



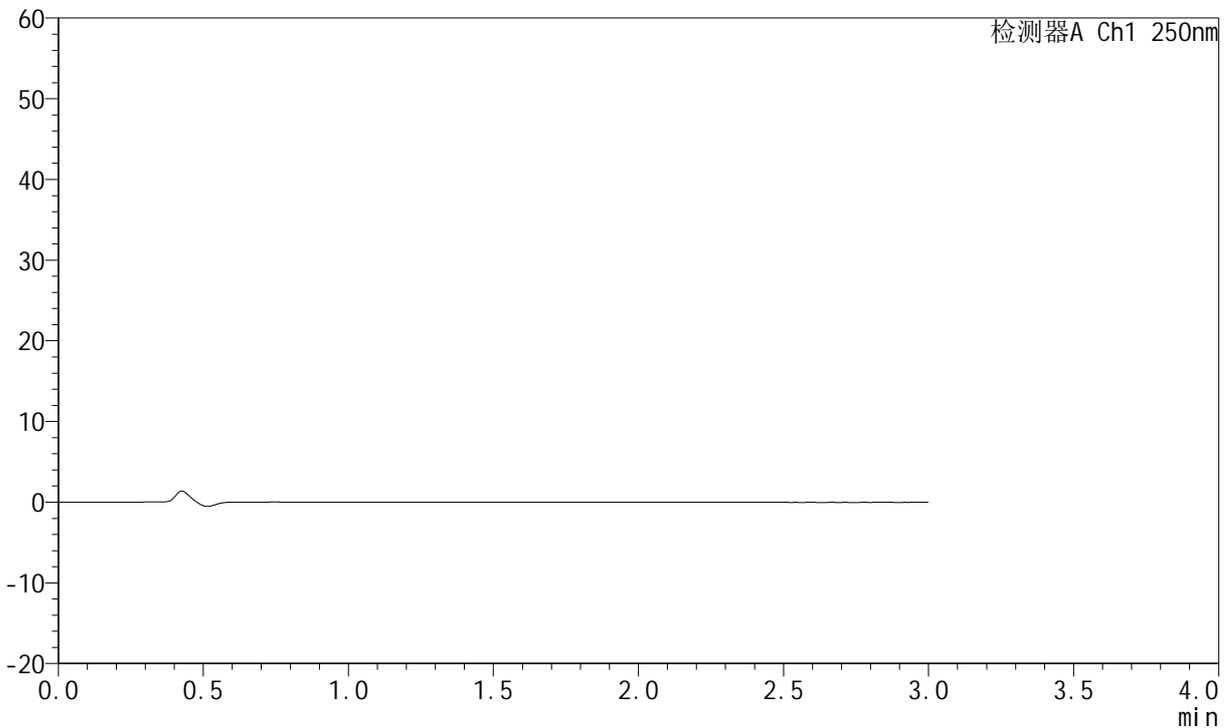
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-127-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:13:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

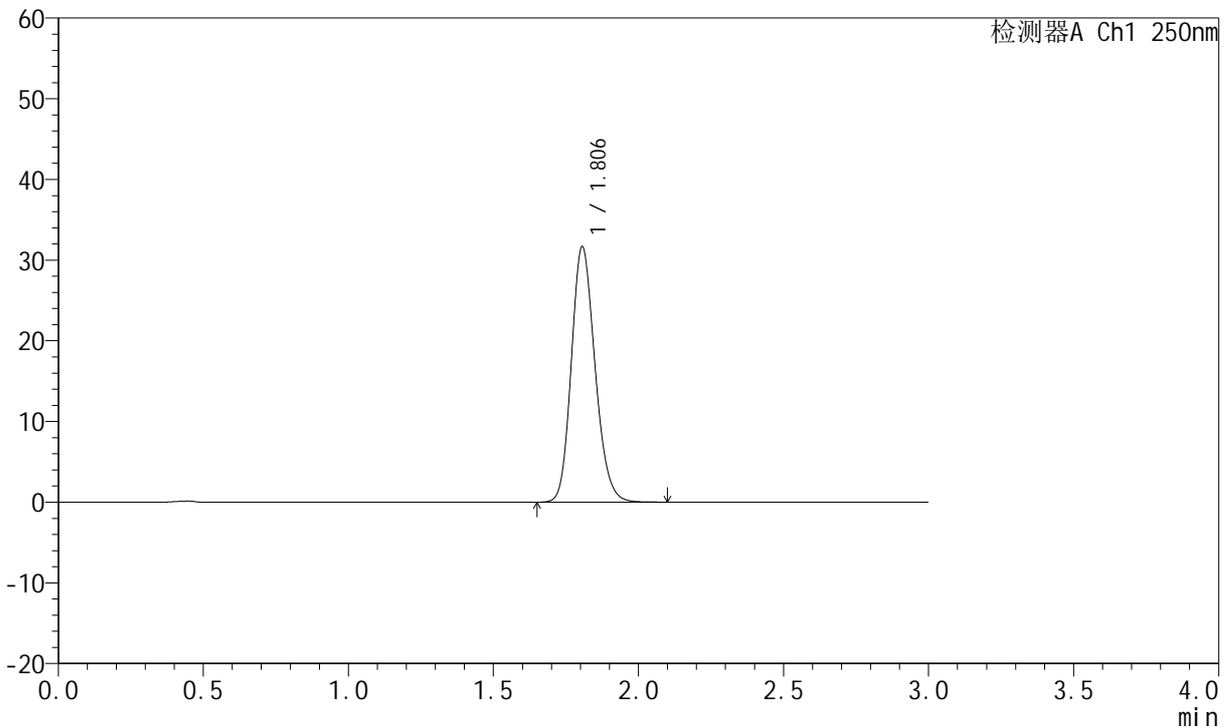
图1 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-128-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:17:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	180160	100.000	31672	2360	1.176	--
总计		180160	100.000	31672			

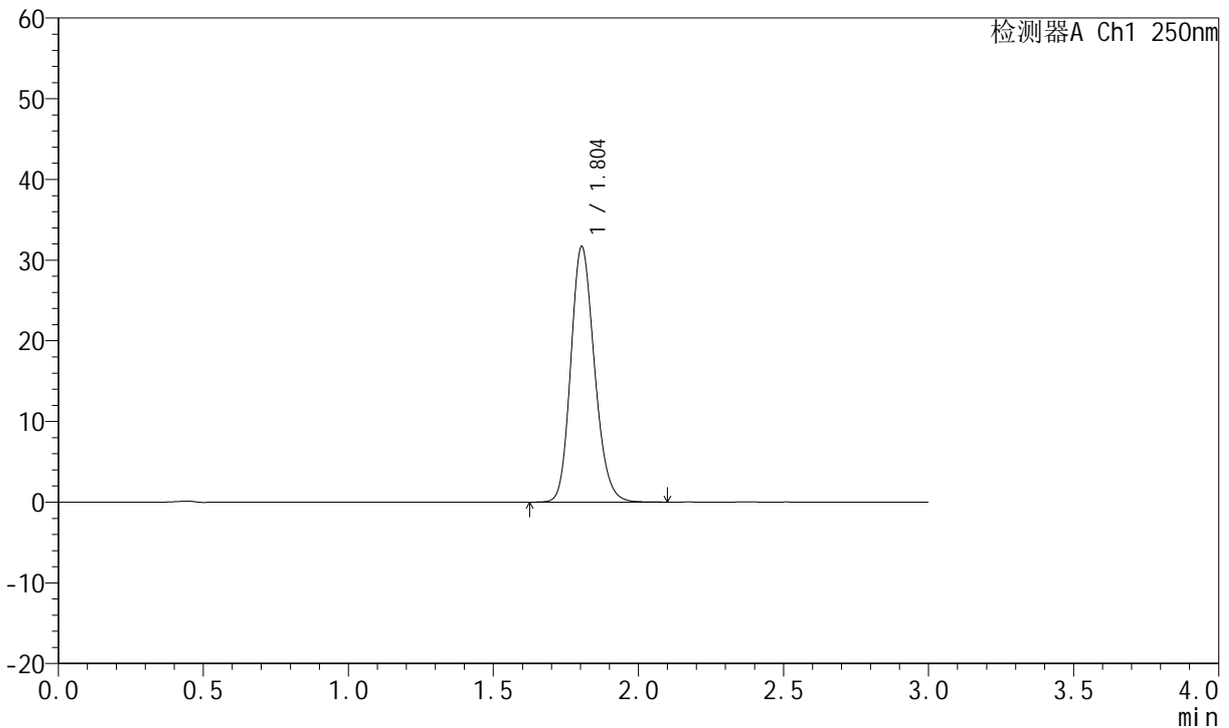
图2 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-129-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:20:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:36:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	180267	100.000	31688	2355	1.176	--
总计		180267	100.000	31688			

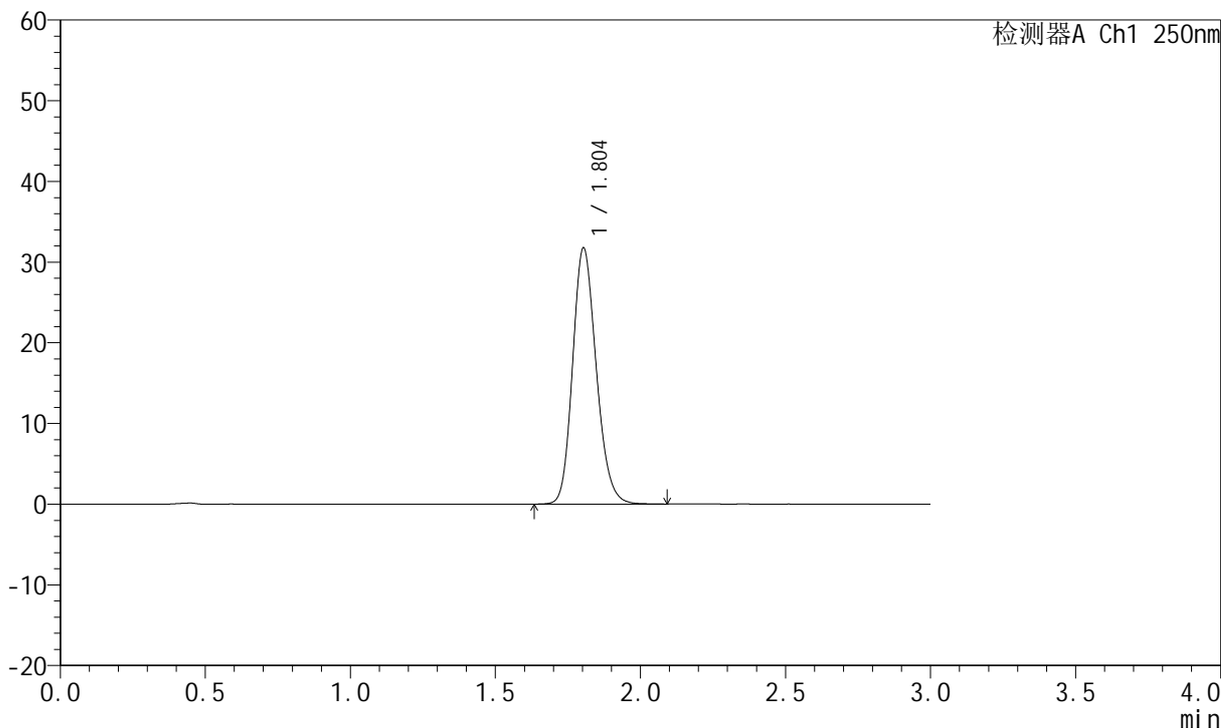
图3 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-130-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:24:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:36:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	180237	100.000	31744	2364	1.179	--
总计		180237	100.000	31744			

图4 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气
 对照品溶液-1-3



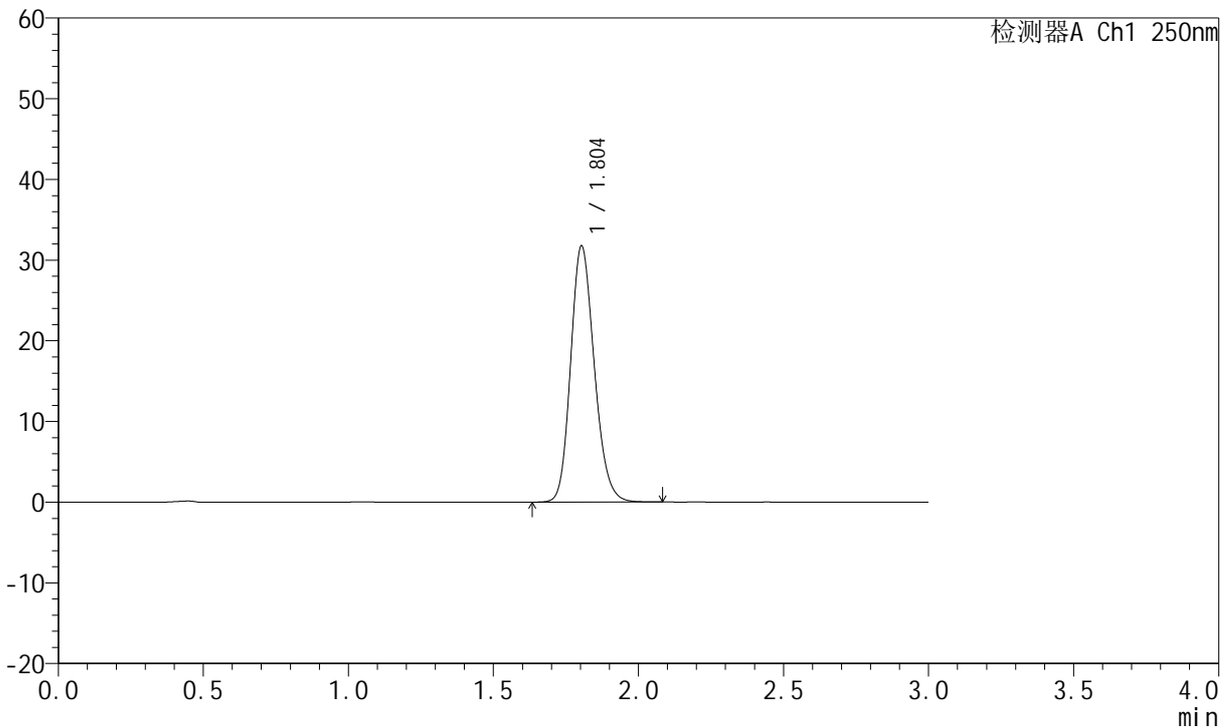
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-131-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:27:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:36:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	180057	100.000	31745	2366	1.177	--
总计		180057	100.000	31745			

图5 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气
 对照品溶液-1-4



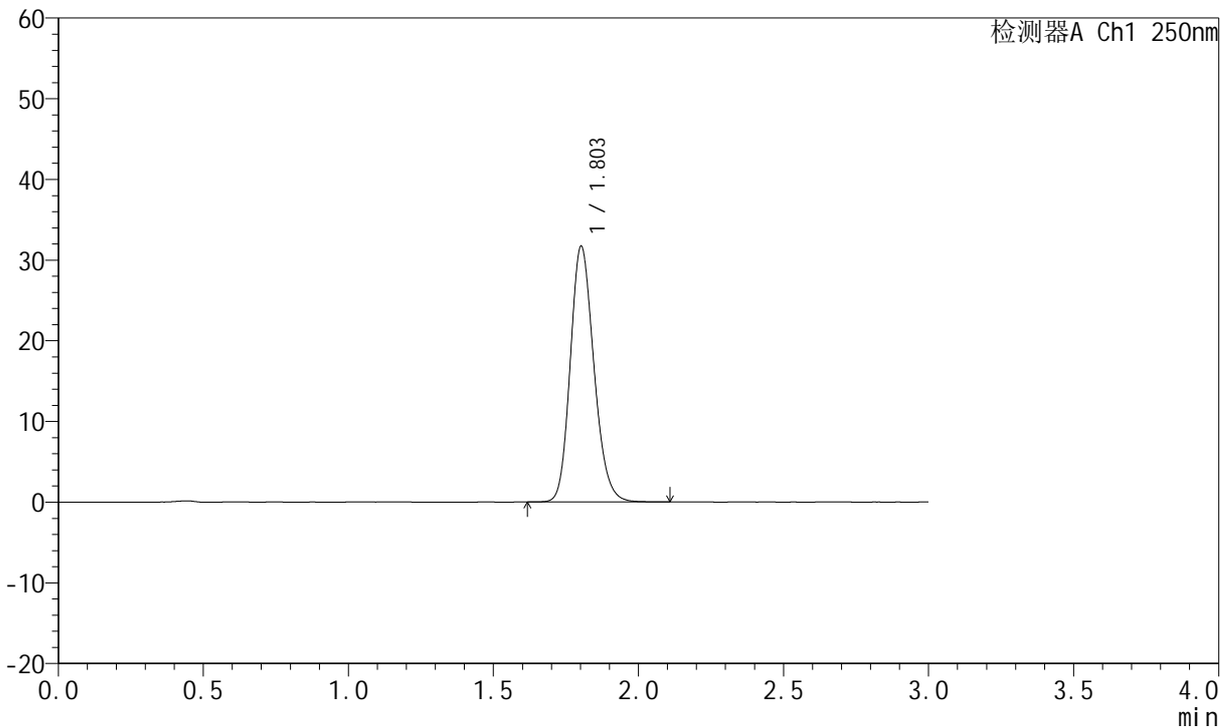
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-132-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:30:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:36:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	180108	100.000	31627	2358	1.178	--
总计		180108	100.000	31627			

图6 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气
 对照品溶液-1-5



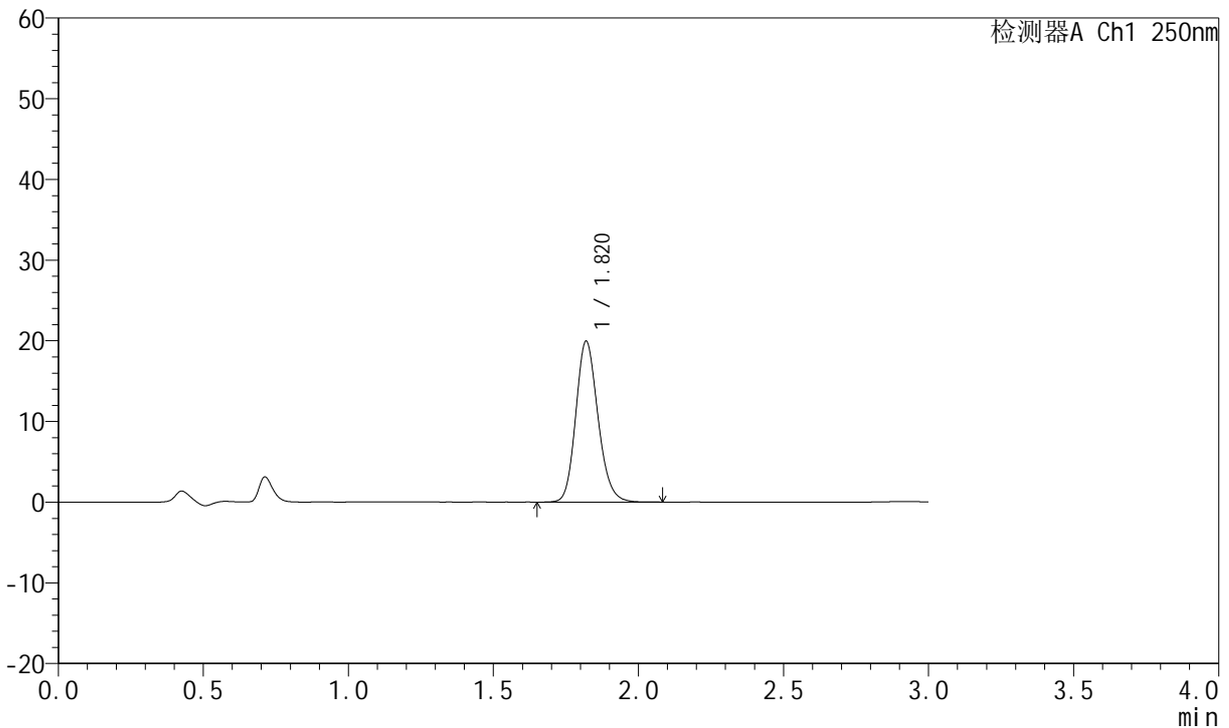
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-133-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:34:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.820	106390	100.000	19914	2736	1.166	--
总计		106390	100.000	19914			

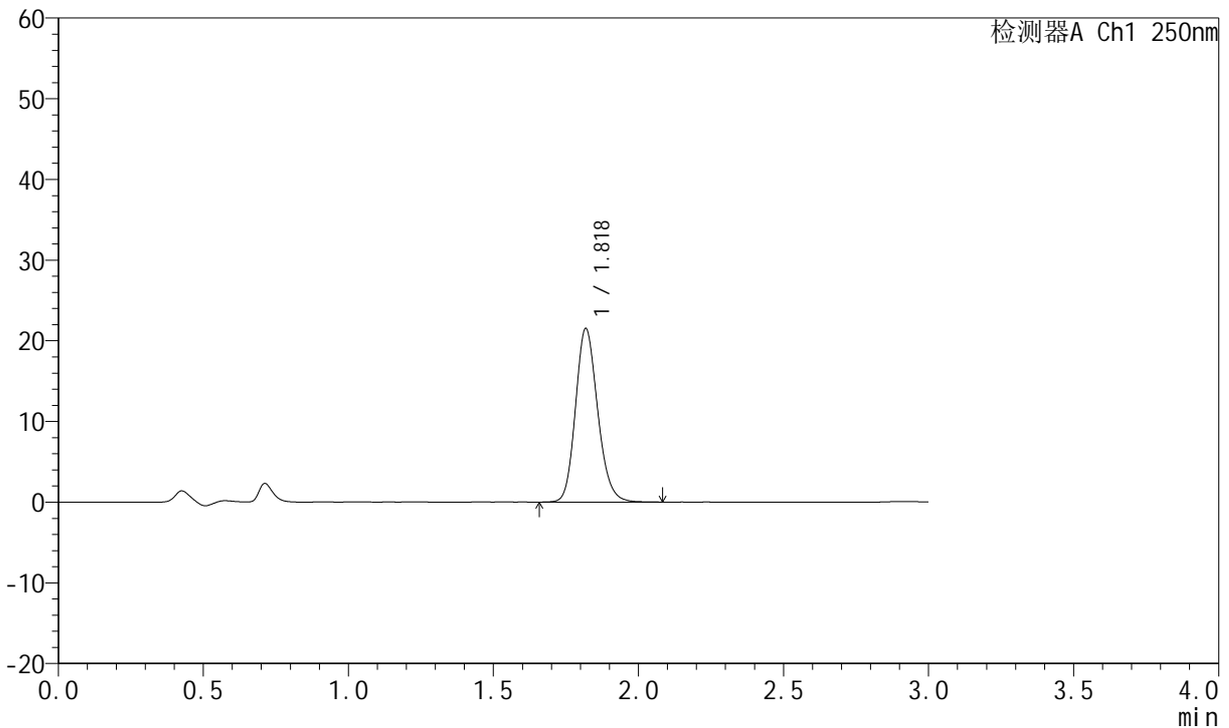
图7 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-2min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-134-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:37:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	114656	100.000	21421	2739	1.169	--
总计		114656	100.000	21421			

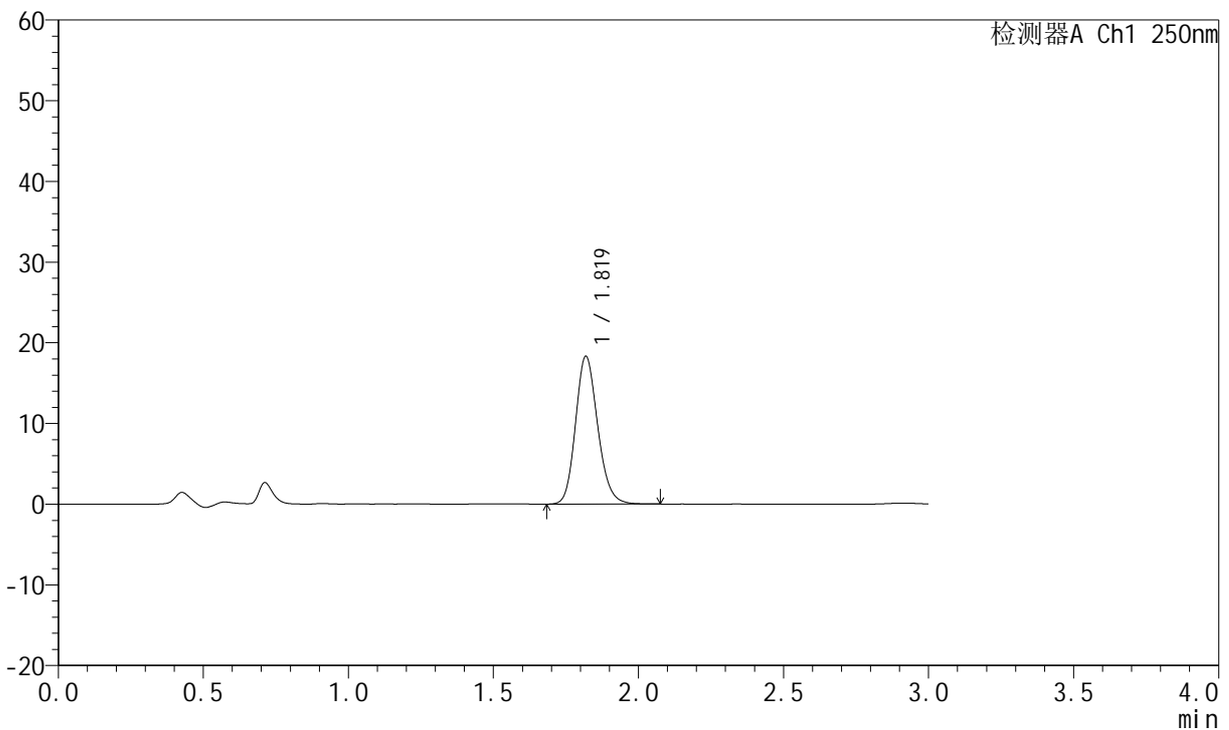
图8 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-135-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:40:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	97559	100.000	18260	2746	1.167	--
总计		97559	100.000	18260			

图9 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-2min-片3
供试品溶液-1



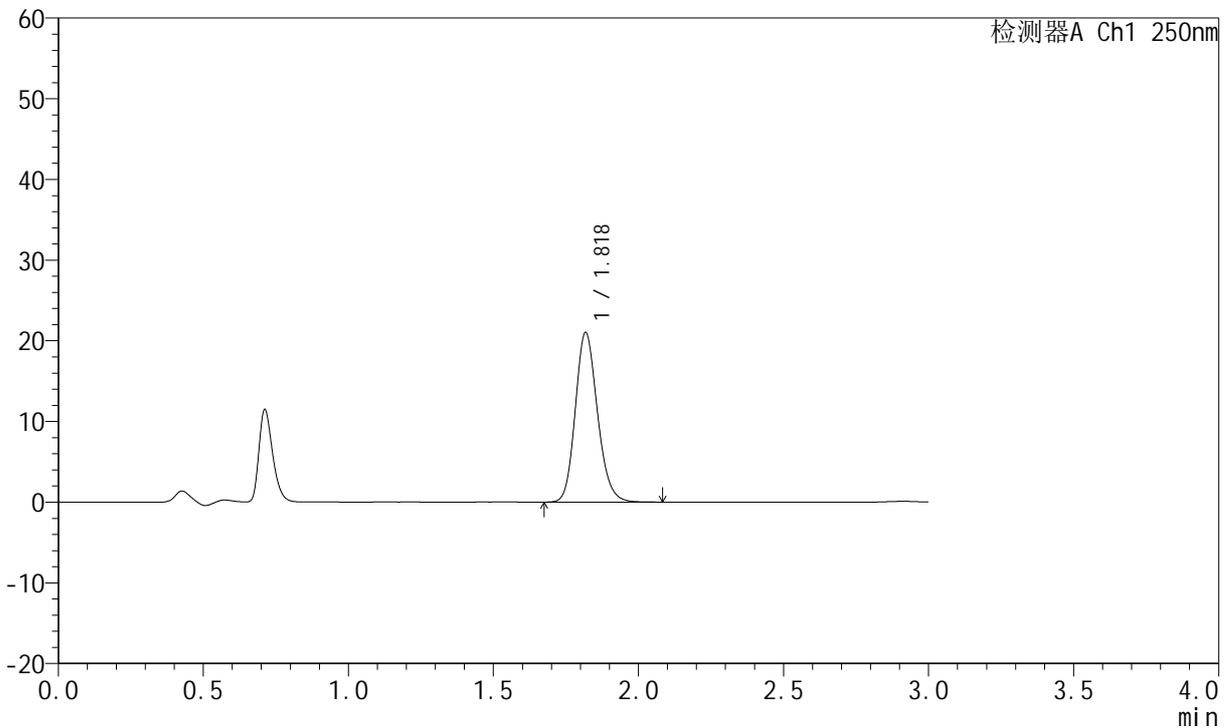
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-136-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:44:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	111945	100.000	20904	2742	1.168	--
总计		111945	100.000	20904			

图10 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-2min-片4
 供试品溶液-1



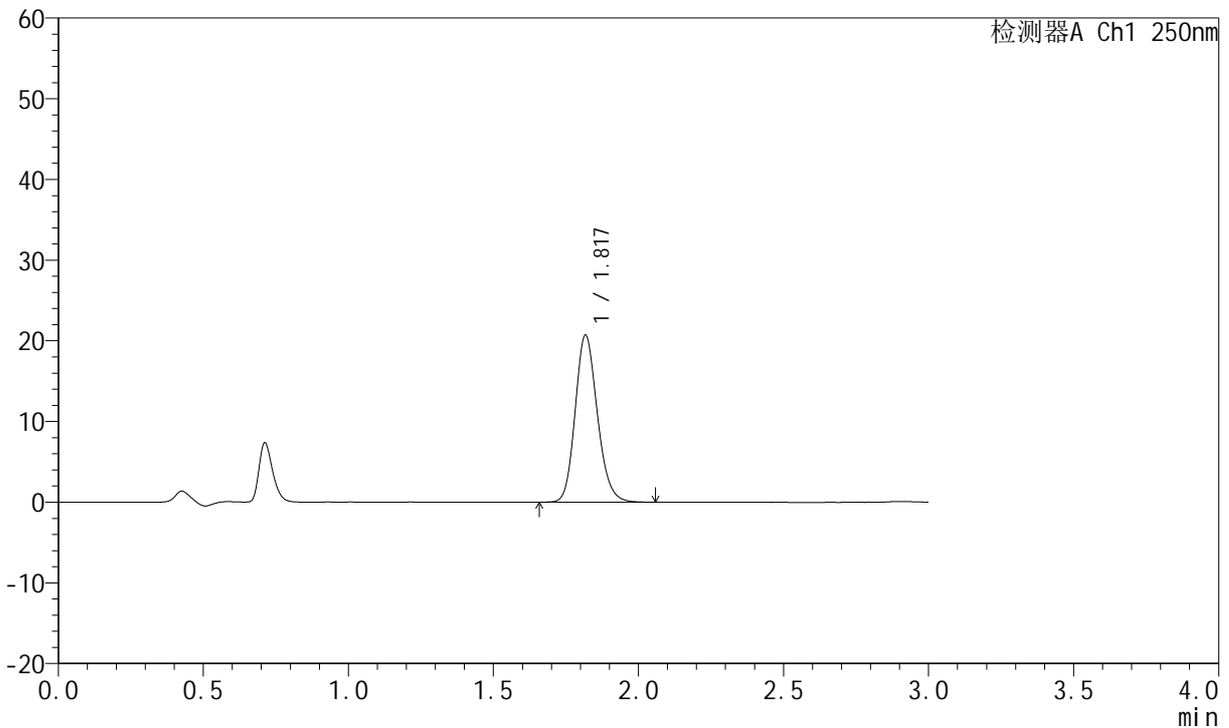
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-137-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:47:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	110455	100.000	20574	2732	1.169	--
总计		110455	100.000	20574			

图11 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-2min-片5
 供试品溶液-1



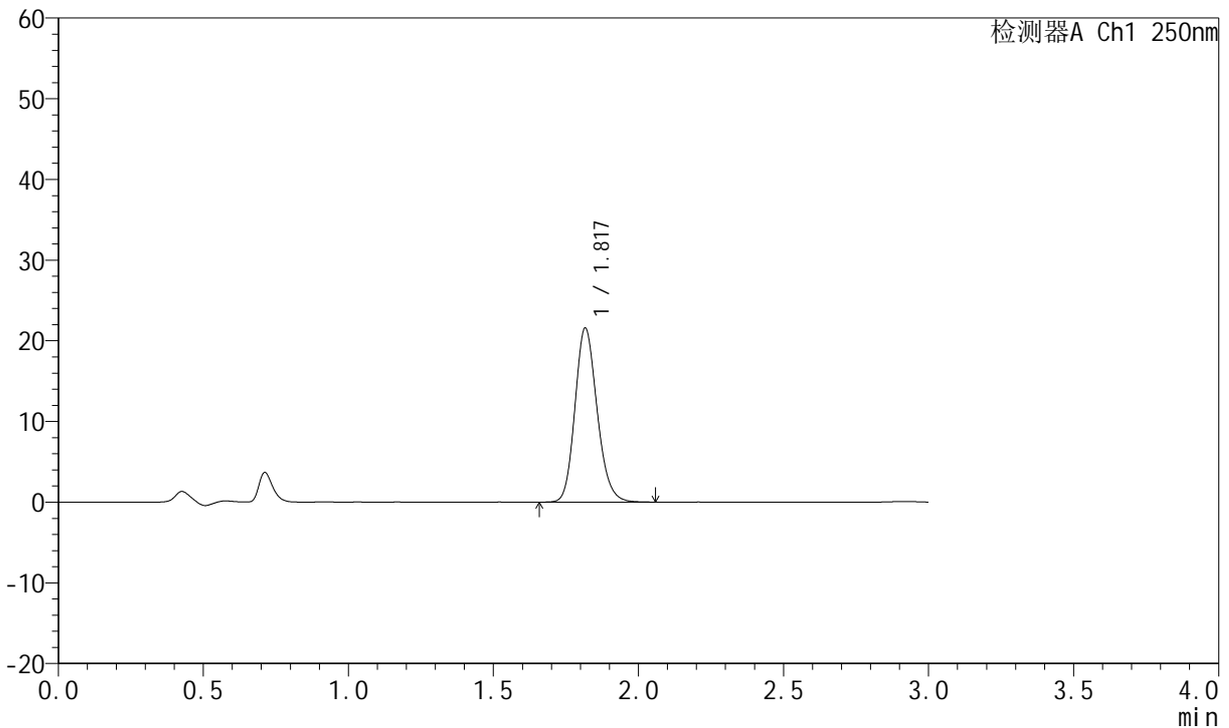
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-138-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:50:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	114873	100.000	21490	2737	1.170	--
总计		114873	100.000	21490			

图12 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-2min-片6
 供试品溶液-1



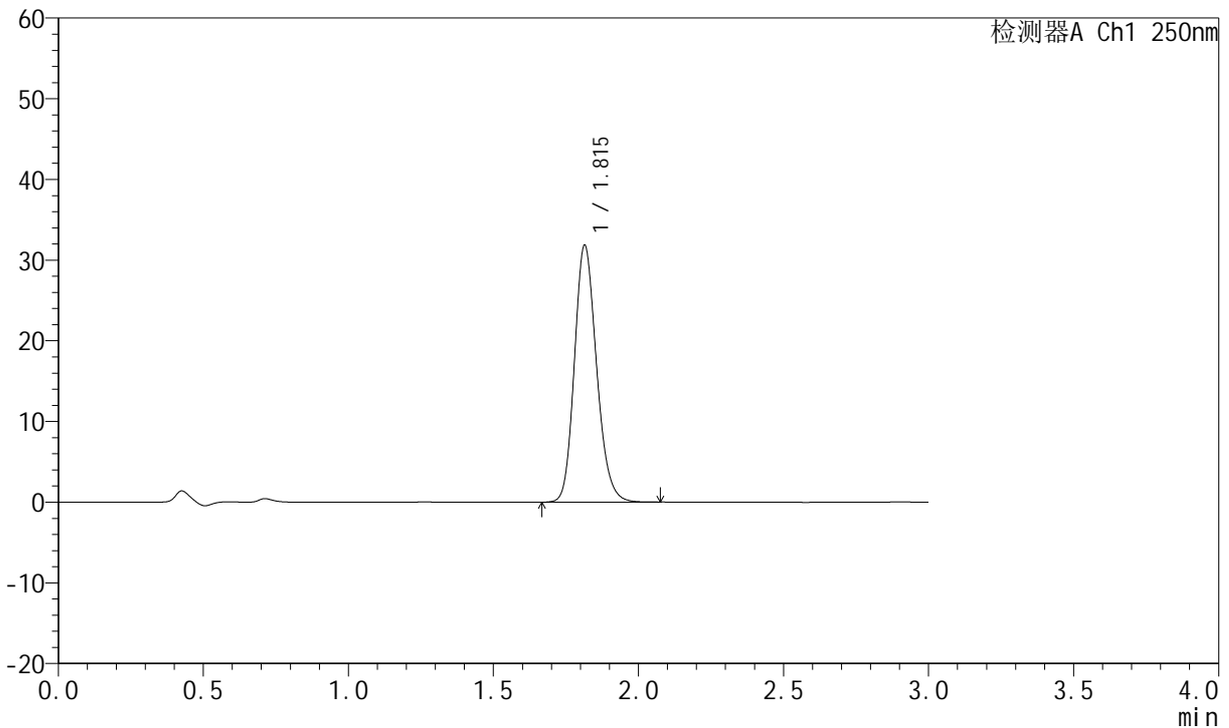
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-139-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:54:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	169475	100.000	31842	2733	1.177	--
总计		169475	100.000	31842			

图13 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-5min-片1
 供试品溶液-1



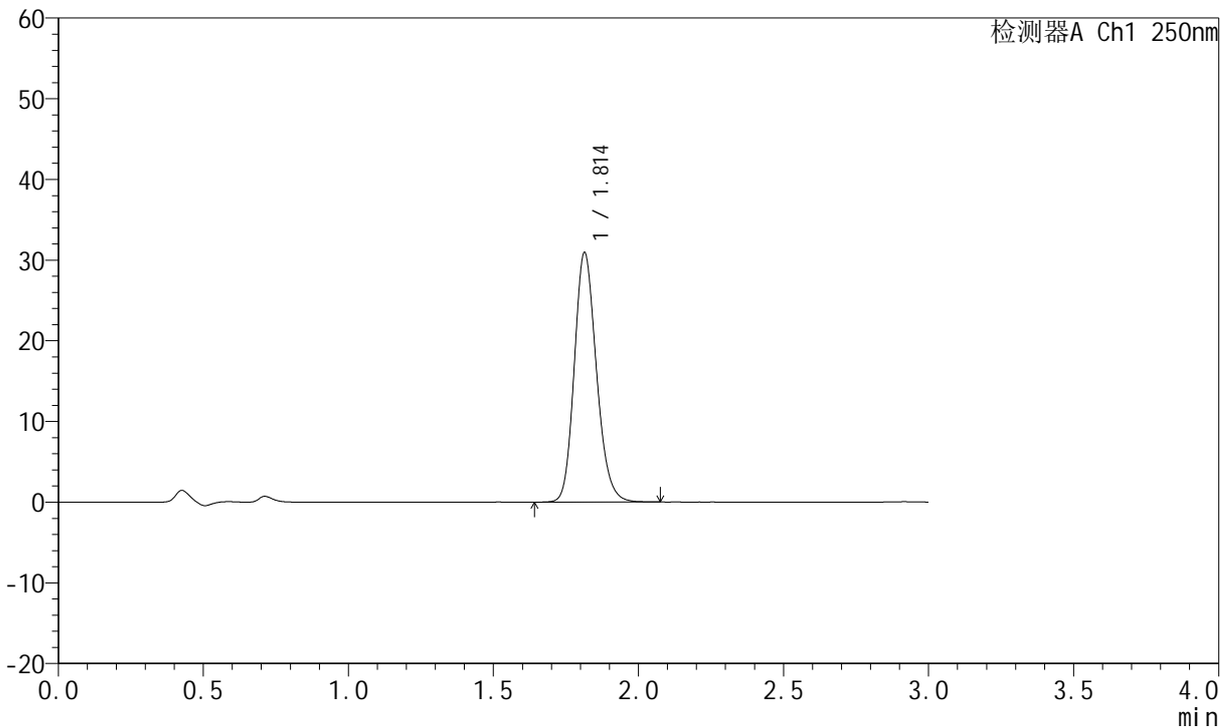
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-140-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 11:57:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	164529	100.000	30936	2734	1.177	--
总计		164529	100.000	30936			

图14 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-5min-片2
 供试品溶液-1



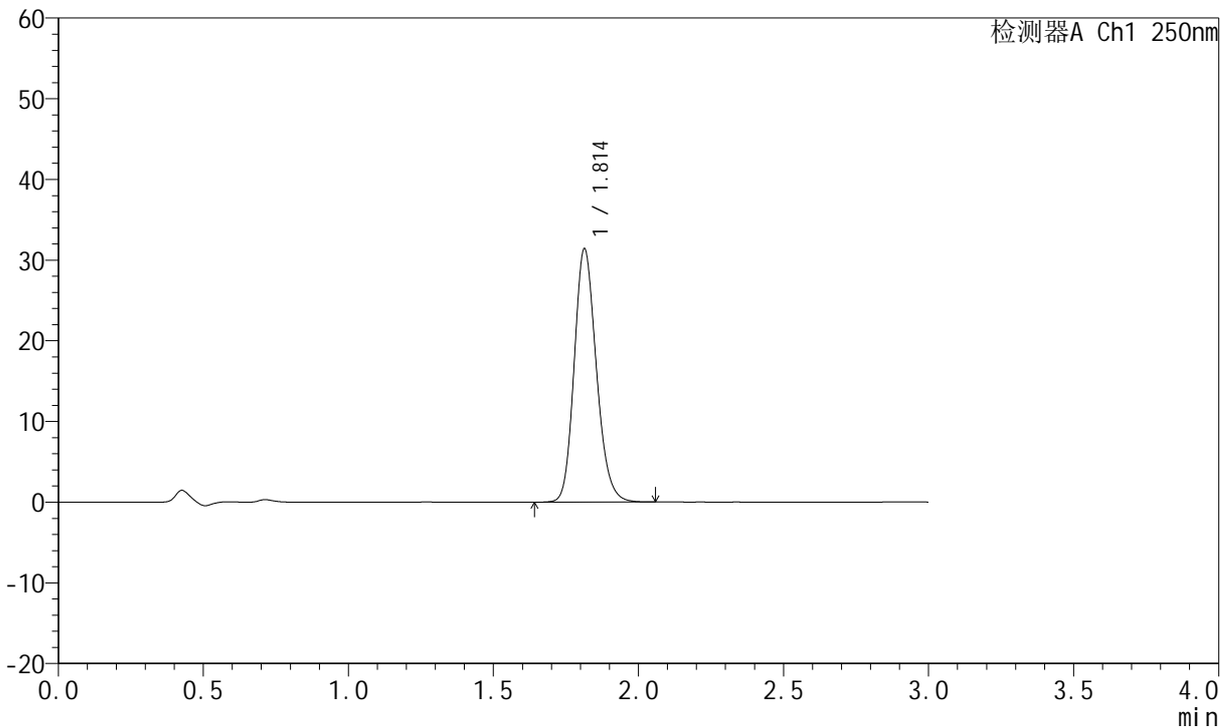
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-141-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:01:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	167075	100.000	31405	2728	1.177	--
总计		167075	100.000	31405			

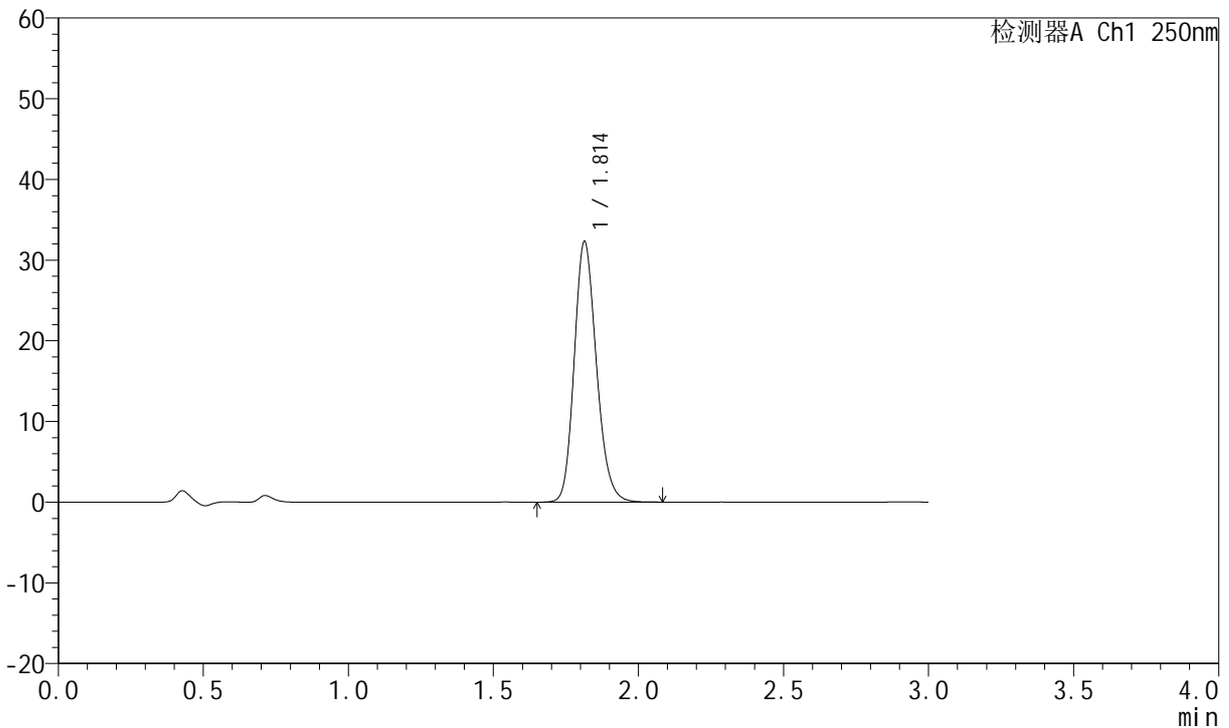
图15 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-142-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:04:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	172320	100.000	32314	2720	1.179	--
总计		172320	100.000	32314			

图16 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-5min-片4
供试品溶液-1



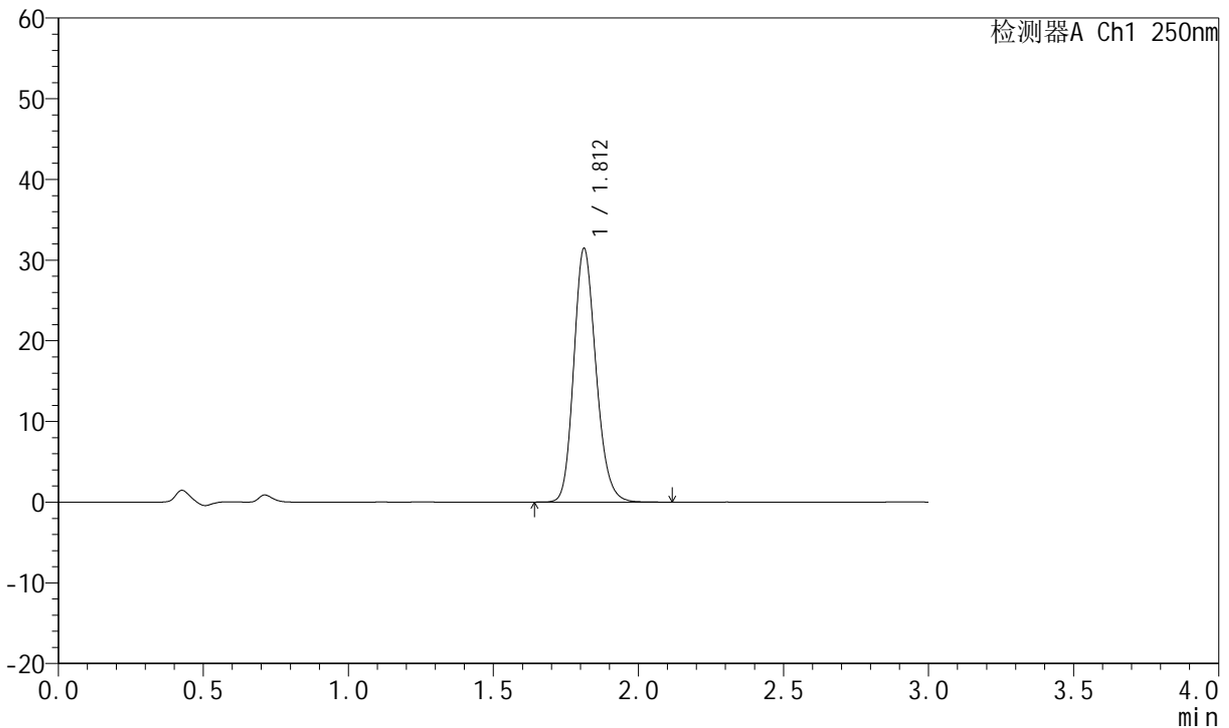
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-143-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:07:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	167695	100.000	31445	2721	1.181	--
总计		167695	100.000	31445			

图17 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-5min-片5
 供试品溶液-1



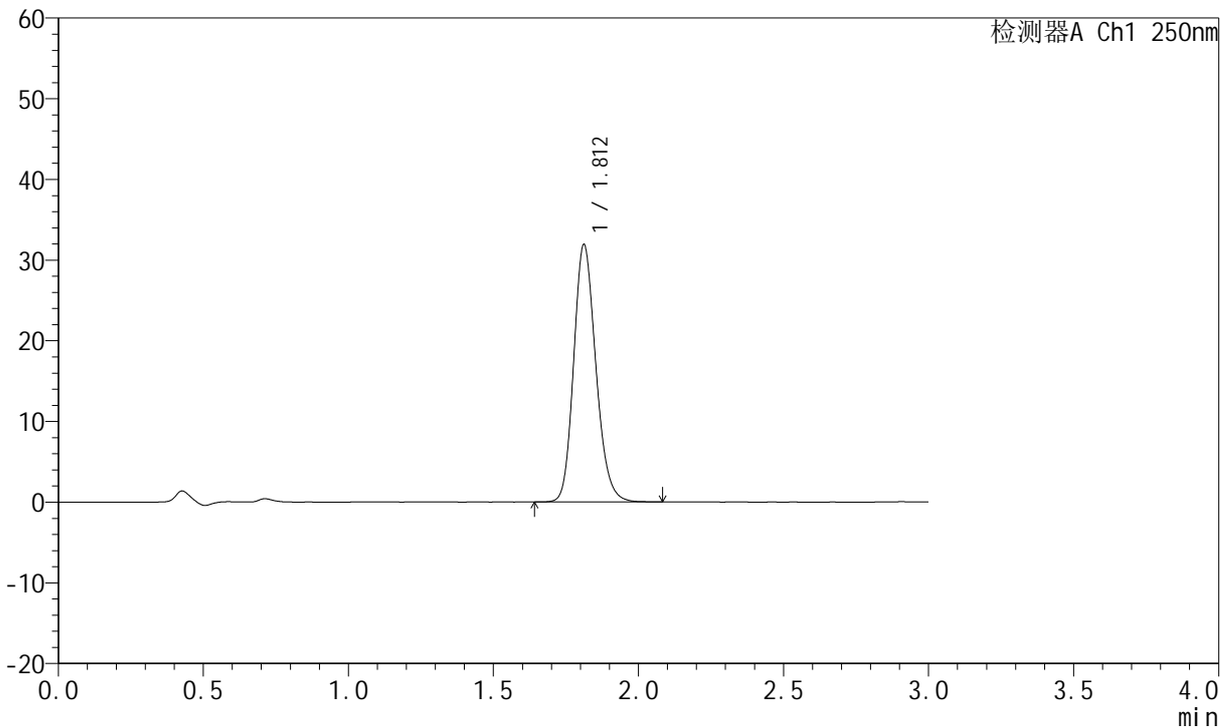
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-144-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:11:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	169975	100.000	31895	2722	1.179	--
总计		169975	100.000	31895			

图18 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-5min-片6
 供试品溶液-1



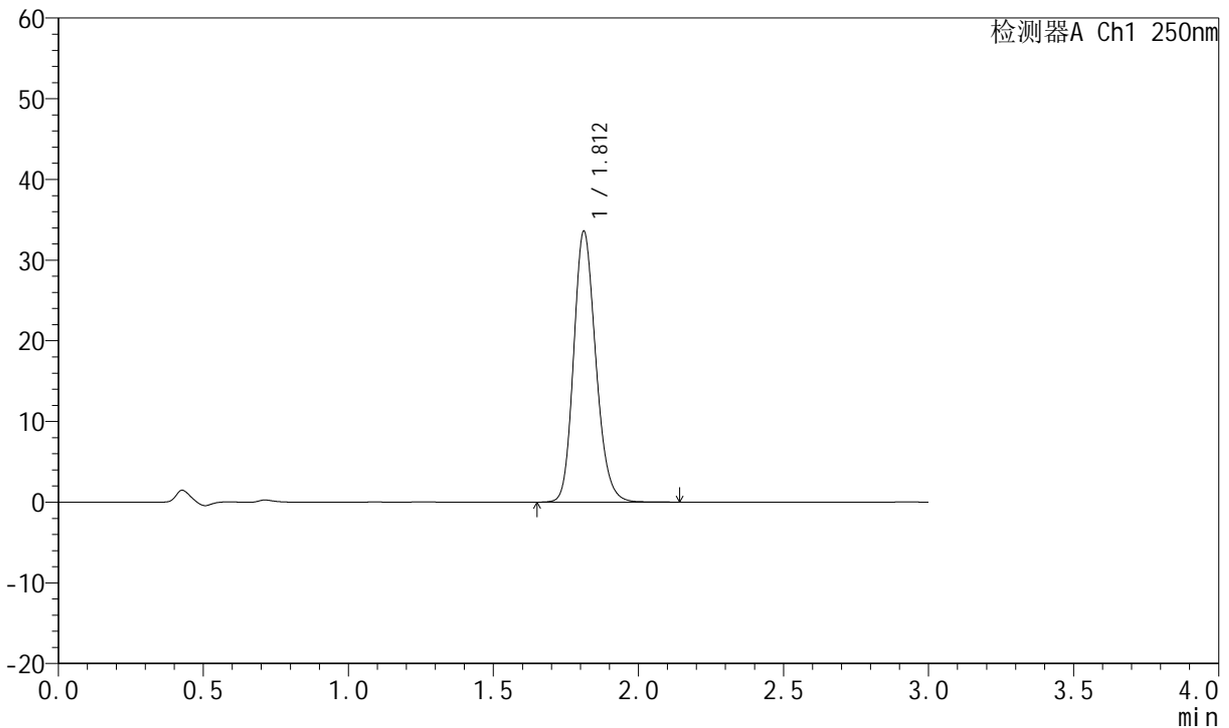
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-145-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:14:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	178710	100.000	33552	2730	1.181	--
总计		178710	100.000	33552			

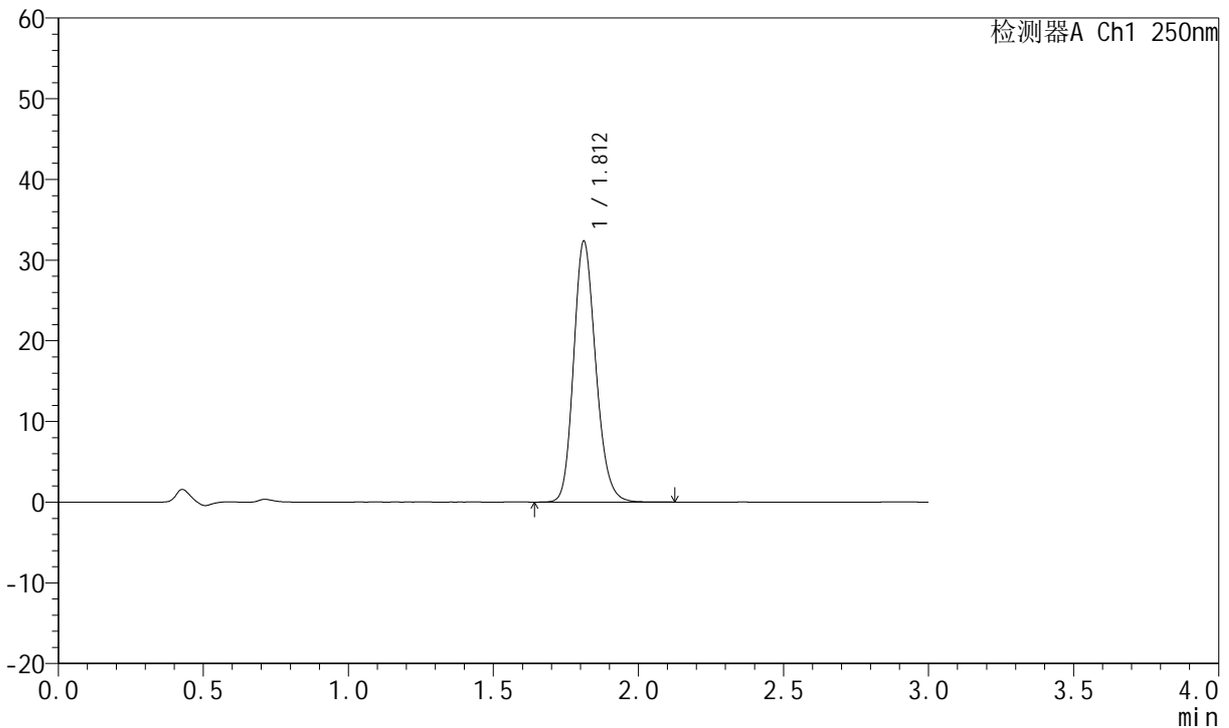
图19 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-146-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:17:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	171869	100.000	32298	2737	1.180	--
总计		171869	100.000	32298			

图20 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-10min-片2
供试品溶液-1



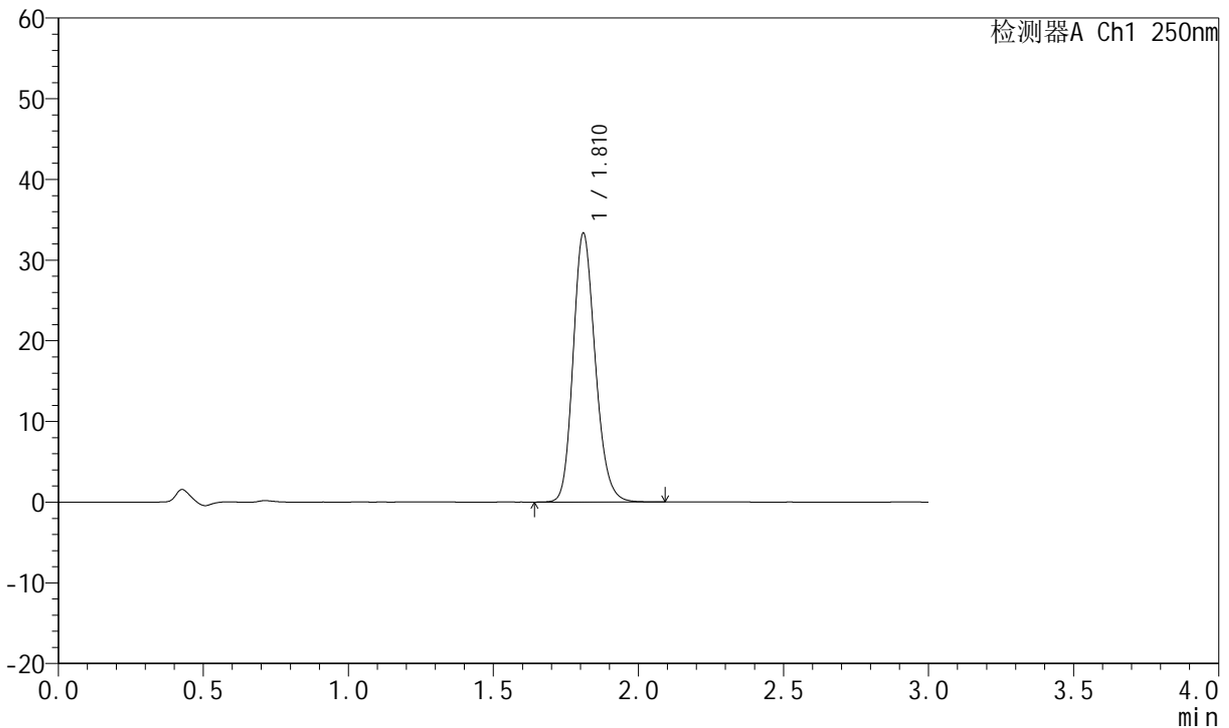
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-147-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:21:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176868	100.000	33179	2741	1.182	--
总计		176868	100.000	33179			

图21 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-10min-片3
 供试品溶液-1



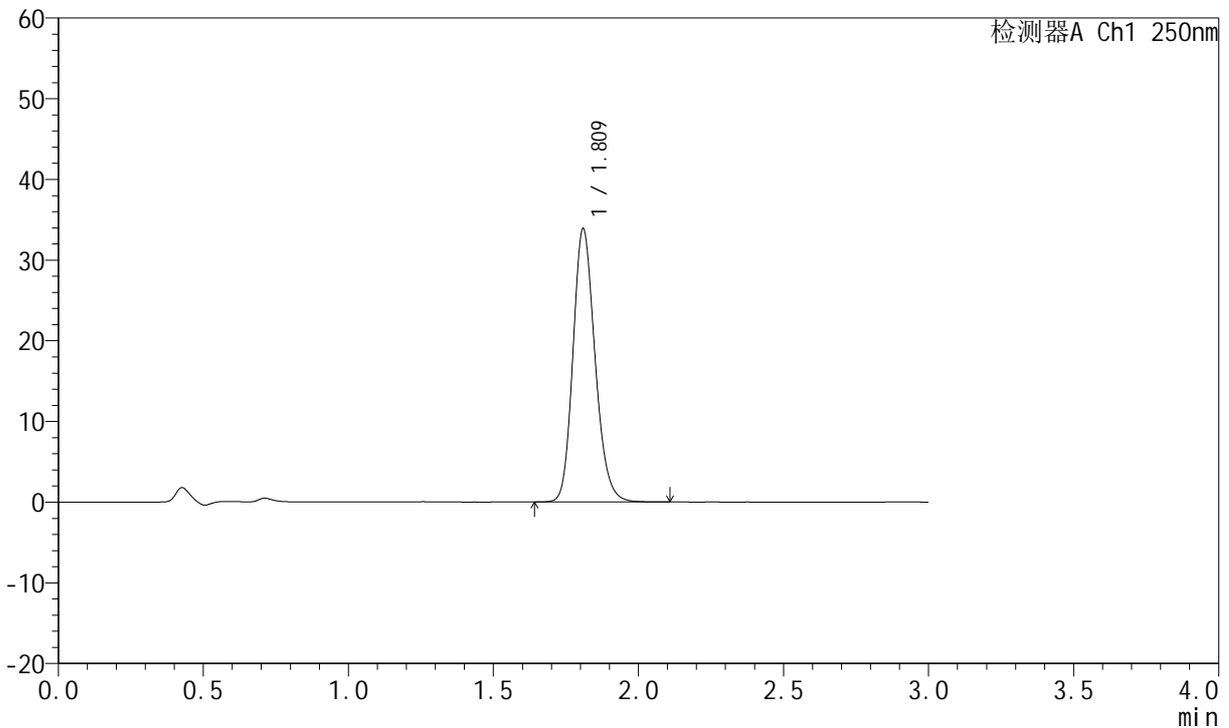
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-148-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:24:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	179600	100.000	33644	2742	1.185	--
总计		179600	100.000	33644			

图22 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-10min-片4
 供试品溶液-1



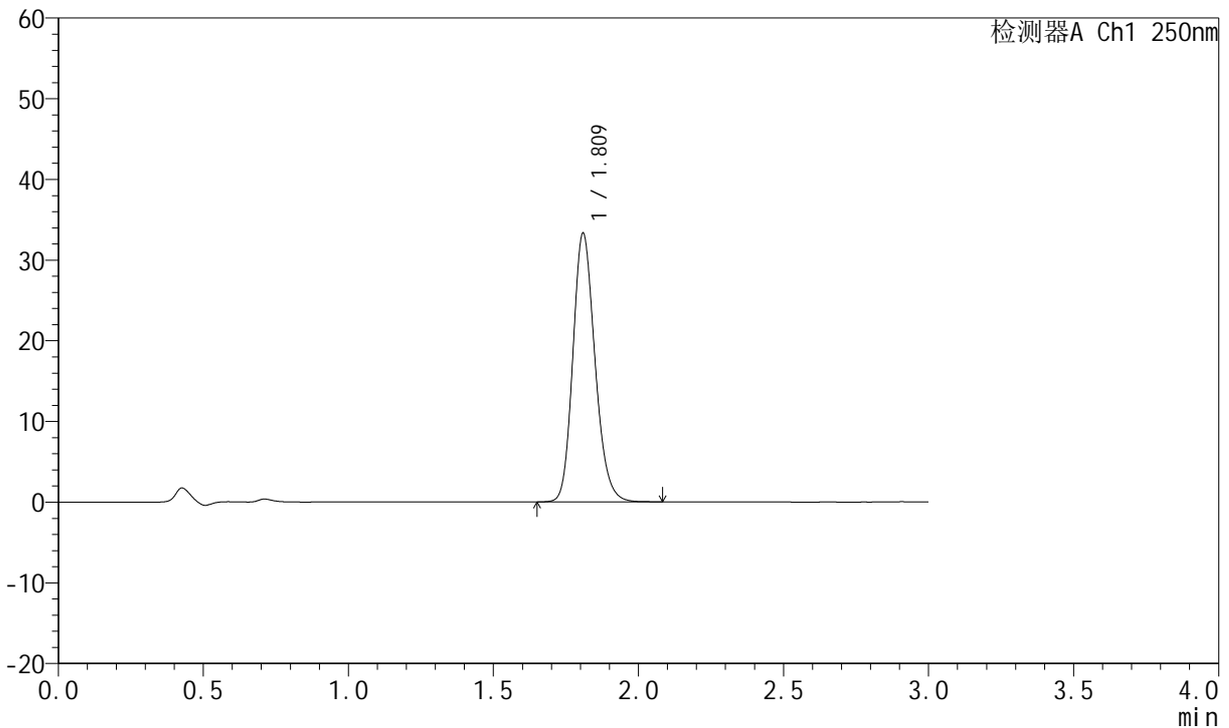
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-149-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:27:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176815	100.000	33085	2734	1.184	--
总计		176815	100.000	33085			

