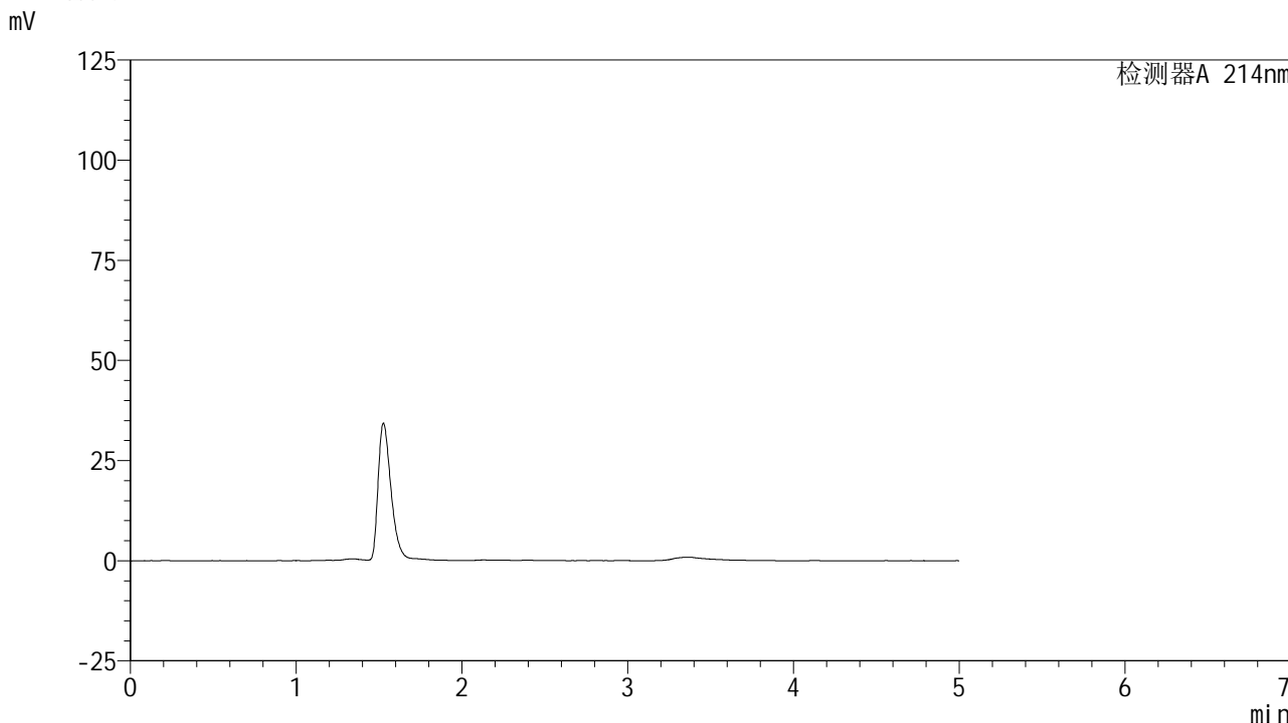


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-45-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-9	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 15:38:25	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/12 08:09:16	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	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							

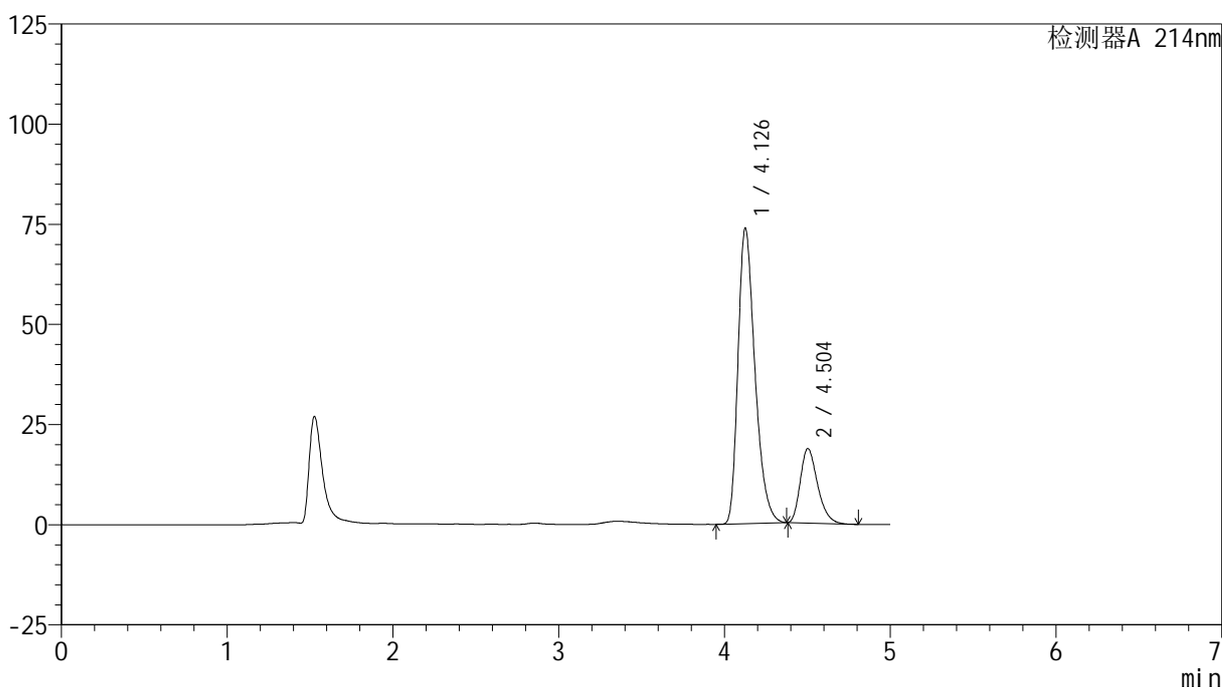
图1 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-46-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 15:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:09:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	523564	79.409	73559	7963	1.332	--
2	4.504	135760	20.591	18639	8940	1.298	2.011
总计		659325	100.000	92198			

图2 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-47-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/11 15:49:17

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:09:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

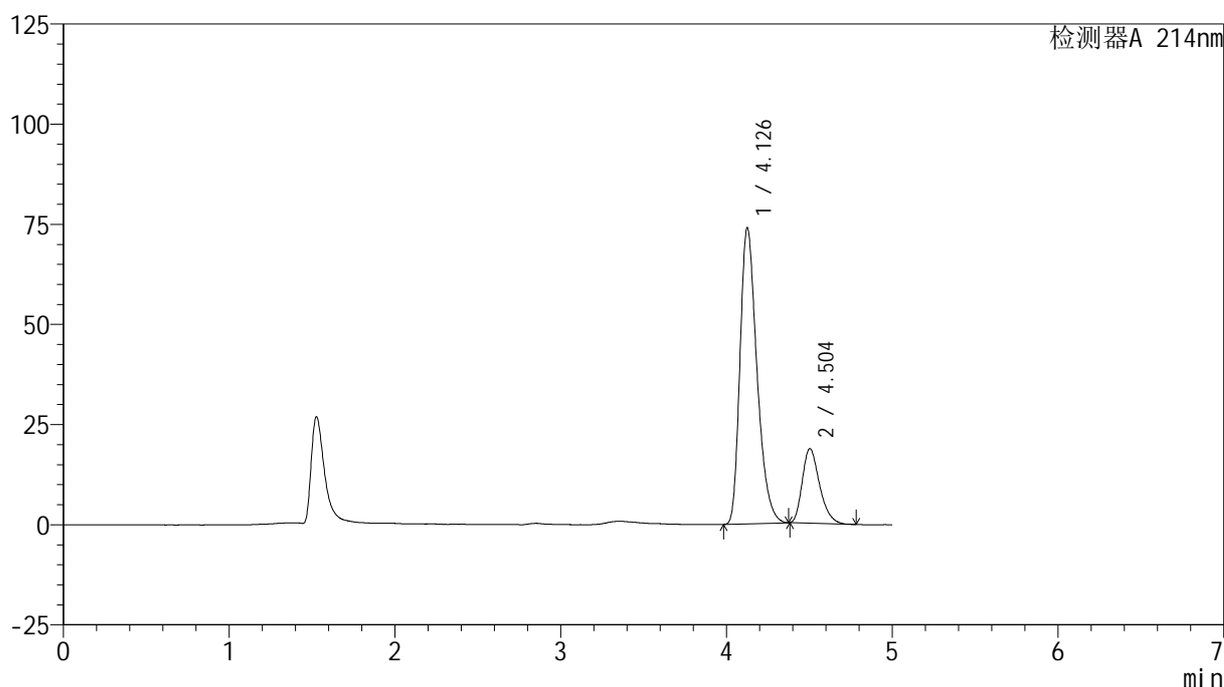
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	524860	79.511	73682	7951	1.332	--
2	4.504	135248	20.489	18648	9072	1.294	2.018
总计		660108	100.000	92329			

图3 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-48-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 15:54:43

实验者: xiexinhui

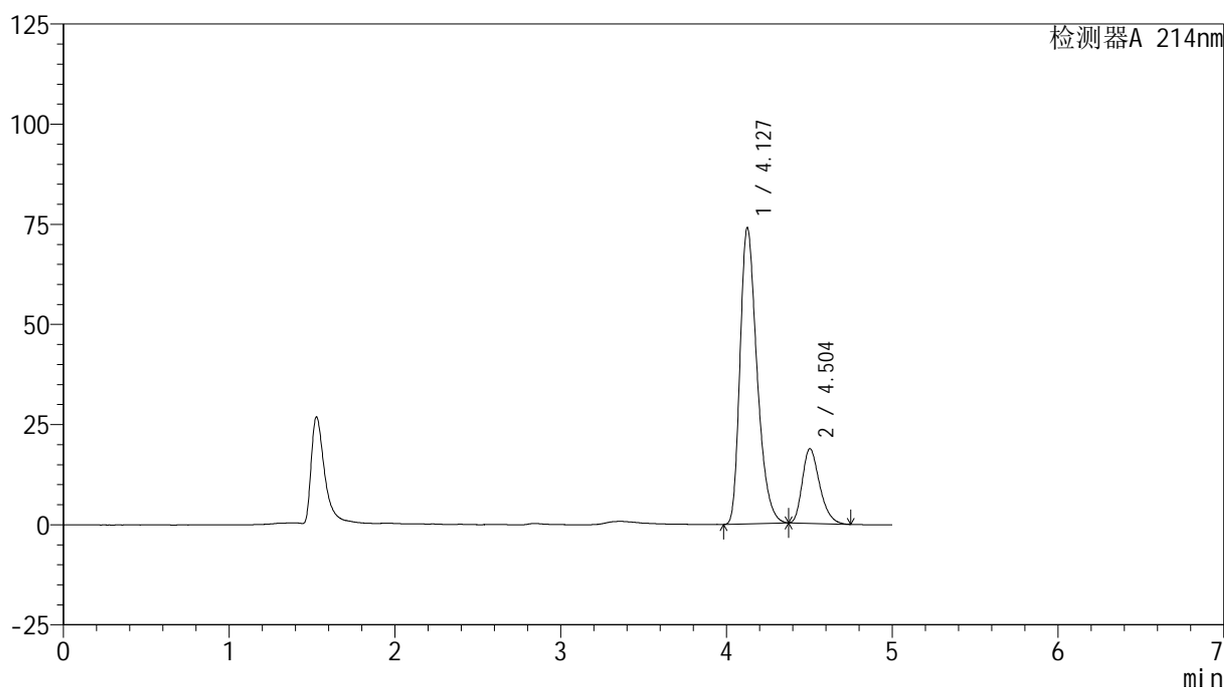
处理时间(V2): 2024/04/12 08:09:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	525900	79.504	73746	7938	1.332	--
2	4.504	135579	20.496	18653	8946	1.291	2.010
总计		661479	100.000	92398			

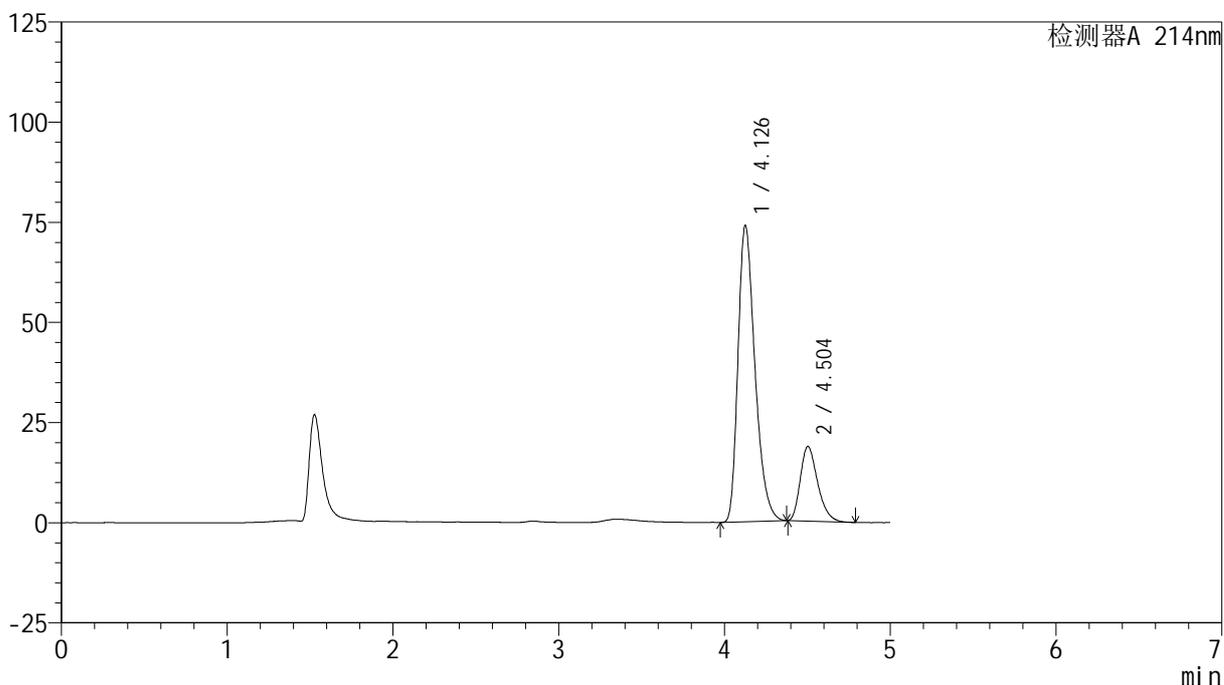
图4 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-49-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:09:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	525972	79.477	73757	7933	1.330	--
2	4.504	135821	20.523	18654	8999	1.299	2.013
总计		661793	100.000	92411			

图5 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-50-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 16:05:34

实验者: xiexinhui

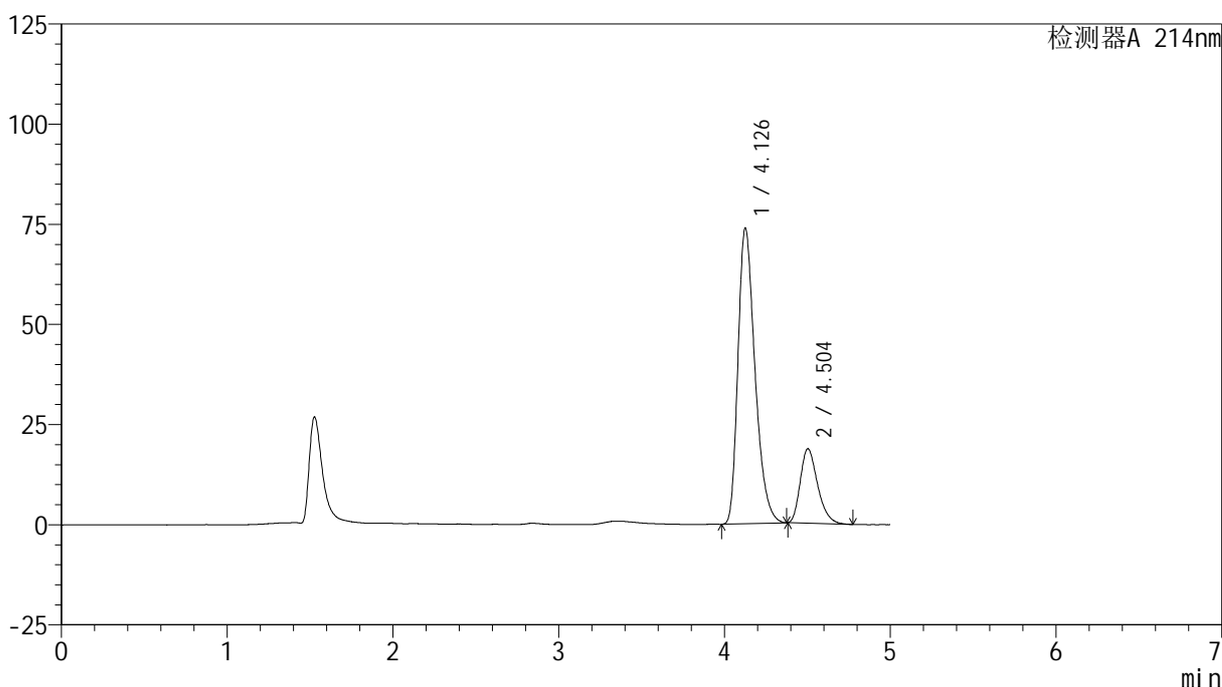
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:09:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.126	525790	79.521	73623	7910	1.331	--
2	4.504	135410	20.479	18602	8953	1.294	2.008
总计		661200	100.000	92226			

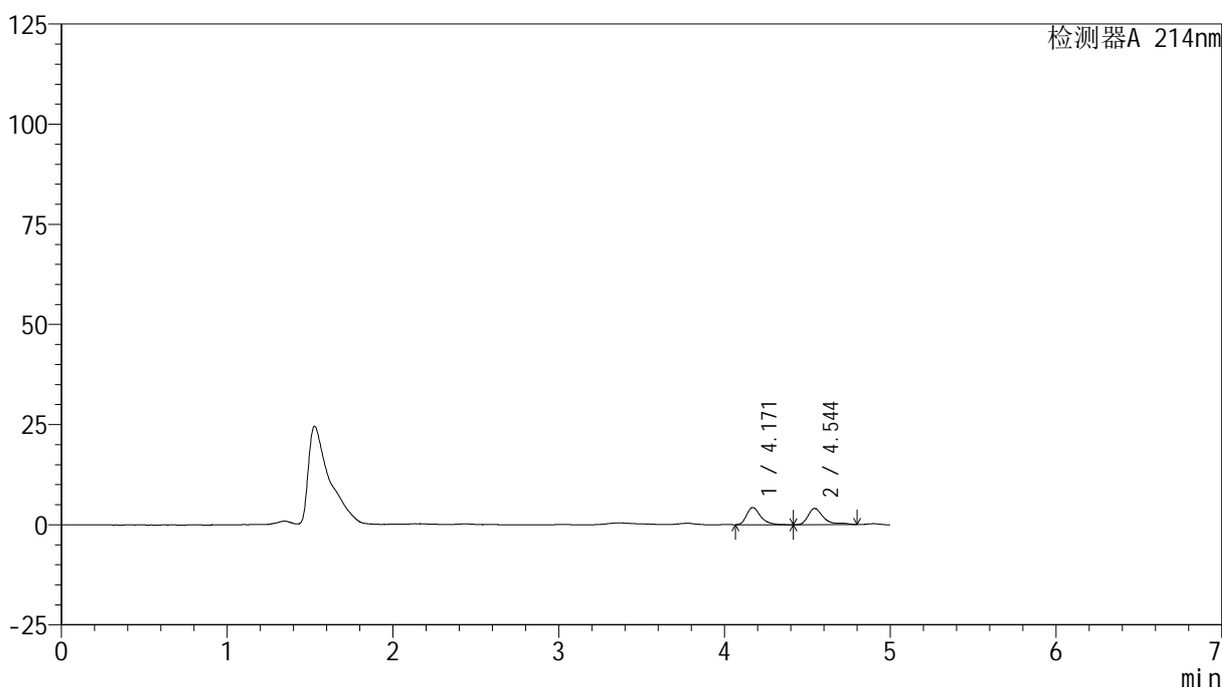
图6 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-51-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:11:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	25139	48.579	4290	12683	1.353	--
2	4.544	26610	51.421	4070	13150	1.720	2.434
总计		51749	100.000	8360			

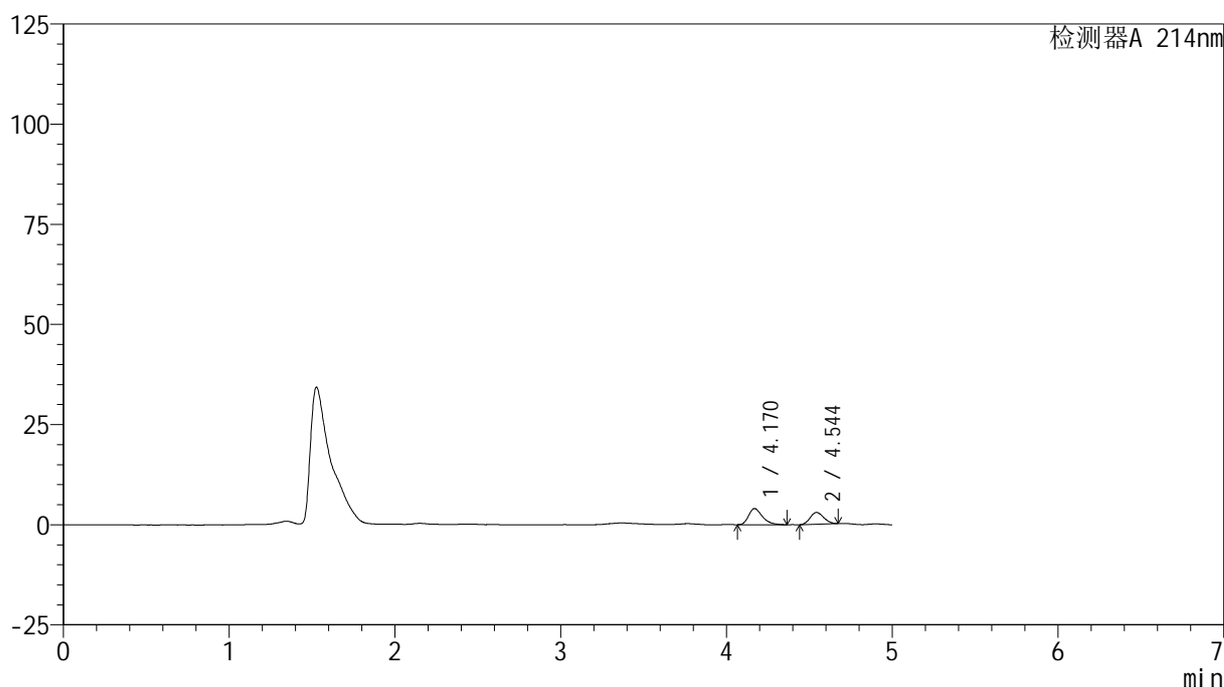
图7 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-52-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:09:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	23353	57.920	4048	12608	1.347	--
2	4.544	16966	42.080	2954	14221	1.125	2.483
总计		40319	100.000	7001			

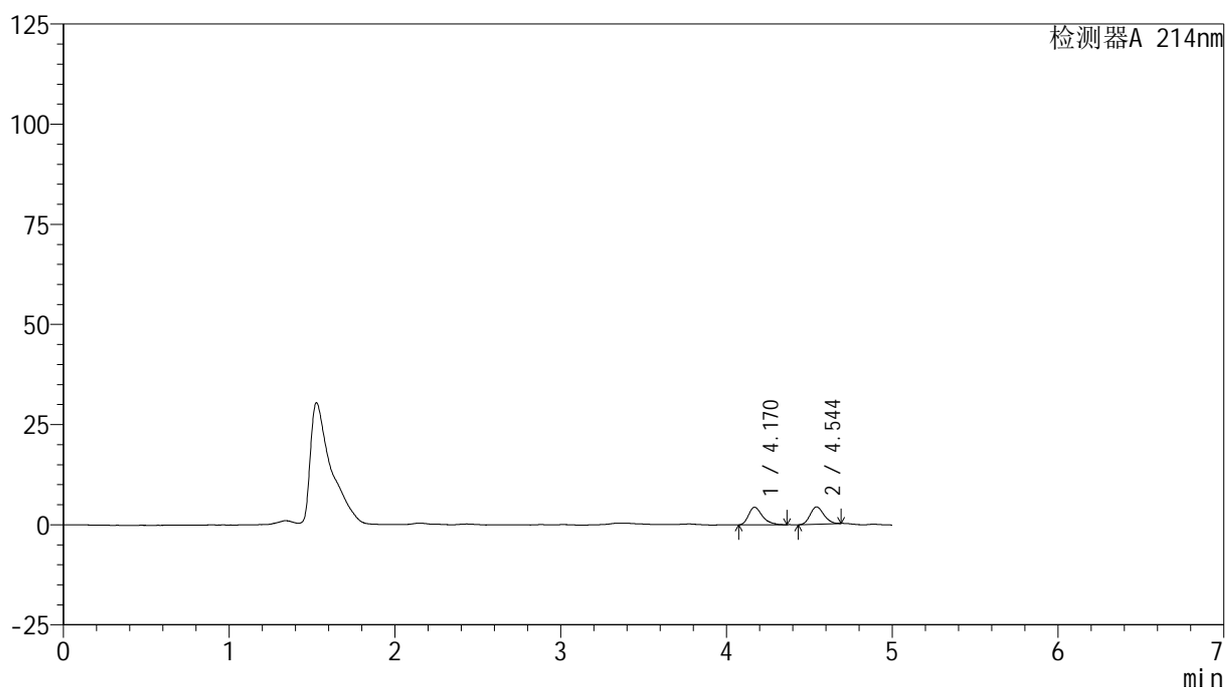
图8 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-53-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/12 08:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	25526	50.892	4415	12786	1.343	--
2	4.544	24631	49.108	4308	14281	1.144	2.495
总计		50157	100.000	8724			

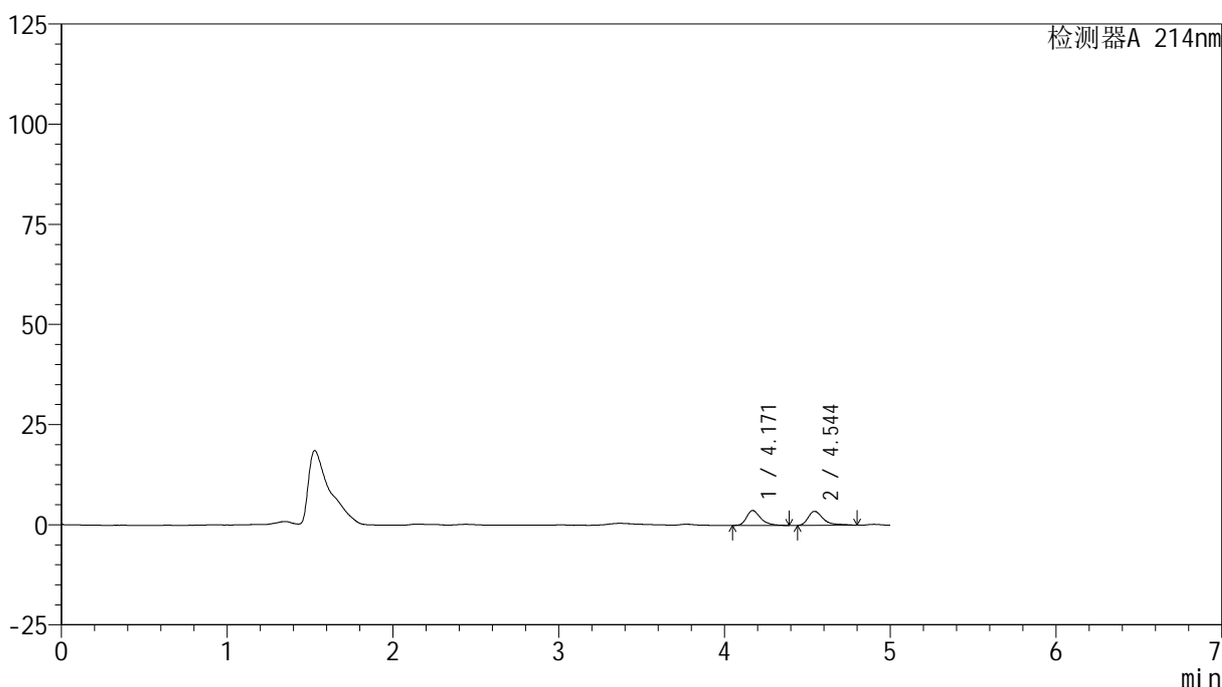
图9 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-54-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/12 08:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	21887	49.593	3727	12409	1.334	--
2	4.544	22247	50.407	3494	13399	1.632	2.435
总计		44134	100.000	7221			

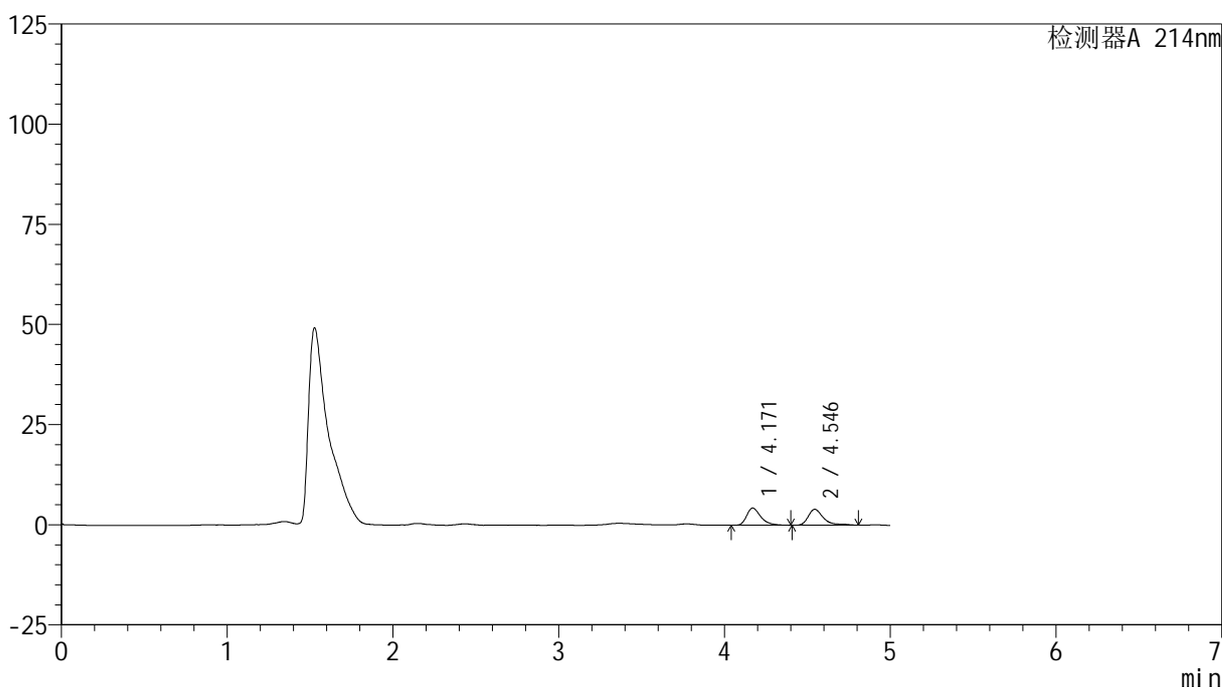
图10 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-55-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:32:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	25468	50.196	4304	12235	1.389	--
2	4.546	25269	49.804	3966	13324	1.629	2.429
总计		50736	100.000	8270			

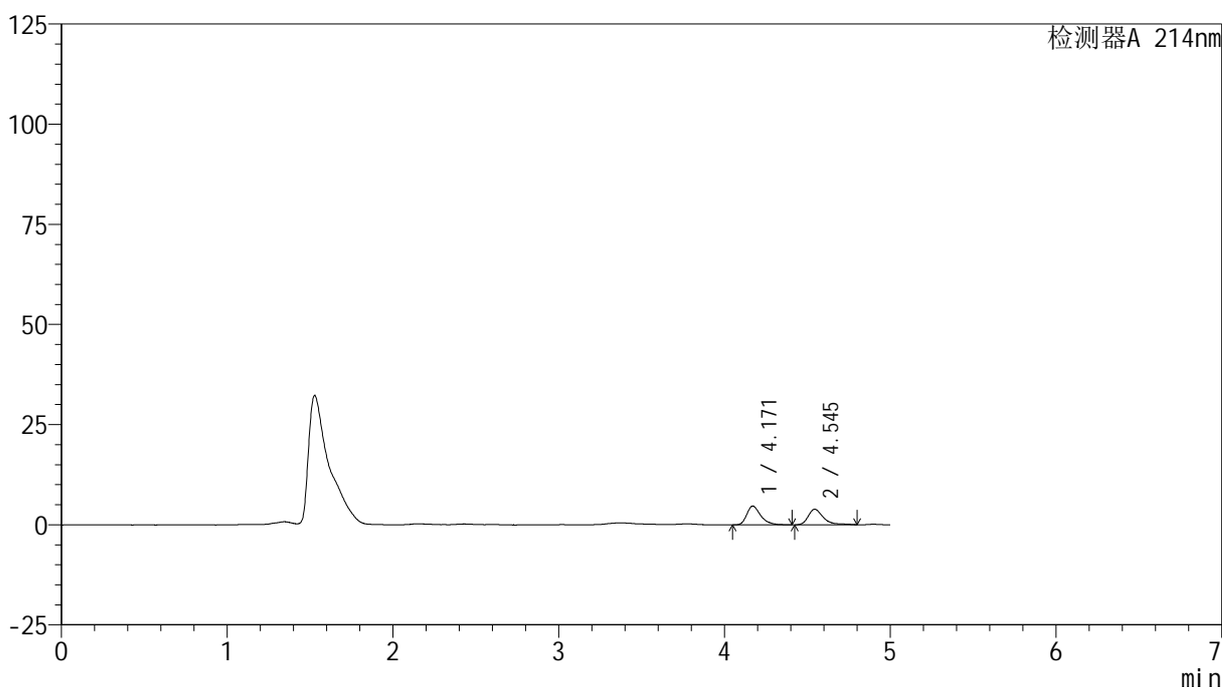
图11 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-56-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	27266	52.254	4685	12385	1.354	--
2	4.545	24914	47.746	3905	13077	1.517	2.419
总计		52179	100.000	8590			

