

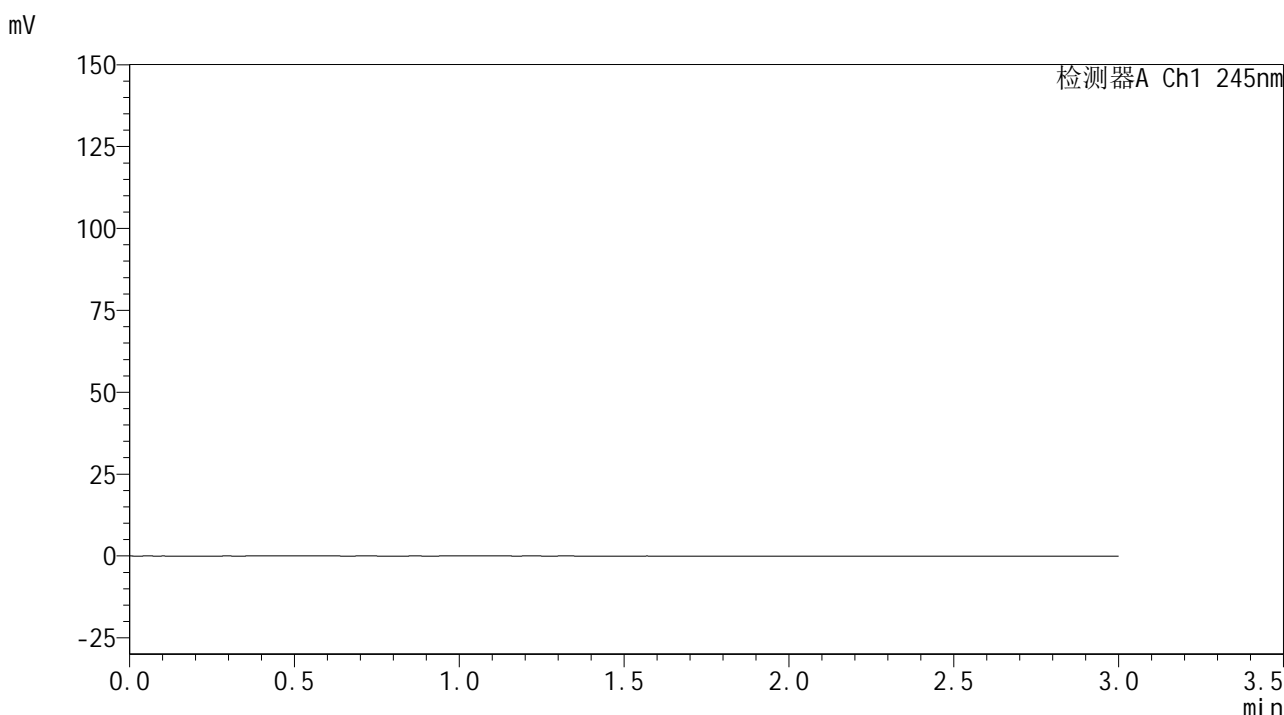


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-11/11-965-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 16:57:22 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:30:38 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

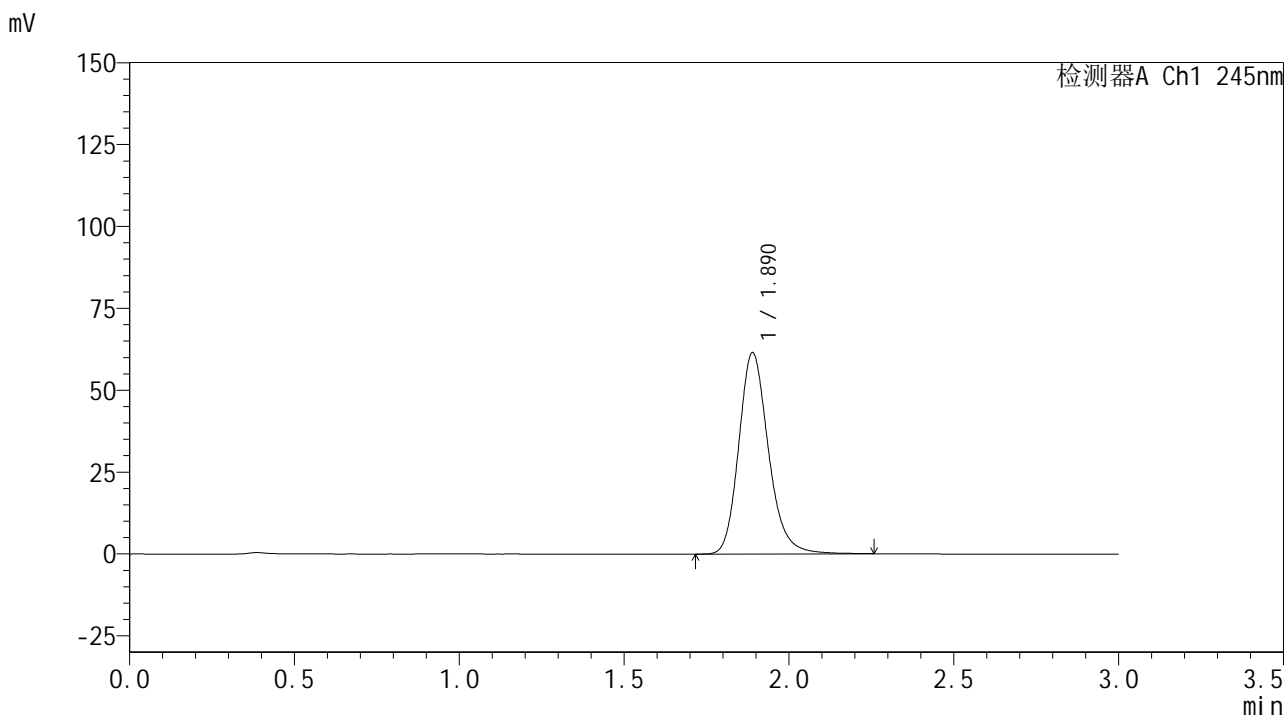
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-11/11-966-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:00:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:30:43 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

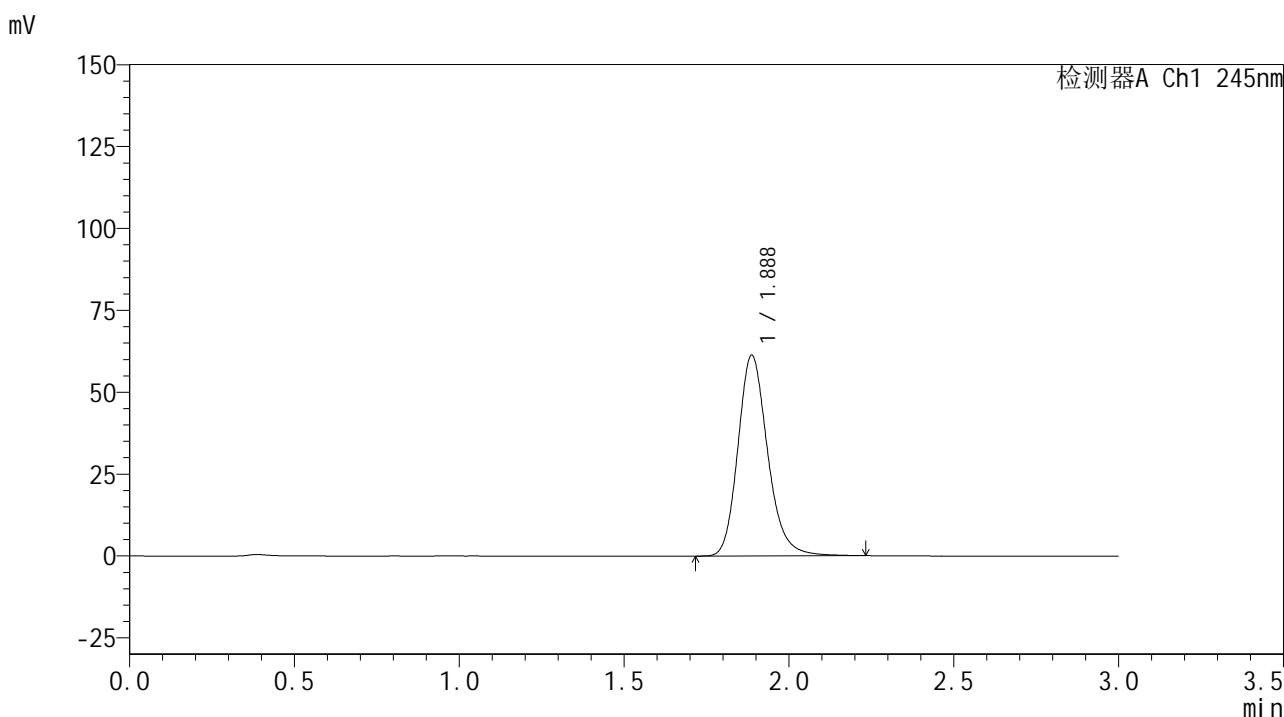
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	384664	100.000	61400	2200	1.195	--
总计		384664	100.000	61400			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-11/11-967-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:04:10 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:30:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

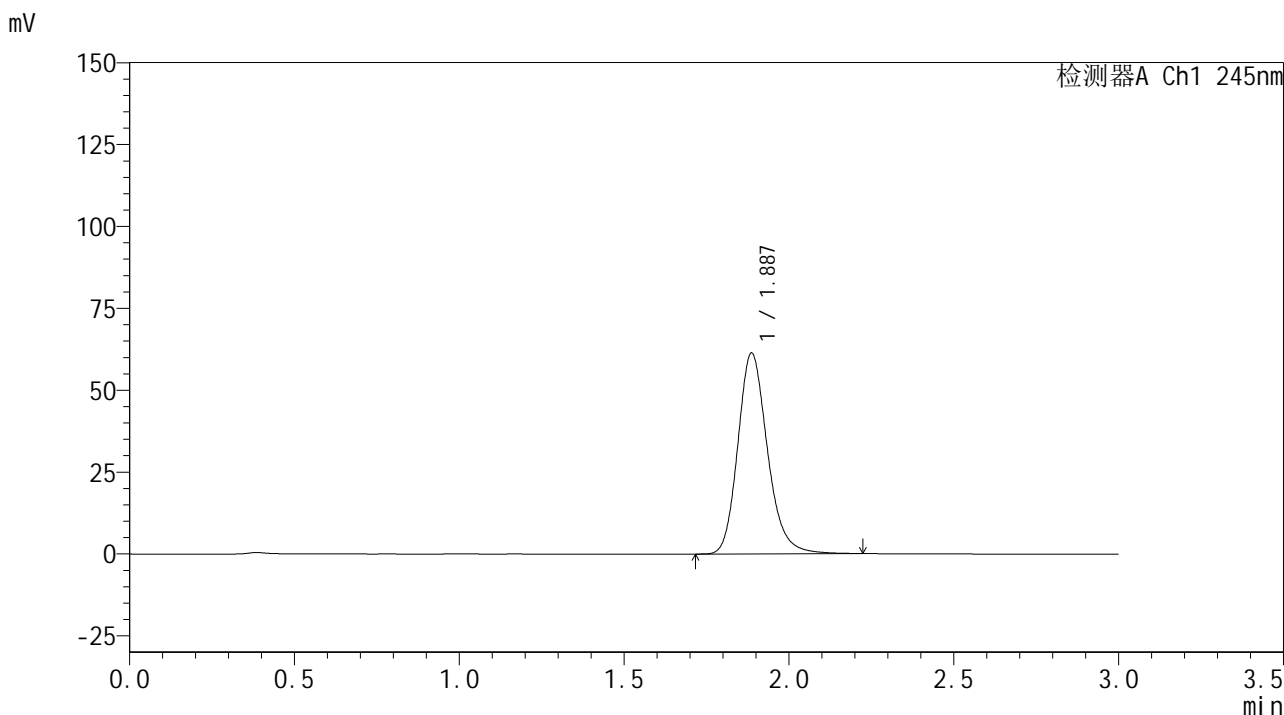
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	383853	100.000	61256	2188	1.195	--
总计		383853	100.000	61256			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-11/11-968-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:07:34 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:30:48 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

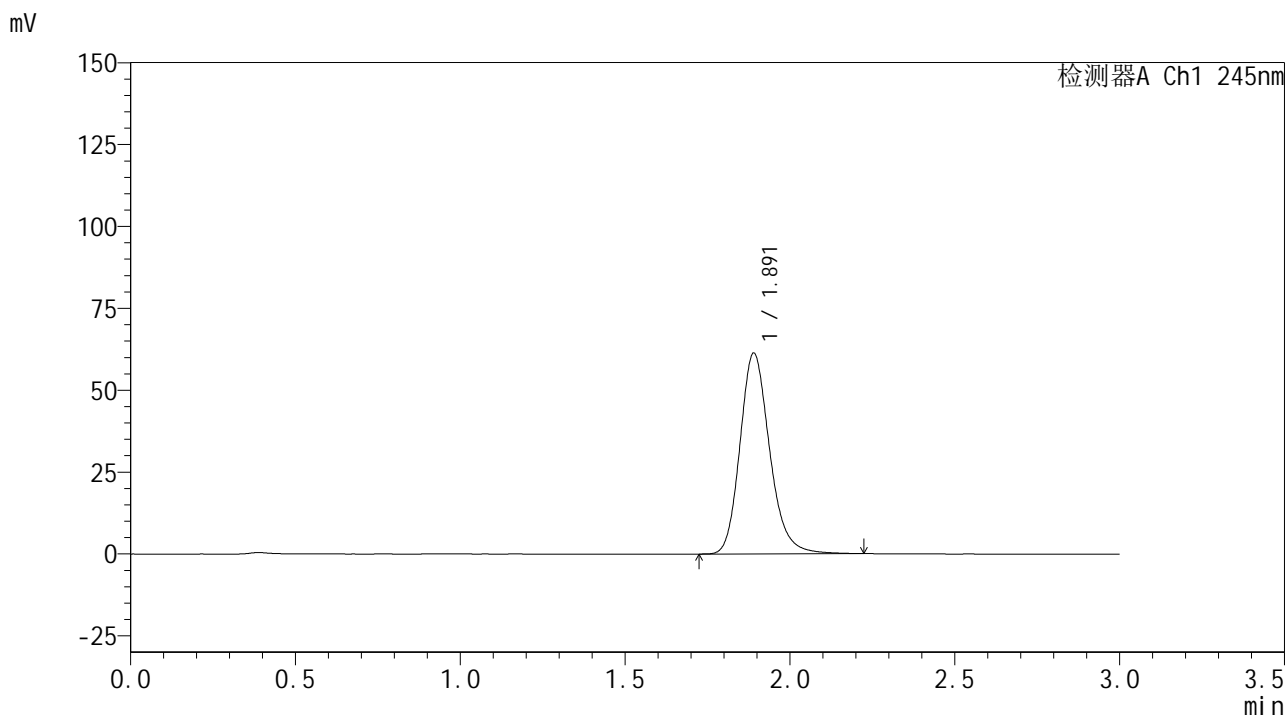
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	383196	100.000	61311	2194	1.195	--
总计		383196	100.000	61311			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-11/11-969-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:10:58 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:30:51 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

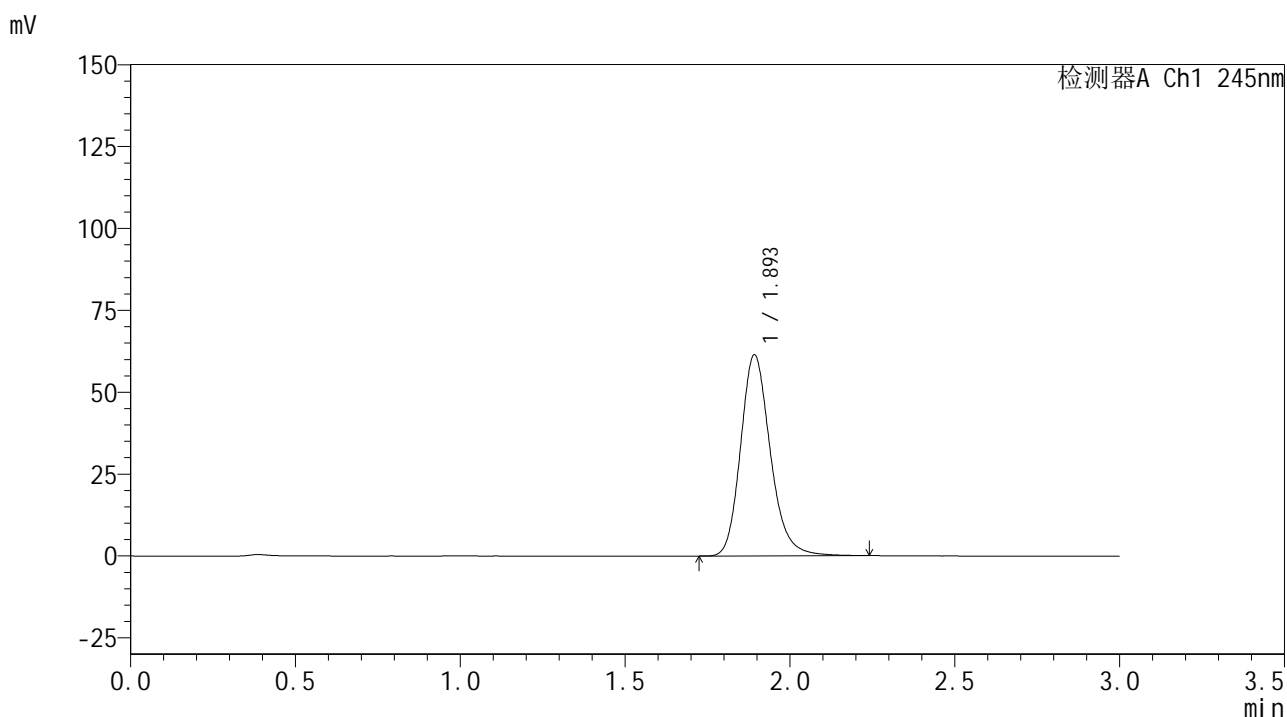
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	384163	100.000	61228	2191	1.195	--
总计		384163	100.000	61228			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-11/11-970-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:14:22 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:30:53 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

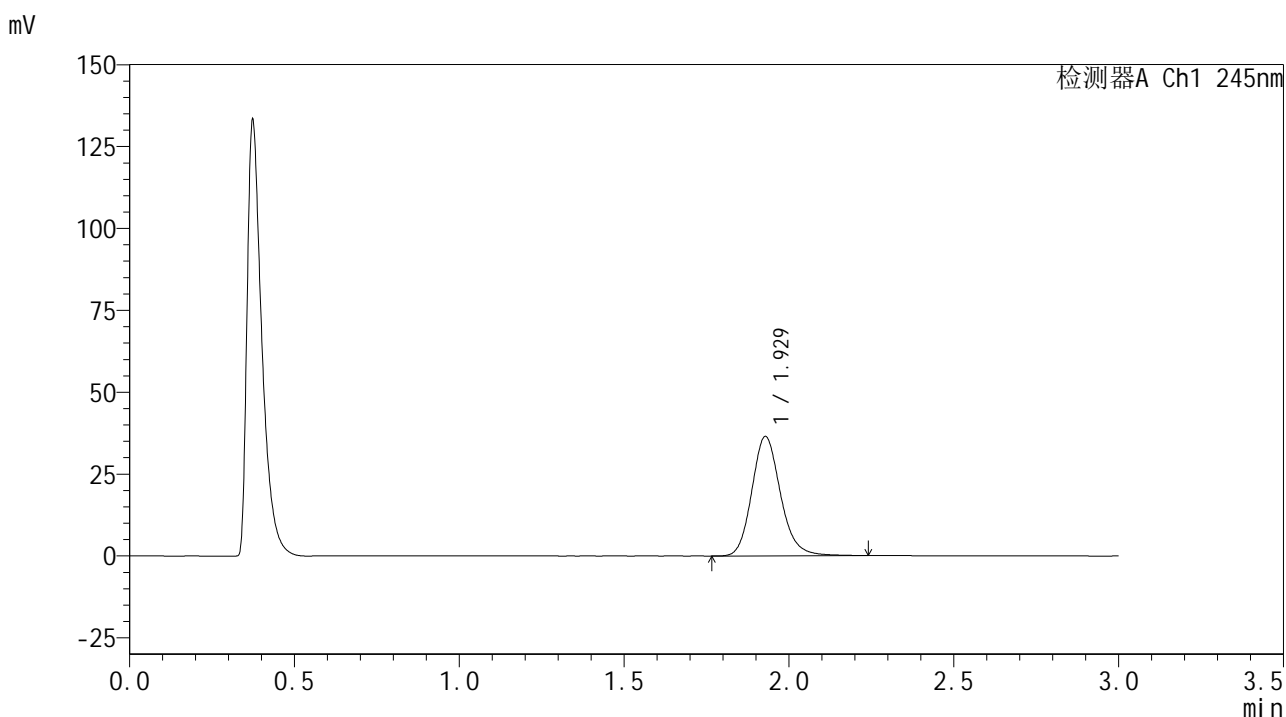
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	385451	100.000	61079	2193	1.198	--
总计		385451	100.000	61079			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-11/11-971-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:17:45 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:30:56 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

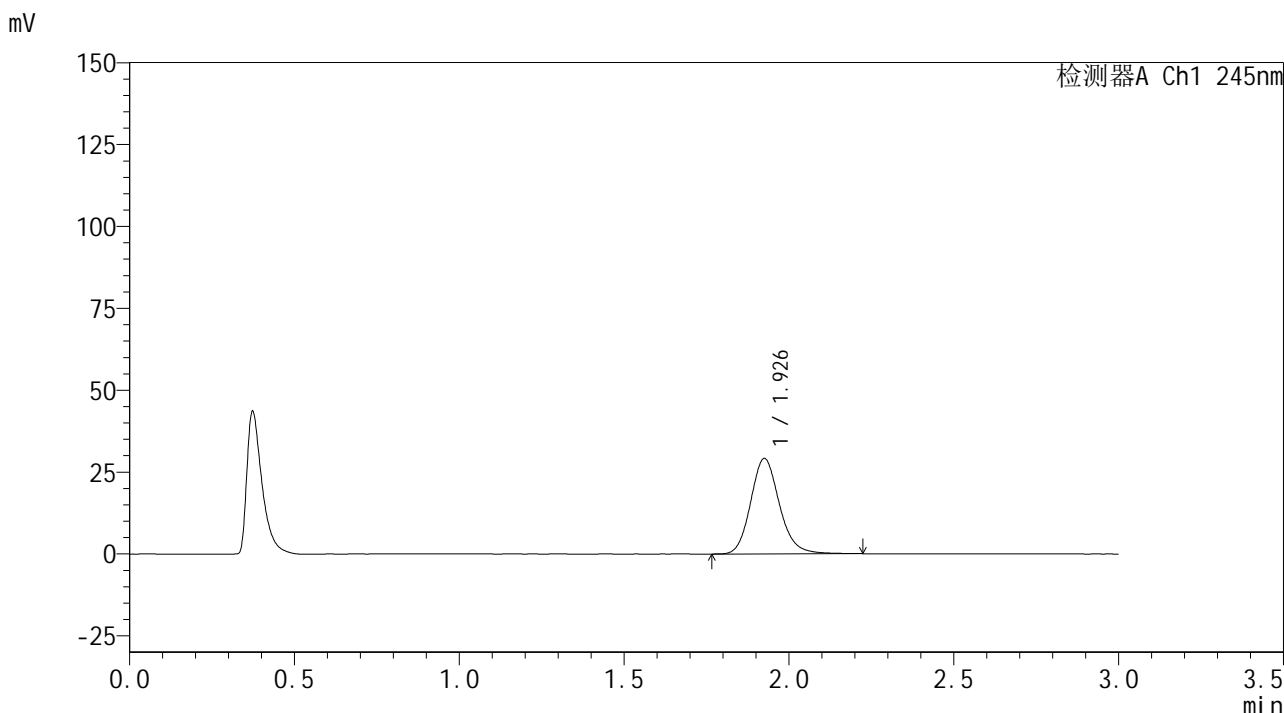
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	220837	100.000	36447	2438	1.160	--
总计		220837	100.000	36447			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-11/11-972-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:21:08 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:30:58 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	177178	100.000	28988	2408	1.156	--
总计		177178	100.000	28988			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

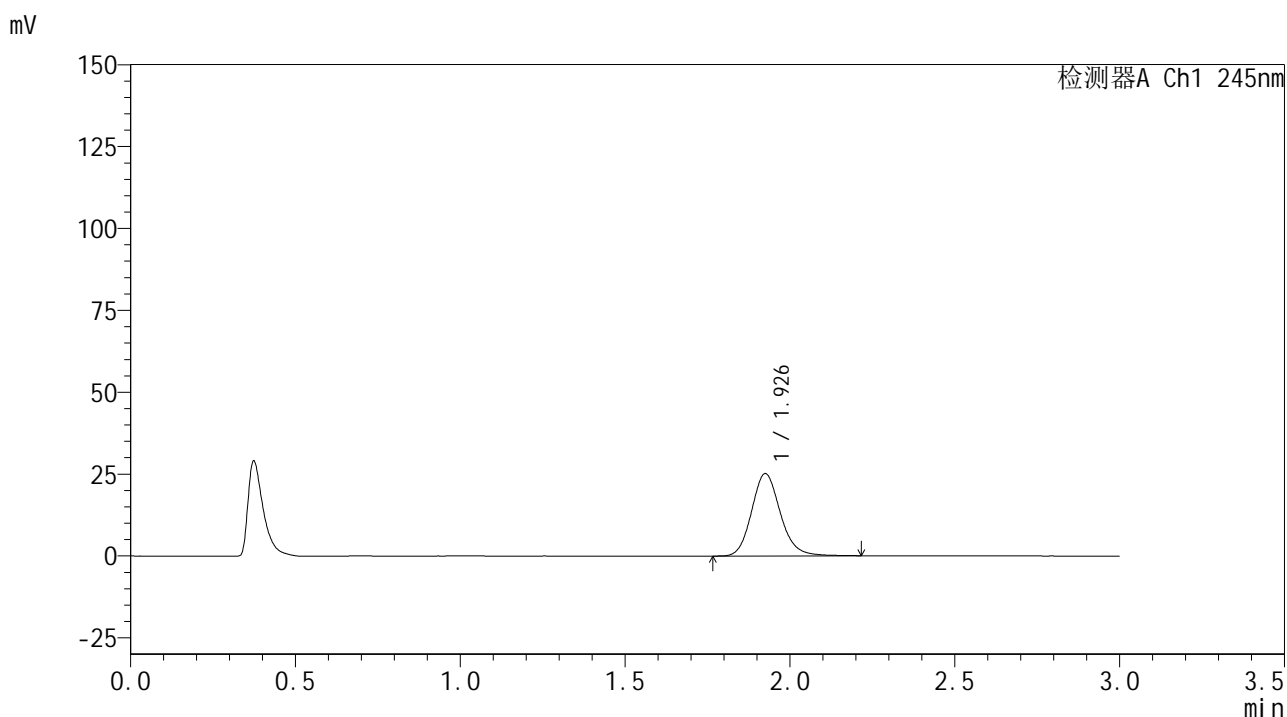


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-11/11-973-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:24:31 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:31:01 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

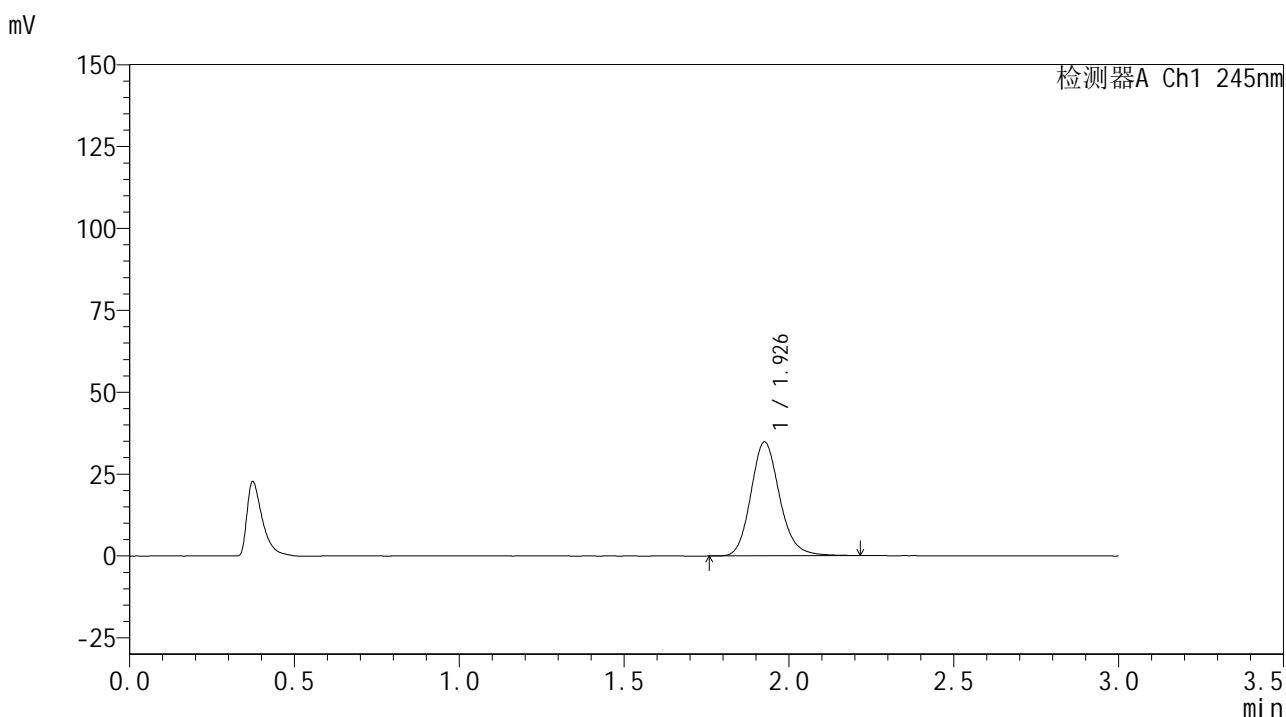
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	152560	100.000	25013	2411	1.149	--
总计		152560	100.000	25013			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-11/11-974-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:27:53 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:31:03 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

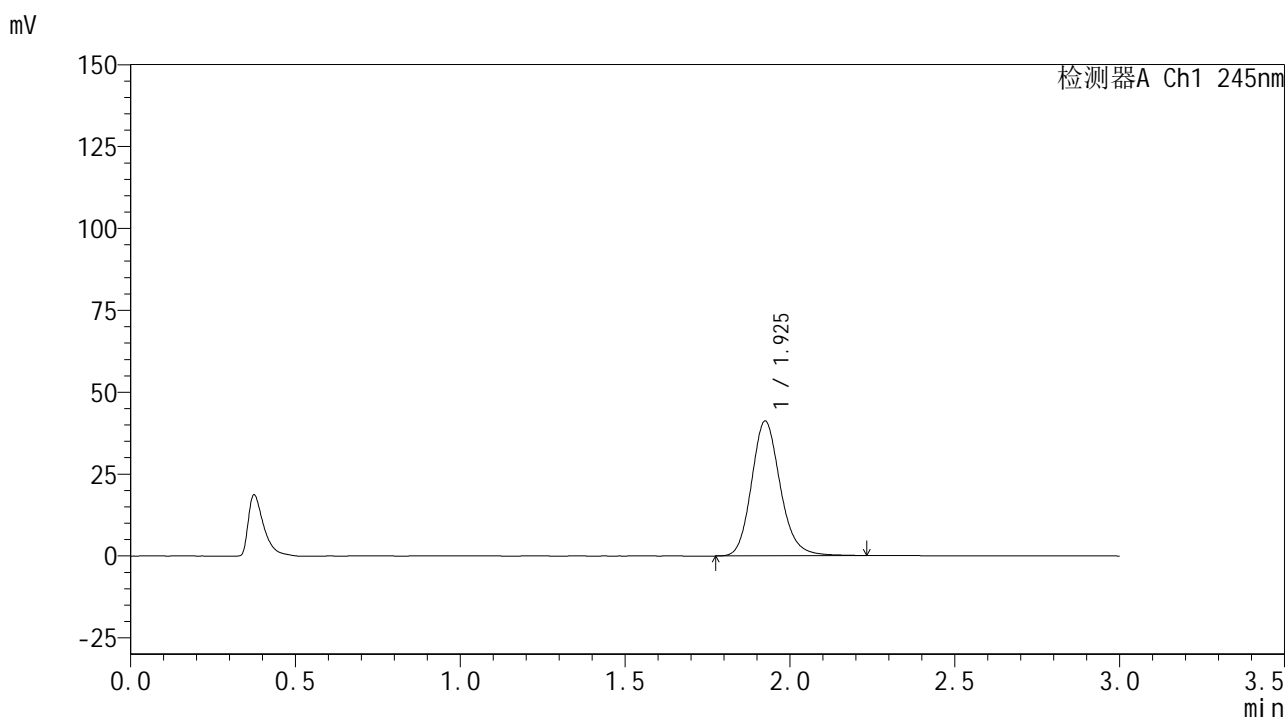
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	211402	100.000	34621	2404	1.157	--
总计		211402	100.000	34621			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-11/11-975-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:31:16 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:31:06 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

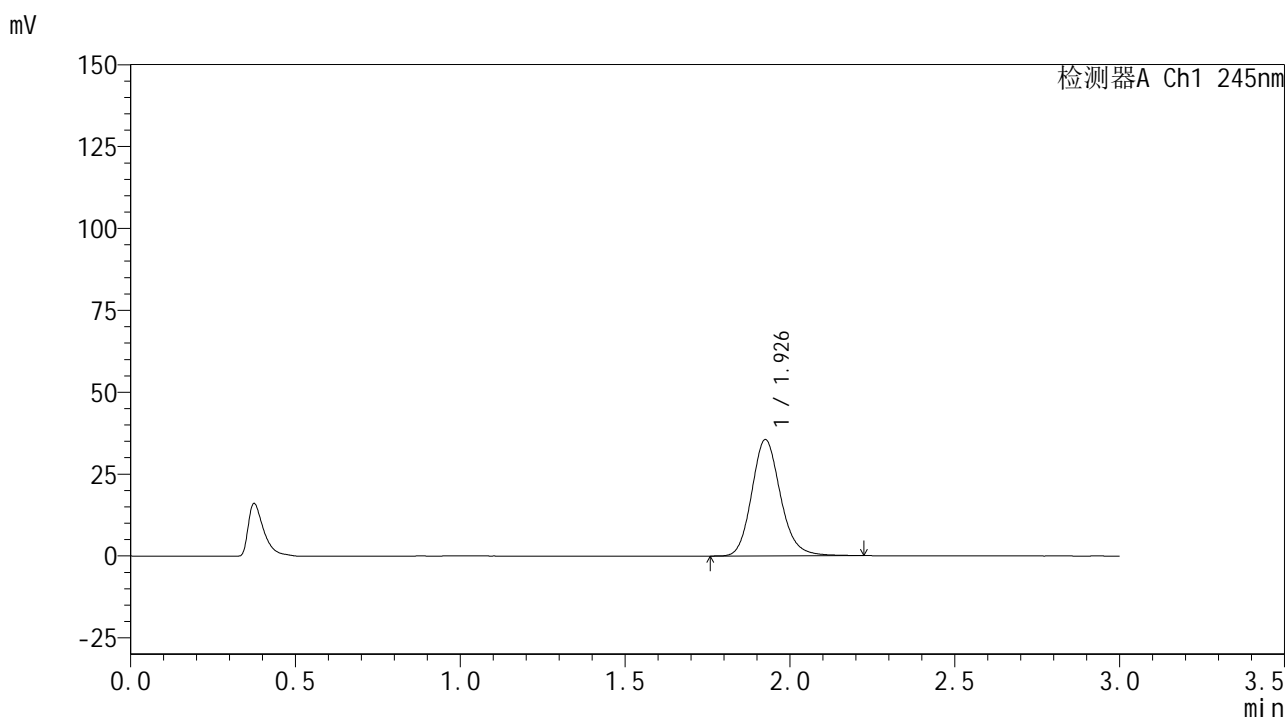
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	249421	100.000	41004	2422	1.163	--
总计		249421	100.000	41004			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-11/11-976-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:34:39 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:31:09 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

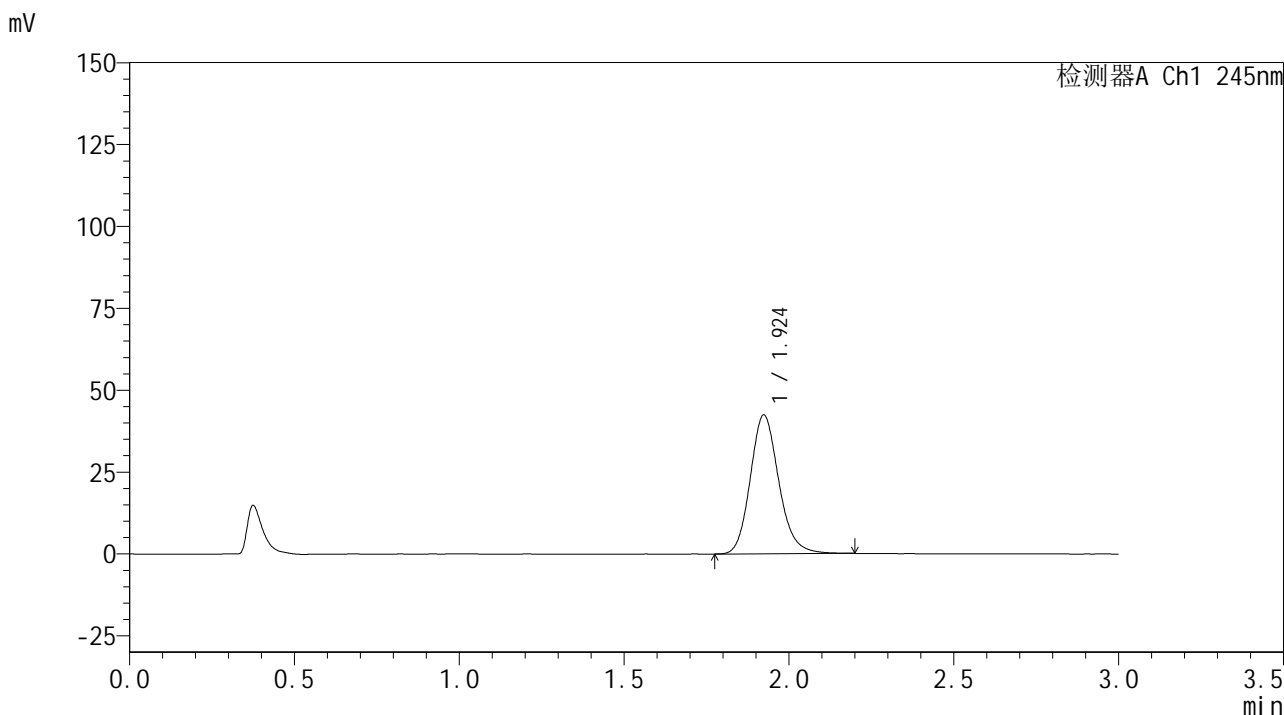
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	215368	100.000	35303	2410	1.159	--
总计		215368	100.000	35303			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-11/11-977-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:38:02 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:31:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	255328	100.000	42334	2436	1.158	--
总计		255328	100.000	42334			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

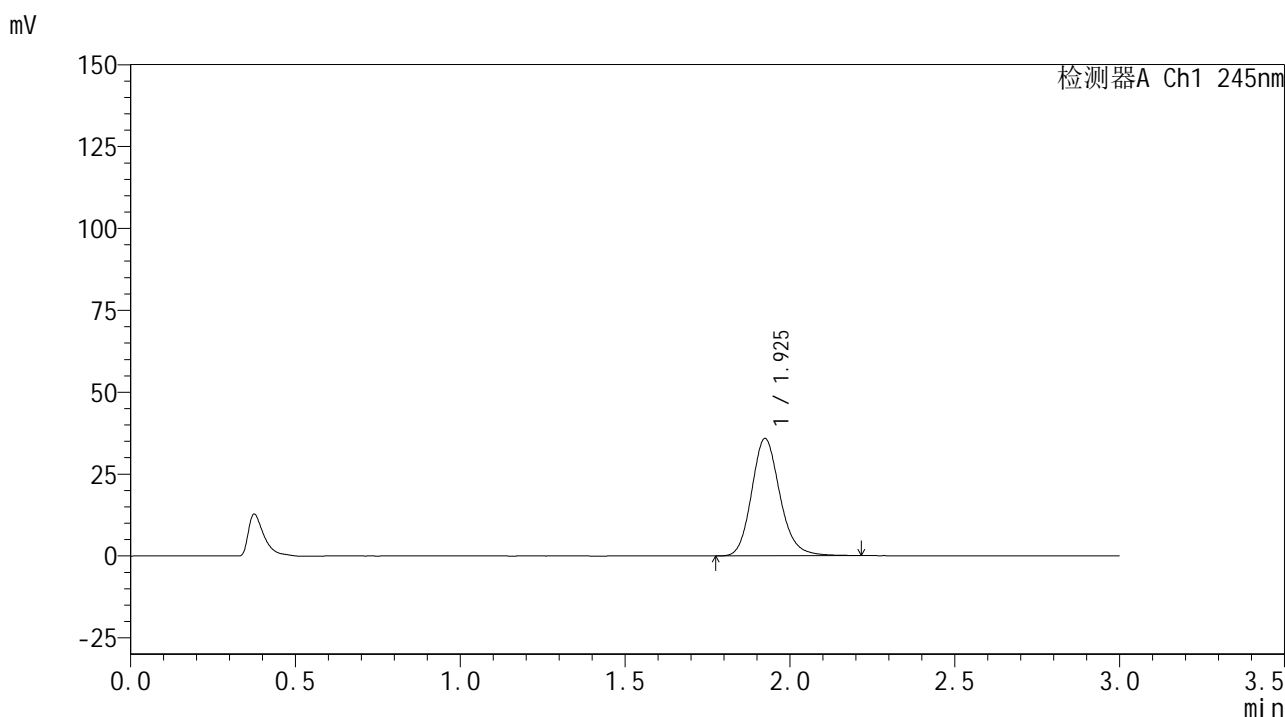


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-11/11-978-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:41:25 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:31:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

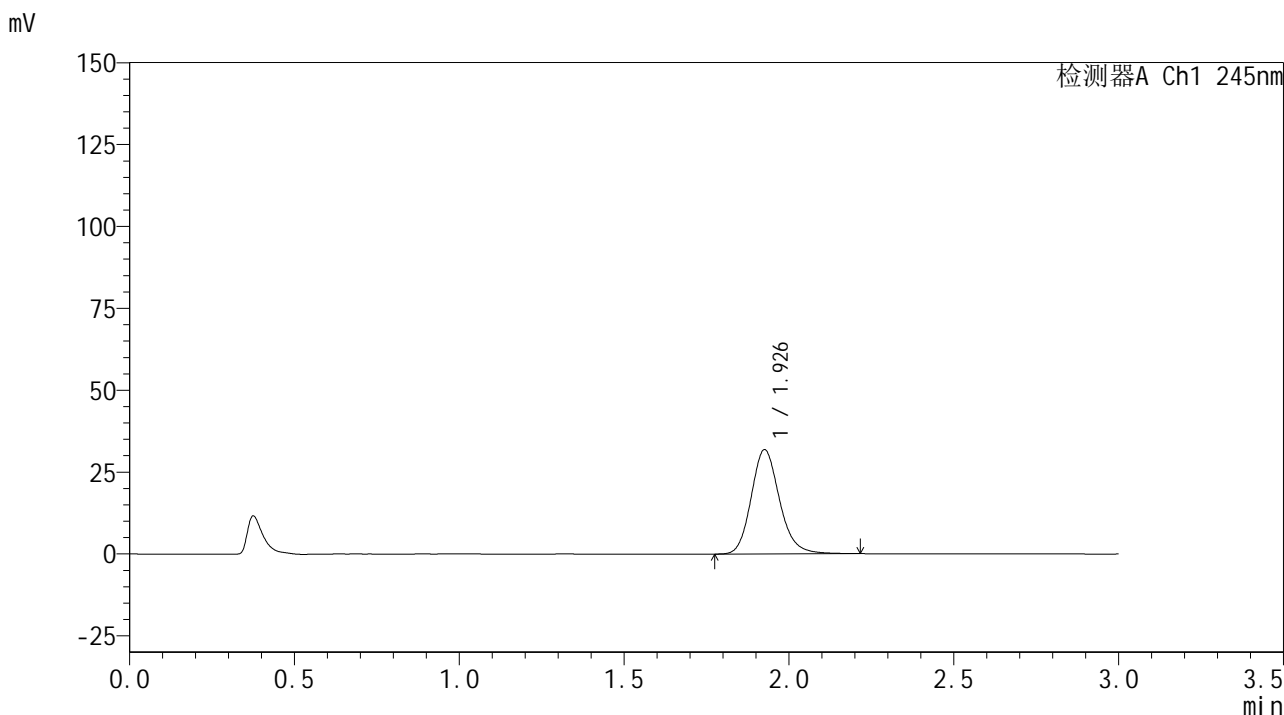
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	213987	100.000	35739	2493	1.166	--
总计		213987	100.000	35739			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-11/11-979-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:44:48 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:31:16 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

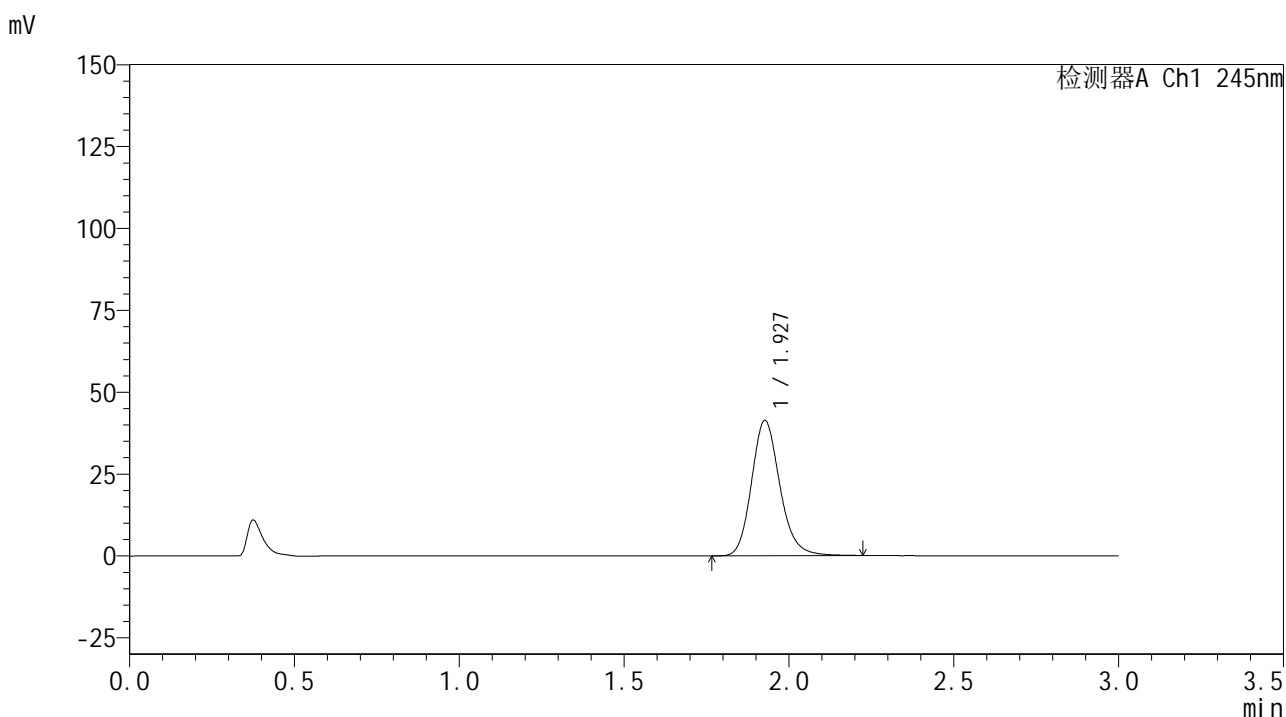
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	190431	100.000	31693	2491	1.166	--
总计		190431	100.000	31693			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-11/11-980-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:48:10 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:31:19 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

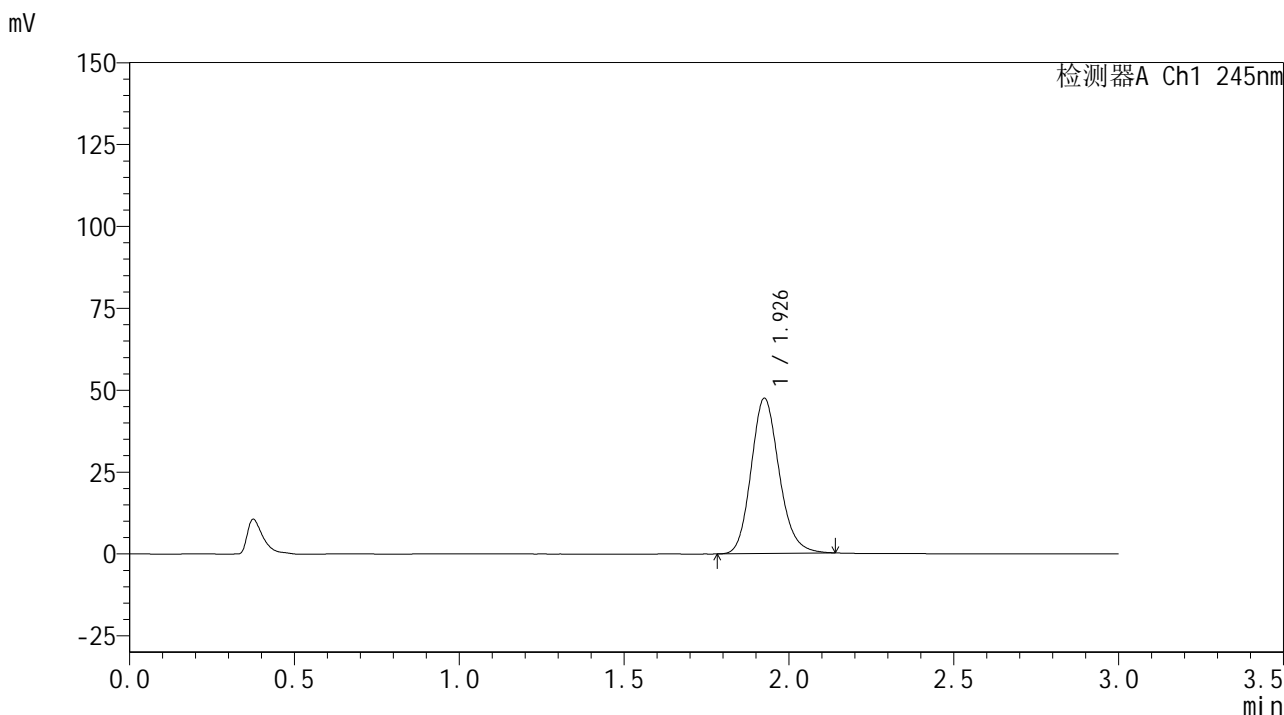
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	247125	100.000	41220	2491	1.170	--
总计		247125	100.000	41220			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-12/11-981-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:51:33 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:32:20 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	280792	100.000	47160	2507	1.160	--
总计		280792	100.000	47160			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

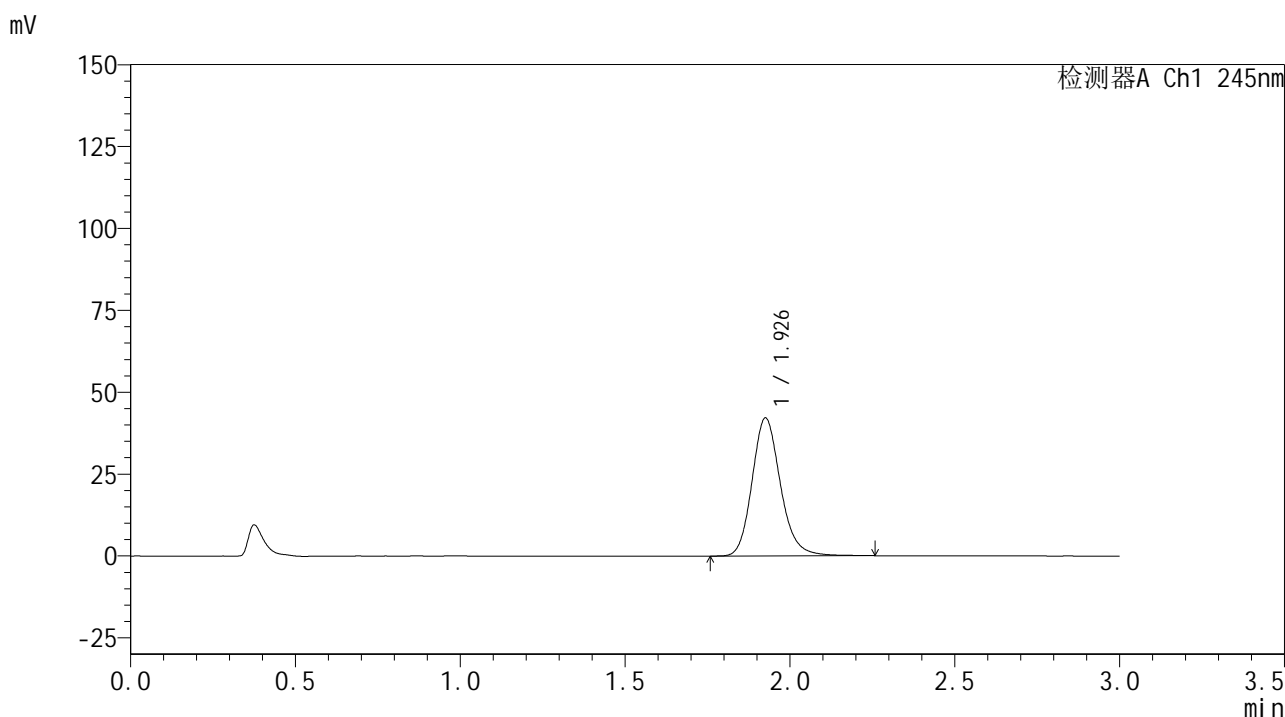


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-982-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:54:56 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:33:34 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	252713	100.000	41902	2484	1.170	--
总计		252713	100.000	41902			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

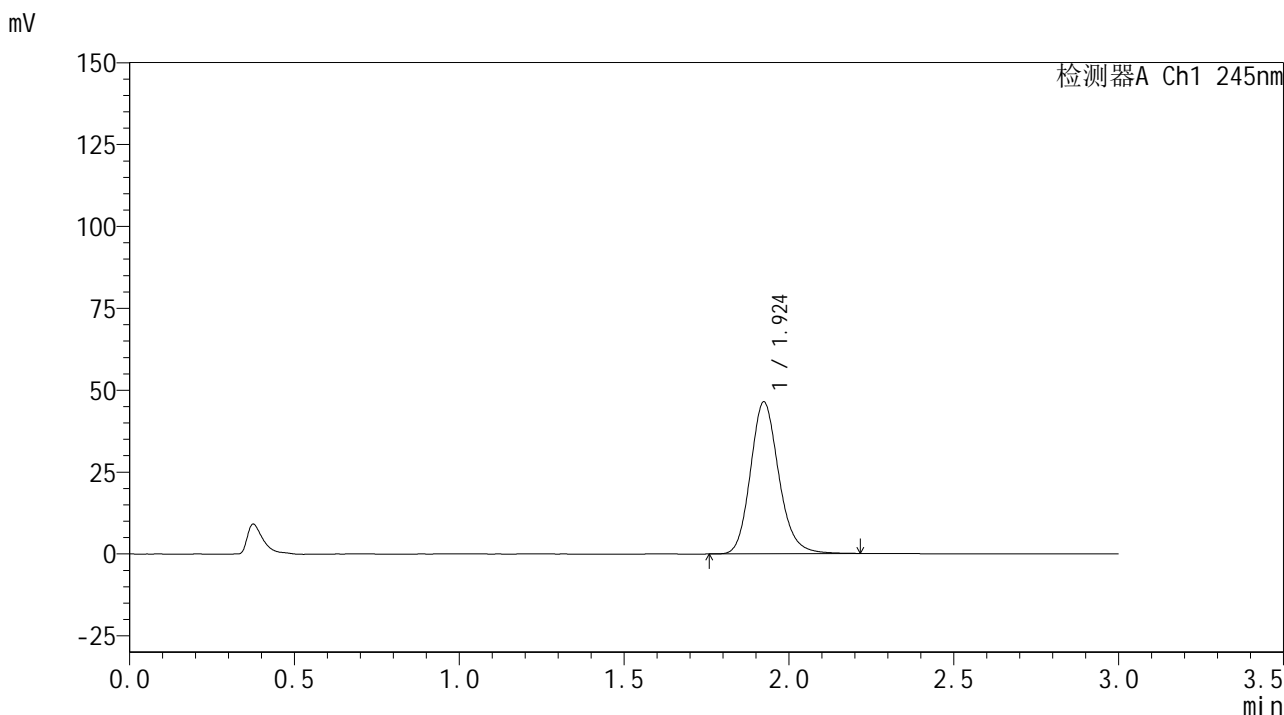


J632

<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 - 11-13/11-983-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:58:19 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:33:37 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

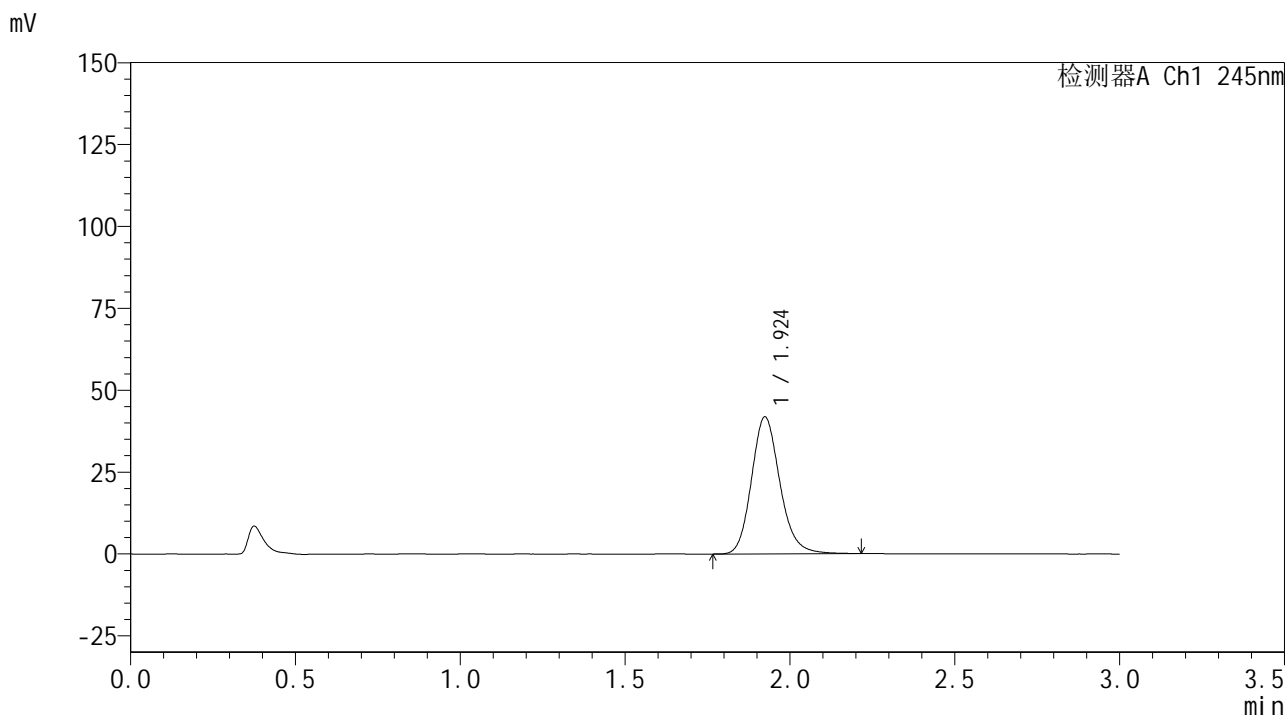
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	277290	100.000	46274	2476	1.168	--
总计		277290	100.000	46274			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-984-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:01:42 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:33:39 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

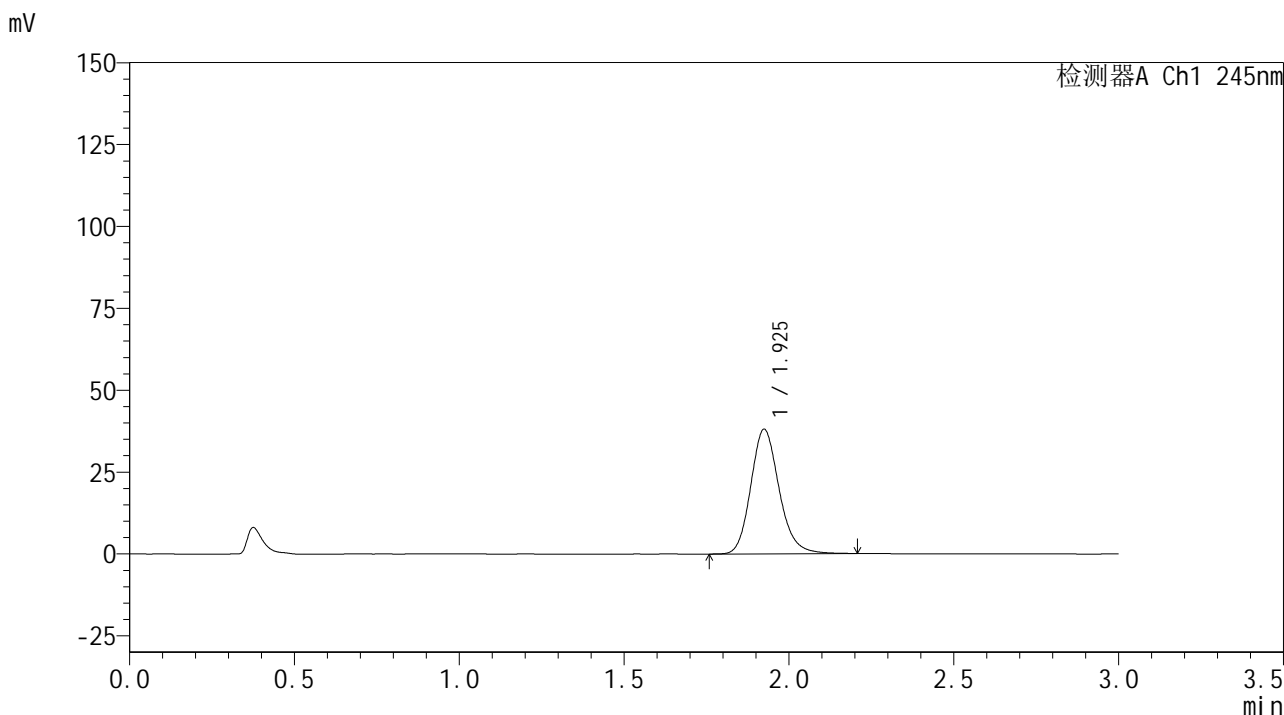
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	250546	100.000	41723	2469	1.163	--
总计		250546	100.000	41723			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-985-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:05:05 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:33:42 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

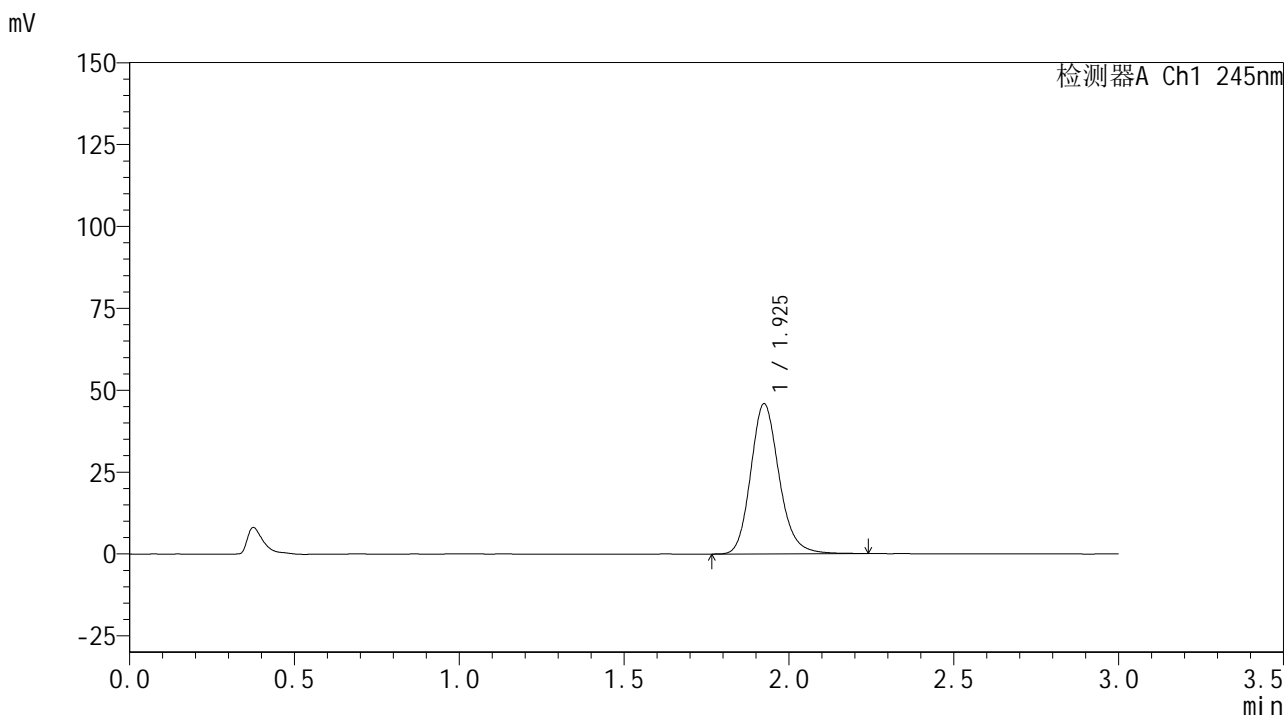
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	227684	100.000	37894	2476	1.169	--
总计		227684	100.000	37894			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-986-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:08:27 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:33:45 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

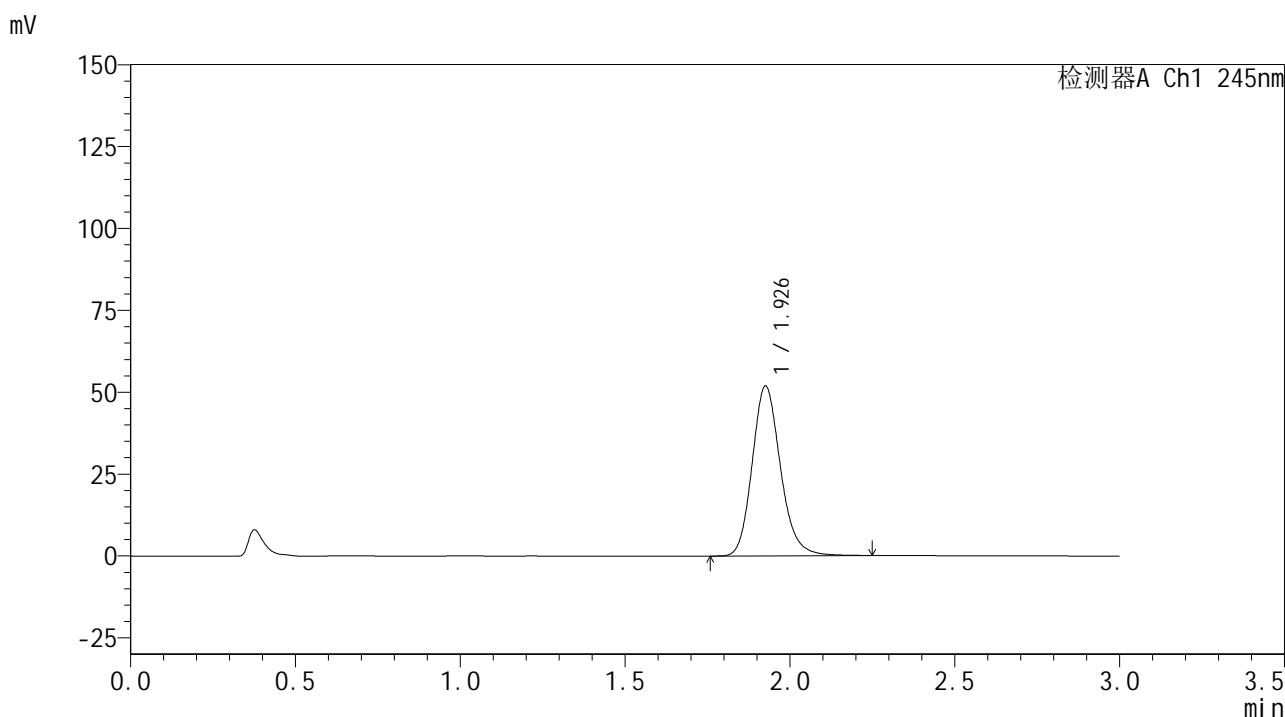
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	274806	100.000	45700	2473	1.172	--
总计		274806	100.000	45700			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-987-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:11:50 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:33:47 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

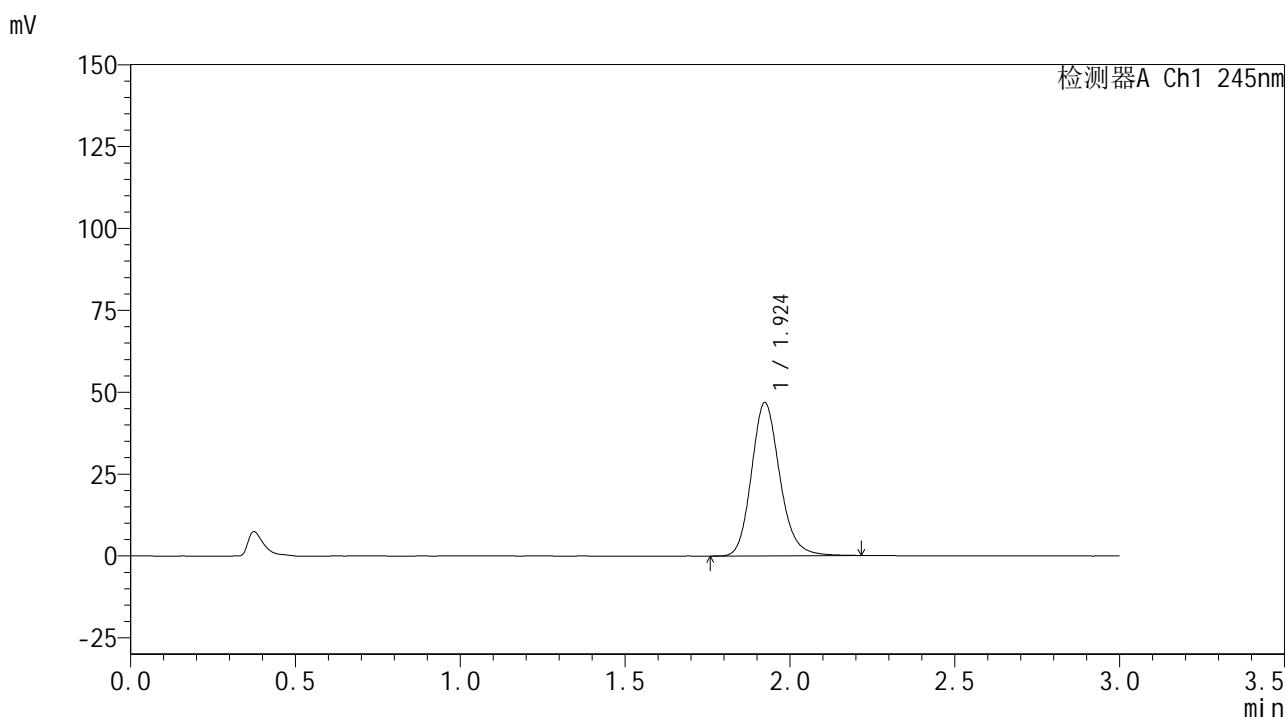
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	310187	100.000	51613	2489	1.171	--
总计		310187	100.000	51613			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-988-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:15:12 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:33:50 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

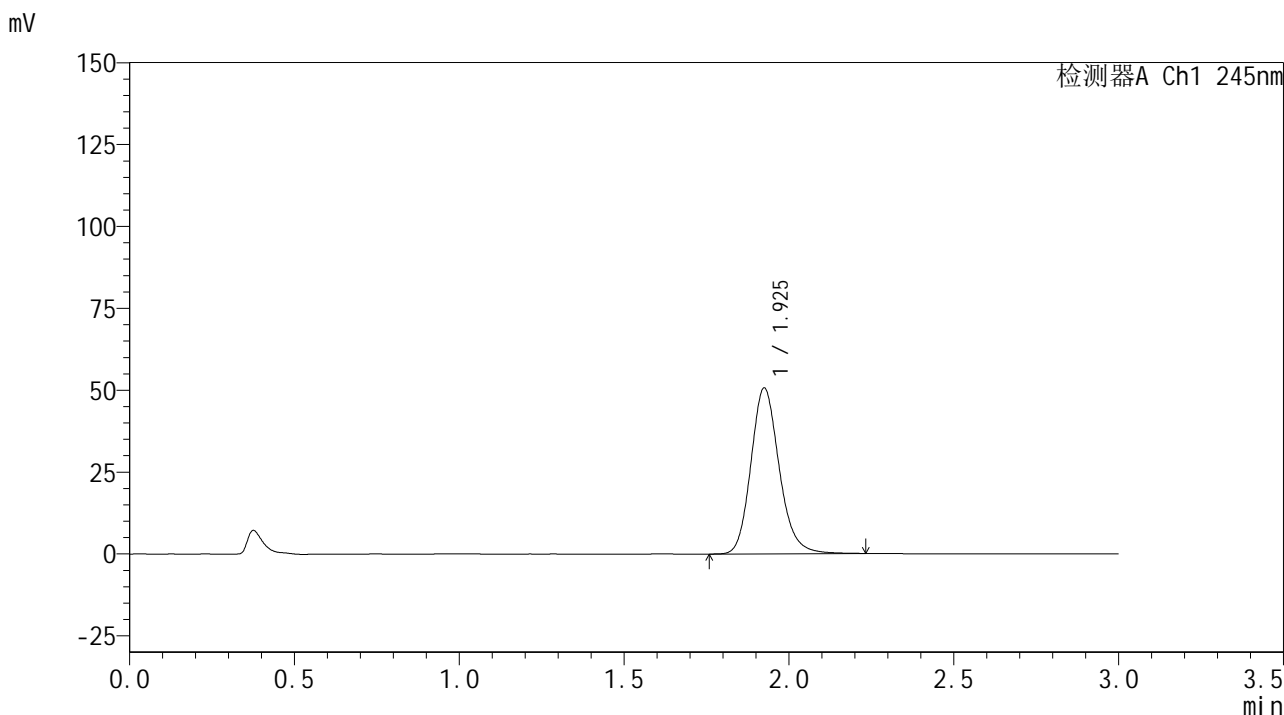
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	279347	100.000	46682	2482	1.167	--
总计		279347	100.000	46682			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-989-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:18:35 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:33:53 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

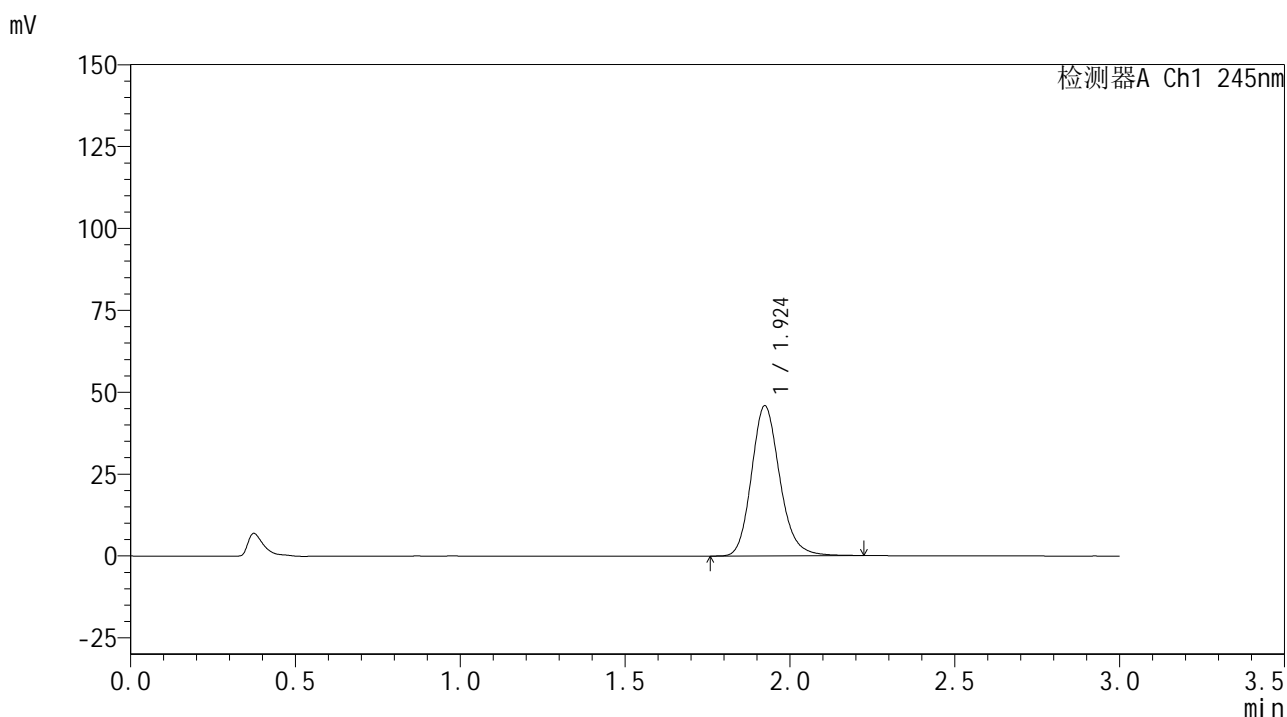
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	302710	100.000	50425	2487	1.169	--
总计		302710	100.000	50425			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-990-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:21:58 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:33:55 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

