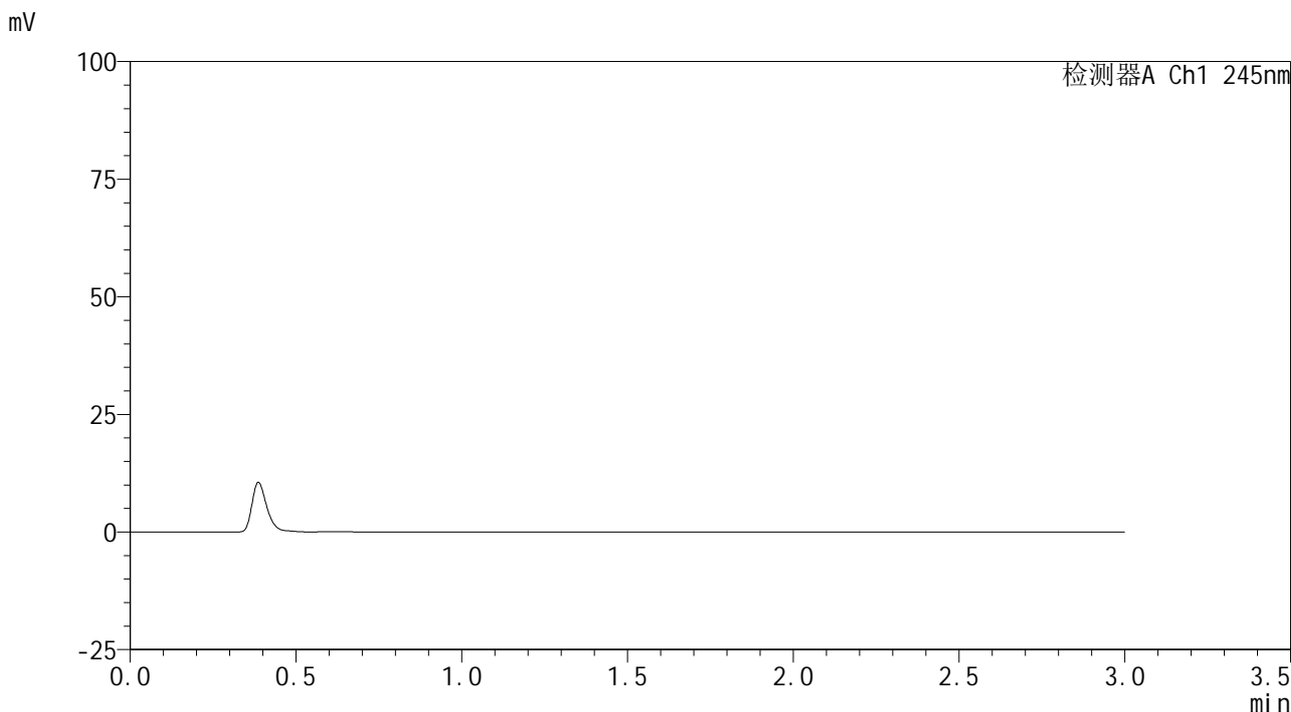


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2425-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:01:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:48:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

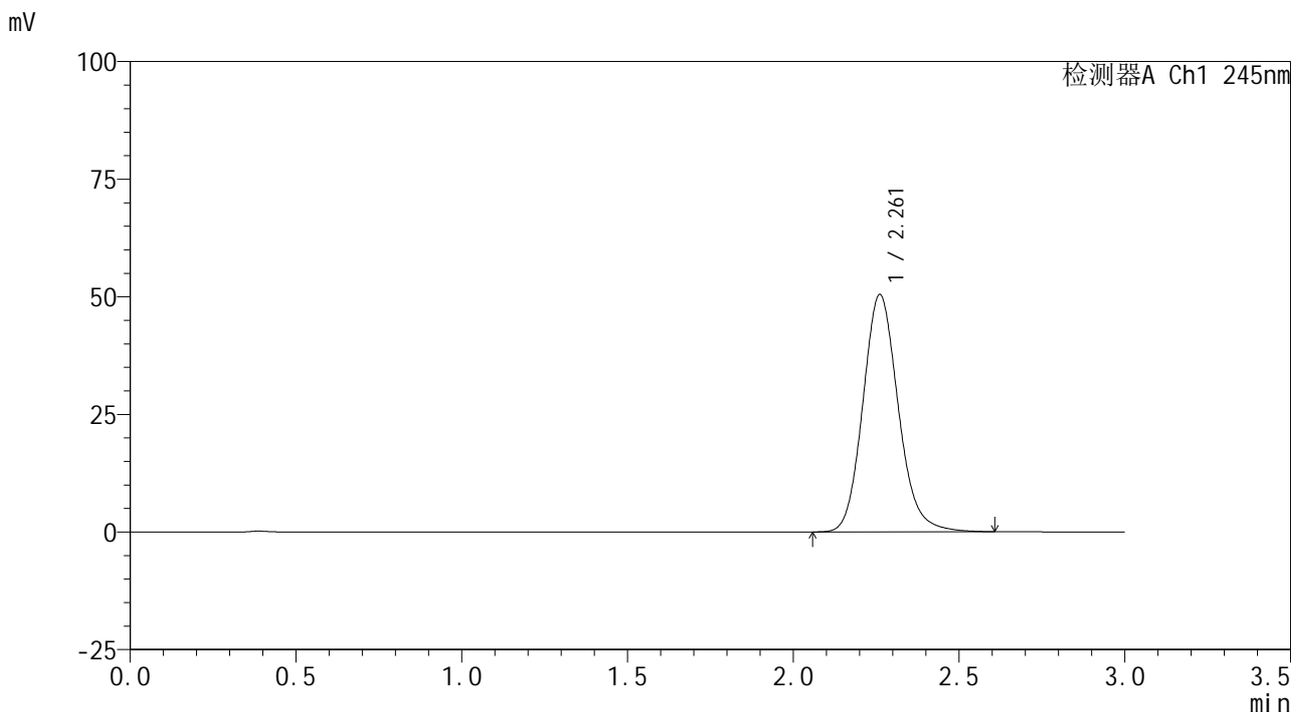
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-
自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2426-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:05:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:48:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

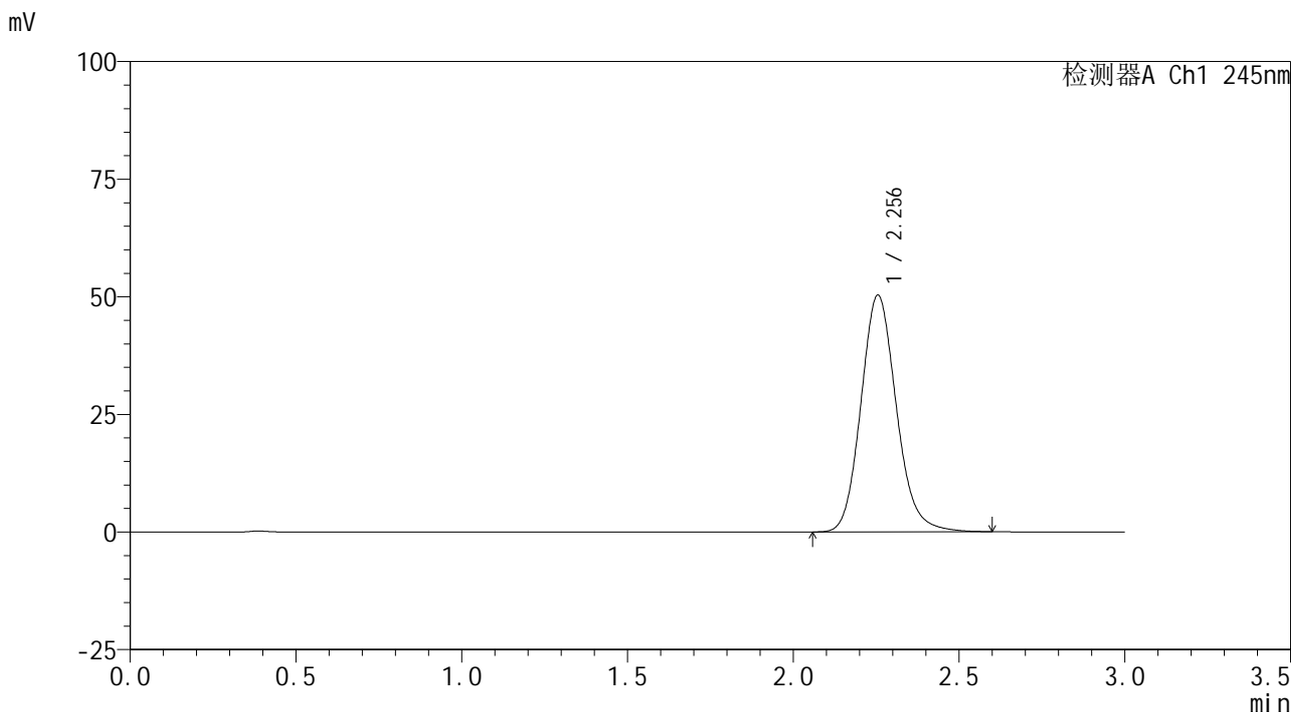
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	374937	100.000	50432	2210	1.139	--
总计		374937	100.000	50432			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批 (10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2427-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:08:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:48:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

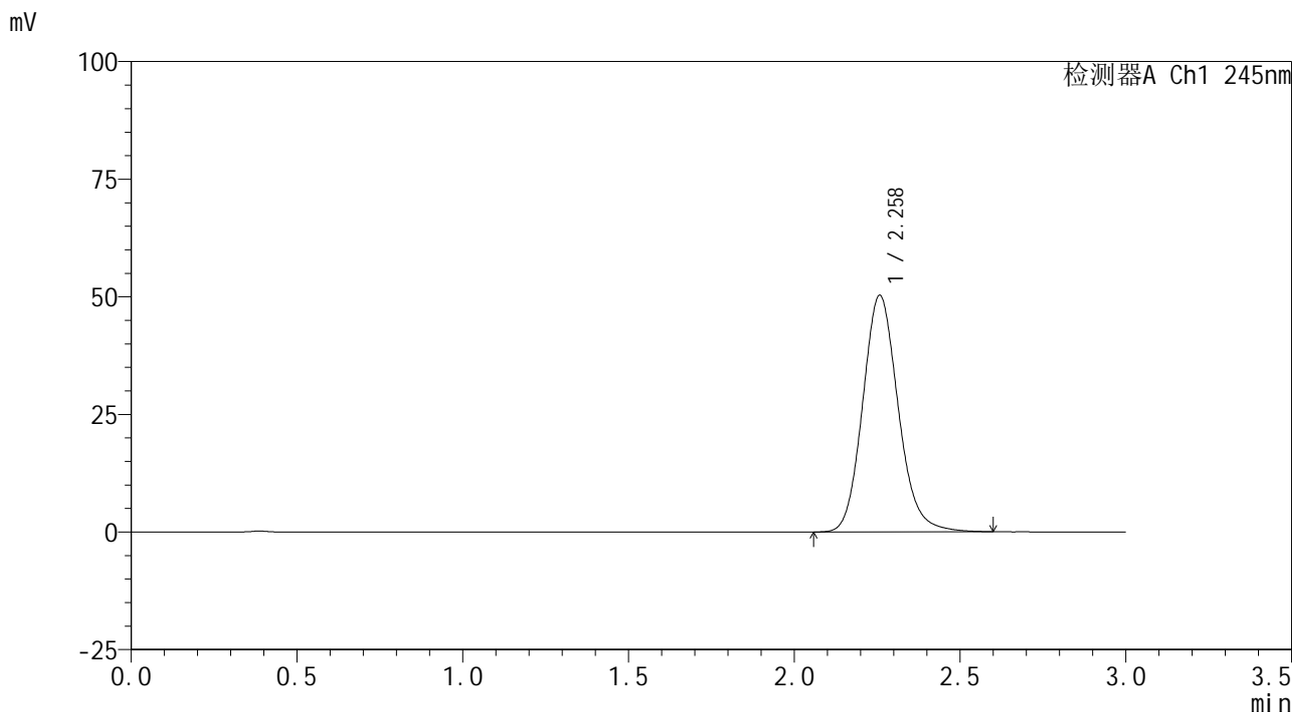
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	374351	100.000	50349	2192	1.138	--
总计		374351	100.000	50349			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批 (10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2428-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:11:56 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:48:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

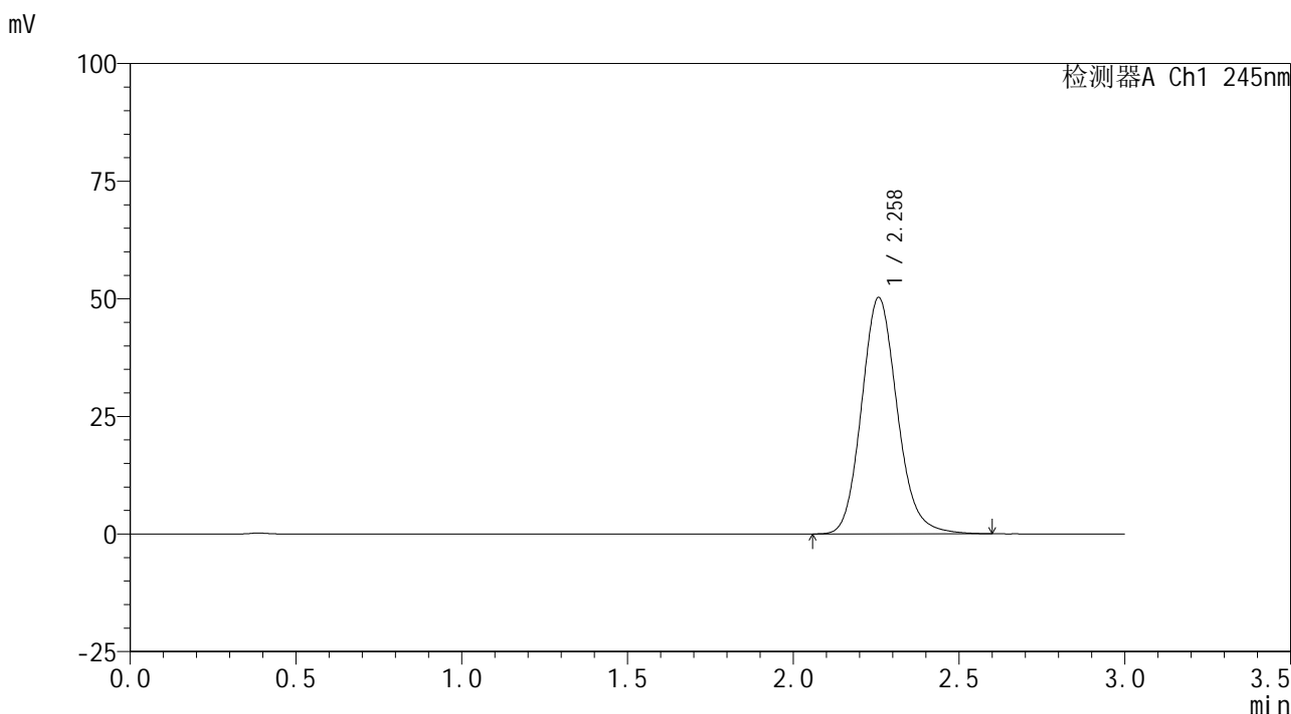
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	375233	100.000	50211	2183	1.138	--
总计		375233	100.000	50211			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批 (10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2429-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:15:19 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:48:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

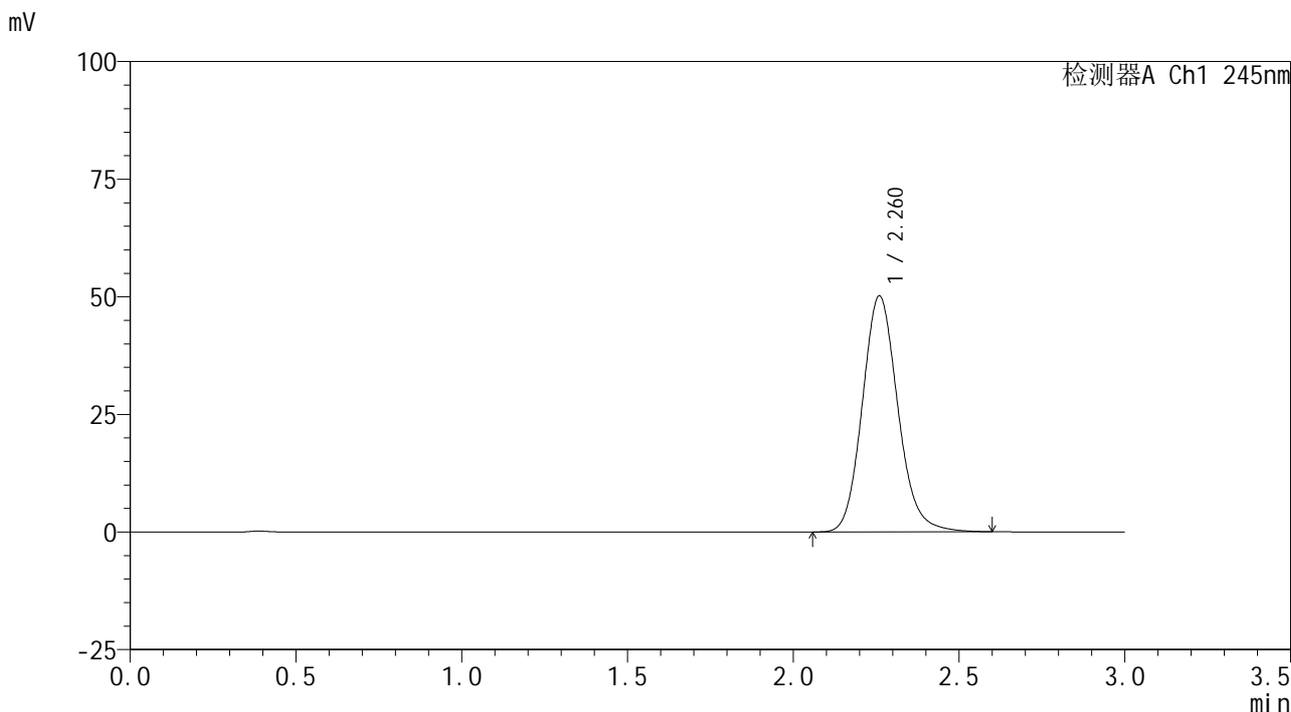
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	376244	100.000	50171	2165	1.137	--
总计		376244	100.000	50171			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批 (10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2430-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:18:43 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

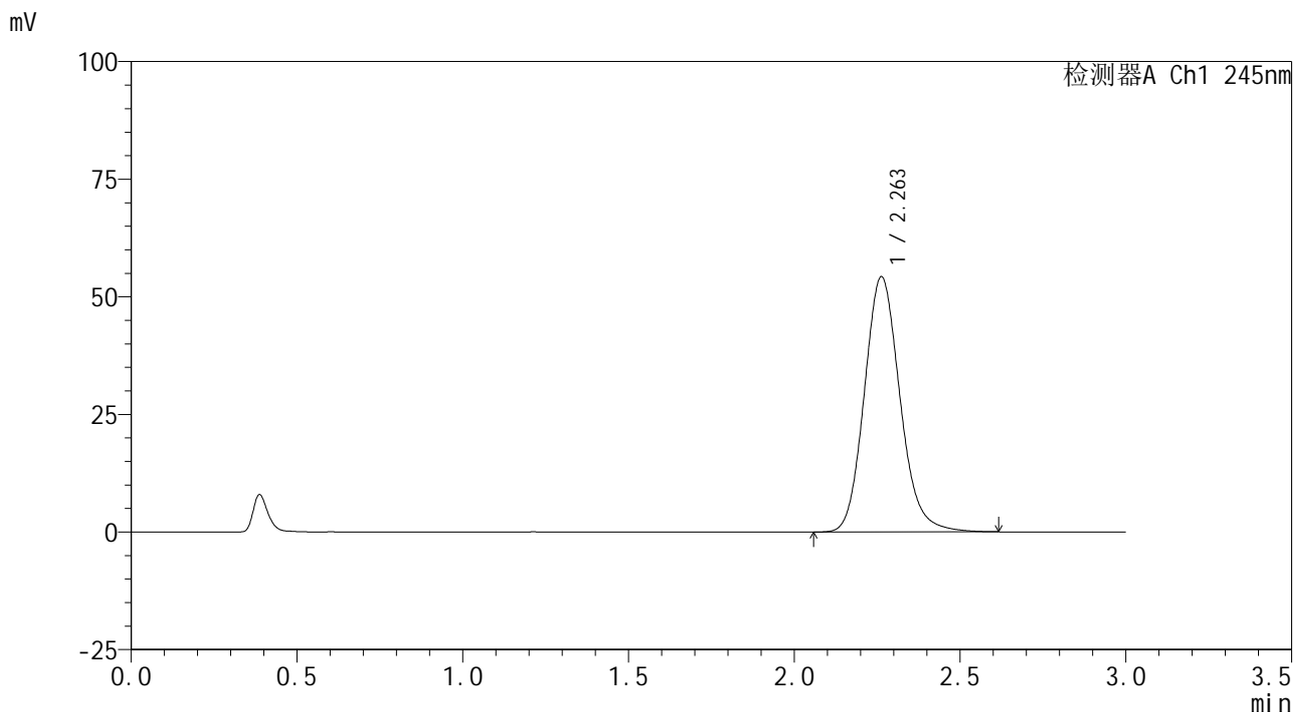
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	374229	100.000	50067	2184	1.135	--
总计		374229	100.000	50067			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批 (10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2431-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:22:06 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

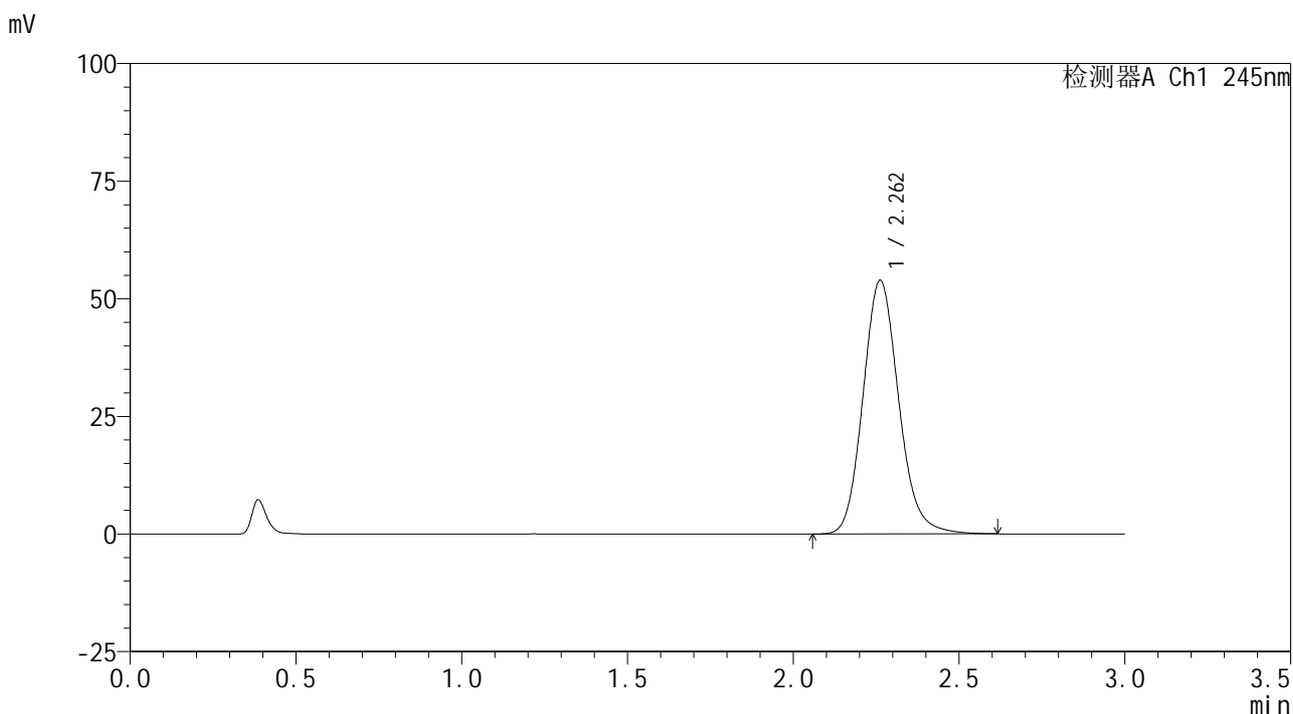
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	406205	100.000	54286	2178	1.140	--
总计		406205	100.000	54286			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批 (10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2432-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:25:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

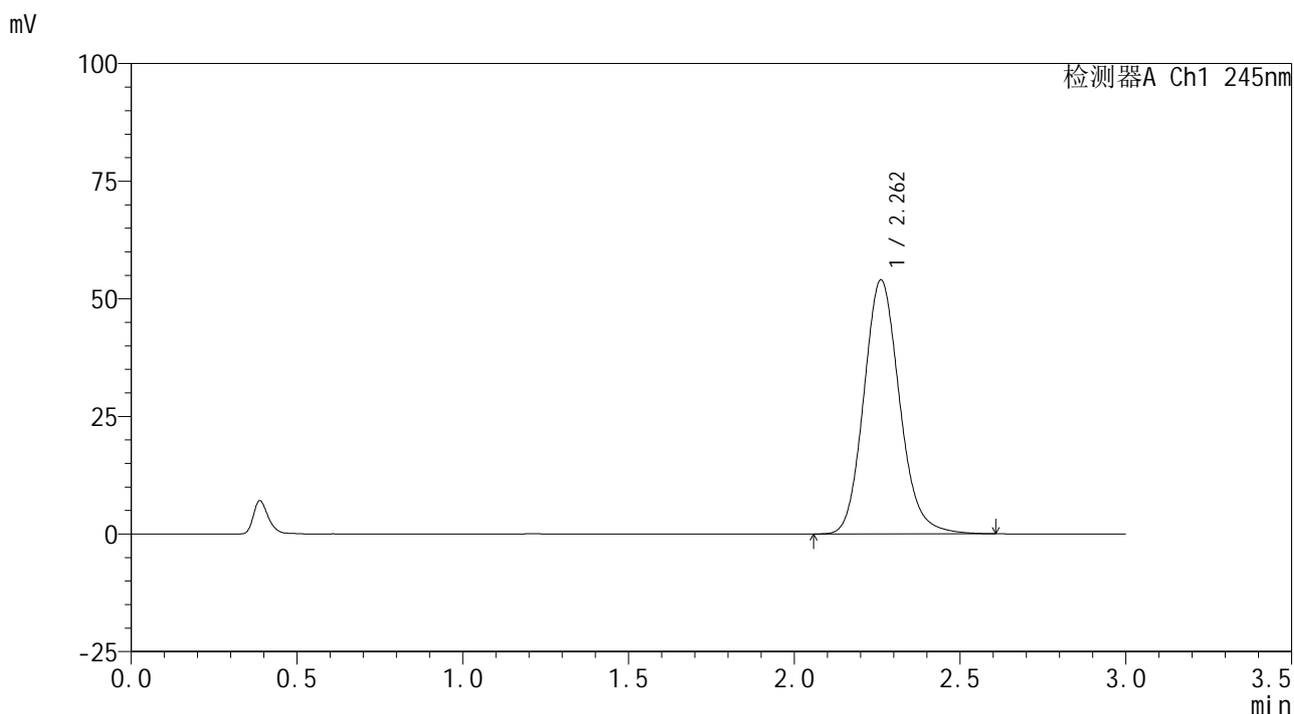
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	404033	100.000	53926	2170	1.137	--
总计		404033	100.000	53926			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批 (10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2433-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:28:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

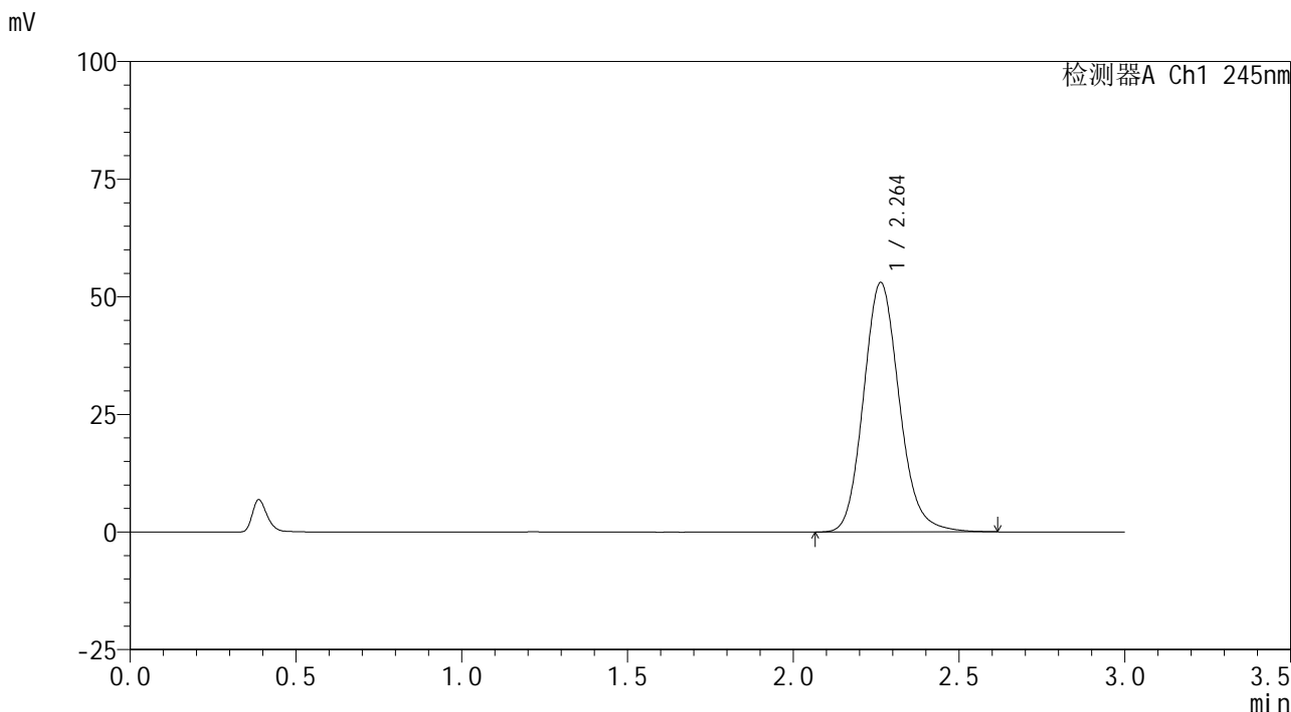
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	404743	100.000	53994	2167	1.139	--
总计		404743	100.000	53994			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批 (10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2434-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:32:14 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

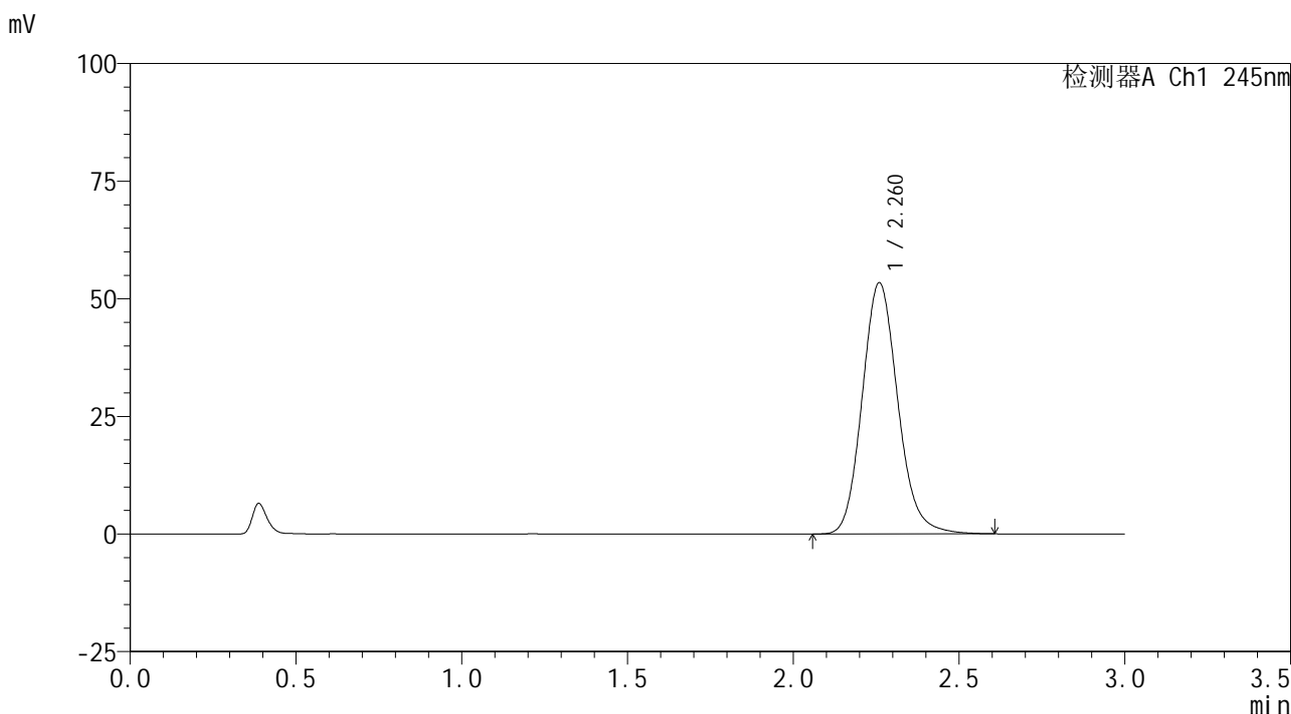
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	398536	100.000	53036	2161	1.138	--
总计		398536	100.000	53036			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2435-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:35:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

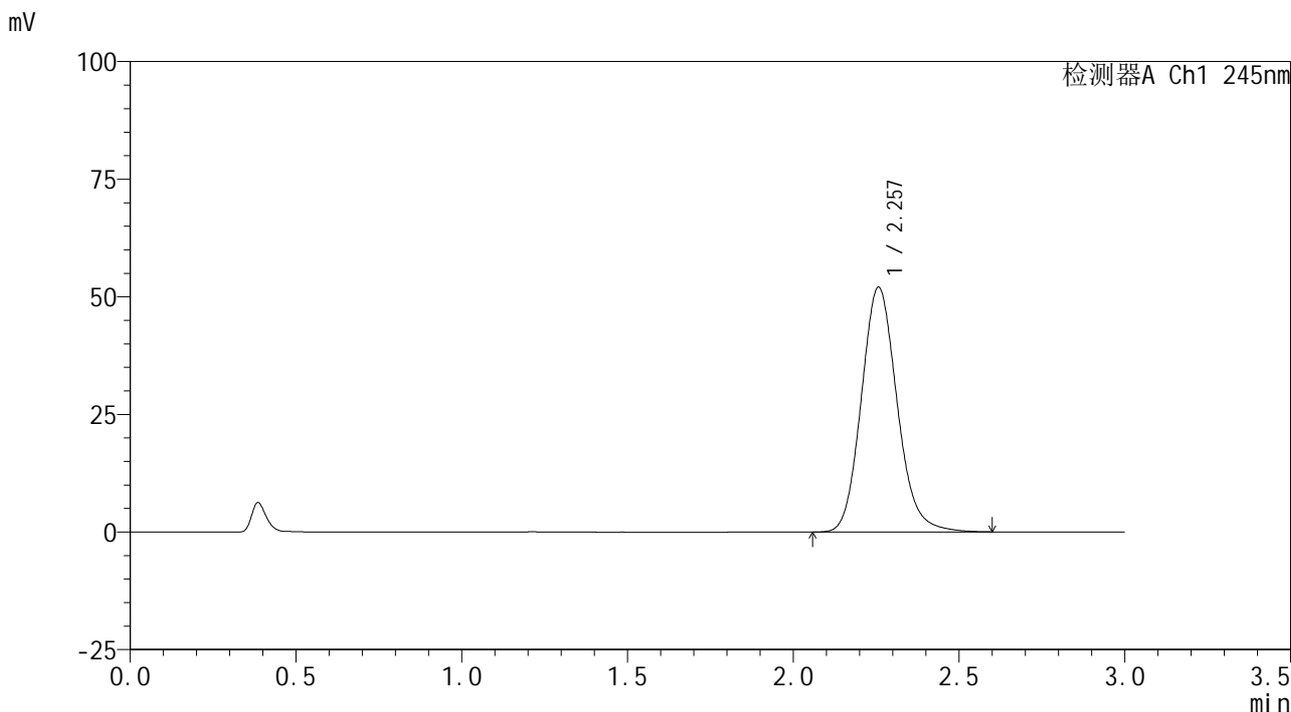
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	399236	100.000	53288	2173	1.138	--
总计		399236	100.000	53288			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2436-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:38:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

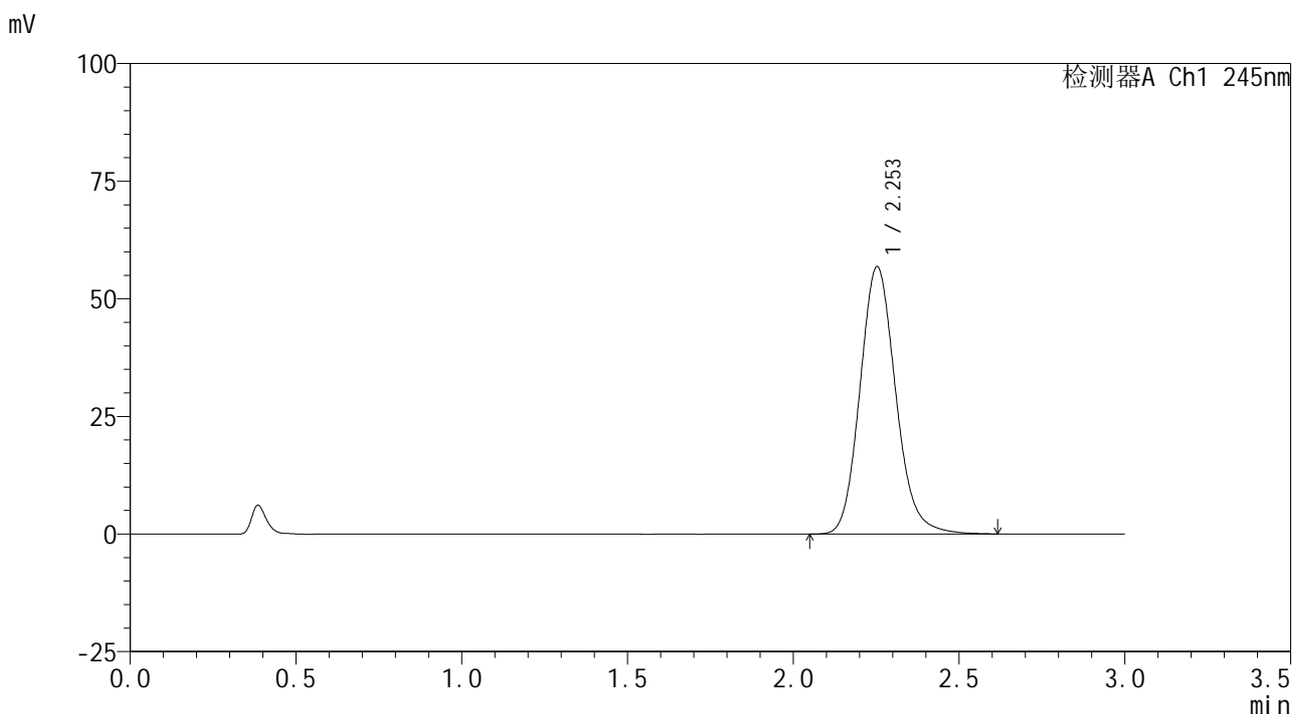
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	391049	100.000	51994	2146	1.137	--
总计		391049	100.000	51994			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2437-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:42:22 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

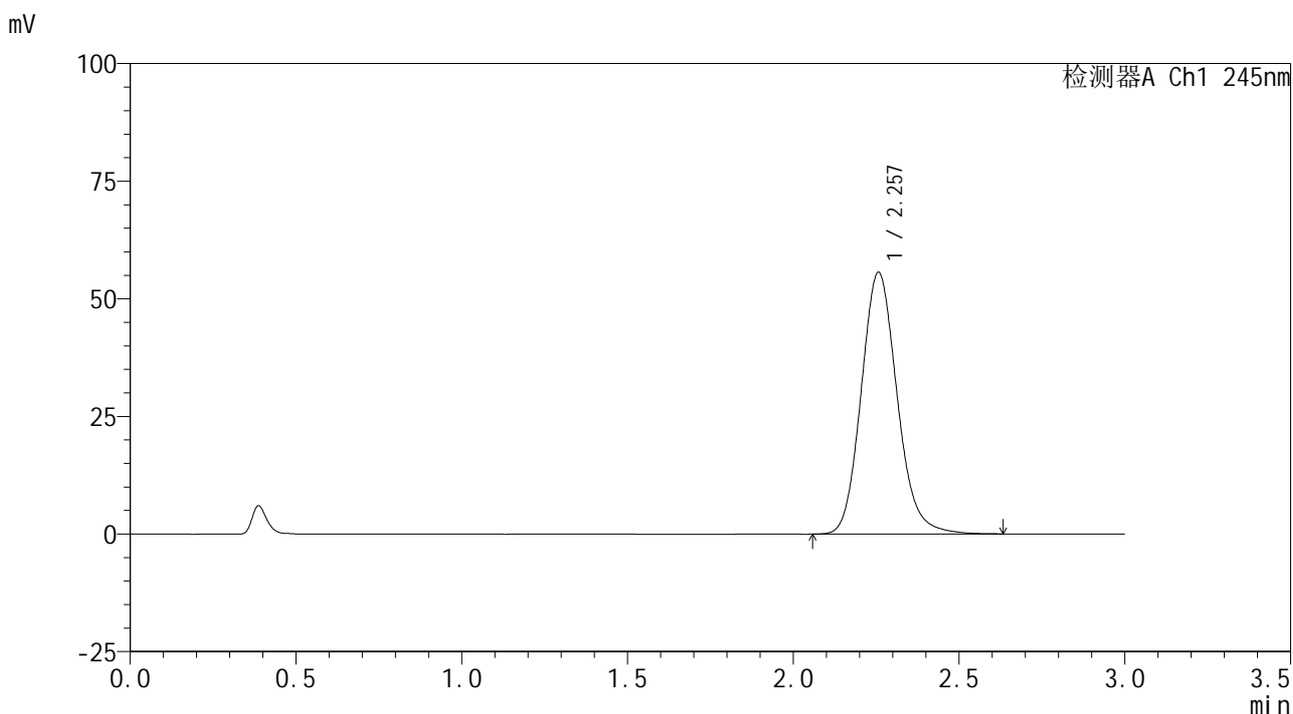
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	426719	100.000	56813	2142	1.140	--
总计		426719	100.000	56813			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2438-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:45:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:24 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

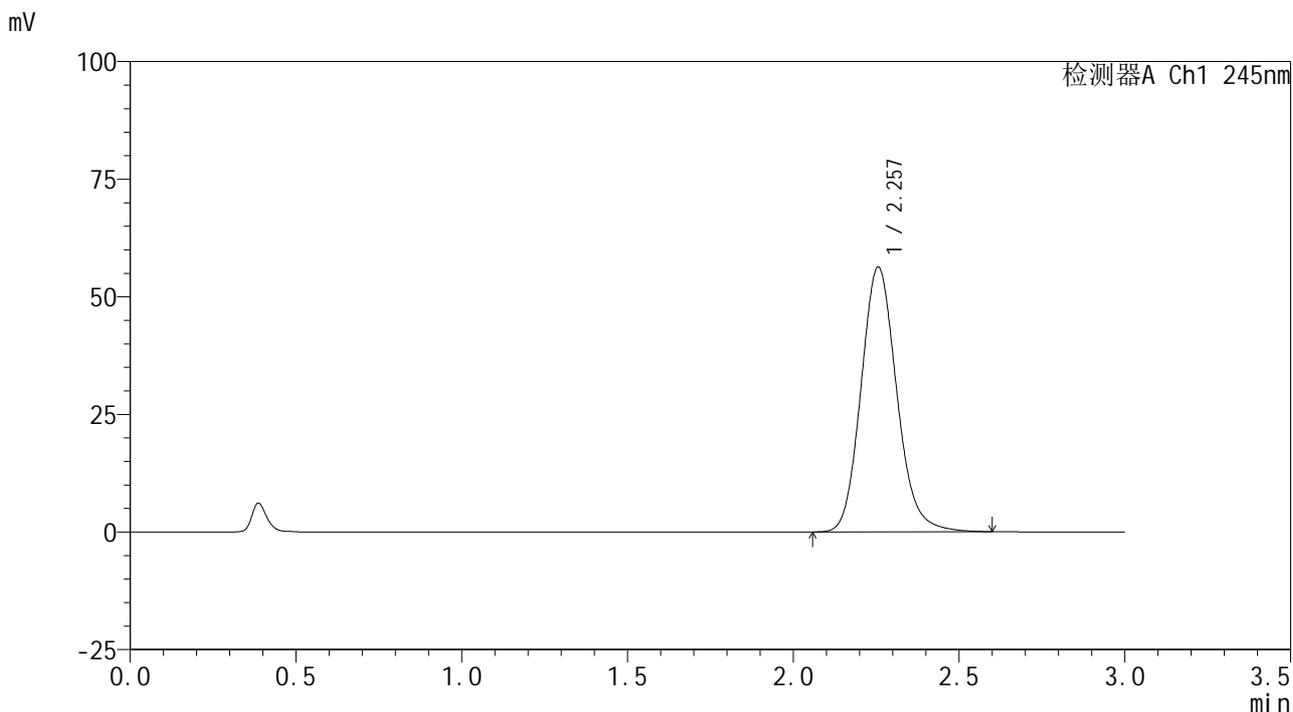
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	419536	100.000	55586	2132	1.138	--
总计		419536	100.000	55586			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2439-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:49:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

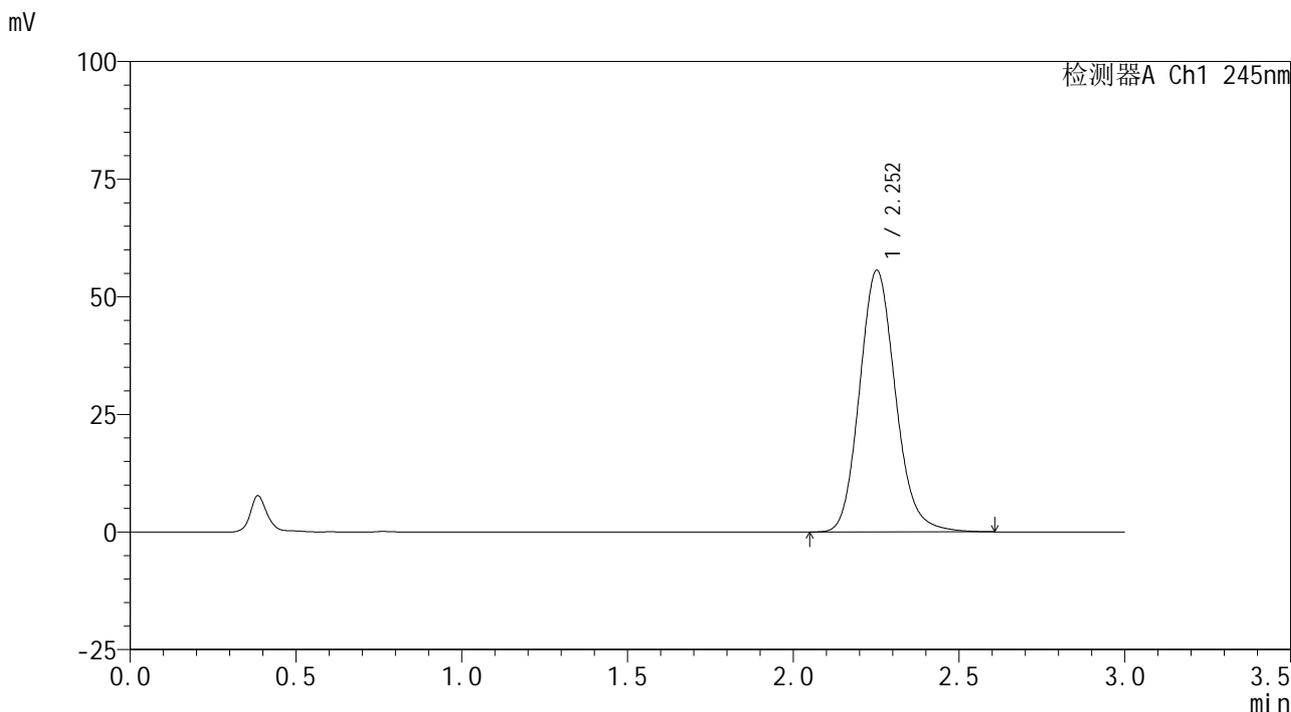
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	422113	100.000	56301	2152	1.137	--
总计		422113	100.000	56301			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2440-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:52:28 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

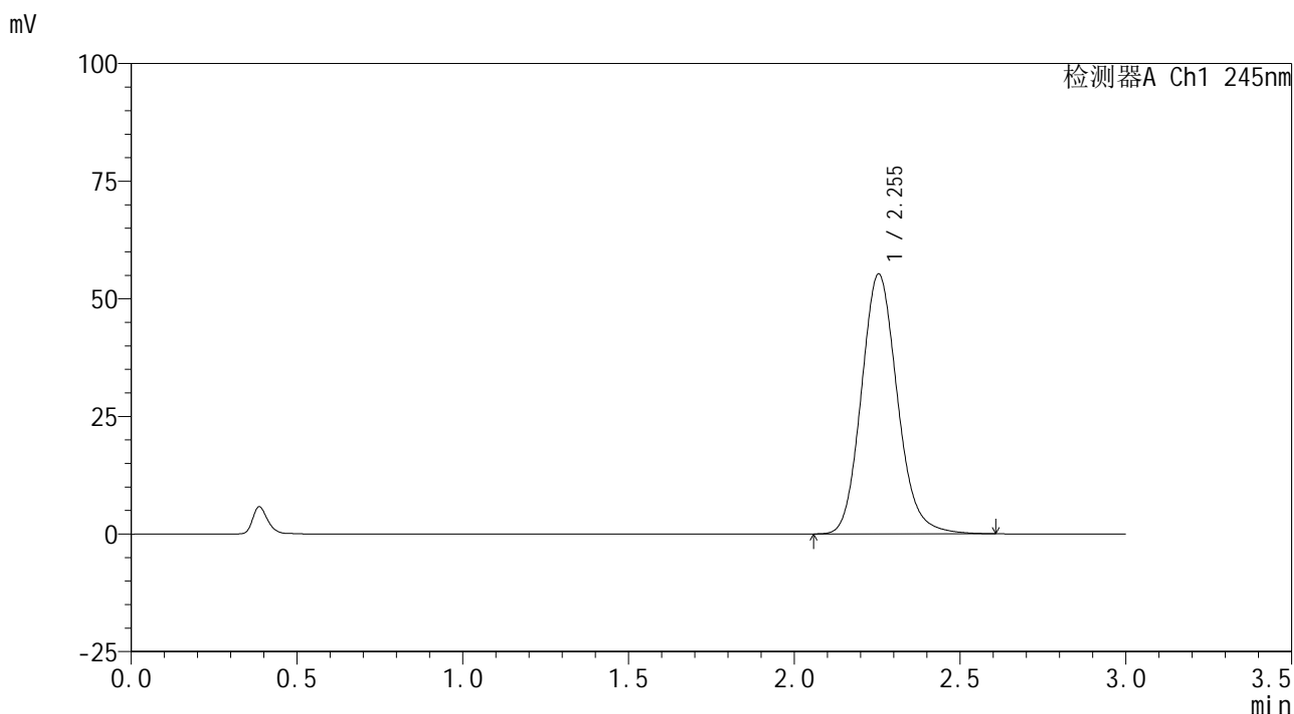
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	419534	100.000	55580	2123	1.137	--
总计		419534	100.000	55580			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2441-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:55:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

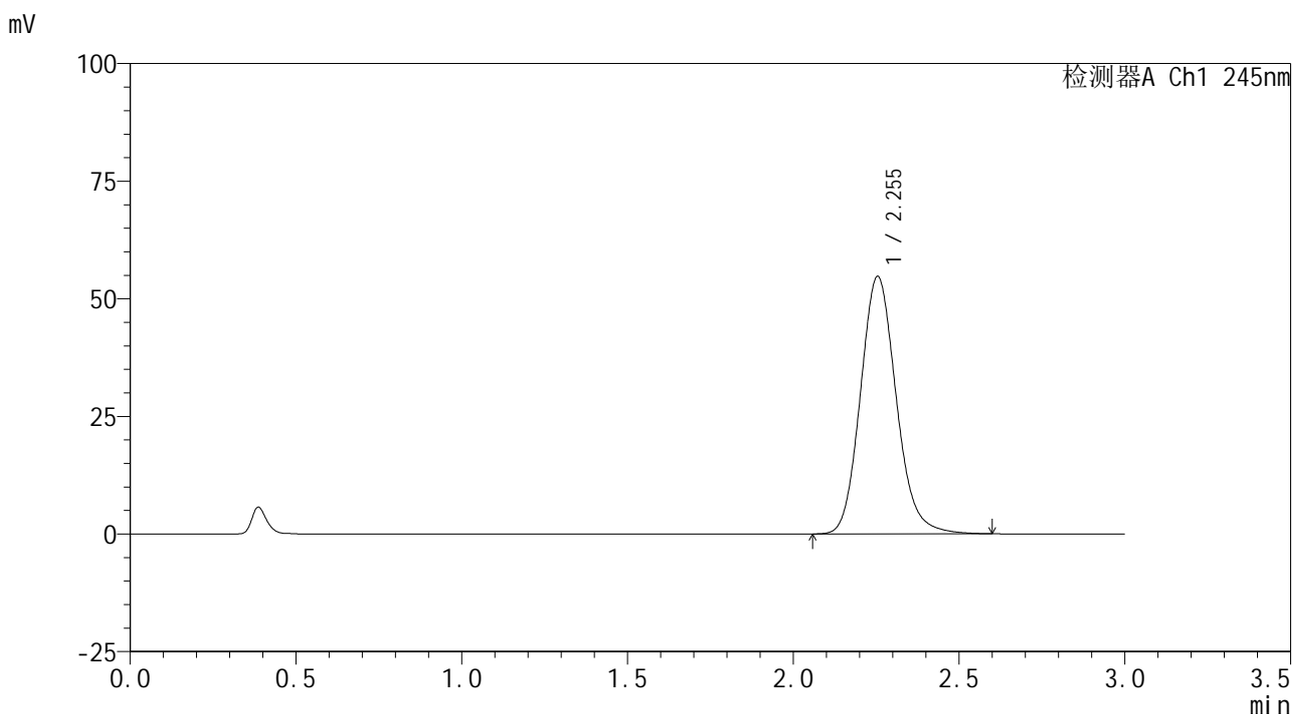
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	417232	100.000	55270	2120	1.137	--
总计		417232	100.000	55270			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2442-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 11:59:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

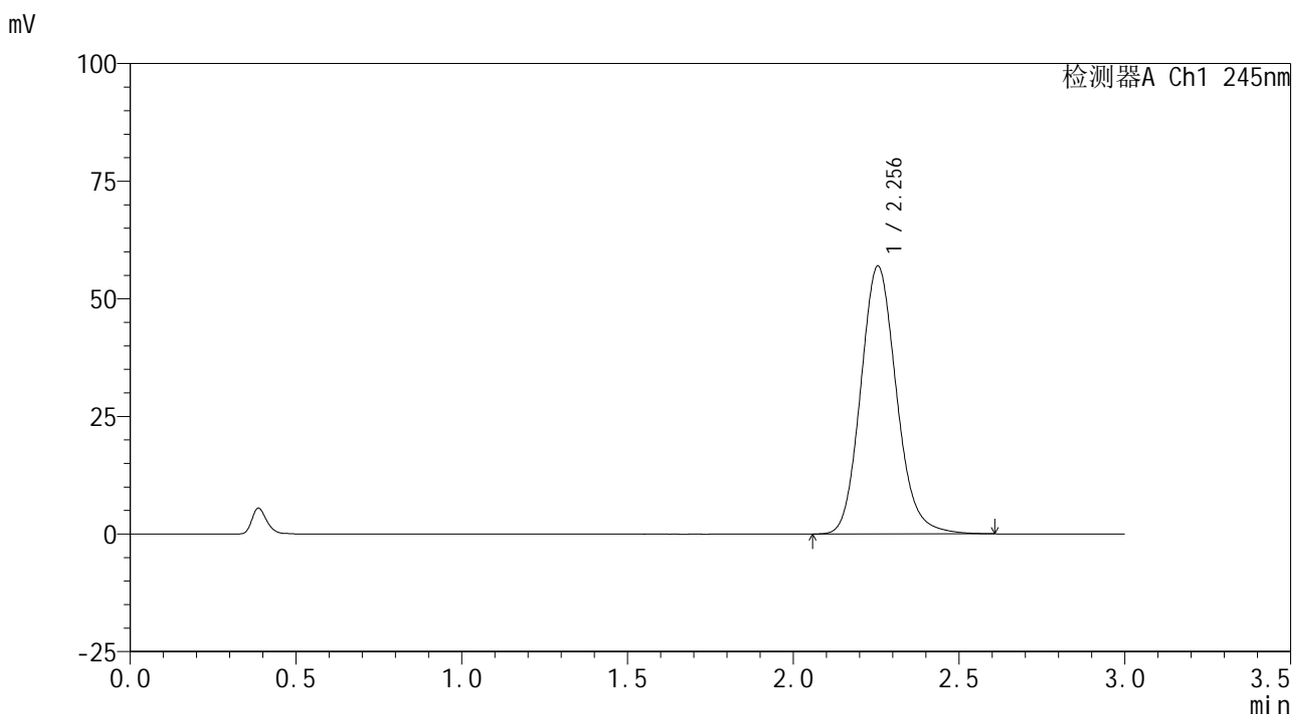
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	411003	100.000	54756	2143	1.136	--
总计		411003	100.000	54756			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2443-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:02:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

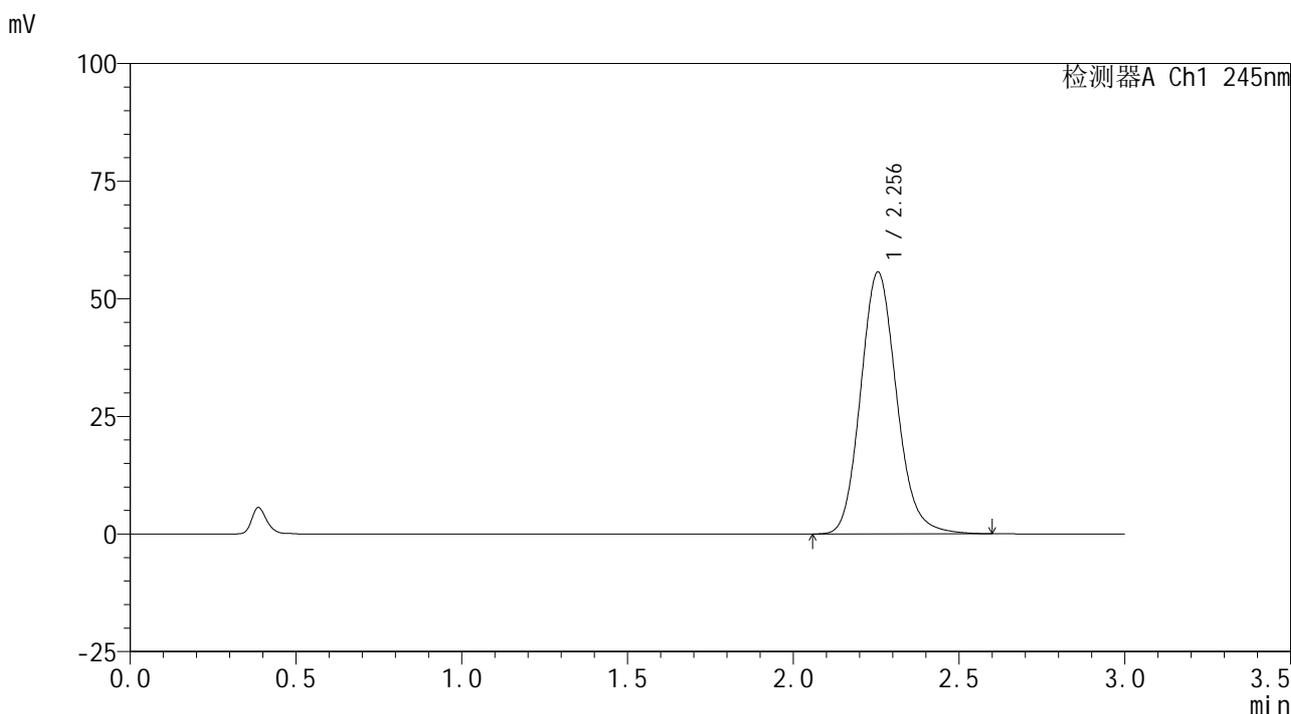
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	427160	100.000	56972	2150	1.136	--
总计		427160	100.000	56972			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2444-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:05:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

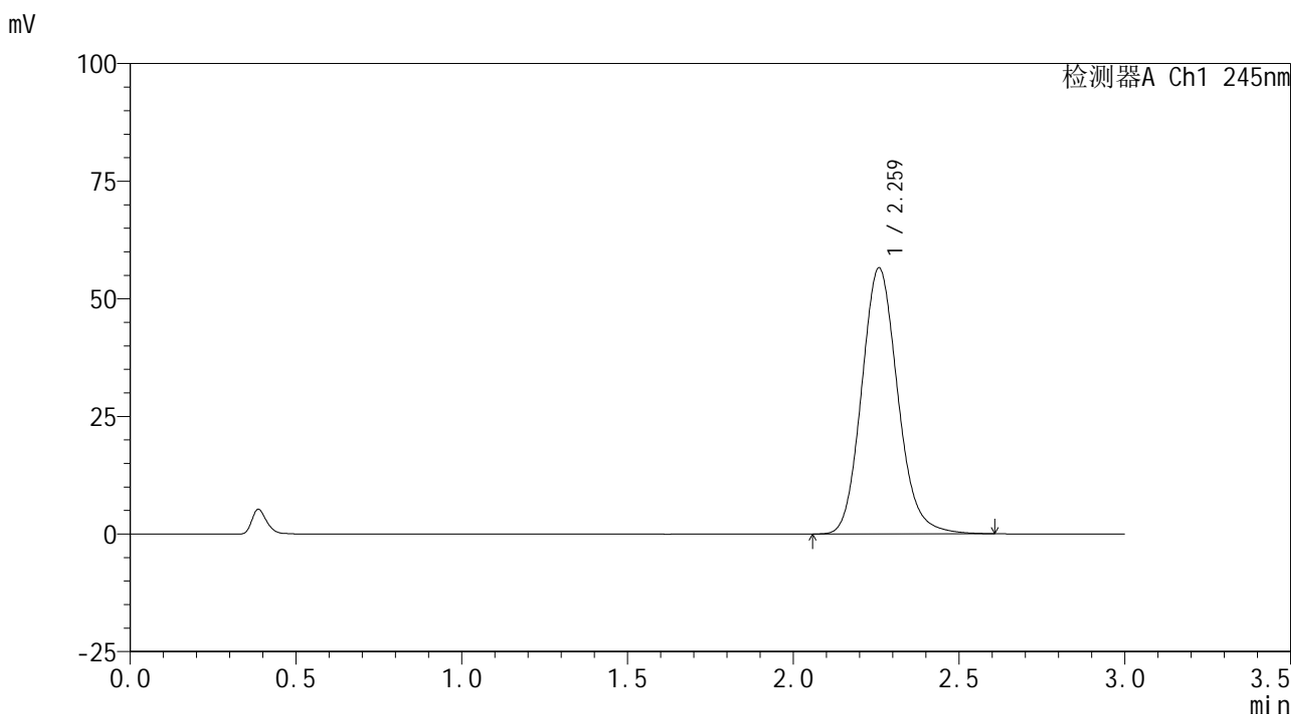
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	419831	100.000	55666	2123	1.136	--
总计		419831	100.000	55666			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2445-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:09:20 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:44 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

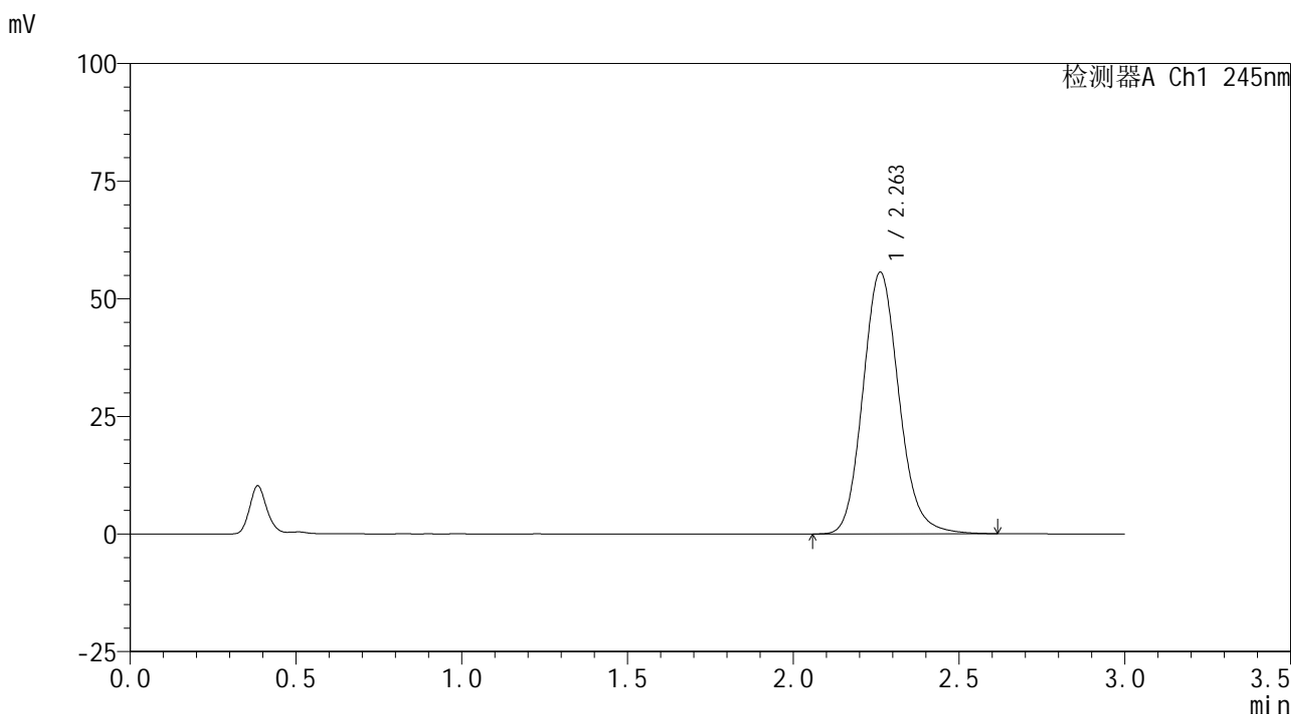
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	427905	100.000	56389	2116	1.136	--
总计		427905	100.000	56389			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2446-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:12:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

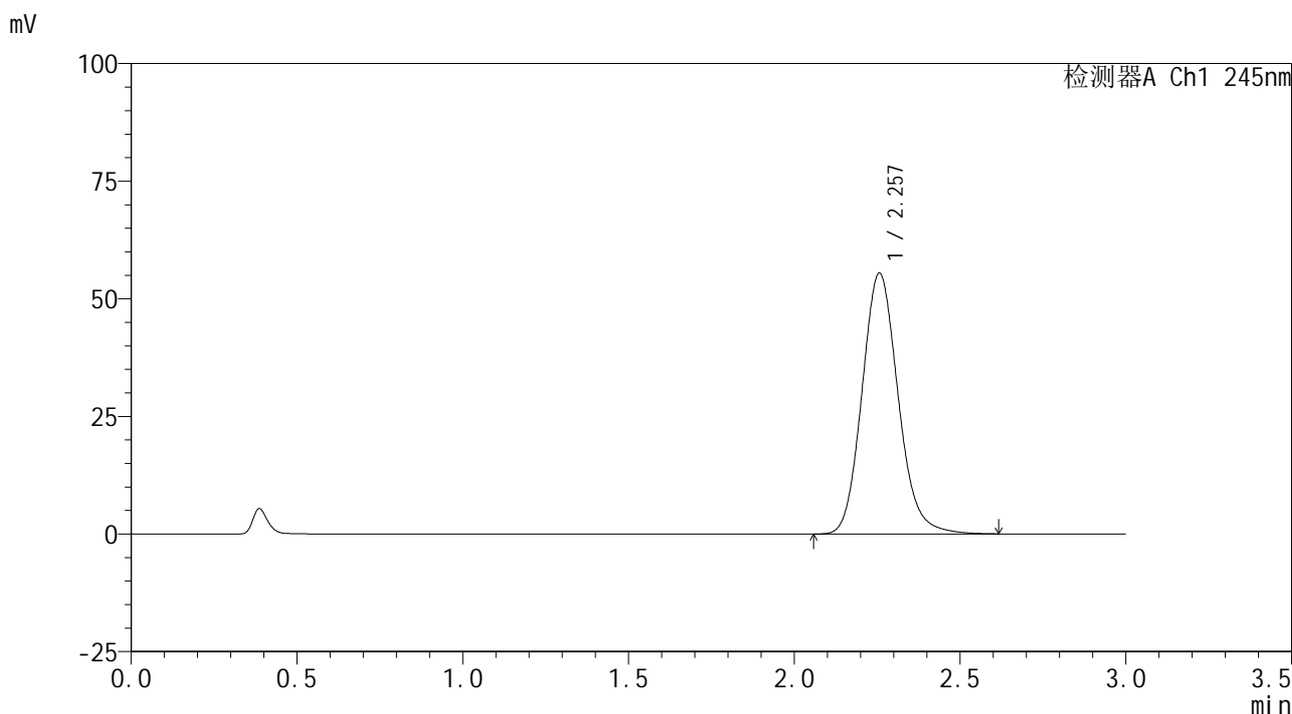
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	421013	100.000	55646	2123	1.136	--
总计		421013	100.000	55646			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2447-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:16:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

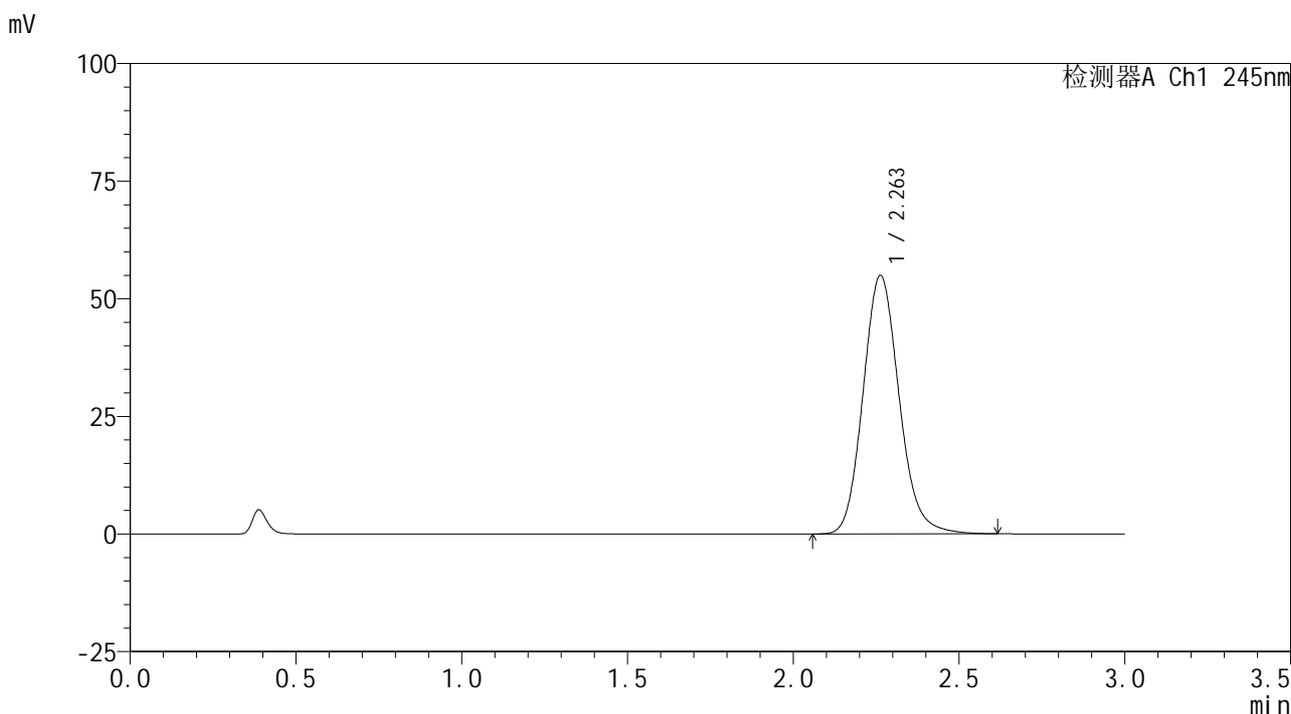
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	420324	100.000	55427	2106	1.135	--
总计		420324	100.000	55427			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2448-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:19:29 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

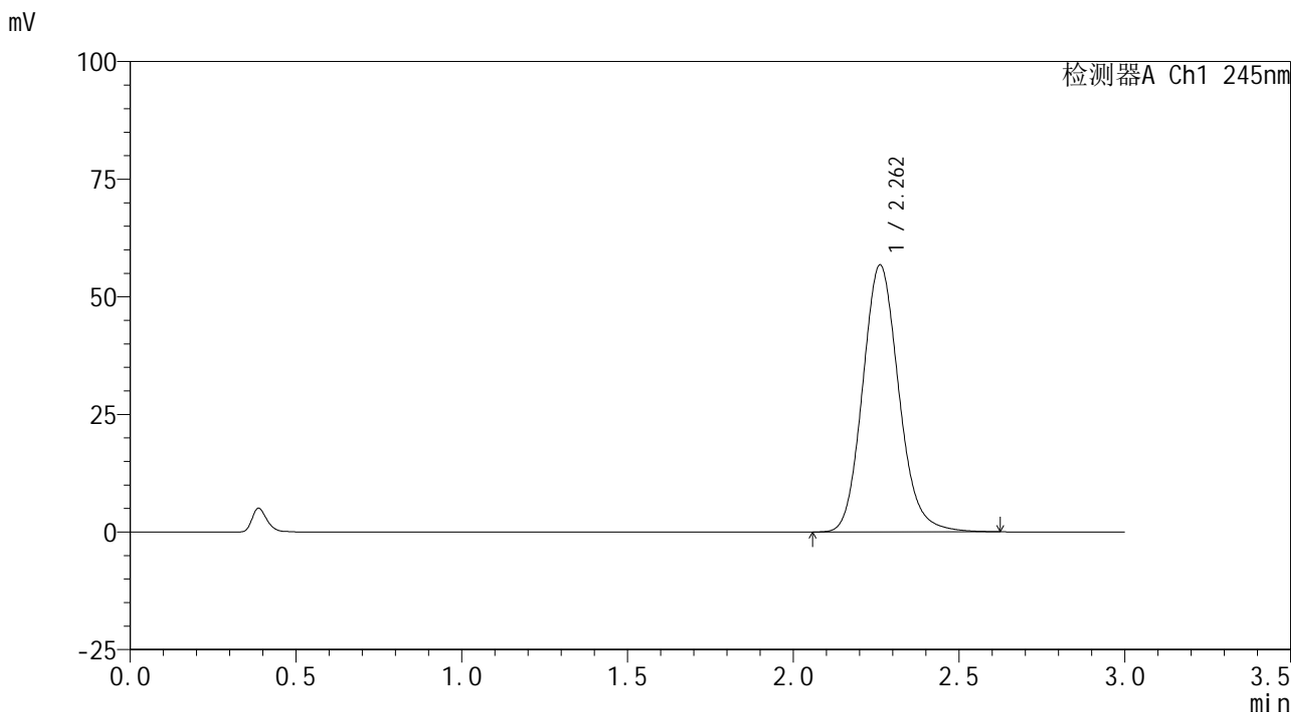
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	416306	100.000	54979	2123	1.135	--
总计		416306	100.000	54979			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2449-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:22:51 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:56 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

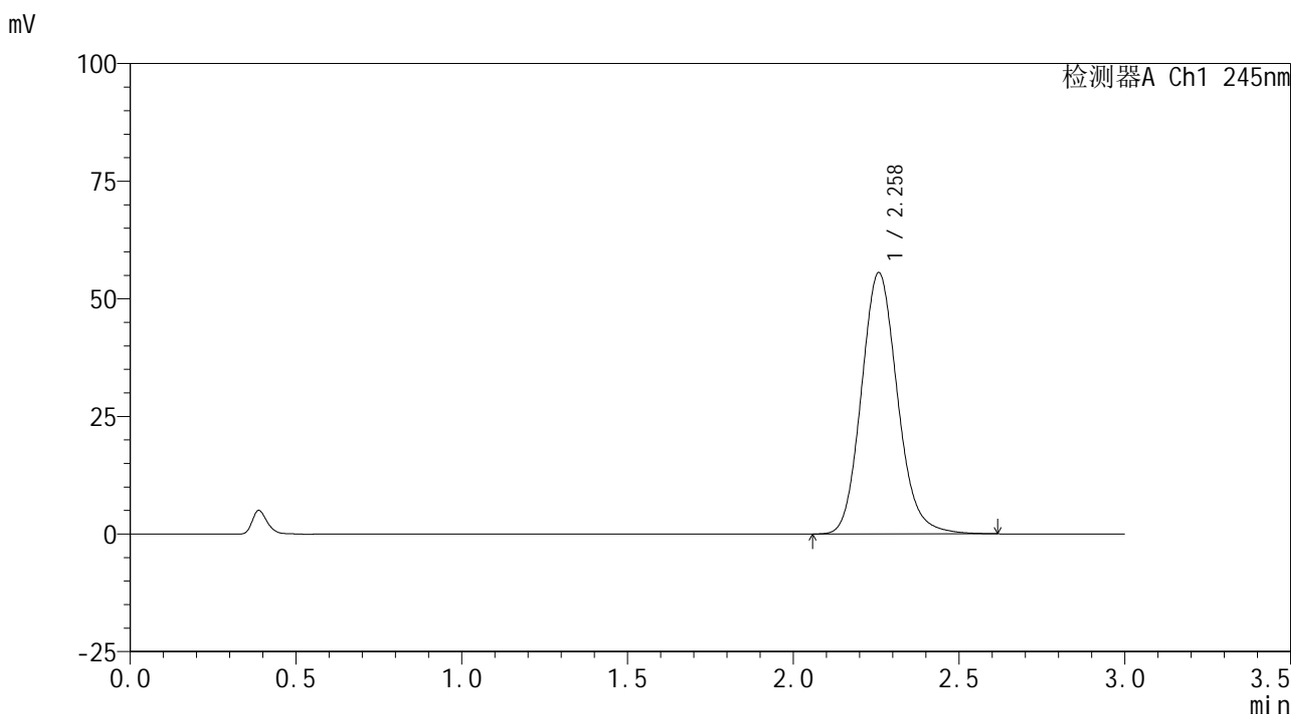
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	430491	100.000	56761	2113	1.135	--
总计		430491	100.000	56761			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2450-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:26:15 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:49:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

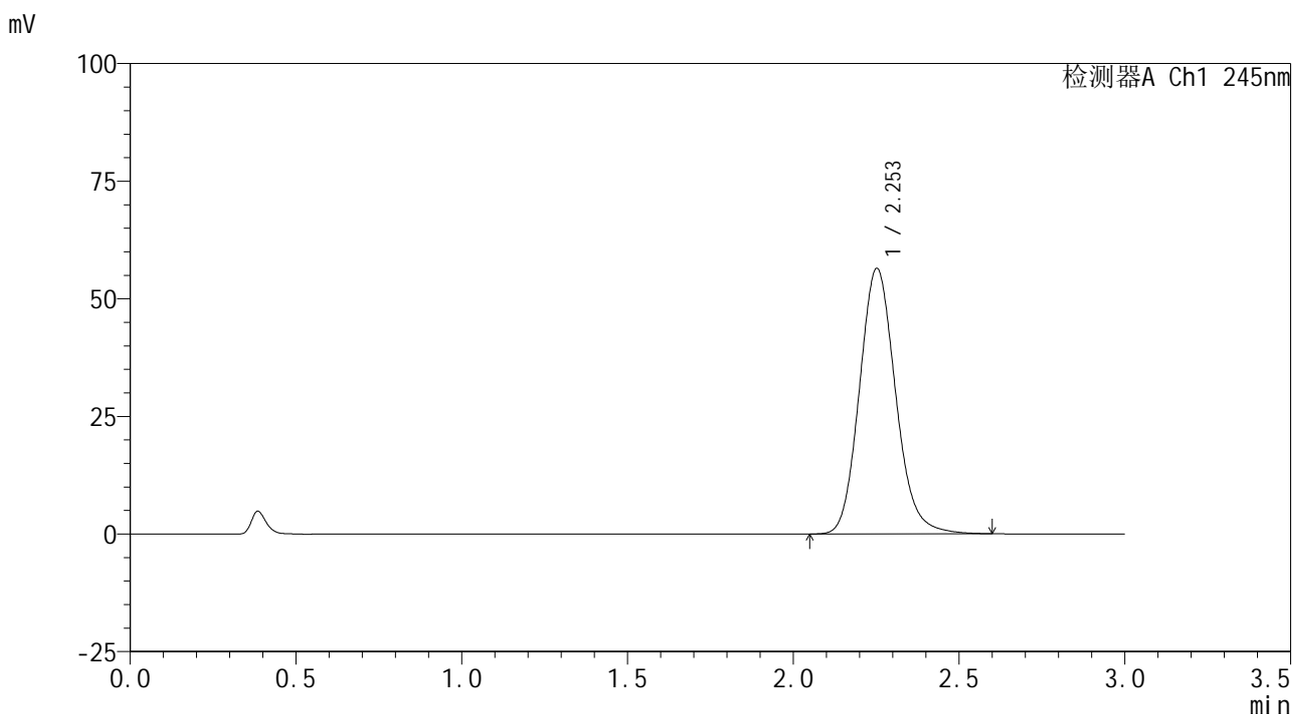
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	420857	100.000	55444	2111	1.134	--
总计		420857	100.000	55444			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2451-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:29:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

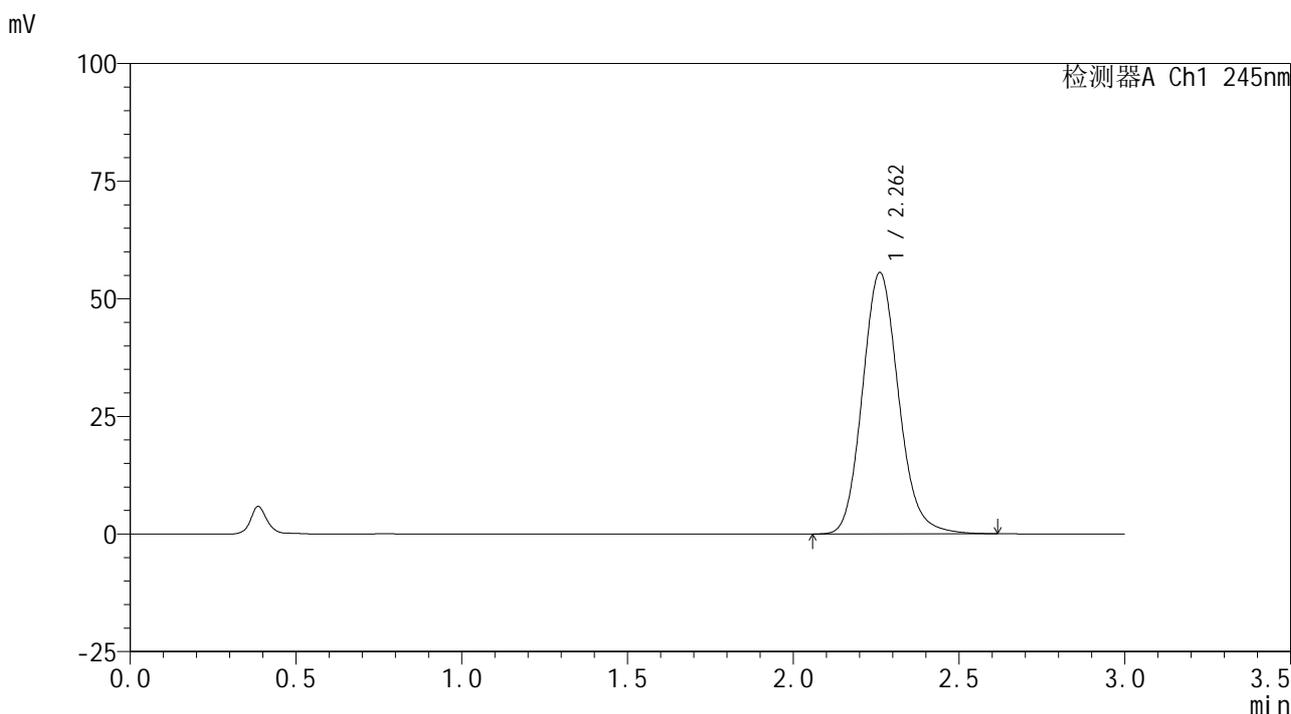
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	428838	100.000	56400	2086	1.134	--
总计		428838	100.000	56400			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2452-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:33:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