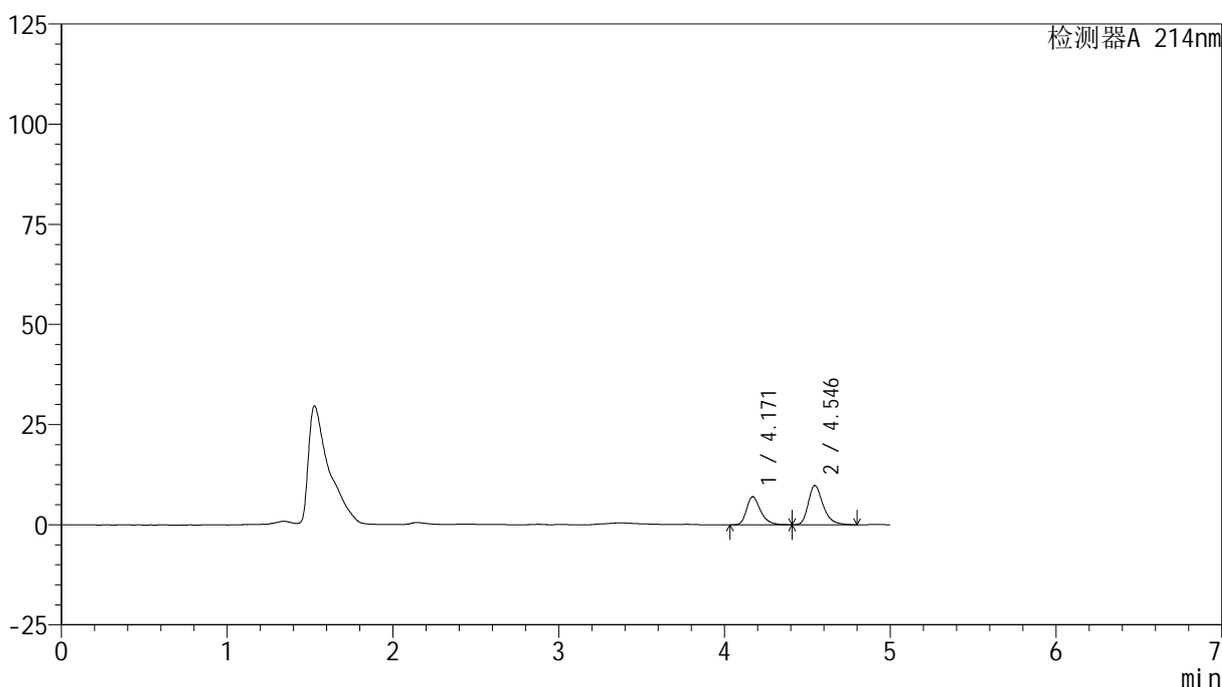
图12 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-57-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	41025	40.096	7034	12362	1.318	--
2	4.546	61292	59.904	9841	13109	1.302	2.430
总计		102316	100.000	16875			

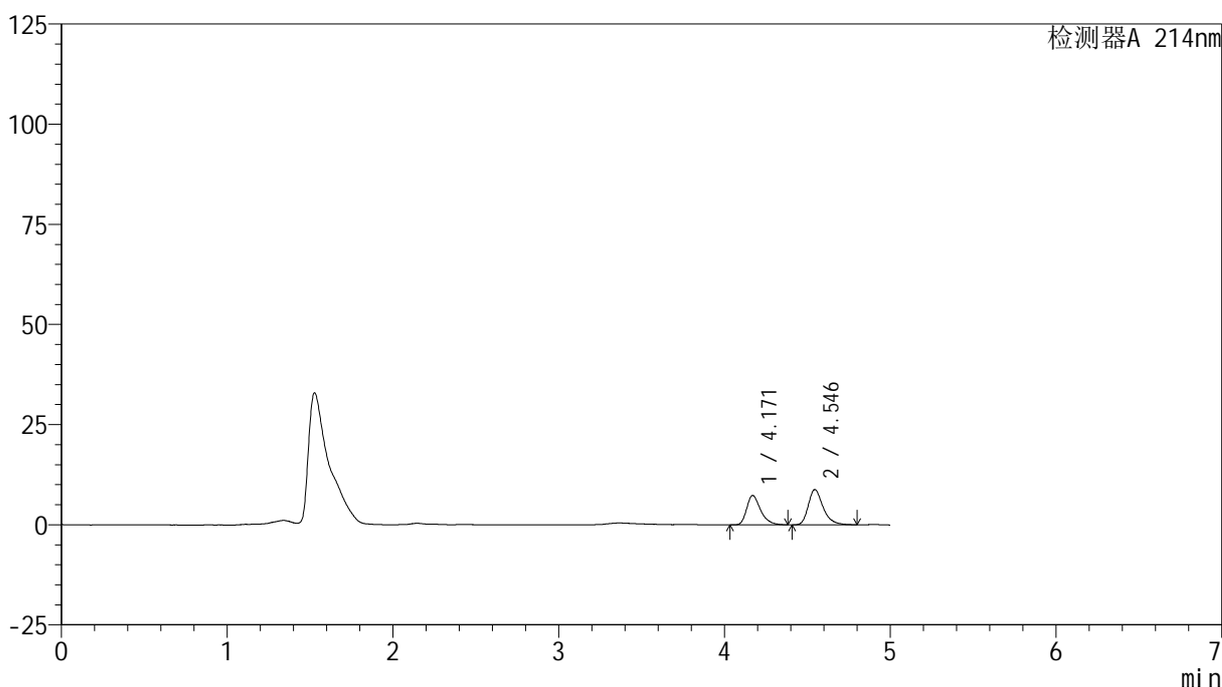
图13 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-58-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	42938	43.869	7367	12341	1.345	--
2	4.546	54939	56.131	8813	13104	1.323	2.426
总计		97877	100.000	16180			

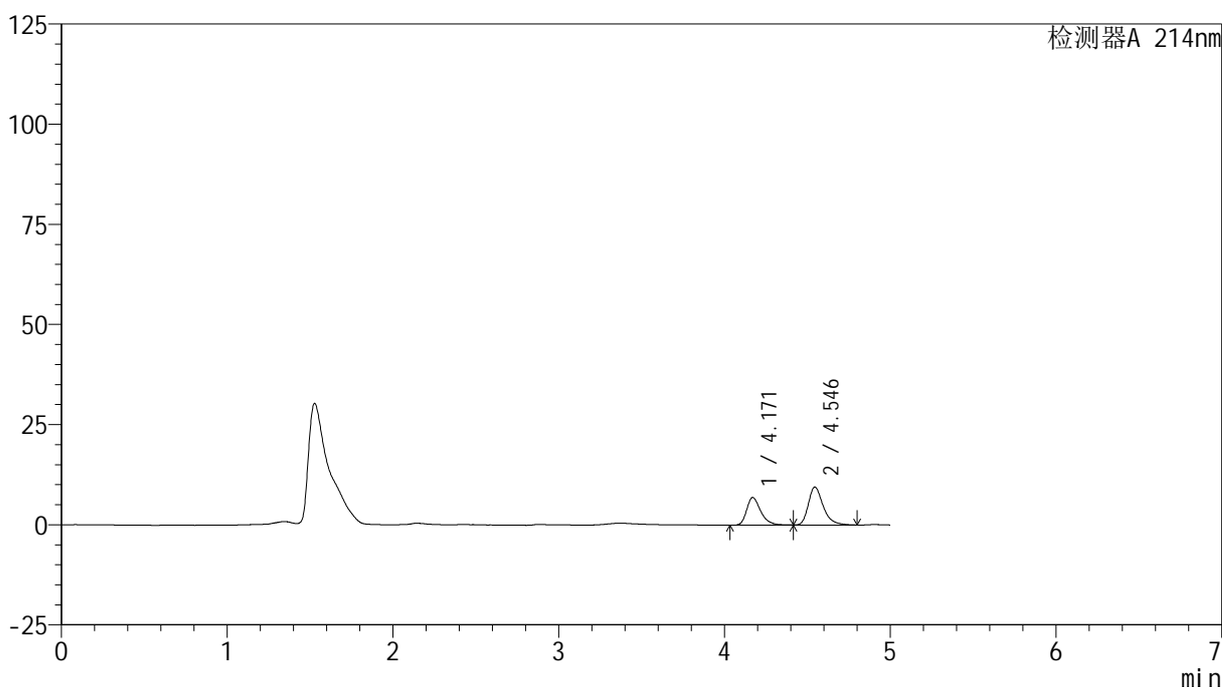
图14 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-60-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 16:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	40693	40.777	6910	12224	1.330	--
2	4.546	59101	59.223	9492	13096	1.332	2.419
总计		99793	100.000	16402			

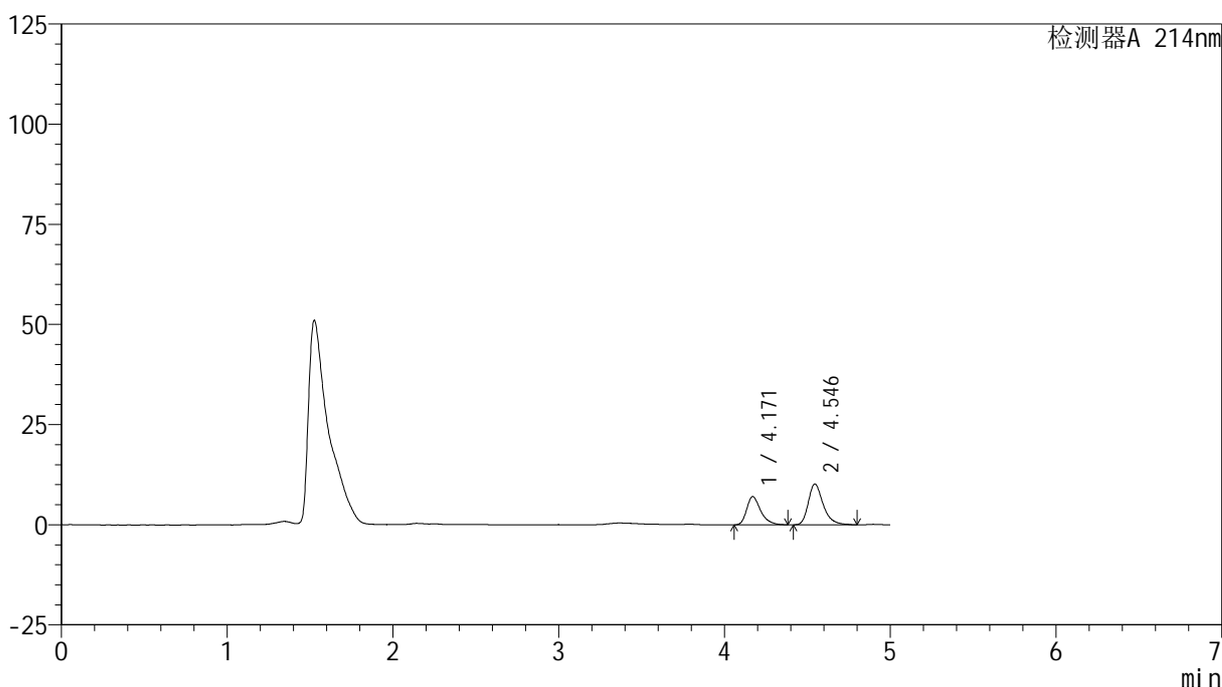
图16 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-61-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:05:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:09:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	41268	39.314	7064	12362	1.337	--
2	4.546	63702	60.686	10198	13029	1.322	2.425
总计		104969	100.000	17262			

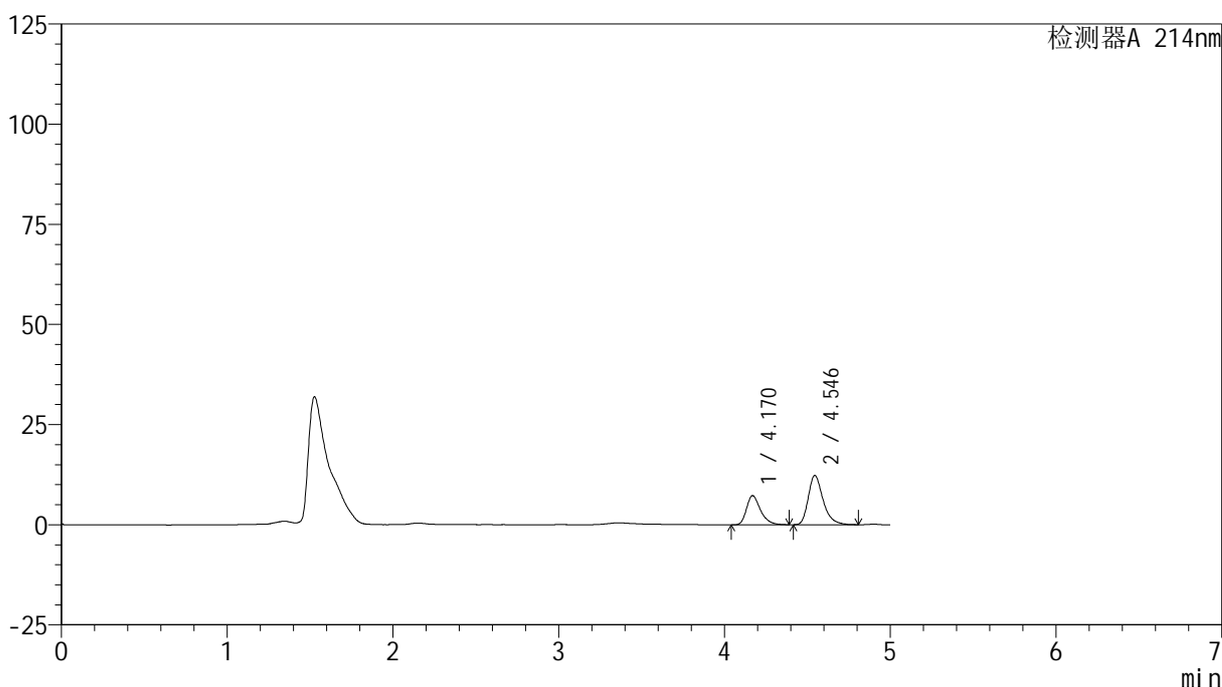
图17 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-63-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:10:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	42854	35.785	7301	12210	1.323	--
2	4.546	76900	64.215	12325	13002	1.321	2.419
总计		119754	100.000	19626			

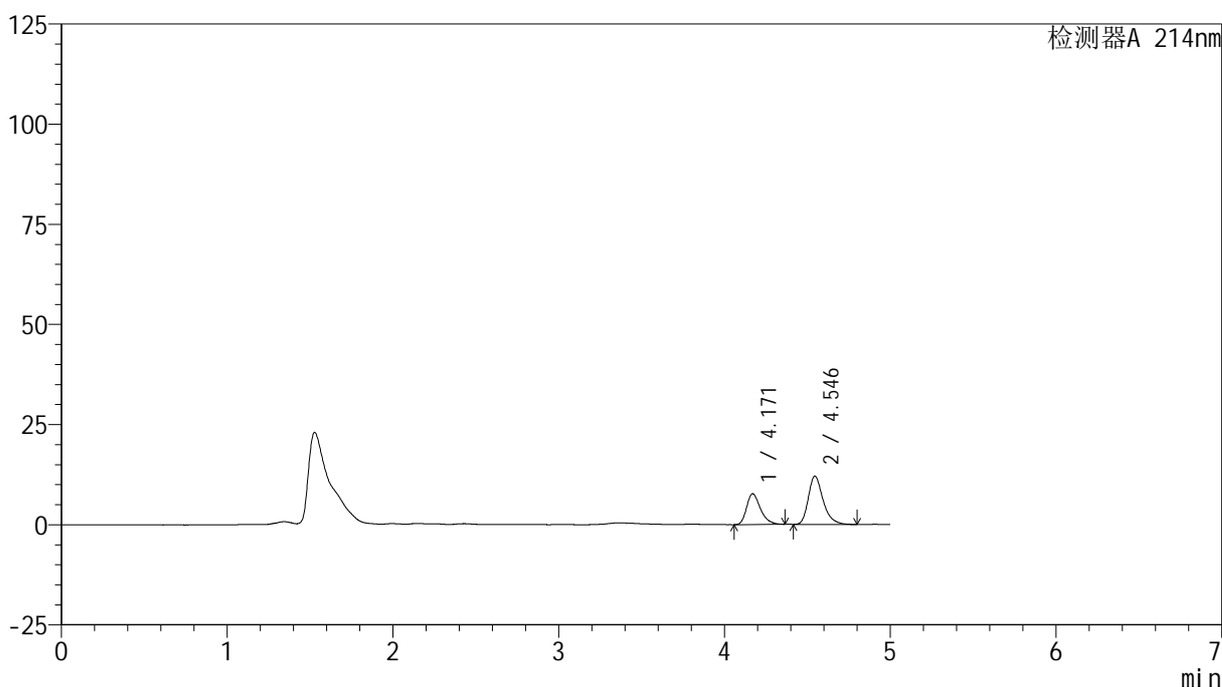
图19 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-64-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:10:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	44604	37.413	7704	12415	1.312	--
2	4.546	74615	62.587	12067	13124	1.302	2.434
总计		119218	100.000	19771			

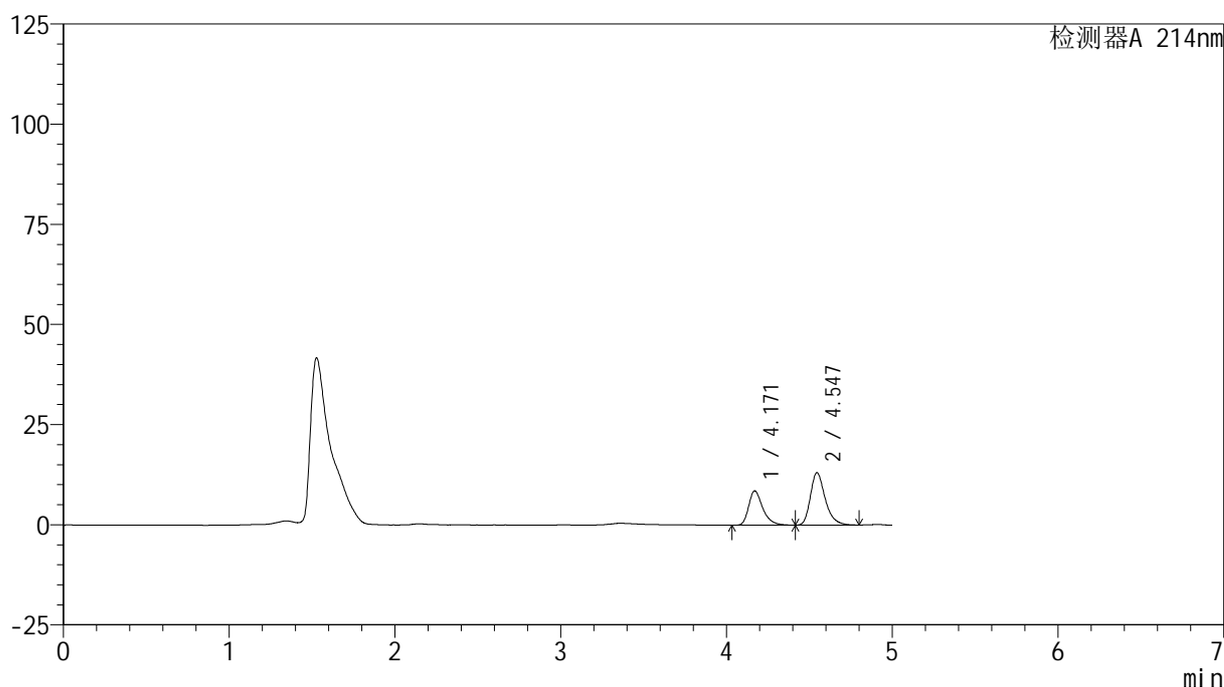
图20 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-65-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	50632	38.360	8577	12234	1.353	--
2	4.547	81359	61.640	13098	13059	1.299	2.422
总计		131991	100.000	21676			

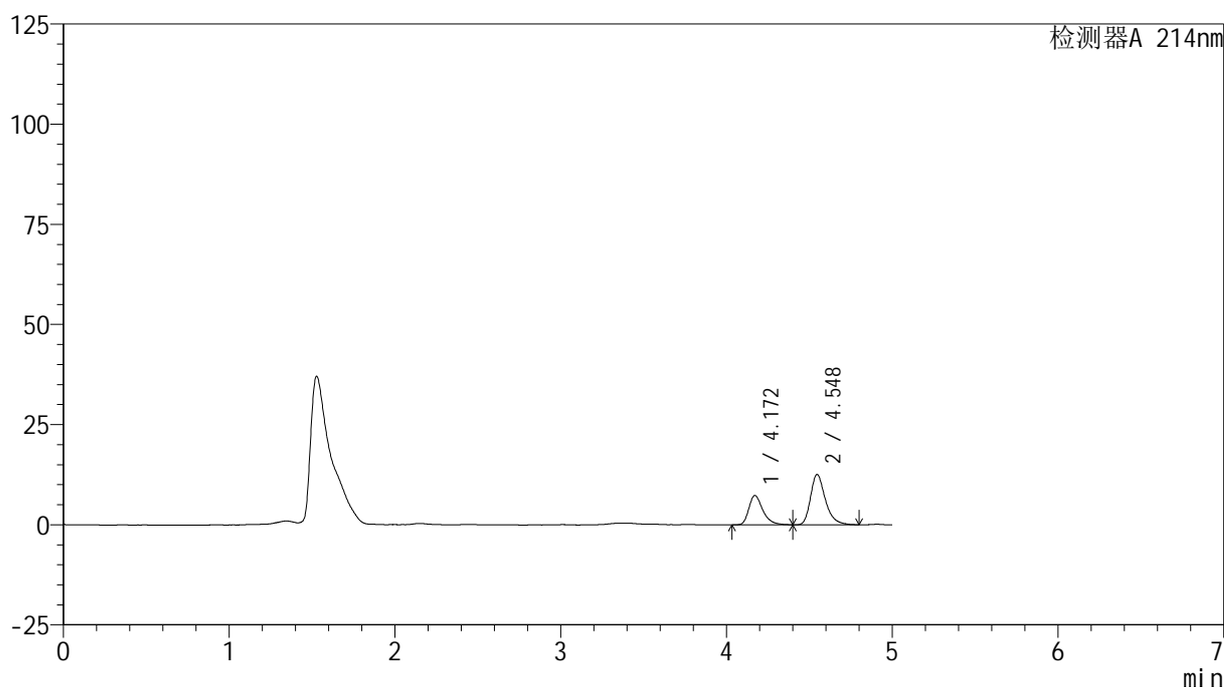
图21 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-66-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	42945	35.546	7342	12467	1.349	--
2	4.548	77872	64.454	12566	13129	1.312	2.435
总计		120817	100.000	19908			

图22 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



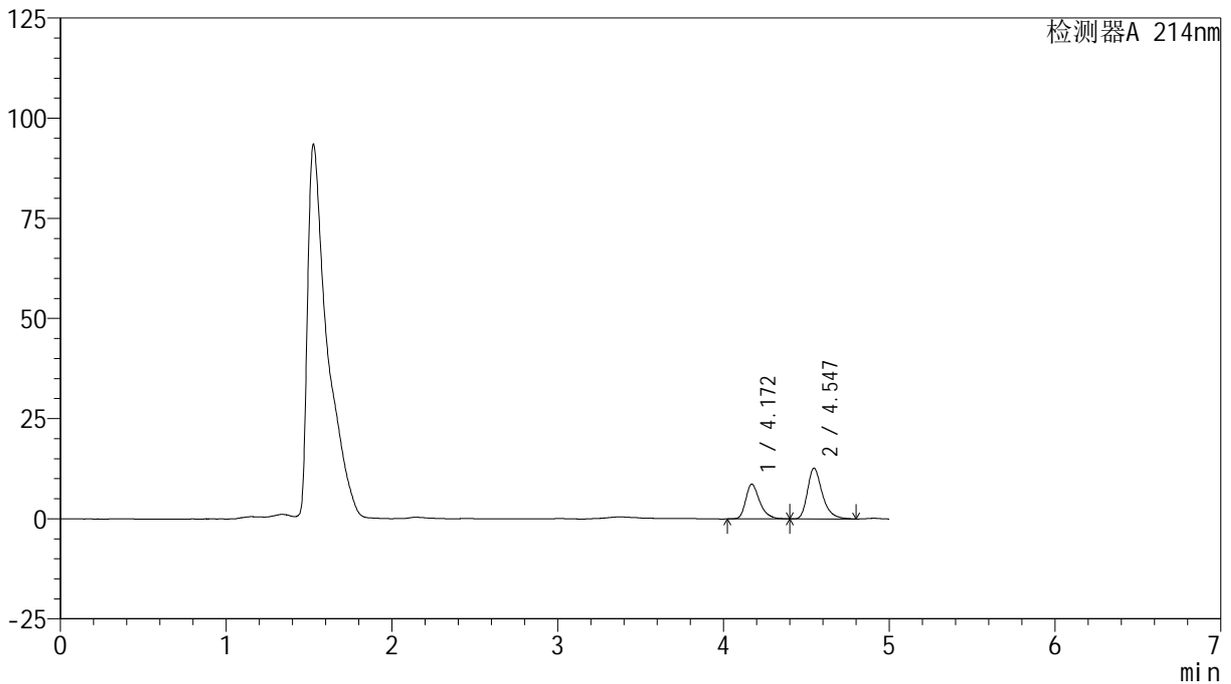
SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-67-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/12 08:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	50782	39.067	8708	12437	1.332	--
2	4.547	79203	60.933	12690	13085	1.322	2.431
总计		129985	100.000	21399			

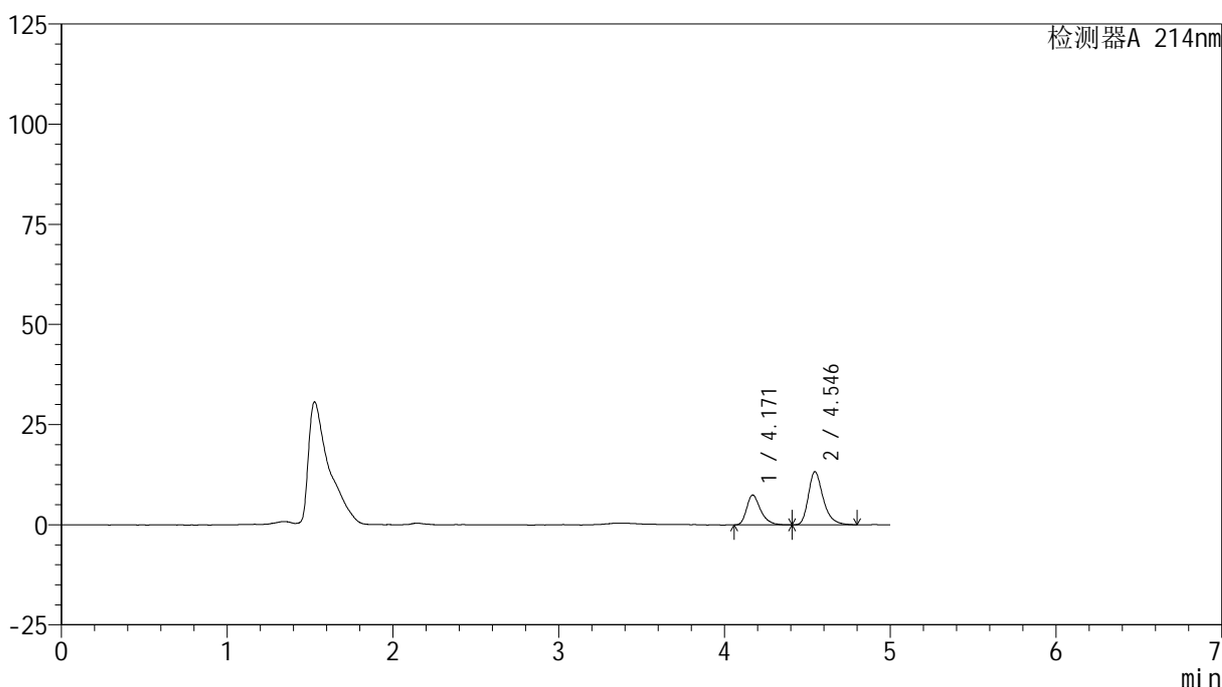
图23 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-69-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	43715	34.543	7470	12485	1.335	--
2	4.546	82839	65.457	13294	13107	1.314	2.436
总计		126555	100.000	20764			

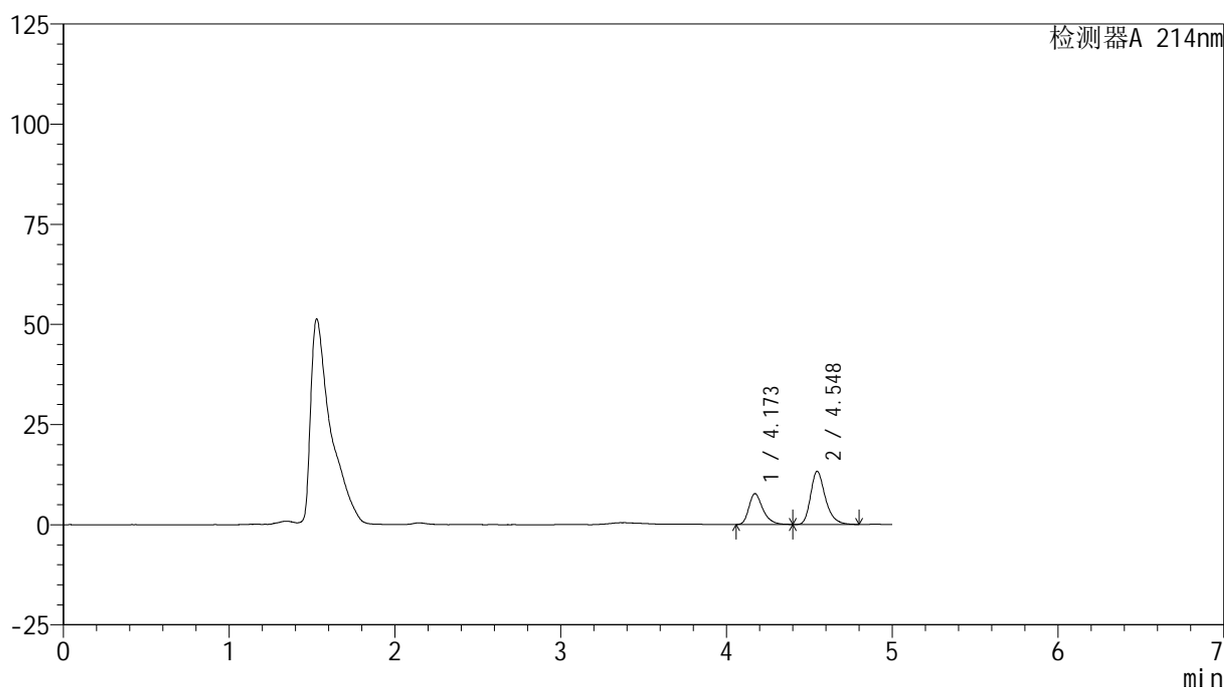
图25 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-70-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 17:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

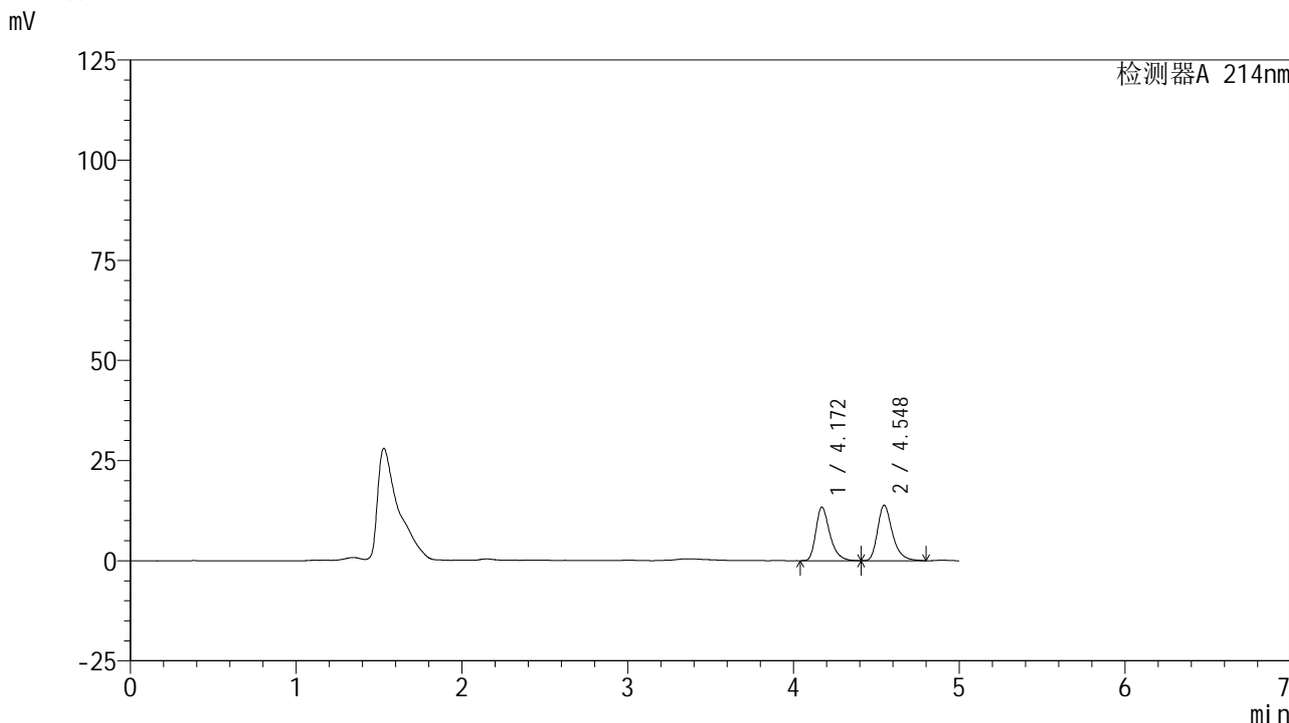
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	45104	35.286	7701	12398	1.325	--
2	4.548	82720	64.714	13286	13129	1.299	2.432
总计		127824	100.000	20986			

