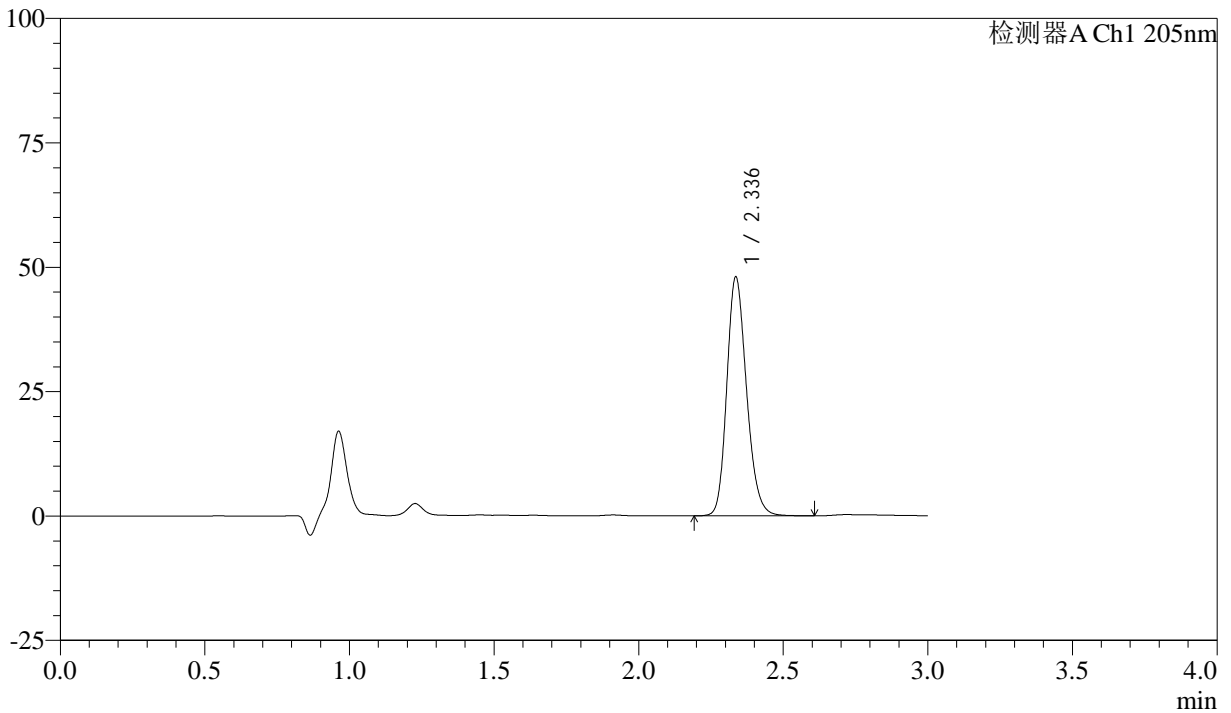
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-469-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:29:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	228458	100.000	47857	5661	1.200	--
总计		228458	100.000	47857			

图187 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



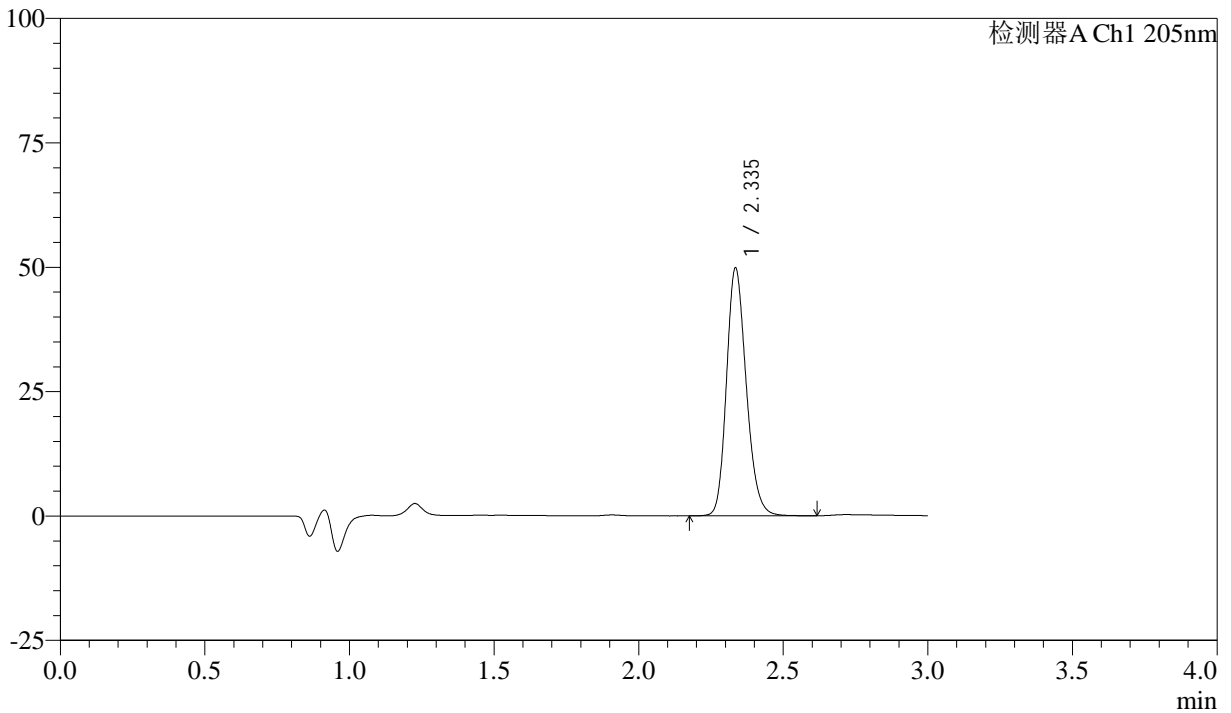
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-470-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:33:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	237350	100.000	49457	5631	1.201	--
总计		237350	100.000	49457			

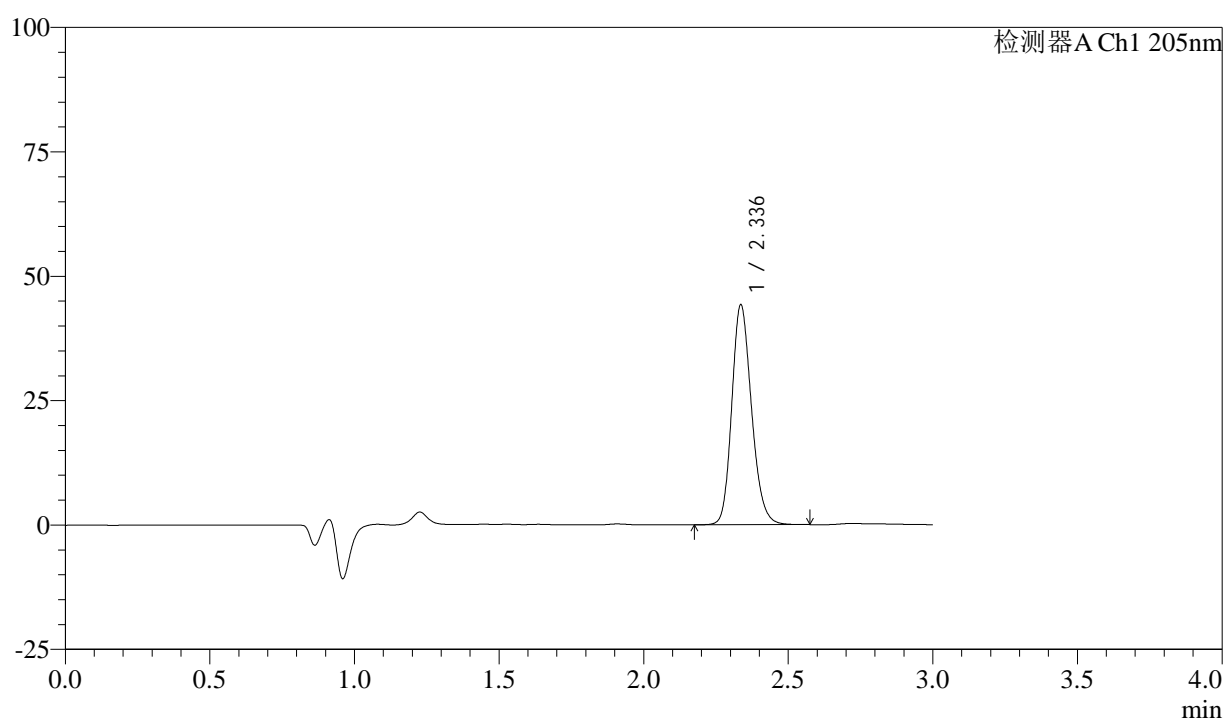
图188 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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: RCSQTL-4040 - 0-40/3-471-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:36:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.336	210603	100.000	44059	5644	1.193	--
总计		210603	100.000	44059			

图189 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



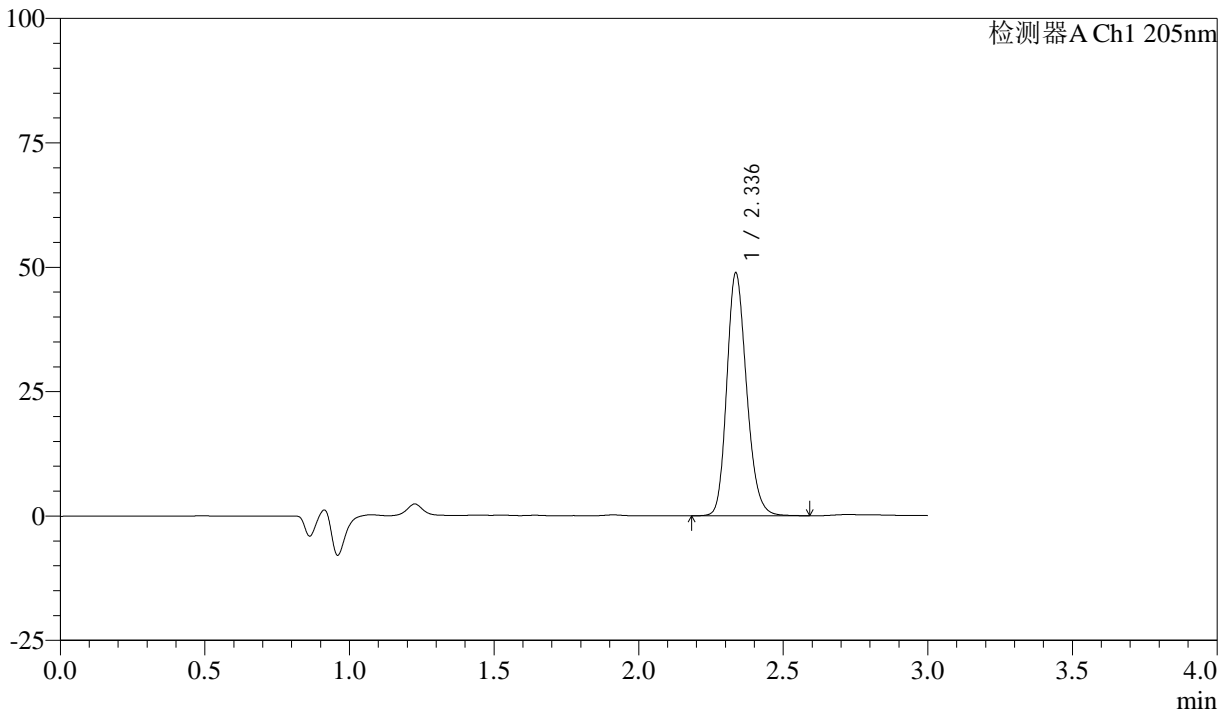
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-472-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:39:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	233052	100.000	48658	5624	1.198	--
总计		233052	100.000	48658			

图190 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



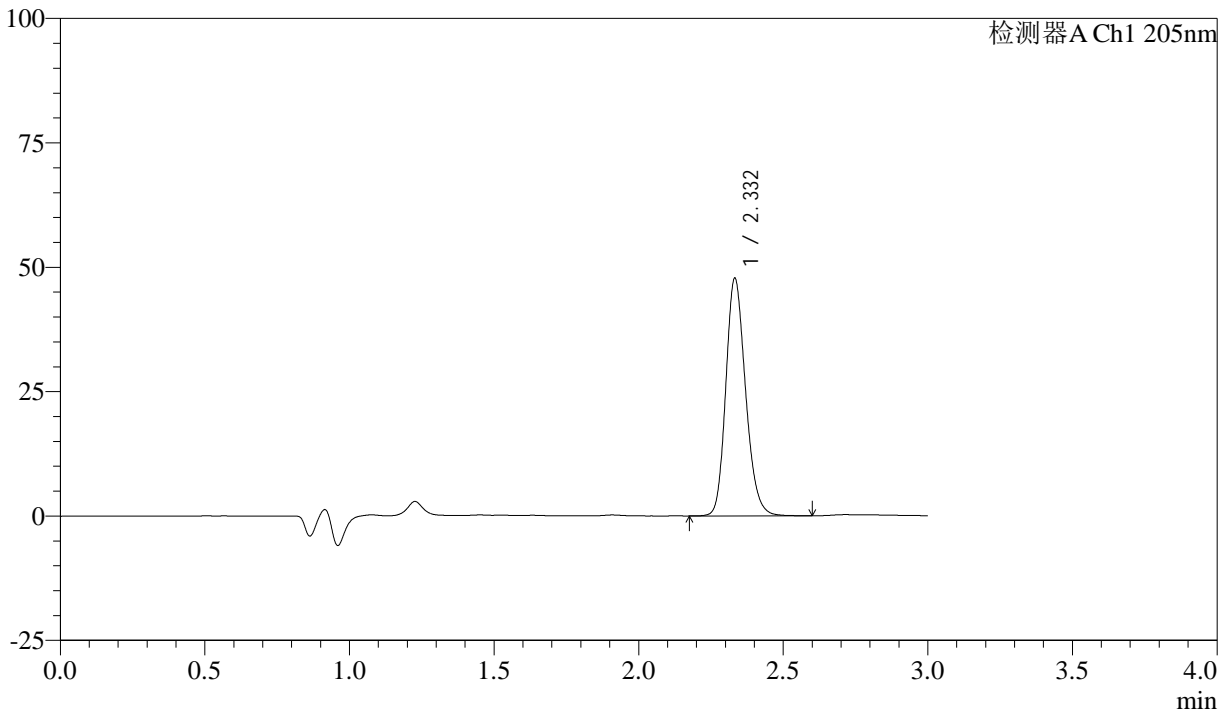
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-473-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:43:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	227514	100.000	47621	5629	1.199	--
总计		227514	100.000	47621			

