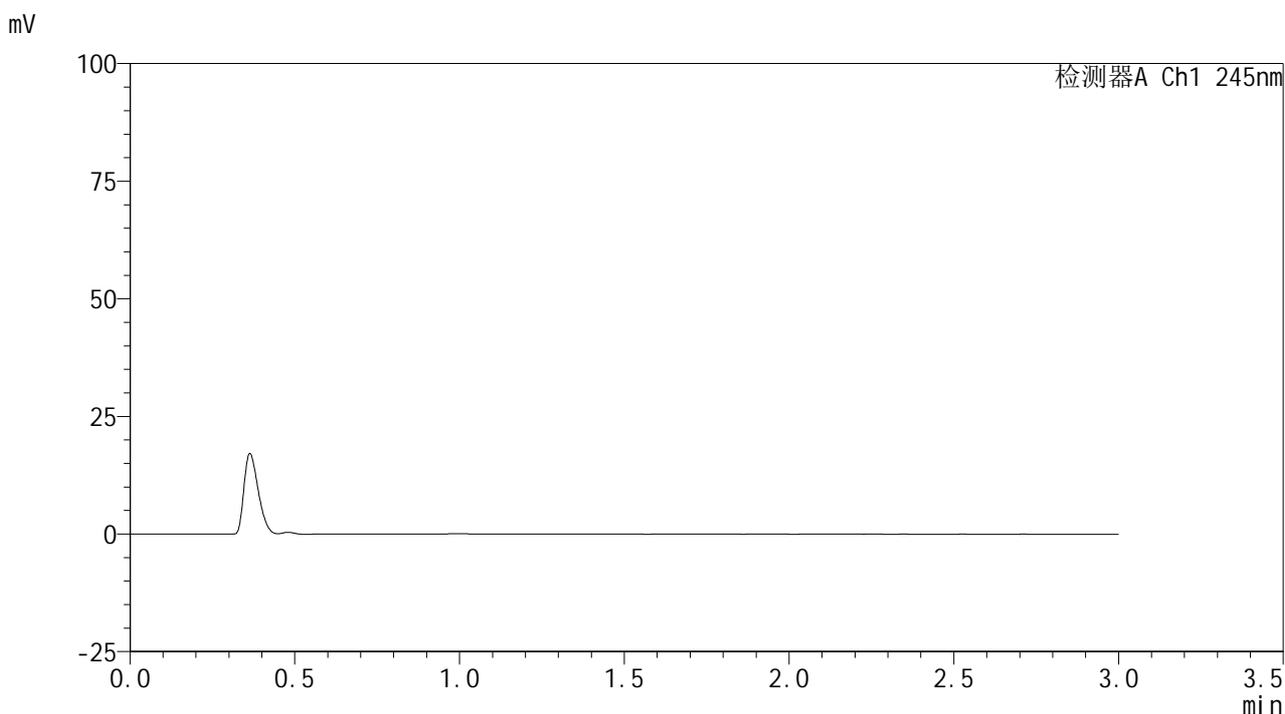


<样品信息>

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 - 29-14/30-2364-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 17:27:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

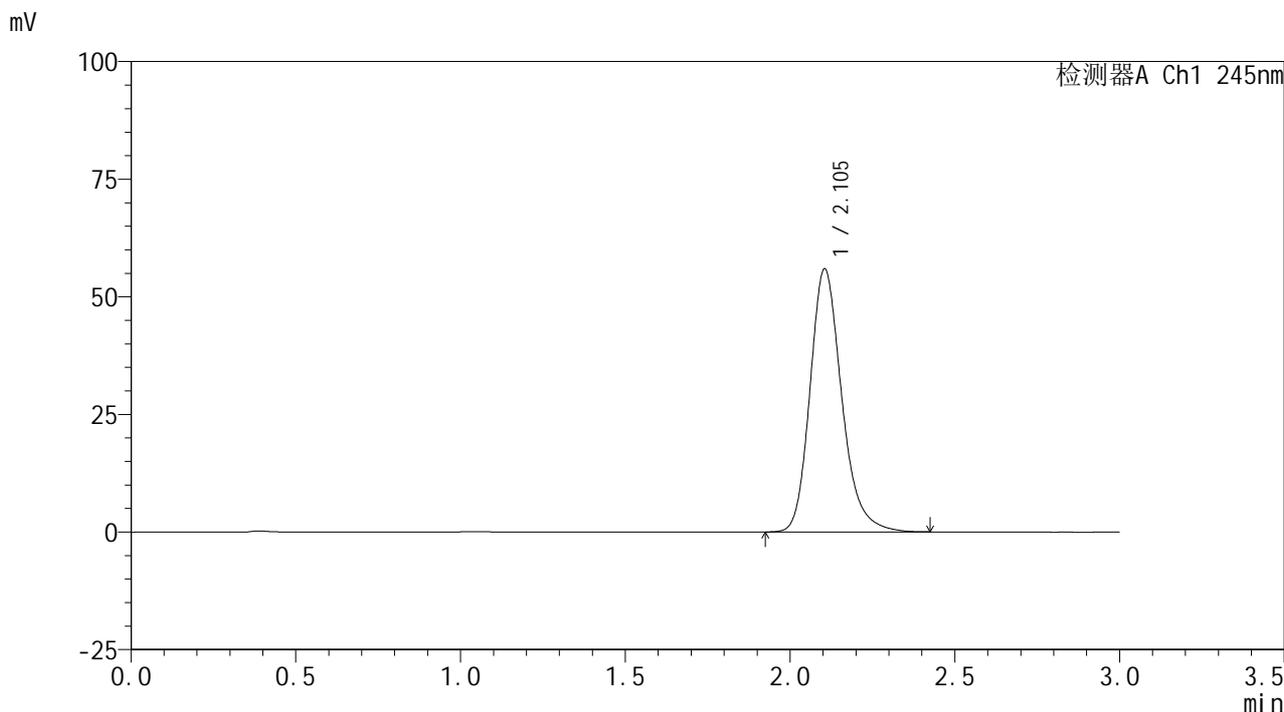
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 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 - 29-14/30-2365-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 17:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.105	374735	100.000	55946	2397	1.219	--
总计		374735	100.000	55946			

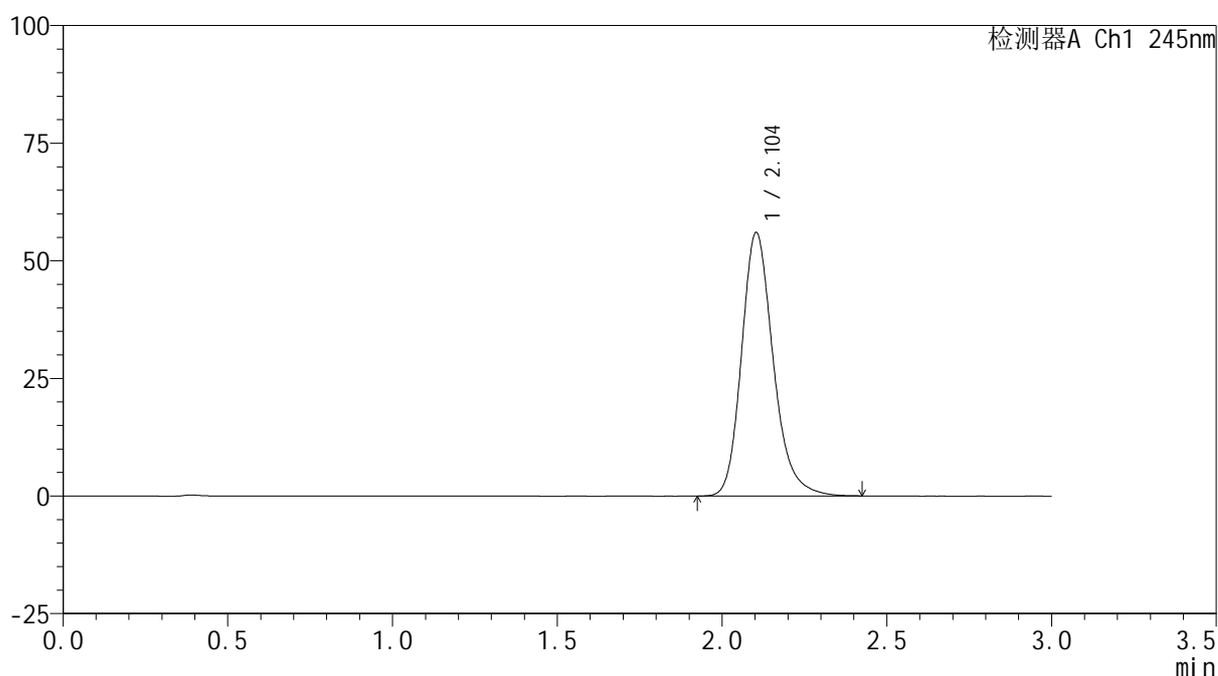
图2 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<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 - 29-14/30-2366-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 17:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

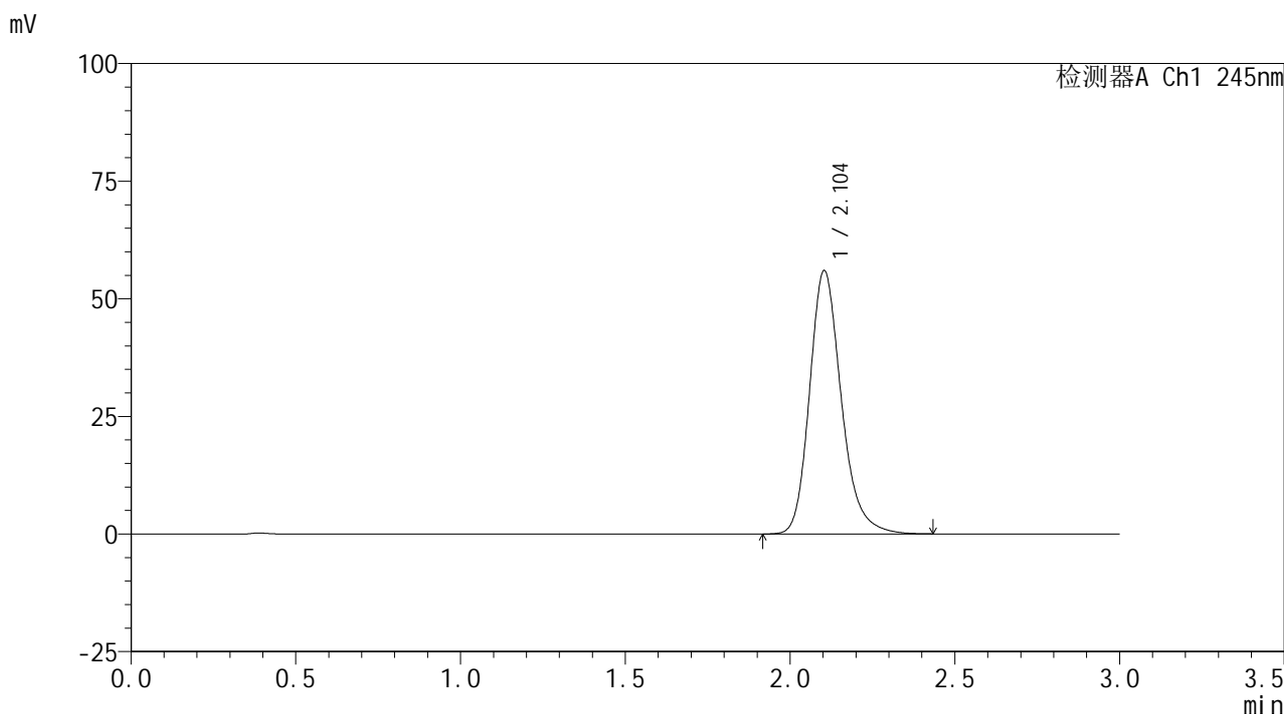
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	374943	100.000	55994	2397	1.216	--
总计		374943	100.000	55994			

图3 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 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 - 29-14/30-2367-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 17:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

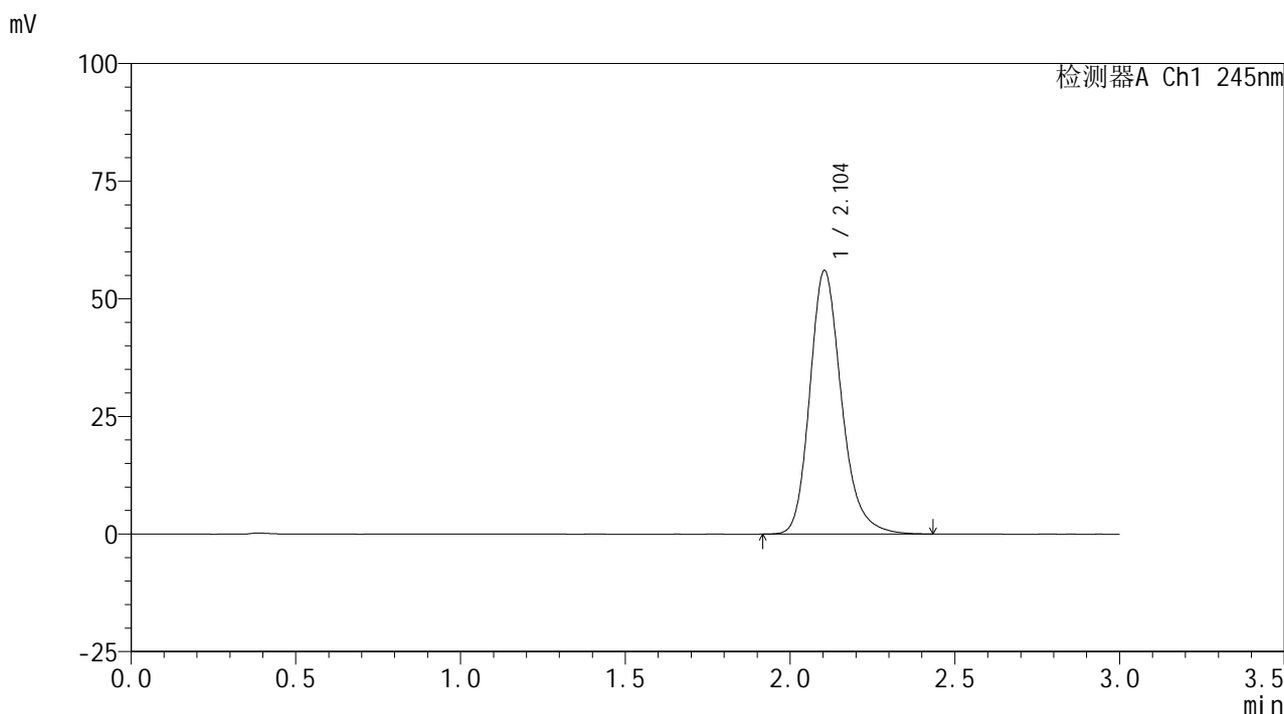
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	375201	100.000	55981	2399	1.217	--
总计		375201	100.000	55981			

图4 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2368-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 17:40:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

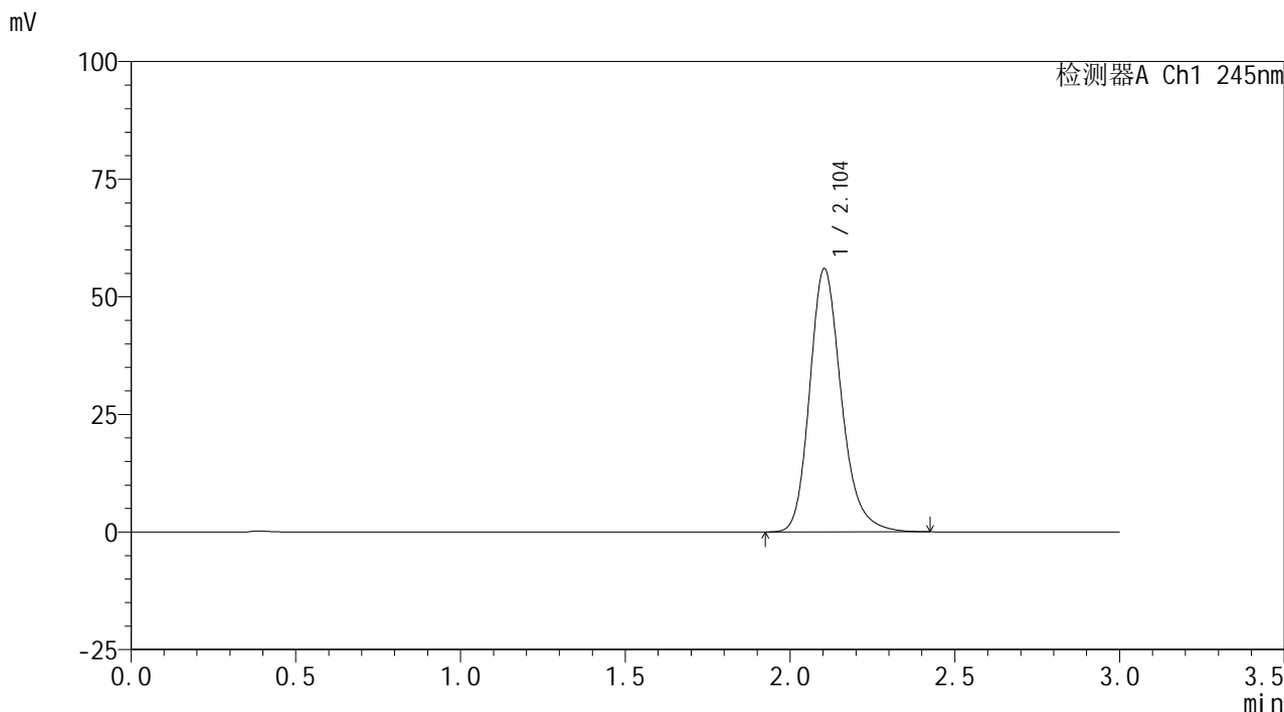
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	375180	100.000	56025	2400	1.216	--
总计		375180	100.000	56025			

图5 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2369-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 17:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

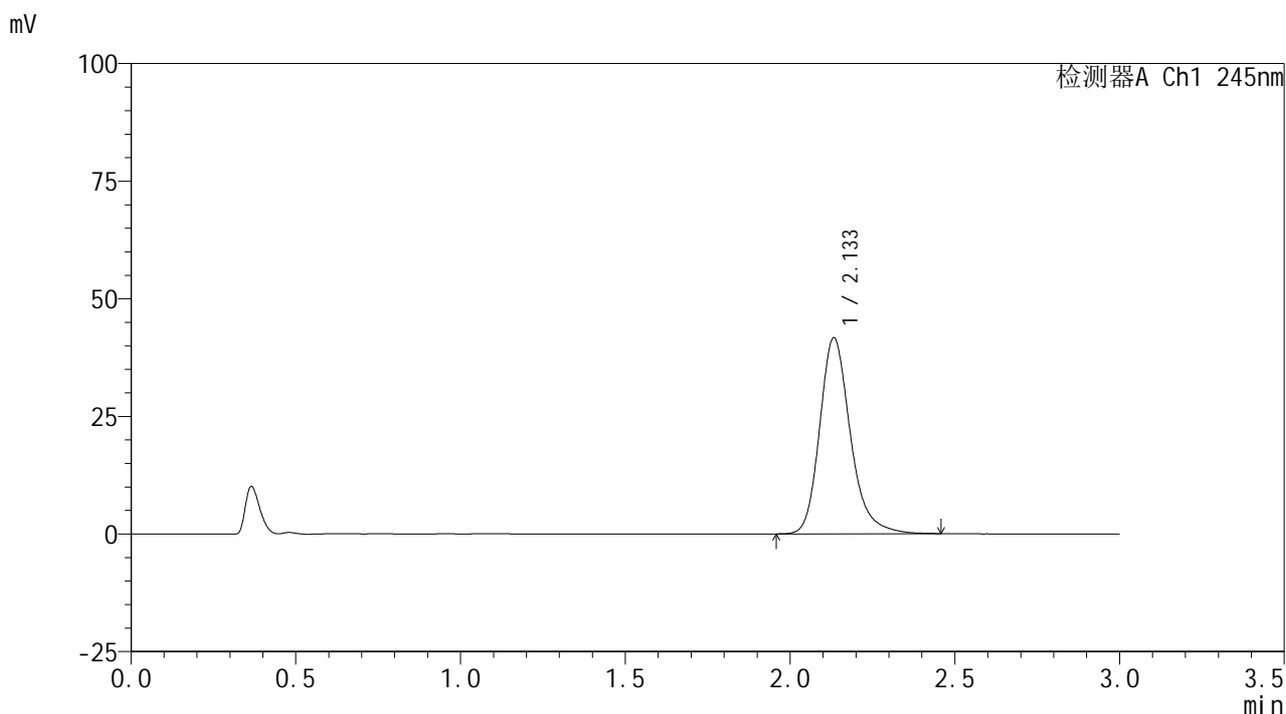
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	374455	100.000	55973	2400	1.216	--
总计		374455	100.000	55973			

图6 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2370-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 17:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

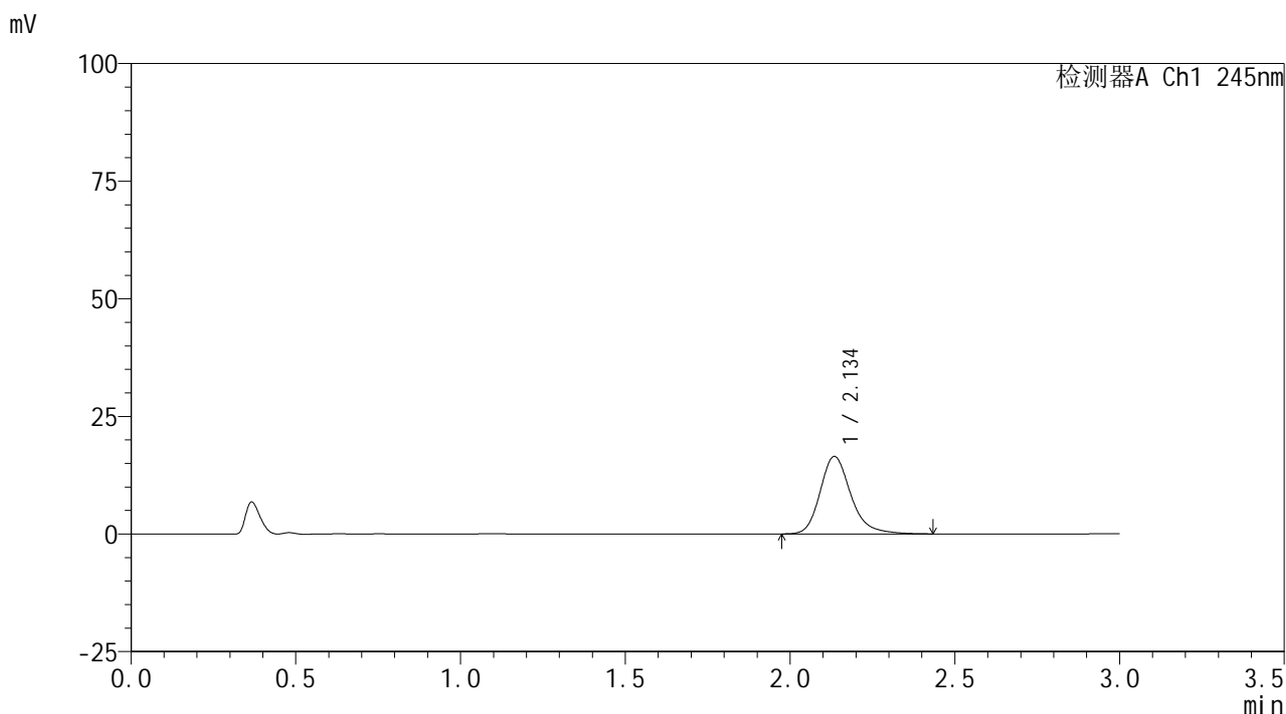
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	270772	100.000	41599	2654	1.238	--
总计		270772	100.000	41599			

图7 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2371-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 17:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

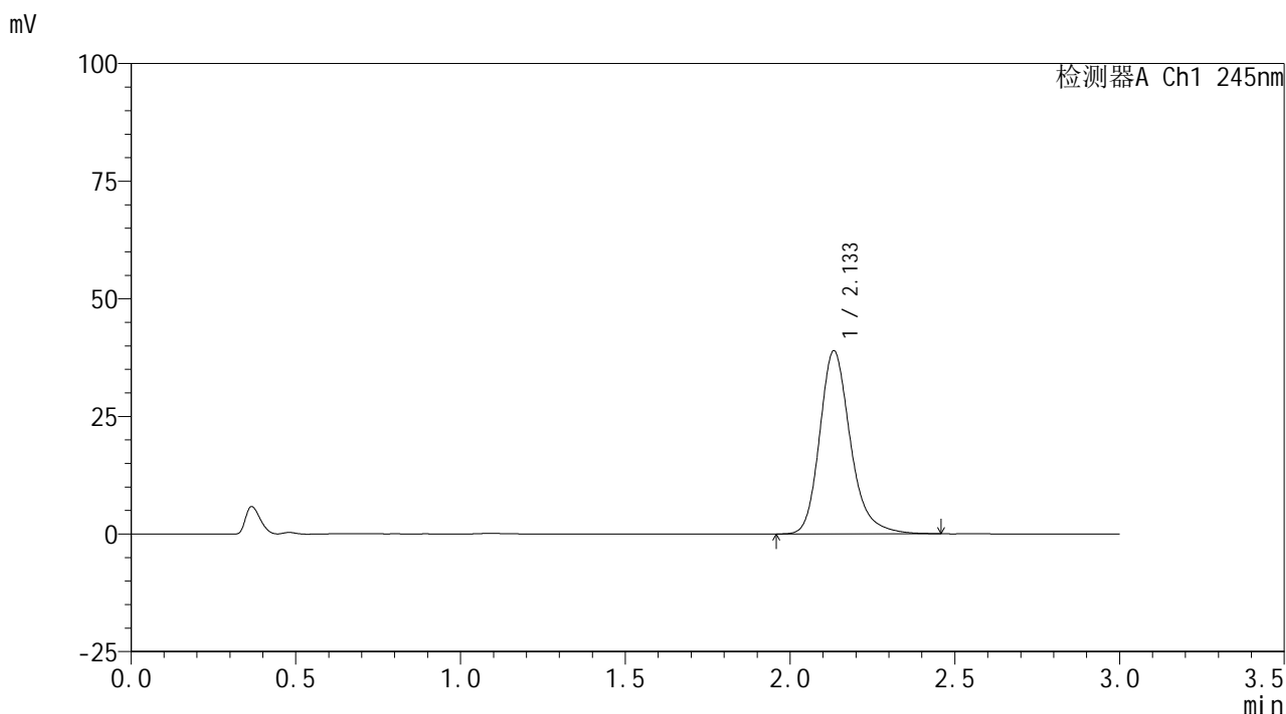
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	107308	100.000	16406	2657	1.234	--
总计		107308	100.000	16406			

图8 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2372-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 17:54:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

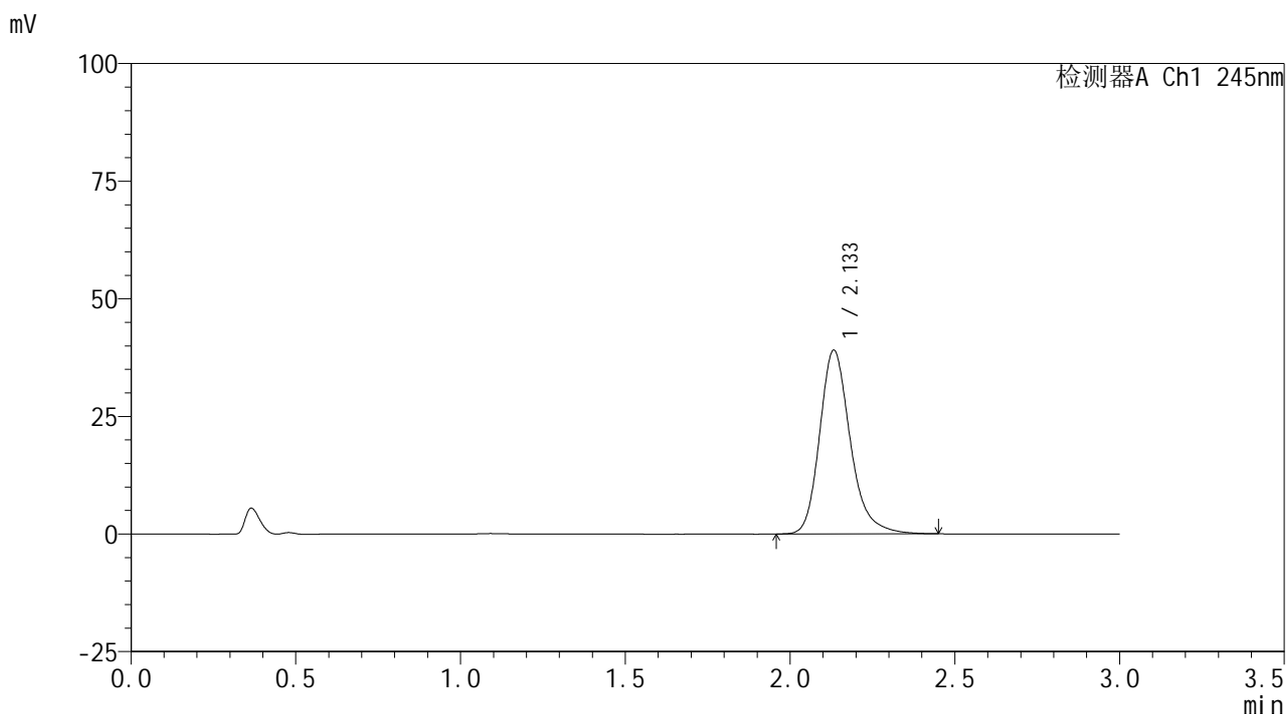
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	252832	100.000	38842	2652	1.235	--
总计		252832	100.000	38842			

图9 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2373-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 17:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

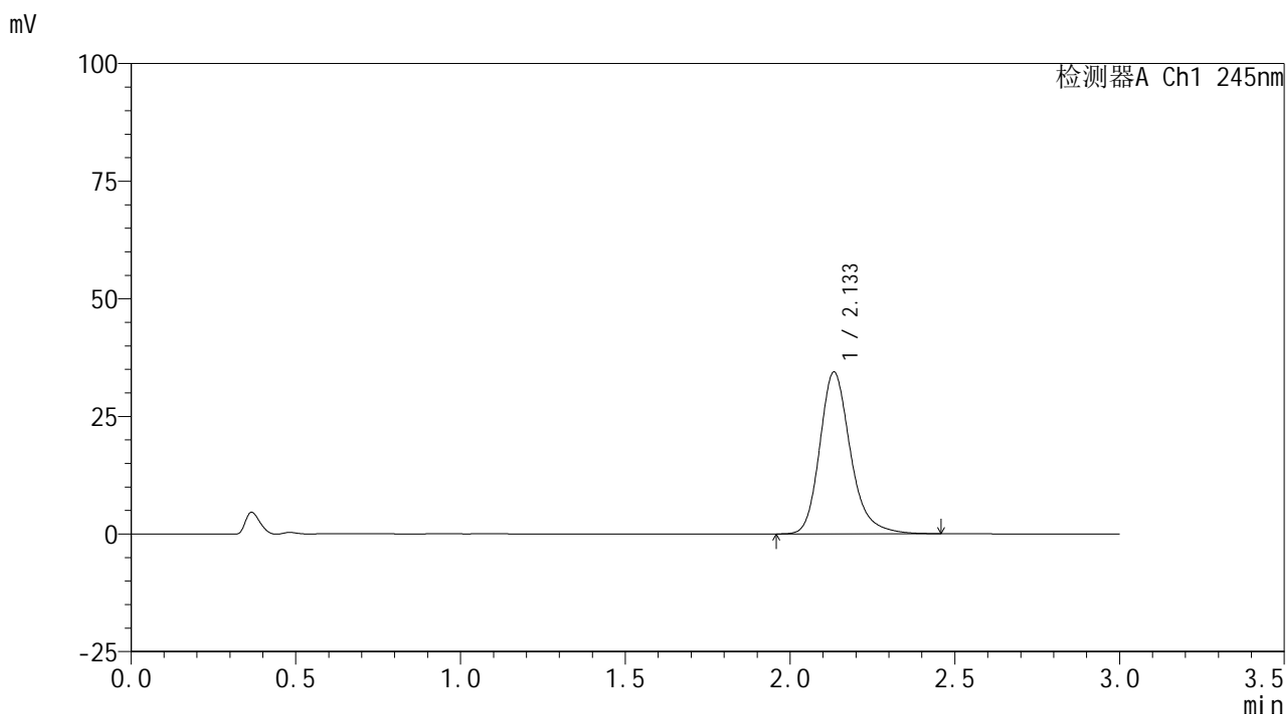
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	253868	100.000	39009	2654	1.237	--
总计		253868	100.000	39009			

图10 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2374-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:01:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

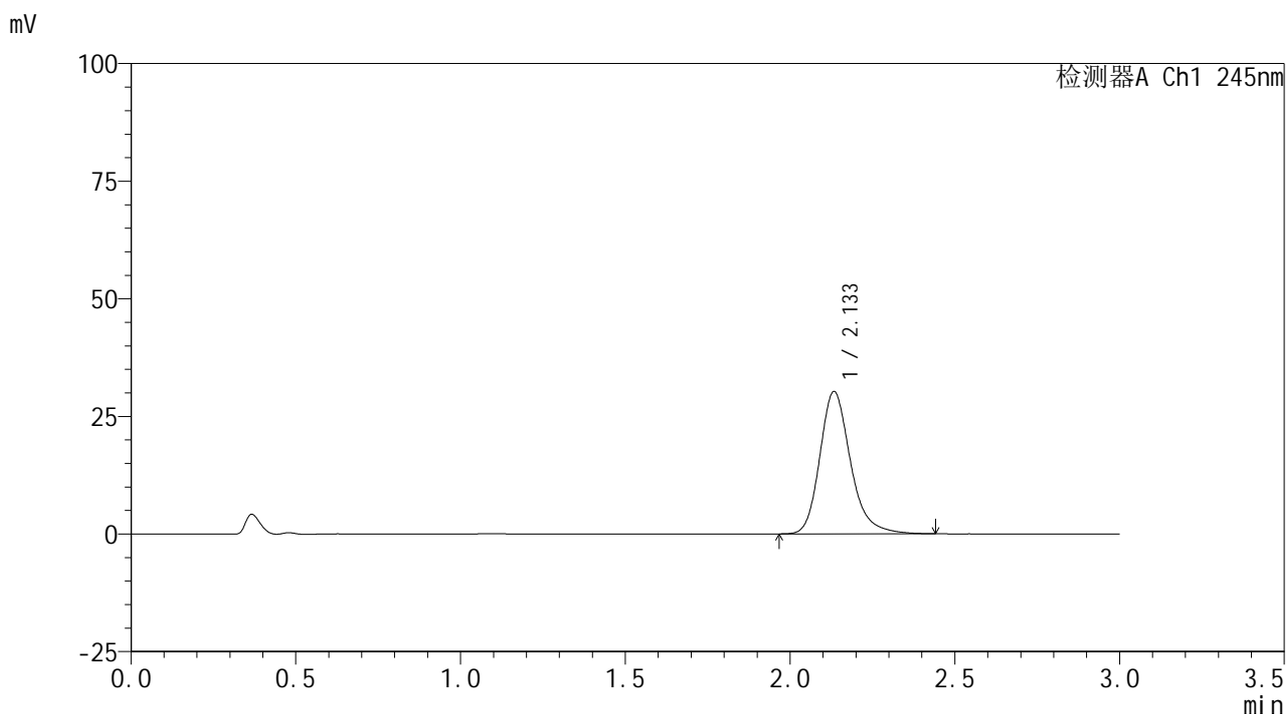
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	223869	100.000	34330	2651	1.235	--
总计		223869	100.000	34330			

图11 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2375-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

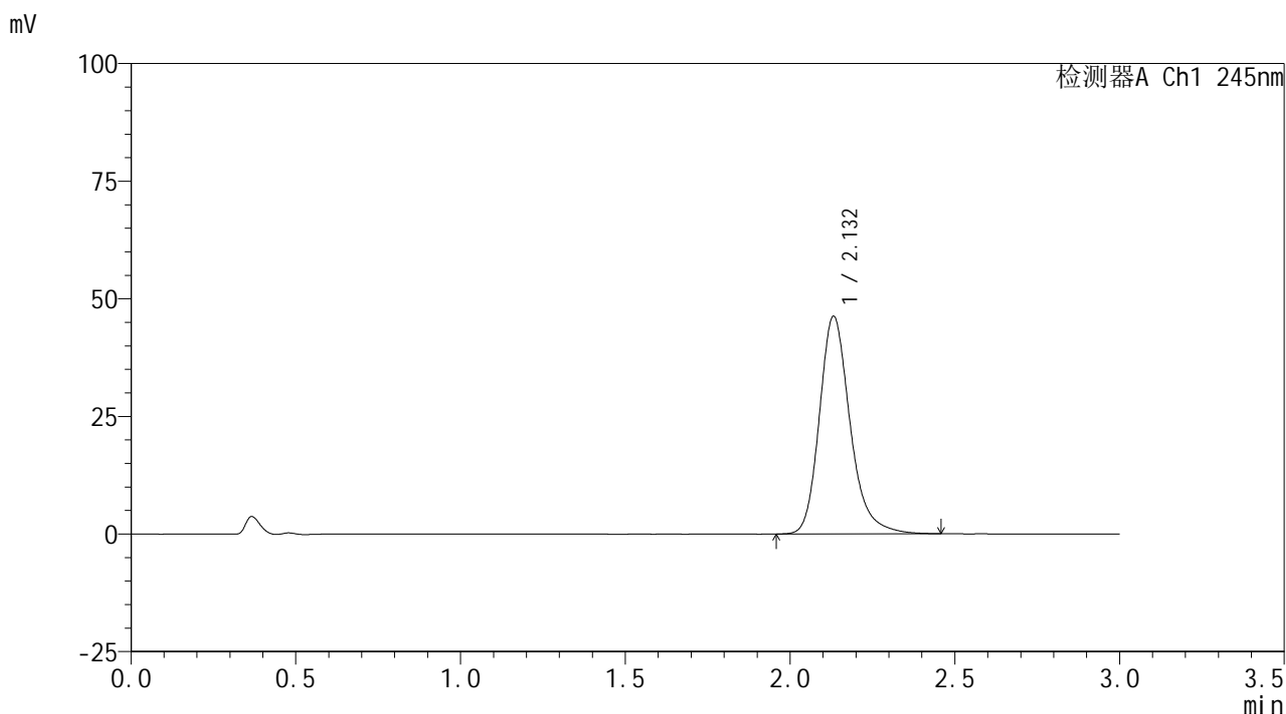
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	196366	100.000	30170	2658	1.233	--
总计		196366	100.000	30170			

图12 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2376-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:08:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

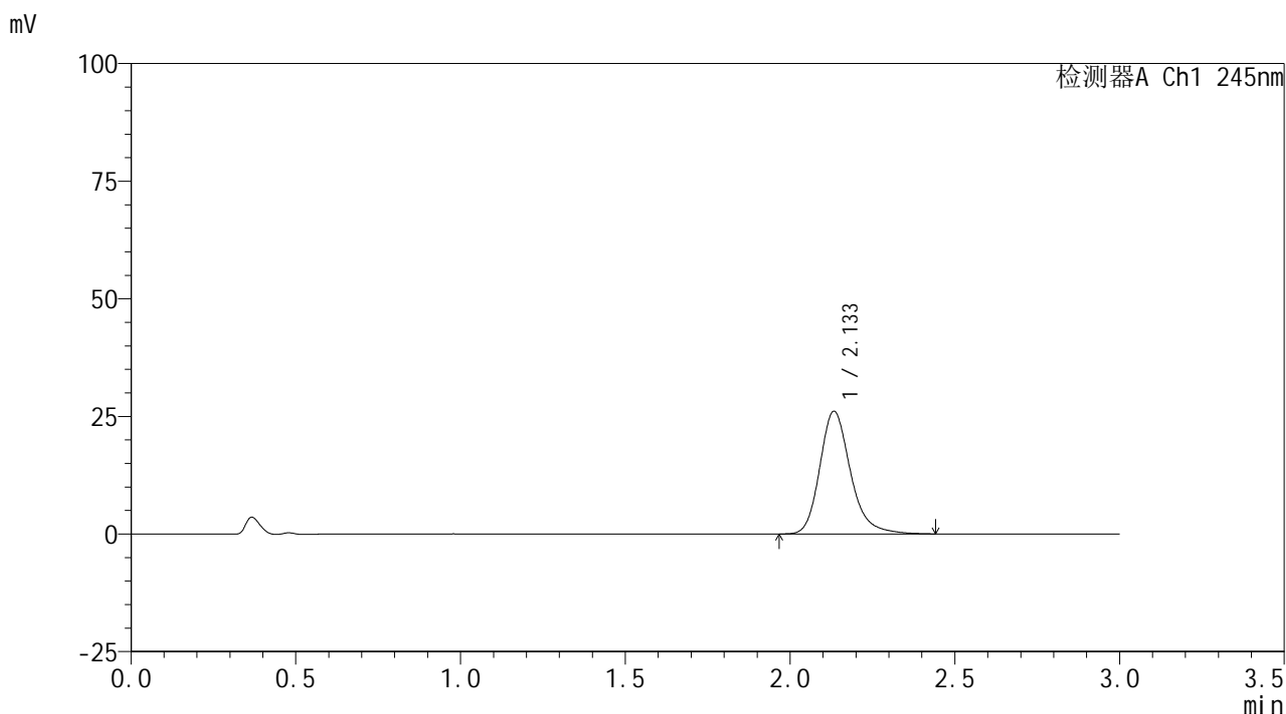
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	300488	100.000	46240	2655	1.235	--
总计		300488	100.000	46240			

图13 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-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 - 29-14/30-2377-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

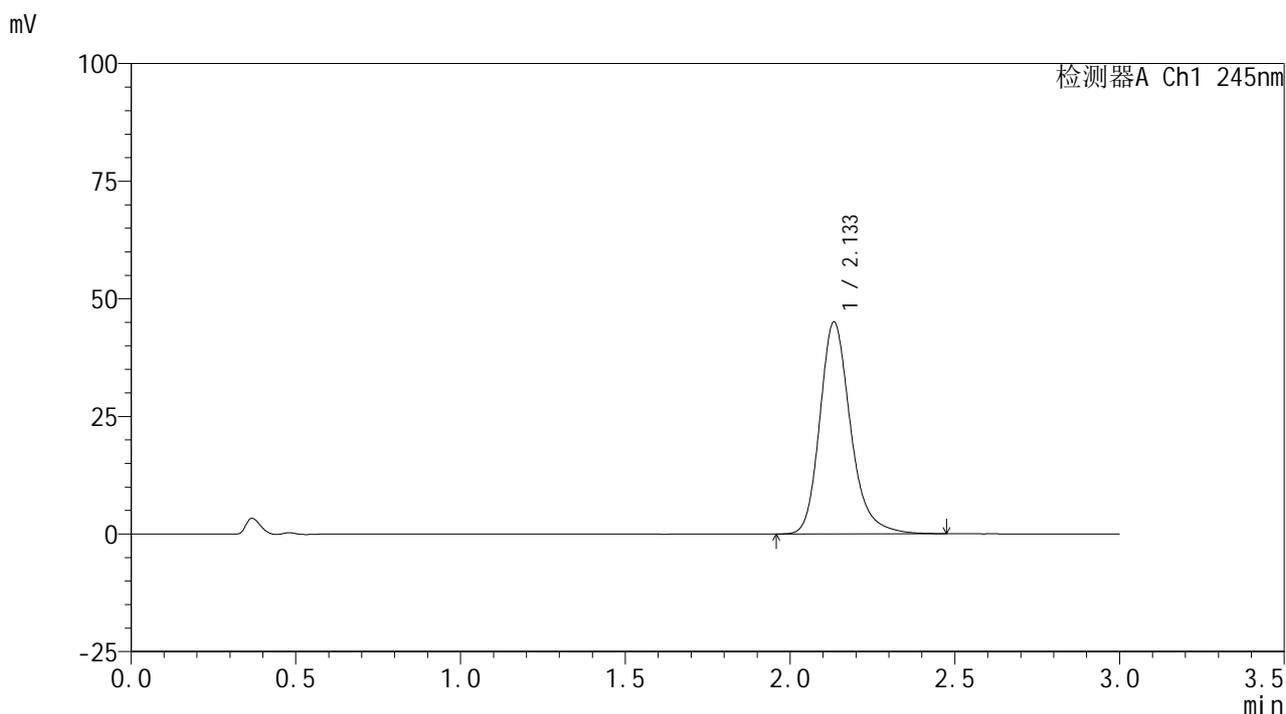
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	169450	100.000	26031	2657	1.229	--
总计		169450	100.000	26031			

图14 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2378-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:14:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

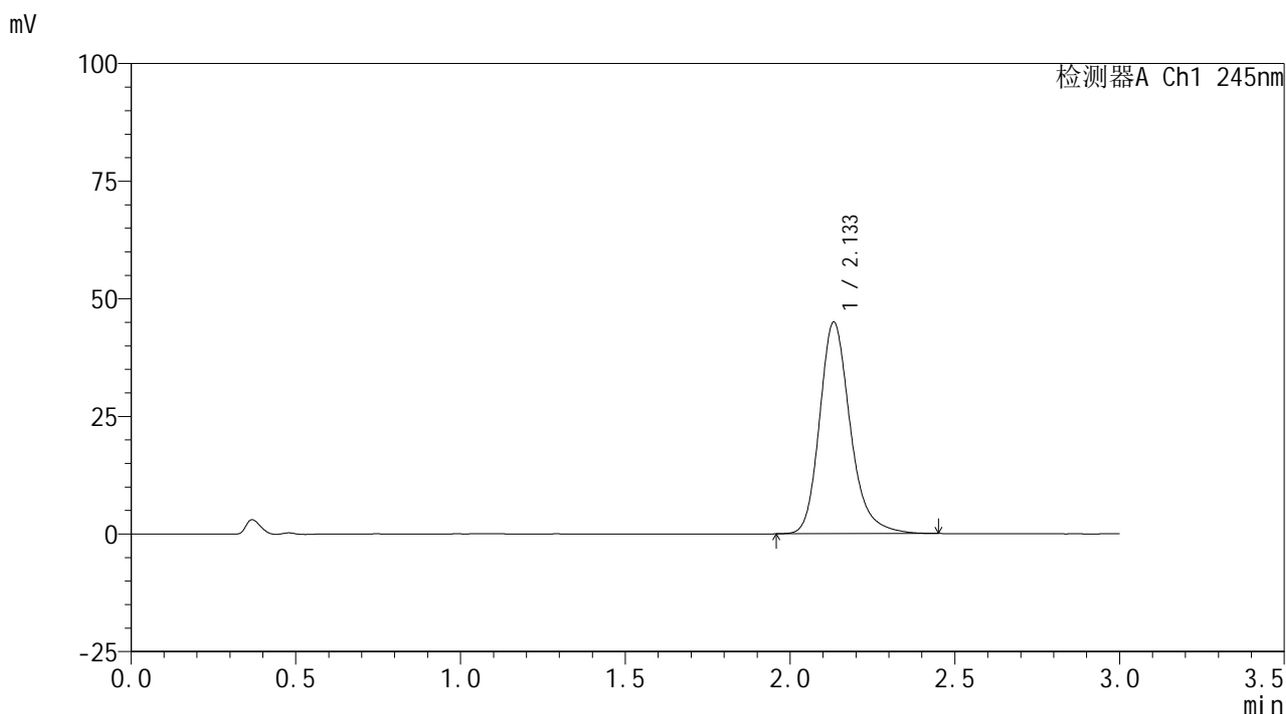
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	292746	100.000	44927	2656	1.236	--
总计		292746	100.000	44927			

图15 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2379-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

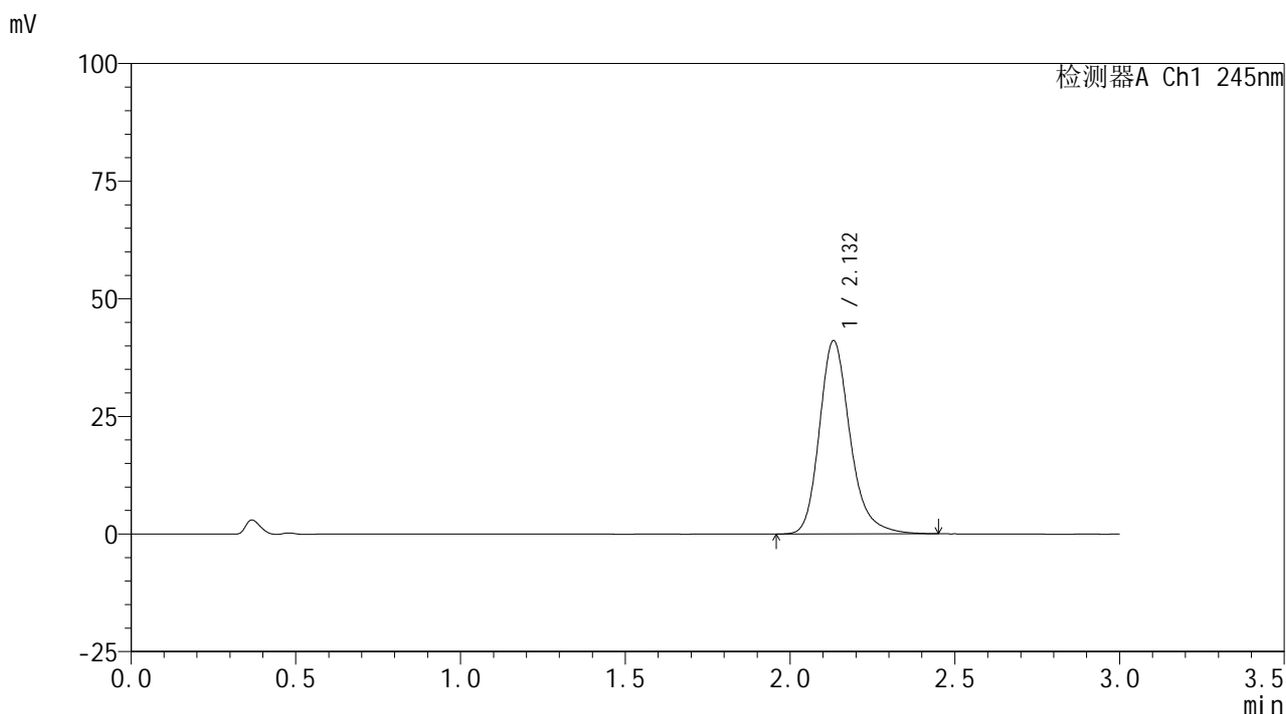
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	291873	100.000	44922	2659	1.234	--
总计		291873	100.000	44922			

图16 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2380-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

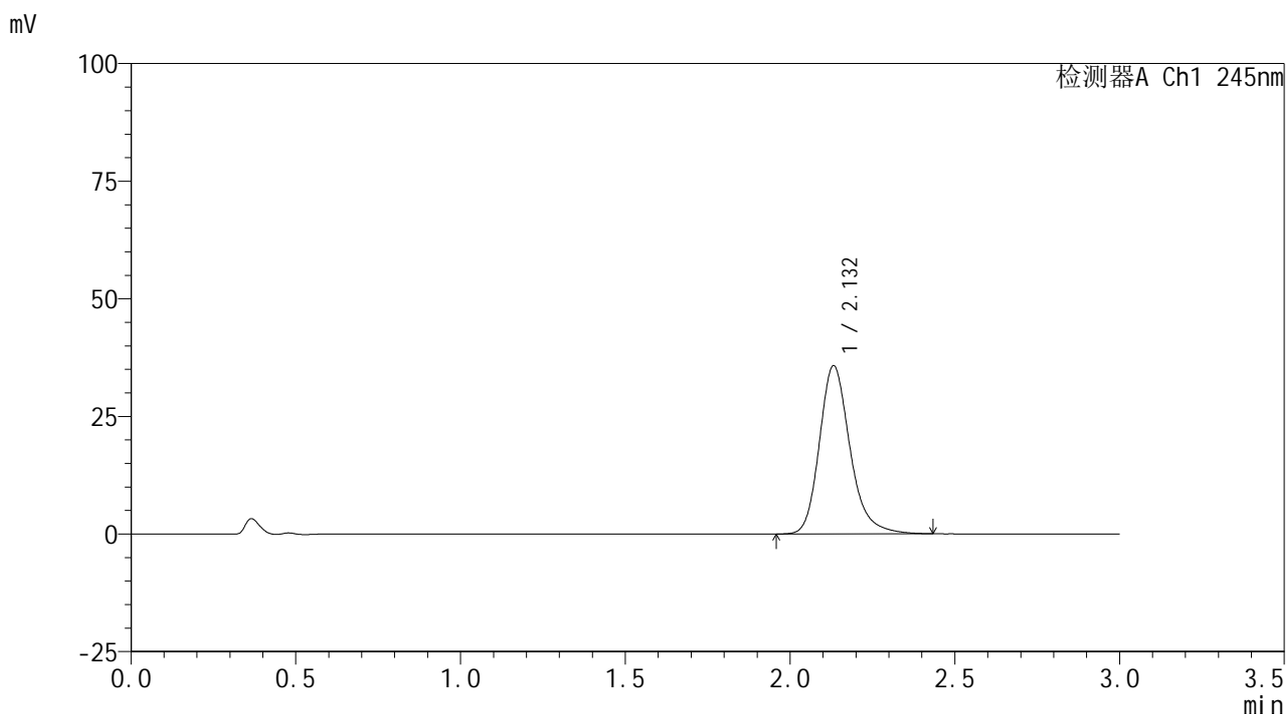
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	266625	100.000	41061	2658	1.234	--
总计		266625	100.000	41061			

图17 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2381-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

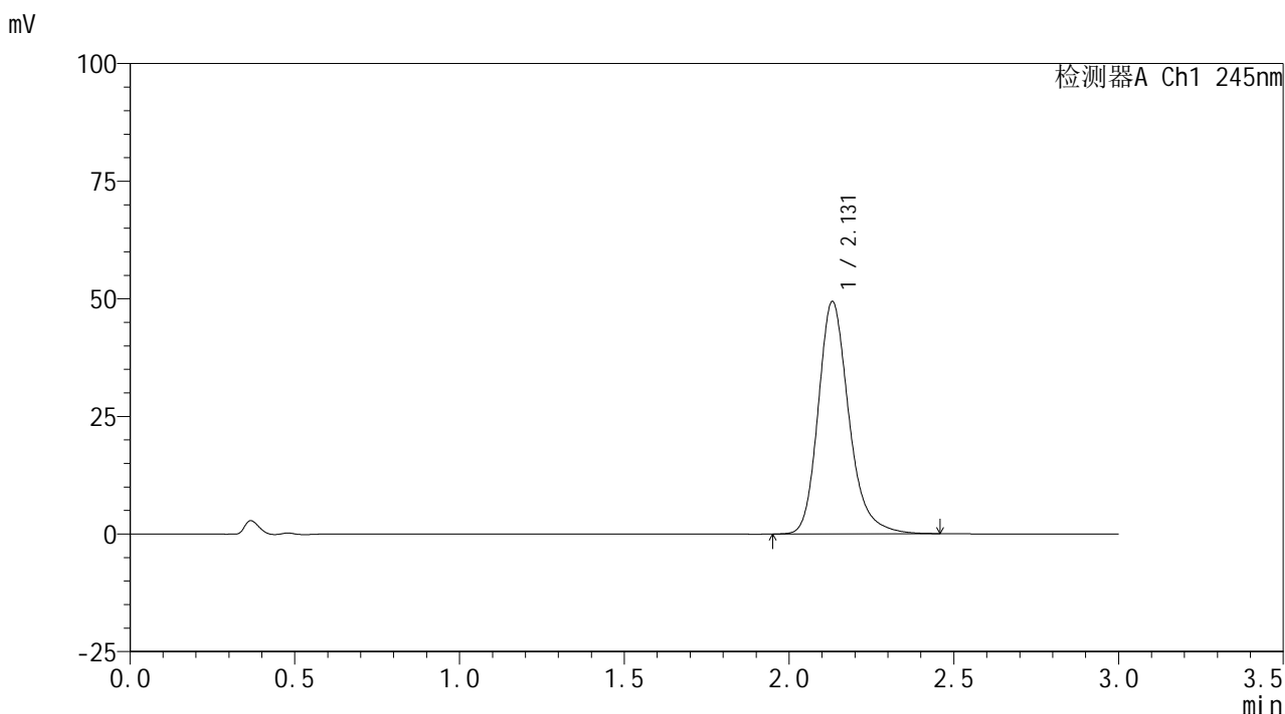
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	231743	100.000	35730	2659	1.227	--
总计		231743	100.000	35730			

图18 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2382-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

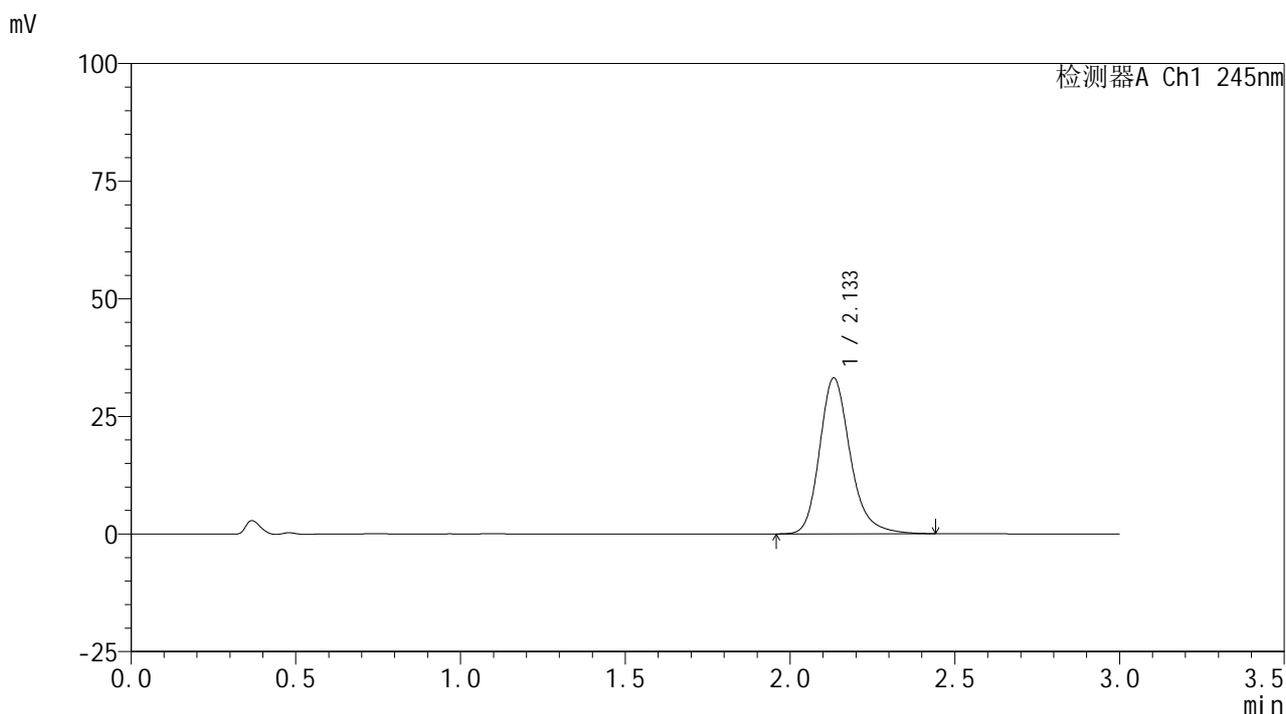
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	320437	100.000	49396	2657	1.232	--
总计		320437	100.000	49396			

图19 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2383-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

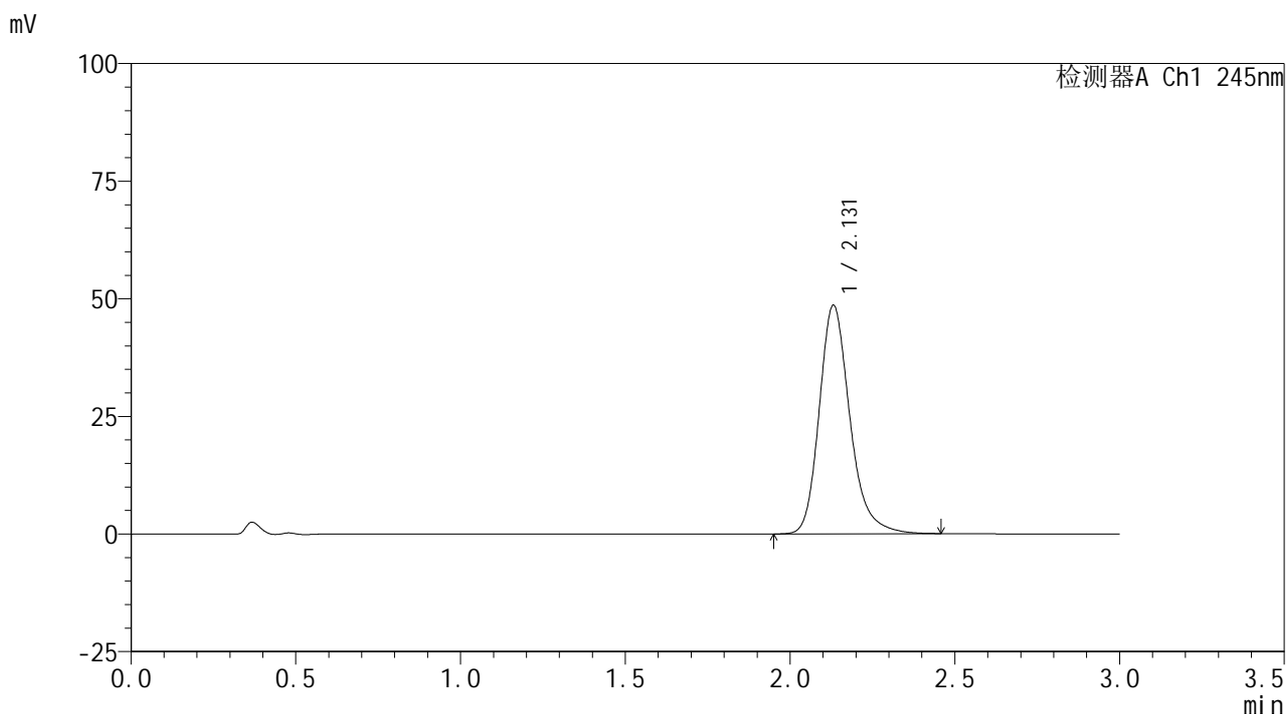
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	215004	100.000	33082	2660	1.231	--
总计		215004	100.000	33082			

图20 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2384-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:35:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

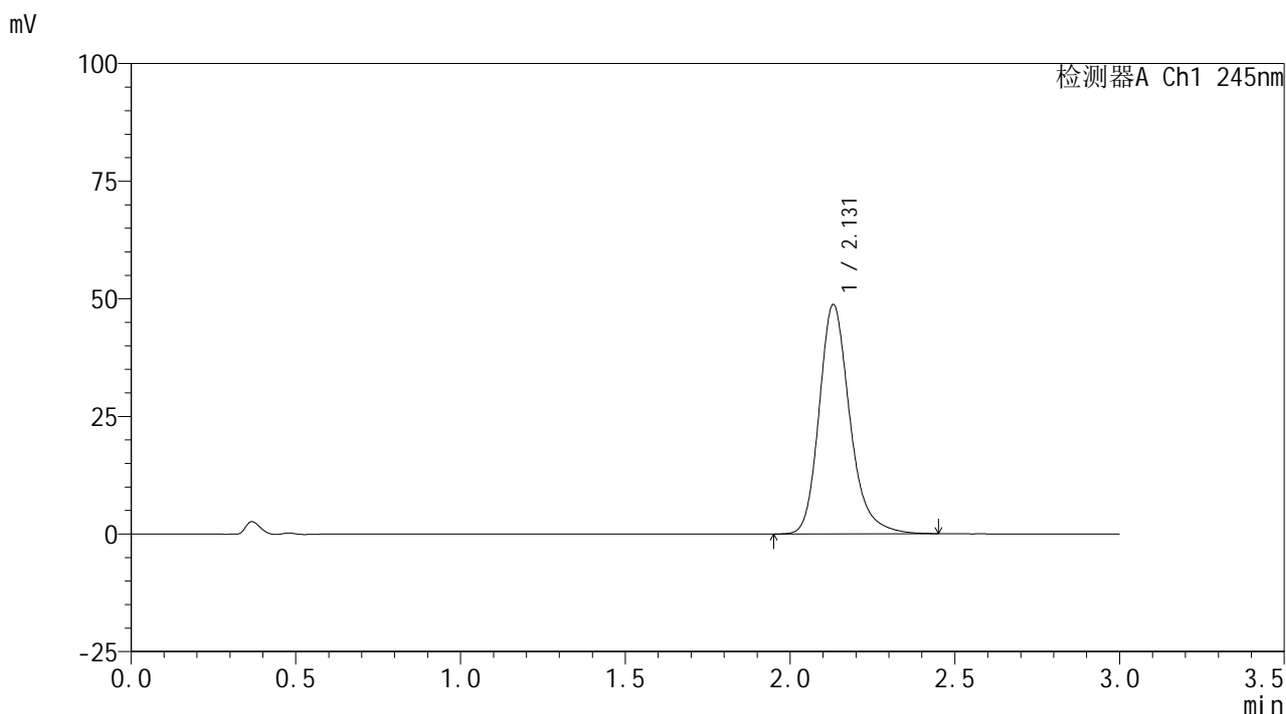
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	315395	100.000	48603	2655	1.234	--
总计		315395	100.000	48603			

图21 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2385-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

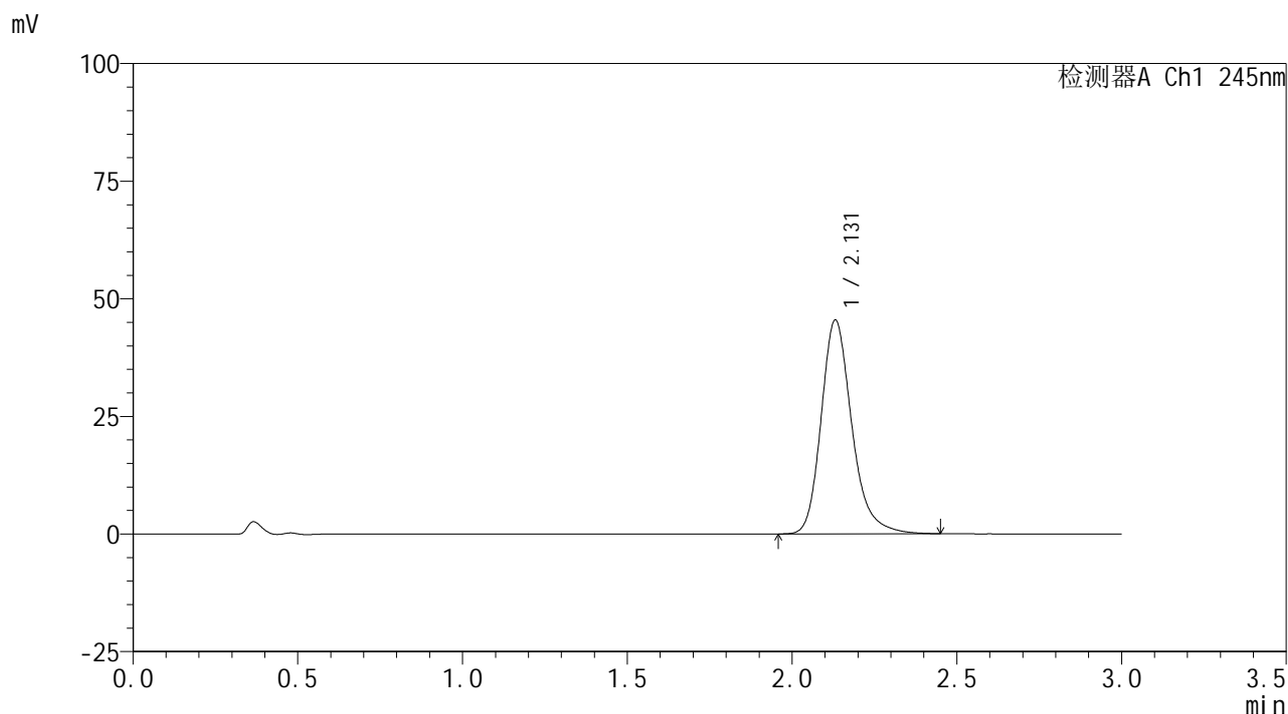
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	316182	100.000	48773	2658	1.234	--
总计		316182	100.000	48773			

图22 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2386-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

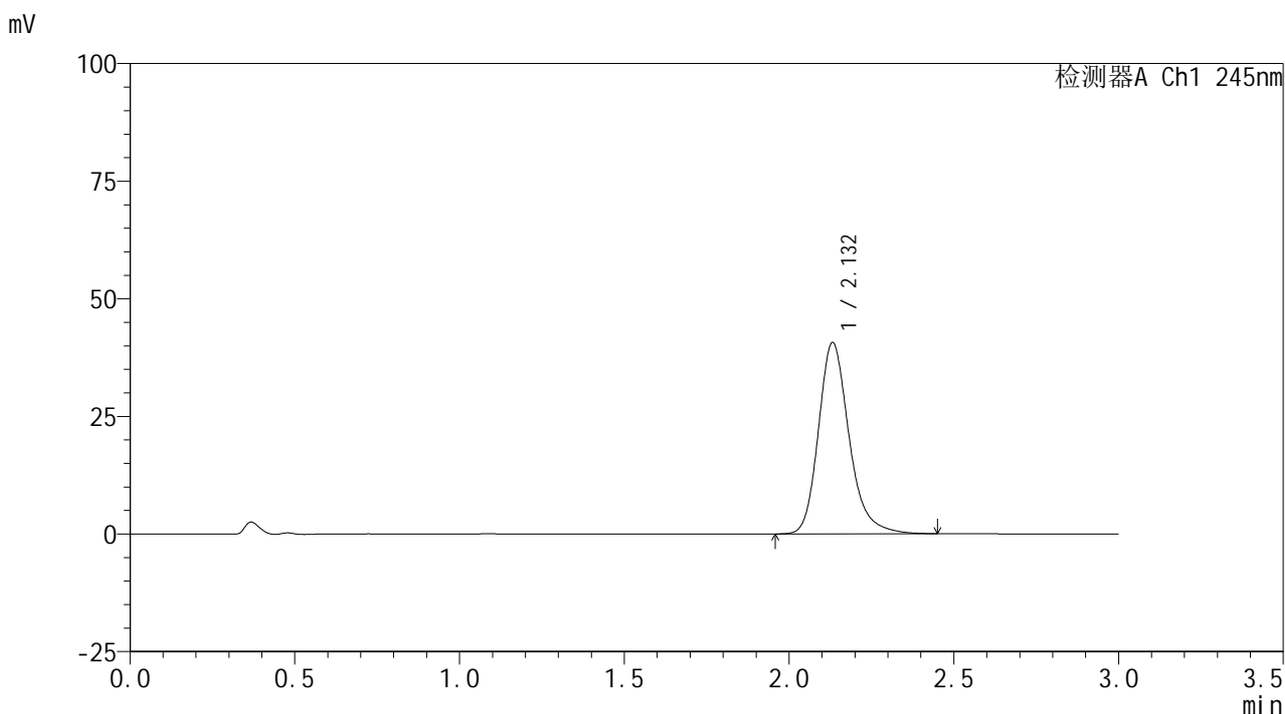
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	294899	100.000	45463	2653	1.234	--
总计		294899	100.000	45463			

图23 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2387-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

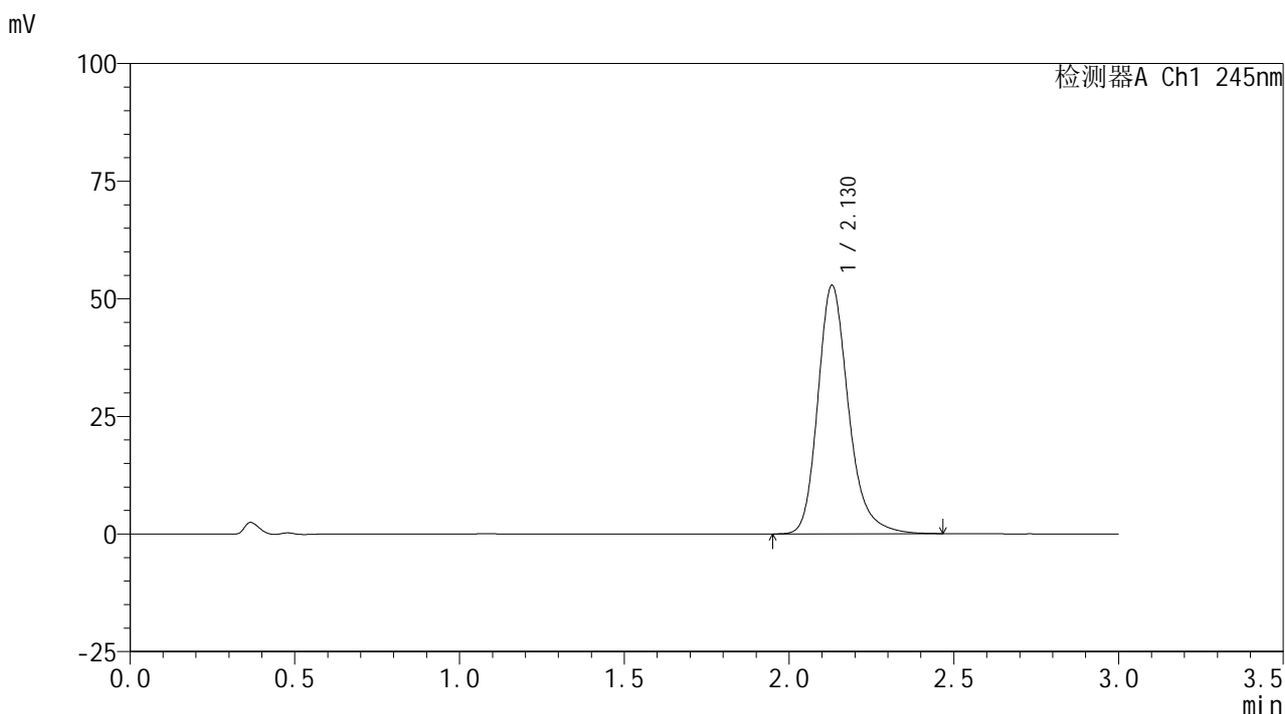
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	263794	100.000	40644	2661	1.233	--
总计		263794	100.000	40644			

图24 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2388-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

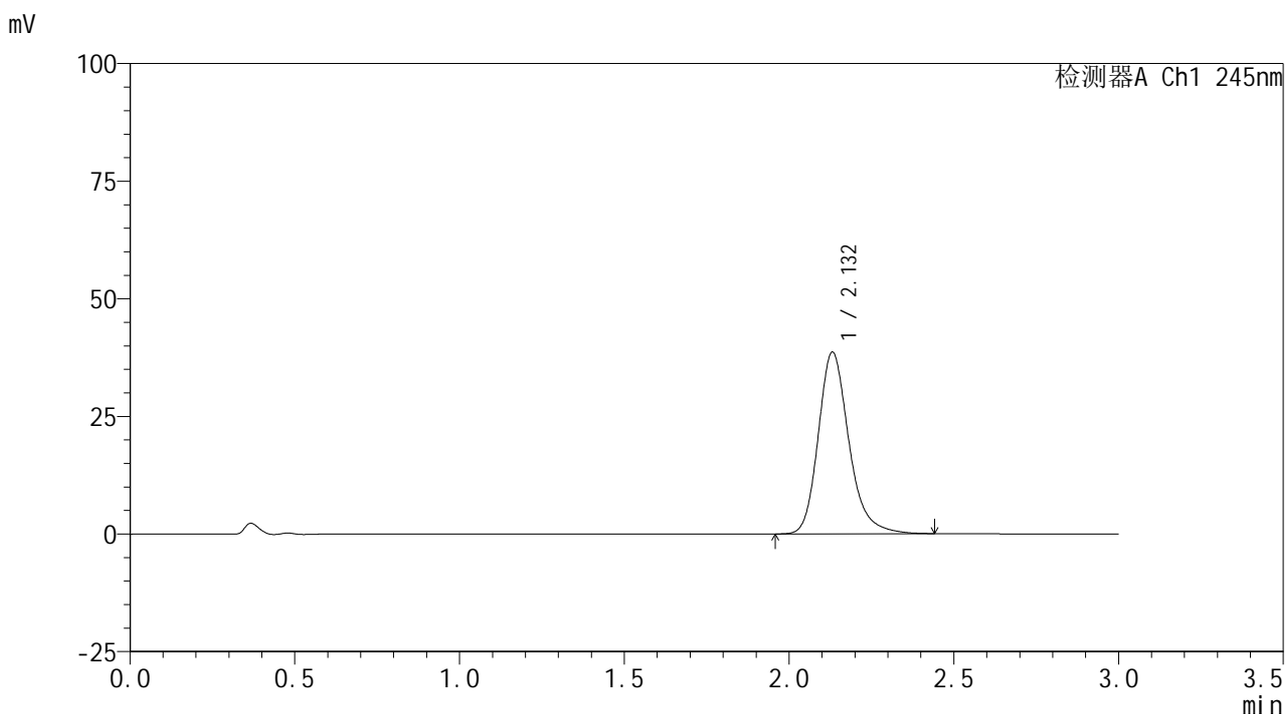
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	342754	100.000	52842	2653	1.235	--
总计		342754	100.000	52842			