图26 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-71-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/11 17:59:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/12 08:10:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	78282	47.536	13391	12348	1.340	--
2	4.548	86397	52.464	13851	13049	1.308	2.428
总计		164679	100.000	27243			

图27 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

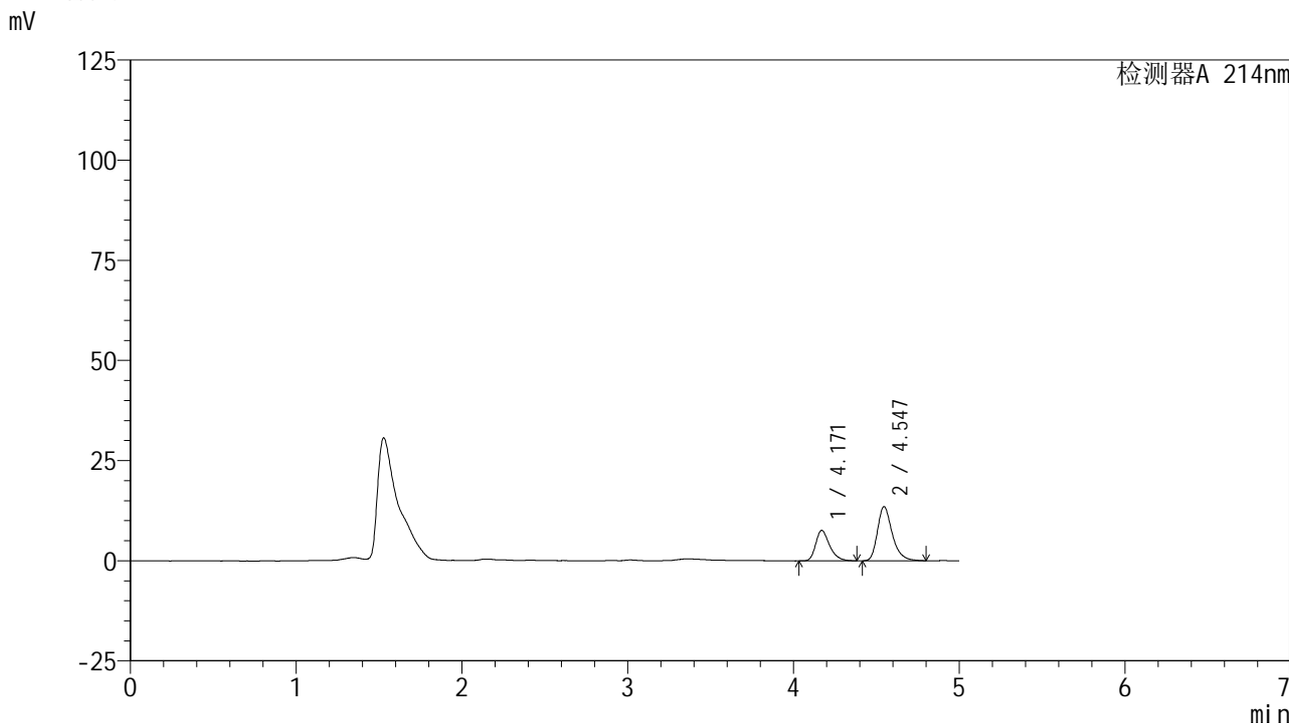


SMF-387

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-72-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 18:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/12 08:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	44274	34.463	7616	12465	1.307	--
2	4.547	84194	65.537	13528	13108	1.306	2.438
总计		128468	100.000	21144			

图28 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-75-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/11 18:20:56

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:10:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

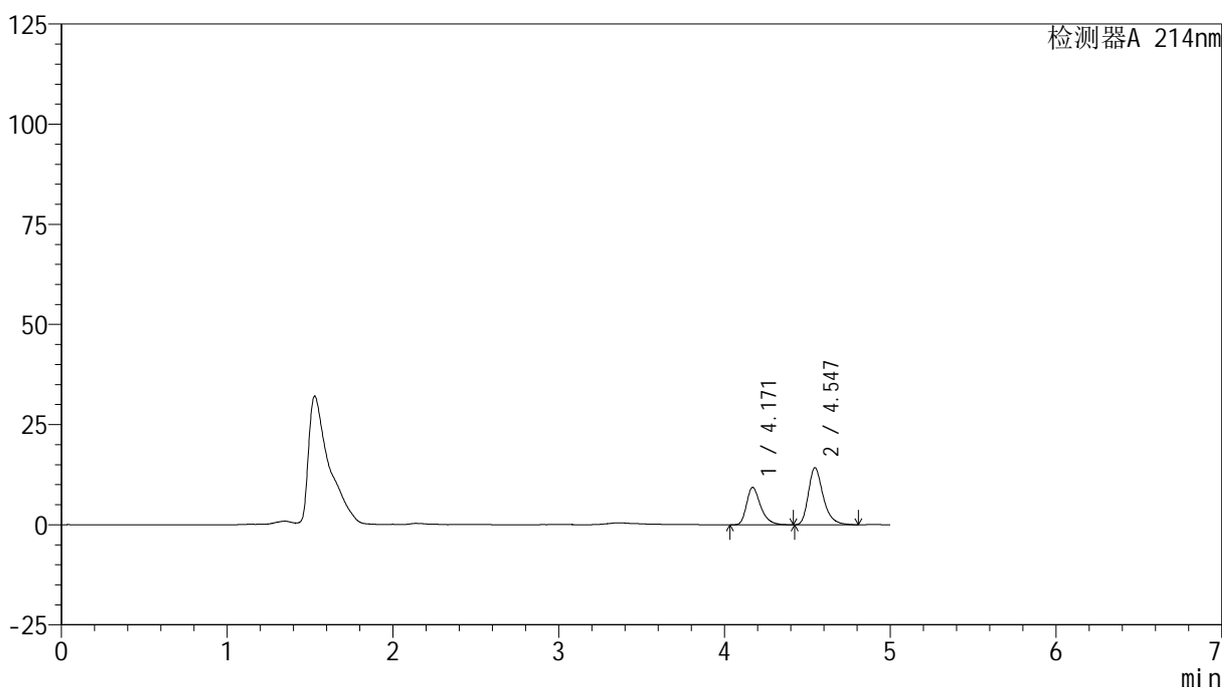
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

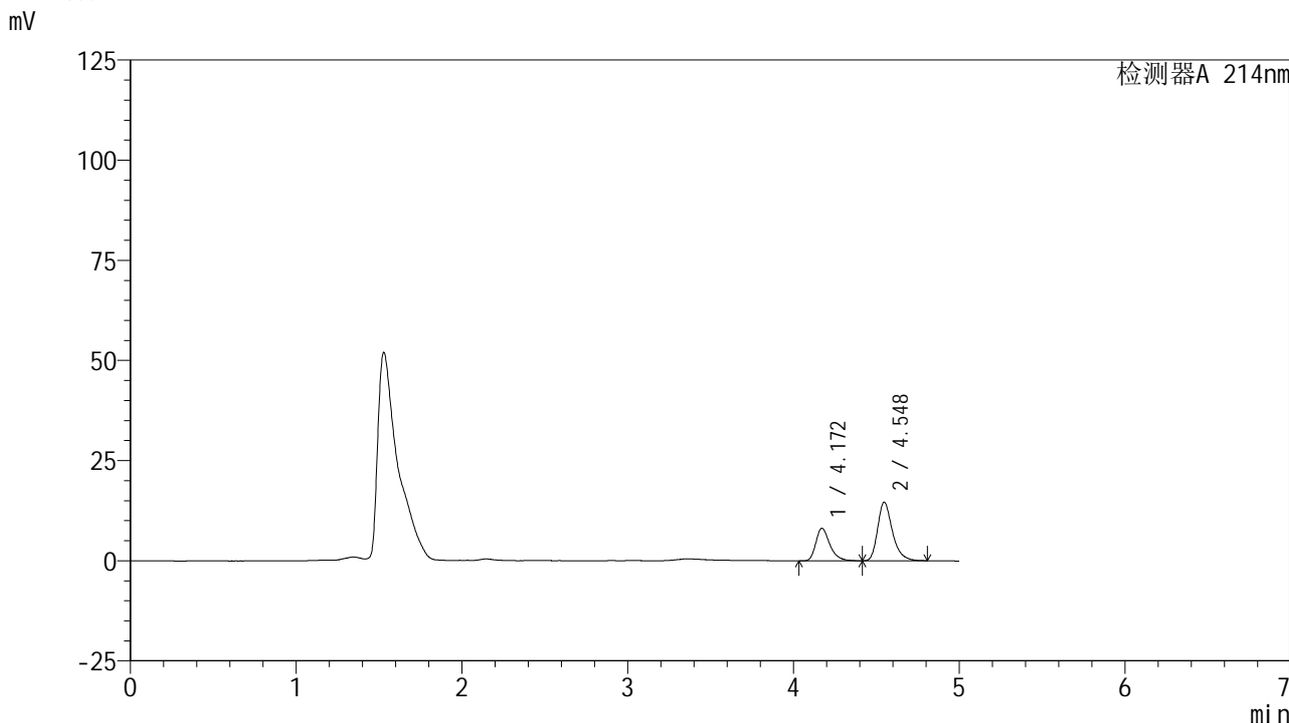
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	54807	38.235	9345	12370	1.340	--
2	4.547	88537	61.765	14251	13080	1.311	2.433
总计		143344	100.000	23596			

图31 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-78-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-32	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 18:37:10	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:10:38	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	47671	34.477	8146	12385	1.325	--
2	4.548	90597	65.523	14624	13222	1.305	2.438
总计		138268	100.000	22770			

图34 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-80-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/11 18:47:59

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:10:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

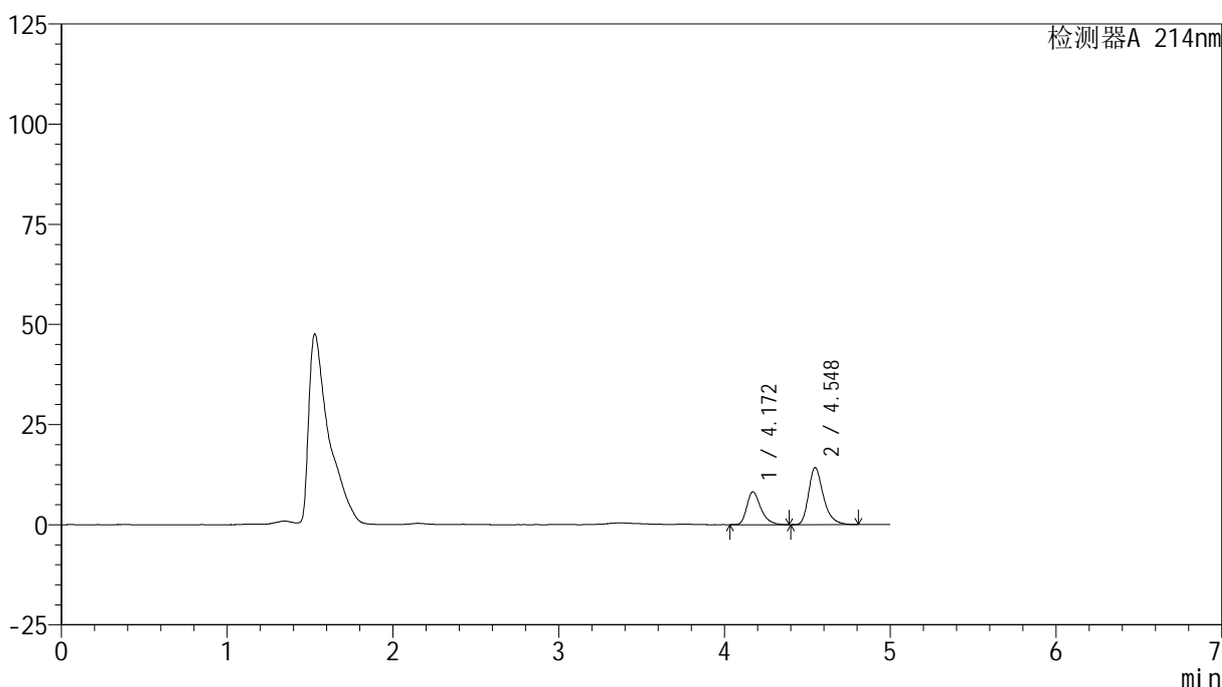
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	48279	35.317	8219	12292	1.340	--
2	4.548	88423	64.683	14240	13057	1.308	2.425
总计		136702	100.000	22459			

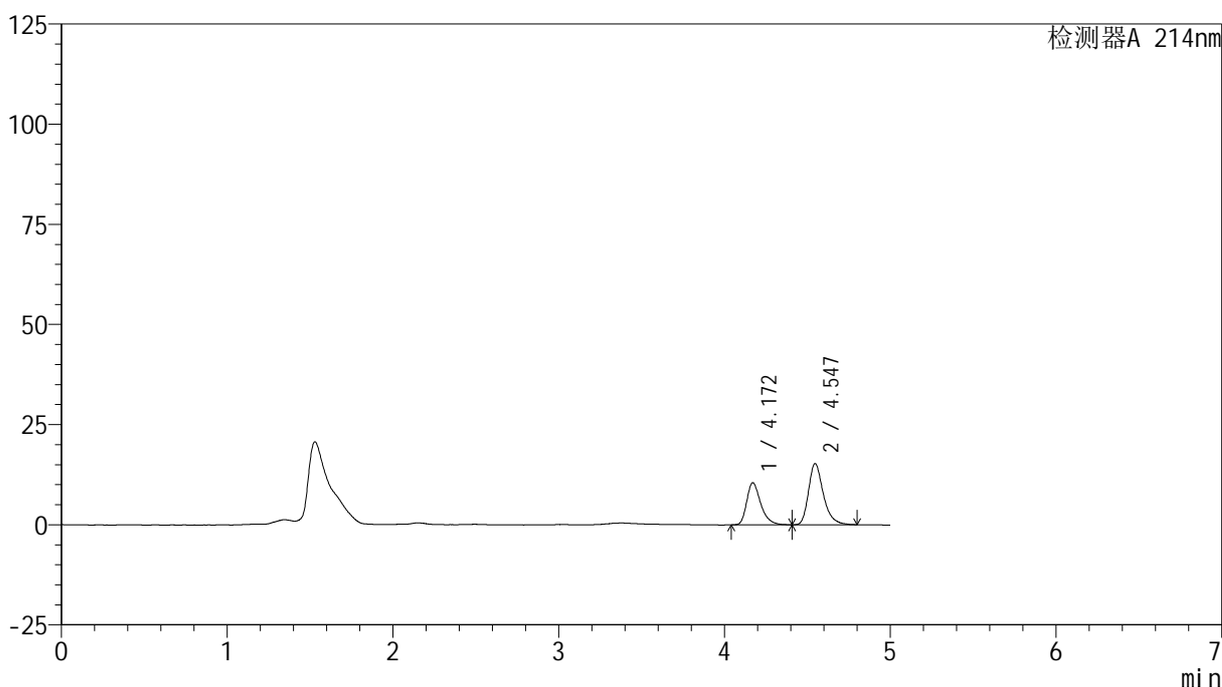
图36 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-81-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 18:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/12 08:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	61767	39.305	10519	12248	1.342	--
2	4.547	95379	60.695	15307	13019	1.313	2.422
总计		157146	100.000	25826			

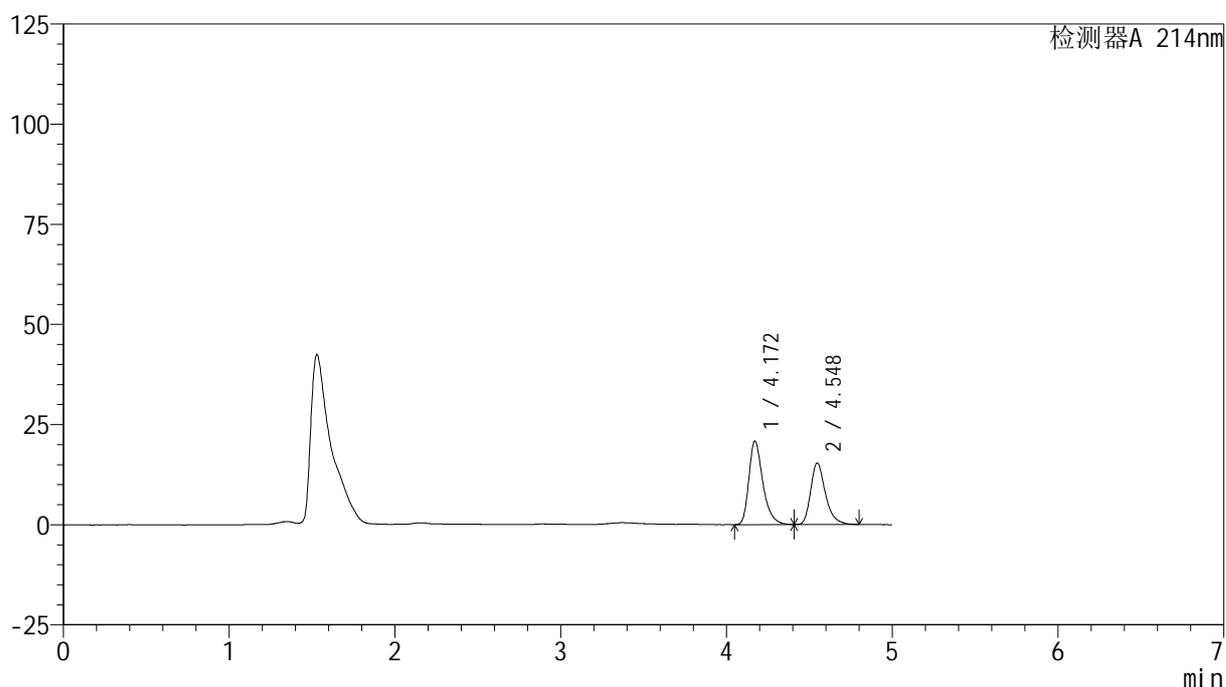
图37 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-83-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 19:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:10:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	122409	56.224	20865	12311	1.341	--
2	4.548	95308	43.776	15354	13134	1.305	2.432
总计		217718	100.000	36218			

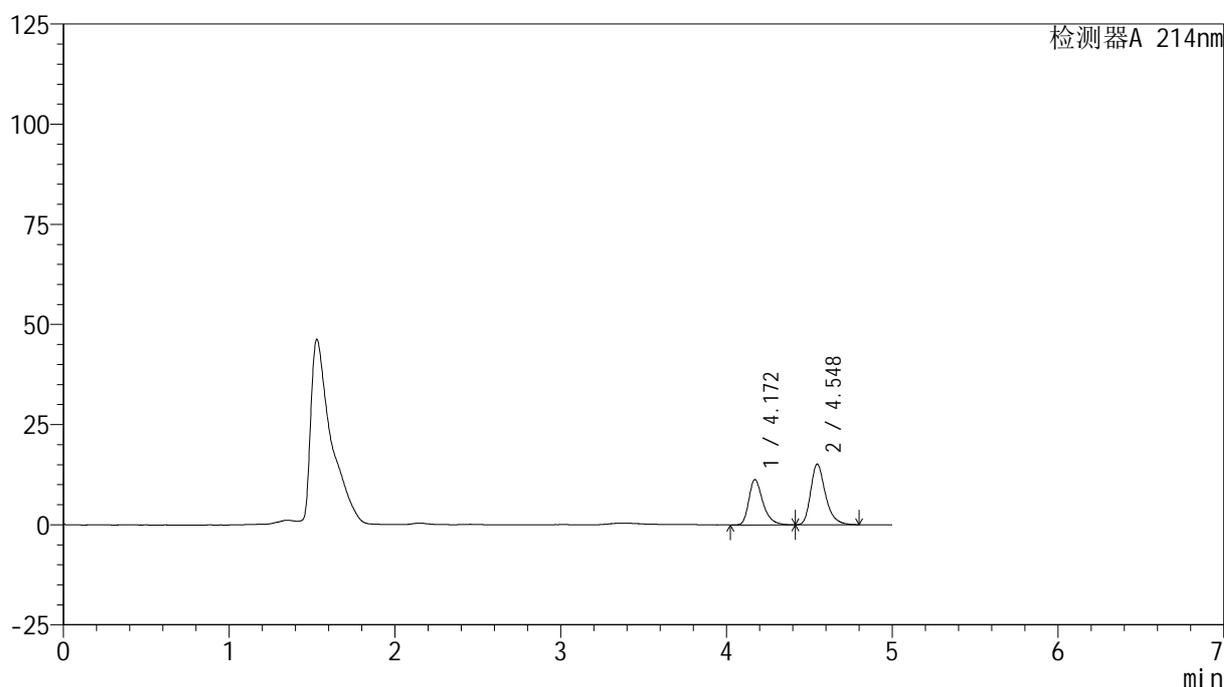
图39 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-84-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 19:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

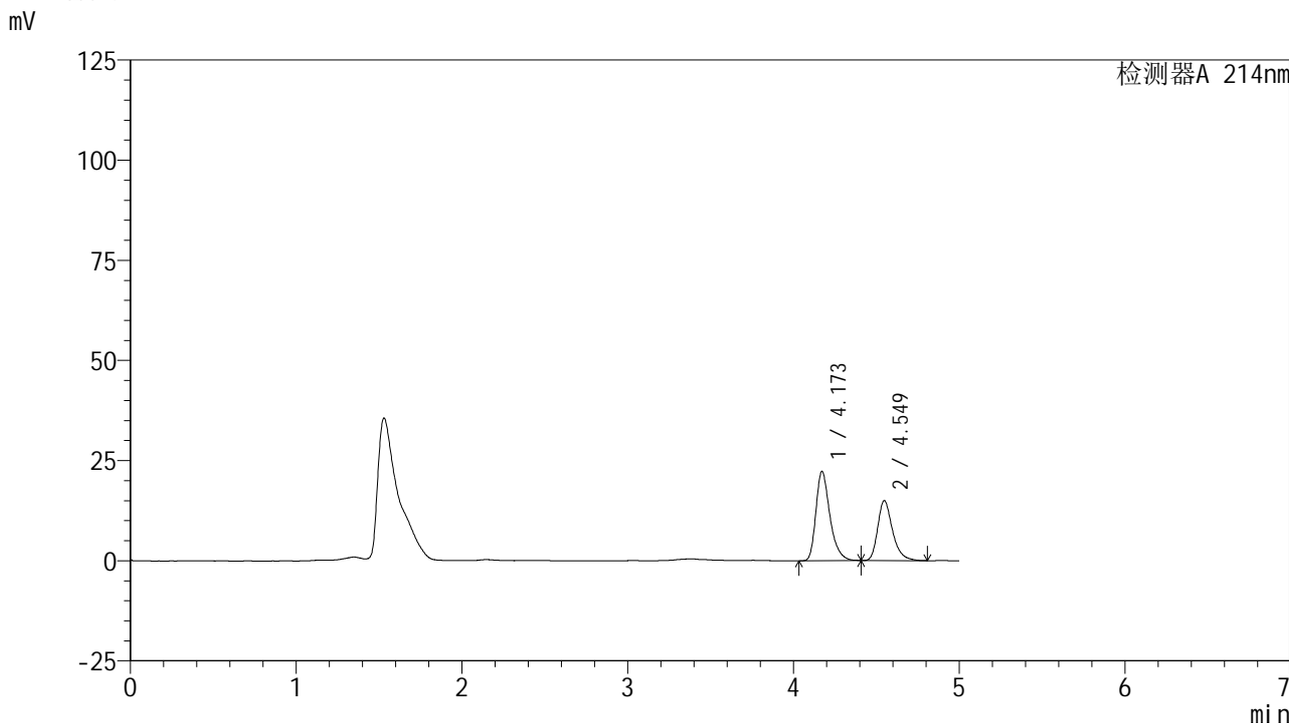
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	66837	41.505	11329	12187	1.344	--
2	4.548	94197	58.495	15147	13074	1.303	2.423
总计		161034	100.000	26476			

图40 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-85-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/11 19:15:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:10:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	130546	58.428	22292	12358	1.334	--
2	4.549	92883	41.572	14961	13111	1.307	2.431
总计		223429	100.000	37252			

图41 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-88-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 19:31:19

实验者: xiexinhui

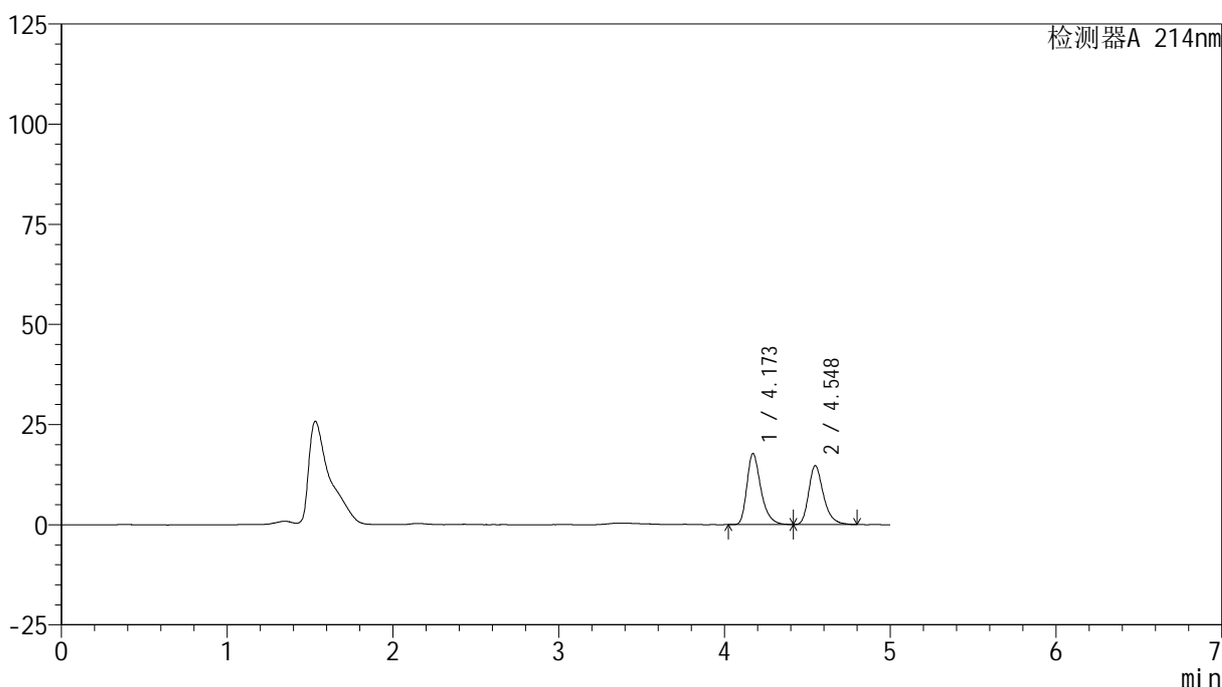
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:11:03

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	103997	53.240	17742	12319	1.336	--
2	4.548	91337	46.760	14690	13036	1.298	2.425
总计		195334	100.000	32433			

图44 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-89-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/11 19:36:44

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:11:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

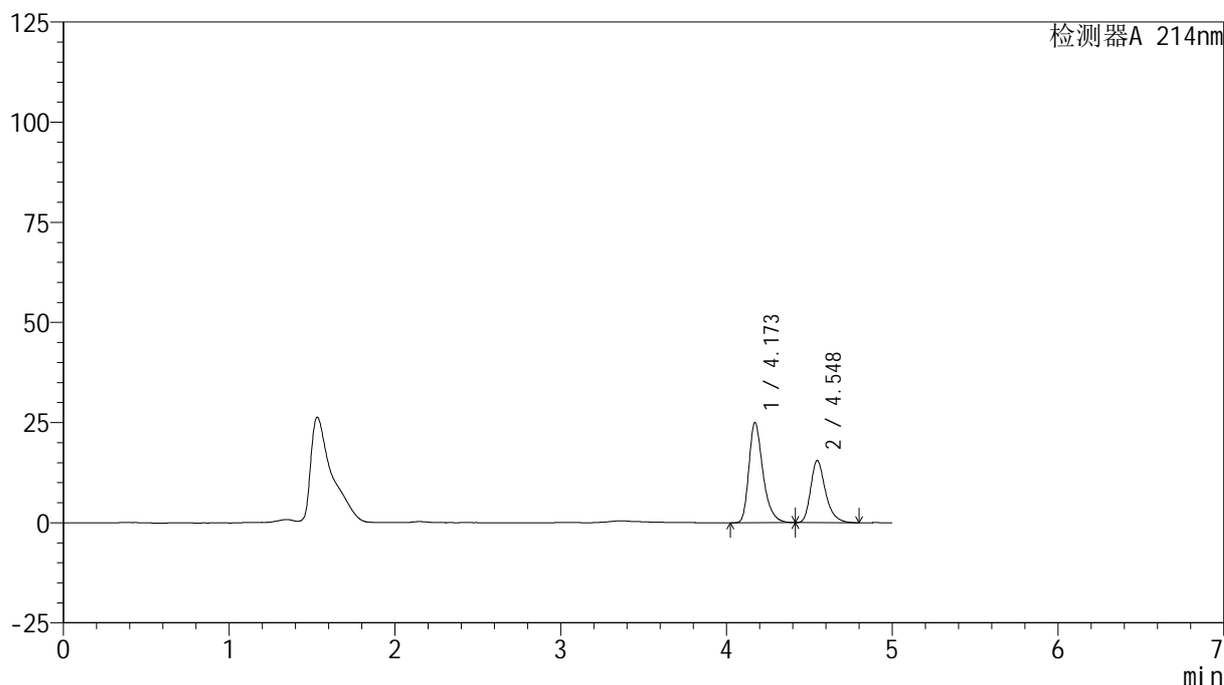
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

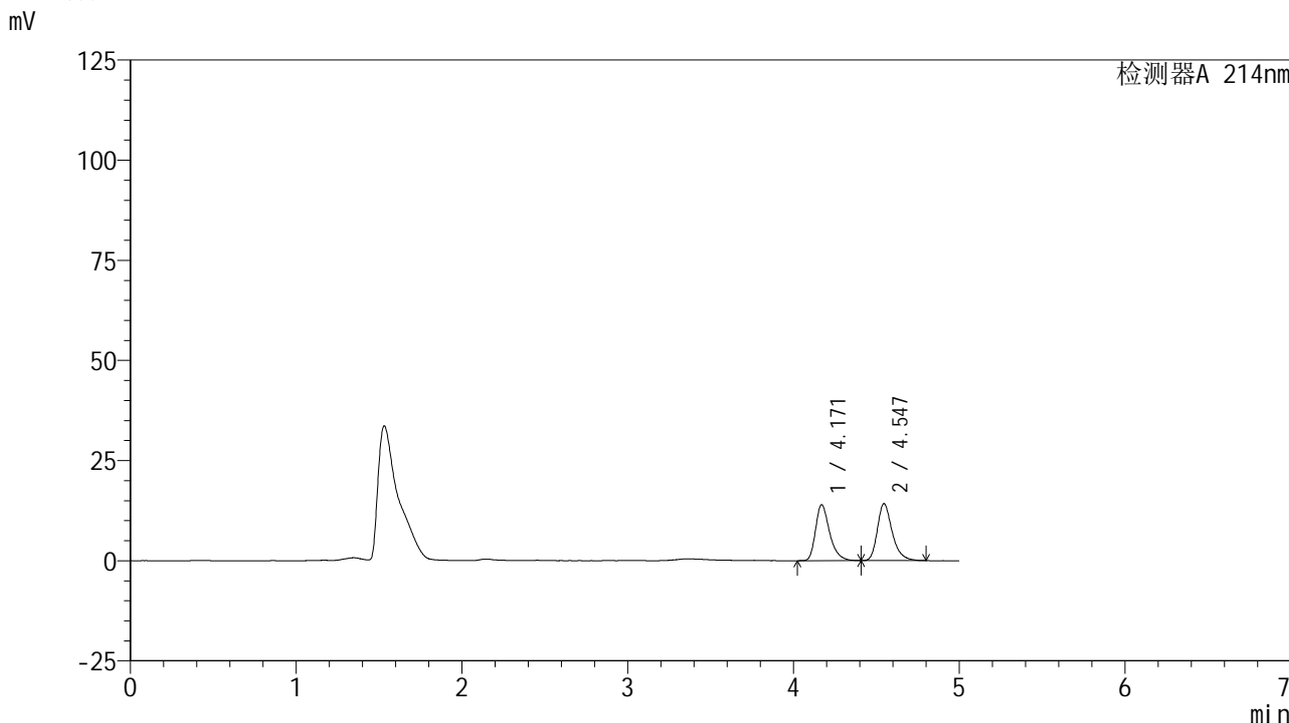
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	147344	60.405	25005	12238	1.340	--
2	4.548	96583	39.595	15503	12997	1.306	2.419
总计		243927	100.000	40508			