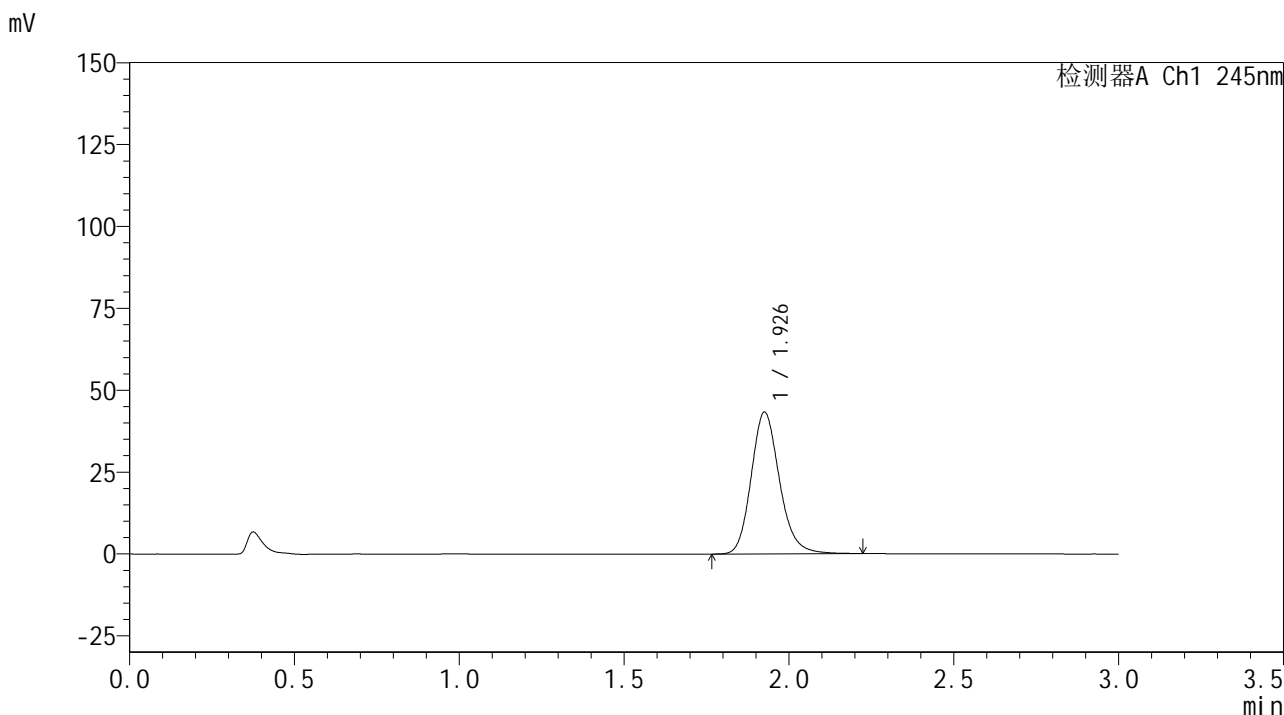
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	273612	100.000	45766	2487	1.169	--
总计		273612	100.000	45766			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-991-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:25:21 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:33:58 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

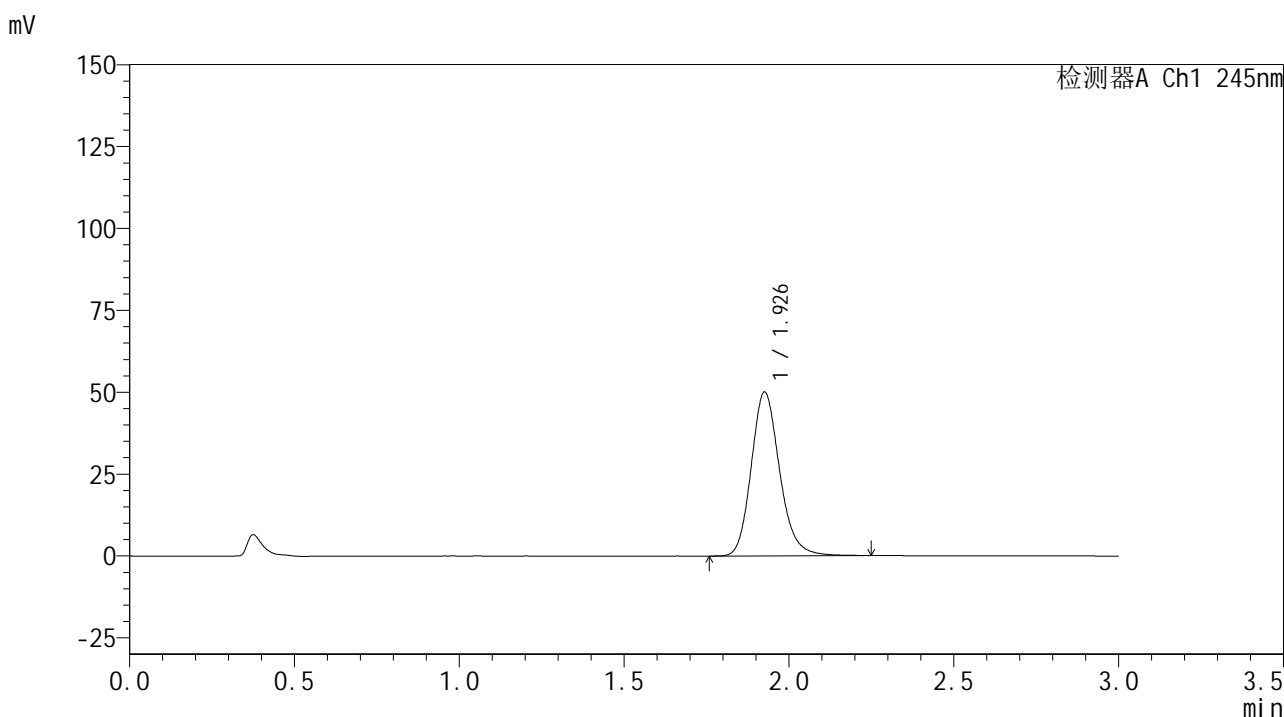
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	258559	100.000	43062	2491	1.171	--
总计		258559	100.000	43062			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-992-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:28:43 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:01 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

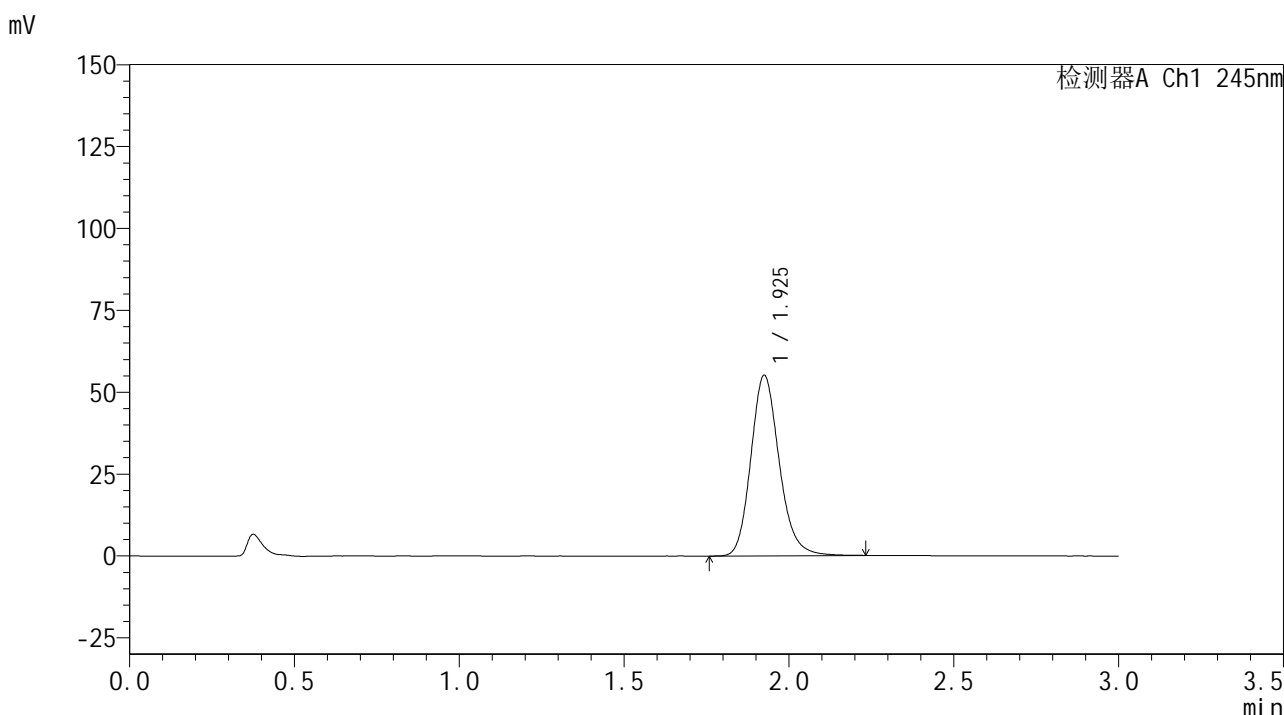
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	300178	100.000	49823	2475	1.173	--
总计		300178	100.000	49823			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-993-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:32:06 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:03 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

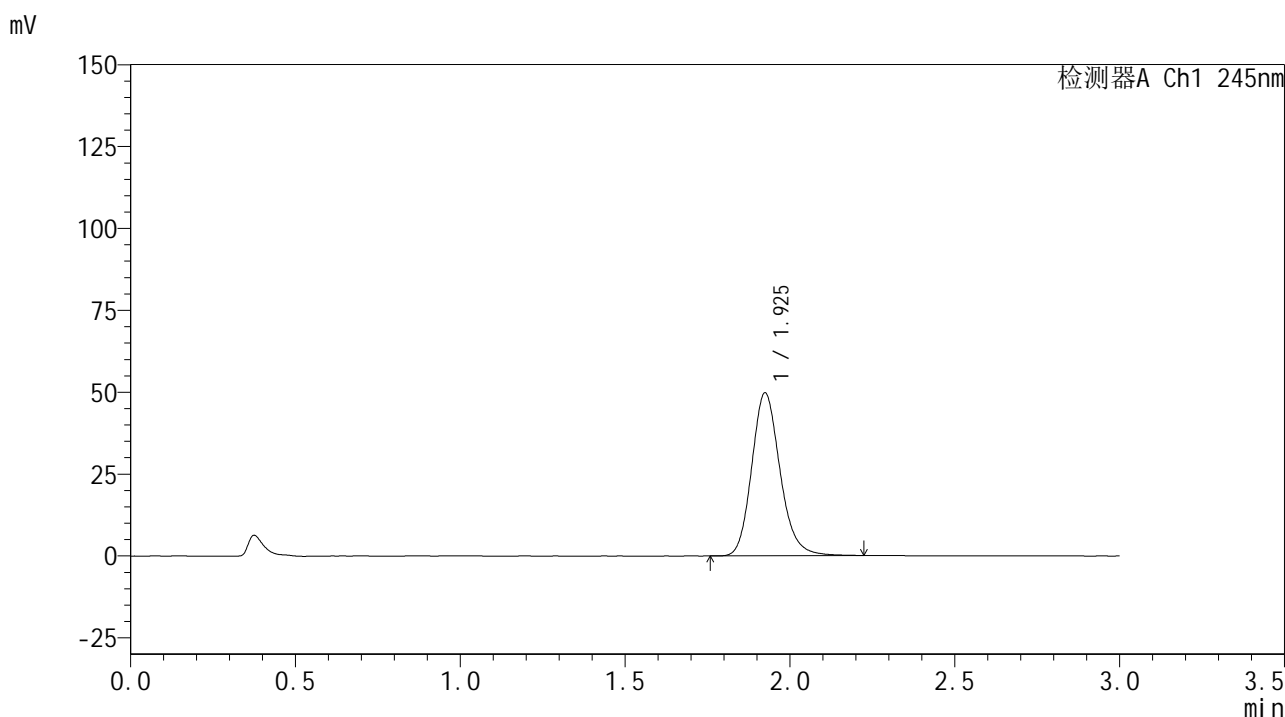
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	329873	100.000	54896	2479	1.172	--
总计		329873	100.000	54896			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-994-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:35:29 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:06 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

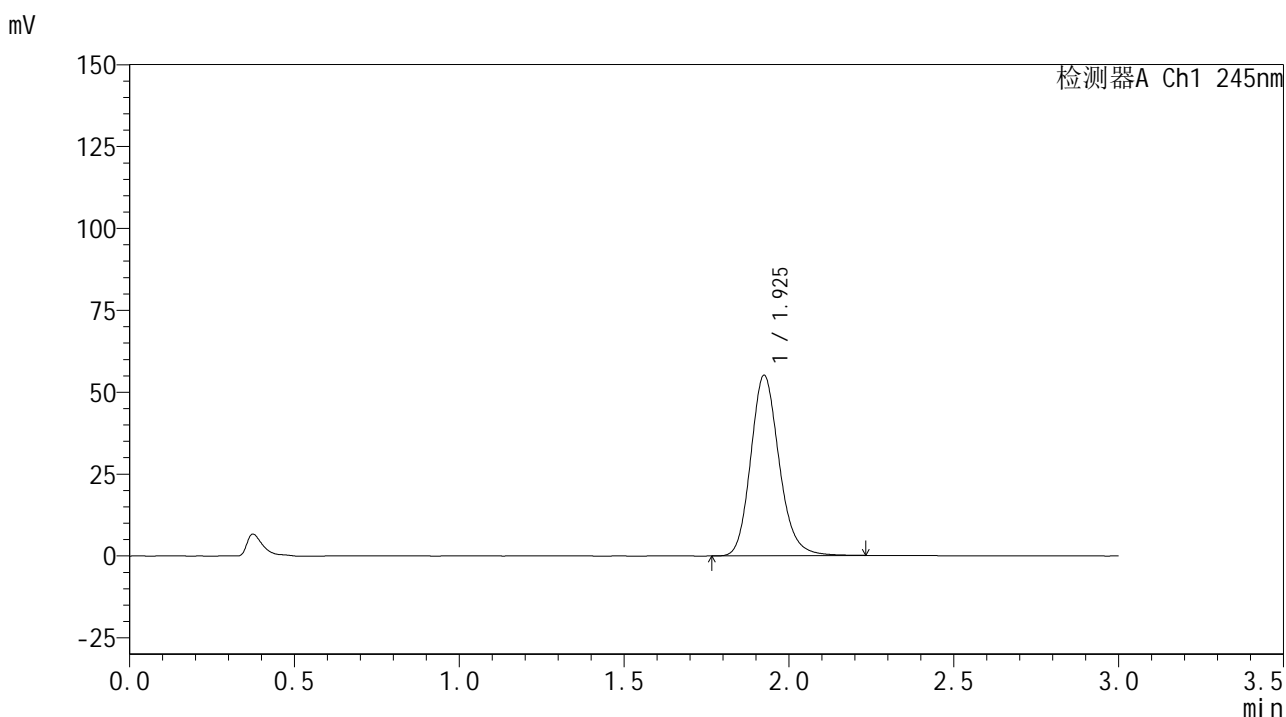
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	297863	100.000	49589	2473	1.172	--
总计		297863	100.000	49589			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-995-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:38:52 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:09 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

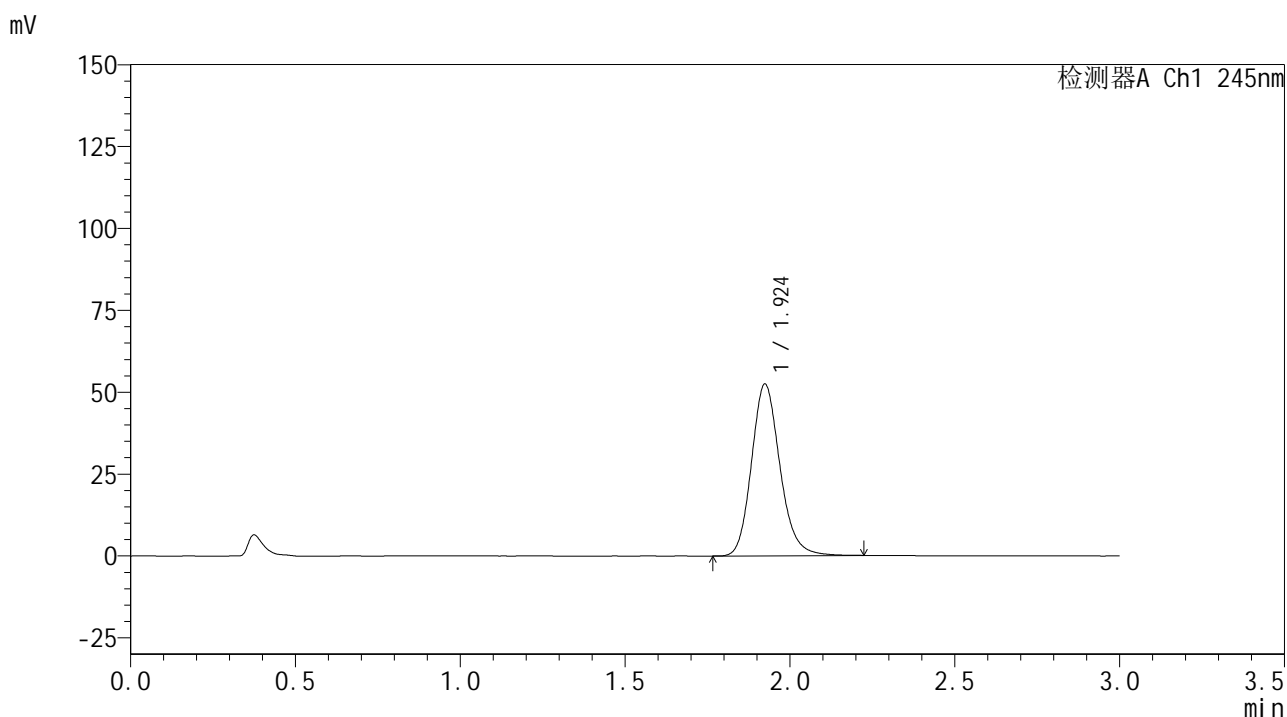
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	330962	100.000	54920	2458	1.171	--
总计		330962	100.000	54920			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-996-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:42:15 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

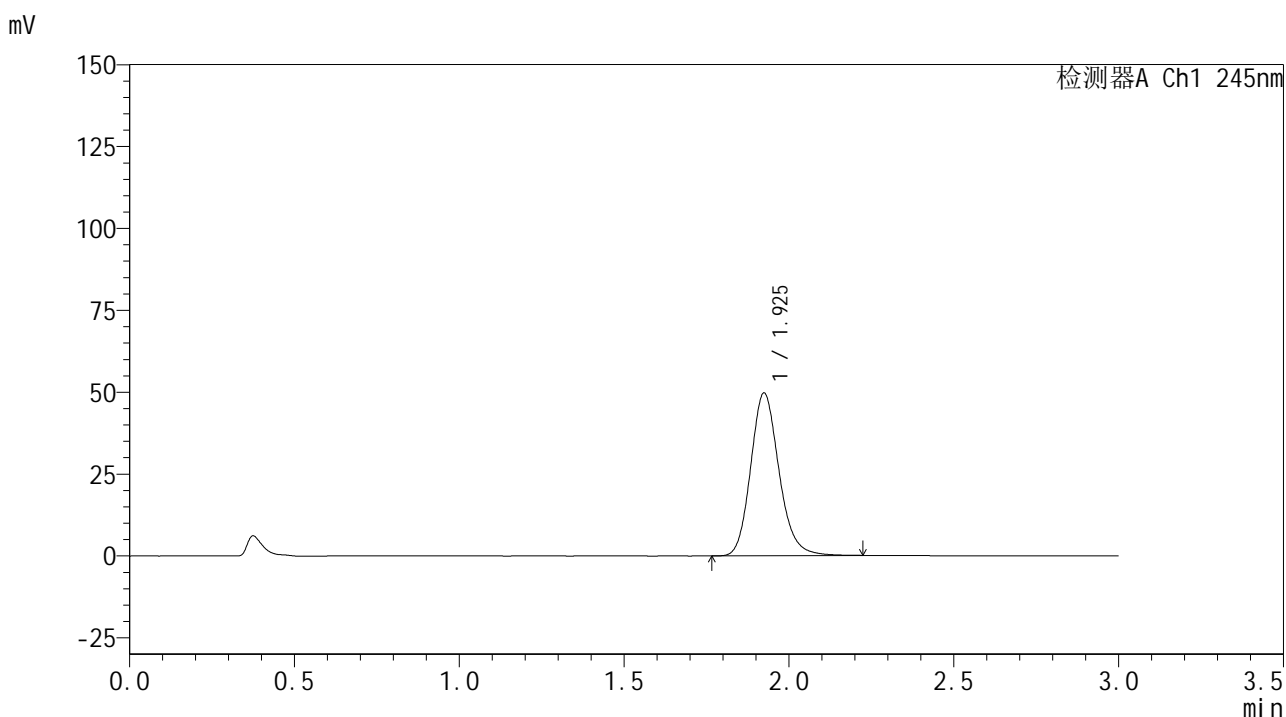
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	314744	100.000	52311	2460	1.167	--
总计		314744	100.000	52311			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-997-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:45:38 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

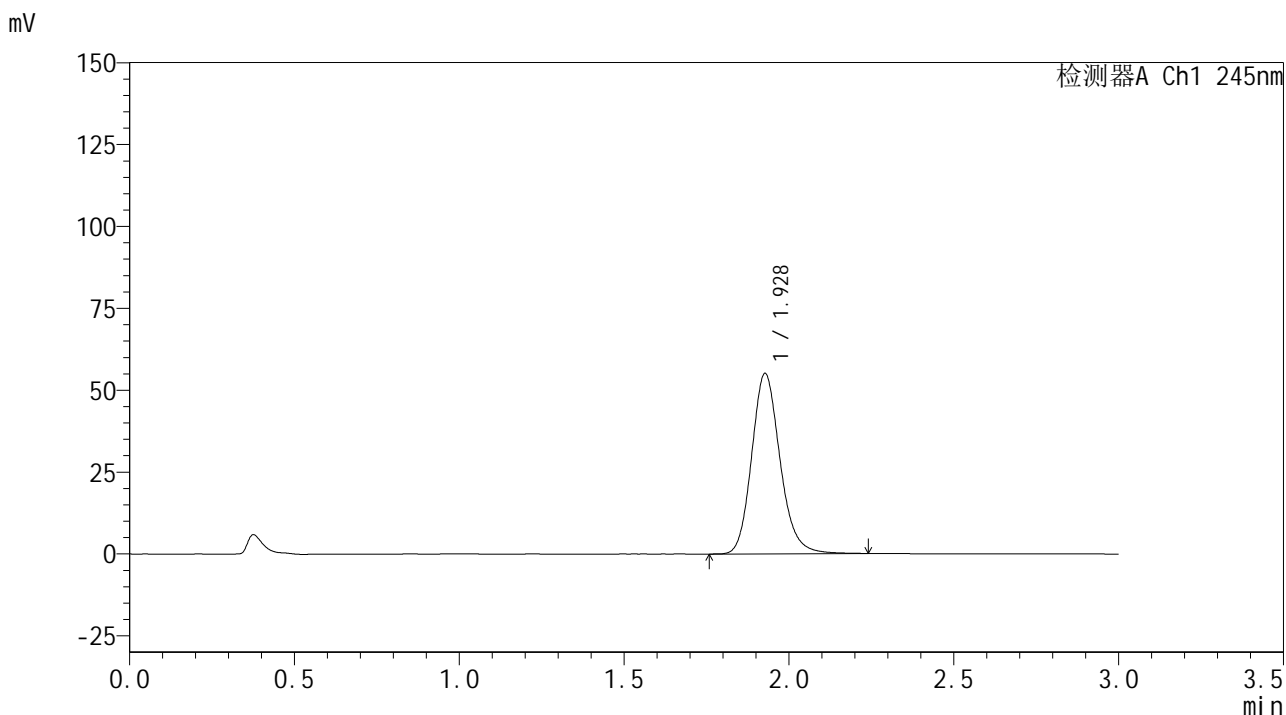
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	297850	100.000	49568	2472	1.167	--
总计		297850	100.000	49568			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-998-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:49:00 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:17 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

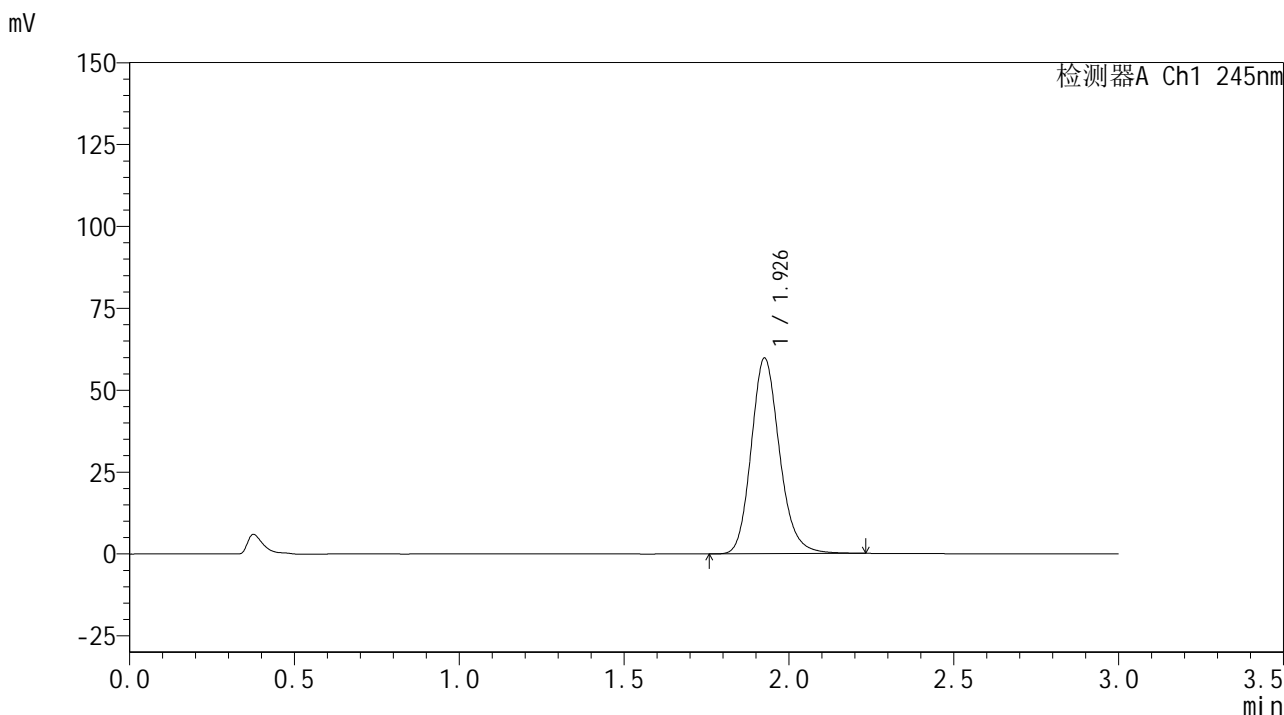
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	329826	100.000	55003	2484	1.167	--
总计		329826	100.000	55003			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-999-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:52:23 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:19 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

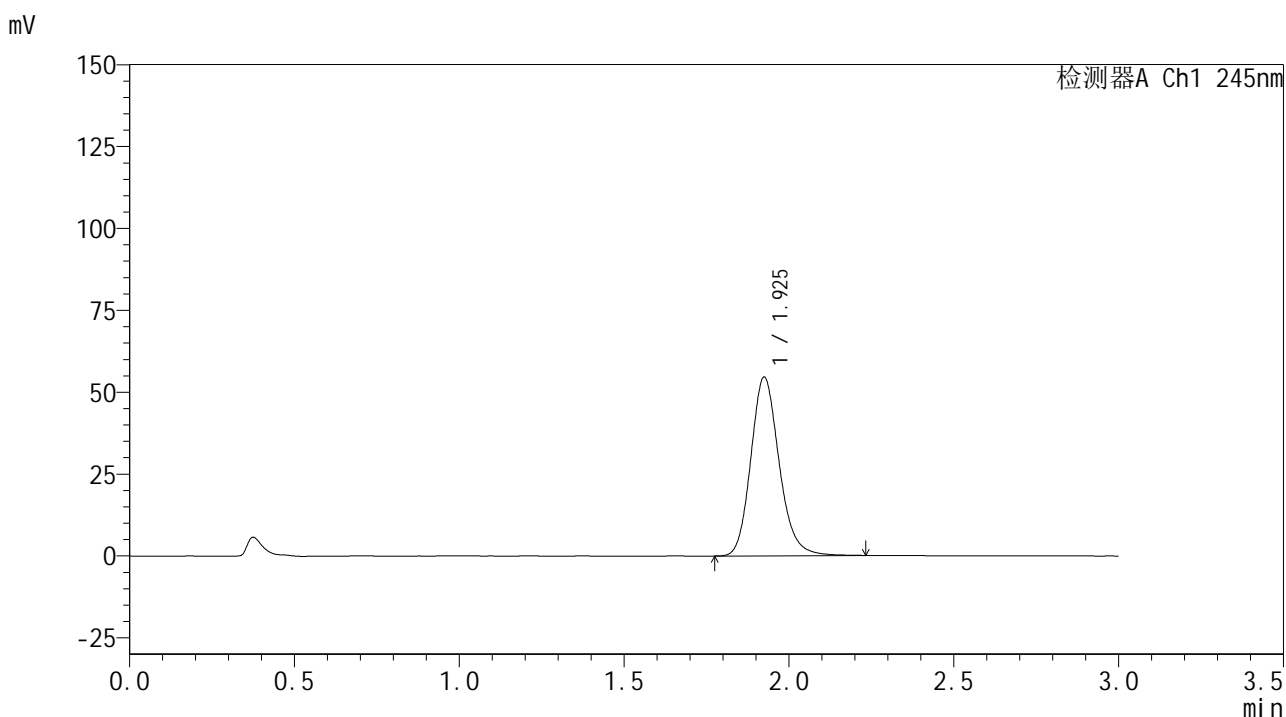
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	357166	100.000	59493	2487	1.170	--
总计		357166	100.000	59493			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1000-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:55:45 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

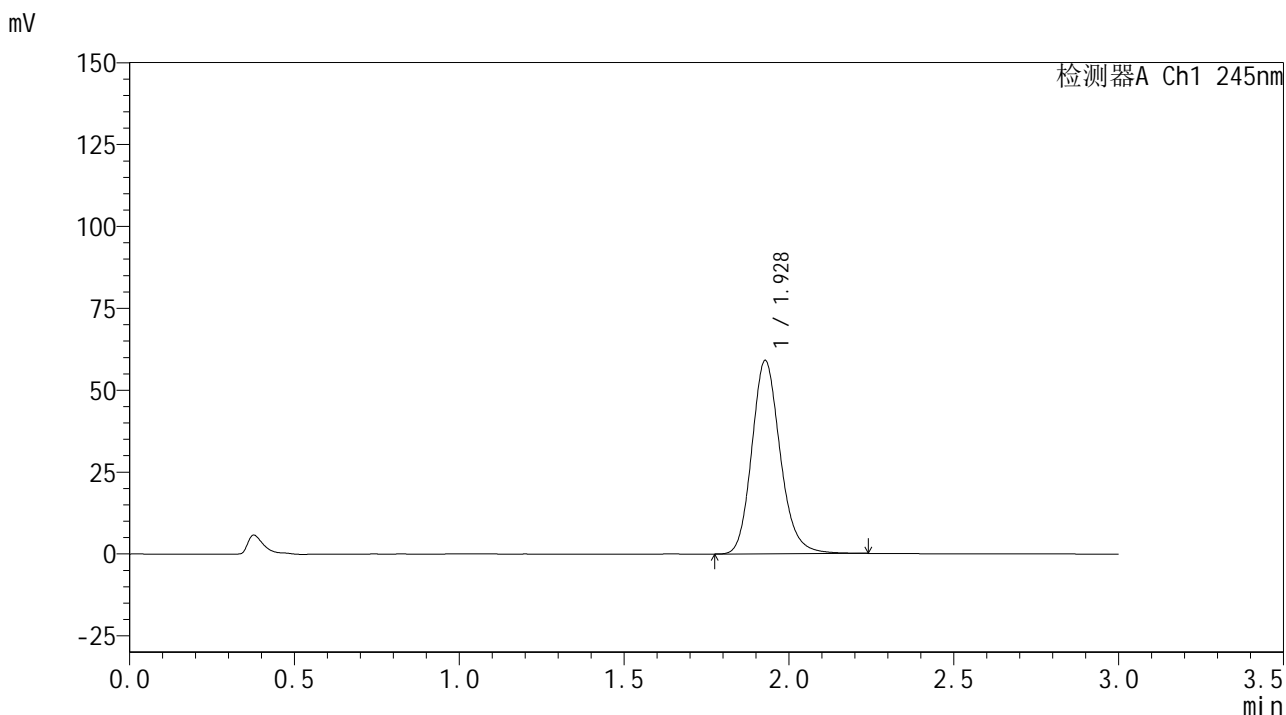
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	326438	100.000	54348	2477	1.169	--
总计		326438	100.000	54348			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1001-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:59:09 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:25 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

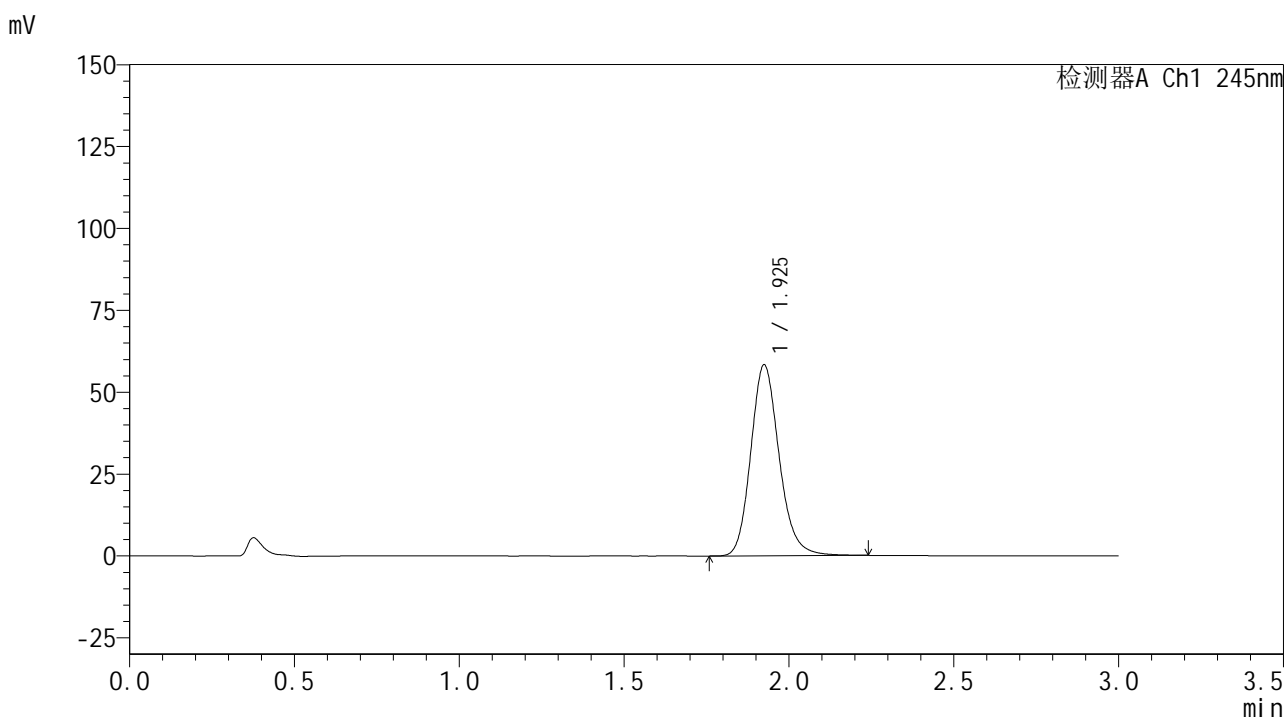
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	353452	100.000	58986	2486	1.170	--
总计		353452	100.000	58986			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1002-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:02:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:27 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

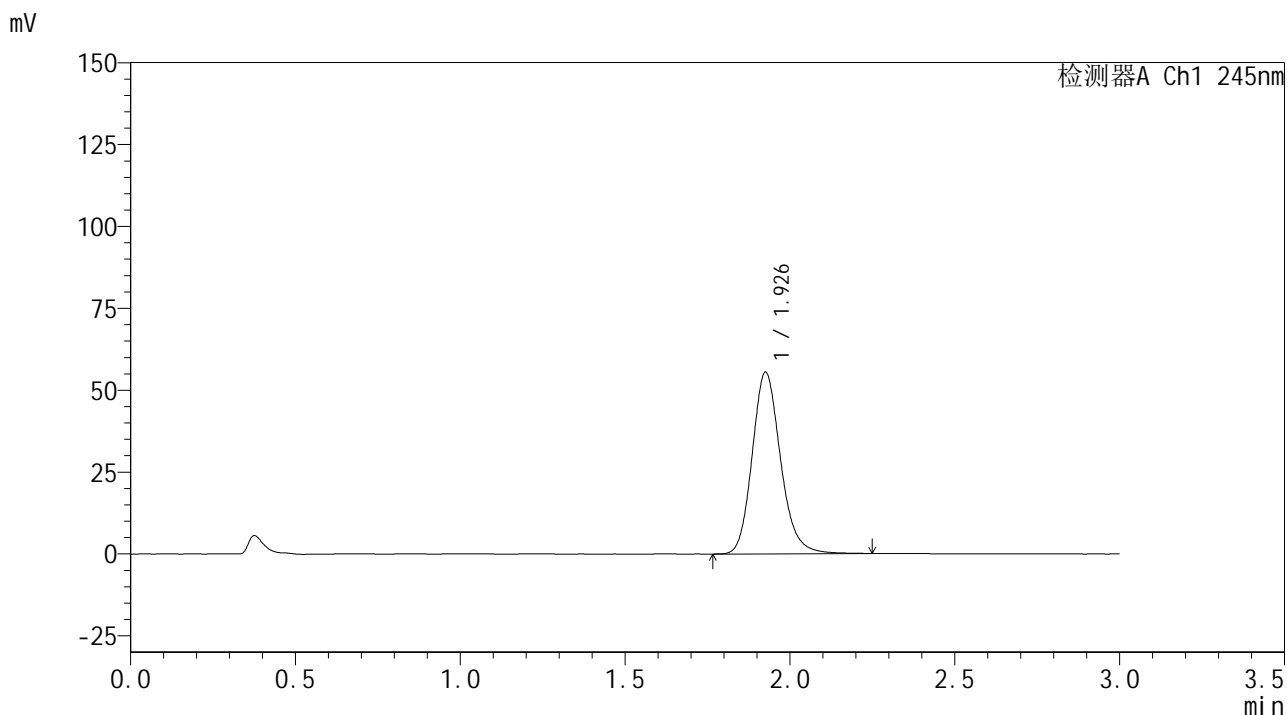
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	349287	100.000	58094	2474	1.170	--
总计		349287	100.000	58094			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1003-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:05:55 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:30 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

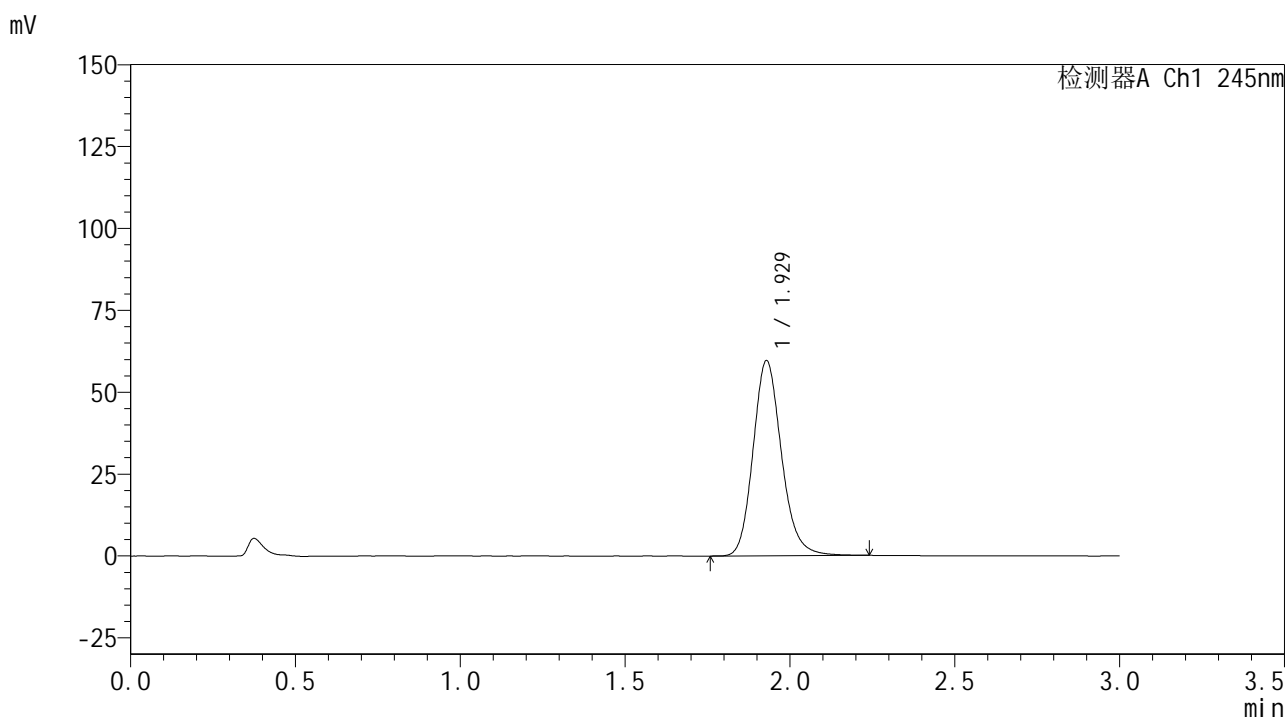
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	332323	100.000	55242	2483	1.170	--
总计		332323	100.000	55242			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1004-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:09:18 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:33 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

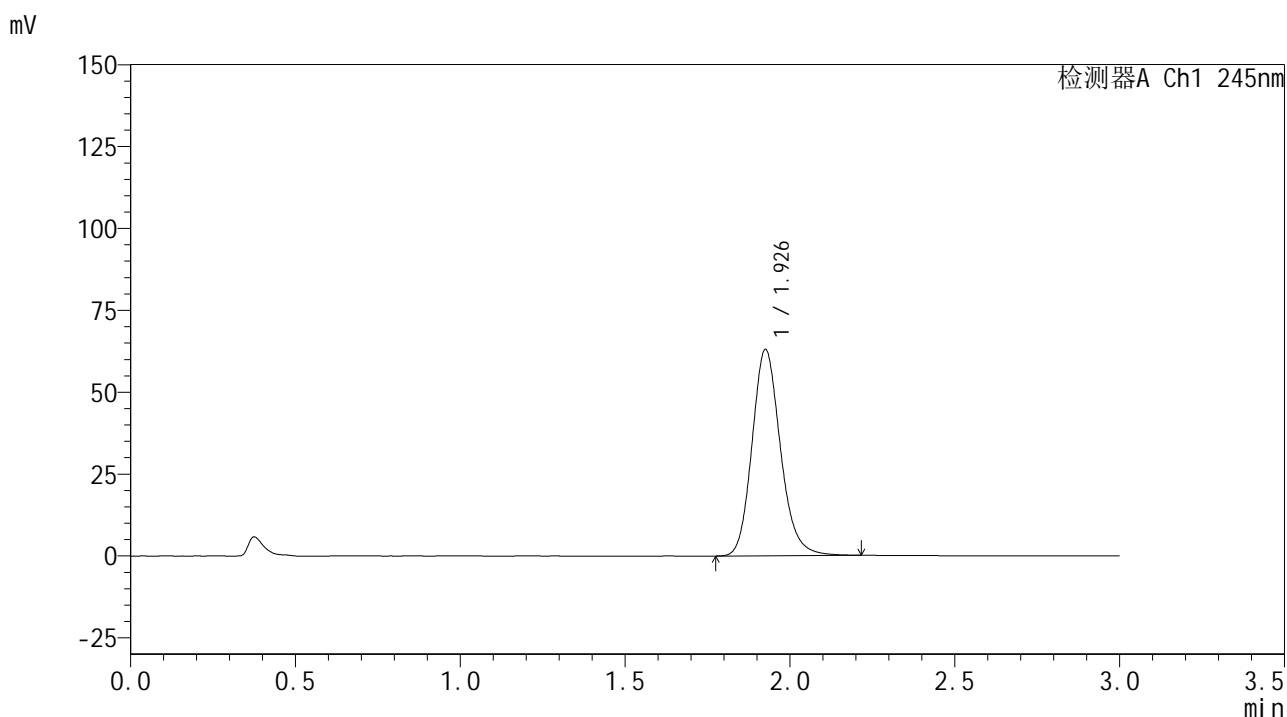
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	357439	100.000	59591	2479	1.167	--
总计		357439	100.000	59591			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1005-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:12:40 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:35 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

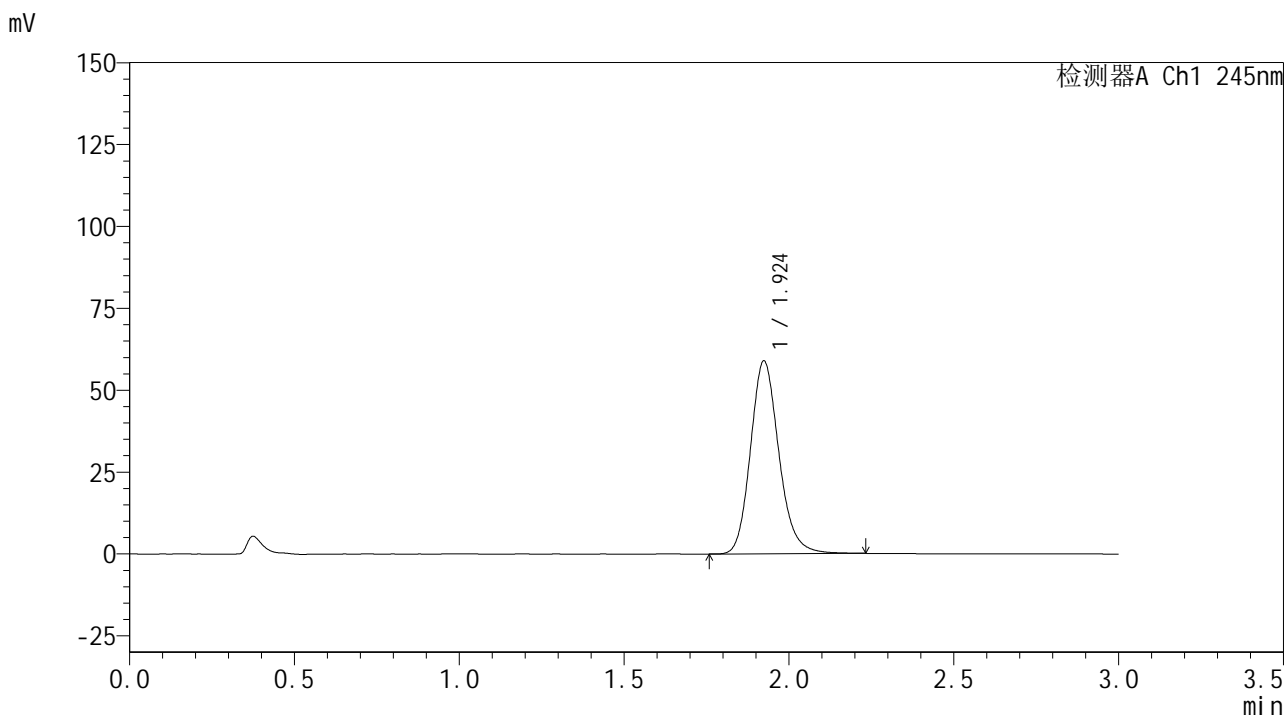
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	377587	100.000	62679	2469	1.166	--
总计		377587	100.000	62679			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1006-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:16:03 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:38 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

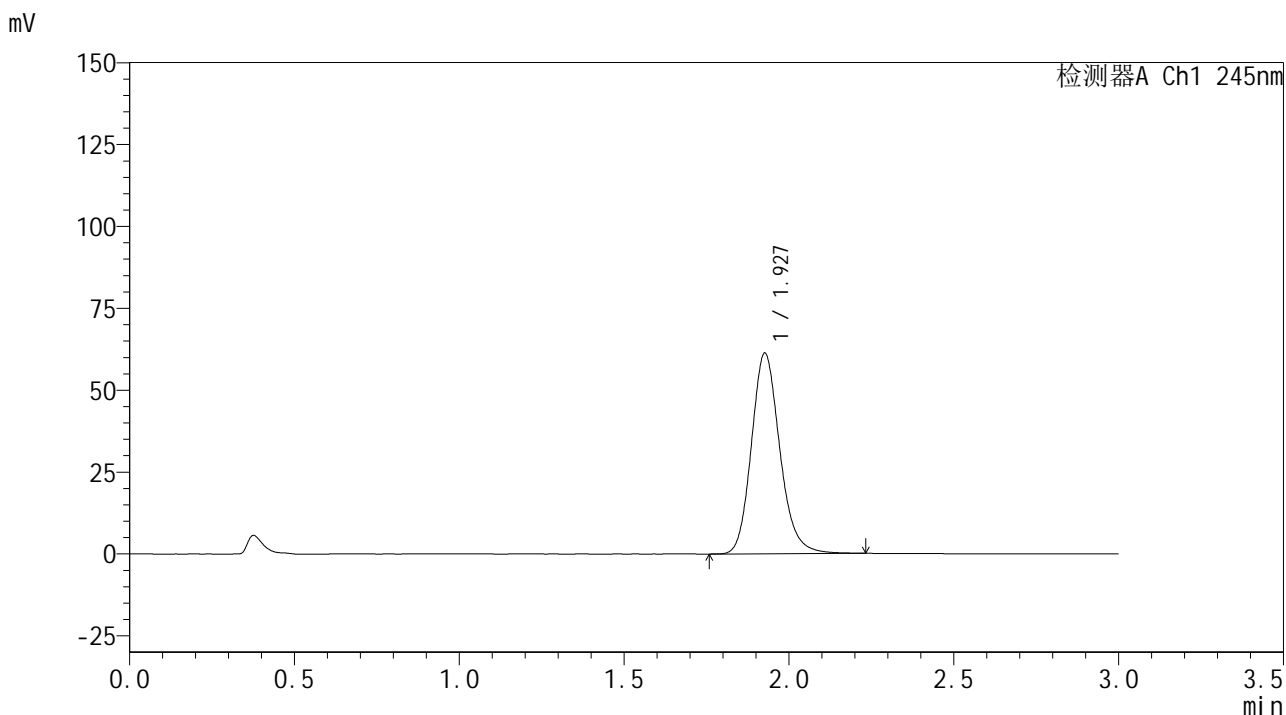
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.924	353163	100.000	58752	2465	1.166	--
总计		353163	100.000	58752			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1007-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:19:26 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:41 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

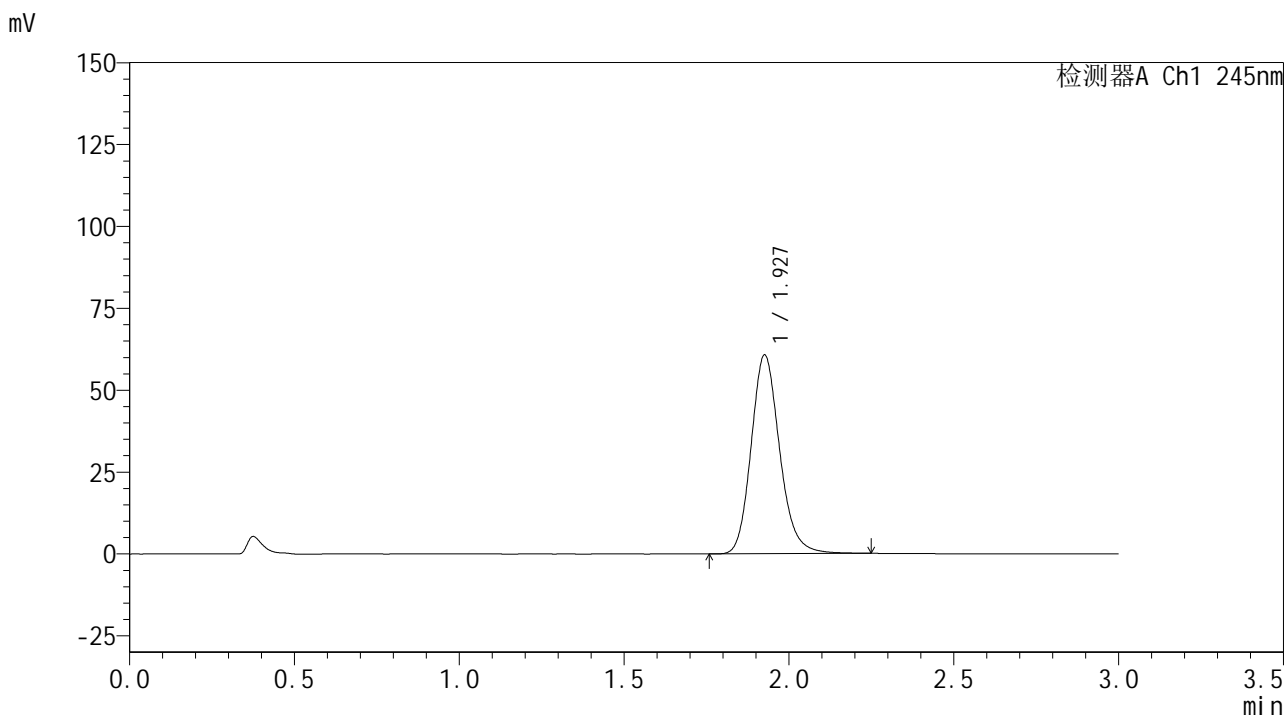
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	367188	100.000	61108	2474	1.167	--
总计		367188	100.000	61108			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1008-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:22:49 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:43 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

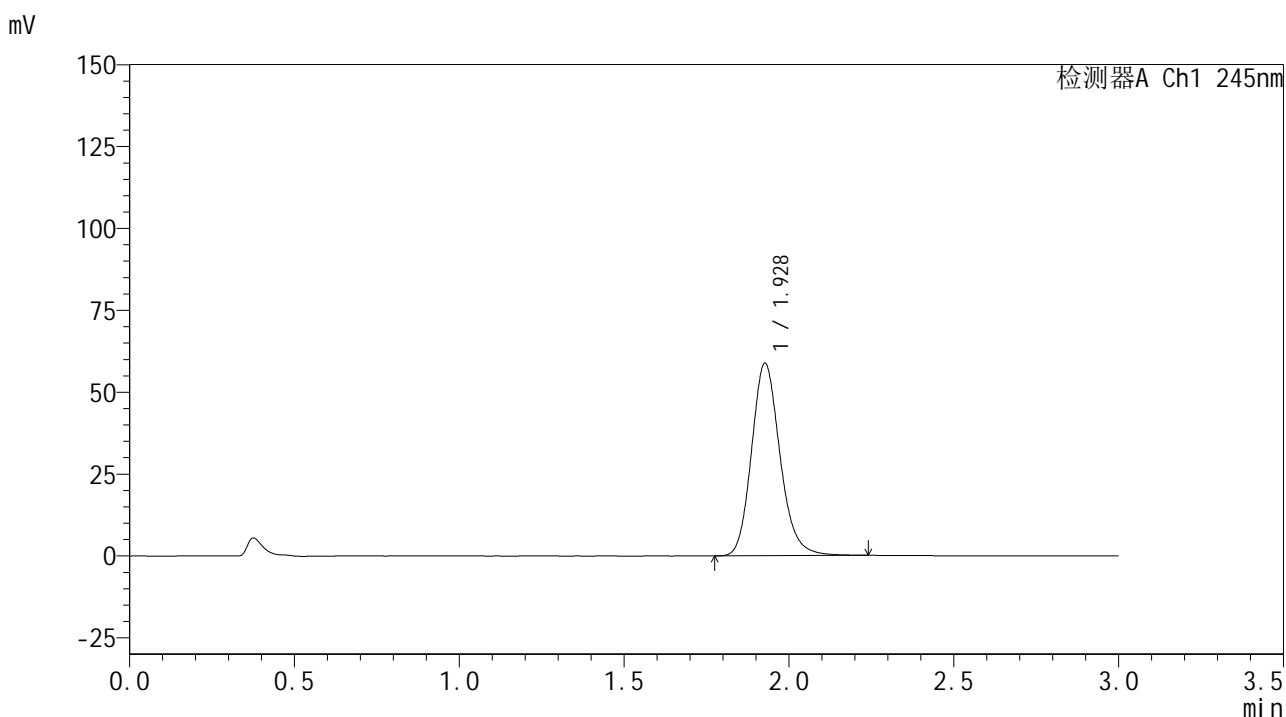
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	365589	100.000	60474	2453	1.168	--
总计		365589	100.000	60474			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1009-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:26:12 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

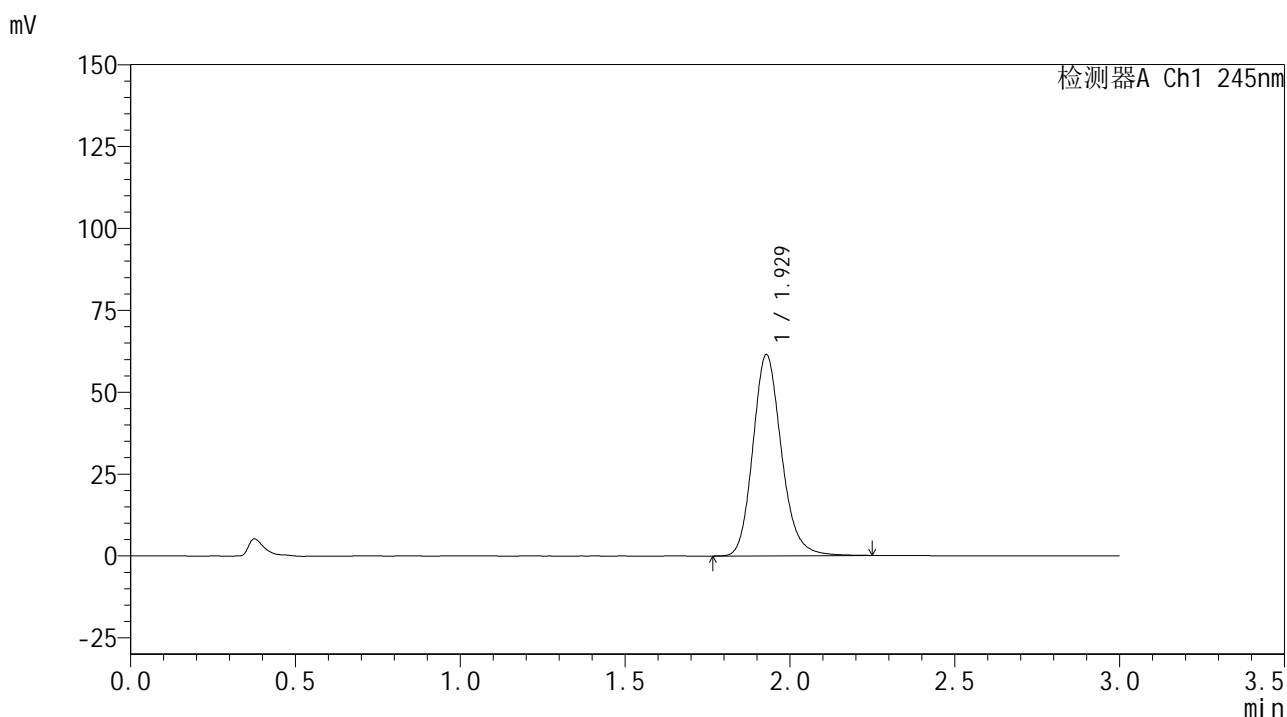
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	353649	100.000	58706	2460	1.169	--
总计		353649	100.000	58706			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1010-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:29:34 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

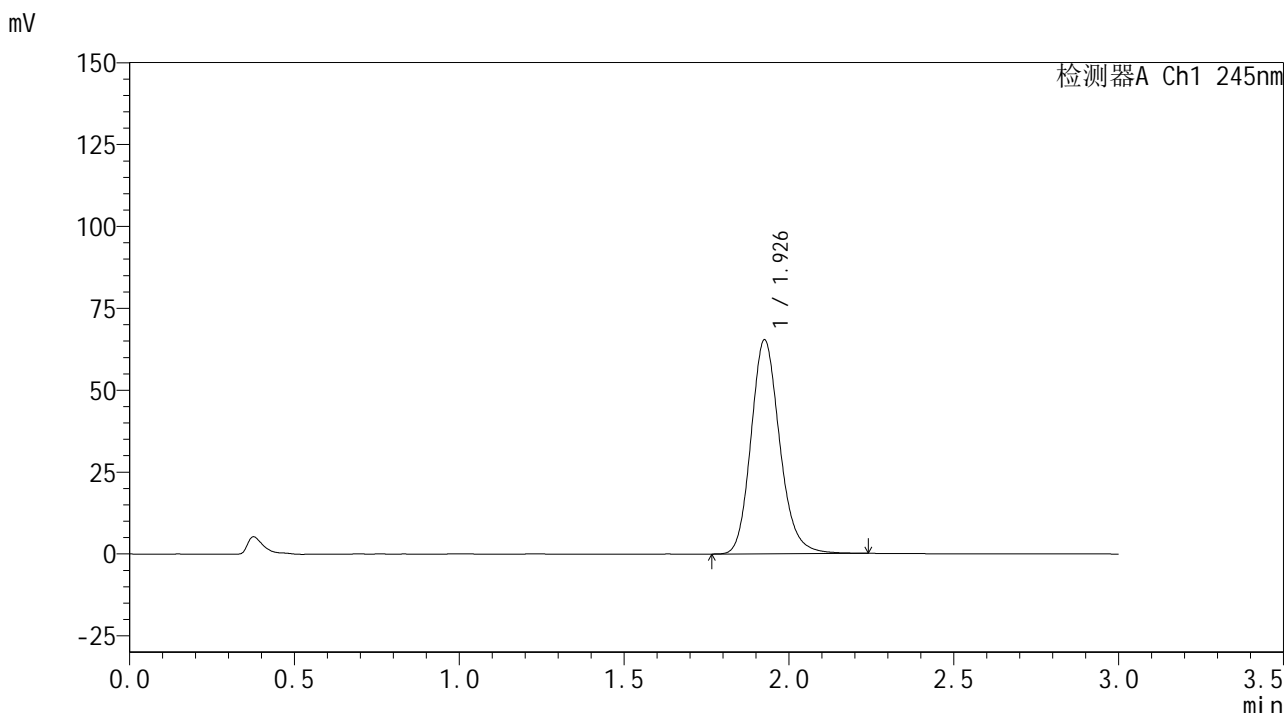
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	370410	100.000	61406	2453	1.170	--
总计		370410	100.000	61406			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1011-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:32:57 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:51 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

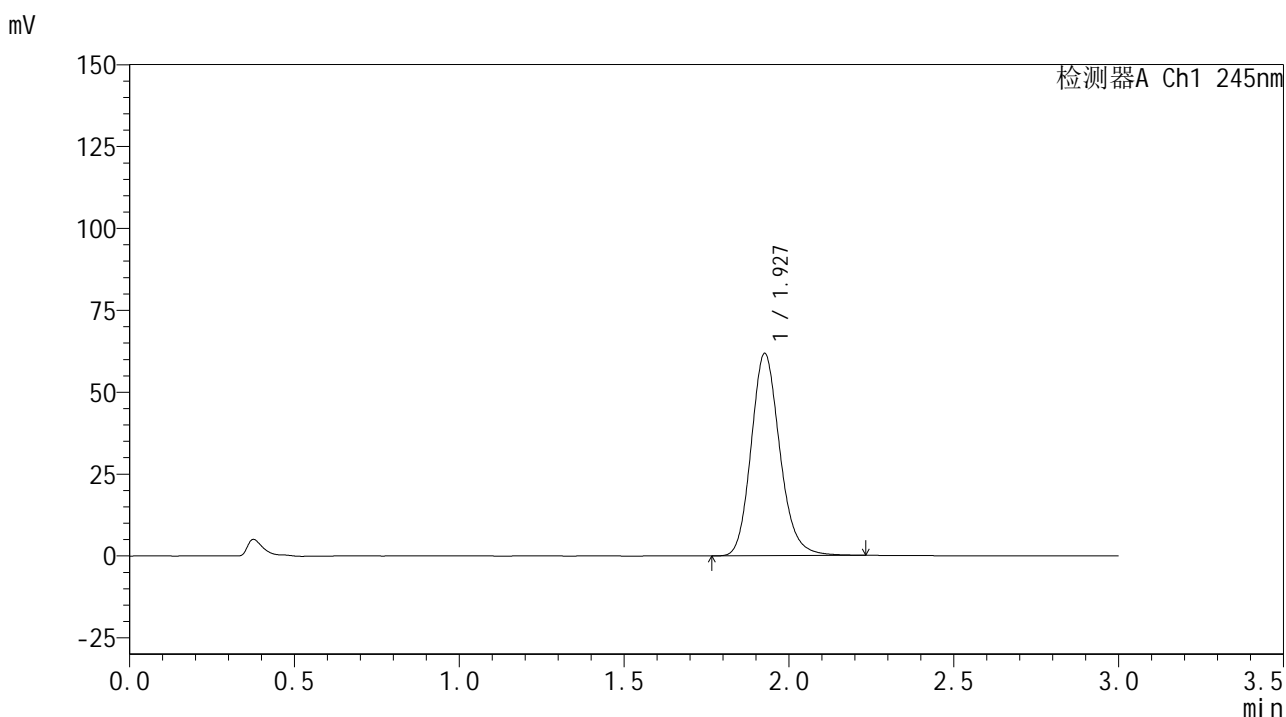
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	395464	100.000	65067	2422	1.170	--
总计		395464	100.000	65067			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1012-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:36:20 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:54 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

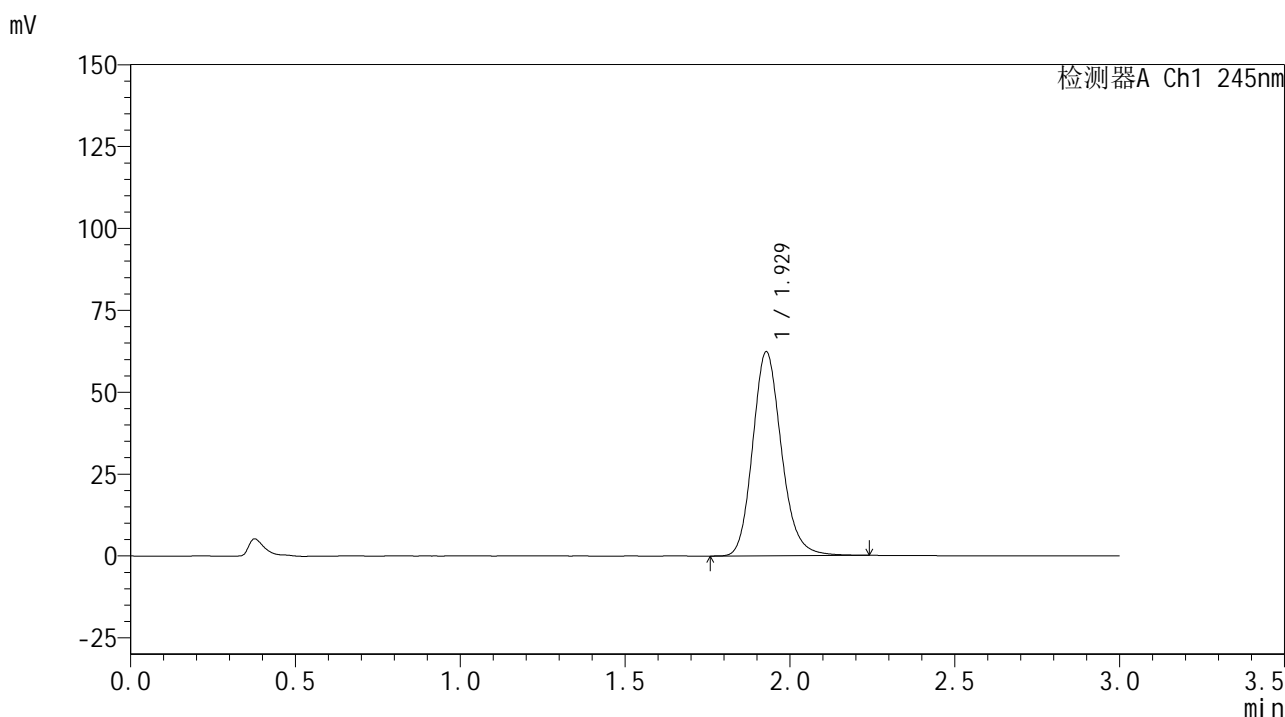
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	373856	100.000	61585	2421	1.166	--
总计		373856	100.000	61585			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1013-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:39:45 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:56 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

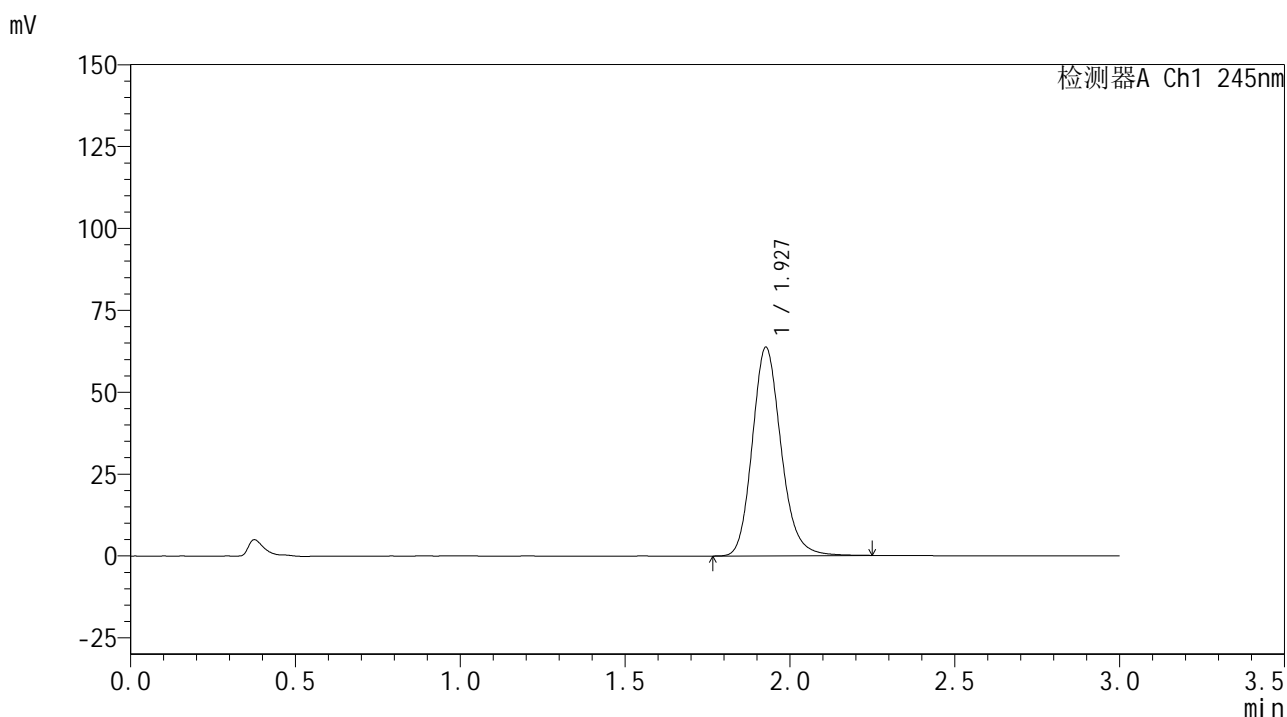
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	378057	100.000	62268	2415	1.166	--
总计		378057	100.000	62268			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1014-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:43:08 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:34:59 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

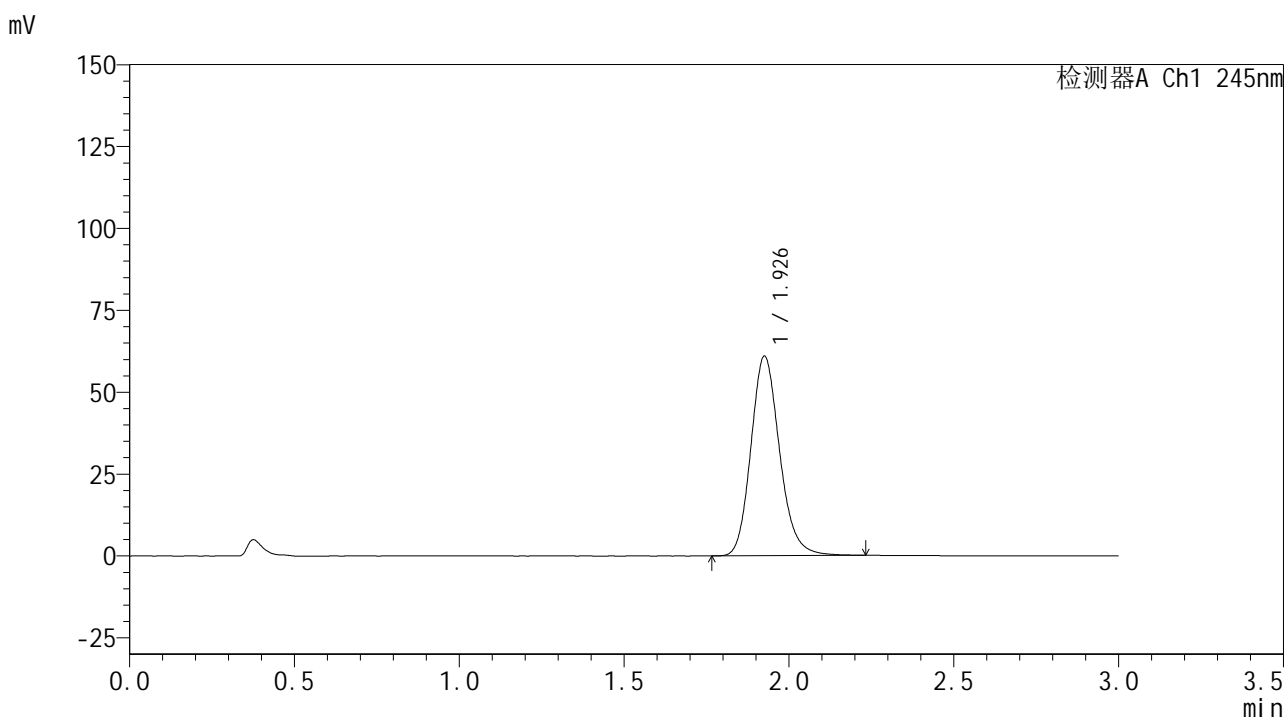
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	386702	100.000	63542	2410	1.167	--
总计		386702	100.000	63542			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1015-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:46:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:02 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

