



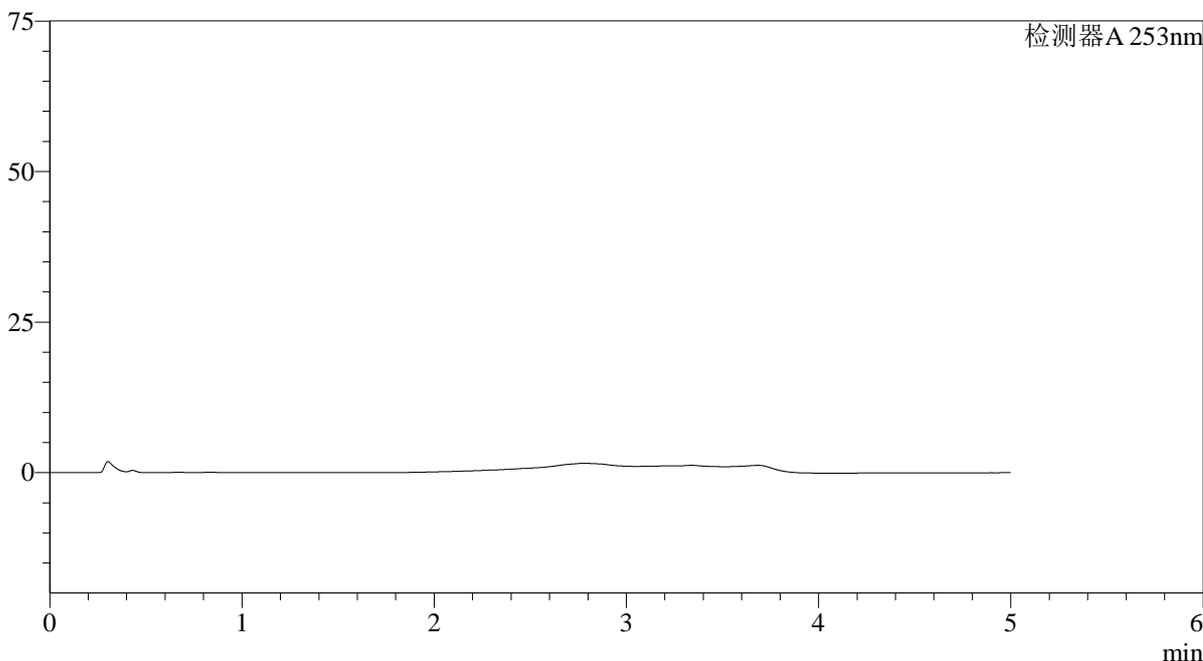
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-420-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/25 21:07:04 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:05:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							

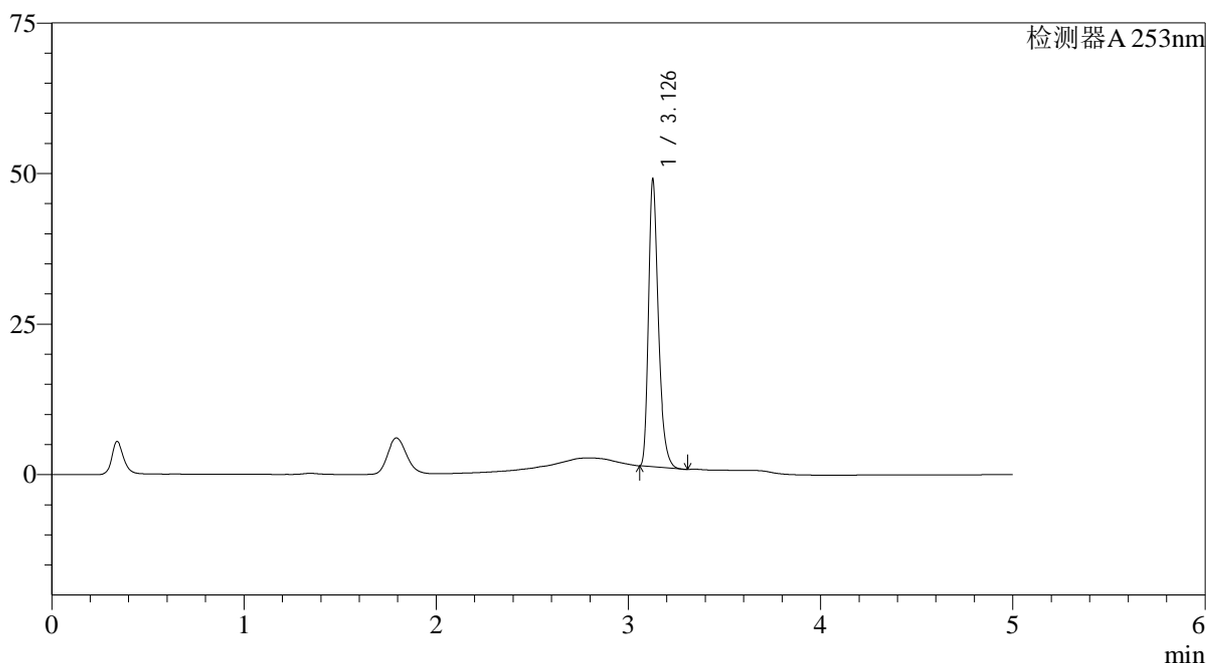
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-421-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 21:12:29 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:05:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	171010	100.000	47009	18166	1.335	--
总计		171010	100.000	47009			

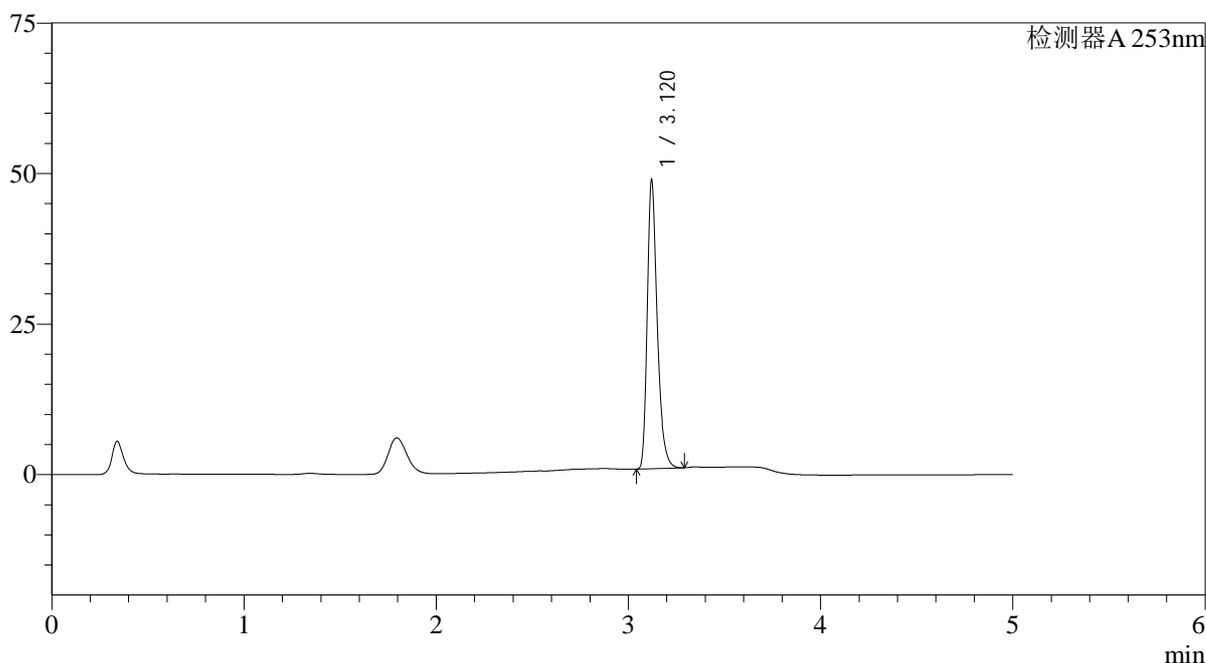
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-422-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 21:17:55 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:05:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	172966	100.000	47740	17985	1.335	--
总计		172966	100.000	47740			

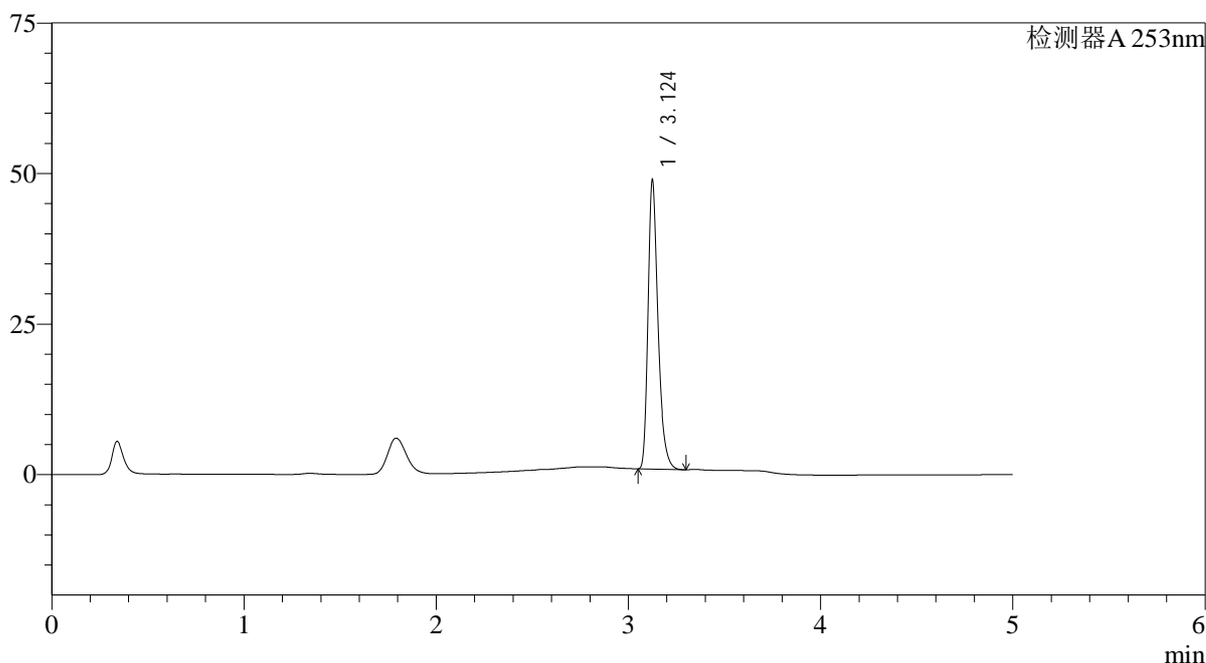
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-423-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 21:23:18 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	173482	100.000	47684	17965	1.339	--
总计		173482	100.000	47684			

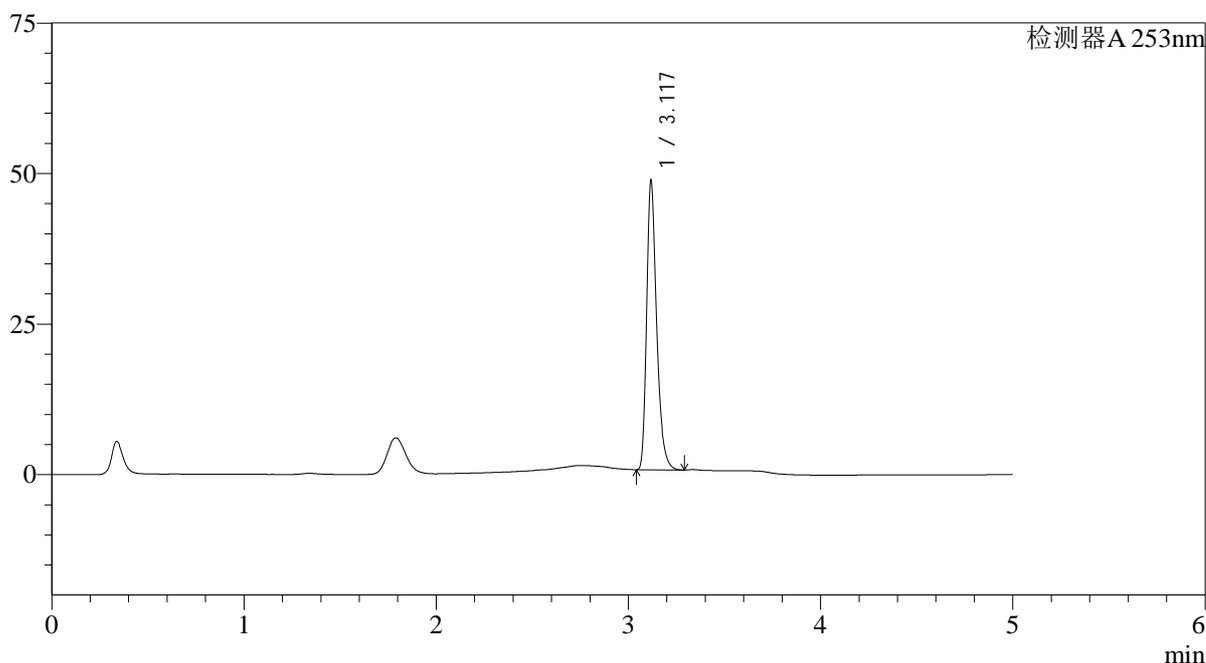
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-424-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 21:28:44 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	173347	100.000	47345	17940	1.344	--
总计		173347	100.000	47345			

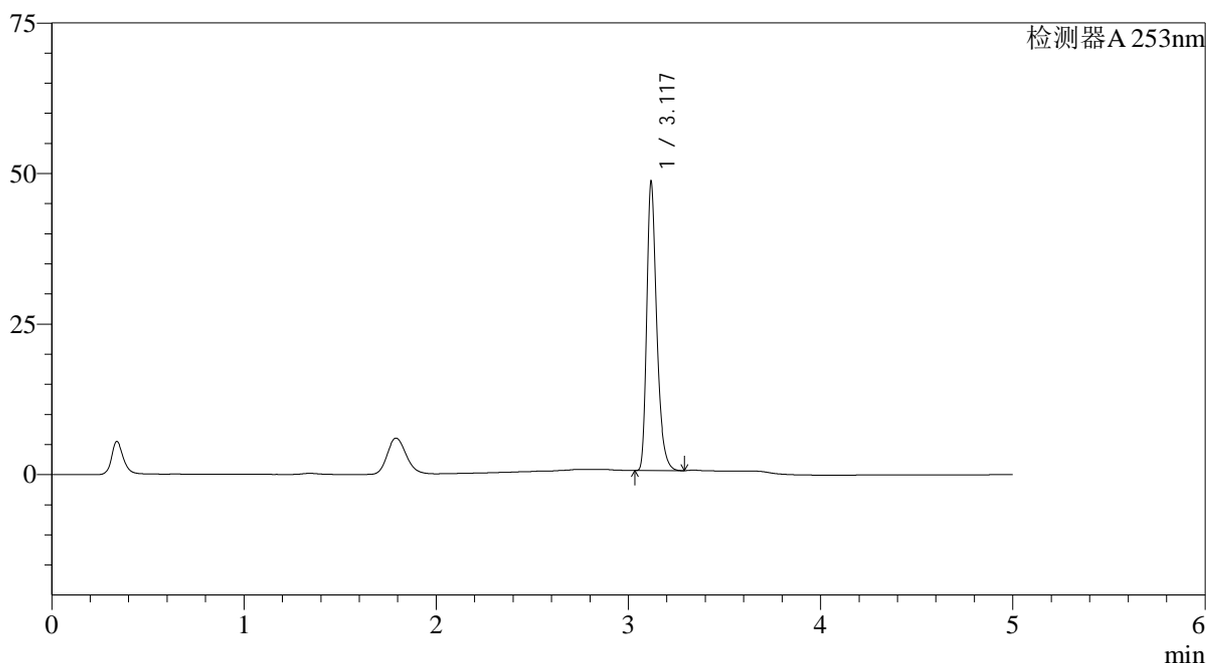
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-425-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 21:34:09 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	173198	100.000	47125	17946	1.344	--
总计		173198	100.000	47125			

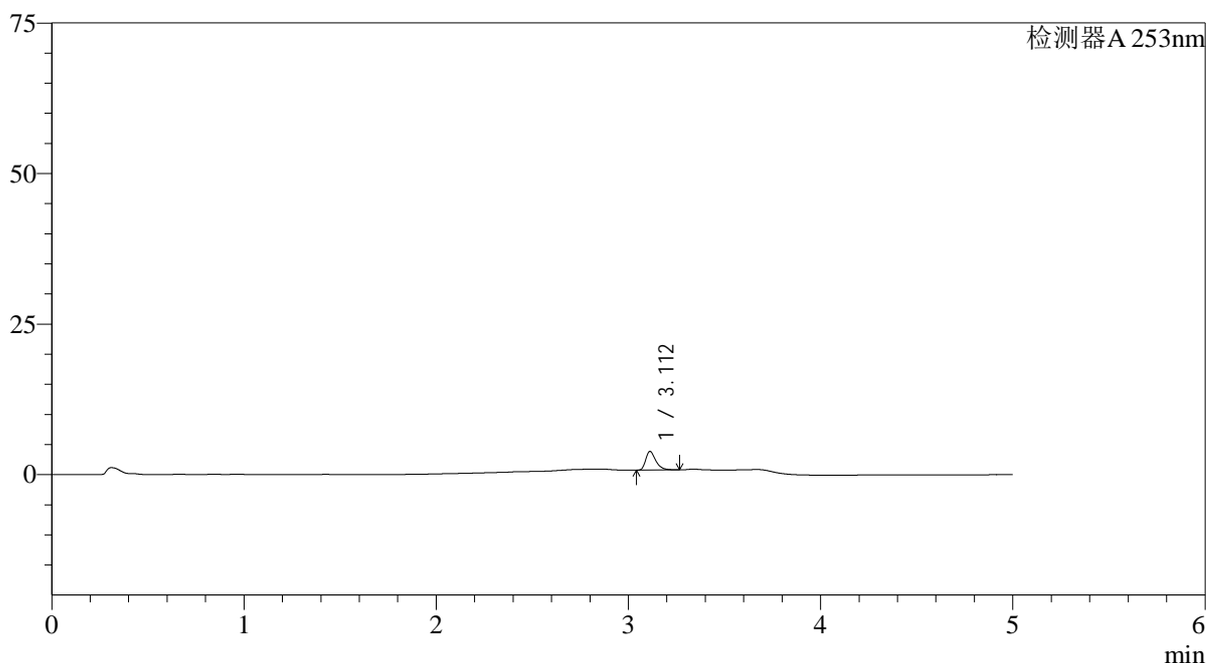
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-426-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 21:39:33 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	11292	100.000	3097	17711	1.399	--
总计		11292	100.000	3097			

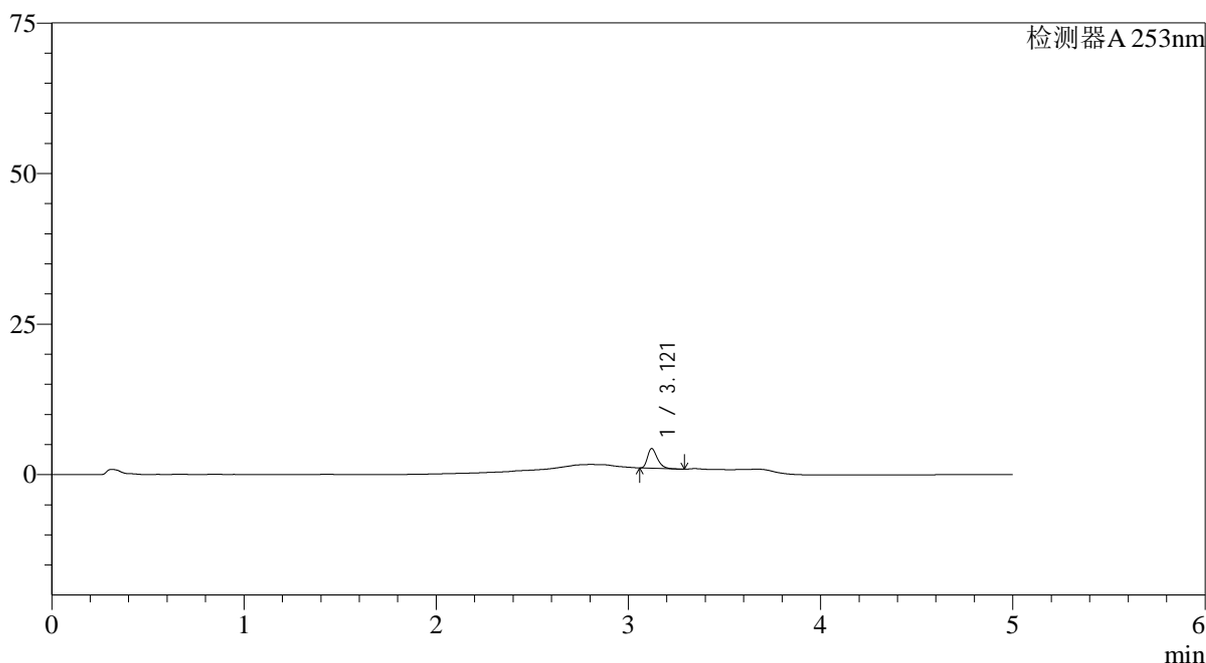
图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-427-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 21:44:57 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	11638	100.000	3277	18186	1.366	--
总计		11638	100.000	3277			

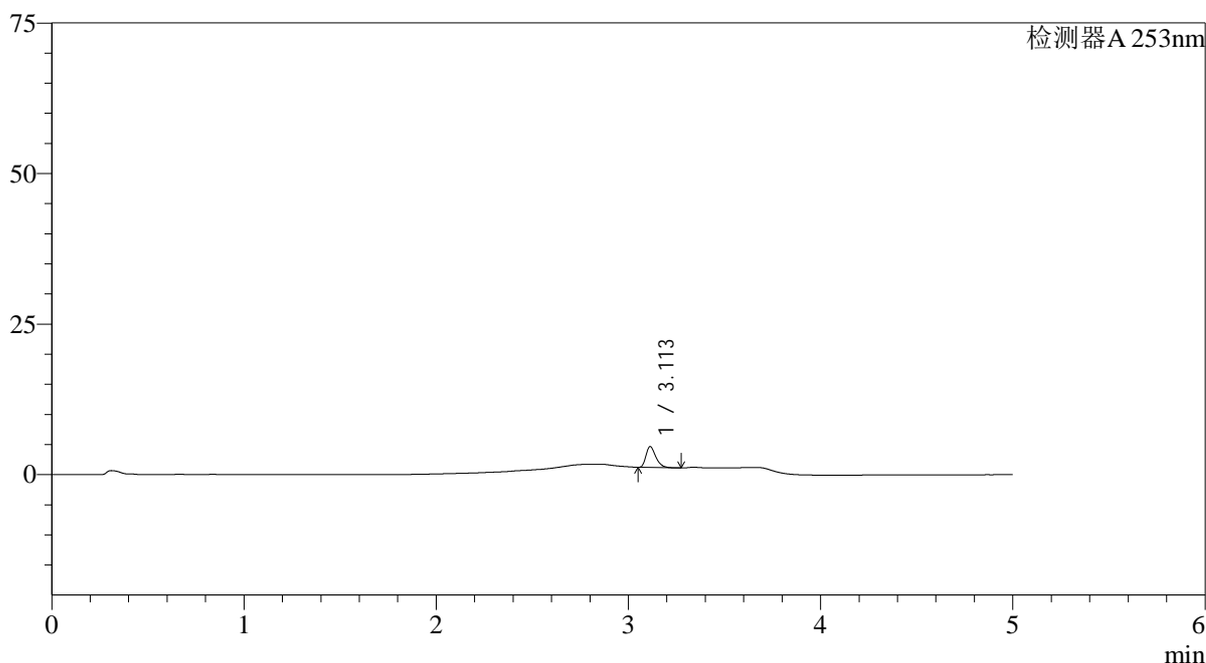
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-428-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 21:50:21 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	12396	100.000	3485	18060	1.367	--
总计		12396	100.000	3485			

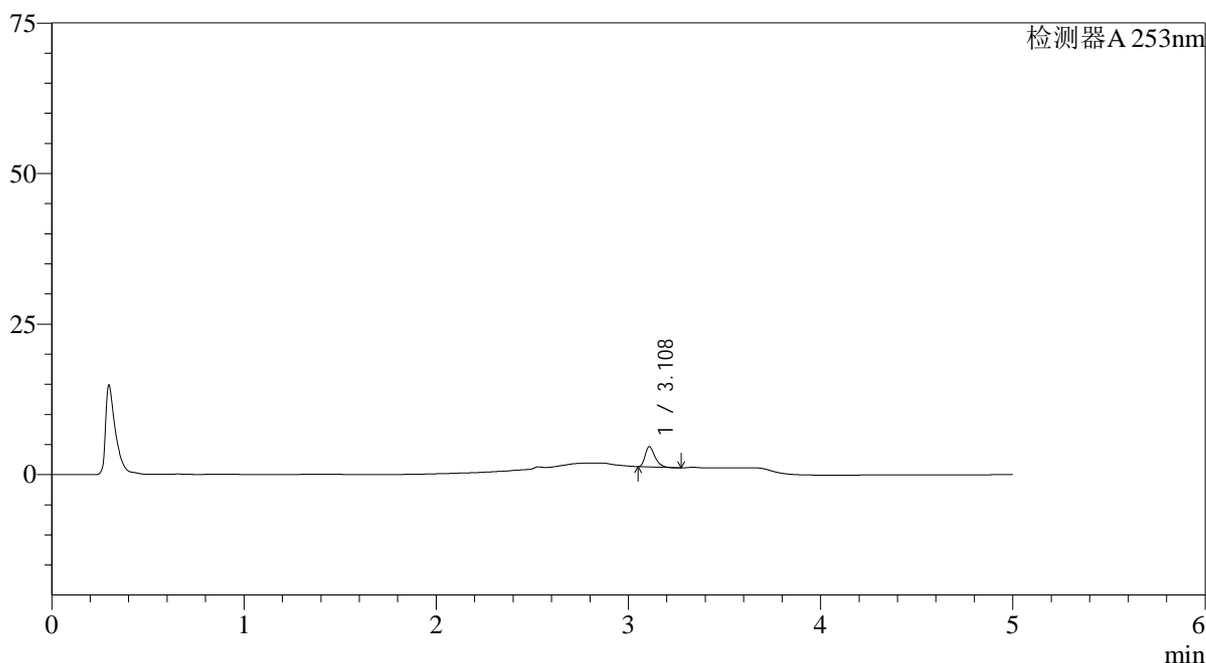
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-429-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 21:55:46 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:18 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	11931	100.000	3332	18074	1.375	--
总计		11931	100.000	3332			

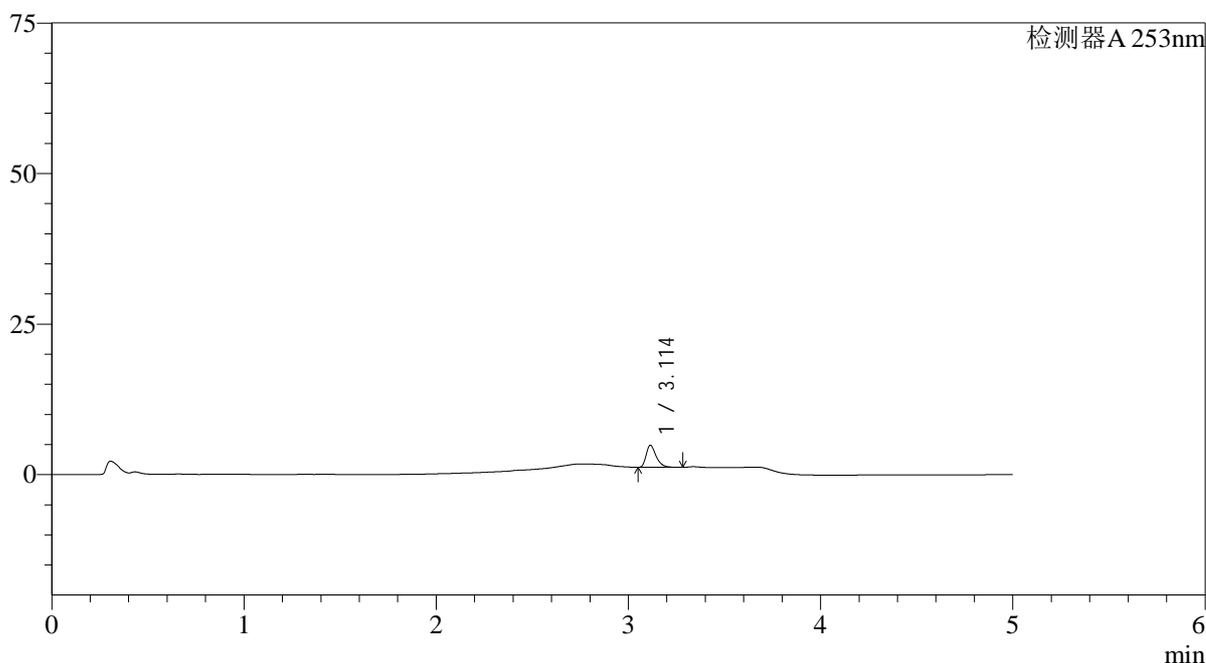
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-430-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 22:01:11 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:21 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	13290	100.000	3680	17931	1.402	--
总计		13290	100.000	3680			

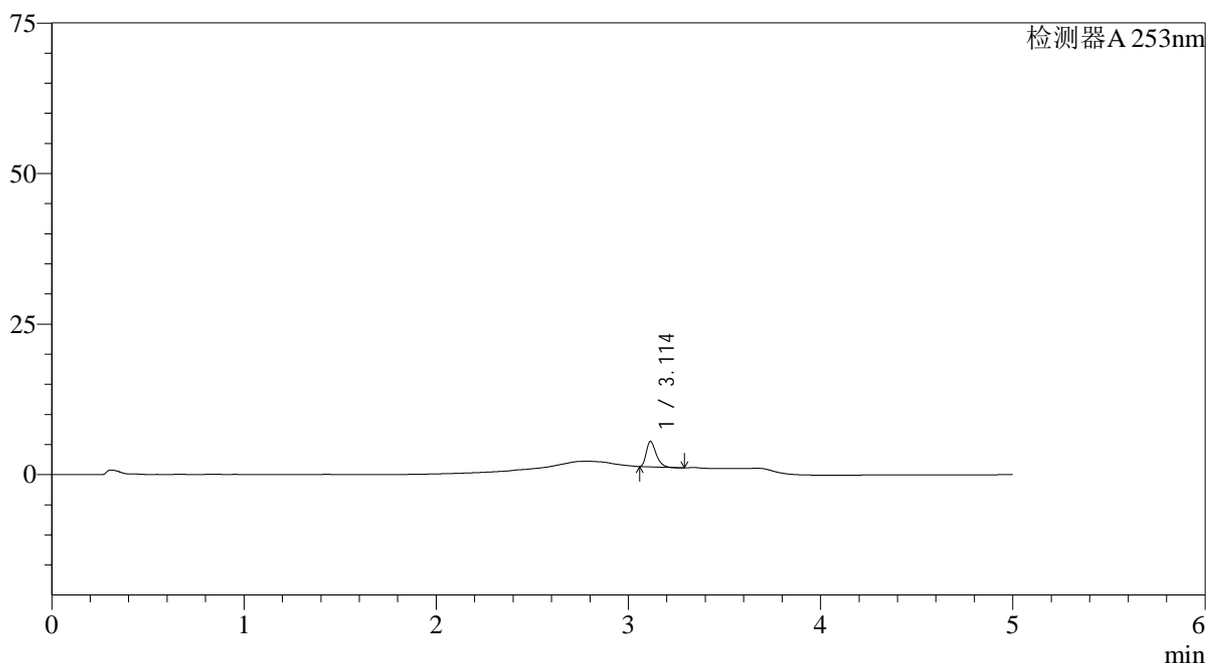
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-431-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 22:06:35 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	15031	100.000	4232	18073	1.380	--
总计		15031	100.000	4232			

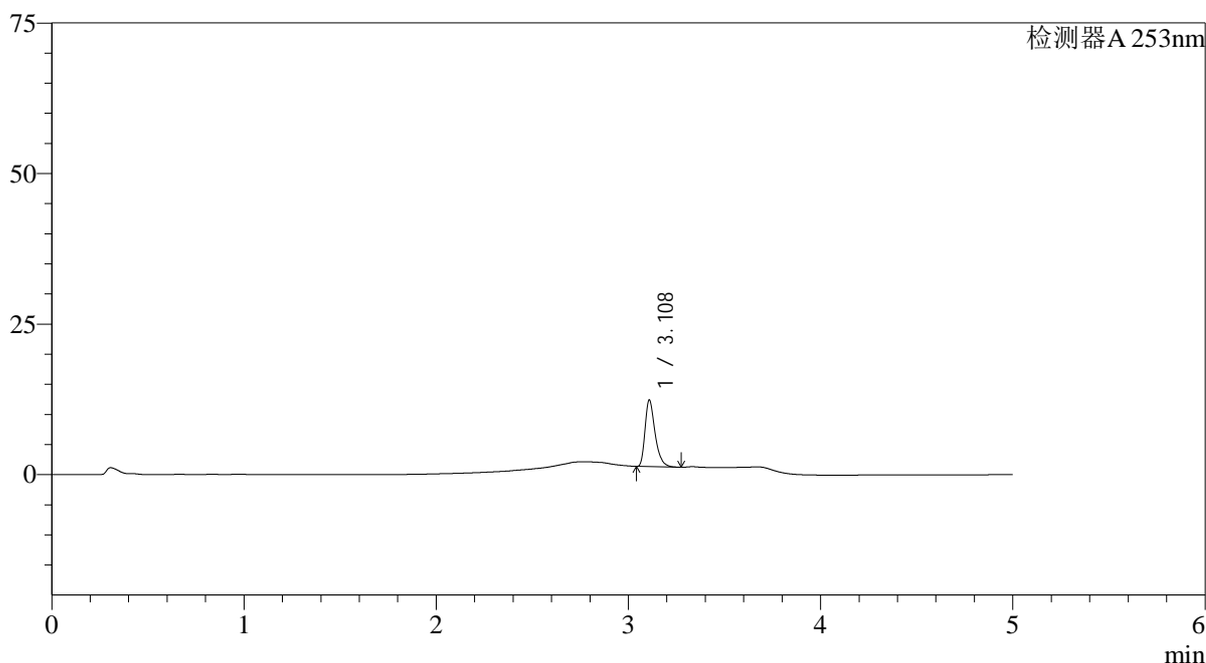
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-432-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 22:11:59 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	40111	100.000	10979	17718	1.392	--
总计		40111	100.000	10979			

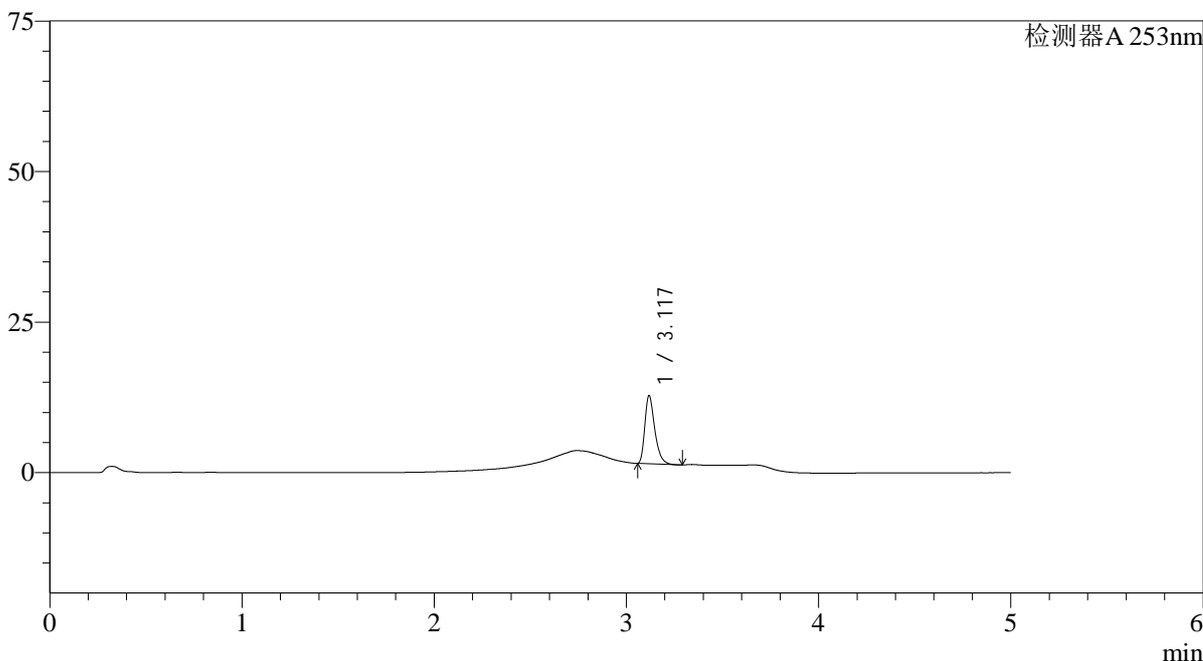
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-433-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lc	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 22:17:23	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:06:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	40717	100.000	11164	17931	1.388	--
总计		40717	100.000	11164			