图23 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-10min-片5
 供试品溶液-1



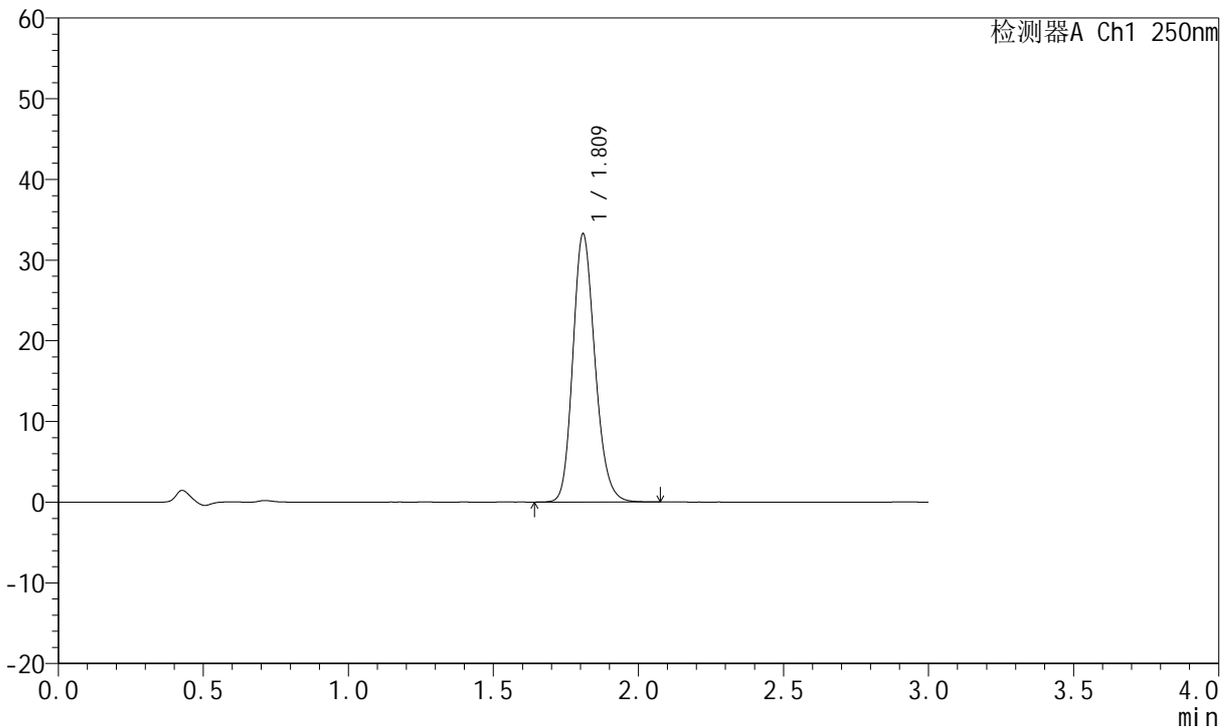
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-150-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:31:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176296	100.000	33021	2737	1.184	--
总计		176296	100.000	33021			

图24 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-10min-片6
 供试品溶液-1



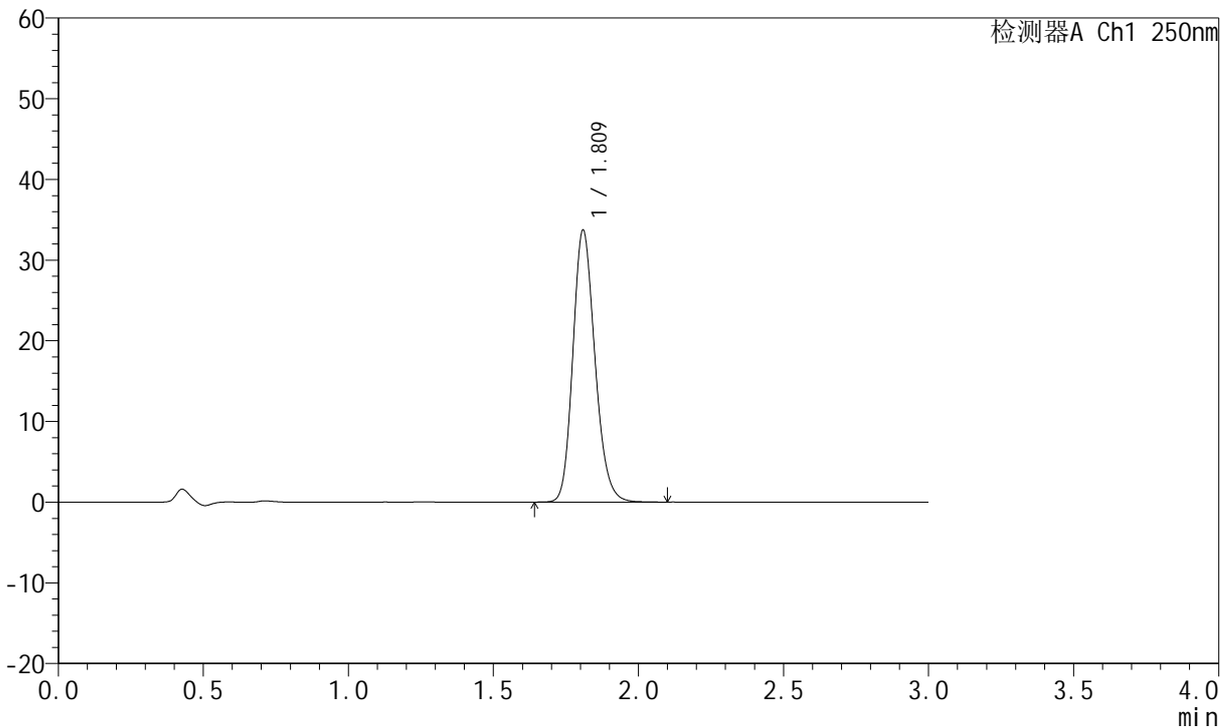
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-151-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:34:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	178785	100.000	33486	2735	1.184	--
总计		178785	100.000	33486			

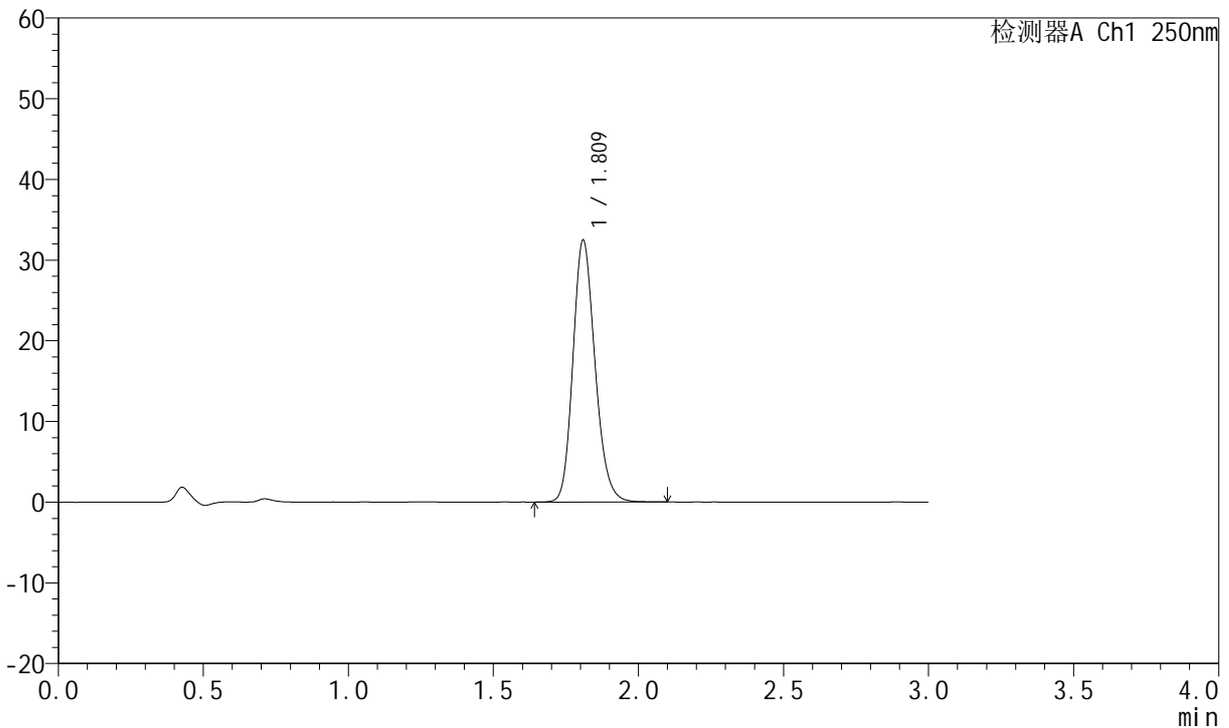
图25 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-152-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 12:38:03	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:37:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	172351	100.000	32236	2736	1.183	--
总计		172351	100.000	32236			

图26 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-15min-片2
供试品溶液-1



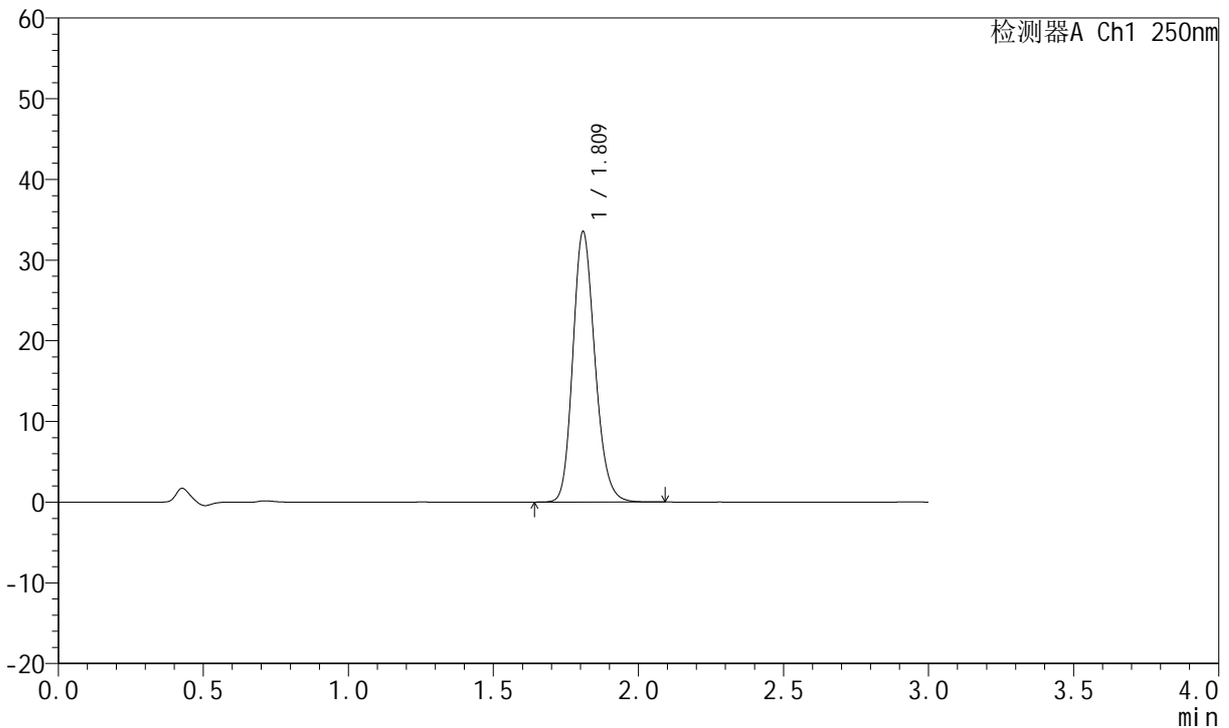
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-153-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:41:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	177677	100.000	33304	2740	1.185	--
总计		177677	100.000	33304			

图27 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-15min-片3
 供试品溶液-1



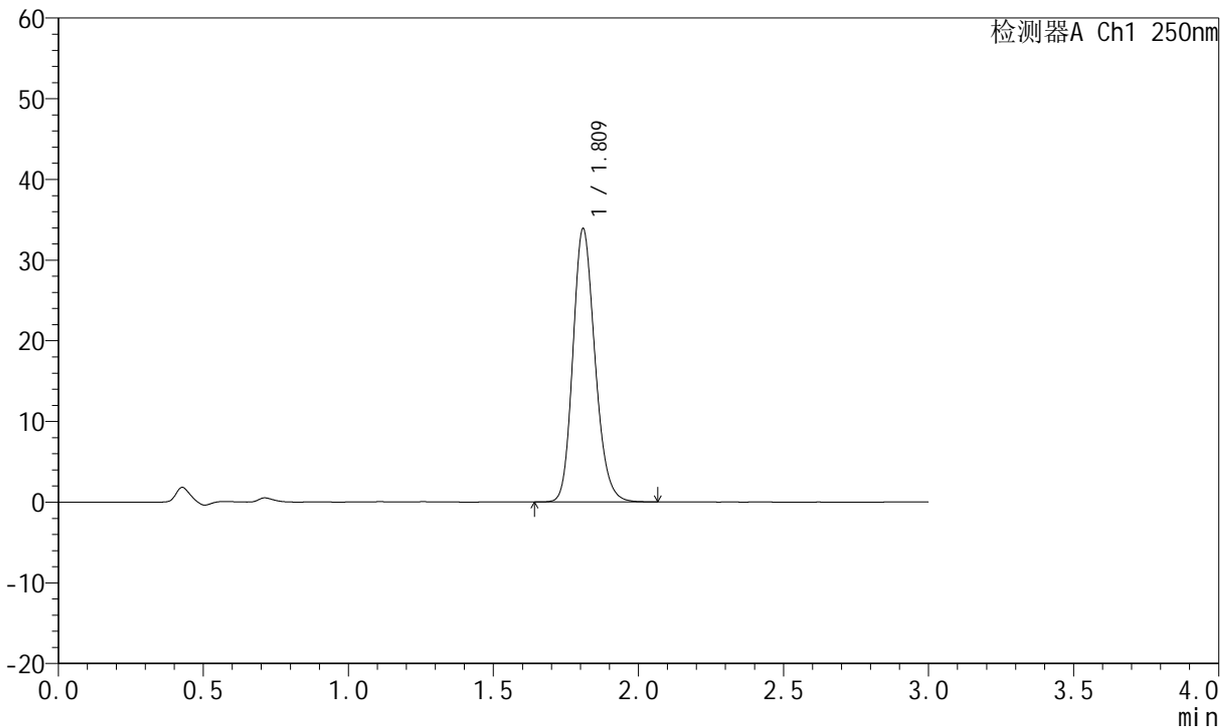
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-154-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:44:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	179423	100.000	33648	2743	1.185	--
总计		179423	100.000	33648			

图28 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-15min-片4
 供试品溶液-1



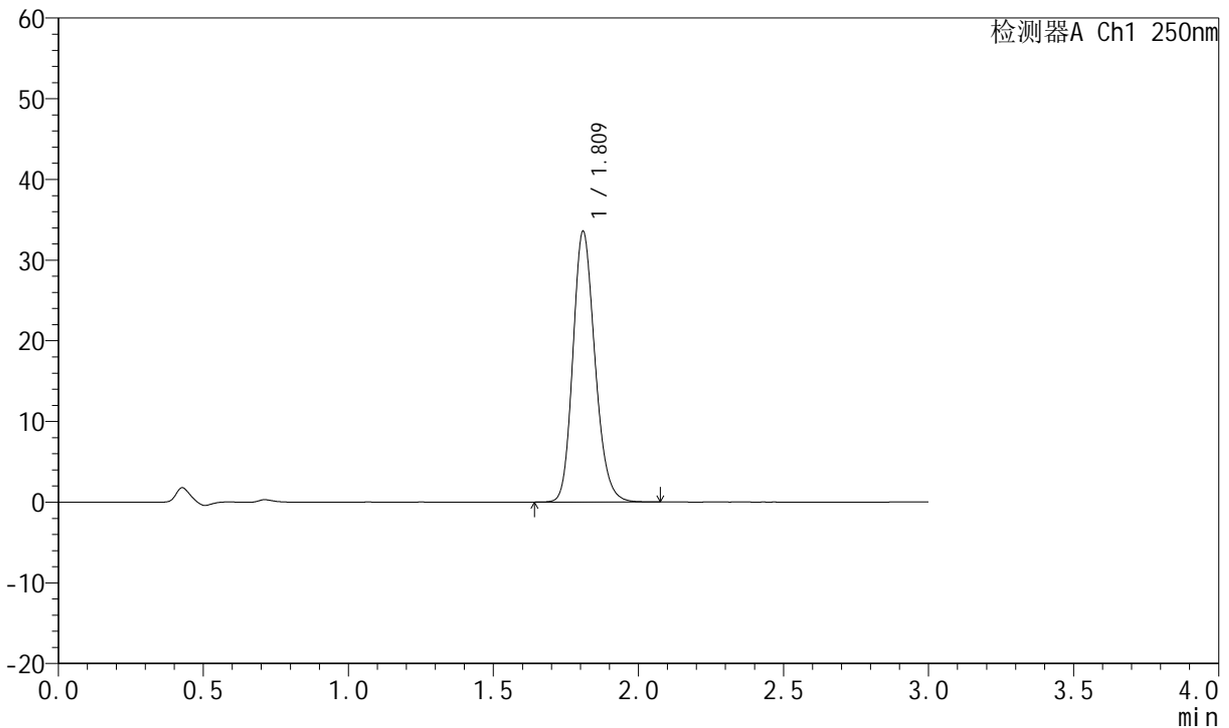
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-155-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:48:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	177798	100.000	33322	2742	1.185	--
总计		177798	100.000	33322			

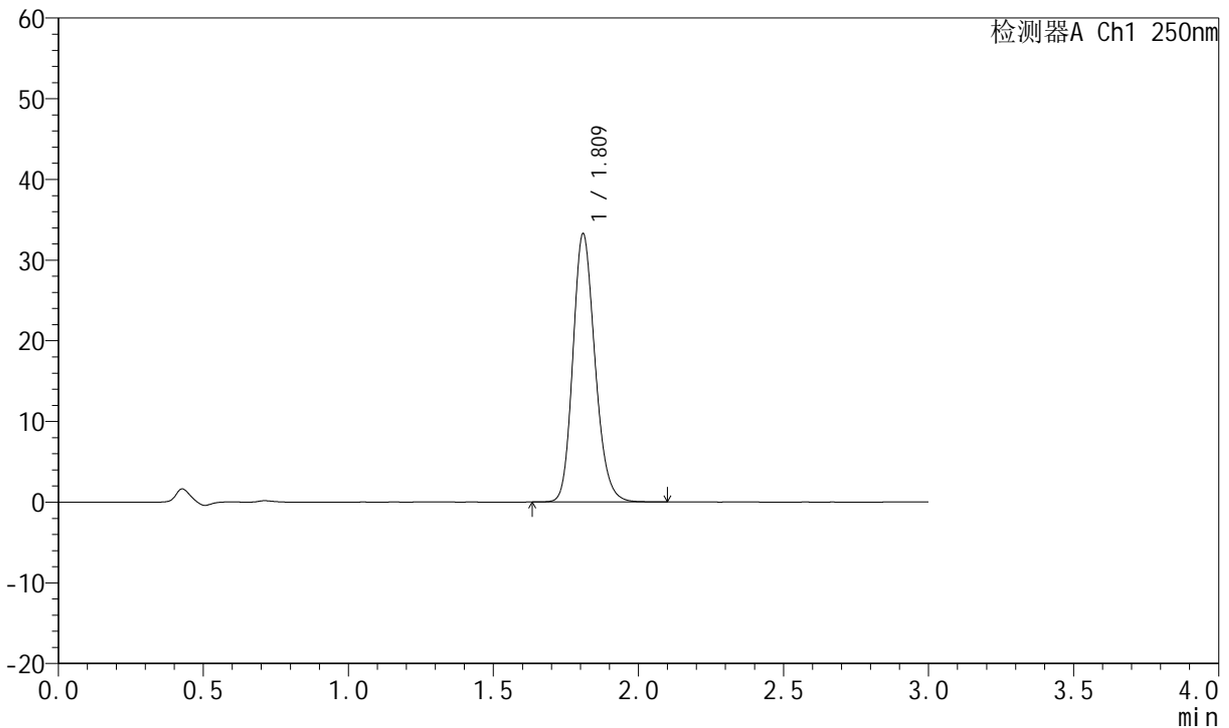
图29 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-156-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:51:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176444	100.000	33028	2738	1.185	--
总计		176444	100.000	33028			

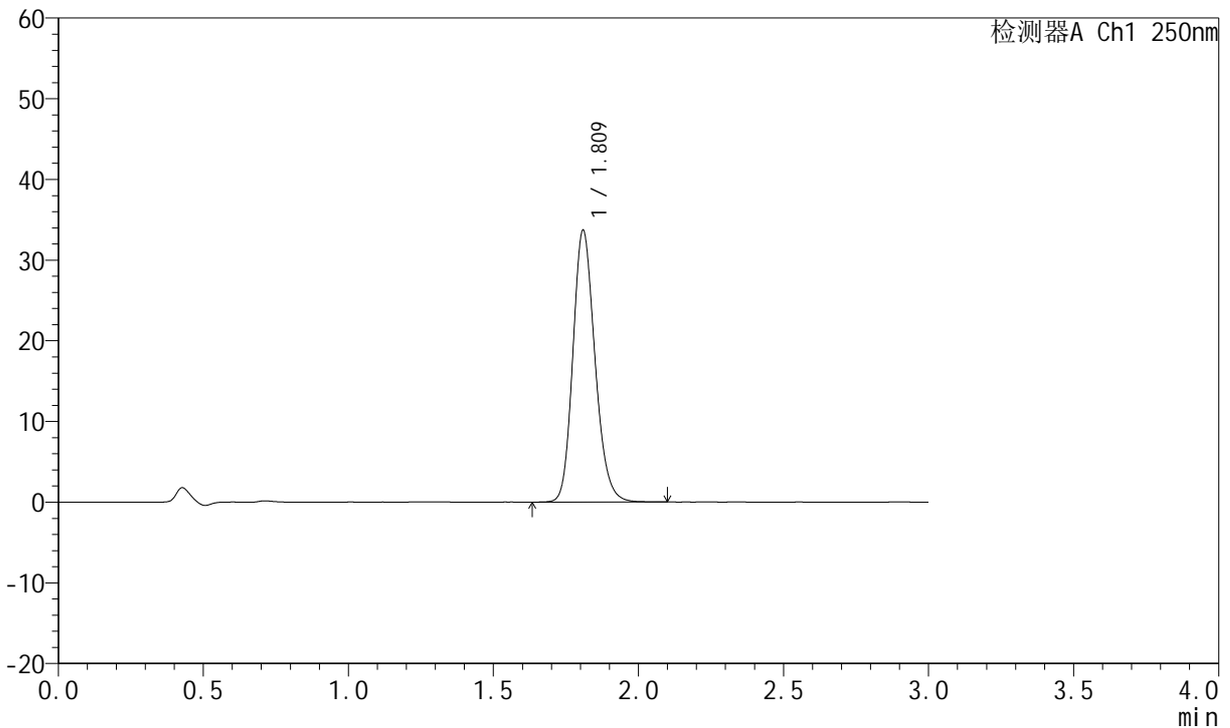
图30 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-157-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:54:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	178735	100.000	33459	2736	1.185	--
总计		178735	100.000	33459			

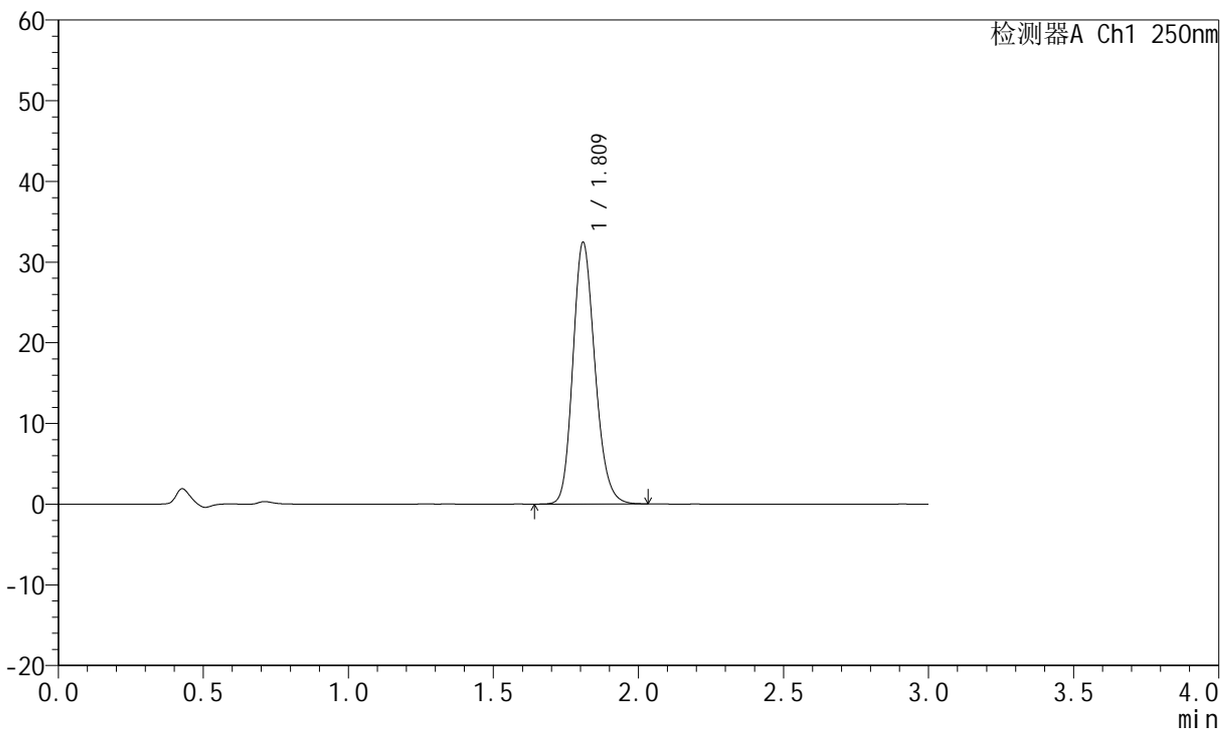
图31 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-158-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 12:58:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	171822	100.000	32213	2740	1.184	--
总计		171822	100.000	32213			

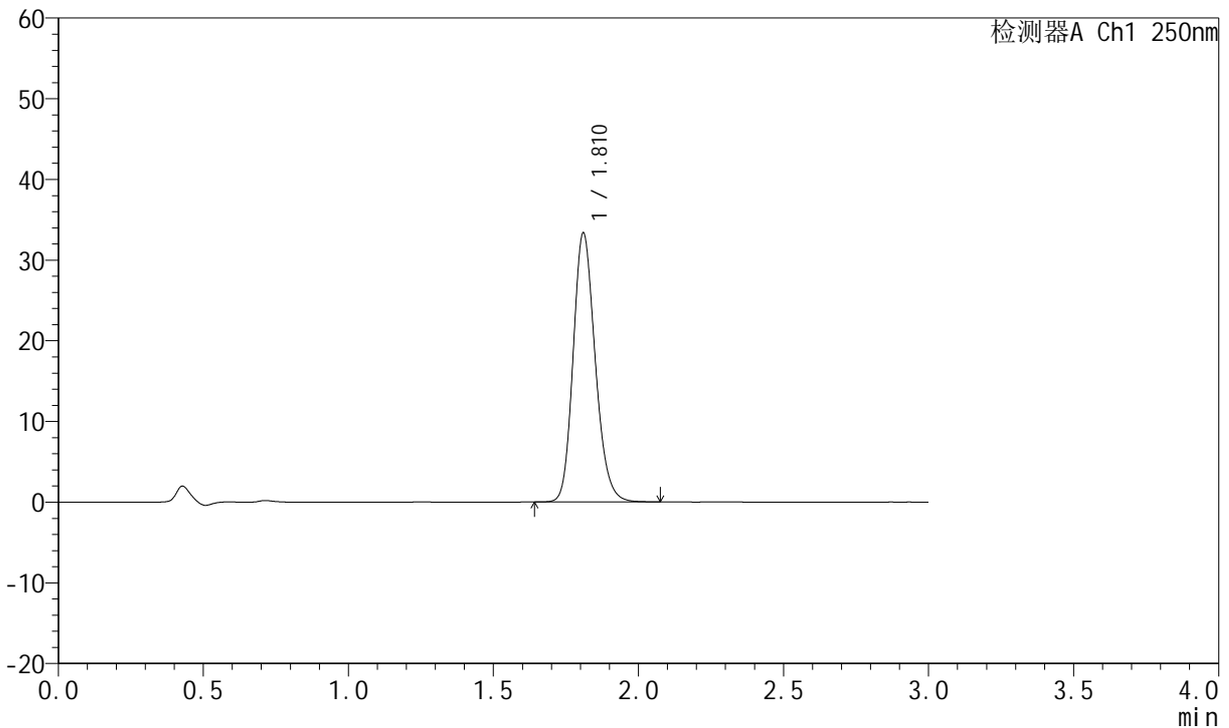
图32 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-159-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 13:01:37	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	177011	100.000	33193	2738	1.184	--
总计		177011	100.000	33193			

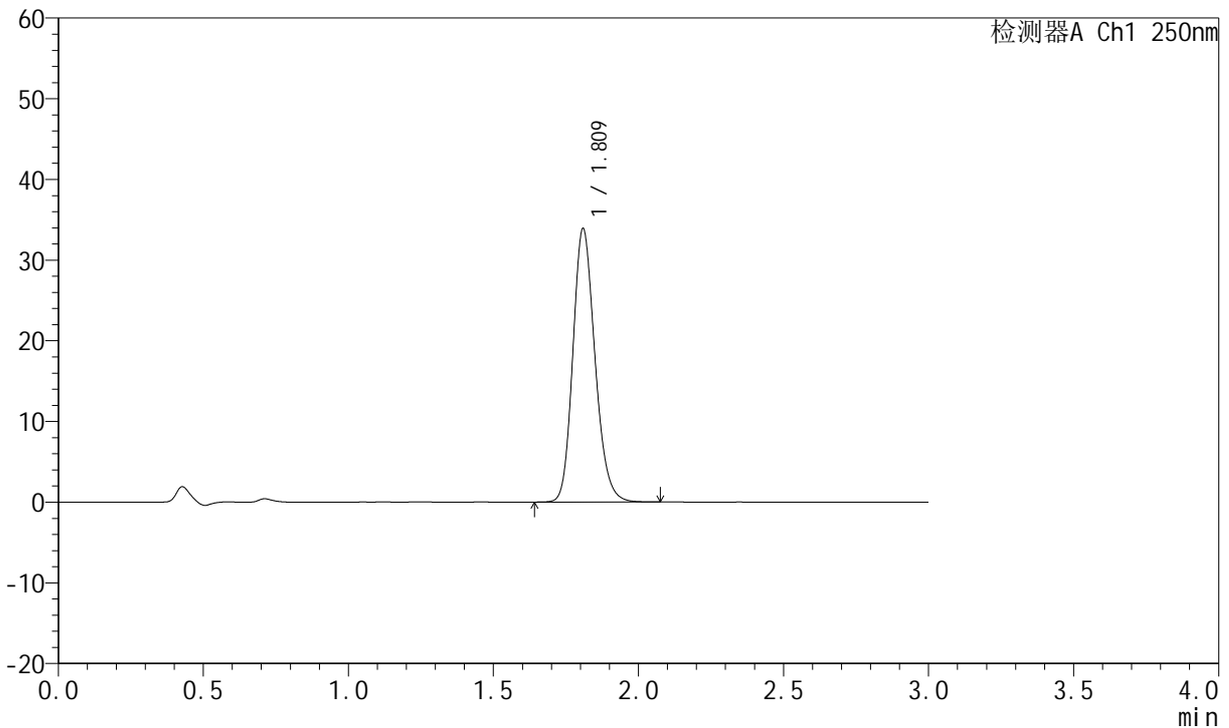
图33 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-160-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:04:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	179864	100.000	33676	2733	1.187	--
总计		179864	100.000	33676			

图34 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-20min-片4
供试品溶液-1



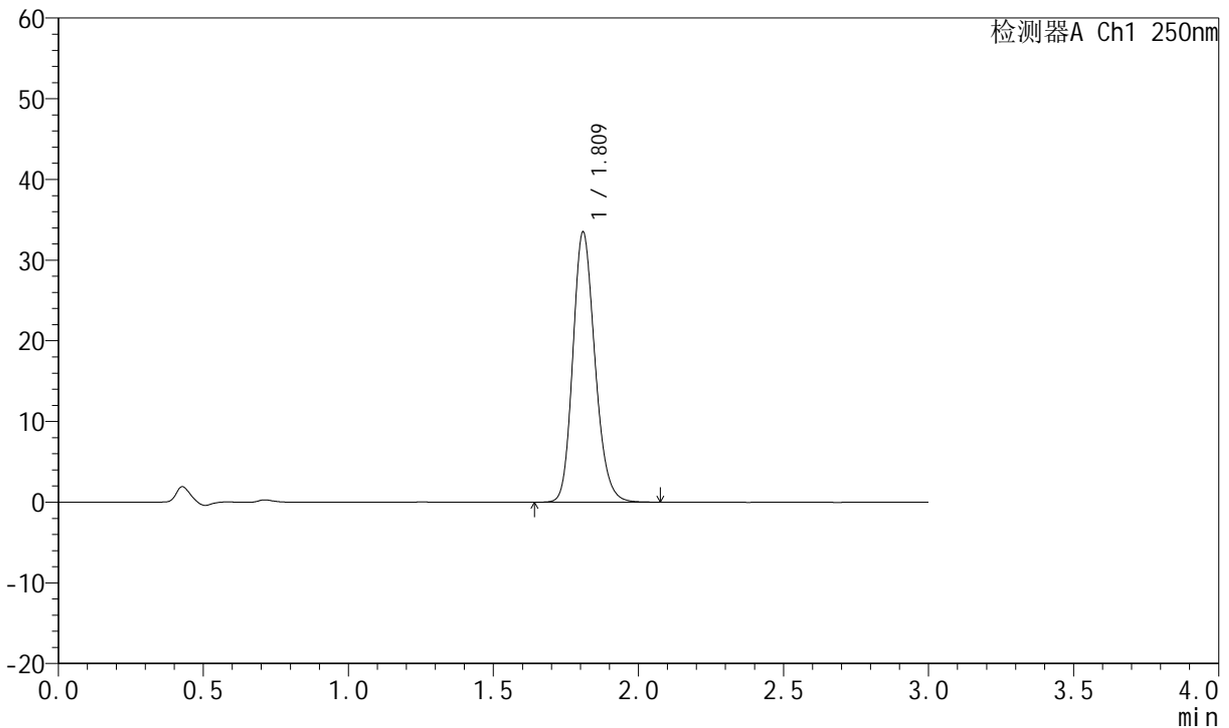
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-161-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:08:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	177572	100.000	33283	2740	1.187	--
总计		177572	100.000	33283			

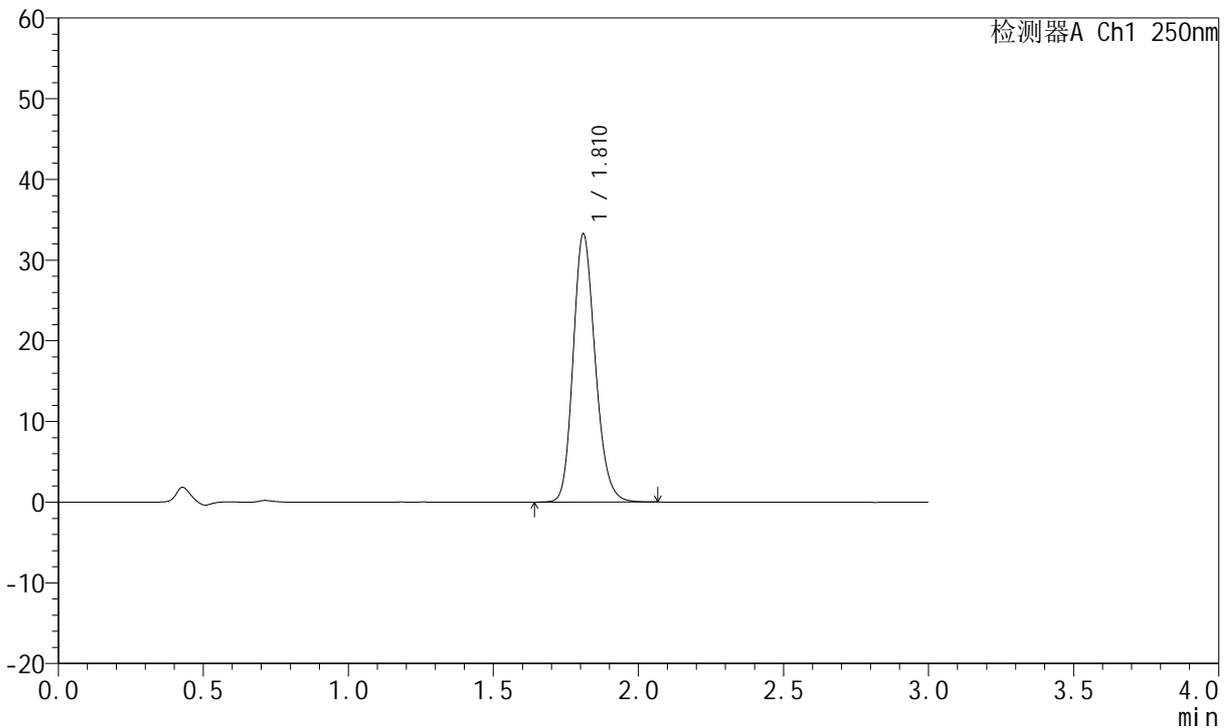
图35 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-162-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:11:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176159	100.000	33072	2745	1.185	--
总计		176159	100.000	33072			

图36 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-20min-片6
供试品溶液-1



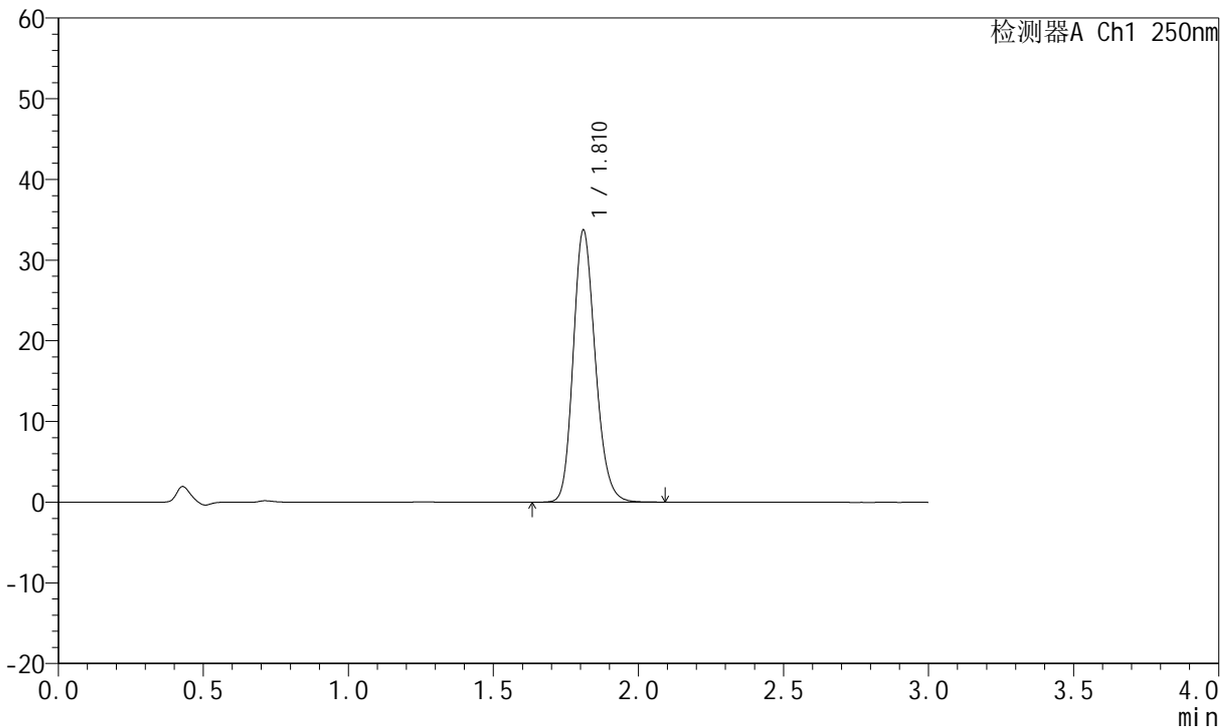
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-163-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:15:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	178642	100.000	33576	2748	1.186	--
总计		178642	100.000	33576			

图37 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-30min-片1
 供试品溶液-1



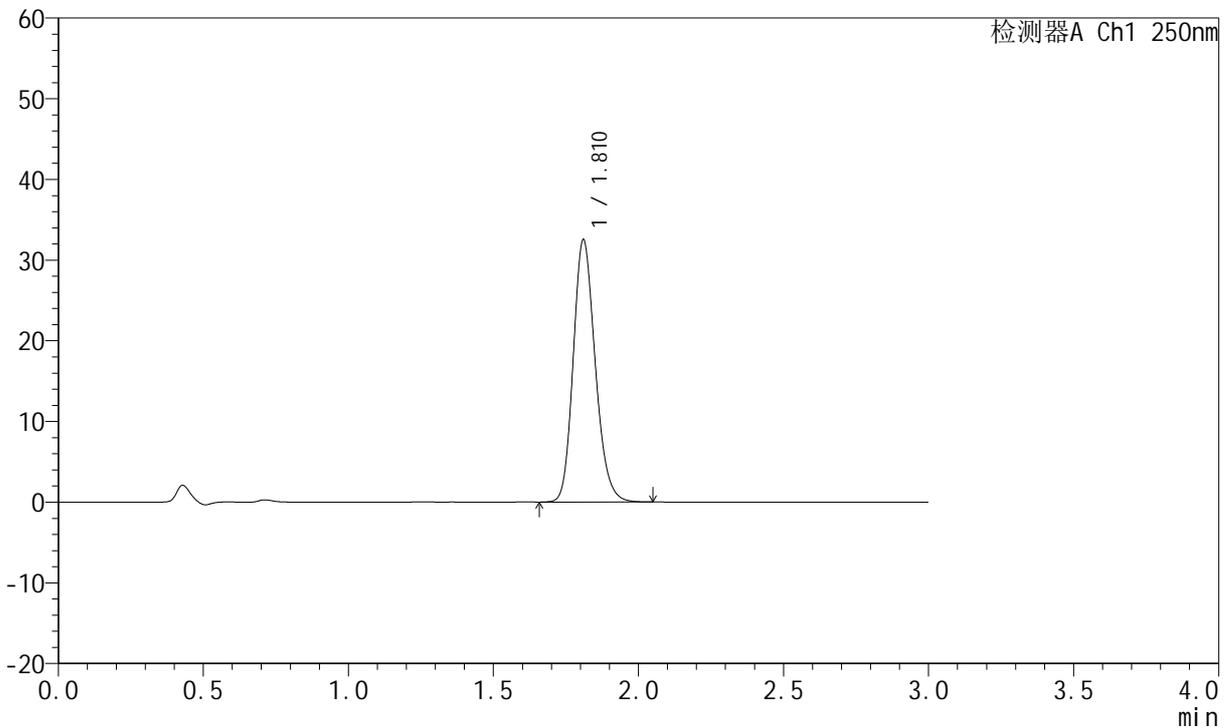
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-164-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:18:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	171823	100.000	32367	2759	1.186	--
总计		171823	100.000	32367			

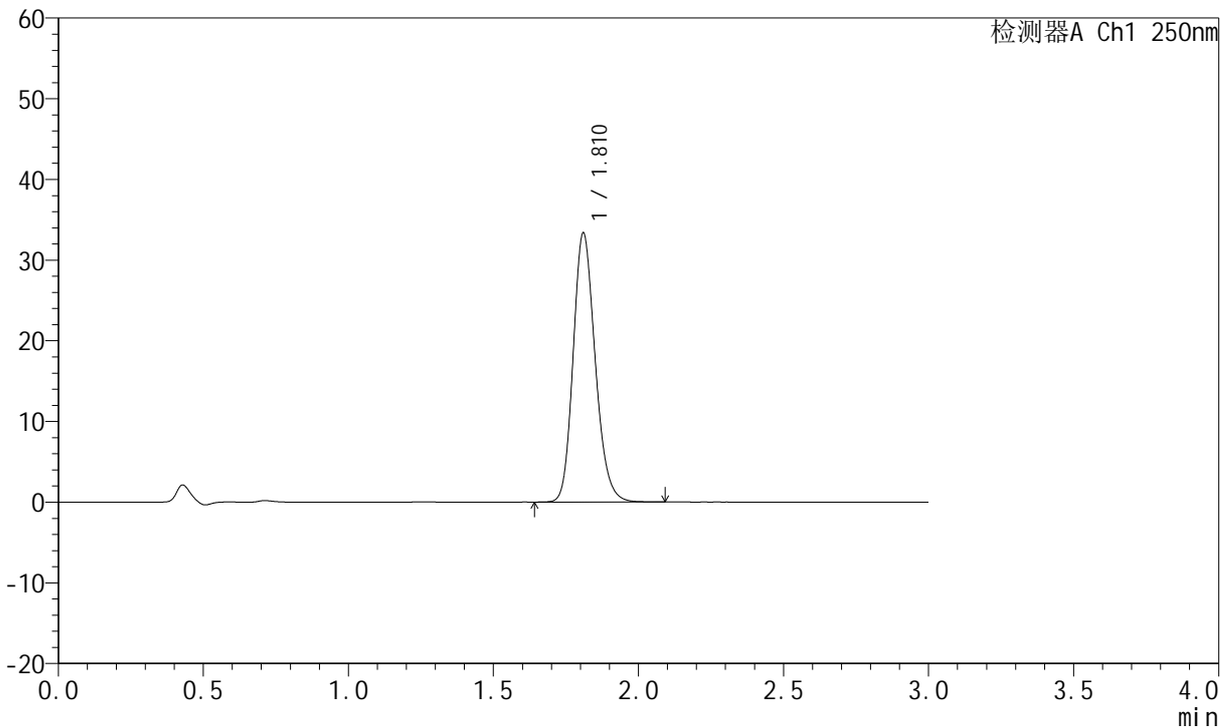
图38 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-165-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:21:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176627	100.000	33189	2749	1.187	--
总计		176627	100.000	33189			

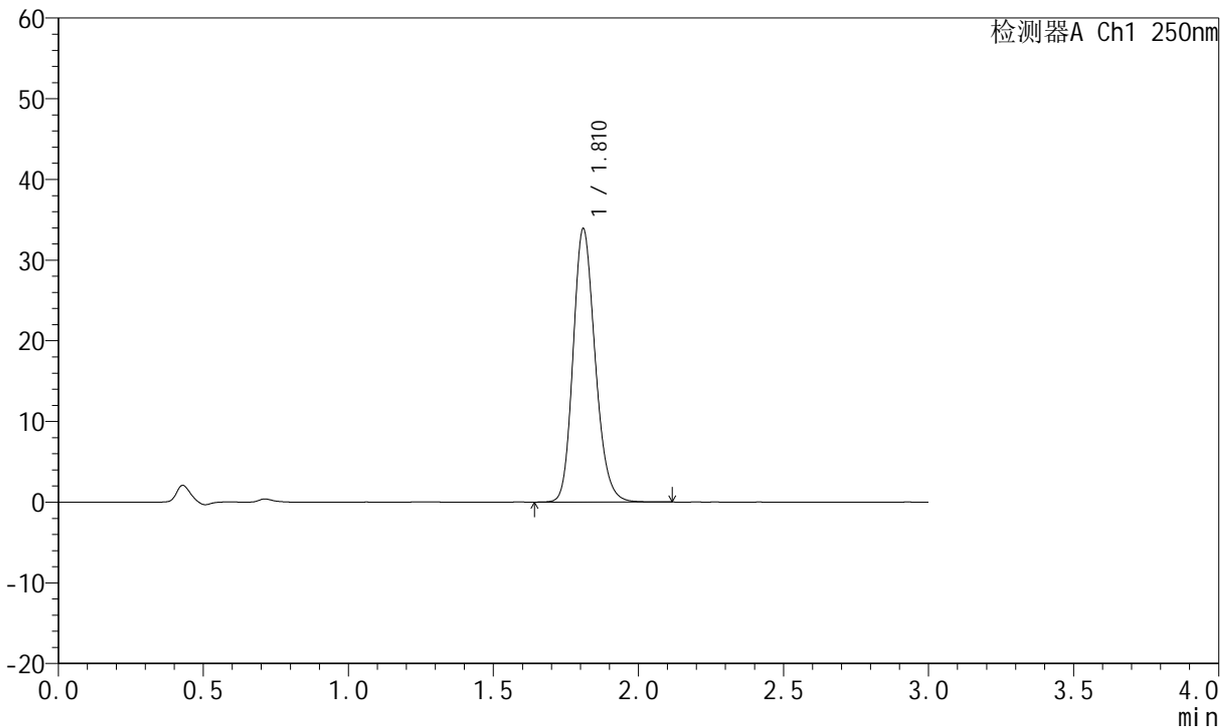
图39 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-166-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 13:25:09	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	179520	100.000	33697	2749	1.188	--
总计		179520	100.000	33697			

图40 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-30min-片4
供试品溶液-1



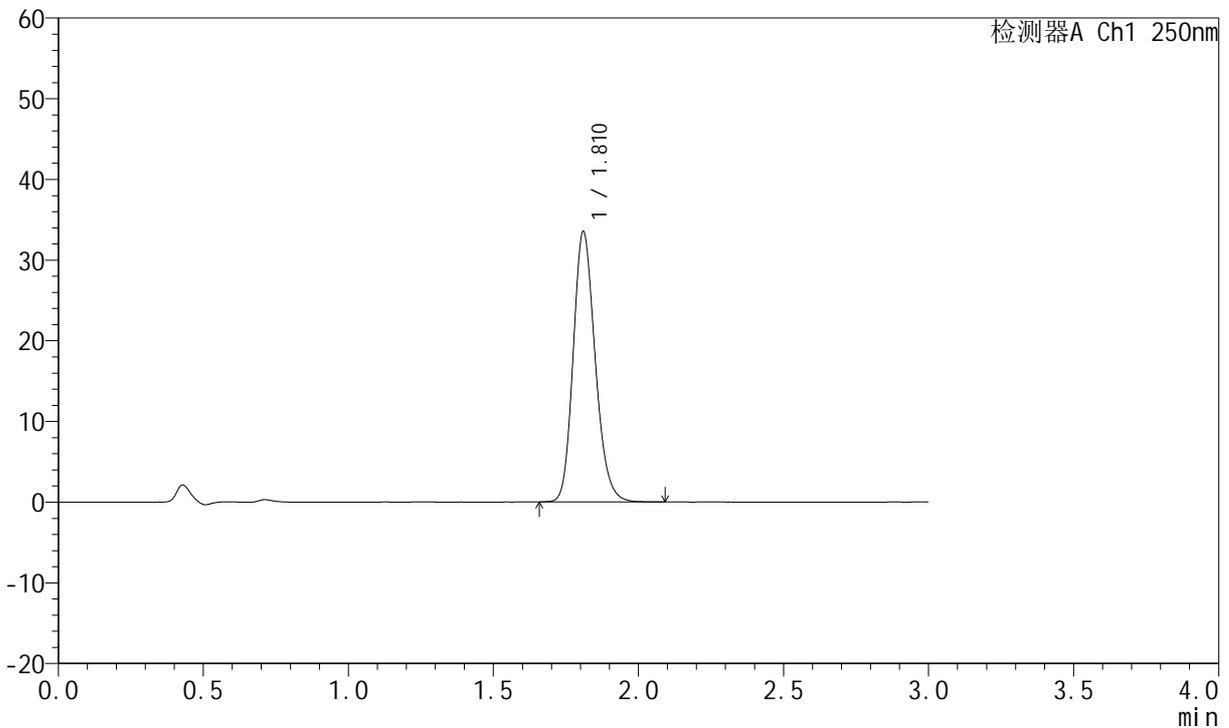
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-167-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:28:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	177362	100.000	33355	2751	1.189	--
总计		177362	100.000	33355			

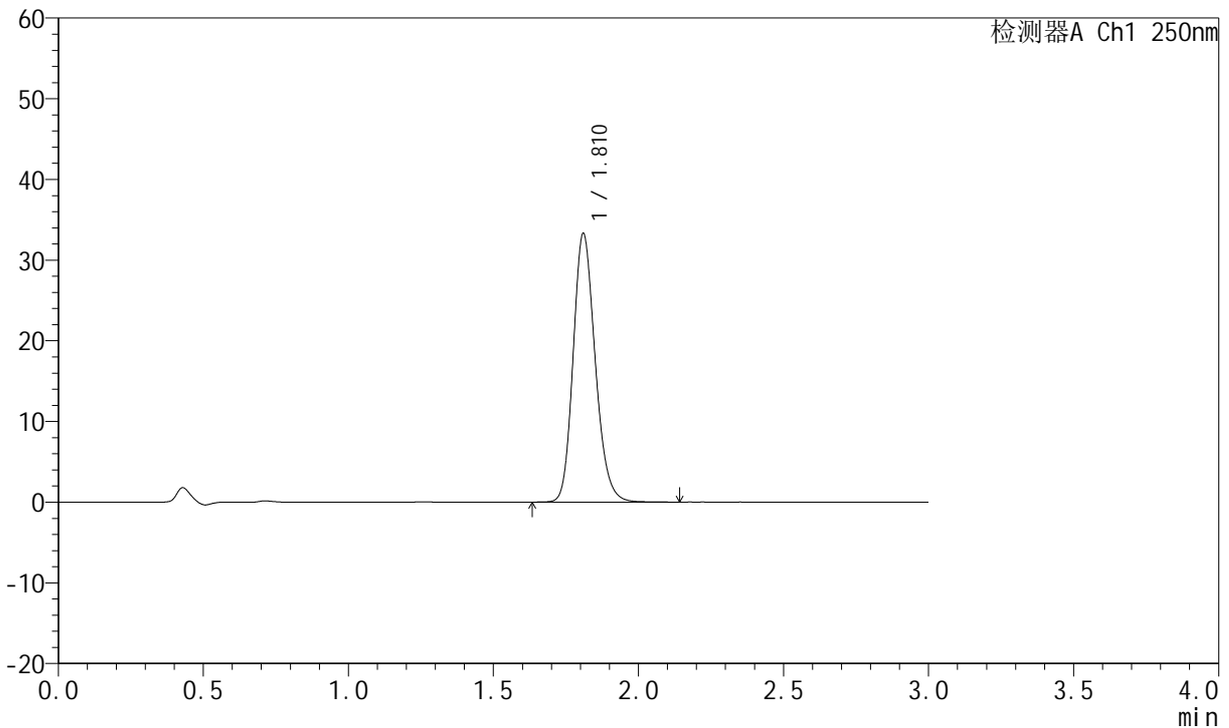
图41 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-168-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:31:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176553	100.000	33131	2749	1.188	--
总计		176553	100.000	33131			

图42 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-30min-片6
 供试品溶液-1



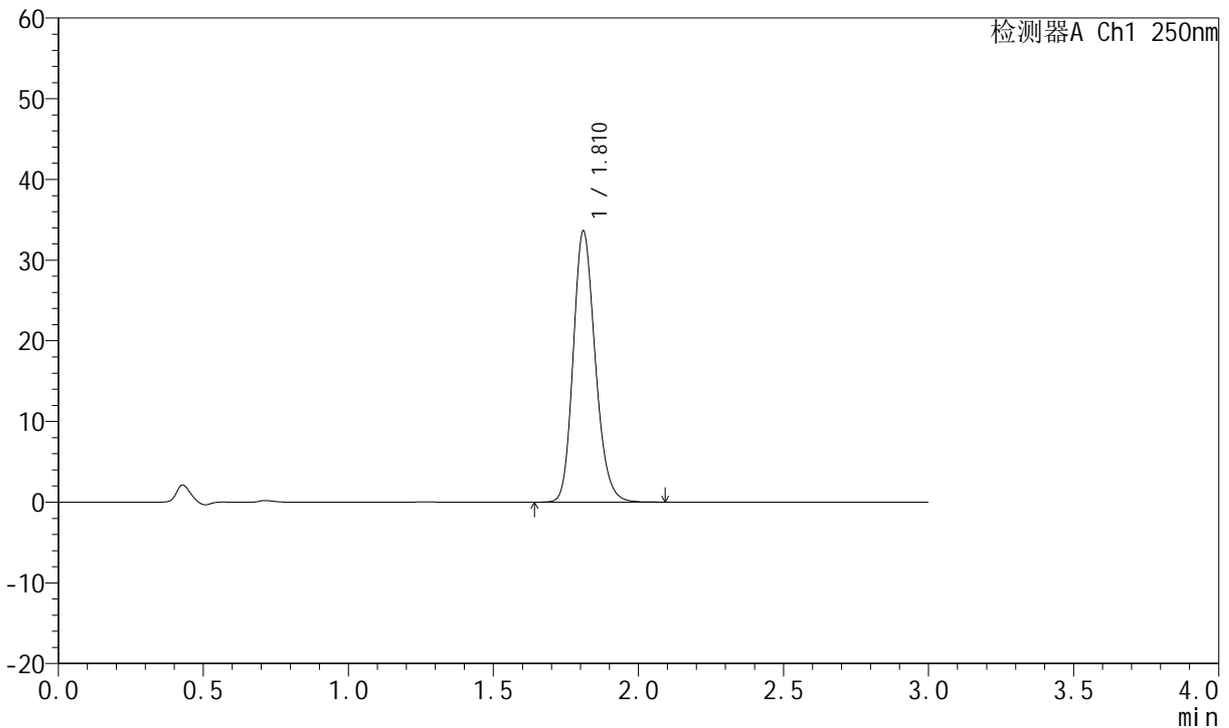
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-169-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:35:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	177962	100.000	33447	2755	1.189	--
总计		177962	100.000	33447			

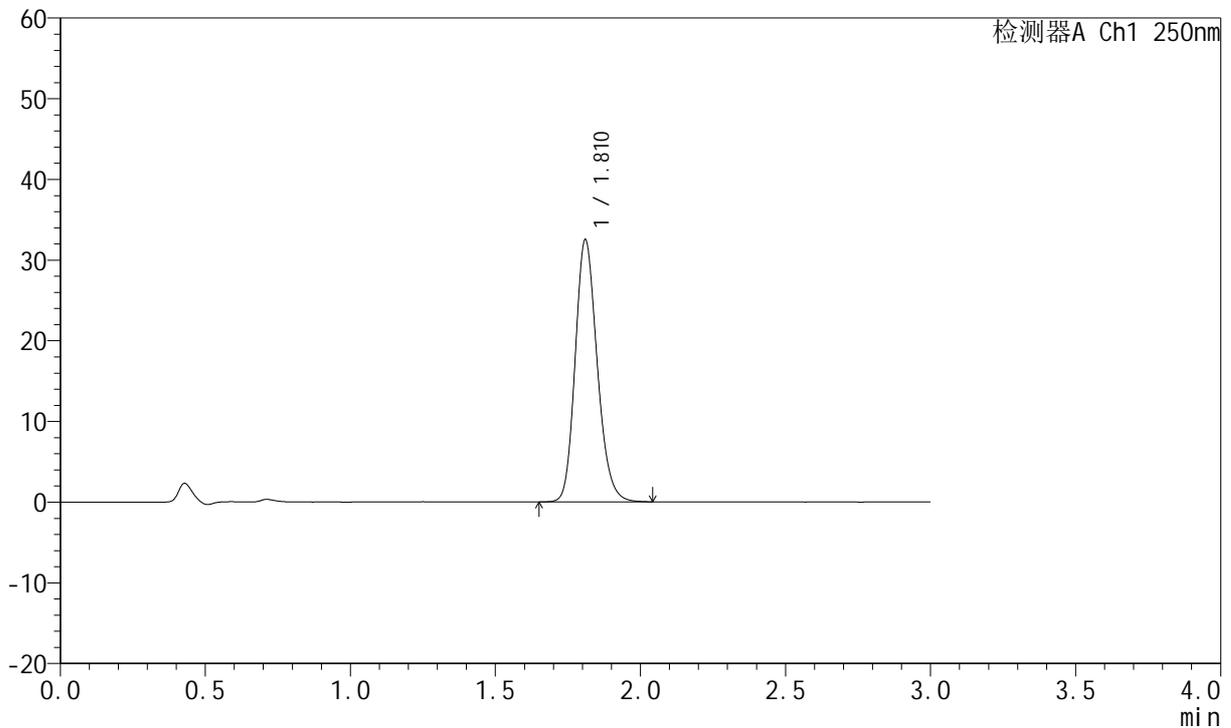
图43 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-170-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:38:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	171981	100.000	32347	2754	1.186	--
总计		171981	100.000	32347			

图44 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-45min-片2
供试品溶液-1



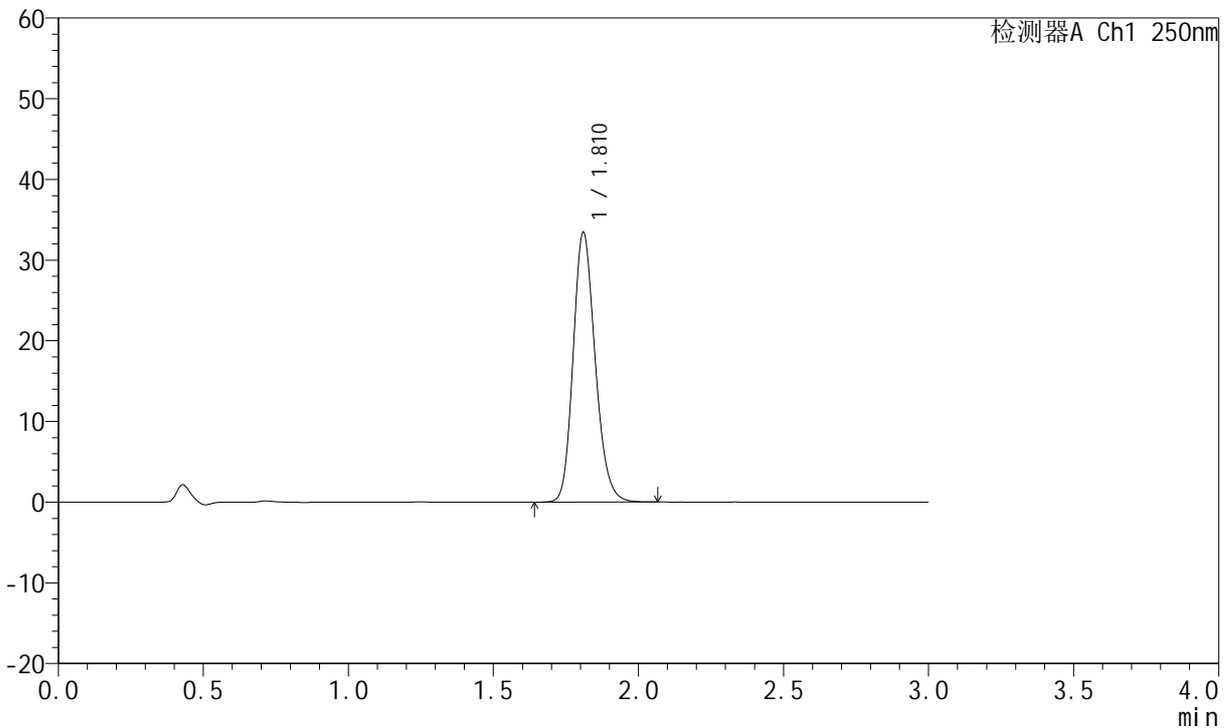
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-171-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:41:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176922	100.000	33265	2752	1.188	--
总计		176922	100.000	33265			

图45 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-45min-片3
 供试品溶液-1



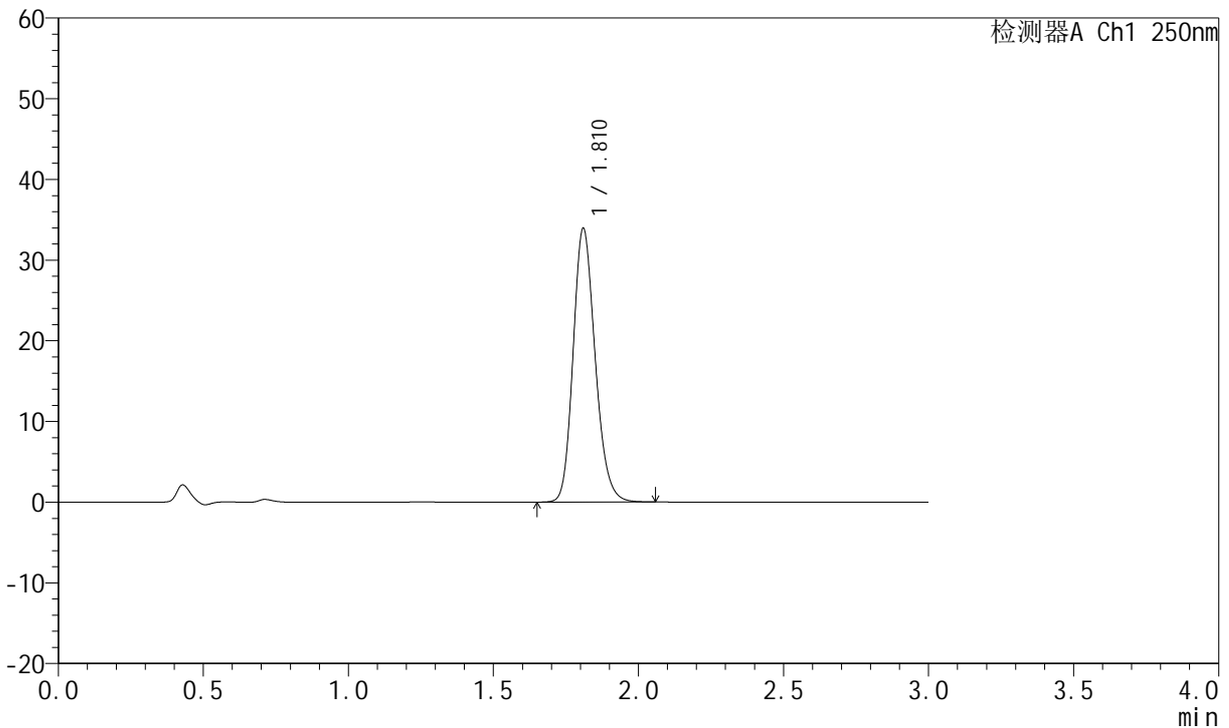
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-172-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:45:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	179781	100.000	33756	2746	1.188	--
总计		179781	100.000	33756			

图46 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-45min-片4
 供试品溶液-1



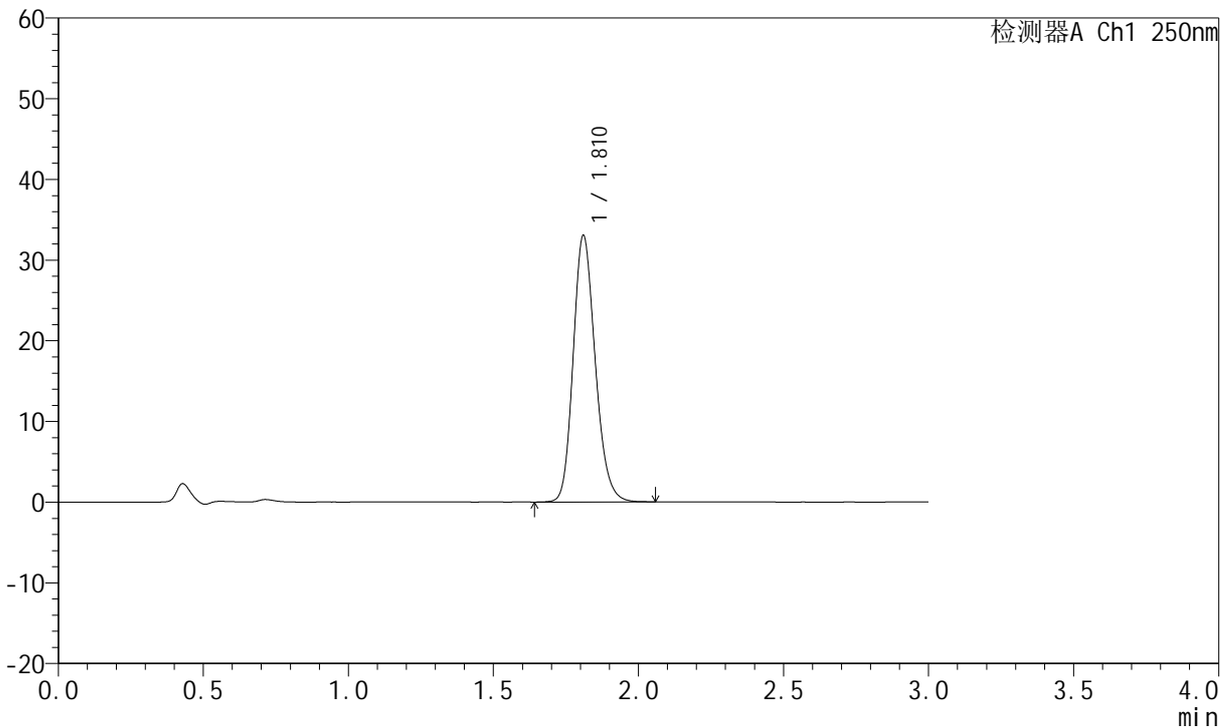
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-173-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:48:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	174952	100.000	32886	2750	1.186	--
总计		174952	100.000	32886			