图191 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



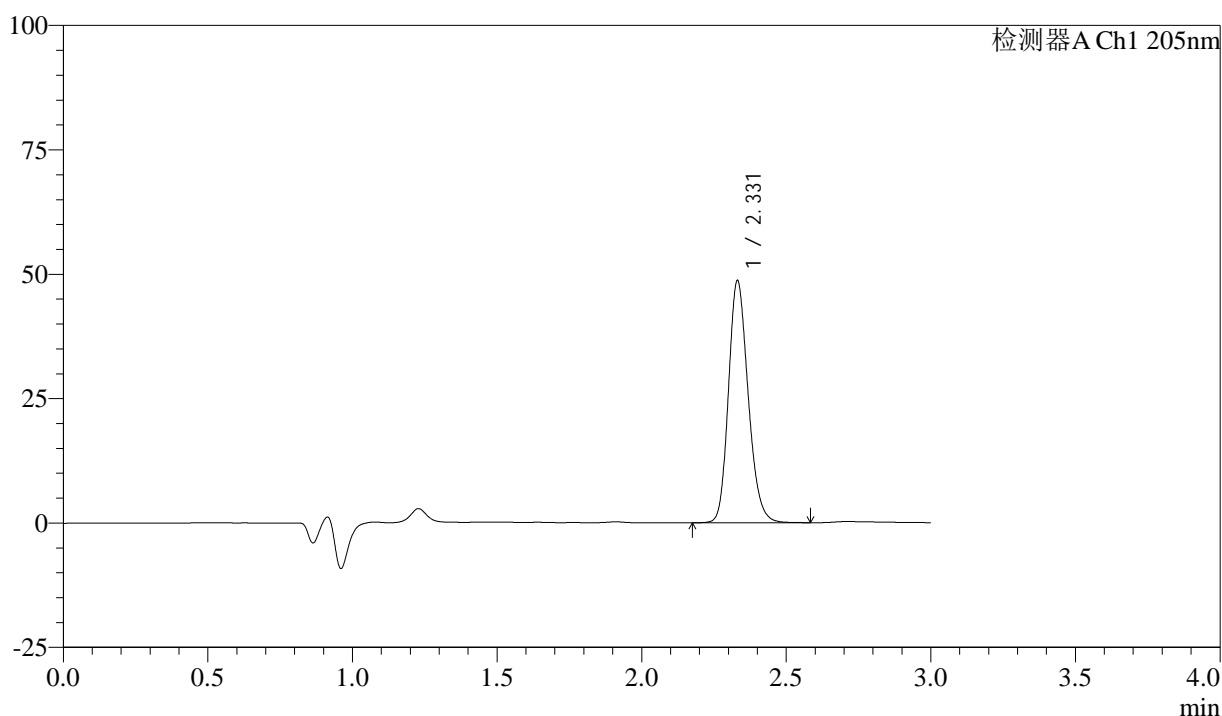
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-474-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:46:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:13:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	230869	100.000	48628	5650	1.197	--
总计		230869	100.000	48628			

图192 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



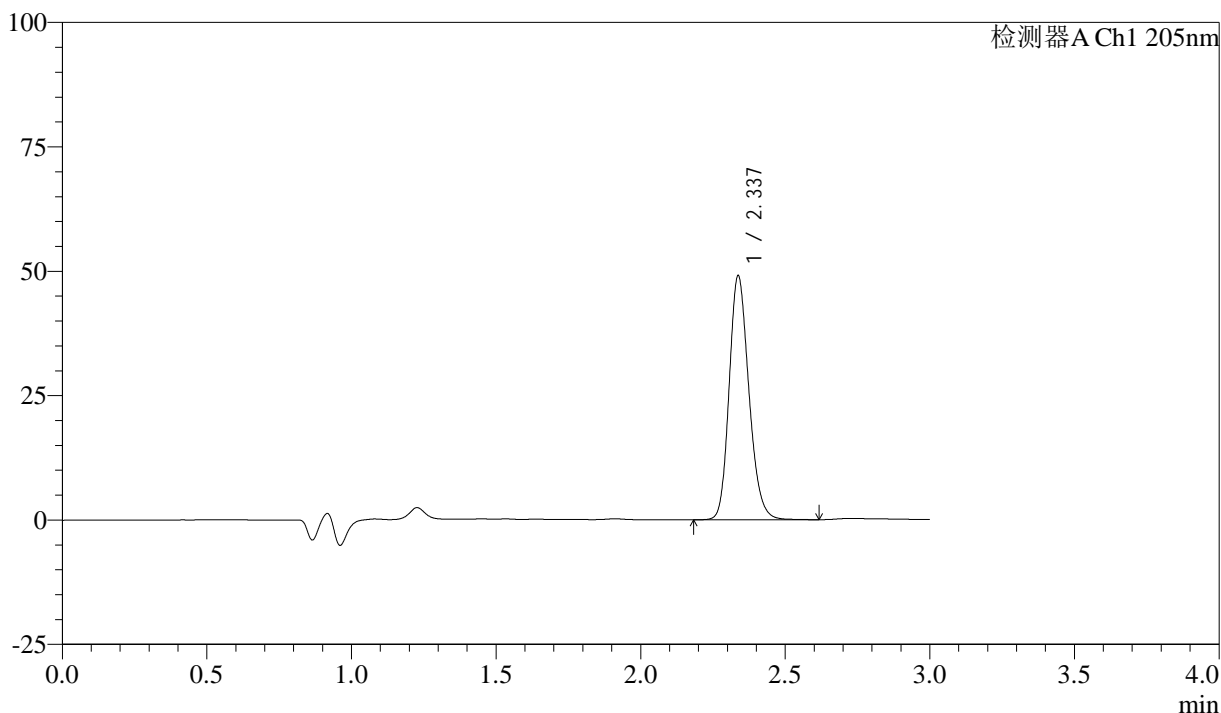
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-475-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:49:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	233568	100.000	49013	5652	1.196	--
总计		233568	100.000	49013			

图193 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



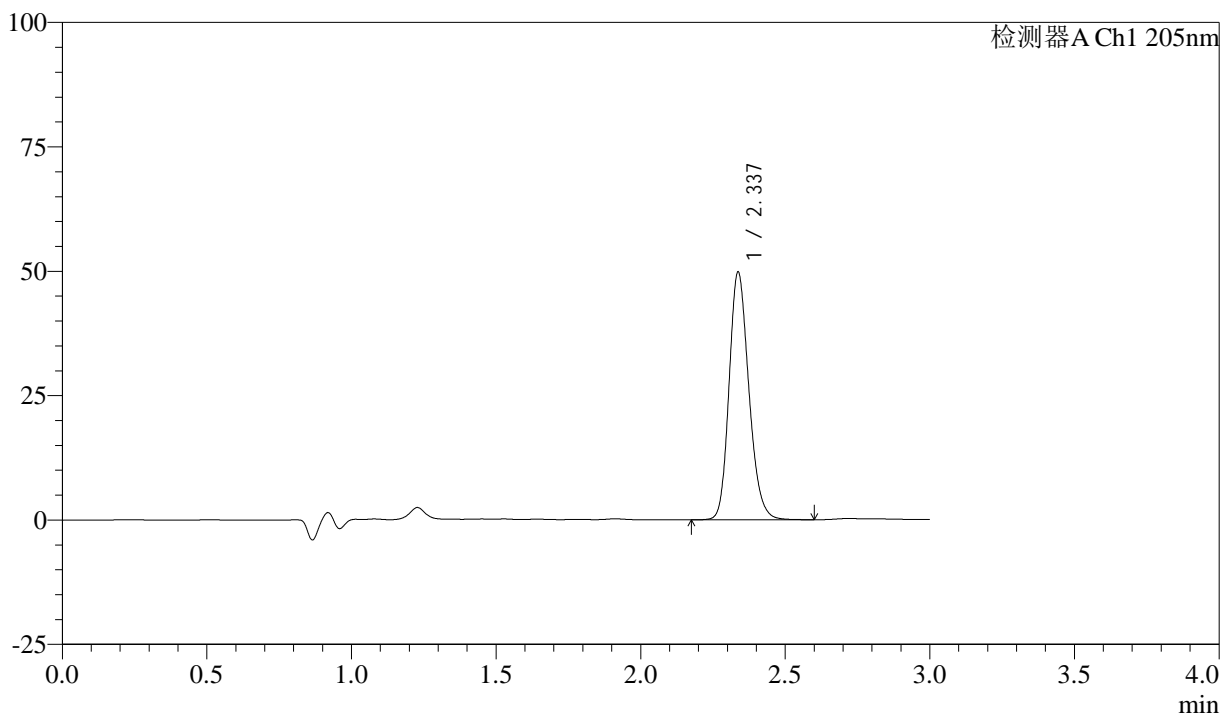
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-476-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:53:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	237499	100.000	49740	5640	1.197	--
总计		237499	100.000	49740			

图194 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



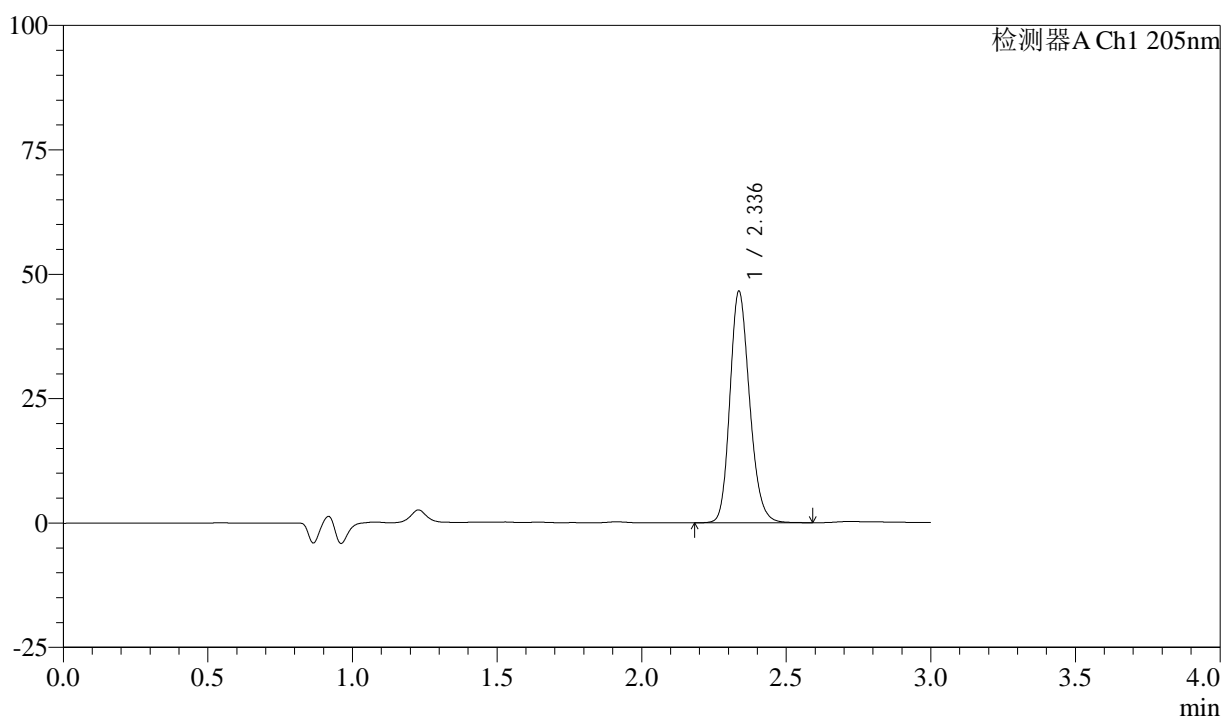
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-477-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 01:56:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	220824	100.000	46415	5680	1.193	--
总计		220824	100.000	46415			

图195 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



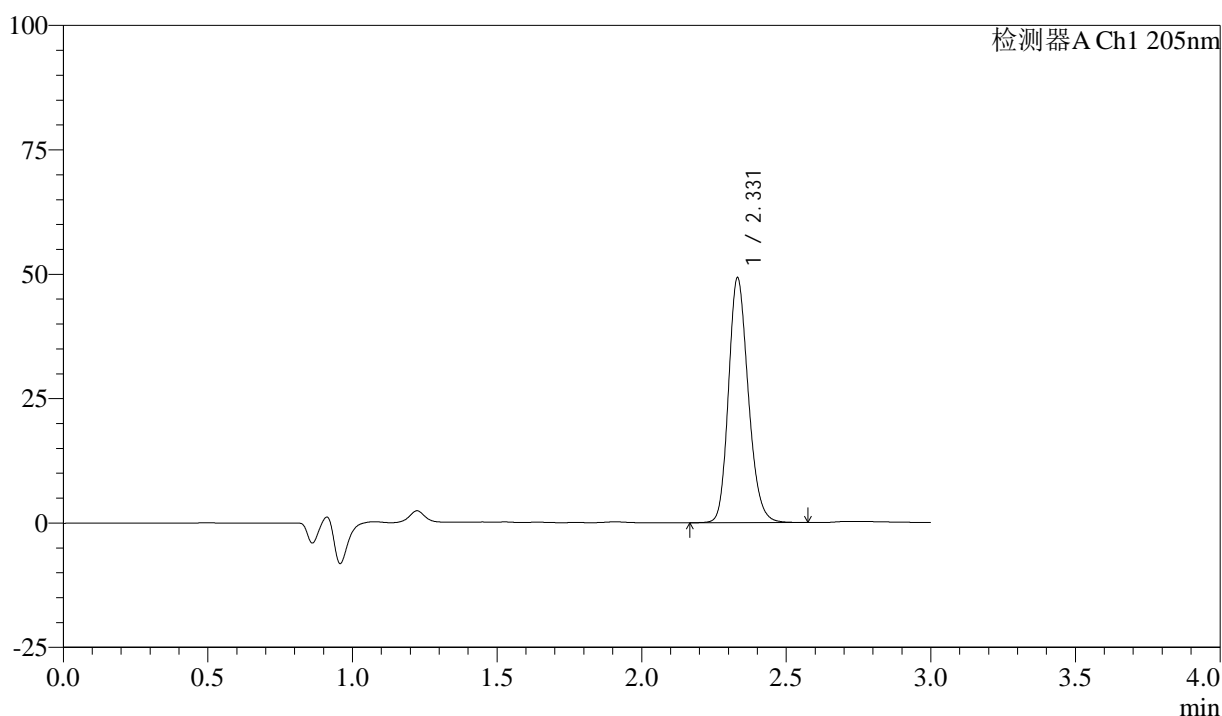
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-478-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:00:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	234495	100.000	49160	5608	1.197	--
总计		234495	100.000	49160			