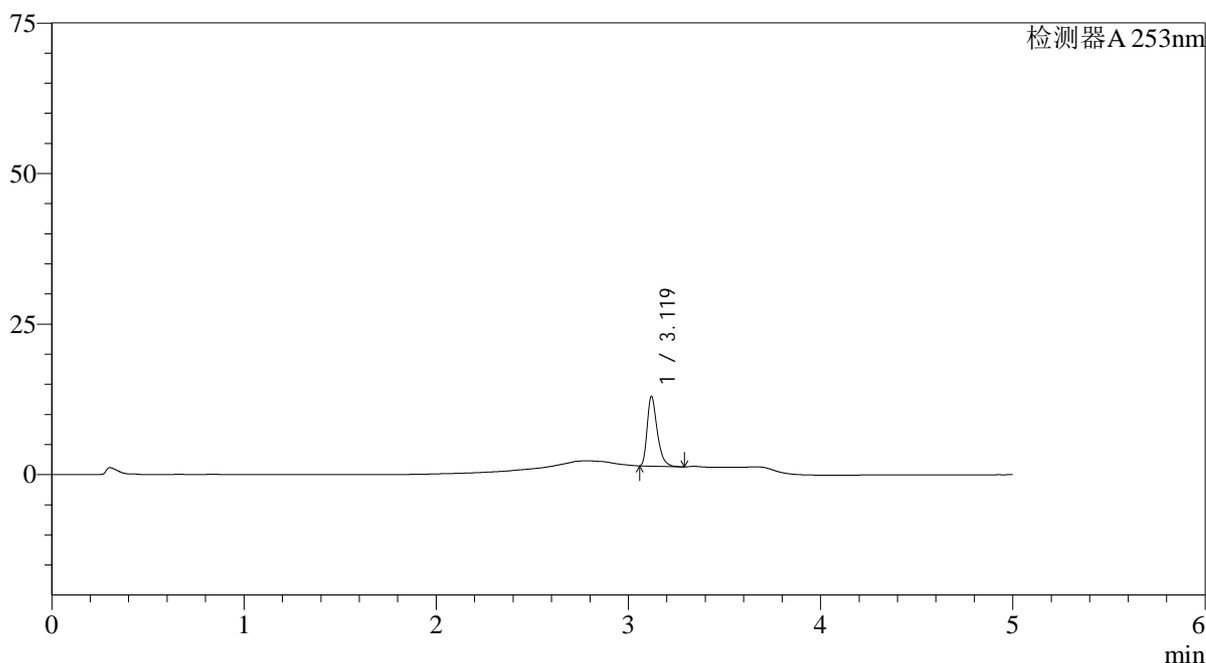
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-434-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 22:22:47 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:34 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

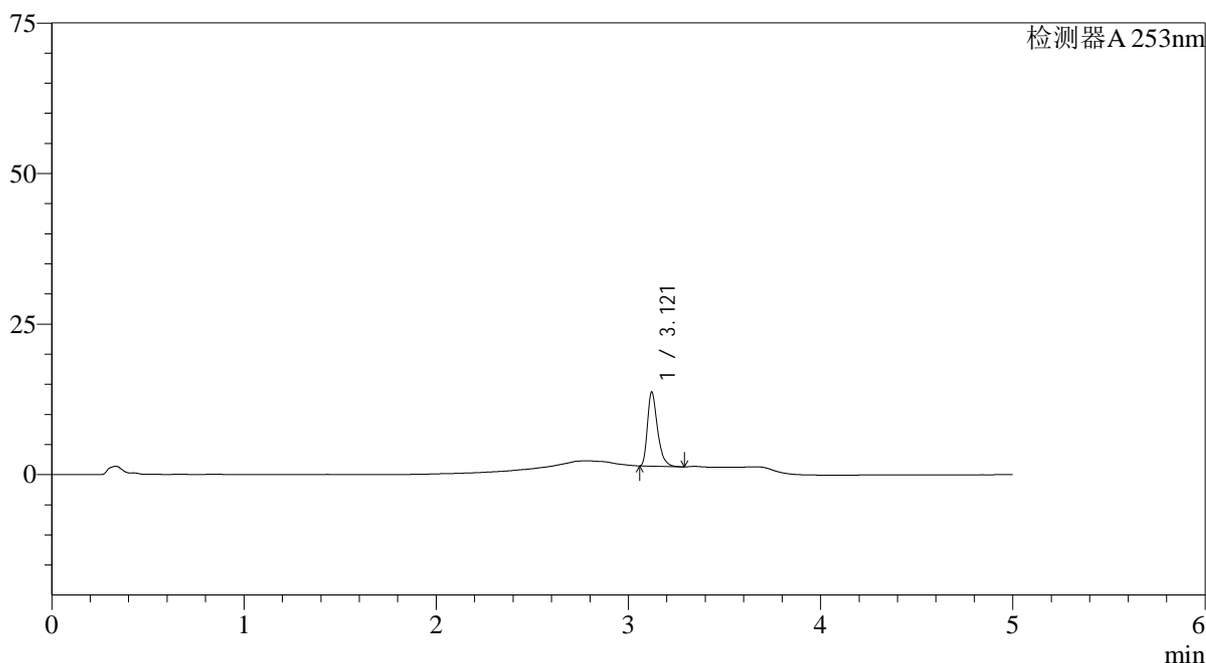
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	41945	100.000	11518	17803	1.387	--
总计		41945	100.000	11518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-435-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 22:28:11 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:36 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	44701	100.000	12303	17756	1.388	--
总计		44701	100.000	12303			

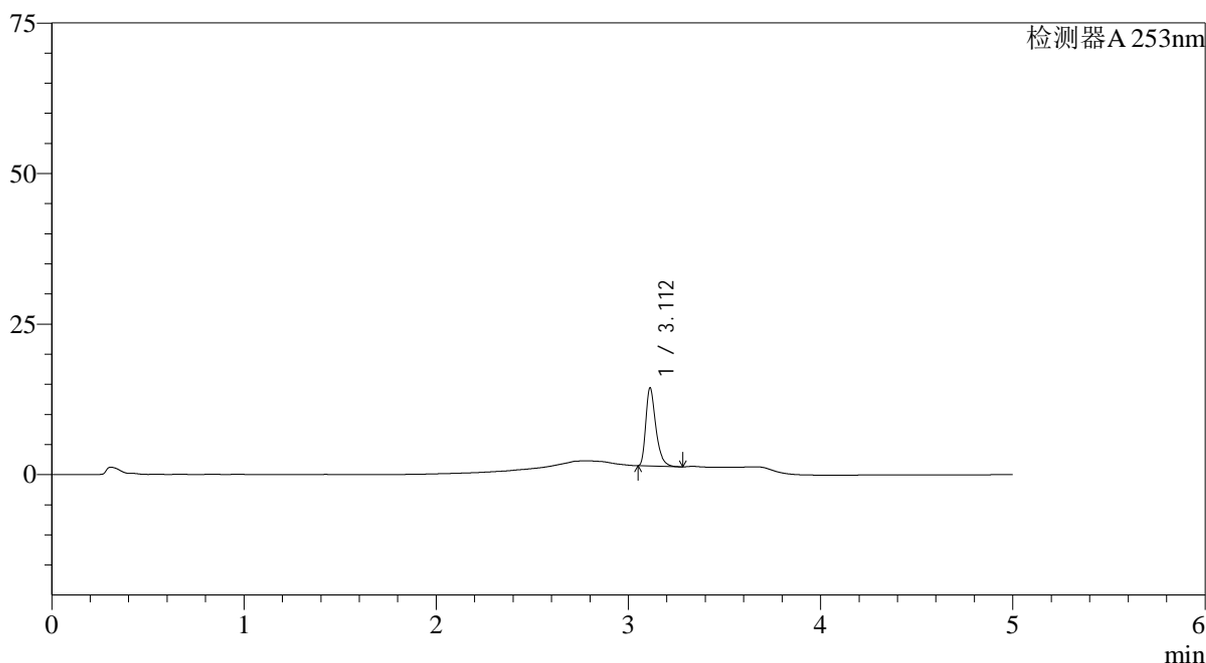
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-436-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 22:33:35 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:39 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

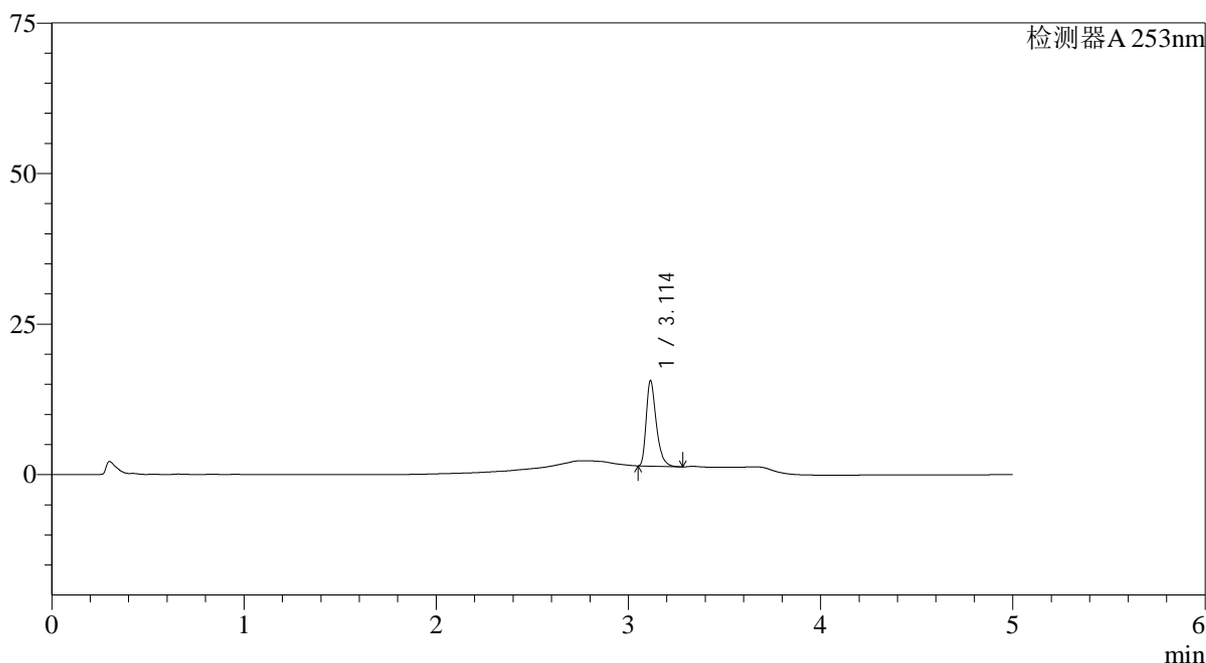
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	47049	100.000	12972	17771	1.387	--
总计		47049	100.000	12972			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-437-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 22:38:59 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:42 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	51504	100.000	14191	17734	1.387	--
总计		51504	100.000	14191			

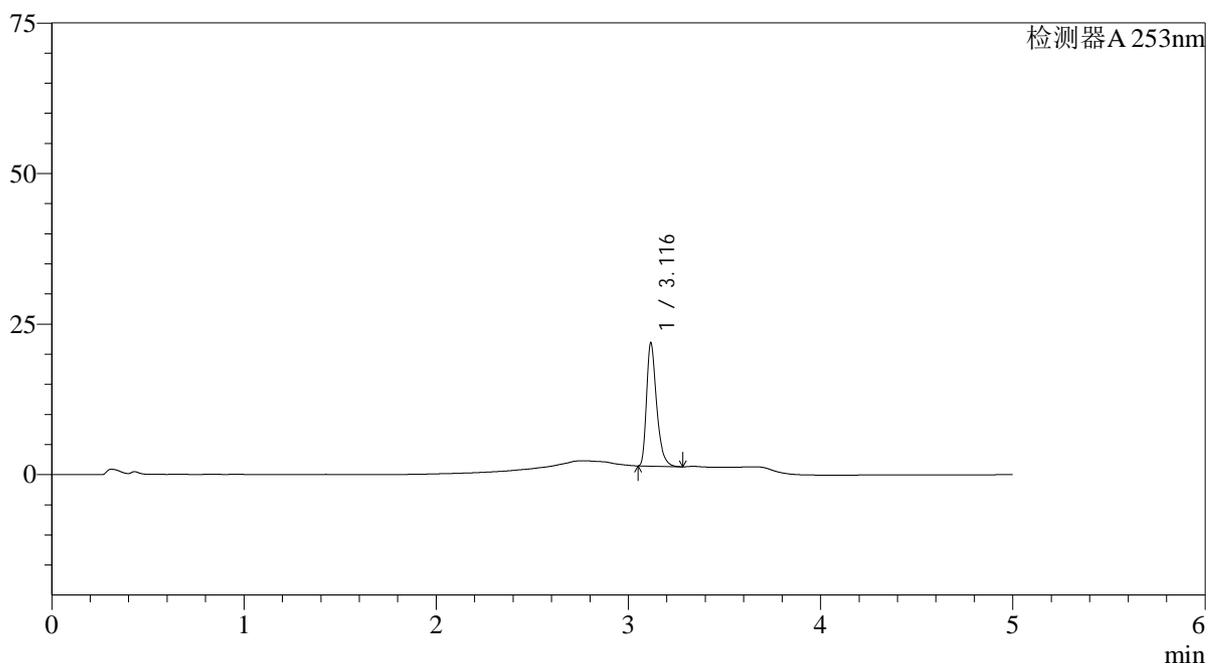
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-438-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 22:44:23 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:45 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	74437	100.000	20341	17708	1.387	--
总计		74437	100.000	20341			

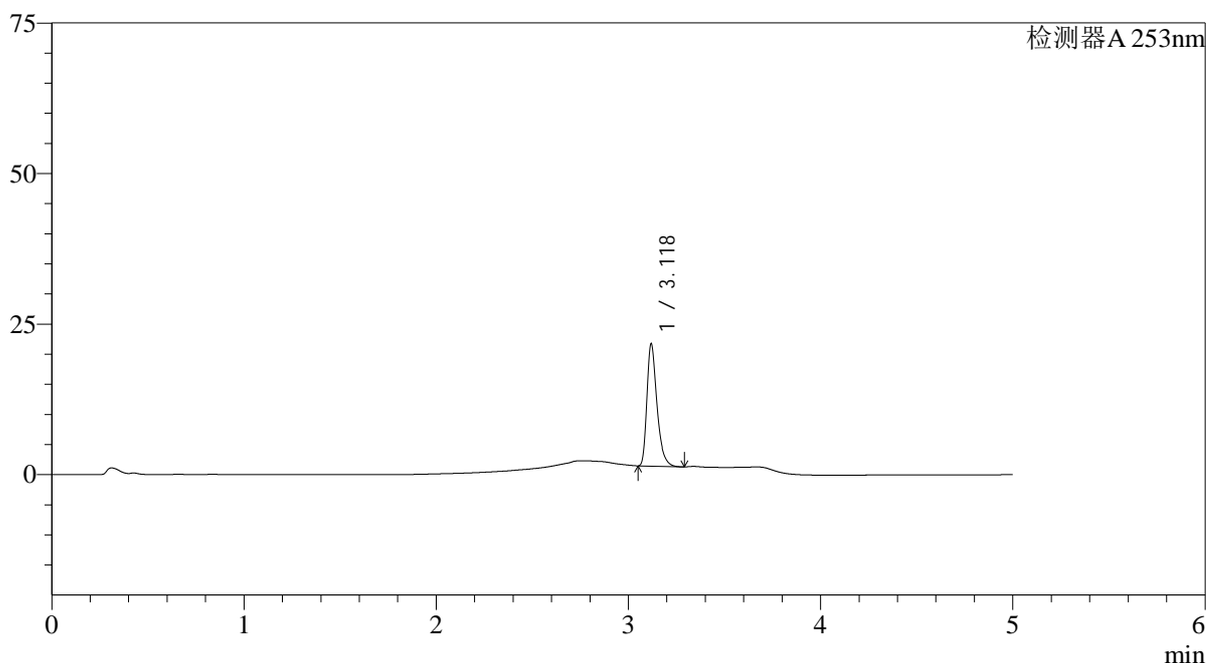
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-439-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 22:49:47 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:48 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

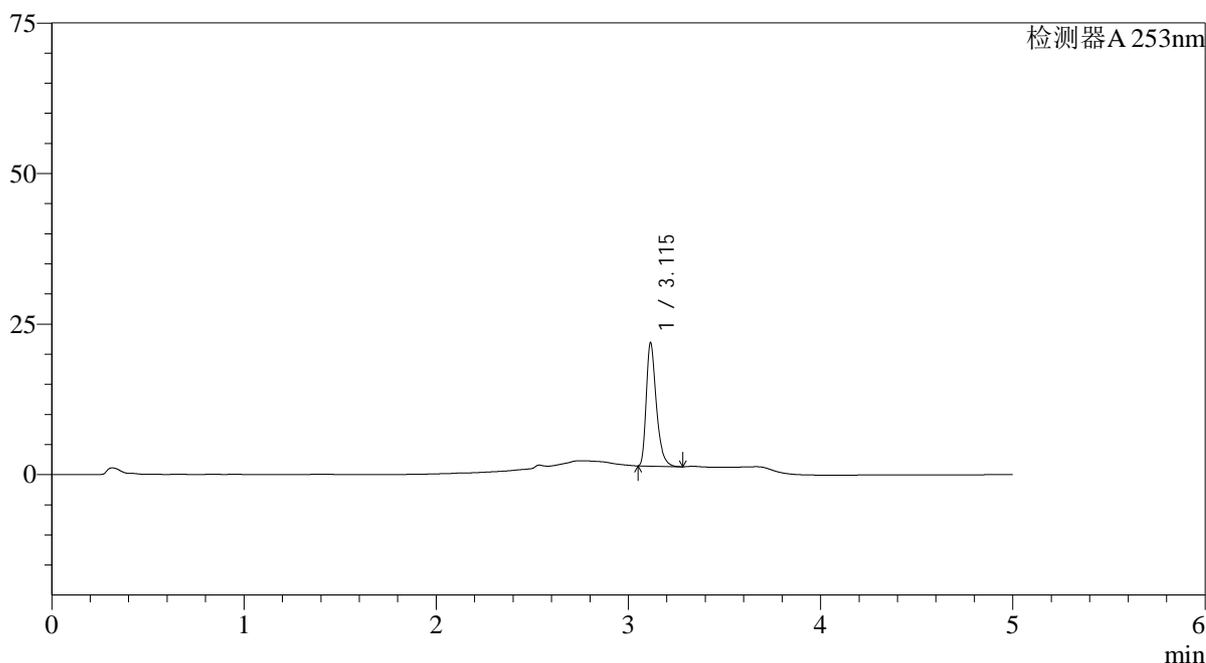
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	73804	100.000	20031	17742	1.386	--
总计		73804	100.000	20031			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-440-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 22:55:12 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:51 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

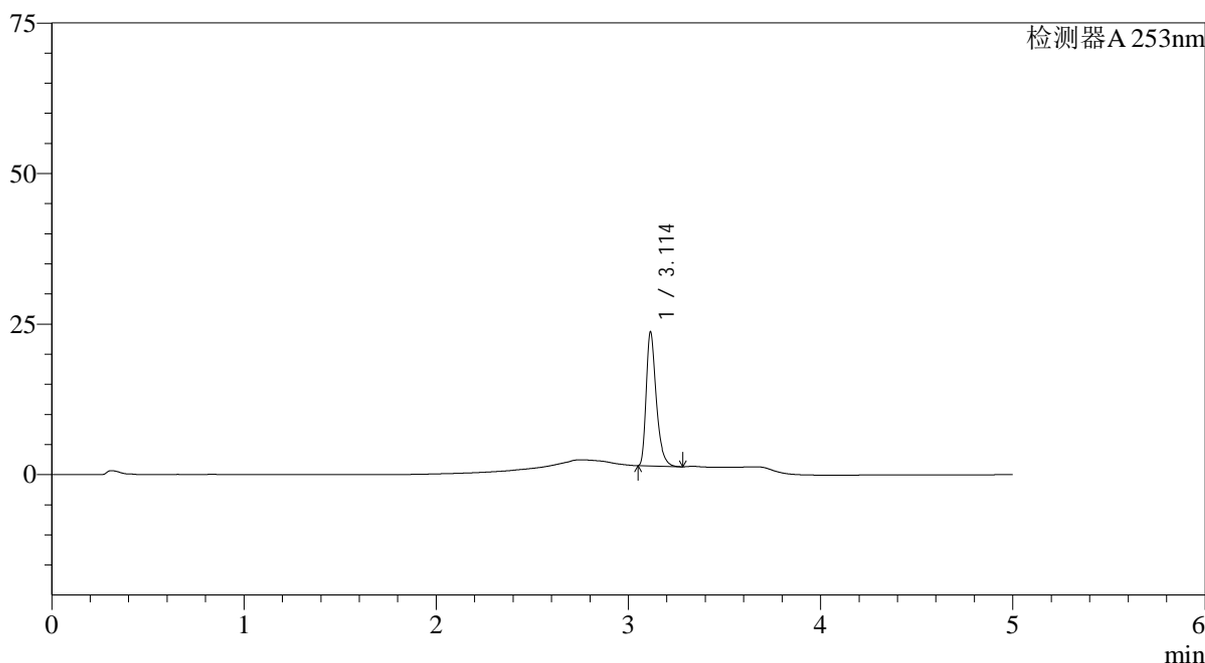
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	74469	100.000	20471	17679	1.382	--
总计		74469	100.000	20471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-441-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lc	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 23:00:36	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:06:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	80833	100.000	22249	17714	1.380	--
总计		80833	100.000	22249			

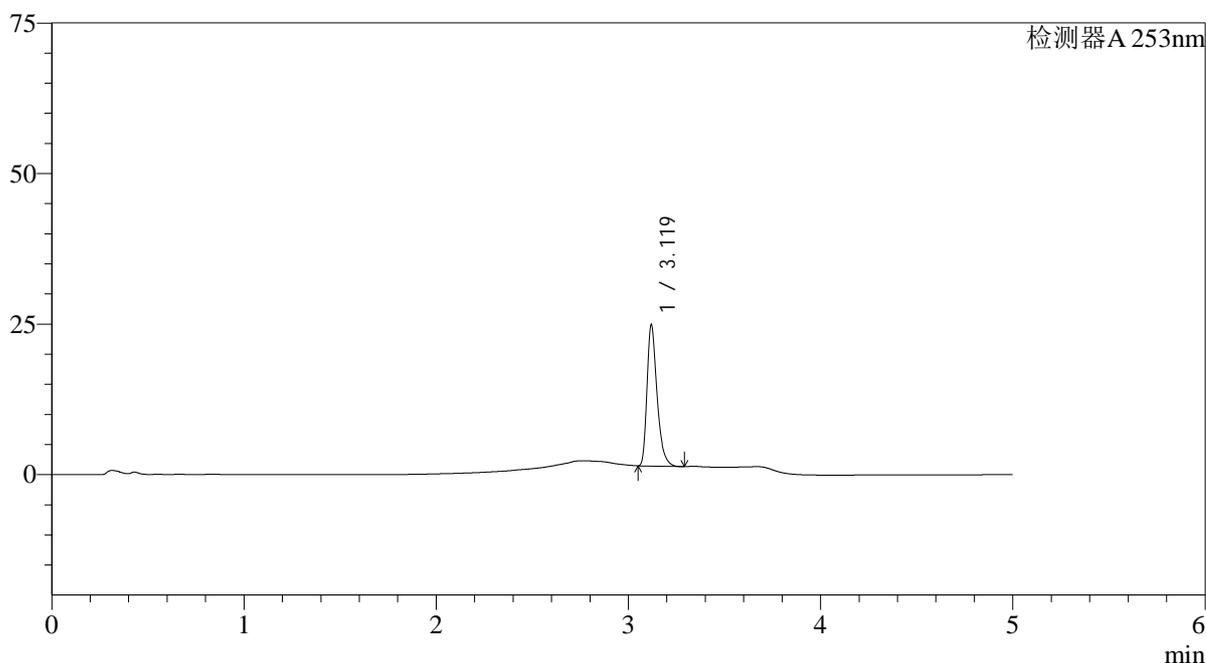
图22 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-442-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 23:06:01 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:56 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

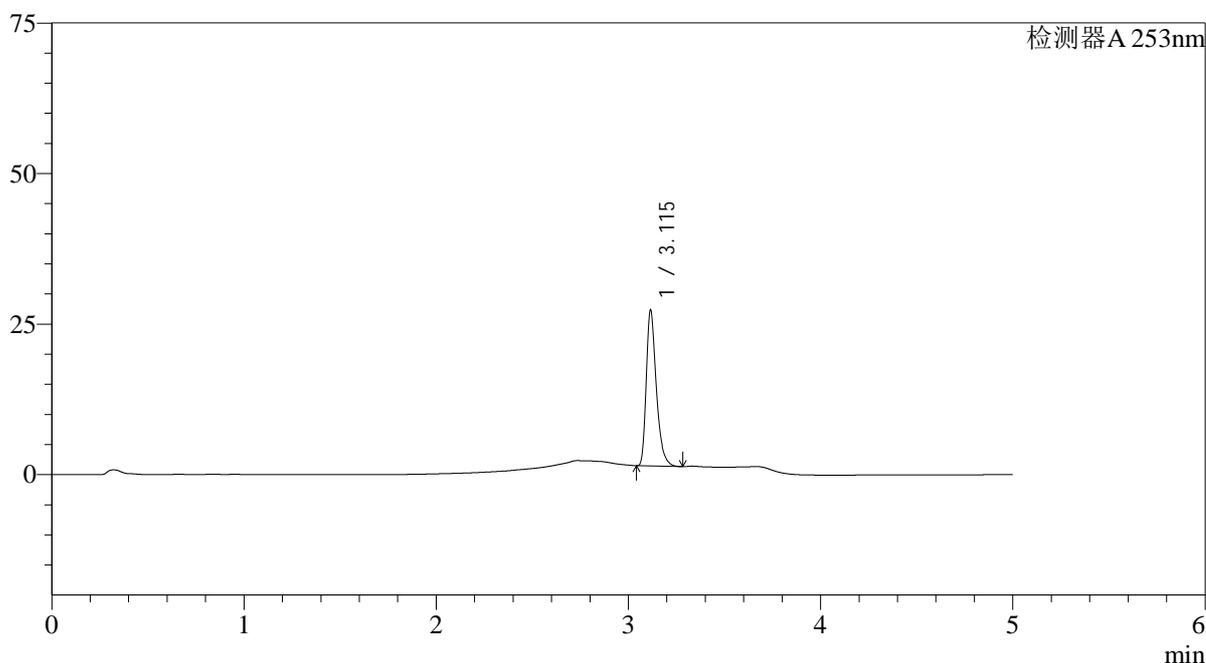
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	85255	100.000	23202	17749	1.380	--
总计		85255	100.000	23202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-443-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 23:11:25 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:06:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

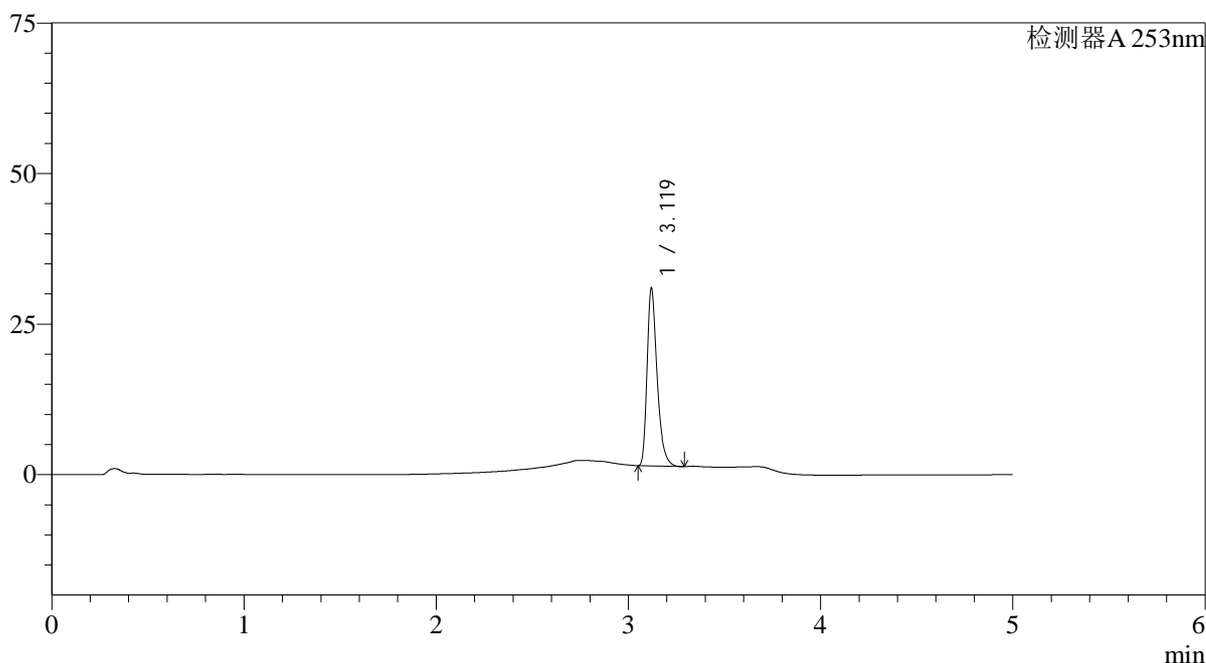
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	94042	100.000	25850	17712	1.376	--
总计		94042	100.000	25850			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-444-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 23:16:49 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:03 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

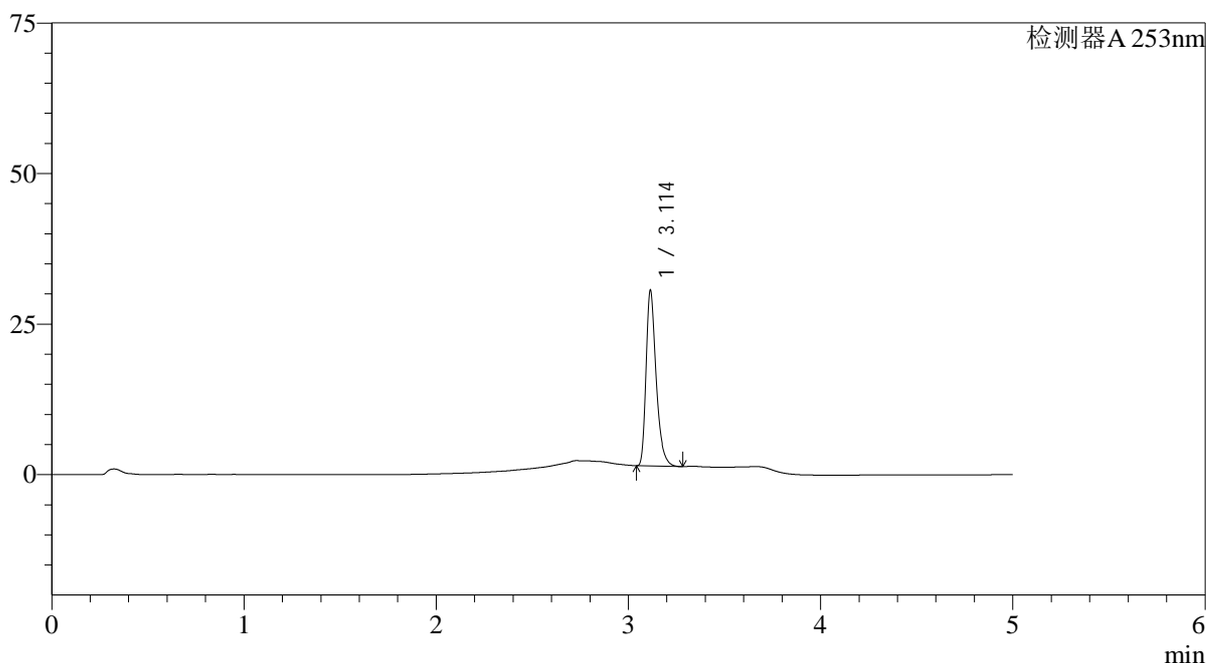
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	107150	100.000	29267	17805	1.372	--
总计		107150	100.000	29267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-445-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 23:22:13 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:07 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

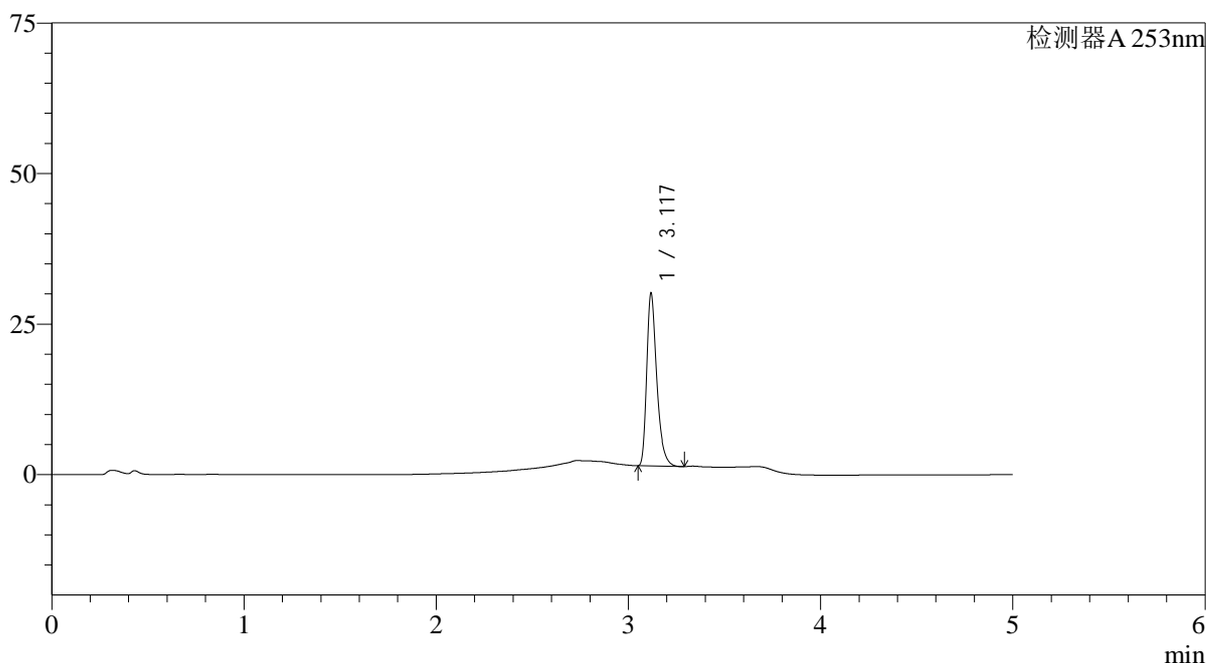
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	106096	100.000	29164	17689	1.371	--
总计		106096	100.000	29164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-446-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 23:27:38 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:10 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

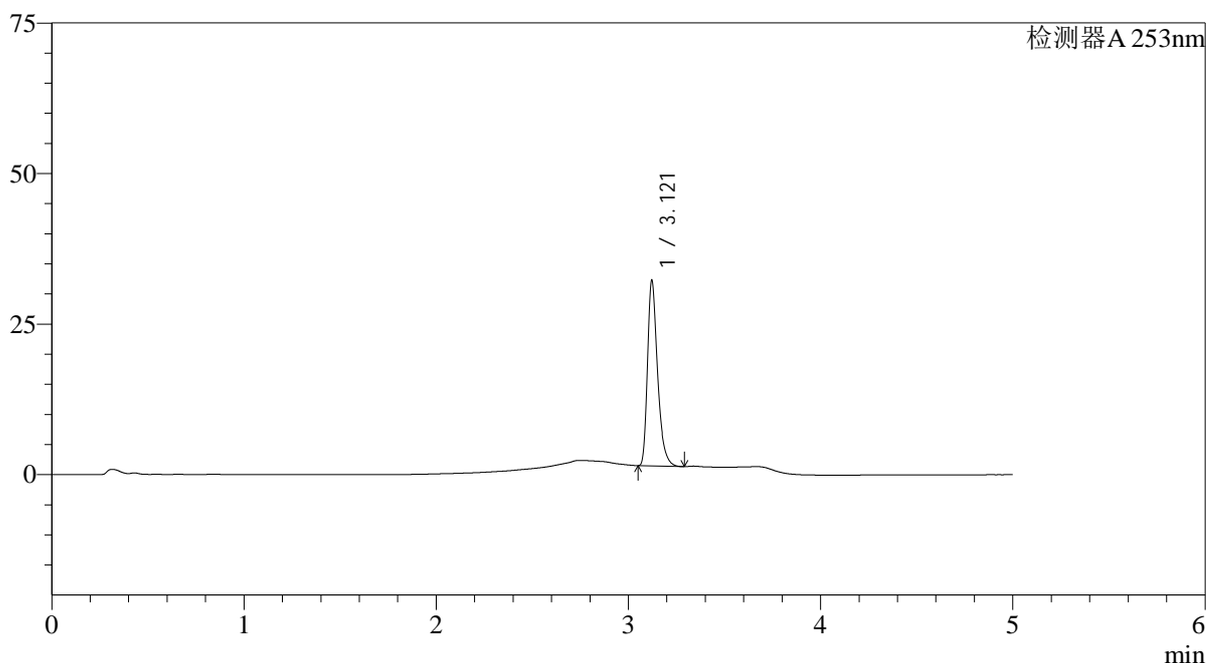
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	104238	100.000	28284	17750	1.379	--
总计		104238	100.000	28284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-447-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 23:33:02 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