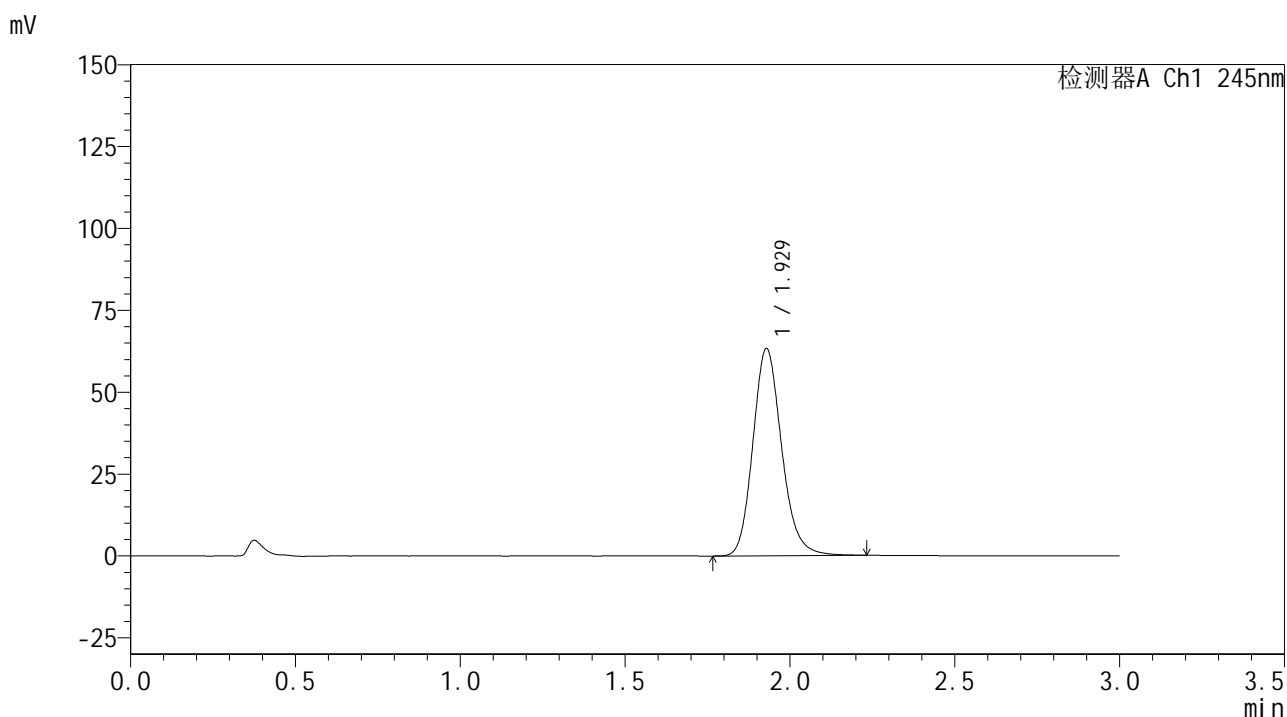
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	369406	100.000	60646	2411	1.168	--
总计		369406	100.000	60646			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1016-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:49:56 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:05 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

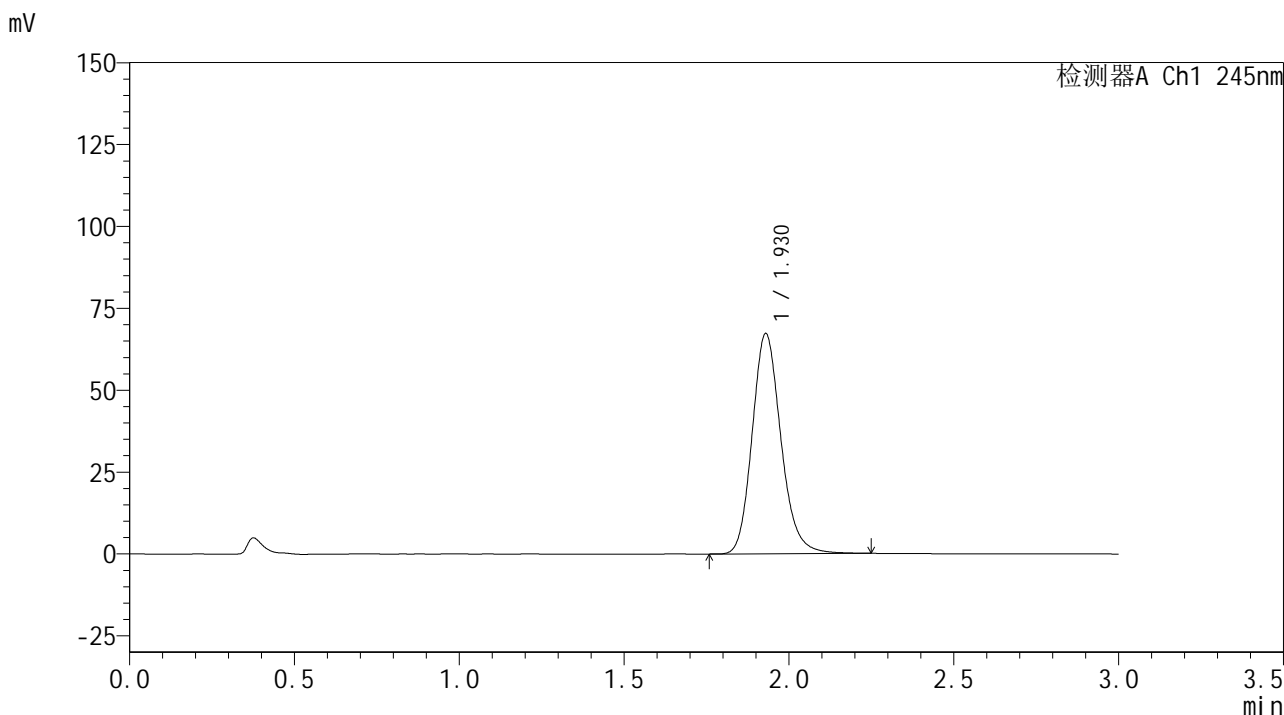
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	384029	100.000	63283	2412	1.168	--
总计		384029	100.000	63283			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1017-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:53:19 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:08 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

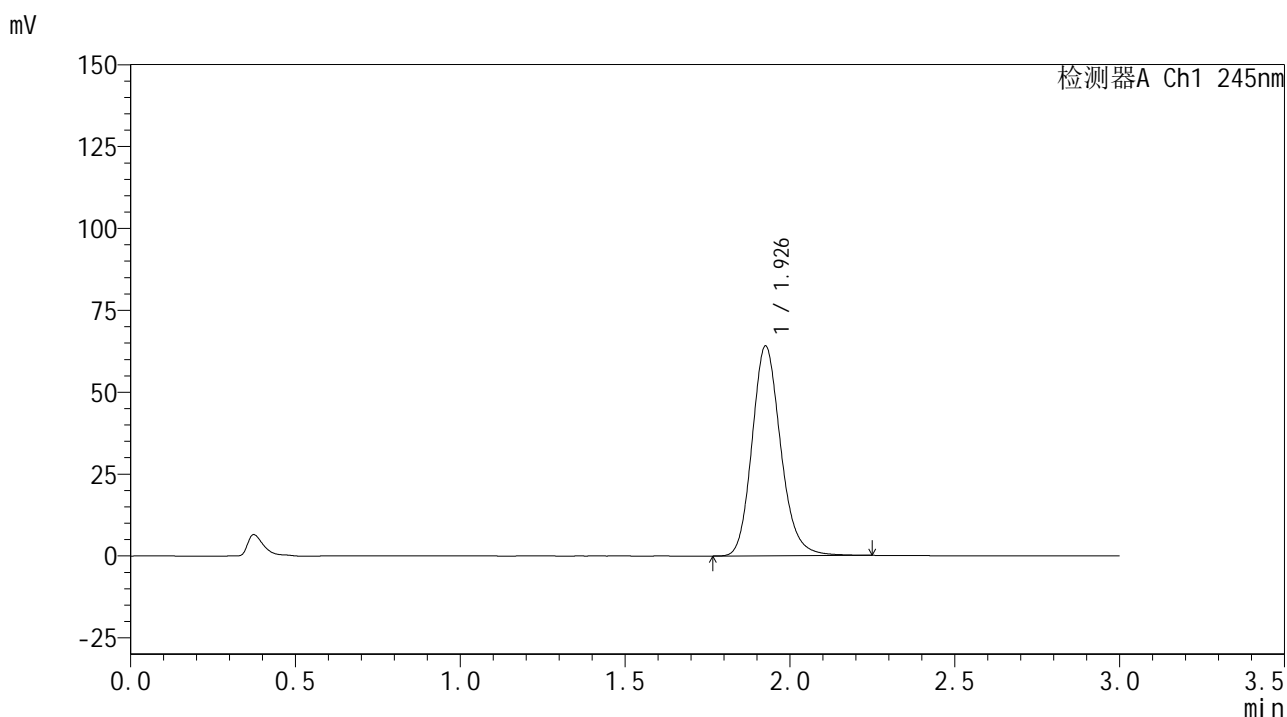
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	408188	100.000	67271	2417	1.168	--
总计		408188	100.000	67271			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1018-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:56:43 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:10 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

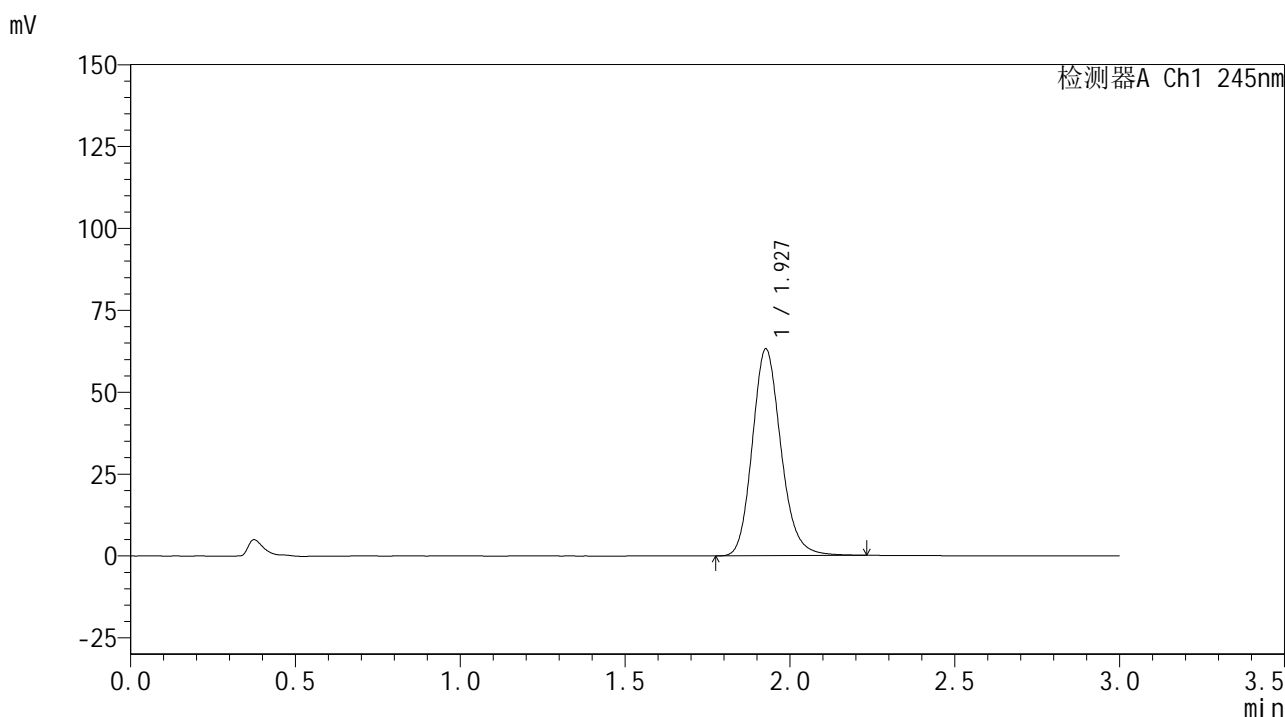
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	386817	100.000	63782	2434	1.170	--
总计		386817	100.000	63782			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1019-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:00:06 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:13 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

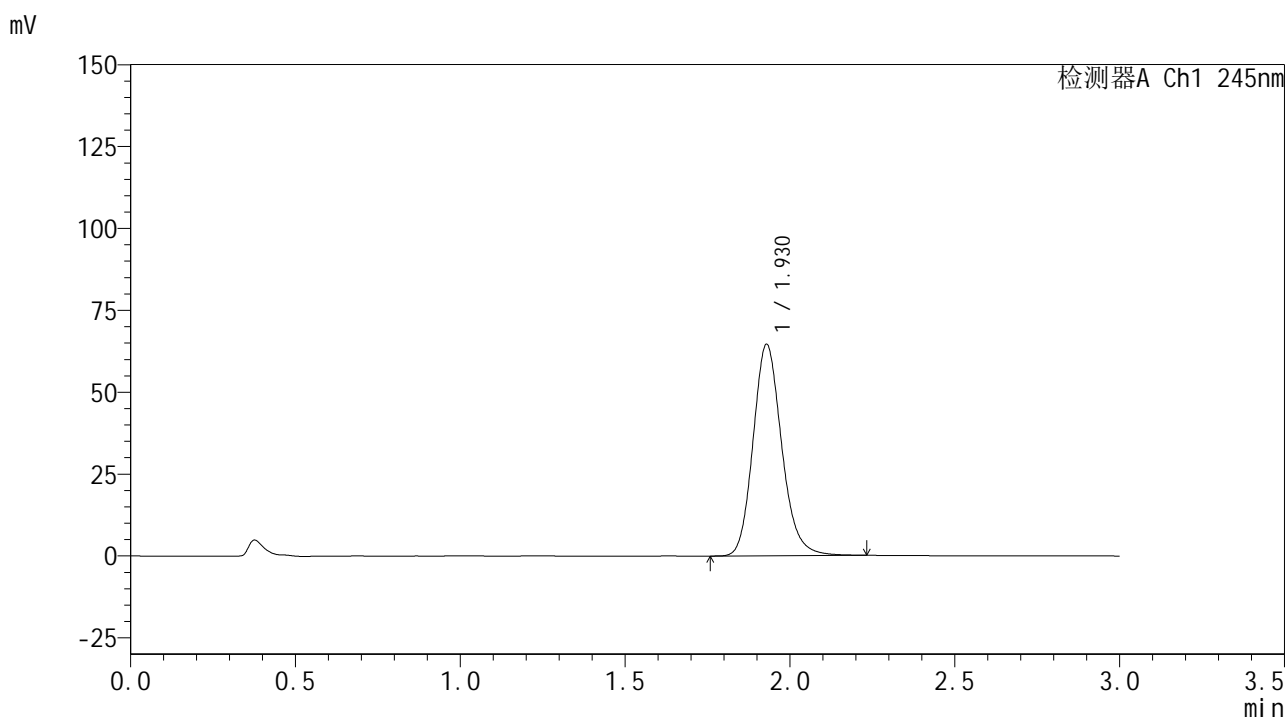
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	381518	100.000	62987	2428	1.165	--
总计		381518	100.000	62987			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1020-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:03:29 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:16 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

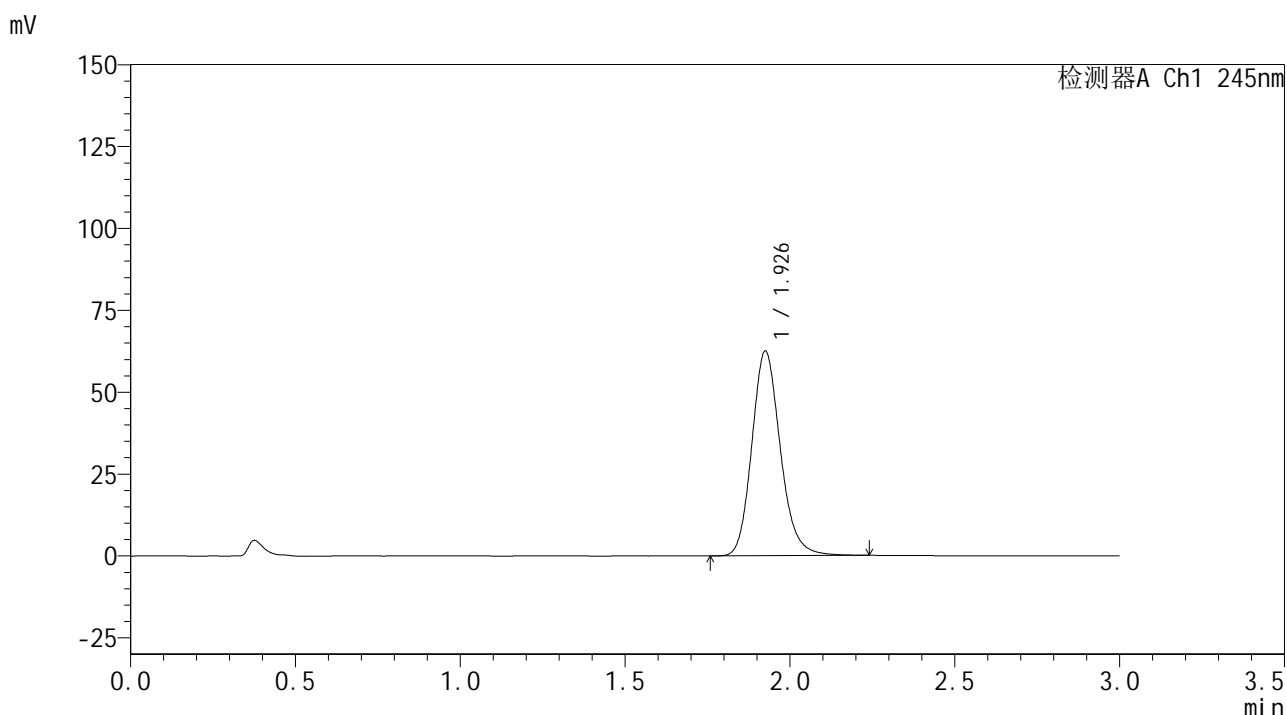
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	389928	100.000	64571	2435	1.164	--
总计		389928	100.000	64571			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1021-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:06:52 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:19 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

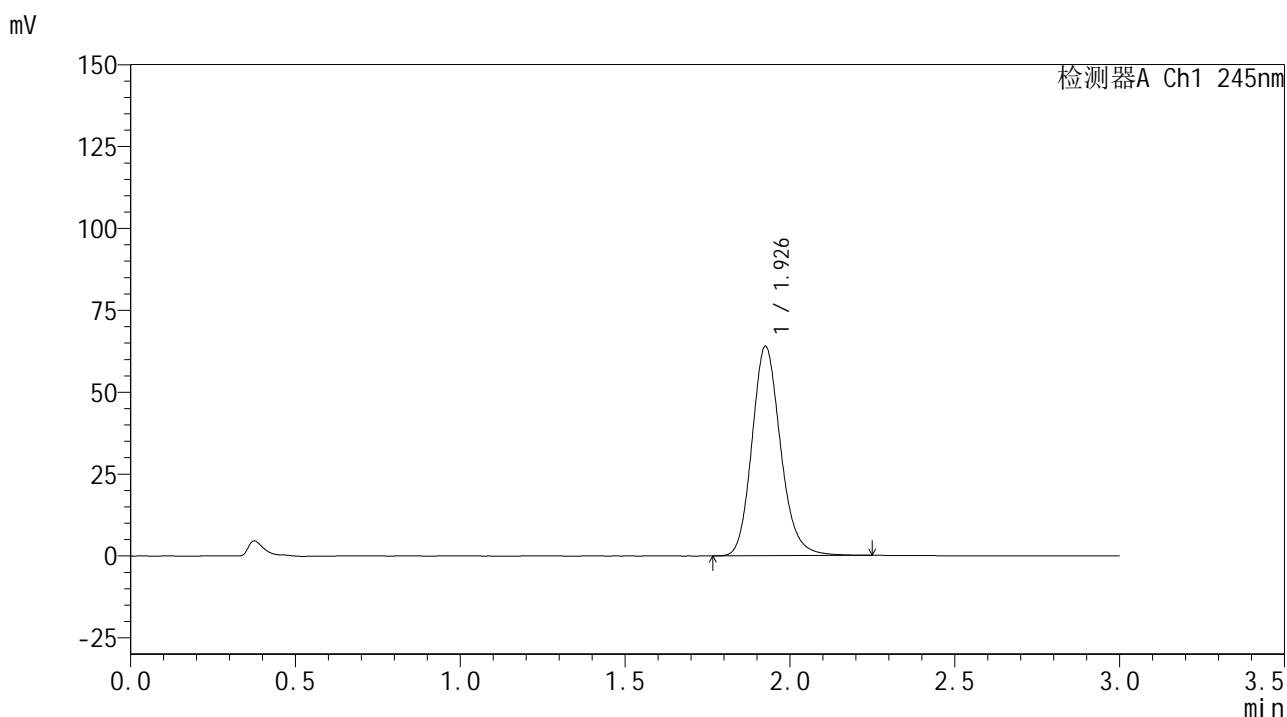
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	376082	100.000	62180	2449	1.167	--
总计		376082	100.000	62180			

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1022-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:10:15 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

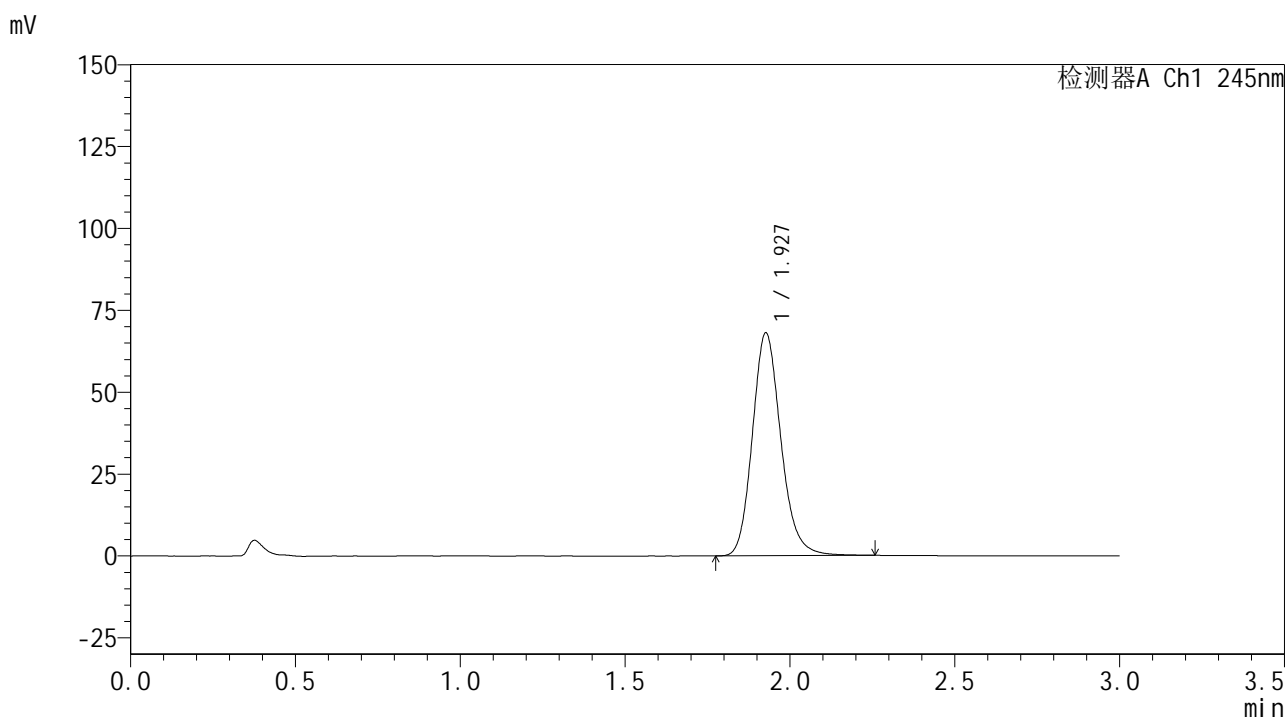
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	386325	100.000	63655	2437	1.166	--
总计		386325	100.000	63655			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1023-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:13:38 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:24 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

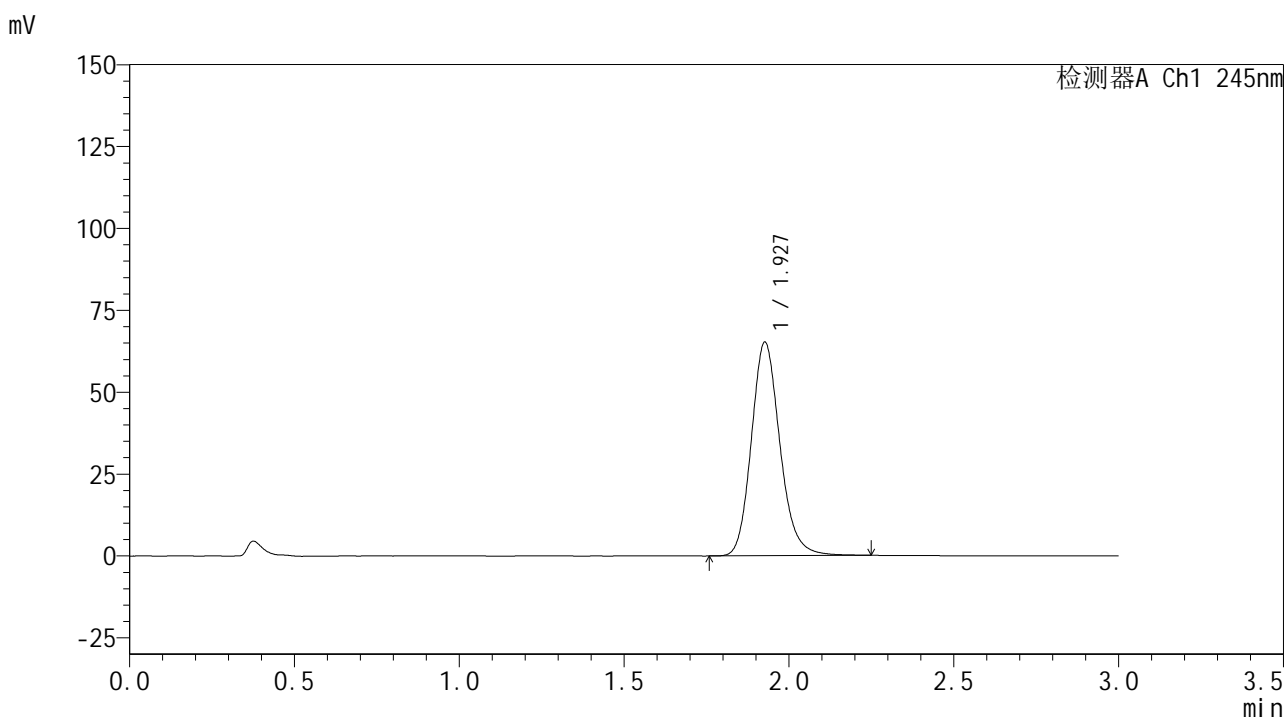
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	409592	100.000	67907	2458	1.168	--
总计		409592	100.000	67907			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1024-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:17:00 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:27 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

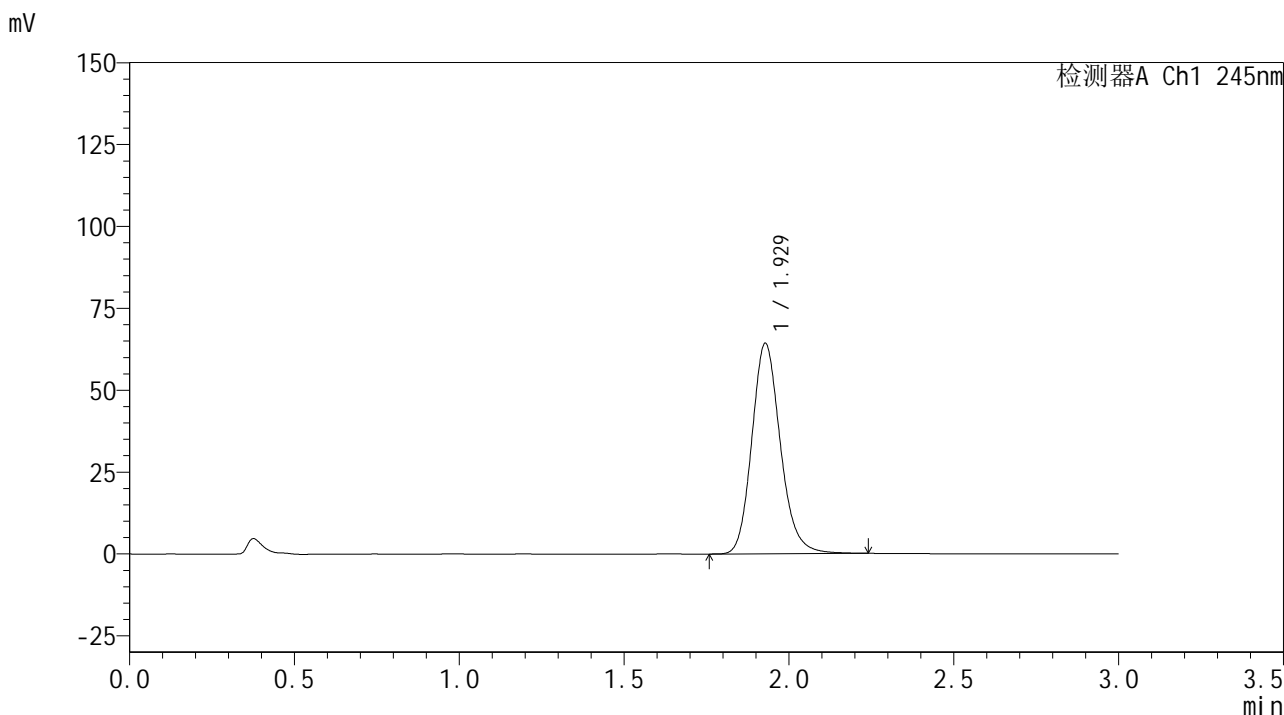
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	393123	100.000	65068	2446	1.165	--
总计		393123	100.000	65068			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1025-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:20:23 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:29 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

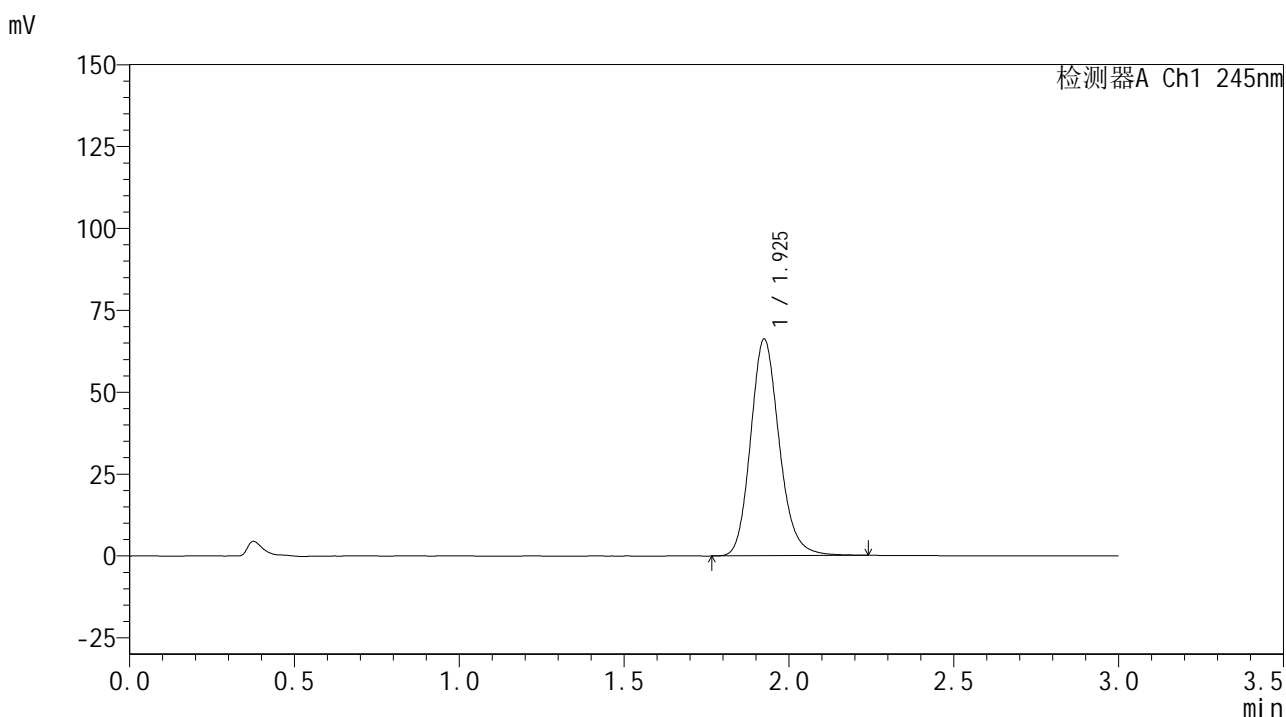
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	386953	100.000	64250	2456	1.166	--
总计		386953	100.000	64250			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1026-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:23:47 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:32 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

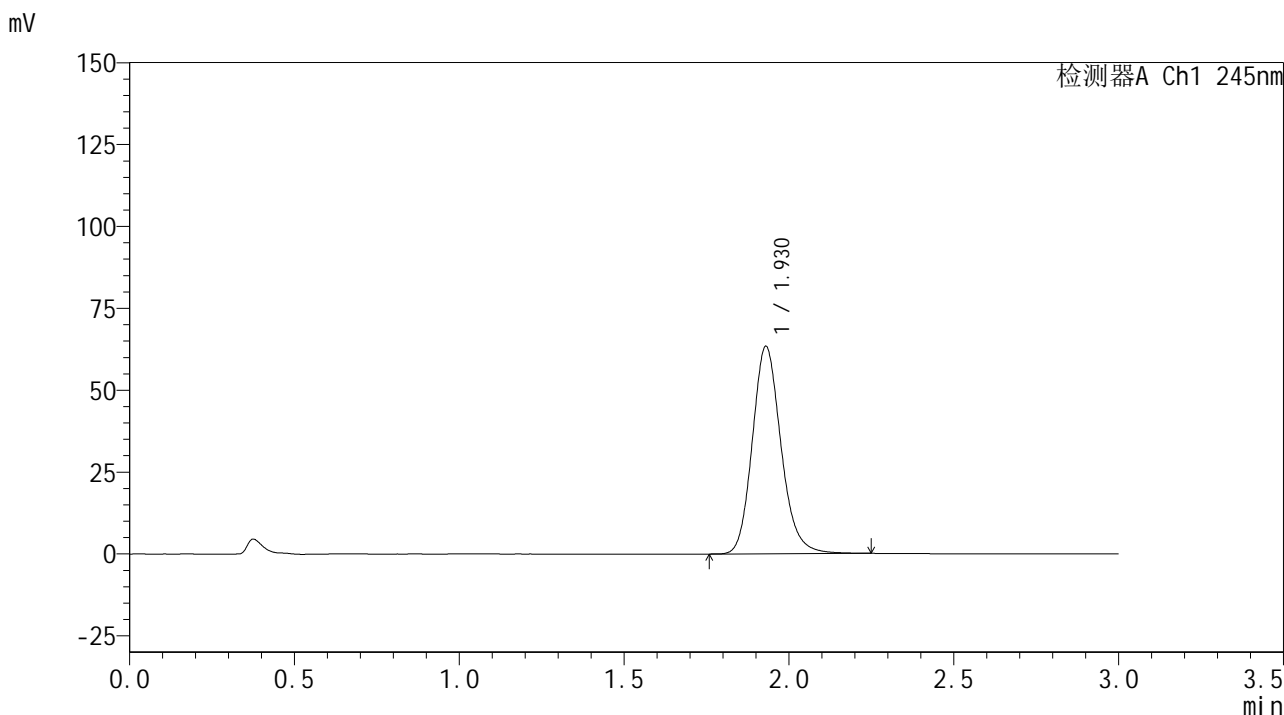
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	400160	100.000	65915	2425	1.165	--
总计		400160	100.000	65915			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1027-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:27:10 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:35 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

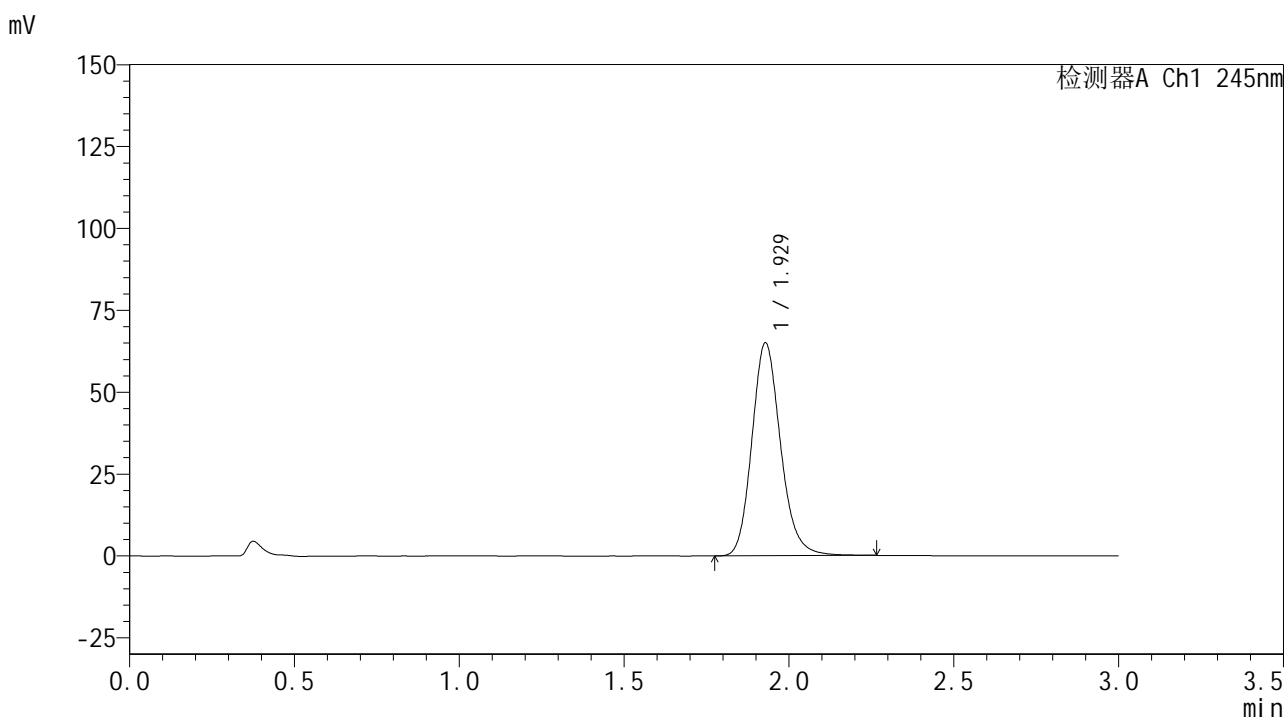
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	383567	100.000	63336	2429	1.163	--
总计		383567	100.000	63336			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1028-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:30:33 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:37 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

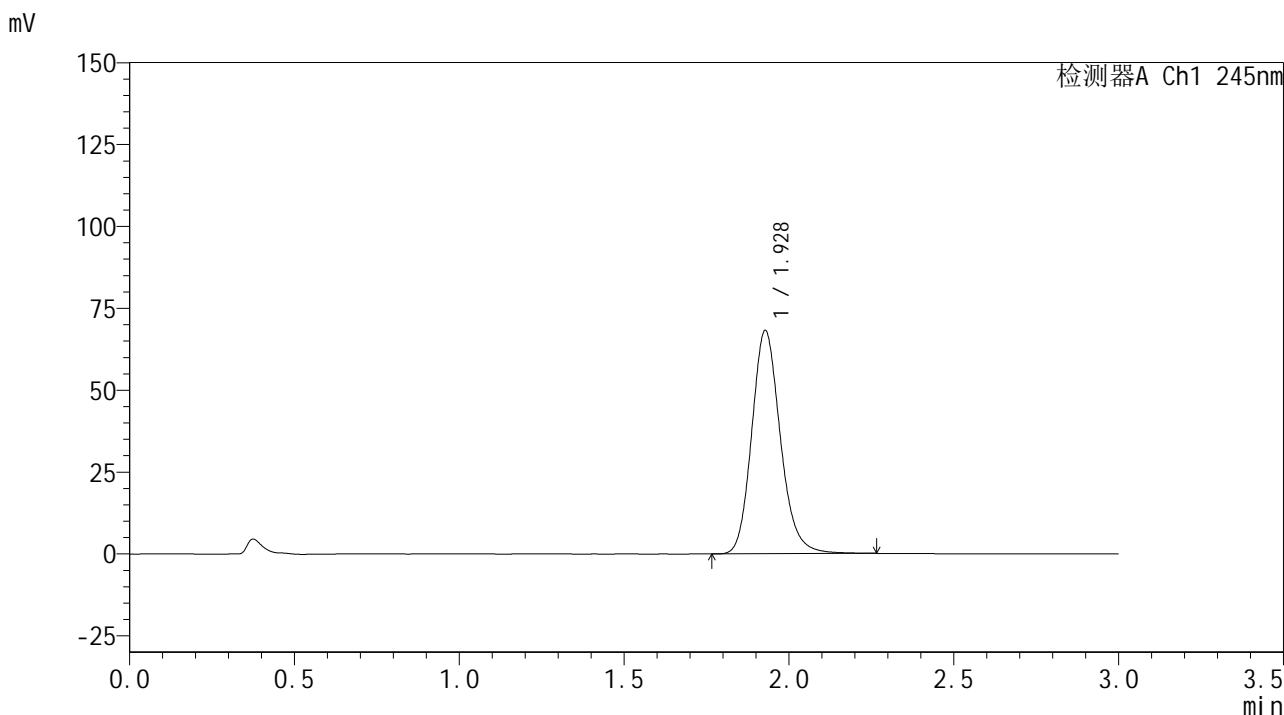
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	394075	100.000	65028	2428	1.166	--
总计		394075	100.000	65028			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1029-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:33:57 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:40 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

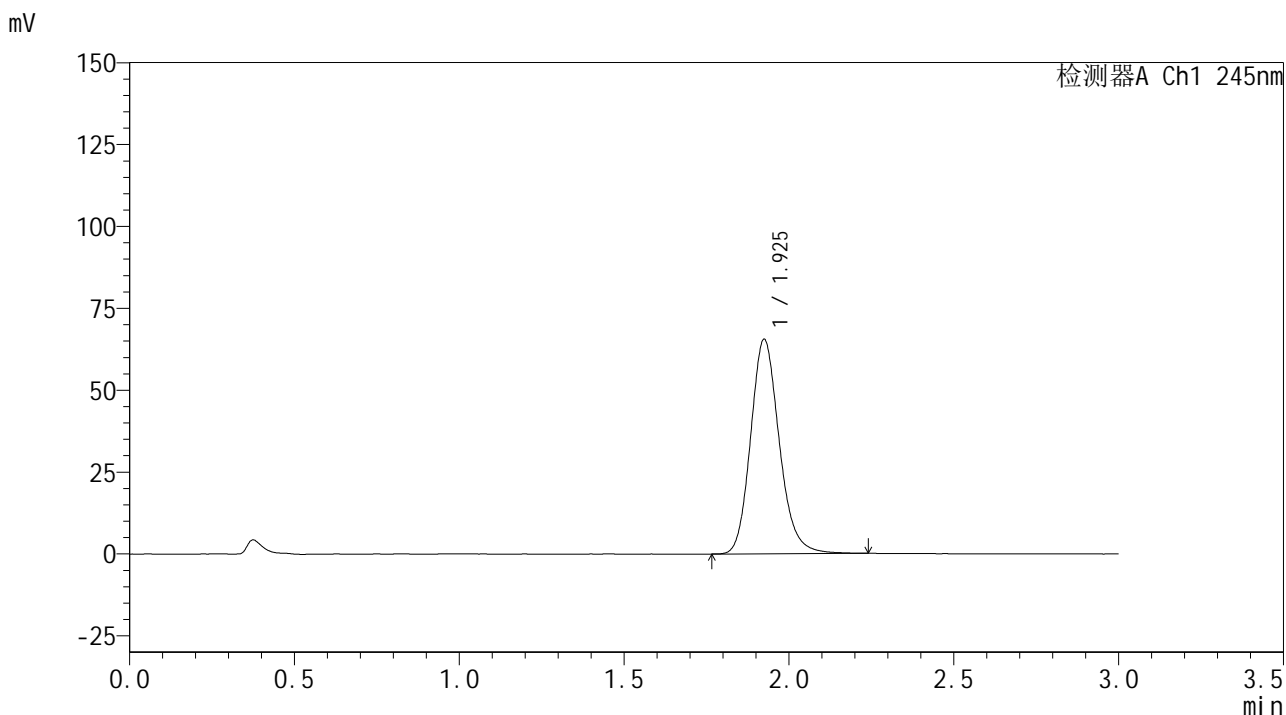
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	412150	100.000	68134	2437	1.166	--
总计		412150	100.000	68134			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1030-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:37:19 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:43 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

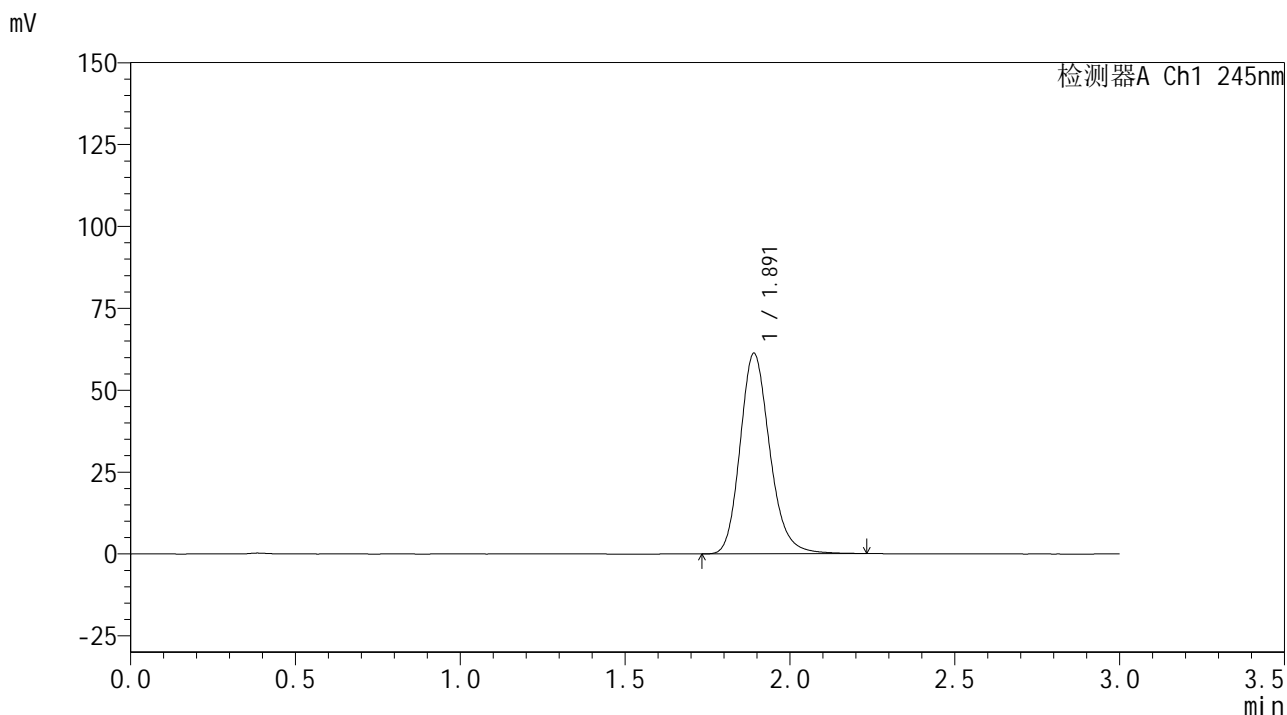
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	396301	100.000	65265	2420	1.167	--
总计		396301	100.000	65265			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1031-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:40:43 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:45 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

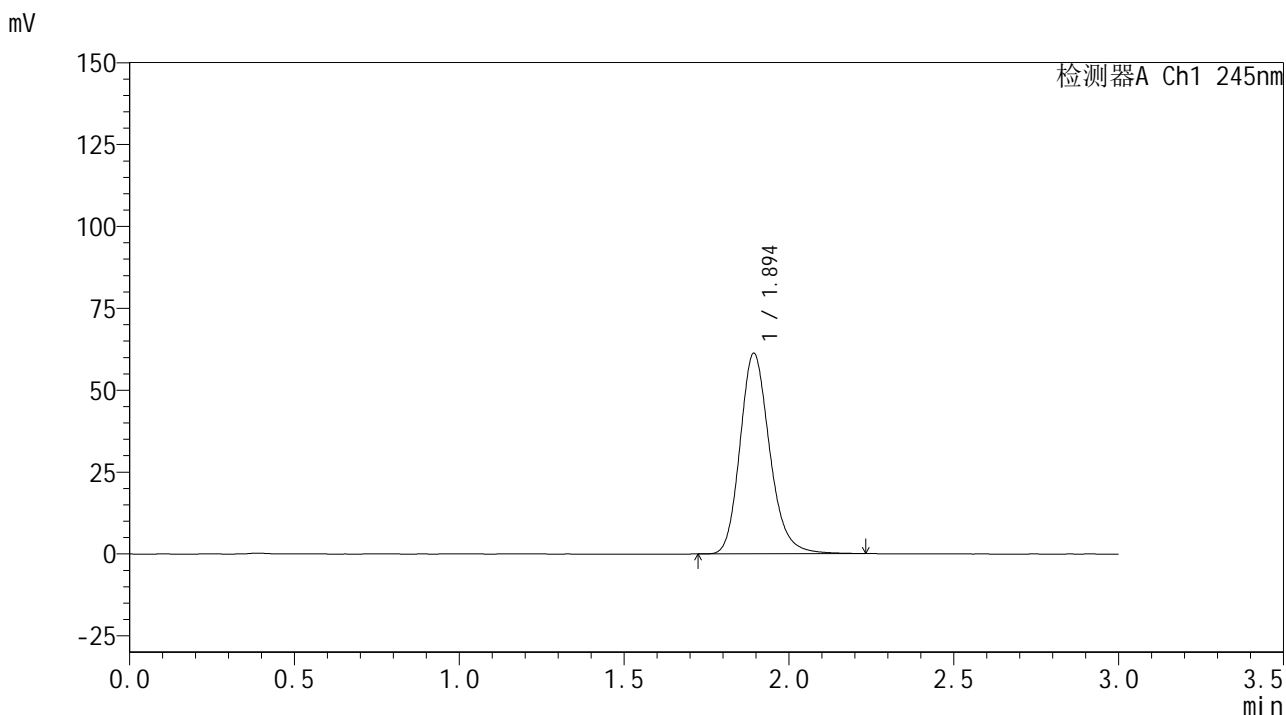
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	383785	100.000	61078	2188	1.191	--
总计		383785	100.000	61078			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1032-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:44:07 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:48 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	383656	100.000	61073	2194	1.193	--
总计		383656	100.000	61073			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

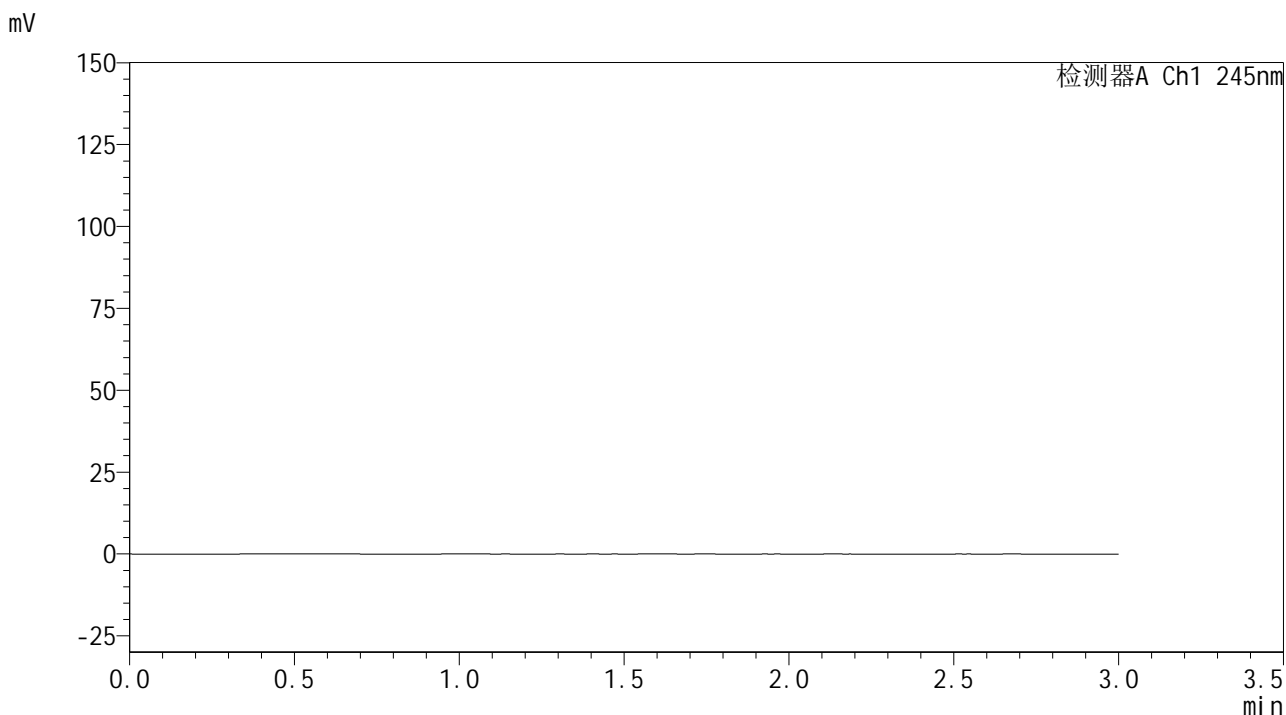


J632

<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 - 11-13/11-1033-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:47:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:51 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质
 溶剂

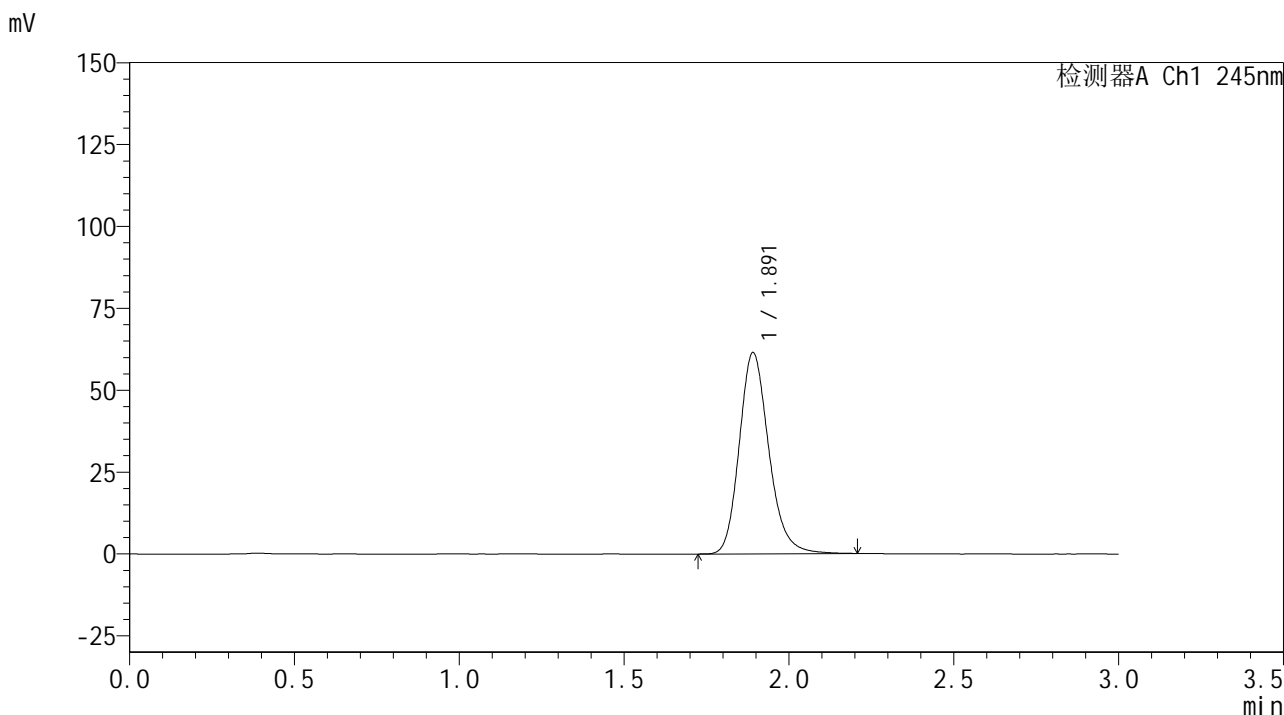


J632

<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 - 11-13/11-1034-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:50:56 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:53 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

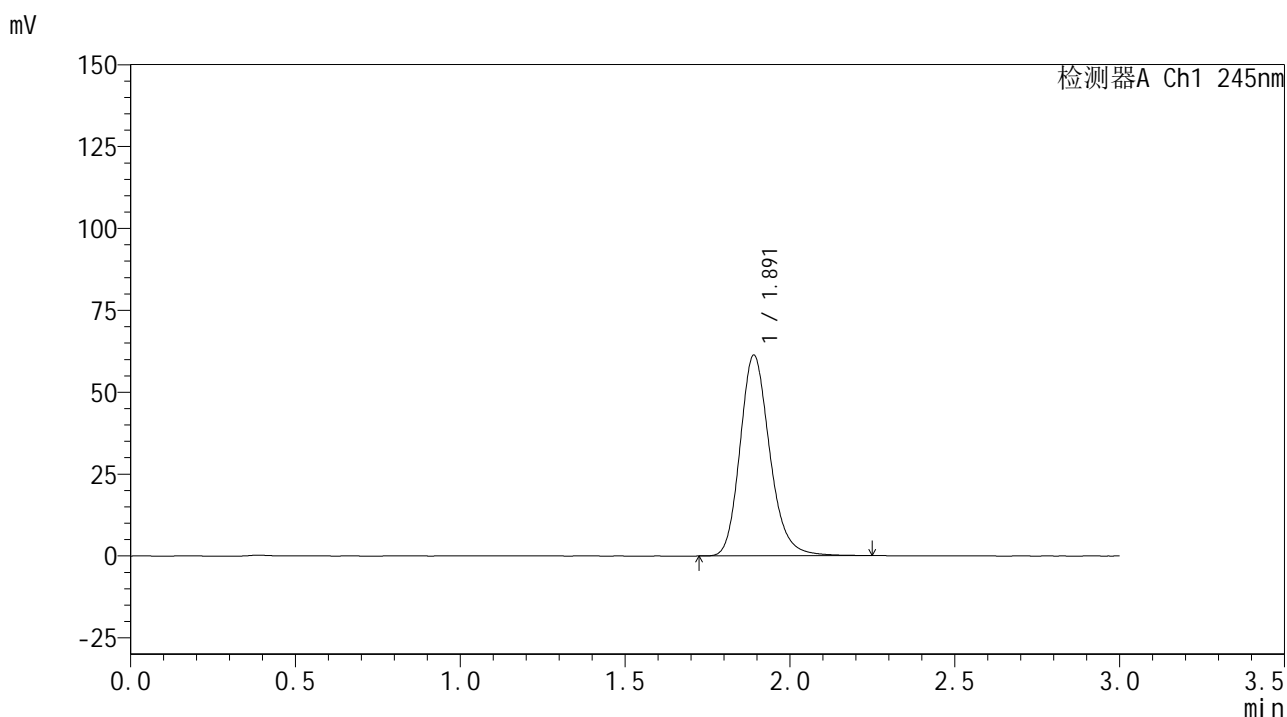
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	382700	100.000	61256	2211	1.194	--
总计		382700	100.000	61256			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1035-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:54:20 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:56 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	385022	100.000	61196	2181	1.195	--
总计		385022	100.000	61196			

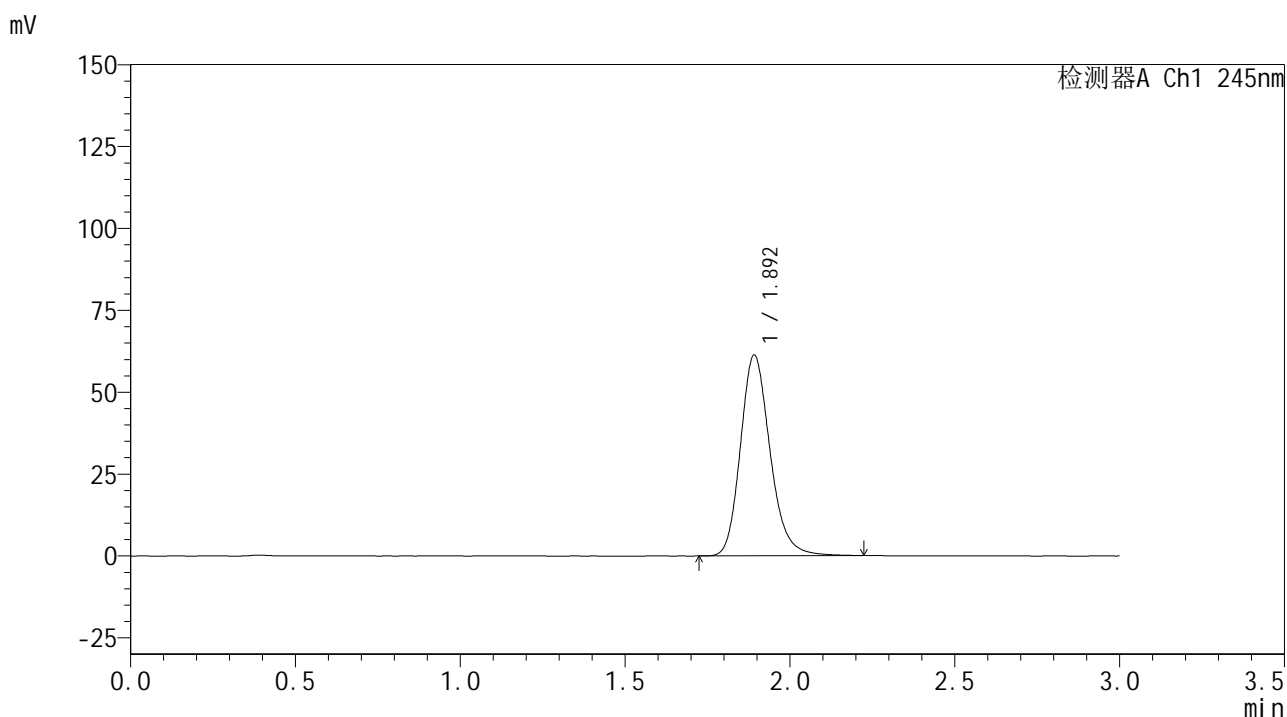
图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1036-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L
 进样时间: 2026/03/20 20:57:45
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:35:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号 : 6.115
 实验者 : jiangjinwei
 处理者 : jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

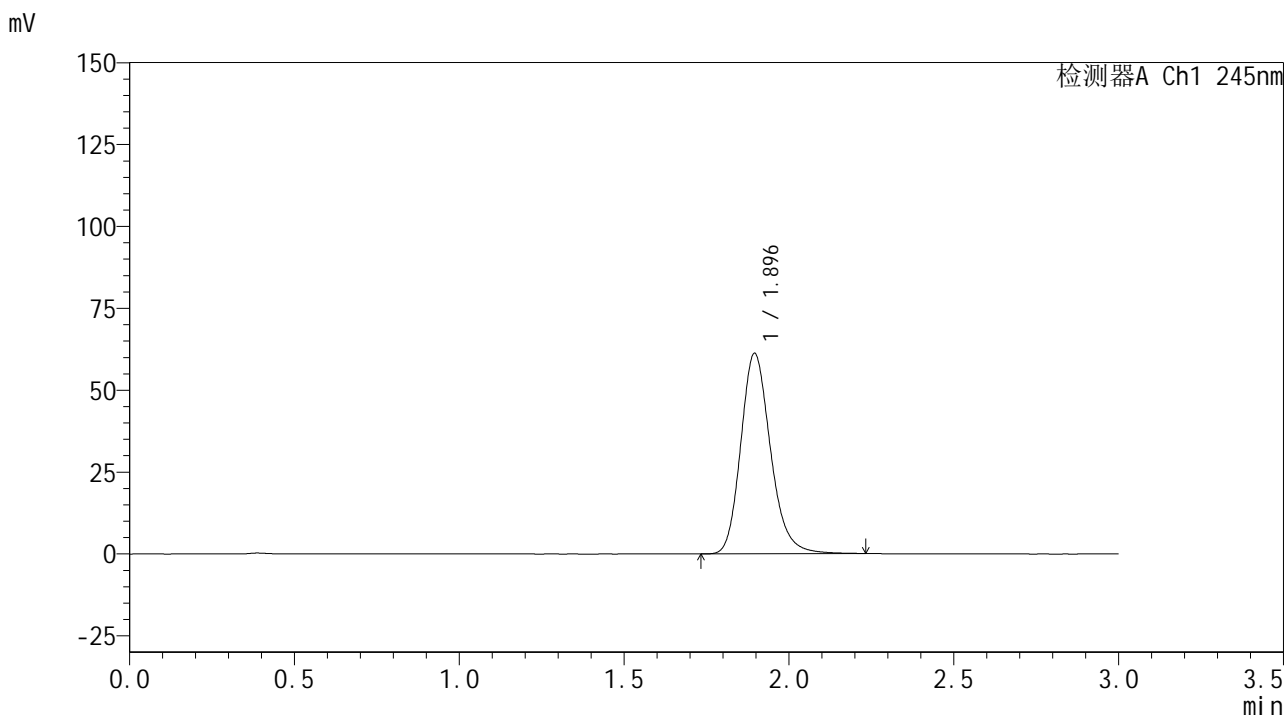
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	383840	100.000	61041	2190	1.195	--
总计		383840	100.000	61041			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1037-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:01:10 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:01 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

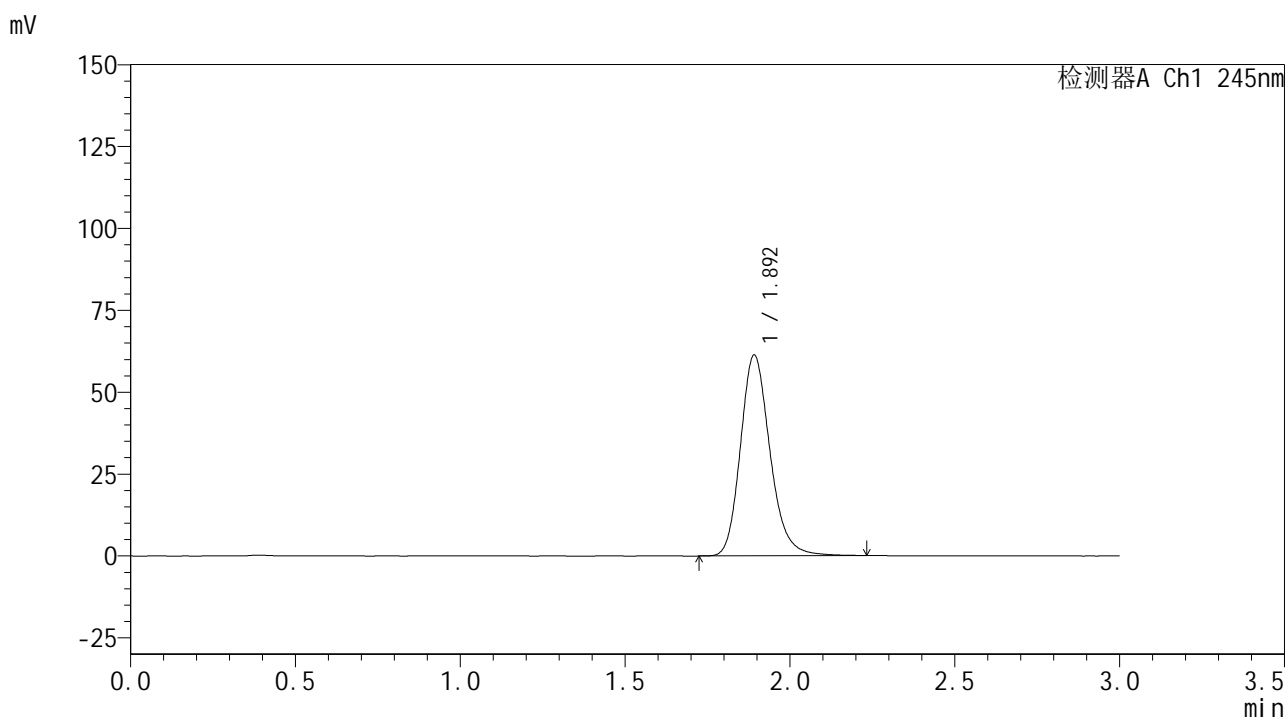
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	384891	100.000	61200	2182	1.195	--
总计		384891	100.000	61200			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1038-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:04:35 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:04 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.892	382704	100.000	61087	2207	1.197	--
总计		382704	100.000	61087			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

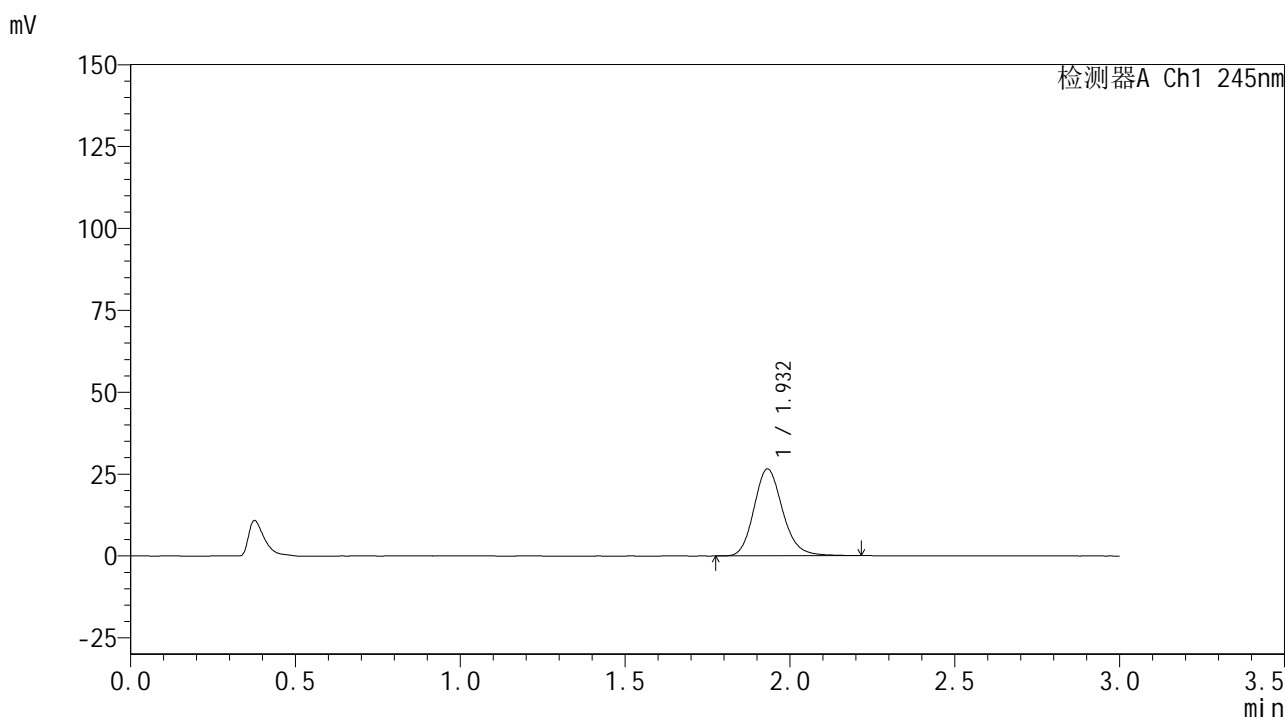


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1039-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:07:59 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:06 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

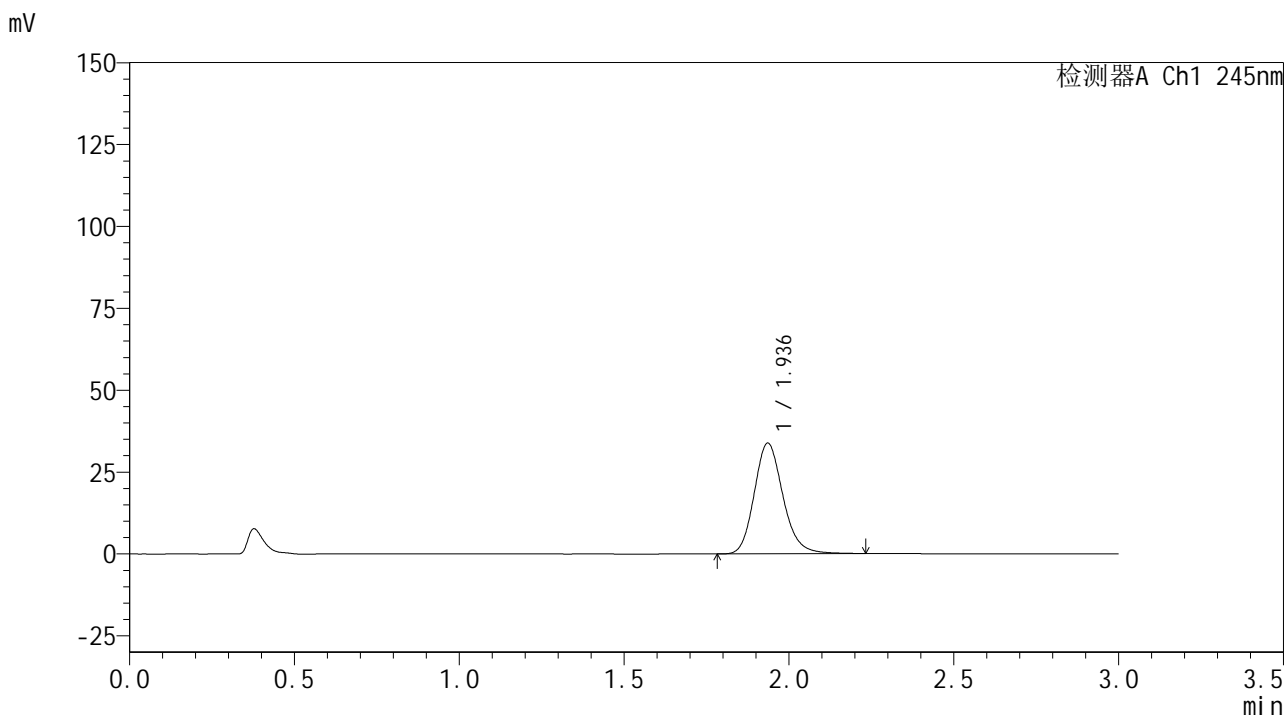
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	160635	100.000	26504	2433	1.167	--
总计		160635	100.000	26504			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1040-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:11:23 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:09 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	205212	100.000	33749	2430	1.170	--
总计		205212	100.000	33749			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

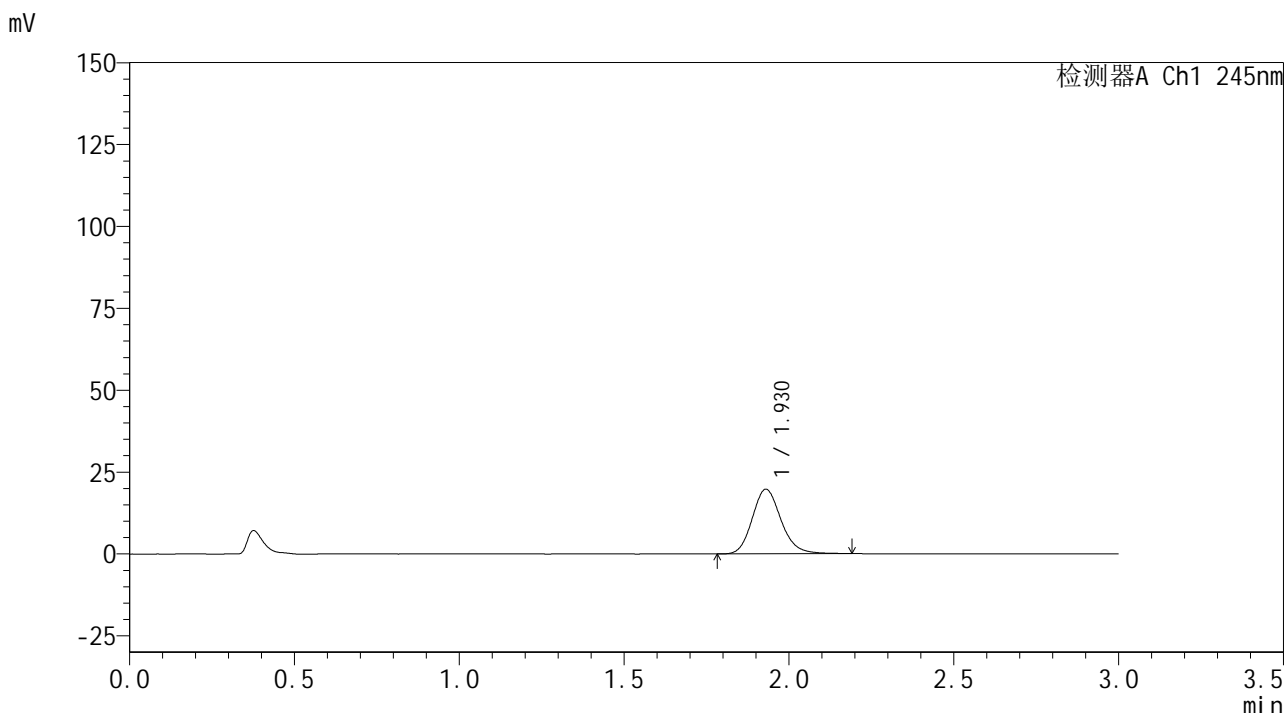


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1041-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:14:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