图45 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-90-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/11 19:42:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/12 08:11:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	82416	48.220	13989	12170	1.336	--
2	4.547	88500	51.780	14242	13131	1.300	2.426
总计		170916	100.000	28231			

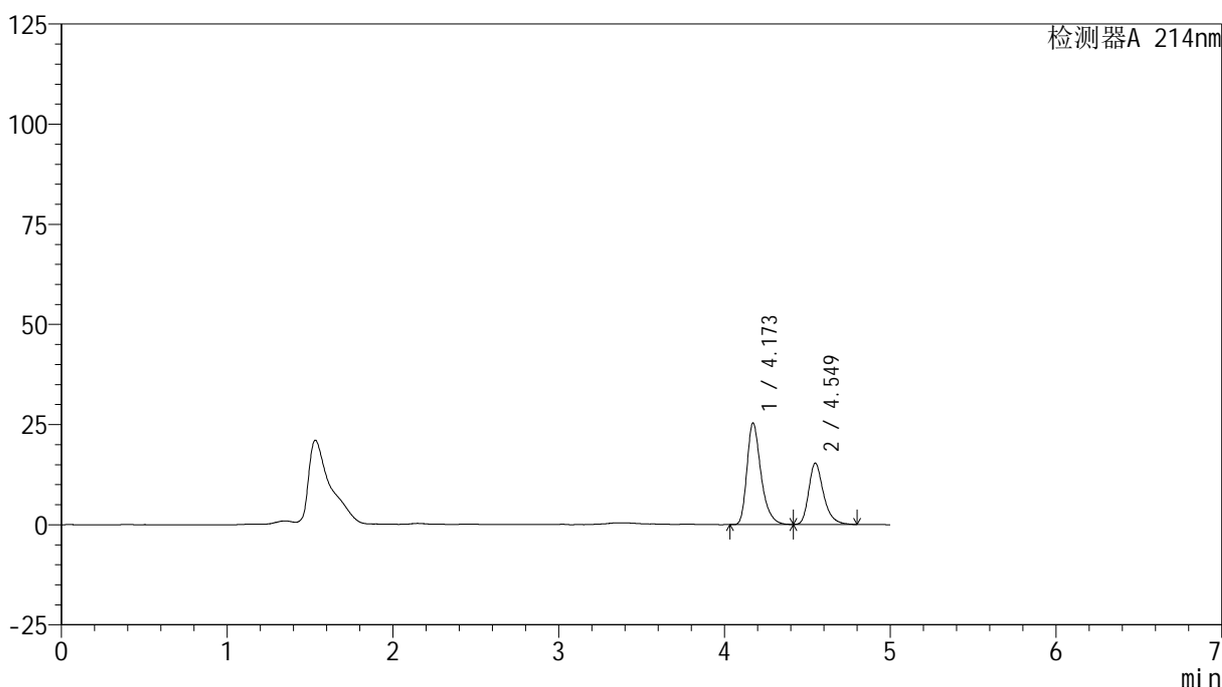
图46 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-91-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 19:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/12 08:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

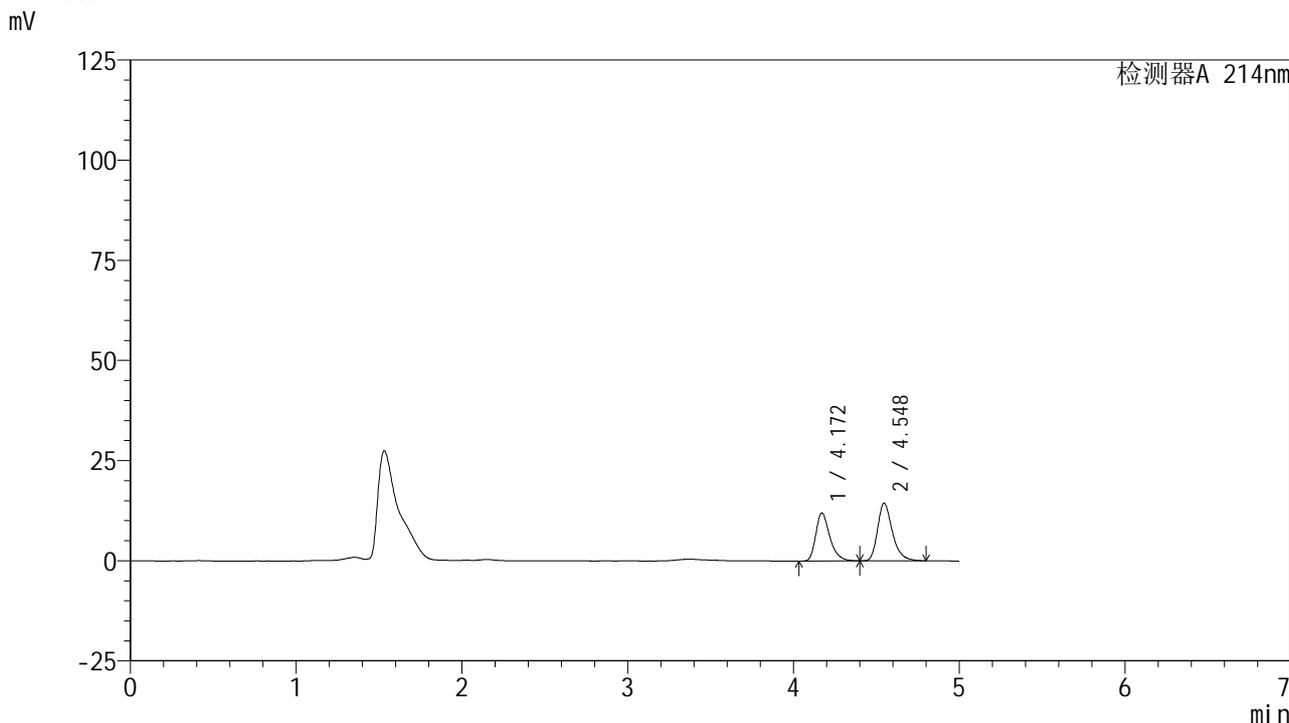
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	148844	60.918	25345	12327	1.340	--
2	4.549	95489	39.082	15294	13043	1.307	2.426
总计		244332	100.000	40639			

图47 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :30℃	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-92-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-52	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 19:52:58	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/04/12 08:11:13	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	70391	43.984	12009	12226	1.326	--
2	4.548	89648	56.016	14417	13061	1.306	2.421
总计		160039	100.000	26426			

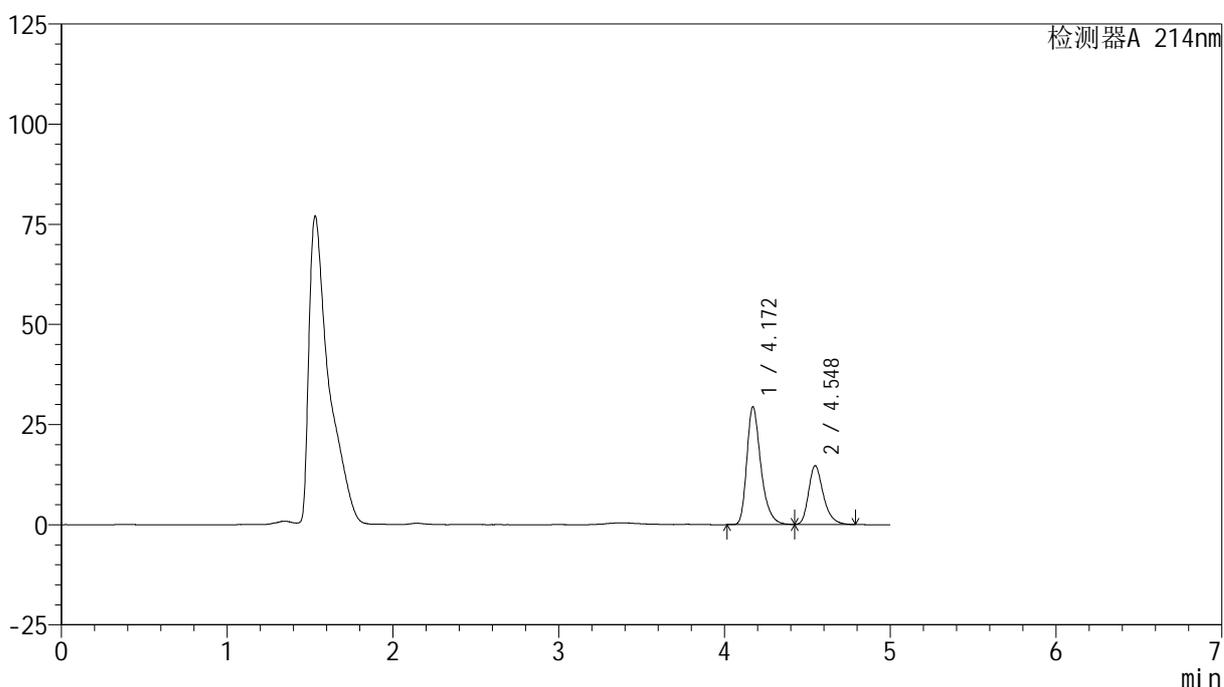
图48 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-93-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 19:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	172997	65.419	29412	12295	1.332	--
2	4.548	91447	34.581	14688	13036	1.295	2.424
总计		264445	100.000	44100			

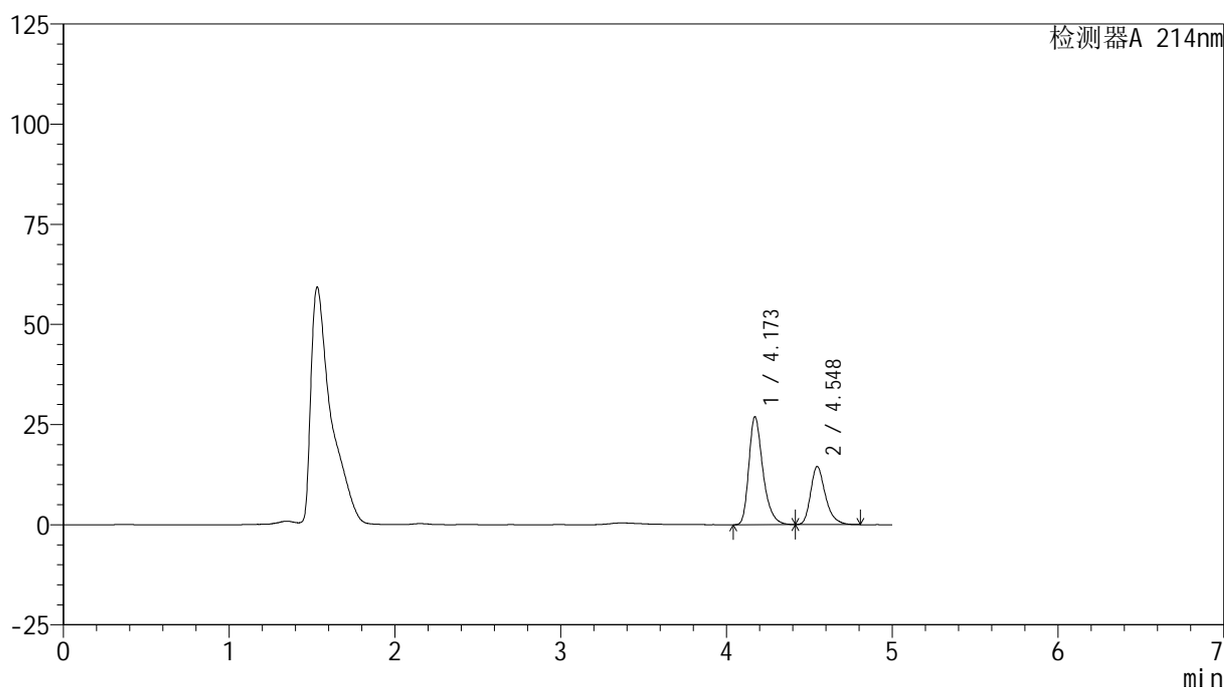
图49 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-94-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	159035	63.851	26969	12231	1.330	--
2	4.548	90039	36.149	14499	13045	1.299	2.421
总计		249073	100.000	41468			

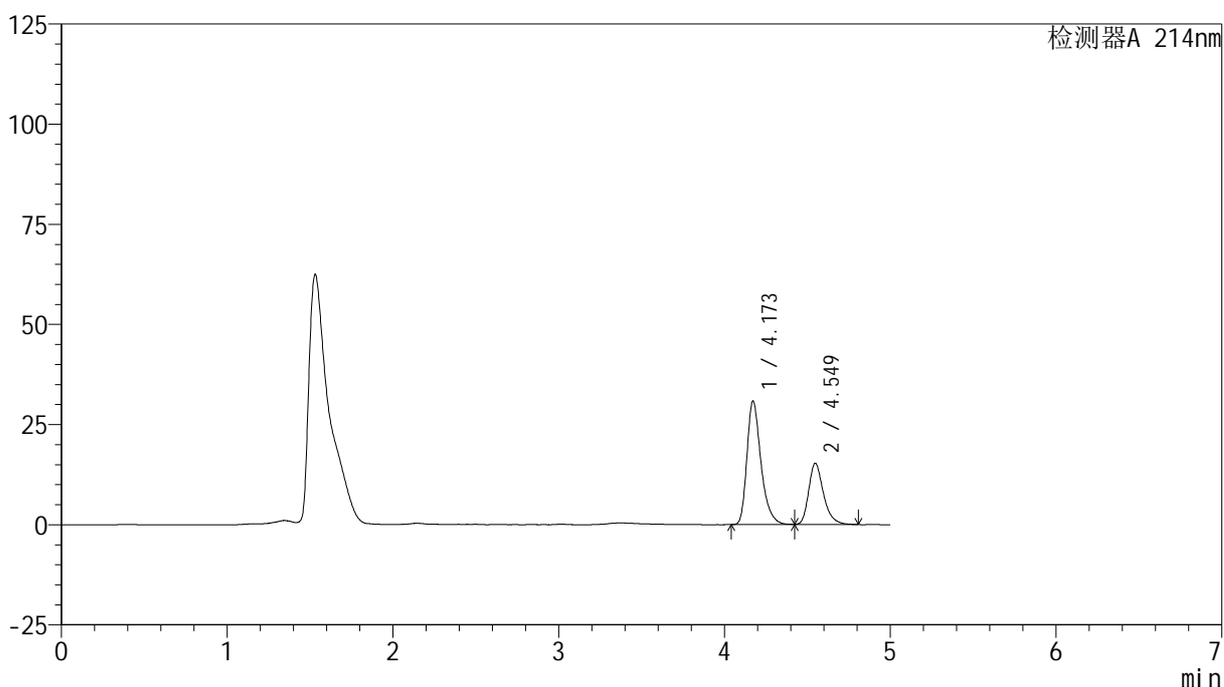
图50 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-95-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:09:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	181447	65.644	30842	12274	1.335	--
2	4.549	94965	34.356	15277	13053	1.297	2.423
总计		276412	100.000	46119			

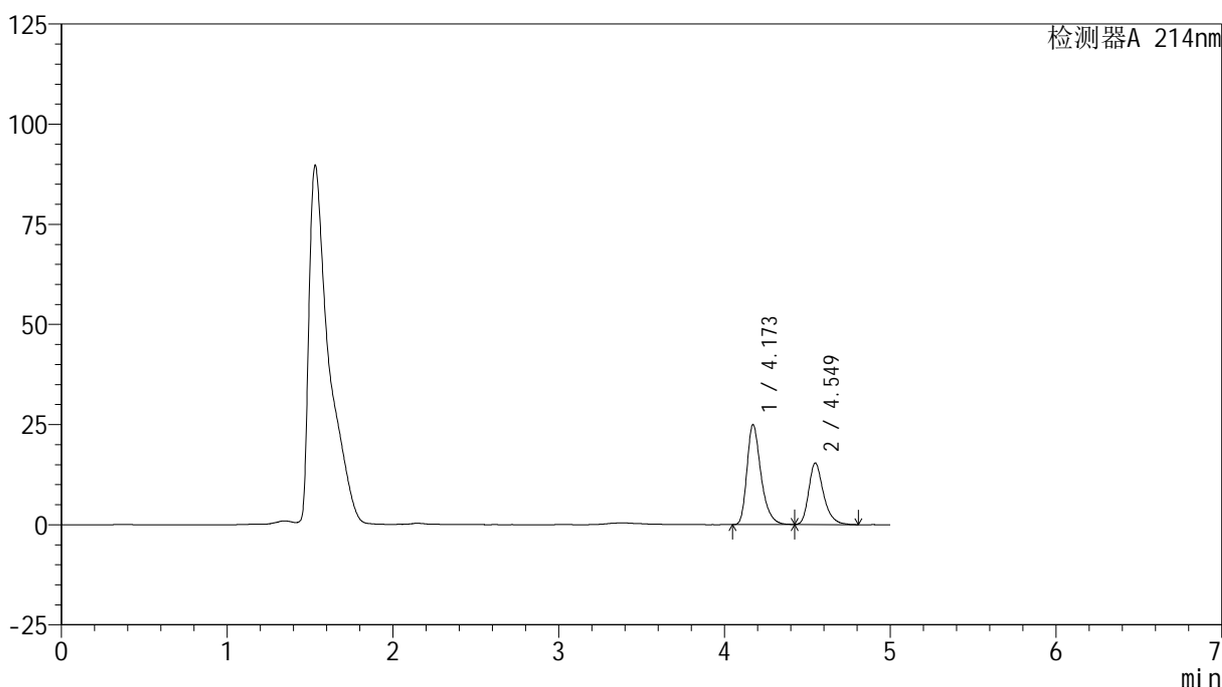
图51 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-96-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	146693	60.482	24947	12294	1.336	--
2	4.549	95845	39.518	15380	13034	1.297	2.423
总计		242538	100.000	40327			

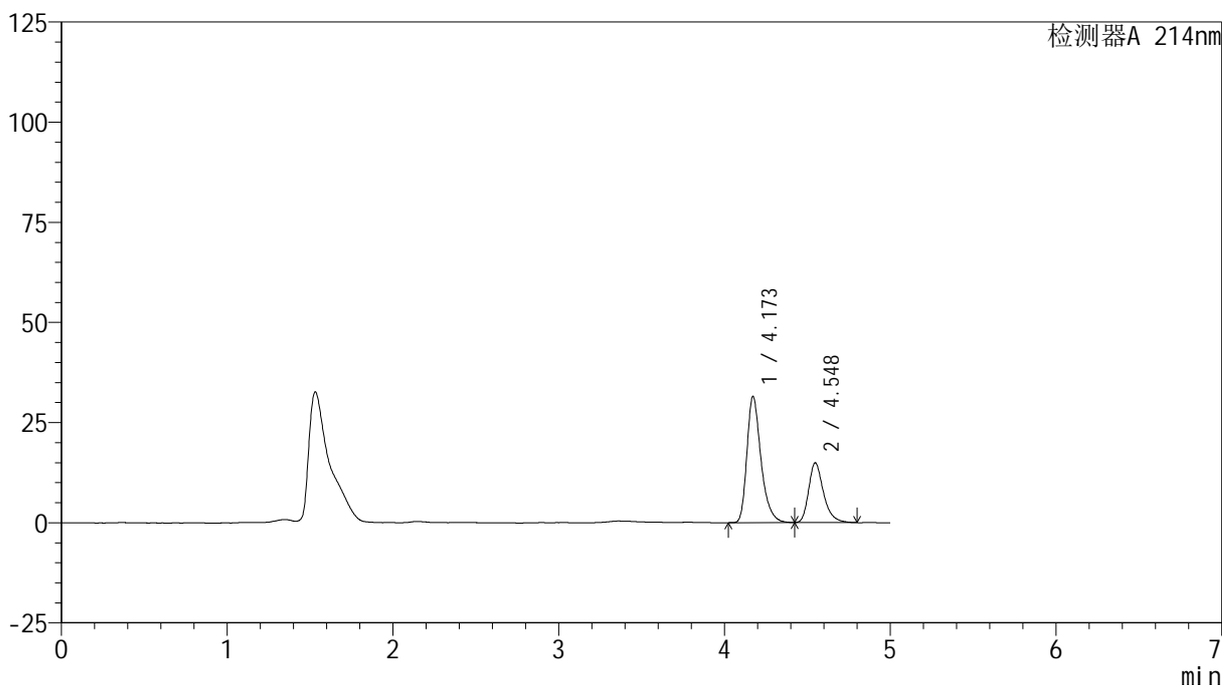
图52 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-97-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	185914	66.660	31524	12233	1.338	--
2	4.548	92986	33.340	14926	13058	1.304	2.421
总计		278900	100.000	46450			

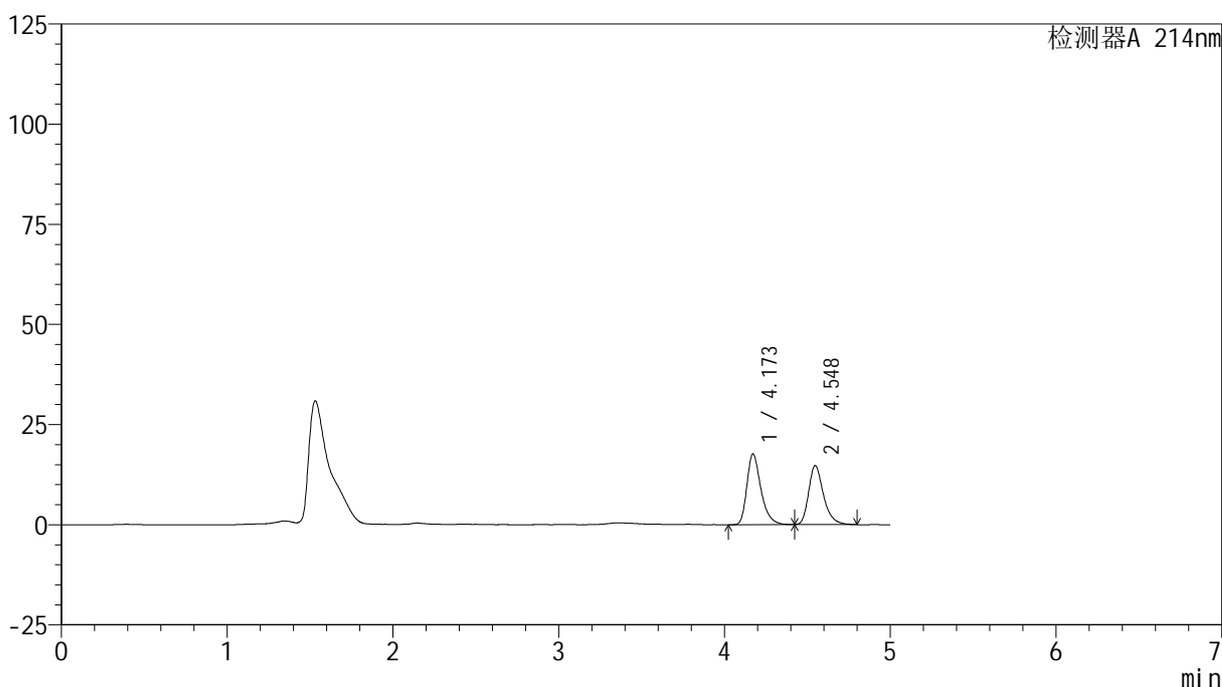
图53 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-98-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:25:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.173	104278	53.180	17682	12273	1.333	--
2	4.548	91805	46.820	14719	12999	1.301	2.420
总计		196083	100.000	32401			

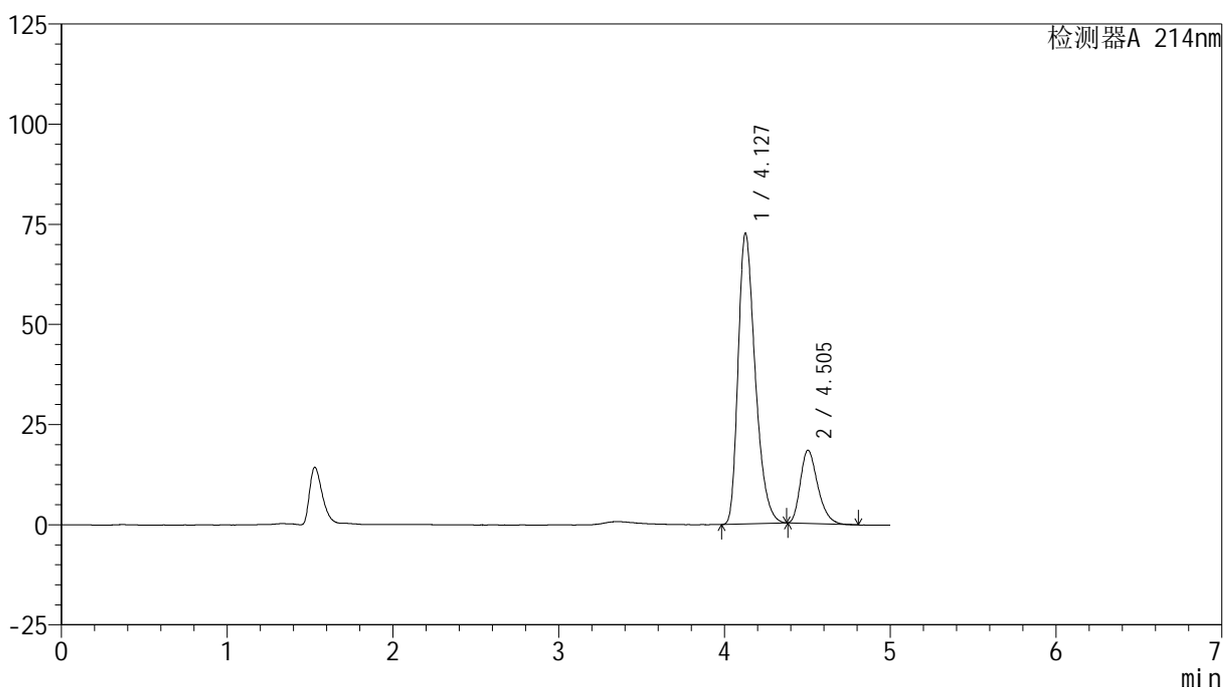
图54 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-99-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	518973	79.532	72485	7838	1.332	--
2	4.505	133564	20.468	18286	8920	1.302	2.000
总计		652537	100.000	90771			

图55 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-100-2 - zzp-24040801p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 20:36:26

实验者: xiexinhui

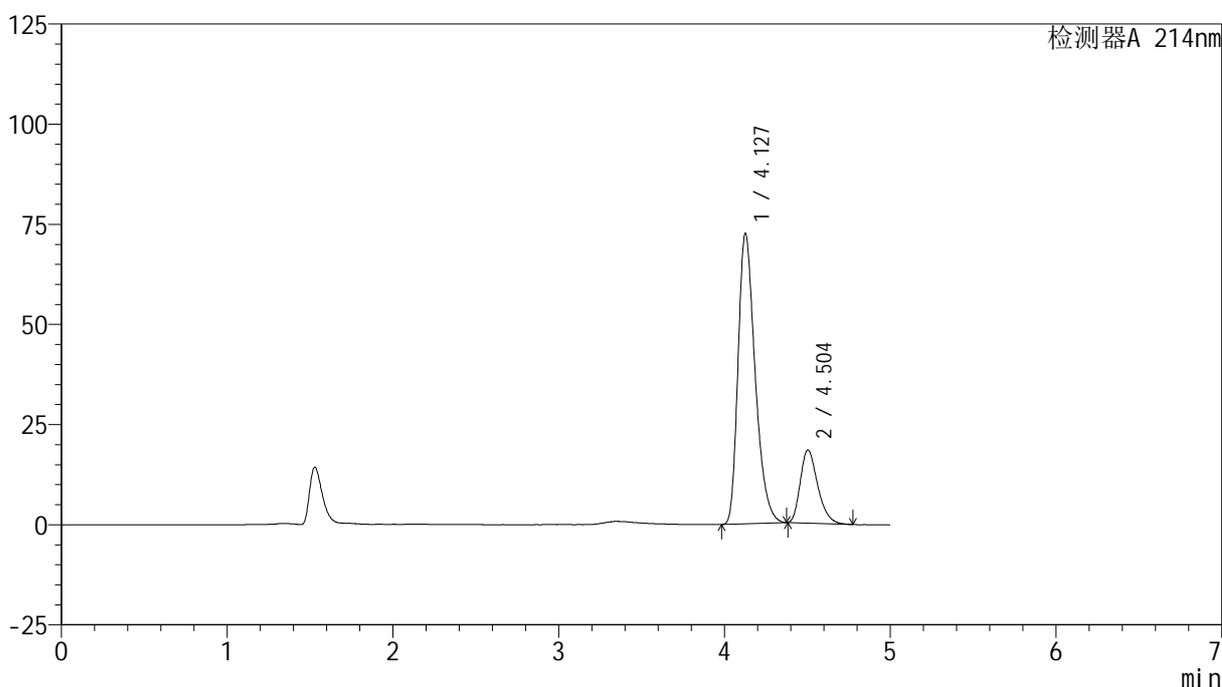
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:11:32

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

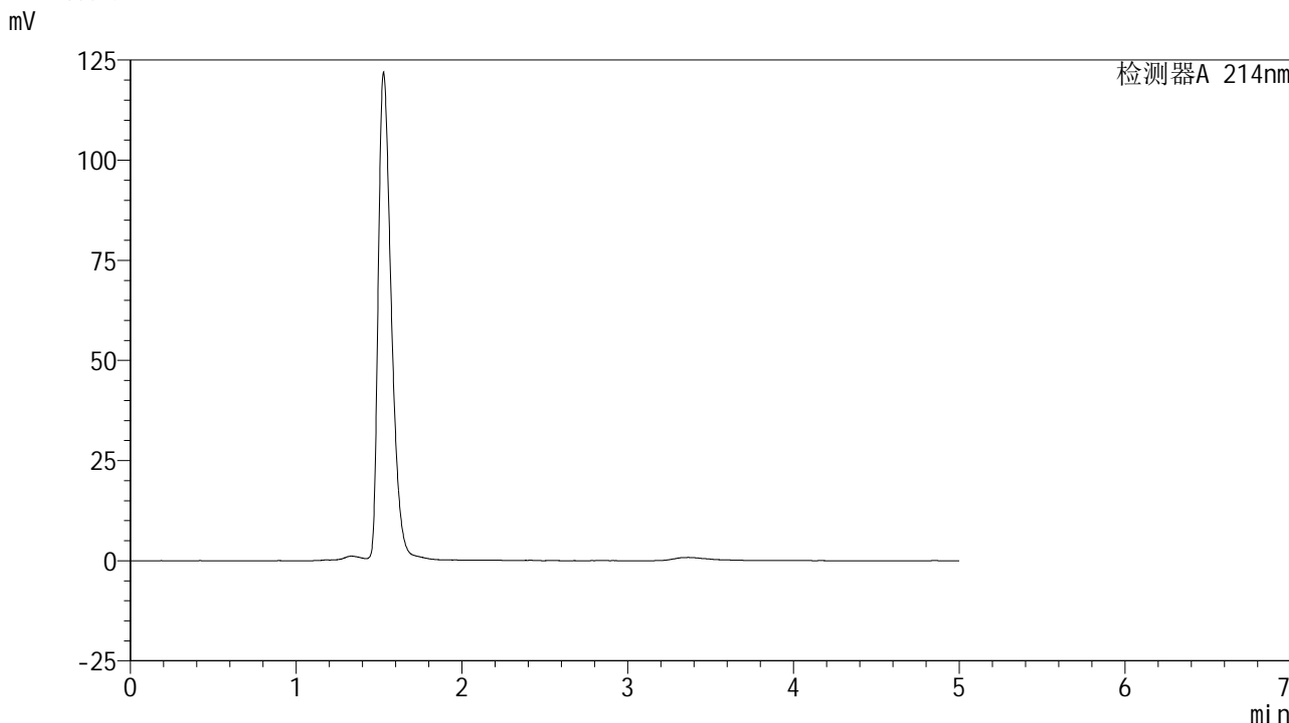
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	518324	79.483	72354	7856	1.334	--
2	4.504	133792	20.517	18297	8862	1.295	1.997
总计		652116	100.000	90651			

图56 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-101-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/11 20:41:53	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:11:35	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

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

图57 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-102-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 20:47:20

实验者: xiexinhui

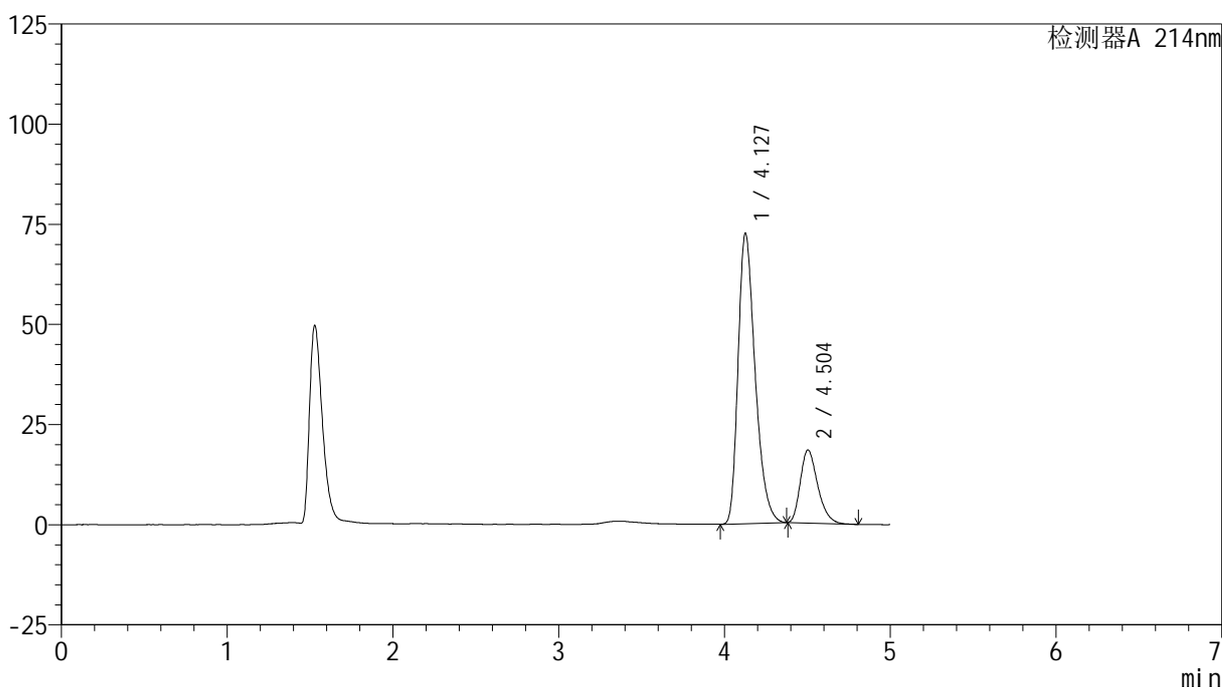
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:11:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	517797	79.506	72356	7881	1.332	--
2	4.504	133472	20.494	18264	8846	1.301	1.998
总计		651269	100.000	90620			

