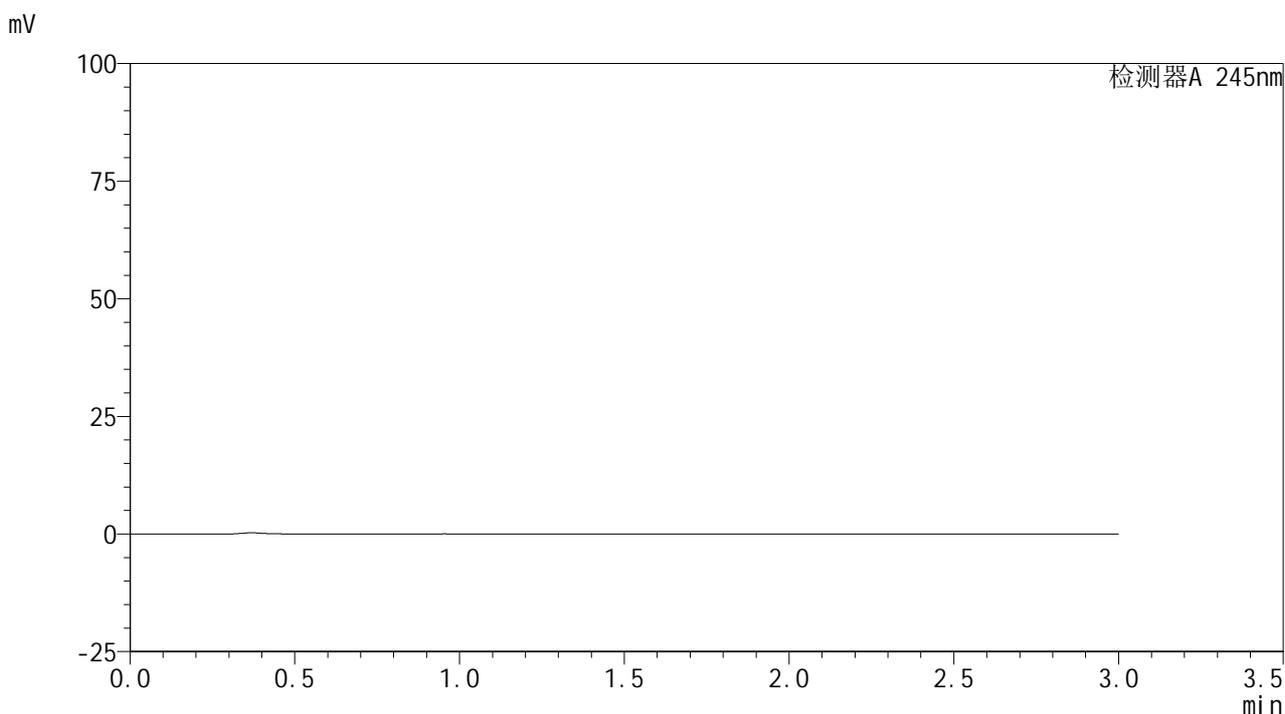


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1551-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

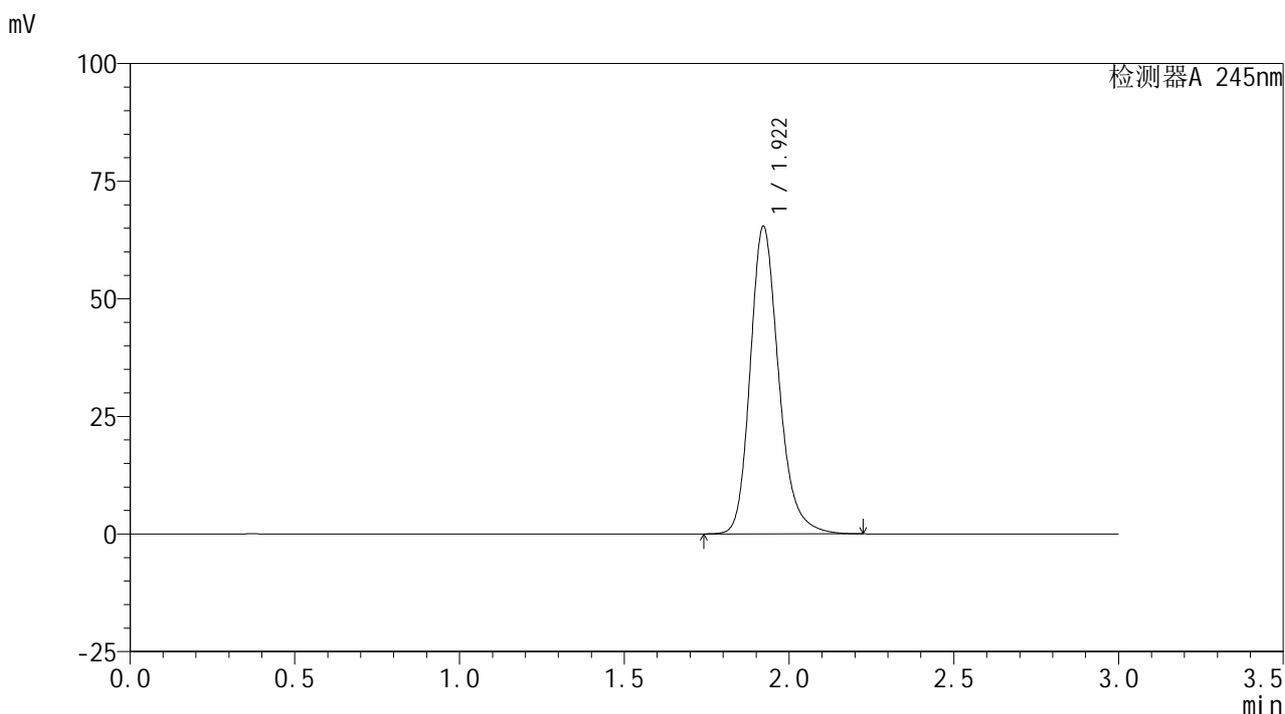
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1552-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

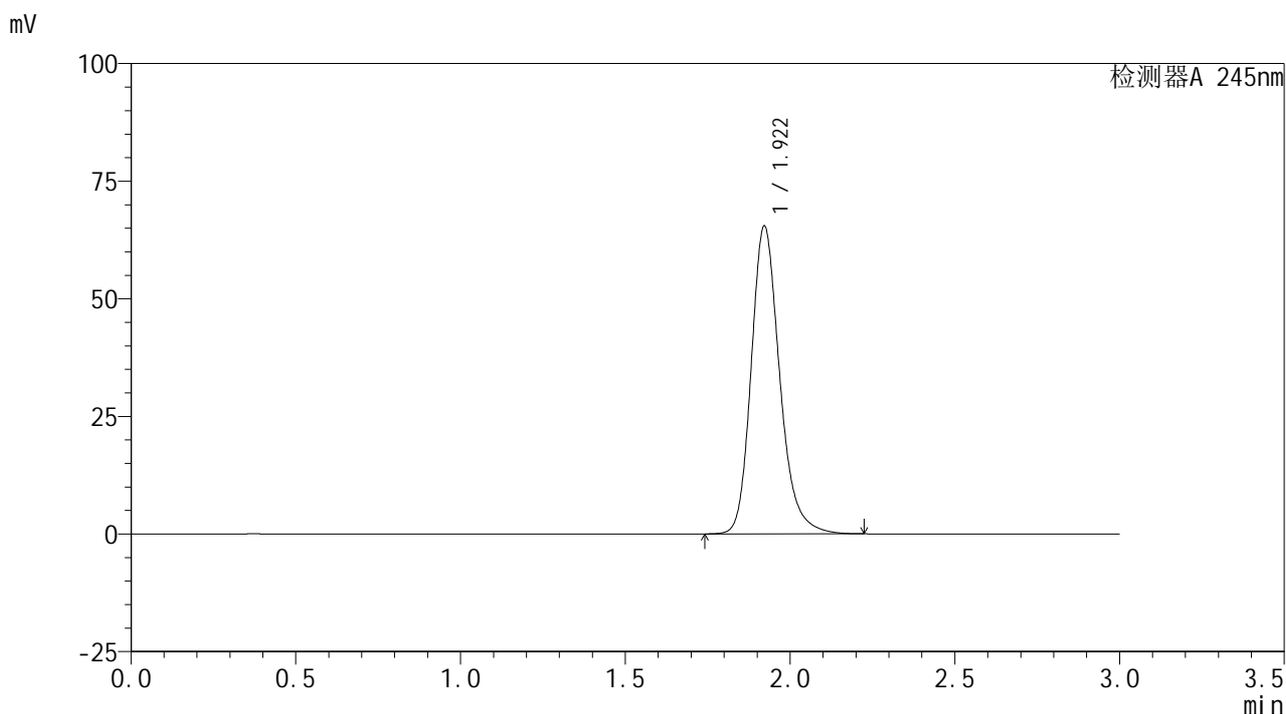
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	393313	100.000	65419	2482	1.219	--
总计		393313	100.000	65419			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1553-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

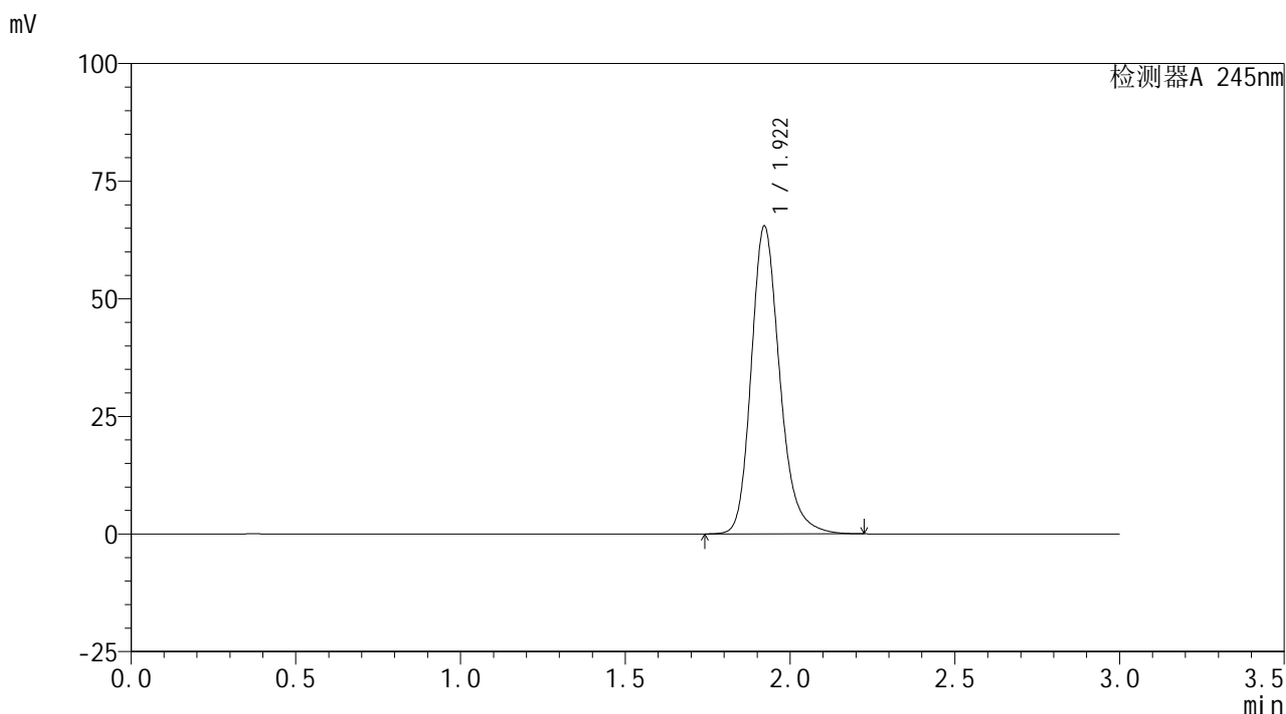
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	393769	100.000	65485	2483	1.218	--
总计		393769	100.000	65485			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1554-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:12:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

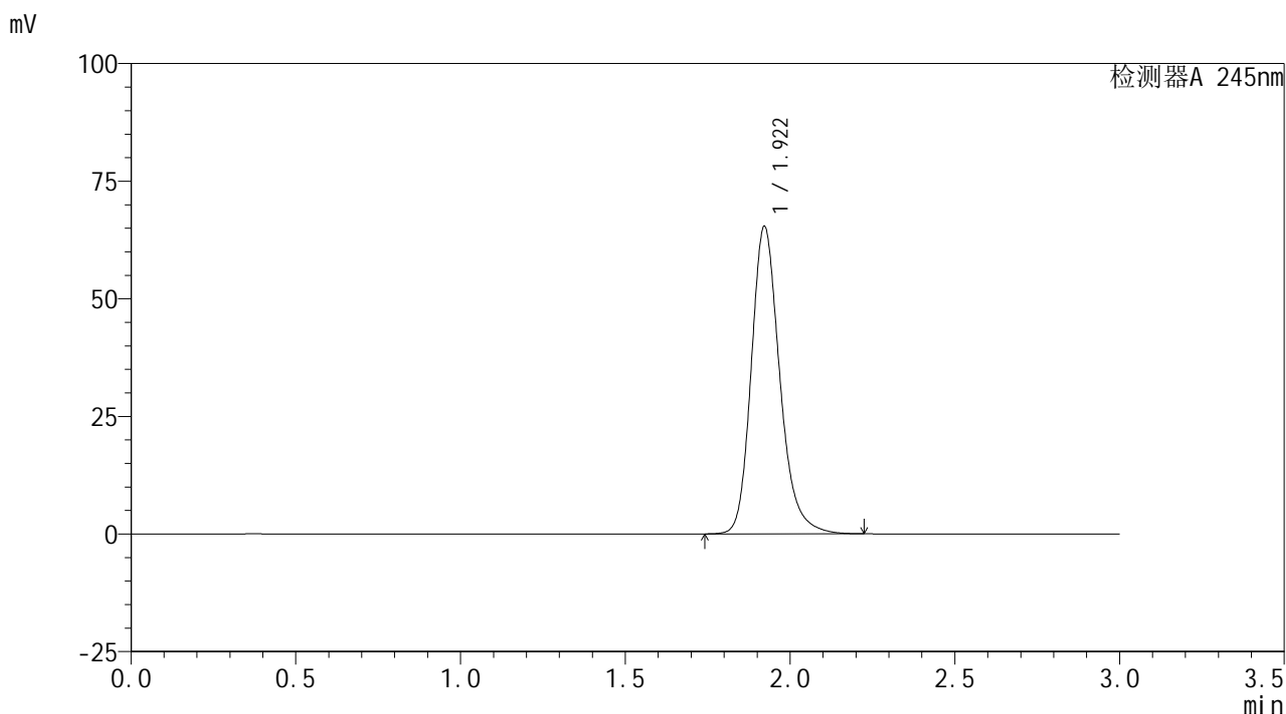
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	393993	100.000	65445	2476	1.219	--
总计		393993	100.000	65445			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1555-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

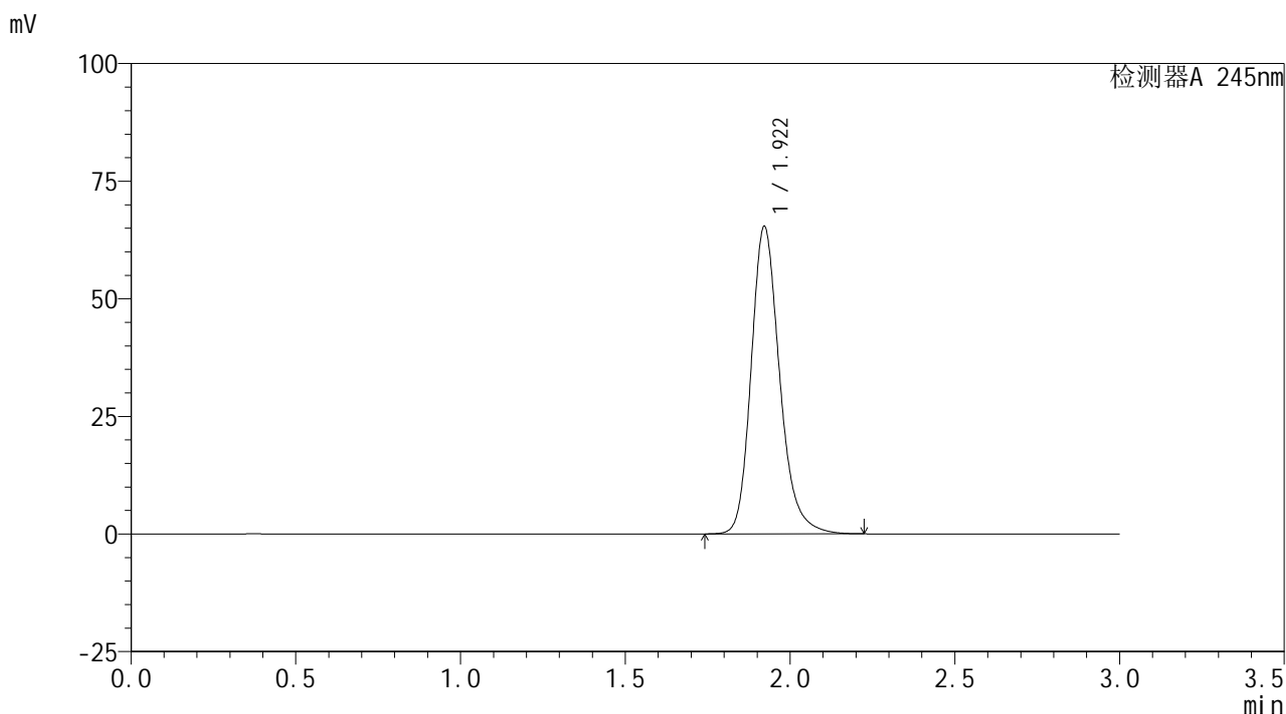
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	393229	100.000	65379	2480	1.218	--
总计		393229	100.000	65379			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1556-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

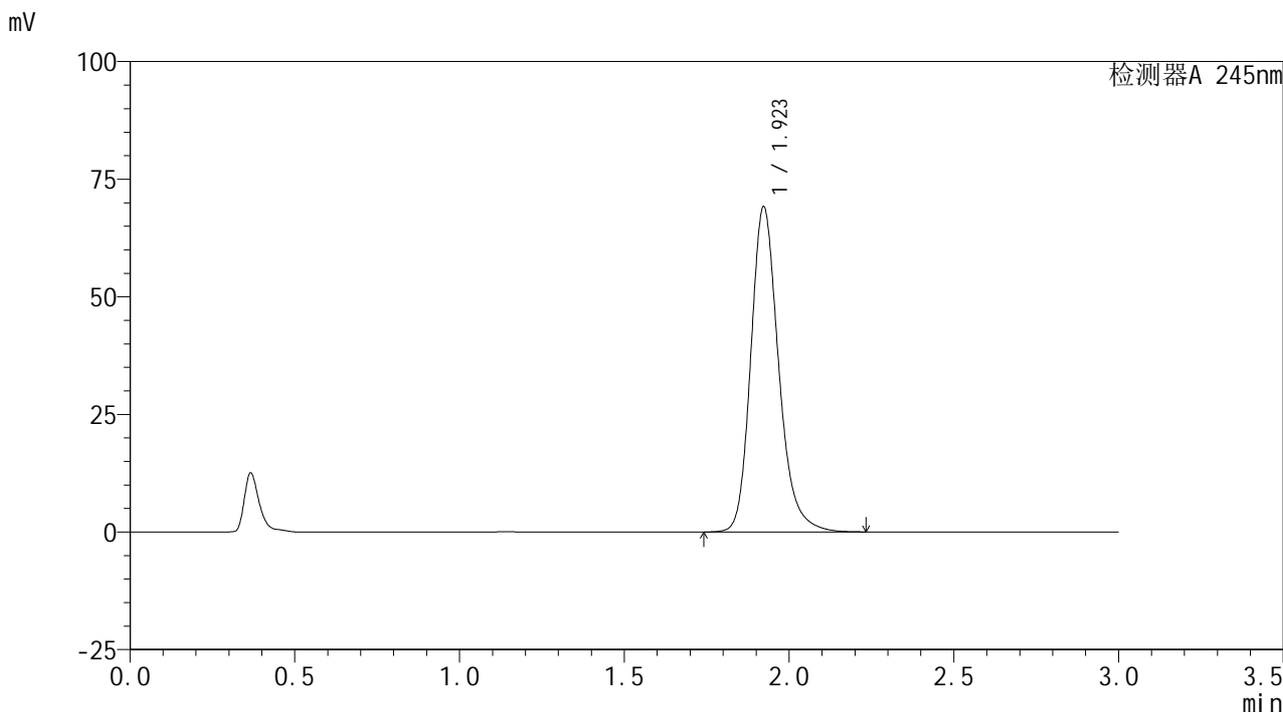
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	393335	100.000	65378	2480	1.218	--
总计		393335	100.000	65378			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1557-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:22:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

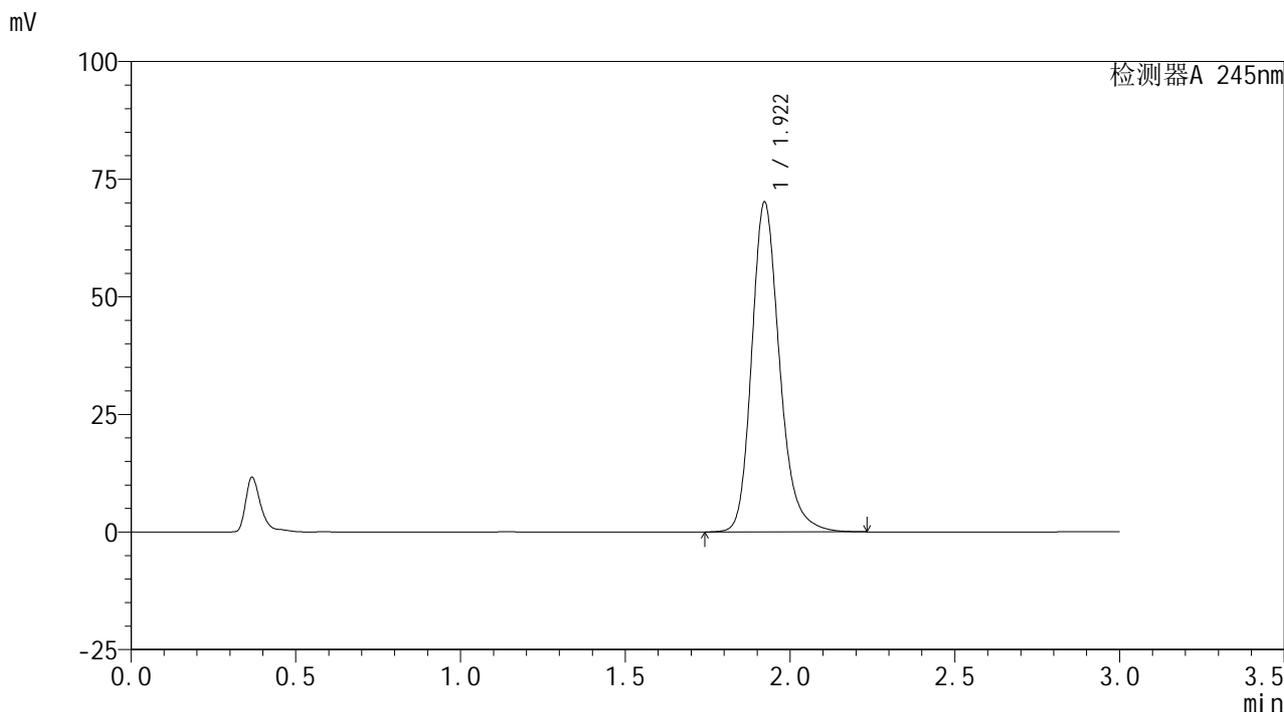
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	406543	100.000	69133	2602	1.217	--
总计		406543	100.000	69133			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1558-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:10:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

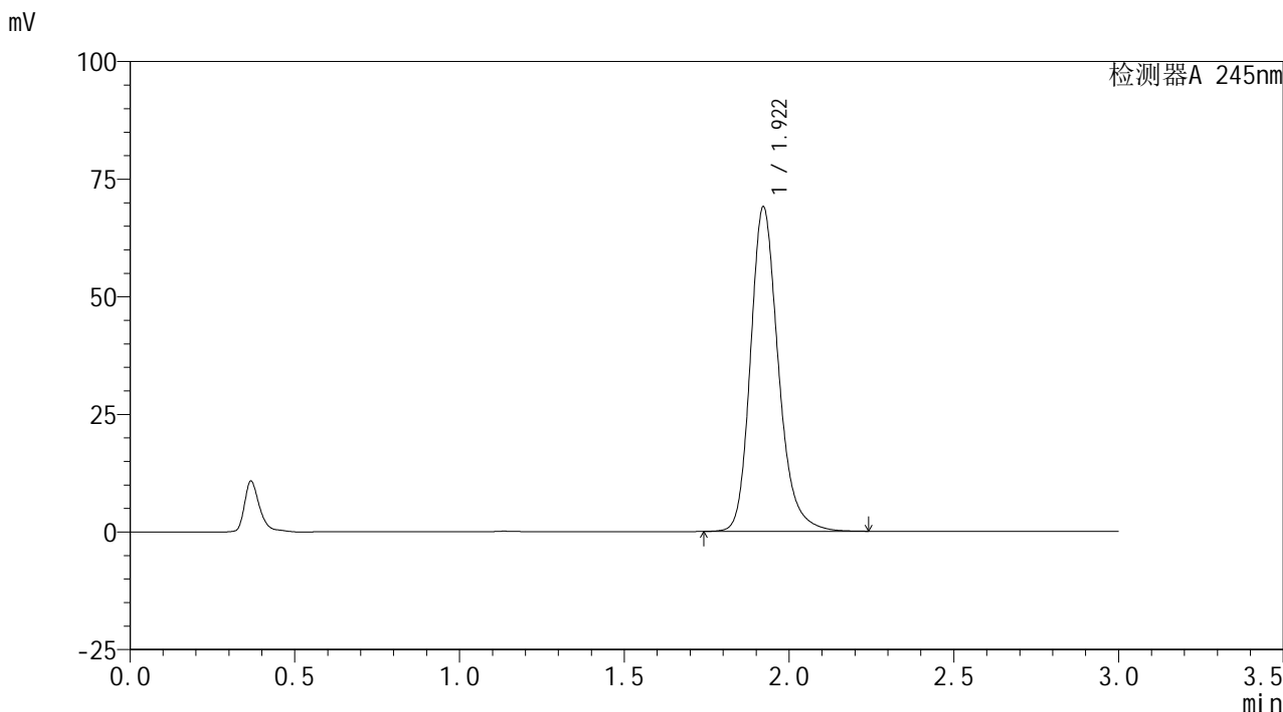
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	412954	100.000	70132	2598	1.218	--
总计		412954	100.000	70132			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1559-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

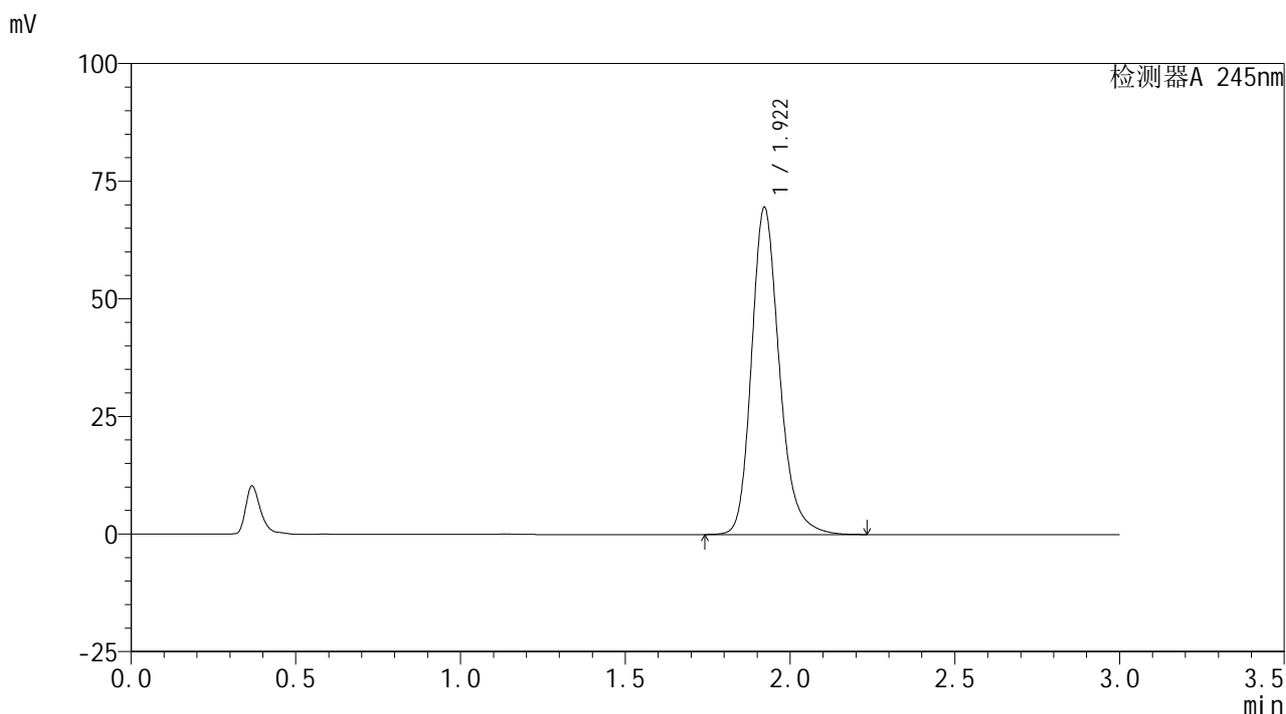
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	405881	100.000	69038	2604	1.218	--
总计		405881	100.000	69038			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1560-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

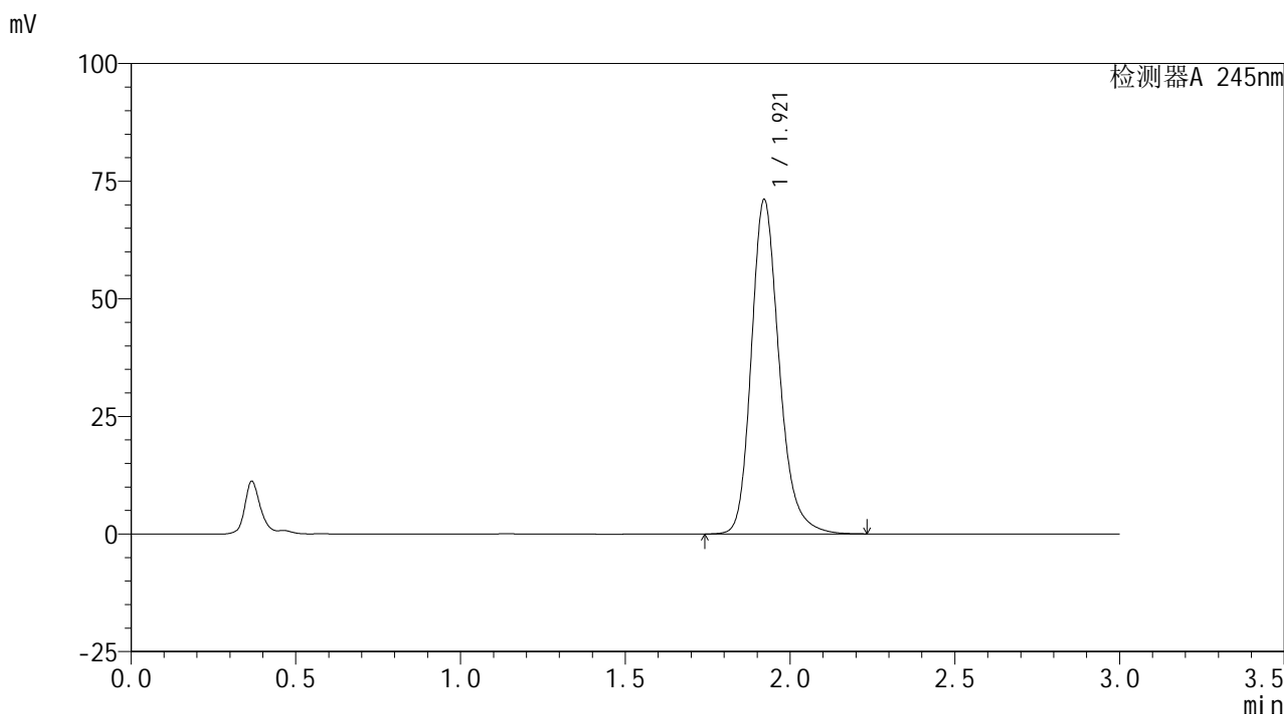
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	408759	100.000	69570	2606	1.217	--
总计		408759	100.000	69570			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1561-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

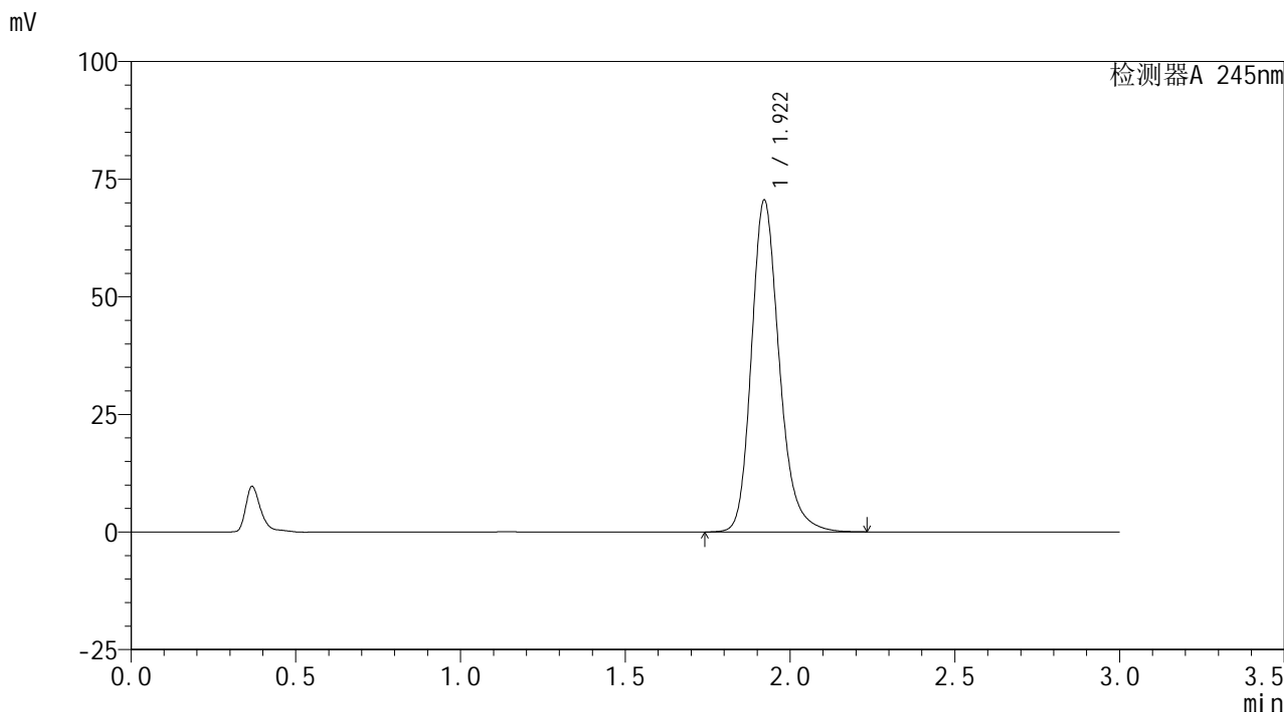
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	418021	100.000	71112	2603	1.219	--
总计		418021	100.000	71112			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1562-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

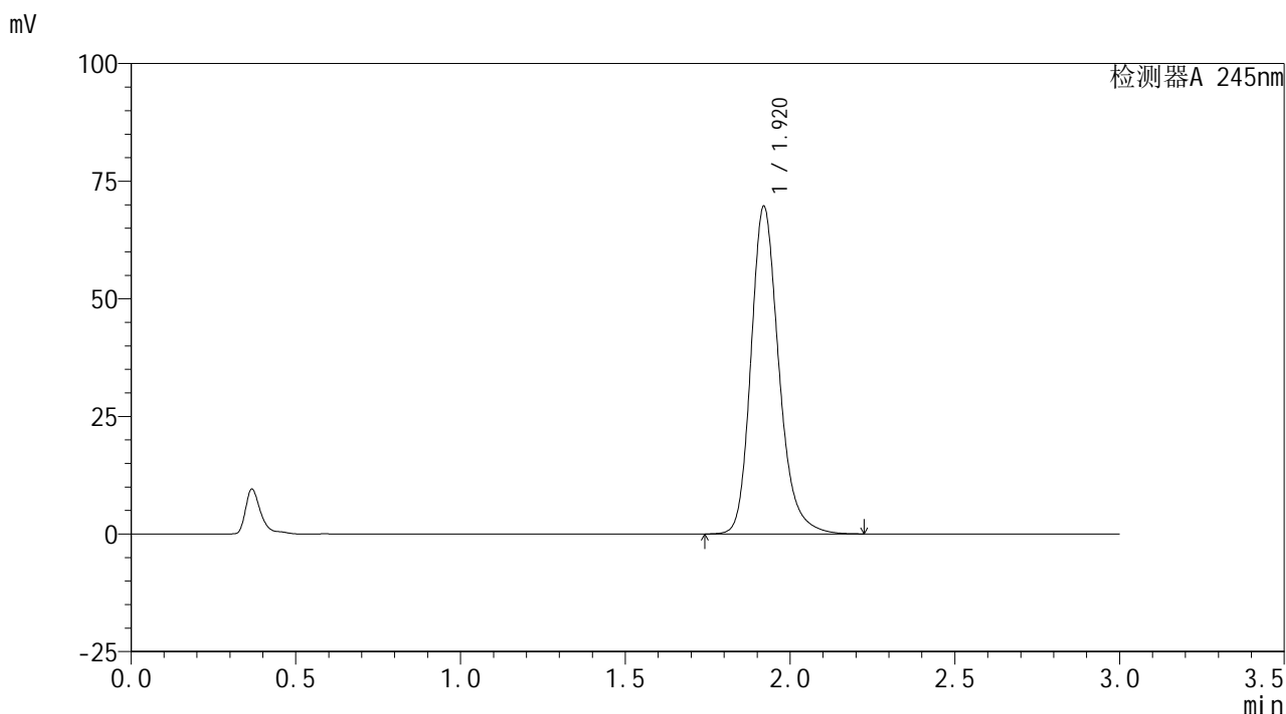
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	415363	100.000	70573	2596	1.219	--
总计		415363	100.000	70573			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1563-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

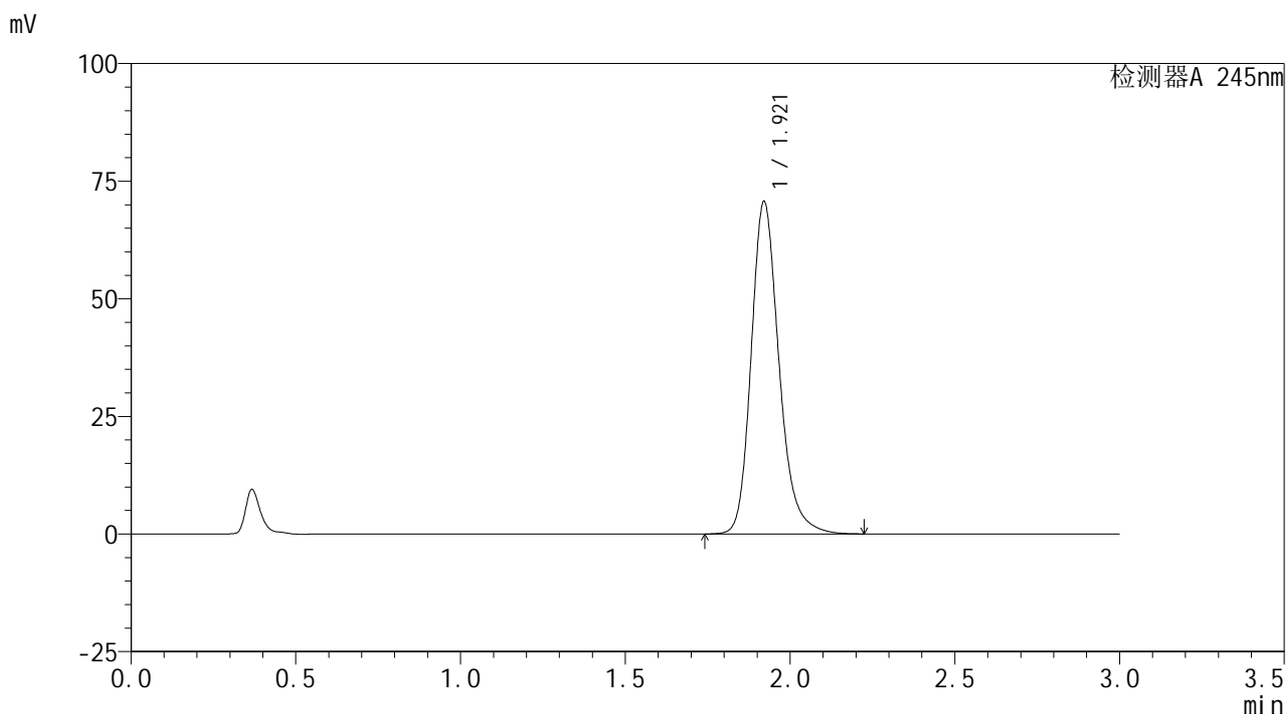
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	409851	100.000	69646	2598	1.219	--
总计		409851	100.000	69646			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1564-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:46:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

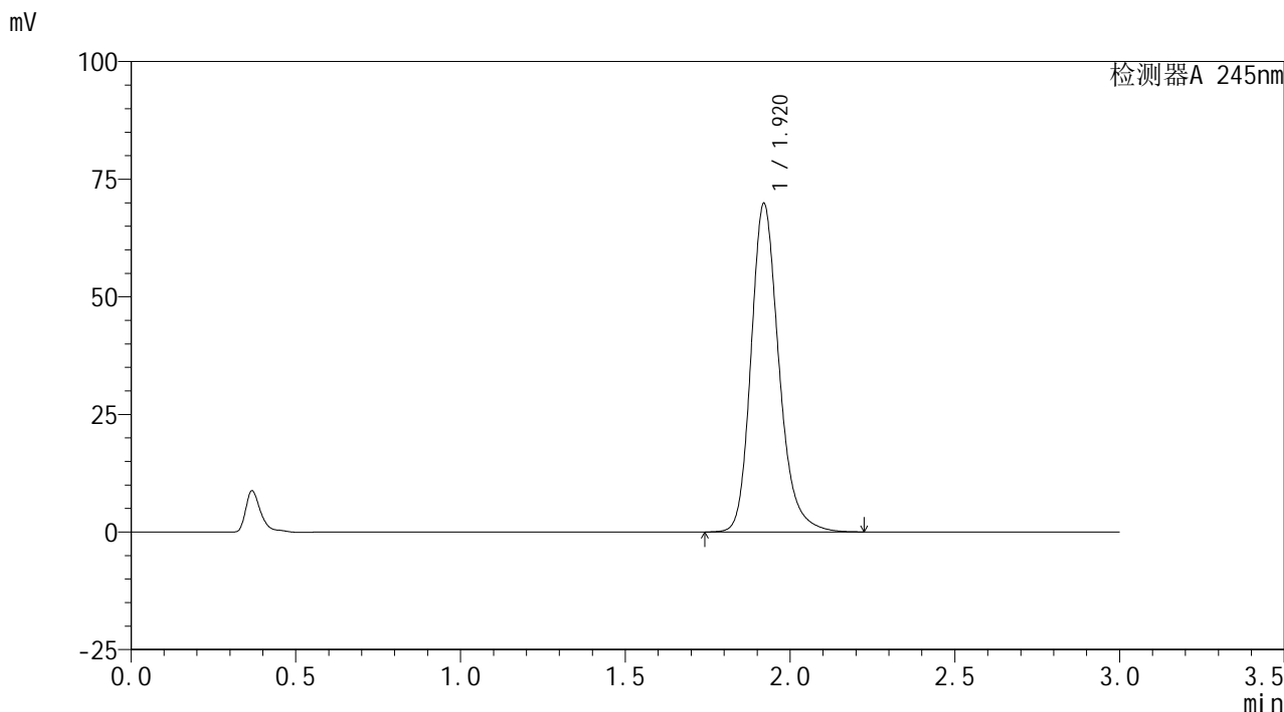
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	415989	100.000	70674	2595	1.219	--
总计		415989	100.000	70674			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1565-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

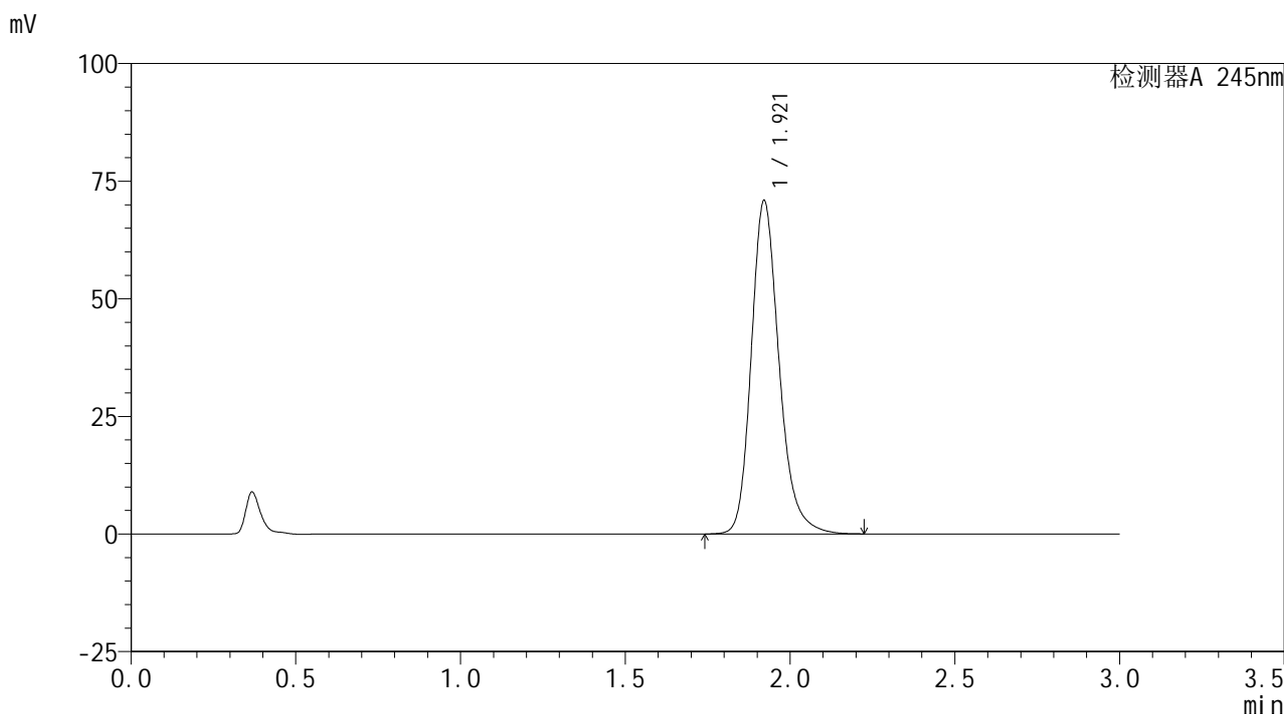
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	410921	100.000	69818	2596	1.218	--
总计		410921	100.000	69818			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1566-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