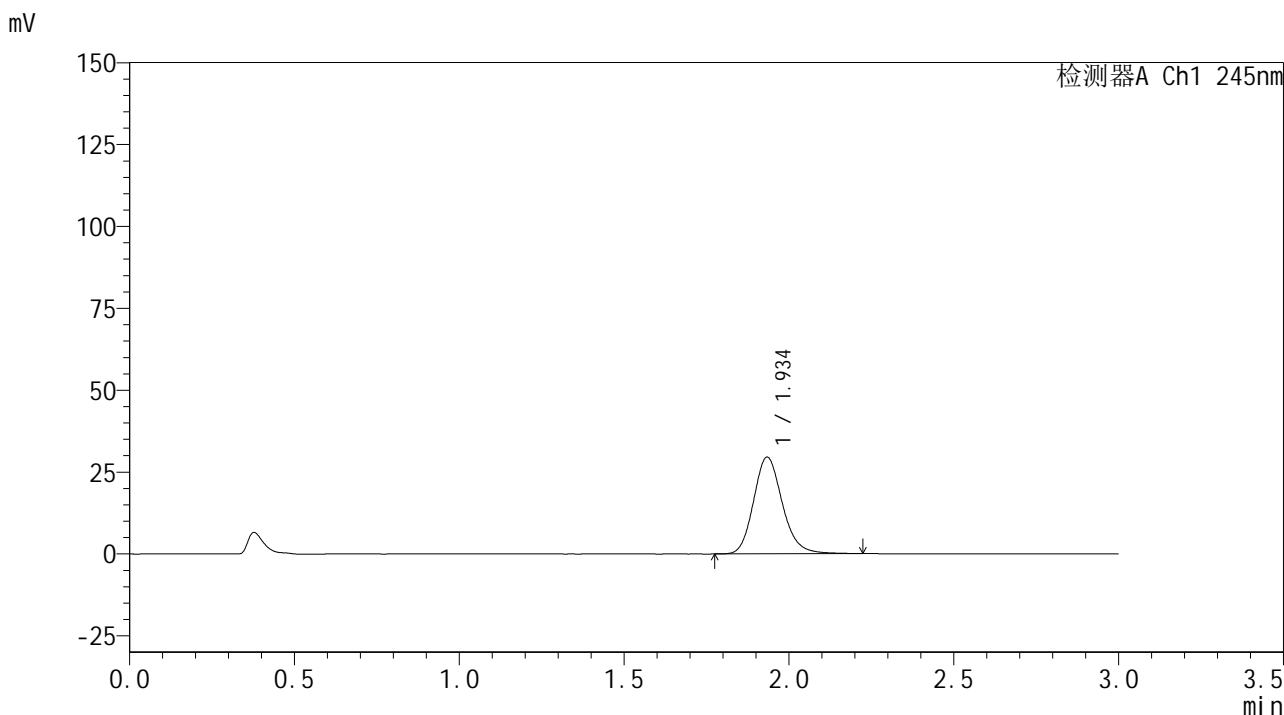
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	119795	100.000	19736	2400	1.158	--
总计		119795	100.000	19736			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1042-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:18:11 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

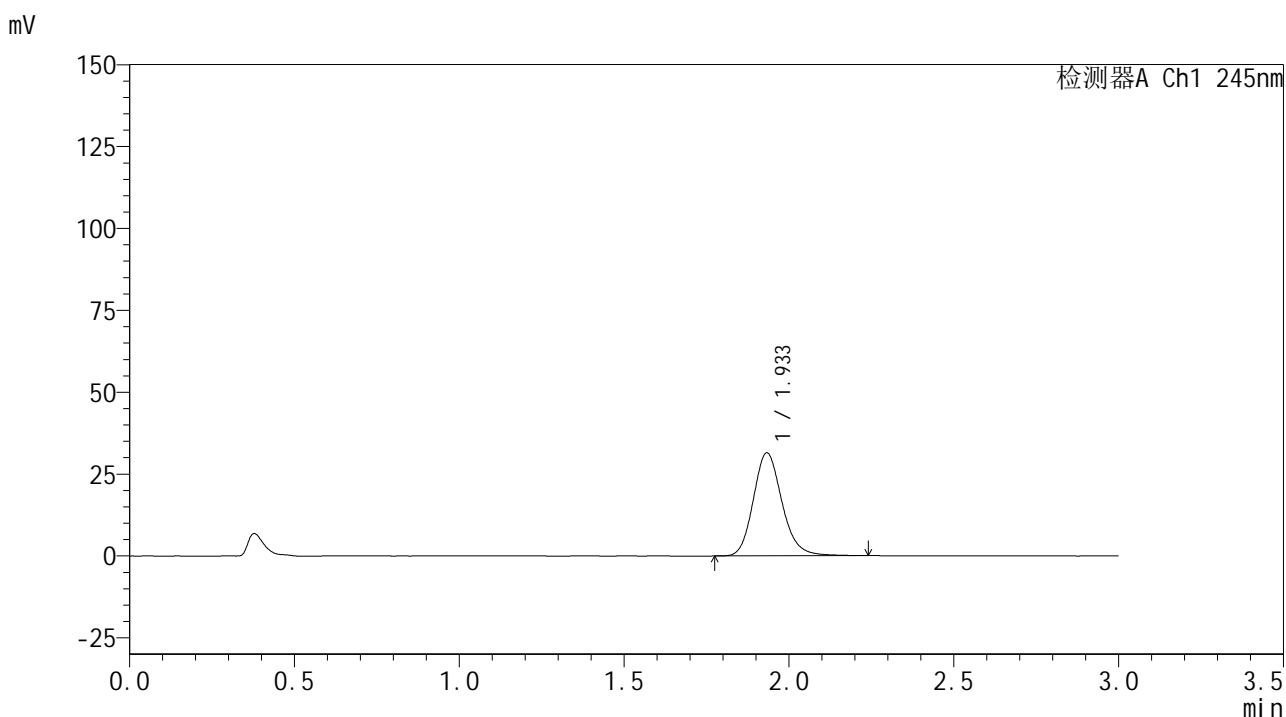
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	179650	100.000	29393	2424	1.170	--
总计		179650	100.000	29393			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1043-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:21:34 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:17 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

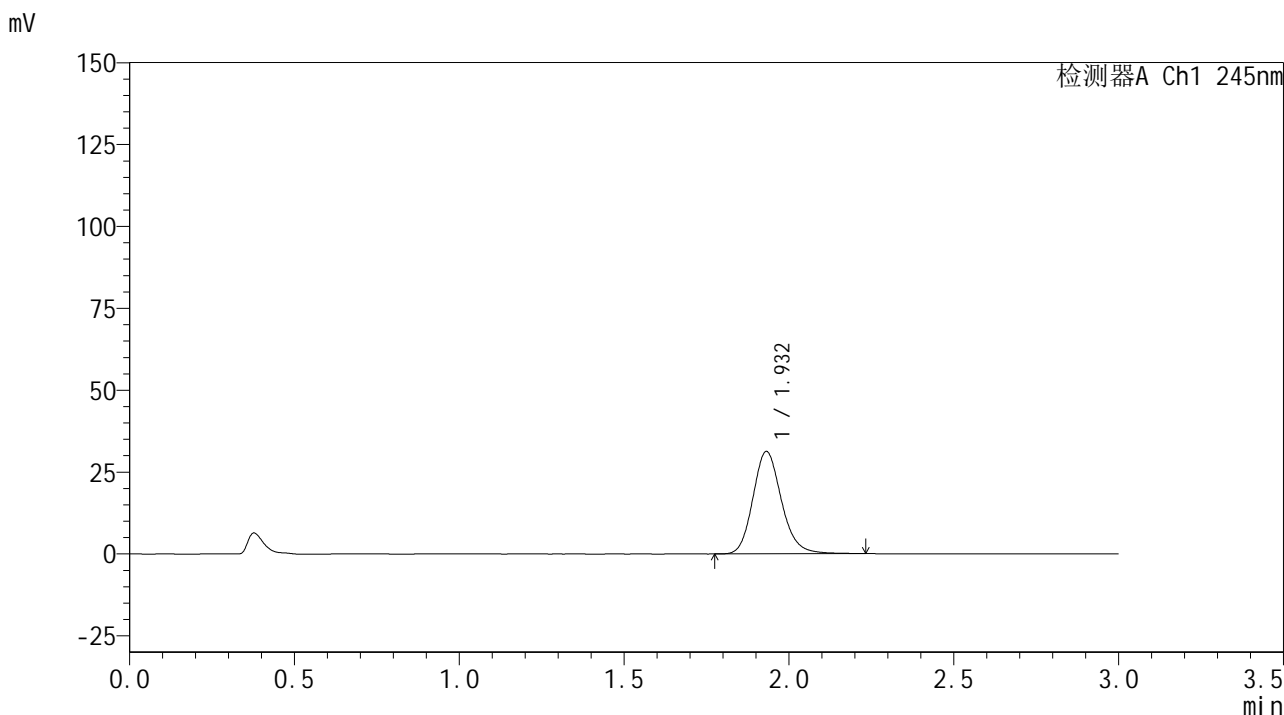
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	190630	100.000	31357	2441	1.169	--
总计		190630	100.000	31357			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1044-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:24:58 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:19 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

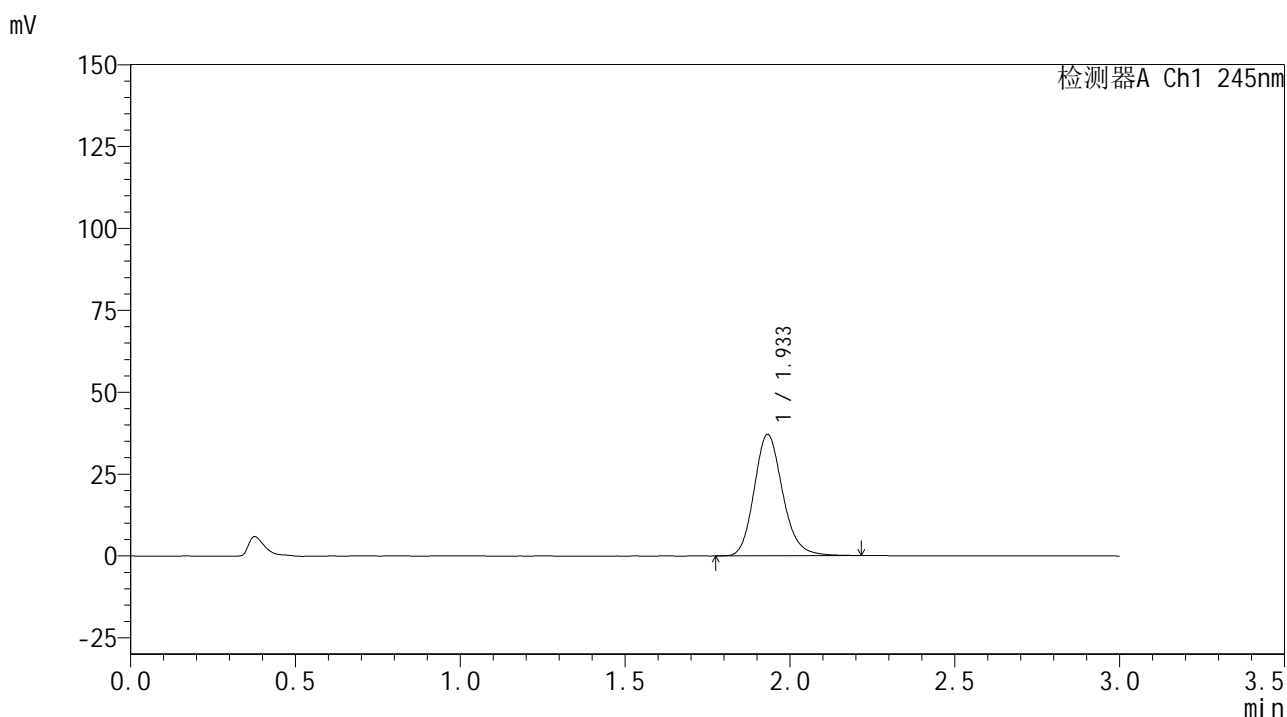
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	188526	100.000	31237	2455	1.166	--
总计		188526	100.000	31237			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1045-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:28:22 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	223000	100.000	37009	2464	1.169	--
总计		223000	100.000	37009			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

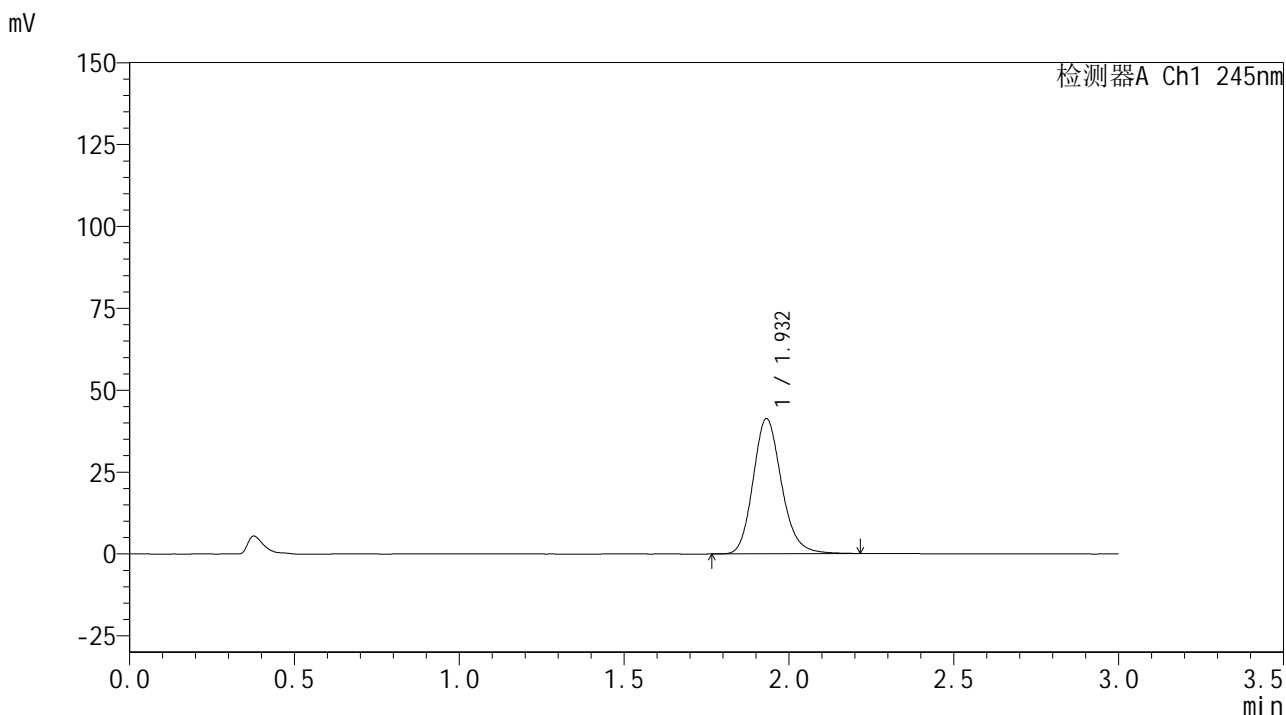


J632

<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 - 11-13/11-1046-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:31:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:25 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

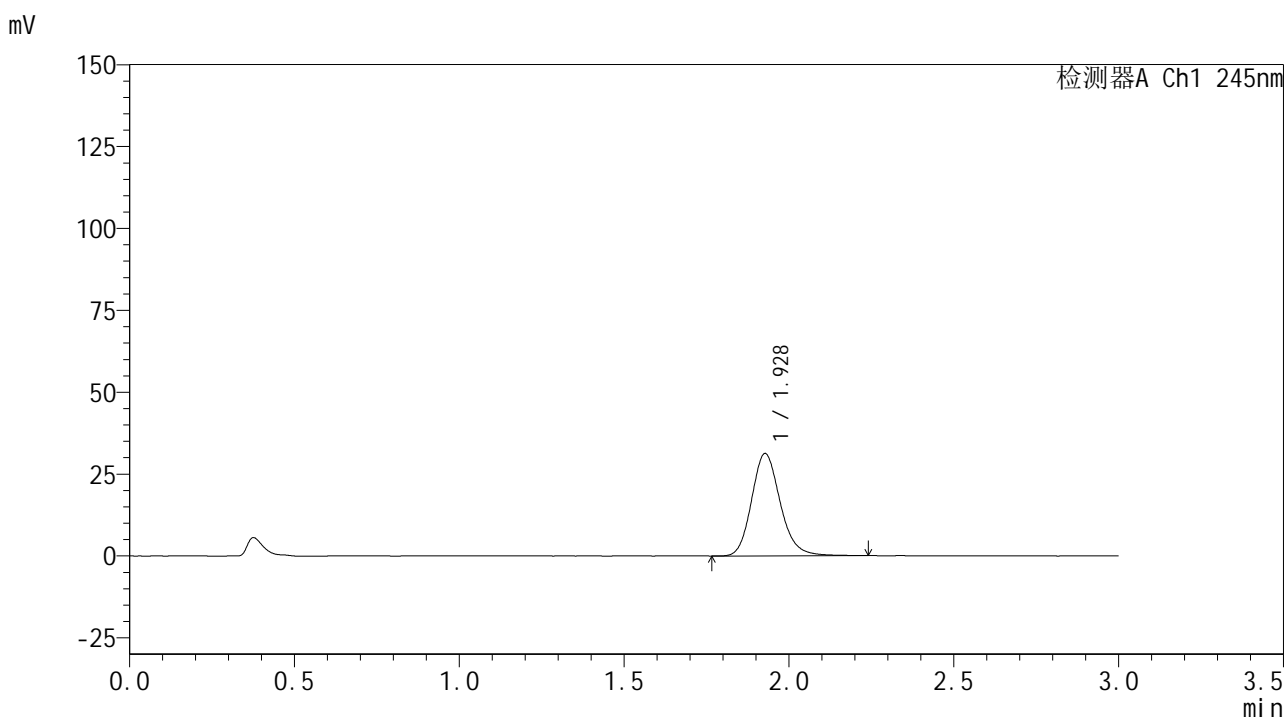
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	247616	100.000	41202	2474	1.171	--
总计		247616	100.000	41202			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1047-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:35:10 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:28 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

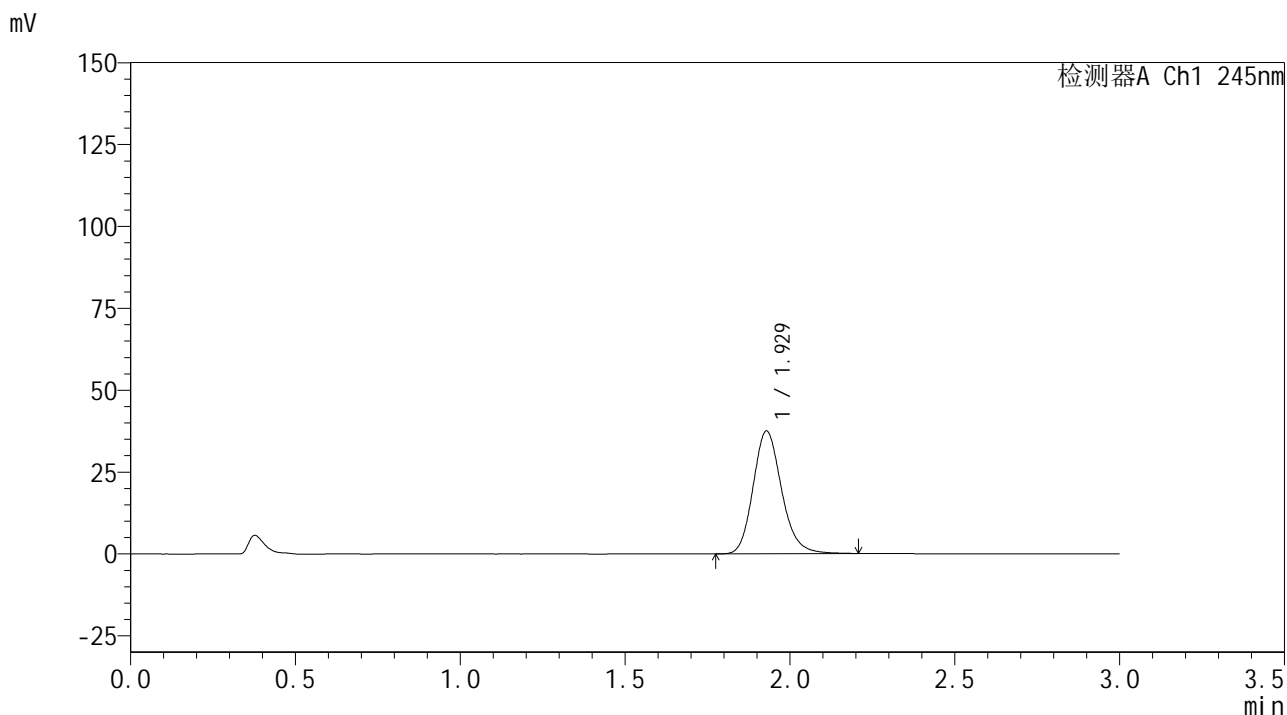
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	189155	100.000	31237	2440	1.171	--
总计		189155	100.000	31237			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1048-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:38:34 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:30 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

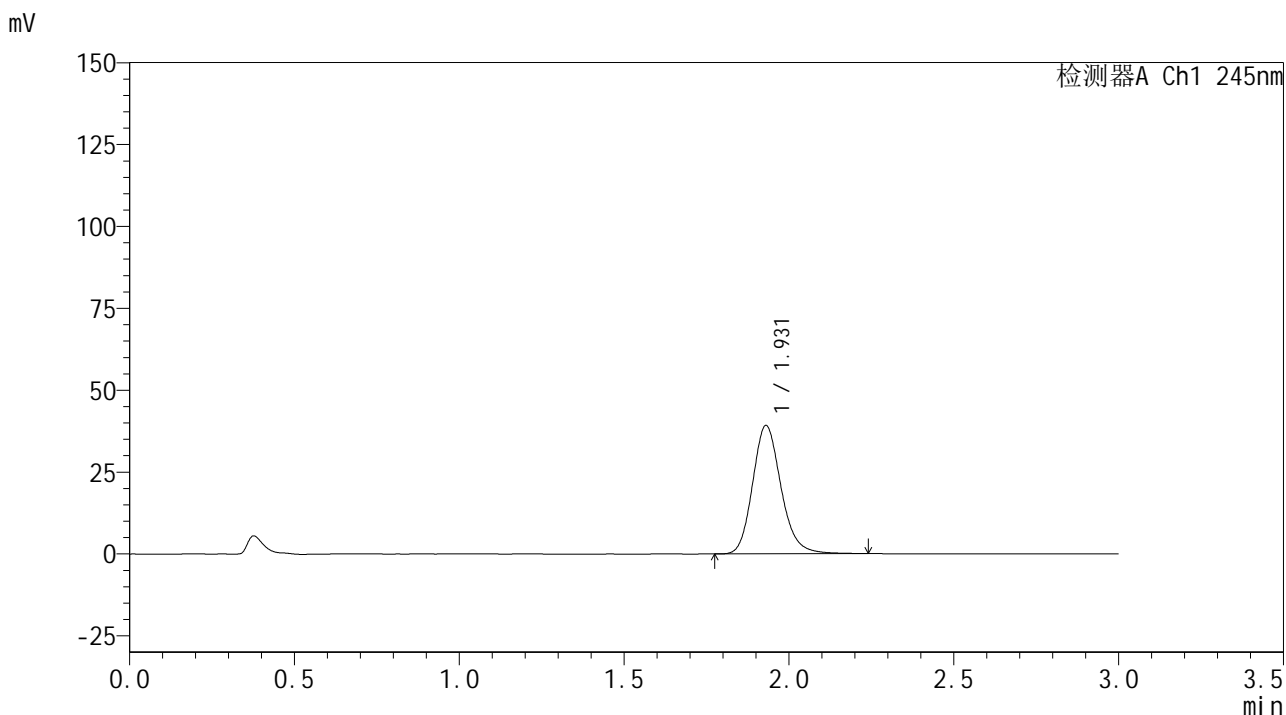
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	225612	100.000	37492	2455	1.172	--
总计		225612	100.000	37492			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1049-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:41:57 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:33 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

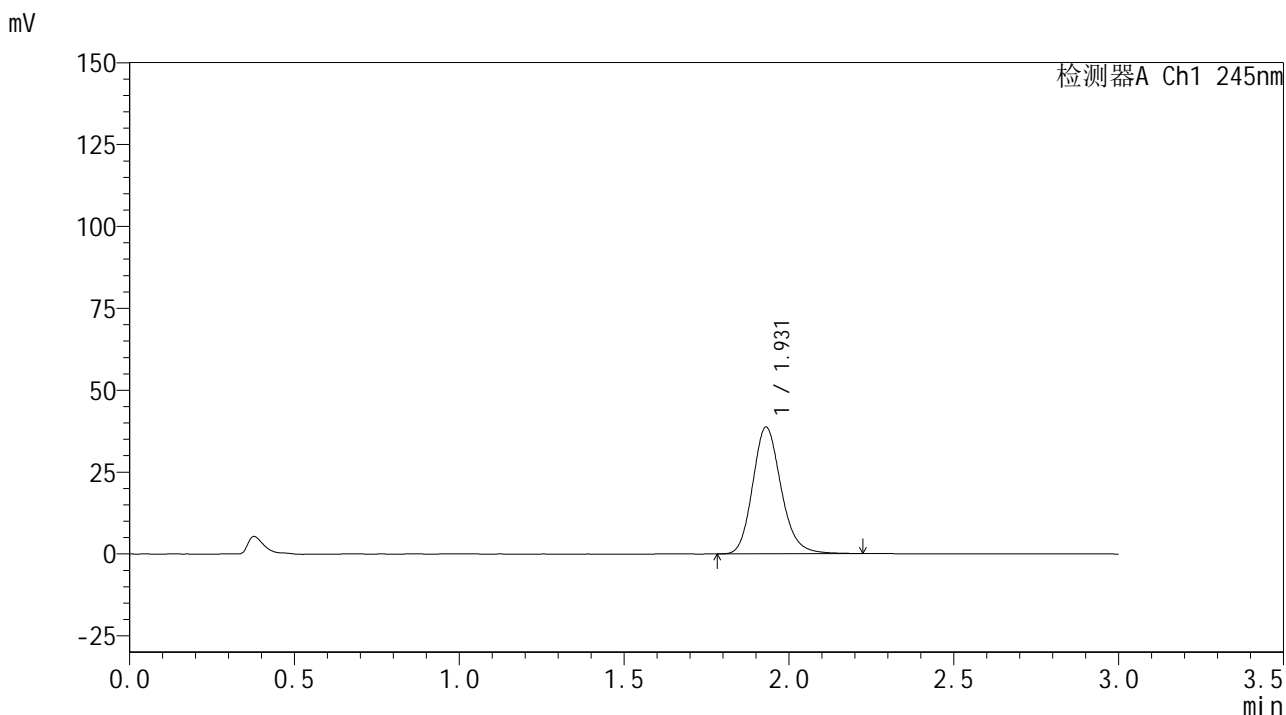
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	235407	100.000	39219	2479	1.171	--
总计		235407	100.000	39219			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1050-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:45:21 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:36 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

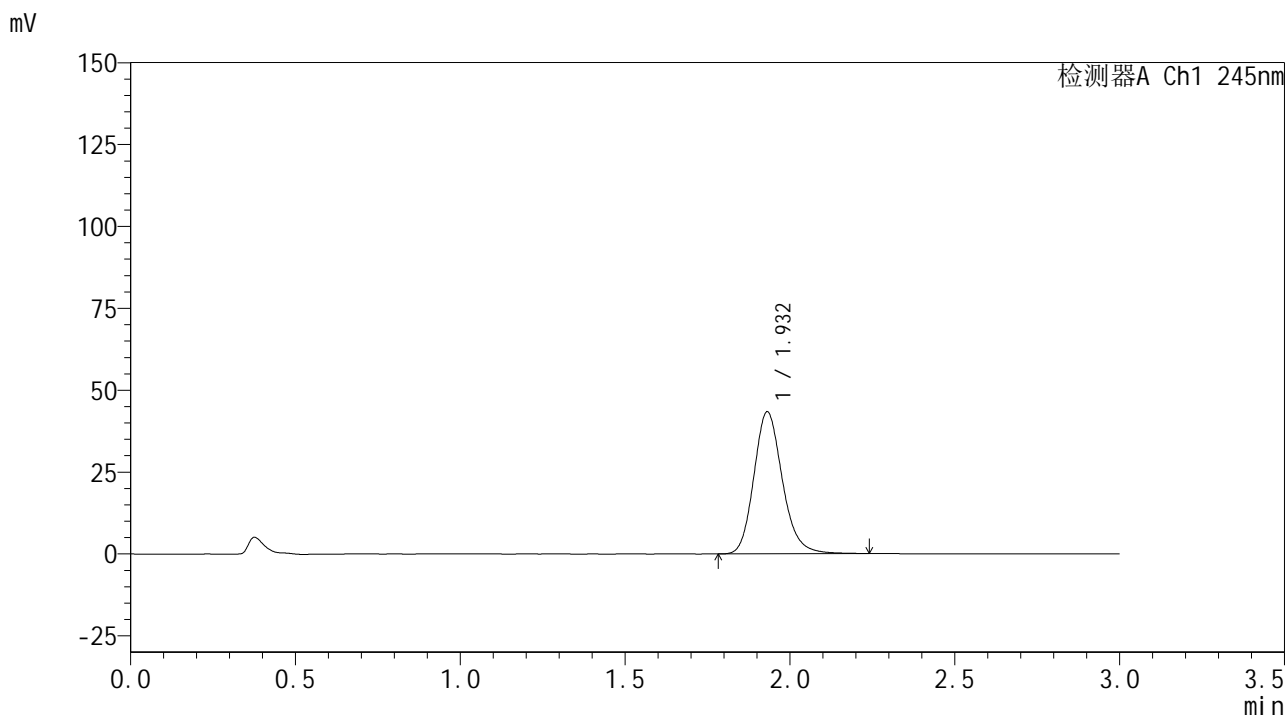
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	232374	100.000	38709	2471	1.172	--
总计		232374	100.000	38709			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1051-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:48:45 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:38 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

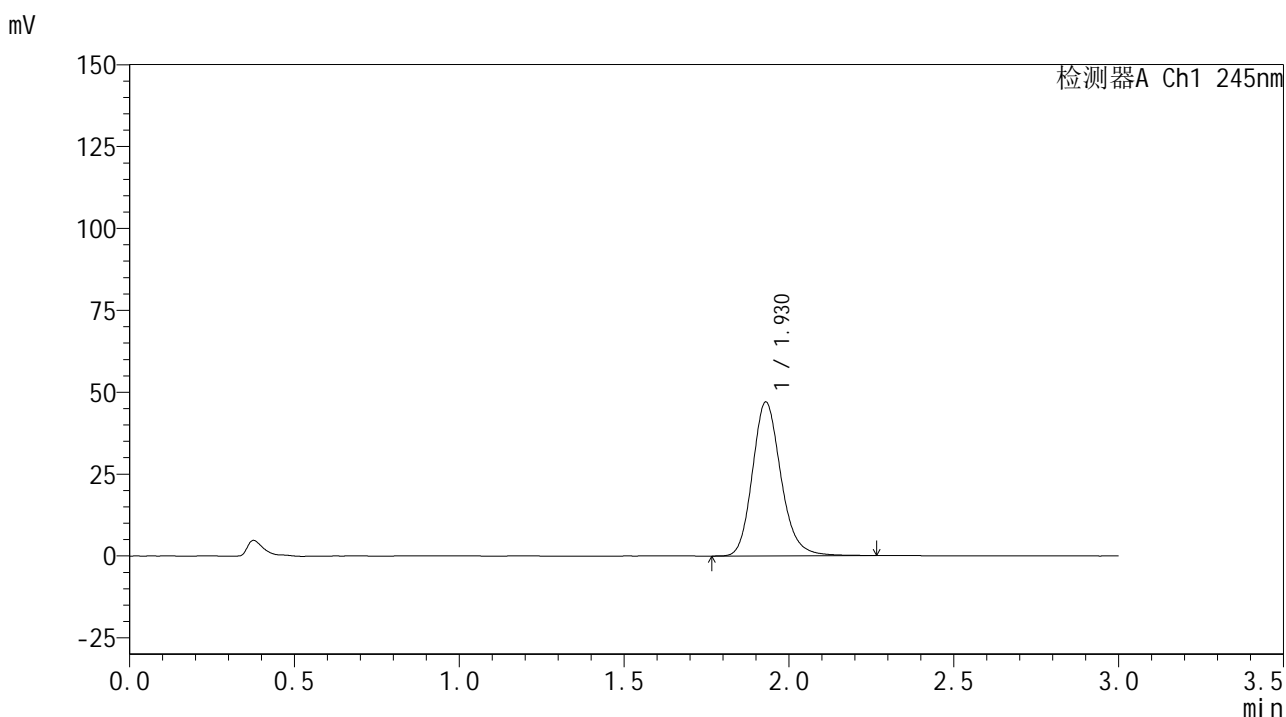
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	261180	100.000	43343	2464	1.176	--
总计		261180	100.000	43343			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1052-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:52:08 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:41 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

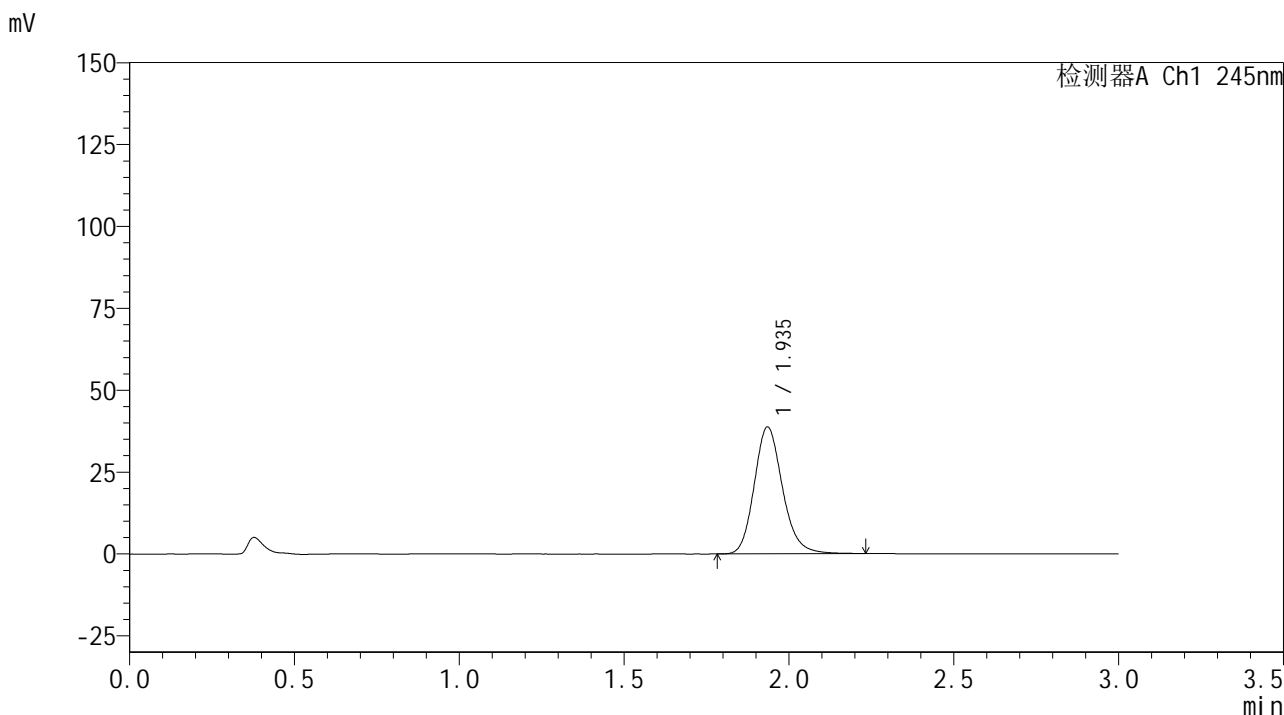
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	282575	100.000	47006	2475	1.177	--
总计		282575	100.000	47006			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1053-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:55:31 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:43 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

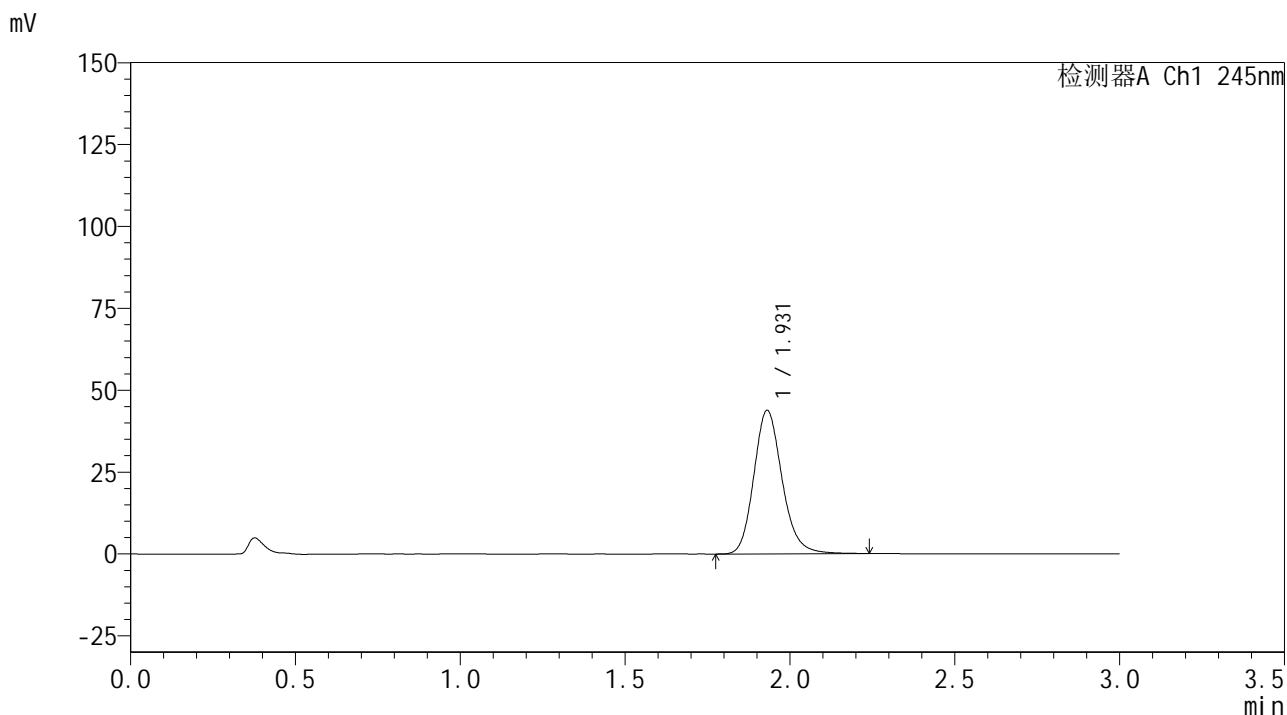
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	231133	100.000	38637	2518	1.171	--
总计		231133	100.000	38637			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1054-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:58:55 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

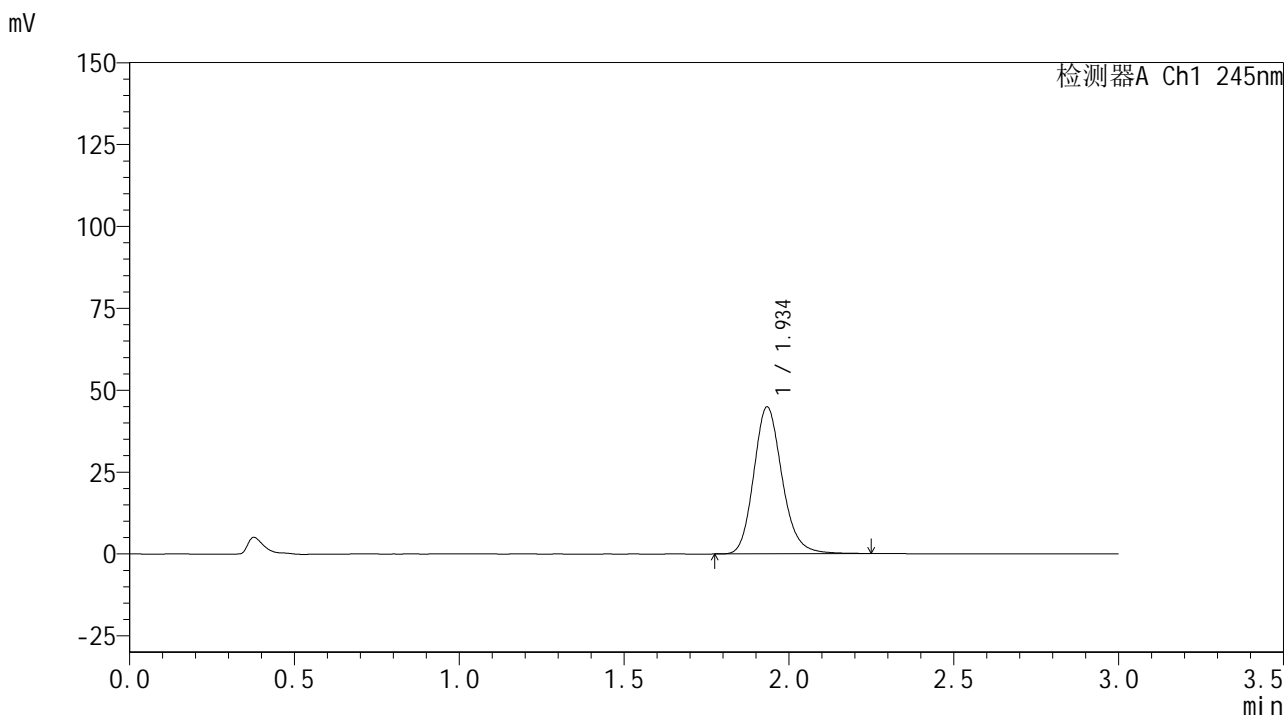
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	261717	100.000	43823	2511	1.172	--
总计		261717	100.000	43823			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1055-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:02:19 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	268655	100.000	44616	2499	1.172	--
总计		268655	100.000	44616			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

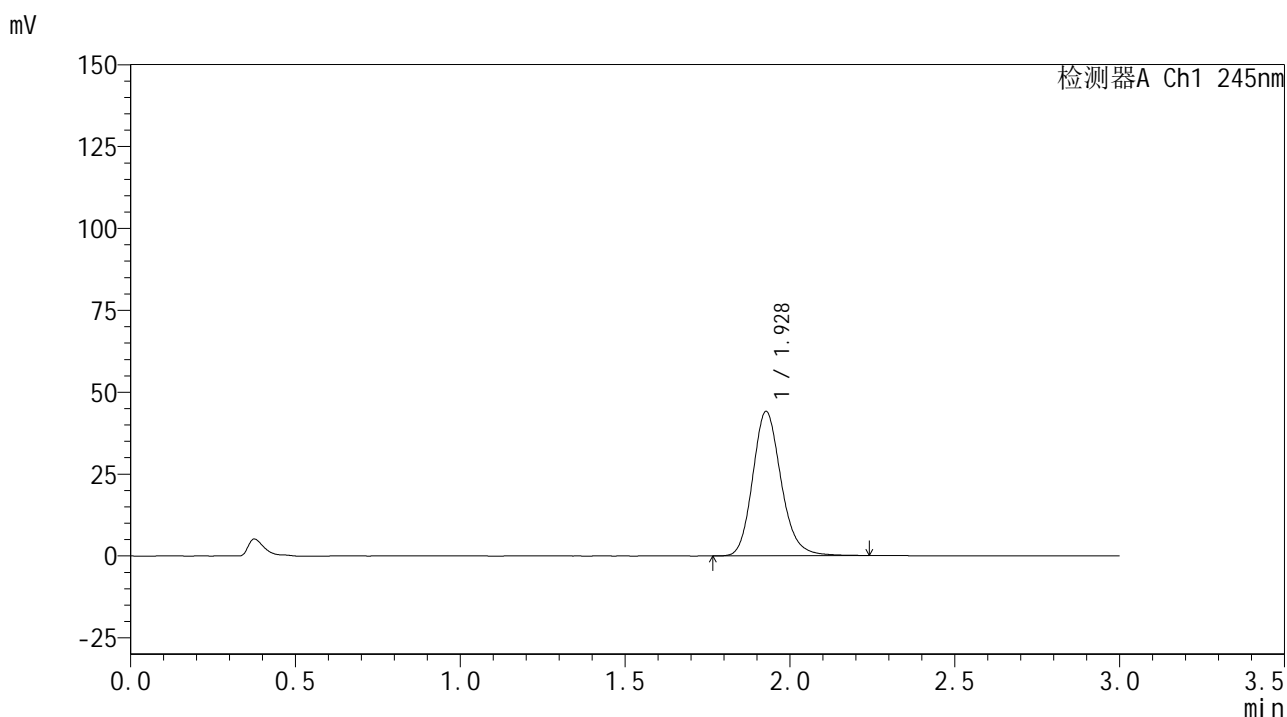


J632

<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 - 11-13/11-1056-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:05:43 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:51 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	264598	100.000	44031	2472	1.169	--
总计		264598	100.000	44031			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



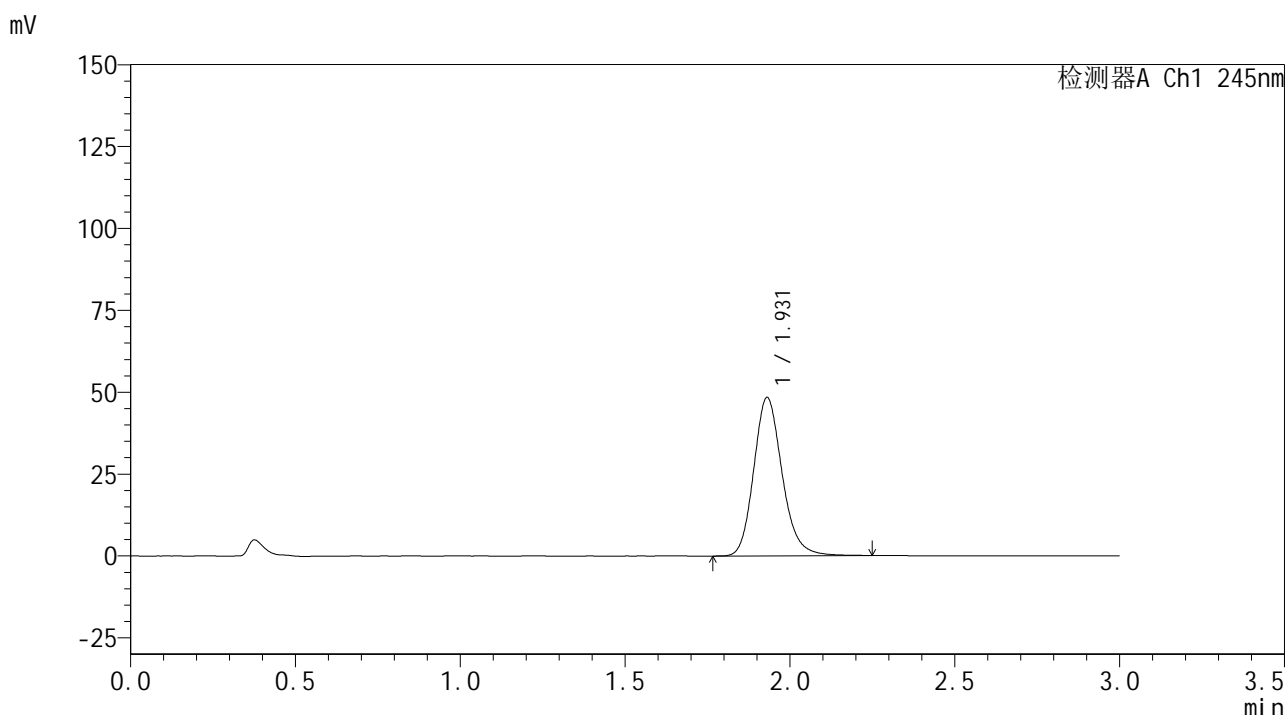
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1057-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ L
 进样时间: 2026/03/20 22:09:07
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:36:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号 : 6.115
 实验者 : jiangjinwei
 处理者 : jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

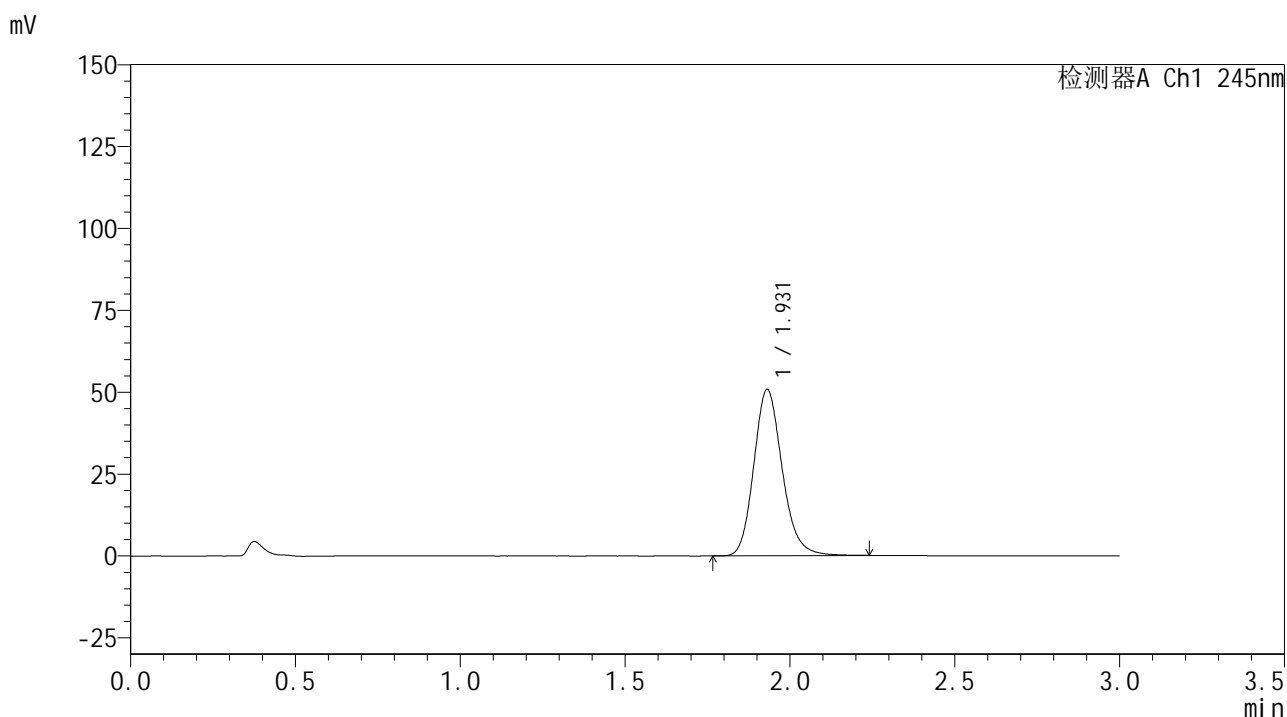
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	289947	100.000	48338	2486	1.173	--
总计		289947	100.000	48338			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1058-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:12:31 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:56 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	304798	100.000	50771	2479	1.173	--
总计		304798	100.000	50771			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

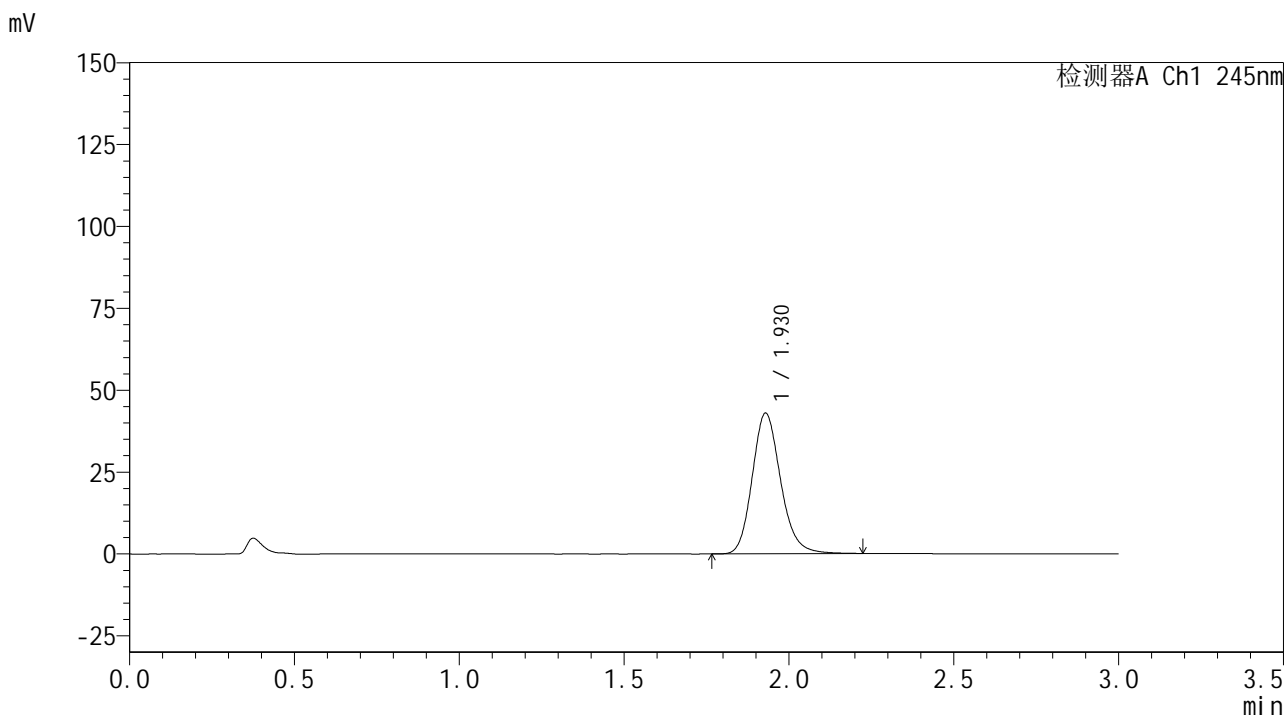


J632

<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 - 11-13/11-1059-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:15:54 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:36:59 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

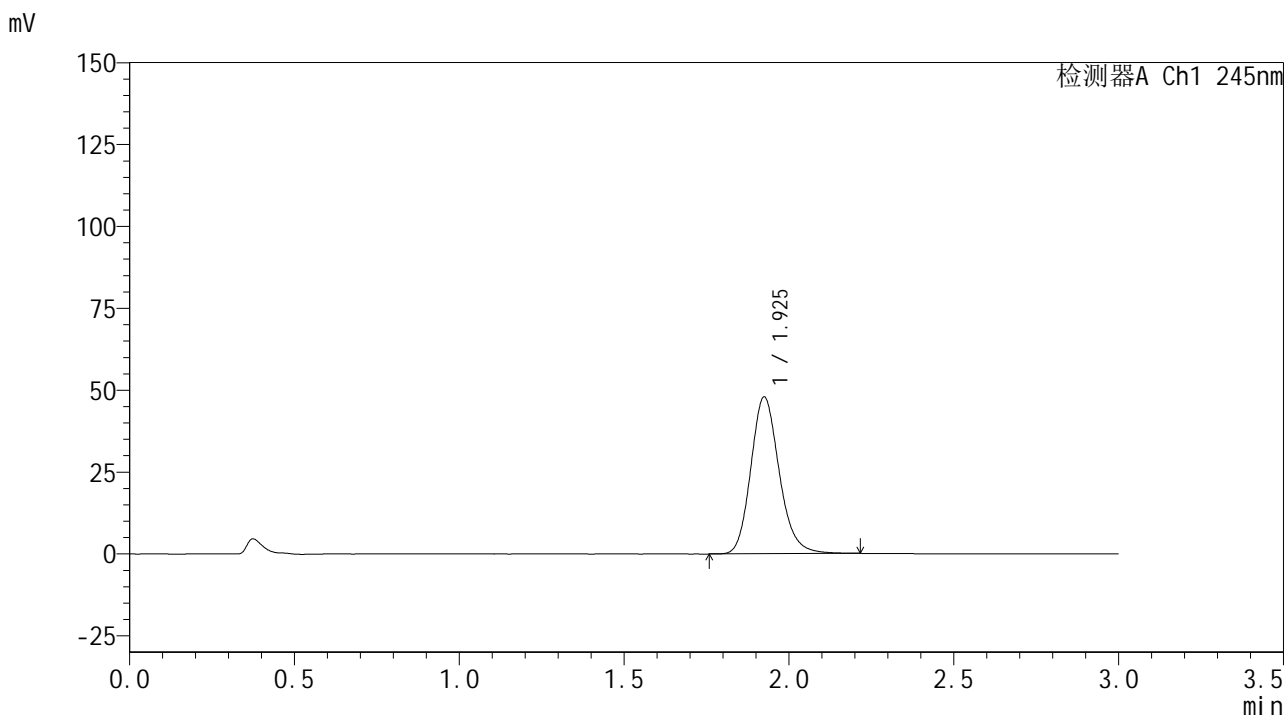
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	257381	100.000	42954	2480	1.171	--
总计		257381	100.000	42954			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1060-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:19:19 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:02 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

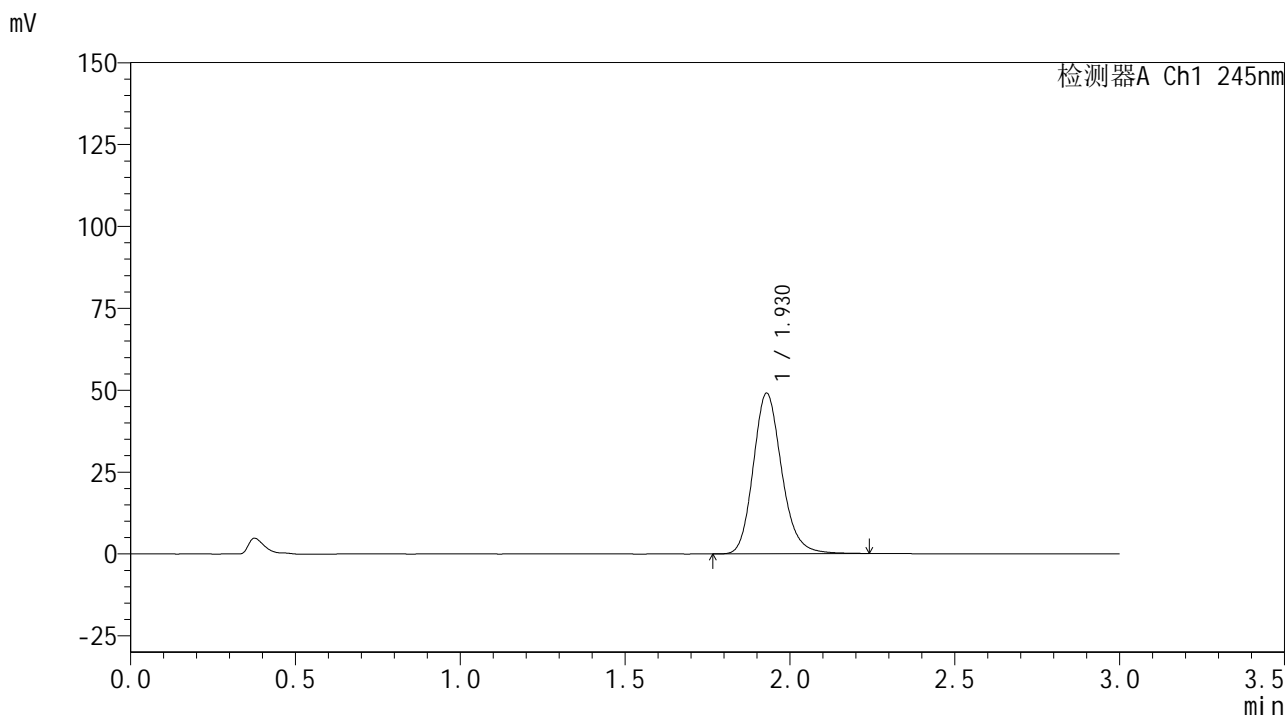
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.925	287564	100.000	47699	2455	1.173	--
总计		287564	100.000	47699			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1061-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:22:43 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:04 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

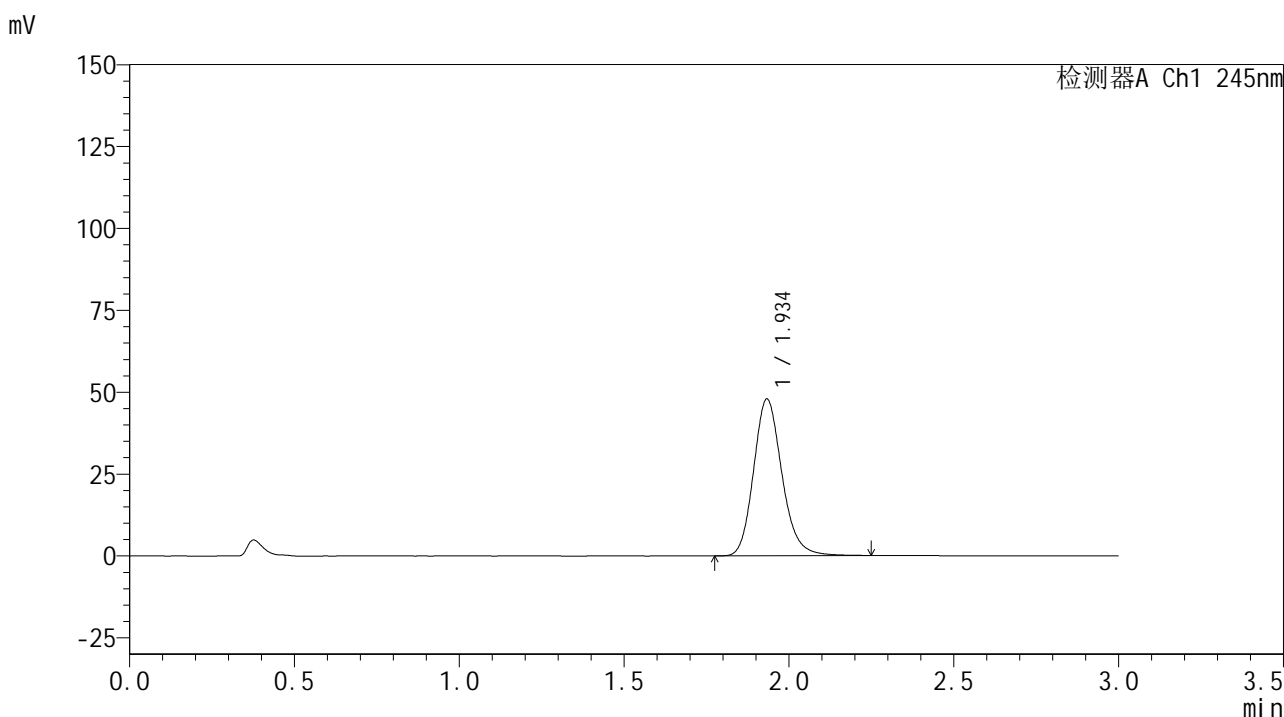
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	294554	100.000	49058	2475	1.174	--
总计		294554	100.000	49058			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1062-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:26:07 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:07 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	286842	100.000	47665	2493	1.174	--
总计		286842	100.000	47665			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

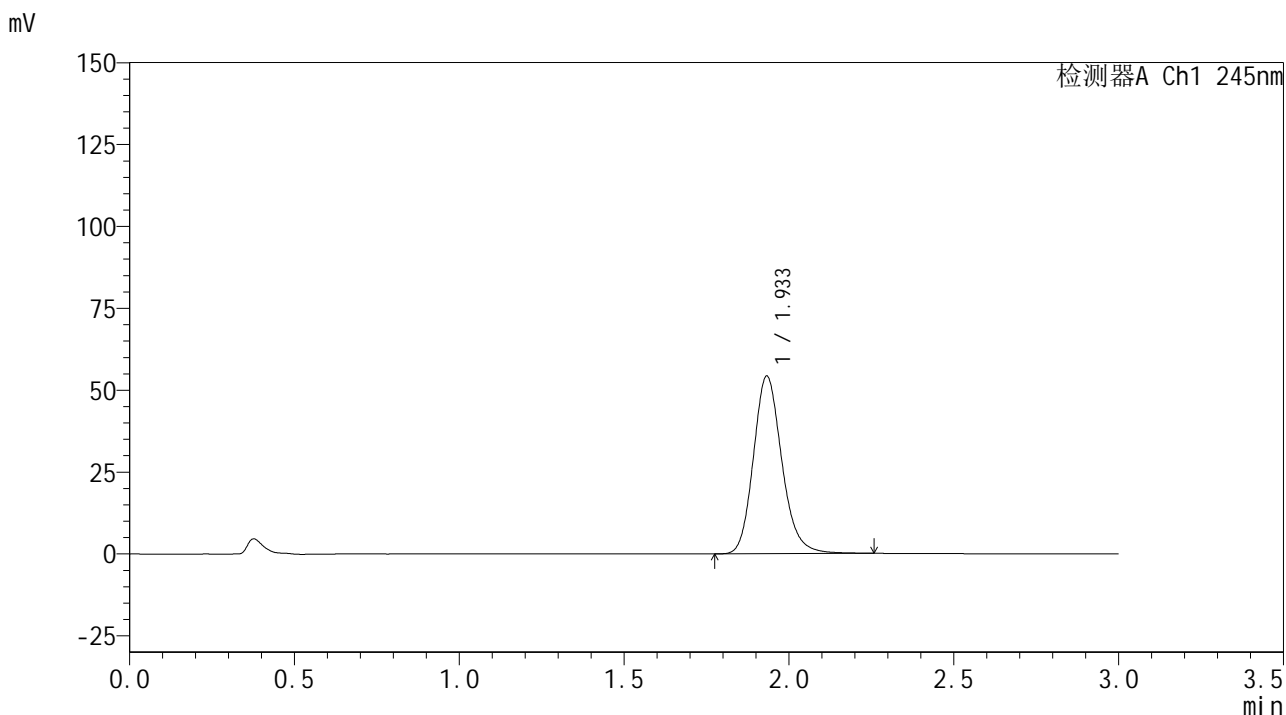


J632

<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 - 11-13/11-1063-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:29:30 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:10 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

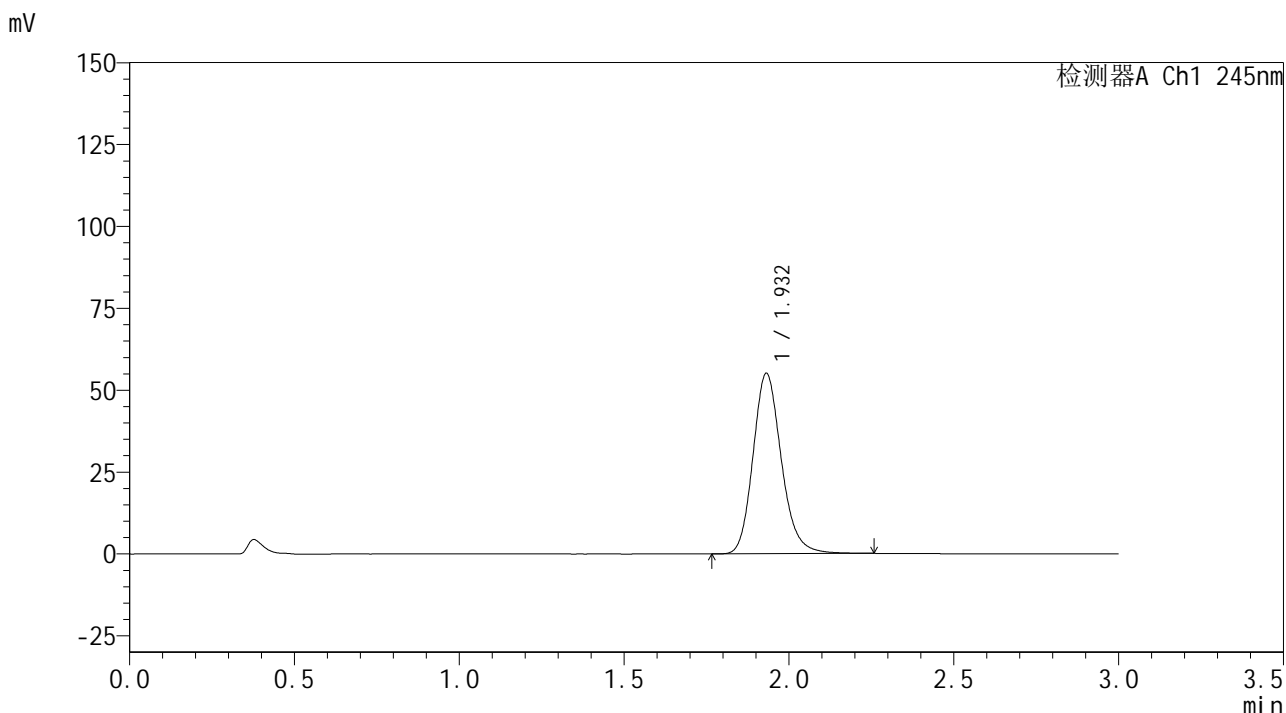
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	326082	100.000	54078	2480	1.174	--
总计		326082	100.000	54078			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1064-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:32:53 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:12 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

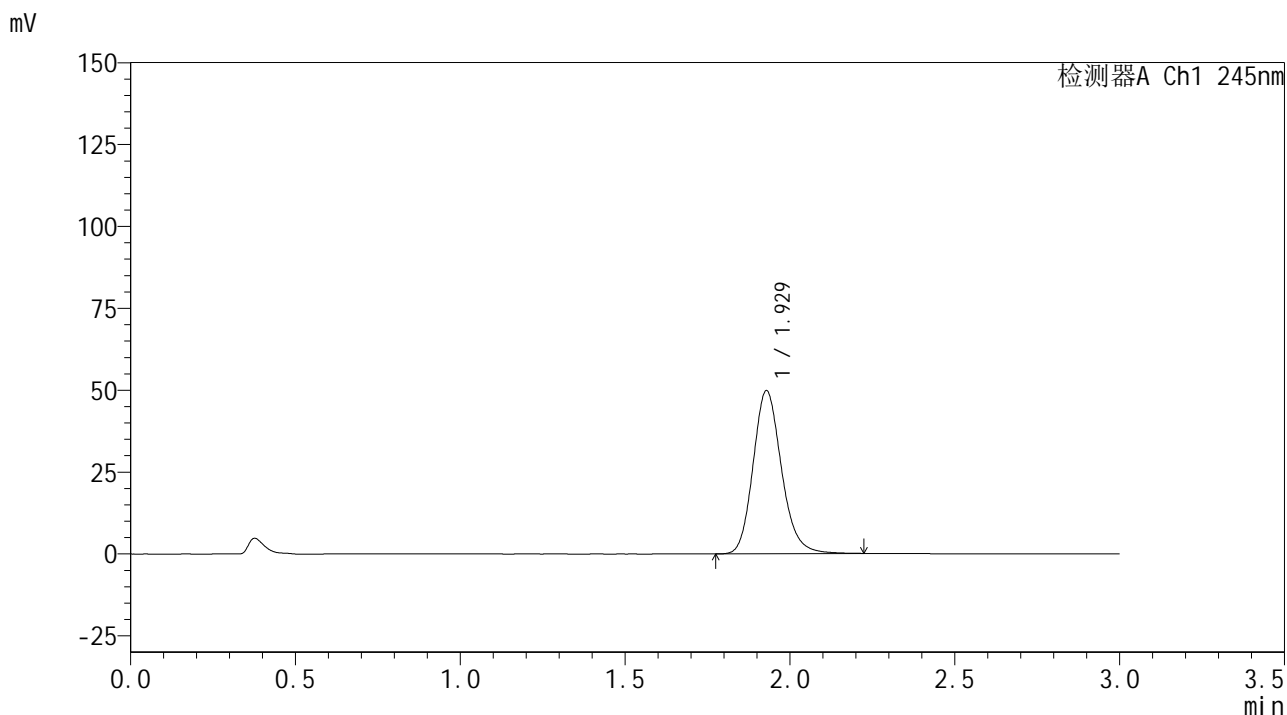
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	329812	100.000	55062	2498	1.176	--
总计		329812	100.000	55062			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1065-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:36:18 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:15 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

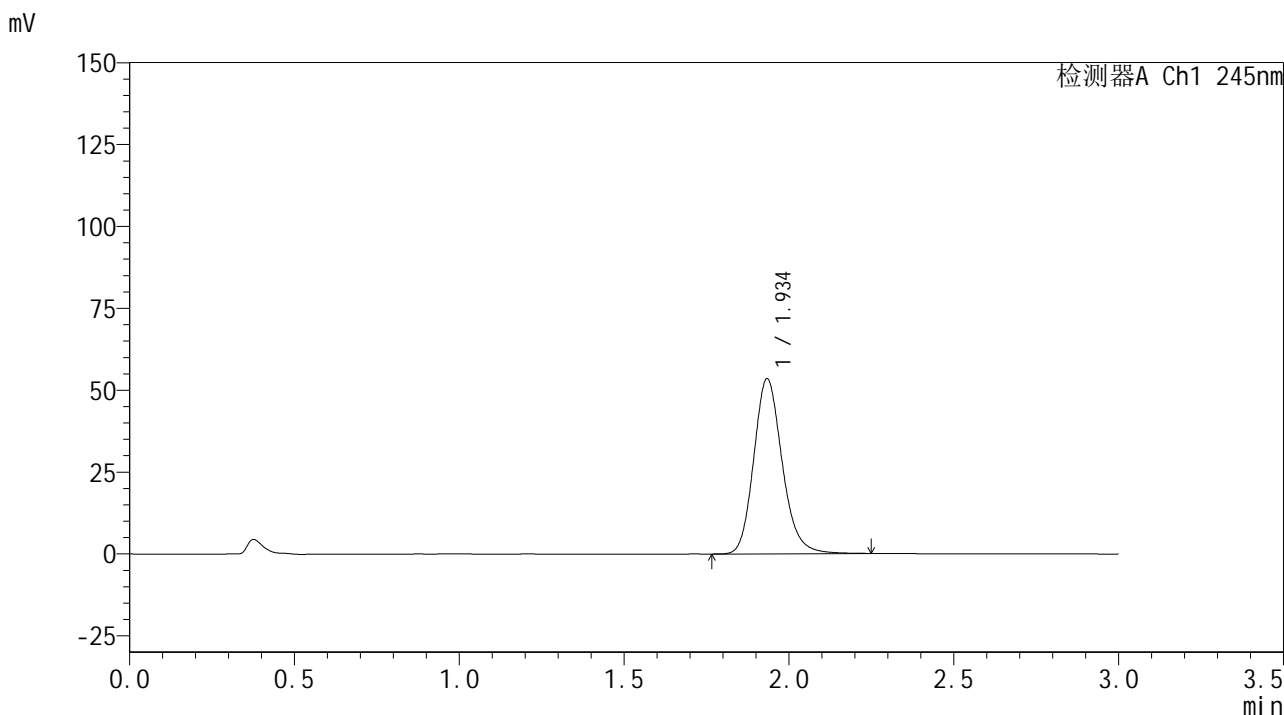
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	298693	100.000	49814	2472	1.169	--
总计		298693	100.000	49814			

图101 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1066-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:39:42 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:18 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	321323	100.000	53163	2479	1.173	--
总计		321323	100.000	53163			