图47 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-45min-片5
 供试品溶液-1



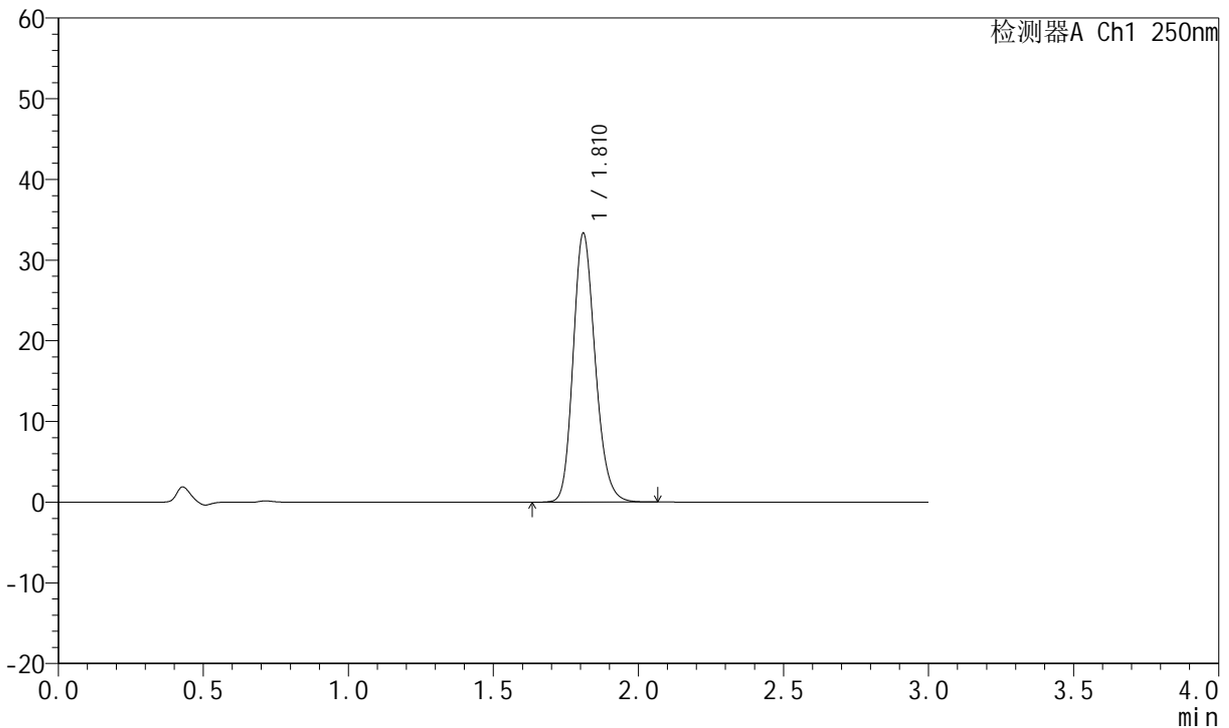
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-174-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:52:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176423	100.000	33150	2747	1.188	--
总计		176423	100.000	33150			

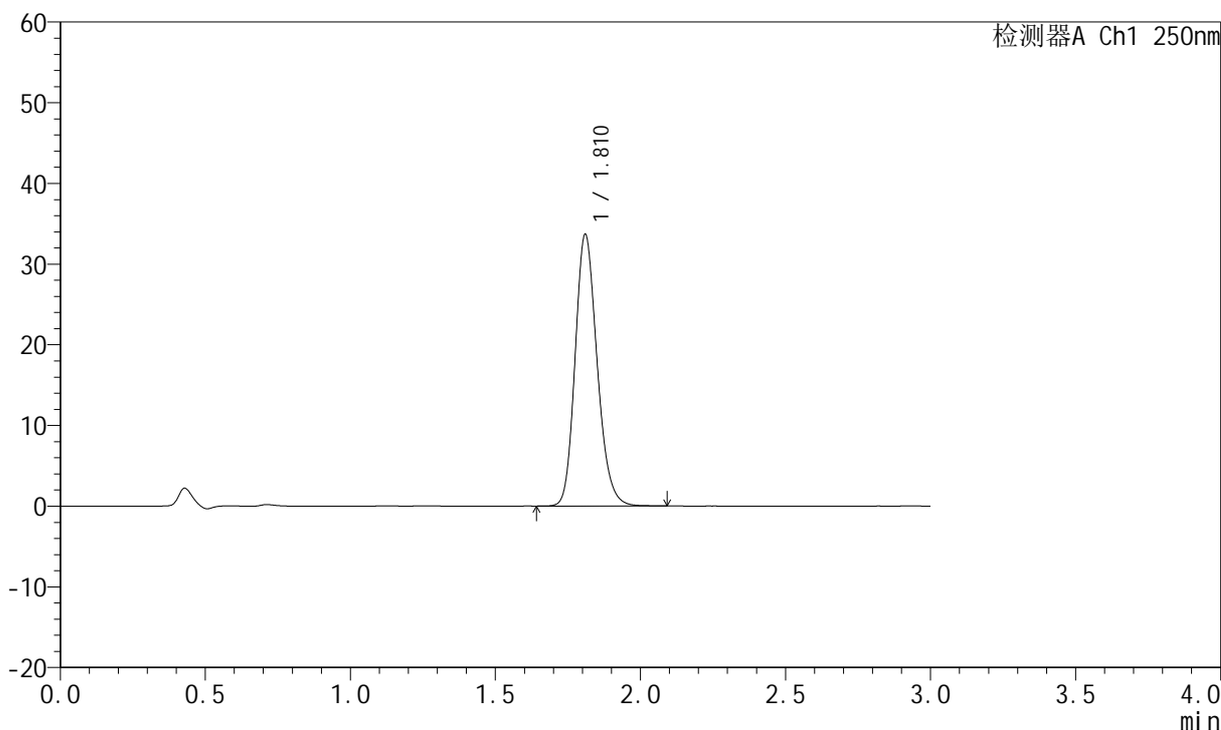
图48 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-175-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:55:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	178105	100.000	33479	2753	1.189	--
总计		178105	100.000	33479			

图49 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-60min-片1
 供试品溶液-1



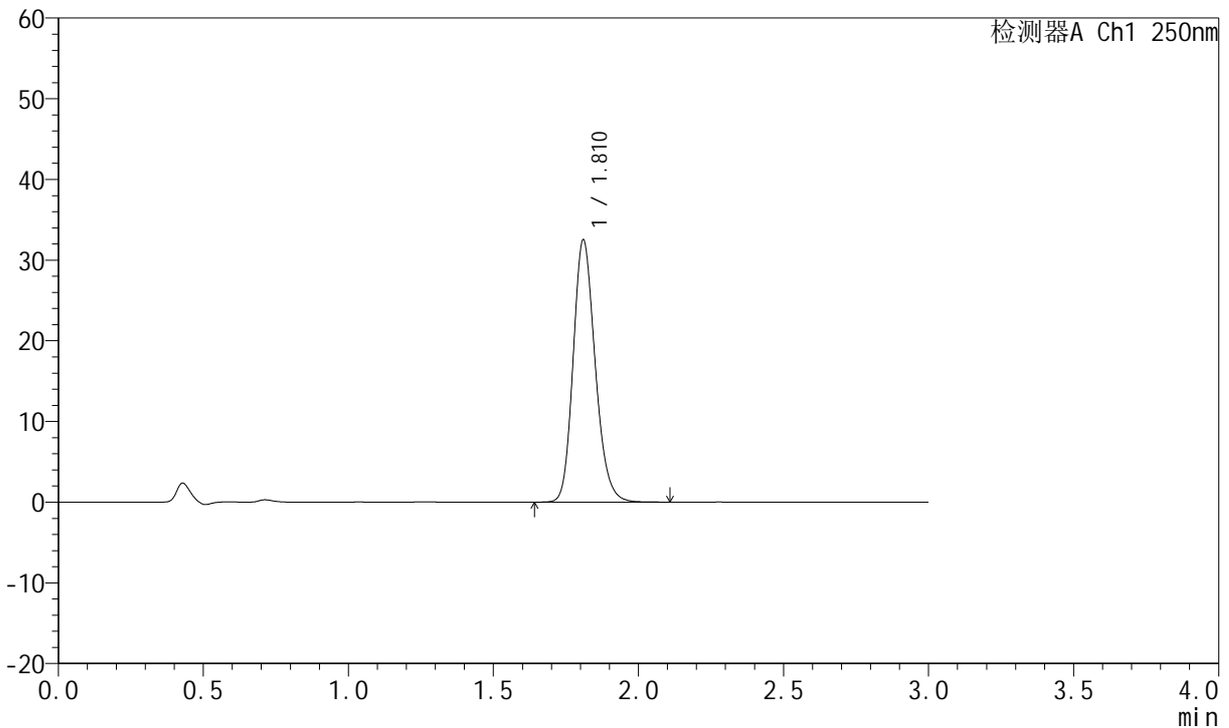
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-176-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 13:58:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	172167	100.000	32342	2753	1.189	--
总计		172167	100.000	32342			

图50 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-60min-片2
 供试品溶液-1



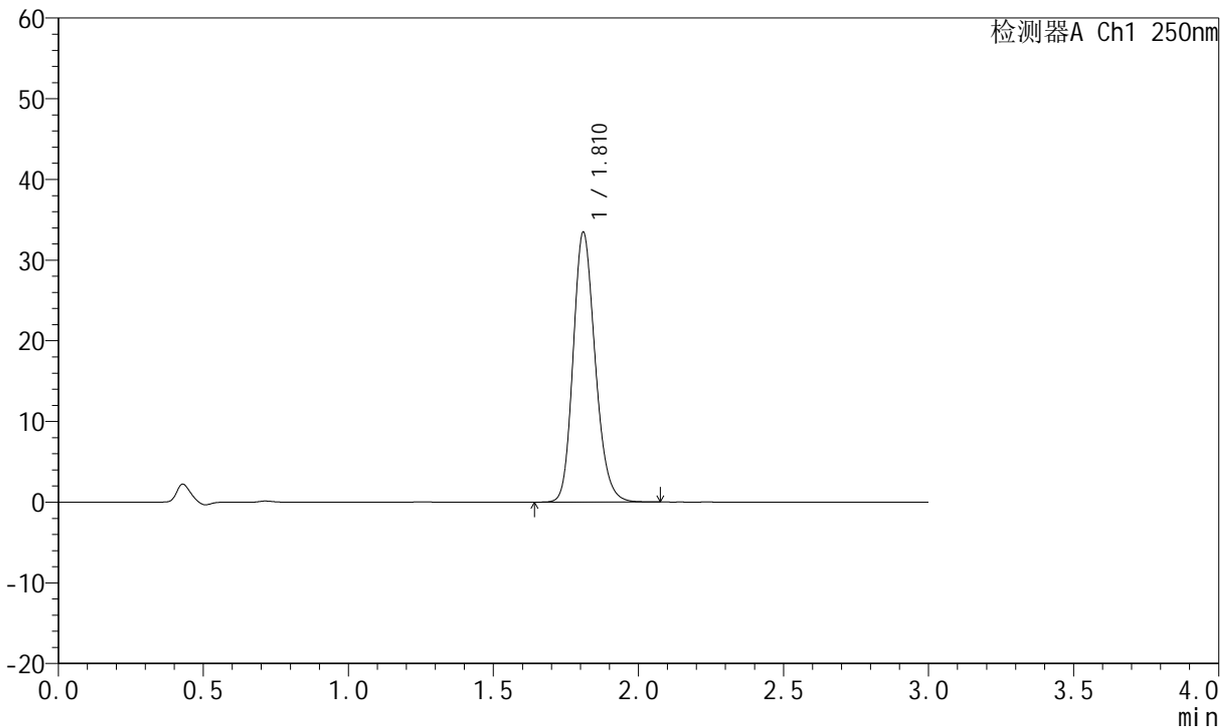
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-177-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:02:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176943	100.000	33270	2753	1.188	--
总计		176943	100.000	33270			

图51 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-60min-片3
 供试品溶液-1



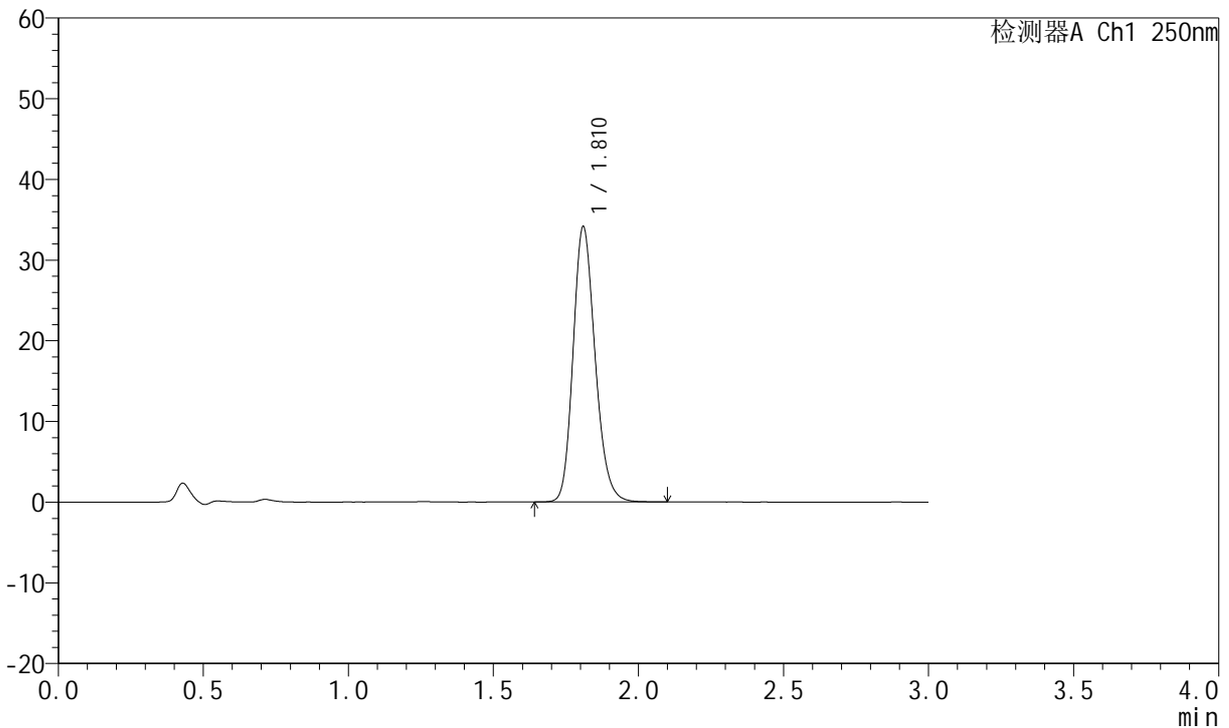
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-178-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:05:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	180753	100.000	33932	2752	1.190	--
总计		180753	100.000	33932			

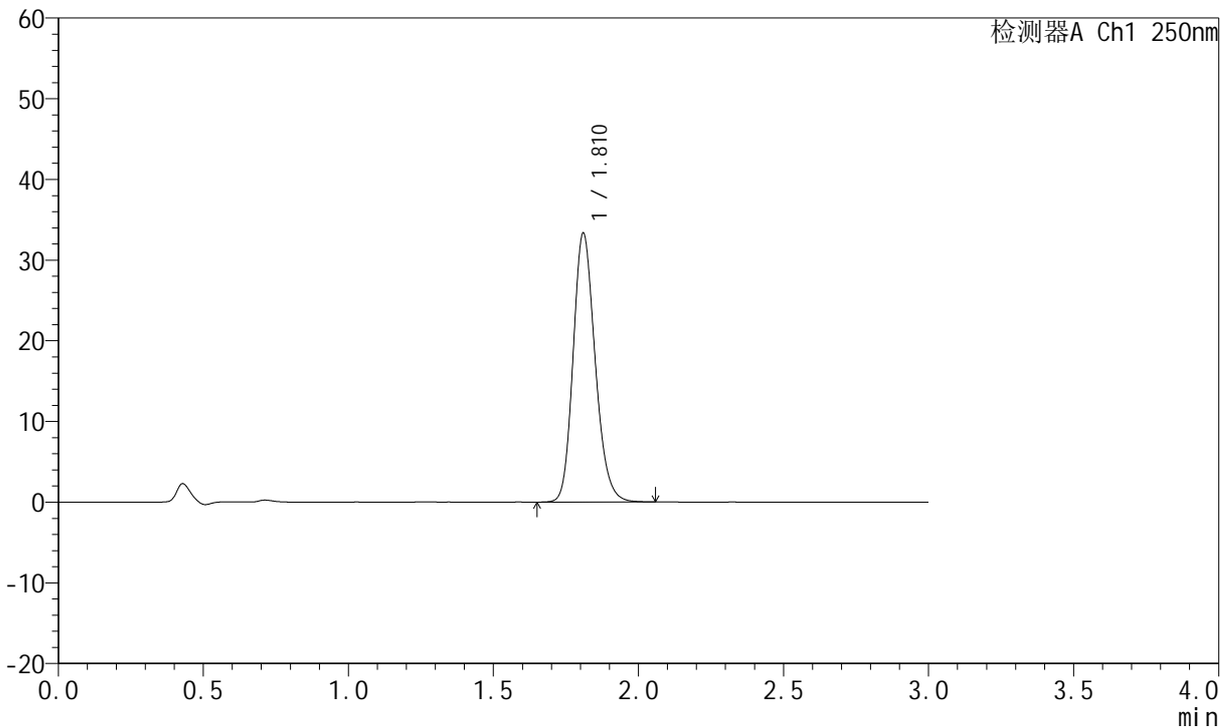
图52 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-179-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 14:09:02	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176350	100.000	33152	2751	1.188	--
总计		176350	100.000	33152			

图53 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-60min-片5
供试品溶液-1



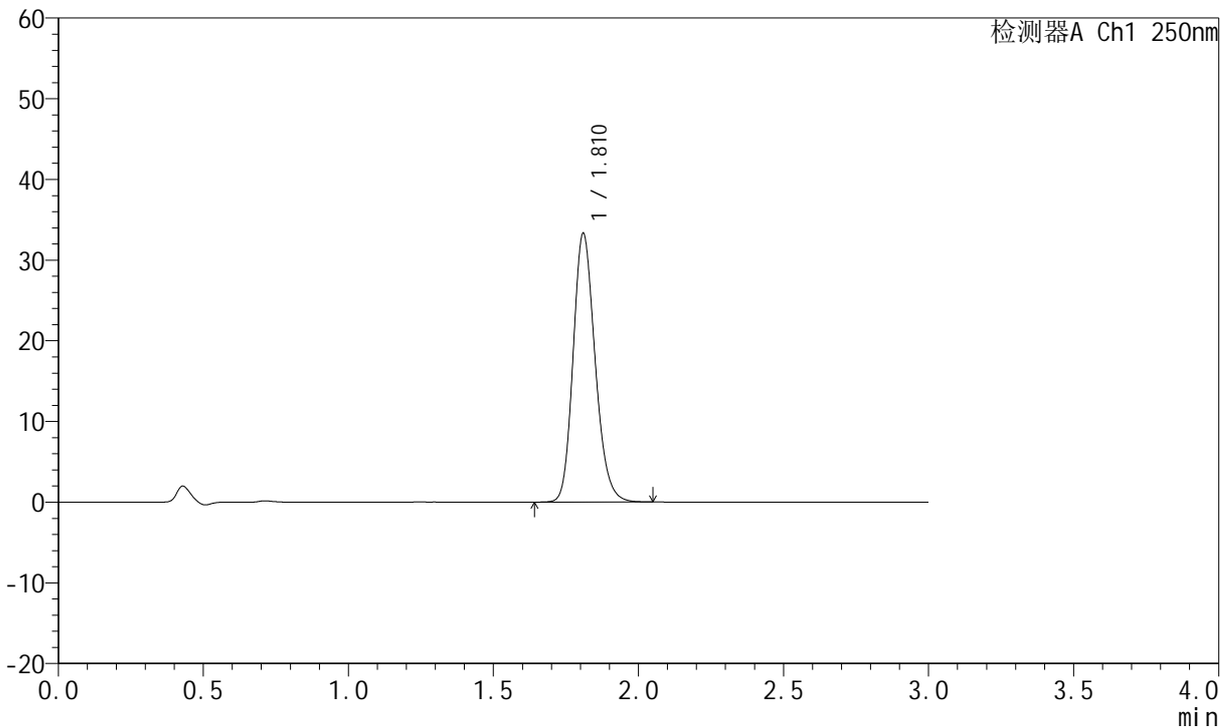
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-180-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:12:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176199	100.000	33122	2755	1.189	--
总计		176199	100.000	33122			

图54 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-60min-片6
 供试品溶液-1



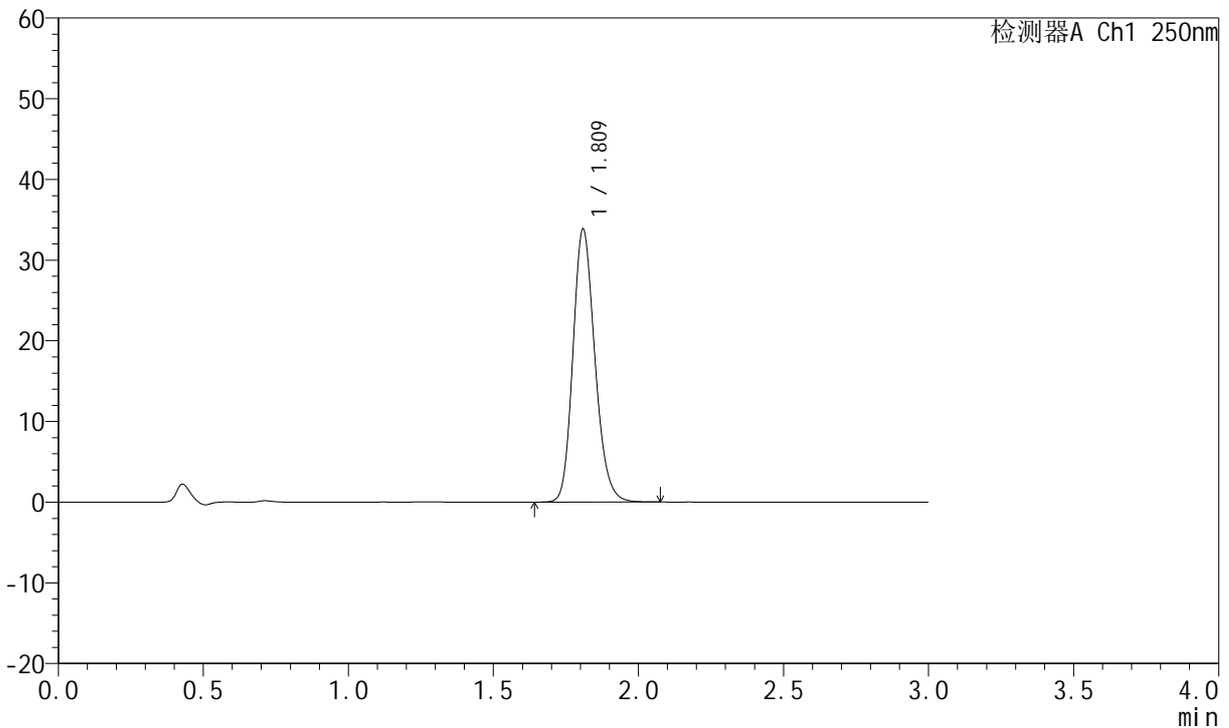
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-181-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:15:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	178581	100.000	33611	2762	1.189	--
总计		178581	100.000	33611			

图55 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-极限转速-片1
 供试品溶液-1



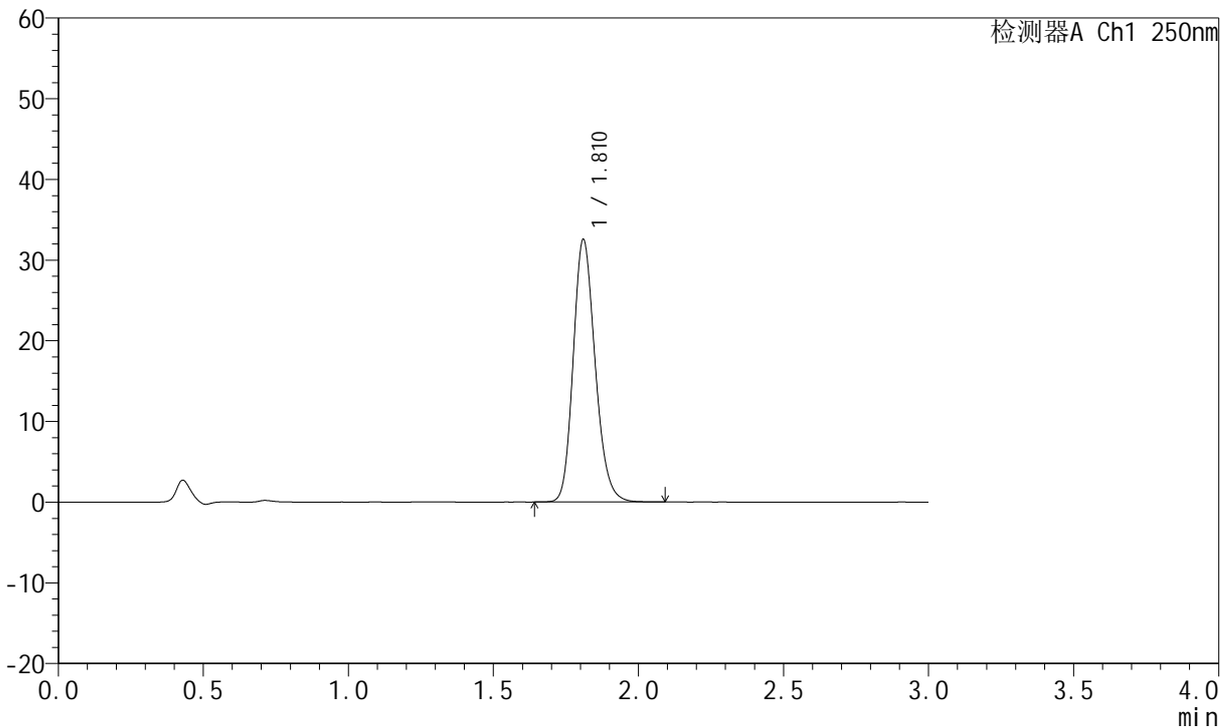
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-182-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:19:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	171767	100.000	32386	2770	1.188	--
总计		171767	100.000	32386			

图56 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-极限转速-片2
 供试品溶液-1



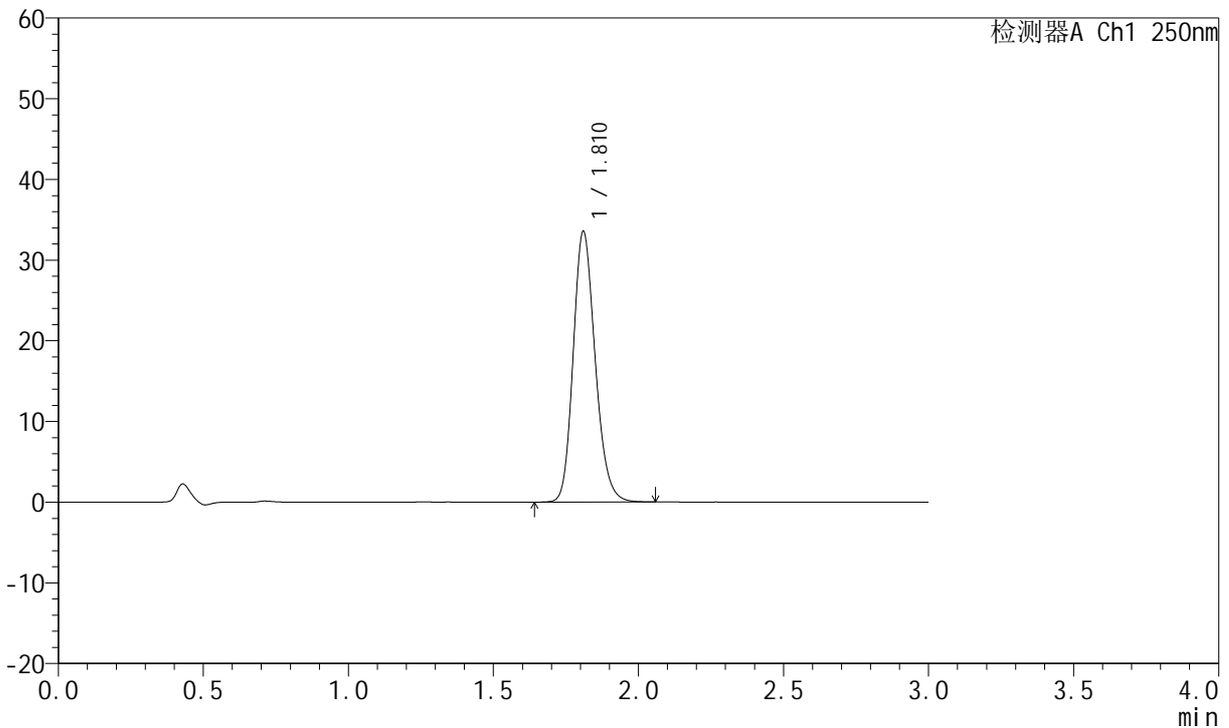
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-183-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:22:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	177140	100.000	33388	2766	1.187	--
总计		177140	100.000	33388			

图57 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-极限转速-片3
 供试品溶液-1



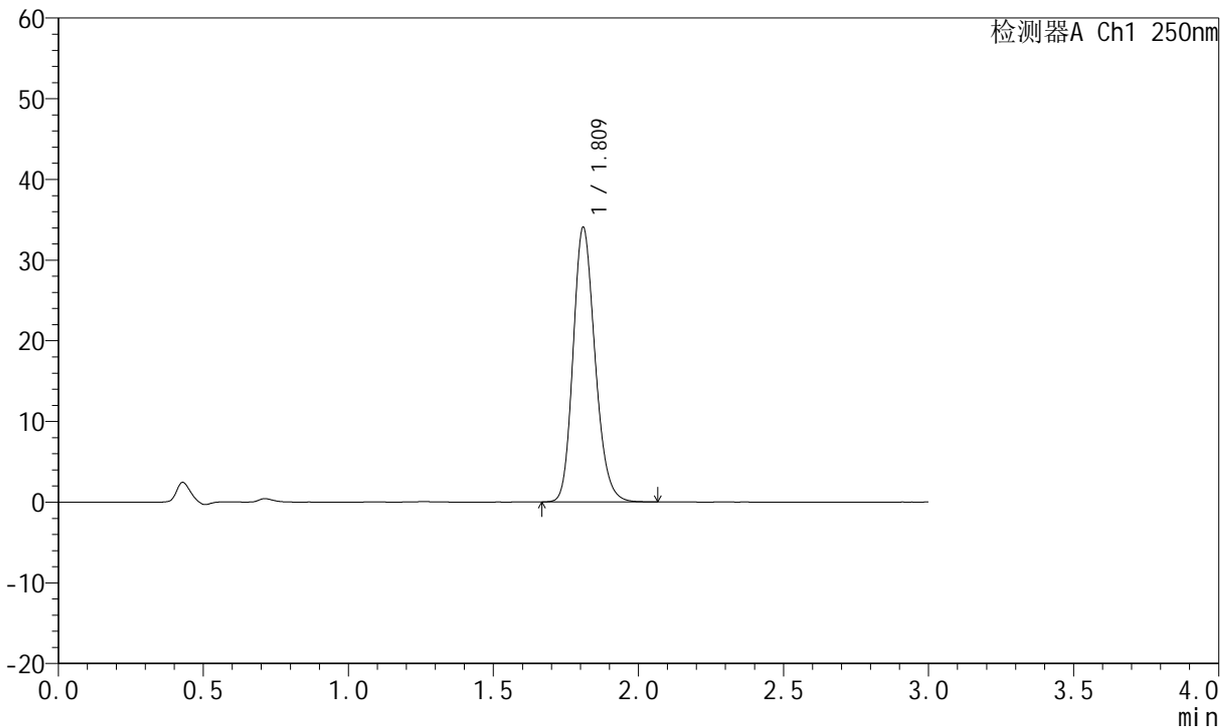
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-184-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:25:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	179413	100.000	33829	2768	1.189	--
总计		179413	100.000	33829			

图58 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-极限转速-片4
 供试品溶液-1



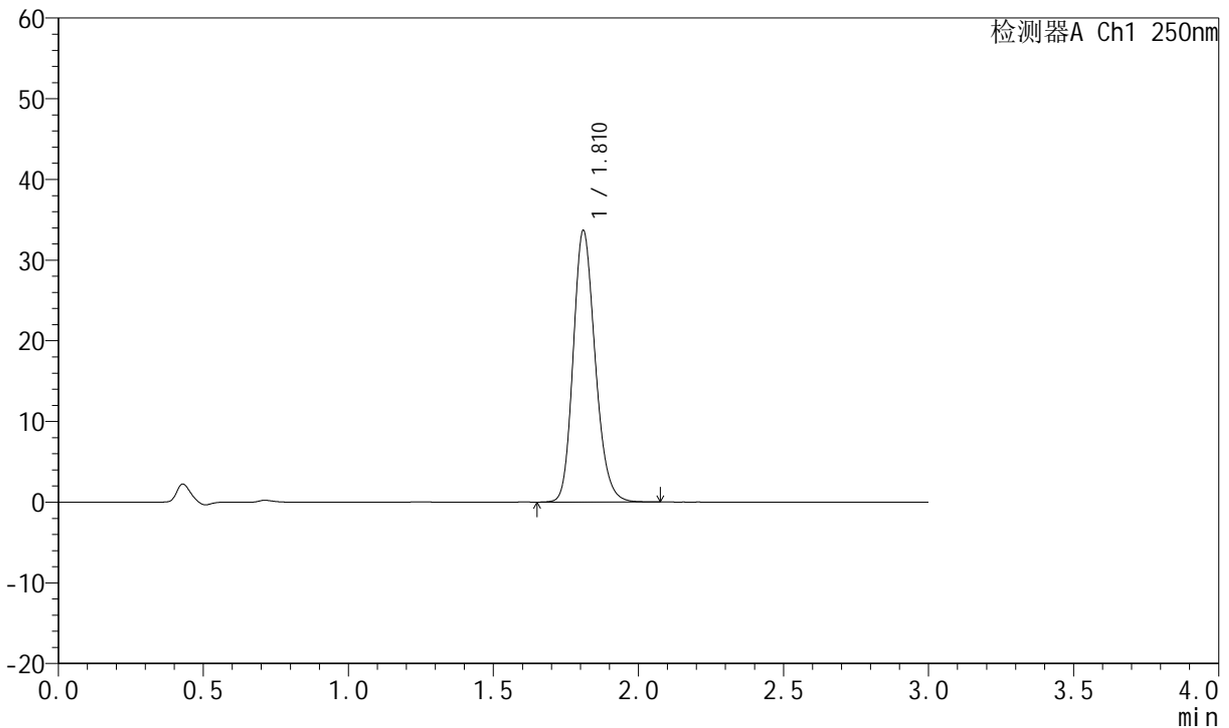
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-185-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:29:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	177682	100.000	33489	2769	1.189	--
总计		177682	100.000	33489			

图59 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-极限转速-片5
 供试品溶液-1



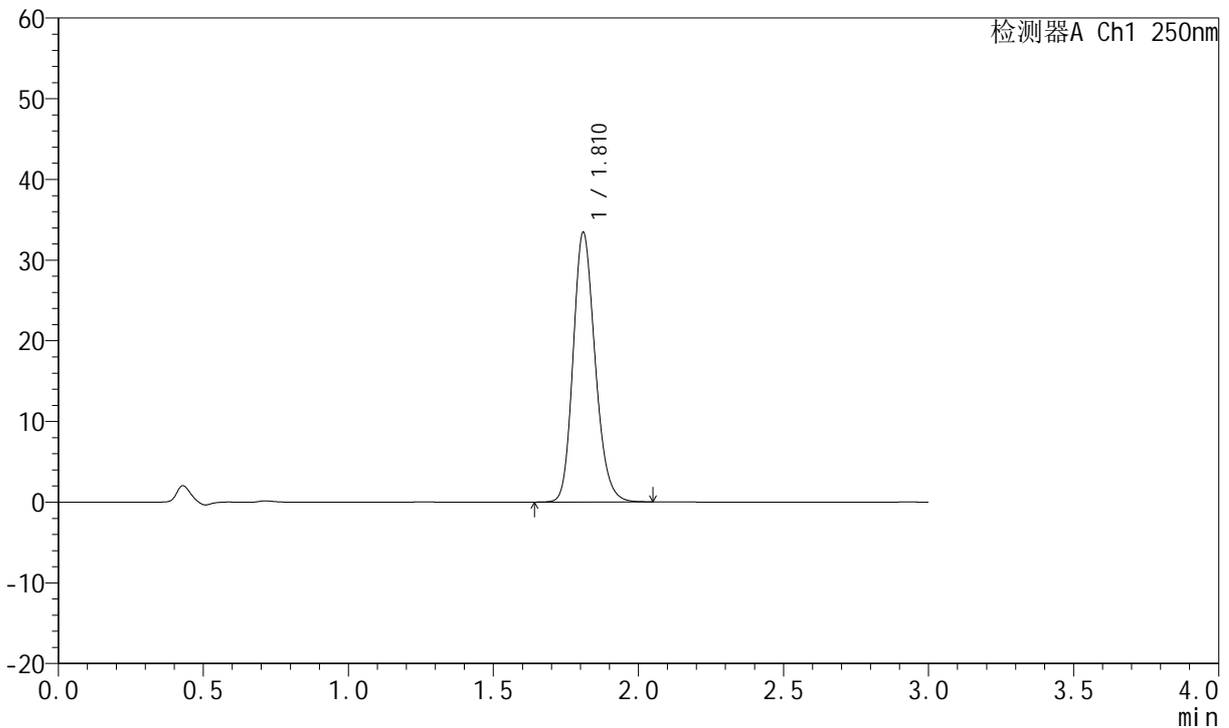
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-186-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:32:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176307	100.000	33229	2768	1.188	--
总计		176307	100.000	33229			

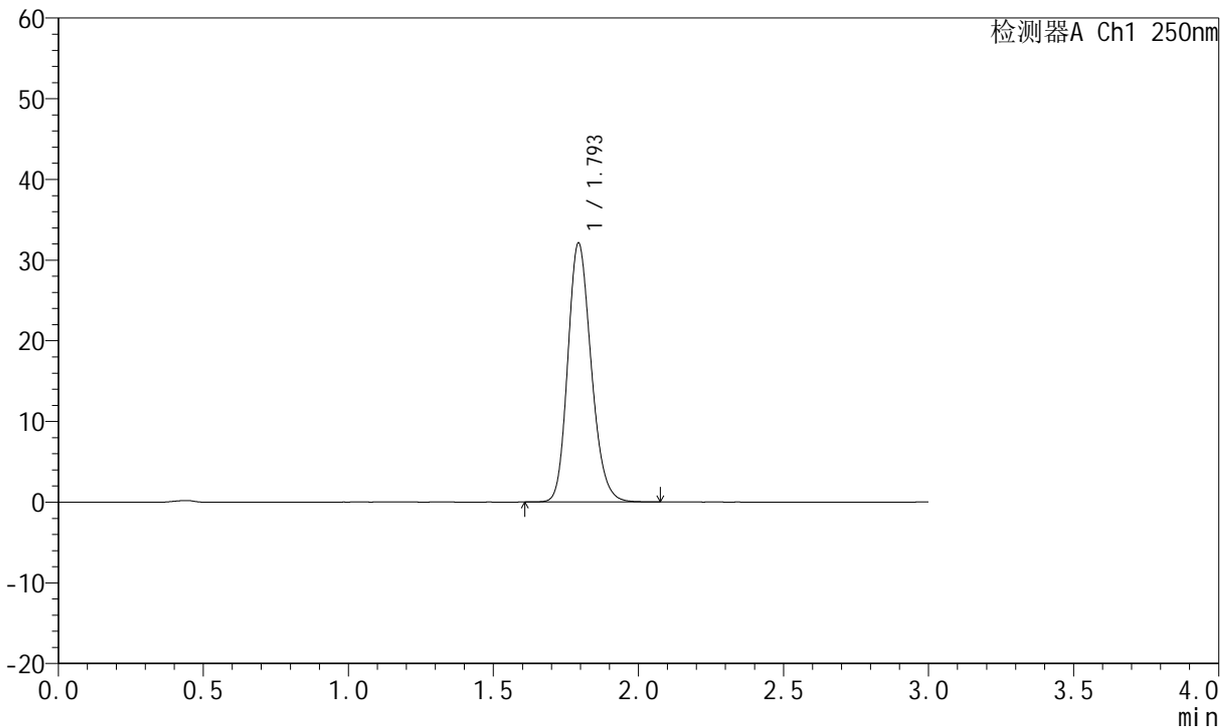
图60 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-35/11-187-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 14:35:59	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	180334	100.000	31964	2384	1.189	--
总计		180334	100.000	31964			

图61 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气
对照品溶液-2-1



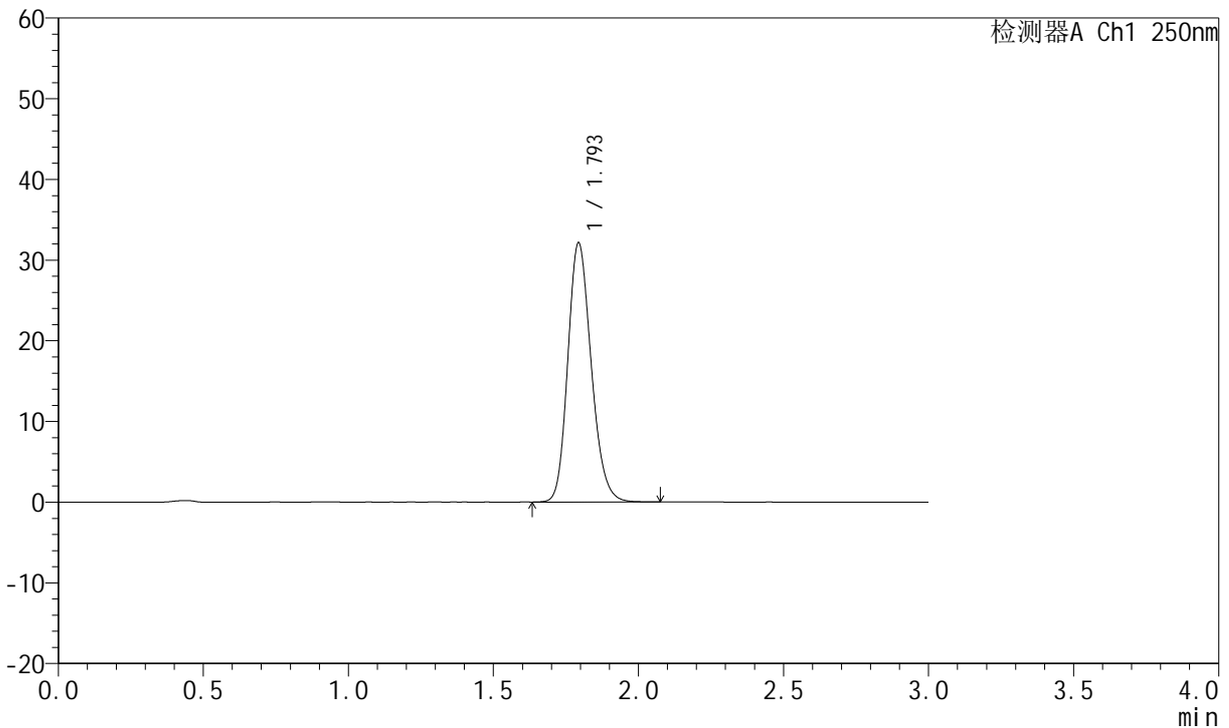
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-188-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:39:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	180508	100.000	32003	2383	1.187	--
总计		180508	100.000	32003			

图62 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-不脱气
 对照品溶液-2-2



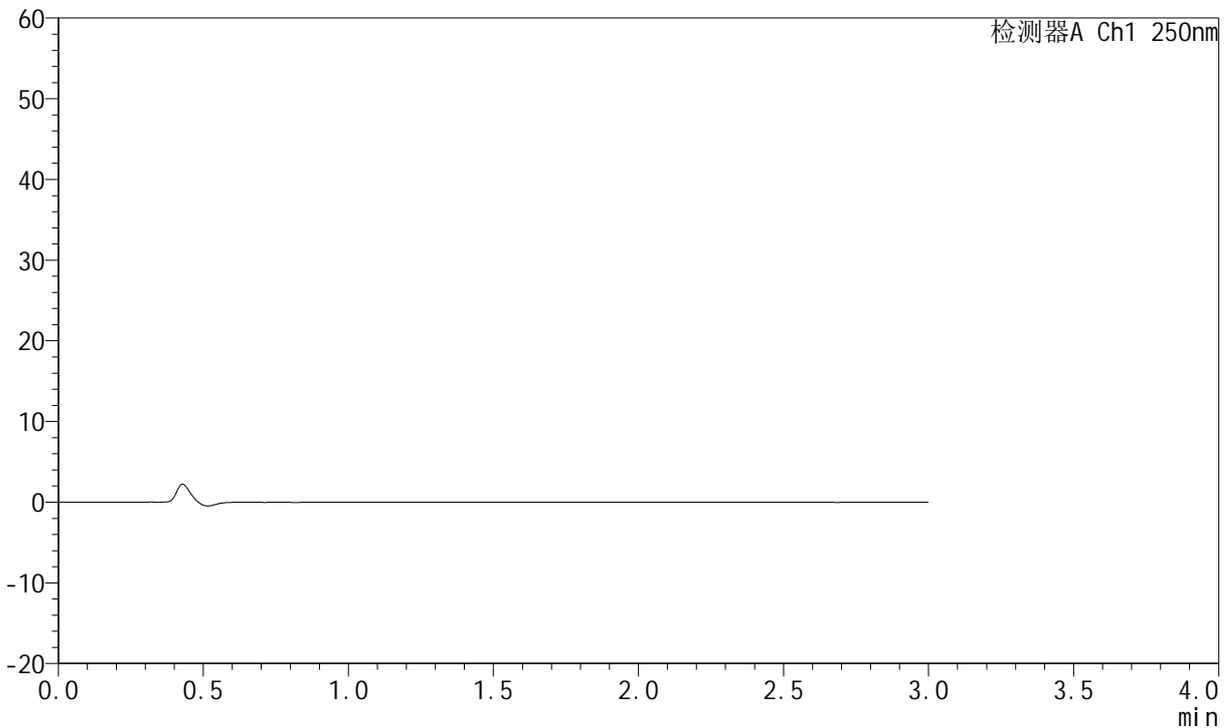
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-35/11-189-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:42:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:39:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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63 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转
 溶剂



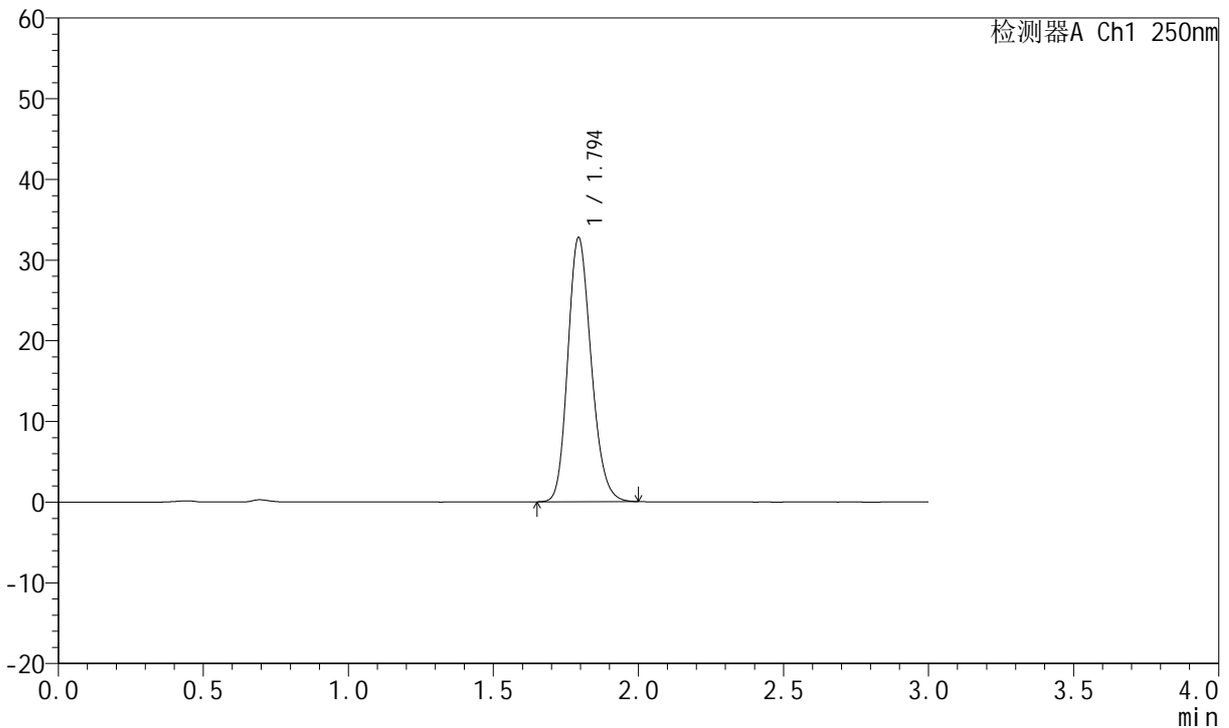
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-36/11-190-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:46:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:40:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	183572	100.000	32619	2383	1.186	--
总计		183572	100.000	32619			

图64 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转
 对照品溶液-1-1



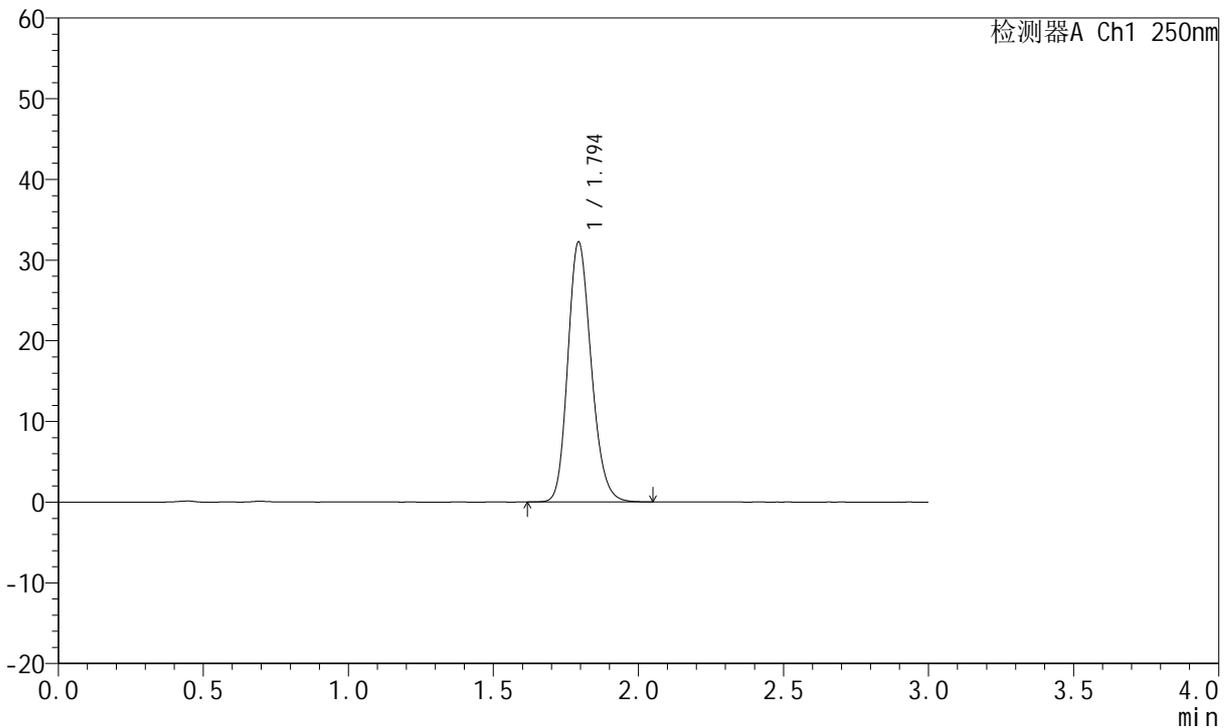
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-191-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:49:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	180853	100.000	32107	2386	1.188	--
总计		180853	100.000	32107			

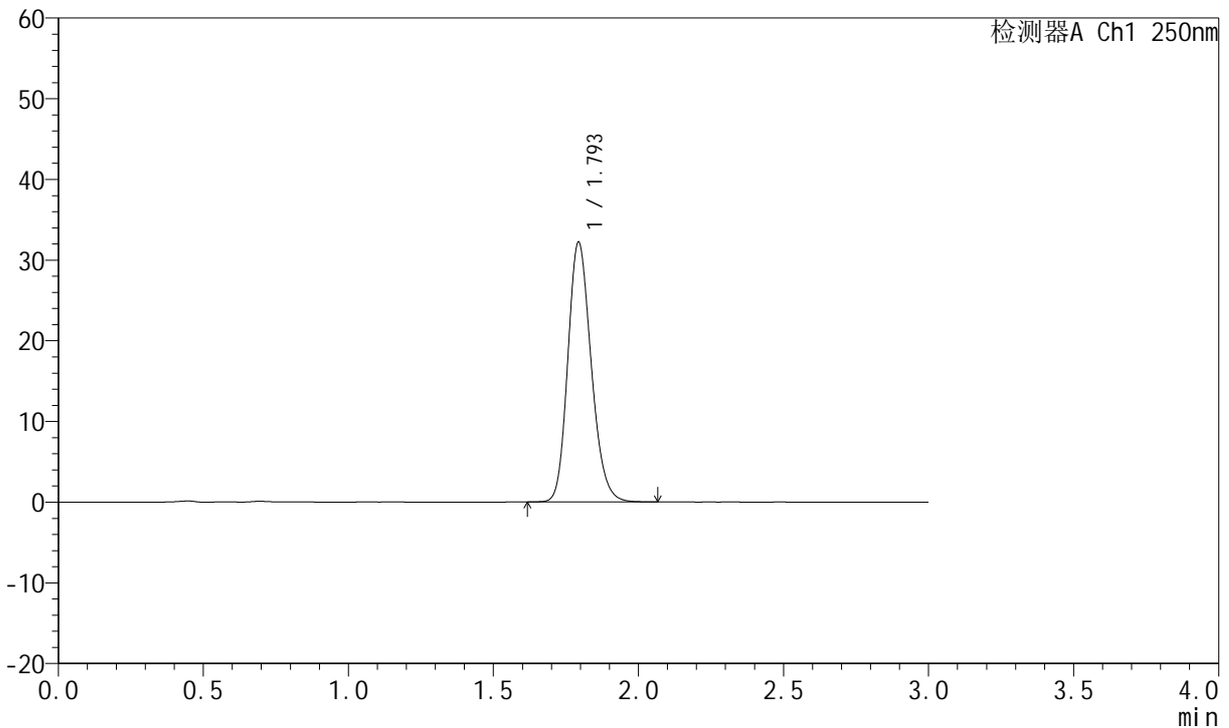
图65 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-192-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:52:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	180882	100.000	32077	2384	1.189	--
总计		180882	100.000	32077			

图66 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转
对照品溶液-1-3



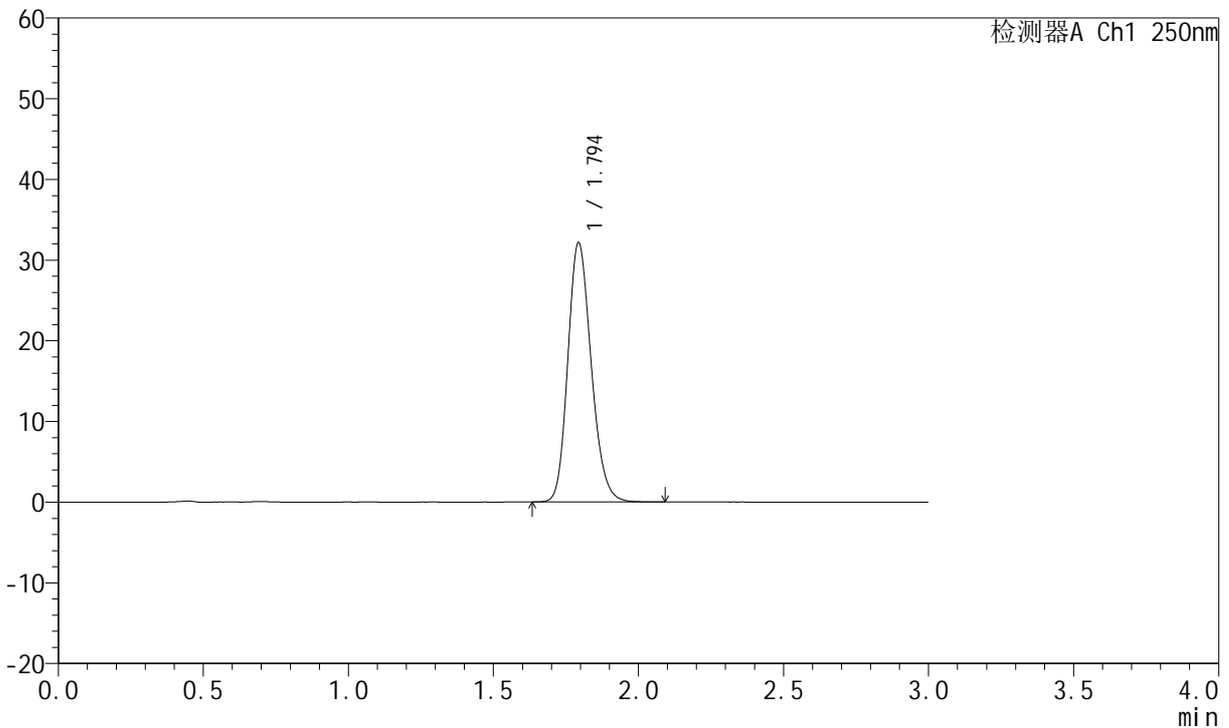
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-193-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:56:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	180696	100.000	32036	2384	1.187	--
总计		180696	100.000	32036			

图67 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转
 对照品溶液-1-4



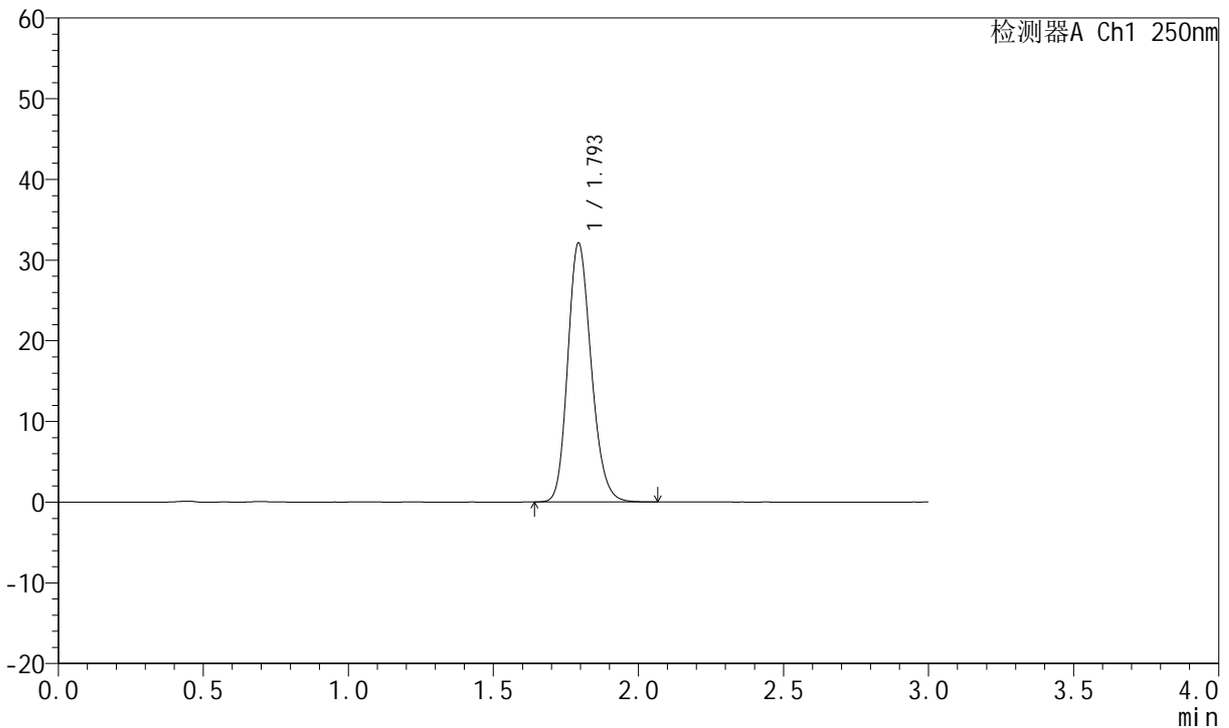
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-194-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 14:59:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	180521	100.000	31983	2380	1.188	--
总计		180521	100.000	31983			

图68 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转
 对照品溶液-1-5



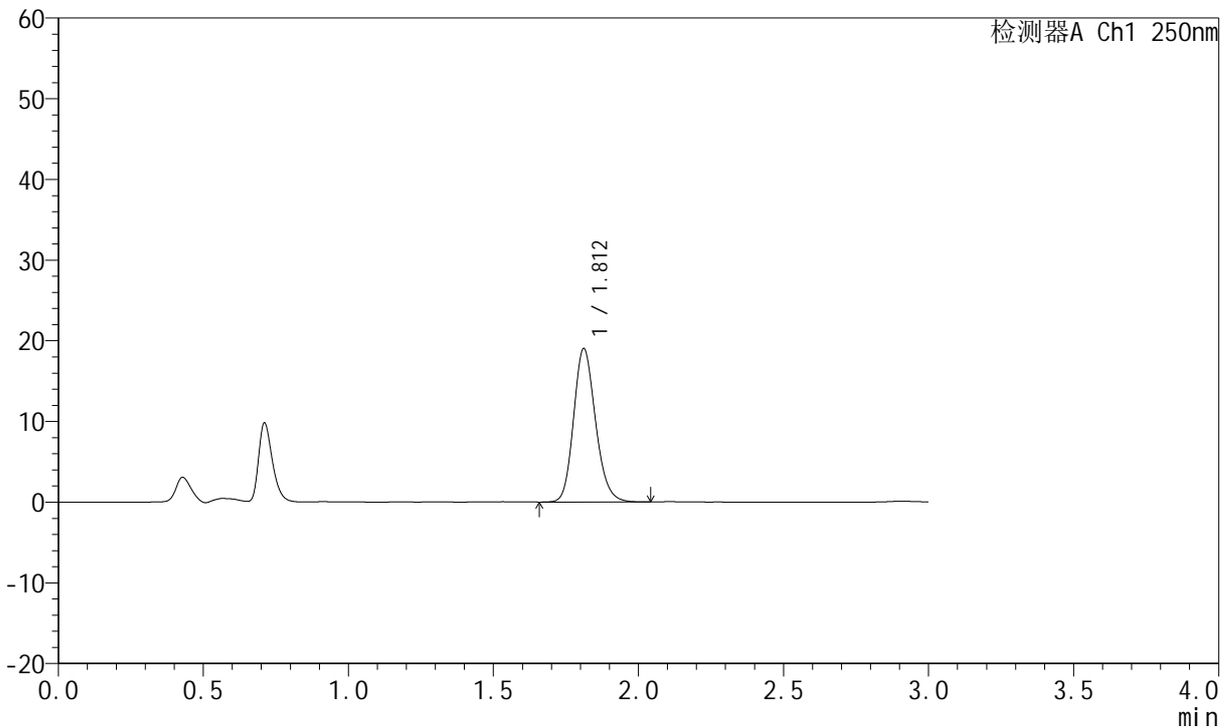
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-195-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:03:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	100240	100.000	19007	2781	1.174	--
总计		100240	100.000	19007			

图69 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-2min-片1
 供试品溶液-1



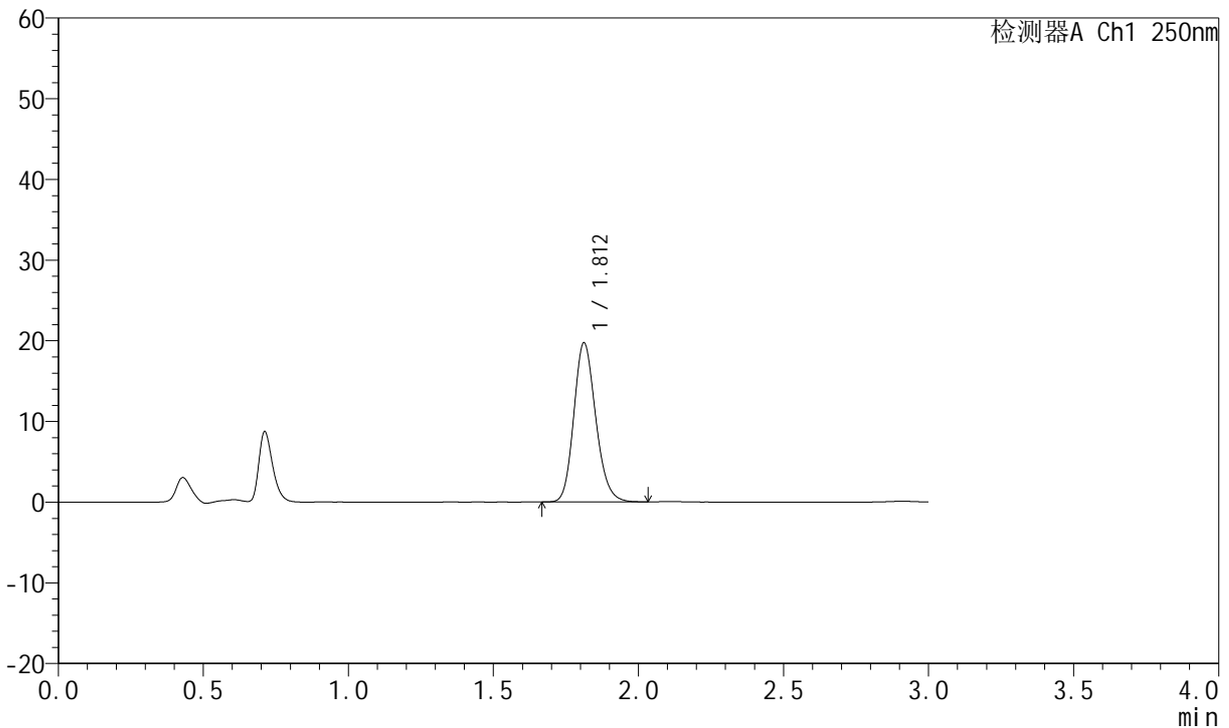
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-196-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:06:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	103961	100.000	19722	2774	1.174	--
总计		103961	100.000	19722			