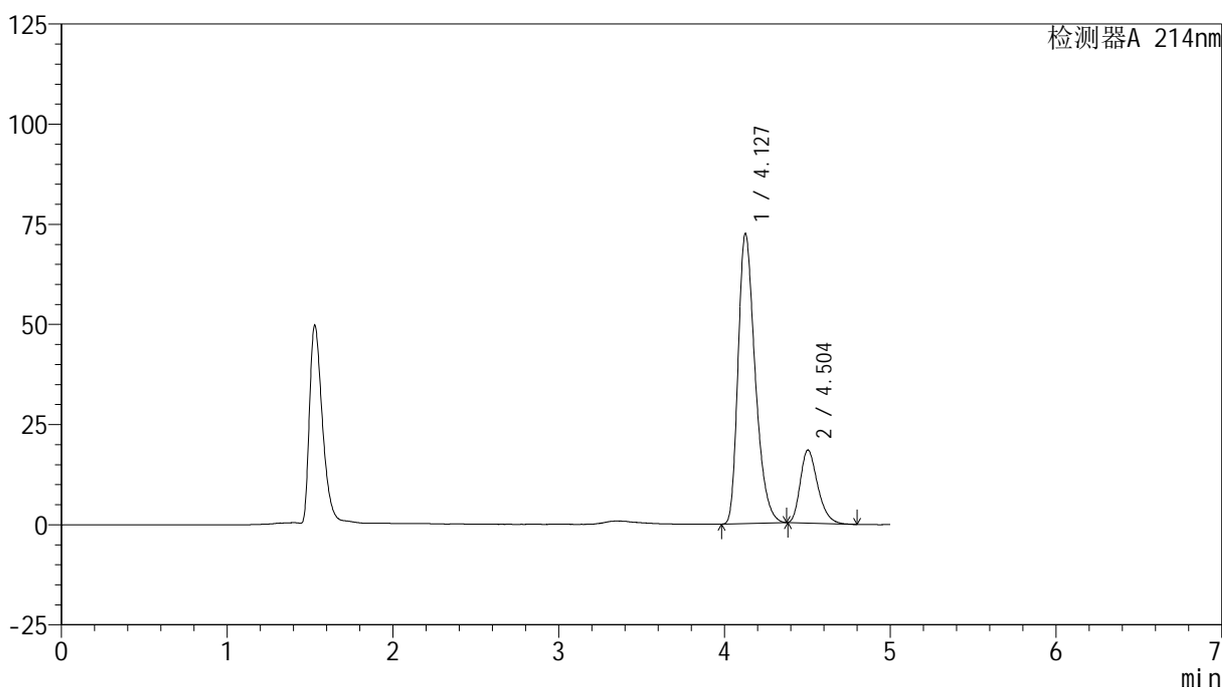
图58 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-103-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 20:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	517066	79.499	72283	7861	1.333	--
2	4.504	133339	20.501	18248	8867	1.297	1.997
总计		650404	100.000	90531			

图59 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-104-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 20:58:13

实验者: xiexinhui

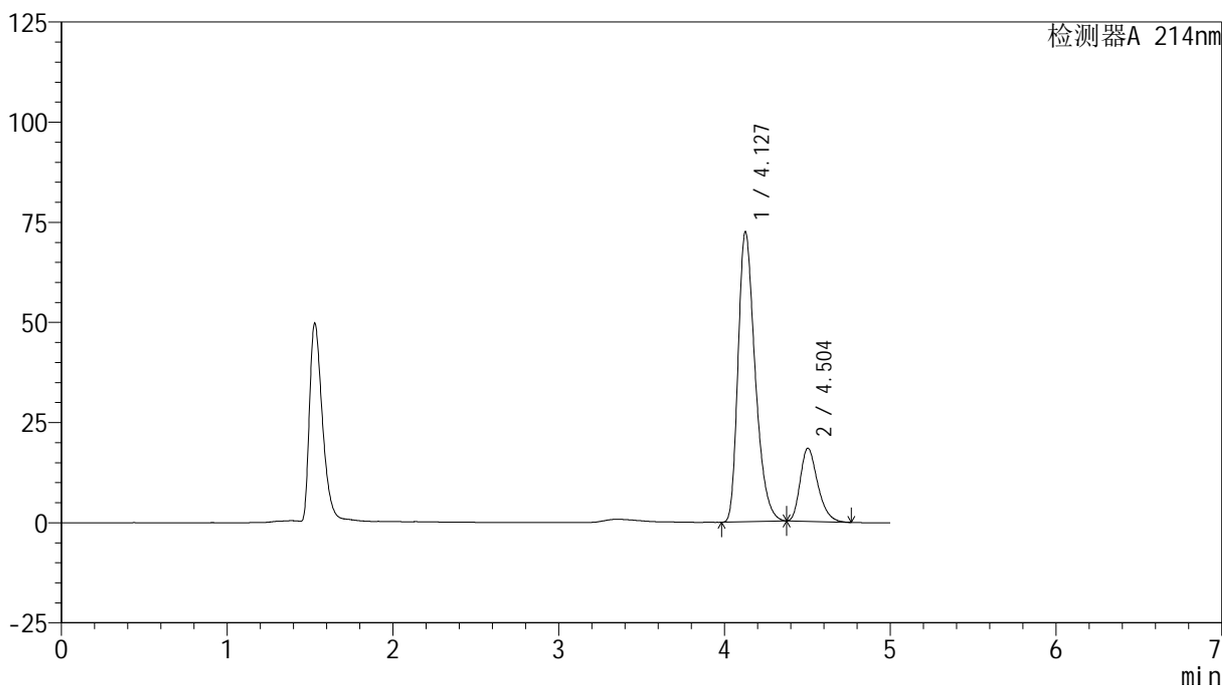
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:11:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	516944	79.455	72260	7859	1.332	--
2	4.504	133665	20.545	18282	8887	1.298	1.999
总计		650609	100.000	90542			

图60 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-105-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 21:03:40

实验者: xiexinhui

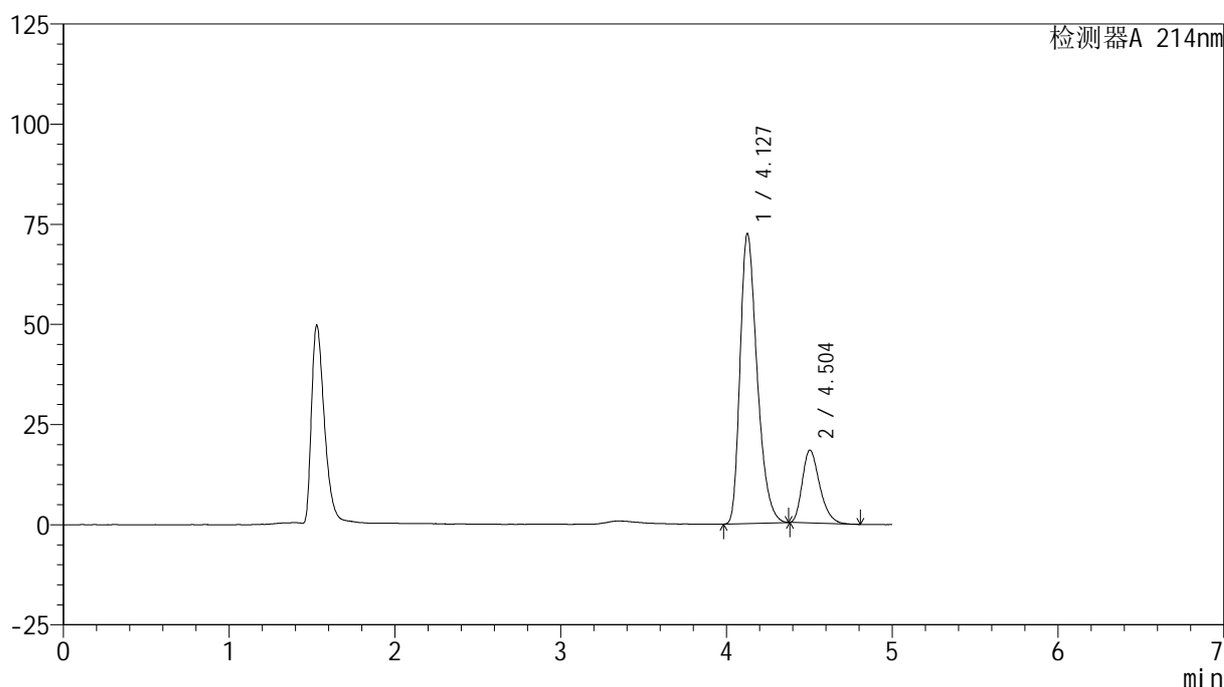
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:11:45

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	516830	79.531	72240	7859	1.332	--
2	4.504	133016	20.469	18205	8887	1.298	1.998
总计		649846	100.000	90445			

图61 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-106-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 21:09:07

实验者: xiexinhui

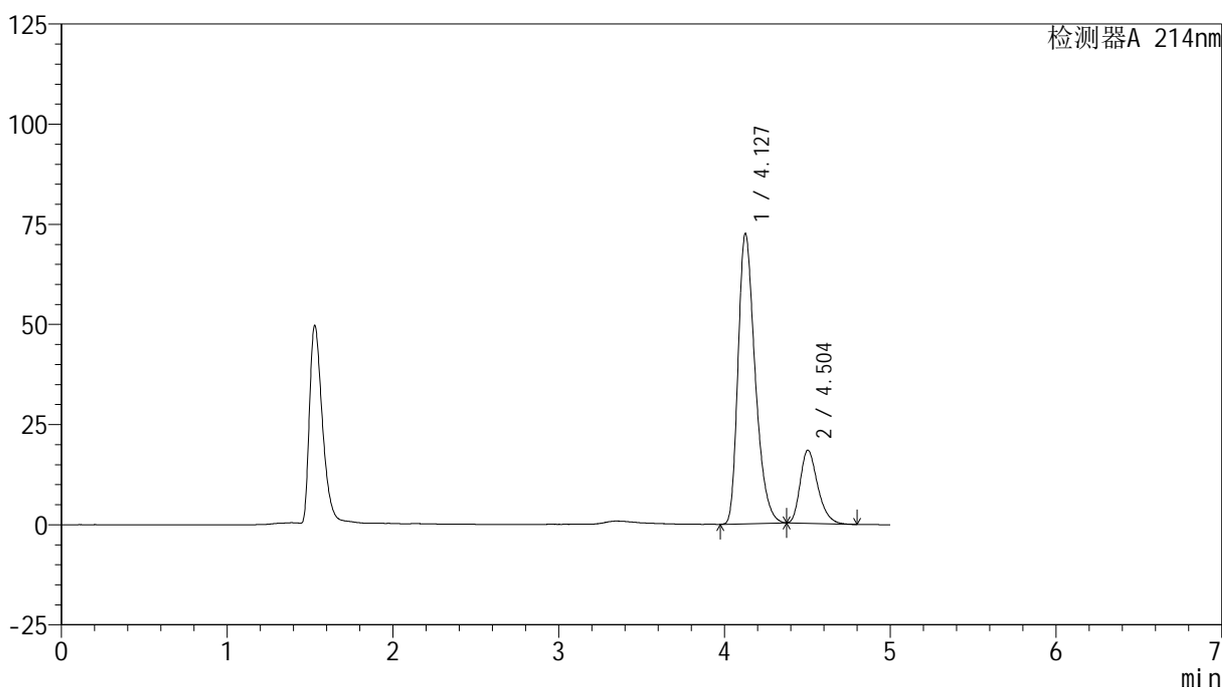
处理时间(V2): 2024/04/12 08:11:47

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

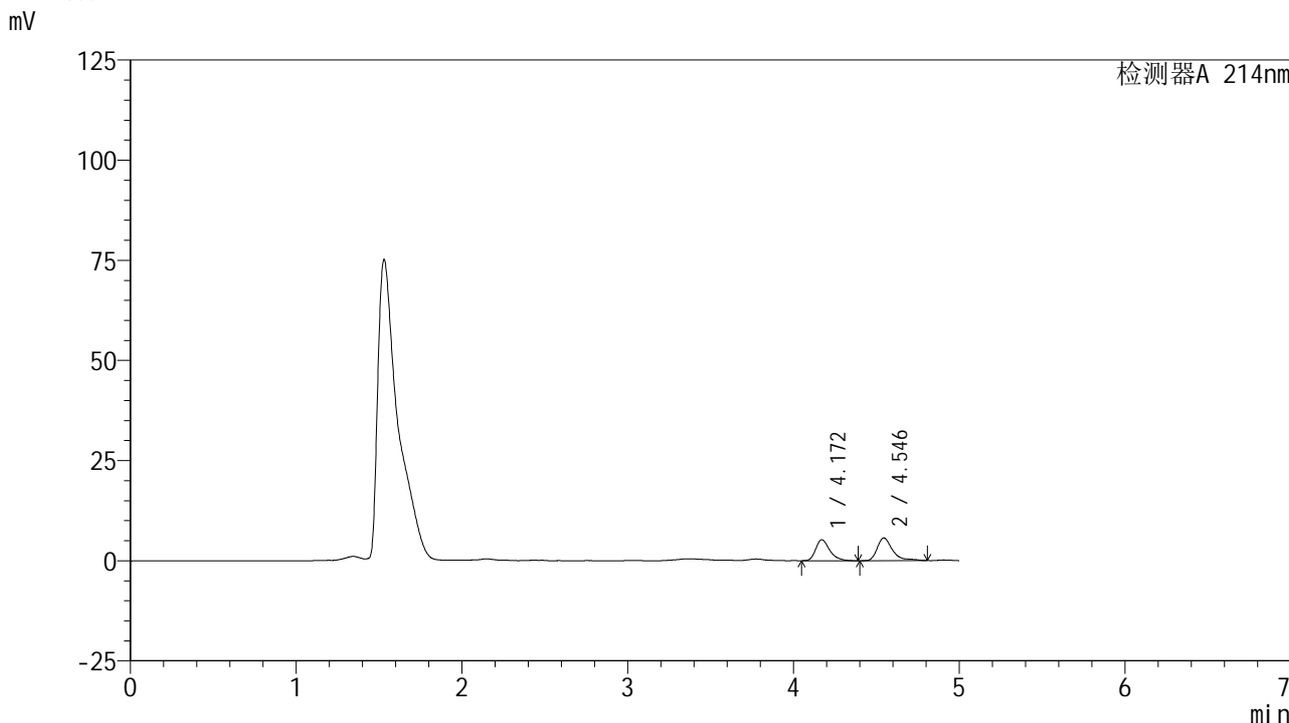
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	517371	79.436	72310	7848	1.333	--
2	4.504	133933	20.564	18279	8925	1.306	1.999
总计		651304	100.000	90589			

图62 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-107-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 21:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/12 08:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	30768	45.860	5253	12345	1.324	--
2	4.546	36323	54.140	5667	12957	1.572	2.412
总计		67091	100.000	10920			

图63 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-109-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/11 21:25:26

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:11:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

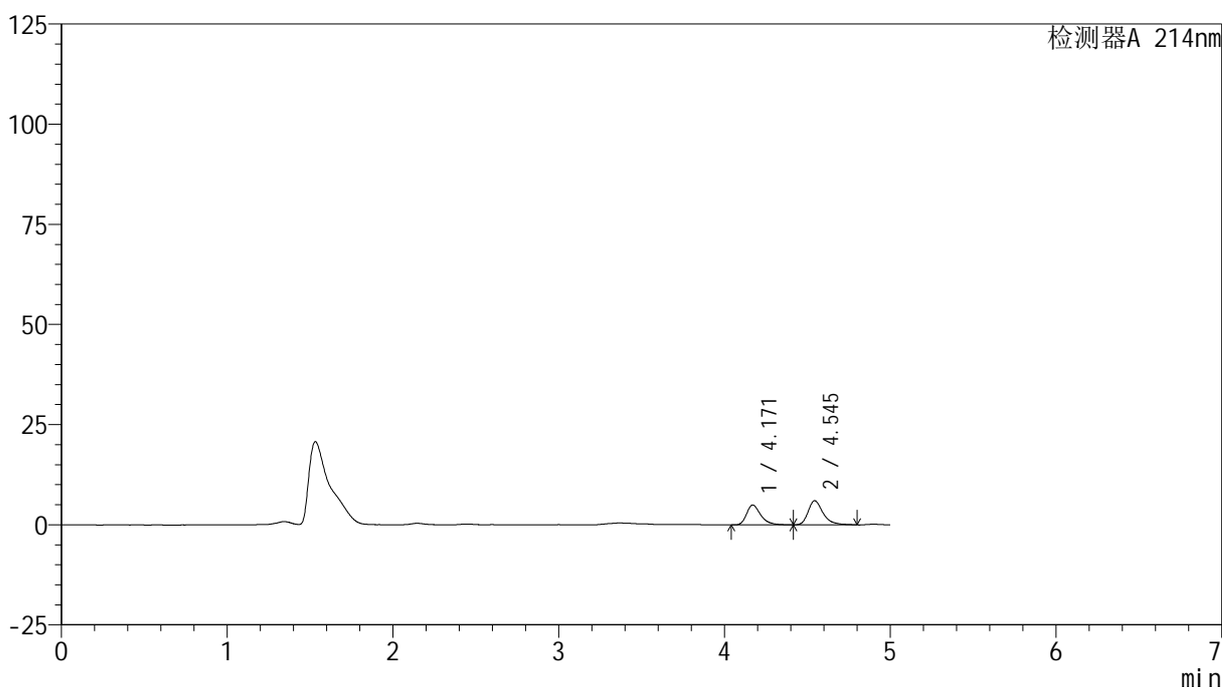
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	29483	43.696	4972	12145	1.353	--
2	4.545	37990	56.304	6035	13148	1.340	2.413
总计		67473	100.000	11007			

图65 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-110-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 21:30:52

实验者: xiexinhui

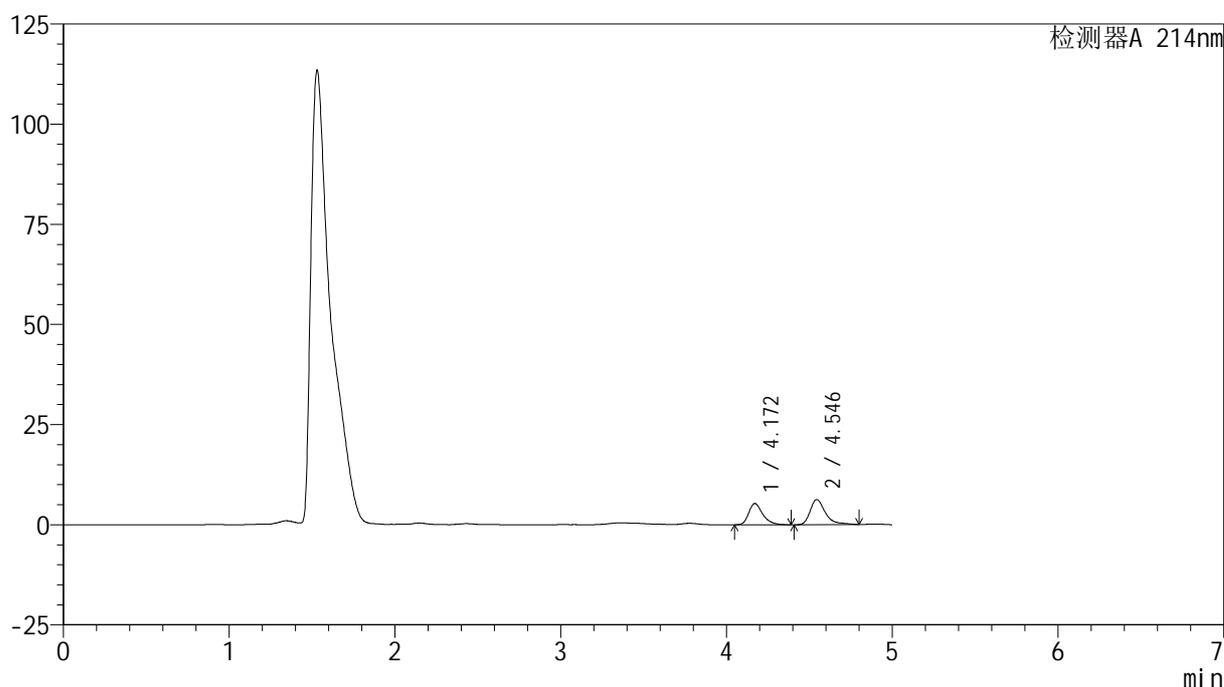
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:11:57

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	31122	43.838	5313	12420	1.333	--
2	4.546	39871	56.162	6282	13162	1.451	2.425
总计		70994	100.000	11595			

图66 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-111-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 21:36:18

实验者: xiexinhui

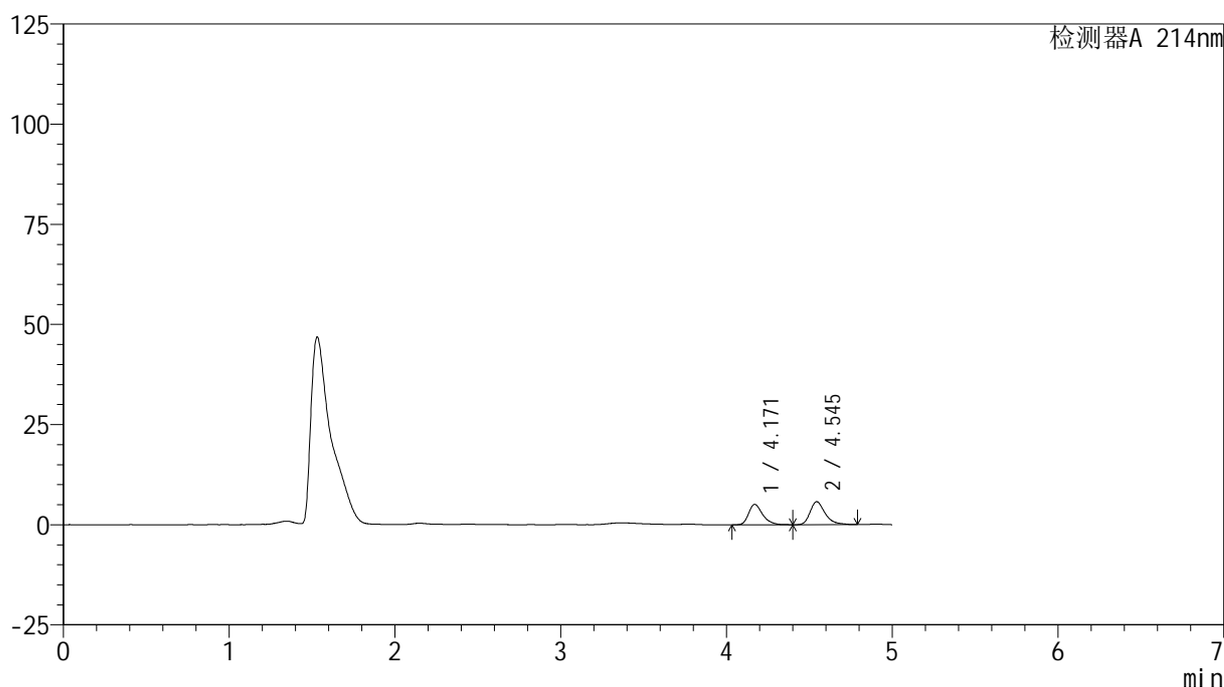
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:11:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	30125	45.325	5108	12159	1.313	--
2	4.545	36339	54.675	5748	12824	1.342	2.398
总计		66463	100.000	10856			

图67 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-112-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 21:41:43

实验者: xiexinhui

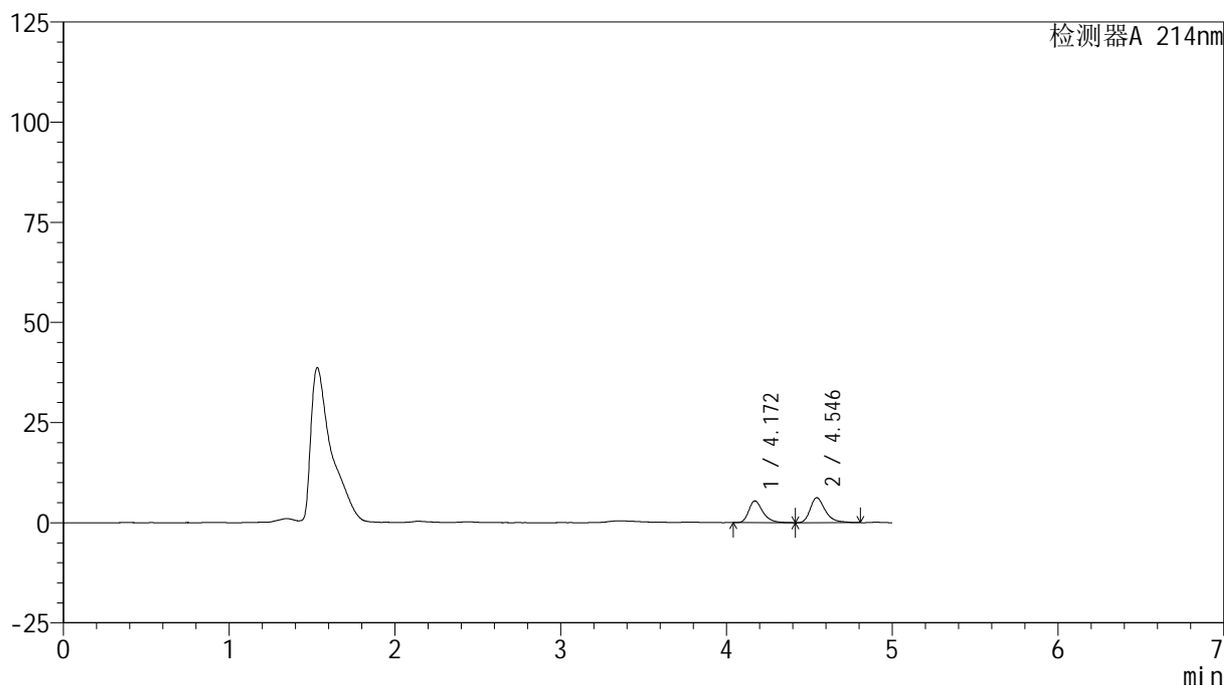
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:02

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	32207	45.101	5437	12338	1.336	--
2	4.546	39205	54.899	6230	12836	1.339	2.403
总计		71412	100.000	11667			

图68 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-113-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 21:47:09

实验者: xiexinhui

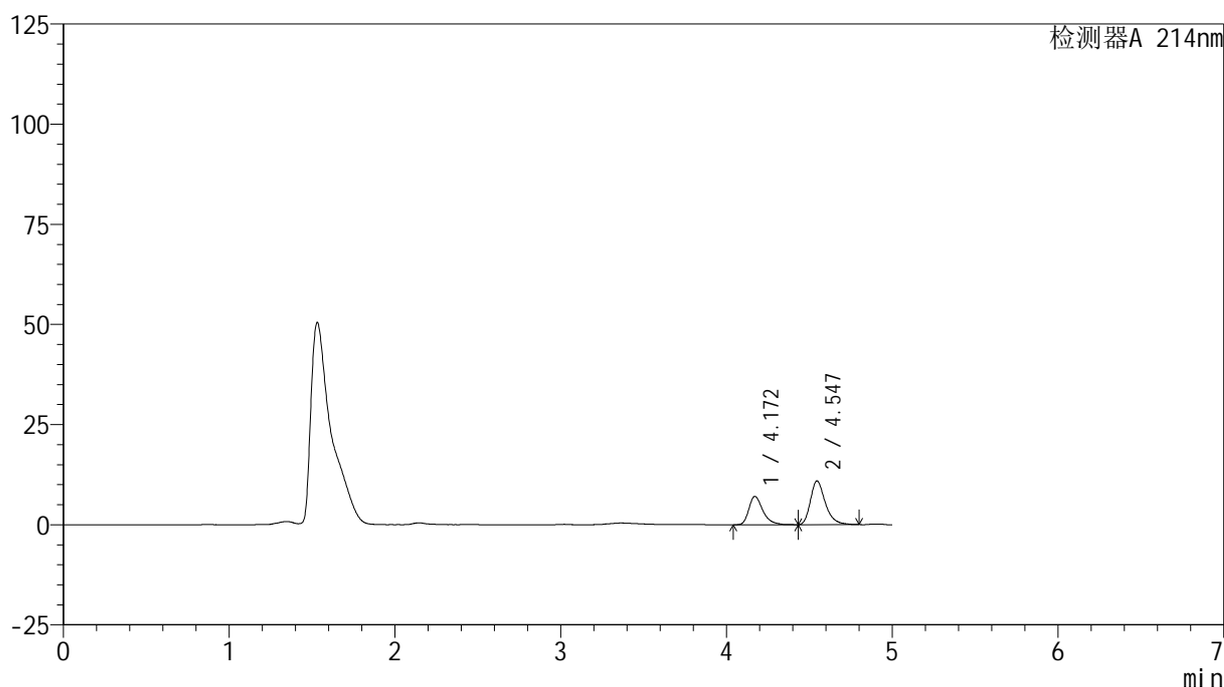
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:05

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	41785	37.990	7105	12541	1.372	--
2	4.547	68204	62.010	10937	12954	1.307	2.426
总计		109989	100.000	18042			

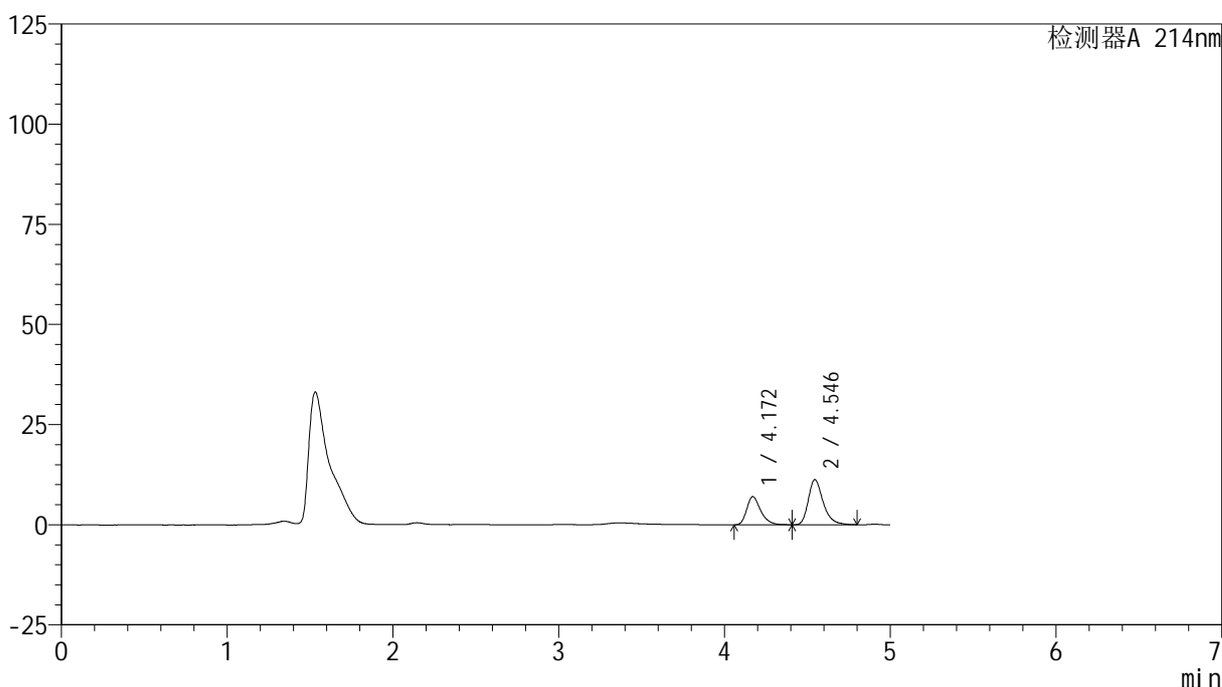
图69 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-114-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 21:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	41367	37.029	7054	12272	1.316	--
2	4.546	70348	62.971	11267	13028	1.309	2.415
总计		111715	100.000	18322			

图70 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-115-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 21:58:00