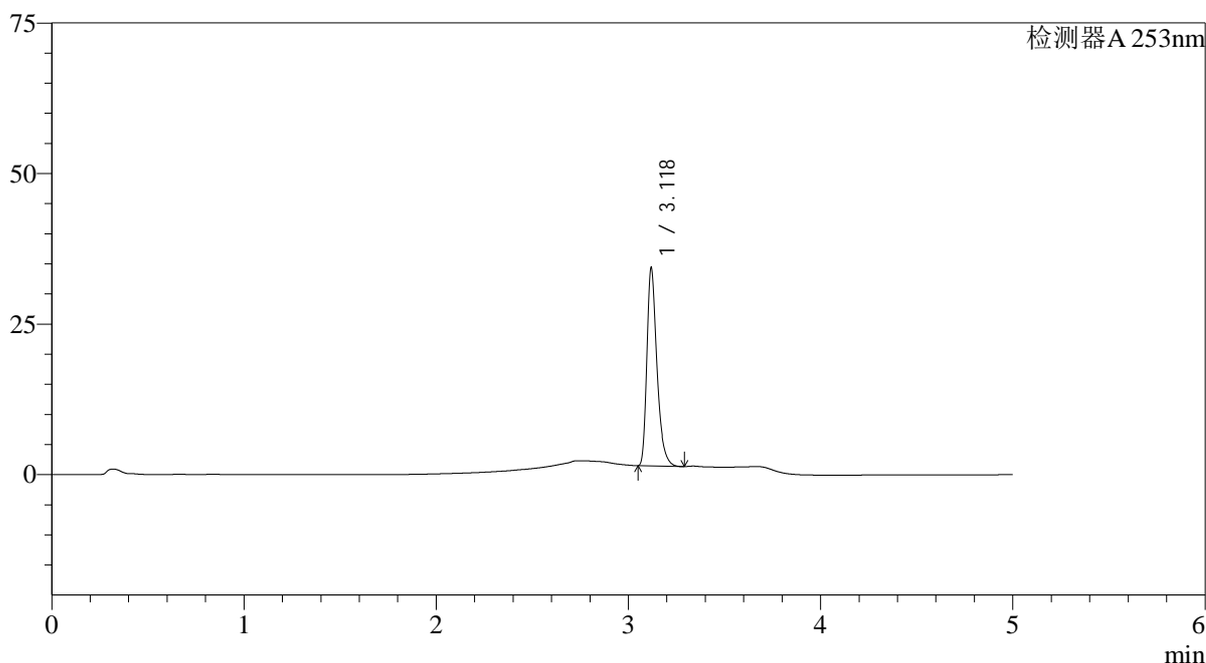
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	112095	100.000	30799	17730	1.367	--
总计		112095	100.000	30799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-448-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 23:38:26 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

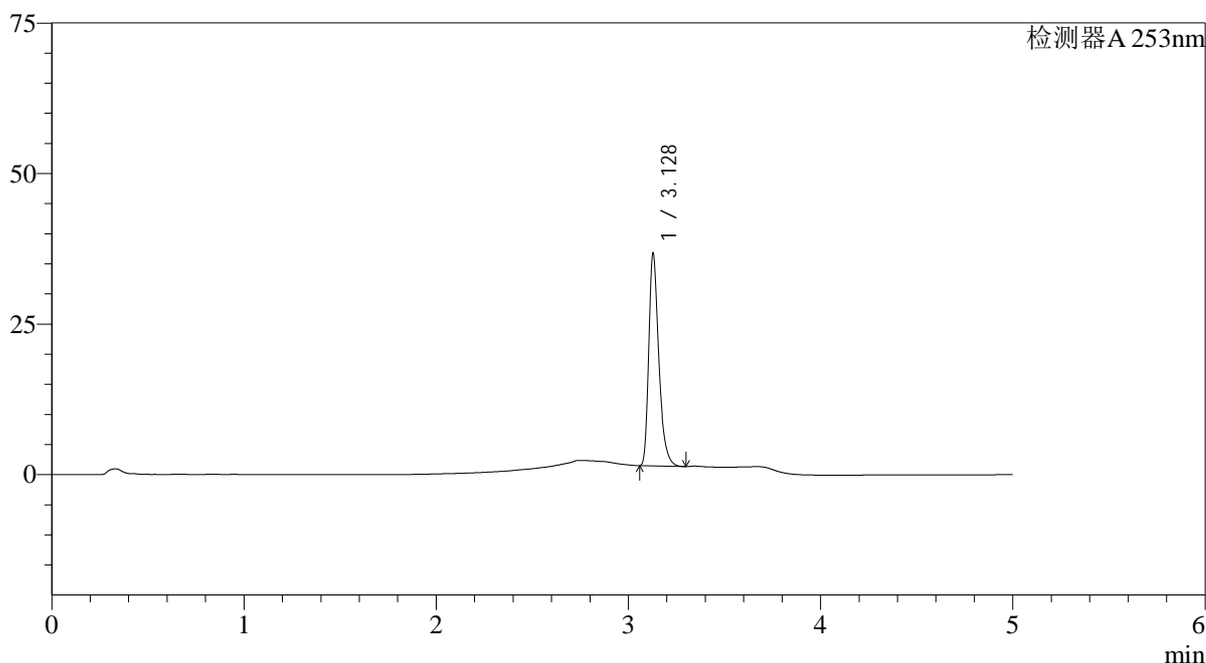
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	119620	100.000	32411	17685	1.372	--
总计		119620	100.000	32411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-449-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 23:43:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

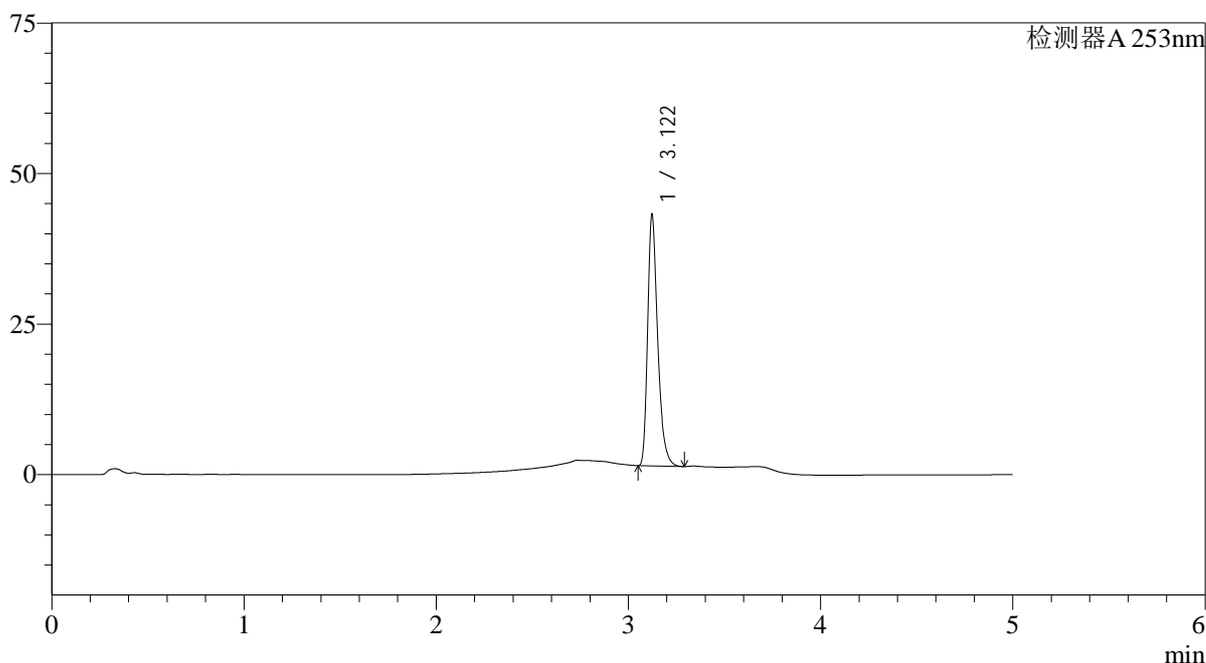
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	128536	100.000	35099	17767	1.364	--
总计		128536	100.000	35099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-450-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 23:49:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

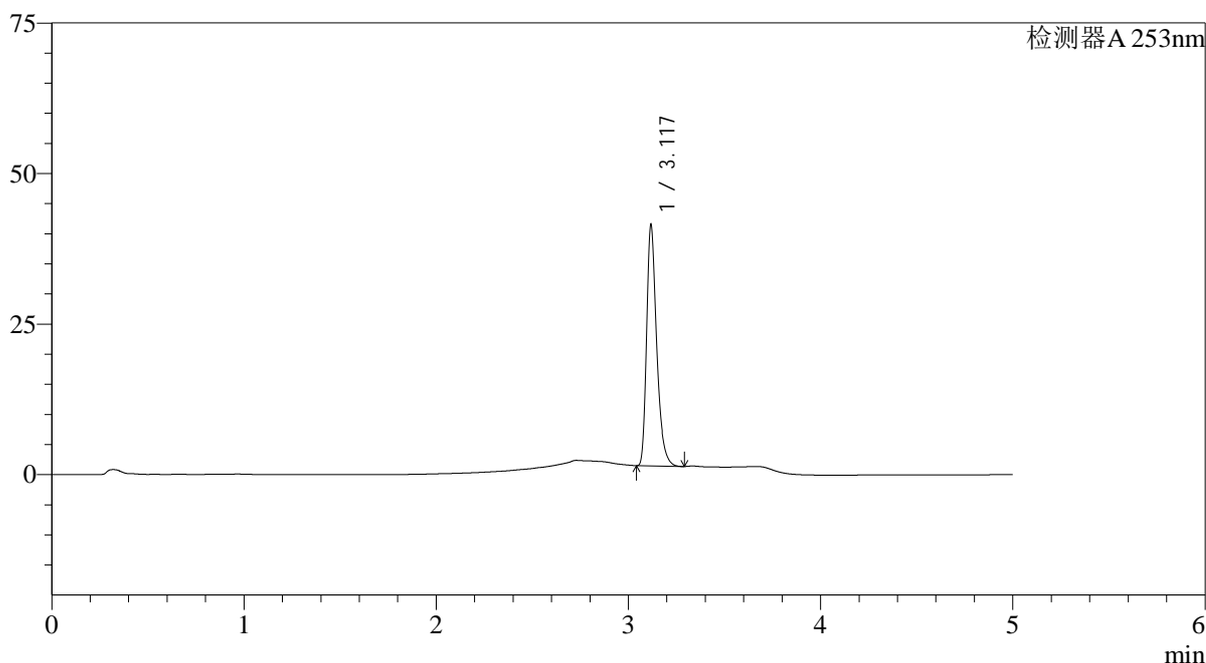
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	151603	100.000	41686	17777	1.356	--
总计		151603	100.000	41686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-451-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 23:54:39 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:25 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

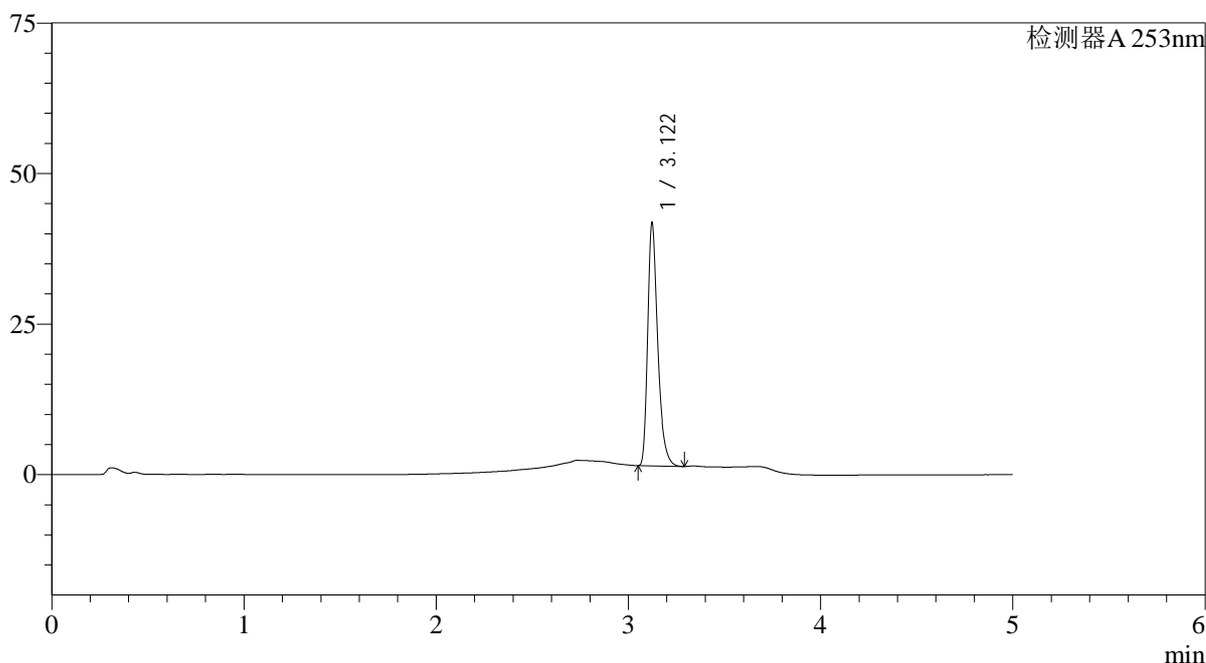
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	145309	100.000	39572	17758	1.364	--
总计		145309	100.000	39572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-452-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 00:00:03 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

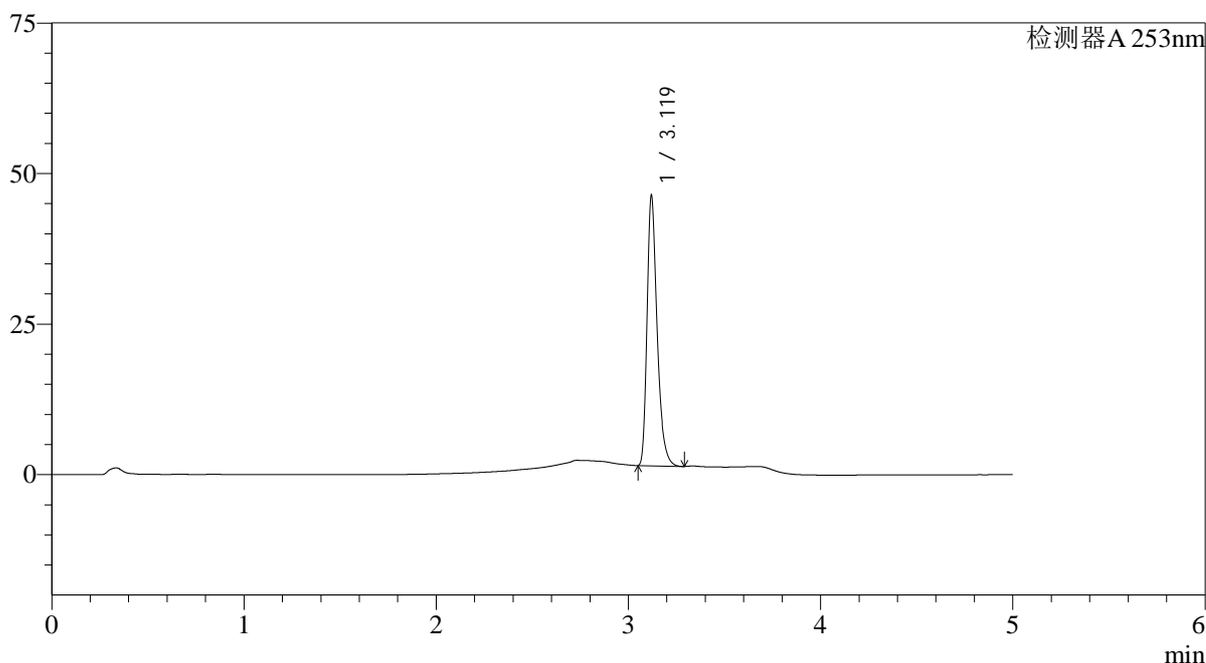
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	146700	100.000	40329	17792	1.360	--
总计		146700	100.000	40329			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-453-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 00:05:27 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:32 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

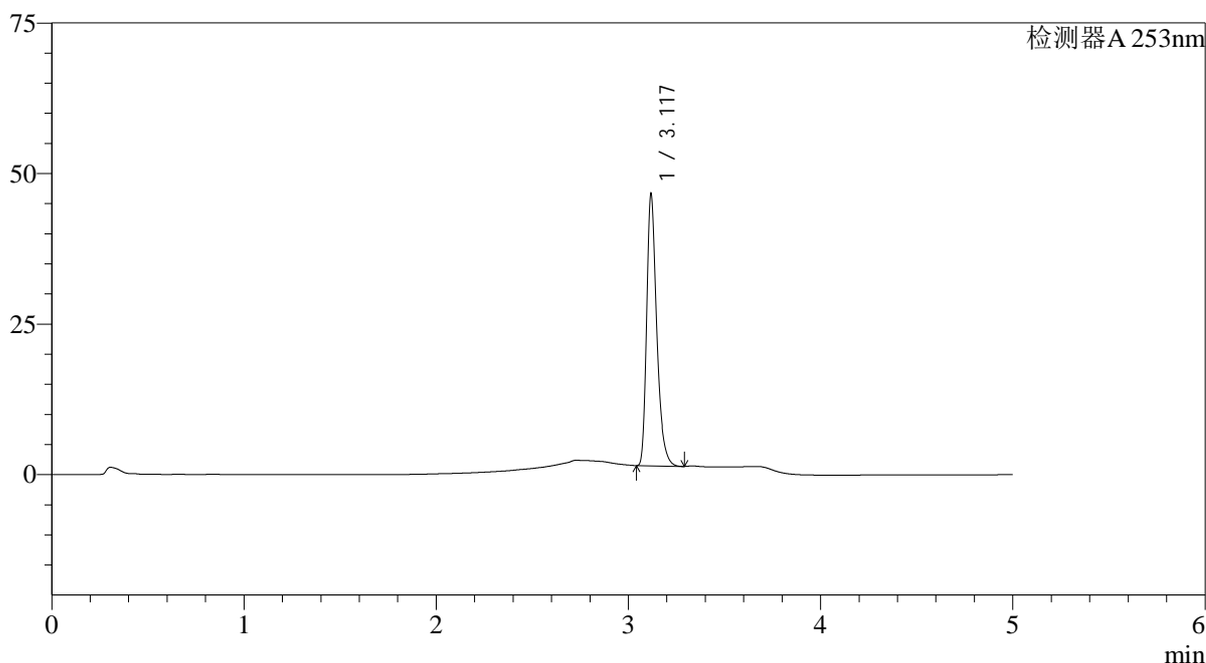
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	163151	100.000	44487	17711	1.354	--
总计		163151	100.000	44487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-454-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 00:10:51 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

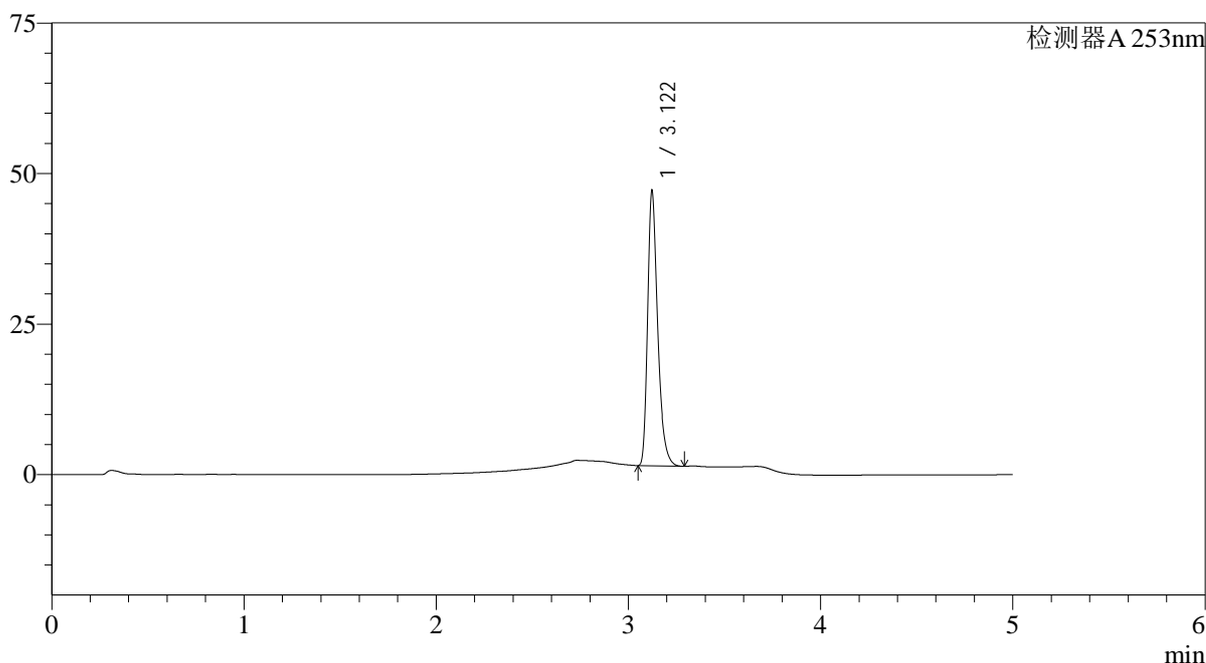
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	164258	100.000	44506	17674	1.358	--
总计		164258	100.000	44506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-455-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/26 00:16:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:07:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

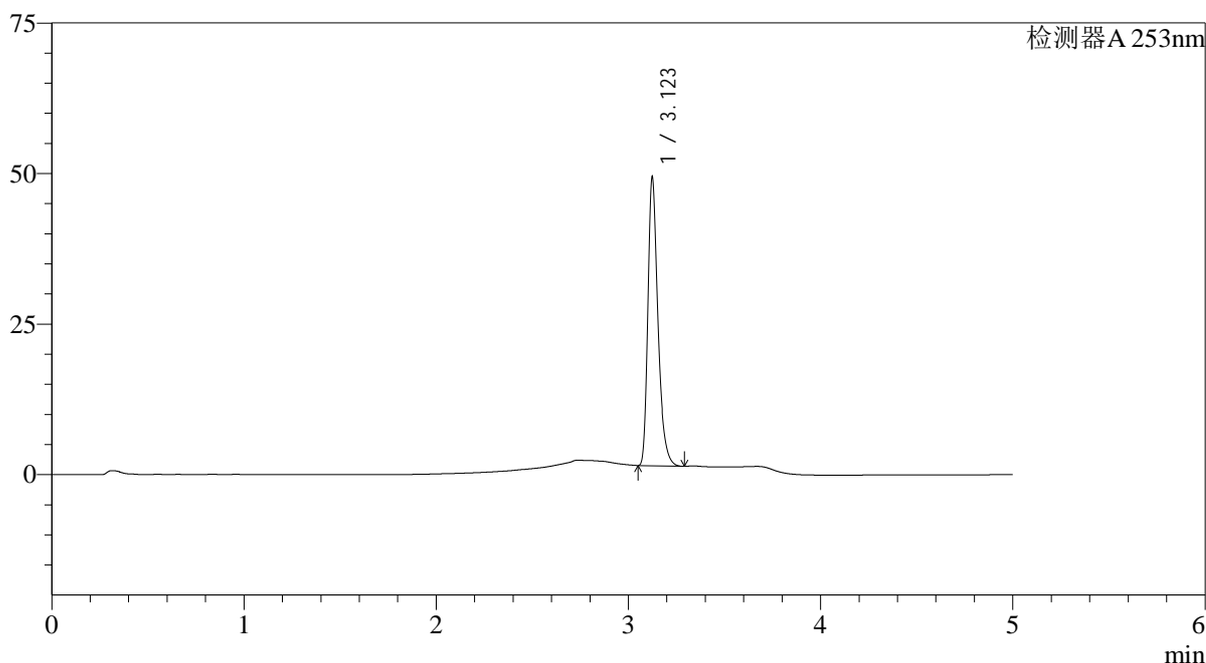
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	166065	100.000	45602	17739	1.352	--
总计		166065	100.000	45602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-456-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 00:21:41 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

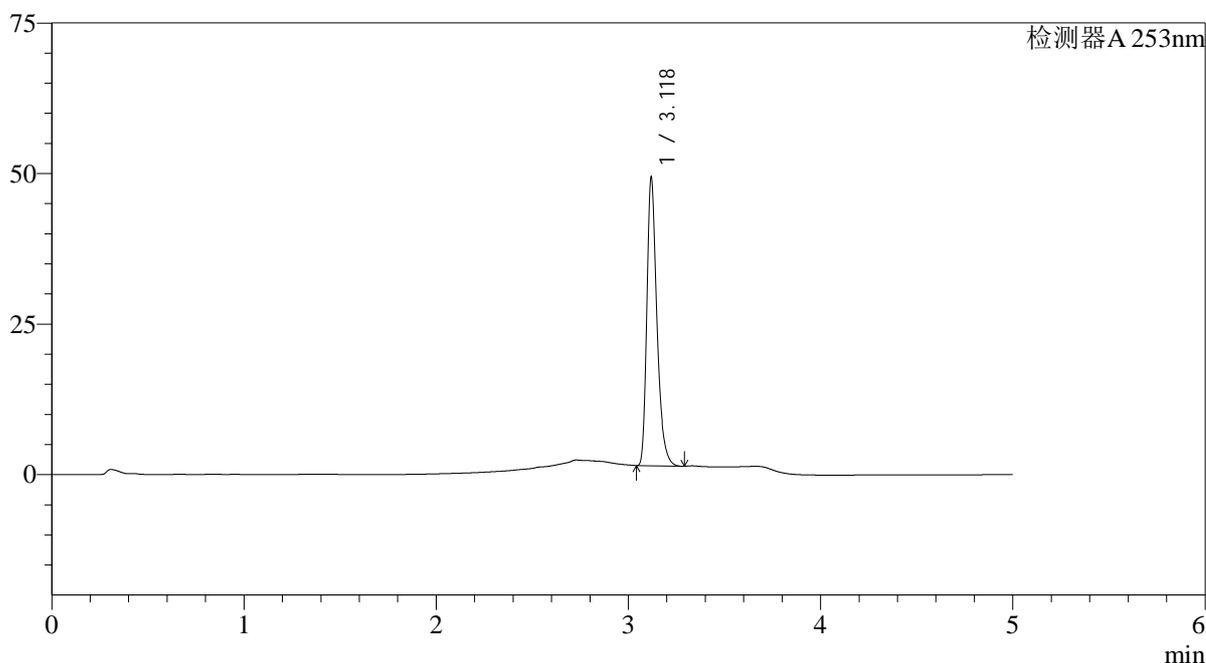
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	174202	100.000	47760	17772	1.351	--
总计		174202	100.000	47760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-457-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 00:27:05 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

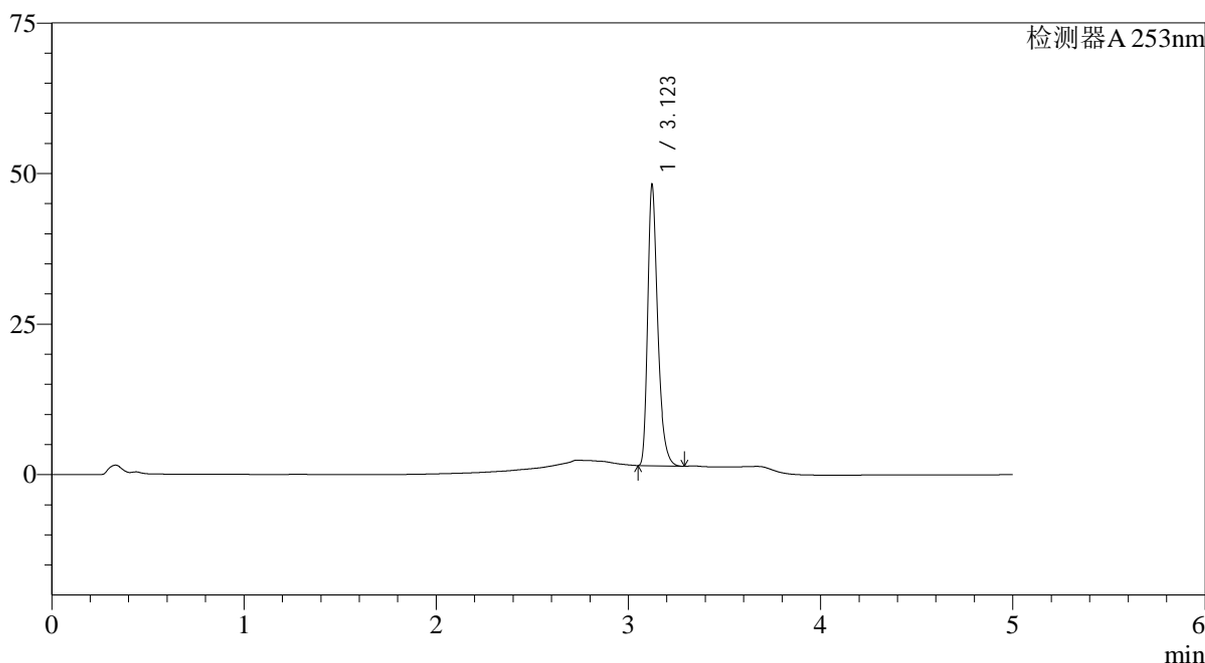
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	174203	100.000	47158	17673	1.353	--
总计		174203	100.000	47158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-458-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lc	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/26 00:32:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:07:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	169667	100.000	46602	17756	1.350	--
总计		169667	100.000	46602			

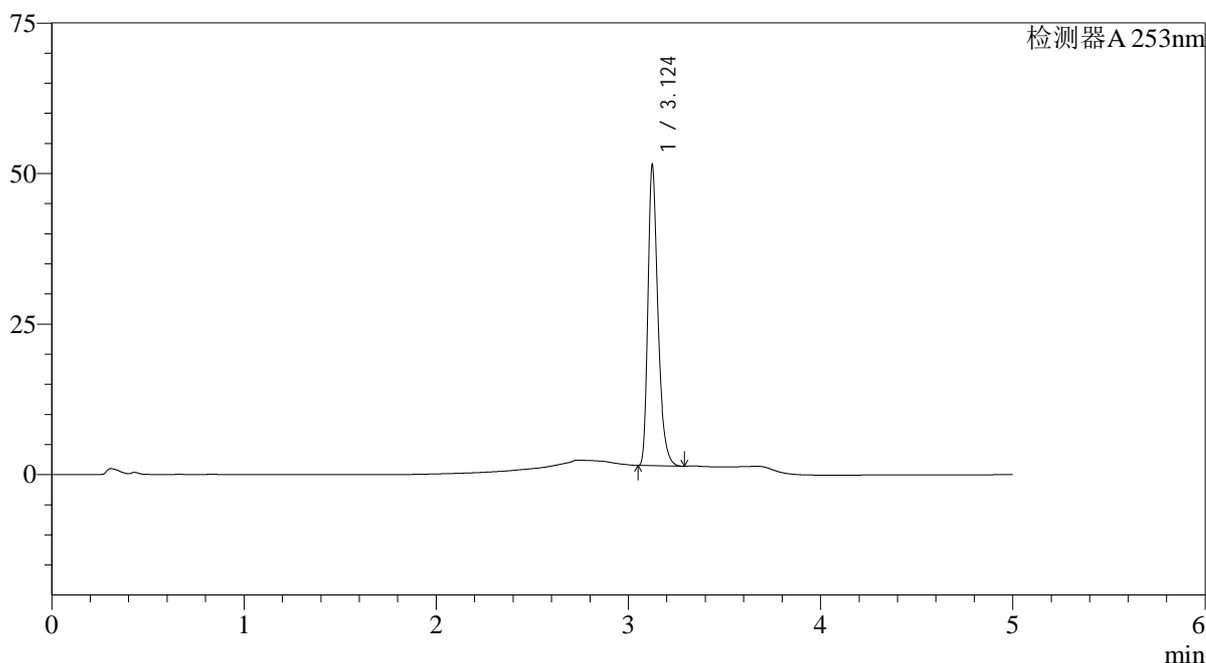
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-459-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 00:37:53 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

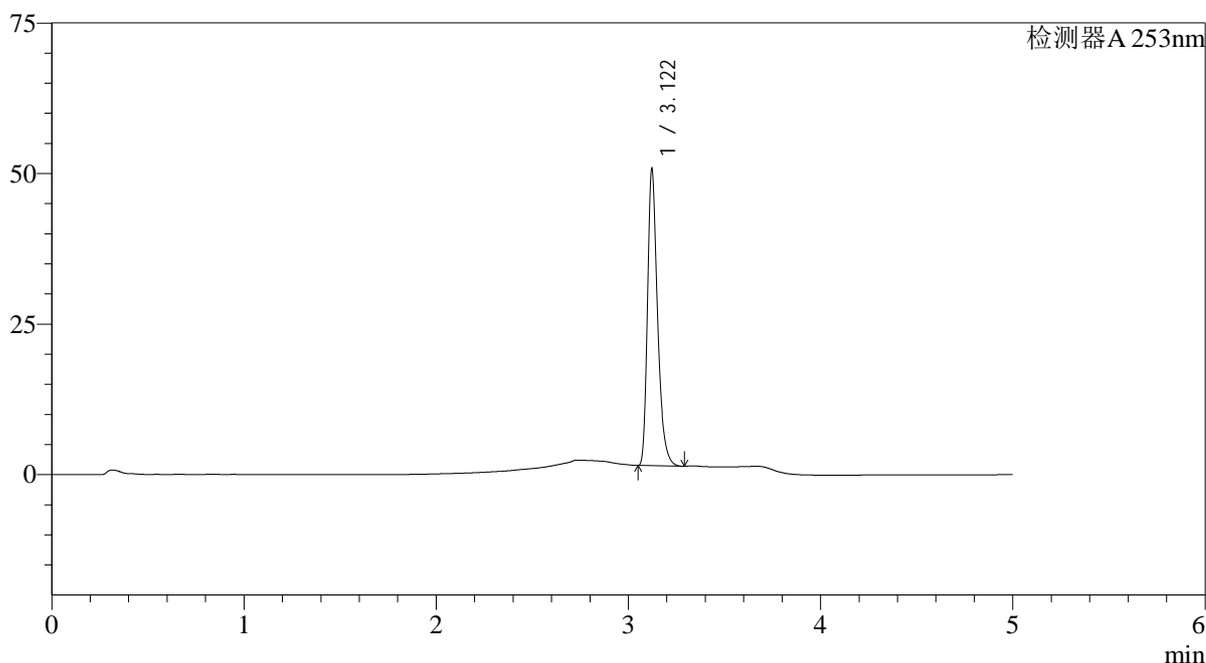
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	181443	100.000	49709	17762	1.348	--
总计		181443	100.000	49709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-460-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 00:43:17 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

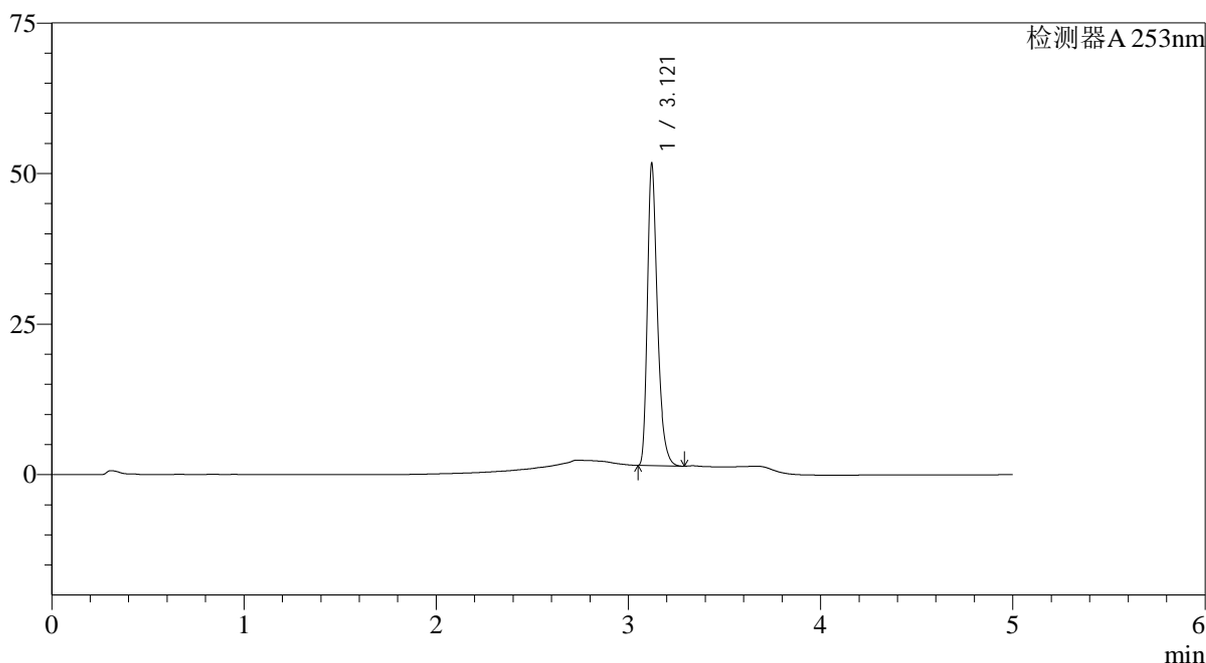
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	179092	100.000	49242	17751	1.346	--
总计		179092	100.000	49242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-461-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 00:48:40 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:55 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