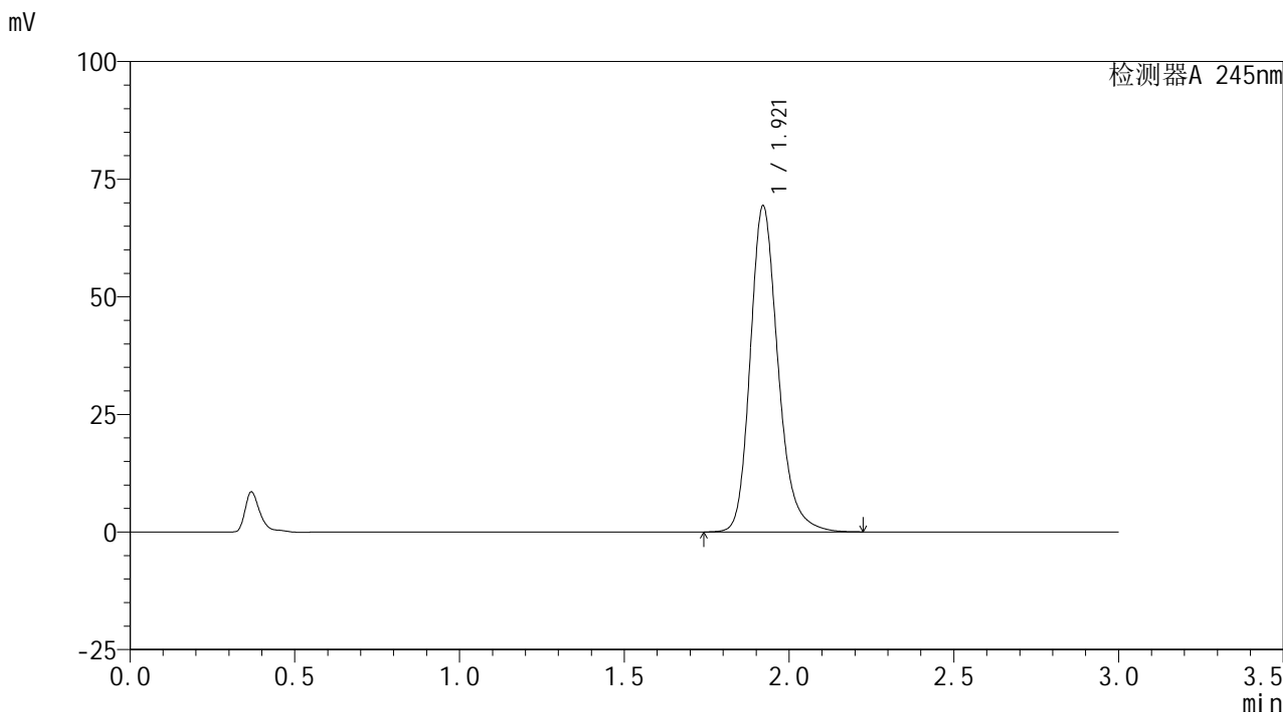
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	416904	100.000	70877	2597	1.220	--
总计		416904	100.000	70877			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1567-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:10:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

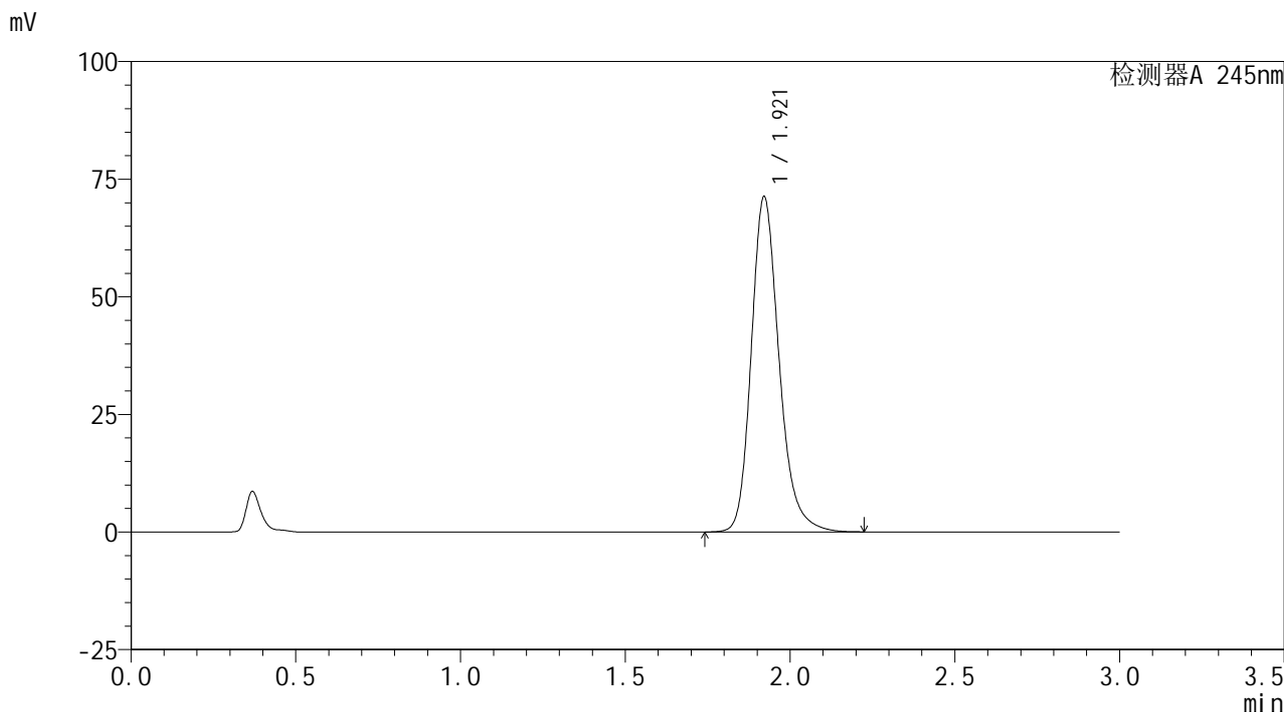
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	407311	100.000	69363	2607	1.218	--
总计		407311	100.000	69363			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1568-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

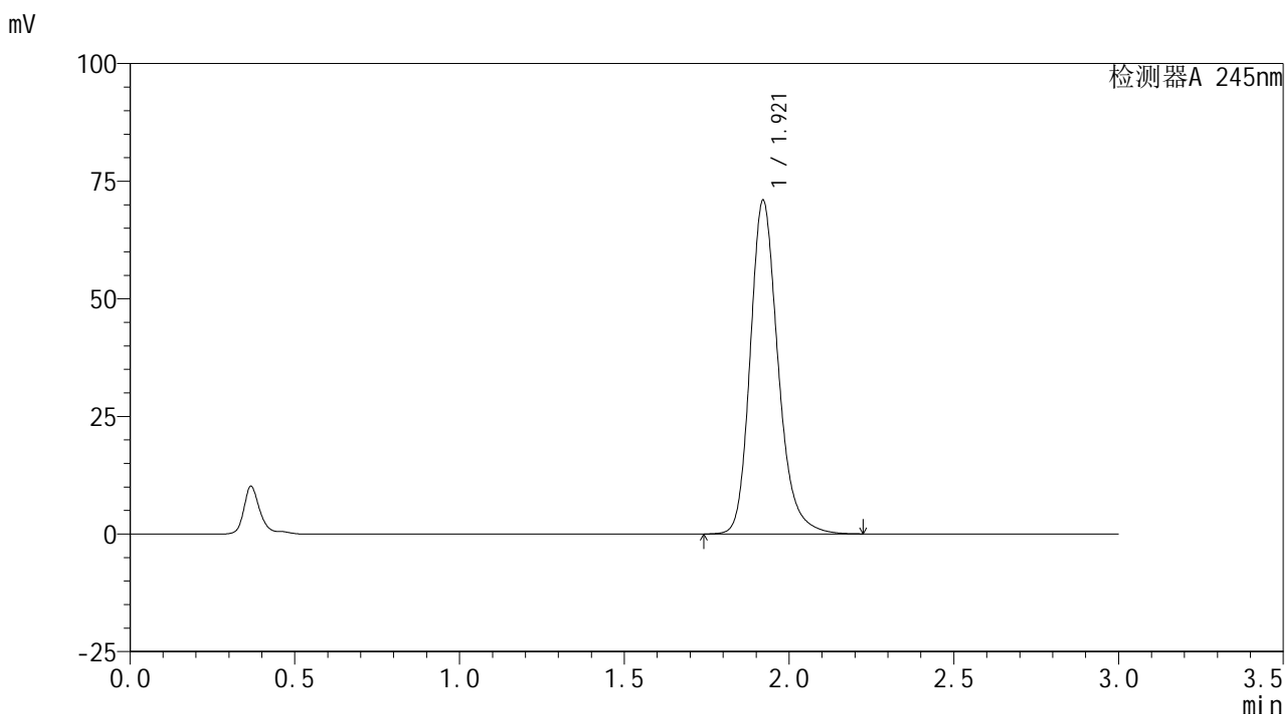
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	418898	100.000	71282	2600	1.219	--
总计		418898	100.000	71282			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1569-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:02:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

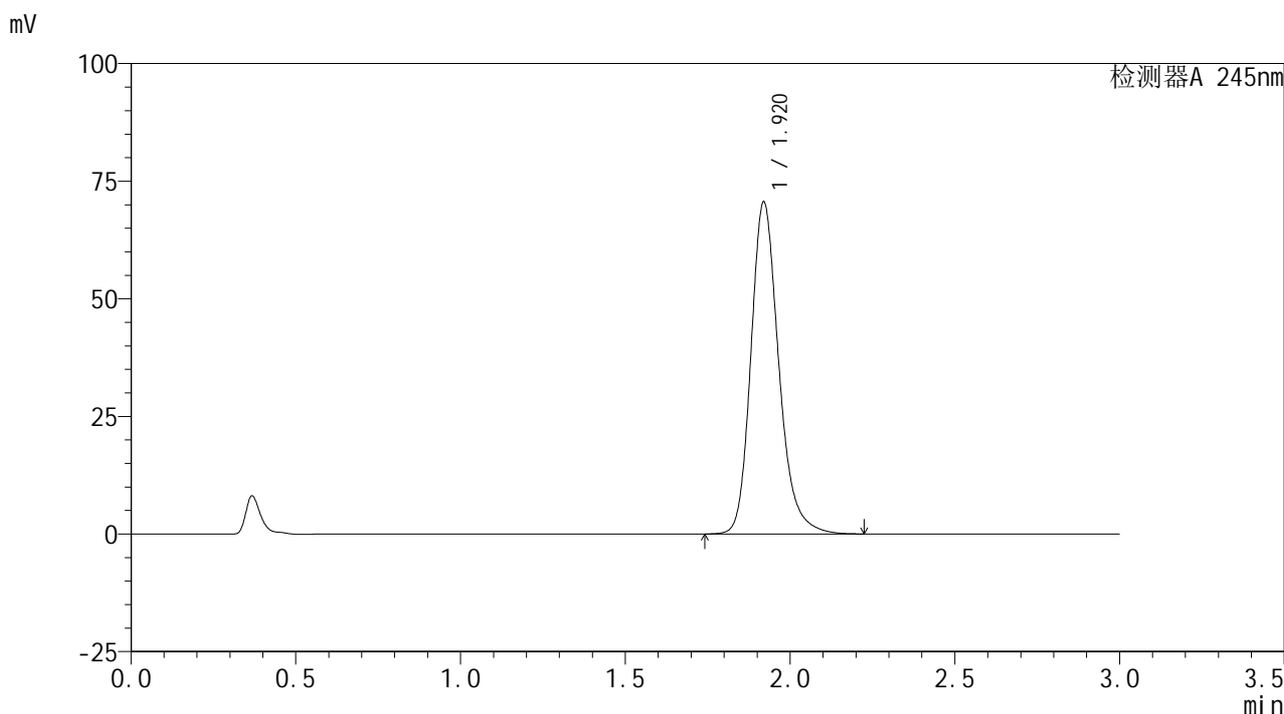
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	417062	100.000	70939	2601	1.219	--
总计		417062	100.000	70939			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1570-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:06:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

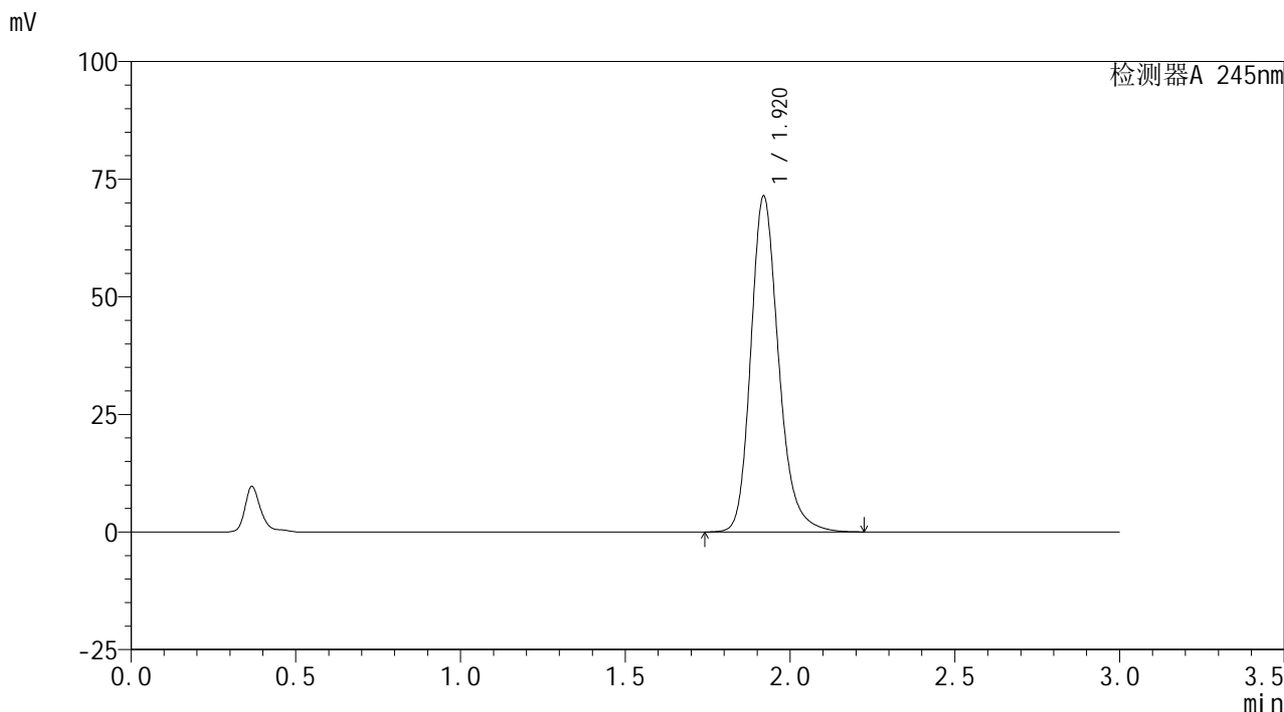
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	415294	100.000	70532	2595	1.218	--
总计		415294	100.000	70532			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1571-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

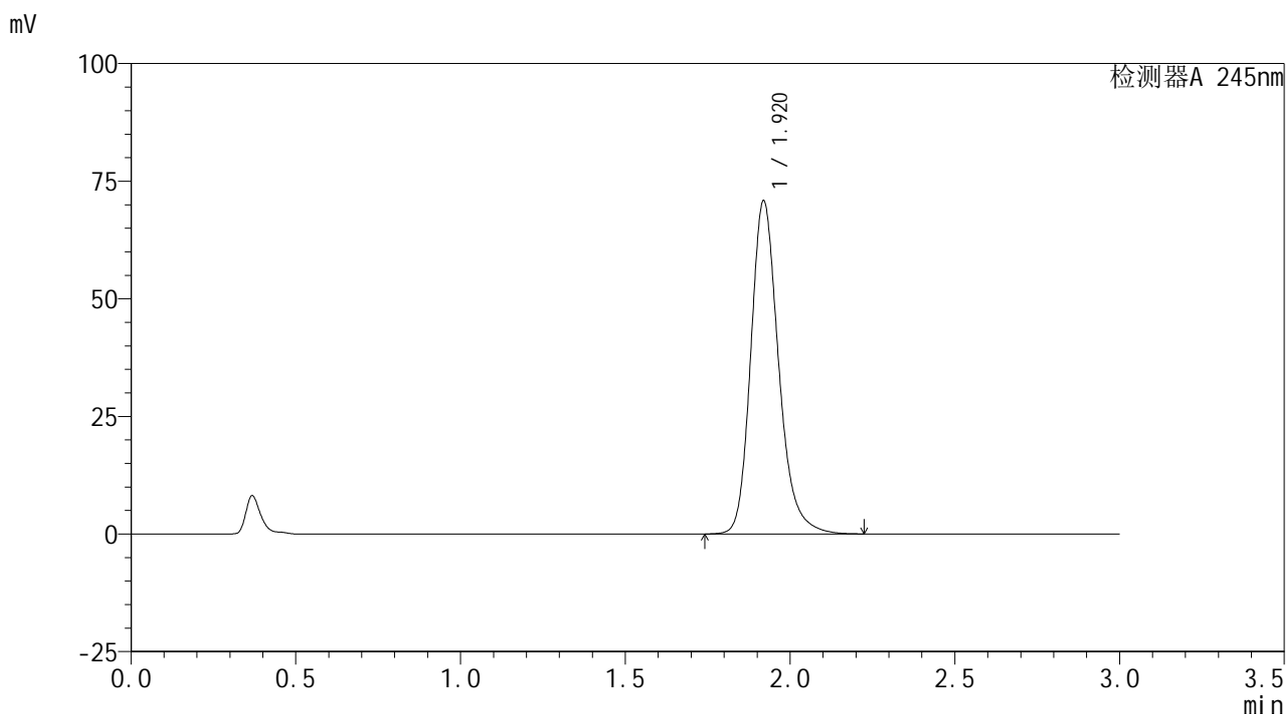
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	419785	100.000	71327	2600	1.219	--
总计		419785	100.000	71327			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1572-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

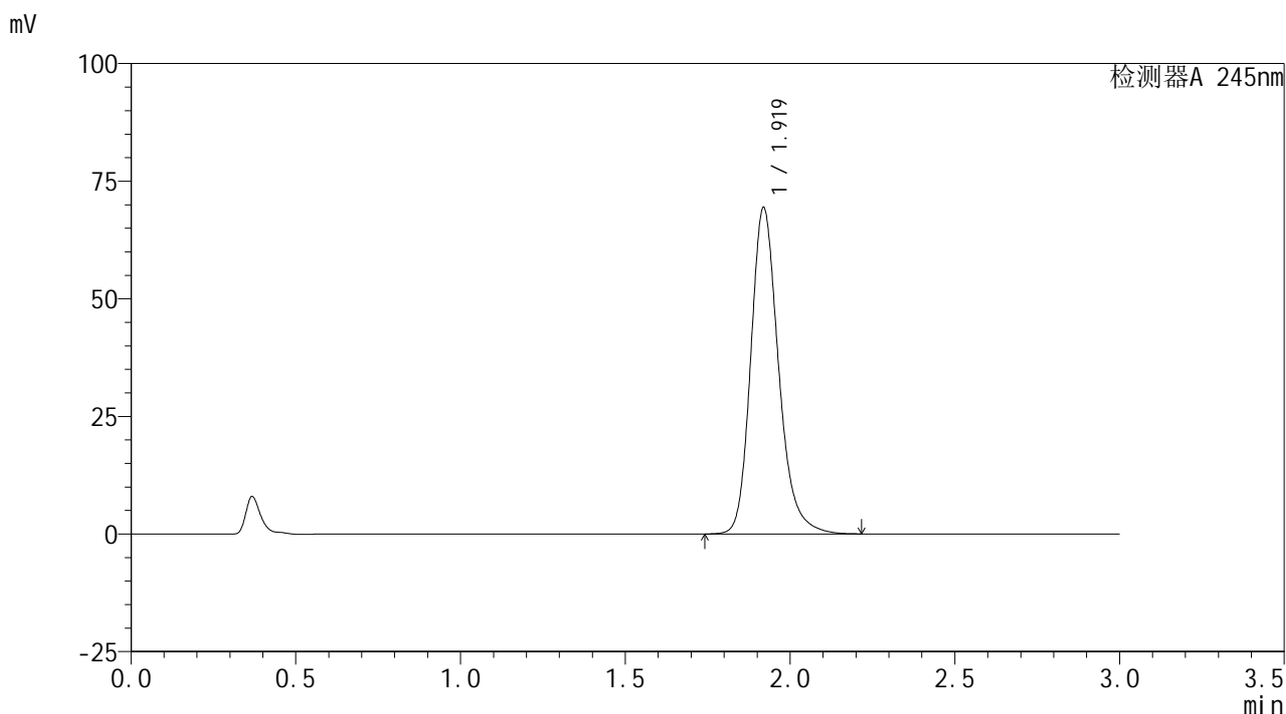
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	416708	100.000	70732	2595	1.219	--
总计		416708	100.000	70732			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1573-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

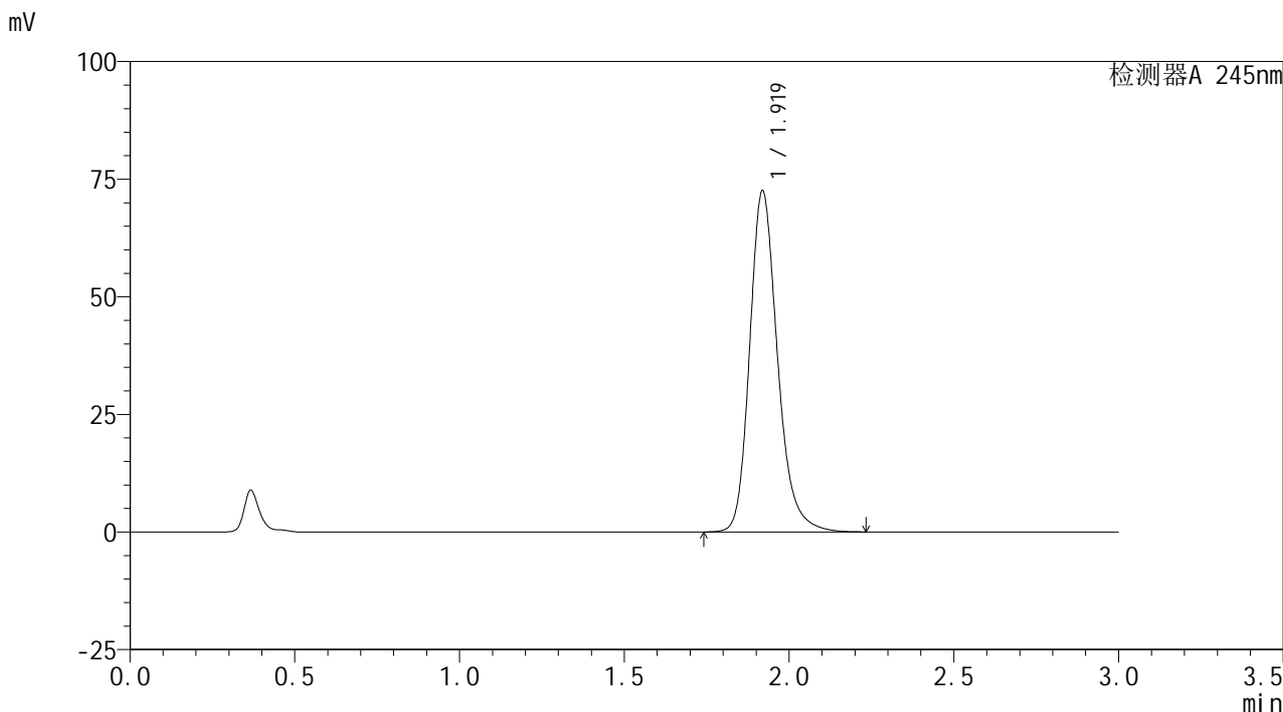
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	407840	100.000	69287	2596	1.219	--
总计		407840	100.000	69287			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1574-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

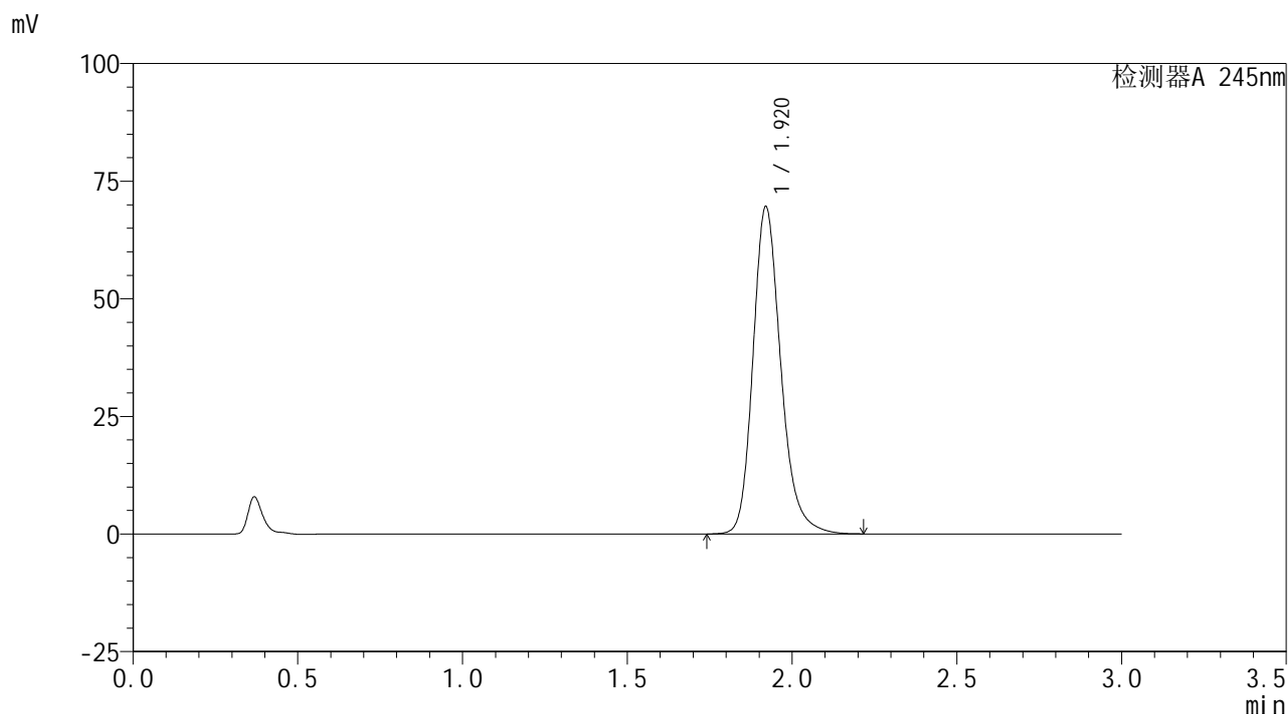
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	426507	100.000	72391	2598	1.220	--
总计		426507	100.000	72391			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1575-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

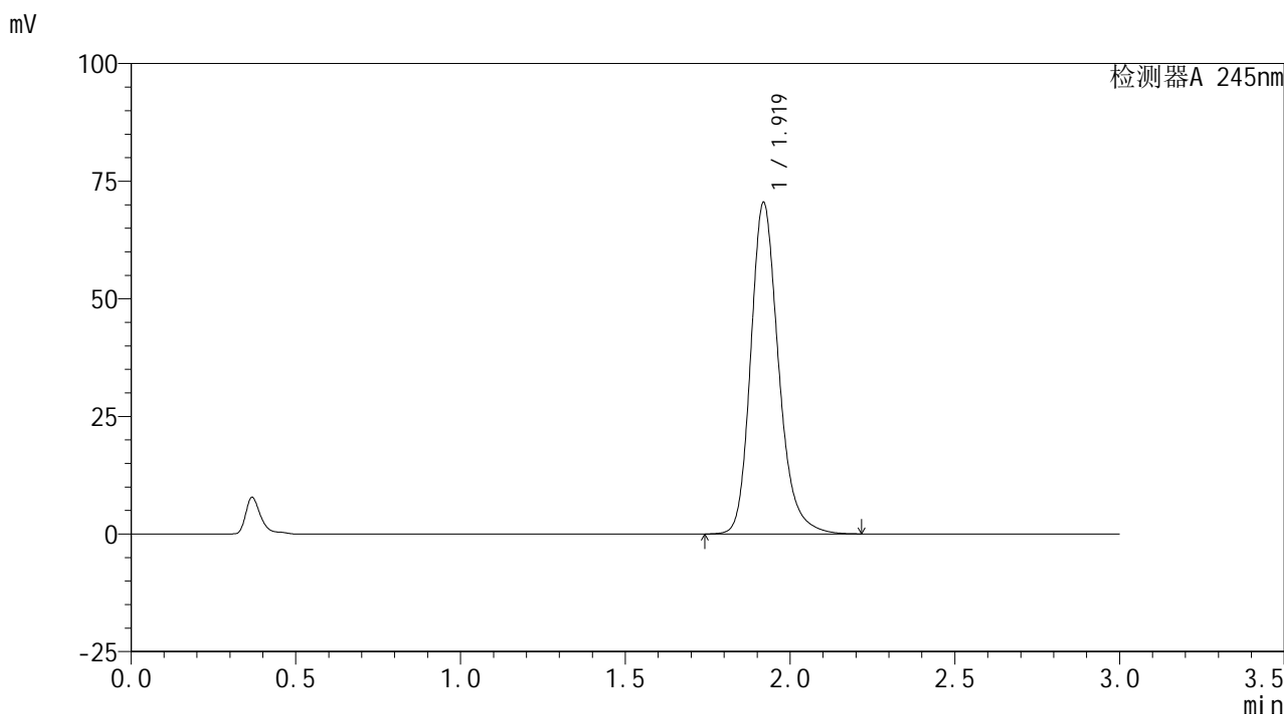
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	409215	100.000	69562	2598	1.217	--
总计		409215	100.000	69562			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1576-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

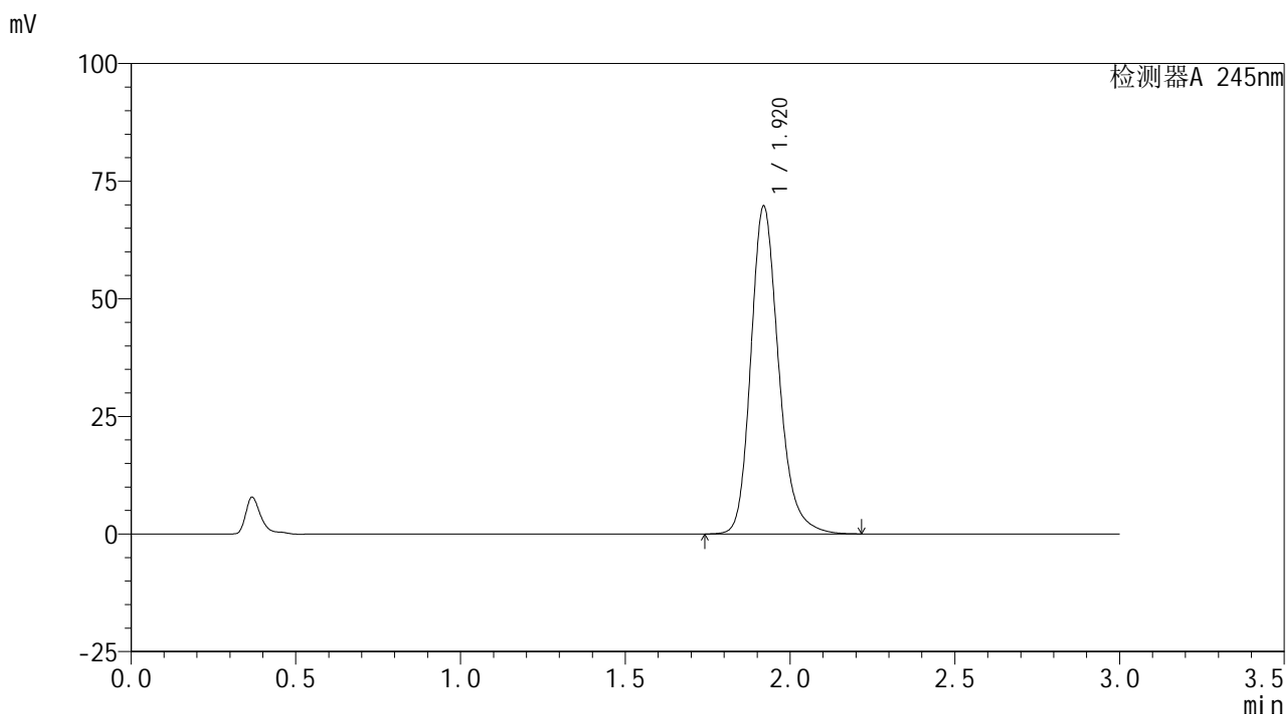
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	413993	100.000	70349	2598	1.220	--
总计		413993	100.000	70349			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1577-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

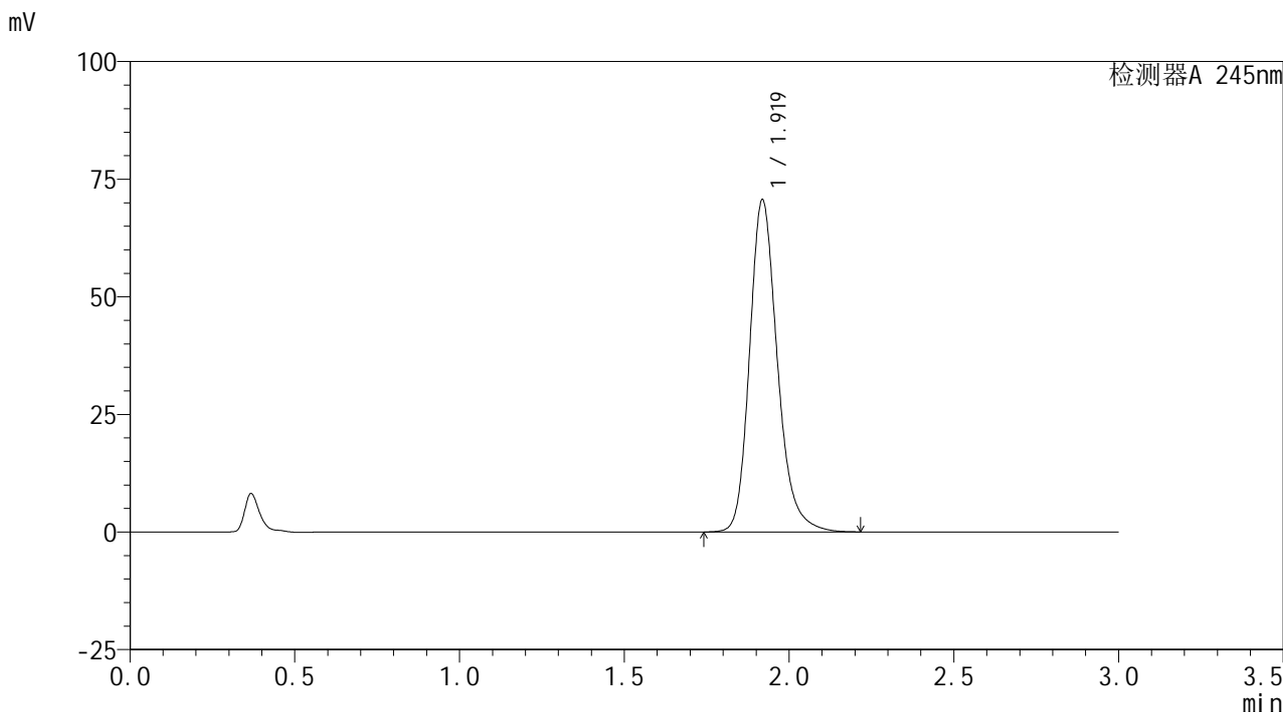
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	409753	100.000	69642	2599	1.218	--
总计		409753	100.000	69642			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1578-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

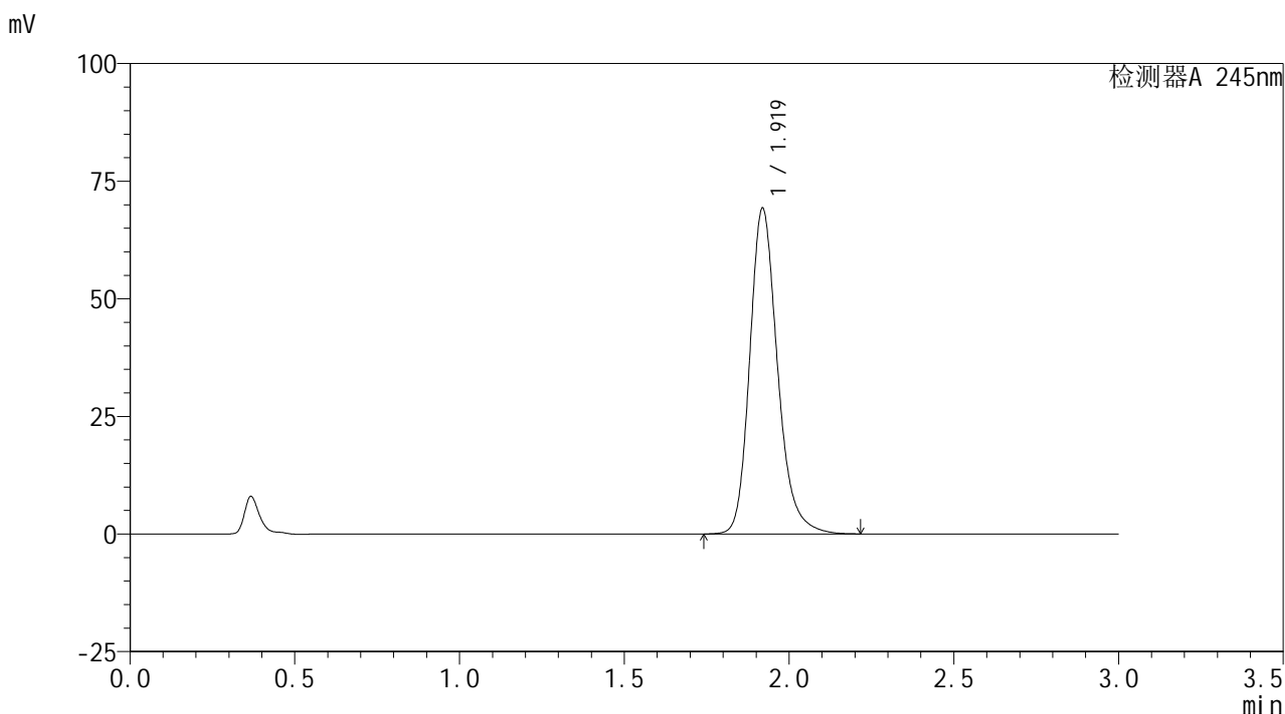
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	415267	100.000	70458	2596	1.219	--
总计		415267	100.000	70458			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1579-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:36:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

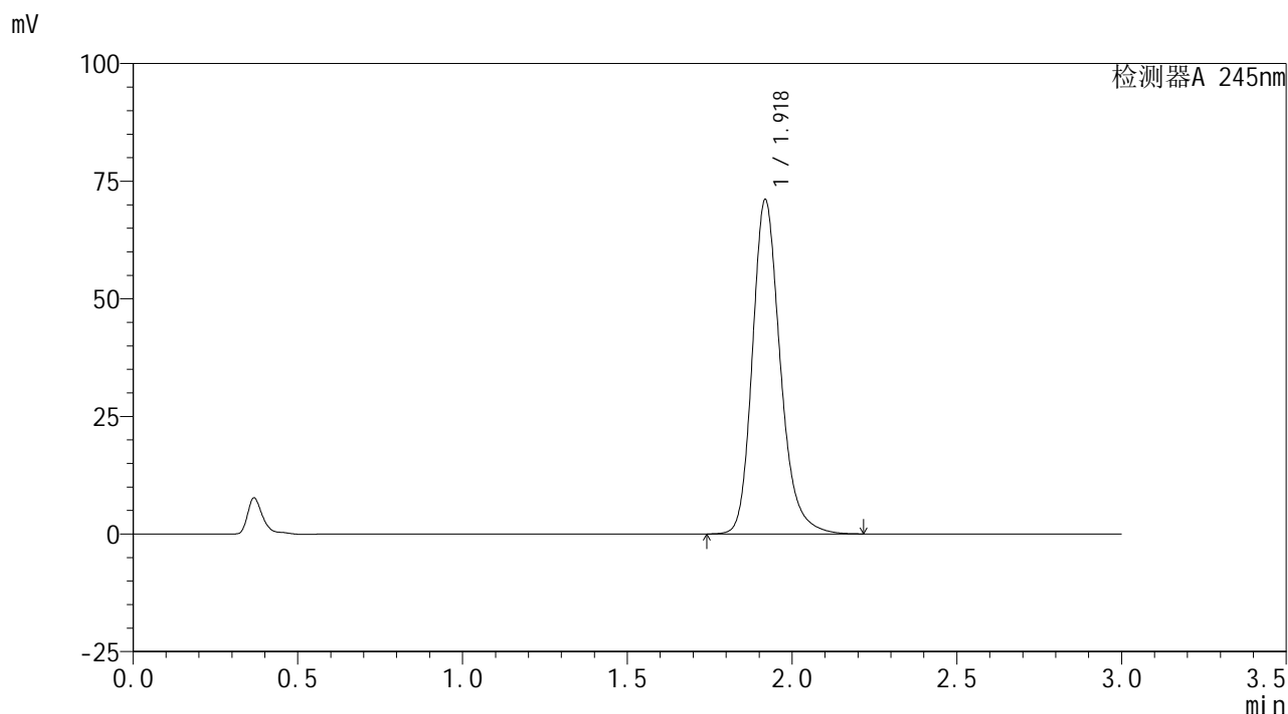
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	406991	100.000	69136	2595	1.218	--
总计		406991	100.000	69136			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1580-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:40:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

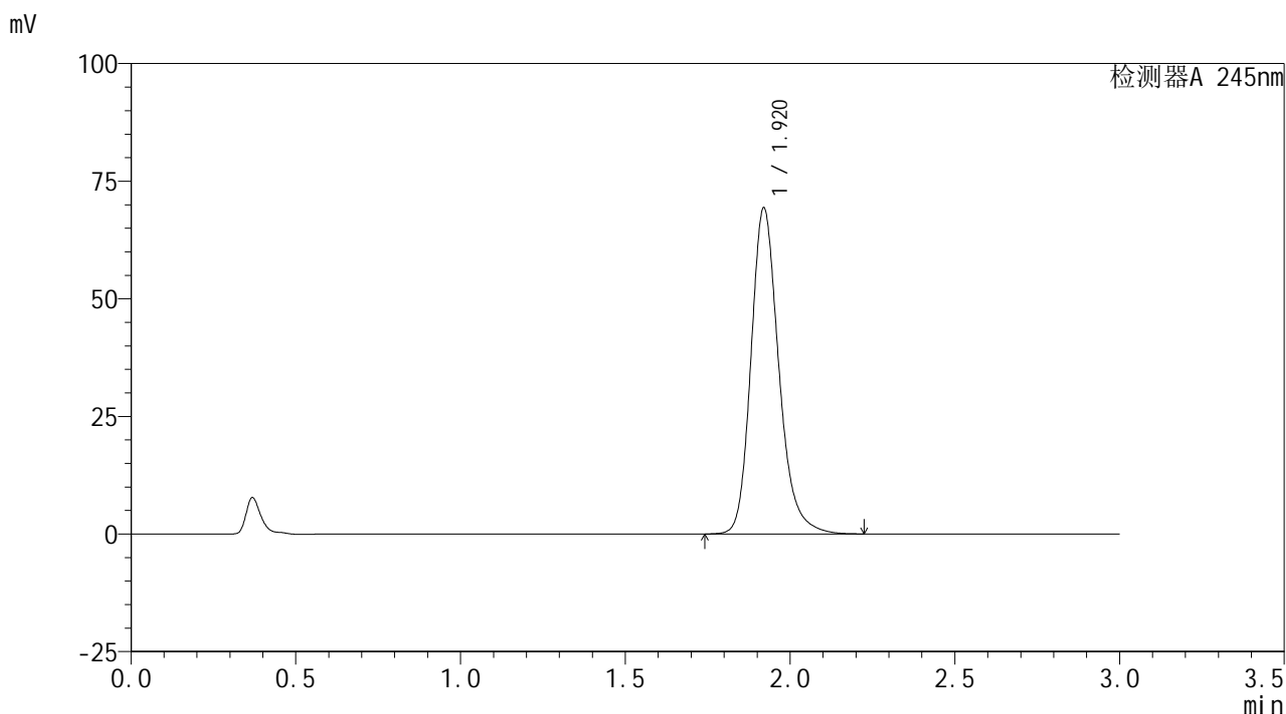
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	417836	100.000	70855	2596	1.219	--
总计		417836	100.000	70855			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1581-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