图196 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



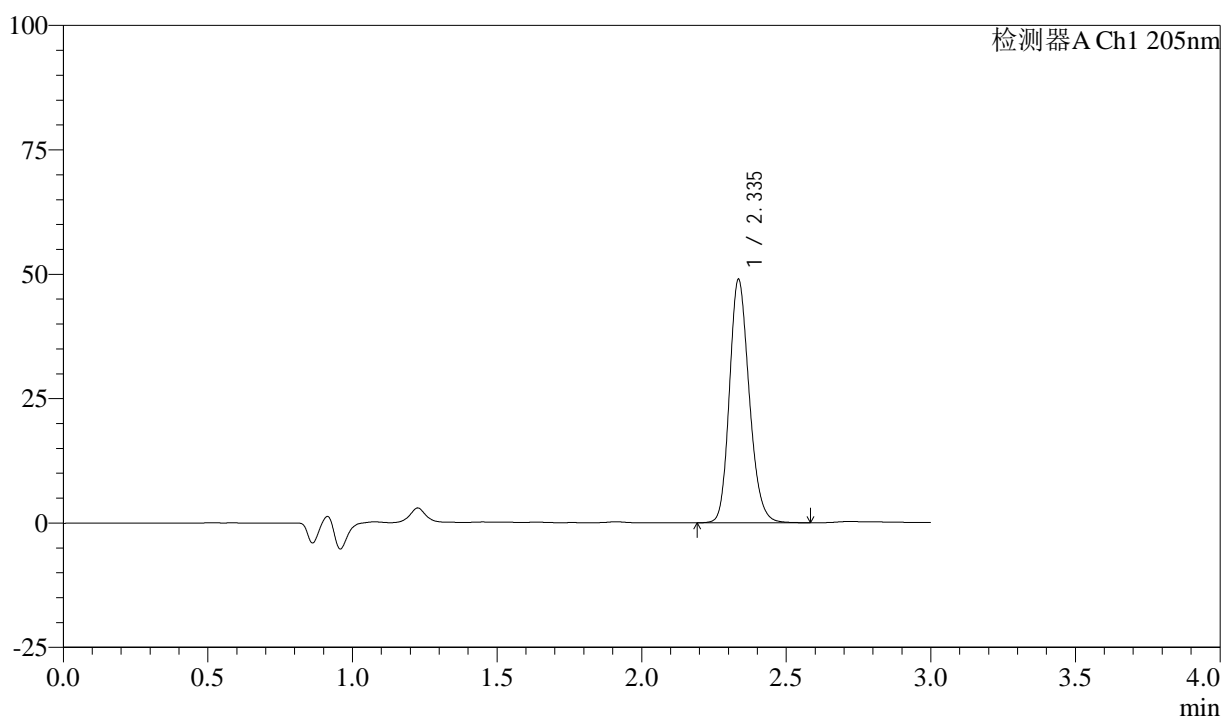
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-479-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:03:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	233168	100.000	48595	5630	1.194	--
总计		233168	100.000	48595			

图197 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



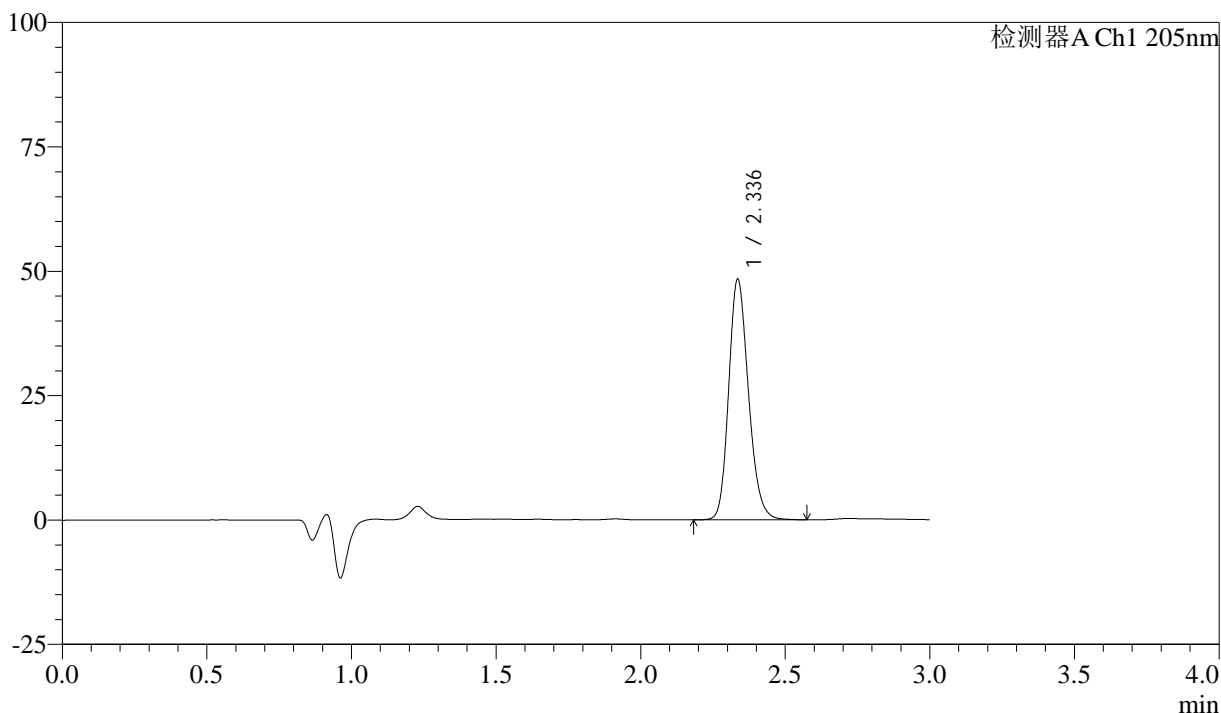
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-480-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:06:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	230657	100.000	48153	5622	1.195	--
总计		230657	100.000	48153			

图198 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



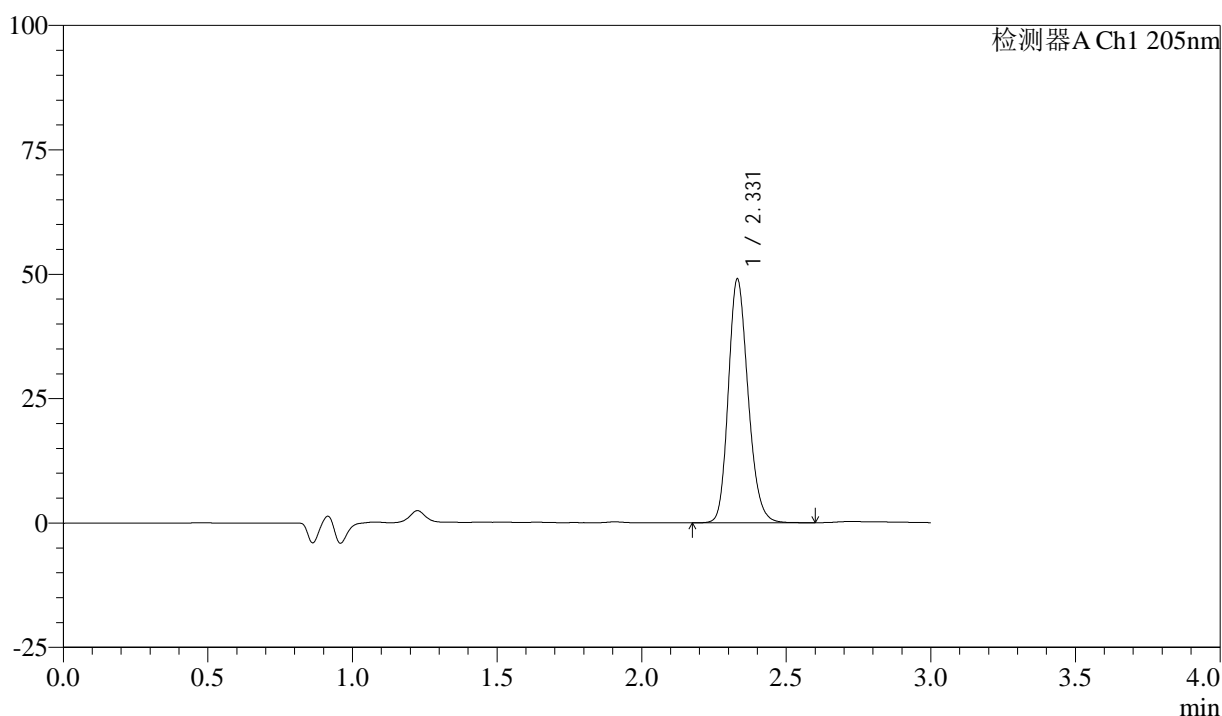
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-481-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:10:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	233274	100.000	48988	5619	1.196	--
总计		233274	100.000	48988			

图199 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



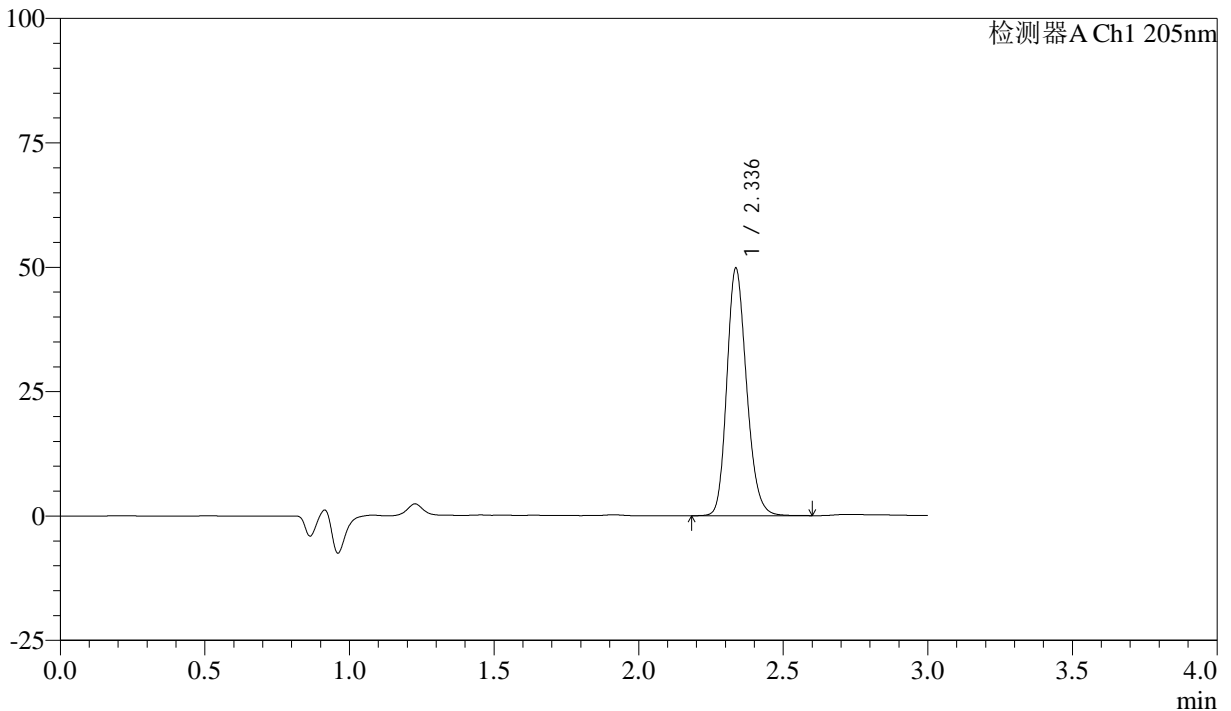
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-482-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:13:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	236444	100.000	49585	5660	1.197	--
总计		236444	100.000	49585			