图102 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

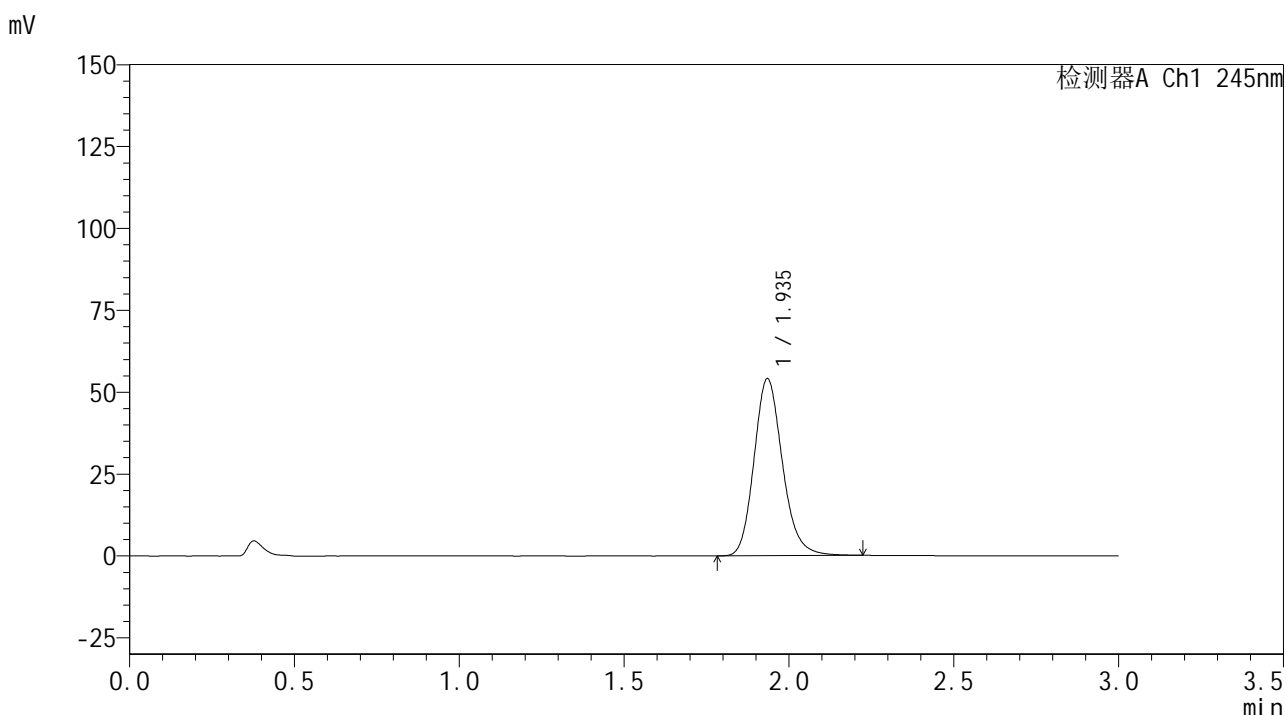


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1067-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:43:06 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:20 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

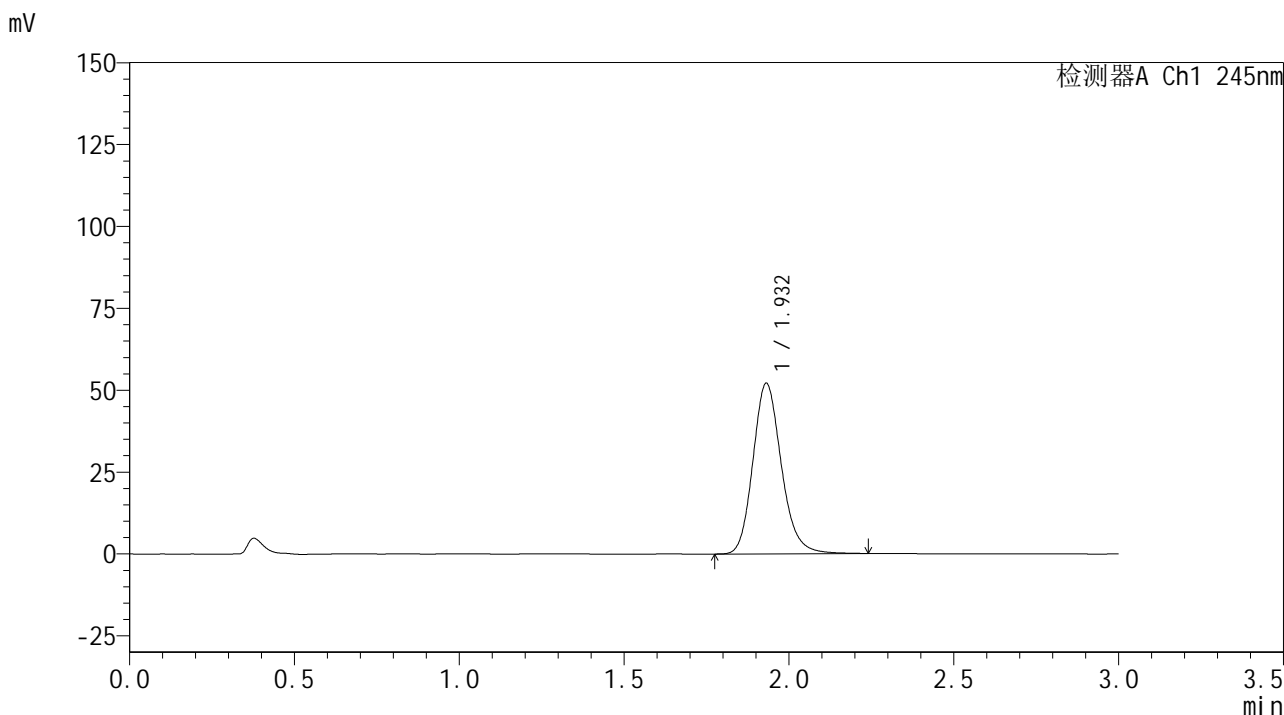
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	324444	100.000	53863	2480	1.172	--
总计		324444	100.000	53863			

图103 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1068-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:46:30 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:23 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

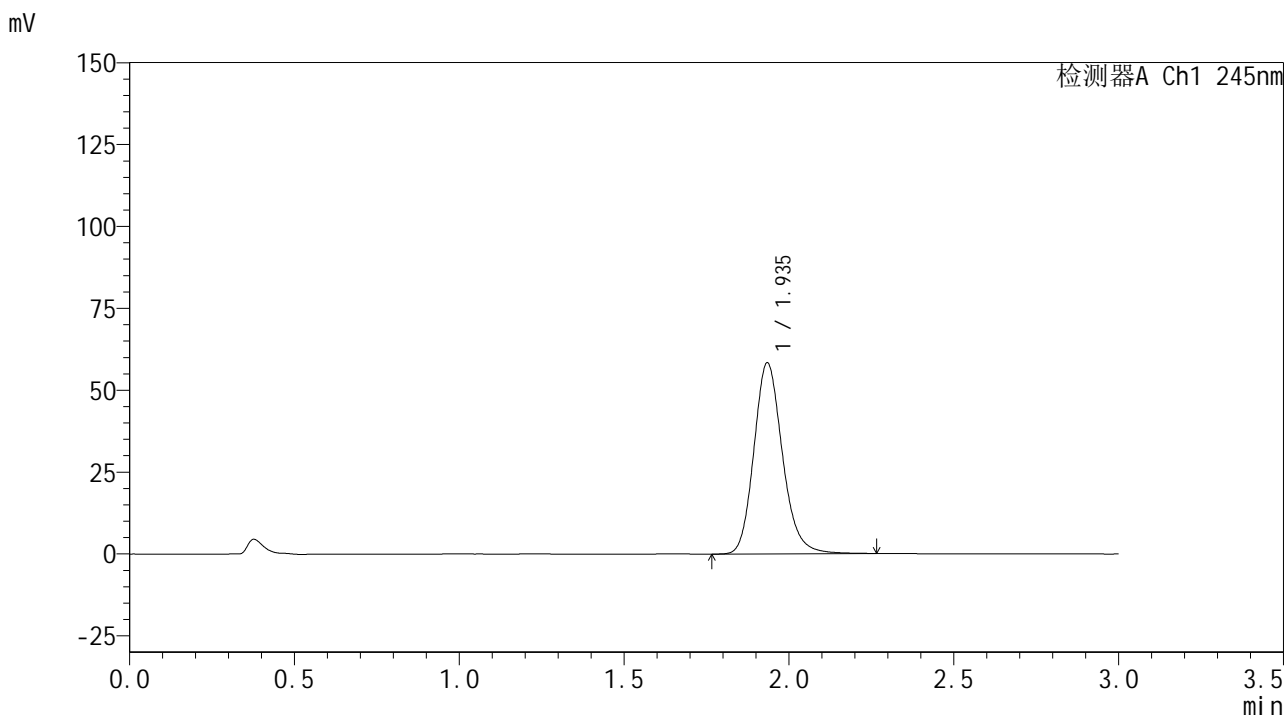
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	312497	100.000	52048	2479	1.172	--
总计		312497	100.000	52048			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1069-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:49:55 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:26 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

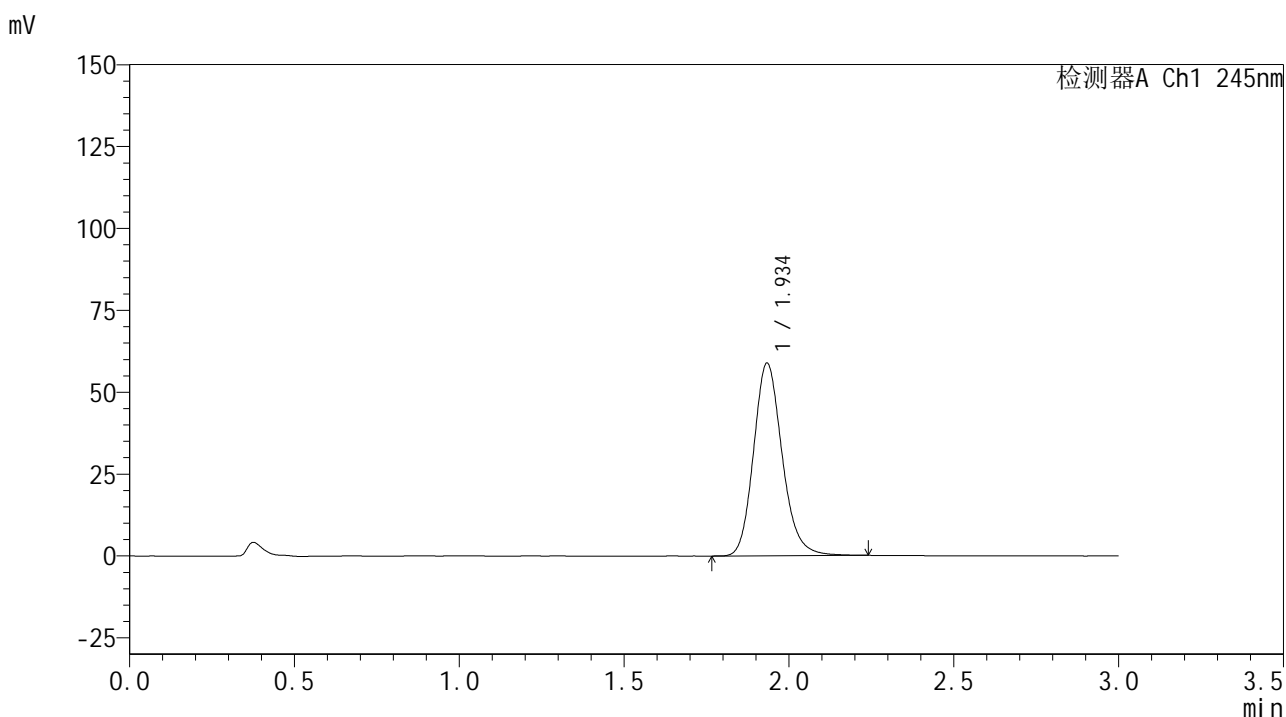
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	351608	100.000	58079	2468	1.173	--
总计		351608	100.000	58079			

图105 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1070-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:53:20 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:29 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

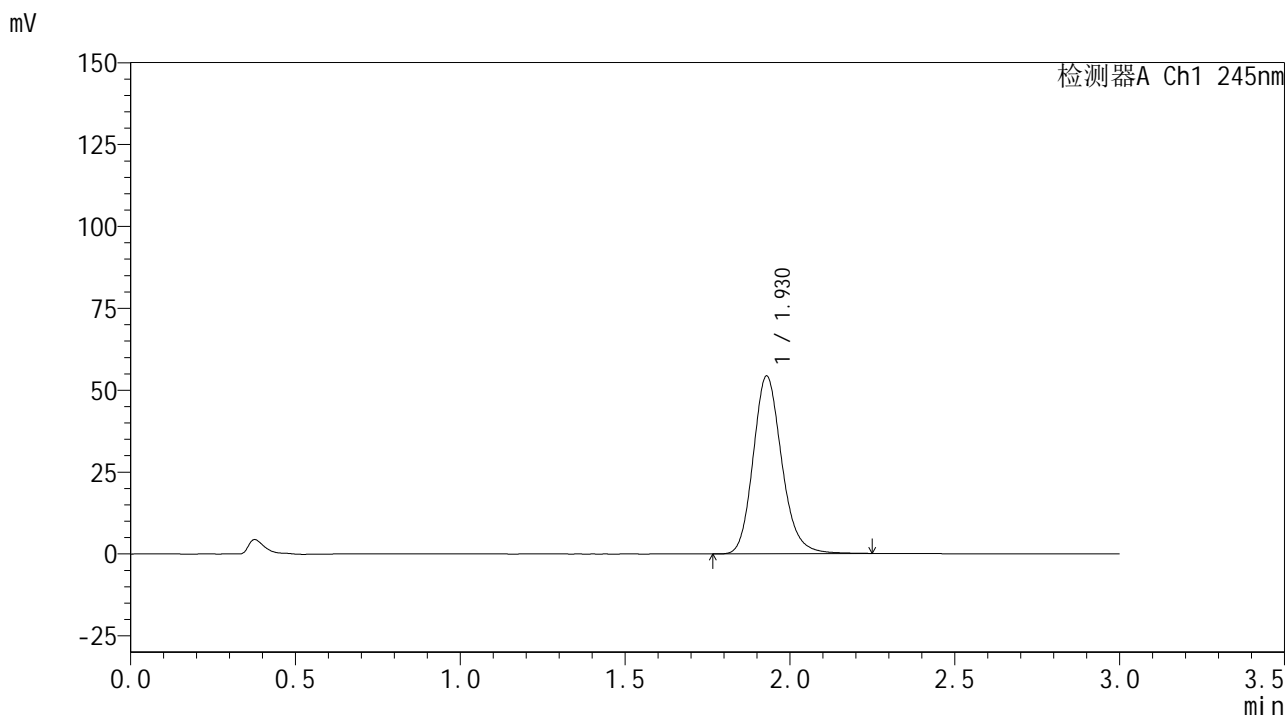
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	354733	100.000	58542	2458	1.171	--
总计		354733	100.000	58542			

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1071-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:56:44 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:31 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

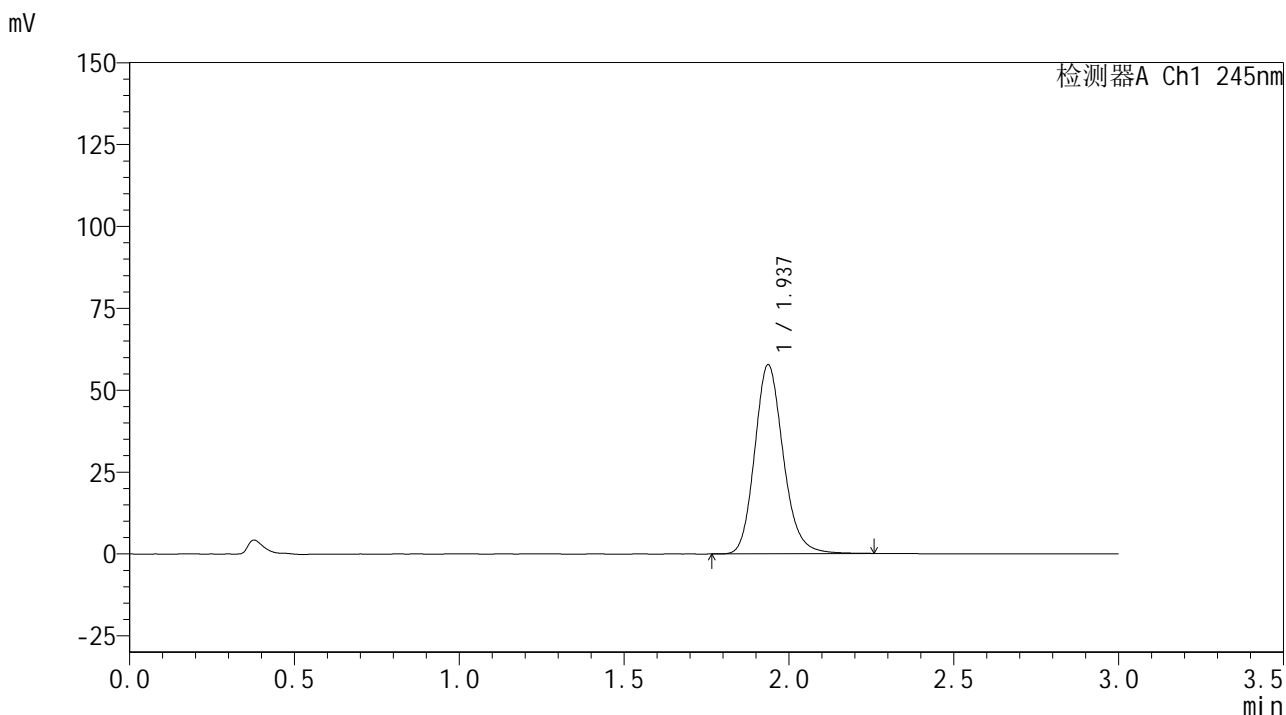
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	327857	100.000	54307	2443	1.171	--
总计		327857	100.000	54307			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1072-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:00:08 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:34 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

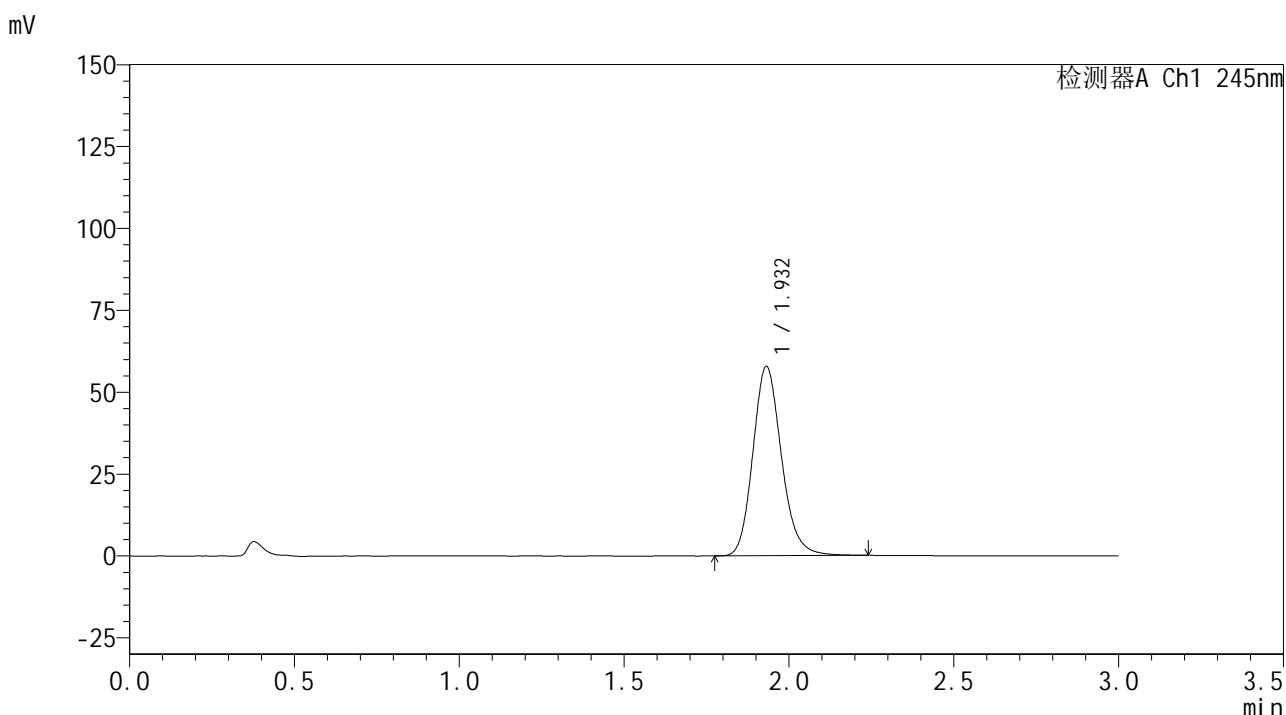
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	348085	100.000	57731	2470	1.169	--
总计		348085	100.000	57731			

图108 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1073-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:03:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:37 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

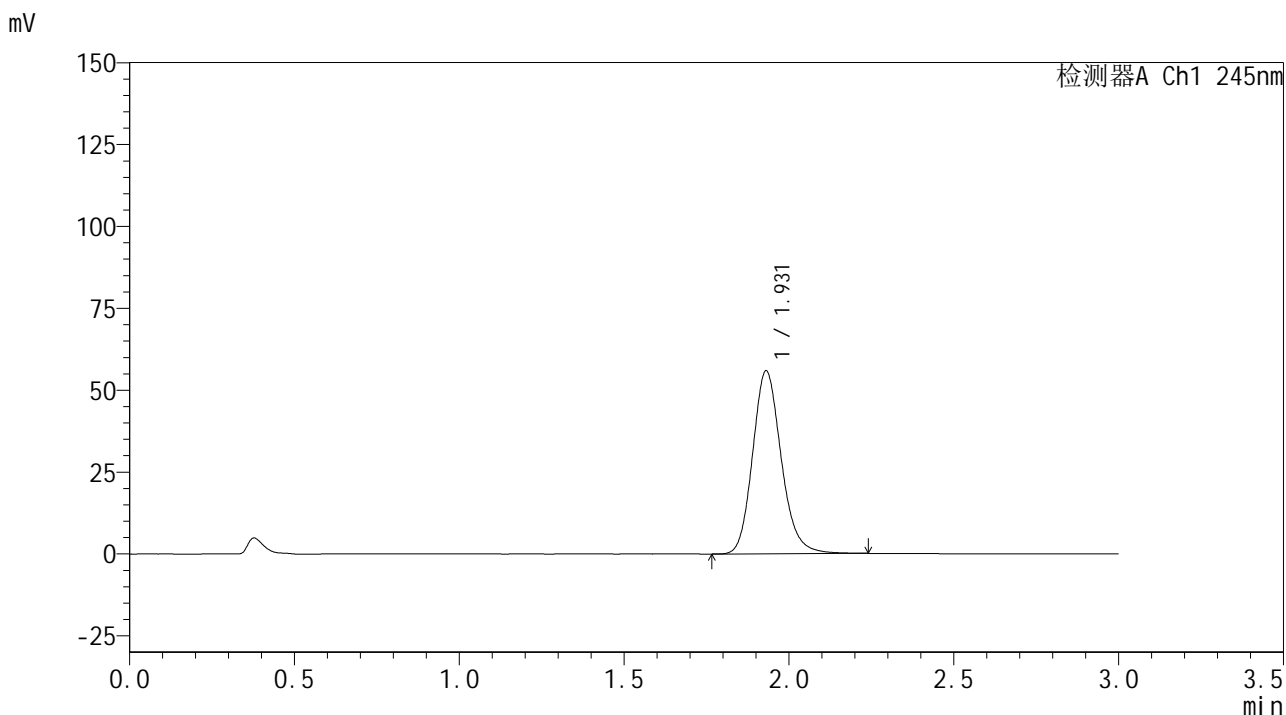
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	349220	100.000	57762	2443	1.167	--
总计		349220	100.000	57762			

图109 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1074-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:06:56 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:39 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

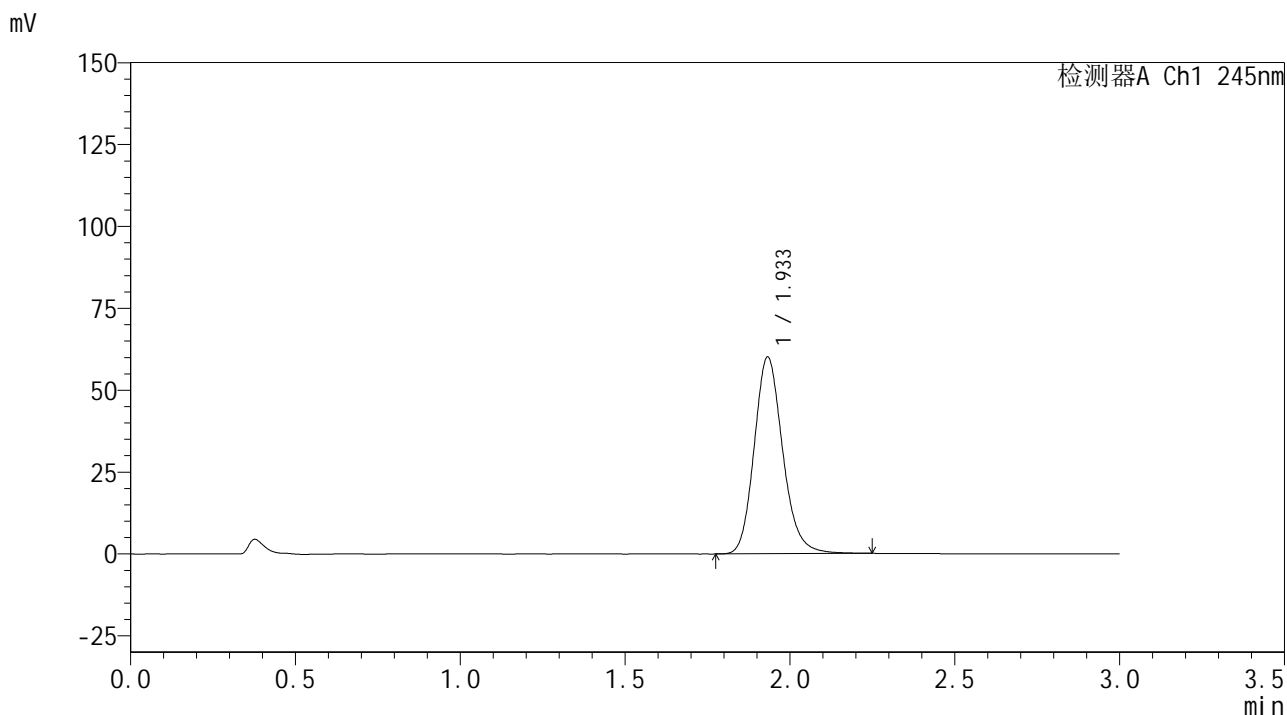
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	337672	100.000	55866	2440	1.165	--
总计		337672	100.000	55866			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1075-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:10:20 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:42 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

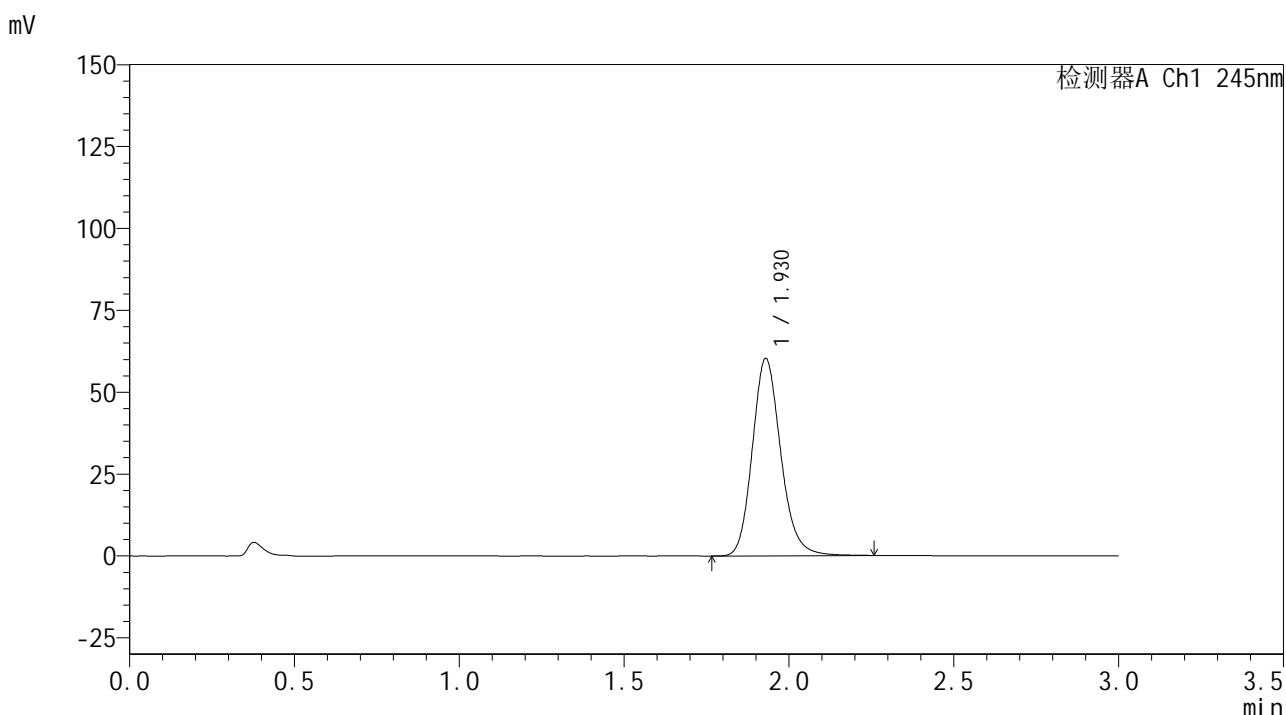
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	361949	100.000	59942	2462	1.169	--
总计		361949	100.000	59942			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1076-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:13:45 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:44 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

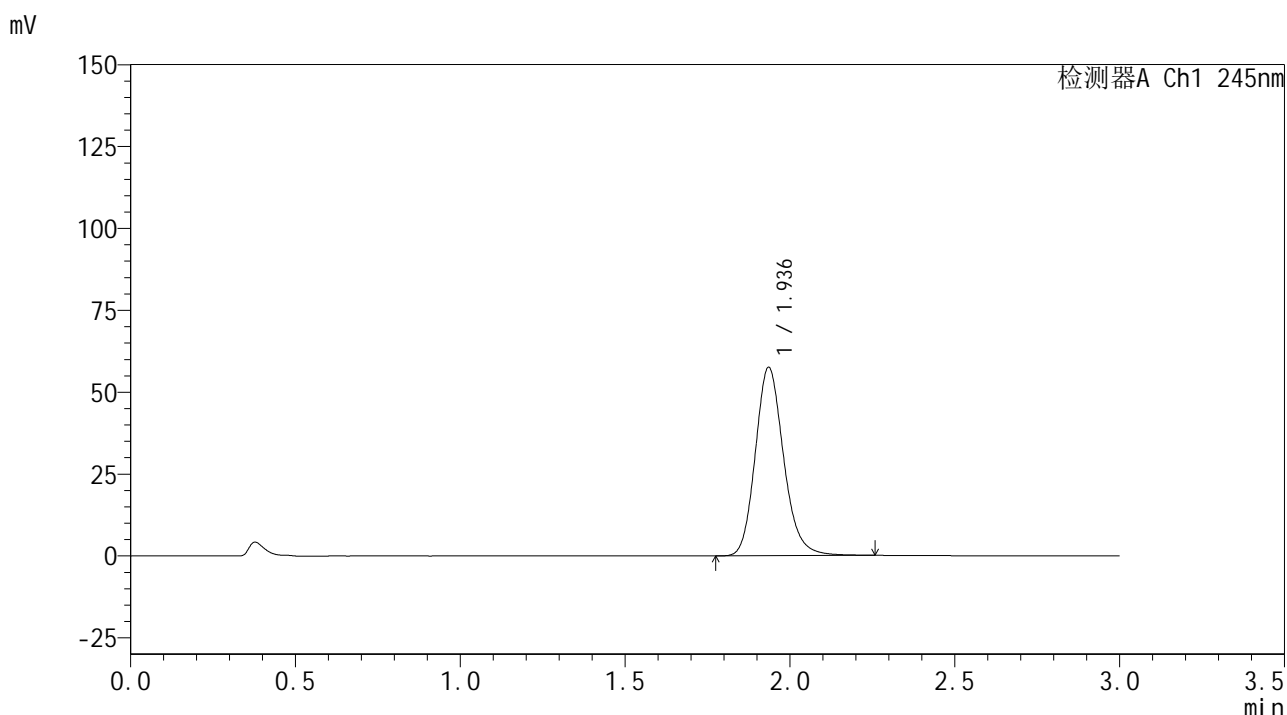
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	361374	100.000	60265	2478	1.167	--
总计		361374	100.000	60265			

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1077-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:17:09 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:47 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

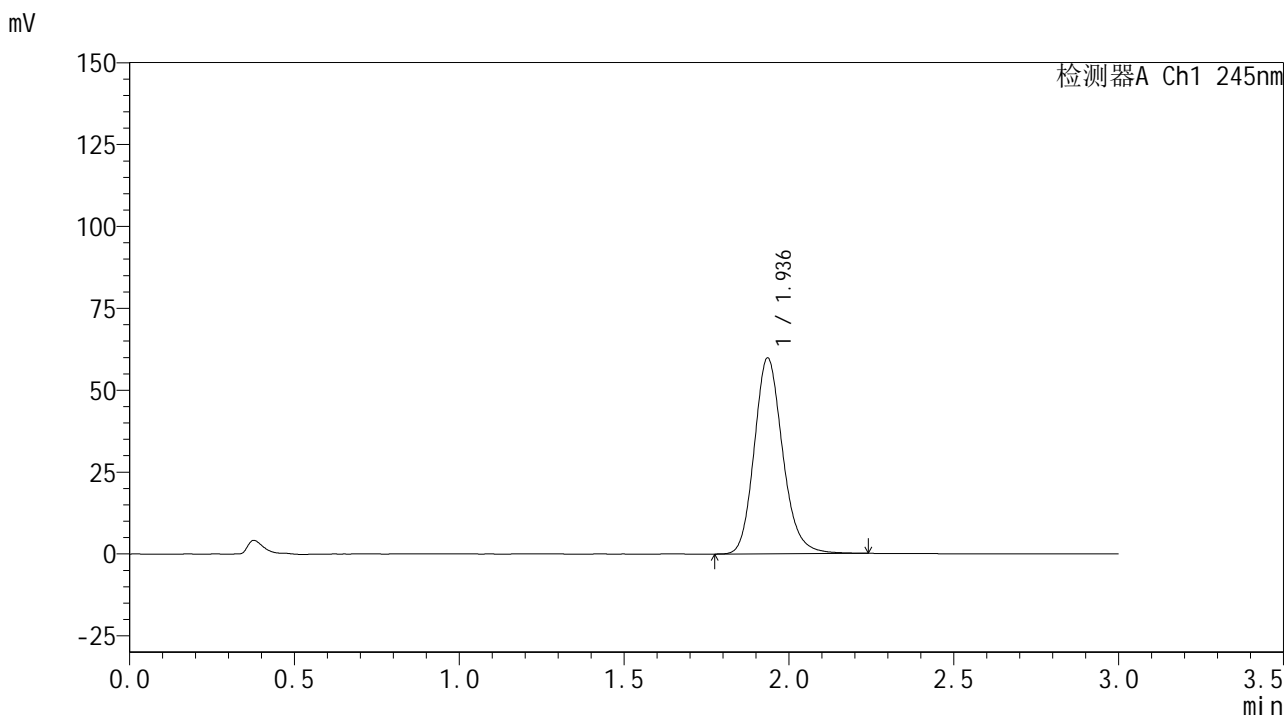
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	344100	100.000	57405	2508	1.171	--
总计		344100	100.000	57405			

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1078-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:20:33 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:50 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

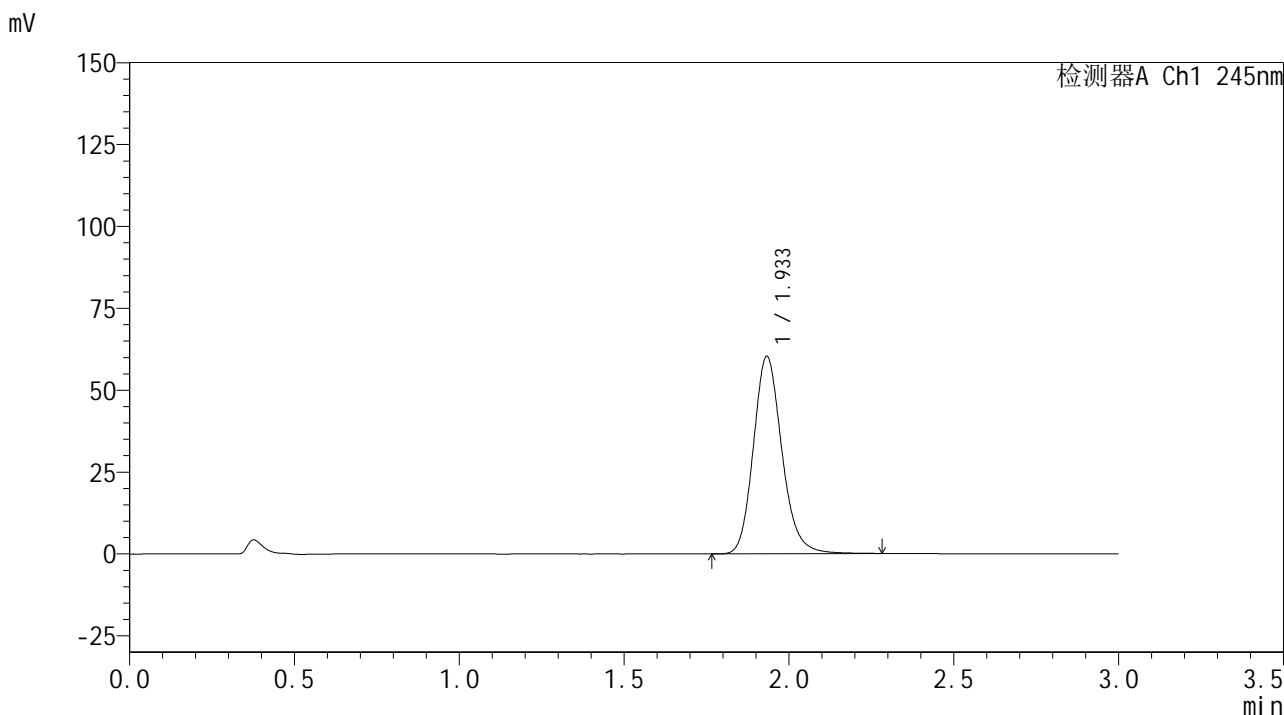
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	358033	100.000	59684	2499	1.168	--
总计		358033	100.000	59684			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1079-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:23:58 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:52 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

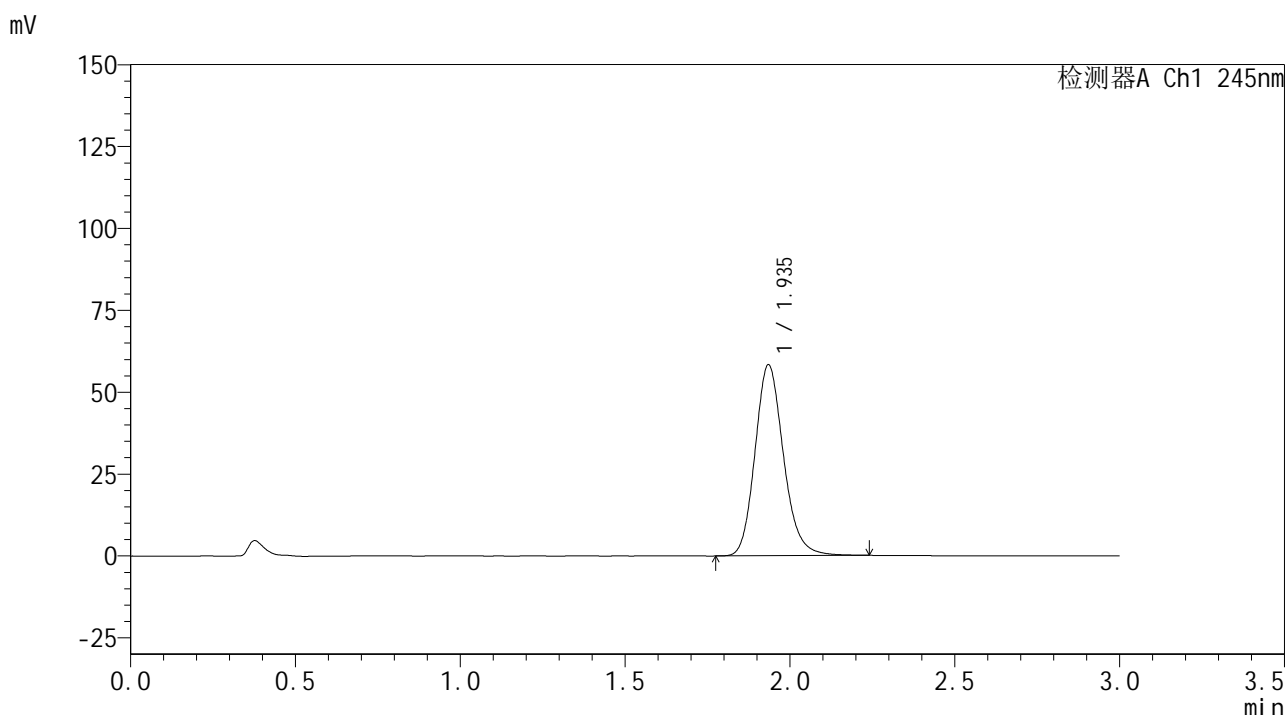
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	363353	100.000	60089	2469	1.170	--
总计		363353	100.000	60089			

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1080-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:27:22 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:55 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

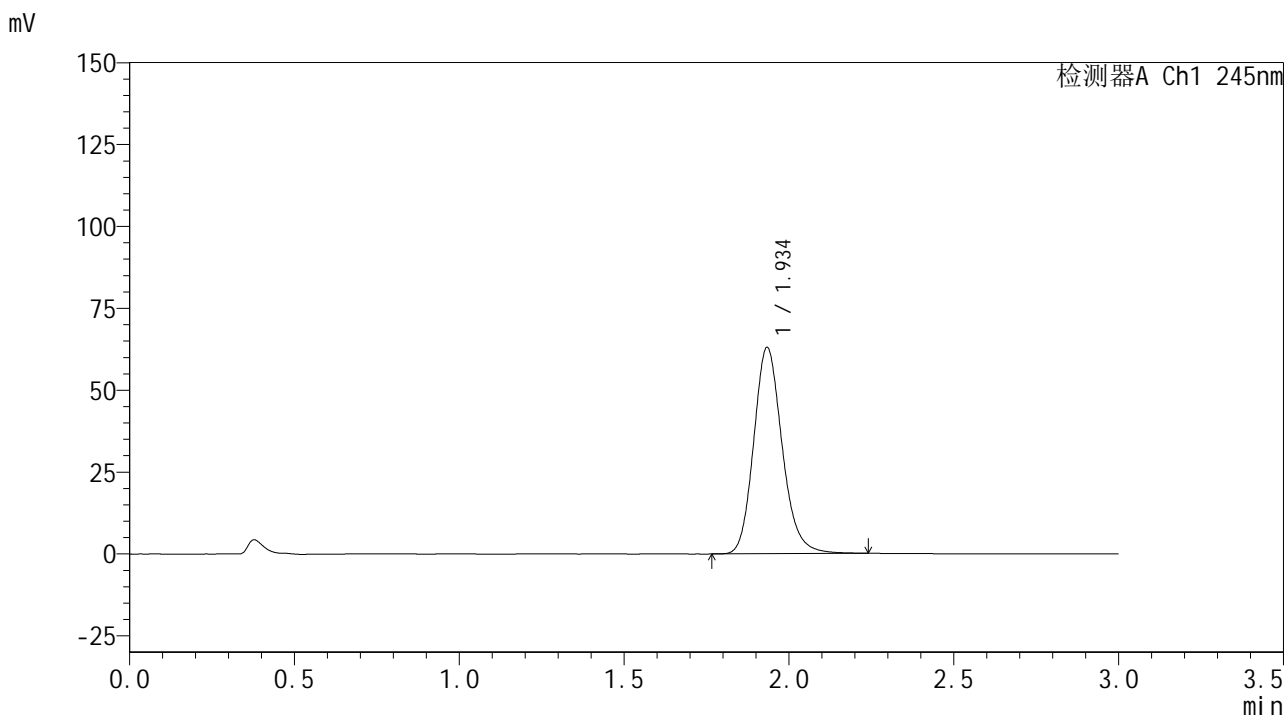
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	350990	100.000	58118	2468	1.167	--
总计		350990	100.000	58118			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1081-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:30:47 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:37:58 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

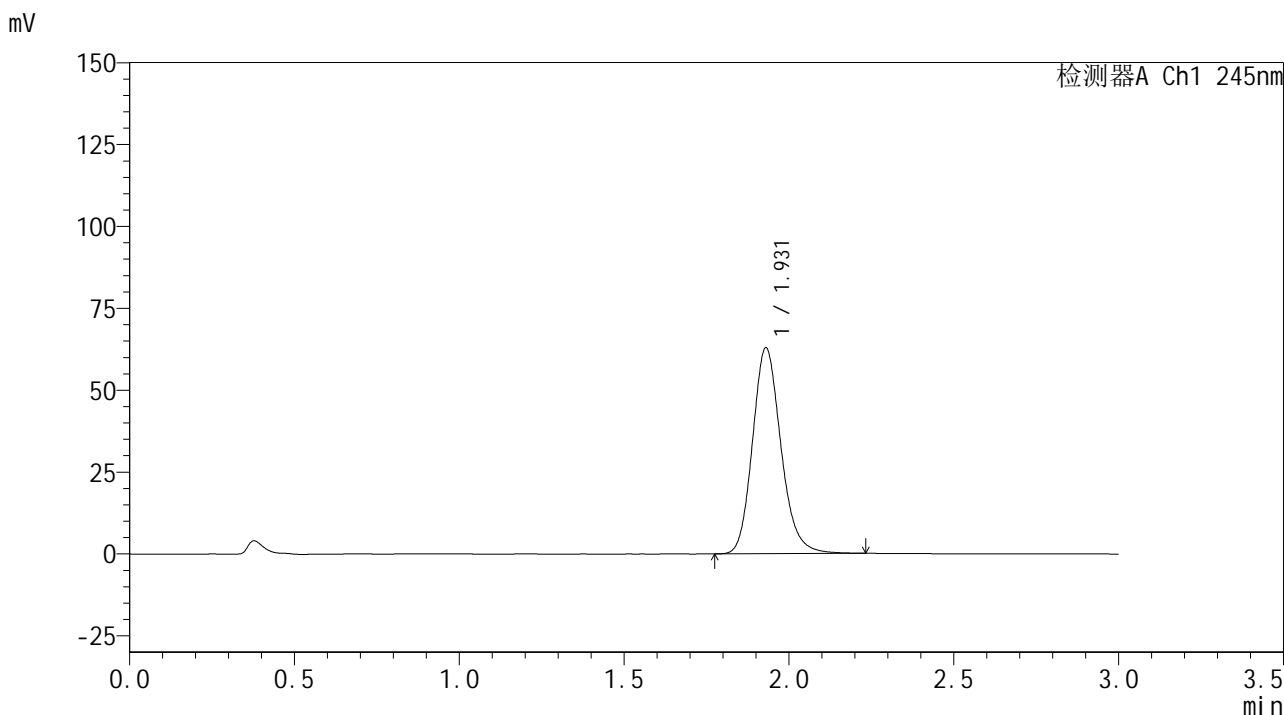
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	378575	100.000	62656	2476	1.170	--
总计		378575	100.000	62656			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1082-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:34:11 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:00 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

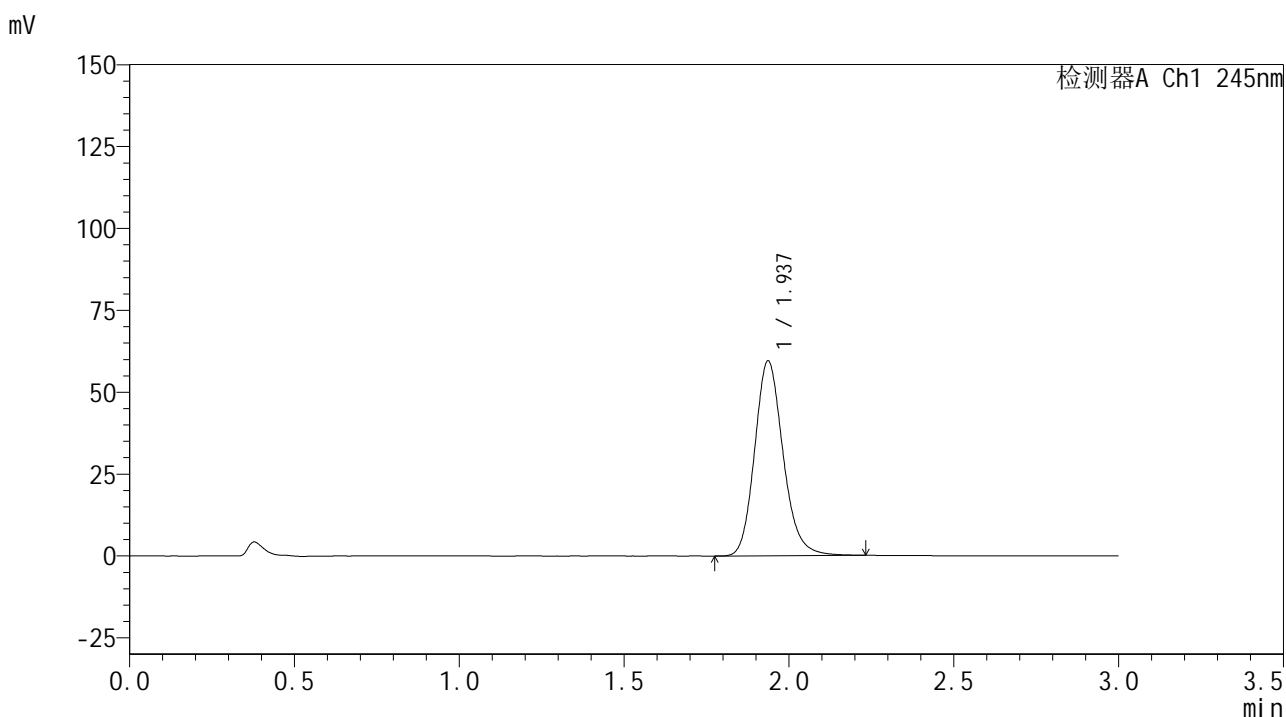
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	377462	100.000	62886	2470	1.168	--
总计		377462	100.000	62886			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1083-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:37:36 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:03 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

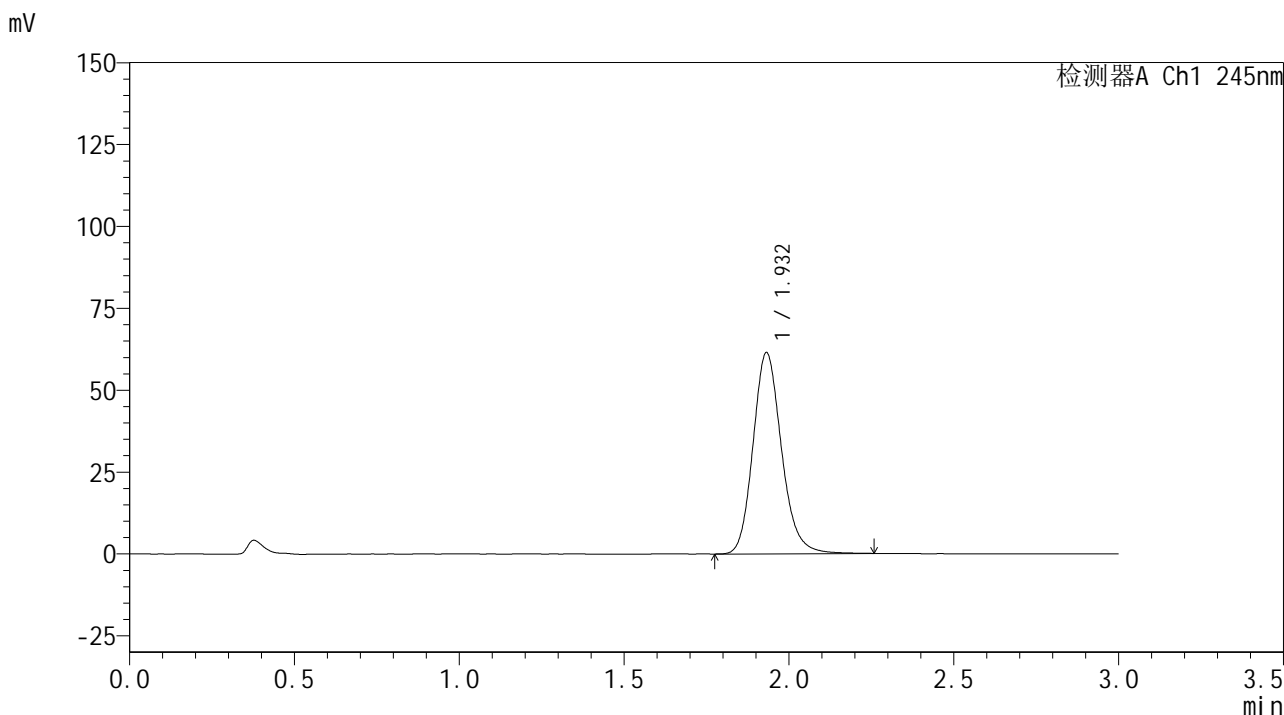
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	357156	100.000	59474	2488	1.167	--
总计		357156	100.000	59474			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1084-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:41:01 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:05 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

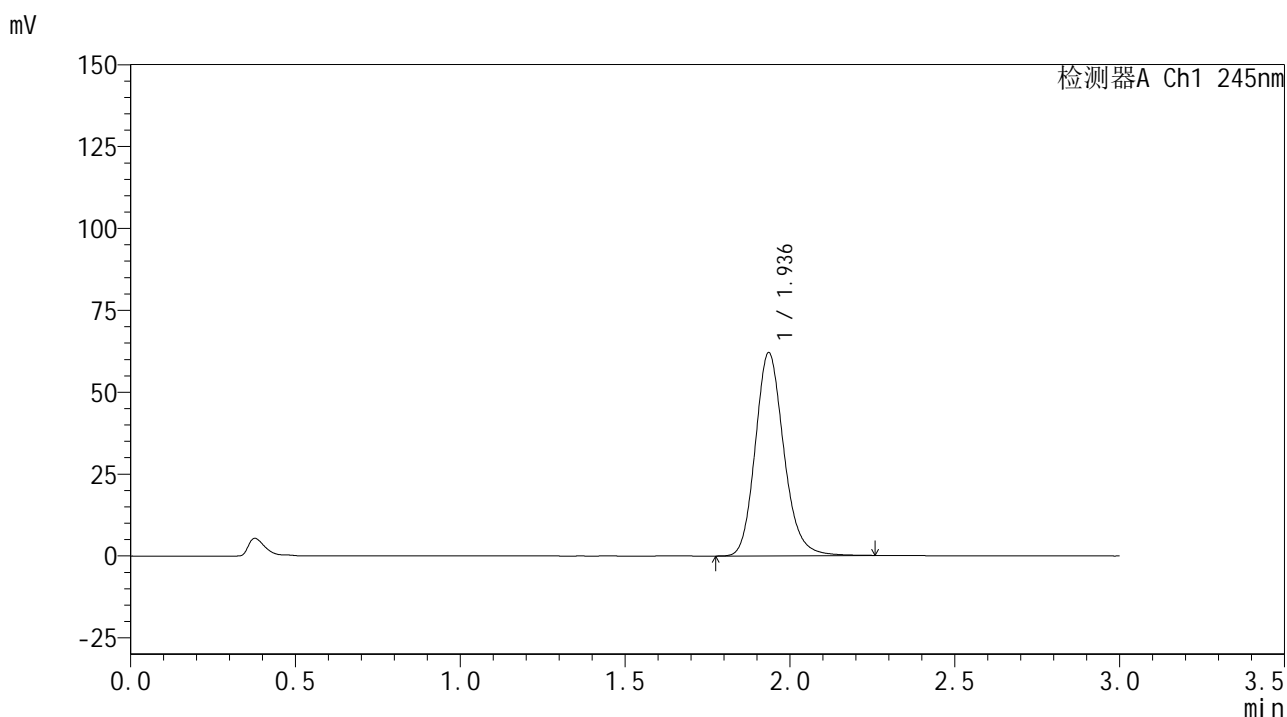
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	369231	100.000	61336	2474	1.167	--
总计		369231	100.000	61336			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1085-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:44:25 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:08 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

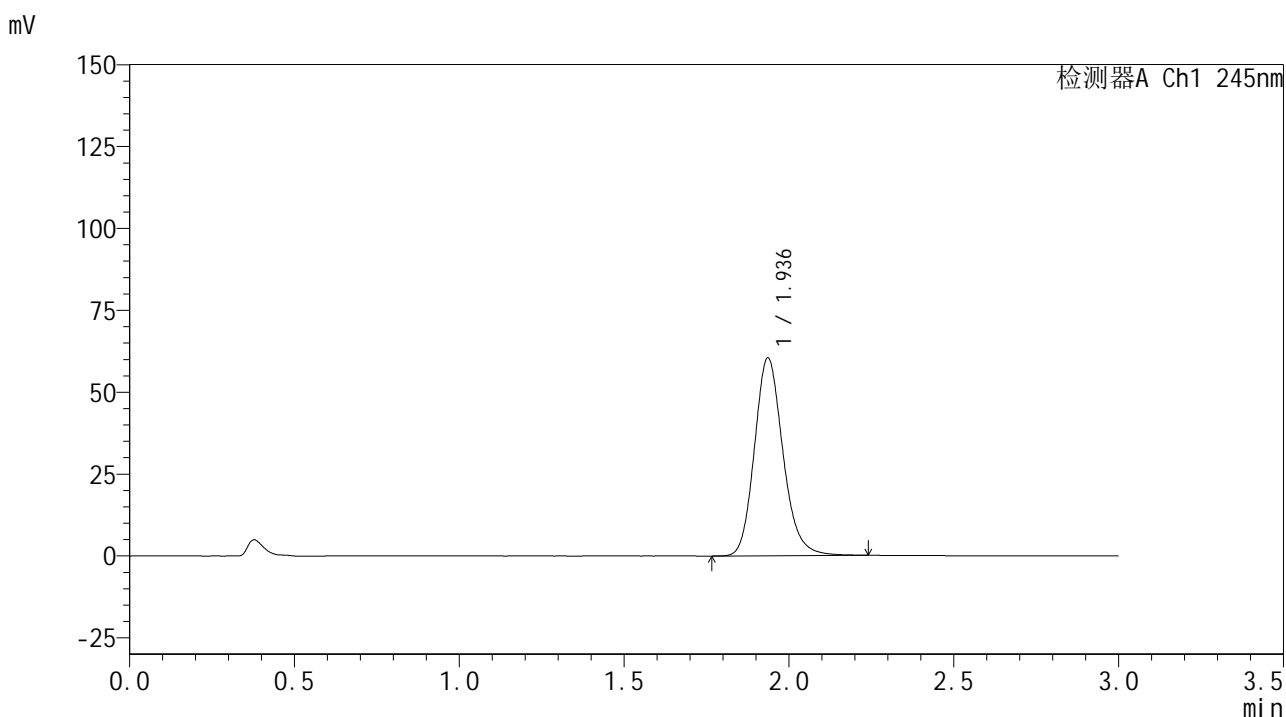
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	373557	100.000	61939	2475	1.168	--
总计		373557	100.000	61939			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1086-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:47:50 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

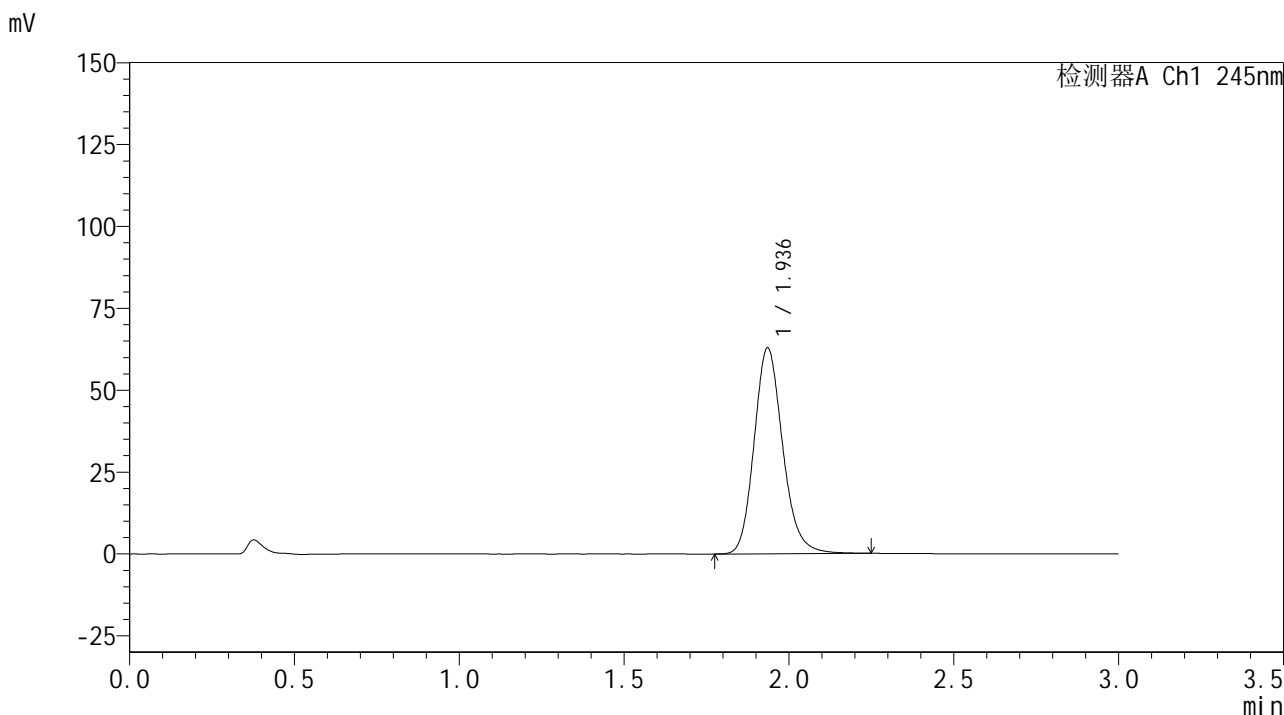
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	363769	100.000	60361	2473	1.168	--
总计		363769	100.000	60361			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1087-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:51:13 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:13 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

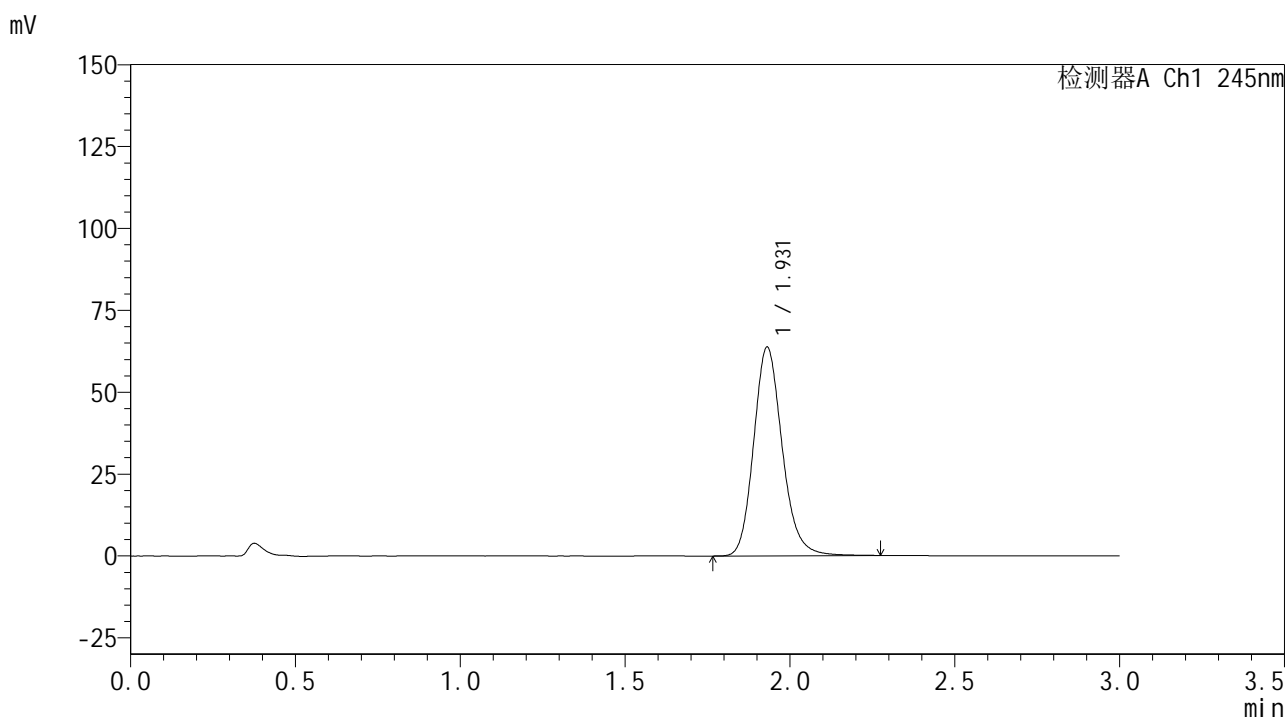
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	379097	100.000	62703	2463	1.168	--
总计		379097	100.000	62703			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1088-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:54:36 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:16 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

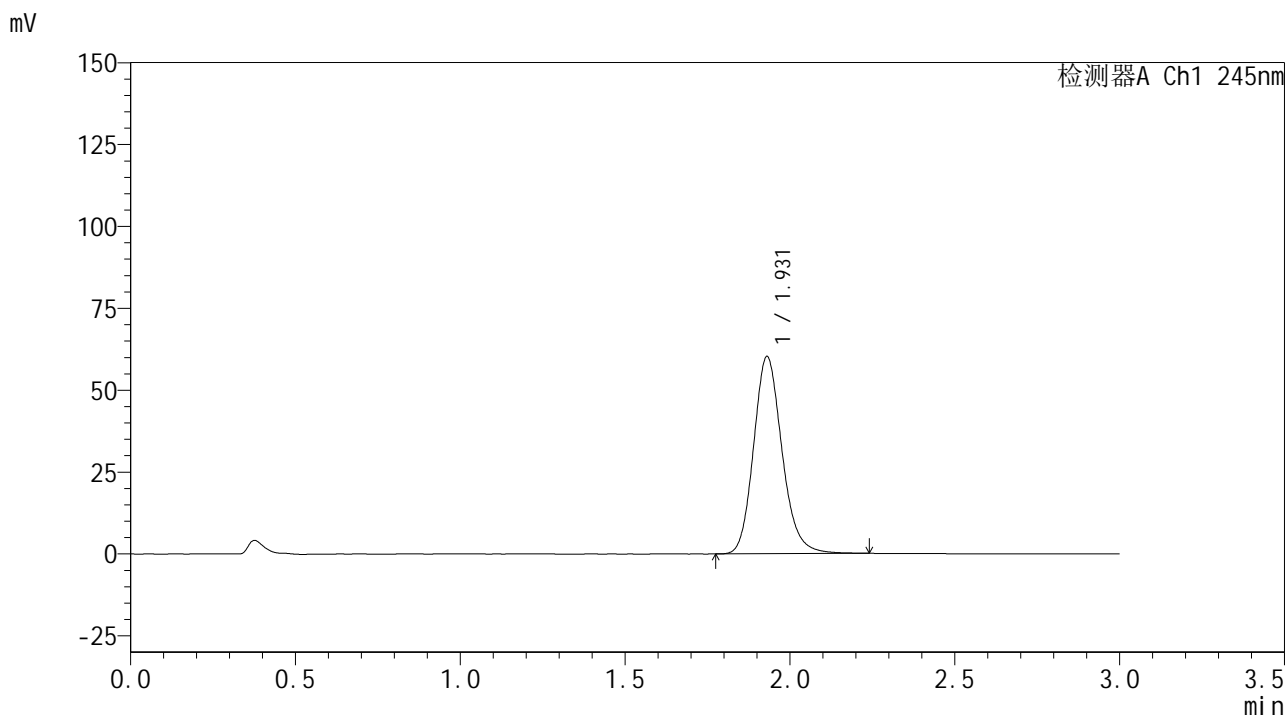
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	383970	100.000	63725	2466	1.170	--
总计		383970	100.000	63725			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1089-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:57:59 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:19 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

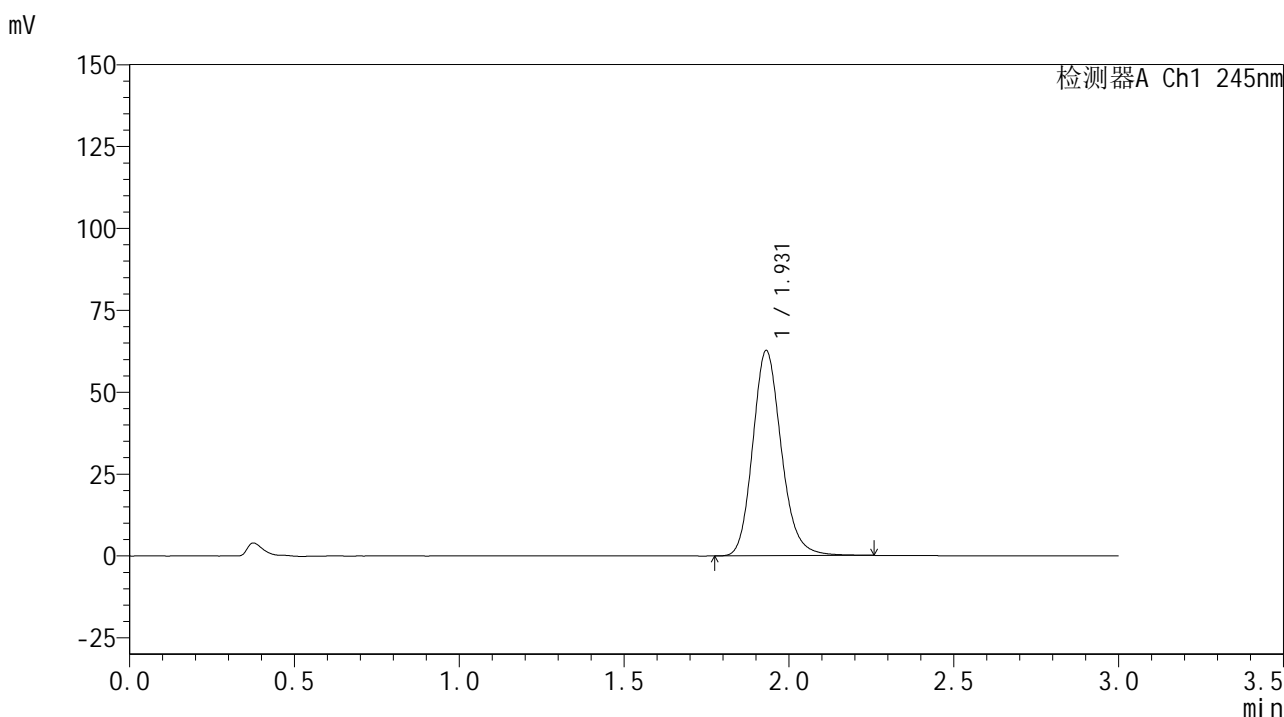
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	361565	100.000	60215	2472	1.167	--
总计		361565	100.000	60215			

图125 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1090-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:01:23 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:21 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

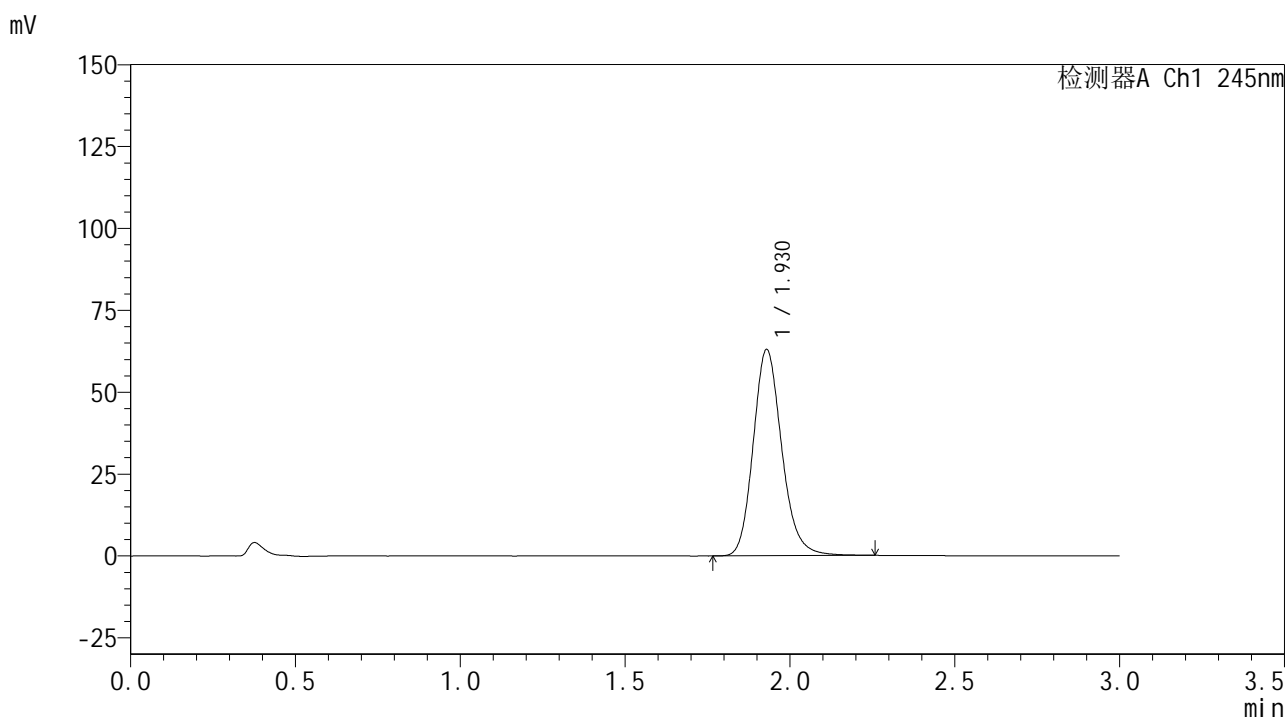
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	378011	100.000	62621	2454	1.167	--
总计		378011	100.000	62621			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1091-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:04:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:24 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

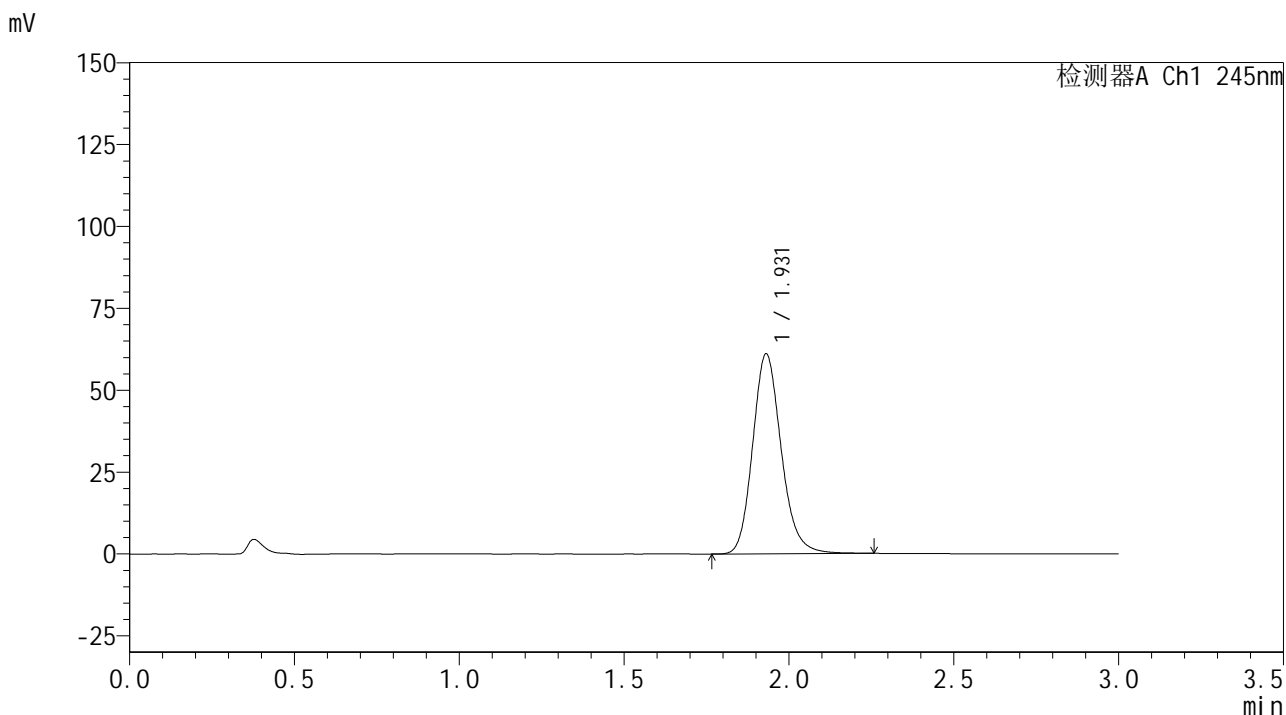
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	379750	100.000	63018	2455	1.172	--
总计		379750	100.000	63018			