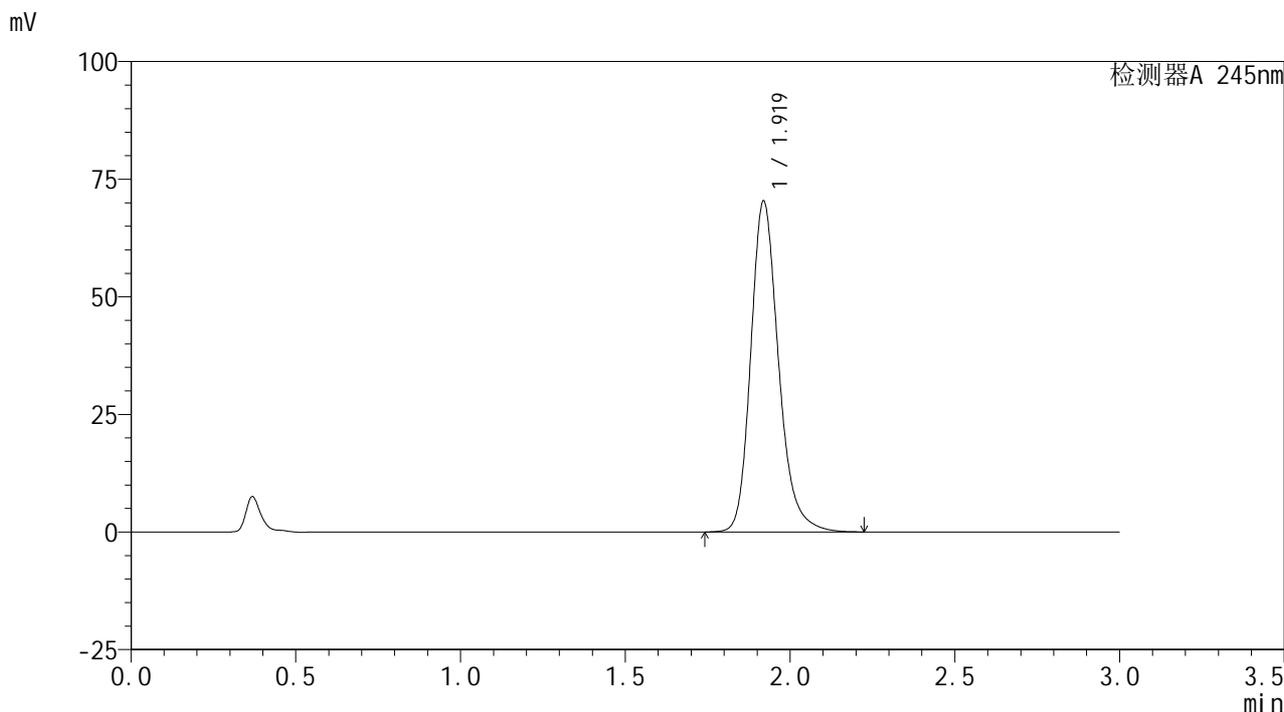
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.920	407422	100.000	69290	2602	1.219	--
总计		407422	100.000	69290			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1582-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

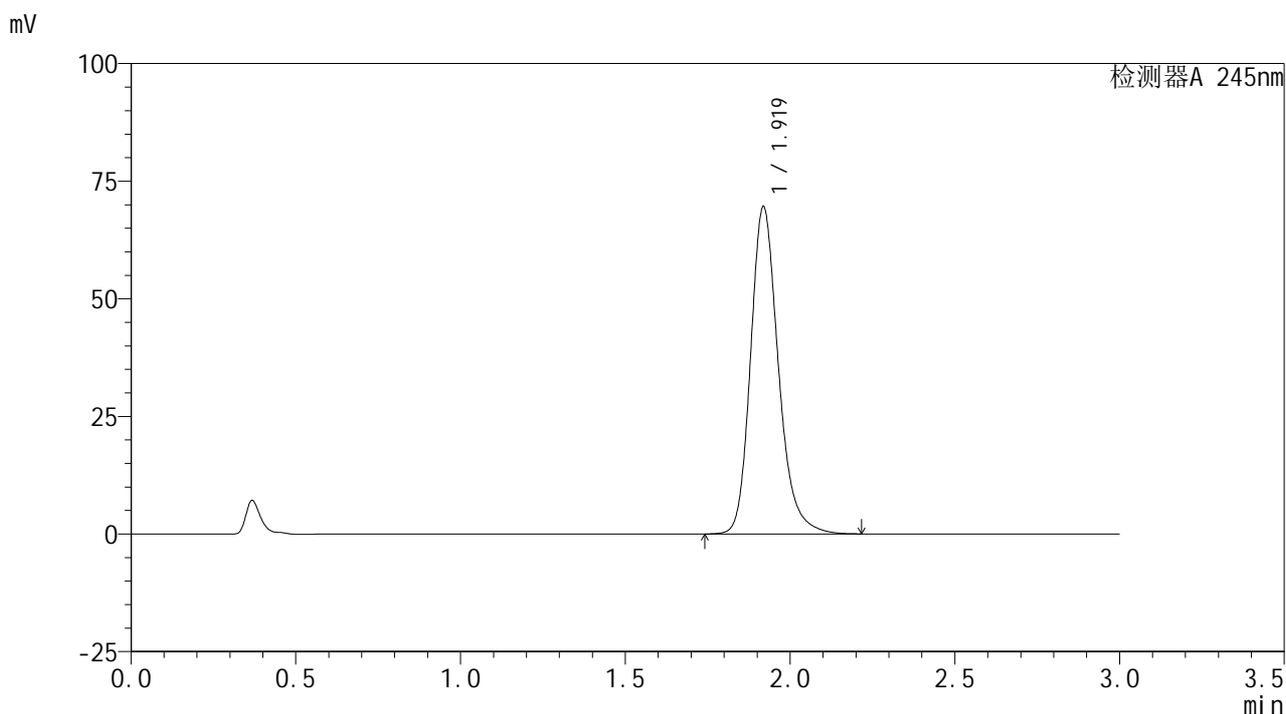
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	413213	100.000	70243	2602	1.220	--
总计		413213	100.000	70243			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1583-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

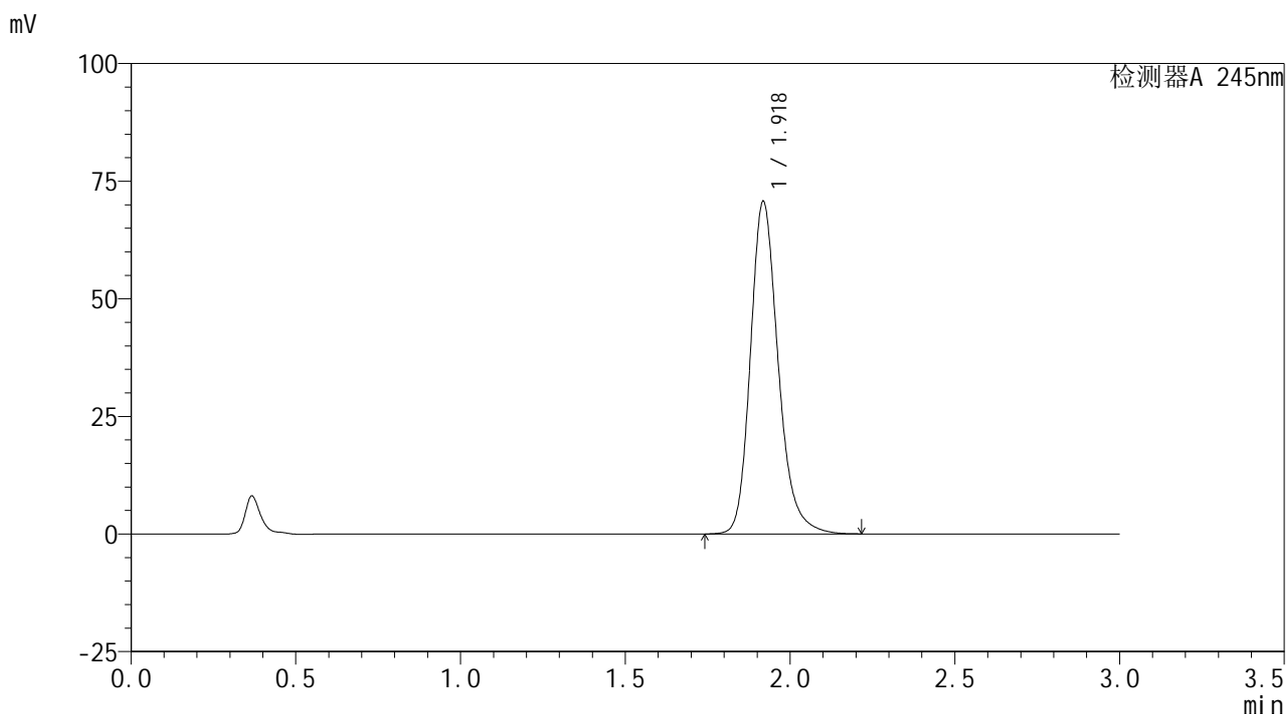
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	408834	100.000	69397	2599	1.219	--
总计		408834	100.000	69397			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1584-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

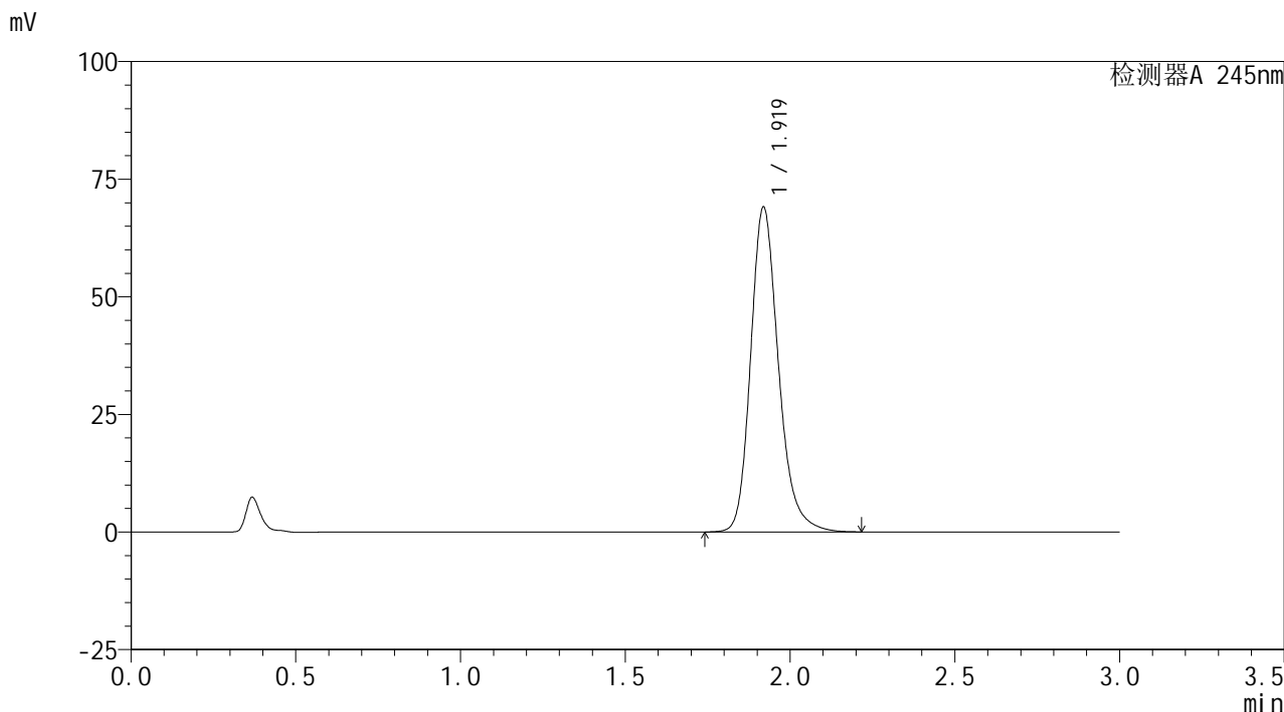
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	415180	100.000	70438	2601	1.219	--
总计		415180	100.000	70438			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1585-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

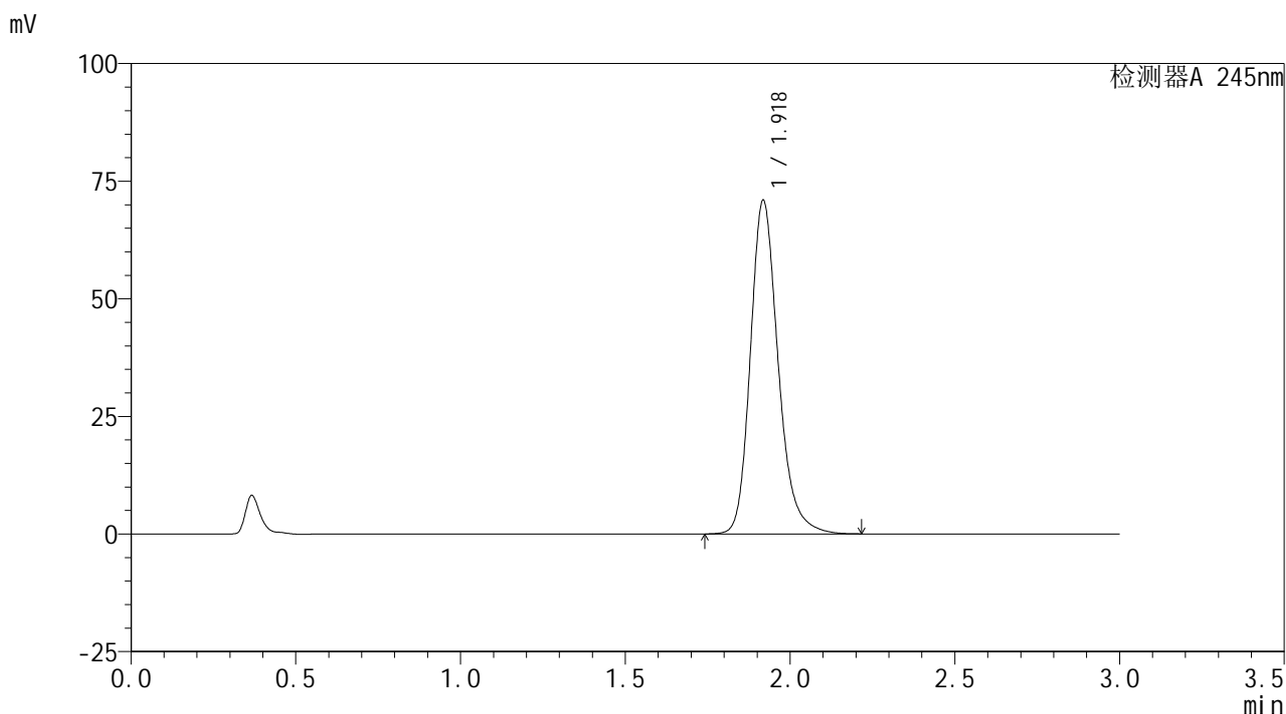
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	406108	100.000	68948	2596	1.218	--
总计		406108	100.000	68948			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1586-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

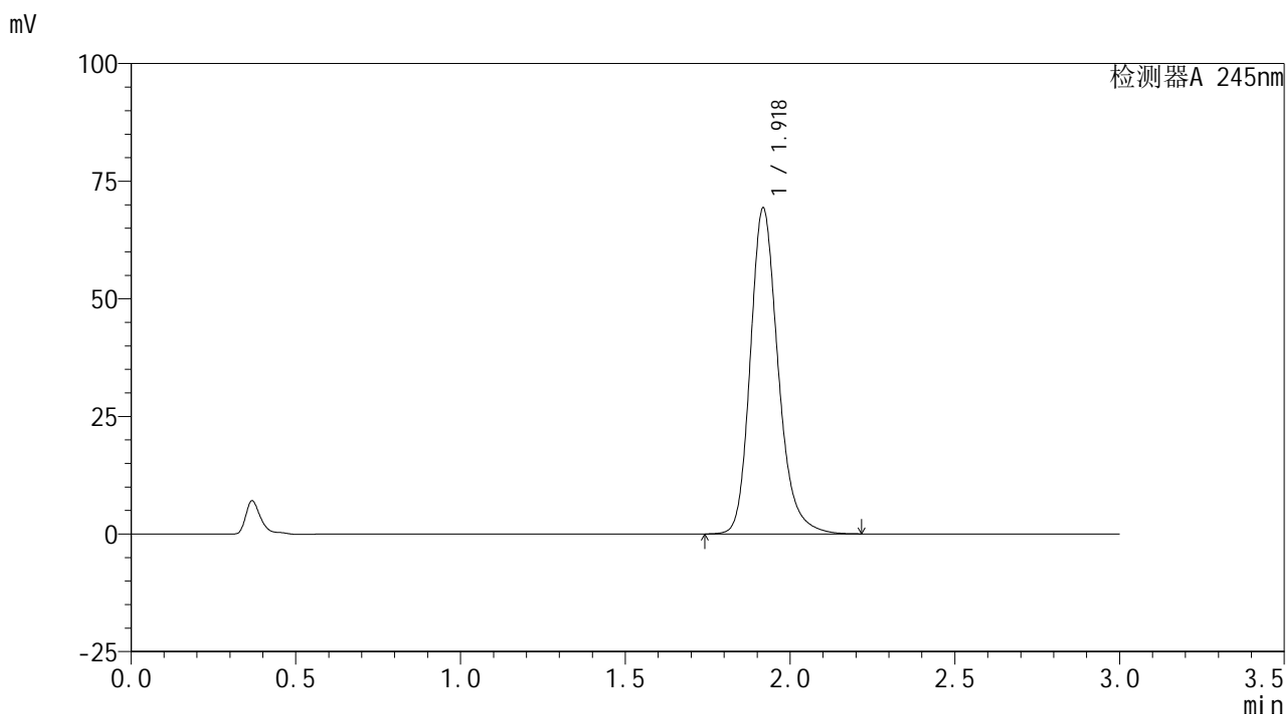
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	416484	100.000	70653	2601	1.219	--
总计		416484	100.000	70653			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1587-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:03:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

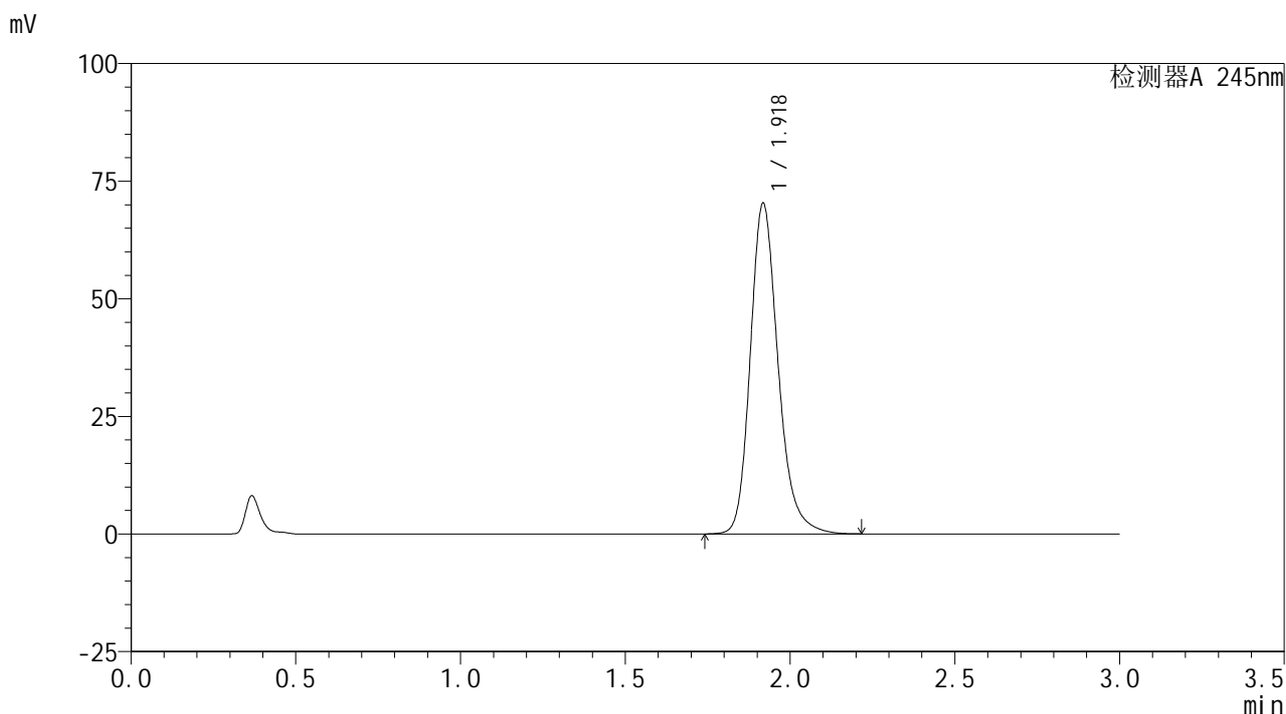
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	406884	100.000	69014	2600	1.218	--
总计		406884	100.000	69014			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-45min-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 - 27-21/27-1588-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:07:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

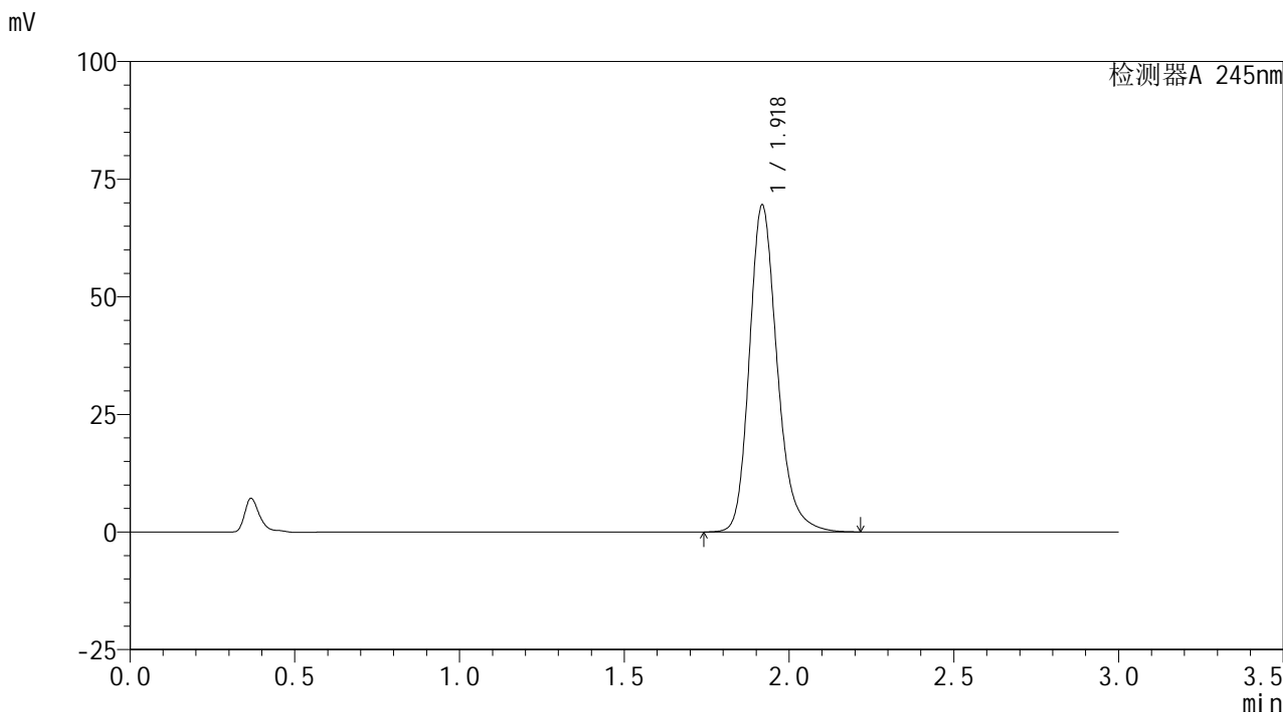
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	413305	100.000	69978	2593	1.219	--
总计		413305	100.000	69978			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1589-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

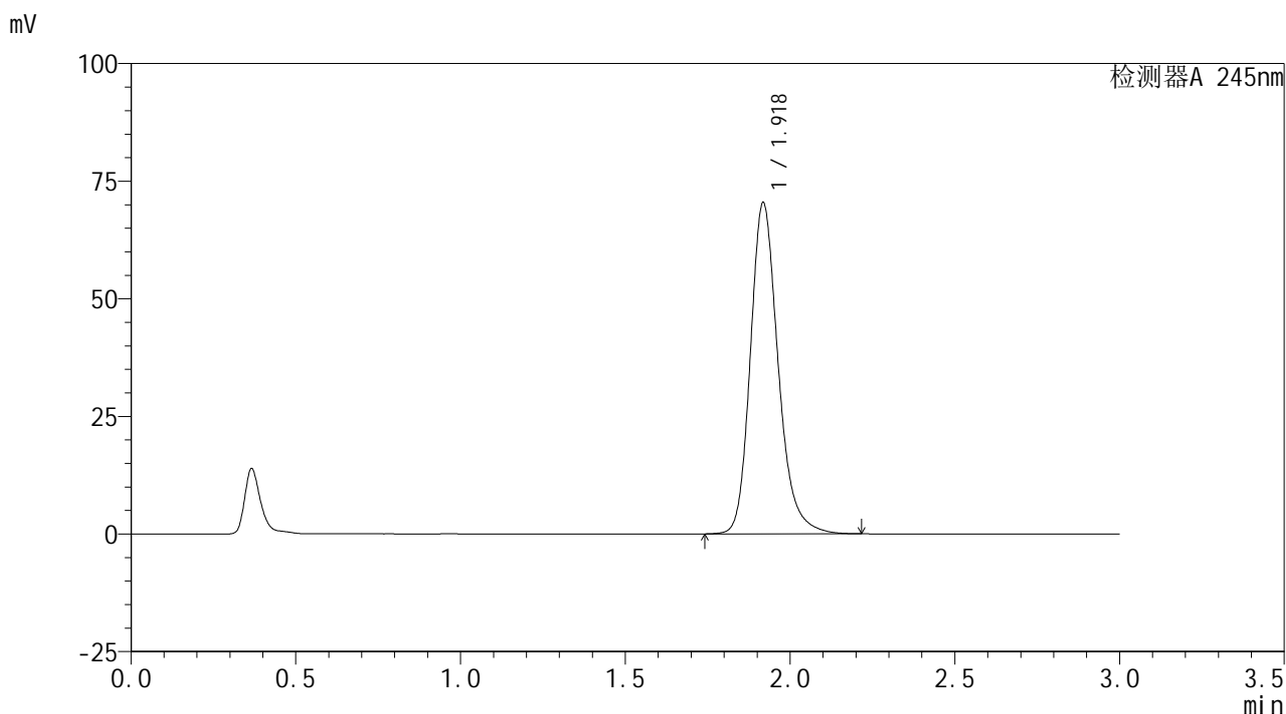
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	408484	100.000	69259	2597	1.218	--
总计		408484	100.000	69259			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1590-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

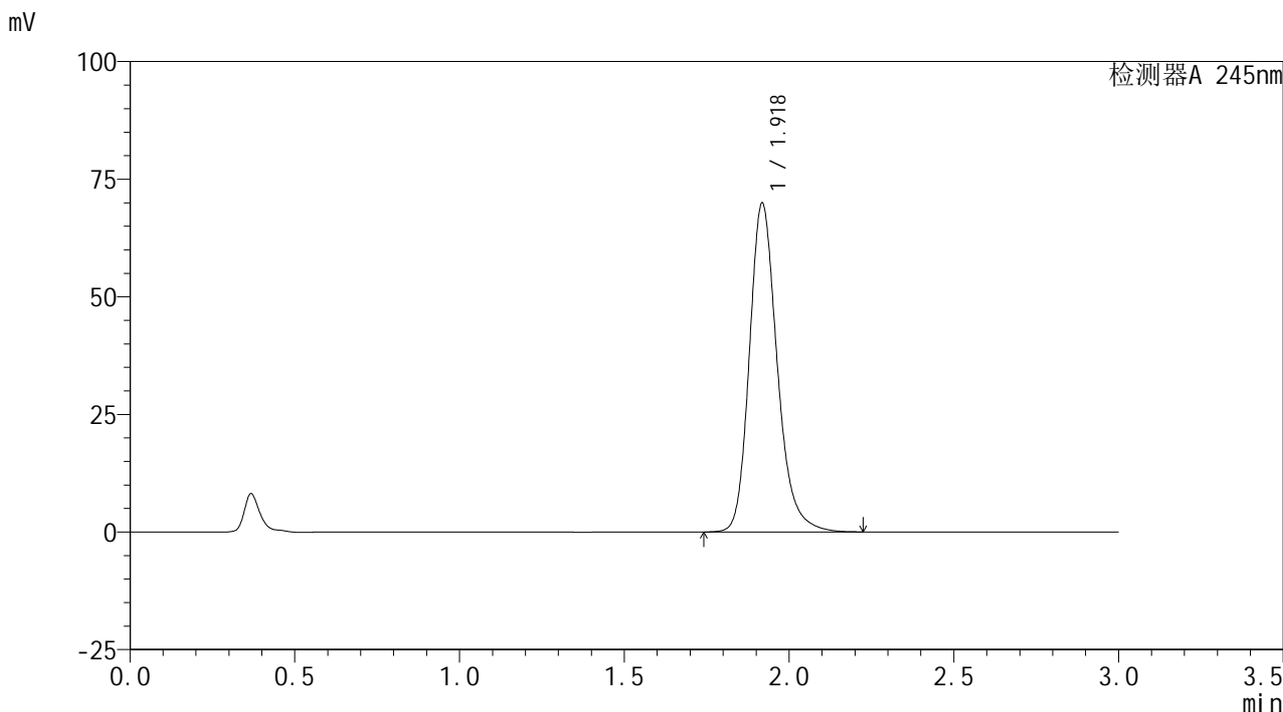
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	413152	100.000	70125	2604	1.218	--
总计		413152	100.000	70125			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1591-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

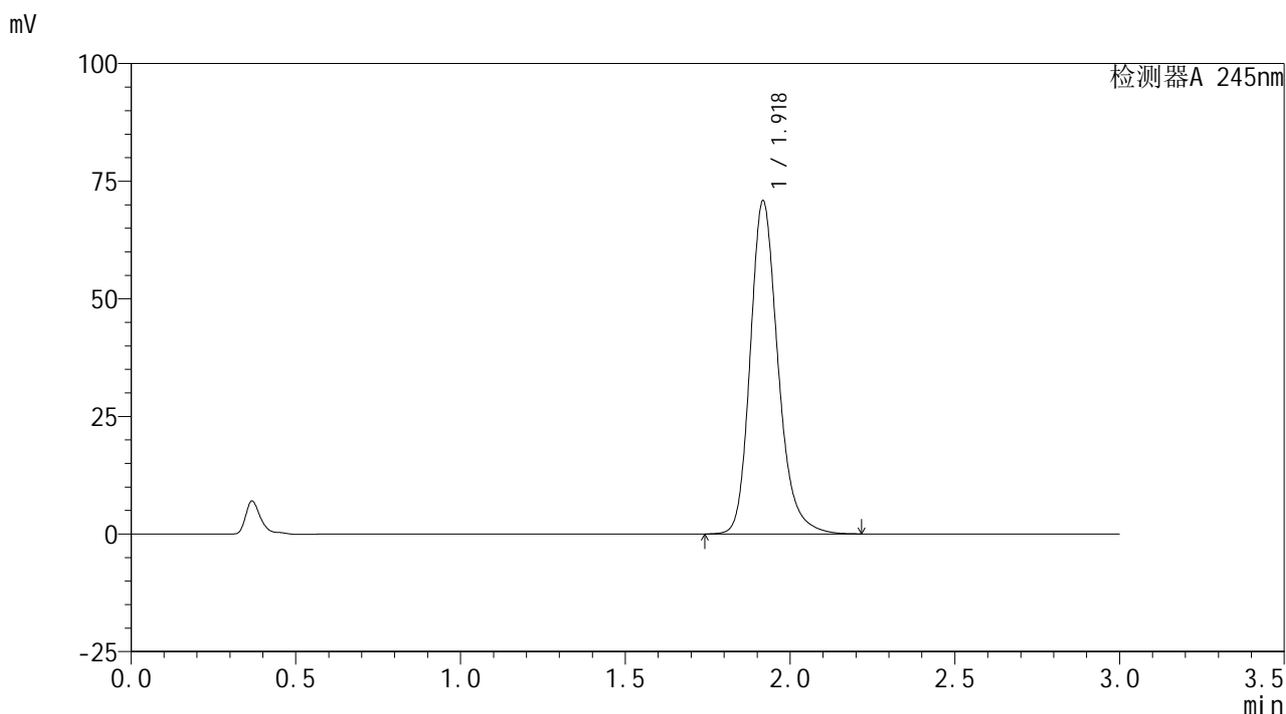
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	411008	100.000	69646	2595	1.219	--
总计		411008	100.000	69646			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1592-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

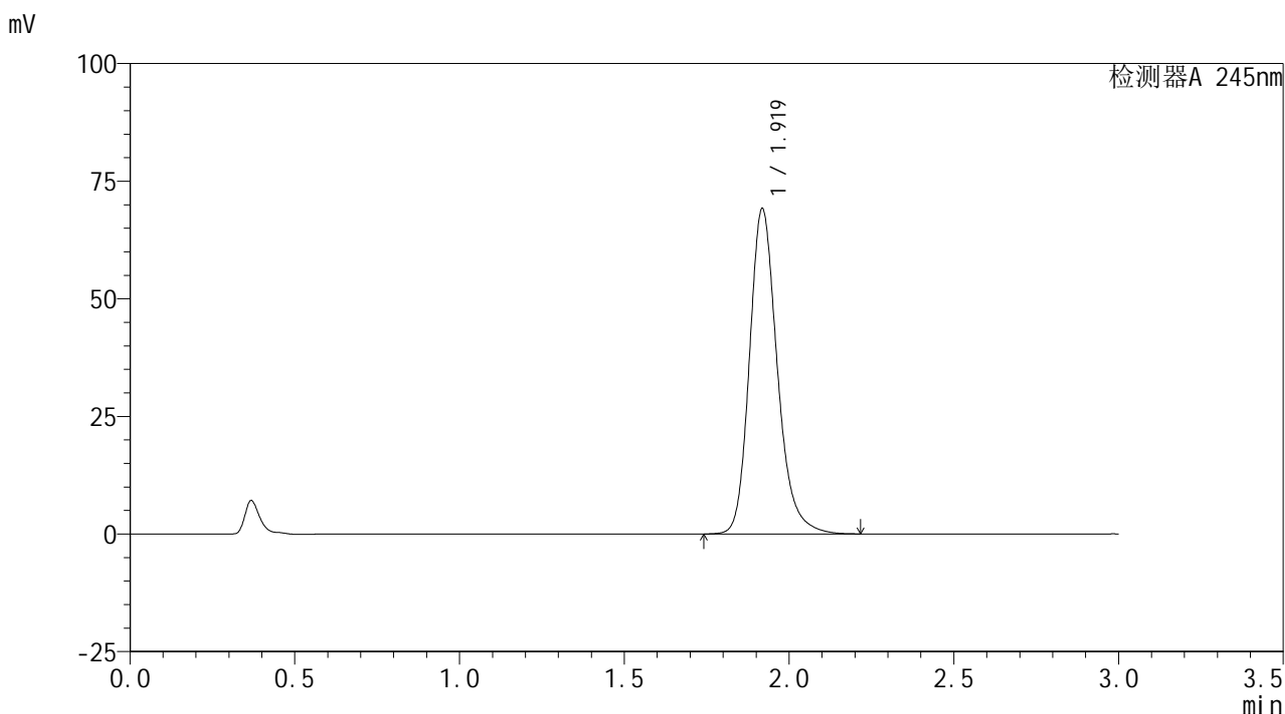
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	415617	100.000	70462	2602	1.220	--
总计		415617	100.000	70462			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1593-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

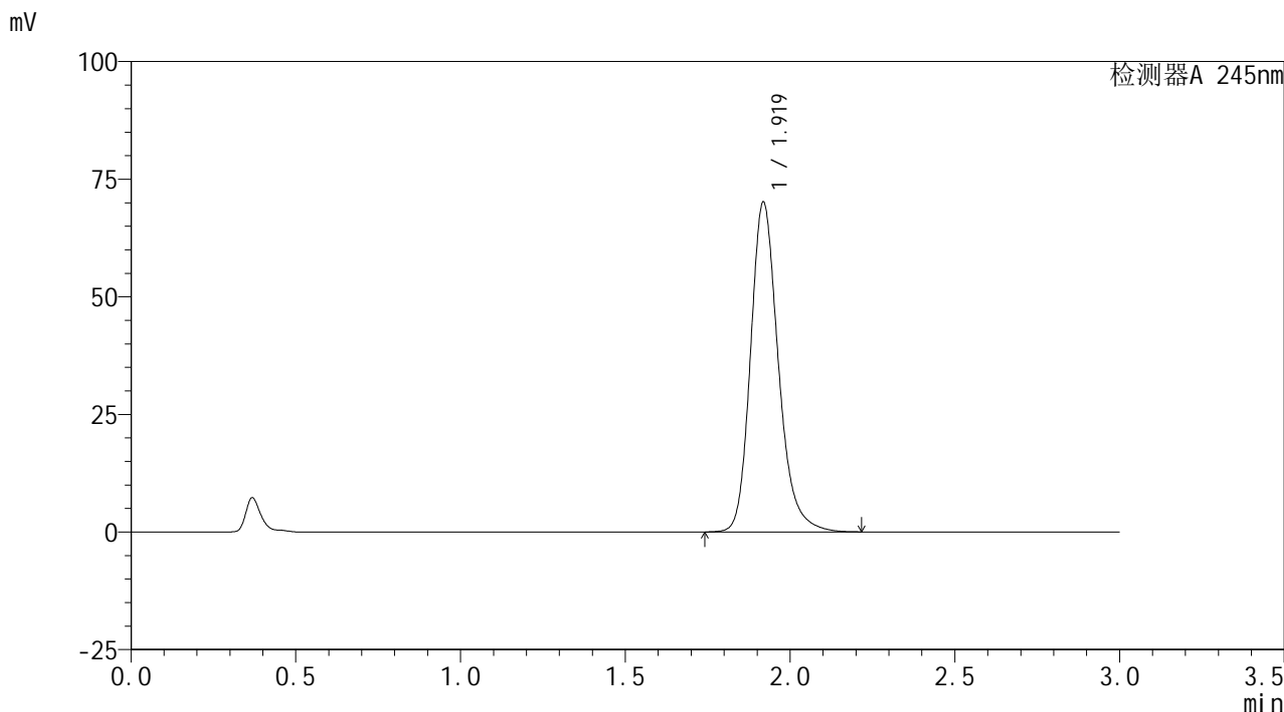
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	406670	100.000	68949	2595	1.218	--
总计		406670	100.000	68949			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1594-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

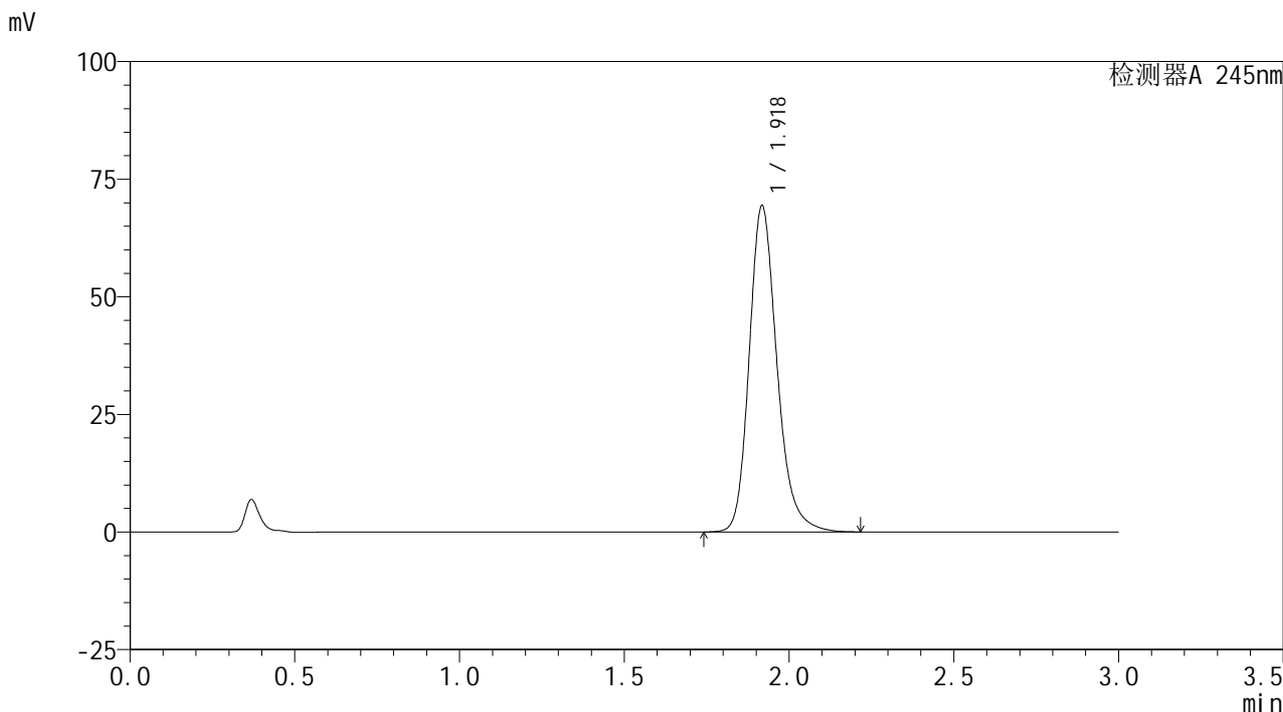
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	412142	100.000	69923	2597	1.219	--
总计		412142	100.000	69923			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1595-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

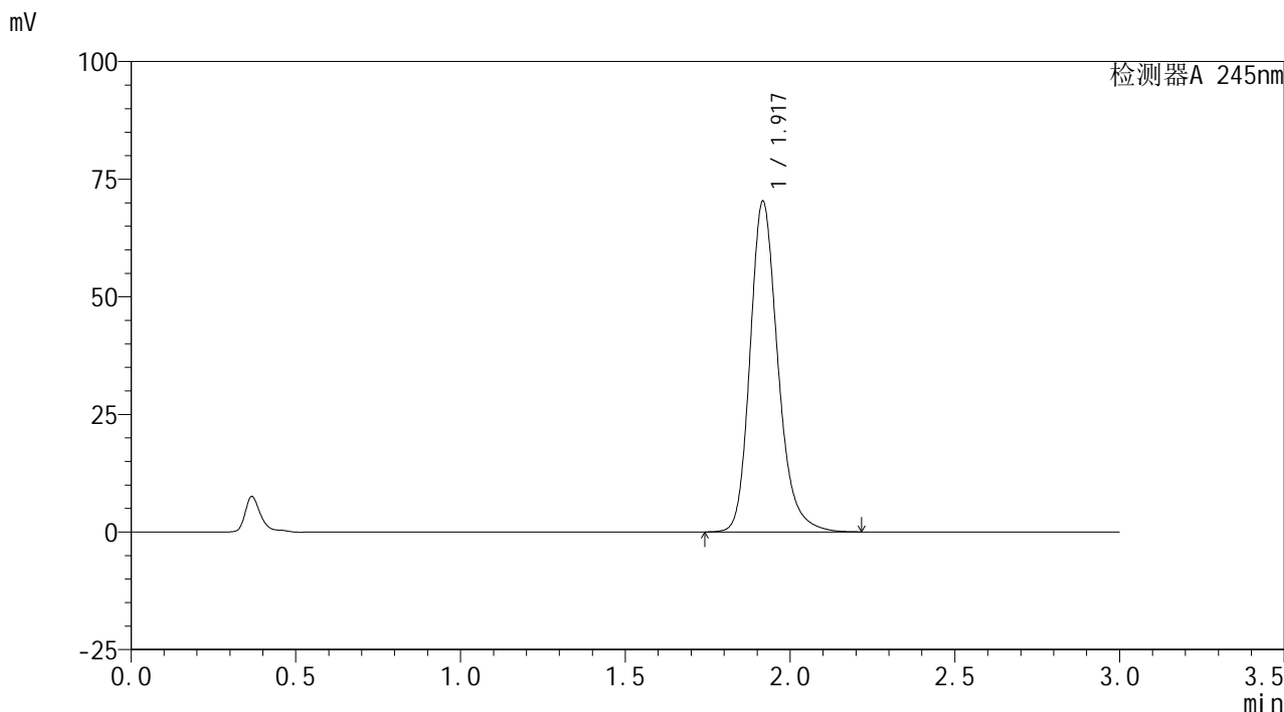
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	407215	100.000	69000	2599	1.219	--
总计		407215	100.000	69000			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1596-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:34:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

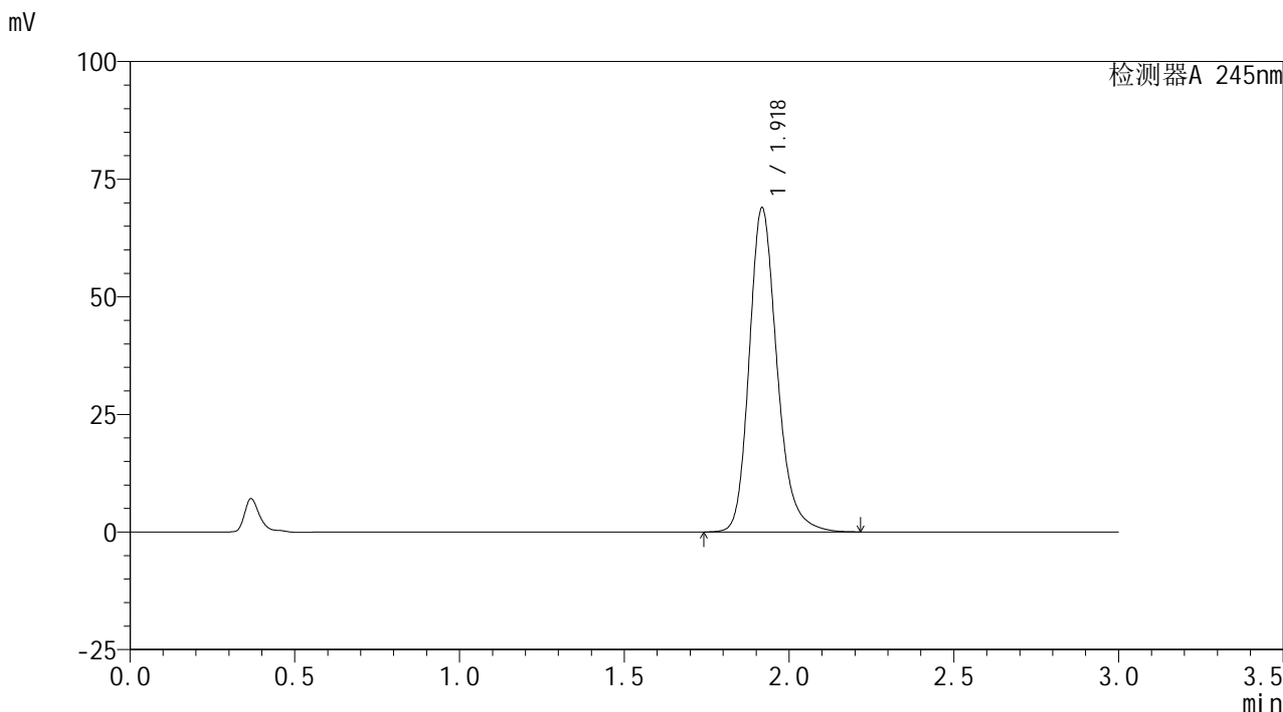
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	413328	100.000	69926	2590	1.220	--
总计		413328	100.000	69926			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1597-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:37:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