图25 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-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 - 29-14/30-2389-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:51:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

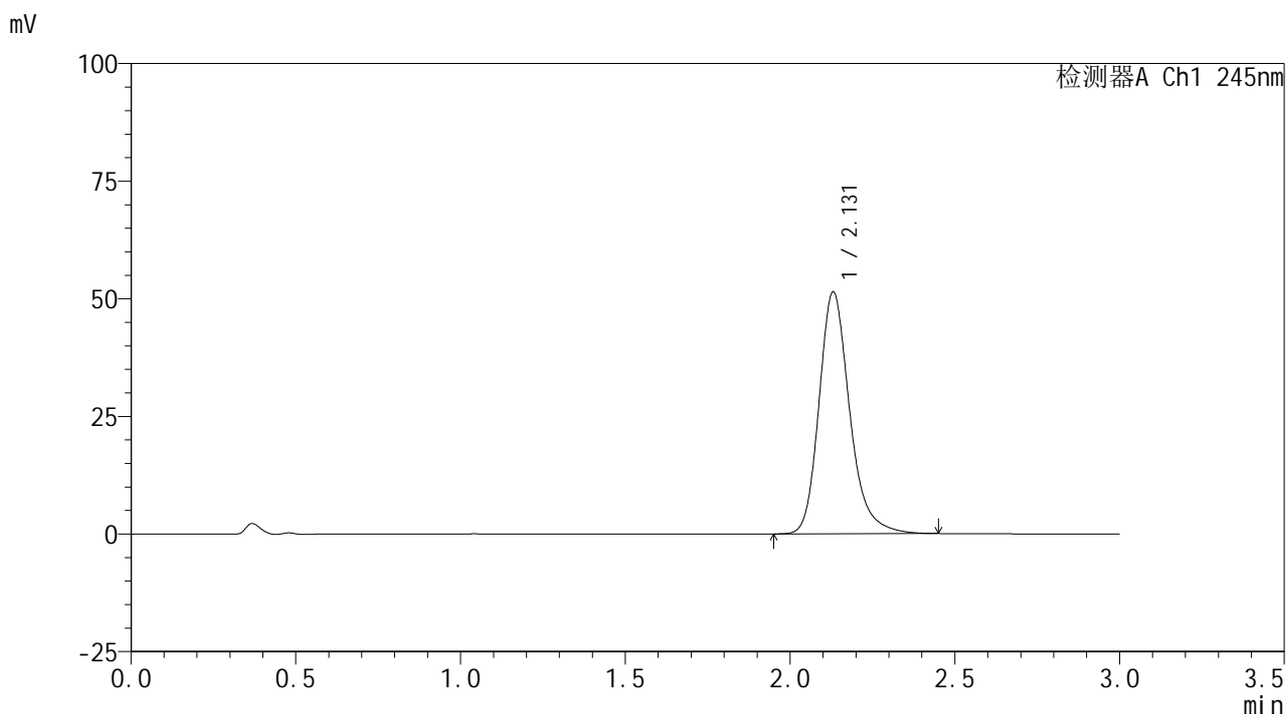
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	250362	100.000	38620	2658	1.231	--
总计		250362	100.000	38620			

图26 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-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 - 29-14/30-2390-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:55:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

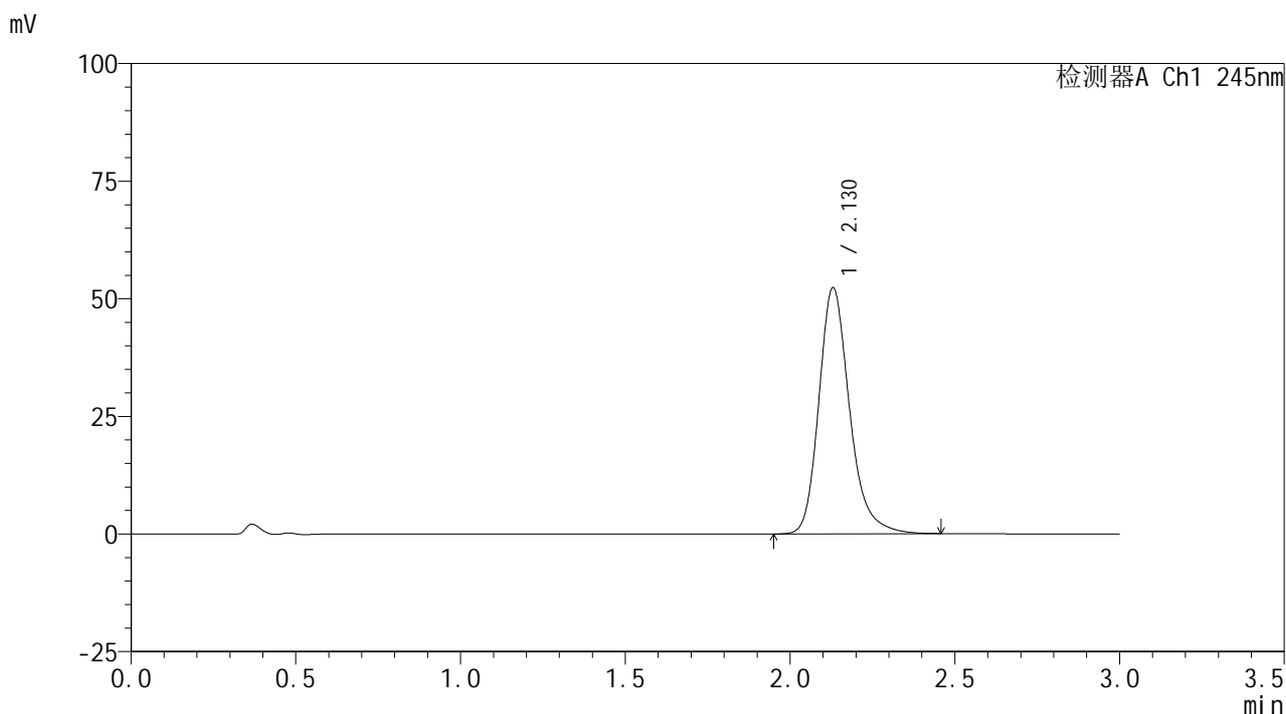
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	333114	100.000	51426	2660	1.233	--
总计		333114	100.000	51426			

图27 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-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 - 29-14/30-2391-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

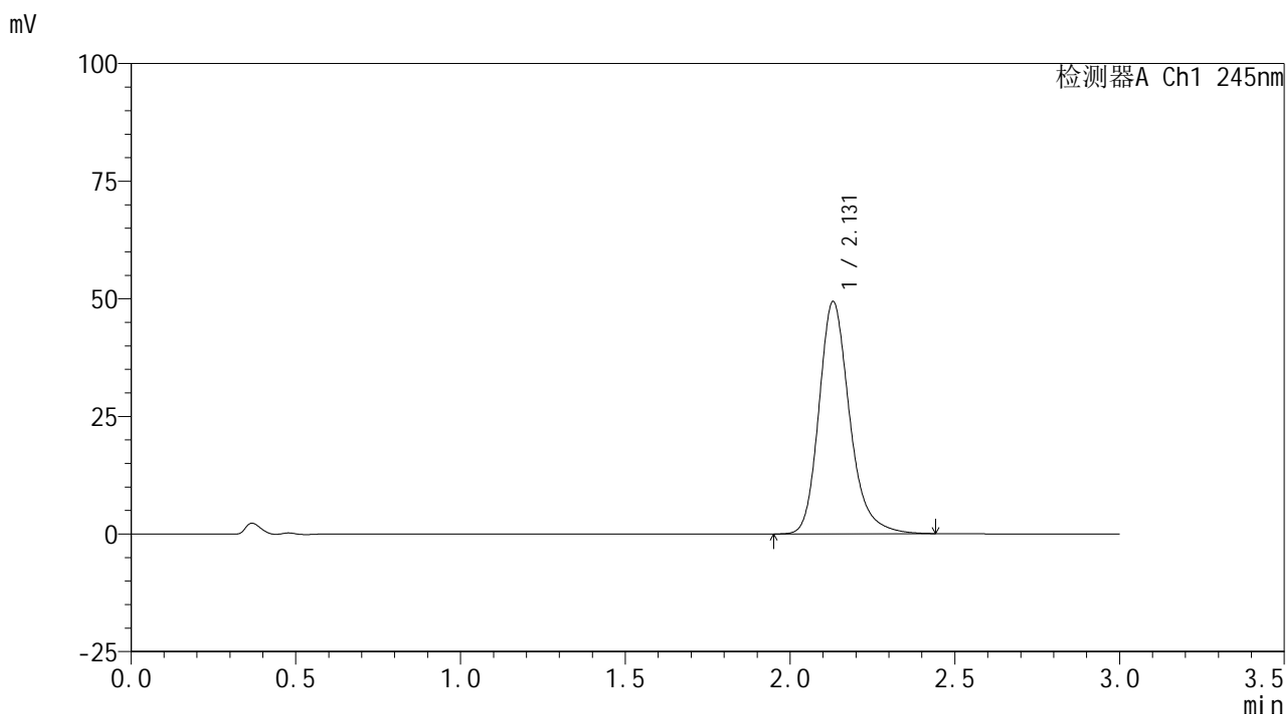
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	339371	100.000	52357	2658	1.234	--
总计		339371	100.000	52357			

图28 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2392-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

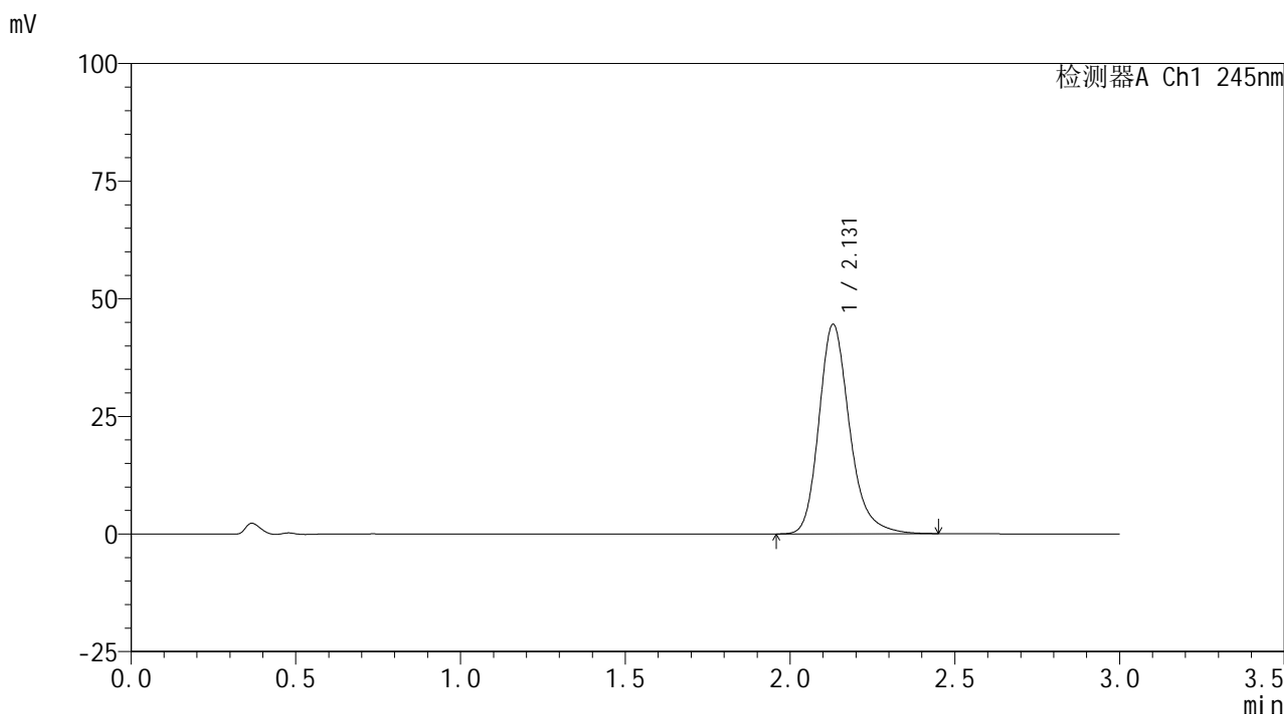
检测器A Ch1 245nm

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	2.131	320057	100.000	49406	2658	1.233	--
总计		320057	100.000	49406			

<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 - 29-14/30-2393-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

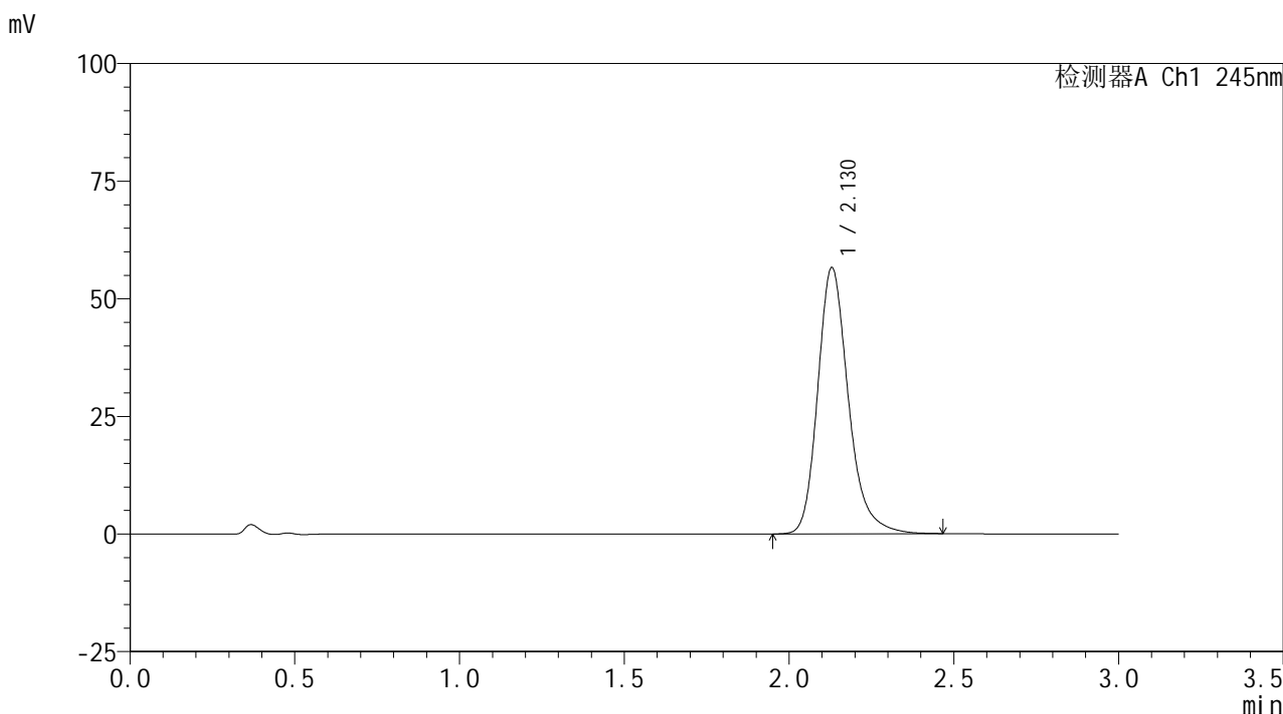
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	288761	100.000	44568	2658	1.231	--
总计		288761	100.000	44568			

图30 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2394-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

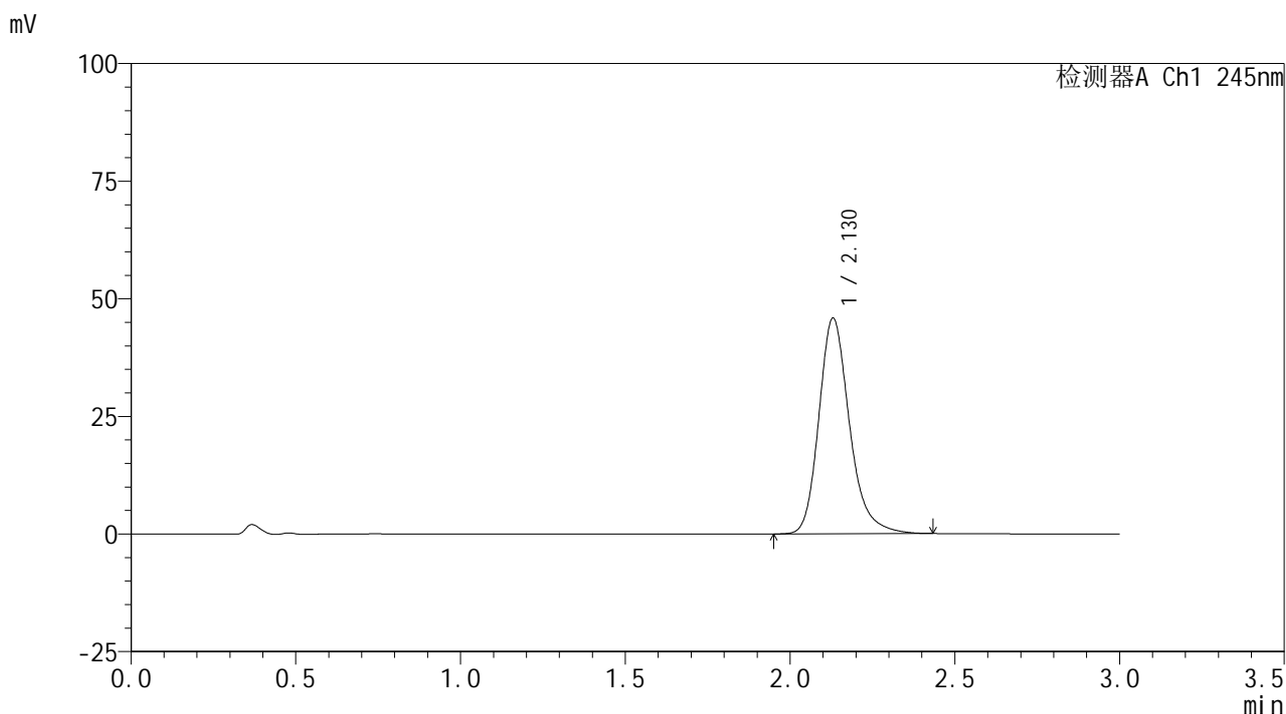
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	366727	100.000	56613	2659	1.237	--
总计		366727	100.000	56613			

图31 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2395-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

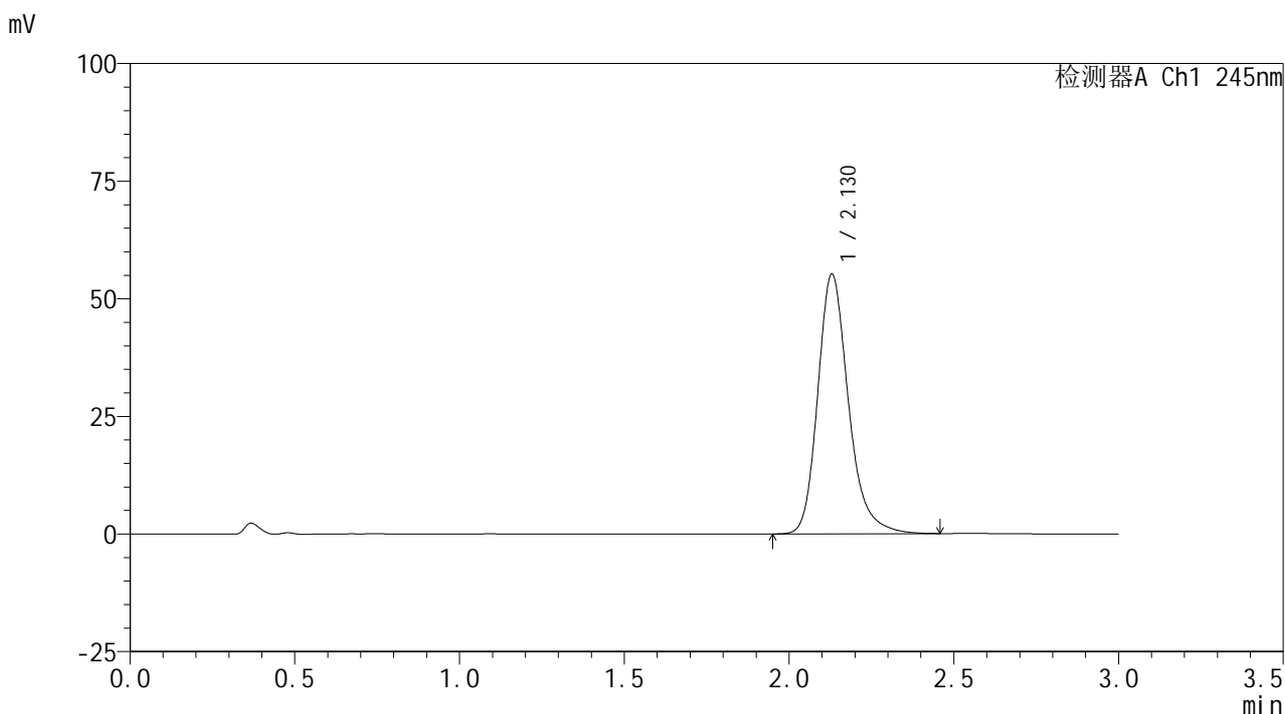
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	296678	100.000	45864	2661	1.231	--
总计		296678	100.000	45864			

图32 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2396-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

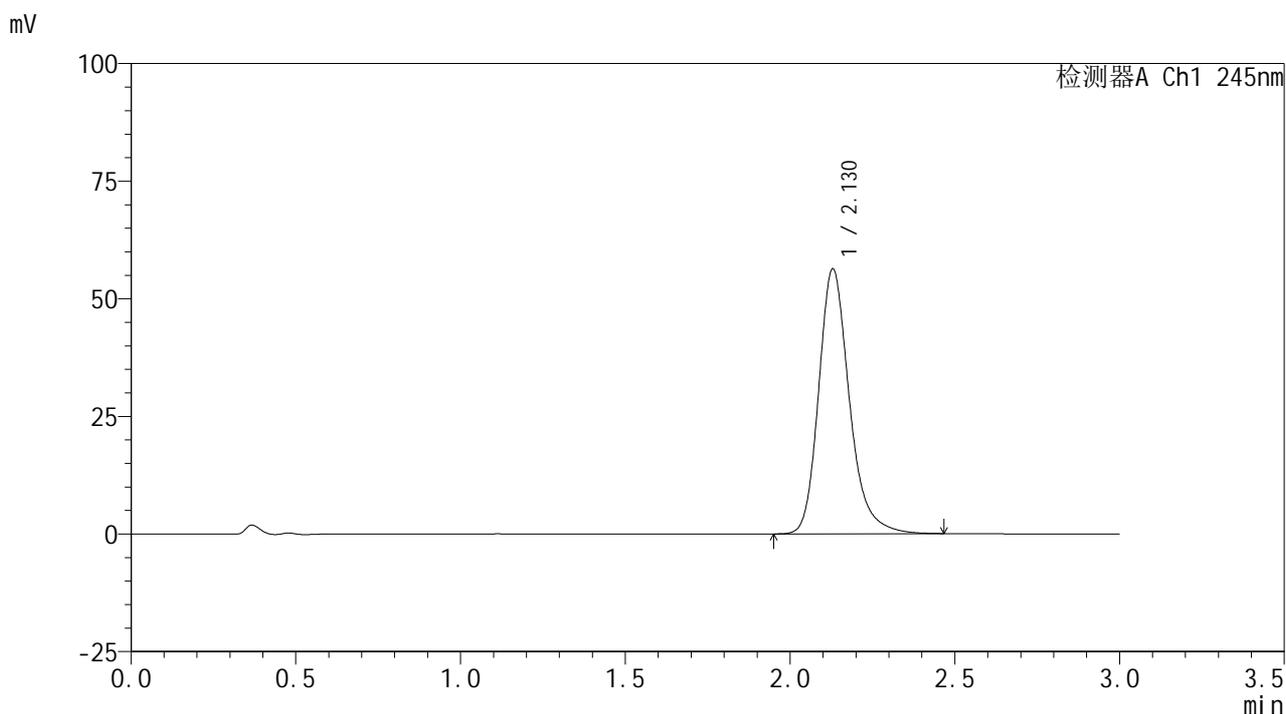
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	357897	100.000	55233	2658	1.235	--
总计		357897	100.000	55233			

图33 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-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 - 29-14/30-2397-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

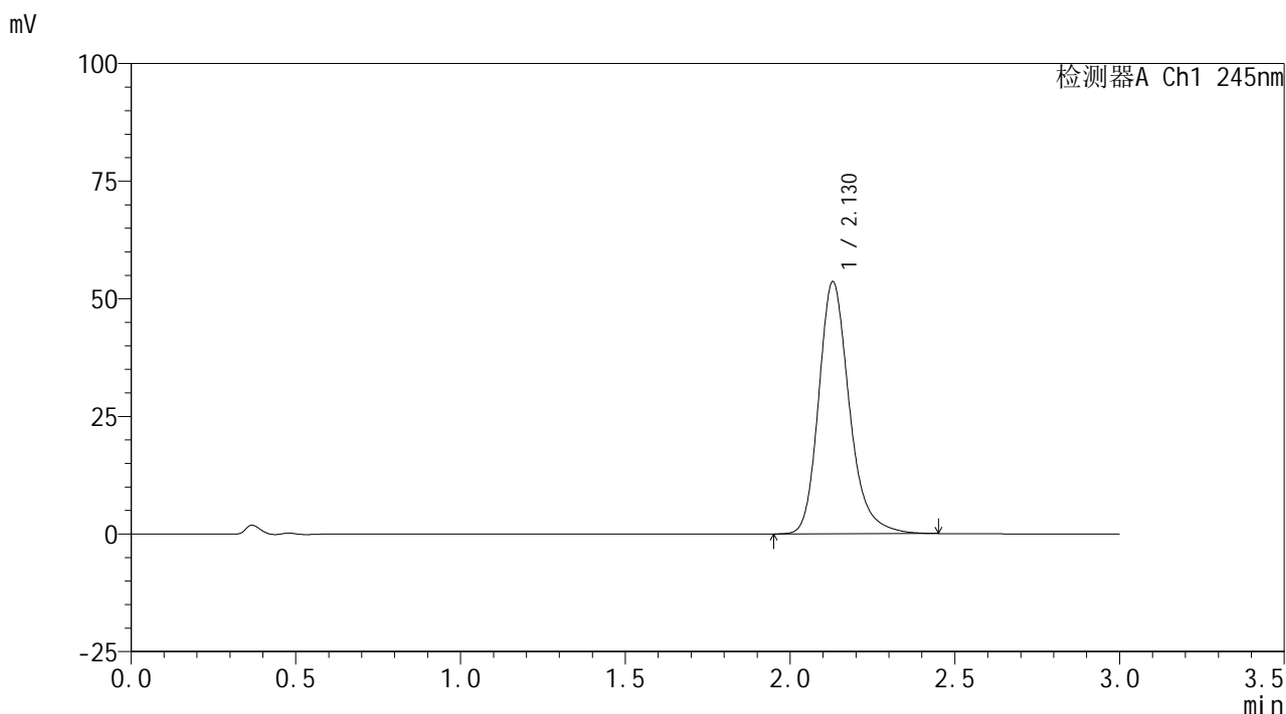
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	365058	100.000	56330	2656	1.236	--
总计		365058	100.000	56330			

图34 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2398-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

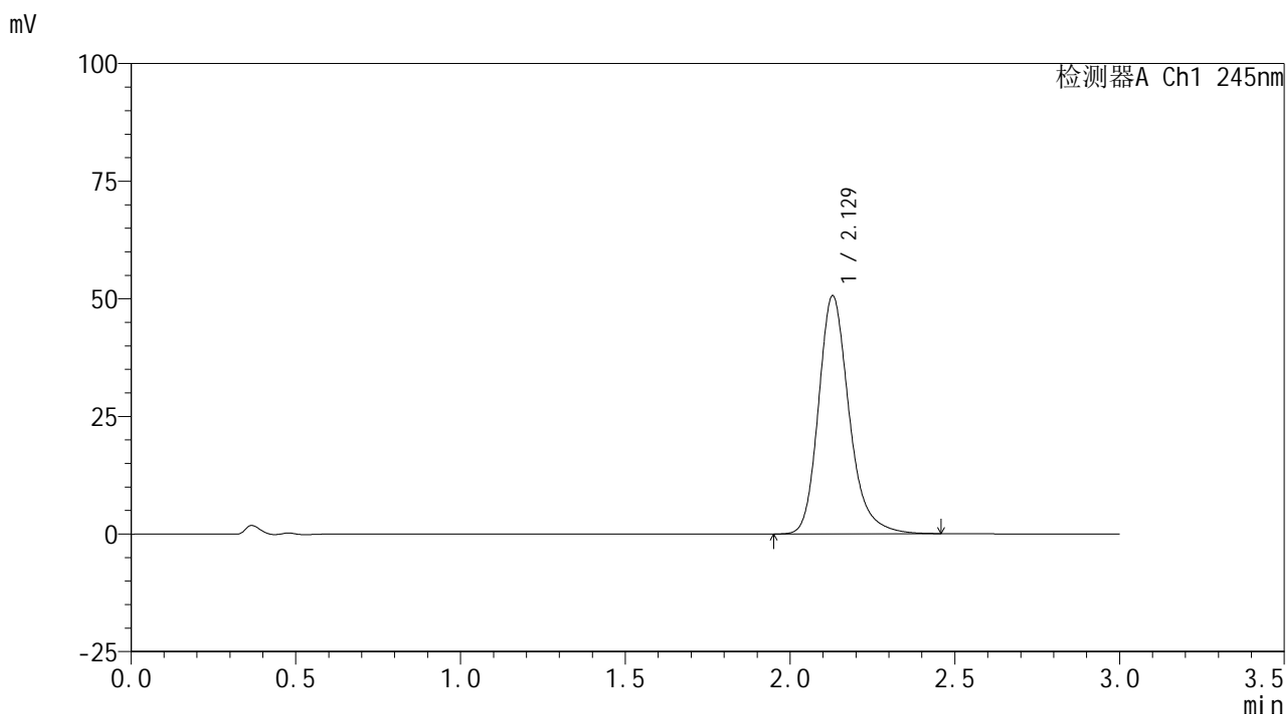
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	347292	100.000	53610	2654	1.234	--
总计		347292	100.000	53610			

图35 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2399-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

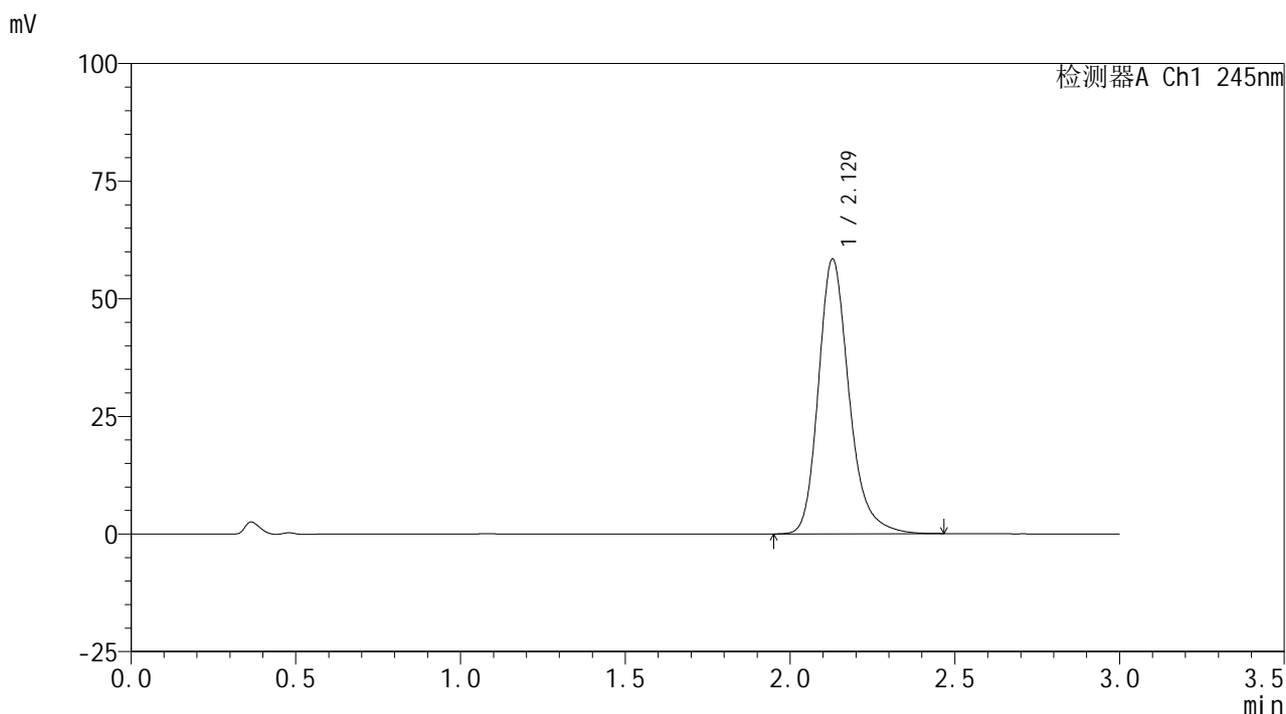
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	328041	100.000	50621	2655	1.235	--
总计		328041	100.000	50621			

图36 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-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 - 29-14/30-2400-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

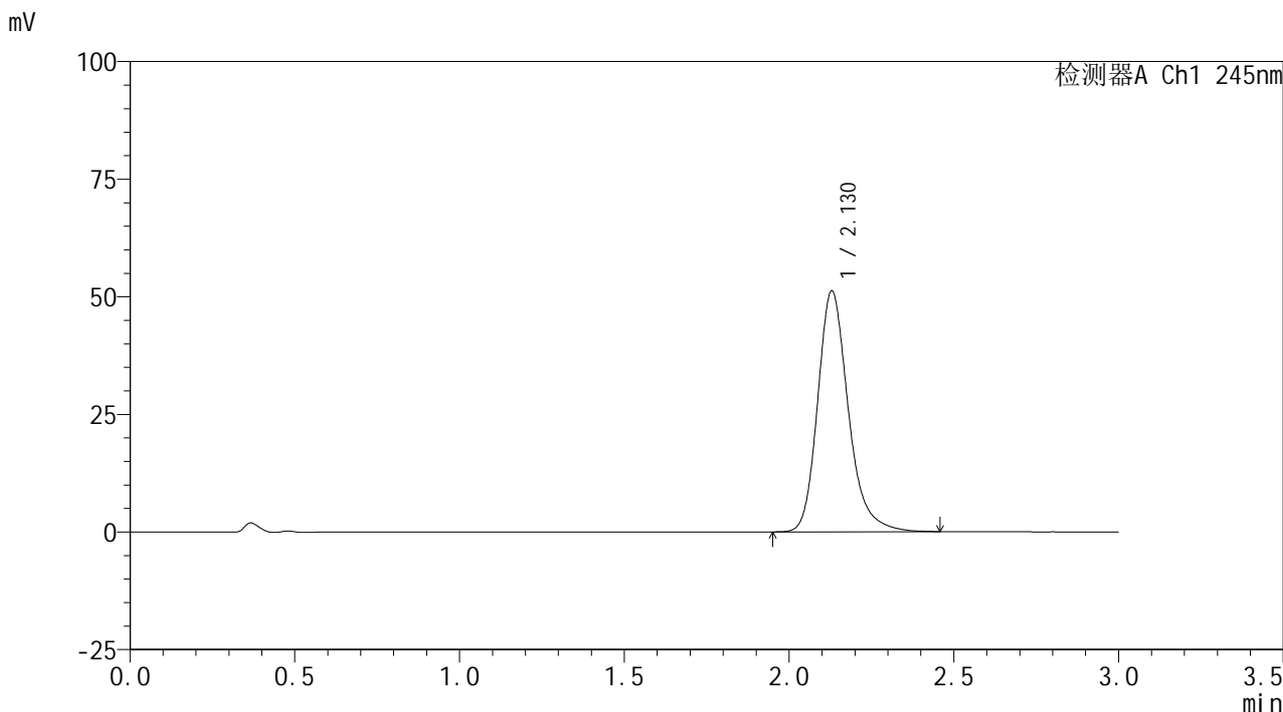
检测器A Ch1 245nm

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	2.129	378629	100.000	58419	2657	1.236	--
总计		378629	100.000	58419			

<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 - 29-14/30-2401-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:50:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

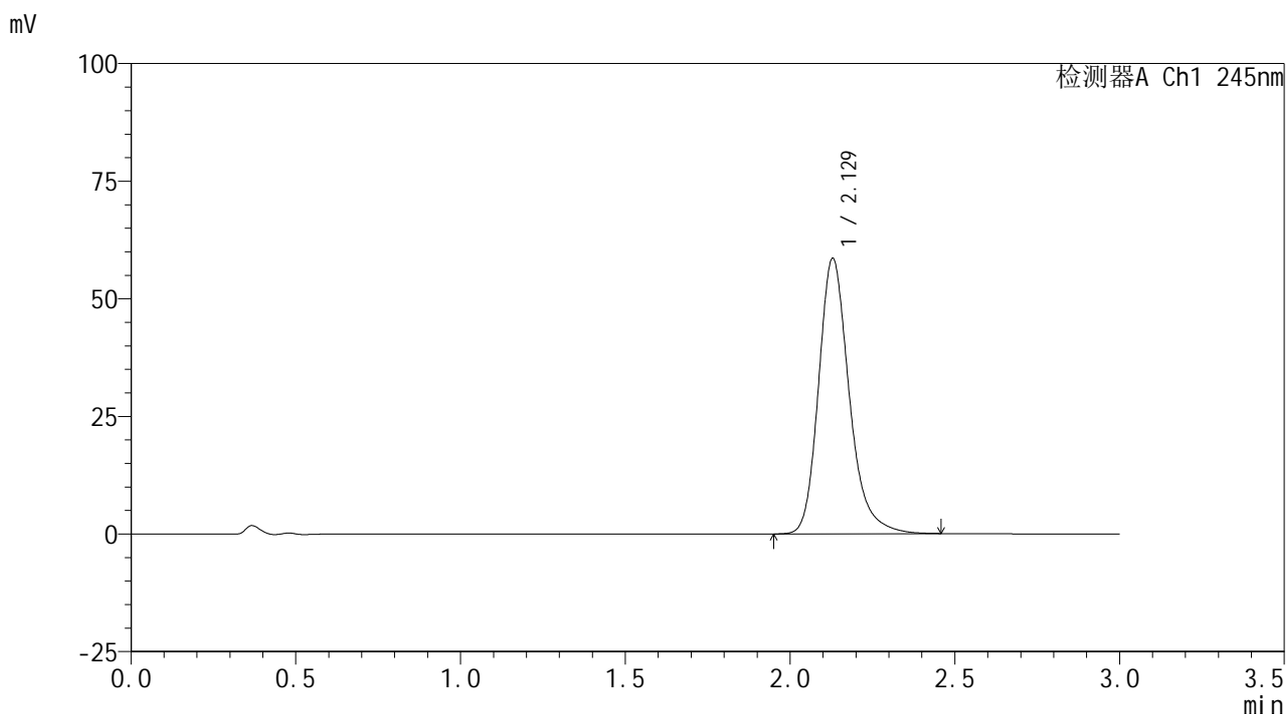
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	331867	100.000	51226	2657	1.234	--
总计		331867	100.000	51226			

图38 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2402-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

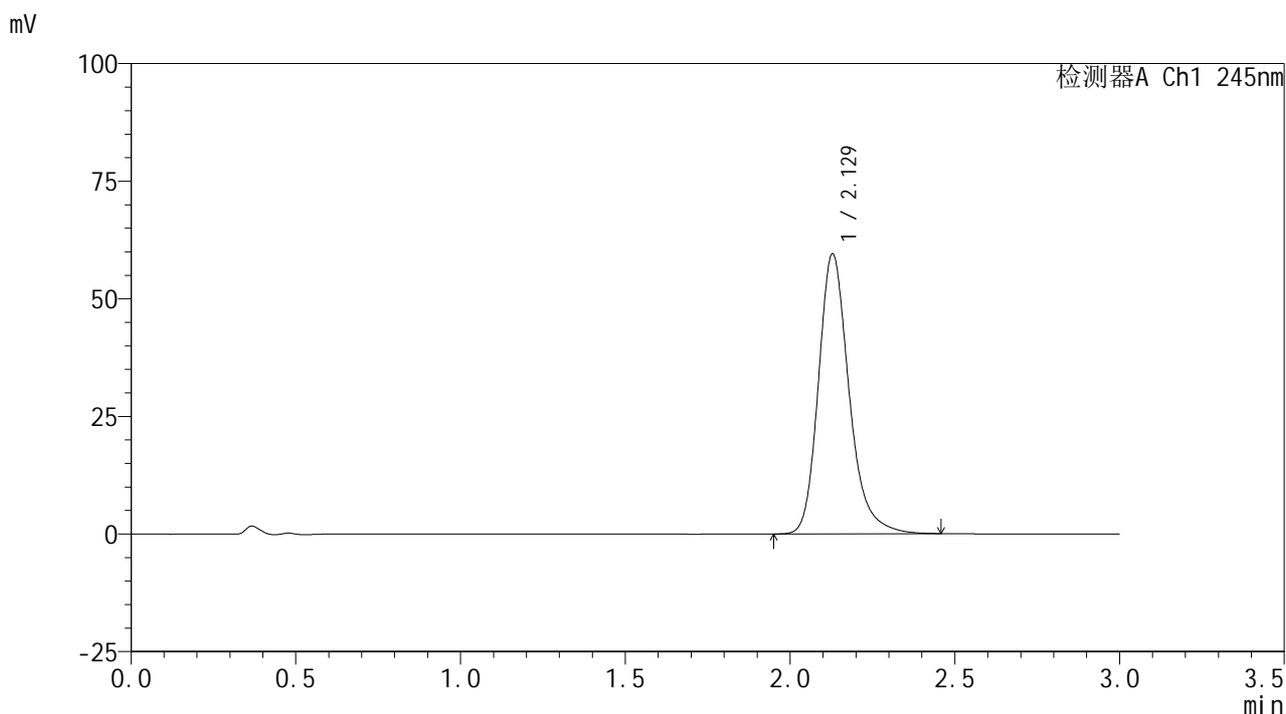
检测器A Ch1 245nm

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	2.129	379349	100.000	58559	2658	1.237	--
总计		379349	100.000	58559			

<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 - 29-14/30-2403-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

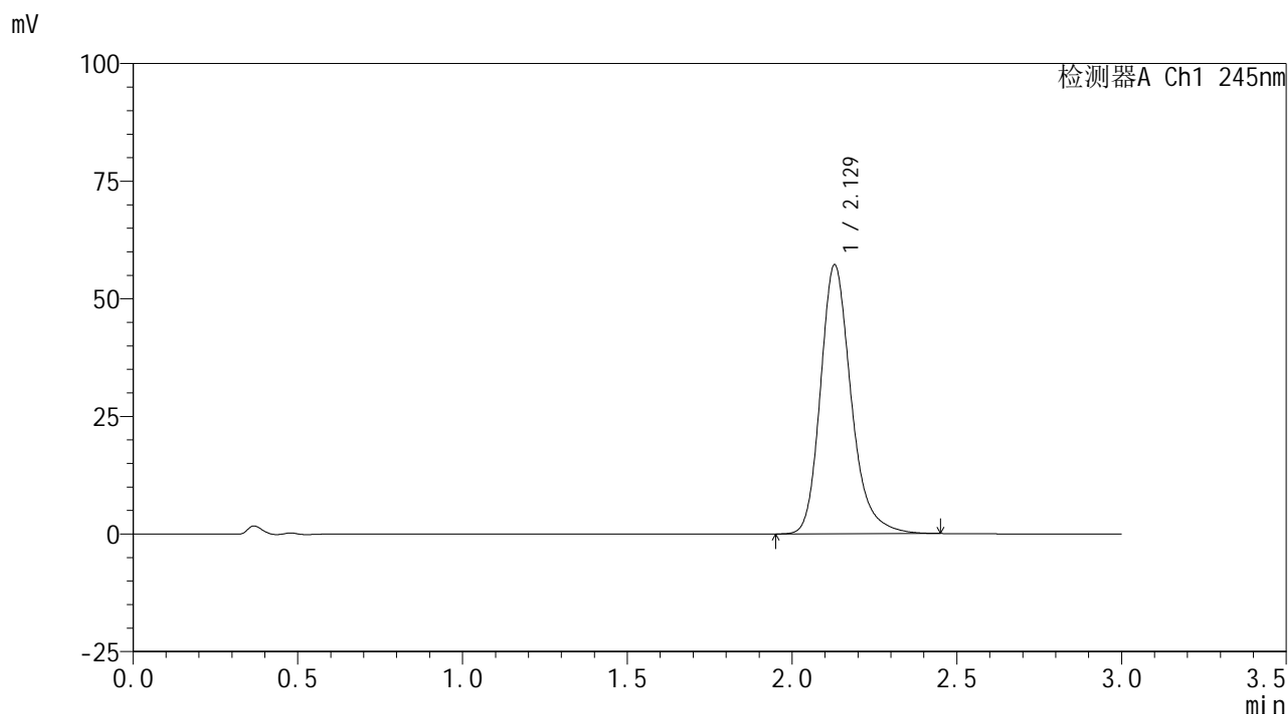
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	385430	100.000	59508	2660	1.238	--
总计		385430	100.000	59508			

图40 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2404-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

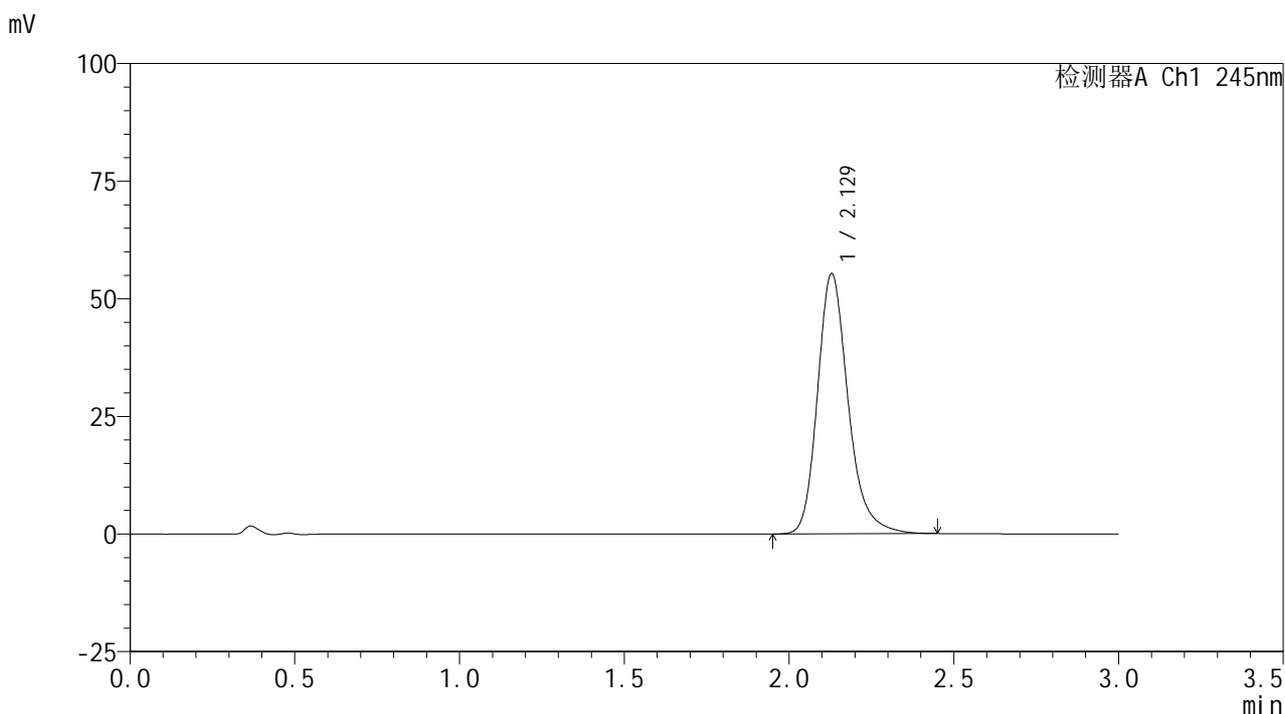
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	370253	100.000	57183	2657	1.236	--
总计		370253	100.000	57183			

图41 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2405-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:46:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

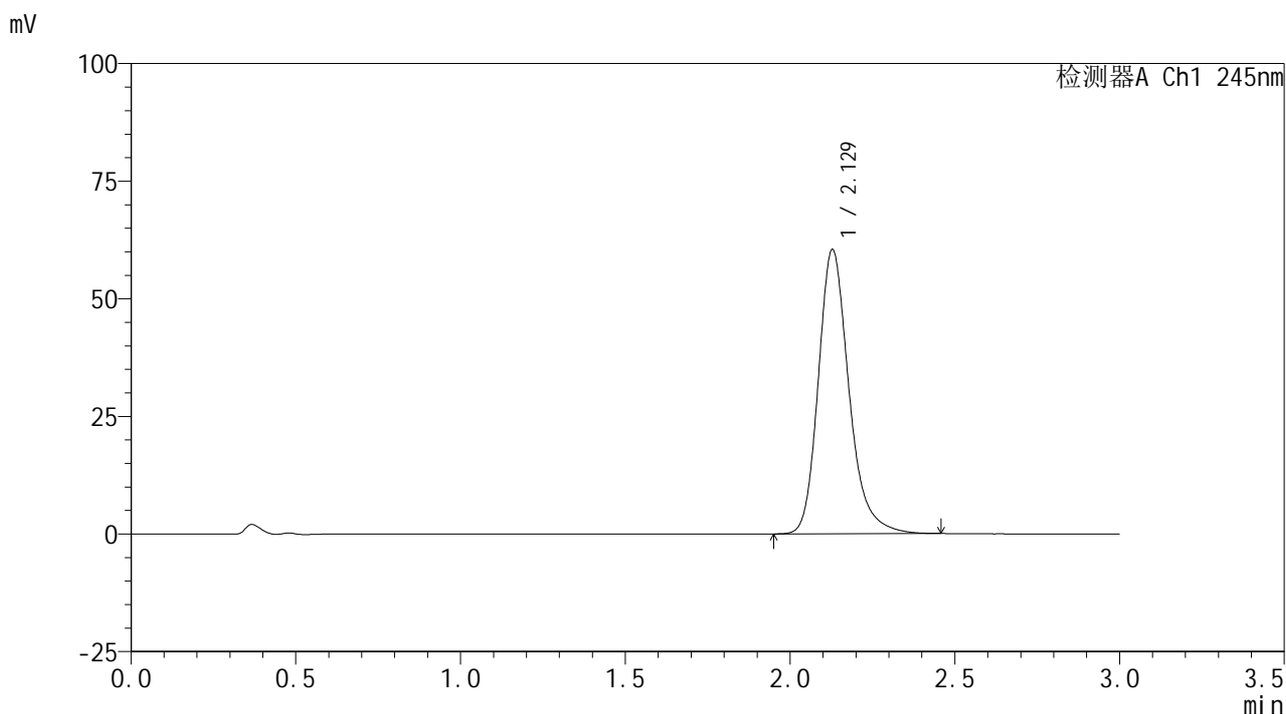
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	358226	100.000	55327	2658	1.234	--
总计		358226	100.000	55327			

图42 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-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 - 29-14/30-2406-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

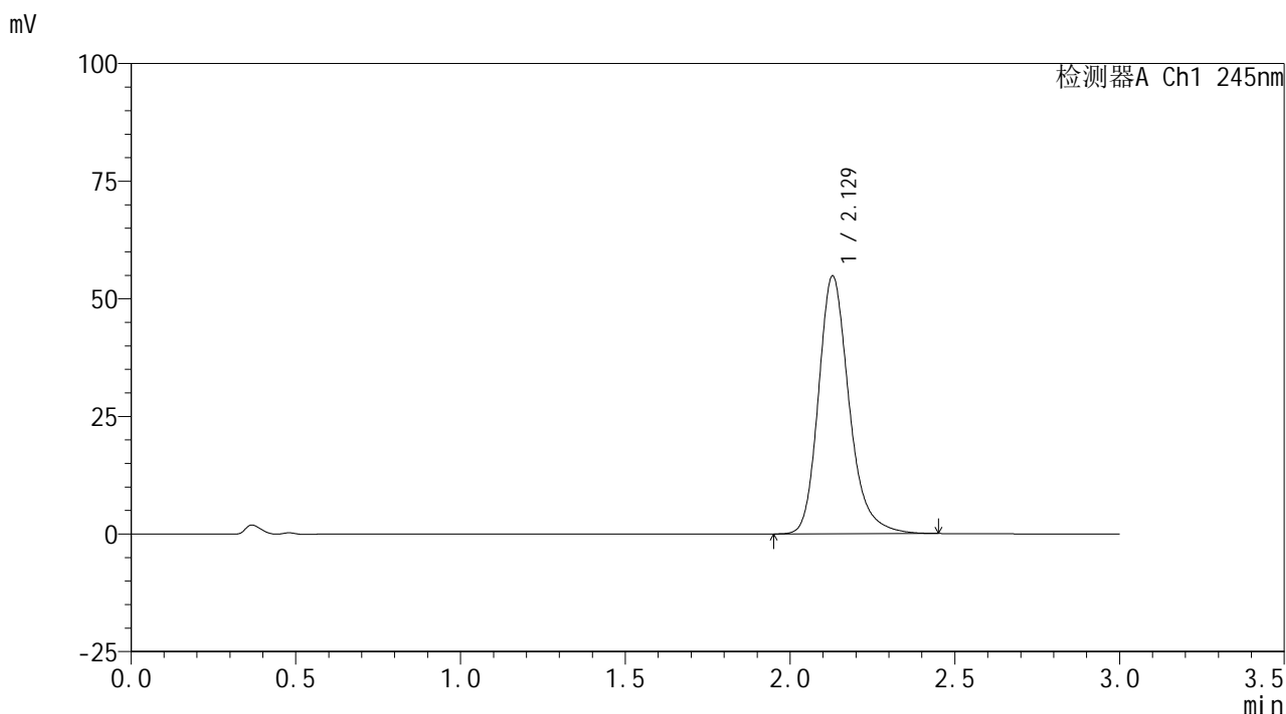
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	391507	100.000	60404	2656	1.236	--
总计		391507	100.000	60404			

图43 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2407-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

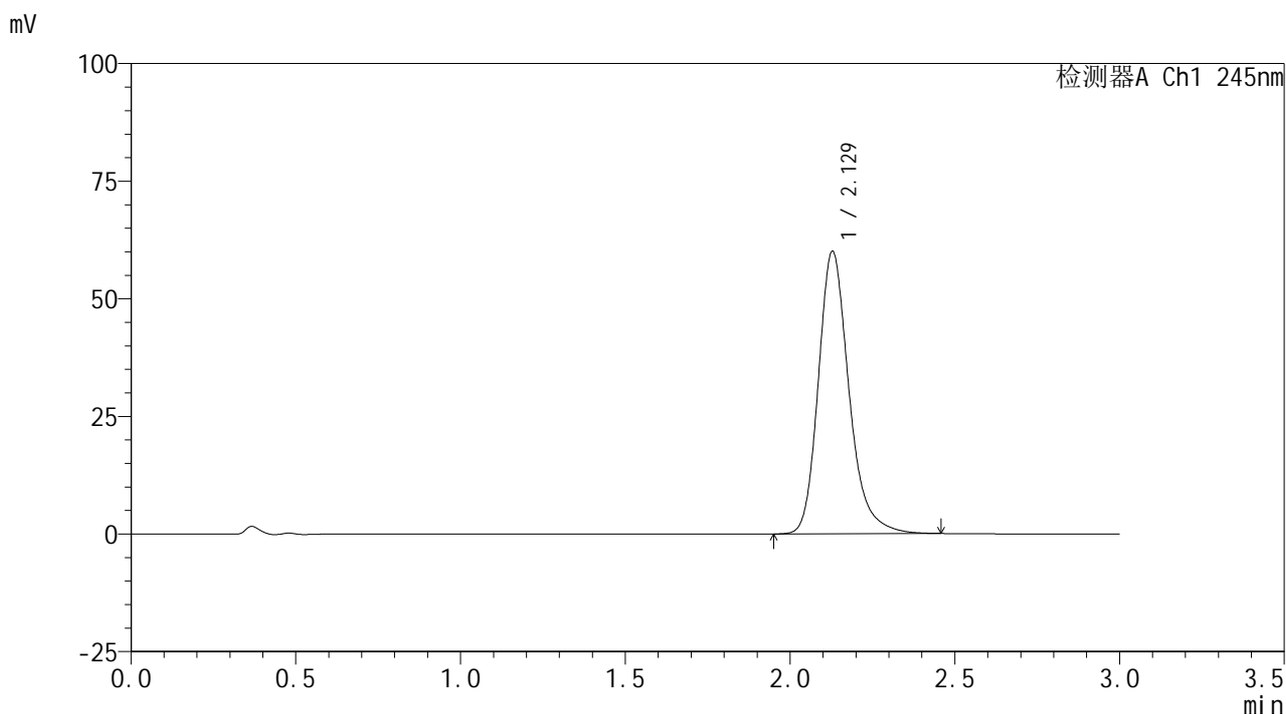
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	354886	100.000	54817	2658	1.234	--
总计		354886	100.000	54817			

图44 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-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 - 29-14/30-2408-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:56:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

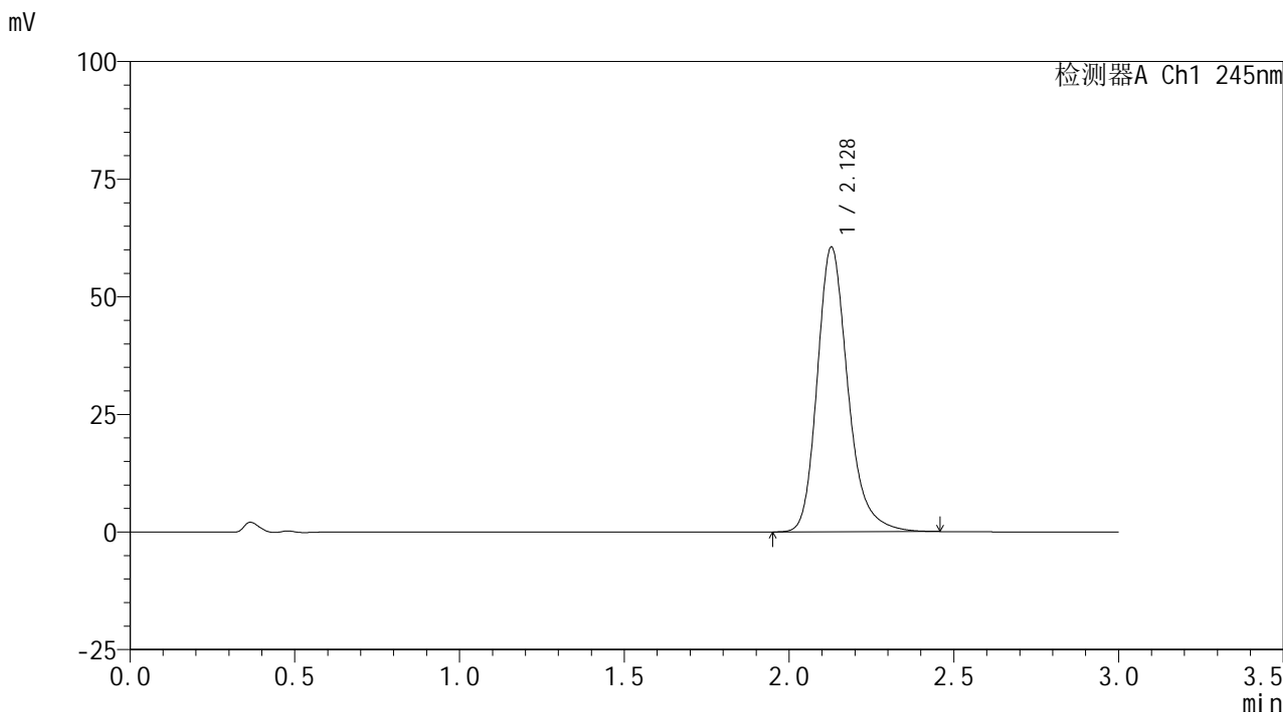
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	389078	100.000	60030	2657	1.237	--
总计		389078	100.000	60030			

图45 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2409-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

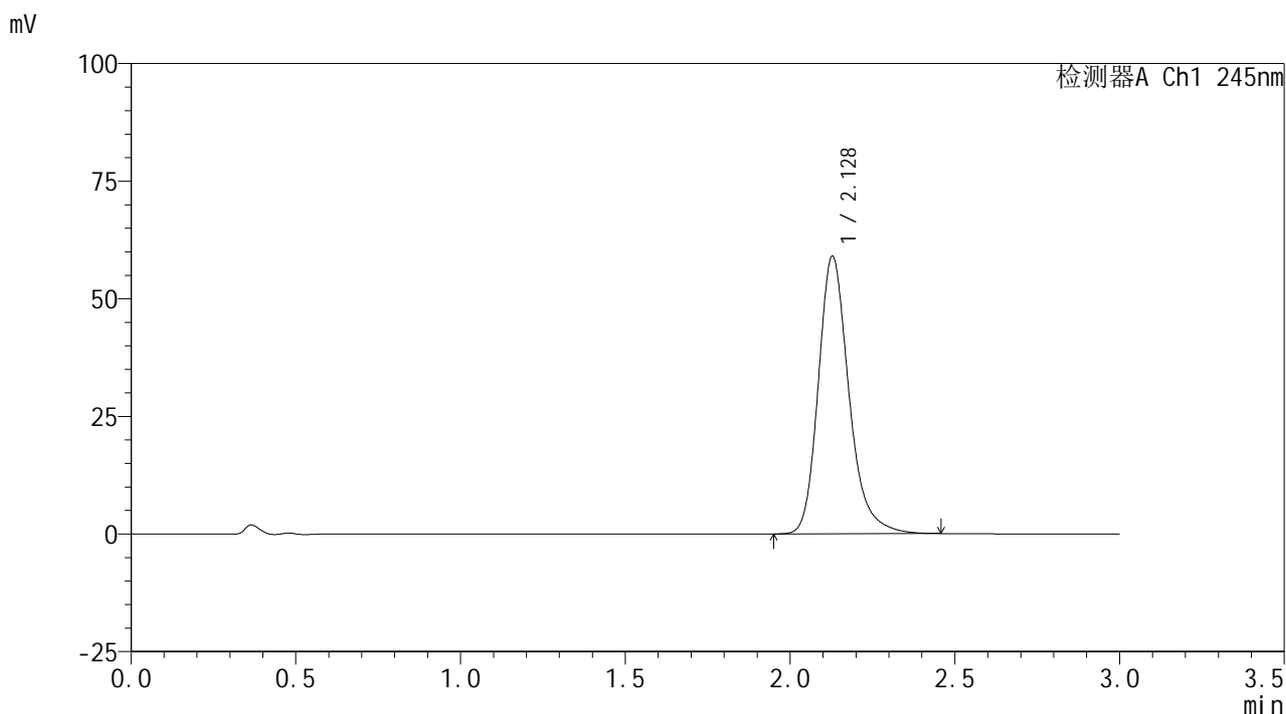
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	392289	100.000	60505	2656	1.237	--
总计		392289	100.000	60505			

图46 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-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 - 29-14/30-2410-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

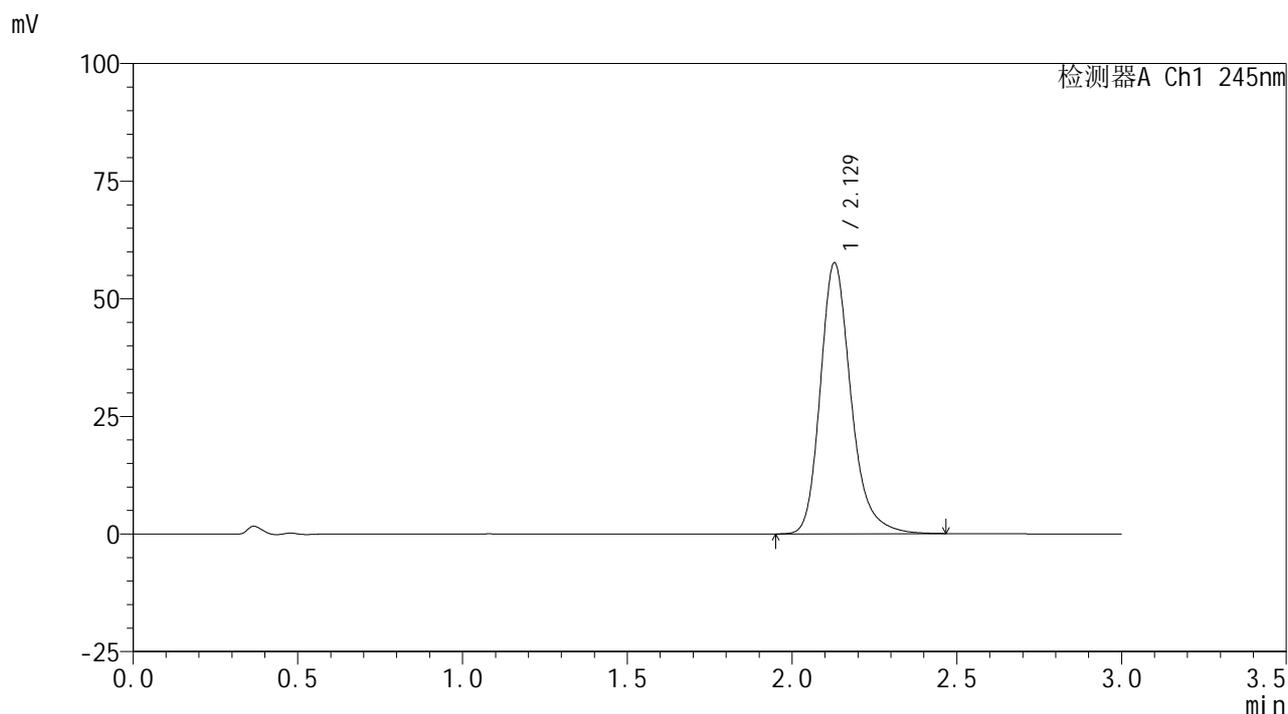
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	382288	100.000	58976	2656	1.236	--
总计		382288	100.000	58976			

图47 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2411-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

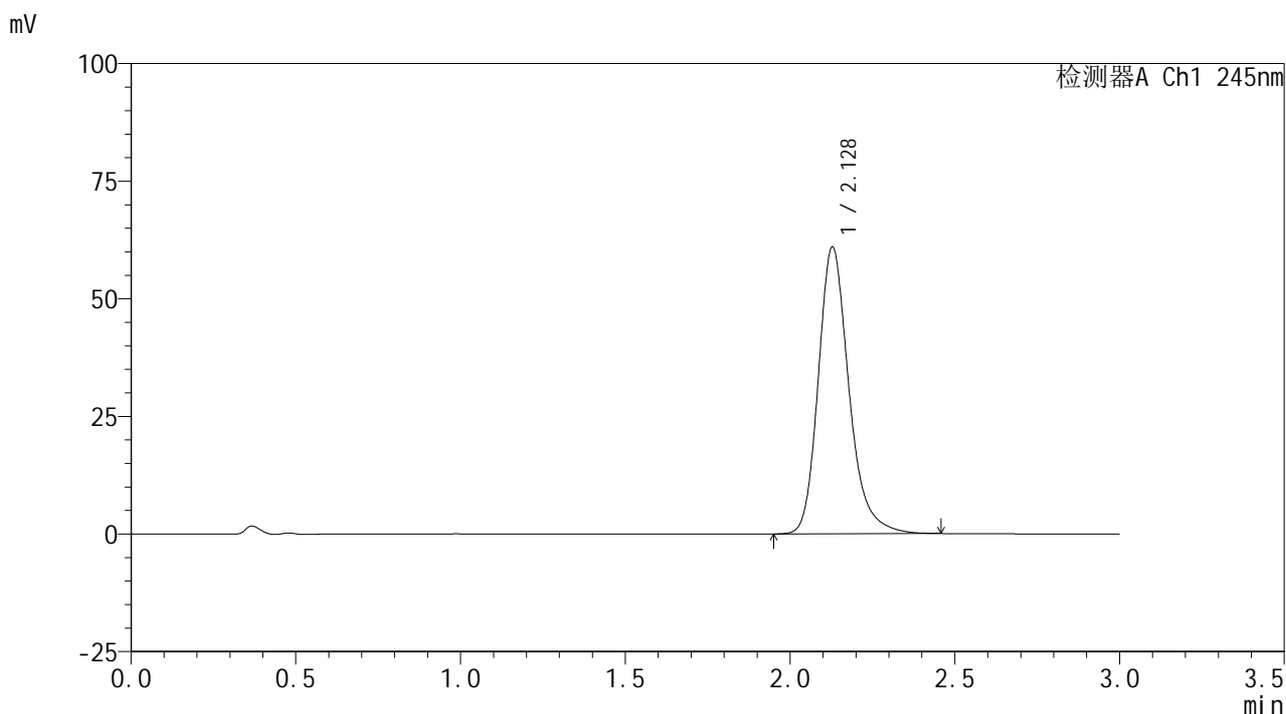
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	373328	100.000	57599	2658	1.237	--
总计		373328	100.000	57599			

图48 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2412-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:09:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

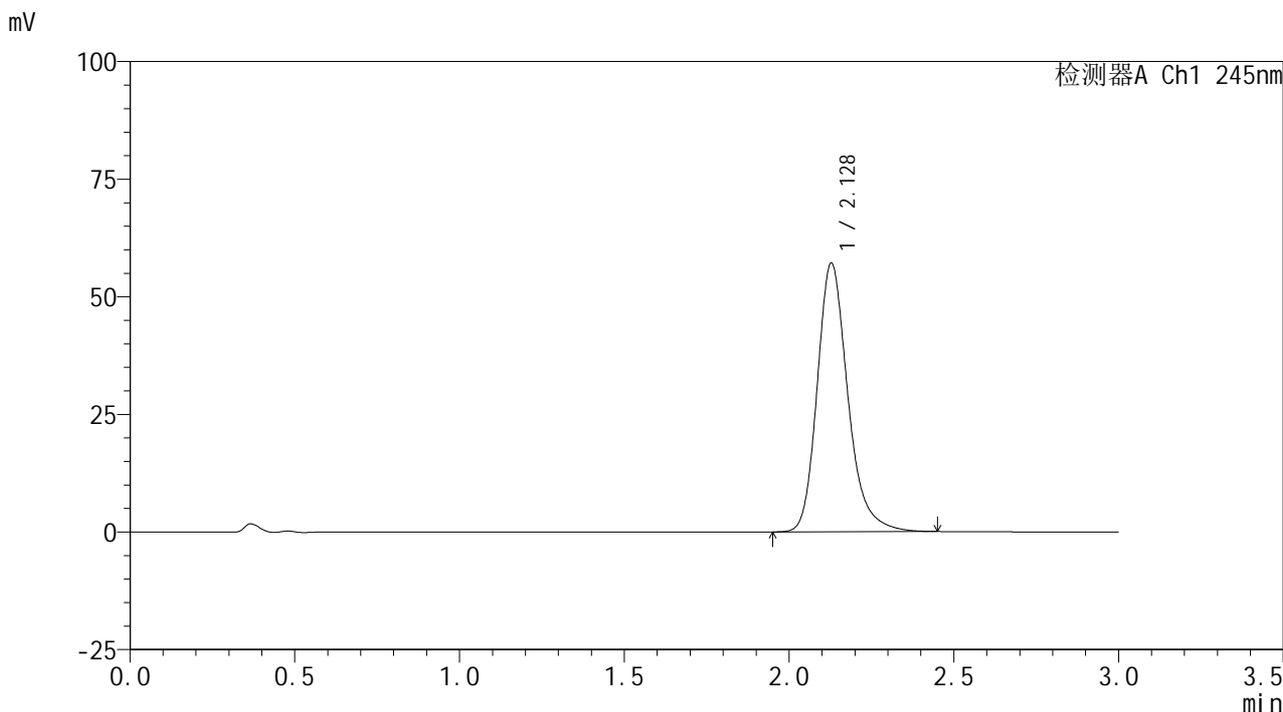
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	394726	100.000	60916	2655	1.237	--
总计		394726	100.000	60916			

图49 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2413-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:13:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

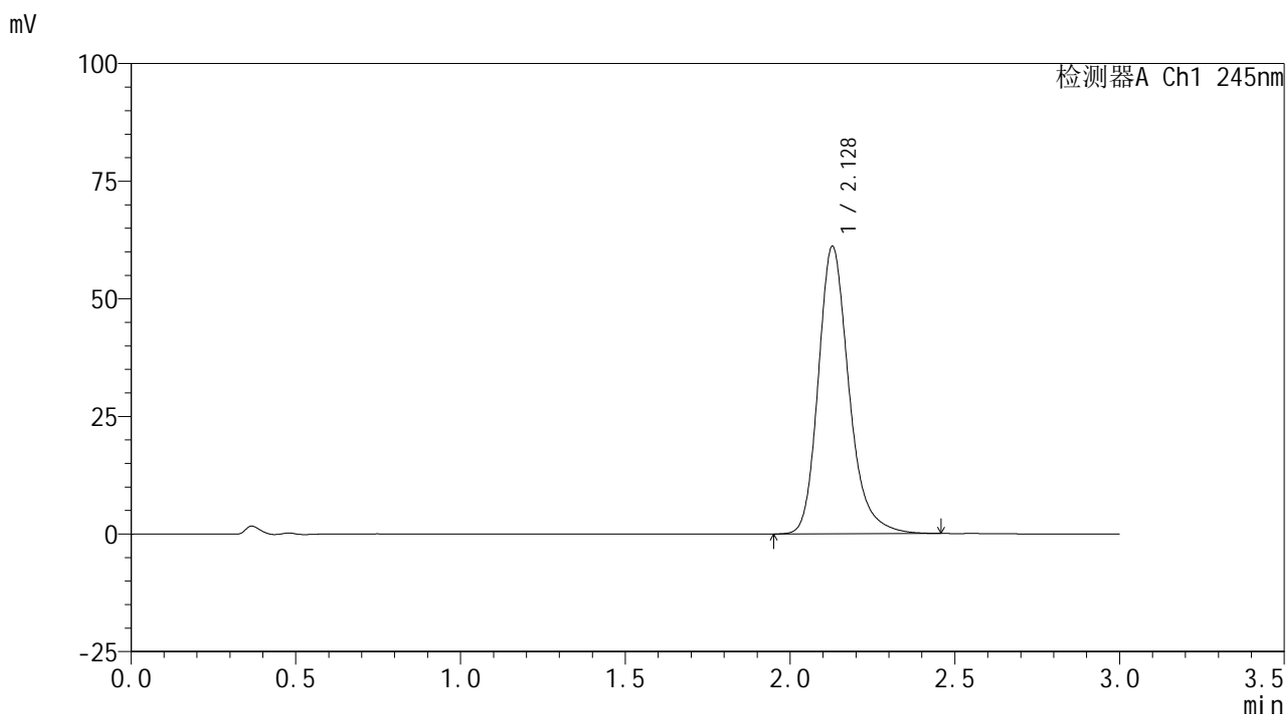
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	369813	100.000	57080	2657	1.236	--
总计		369813	100.000	57080			