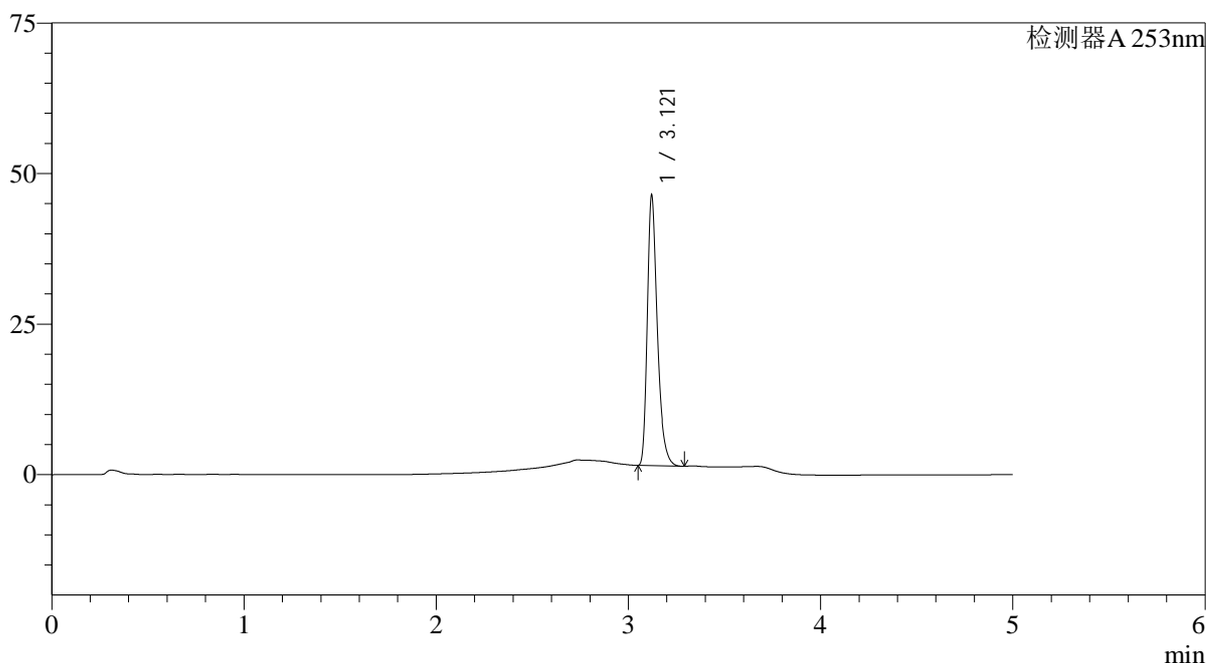
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	182131	100.000	50067	17770	1.345	--
总计		182131	100.000	50067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-462-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 00:54:05 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:07:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

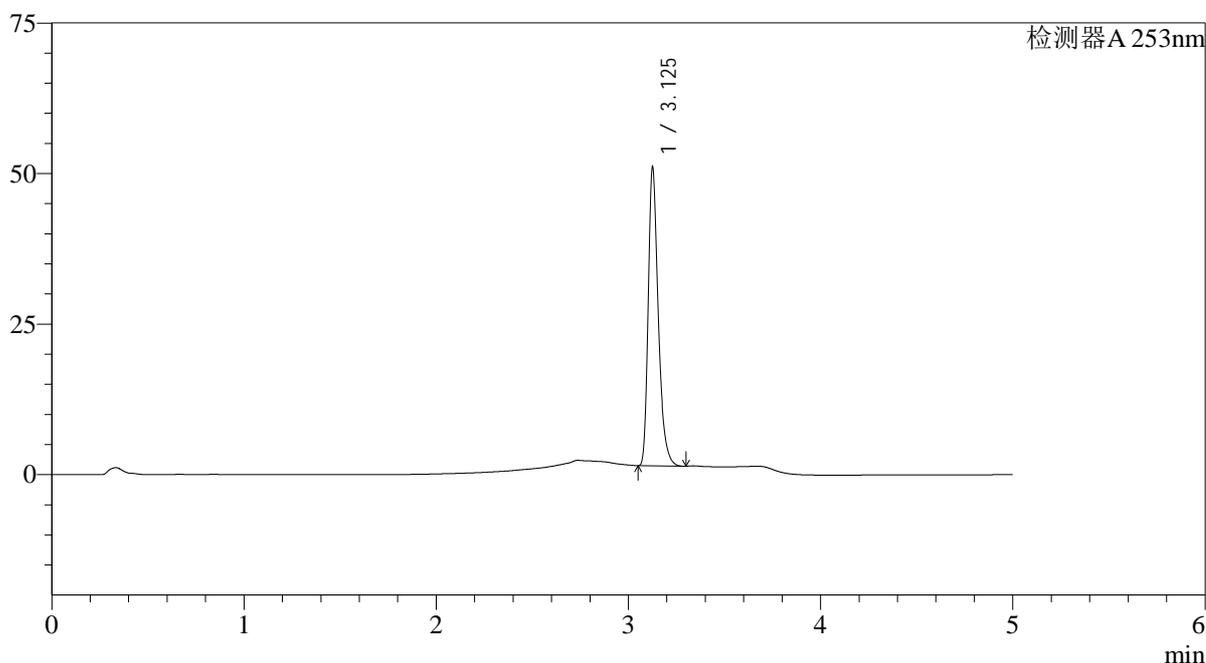
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	163137	100.000	44761	17752	1.350	--
总计		163137	100.000	44761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-463-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 00:59:29 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

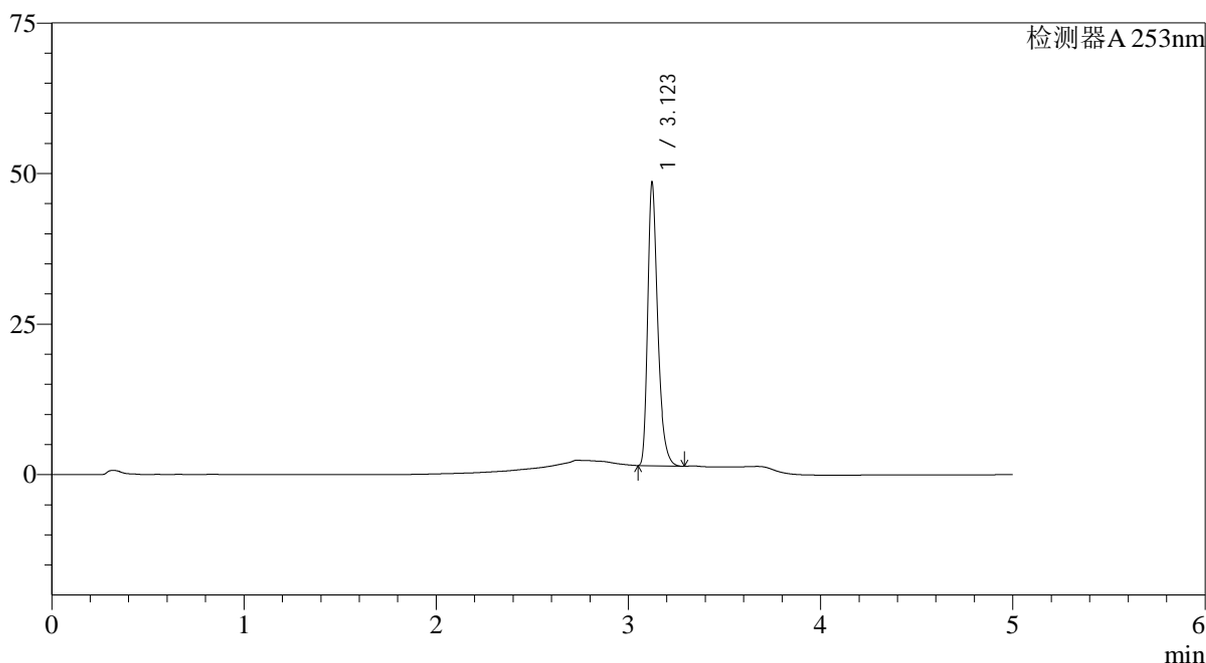
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	180228	100.000	48993	17803	1.353	--
总计		180228	100.000	48993			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-464-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 01:04:53 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

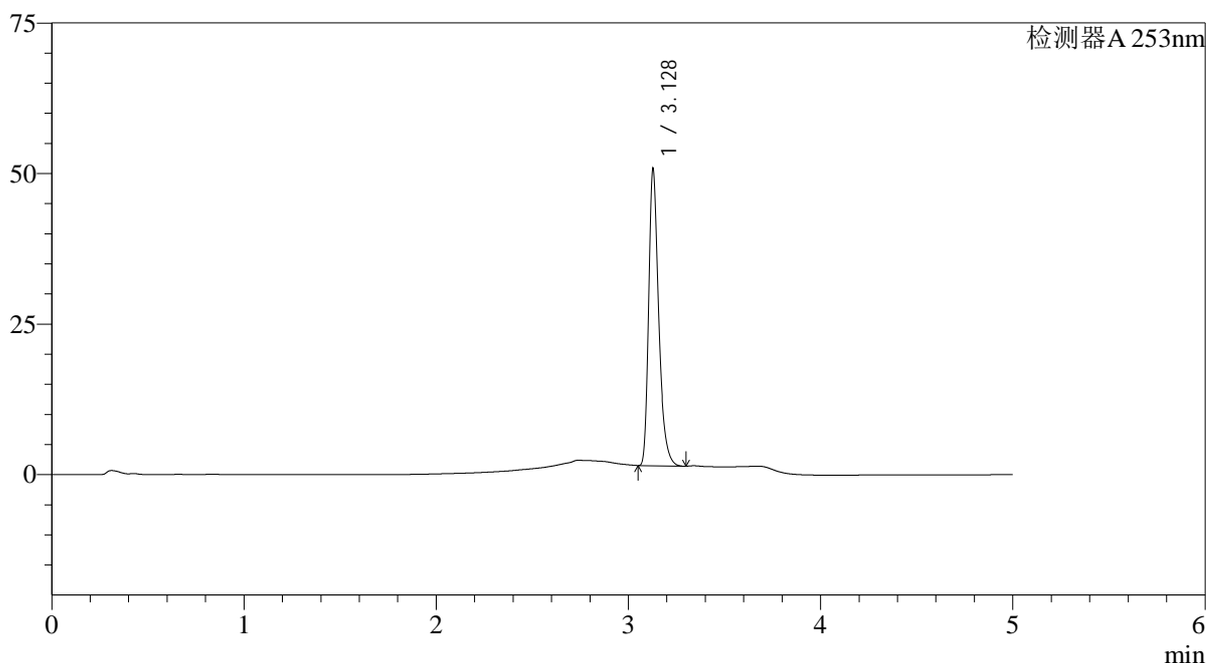
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	170925	100.000	46983	17782	1.350	--
总计		170925	100.000	46983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-465-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 01:10:17 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

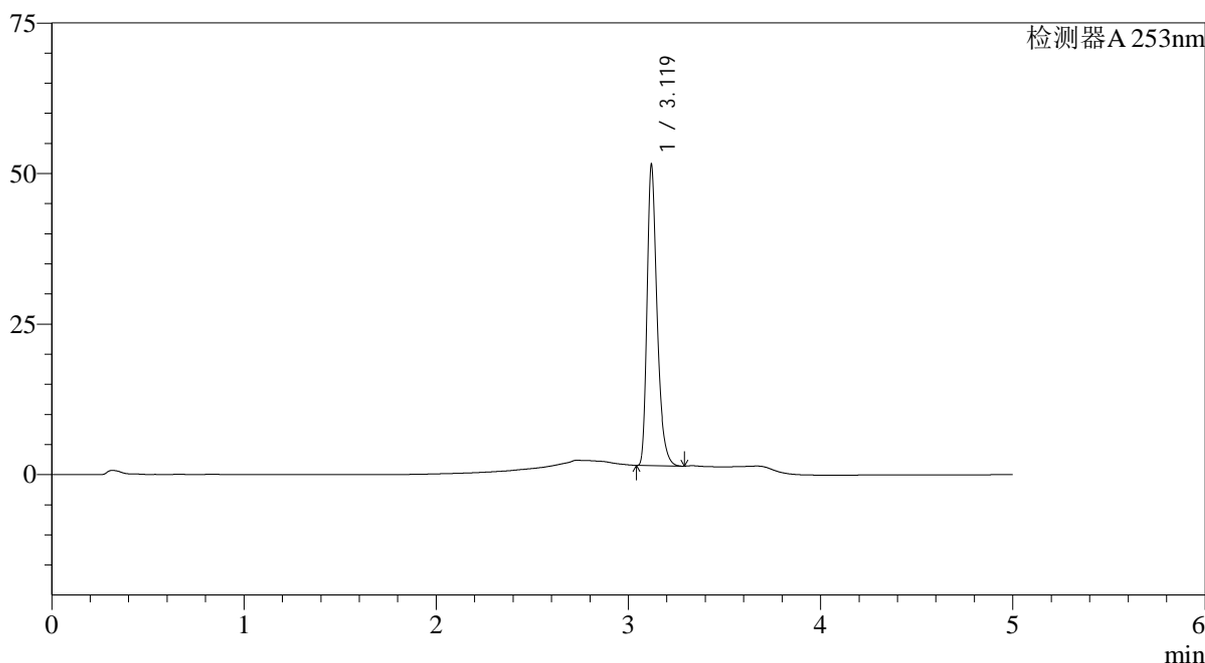
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	179139	100.000	48858	17813	1.348	--
总计		179139	100.000	48858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-466-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lc	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/26 01:15:41	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:08:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	181431	100.000	49532	17750	1.346	--
总计		181431	100.000	49532			

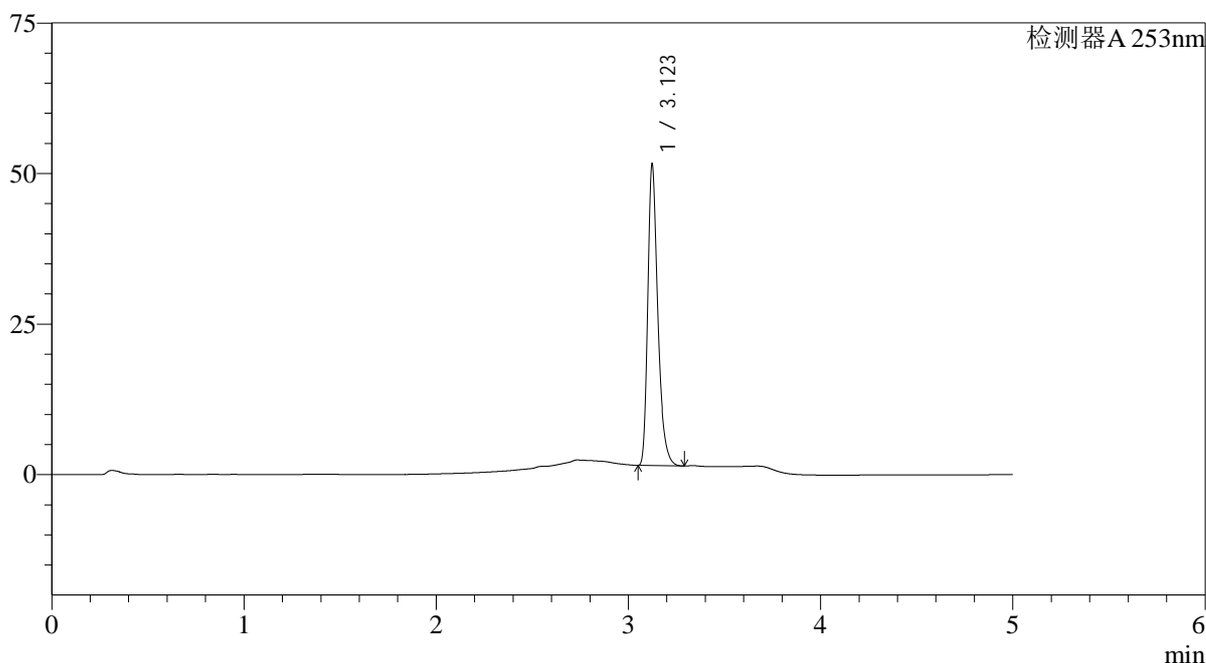
图47 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-467-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 01:21:04 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	181910	100.000	49951	17729	1.348	--
总计		181910	100.000	49951			



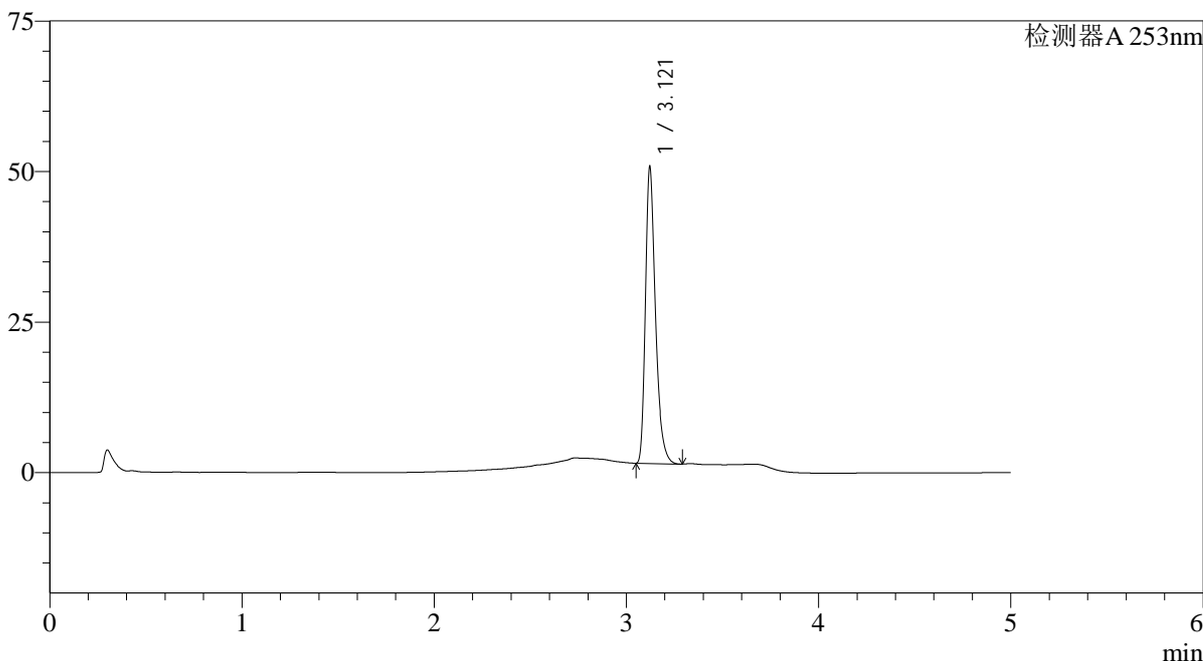
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-468-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/26 01:26:29 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:08:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	178820	100.000	49191	17741	1.346	--
总计		178820	100.000	49191			



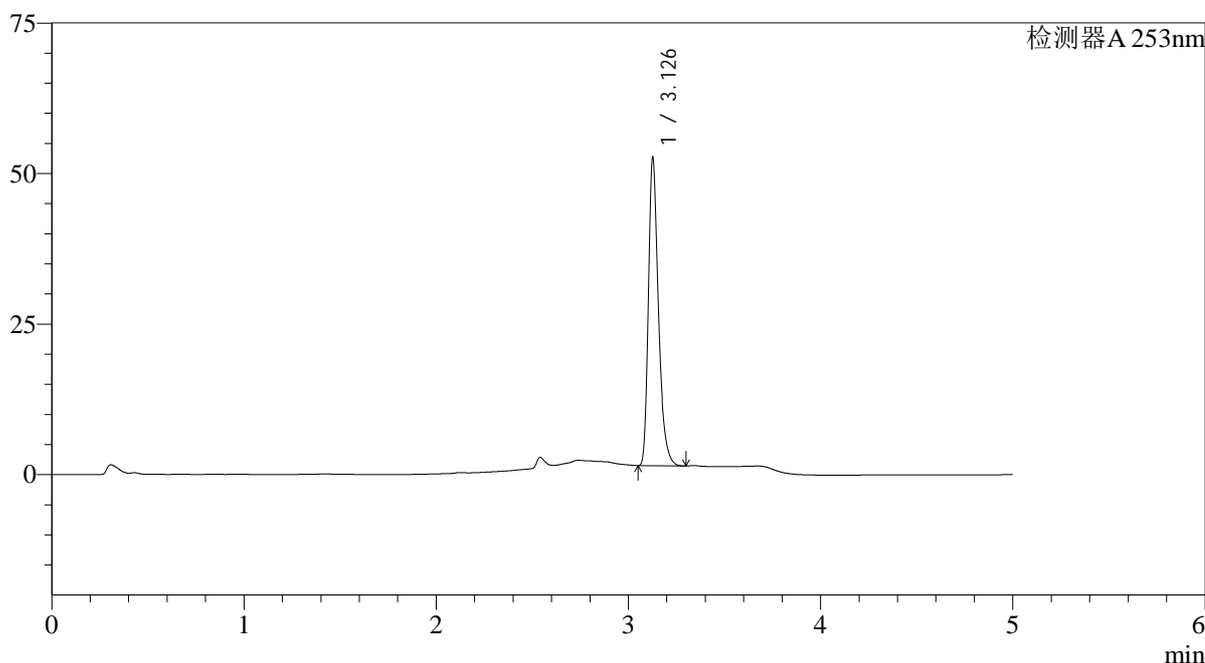
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-469-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 01:31:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:08:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

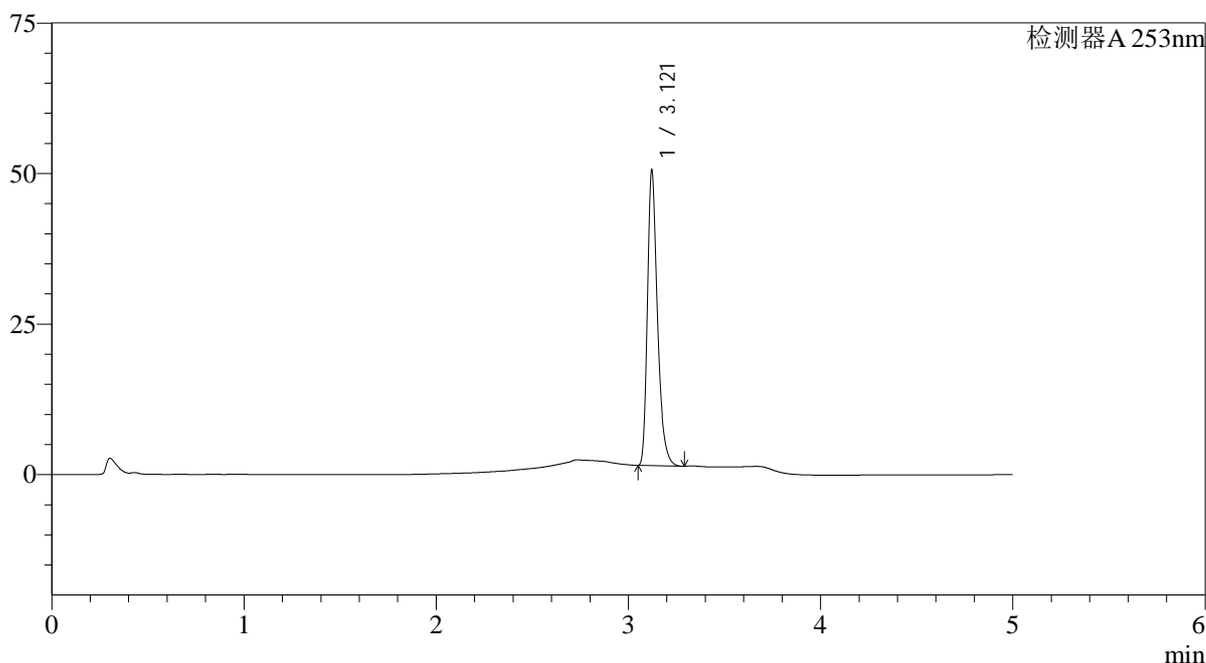
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	186007	100.000	50286	17764	1.352	--
总计		186007	100.000	50286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-470-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 01:37:19 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

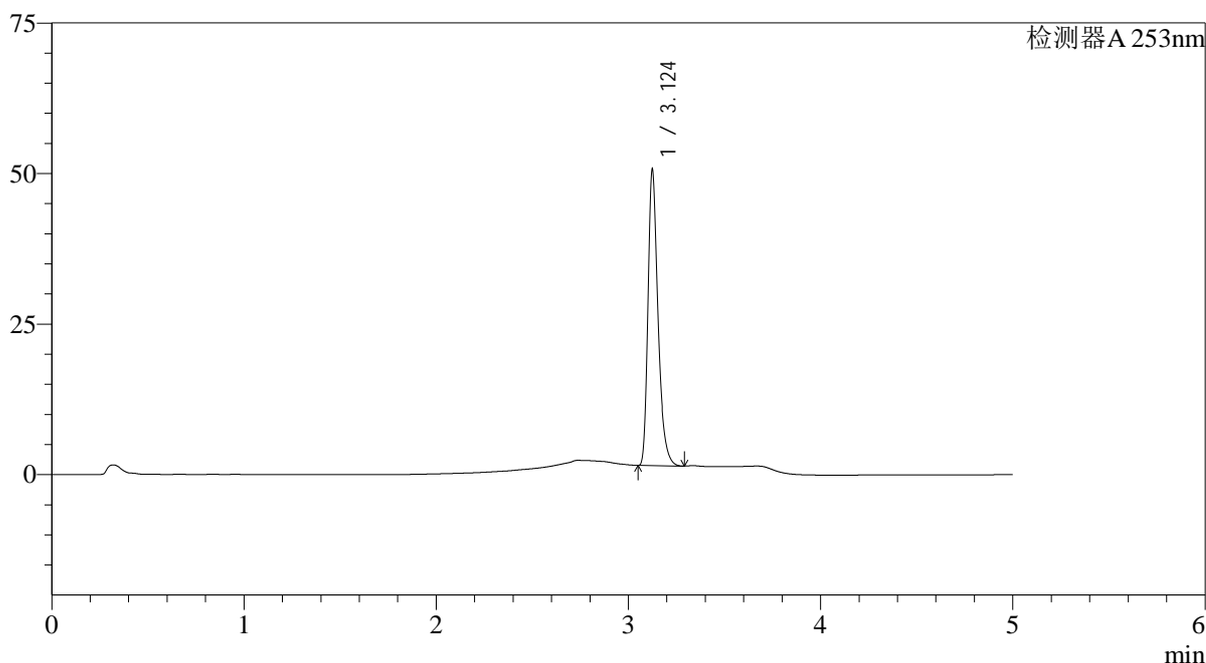
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	178028	100.000	48981	17797	1.346	--
总计		178028	100.000	48981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-471-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 01:42:43 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

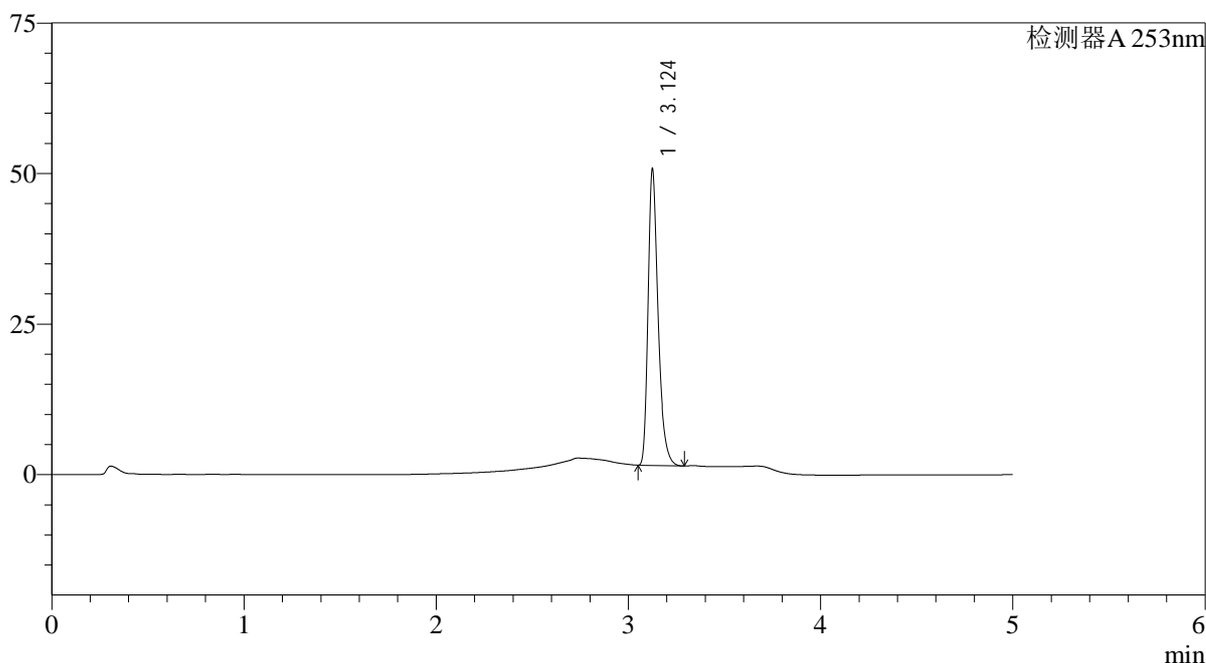
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	178365	100.000	48917	17853	1.351	--
总计		178365	100.000	48917			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-472-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 01:48:08 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

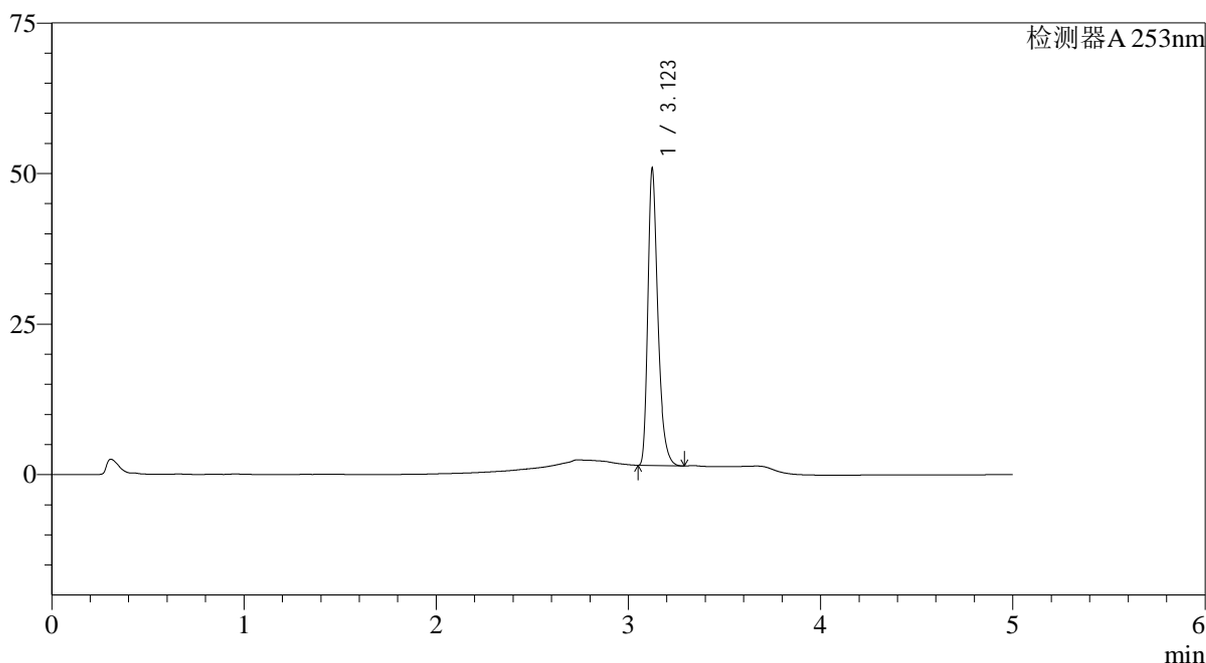
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	178736	100.000	48851	17801	1.351	--
总计		178736	100.000	48851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-473-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 01:53:32 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

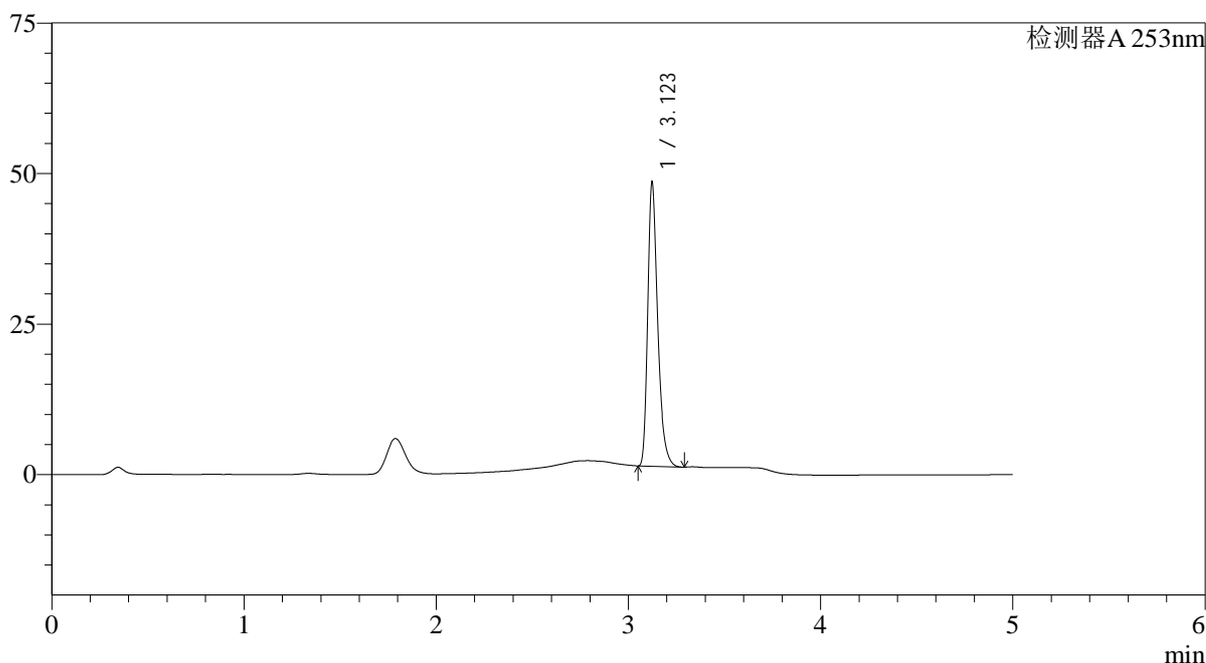
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	179258	100.000	49169	17771	1.351	--
总计		179258	100.000	49169			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-474-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 01:58:57 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:34 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

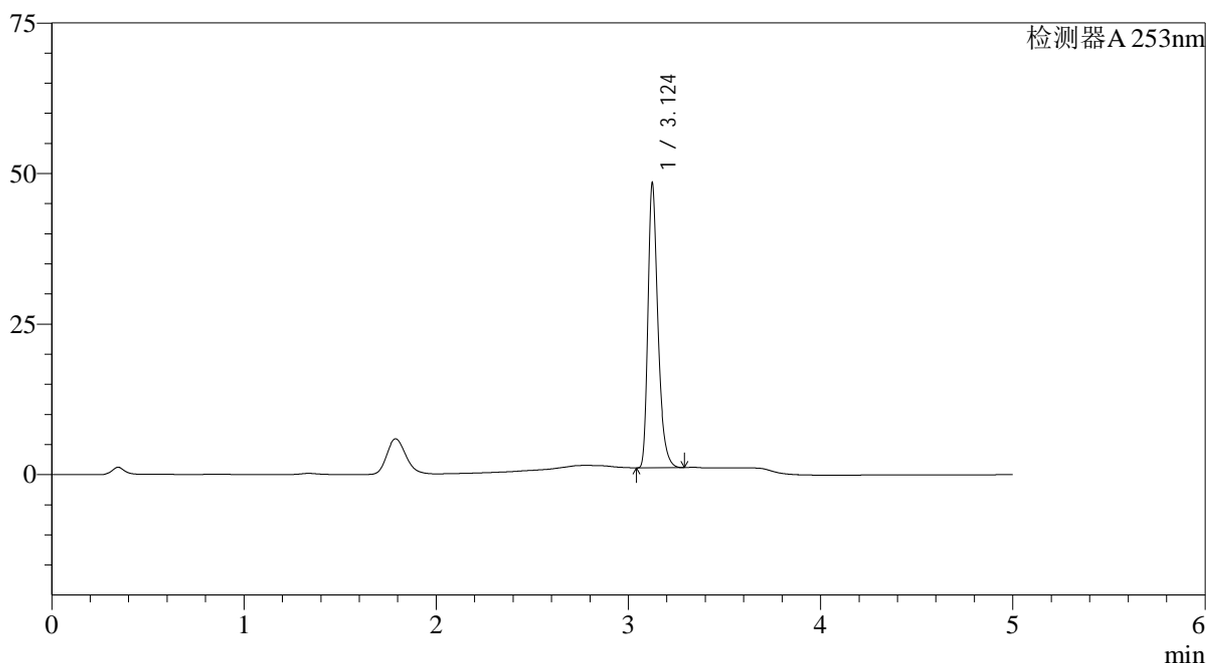
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	170333	100.000	47099	17960	1.344	--
总计		170333	100.000	47099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-475-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 02:04:21 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:37 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	171082	100.000	47071	17953	1.347	--
总计		171082	100.000	47071			