图200 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



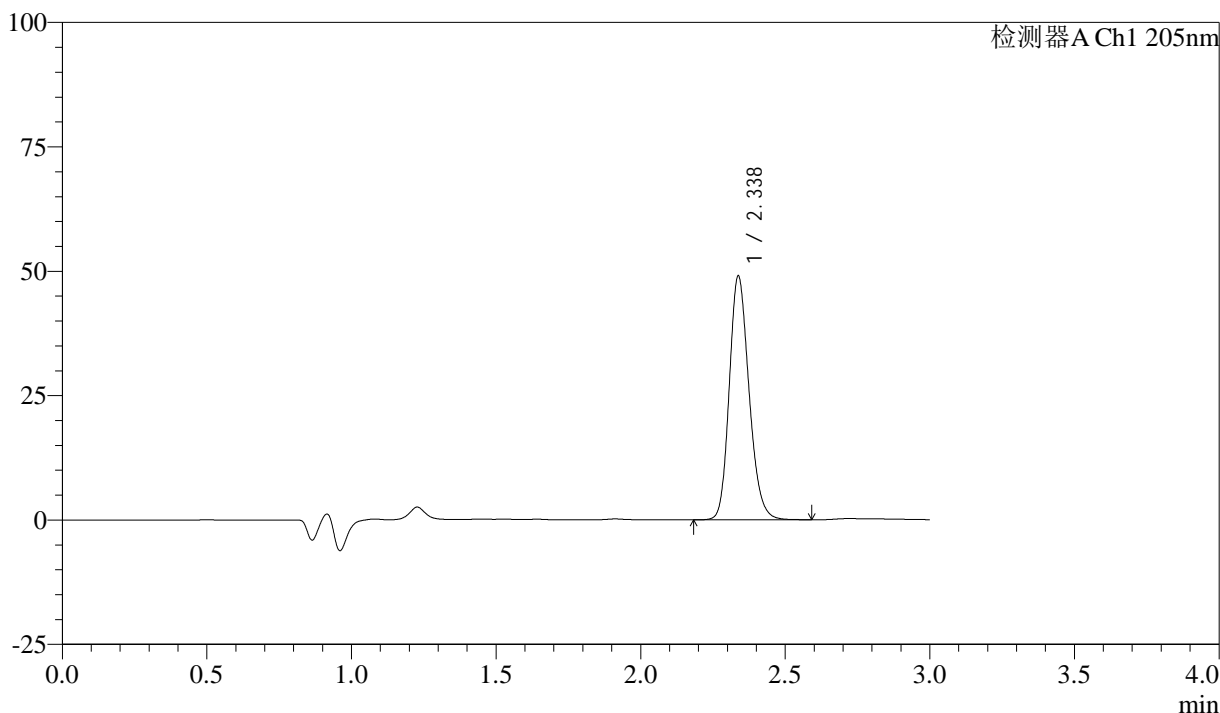
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-483-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:17:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	233621	100.000	48988	5636	1.194	--
总计		233621	100.000	48988			

图201 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



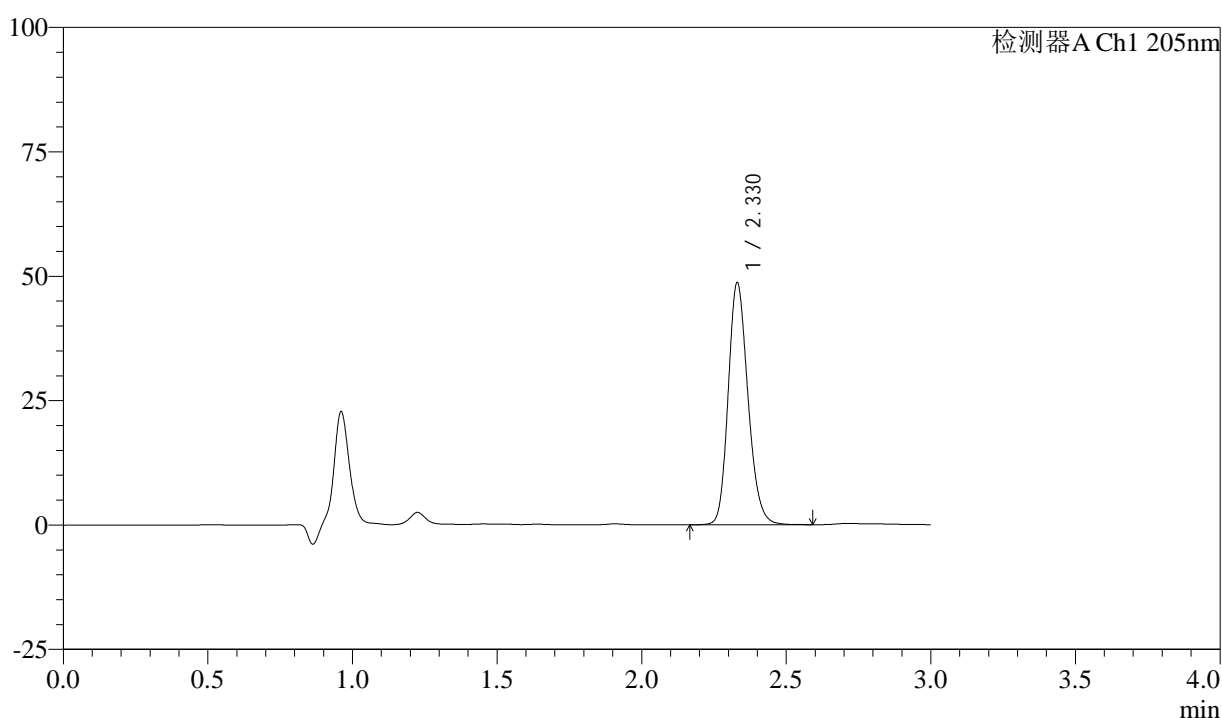
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-484-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:20:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	232093	100.000	48641	5593	1.195	--
总计		232093	100.000	48641			

图202 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



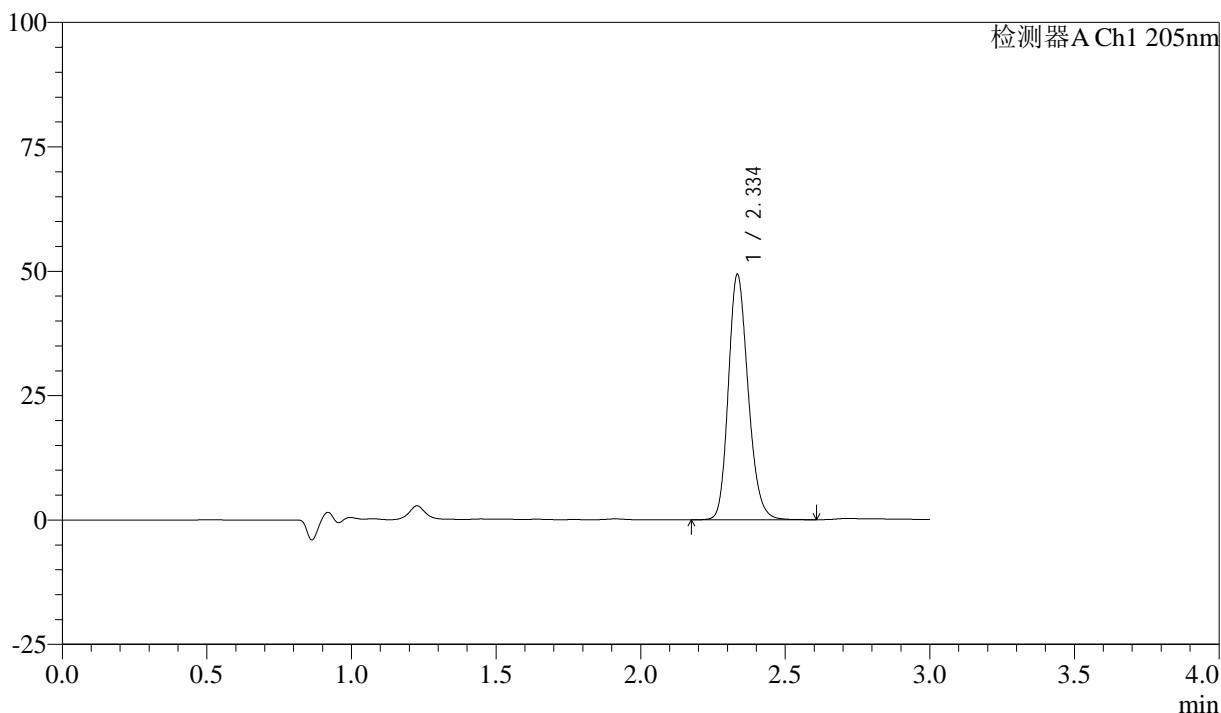
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-485-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:23:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	235127	100.000	48902	5626	1.200	--
总计		235127	100.000	48902			

图203 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



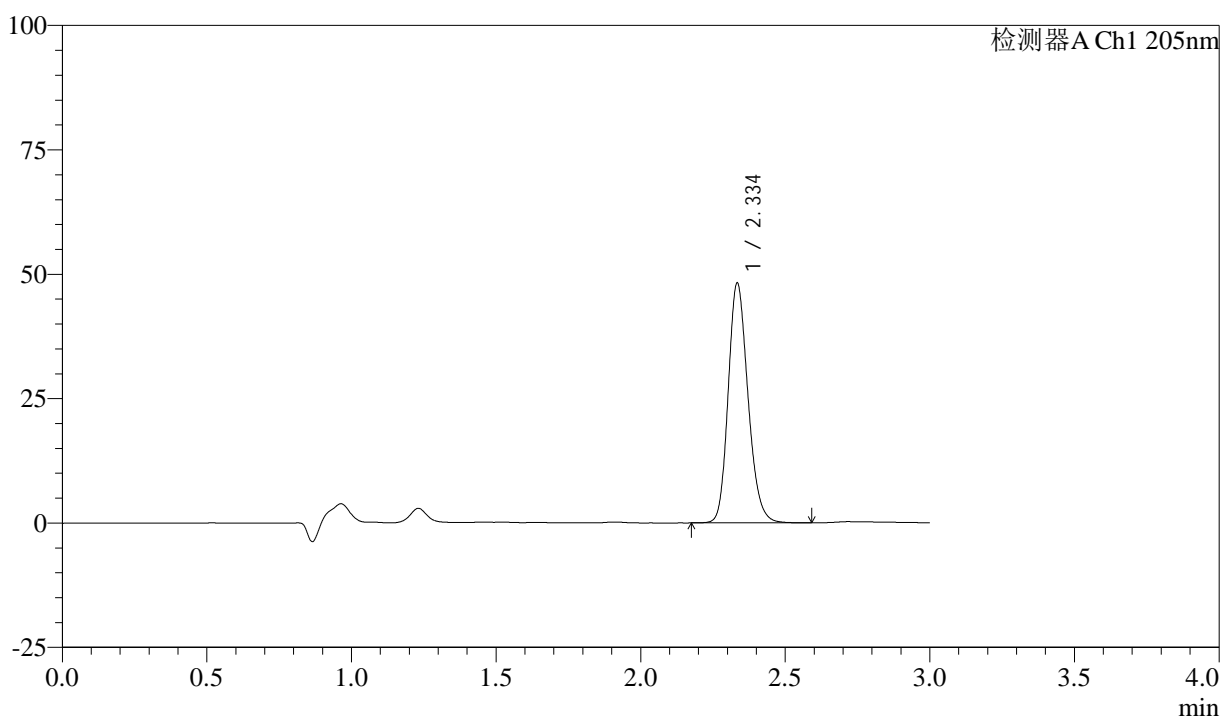
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-486-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:27:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	229881	100.000	47830	5610	1.196	--
总计		229881	100.000	47830			

图204 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



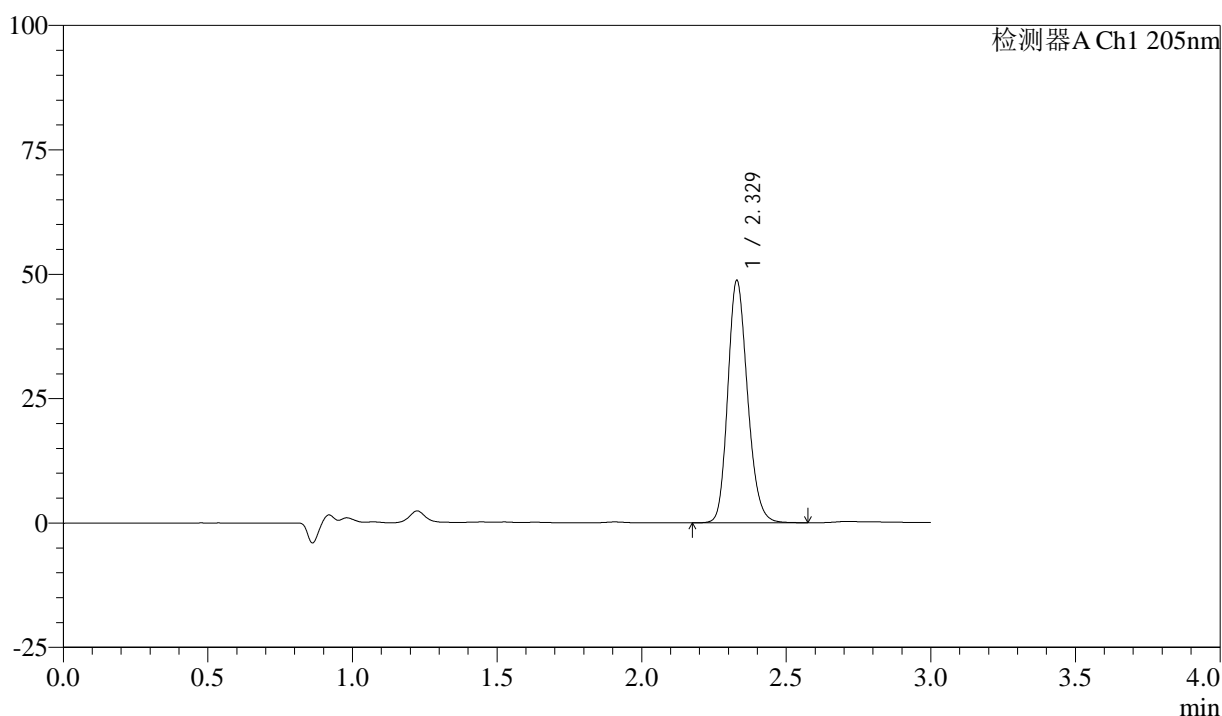
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-487-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:30:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	232013	100.000	48696	5606	1.192	--
总计		232013	100.000	48696			