图50 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2414-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

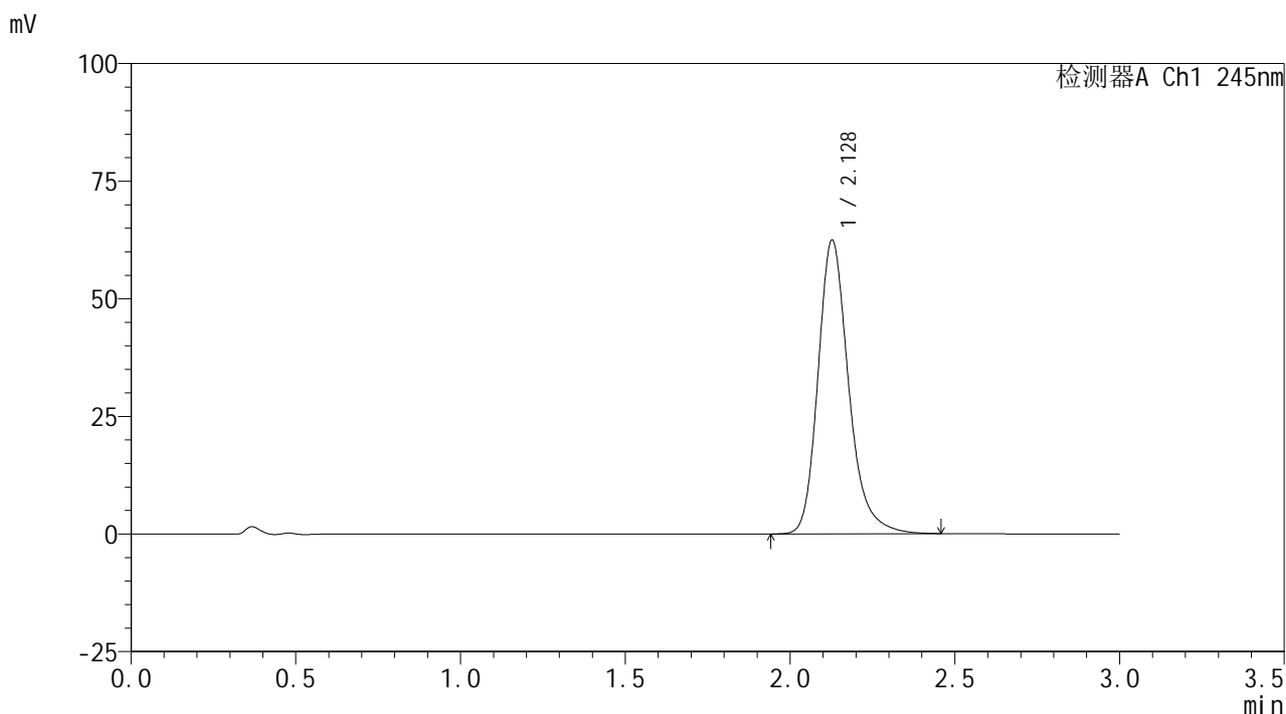
检测器A Ch1 245nm

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	2.128	395851	100.000	61078	2658	1.236	--
总计		395851	100.000	61078			

<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 - 29-14/30-2415-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

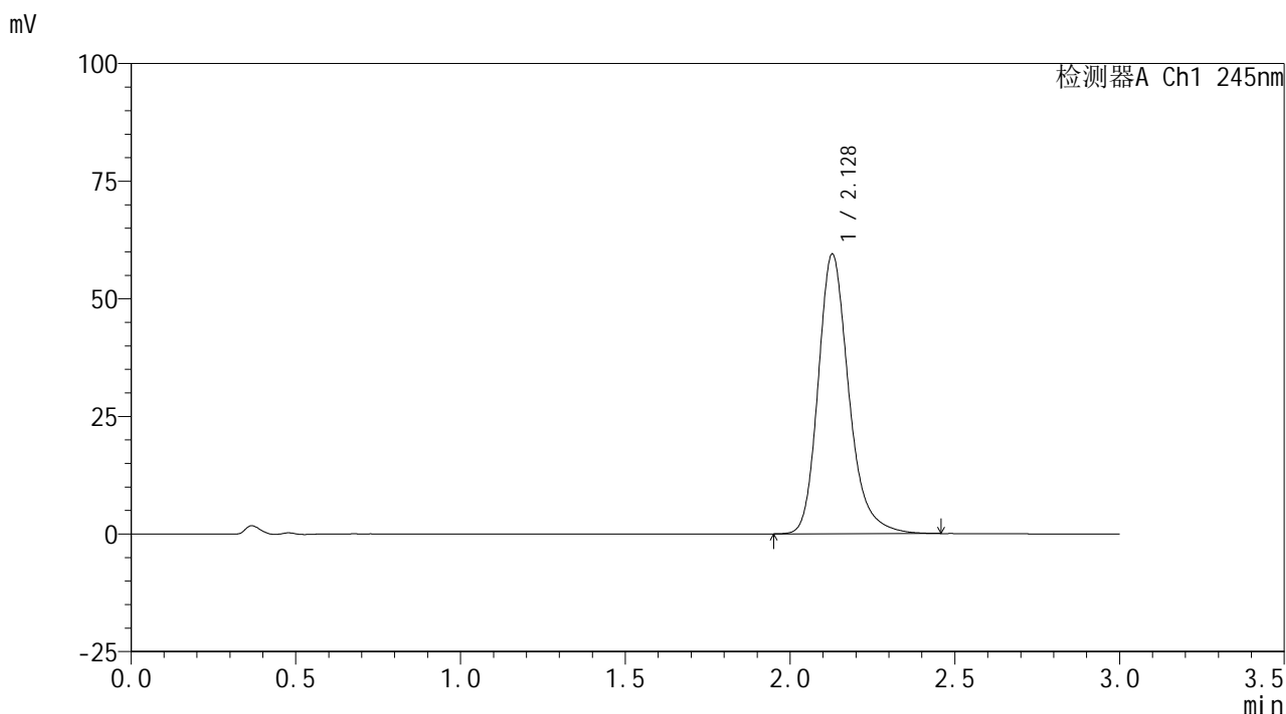
检测器A Ch1 245nm

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	2.128	404496	100.000	62338	2657	1.238	--
总计		404496	100.000	62338			

<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 - 29-14/30-2416-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

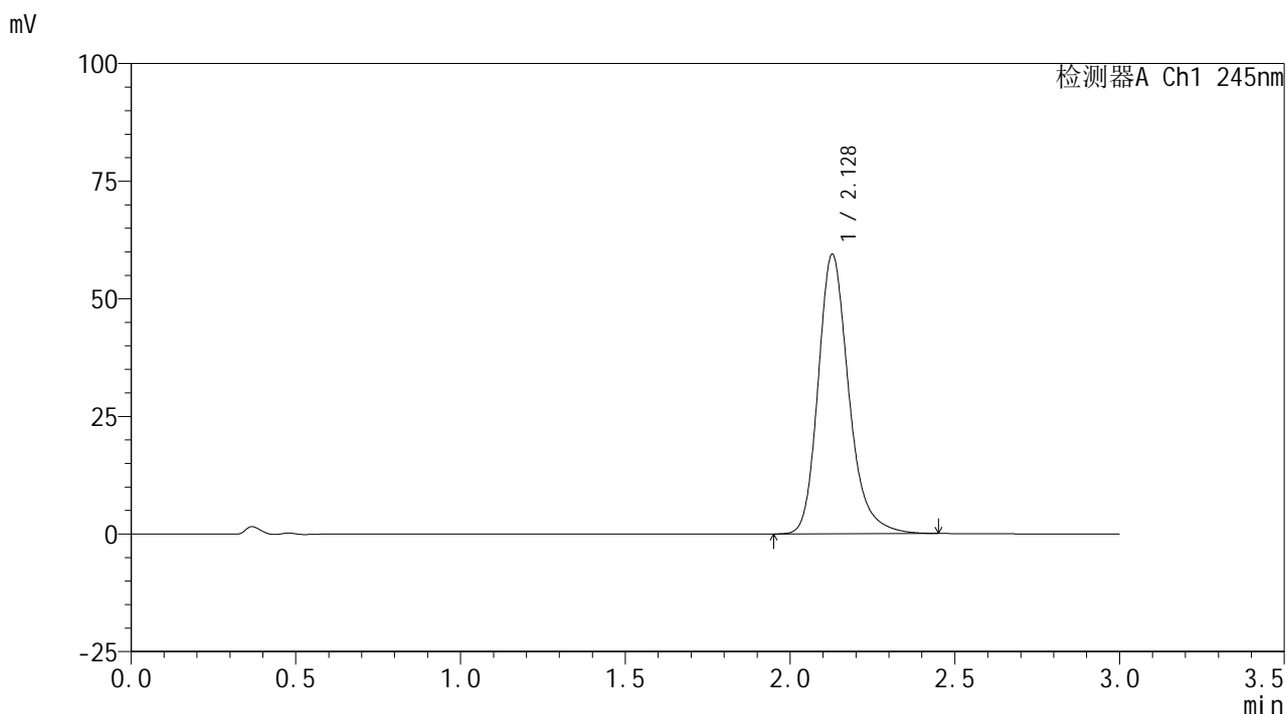
检测器A Ch1 245nm

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	2.128	384797	100.000	59392	2654	1.237	--
总计		384797	100.000	59392			

<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 - 29-14/30-2417-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

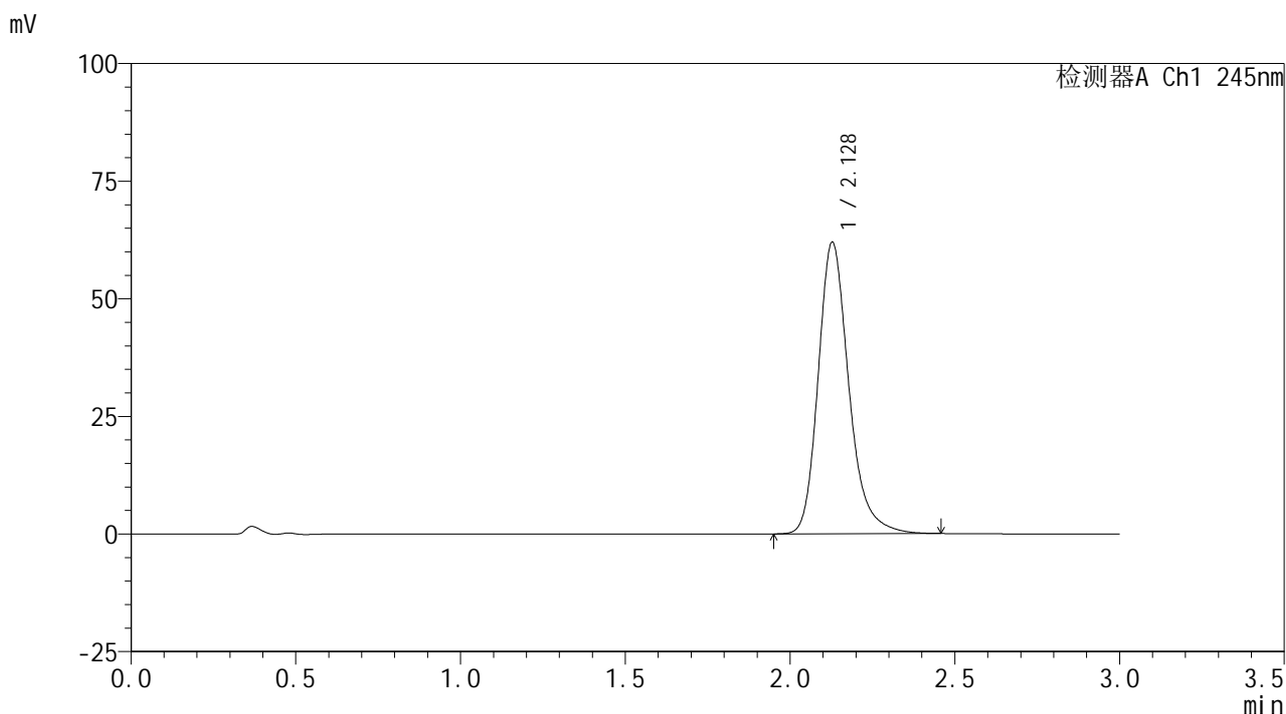
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	384672	100.000	59371	2655	1.236	--
总计		384672	100.000	59371			

图54 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2418-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

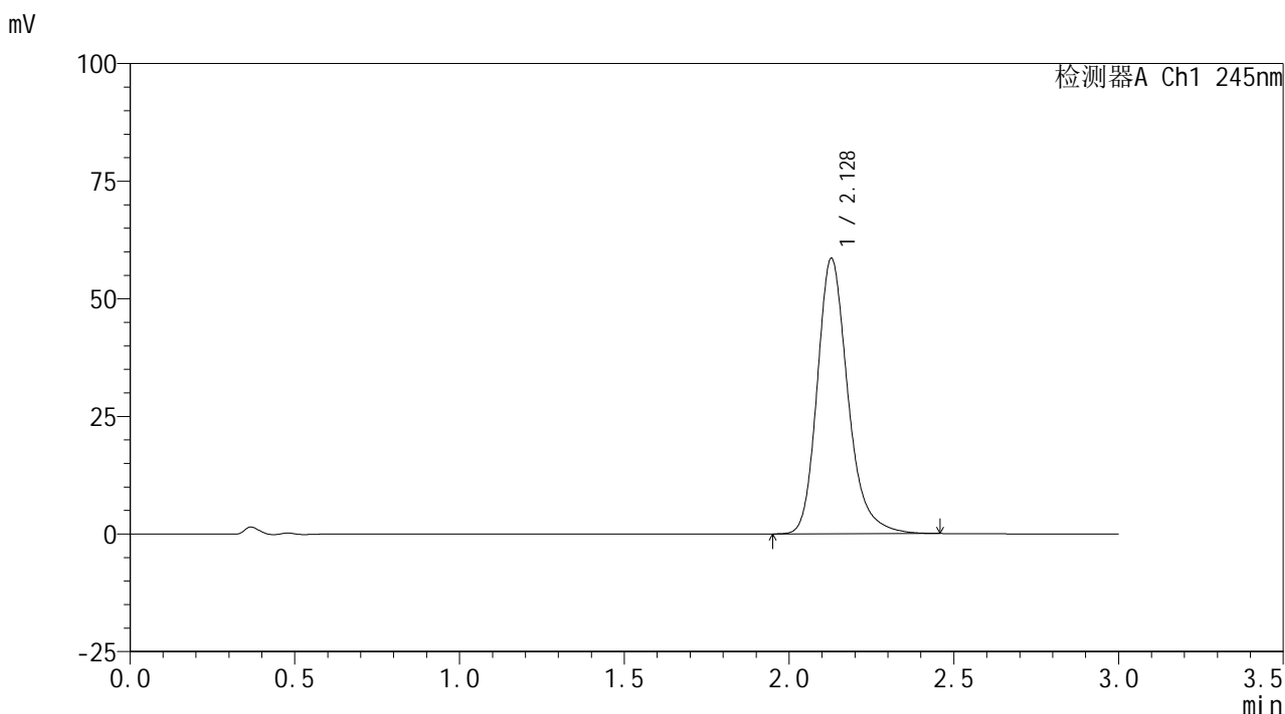
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	401471	100.000	61935	2653	1.238	--
总计		401471	100.000	61935			

图55 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2419-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

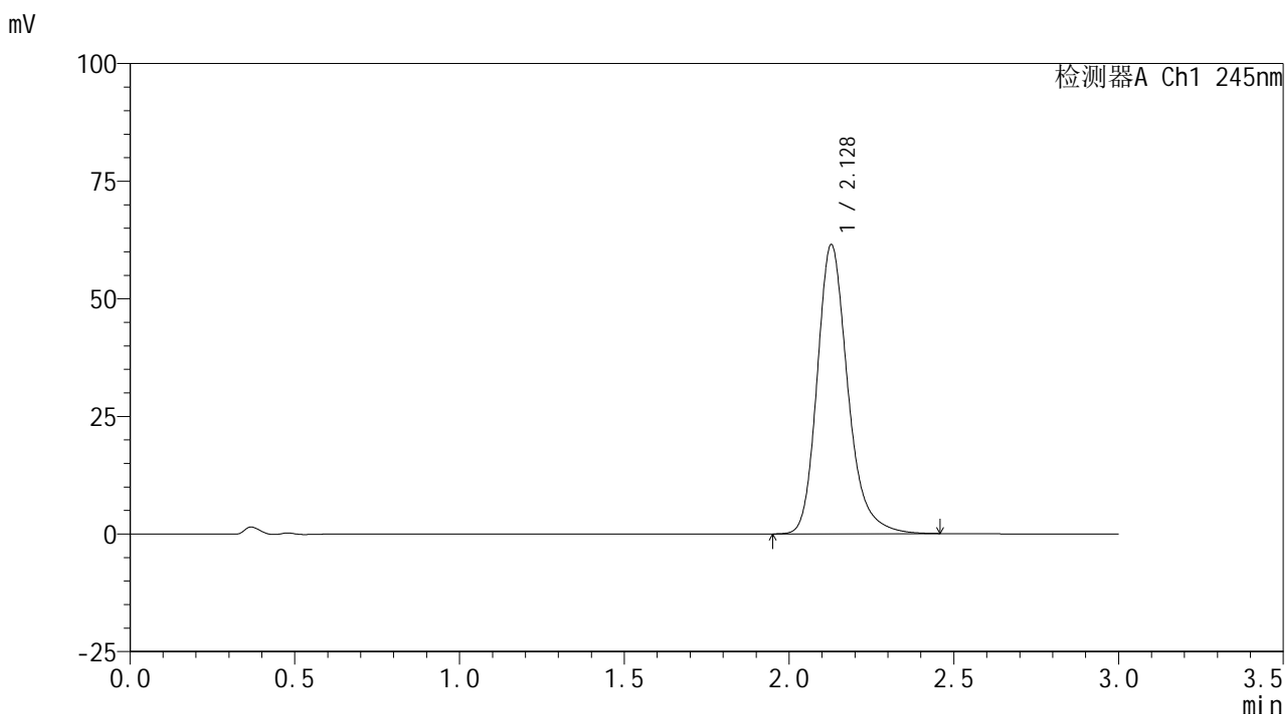
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	379241	100.000	58524	2656	1.235	--
总计		379241	100.000	58524			

图56 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2420-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

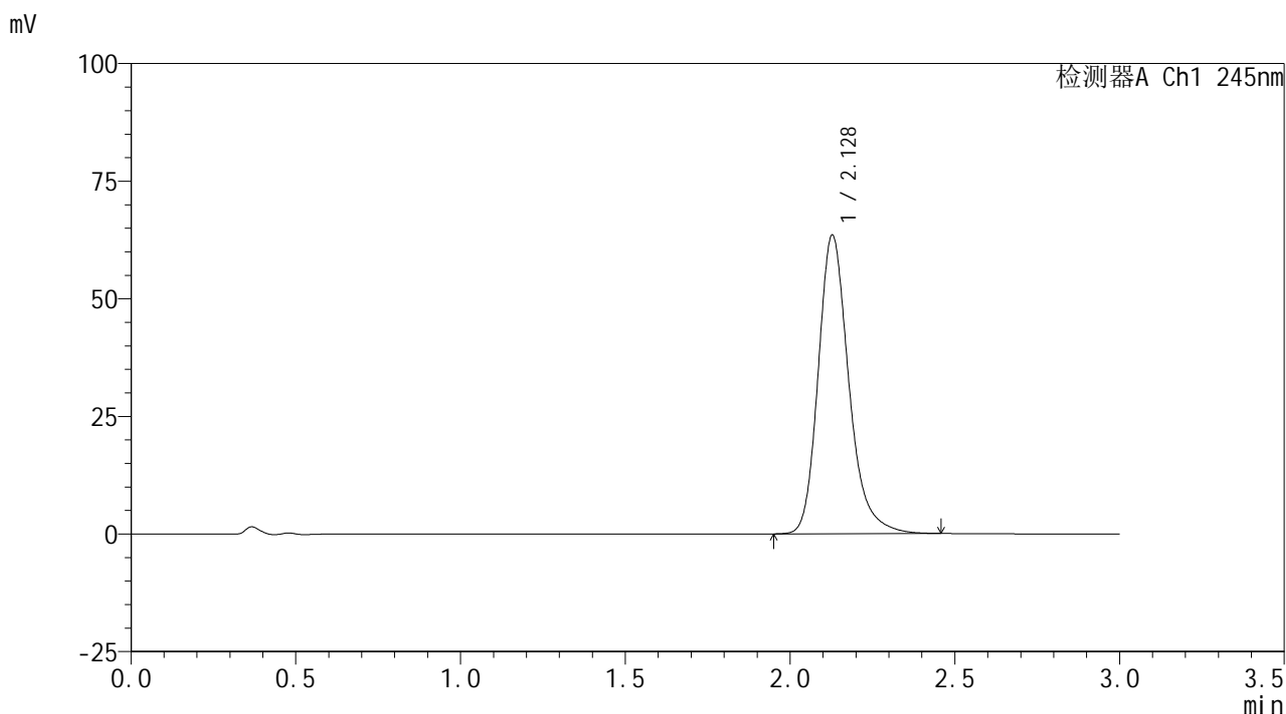
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	398055	100.000	61419	2658	1.237	--
总计		398055	100.000	61419			

图57 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2421-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

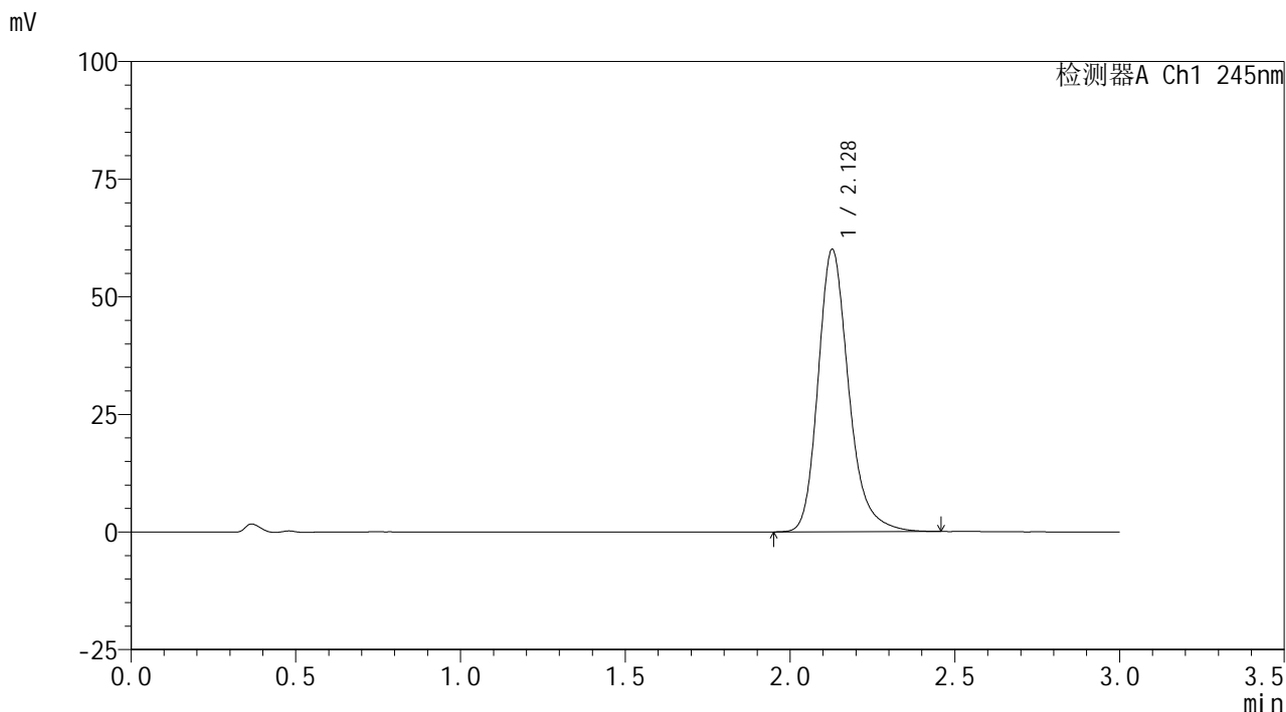
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	410987	100.000	63431	2659	1.239	--
总计		410987	100.000	63431			

图58 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2422-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

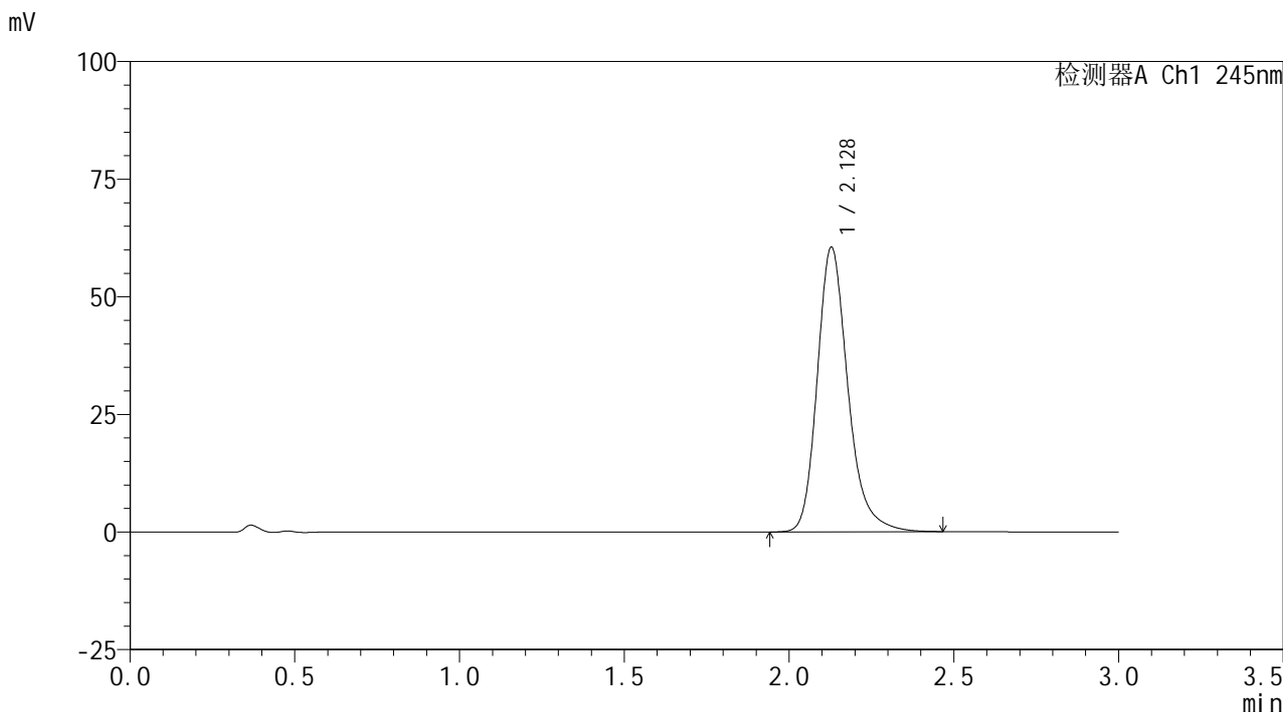
检测器A Ch1 245nm

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	2.128	388711	100.000	59958	2658	1.236	--
总计		388711	100.000	59958			

<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 - 29-14/30-2423-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

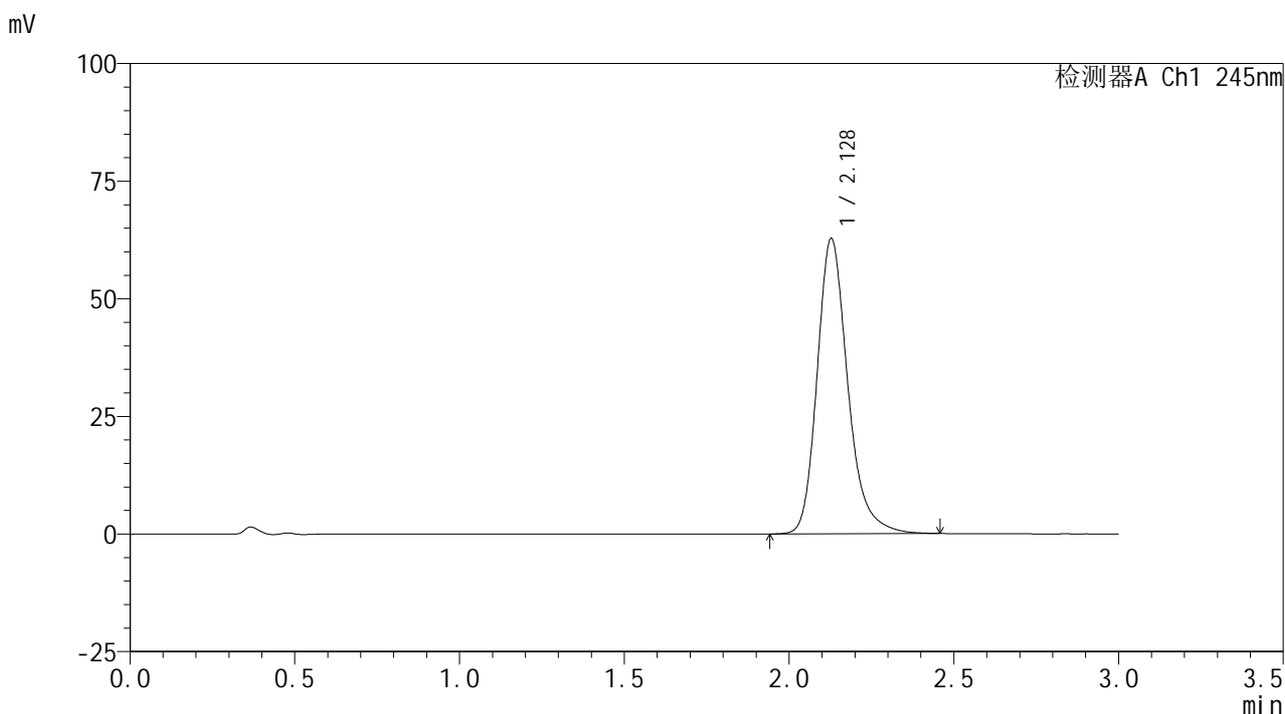
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	392368	100.000	60470	2656	1.238	--
总计		392368	100.000	60470			

图60 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2424-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:50:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

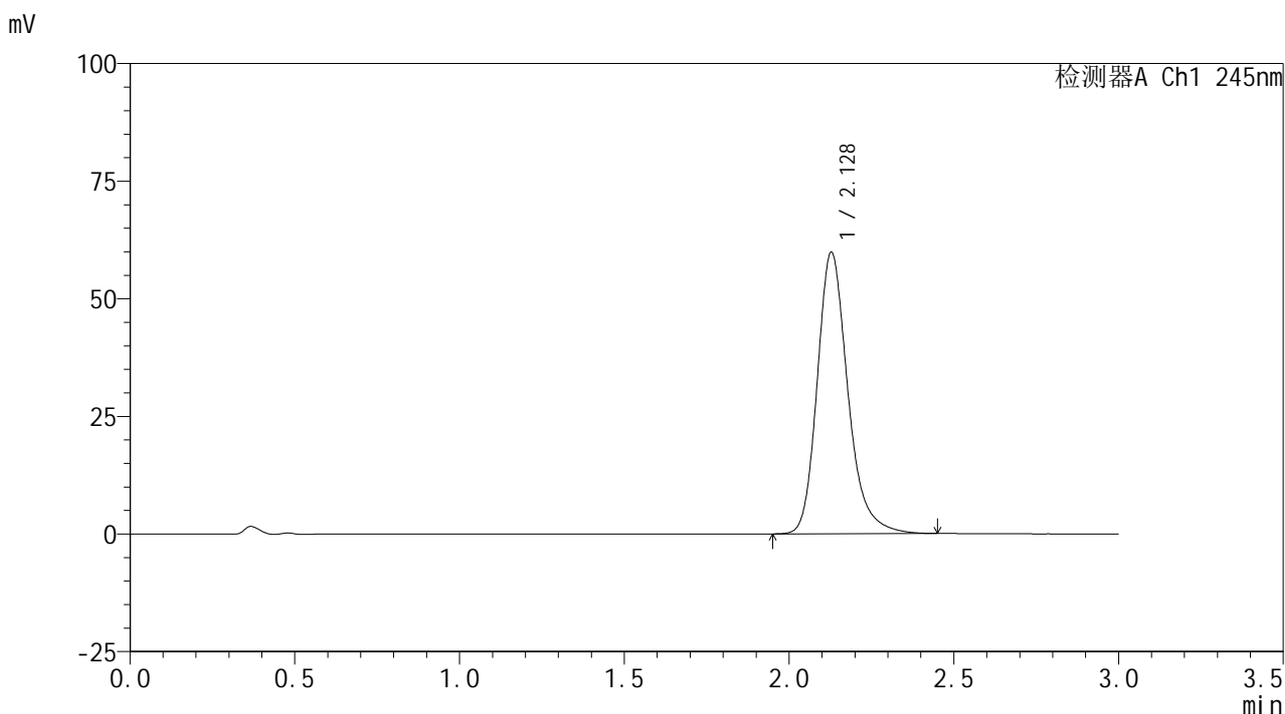
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	406284	100.000	62696	2656	1.237	--
总计		406284	100.000	62696			

图61 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2425-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:53:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

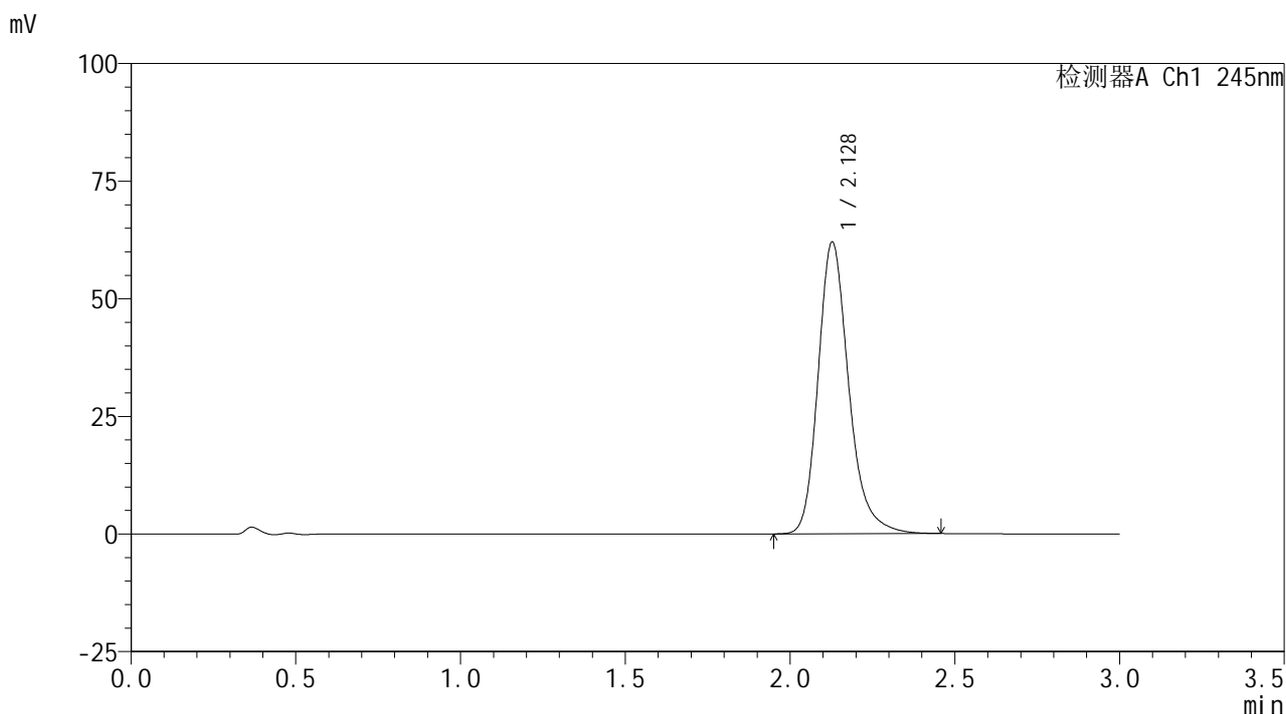
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	387190	100.000	59801	2660	1.236	--
总计		387190	100.000	59801			

图62 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-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 - 29-14/30-2426-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

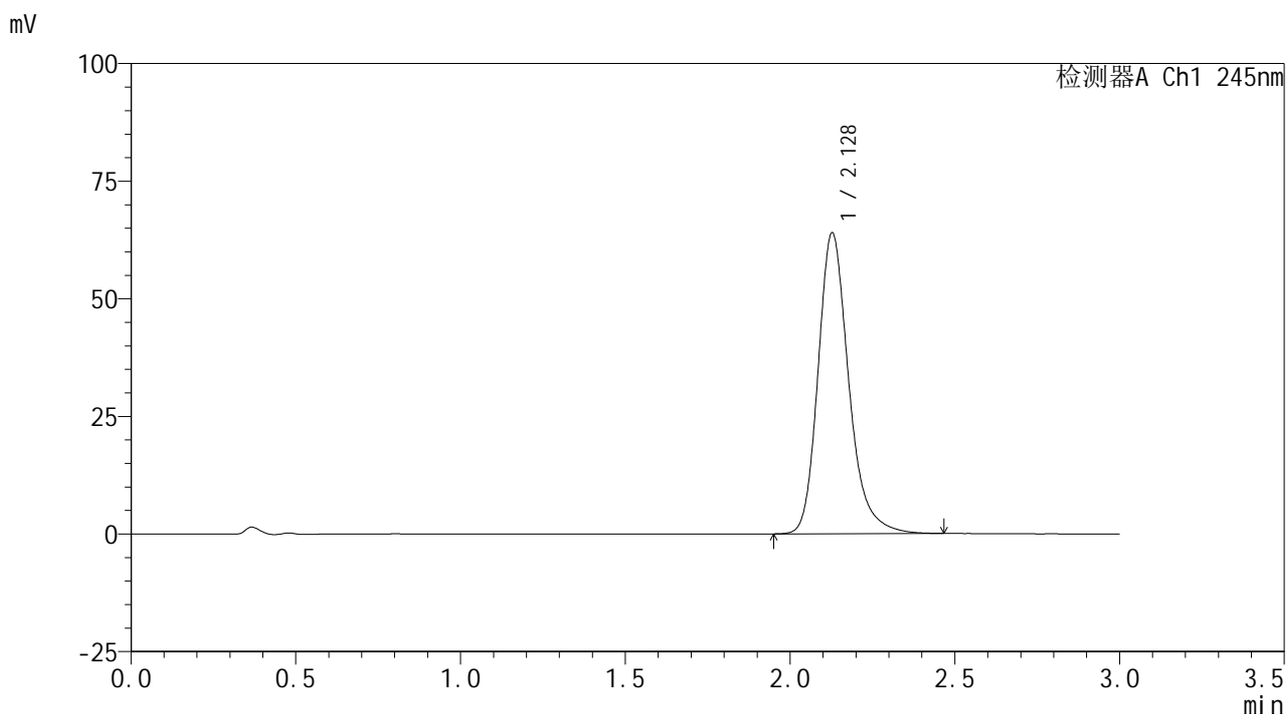
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	401518	100.000	61947	2653	1.238	--
总计		401518	100.000	61947			

图63 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-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 - 29-14/30-2427-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:00:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

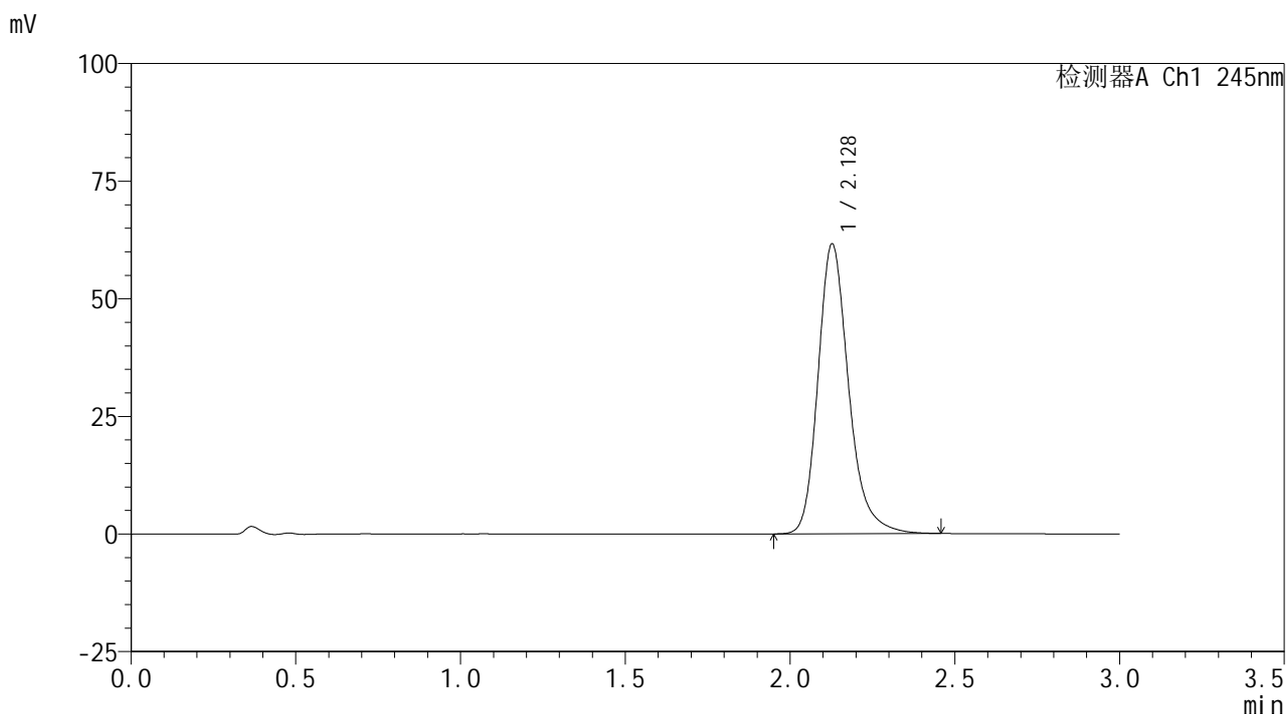
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	414311	100.000	63881	2657	1.239	--
总计		414311	100.000	63881			

图64 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-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 - 29-14/30-2428-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

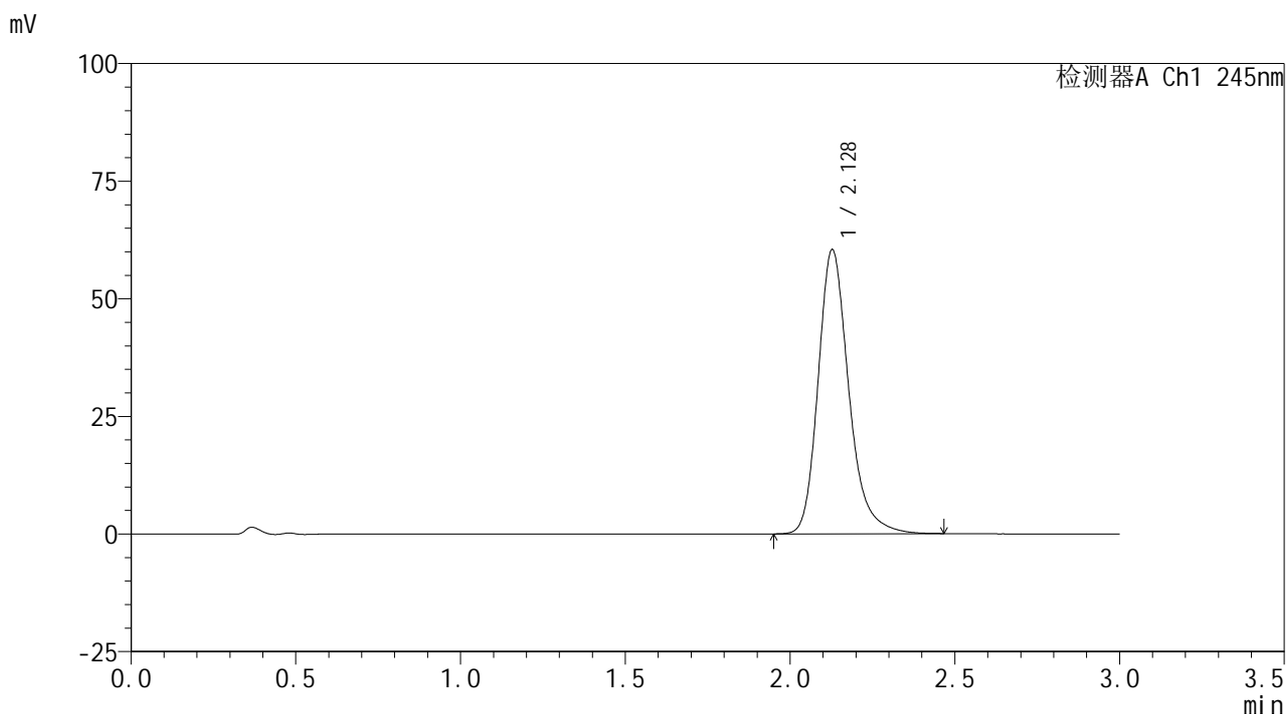
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	398935	100.000	61505	2657	1.238	--
总计		398935	100.000	61505			

图65 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2429-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

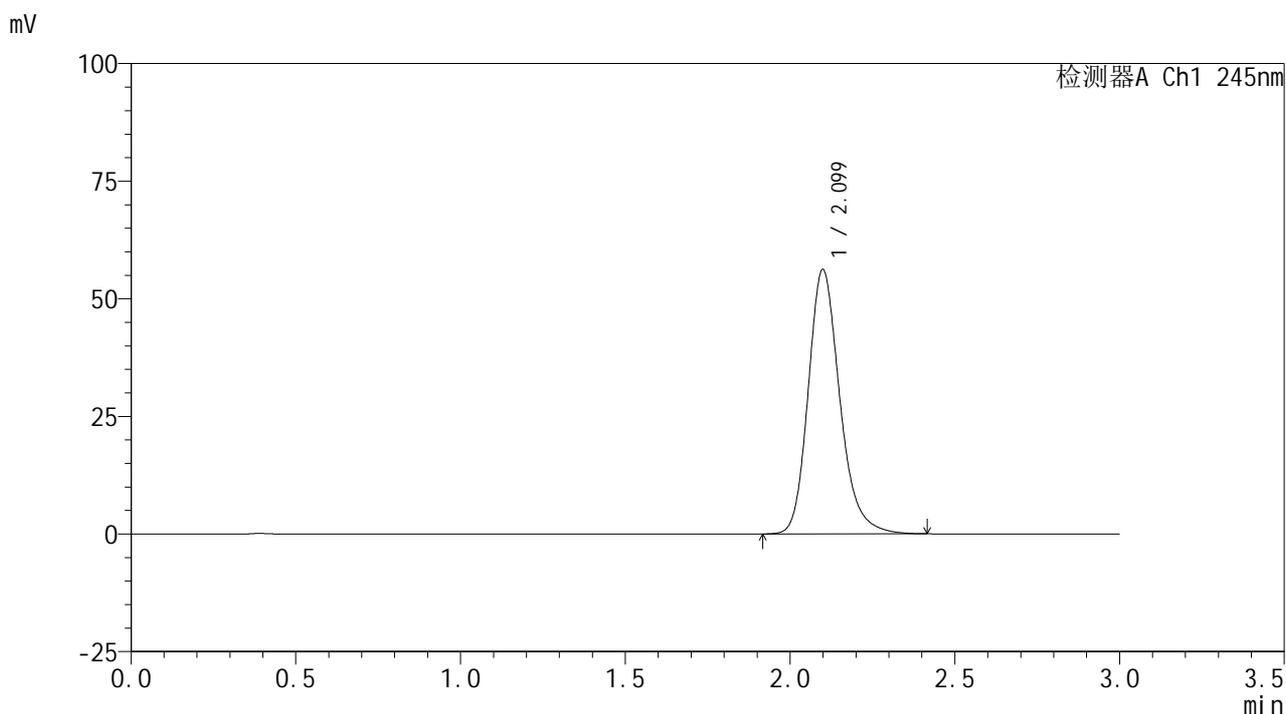
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	391247	100.000	60347	2659	1.238	--
总计		391247	100.000	60347			

图66 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2430-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

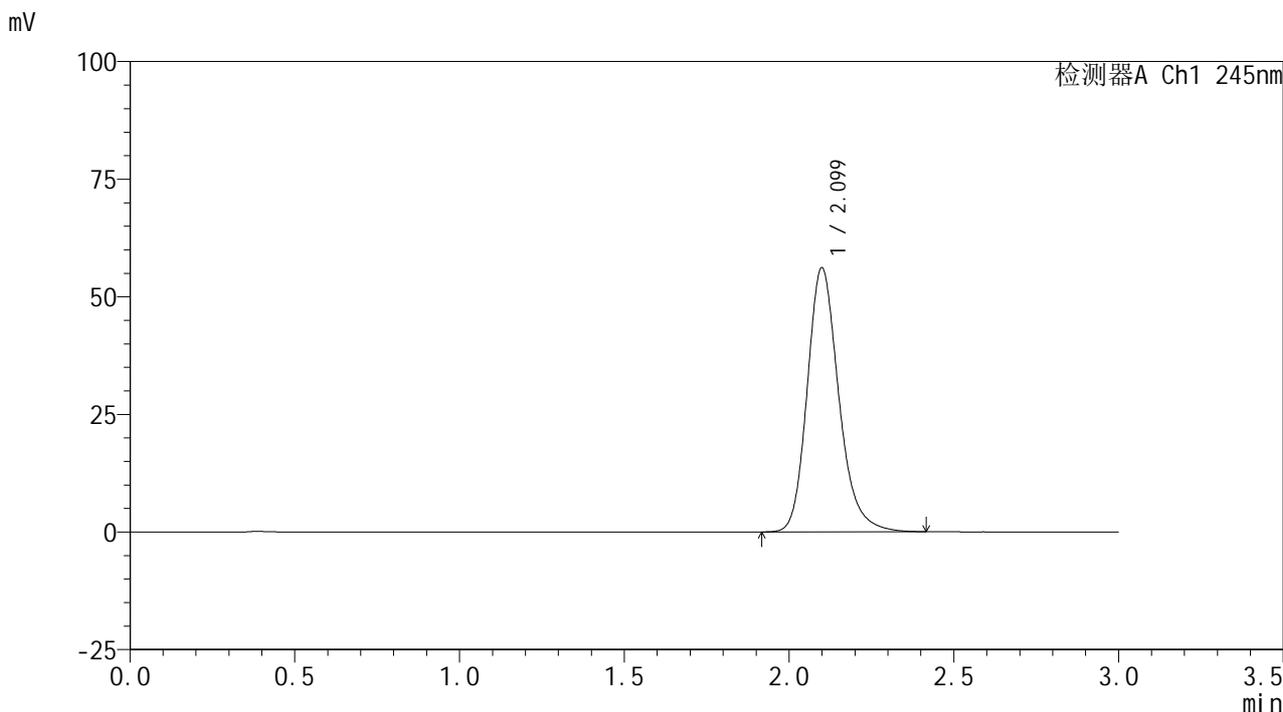
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	374649	100.000	56120	2408	1.214	--
总计		374649	100.000	56120			

图67 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 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 - 29-14/30-2431-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

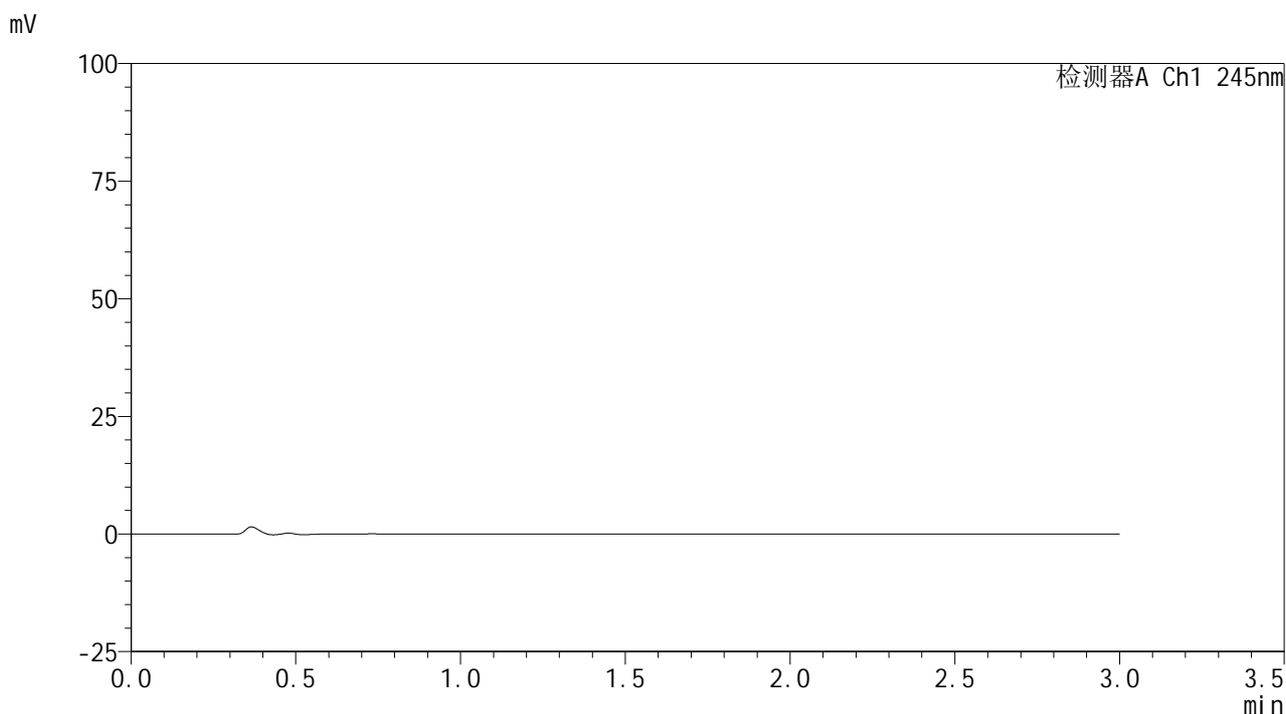
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	374468	100.000	56069	2405	1.214	--
总计		374468	100.000	56069			

图68 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2432-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:17:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

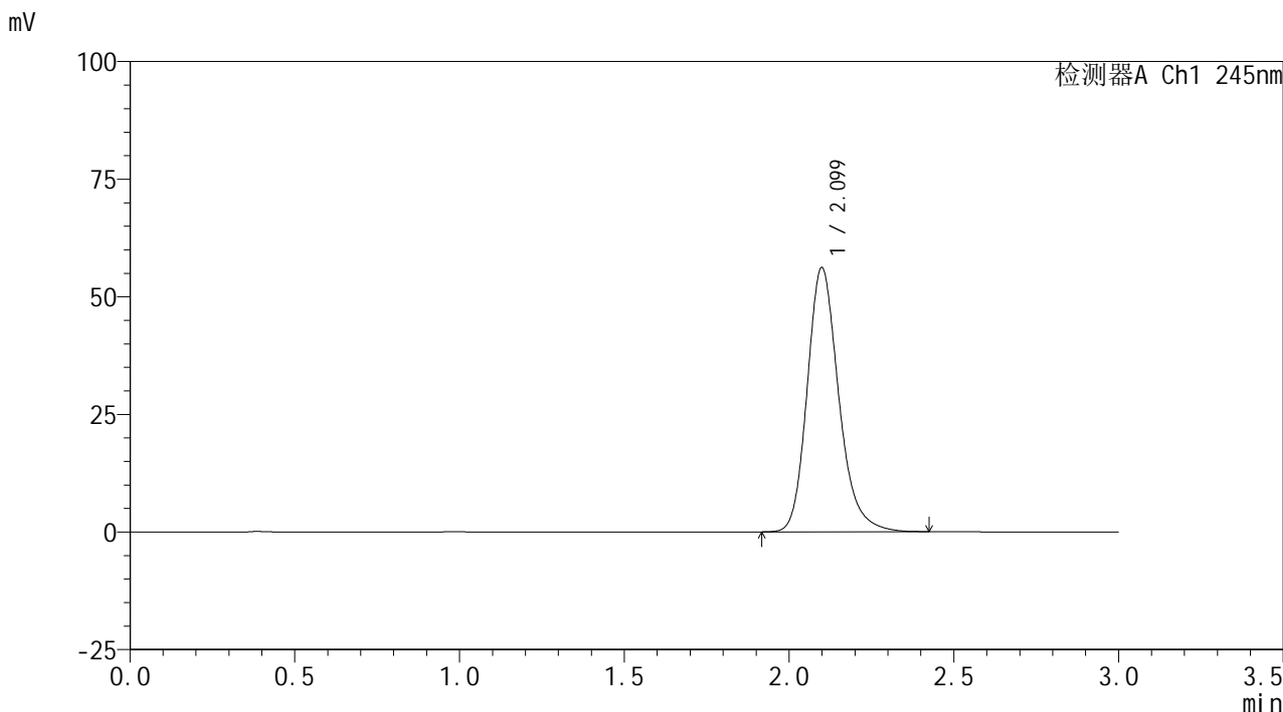
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 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 - 29-14/30-2433-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

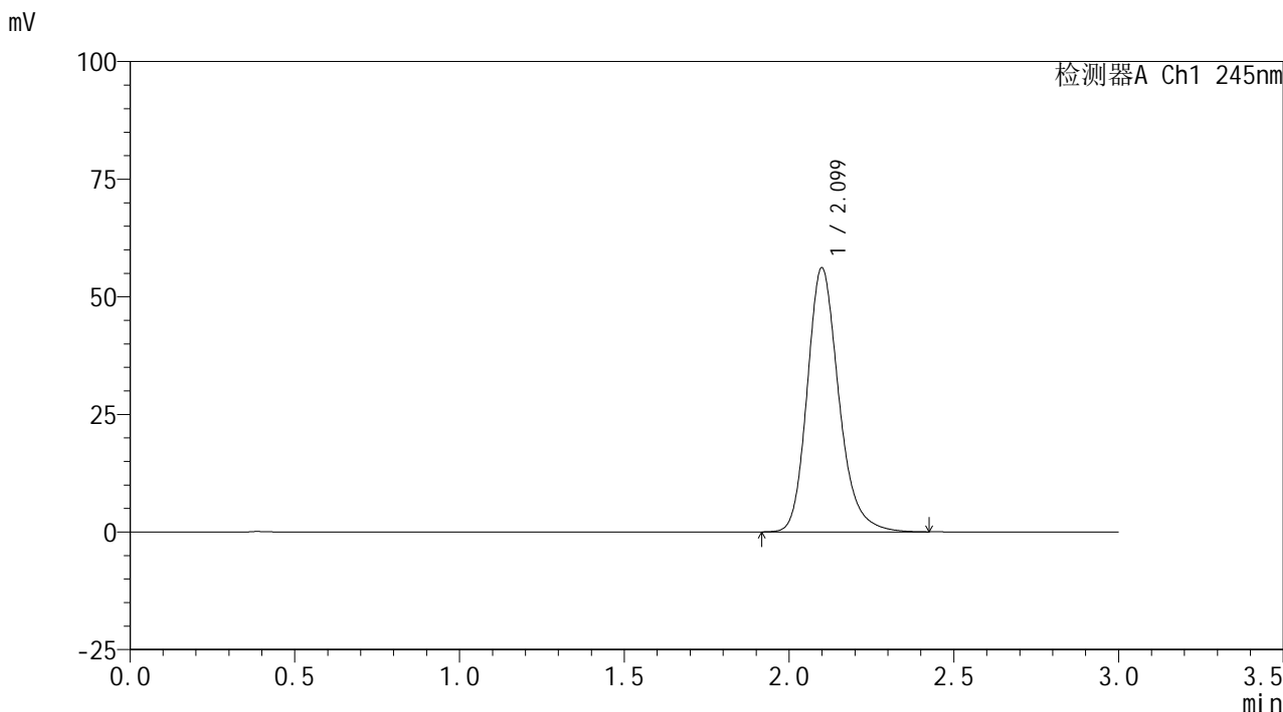
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	374475	100.000	56090	2406	1.214	--
总计		374475	100.000	56090			

图70 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2434-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

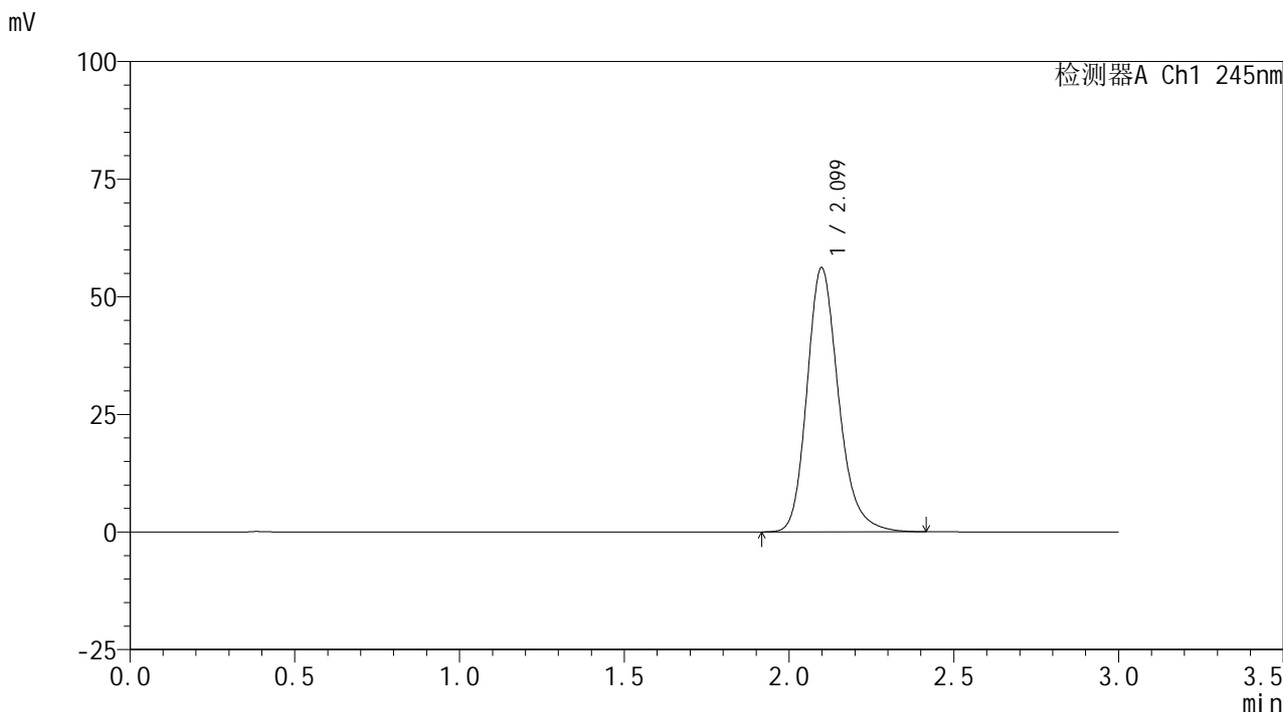
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	374453	100.000	56055	2405	1.215	--
总计		374453	100.000	56055			

图71 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2435-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:27:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

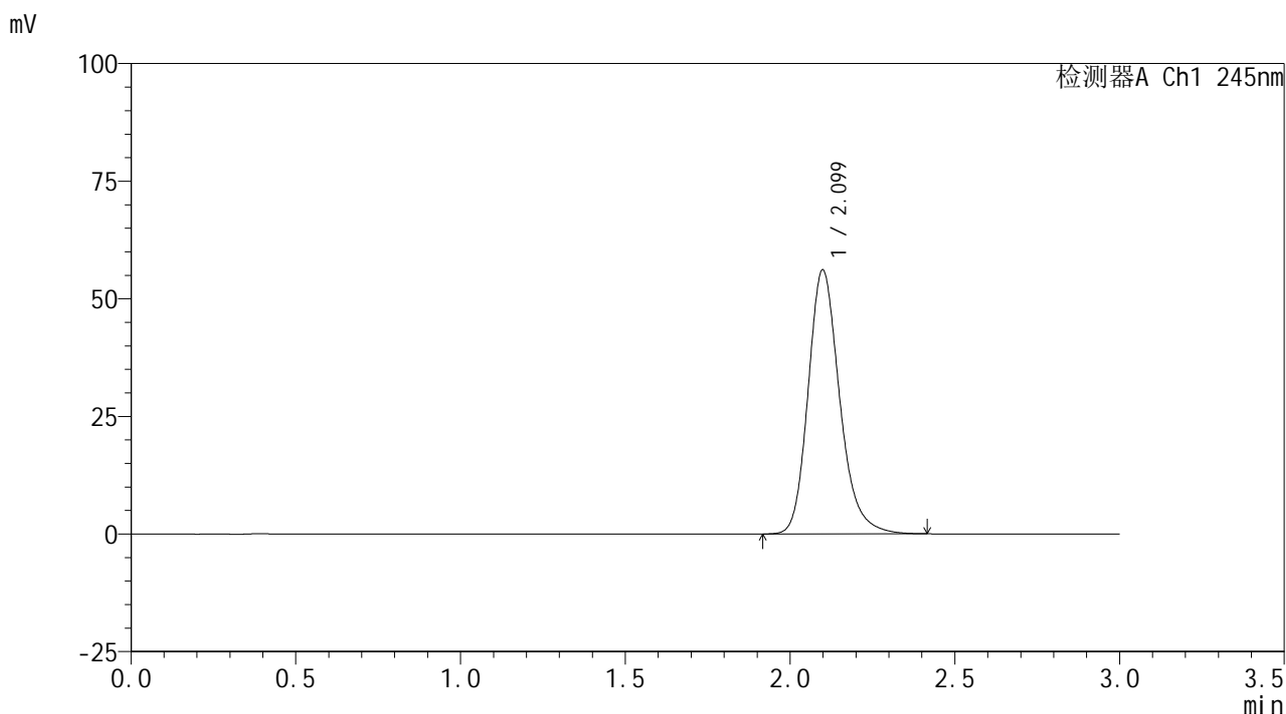
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	374042	100.000	56109	2407	1.214	--
总计		374042	100.000	56109			

图72 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2436-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

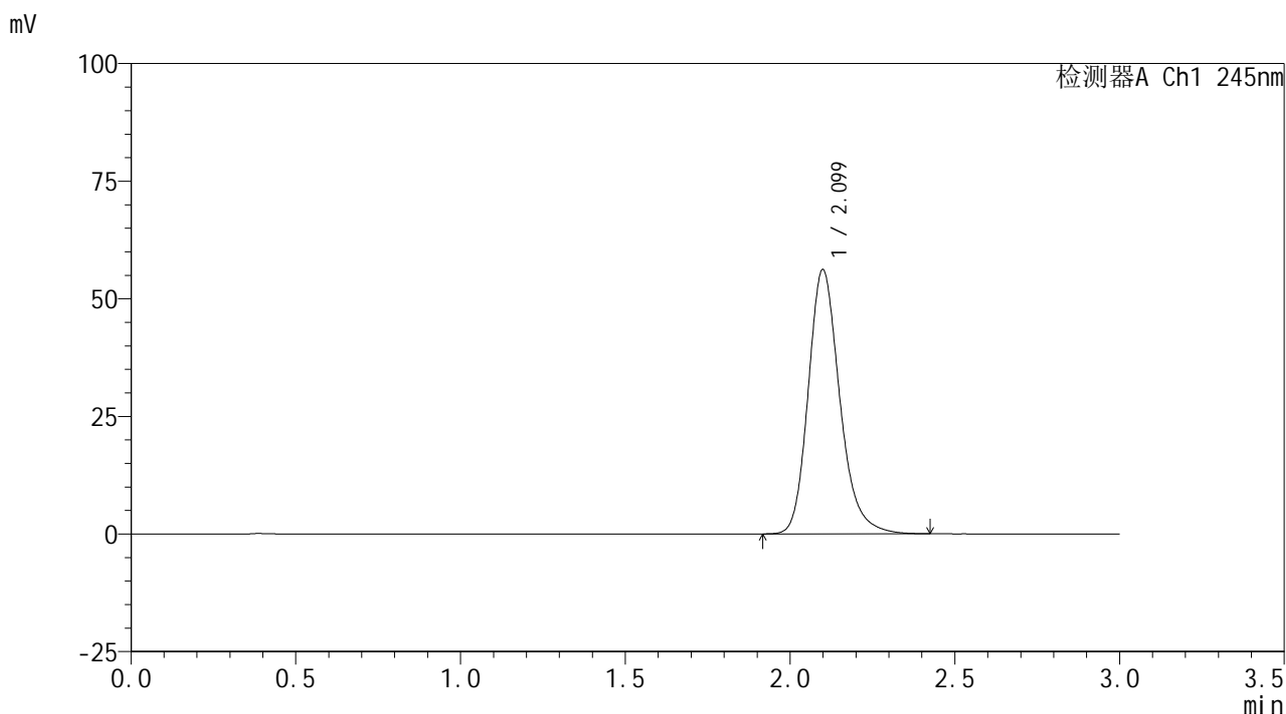
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	374063	100.000	56073	2405	1.214	--
总计		374063	100.000	56073			

图73 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 29-14/30-2437-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

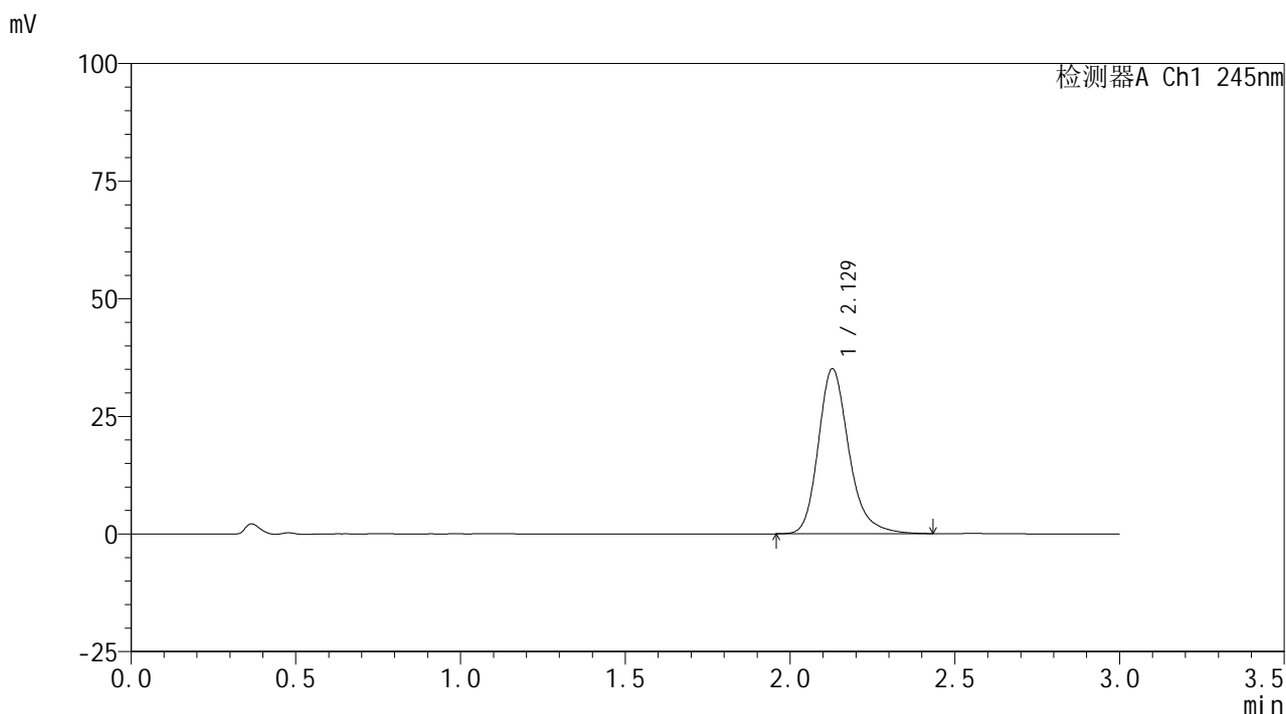
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	374457	100.000	56095	2410	1.214	--
总计		374457	100.000	56095			

图74 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 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 - 29-14/30-2438-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

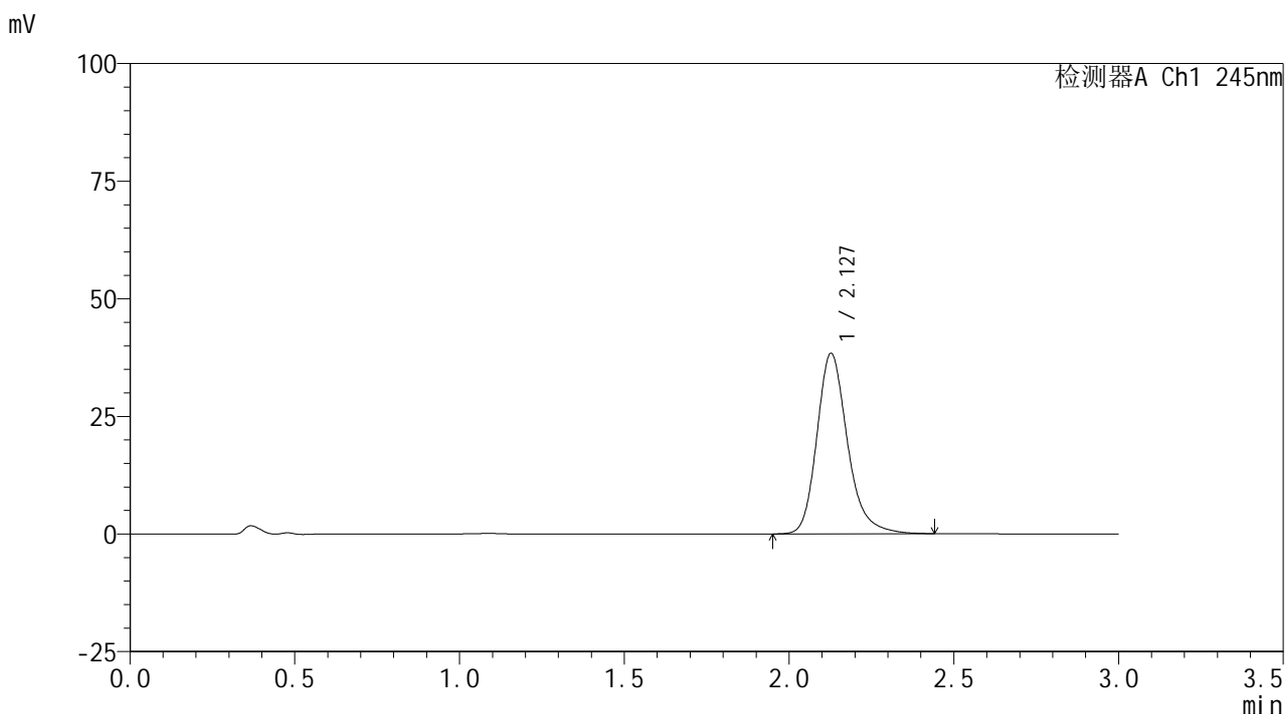
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	227016	100.000	35062	2663	1.235	--
总计		227016	100.000	35062			

图75 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2439-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