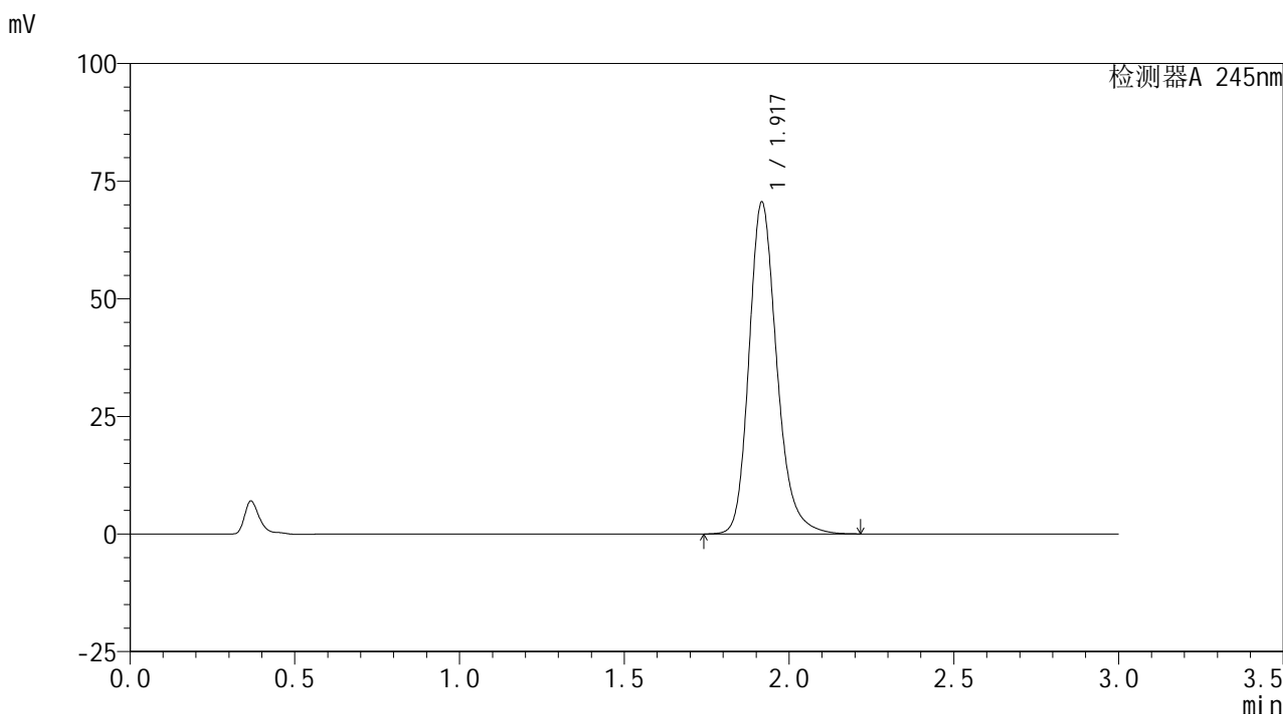
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	405153	100.000	68568	2592	1.220	--
总计		405153	100.000	68568			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1598-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

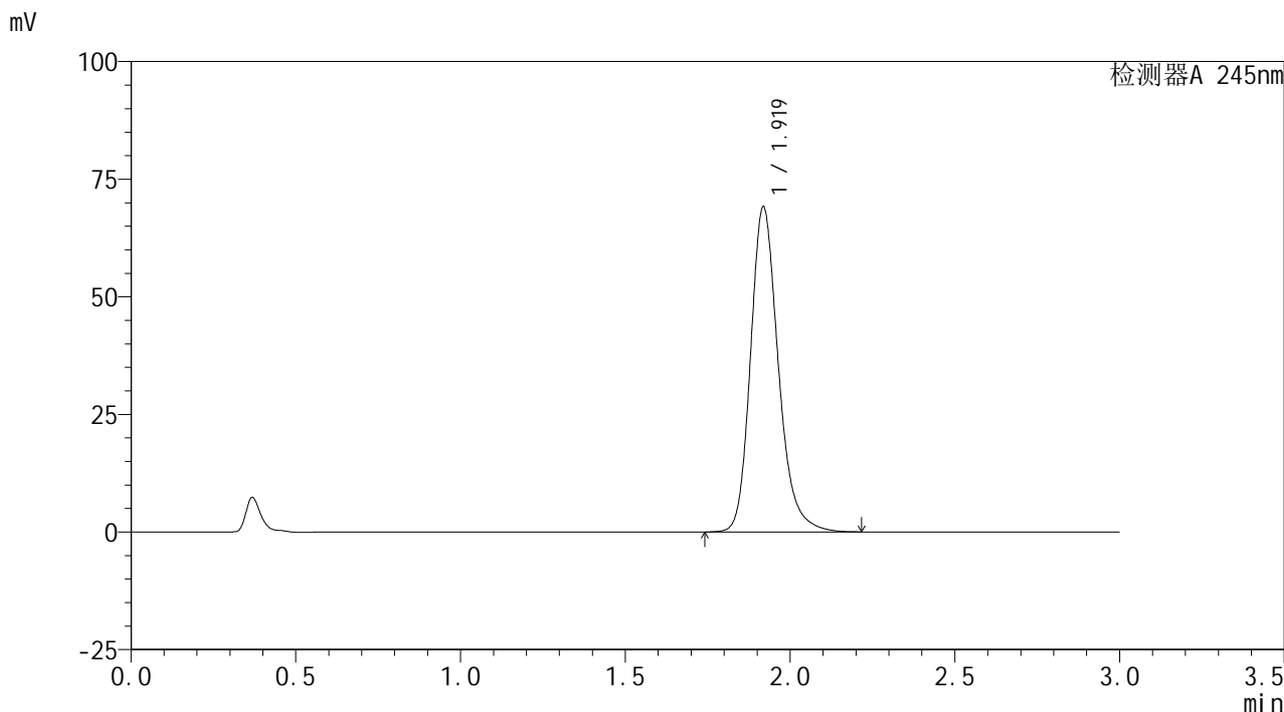
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	414309	100.000	70200	2598	1.220	--
总计		414309	100.000	70200			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1599-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

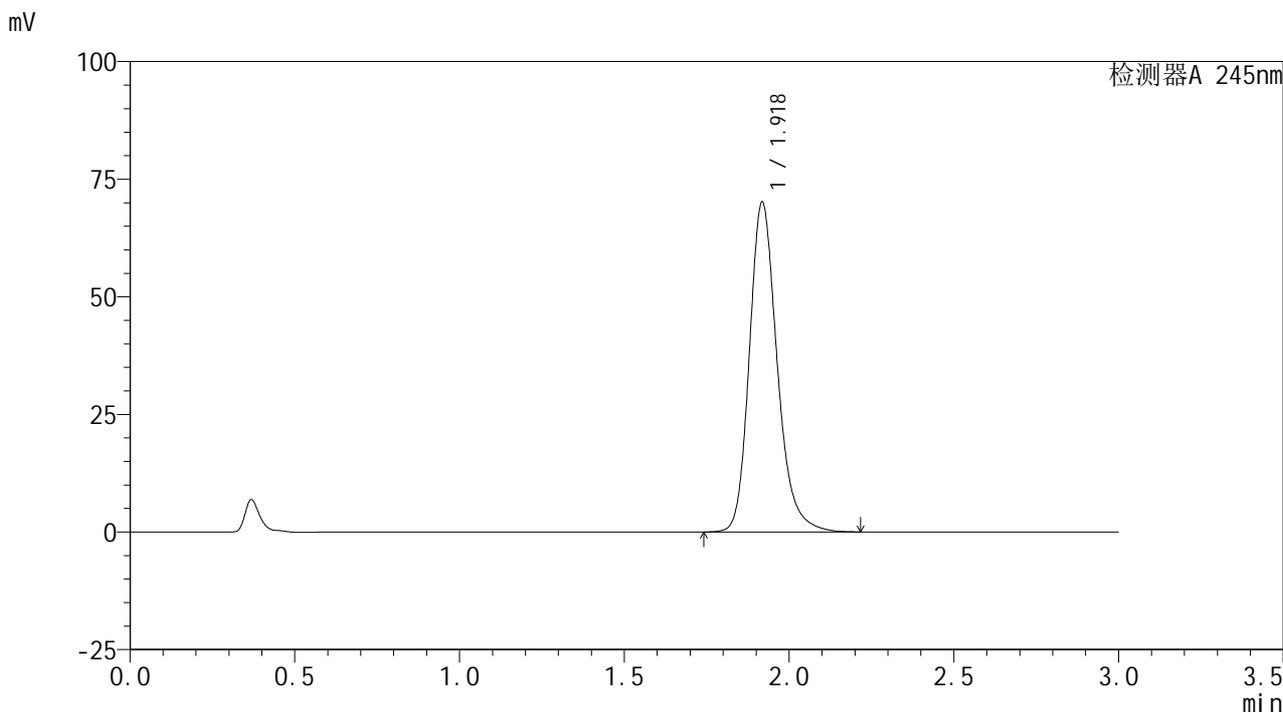
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	406138	100.000	68929	2598	1.218	--
总计		406138	100.000	68929			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1600-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

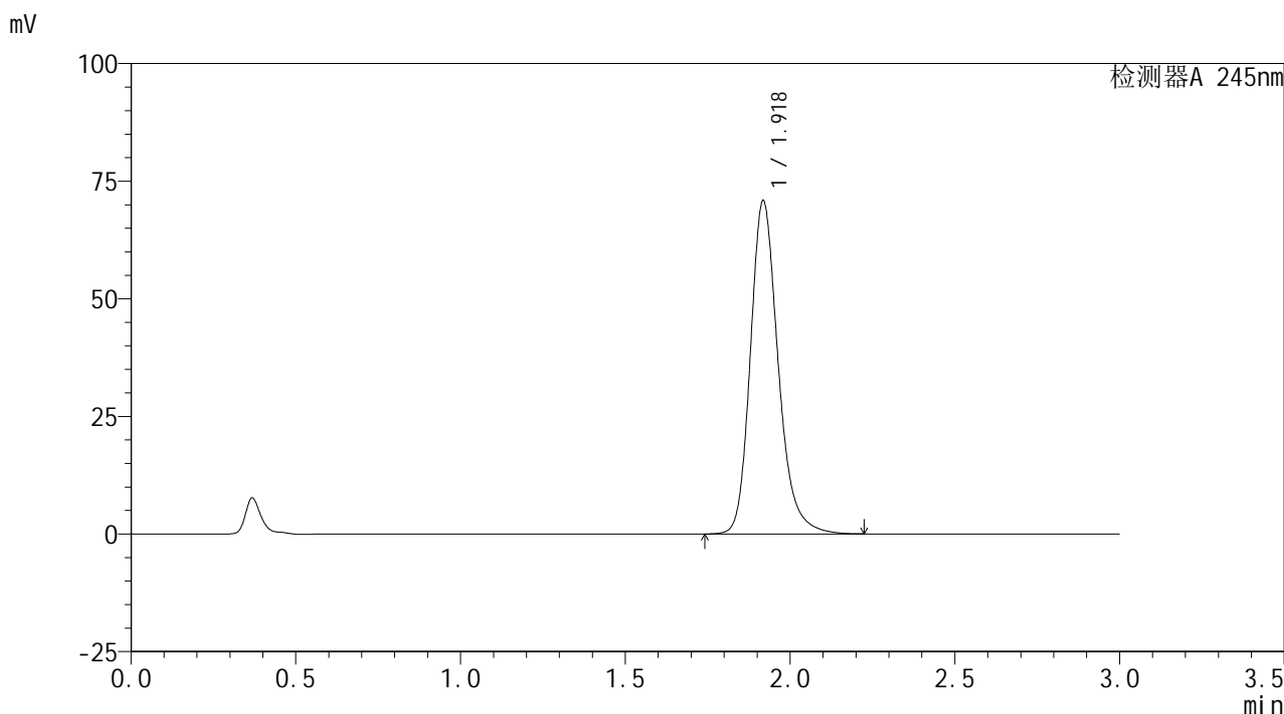
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	411972	100.000	69832	2596	1.219	--
总计		411972	100.000	69832			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1601-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

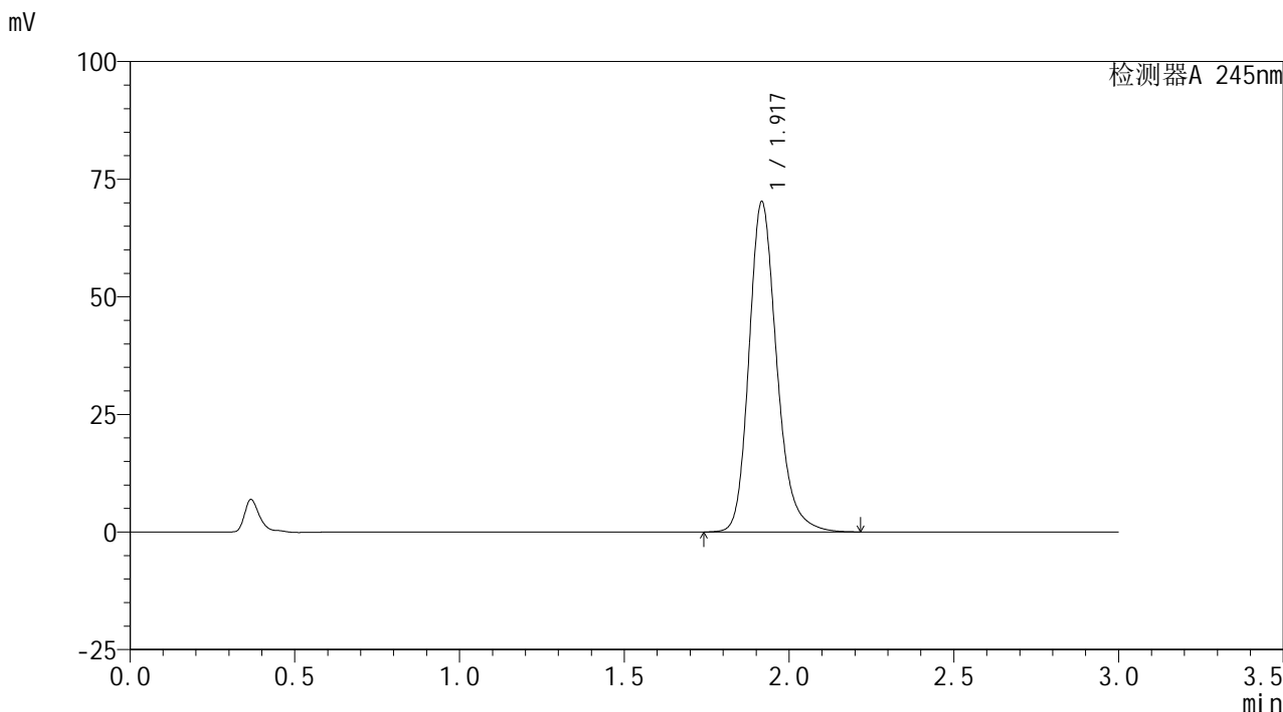
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	415965	100.000	70545	2603	1.219	--
总计		415965	100.000	70545			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1602-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:54:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

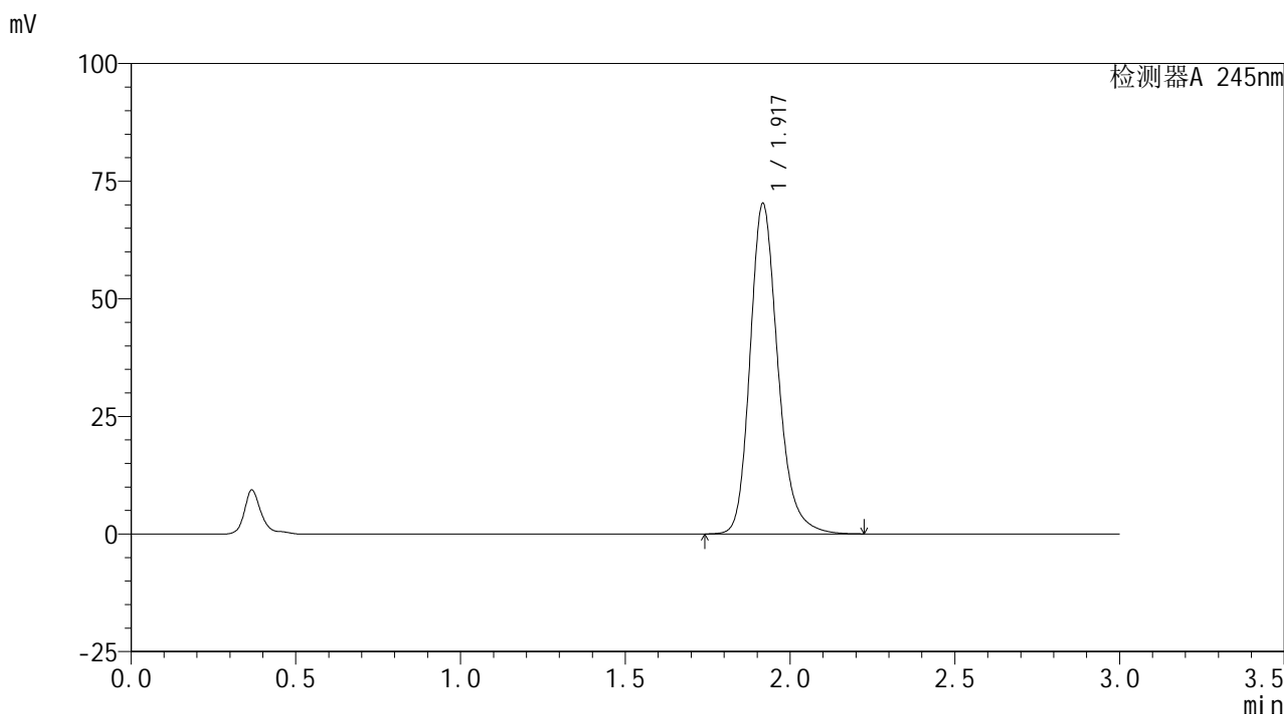
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	411995	100.000	69863	2600	1.219	--
总计		411995	100.000	69863			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1603-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

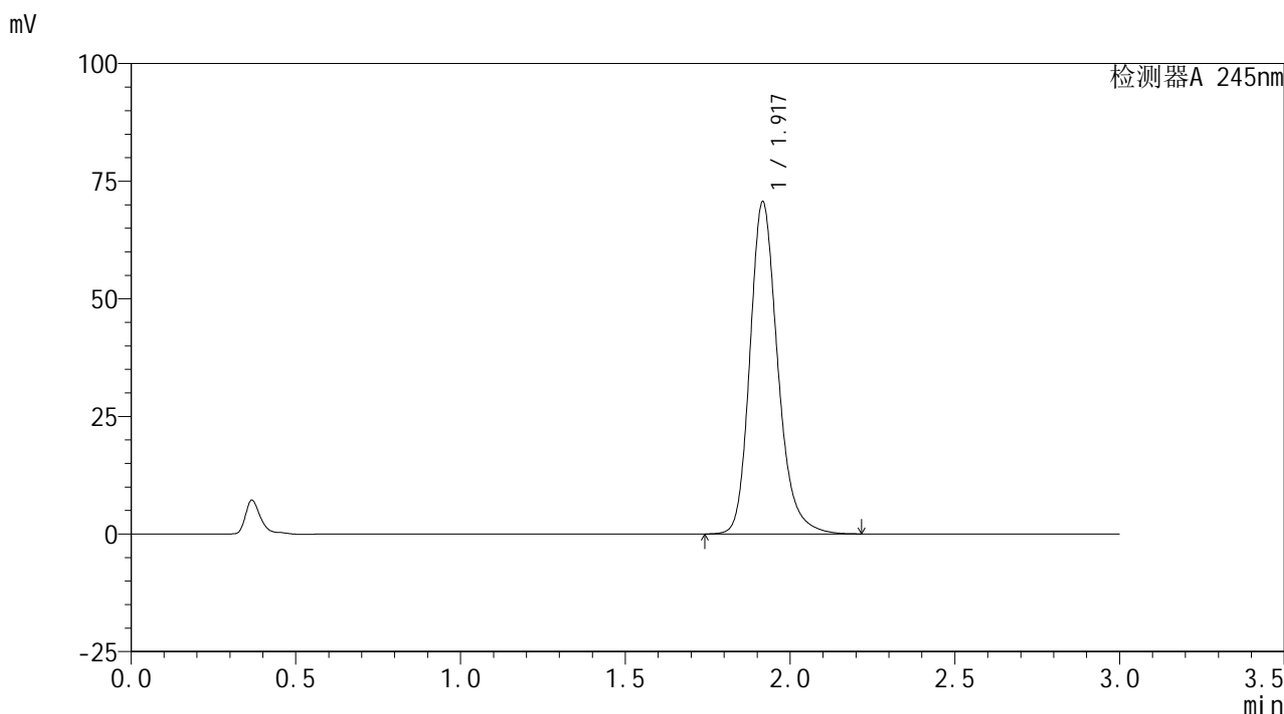
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	412966	100.000	69870	2594	1.219	--
总计		412966	100.000	69870			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1604-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

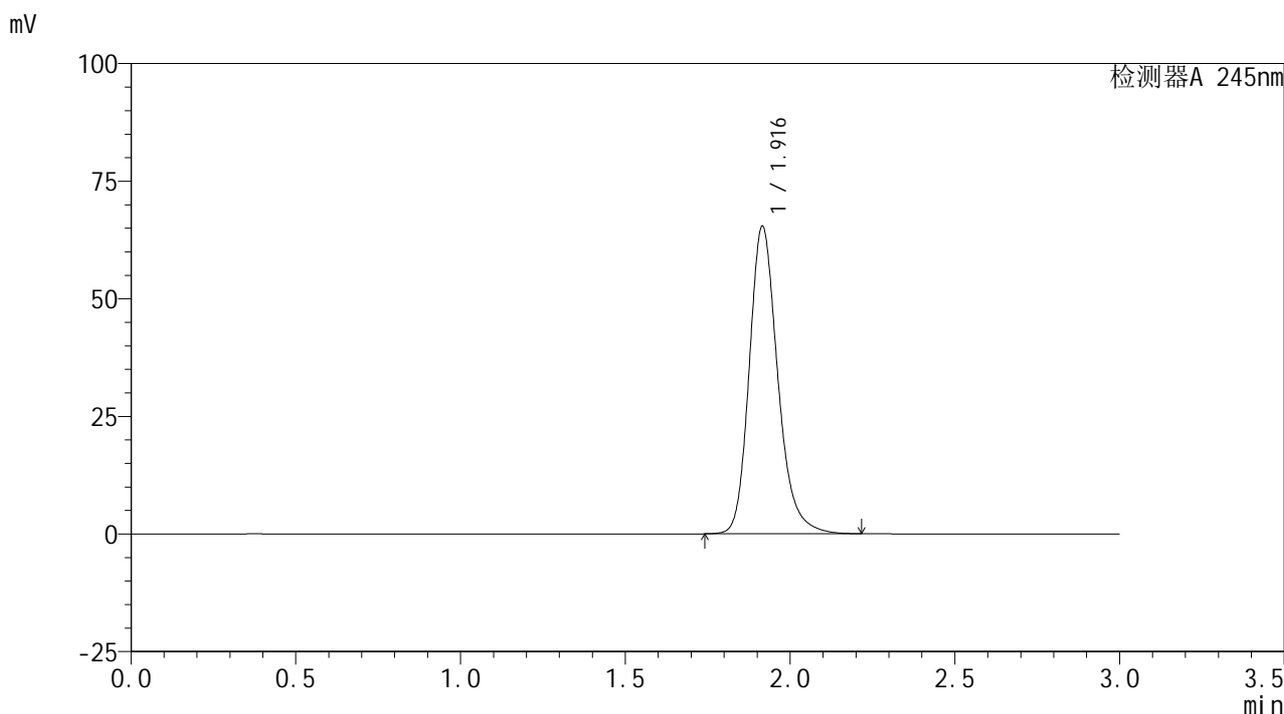
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	414549	100.000	70325	2599	1.219	--
总计		414549	100.000	70325			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1605-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

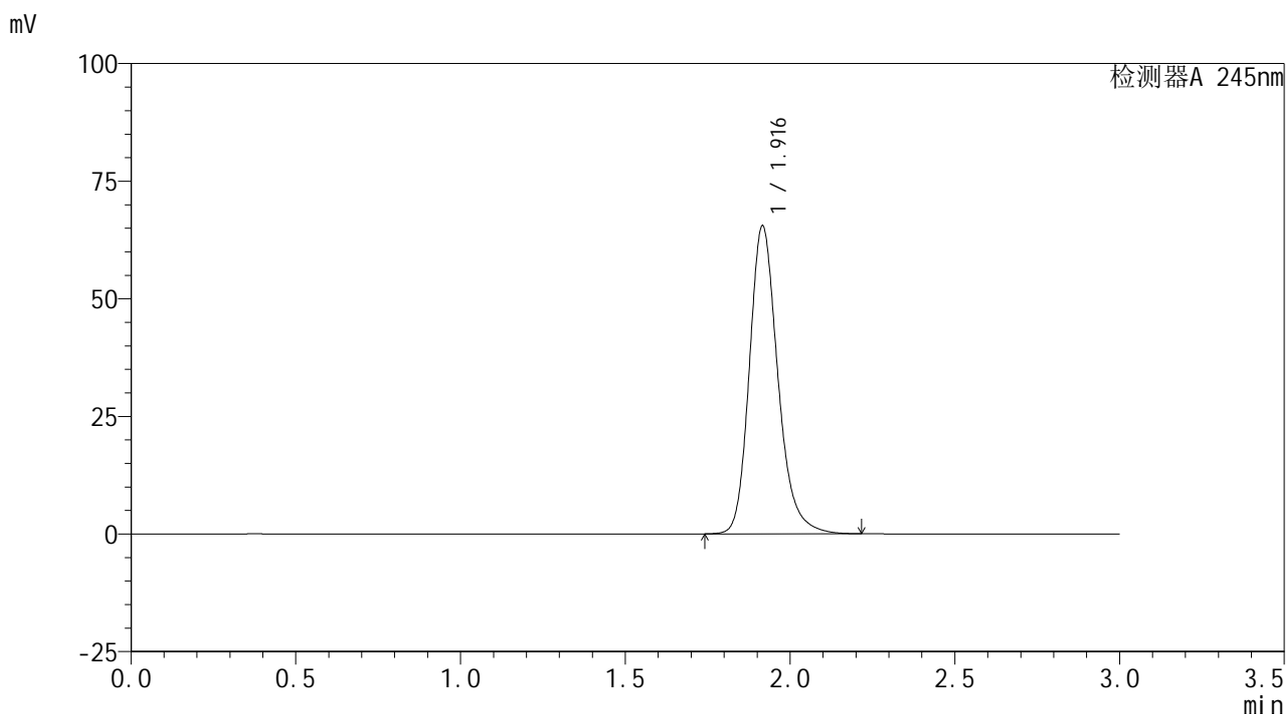
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	393380	100.000	65284	2468	1.220	--
总计		393380	100.000	65284			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1606-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:08:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

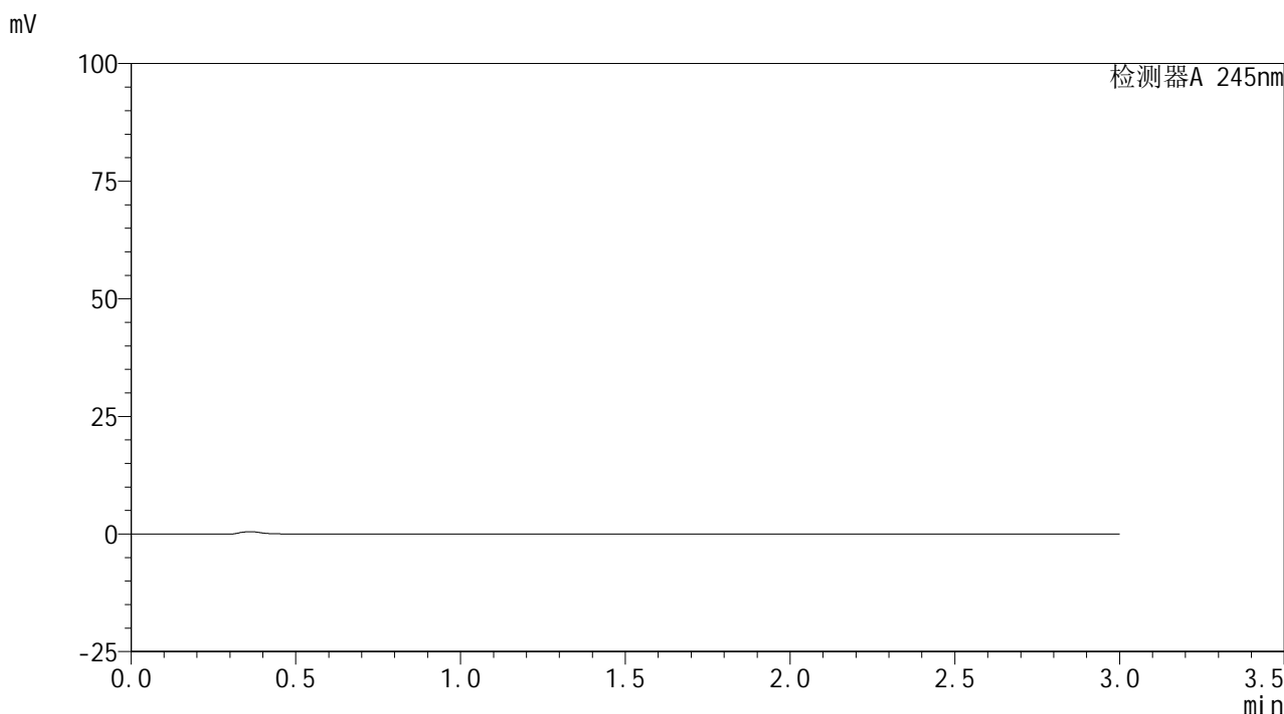
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	393641	100.000	65327	2472	1.219	--
总计		393641	100.000	65327			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1607-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

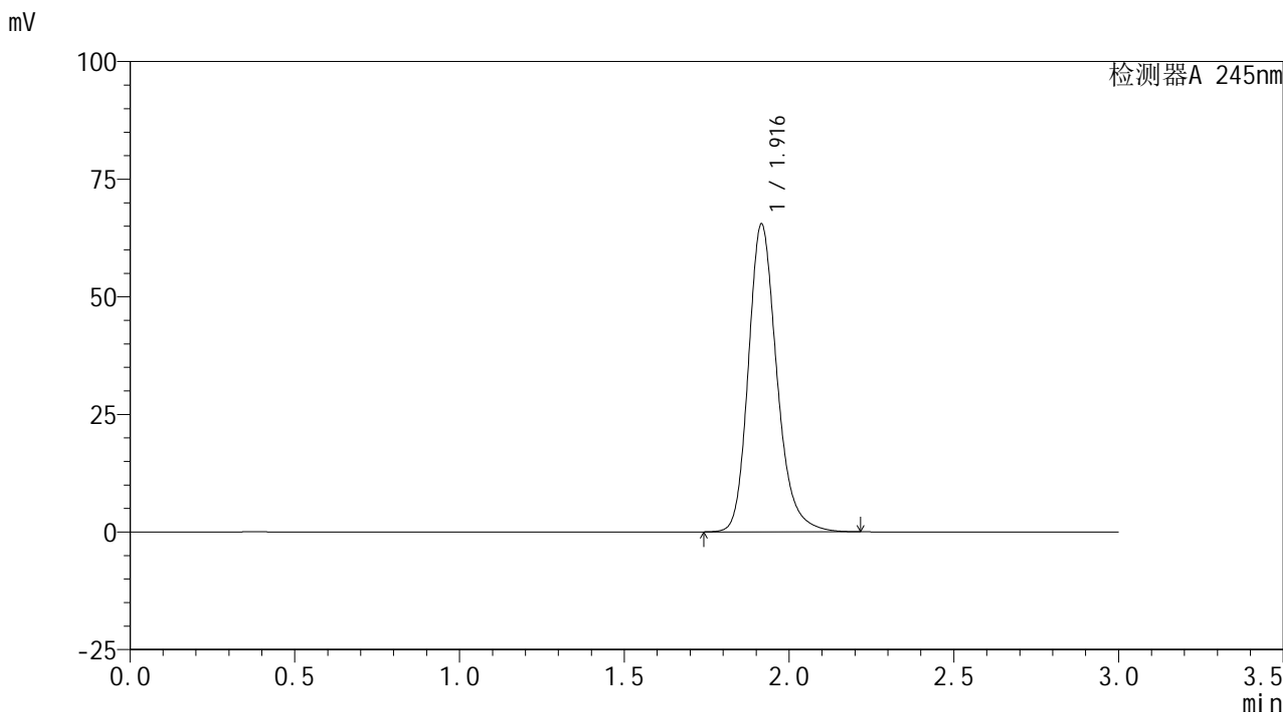
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1608-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

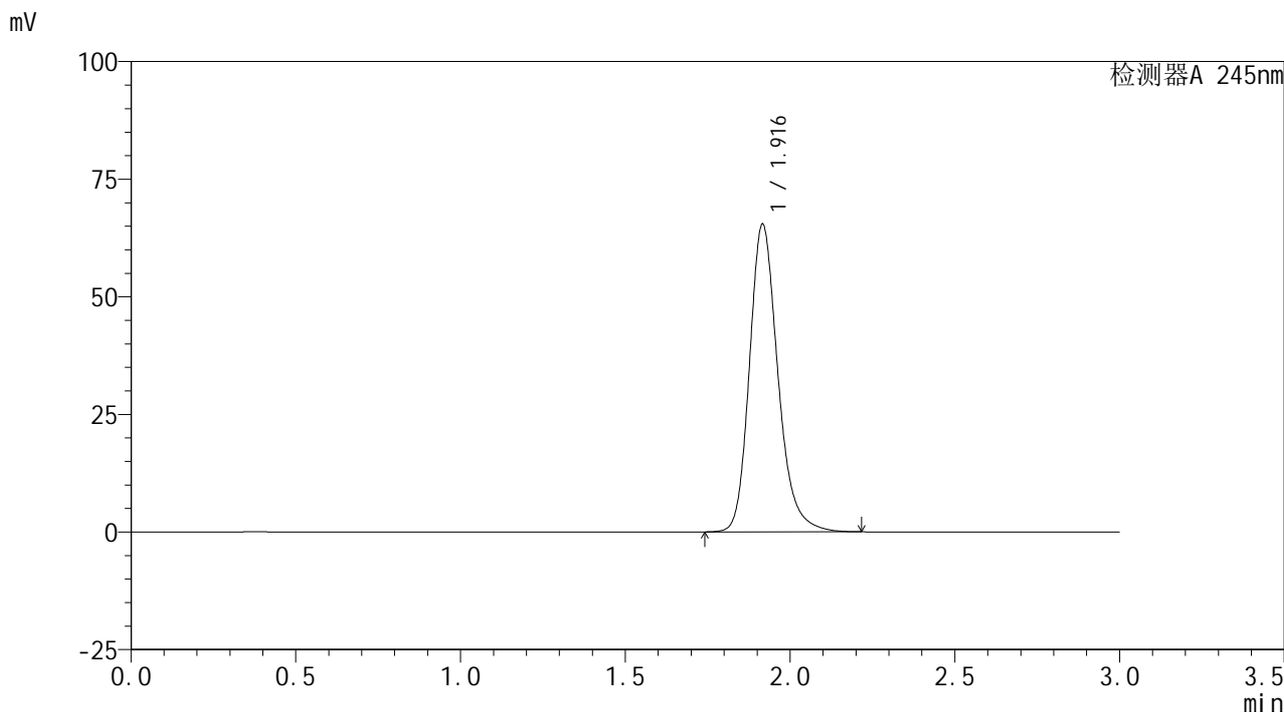
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	393379	100.000	65296	2473	1.220	--
总计		393379	100.000	65296			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1609-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

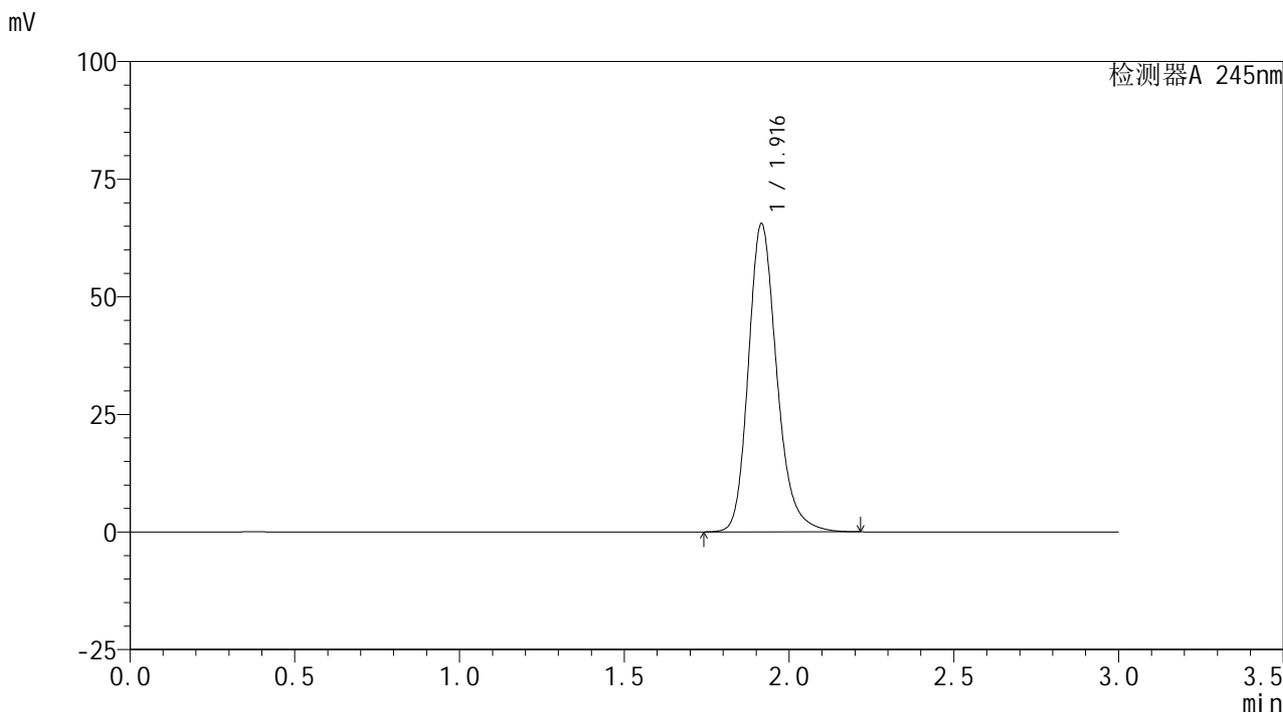
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	392851	100.000	65236	2477	1.219	--
总计		392851	100.000	65236			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1610-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

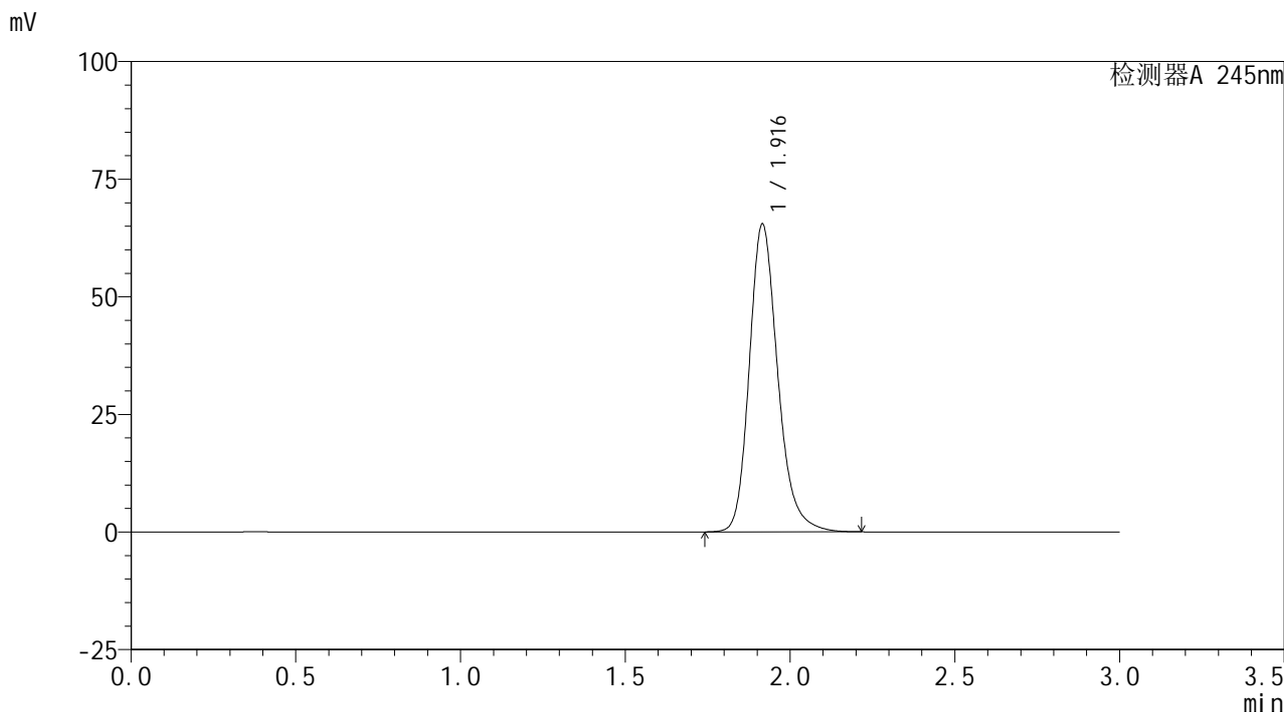
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	393799	100.000	65371	2473	1.219	--
总计		393799	100.000	65371			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1611-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

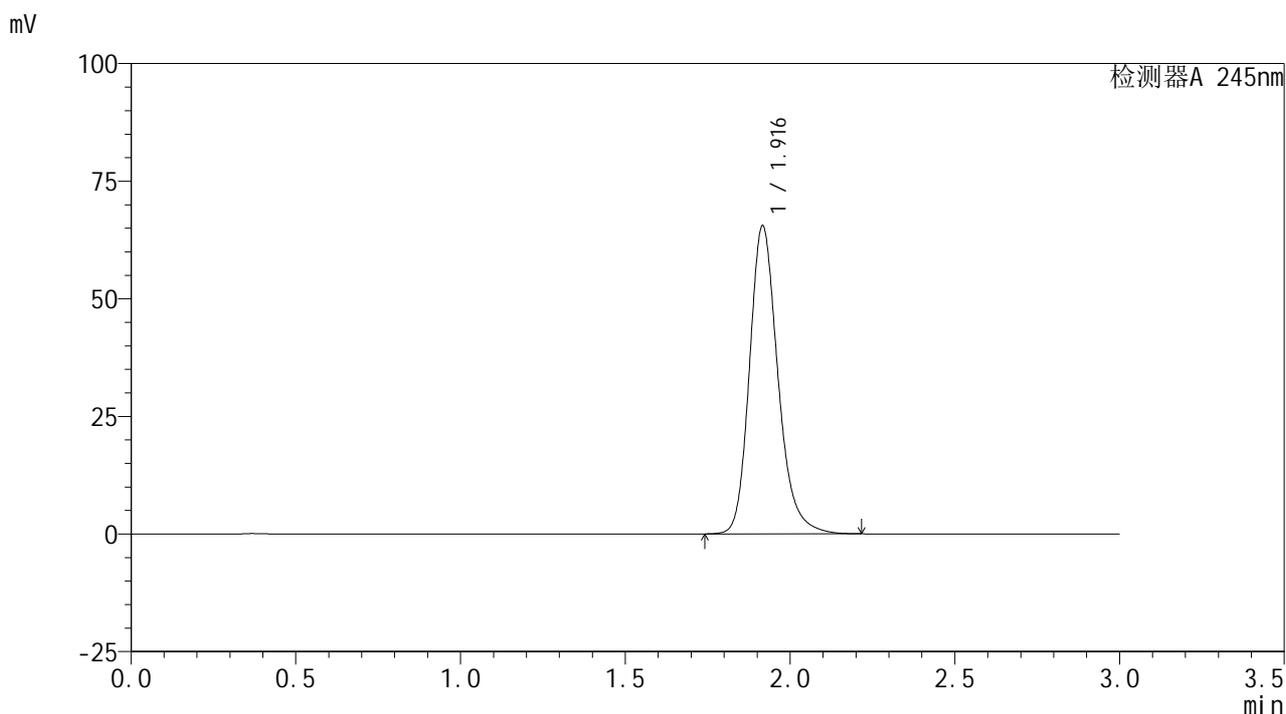
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	393128	100.000	65307	2474	1.219	--
总计		393128	100.000	65307			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1612-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