实验者: xiexinhui

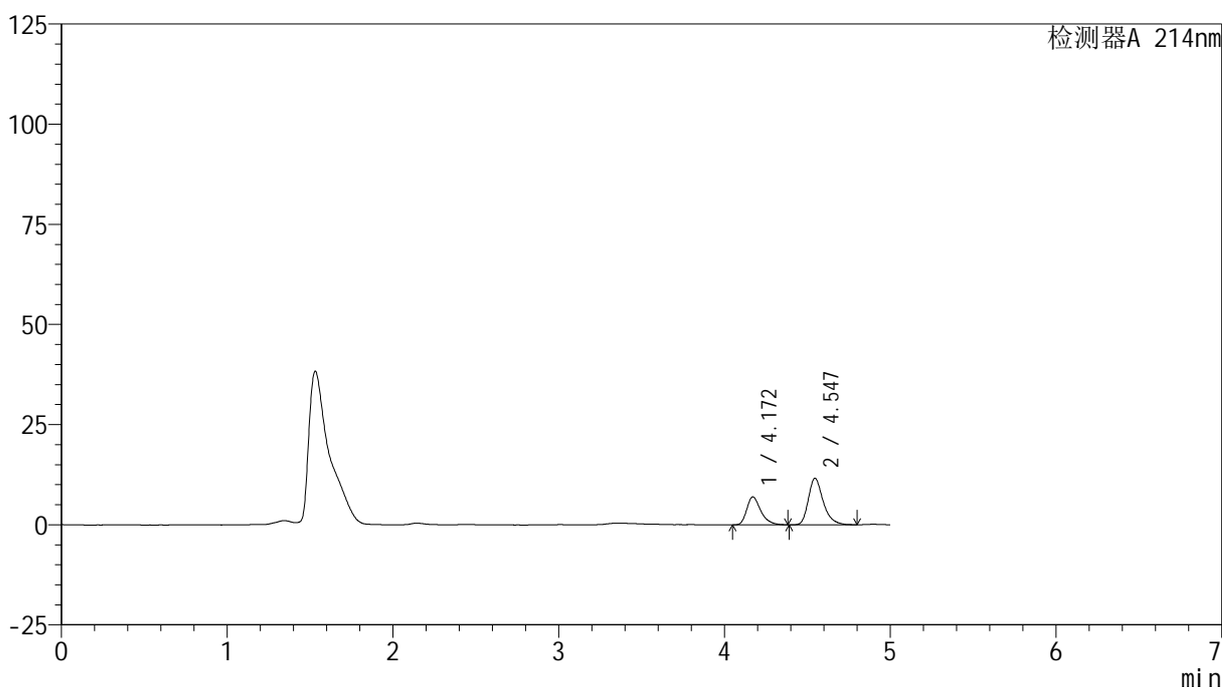
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	41309	36.313	7001	12181	1.339	--
2	4.547	72449	63.687	11641	12939	1.305	2.409
总计		113758	100.000	18643			

图71 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-116-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/11 22:03:26

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

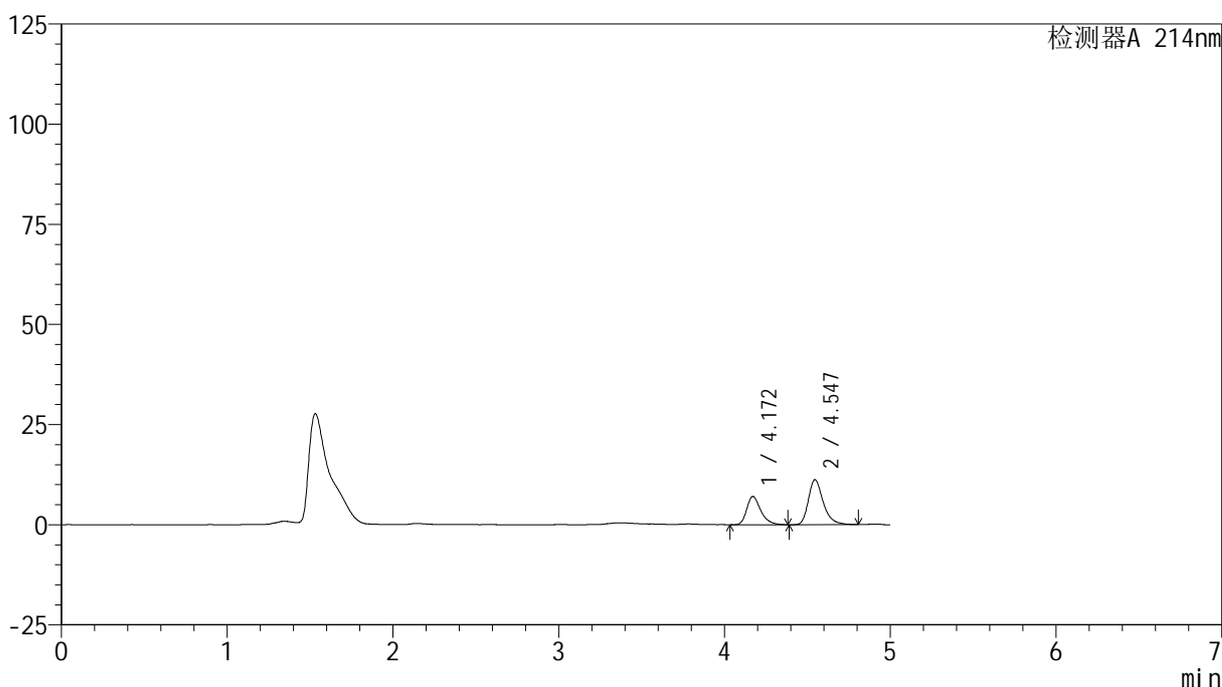
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	41521	37.259	7068	12178	1.320	--
2	4.547	69916	62.741	11232	13080	1.302	2.417
总计		111437	100.000	18301			

图72 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-117-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 22:08:52

实验者: xiexinhui

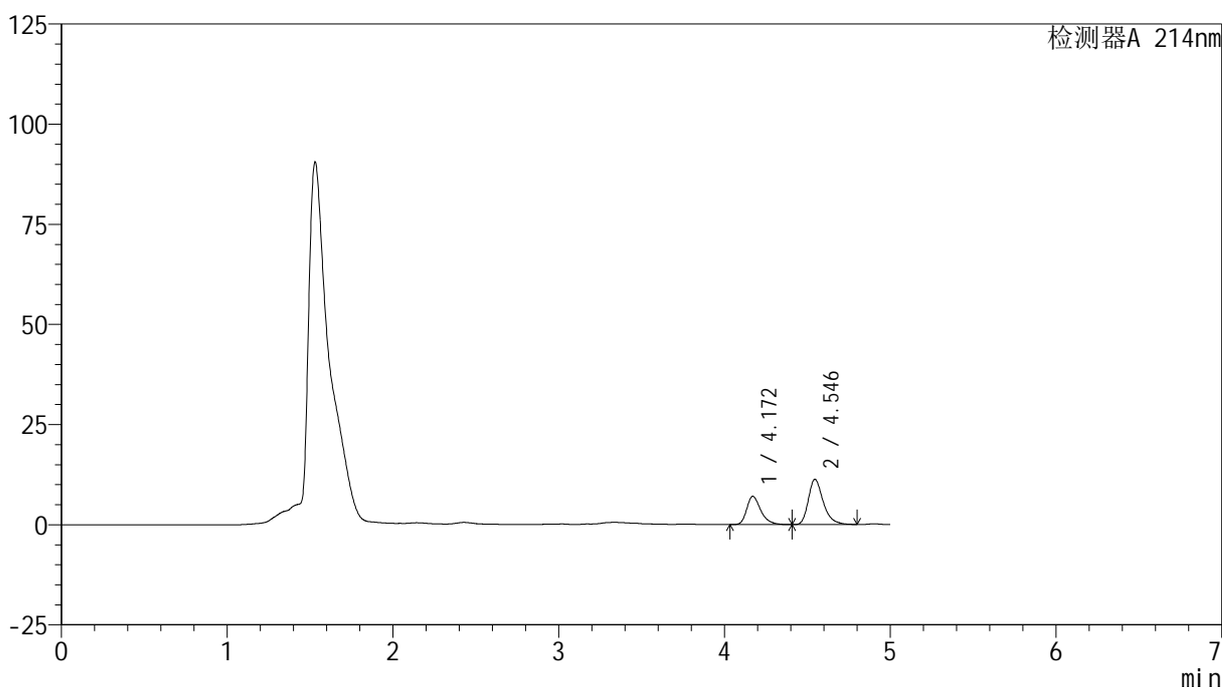
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	41533	37.009	7070	12321	1.337	--
2	4.546	70693	62.991	11315	12892	1.312	2.414
总计		112226	100.000	18386			

图73 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-118-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/11 22:14:18

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

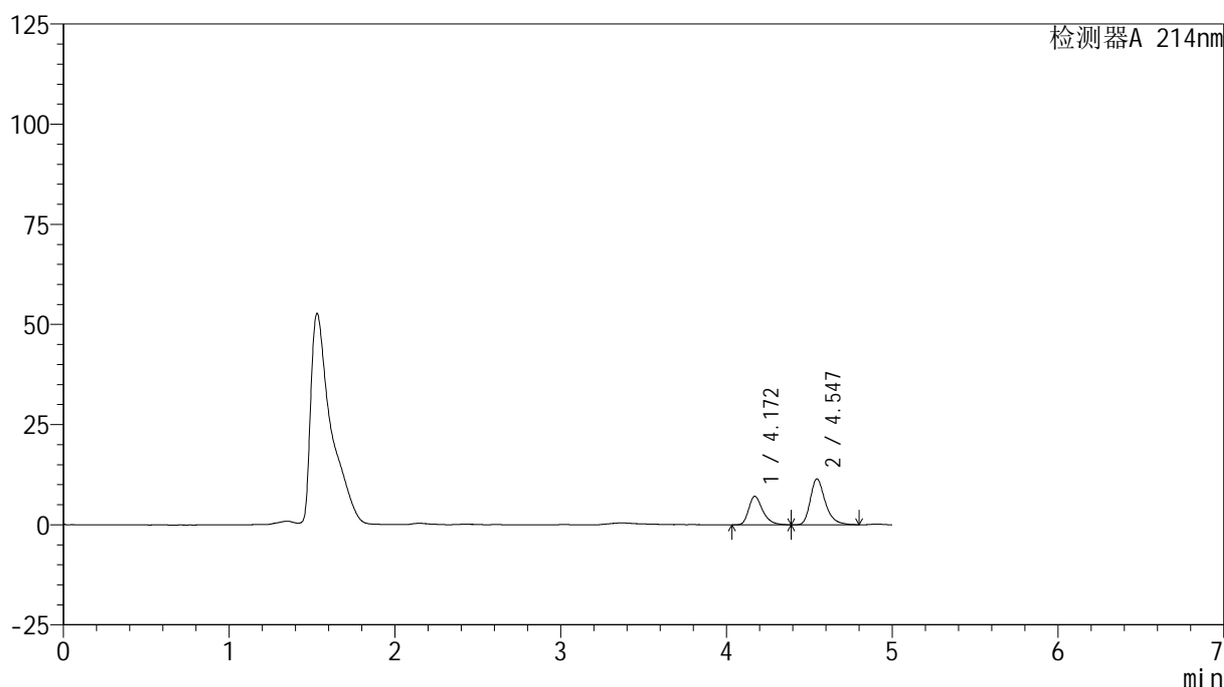
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	41829	36.823	7127	12381	1.328	--
2	4.547	71767	63.177	11462	13017	1.313	2.423
总计		113596	100.000	18590			

图74 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-119-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 22:19:45

实验者: xiexinhui

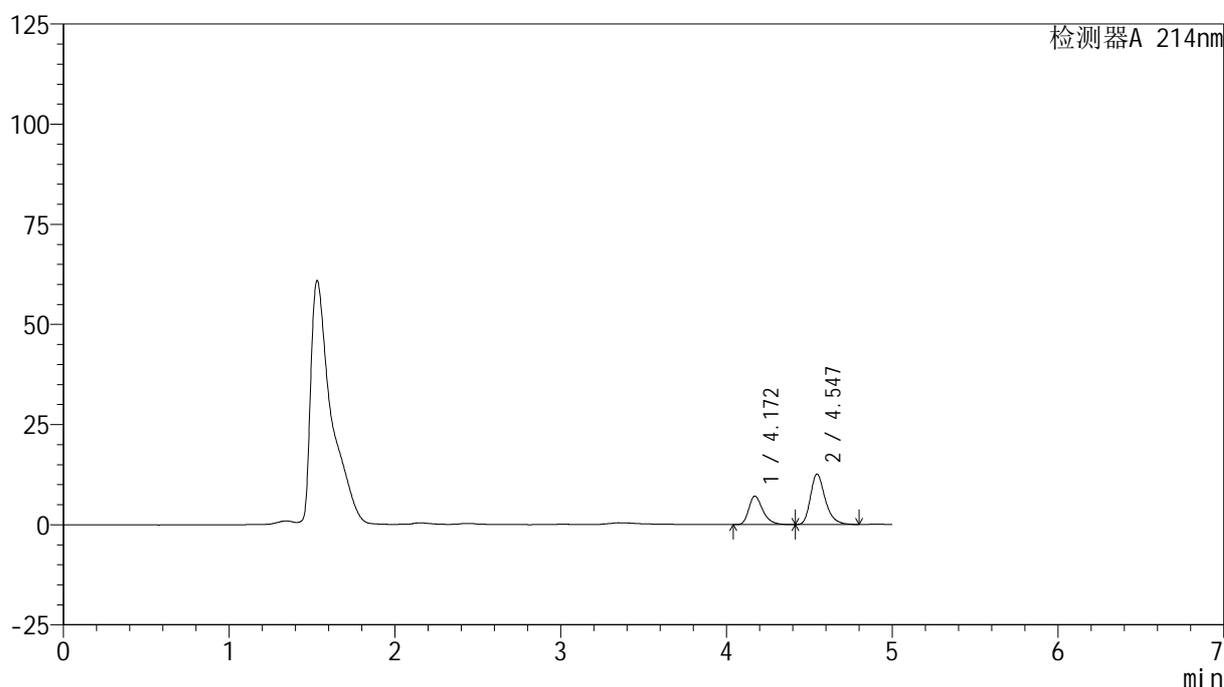
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:20

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	41991	34.919	7129	12202	1.330	--
2	4.547	78261	65.081	12629	13080	1.289	2.417
总计		120252	100.000	19758			

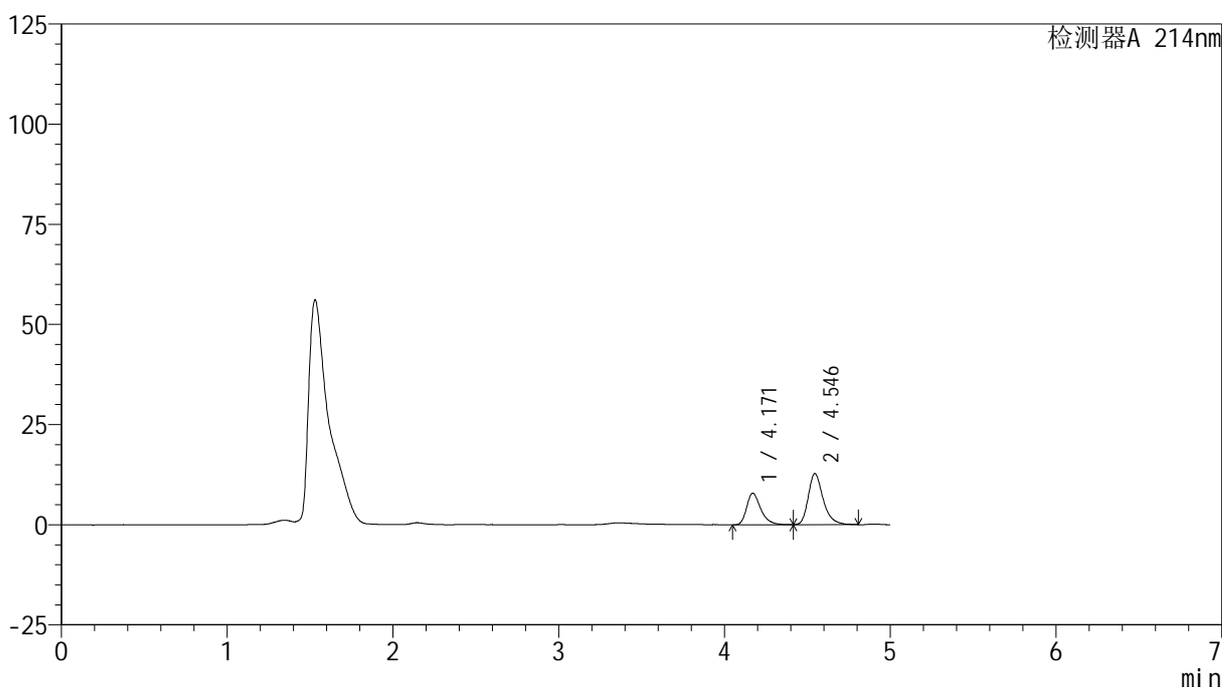
图75 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-120-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/11 22:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	46568	36.881	7894	12160	1.339	--
2	4.546	79696	63.119	12779	12956	1.304	2.410
总计		126264	100.000	20673			

图76 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-123-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 22:41:30

实验者: xiexinhui

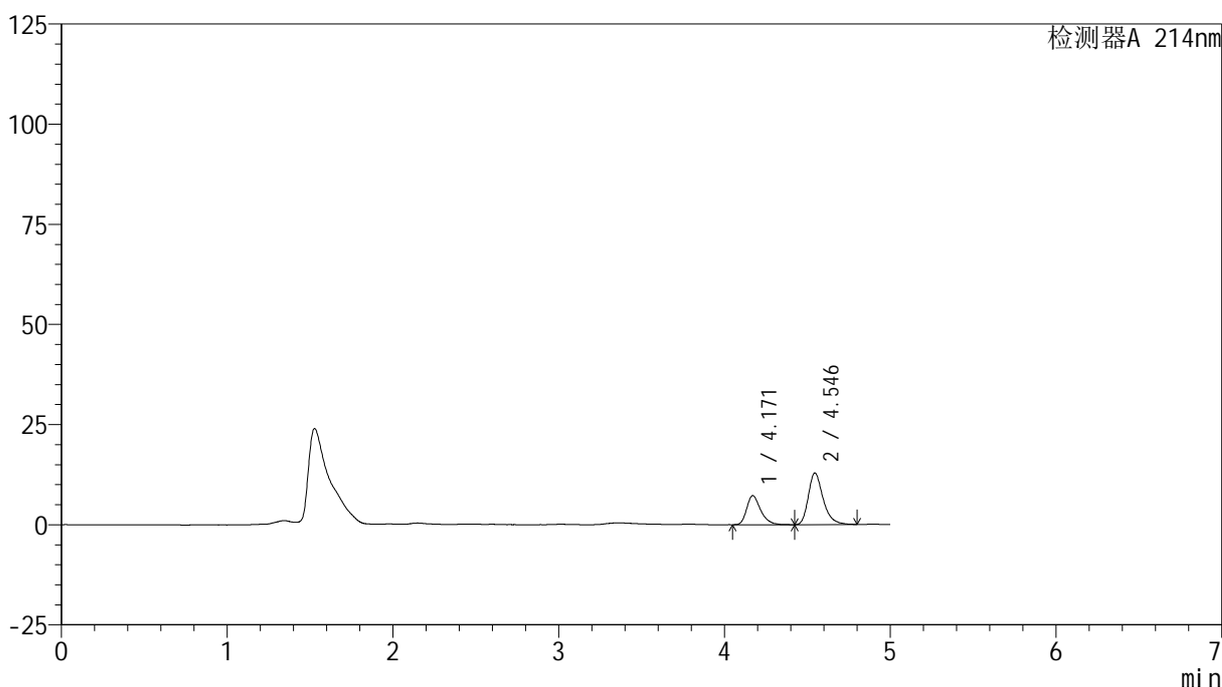
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:30

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	42690	34.753	7278	12154	1.319	--
2	4.546	80150	65.247	12904	13131	1.304	2.419
总计		122841	100.000	20182			

图79 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-126-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 22:57:50

实验者: xiexinhui

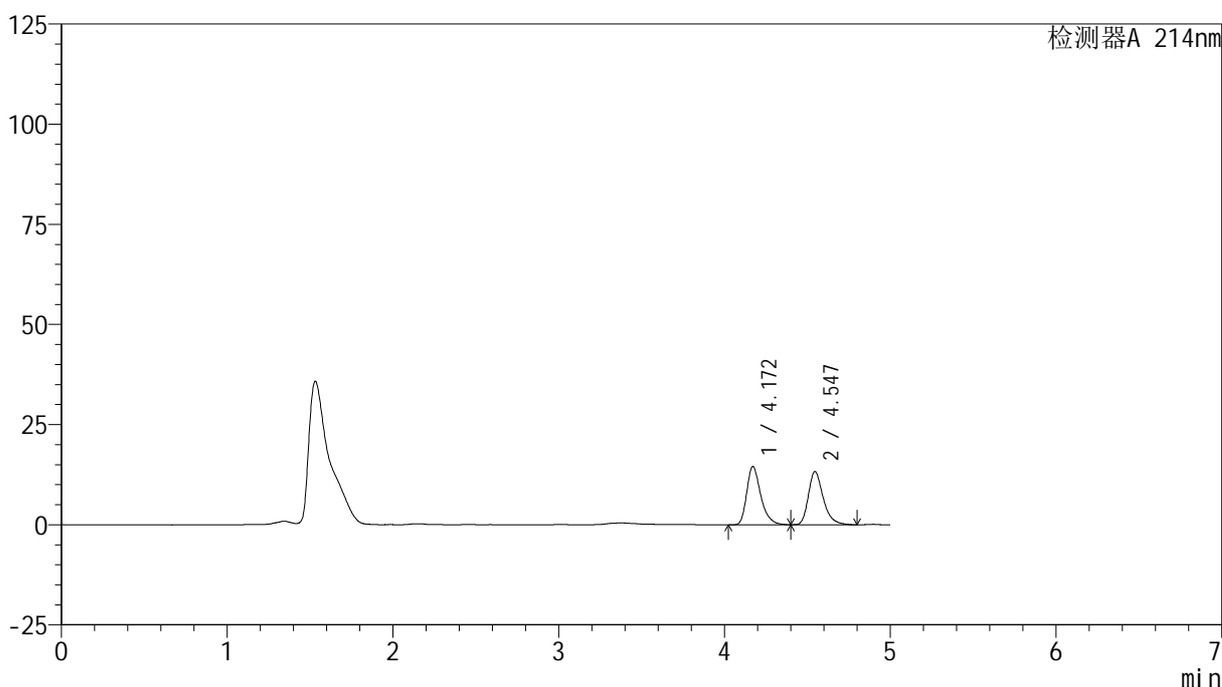
处理时间(V2): 2024/04/12 08:12:37

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	85718	50.912	14574	12241	1.331	--
2	4.547	82646	49.088	13288	12963	1.300	2.413
总计		168364	100.000	27862			

图82 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-127-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 23:03:16

实验者: xiexinhui

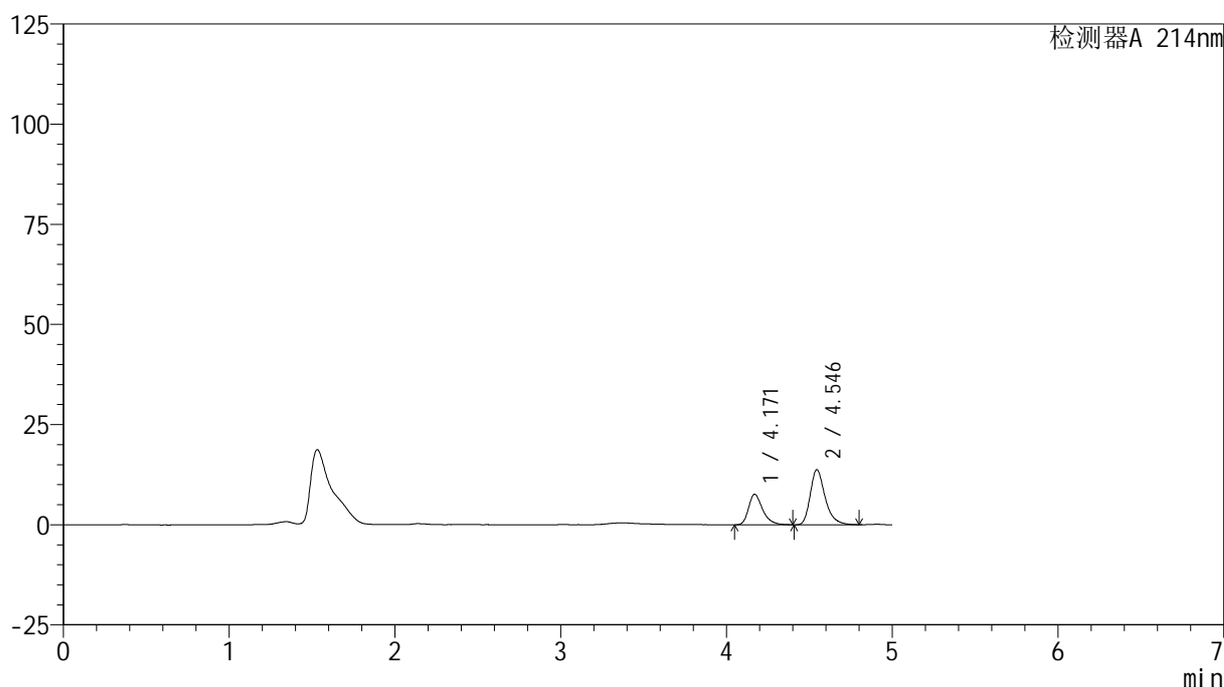
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	45297	34.546	7651	12074	1.342	--
2	4.546	85821	65.454	13755	13000	1.305	2.410
总计		131118	100.000	21406			

图83 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-128-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 23:08:42

实验者: xiexinhui

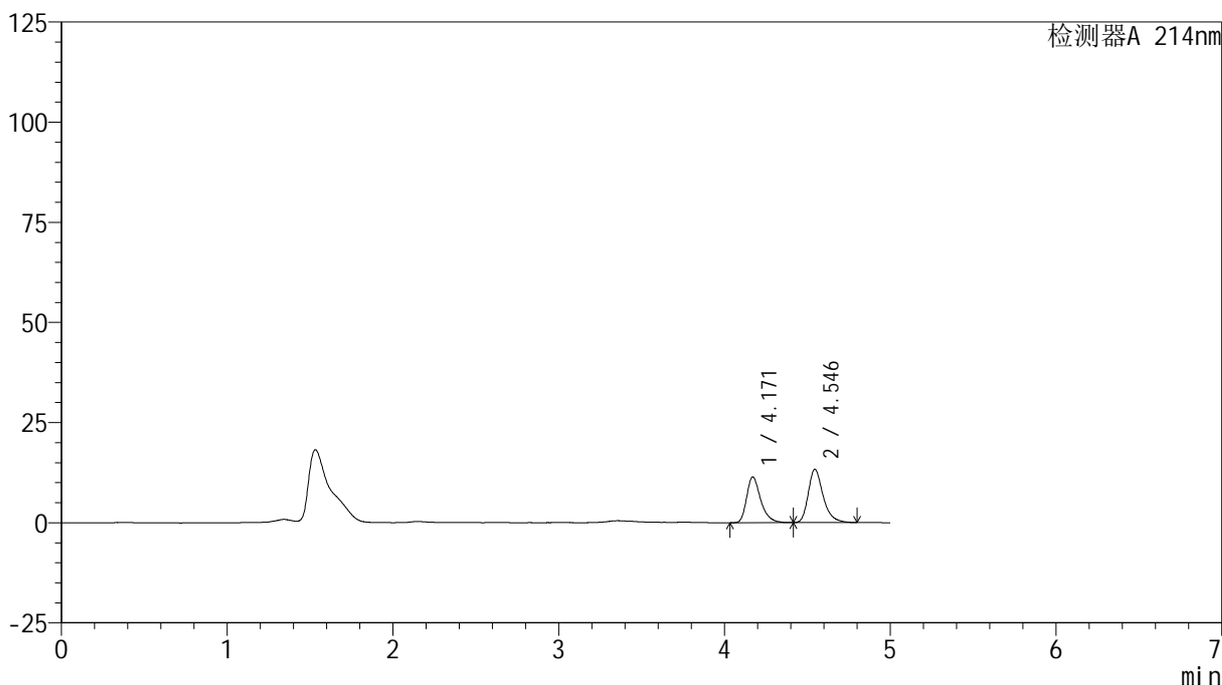
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:42

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	67135	44.665	11442	12355	1.337	--
2	4.546	83171	55.335	13306	13034	1.306	2.423
总计		150306	100.000	24748			

图84 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-129-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/11 23:14:08

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

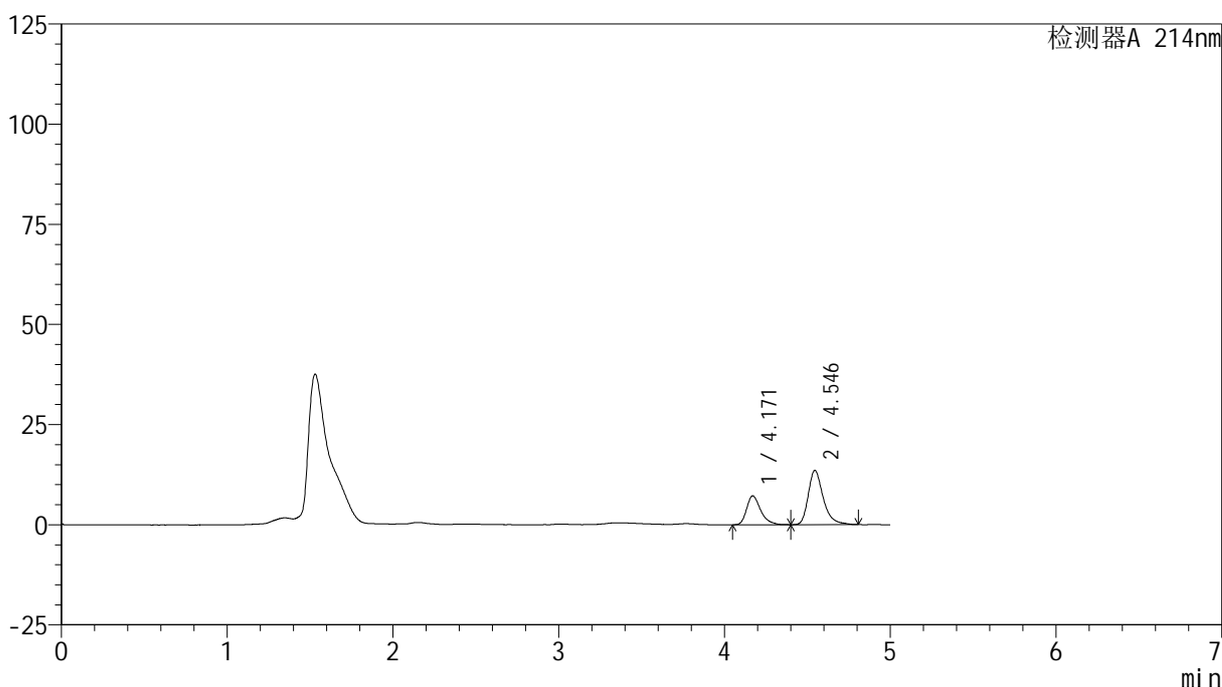
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	42600	33.389	7238	12327	1.331	--
2	4.546	84987	66.611	13548	12975	1.322	2.419
总计		127587	100.000	20785			

图85 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-131-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/11 23:25:01

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

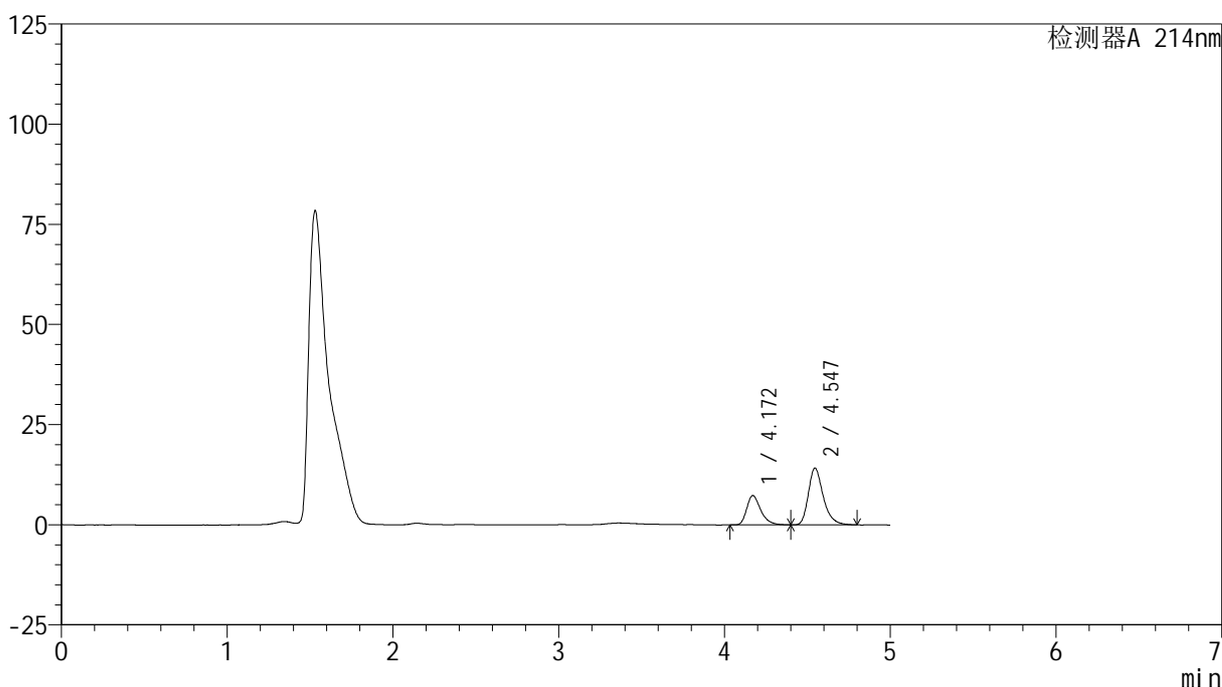
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	43256	32.732	7342	12216	1.350	--
2	4.547	88897	67.268	14215	12926	1.298	2.412
总计		132153	100.000	21557			