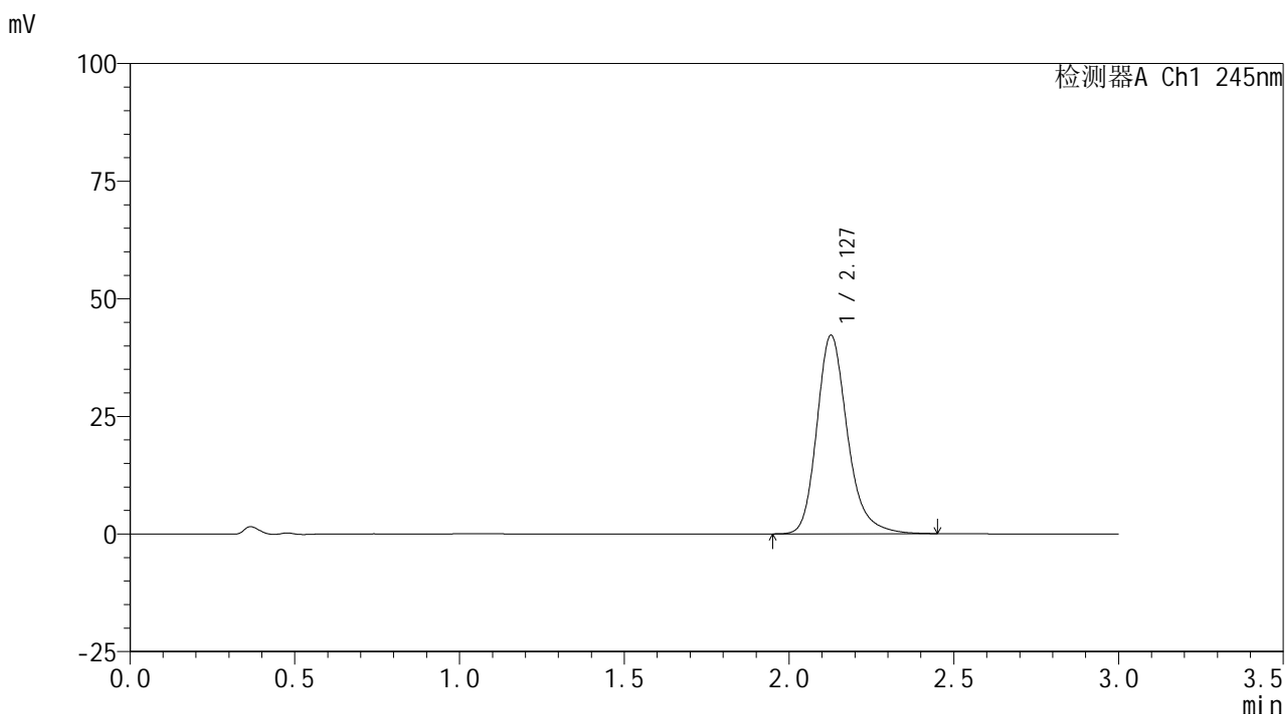
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	248495	100.000	38295	2657	1.234	--
总计		248495	100.000	38295			

图76 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2440-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

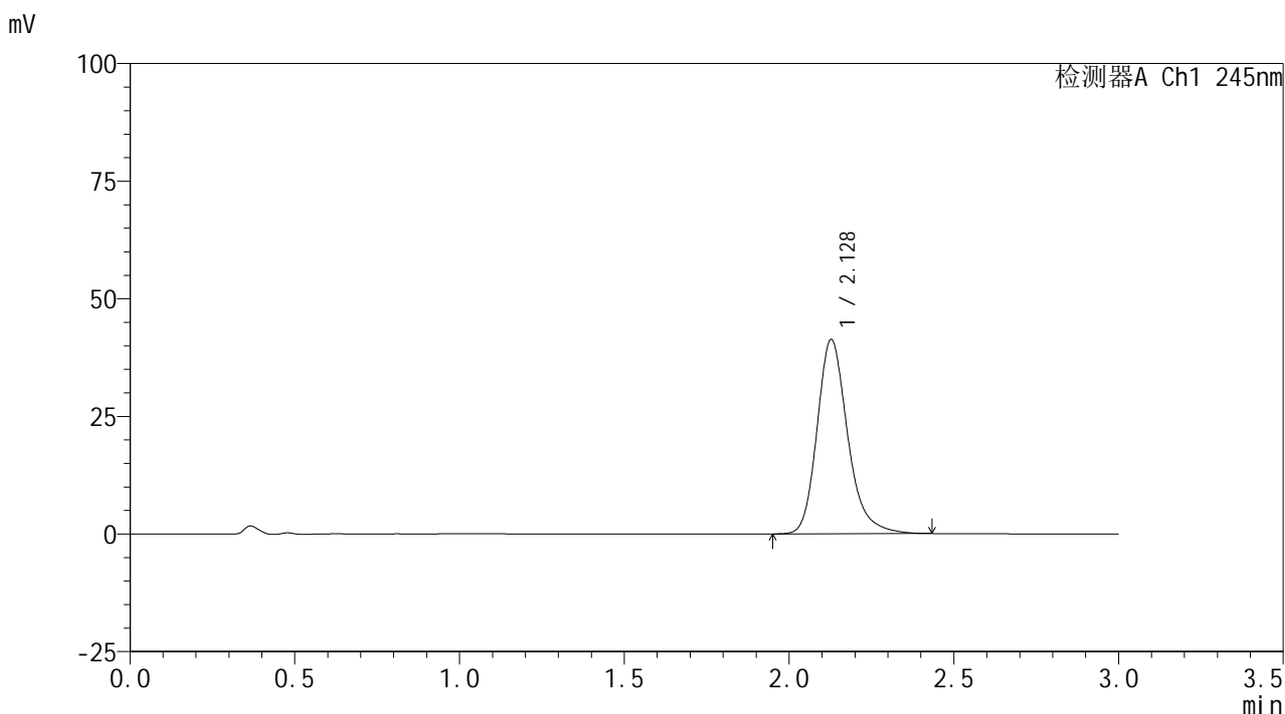
检测器A Ch1 245nm

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	2.127	273237	100.000	42117	2661	1.233	--
总计		273237	100.000	42117			

<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 - 29-14/30-2441-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

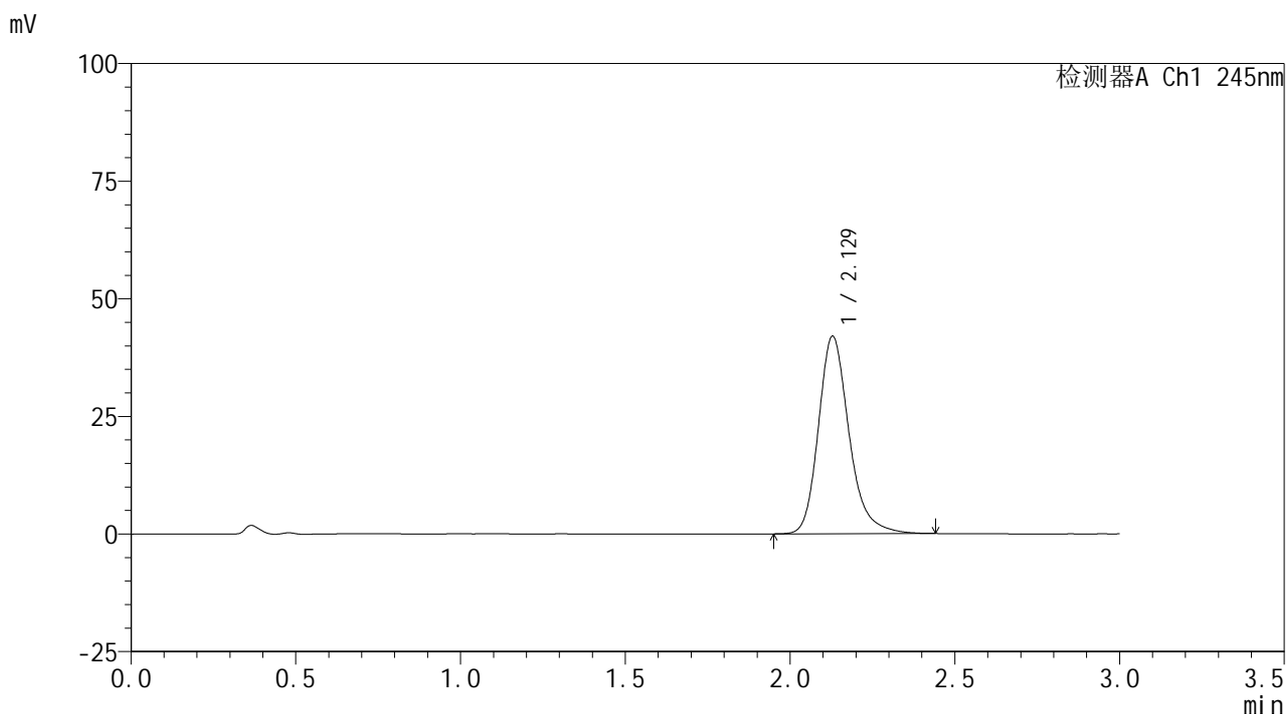
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	267081	100.000	41242	2659	1.234	--
总计		267081	100.000	41242			

图78 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2442-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

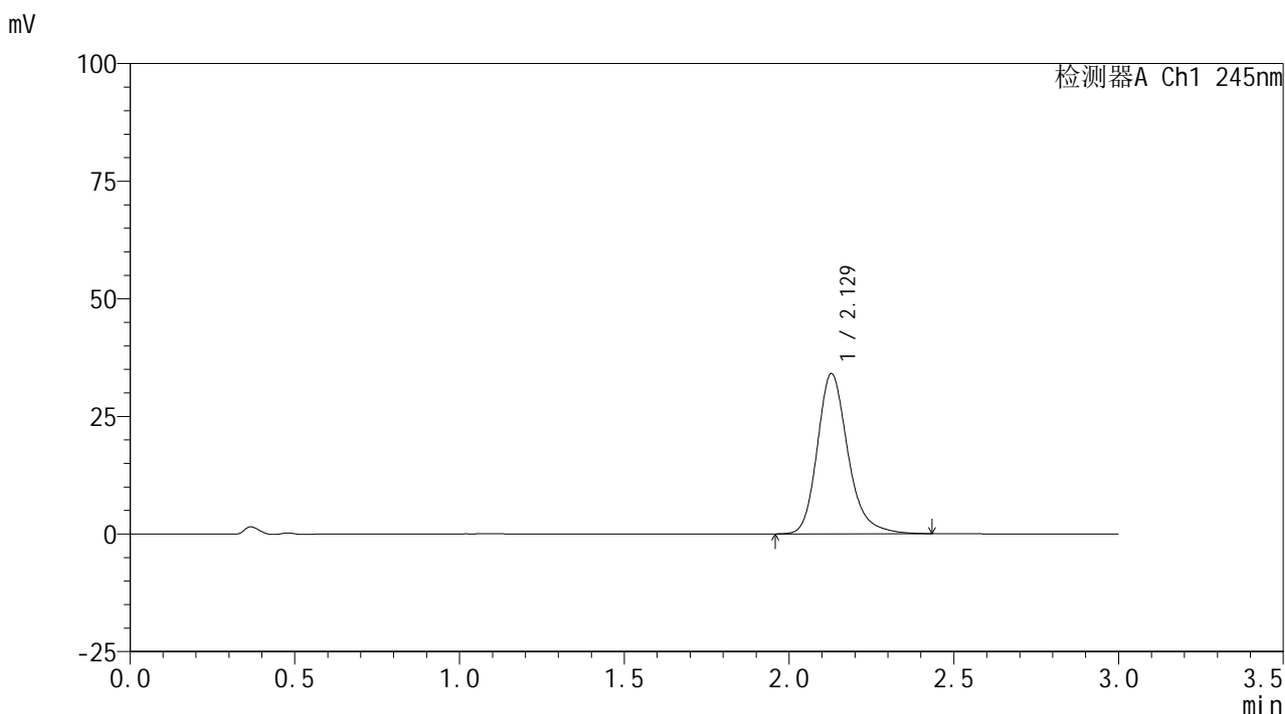
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	271929	100.000	41994	2661	1.232	--
总计		271929	100.000	41994			

图79 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2443-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

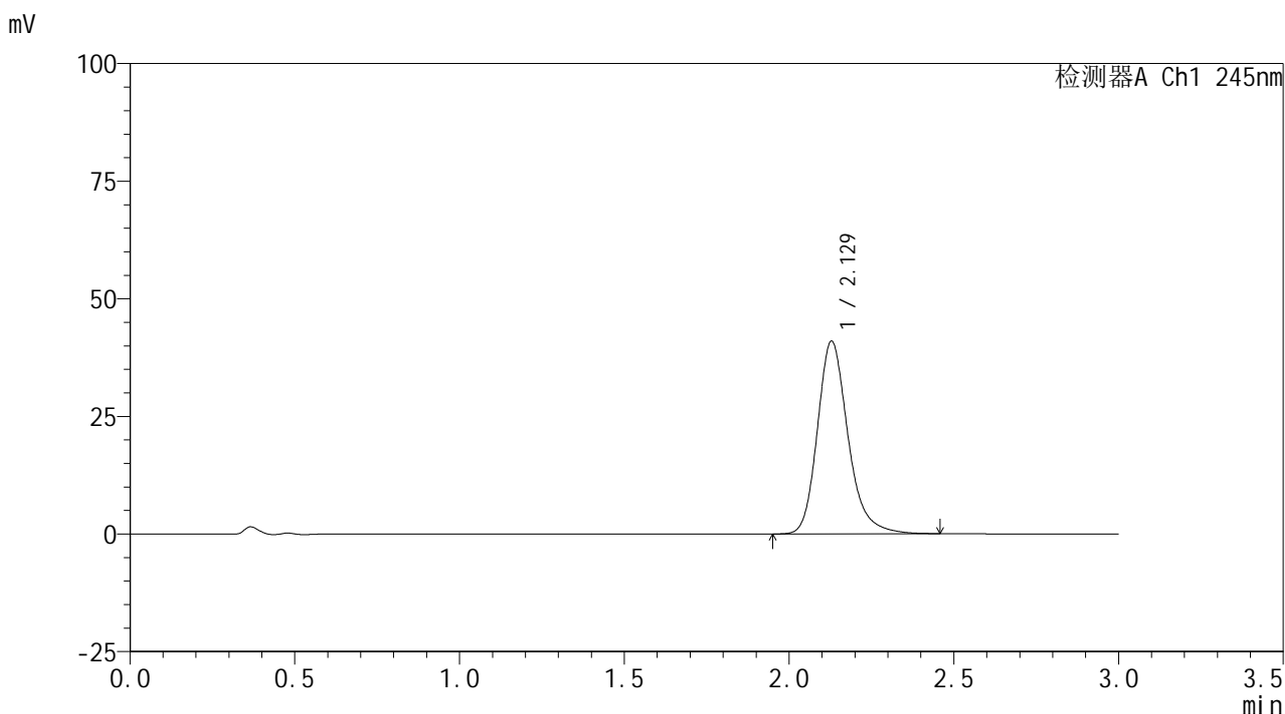
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	220481	100.000	34059	2662	1.231	--
总计		220481	100.000	34059			

图80 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2444-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

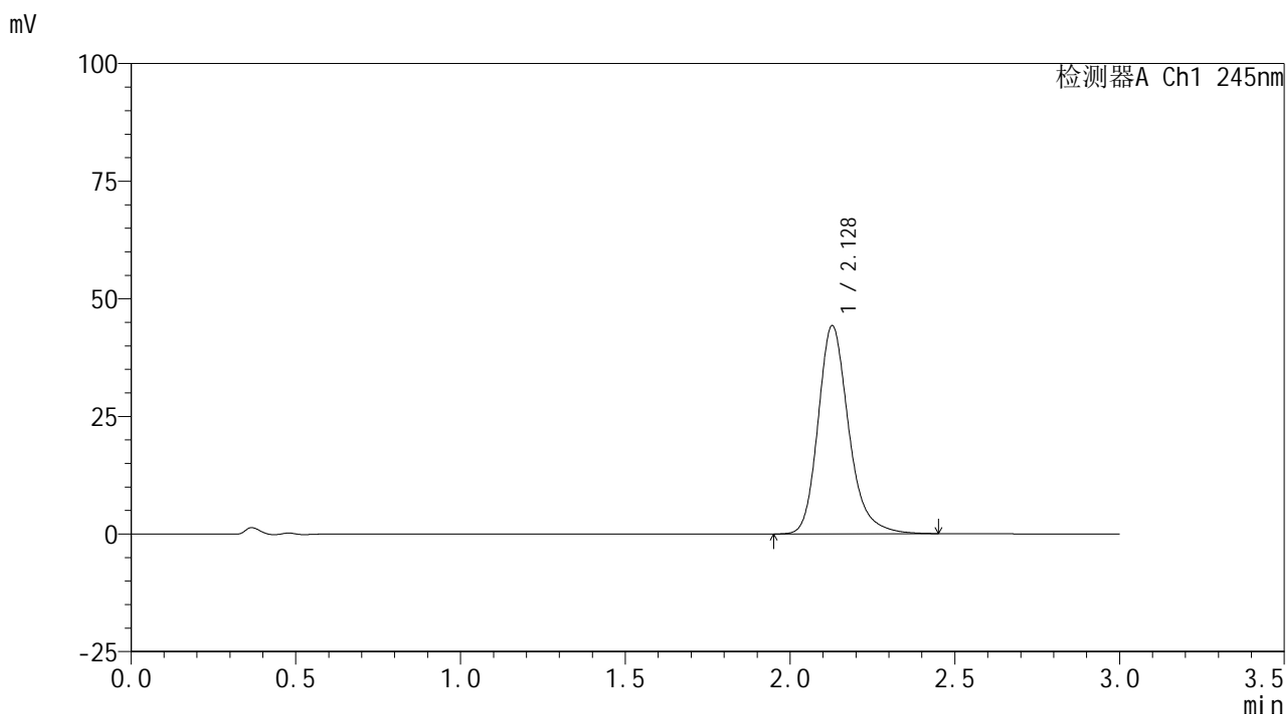
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	265522	100.000	40978	2660	1.231	--
总计		265522	100.000	40978			

图81 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-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 - 29-14/30-2445-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

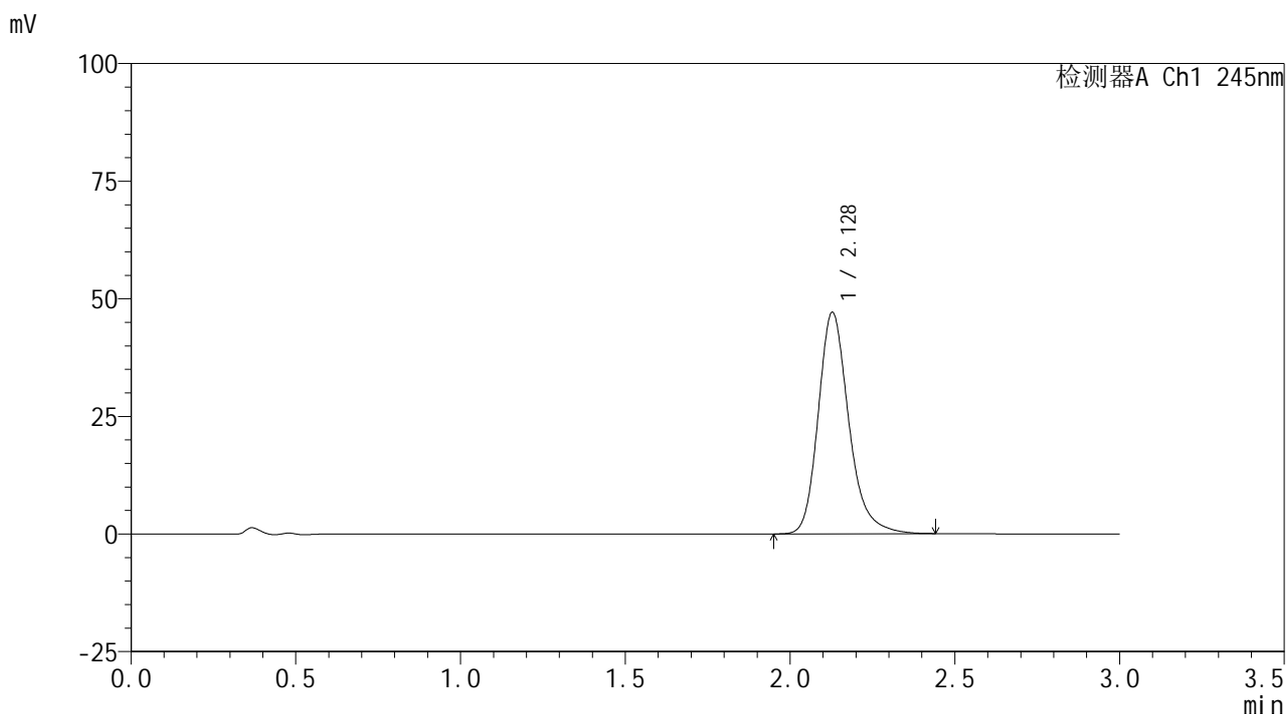
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	286672	100.000	44222	2657	1.232	--
总计		286672	100.000	44222			

图82 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2446-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

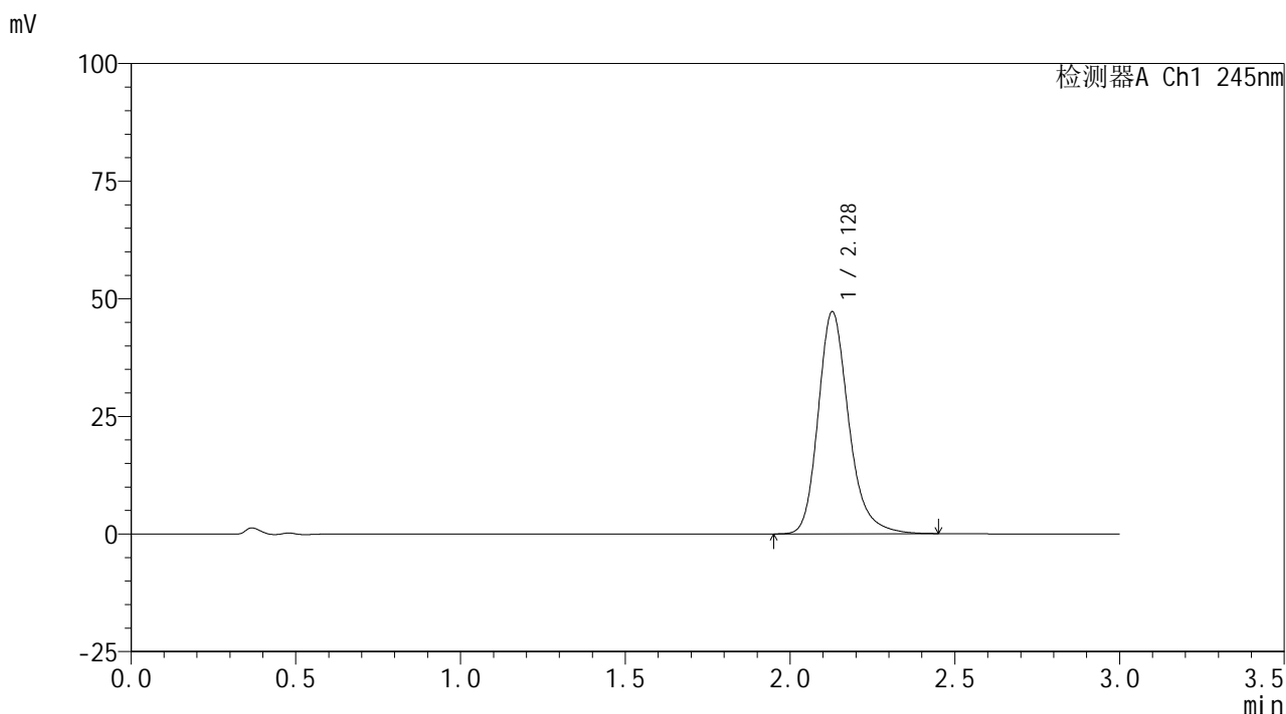
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	304403	100.000	47055	2664	1.232	--
总计		304403	100.000	47055			

图83 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2447-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

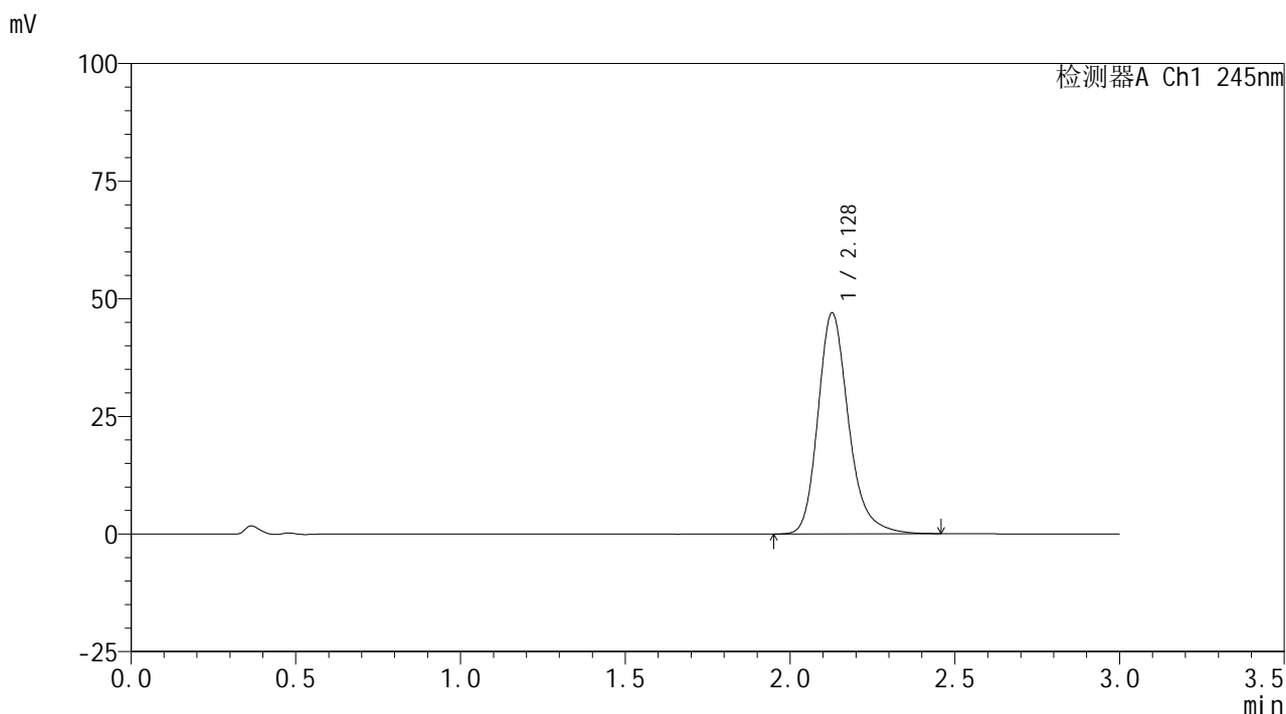
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	305456	100.000	47176	2659	1.232	--
总计		305456	100.000	47176			

图84 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2448-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

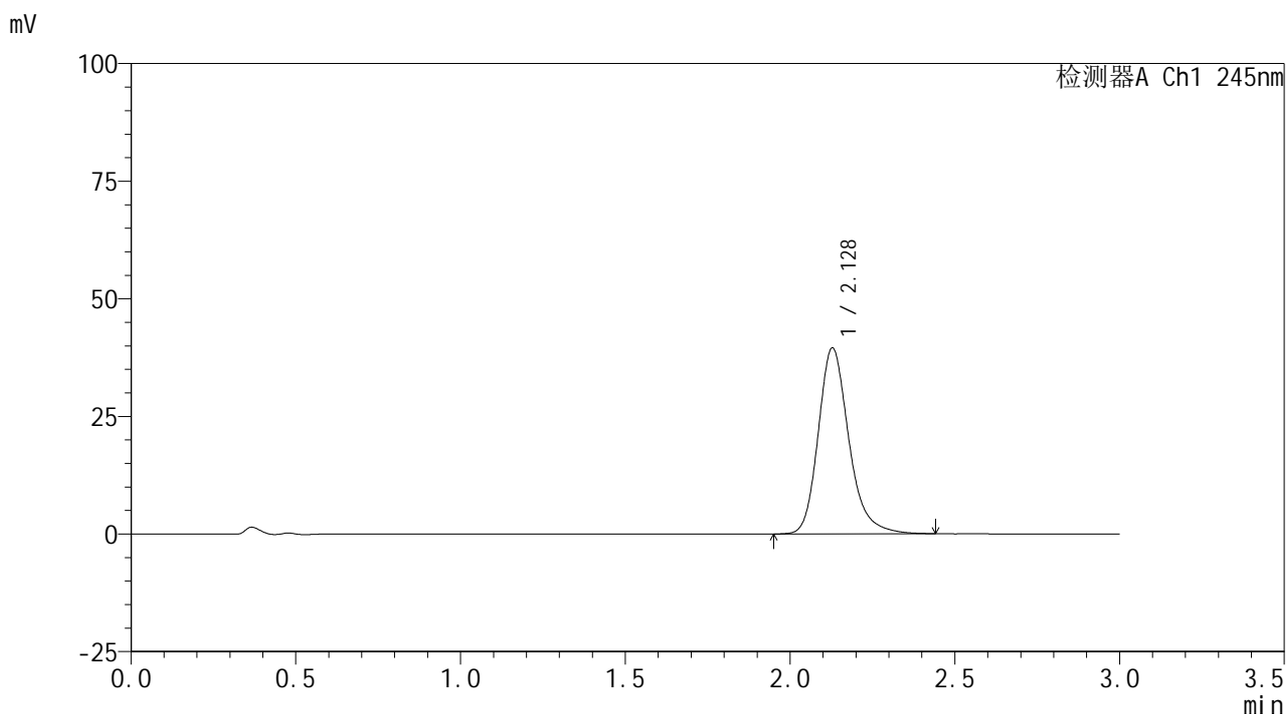
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	304277	100.000	46902	2658	1.234	--
总计		304277	100.000	46902			

图85 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2449-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

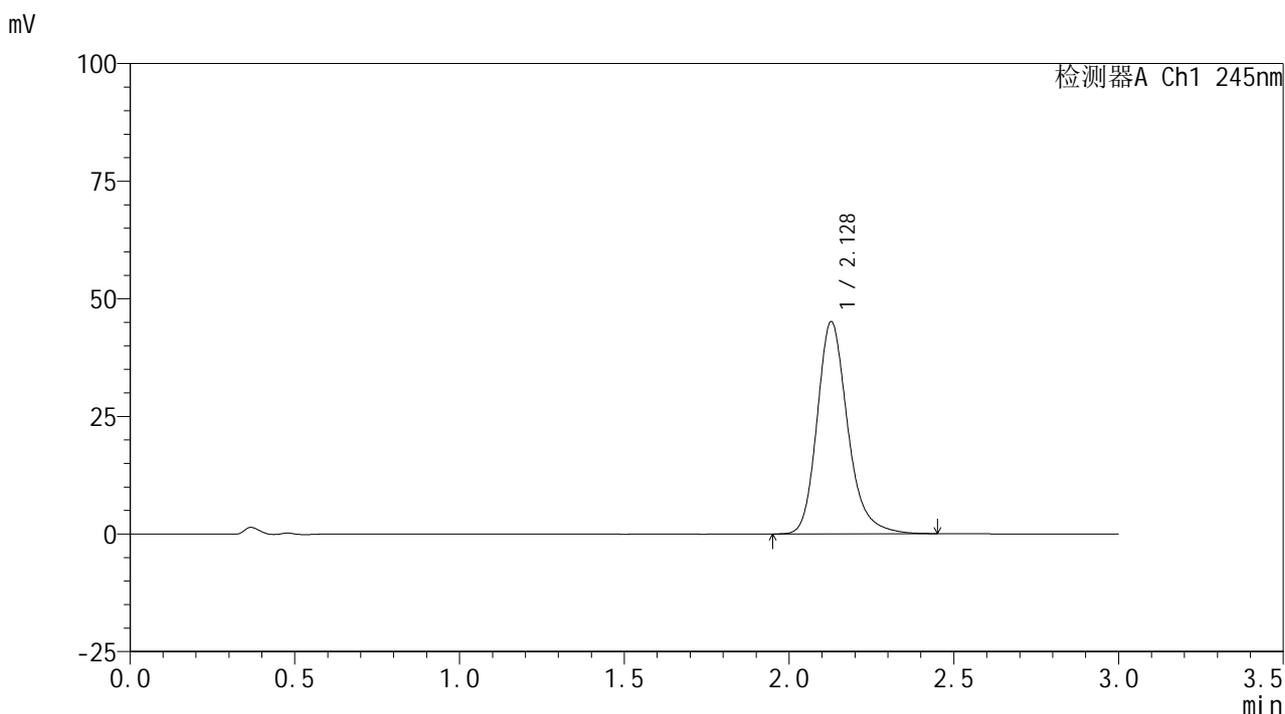
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	255745	100.000	39517	2660	1.229	--
总计		255745	100.000	39517			

图86 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2450-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

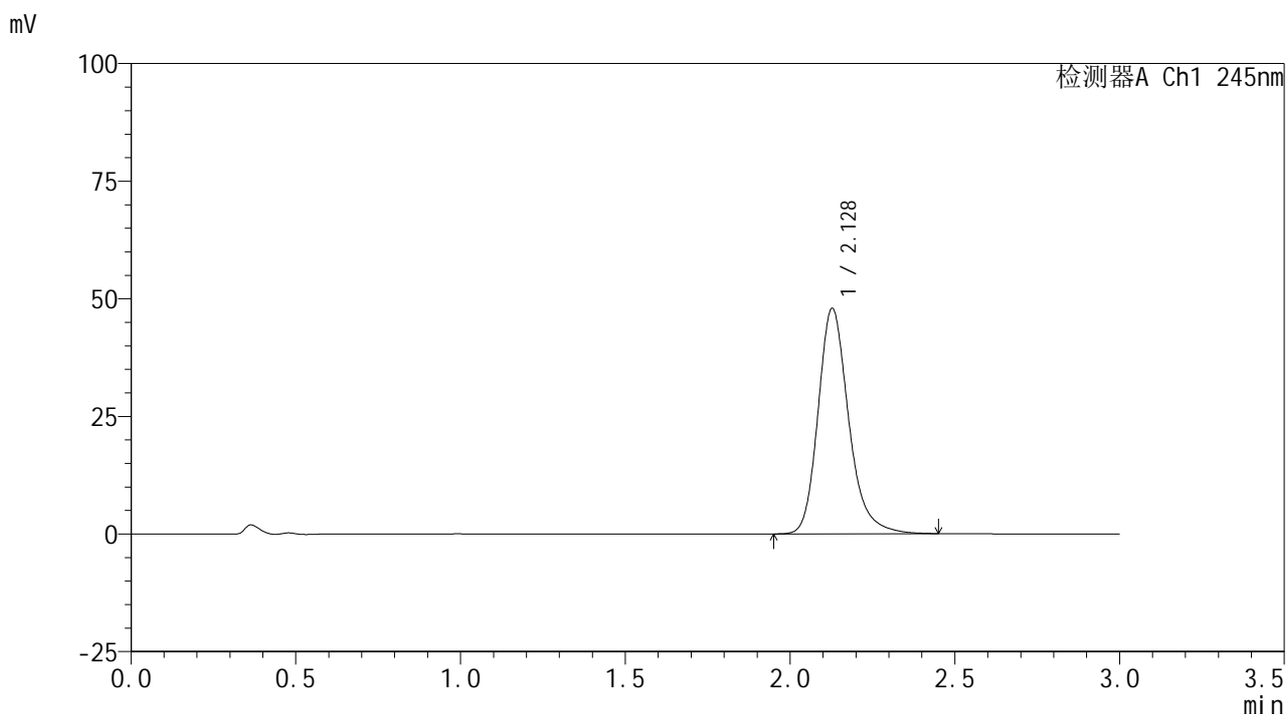
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	291741	100.000	45064	2663	1.229	--
总计		291741	100.000	45064			

图87 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2451-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

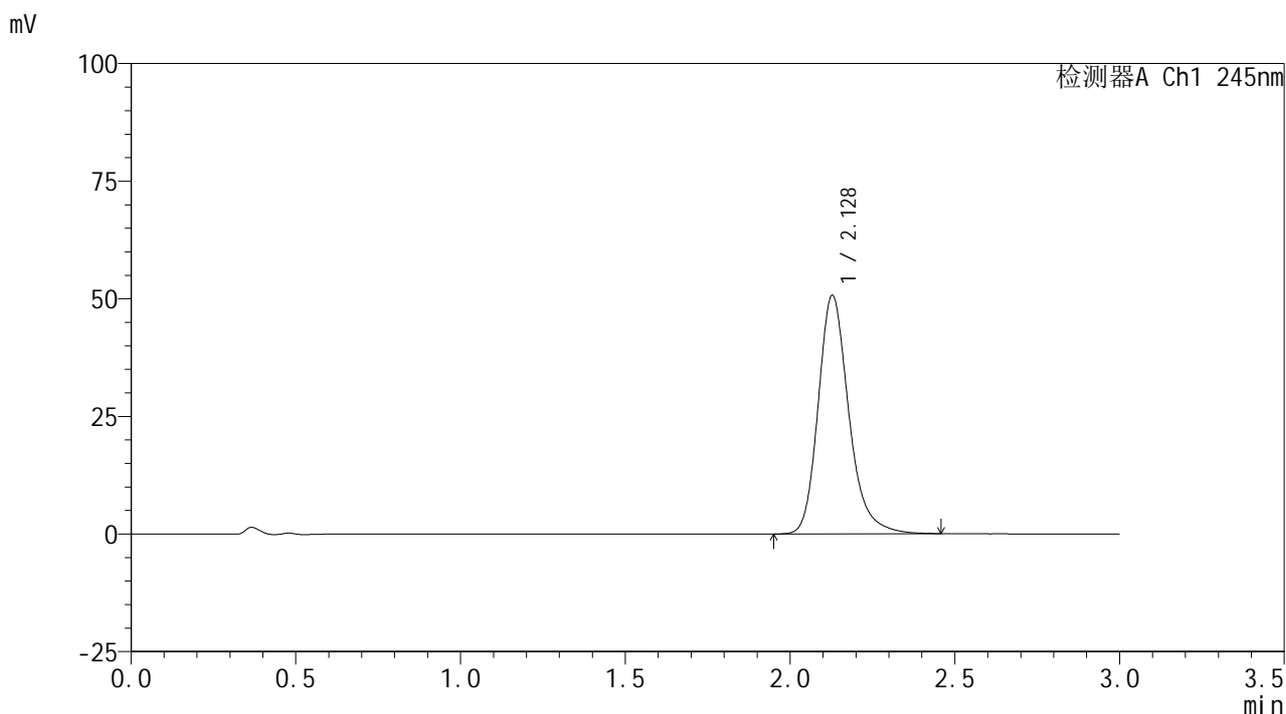
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	310145	100.000	47884	2661	1.231	--
总计		310145	100.000	47884			

图88 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2452-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

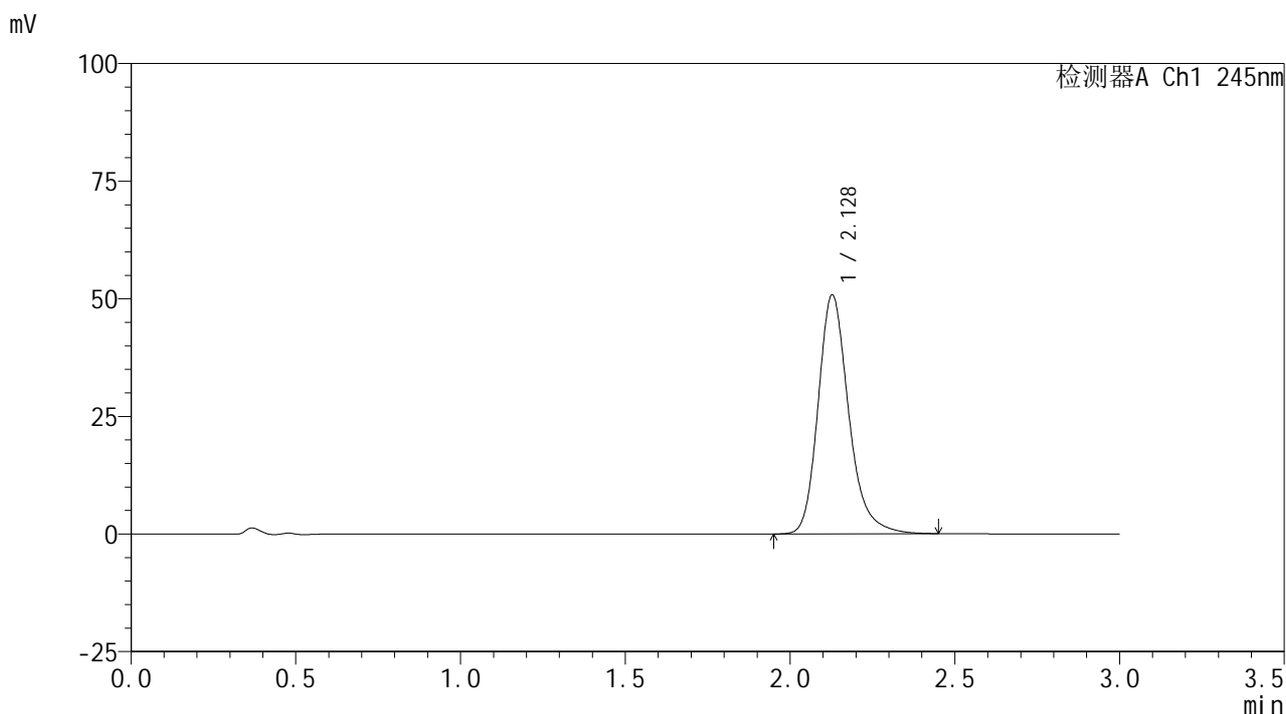
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	328462	100.000	50679	2658	1.232	--
总计		328462	100.000	50679			

图89 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2453-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

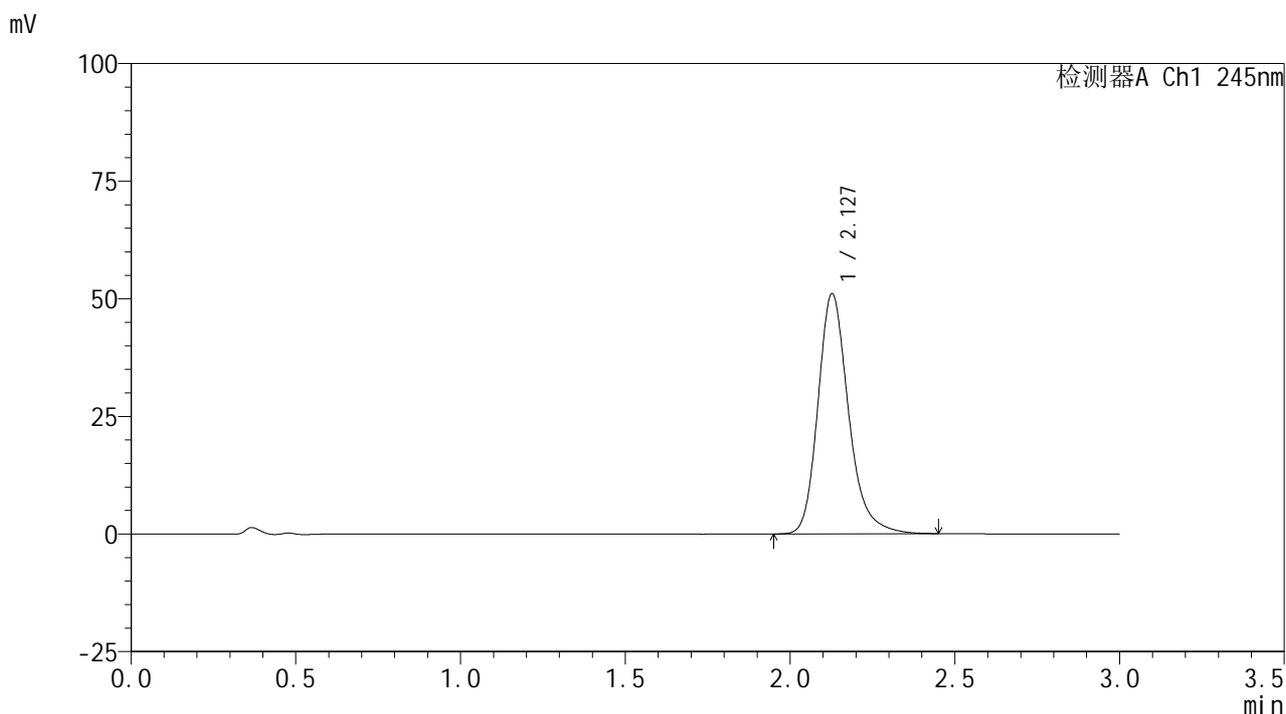
检测器A Ch1 245nm

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	2.128	328602	100.000	50740	2660	1.232	--
总计		328602	100.000	50740			

<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 - 29-14/30-2454-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

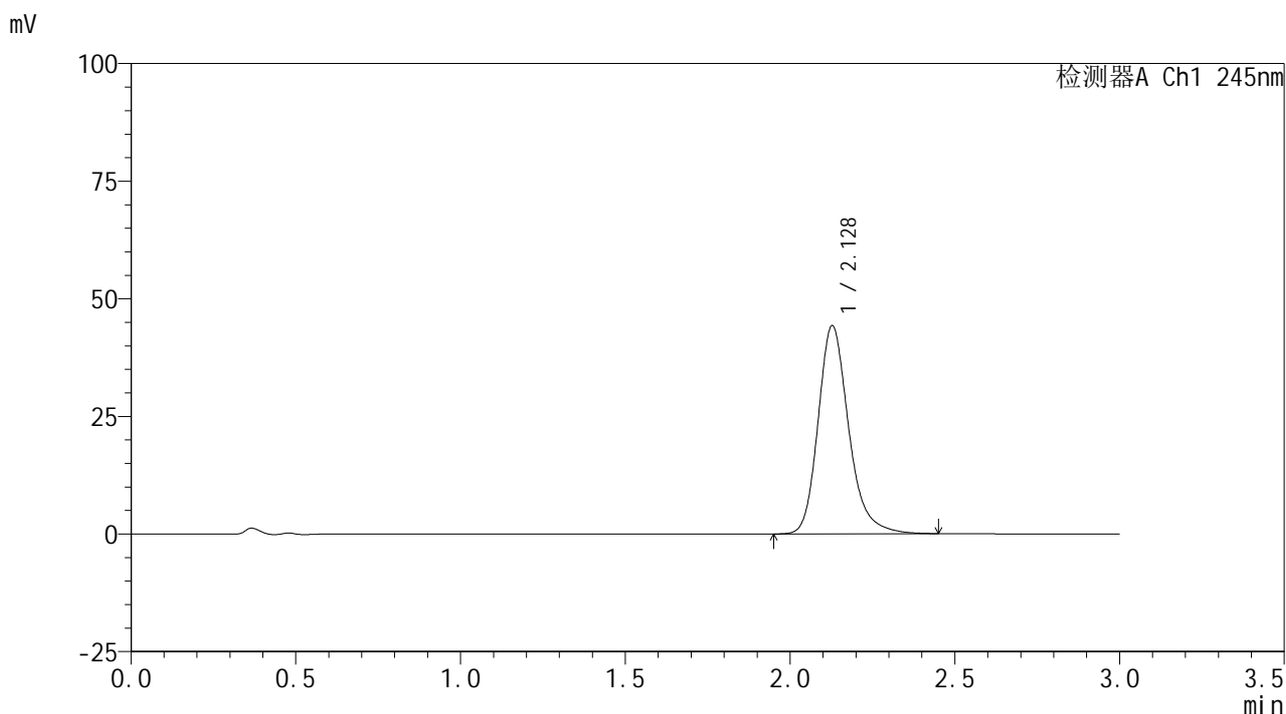
检测器A Ch1 245nm

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	2.127	330074	100.000	50940	2658	1.233	--
总计		330074	100.000	50940			

<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 - 29-14/30-2455-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

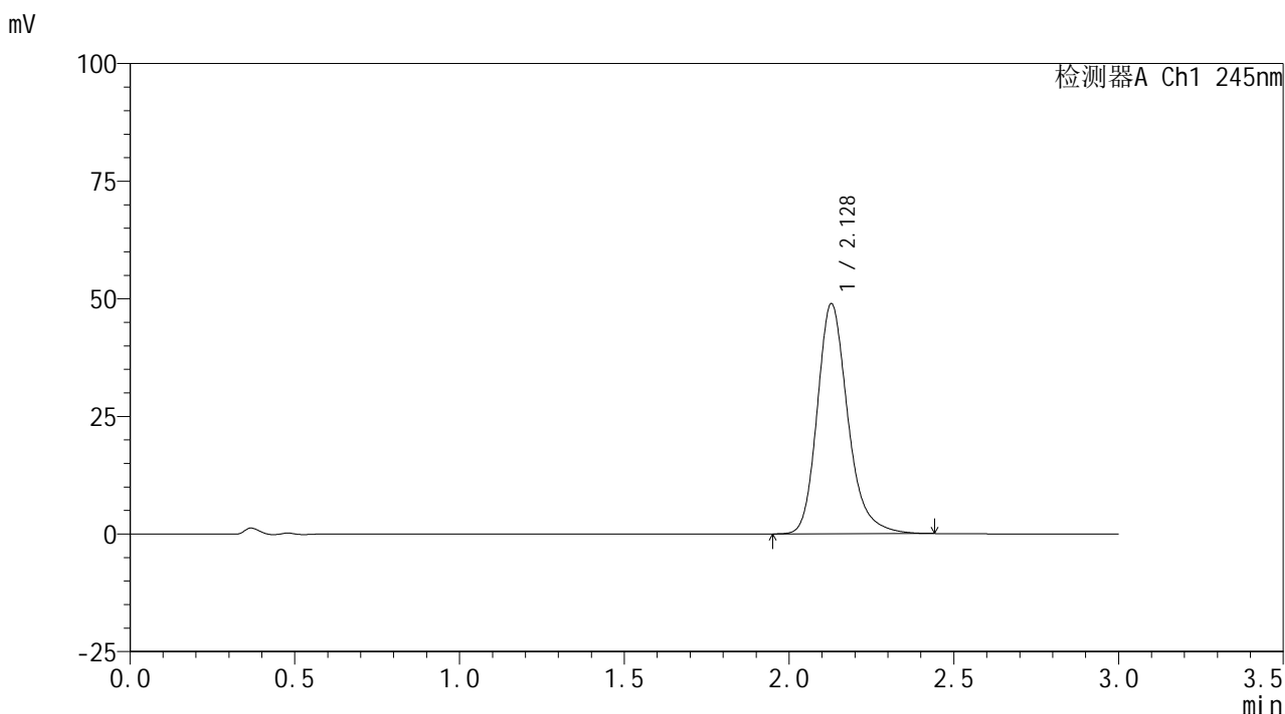
检测器A Ch1 245nm

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	2.128	286264	100.000	44199	2657	1.231	--
总计		286264	100.000	44199			

<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 - 29-14/30-2456-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

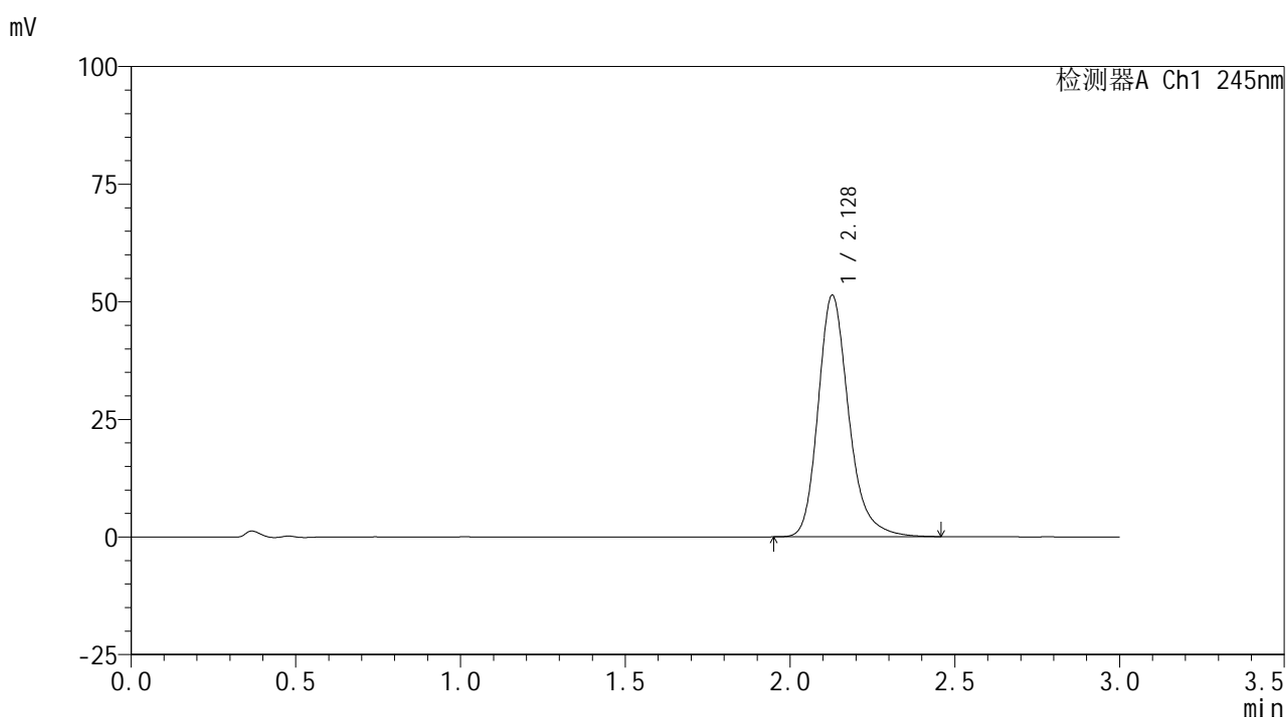
检测器A Ch1 245nm

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	2.128	316230	100.000	48897	2661	1.232	--
总计		316230	100.000	48897			

<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 - 29-14/30-2457-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

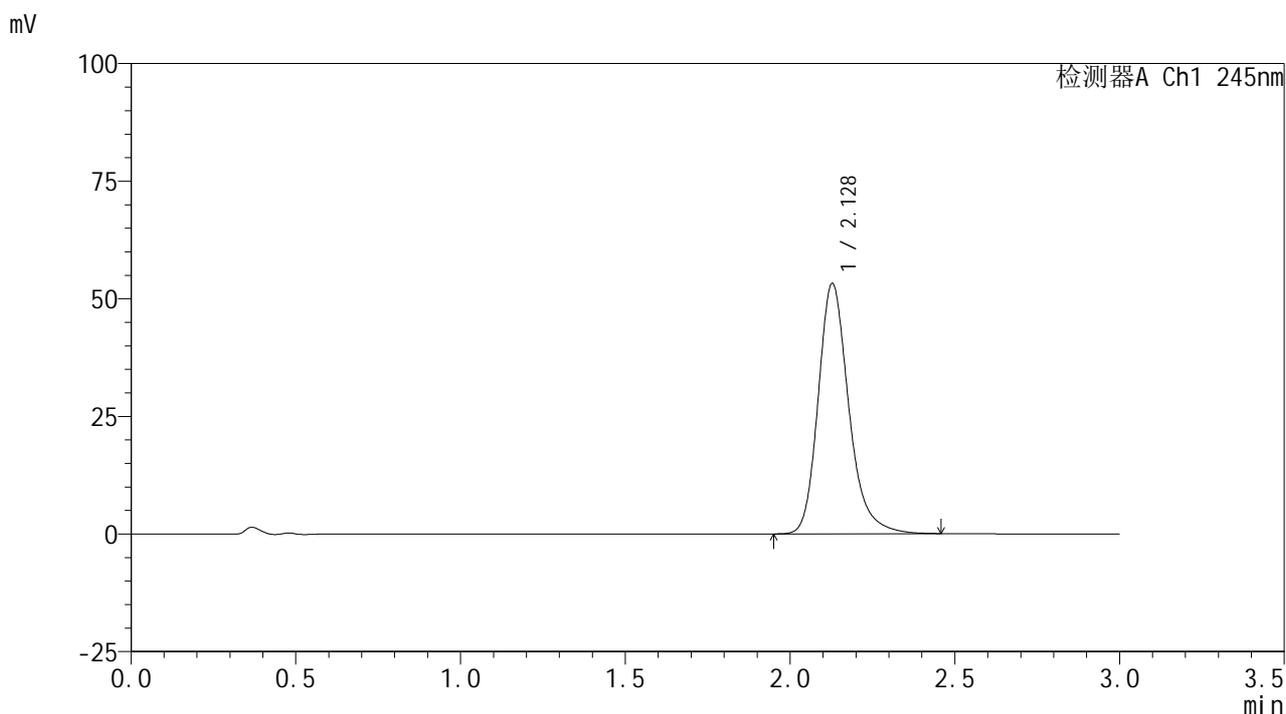
检测器A Ch1 245nm

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	2.128	332123	100.000	51281	2659	1.234	--
总计		332123	100.000	51281			

<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 - 29-14/30-2458-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

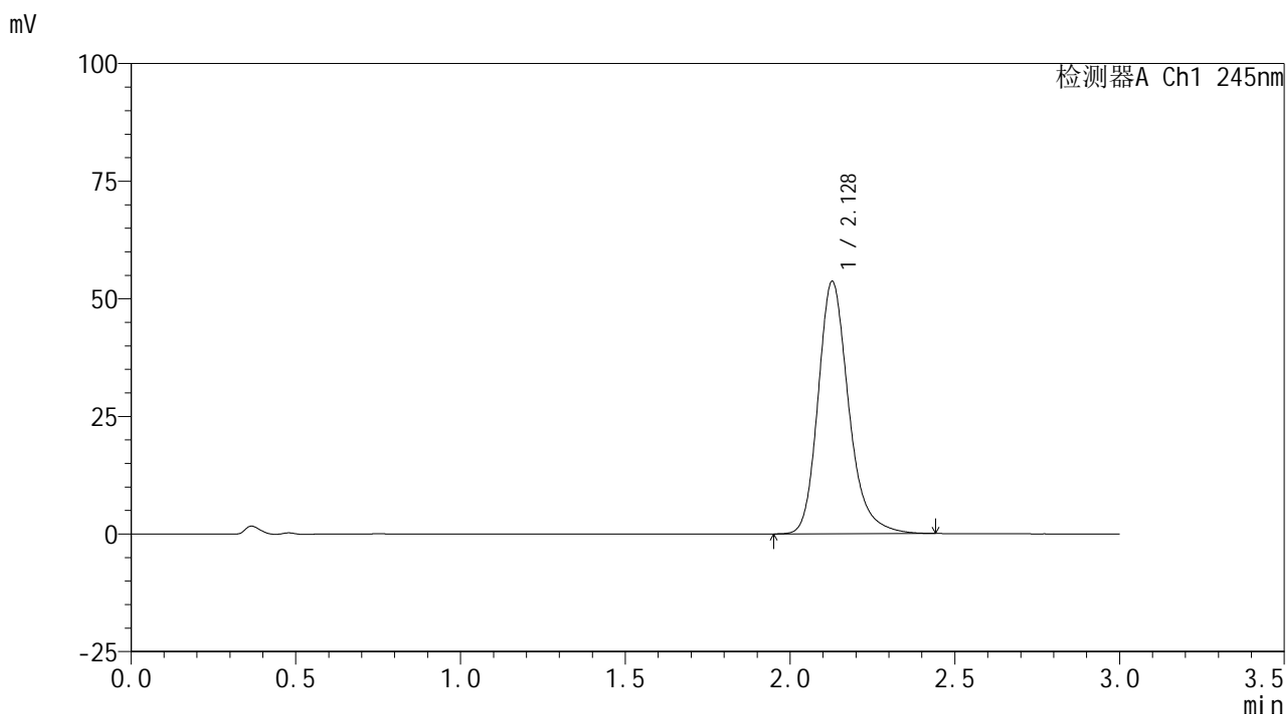
检测器A Ch1 245nm

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	2.128	344316	100.000	53182	2662	1.233	--
总计		344316	100.000	53182			

<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 - 29-14/30-2459-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

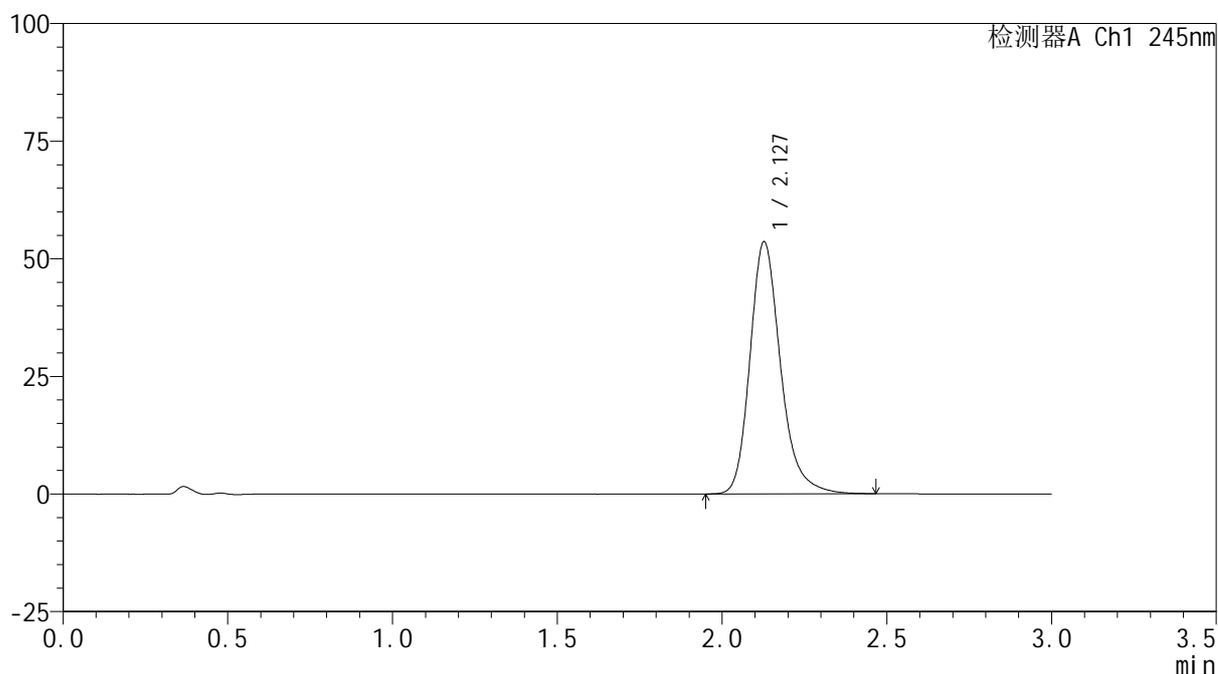
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	346686	100.000	53576	2664	1.231	--
总计		346686	100.000	53576			

<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 - 29-14/30-2460-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

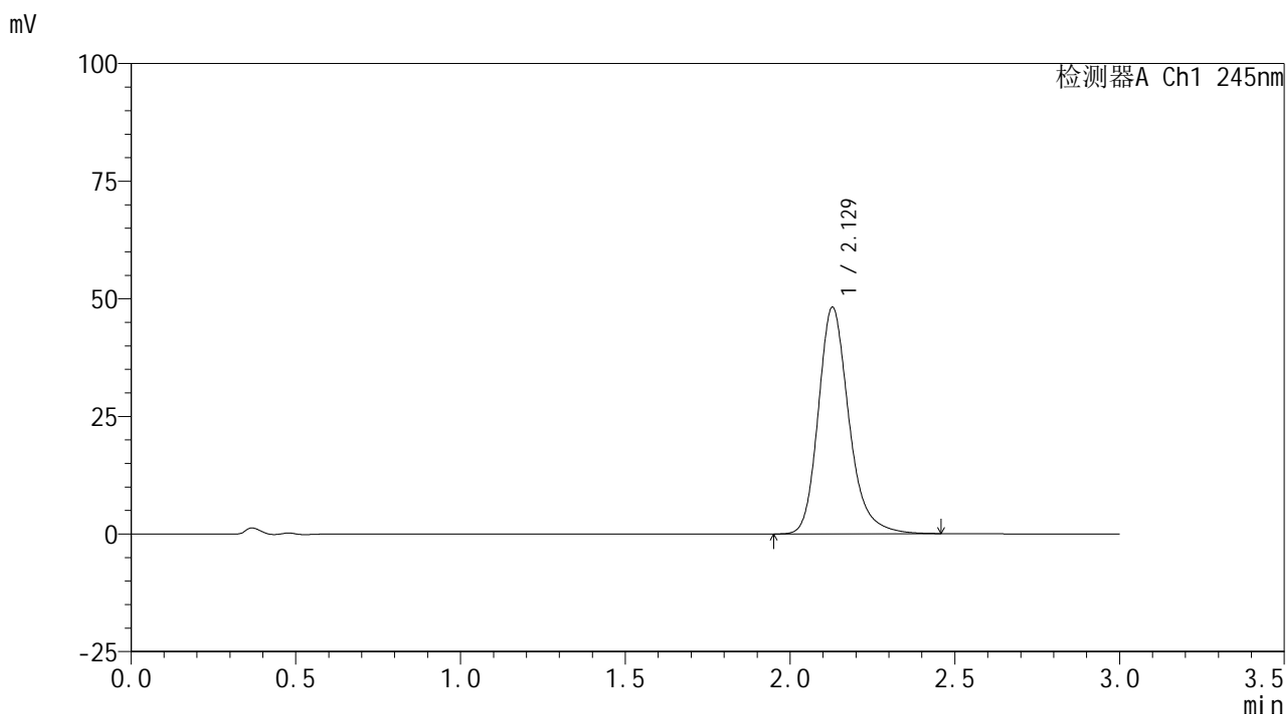
检测器A Ch1 245nm

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	2.127	346905	100.000	53489	2658	1.236	--
总计		346905	100.000	53489			

<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 - 29-14/30-2461-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

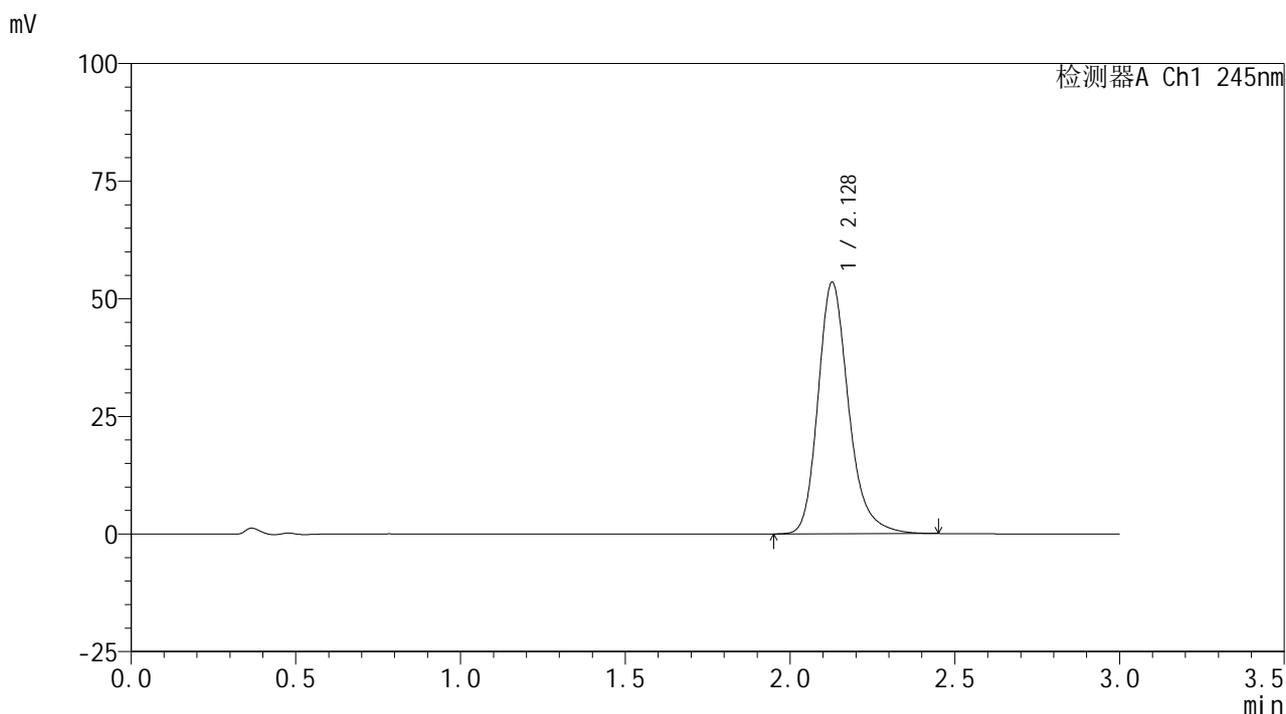
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	312079	100.000	48169	2659	1.233	--
总计		312079	100.000	48169			

图98 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2462-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

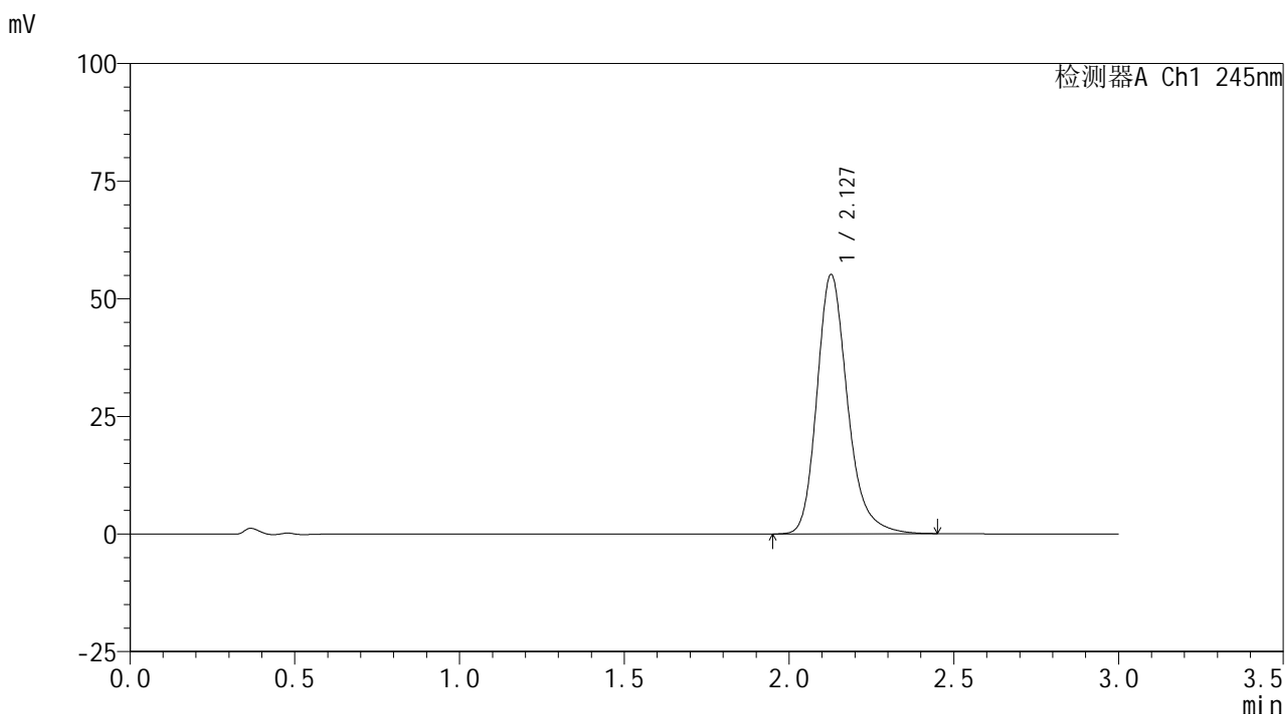
检测器A Ch1 245nm

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	2.128	345883	100.000	53390	2660	1.234	--
总计		345883	100.000	53390			

<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 - 29-14/30-2463-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:03:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

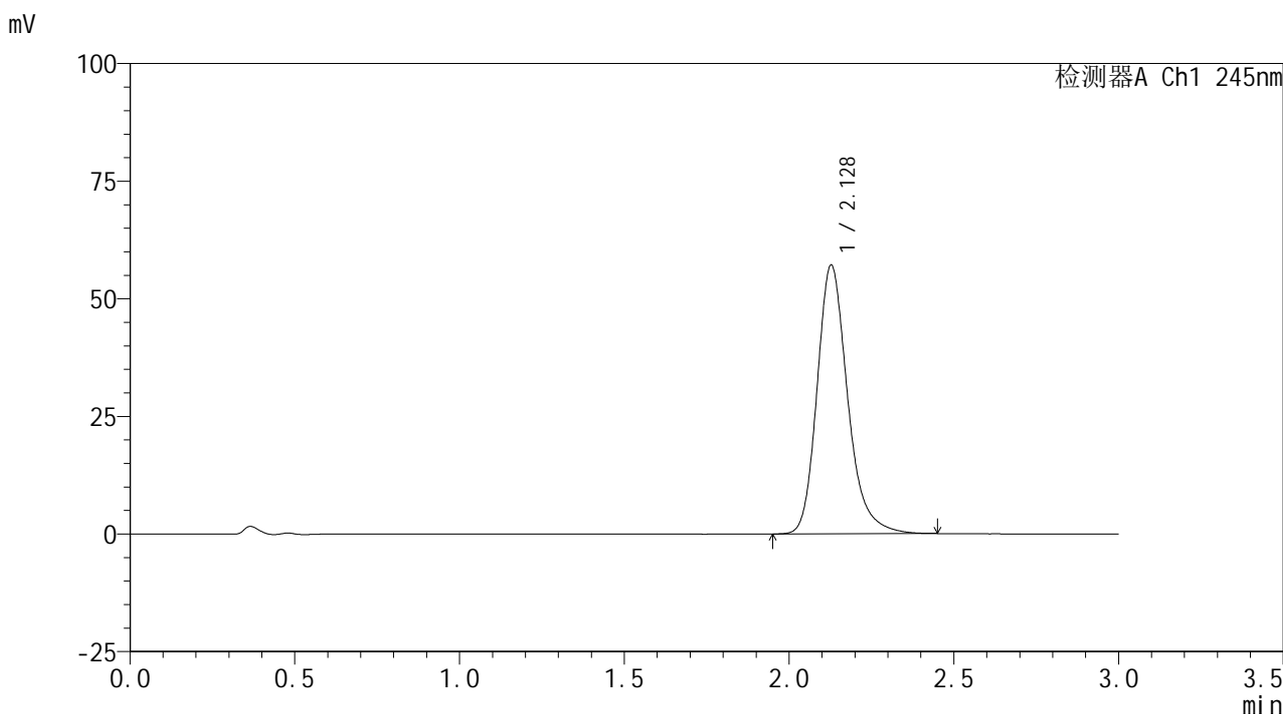
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	356595	100.000	55027	2658	1.233	--
总计		356595	100.000	55027			

图100 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2464-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:52:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

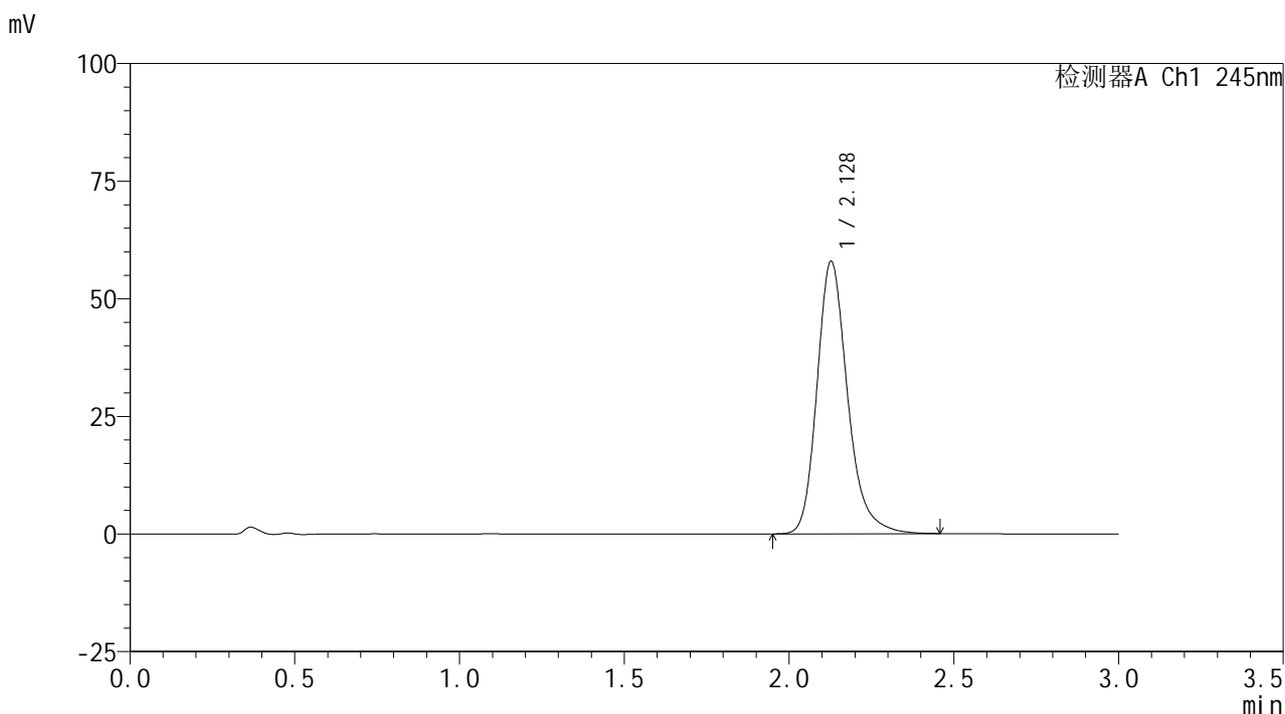
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	369231	100.000	57048	2662	1.234	--
总计		369231	100.000	57048			