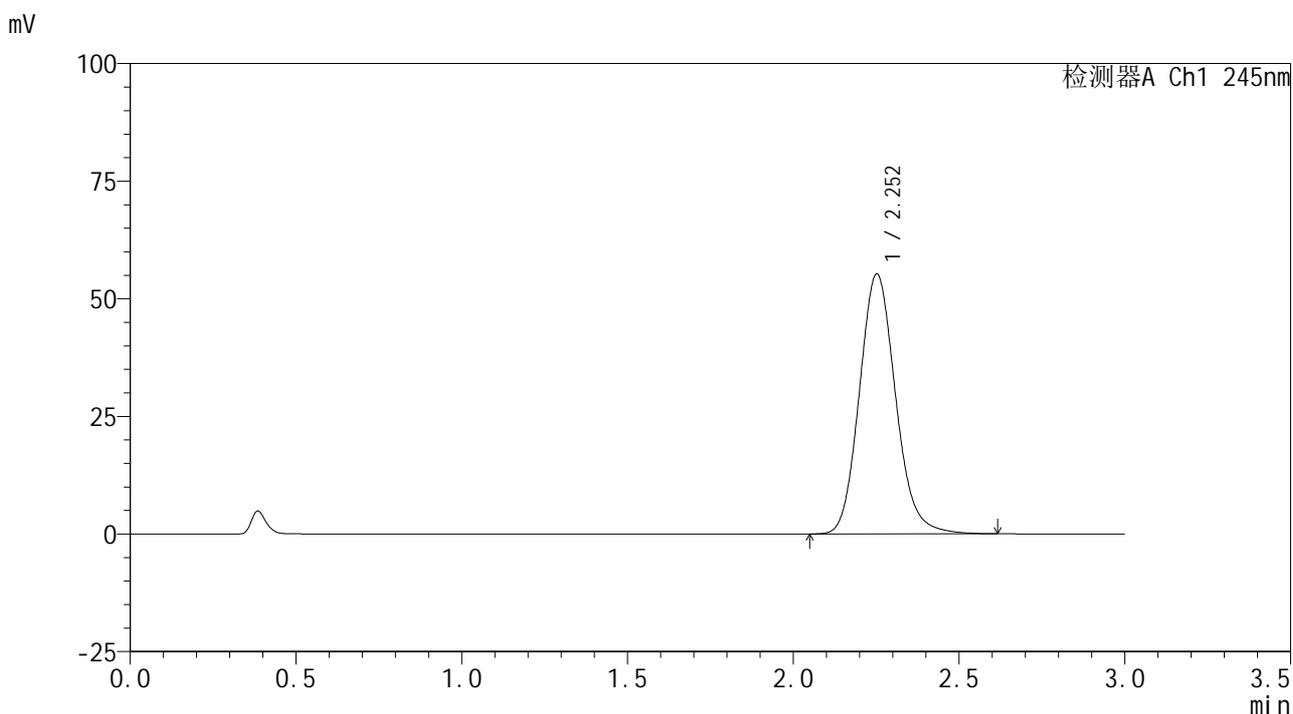
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	421670	100.000	55559	2108	1.133	--
总计		421670	100.000	55559			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2453-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:36:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

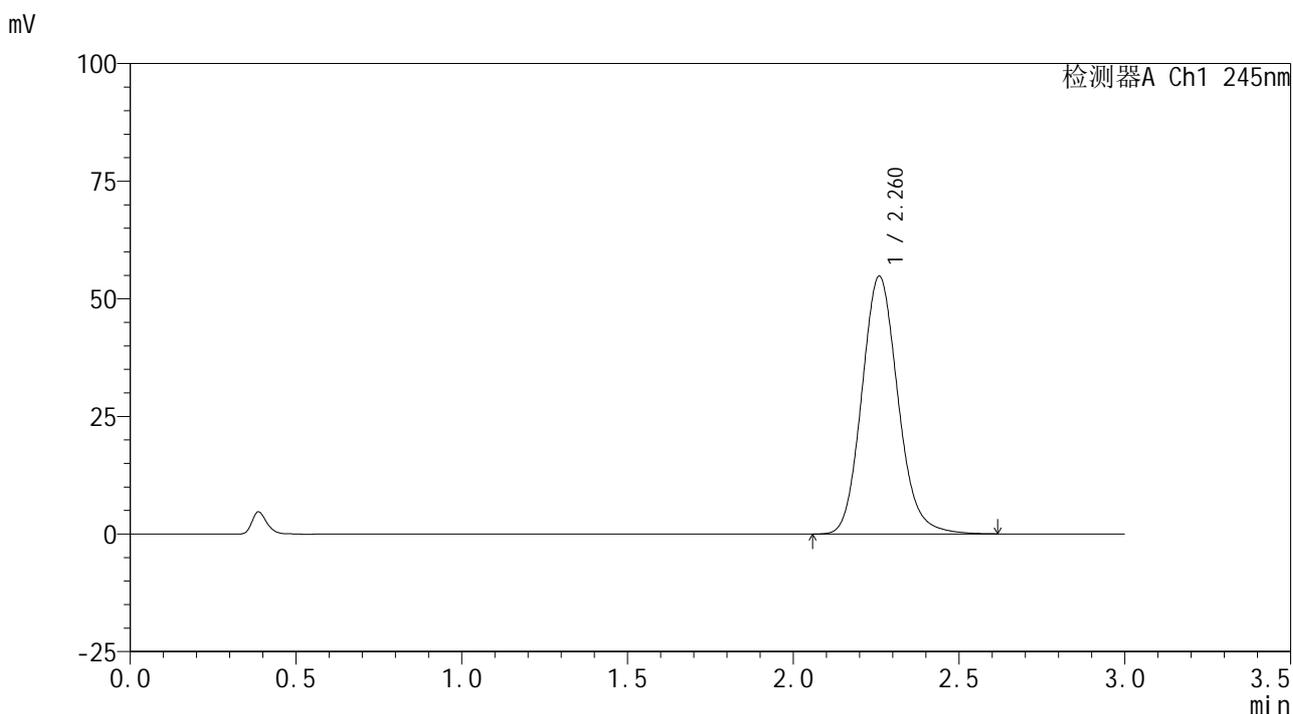
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	420145	100.000	55222	2086	1.134	--
总计		420145	100.000	55222			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2454-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:39:45 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:10 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

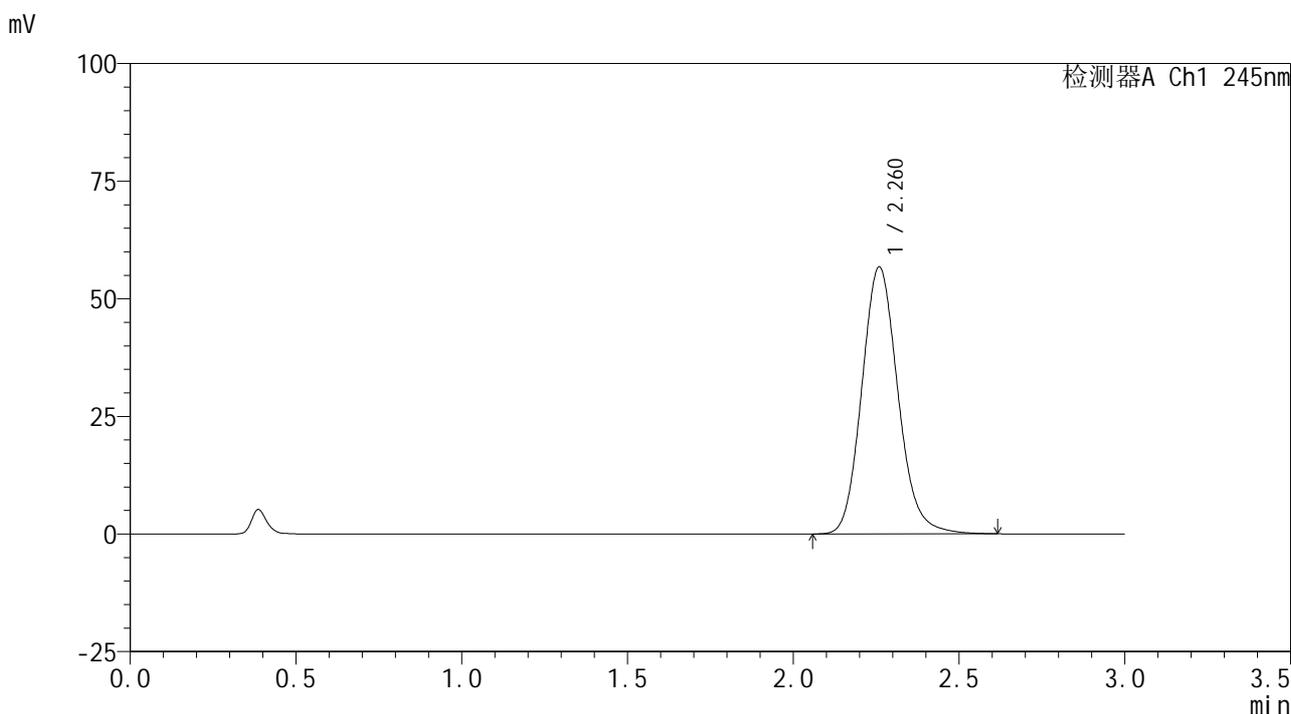
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	415547	100.000	54669	2109	1.133	--
总计		415547	100.000	54669			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2455-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:43:07 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

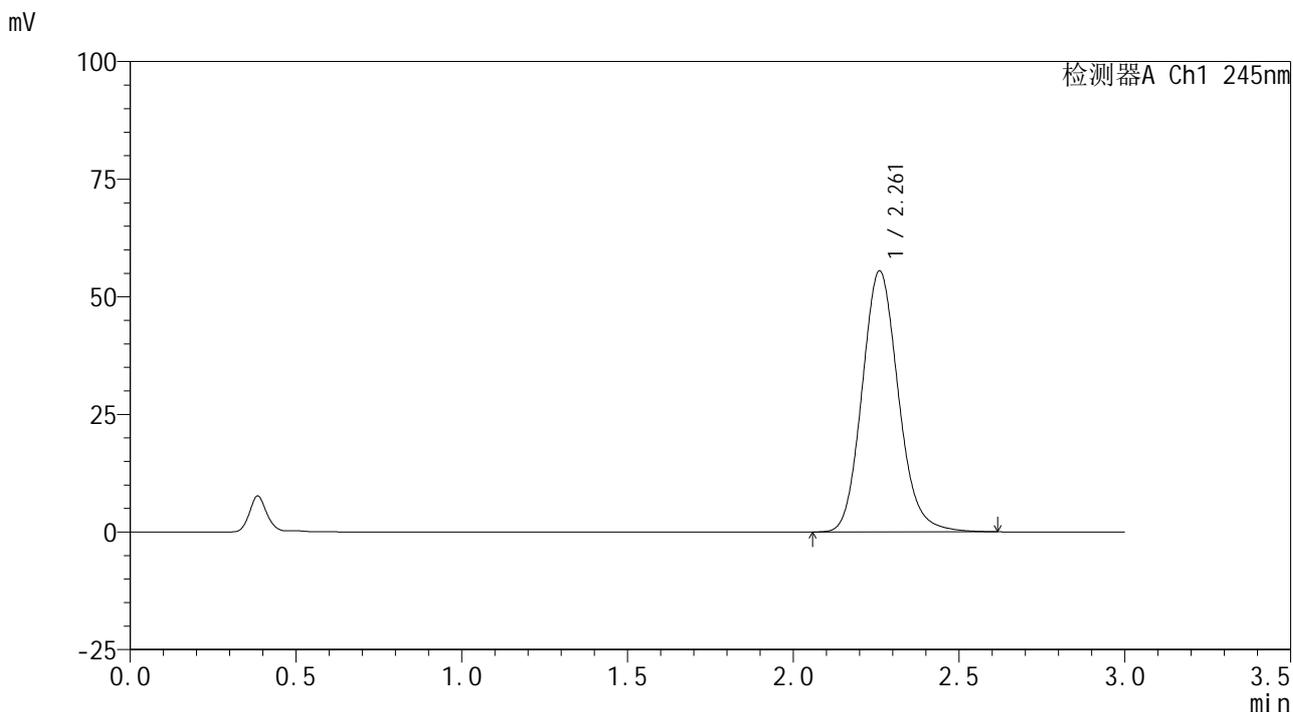
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	430883	100.000	56607	2105	1.134	--
总计		430883	100.000	56607			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2456-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:46:29 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:16 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

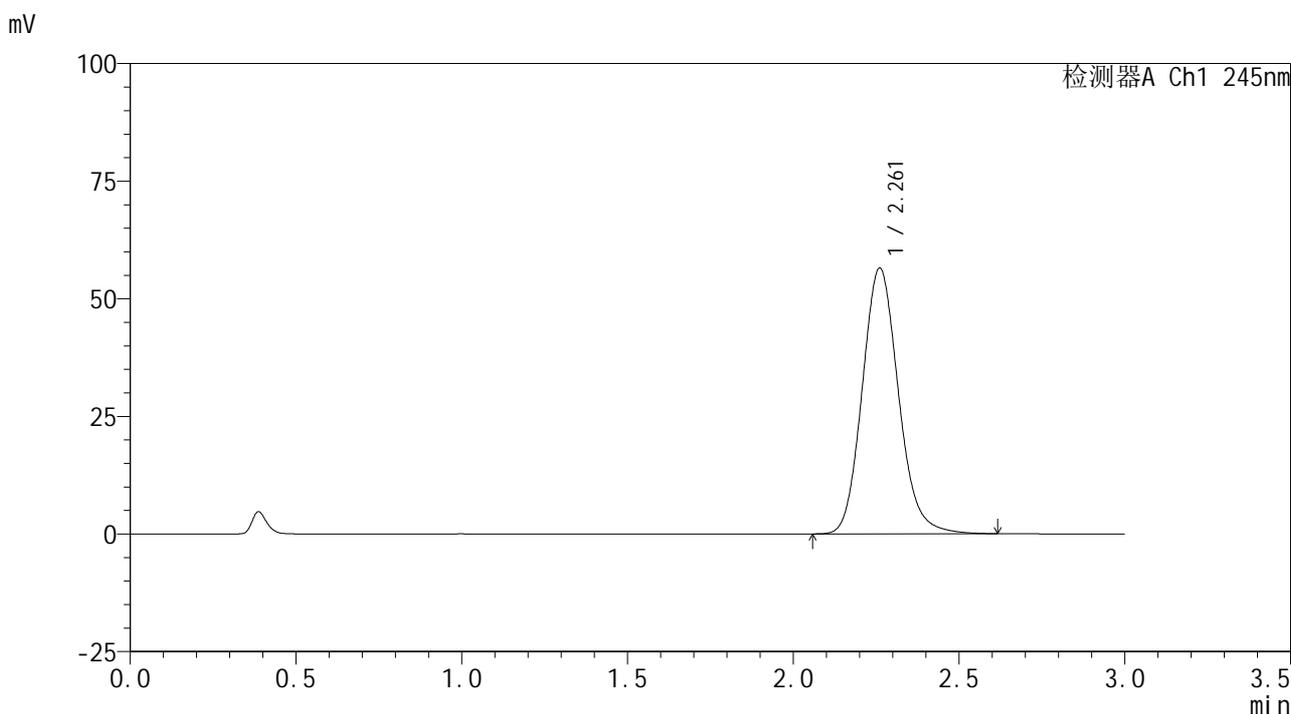
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	422199	100.000	55442	2096	1.133	--
总计		422199	100.000	55442			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2457-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:49:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

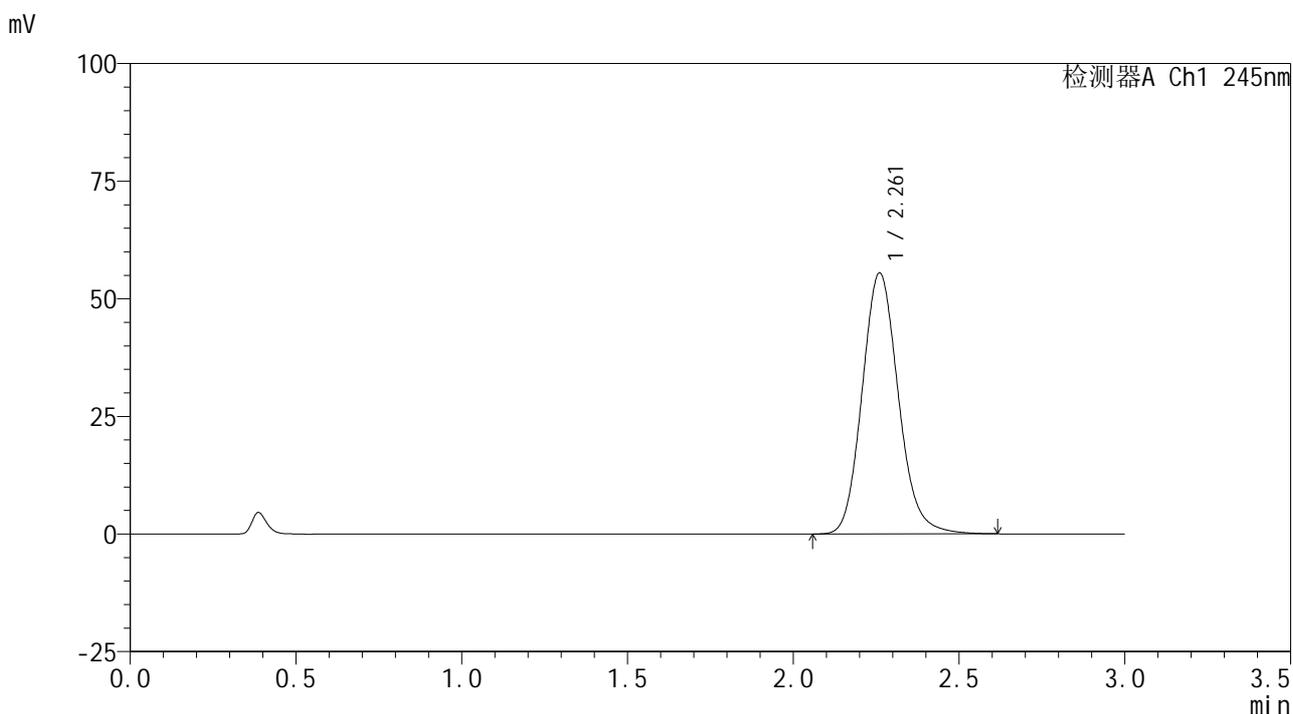
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	429446	100.000	56460	2098	1.134	--
总计		429446	100.000	56460			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2458-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:53:13 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

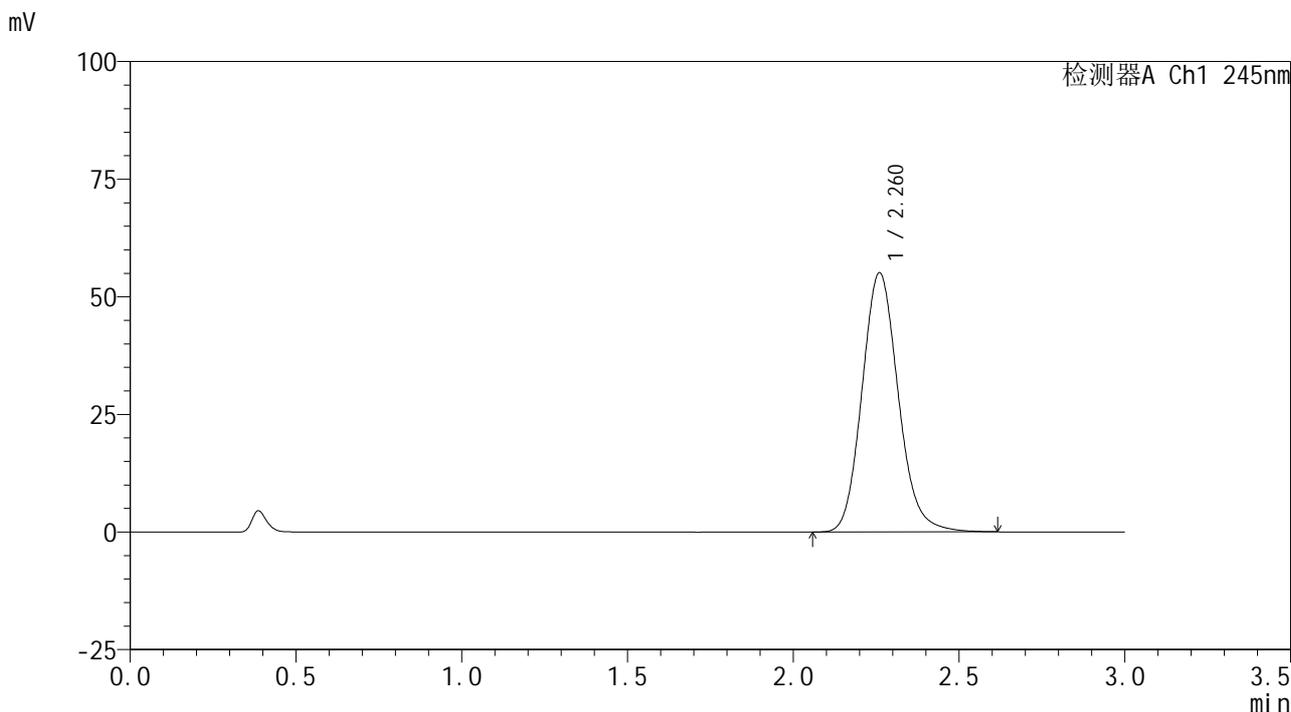
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	422223	100.000	55435	2094	1.133	--
总计		422223	100.000	55435			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2459-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:56:35 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

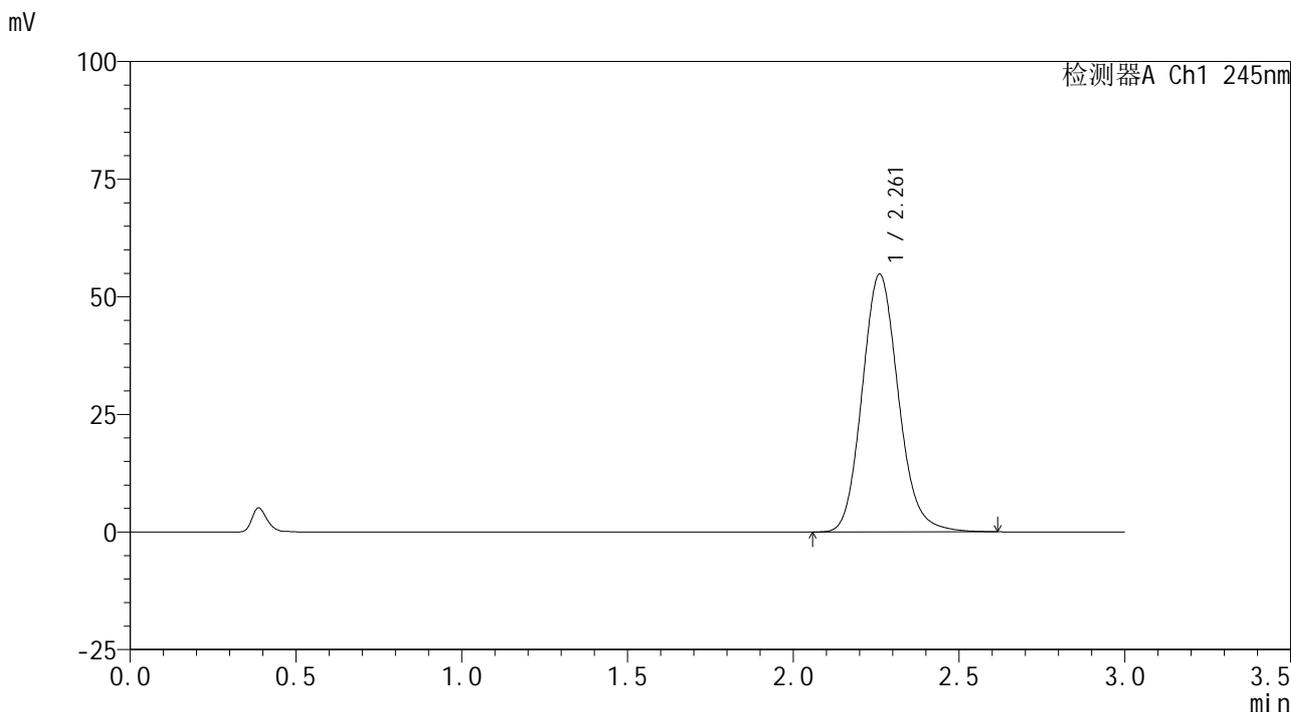
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	419349	100.000	55018	2092	1.133	--
总计		419349	100.000	55018			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2460-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 12:59:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

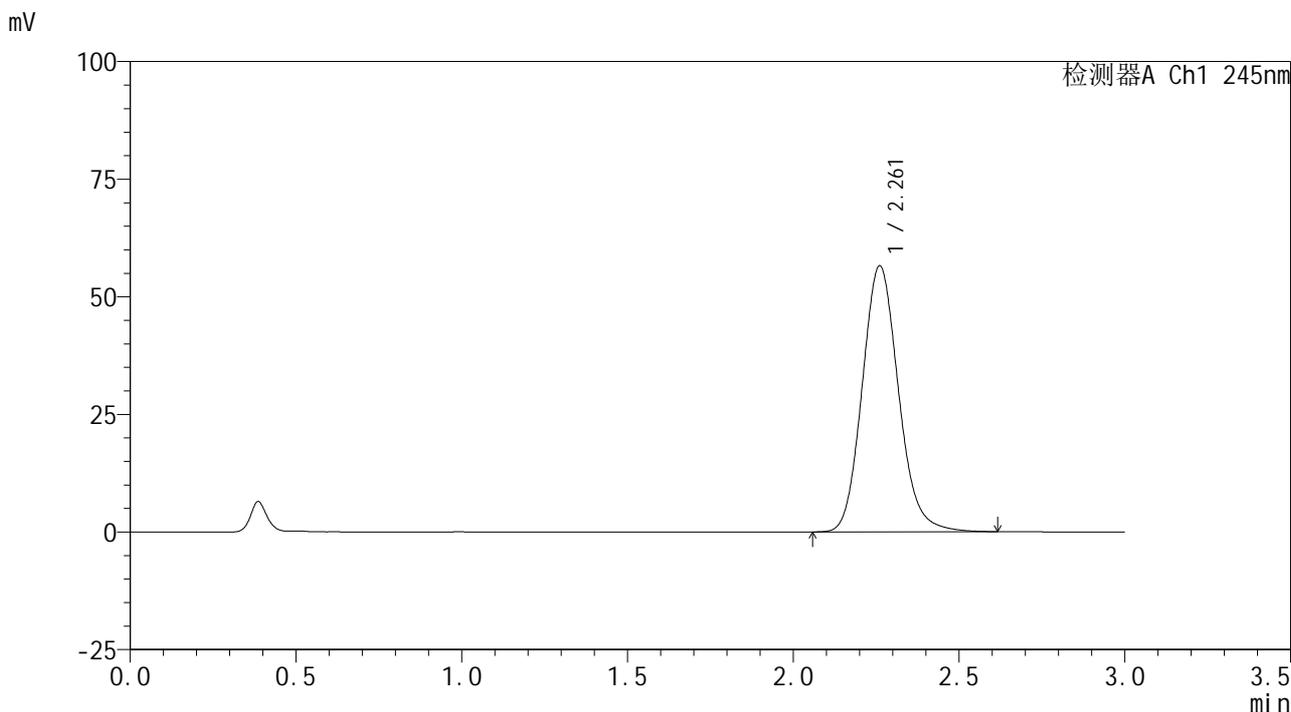
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	416973	100.000	54734	2093	1.132	--
总计		416973	100.000	54734			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2461-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:03:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

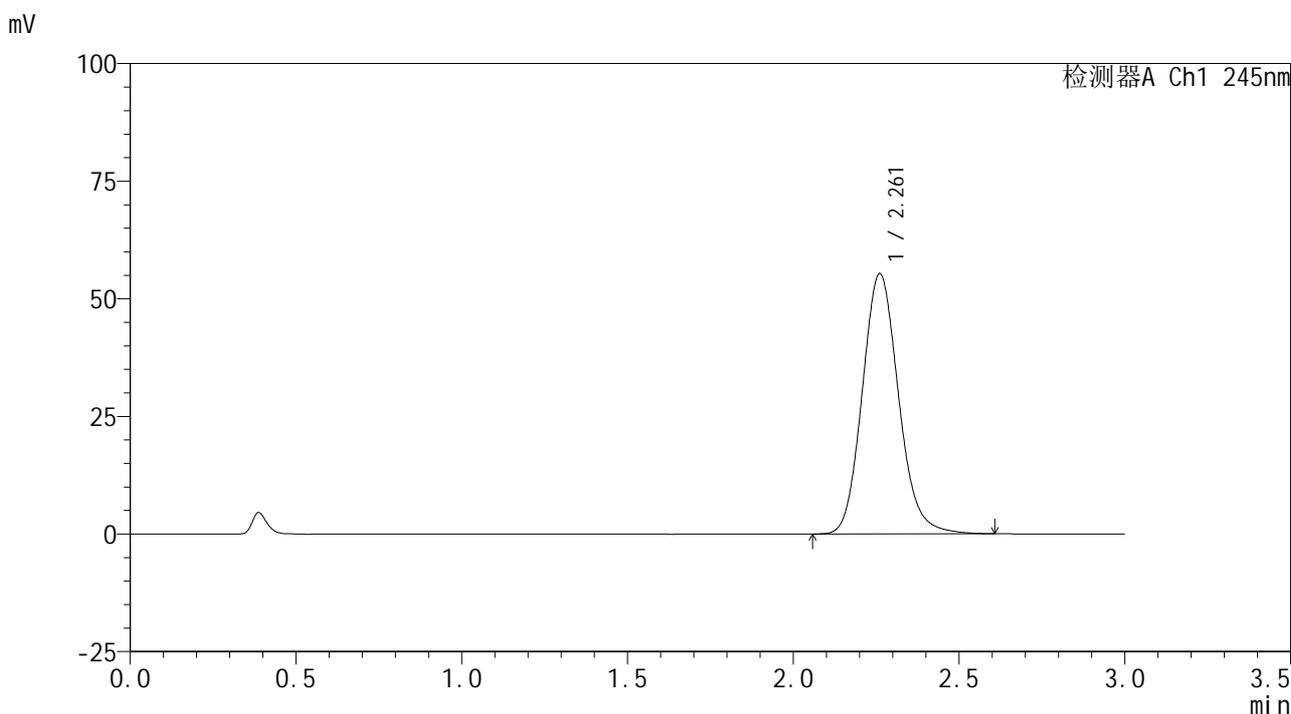
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	430904	100.000	56531	2092	1.133	--
总计		430904	100.000	56531			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2462-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:06:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

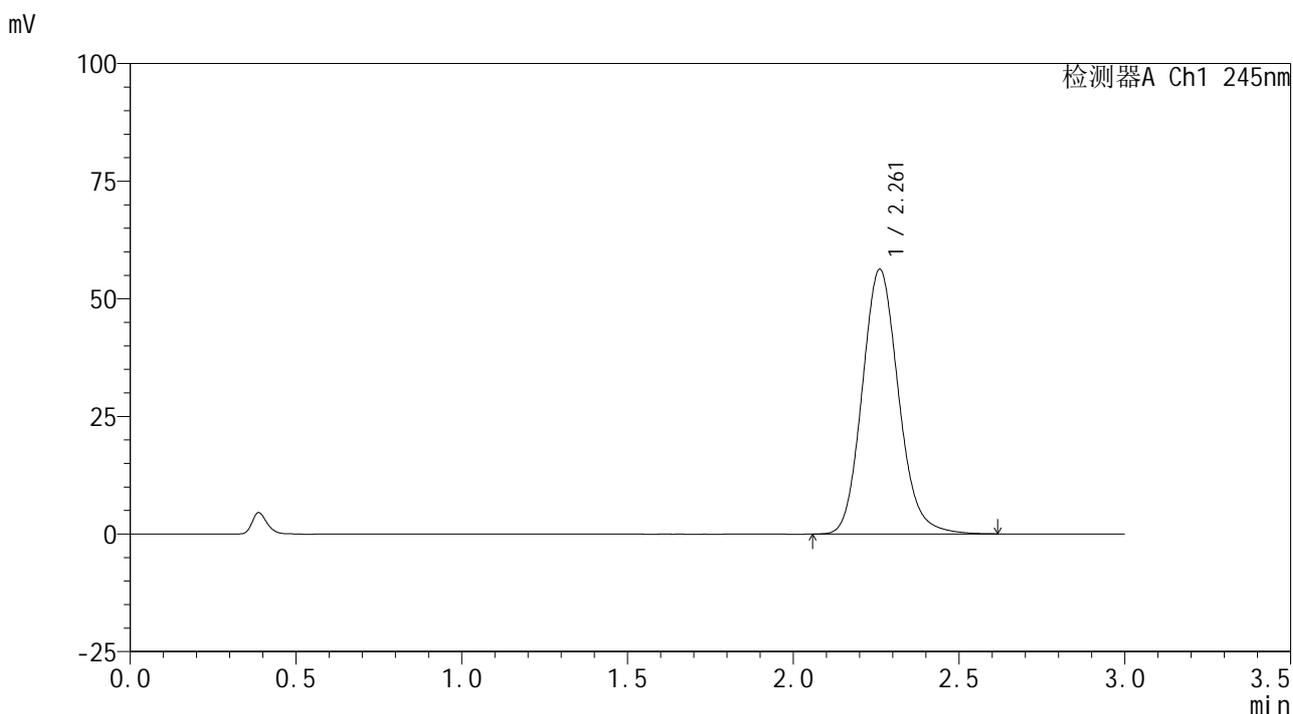
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	421142	100.000	55302	2091	1.132	--
总计		421142	100.000	55302			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2463-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:10:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

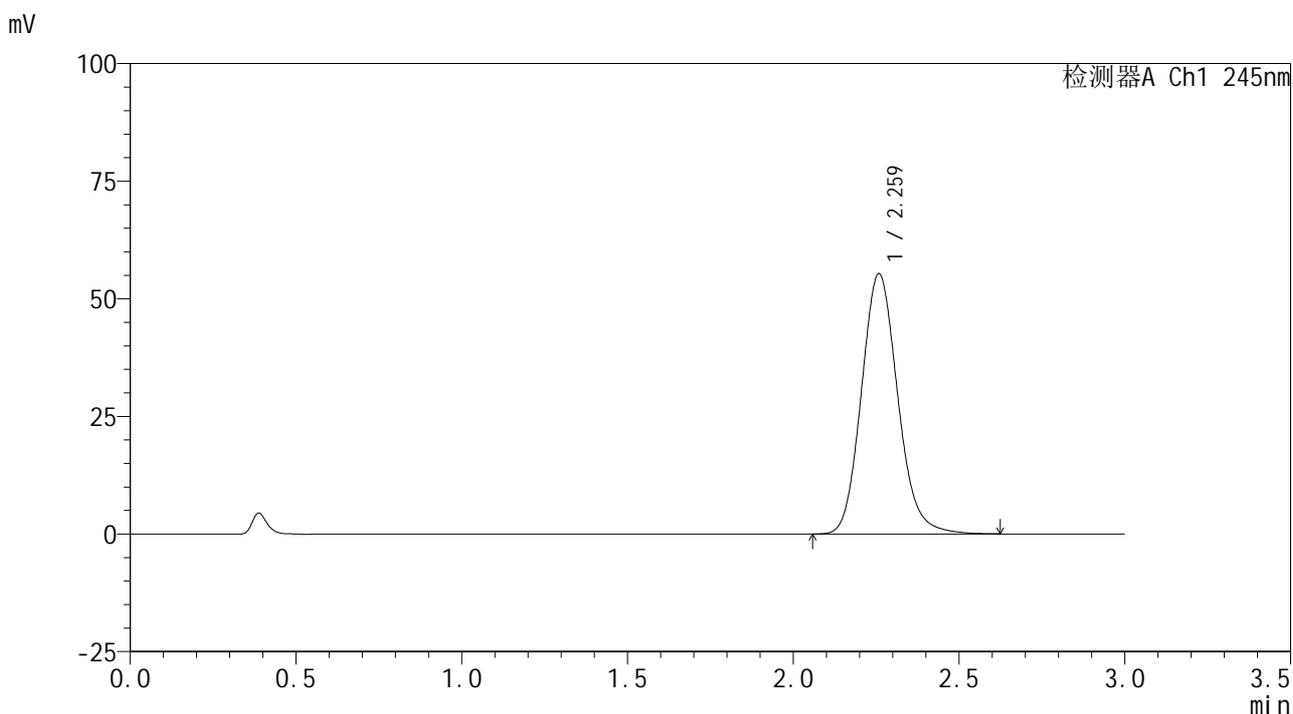
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	428726	100.000	56241	2089	1.133	--
总计		428726	100.000	56241			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2464-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:13:27 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:39 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

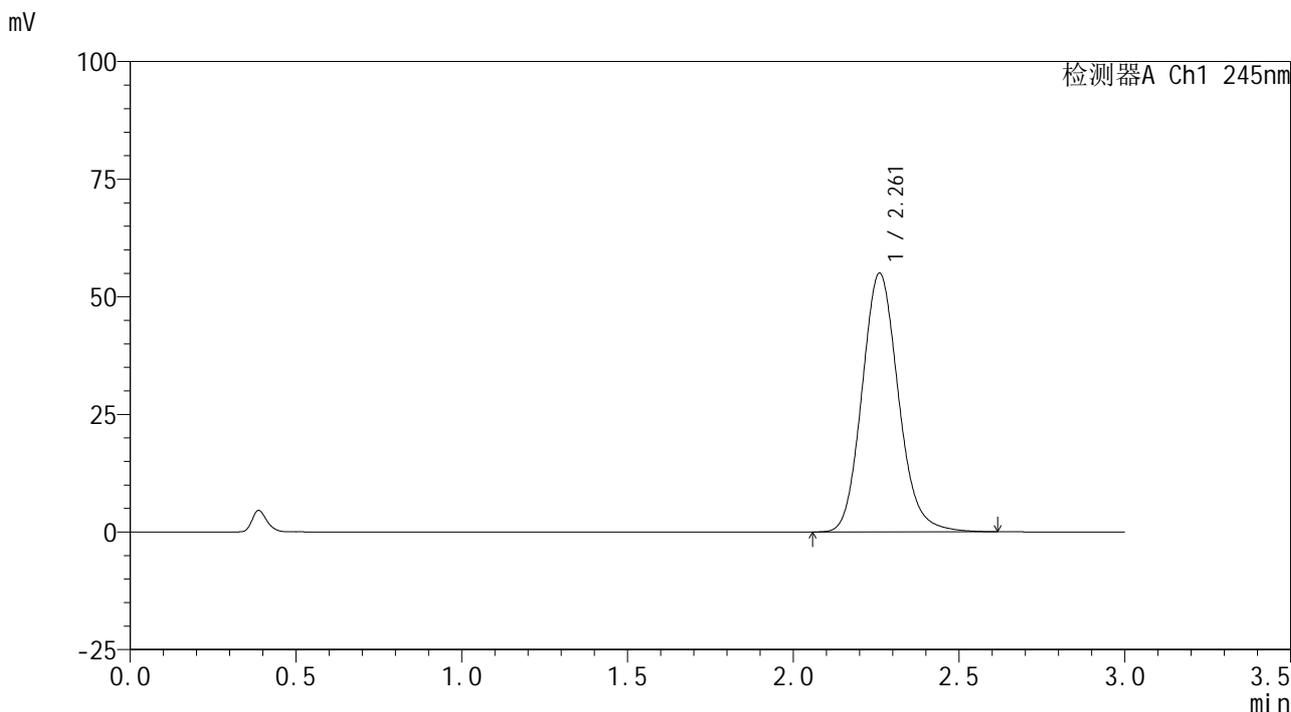
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	421798	100.000	55188	2084	1.133	--
总计		421798	100.000	55188			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2465-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:16:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

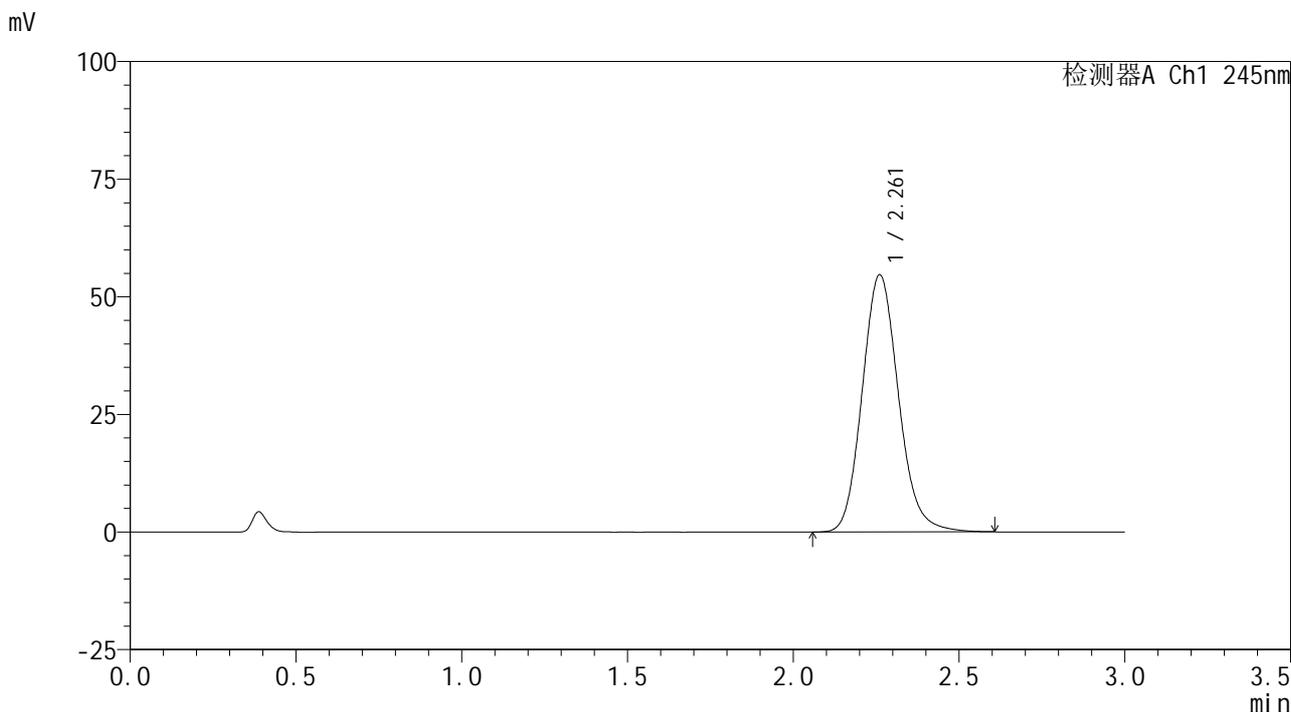
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	419590	100.000	54968	2086	1.133	--
总计		419590	100.000	54968			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2466-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:20:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

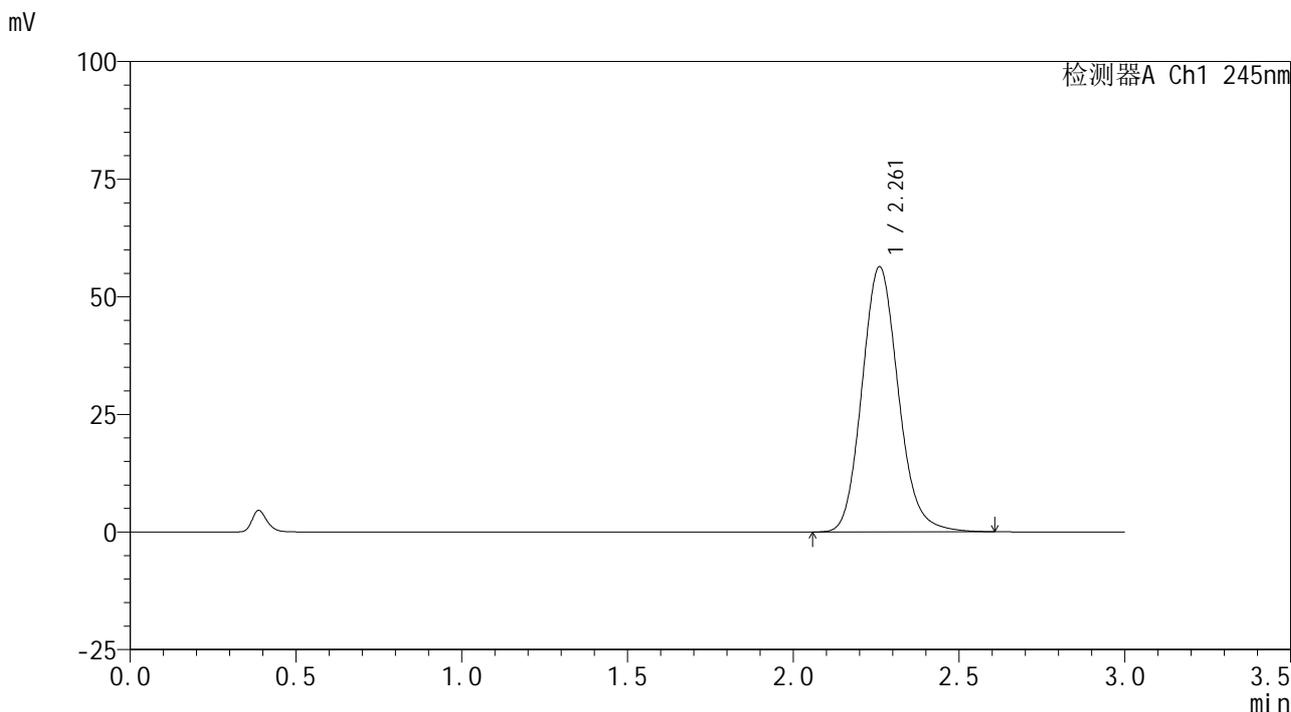
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	416649	100.000	54643	2087	1.132	--
总计		416649	100.000	54643			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2467-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:23:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

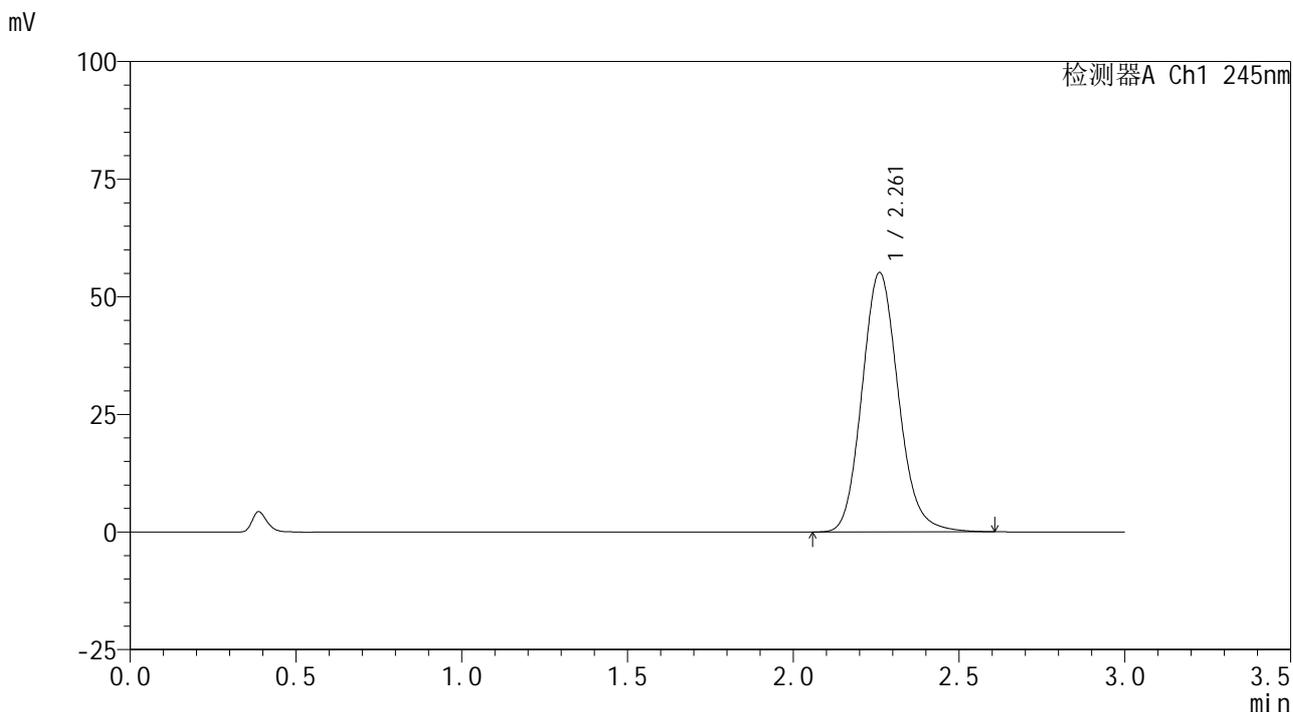
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	429631	100.000	56305	2087	1.133	--
总计		429631	100.000	56305			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2468-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:26:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:50 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

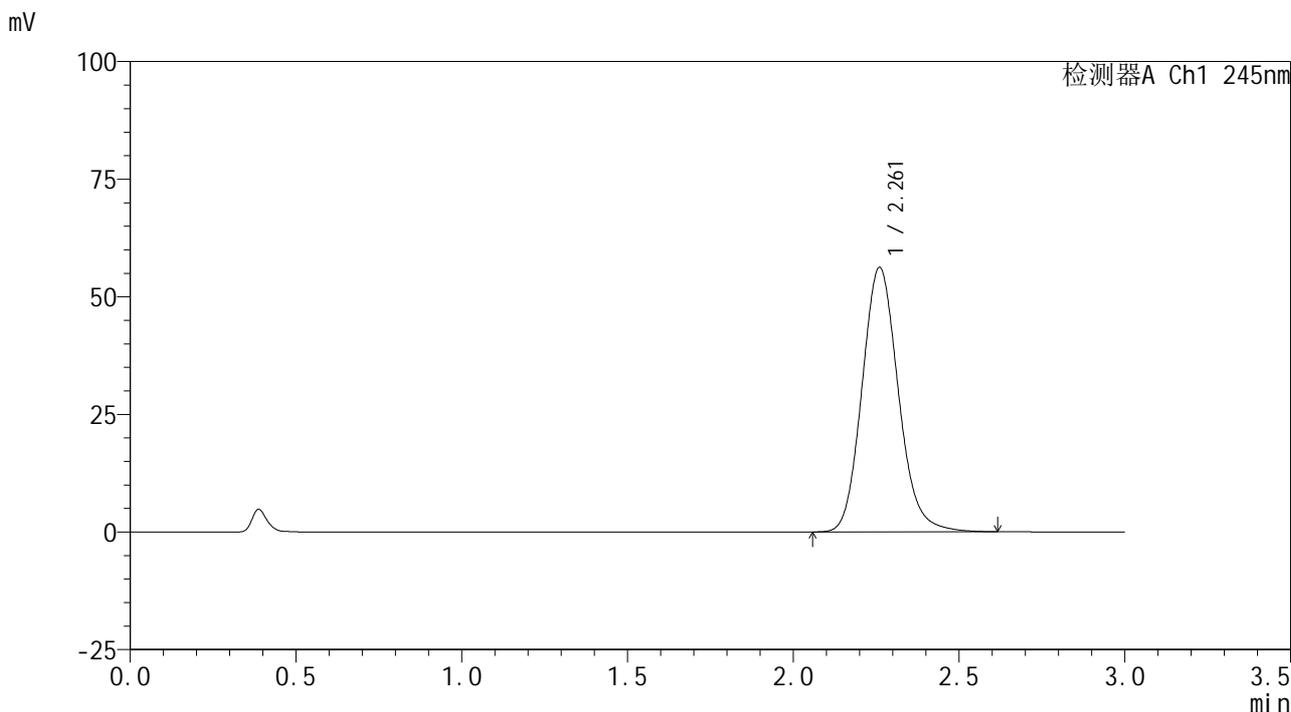
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	420849	100.000	55094	2079	1.132	--
总计		420849	100.000	55094			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2469-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:30:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

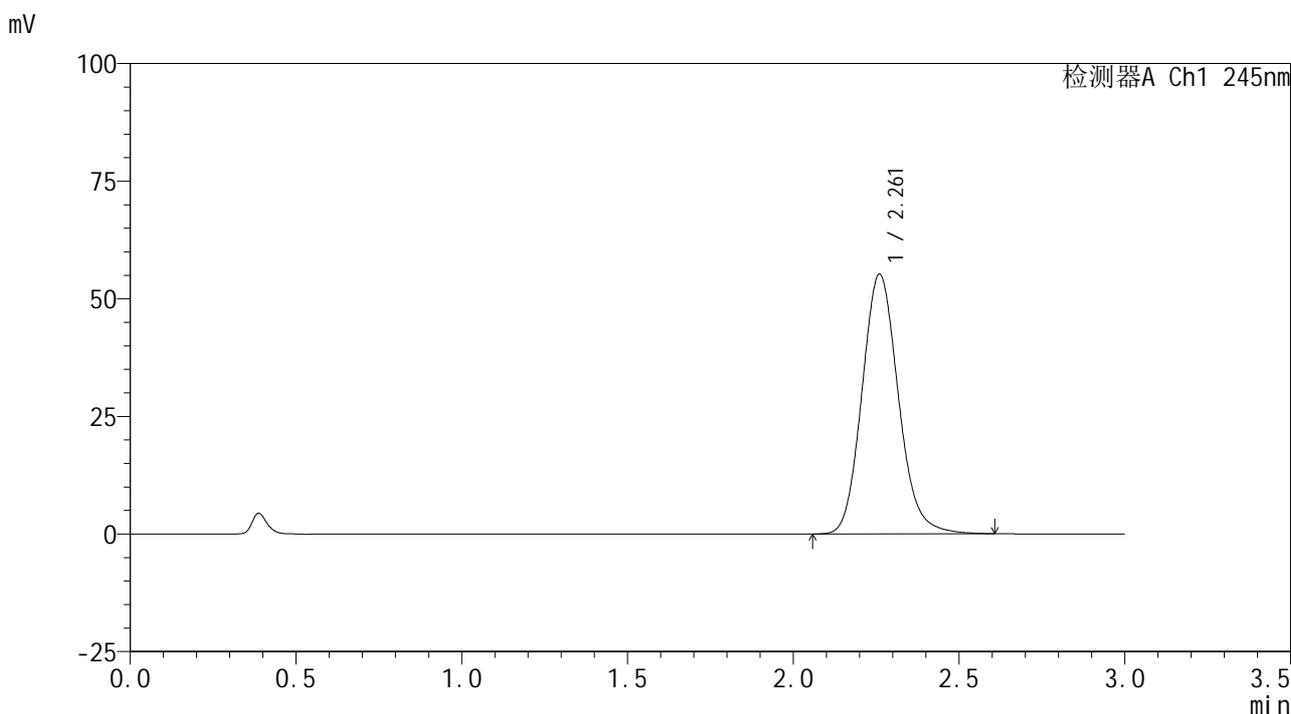
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	429135	100.000	56152	2080	1.133	--
总计		429135	100.000	56152			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2470-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:33:40 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:55 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

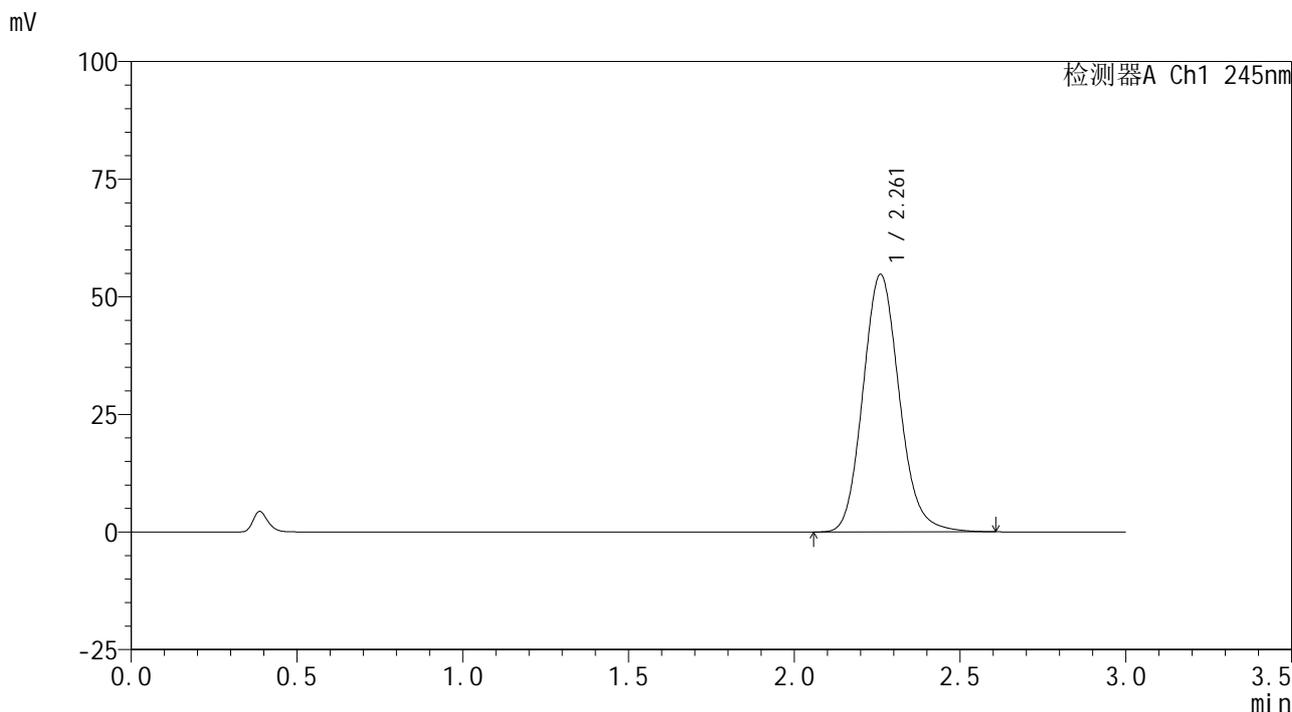
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	421412	100.000	55147	2079	1.131	--
总计		421412	100.000	55147			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2471-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:37:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:50:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

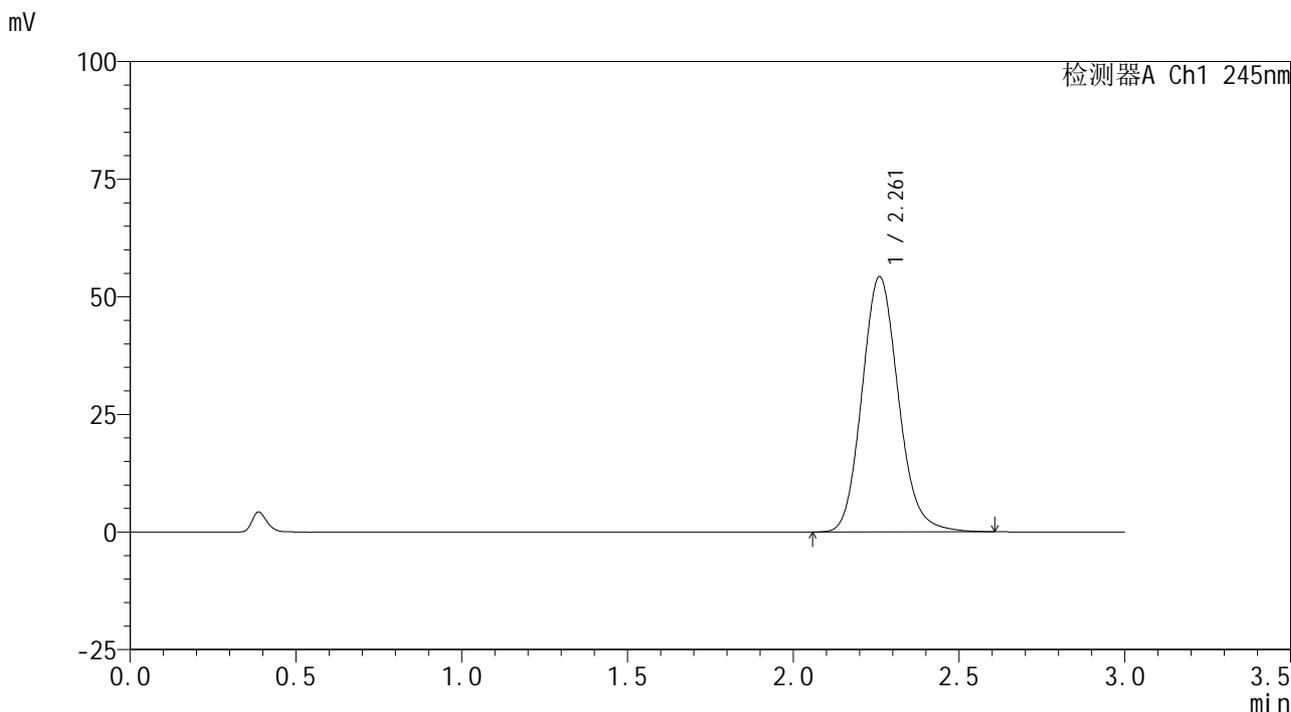
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	418162	100.000	54696	2077	1.131	--
总计		418162	100.000	54696			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2472-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:40:26 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:01 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

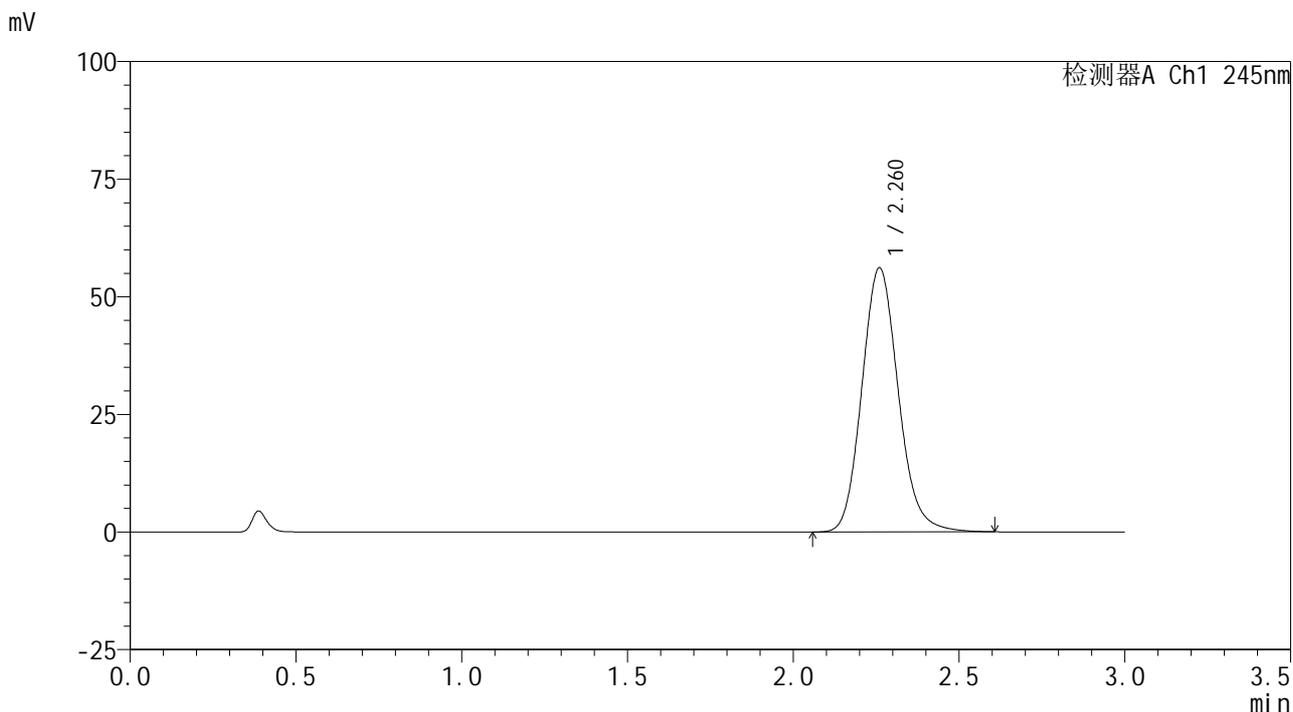
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	414706	100.000	54208	2073	1.131	--
总计		414706	100.000	54208			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2473-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:43:50 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

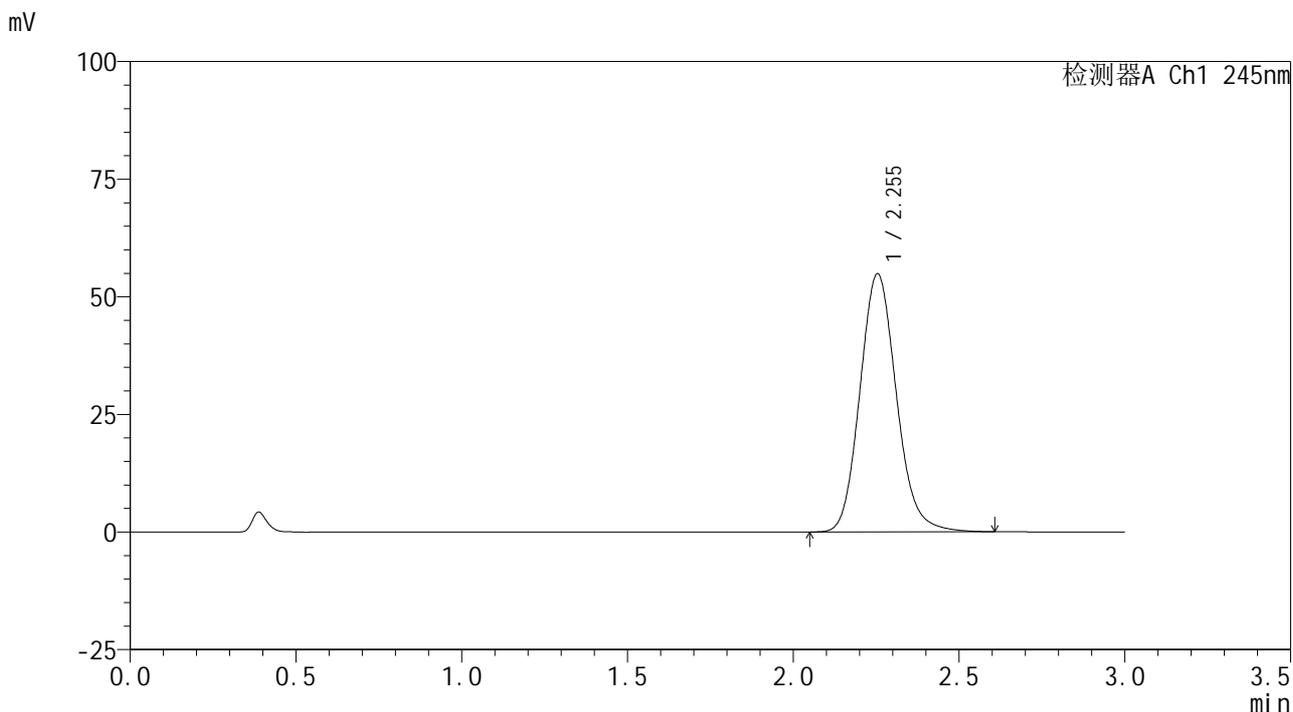
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	428974	100.000	56067	2073	1.131	--
总计		428974	100.000	56067			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2474-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:47:14 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

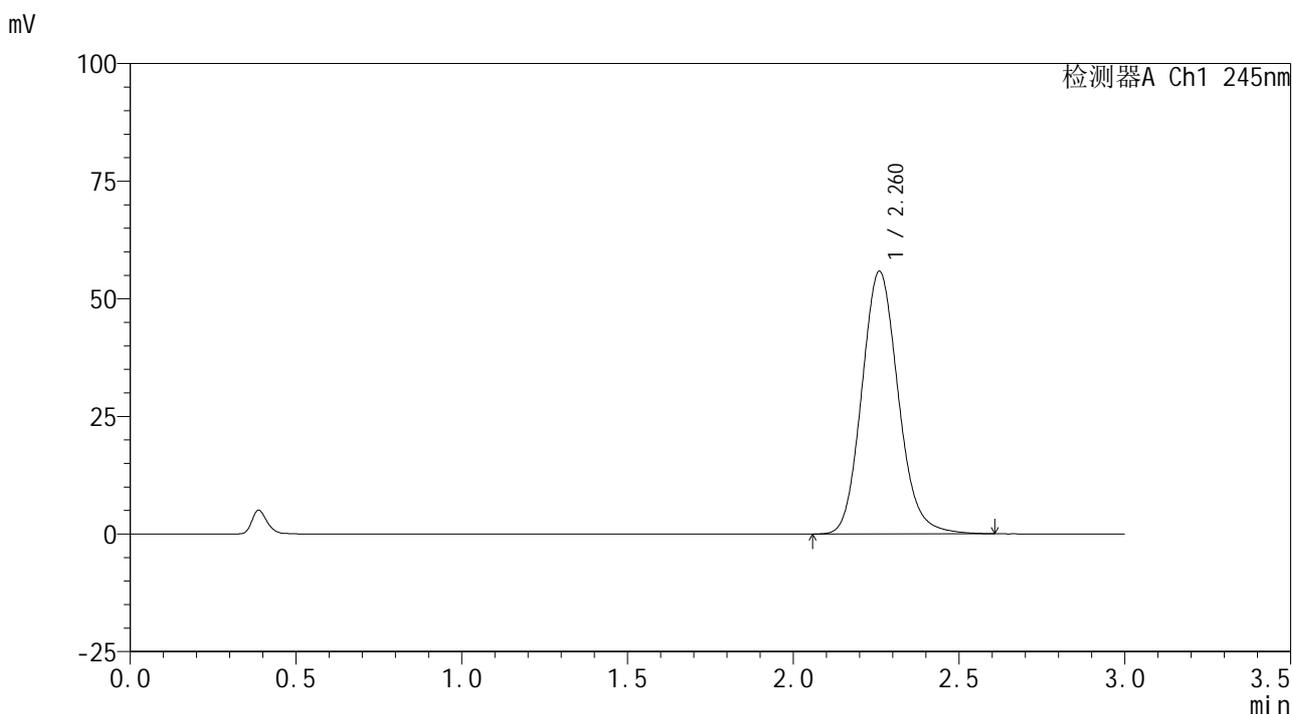
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	420233	100.000	54907	2056	1.131	--
总计		420233	100.000	54907			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2475-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:50:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

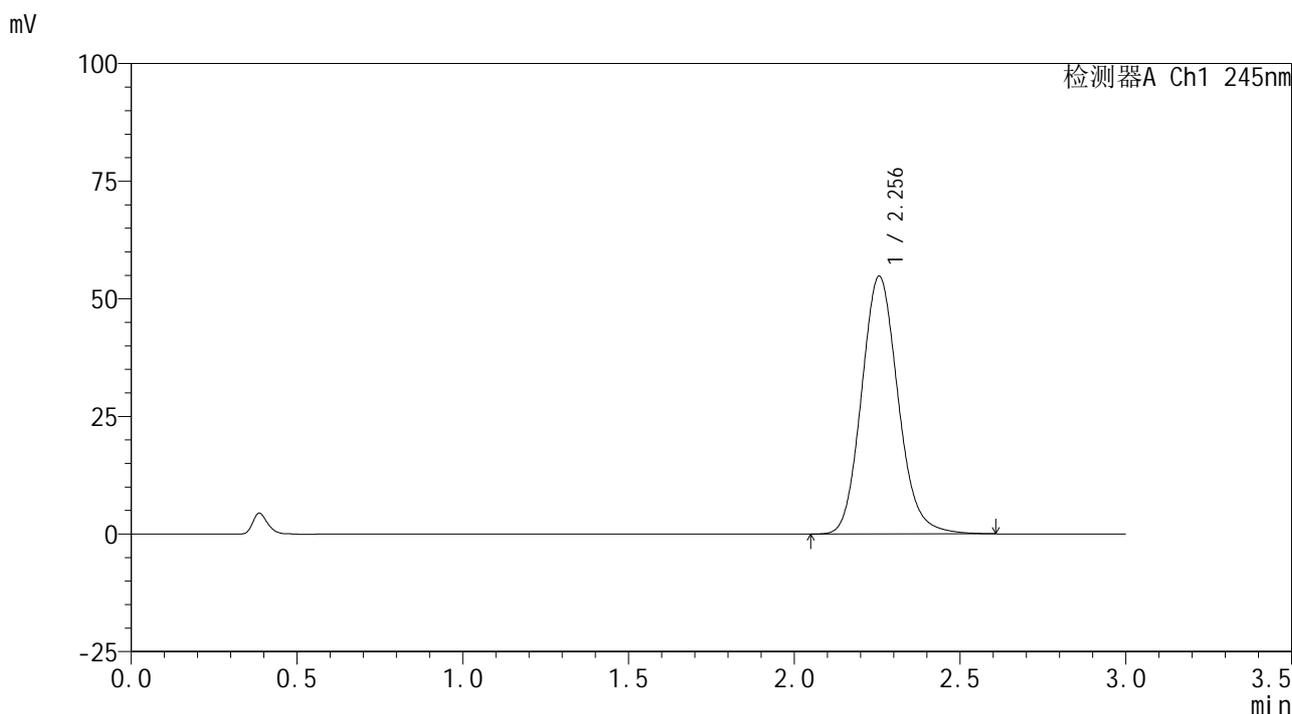
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	426833	100.000	55735	2070	1.131	--
总计		426833	100.000	55735			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2476-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:54:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

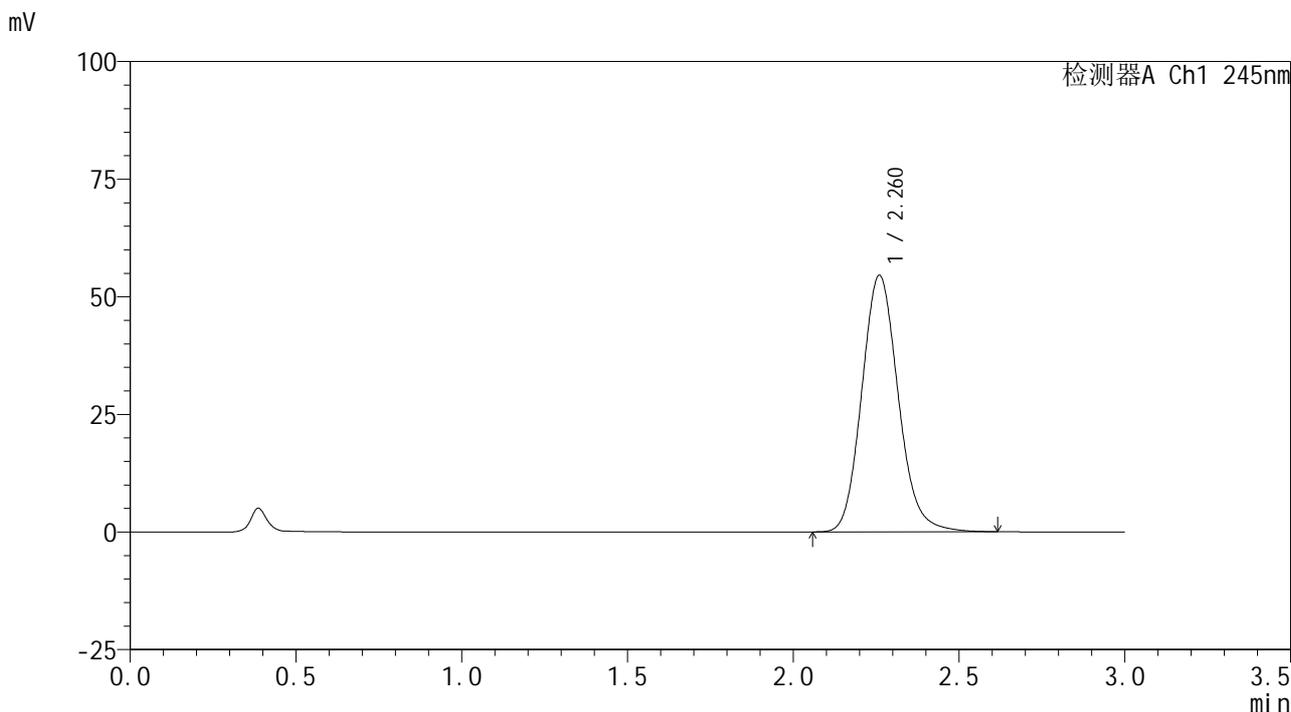
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	419458	100.000	54803	2060	1.130	--
总计		419458	100.000	54803			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2477-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 13:57:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

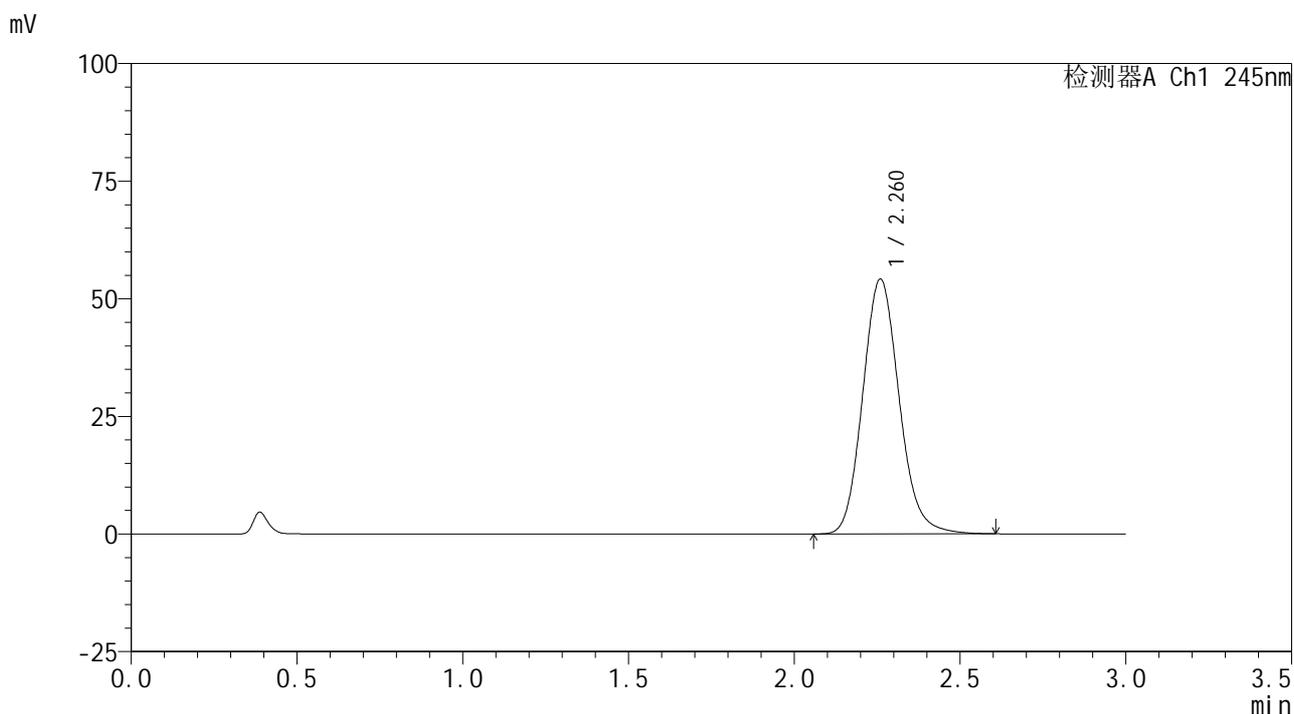
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	417440	100.000	54443	2068	1.130	--
总计		417440	100.000	54443			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2478-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:00:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

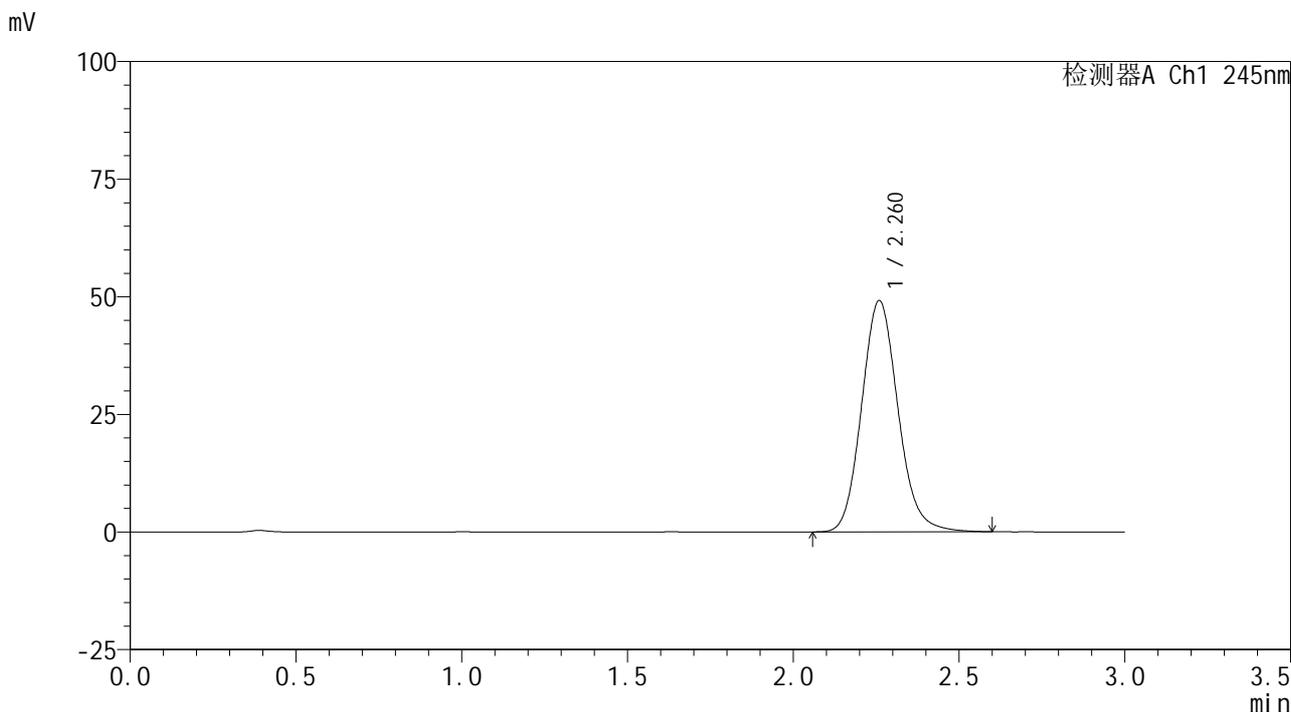
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	414380	100.000	54081	2068	1.131	--
总计		414380	100.000	54081			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2479-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:04:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

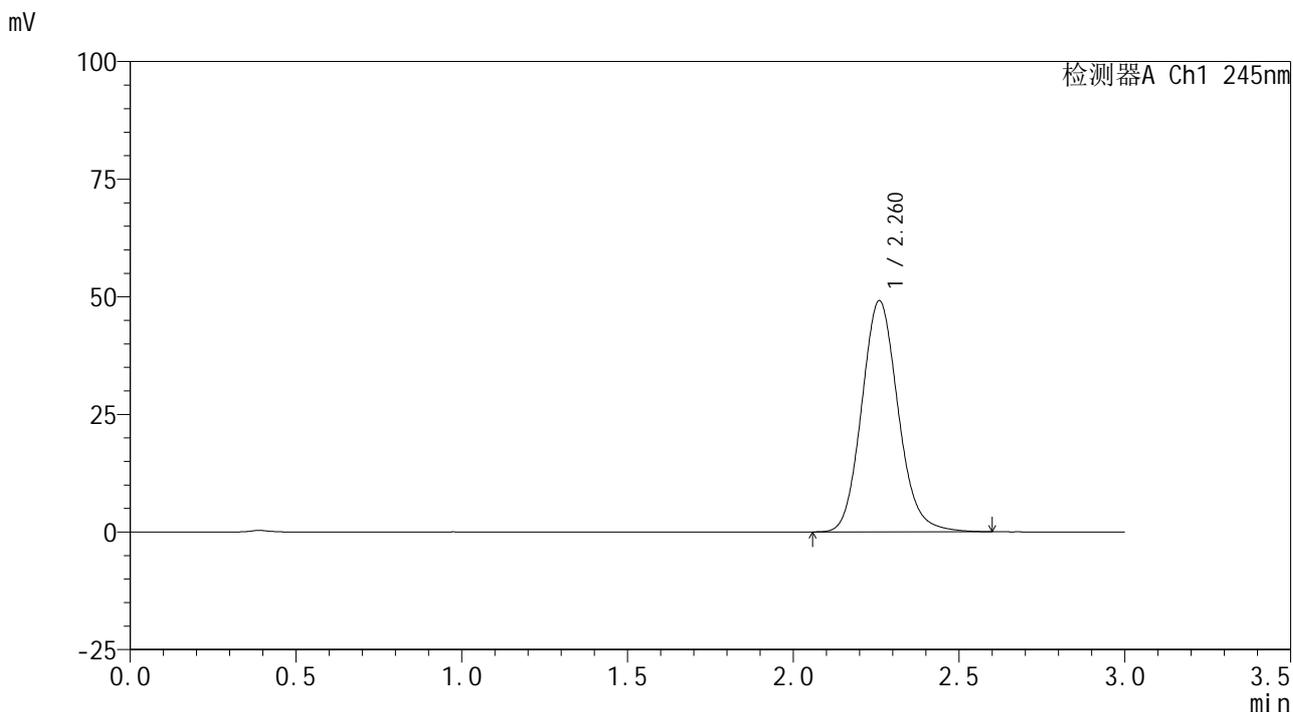
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	375800	100.000	49033	2070	1.124	--
总计		375800	100.000	49033			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2480-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:07:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	375673	100.000	49050	2071	1.124	--
总计		375673	100.000	49050			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-对照品溶液-2-2