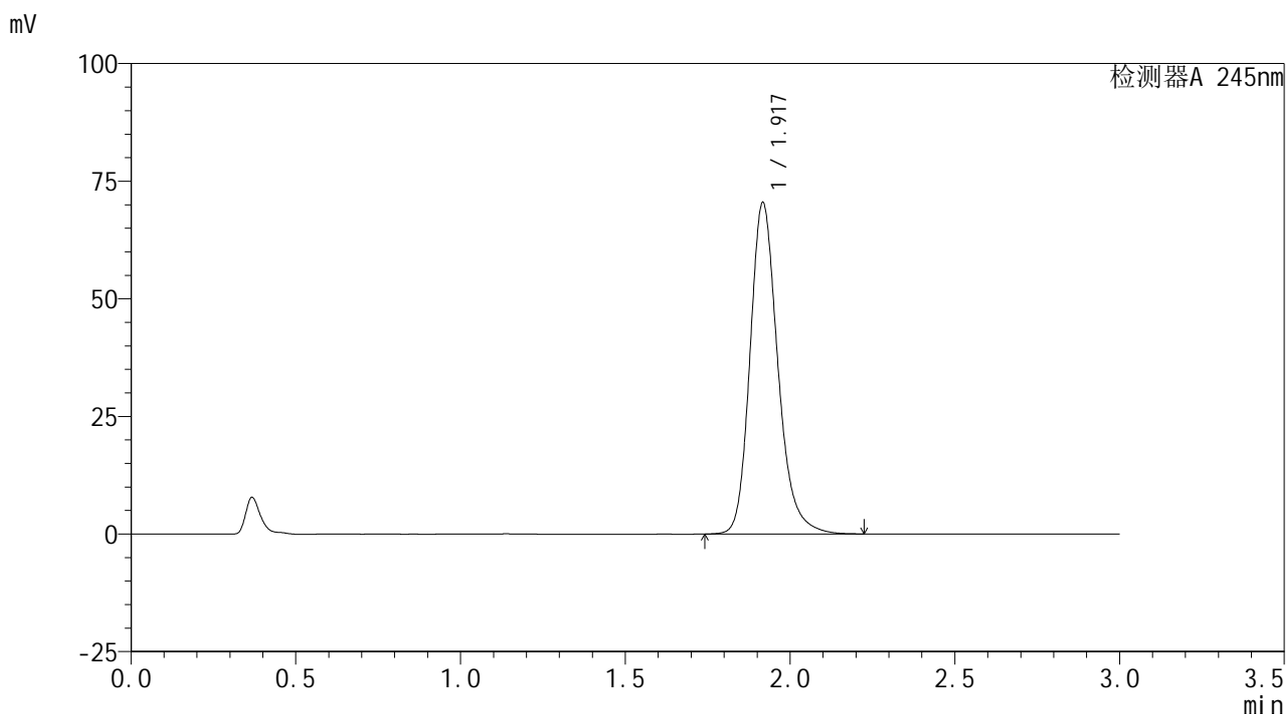
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	393497	100.000	65301	2475	1.219	--
总计		393497	100.000	65301			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1613-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

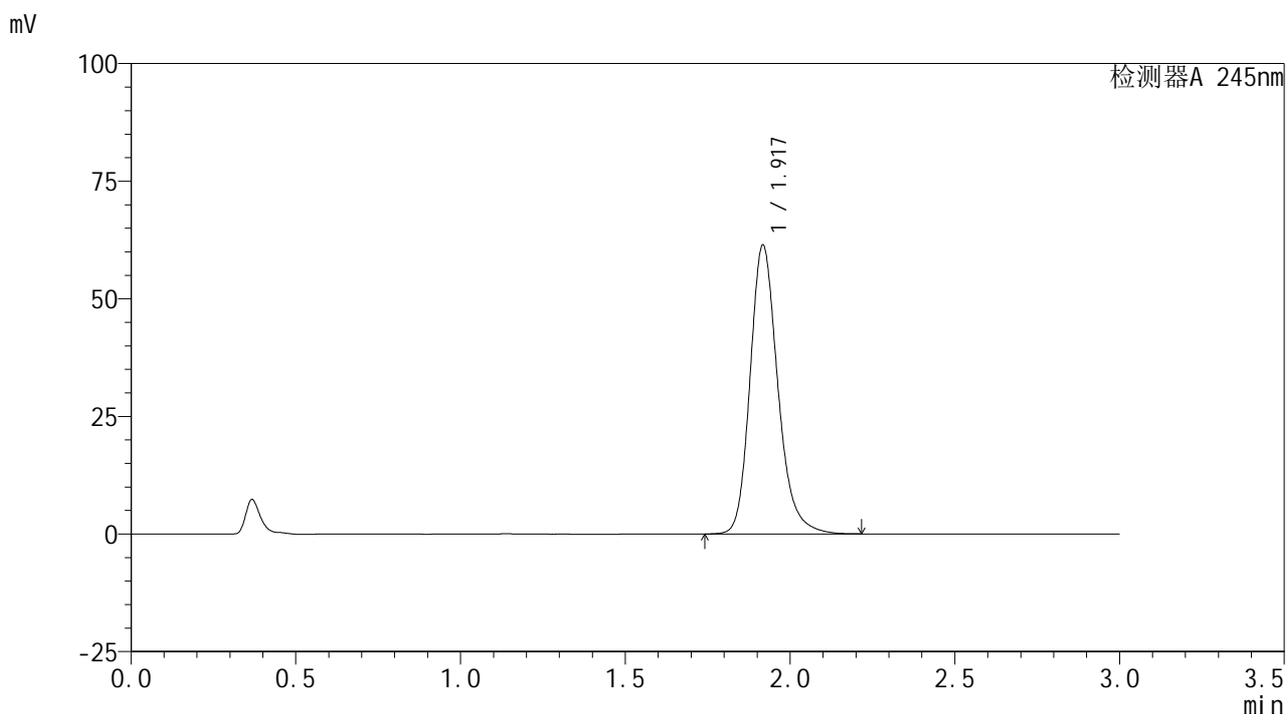
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	414179	100.000	70124	2592	1.218	--
总计		414179	100.000	70124			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1614-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

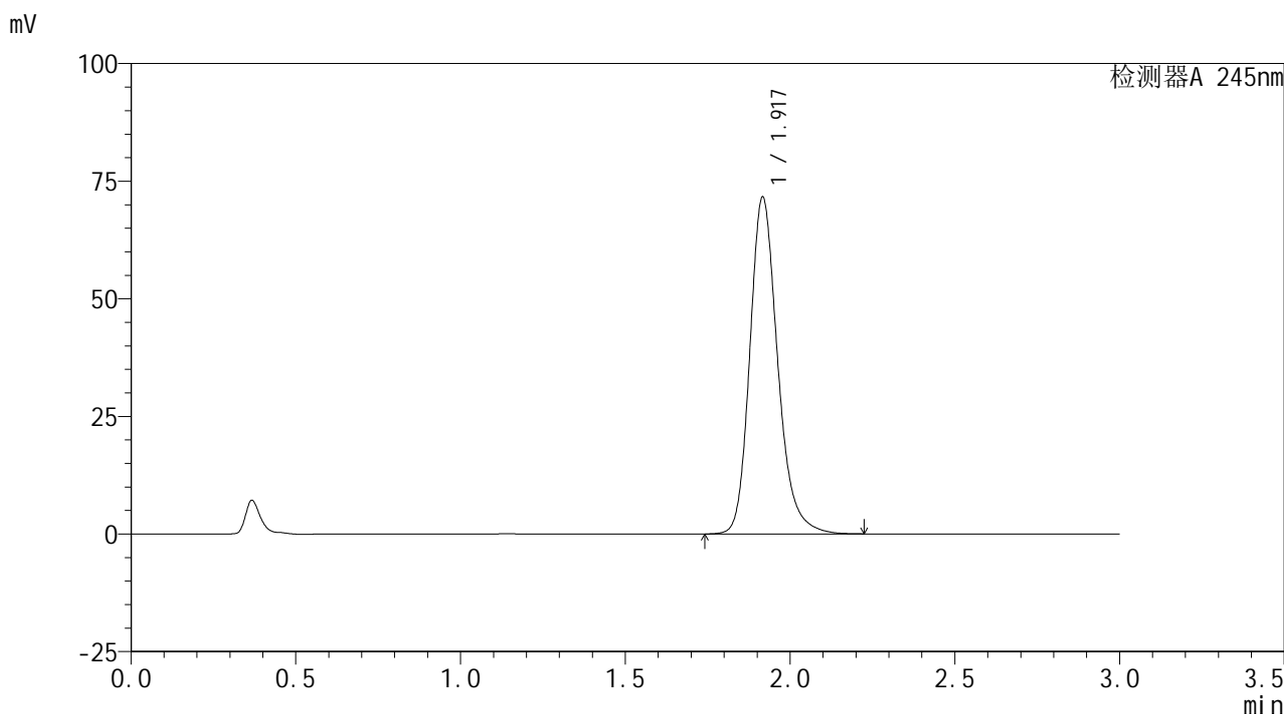
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	360392	100.000	61076	2599	1.215	--
总计		360392	100.000	61076			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1615-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:38:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

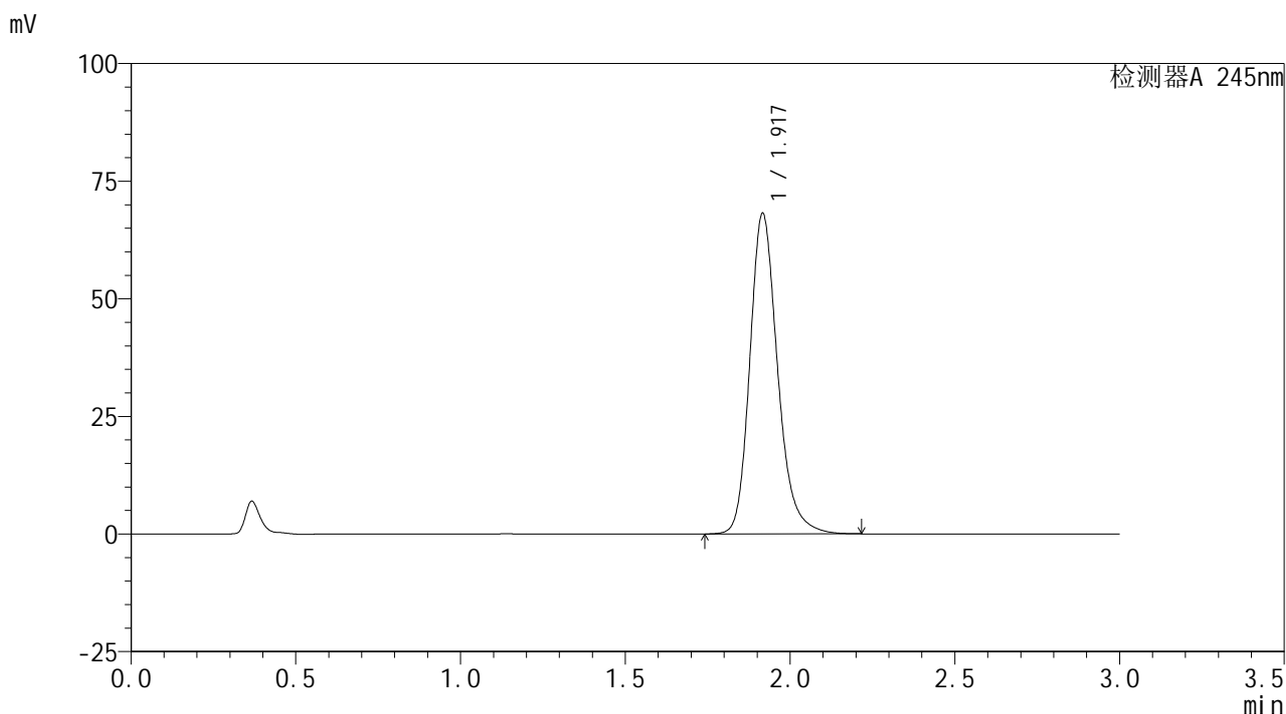
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	421243	100.000	71374	2587	1.218	--
总计		421243	100.000	71374			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1616-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

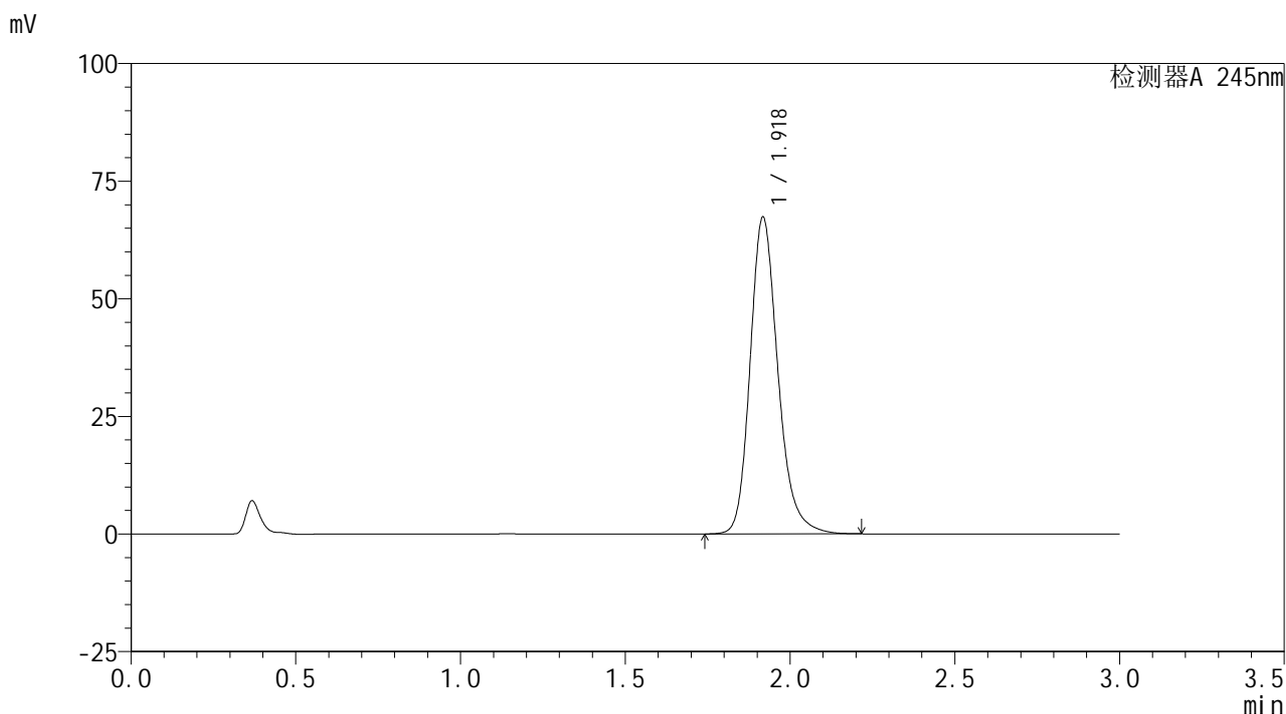
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	400477	100.000	67919	2590	1.217	--
总计		400477	100.000	67919			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1617-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:45:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

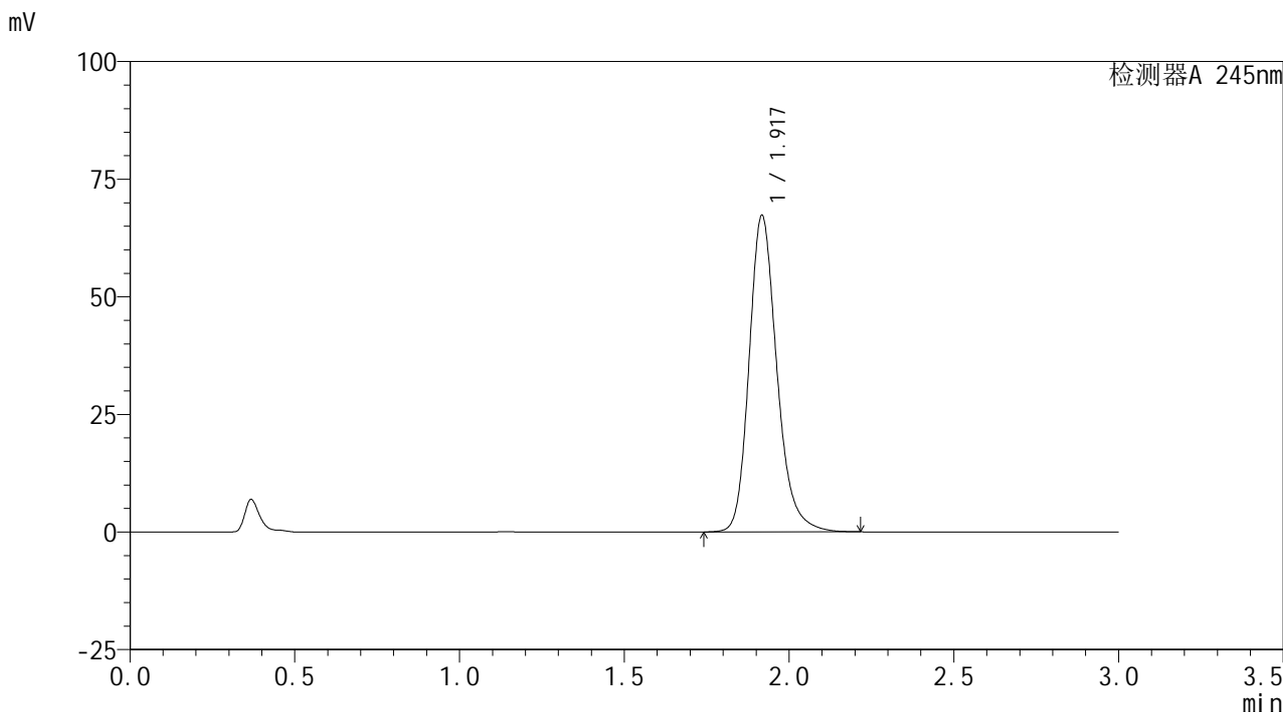
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.918	395665	100.000	66965	2594	1.216	--
总计		395665	100.000	66965			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1618-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

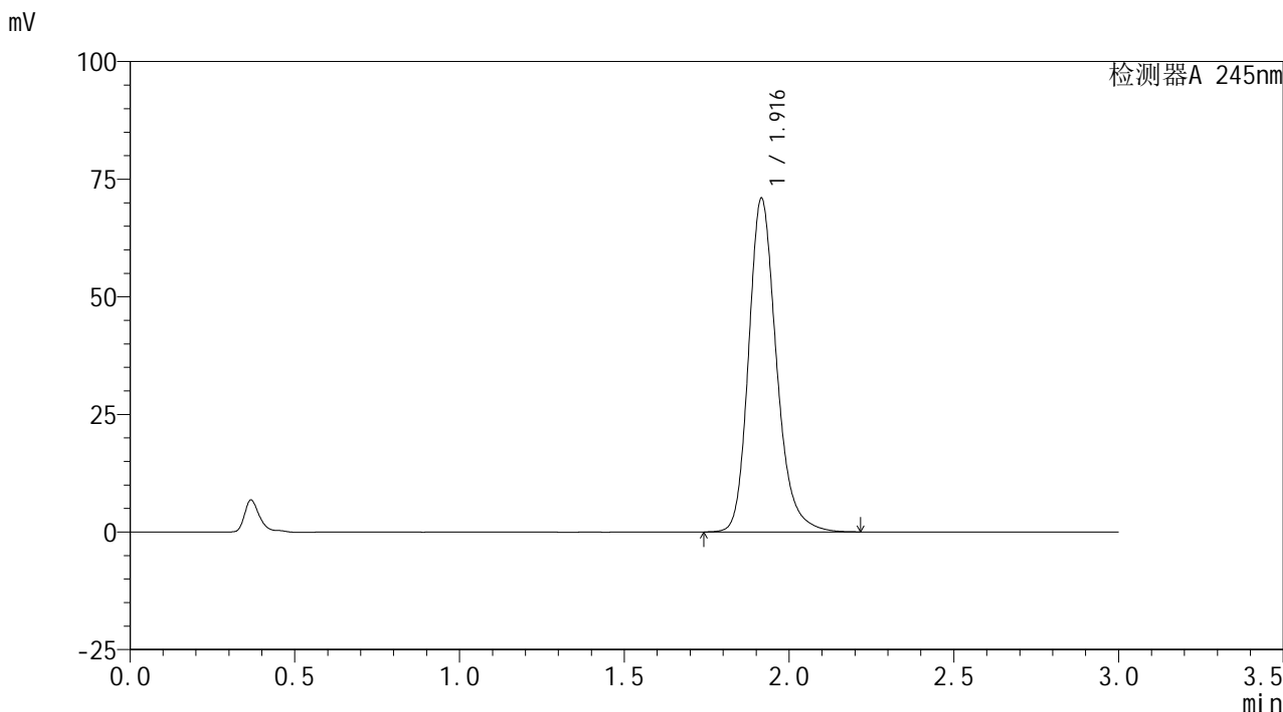
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	395165	100.000	66889	2594	1.216	--
总计		395165	100.000	66889			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1619-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:52:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

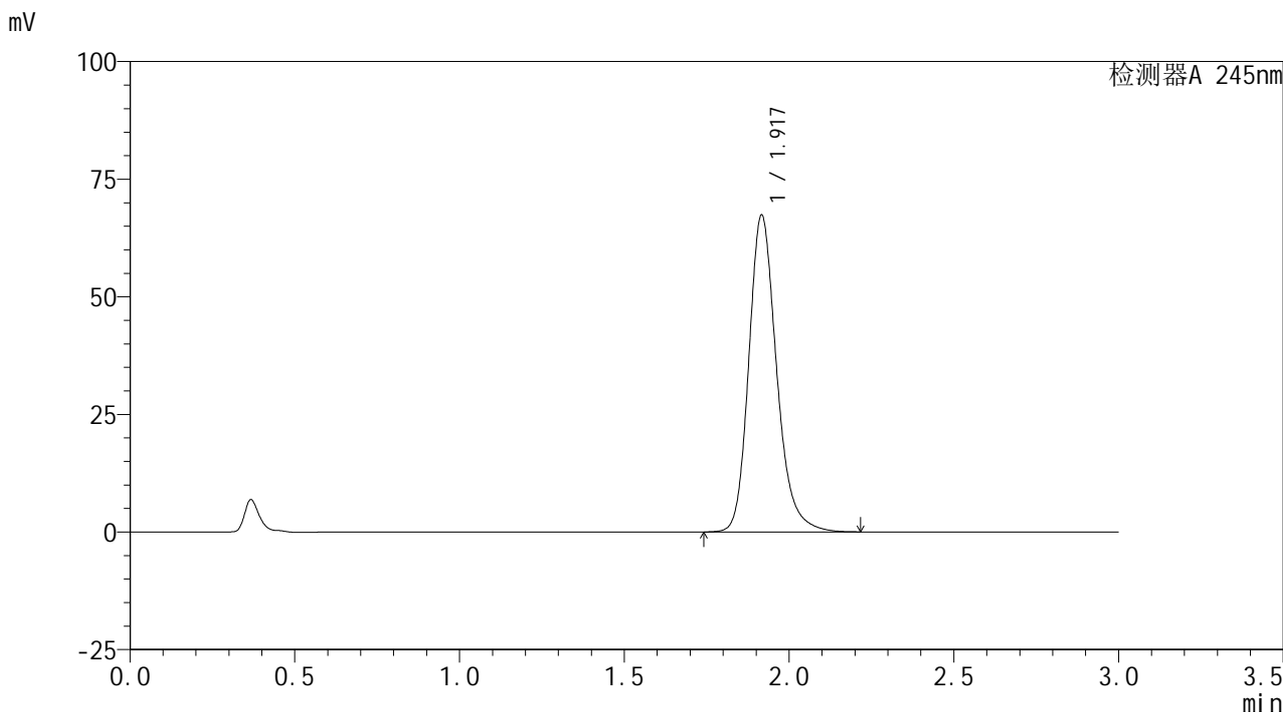
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	416766	100.000	70781	2591	1.218	--
总计		416766	100.000	70781			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1620-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

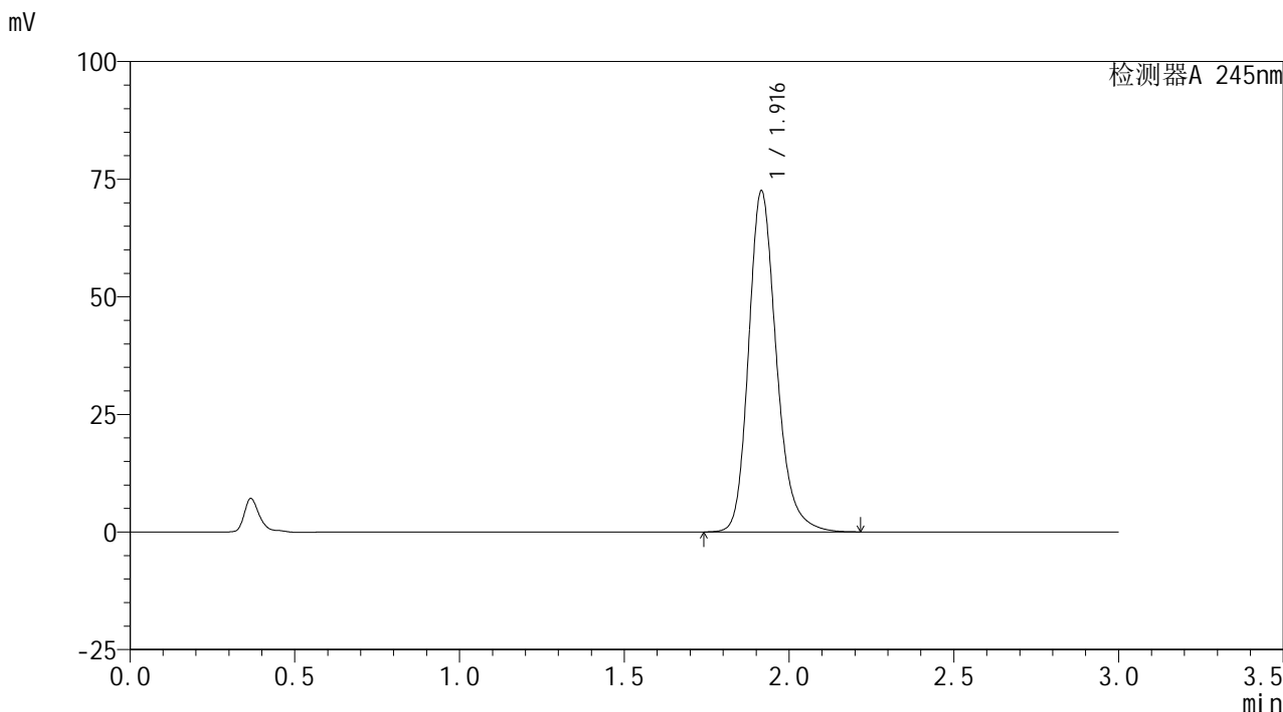
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	395657	100.000	67138	2592	1.216	--
总计		395657	100.000	67138			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1621-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:59:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

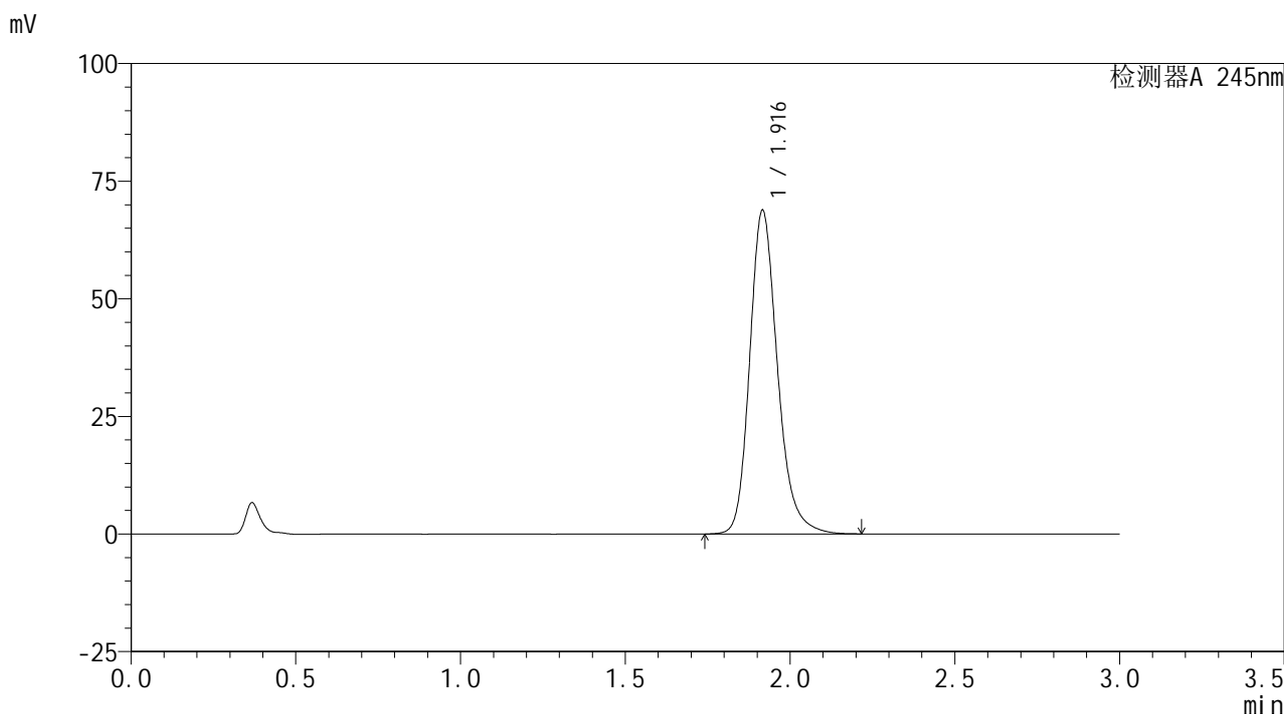
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	425836	100.000	72368	2590	1.219	--
总计		425836	100.000	72368			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1622-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:02:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

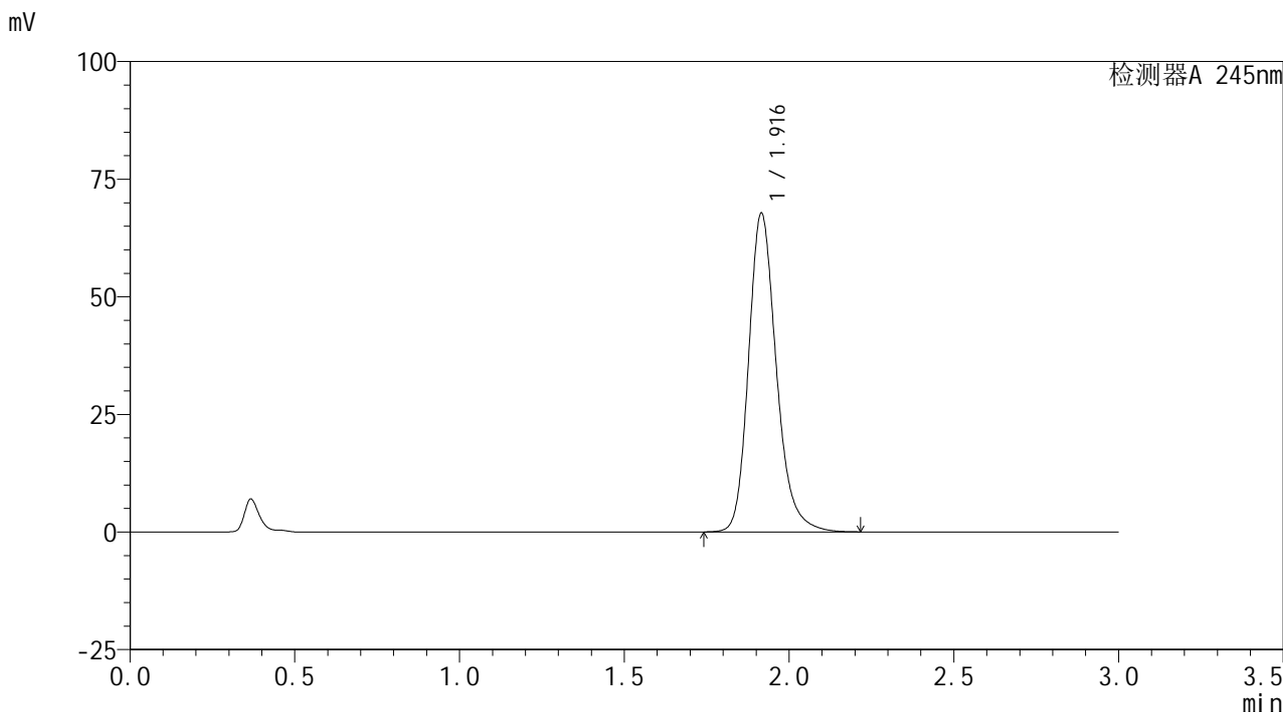
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	404071	100.000	68633	2592	1.216	--
总计		404071	100.000	68633			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1623-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

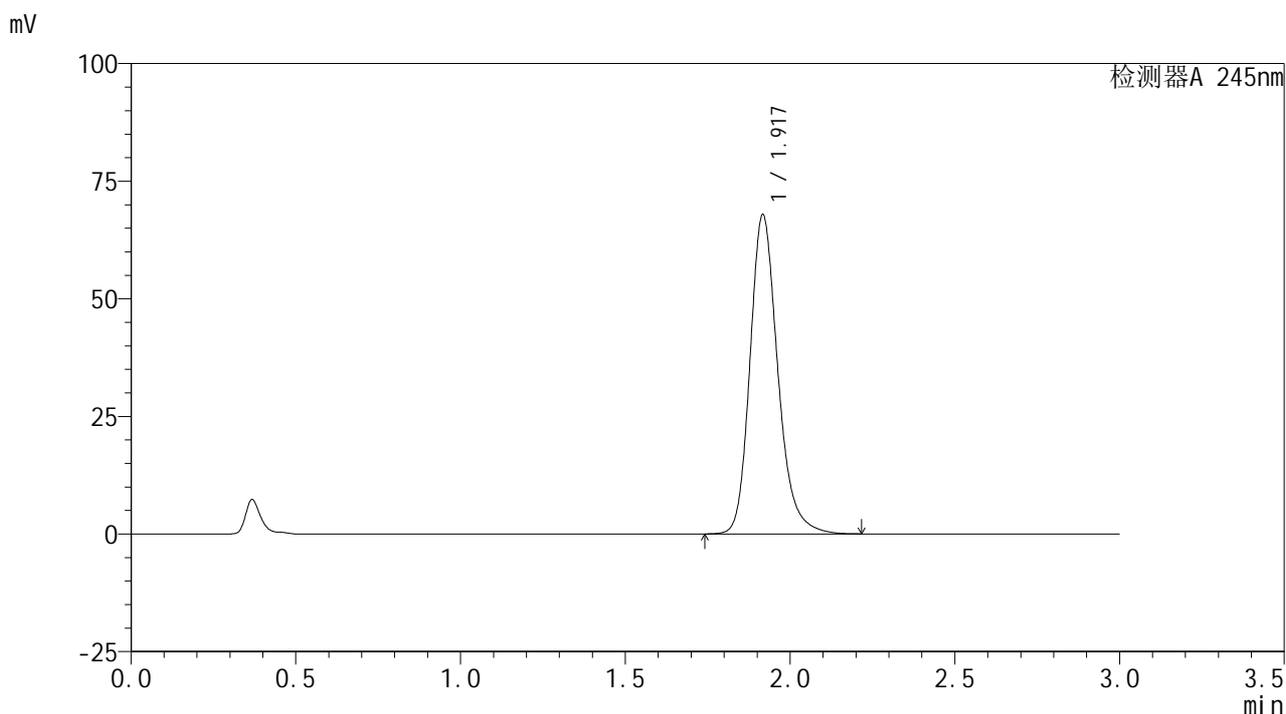
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	398183	100.000	67641	2588	1.217	--
总计		398183	100.000	67641			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1624-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

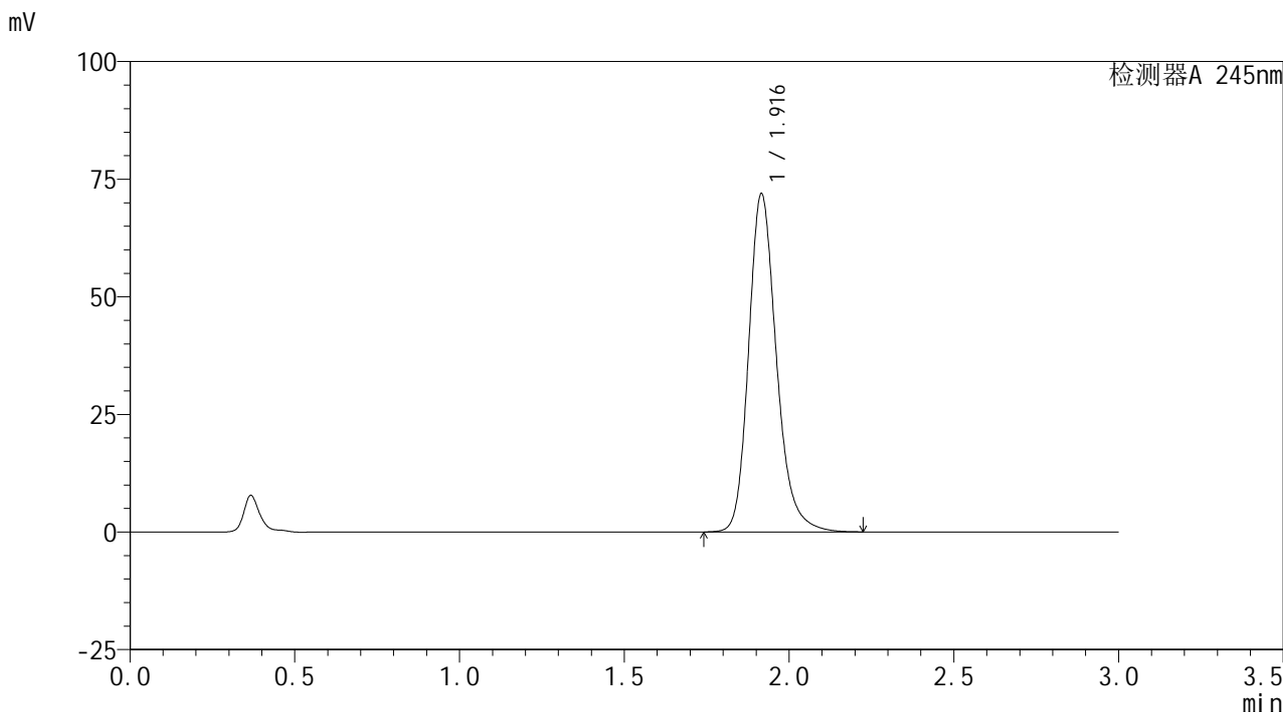
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	398806	100.000	67545	2592	1.217	--
总计		398806	100.000	67545			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1625-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

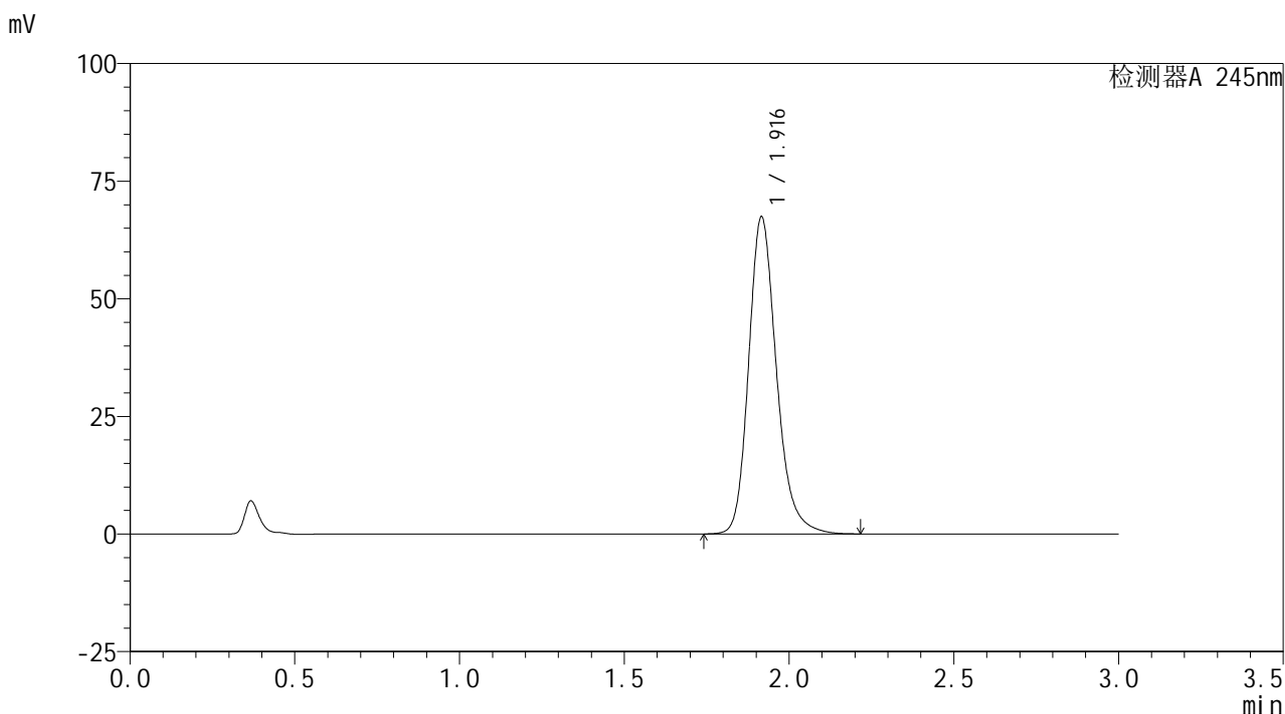
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	423081	100.000	71767	2584	1.218	--
总计		423081	100.000	71767			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1626-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

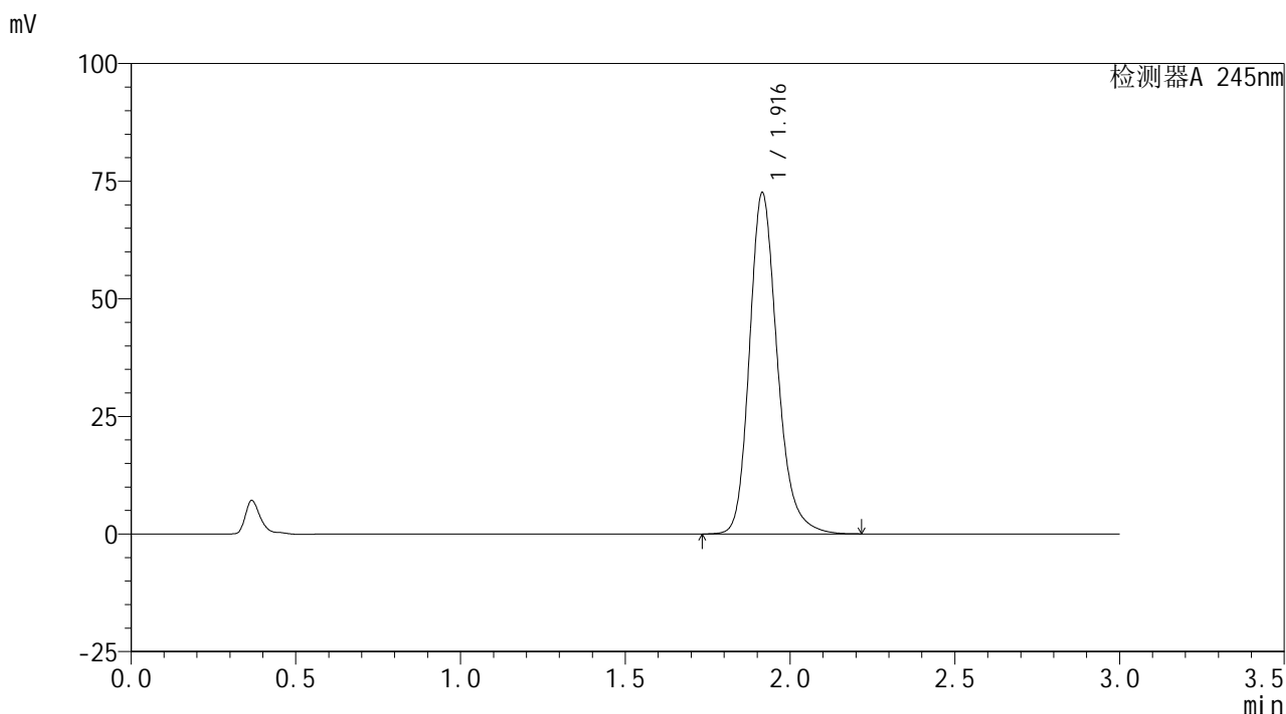
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	396334	100.000	67247	2586	1.216	--
总计		396334	100.000	67247			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1627-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

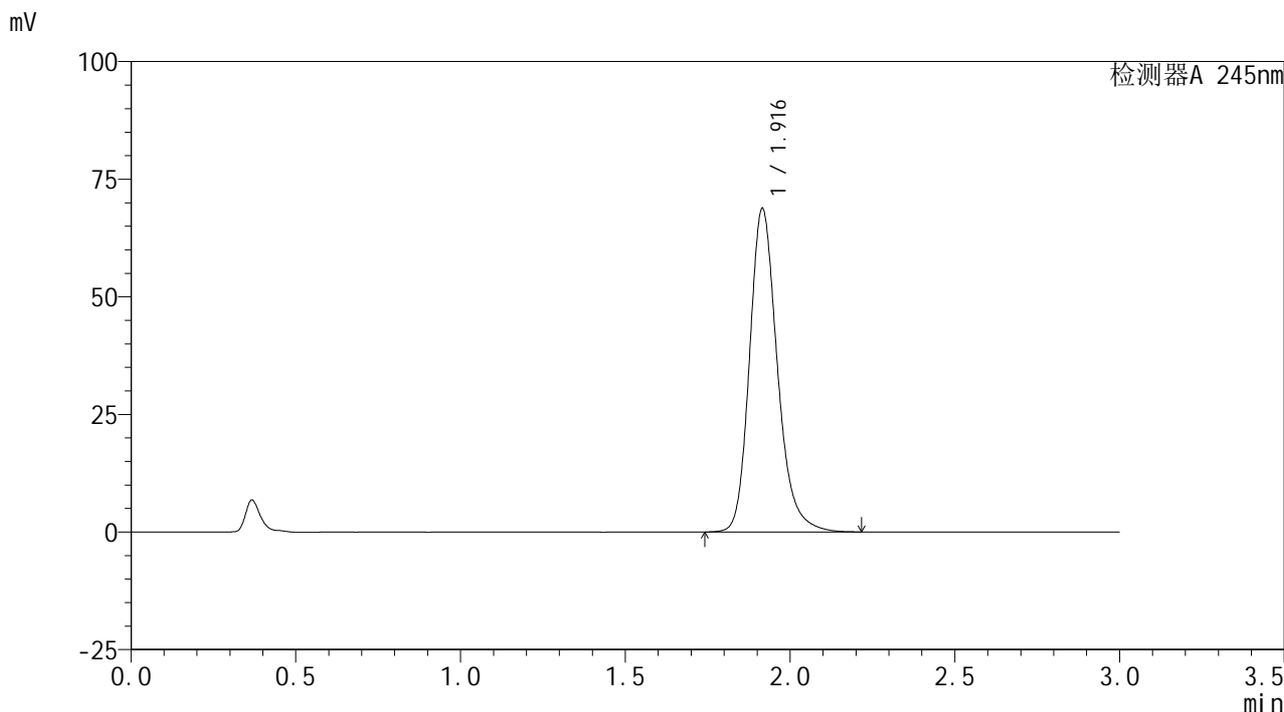
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	426631	100.000	72442	2584	1.217	--
总计		426631	100.000	72442			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1628-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