图205 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



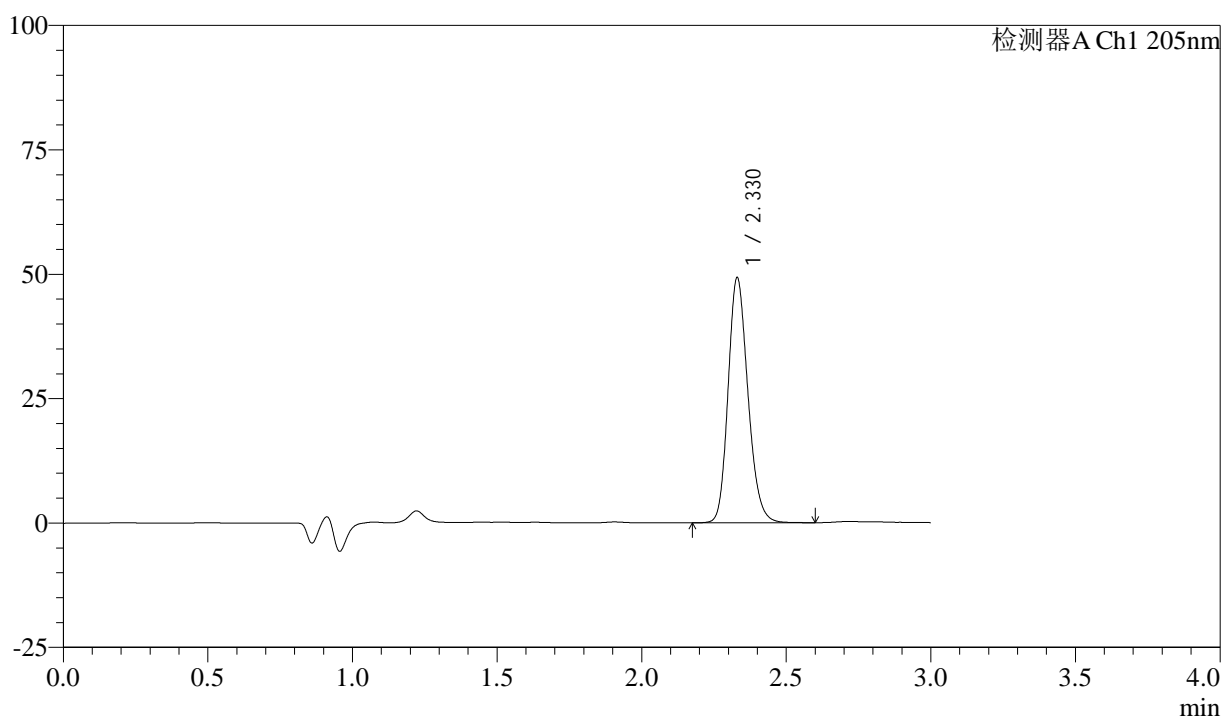
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-488-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:34:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	235412	100.000	49256	5562	1.194	--
总计		235412	100.000	49256			

图206 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



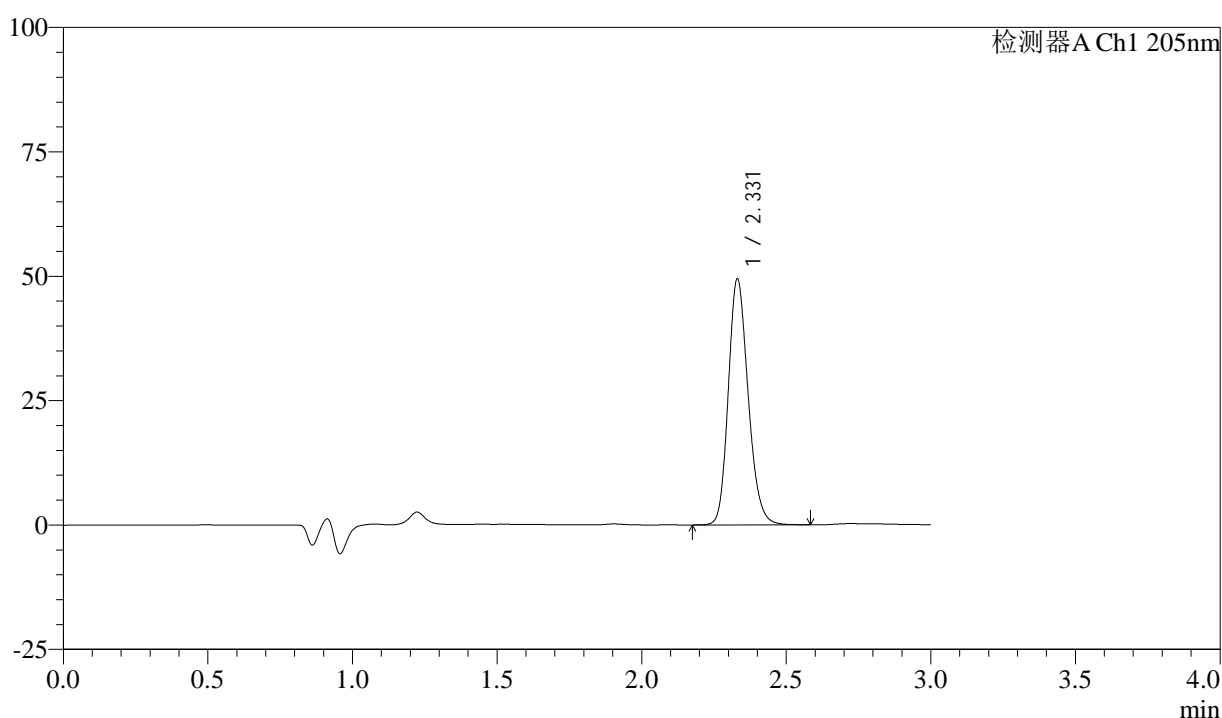
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-489-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:37:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	236592	100.000	49444	5565	1.194	--
总计		236592	100.000	49444			

图207 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



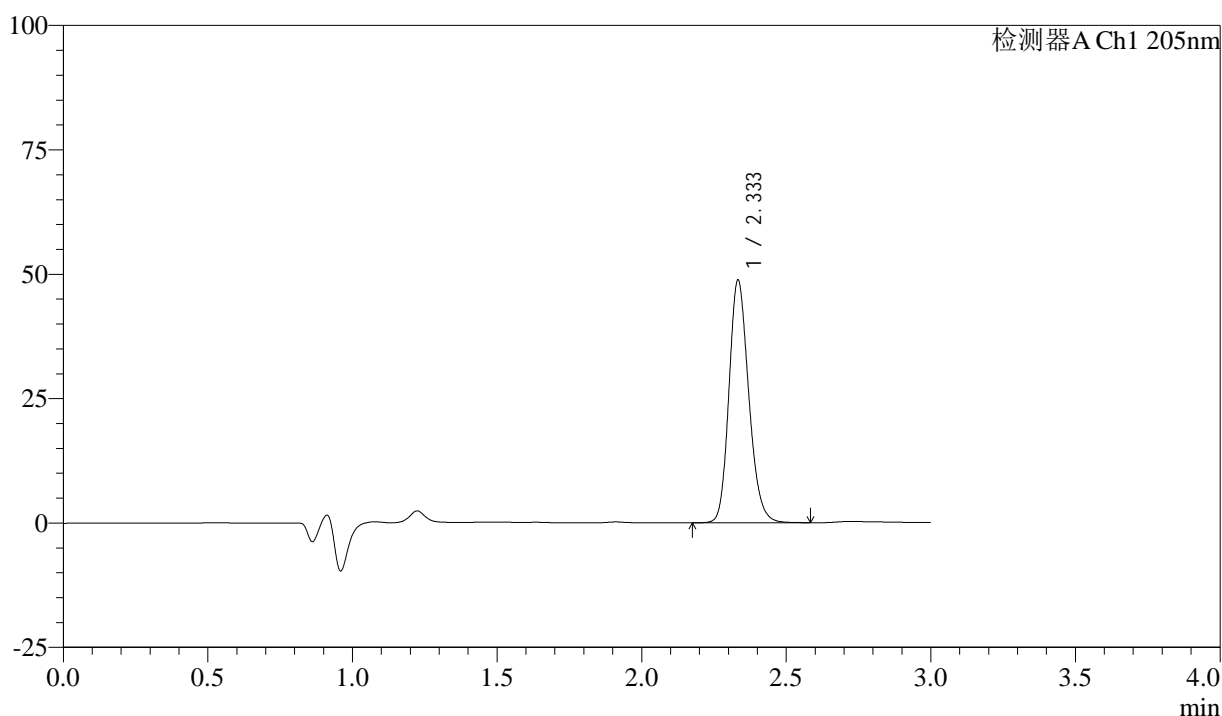
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-490-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:40:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	232734	100.000	48544	5608	1.194	--
总计		232734	100.000	48544			

图208 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



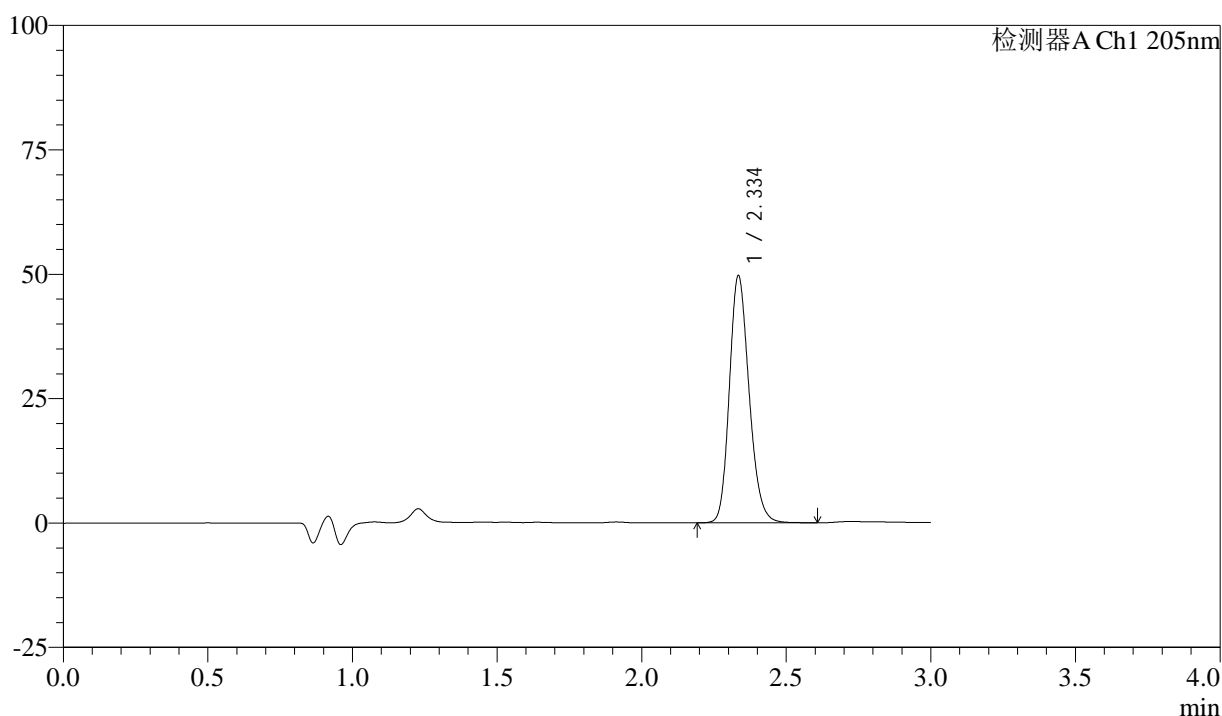
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-491-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:44:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	236535	100.000	49260	5634	1.196	--
总计		236535	100.000	49260			

图209 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



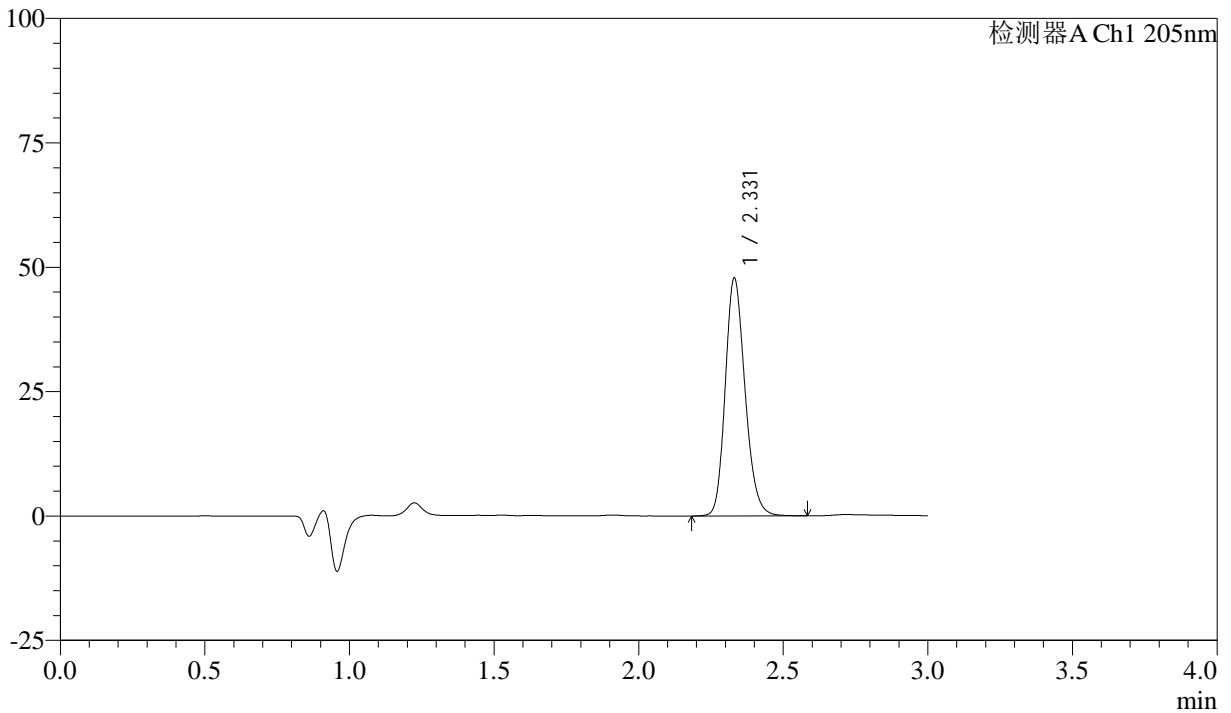
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-492-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:47:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	228347	100.000	47802	5586	1.193	--
总计		228347	100.000	47802			