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1092-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:08:11 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:26 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

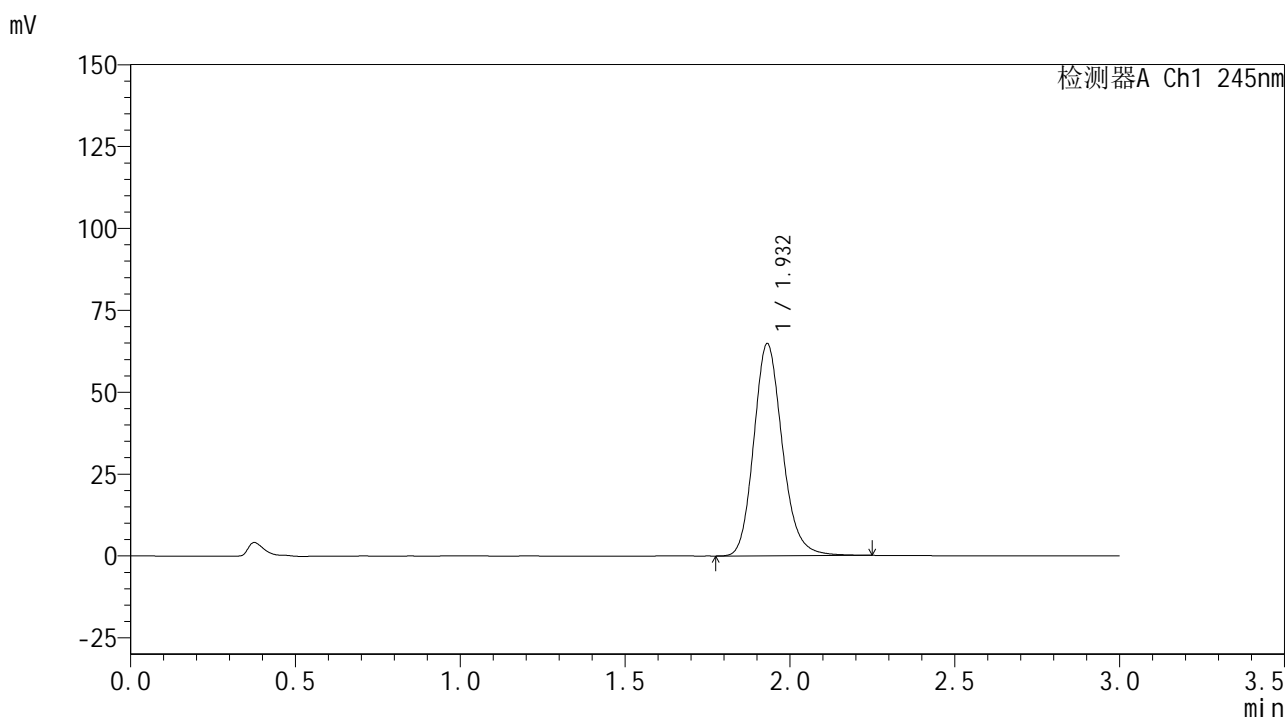
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	368162	100.000	61054	2457	1.167	--
总计		368162	100.000	61054			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1093-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:11:35 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:29 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

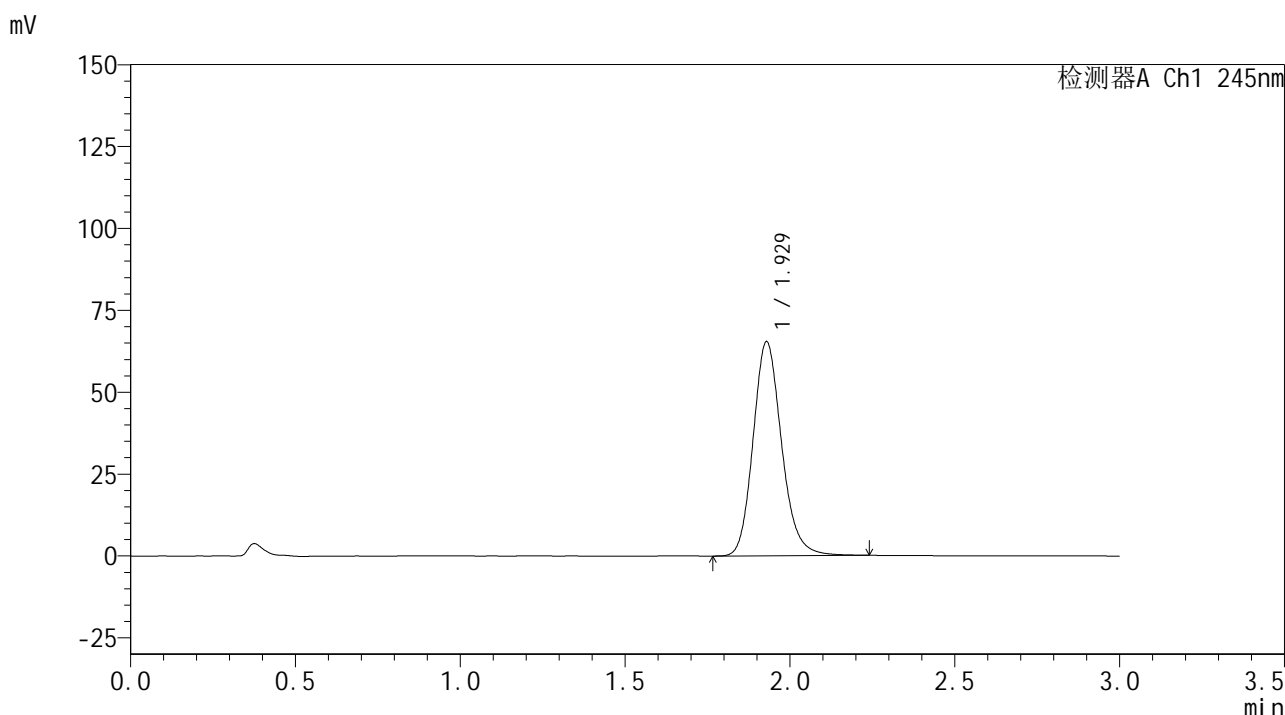
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	390272	100.000	64726	2457	1.169	--
总计		390272	100.000	64726			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1094-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:14:58 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:32 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

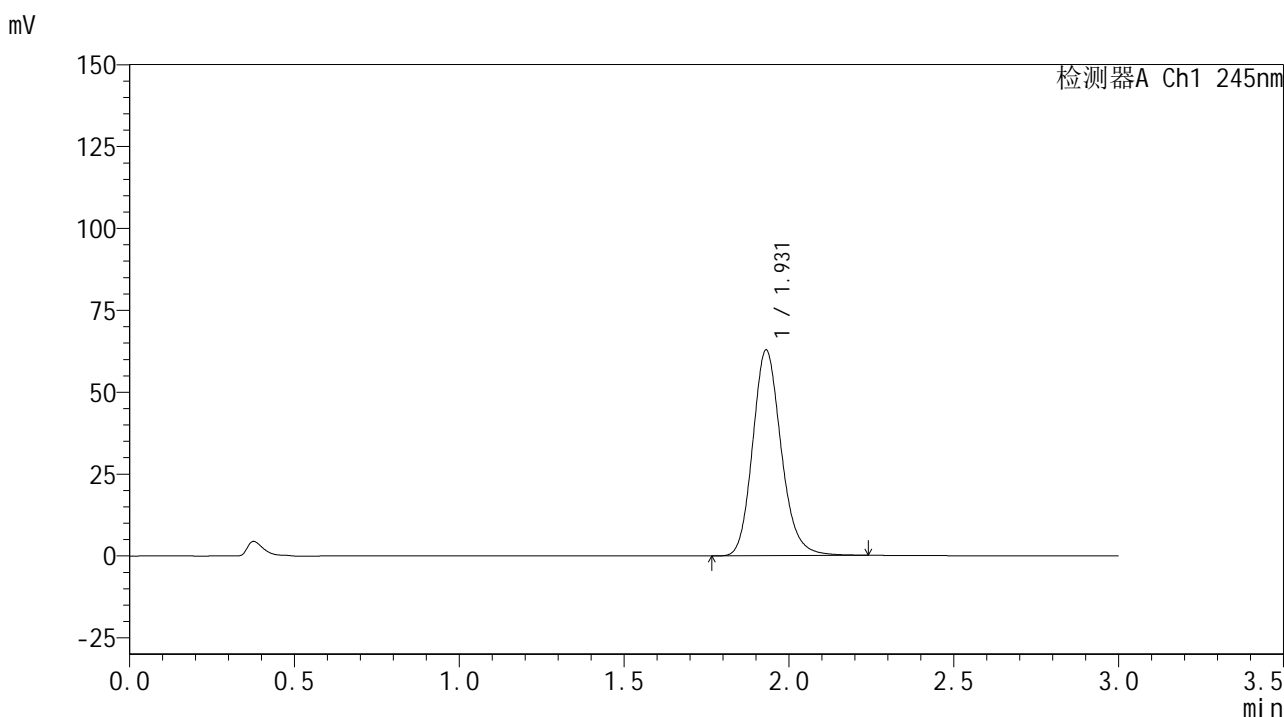
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	393759	100.000	65382	2454	1.166	--
总计		393759	100.000	65382			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1095-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:18:22 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:34 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

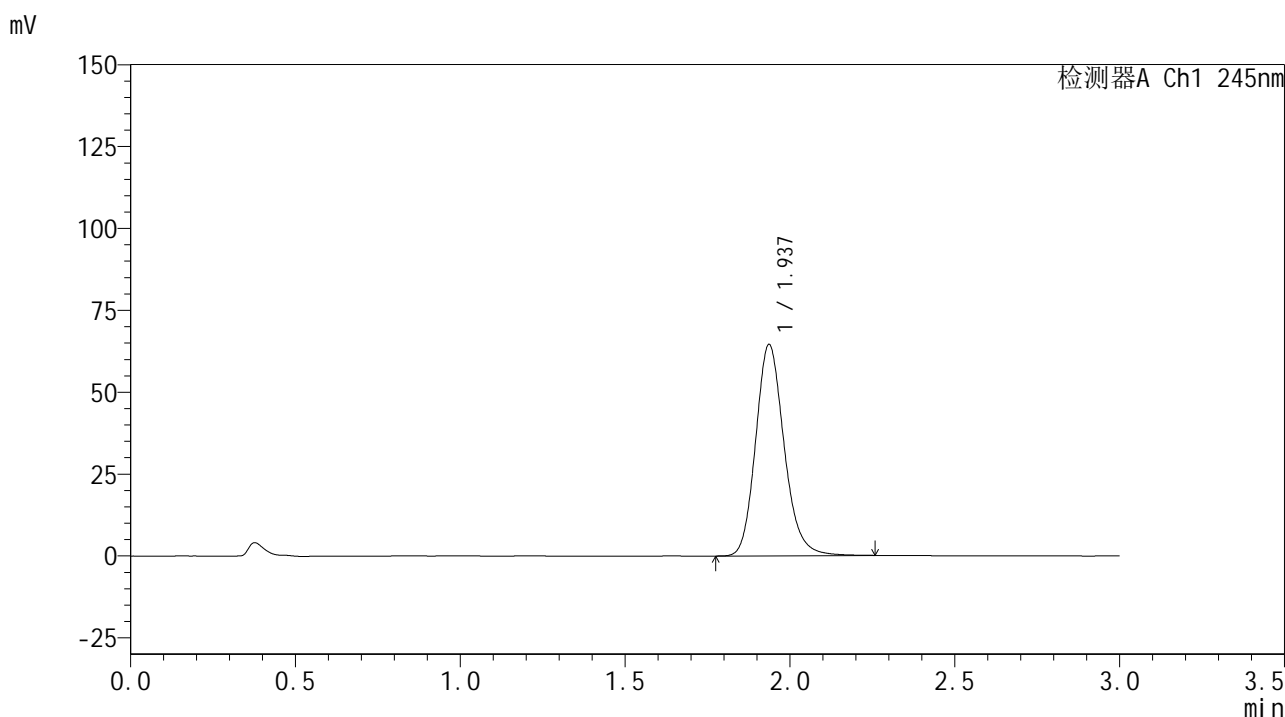
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	377582	100.000	62798	2468	1.167	--
总计		377582	100.000	62798			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1096-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:21:45 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:37 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	388545	100.000	64493	2478	1.170	--
总计		388545	100.000	64493			

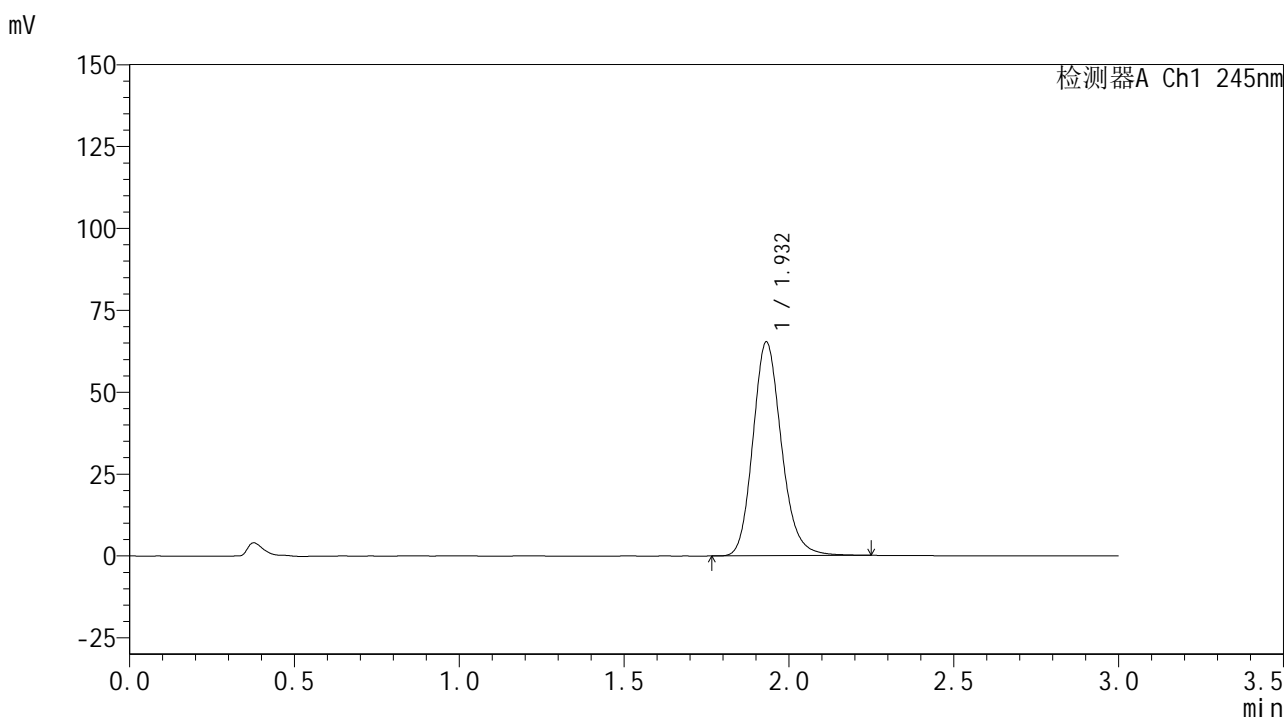
图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 11-13/11-1097-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ L
 进样时间: 2026/03/21 00:25:09
 处理时间 (V2): 2026/03/23 14:38:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号 : 6.115
 实验者 : jiangjinwei
 处理者 : jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

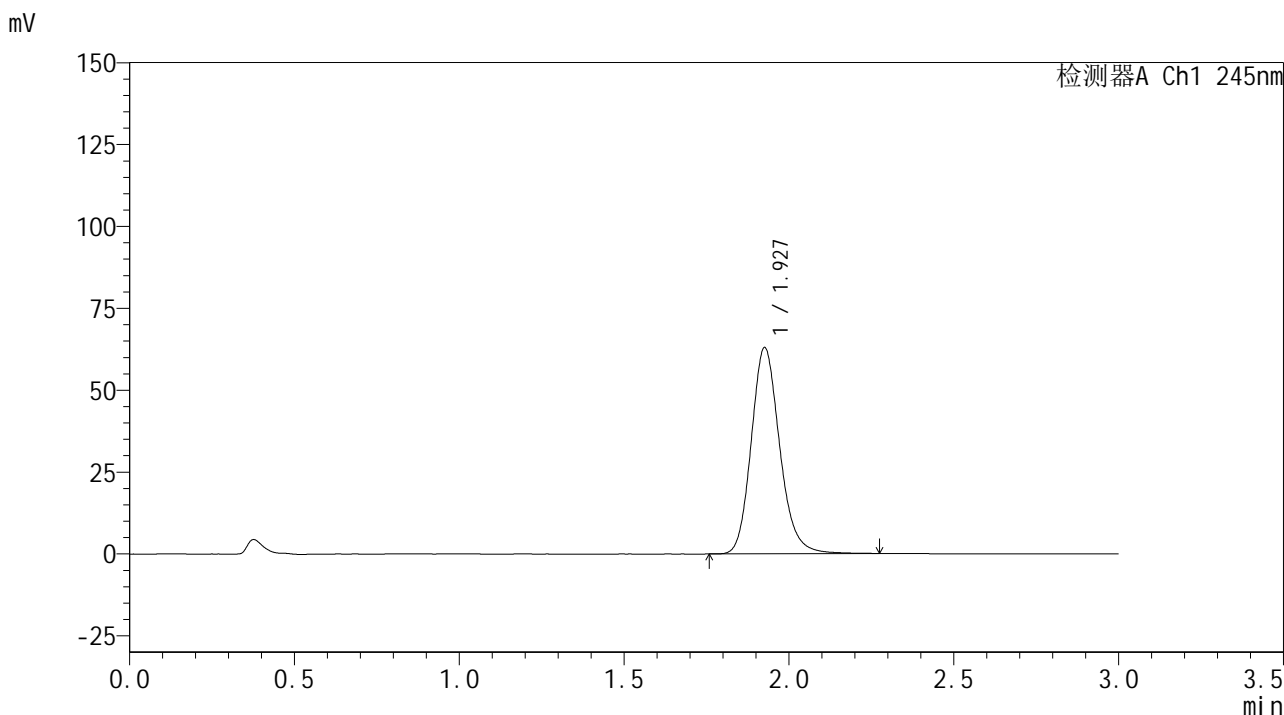
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	392954	100.000	65222	2462	1.169	--
总计		392954	100.000	65222			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1098-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:28:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:43 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

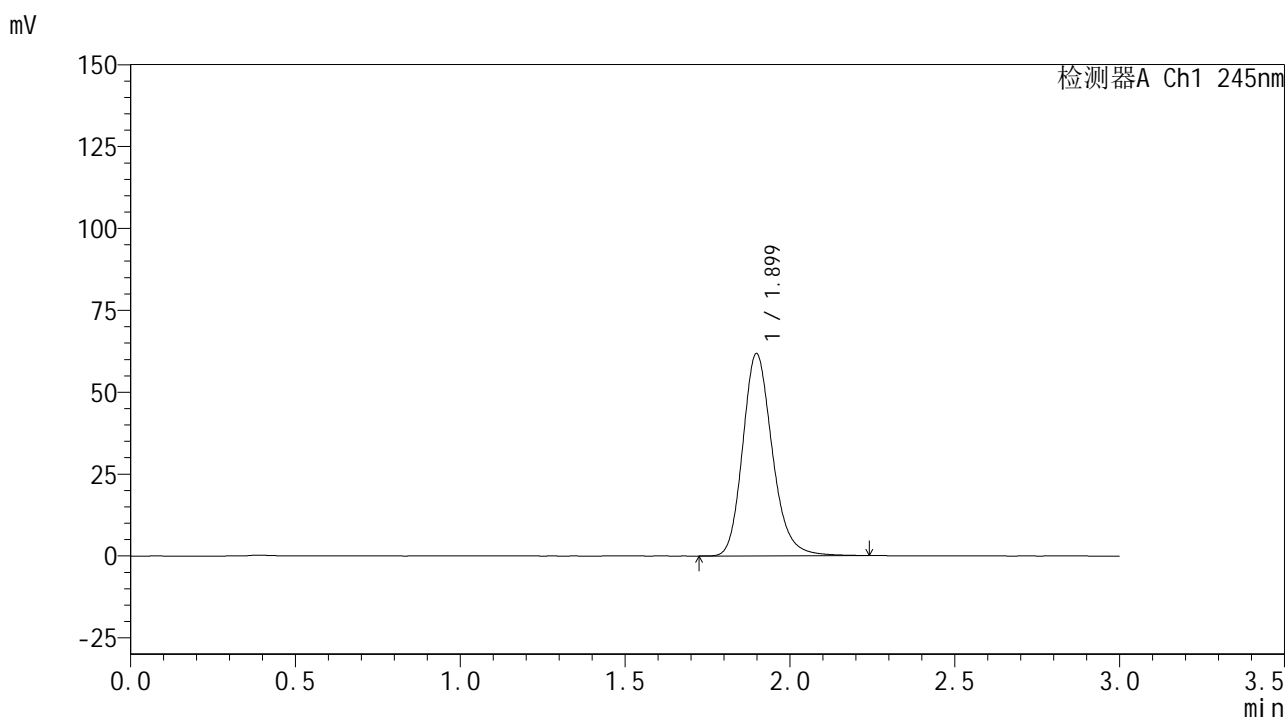
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	378376	100.000	62744	2465	1.170	--
总计		378376	100.000	62744			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1099-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:31:56 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:45 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

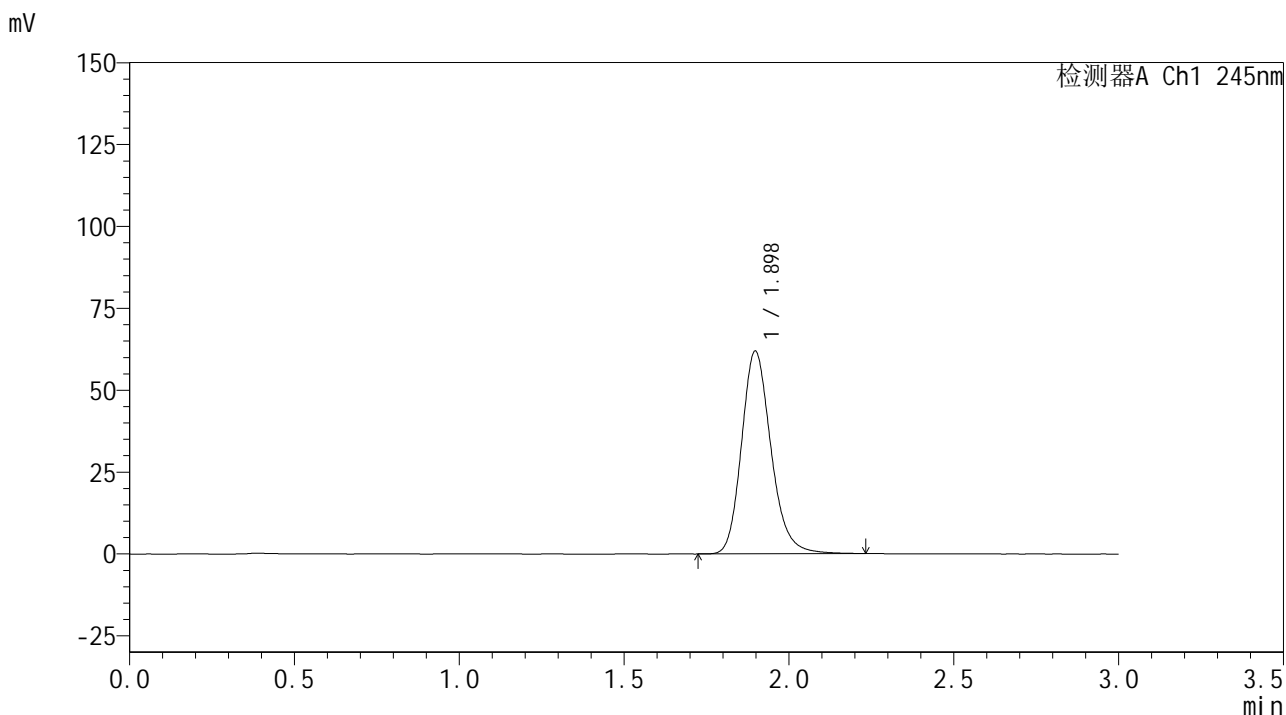
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	385696	100.000	61681	2220	1.194	--
总计		385696	100.000	61681			

图135 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1100-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:35:21 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:48 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	384949	100.000	61867	2240	1.192	--
总计		384949	100.000	61867			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

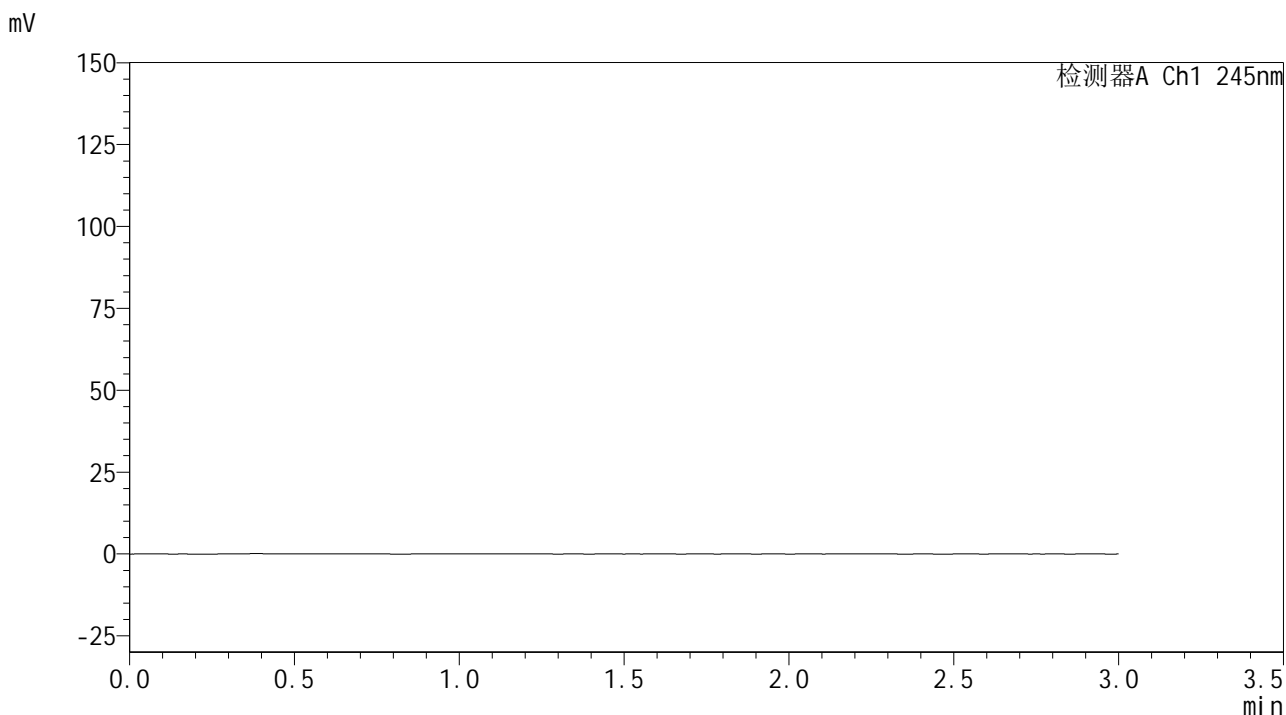


J632

<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 - 11-13/11-1101-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:38:44 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:51 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

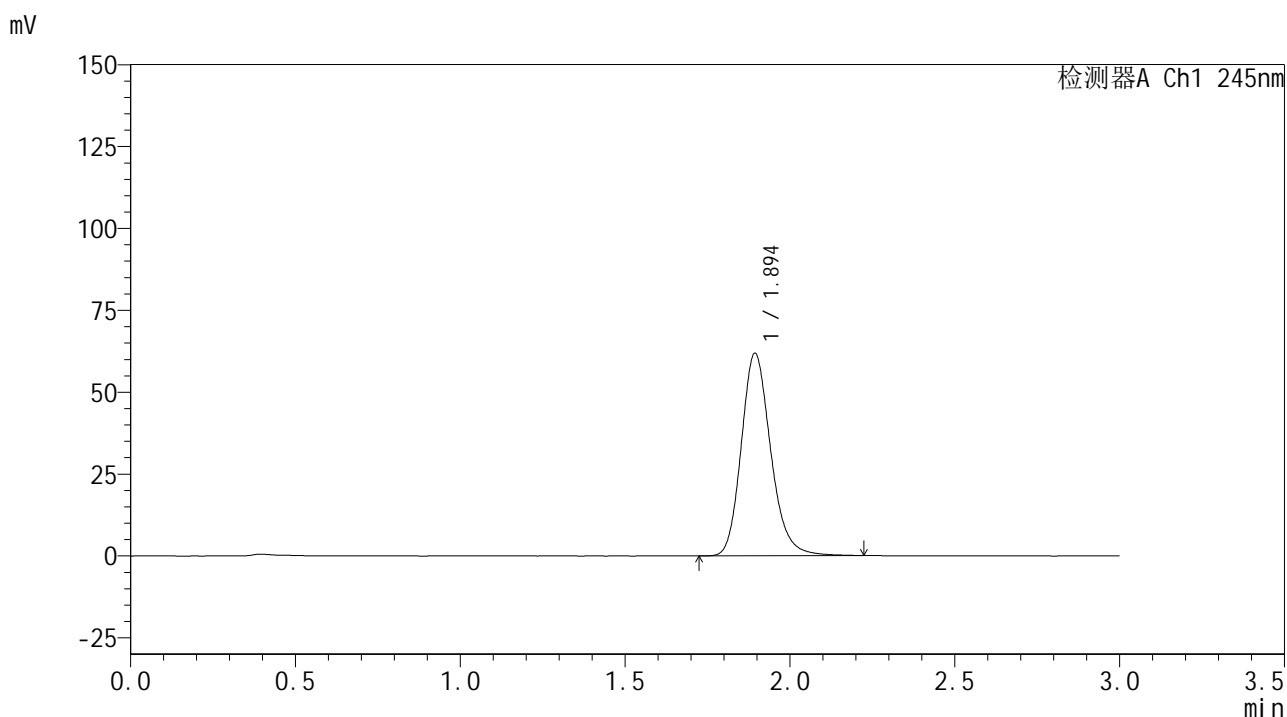
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1102-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:42:07 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:53 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

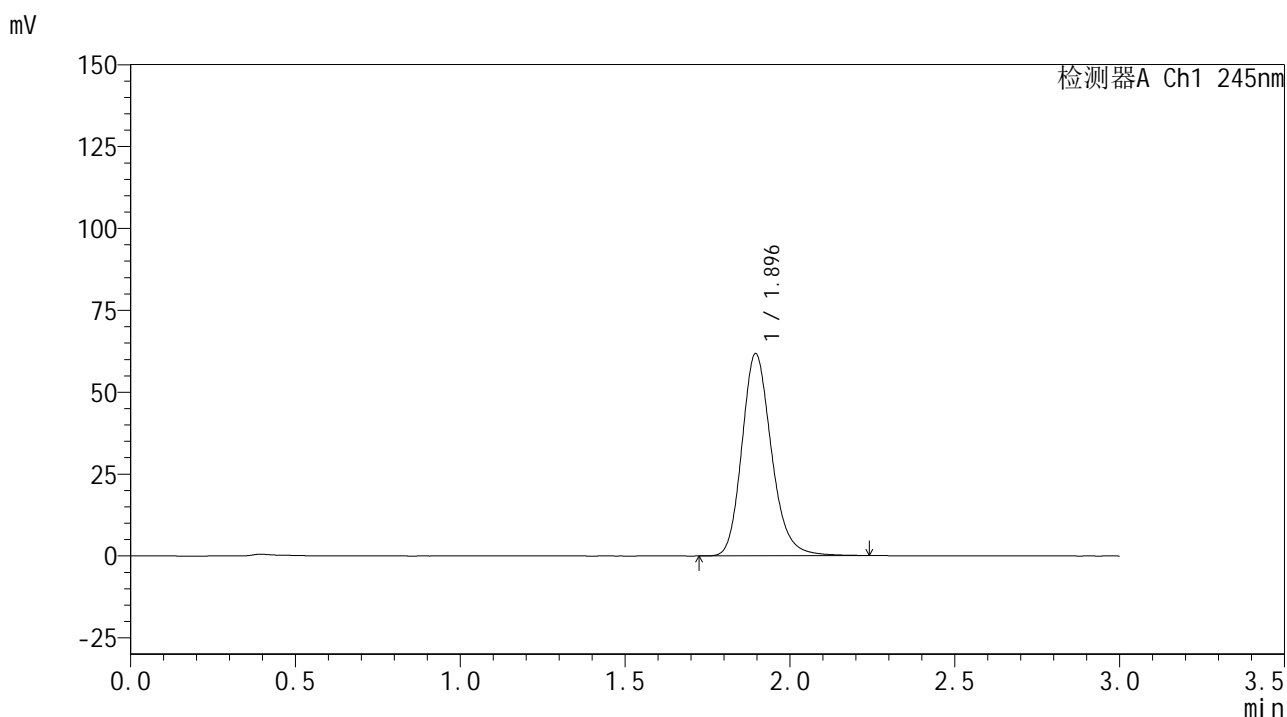
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	384689	100.000	61729	2226	1.189	--
总计		384689	100.000	61729			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1103-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:45:30 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:56 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

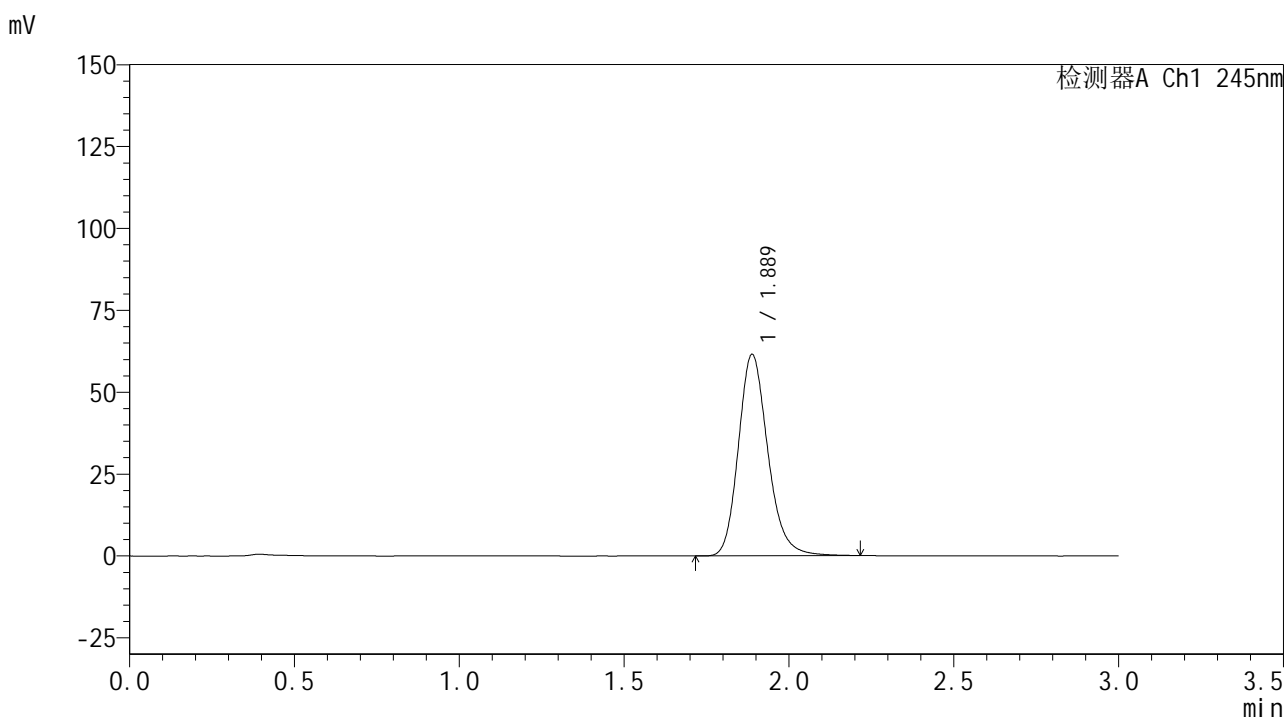
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	384979	100.000	61742	2224	1.193	--
总计		384979	100.000	61742			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1104-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:48:53 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:38:58 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

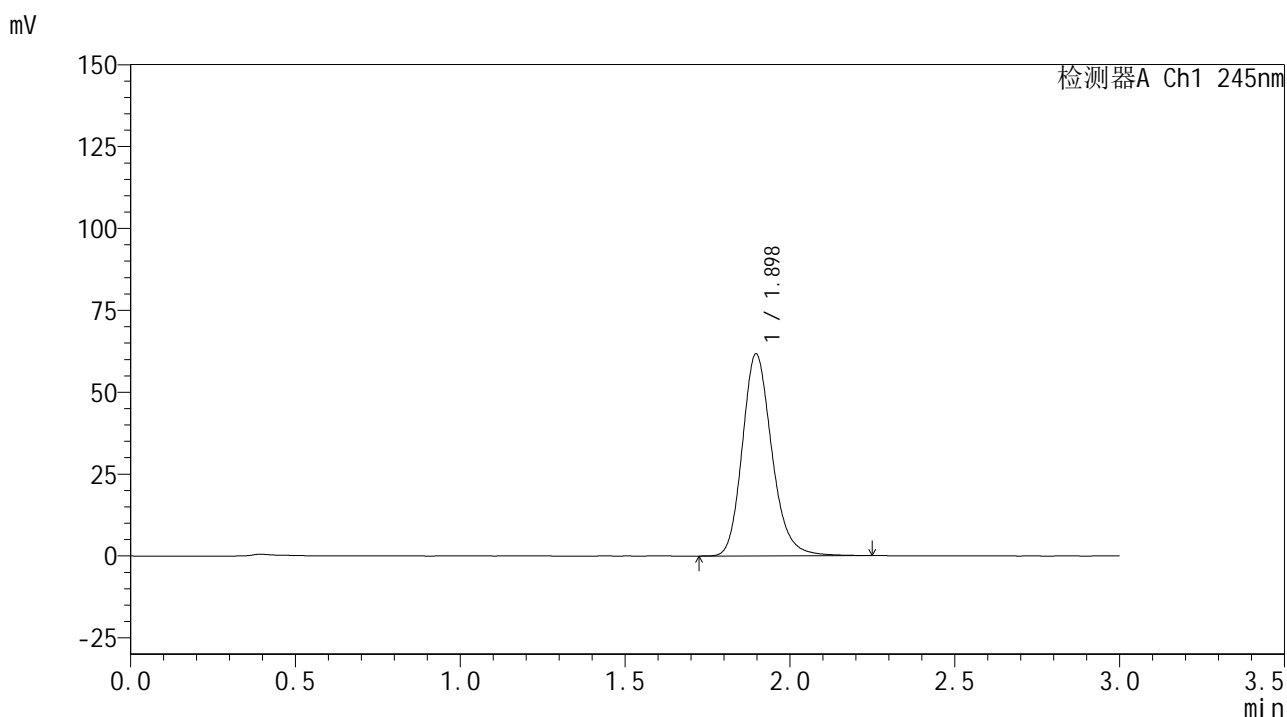
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	382082	100.000	61528	2219	1.193	--
总计		382082	100.000	61528			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1105-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:52:17 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:01 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

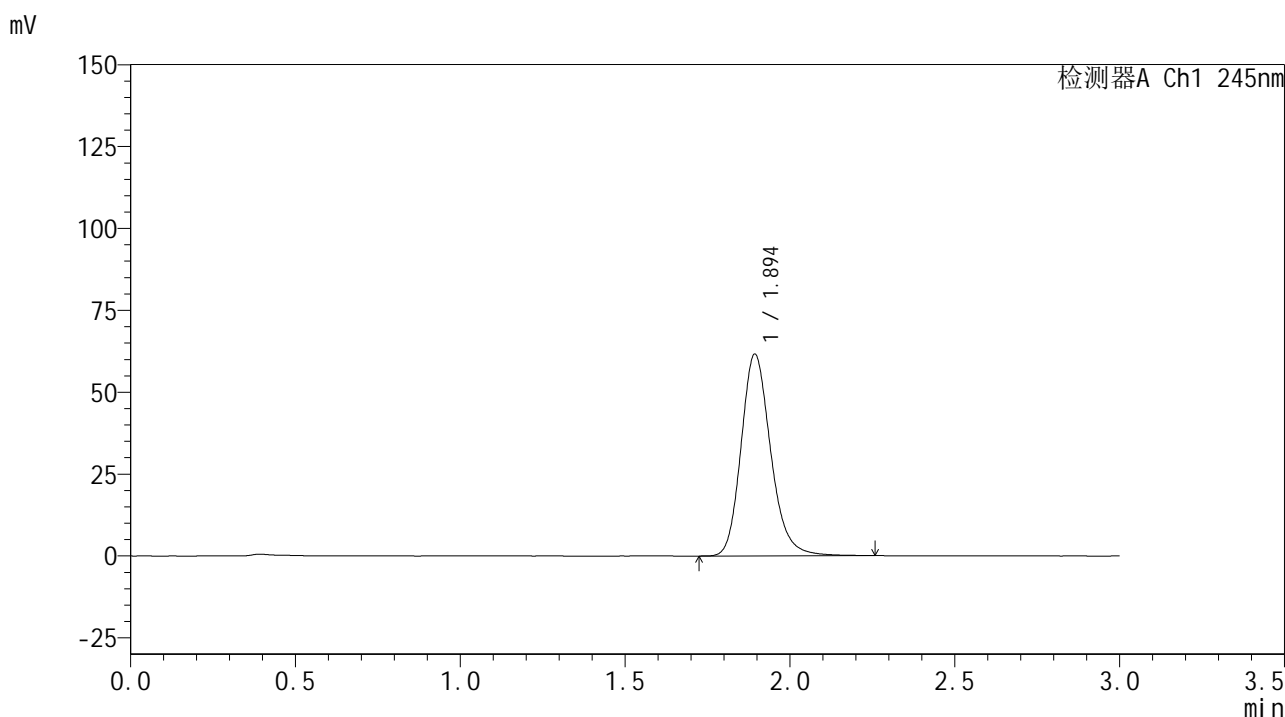
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	384451	100.000	61664	2228	1.191	--
总计		384451	100.000	61664			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1106-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:55:40 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:04 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

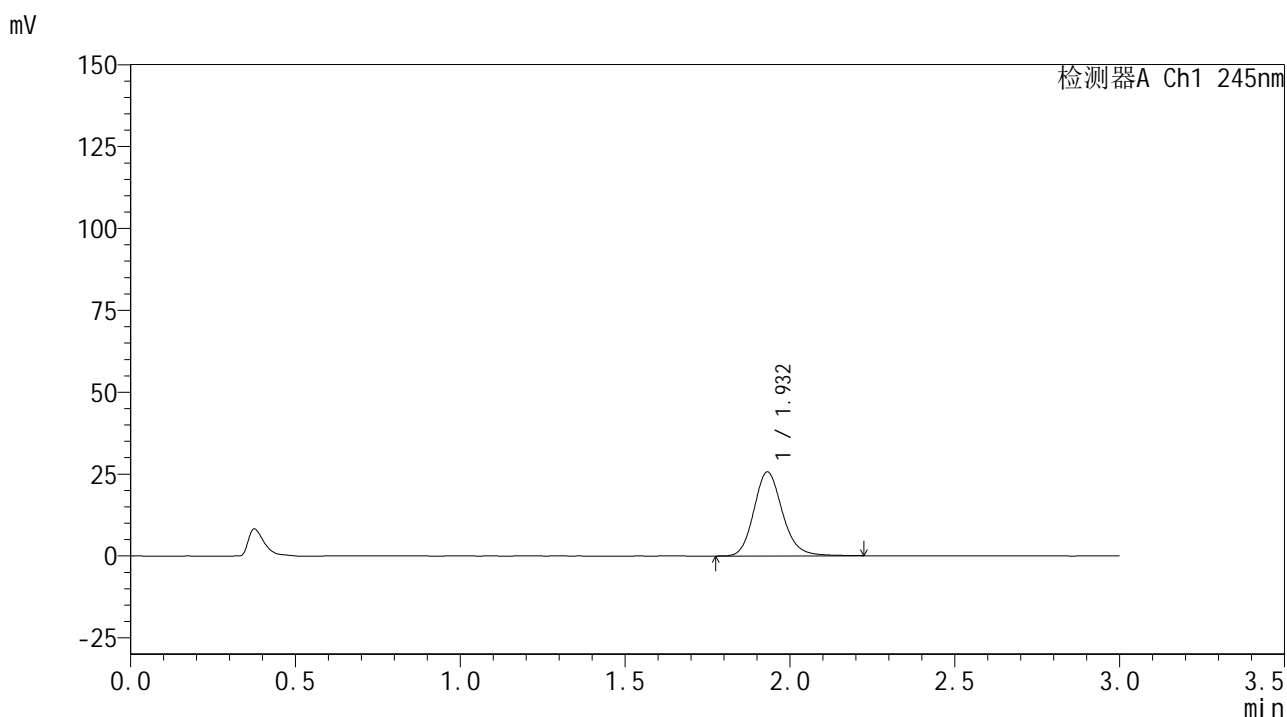
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	385547	100.000	61455	2204	1.194	--
总计		385547	100.000	61455			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1107-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:59:03 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:06 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

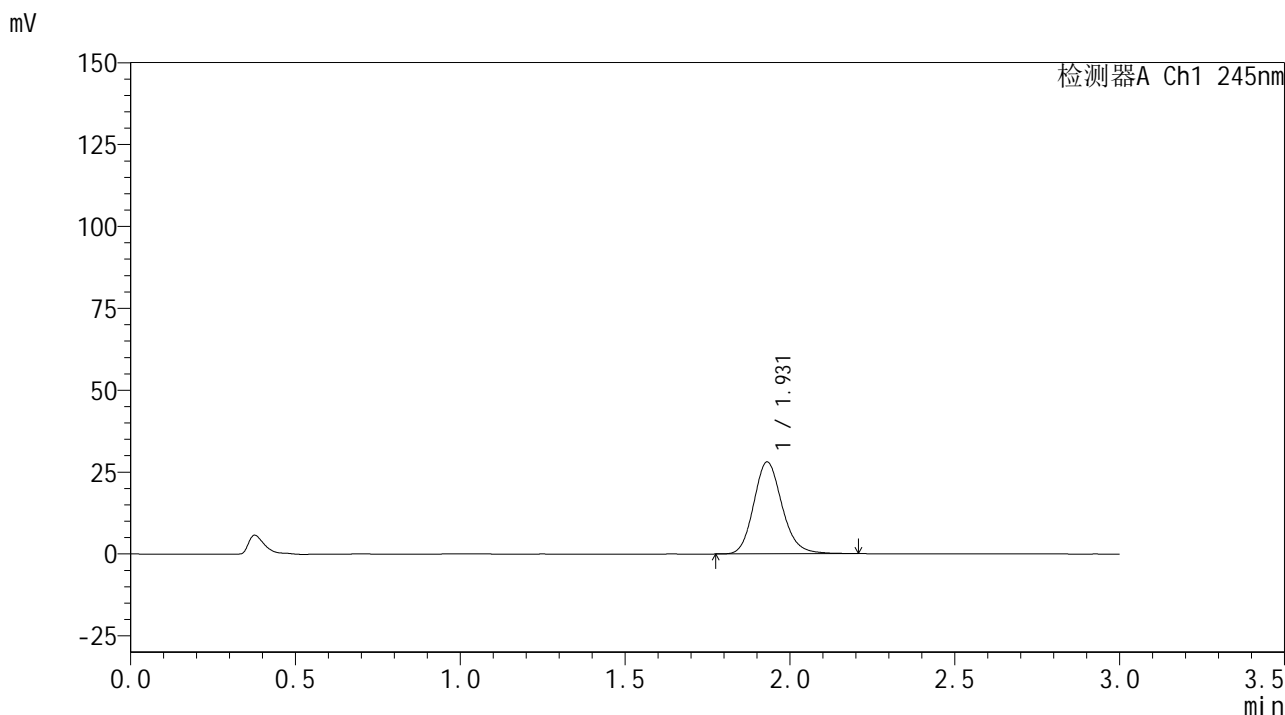
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	154451	100.000	25613	2464	1.161	--
总计		154451	100.000	25613			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1108-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:02:25 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:09 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

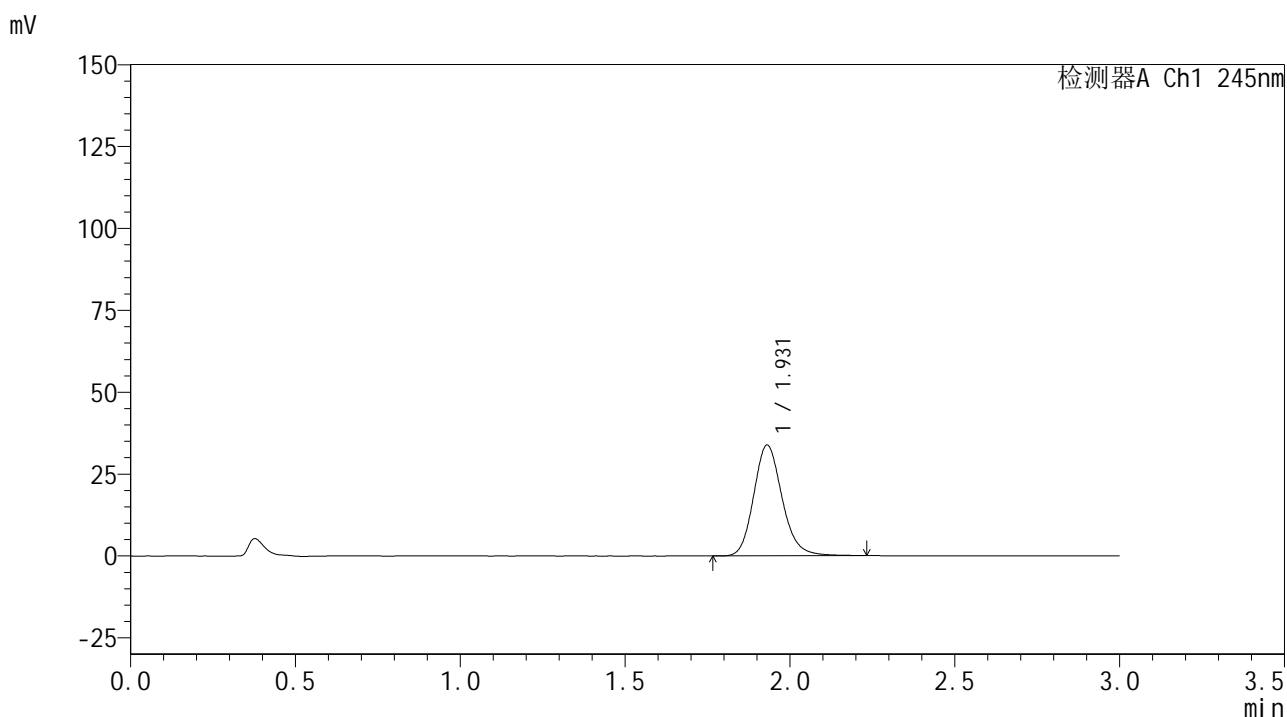
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	168276	100.000	28065	2476	1.161	--
总计		168276	100.000	28065			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1109-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:05:47 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:12 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

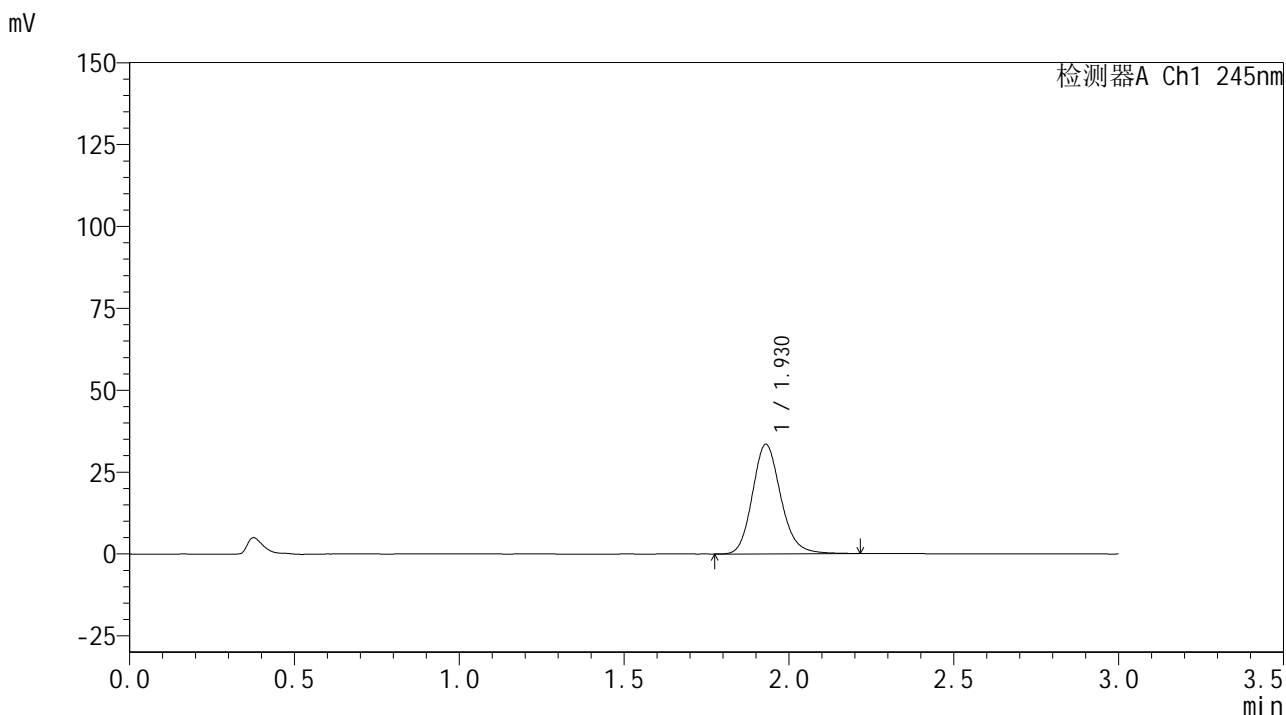
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	203043	100.000	33808	2474	1.162	--
总计		203043	100.000	33808			

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1110-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:09:10 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:15 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

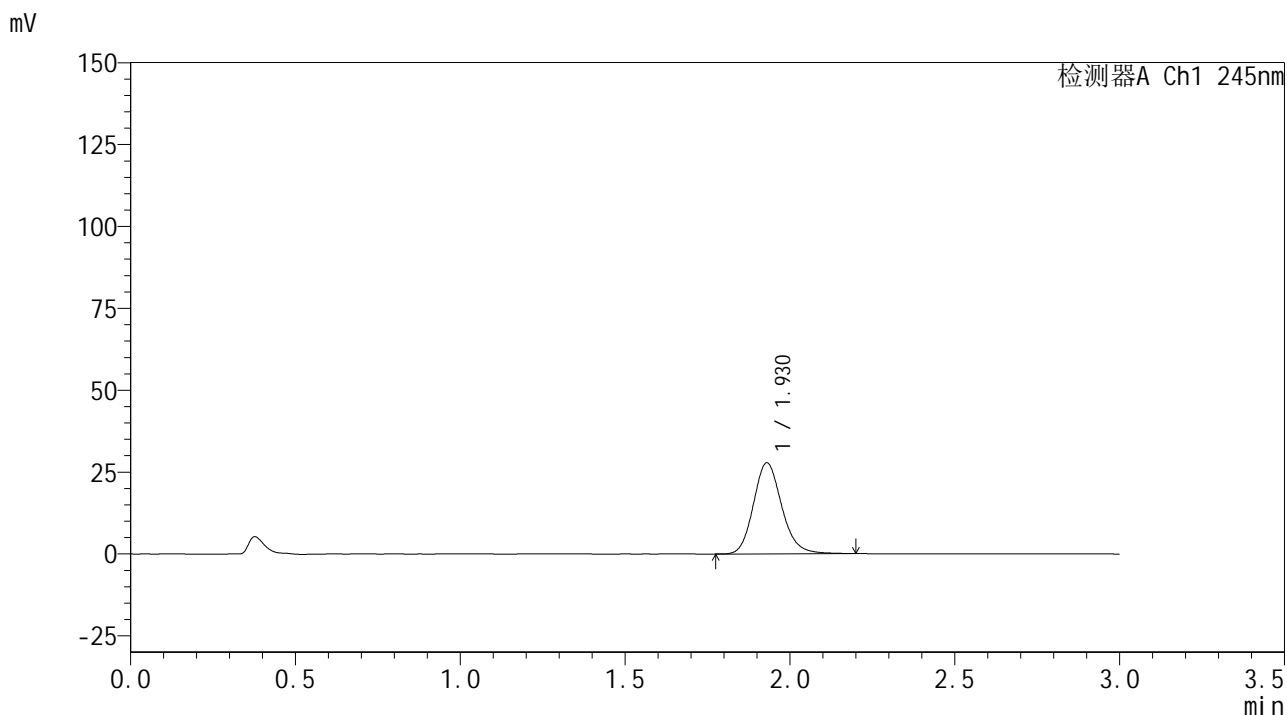
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	200285	100.000	33459	2481	1.160	--
总计		200285	100.000	33459			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1111-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:12:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:18 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	165967	100.000	27790	2485	1.157	--
总计		165967	100.000	27790			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

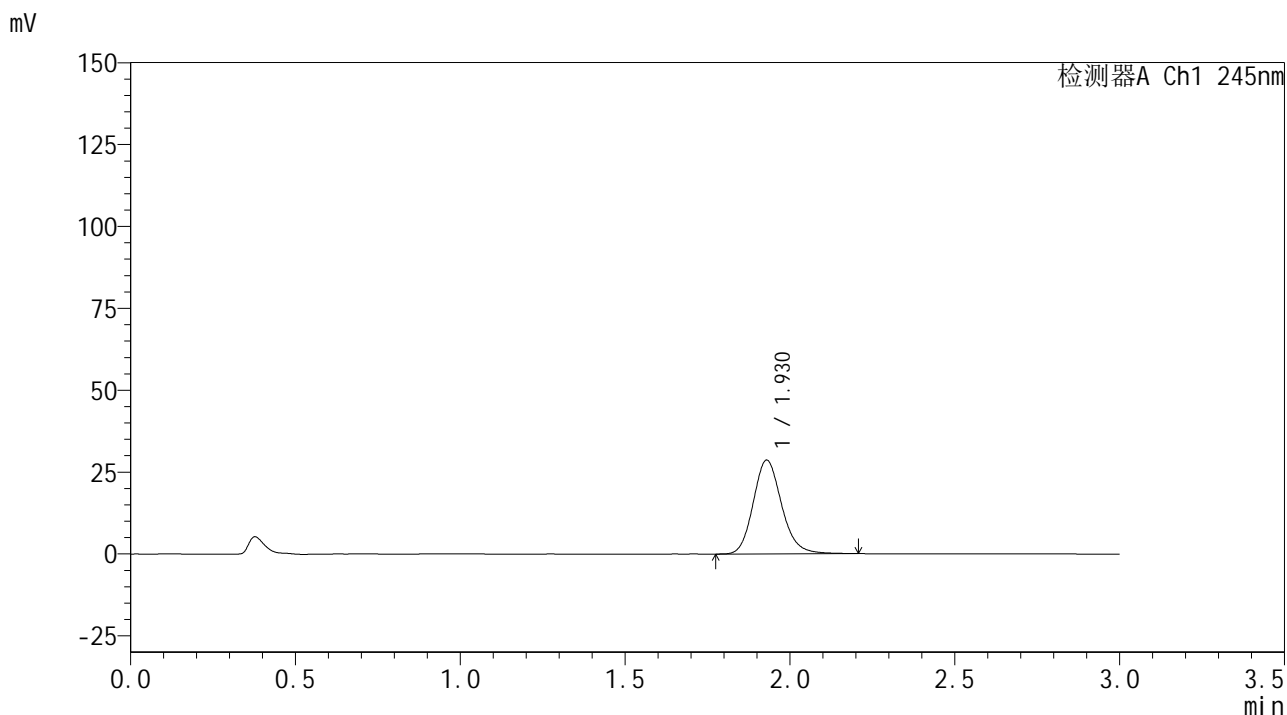


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1112-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:15:54 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:20 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

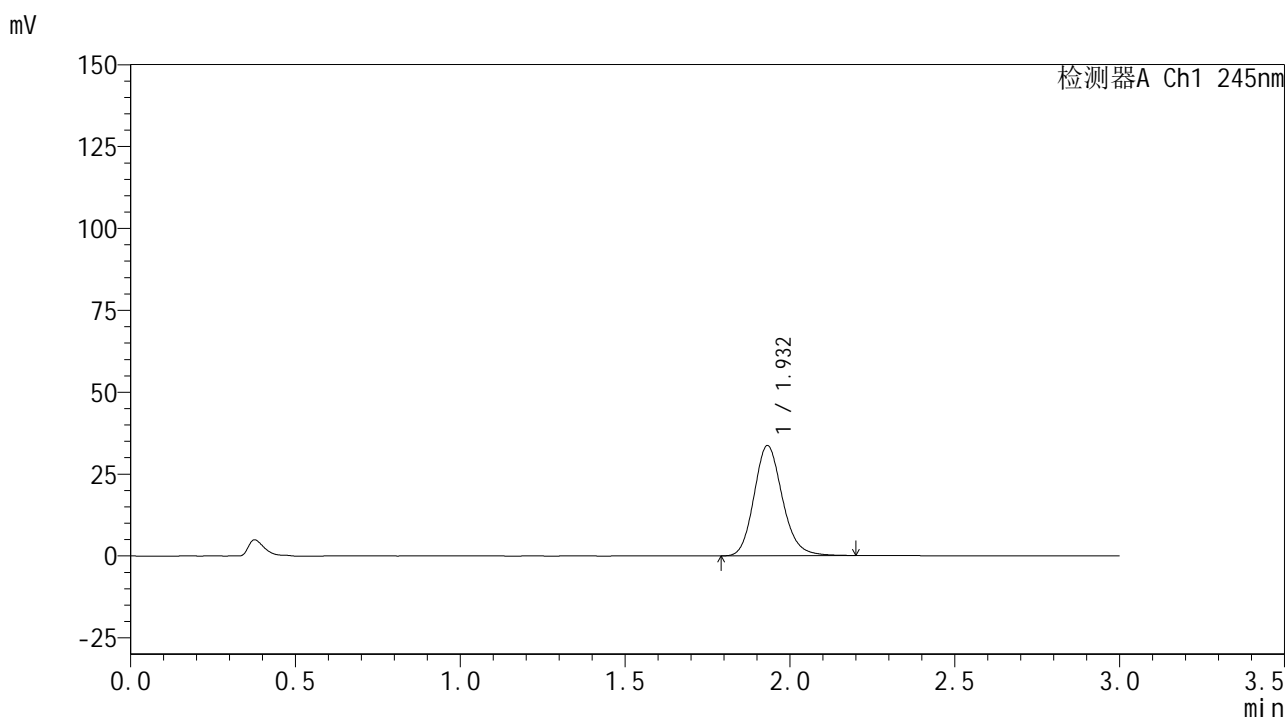
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	171816	100.000	28648	2471	1.157	--
总计		171816	100.000	28648			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1113-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:19:17 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:23 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

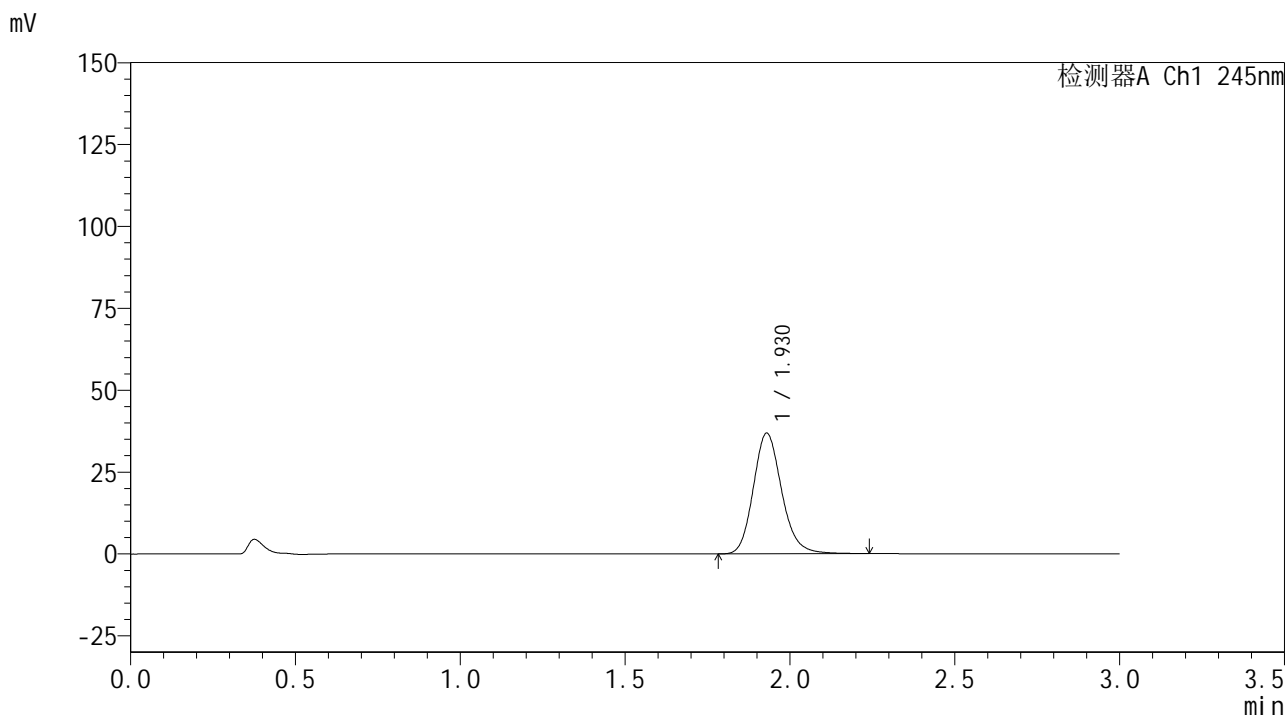
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	201503	100.000	33612	2477	1.160	--
总计		201503	100.000	33612			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1114-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:22:39 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:25 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

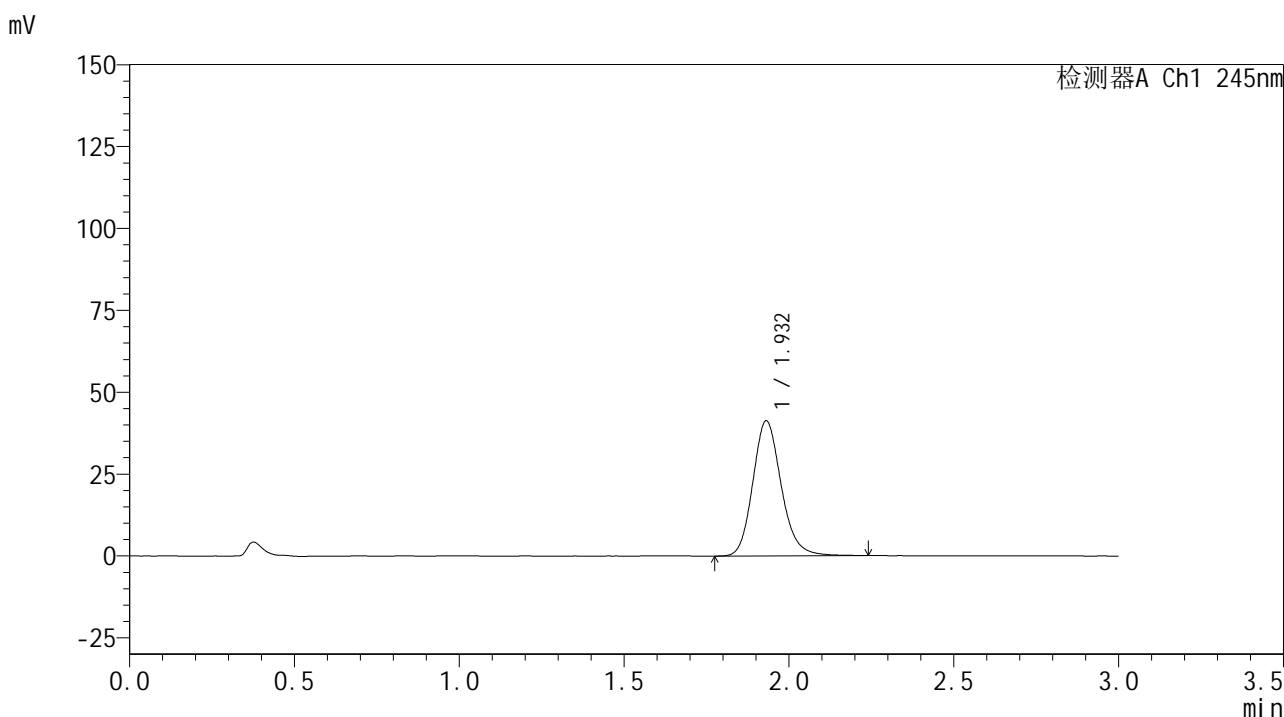
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	221154	100.000	36863	2476	1.165	--
总计		221154	100.000	36863			

图150 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1115-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:26:01 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:28 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

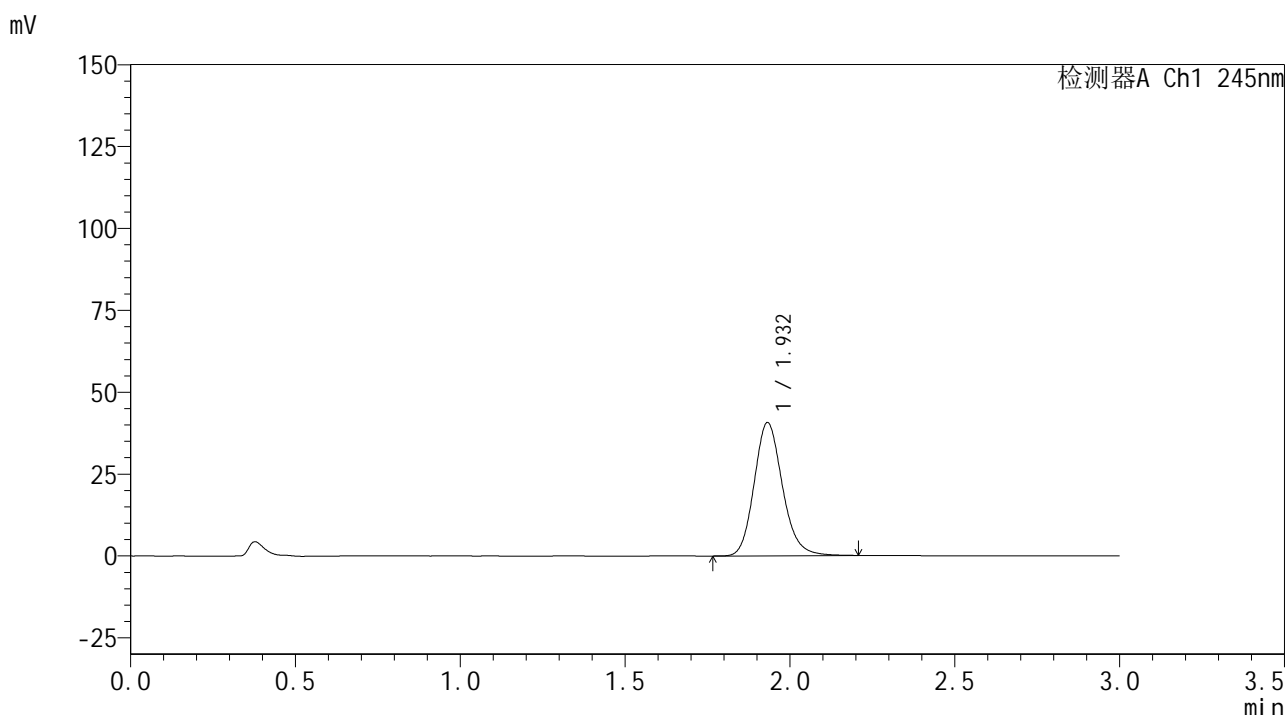
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	247548	100.000	41225	2481	1.163	--
总计		247548	100.000	41225			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1116-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:29:23 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:31 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

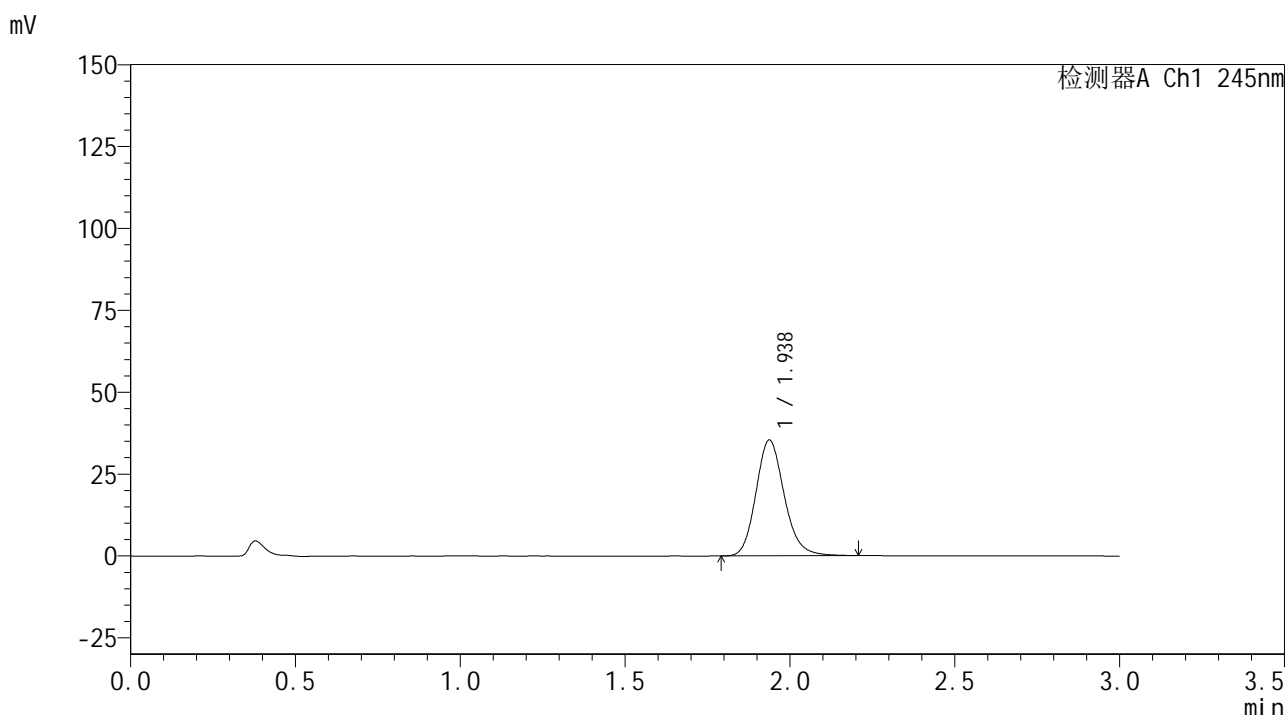
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	242920	100.000	40627	2496	1.160	--
总计		242920	100.000	40627			

图152 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1117-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:32:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:34 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