图70 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-2min-片2
 供试品溶液-1



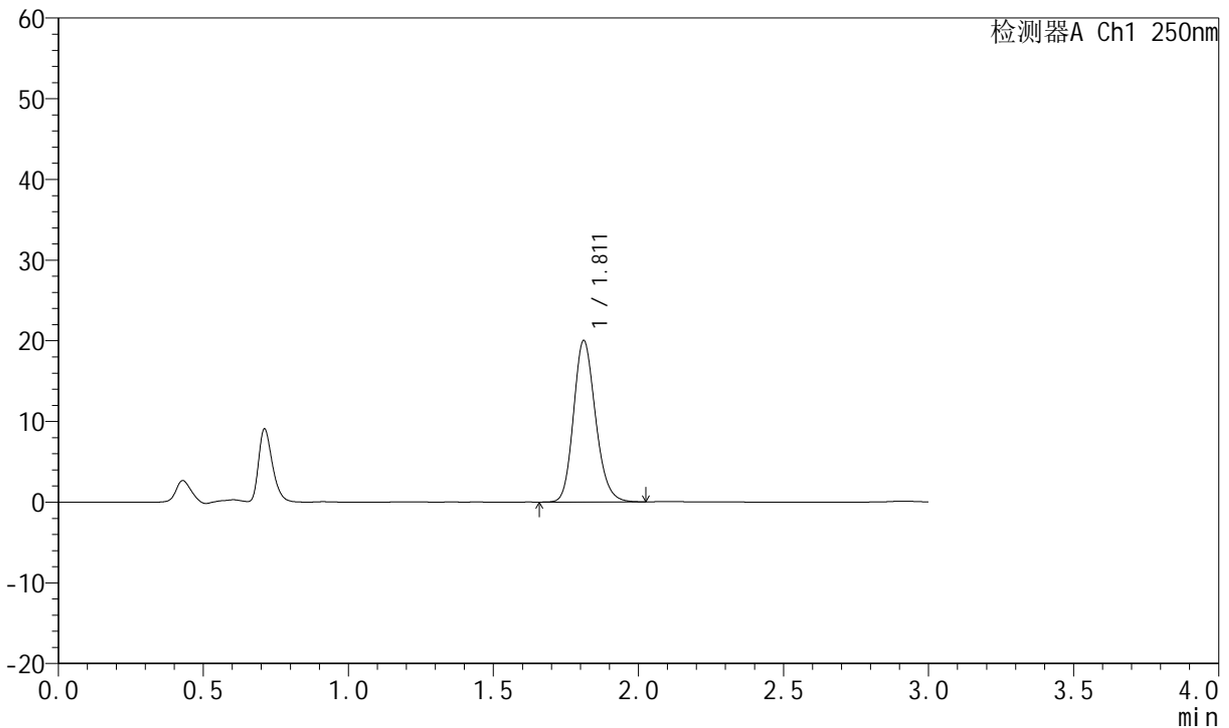
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-197-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:09:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	105692	100.000	19993	2765	1.176	--
总计		105692	100.000	19993			

图71 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-2min-片3
 供试品溶液-1



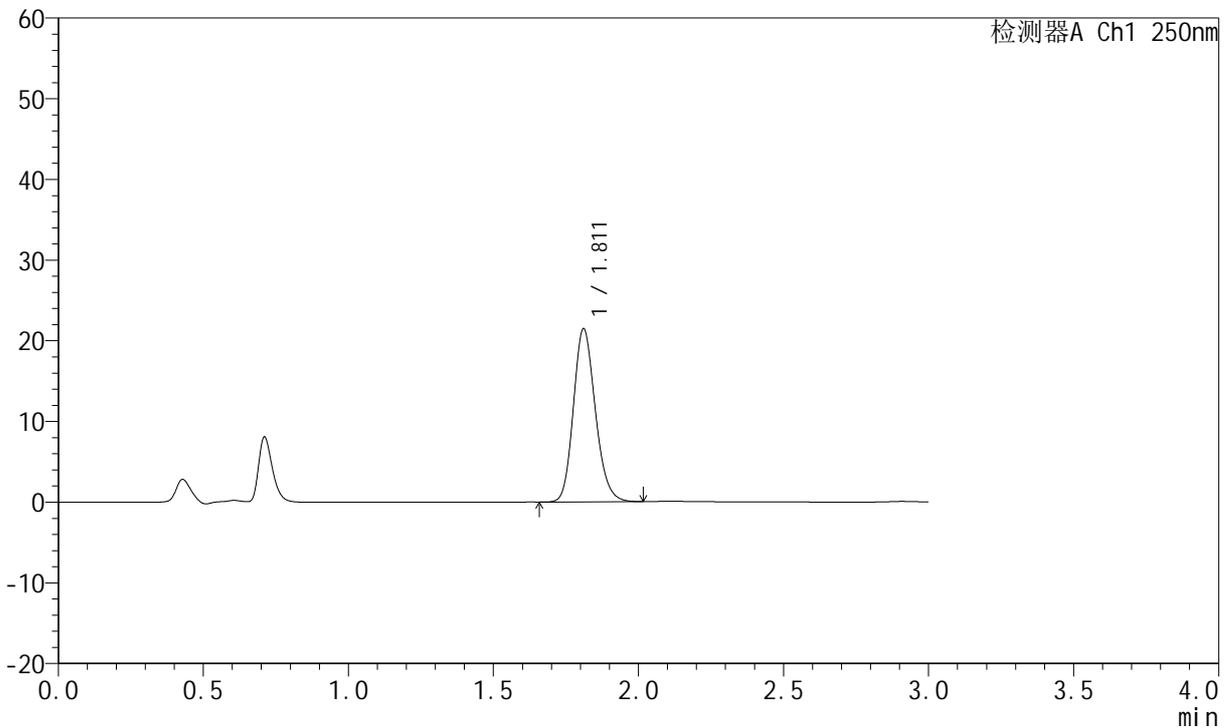
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-198-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:13:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	113118	100.000	21418	2770	1.175	--
总计		113118	100.000	21418			

图72 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-2min-片4
 供试品溶液-1



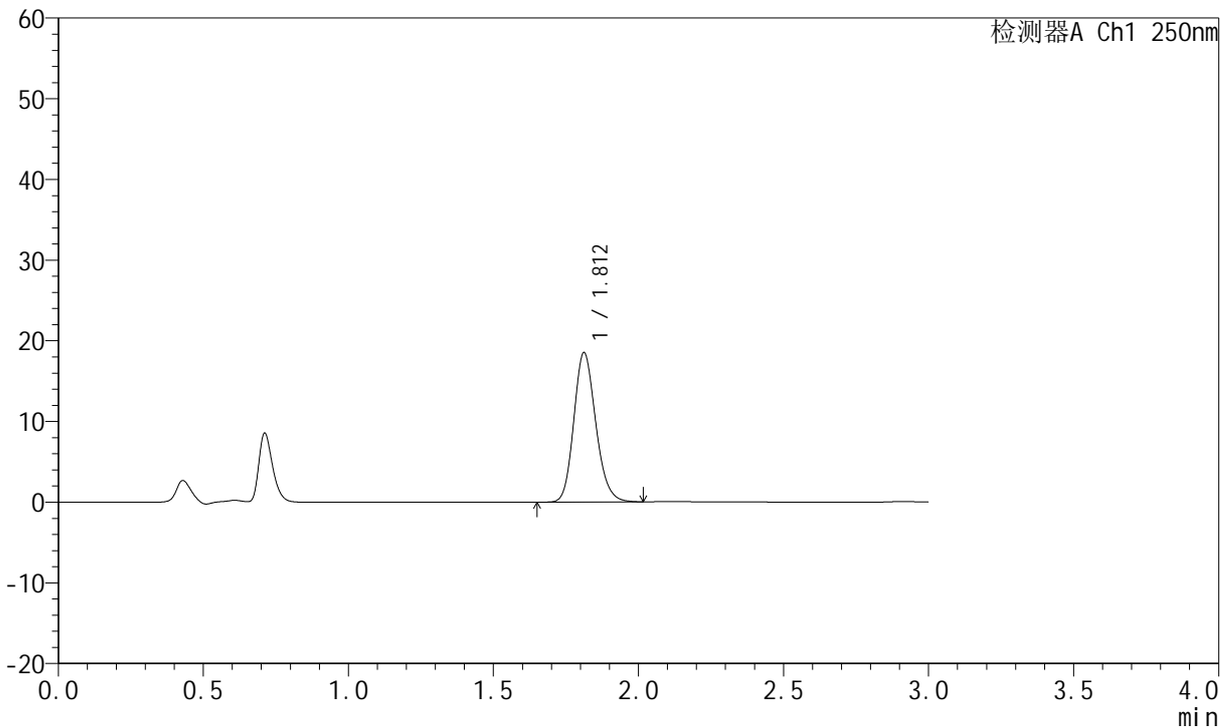
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-199-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:16:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	97576	100.000	18514	2772	1.170	--
总计		97576	100.000	18514			

图73 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-2min-片5
 供试品溶液-1



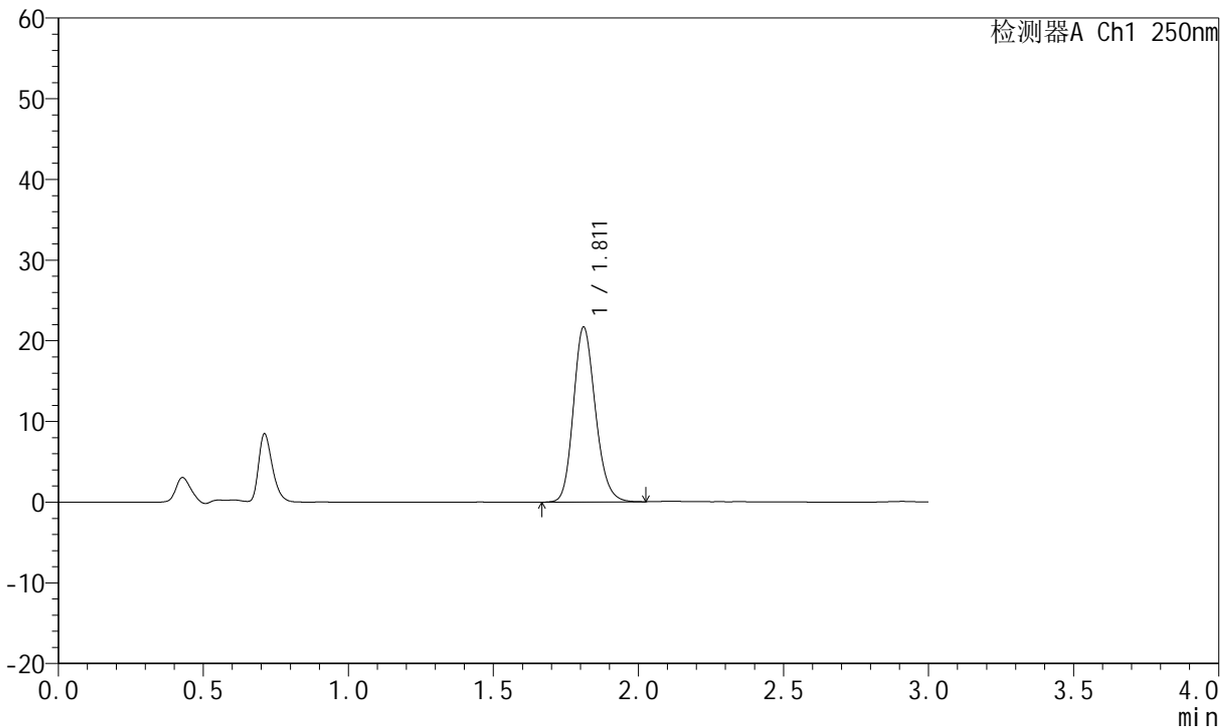
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-200-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:20:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	114263	100.000	21633	2770	1.174	--
总计		114263	100.000	21633			

图74 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-2min-片6
 供试品溶液-1



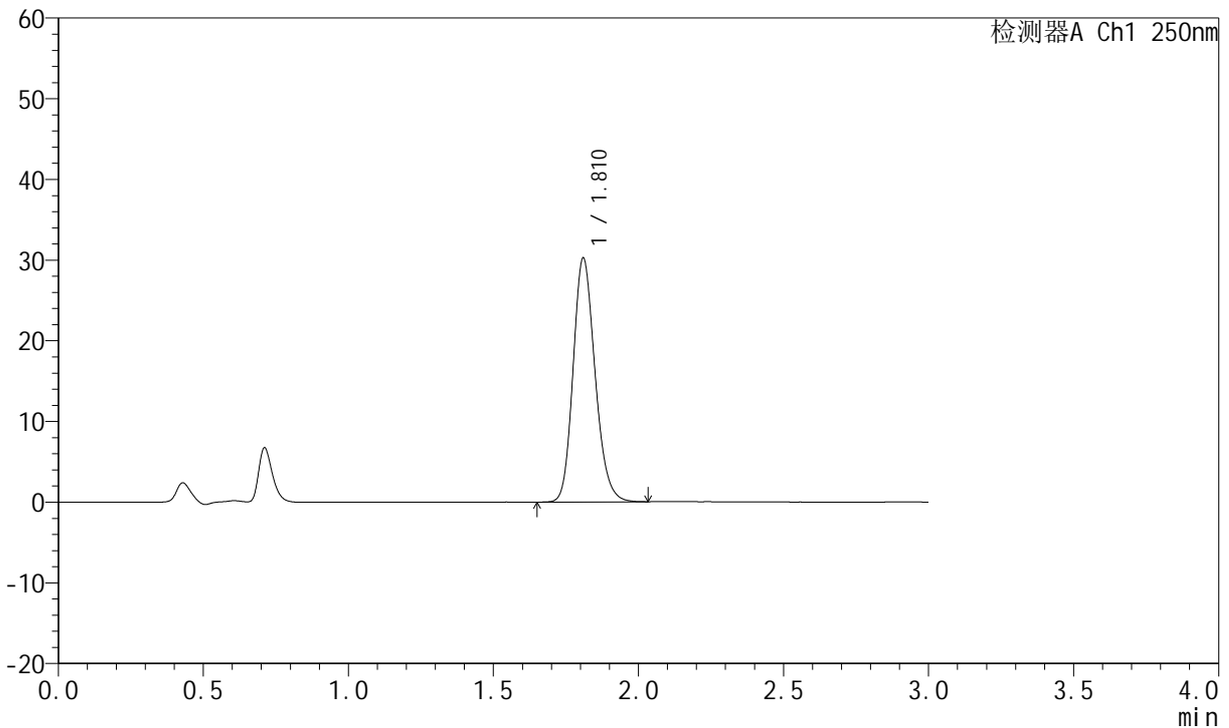
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-201-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:23:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	159459	100.000	30068	2768	1.184	--
总计		159459	100.000	30068			

图75 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-5min-片1
 供试品溶液-1



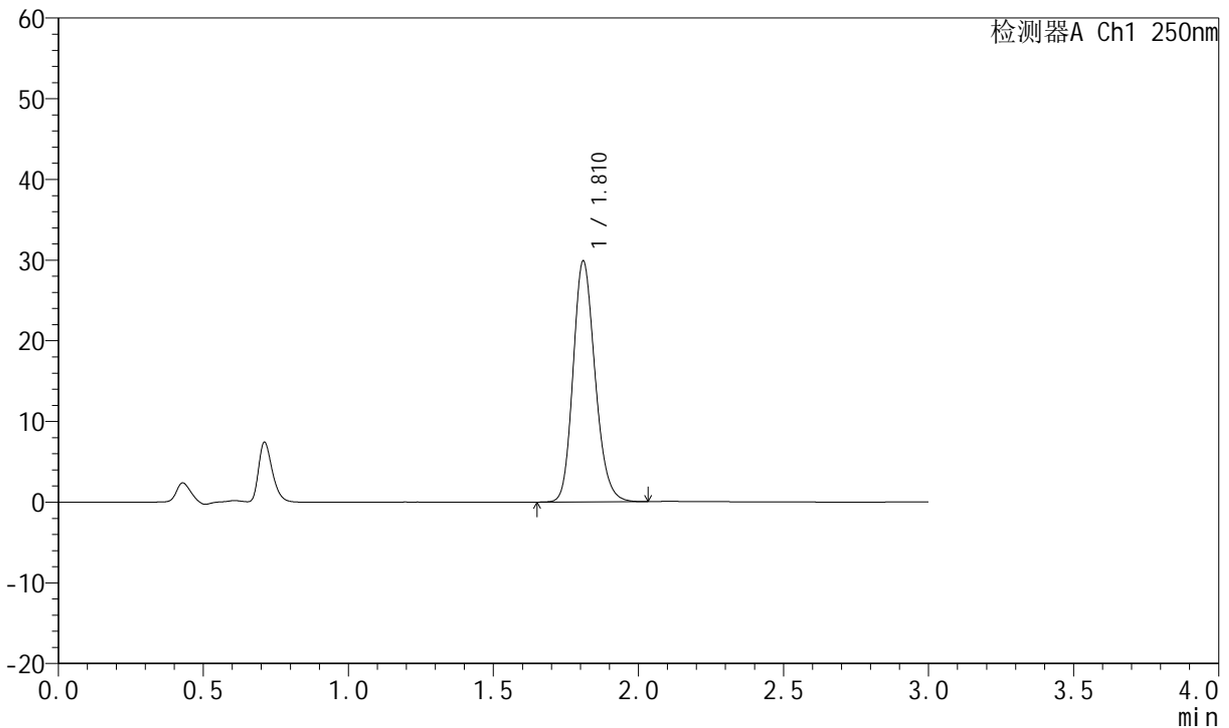
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-202-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:26:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	157524	100.000	29695	2763	1.183	--
总计		157524	100.000	29695			

图76 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-5min-片2
 供试品溶液-1



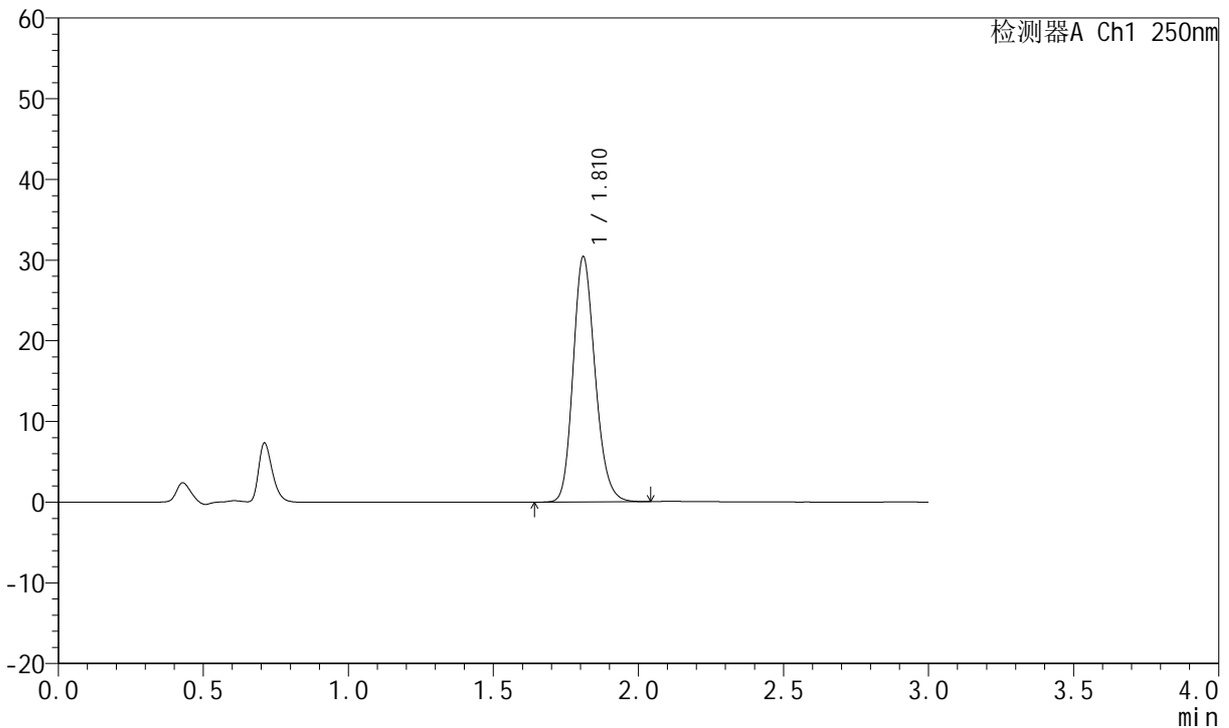
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-203-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:30:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	160425	100.000	30236	2762	1.185	--
总计		160425	100.000	30236			

图77 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-5min-片3
 供试品溶液-1



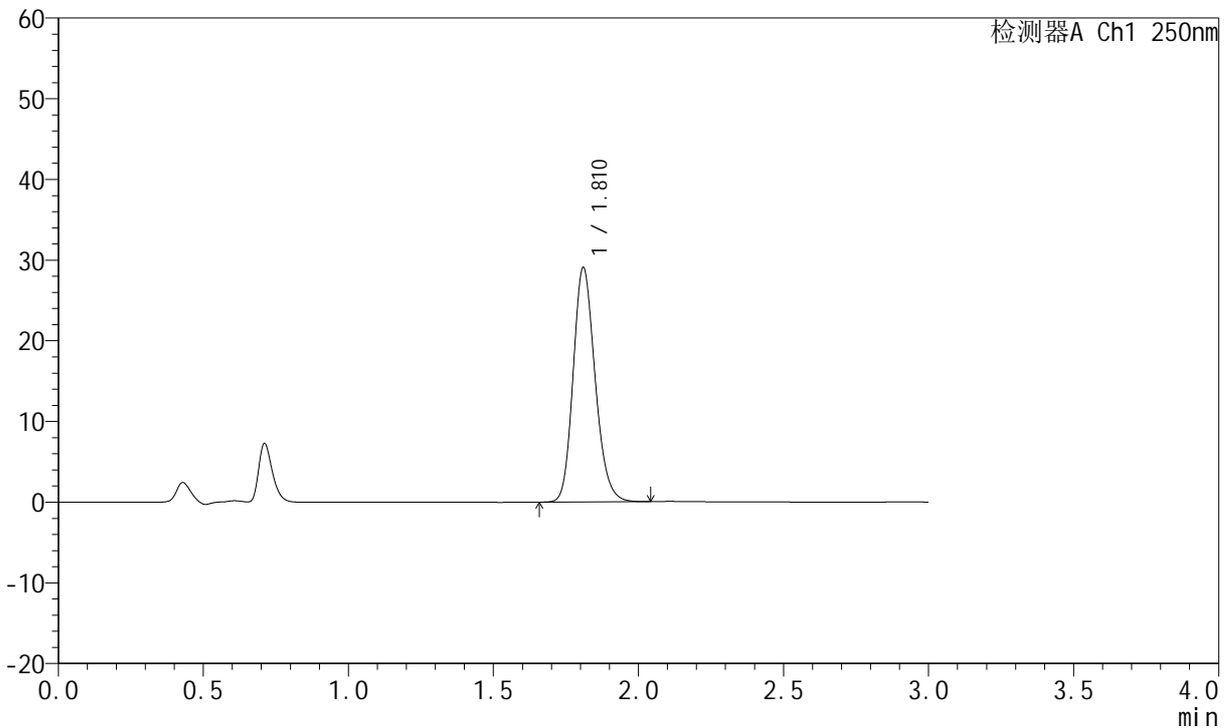
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-204-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:33:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	153270	100.000	28913	2762	1.184	--
总计		153270	100.000	28913			

图78 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-5min-片4
 供试品溶液-1



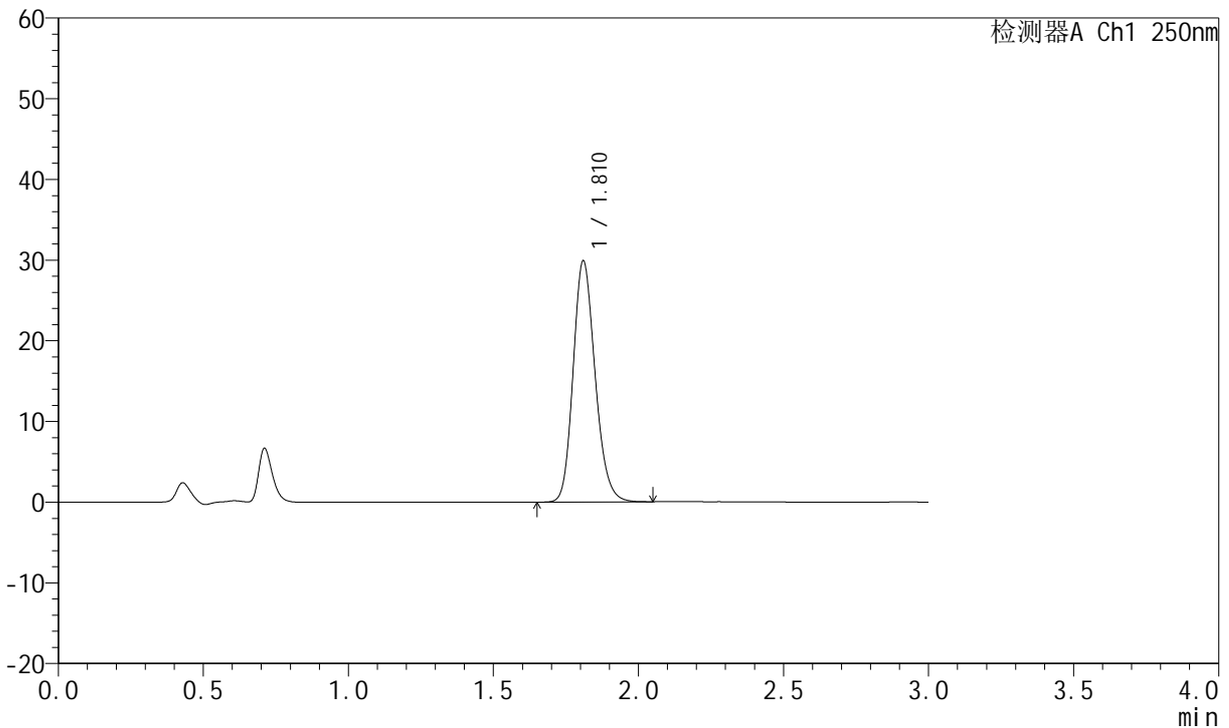
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-205-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:37:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	157660	100.000	29732	2765	1.183	--
总计		157660	100.000	29732			

图79 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-5min-片5
 供试品溶液-1



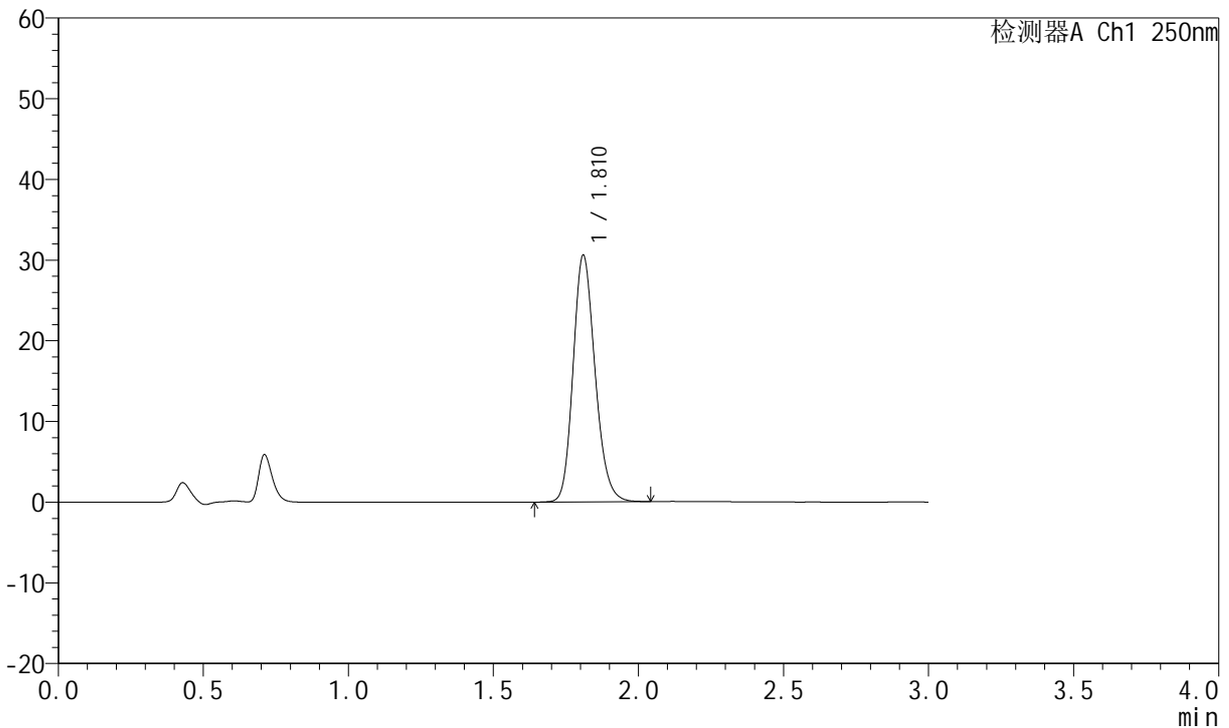
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-206-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:40:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	161245	100.000	30404	2765	1.183	--
总计		161245	100.000	30404			

图80 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-5min-片6
 供试品溶液-1



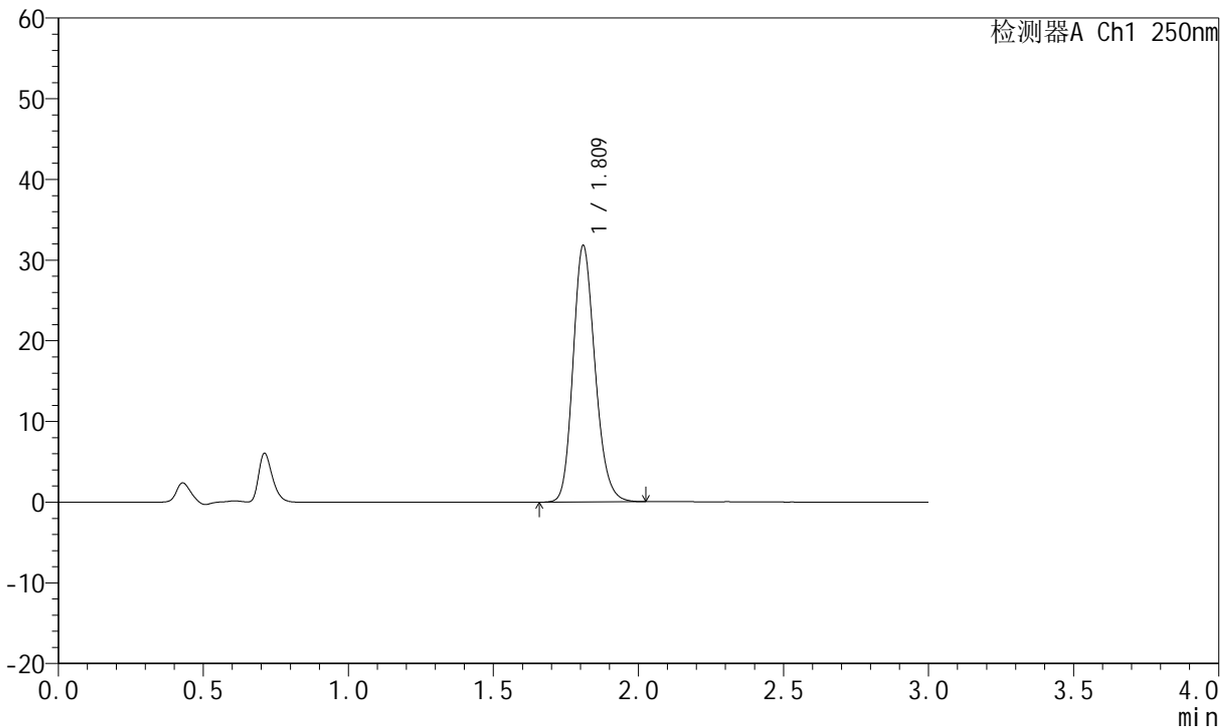
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-207-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:43:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	167677	100.000	31588	2761	1.185	--
总计		167677	100.000	31588			

图81 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-10min-片1
 供试品溶液-1



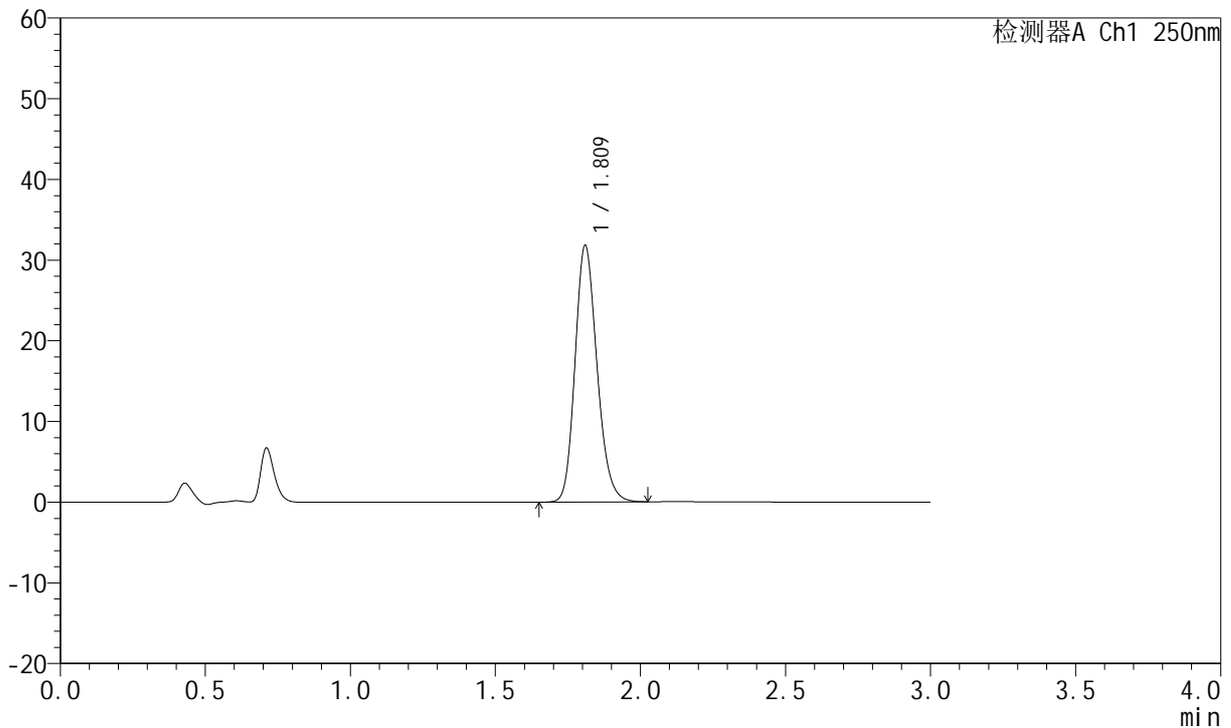
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-208-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:47:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	168007	100.000	31607	2757	1.186	--
总计		168007	100.000	31607			

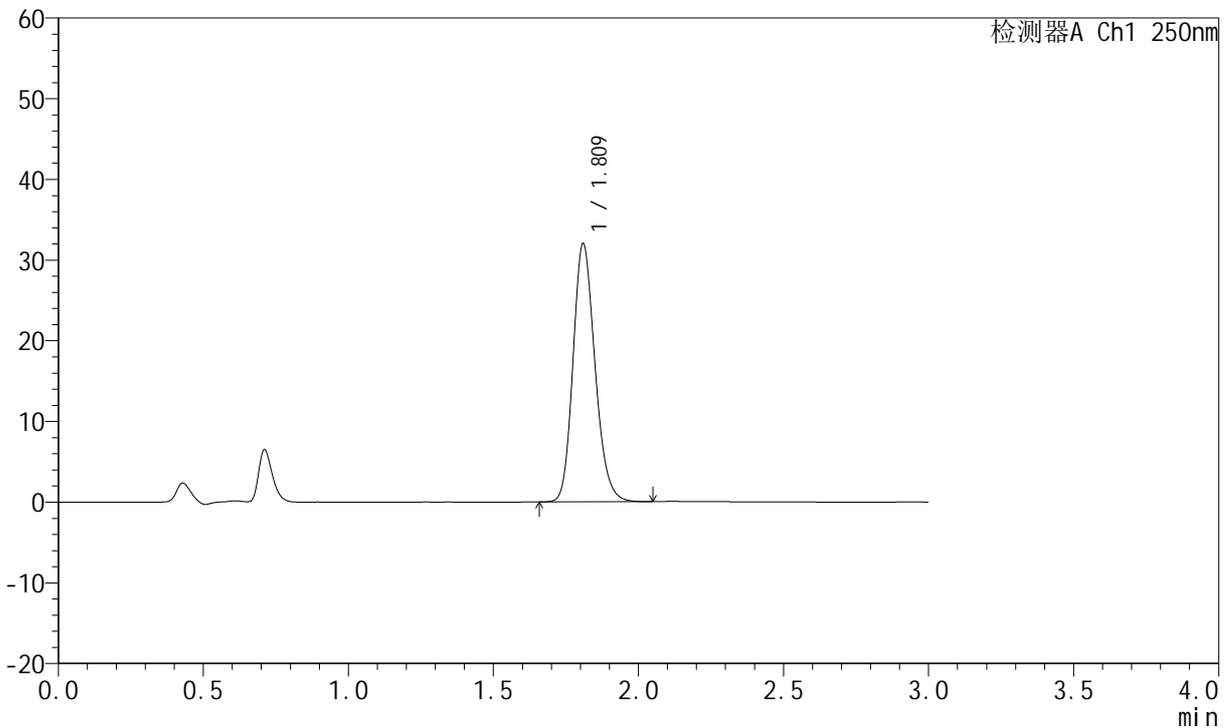
图82 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-209-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:50:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	168978	100.000	31795	2758	1.186	--
总计		168978	100.000	31795			

图83 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-10min-片3
供试品溶液-1



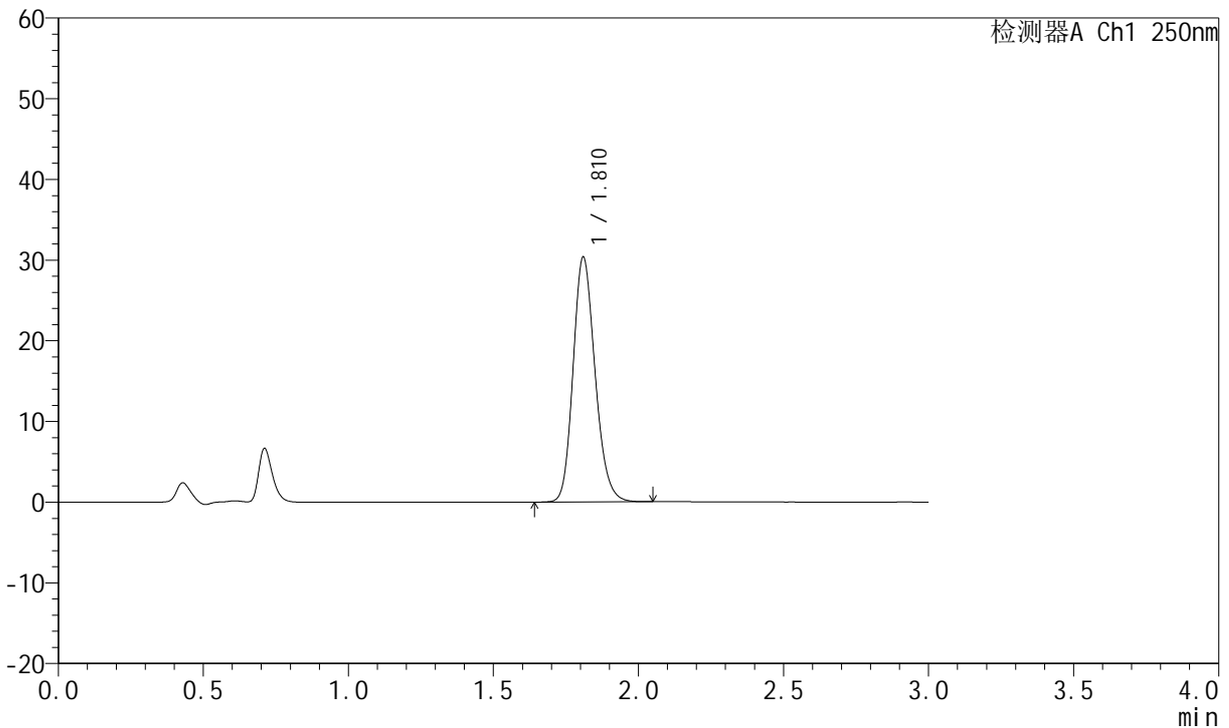
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-210-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:53:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	160244	100.000	30185	2761	1.182	--
总计		160244	100.000	30185			

图84 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-10min-片4
 供试品溶液-1



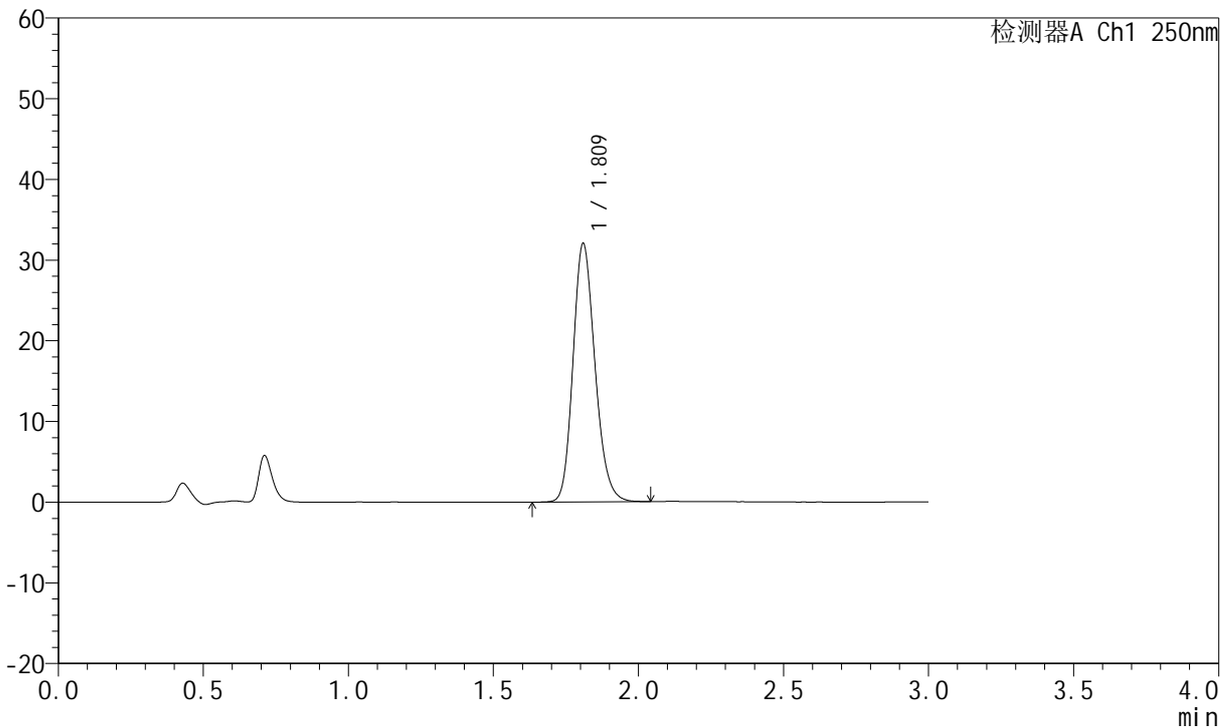
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-211-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 15:57:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	169245	100.000	31821	2756	1.186	--
总计		169245	100.000	31821			

图85 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-10min-片5
 供试品溶液-1



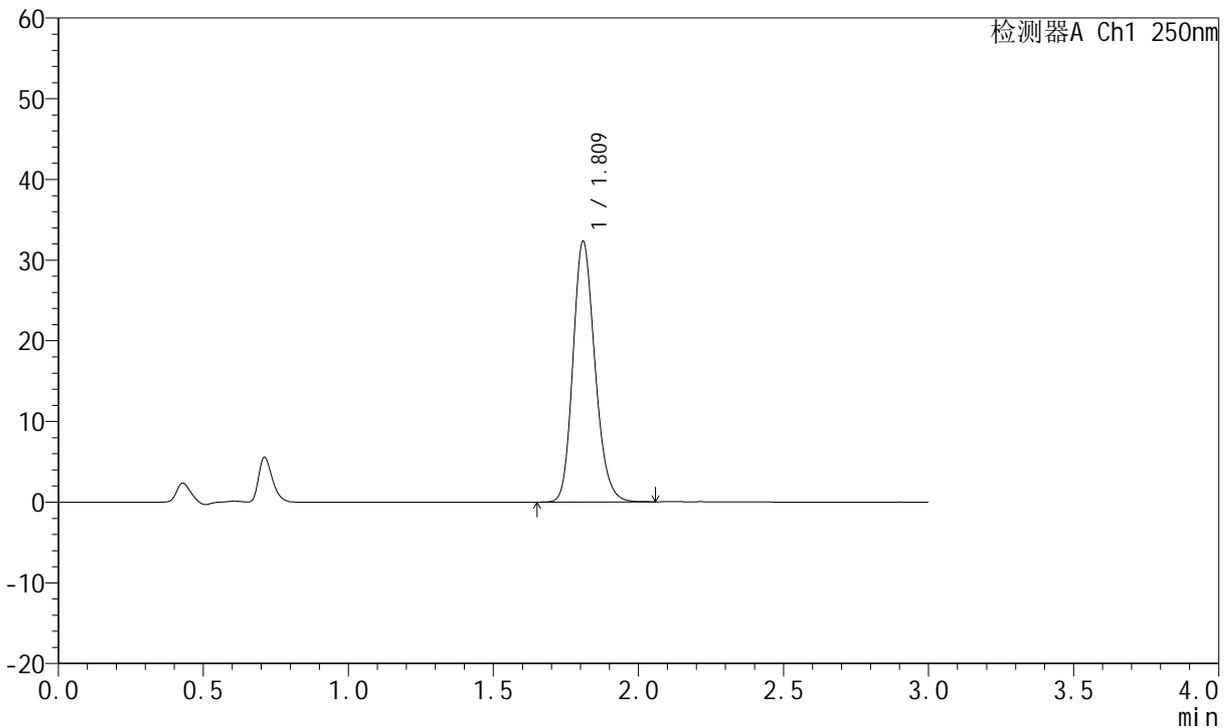
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-212-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:00:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	170519	100.000	32084	2757	1.187	--
总计		170519	100.000	32084			

图86 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-10min-片6
 供试品溶液-1



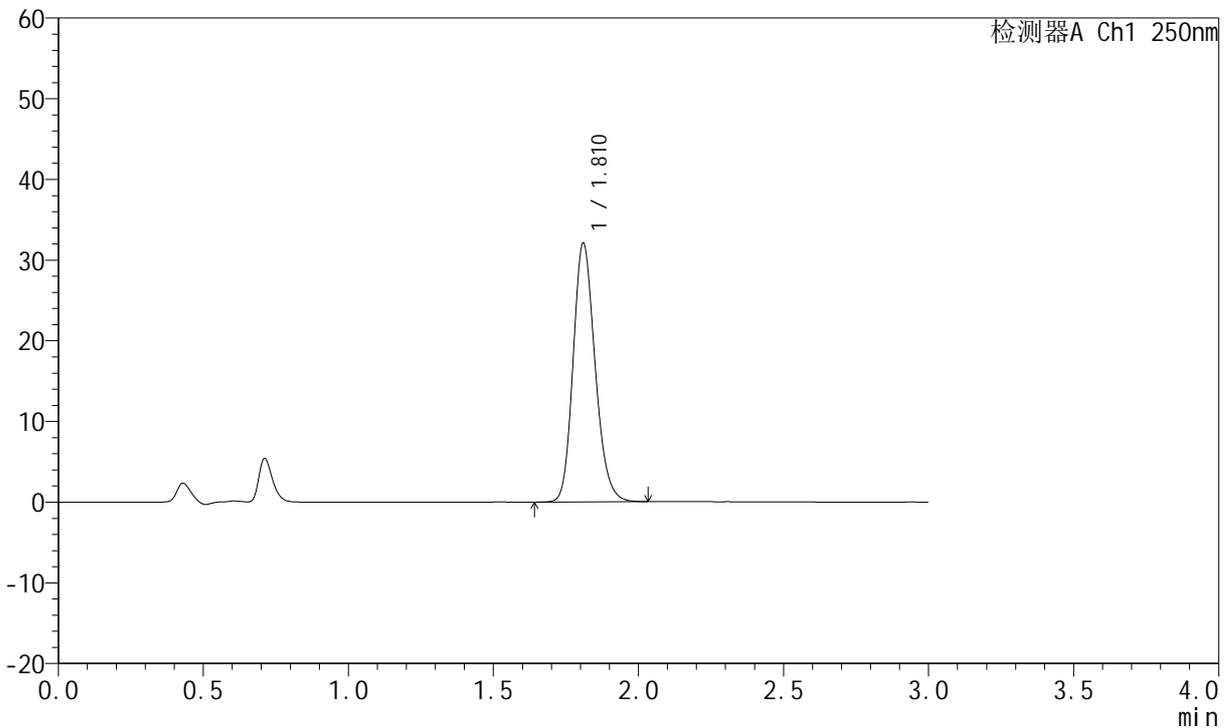
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-213-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:04:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	169251	100.000	31899	2759	1.185	--
总计		169251	100.000	31899			

图87 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-15min-片1
 供试品溶液-1



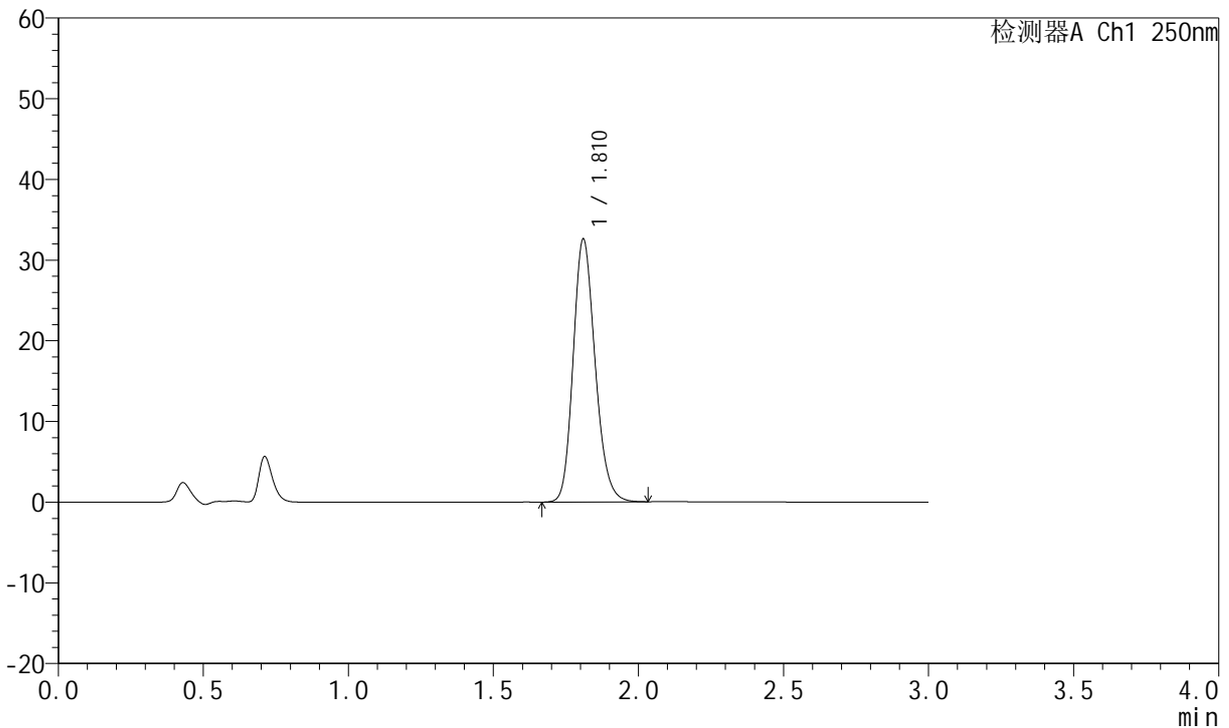
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-214-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:07:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	172067	100.000	32417	2758	1.186	--
总计		172067	100.000	32417			

图88 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-15min-片2
 供试品溶液-1



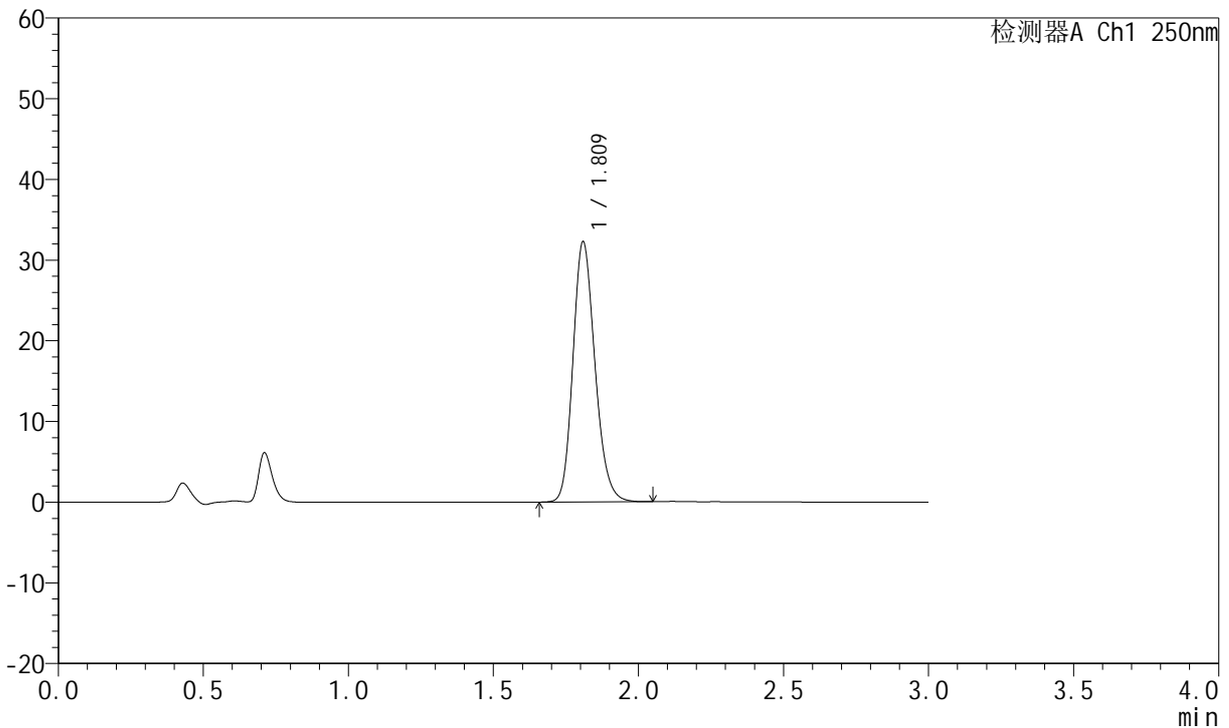
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-215-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:10:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	170448	100.000	32035	2752	1.187	--
总计		170448	100.000	32035			

图89 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-15min-片3
 供试品溶液-1



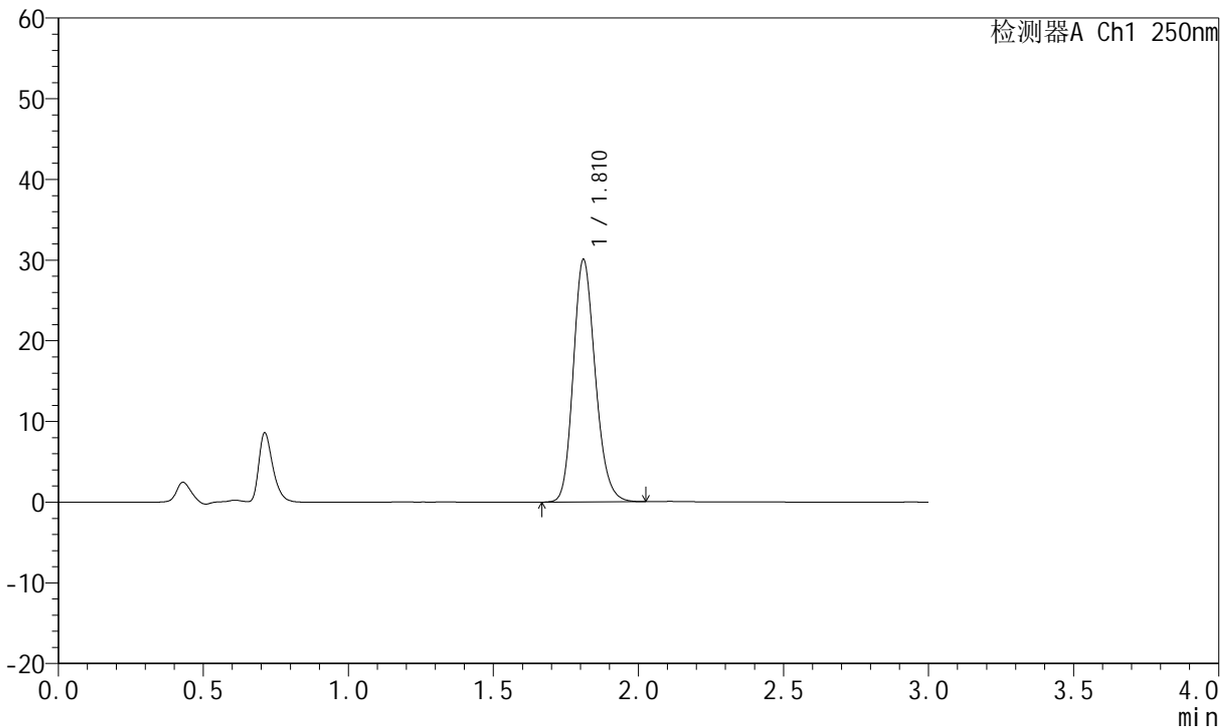
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-216-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:14:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	158629	100.000	29939	2762	1.184	--
总计		158629	100.000	29939			

图90 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-15min-片4
 供试品溶液-1



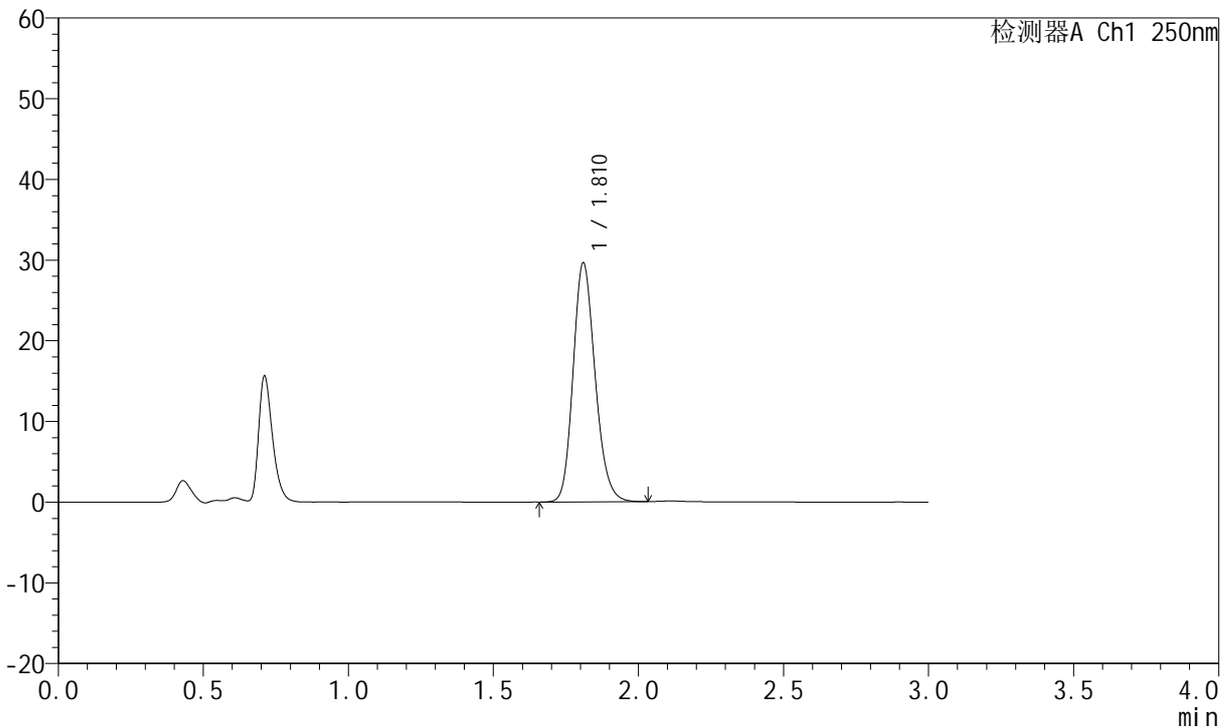
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-217-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:17:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	156667	100.000	29470	2748	1.182	--
总计		156667	100.000	29470			

图91 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-15min-片5
 供试品溶液-1



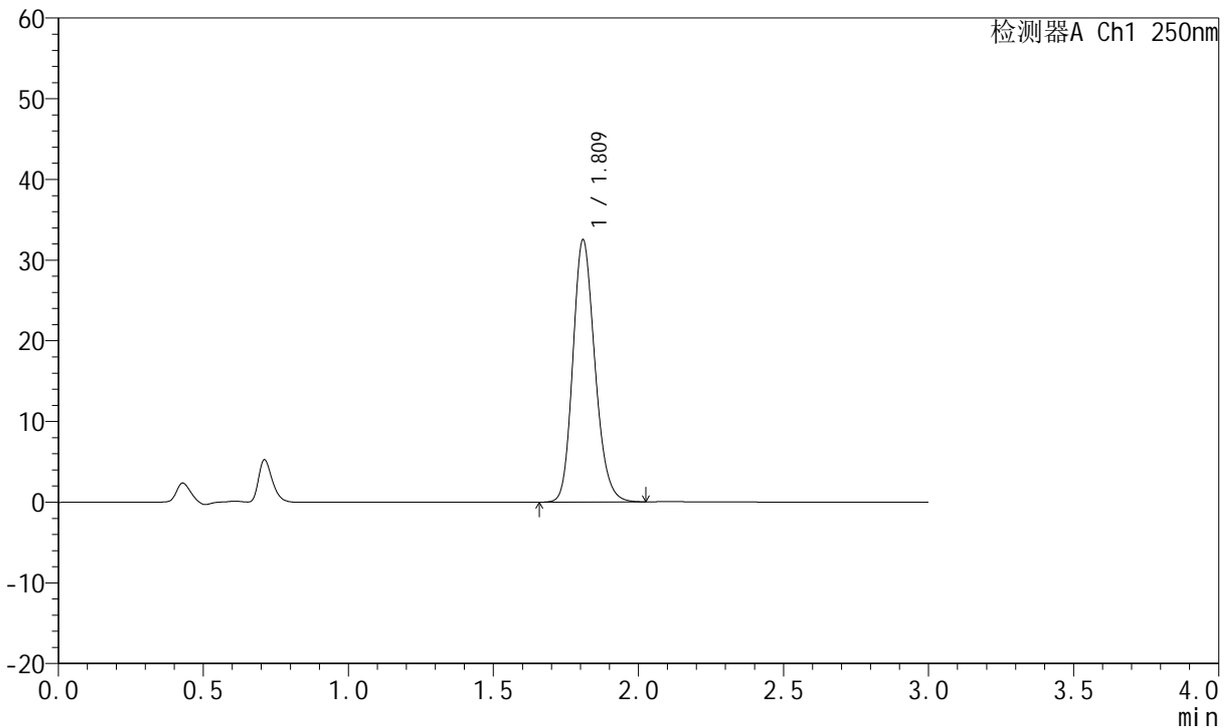
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-218-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:21:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	172031	100.000	32305	2742	1.186	--
总计		172031	100.000	32305			

图92 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-15min-片6
 供试品溶液-1



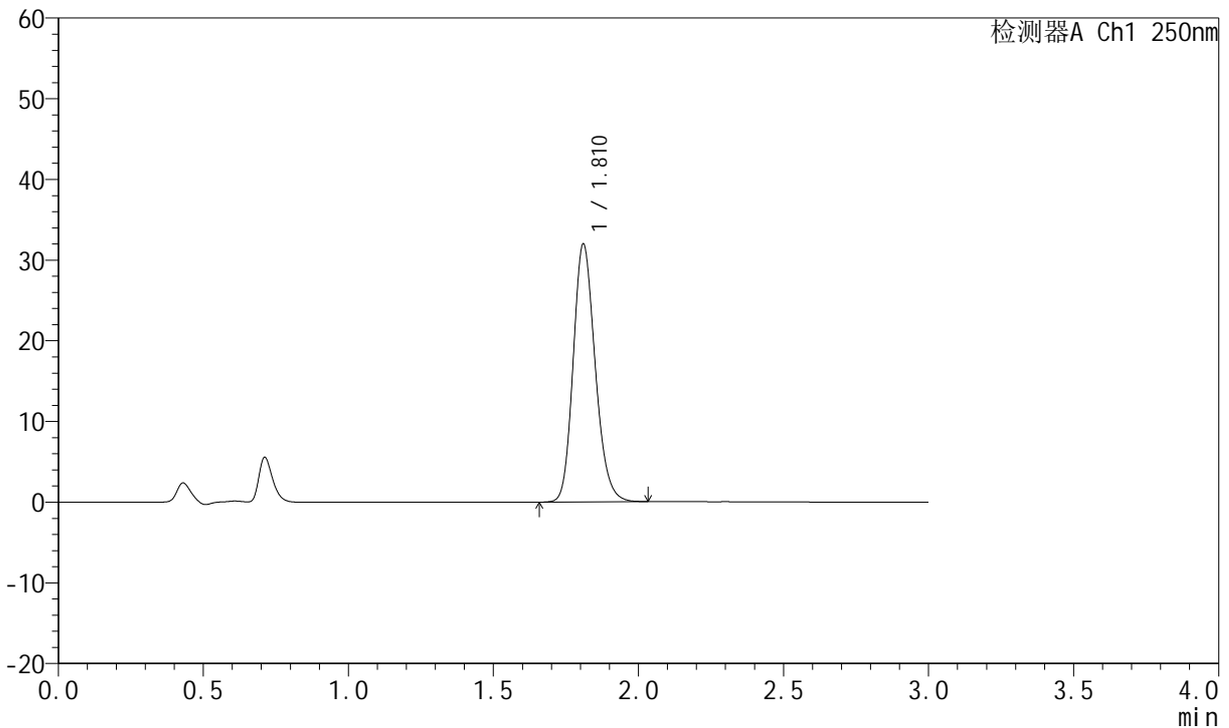
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-219-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:24:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	169041	100.000	31827	2754	1.185	--
总计		169041	100.000	31827			