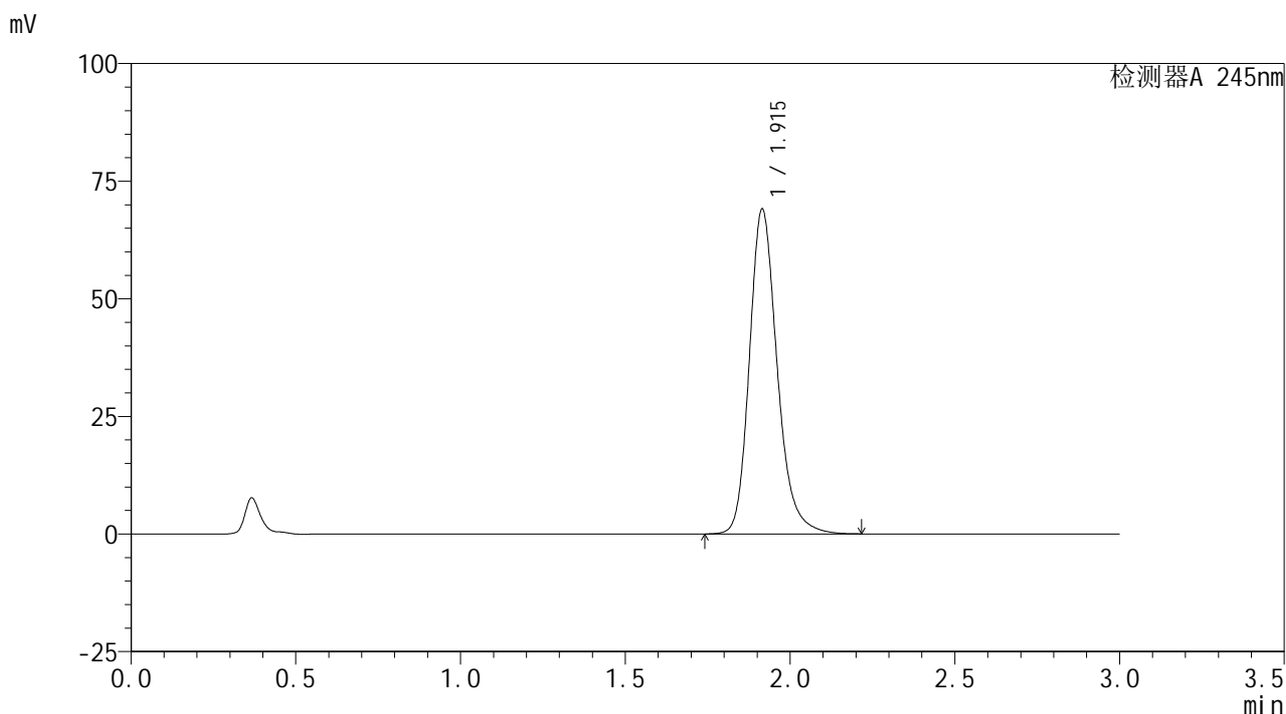
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	404017	100.000	68650	2589	1.216	--
总计		404017	100.000	68650			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1629-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

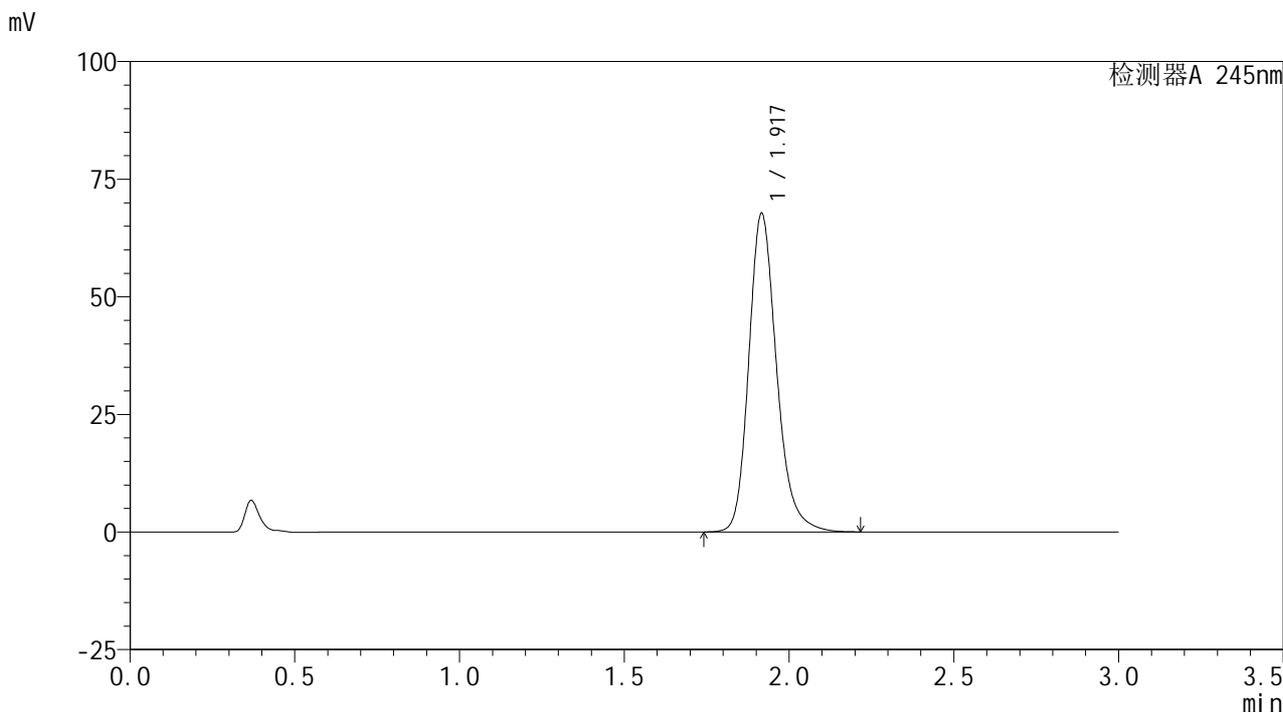
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	405516	100.000	68996	2593	1.216	--
总计		405516	100.000	68996			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1630-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

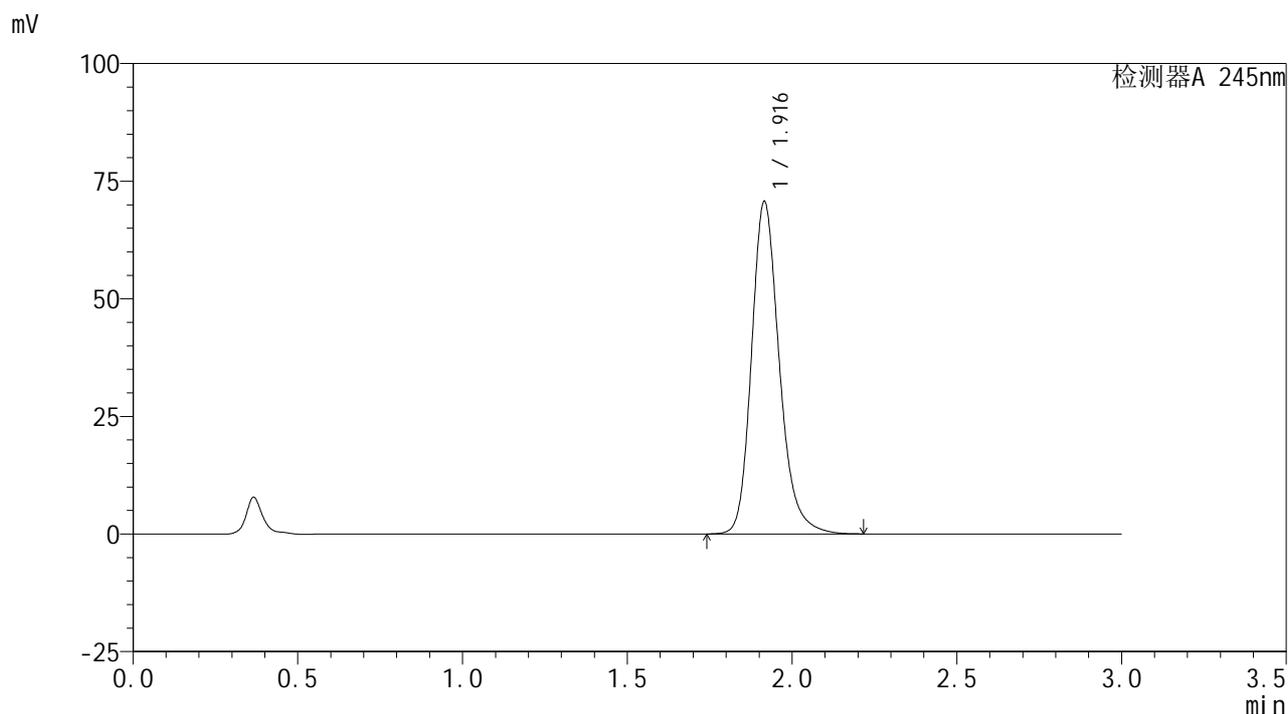
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.917	398094	100.000	67509	2589	1.216	--
总计		398094	100.000	67509			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1631-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:33:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

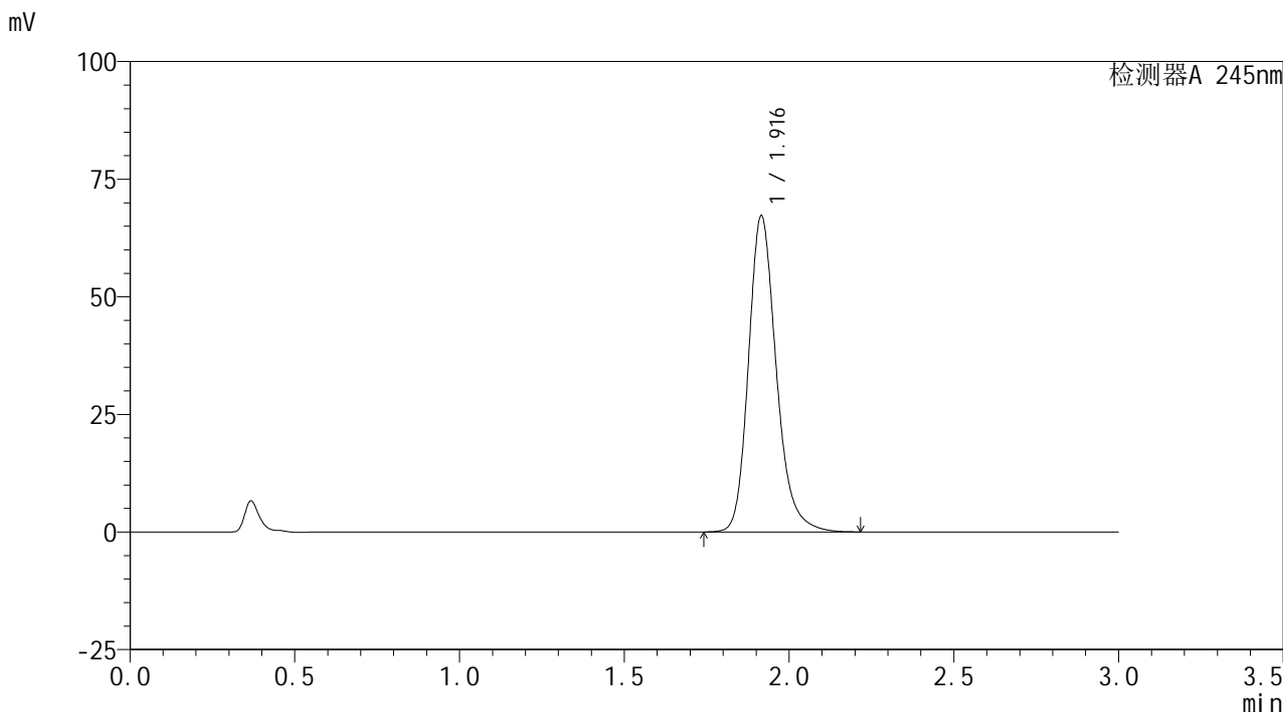
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	415509	100.000	70563	2584	1.217	--
总计		415509	100.000	70563			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1632-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:36:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

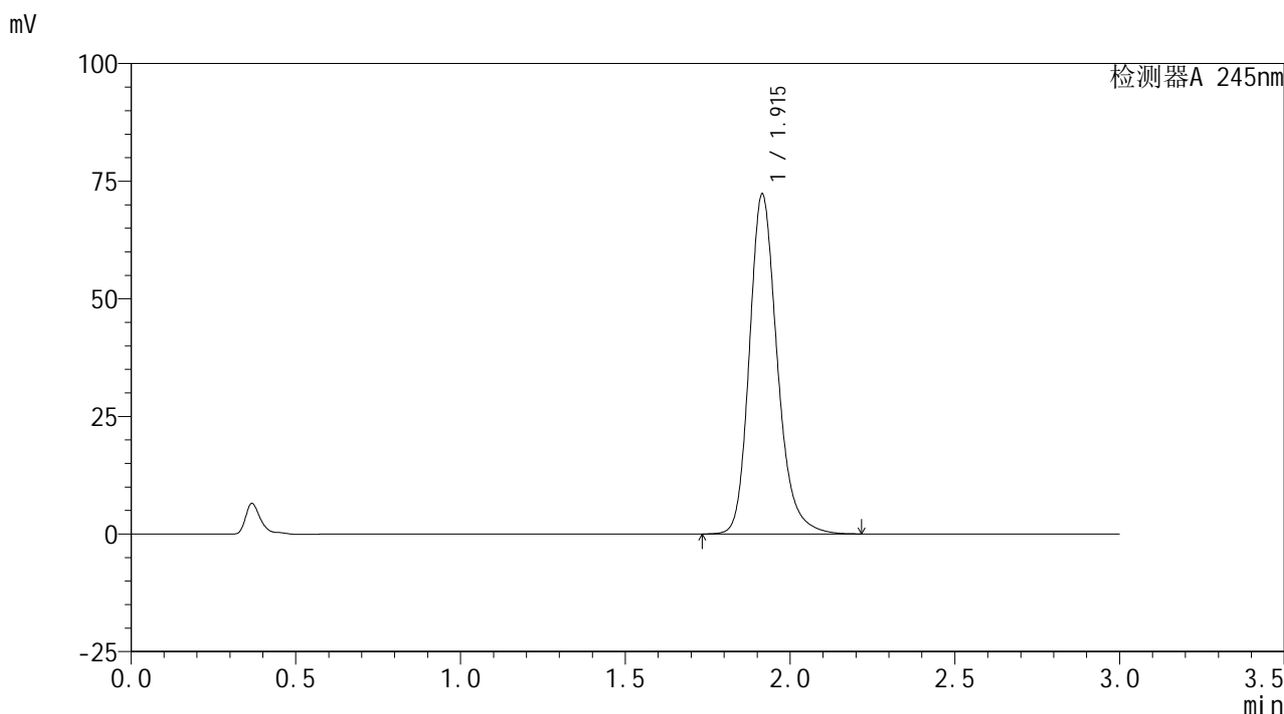
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	394823	100.000	67120	2591	1.216	--
总计		394823	100.000	67120			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1633-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:40:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

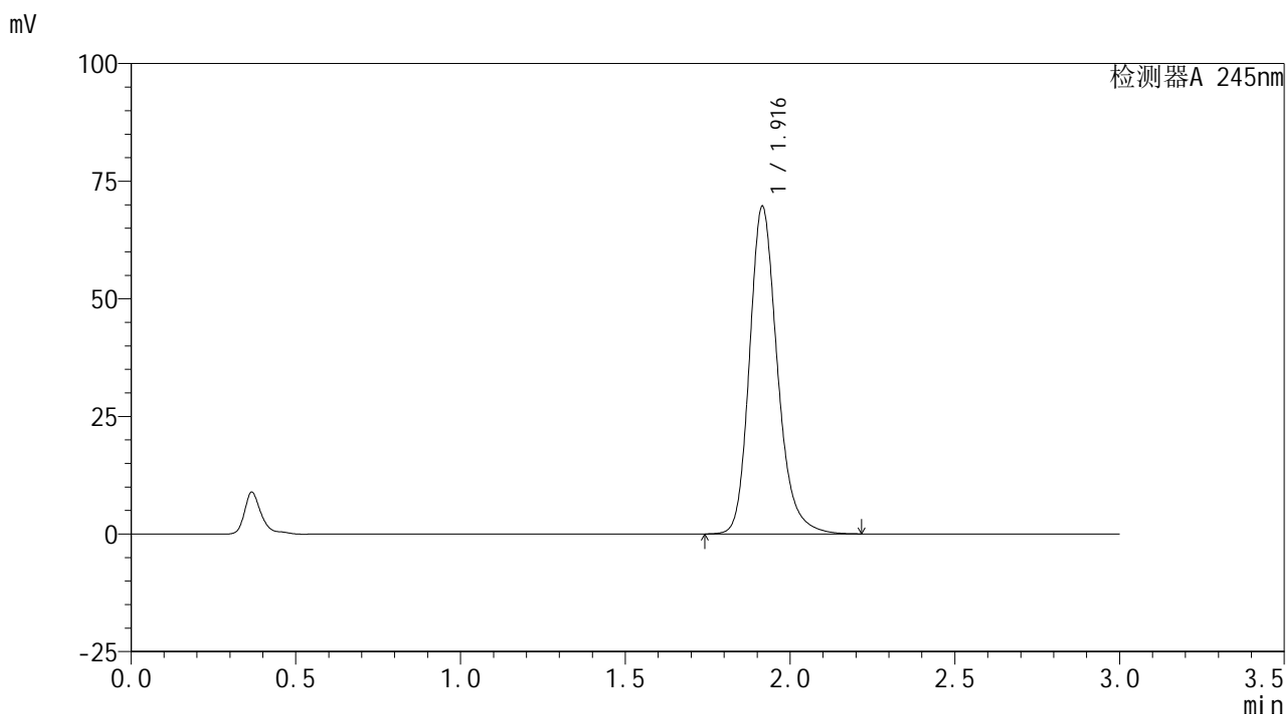
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	424838	100.000	72194	2587	1.217	--
总计		424838	100.000	72194			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1634-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

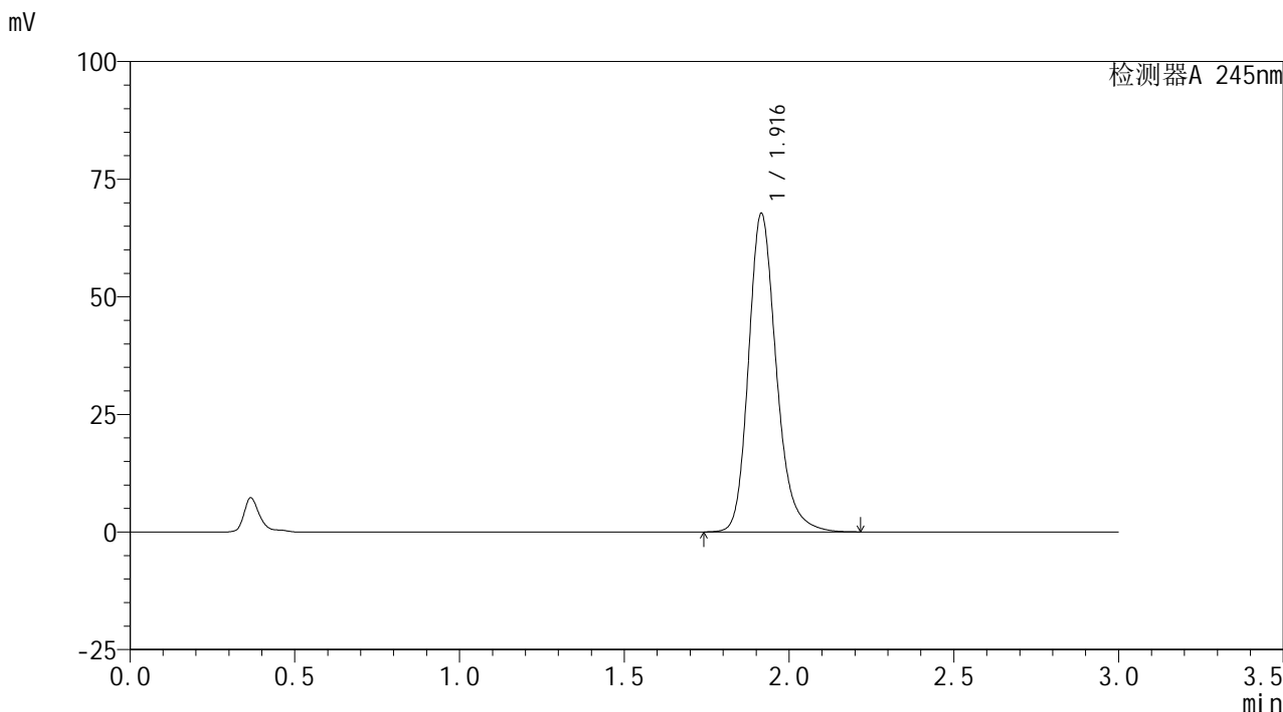
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	409442	100.000	69523	2586	1.217	--
总计		409442	100.000	69523			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1635-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

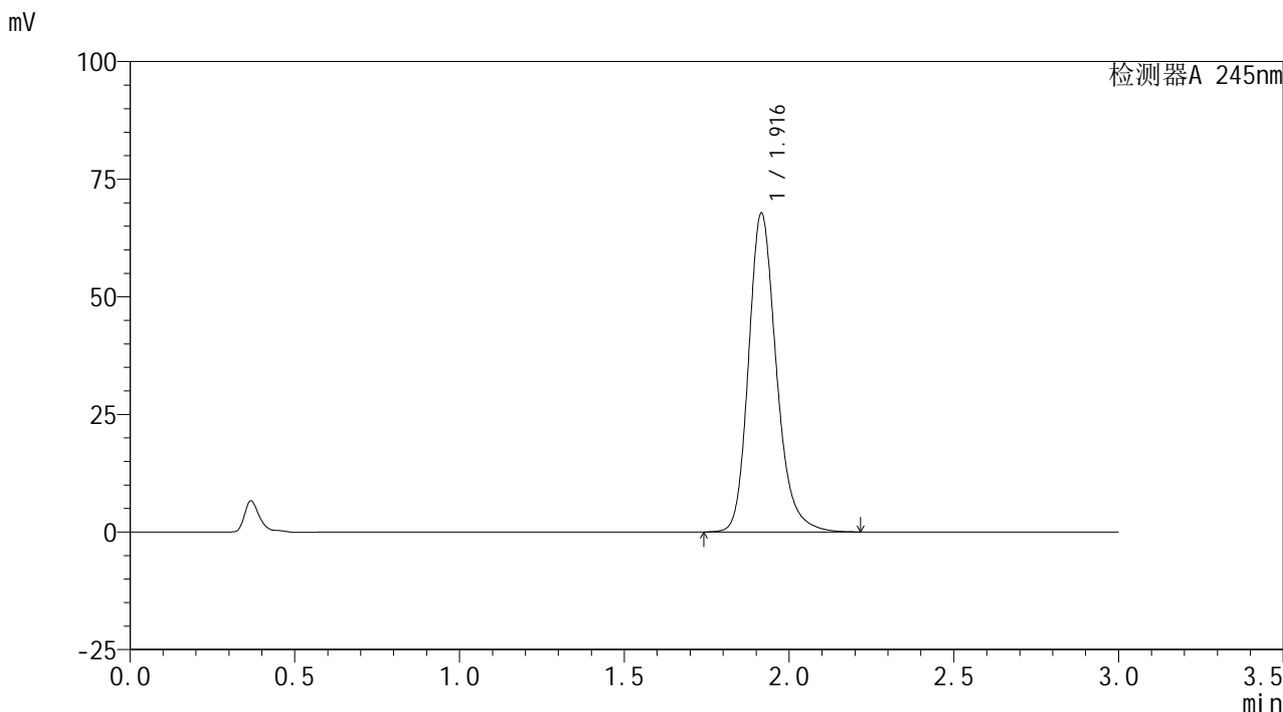
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	397594	100.000	67605	2593	1.216	--
总计		397594	100.000	67605			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1636-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

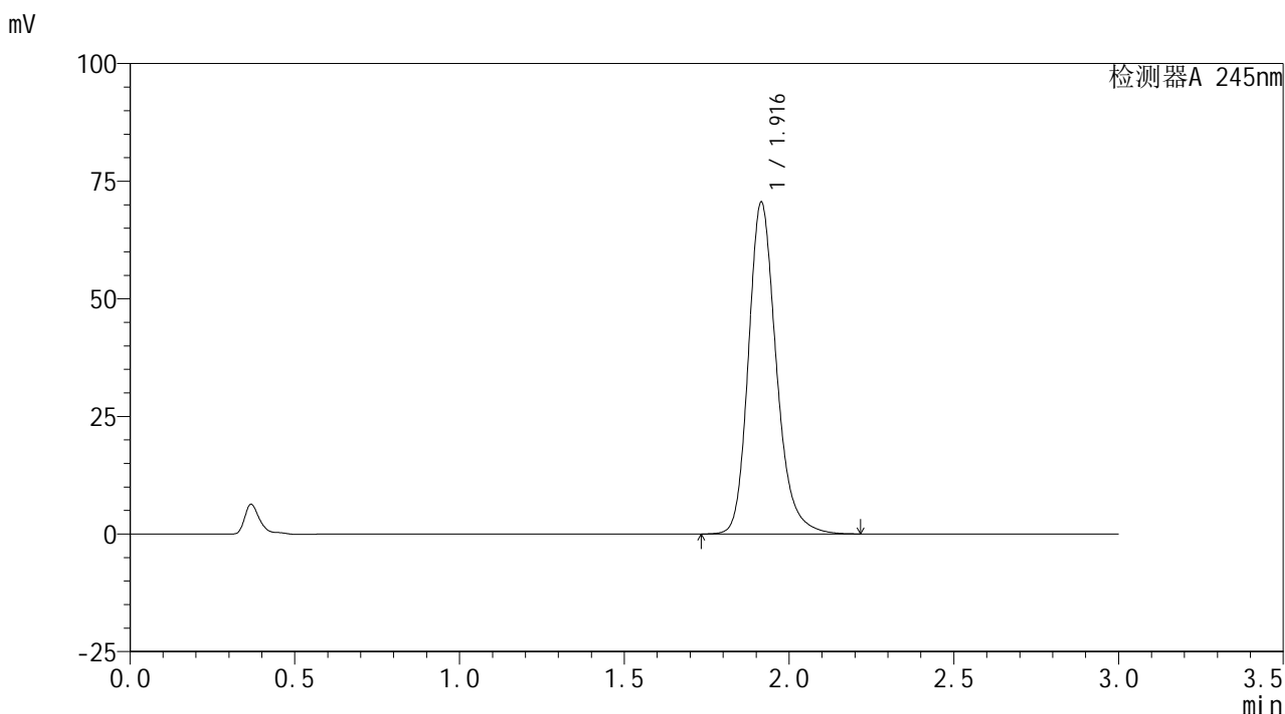
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	398324	100.000	67662	2587	1.215	--
总计		398324	100.000	67662			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1637-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

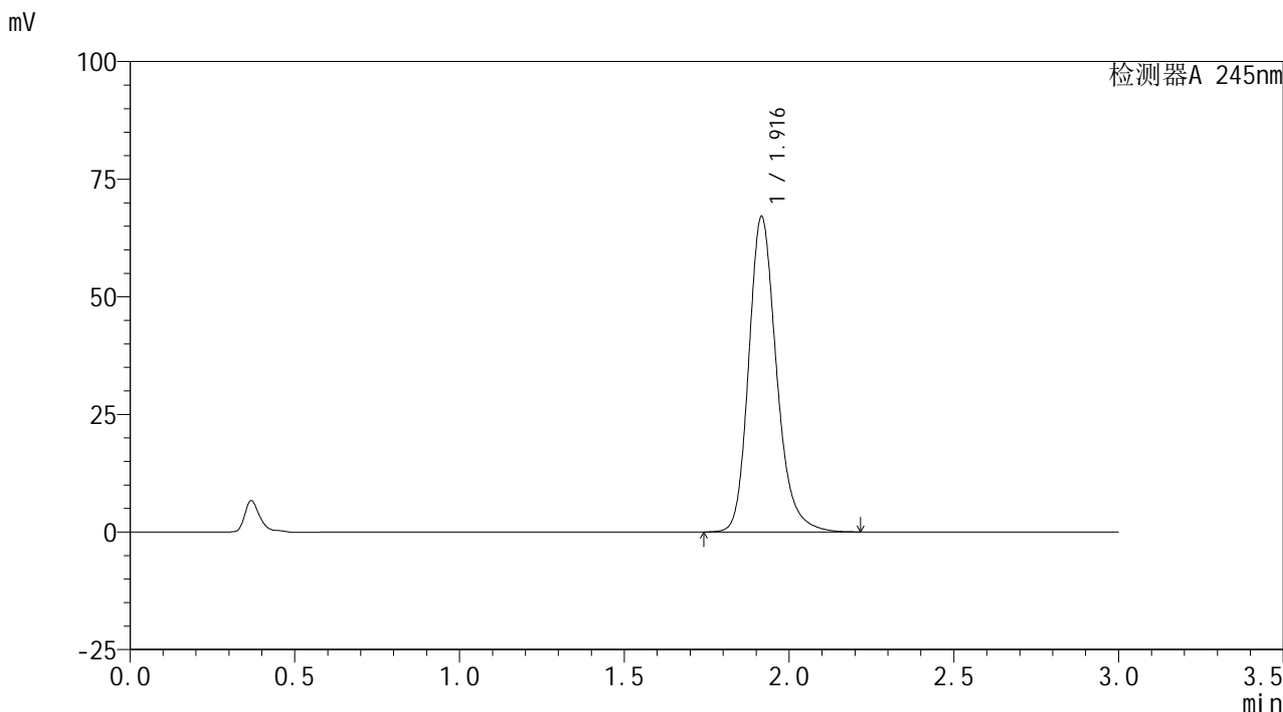
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	414896	100.000	70453	2585	1.217	--
总计		414896	100.000	70453			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1638-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

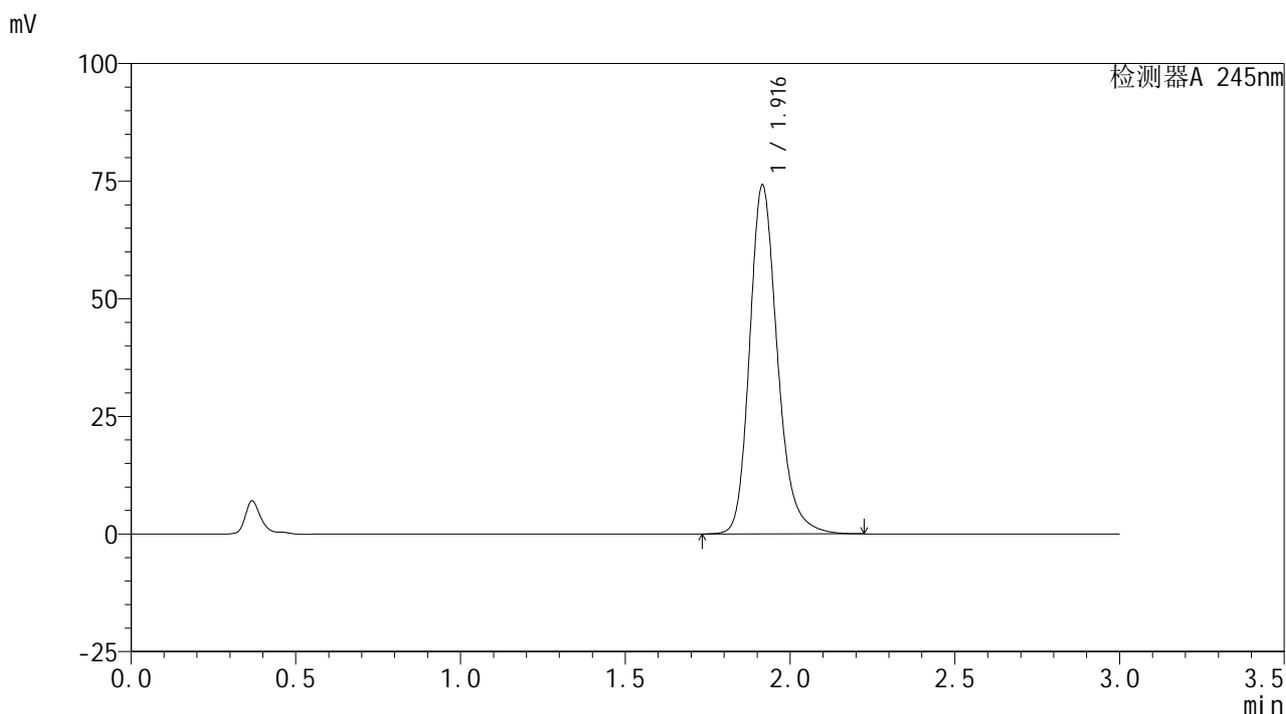
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	393937	100.000	66866	2591	1.216	--
总计		393937	100.000	66866			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1639-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

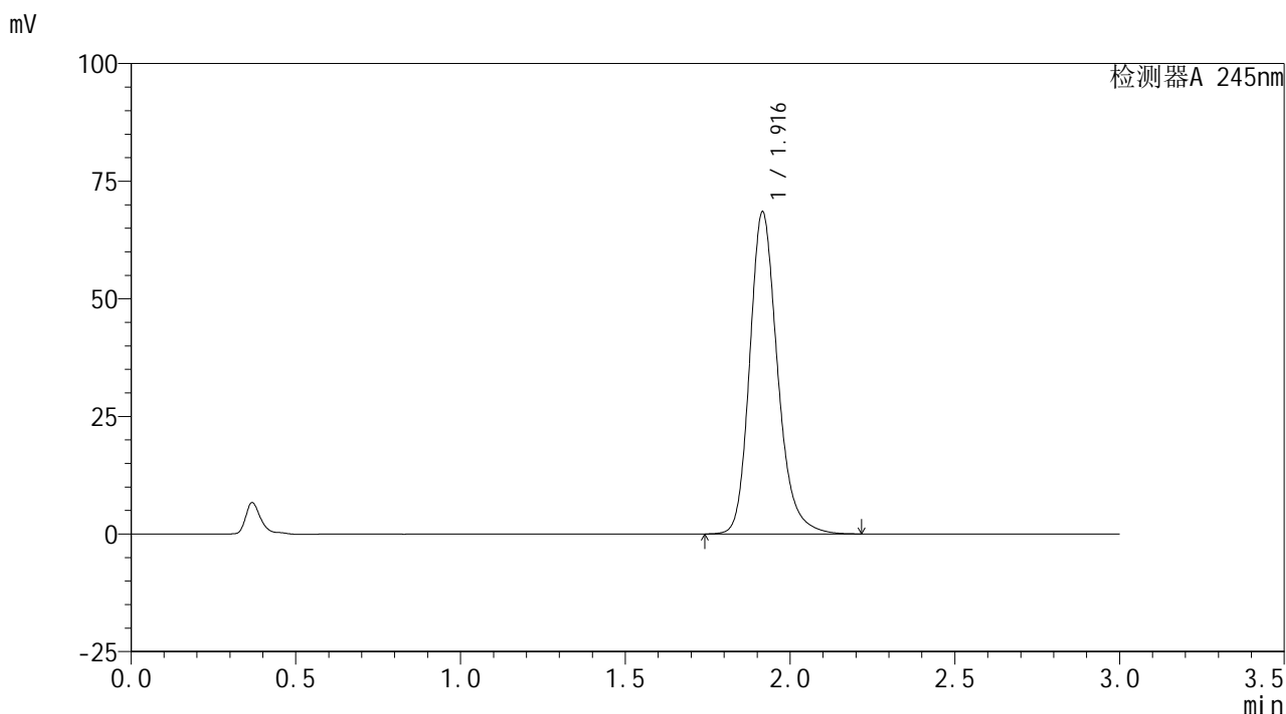
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	435842	100.000	74013	2589	1.218	--
总计		435842	100.000	74013			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1640-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

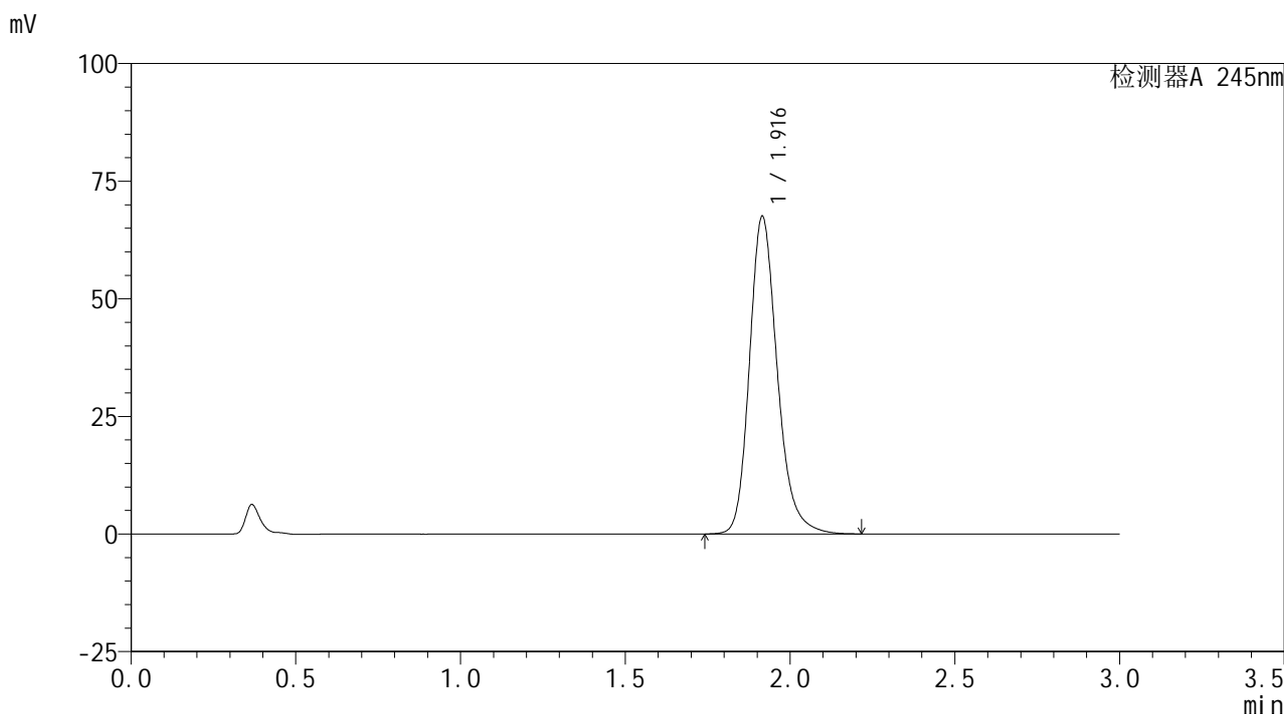
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	402360	100.000	68284	2590	1.216	--
总计		402360	100.000	68284			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1641-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

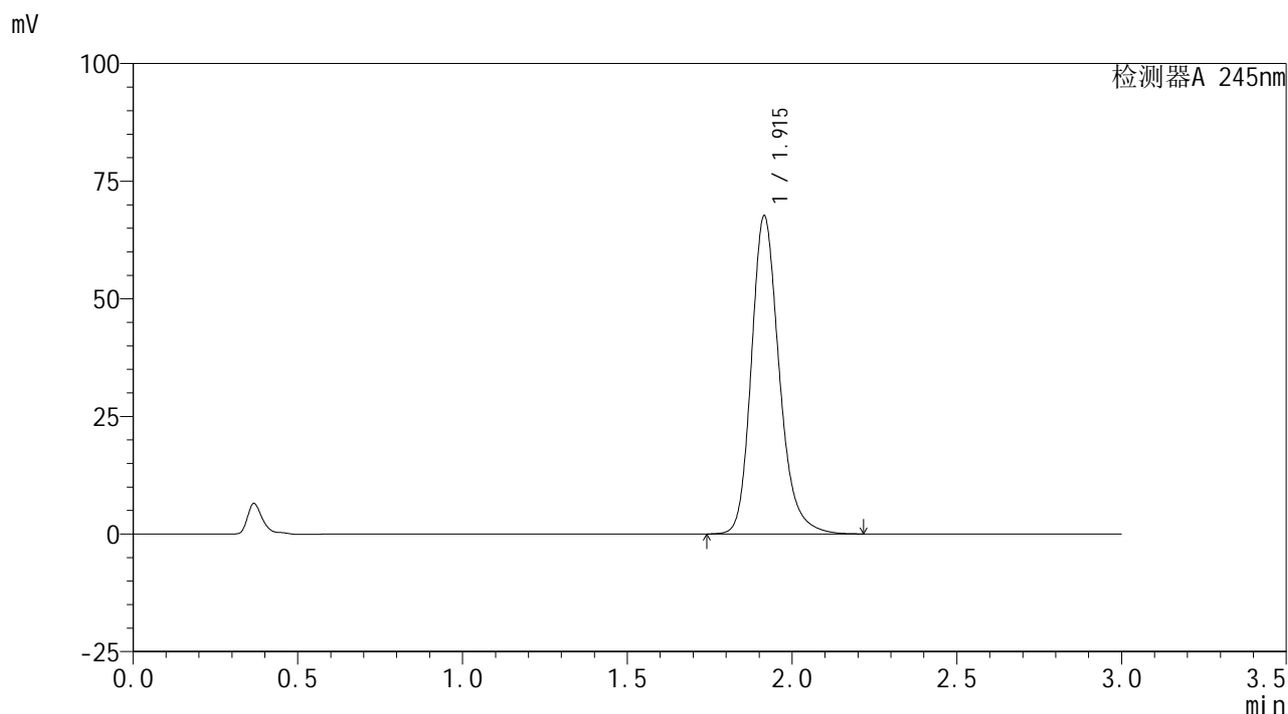
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	397060	100.000	67432	2584	1.216	--
总计		397060	100.000	67432			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1642-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

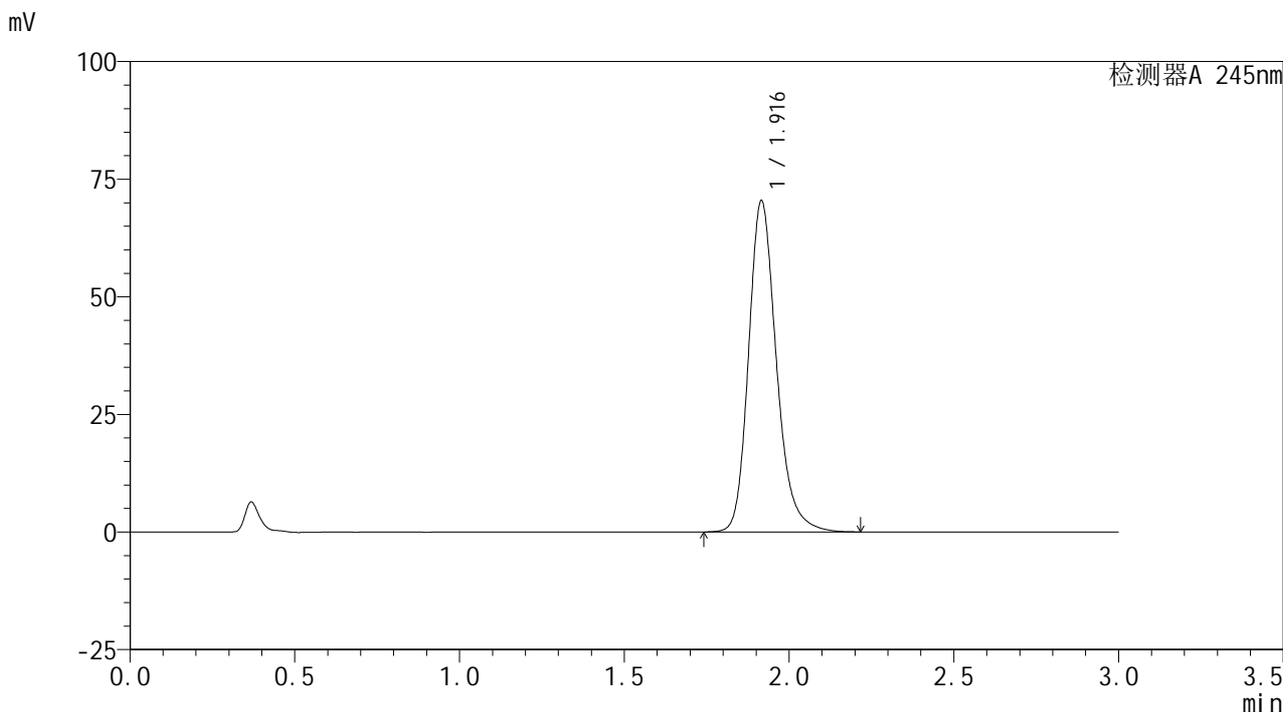
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	397581	100.000	67564	2585	1.215	--
总计		397581	100.000	67564			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1643-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