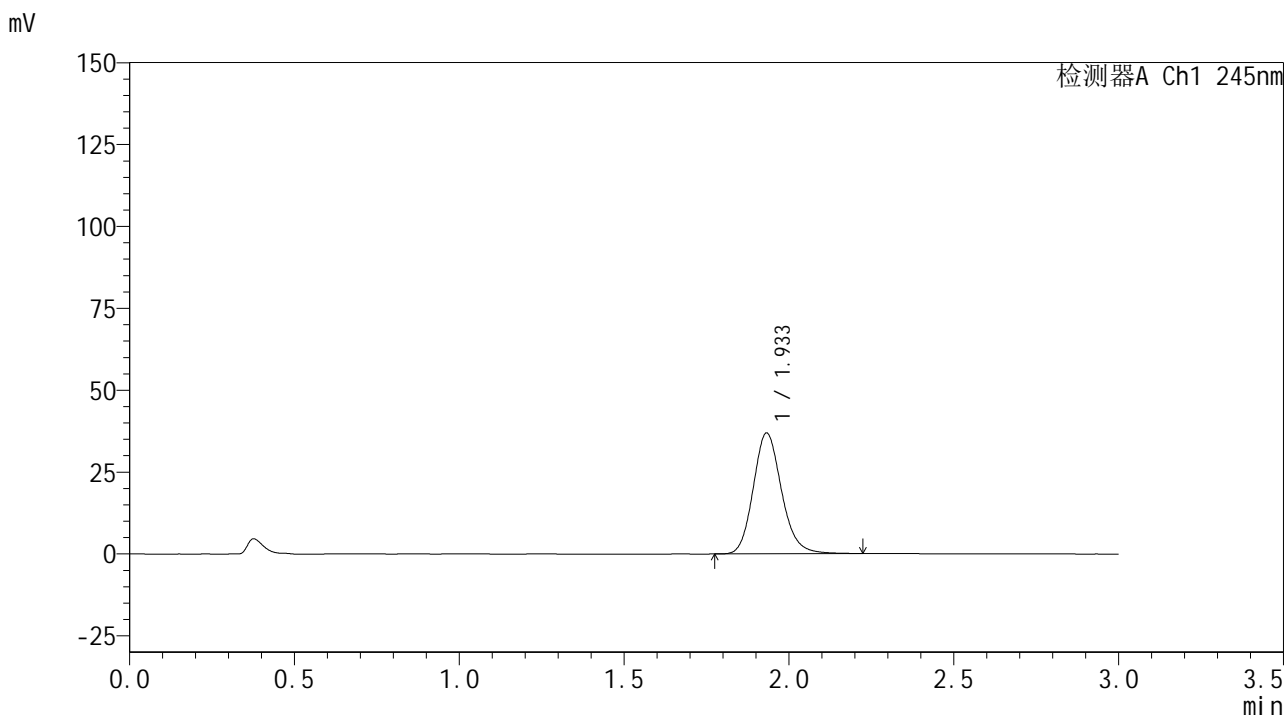
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	211402	100.000	35373	2505	1.161	--
总计		211402	100.000	35373			

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1118-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:36:08 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:36 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

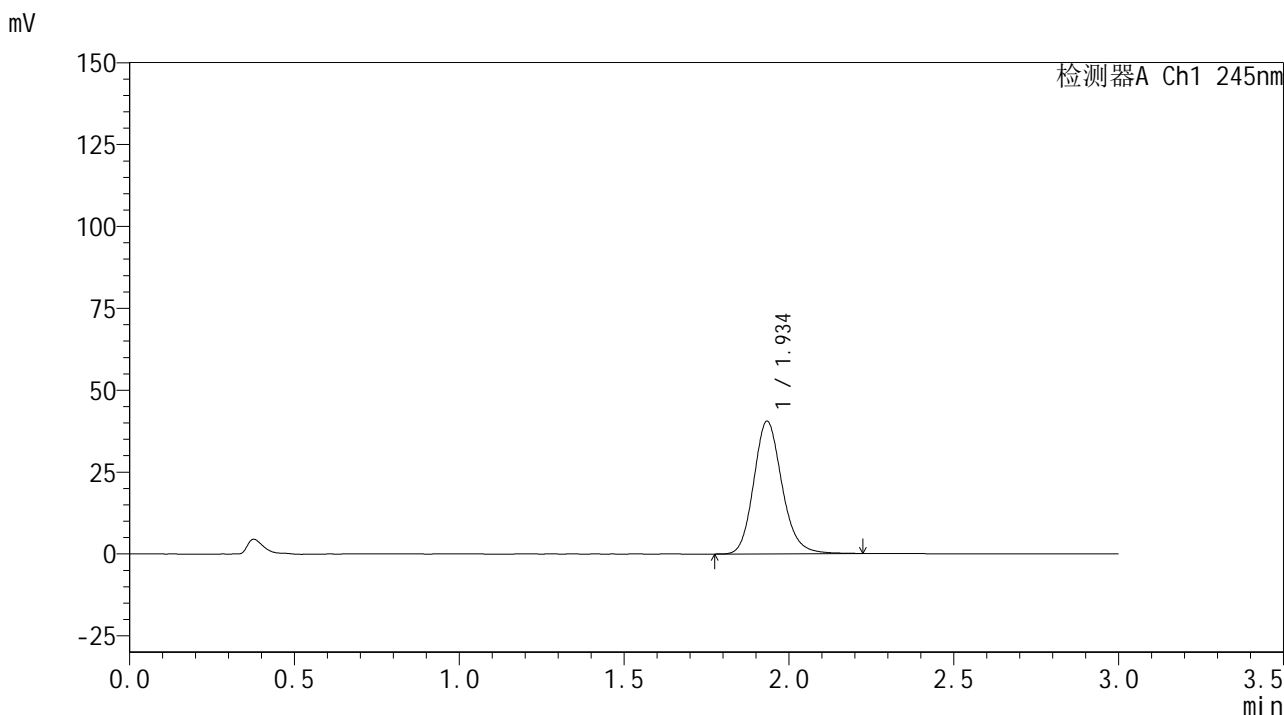
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	220736	100.000	36819	2492	1.160	--
总计		220736	100.000	36819			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1119-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:39:30 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:39 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

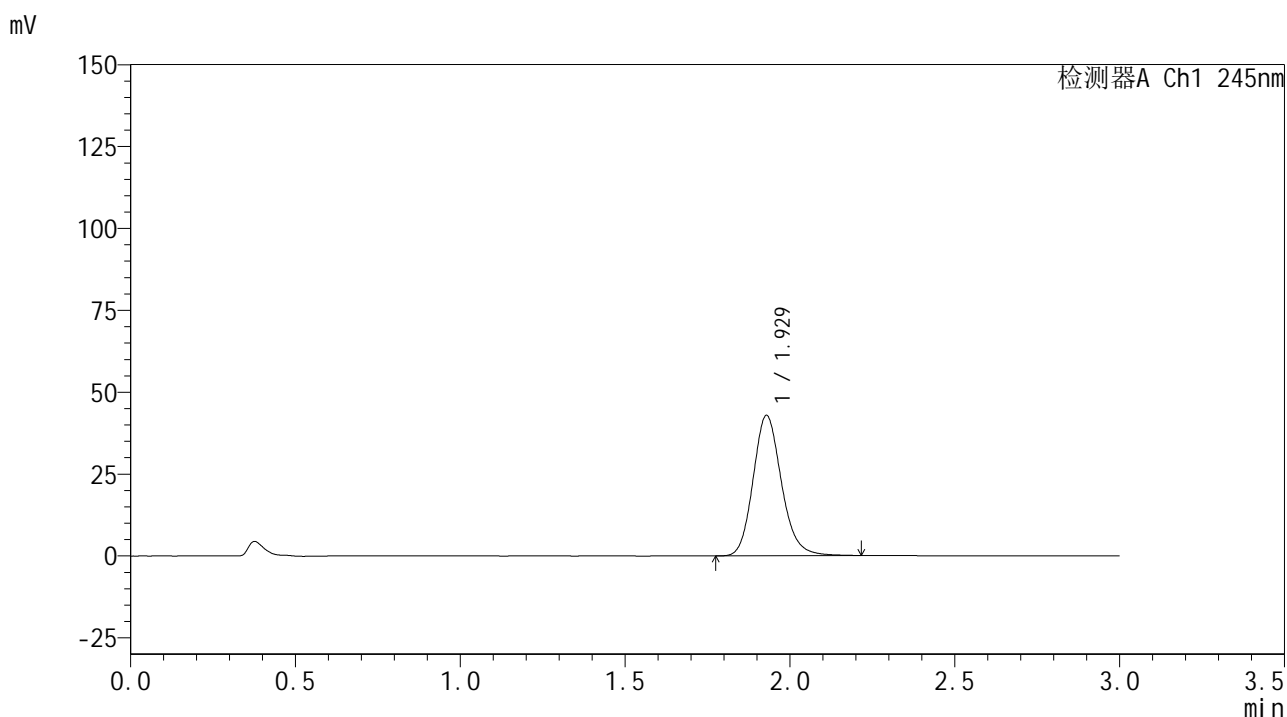
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	241500	100.000	40284	2515	1.162	--
总计		241500	100.000	40284			

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1120-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:42:53 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:42 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

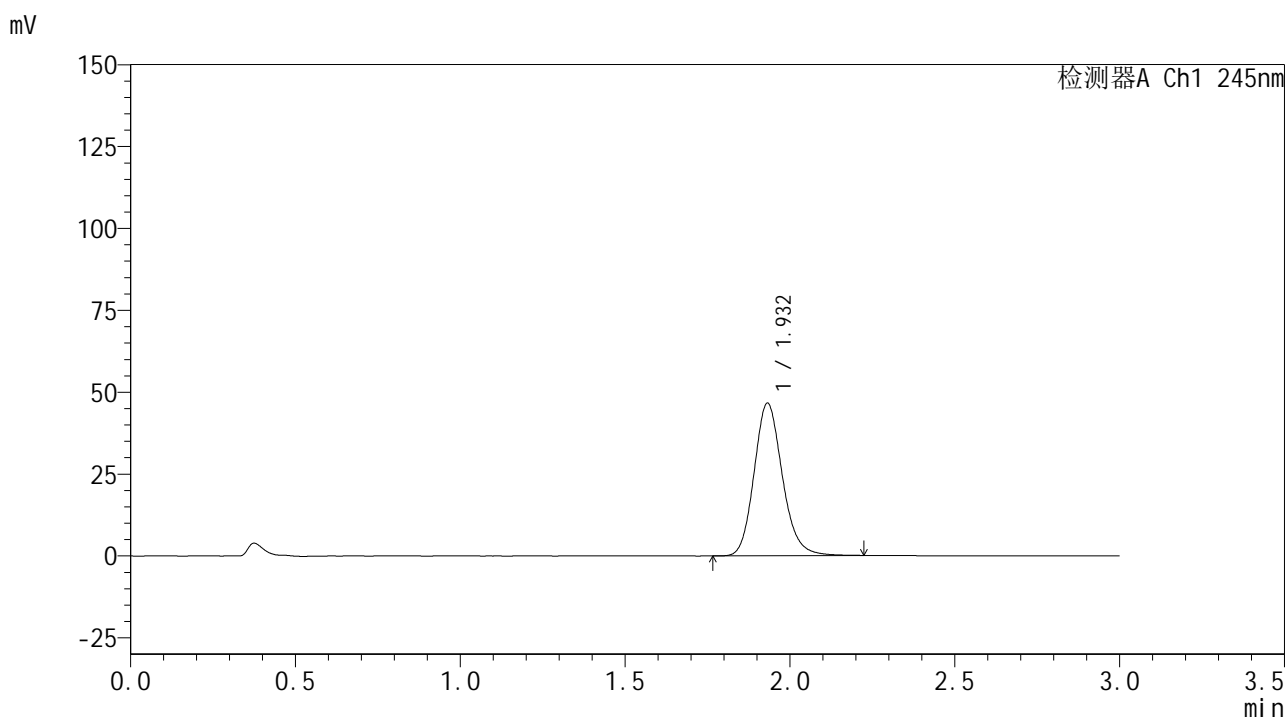
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	256716	100.000	42851	2478	1.160	--
总计		256716	100.000	42851			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1121-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:46:15 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:44 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

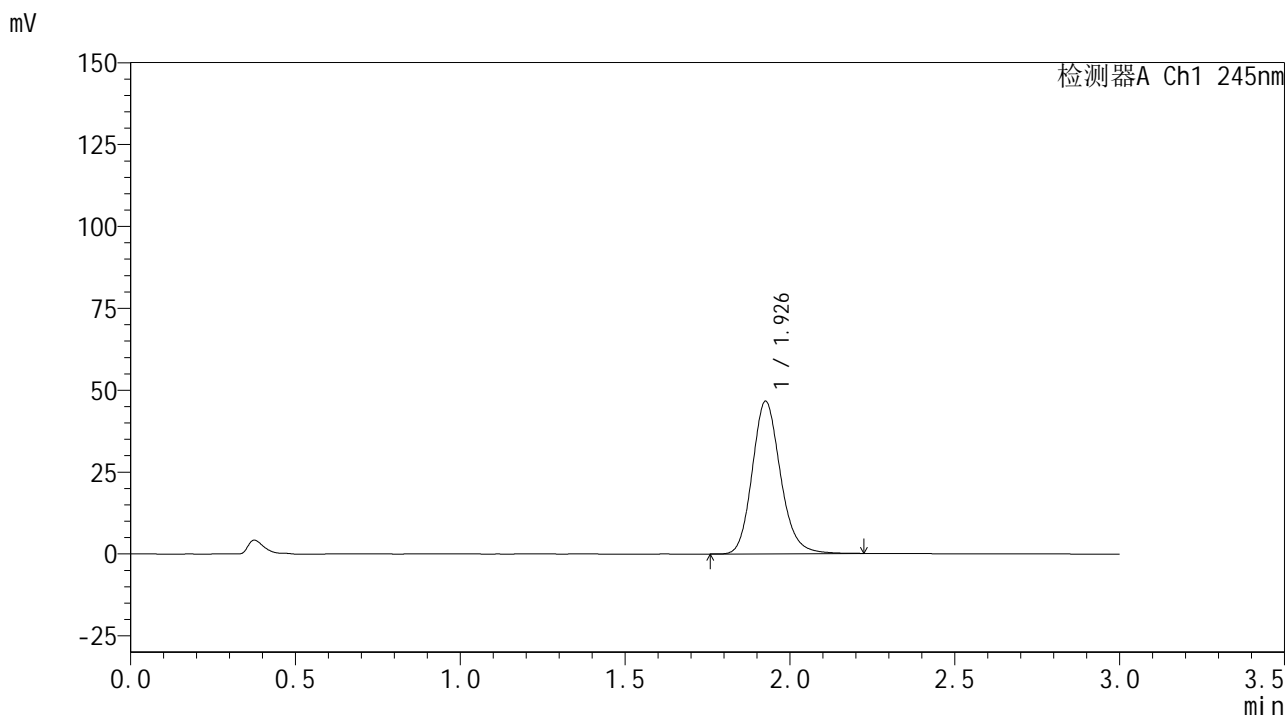
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	278367	100.000	46524	2495	1.160	--
总计		278367	100.000	46524			

图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1122-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:49:37 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:47 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

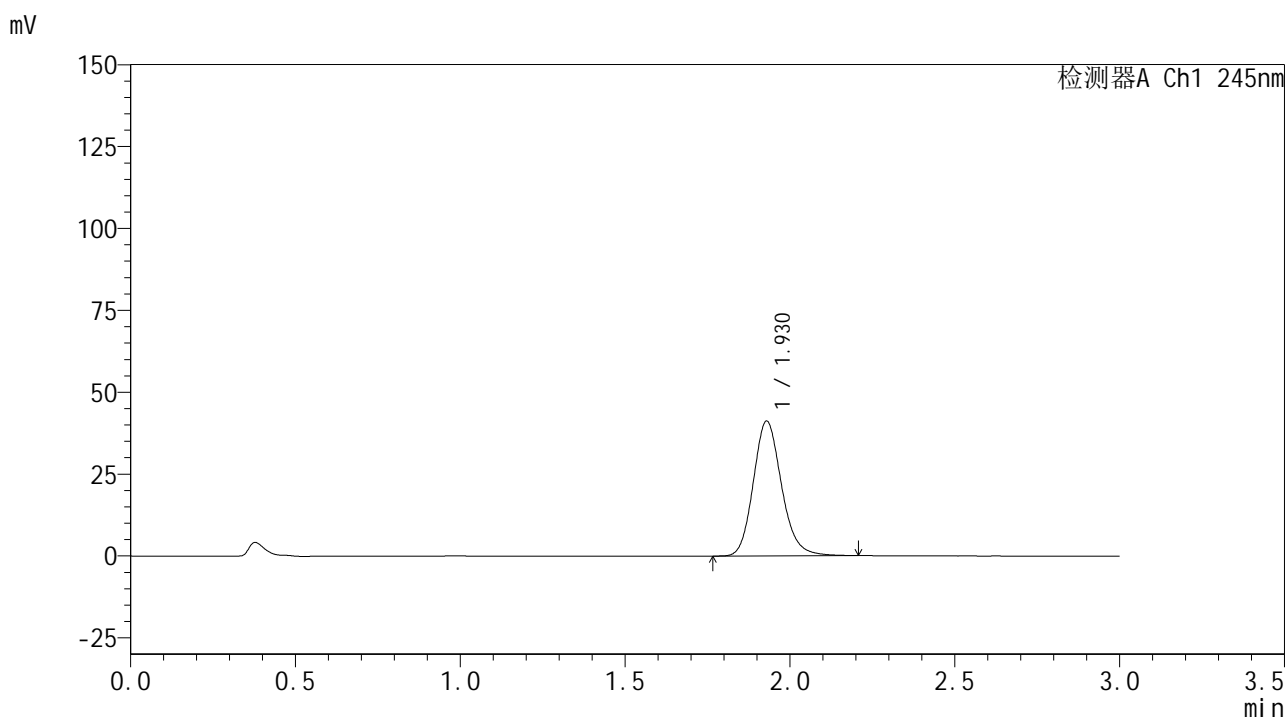
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	277456	100.000	46382	2501	1.164	--
总计		277456	100.000	46382			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1123-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:52:59 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:50 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	245549	100.000	41174	2499	1.161	--
总计		245549	100.000	41174			

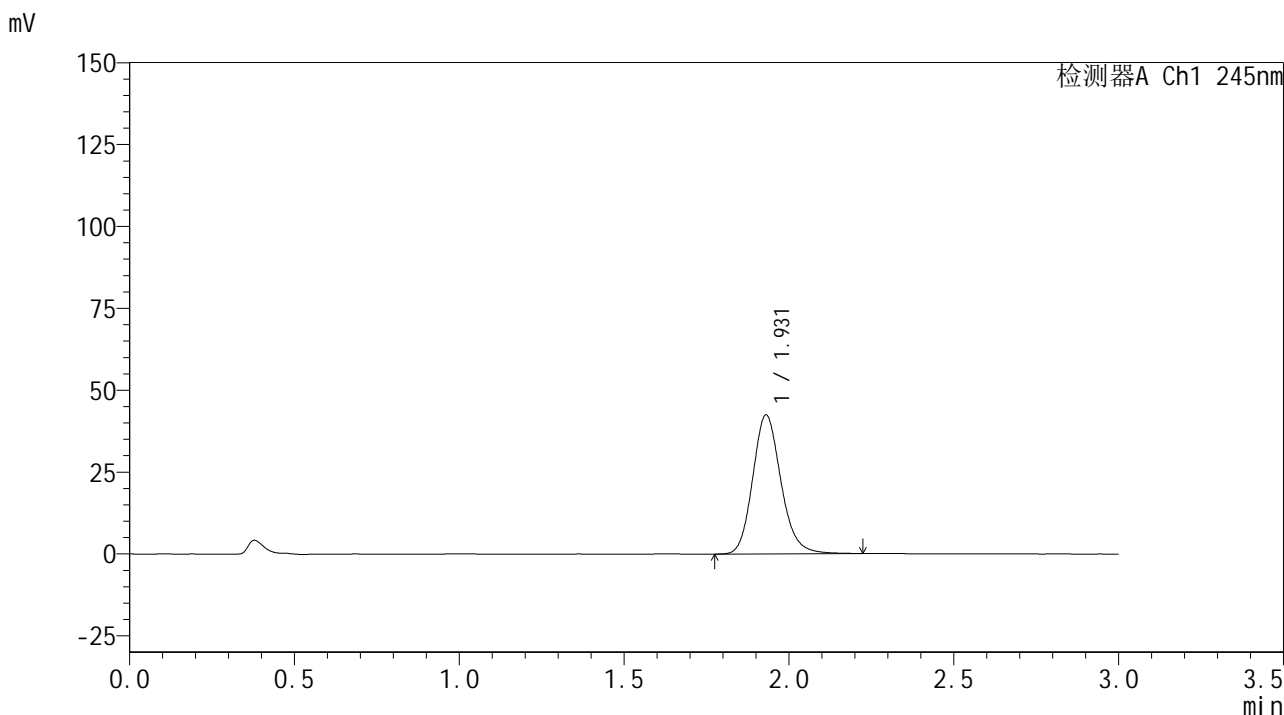
图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 11-13/11-1124-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ L
 进样时间: 2026/03/21 01:56:22
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

版本号 : 6.115
 实验者 : jiangjinwei
 处理者 : jiangjinwei

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	253053	100.000	42413	2500	1.159	--
总计		253053	100.000	42413			

图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

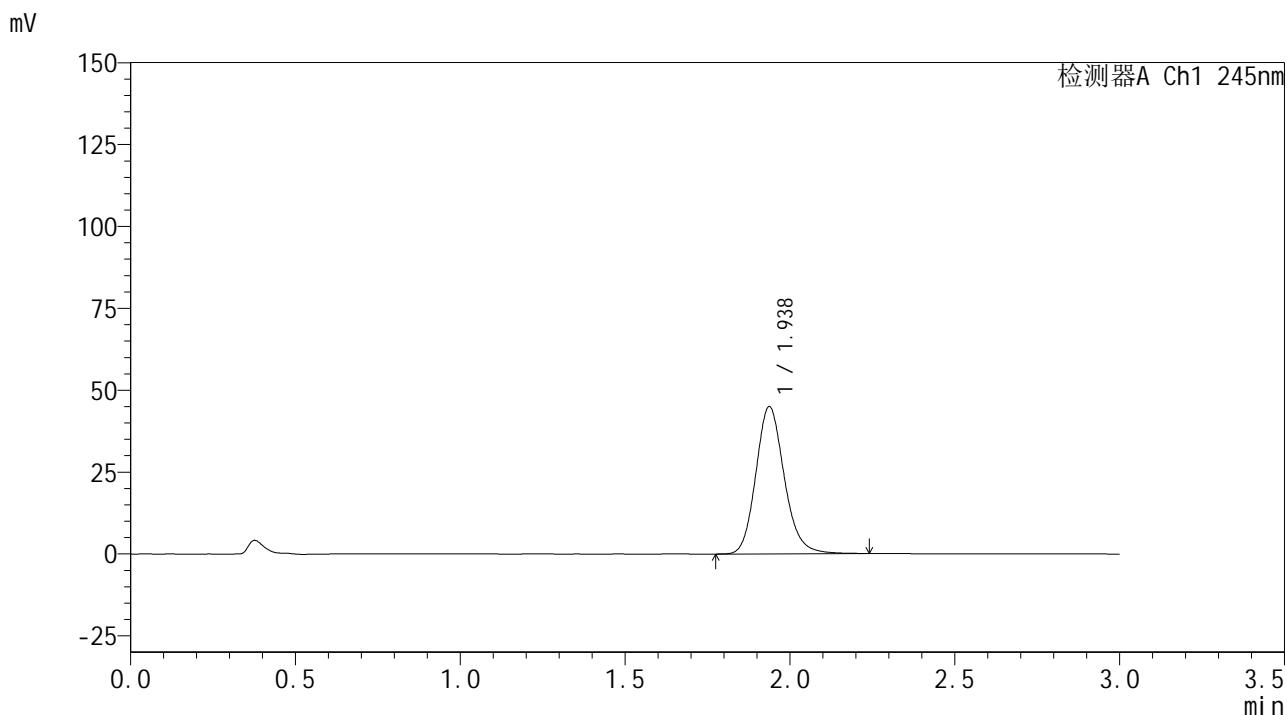


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1125-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:59:44 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:55 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

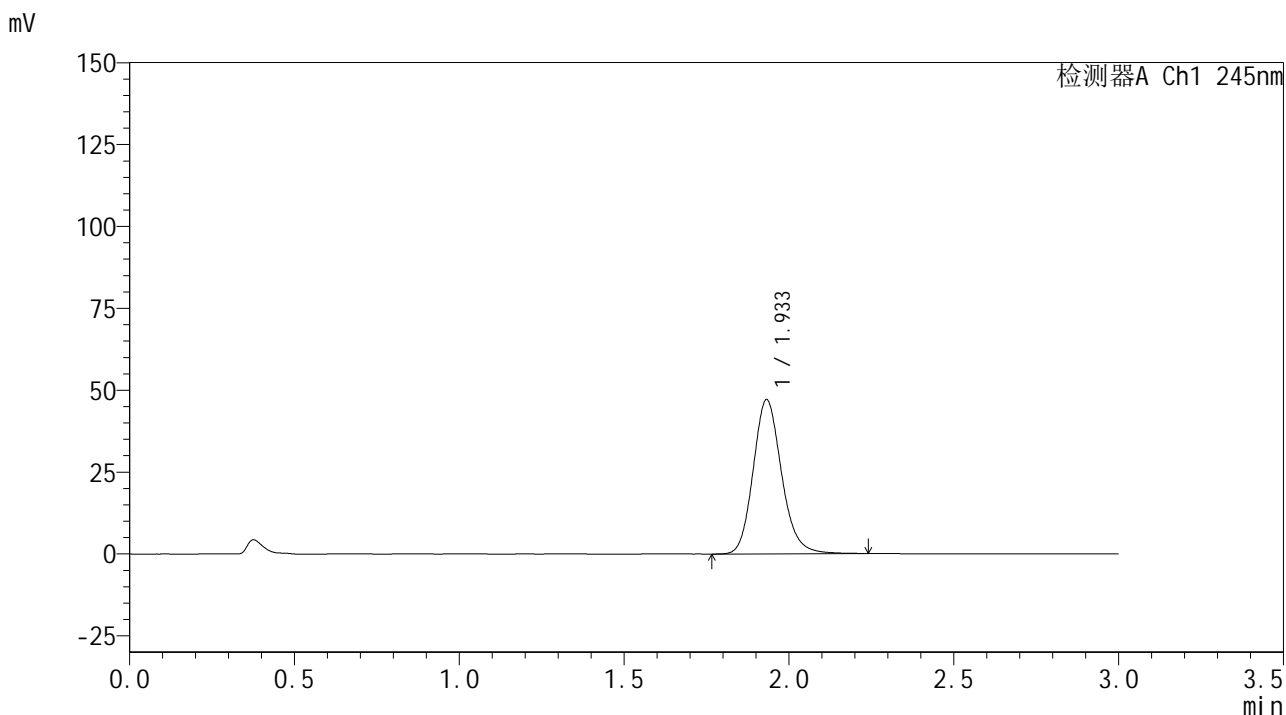
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	270079	100.000	44966	2488	1.159	--
总计		270079	100.000	44966			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1126-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:03:06 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:39:57 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

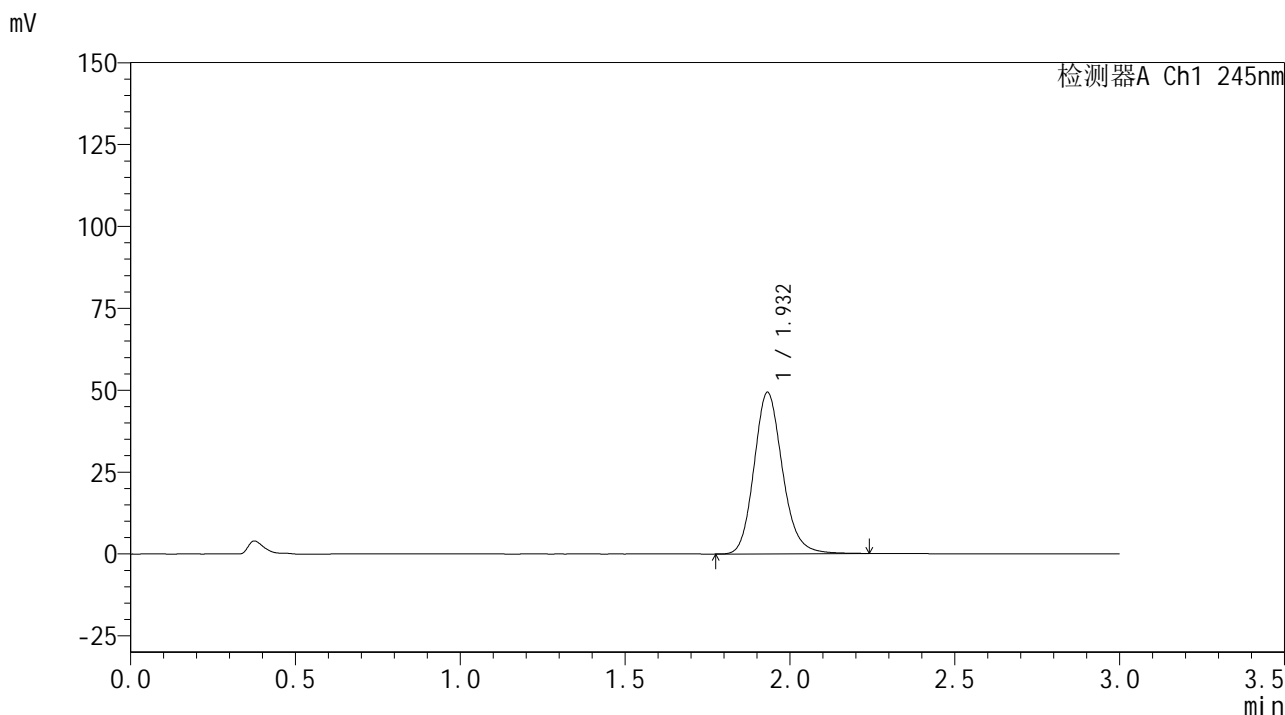
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	282597	100.000	46978	2480	1.160	--
总计		282597	100.000	46978			

图162 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1127-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:06:28 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:00 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

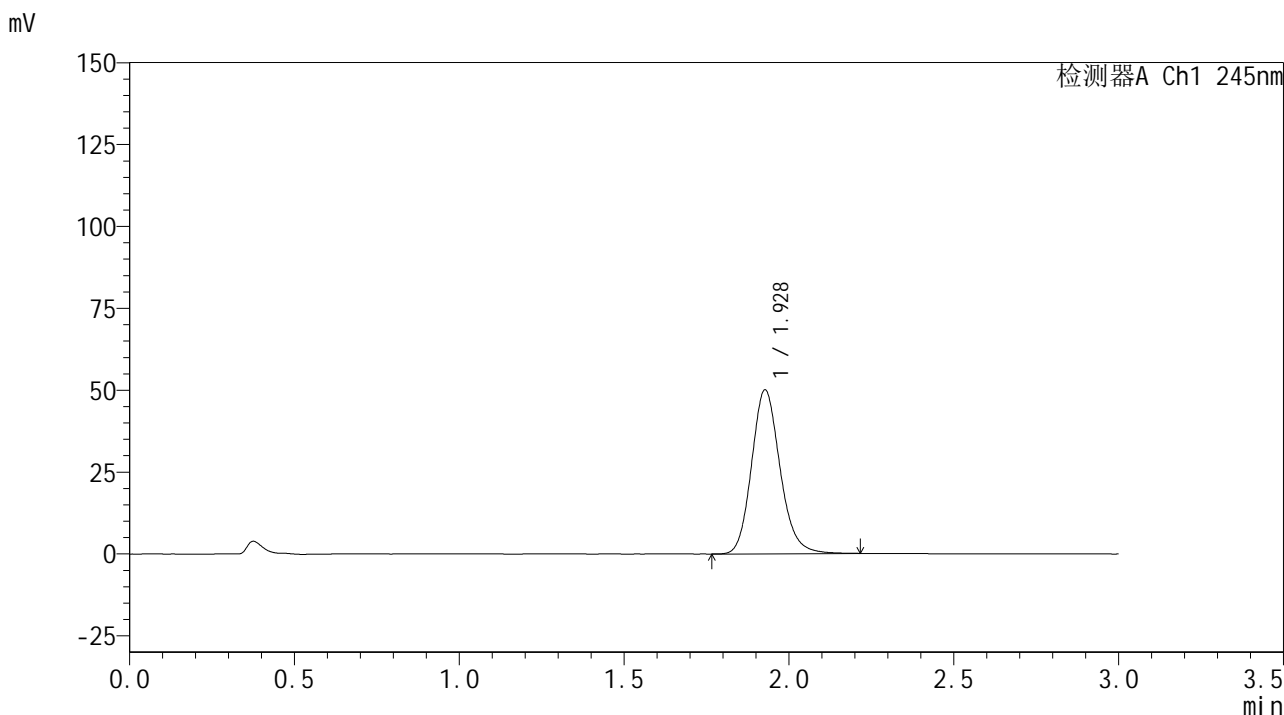
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	295896	100.000	49225	2478	1.161	--
总计		295896	100.000	49225			

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1128-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:09:50 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:03 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

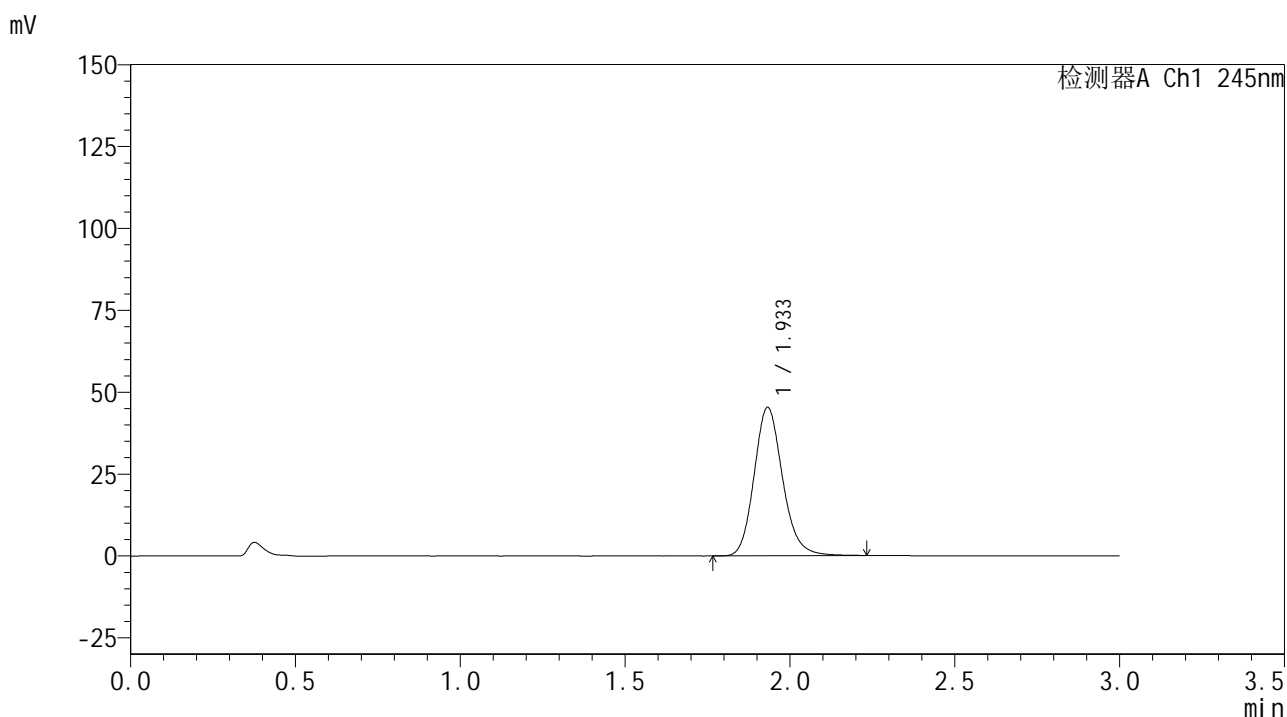
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	301000	100.000	49990	2454	1.156	--
总计		301000	100.000	49990			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1129-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:13:12 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:05 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

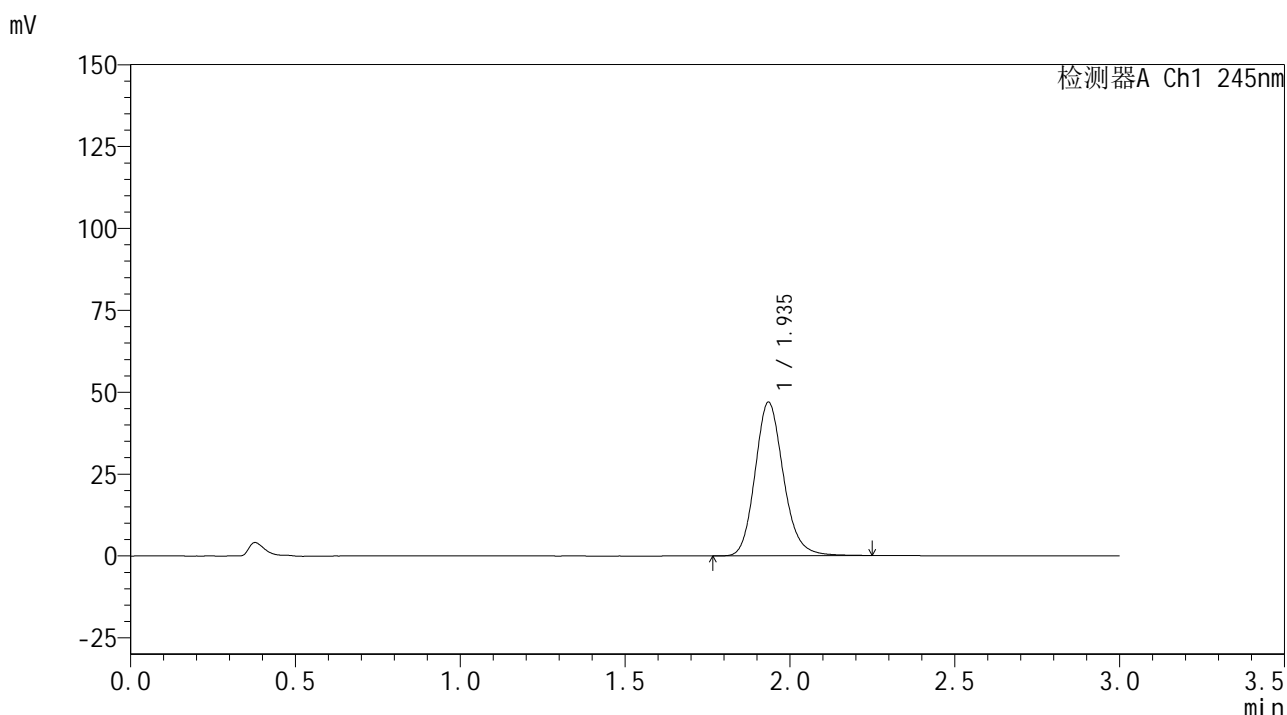
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	272321	100.000	45235	2471	1.160	--
总计		272321	100.000	45235			

图165 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1130-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:16:35 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:08 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

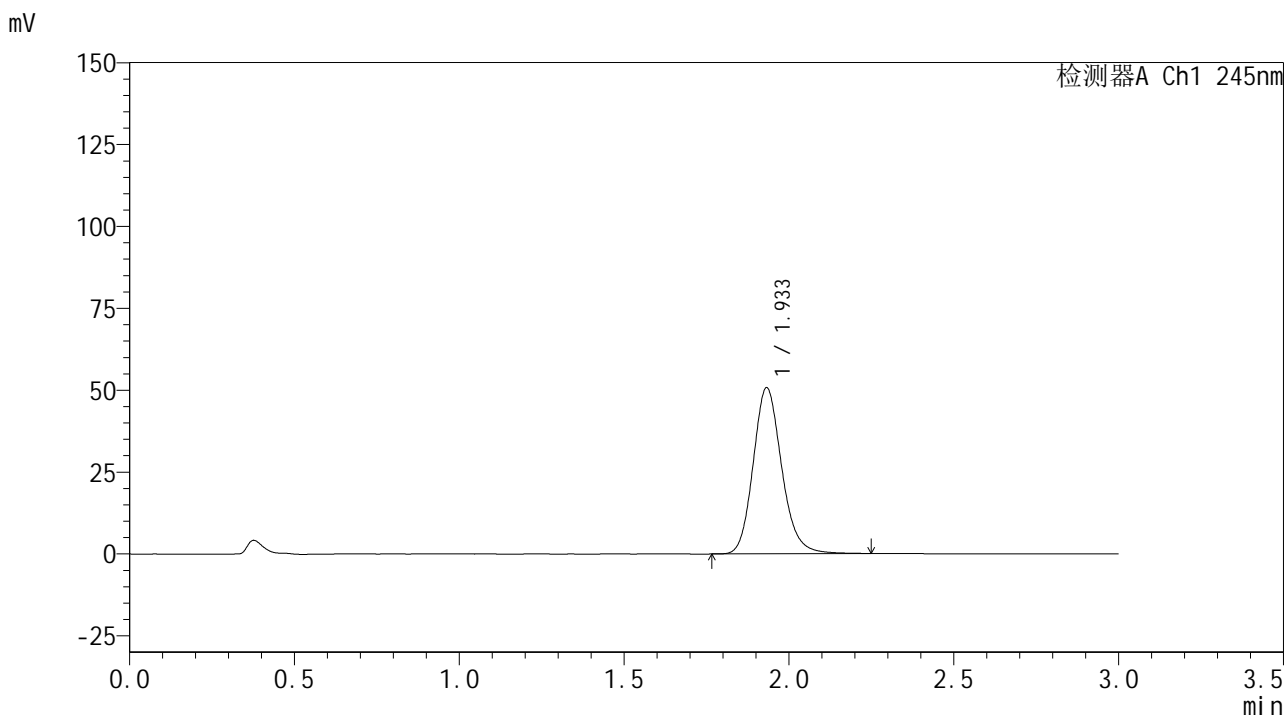
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	280985	100.000	46763	2498	1.162	--
总计		280985	100.000	46763			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1131-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:19:56 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:10 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

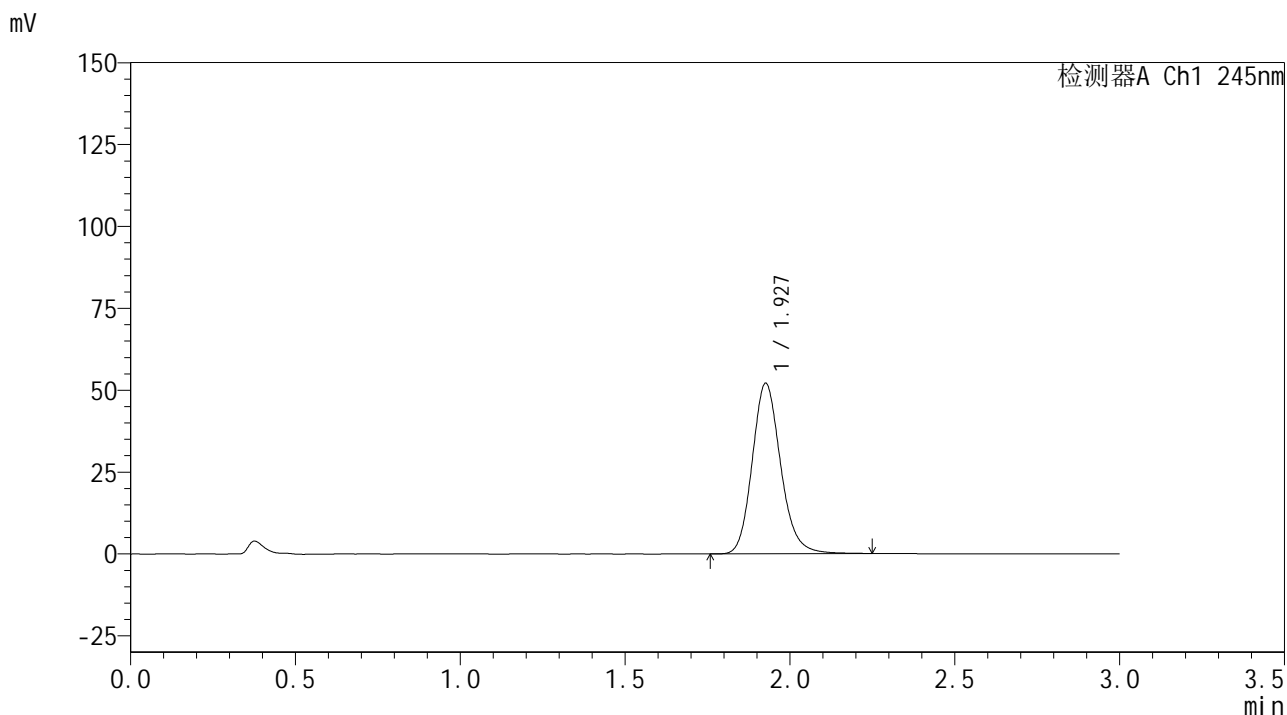
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	305367	100.000	50600	2467	1.162	--
总计		305367	100.000	50600			

图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1132-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:23:18 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:13 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

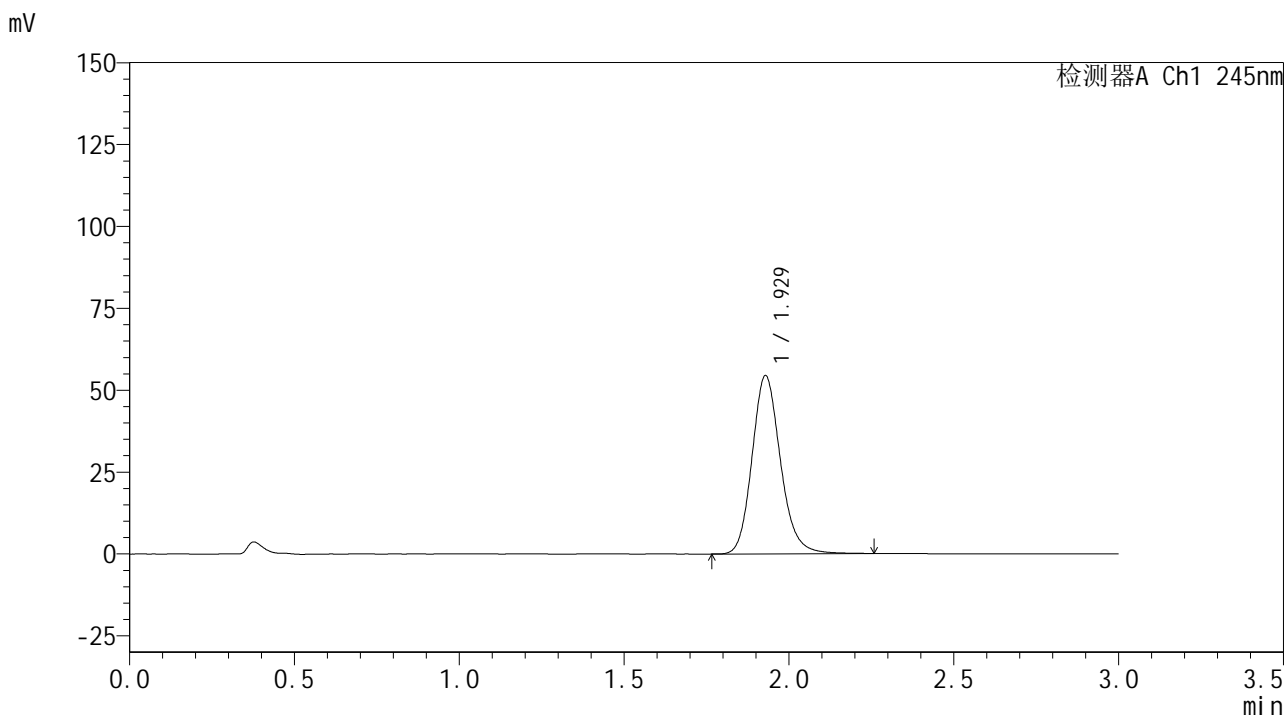
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.927	312564	100.000	51886	2466	1.161	--
总计		312564	100.000	51886			

图168 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1133-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:26:40 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:15 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

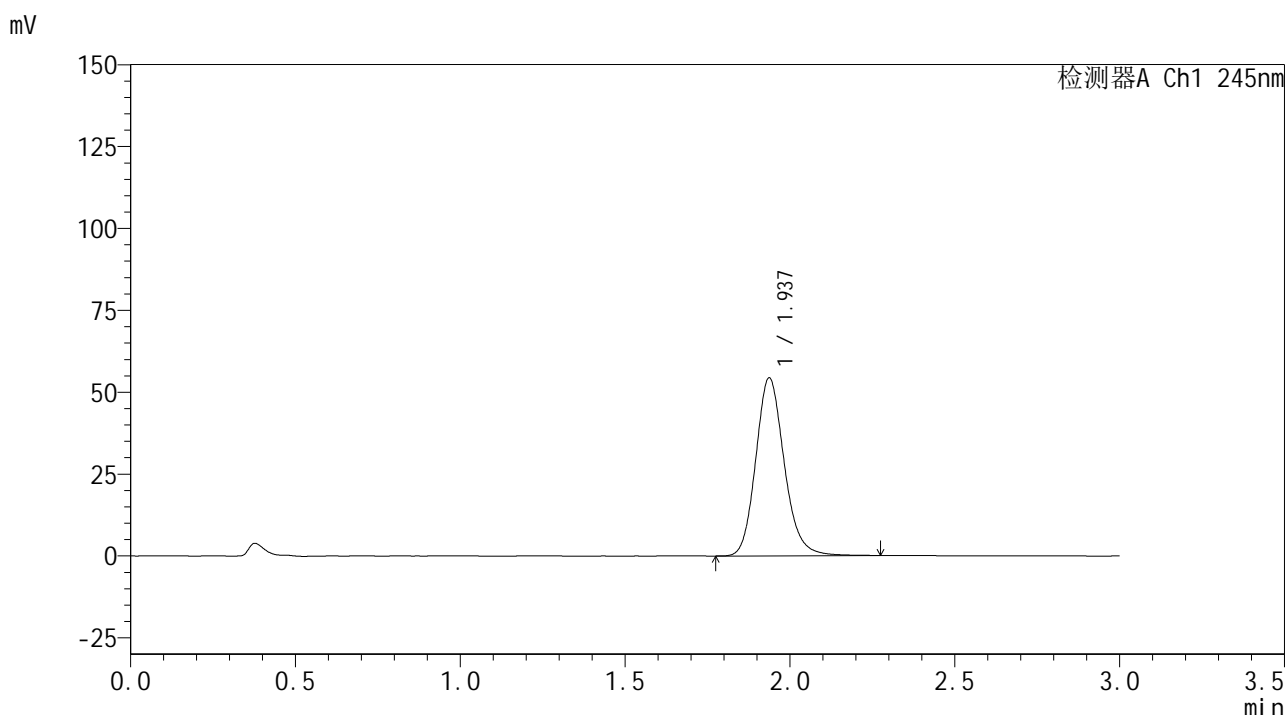
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	326514	100.000	54418	2478	1.161	--
总计		326514	100.000	54418			

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1134-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:30:02 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:18 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

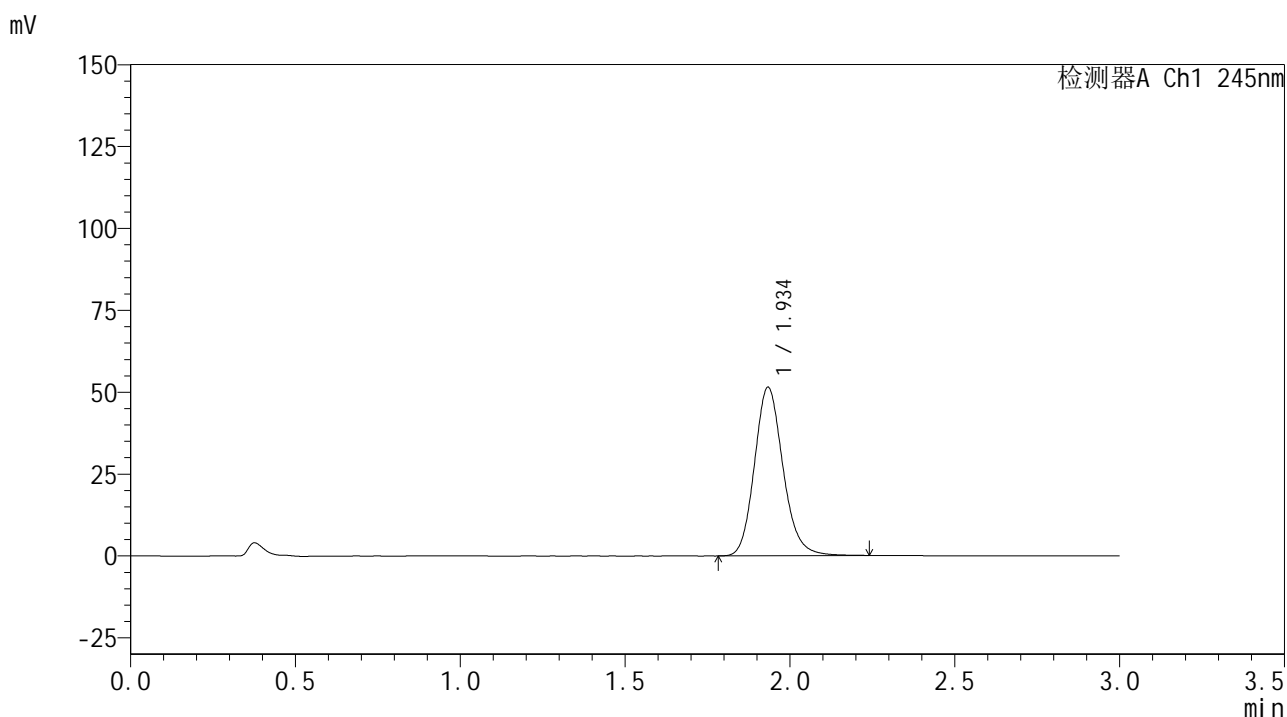
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.937	327062	100.000	54348	2484	1.162	--
总计		327062	100.000	54348			

图170 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1135-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:33:24 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:21 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

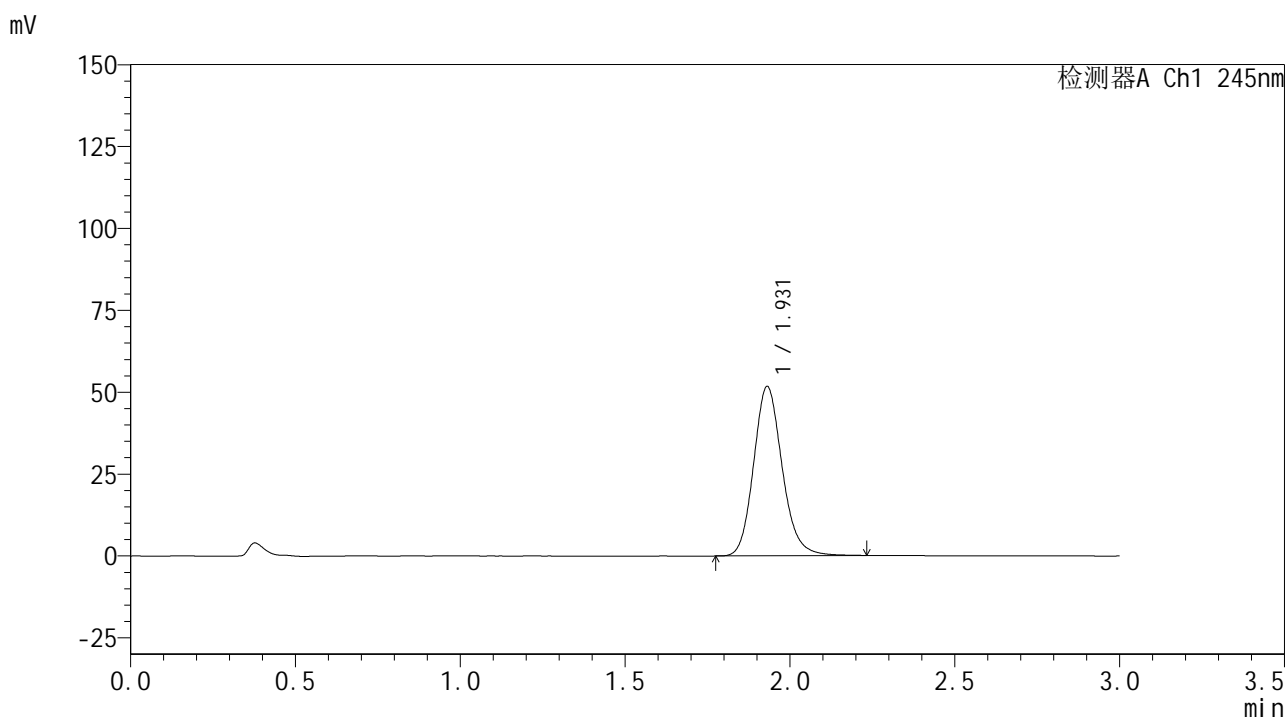
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	310781	100.000	51239	2451	1.157	--
总计		310781	100.000	51239			

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1136-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:36:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:24 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

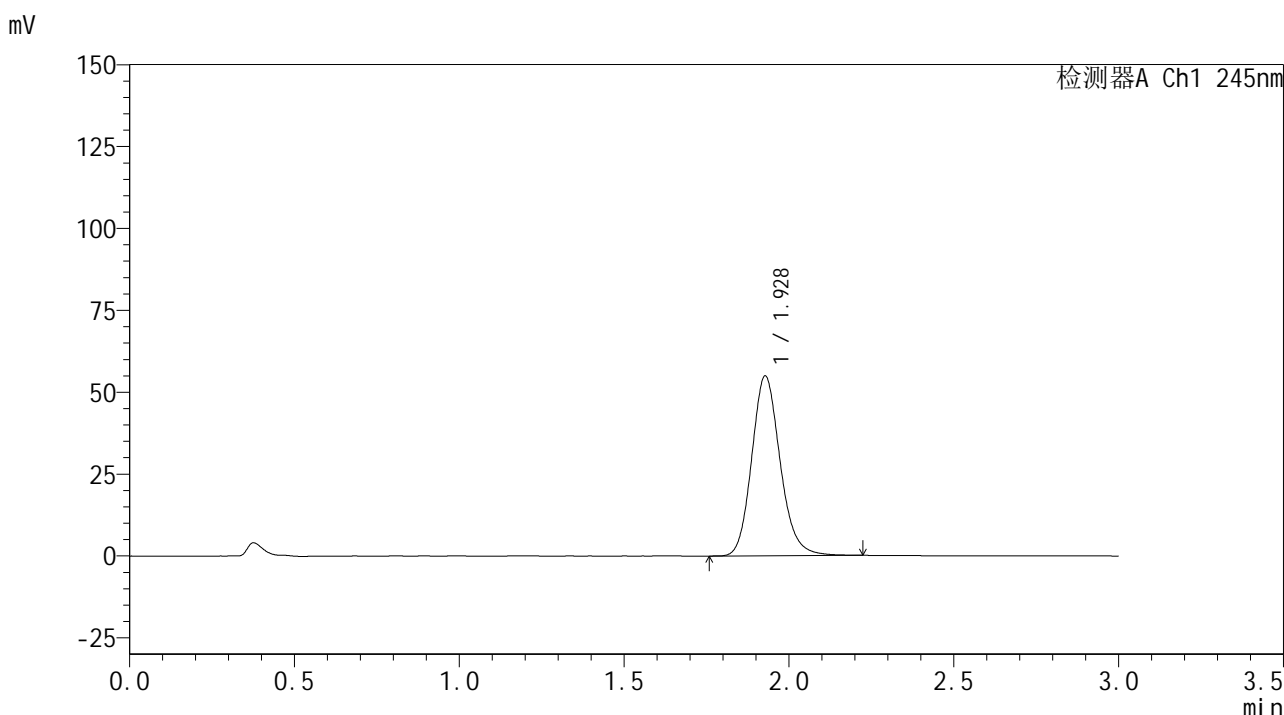
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	311640	100.000	51686	2453	1.155	--
总计		311640	100.000	51686			

图172 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1137-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:40:08 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:26 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

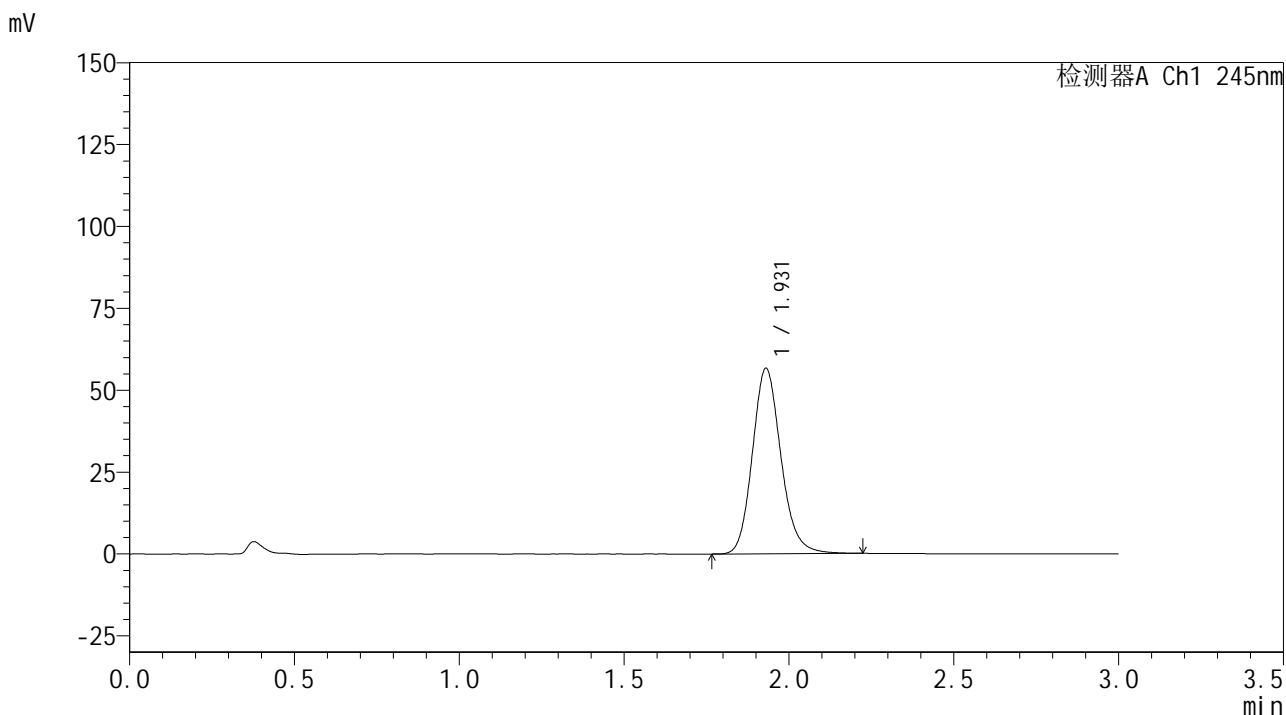
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	329758	100.000	54871	2460	1.155	--
总计		329758	100.000	54871			

图173 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1138-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:43:30 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:29 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

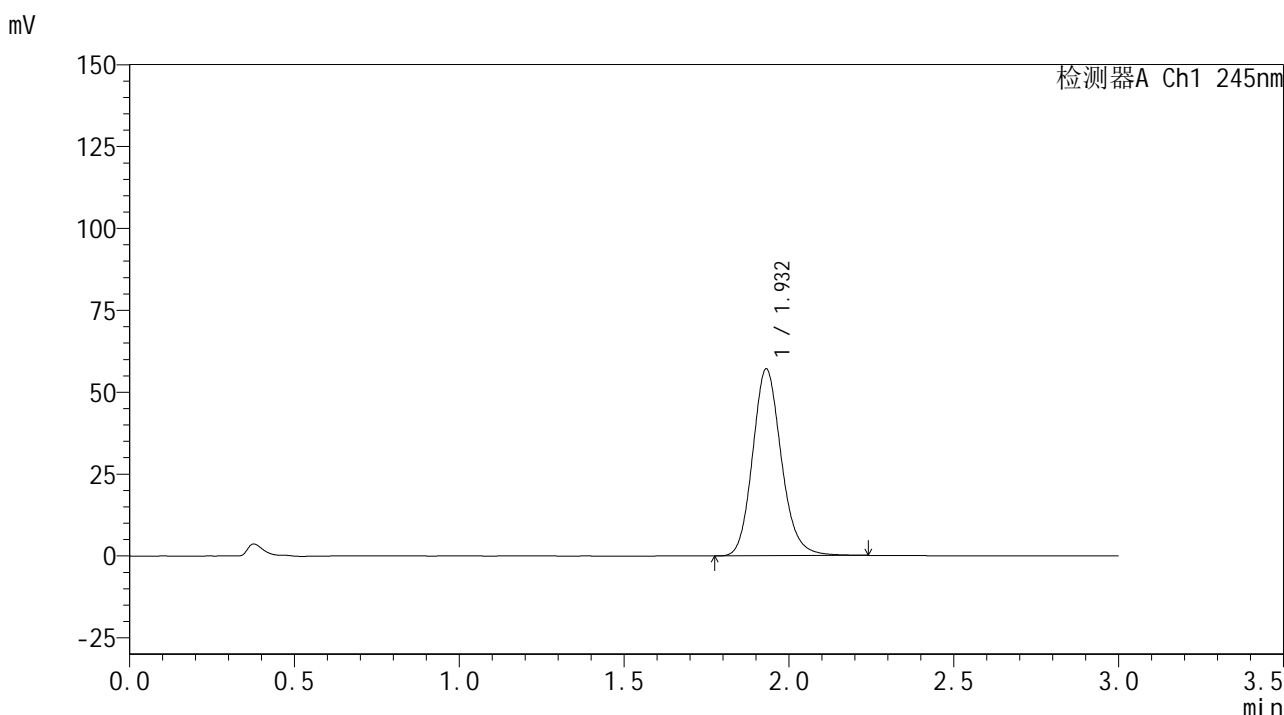
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	341344	100.000	56614	2445	1.155	--
总计		341344	100.000	56614			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1139-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:46:52 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:32 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

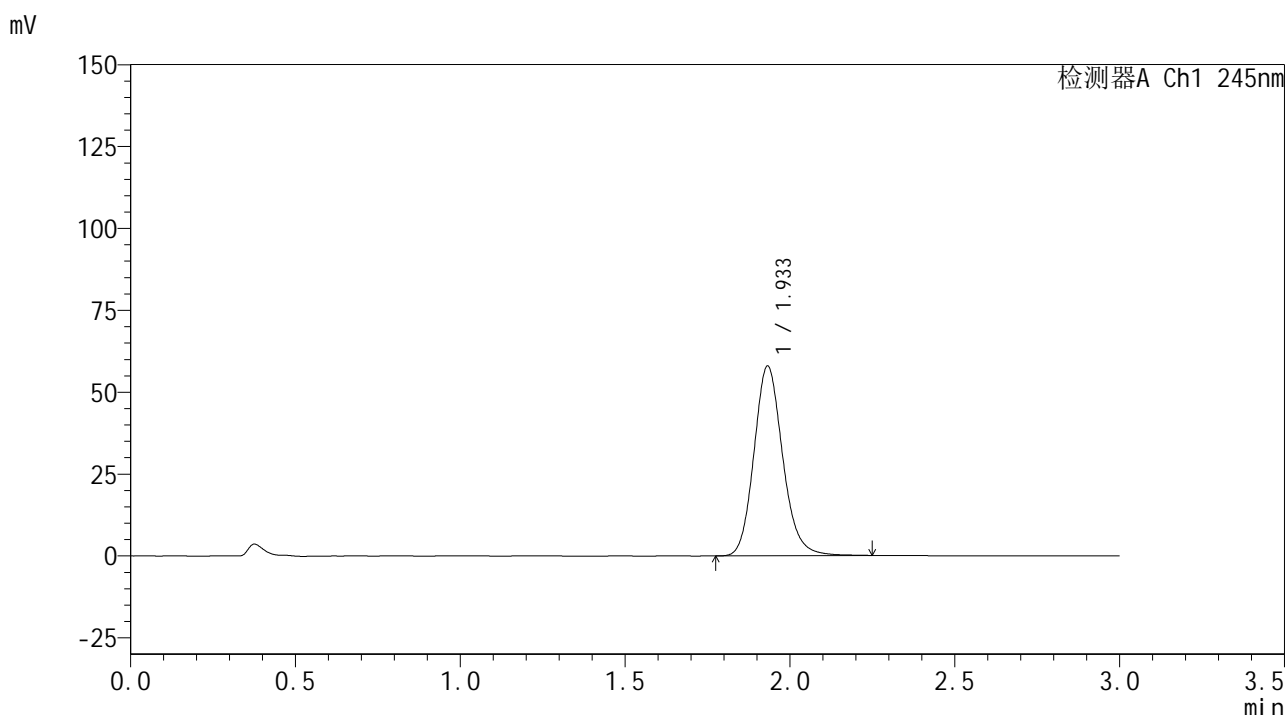
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	345828	100.000	57023	2426	1.153	--
总计		345828	100.000	57023			

图175 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1140-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:50:14 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:34 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

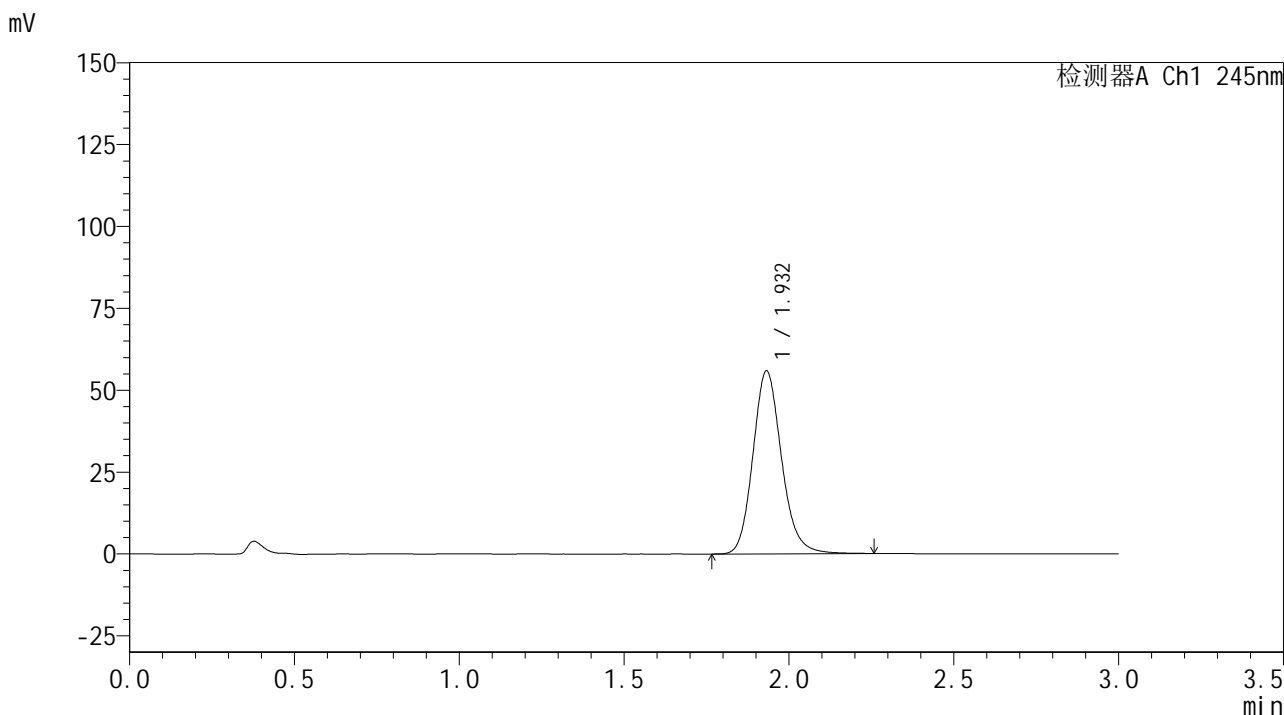
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	351429	100.000	57824	2426	1.151	--
总计		351429	100.000	57824			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1141-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:53:37 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:37 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

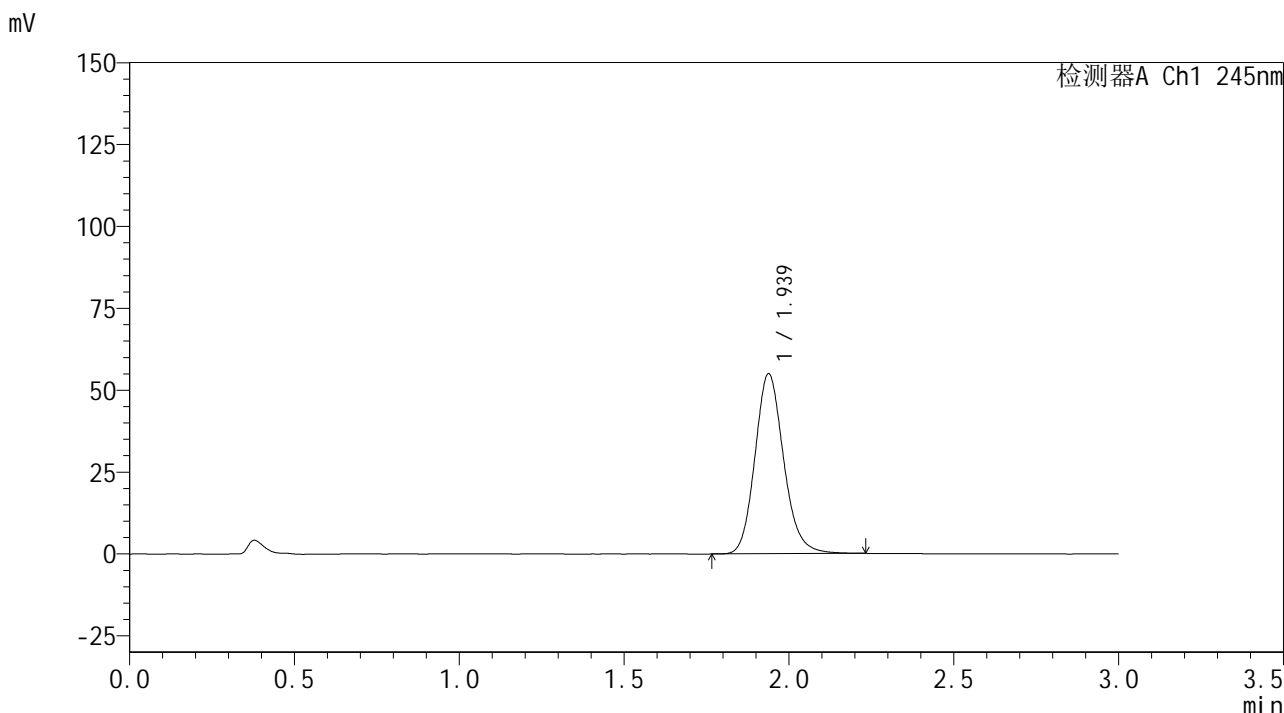
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	337536	100.000	55764	2449	1.154	--
总计		337536	100.000	55764			

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1142-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:56:57 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:39 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

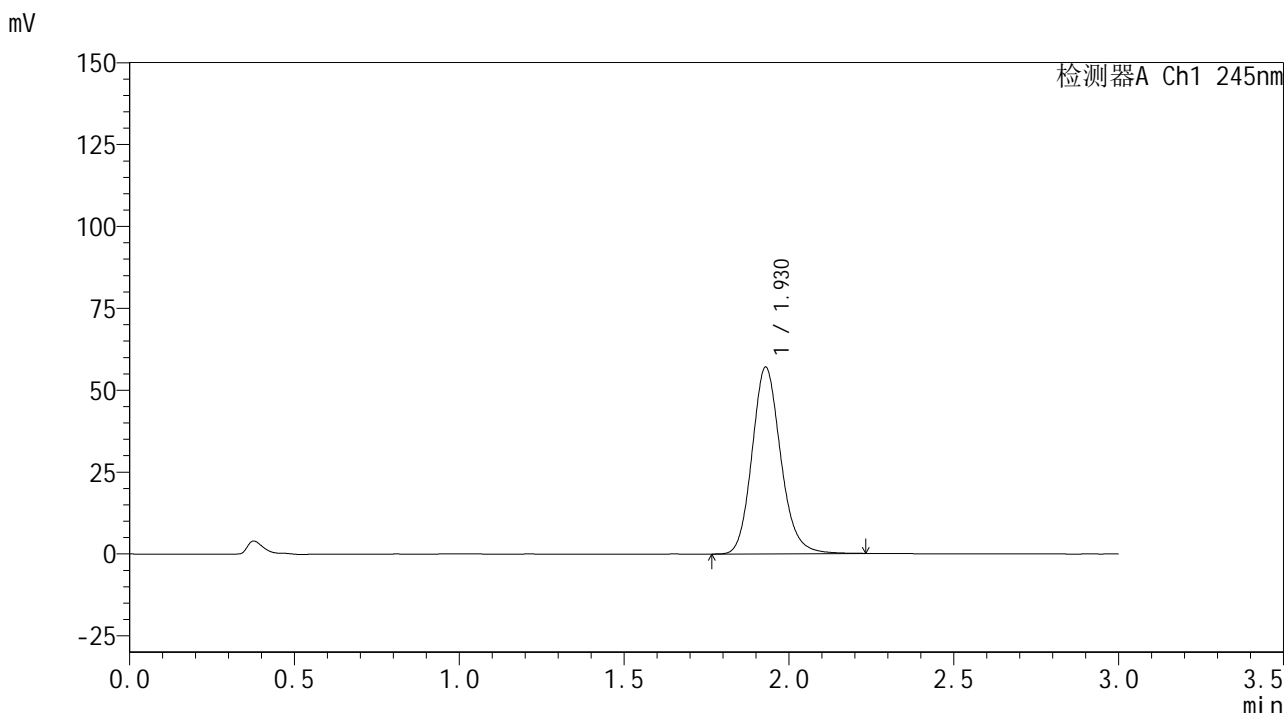
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	333094	100.000	54975	2441	1.151	--
总计		333094	100.000	54975			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1143-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:00:19 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:42 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