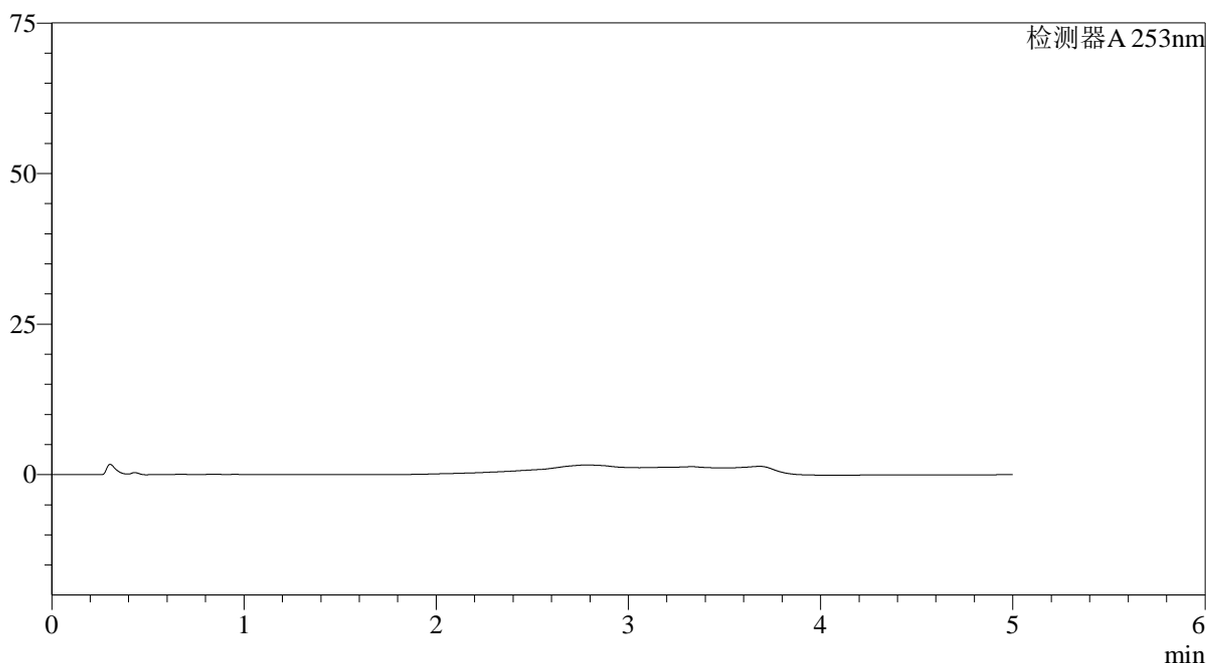
图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-476-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 02:09:48 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

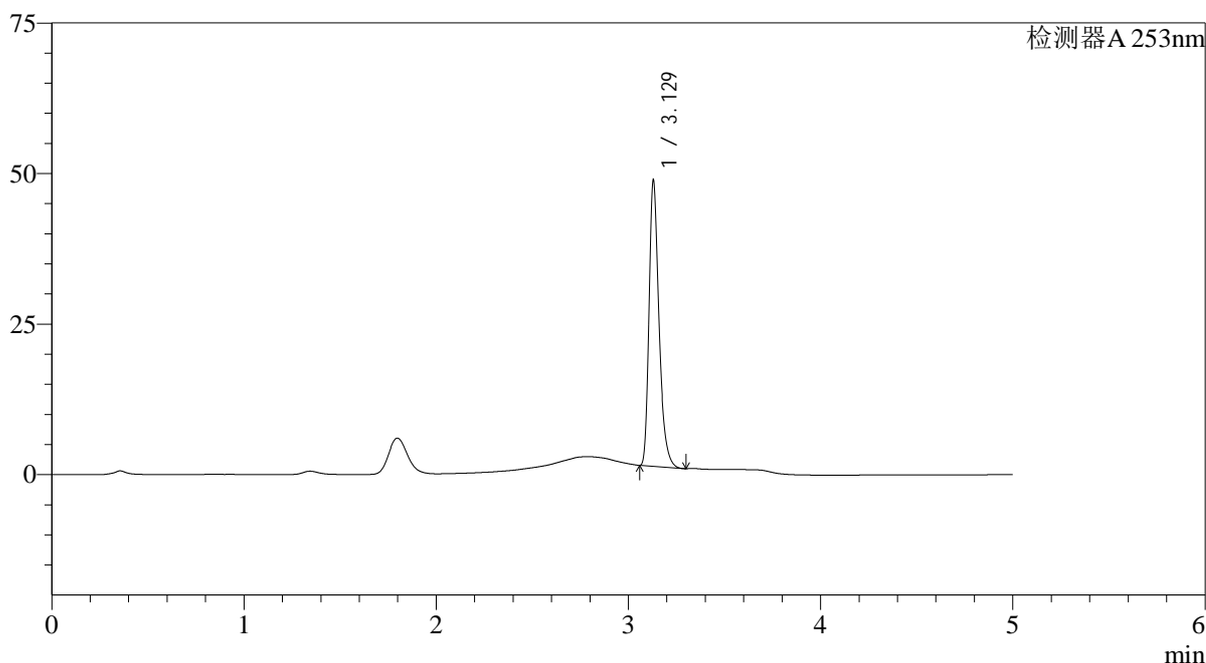
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-477-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 02:15:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:43 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

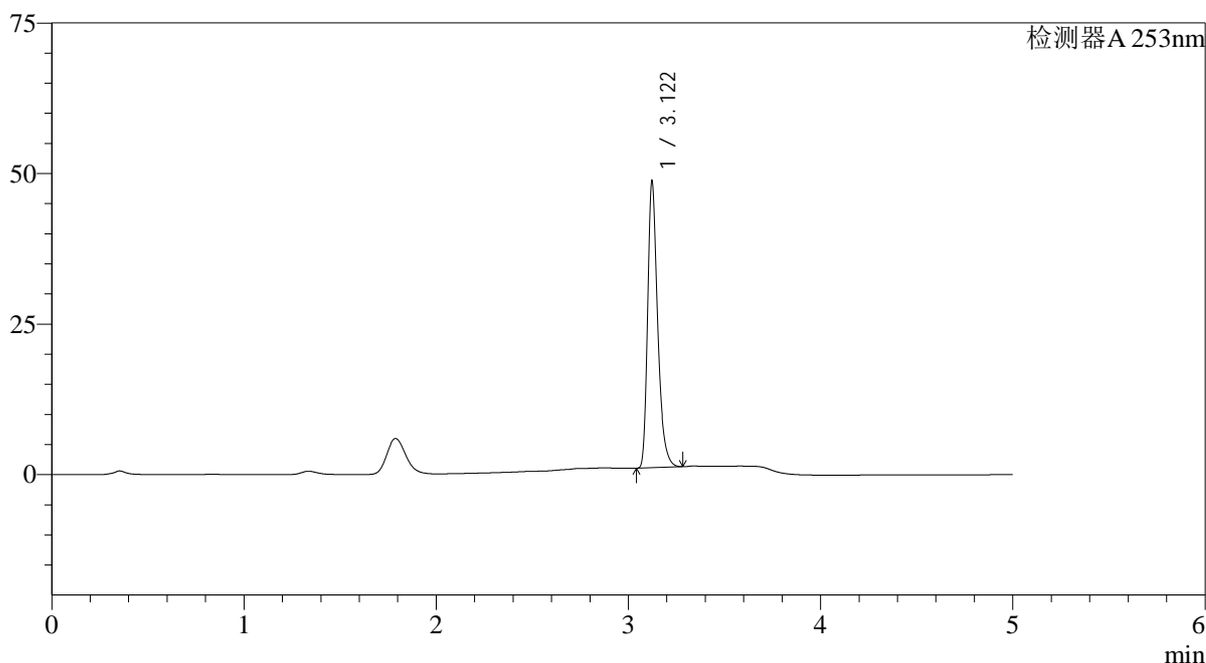
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.129	171351	100.000	47412	18026	1.338	--
总计		171351	100.000	47412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-478-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 02:20:40 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

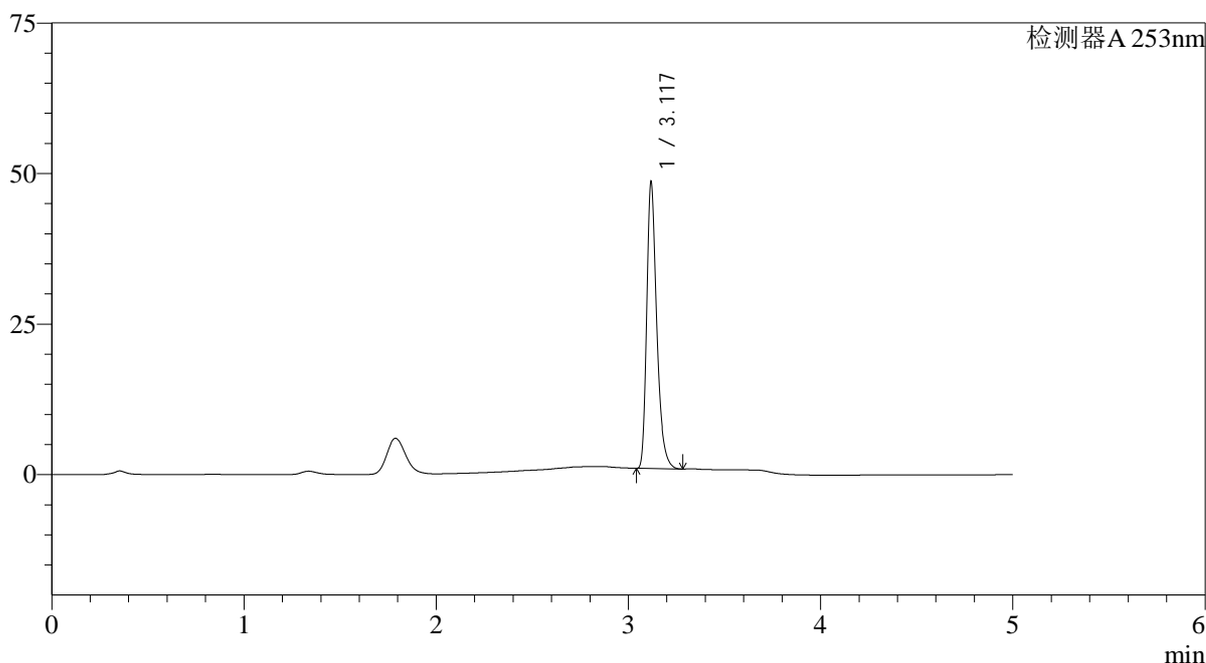
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	172411	100.000	47523	17886	1.344	--
总计		172411	100.000	47523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-479-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 02:26:06 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:48 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	172175	100.000	46819	17886	1.349	--
总计		172175	100.000	46819			

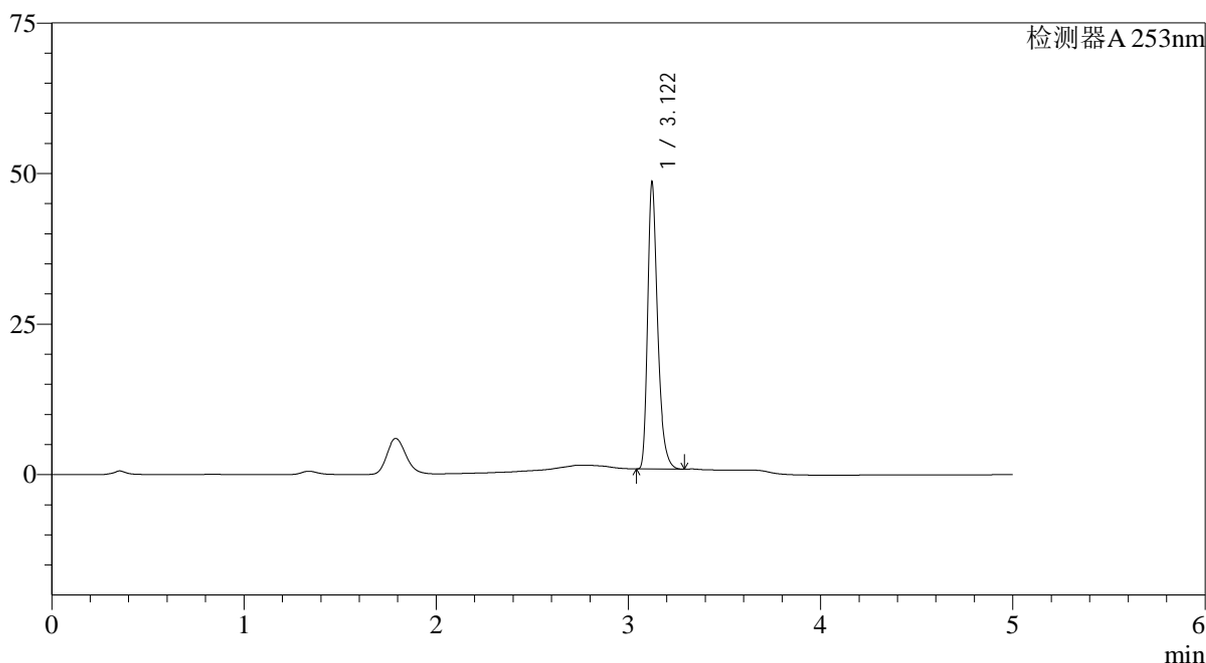
图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-480-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 02:31:32 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	172315	100.000	47572	17957	1.344	--
总计		172315	100.000	47572			

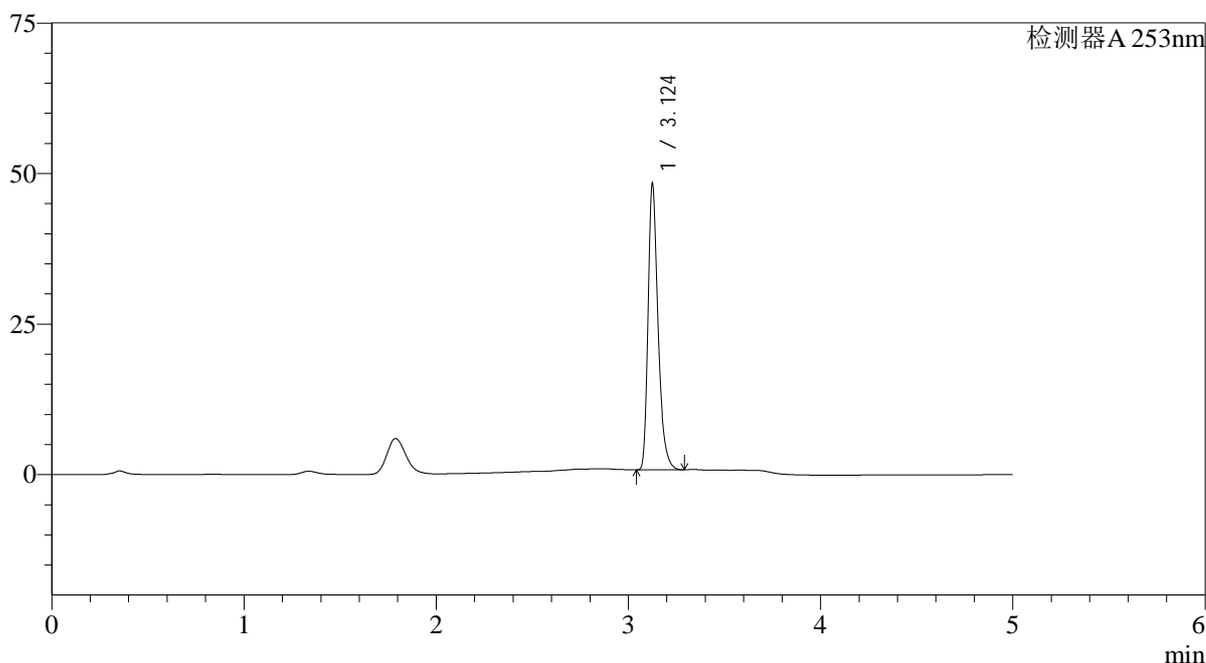
图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-481-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 02:36:58 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

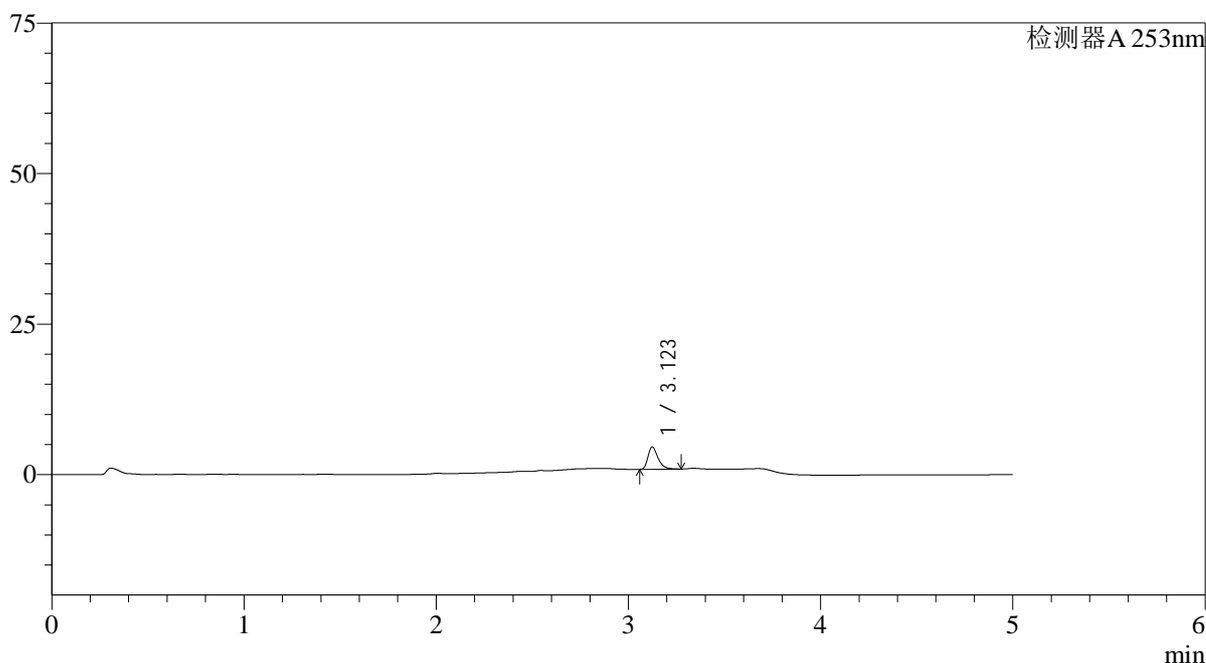
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	171845	100.000	47212	17998	1.348	--
总计		171845	100.000	47212			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-482-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 02:42:26 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:08:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	13464	100.000	3697	17880	1.410	--
总计		13464	100.000	3697			

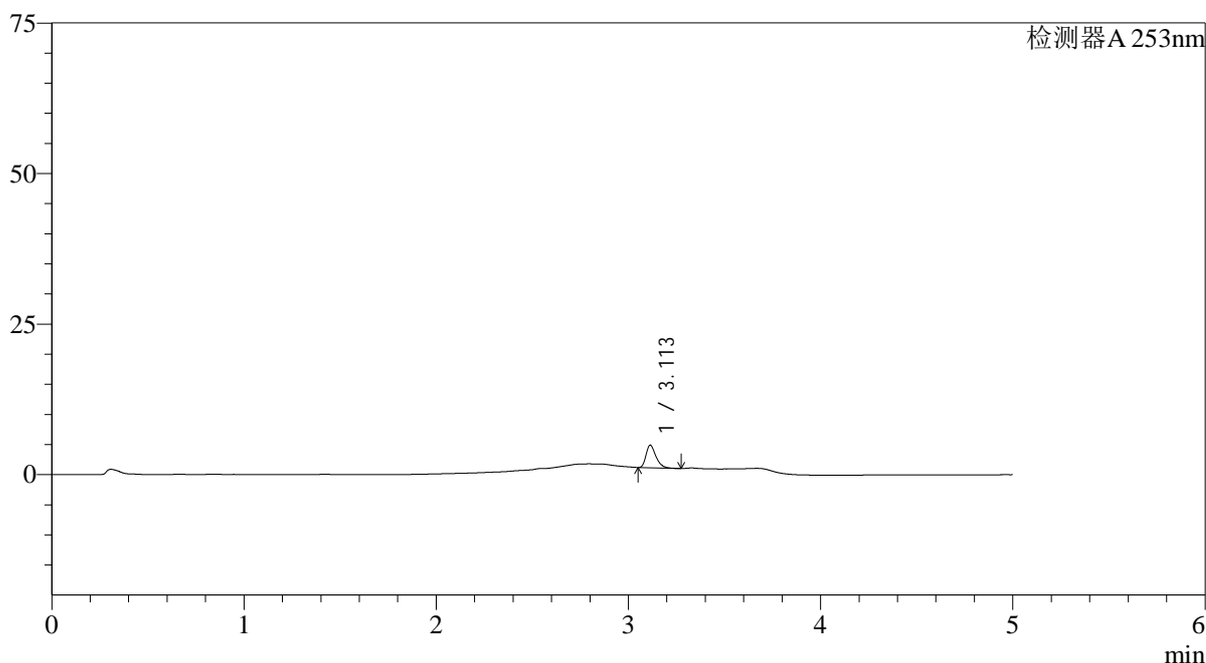
图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-483-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 02:47:51 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	13411	100.000	3756	18013	1.379	--
总计		13411	100.000	3756			

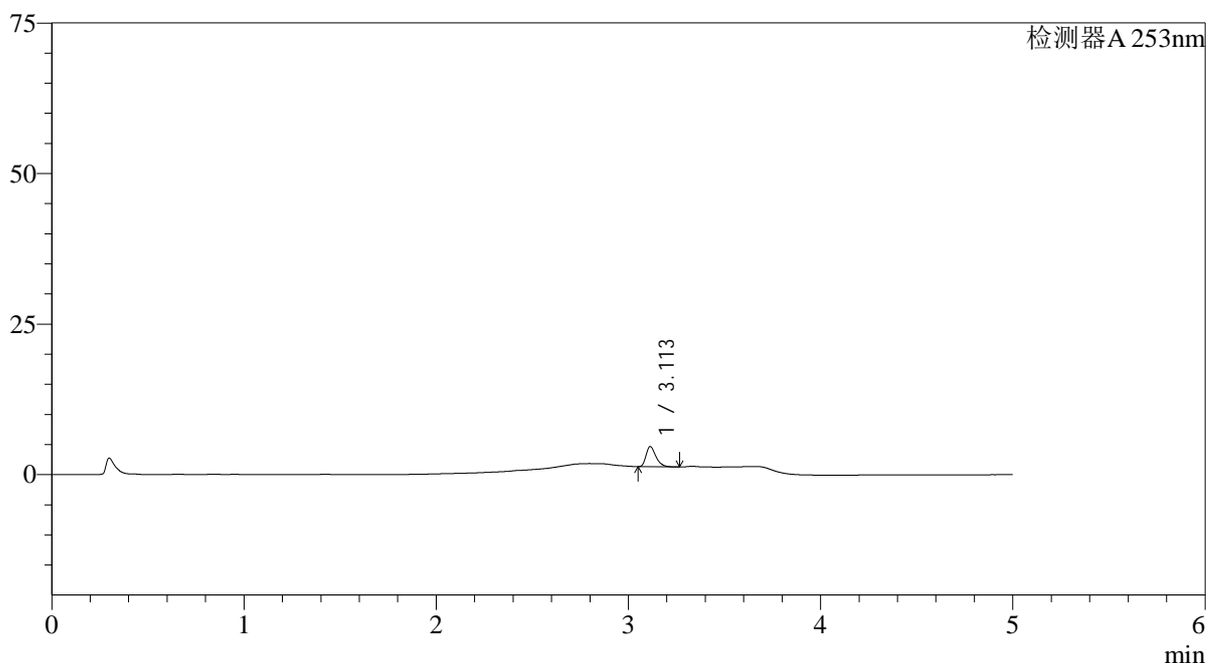
图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-484-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 02:53:16 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:03 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

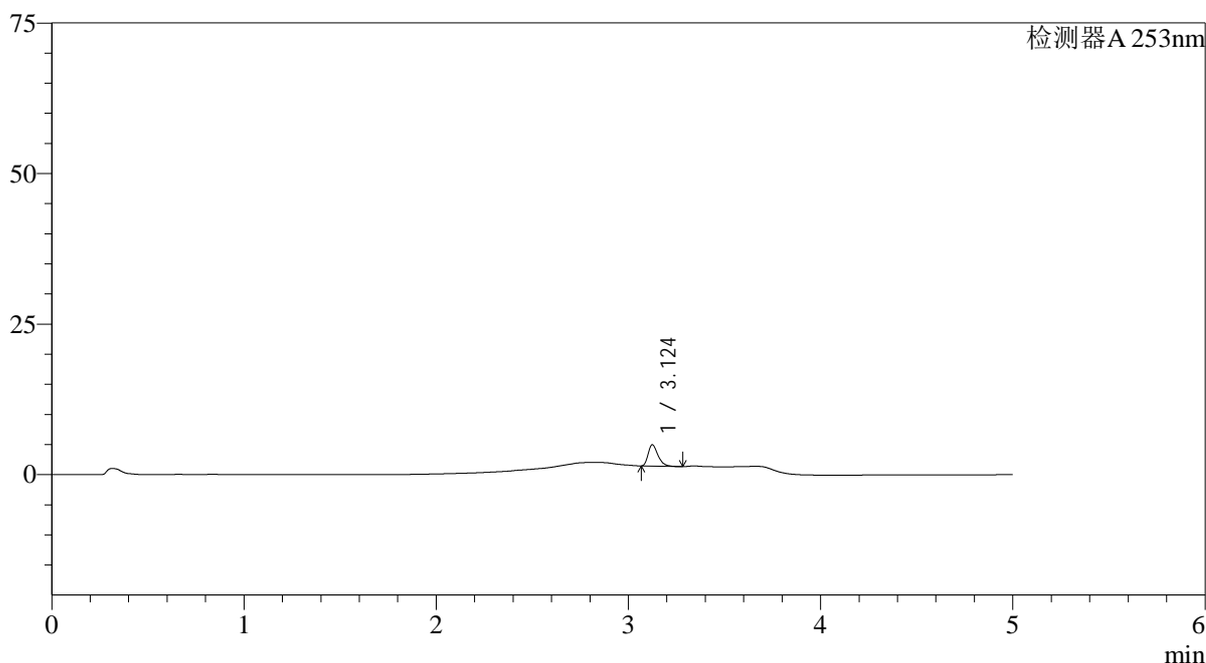
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	12020	100.000	3363	18033	1.376	--
总计		12020	100.000	3363			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-485-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 02:58:41 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:06 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	12614	100.000	3530	18176	1.379	--
总计		12614	100.000	3530			

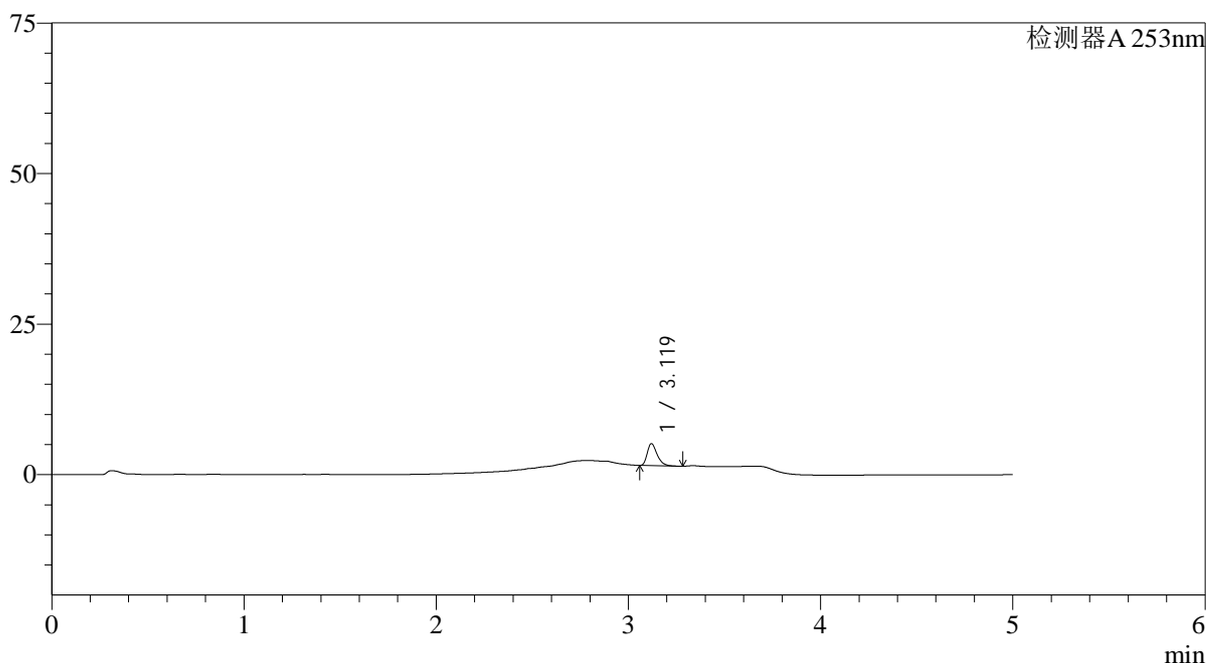
图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-486-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 03:04:06 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:09 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

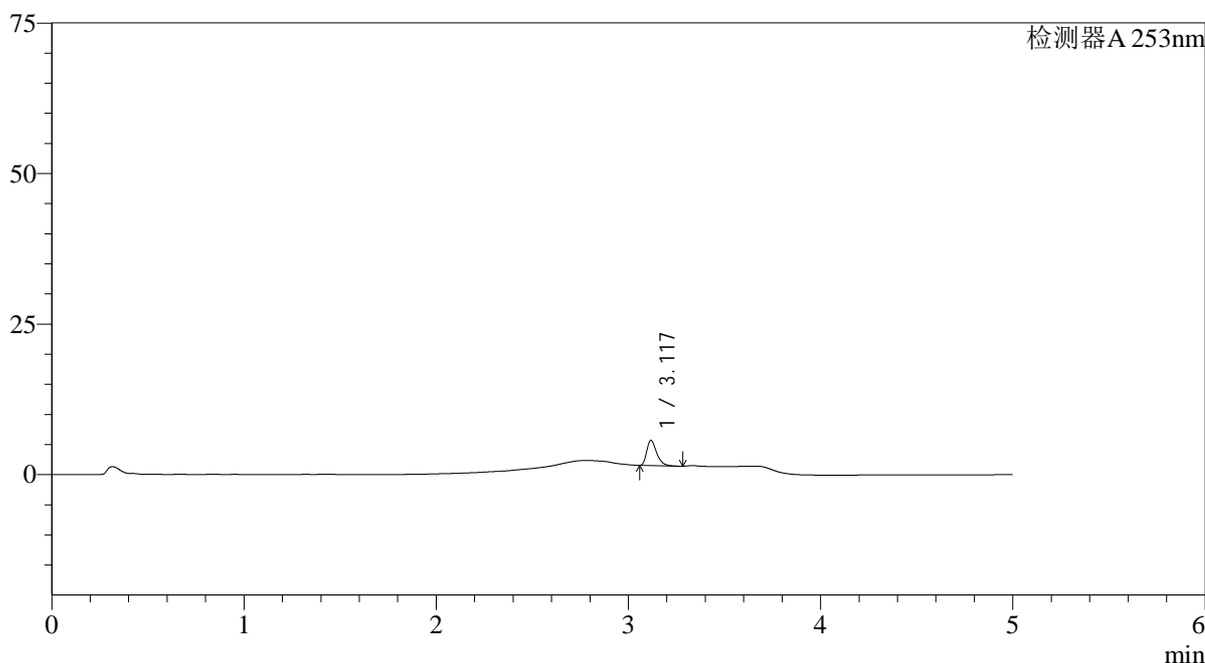
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	13103	100.000	3646	18065	1.379	--
总计		13103	100.000	3646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-487-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/26 03:09:29	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:09:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	15069	100.000	4168	17994	1.395	--
总计		15069	100.000	4168			

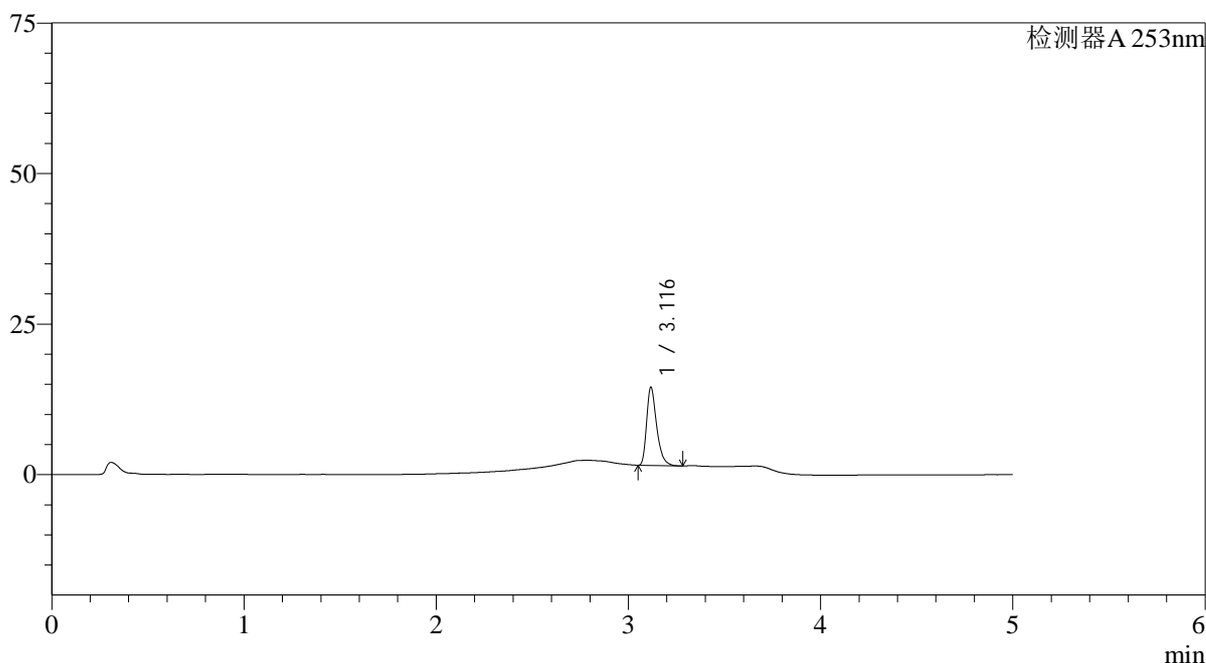
图68 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-488-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 03:14:55 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

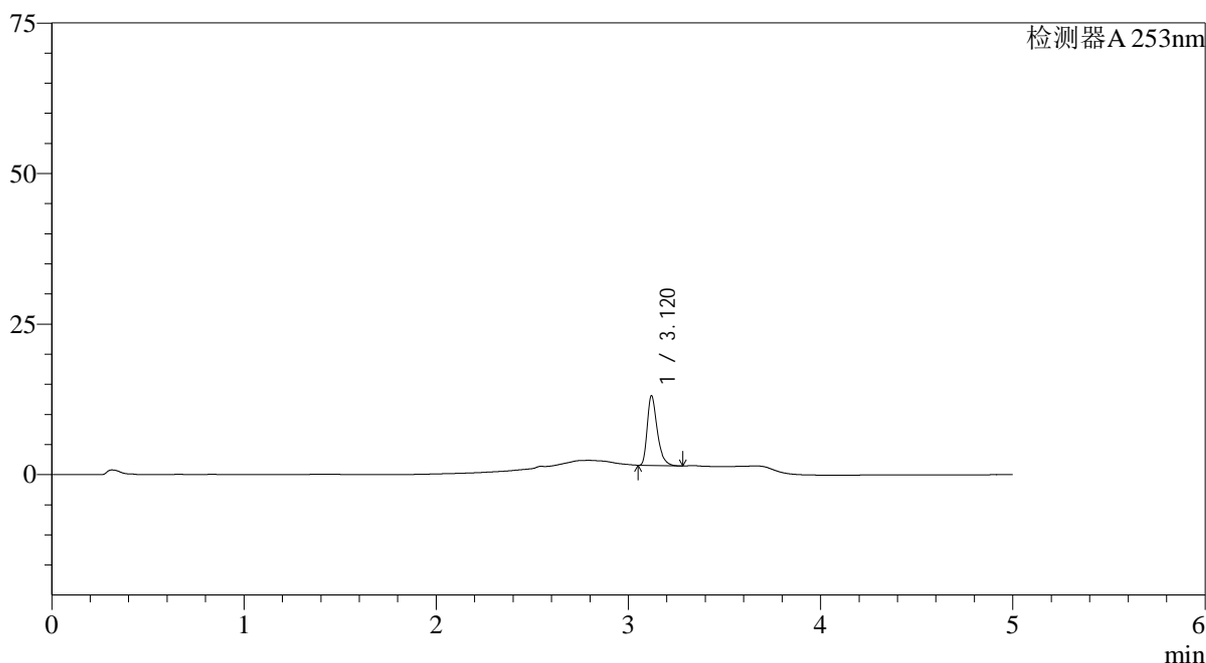
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	47141	100.000	12890	17820	1.396	--
总计		47141	100.000	12890			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-489-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 03:20:19 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