图210 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



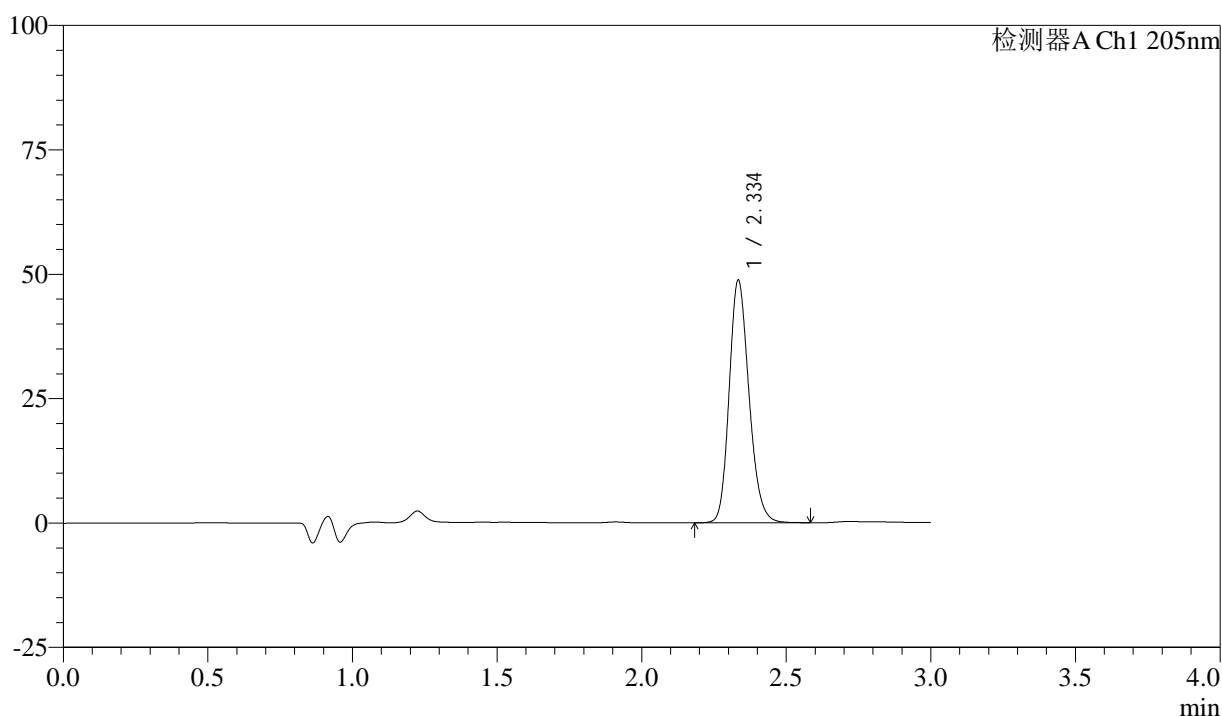
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-493-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:51:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	233353	100.000	48380	5572	1.194	--
总计		233353	100.000	48380			

图211 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



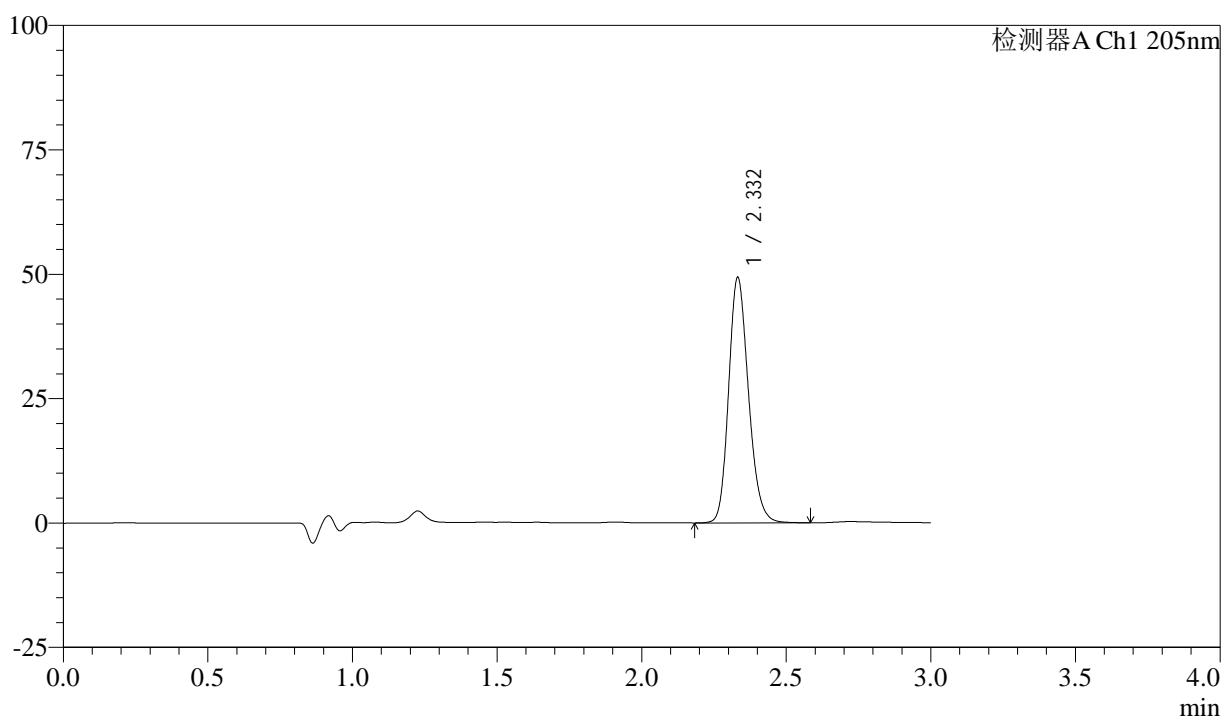
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-494-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:54:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:14:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	236012	100.000	49228	5568	1.193	--
总计		236012	100.000	49228			

图212 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



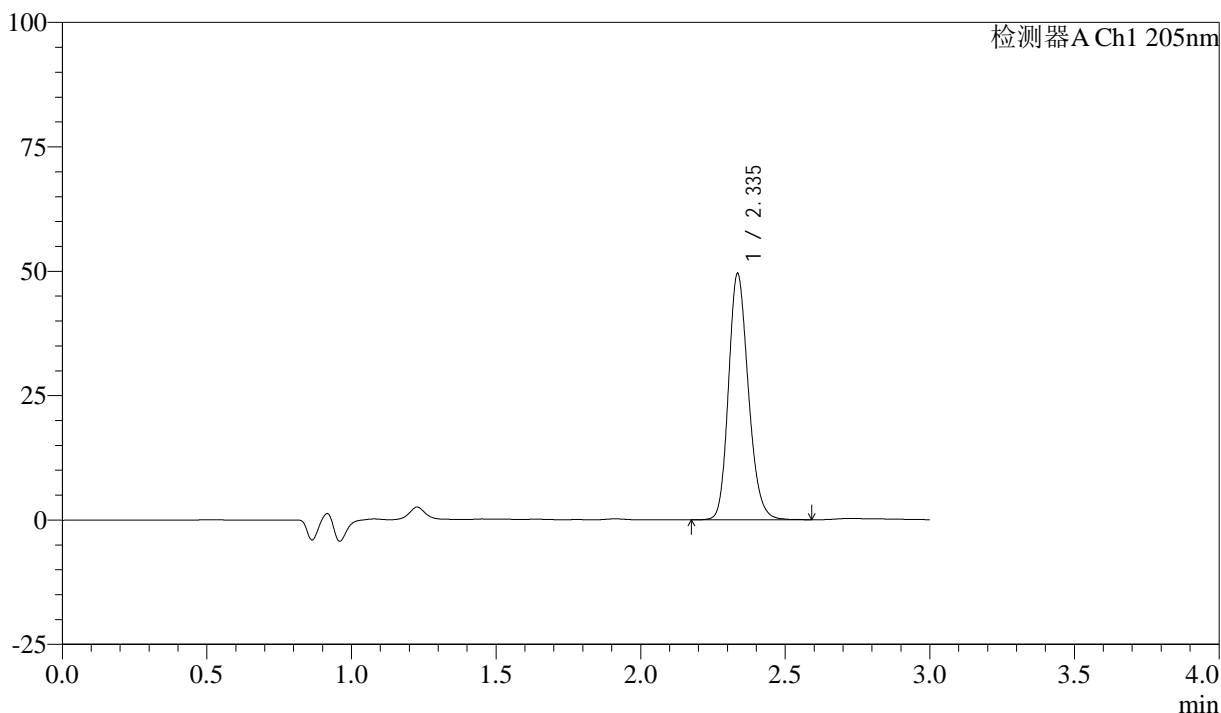
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-495-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 02:57:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	236808	100.000	49209	5582	1.193	--
总计		236808	100.000	49209			

图213 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



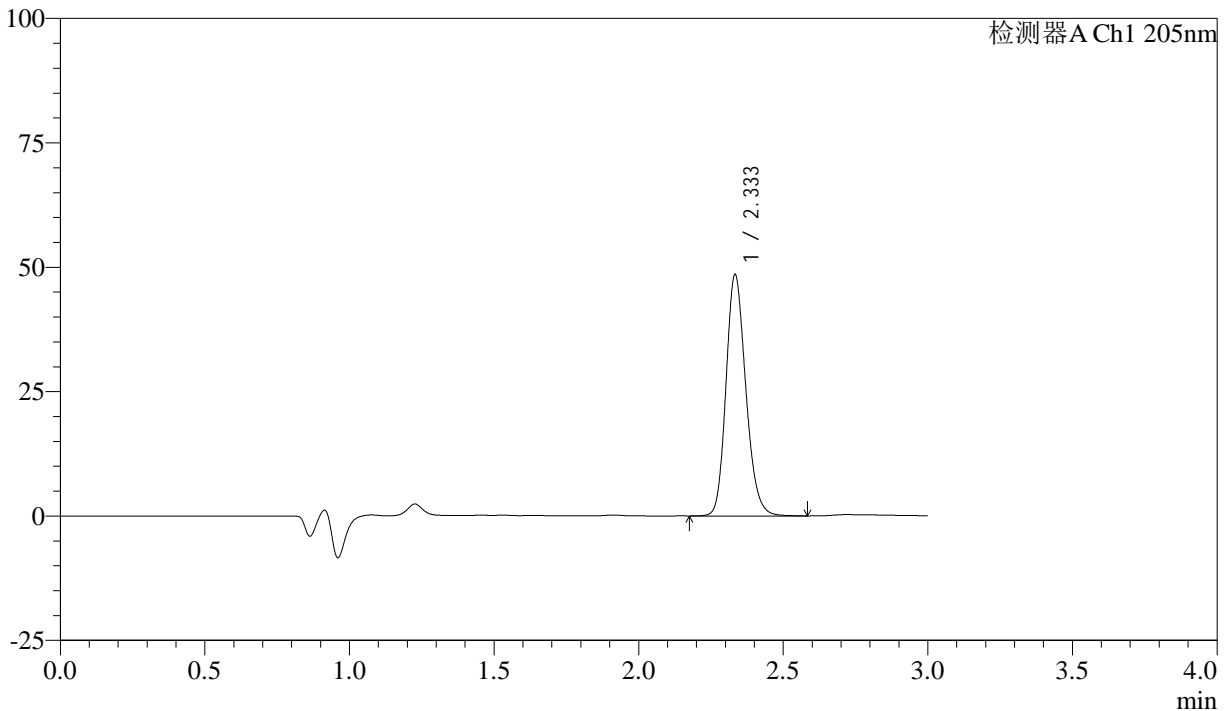
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-496-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 03:01:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	231785	100.000	48233	5594	1.194	--
总计		231785	100.000	48233			

图214 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



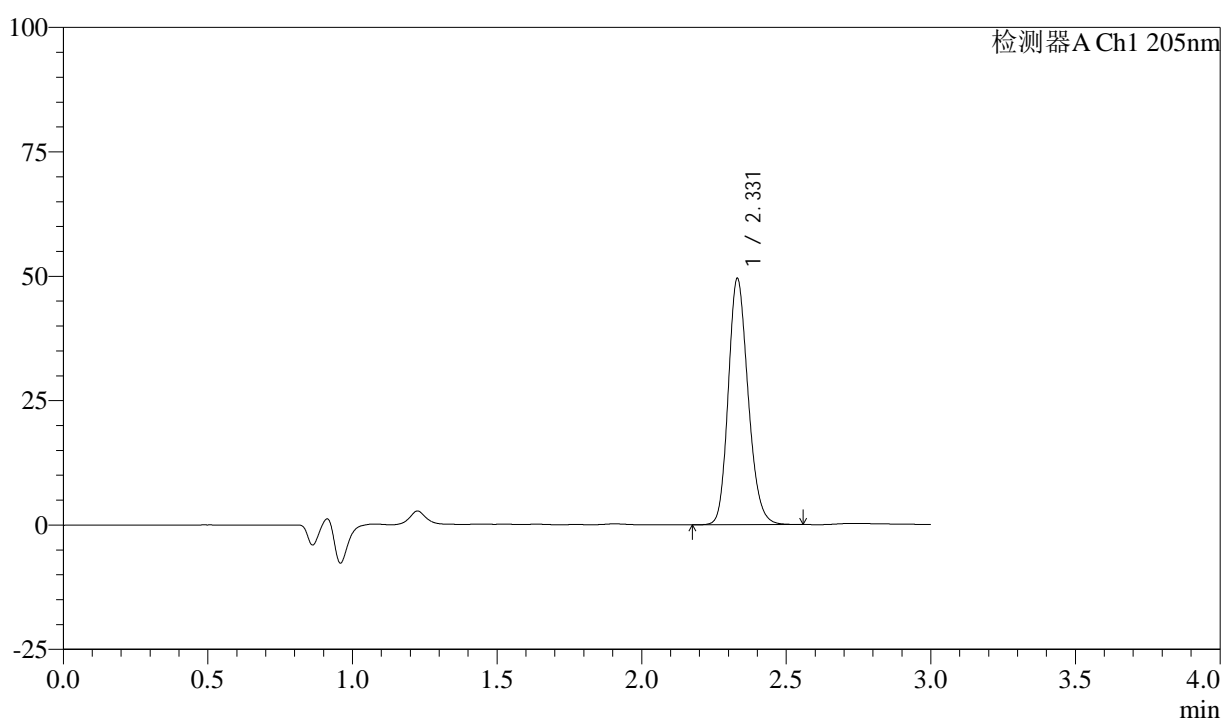
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-497-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 03:04:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	236692	100.000	49489	5565	1.192	--
总计		236692	100.000	49489			