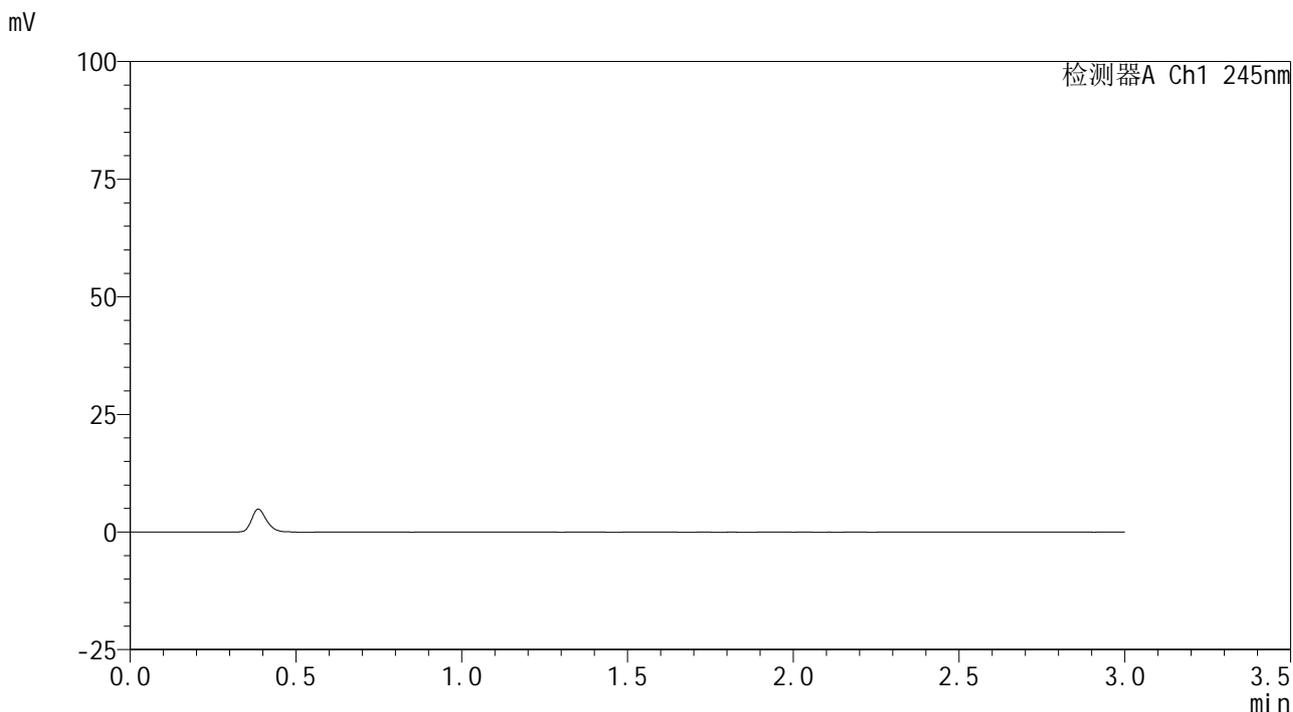


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2481-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:10:58 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

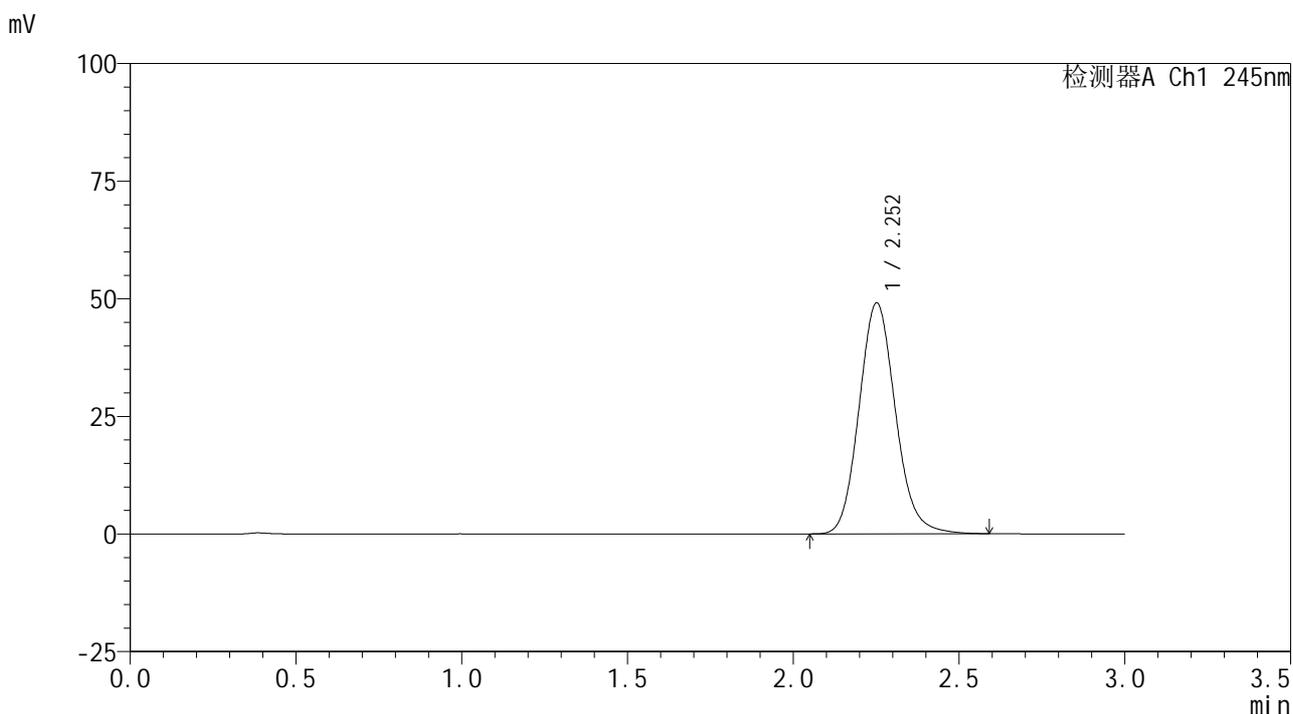
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2482-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:14:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:29 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

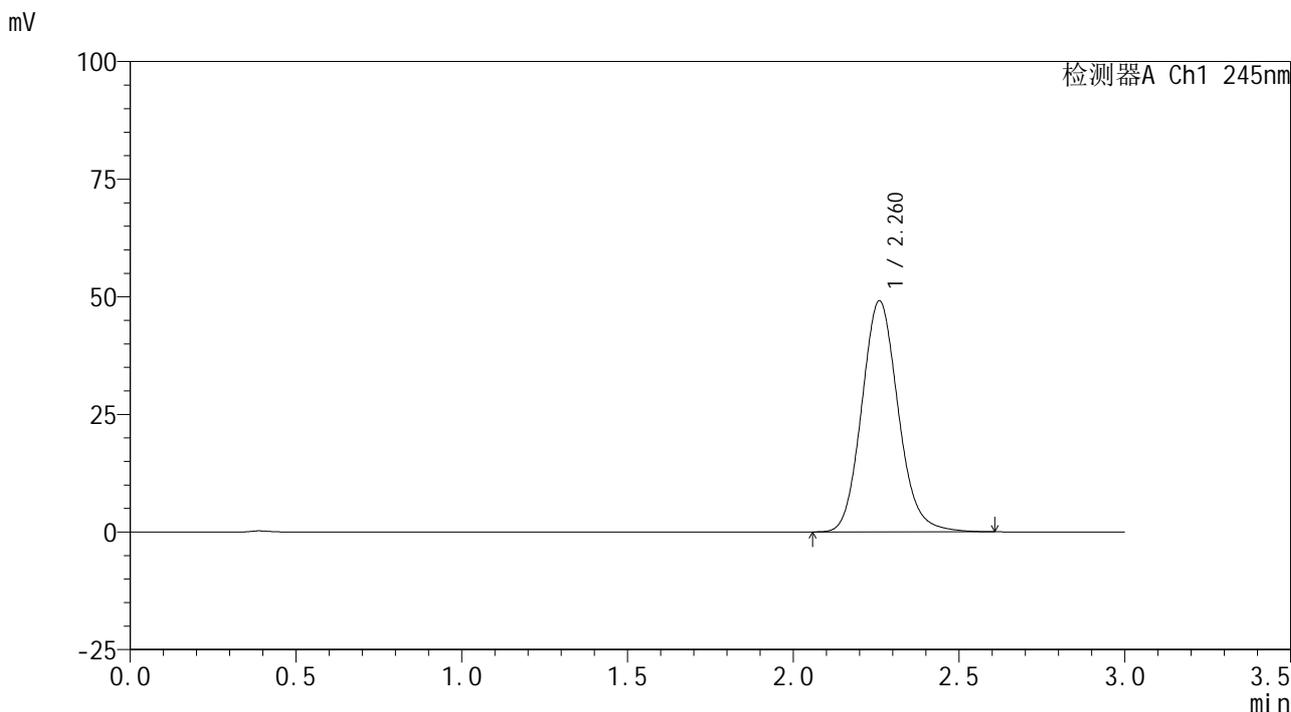
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	375273	100.000	49010	2052	1.123	--
总计		375273	100.000	49010			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2483-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:17:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

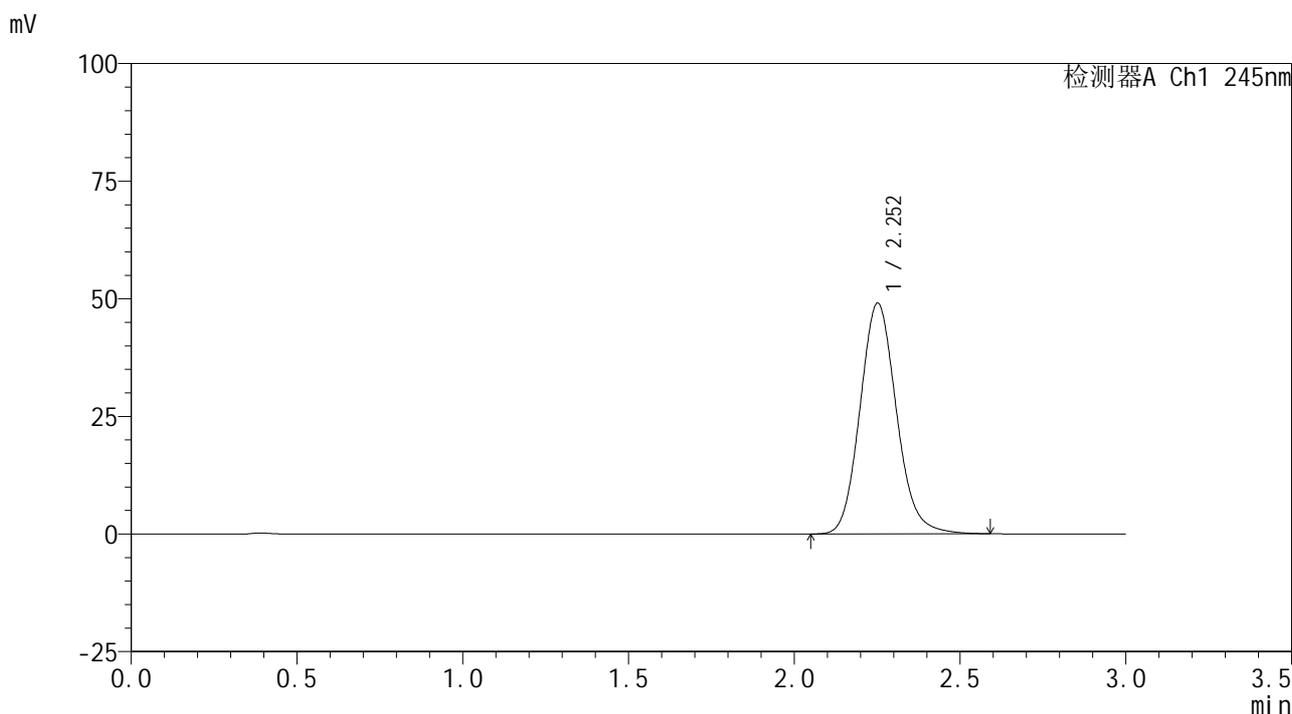
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	375631	100.000	49042	2073	1.125	--
总计		375631	100.000	49042			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2484-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:21:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

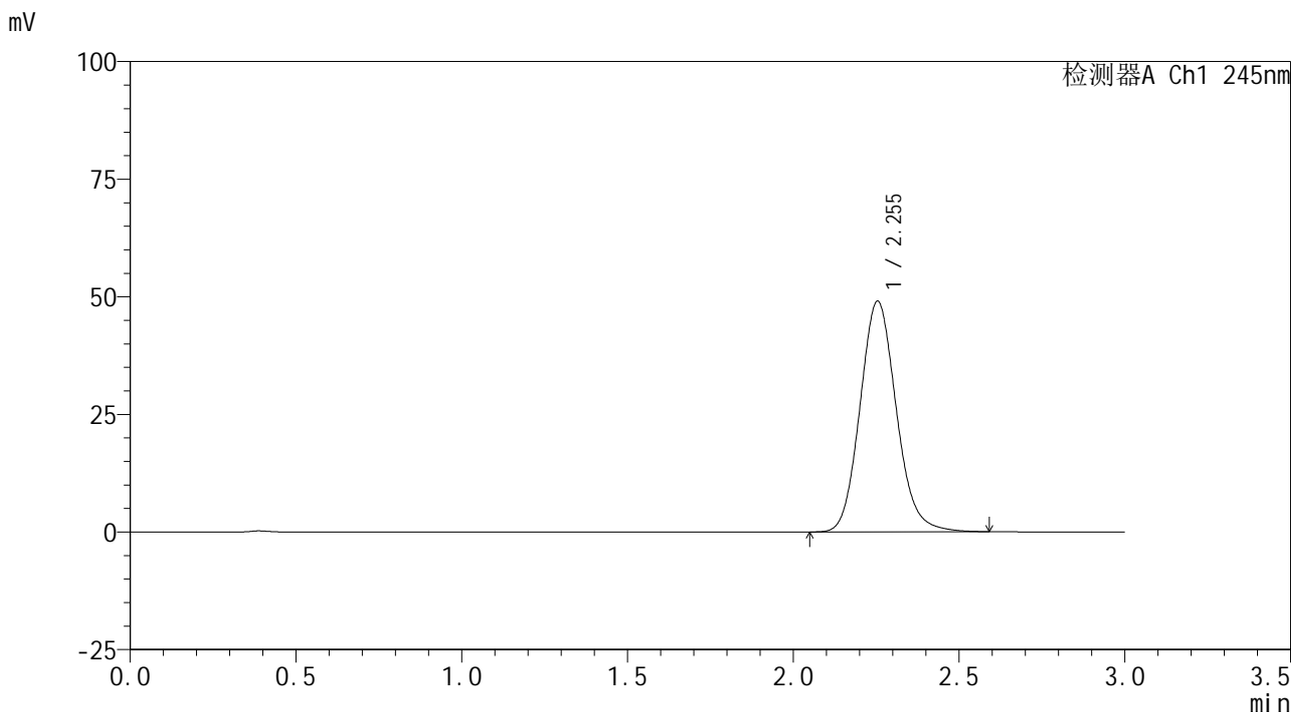
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	375522	100.000	48981	2048	1.123	--
总计		375522	100.000	48981			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2485-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:24:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

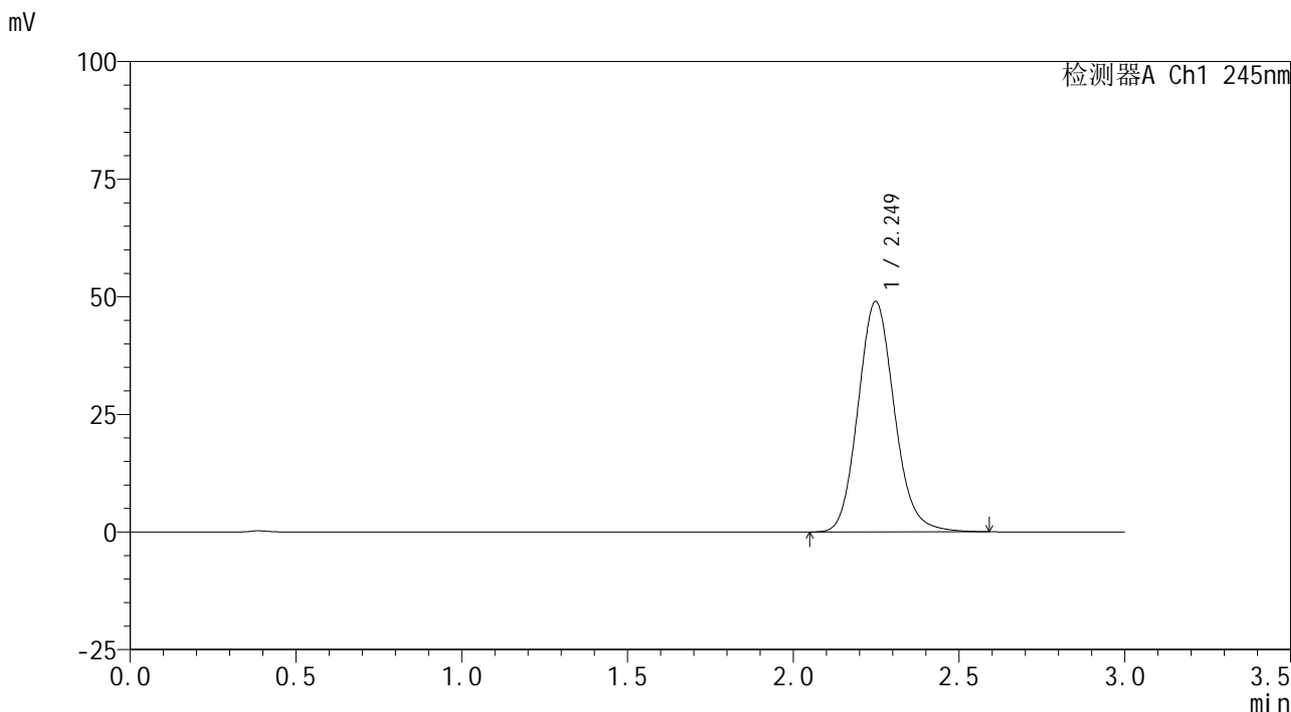
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	373561	100.000	49066	2072	1.123	--
总计		373561	100.000	49066			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2486-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:27:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

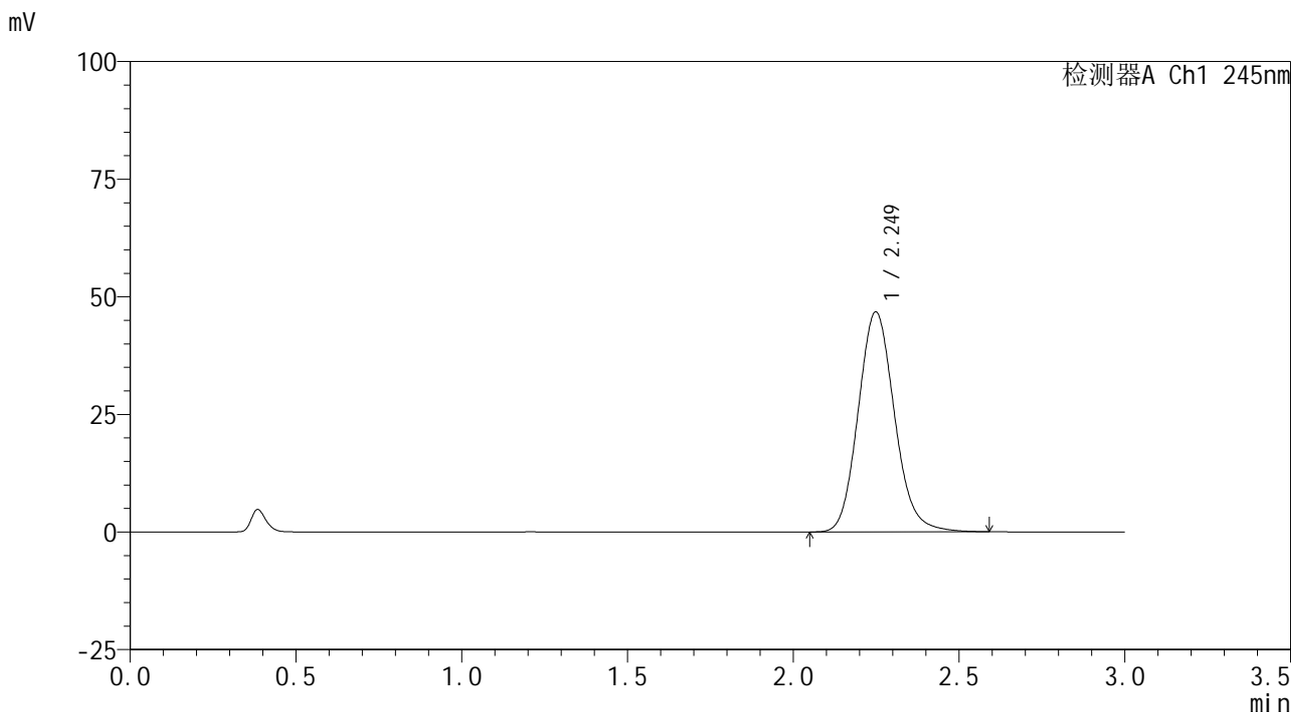
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	373266	100.000	48949	2061	1.123	--
总计		373266	100.000	48949			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2487-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:31:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:43 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

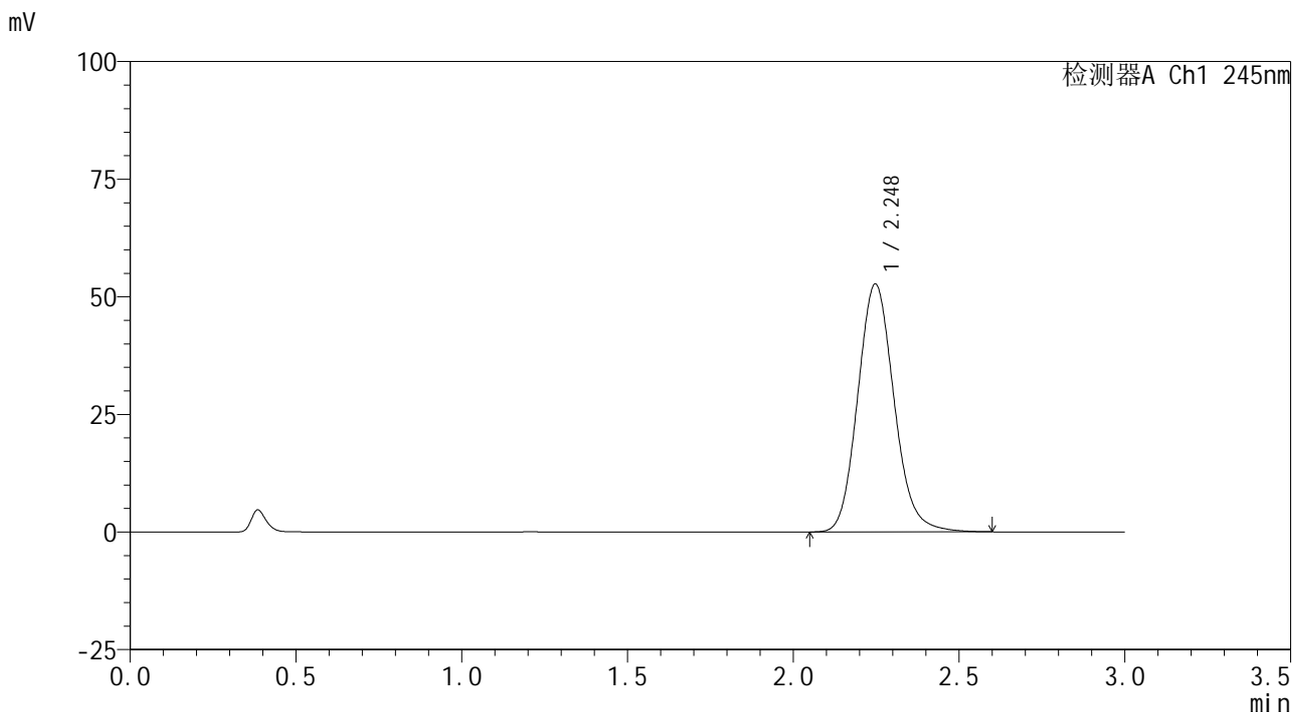
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	356933	100.000	46721	2055	1.127	--
总计		356933	100.000	46721			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2488-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:34:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

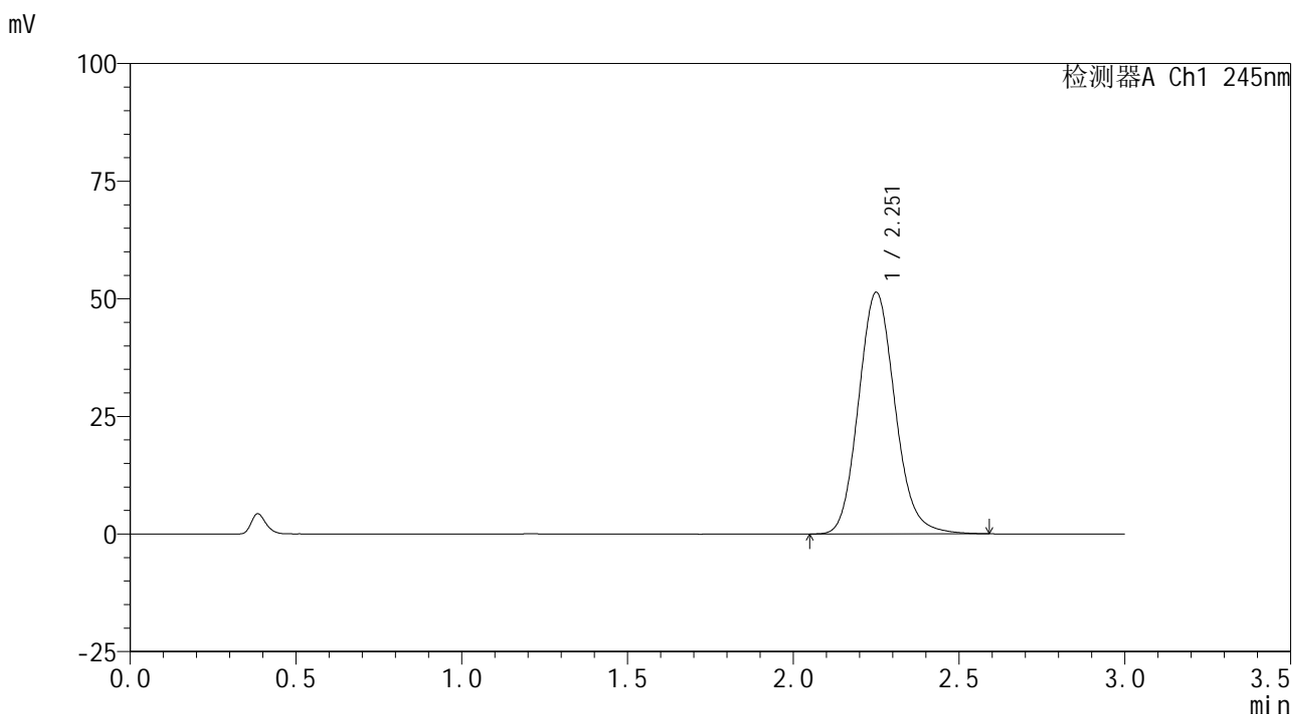
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	402369	100.000	52696	2051	1.129	--
总计		402369	100.000	52696			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2489-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:38:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

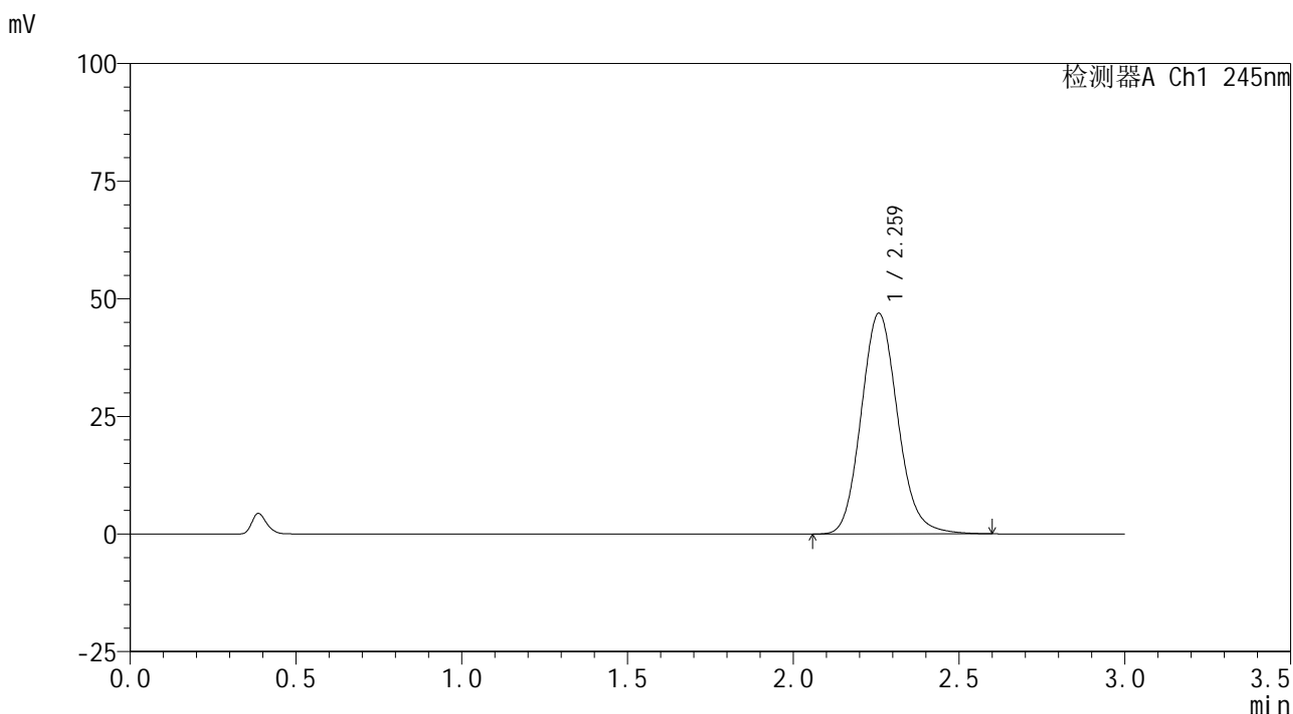
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	394038	100.000	51229	2038	1.126	--
总计		394038	100.000	51229			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2490-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:41:34 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:51 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

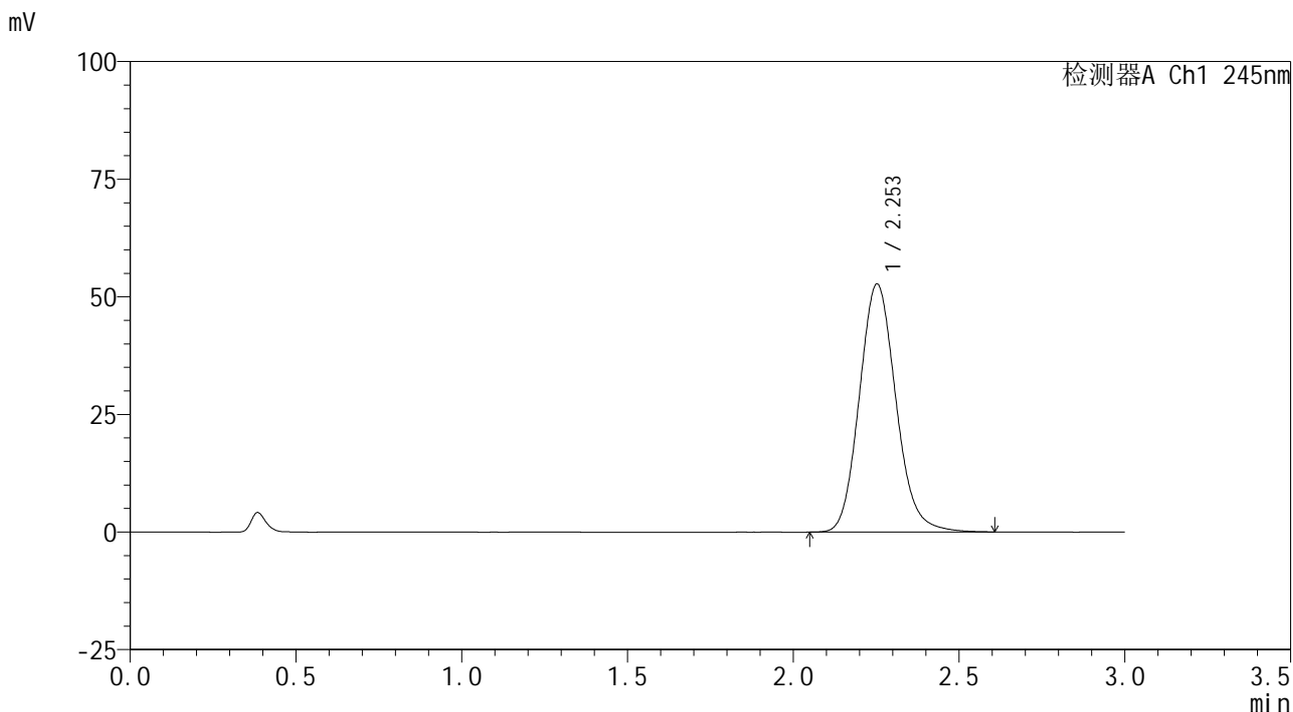
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	359015	100.000	46815	2061	1.126	--
总计		359015	100.000	46815			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2491-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:44:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

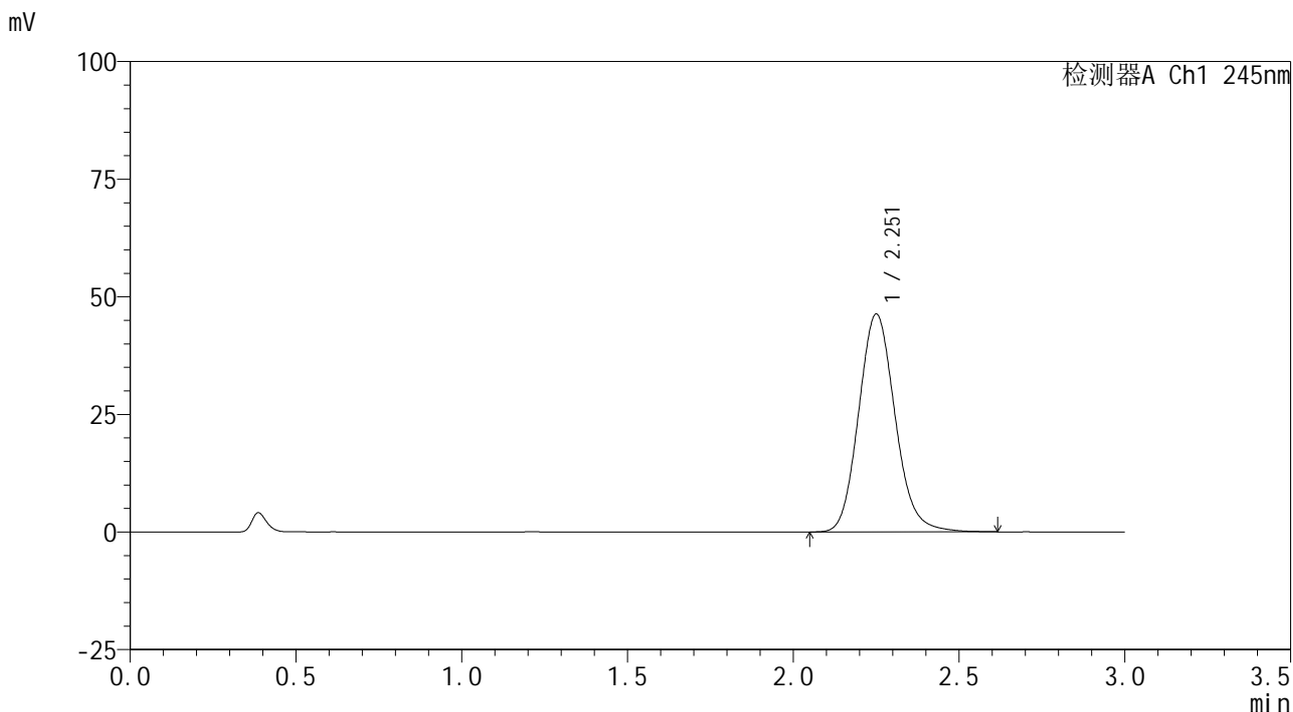
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	405138	100.000	52707	2035	1.127	--
总计		405138	100.000	52707			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2492-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:48:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

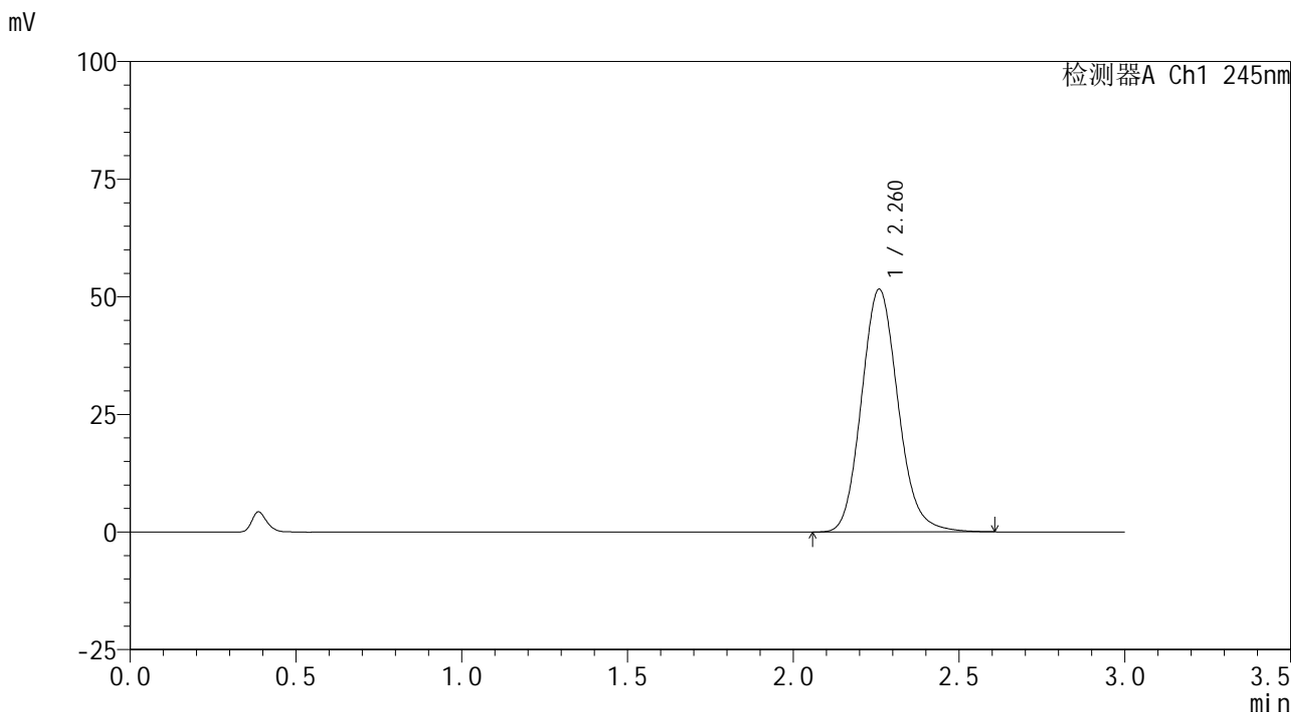
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	354853	100.000	46196	2046	1.128	--
总计		354853	100.000	46196			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2493-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:51:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:51:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

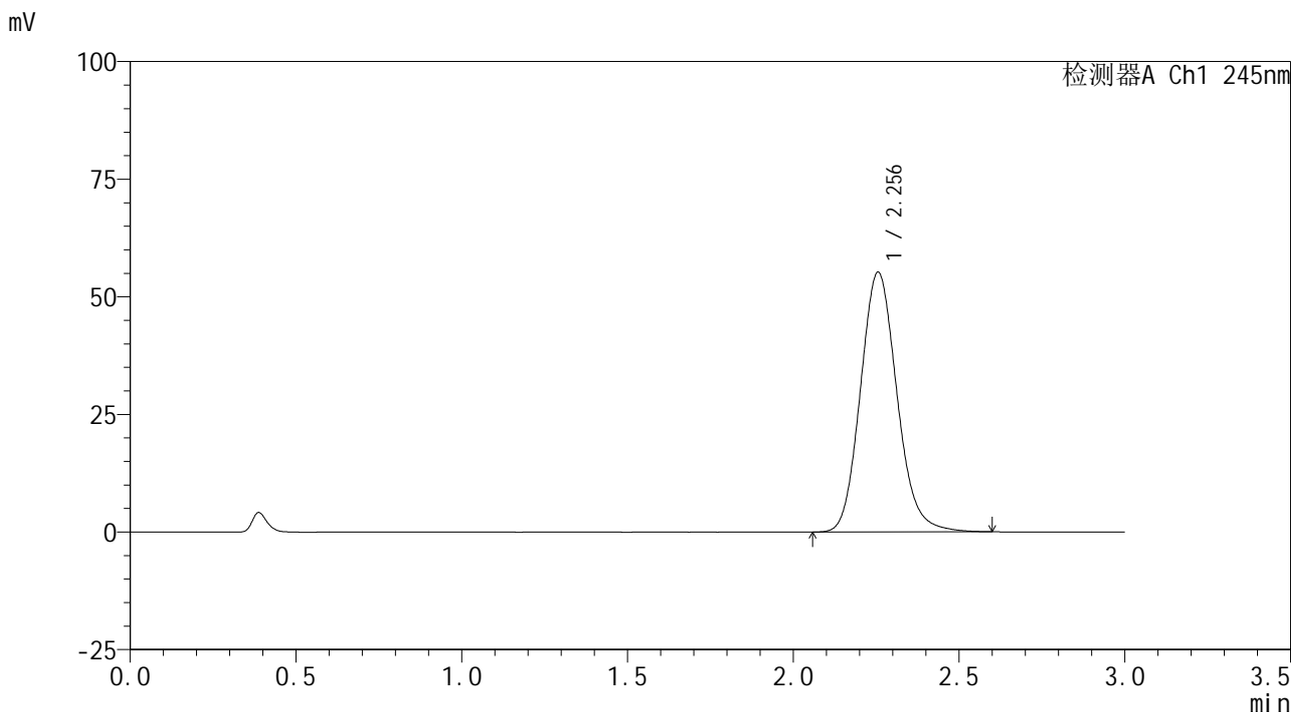
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	396352	100.000	51471	2049	1.128	--
总计		396352	100.000	51471			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2494-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:55:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:02 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

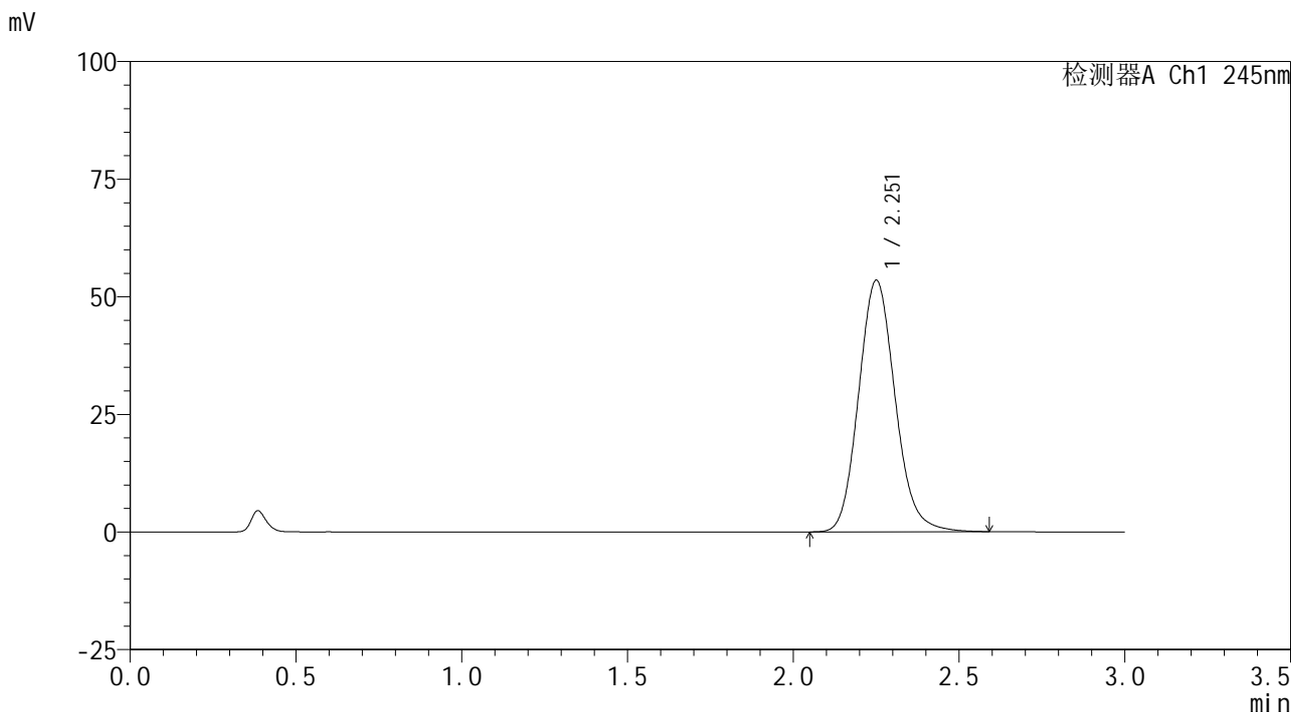
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	423015	100.000	55234	2053	1.131	--
总计		423015	100.000	55234			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2495-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 14:58:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:05 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

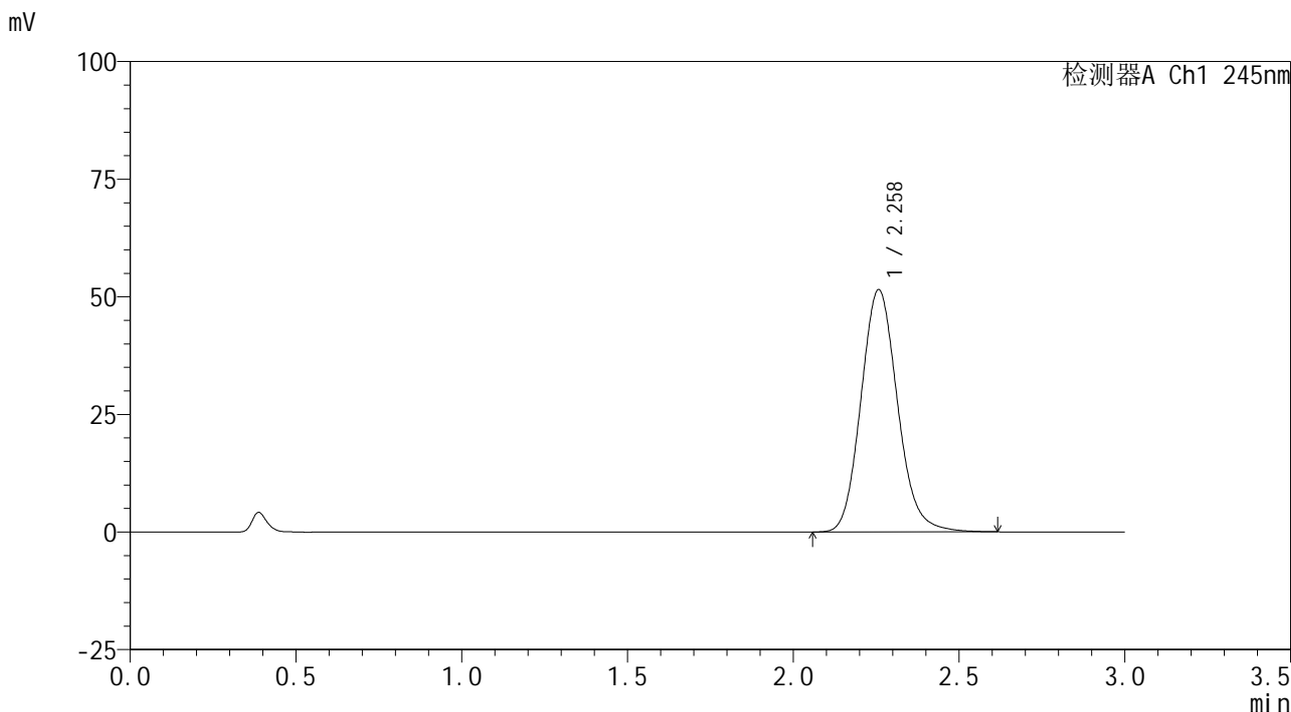
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	410142	100.000	53307	2036	1.128	--
总计		410142	100.000	53307			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2496-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:01:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

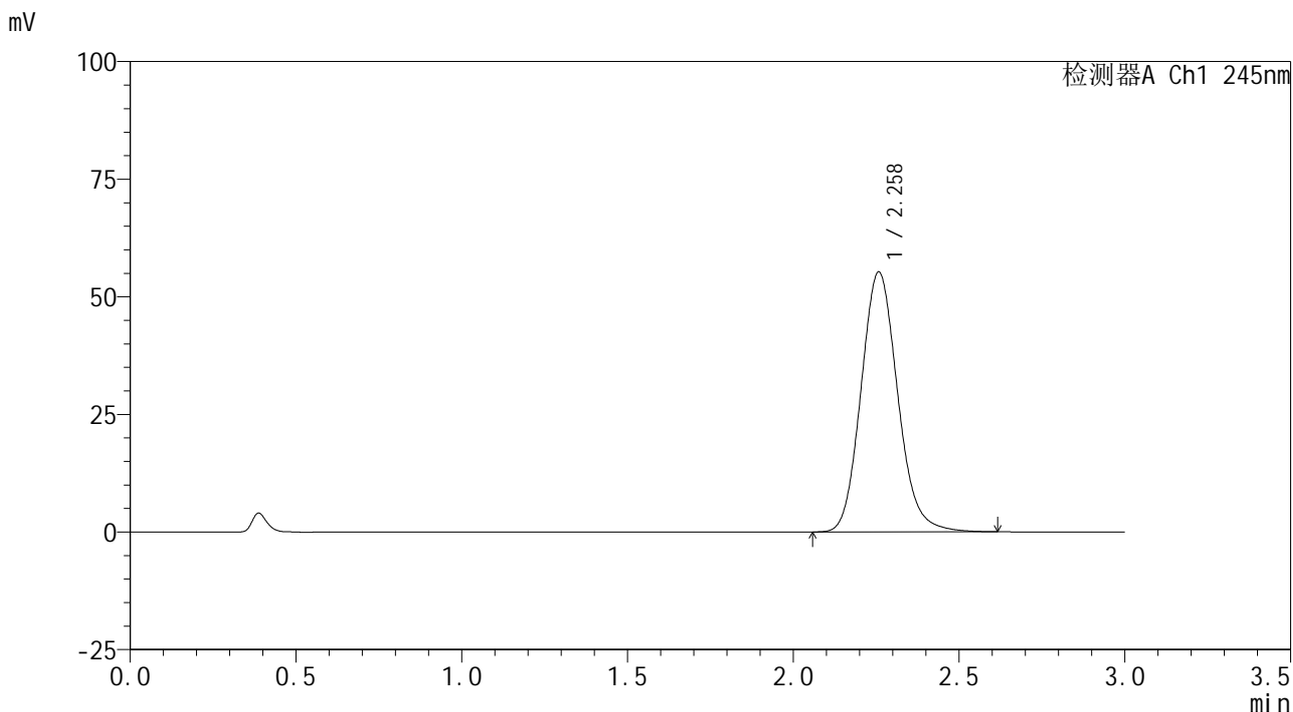
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	395682	100.000	51446	2048	1.129	--
总计		395682	100.000	51446			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2497-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:05:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

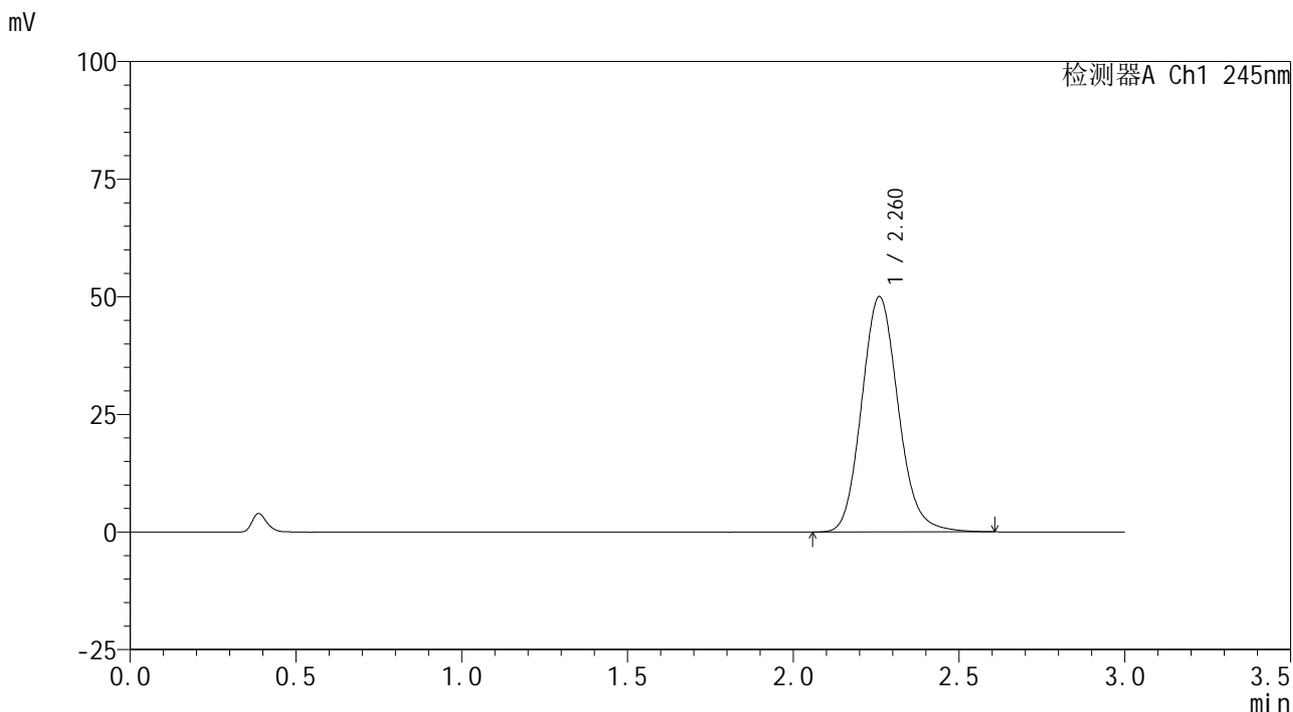
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	424943	100.000	55179	2042	1.130	--
总计		424943	100.000	55179			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-10min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2498-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:08:43 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

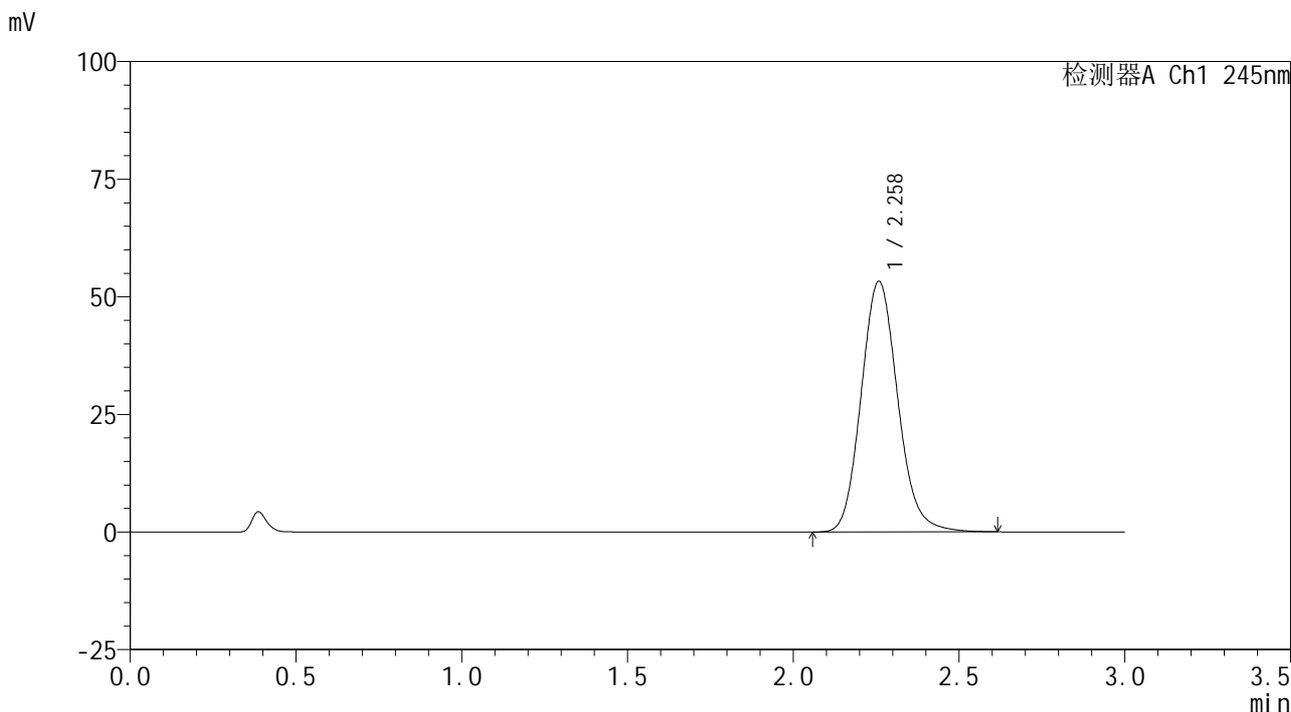
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	384515	100.000	49943	2047	1.127	--
总计		384515	100.000	49943			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2499-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:12:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

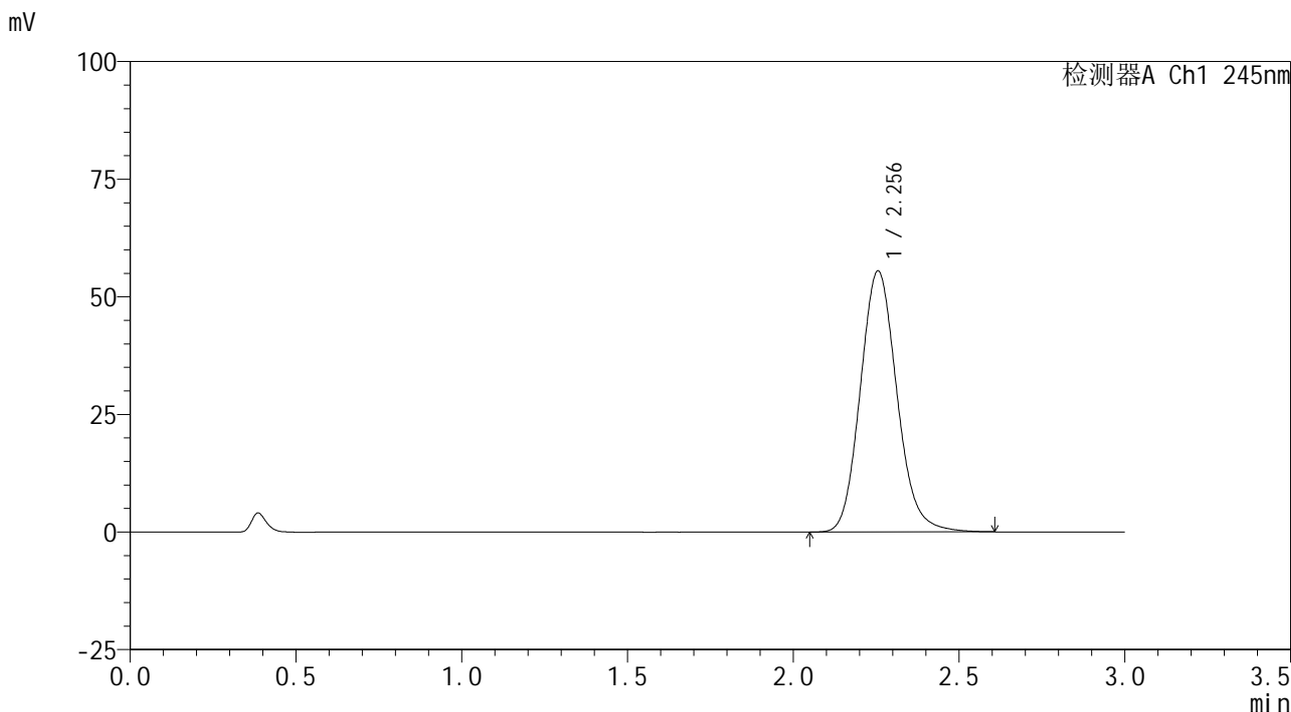
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	409634	100.000	53170	2043	1.129	--
总计		409634	100.000	53170			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2500-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:15:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

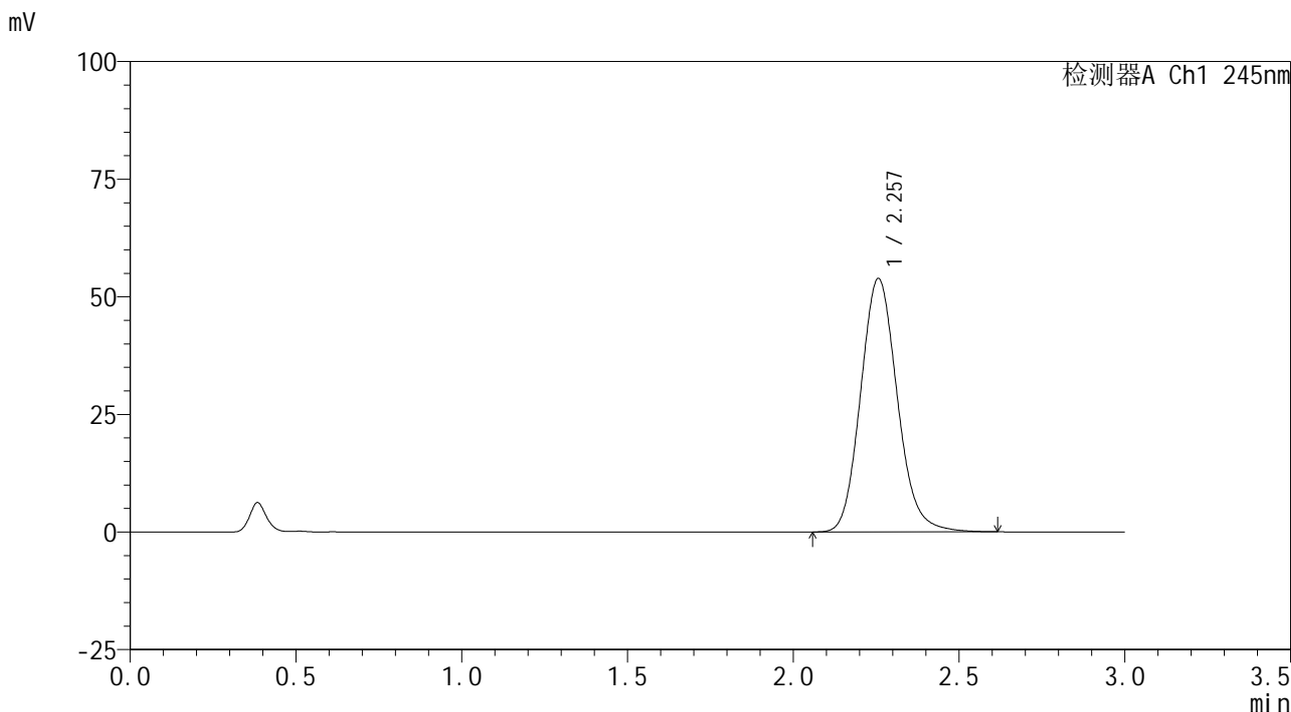
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	426787	100.000	55510	2039	1.130	--
总计		426787	100.000	55510			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2501-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:18:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

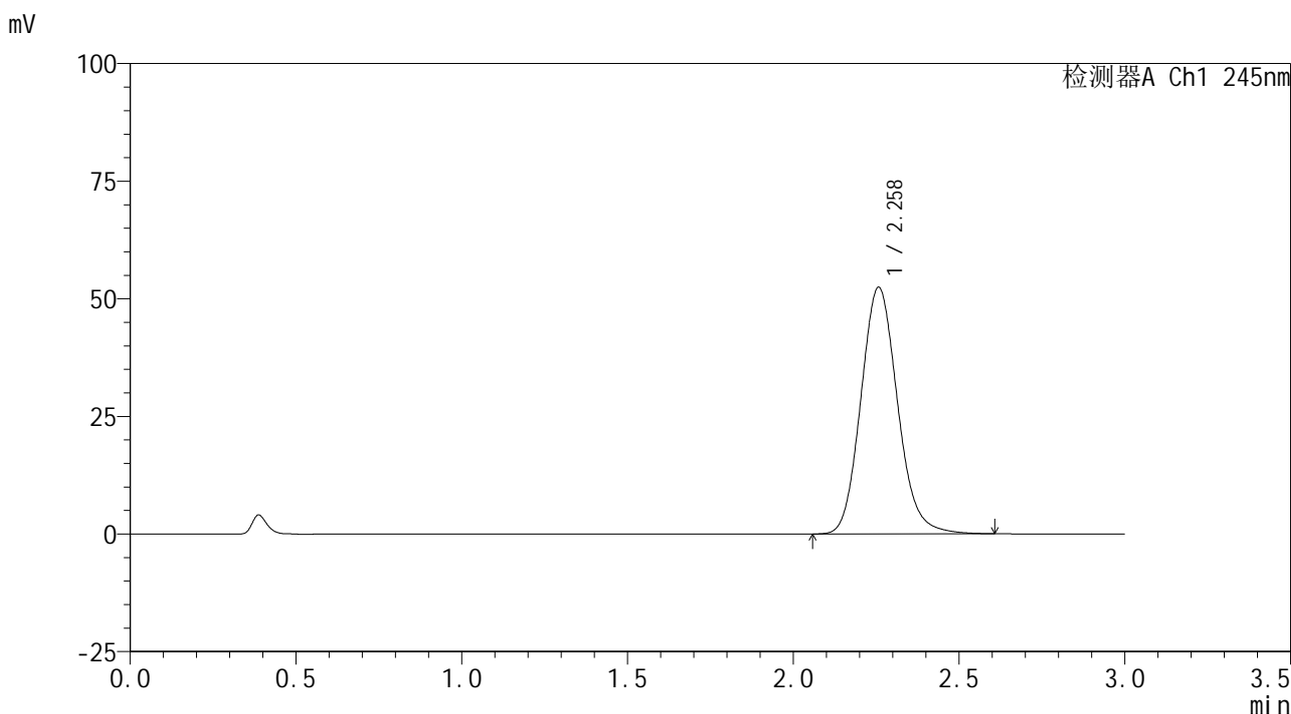
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	414862	100.000	53851	2033	1.129	--
总计		414862	100.000	53851			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2502-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:22:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

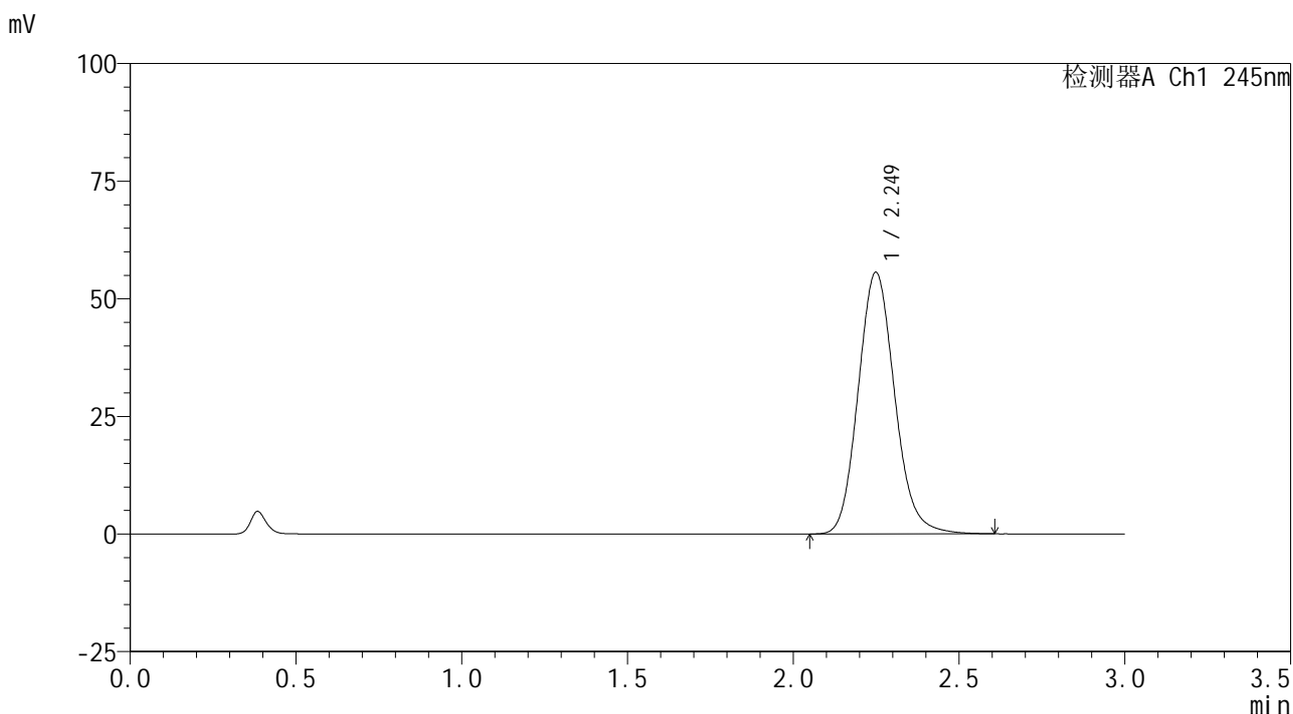
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	403164	100.000	52373	2039	1.128	--
总计		403164	100.000	52373			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2503-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:25:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

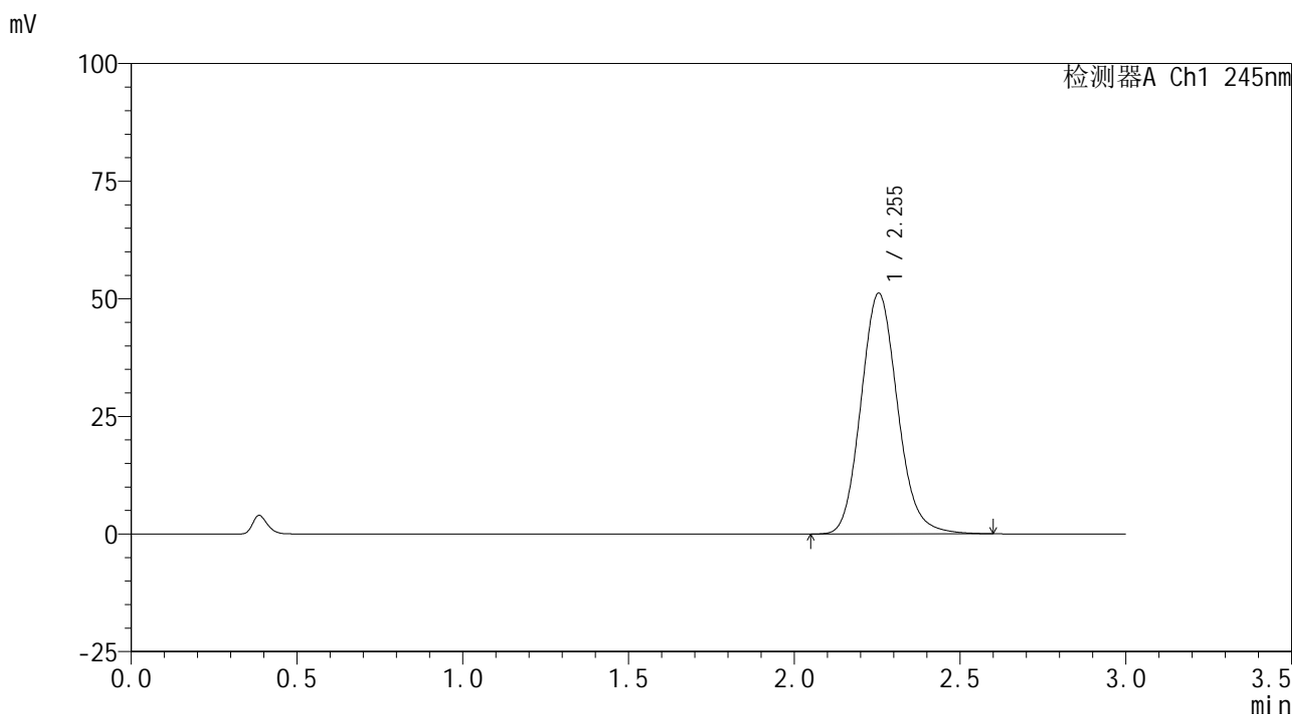
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	426350	100.000	55550	2037	1.129	--
总计		426350	100.000	55550			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-15min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2504-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:29:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

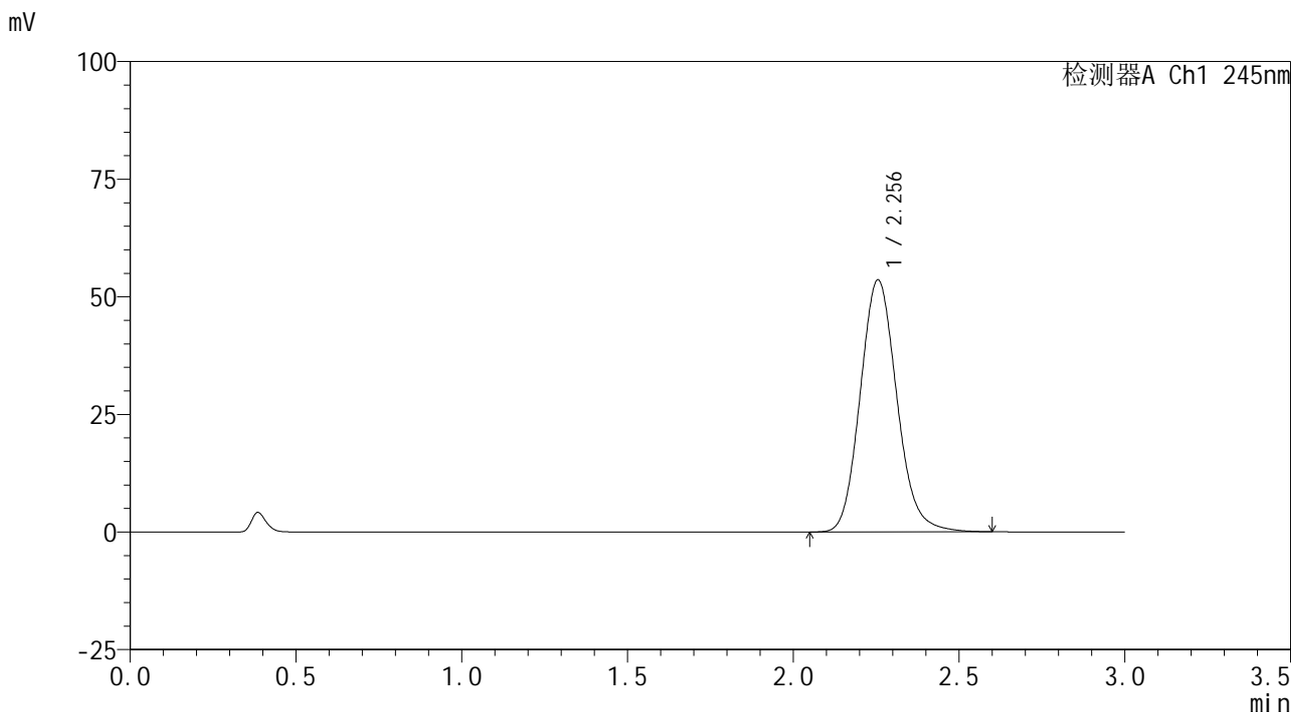
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	393283	100.000	51197	2036	1.126	--
总计		393283	100.000	51197			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2505-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:32:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

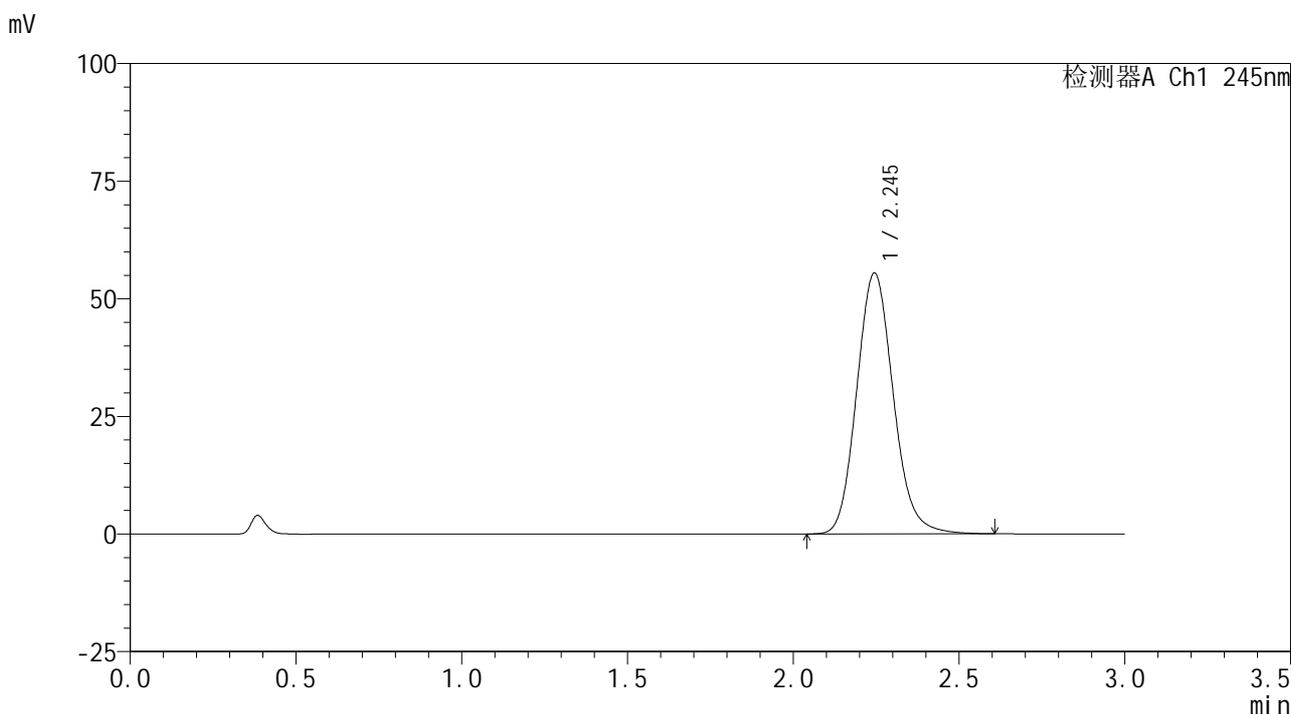
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	412402	100.000	53592	2030	1.128	--
总计		412402	100.000	53592			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2506-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:35:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

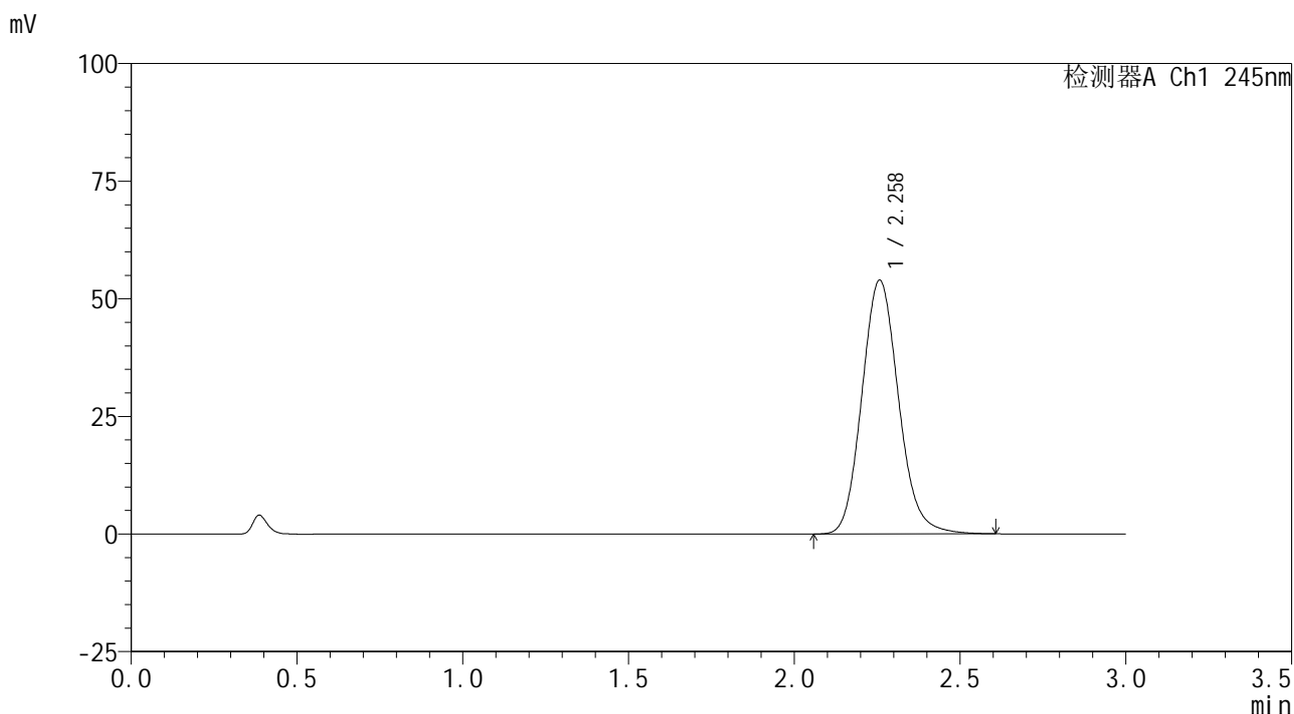
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	426080	100.000	55456	2023	1.129	--
总计		426080	100.000	55456			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2507-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:39:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

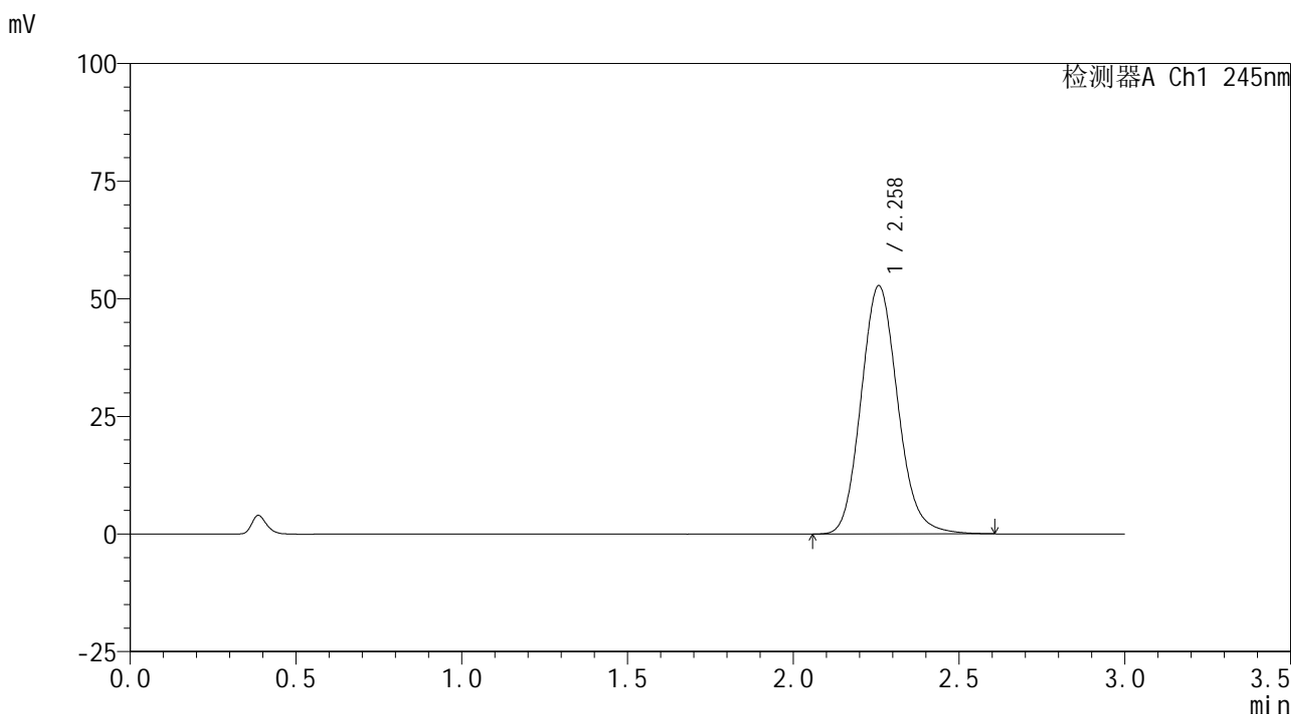
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	415521	100.000	53898	2035	1.127	--
总计		415521	100.000	53898			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2508-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:42:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