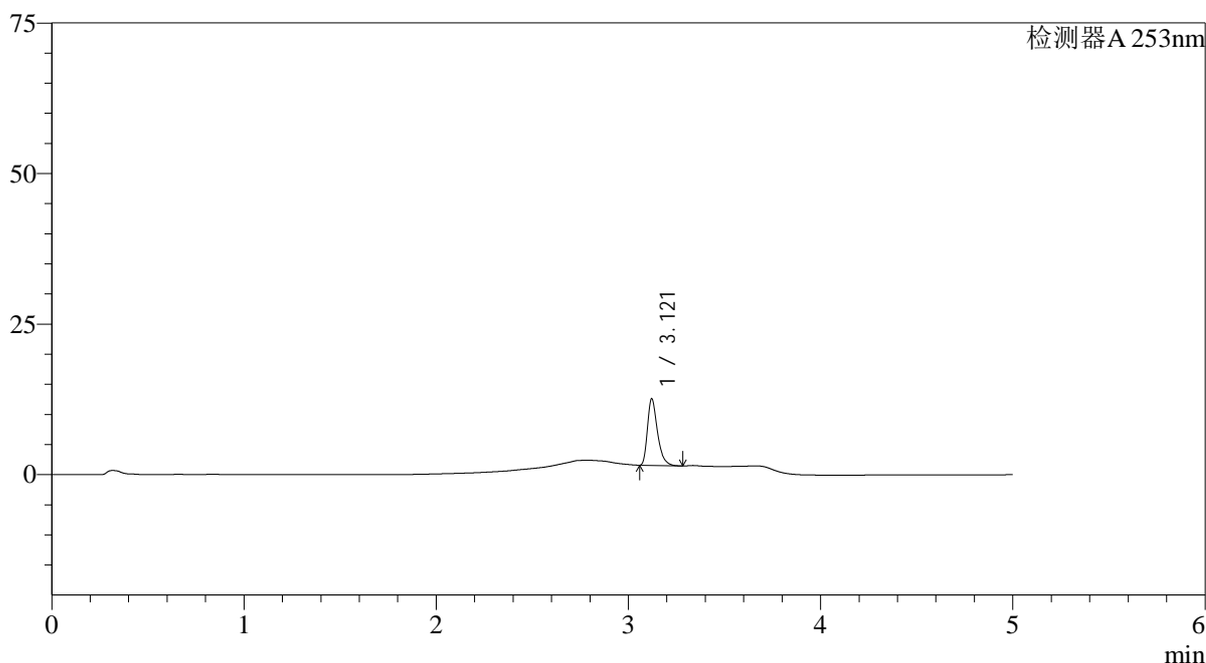
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	41956	100.000	11538	17883	1.390	--
总计		41956	100.000	11538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-490-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 03:25:44 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

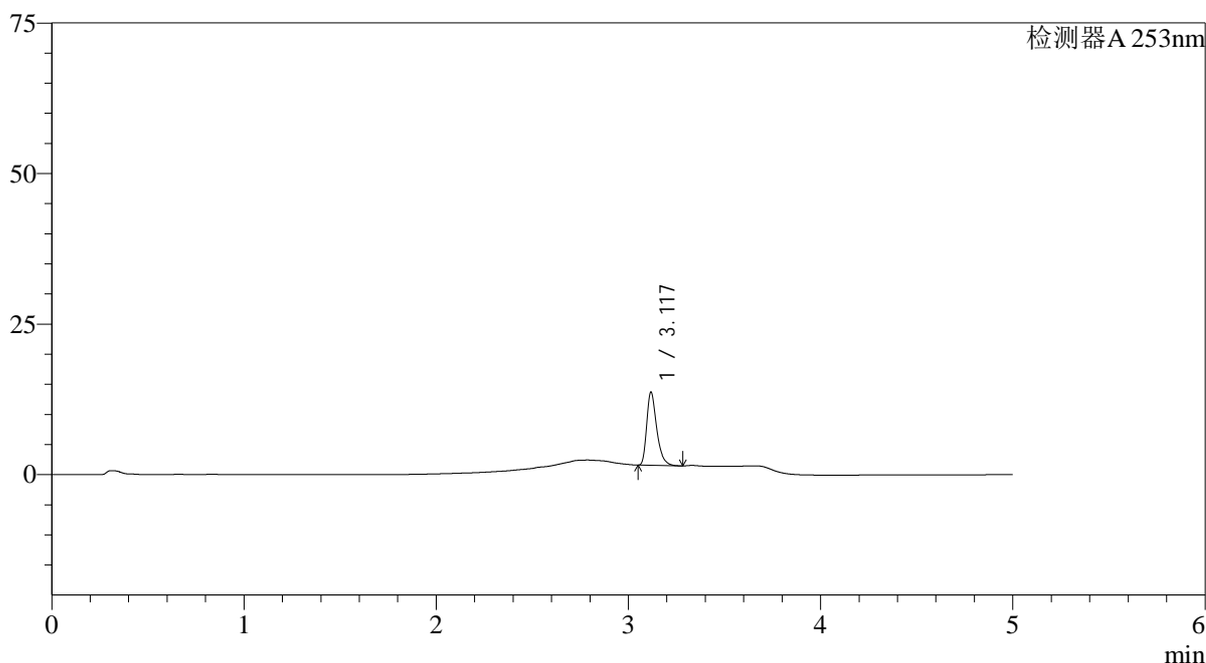
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	40086	100.000	11064	17870	1.388	--
总计		40086	100.000	11064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-491-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 03:31:09 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

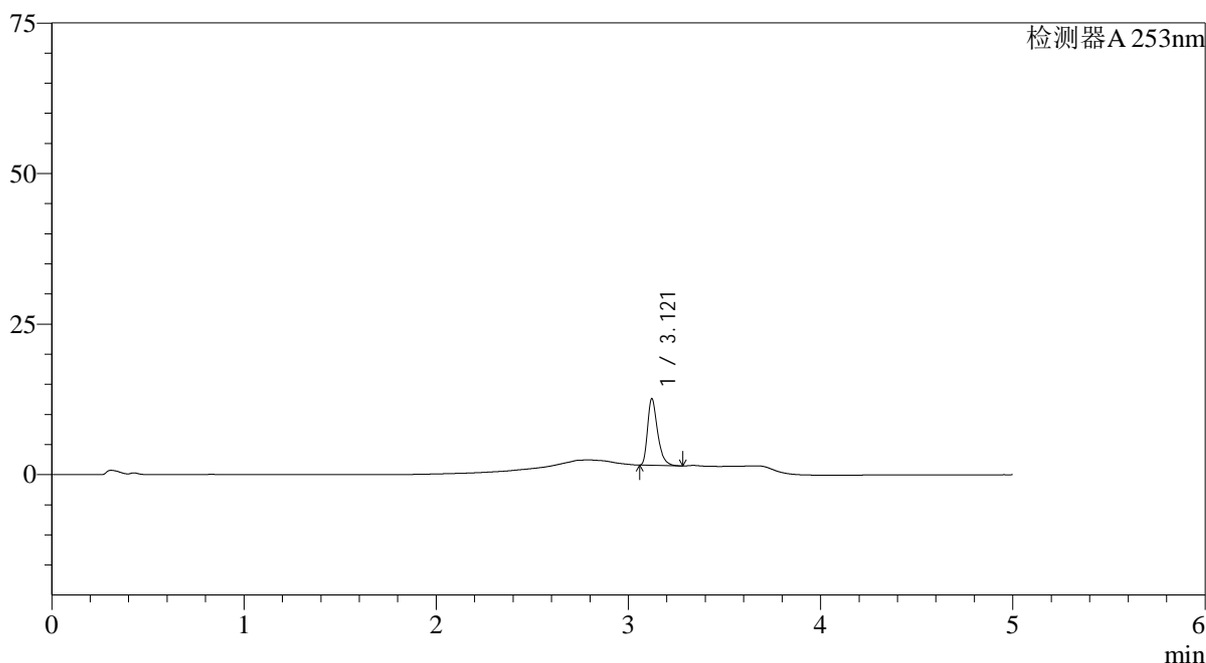
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	44034	100.000	12032	17861	1.395	--
总计		44034	100.000	12032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-492-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 03:36:34 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:29 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

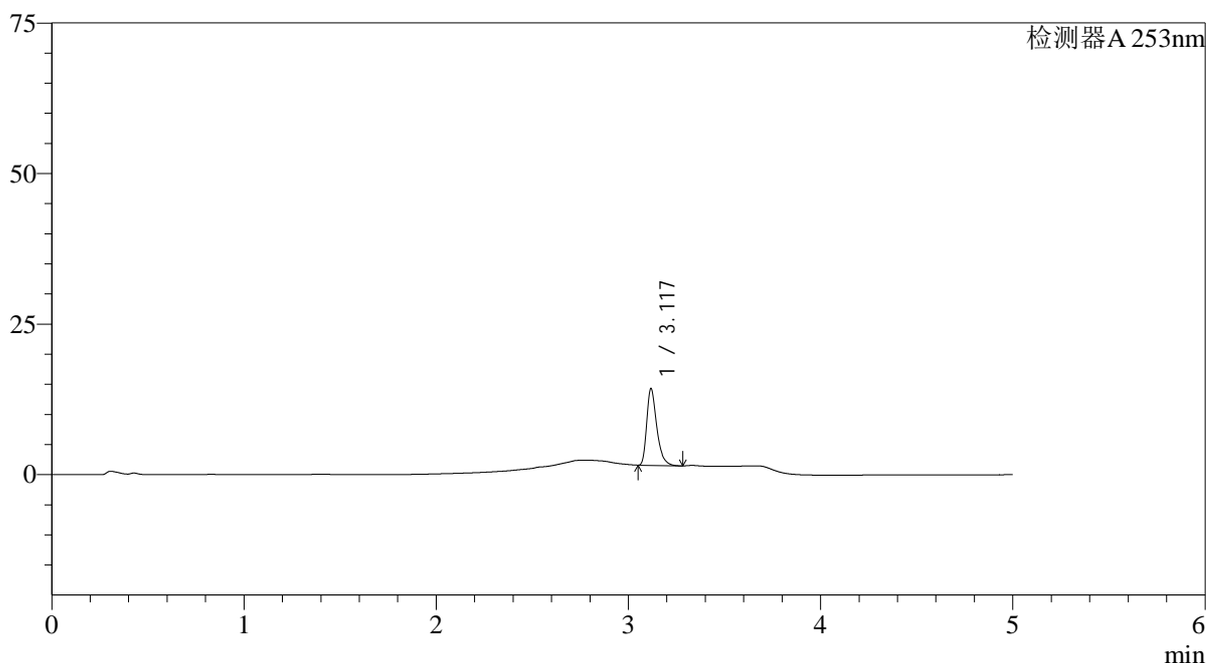
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	40114	100.000	11077	17870	1.391	--
总计		40114	100.000	11077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-493-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 03:41:59 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

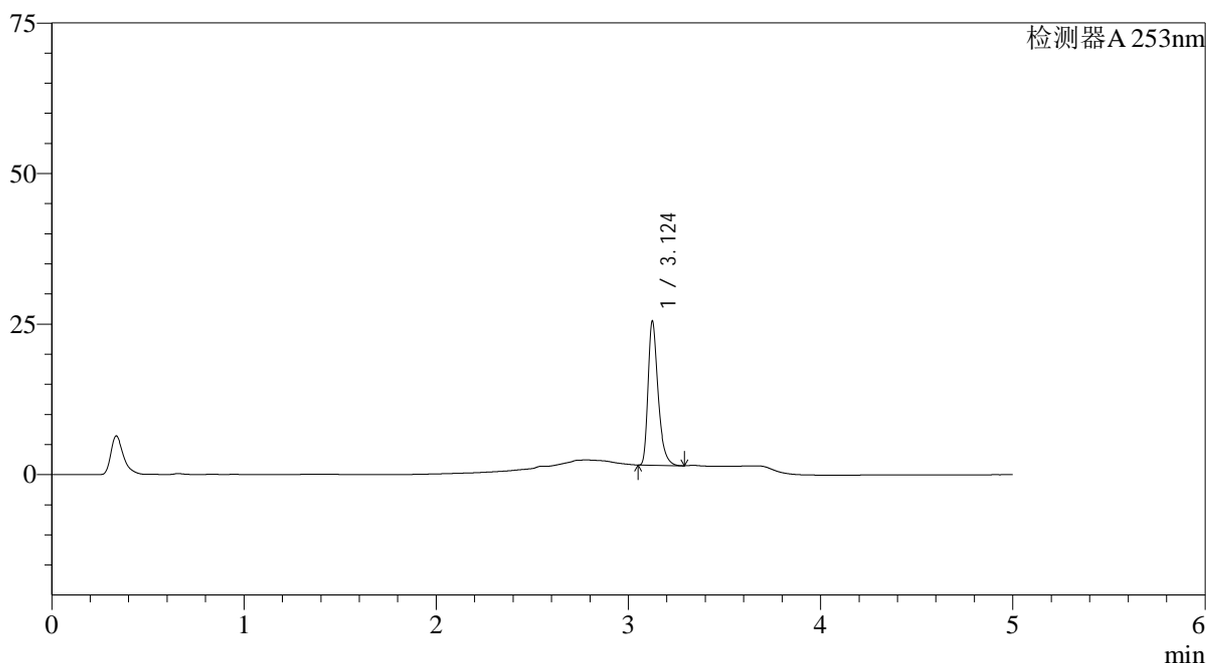
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	46266	100.000	12588	17761	1.397	--
总计		46266	100.000	12588			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-494-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 03:47:23 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:35 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

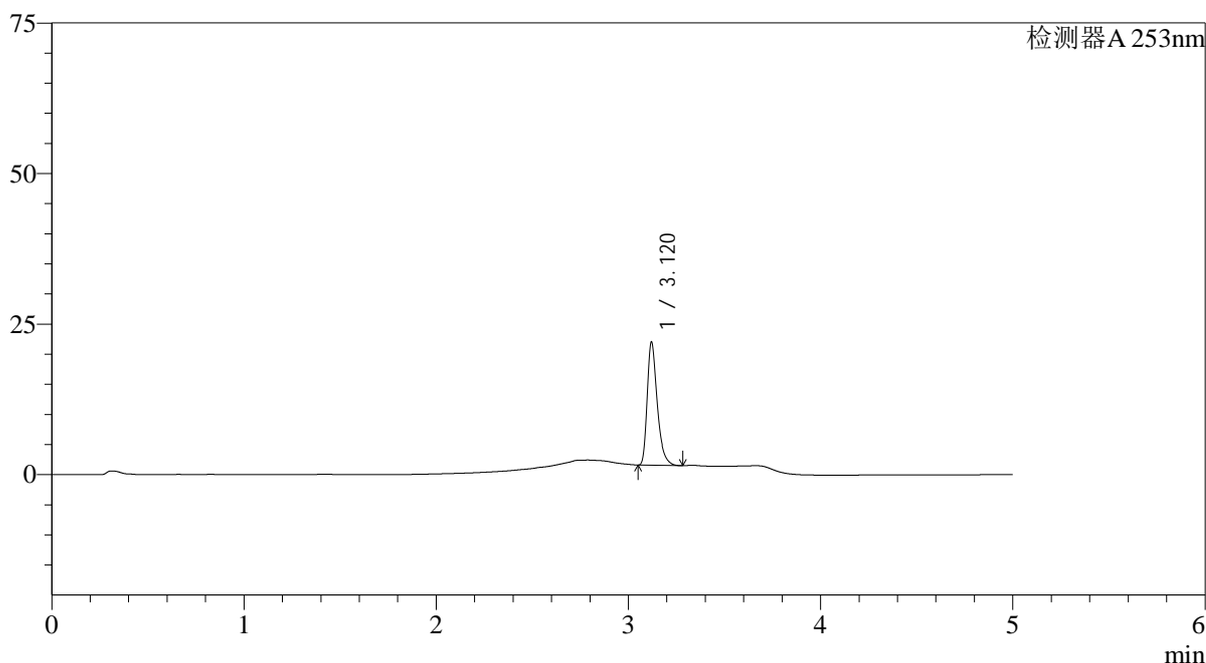
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	86884	100.000	23835	17906	1.381	--
总计		86884	100.000	23835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-495-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 03:52:48 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:38 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	74201	100.000	20348	17825	1.382	--
总计		74201	100.000	20348			



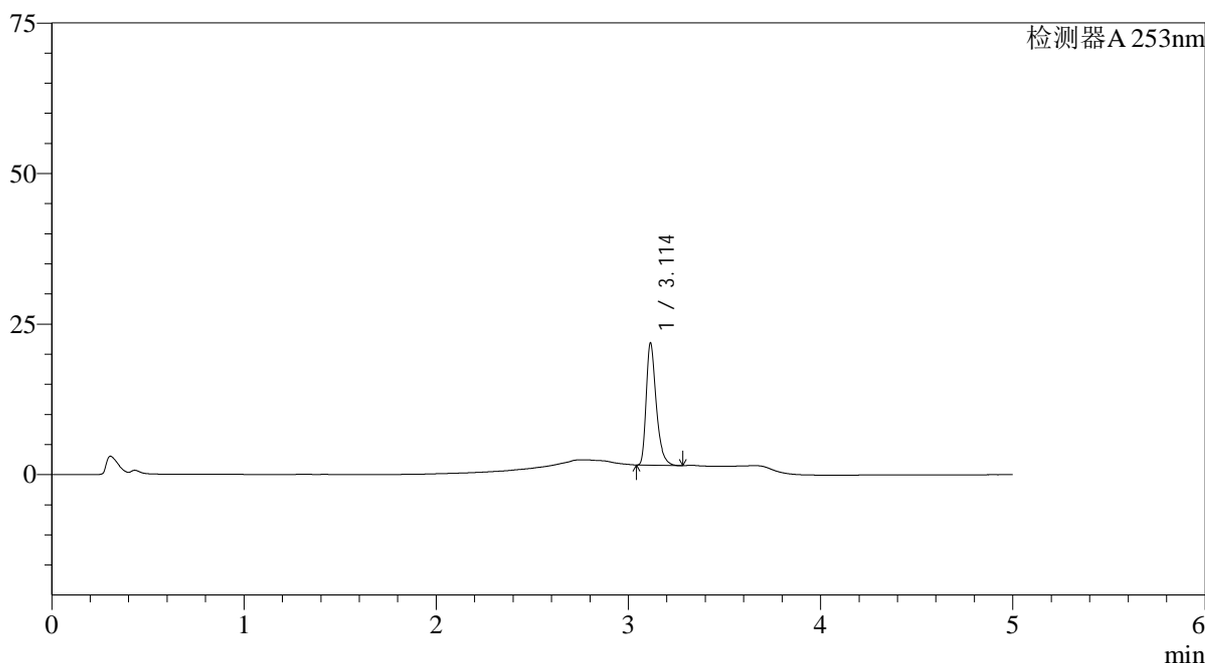
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-496-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 03:58:14 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:09:41 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	73540	100.000	20291	17809	1.383	--
总计		73540	100.000	20291			

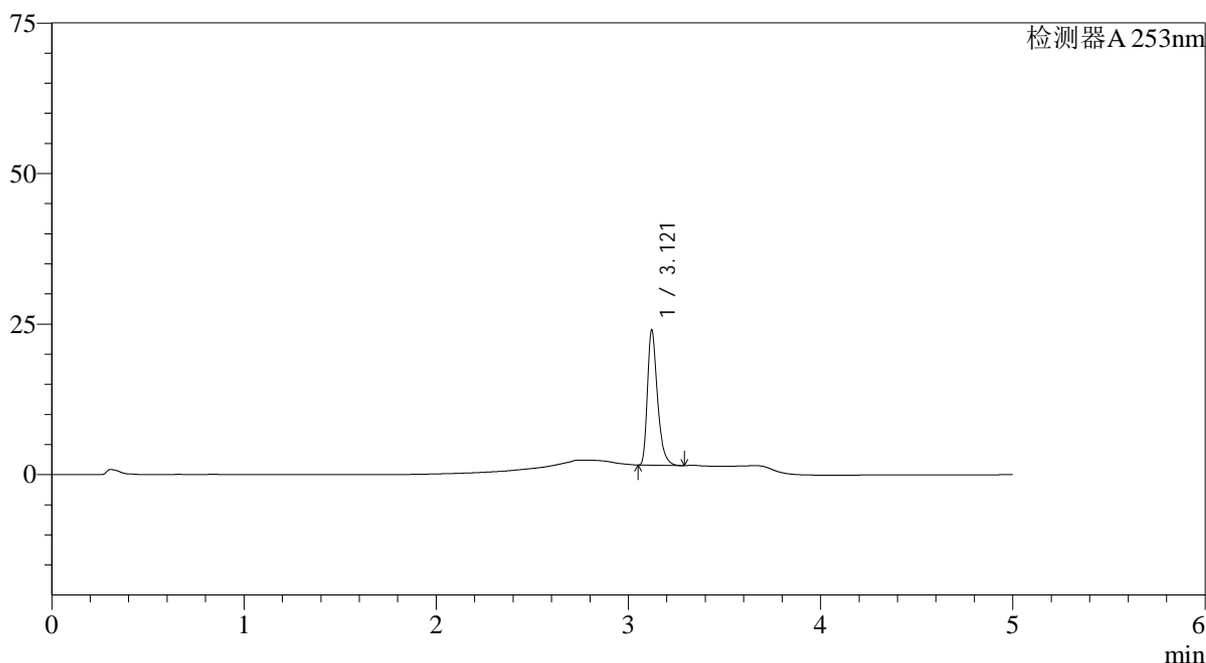
图77 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-497-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 04:03:39 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

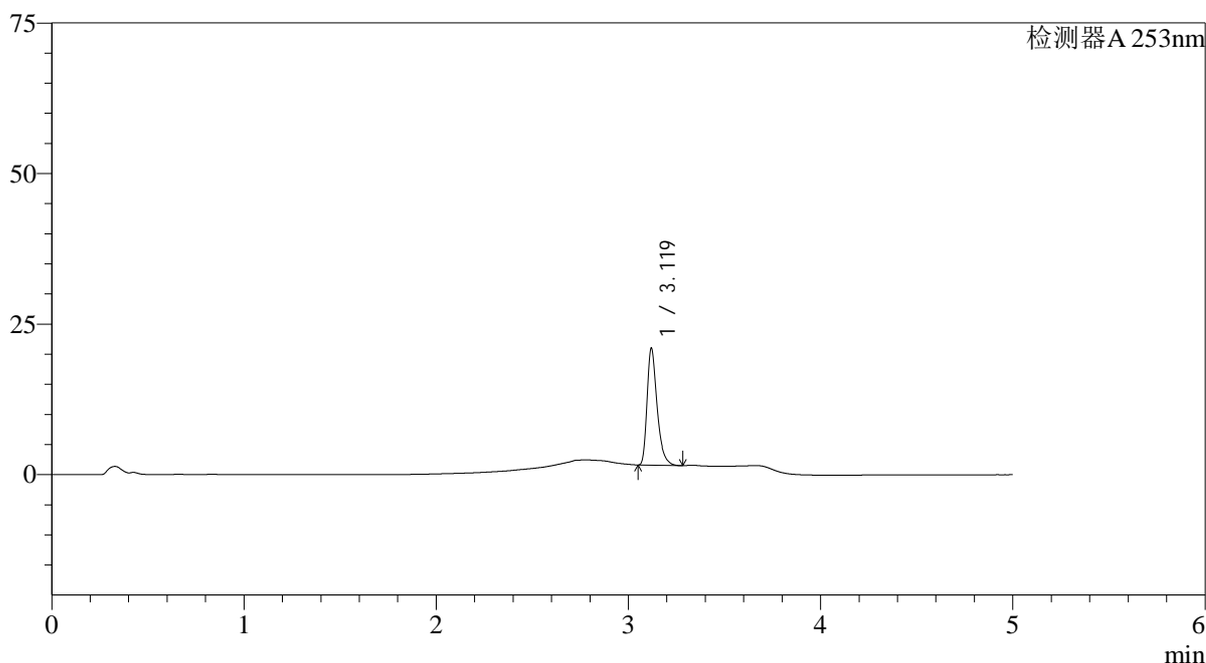
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	81534	100.000	22438	17845	1.378	--
总计		81534	100.000	22438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-498-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 04:09:04 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

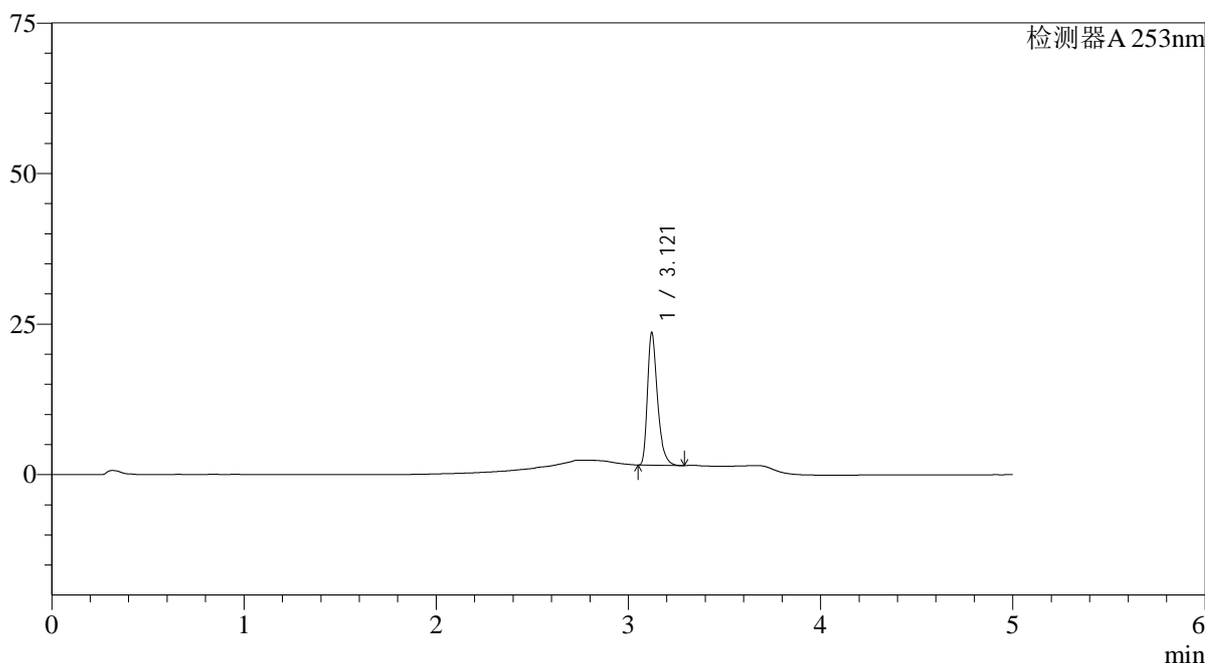
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	70436	100.000	19244	17866	1.385	--
总计		70436	100.000	19244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-499-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lc	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/26 04:14:29	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:09:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	79956	100.000	22025	17841	1.378	--
总计		79956	100.000	22025			

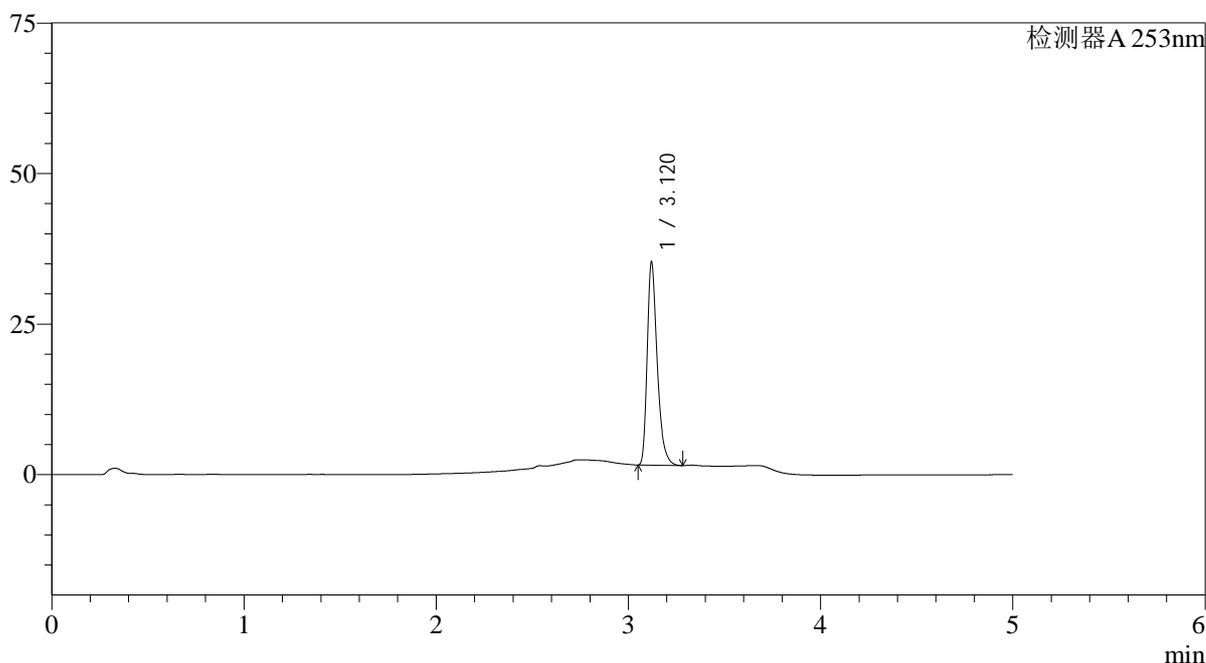
图80 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-500-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 04:19:55 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:53 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

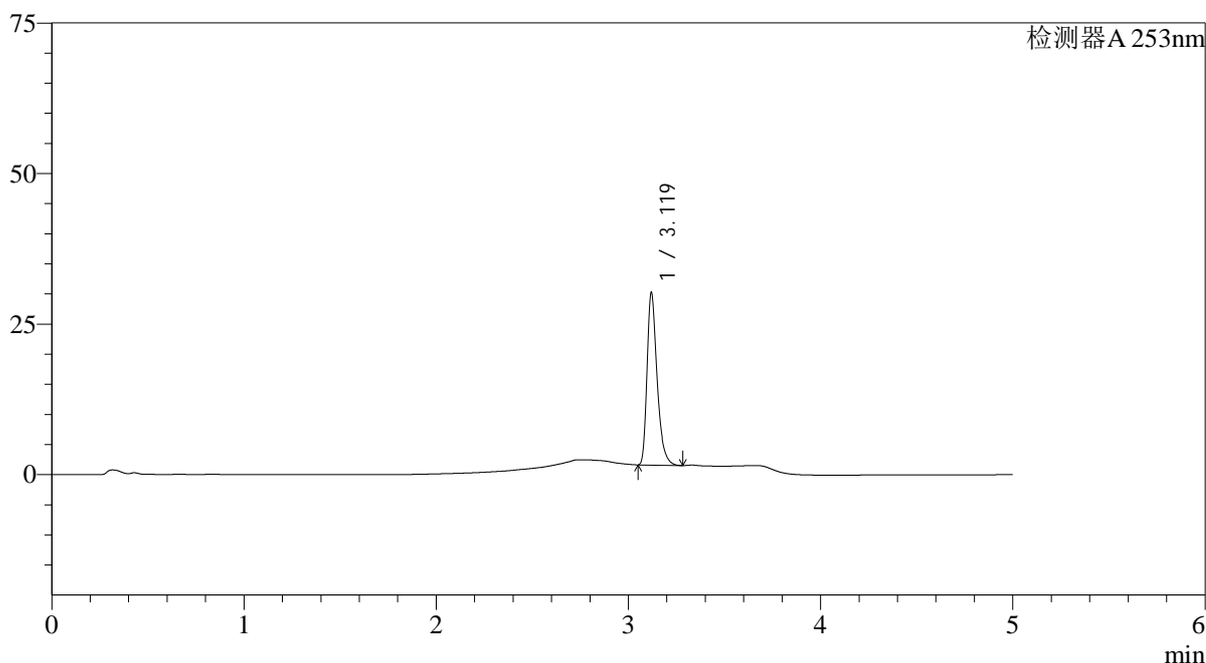
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	122226	100.000	33527	17826	1.365	--
总计		122226	100.000	33527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-501-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 04:25:20 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

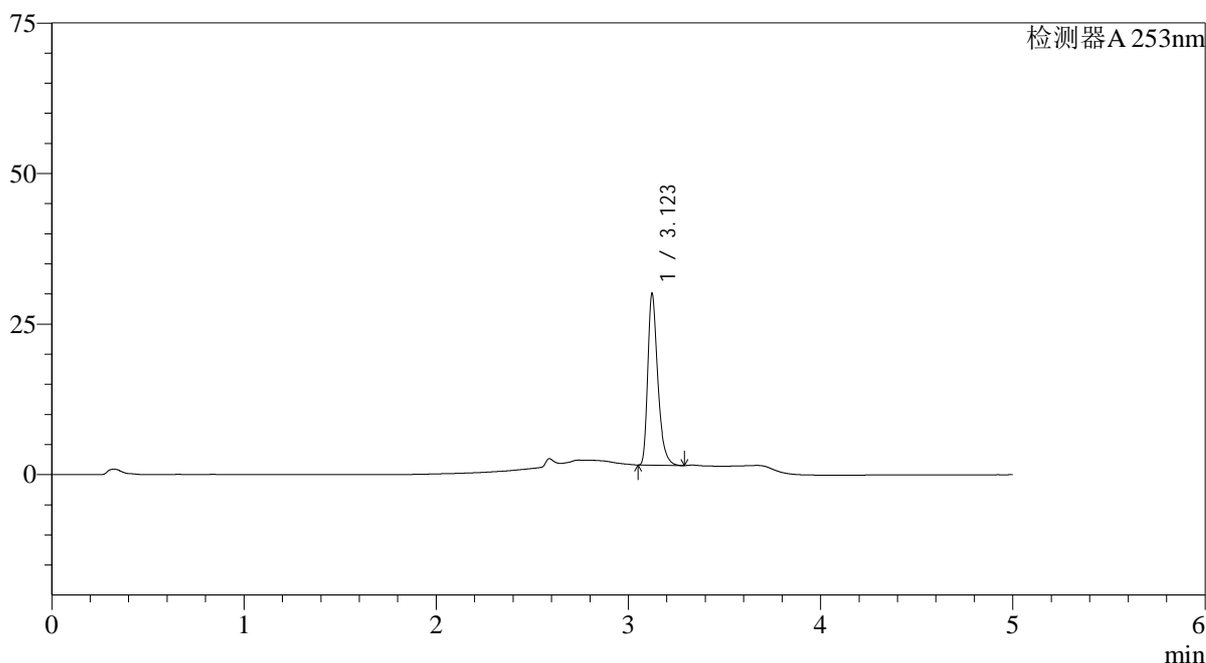
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	103892	100.000	28378	17854	1.375	--
总计		103892	100.000	28378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-502-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 04:30:46 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:09:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

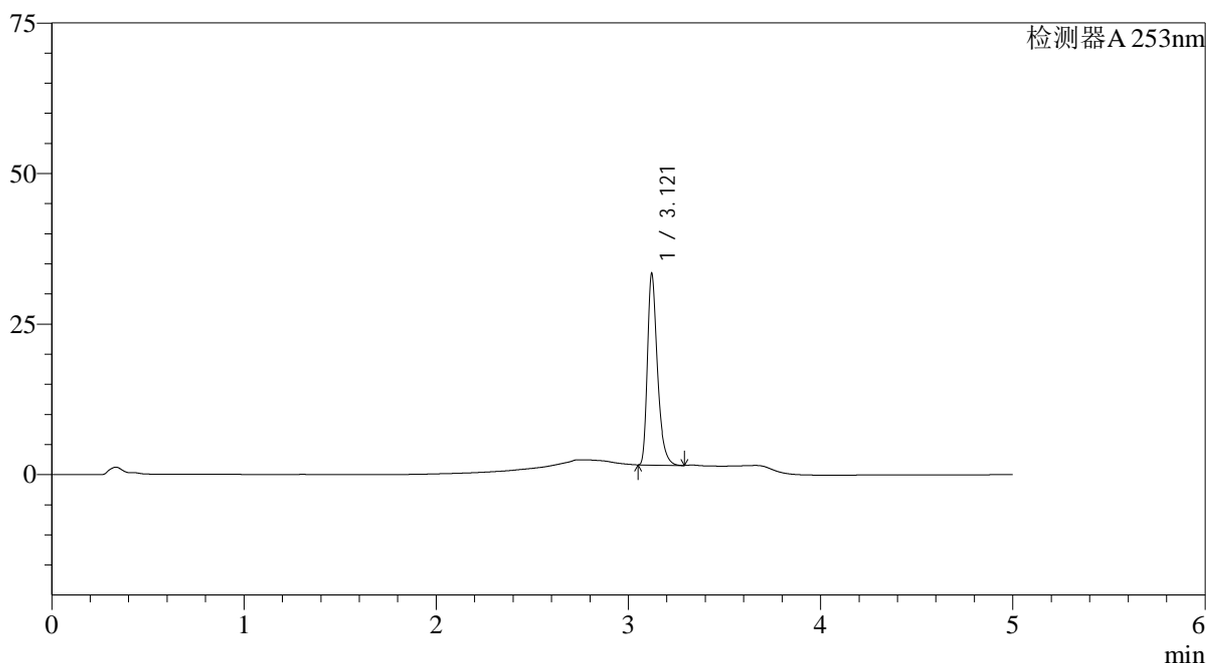
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	103262	100.000	28473	17916	1.373	--
总计		103262	100.000	28473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-503-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 04:36:11 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:02 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