图87 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-132-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 23:30:28

实验者: xiexinhui

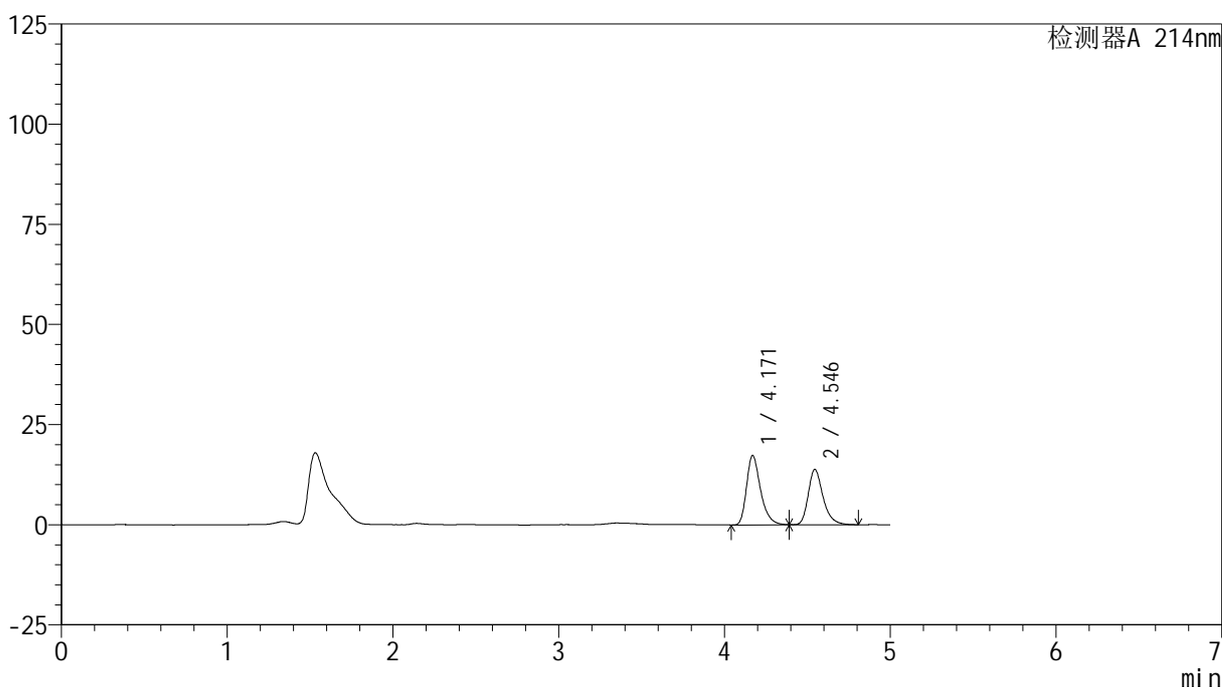
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	101747	54.141	17336	12329	1.325	--
2	4.546	86183	45.859	13812	13066	1.294	2.426
总计		187930	100.000	31148			

图88 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-133-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 23:35:54

实验者: xiexinhui

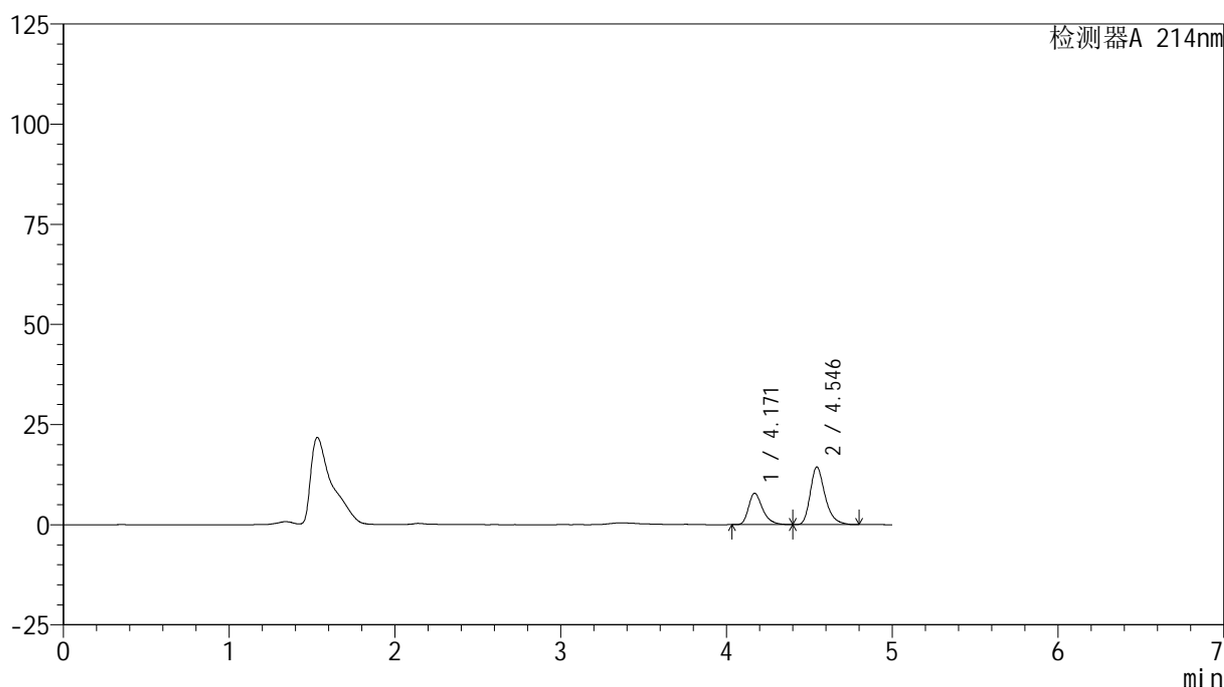
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	46187	34.065	7861	12264	1.340	--
2	4.546	89399	65.935	14388	12906	1.297	2.415
总计		135586	100.000	22249			

图89 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-134-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/11 23:41:21

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

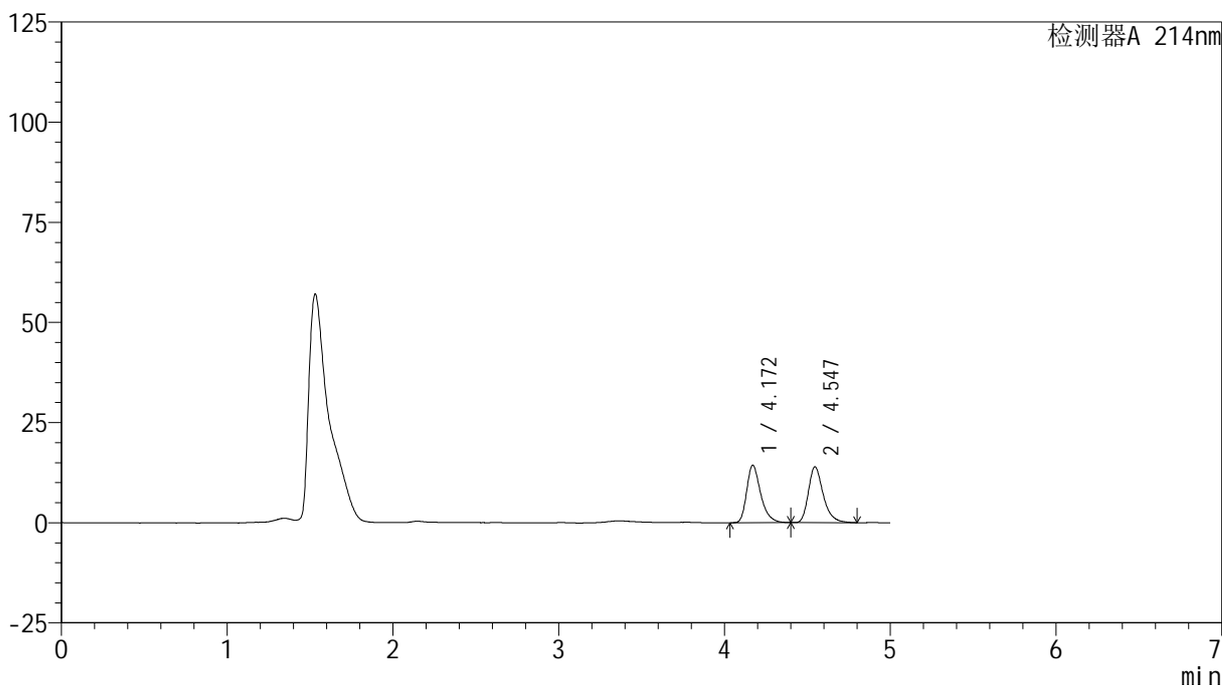
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	84102	49.191	14356	12309	1.330	--
2	4.547	86869	50.809	13955	13040	1.303	2.424
总计		170970	100.000	28311			

图90 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-135-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/11 23:46:47

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:12:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

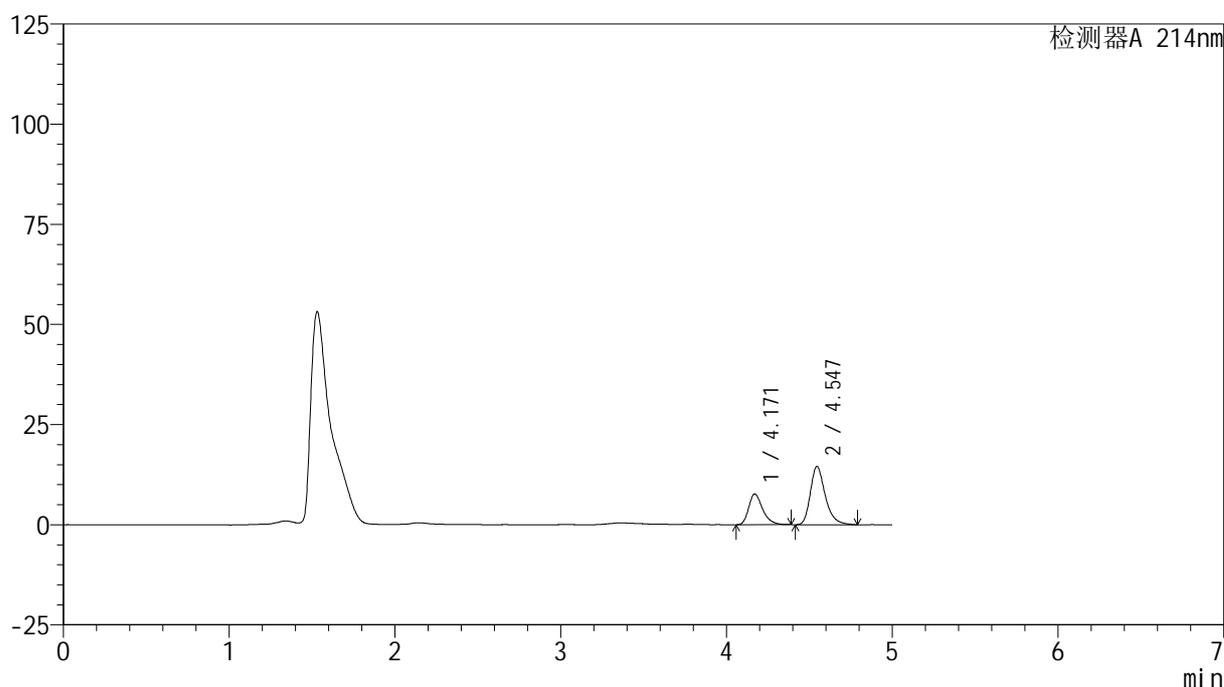
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	44883	33.014	7695	12396	1.322	--
2	4.547	91068	66.986	14576	12906	1.305	2.421
总计		135951	100.000	22271			

图91 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-136-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/11 23:52:14

实验者: xiexinhui

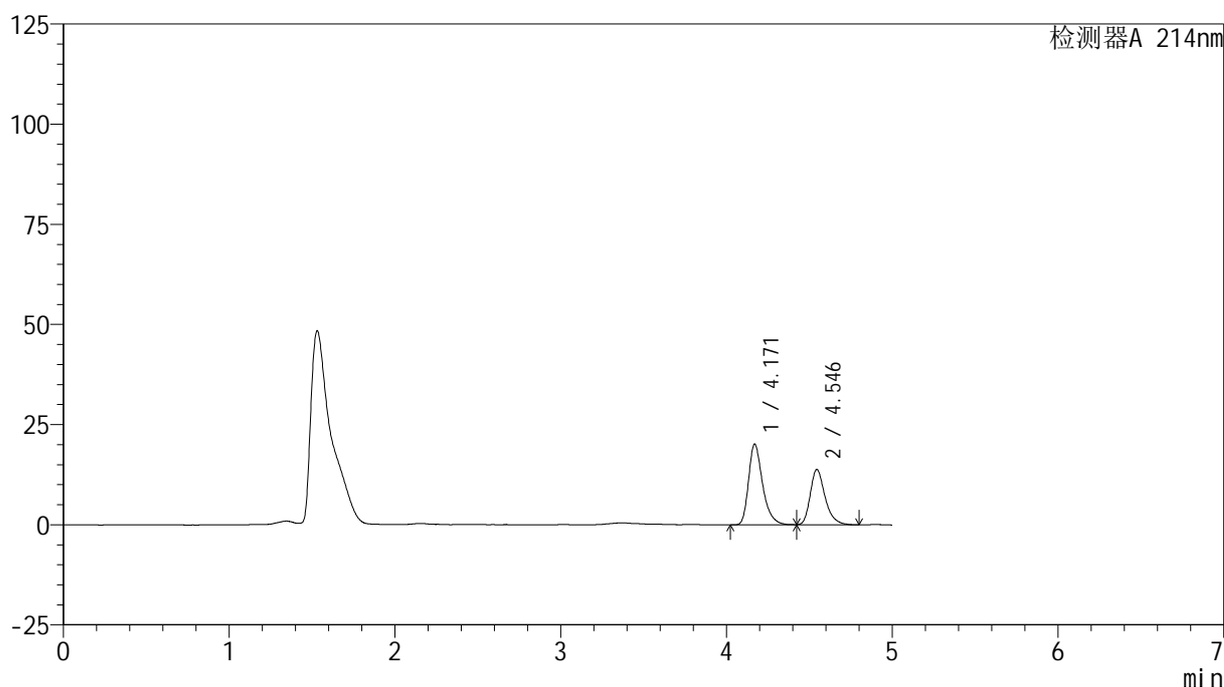
处理时间(V2): 2024/04/12 08:13:01

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	118750	57.992	20157	12232	1.331	--
2	4.546	86018	42.008	13818	13000	1.301	2.417
总计		204768	100.000	33975			

图92 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-137-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/11 23:57:41

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:13:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

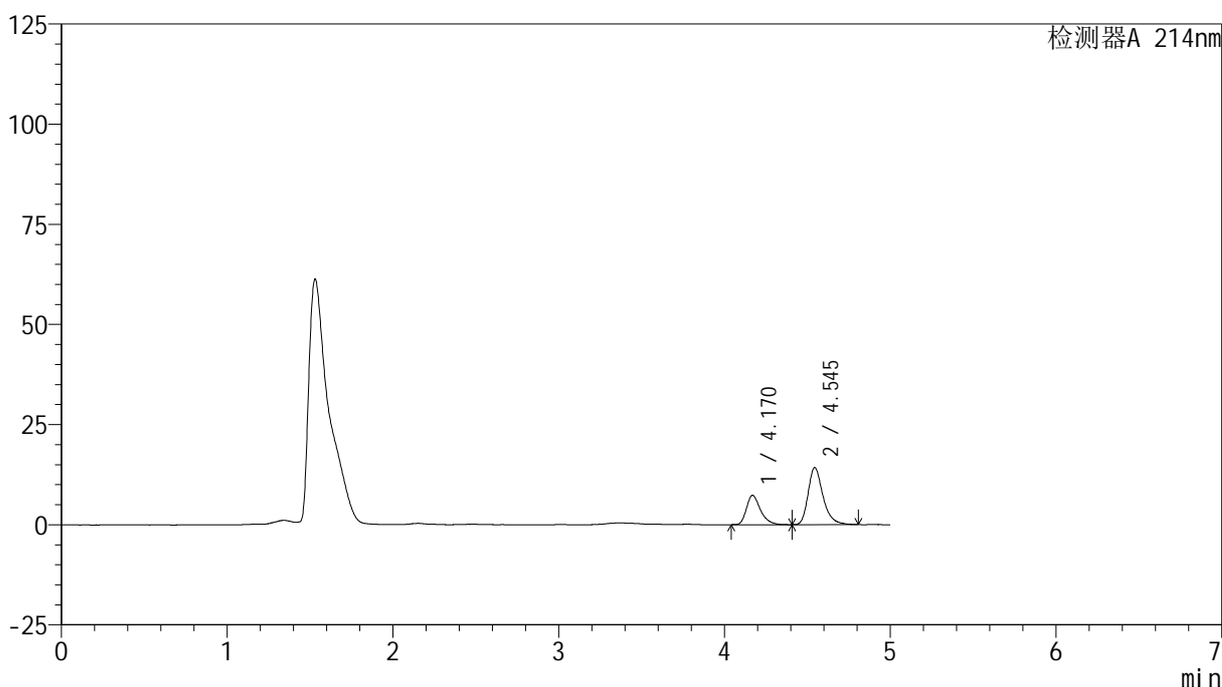
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.170	43317	32.725	7349	12249	1.333	--
2	4.545	89050	67.275	14257	13051	1.298	2.421
总计		132367	100.000	21606			

图93 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-138-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/12 00:03:08

实验者: xiexinhui

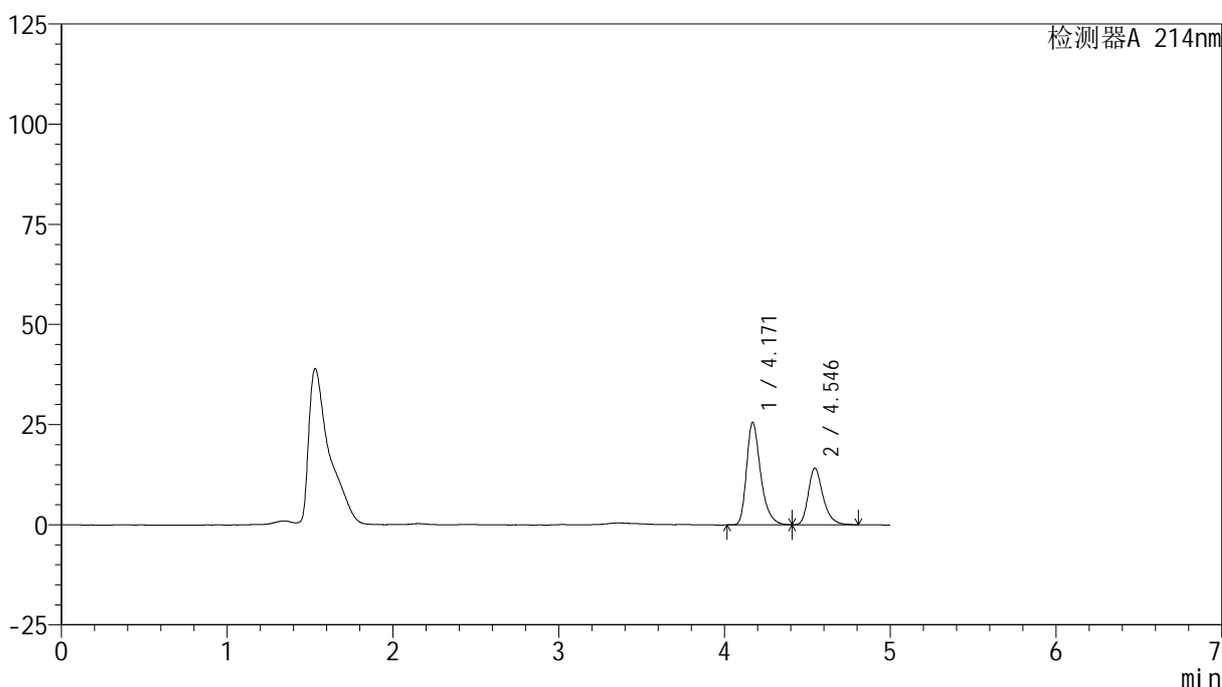
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:13:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

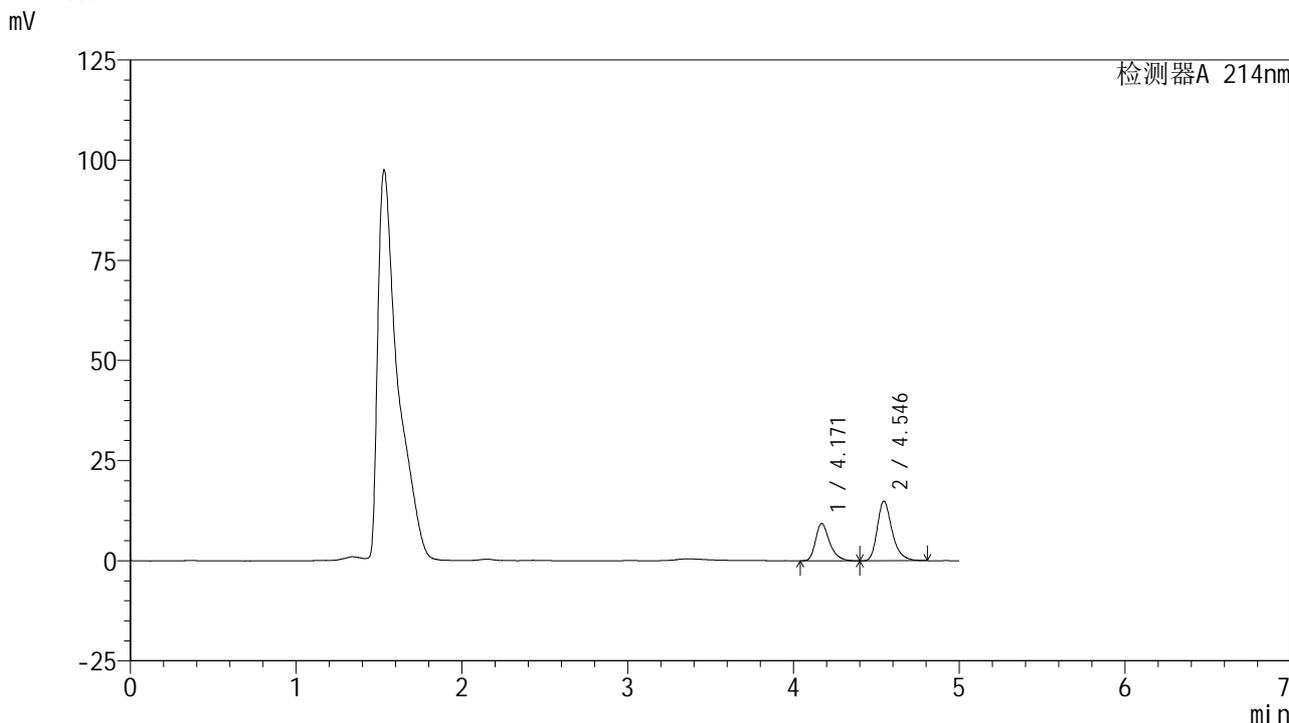
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	150996	63.072	25633	12229	1.335	--
2	4.546	88407	36.928	14185	13042	1.293	2.420
总计		239403	100.000	39818			

图94 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-139-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 00:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/12 08:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	54690	37.141	9322	12369	1.332	--
2	4.546	92560	62.859	14897	13070	1.290	2.428
总计		147249	100.000	24219			

图95 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-140-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/12 00:14:00

实验者: xiexinhui

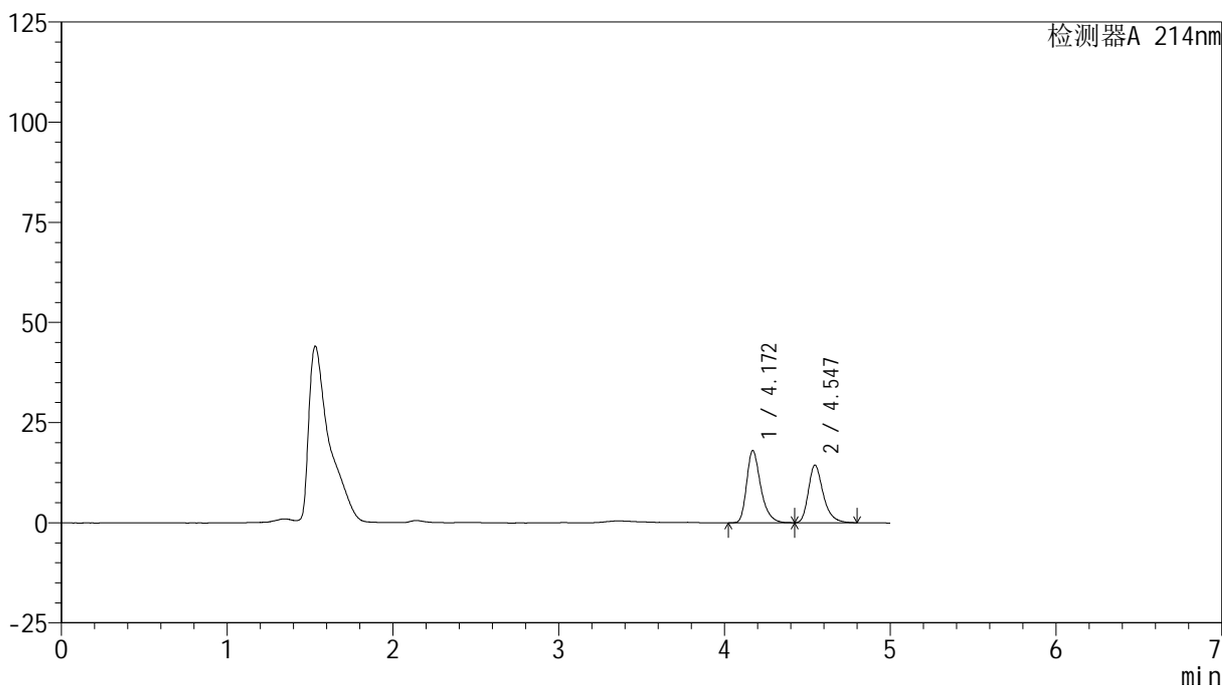
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:13:10

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	106491	54.253	18054	12266	1.330	--
2	4.547	89796	45.747	14411	12988	1.306	2.418
总计		196287	100.000	32465			

图96 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-141-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/12 00:19:26

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:13:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

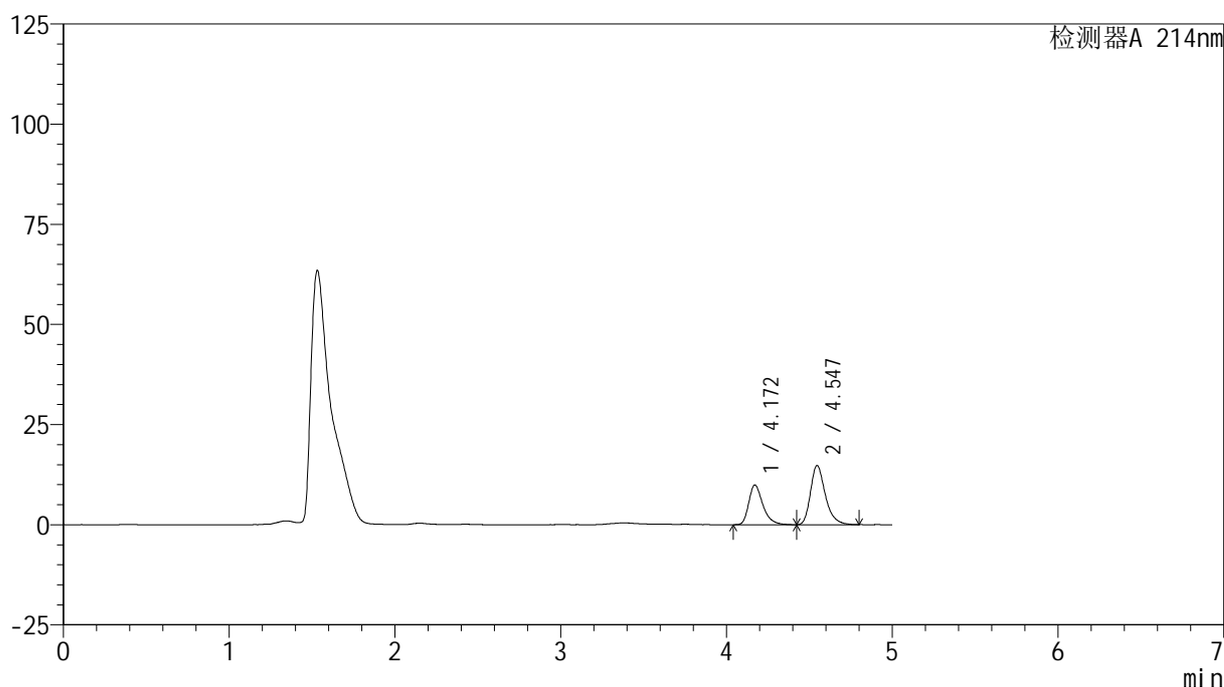
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	58601	38.893	9929	12074	1.342	--
2	4.547	92071	61.107	14795	13000	1.299	2.409
总计		150672	100.000	24724			

图97 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-143-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/12 00:30:19

实验者: xiexinhui

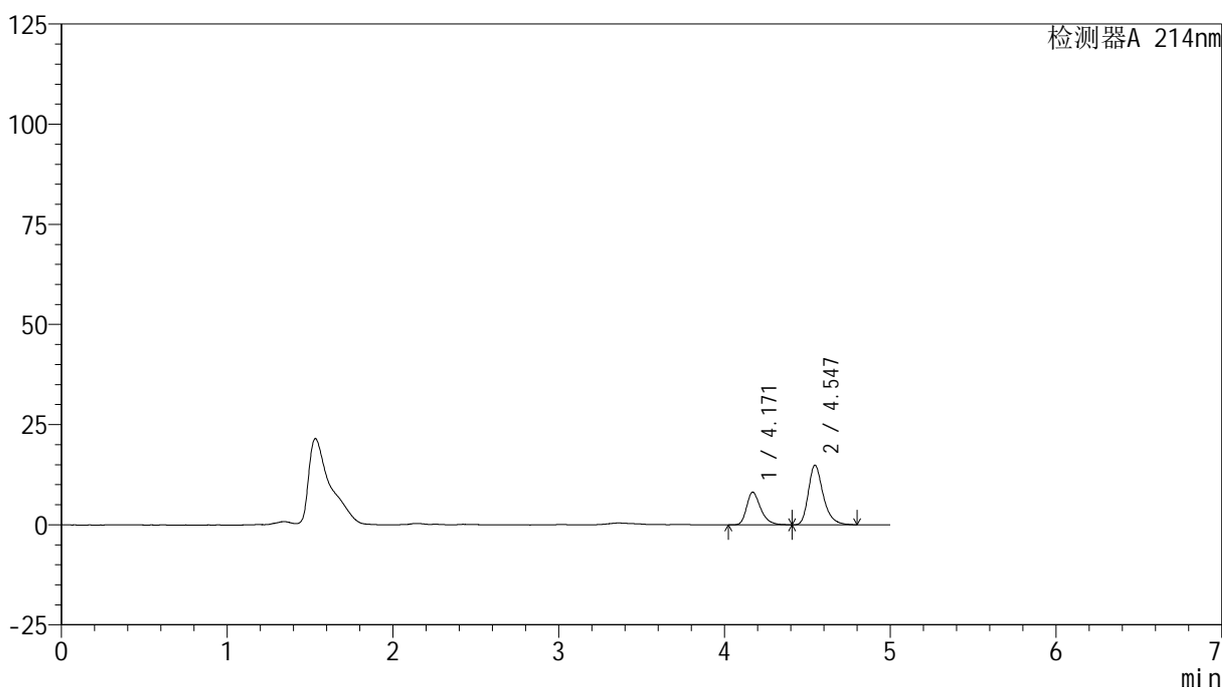
处理时间(V2): 2024/04/12 08:13:18

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	47994	34.116	8178	12218	1.321	--
2	4.547	92682	65.884	14891	13021	1.297	2.420
总计		140676	100.000	23069			

图99 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温 :30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-144-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/12 00:35:46

处理时间 (V2) : 2024/04/12 08:13:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