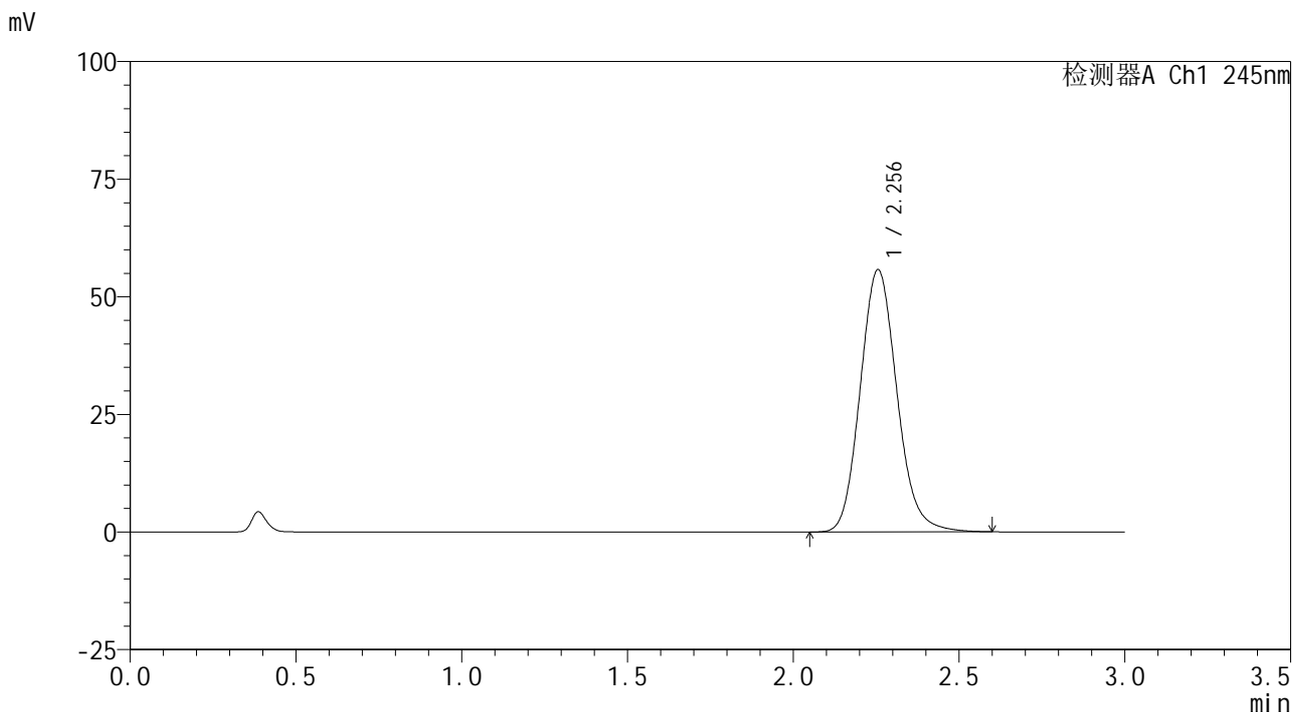
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	406539	100.000	52679	2033	1.129	--
总计		406539	100.000	52679			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2509-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:46:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

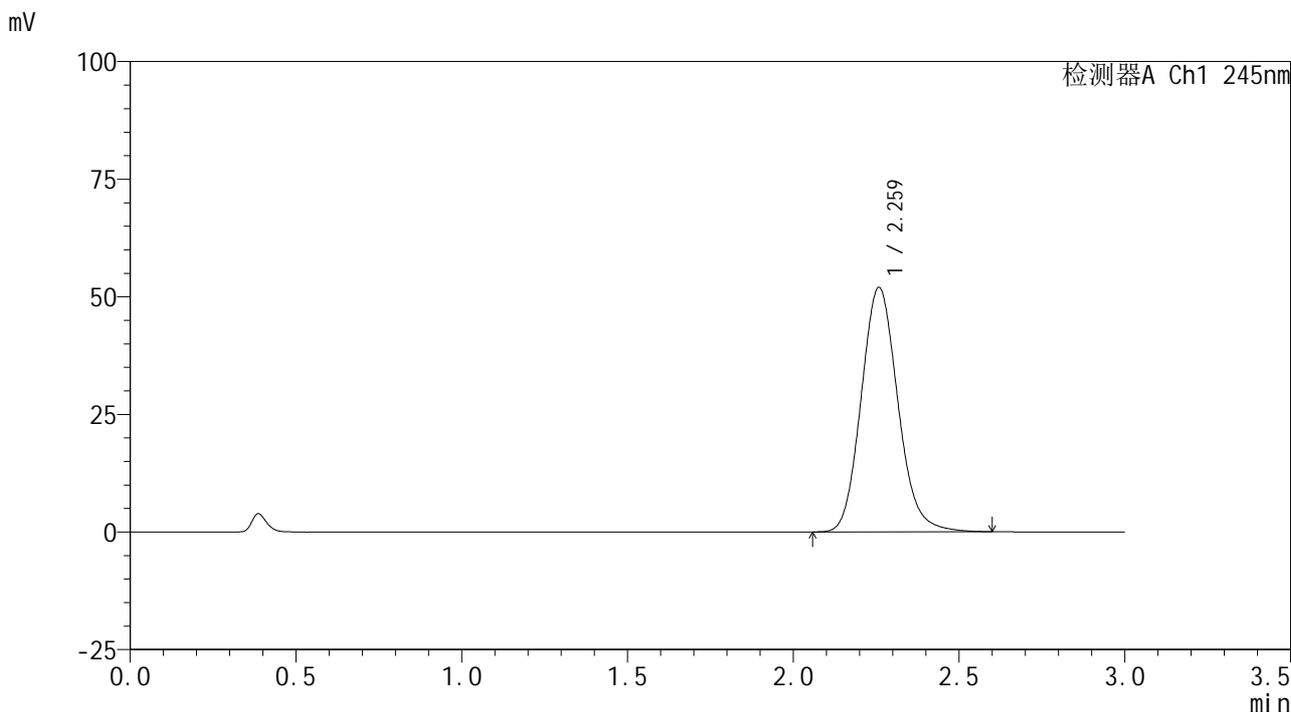
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	429388	100.000	55767	2027	1.129	--
总计		429388	100.000	55767			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2510-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:49:33 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

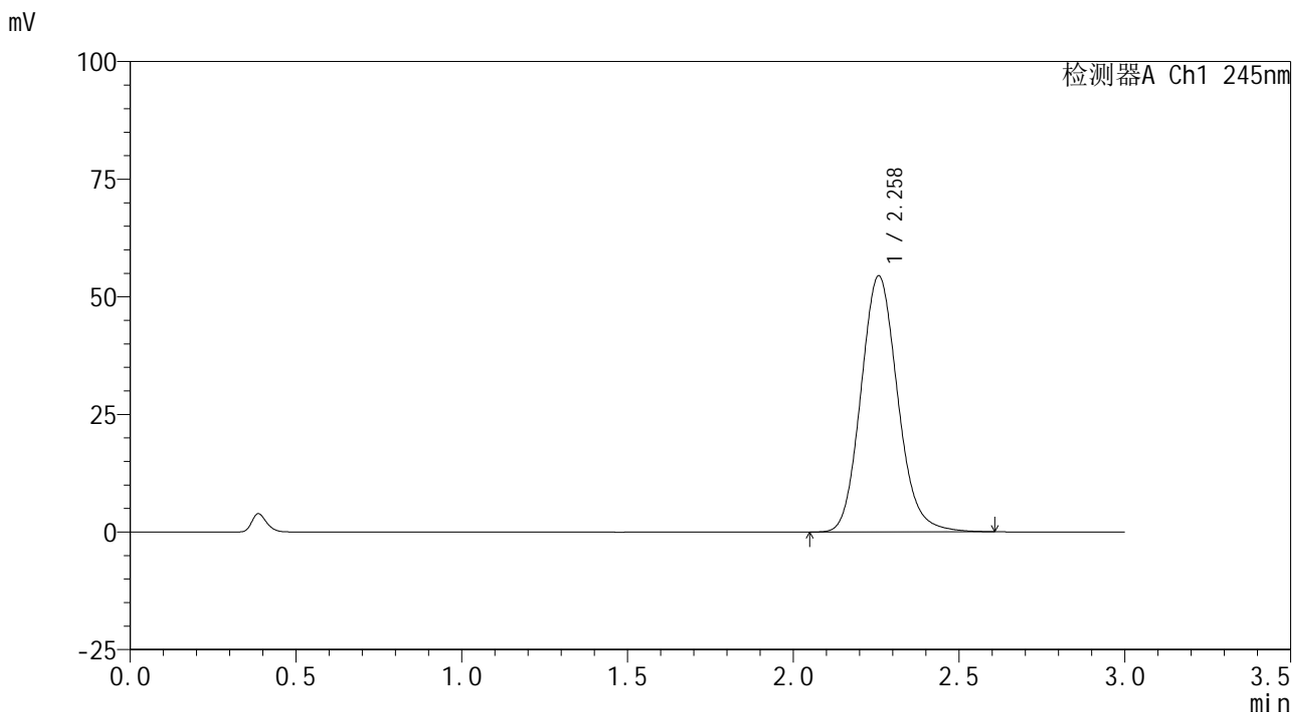
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	400163	100.000	51845	2034	1.128	--
总计		400163	100.000	51845			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2511-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:52:57 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

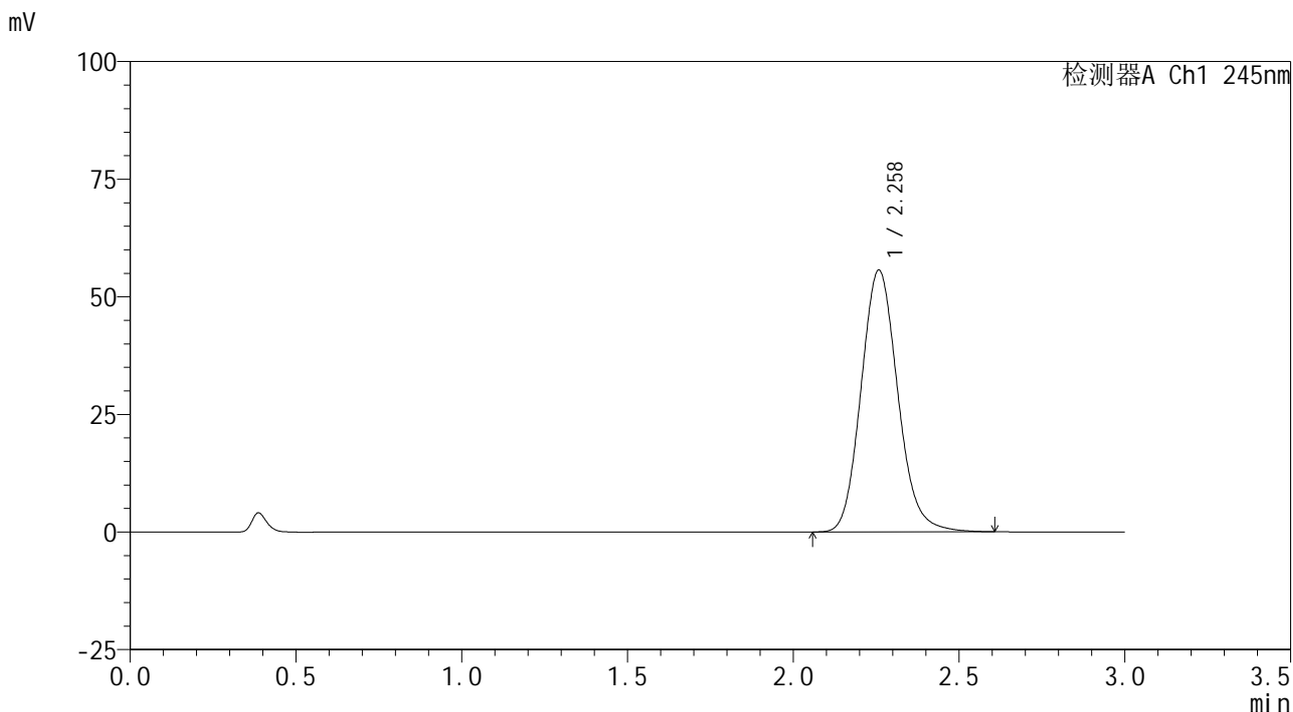
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	419166	100.000	54357	2034	1.128	--
总计		419166	100.000	54357			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-30min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2512-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:56:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

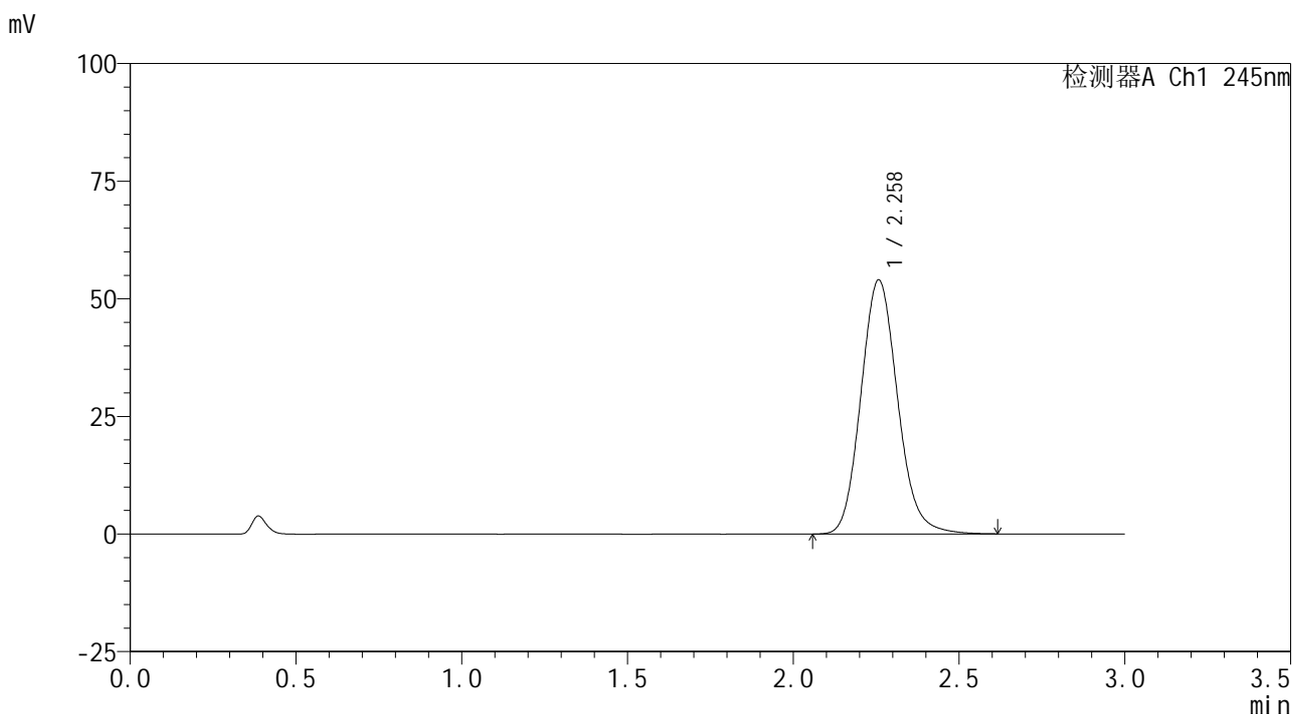
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	429089	100.000	55542	2031	1.129	--
总计		429089	100.000	55542			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2513-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 15:59:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:52:57 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

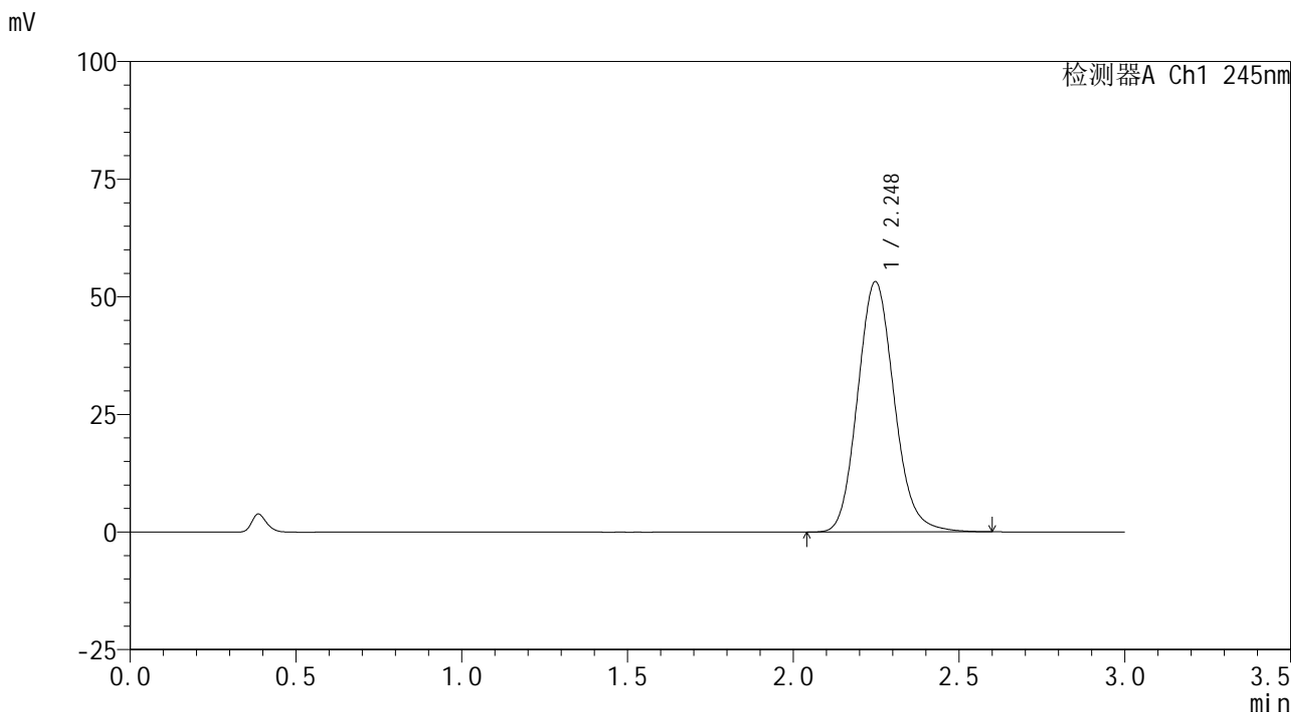
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	416395	100.000	53934	2030	1.128	--
总计		416395	100.000	53934			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2514-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:03:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

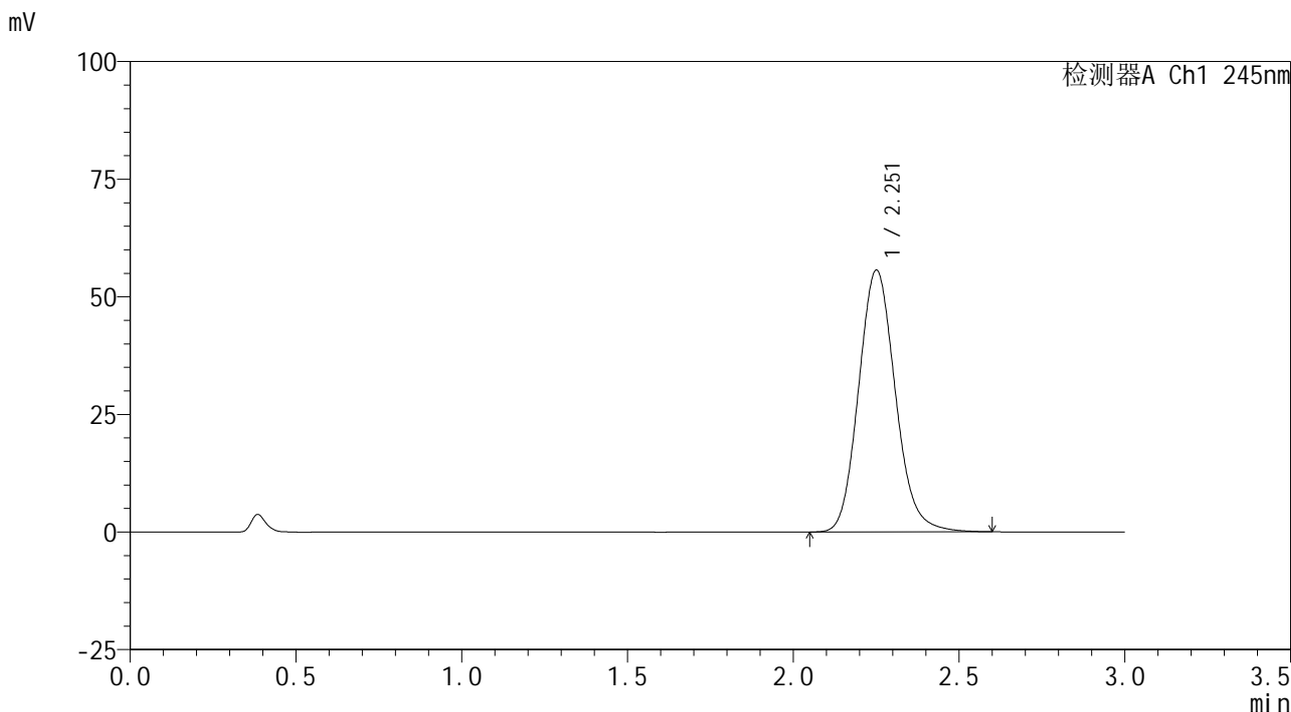
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	408390	100.000	53220	2029	1.127	--
总计		408390	100.000	53220			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2515-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:06:35 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:03 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

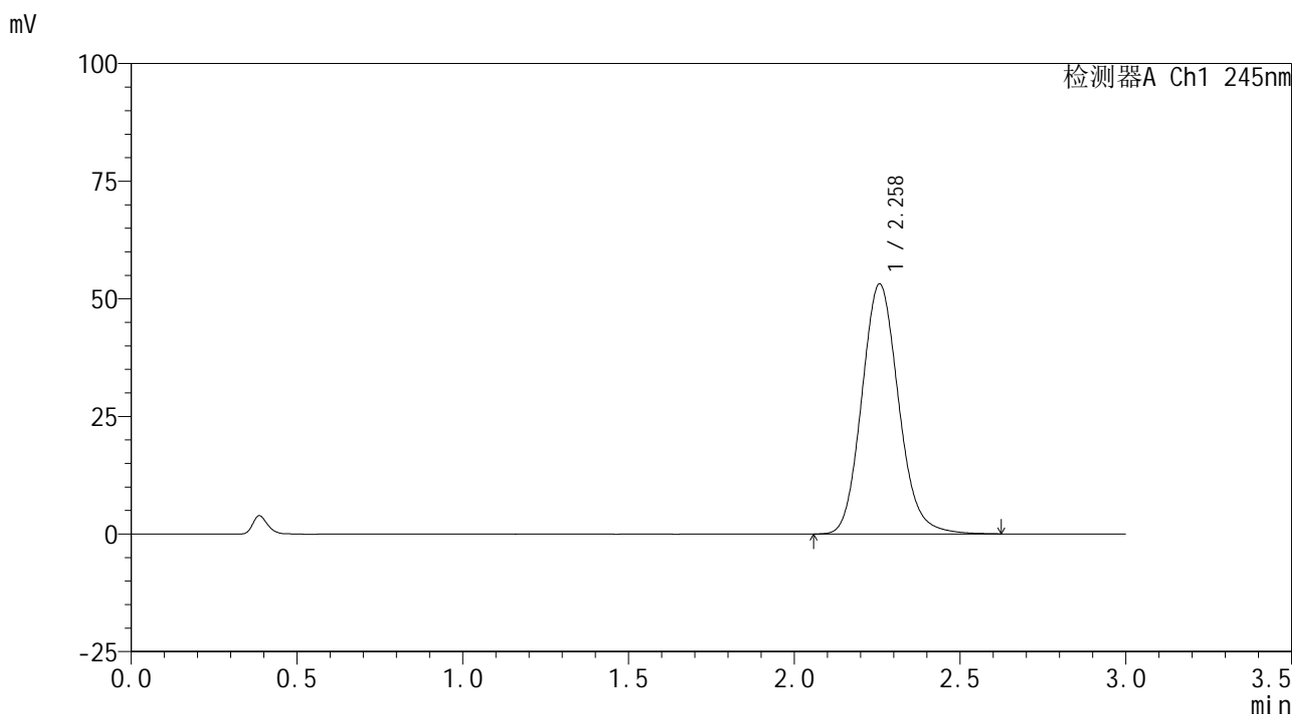
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	429545	100.000	55510	2011	1.128	--
总计		429545	100.000	55510			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2516-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:09:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

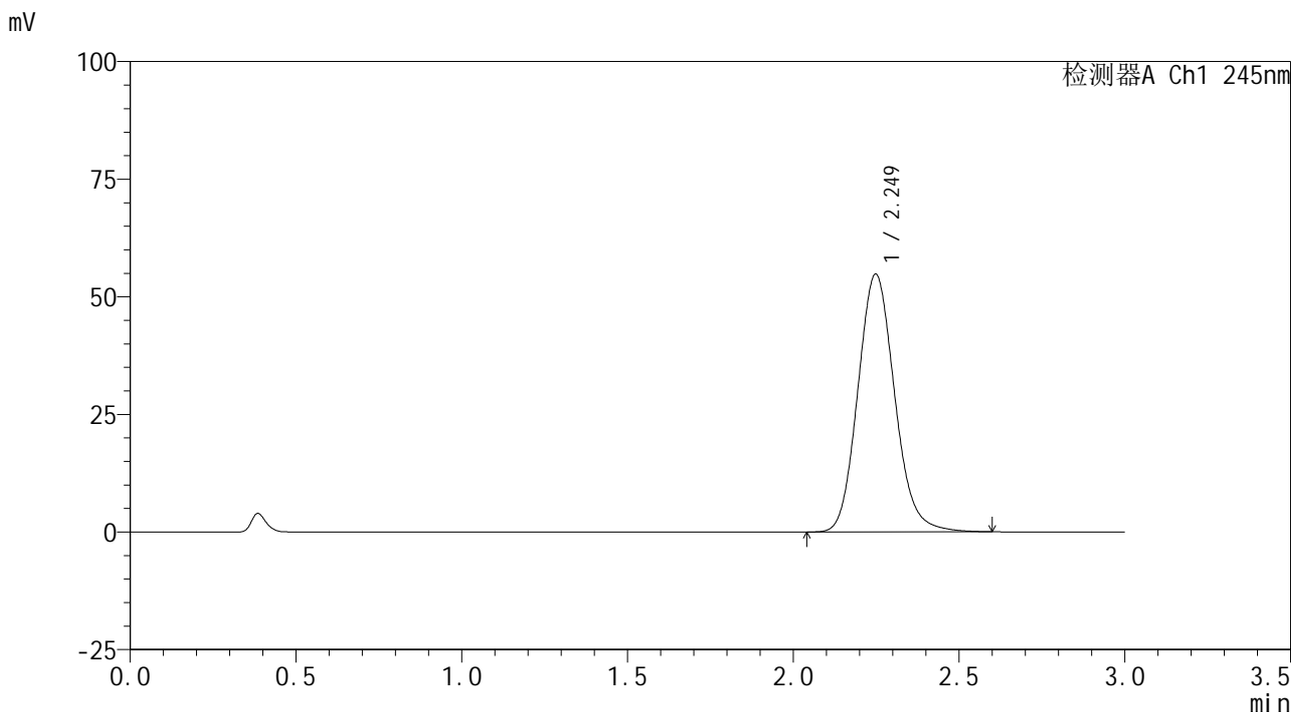
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	410264	100.000	53105	2026	1.128	--
总计		410264	100.000	53105			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2517-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:13:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

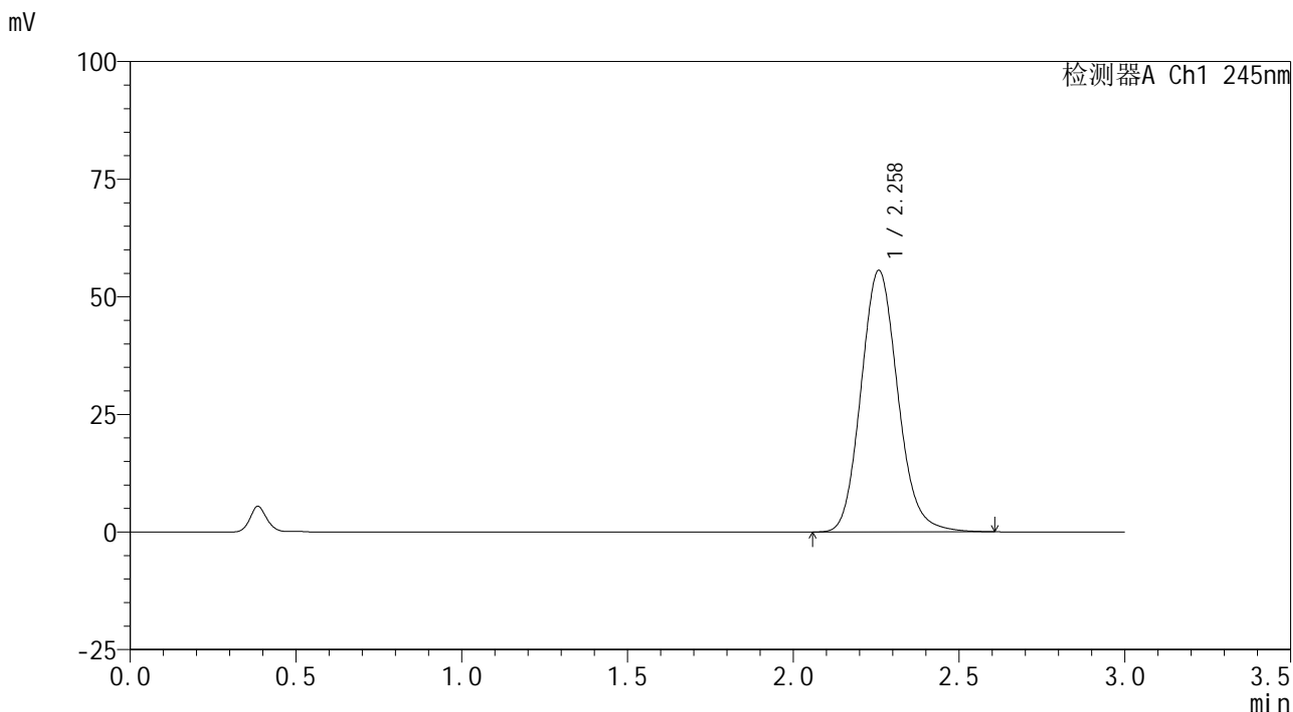
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	423123	100.000	54760	2004	1.127	--
总计		423123	100.000	54760			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2518-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:16:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

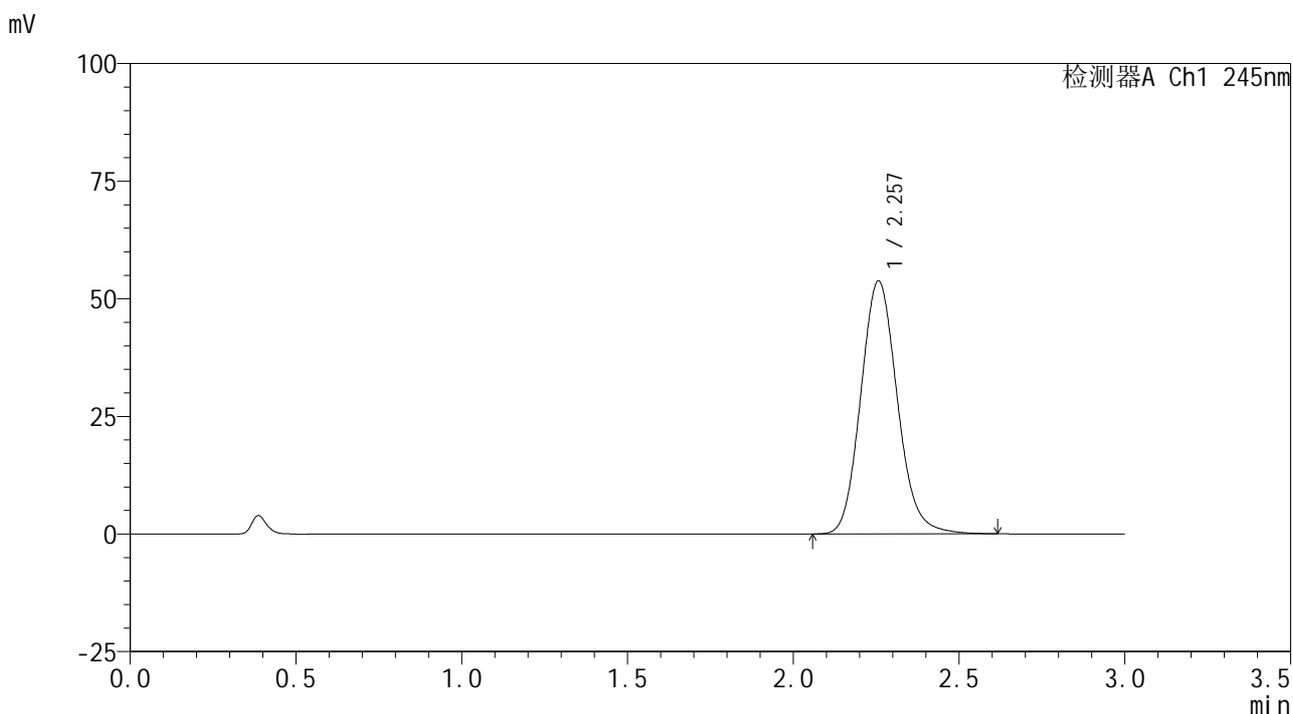
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	428972	100.000	55495	2026	1.128	--
总计		428972	100.000	55495			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2519-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:20:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

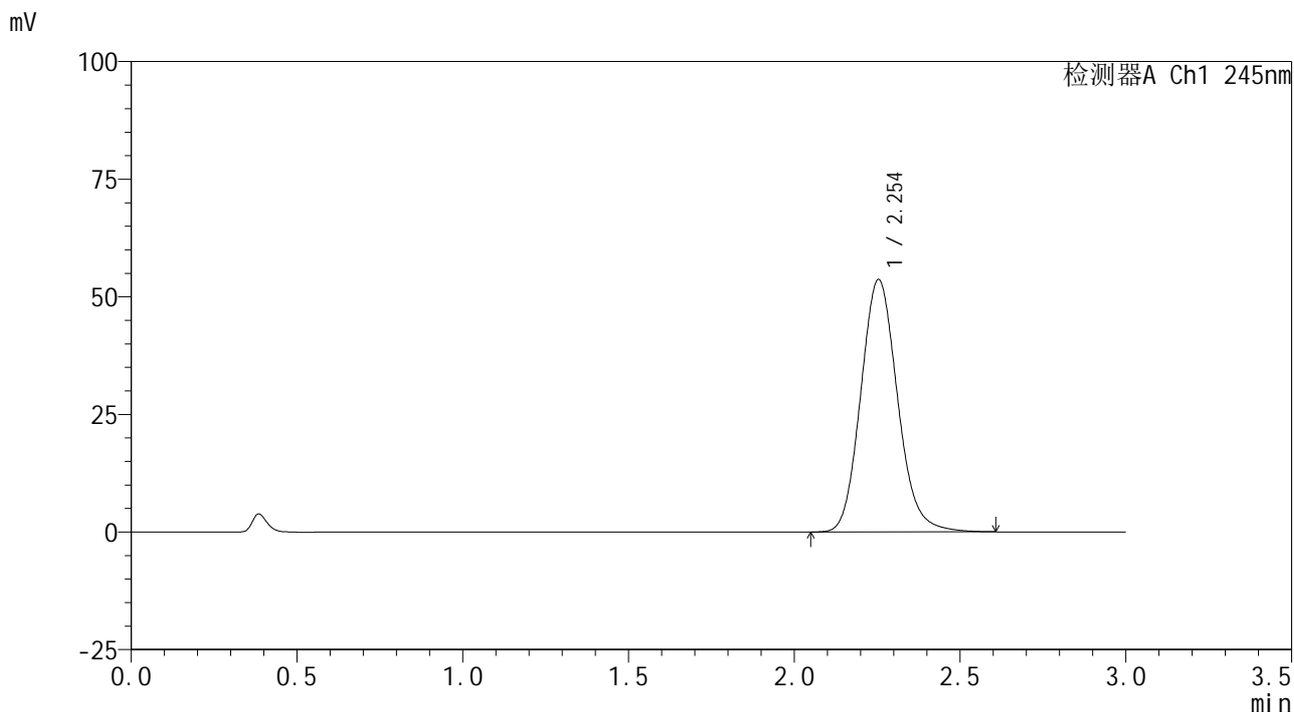
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	413138	100.000	53744	2043	1.127	--
总计		413138	100.000	53744			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2520-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:23:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

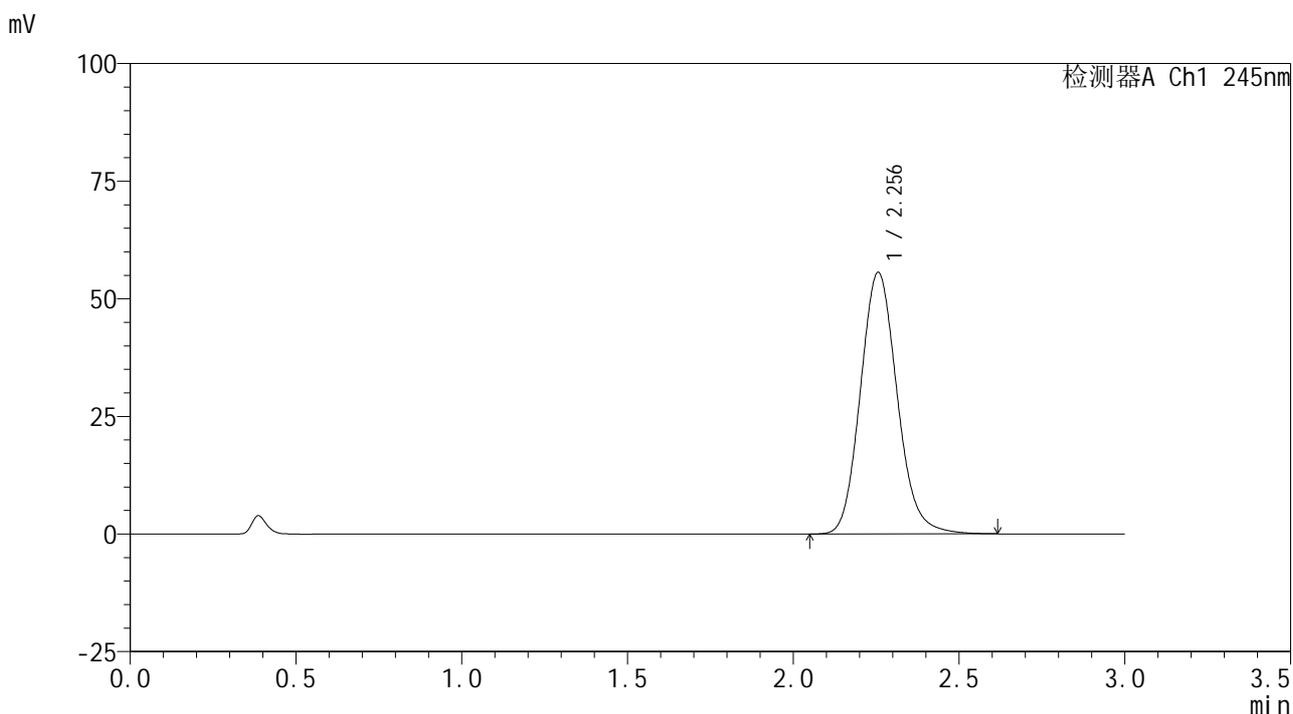
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	413977	100.000	53680	2023	1.129	--
总计		413977	100.000	53680			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2521-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:27:00 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:20 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

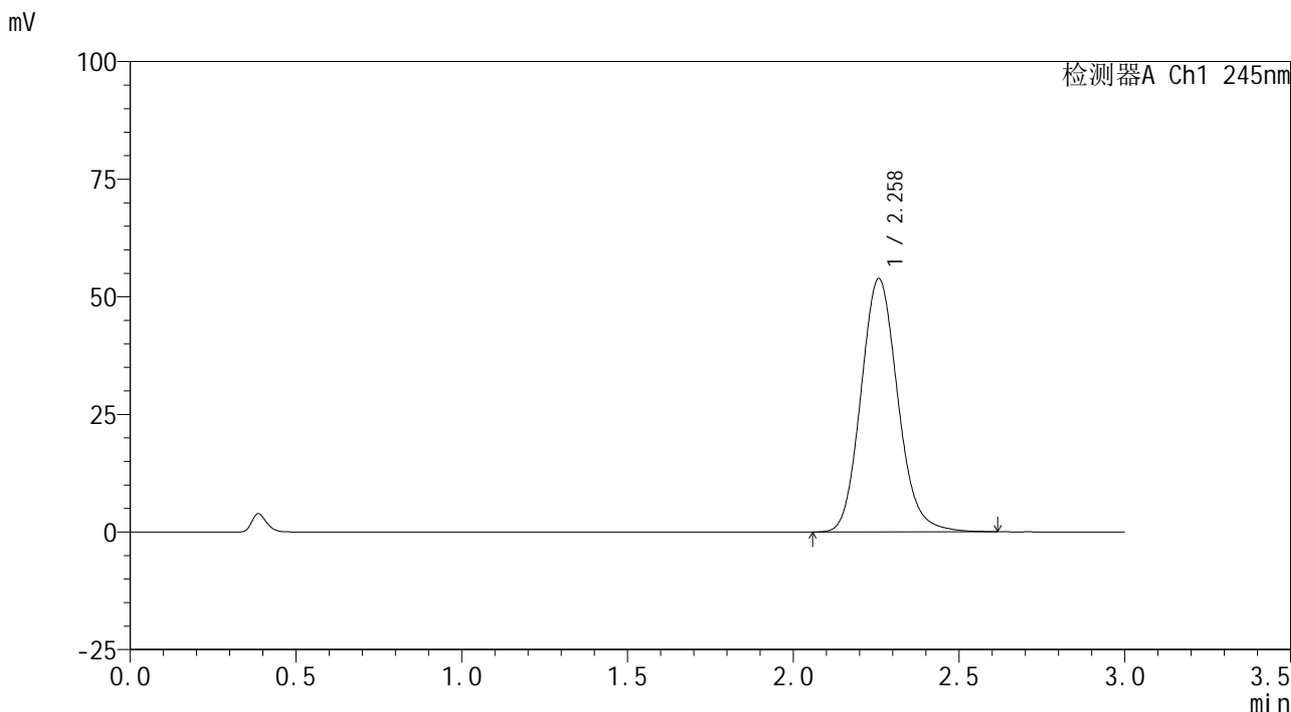
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	429262	100.000	55595	2022	1.130	--
总计		429262	100.000	55595			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-45min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2522-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:30:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:22 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

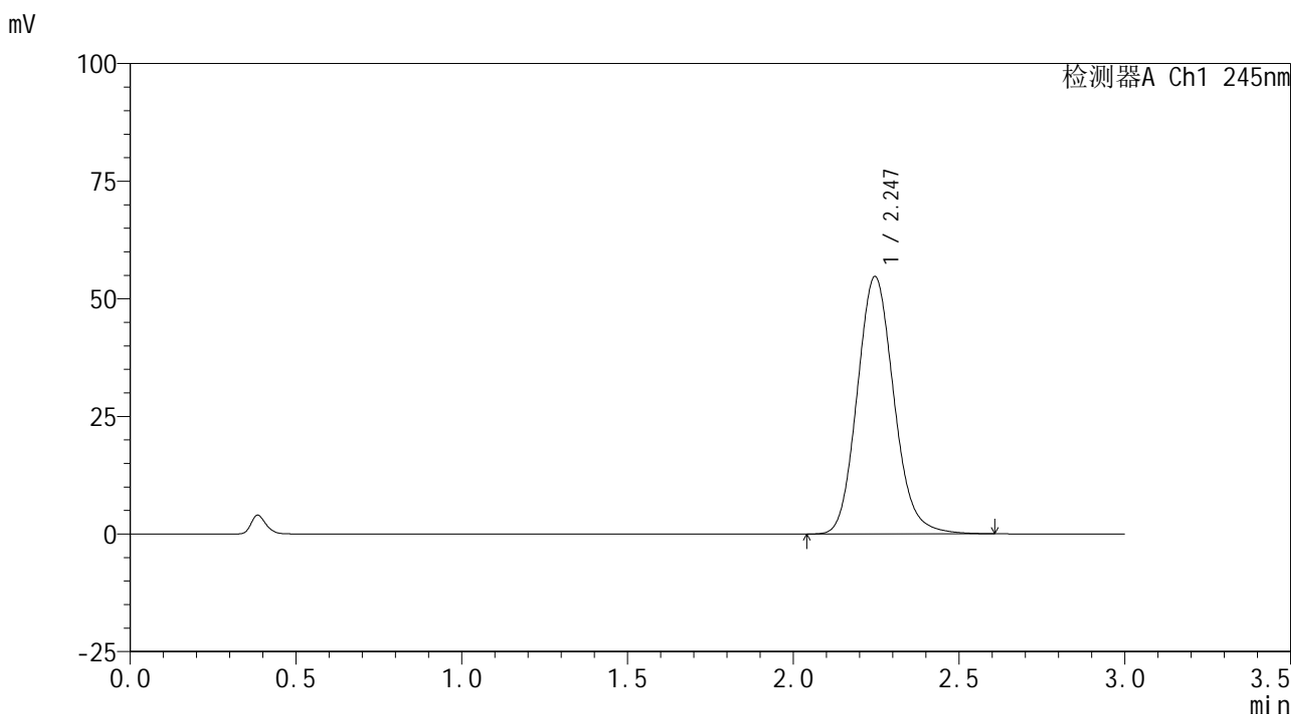
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	415704	100.000	53772	2026	1.128	--
总计		415704	100.000	53772			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2523-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:33:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:25 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

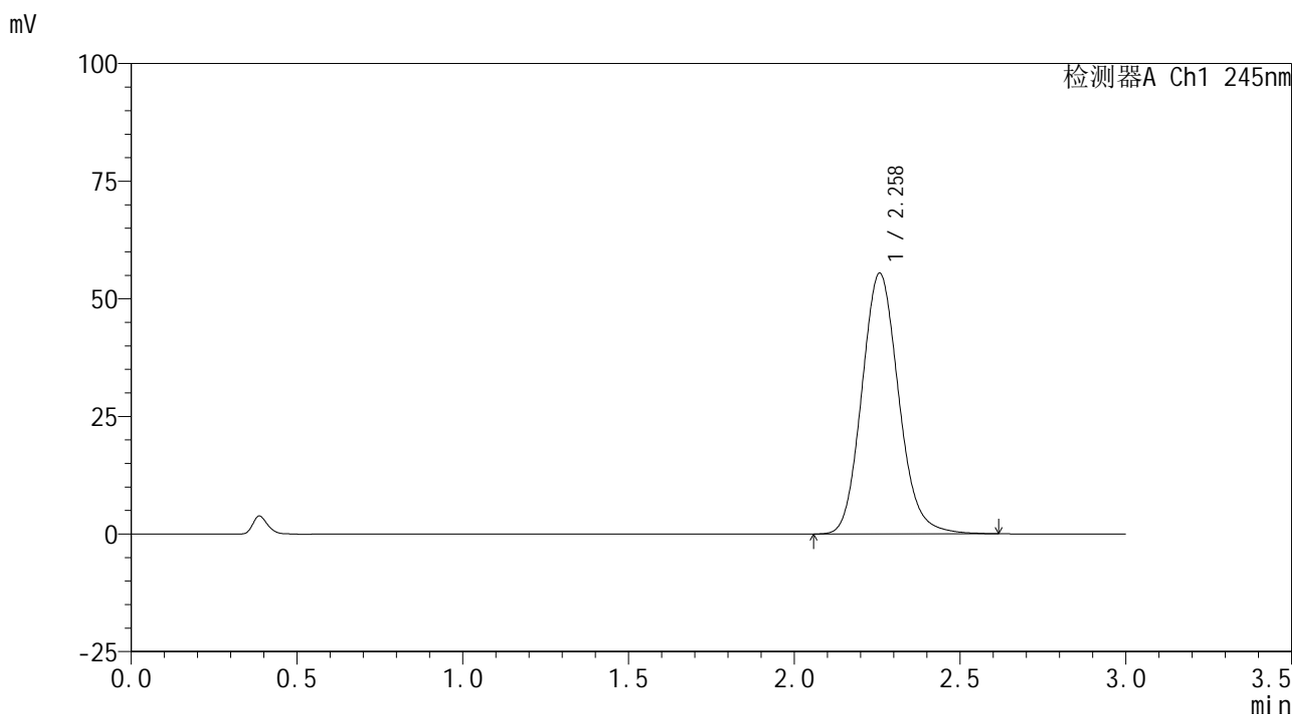
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	421213	100.000	54744	2016	1.128	--
总计		421213	100.000	54744			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2524-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:37:14 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

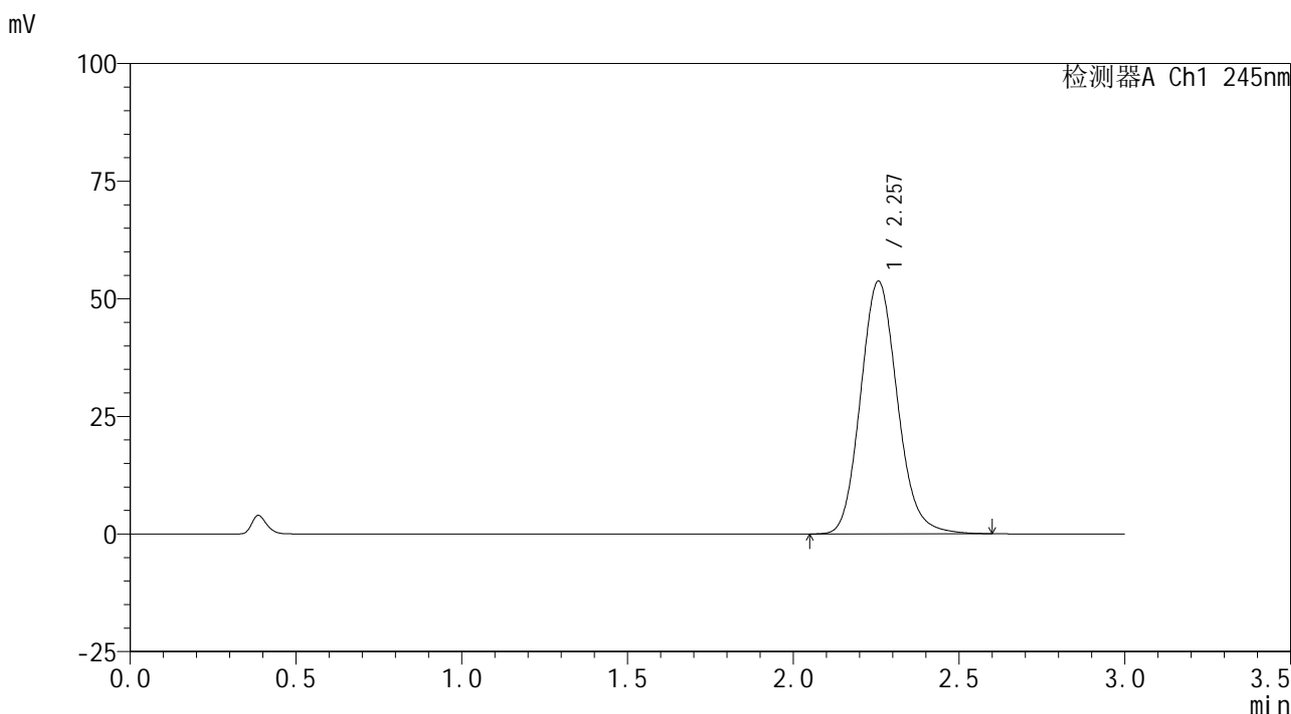
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	428093	100.000	55357	2022	1.128	--
总计		428093	100.000	55357			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2525-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:40:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

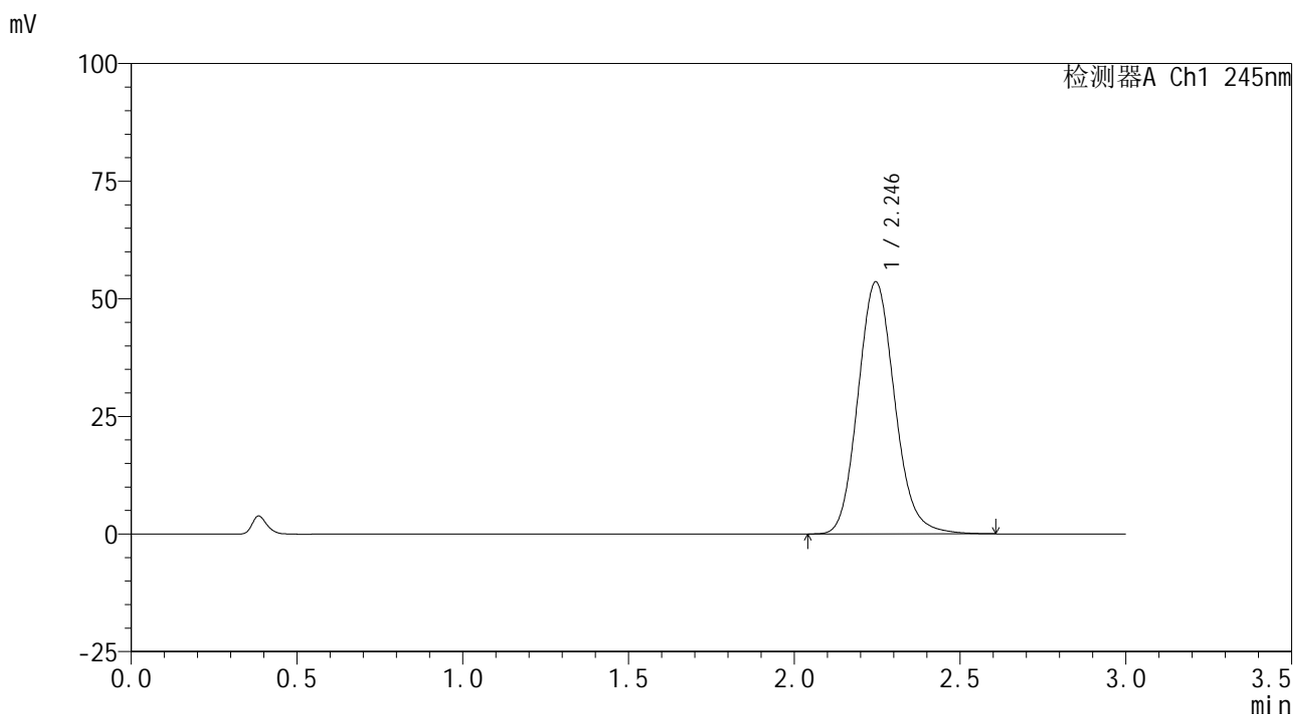
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	414960	100.000	53689	2017	1.127	--
总计		414960	100.000	53689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2526-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:44:03 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

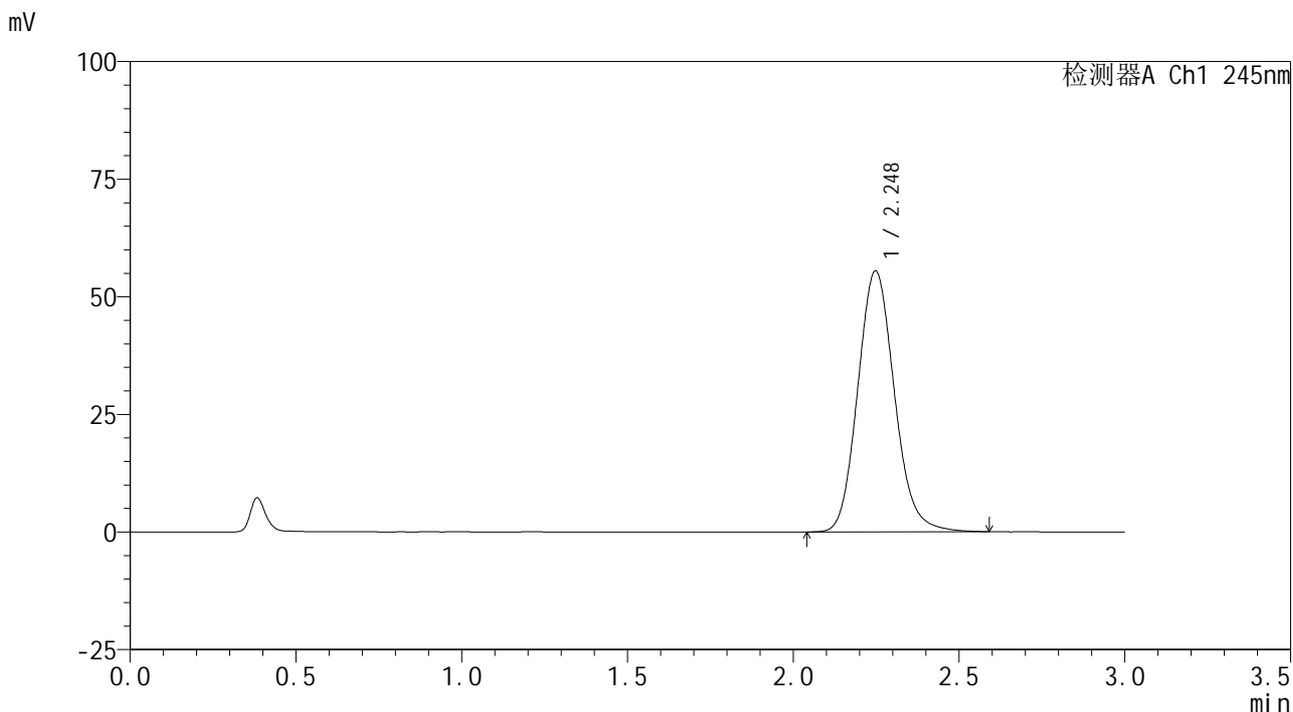
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	412870	100.000	53598	2011	1.127	--
总计		412870	100.000	53598			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2527-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:47:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

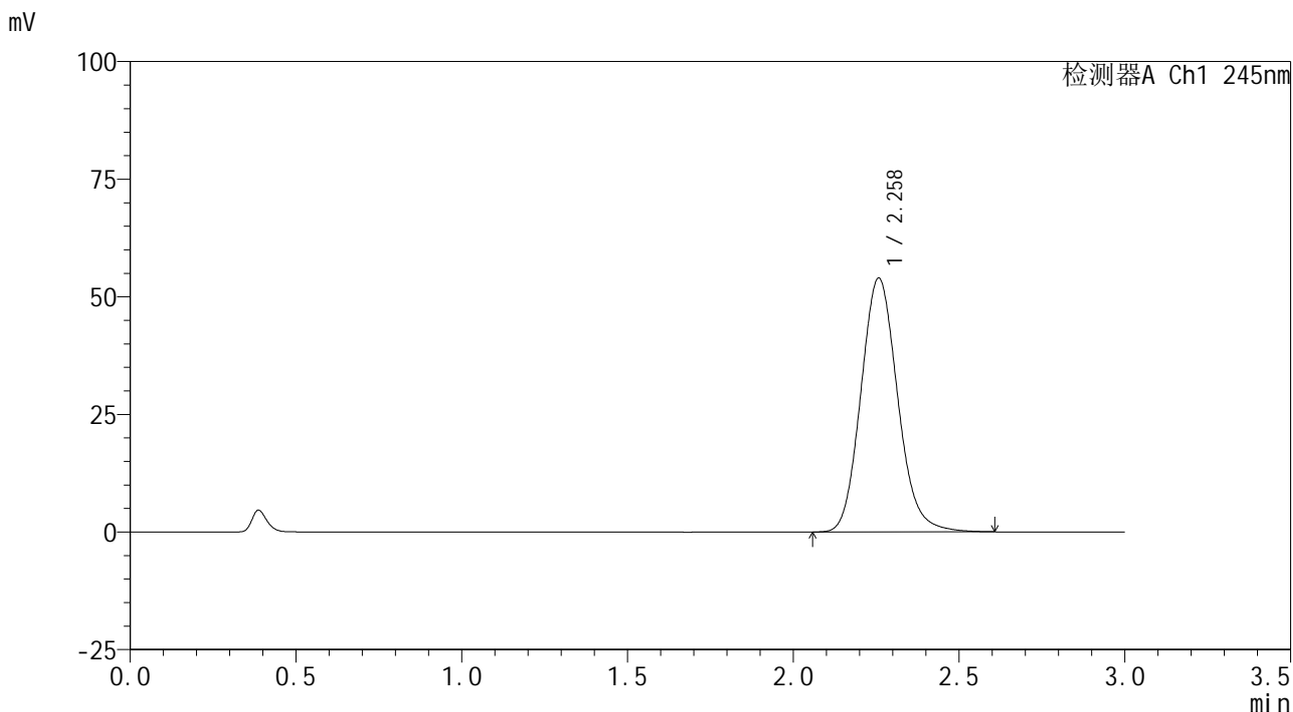
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	426578	100.000	55453	2020	1.127	--
总计		426578	100.000	55453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2528-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:50:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

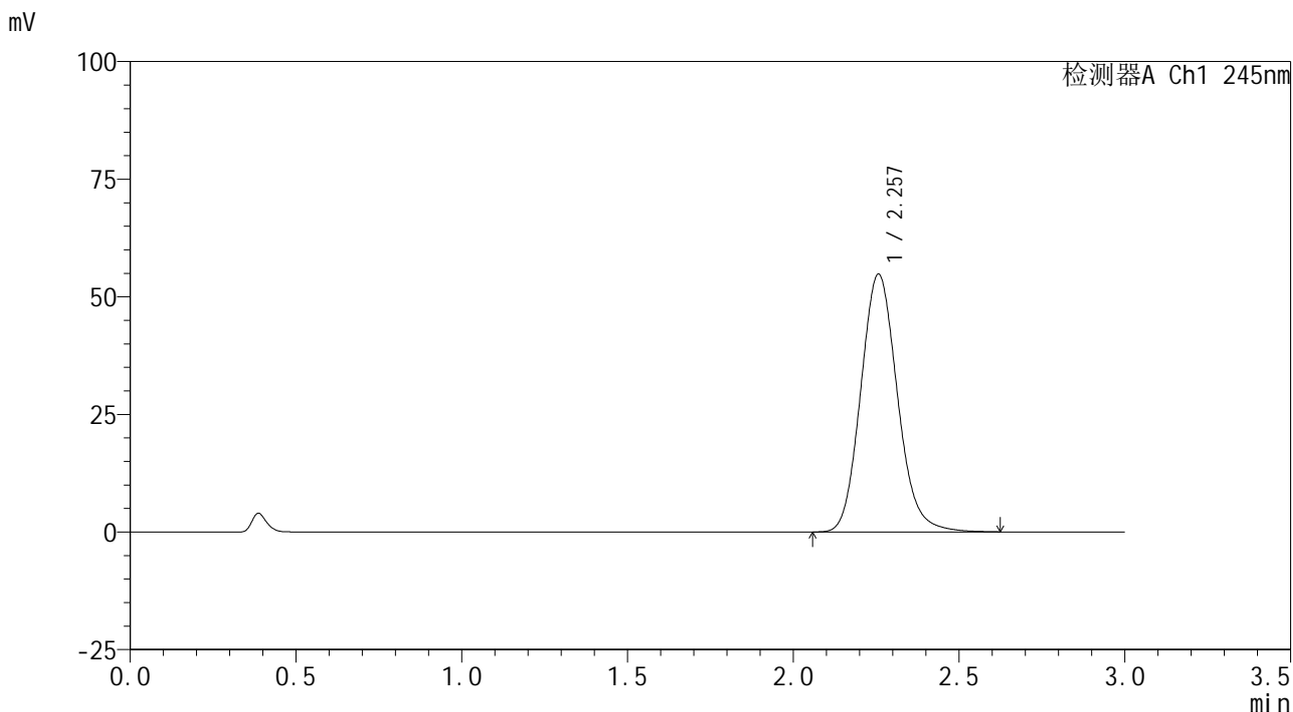
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	416643	100.000	53900	2021	1.128	--
总计		416643	100.000	53900			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-60min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2529-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:54:16 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:41 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

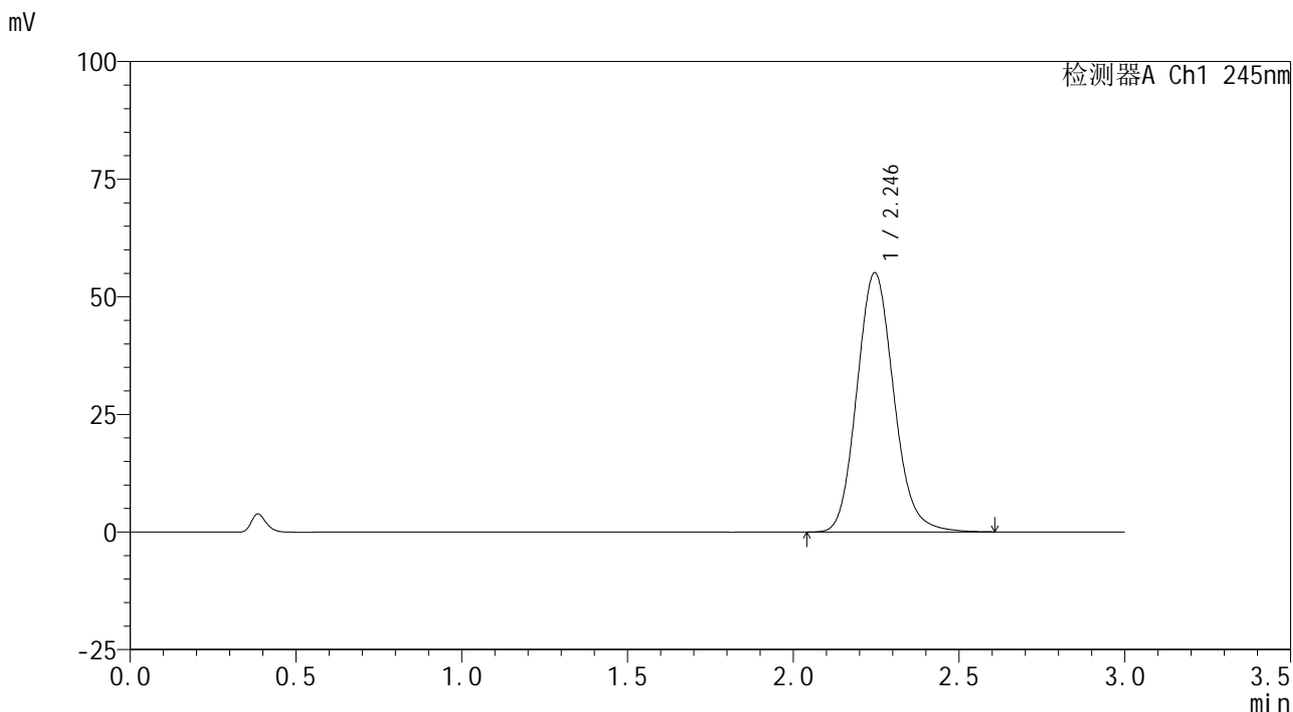
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	422189	100.000	54767	2034	1.129	--
总计		422189	100.000	54767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2530-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 16:57:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

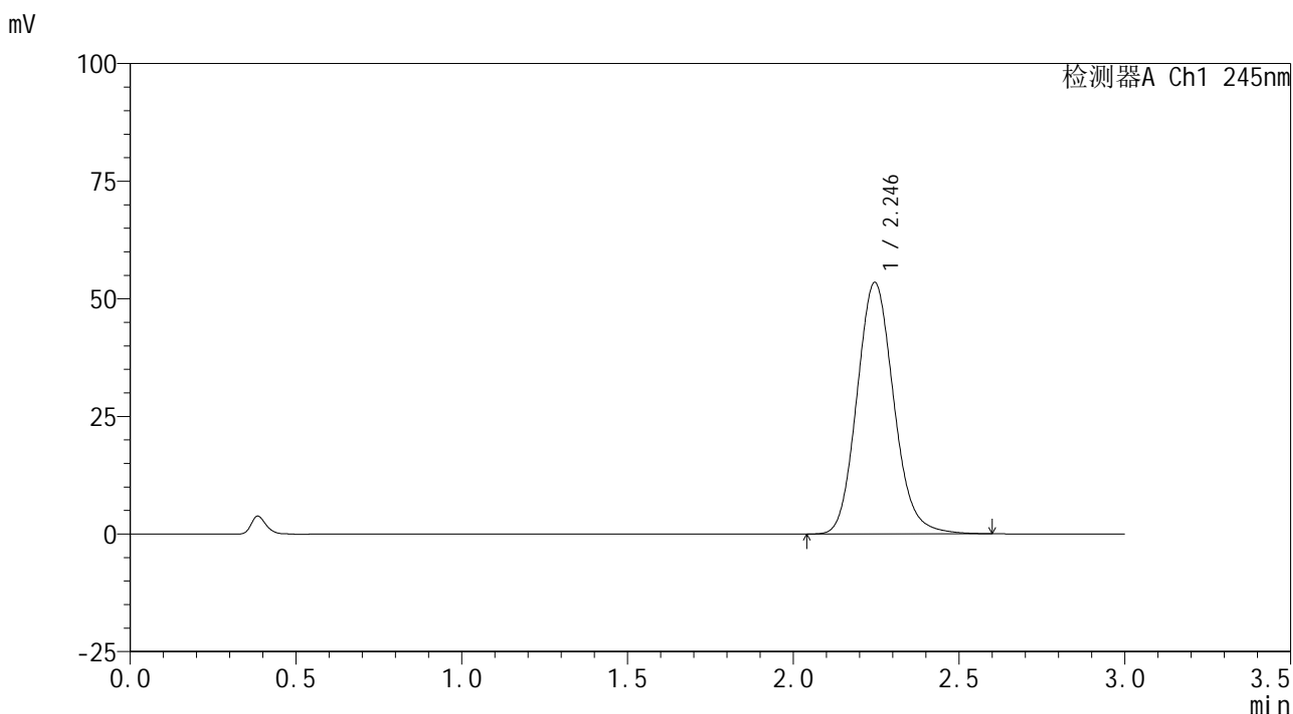
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	426152	100.000	55126	1994	1.129	--
总计		426152	100.000	55126			

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621
 批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2531-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:01:06 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

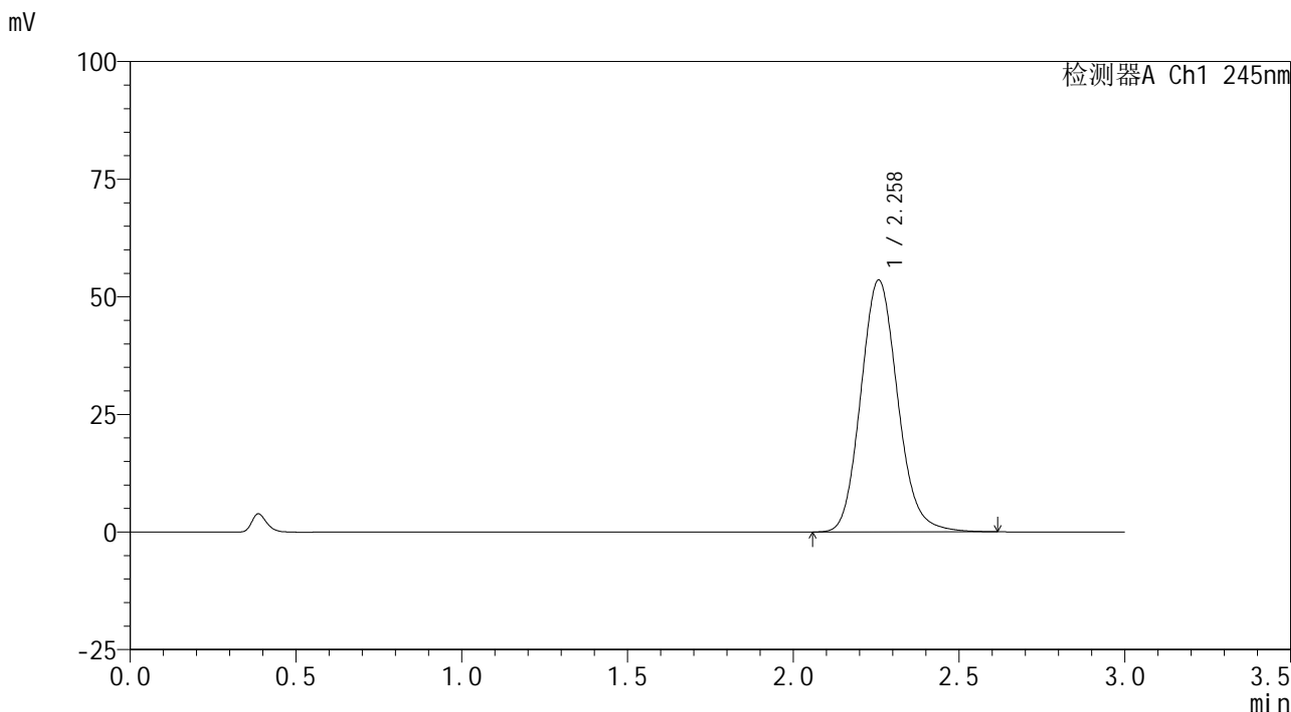
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	412288	100.000	53481	2006	1.128	--
总计		412288	100.000	53481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2532-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:04:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

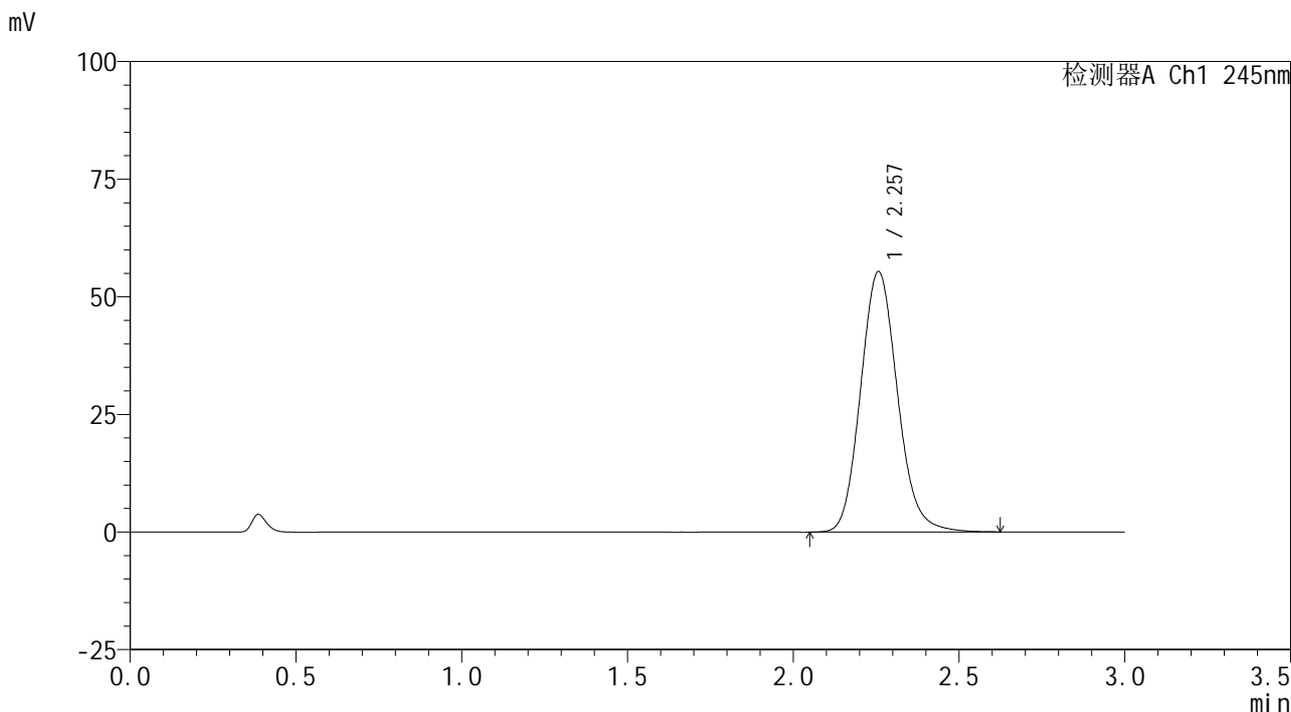
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	414532	100.000	53492	2013	1.127	--
总计		414532	100.000	53492			

图108 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621
 批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2533-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:07:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

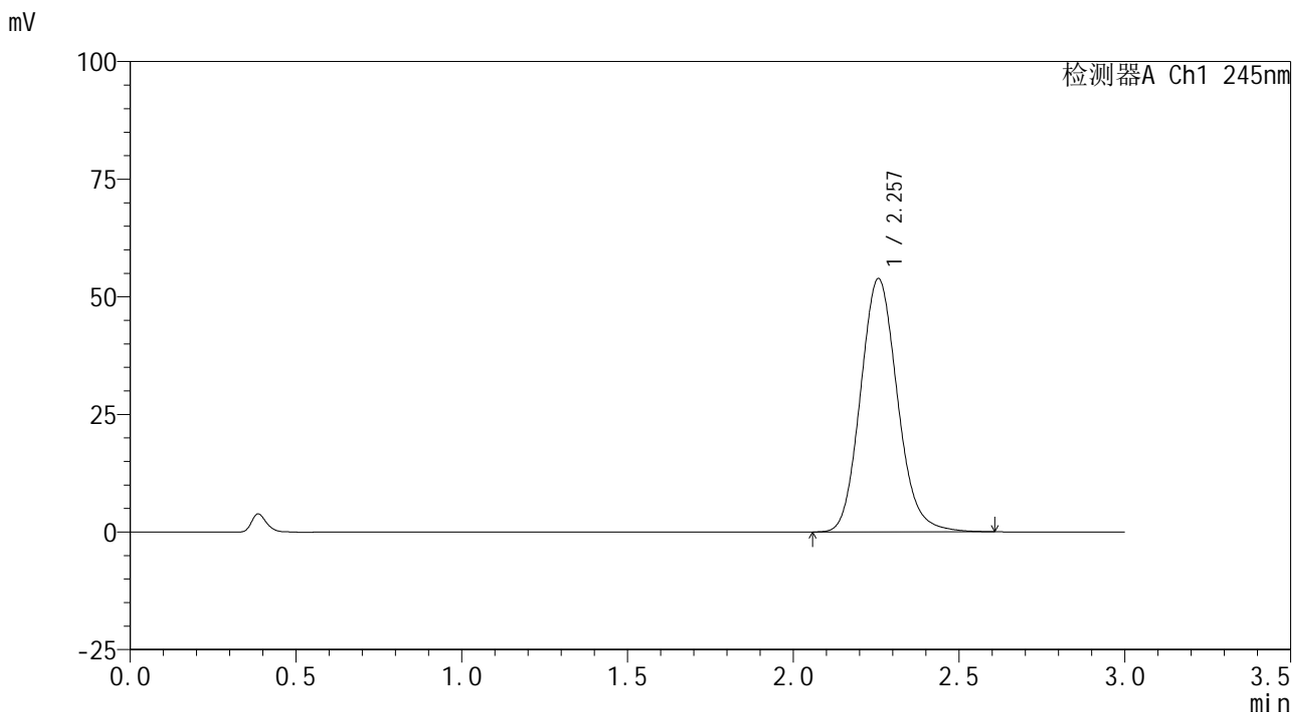
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	428771	100.000	55342	2012	1.128	--
总计		428771	100.000	55342			

图109 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621
 批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2534-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:11:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

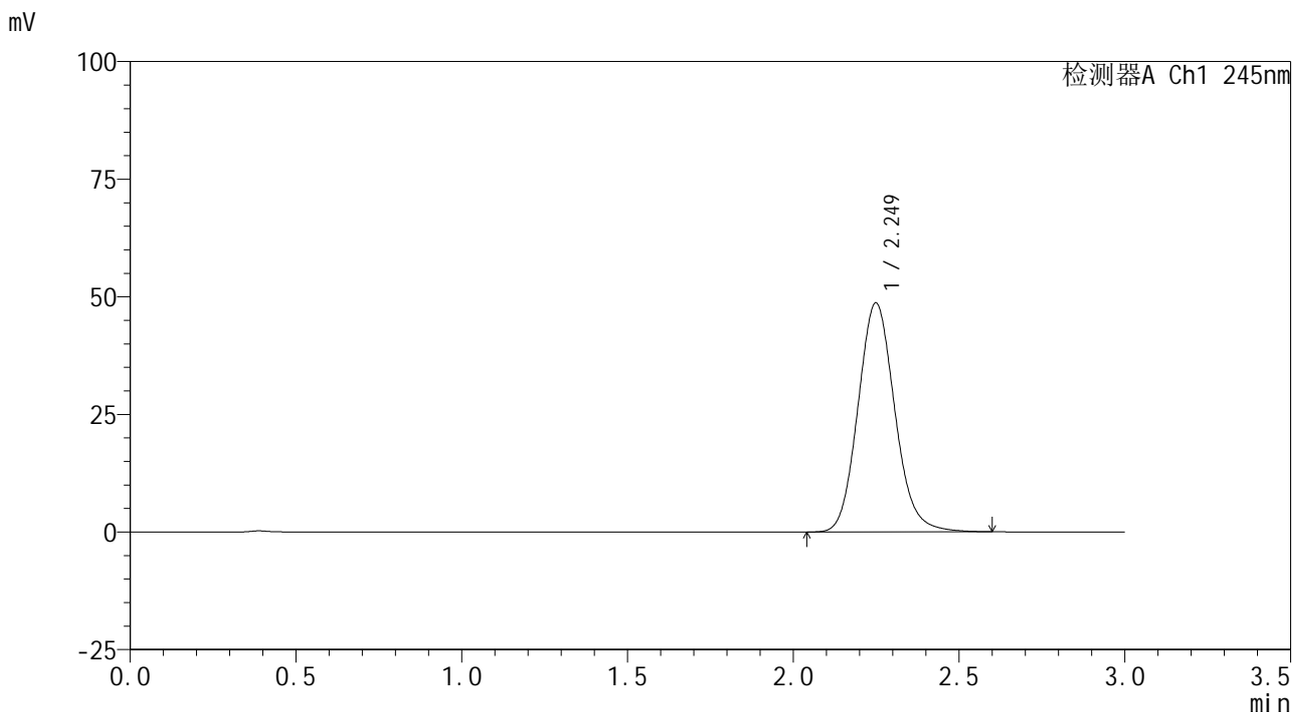
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	416846	100.000	53819	2008	1.126	--
总计		416846	100.000	53819			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2535-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:14:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:53:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

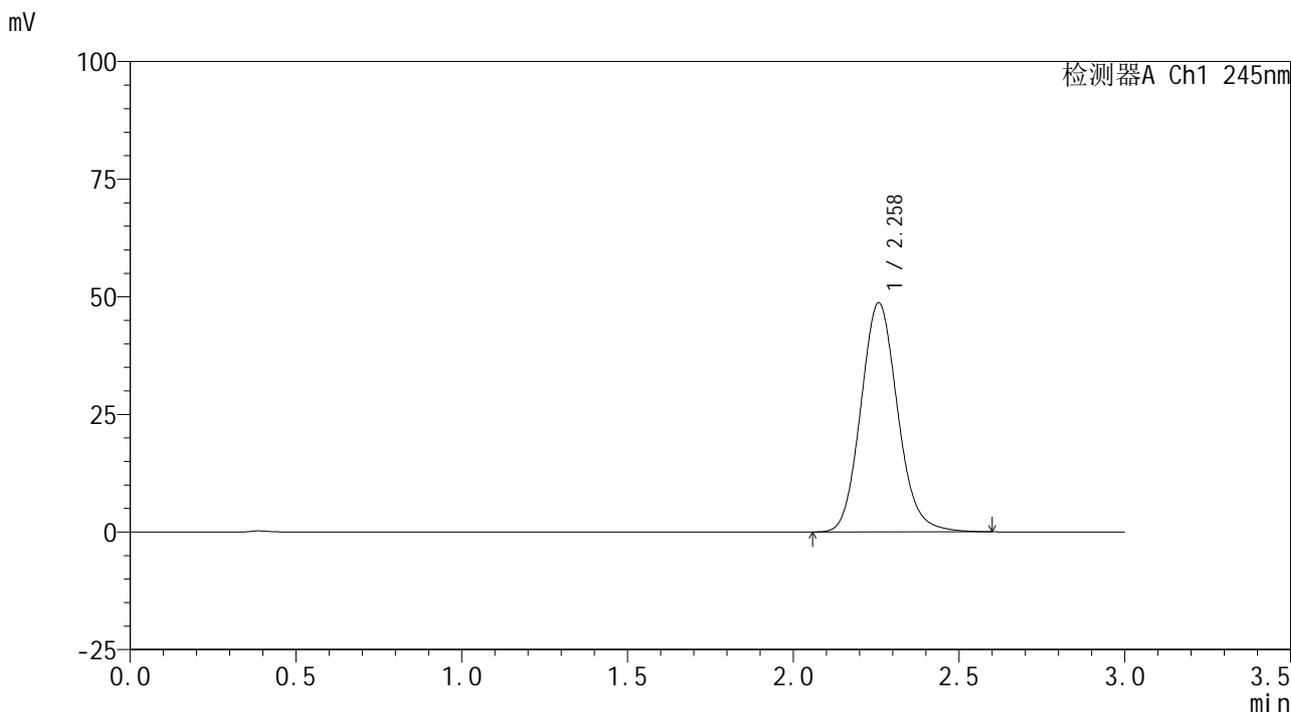
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	376435	100.000	48626	2001	1.120	--
总计		376435	100.000	48626			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2536-2 - zzp-2024072621p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:18:09 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