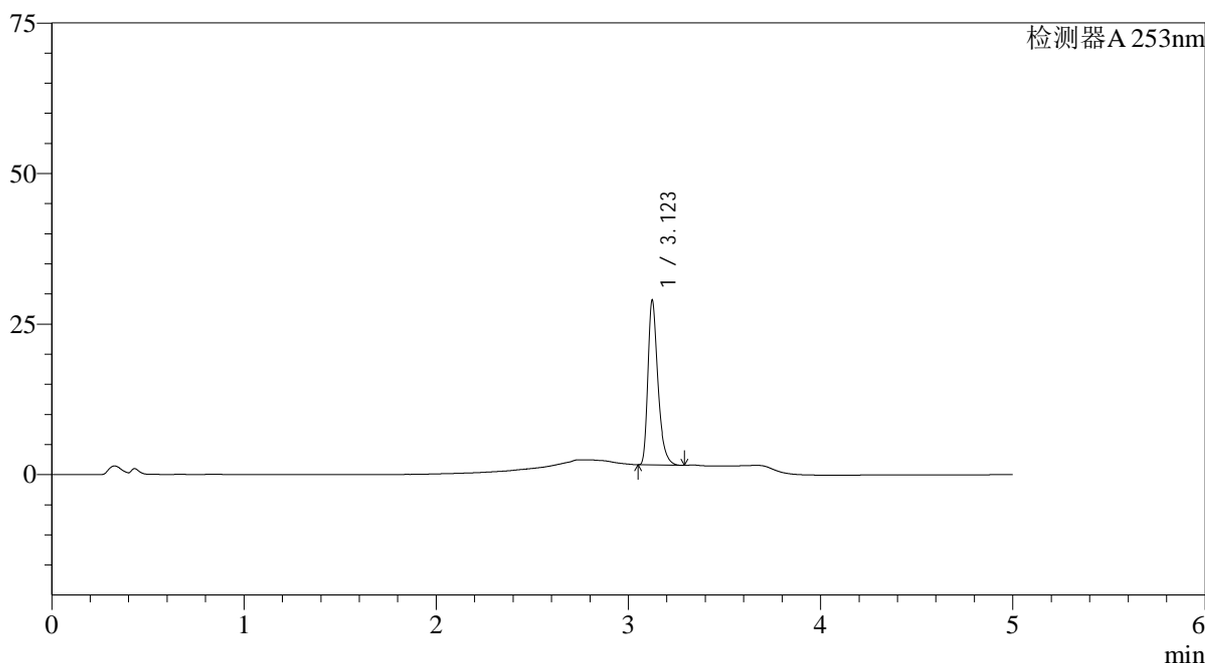
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	115216	100.000	31740	17889	1.368	--
总计		115216	100.000	31740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-504-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lc	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/26 04:41:37	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:10:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	99256	100.000	27313	17891	1.375	--
总计		99256	100.000	27313			

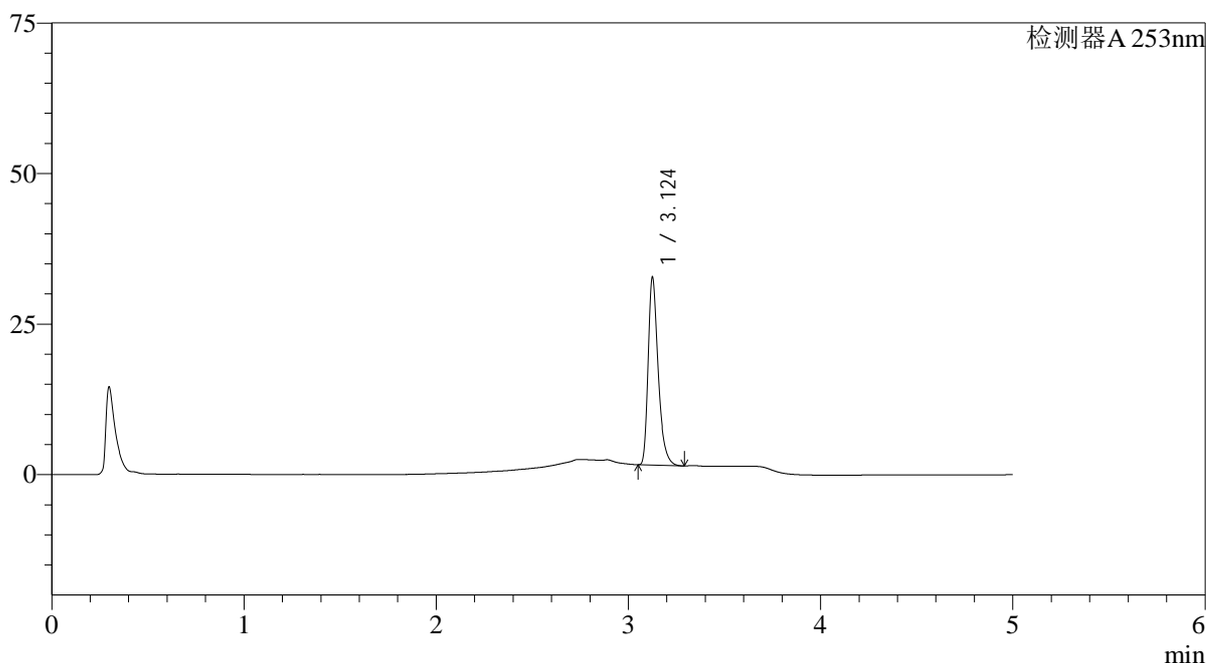
图85 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-505-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 04:47:02 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

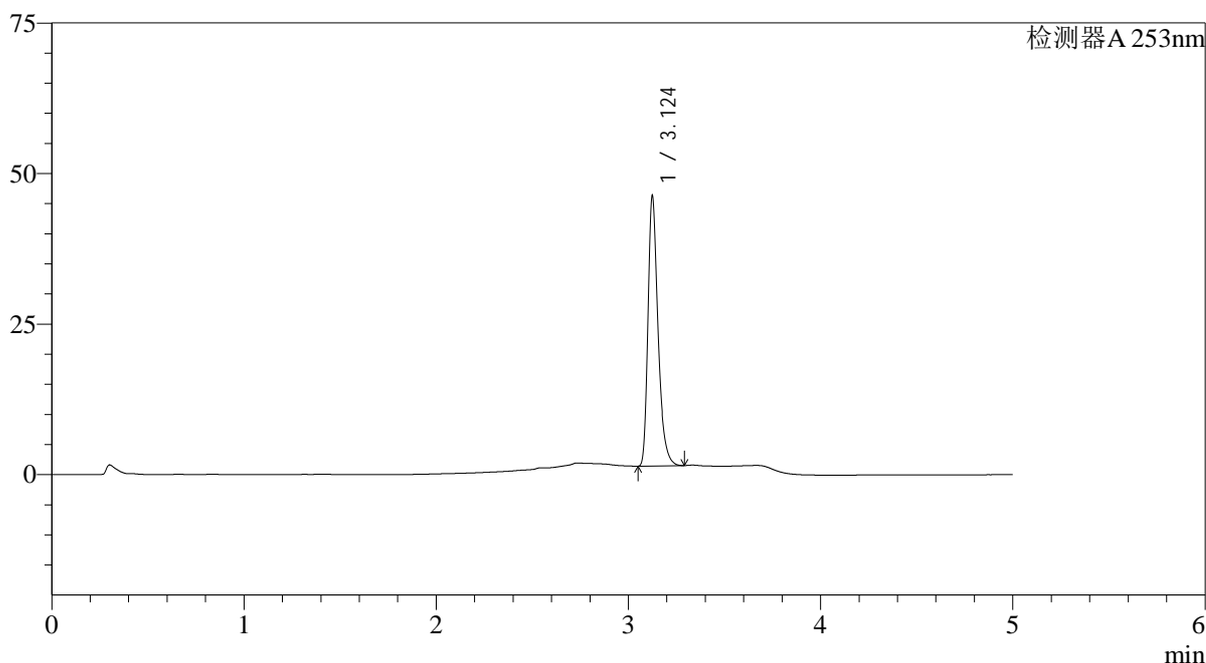
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	113252	100.000	30953	17835	1.375	--
总计		113252	100.000	30953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-506-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 04:52:28 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:10 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

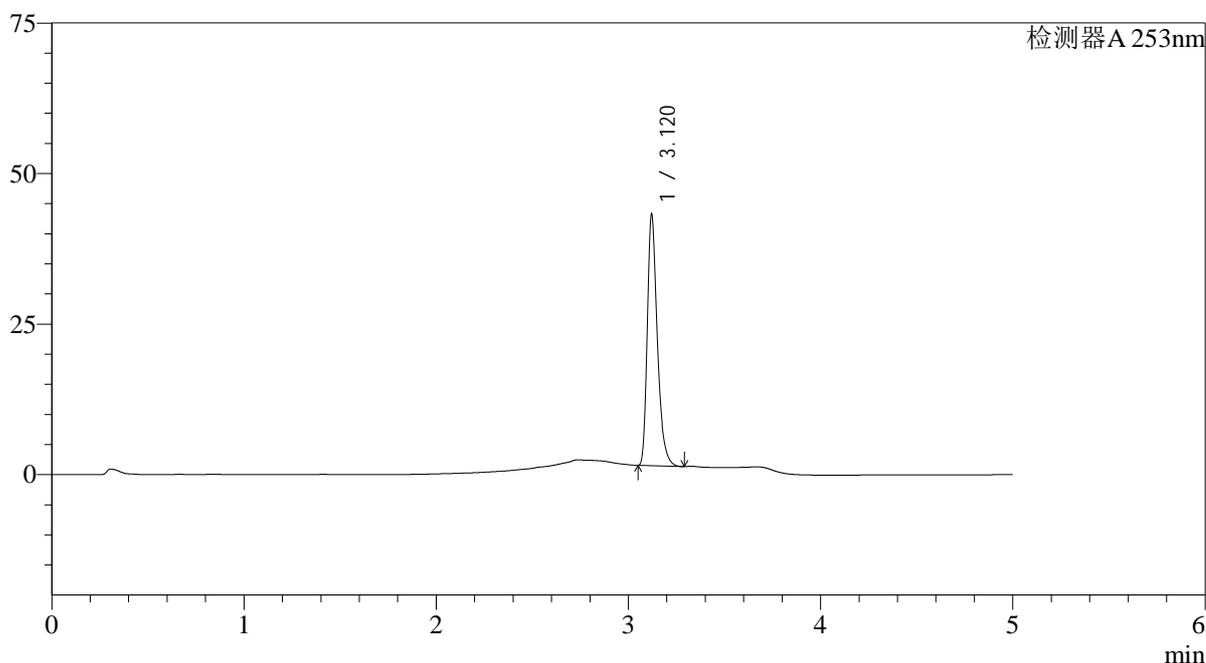
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	163053	100.000	44626	17834	1.358	--
总计		163053	100.000	44626			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-507-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 04:57:54 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

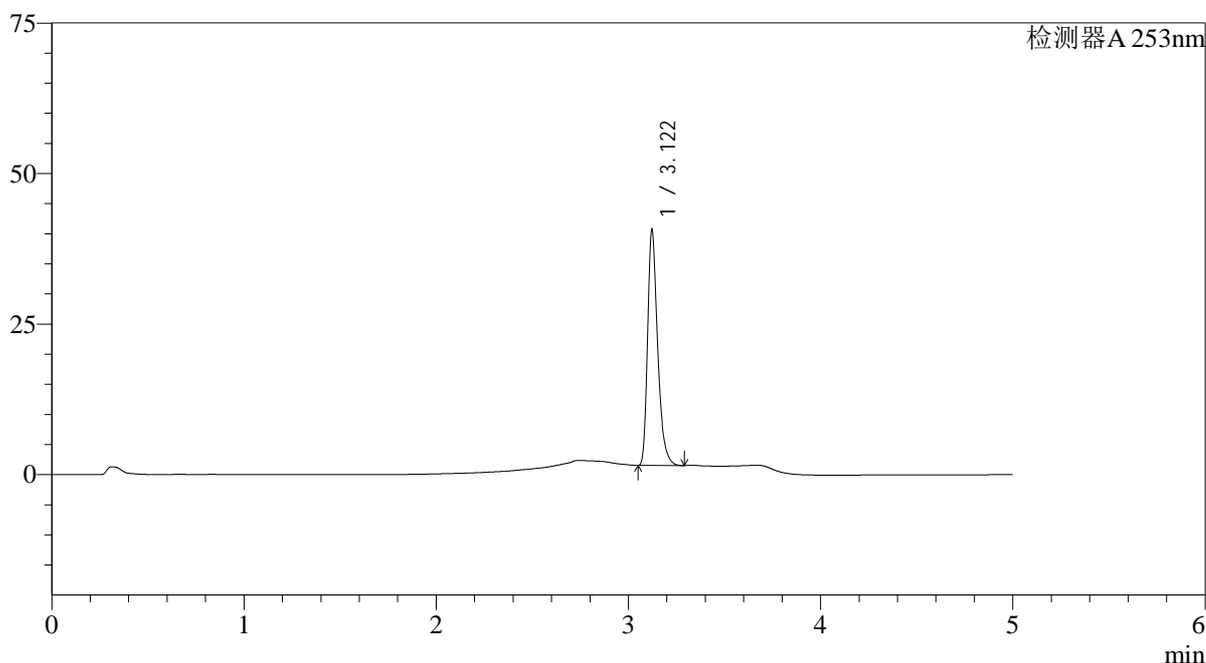
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	151416	100.000	41596	17814	1.354	--
总计		151416	100.000	41596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-508-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 05:03:18 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

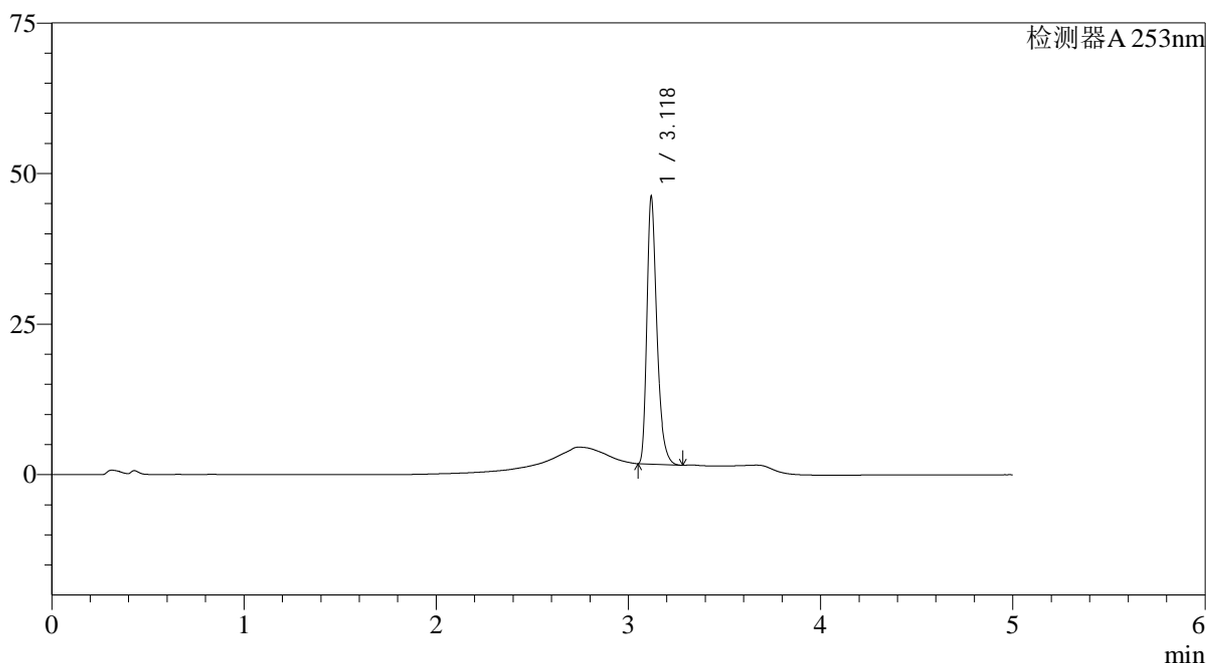
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.122	141968	100.000	39105	17863	1.359	--
总计		141968	100.000	39105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-509-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 05:08:43 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:19 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

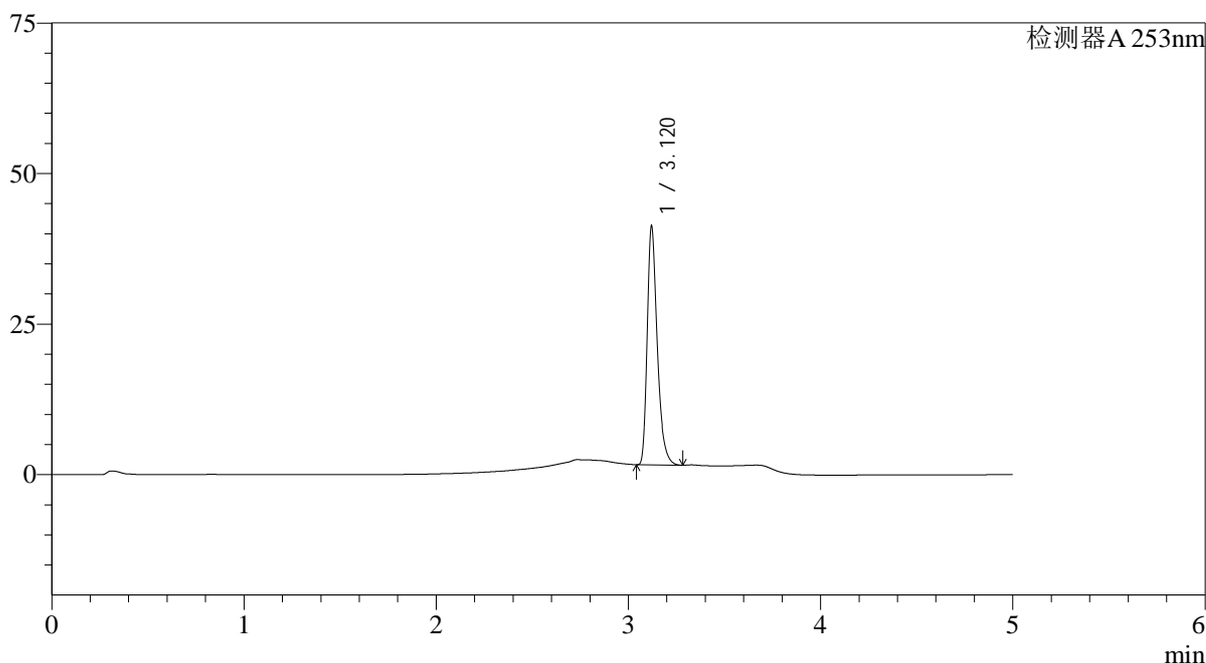
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	160788	100.000	43793	17808	1.354	--
总计		160788	100.000	43793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-510-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 05:14:09 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

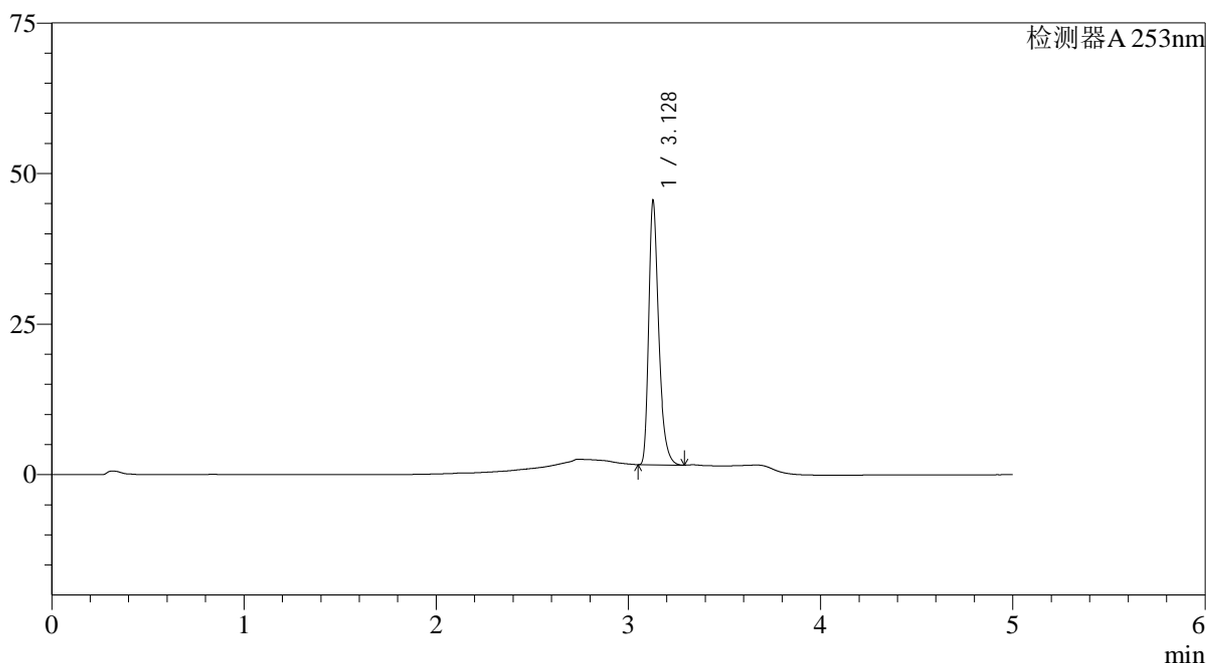
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	143910	100.000	39449	17802	1.358	--
总计		143910	100.000	39449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-511-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 05:19:34 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

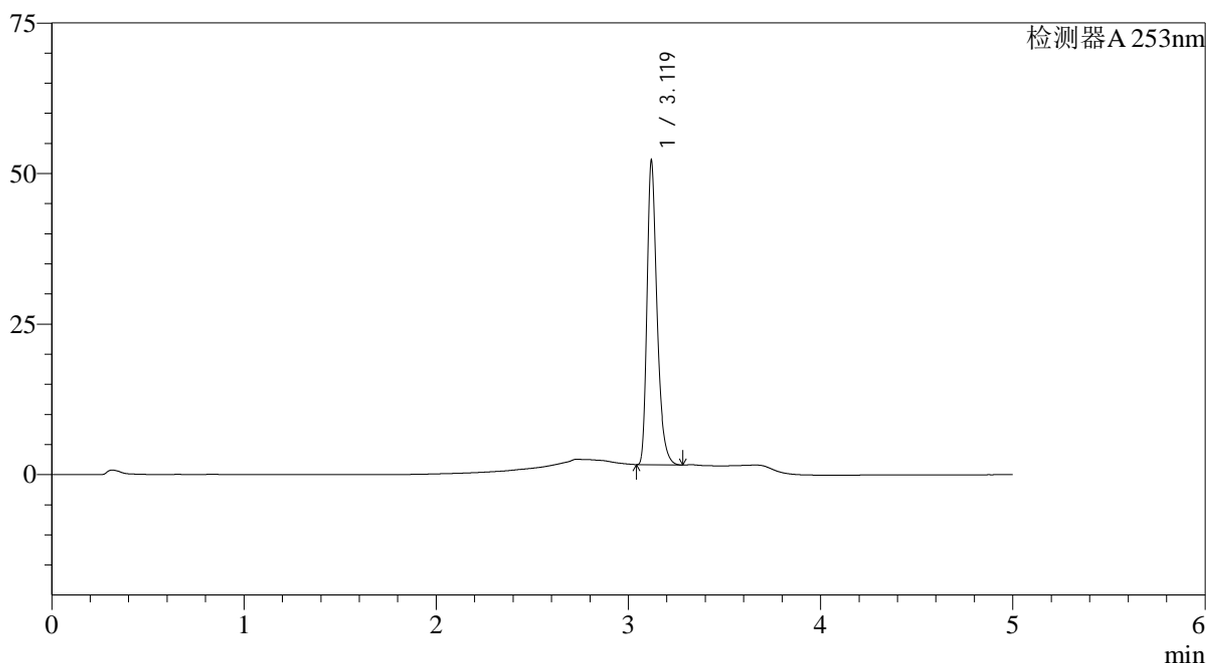
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	159135	100.000	43557	17905	1.355	--
总计		159135	100.000	43557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-512-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 05:24:59 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

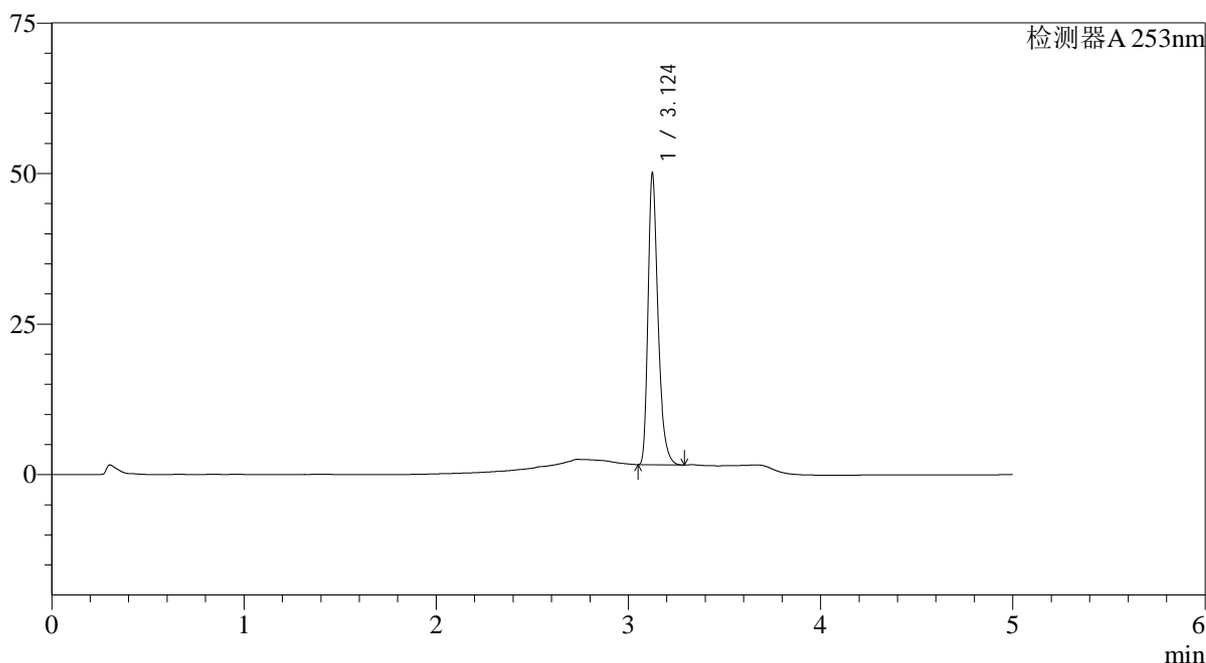
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	183002	100.000	49978	17816	1.347	--
总计		183002	100.000	49978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-513-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 05:30:24 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

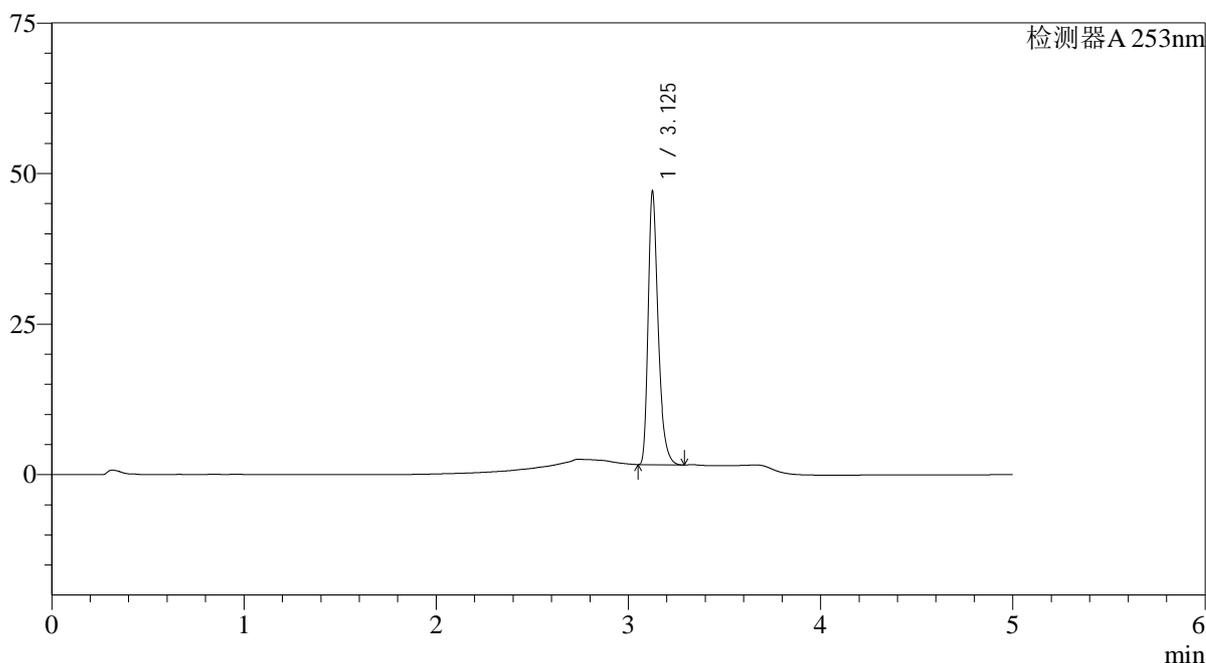
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	175587	100.000	48104	17849	1.352	--
总计		175587	100.000	48104			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-514-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 05:35:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

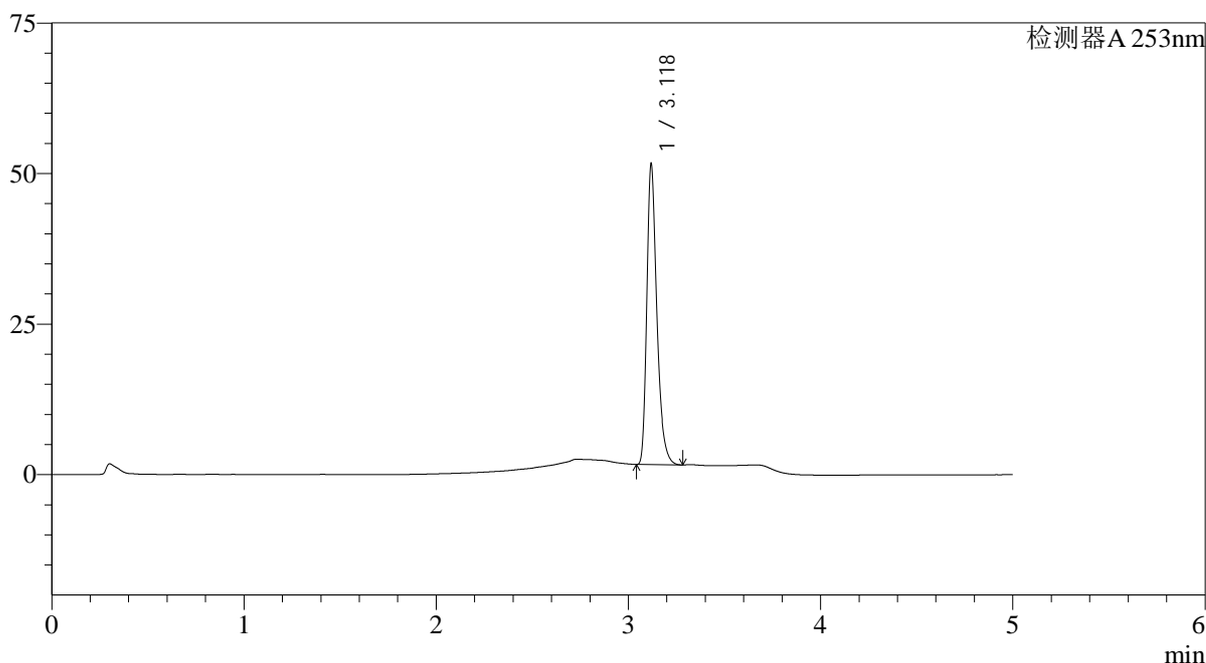
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	164879	100.000	44974	17818	1.358	--
总计		164879	100.000	44974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-515-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 05:41:15 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

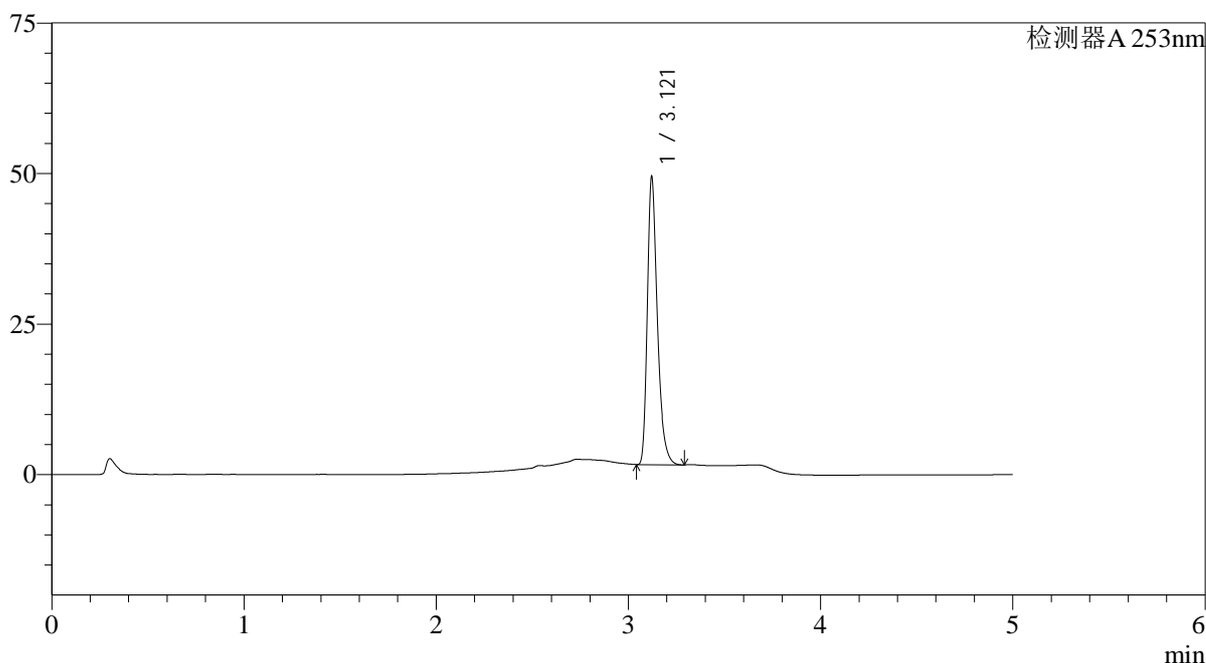
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	181040	100.000	49090	17752	1.352	--
总计		181040	100.000	49090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-516-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 05:46:41 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:40 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

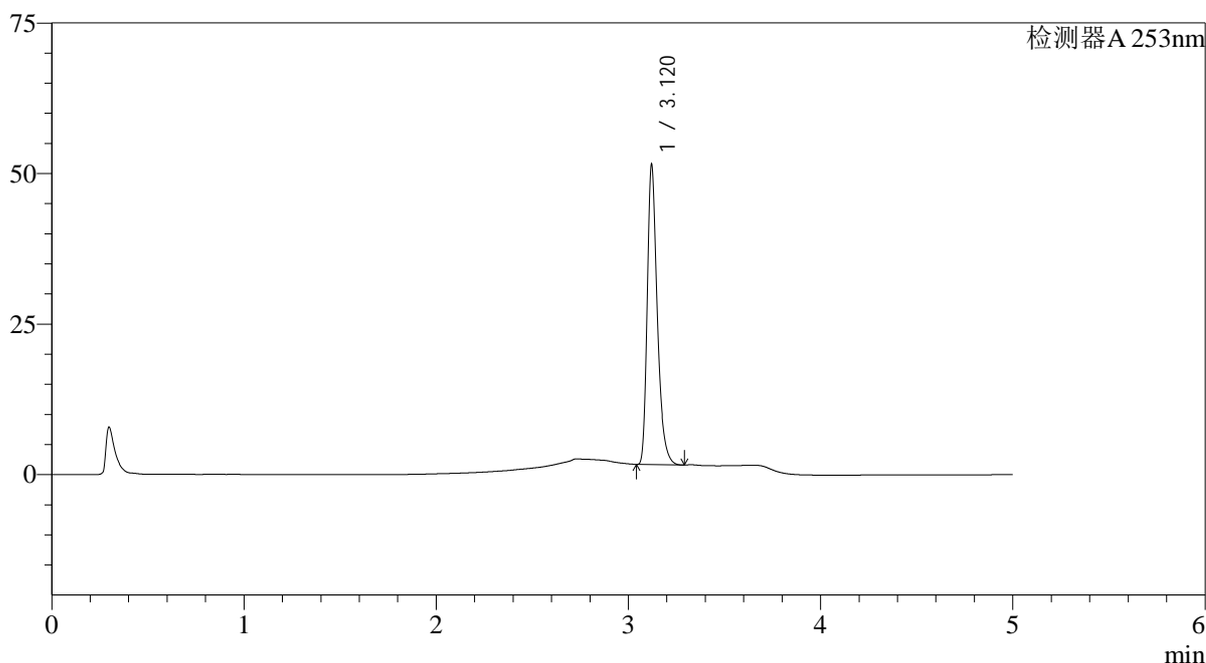
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	173395	100.000	47687	17823	1.348	--
总计		173395	100.000	47687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-517-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 05:52:05 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:43 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