图101 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-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 - 29-14/30-2465-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

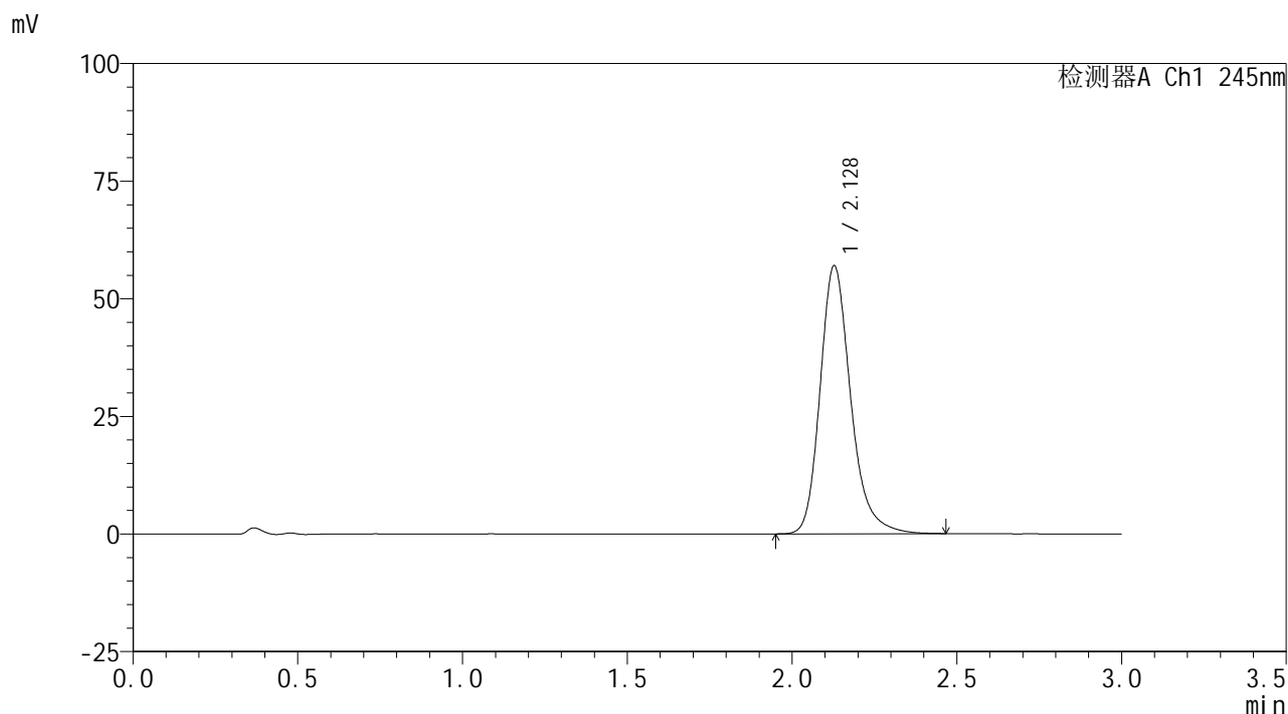
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	374775	100.000	57835	2660	1.235	--
总计		374775	100.000	57835			

图102 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2466-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

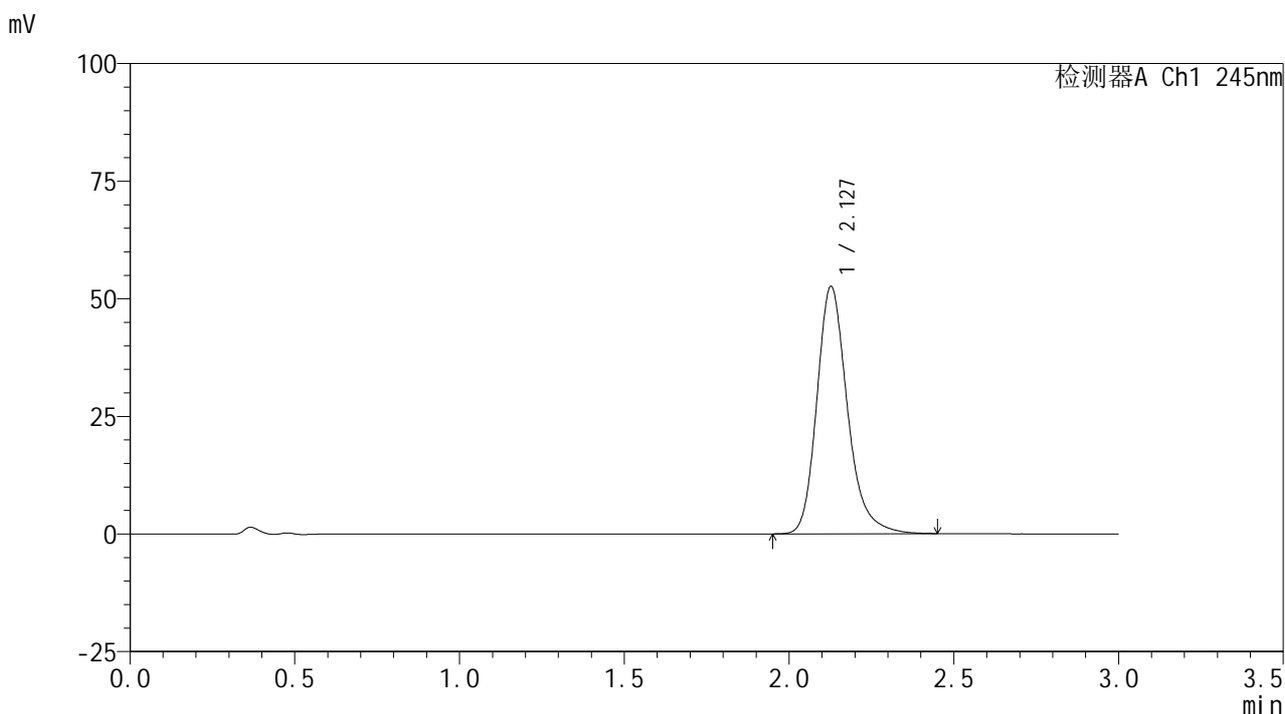
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	368699	100.000	56909	2663	1.234	--
总计		368699	100.000	56909			

图103 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2467-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

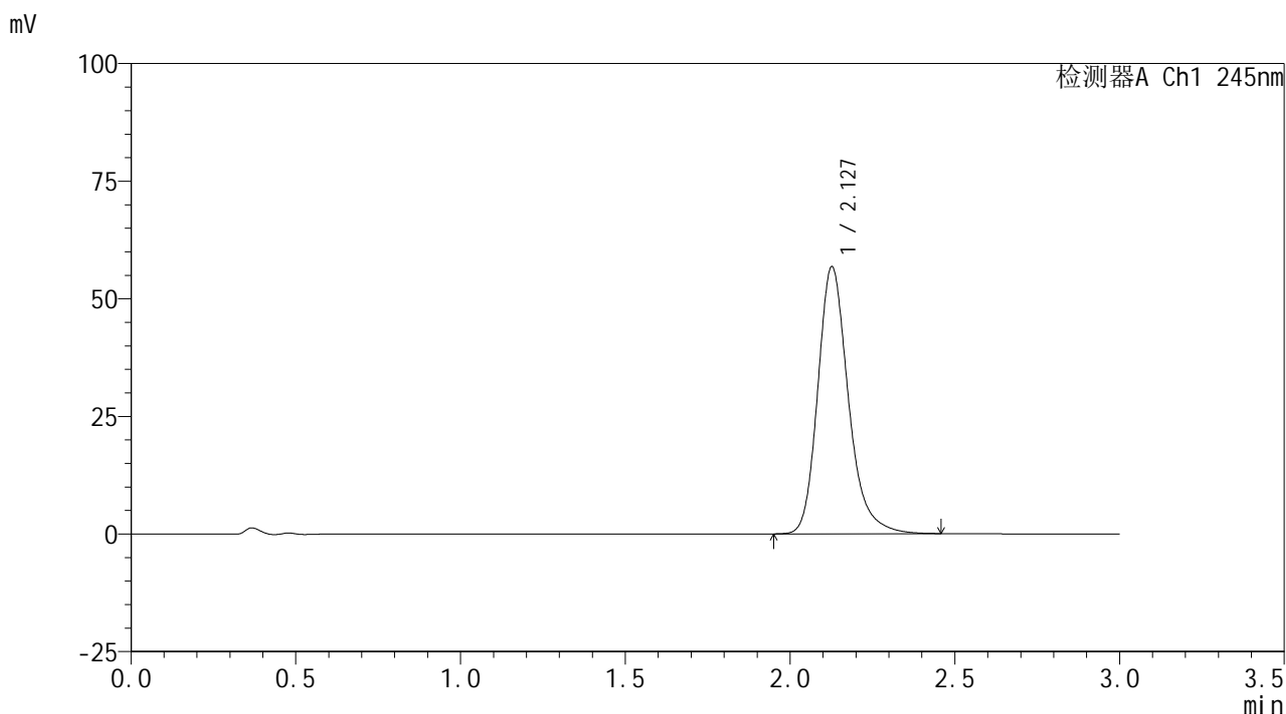
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	340146	100.000	52472	2661	1.234	--
总计		340146	100.000	52472			

图104 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-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 - 29-14/30-2468-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

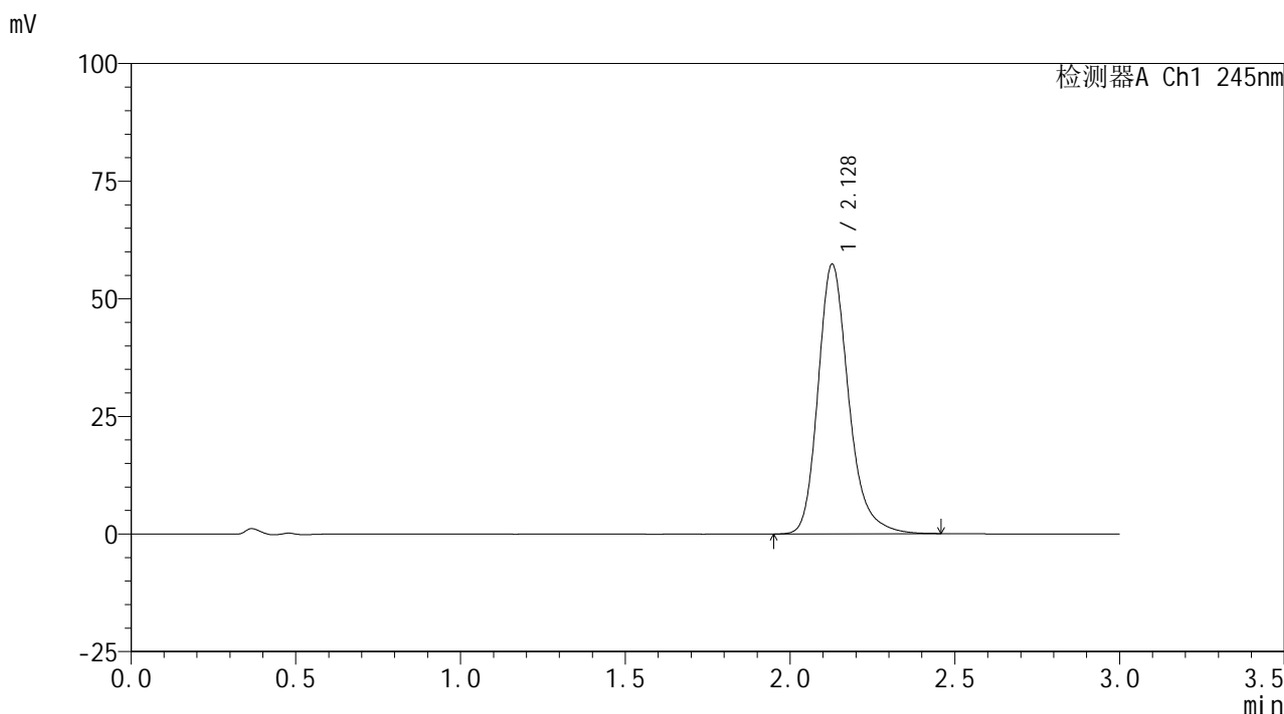
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	367379	100.000	56633	2661	1.236	--
总计		367379	100.000	56633			

图105 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2469-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

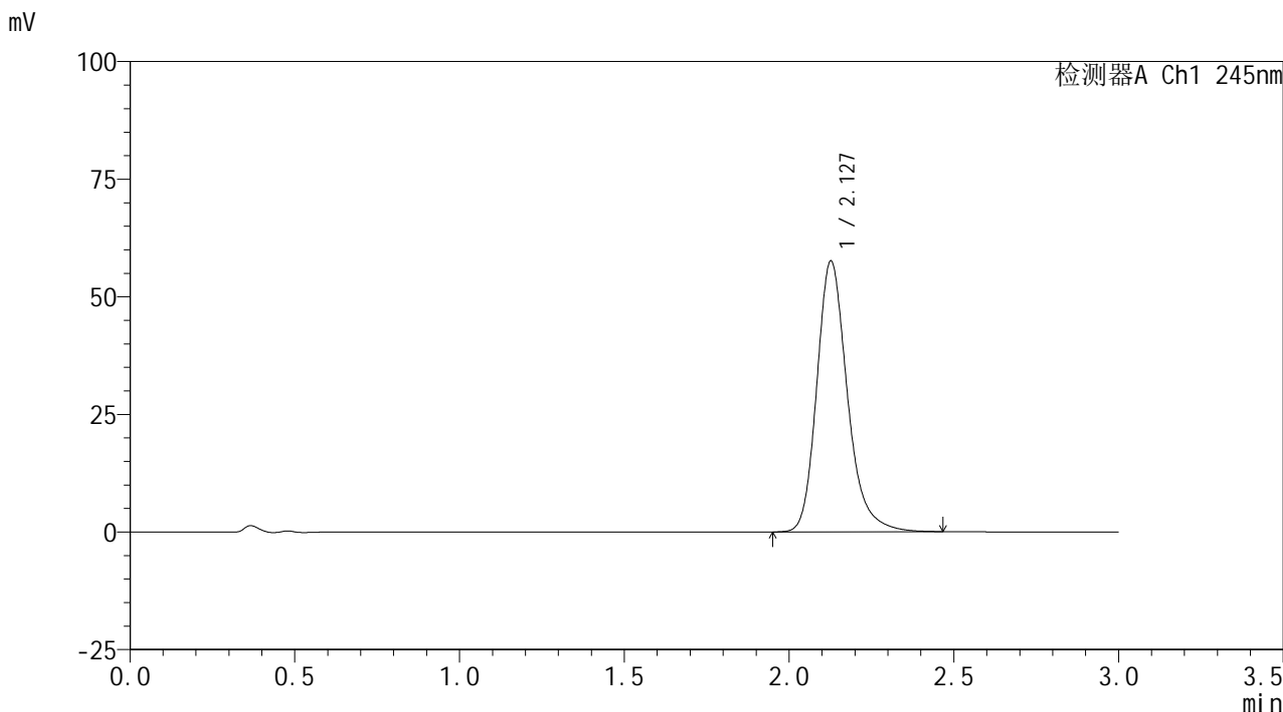
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	370782	100.000	57250	2663	1.236	--
总计		370782	100.000	57250			

图106 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2470-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

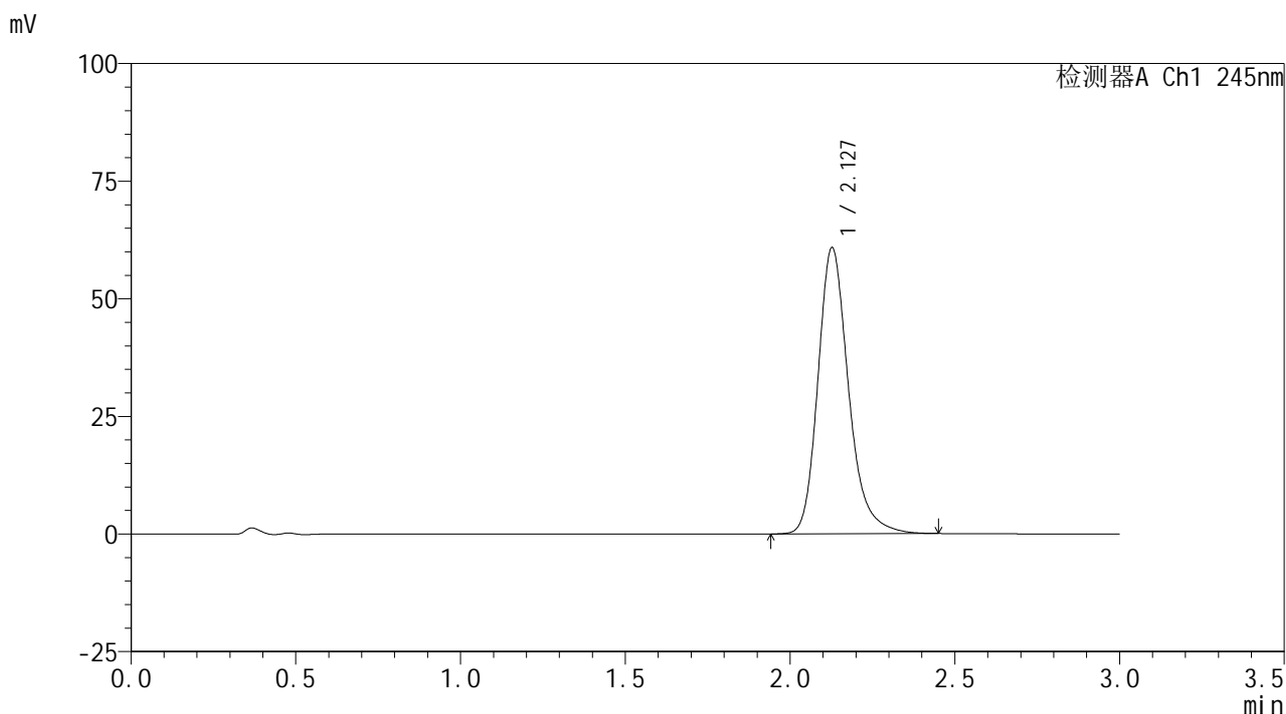
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	372465	100.000	57419	2660	1.235	--
总计		372465	100.000	57419			

图107 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2471-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

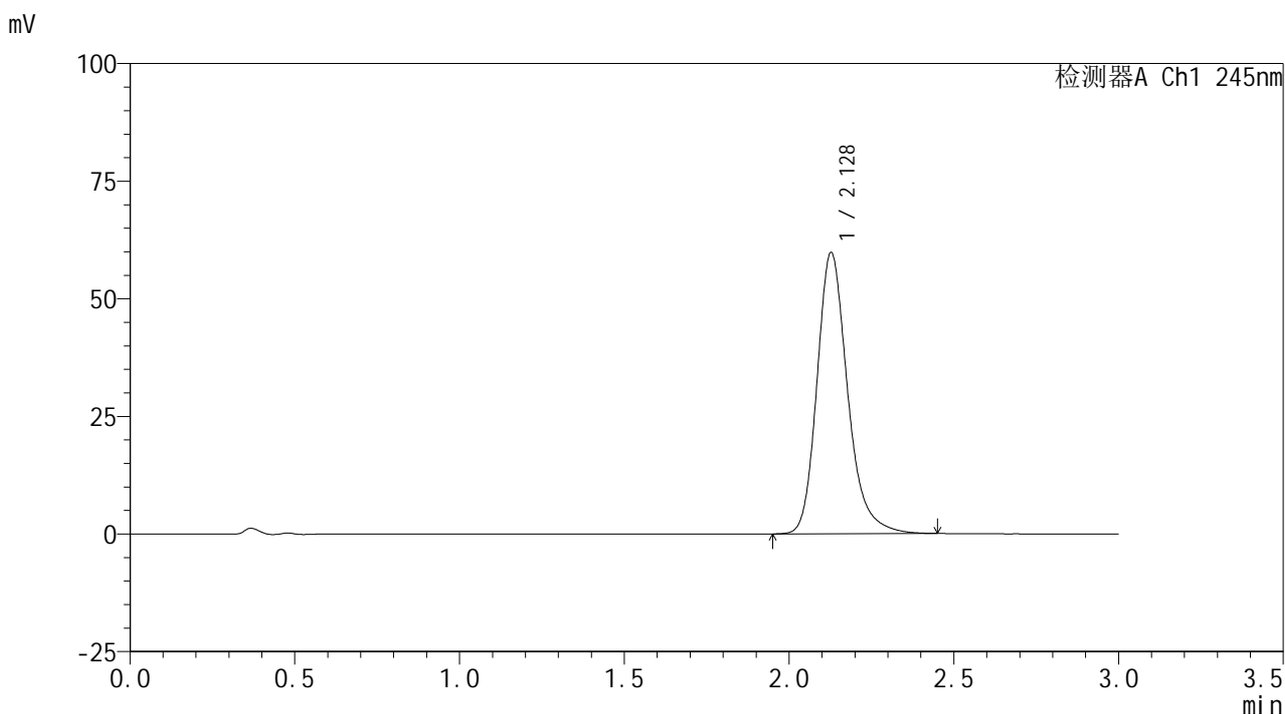
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	393306	100.000	60713	2662	1.235	--
总计		393306	100.000	60713			

图108 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2472-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

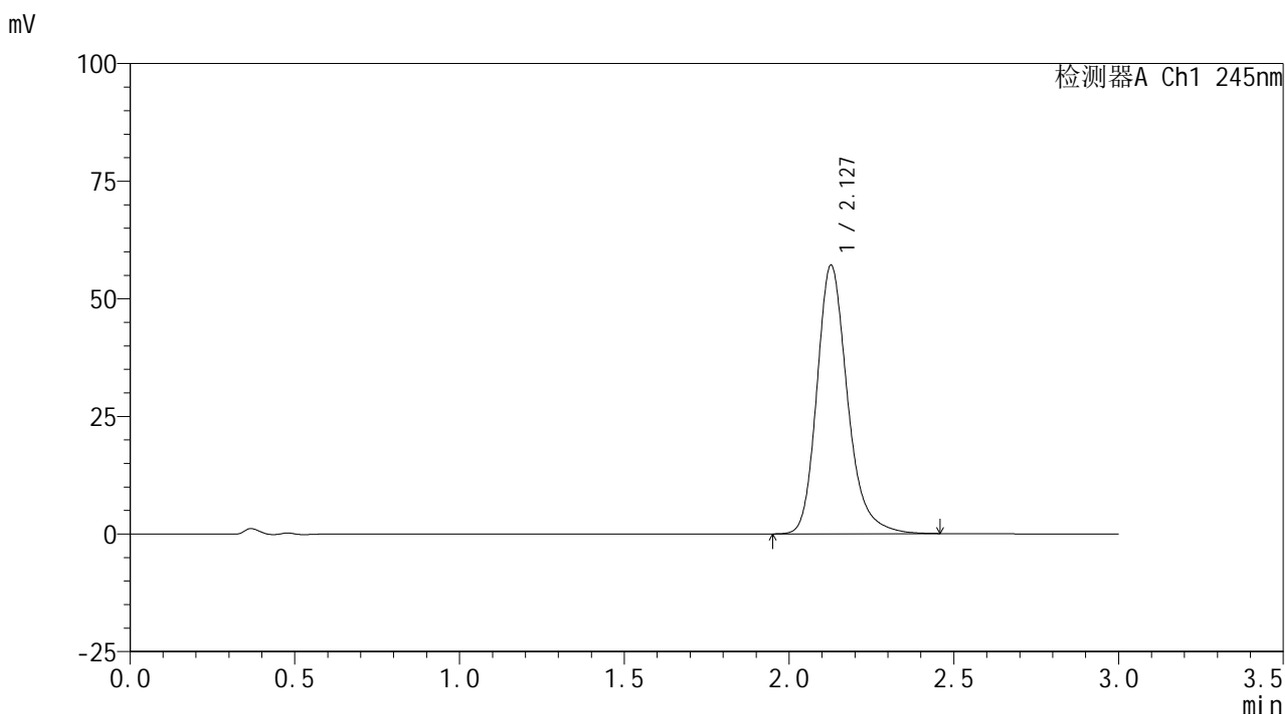
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	386688	100.000	59699	2659	1.235	--
总计		386688	100.000	59699			

图109 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2473-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

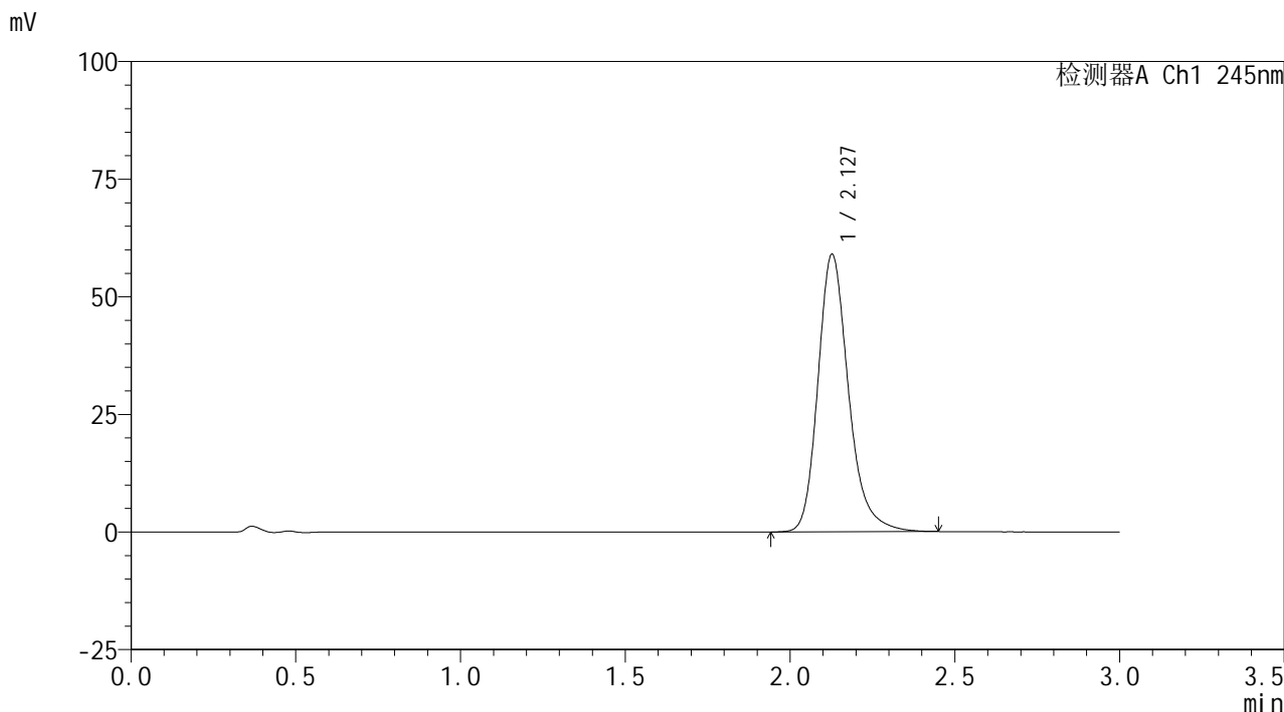
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	369272	100.000	56975	2663	1.233	--
总计		369272	100.000	56975			

图110 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2474-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

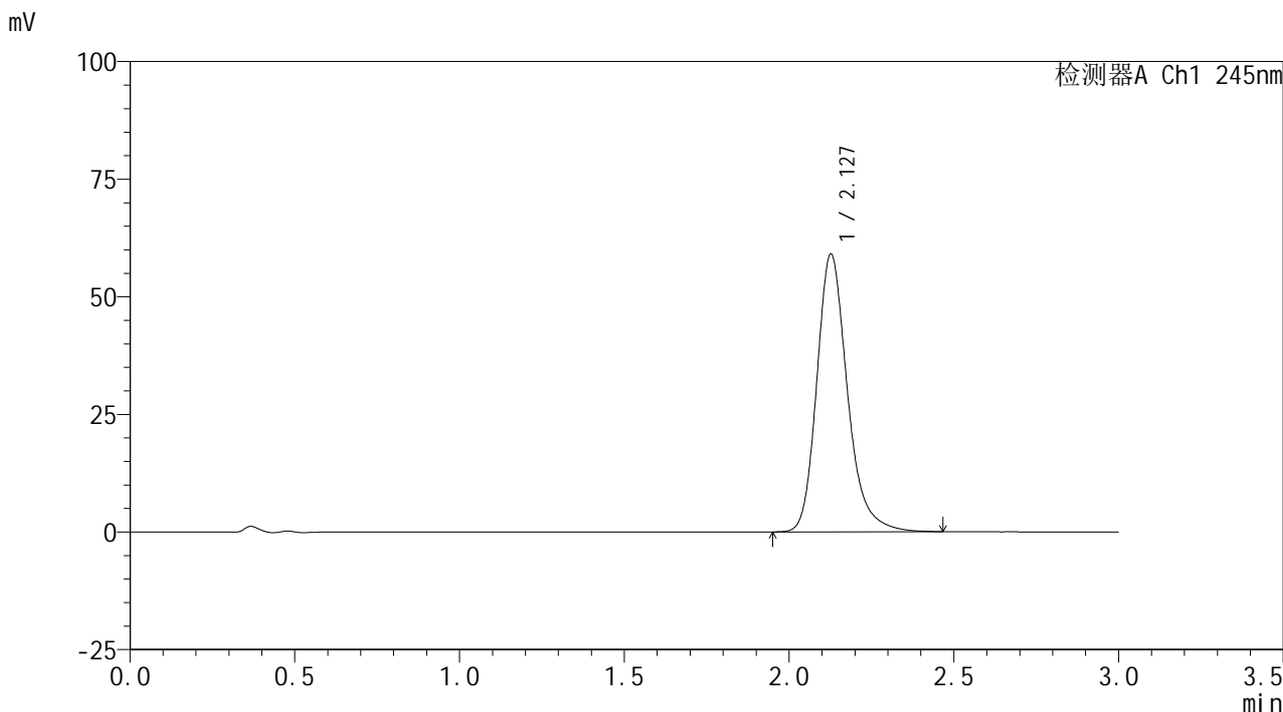
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	381394	100.000	58871	2663	1.235	--
总计		381394	100.000	58871			

图111 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2475-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:43:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

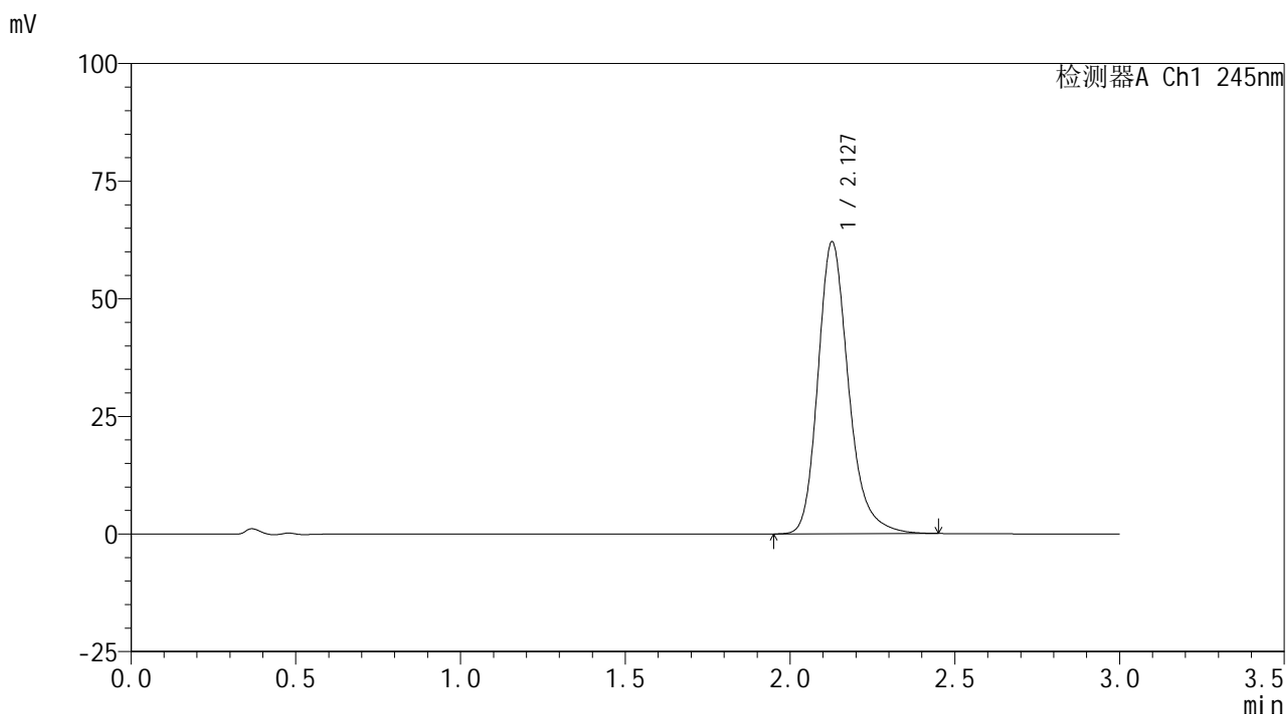
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	382106	100.000	58889	2659	1.236	--
总计		382106	100.000	58889			

图112 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-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 - 29-14/30-2476-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

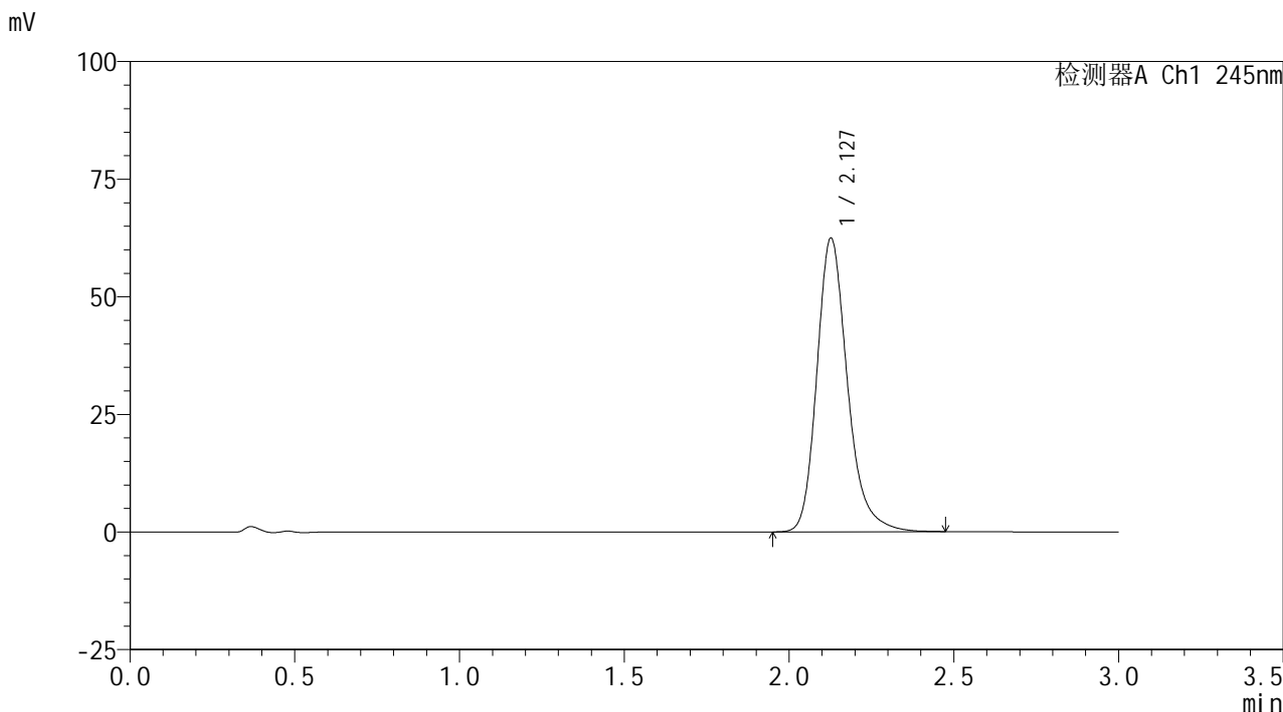
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	401273	100.000	61969	2662	1.234	--
总计		401273	100.000	61969			

图113 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2477-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:50:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

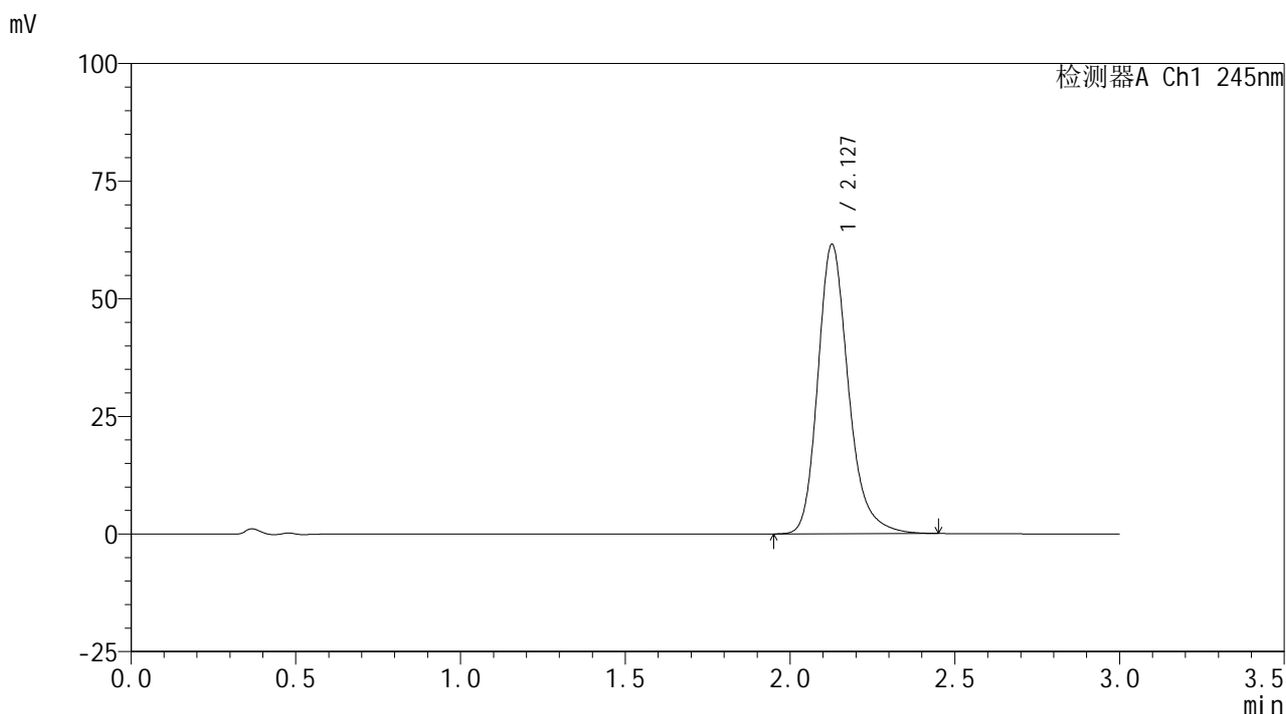
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	403950	100.000	62293	2661	1.237	--
总计		403950	100.000	62293			

图114 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-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 - 29-14/30-2478-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

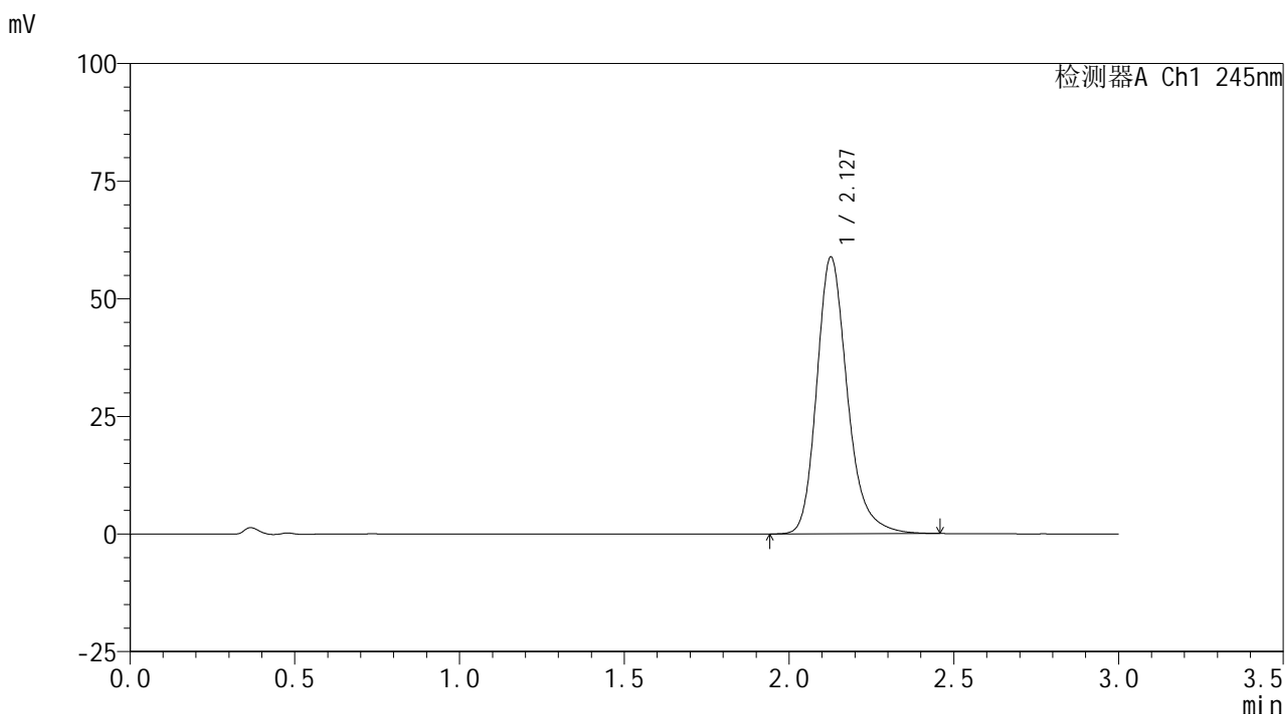
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	397656	100.000	61372	2660	1.234	--
总计		397656	100.000	61372			

图115 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2479-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

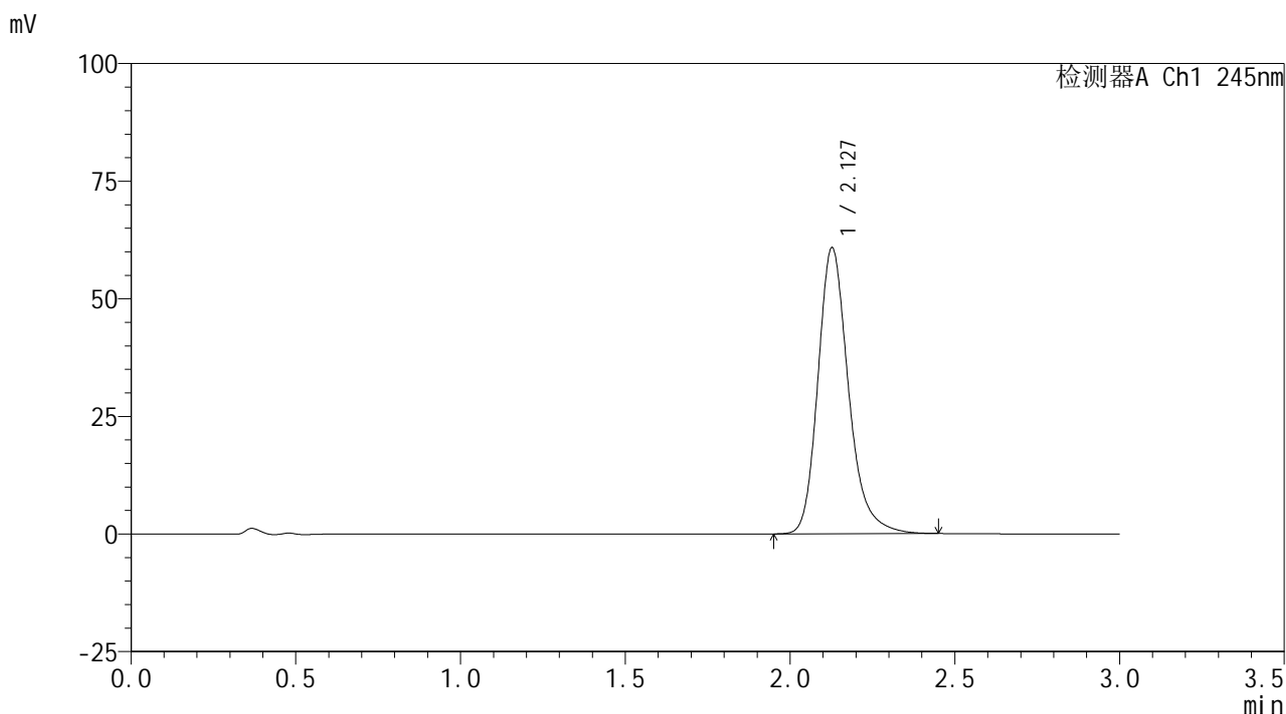
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	380434	100.000	58672	2657	1.234	--
总计		380434	100.000	58672			

图116 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2480-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

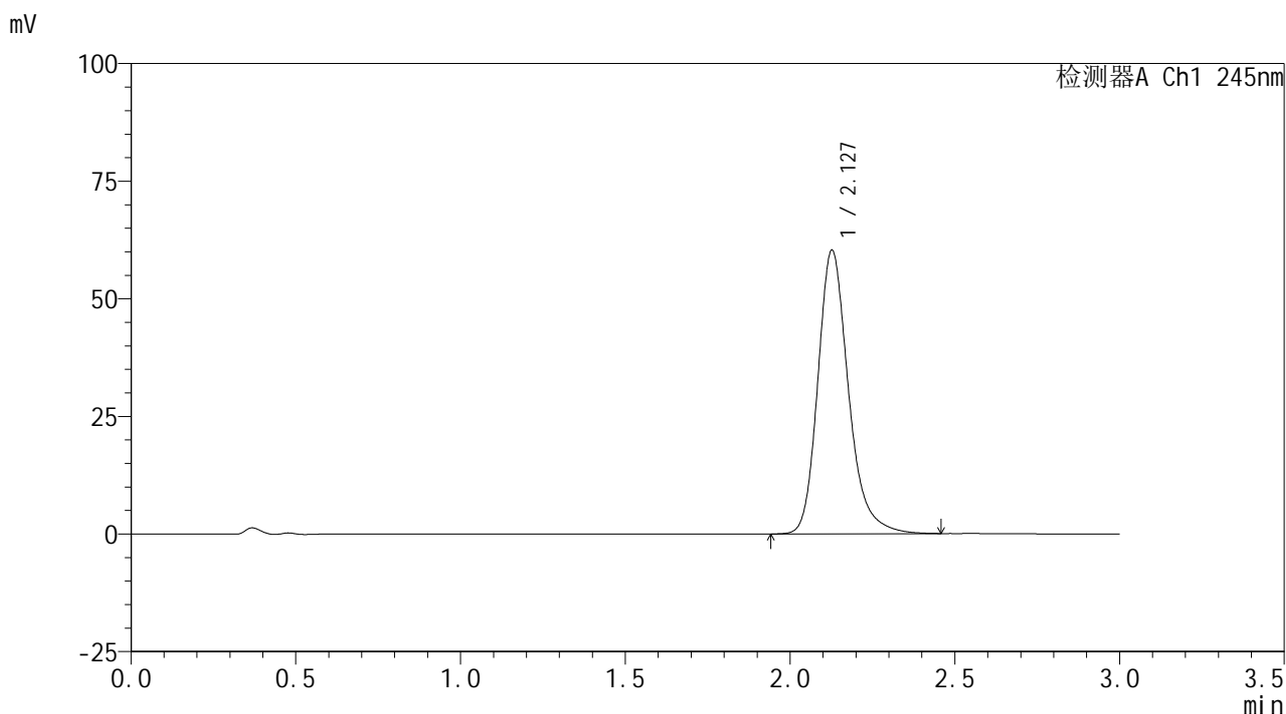
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	392738	100.000	60686	2663	1.234	--
总计		392738	100.000	60686			

图117 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2481-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

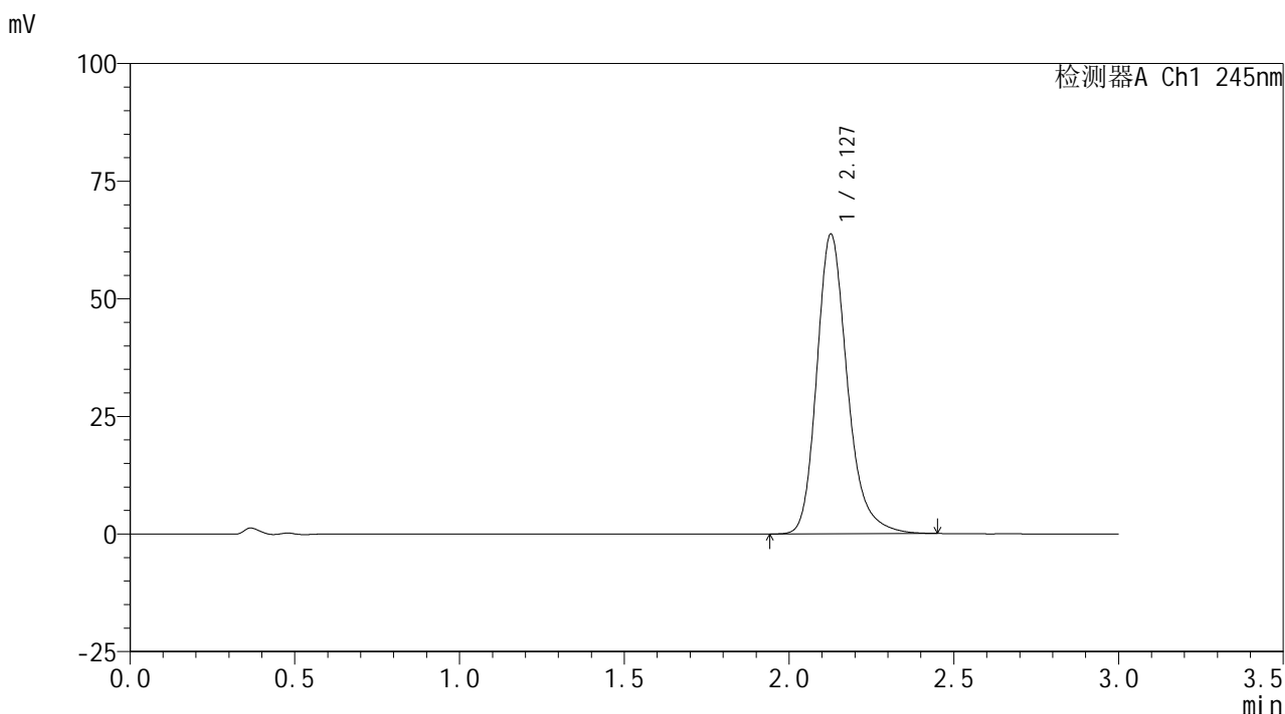
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	390101	100.000	60149	2661	1.235	--
总计		390101	100.000	60149			

图118 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2482-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

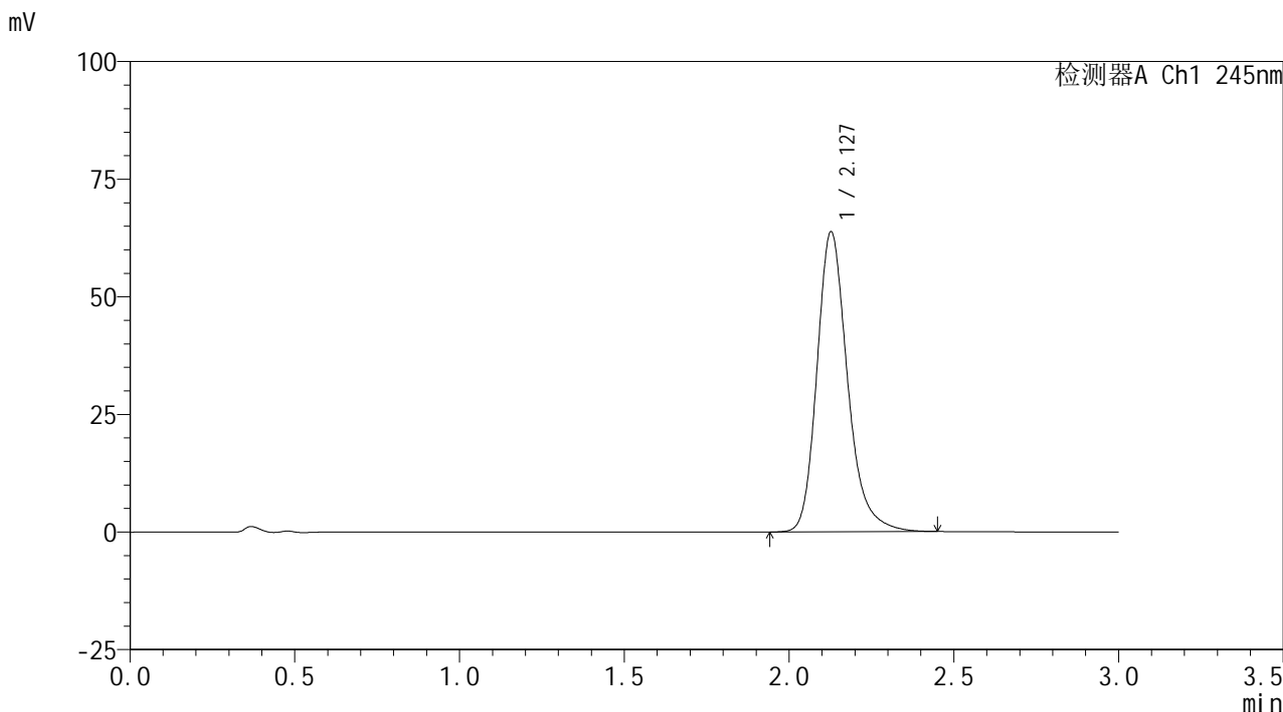
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	411575	100.000	63510	2662	1.237	--
总计		411575	100.000	63510			

图119 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2483-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

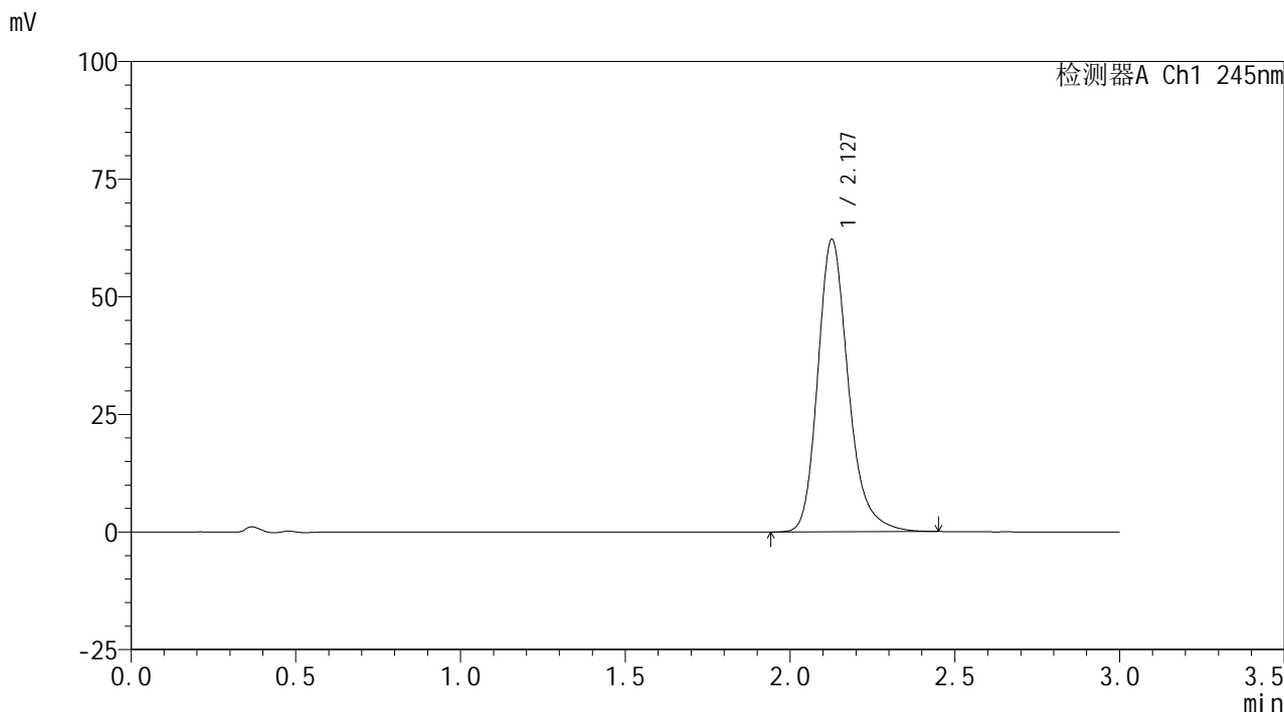
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	412503	100.000	63672	2661	1.235	--
总计		412503	100.000	63672			

图120 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2484-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

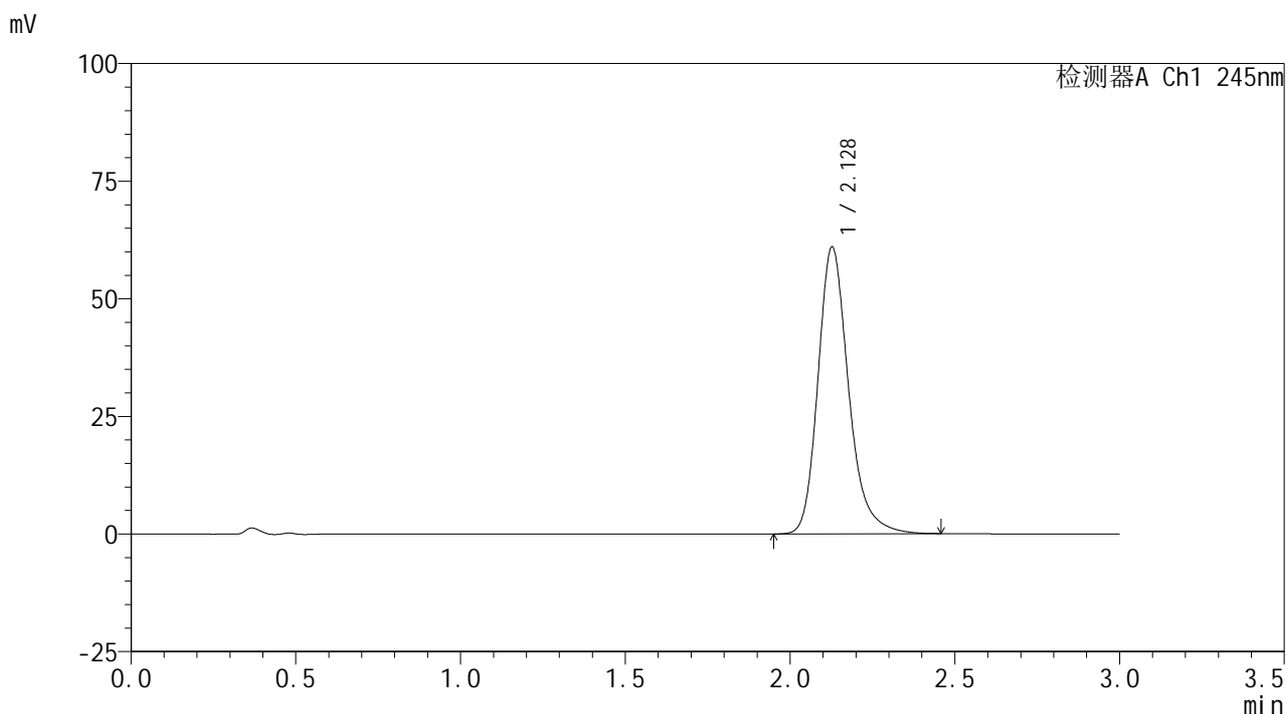
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	401958	100.000	61996	2660	1.236	--
总计		401958	100.000	61996			

图121 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2485-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

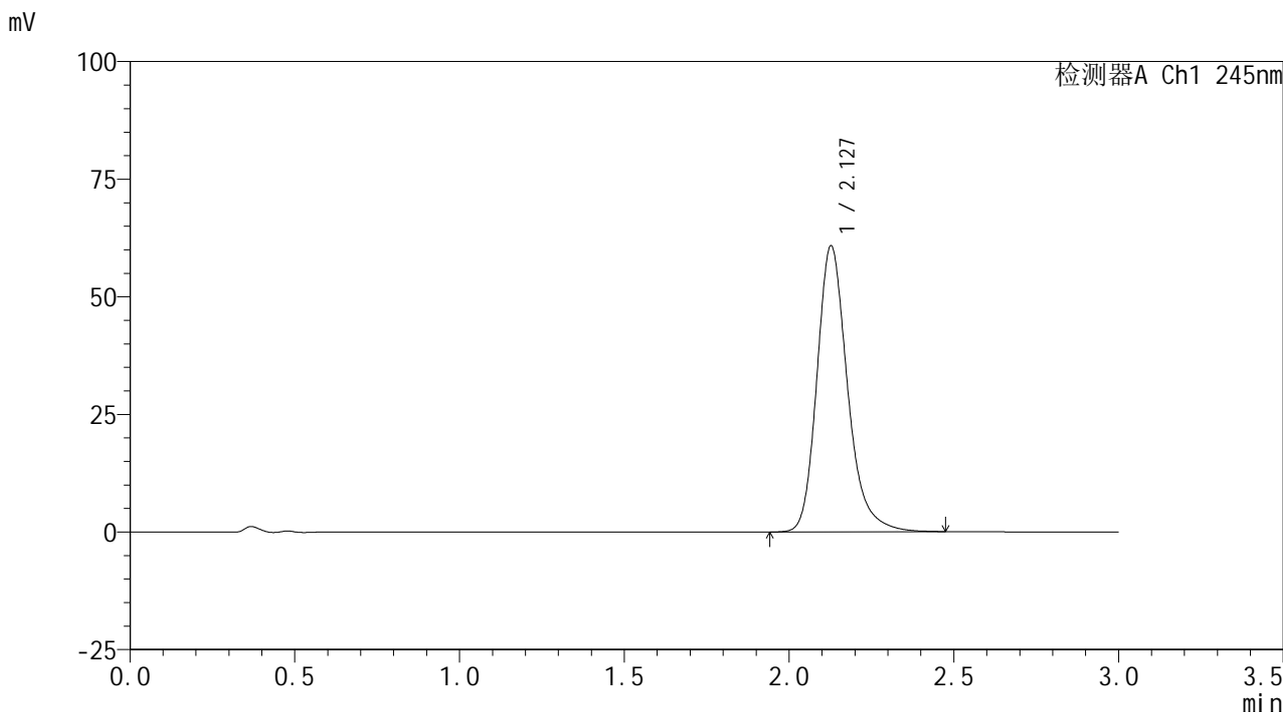
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	394536	100.000	60891	2662	1.235	--
总计		394536	100.000	60891			

图122 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2486-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.127	393448	100.000	60674	2661	1.236	--
总计		393448	100.000	60674			

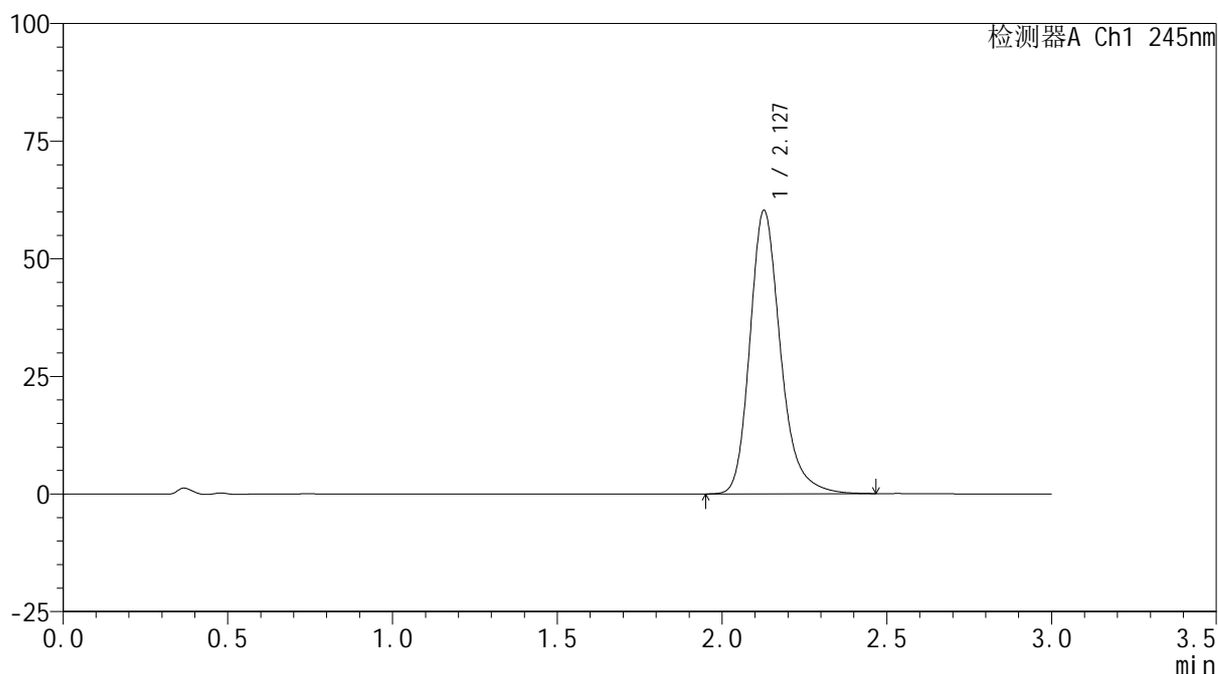
图123 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 29-14/30-2487-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

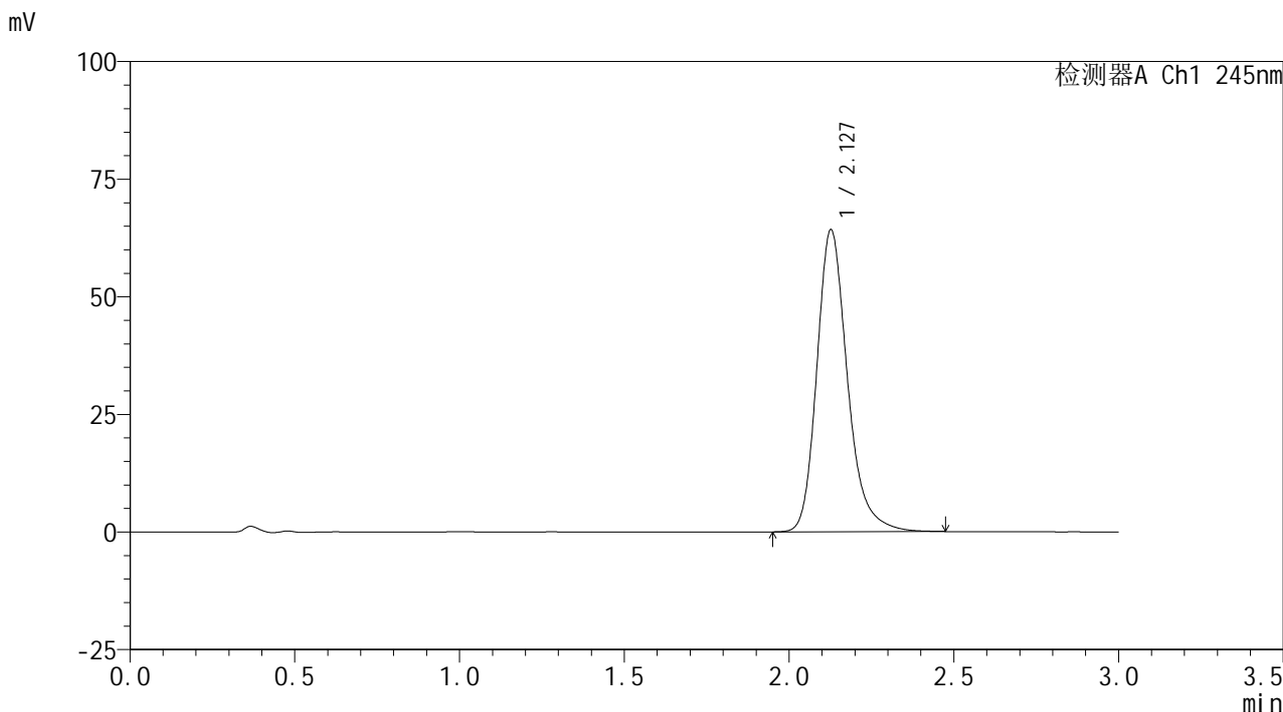
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	389668	100.000	60106	2660	1.235	--
总计		389668	100.000	60106			

图124 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2488-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

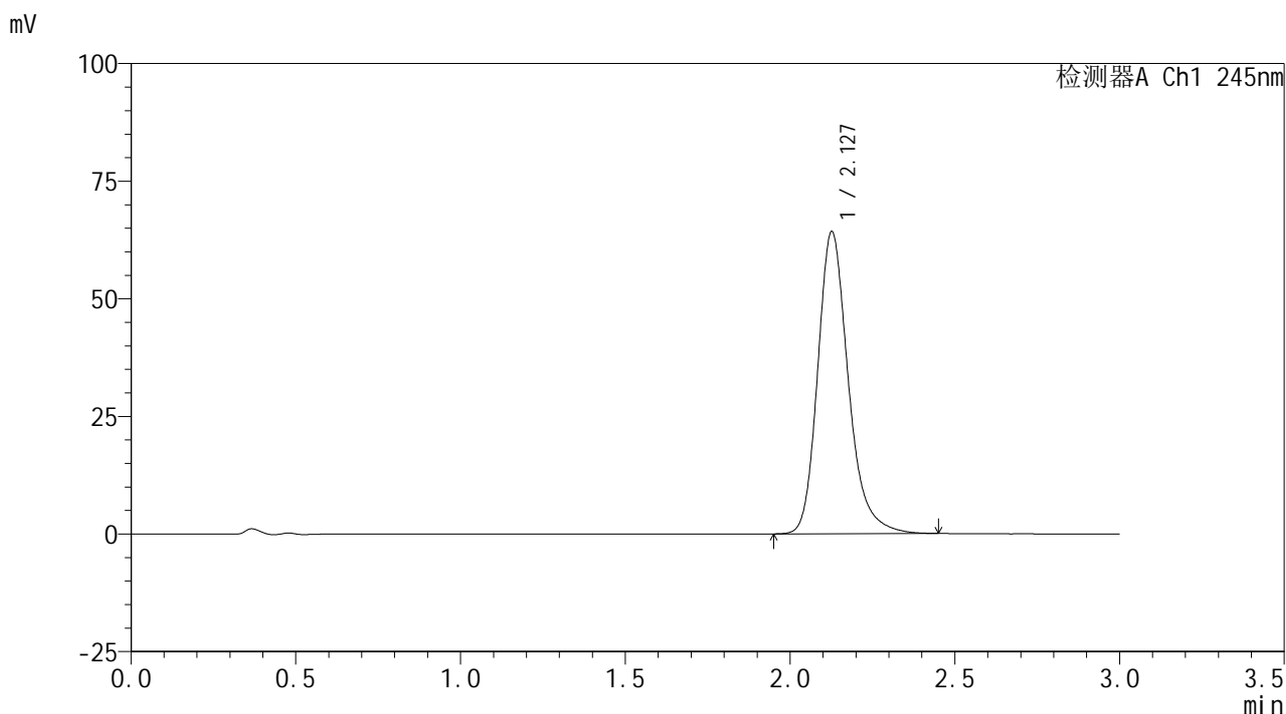
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	415675	100.000	64055	2661	1.238	--
总计		415675	100.000	64055			

图125 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2489-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:53:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

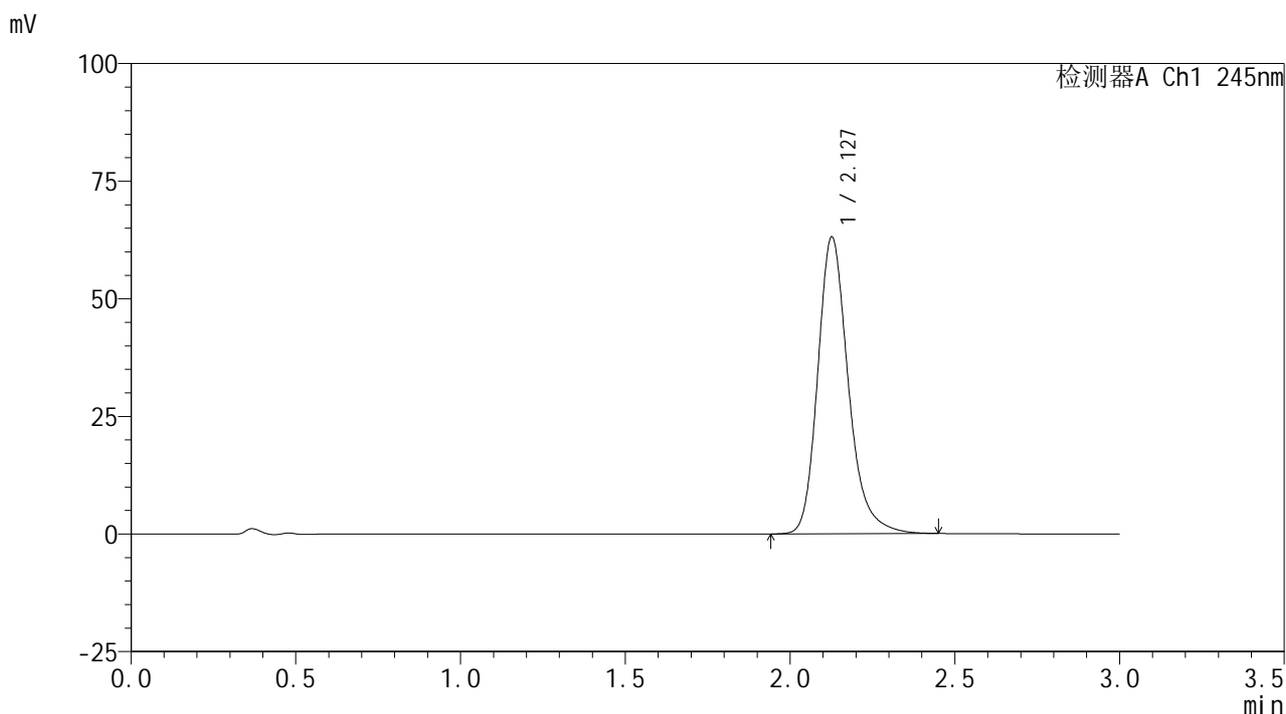
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	415099	100.000	64006	2660	1.237	--
总计		415099	100.000	64006			

图126 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2490-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