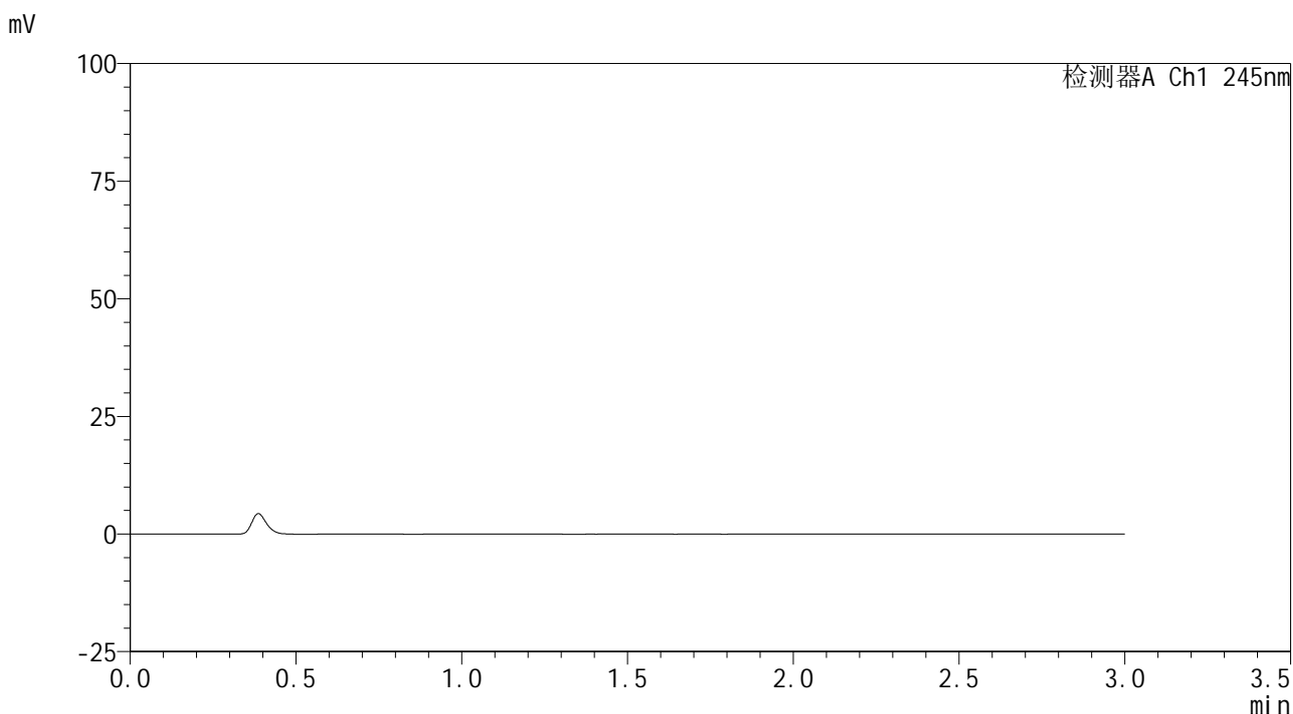
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	375772	100.000	48638	2023	1.120	--
总计		375772	100.000	48638			

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2537-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:21:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

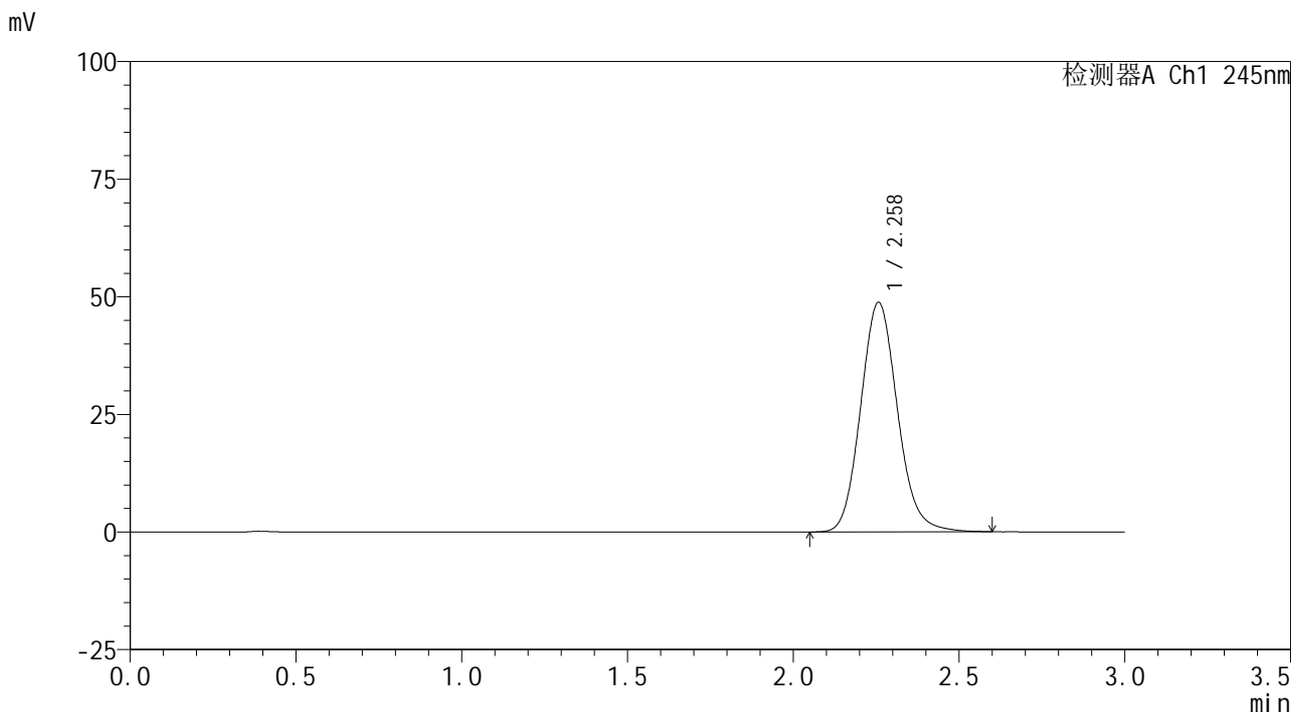
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-自制品-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2538-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:24:55 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

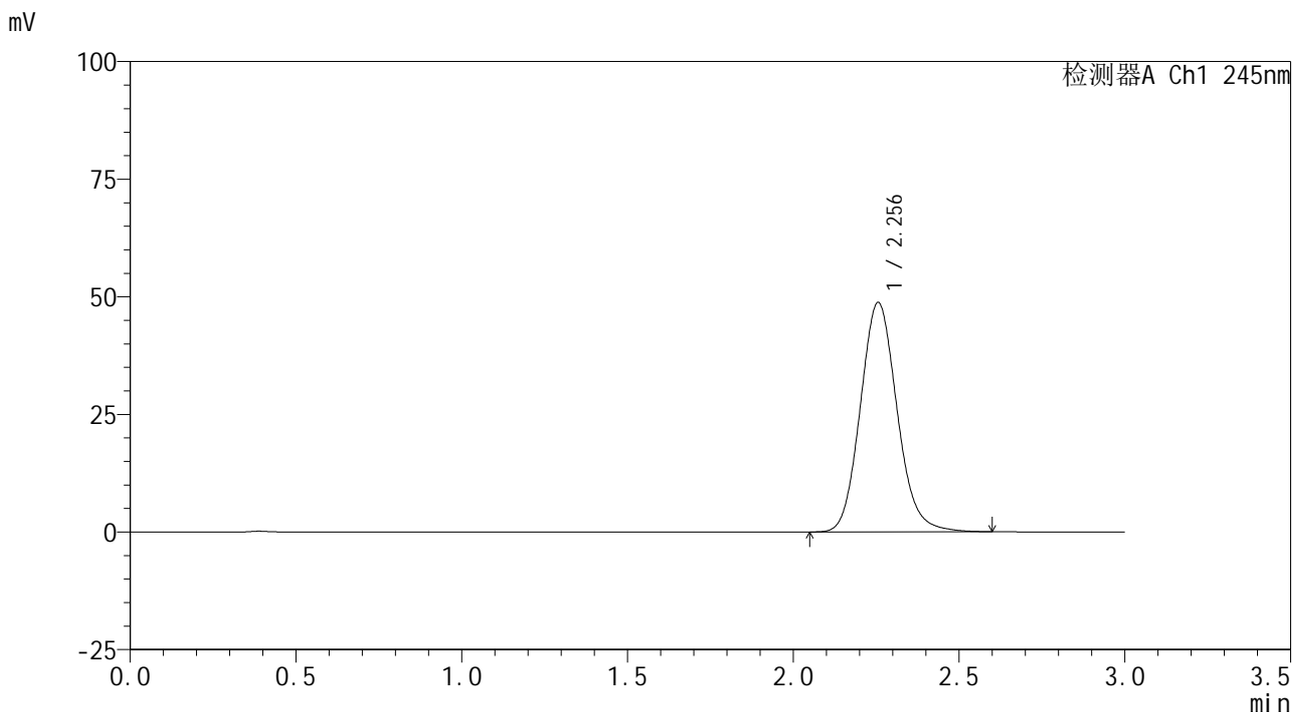
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	376679	100.000	48754	2020	1.119	--
总计		376679	100.000	48754			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2539-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:28:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

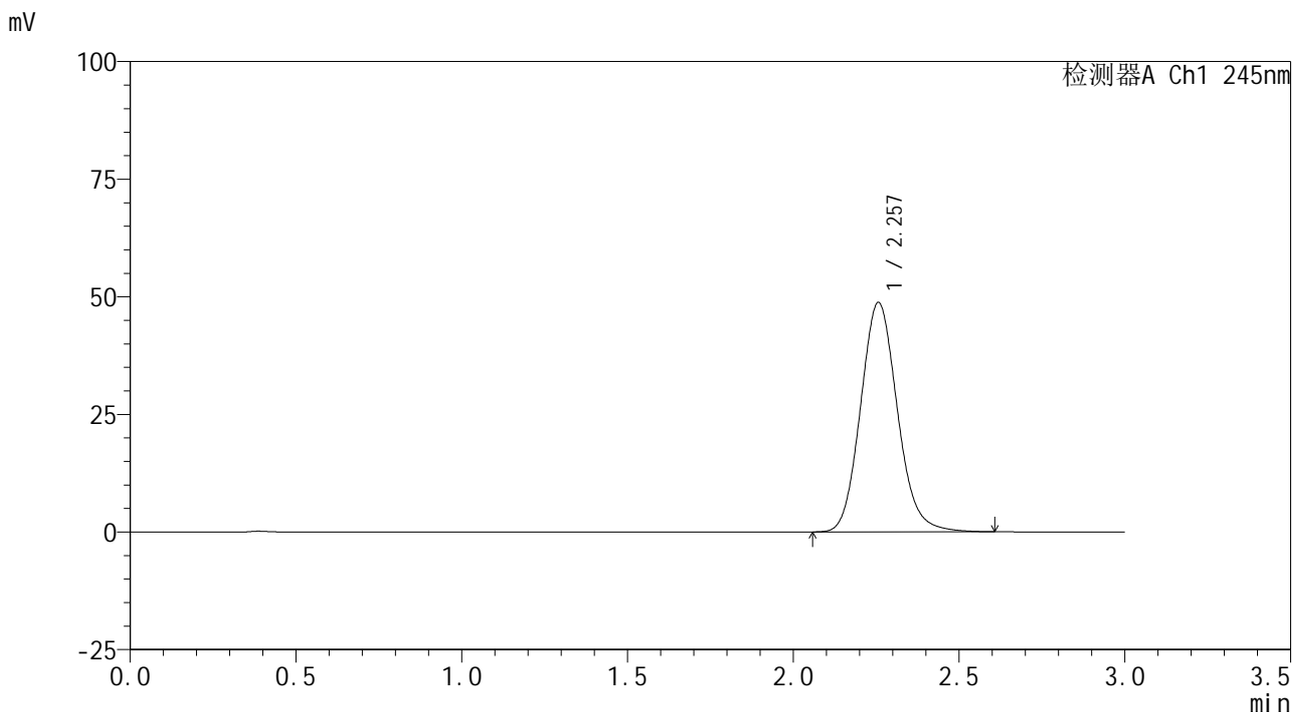
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	376095	100.000	48768	2022	1.119	--
总计		376095	100.000	48768			

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-浆法-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2540-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:31:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

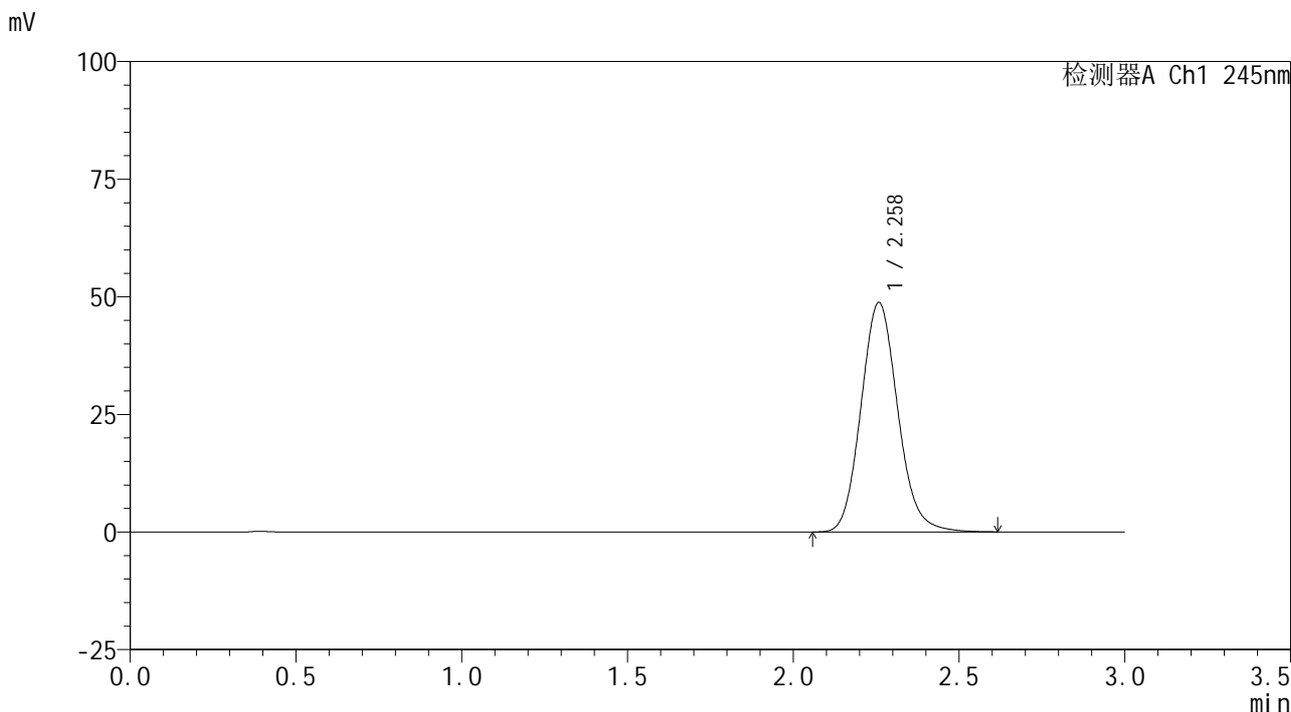
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	376881	100.000	48747	2014	1.120	--
总计		376881	100.000	48747			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2541-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:35:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

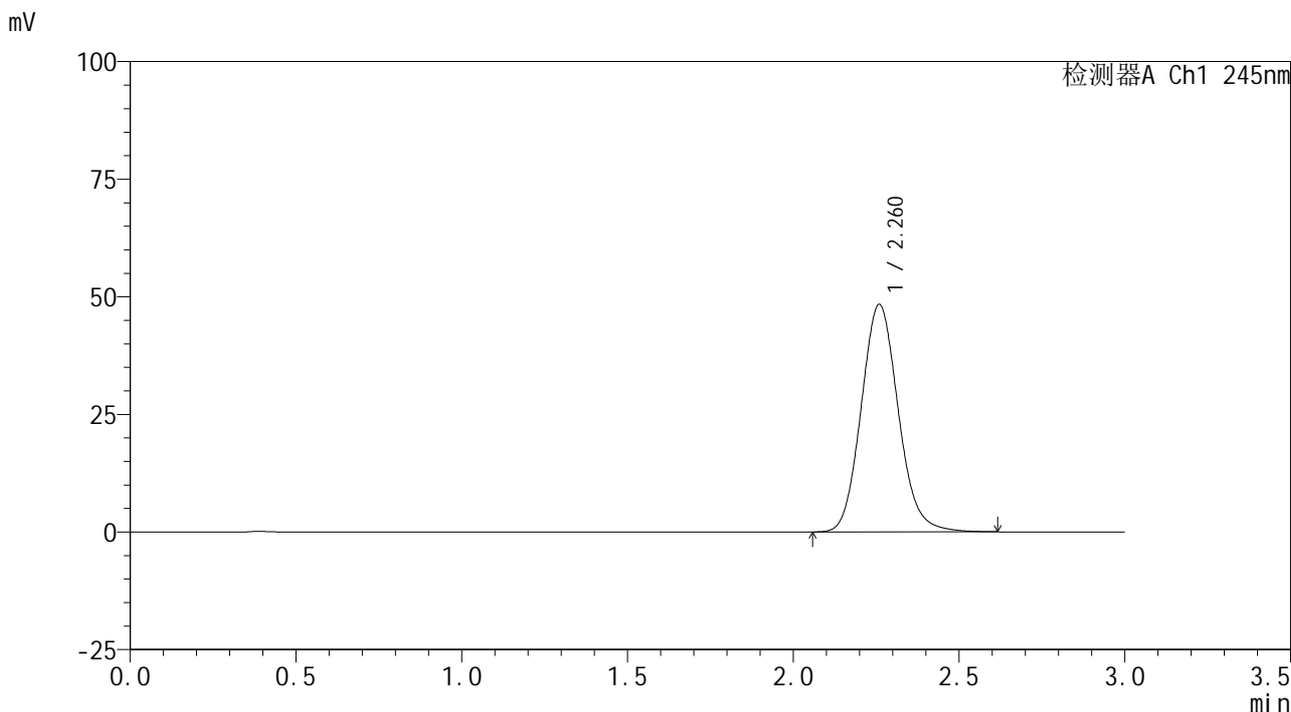
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	376744	100.000	48681	2019	1.120	--
总计		376744	100.000	48681			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2542-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:38:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

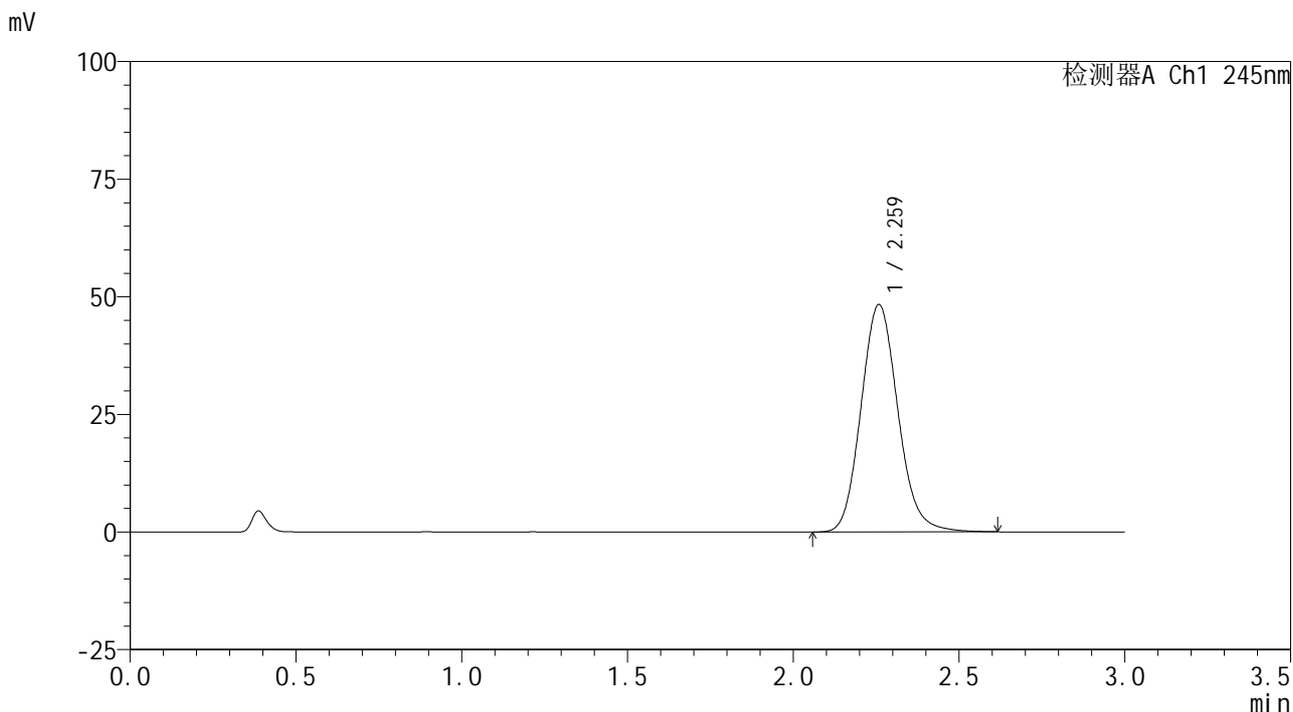
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	376804	100.000	48273	1985	1.113	--
总计		376804	100.000	48273			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2543-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:44:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

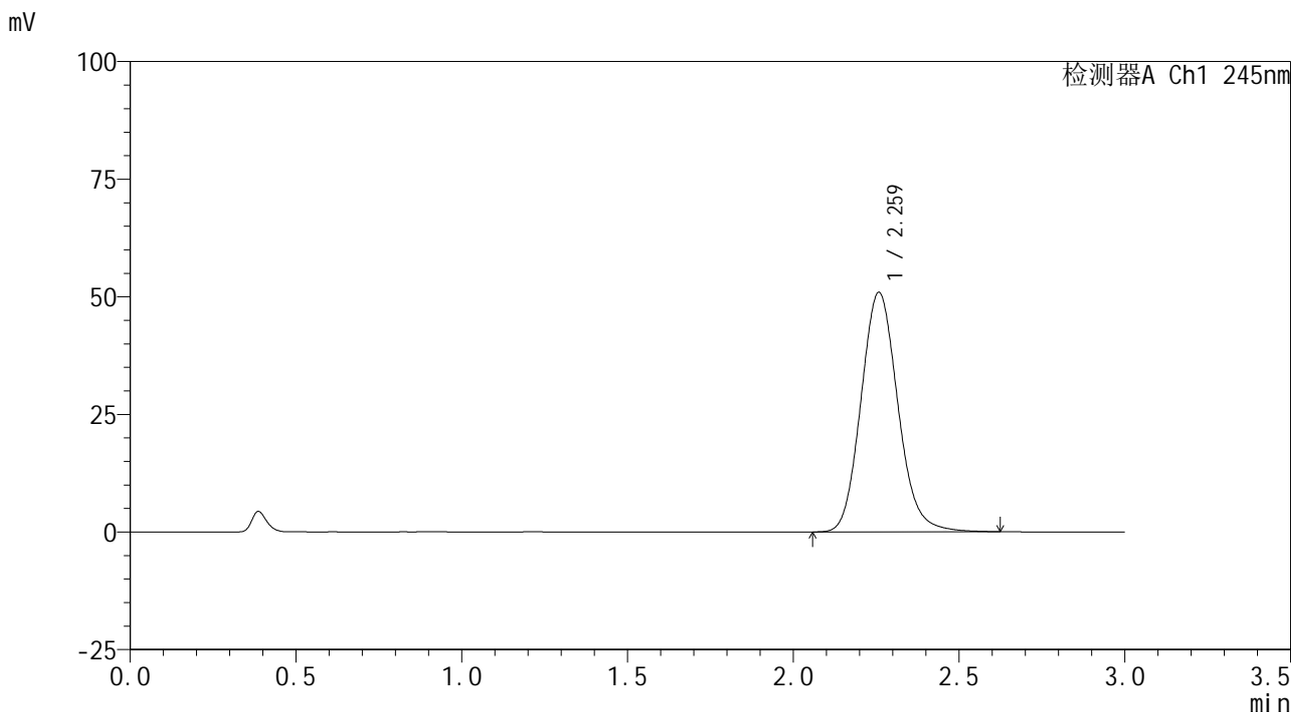
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	374456	100.000	48235	2011	1.124	--
总计		374456	100.000	48235			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2544-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:47:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

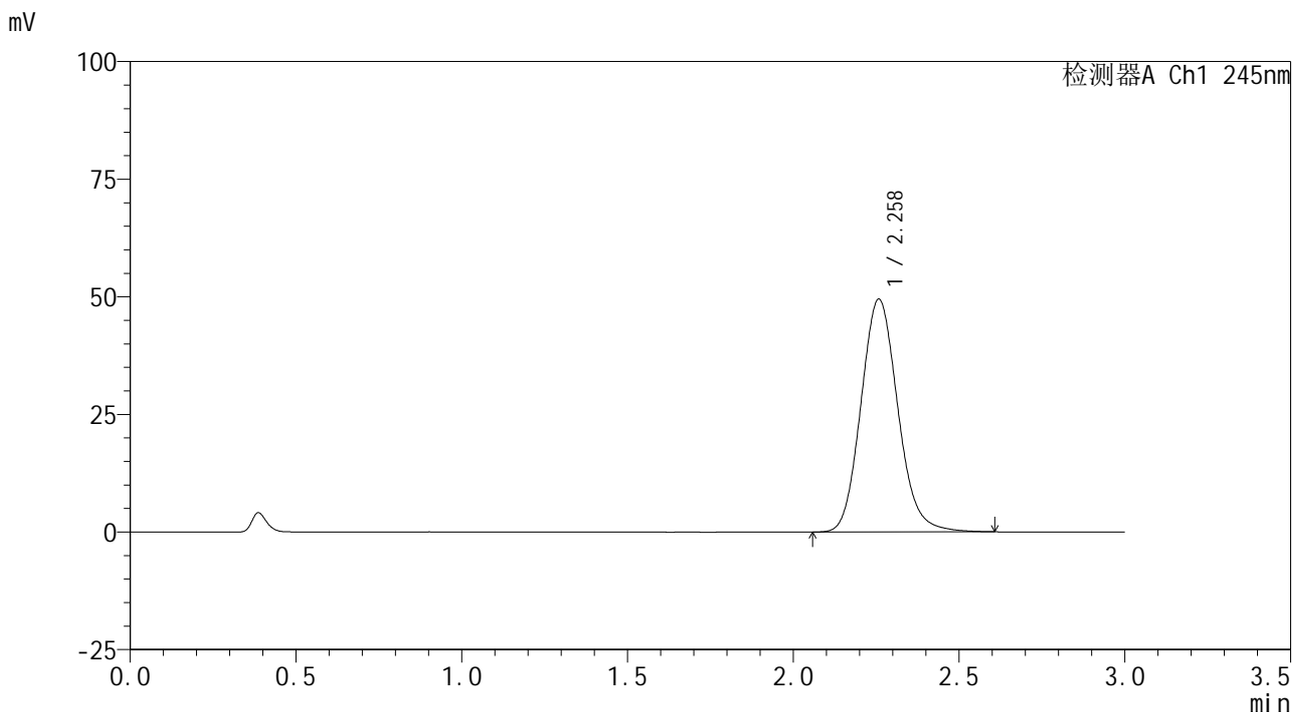
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	394500	100.000	50819	2012	1.126	--
总计		394500	100.000	50819			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2545-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:50:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

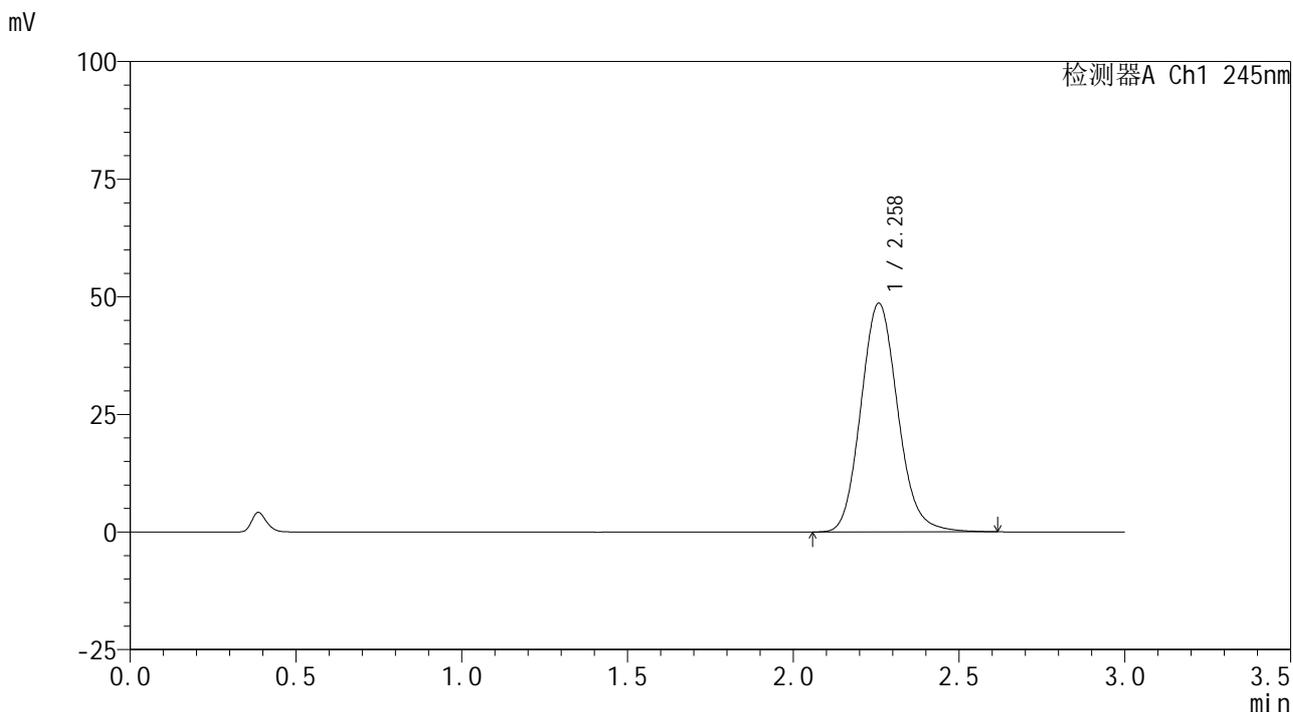
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	383144	100.000	49409	2013	1.124	--
总计		383144	100.000	49409			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2546-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:54:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

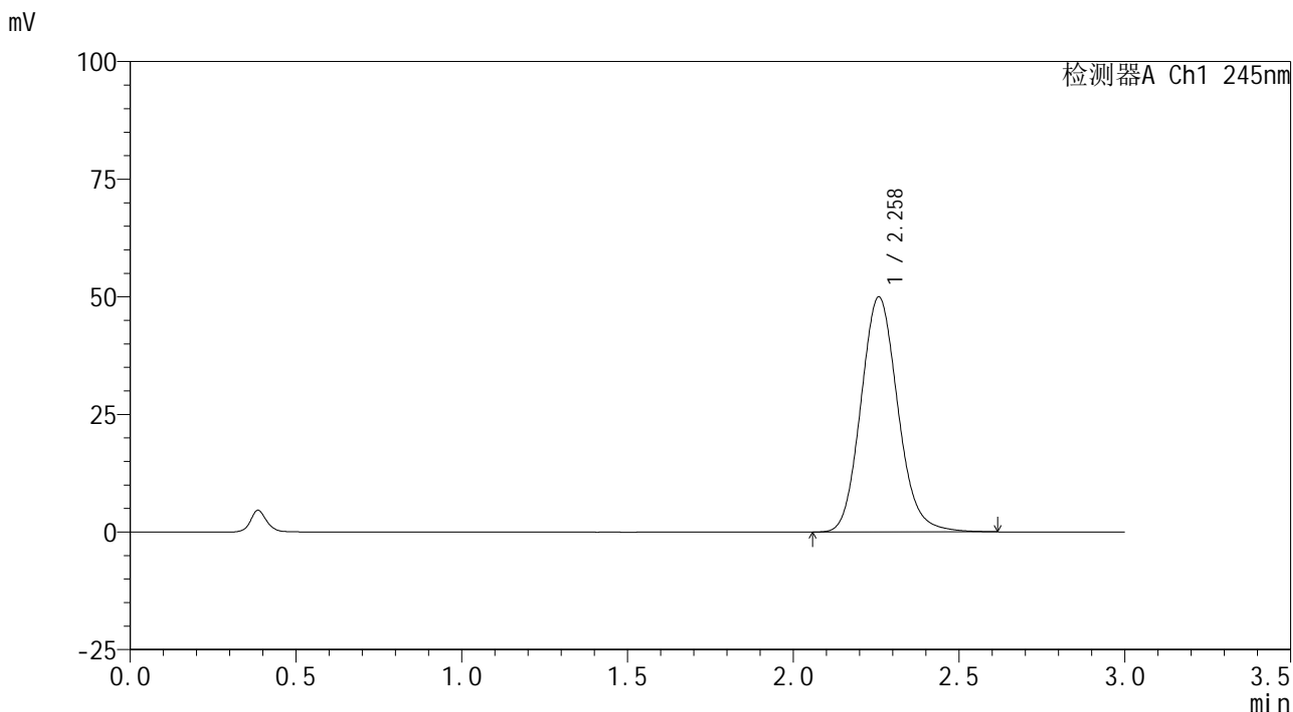
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	376675	100.000	48547	2011	1.124	--
总计		376675	100.000	48547			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2547-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 17:57:30 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

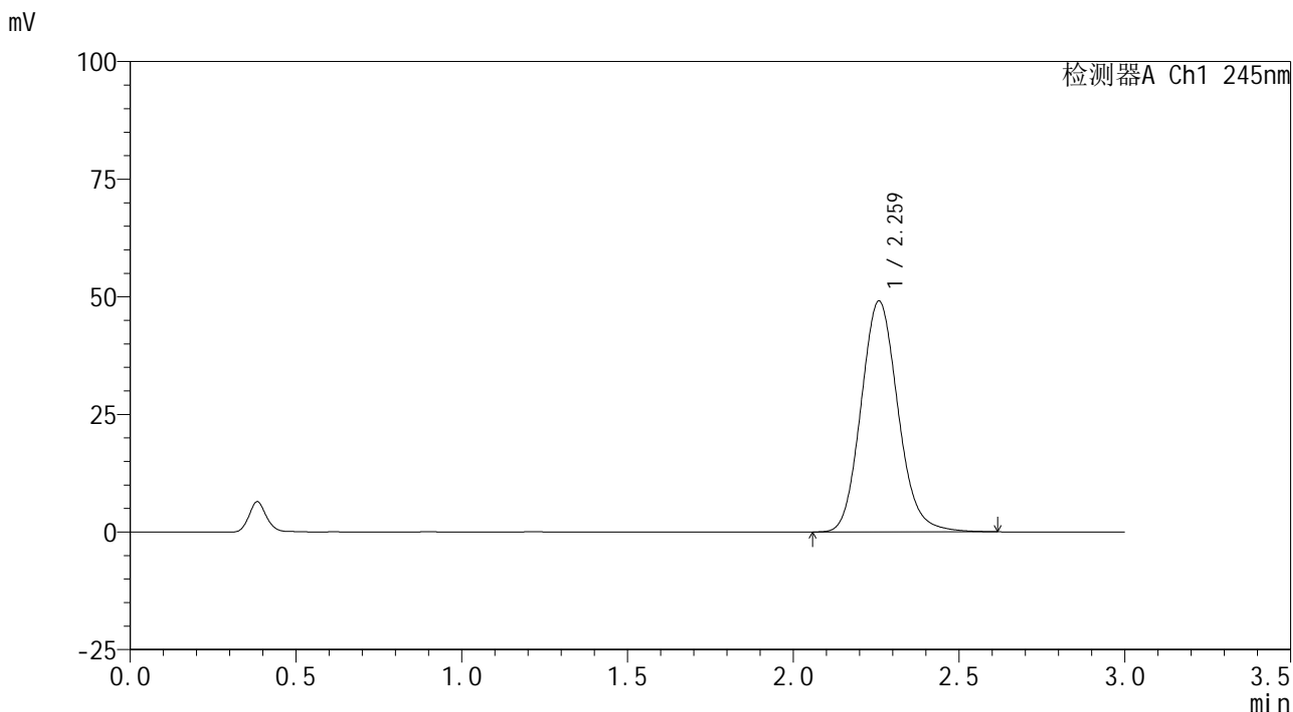
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	387206	100.000	49886	2011	1.125	--
总计		387206	100.000	49886			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2548-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:00:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

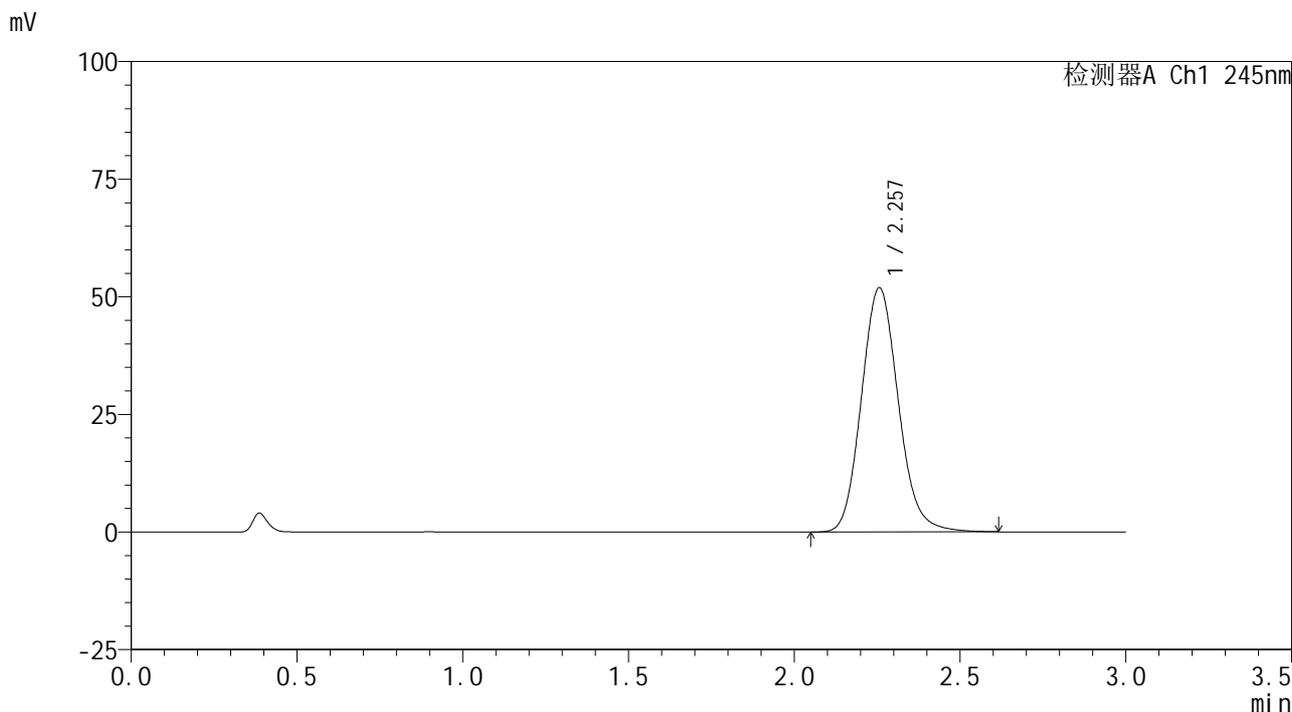
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	380398	100.000	48965	2009	1.125	--
总计		380398	100.000	48965			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2549-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:04:14 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

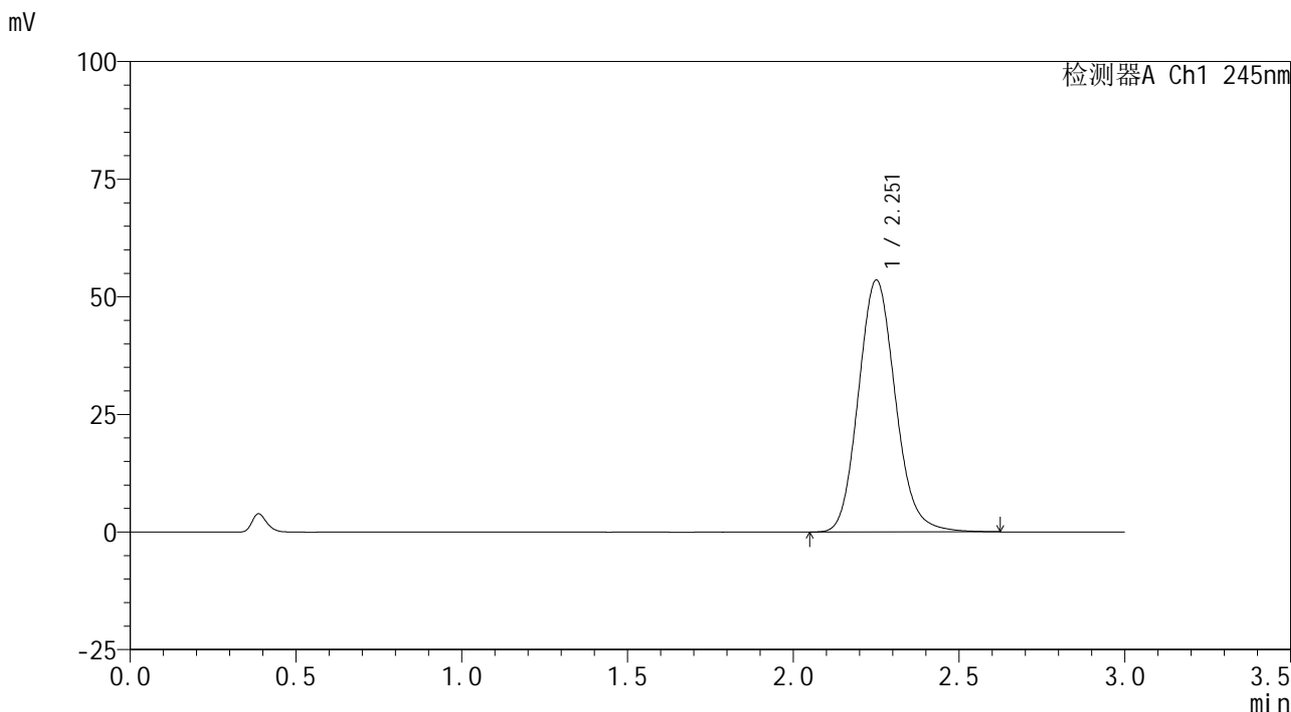
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	402983	100.000	51905	2001	1.126	--
总计		402983	100.000	51905			

图125 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2550-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:07:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

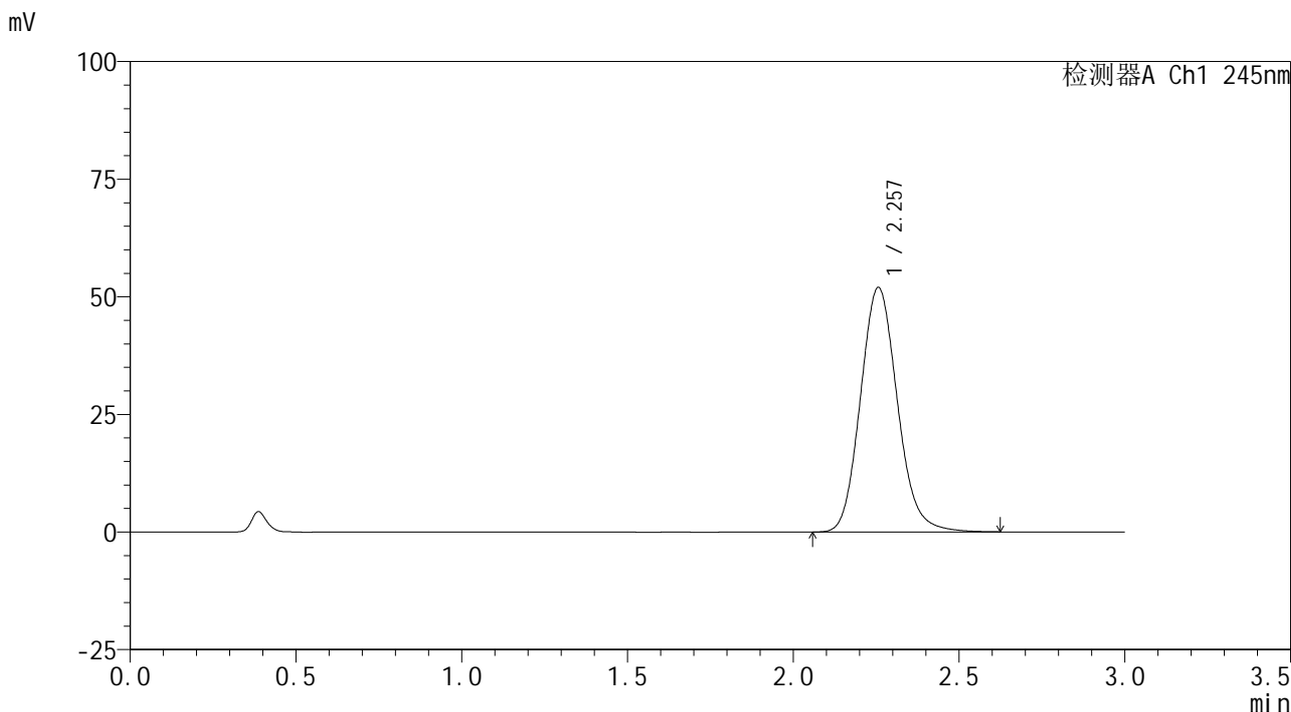
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	415843	100.000	53410	1989	1.126	--
总计		415843	100.000	53410			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2551-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:10:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

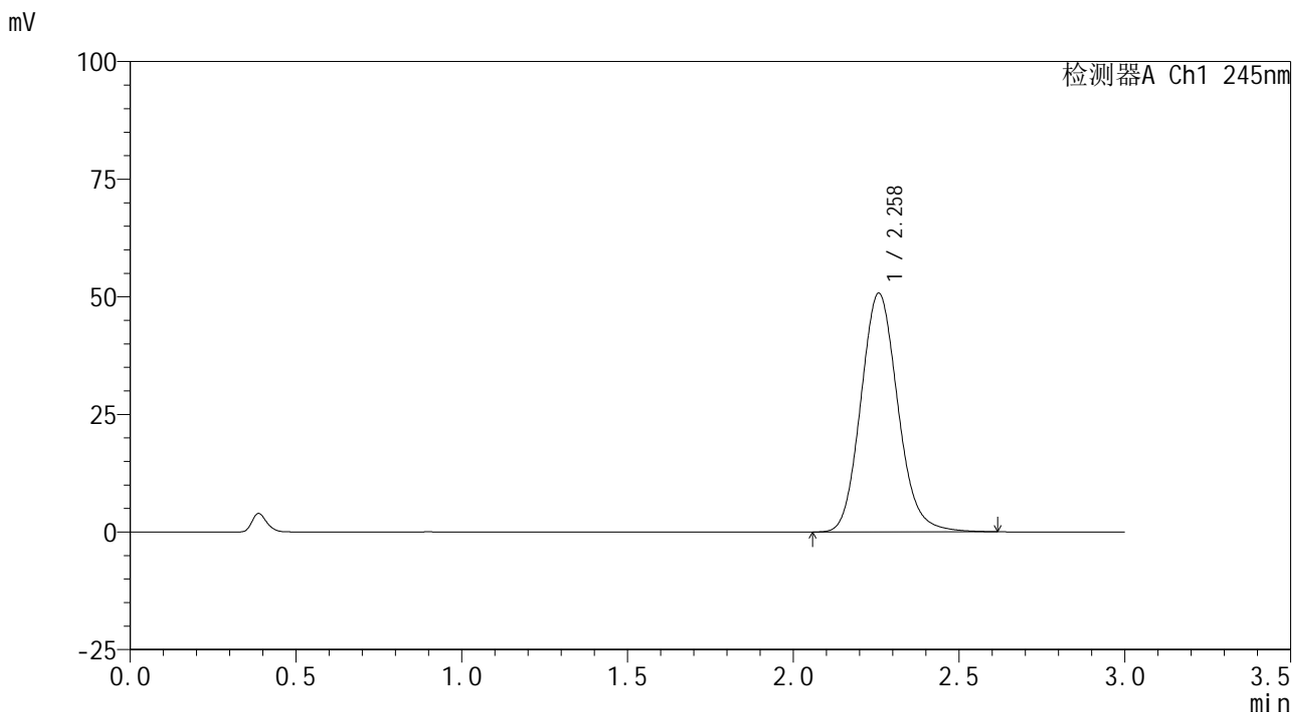
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	403136	100.000	51967	2004	1.126	--
总计		403136	100.000	51967			

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-10min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2552-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:14:20 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

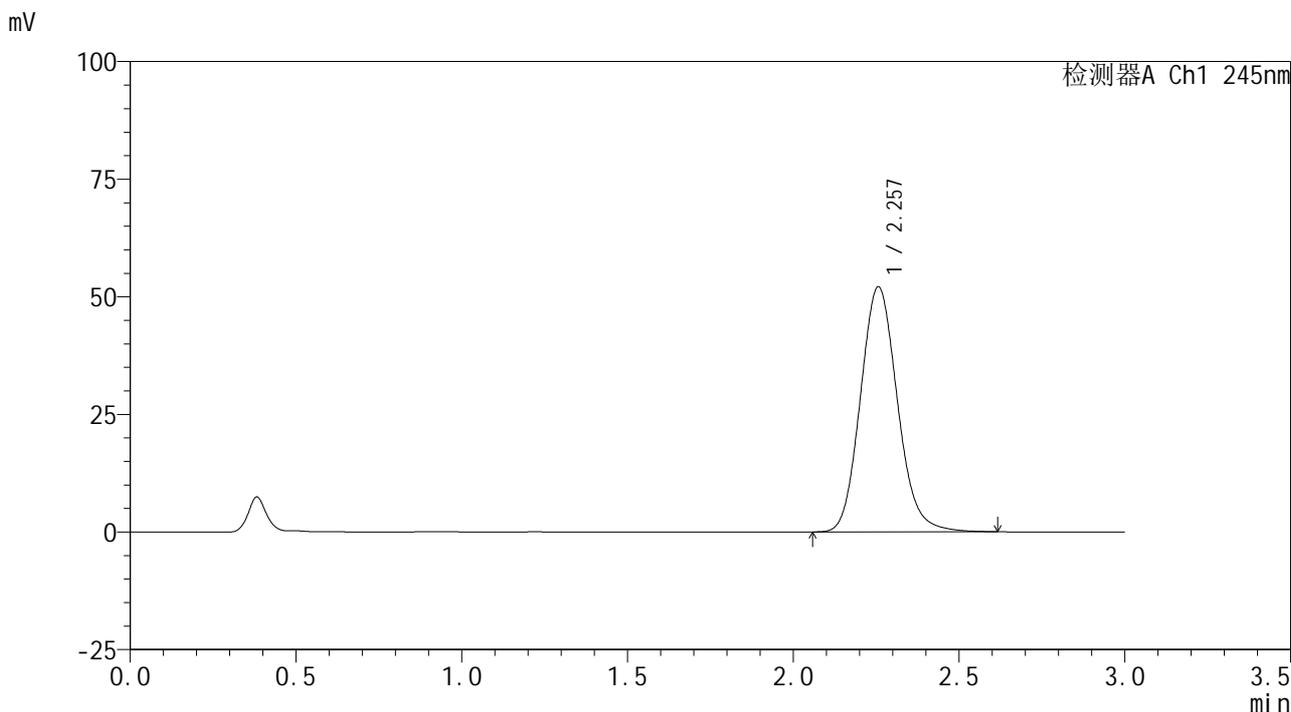
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	393888	100.000	50662	2002	1.125	--
总计		393888	100.000	50662			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2553-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:17:42 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

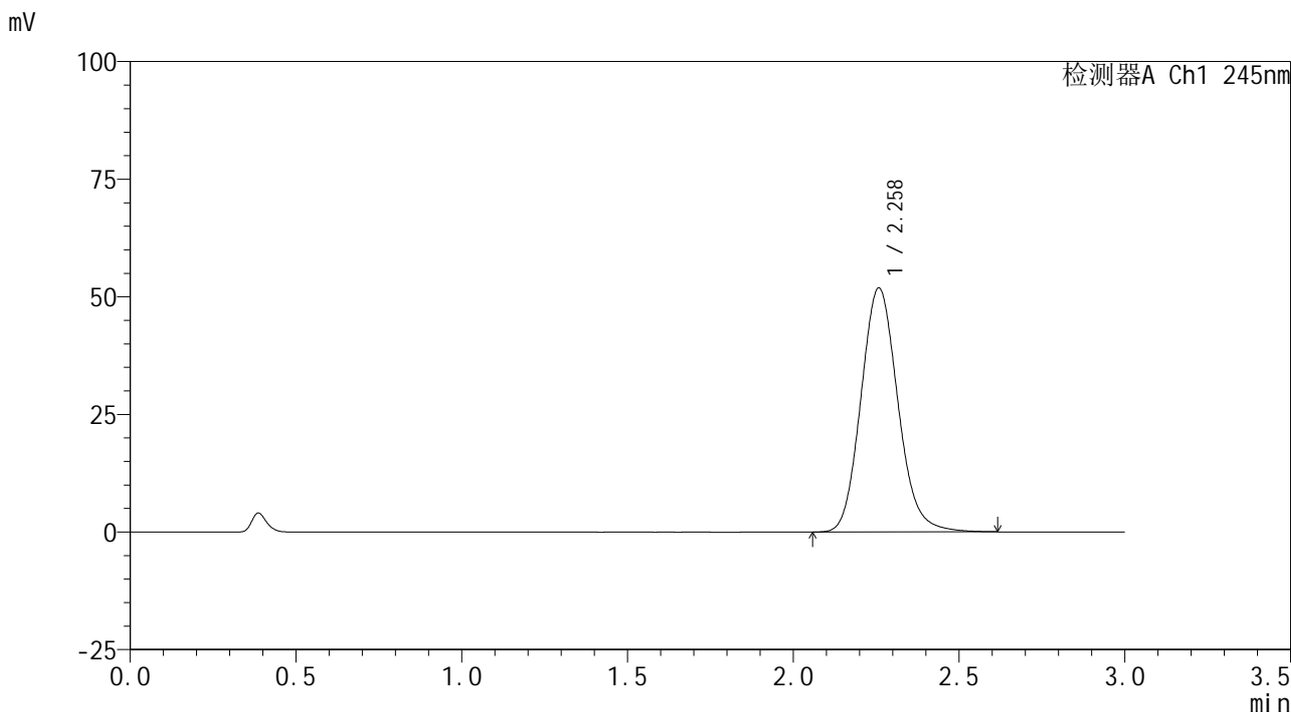
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	404697	100.000	52100	1998	1.125	--
总计		404697	100.000	52100			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2554-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:21:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

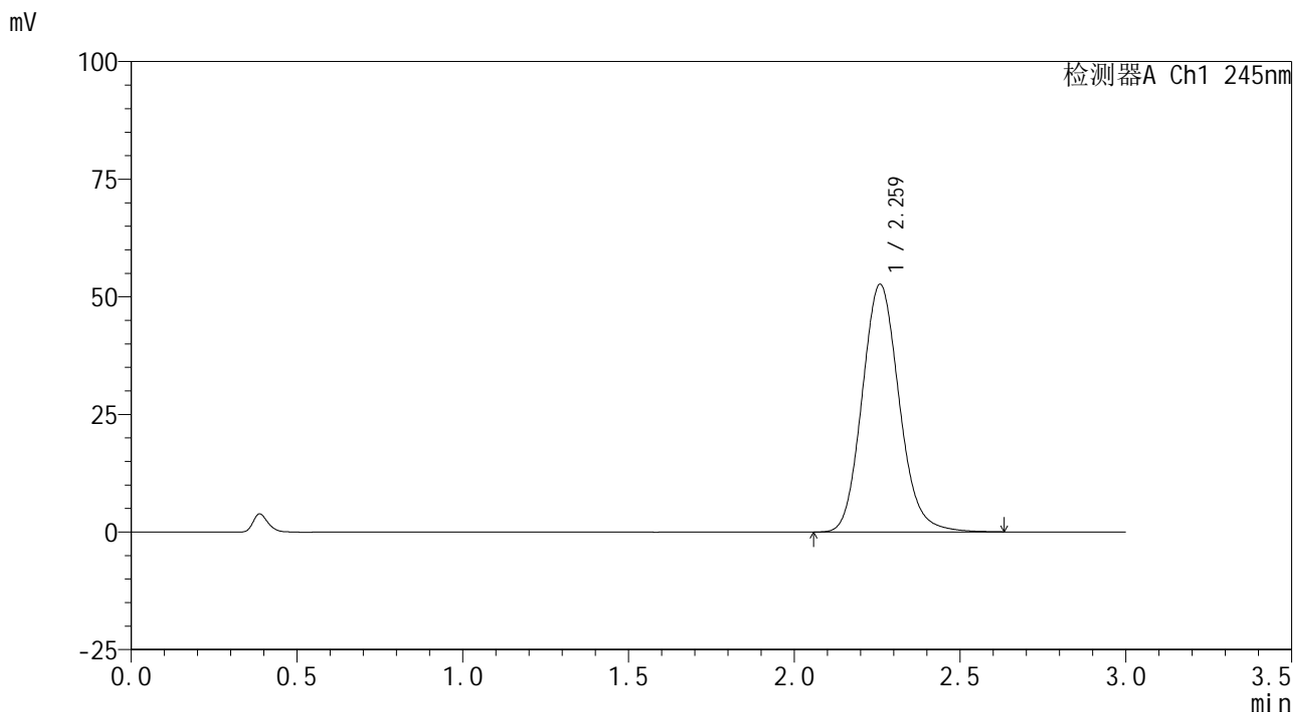
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	402454	100.000	51787	2005	1.126	--
总计		402454	100.000	51787			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2555-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:24:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

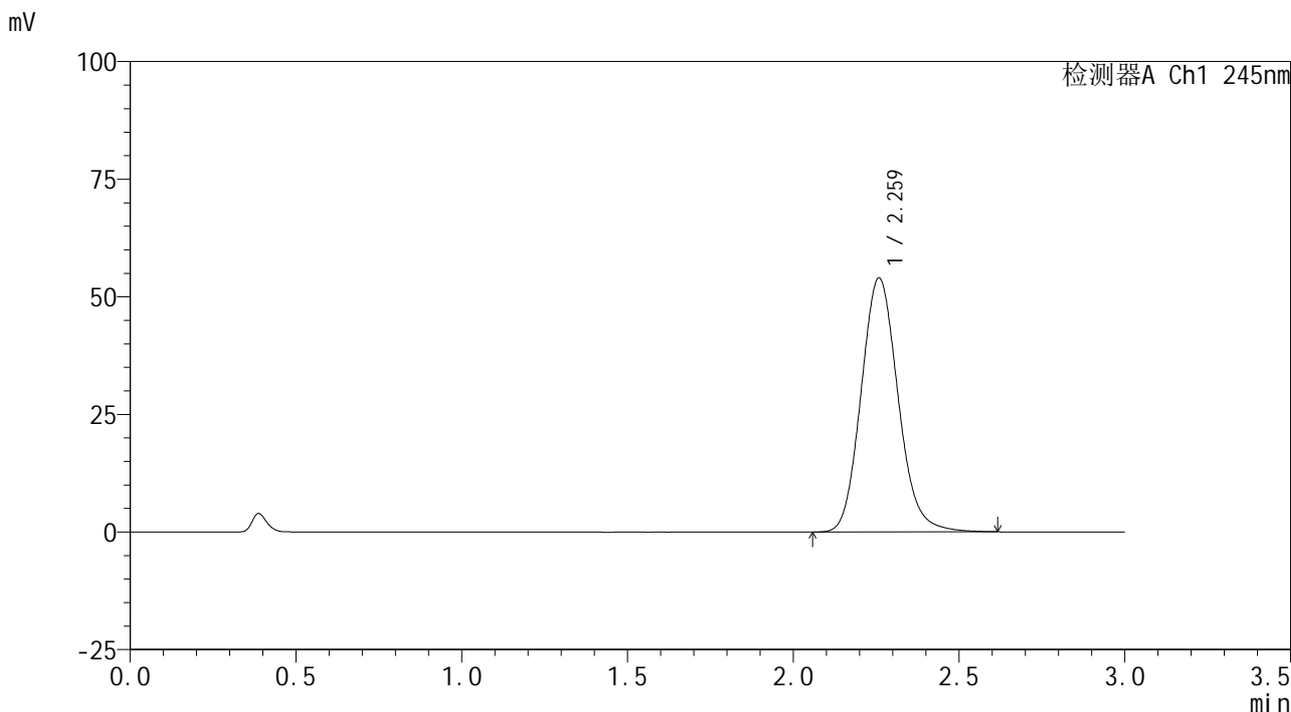
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	409160	100.000	52501	2002	1.127	--
总计		409160	100.000	52501			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2556-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:27:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:54:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

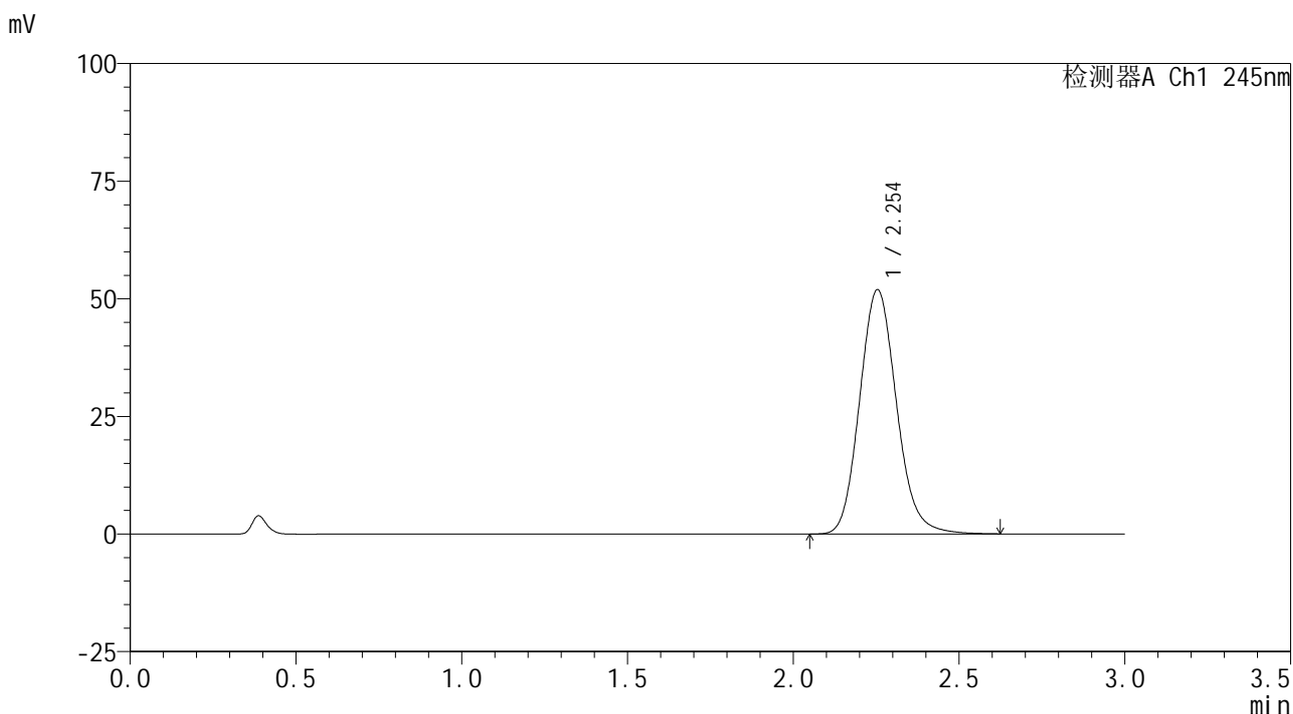
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	419276	100.000	53866	2002	1.127	--
总计		419276	100.000	53866			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2557-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:31:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

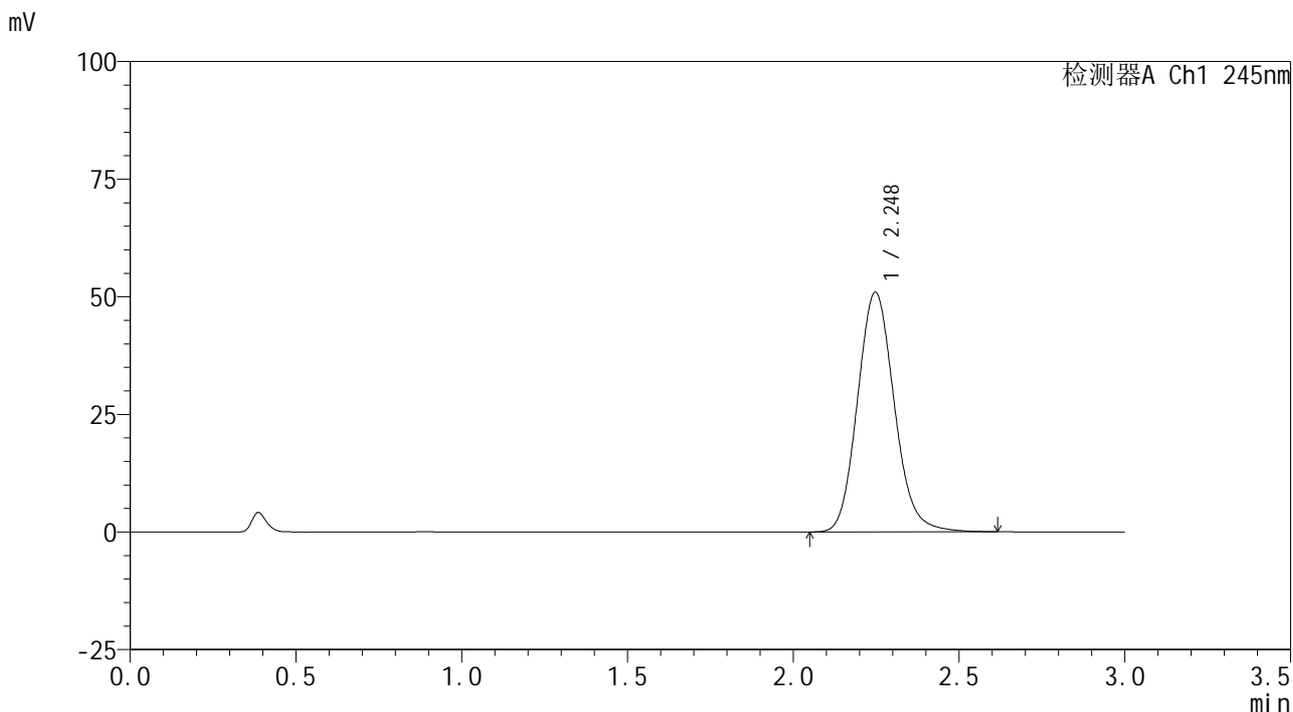
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	402250	100.000	51951	2005	1.129	--
总计		402250	100.000	51951			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2558-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:34:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:03 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

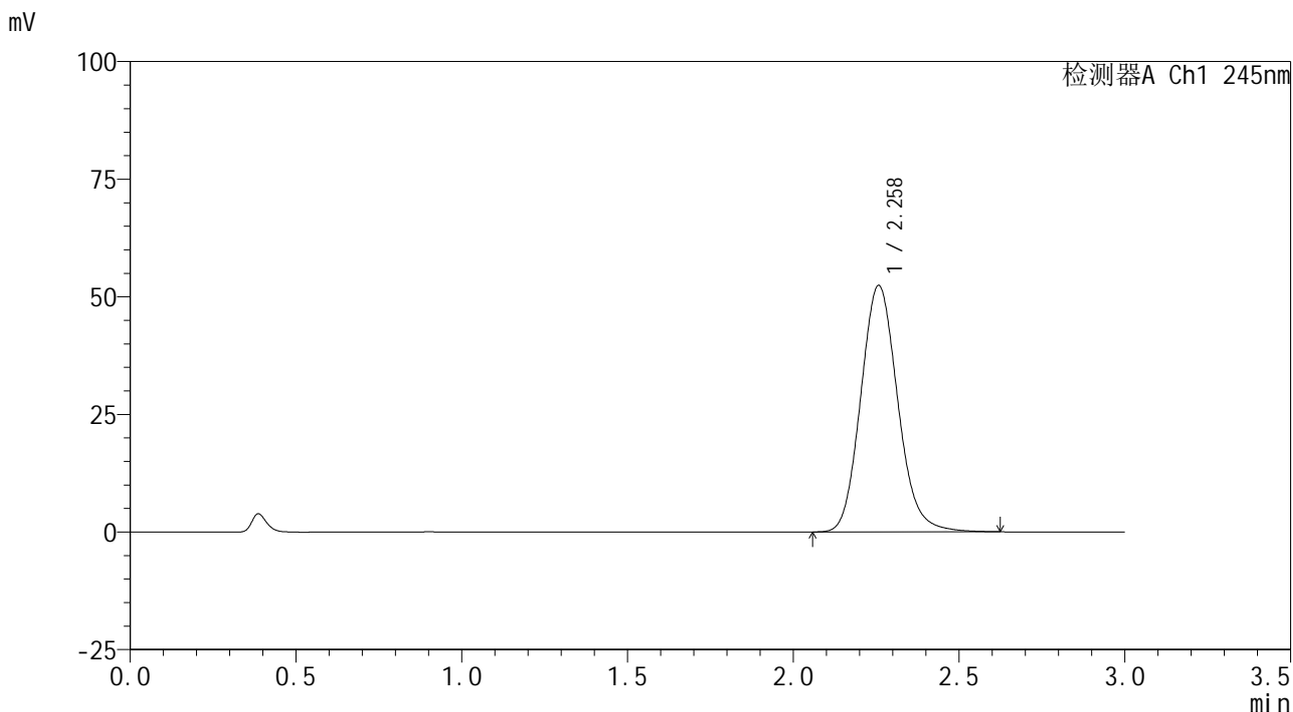
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	393899	100.000	50939	1998	1.126	--
总计		393899	100.000	50939			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2559-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:37:54 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

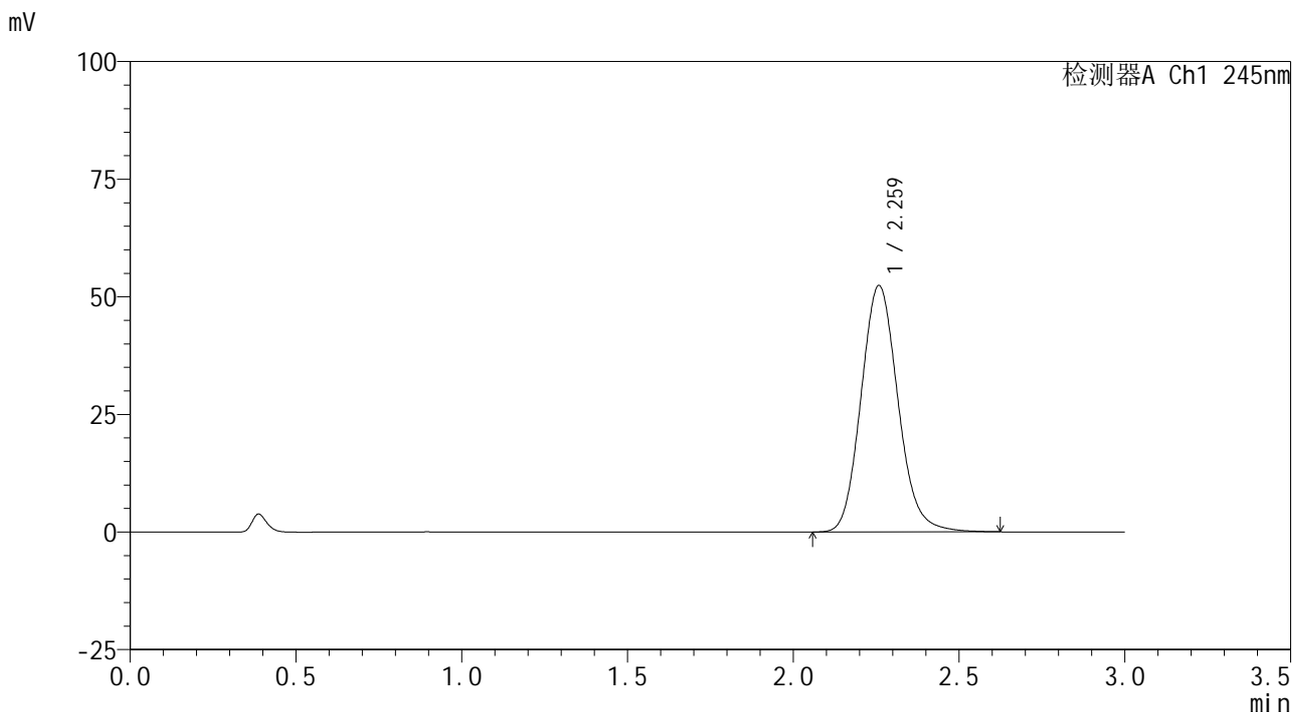
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	406935	100.000	52339	2001	1.126	--
总计		406935	100.000	52339			

图135 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2560-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:41:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:08 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

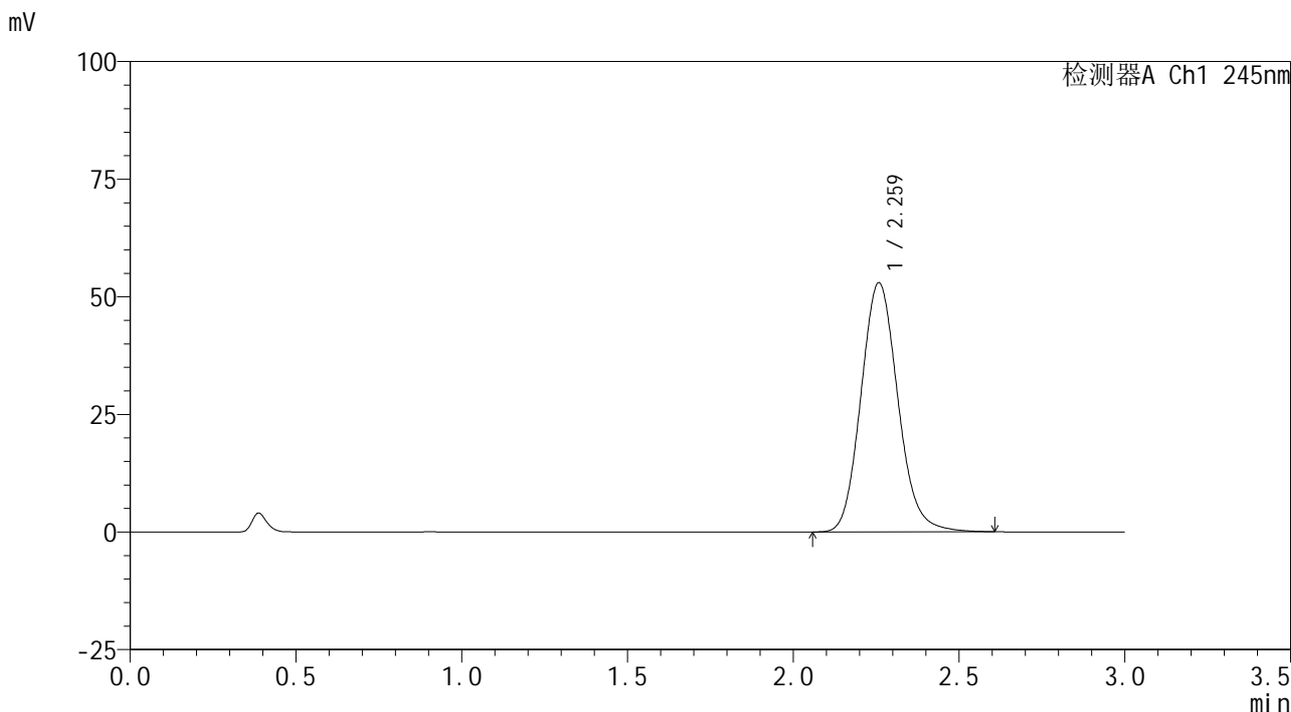
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	406708	100.000	52256	2004	1.127	--
总计		406708	100.000	52256			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2561-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:44:38 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:11 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

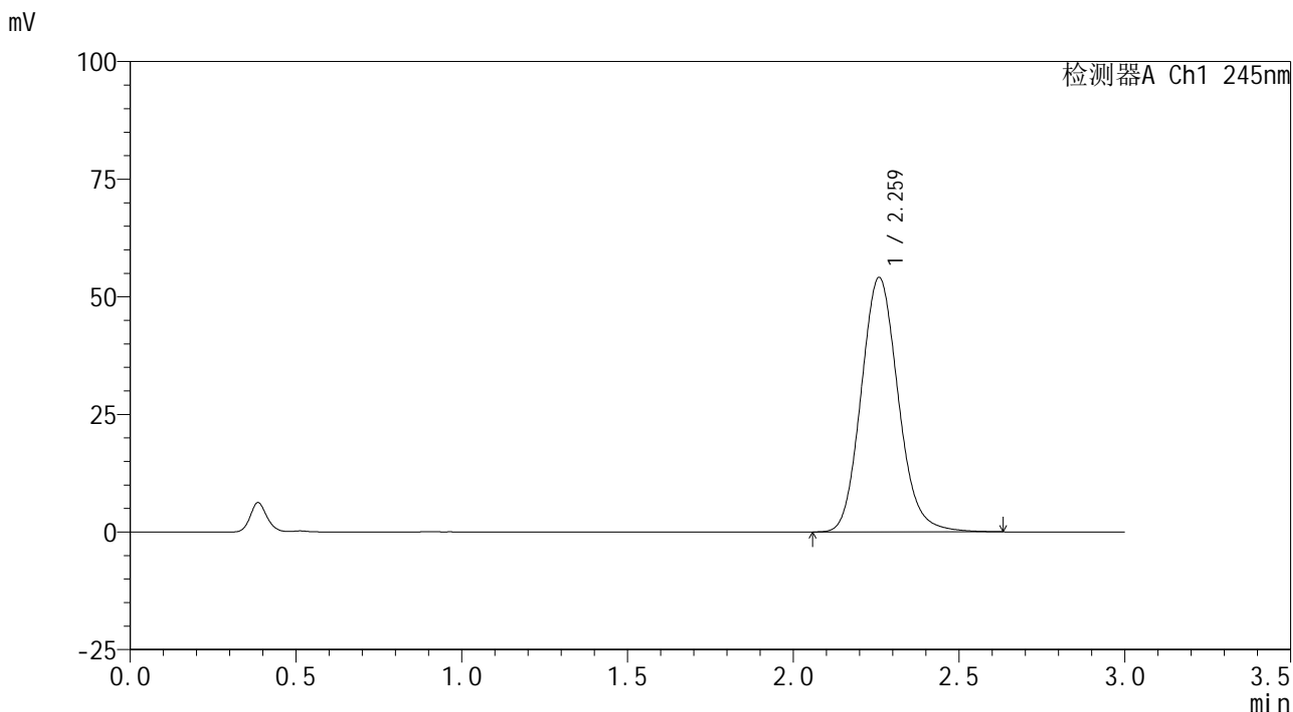
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	410750	100.000	52862	2004	1.126	--
总计		410750	100.000	52862			

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2562-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:48:00 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

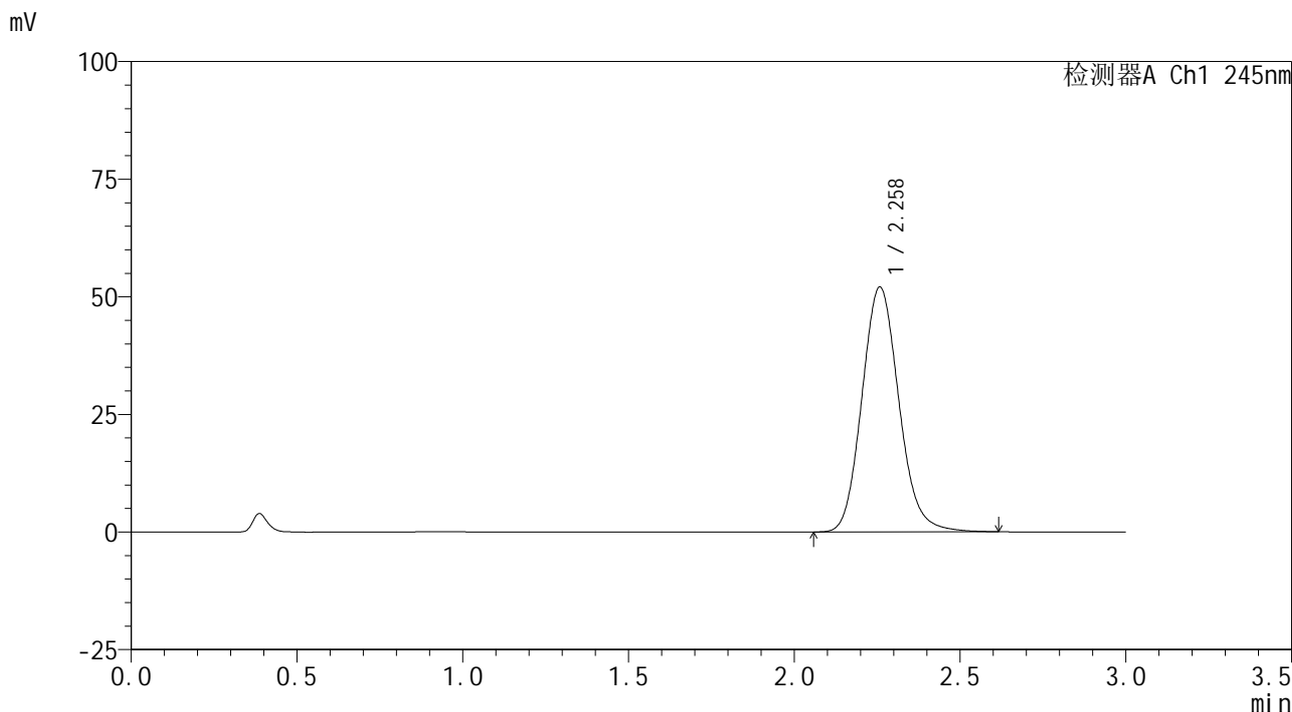
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	420585	100.000	53947	1999	1.127	--
总计		420585	100.000	53947			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2563-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:51:21 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:17 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

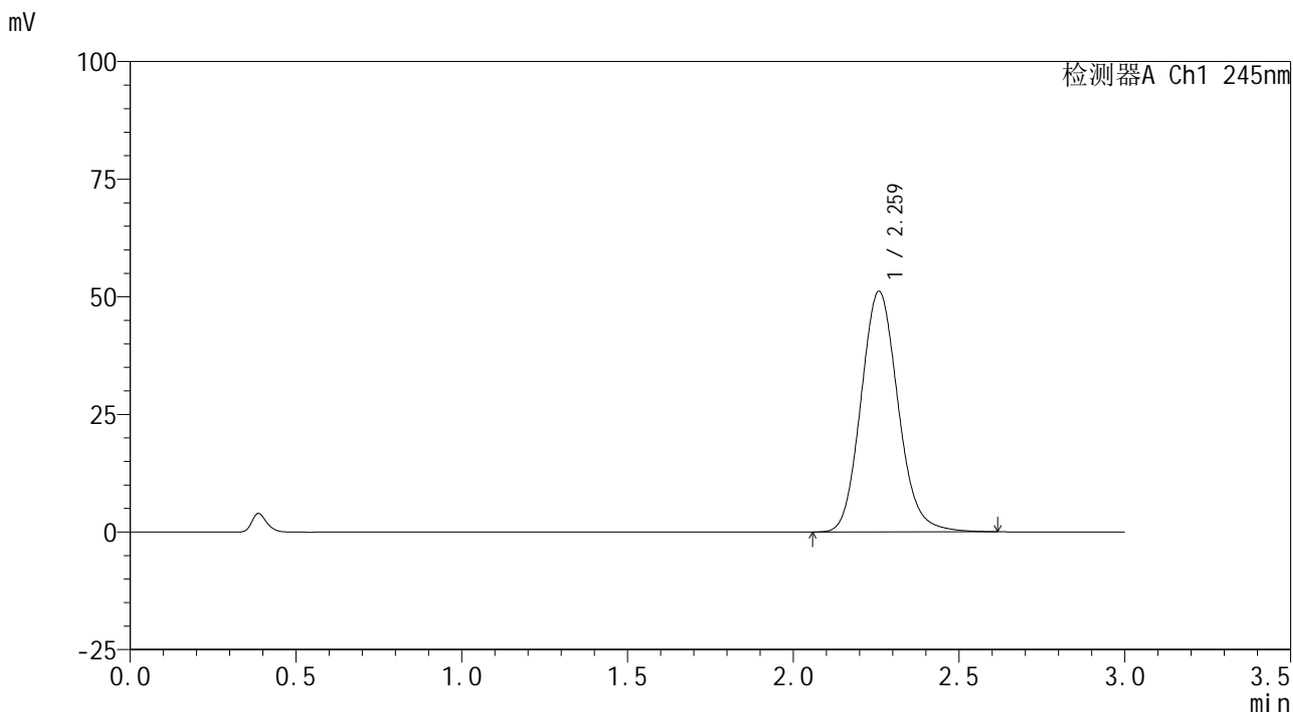
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	404368	100.000	51977	2001	1.125	--
总计		404368	100.000	51977			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2564-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:54:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