图93 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-20min-片1
 供试品溶液-1



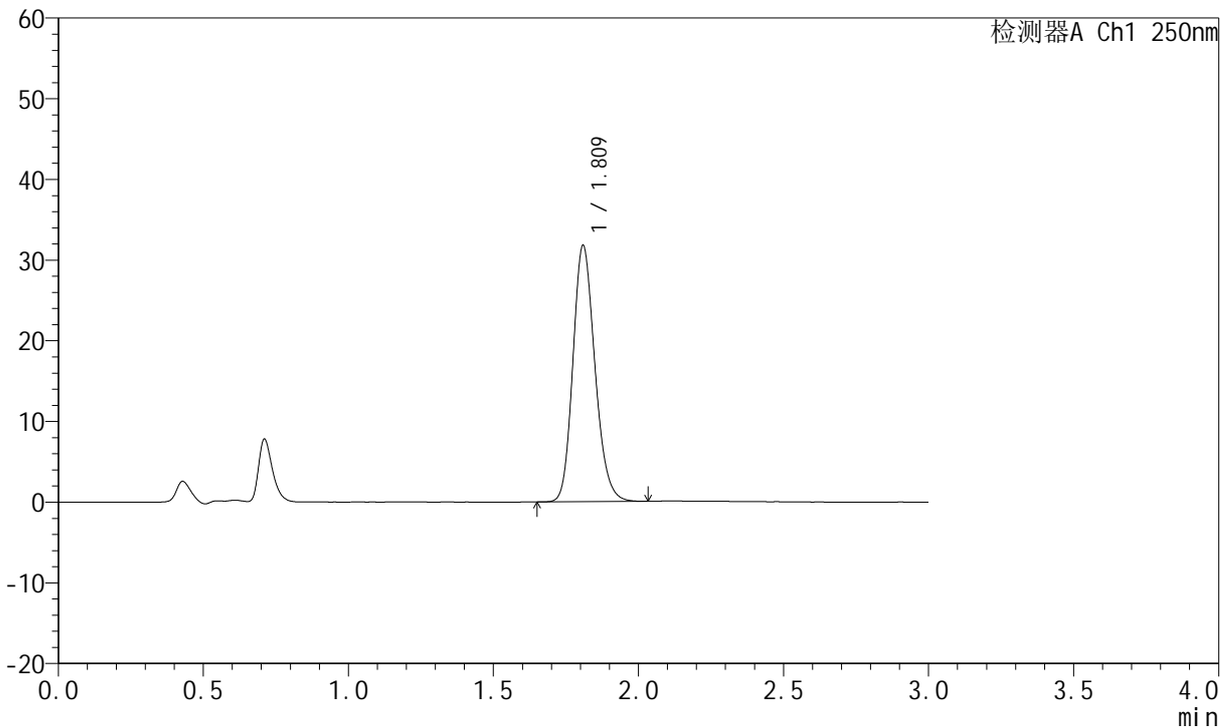
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-220-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:27:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	167935	100.000	31559	2745	1.184	--
总计		167935	100.000	31559			

图94 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-20min-片2
 供试品溶液-1



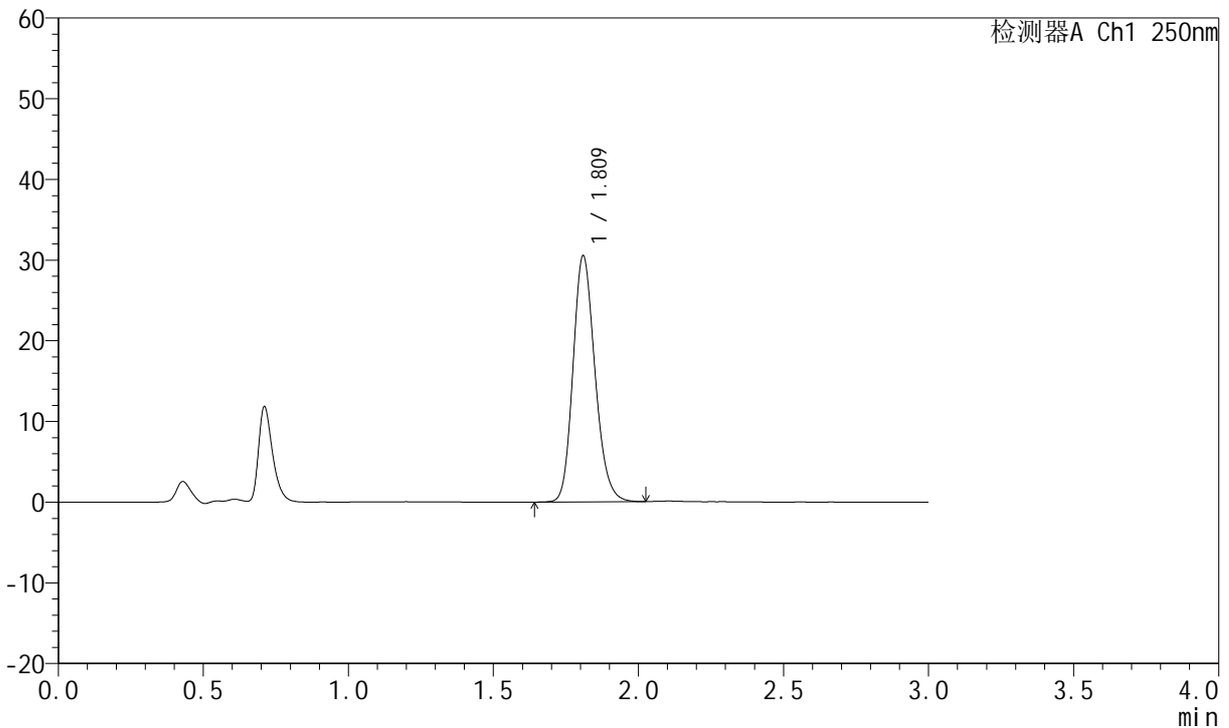
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-221-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:31:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	161131	100.000	30308	2754	1.183	--
总计		161131	100.000	30308			

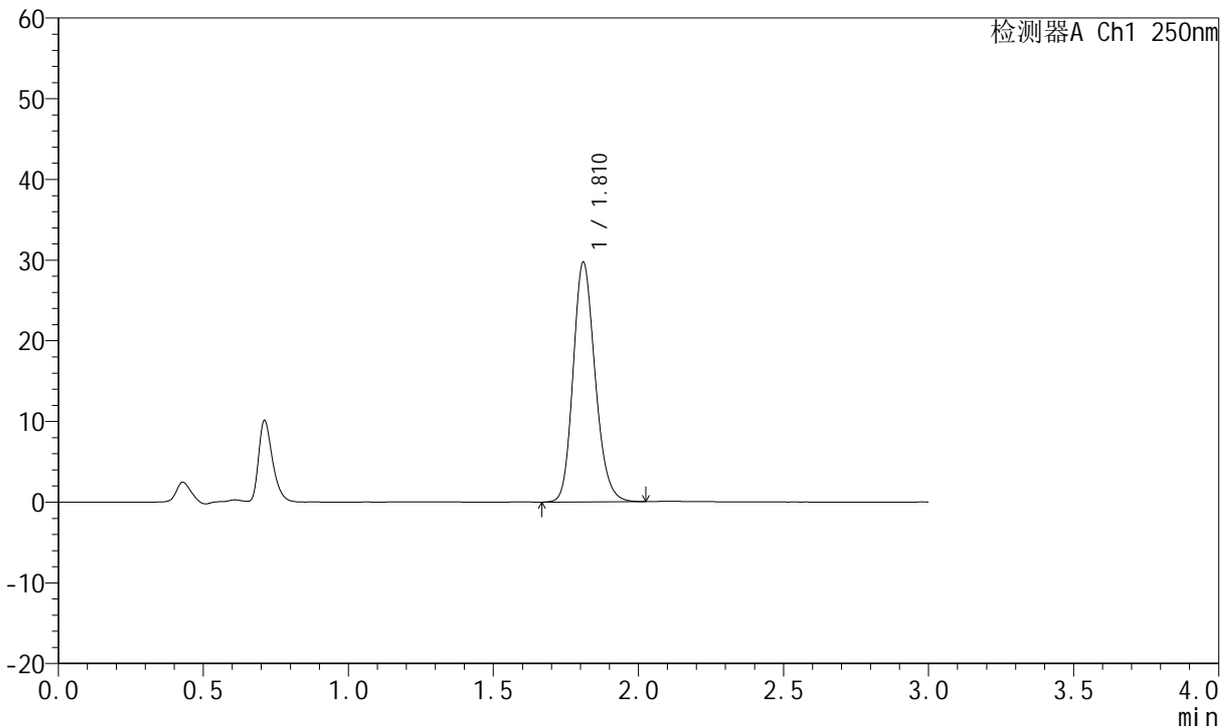
图95 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-222-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 16:34:38	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	156905	100.000	29546	2754	1.180	--
总计		156905	100.000	29546			

图96 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-20min-片4
供试品溶液-1



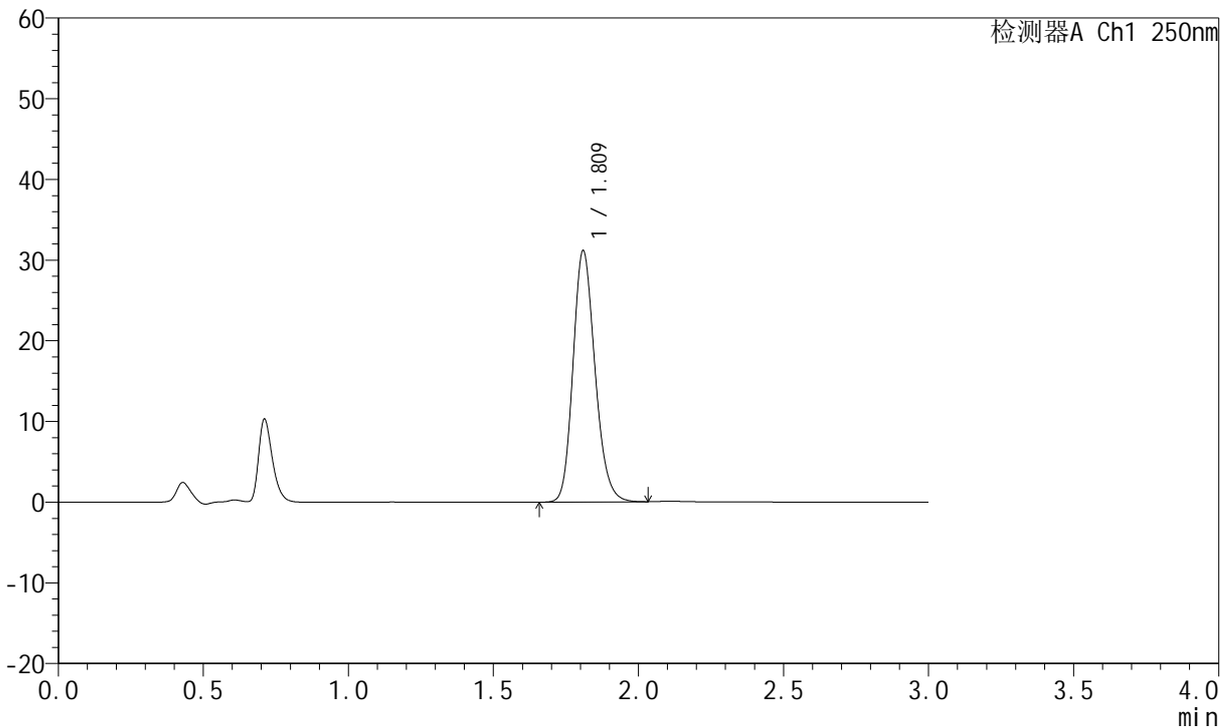
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-223-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:38:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:42:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	164645	100.000	30947	2754	1.185	--
总计		164645	100.000	30947			

图97 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-20min-片5
 供试品溶液-1



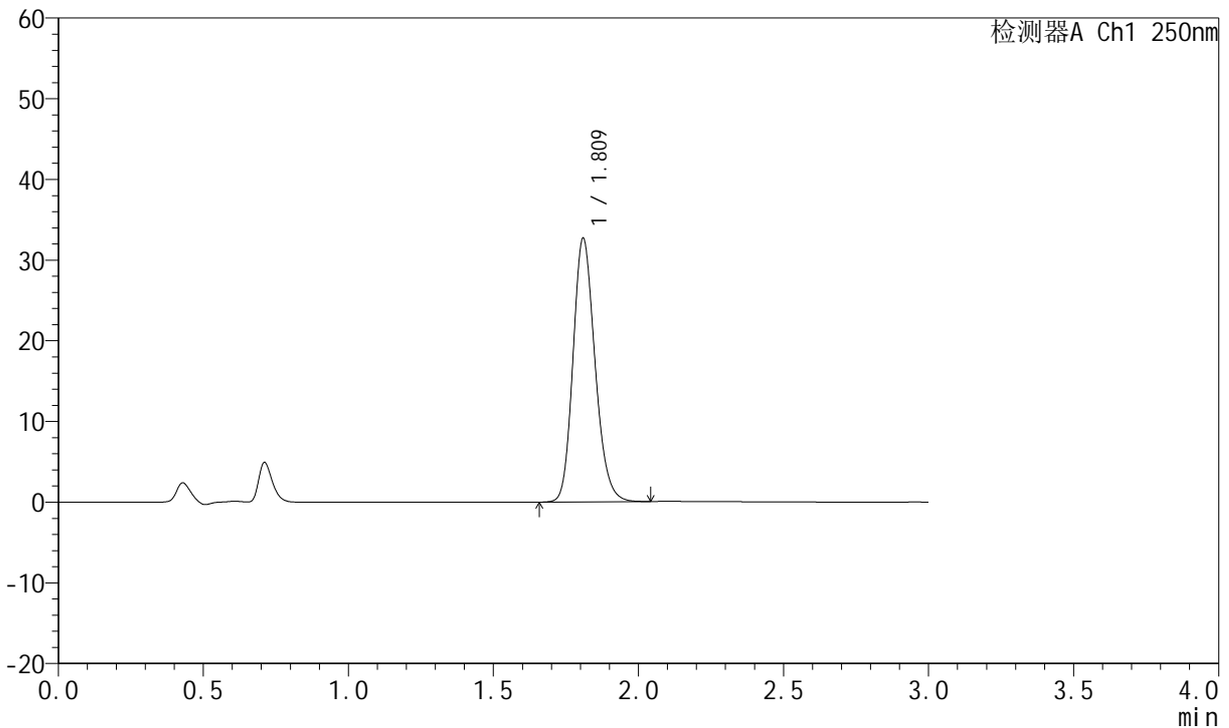
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-224-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:41:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	172748	100.000	32458	2751	1.186	--
总计		172748	100.000	32458			

图98 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-20min-片6
 供试品溶液-1



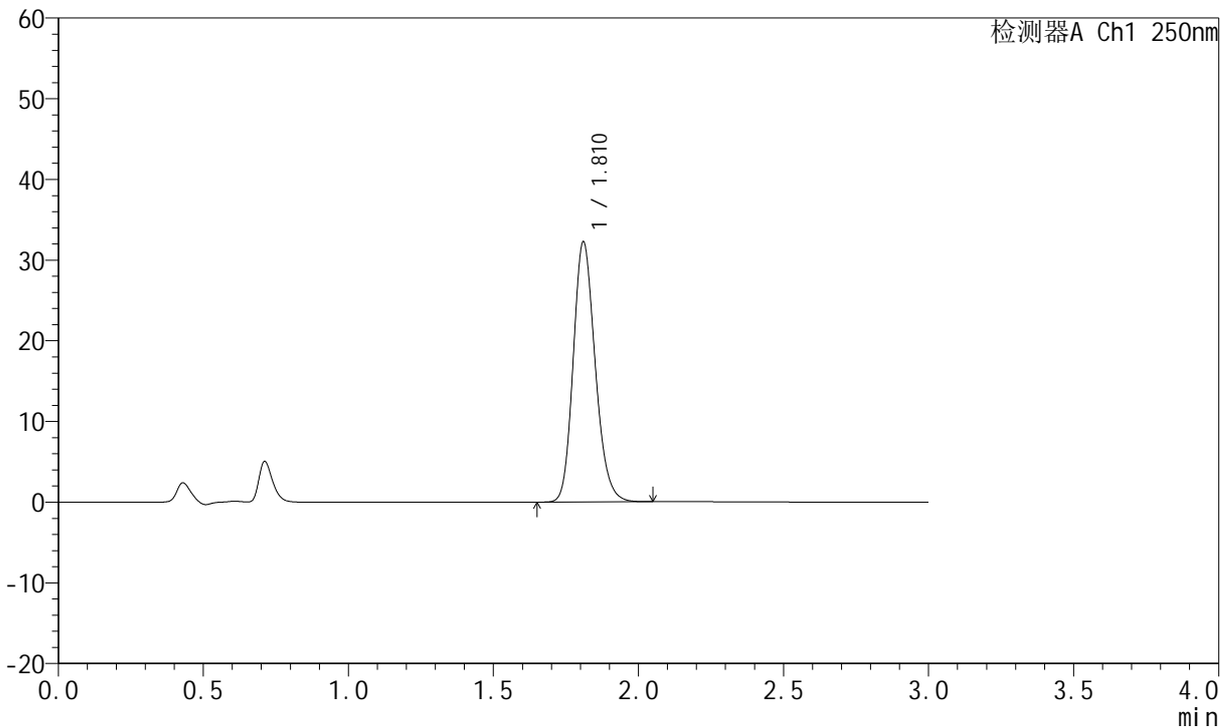
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-225-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:44:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	170309	100.000	32111	2758	1.186	--
总计		170309	100.000	32111			

图99 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-30min-片1
 供试品溶液-1



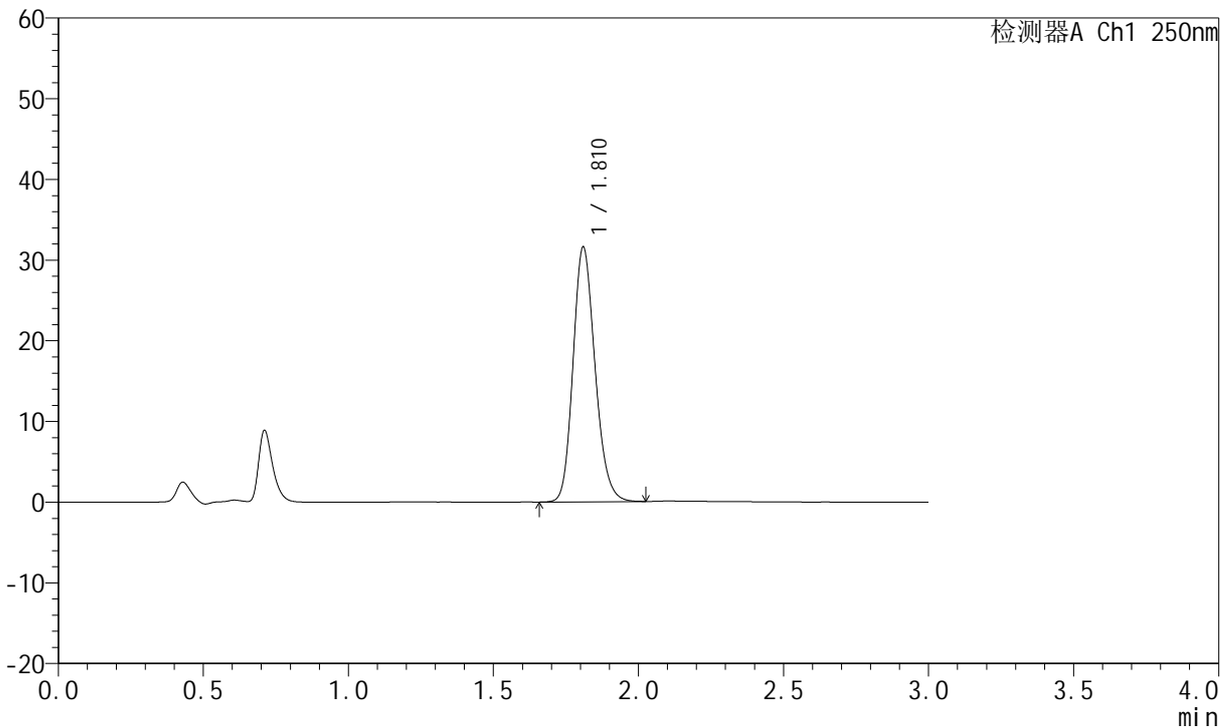
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-226-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:48:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	166780	100.000	31394	2754	1.182	--
总计		166780	100.000	31394			

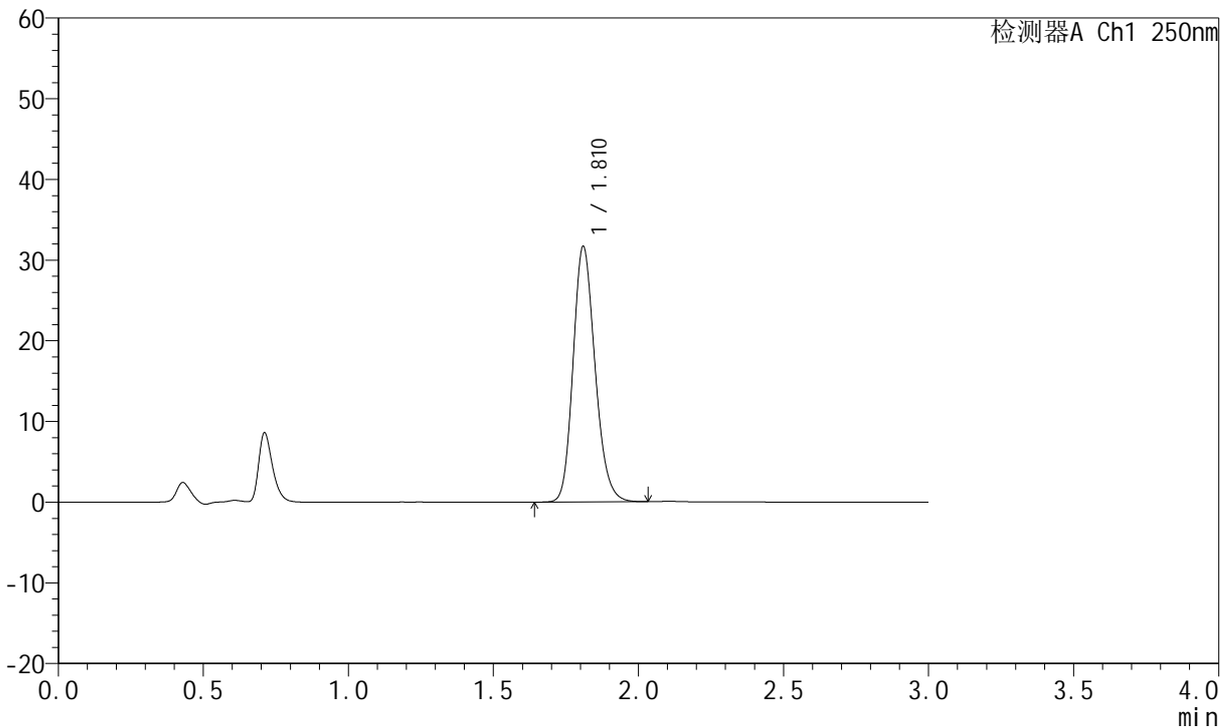
图100 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-227-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 16:51:37	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	167128	100.000	31479	2759	1.185	--
总计		167128	100.000	31479			

图101 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-30min-片3
供试品溶液-1



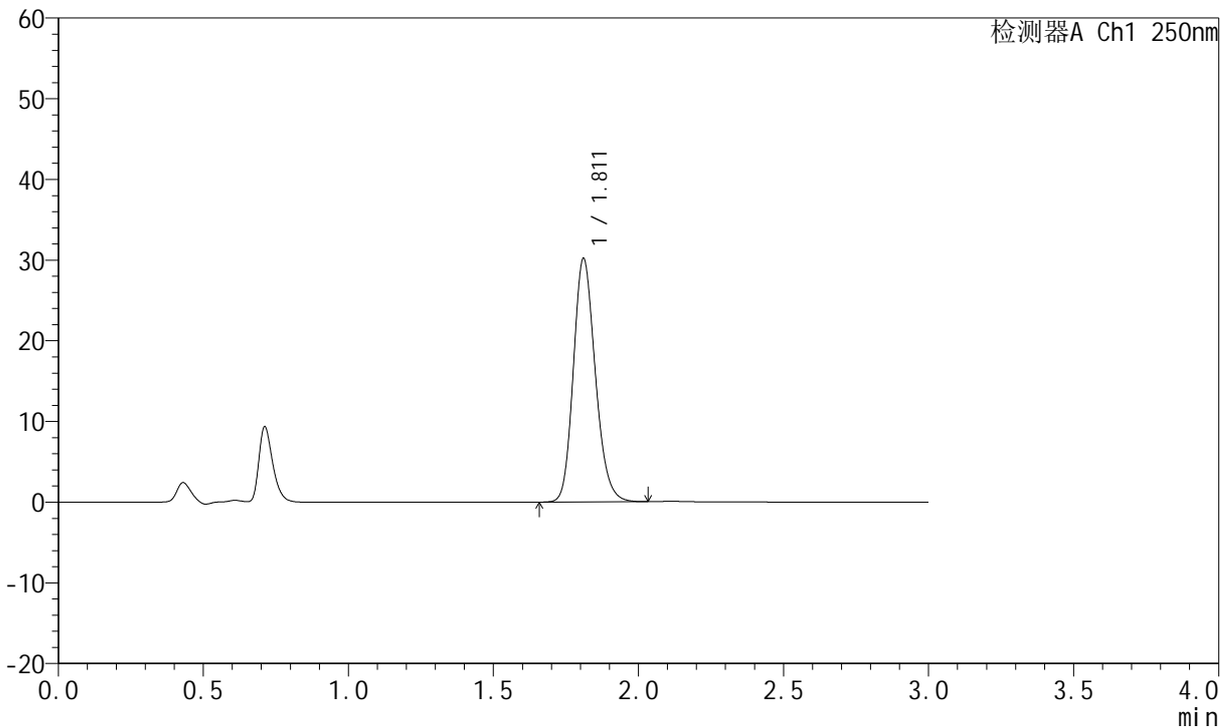
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-228-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:55:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	159214	100.000	30076	2764	1.182	--
总计		159214	100.000	30076			

图102 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-30min-片4
 供试品溶液-1



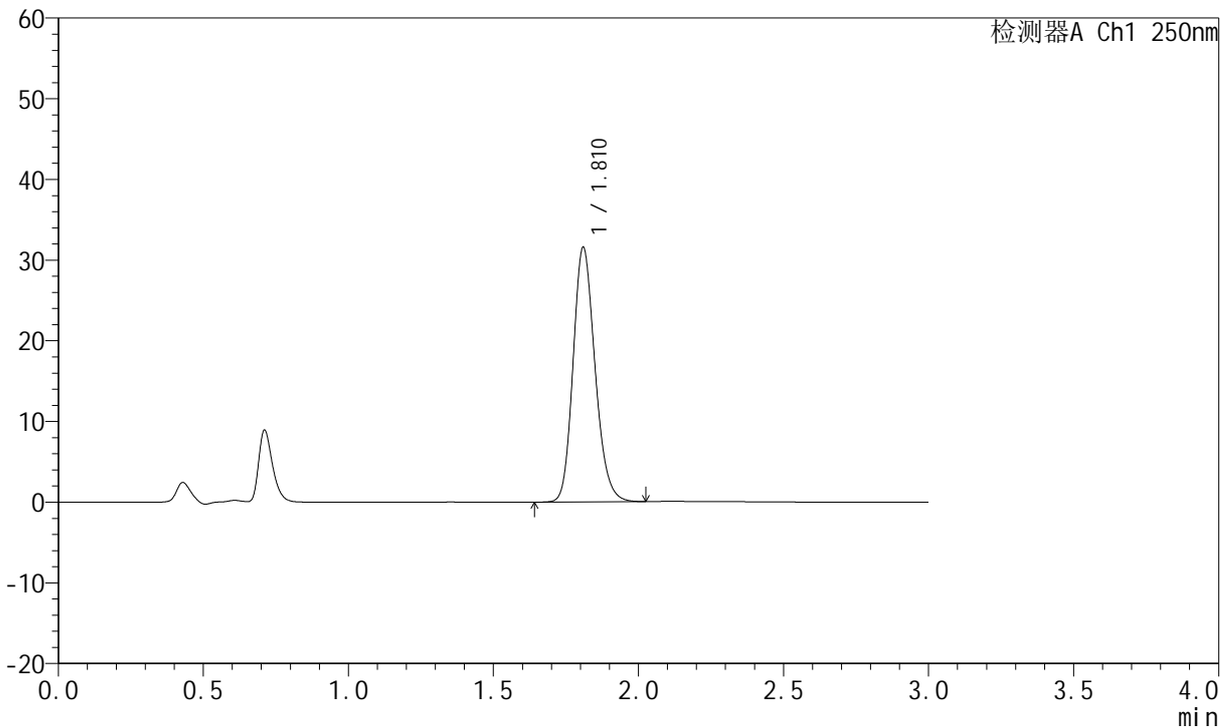
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-229-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 16:58:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	166314	100.000	31359	2766	1.185	--
总计		166314	100.000	31359			

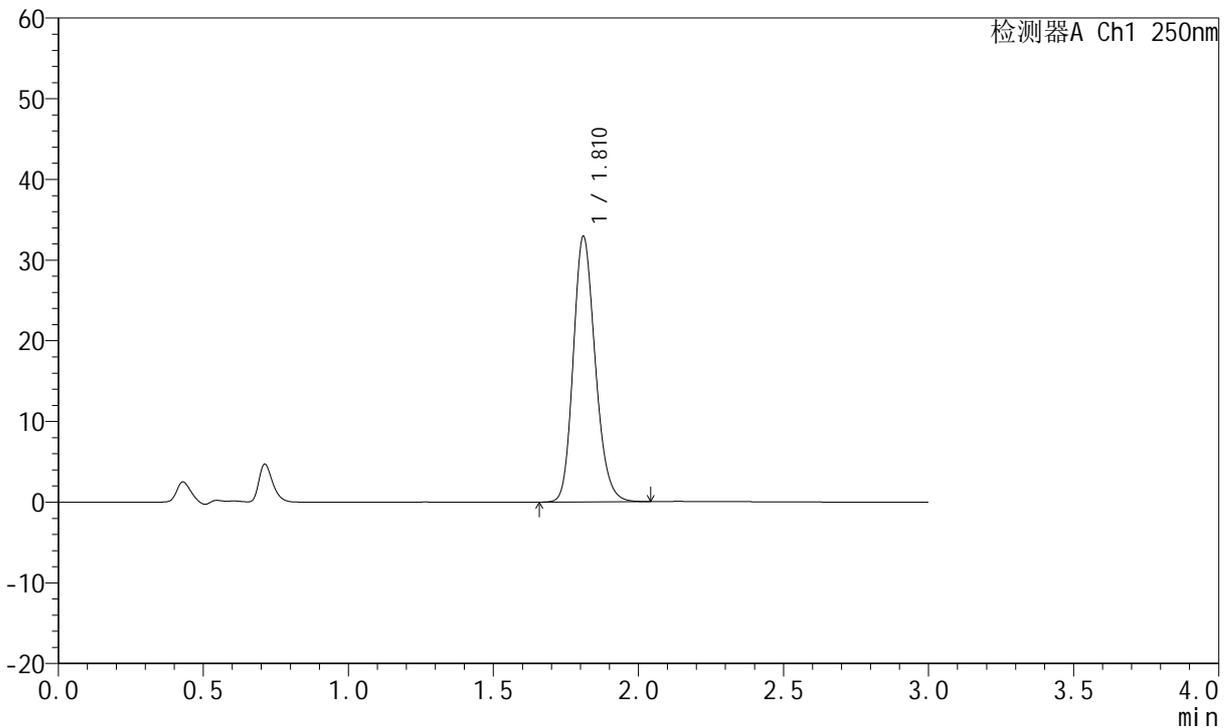
图103 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-230-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:01:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	173455	100.000	32779	2772	1.187	--
总计		173455	100.000	32779			

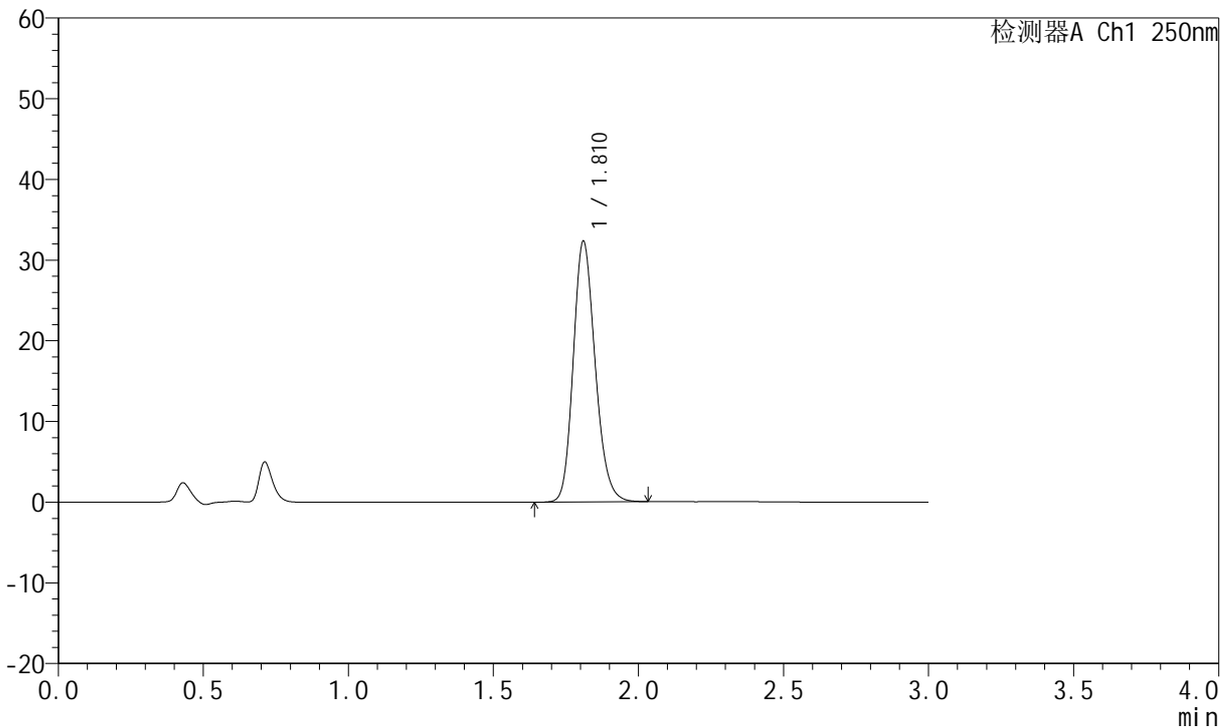
图104 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-231-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:05:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	170108	100.000	32158	2775	1.186	--
总计		170108	100.000	32158			

图105 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-45min-片1
供试品溶液-1



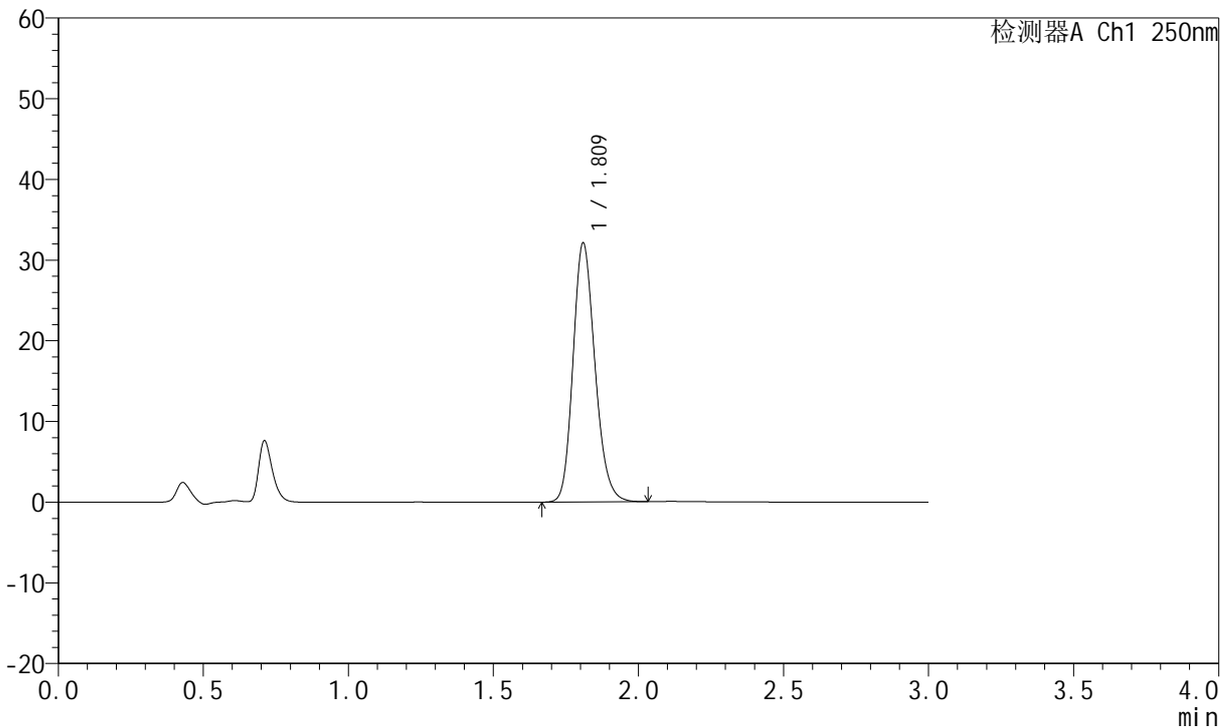
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-232-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:08:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	169050	100.000	31879	2768	1.186	--
总计		169050	100.000	31879			

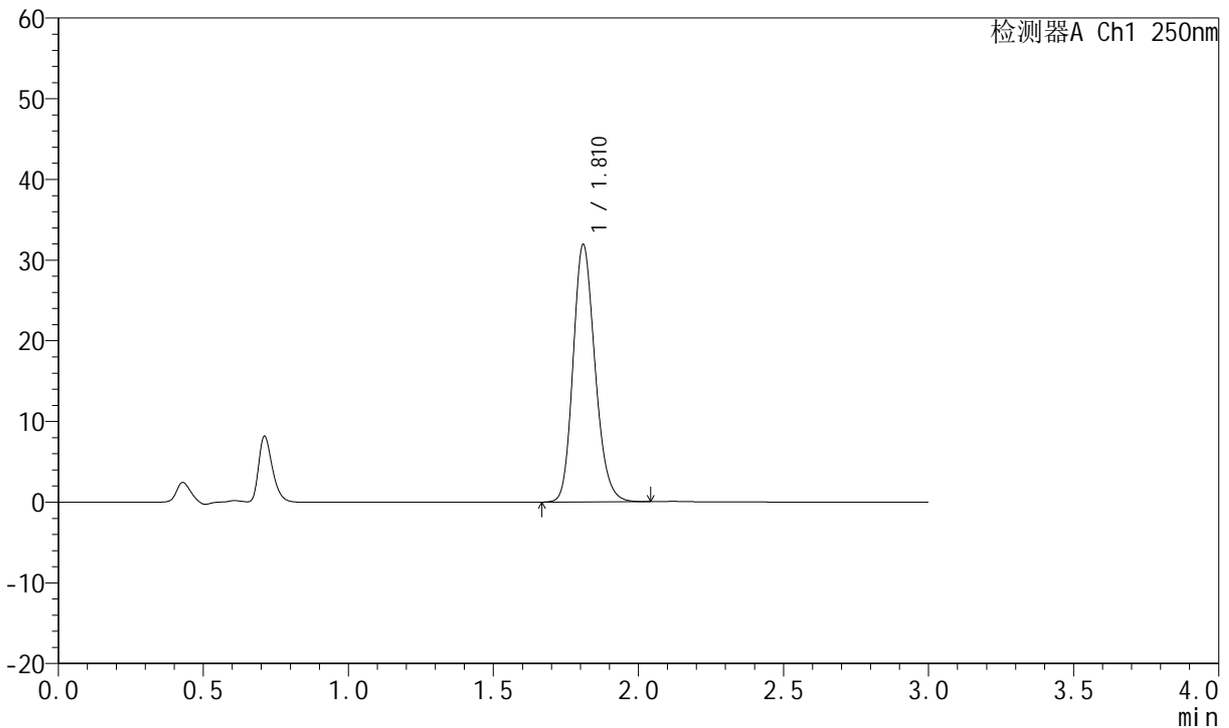
图106 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-233-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:11:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	167966	100.000	31715	2774	1.186	--
总计		167966	100.000	31715			

图107 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-45min-片3
供试品溶液-1



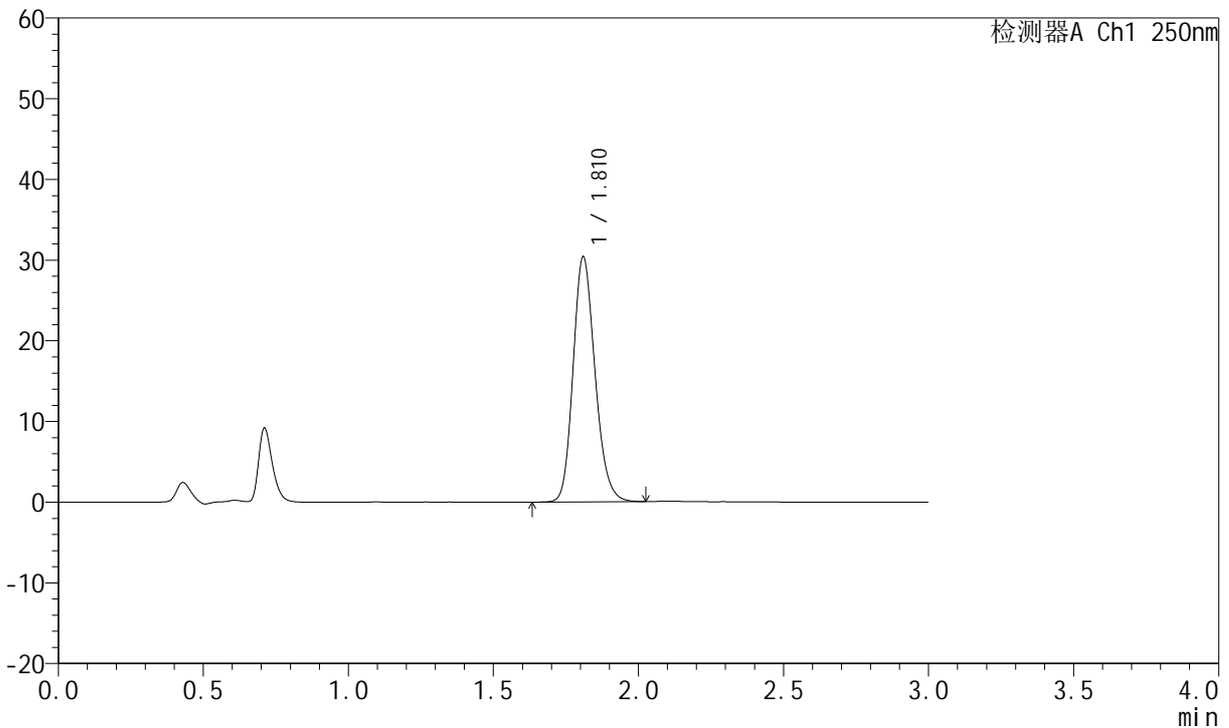
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-234-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:15:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	159732	100.000	30186	2775	1.183	--
总计		159732	100.000	30186			

图108 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-45min-片4
 供试品溶液-1



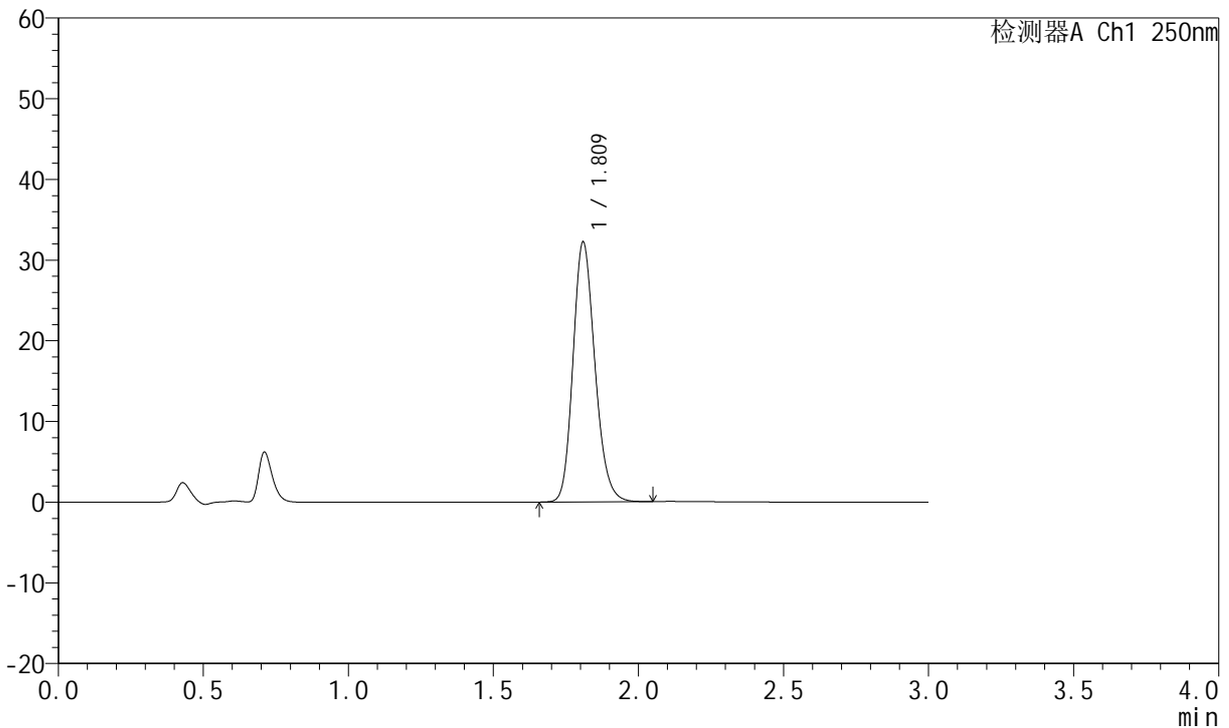
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-235-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:18:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	169537	100.000	31987	2773	1.185	--
总计		169537	100.000	31987			

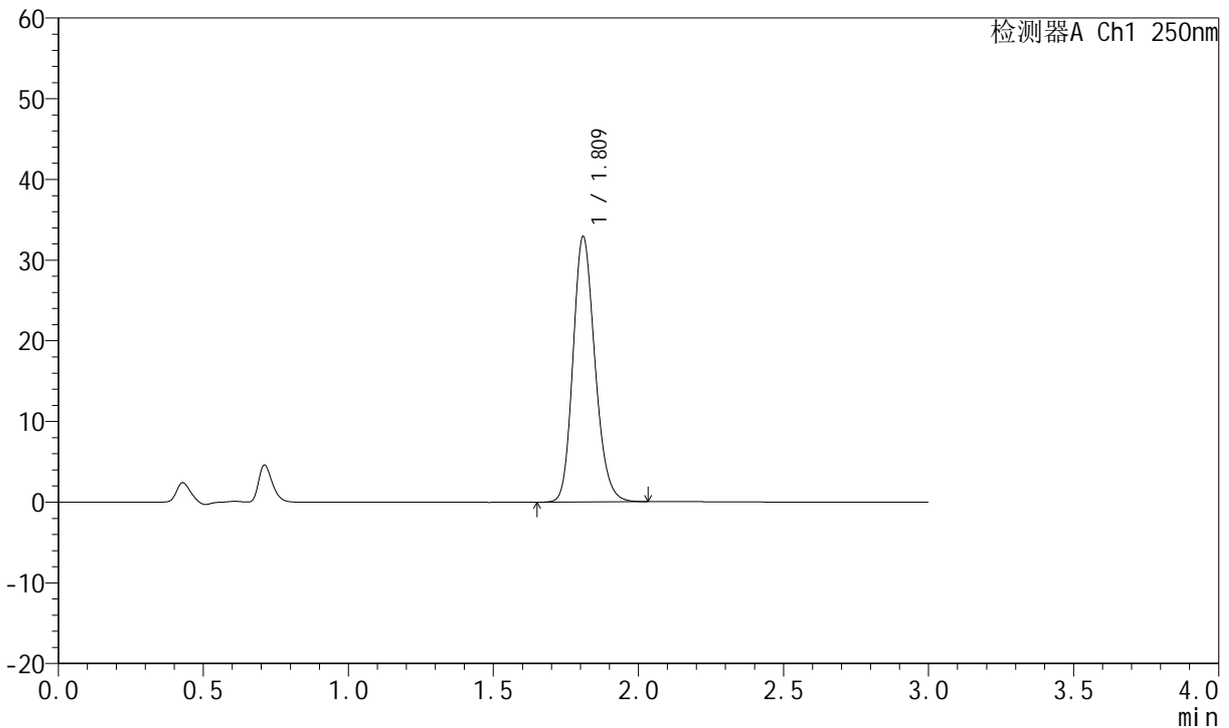
图109 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-236-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:22:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	173194	100.000	32669	2771	1.186	--
总计		173194	100.000	32669			

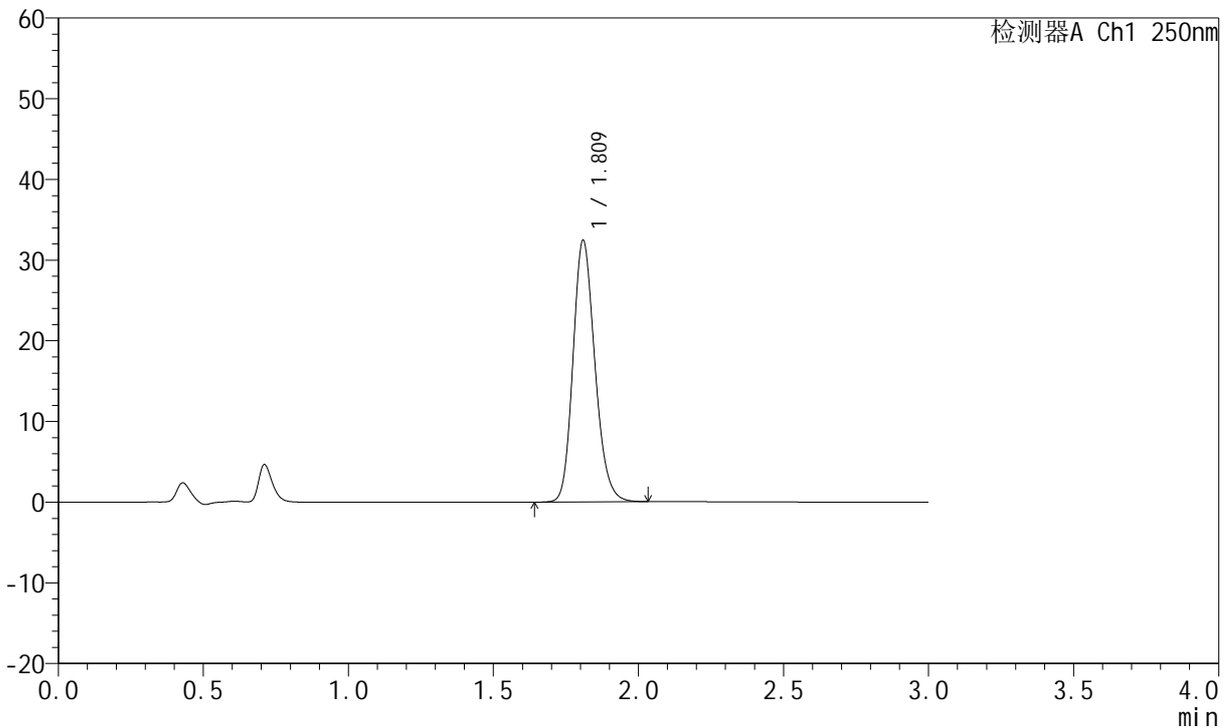
图110 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-237-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 17:25:33	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	170612	100.000	32193	2775	1.187	--
总计		170612	100.000	32193			

图111 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-60min-片1
供试品溶液-1



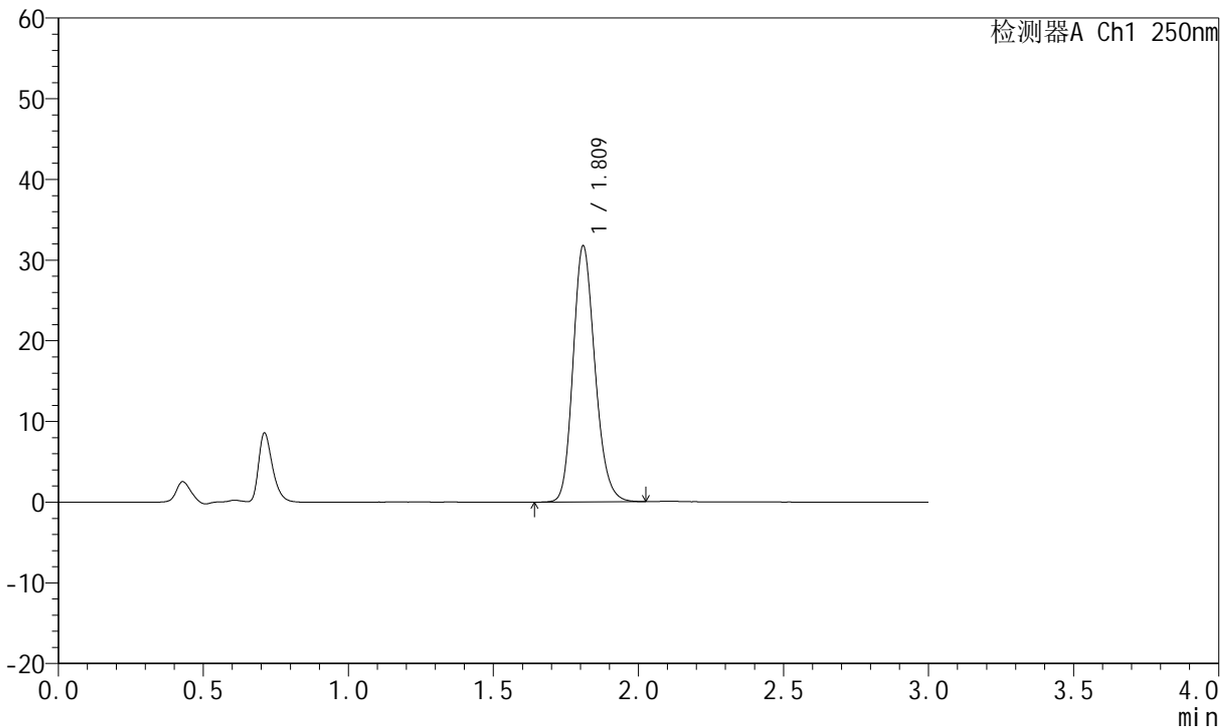
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-238-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:28:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	167026	100.000	31526	2776	1.186	--
总计		167026	100.000	31526			

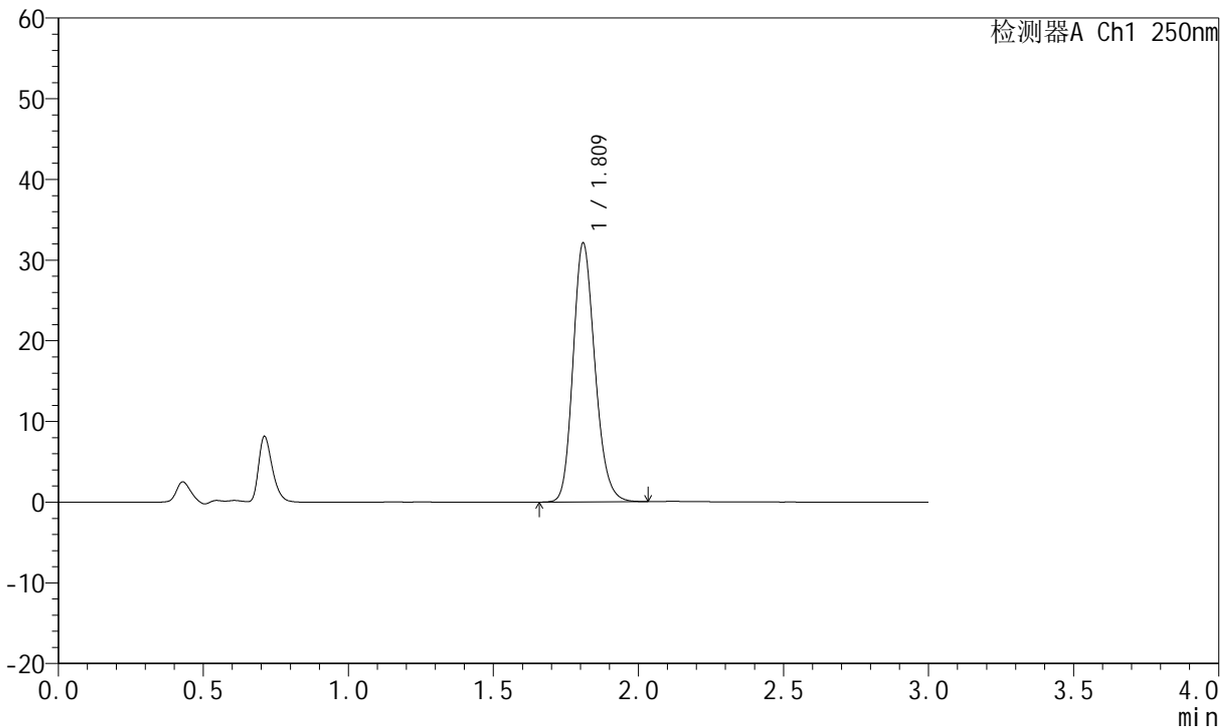
图112 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-239-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-26	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 17:32:21	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	168437	100.000	31867	2785	1.186	--
总计		168437	100.000	31867			

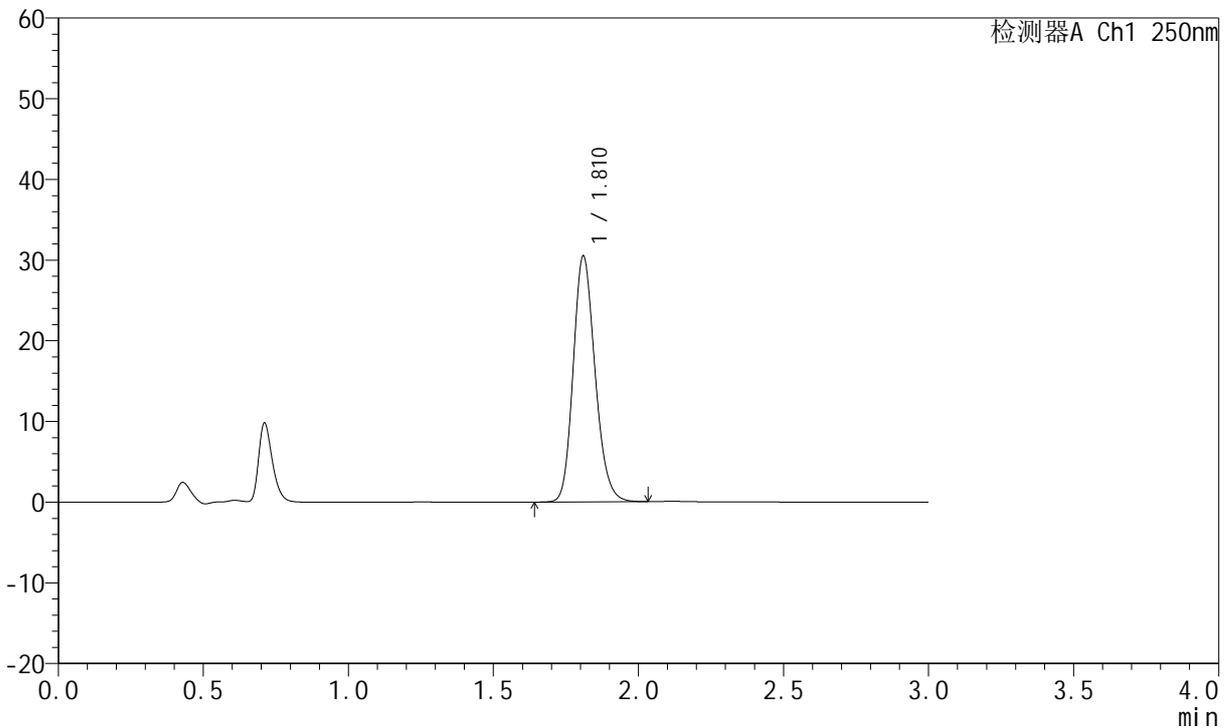
图113 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-240-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 17:35:45	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	160156	100.000	30329	2789	1.183	--
总计		160156	100.000	30329			

图114 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-60min-片4
供试品溶液-1



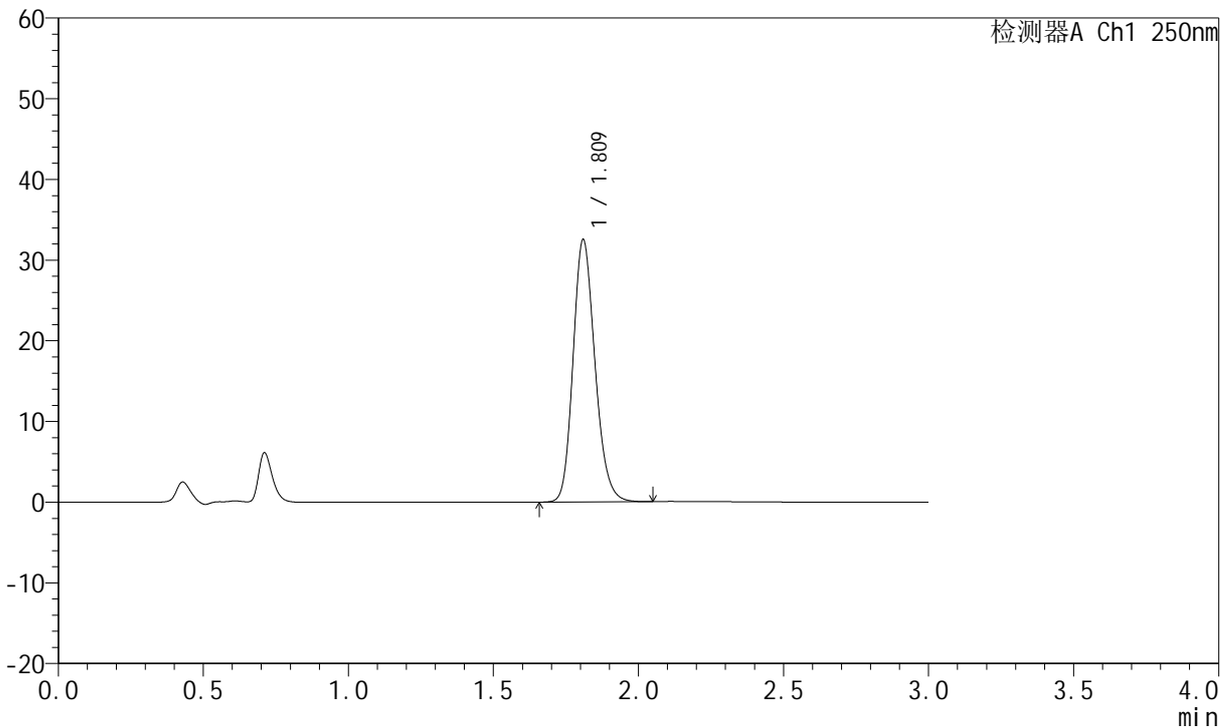
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-241-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:39:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	170981	100.000	32304	2781	1.186	--
总计		170981	100.000	32304			

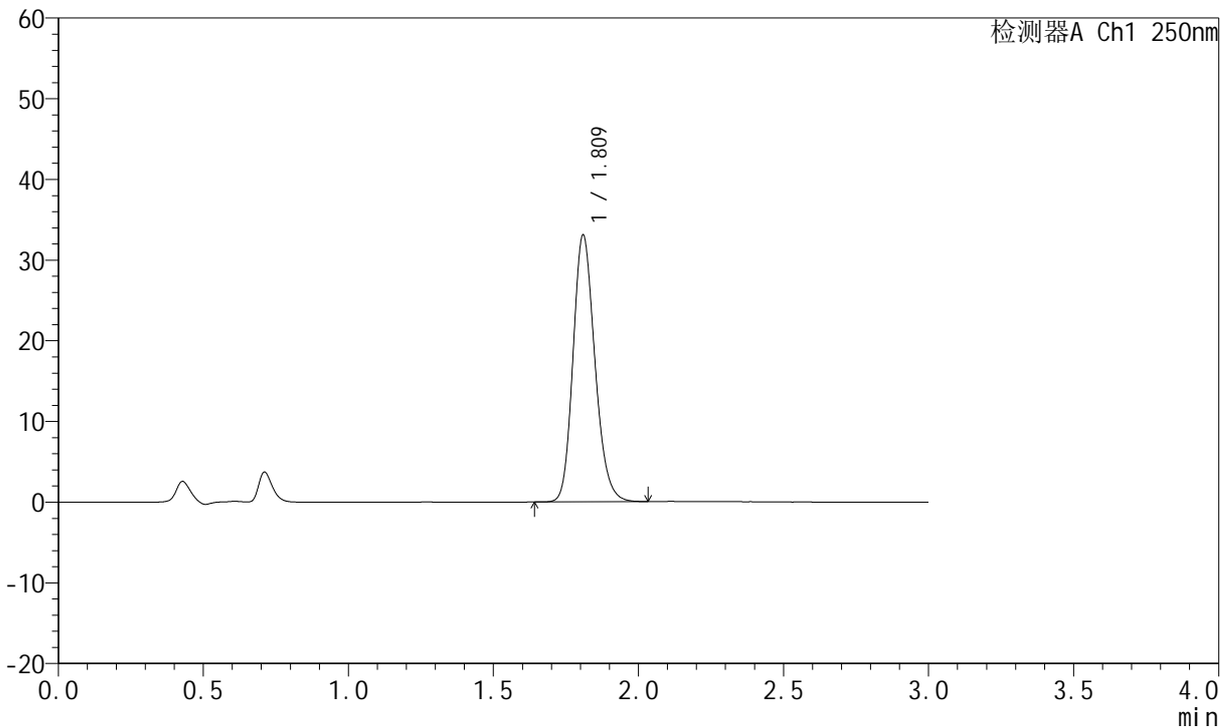
图115 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-242-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:42:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	173550	100.000	32831	2787	1.188	--
总计		173550	100.000	32831			