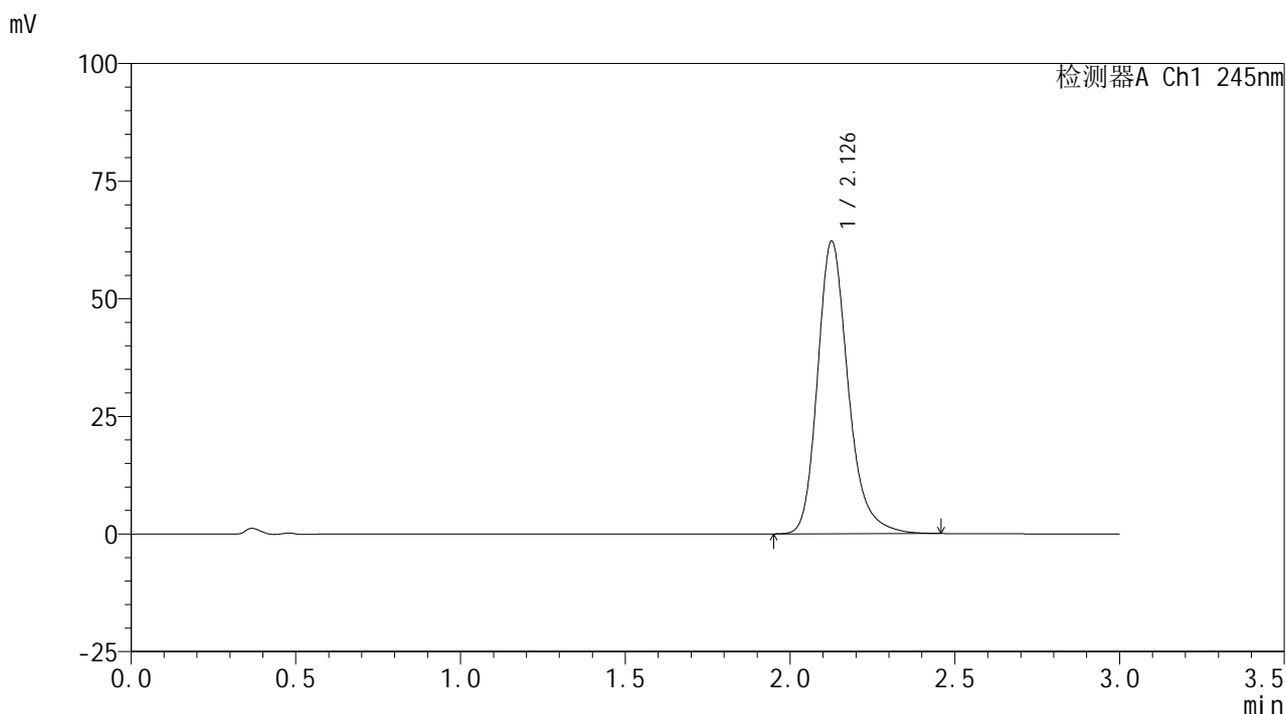
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	407590	100.000	62882	2662	1.235	--
总计		407590	100.000	62882			

图127 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2491-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

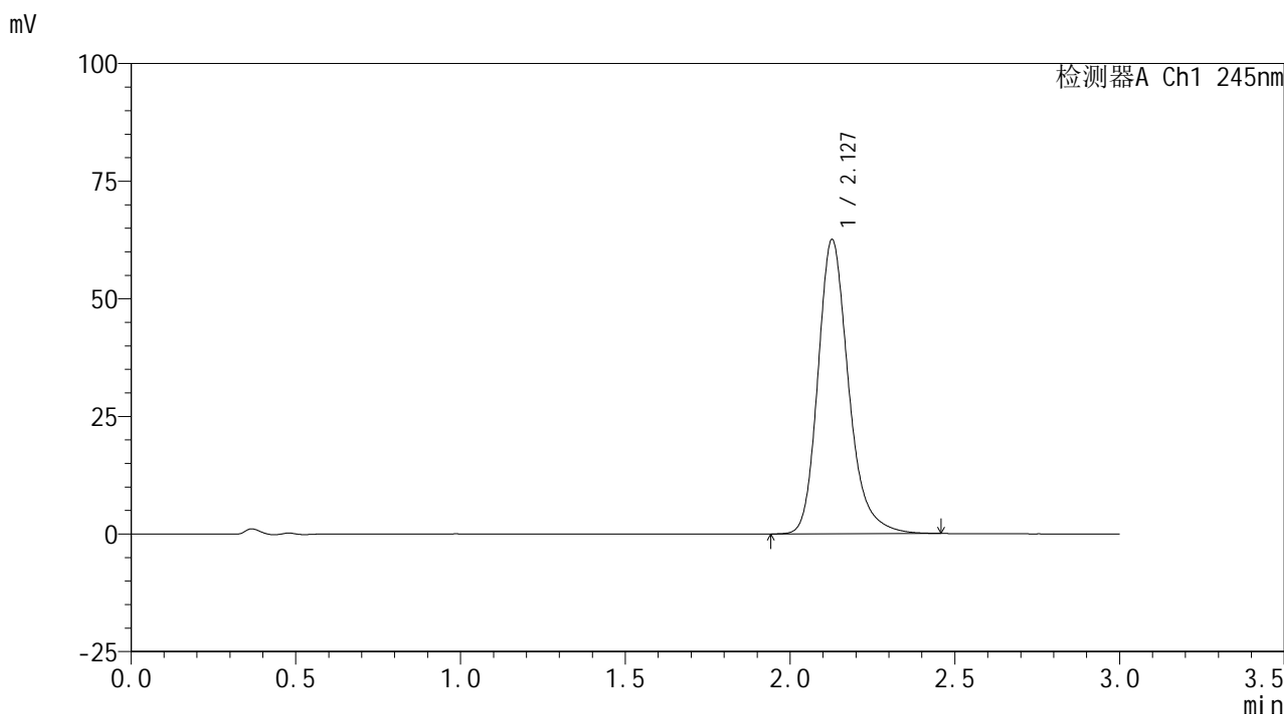
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	402141	100.000	61948	2659	1.236	--
总计		402141	100.000	61948			

图128 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2492-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

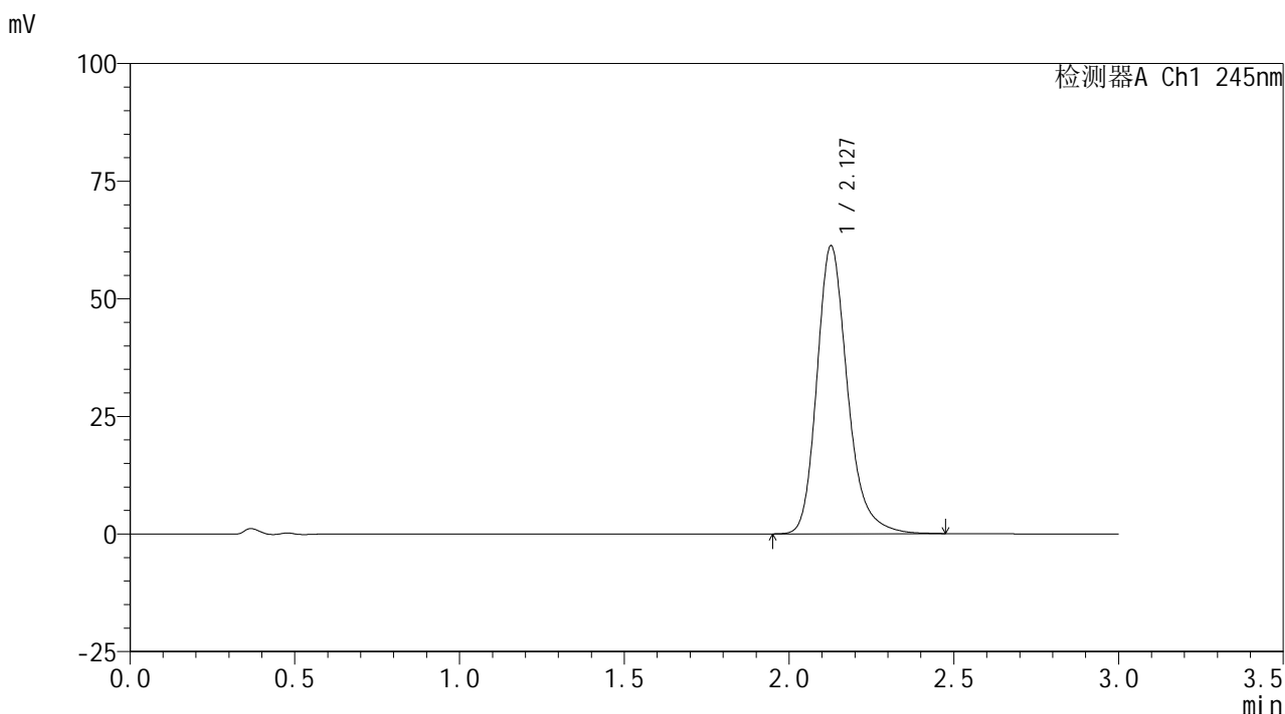
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	404313	100.000	62422	2662	1.235	--
总计		404313	100.000	62422			

图129 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2493-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

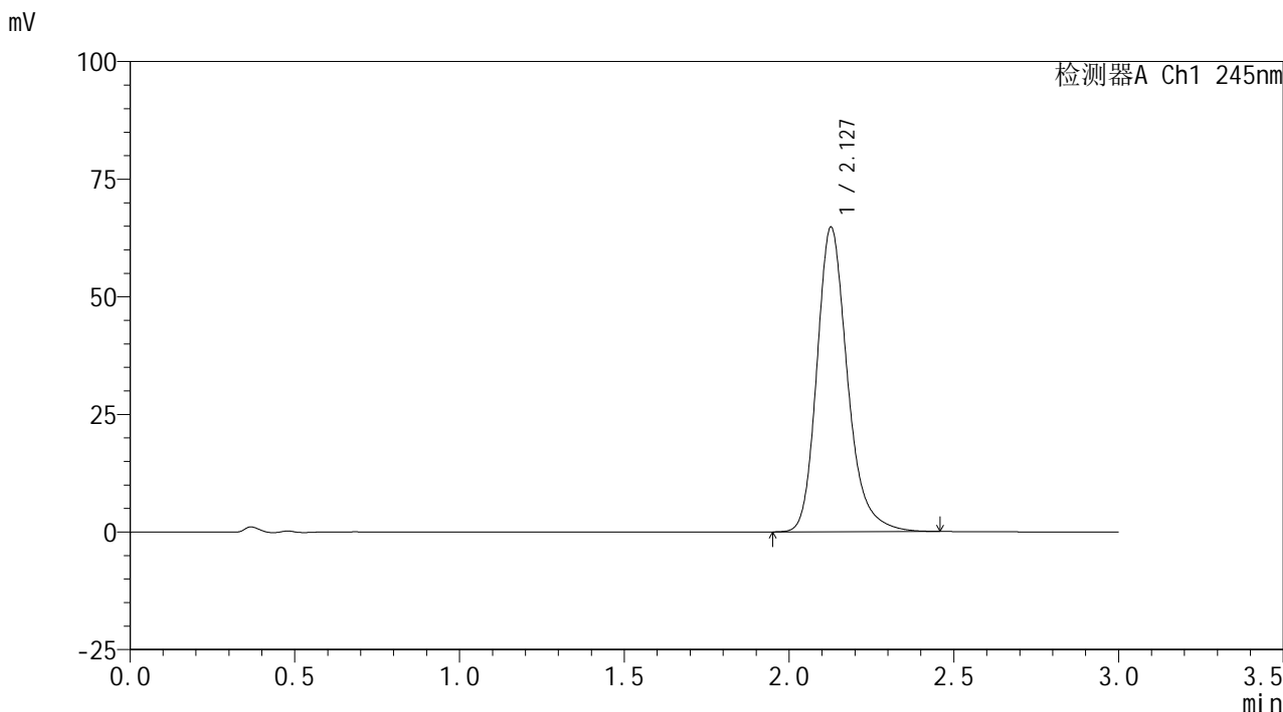
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	396059	100.000	61103	2664	1.235	--
总计		396059	100.000	61103			

图130 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2494-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

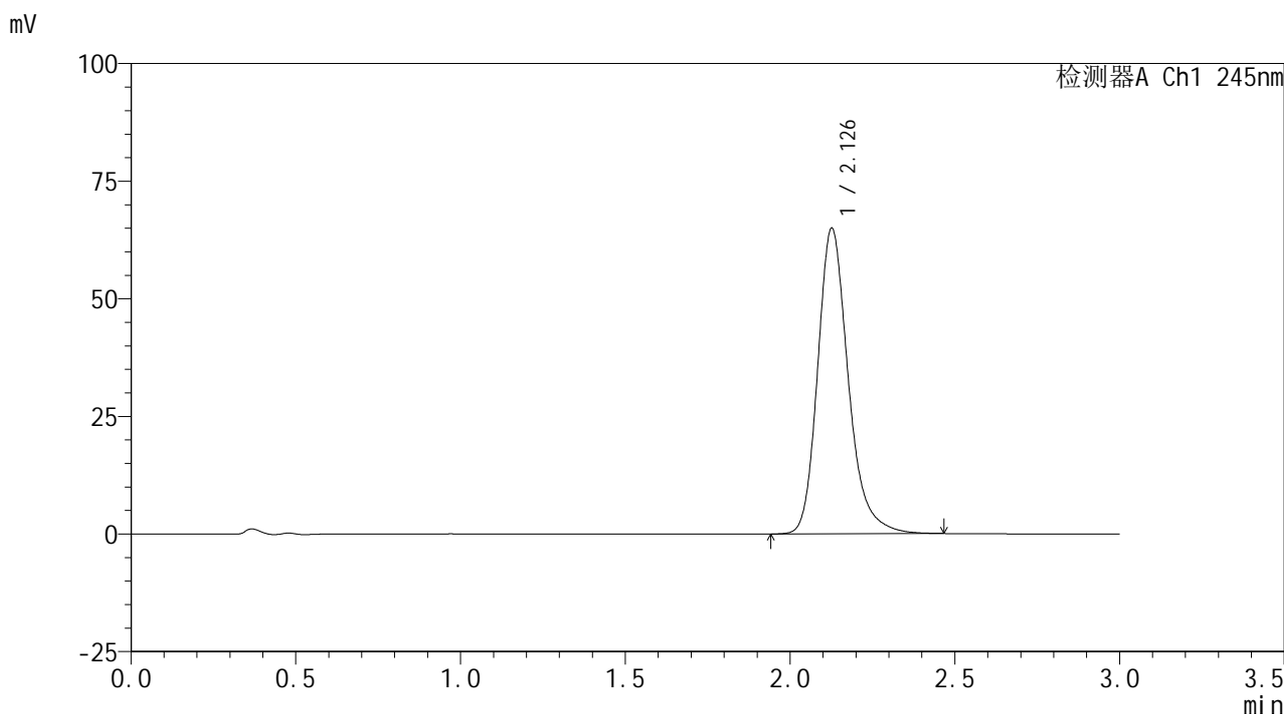
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	418646	100.000	64604	2662	1.236	--
总计		418646	100.000	64604			

图131 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2495-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

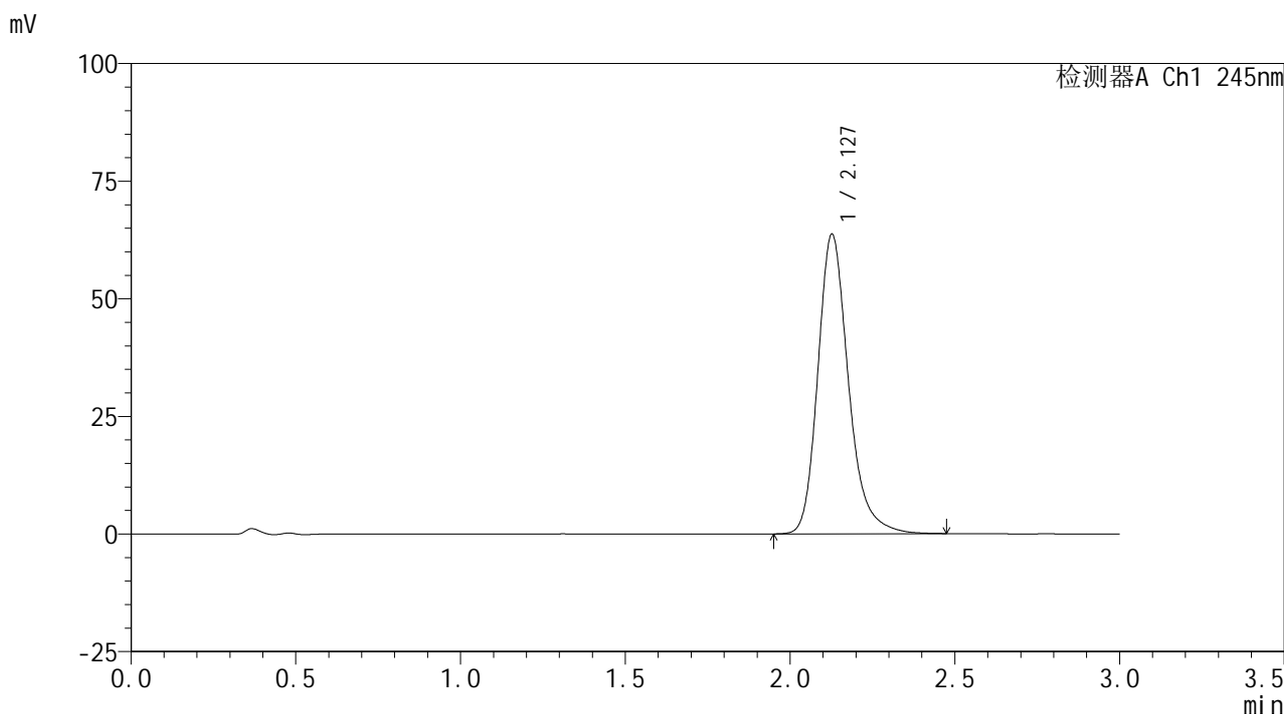
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	420318	100.000	64747	2661	1.236	--
总计		420318	100.000	64747			

图132 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2496-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

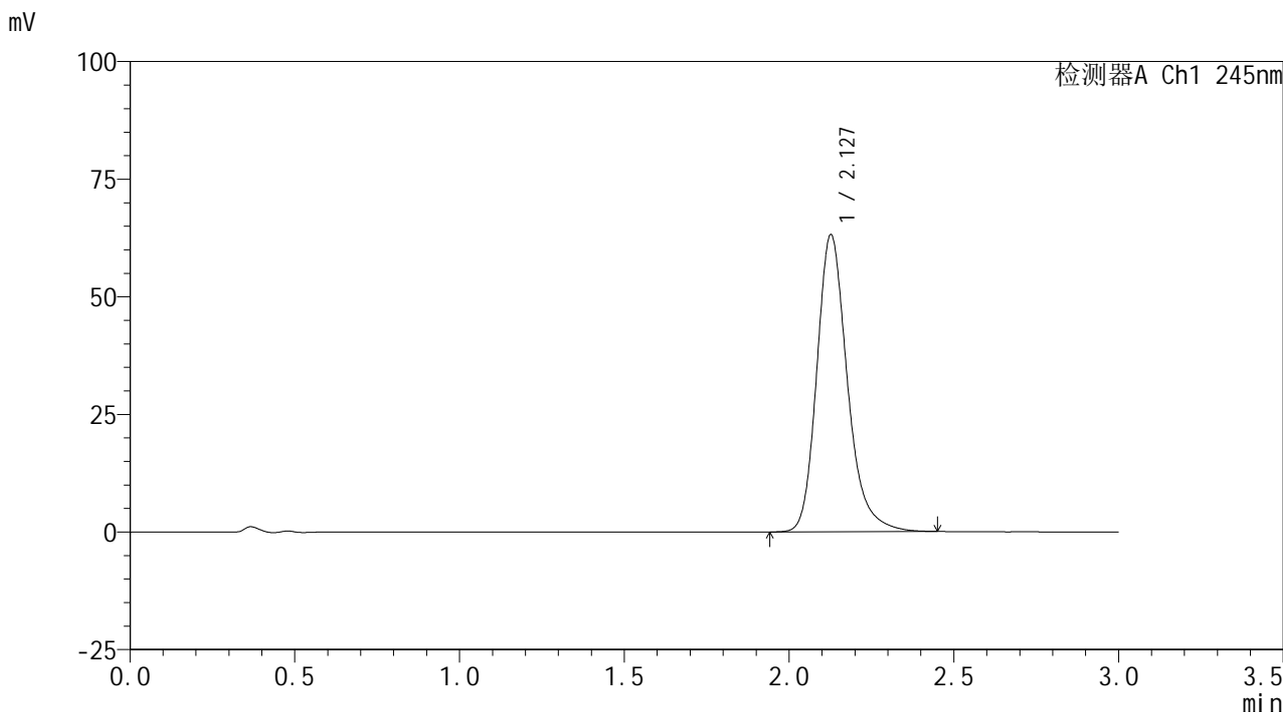
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	412189	100.000	63533	2660	1.236	--
总计		412189	100.000	63533			

图133 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2497-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

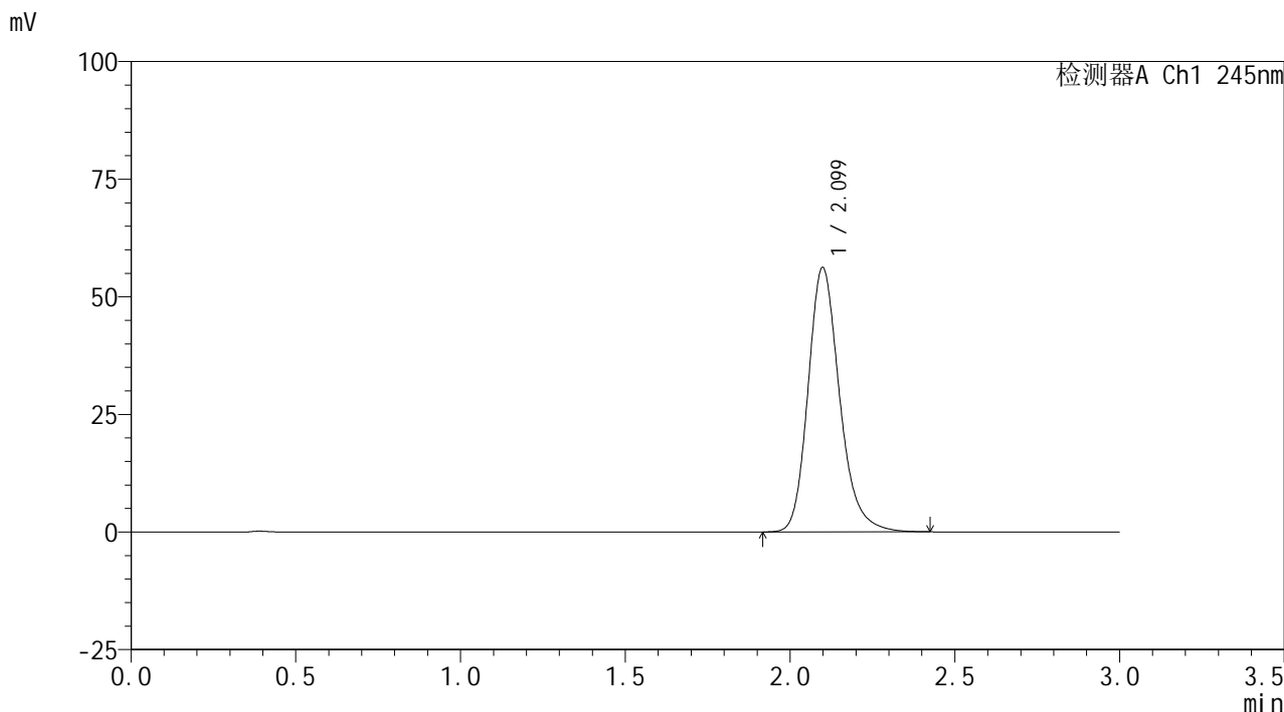
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	408280	100.000	62982	2660	1.235	--
总计		408280	100.000	62982			

图134 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2498-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

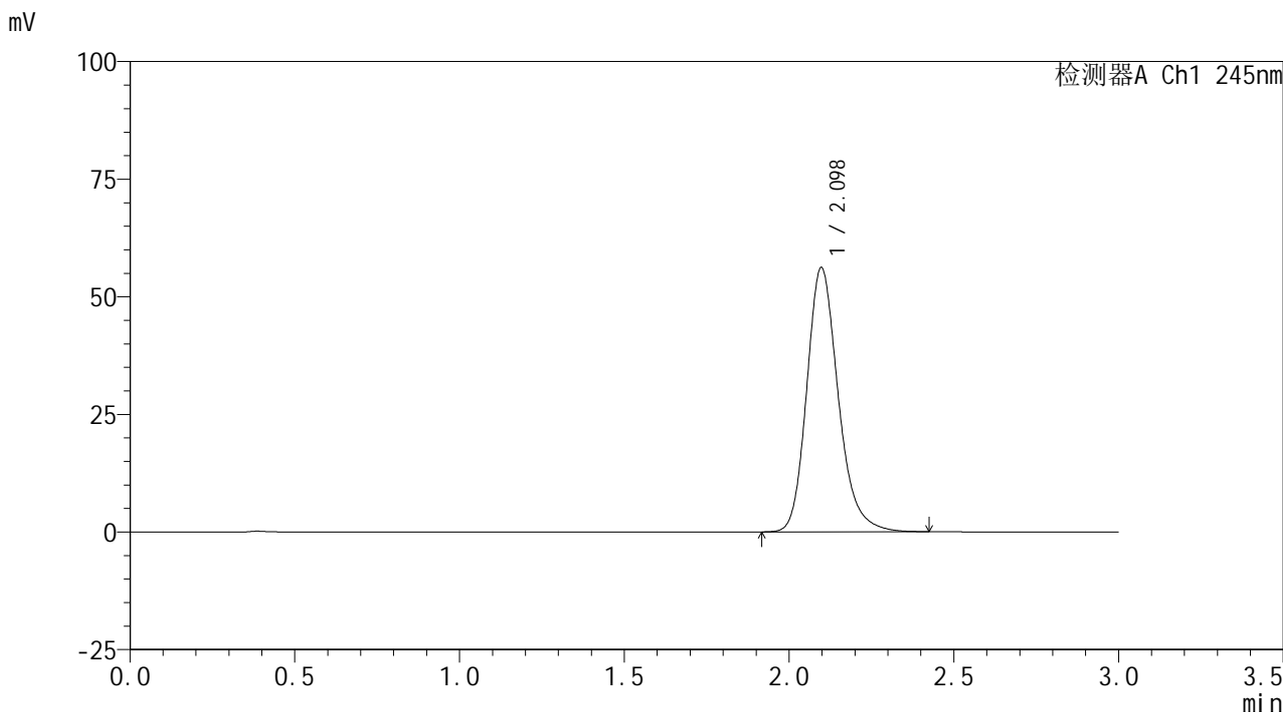
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	374464	100.000	56168	2410	1.214	--
总计		374464	100.000	56168			

图135 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2499-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

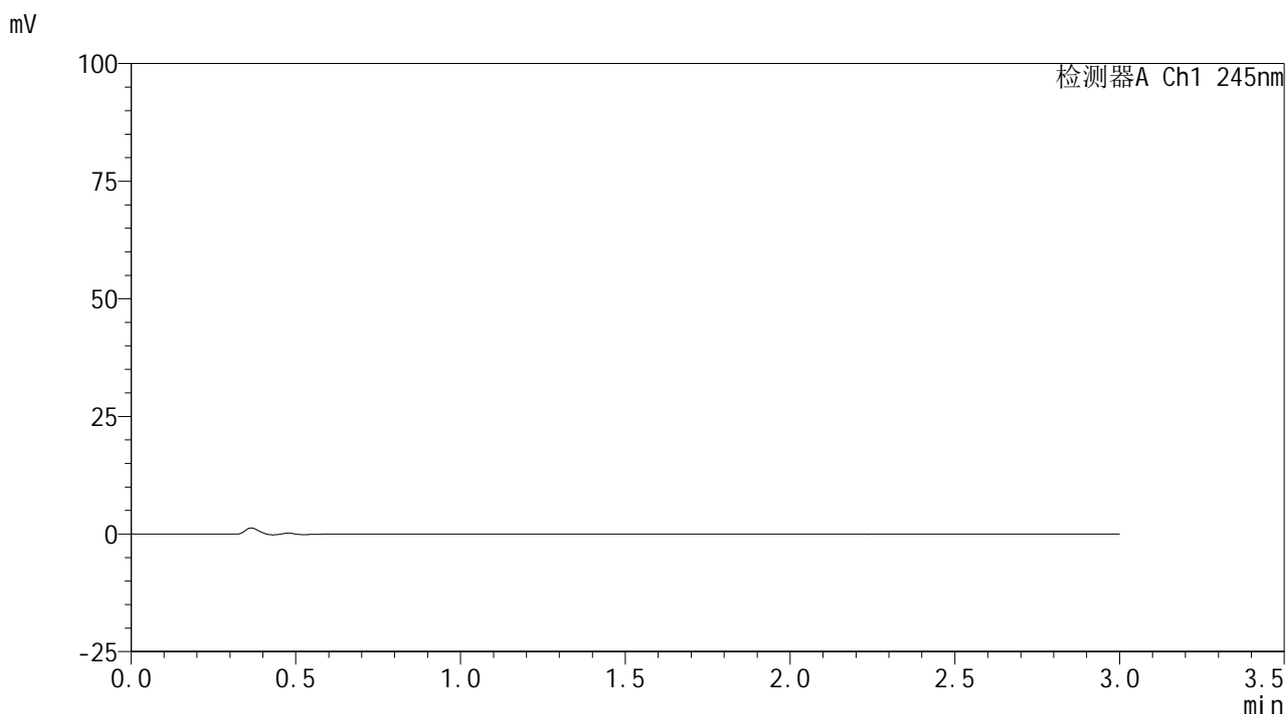
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	373895	100.000	56178	2412	1.212	--
总计		373895	100.000	56178			

图136 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2500-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

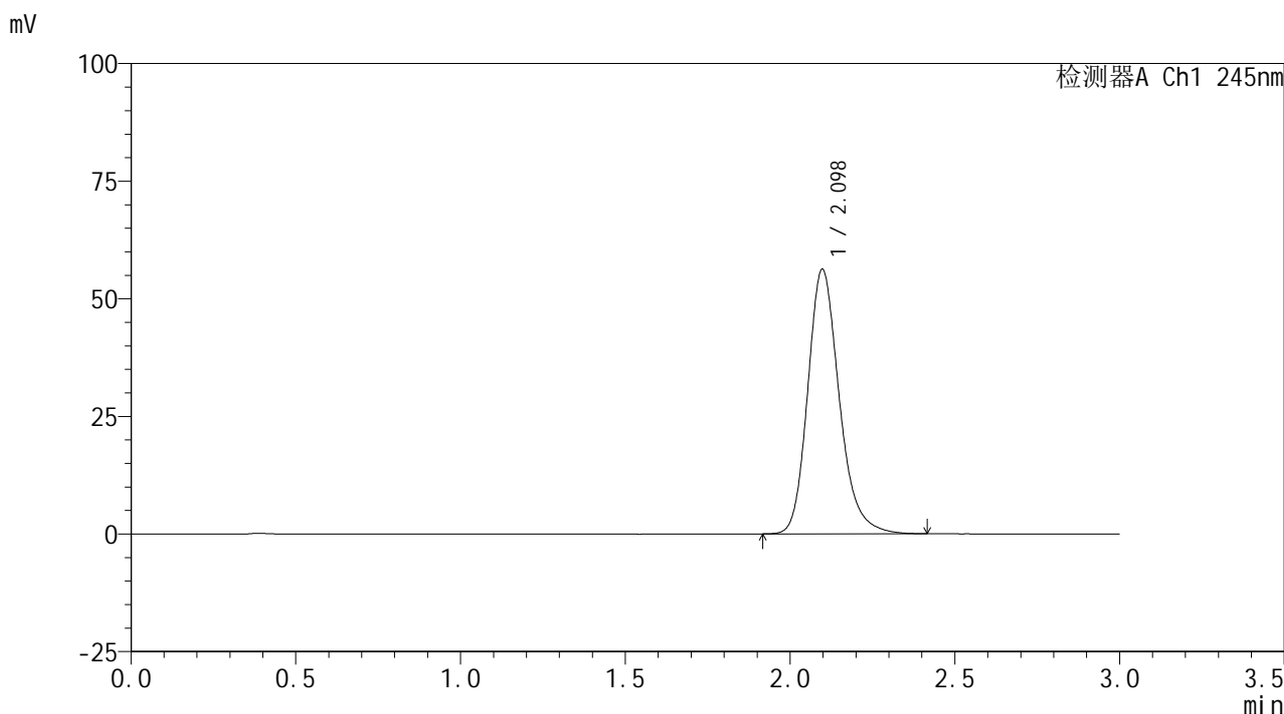
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2501-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

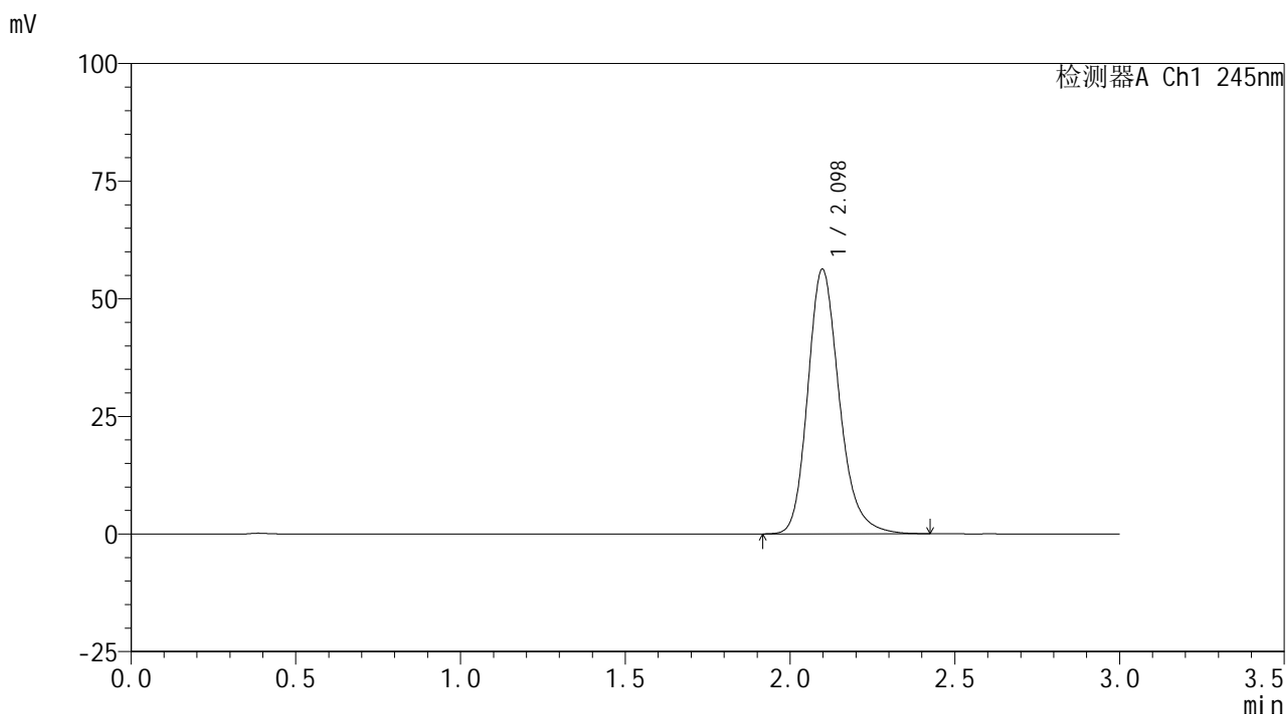
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	374393	100.000	56248	2407	1.212	--
总计		374393	100.000	56248			

图138 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2502-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

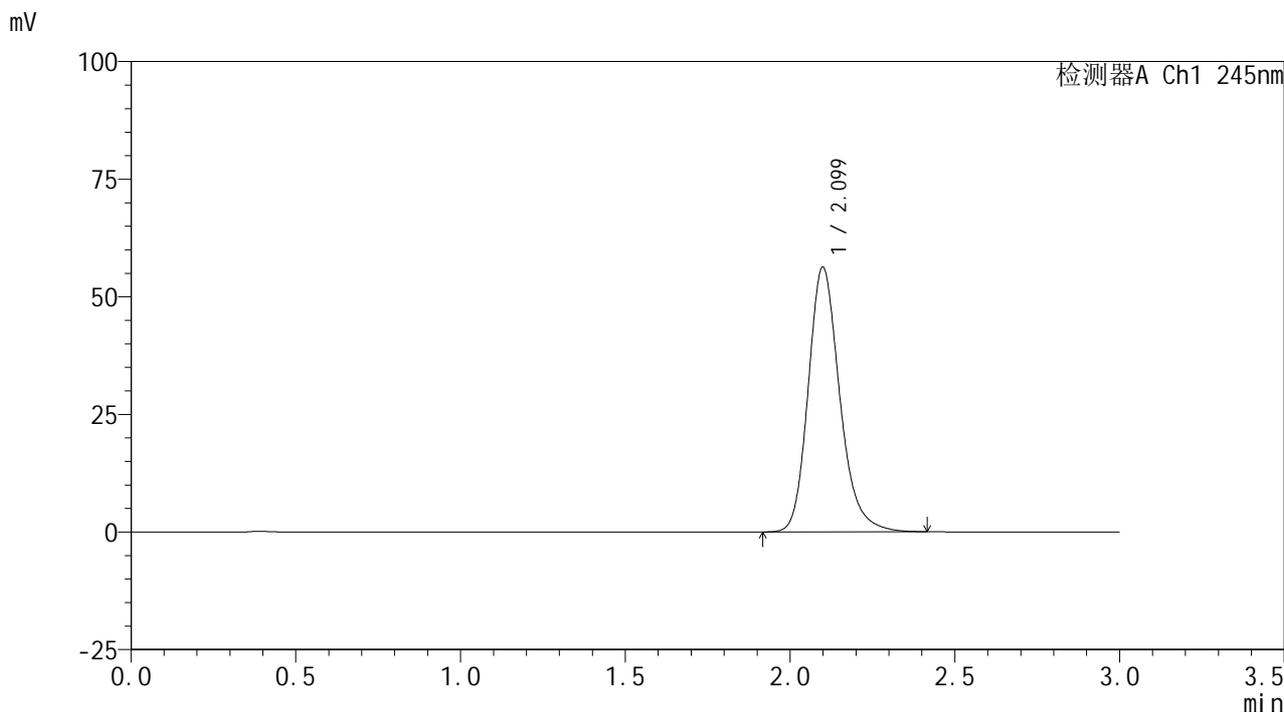
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	374992	100.000	56257	2403	1.213	--
总计		374992	100.000	56257			

图139 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 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 - 29-14/30-2503-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

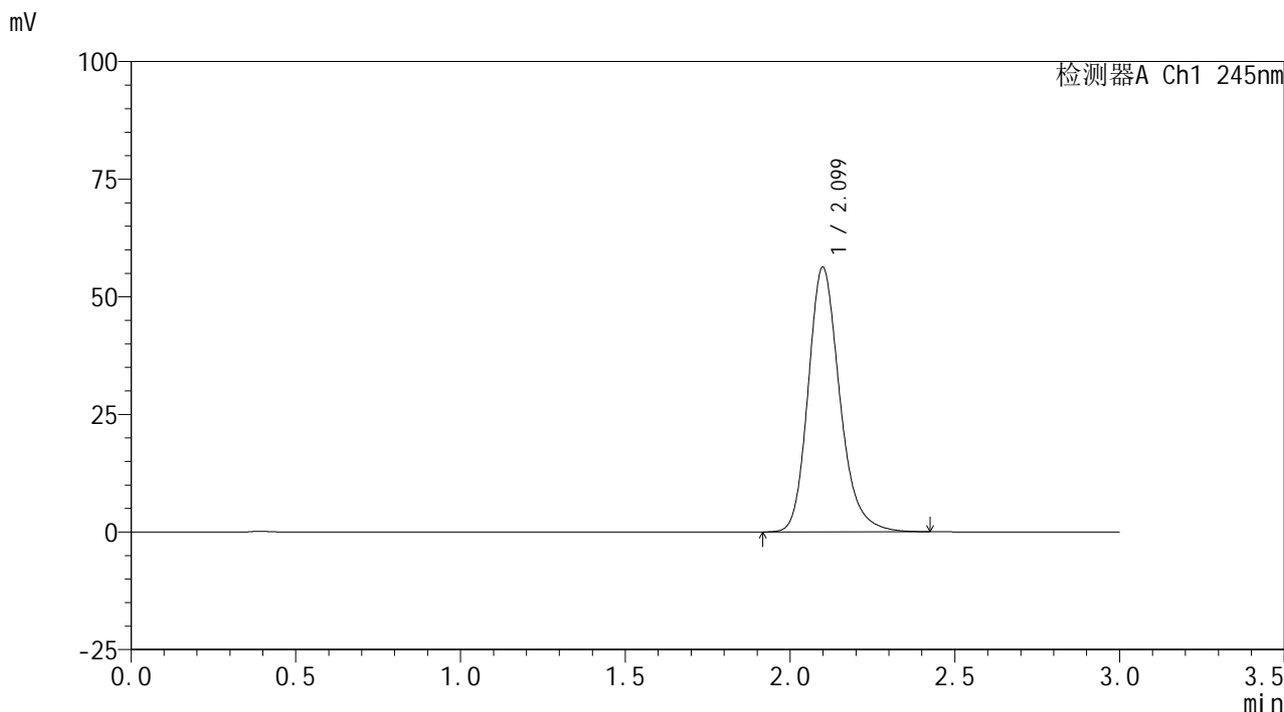
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	374718	100.000	56206	2412	1.211	--
总计		374718	100.000	56206			

图140 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2504-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

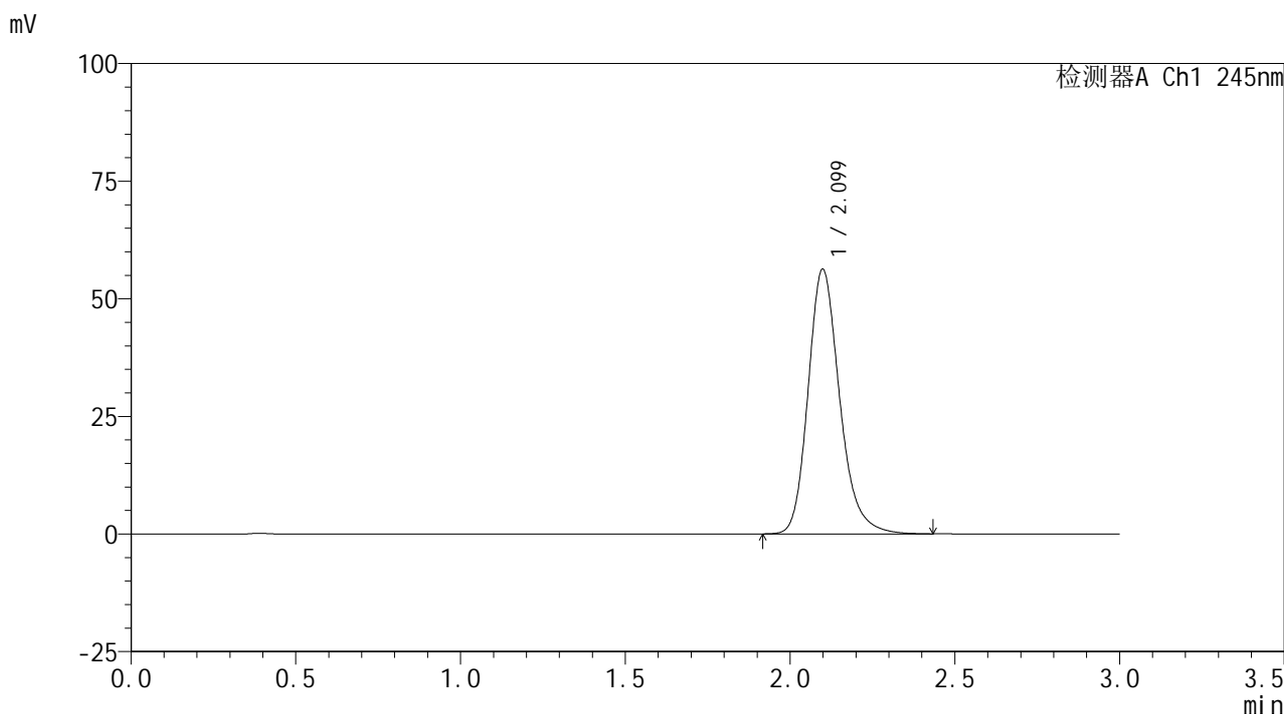
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	375089	100.000	56202	2408	1.213	--
总计		375089	100.000	56202			

图141 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2505-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

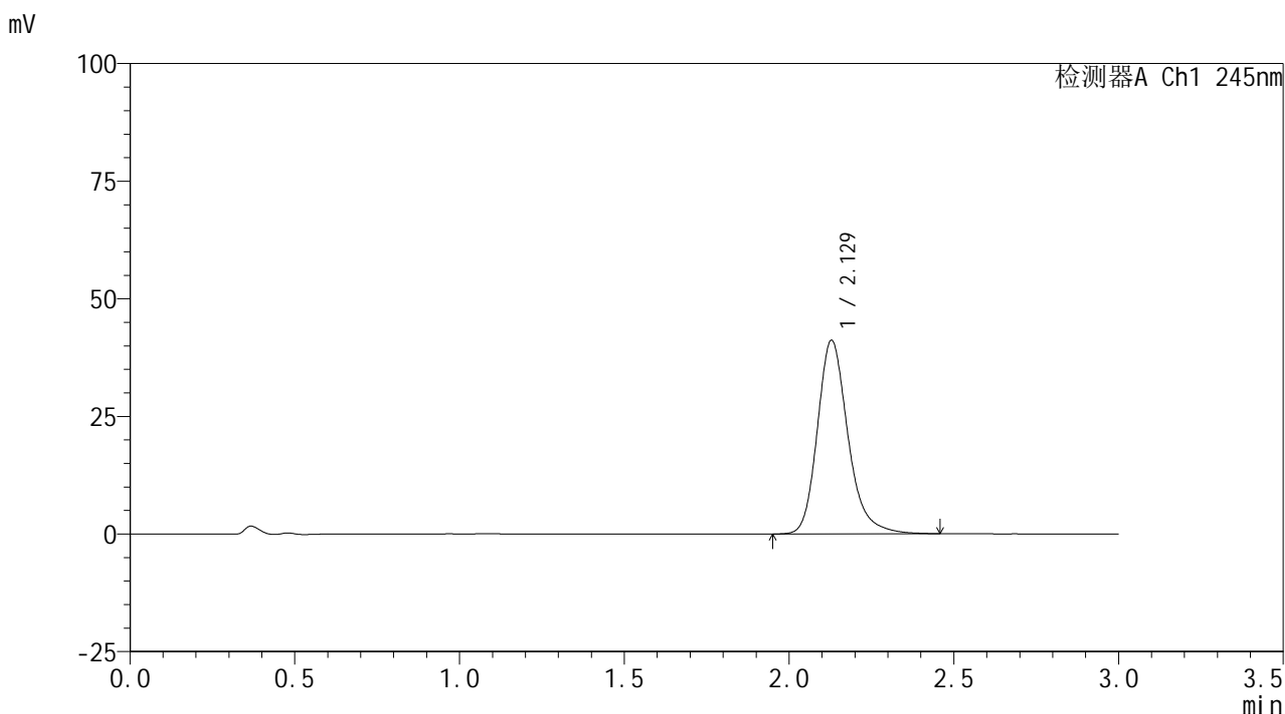
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	375113	100.000	56230	2408	1.213	--
总计		375113	100.000	56230			

图142 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
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 - 29-14/30-2506-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

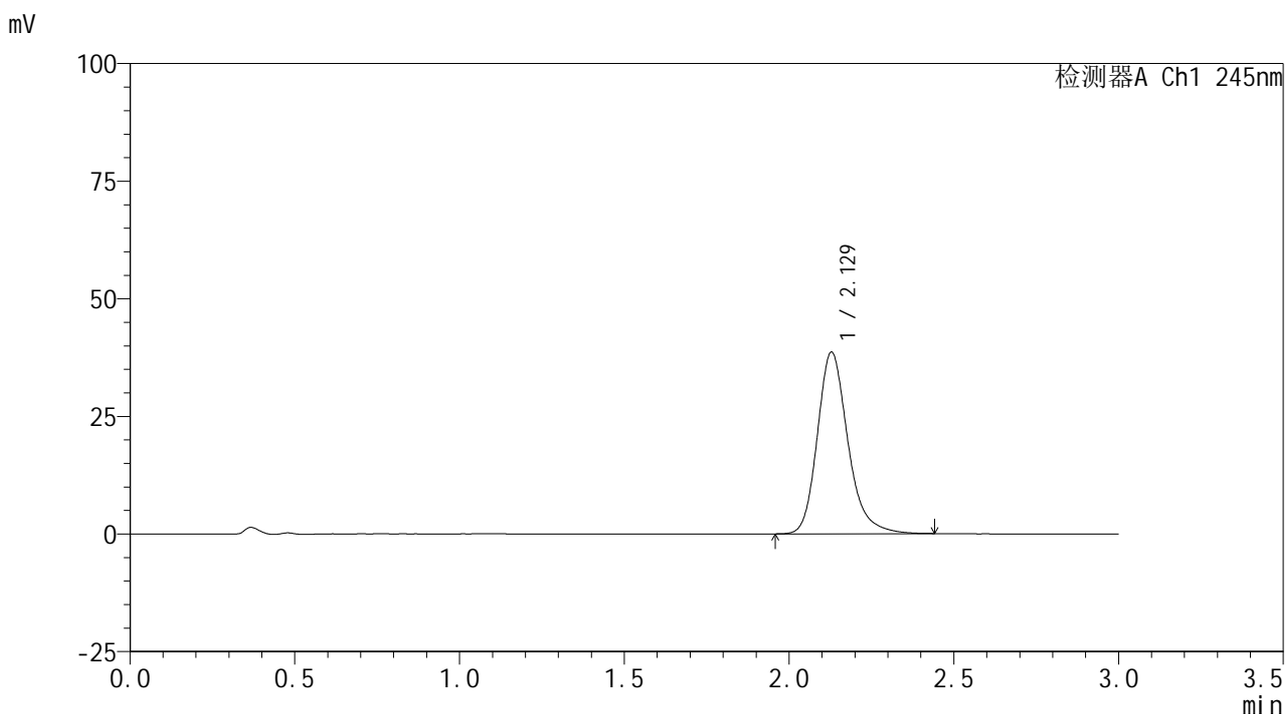
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	266339	100.000	41149	2668	1.232	--
总计		266339	100.000	41149			

图143 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2507-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

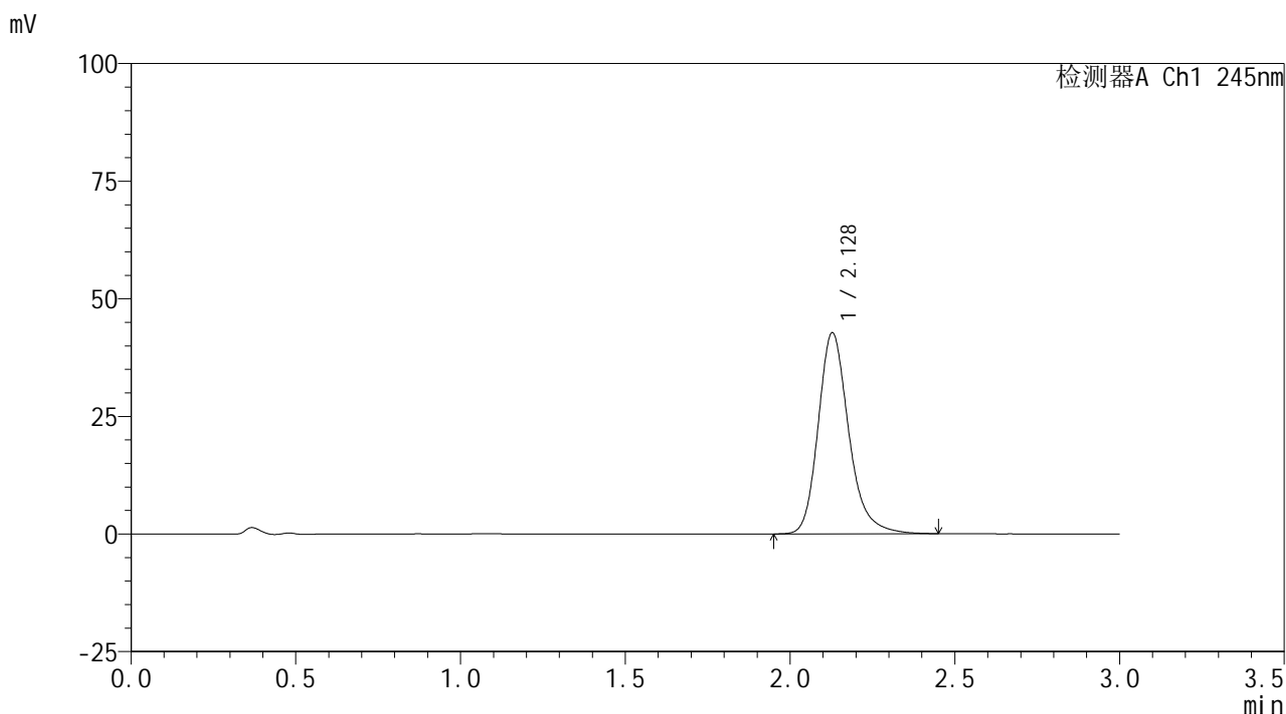
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	249380	100.000	38606	2671	1.230	--
总计		249380	100.000	38606			

图144 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2508-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

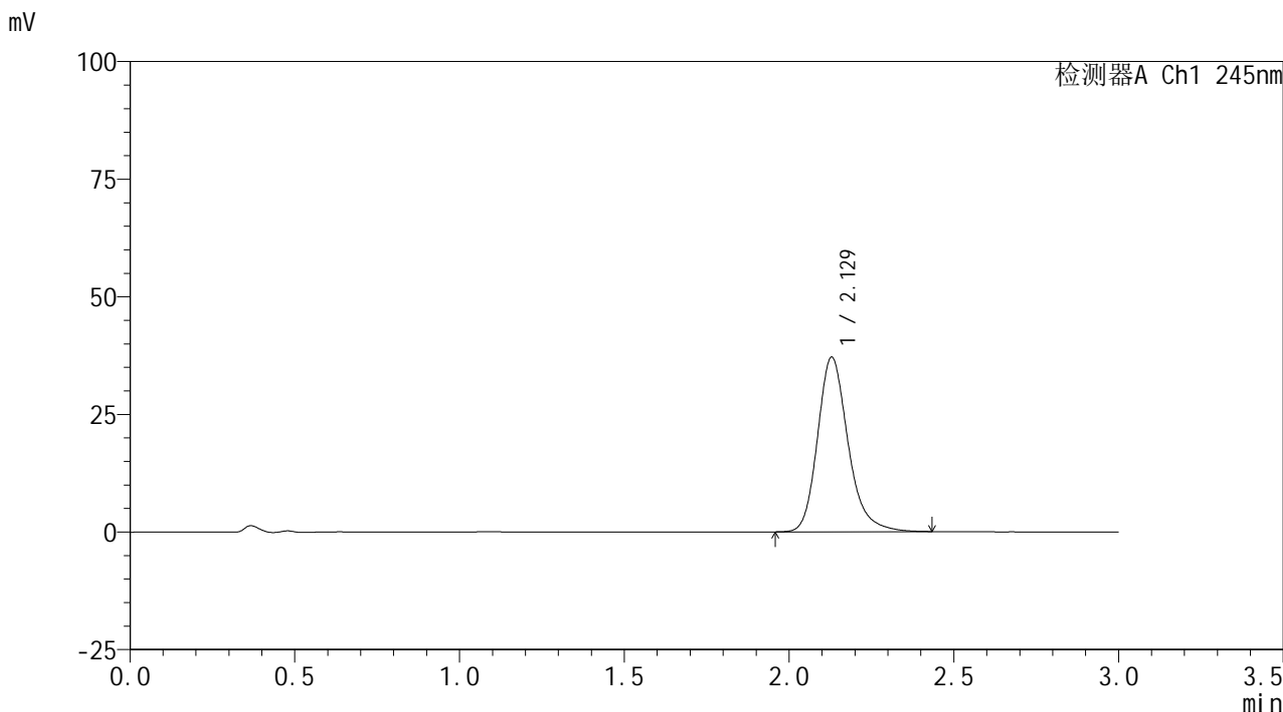
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	276512	100.000	42718	2662	1.231	--
总计		276512	100.000	42718			

图145 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2509-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

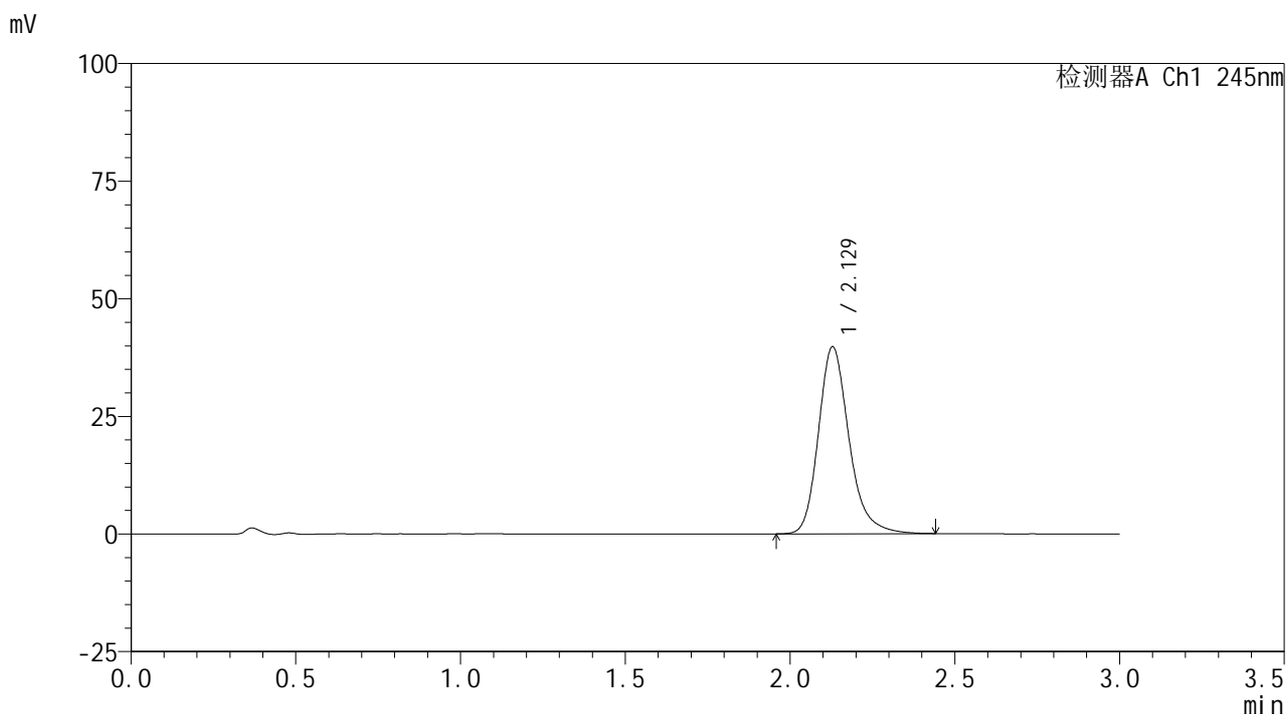
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	239631	100.000	37118	2670	1.226	--
总计		239631	100.000	37118			

图146 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2510-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:42:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

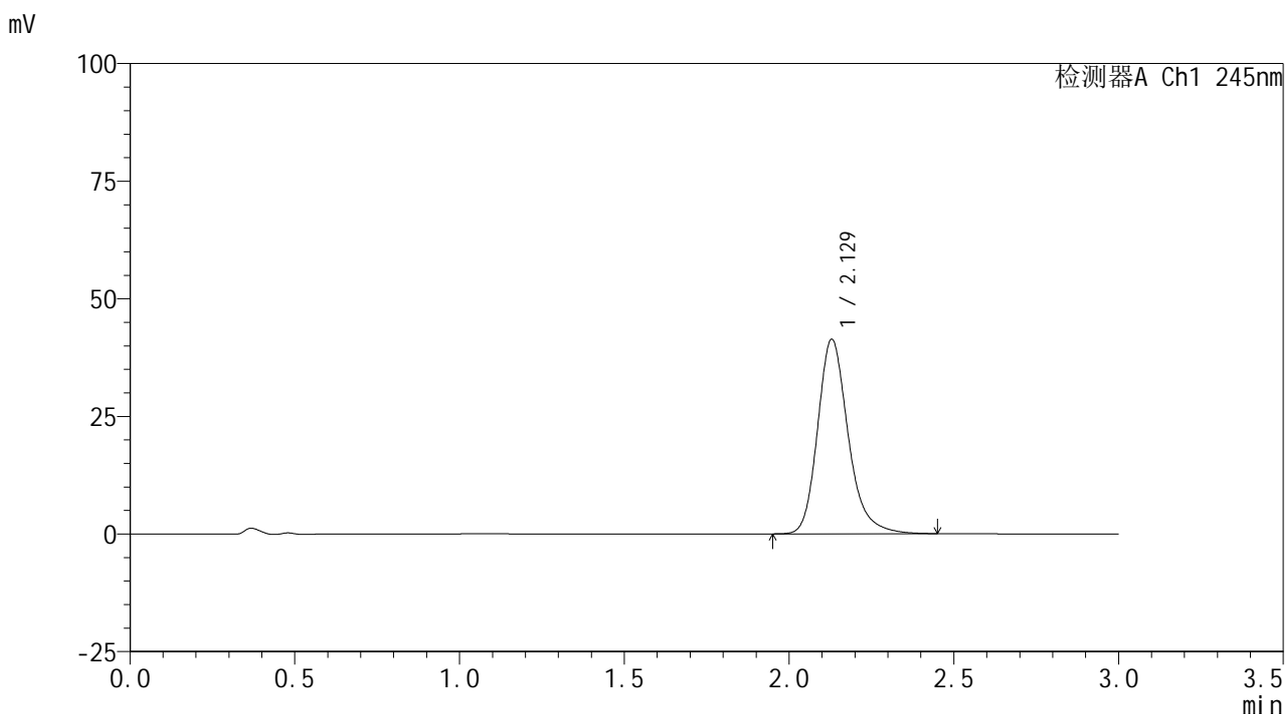
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	256871	100.000	39743	2666	1.230	--
总计		256871	100.000	39743			

图147 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2511-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

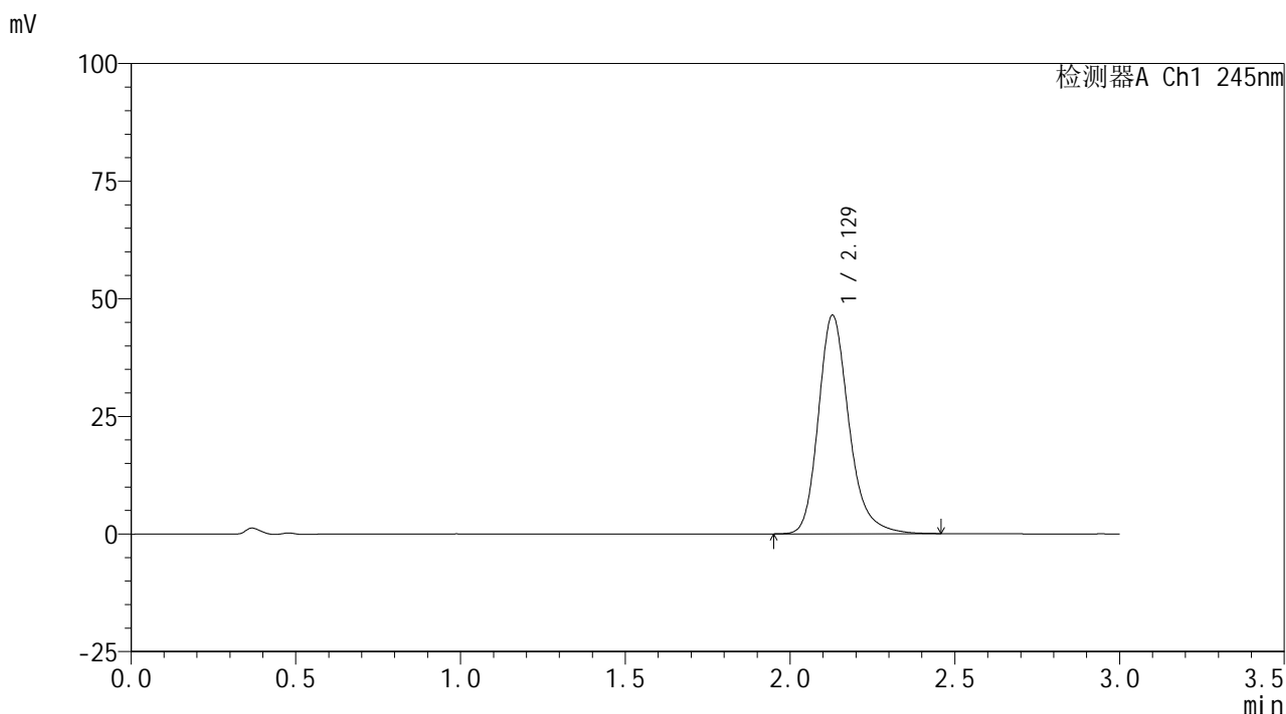
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	267572	100.000	41376	2669	1.231	--
总计		267572	100.000	41376			

图148 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2512-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

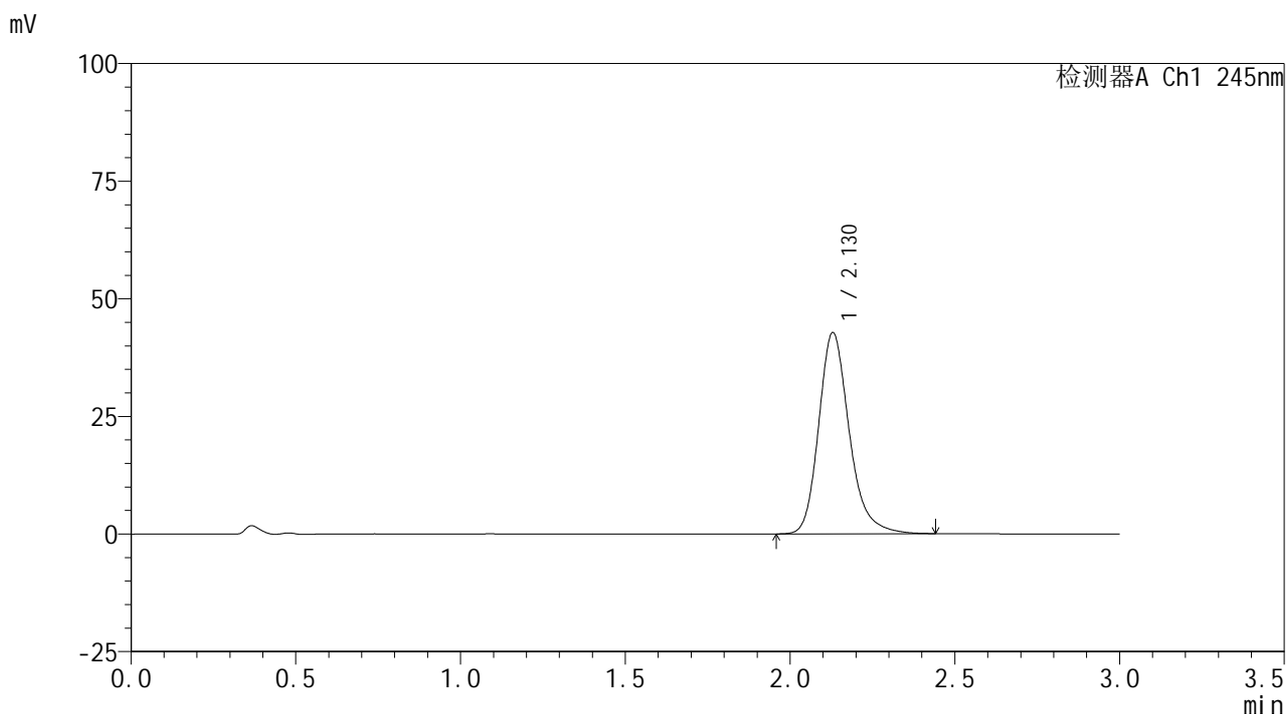
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	300256	100.000	46449	2670	1.232	--
总计		300256	100.000	46449			

图149 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-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 - 29-14/30-2513-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

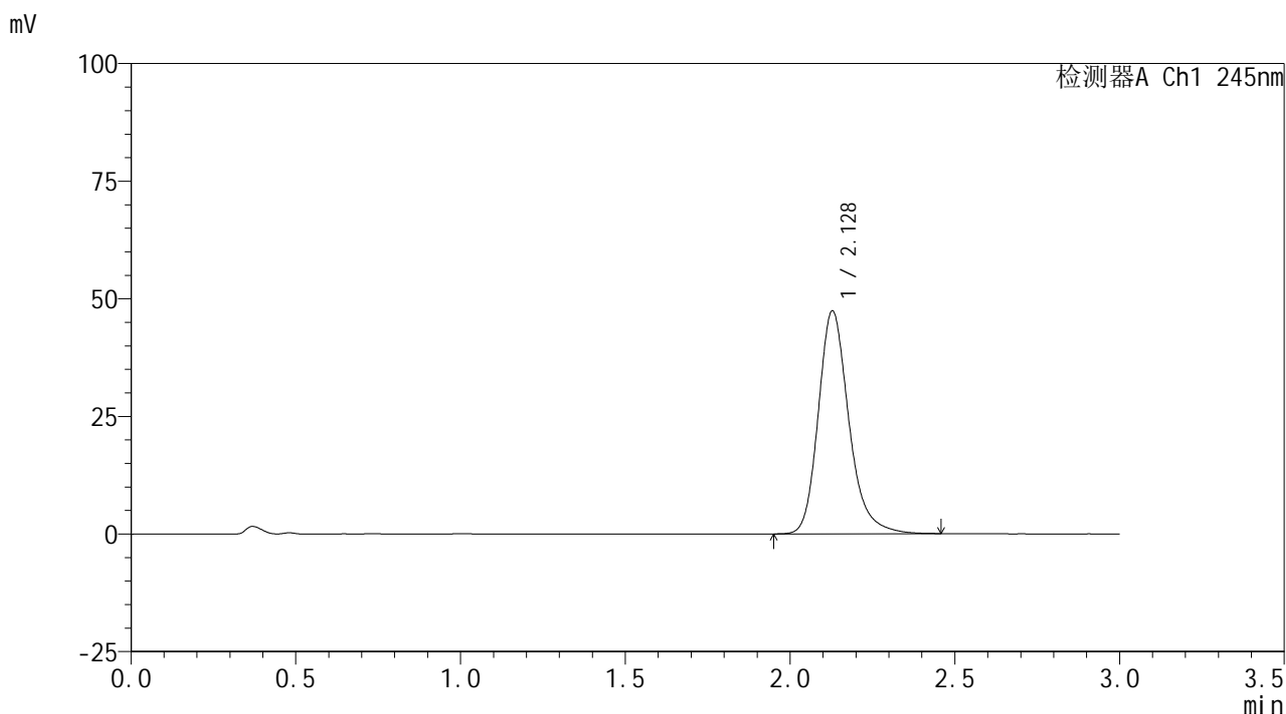
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	276246	100.000	42798	2672	1.227	--
总计		276246	100.000	42798			

图150 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2514-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

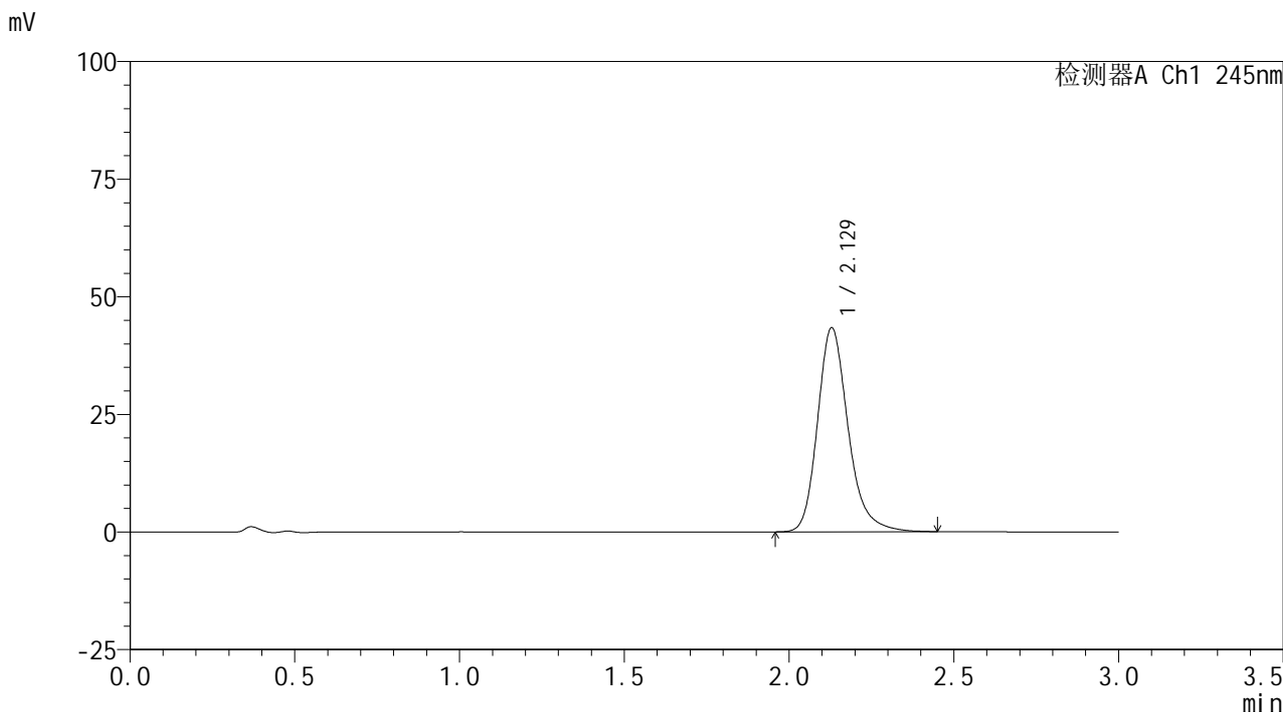
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	306396	100.000	47371	2669	1.232	--
总计		306396	100.000	47371			

图151 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2515-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 01:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

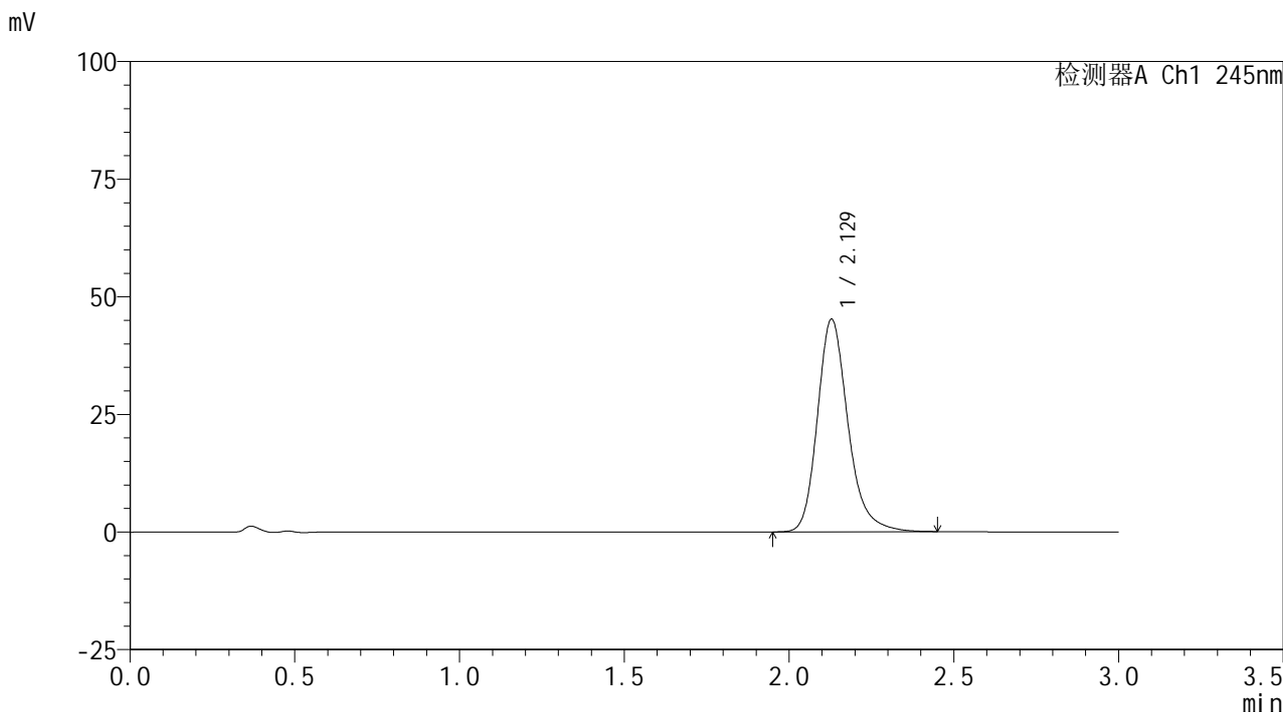
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	280445	100.000	43393	2667	1.230	--
总计		280445	100.000	43393			