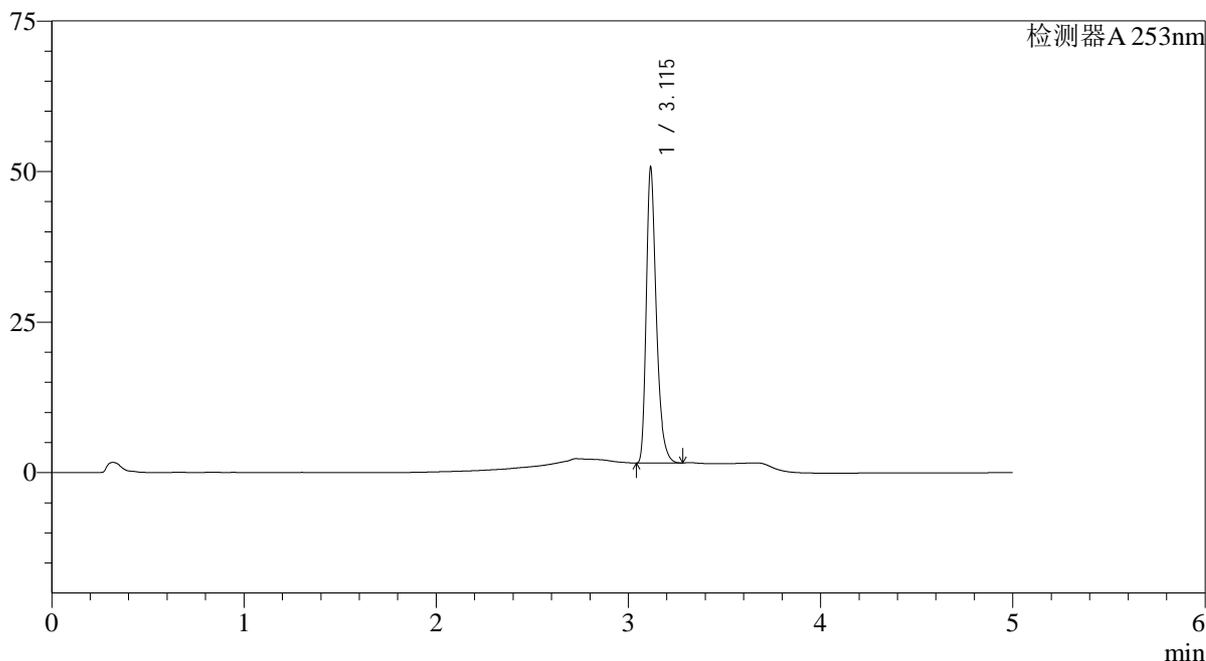
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	180751	100.000	49595	17798	1.346	--
总计		180751	100.000	49595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-518-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 05:57:31 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

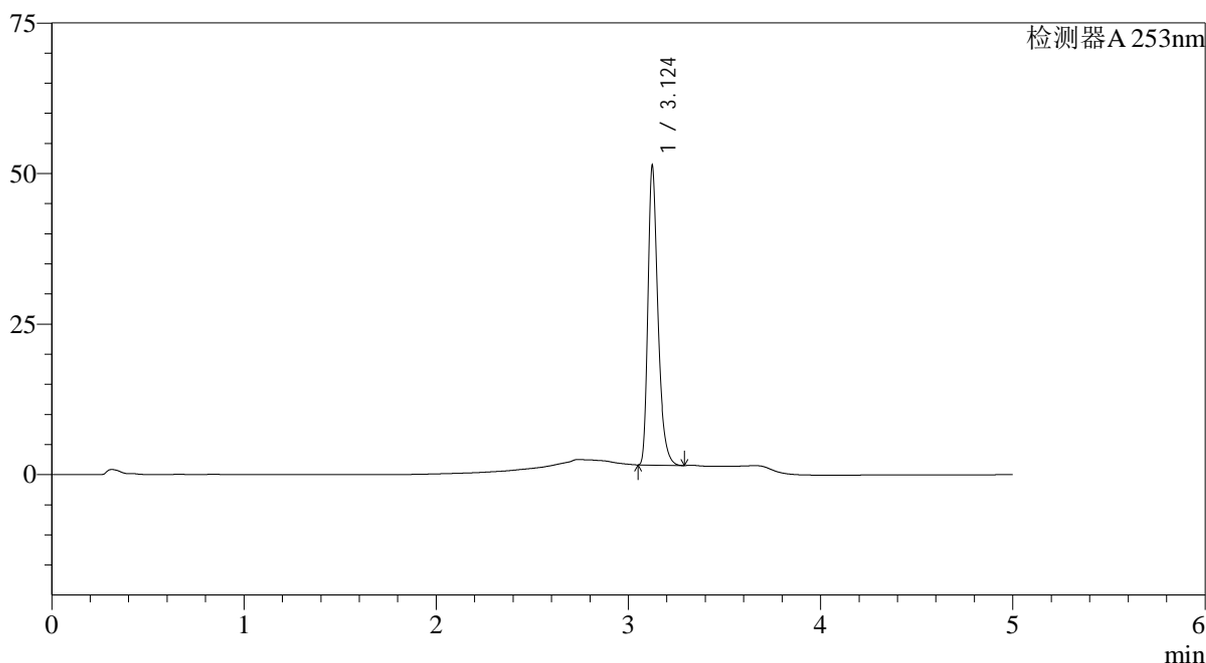
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	178259	100.000	48914	17715	1.351	--
总计		178259	100.000	48914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-519-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 06:02:56 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

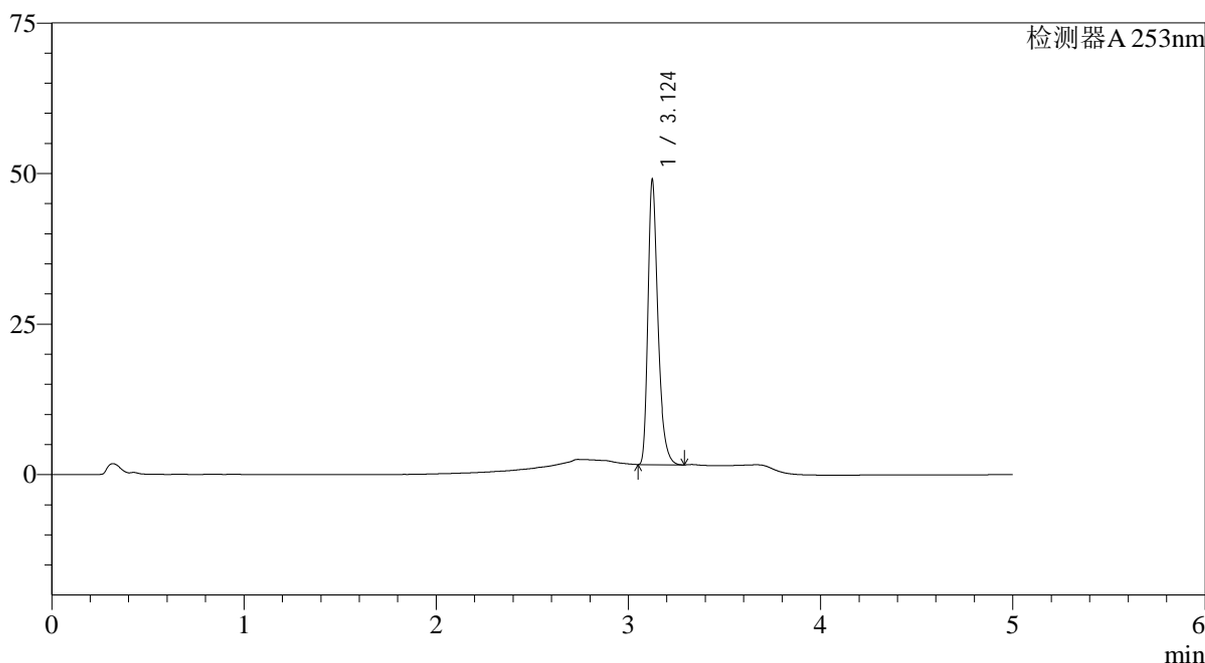
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	180295	100.000	49502	17857	1.349	--
总计		180295	100.000	49502			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-520-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lc	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/26 06:08:22	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:10:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	171731	100.000	47116	17845	1.353	--
总计		171731	100.000	47116			

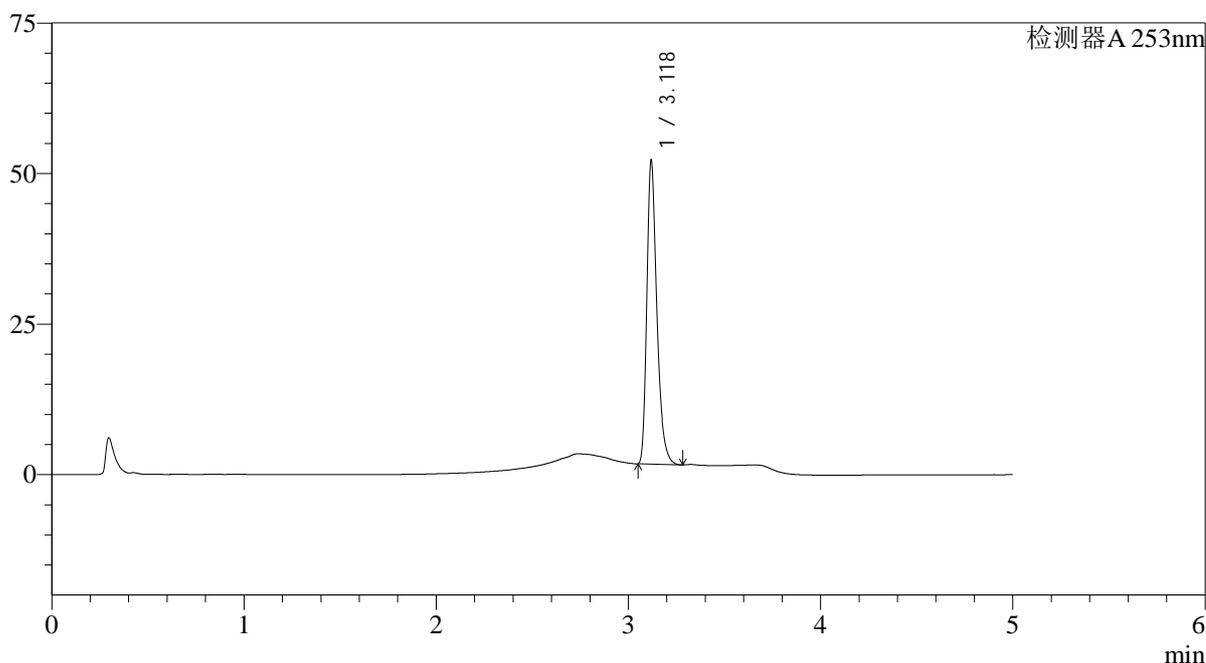
图101 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-521-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 06:13:48 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

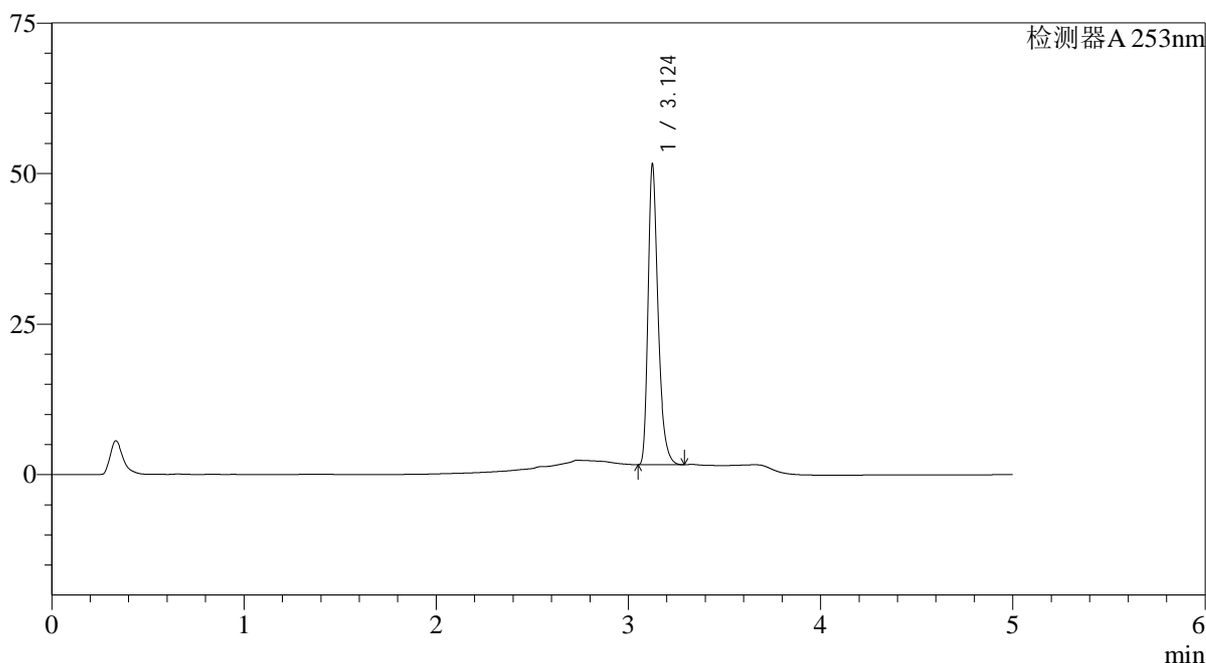
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	182629	100.000	49617	17798	1.350	--
总计		182629	100.000	49617			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-522-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 06:19:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:10:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

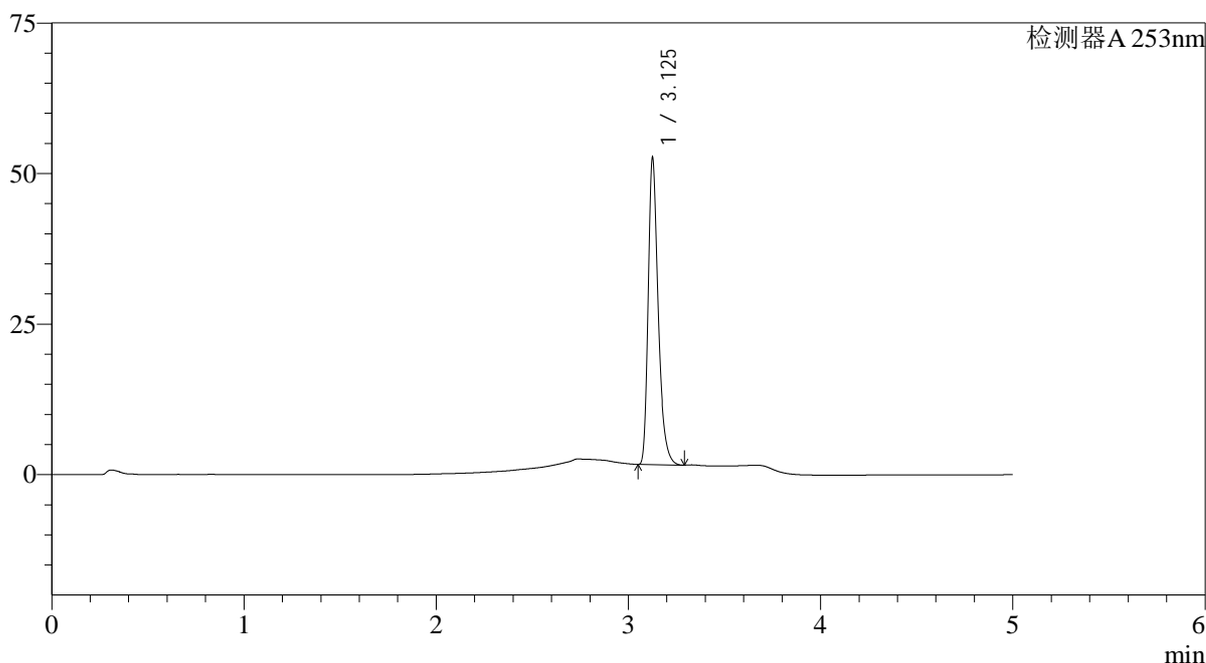
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.124	181314	100.000	49554	17820	1.349	--
总计		181314	100.000	49554			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-523-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lc
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 06:24:38 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:11:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

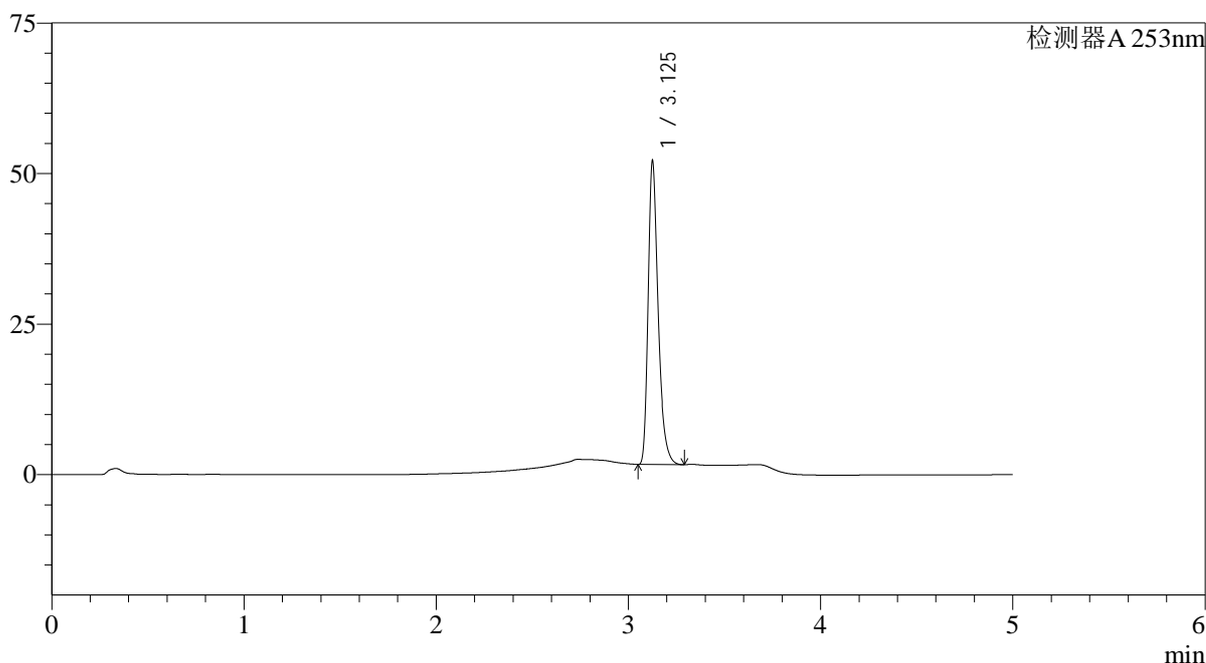
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	184763	100.000	50381	17852	1.350	--
总计		184763	100.000	50381			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-524-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 06:30:04 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:11:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	182801	100.000	49920	17850	1.350	--
总计		182801	100.000	49920			

图105 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-极限转速-片1

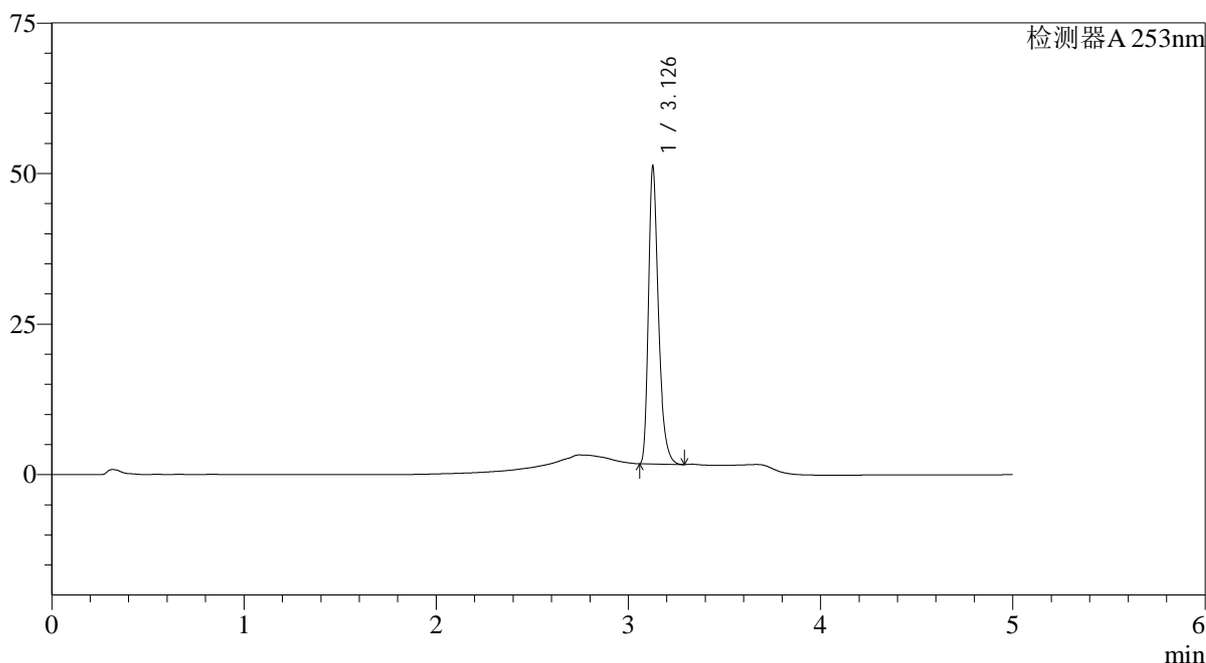
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-525-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 06:35:30 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:11:06 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

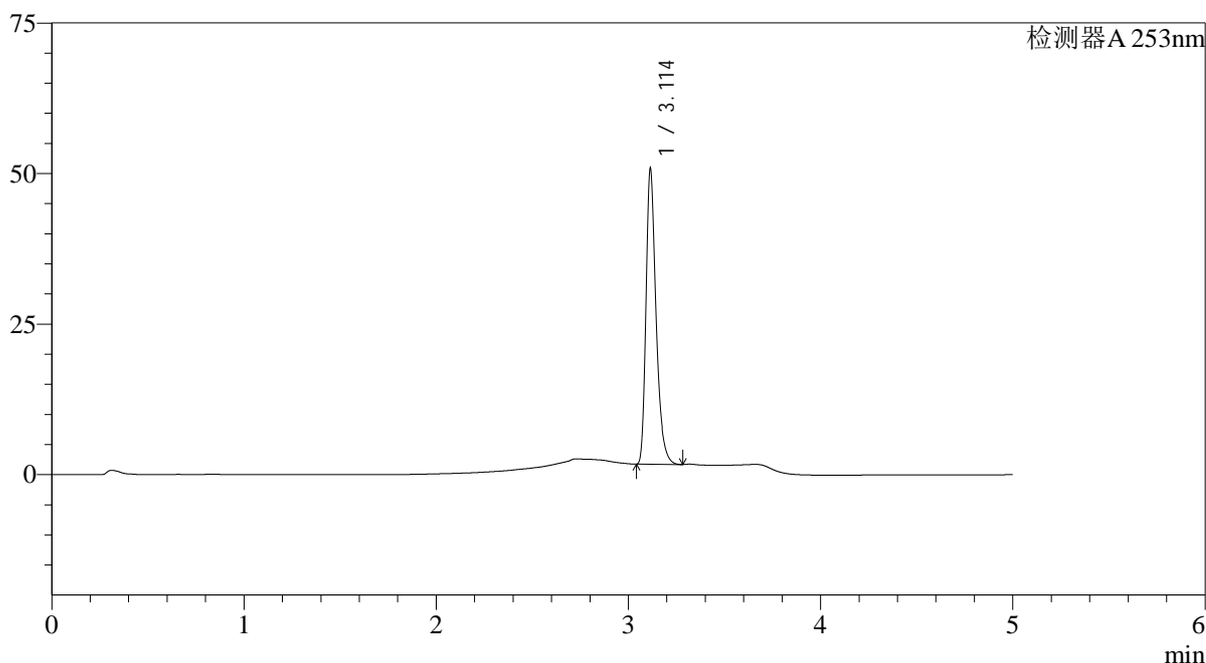
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	179178	100.000	48659	17863	1.352	--
总计		179178	100.000	48659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-526-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 06:40:56 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:11:09 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

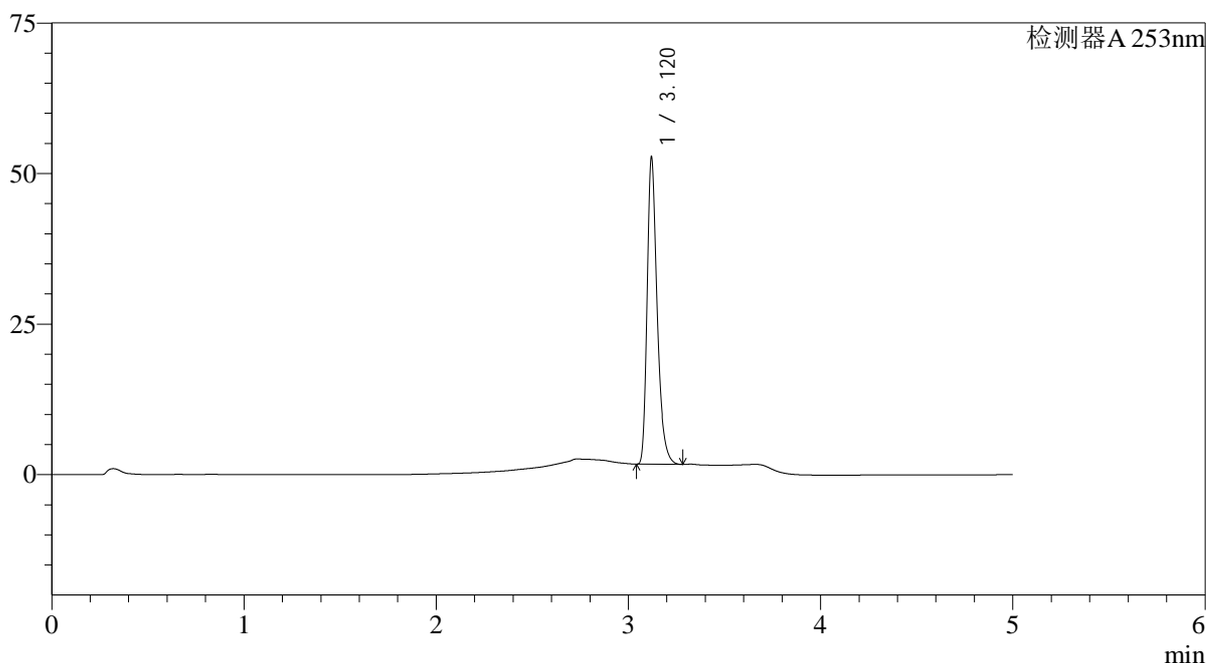
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	178086	100.000	49042	17738	1.347	--
总计		178086	100.000	49042			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-527-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 06:46:22 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:11:12 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

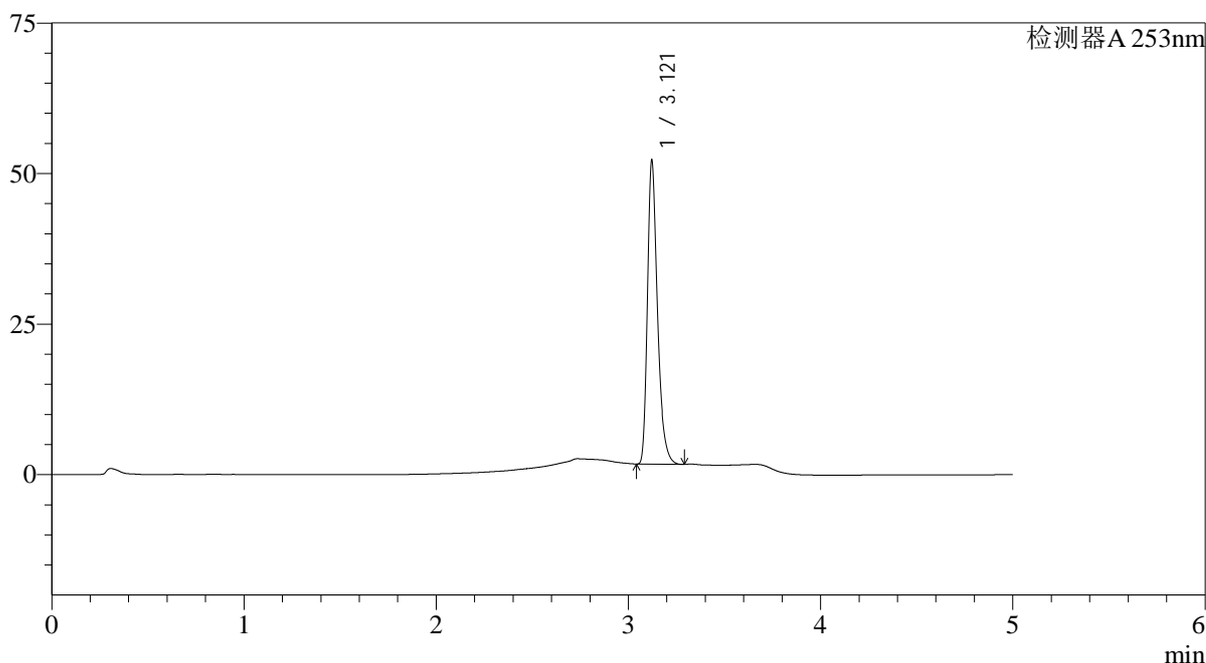
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	184808	100.000	50625	17773	1.346	--
总计		184808	100.000	50625			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-528-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 06:51:48 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:11:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

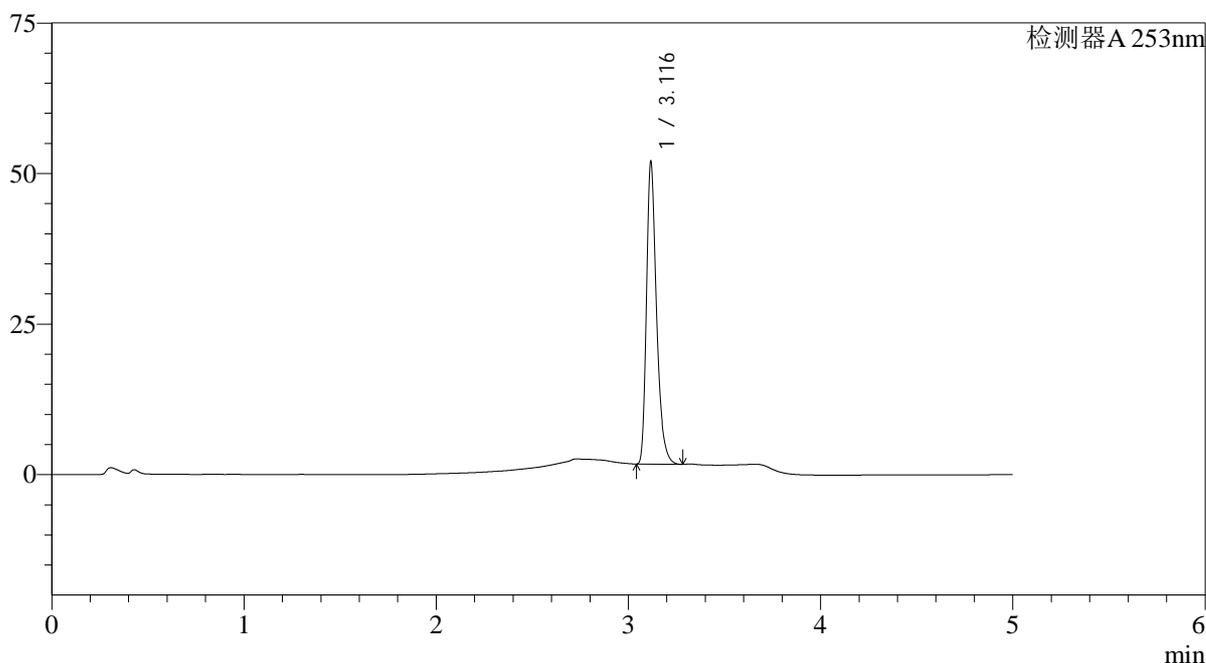
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	182826	100.000	50367	17798	1.345	--
总计		182826	100.000	50367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-529-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 06:57:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:11:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

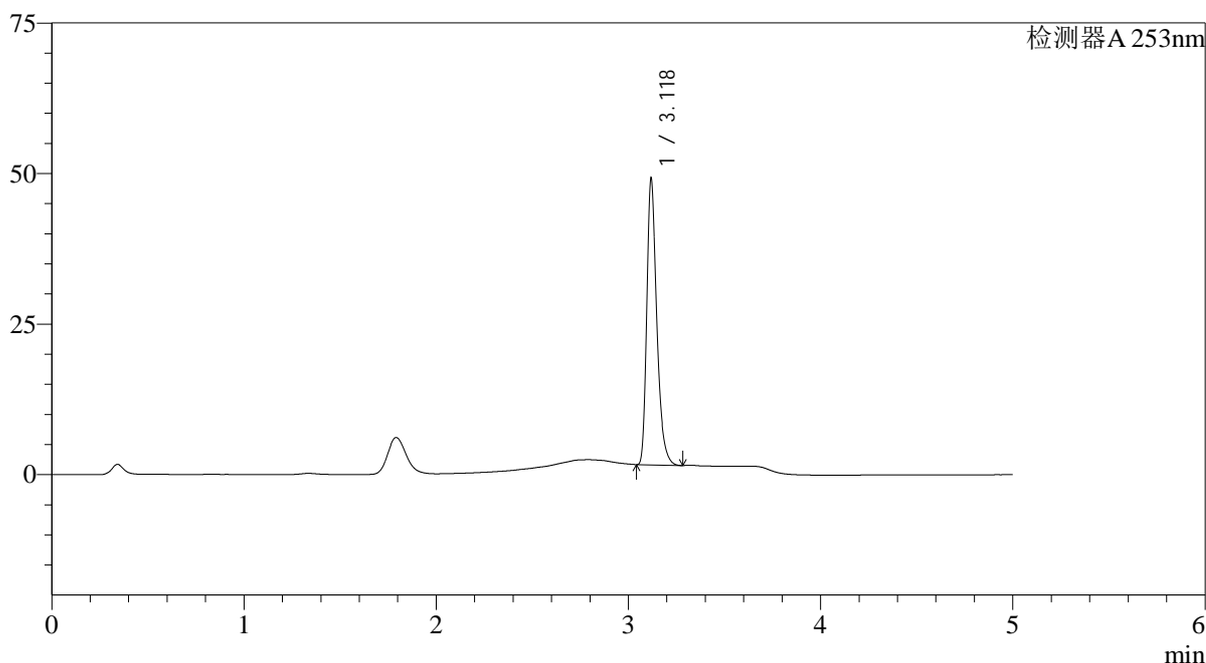
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	182265	100.000	49854	17726	1.351	--
总计		182265	100.000	49854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-530-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 07:02:40 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:11:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	171571	100.000	46687	17953	1.351	--
总计		171571	100.000	46687			

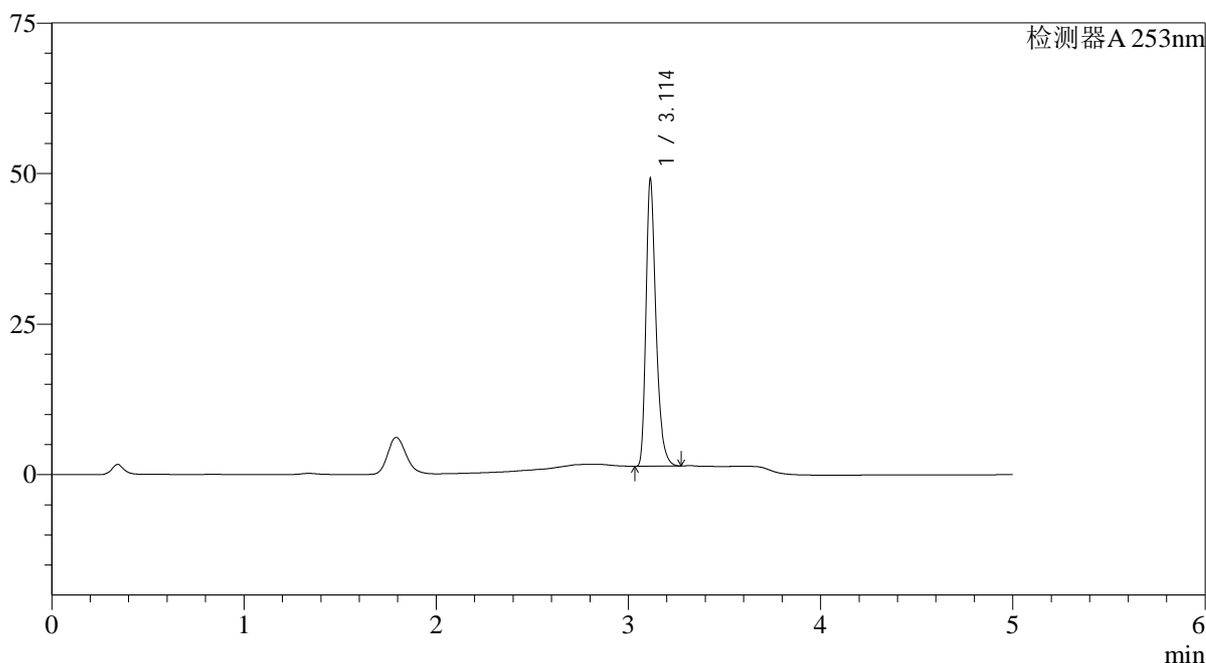
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-43/26-531-2 - dzy-12235763p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/26 07:08:07 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 11:11:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	172425	100.000	47668	17896	1.345	--
总计		172425	100.000	47668			

图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12235763批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2