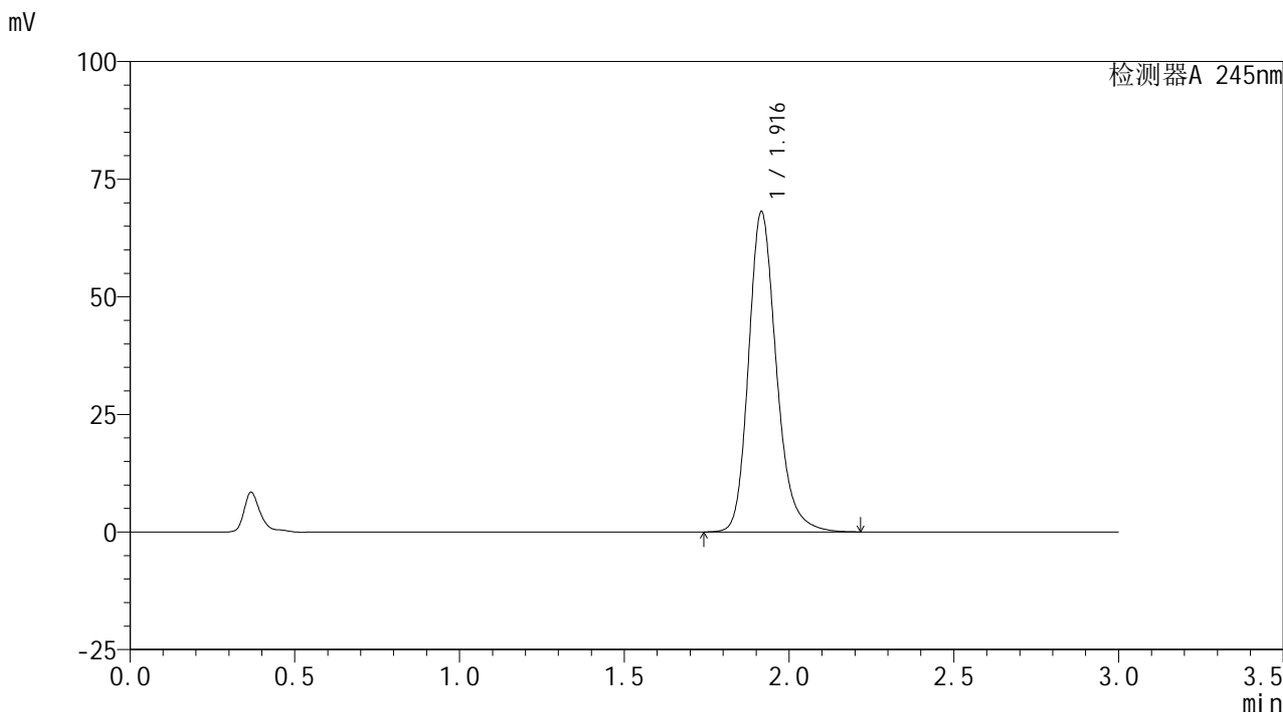
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	413998	100.000	70282	2583	1.216	--
总计		413998	100.000	70282			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1644-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:17:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

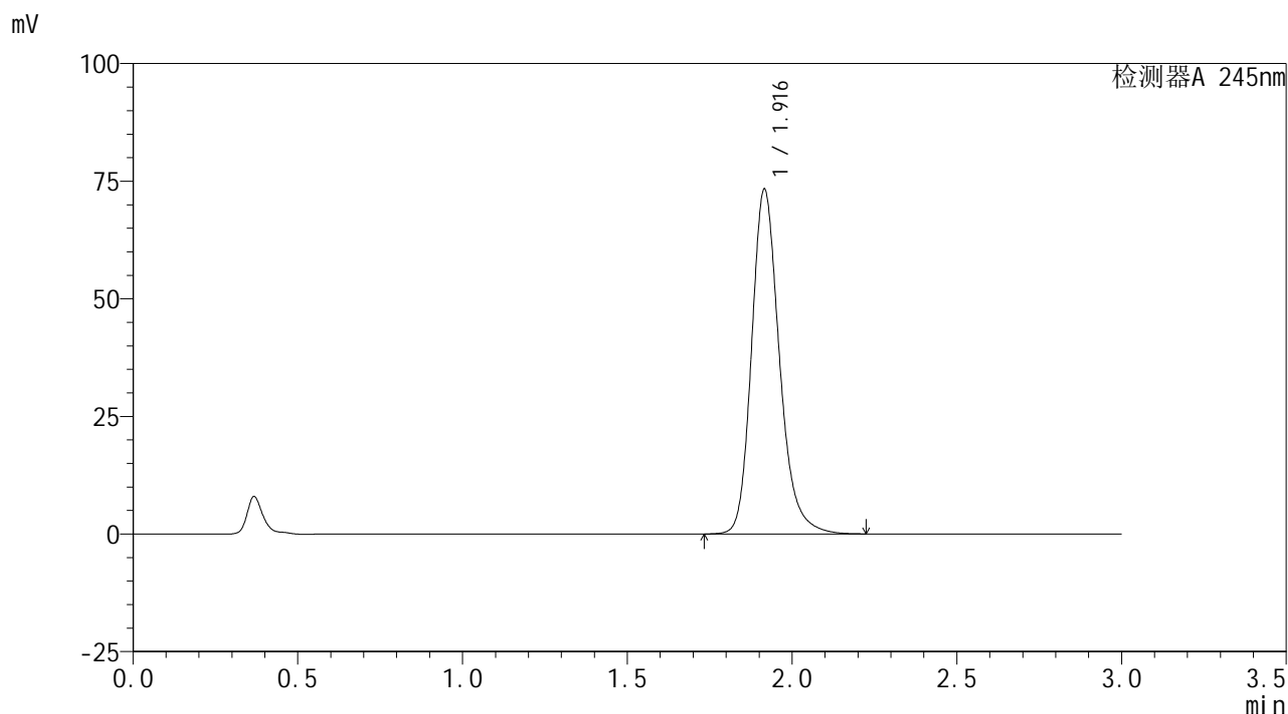
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	400091	100.000	67940	2586	1.215	--
总计		400091	100.000	67940			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1645-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

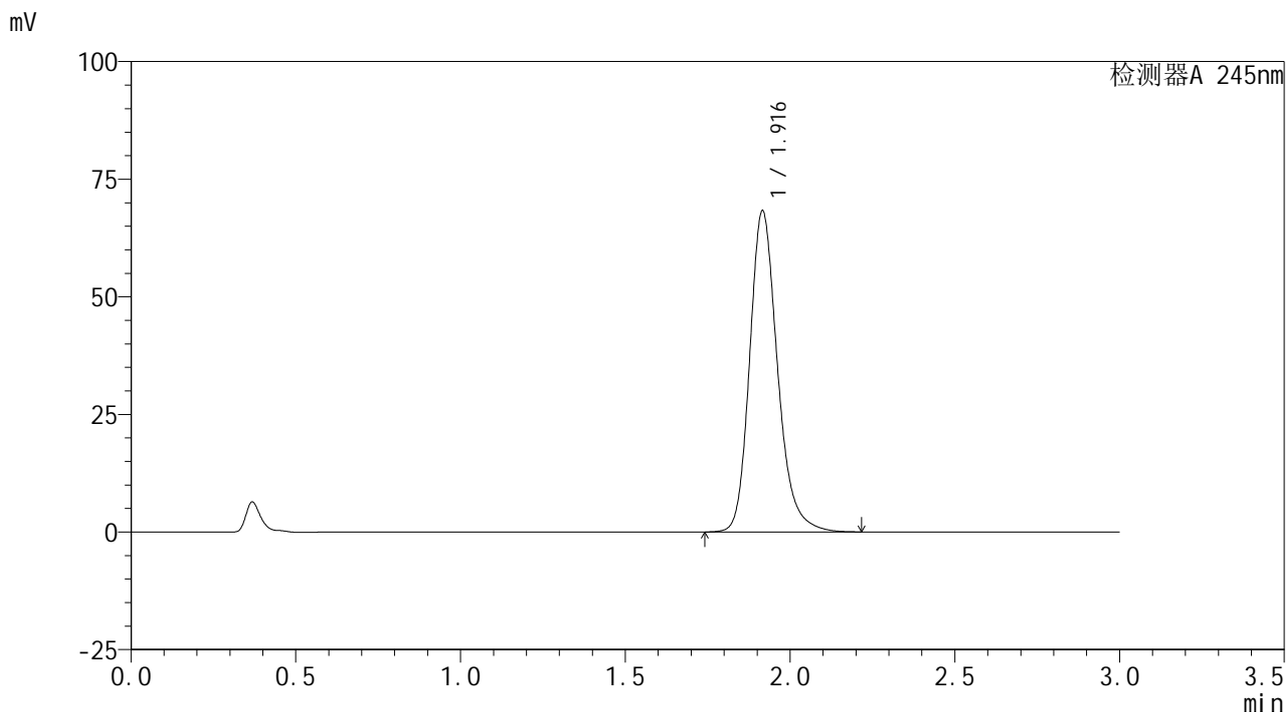
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	430832	100.000	73160	2589	1.218	--
总计		430832	100.000	73160			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1646-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

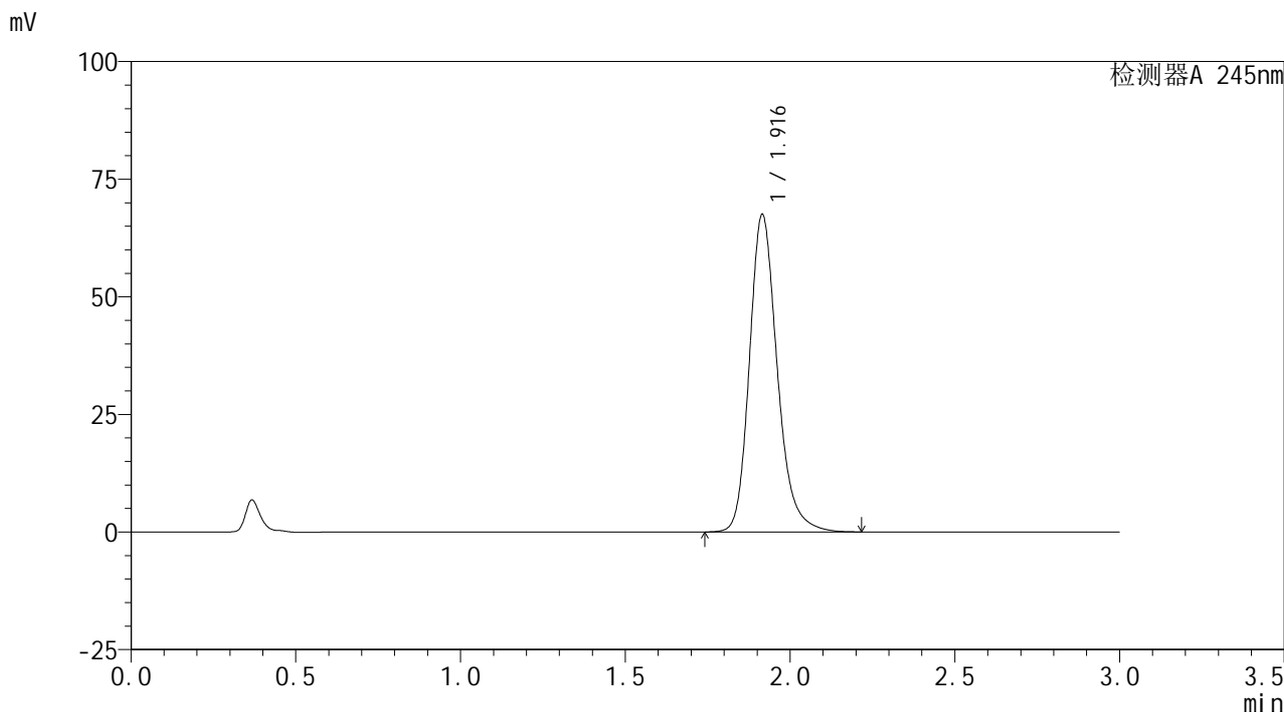
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	401508	100.000	68111	2585	1.216	--
总计		401508	100.000	68111			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1647-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:27:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

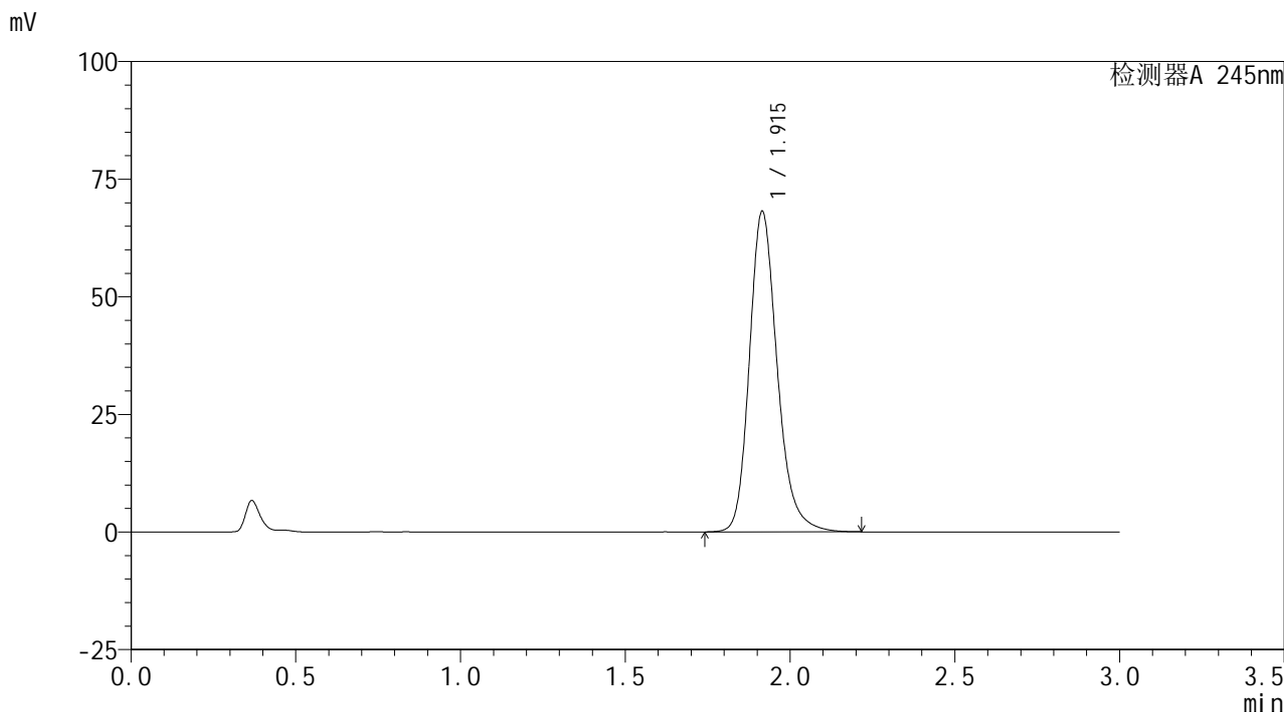
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	396852	100.000	67419	2585	1.215	--
总计		396852	100.000	67419			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1648-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

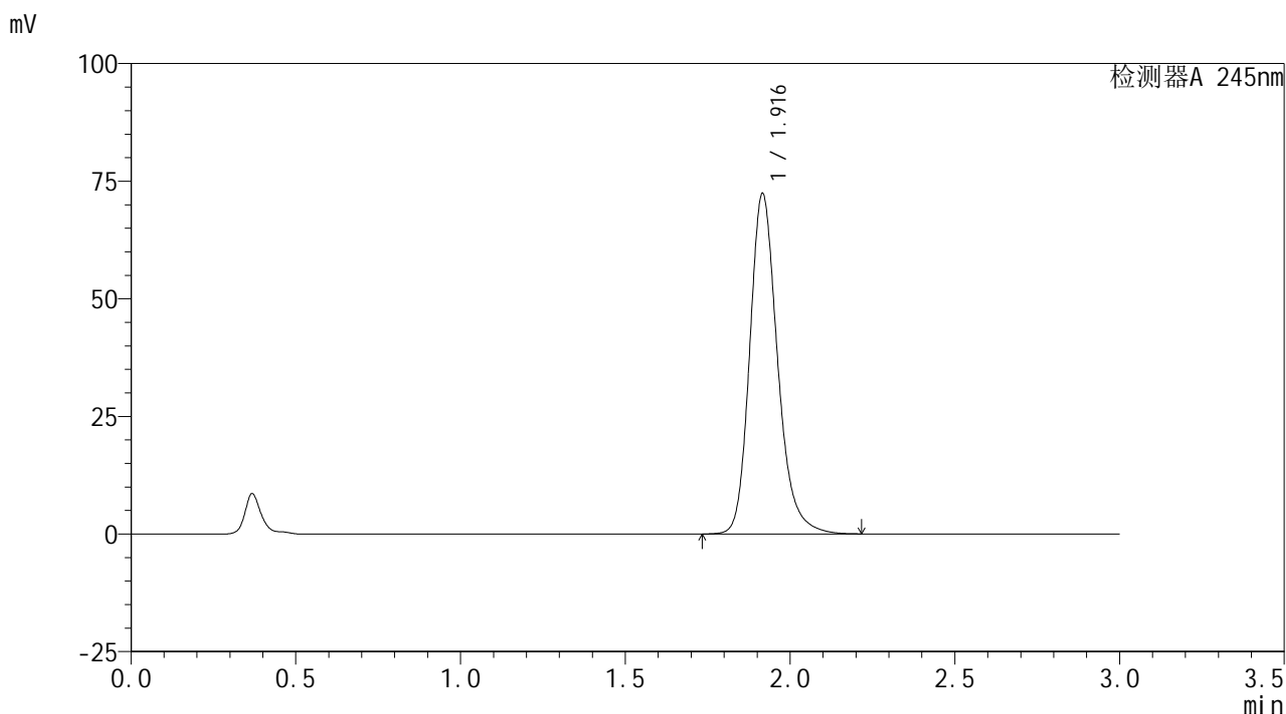
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	400646	100.000	68073	2585	1.215	--
总计		400646	100.000	68073			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1649-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

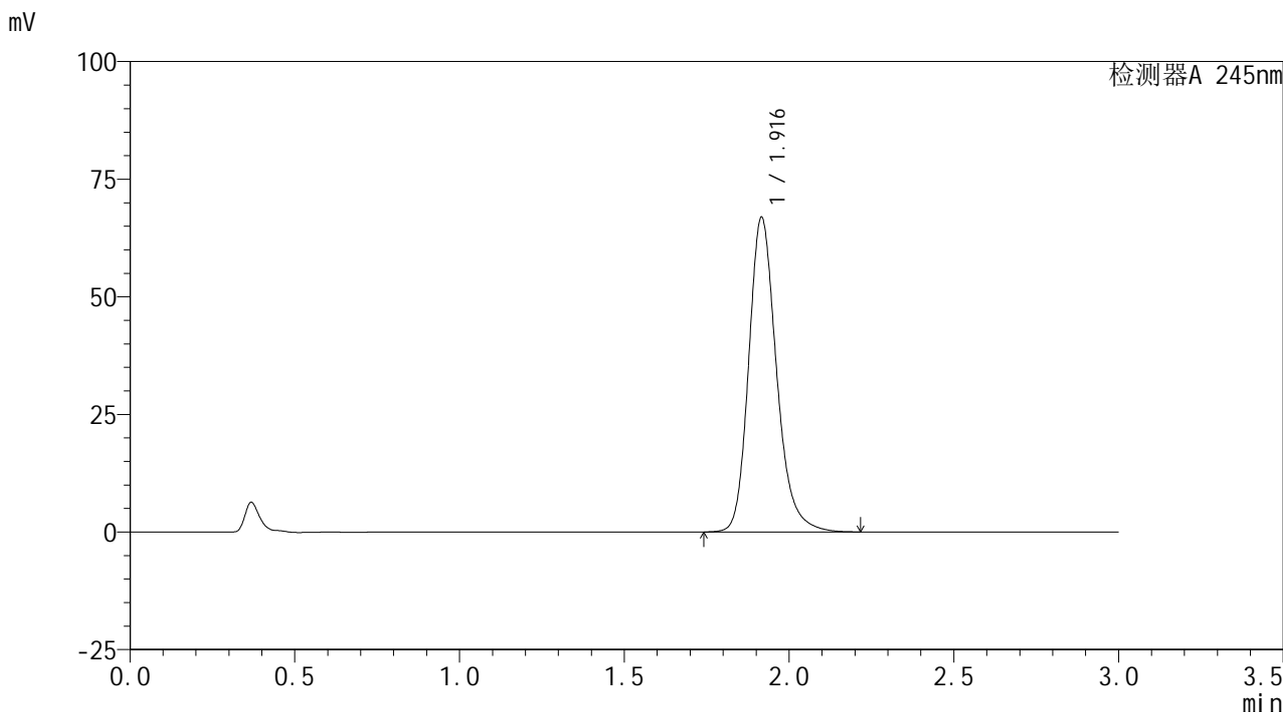
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	425624	100.000	72178	2586	1.217	--
总计		425624	100.000	72178			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1650-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

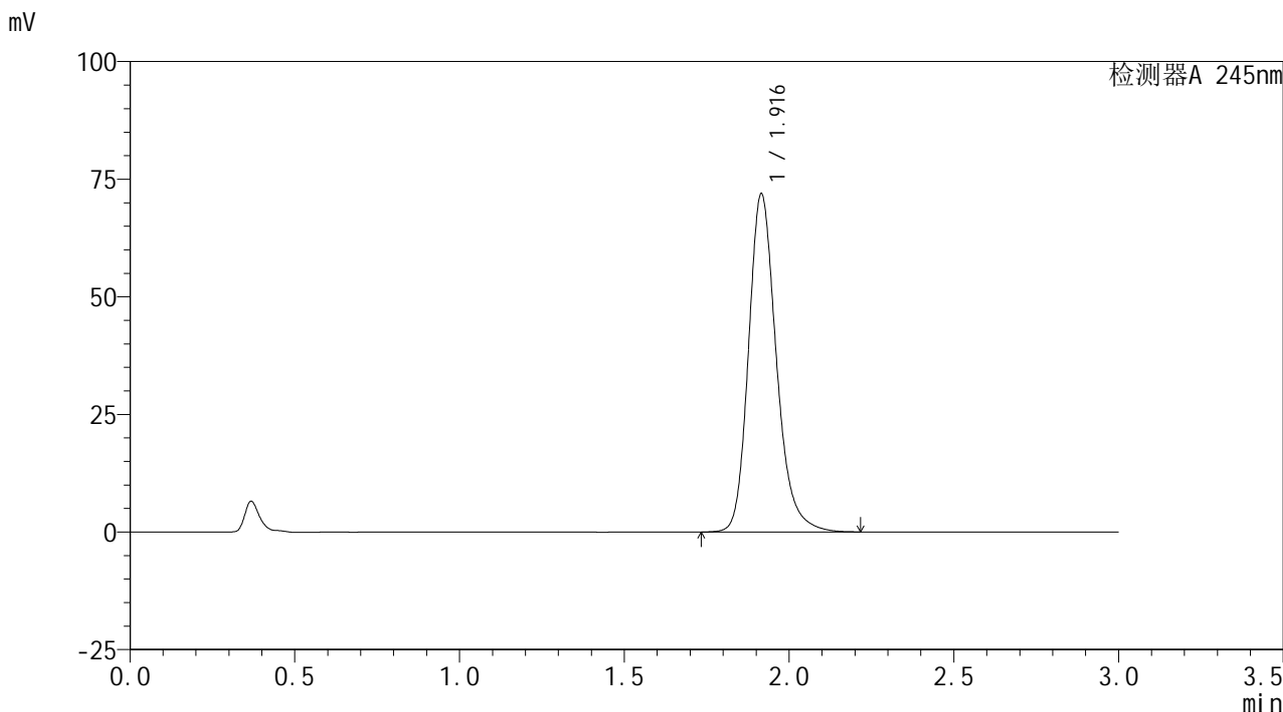
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	393316	100.000	66707	2587	1.216	--
总计		393316	100.000	66707			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1651-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

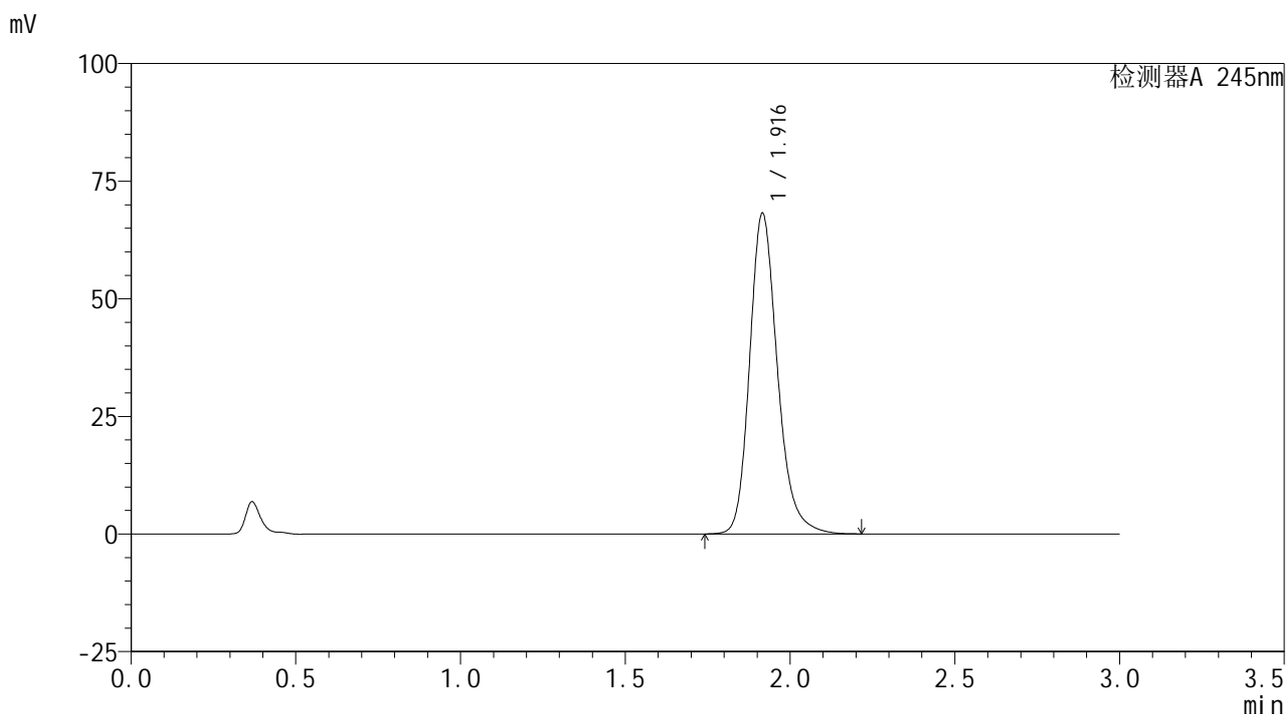
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	422951	100.000	71787	2583	1.217	--
总计		422951	100.000	71787			

图101 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1652-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

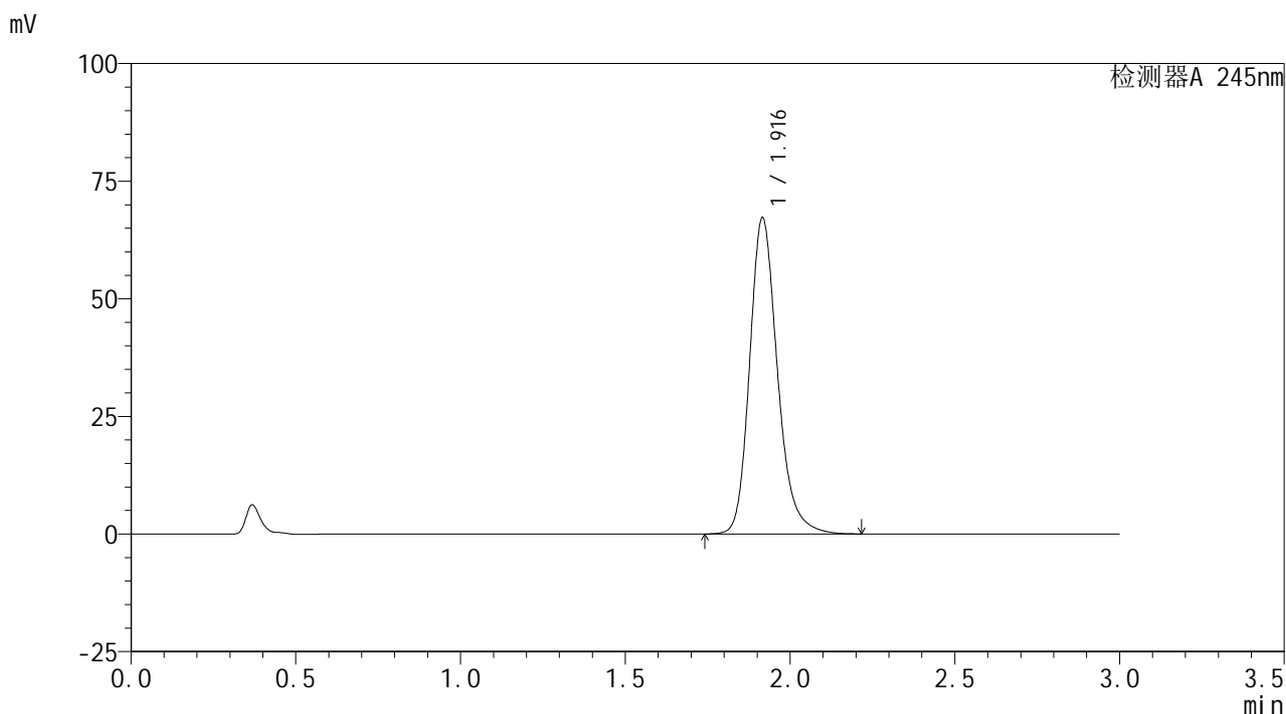
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	400664	100.000	68017	2585	1.216	--
总计		400664	100.000	68017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1653-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:48:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

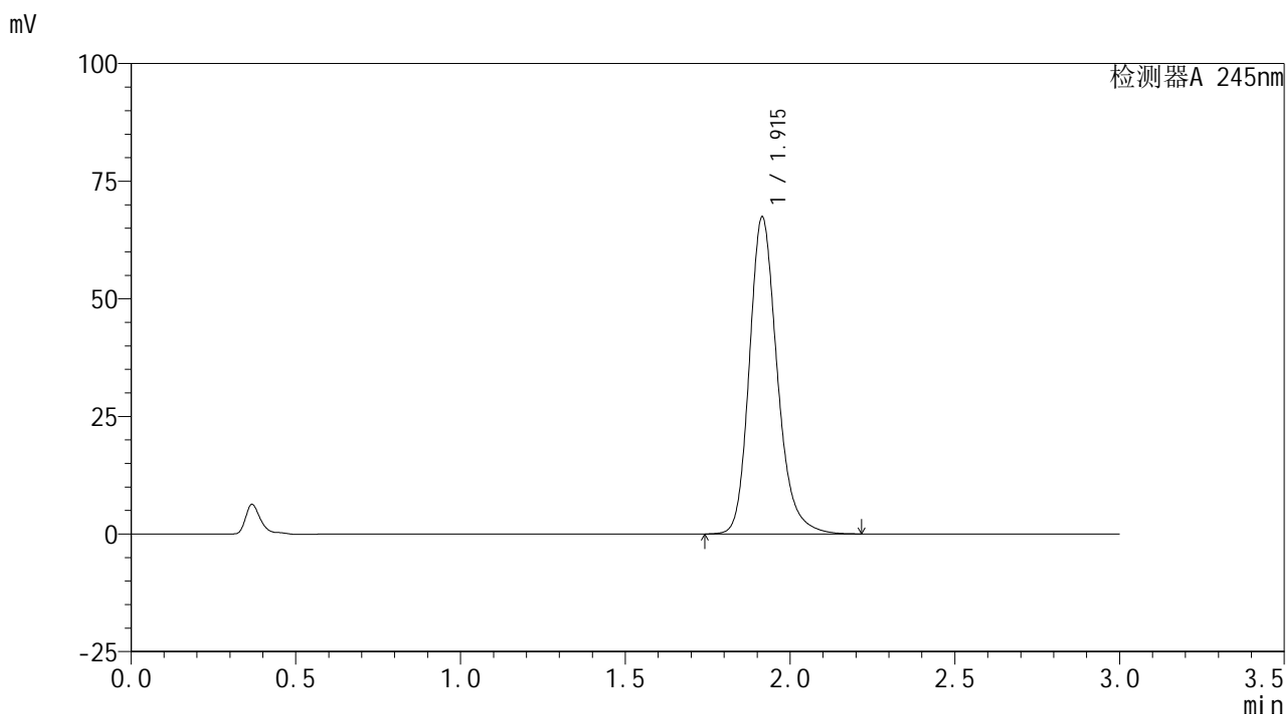
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	395223	100.000	67069	2583	1.216	--
总计		395223	100.000	67069			

图103 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1654-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

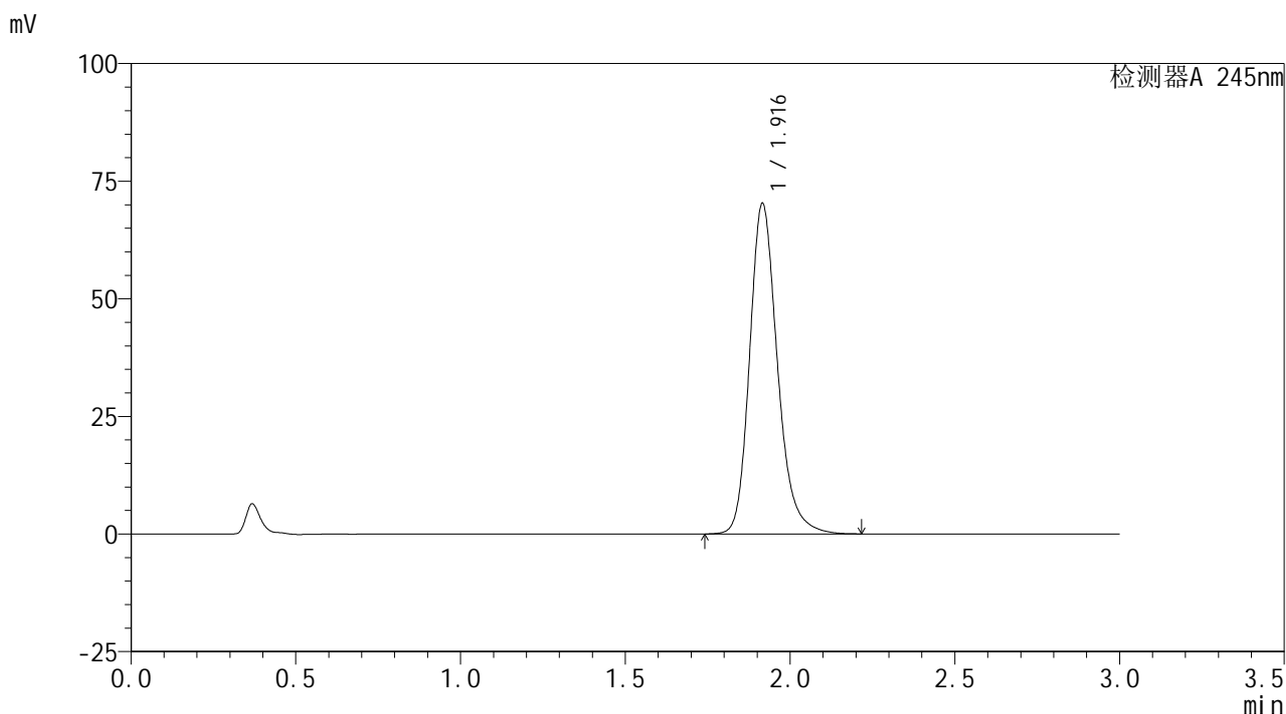
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	396242	100.000	67327	2584	1.215	--
总计		396242	100.000	67327			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1655-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

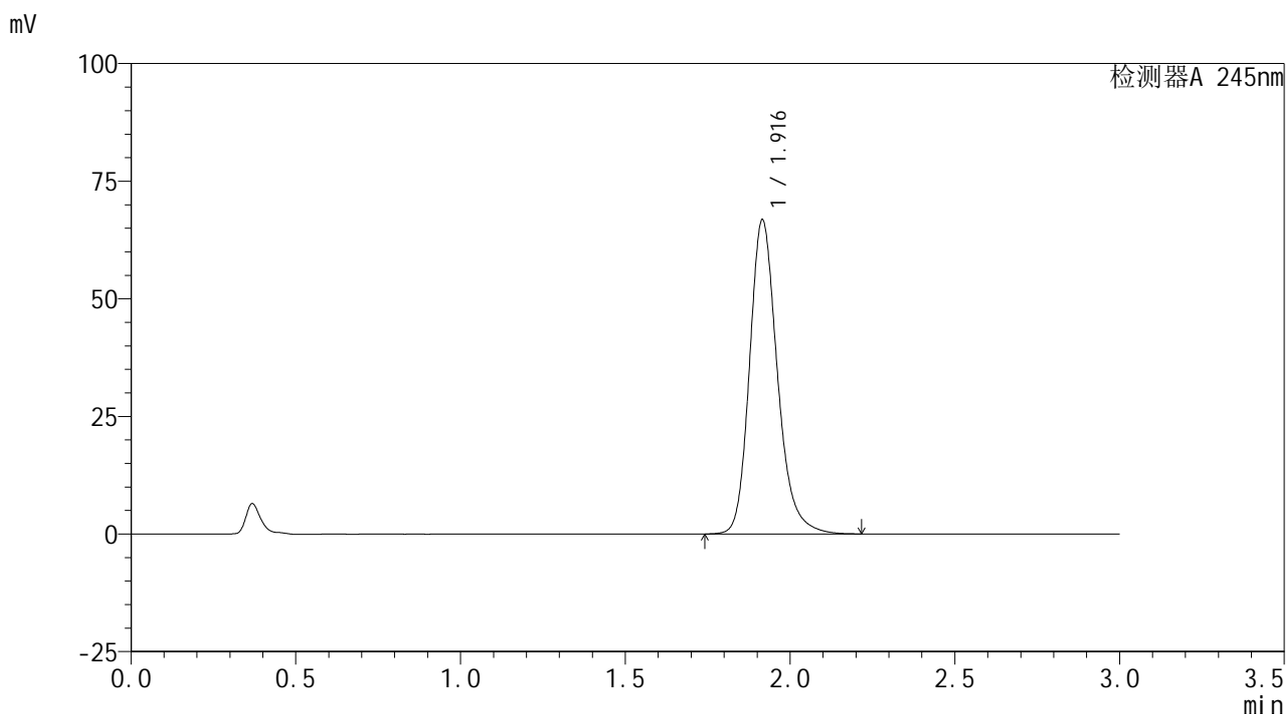
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	413199	100.000	70116	2582	1.217	--
总计		413199	100.000	70116			

图105 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1656-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

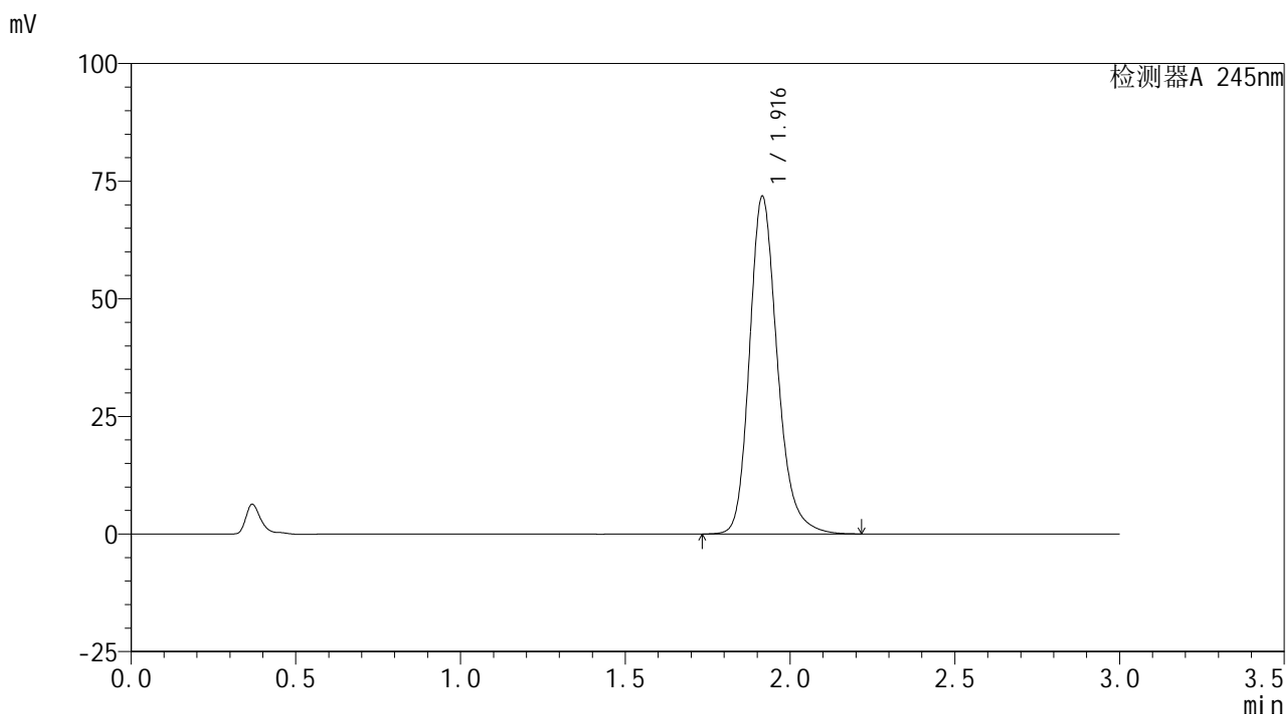
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	392459	100.000	66668	2588	1.215	--
总计		392459	100.000	66668			

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1657-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

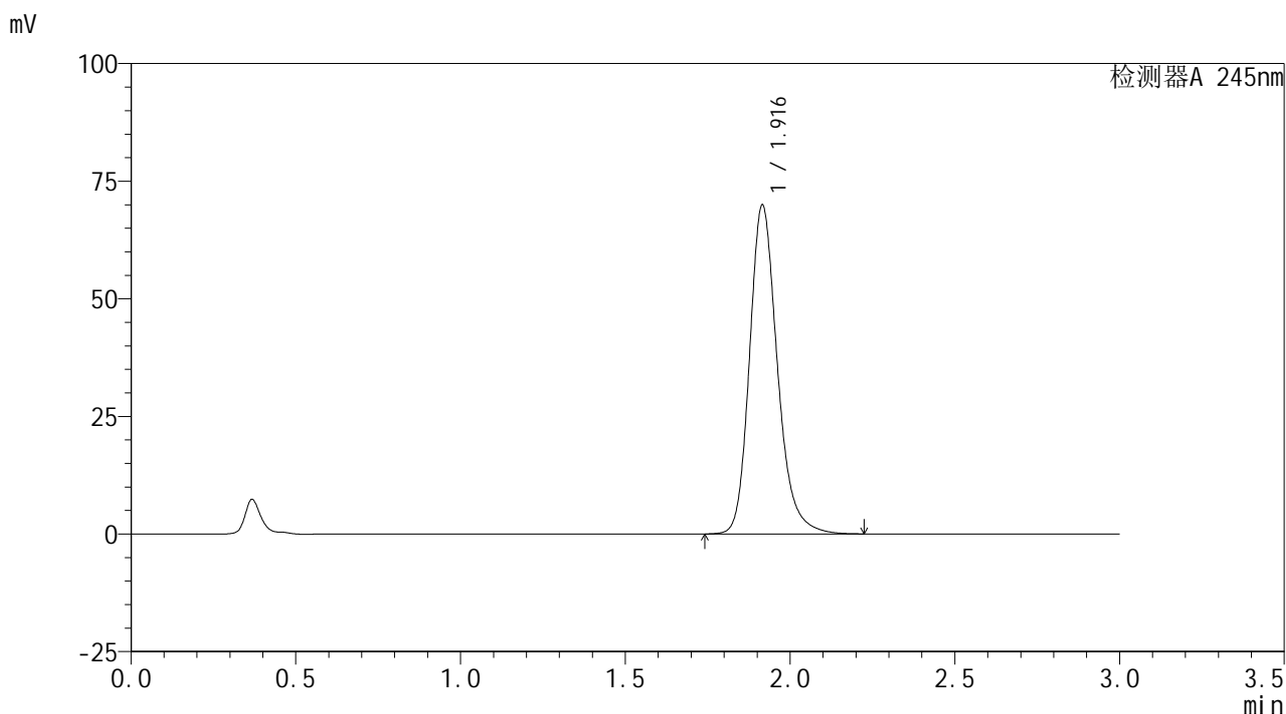
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	422384	100.000	71680	2582	1.217	--
总计		422384	100.000	71680			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1658-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

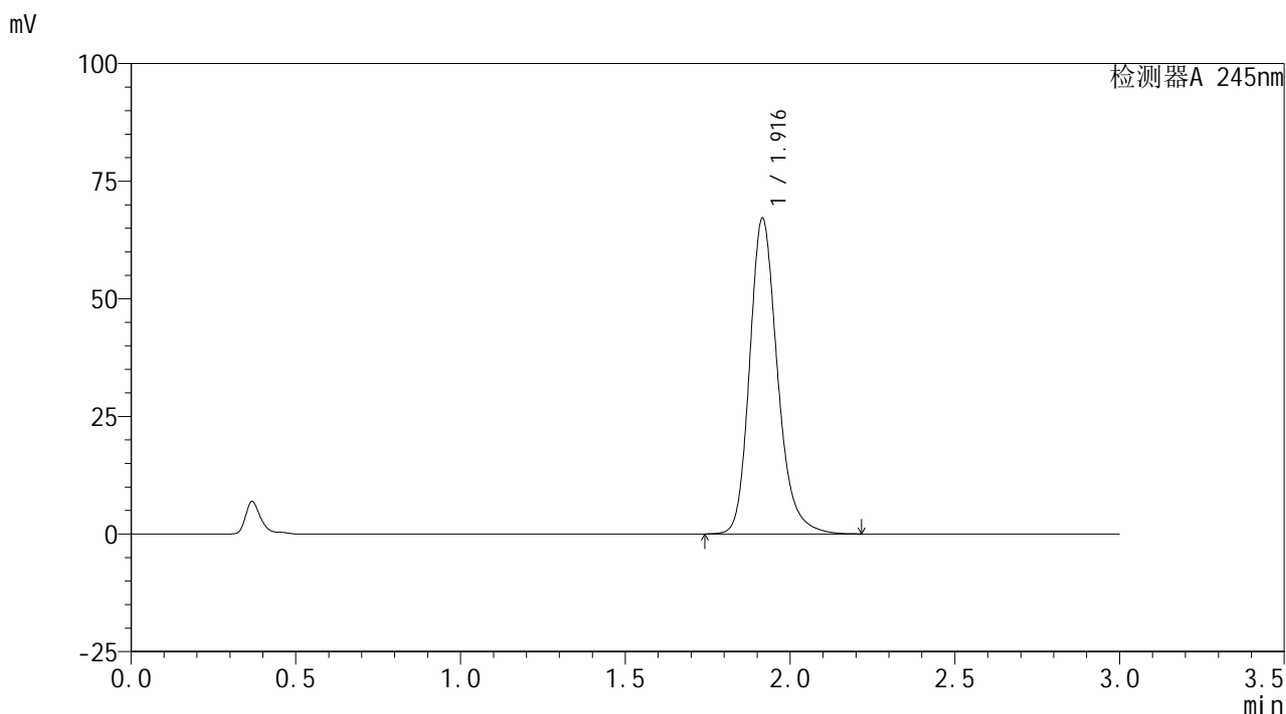
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	411115	100.000	69831	2589	1.216	--
总计		411115	100.000	69831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1659-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