图152 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2516-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

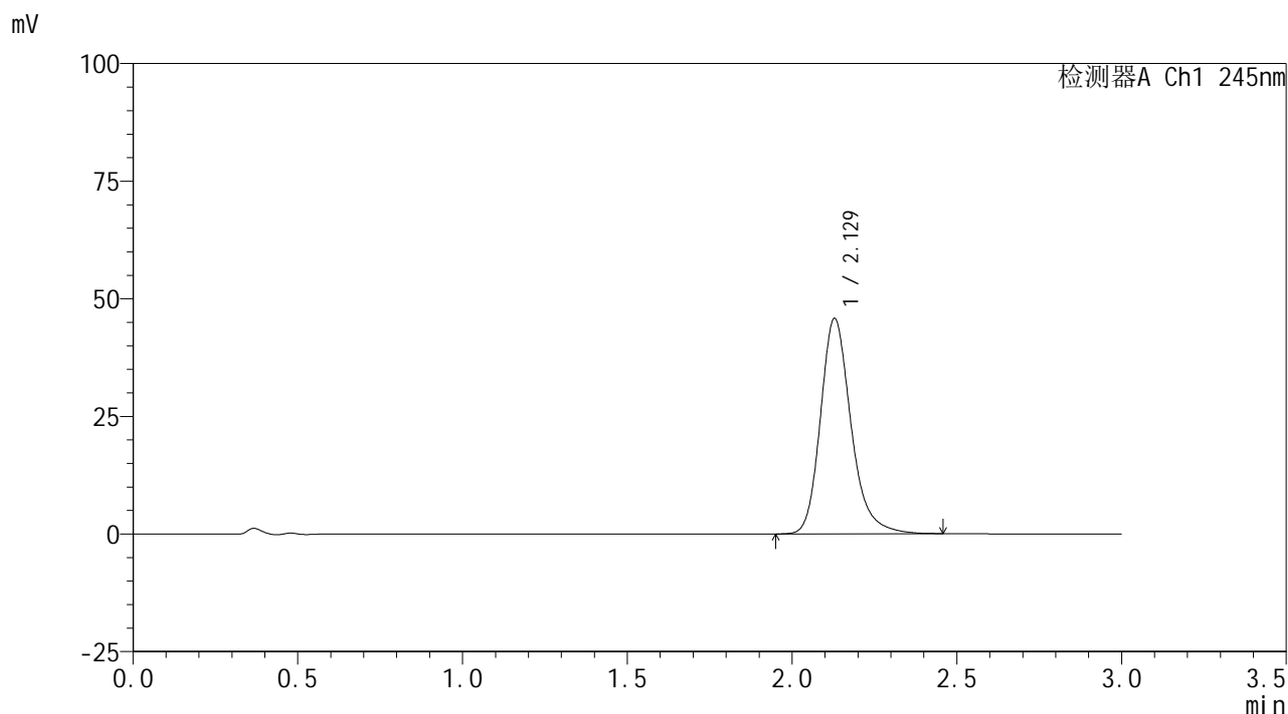
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	292088	100.000	45192	2668	1.230	--
总计		292088	100.000	45192			

图153 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2517-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

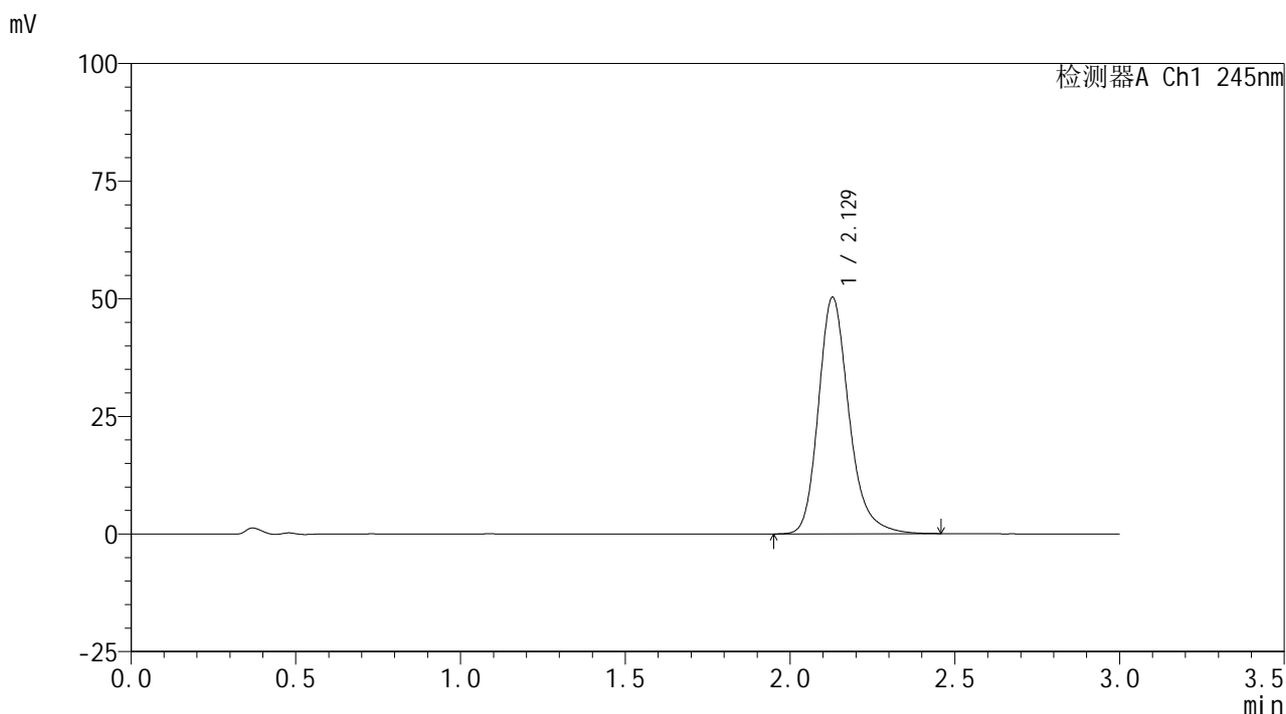
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	296201	100.000	45797	2667	1.231	--
总计		296201	100.000	45797			

图154 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2518-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:09:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

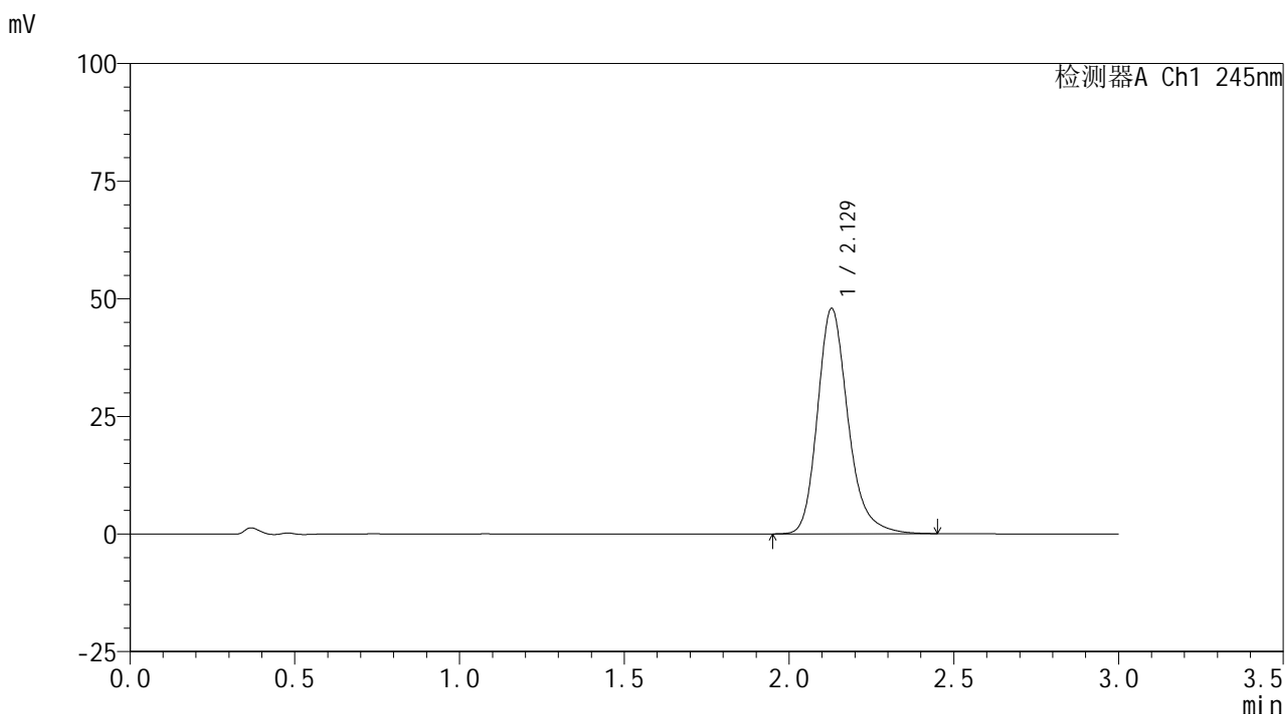
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	324856	100.000	50271	2672	1.230	--
总计		324856	100.000	50271			

图155 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2519-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:13:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

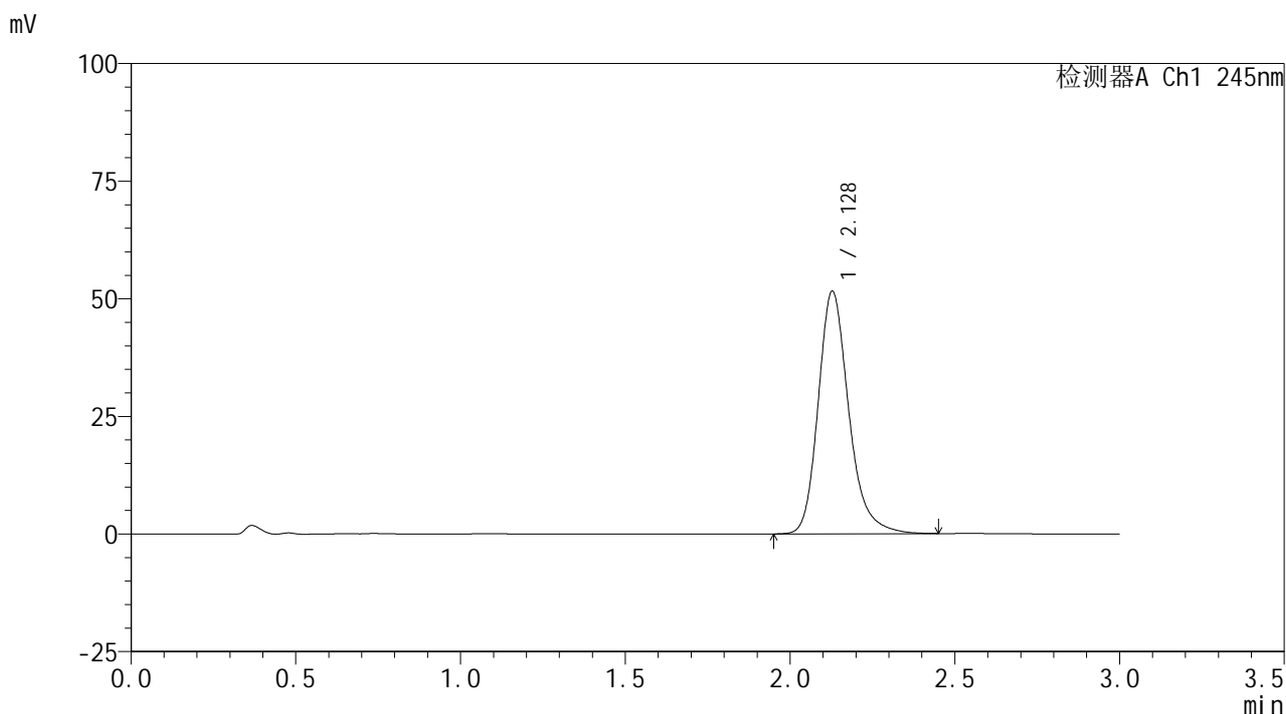
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	309316	100.000	47904	2670	1.230	--
总计		309316	100.000	47904			

图156 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2520-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

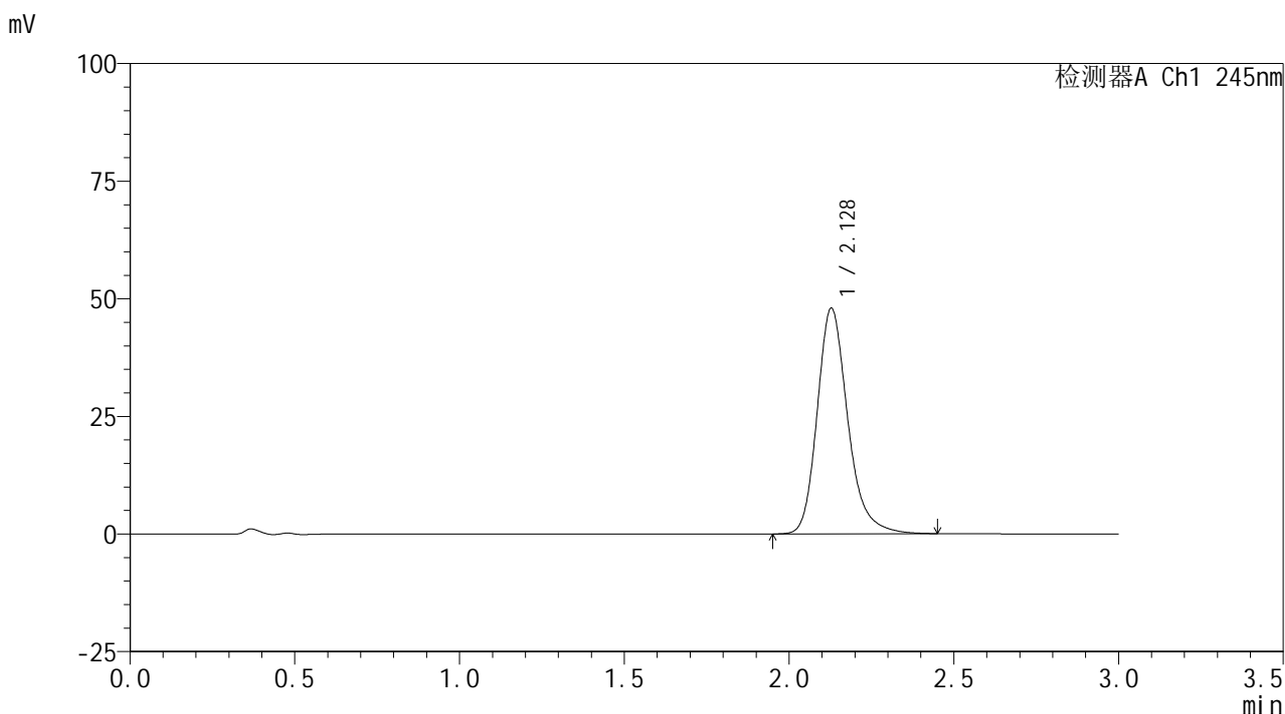
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	332964	100.000	51524	2669	1.231	--
总计		332964	100.000	51524			

图157 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2521-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

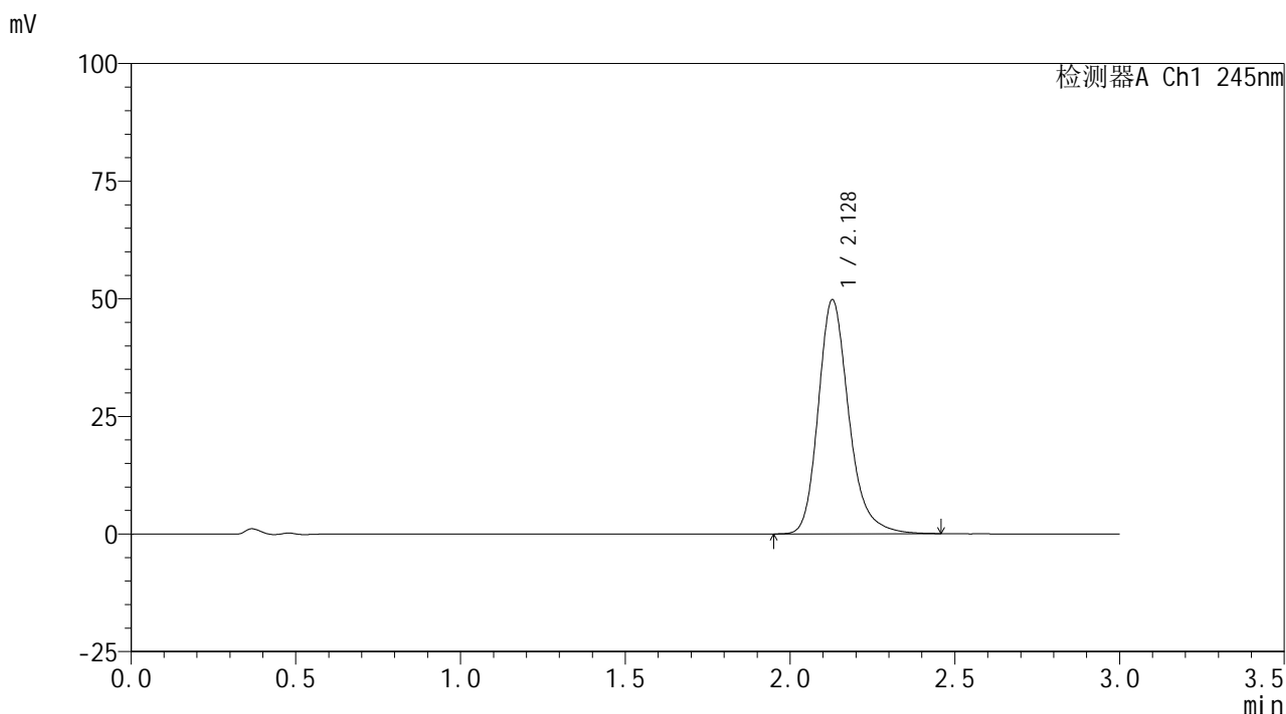
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	310141	100.000	47930	2666	1.231	--
总计		310141	100.000	47930			

图158 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2522-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

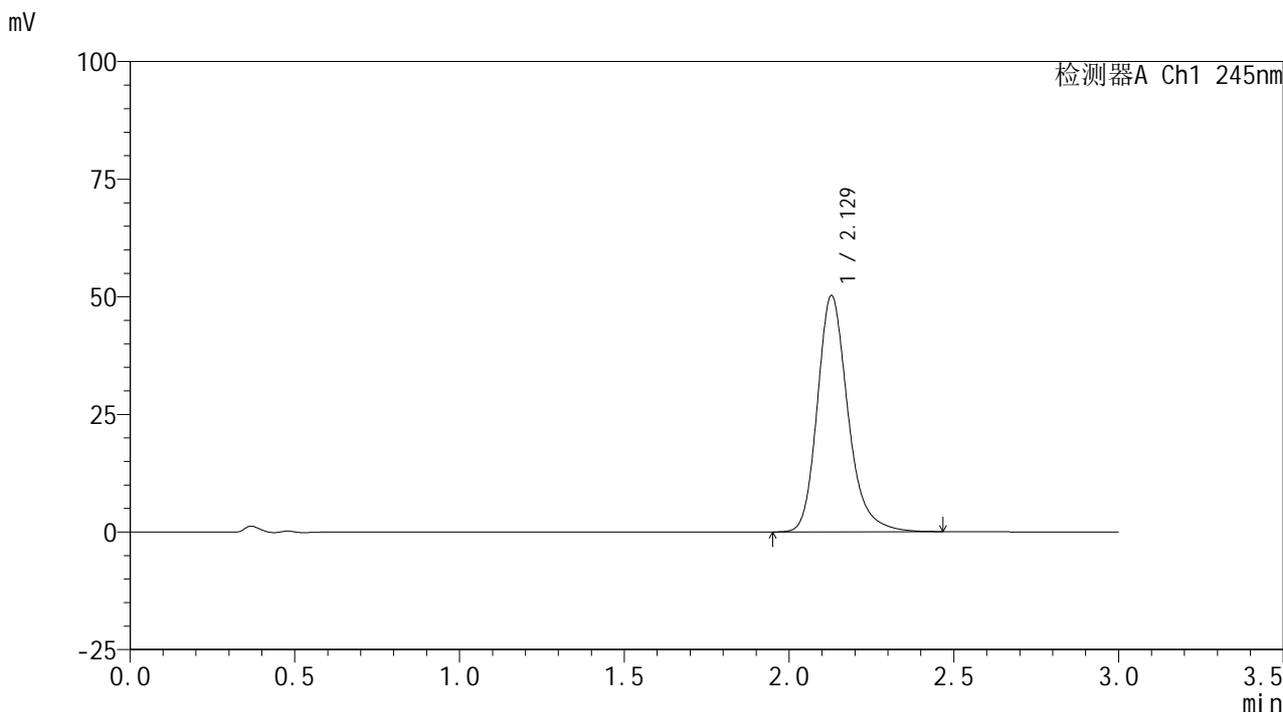
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	321781	100.000	49740	2664	1.232	--
总计		321781	100.000	49740			

图159 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2523-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

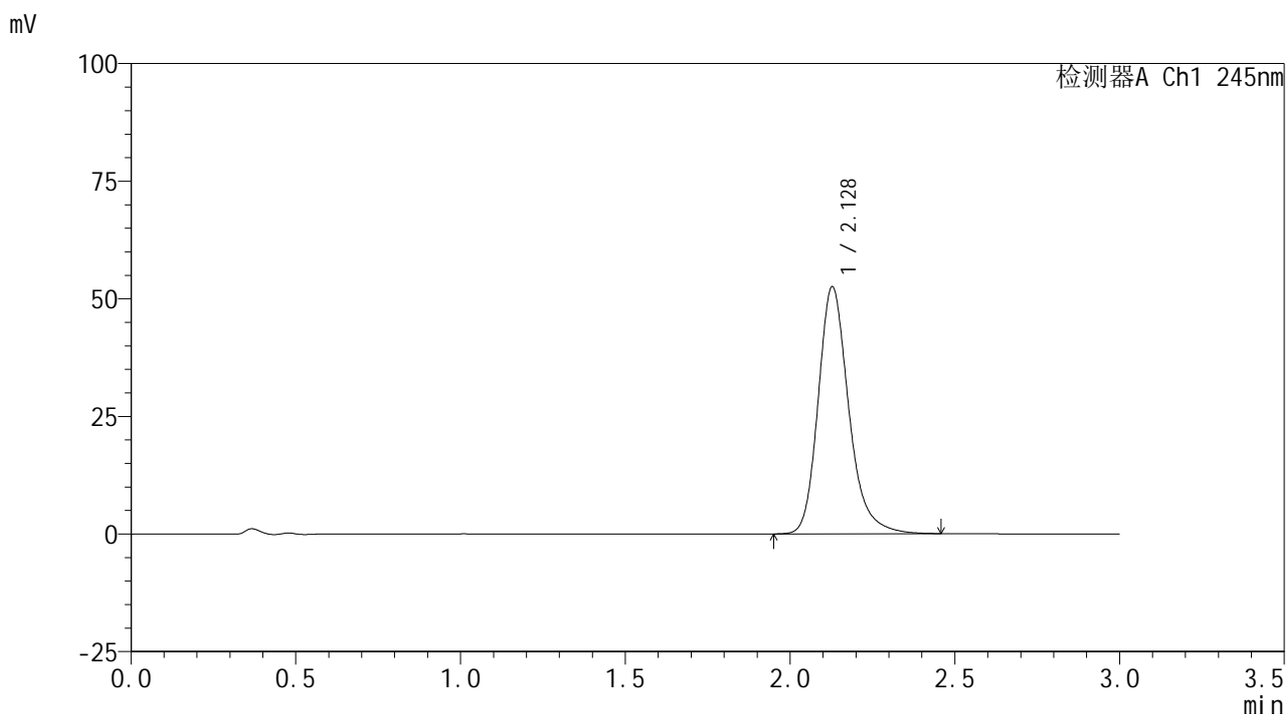
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	324836	100.000	50216	2668	1.231	--
总计		324836	100.000	50216			

图160 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2524-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

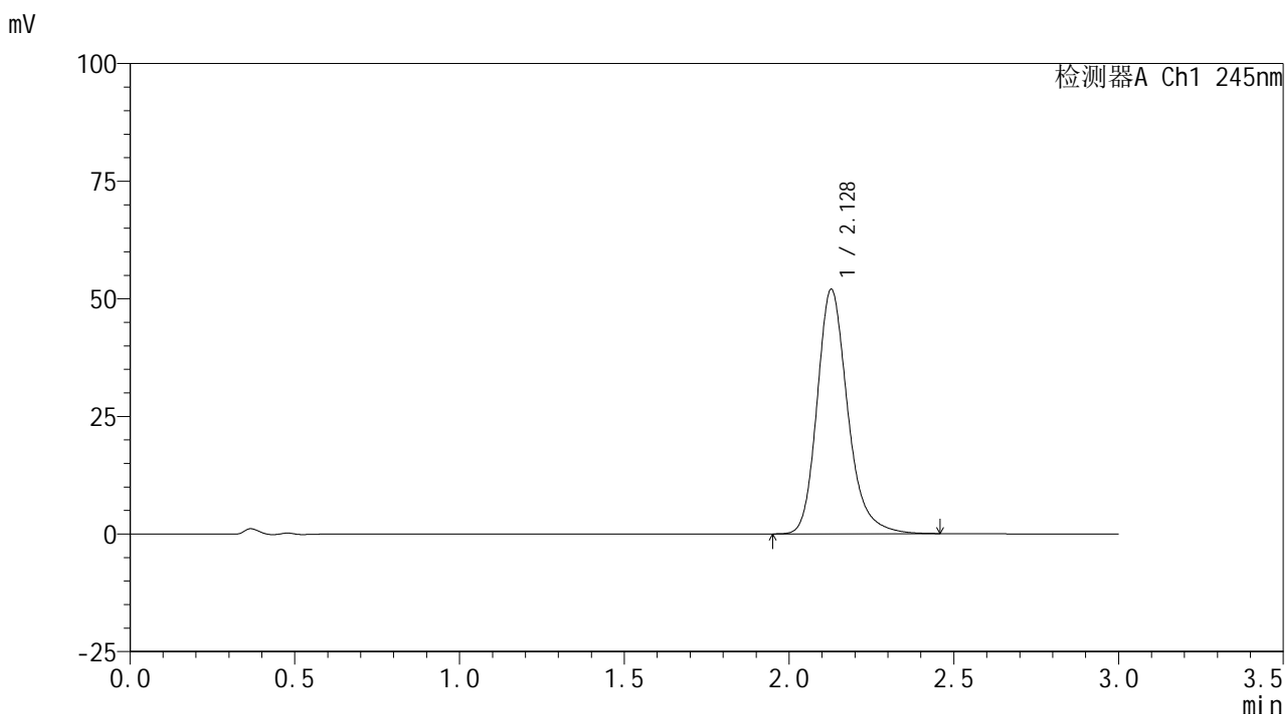
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	339523	100.000	52470	2664	1.231	--
总计		339523	100.000	52470			

图161 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-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 - 29-14/30-2525-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:33:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

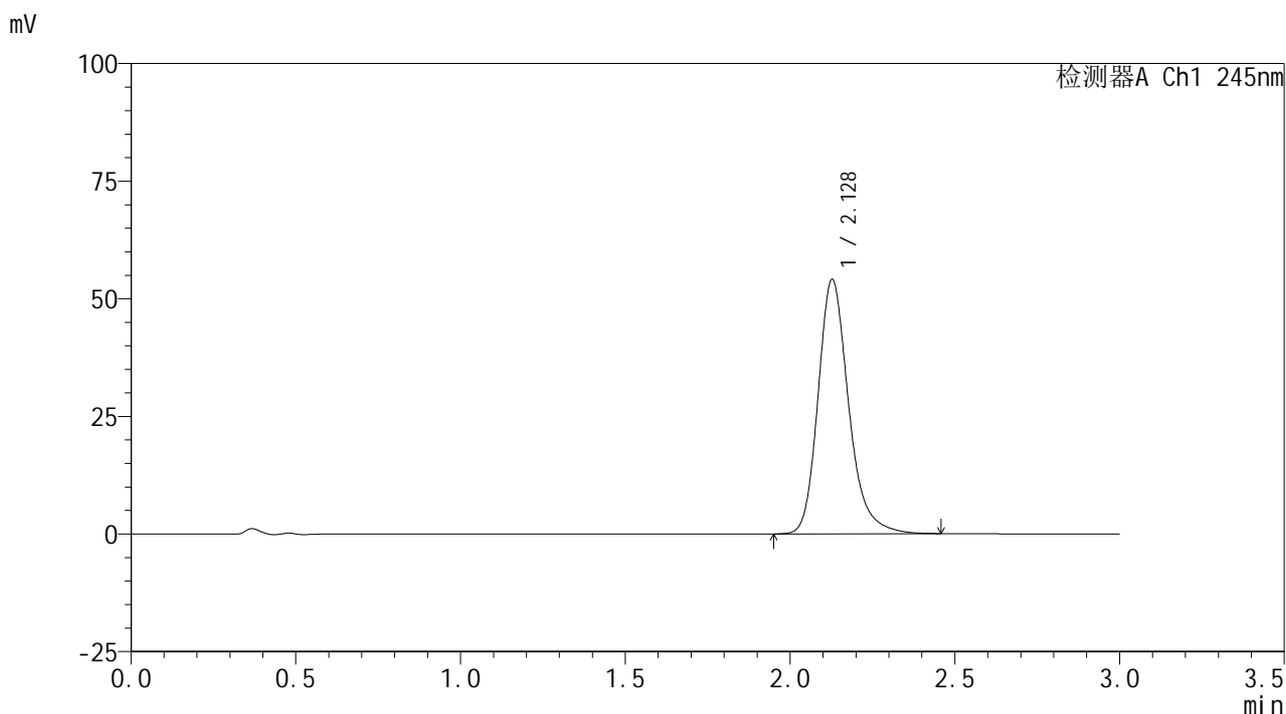
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	335841	100.000	51927	2662	1.231	--
总计		335841	100.000	51927			

图162 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-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 - 29-14/30-2526-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:36:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

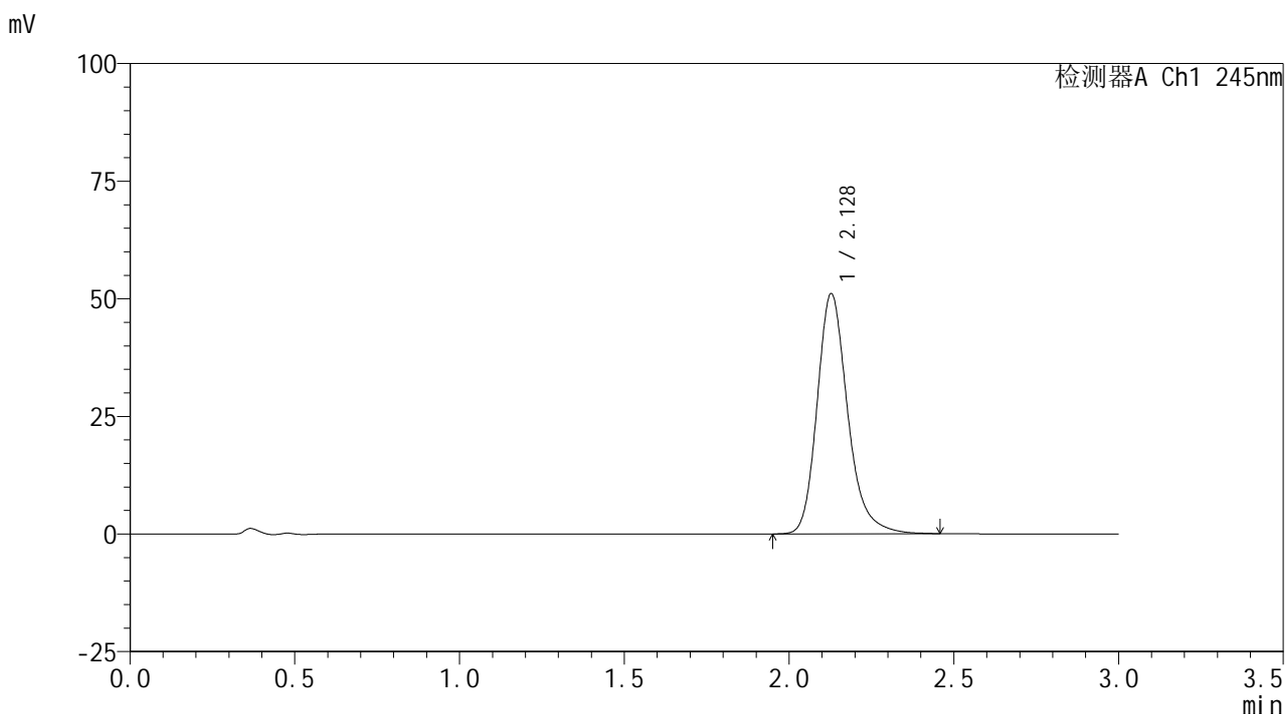
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	349472	100.000	54002	2665	1.233	--
总计		349472	100.000	54002			

图163 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-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 - 29-14/30-2527-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

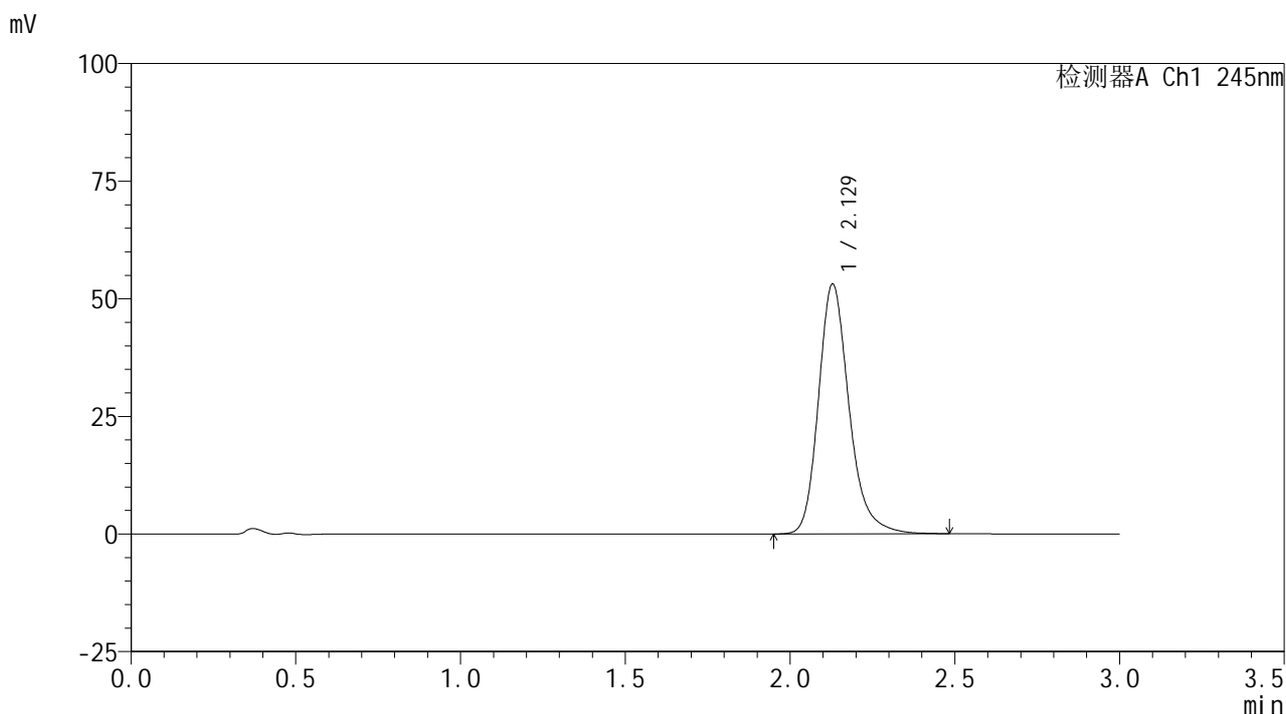
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	330026	100.000	51003	2668	1.231	--
总计		330026	100.000	51003			

图164 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2528-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

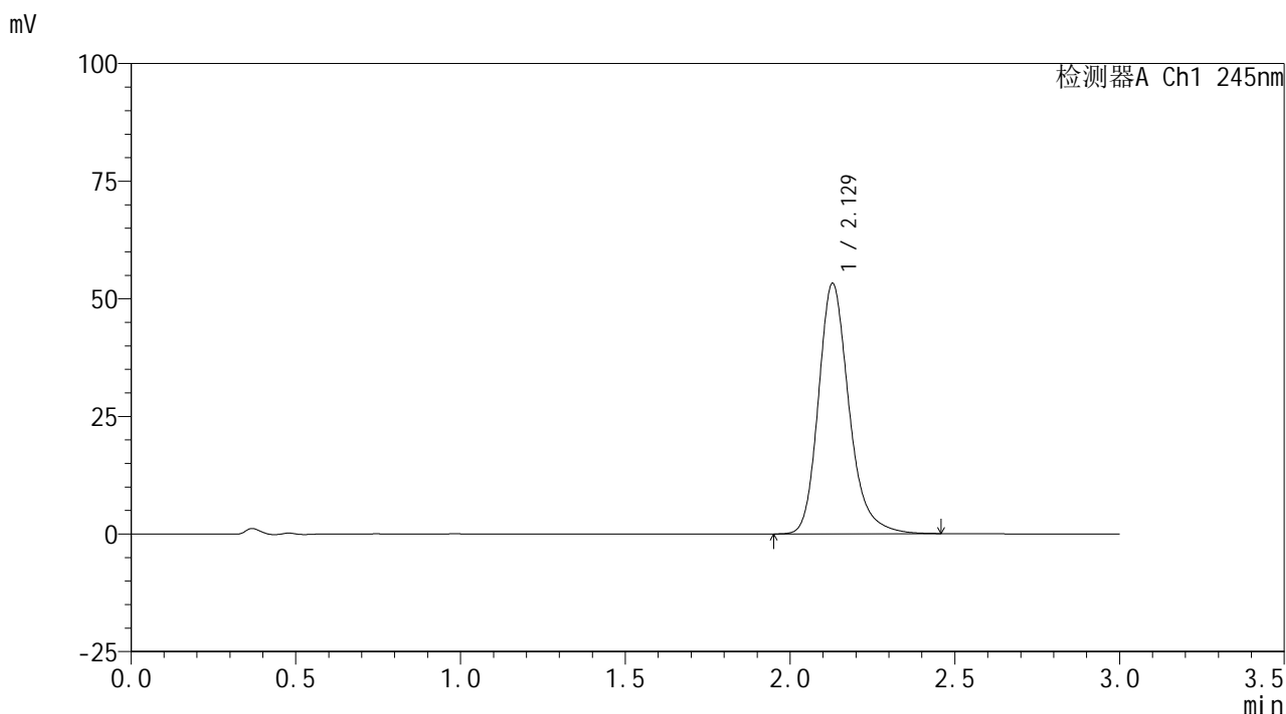
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	343799	100.000	53130	2668	1.231	--
总计		343799	100.000	53130			

图165 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2529-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

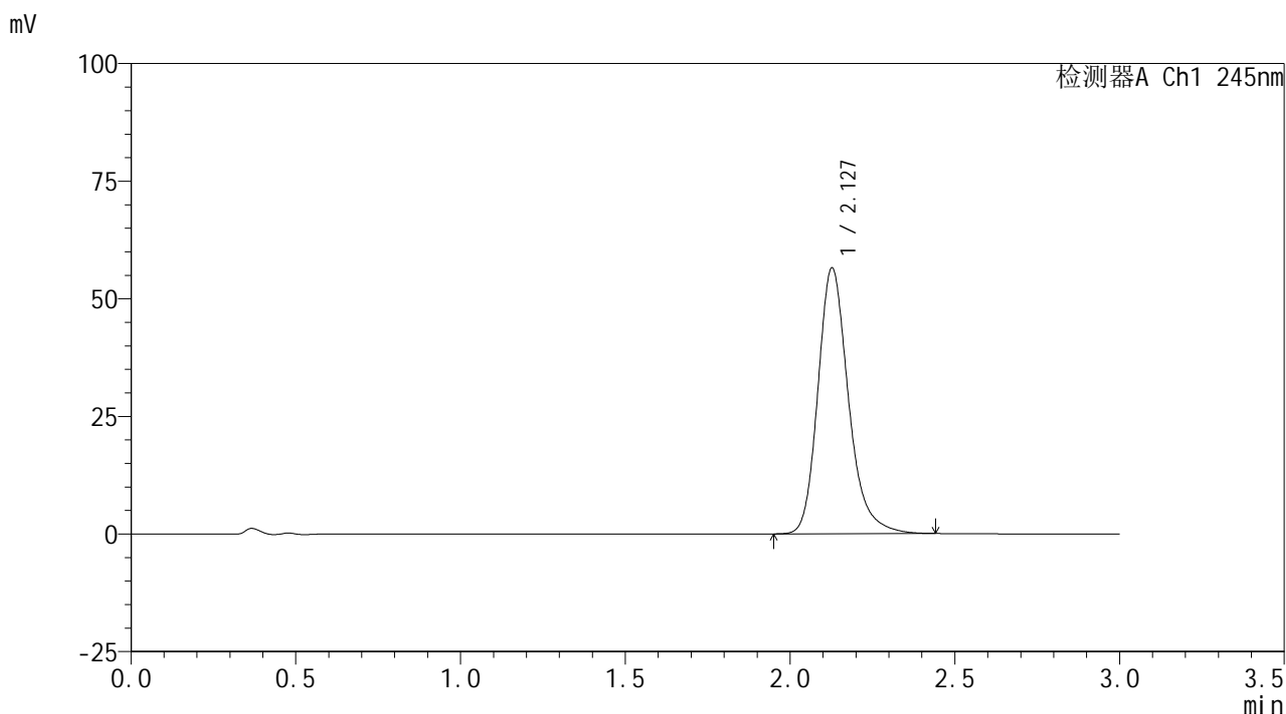
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	344079	100.000	53232	2668	1.231	--
总计		344079	100.000	53232			

图166 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2530-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

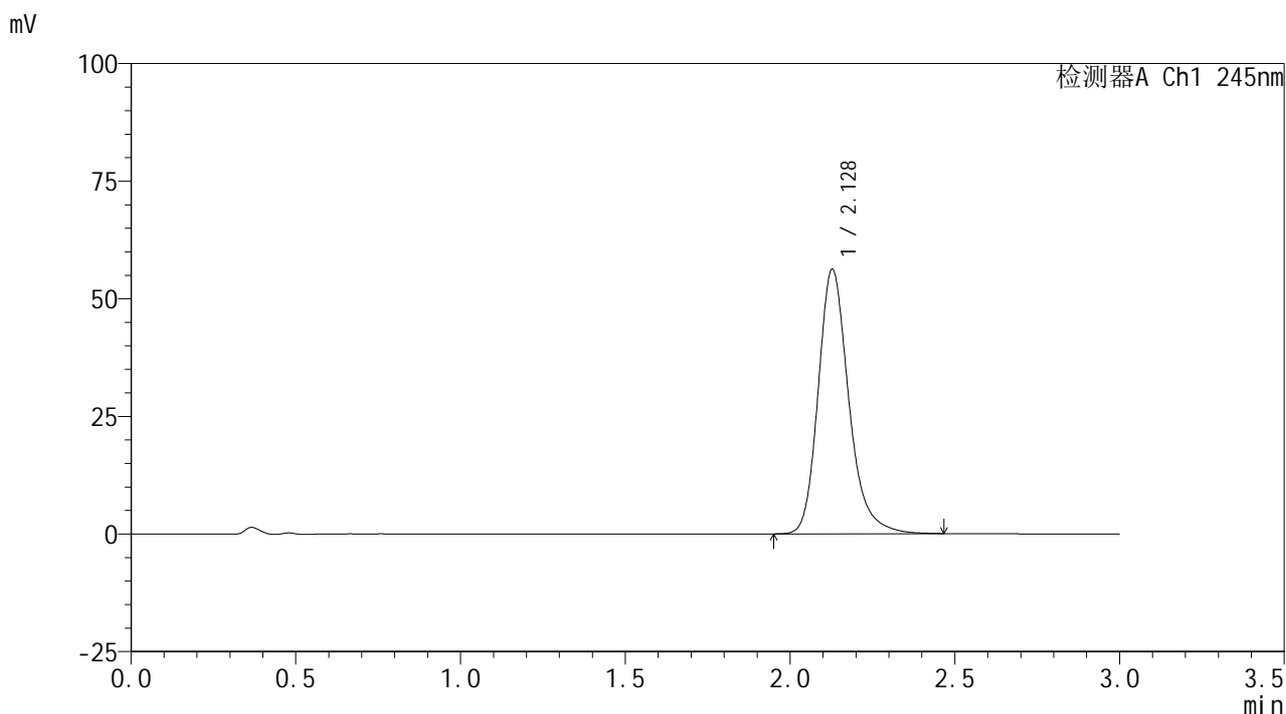
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	365010	100.000	56396	2664	1.231	--
总计		365010	100.000	56396			

图167 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2531-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

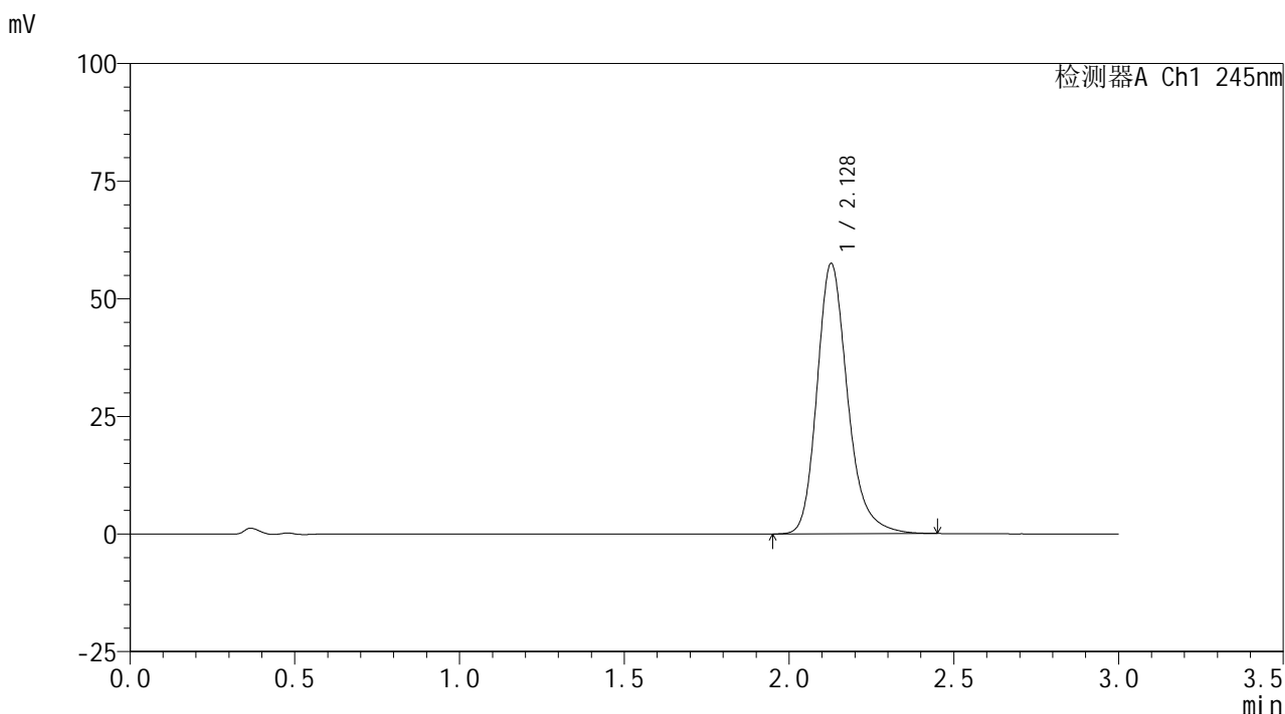
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	363623	100.000	56184	2666	1.233	--
总计		363623	100.000	56184			

图168 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2532-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 02:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

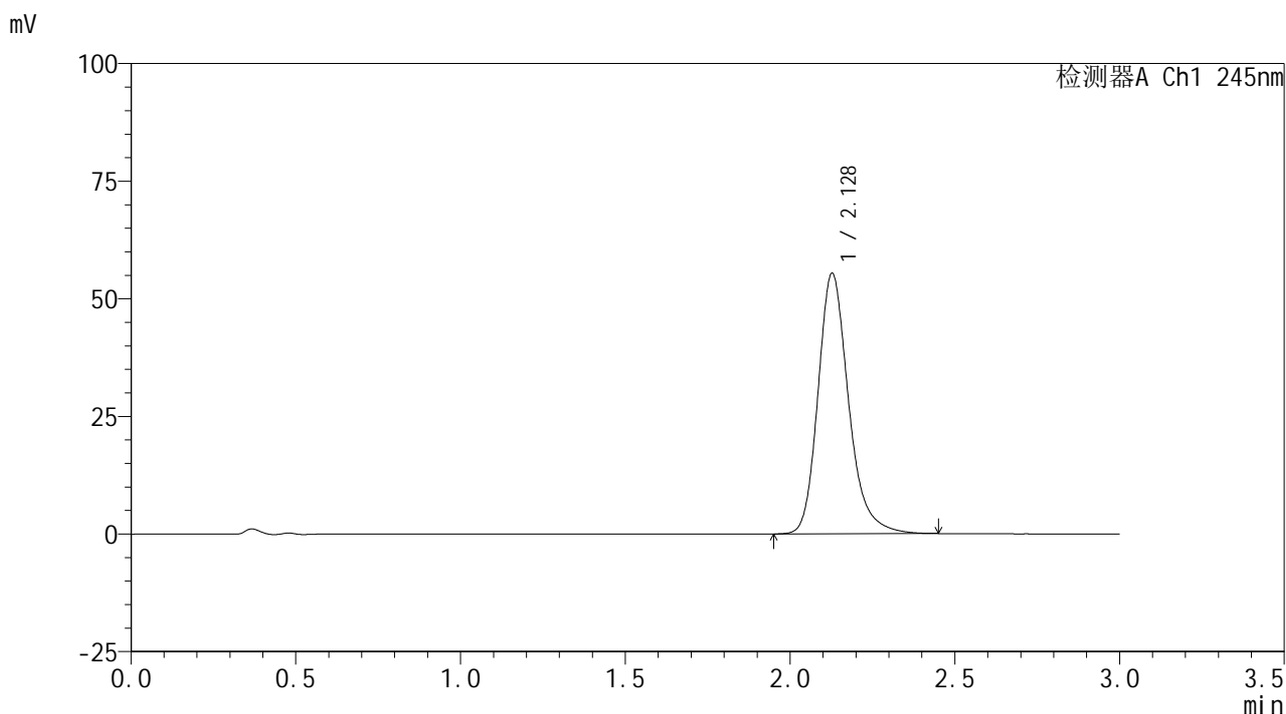
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	371329	100.000	57378	2663	1.232	--
总计		371329	100.000	57378			

图169 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-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 - 29-14/30-2533-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:00:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

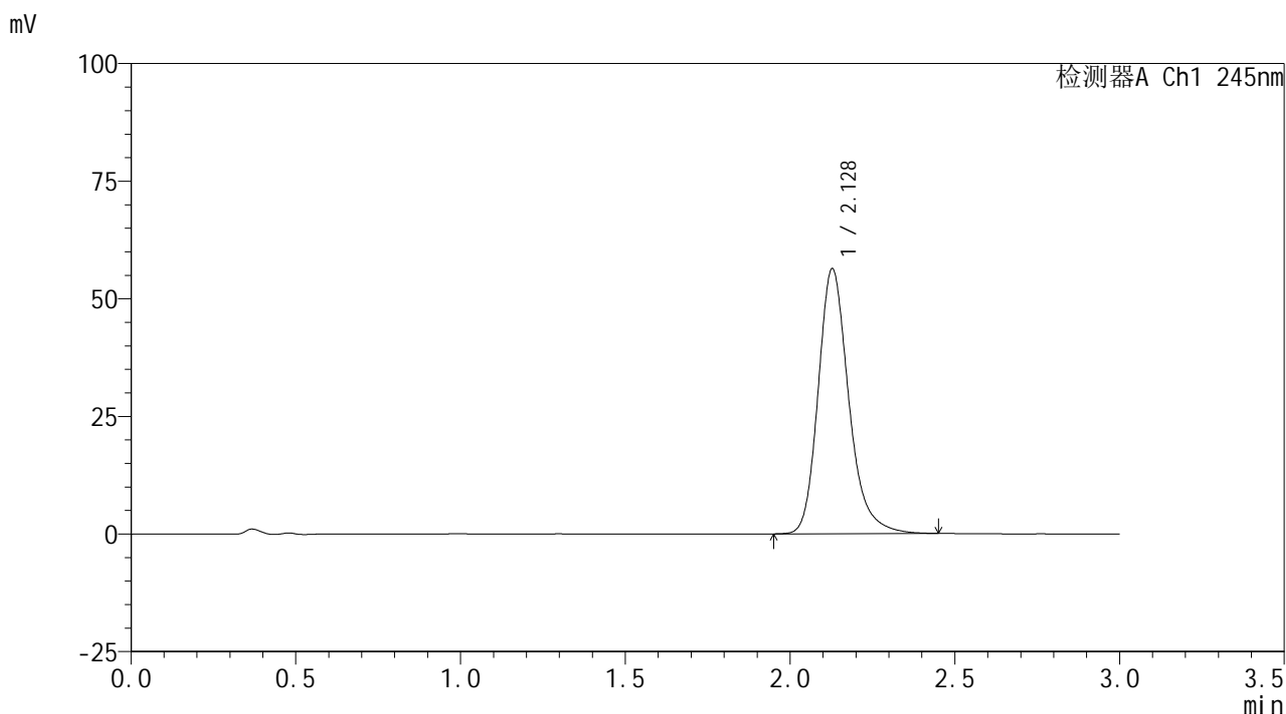
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	357852	100.000	55289	2664	1.232	--
总计		357852	100.000	55289			

图170 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2534-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

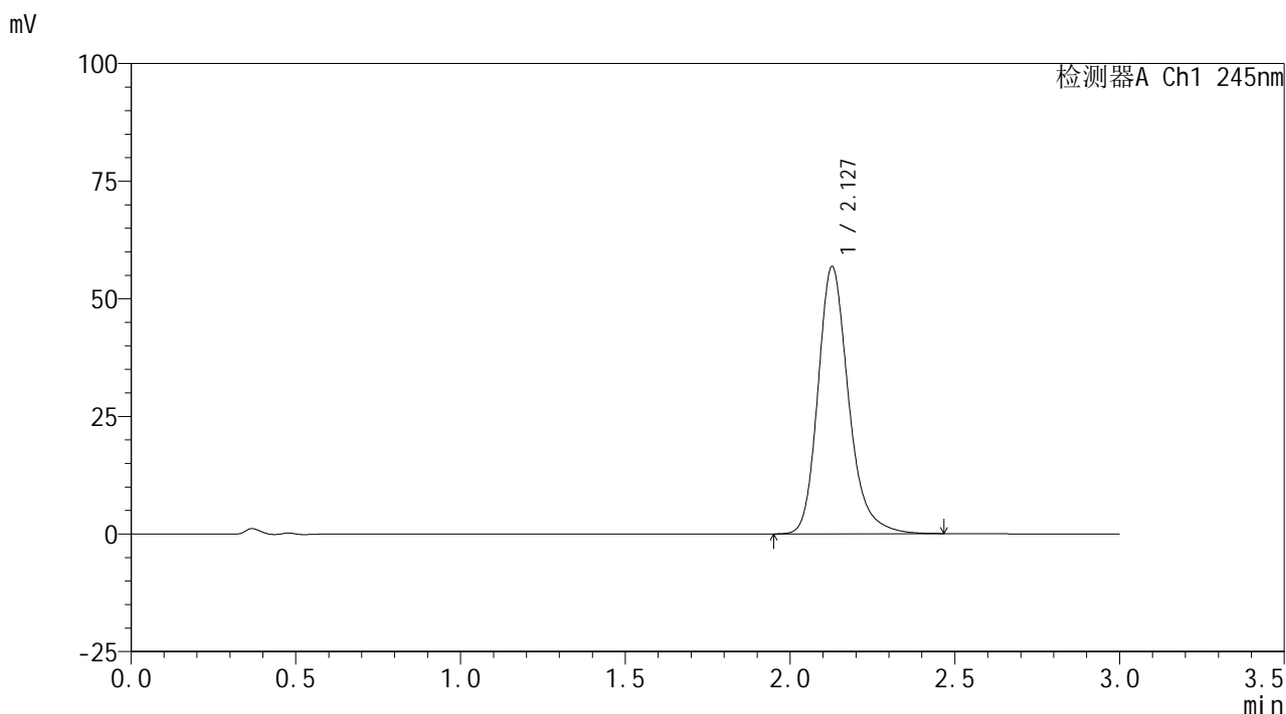
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	364009	100.000	56293	2659	1.232	--
总计		364009	100.000	56293			

图171 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2535-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

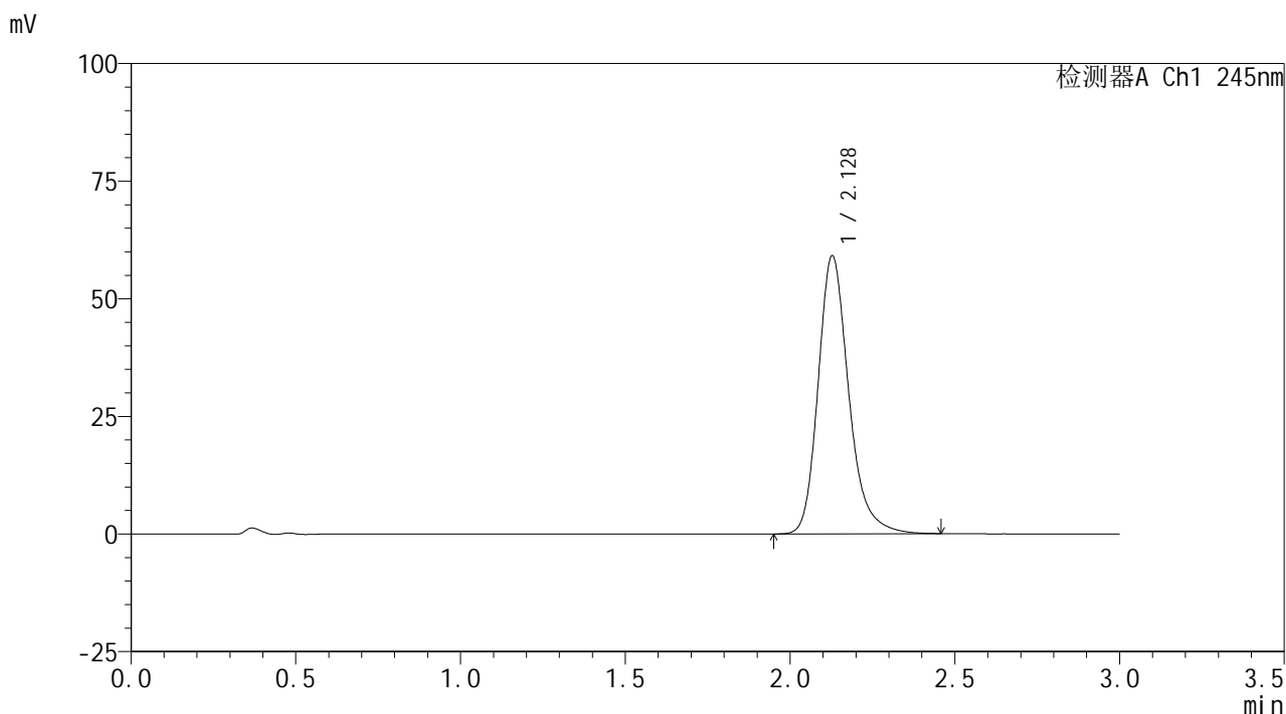
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	367357	100.000	56708	2664	1.232	--
总计		367357	100.000	56708			

图172 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-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 - 29-14/30-2536-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

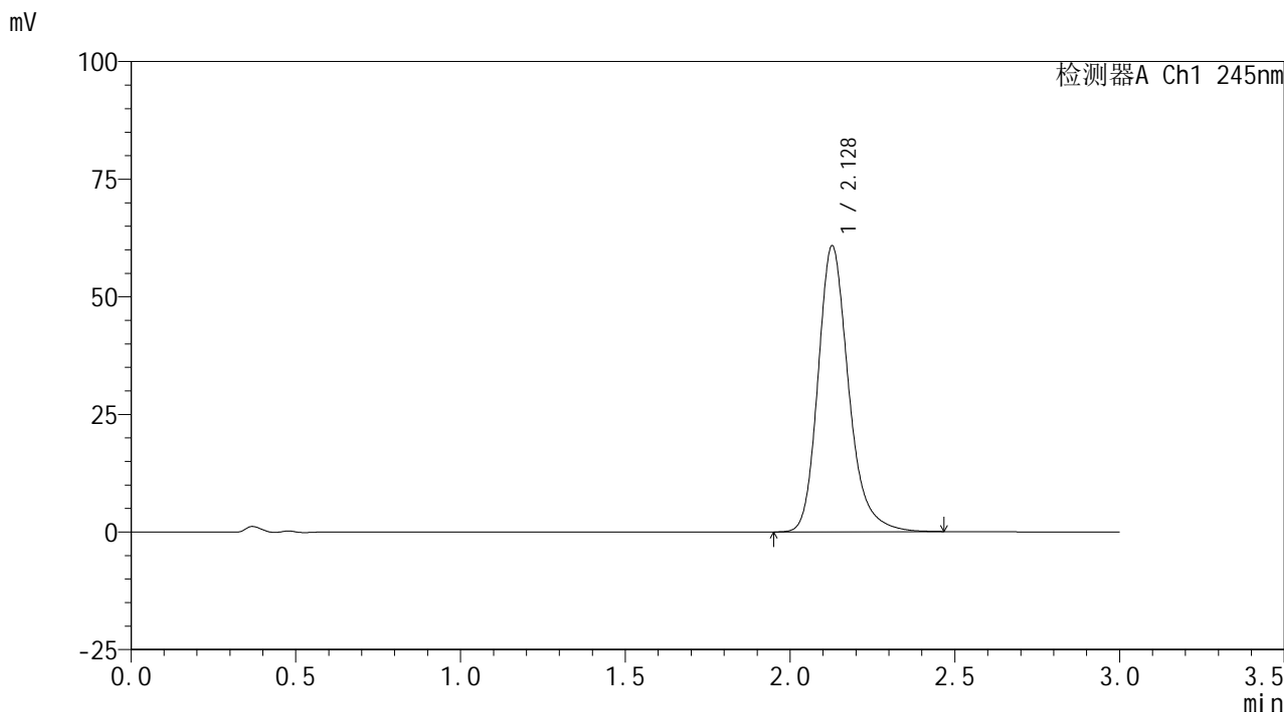
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	382187	100.000	59057	2661	1.234	--
总计		382187	100.000	59057			

图173 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2537-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 10:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

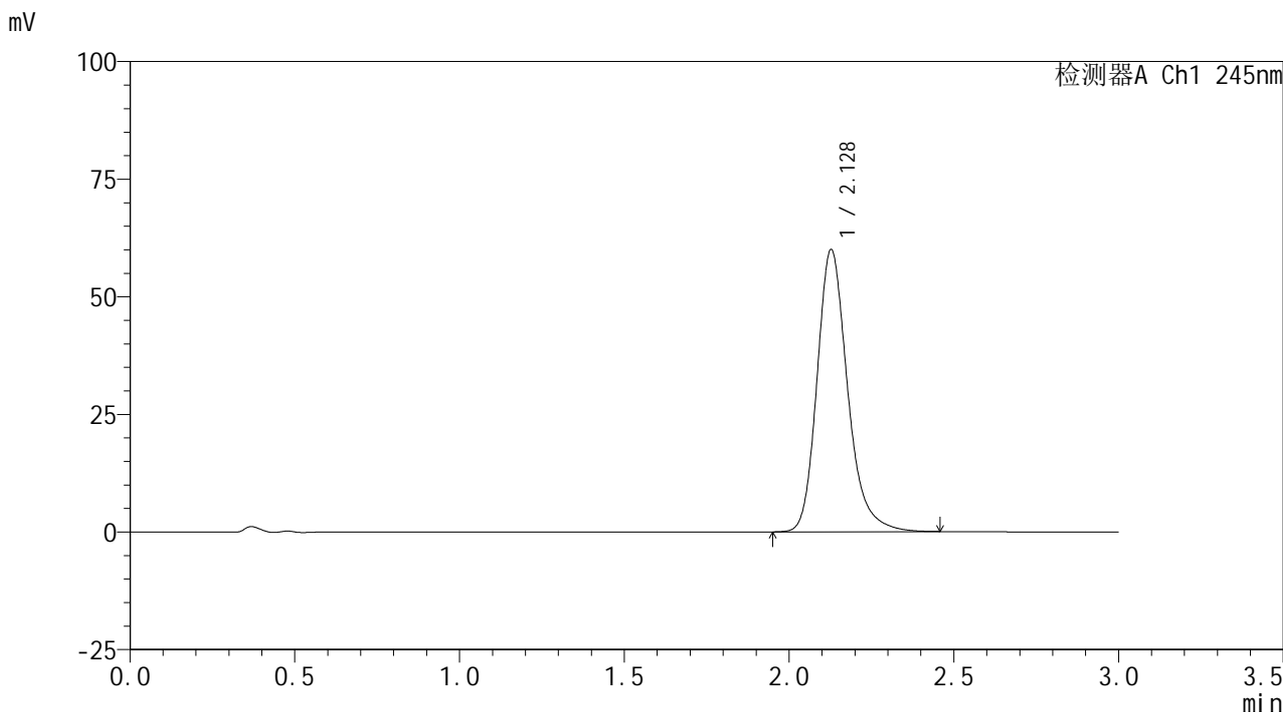
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	392991	100.000	60708	2663	1.233	--
总计		392991	100.000	60708			

图174 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2538-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

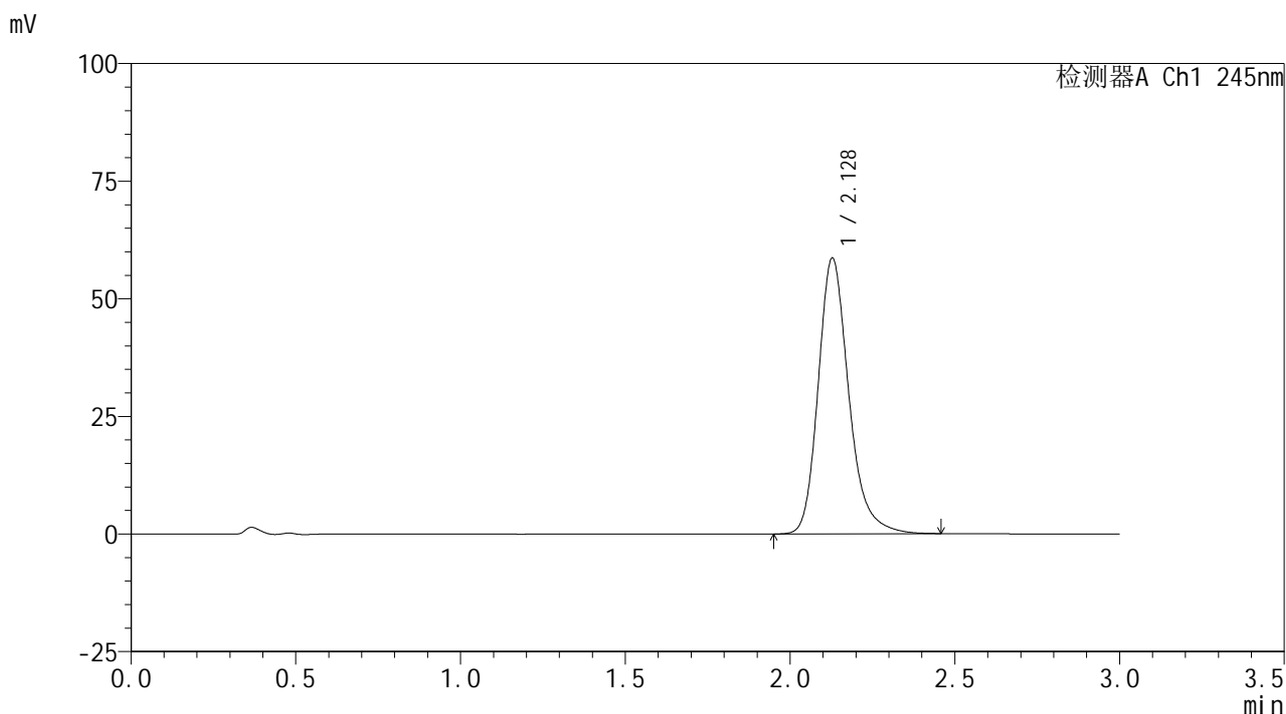
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	387610	100.000	59908	2666	1.232	--
总计		387610	100.000	59908			

图175 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2539-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

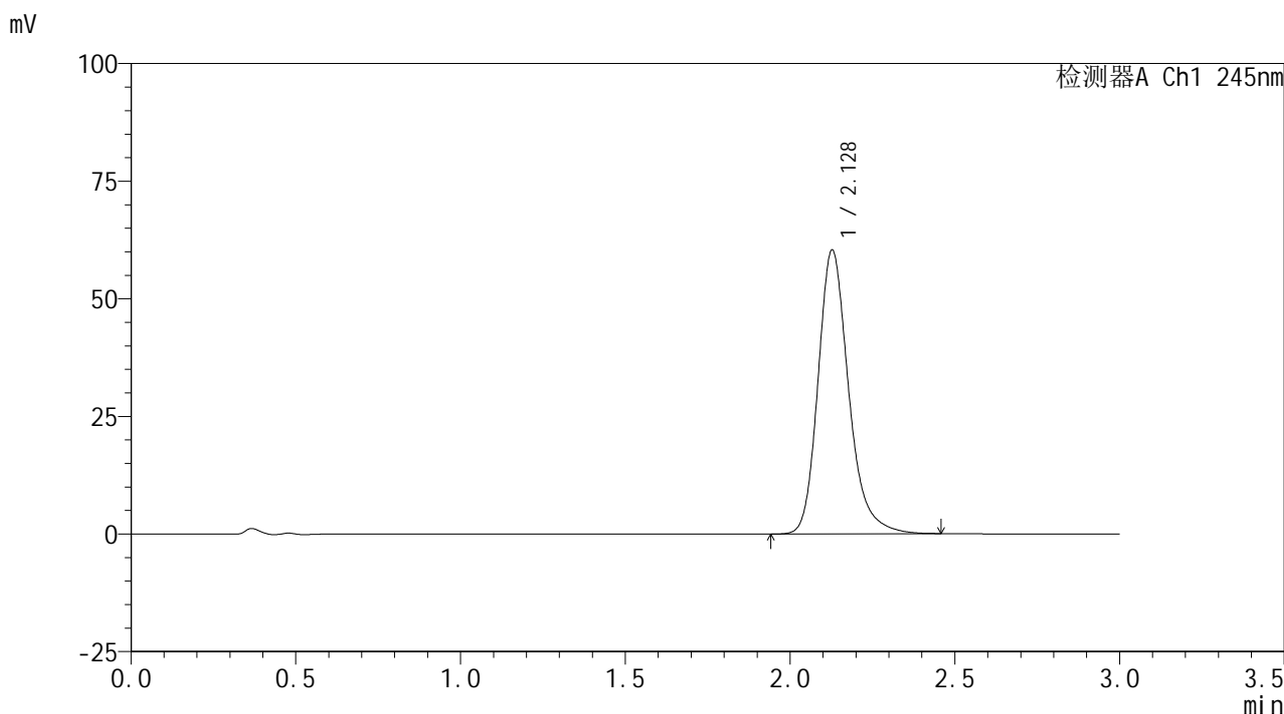
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	378765	100.000	58573	2666	1.232	--
总计		378765	100.000	58573			

图176 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2540-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

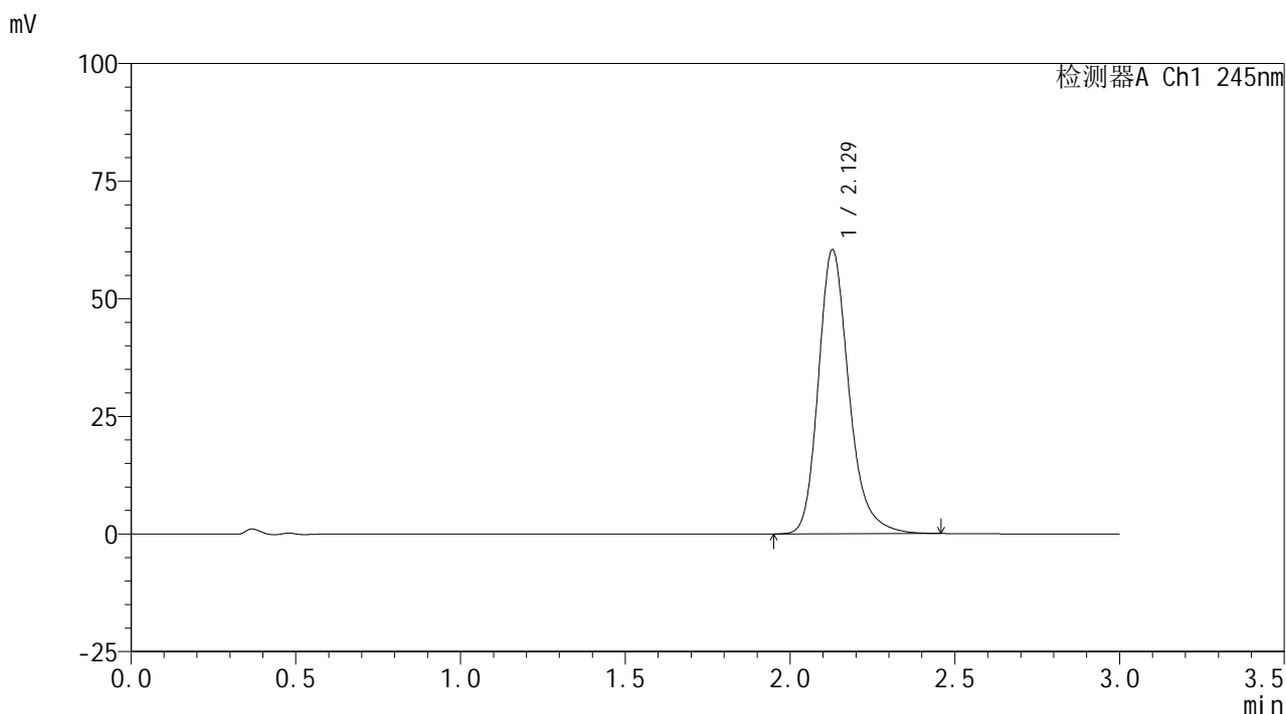
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	390249	100.000	60259	2662	1.233	--
总计		390249	100.000	60259			

图177 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2541-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:27:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