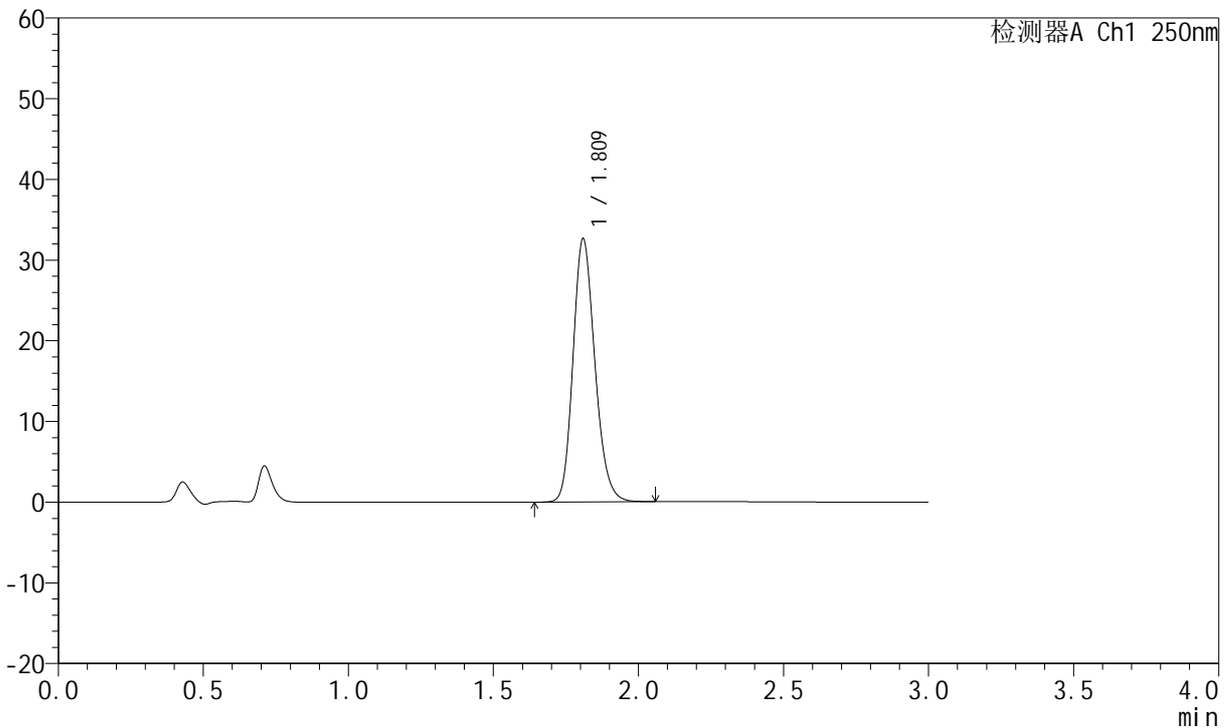
图116 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-243-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:45:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:43:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	171323	100.000	32387	2786	1.187	--
总计		171323	100.000	32387			

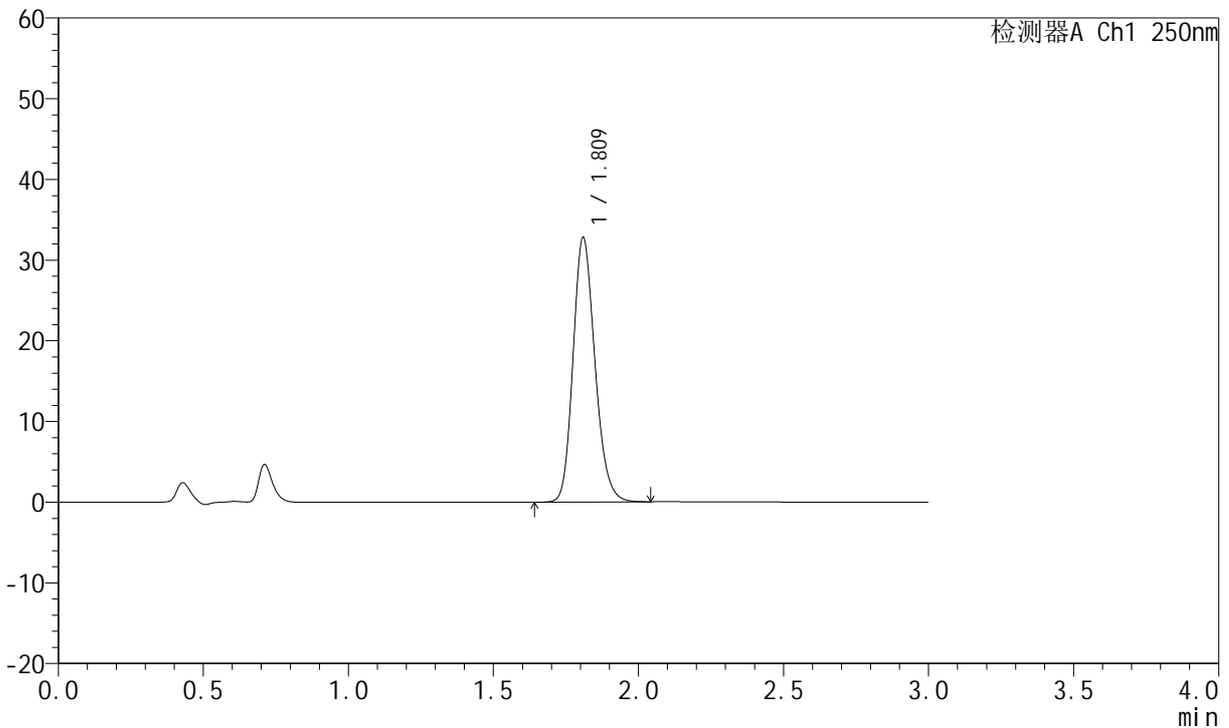
图117 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-244-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:49:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	172400	100.000	32563	2783	1.186	--
总计		172400	100.000	32563			

图118 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-极限转速-片2
供试品溶液-1



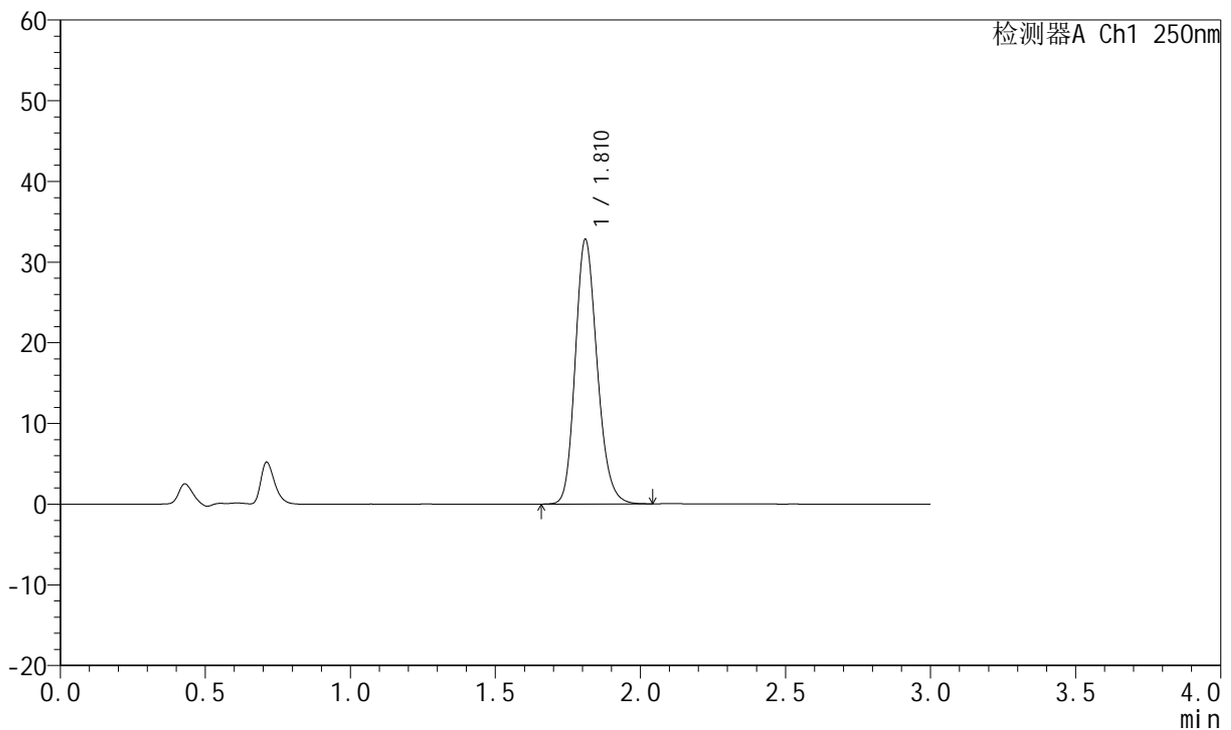
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-245-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:52:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	172335	100.000	32633	2789	1.187	--
总计		172335	100.000	32633			

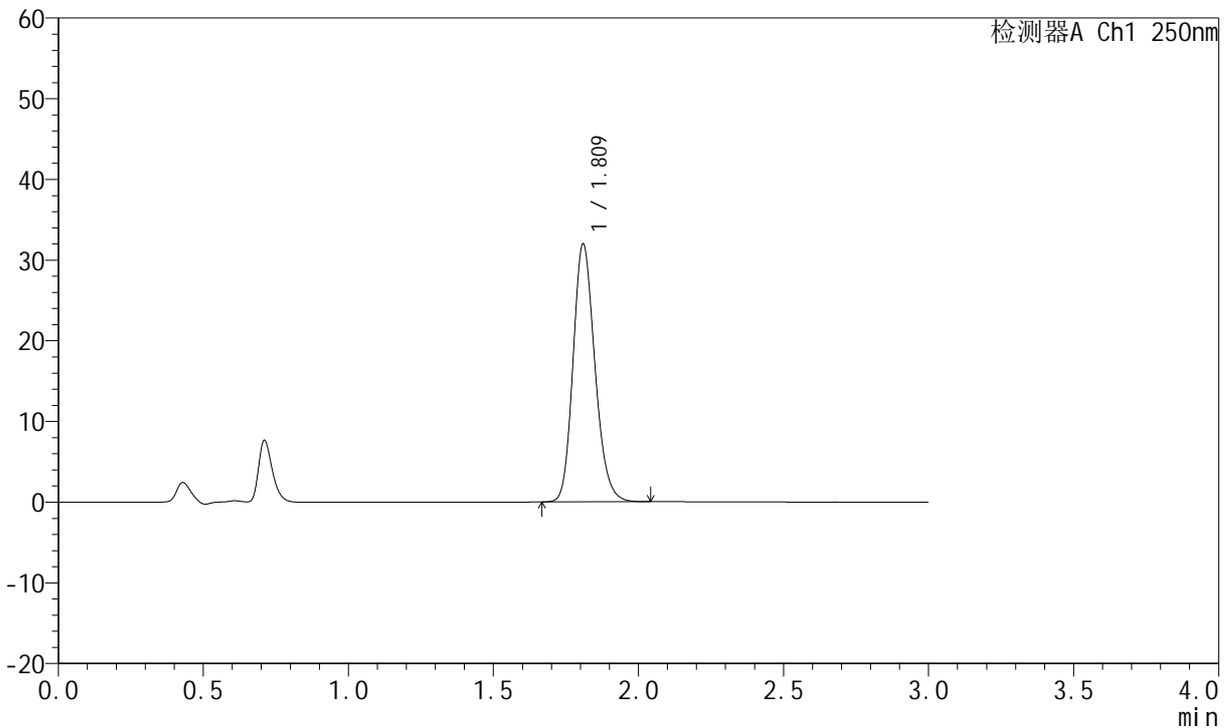
图119 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-246-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:56:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	167921	100.000	31757	2784	1.186	--
总计		167921	100.000	31757			

图120 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-极限转速-片4
供试品溶液-1



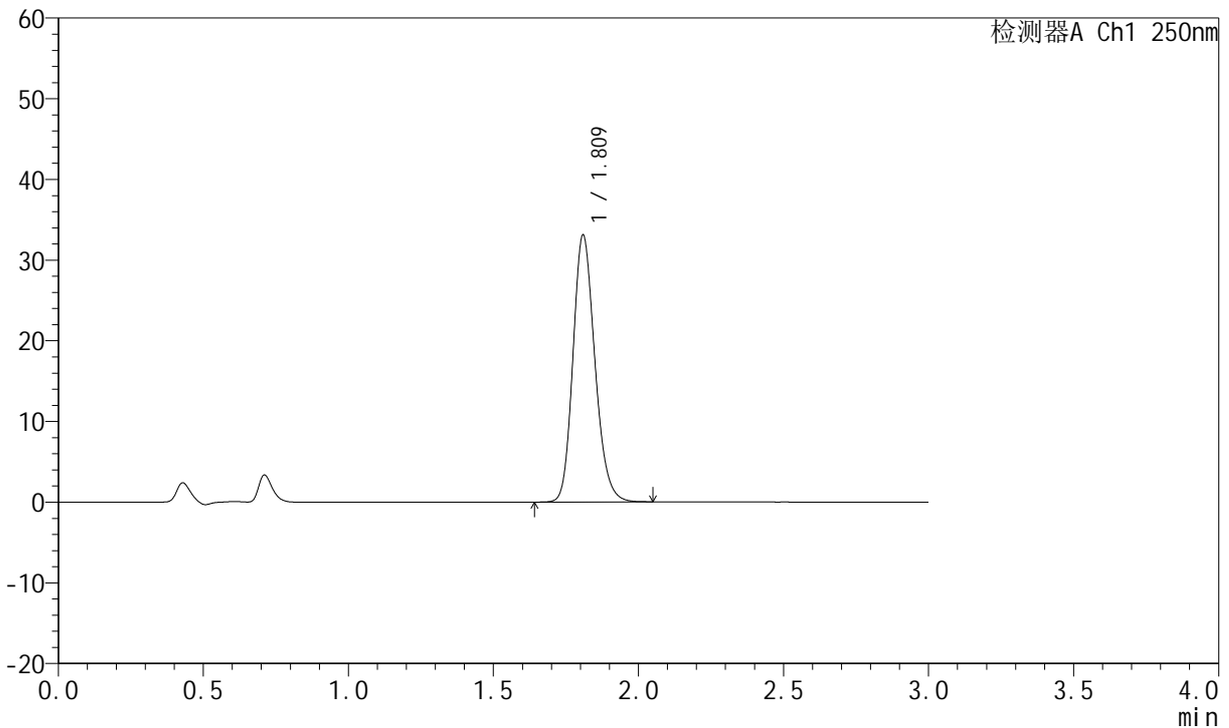
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-247-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 17:59:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	174042	100.000	32871	2779	1.188	--
总计		174042	100.000	32871			

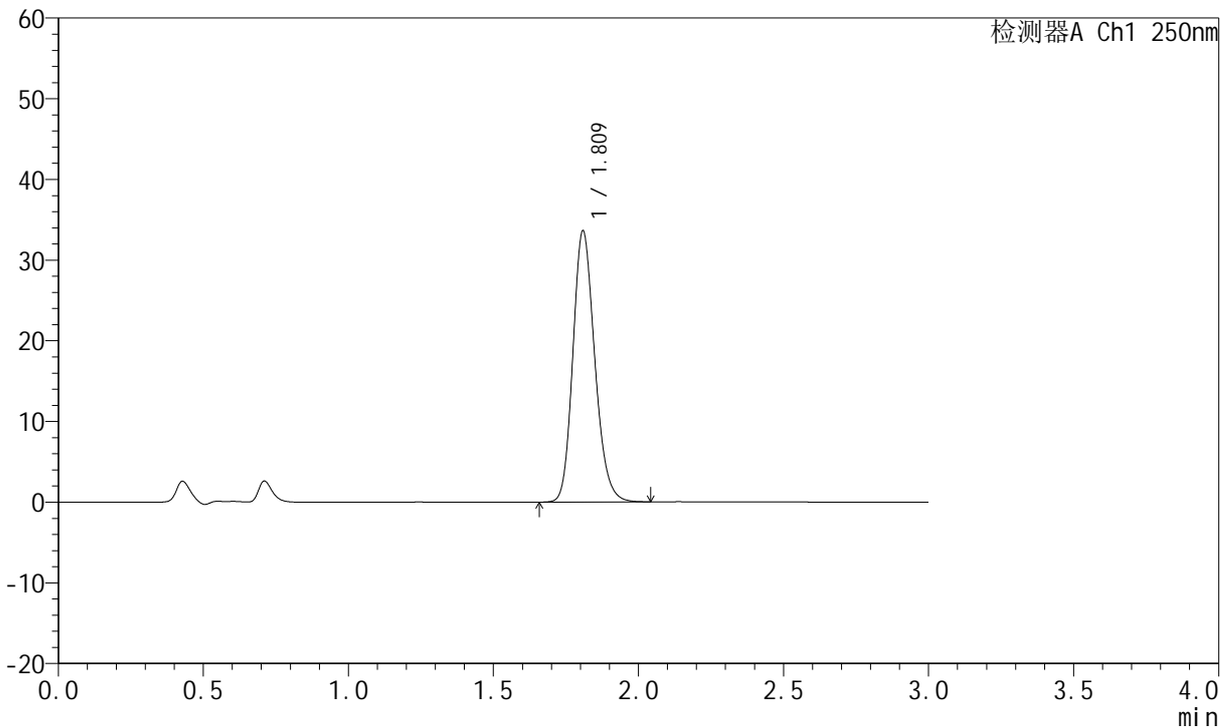
图121 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-248-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:02:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176422	100.000	33423	2789	1.188	--
总计		176422	100.000	33423			

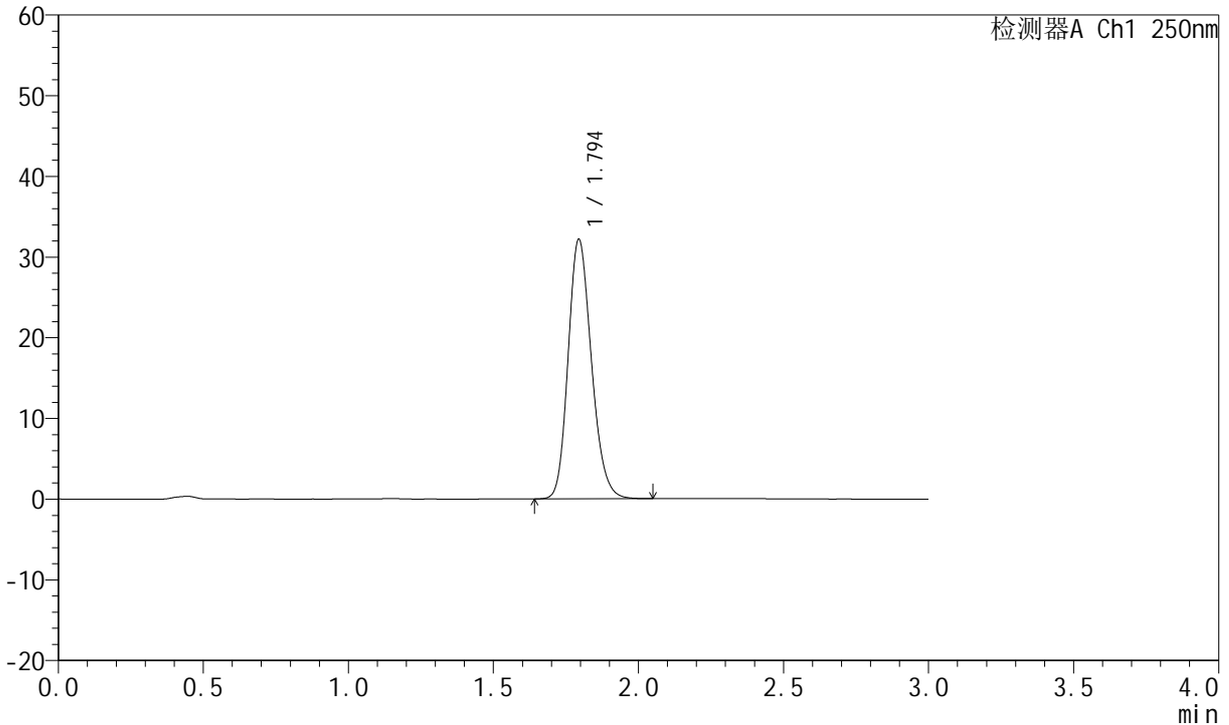
图122 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-249-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 18:06:09	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	179973	100.000	32114	2405	1.187	--
总计		179973	100.000	32114			

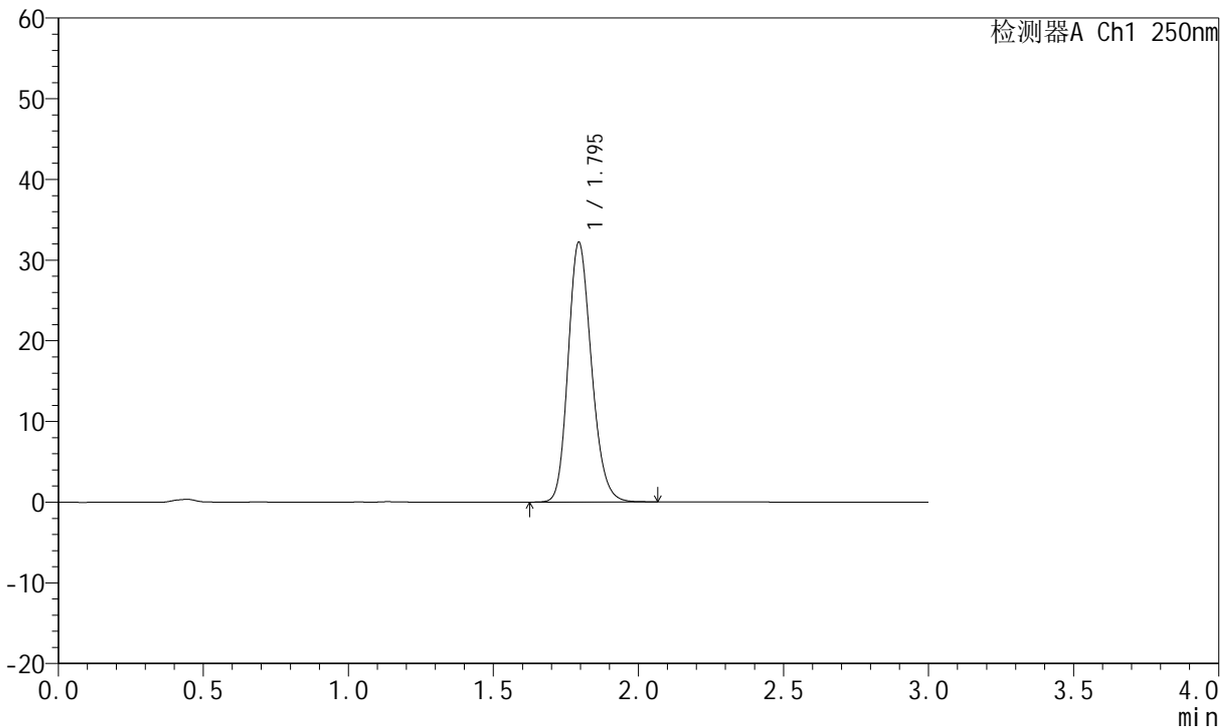
图123 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-250-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-LF75Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:09:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	180171	100.000	32138	2407	1.188	--
总计		180171	100.000	32138			

图124 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转
对照品溶液-2-2



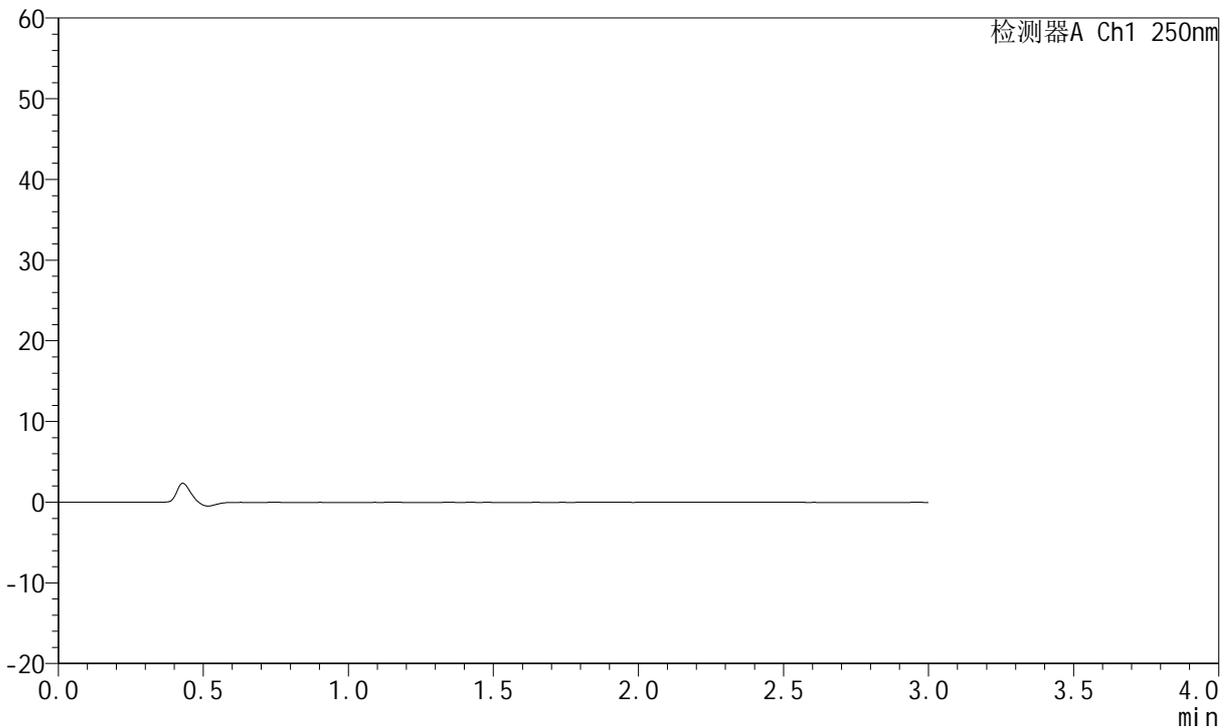
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-251-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:12:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

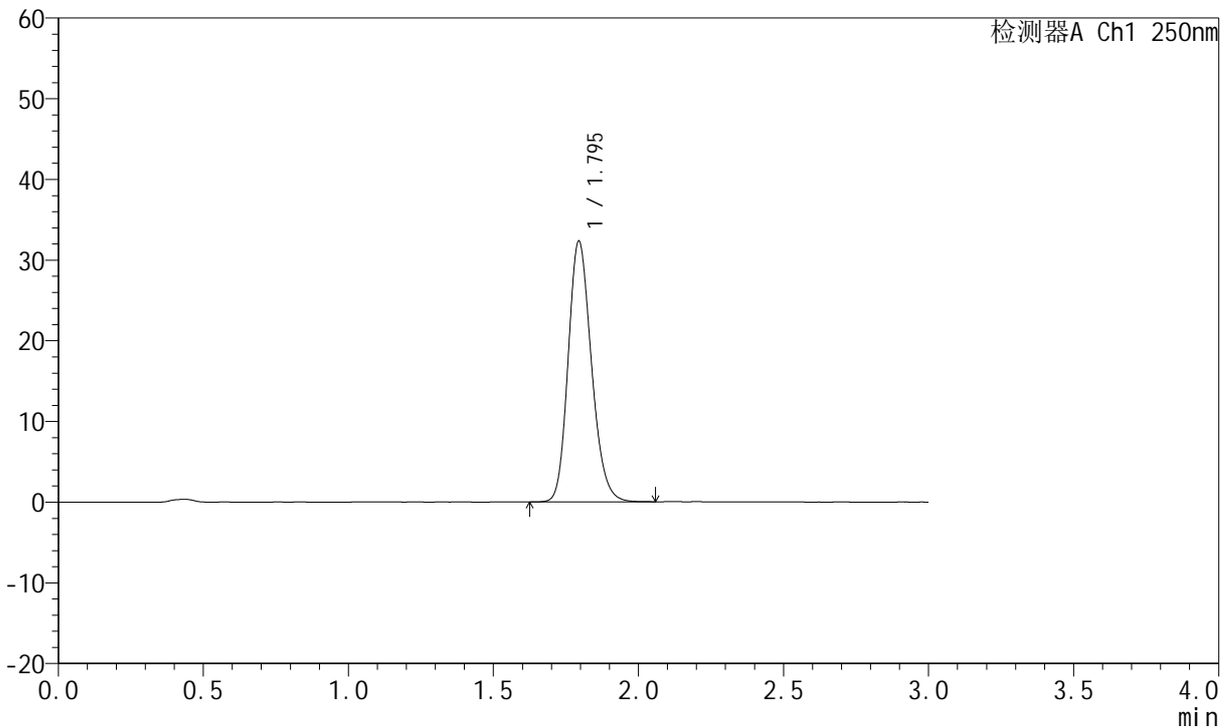
图125 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-篮法75转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-252-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:16:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	180923	100.000	32260	2406	1.189	--
总计		180923	100.000	32260			

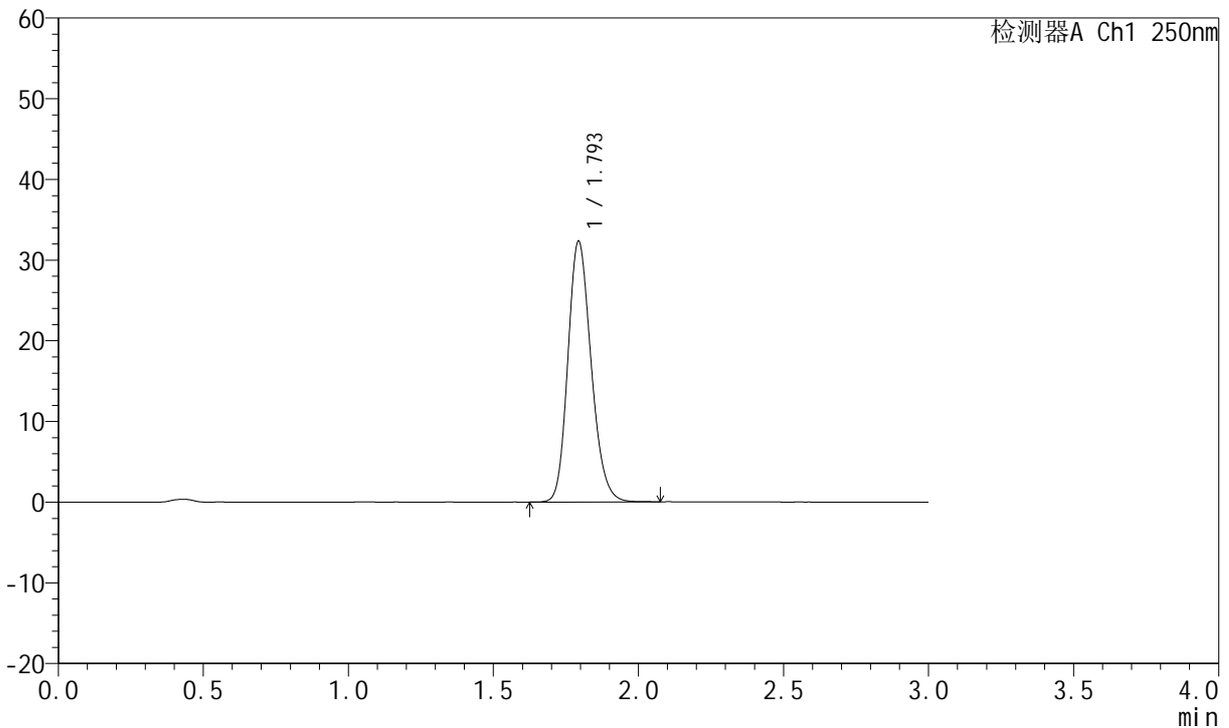
图126 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-253-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 18:19:39	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	180702	100.000	32195	2406	1.188	--
总计		180702	100.000	32195			

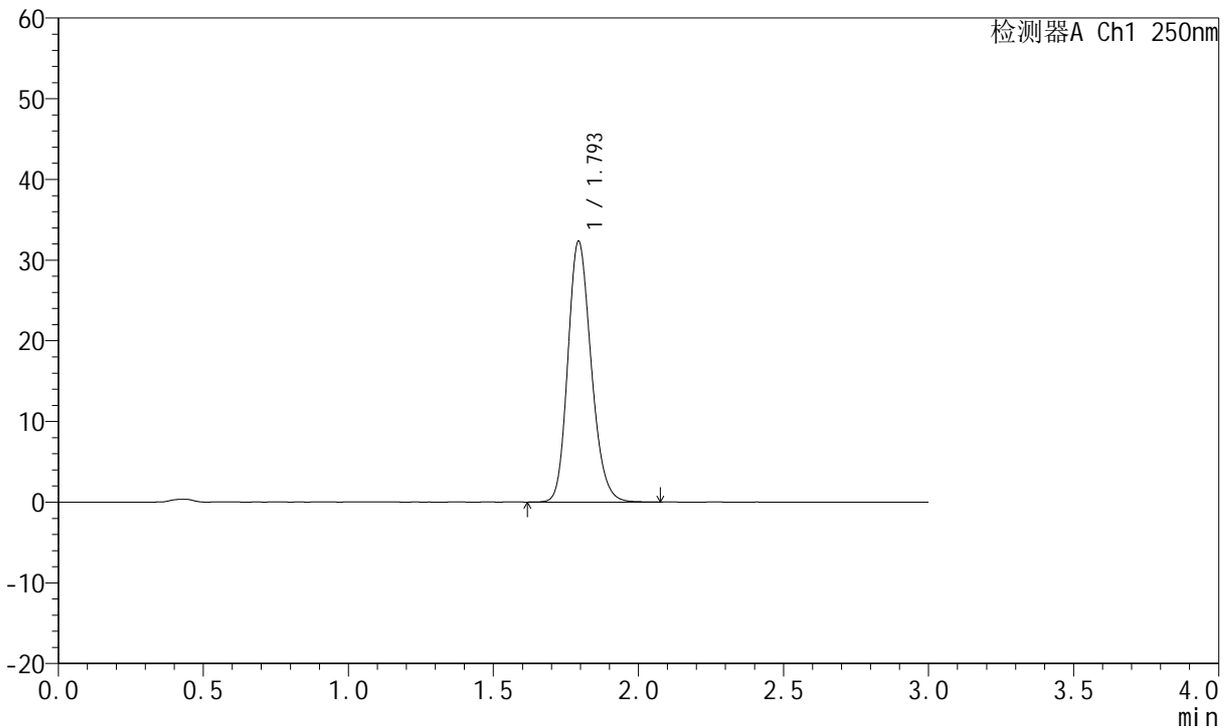
图127 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-254-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:23:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	181073	100.000	32200	2402	1.188	--
总计		181073	100.000	32200			

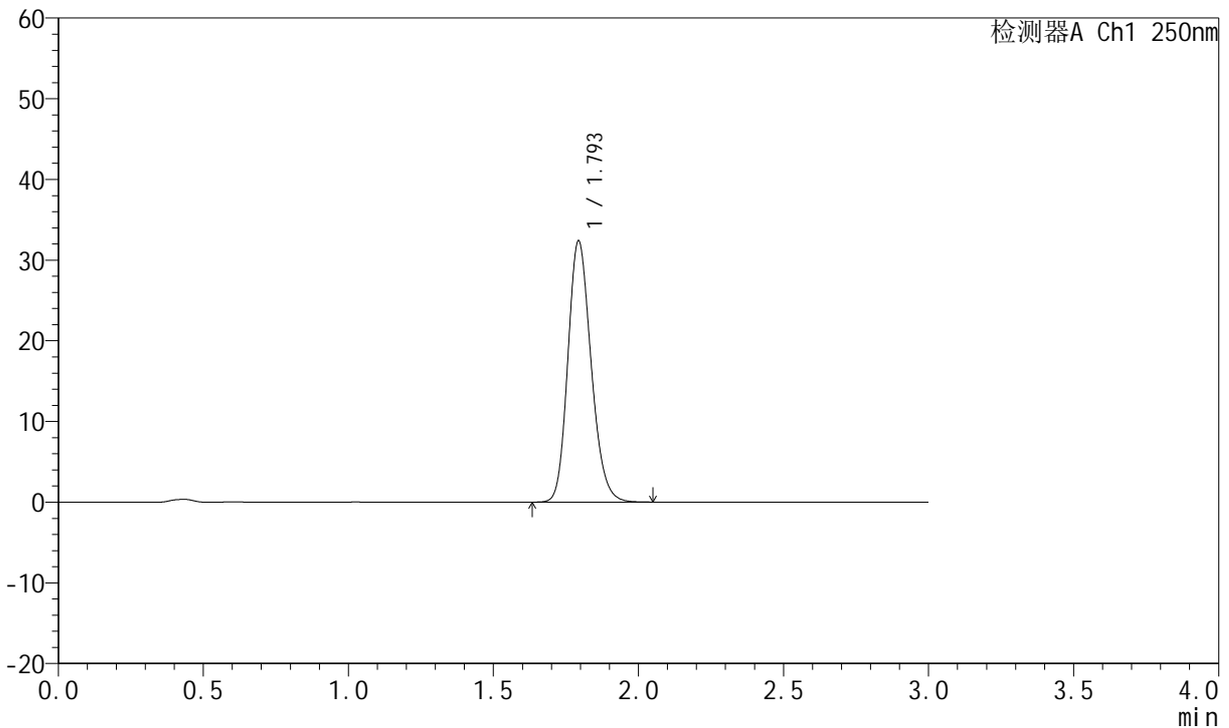
图128 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-255-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 18:26:24	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	180931	100.000	32246	2410	1.186	--
总计		180931	100.000	32246			

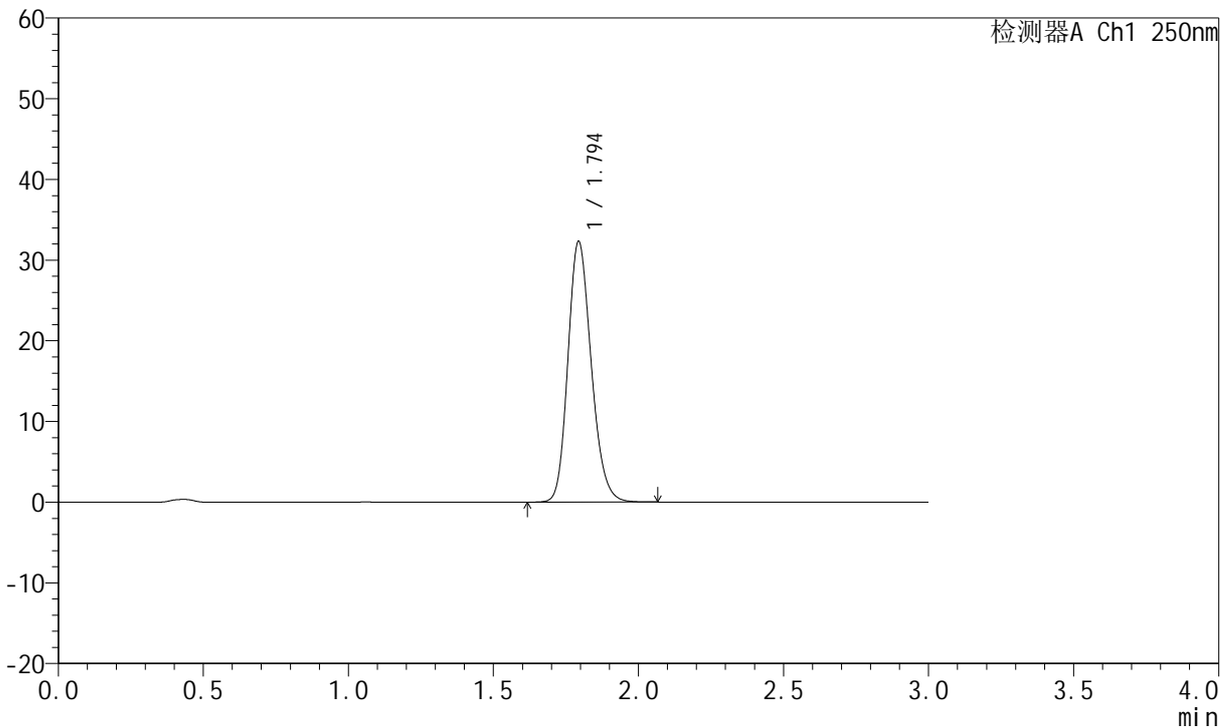
图129 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-256-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 18:29:47	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	180787	100.000	32192	2406	1.189	--
总计		180787	100.000	32192			

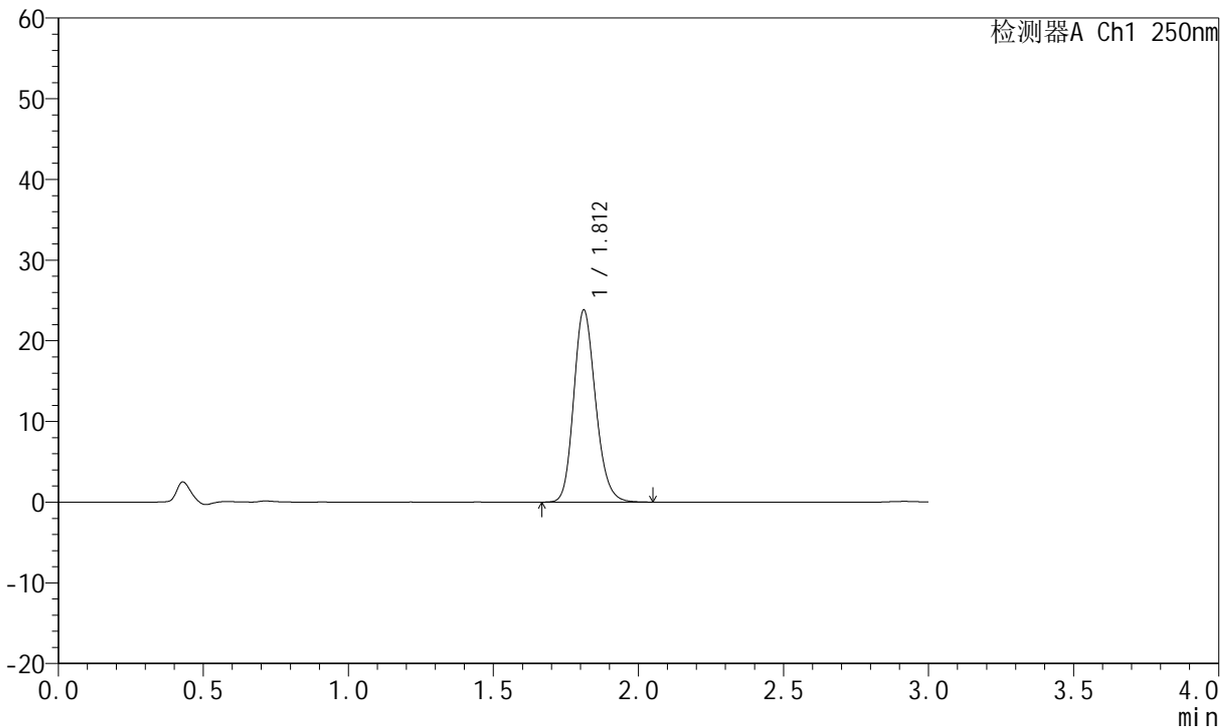
图130 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-257-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-2min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 18:33:09	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	124989	100.000	23781	2804	1.178	--
总计		124989	100.000	23781			

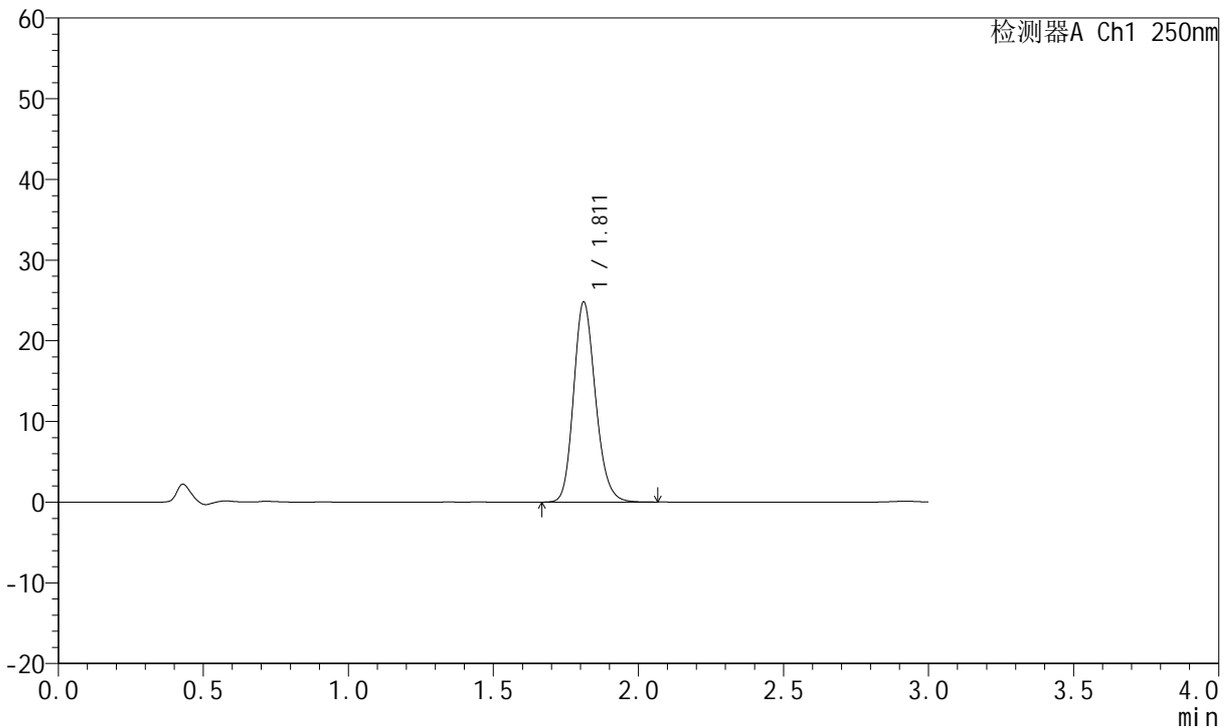
图131 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-258-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:36:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	130385	100.000	24780	2795	1.178	--
总计		130385	100.000	24780			

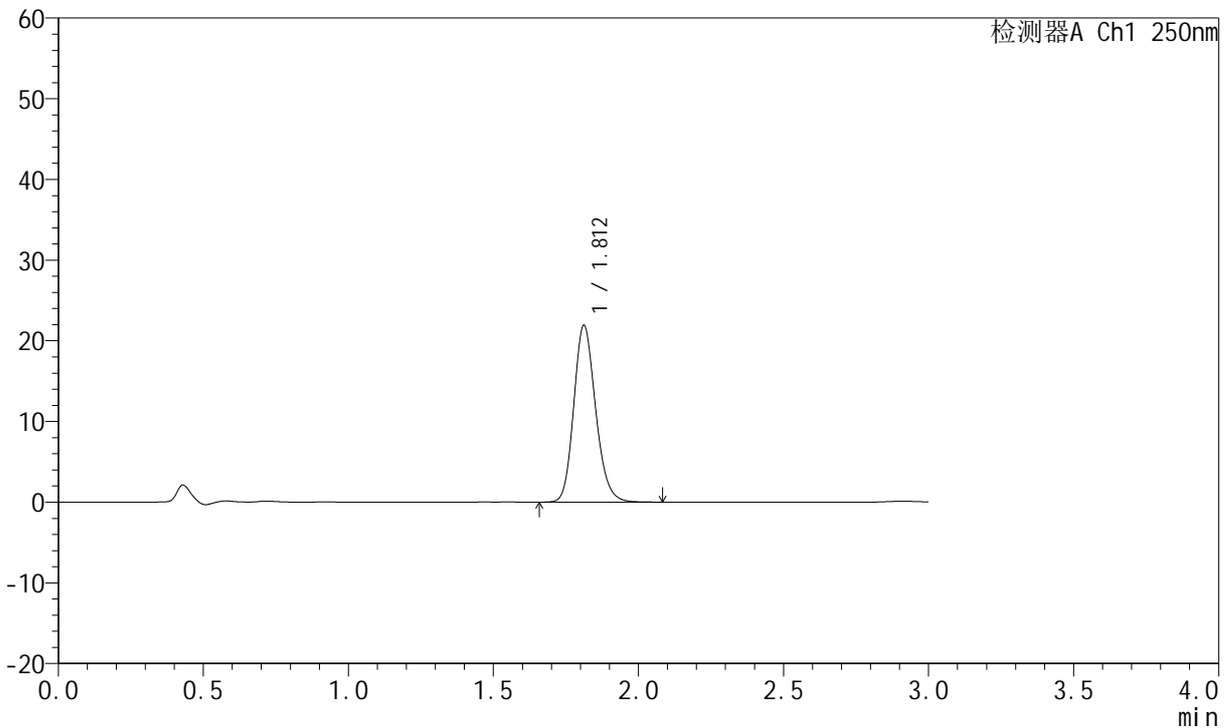
图132 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-259-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-2min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 18:39:51	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	115093	100.000	21904	2805	1.175	--
总计		115093	100.000	21904			

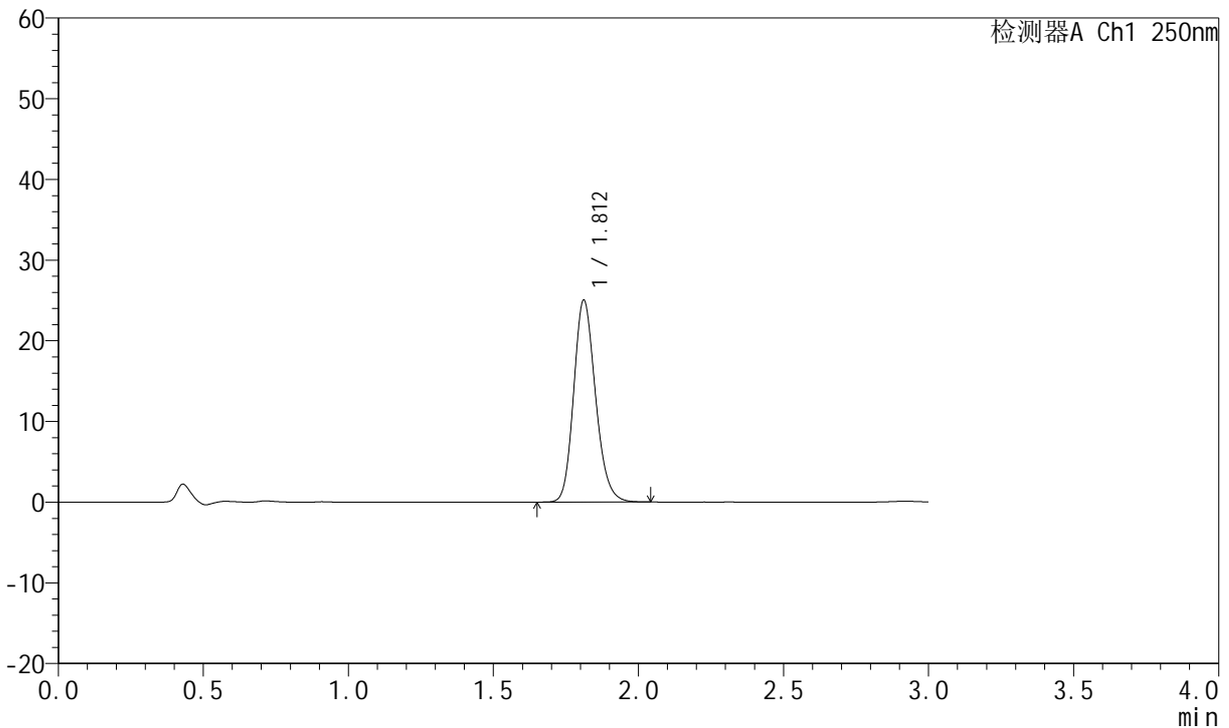
图133 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-260-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:43:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	131322	100.000	25010	2807	1.178	--
总计		131322	100.000	25010			

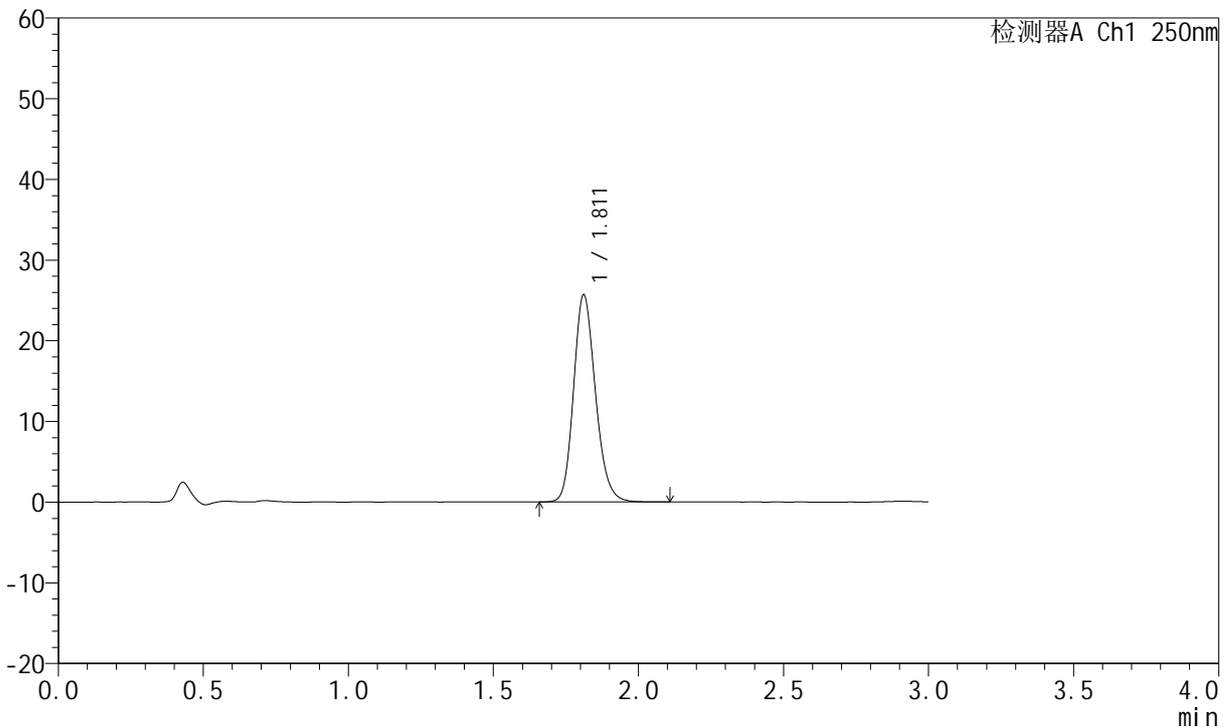
图134 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-261-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:46:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	134946	100.000	25643	2804	1.180	--
总计		134946	100.000	25643			

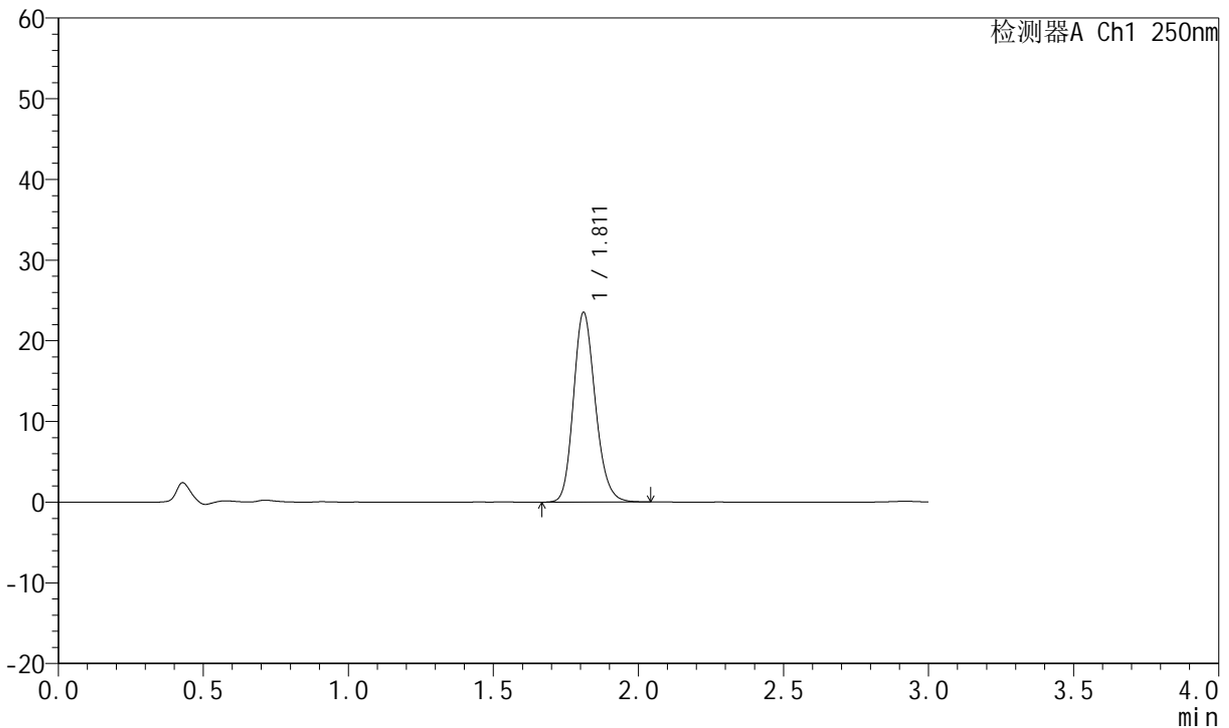
图135 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-2min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-262-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:49:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:44:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.811	123513	100.000	23459	2799	1.179	--
总计		123513	100.000	23459			

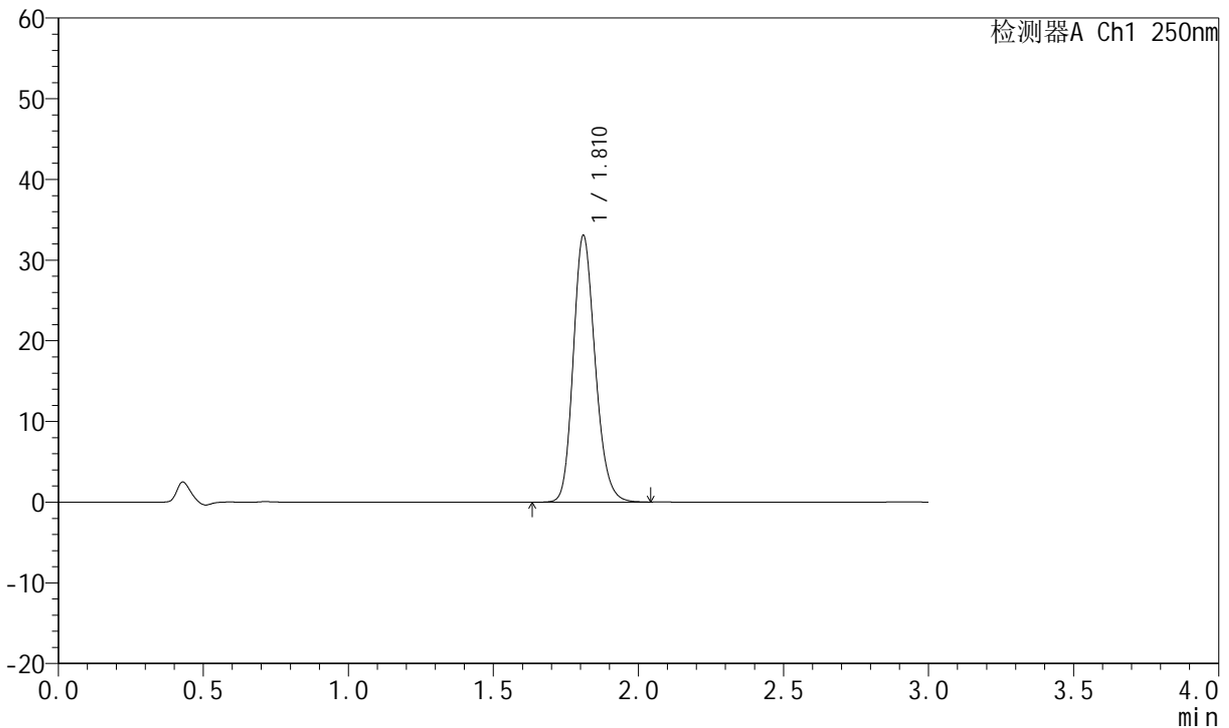
图136 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-2min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-263-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 18:53:21	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	173648	100.000	32911	2795	1.187	--
总计		173648	100.000	32911			

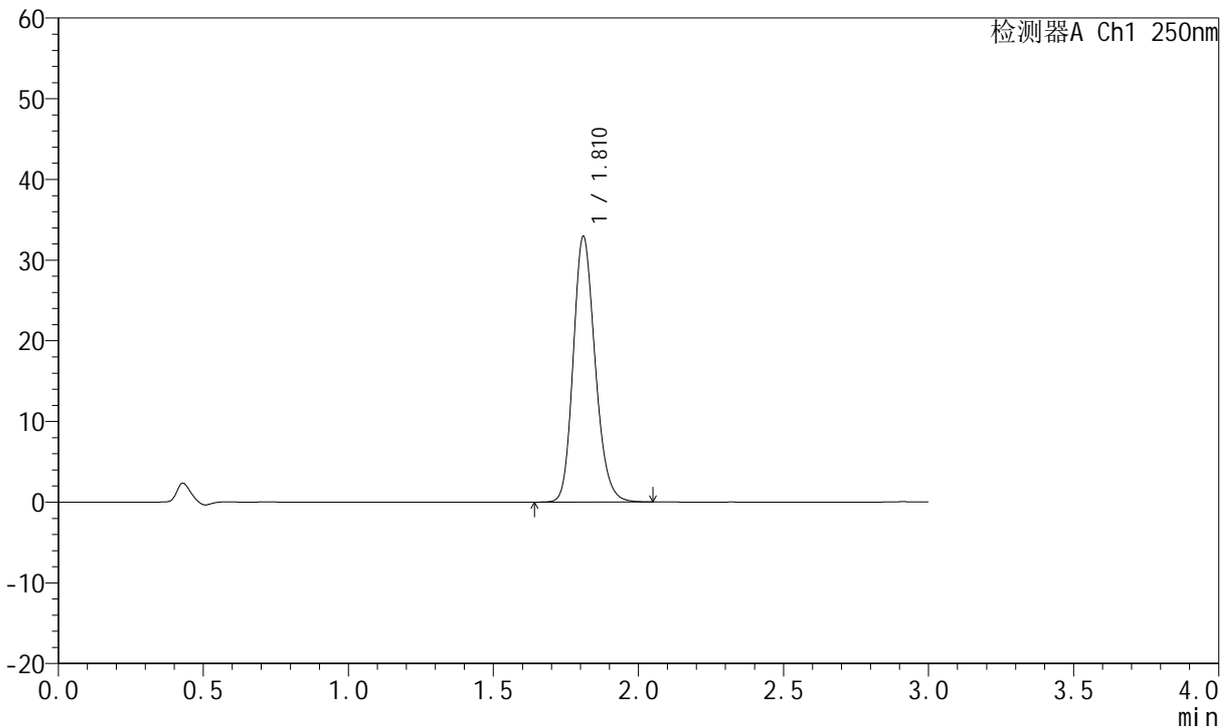
图137 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-264-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 18:56:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	172865	100.000	32771	2797	1.187	--
总计		172865	100.000	32771			

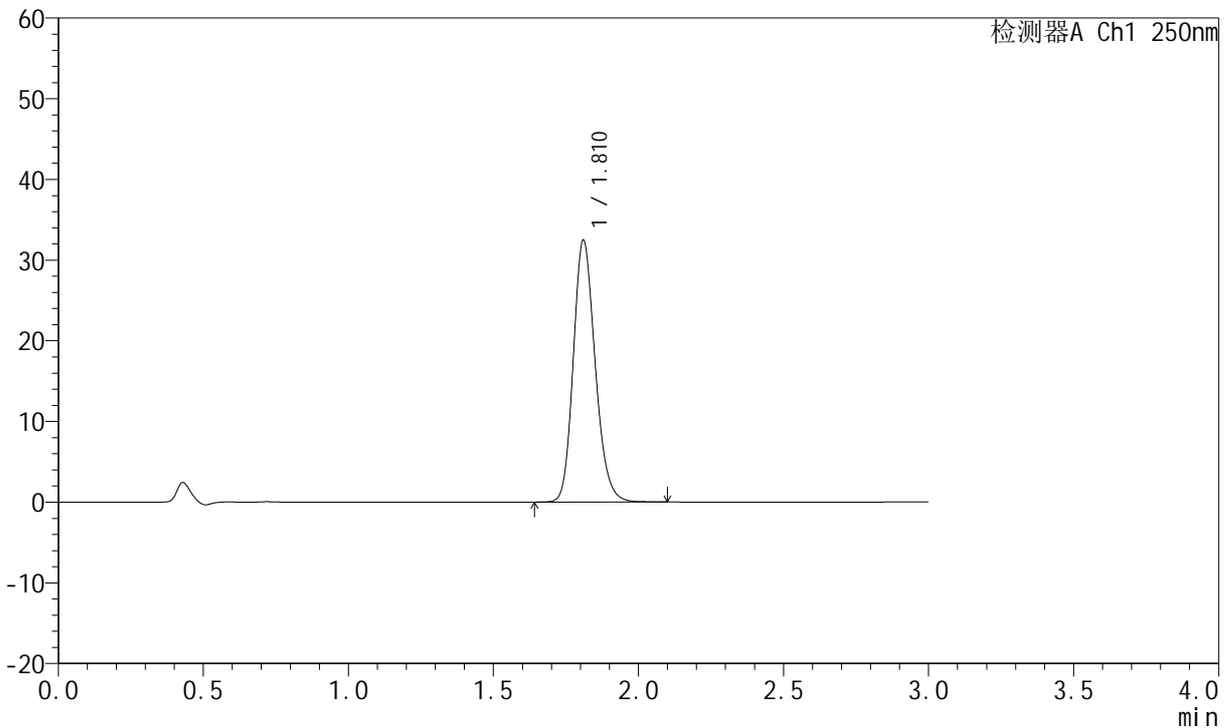
图138 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-265-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 19:00:04	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	170665	100.000	32324	2795	1.186	--
总计		170665	100.000	32324			