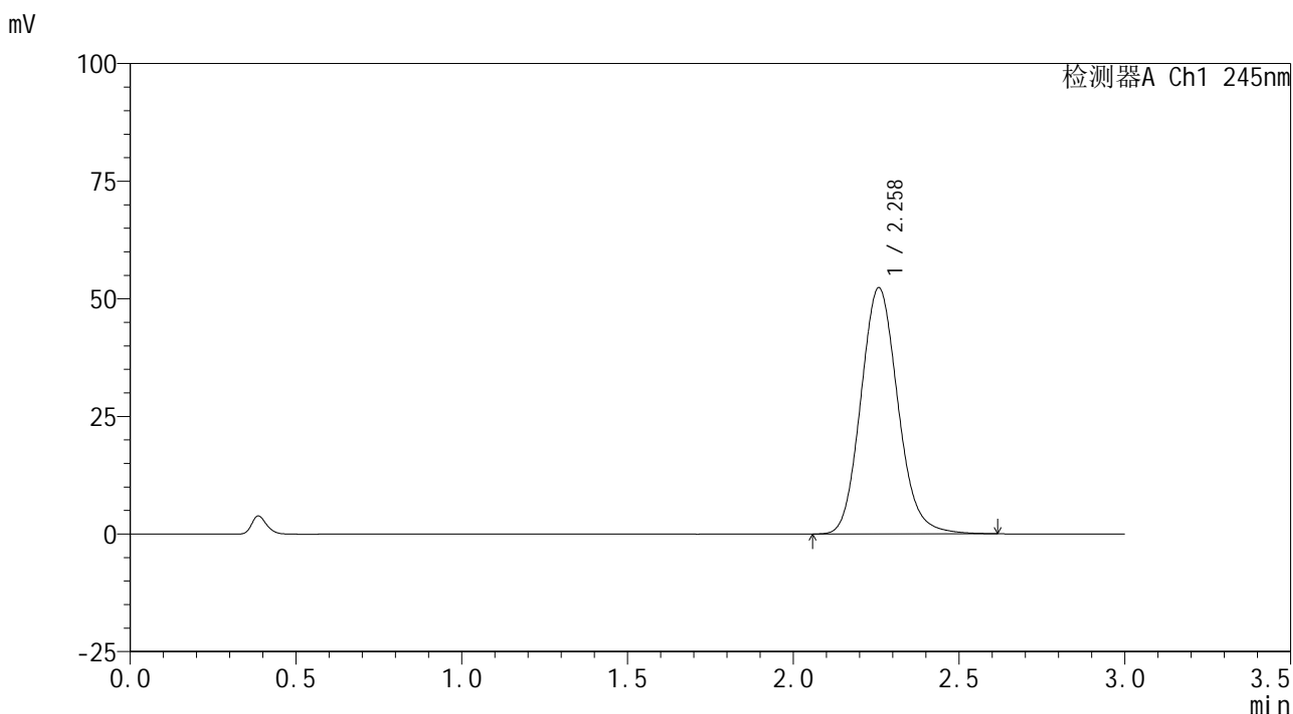
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	397597	100.000	51022	1997	1.125	--
总计		397597	100.000	51022			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-20min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2565-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 18:58:06 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:22 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

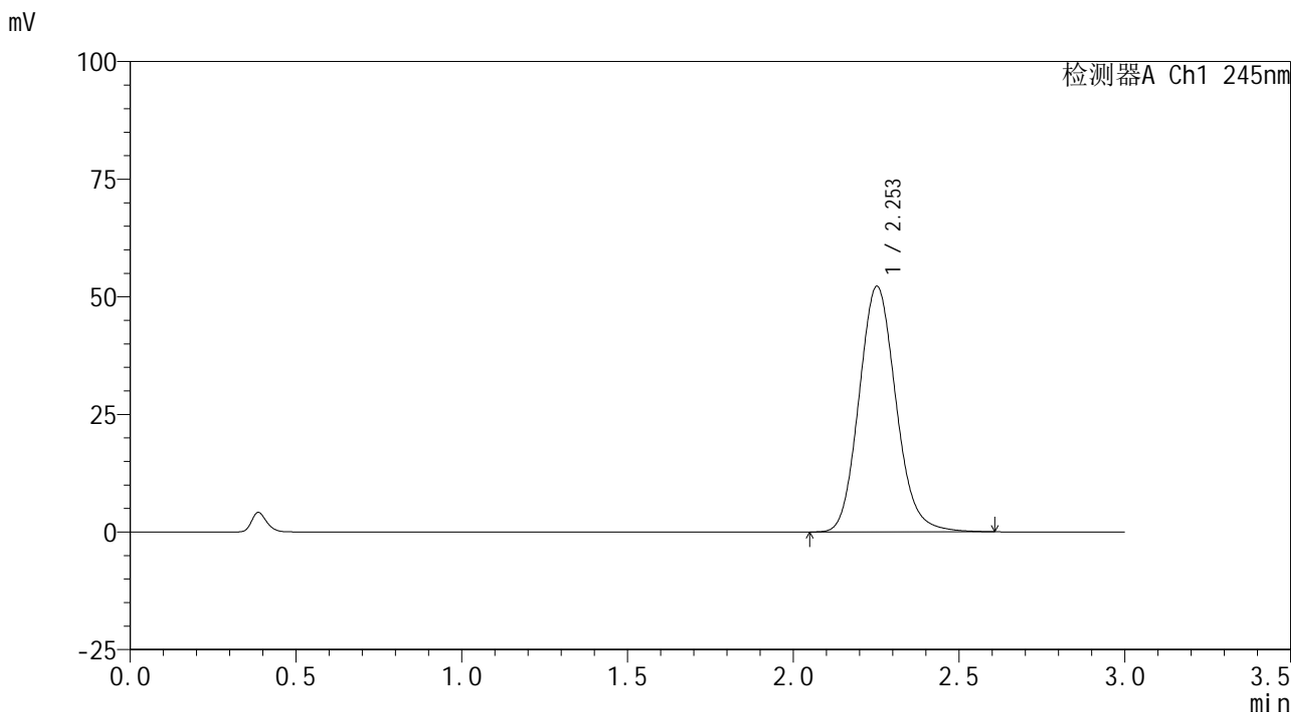
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	406837	100.000	52263	1996	1.125	--
总计		406837	100.000	52263			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2566-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:01:28 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:25 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

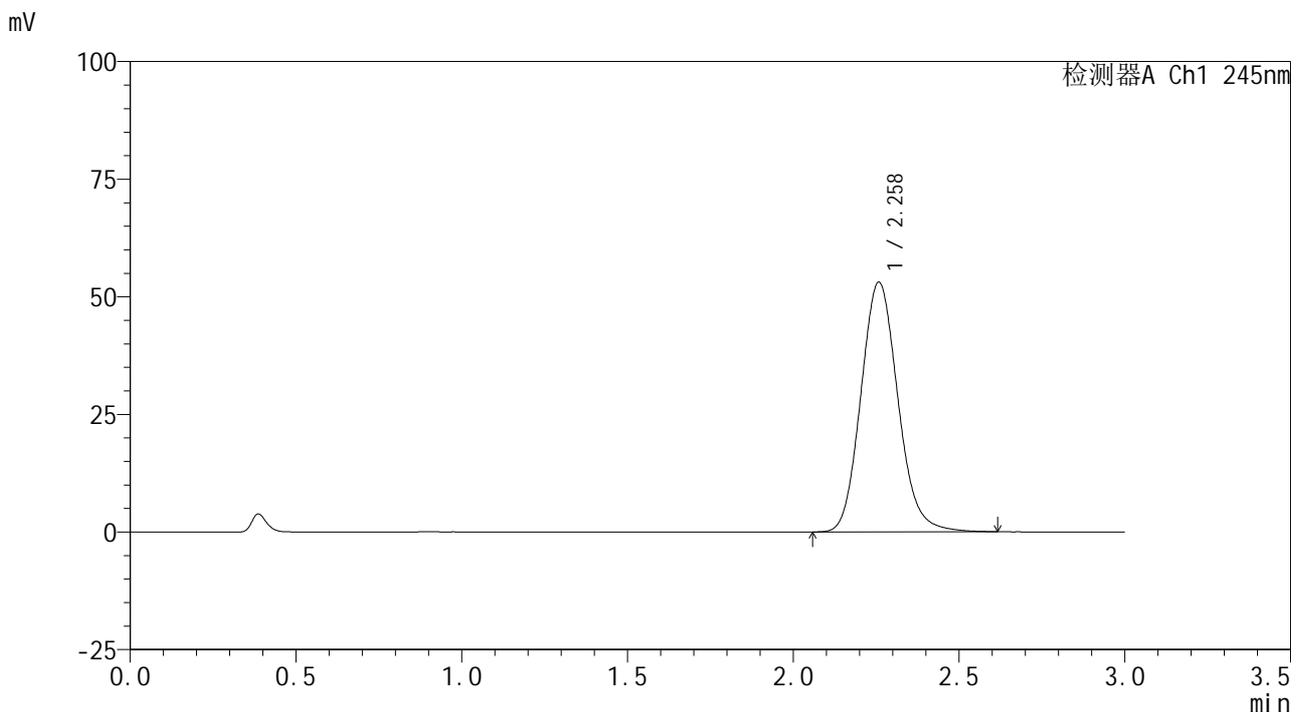
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	404423	100.000	52185	1998	1.125	--
总计		404423	100.000	52185			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2567-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:04:50 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

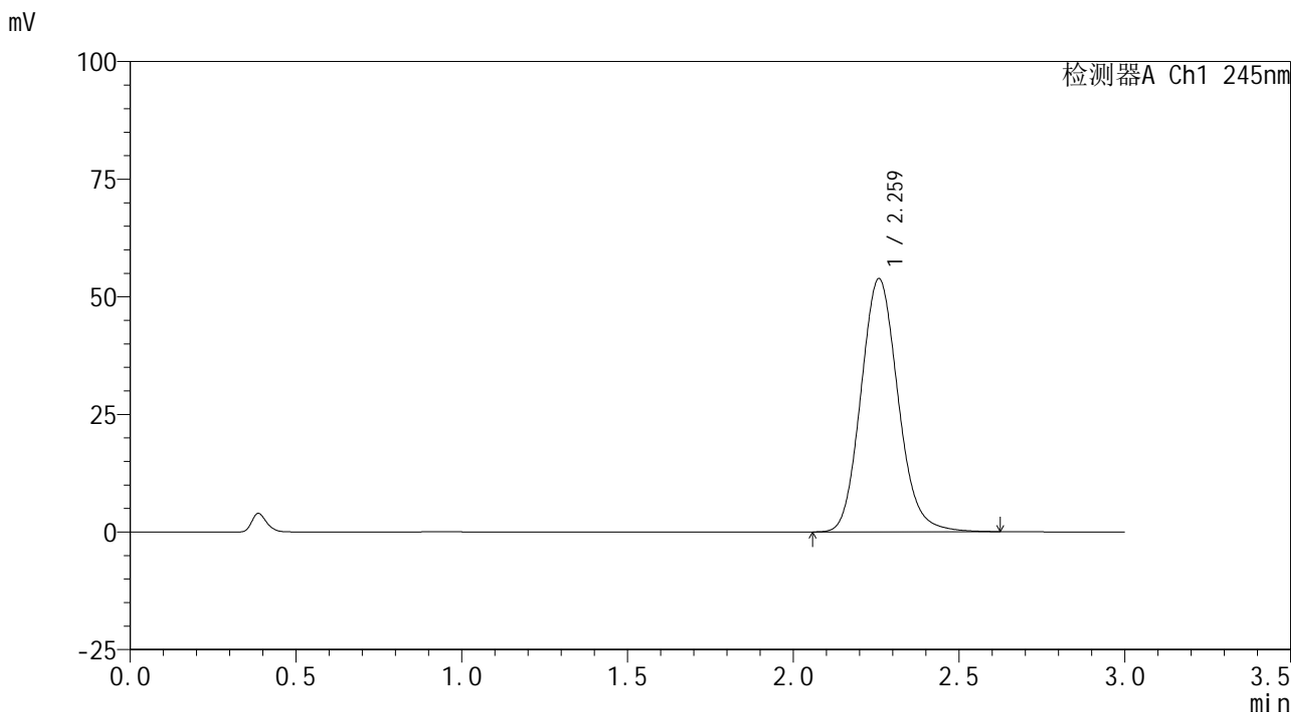
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	412584	100.000	52991	1995	1.126	--
总计		412584	100.000	52991			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2568-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:08:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

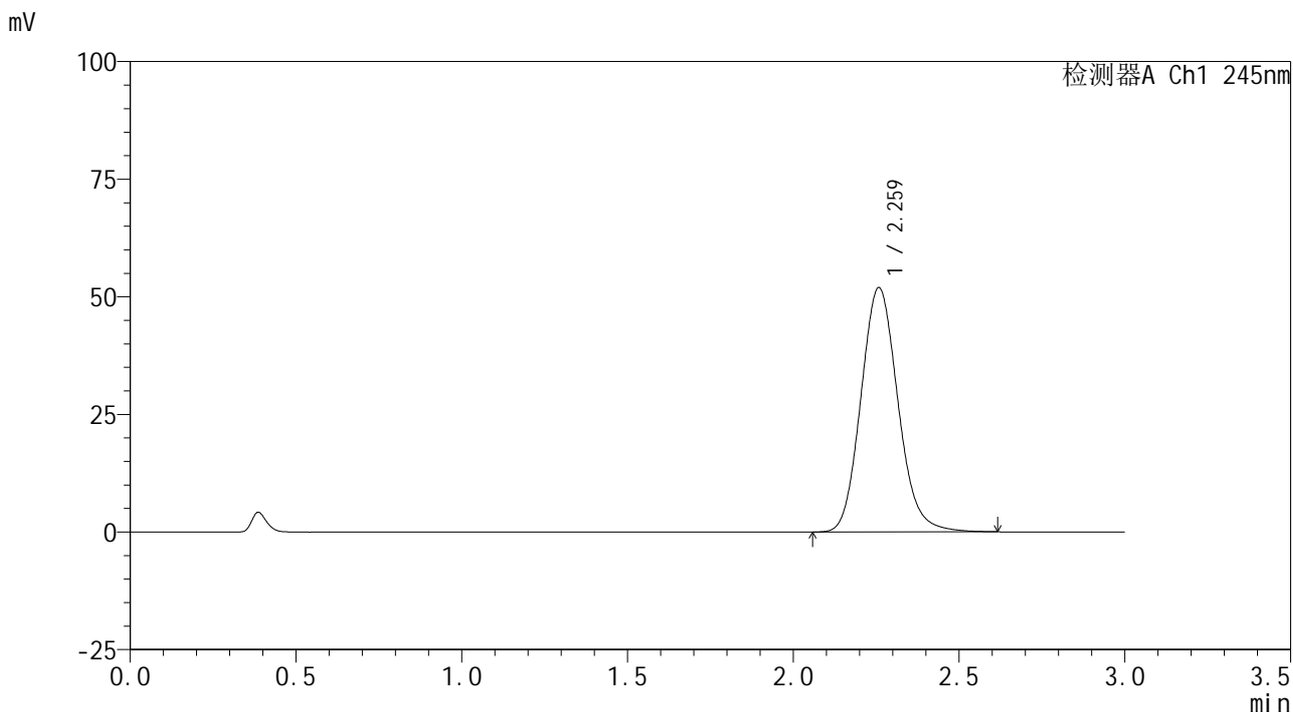
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	419108	100.000	53696	1989	1.126	--
总计		419108	100.000	53696			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2569-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:11:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

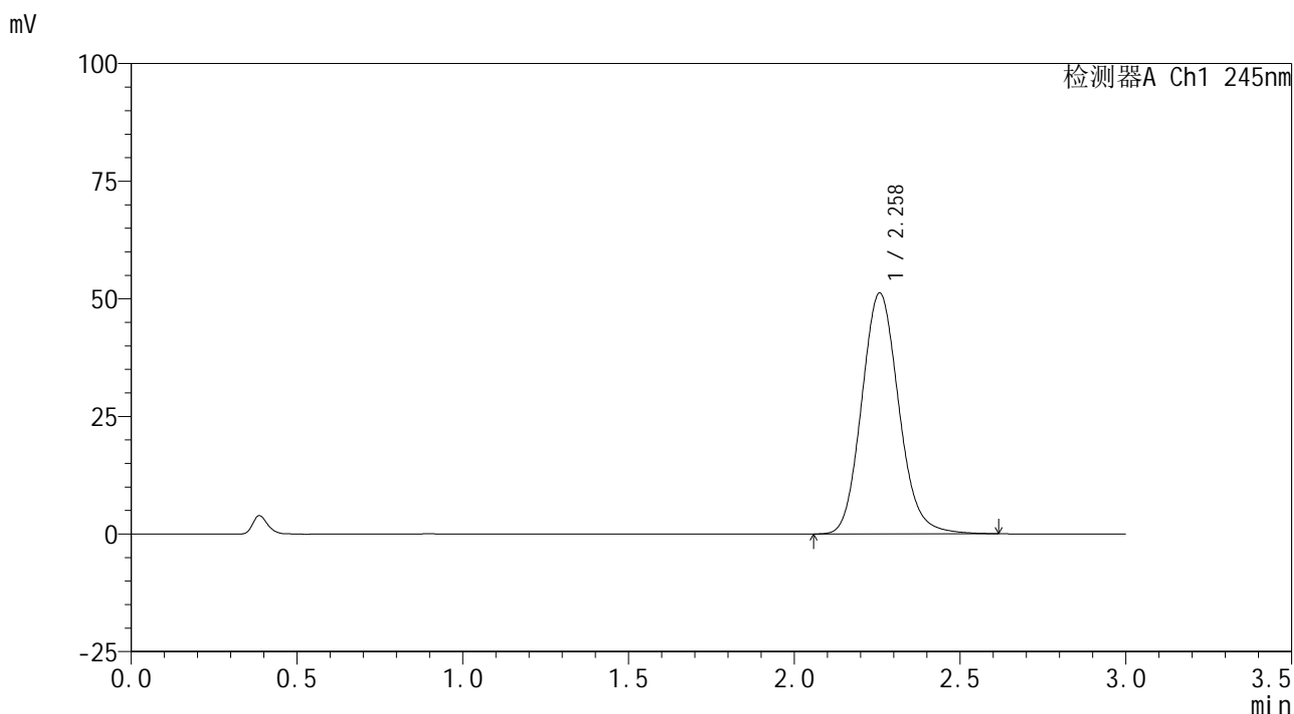
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	403818	100.000	51832	1994	1.125	--
总计		403818	100.000	51832			

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2570-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:14:56 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

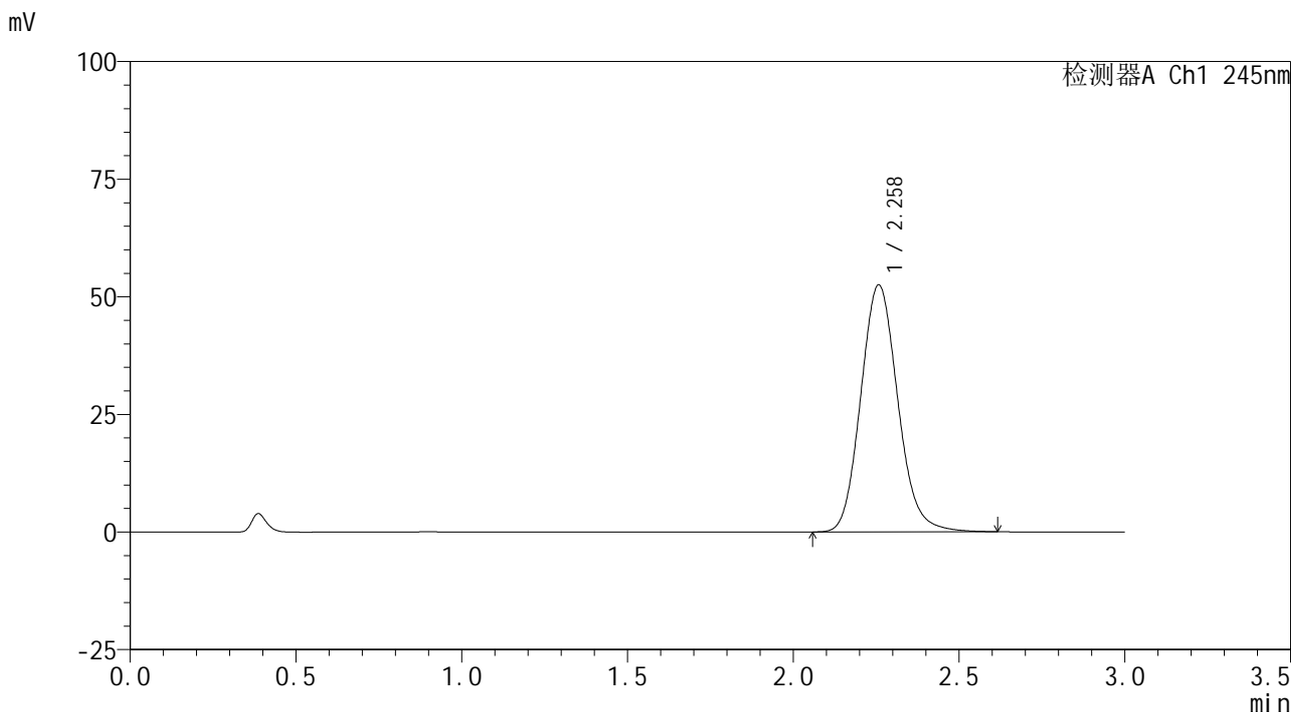
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	398437	100.000	51144	1991	1.125	--
总计		398437	100.000	51144			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2571-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:18:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:39 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

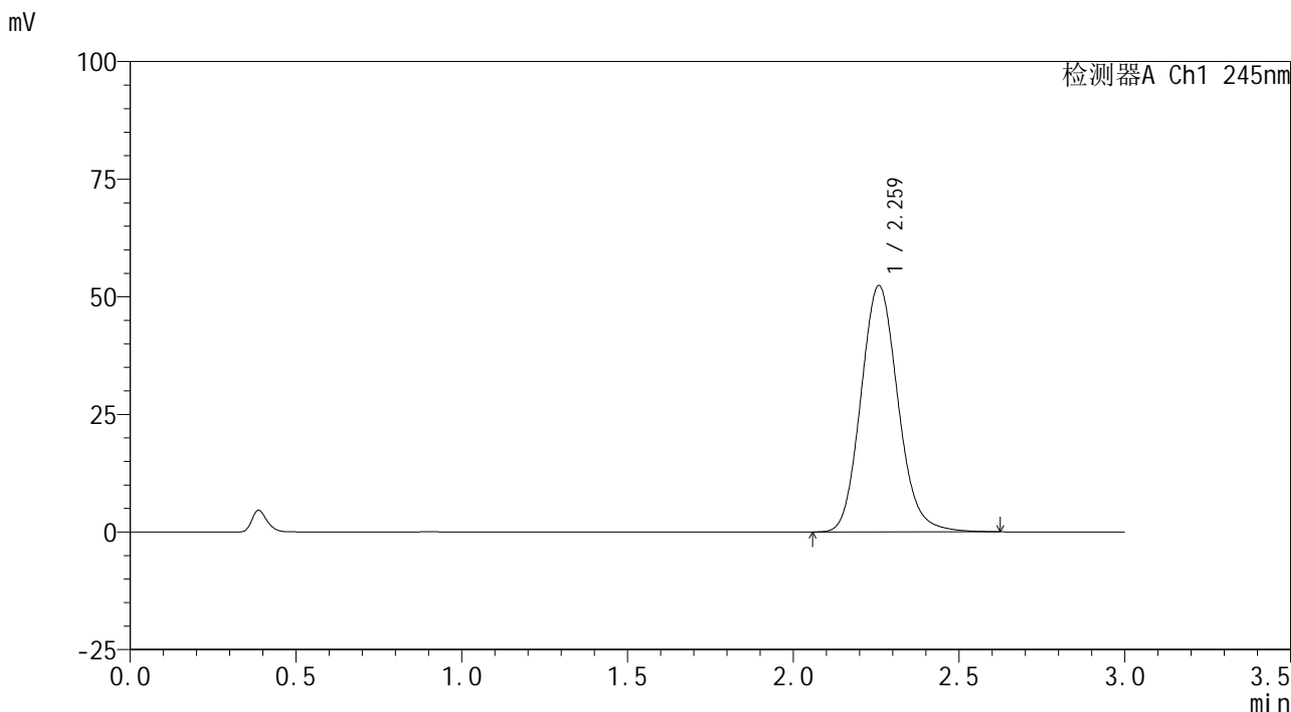
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	408465	100.000	52448	1993	1.125	--
总计		408465	100.000	52448			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2572-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:21:39 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

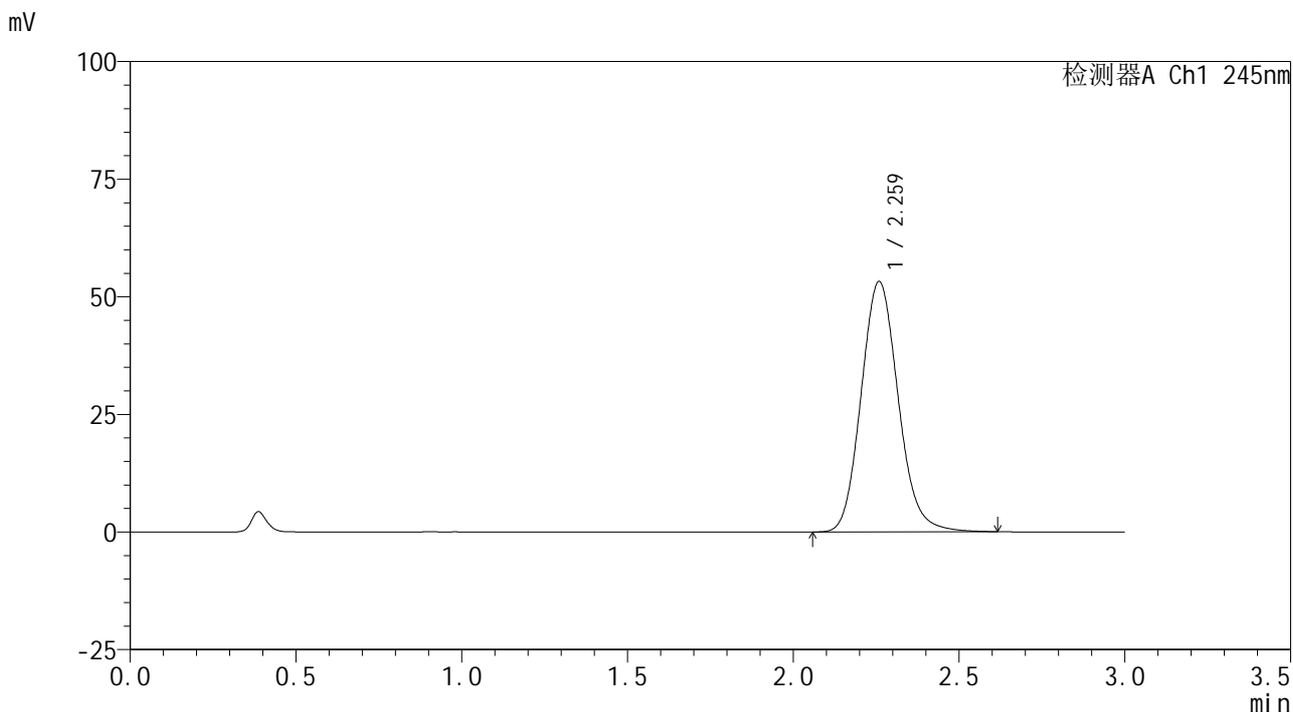
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	407333	100.000	52256	1993	1.125	--
总计		407333	100.000	52256			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2573-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:25:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

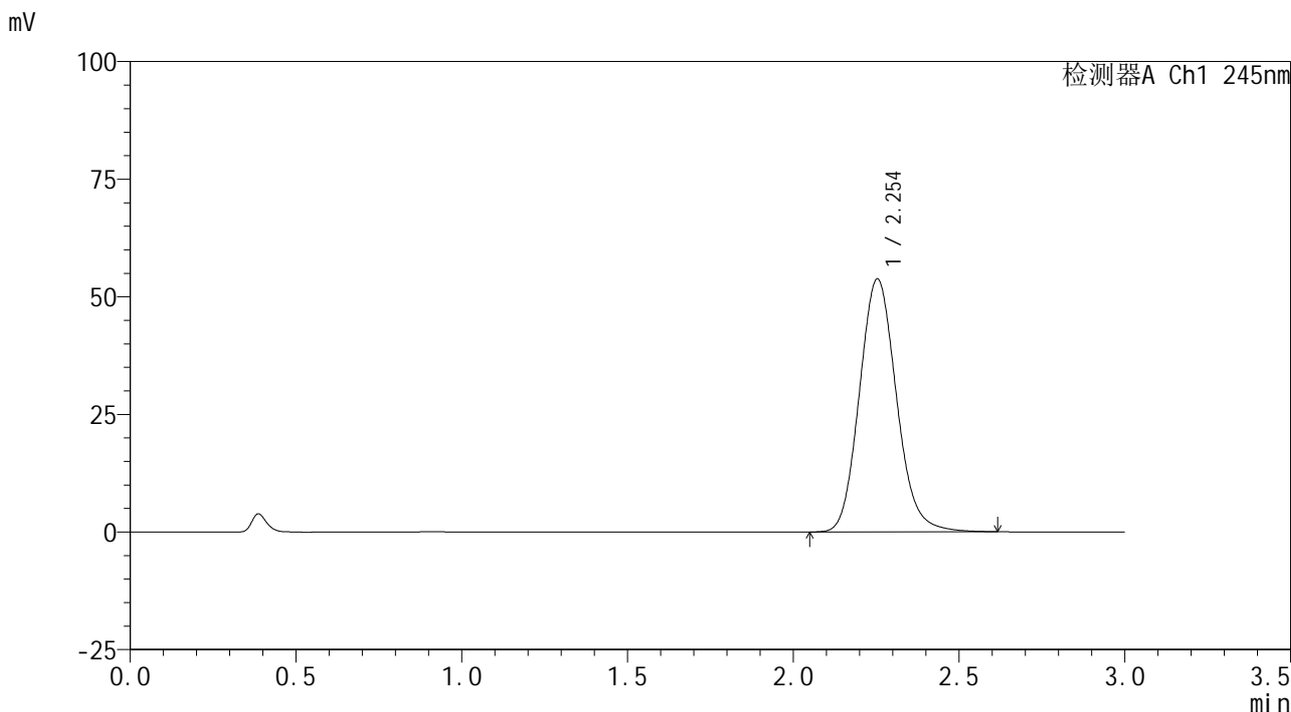
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	414166	100.000	53077	1992	1.125	--
总计		414166	100.000	53077			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2574-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:28:24 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:47 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

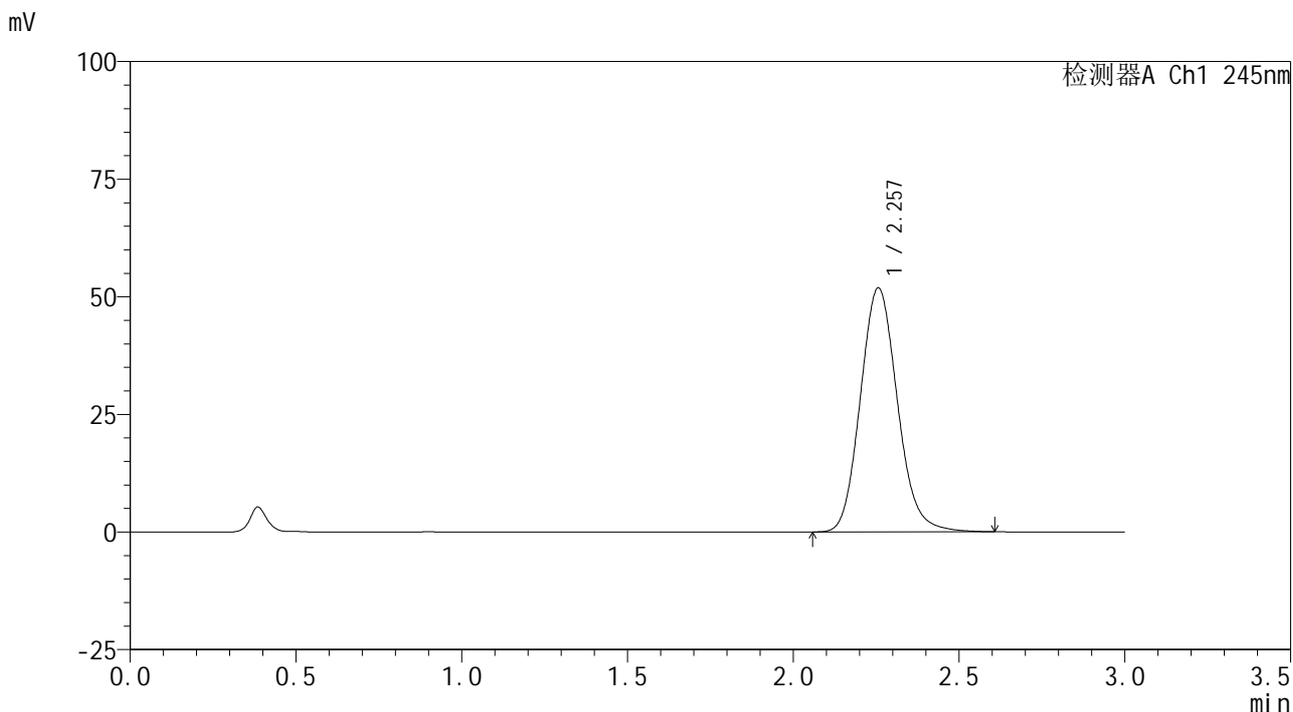
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	418794	100.000	53793	1981	1.126	--
总计		418794	100.000	53793			

图150 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2575-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:31:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:50 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

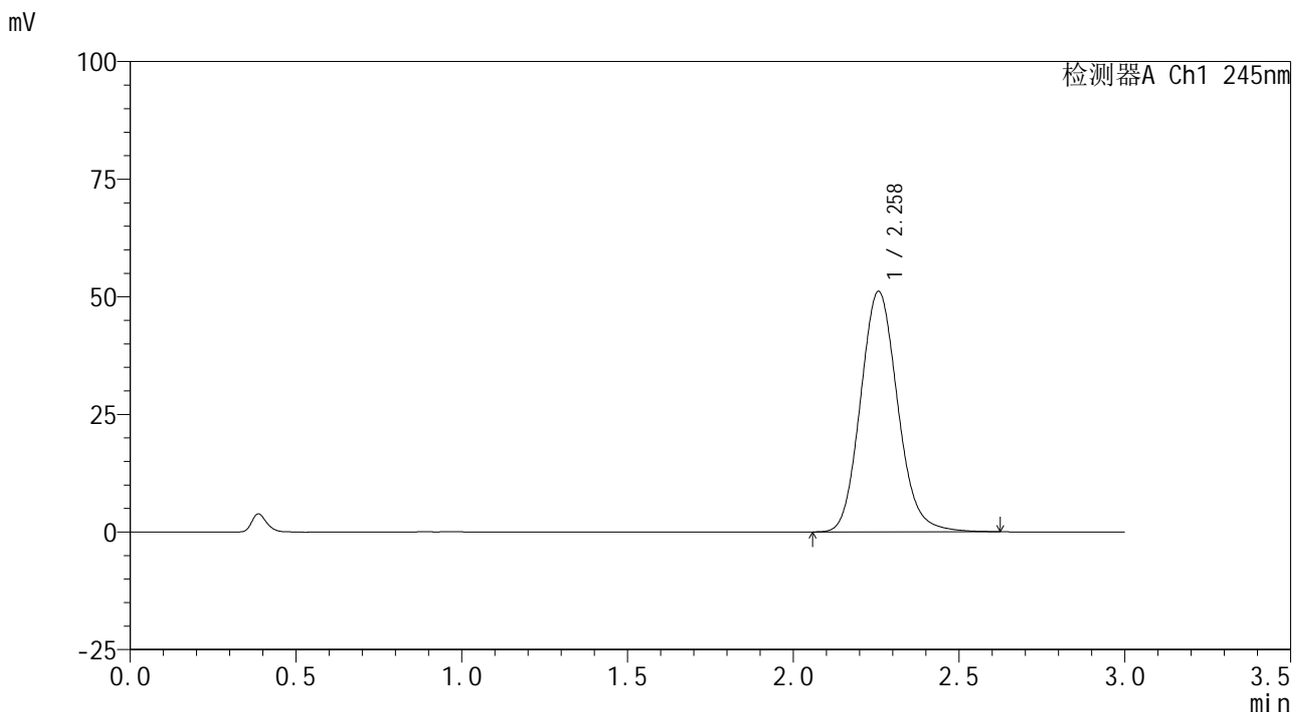
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	403546	100.000	51852	1987	1.125	--
总计		403546	100.000	51852			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2576-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:35:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

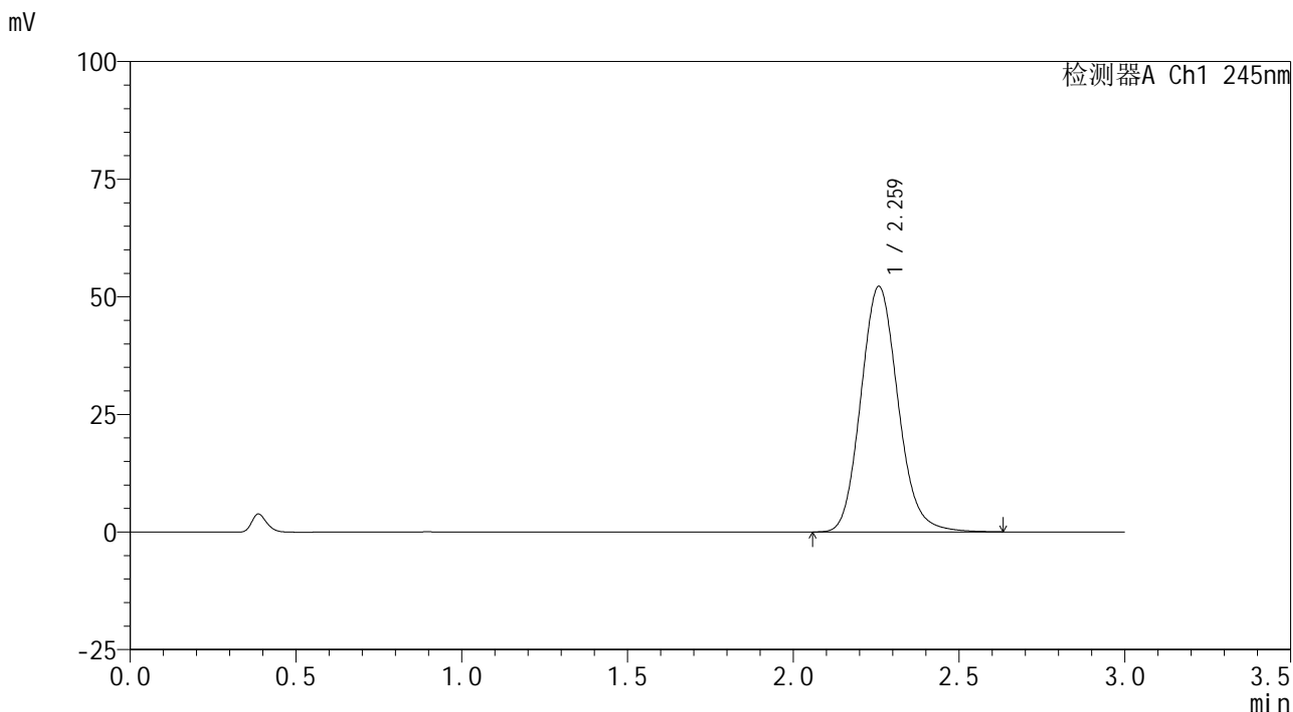
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	398467	100.000	51092	1985	1.124	--
总计		398467	100.000	51092			

图152 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2577-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:38:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

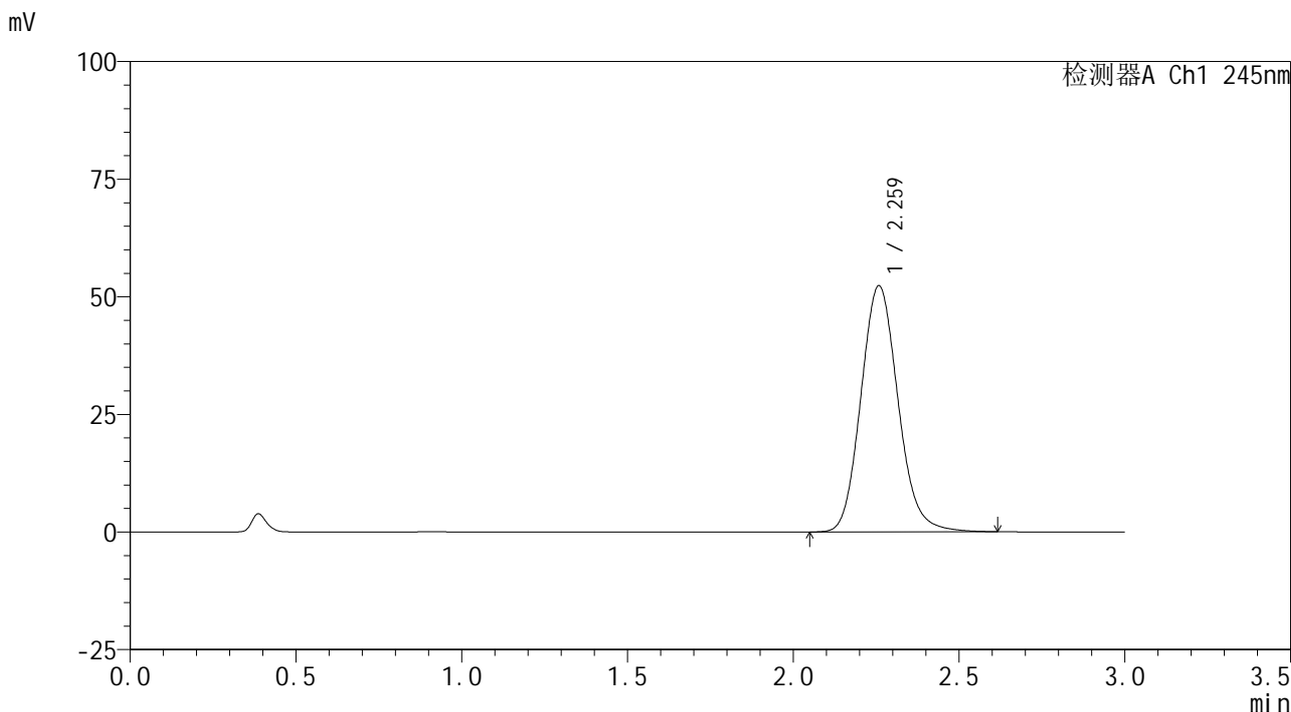
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	407176	100.000	52098	1984	1.126	--
总计		407176	100.000	52098			

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2578-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:41:50 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:55:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

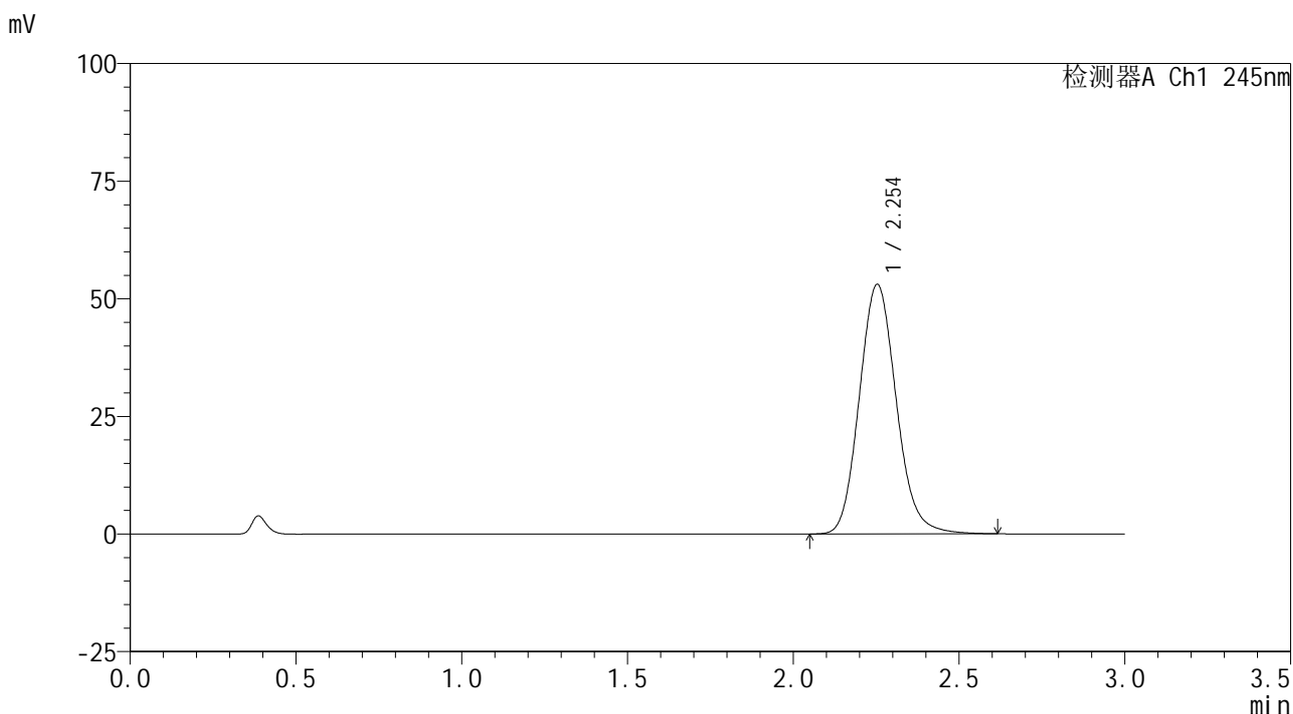
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	408038	100.000	52222	1984	1.126	--
总计		408038	100.000	52222			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2579-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:45:11 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

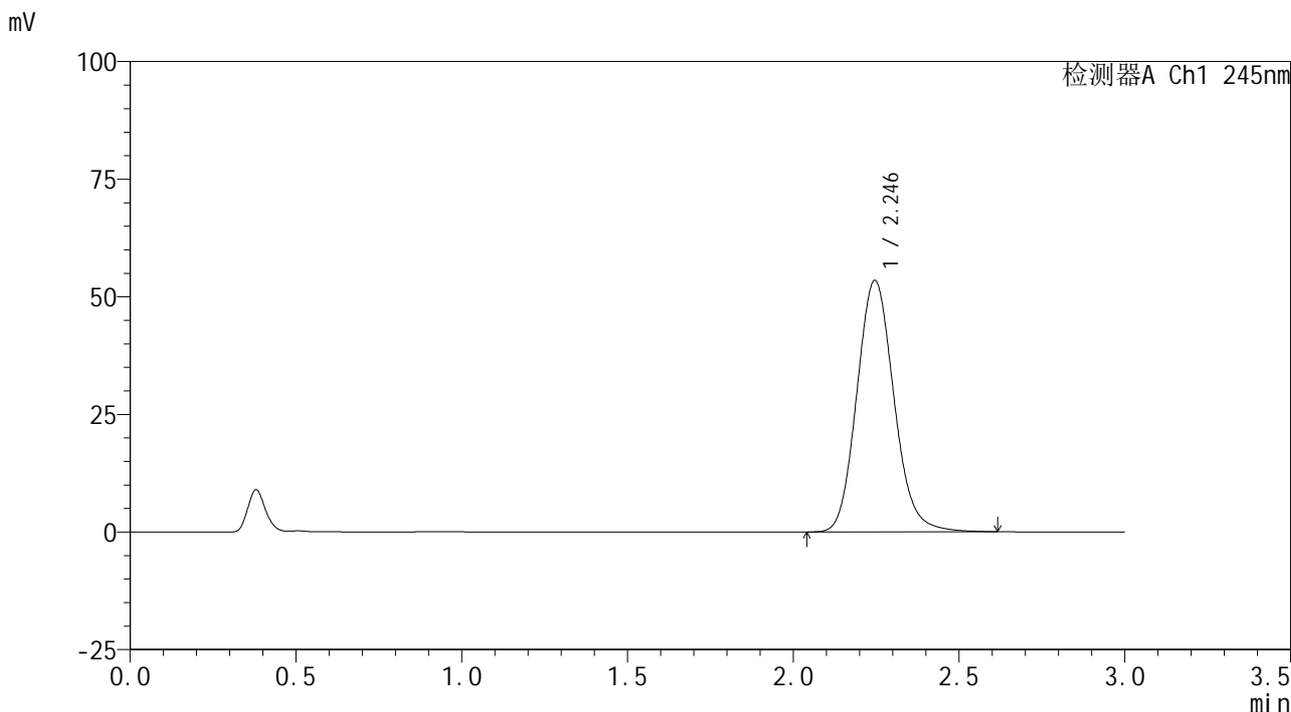
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	411495	100.000	53045	1997	1.125	--
总计		411495	100.000	53045			

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2580-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:48:32 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

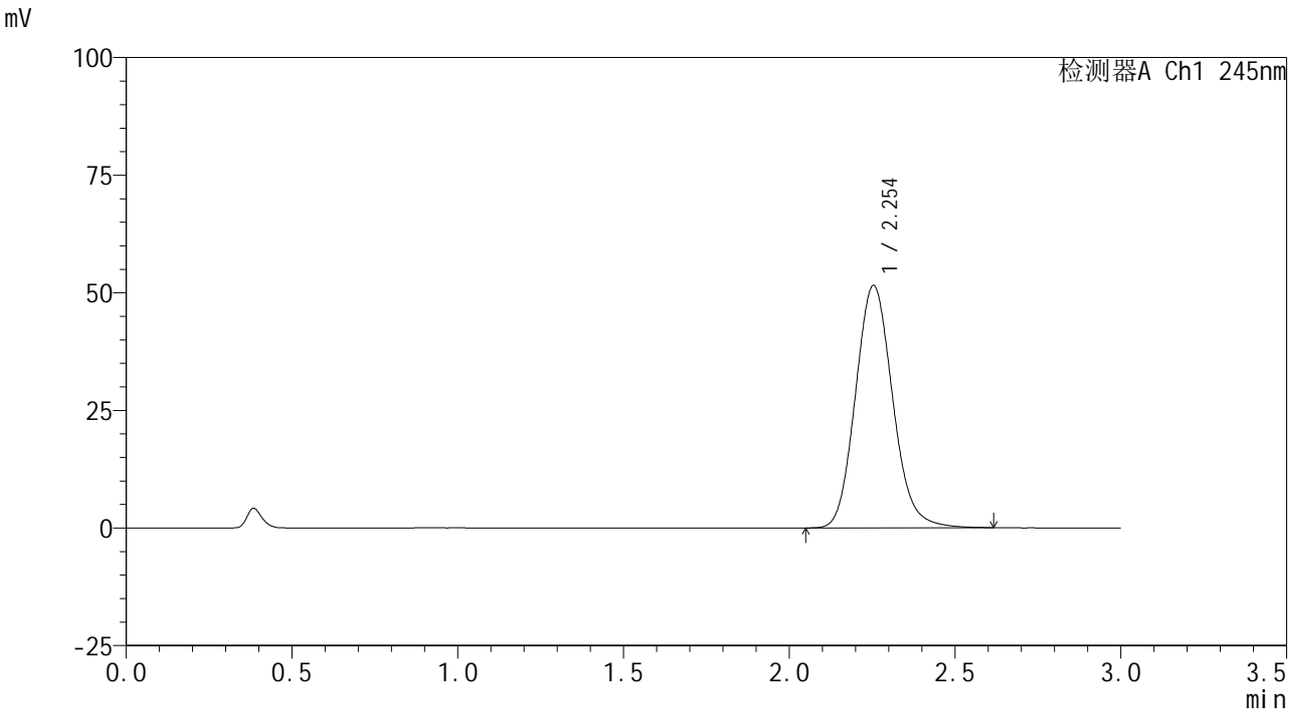
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	416643	100.000	53497	1966	1.126	--
总计		416643	100.000	53497			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2581-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:51:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

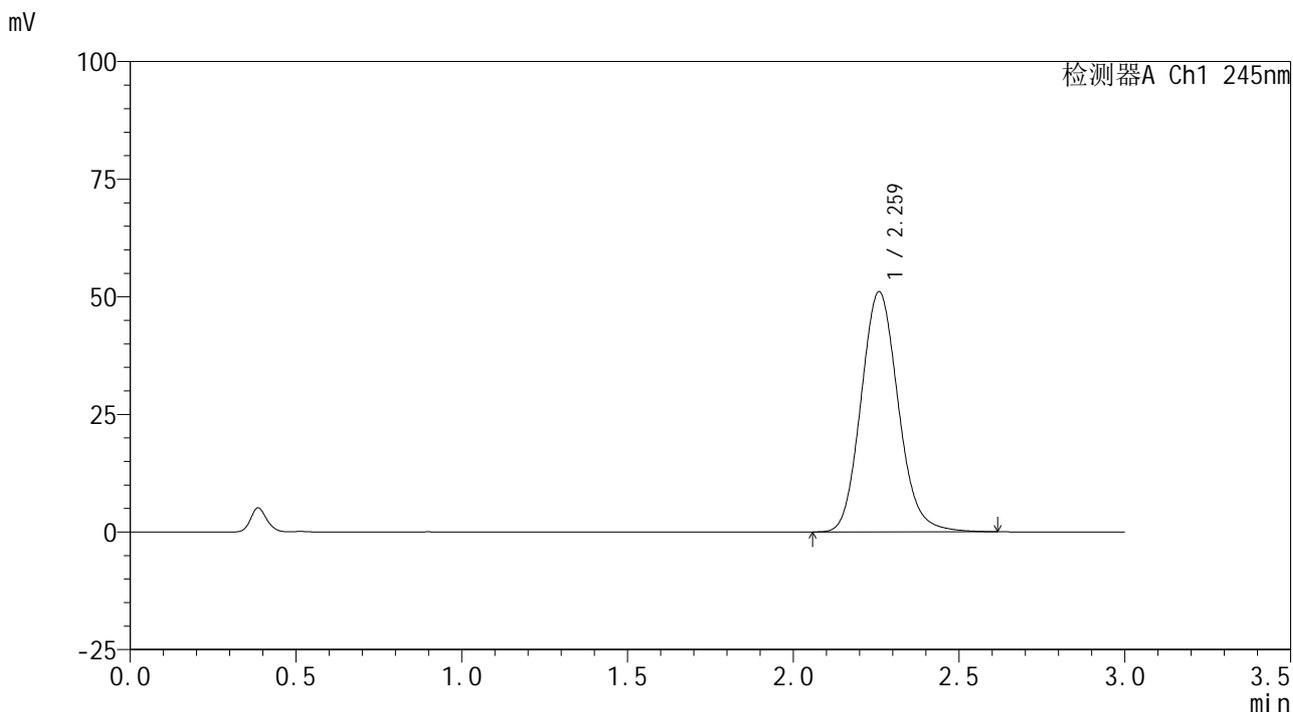
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	402812	100.000	51563	1967	1.124	--
总计		402812	100.000	51563			

图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2582-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:55:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

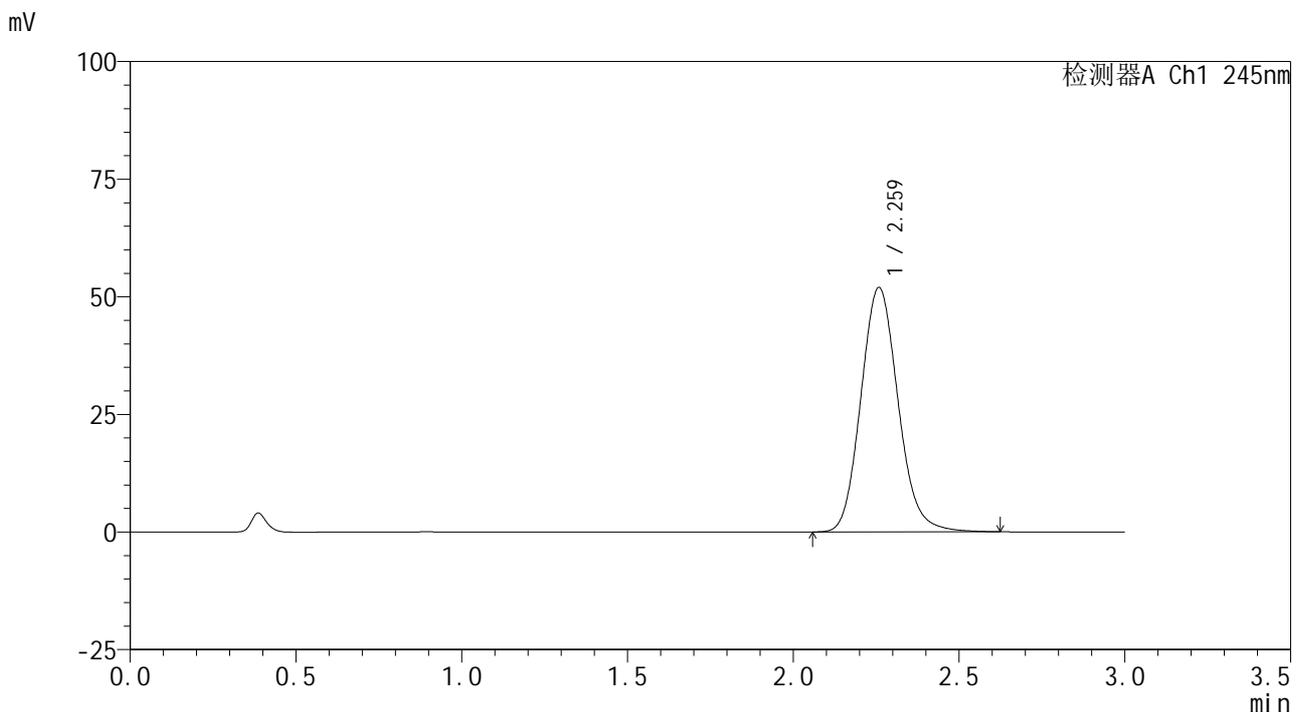
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	398302	100.000	50901	1981	1.124	--
总计		398302	100.000	50901			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2583-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 19:58:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

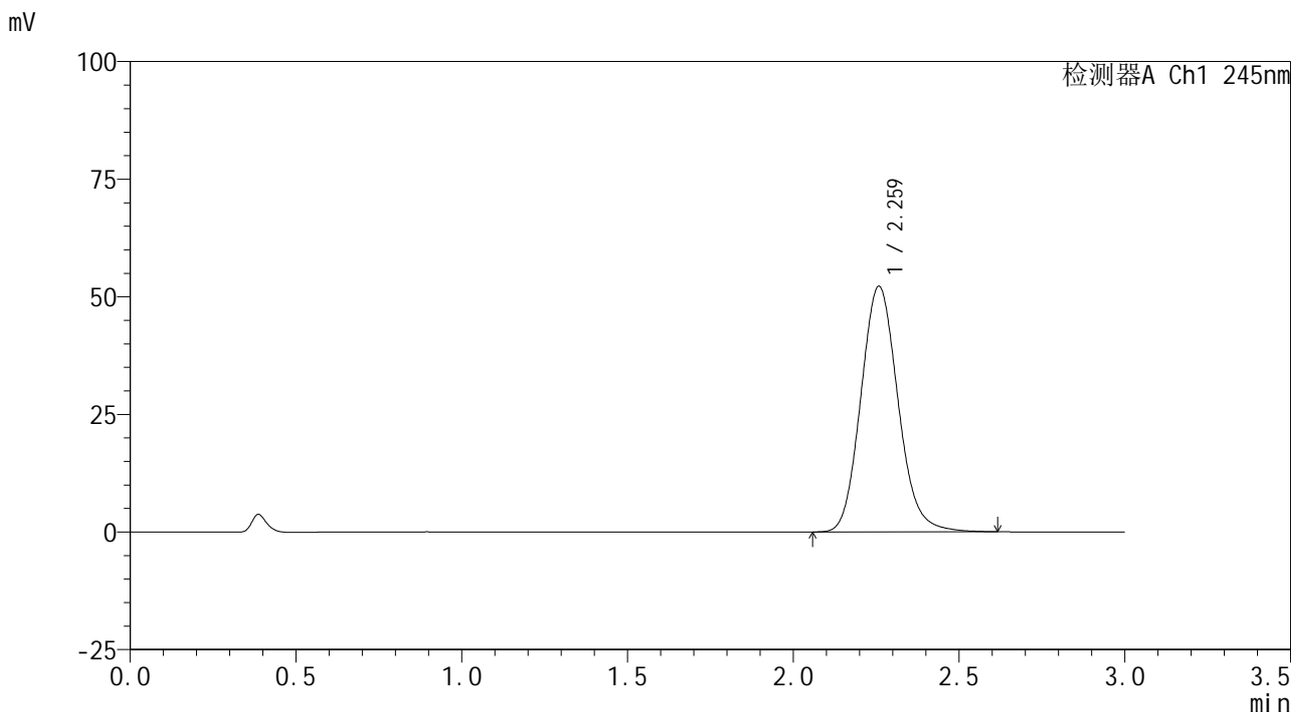
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	405910	100.000	51845	1976	1.125	--
总计		405910	100.000	51845			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2584-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:01:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

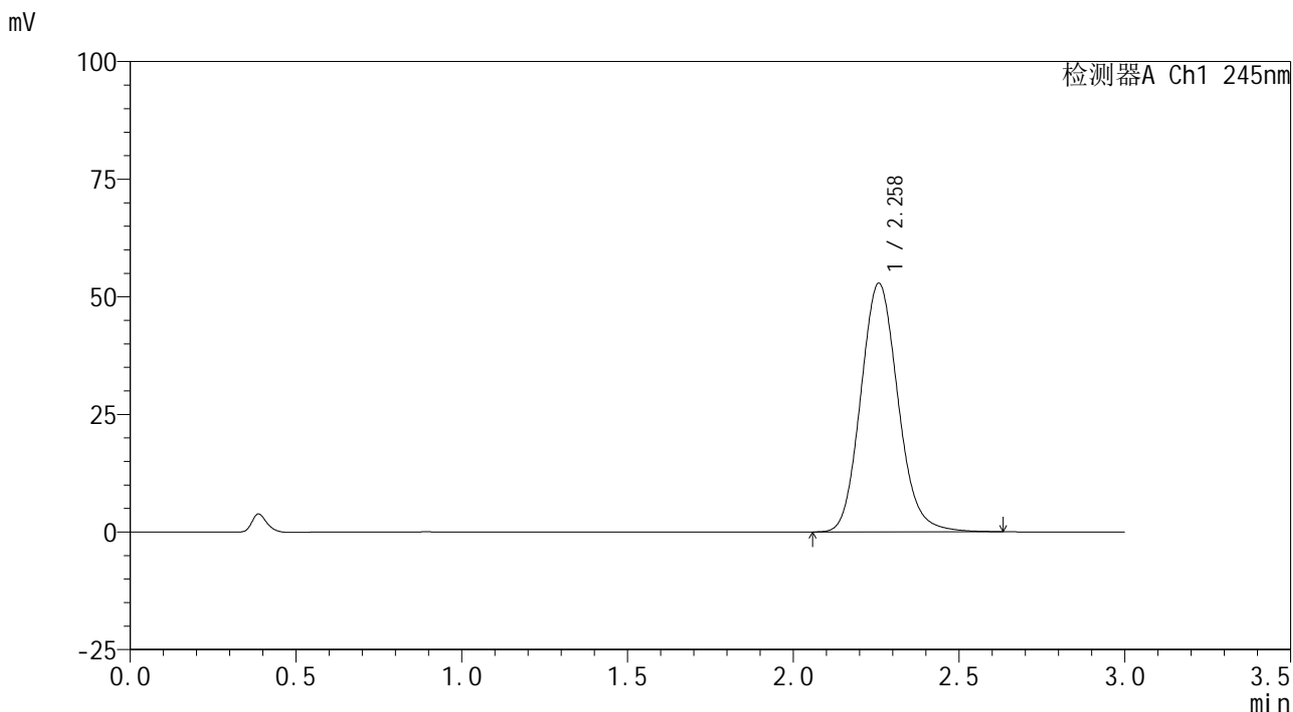
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	407489	100.000	52102	1978	1.124	--
总计		407489	100.000	52102			

图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-60min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2585-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:05:21 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

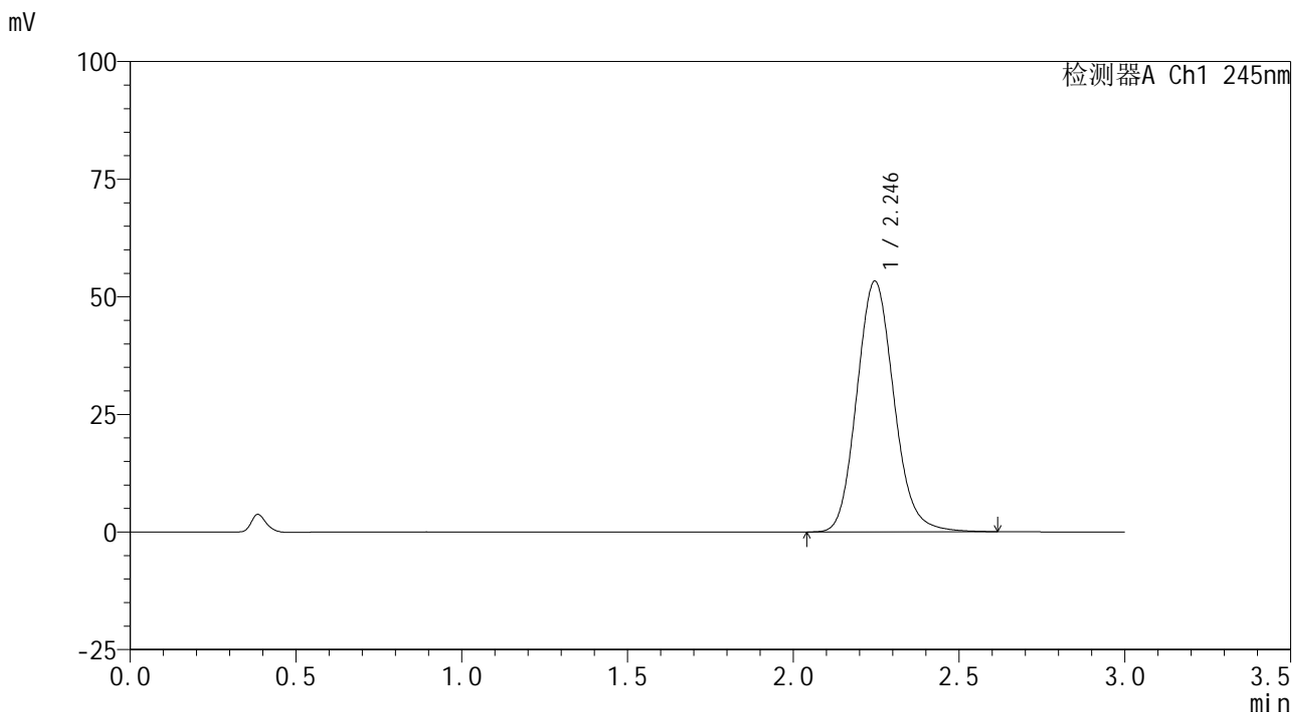
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	413210	100.000	52768	1974	1.125	--
总计		413210	100.000	52768			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2586-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:08:44 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

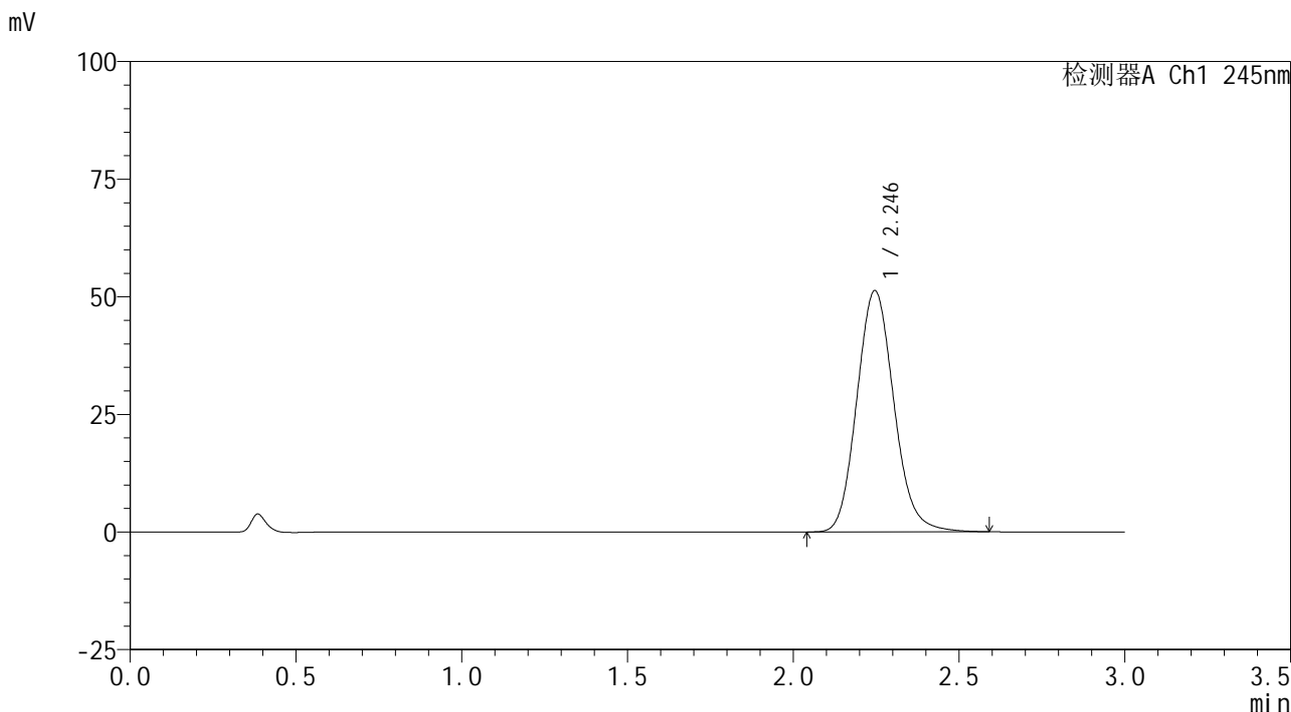
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	415045	100.000	53316	1969	1.125	--
总计		415045	100.000	53316			

图162 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2587-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:12:06 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:24 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

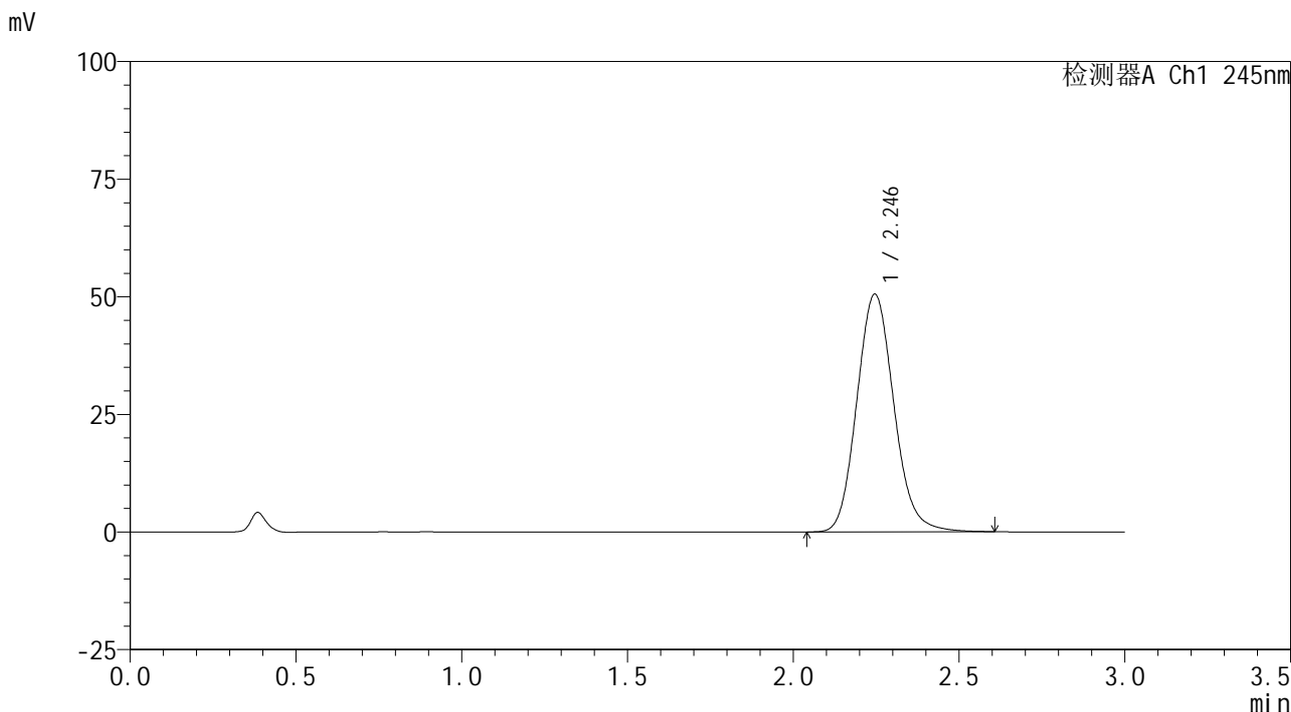
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	399095	100.000	51304	1966	1.124	--
总计		399095	100.000	51304			

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2588-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:15:29 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

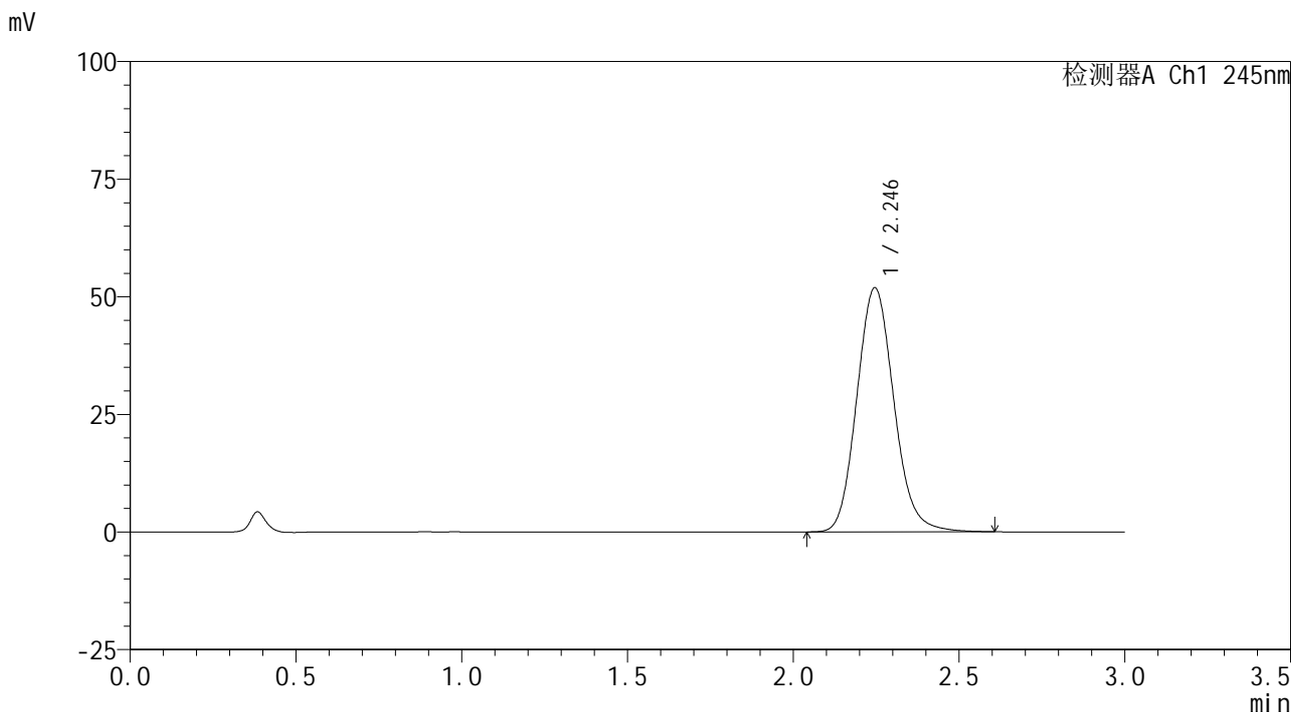
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	393237	100.000	50557	1970	1.124	--
总计		393237	100.000	50557			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2589-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:18:52 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

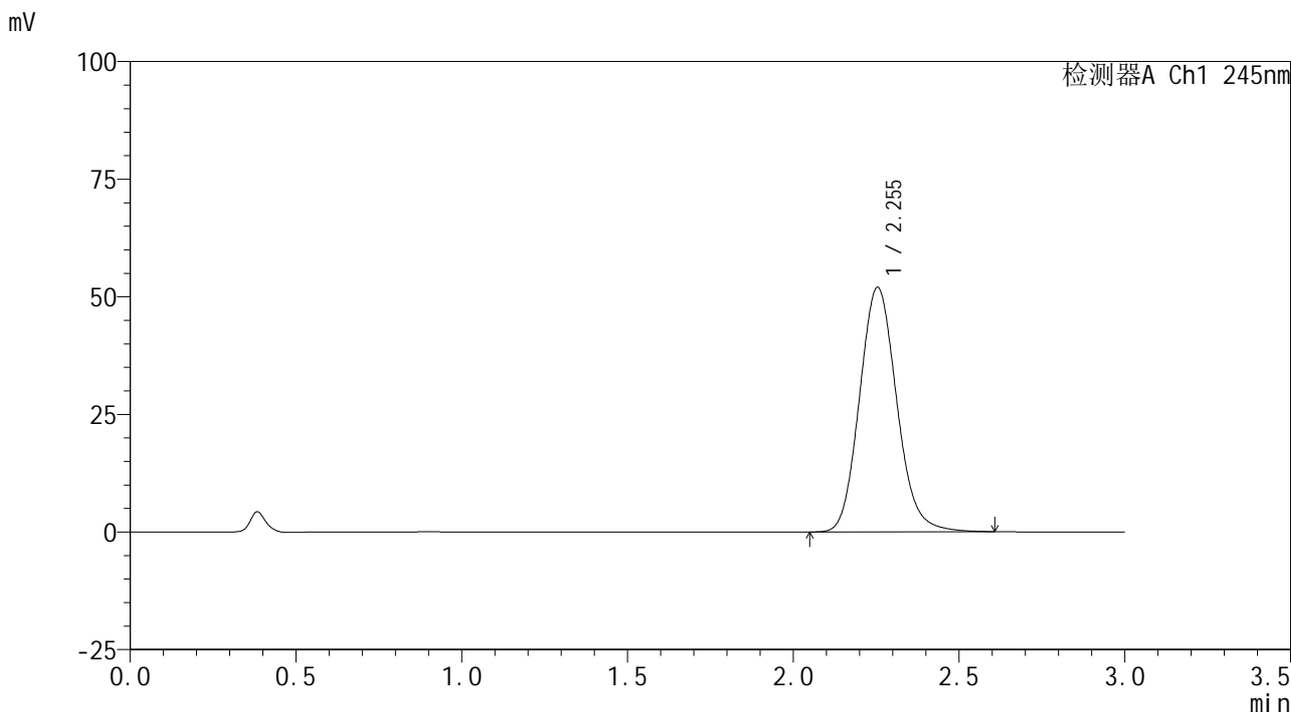
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	404073	100.000	51912	1969	1.125	--
总计		404073	100.000	51912			

图165 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2590-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:22:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

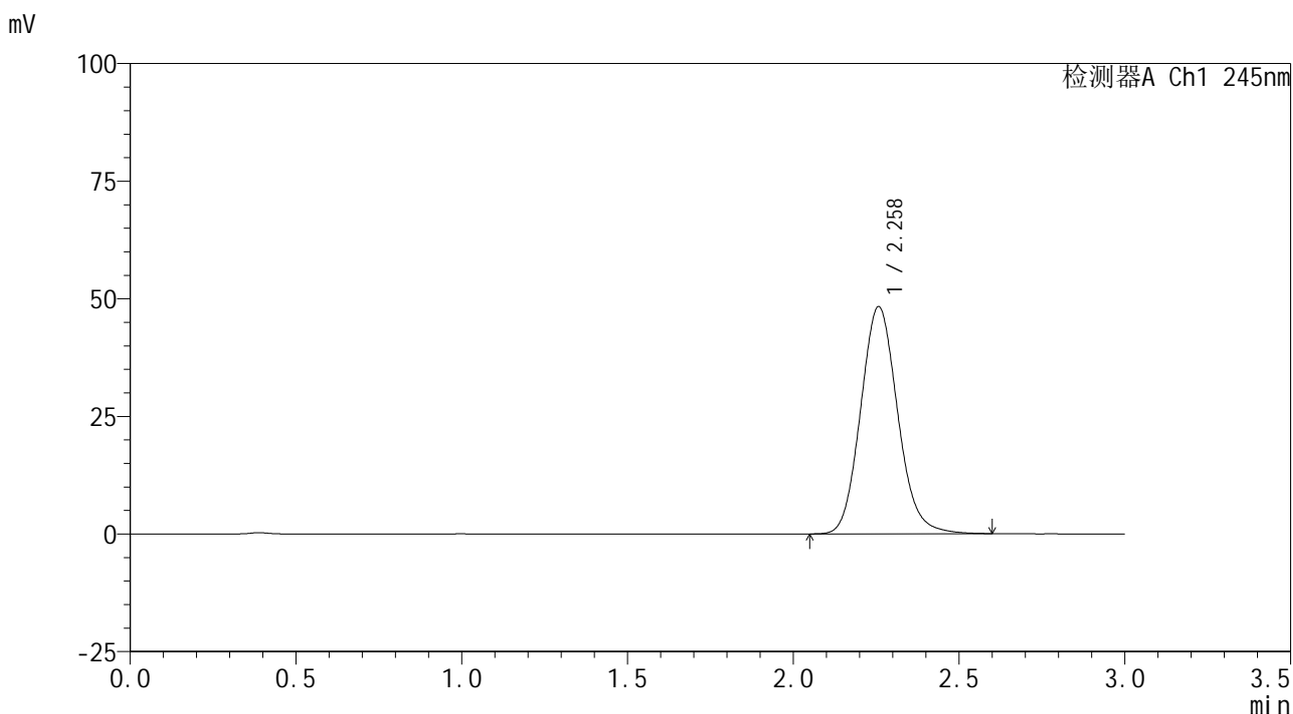
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	406285	100.000	51998	1964	1.124	--
总计		406285	100.000	51998			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2591-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:25:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:35 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

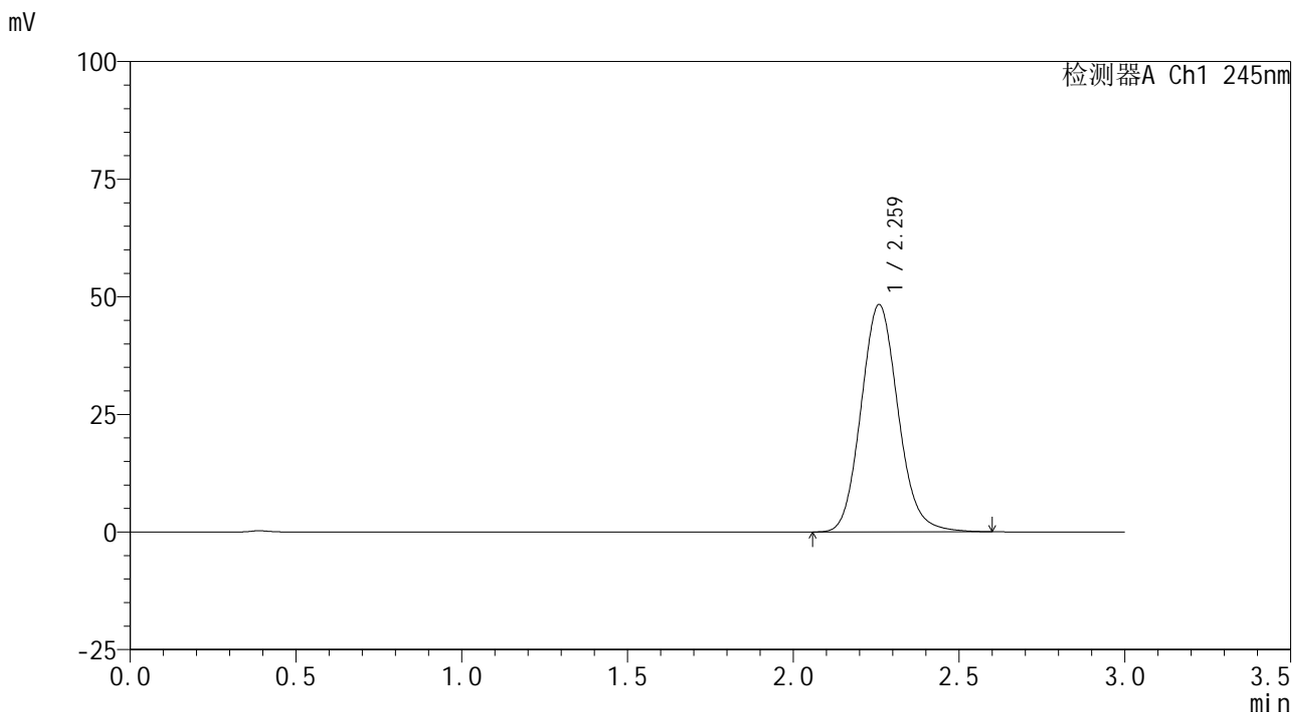
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	375591	100.000	48251	1987	1.117	--
总计		375591	100.000	48251			

图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2592-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:29:00 实验者: lvtinting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:38 处理者: lvtinting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