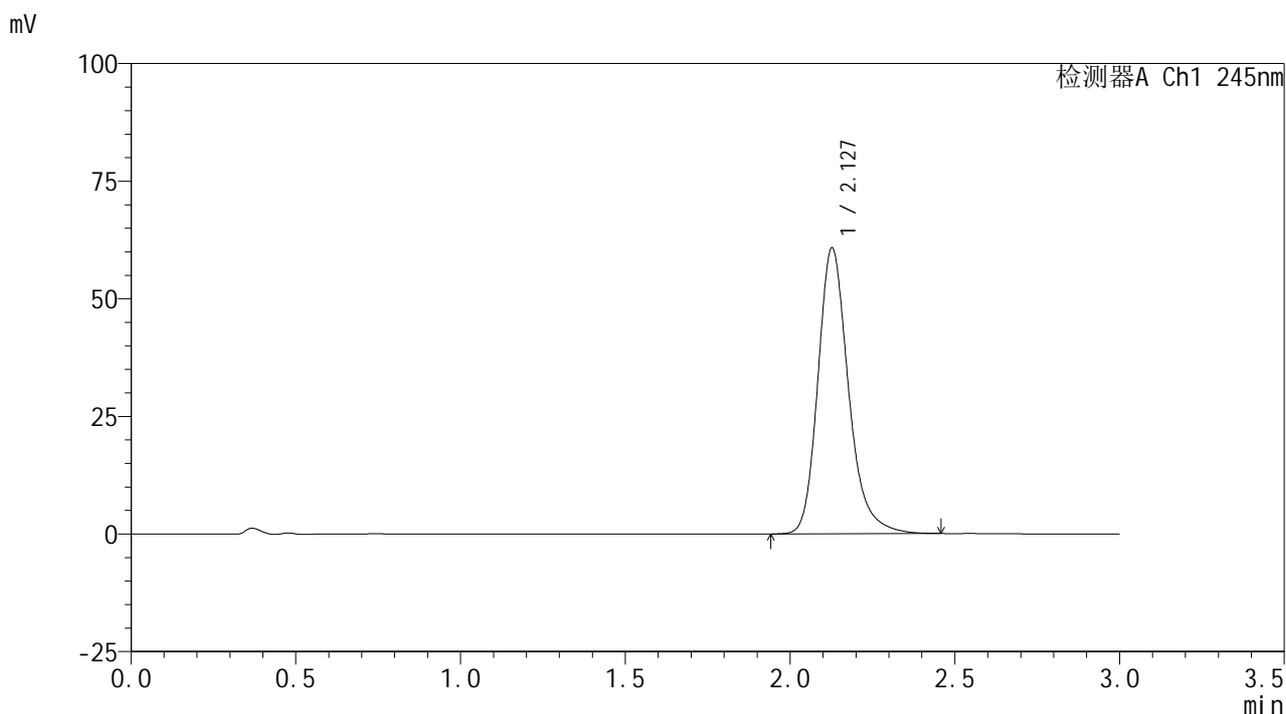
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	390239	100.000	60376	2668	1.232	--
总计		390239	100.000	60376			

图178 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-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 - 29-14/30-2542-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

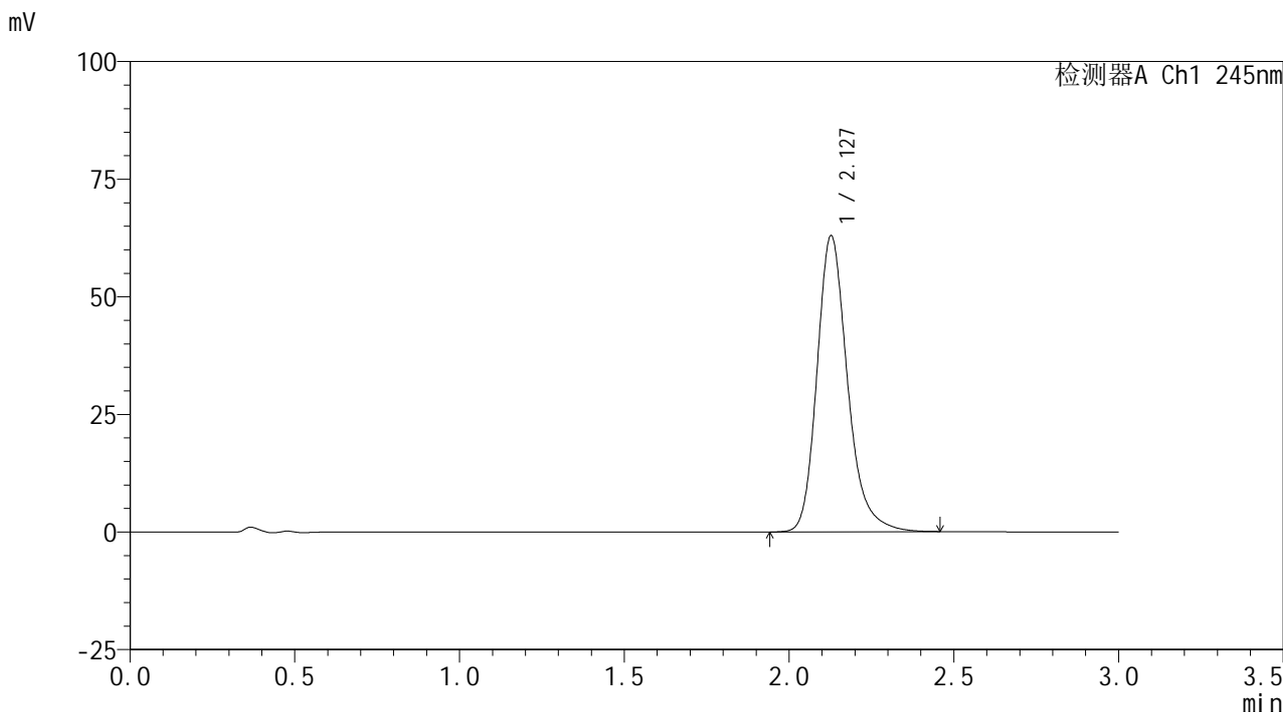
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	392736	100.000	60638	2663	1.234	--
总计		392736	100.000	60638			

图179 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2543-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

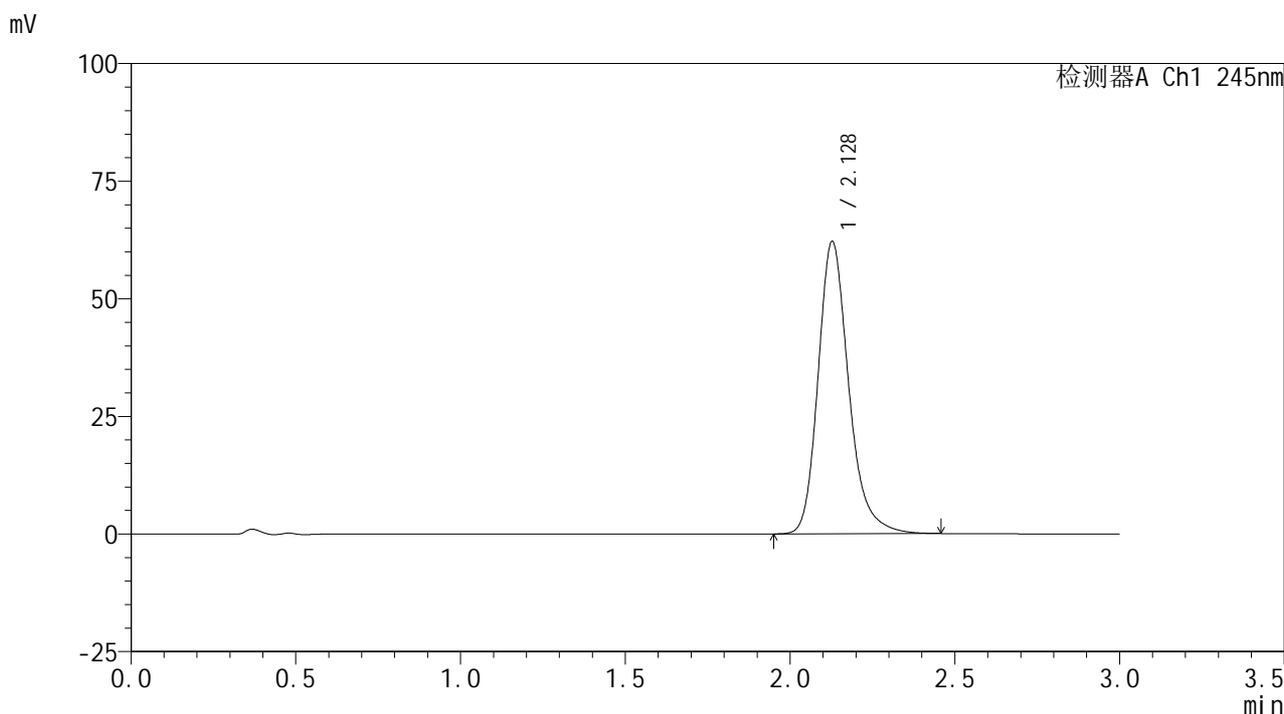
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	406884	100.000	62834	2665	1.234	--
总计		406884	100.000	62834			

图180 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2544-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

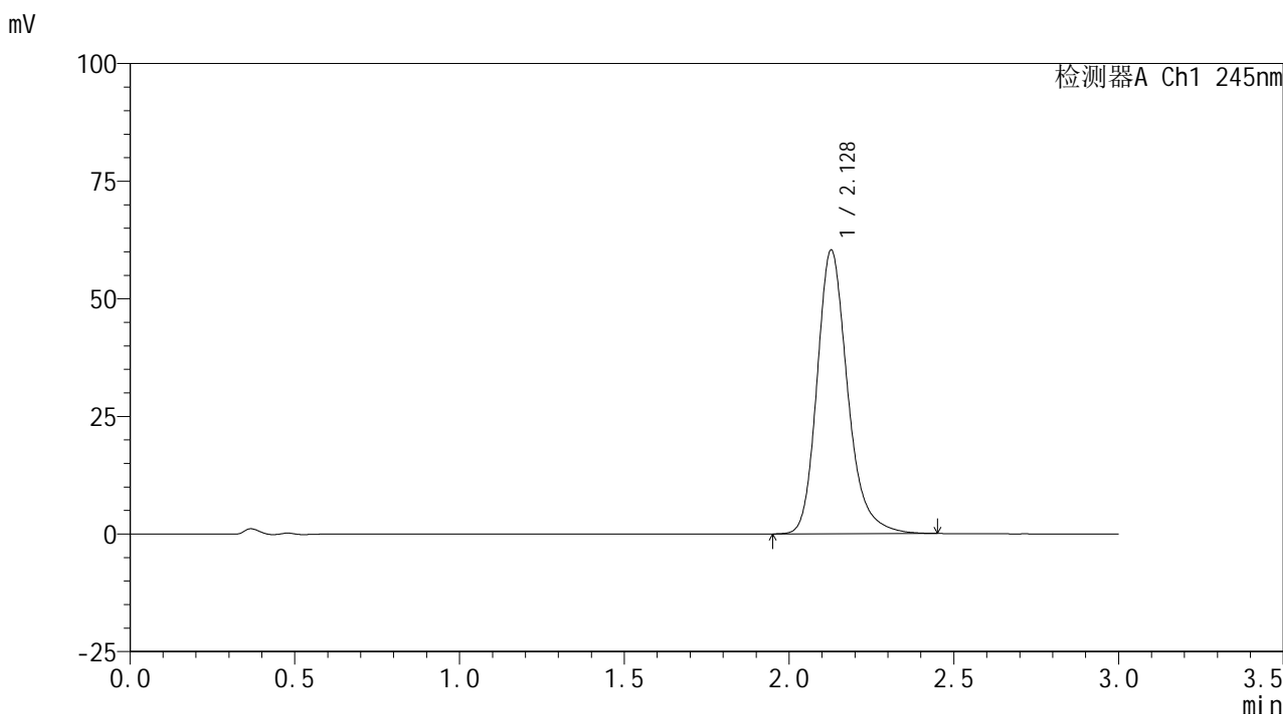
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	401607	100.000	62066	2661	1.233	--
总计		401607	100.000	62066			

图181 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2545-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

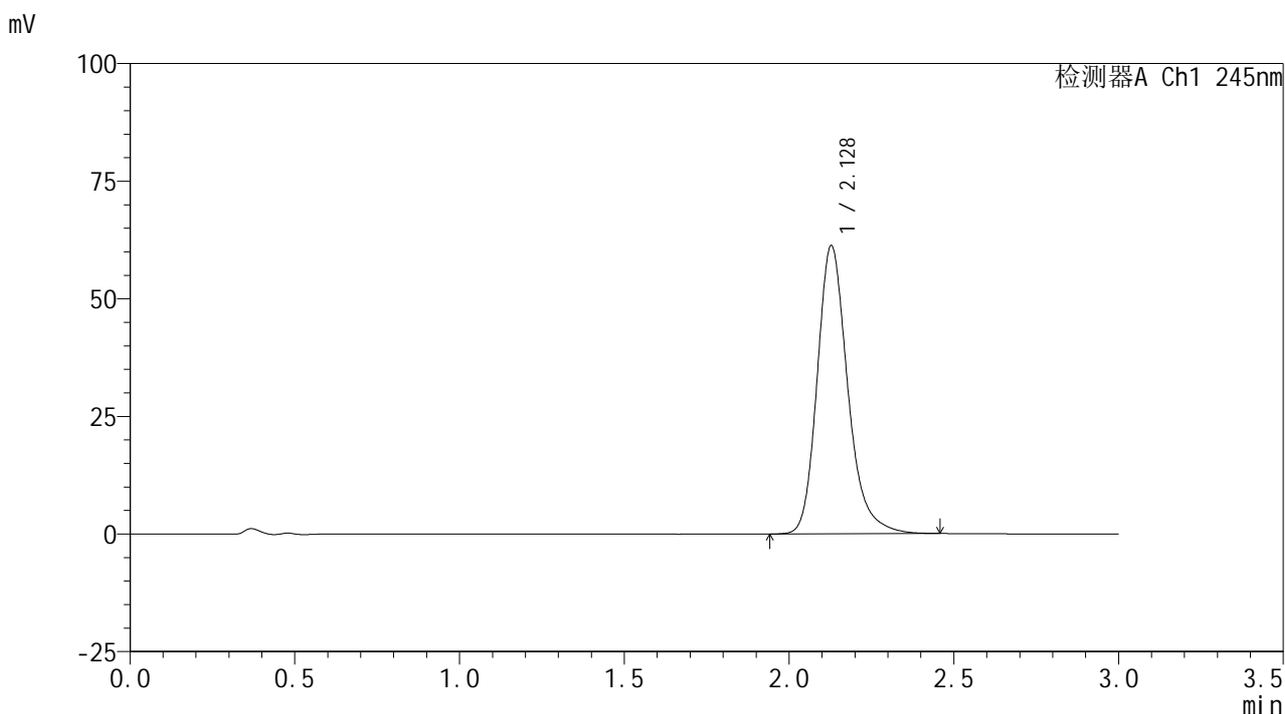
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	389623	100.000	60224	2665	1.232	--
总计		389623	100.000	60224			

图182 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-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 - 29-14/30-2546-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:44:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

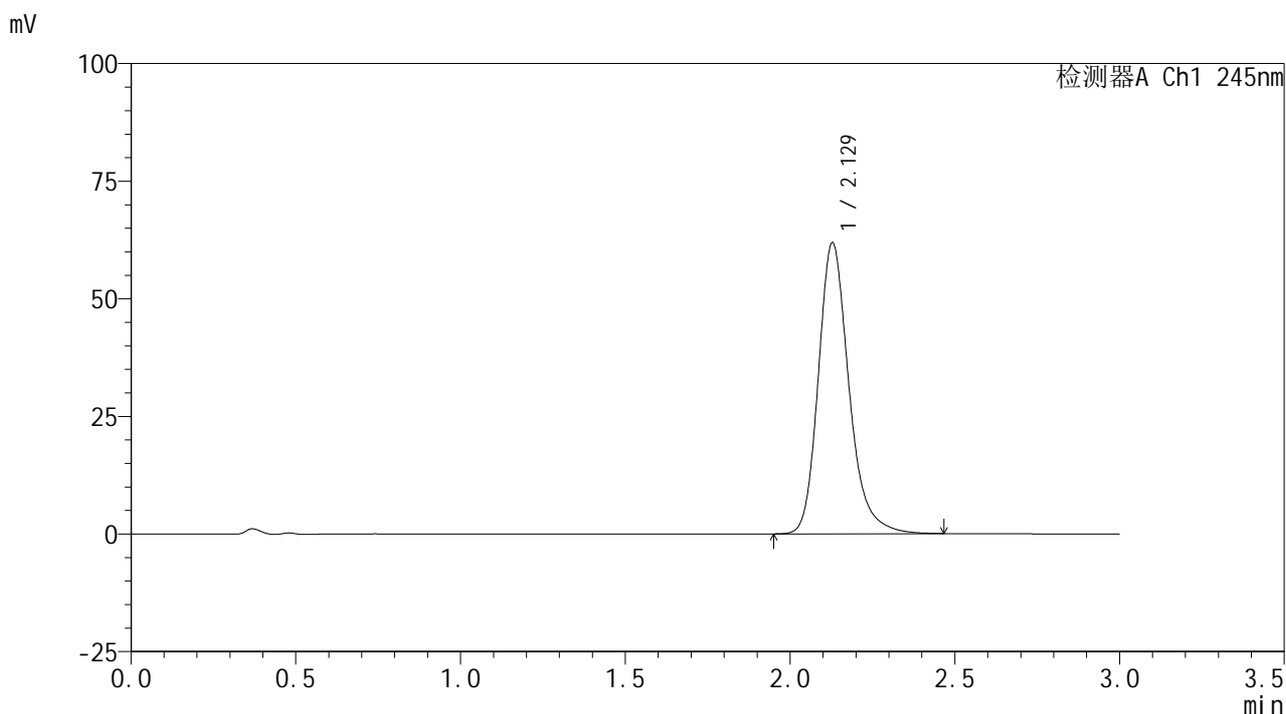
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	395899	100.000	61203	2665	1.234	--
总计		395899	100.000	61203			

图183 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2547-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

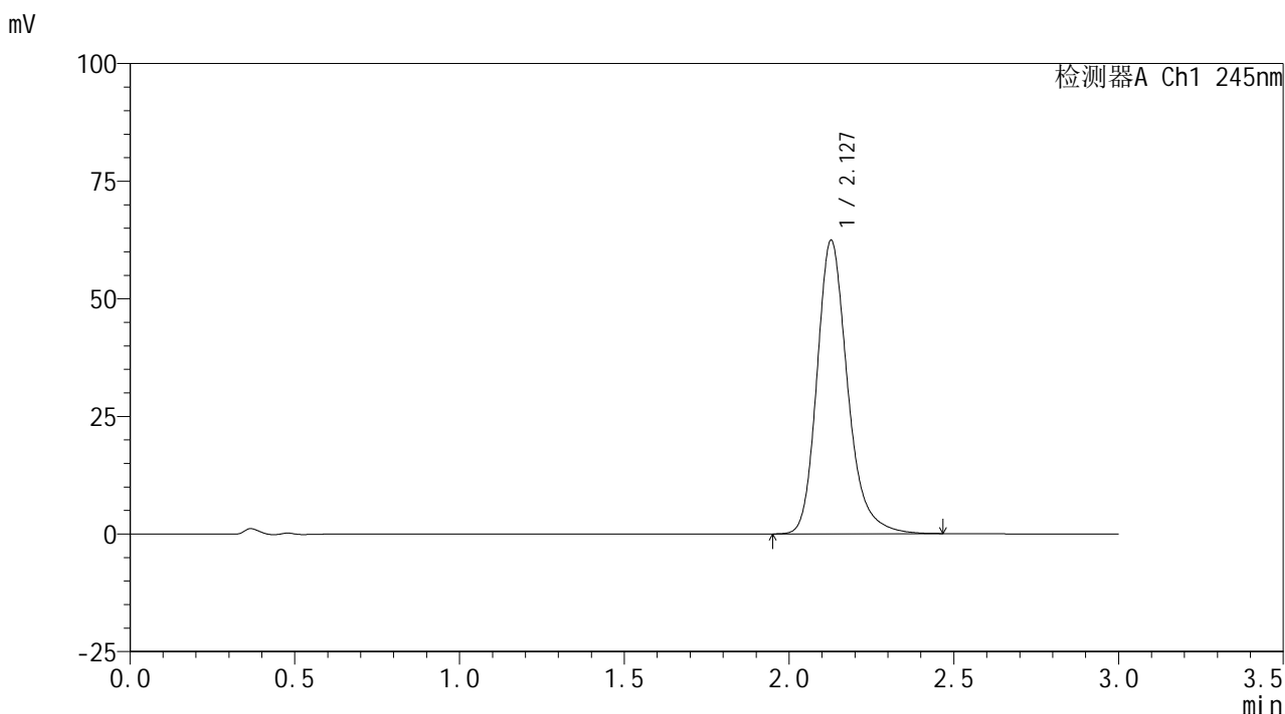
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	399974	100.000	61844	2666	1.232	--
总计		399974	100.000	61844			

图184 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2548-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:50:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

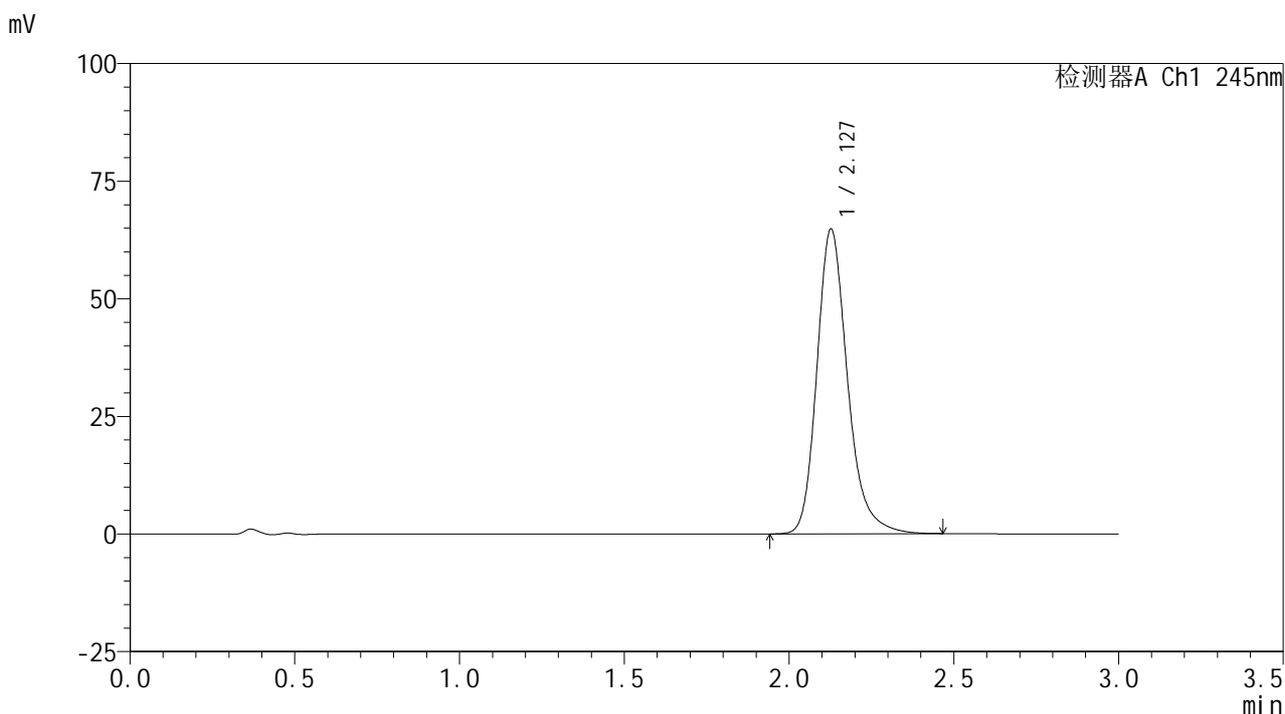
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	403127	100.000	62274	2665	1.234	--
总计		403127	100.000	62274			

图185 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2549-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

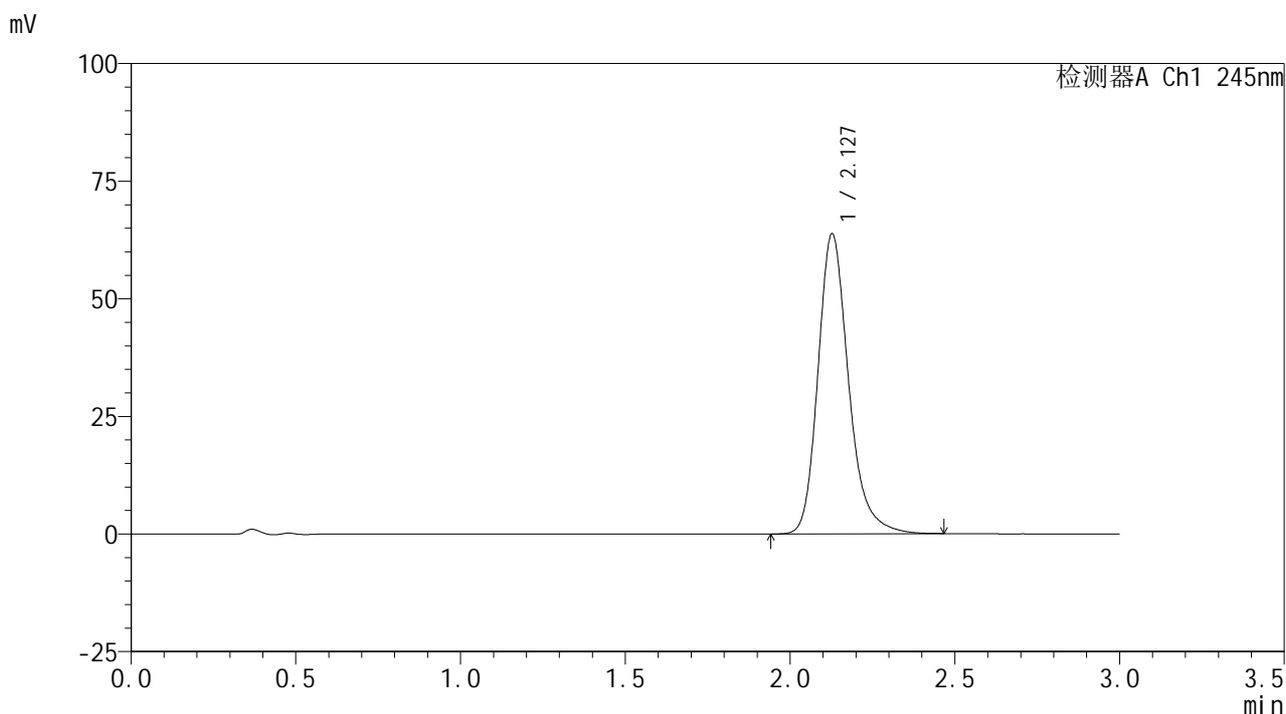
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	418984	100.000	64627	2661	1.236	--
总计		418984	100.000	64627			

图186 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2550-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 03:57:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

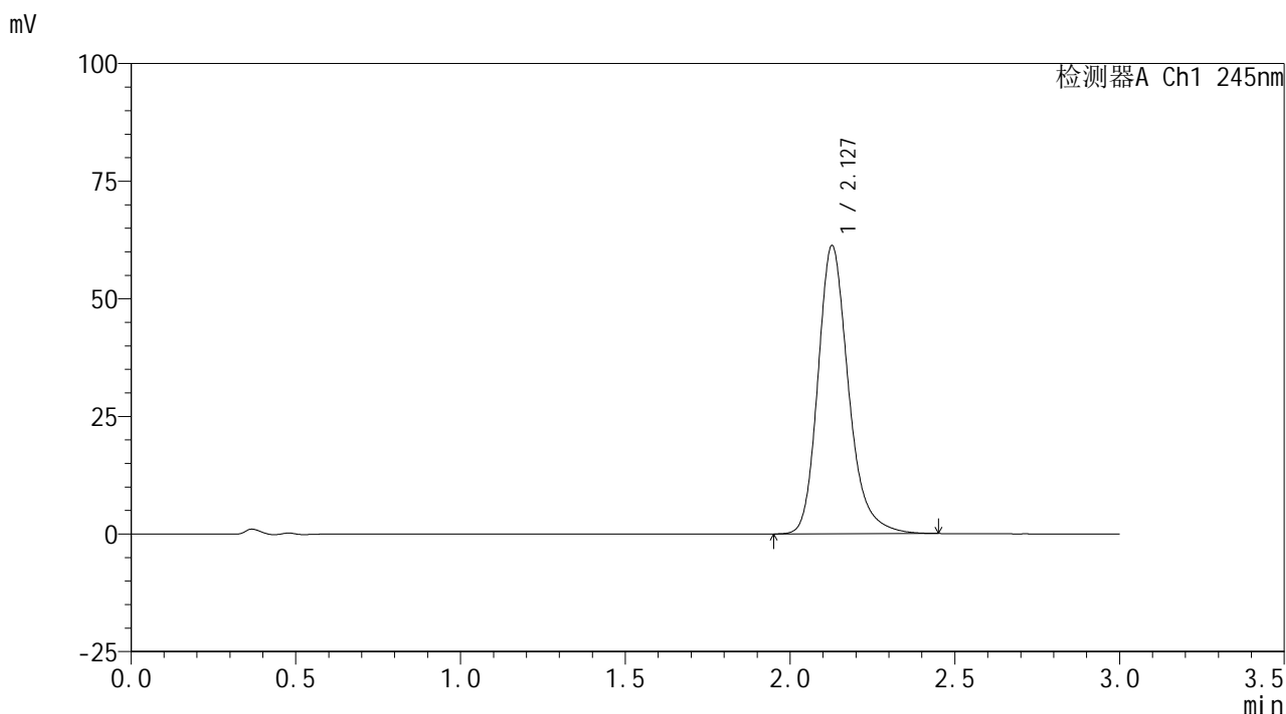
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	412602	100.000	63676	2661	1.235	--
总计		412602	100.000	63676			

图187 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2551-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

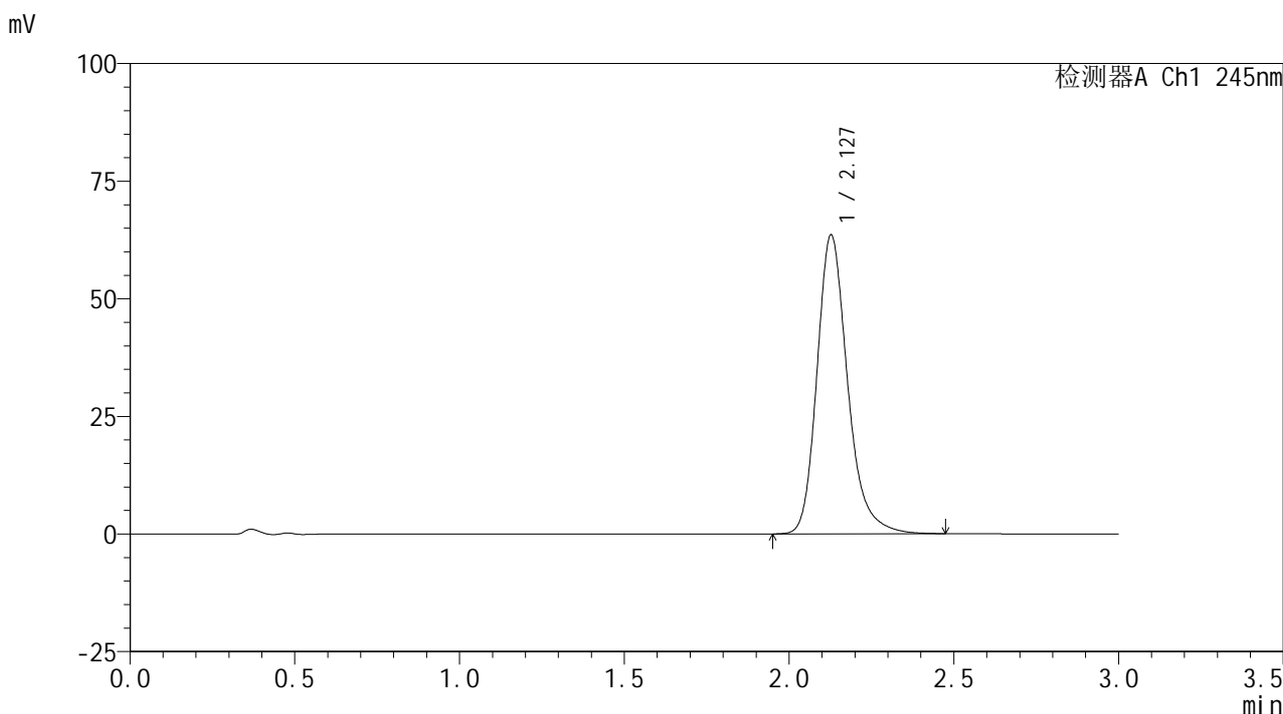
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	395814	100.000	61139	2665	1.233	--
总计		395814	100.000	61139			

图188 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2552-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

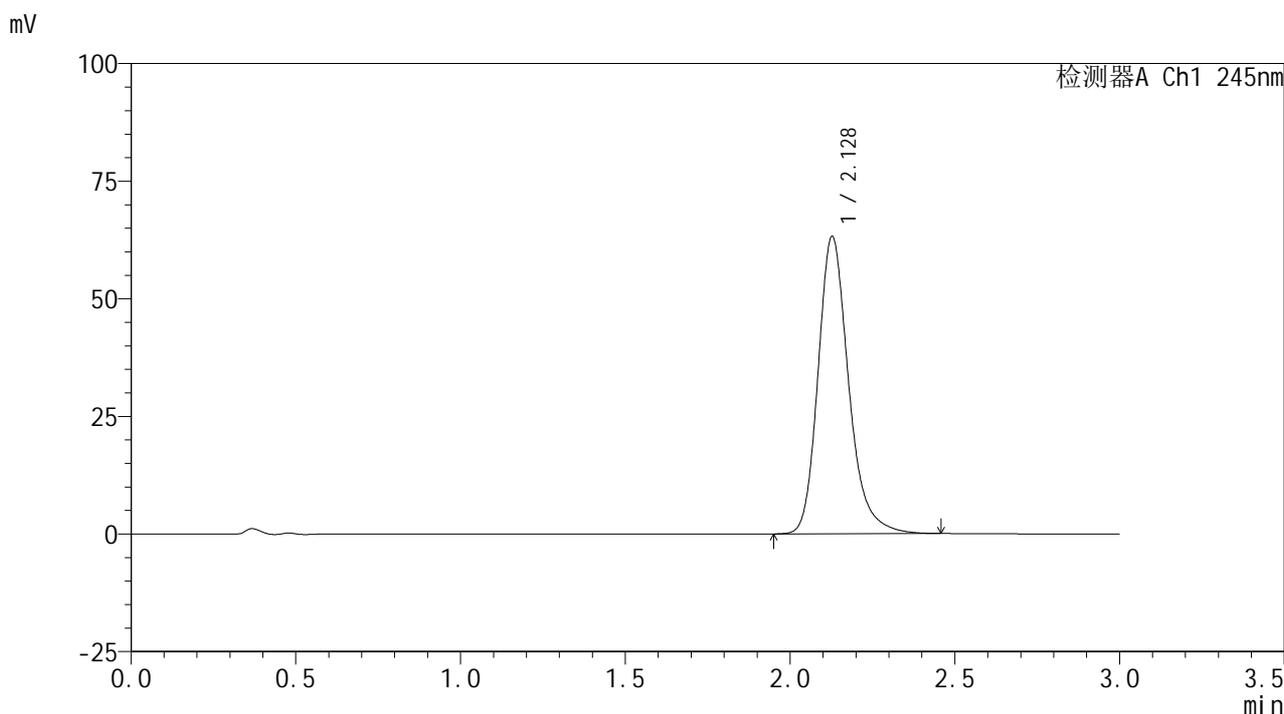
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	411146	100.000	63438	2664	1.237	--
总计		411146	100.000	63438			

图189 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2553-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:07:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

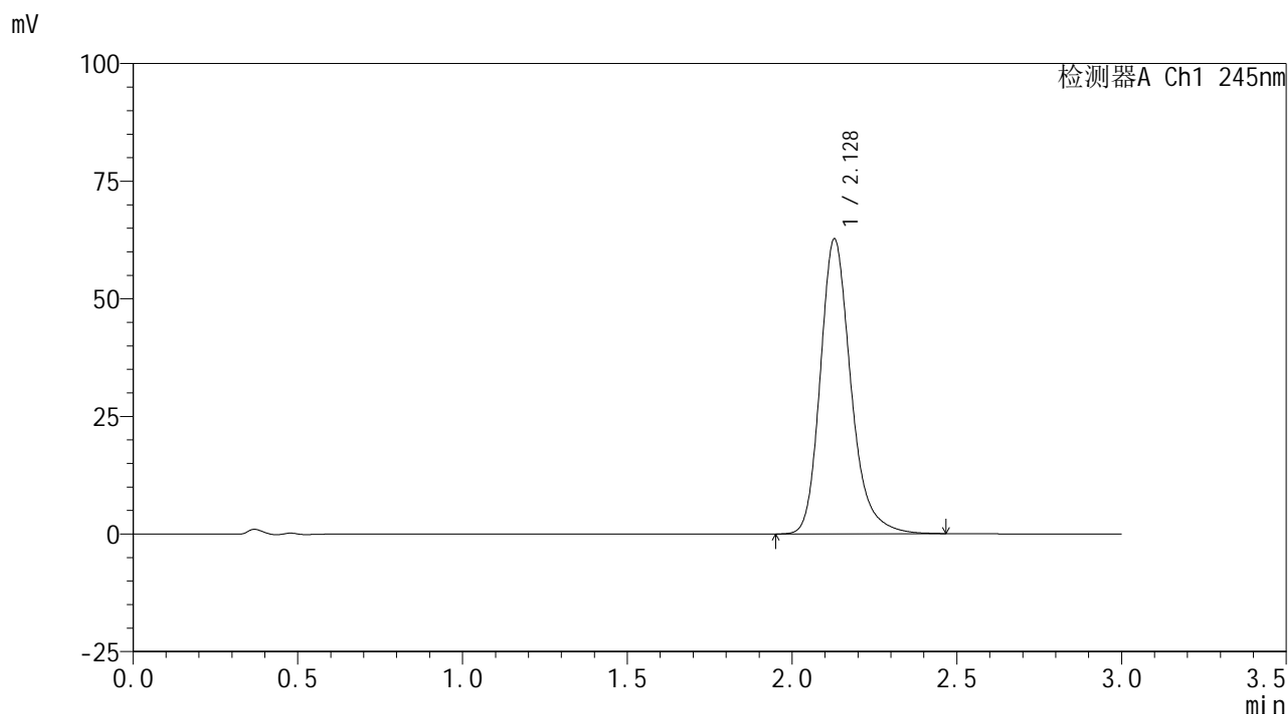
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	408602	100.000	63128	2666	1.234	--
总计		408602	100.000	63128			

图190 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-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 - 29-14/30-2554-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

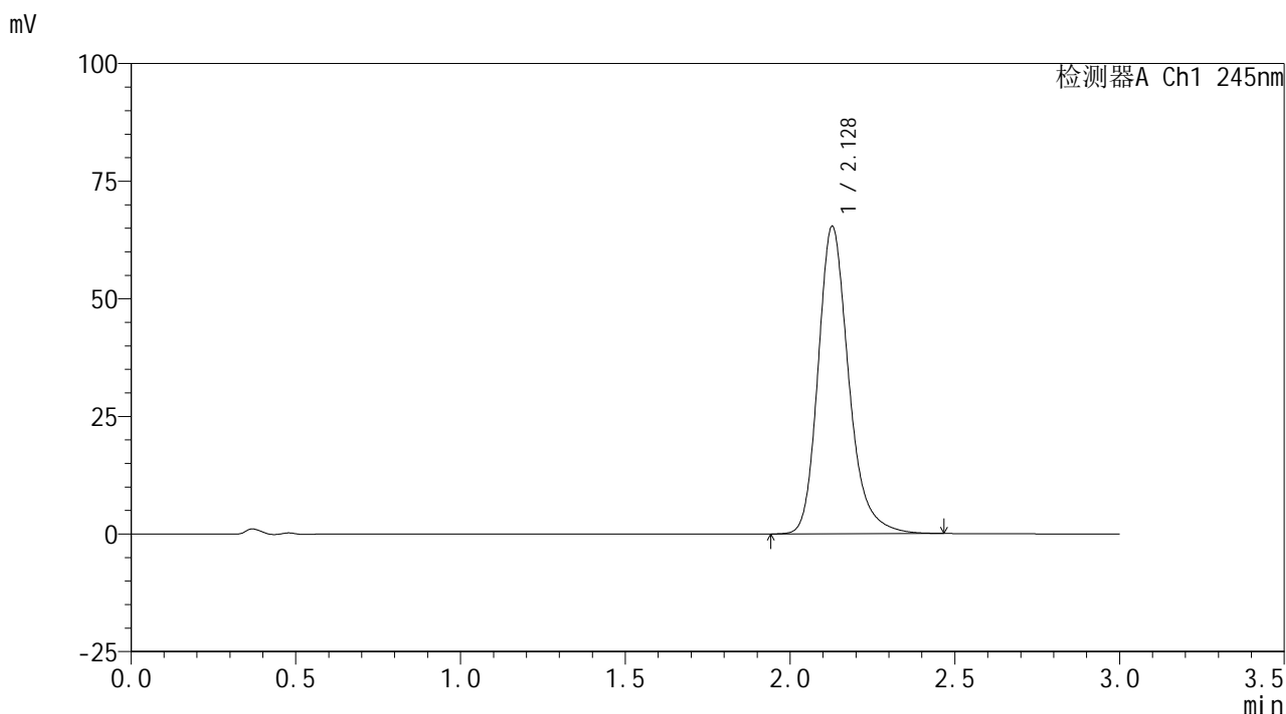
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	405394	100.000	62676	2666	1.234	--
总计		405394	100.000	62676			

图191 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2555-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

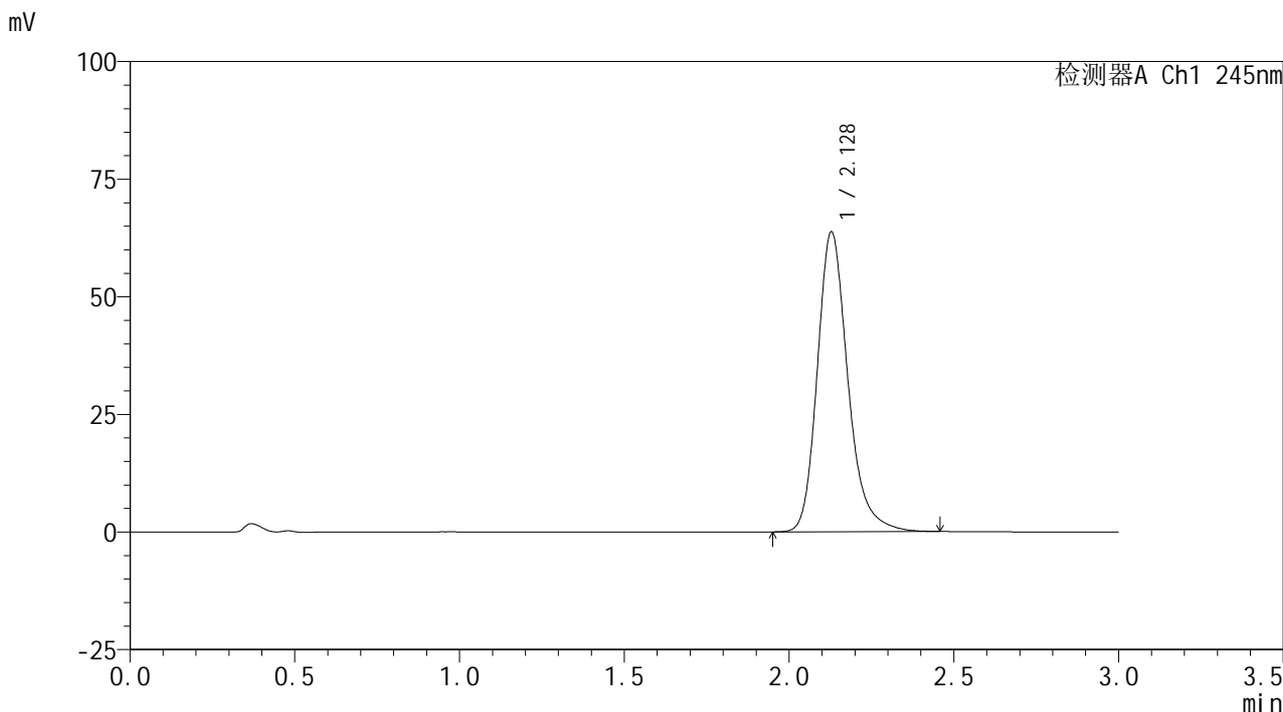
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	422774	100.000	65290	2660	1.235	--
总计		422774	100.000	65290			

图192 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2556-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:17:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

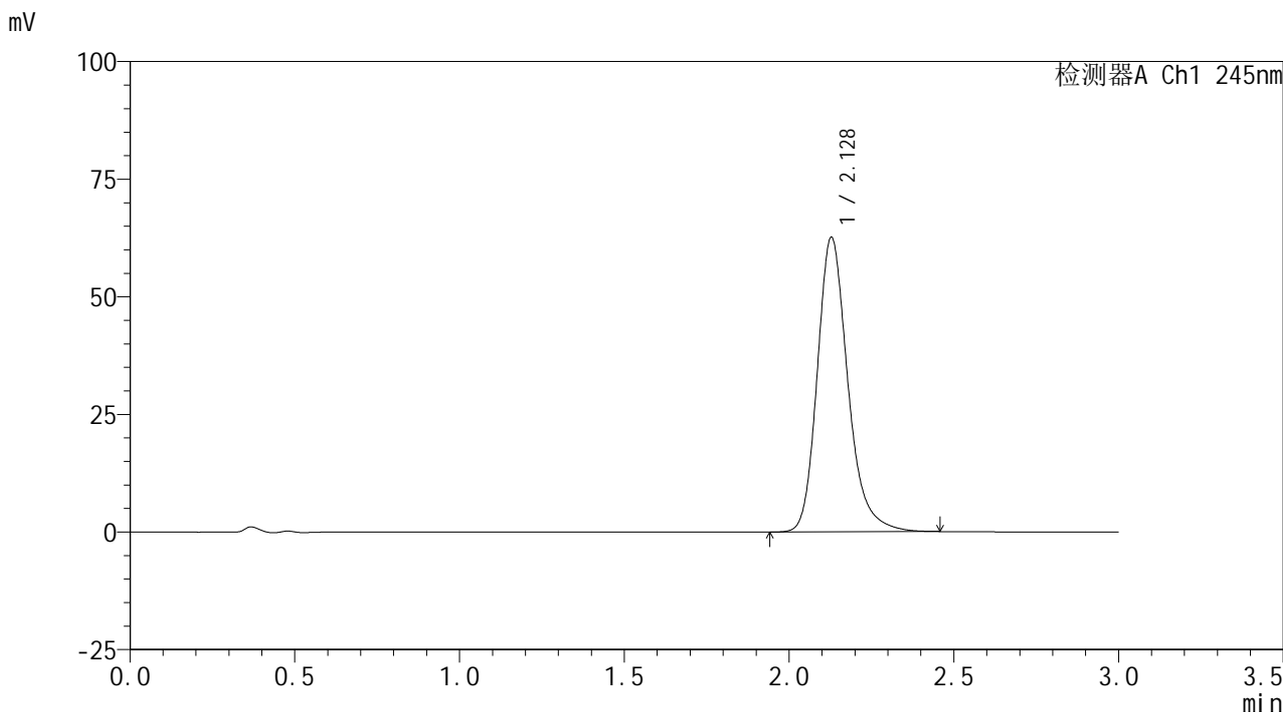
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	411756	100.000	63723	2669	1.232	--
总计		411756	100.000	63723			

图193 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2557-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:21:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

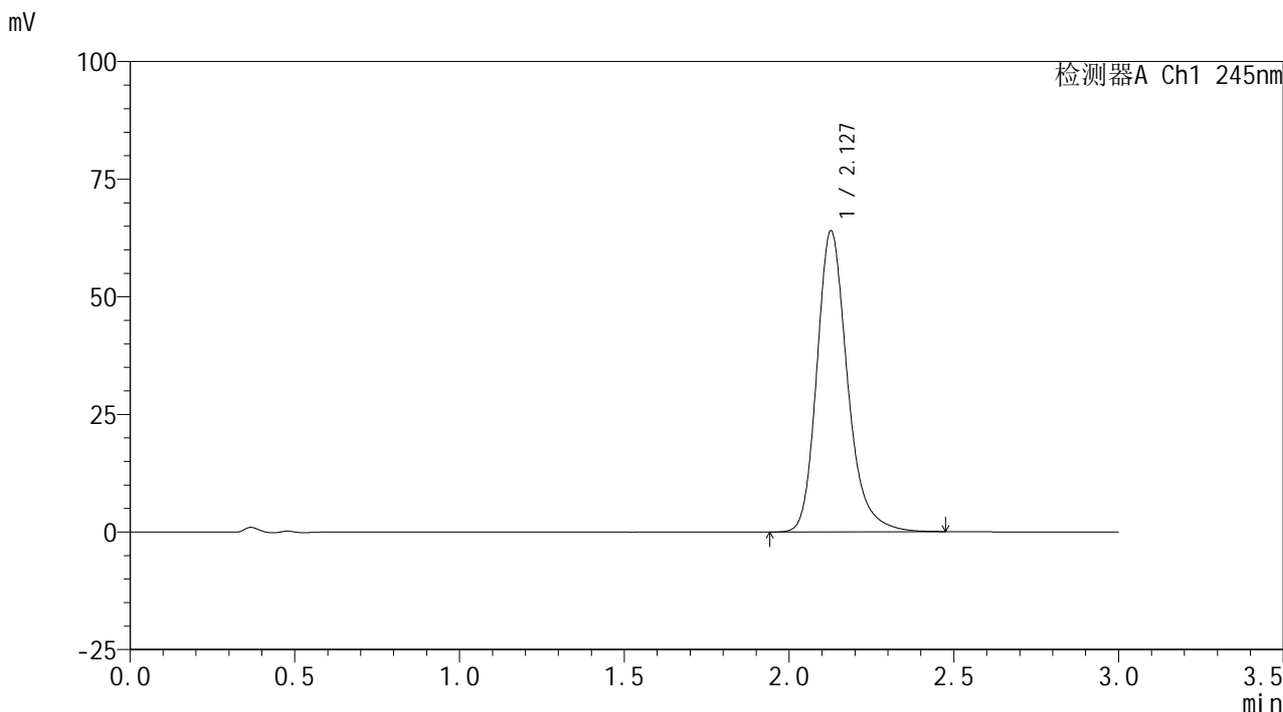
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	404835	100.000	62595	2664	1.232	--
总计		404835	100.000	62595			

图194 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2558-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

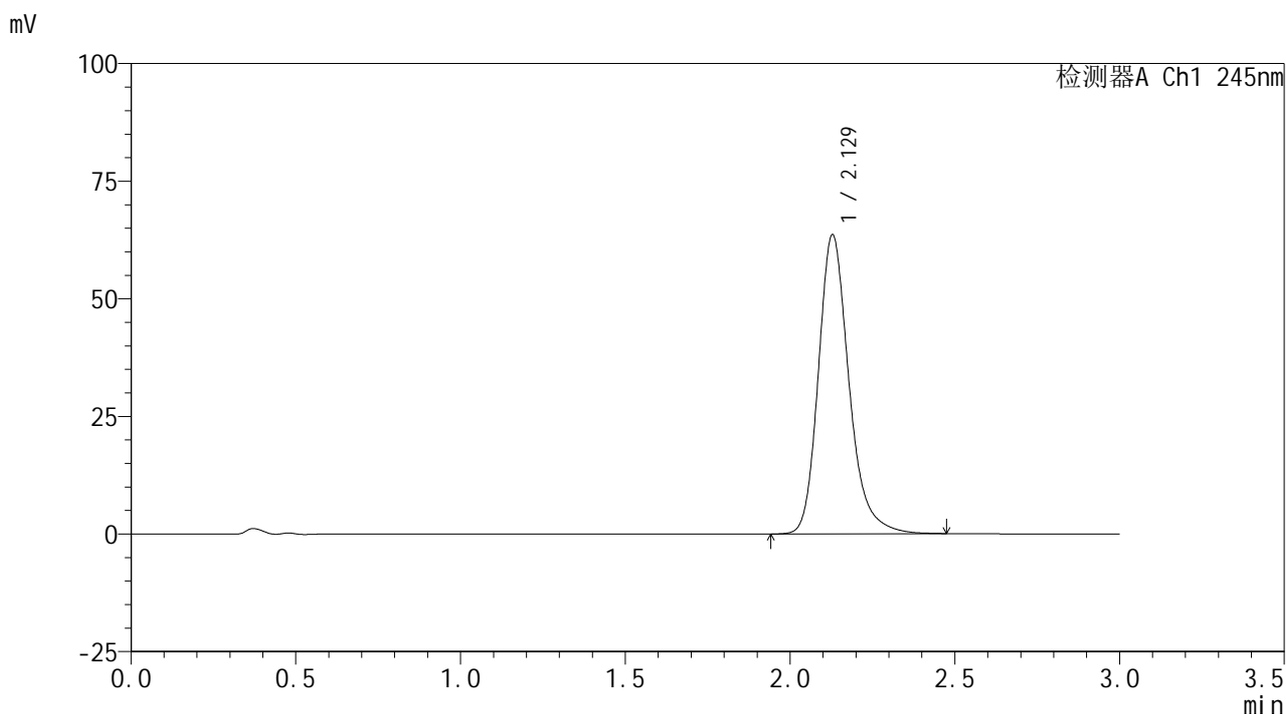
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	414214	100.000	63863	2663	1.235	--
总计		414214	100.000	63863			

图195 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2559-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

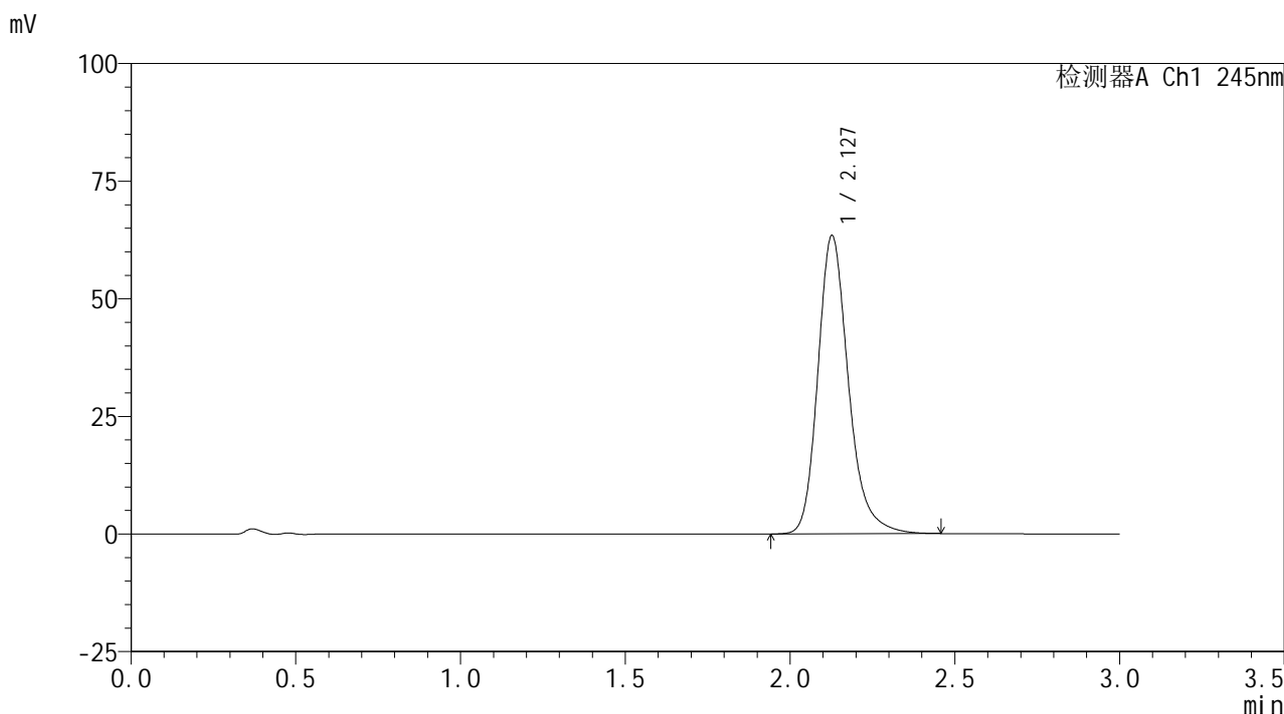
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	411120	100.000	63568	2671	1.233	--
总计		411120	100.000	63568			

图196 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 29-14/30-2560-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:31:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.127	409779	100.000	63250	2665	1.233	--
总计		409779	100.000	63250			

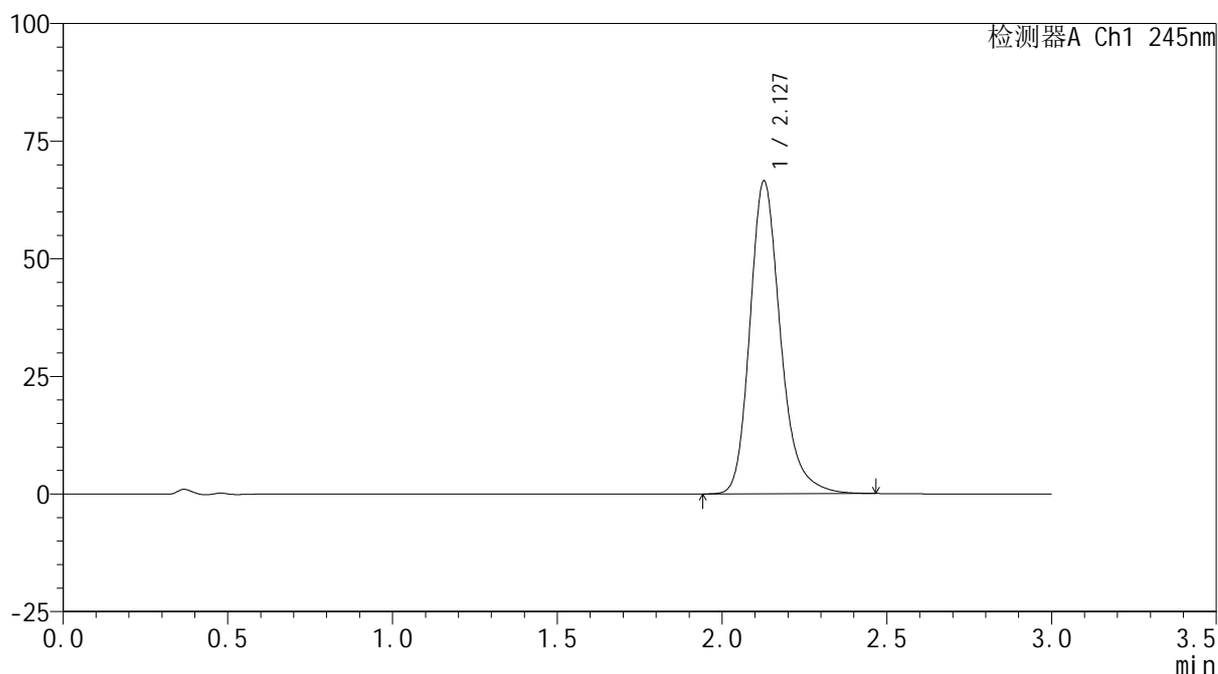
图197 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 29-14/30-2561-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:57:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

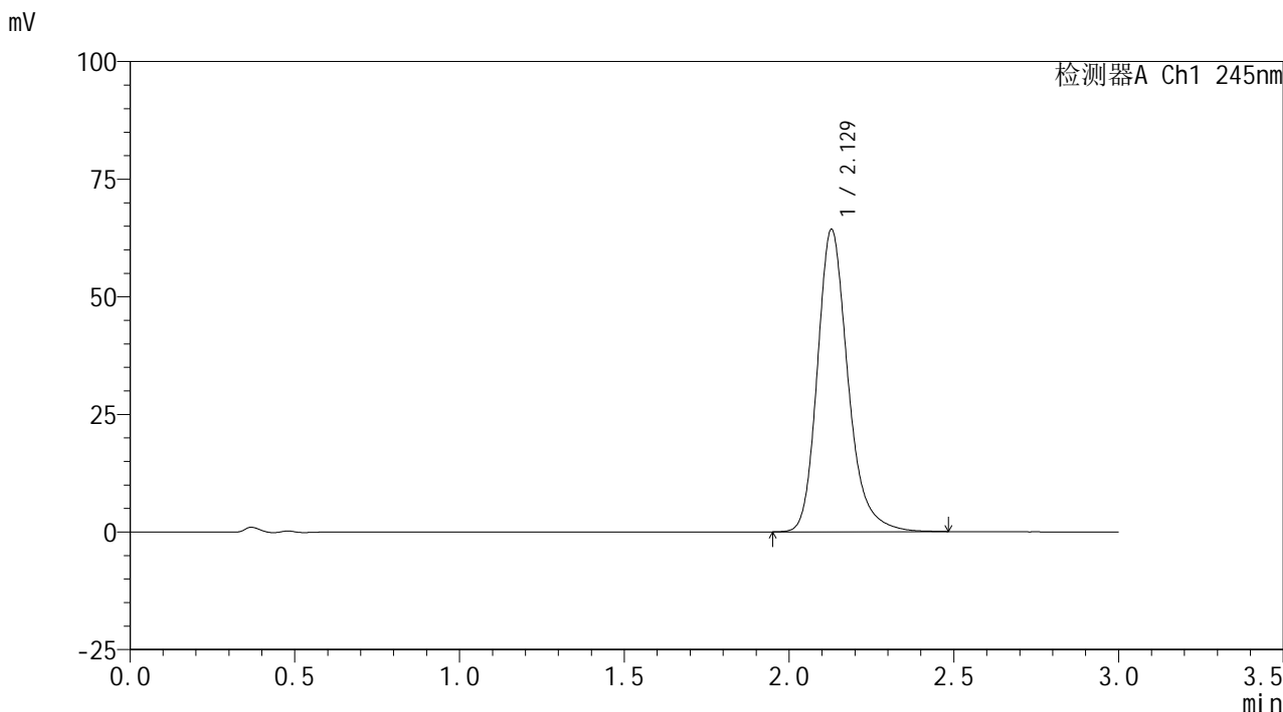
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	429832	100.000	66359	2665	1.234	--
总计		429832	100.000	66359			

图198 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2562-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.129	415608	100.000	64264	2668	1.233	--
总计		415608	100.000	64264			

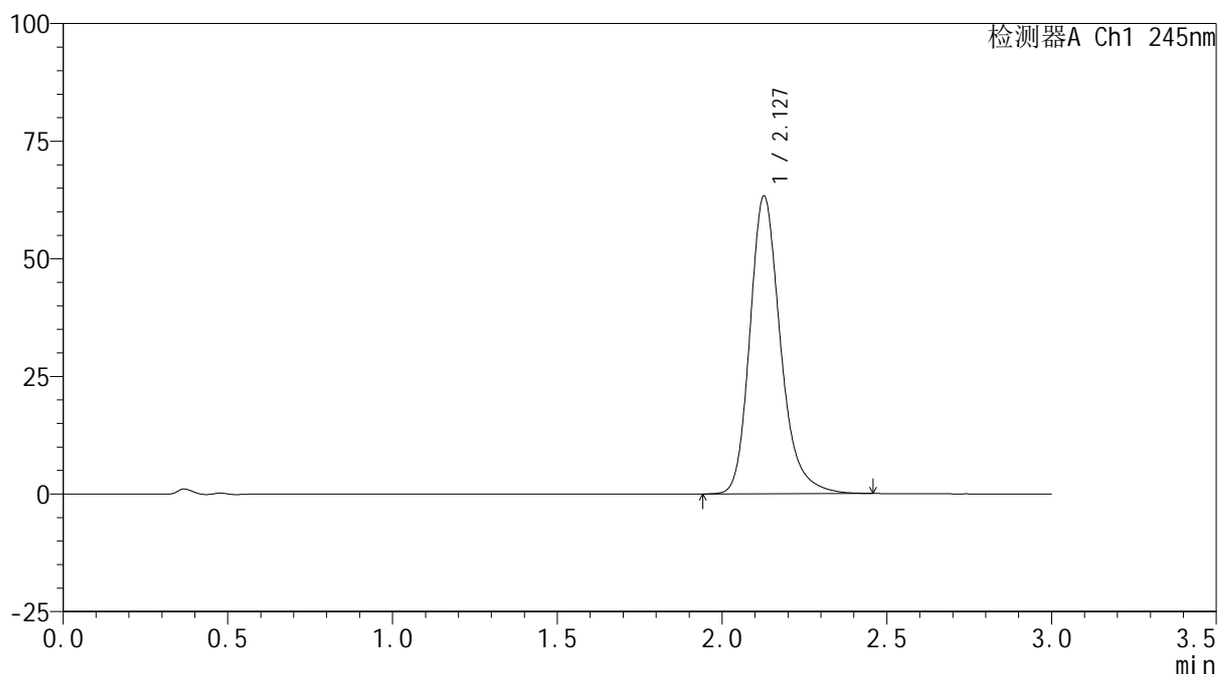
图199 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 29-14/30-2563-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

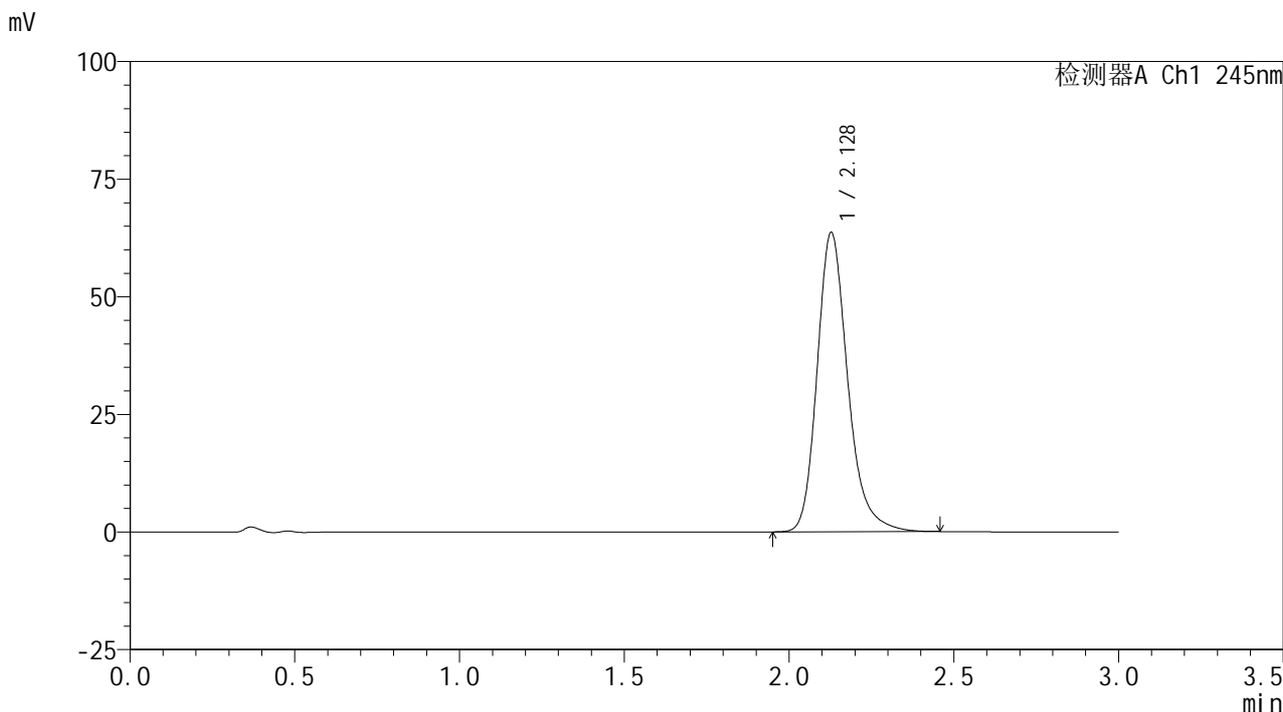
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	409143	100.000	63155	2663	1.234	--
总计		409143	100.000	63155			

图200 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2564-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:57:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

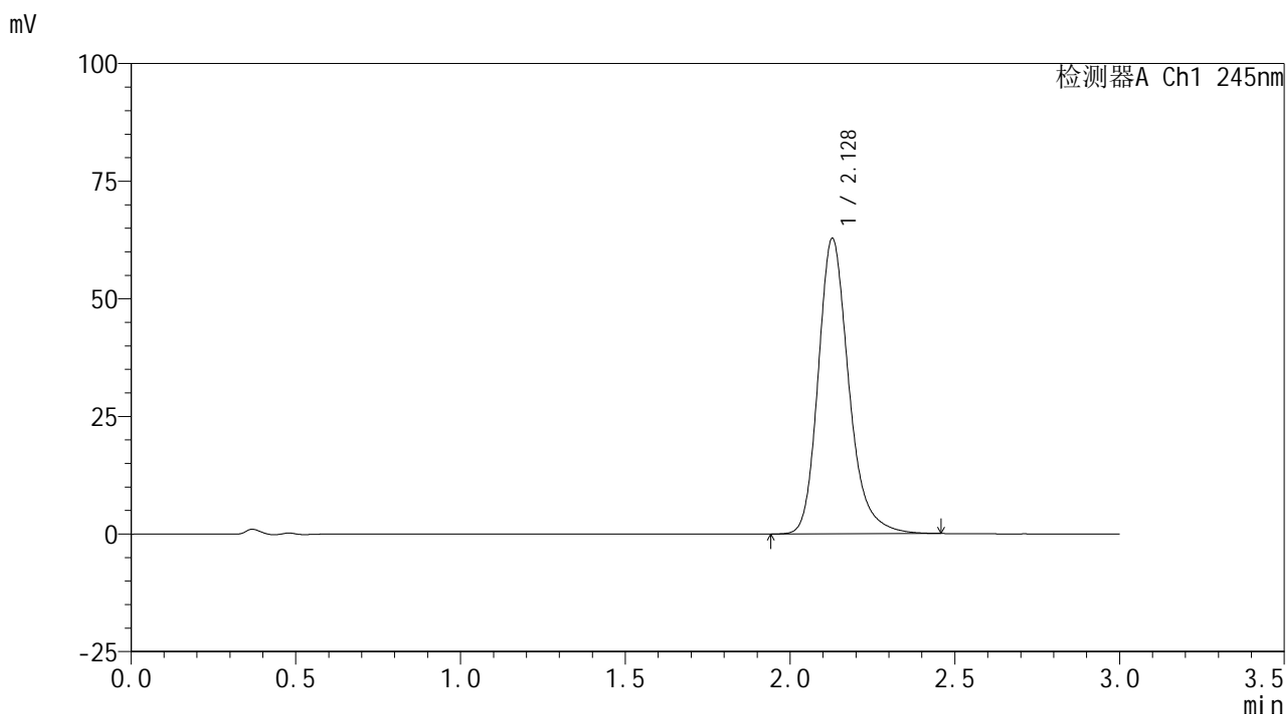
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	411190	100.000	63554	2663	1.233	--
总计		411190	100.000	63554			

图201 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-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 - 29-14/30-2565-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:48:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

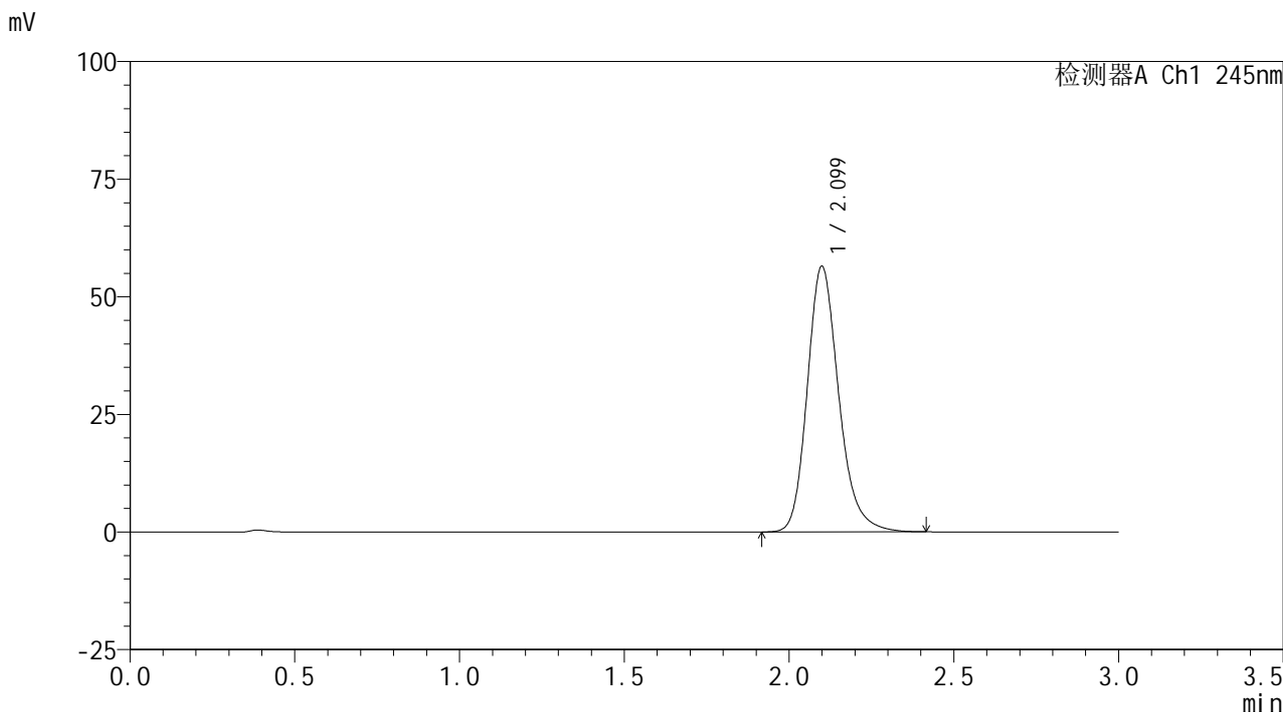
检测器A Ch1 245nm

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	2.128	405919	100.000	62750	2664	1.233	--
总计		405919	100.000	62750			

<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 - 29-14/30-2566-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

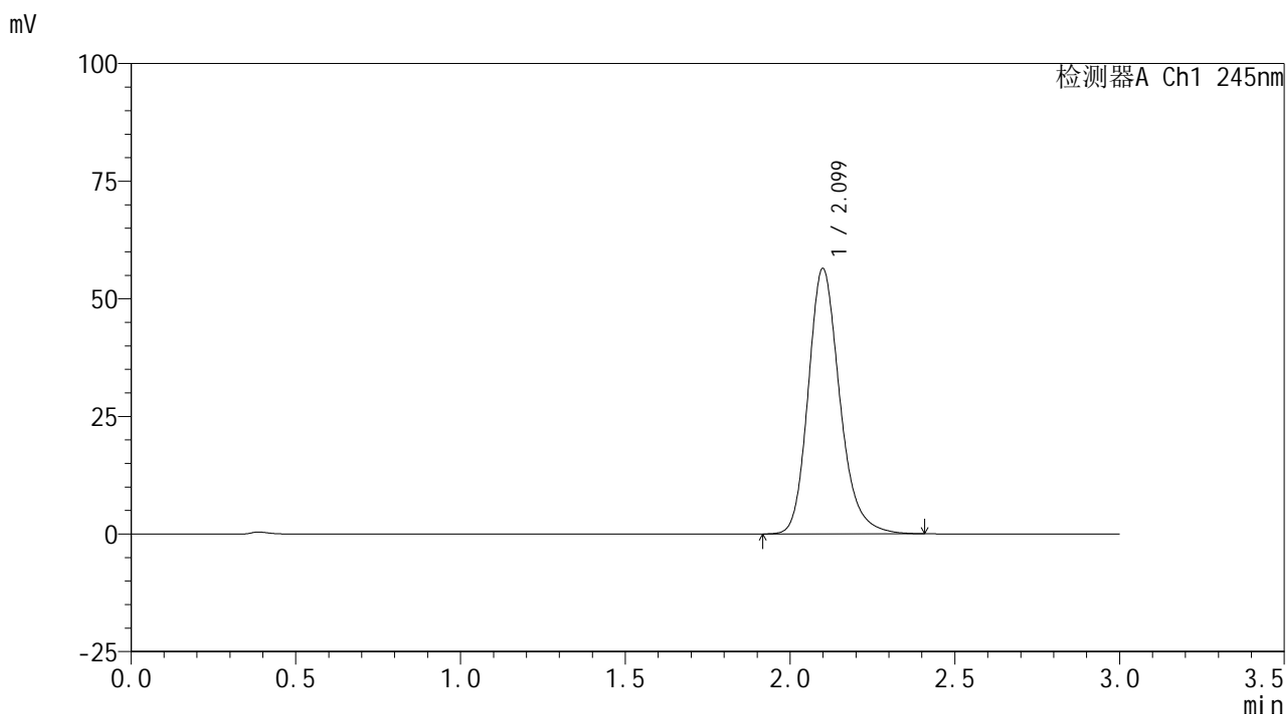
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	375439	100.000	56374	2414	1.210	--
总计		375439	100.000	56374			

图203 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 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 - 29-14/30-2567-2 - zzp-6021401p-ZSH-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260306-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/07 04:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 10:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.099	375156	100.000	56336	2414	1.209	--
总计		375156	100.000	56336			

图204 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021401批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2