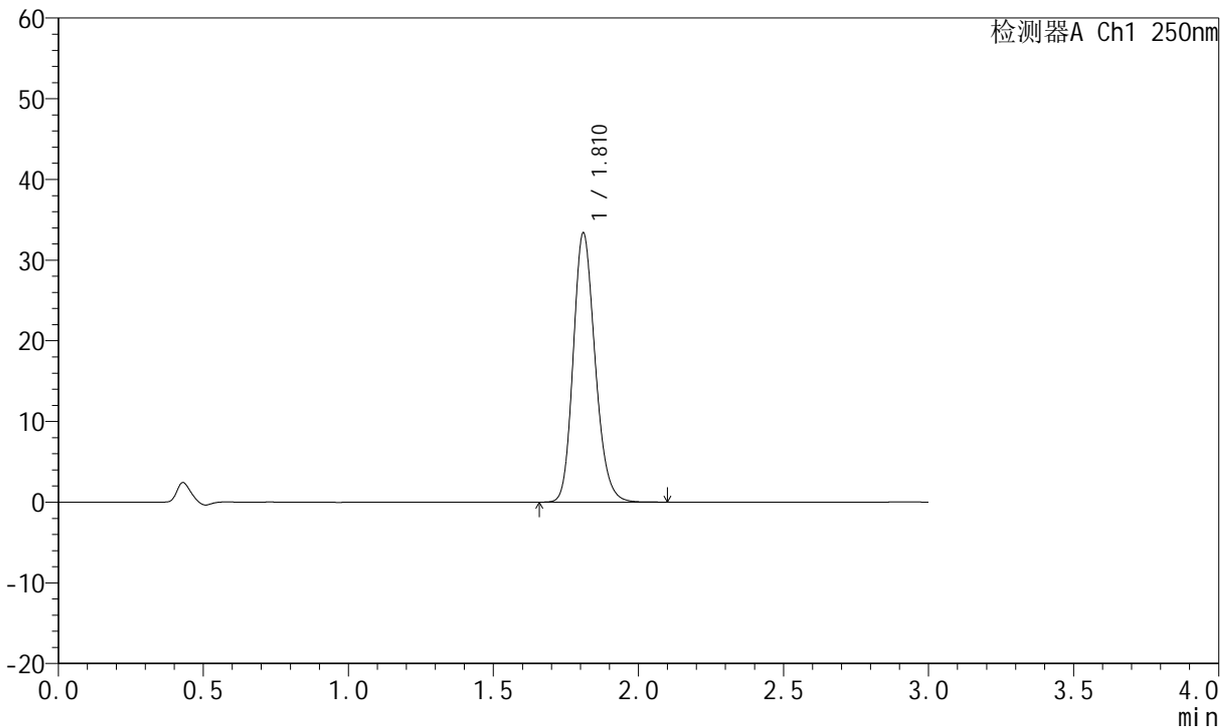
图139 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-266-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:03:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	175563	100.000	33204	2788	1.187	--
总计		175563	100.000	33204			

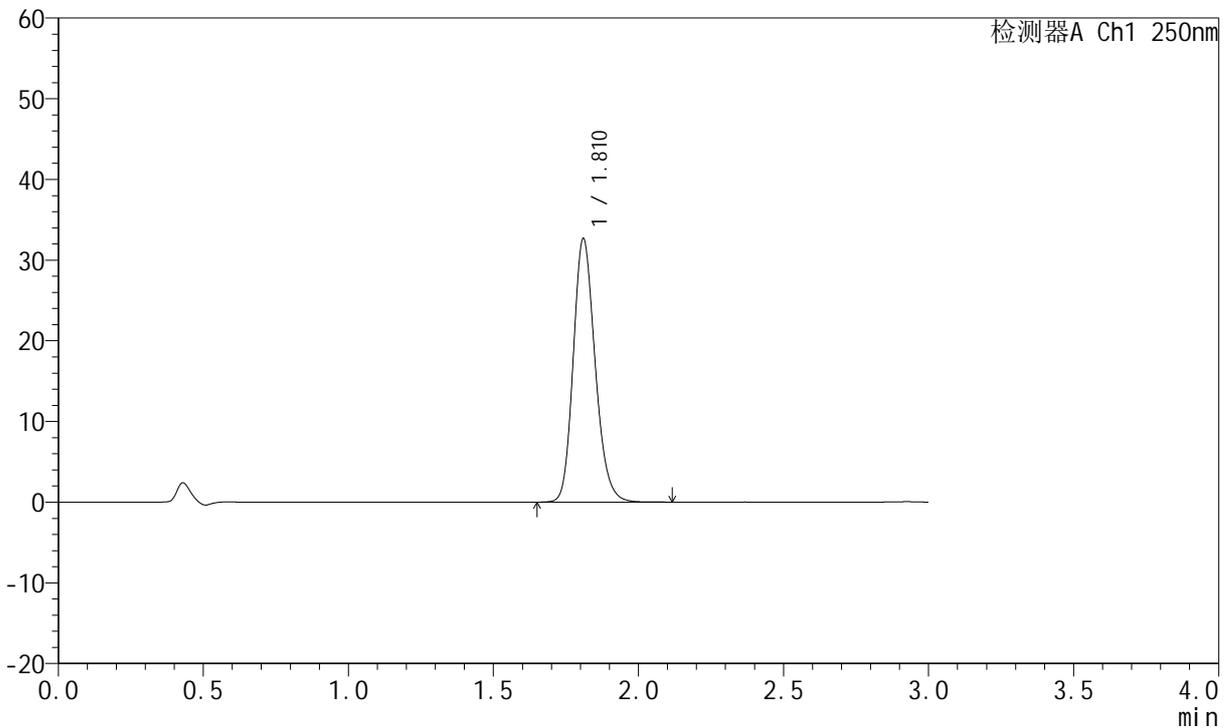
图140 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-267-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:06:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	171822	100.000	32504	2793	1.189	--
总计		171822	100.000	32504			

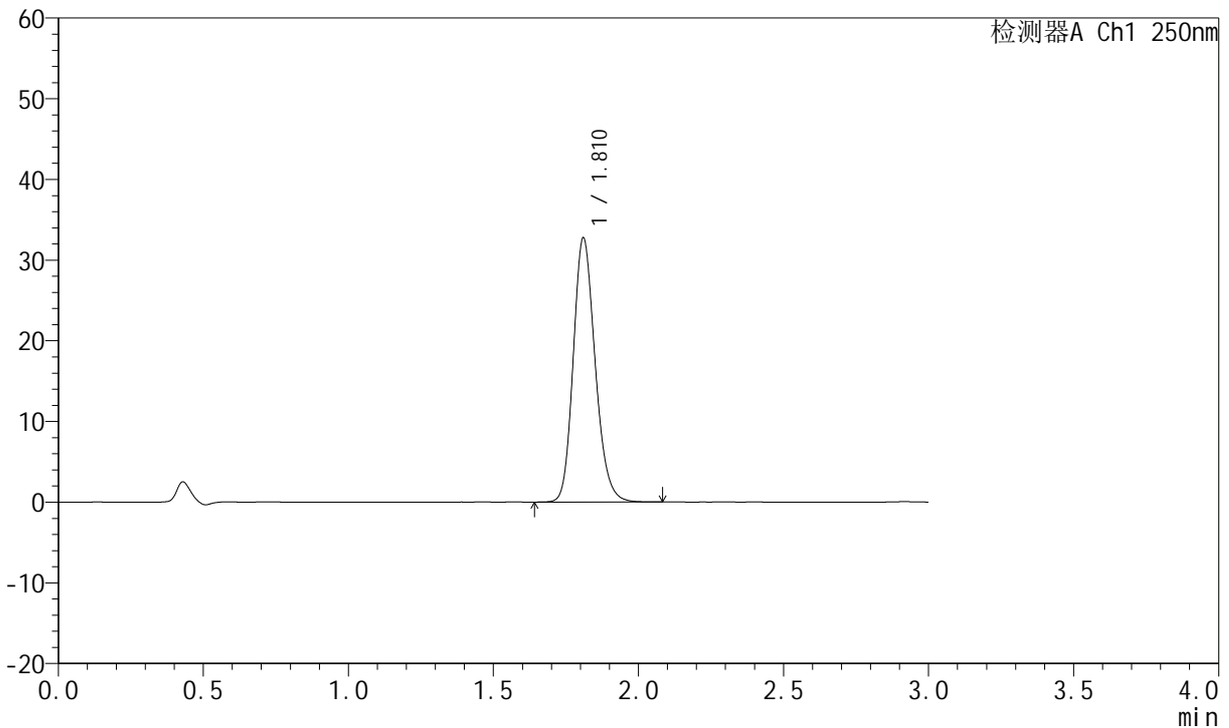
图141 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-268-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:10:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	172215	100.000	32587	2790	1.186	--
总计		172215	100.000	32587			

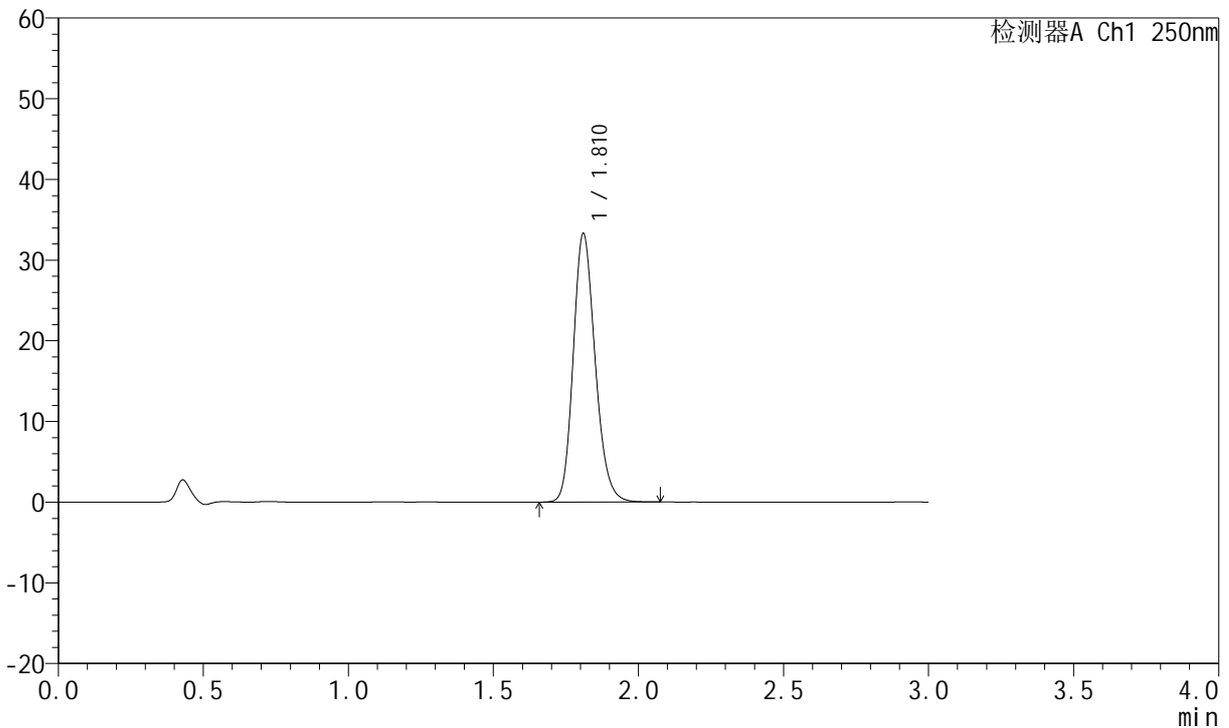
图142 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-269-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 19:13:30	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	175281	100.000	33138	2788	1.188	--
总计		175281	100.000	33138			

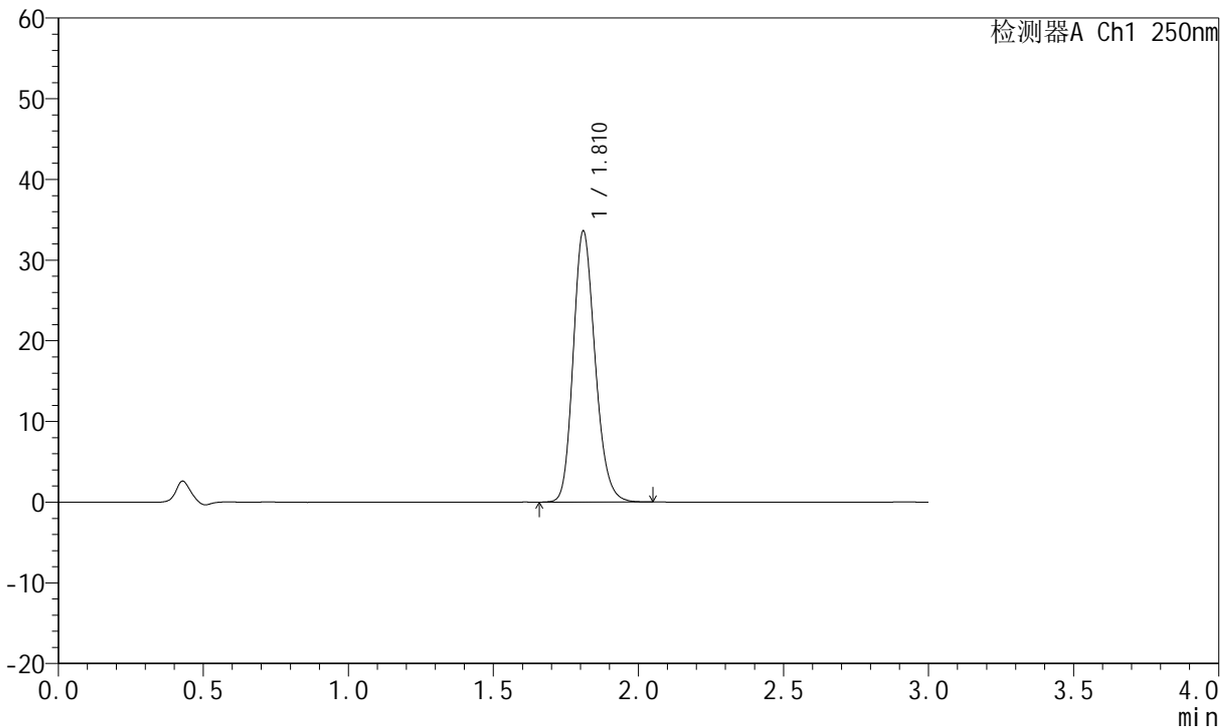
图143 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-270-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 19:16:53	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176493	100.000	33419	2787	1.188	--
总计		176493	100.000	33419			

图144 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-10min-片2
供试品溶液-1



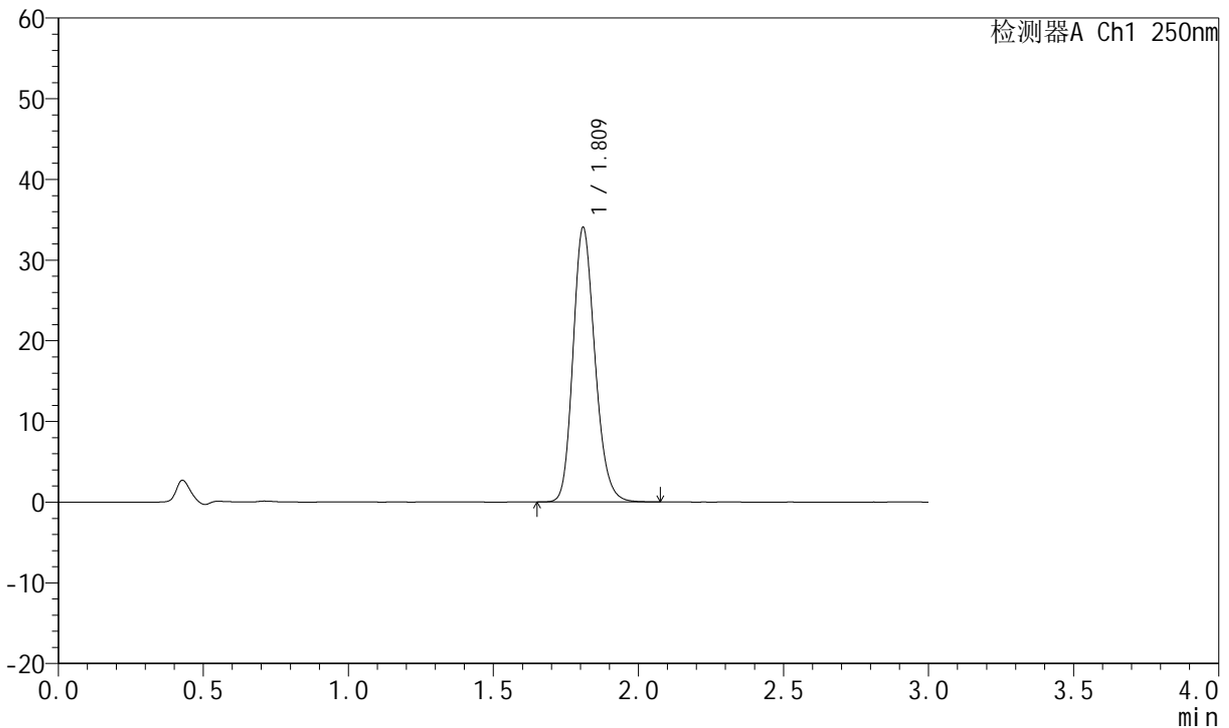
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-271-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:20:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	179057	100.000	33779	2778	1.188	--
总计		179057	100.000	33779			

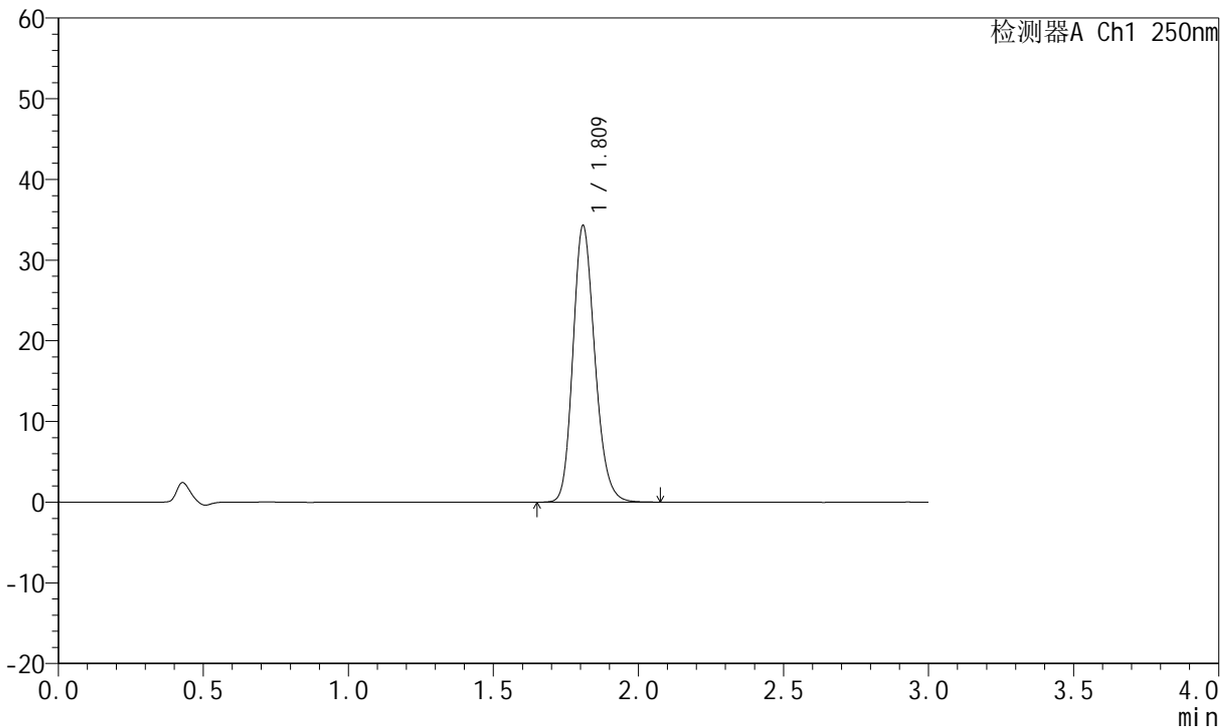
图145 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-272-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:23:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	180351	100.000	34061	2783	1.188	--
总计		180351	100.000	34061			

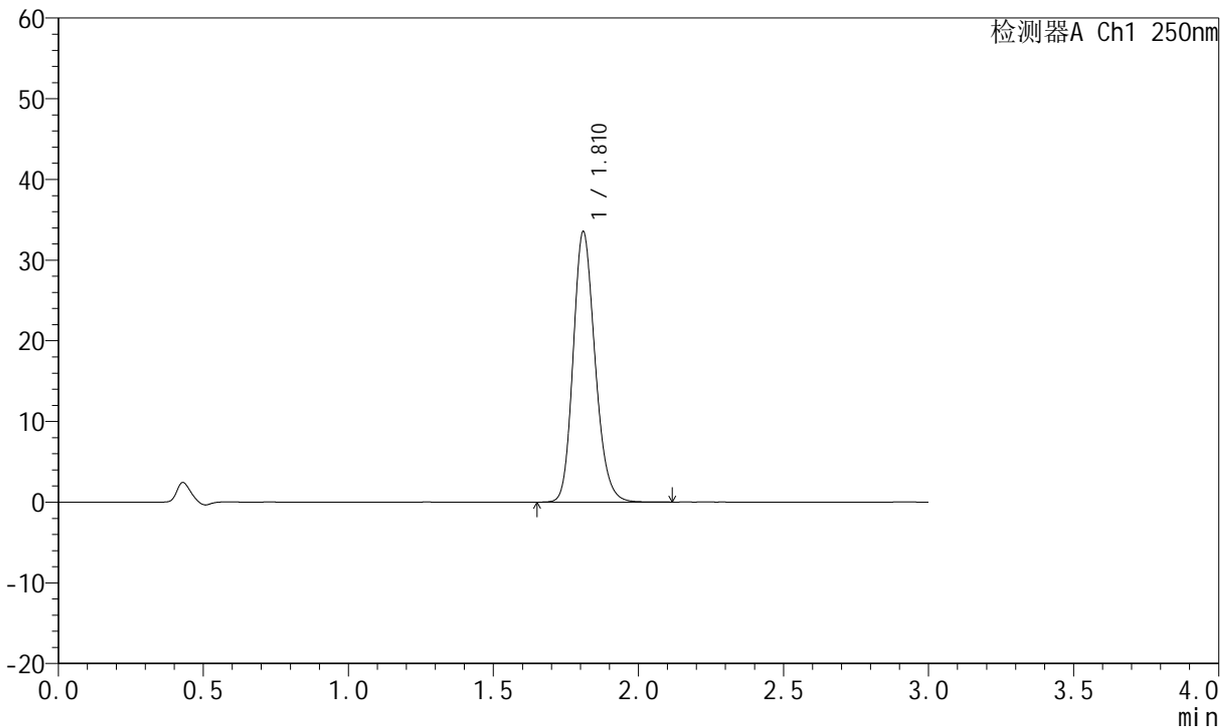
图146 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-273-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:26:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176254	100.000	33327	2790	1.186	--
总计		176254	100.000	33327			

图147 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-10min-片5
供试品溶液-1



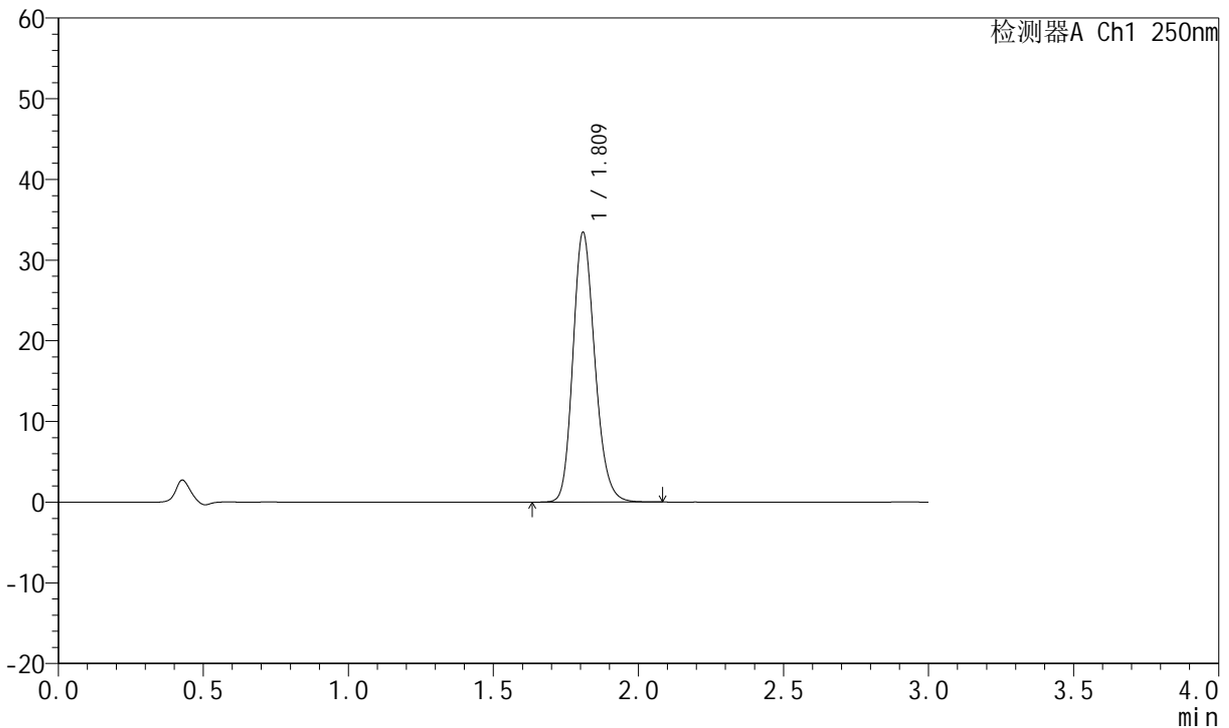
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-274-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:30:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	175935	100.000	33218	2783	1.188	--
总计		175935	100.000	33218			

图148 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-10min-片6
 供试品溶液-1



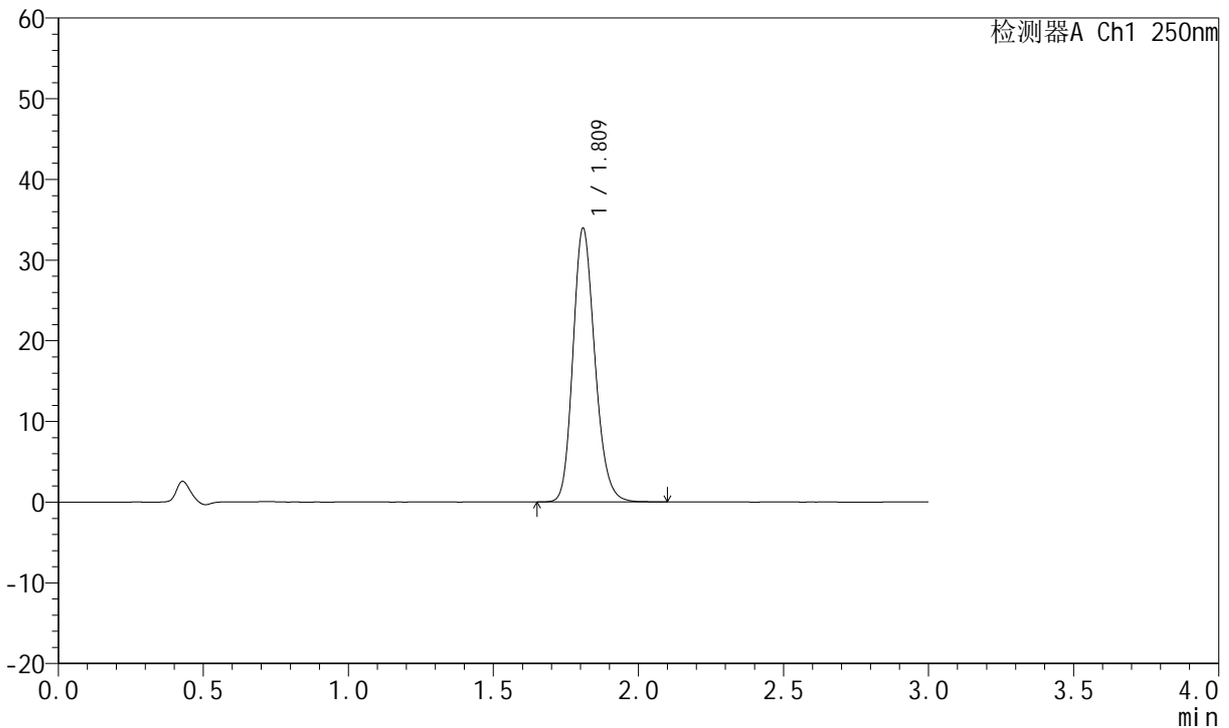
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-275-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:33:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	178435	100.000	33701	2783	1.188	--
总计		178435	100.000	33701			

图149 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-15min-片1
 供试品溶液-1



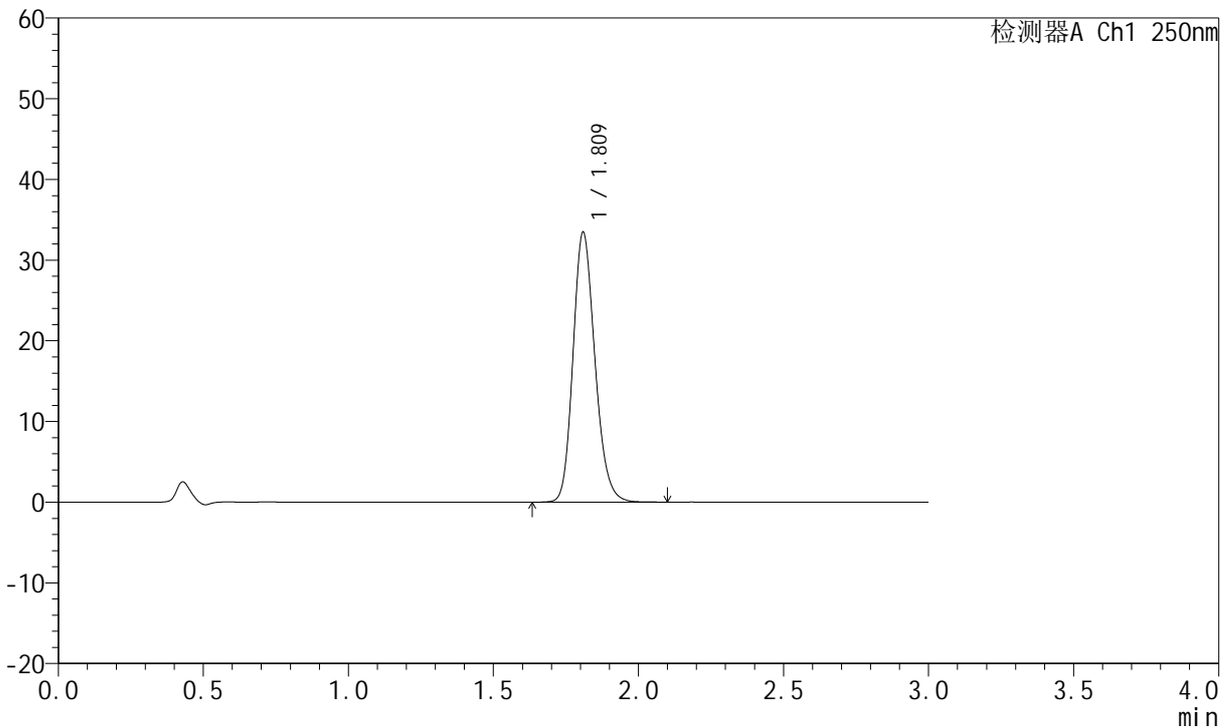
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-276-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:37:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176002	100.000	33206	2782	1.186	--
总计		176002	100.000	33206			

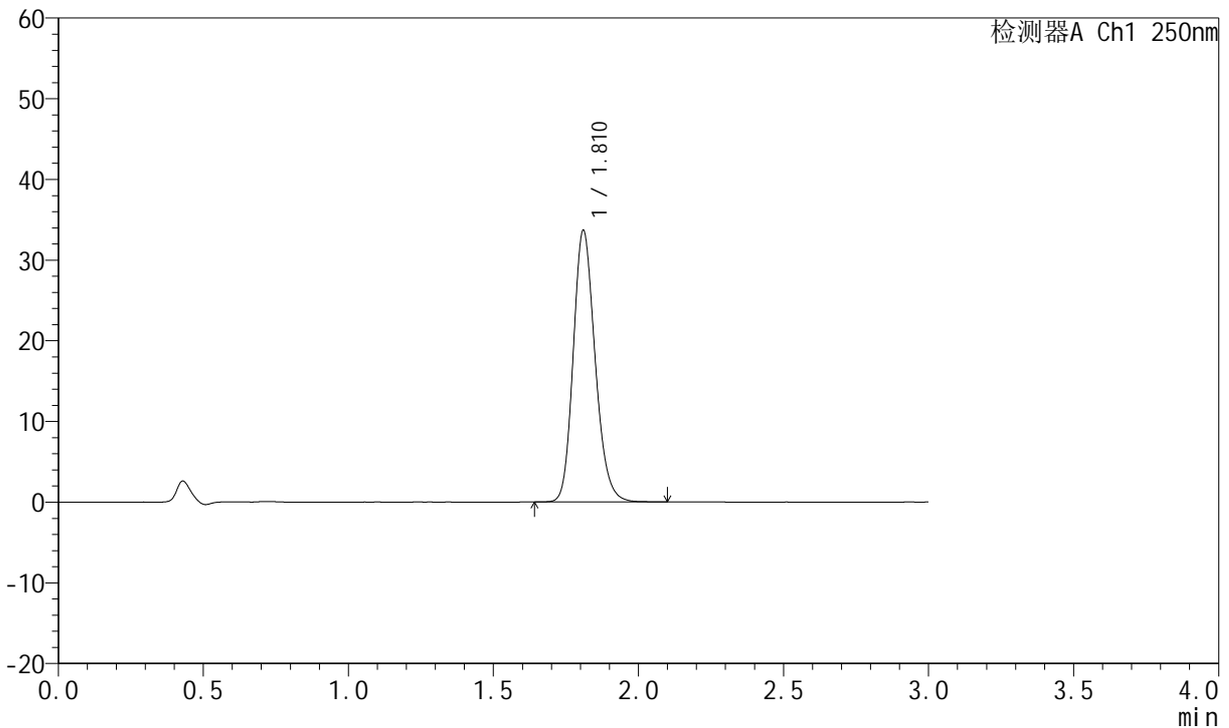
图150 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-277-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 19:40:22	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	177070	100.000	33497	2790	1.186	--
总计		177070	100.000	33497			

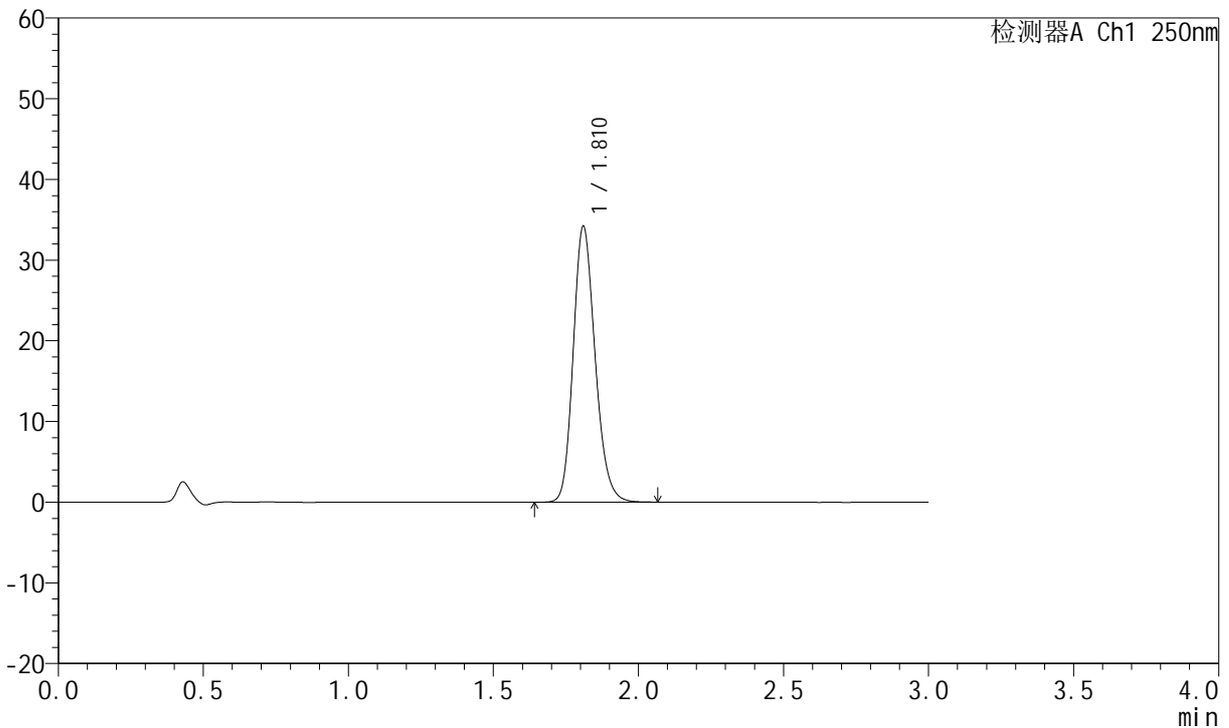
图151 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-278-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:43:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	179923	100.000	34027	2790	1.188	--
总计		179923	100.000	34027			

图152 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-15min-片4
供试品溶液-1



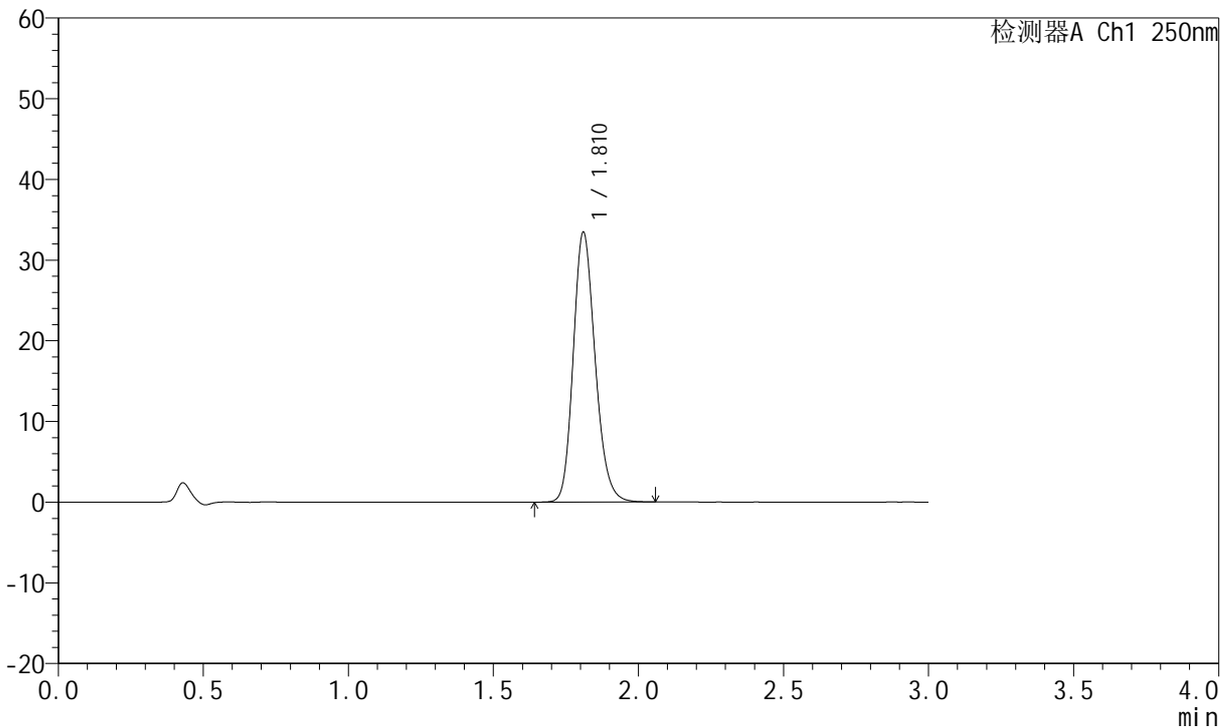
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-279-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:47:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	175908	100.000	33298	2791	1.186	--
总计		175908	100.000	33298			

图153 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-15min-片5
 供试品溶液-1



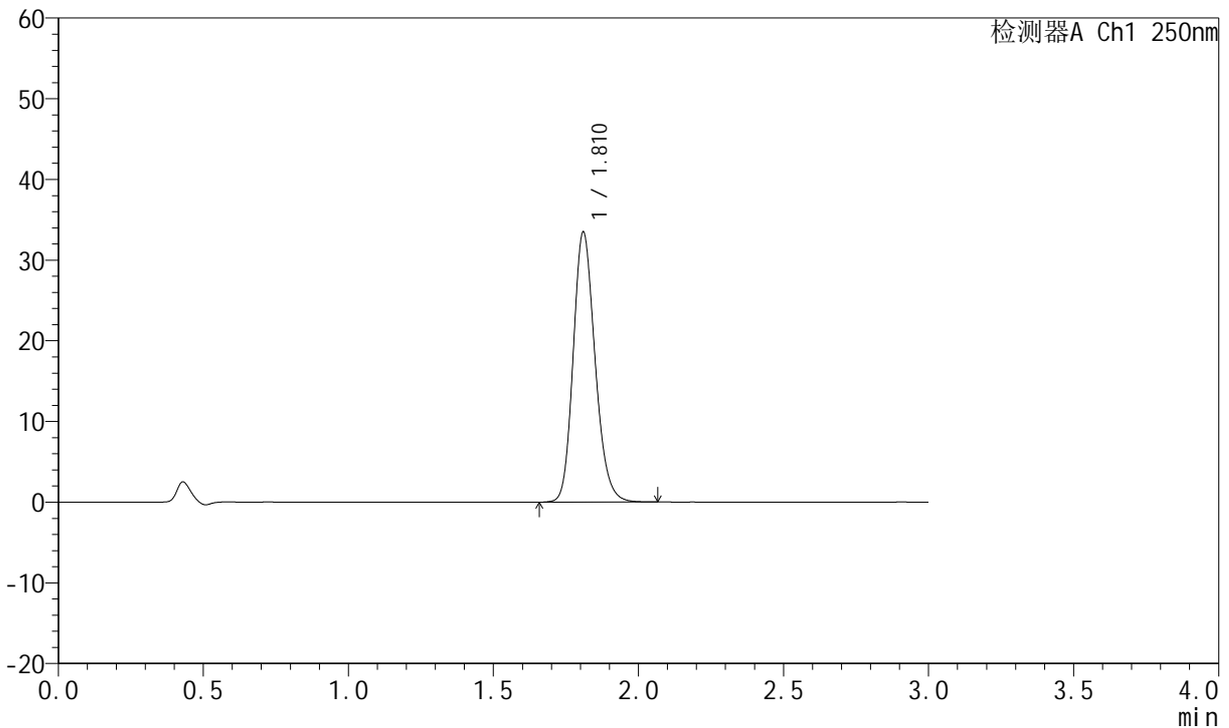
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-280-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:50:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	175821	100.000	33282	2795	1.186	--
总计		175821	100.000	33282			

图154 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-15min-片6
 供试品溶液-1



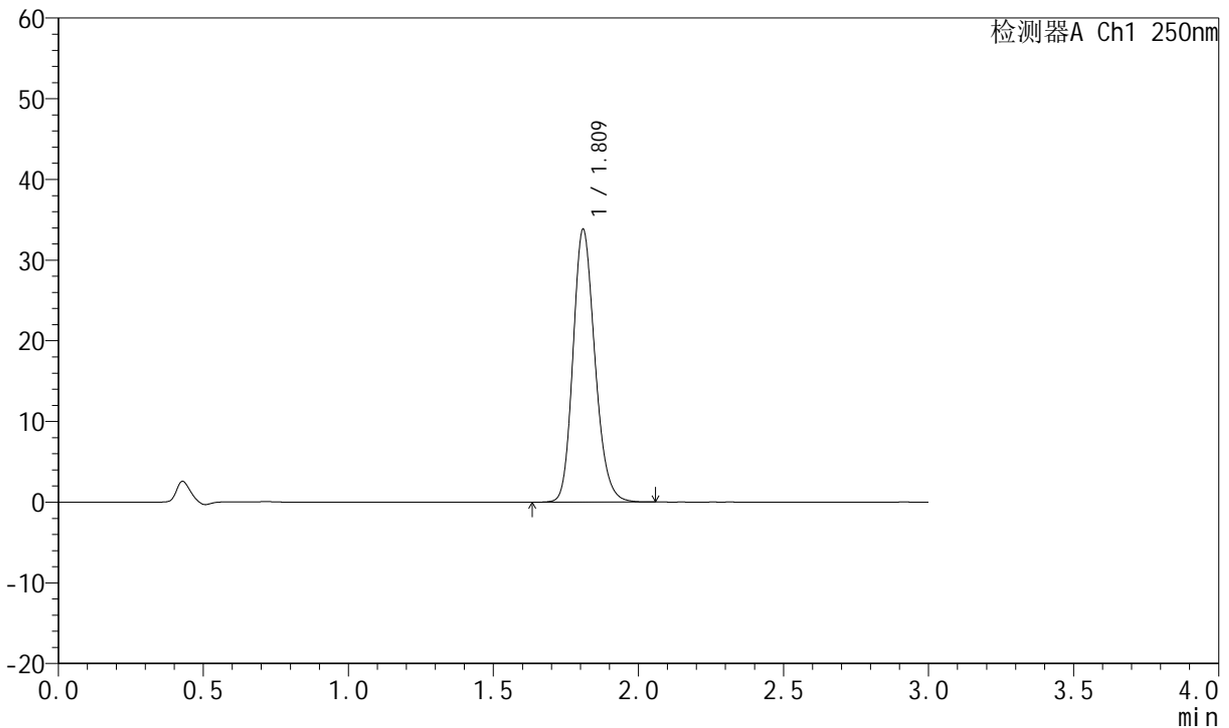
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-281-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 19:53:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	177739	100.000	33551	2783	1.189	--
总计		177739	100.000	33551			

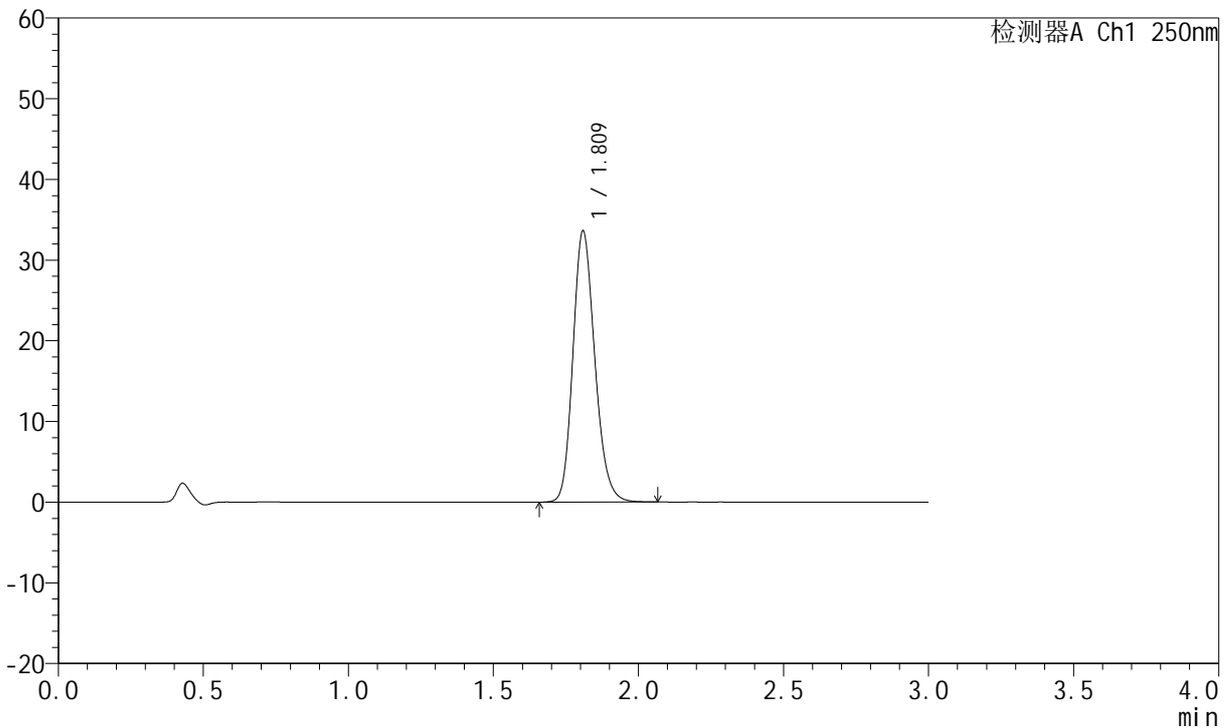
图155 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-282-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 19:57:11	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:45:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176587	100.000	33393	2786	1.187	--
总计		176587	100.000	33393			

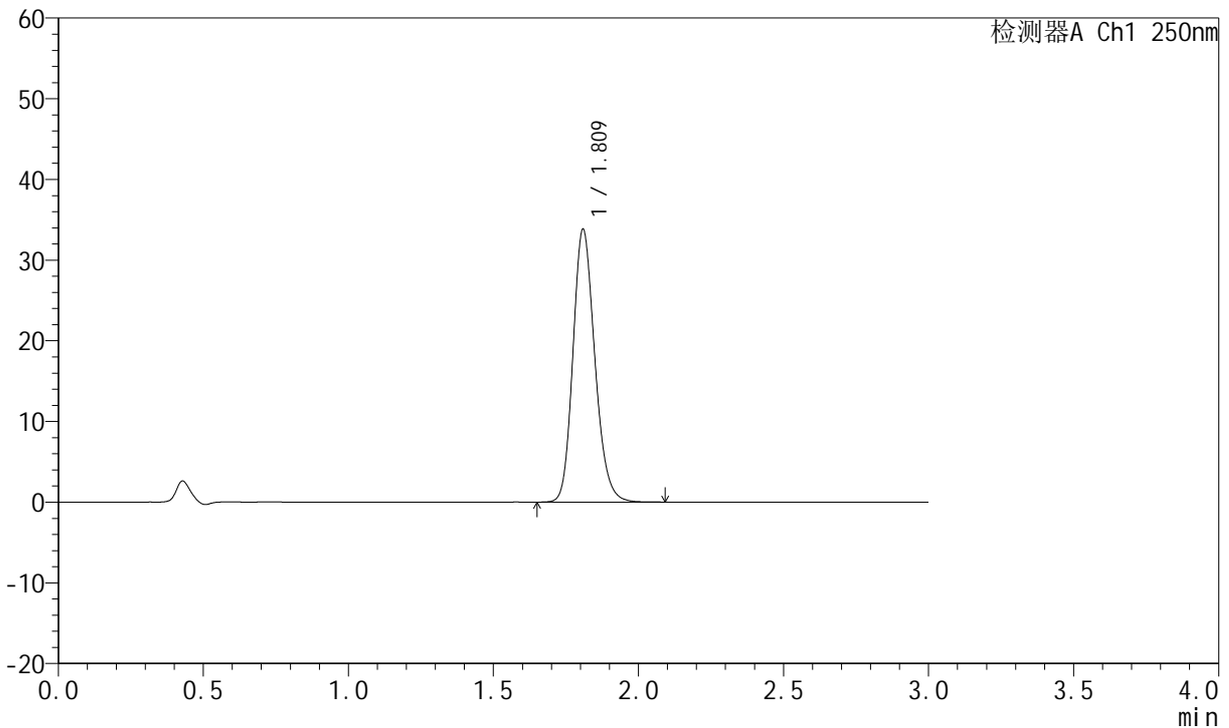
图156 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-283-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:00:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	177851	100.000	33605	2787	1.187	--
总计		177851	100.000	33605			

图157 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-20min-片3
供试品溶液-1



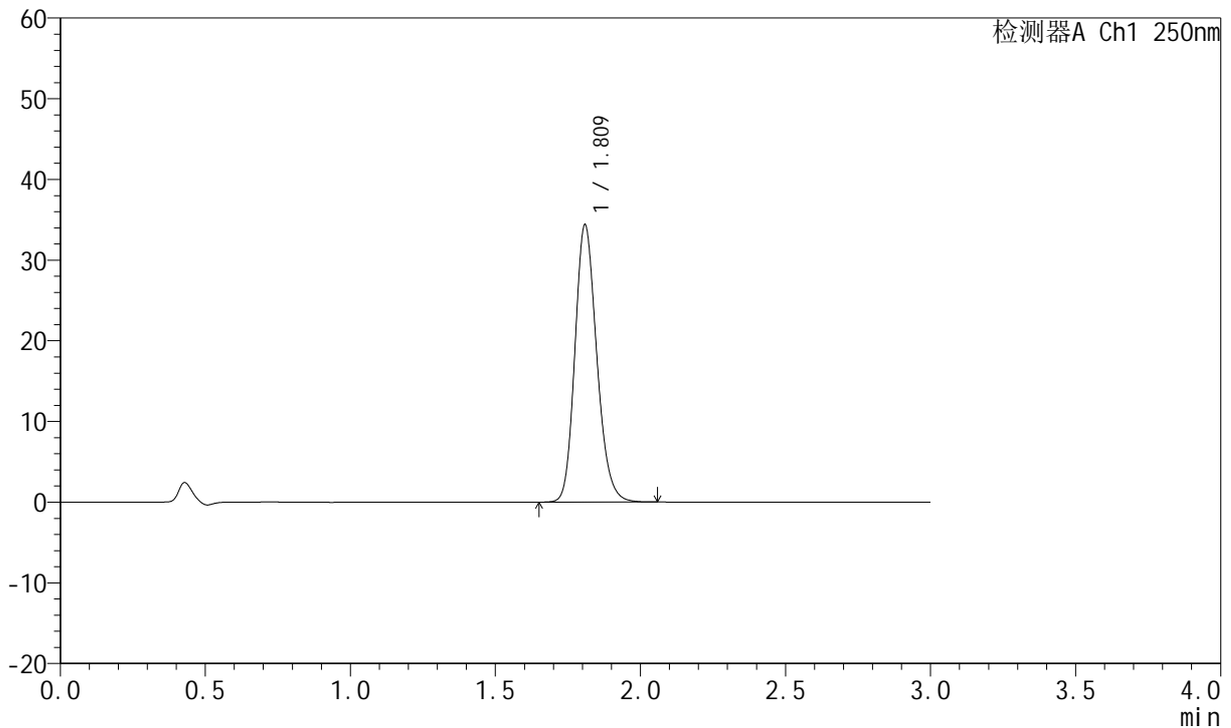
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-284-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:03:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	180632	100.000	34177	2789	1.188	--
总计		180632	100.000	34177			

图158 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-20min-片4
 供试品溶液-1



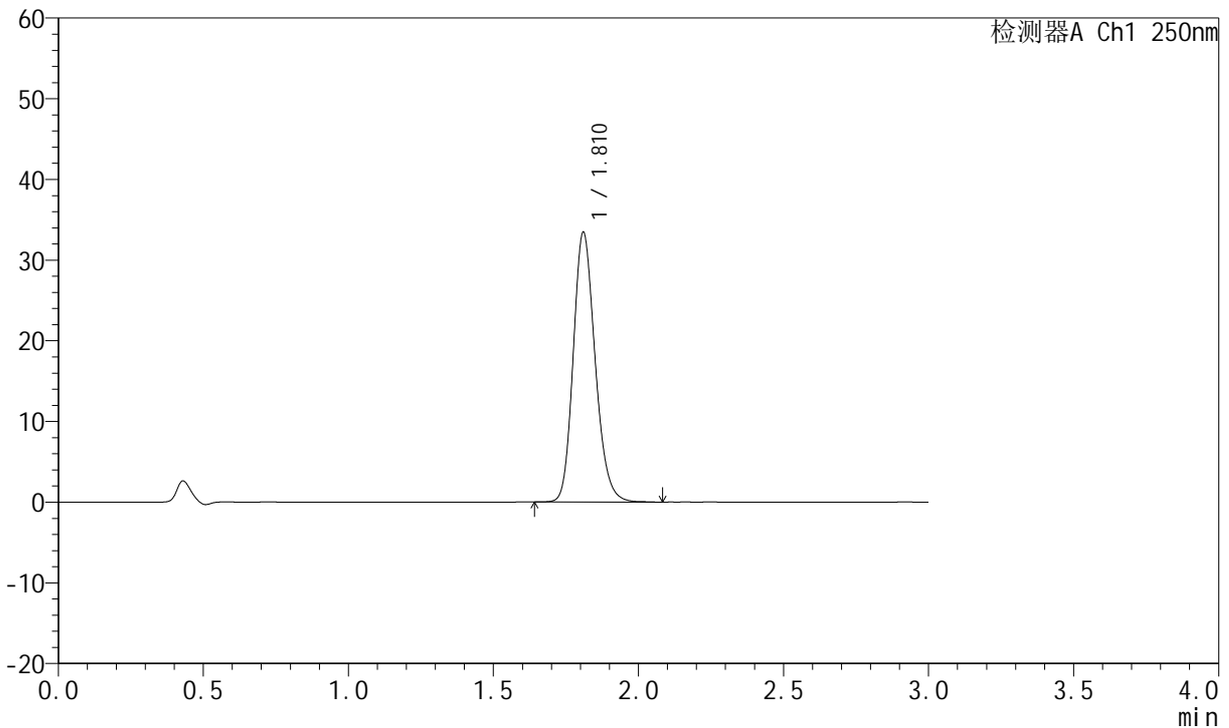
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-285-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:07:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	175853	100.000	33276	2792	1.188	--
总计		175853	100.000	33276			

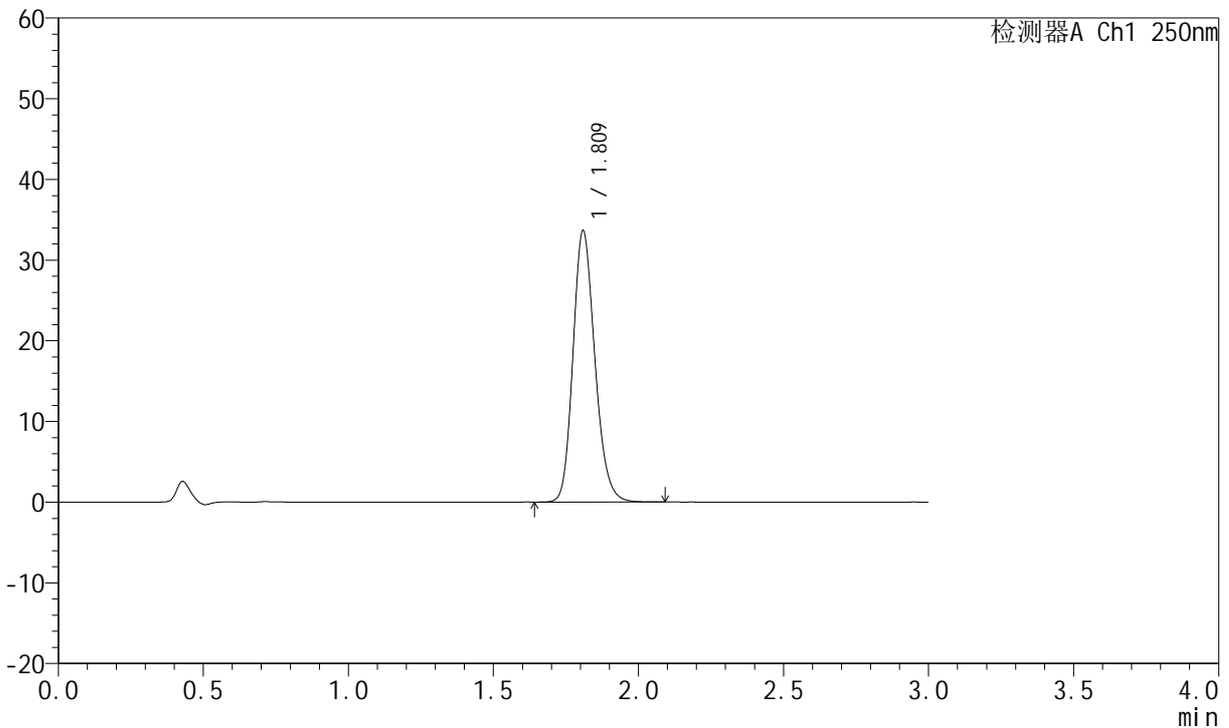
图159 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-286-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:10:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176882	100.000	33403	2786	1.188	--
总计		176882	100.000	33403			

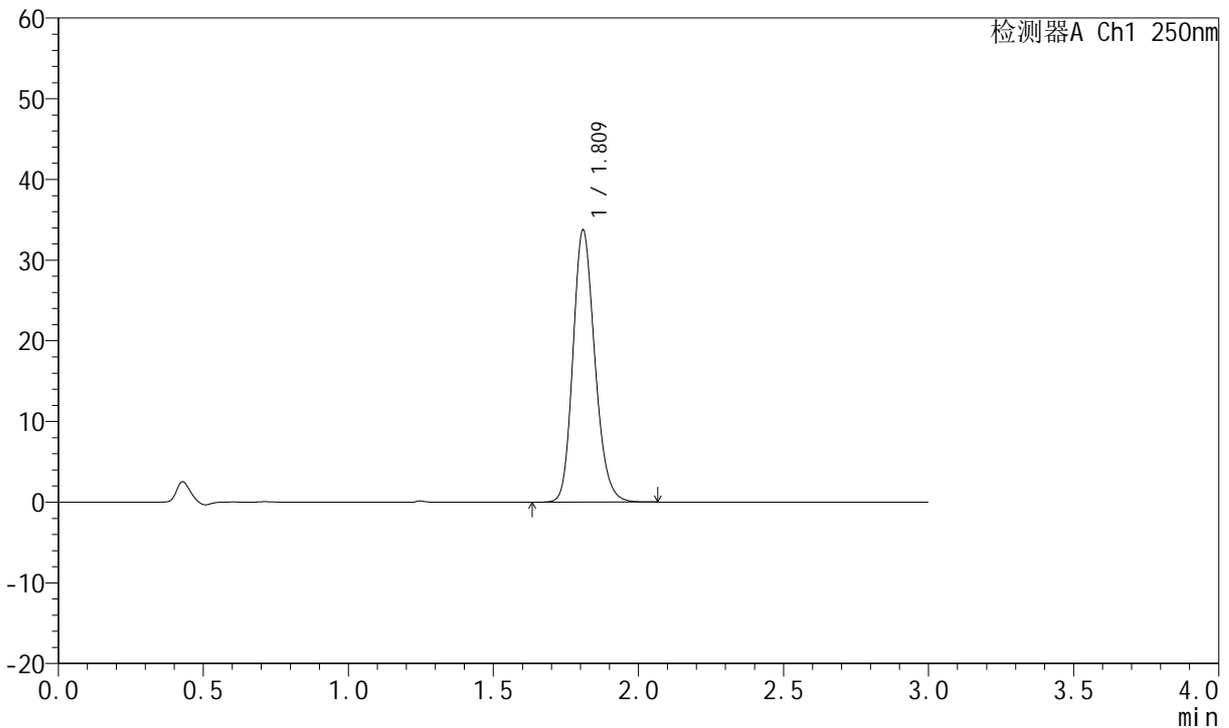
图160 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-287-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 20:13:56	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	177196	100.000	33513	2787	1.187	--
总计		177196	100.000	33513			

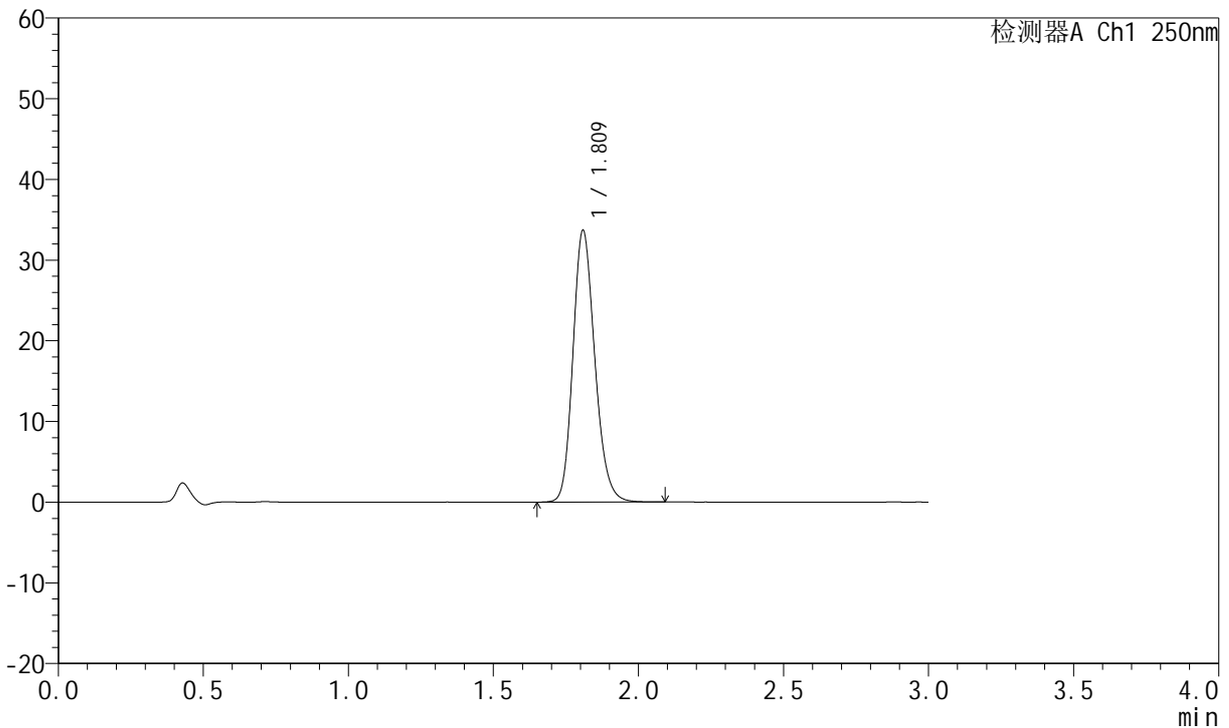
图161 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-288-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:17:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176909	100.000	33472	2791	1.188	--
总计		176909	100.000	33472			

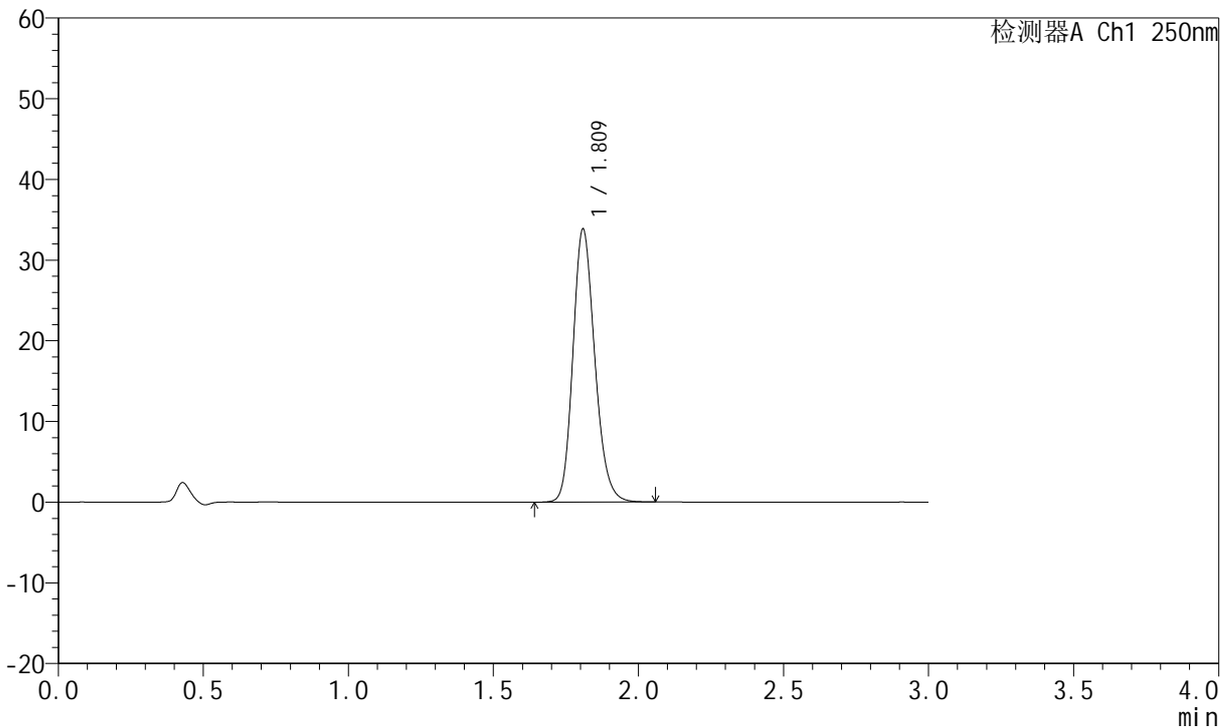
图162 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-289-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:20:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	177842	100.000	33638	2792	1.188	--
总计		177842	100.000	33638			