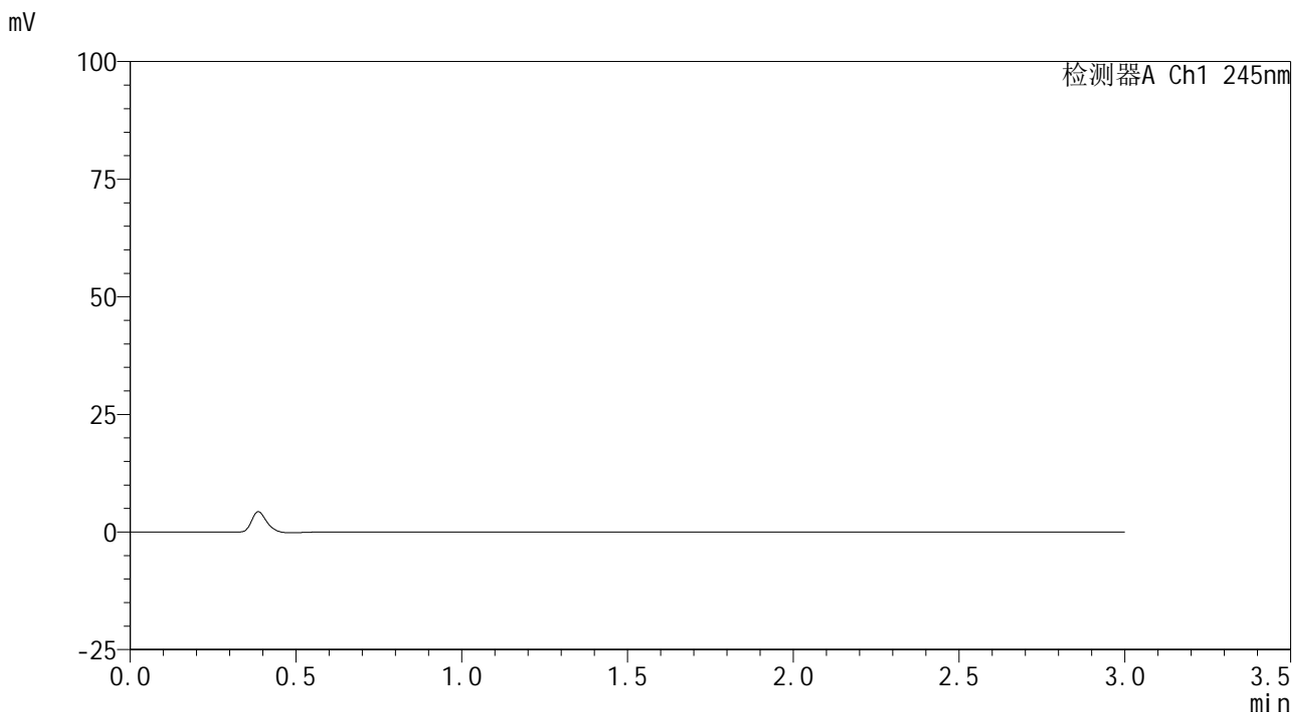
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	375677	100.000	48170	1990	1.115	--
总计		375677	100.000	48170			

图168 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性1-浆法-50转-对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2593-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:32:24 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

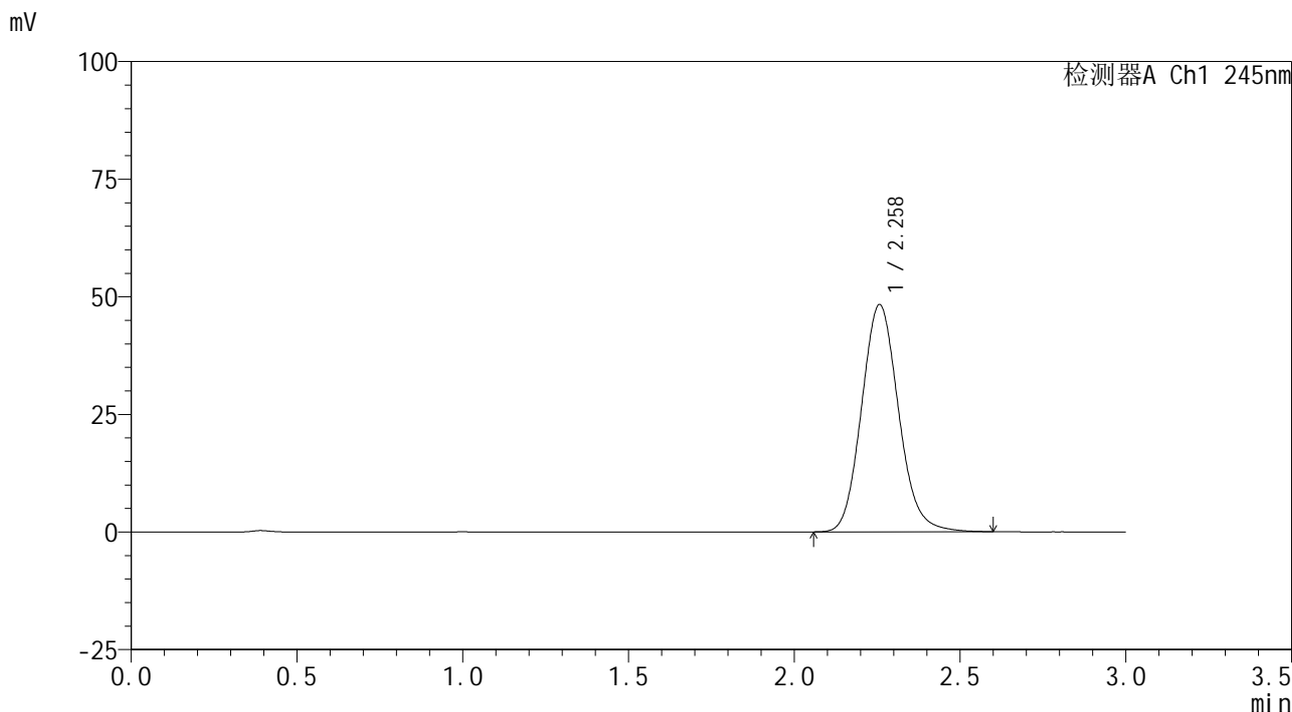
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2594-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:35:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

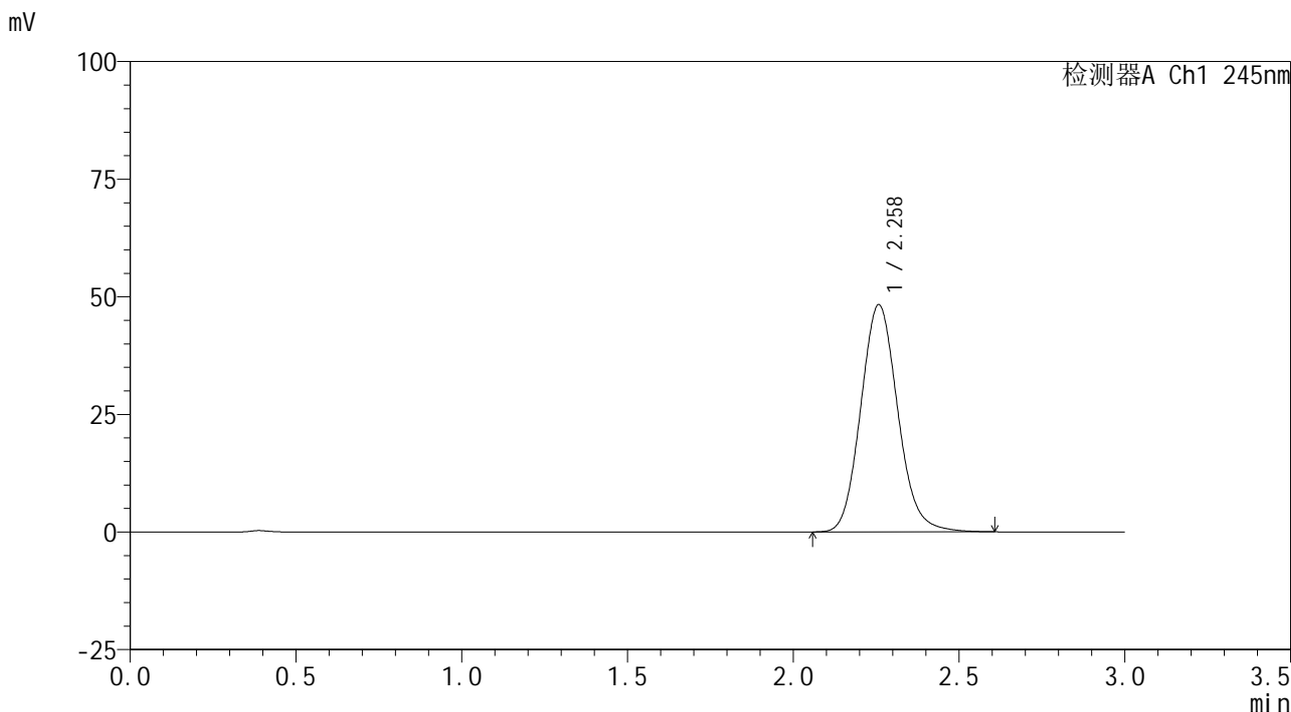
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	375225	100.000	48258	1988	1.118	--
总计		375225	100.000	48258			

图170 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2595-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:39:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:46 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

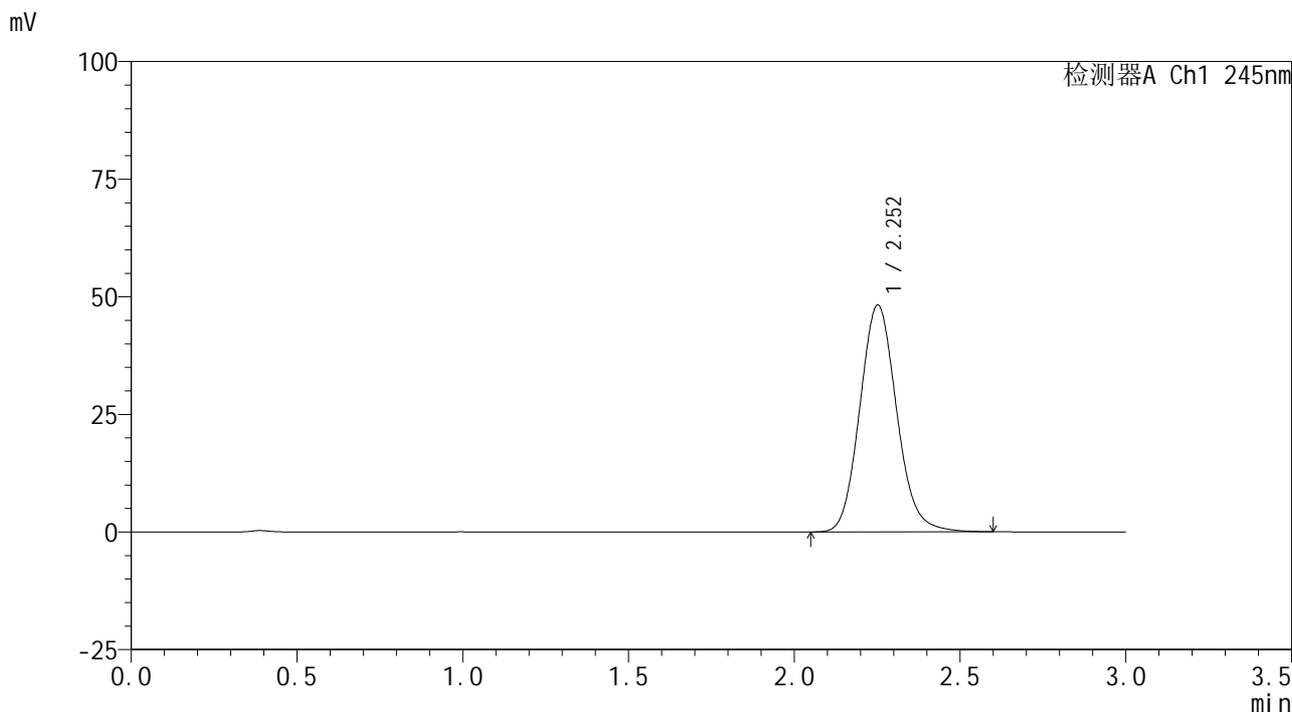
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	375752	100.000	48208	1985	1.117	--
总计		375752	100.000	48208			

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2596-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:42:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:49 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

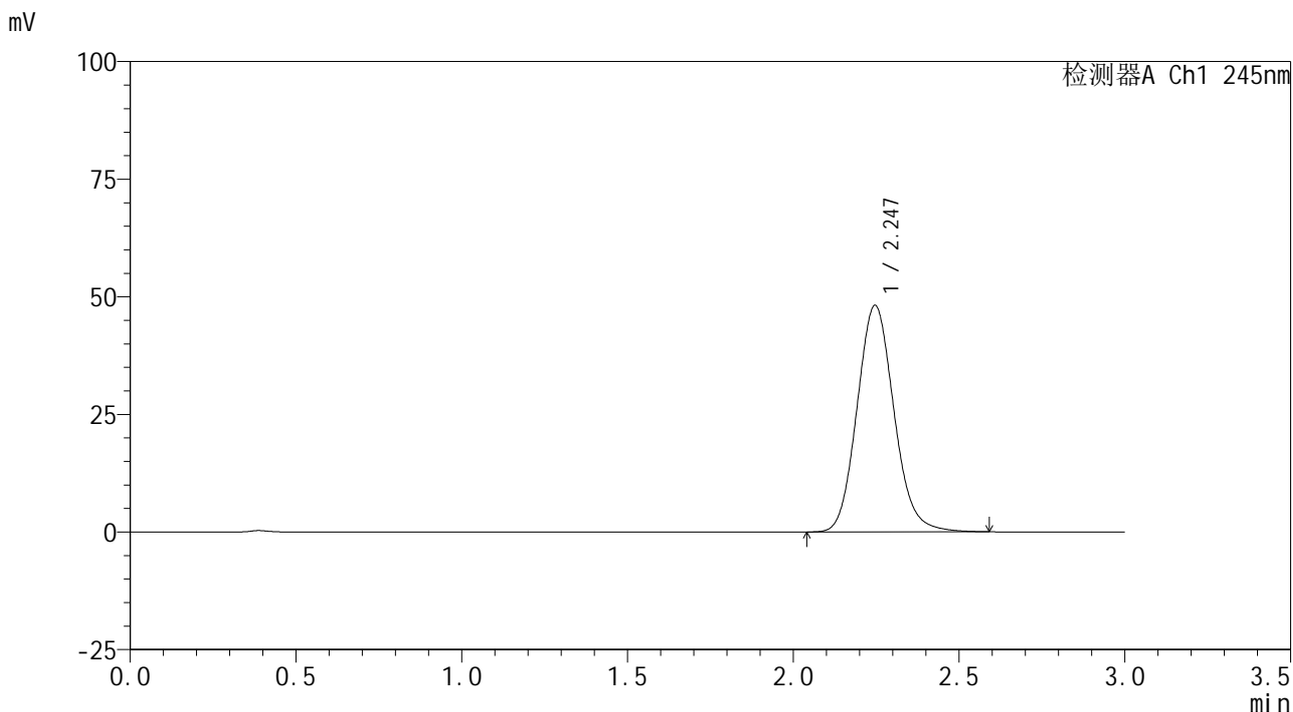
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	373563	100.000	48157	1993	1.116	--
总计		373563	100.000	48157			

图172 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2597-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:46:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

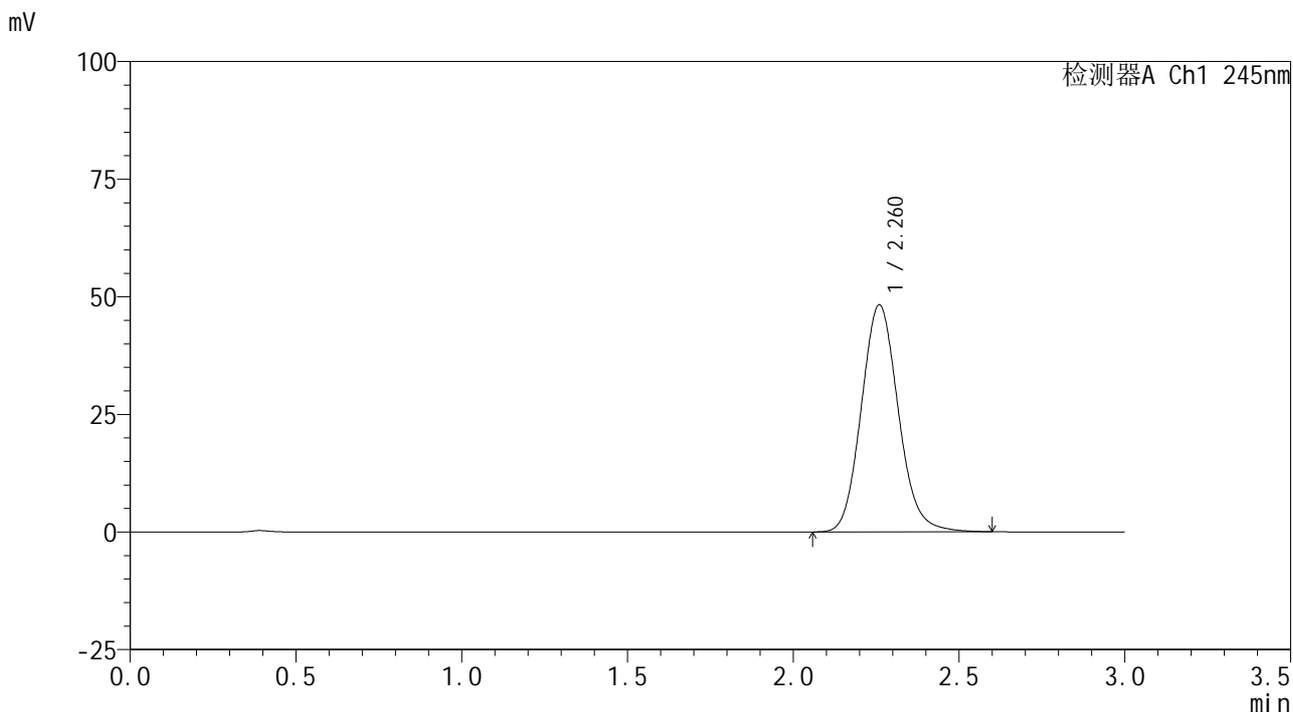
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	373478	100.000	48186	1980	1.115	--
总计		373478	100.000	48186			

图173 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2598-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:49:26 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:55 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

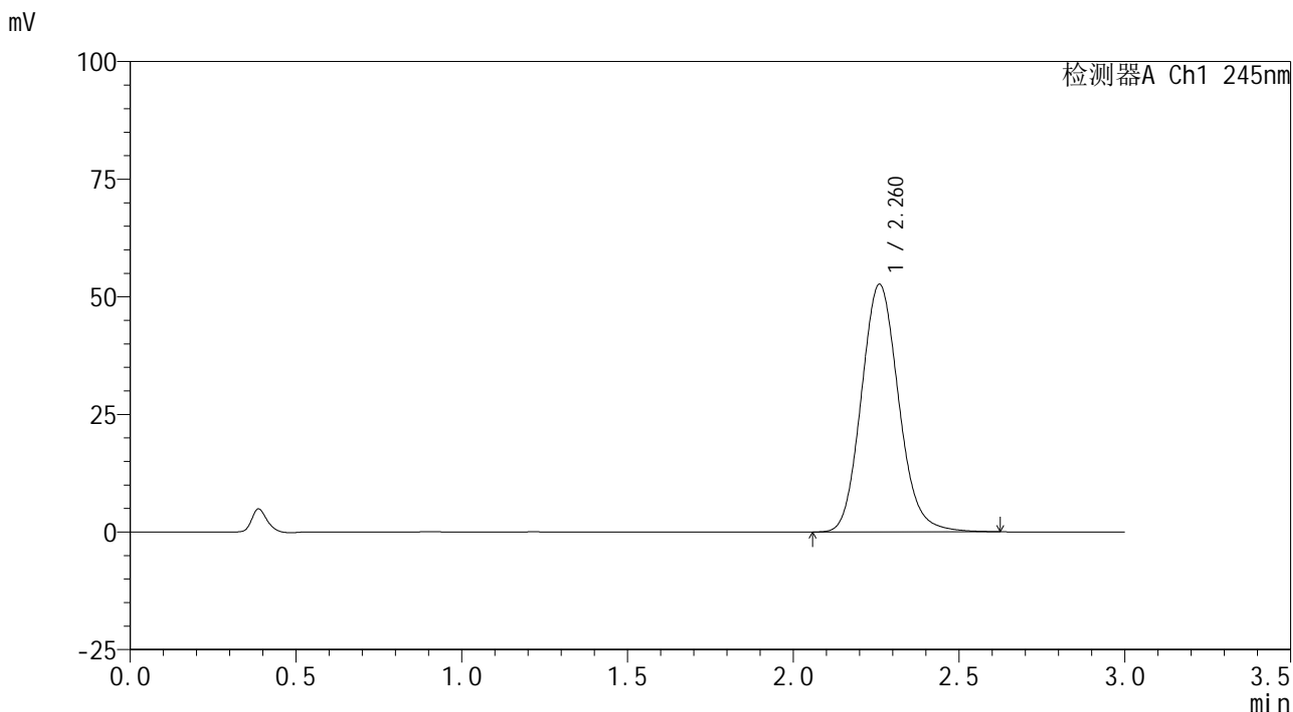
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	375056	100.000	48167	1991	1.116	--
总计		375056	100.000	48167			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2599-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:52:49 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:56:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

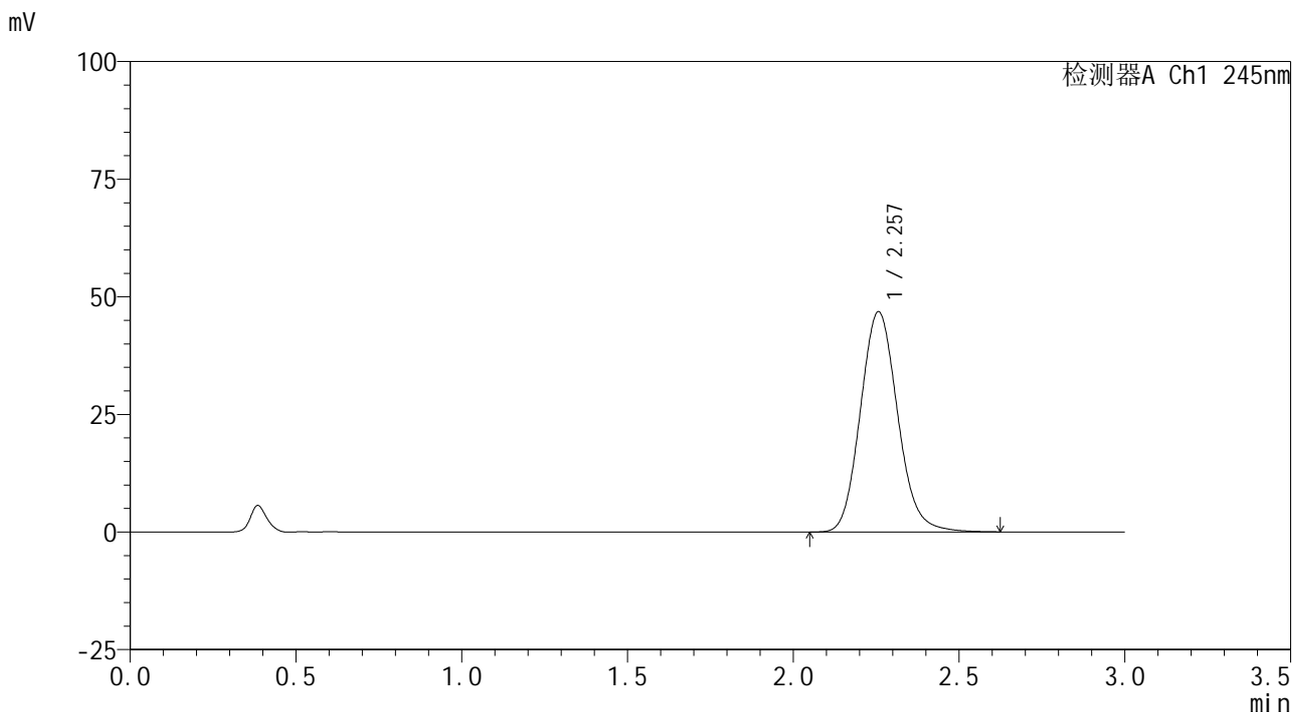
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	412254	100.000	52588	1971	1.124	--
总计		412254	100.000	52588			

图175 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2600-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:56:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

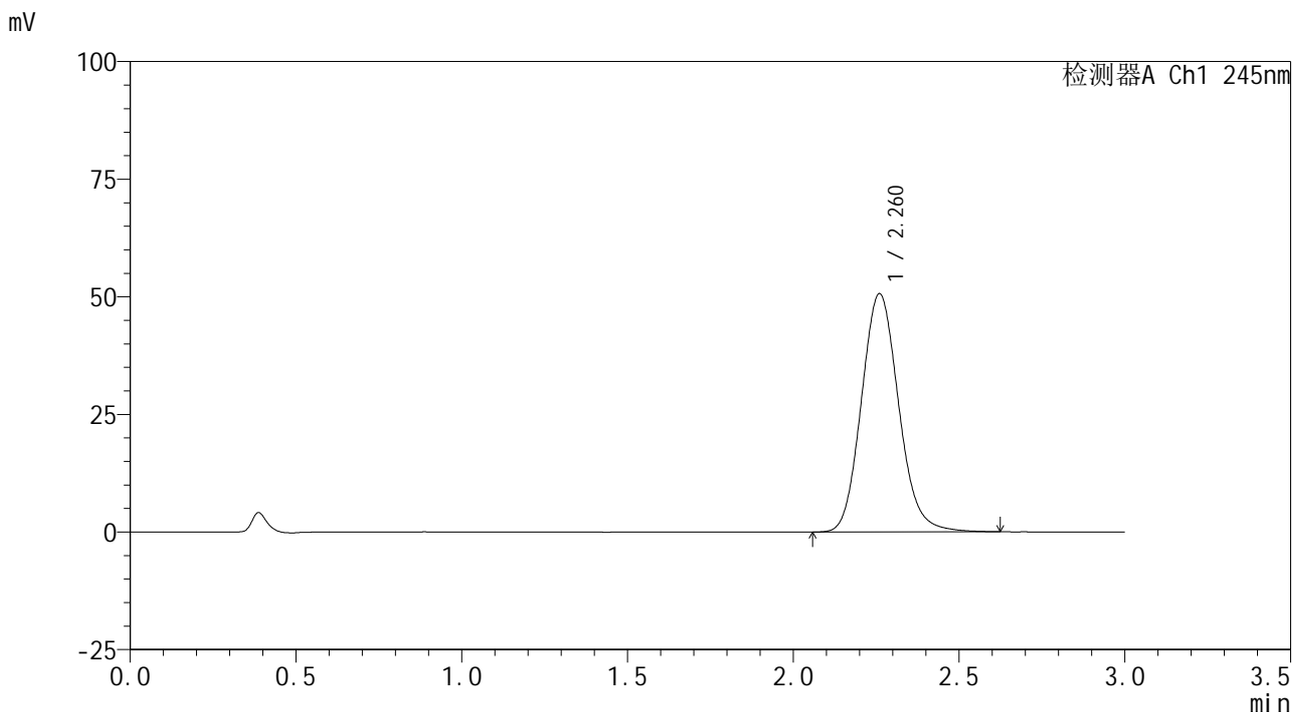
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	367205	100.000	46799	1960	1.122	--
总计		367205	100.000	46799			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2601-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 20:59:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:03 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

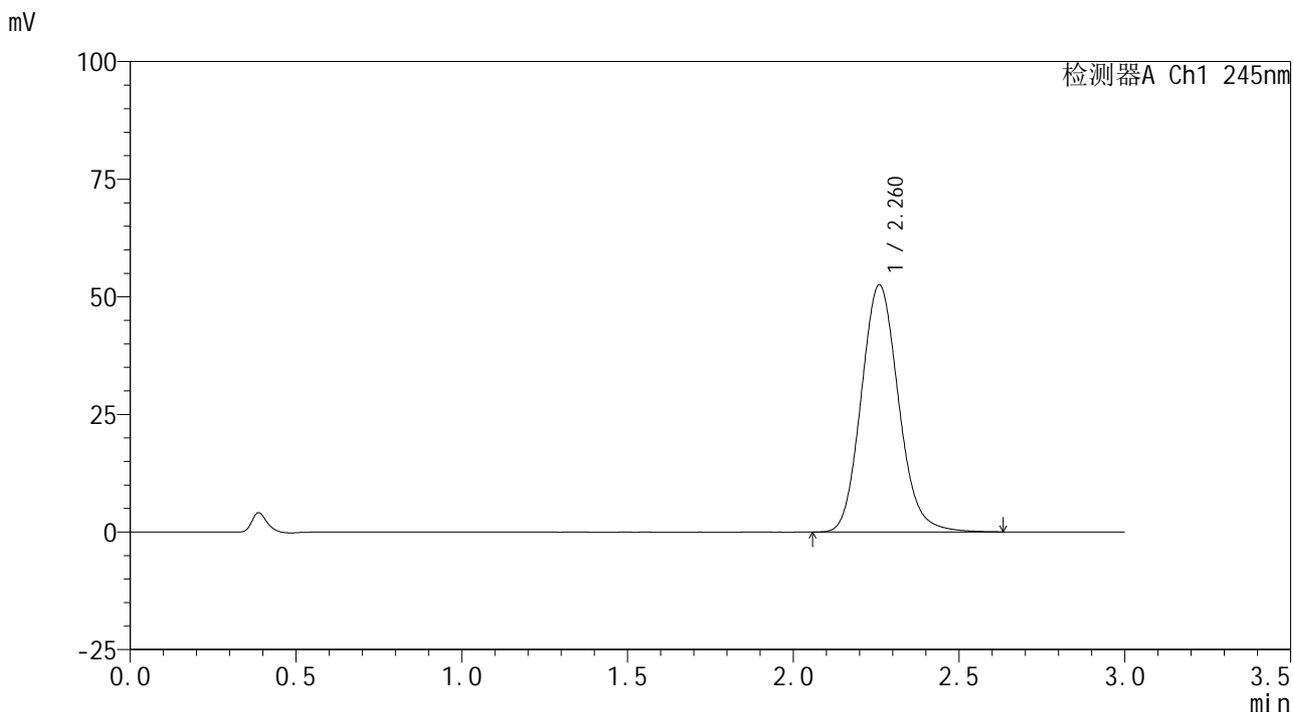
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	396352	100.000	50587	1973	1.123	--
总计		396352	100.000	50587			

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2602-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:02:56 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

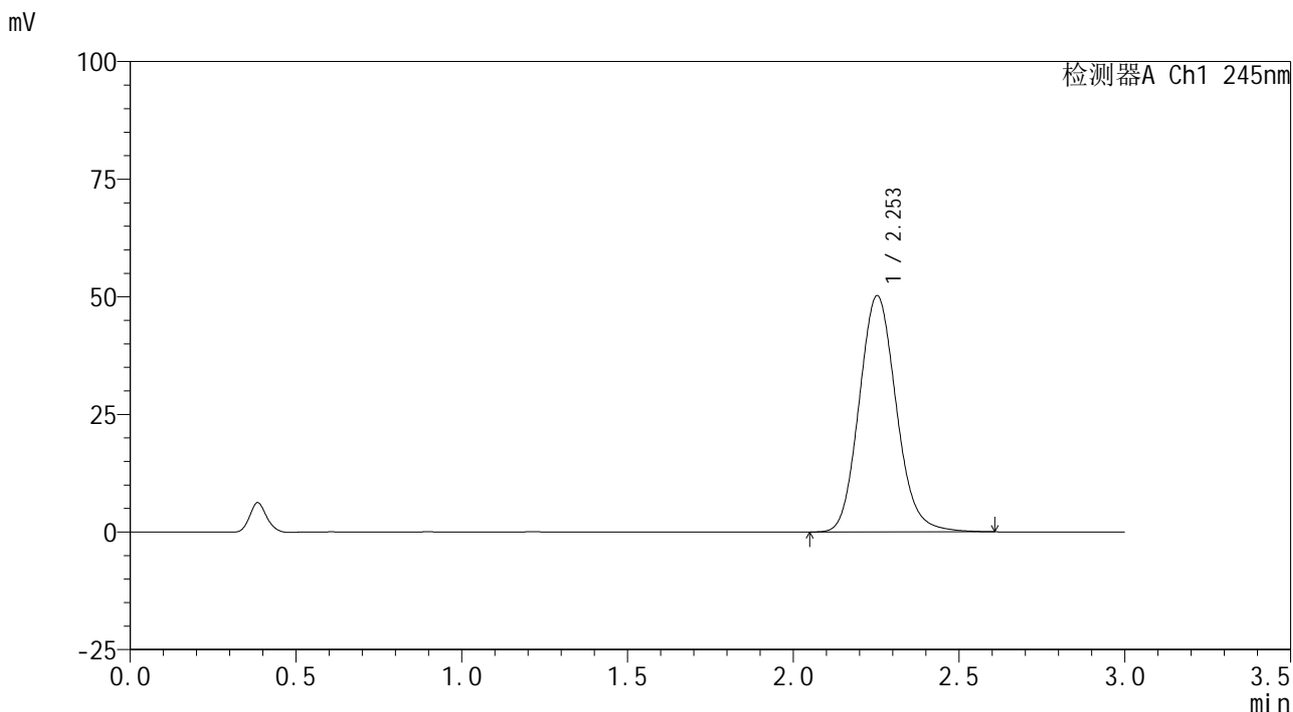
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	411210	100.000	52448	1973	1.124	--
总计		411210	100.000	52448			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2603-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:06:18 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

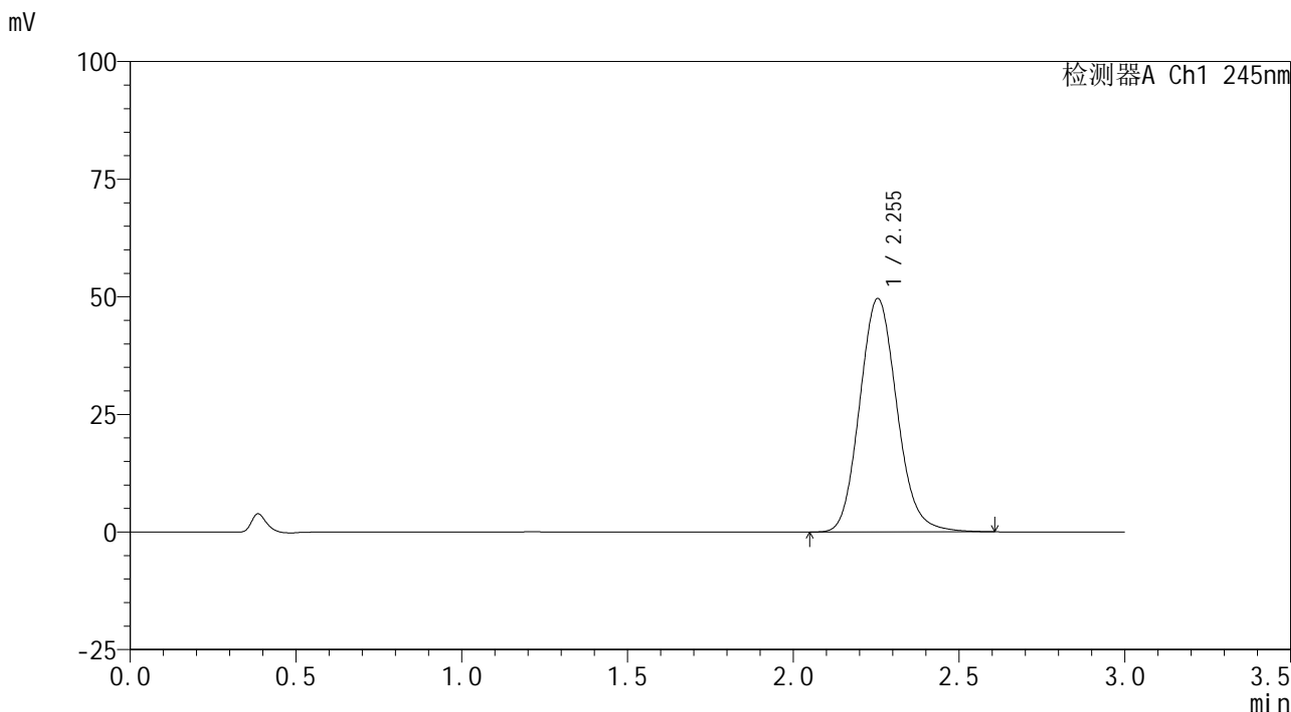
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	390948	100.000	50215	1982	1.124	--
总计		390948	100.000	50215			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2604-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:09:41 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

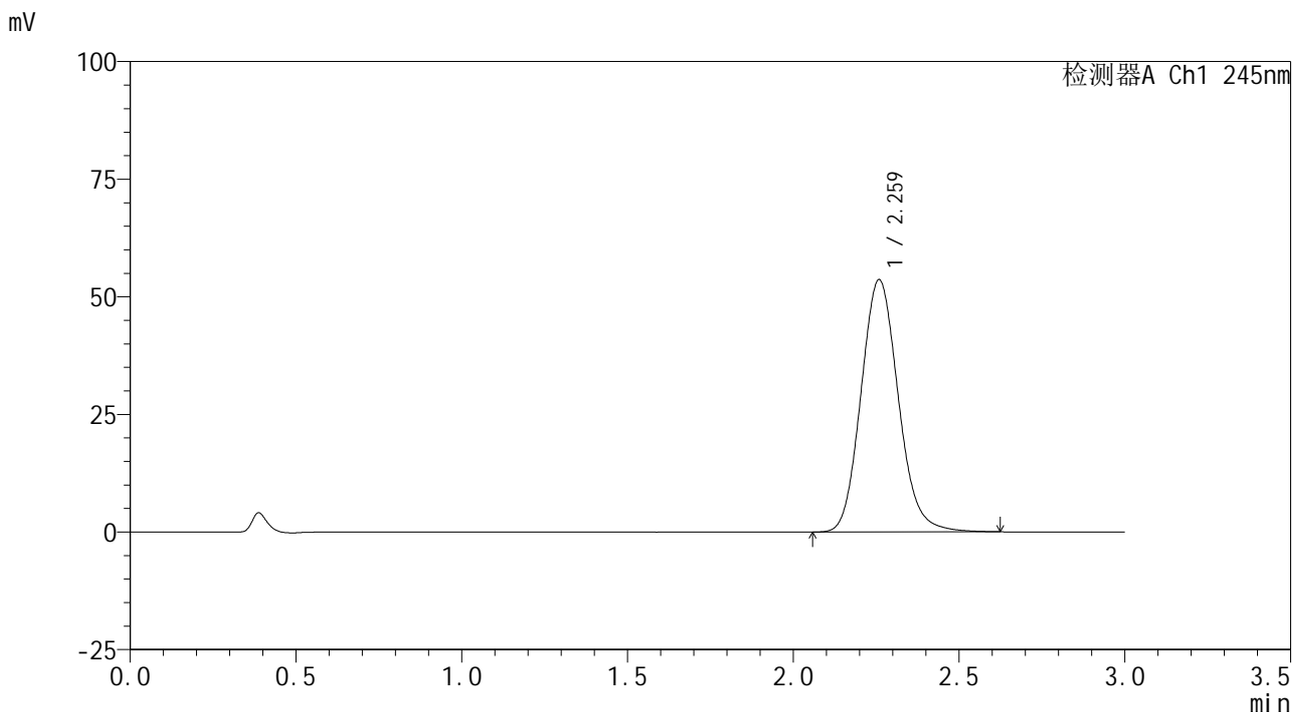
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	388416	100.000	49652	1962	1.122	--
总计		388416	100.000	49652			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2605-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:13:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:15 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

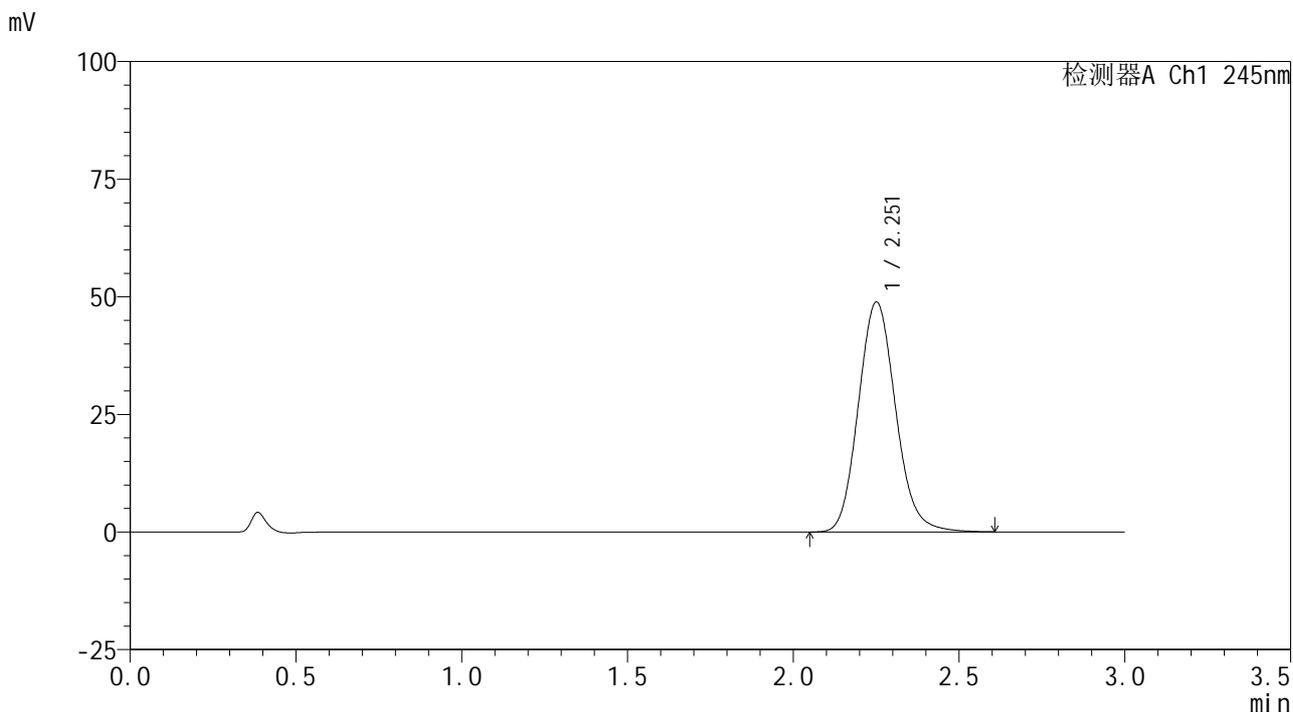
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	419538	100.000	53476	1971	1.125	--
总计		419538	100.000	53476			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2606-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:16:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

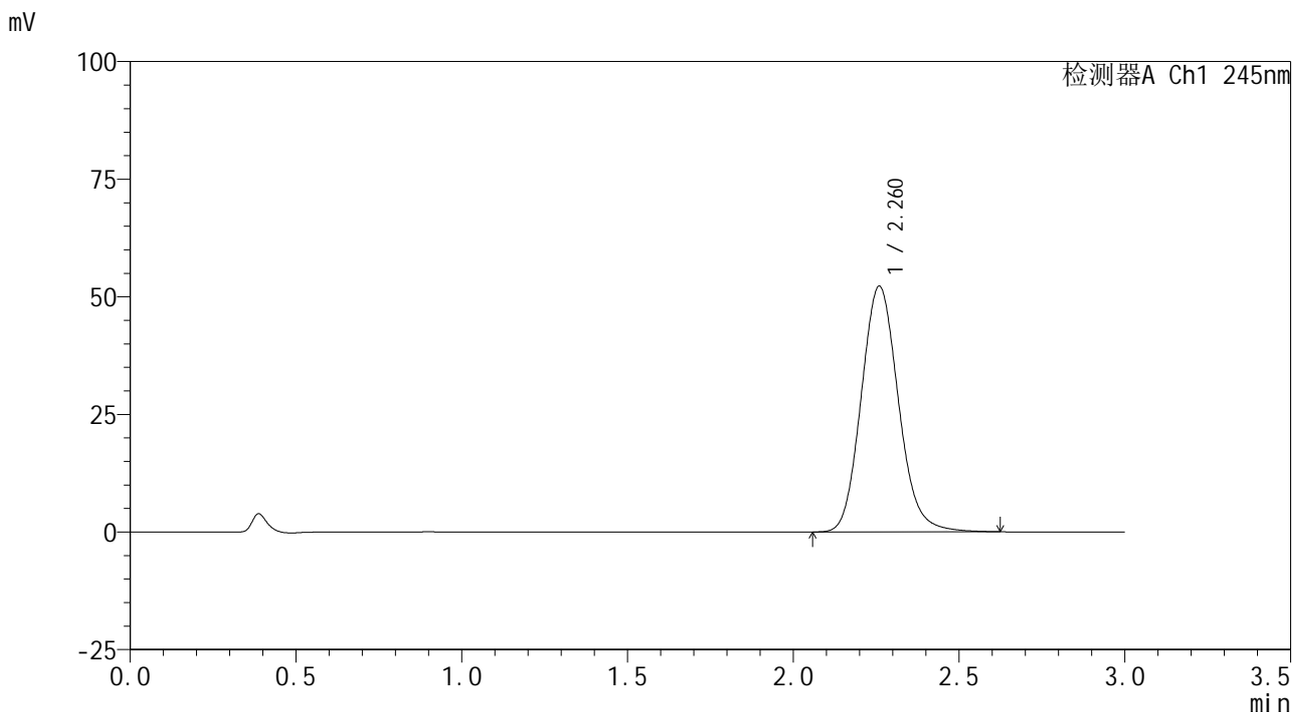
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	382806	100.000	48773	1952	1.124	--
总计		382806	100.000	48773			

图182 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2607-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:19:50 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:20 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

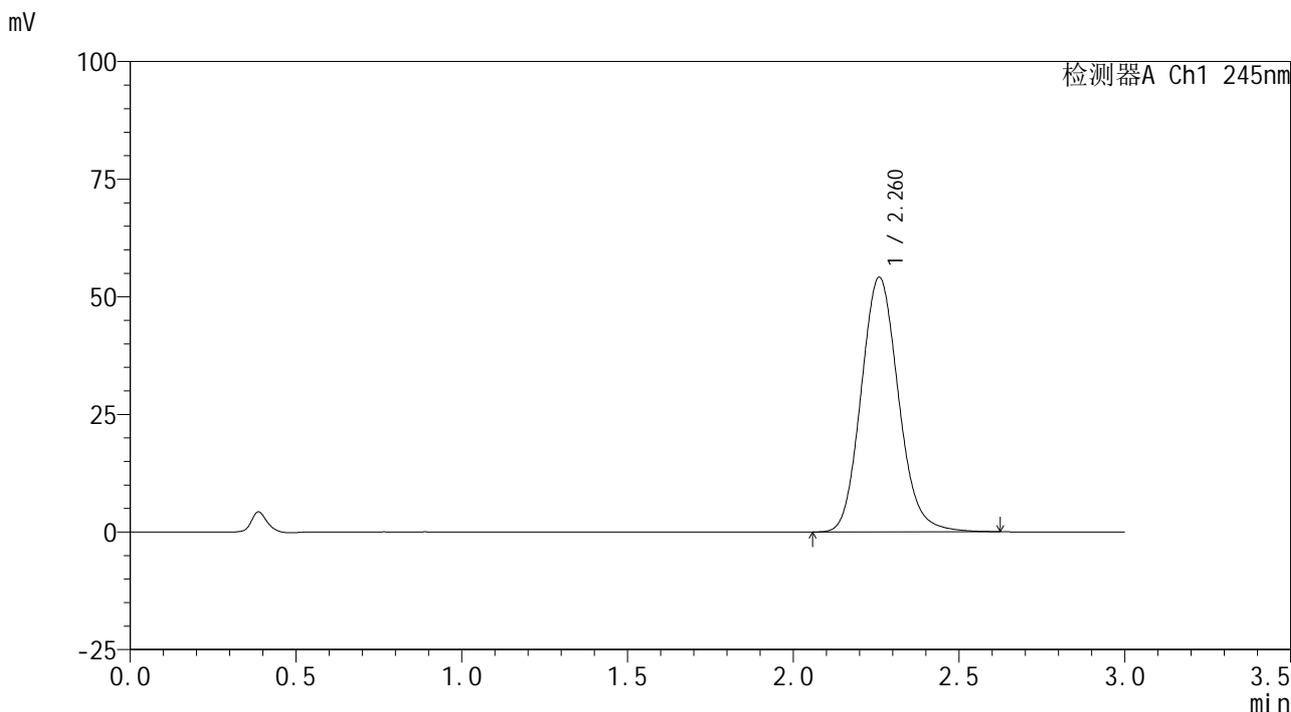
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	407981	100.000	52128	1978	1.123	--
总计		407981	100.000	52128			

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2608-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:23:13 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:23 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

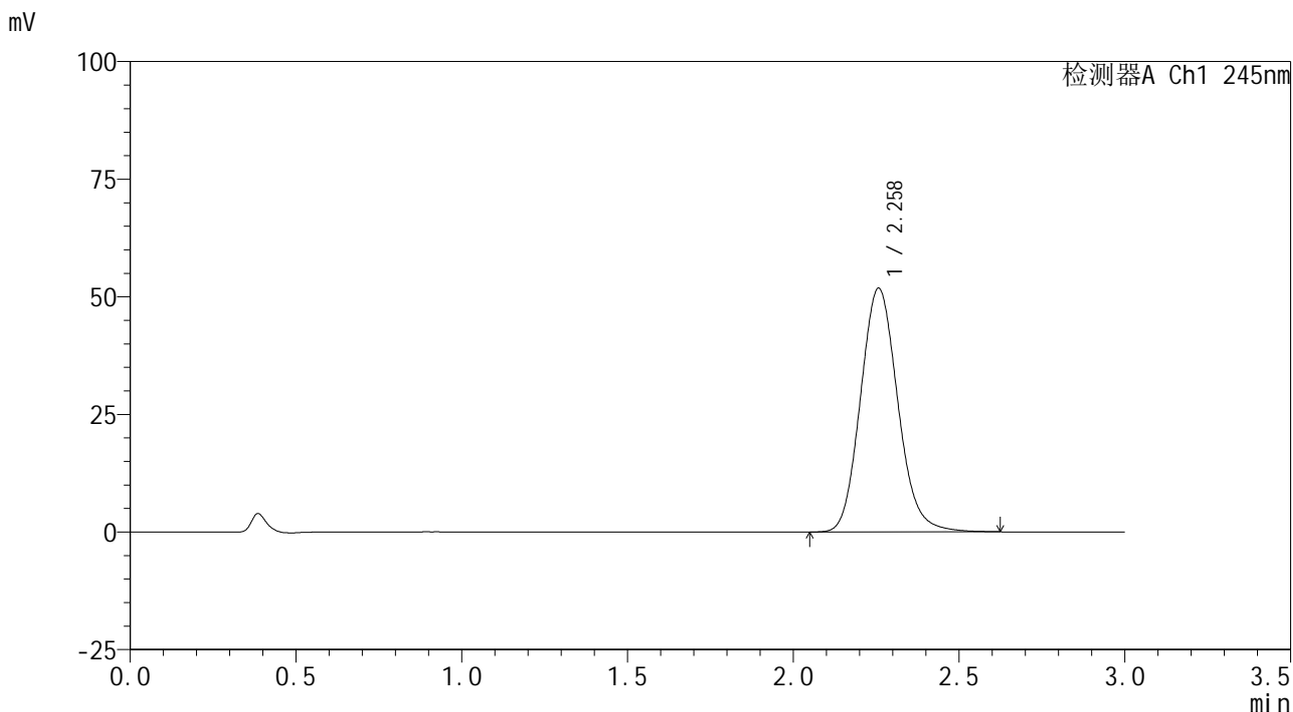
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	423826	100.000	54014	1968	1.125	--
总计		423826	100.000	54014			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2609-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:26:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:26 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

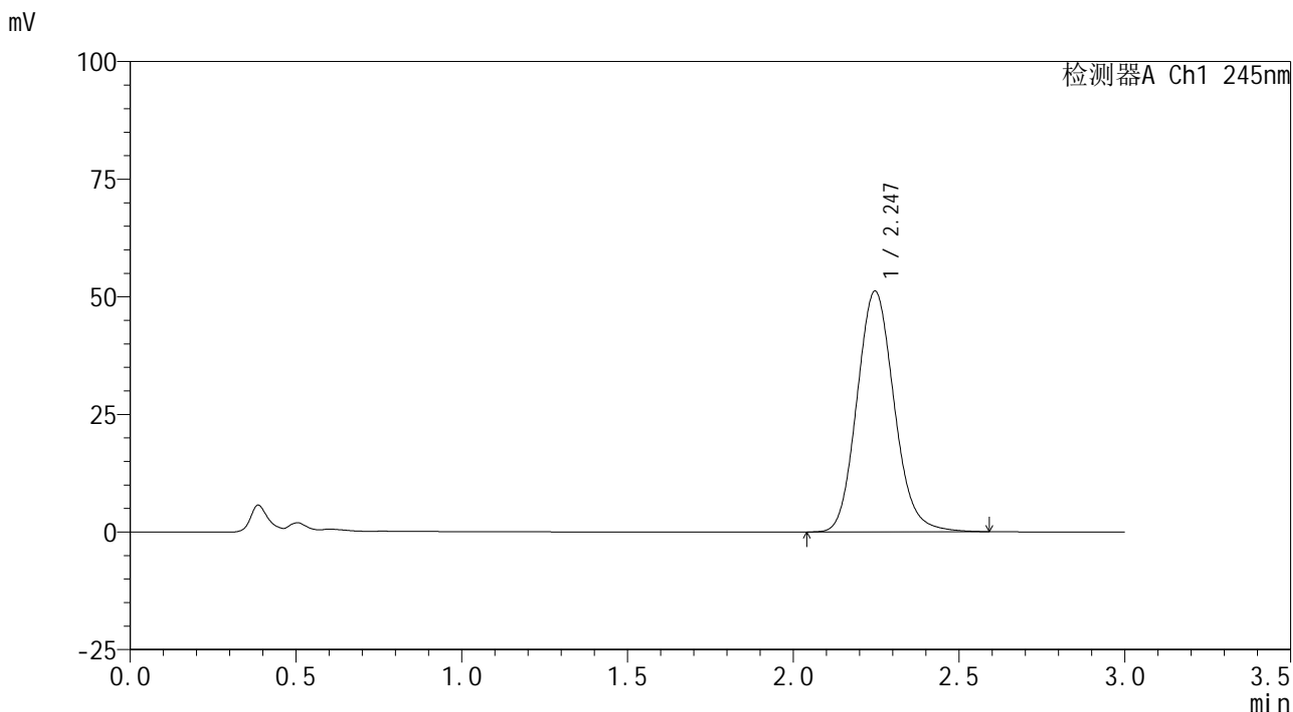
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	406008	100.000	51765	1960	1.124	--
总计		406008	100.000	51765			

图185 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2610-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:29:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:28 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

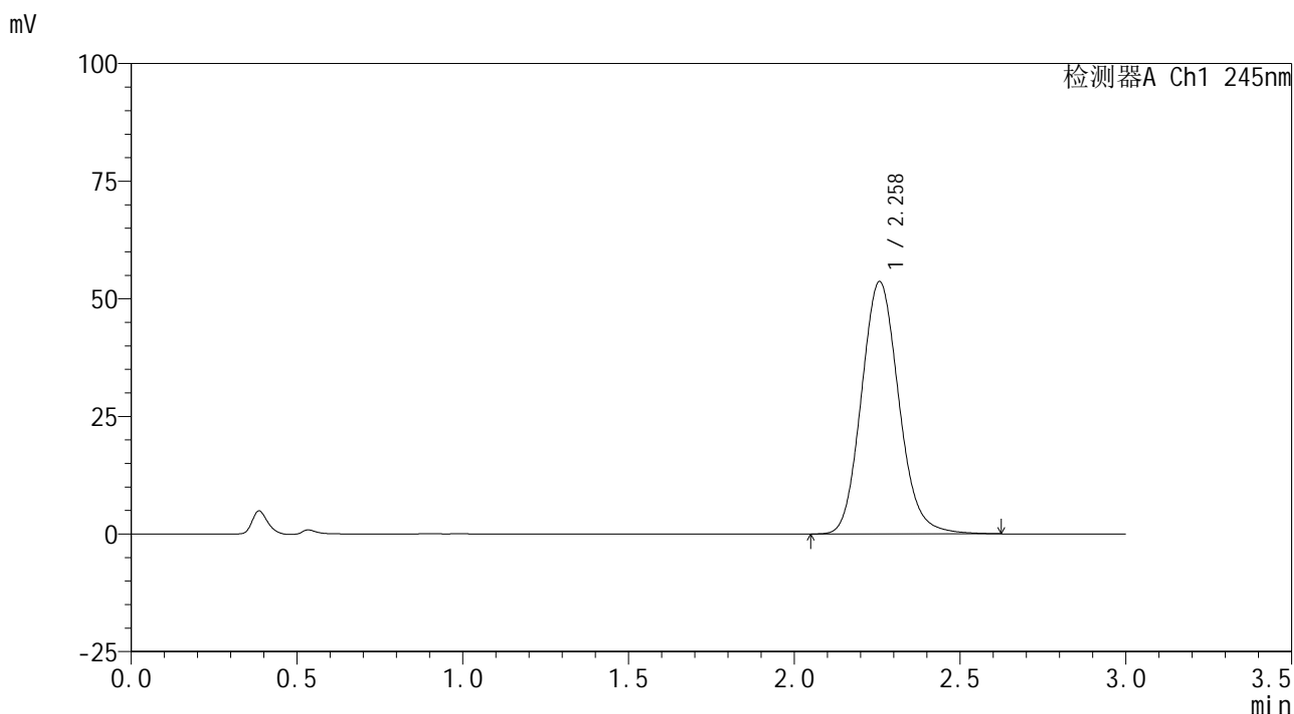
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	398797	100.000	51200	1962	1.123	--
总计		398797	100.000	51200			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2611-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:33:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:31 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

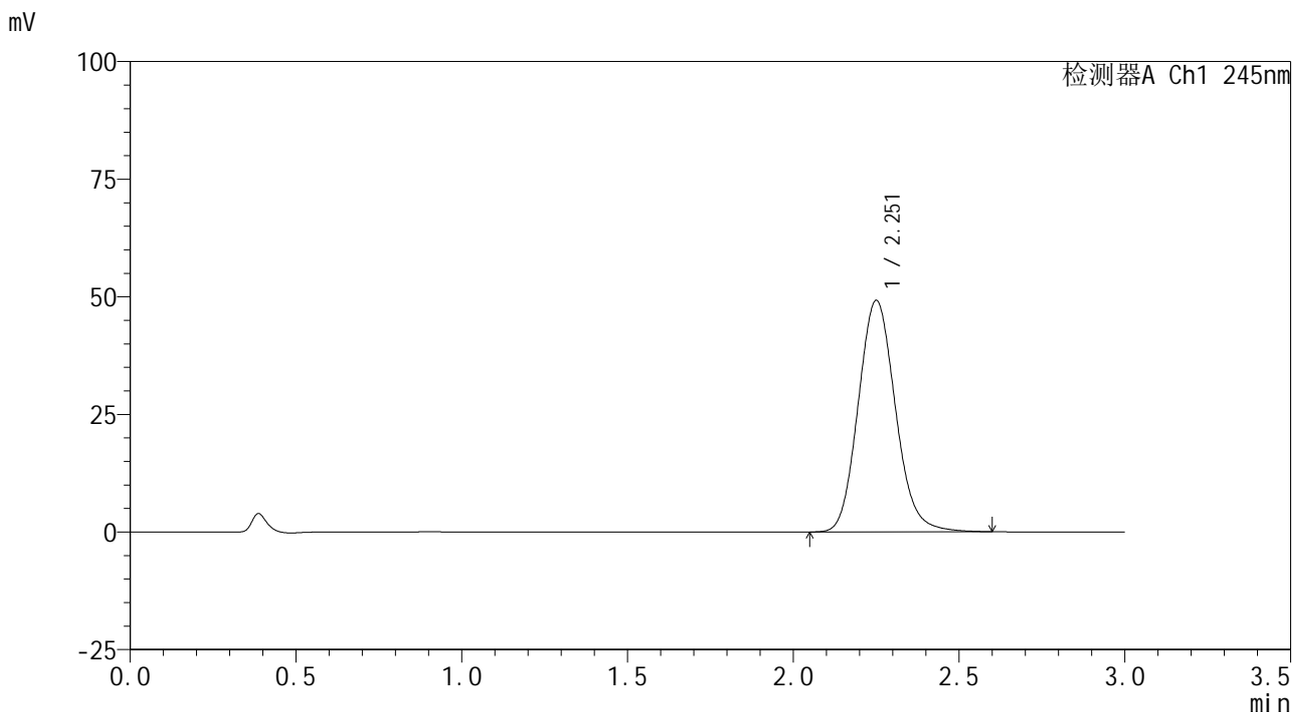
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	420507	100.000	53595	1961	1.125	--
总计		420507	100.000	53595			

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2612-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:36:45 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:34 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

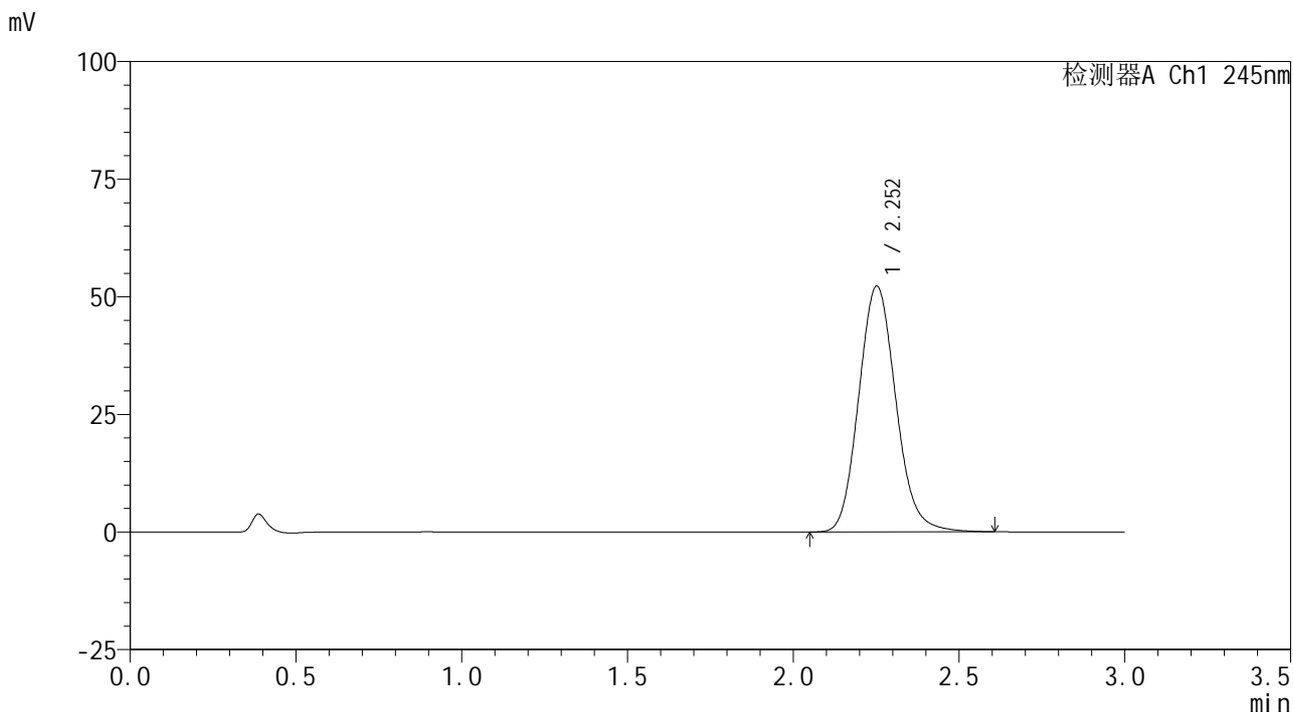
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	384544	100.000	49080	1957	1.123	--
总计		384544	100.000	49080			

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-15min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2613-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:40:08 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:37 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

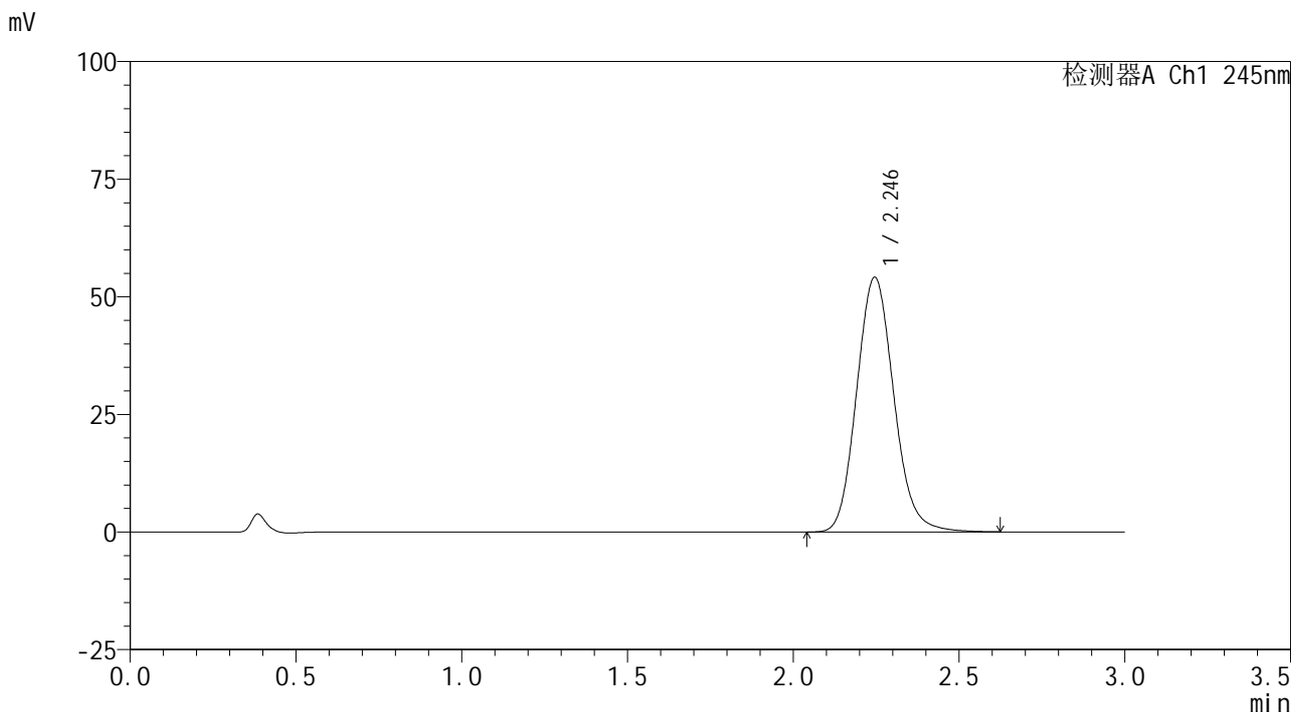
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	407419	100.000	52195	1968	1.124	--
总计		407419	100.000	52195			

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2614-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:43:31 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:40 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

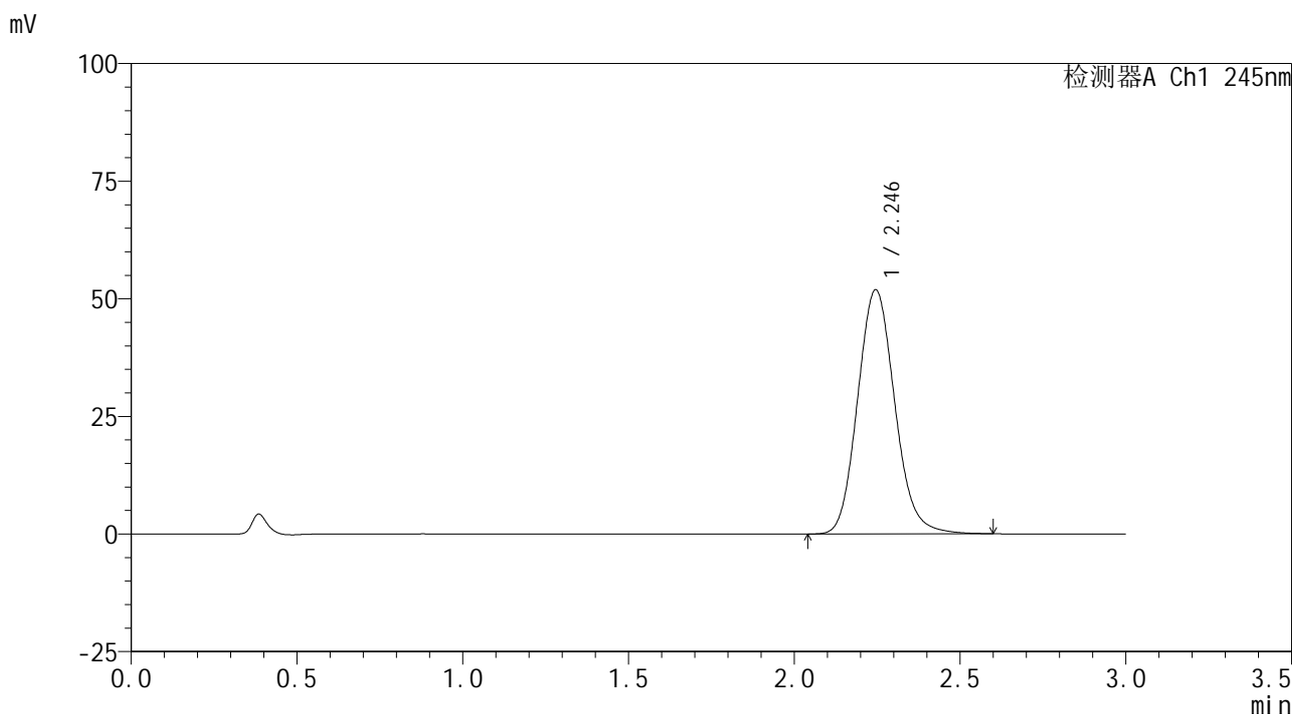
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	423144	100.000	54170	1956	1.124	--
总计		423144	100.000	54170			

图190 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2615-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:46:53 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:42 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

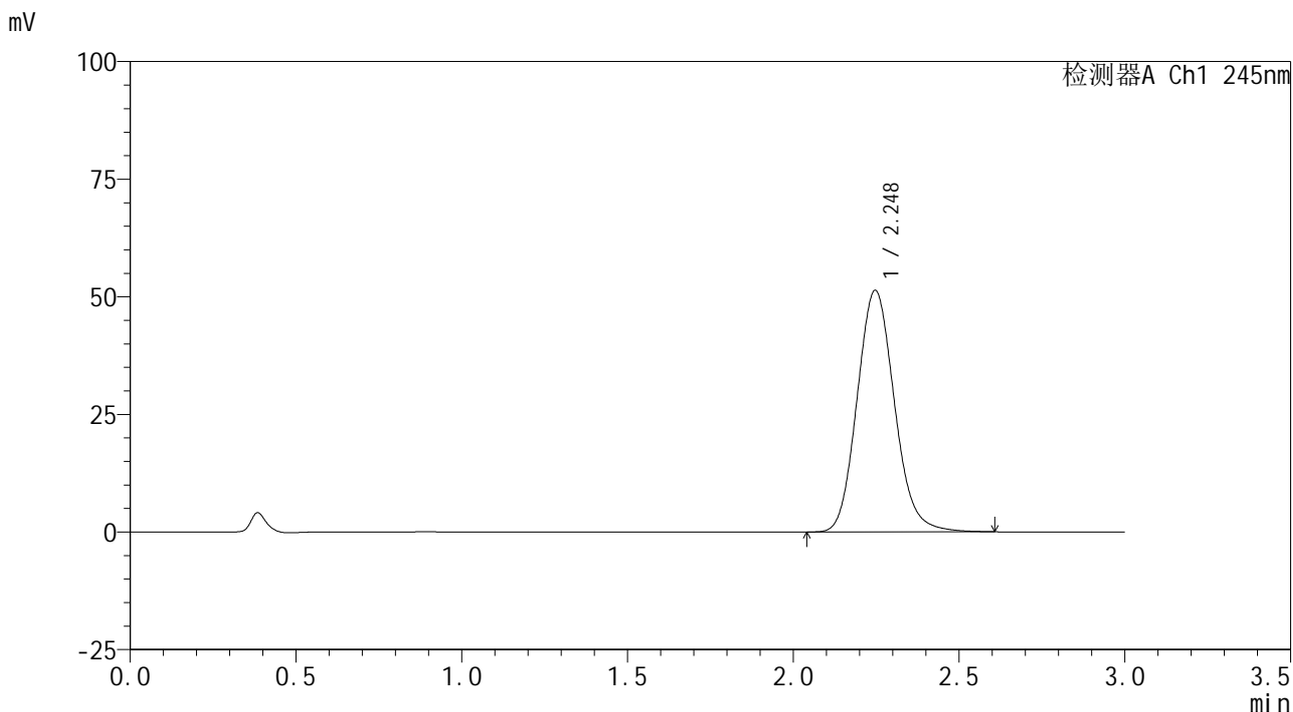
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	405013	100.000	51926	1955	1.123	--
总计		405013	100.000	51926			

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2616-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:50:16 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:45 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

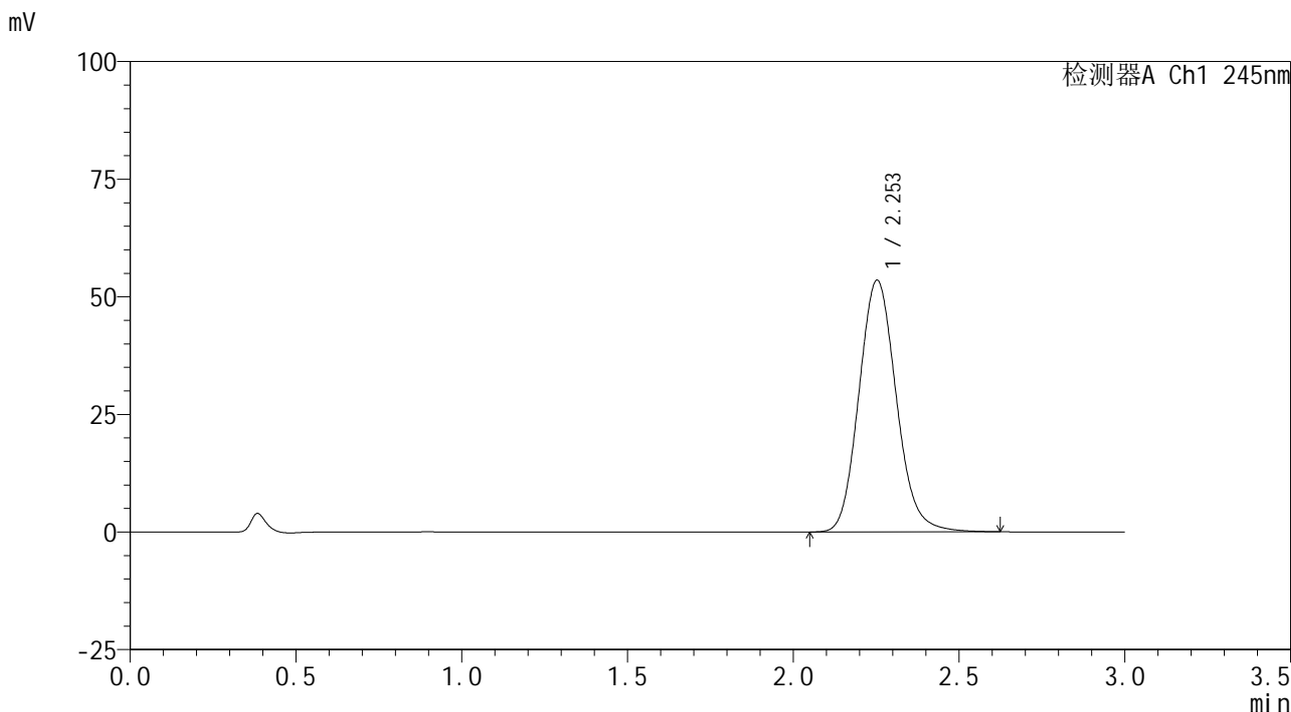
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	402561	100.000	51372	1940	1.124	--
总计		402561	100.000	51372			

图192 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2617-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:53:40 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

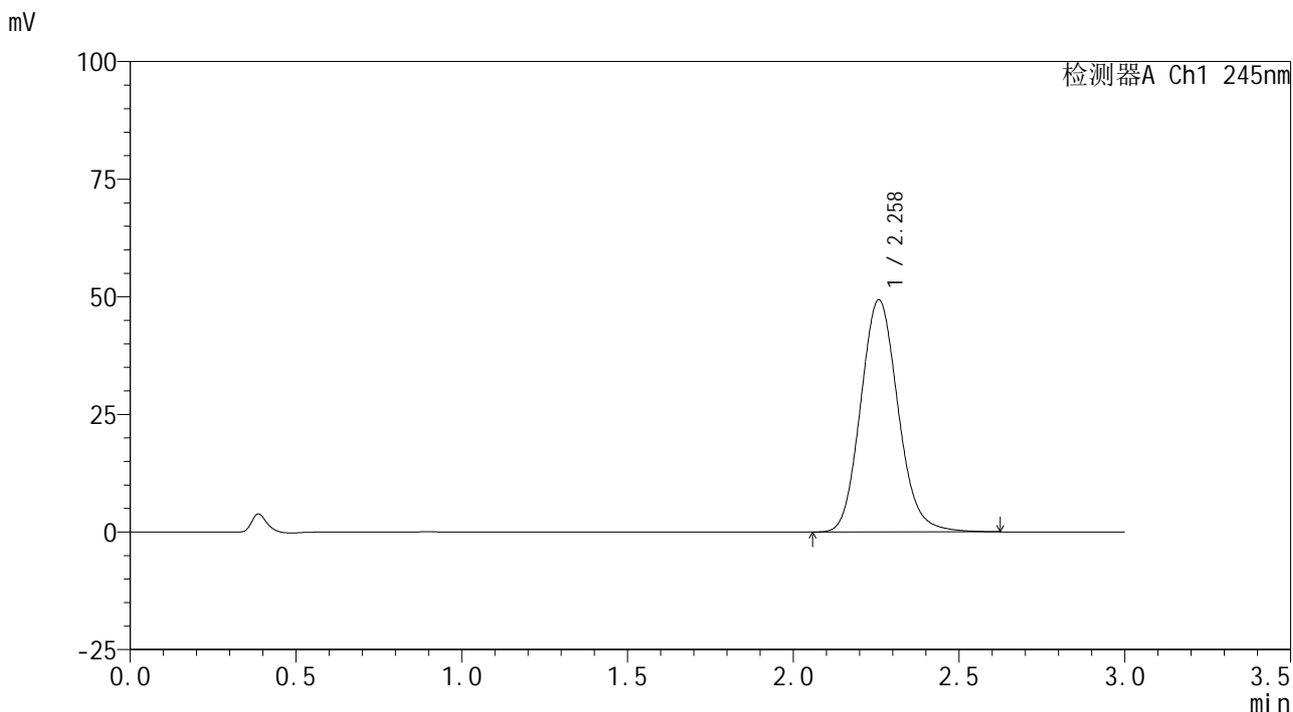
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	420167	100.000	53489	1947	1.124	--
总计		420167	100.000	53489			

图193 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2618-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 21:57:04 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:51 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

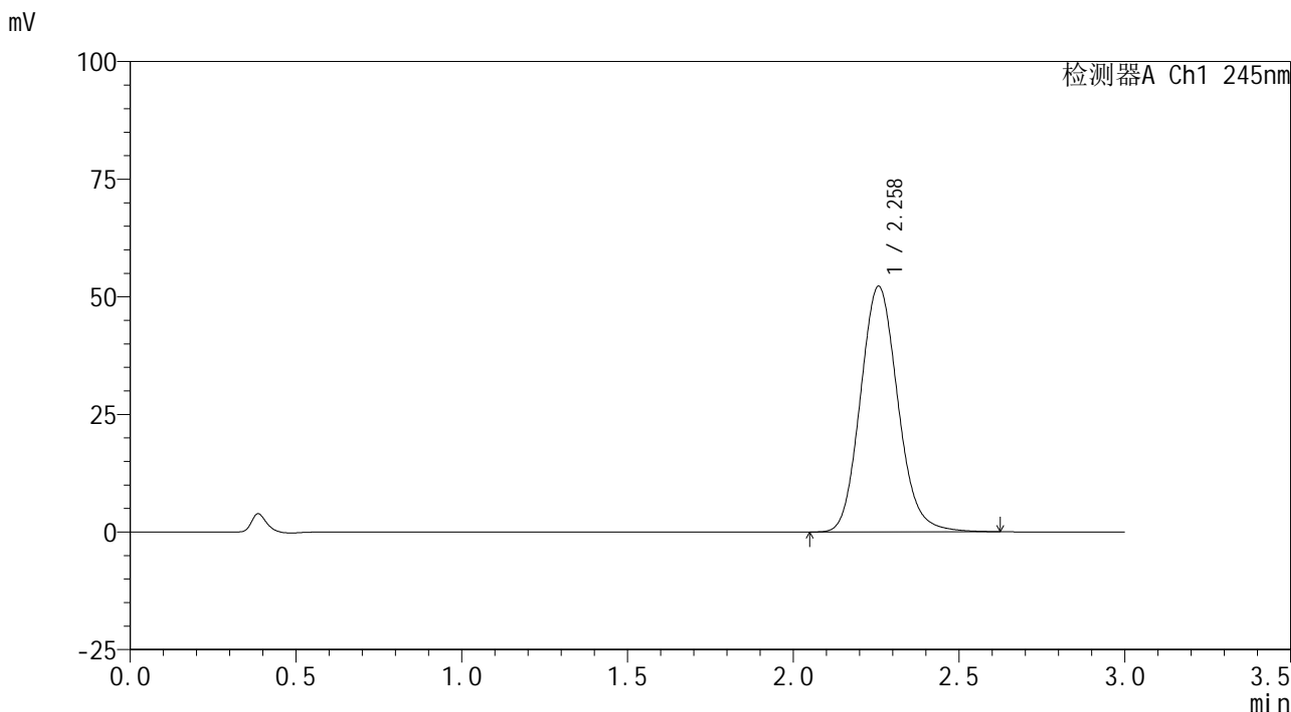
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	387456	100.000	49278	1956	1.124	--
总计		387456	100.000	49278			

图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2619-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:00:27 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:53 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

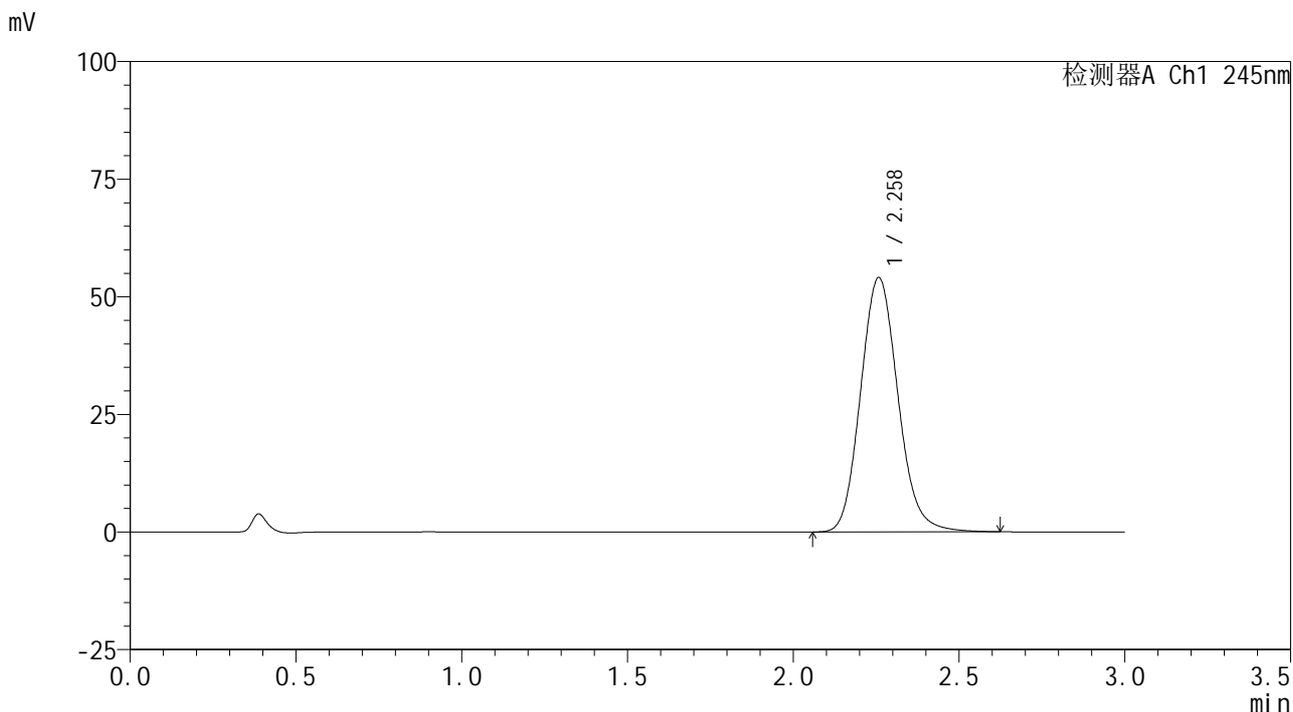
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	409794	100.000	52173	1955	1.124	--
总计		409794	100.000	52173			

图195 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2620-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:03:51 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:56 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