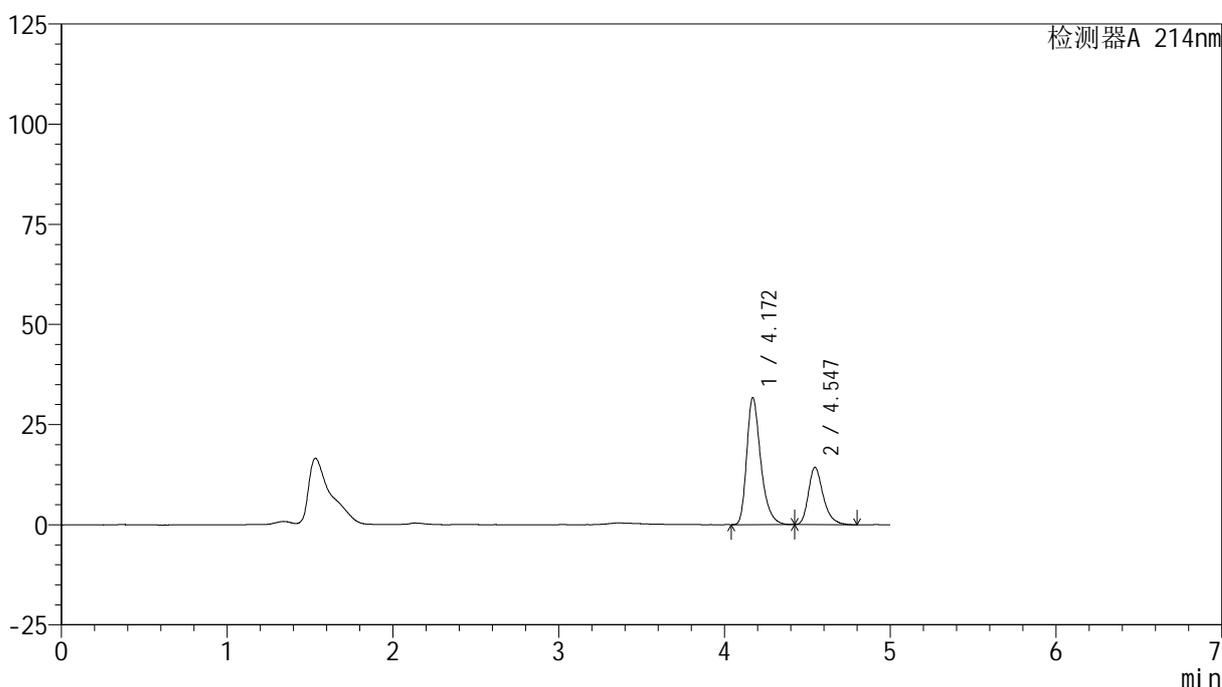
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	186390	67.665	31713	12261	1.336	--
2	4.547	89071	32.335	14323	12996	1.302	2.417
总计		275461	100.000	46035			

图100 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-145-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/12 00:41:12

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:13:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

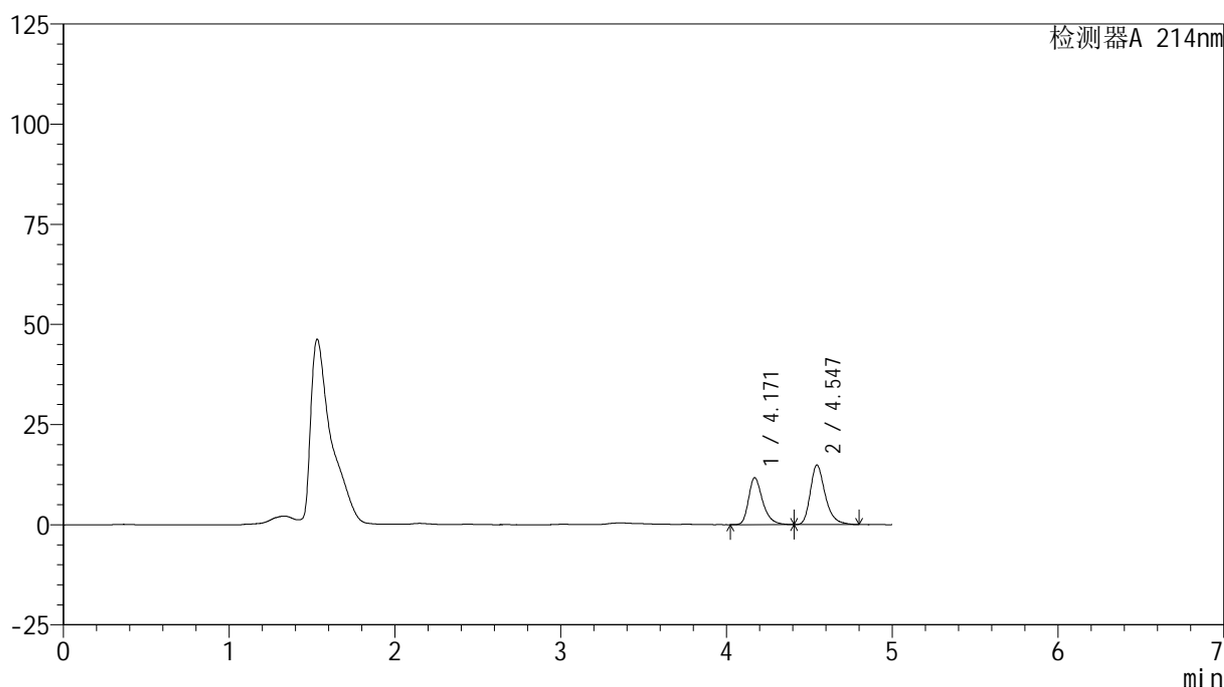
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	68944	42.633	11717	12223	1.322	--
2	4.547	92770	57.367	14870	12887	1.303	2.413
总计		161714	100.000	26587			

图101 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-146-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/12 00:46:39

实验者: xiexinhui

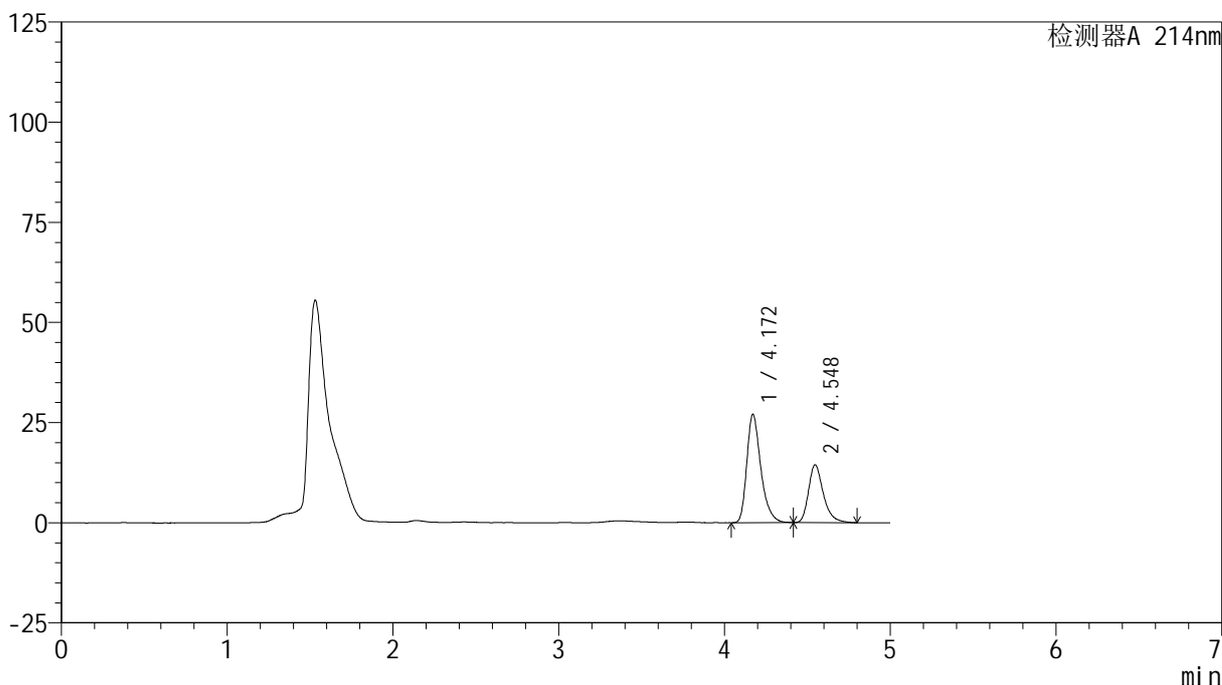
处理时间(V2): 2024/04/12 08:13:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	158839	63.932	27048	12262	1.331	--
2	4.548	89610	36.068	14418	13077	1.313	2.422
总计		248448	100.000	41465			

图102 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-147-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/12 00:52:06

实验者: xiexinhui

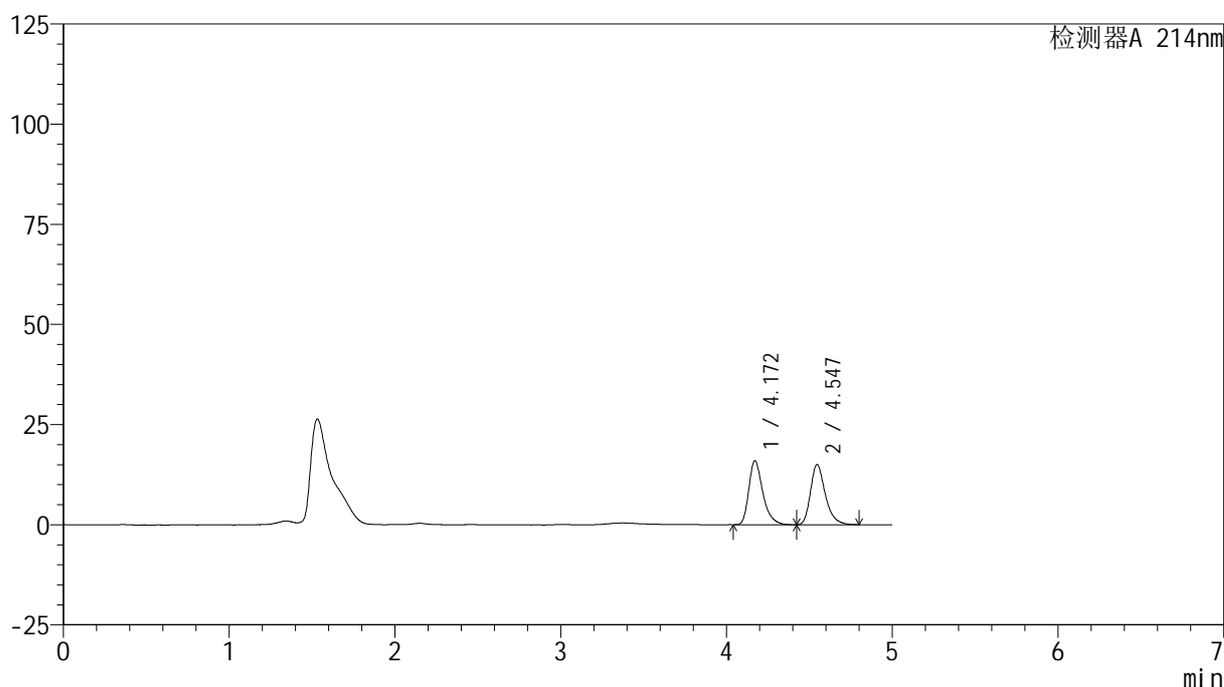
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:13:27

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	94076	50.074	15992	12237	1.342	--
2	4.547	93799	49.926	15048	13079	1.300	2.421
总计		187875	100.000	31040			

图103 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-148-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/04/12 00:57:33

处理时间 (V2): 2024/04/12 08:13:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

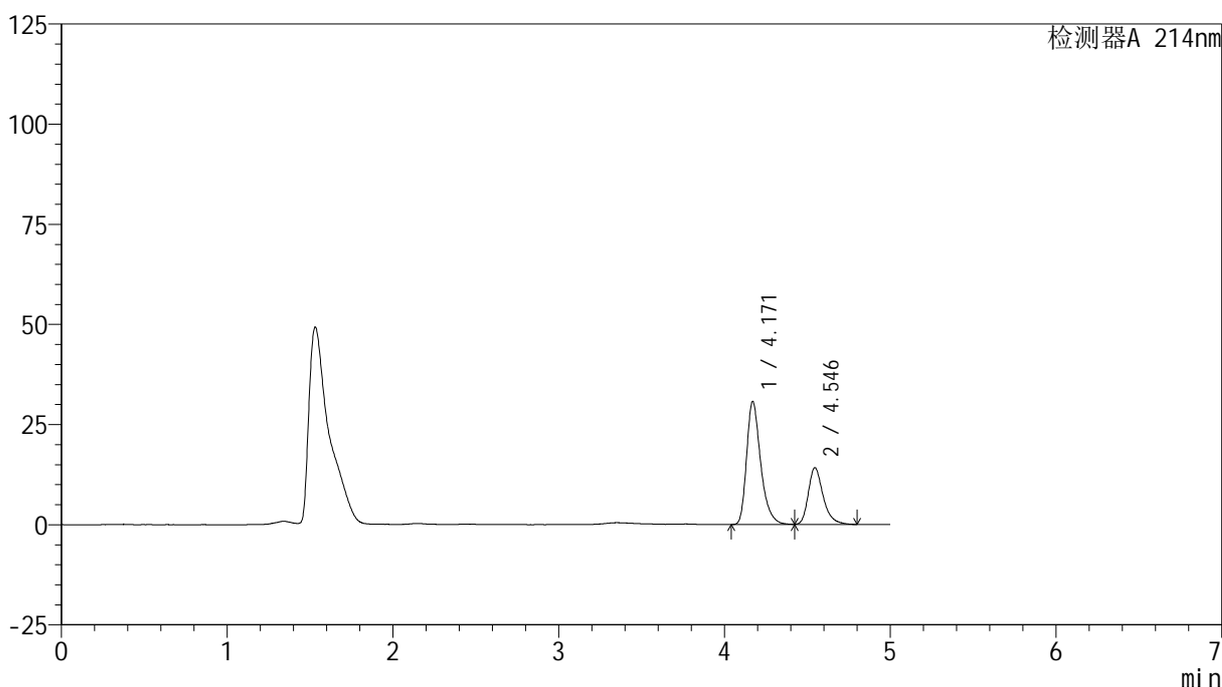
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	180943	67.215	30730	12252	1.336	--
2	4.546	88258	32.785	14173	13040	1.312	2.421
总计		269201	100.000	44903			

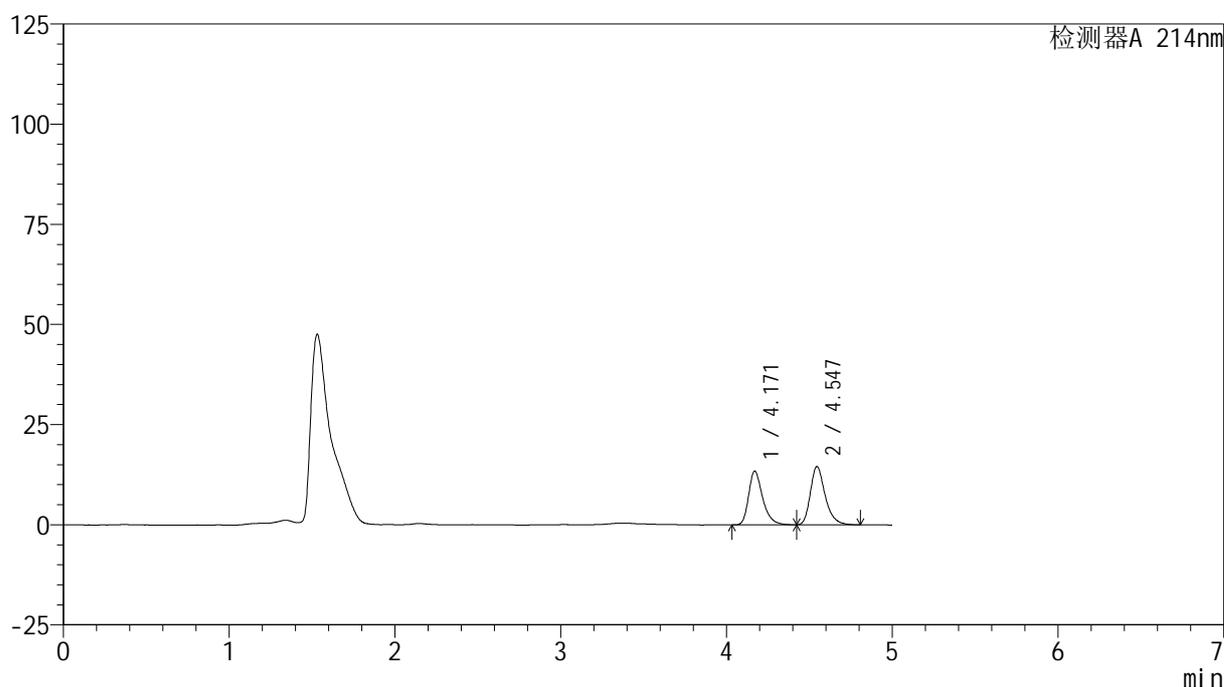
图104 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-149-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 01:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	78990	46.592	13432	12280	1.322	--
2	4.547	90544	53.408	14563	13023	1.288	2.422
总计		169535	100.000	27995			

图105 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-150-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/12 01:08:26

实验者: xiexinhui

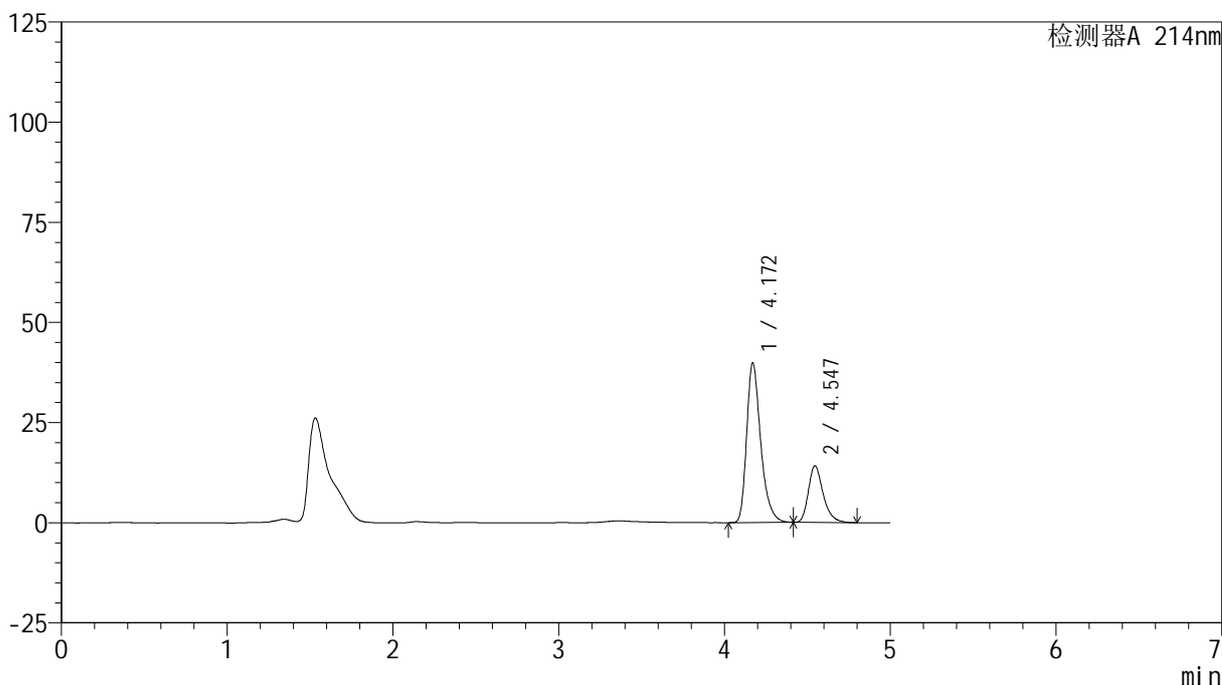
处理时间(V2): 2024/04/12 08:13:34

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	235121	72.768	39910	12230	1.334	--
2	4.547	87990	27.232	14155	13088	1.297	2.421
总计		323111	100.000	54065			

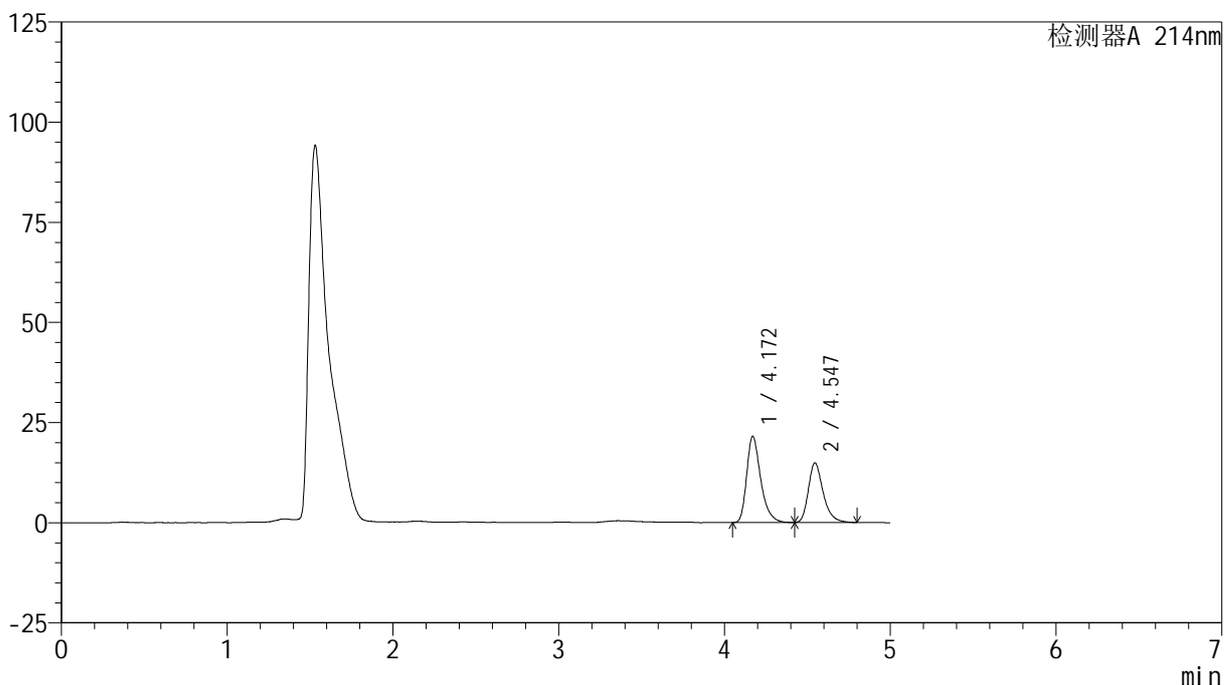
图106 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-151-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 01:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/12 08:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.172	126383	57.770	21532	12265	1.336	--
2	4.547	92388	42.230	14887	13116	1.293	2.424
总计		218771	100.000	36419			

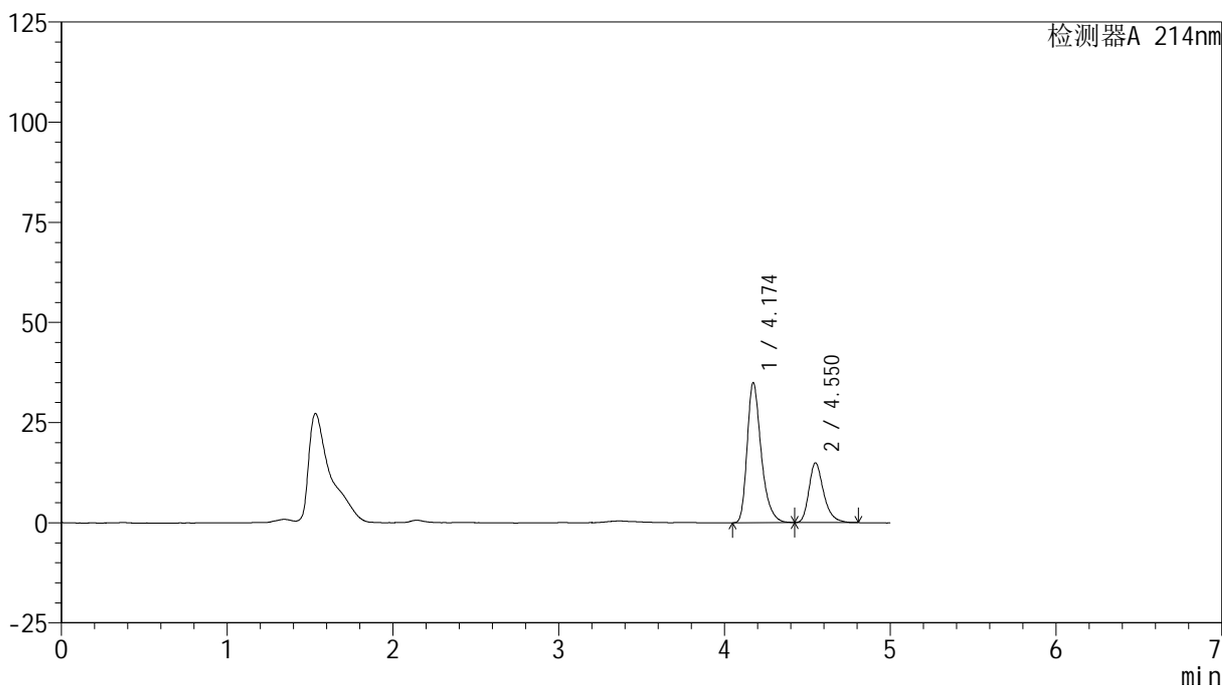
图107 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-152-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 01:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/12 08:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.174	205712	69.057	34907	12307	1.339	--
2	4.550	92174	30.943	14876	13217	1.299	2.431
总计		297886	100.000	49783			

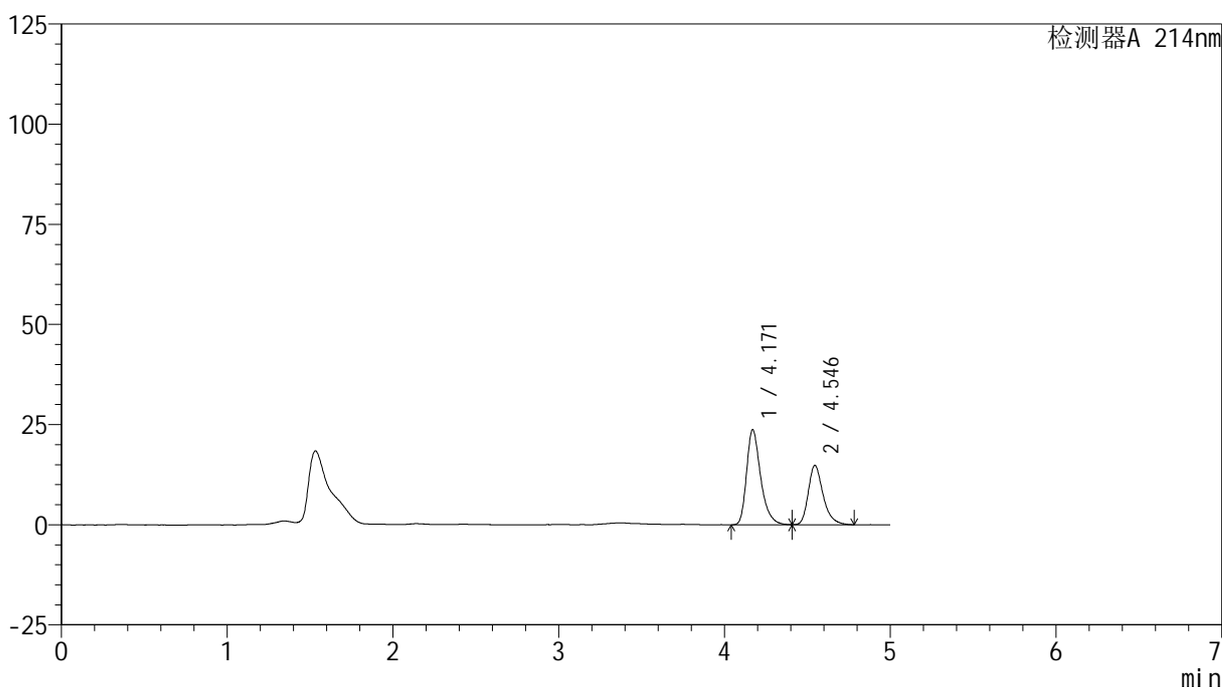
图108 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-5/28-153-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/12 01:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/12 08:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.171	139890	60.313	23759	12273	1.333	--
2	4.546	92050	39.687	14819	13007	1.299	2.420
总计		231941	100.000	38577			

图109 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-155-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/12 01:35:41

实验者: xiexinhui

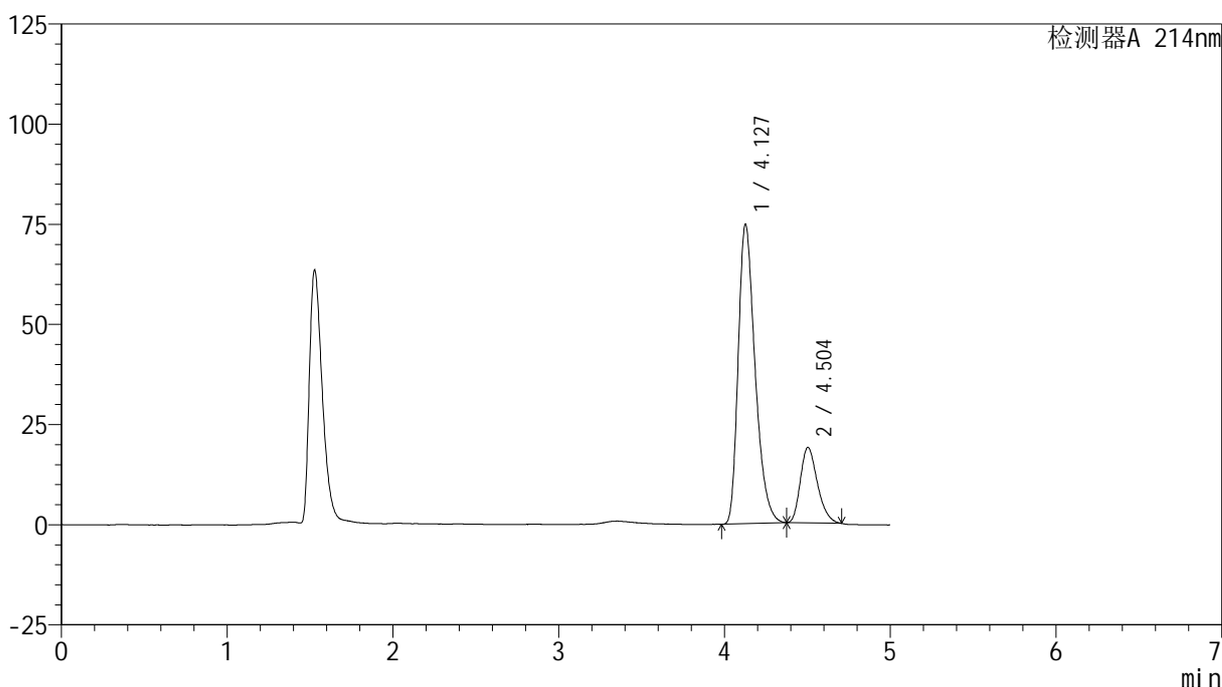
处理时间(V2): 2024/04/12 08:06:58

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	528719	79.667	74650	8017	1.334	--
2	4.504	134942	20.333	18865	9145	1.272	2.022
总计		663660	100.000	93515			

图111 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*150mm,3μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 214nm

数据文件名: RC\$SMF-387 - 28-156-2 - zzp-24040801SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-387 - SMF-387-20240411-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-387 - 20240411-rcqx-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/12 01:41:07

实验者: xiexinhui

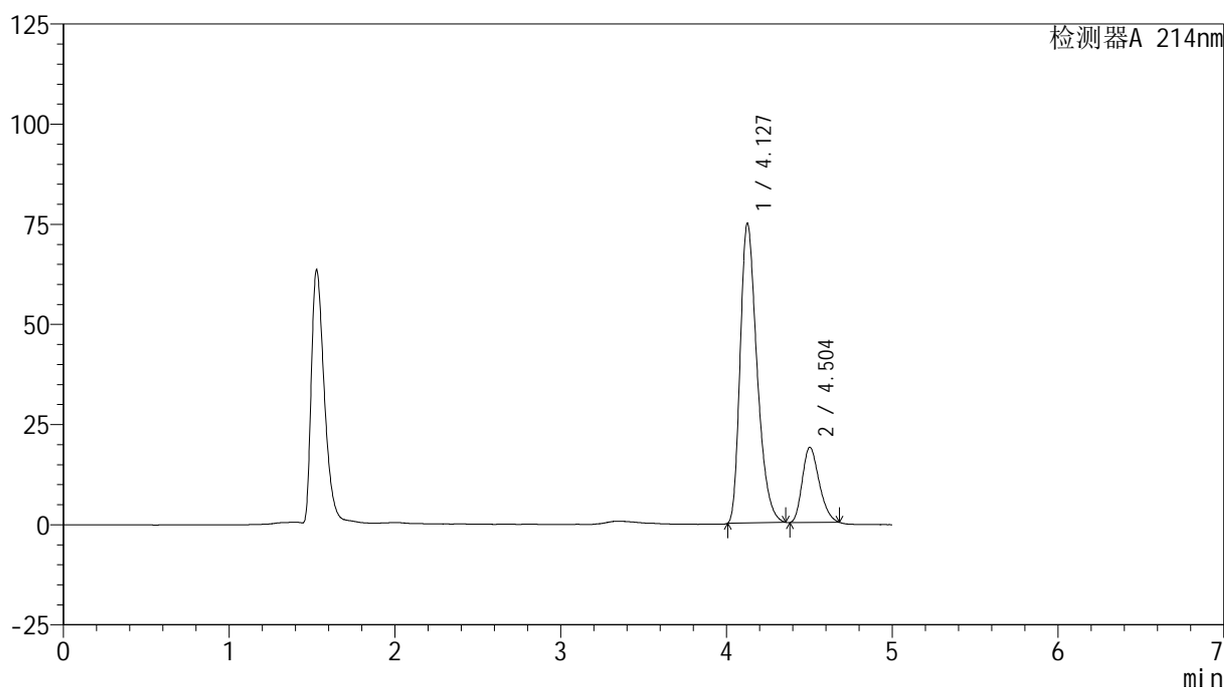
处理时间 (V2): 2024/04/12 08:07:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.127	527697	79.850	74677	8034	1.335	--
2	4.504	133167	20.150	18778	9173	1.241	2.024
总计		660864	100.000	93455			

图112 贝派度酸依折麦布片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040801SP批-pH6.6介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2