图215 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



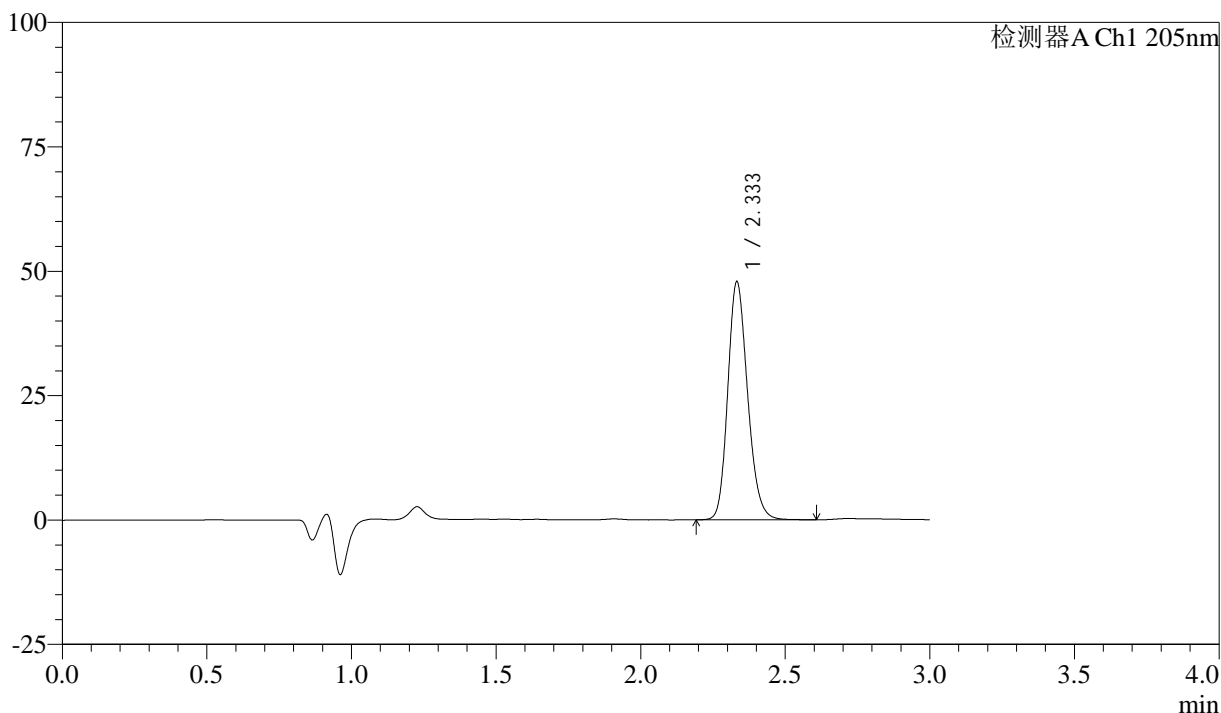
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-498-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 03:08:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	228895	100.000	47695	5579	1.193	--
总计		228895	100.000	47695			

图216 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



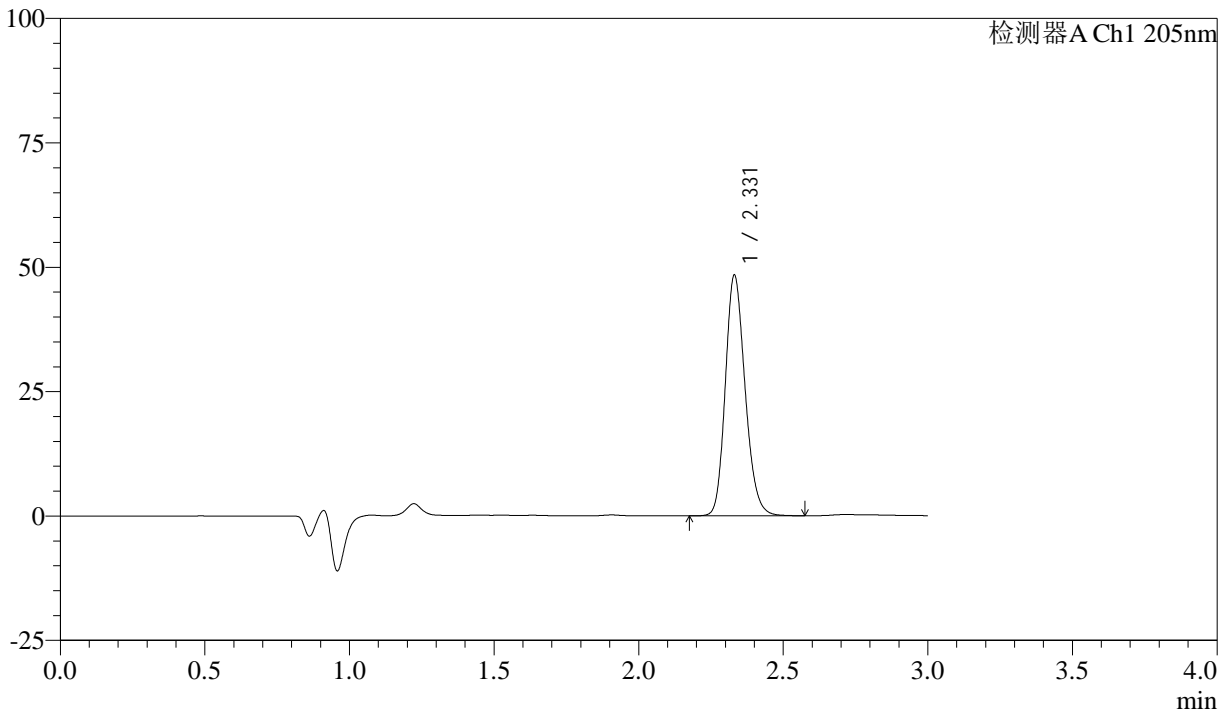
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-499-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 03:11:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	230454	100.000	48359	5599	1.191	--
总计		230454	100.000	48359			

图217 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



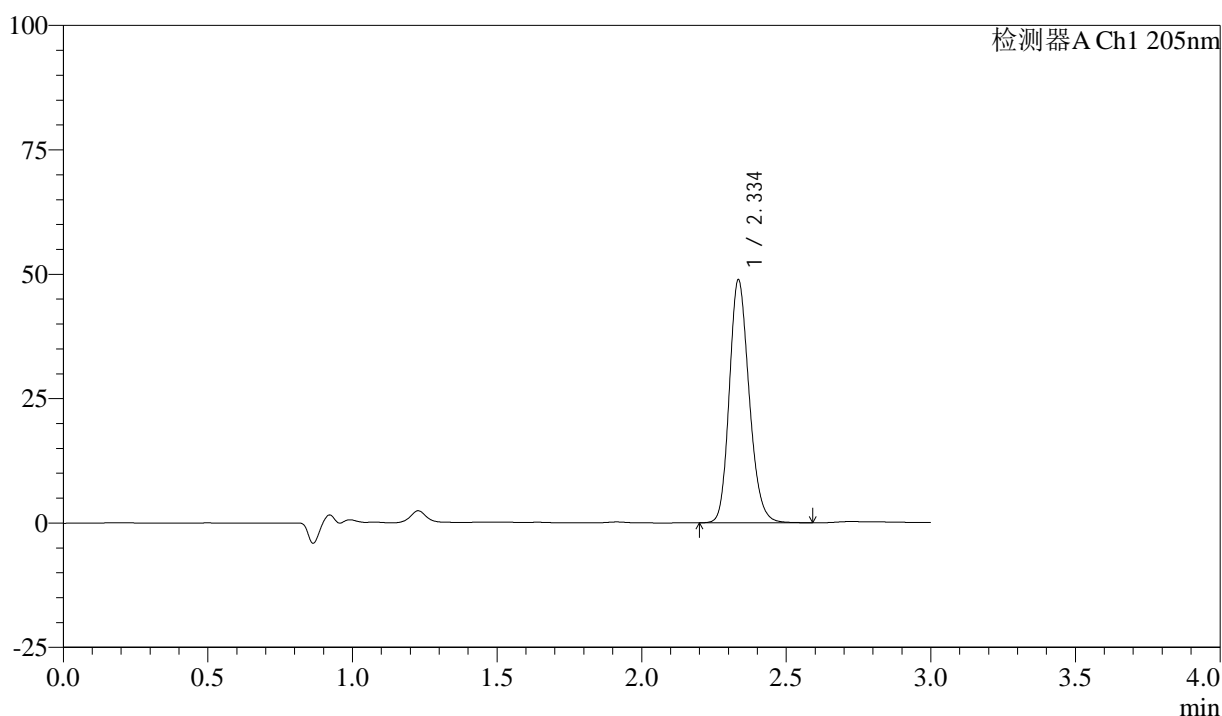
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-500-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 03:14:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	233381	100.000	48455	5594	1.192	--
总计		233381	100.000	48455			

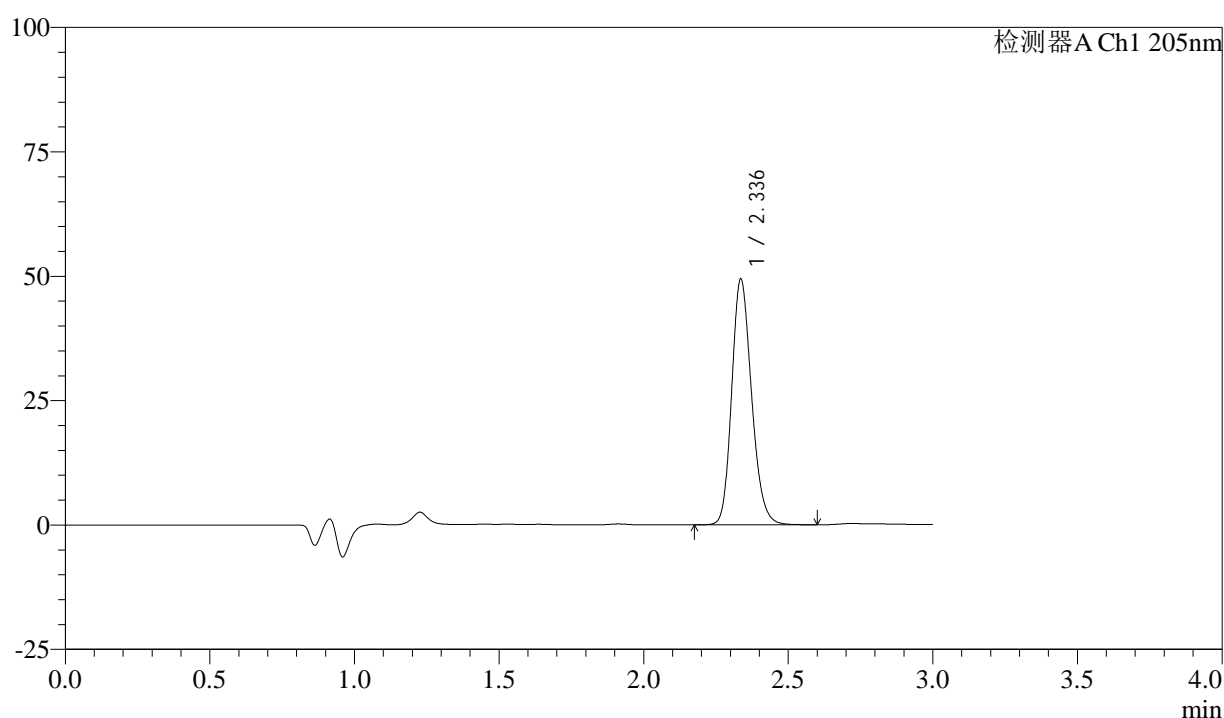
图218 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-40/3-501-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 03:18:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &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	2.336	236632	100.000	49218	5571	1.192	--
总计		236632	100.000	49218			