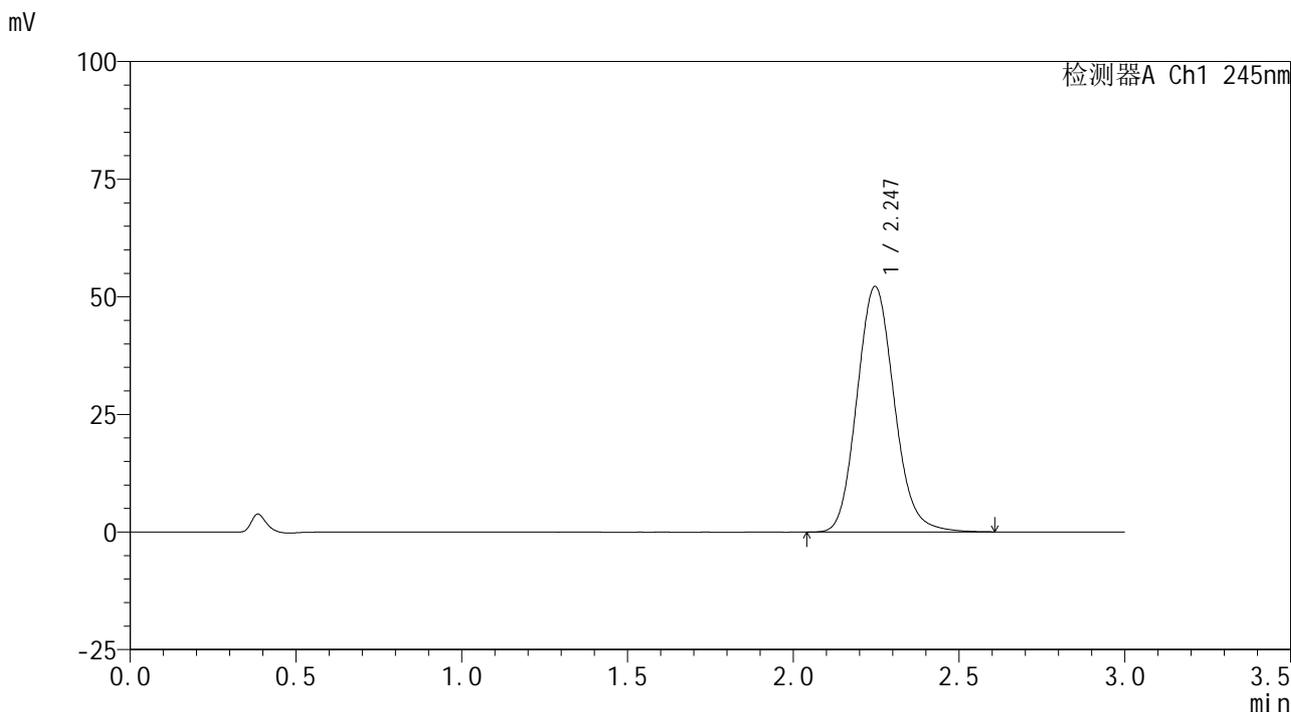
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	424132	100.000	53988	1957	1.124	--
总计		424132	100.000	53988			

图196 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2621-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:07:14 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:57:59 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

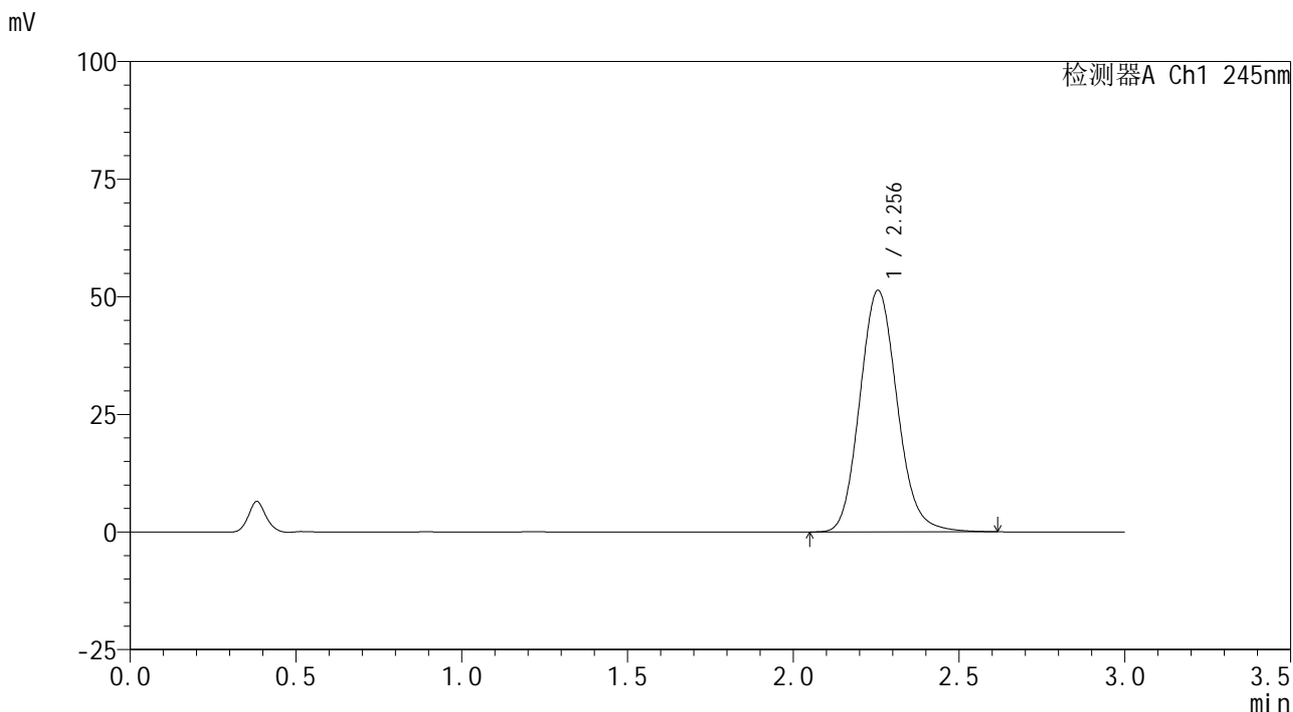
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	407848	100.000	52226	1954	1.123	--
总计		407848	100.000	52226			

图197 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2622-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:10:37 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:01 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

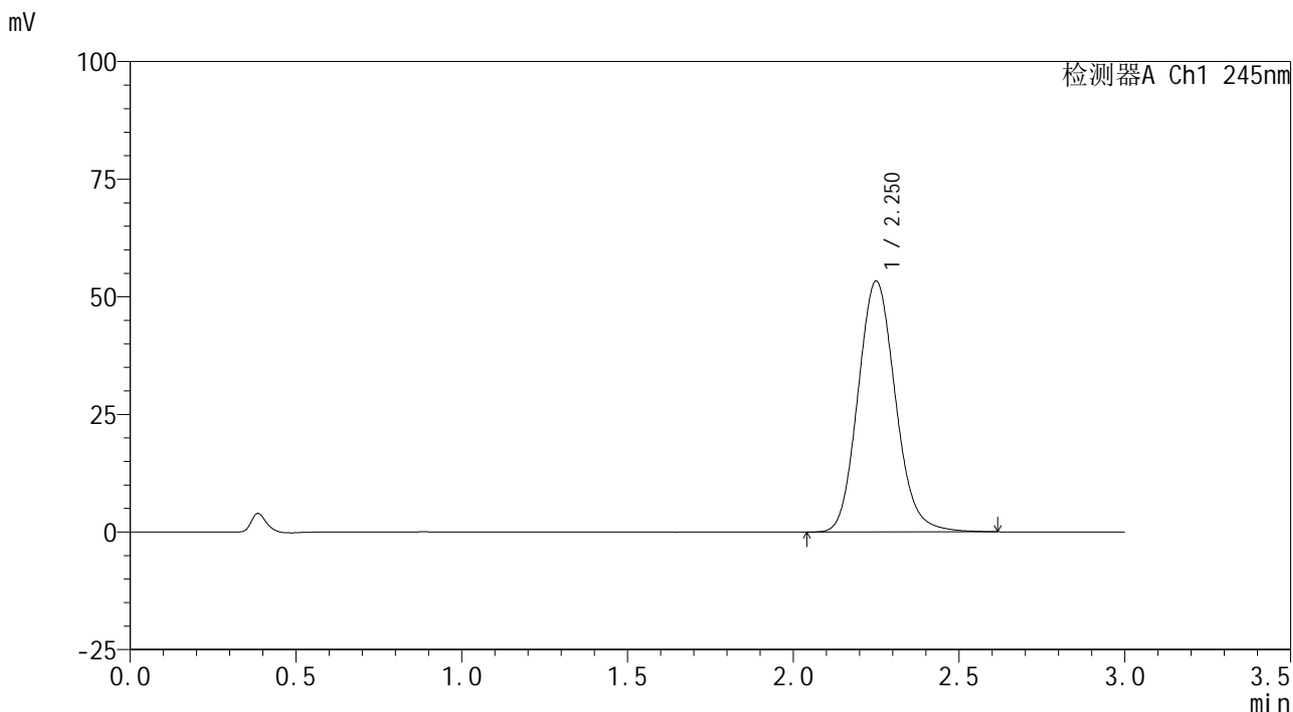
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	403233	100.000	51369	1950	1.123	--
总计		403233	100.000	51369			

图198 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-20min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2623-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:14:01 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:04 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

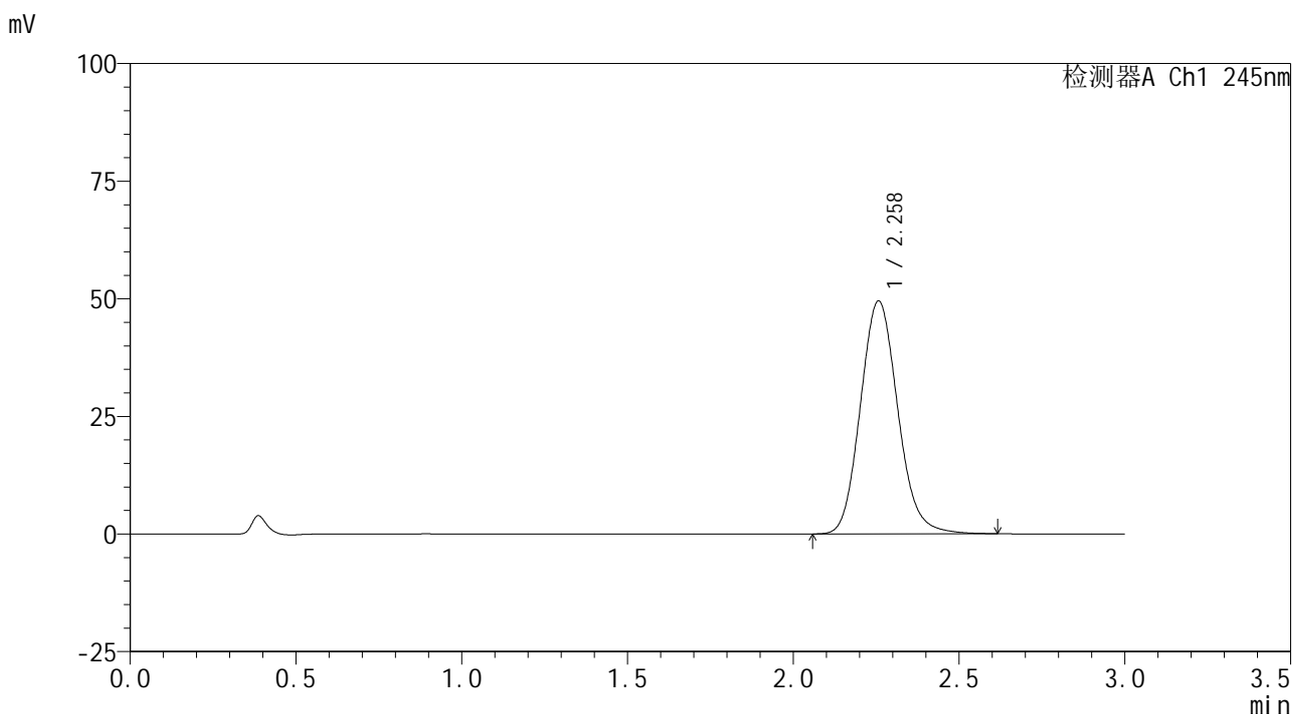
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	419351	100.000	53225	1937	1.124	--
总计		419351	100.000	53225			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2624-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:17:25 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:07 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

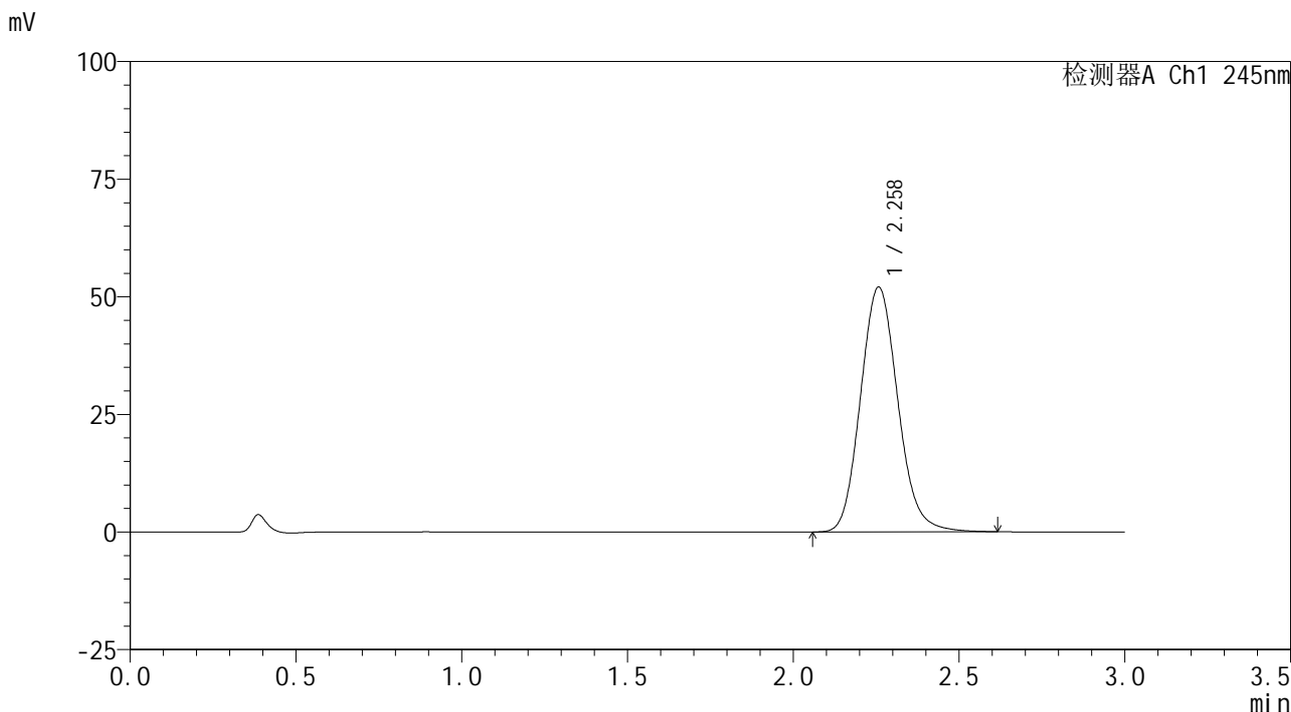
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	388517	100.000	49478	1955	1.124	--
总计		388517	100.000	49478			

图200 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2625-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:20:48 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:10 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

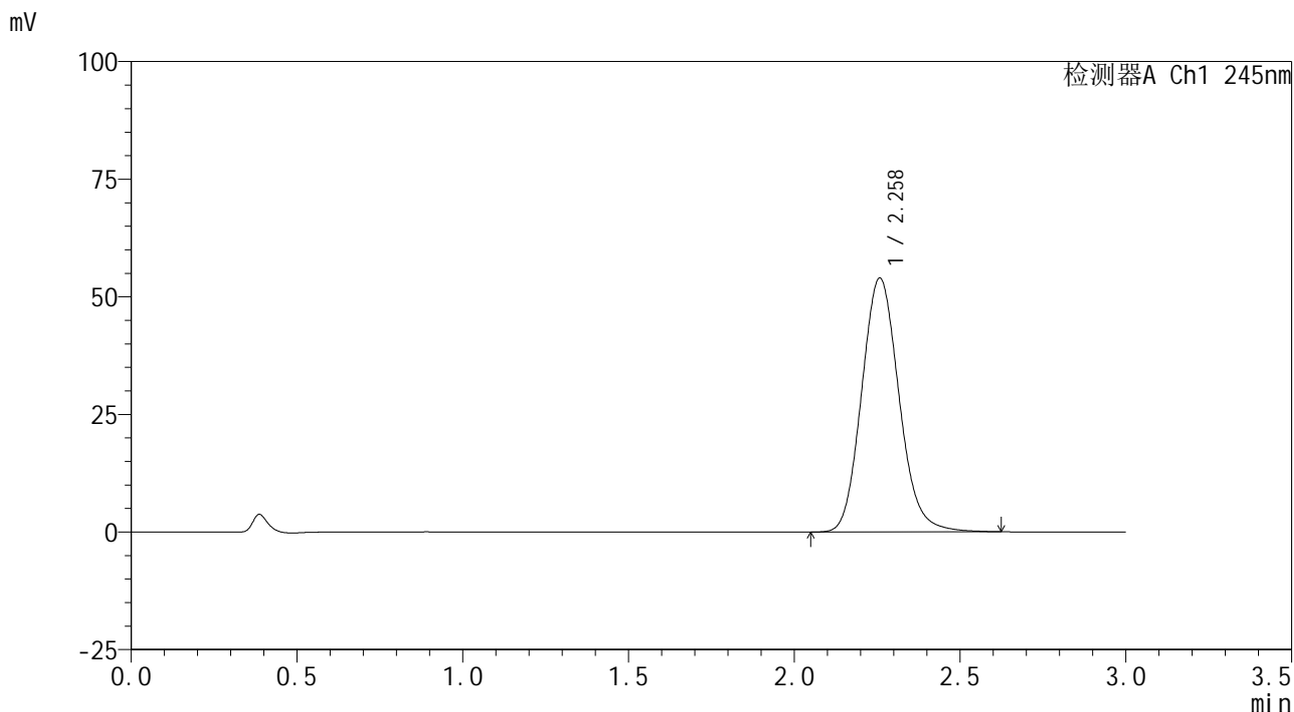
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	408116	100.000	51992	1958	1.124	--
总计		408116	100.000	51992			

图201 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2626-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:24:12 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:13 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

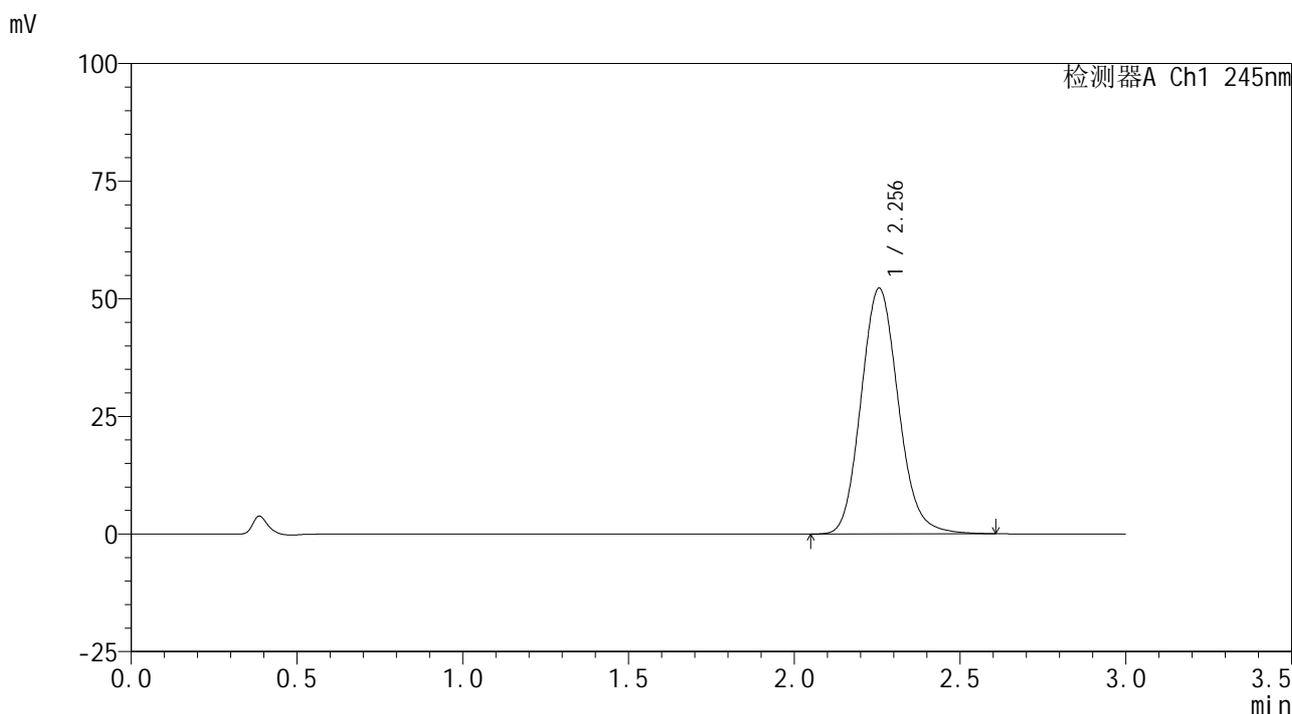
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	424063	100.000	53906	1955	1.125	--
总计		424063	100.000	53906			

图202 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2627-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:27:36 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:16 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

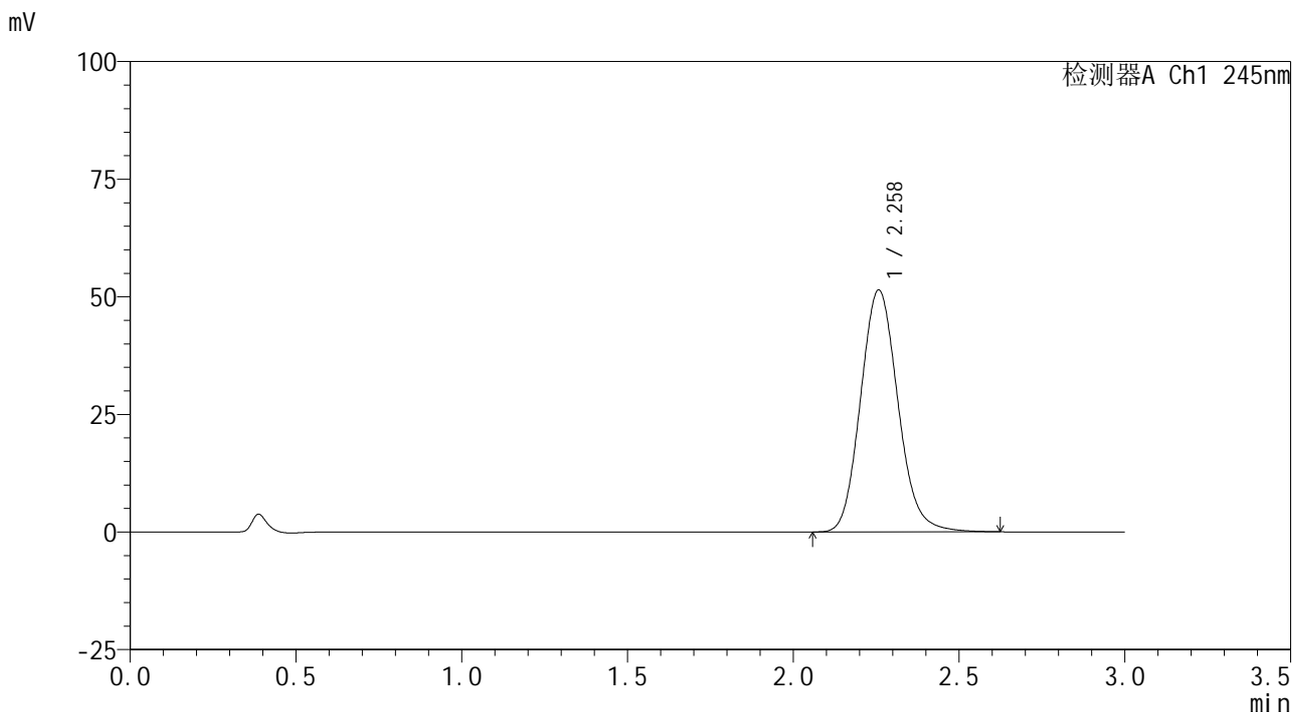
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	408917	100.000	52246	1963	1.125	--
总计		408917	100.000	52246			

图203 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2628-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:30:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:18 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

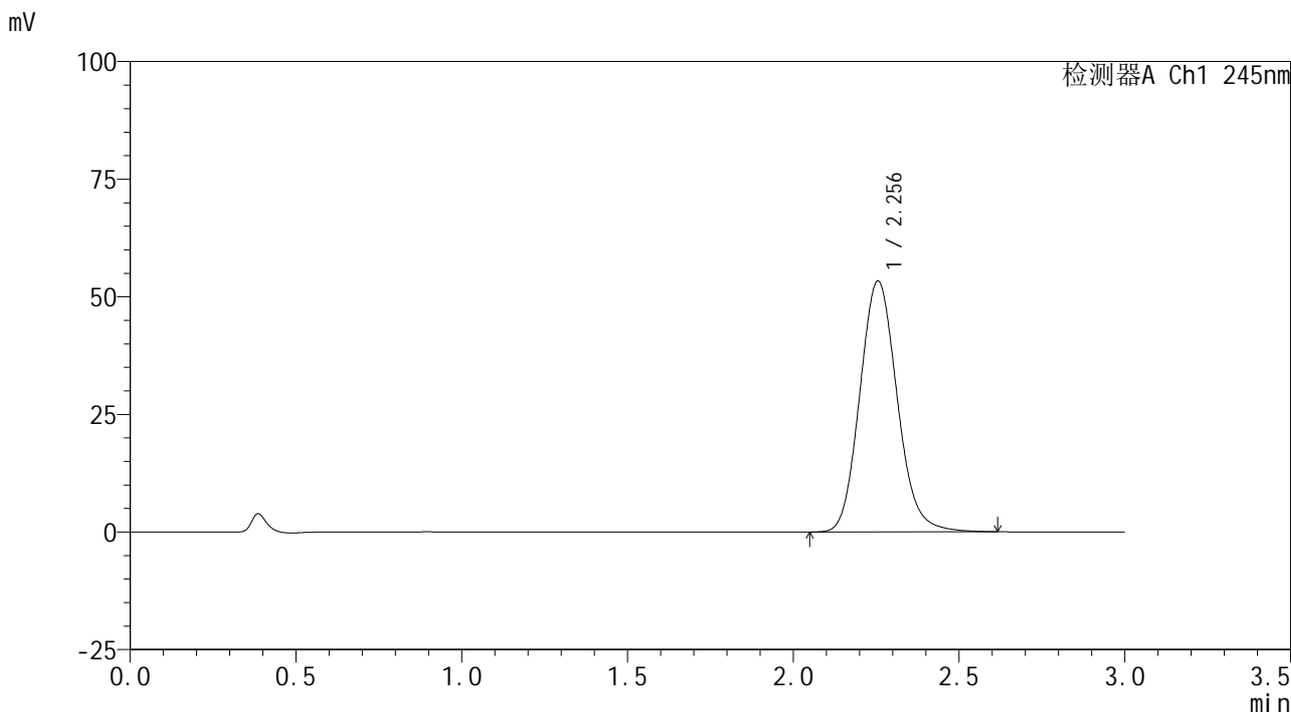
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	404126	100.000	51367	1952	1.124	--
总计		404126	100.000	51367			

图204 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2629-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:34:23 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:21 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

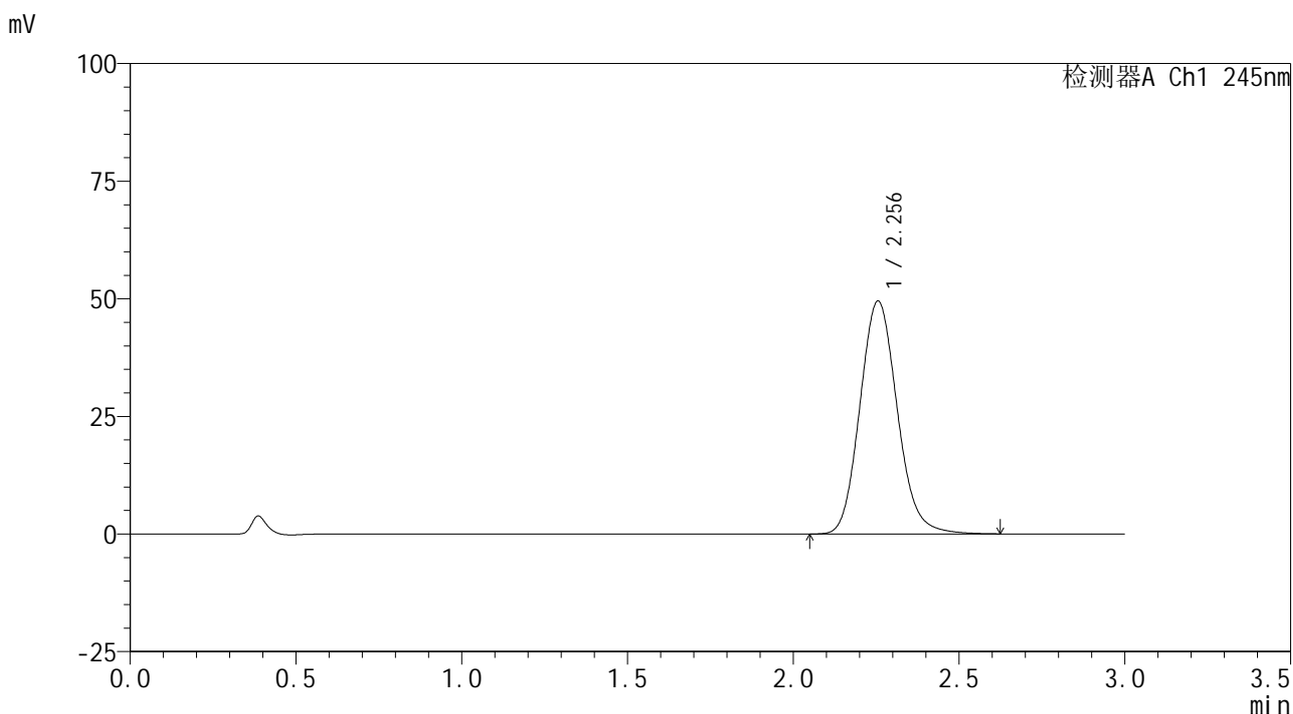
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	418763	100.000	53354	1949	1.124	--
总计		418763	100.000	53354			

图205 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2630-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:37:47 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:24 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

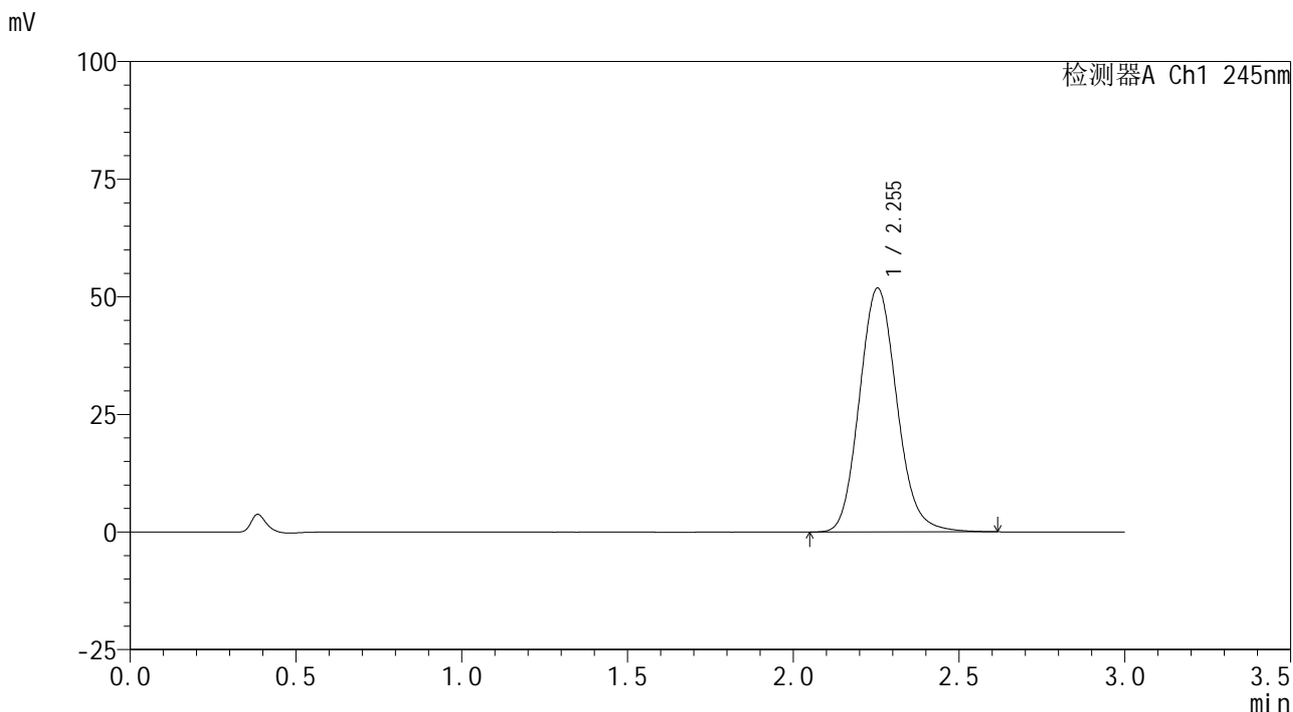
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	388385	100.000	49535	1957	1.125	--
总计		388385	100.000	49535			

图206 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2631-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:41:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:27 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

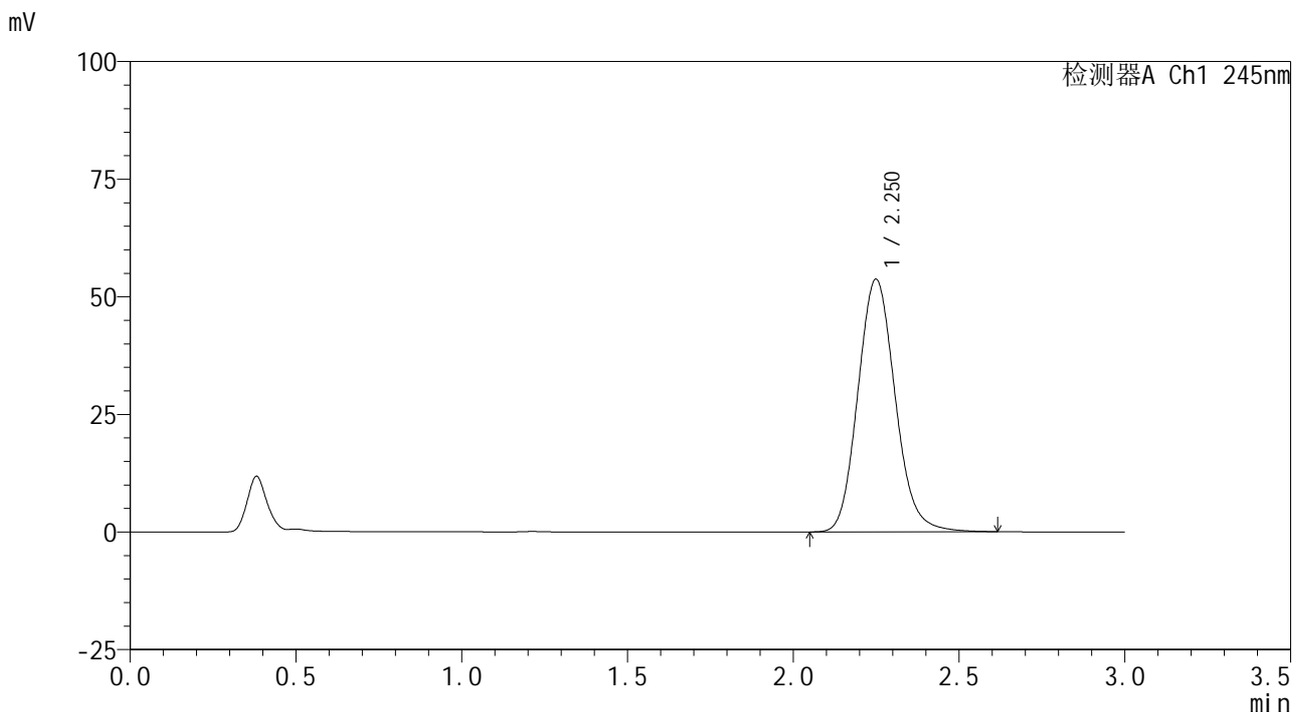
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	407645	100.000	51878	1944	1.124	--
总计		407645	100.000	51878			

图207 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2632-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:44:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:30 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

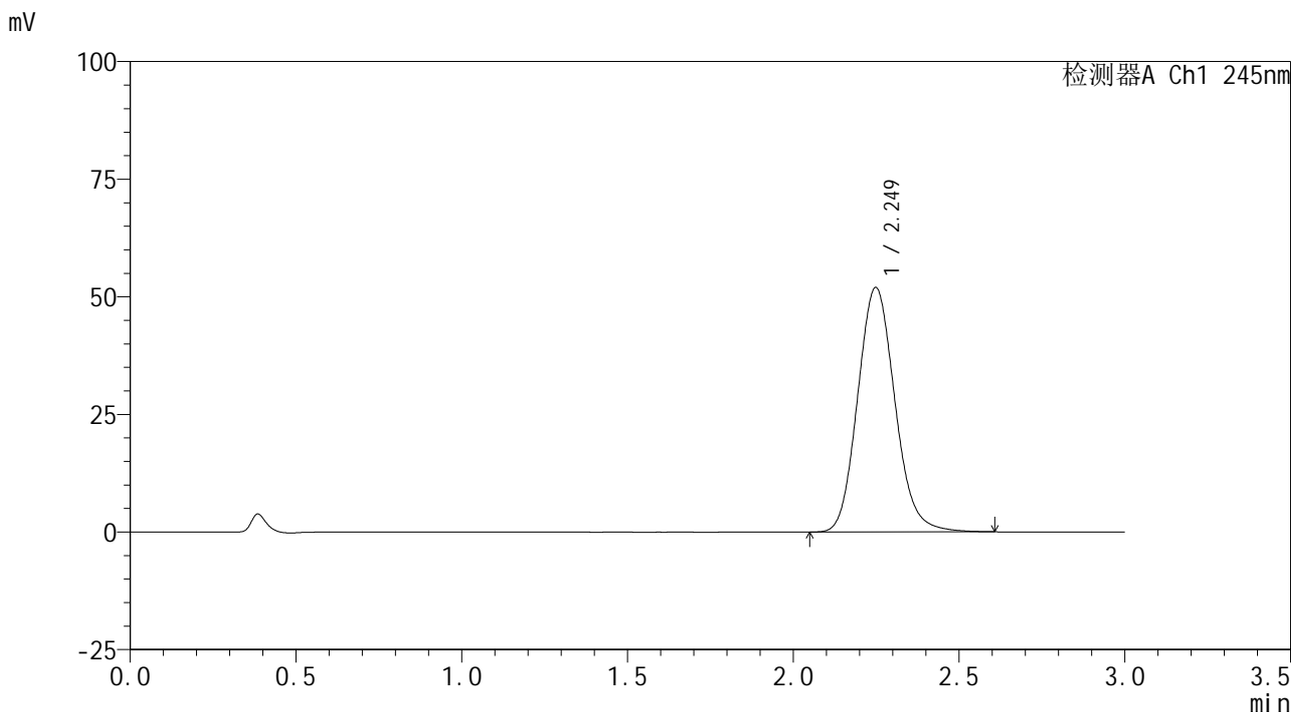
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	420705	100.000	53624	1949	1.126	--
总计		420705	100.000	53624			

图208 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-45min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2633-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:47:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:33 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

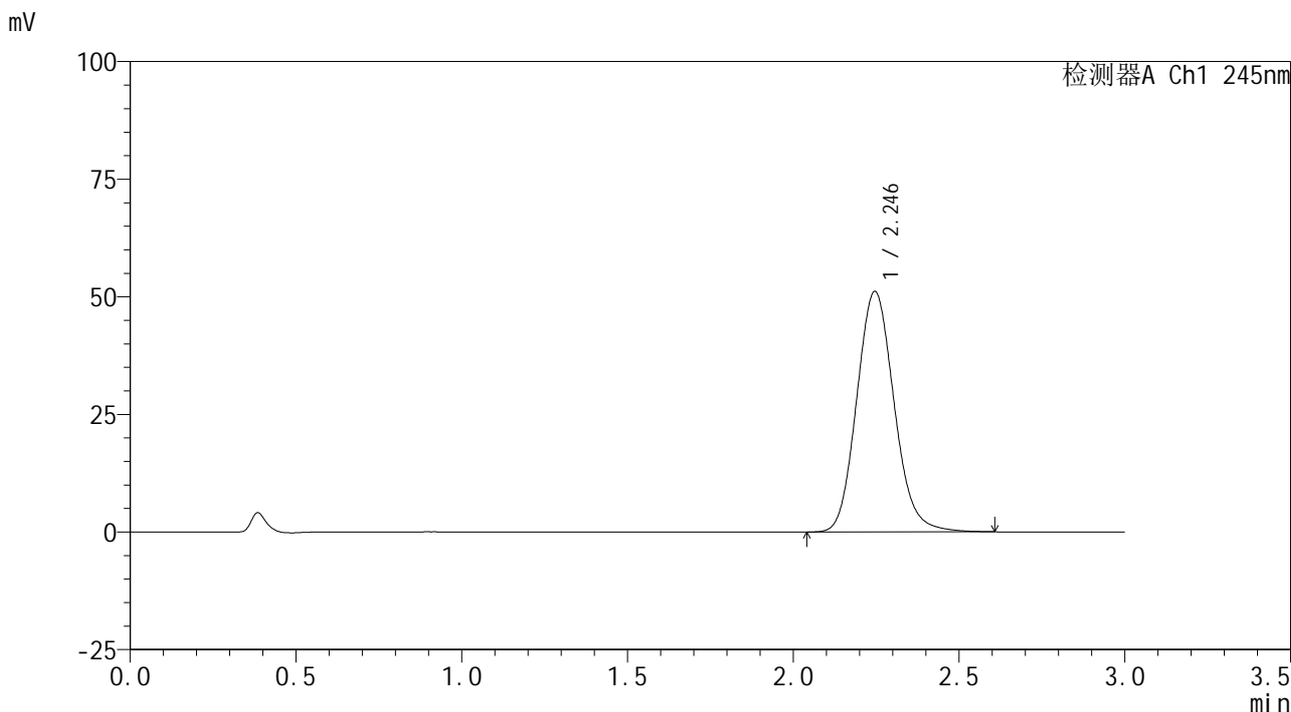
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	406482	100.000	51942	1953	1.124	--
总计		406482	100.000	51942			

图209 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2634-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:51:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:36 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

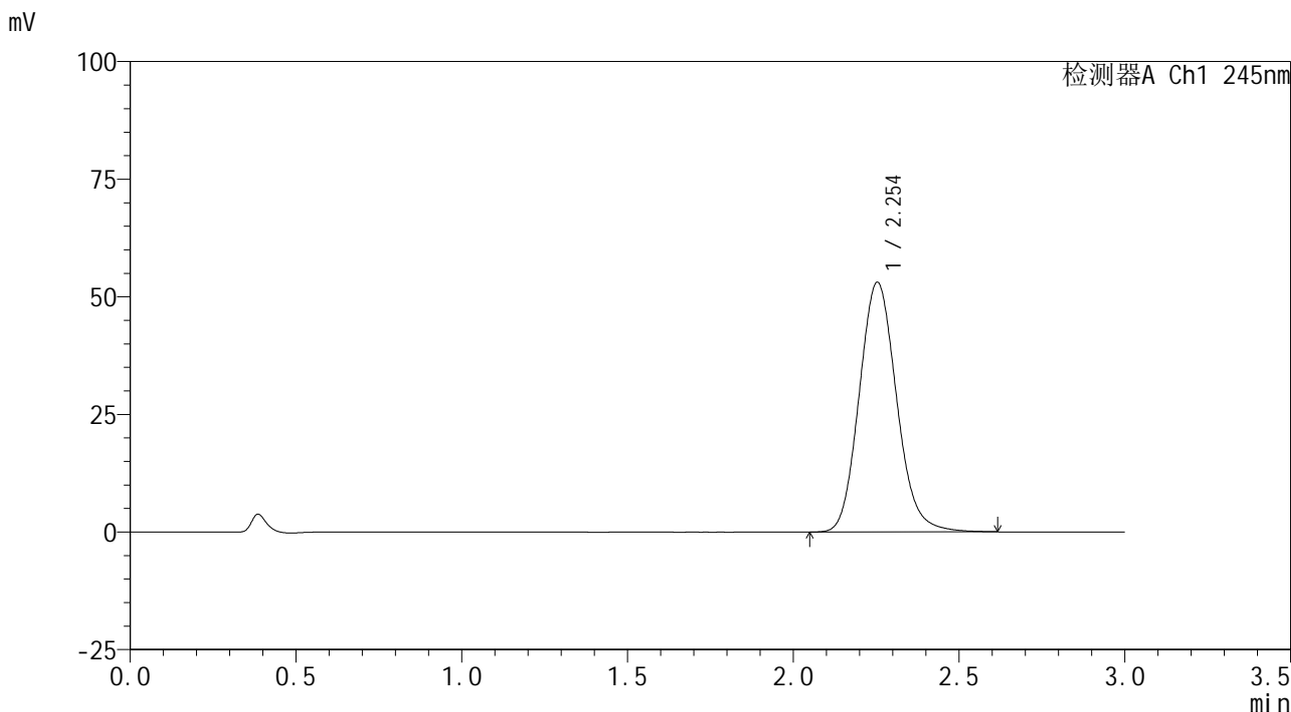
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	401456	100.000	51151	1935	1.125	--
总计		401456	100.000	51151			

图210 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2635-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:54:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:38 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

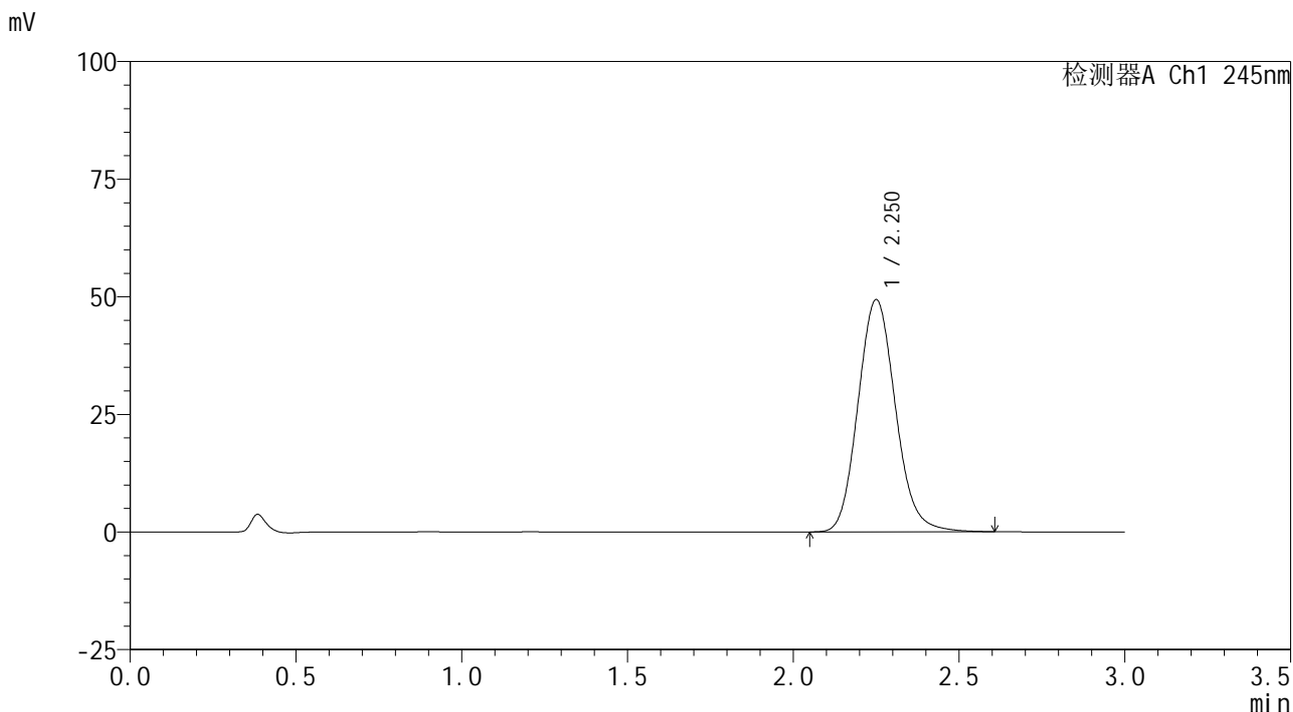
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	416758	100.000	53095	1946	1.124	--
总计		416758	100.000	53095			

图211 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-60min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2636-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 22:58:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:41 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

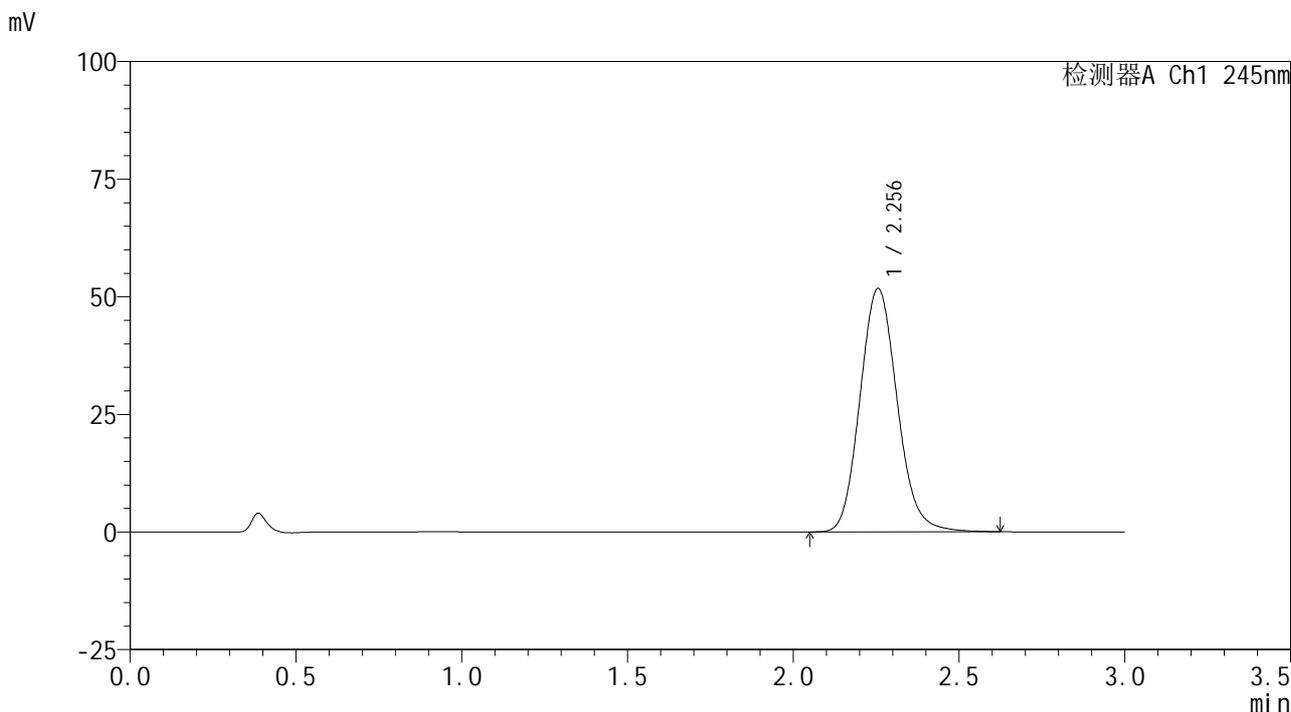
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	388640	100.000	49262	1931	1.124	--
总计		388640	100.000	49262			

图212 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-60min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2637-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:01:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:44 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

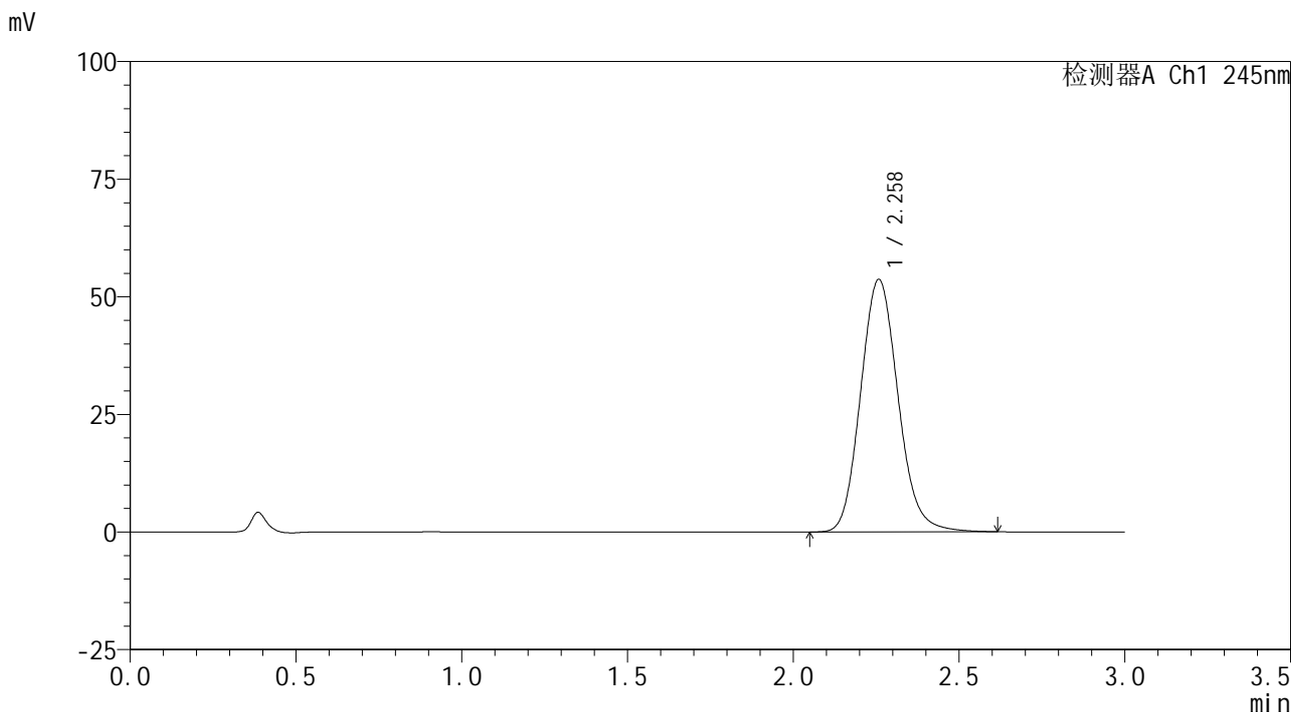
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	404885	100.000	51745	1963	1.124	--
总计		404885	100.000	51745			

图213 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2638-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:04:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:48 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

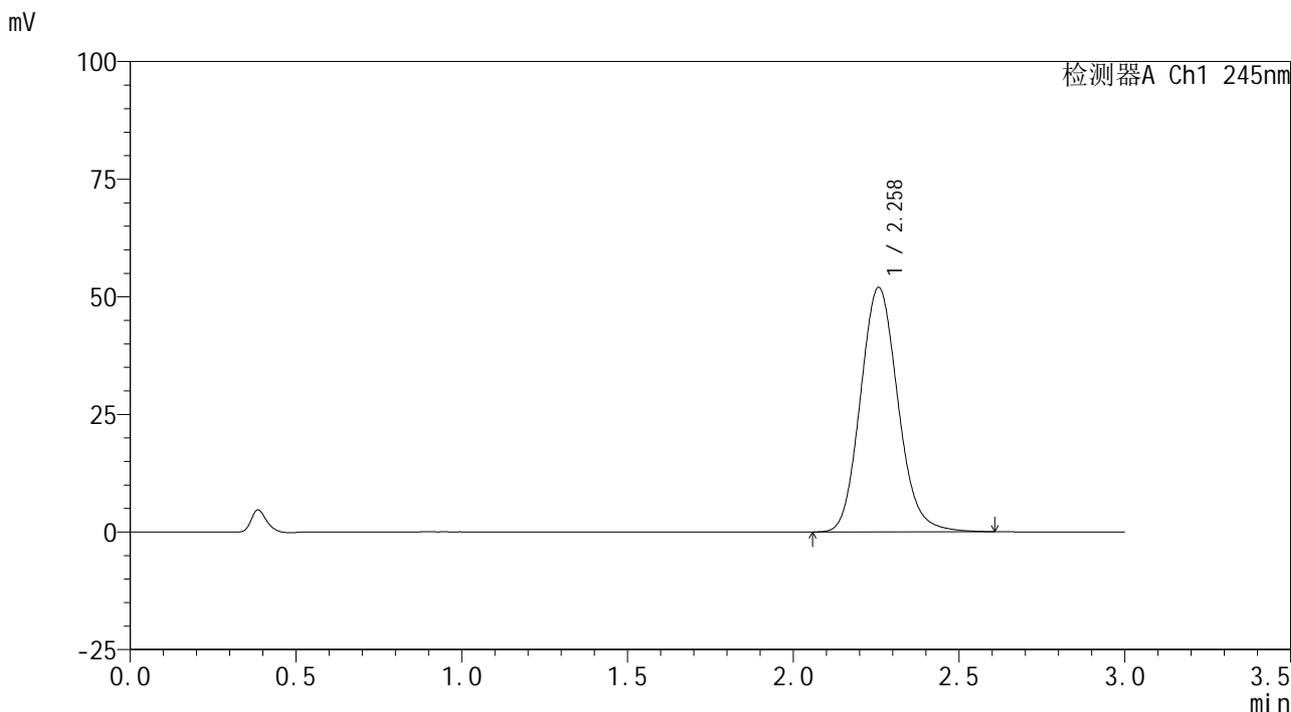
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	422259	100.000	53589	1945	1.125	--
总计		422259	100.000	53589			

图214 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-60min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2639-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:08:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:52 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

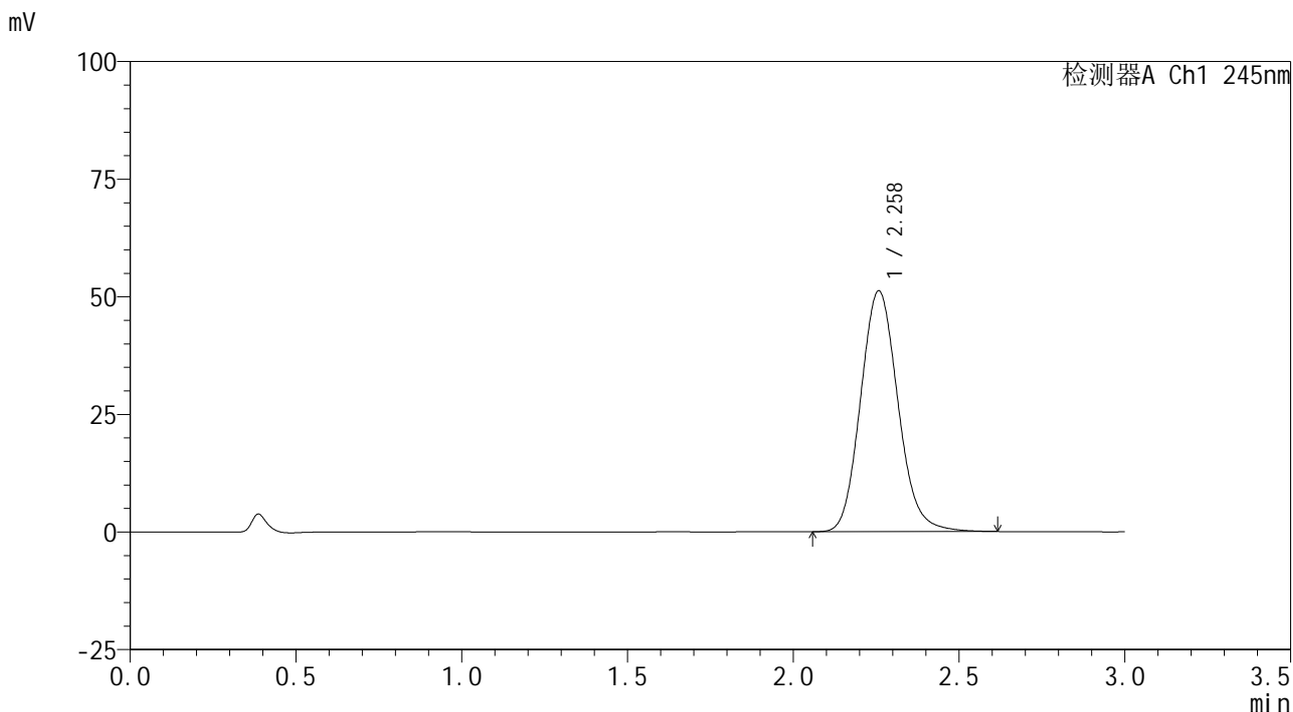
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	408504	100.000	51911	1947	1.124	--
总计		408504	100.000	51911			

图215 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2640-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:11:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:54 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

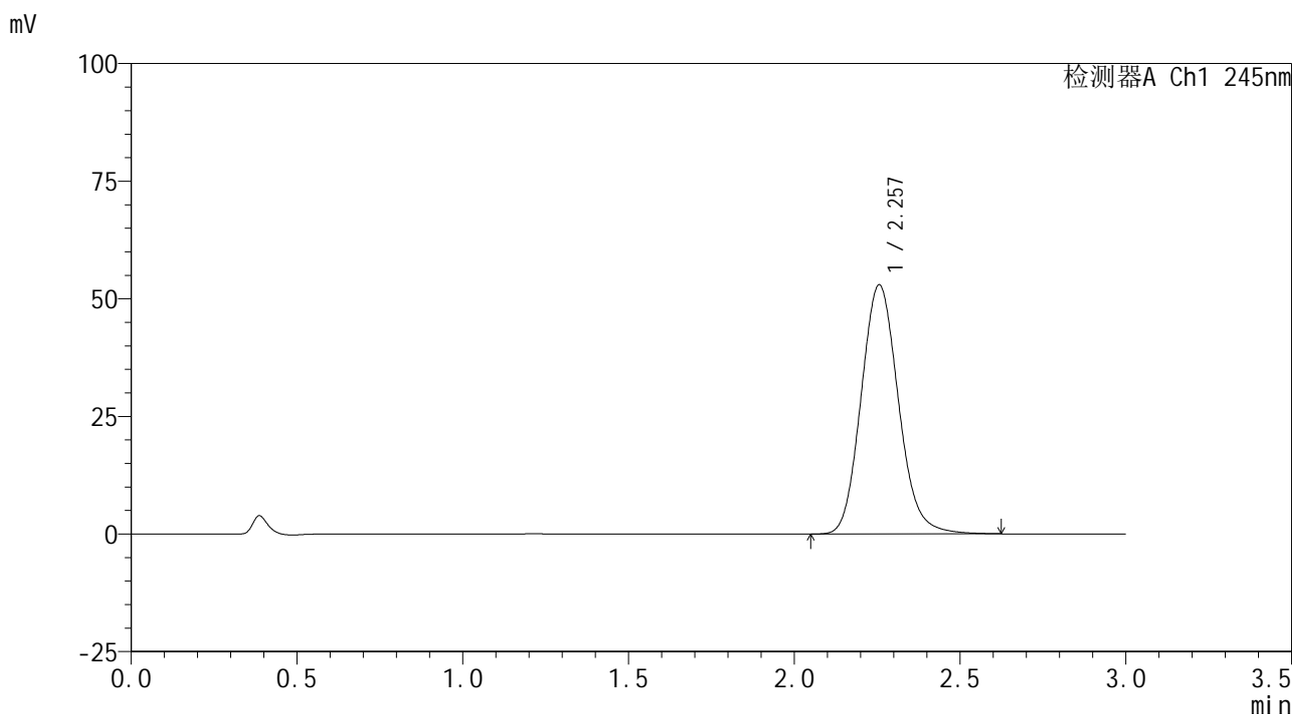
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	402316	100.000	51121	1949	1.124	--
总计		402316	100.000	51121			

图216 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-60min-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: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2641-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:15:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:58:58 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

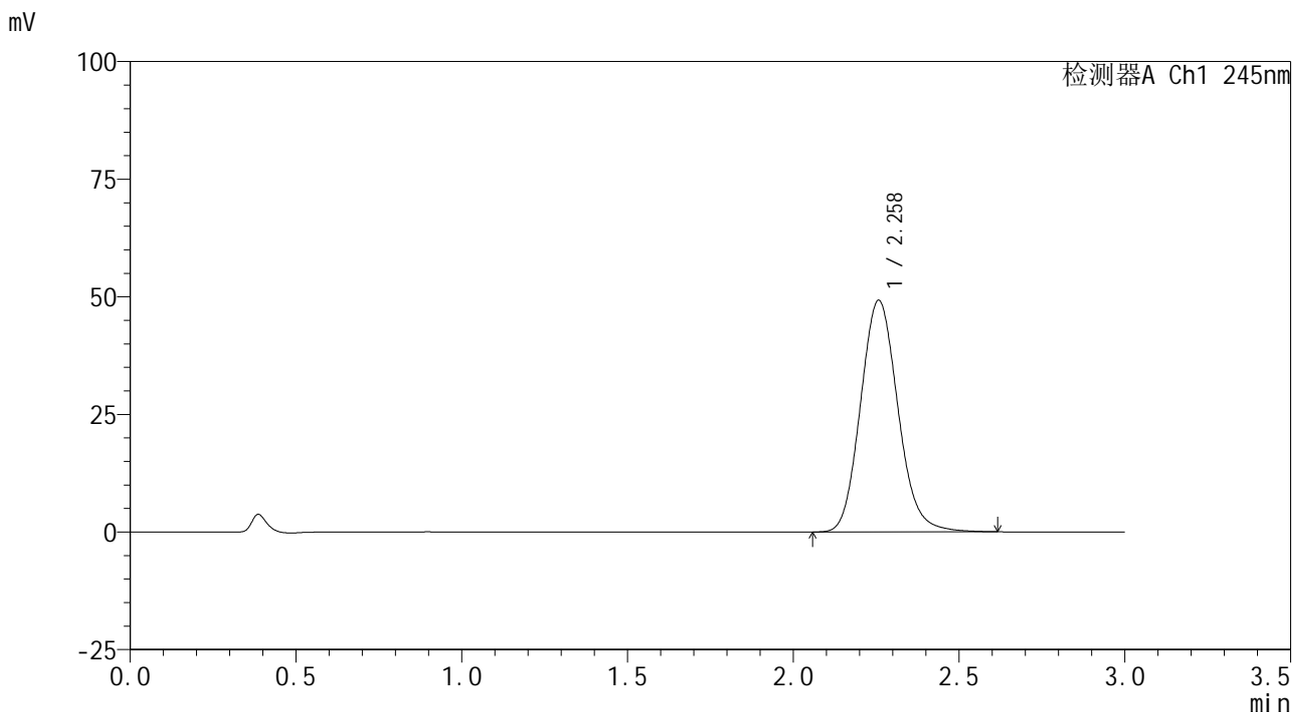
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	414896	100.000	52954	1959	1.125	--
总计		414896	100.000	52954			

图217 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2642-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:18:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:00 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

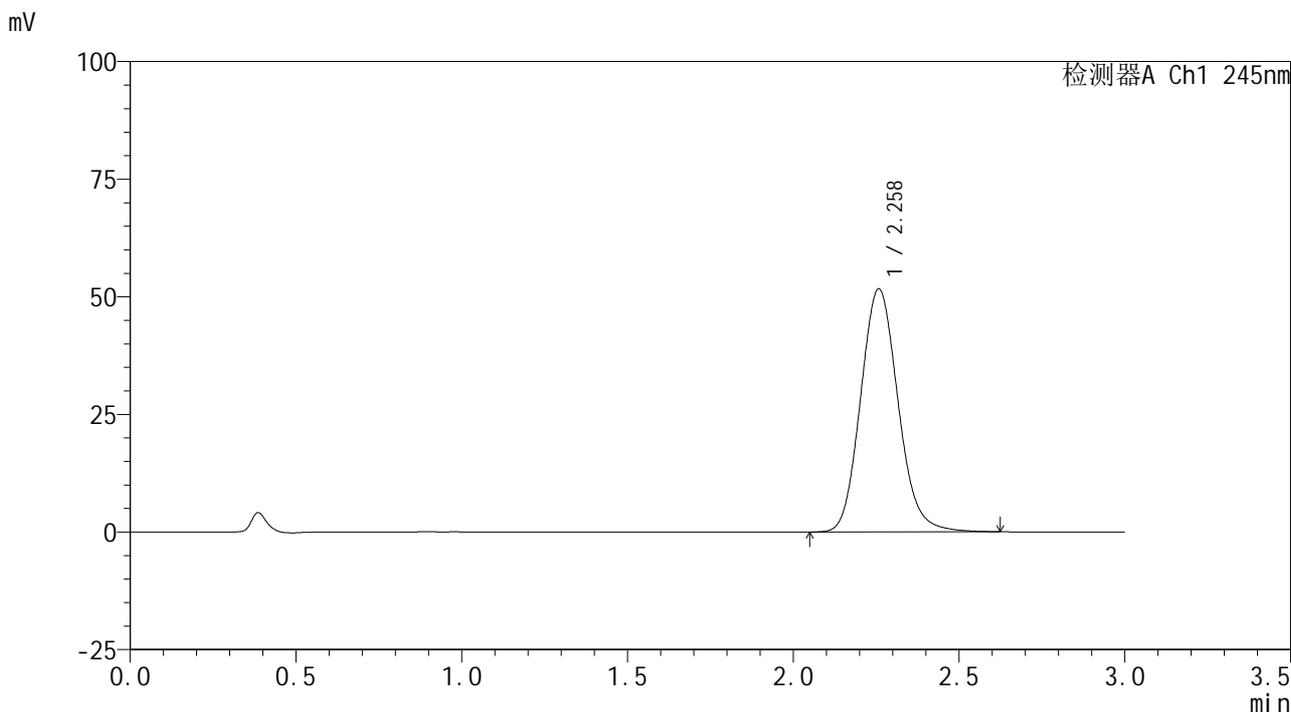
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	386933	100.000	49189	1950	1.123	--
总计		386933	100.000	49189			

图218 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2643-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:21:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:03 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

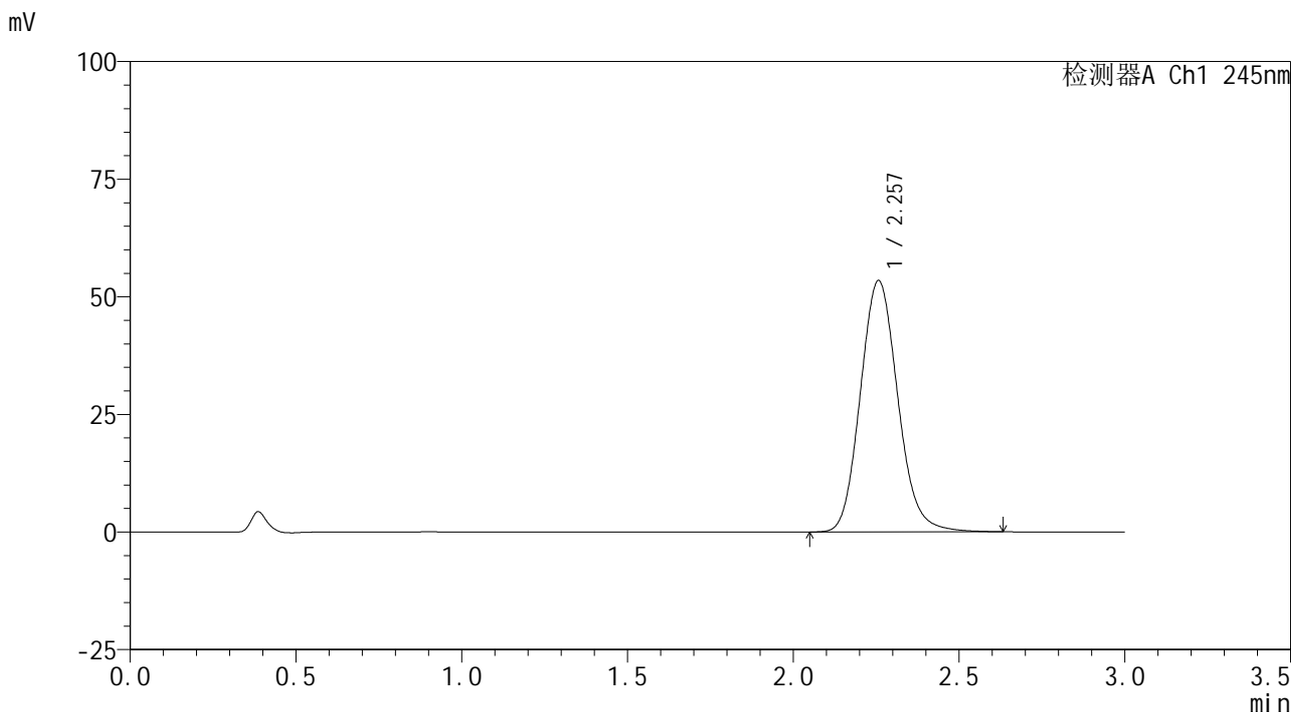
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	406479	100.000	51596	1945	1.124	--
总计		406479	100.000	51596			

图219 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2644-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:25:22 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:06 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

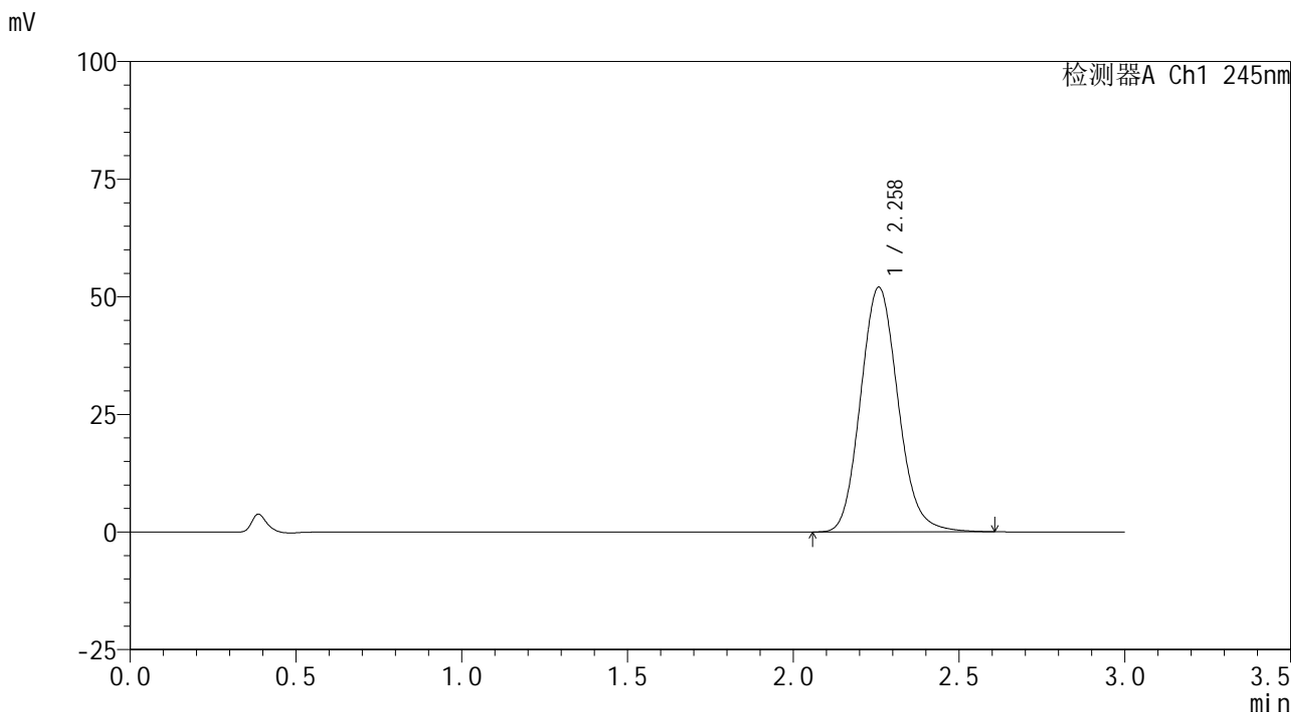
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	420493	100.000	53384	1946	1.125	--
总计		420493	100.000	53384			

图220 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2645-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:28:46 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:09 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

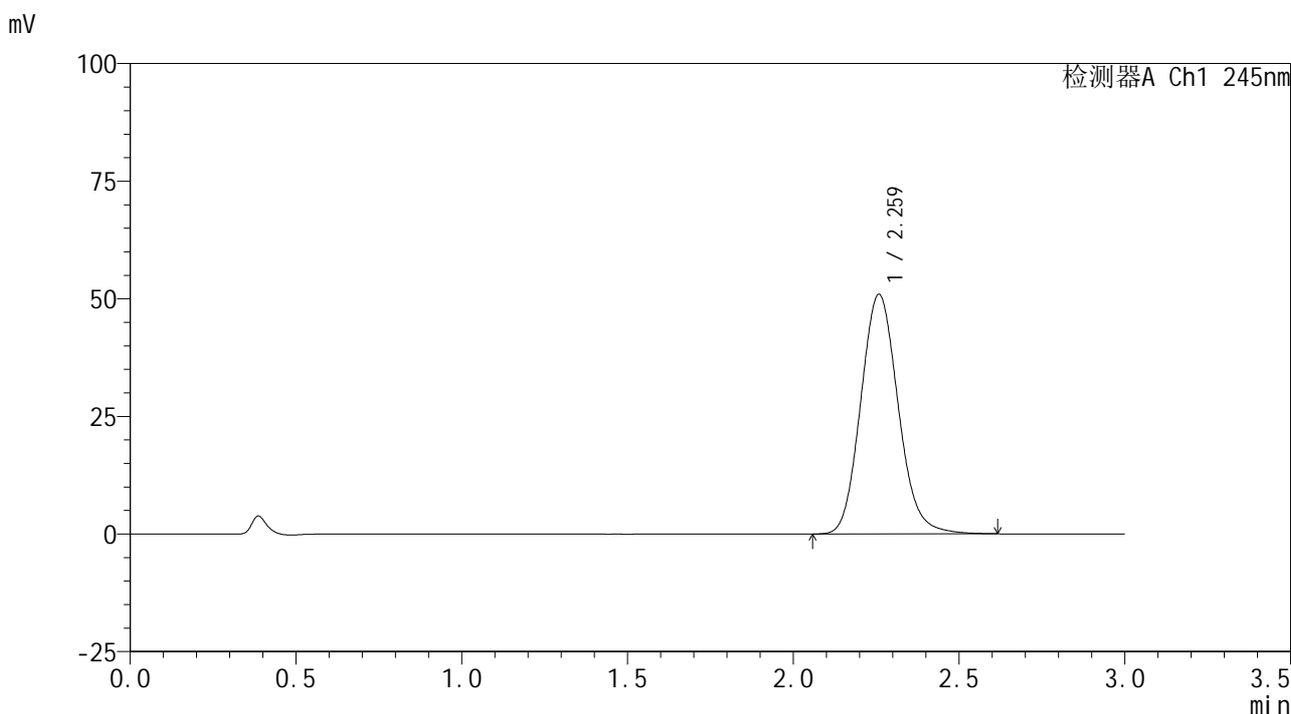
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	409087	100.000	51930	1946	1.124	--
总计		409087	100.000	51930			

图221 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2646-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:32:10 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:12 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

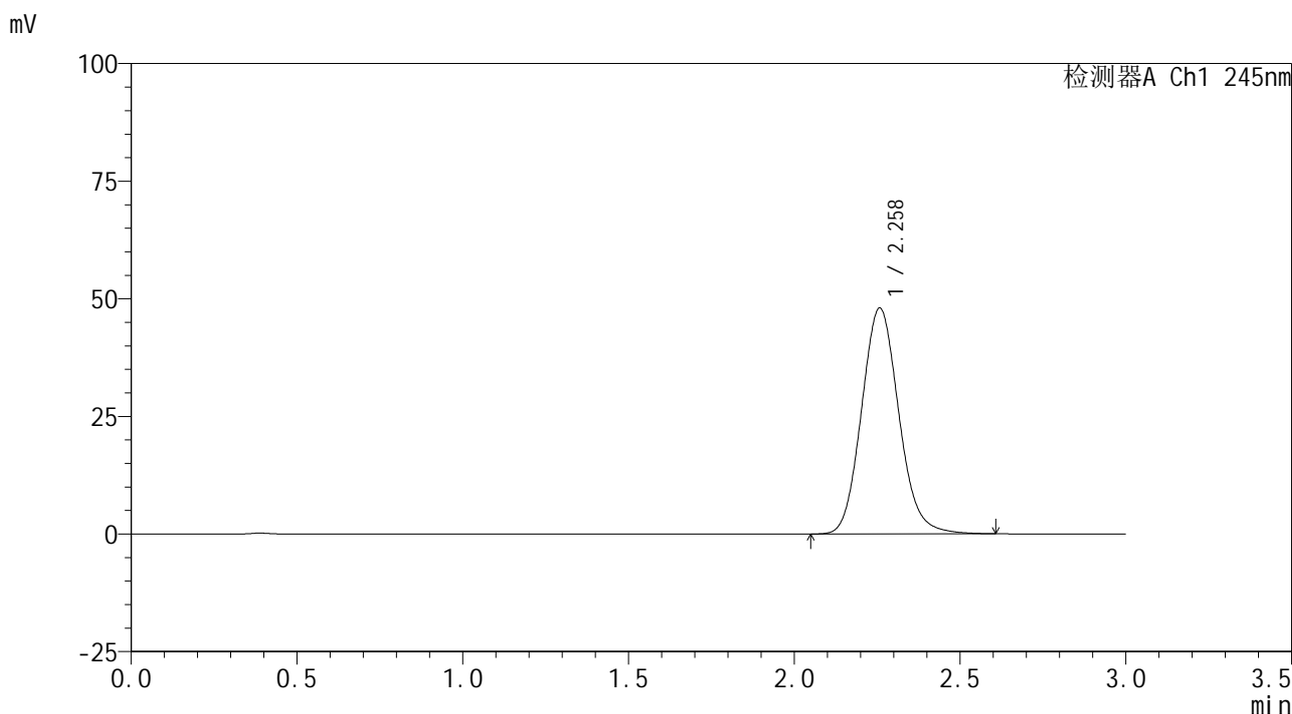
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	400692	100.000	50834	1946	1.123	--
总计		400692	100.000	50834			

图222 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2647-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:35:34 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:14 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

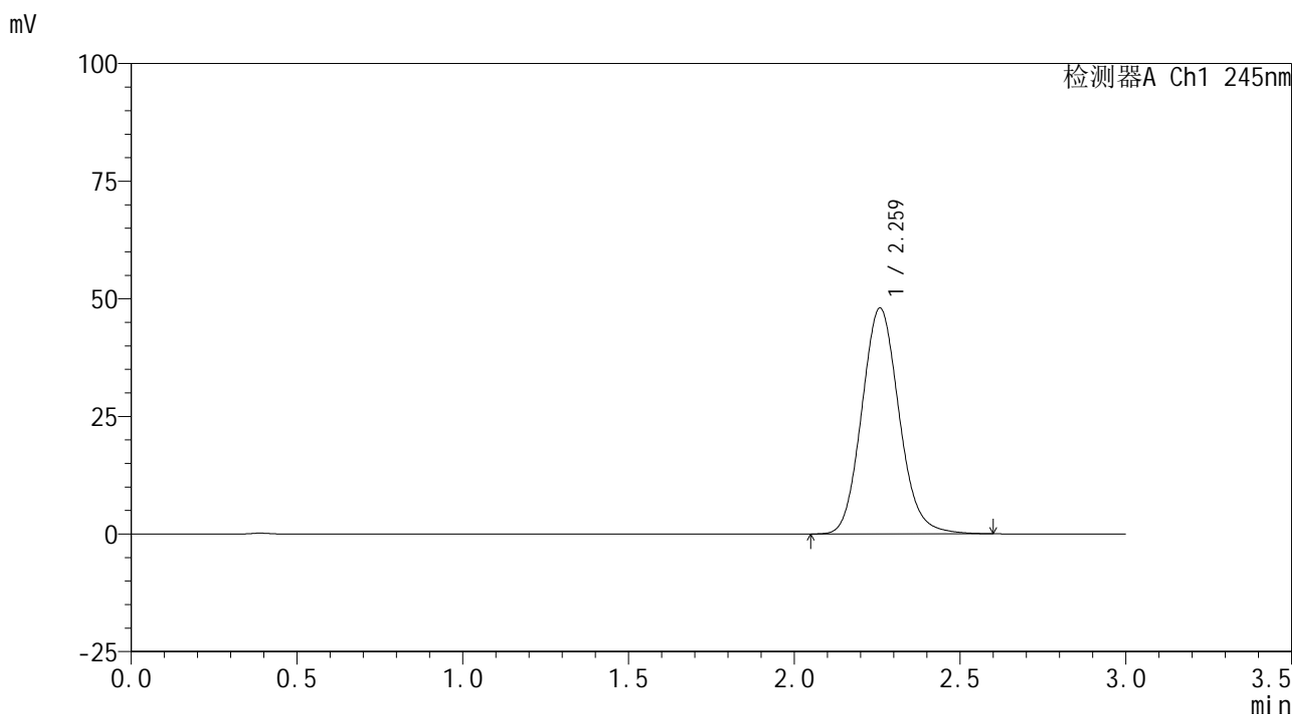
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	375822	100.000	47961	1963	1.115	--
总计		375822	100.000	47961			

图223 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-89/24-2648-2 - cbzj-BXJVV61p-cq12y-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250814-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µL 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/14 23:38:58 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/08/15 08:59:17 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	375678	100.000	47902	1965	1.114	--
总计		375678	100.000	47902			

图224 盐酸伐地那非片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱-参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-均一性2-浆法-50转-对照品溶液-2-2