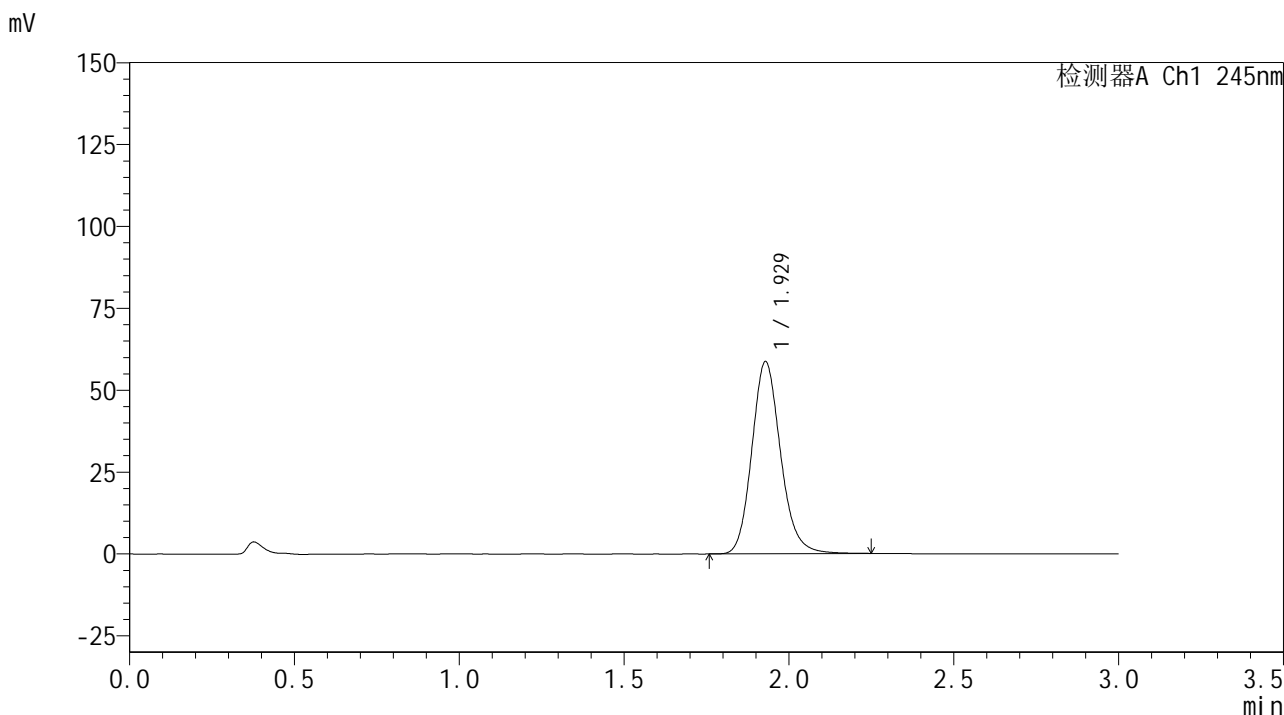
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	344377	100.000	57021	2436	1.152	--
总计		344377	100.000	57021			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1144-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:03:42 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:45 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

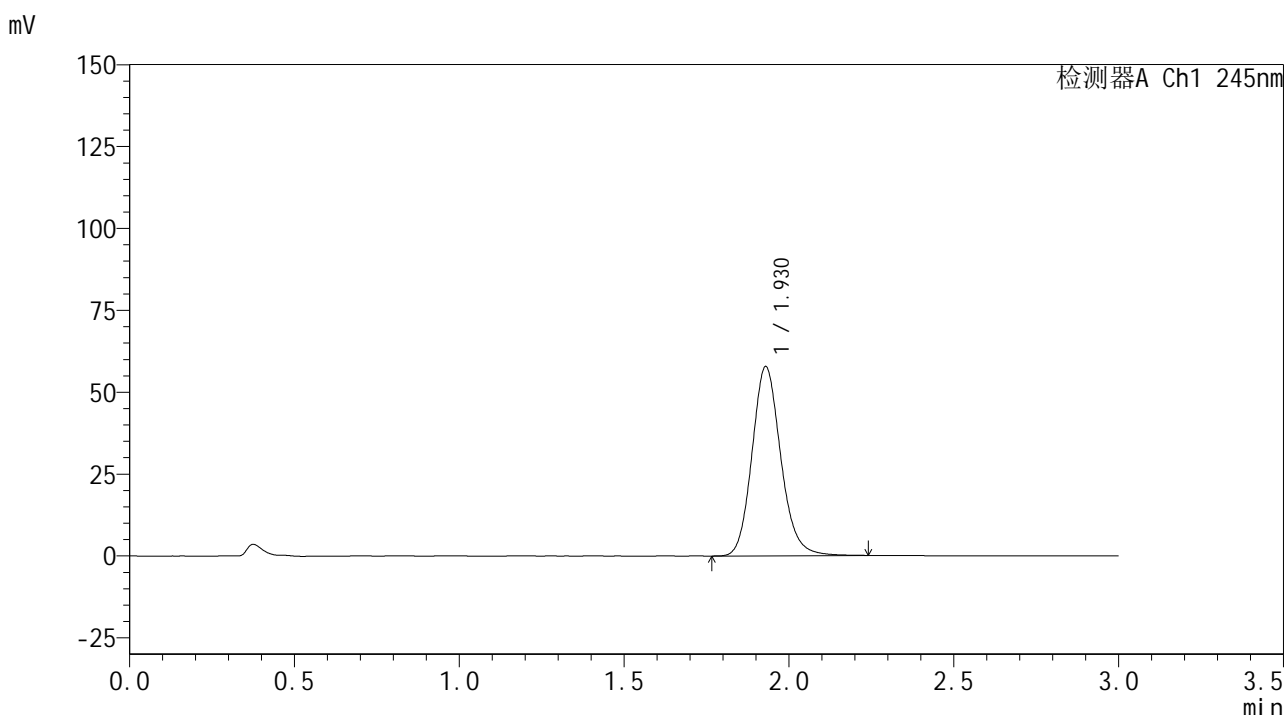
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	356234	100.000	58664	2413	1.153	--
总计		356234	100.000	58664			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1145-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:07:04 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:47 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

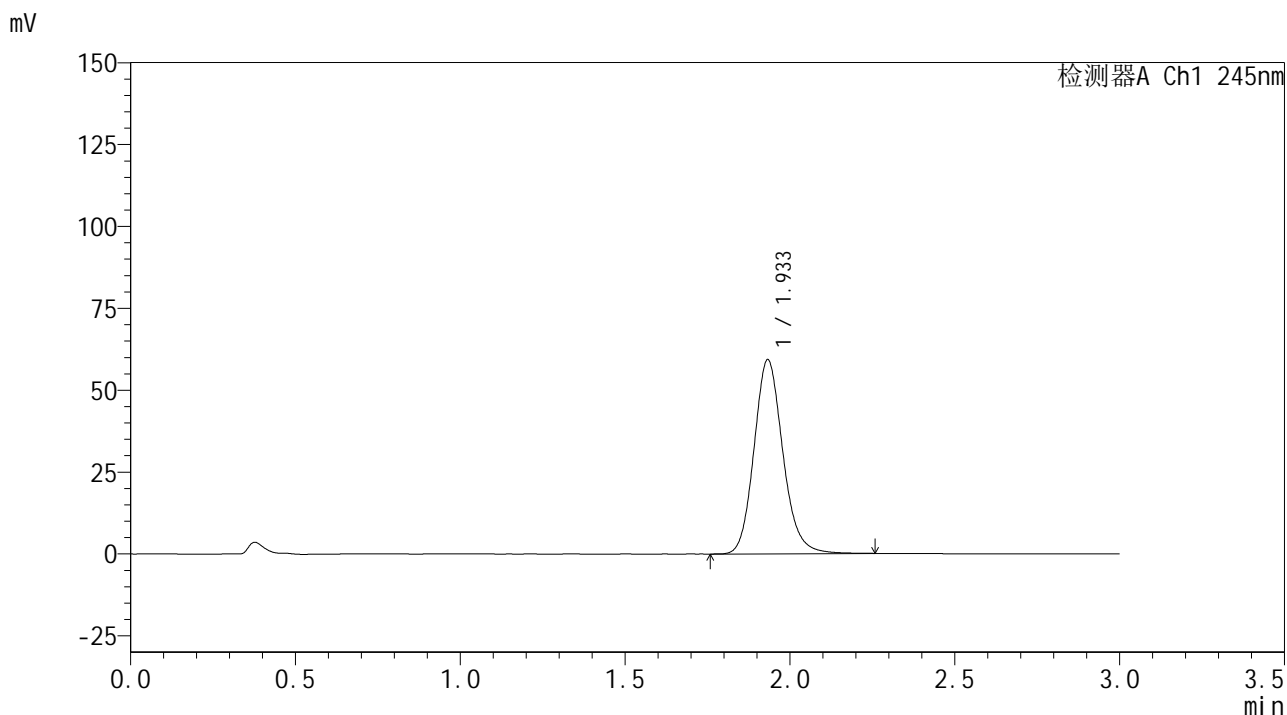
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	350732	100.000	57787	2414	1.147	--
总计		350732	100.000	57787			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1146-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:10:26 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:50 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

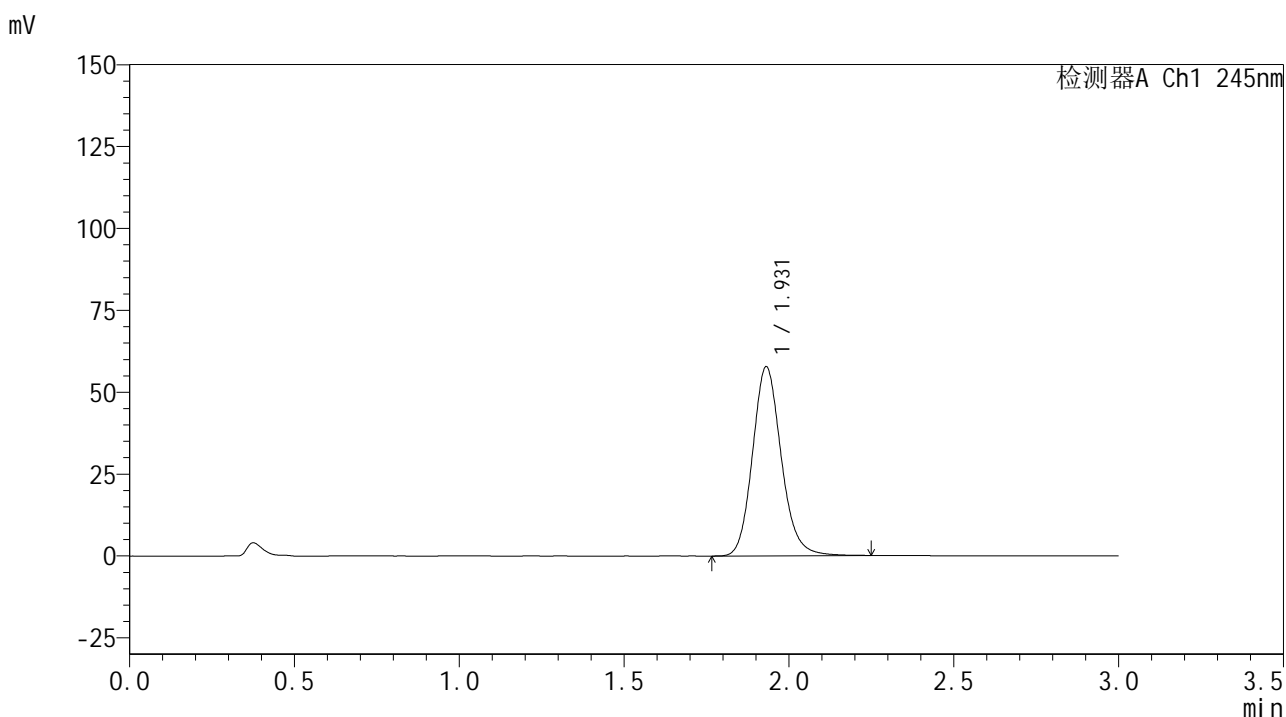
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	360896	100.000	59095	2410	1.149	--
总计		360896	100.000	59095			

图182 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1147-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:13:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:52 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

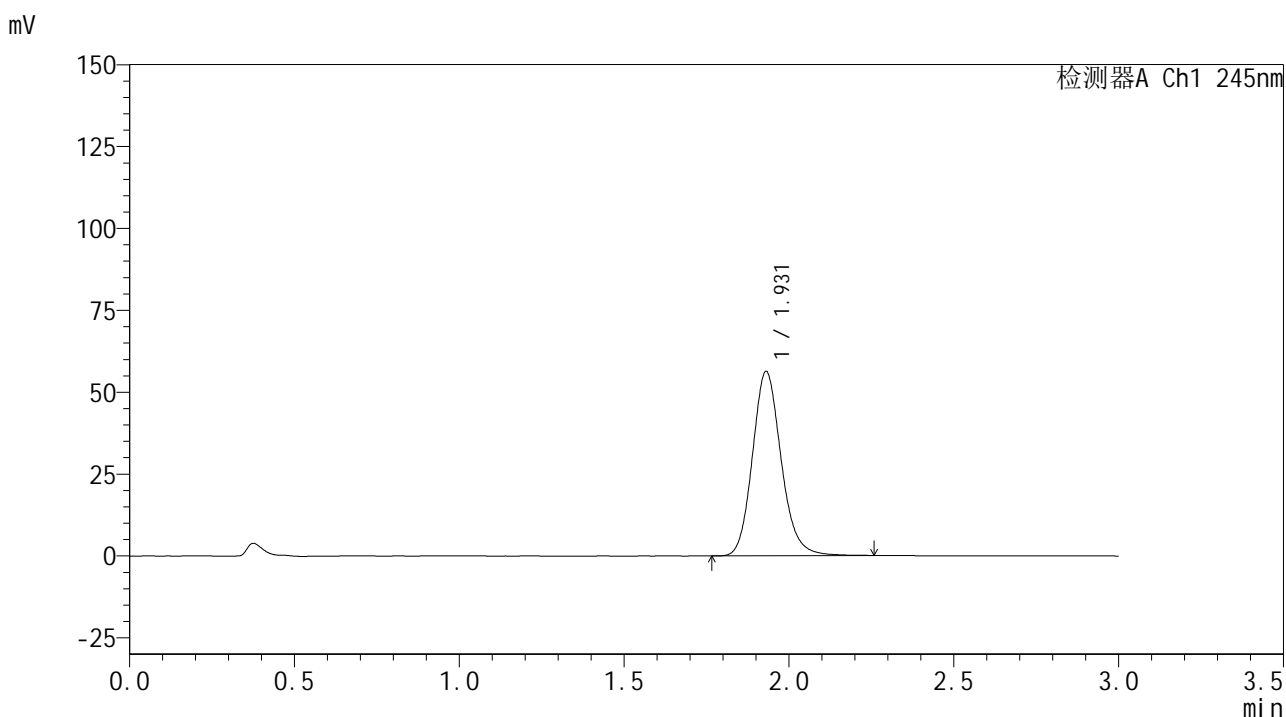
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	350017	100.000	57718	2427	1.147	--
总计		350017	100.000	57718			

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1148-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:17:08 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:55 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

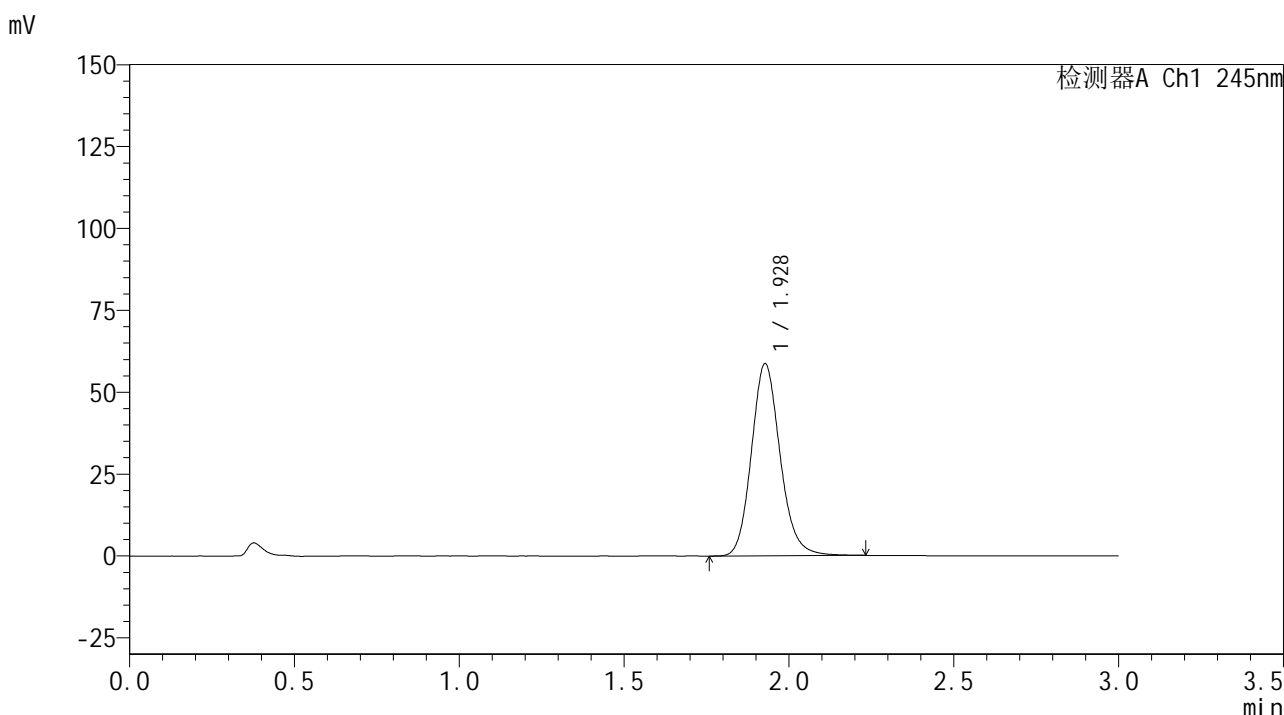
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	341440	100.000	56303	2430	1.151	--
总计		341440	100.000	56303			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1149-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:20:31 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:40:58 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

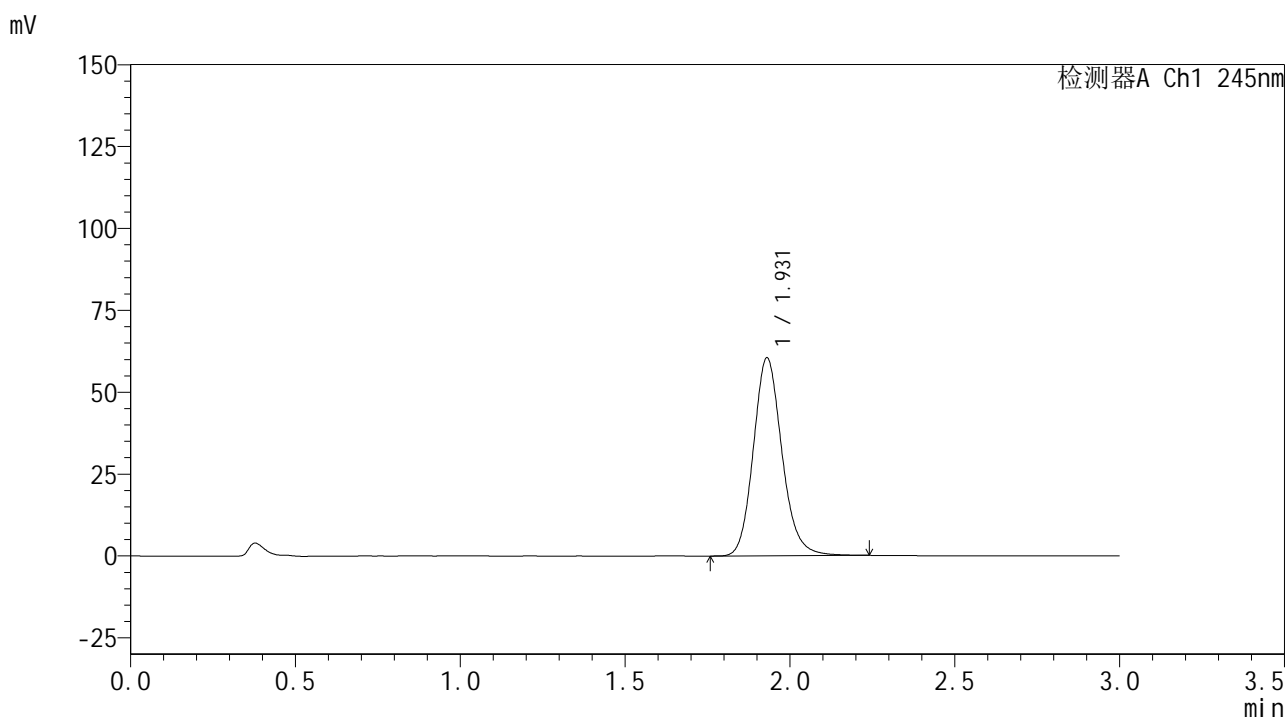
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	355213	100.000	58603	2422	1.147	--
总计		355213	100.000	58603			

图185 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1150-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:23:54 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:00 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

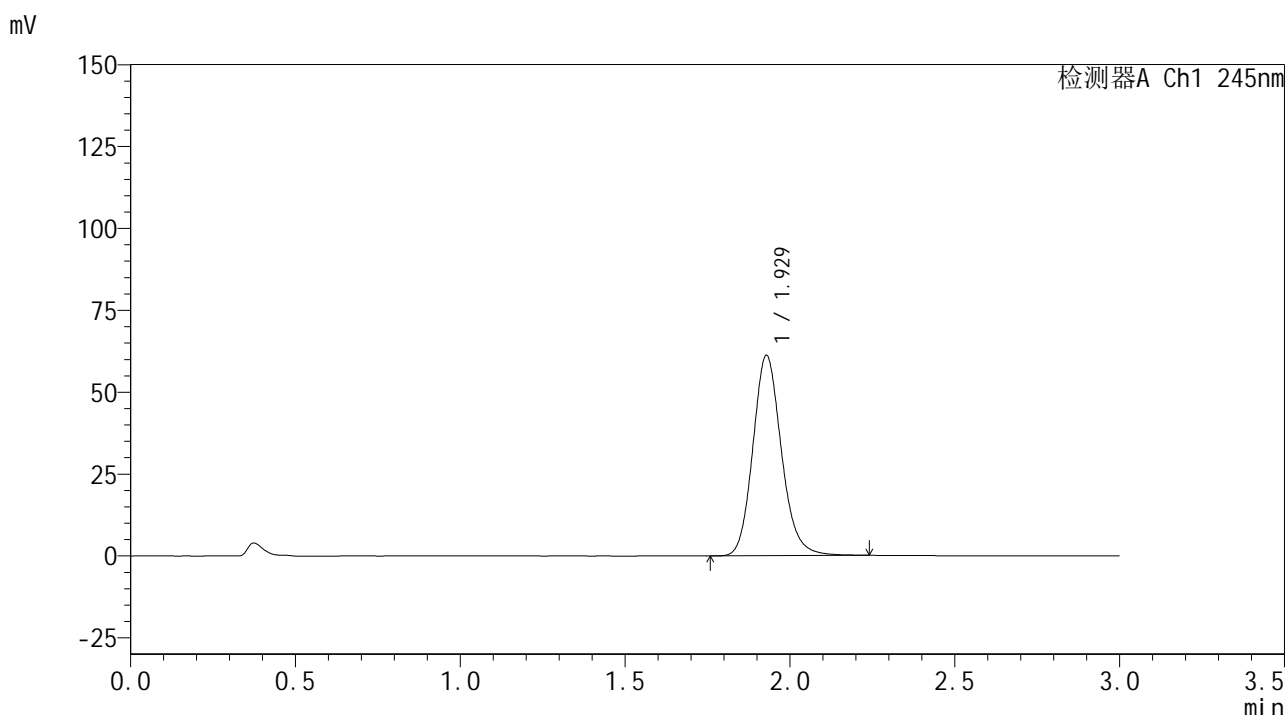
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	364826	100.000	60443	2444	1.150	--
总计		364826	100.000	60443			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1151-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:27:17 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:03 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

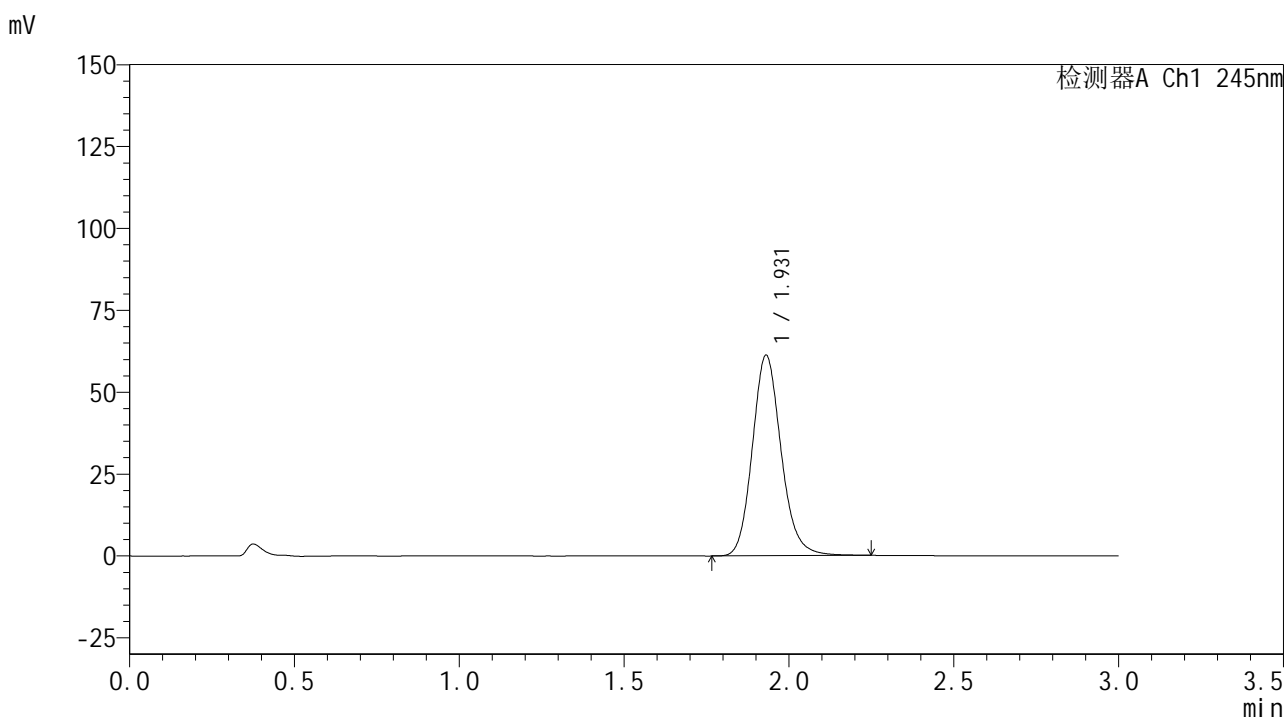
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	368813	100.000	61170	2447	1.149	--
总计		368813	100.000	61170			

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1152-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:30:38 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:06 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

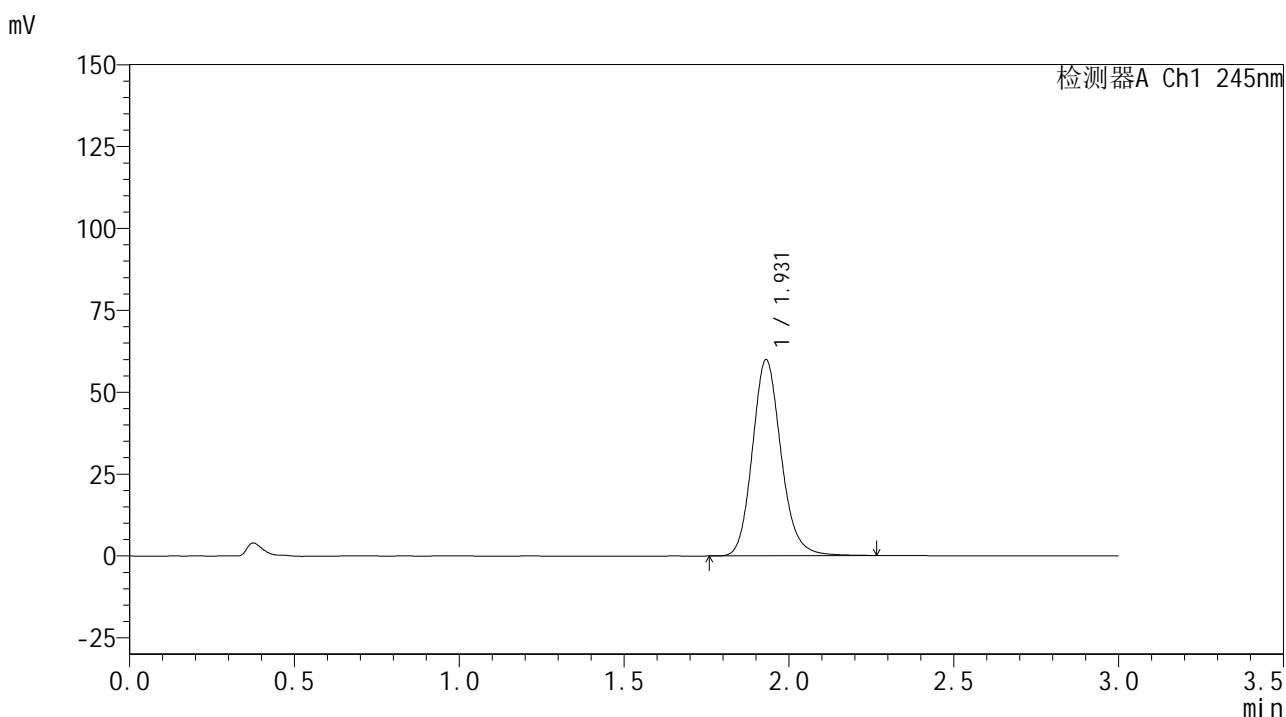
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	372218	100.000	61235	2414	1.149	--
总计		372218	100.000	61235			

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1153-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:34:01 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:08 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

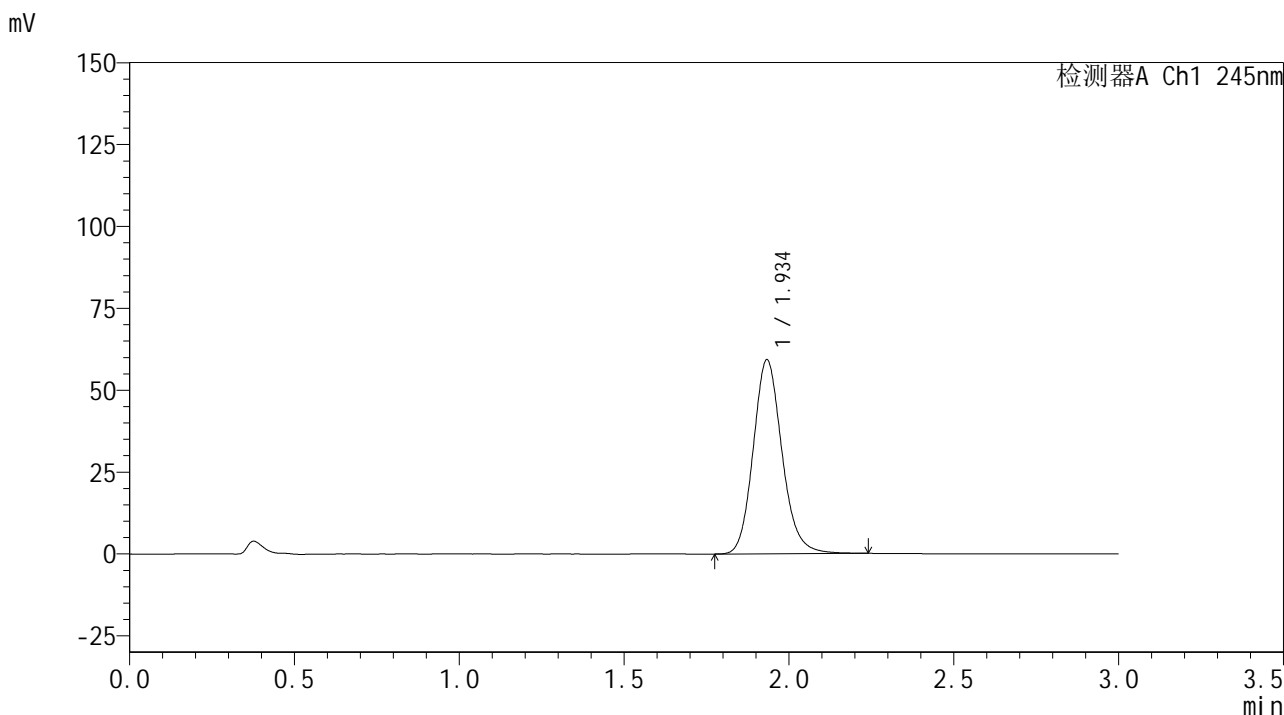
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	362931	100.000	59880	2433	1.151	--
总计		362931	100.000	59880			

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1154-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:37:23 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

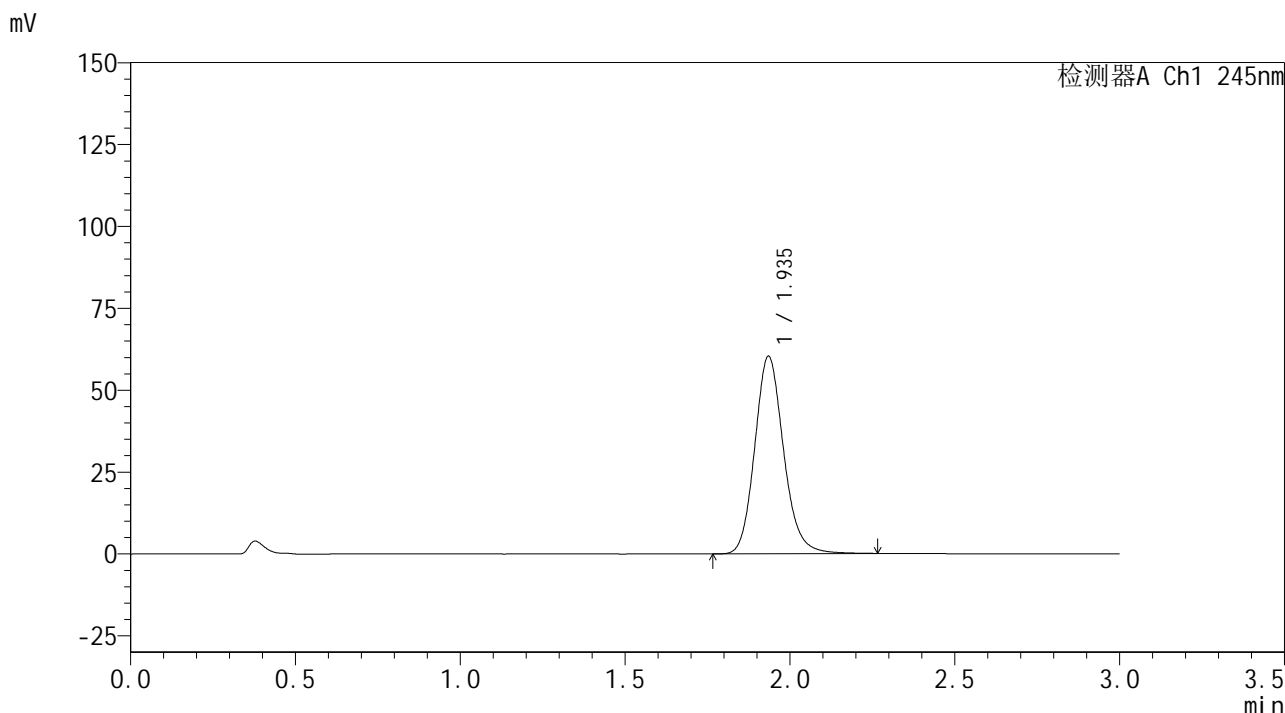
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	359932	100.000	58989	2420	1.148	--
总计		359932	100.000	58989			

图190 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1155-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:40:47 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

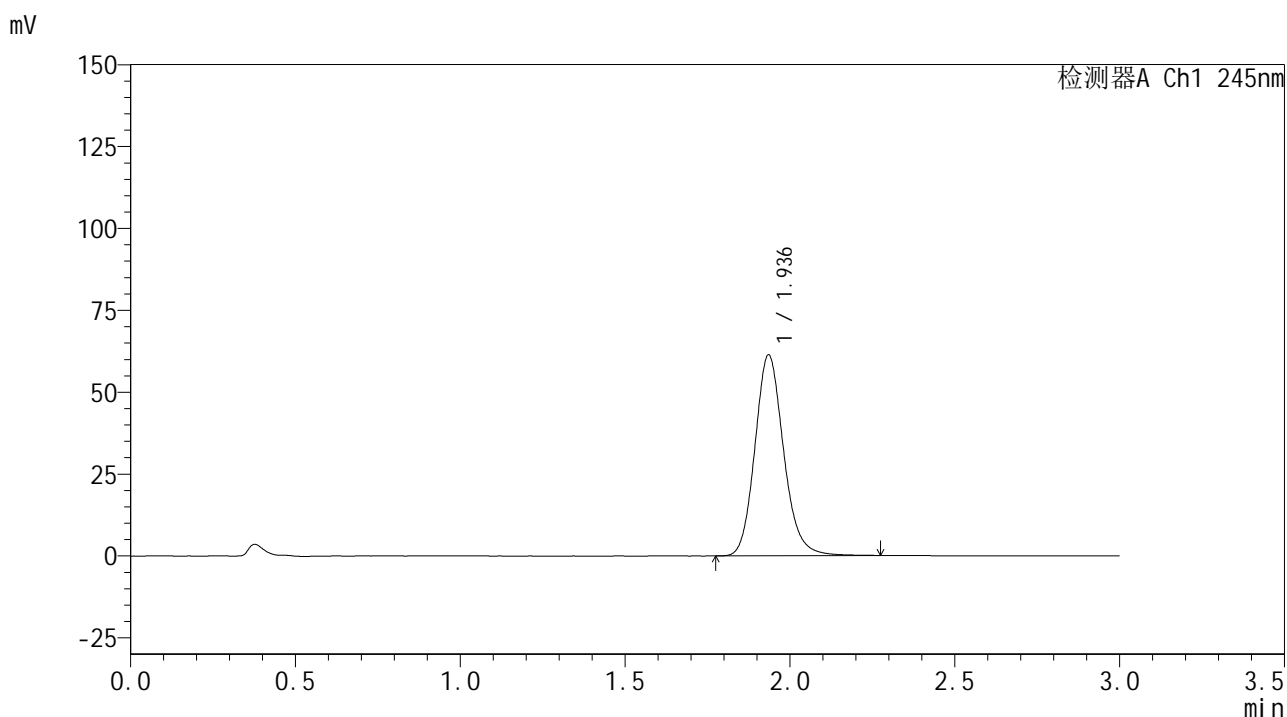
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	367704	100.000	60147	2417	1.149	--
总计		367704	100.000	60147			

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1156-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:44:12 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:16 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

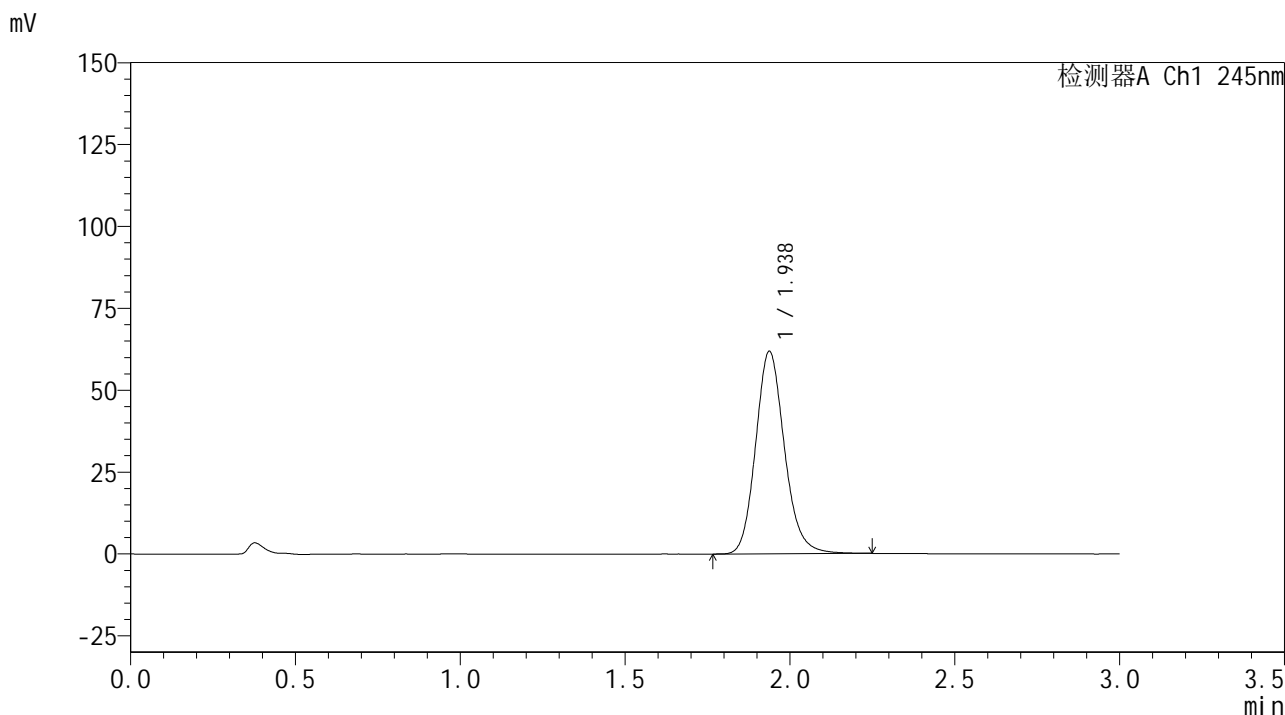
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	372310	100.000	61215	2440	1.152	--
总计		372310	100.000	61215			

图192 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1157-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:47:35 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:19 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

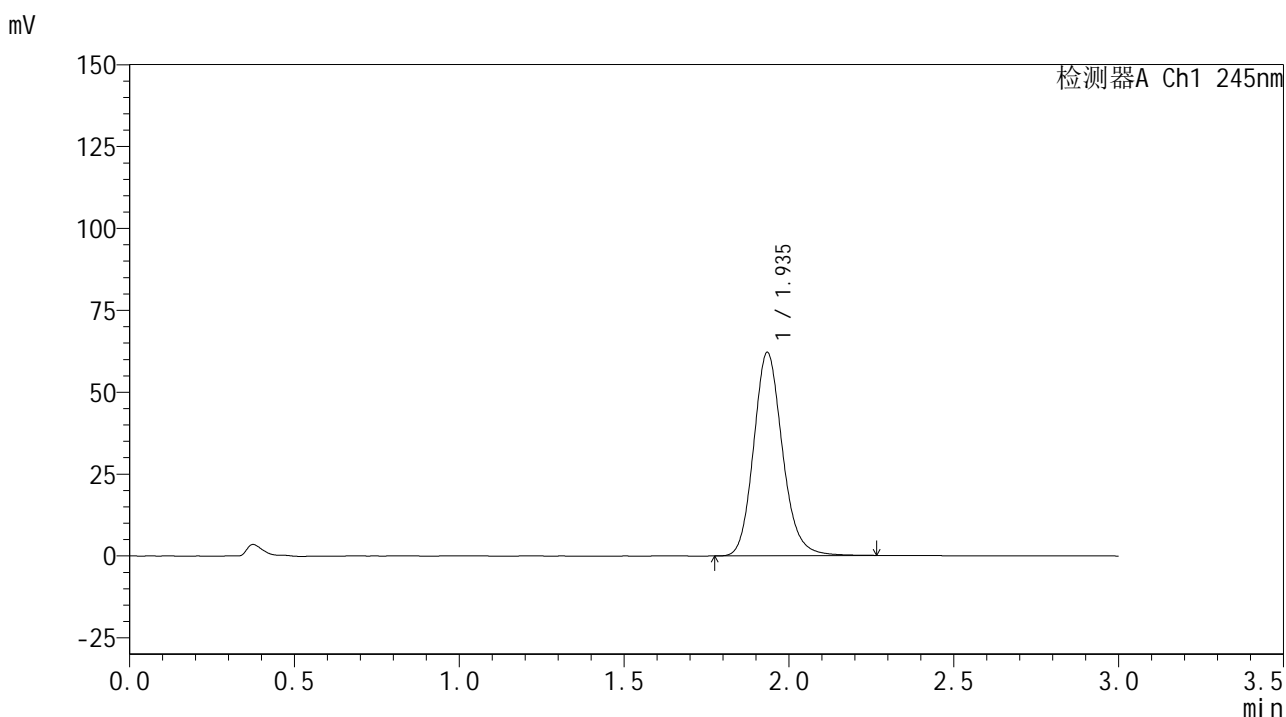
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	376128	100.000	61840	2425	1.151	--
总计		376128	100.000	61840			

图193 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1158-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:50:59 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

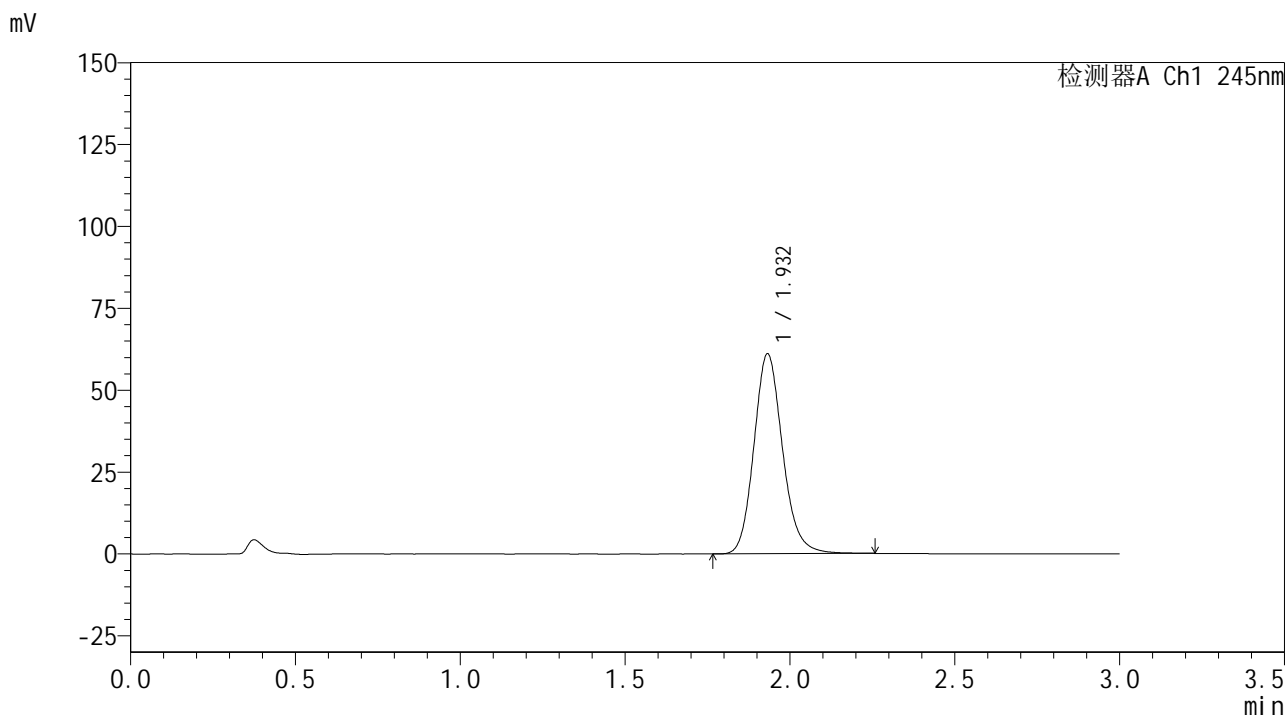
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.935	377691	100.000	61845	2423	1.154	--
总计		377691	100.000	61845			

图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1159-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:54:22 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:25 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

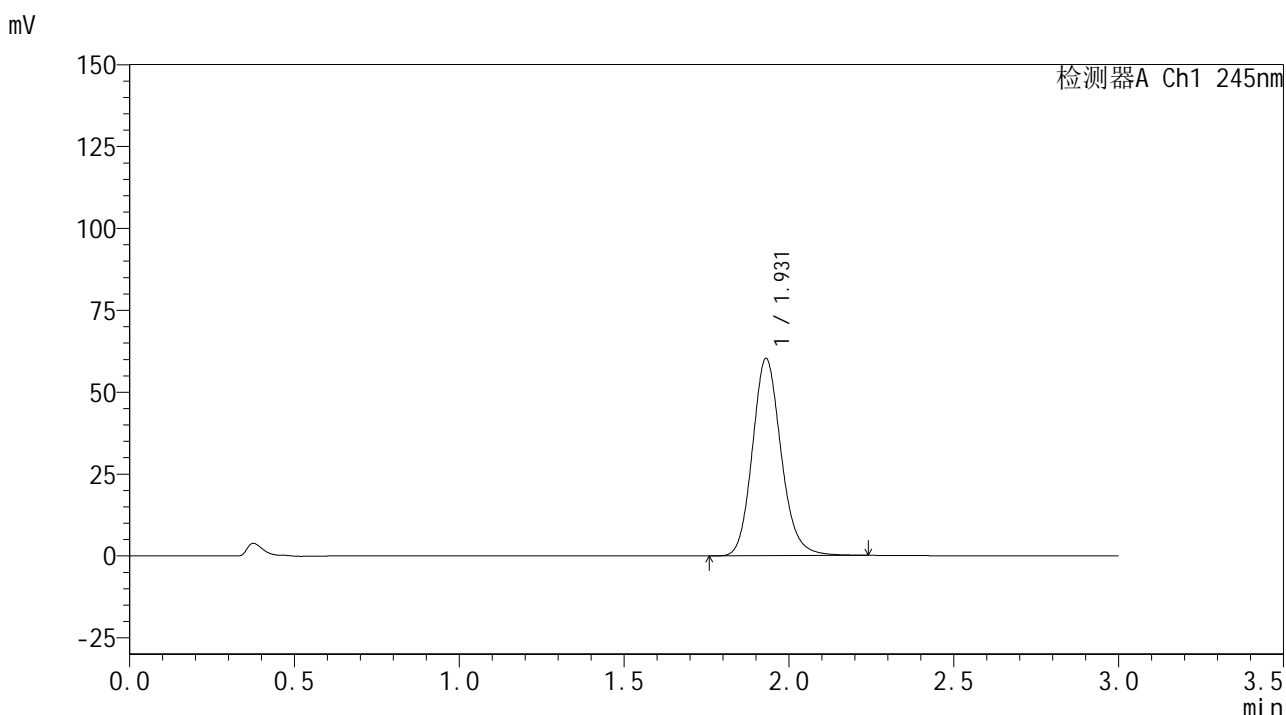
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	369325	100.000	60965	2442	1.153	--
总计		369325	100.000	60965			

图195 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-13/11-1160-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:57:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:28 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

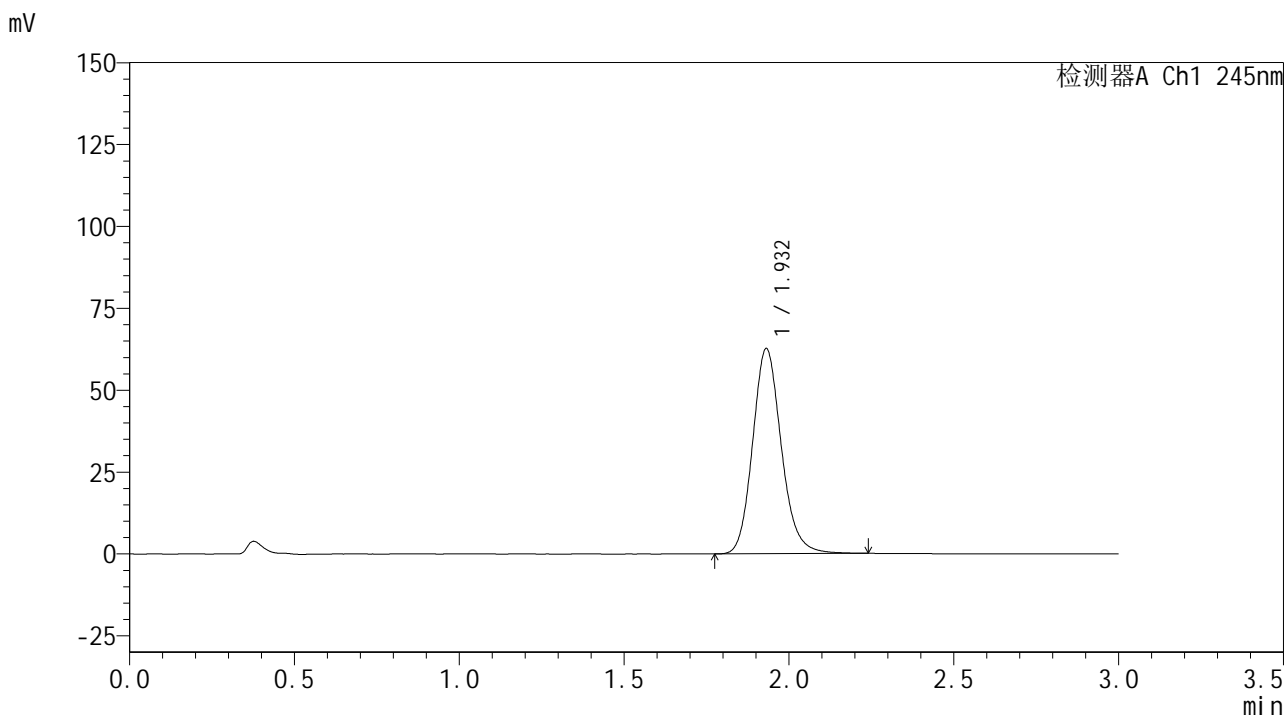
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	364964	100.000	60256	2429	1.150	--
总计		364964	100.000	60256			

图196 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1161-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:01:10 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:30 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

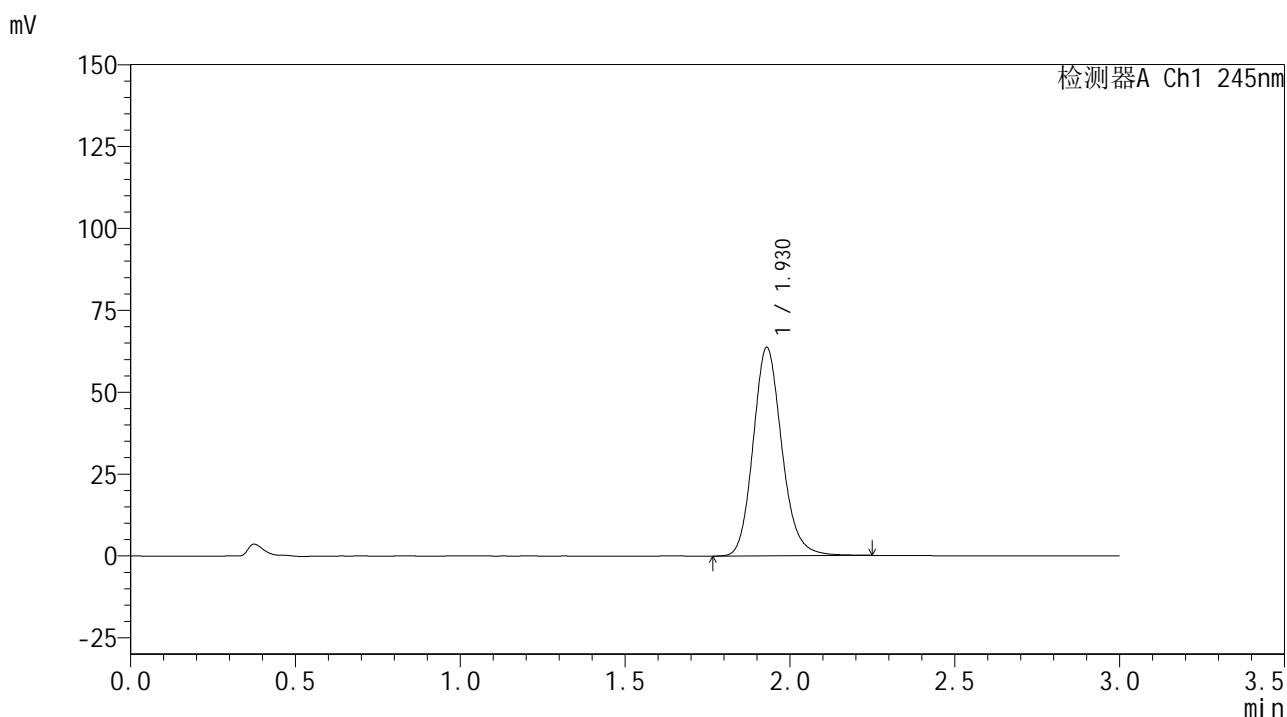
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	379362	100.000	62613	2432	1.152	--
总计		379362	100.000	62613			

图197 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1162-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:04:33 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:33 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

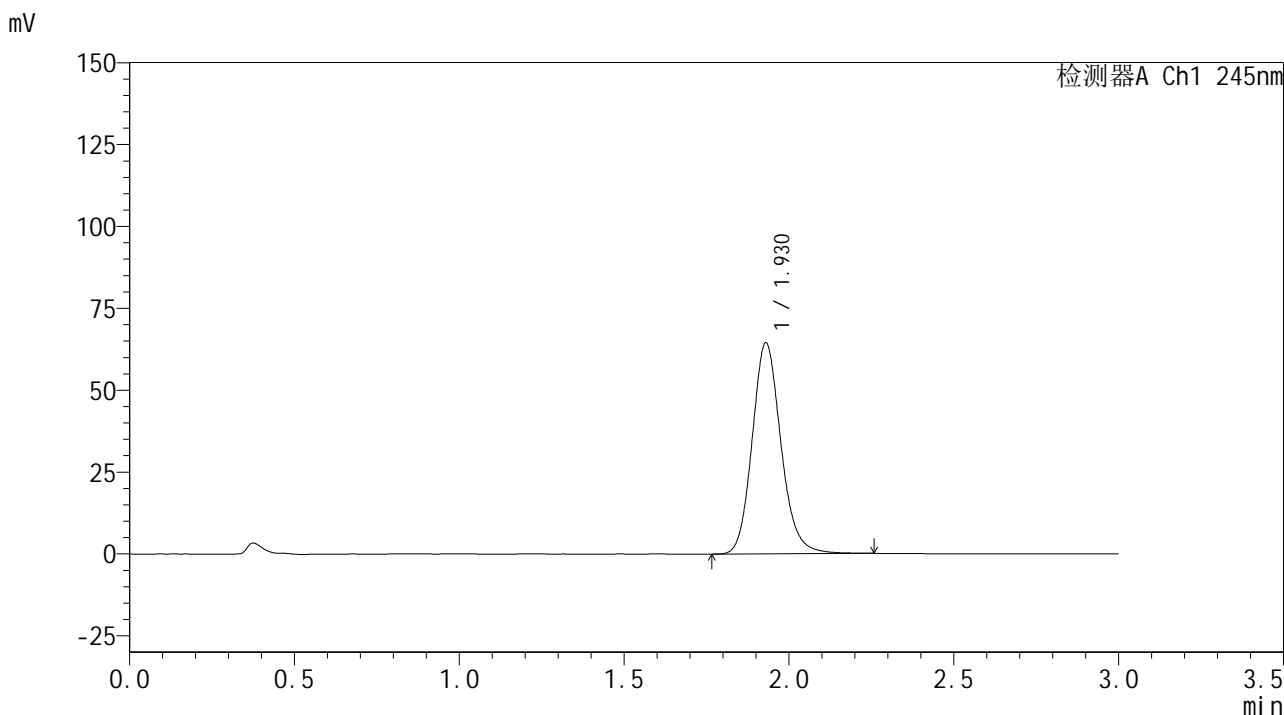
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	385805	100.000	63661	2426	1.152	--
总计		385805	100.000	63661			

图198 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1163-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:07:57 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:36 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

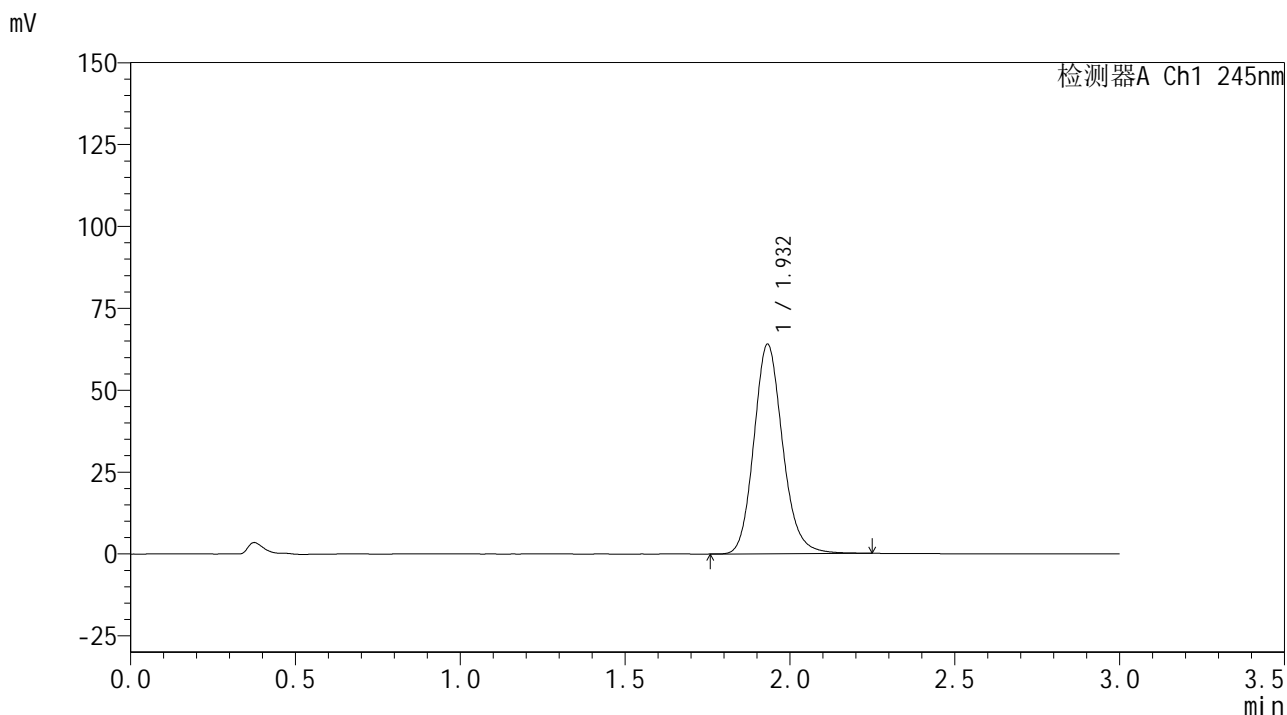
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.930	391253	100.000	64452	2419	1.149	--
总计		391253	100.000	64452			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1164-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ L 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:11:21 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:38 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

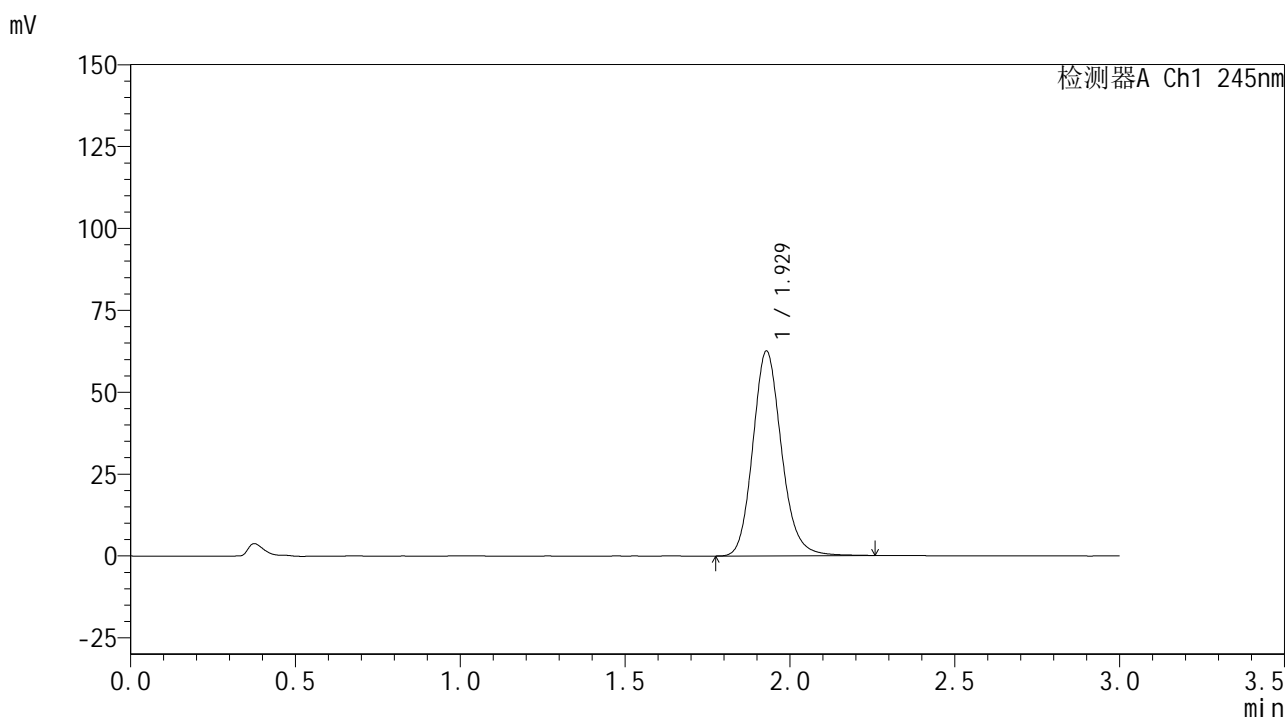
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.932	388118	100.000	63861	2426	1.152	--
总计		388118	100.000	63861			

图200 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1165-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:14:45 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:41 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

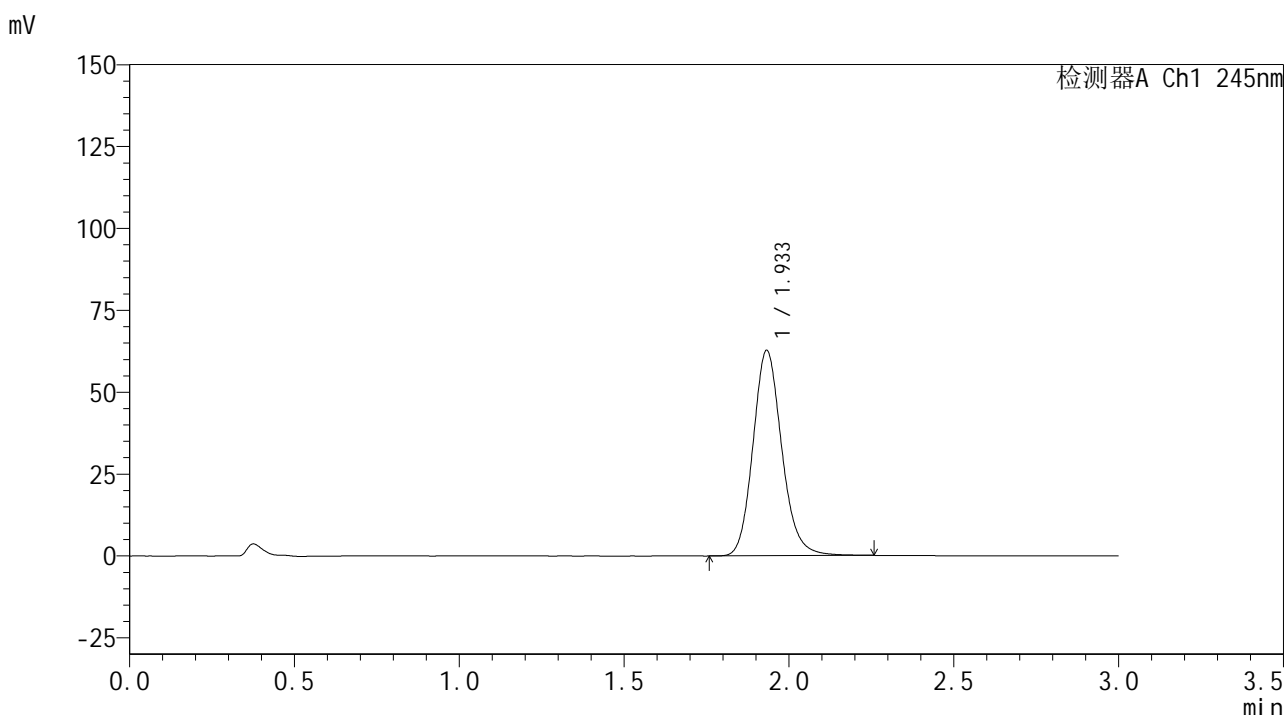
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	378102	100.000	62527	2437	1.152	--
总计		378102	100.000	62527			

图201 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1166-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:18:09 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:43 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

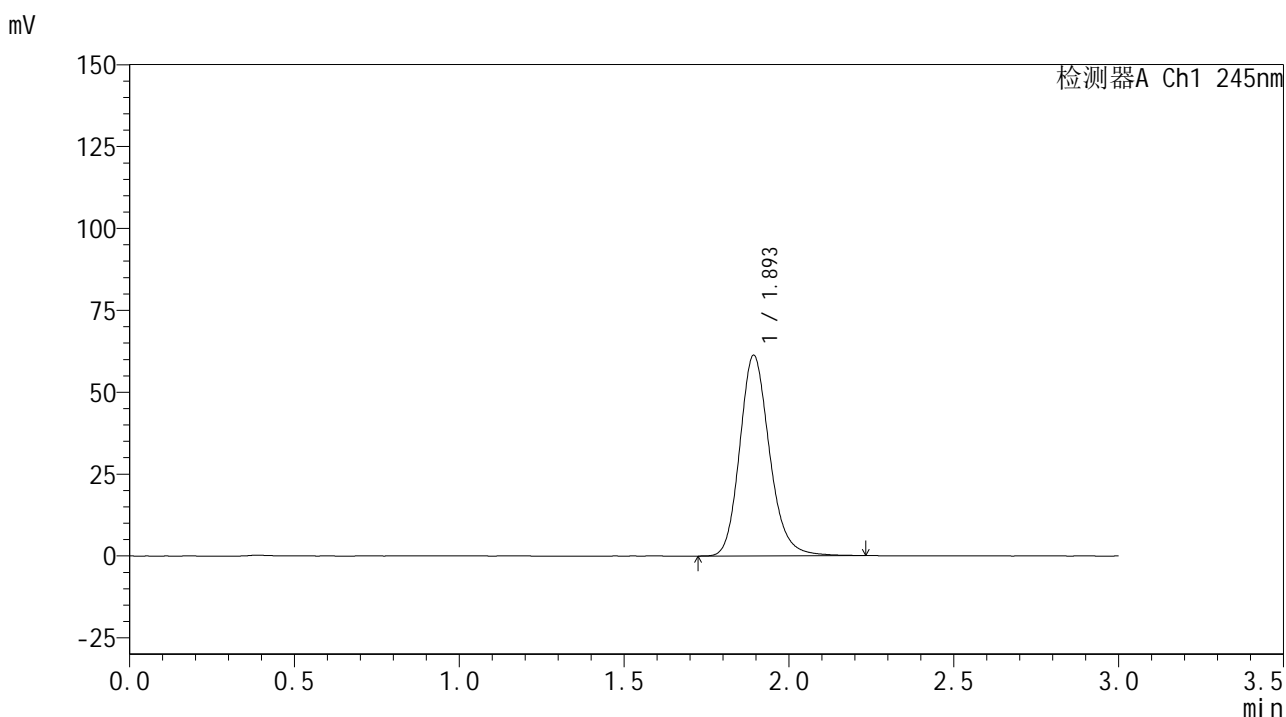
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.933	381271	100.000	62563	2417	1.150	--
总计		381271	100.000	62563			

图202 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1167-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:21:31 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

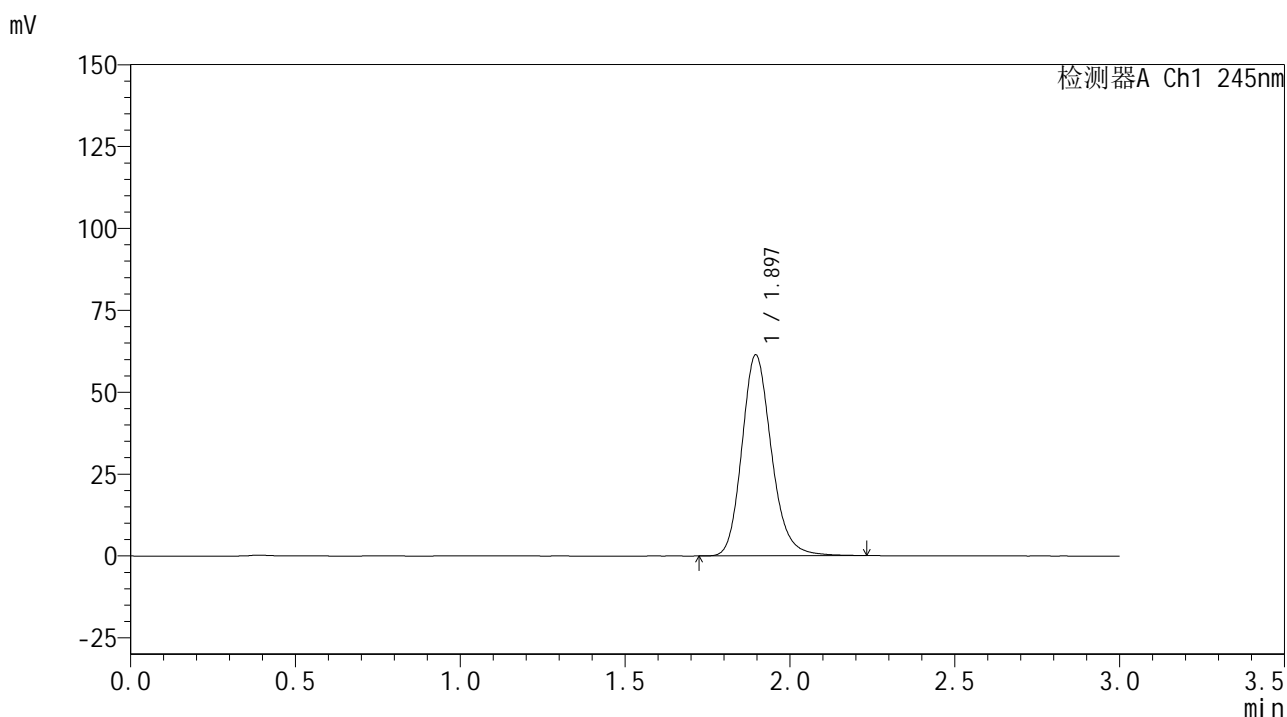
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	385017	100.000	61036	2178	1.179	--
总计		385017	100.000	61036			

图203 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-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 - 11-13/11-1168-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μL 版本号 : 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:24:53 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 14:41:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	382715	100.000	61365	2221	1.180	--
总计		382715	100.000	61365			

图204 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2