图163 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-30min-片3
供试品溶液-1



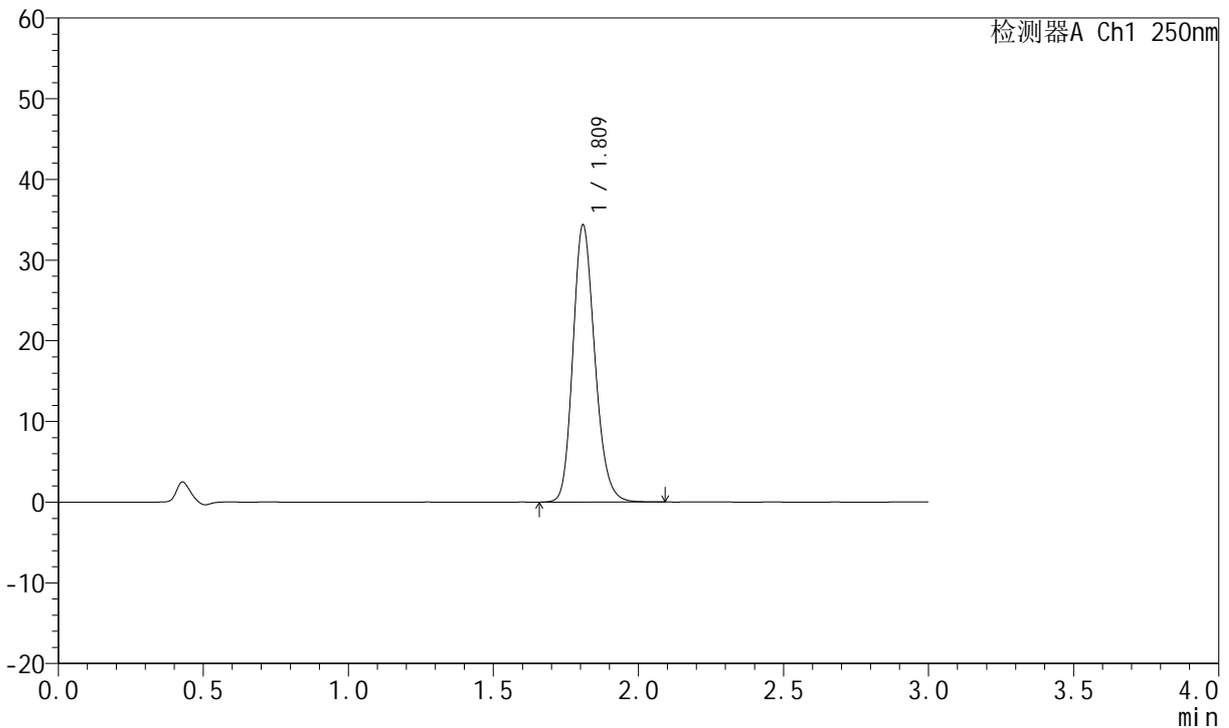
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-290-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:24:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	180537	100.000	34142	2788	1.188	--
总计		180537	100.000	34142			

图164 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-30min-片4
 供试品溶液-1



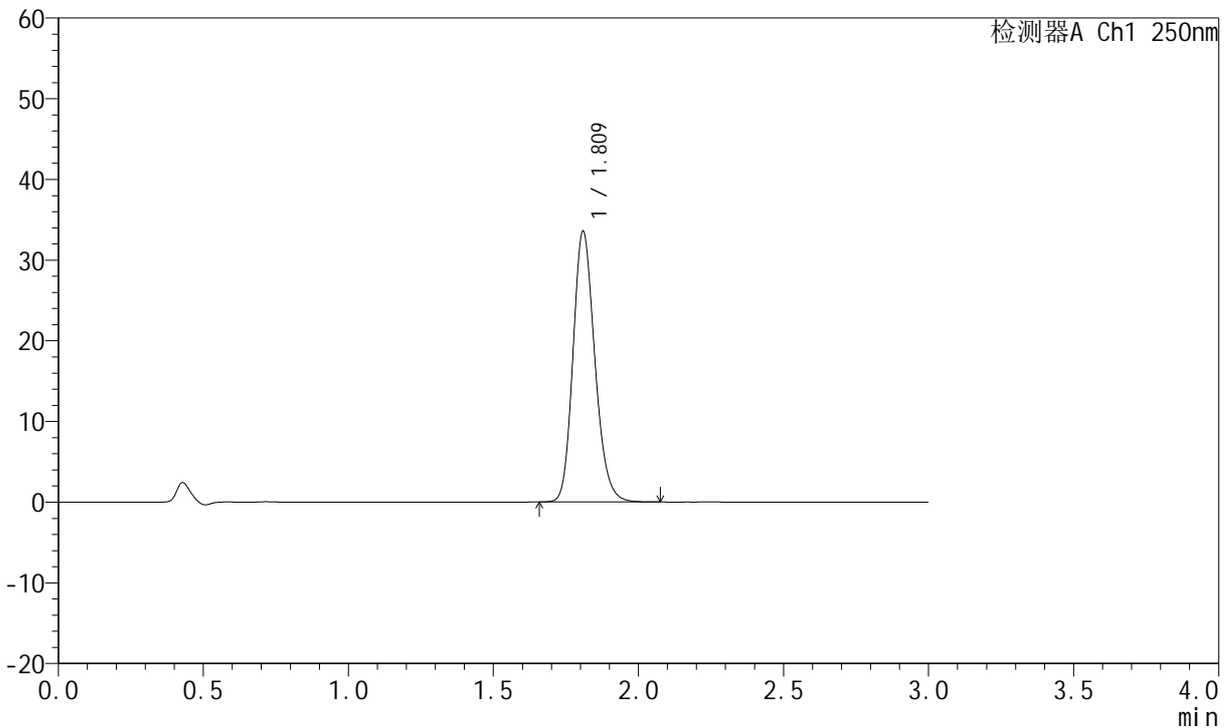
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-291-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:27:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176166	100.000	33334	2793	1.189	--
总计		176166	100.000	33334			

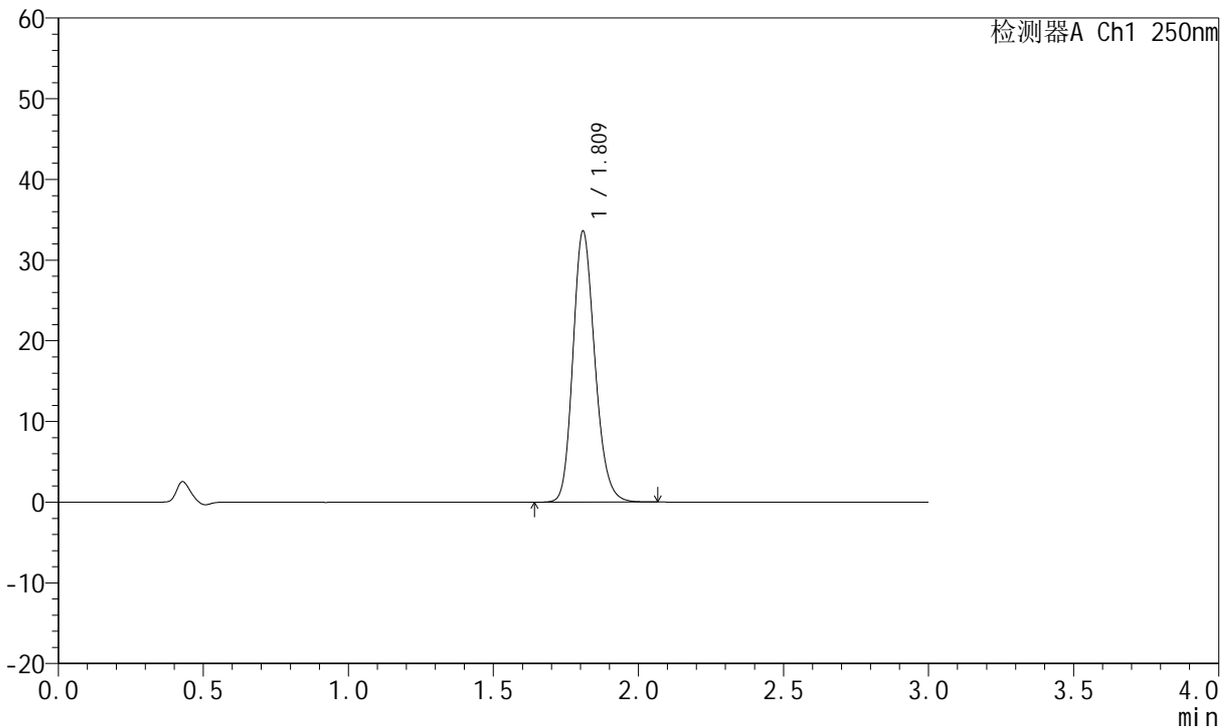
图165 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-292-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:30:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176419	100.000	33364	2787	1.187	--
总计		176419	100.000	33364			

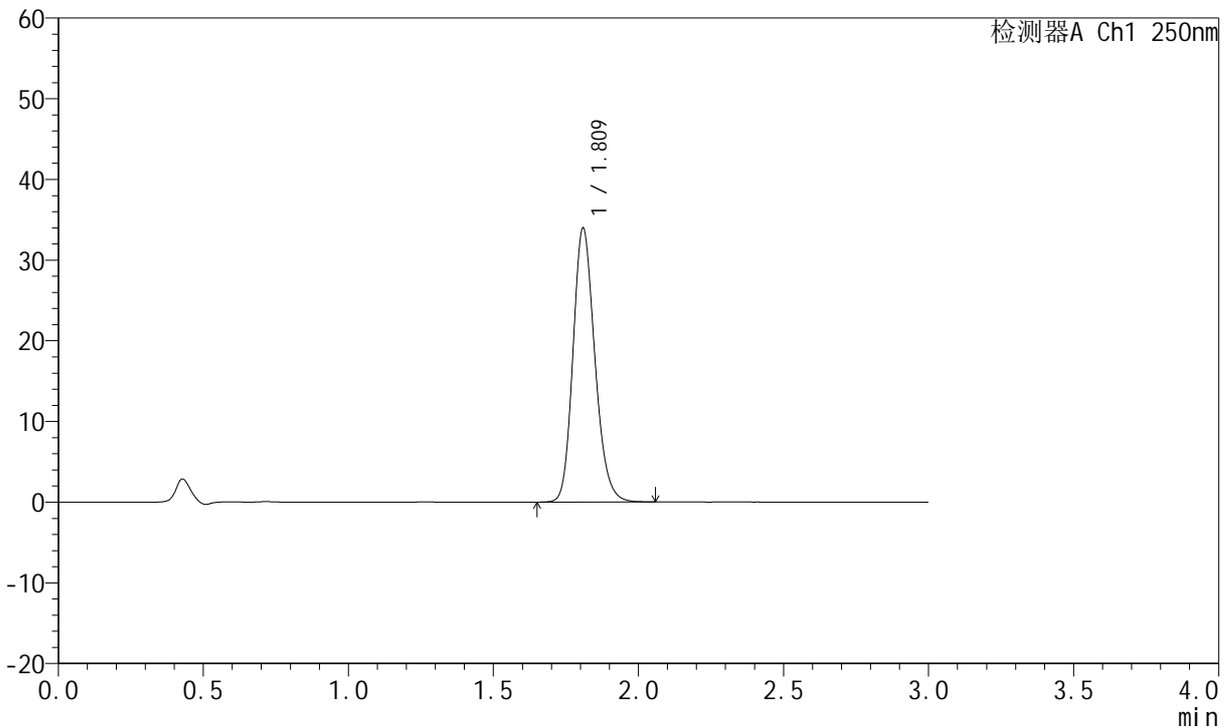
图166 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-293-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:34:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	178194	100.000	33733	2791	1.188	--
总计		178194	100.000	33733			

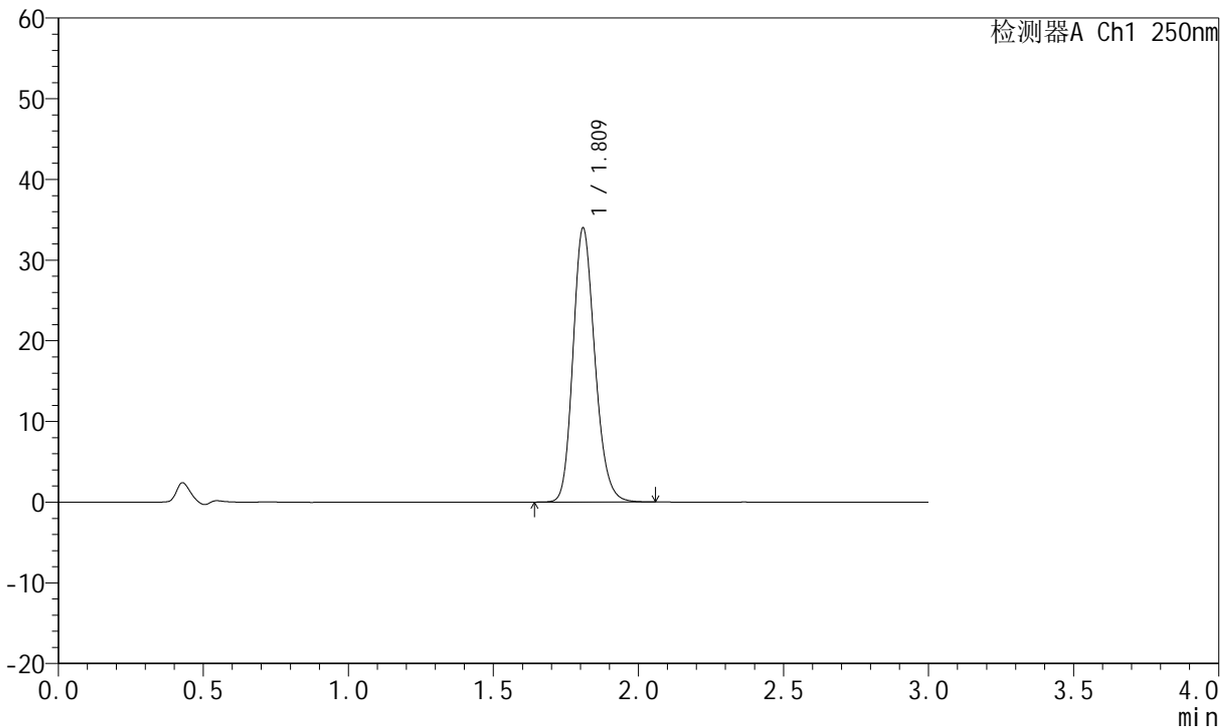
图167 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-294-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:37:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	178304	100.000	33736	2793	1.188	--
总计		178304	100.000	33736			

图168 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-45min-片2
供试品溶液-1



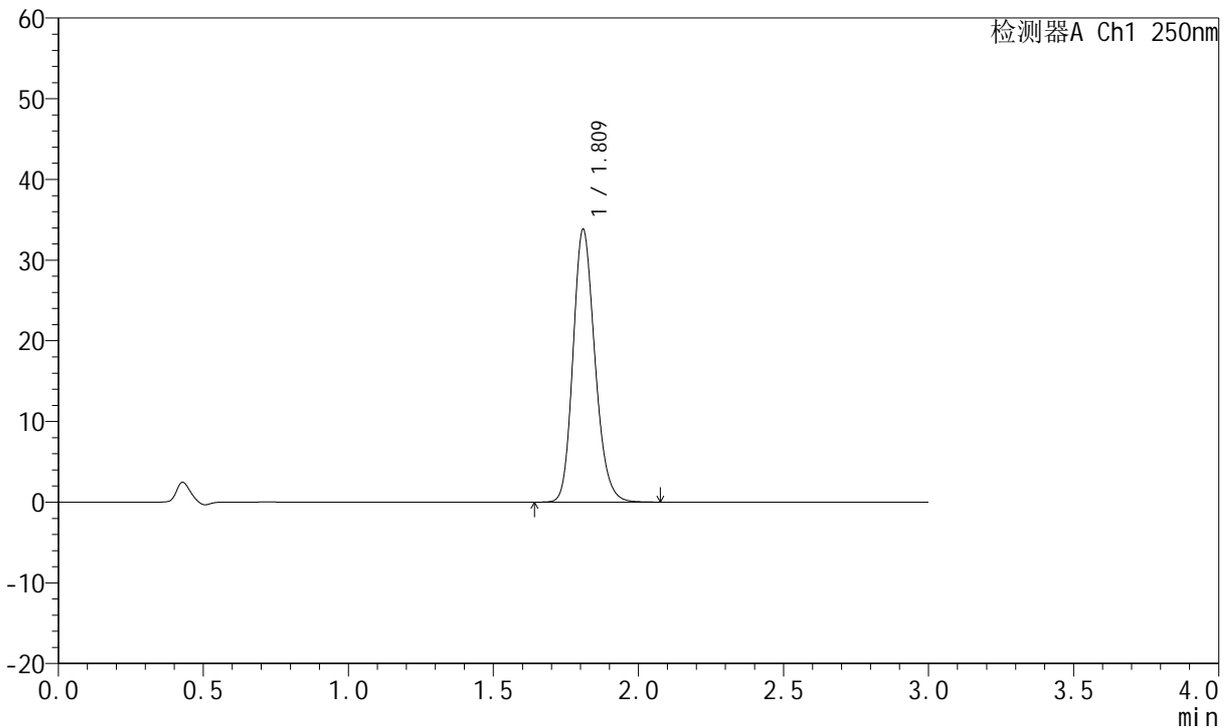
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-295-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:40:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	177635	100.000	33557	2789	1.189	--
总计		177635	100.000	33557			

图169 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-45min-片3
 供试品溶液-1



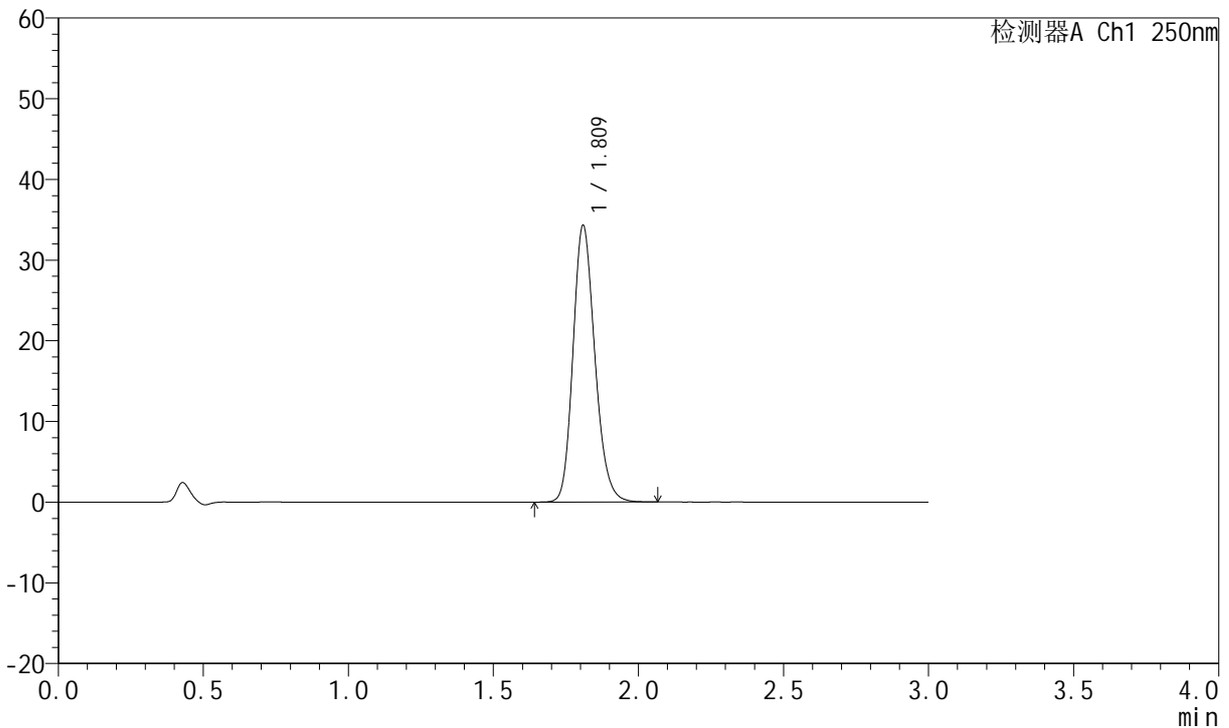
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-296-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:44:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	180156	100.000	34054	2791	1.189	--
总计		180156	100.000	34054			

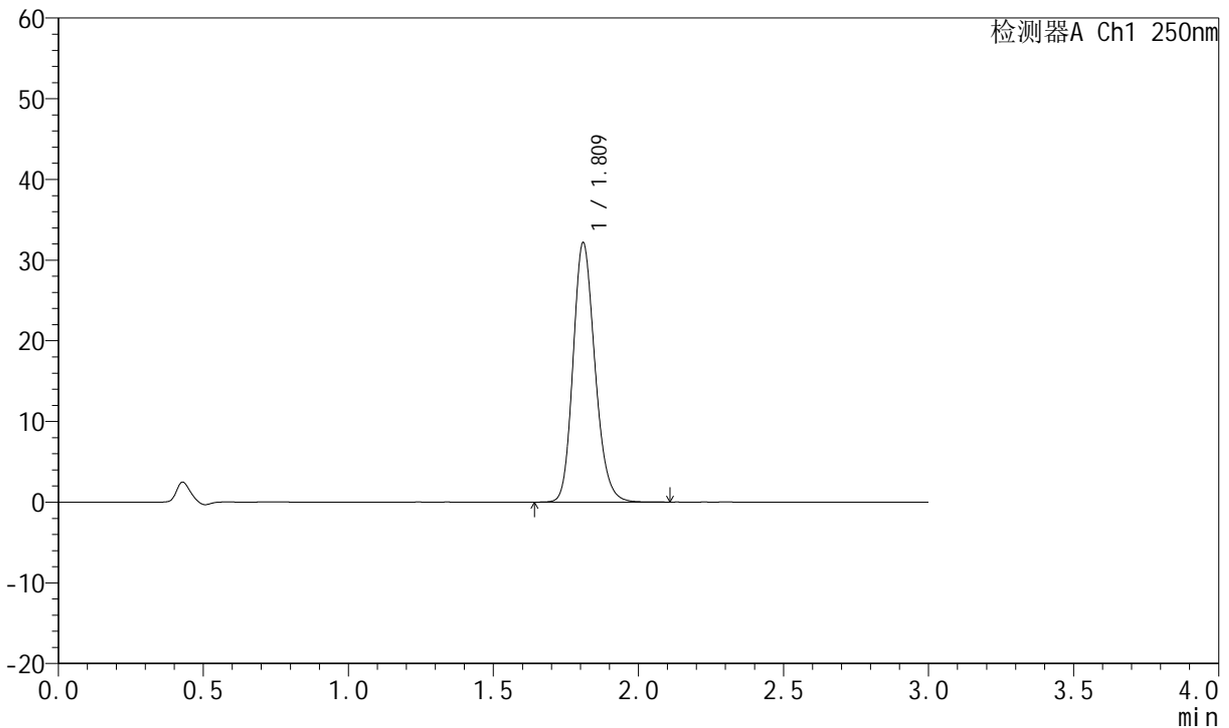
图170 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-297-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-43	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 20:47:27	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	169188	100.000	31945	2787	1.186	--
总计		169188	100.000	31945			

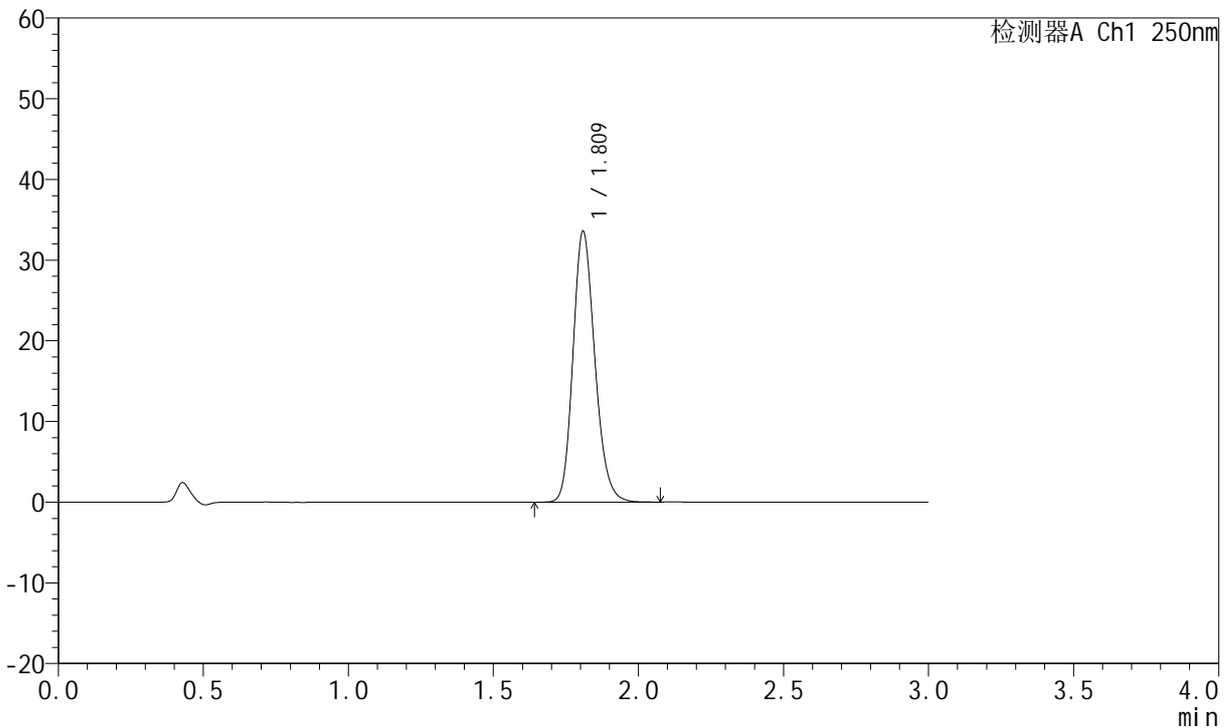
图171 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-298-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/19 20:50:49	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176358	100.000	33340	2788	1.188	--
总计		176358	100.000	33340			

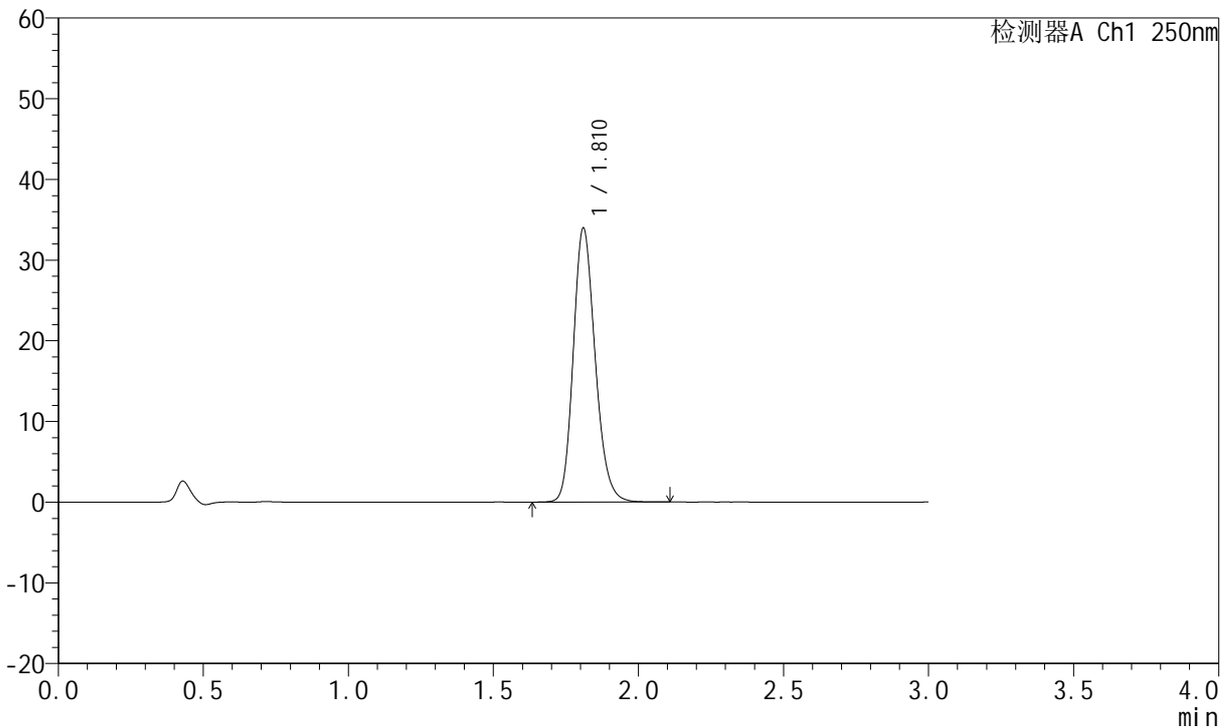
图172 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-299-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:54:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	178719	100.000	33809	2790	1.188	--
总计		178719	100.000	33809			

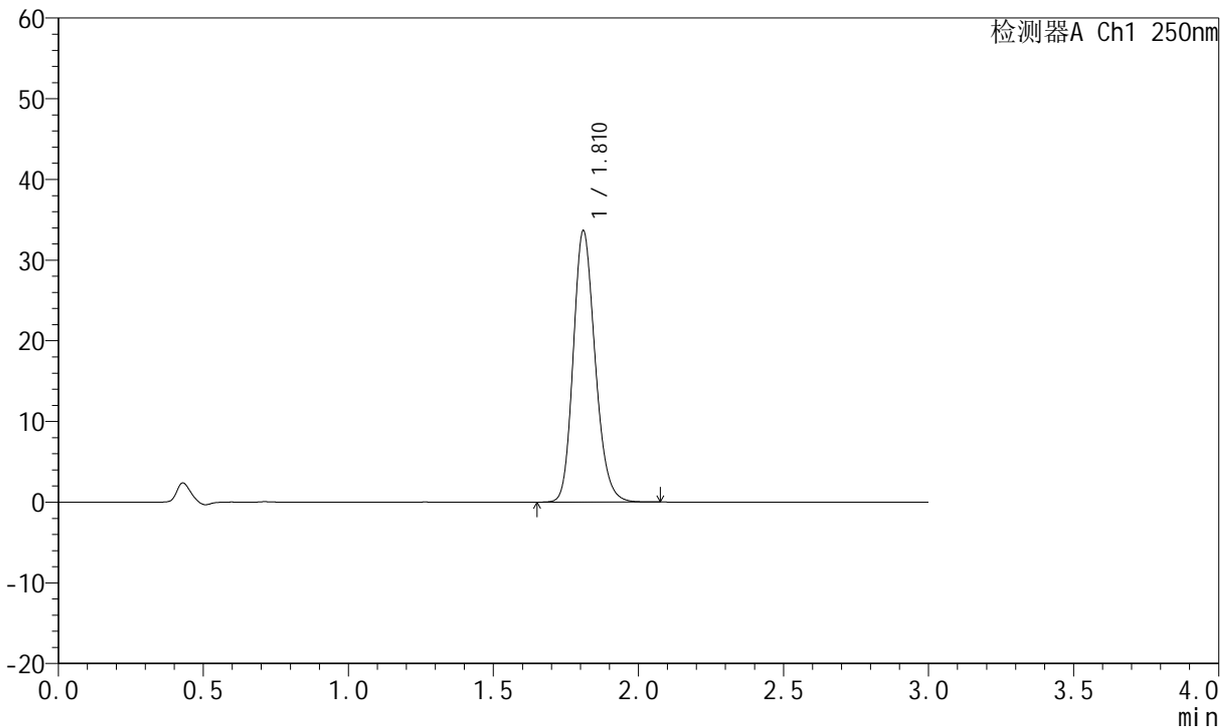
图173 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-300-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 20:57:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176759	100.000	33465	2791	1.187	--
总计		176759	100.000	33465			

图174 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-60min-片2
供试品溶液-1



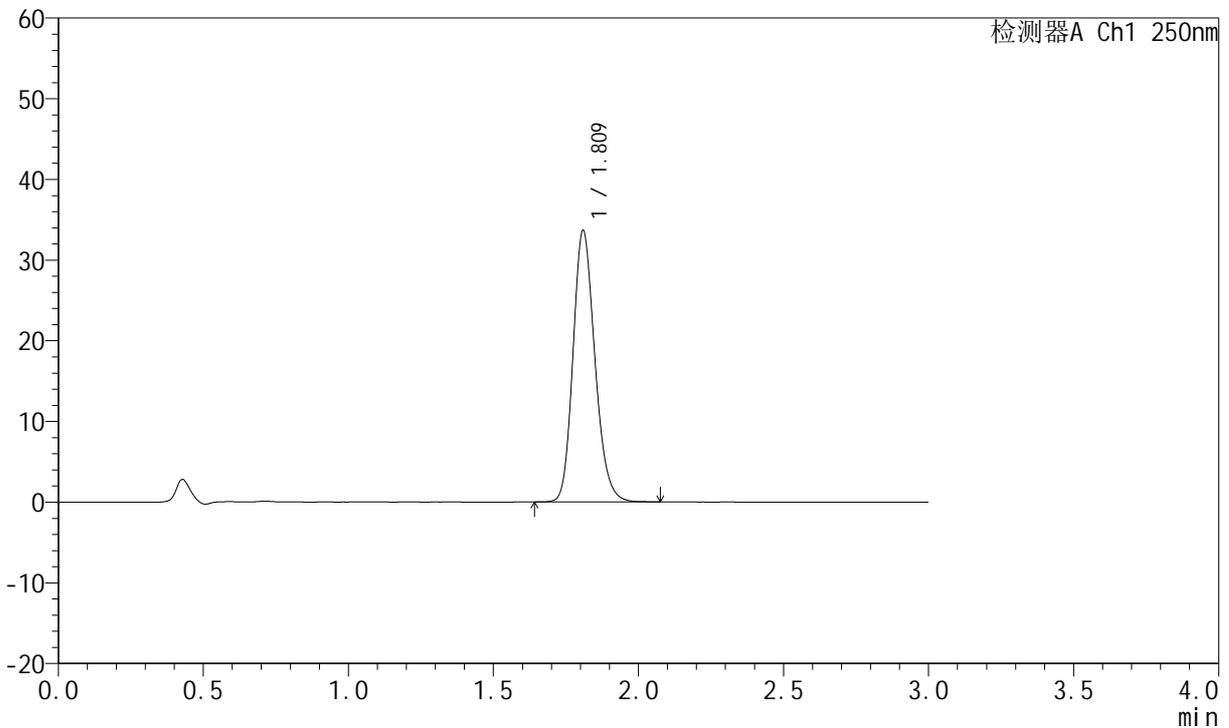
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-301-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:00:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:46:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176877	100.000	33416	2785	1.189	--
总计		176877	100.000	33416			

图175 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-60min-片3
 供试品溶液-1



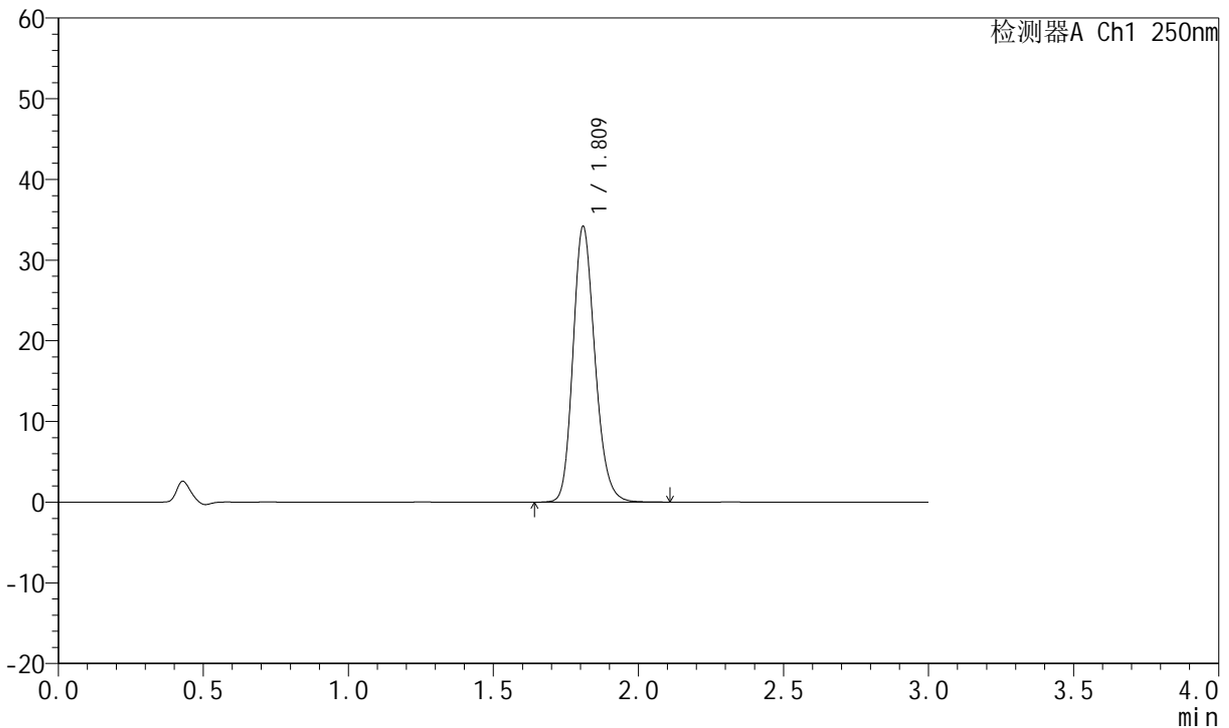
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-302-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:04:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:47:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	180028	100.000	33942	2785	1.190	--
总计		180028	100.000	33942			

图176 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-60min-片4
 供试品溶液-1



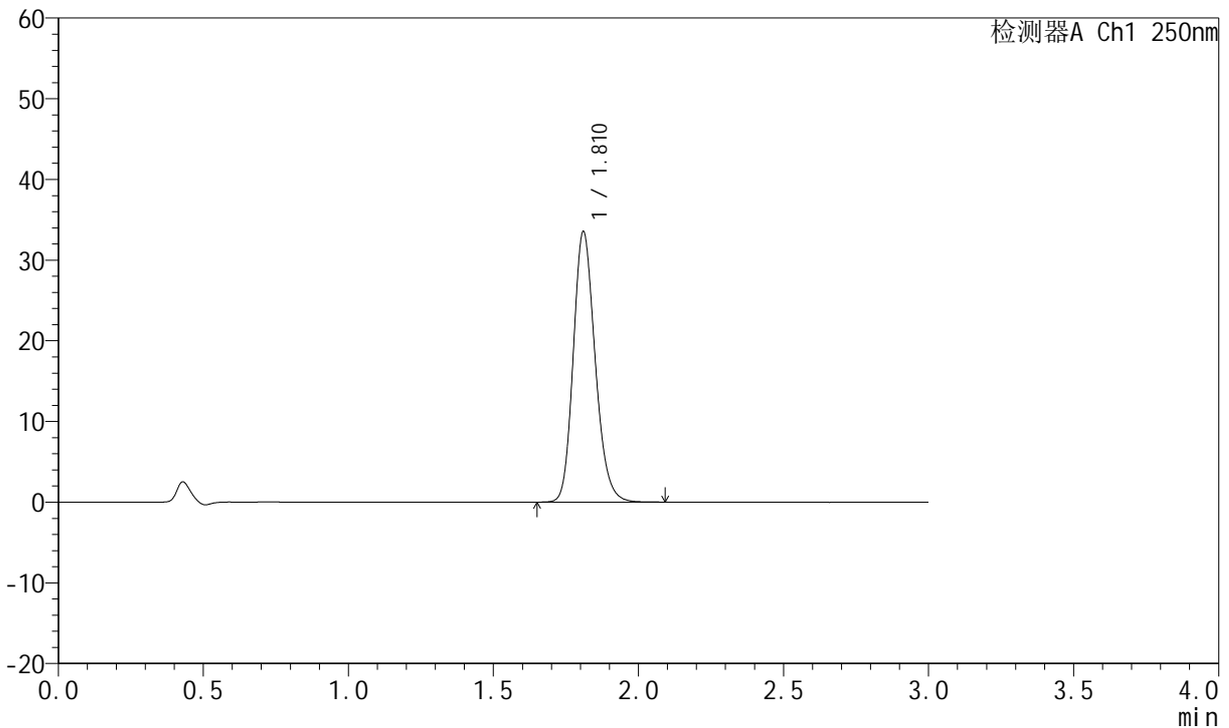
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-303-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:07:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:47:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176300	100.000	33372	2788	1.188	--
总计		176300	100.000	33372			

图177 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-60min-片5
 供试品溶液-1



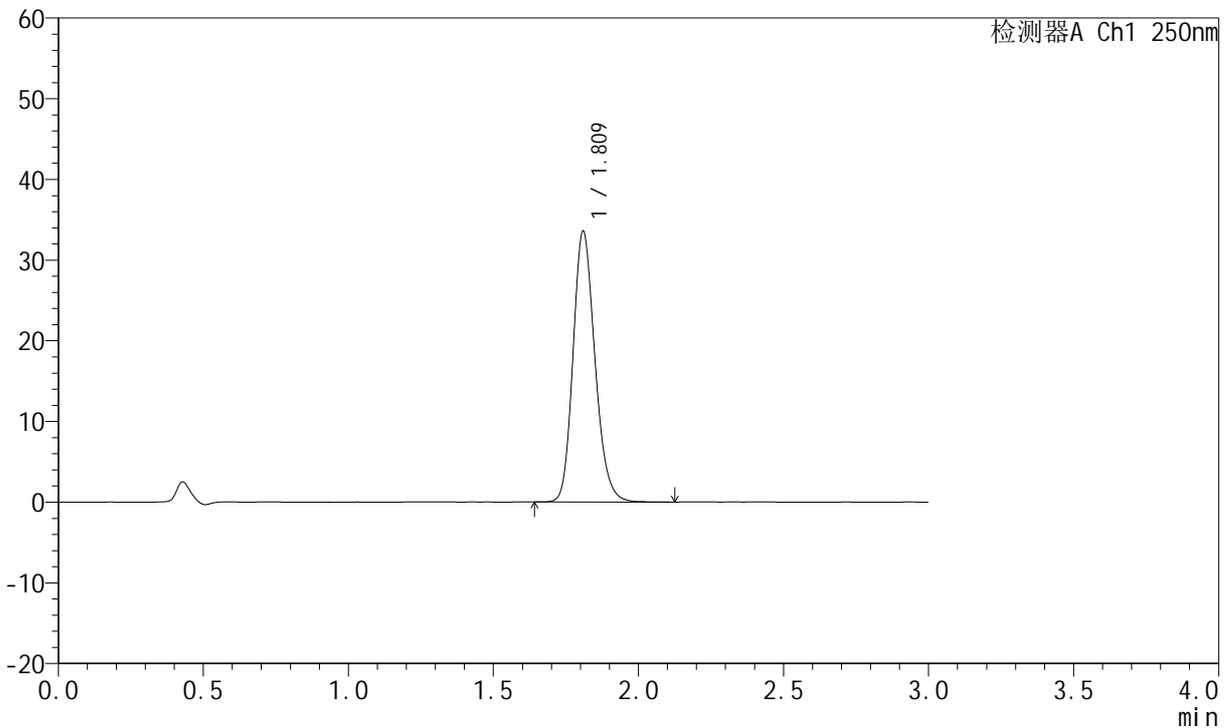
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-304-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:11:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:47:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176674	100.000	33315	2782	1.189	--
总计		176674	100.000	33315			

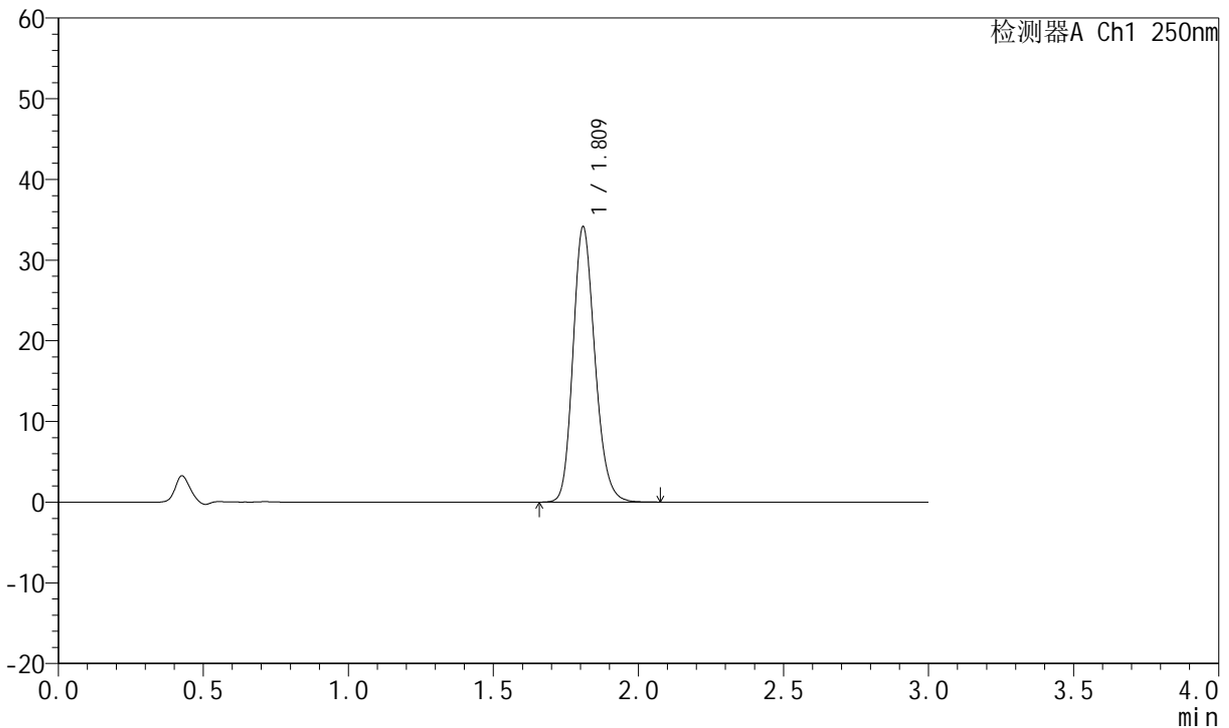
图178 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-305-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:14:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:47:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	179509	100.000	33895	2786	1.189	--
总计		179509	100.000	33895			

图179 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-极限转速-片1
供试品溶液-1



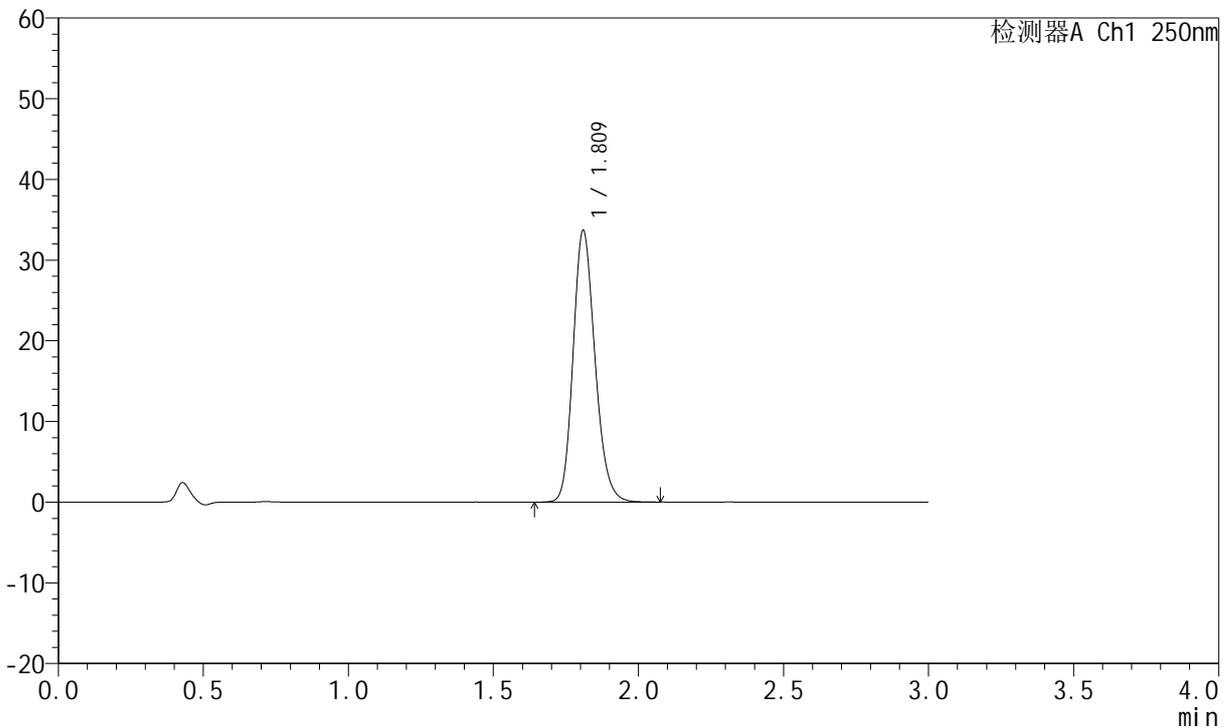
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-306-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:17:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:47:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	177074	100.000	33453	2783	1.187	--
总计		177074	100.000	33453			

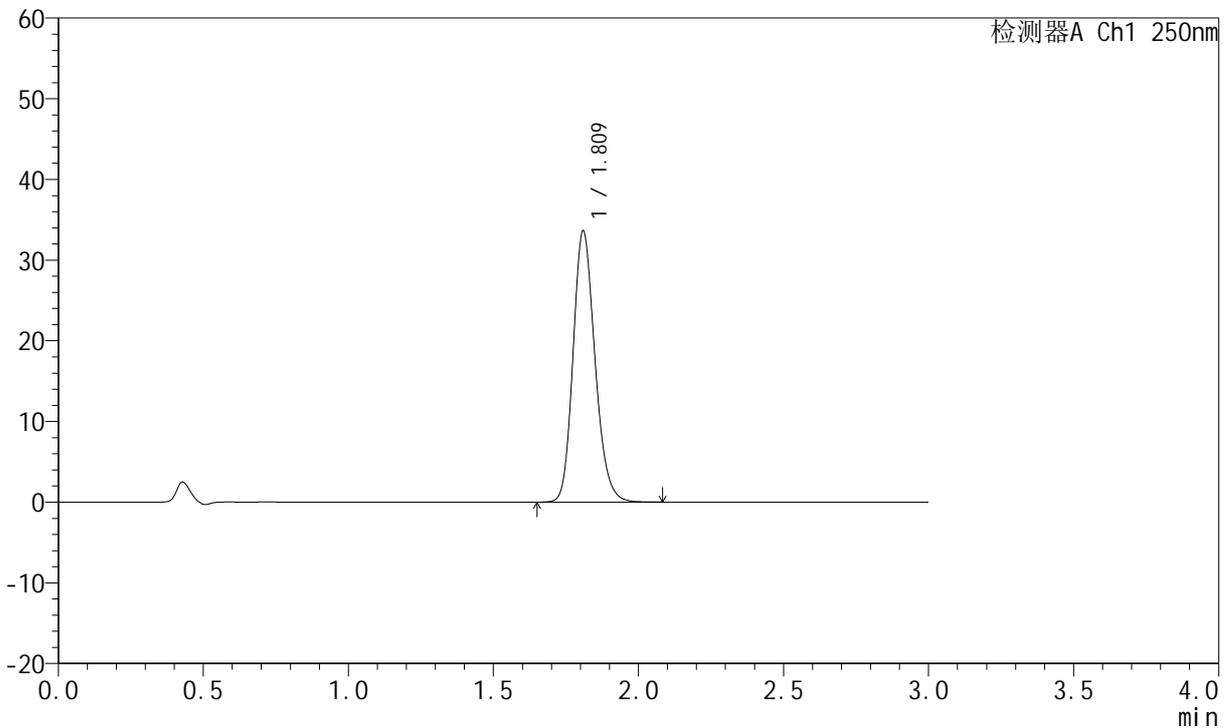
图180 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-307-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:21:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:47:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176871	100.000	33371	2781	1.189	--
总计		176871	100.000	33371			

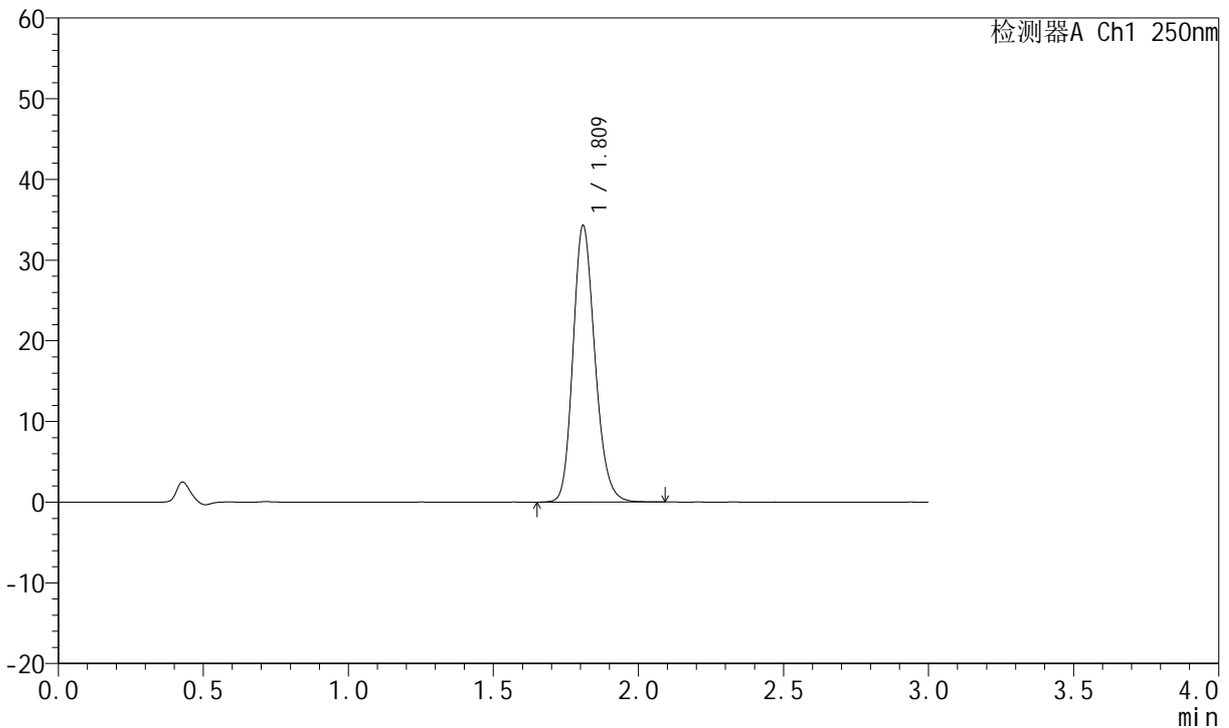
图181 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-308-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:24:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:47:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	180333	100.000	34026	2781	1.189	--
总计		180333	100.000	34026			

图182 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-极限转速-片4
供试品溶液-1



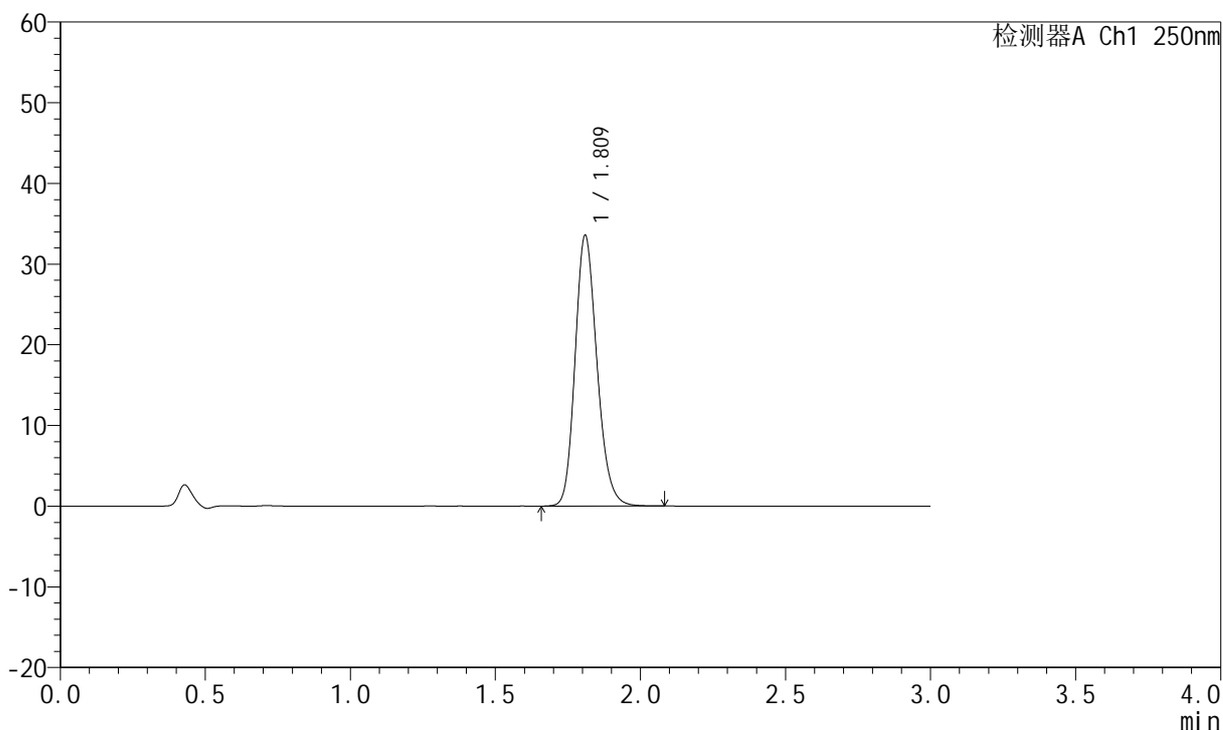
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-309-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:27:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:47:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.809	176452	100.000	33331	2787	1.188	--
总计		176452	100.000	33331			

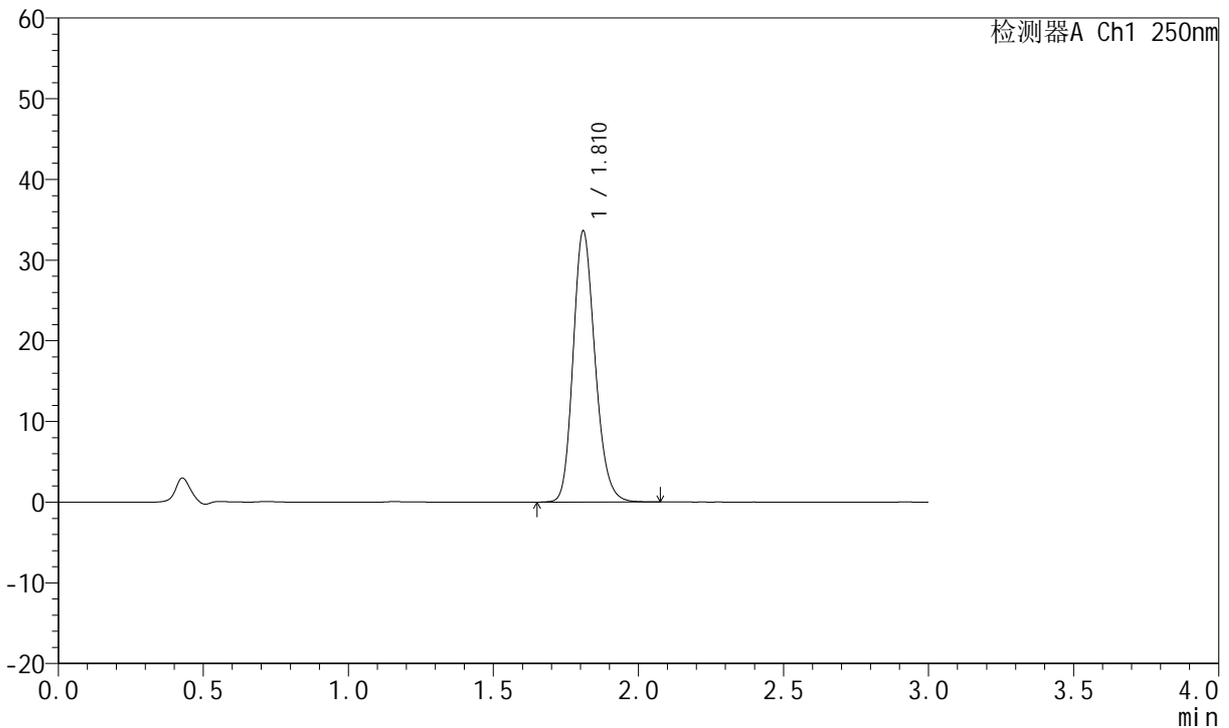
图183 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-310-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:31:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:47:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	176803	100.000	33401	2785	1.189	--
总计		176803	100.000	33401			

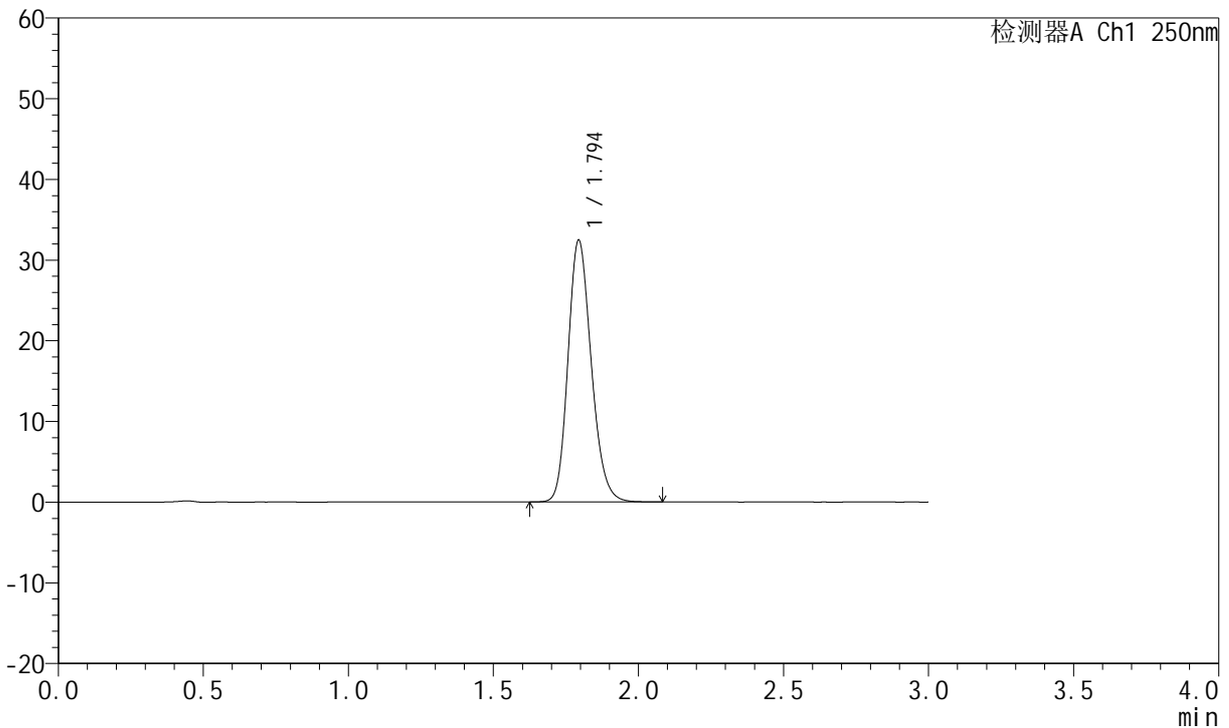
图184 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-37/11-311-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:34:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	181394	100.000	32362	2418	1.189	--
总计		181394	100.000	32362			

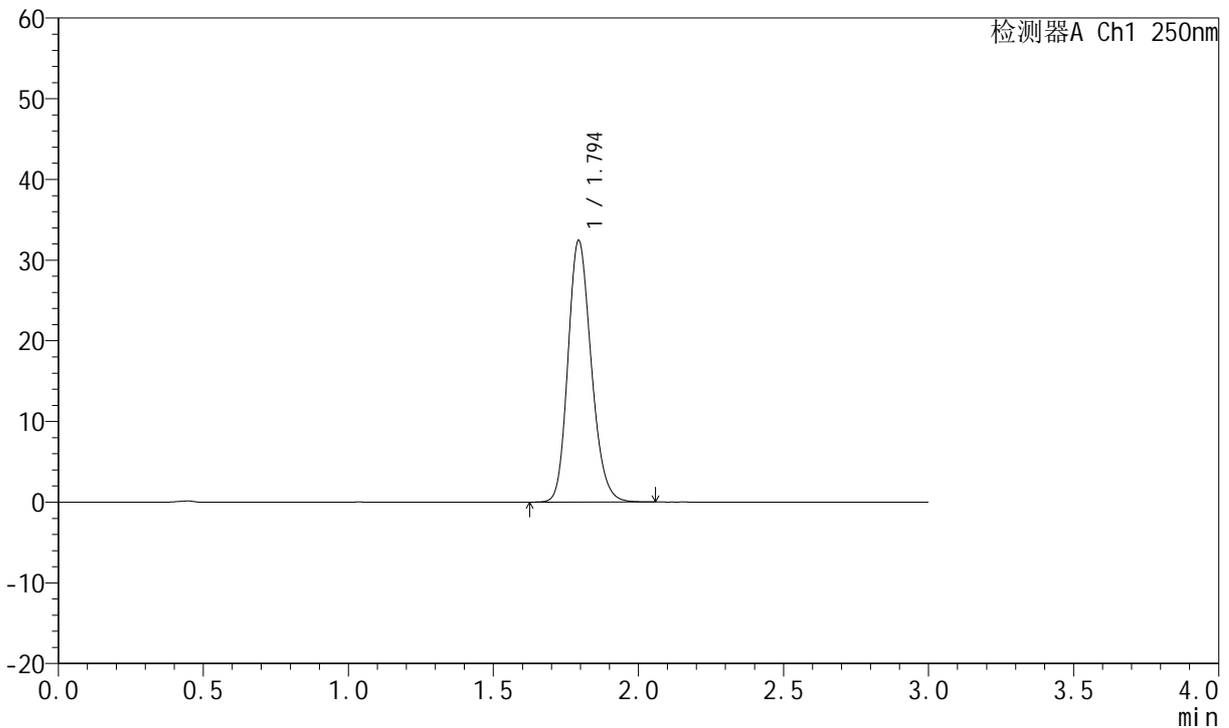
图185 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-37/11-312-2 - 2024051221p-zzp-nyx-rcqx-pH1.0jz-JF75Z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240819-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/19 21:37:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/20 11:47:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.794	181186	100.000	32330	2412	1.188	--
总计		181186	100.000	32330			

图186 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线耐用性测定HPLC图谱
自制品-2024051221批-pH1.0介质-
对照品溶液-2-2