图219 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



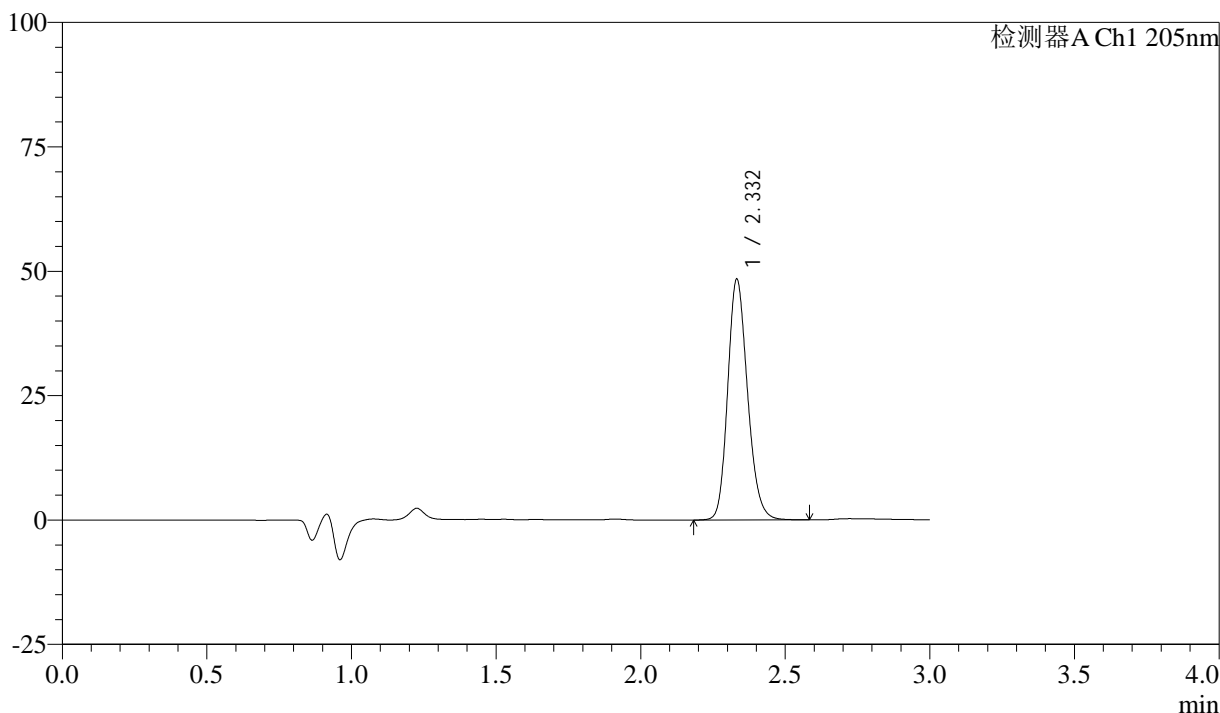
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-502-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 03:21:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	231597	100.000	48277	5569	1.190	--
总计		231597	100.000	48277			

图220 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



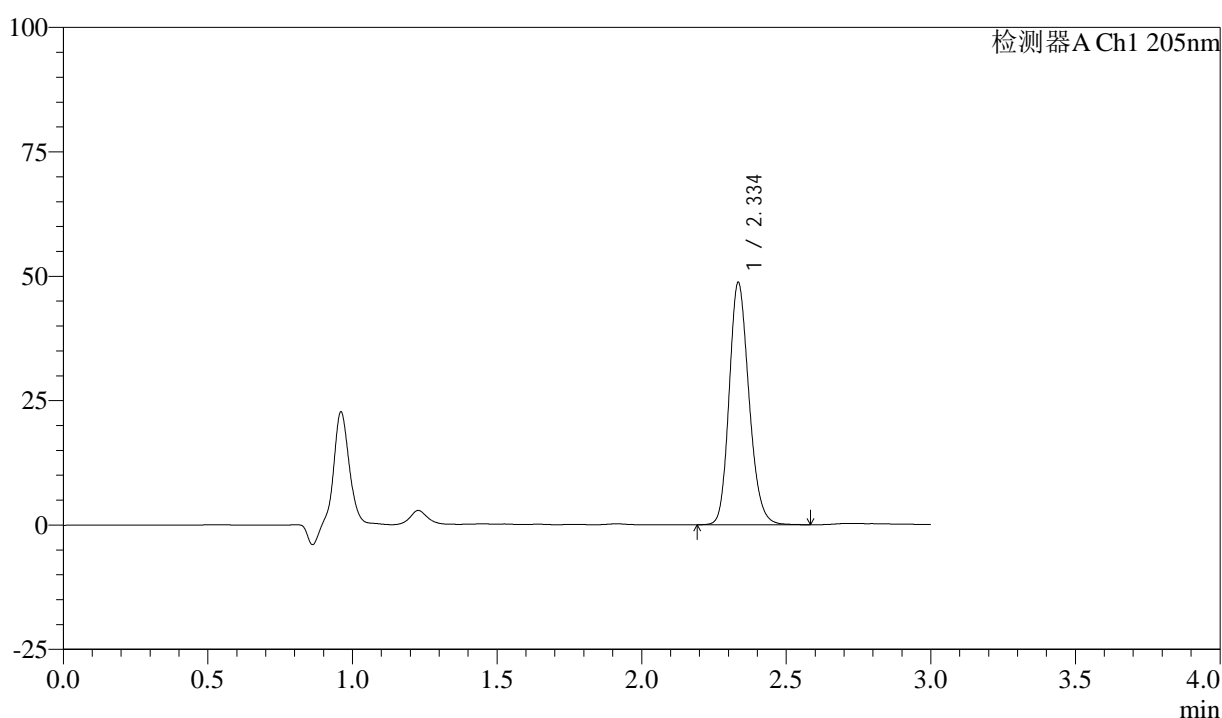
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-503-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 03:25:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	232500	100.000	48319	5602	1.190	--
总计		232500	100.000	48319			

图221 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



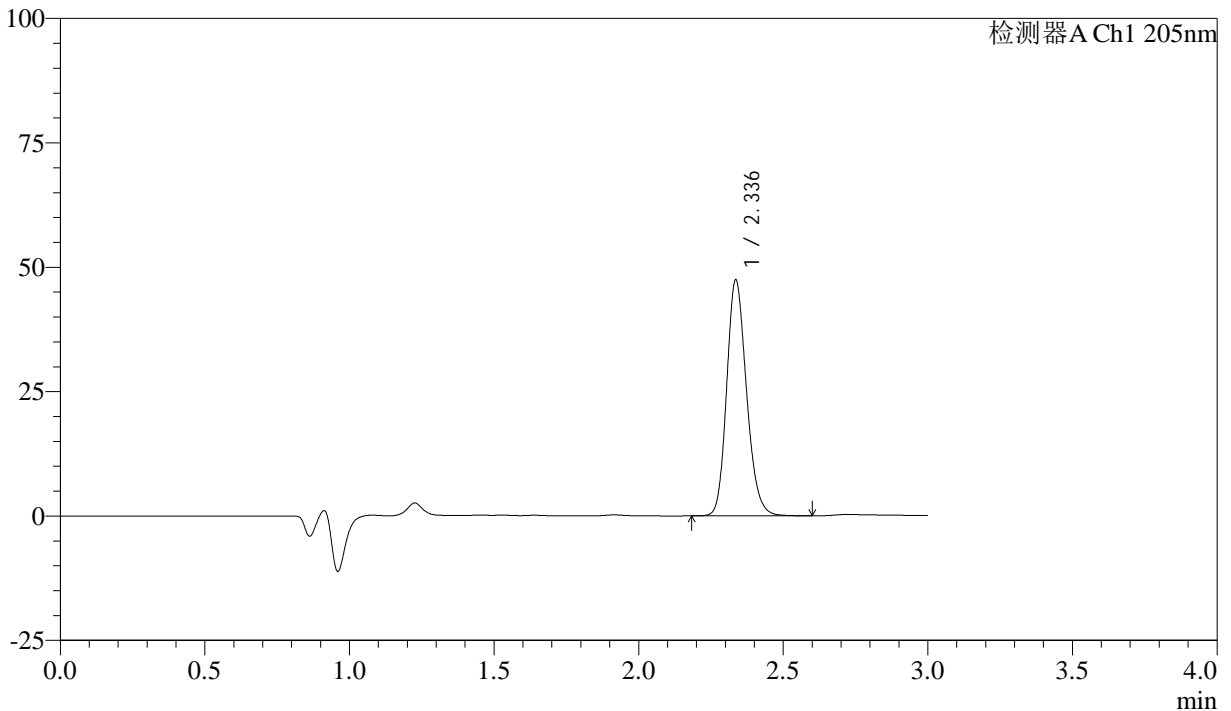
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-504-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 03:28:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	226917	100.000	47233	5581	1.189	--
总计		226917	100.000	47233			

图222 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



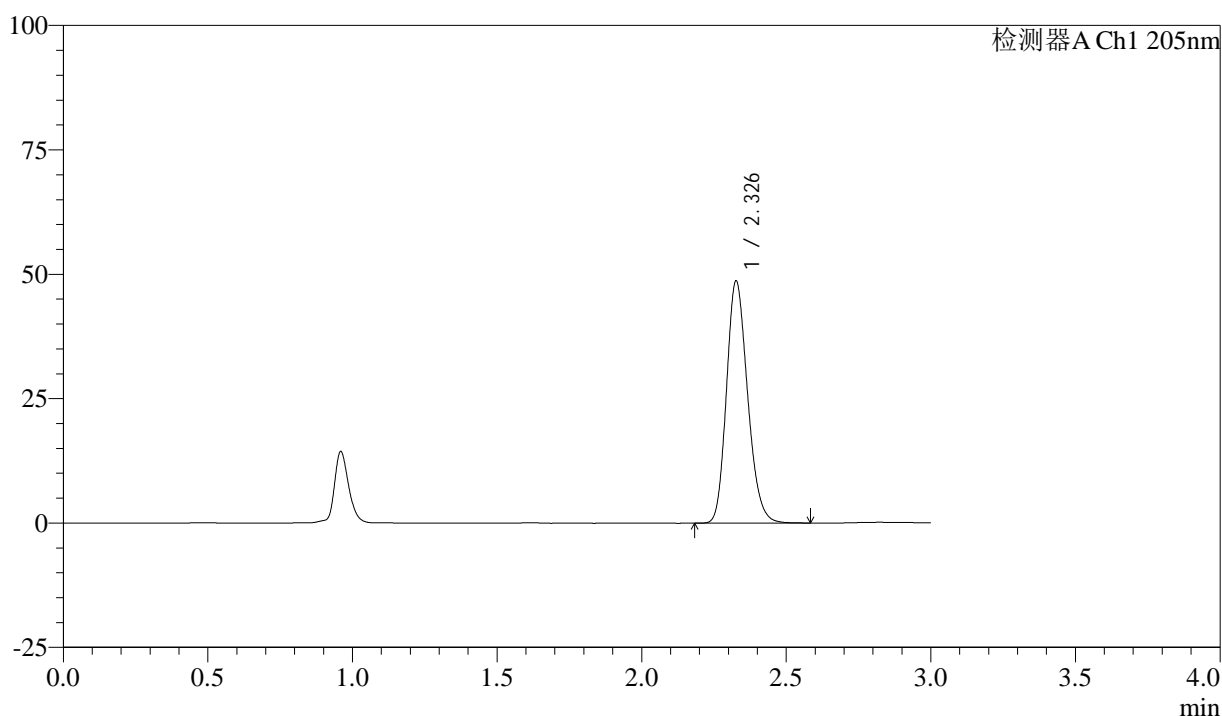
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-40/3-505-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 03:31:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	247523	100.000	48382	4860	1.201	--
总计		247523	100.000	48382			

图223 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-2-1



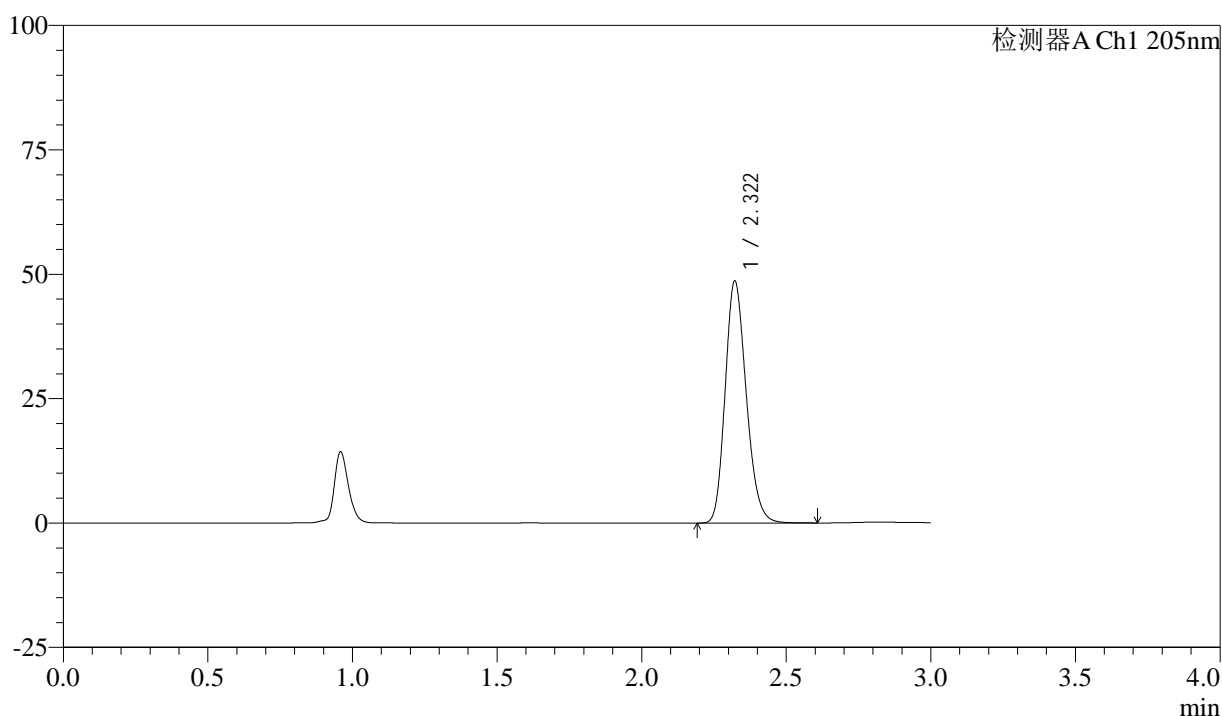
# QTL-4040

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温: 35°C      波长: 205nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-40/3-506-2 - zzp-24101402p-rcqx-shuijz-lf50z-5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 20241016-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/17 03:35:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/10/17 09:15:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 205nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	246998	100.000	48626	4859	1.200	--
总计		246998	100.000	48626			

图224 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24101402批(5mg规格)-水介质-篮法-50转  
 对照品溶液-2-2