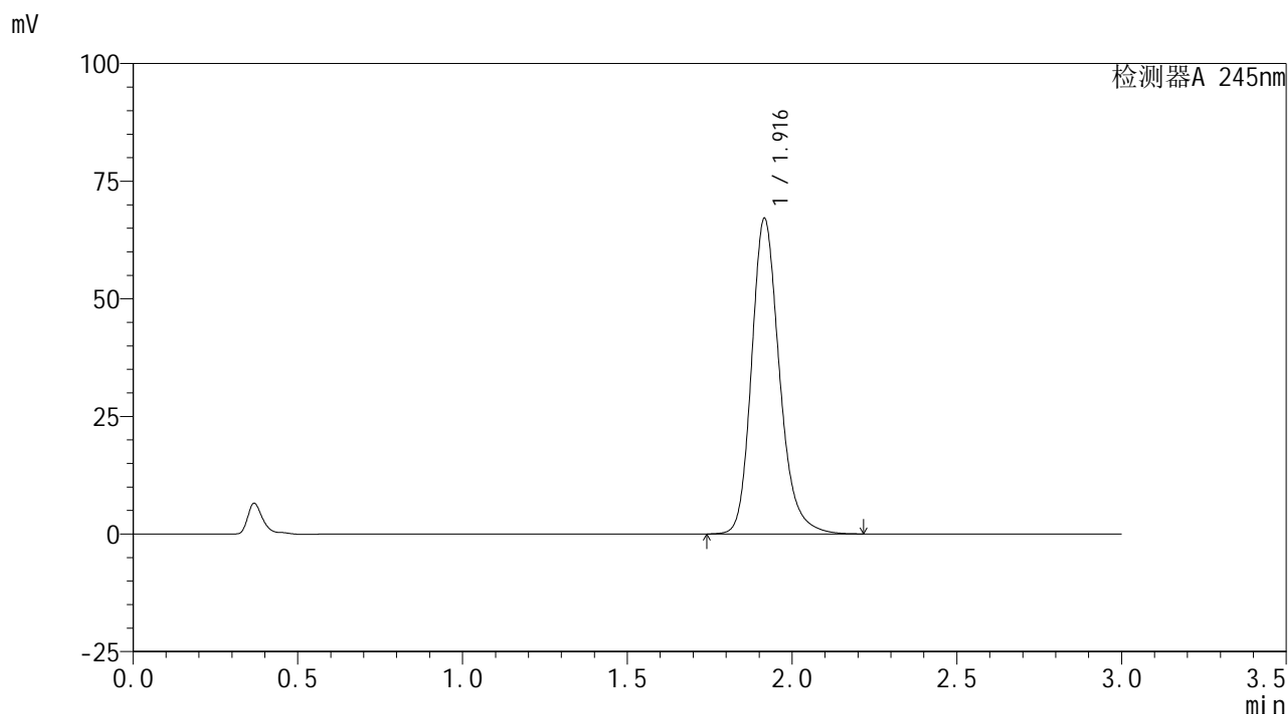
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	394665	100.000	66958	2582	1.216	--
总计		394665	100.000	66958			

图109 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1660-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:12:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

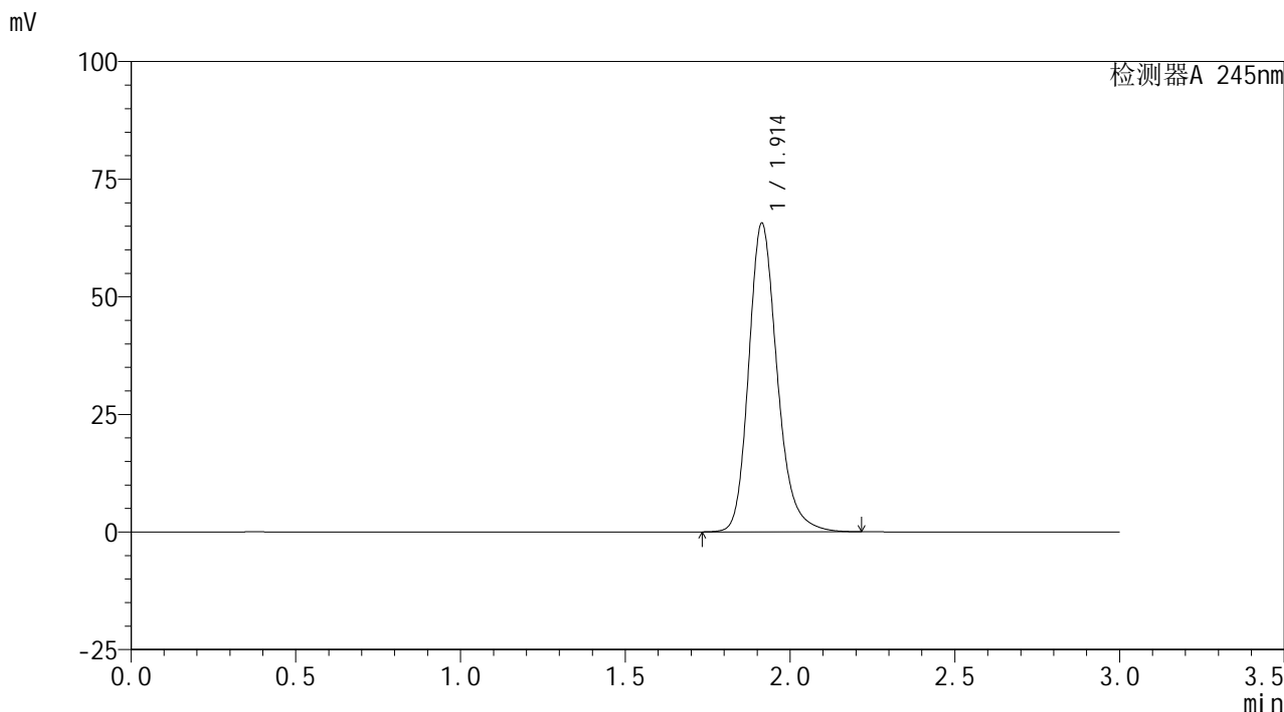
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	394670	100.000	66950	2580	1.215	--
总计		394670	100.000	66950			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1661-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:15:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

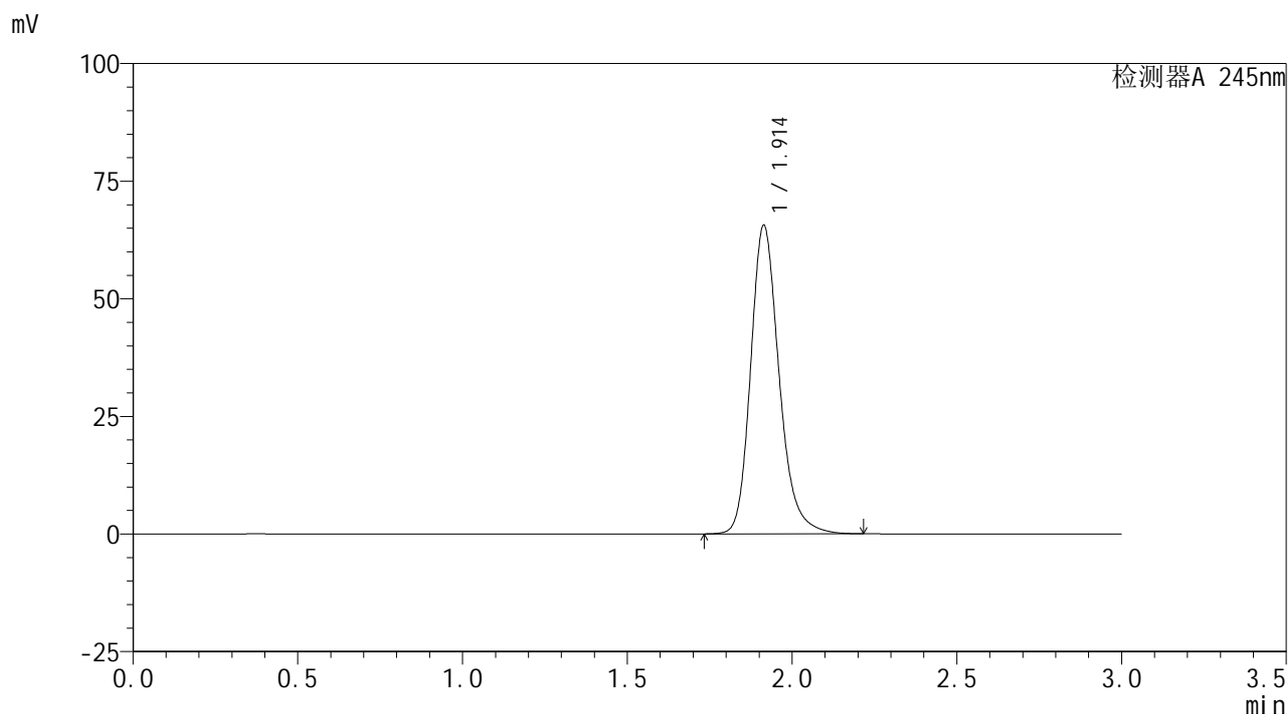
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	394644	100.000	65623	2465	1.217	--
总计		394644	100.000	65623			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1662-2 - zzp-6021201p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:18:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

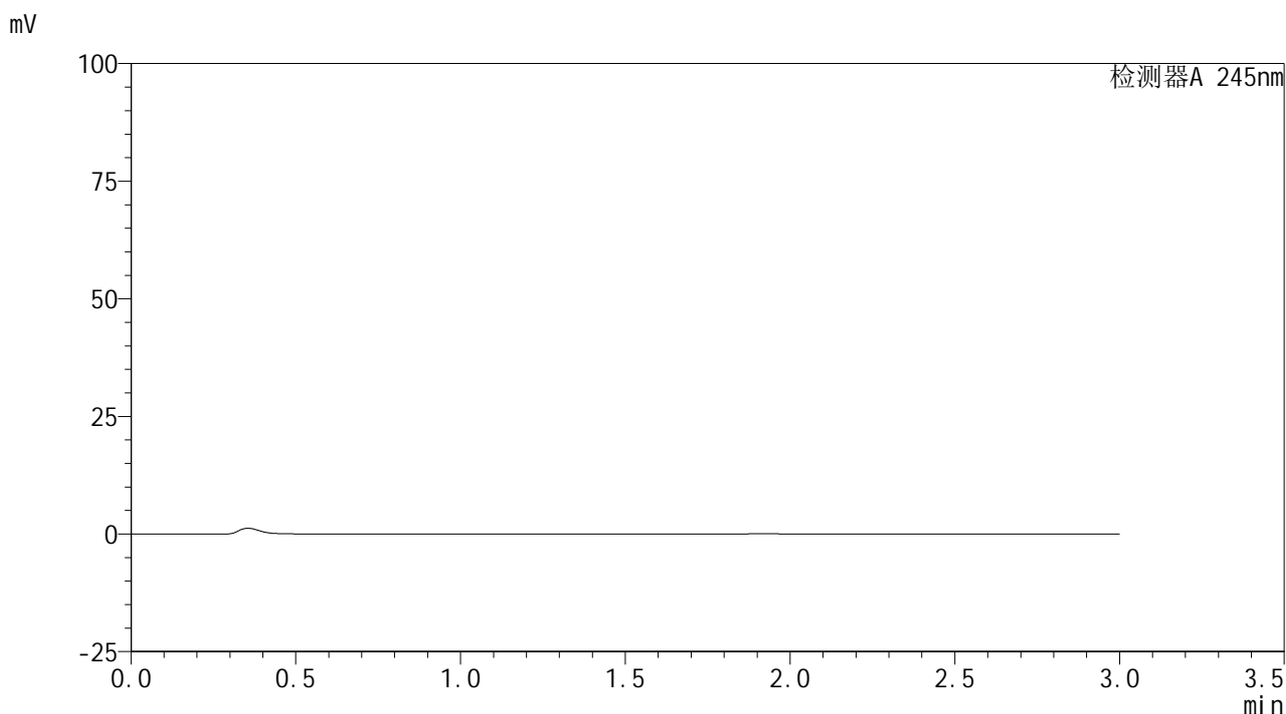
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	394529	100.000	65628	2464	1.217	--
总计		394529	100.000	65628			

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1663-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

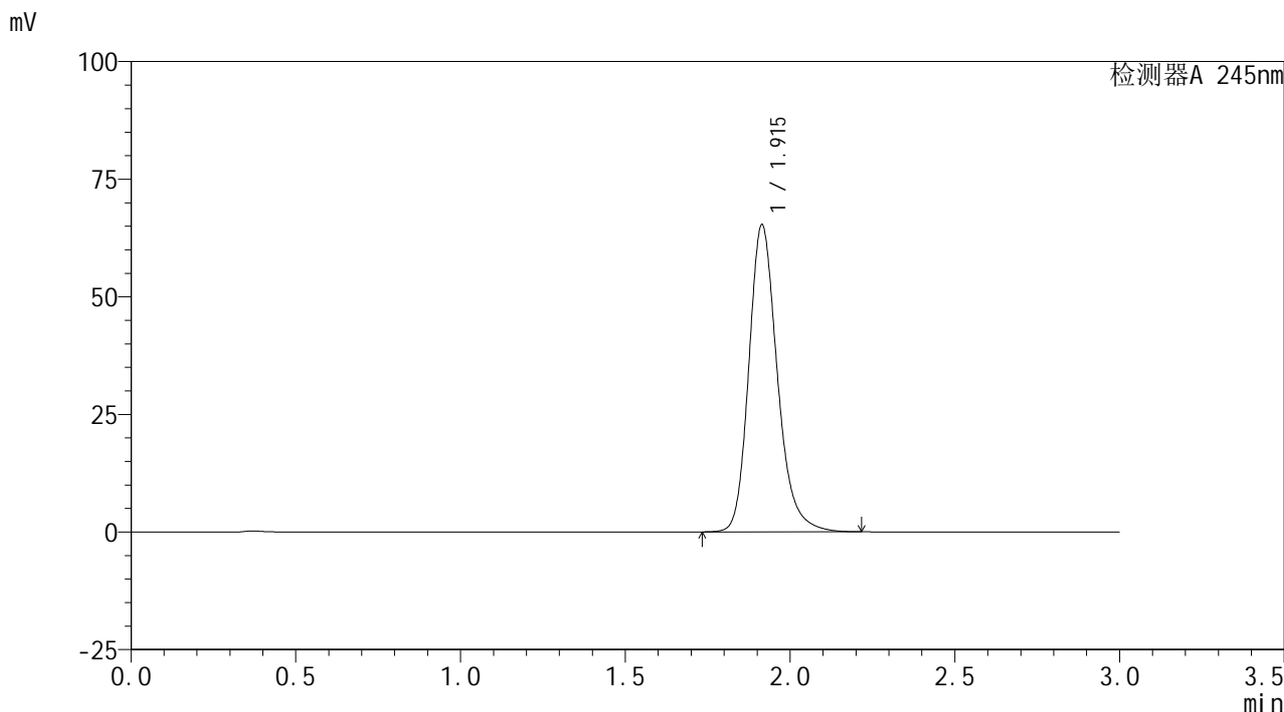
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1664-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:25:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

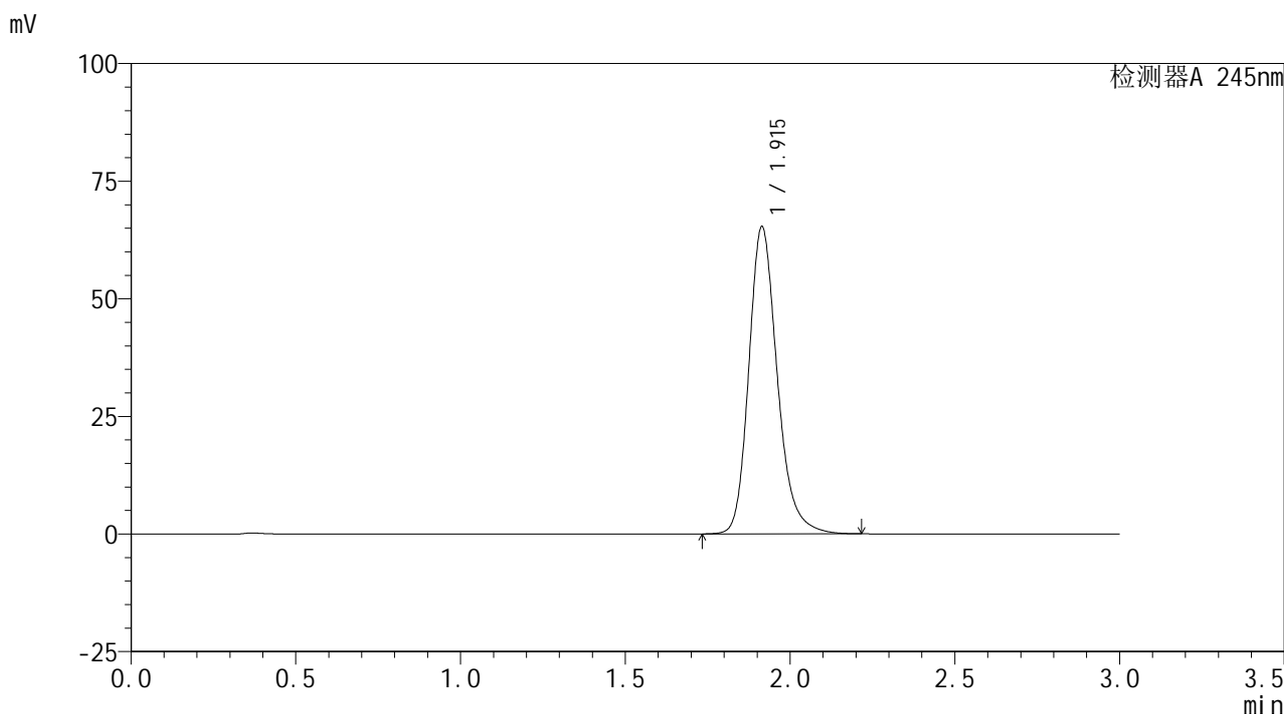
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	392786	100.000	65295	2465	1.217	--
总计		392786	100.000	65295			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1665-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:29:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

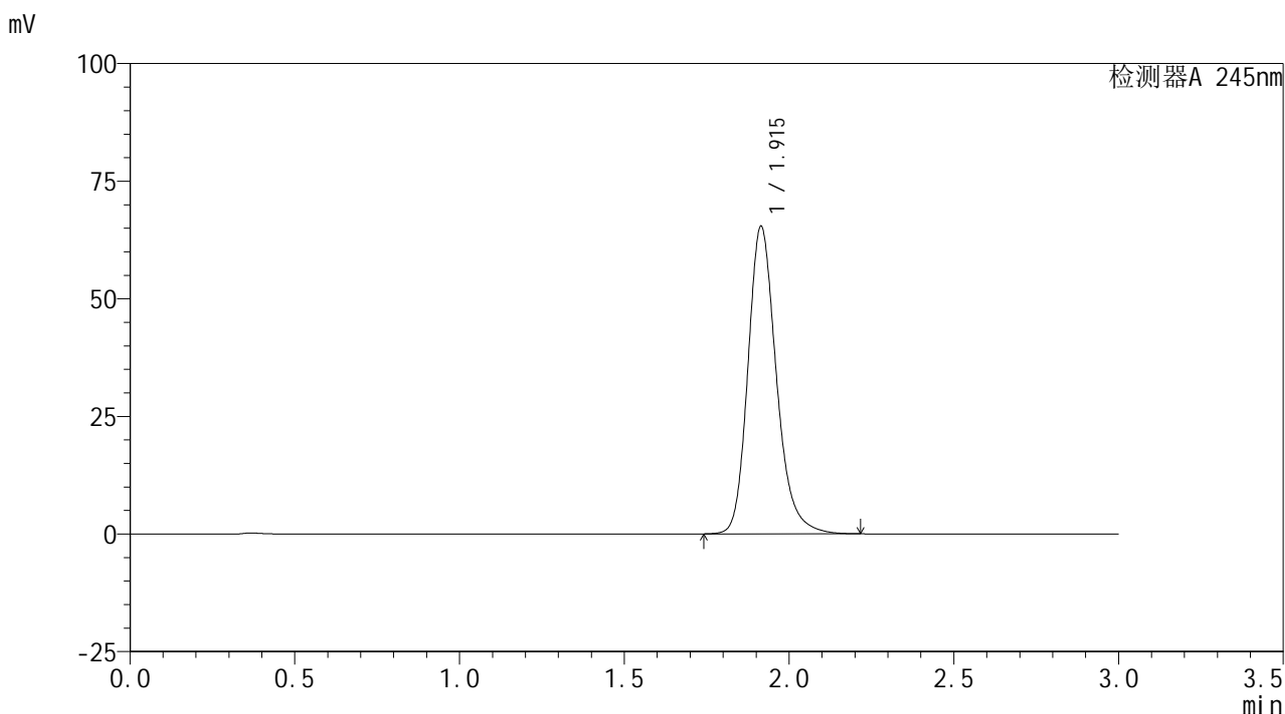
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	392590	100.000	65315	2469	1.217	--
总计		392590	100.000	65315			

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1666-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

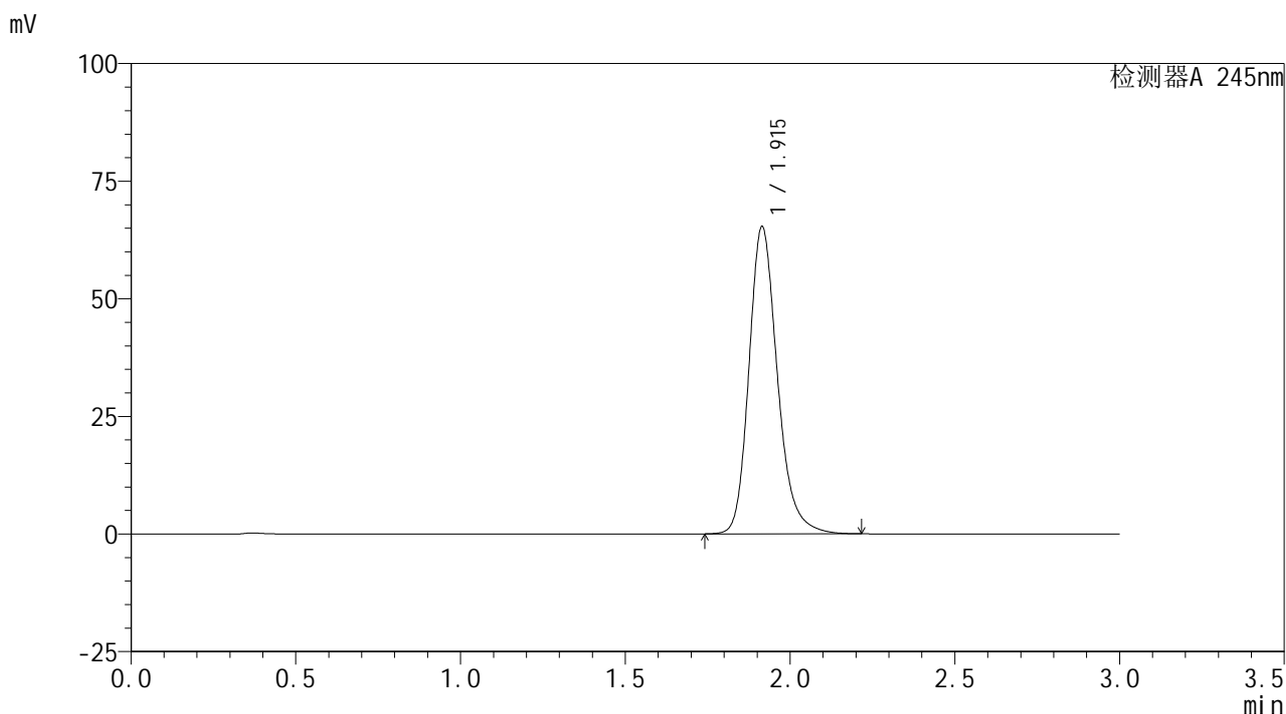
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	392916	100.000	65360	2467	1.217	--
总计		392916	100.000	65360			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1667-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

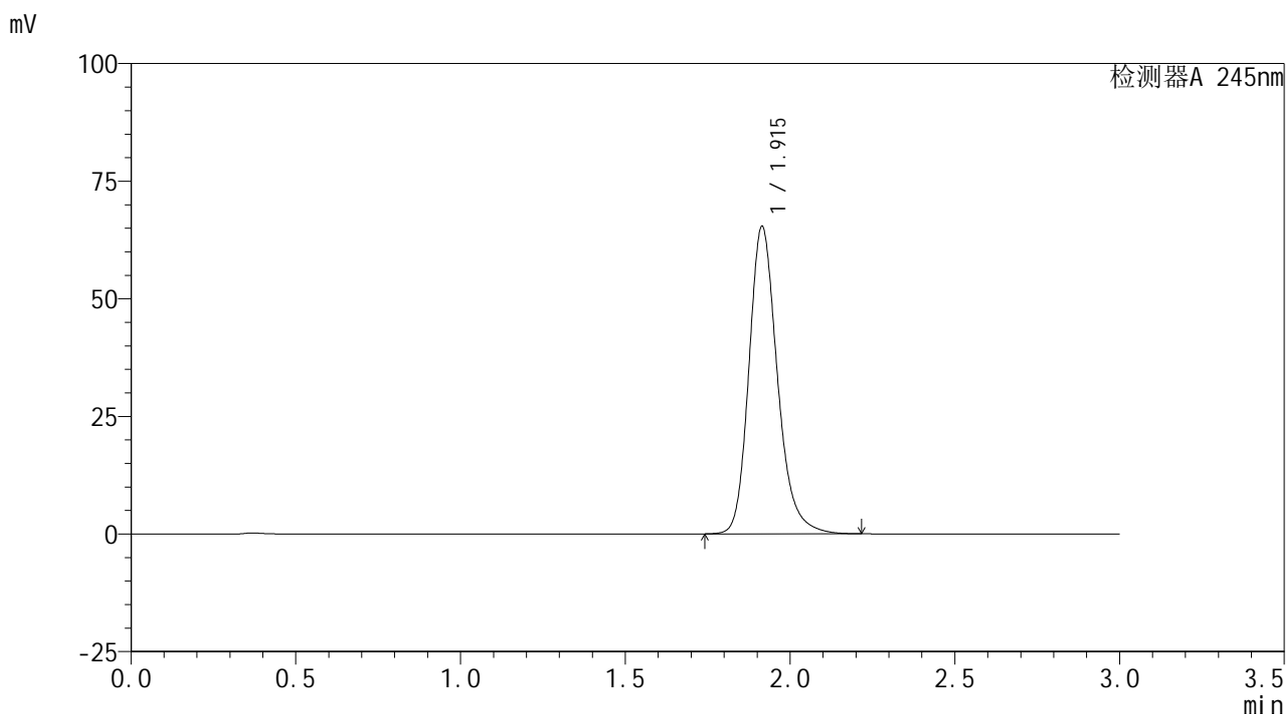
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	392463	100.000	65305	2471	1.217	--
总计		392463	100.000	65305			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1668-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

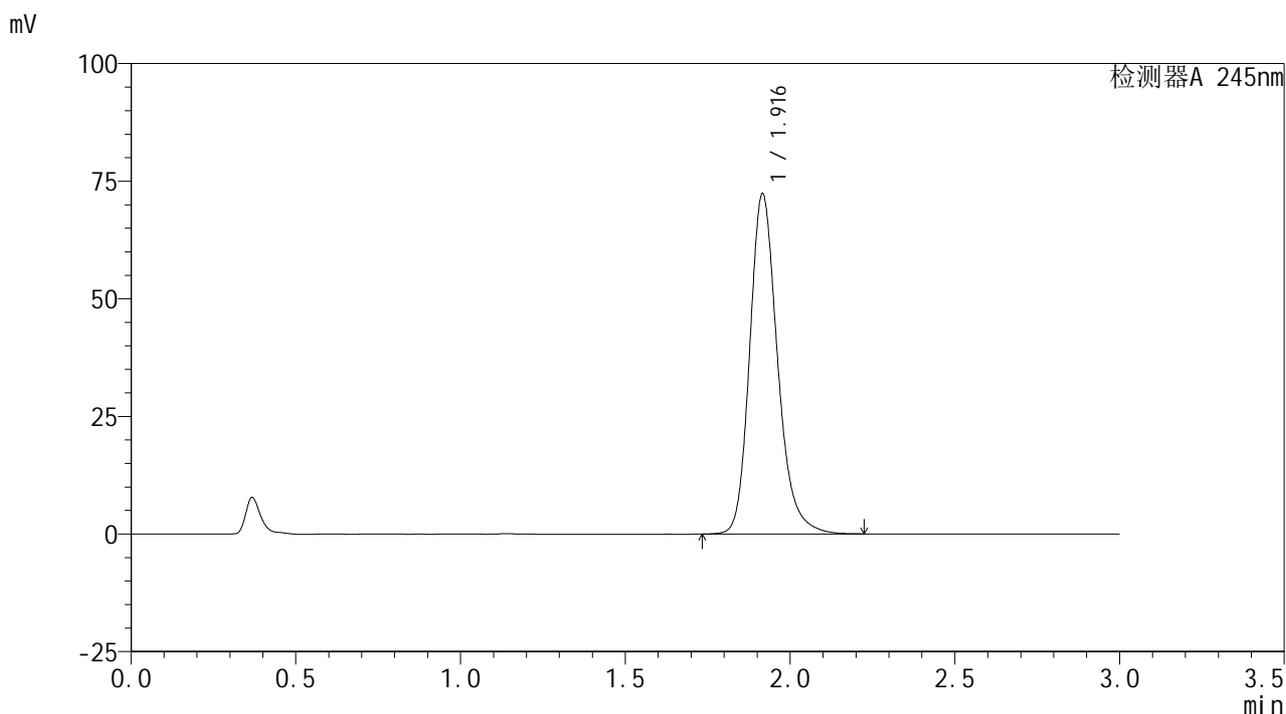
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	392716	100.000	65347	2470	1.217	--
总计		392716	100.000	65347			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1669-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:42:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

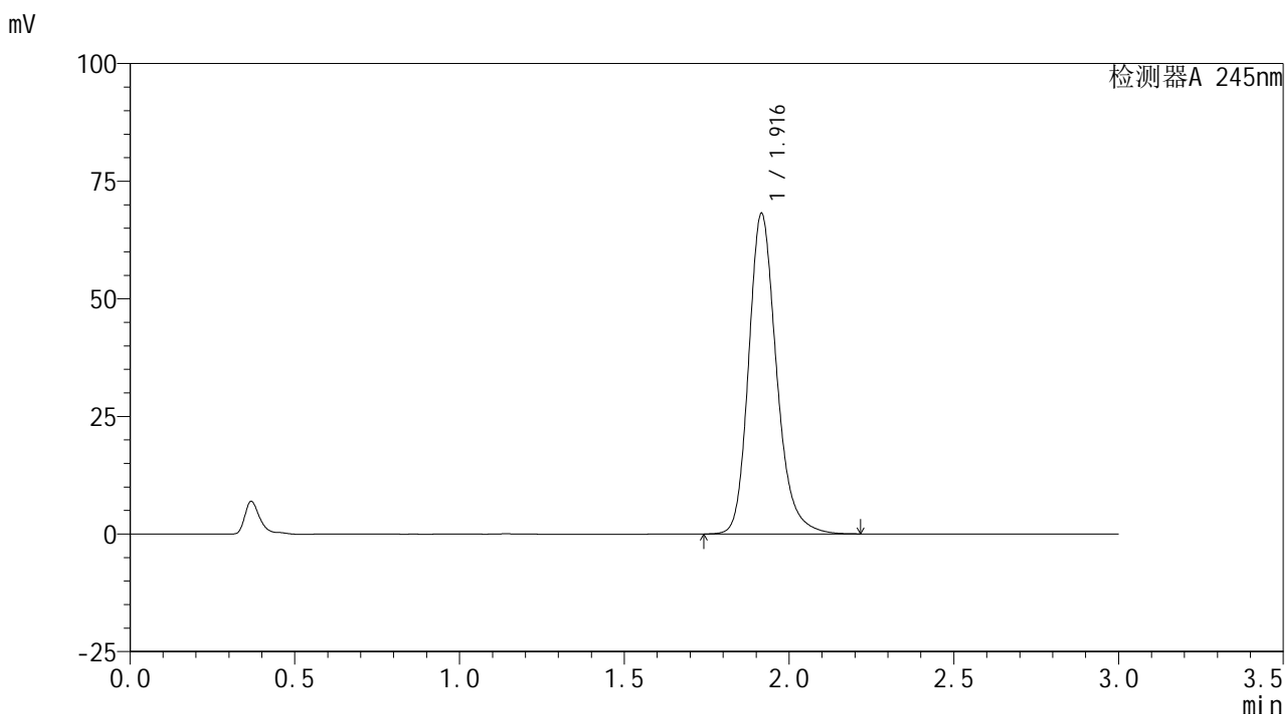
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	425460	100.000	72127	2584	1.217	--
总计		425460	100.000	72127			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1670-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

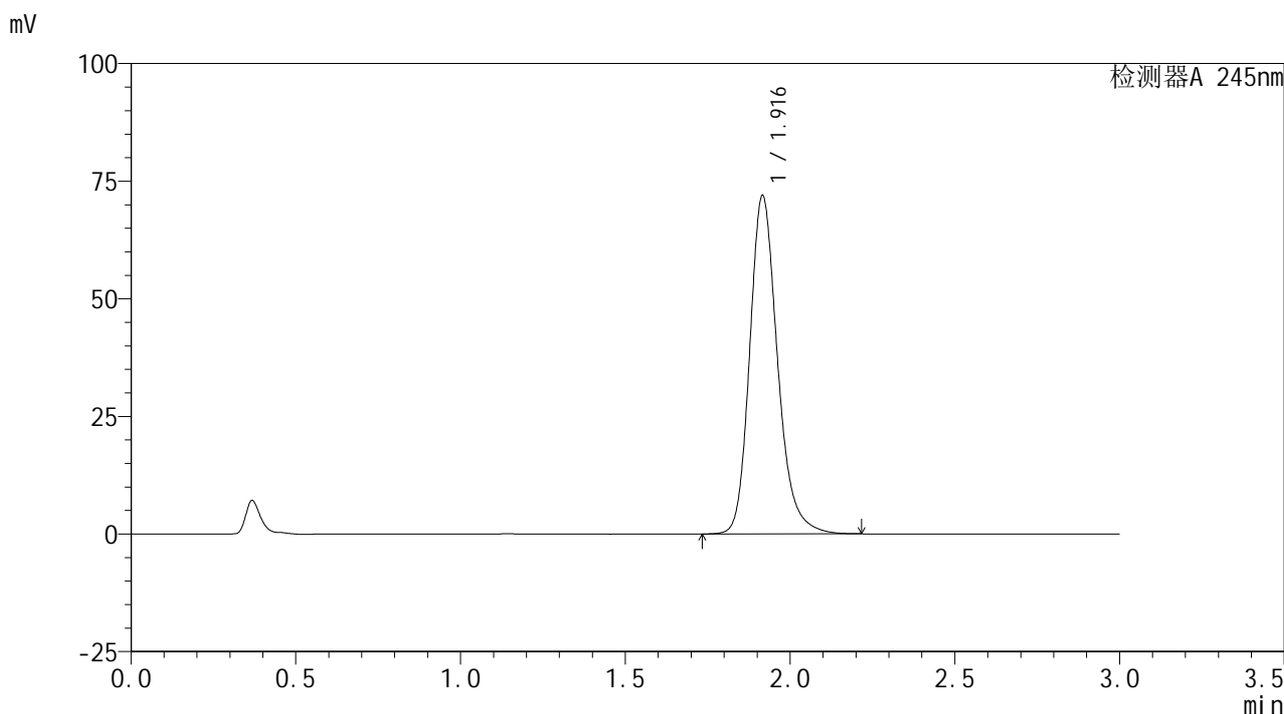
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	400477	100.000	67971	2588	1.216	--
总计		400477	100.000	67971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1671-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

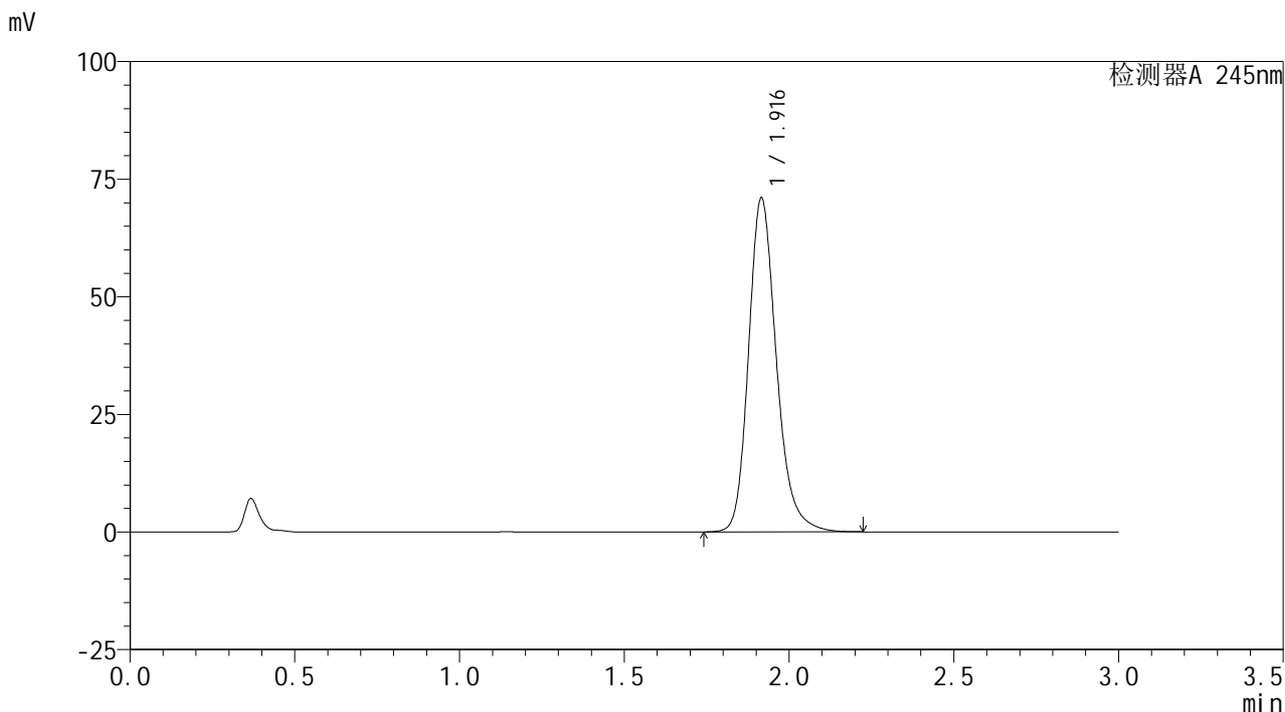
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	423081	100.000	71746	2585	1.217	--
总计		423081	100.000	71746			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1672-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:52:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

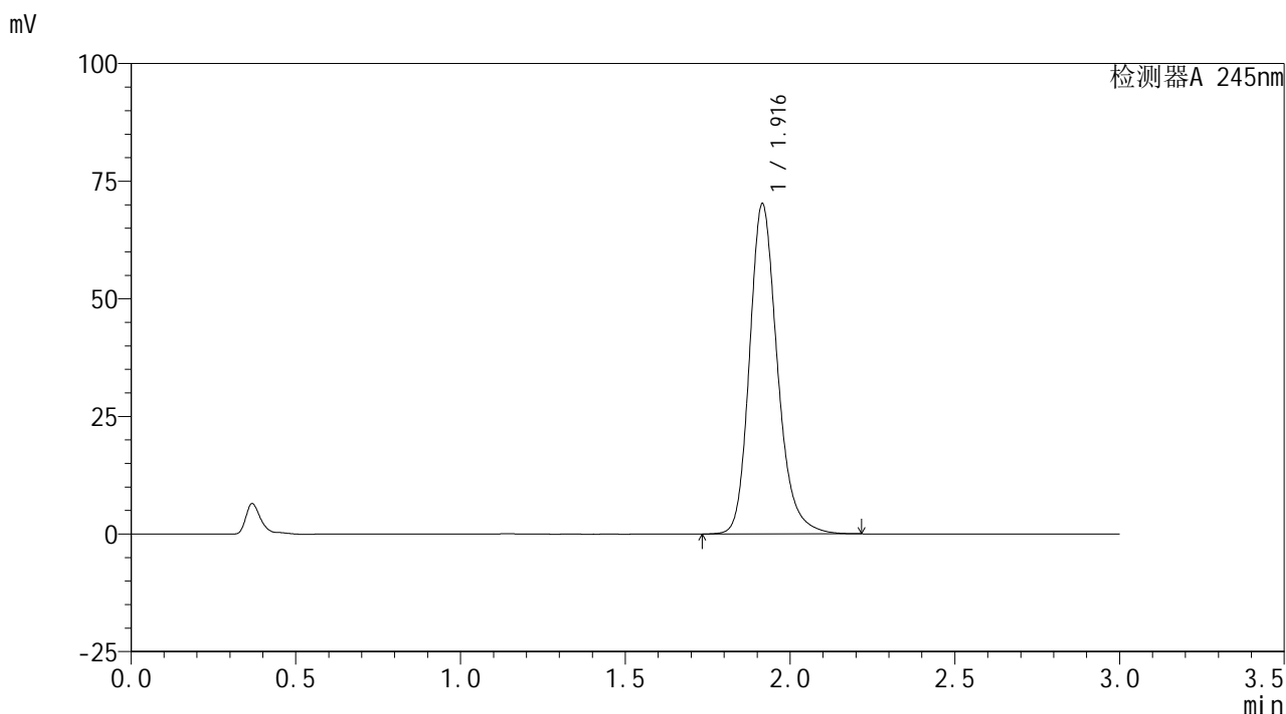
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	417573	100.000	70869	2582	1.216	--
总计		417573	100.000	70869			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1673-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

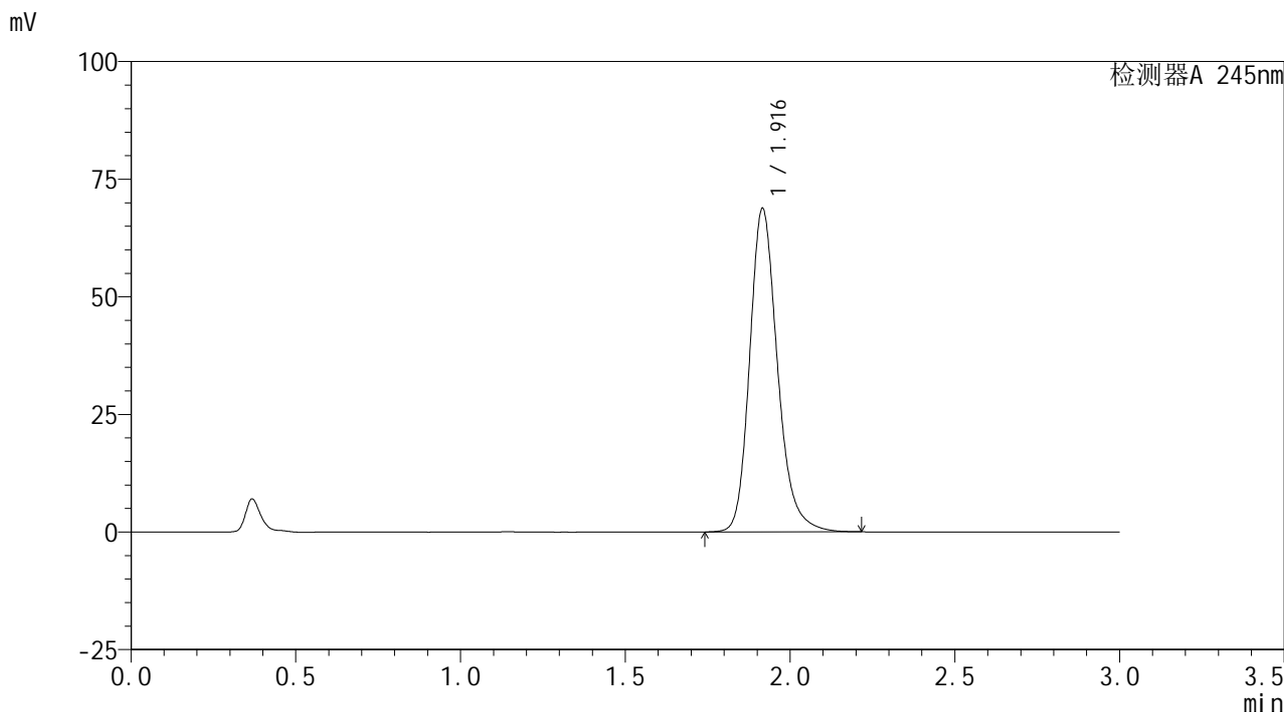
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	412627	100.000	70063	2585	1.215	--
总计		412627	100.000	70063			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1674-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

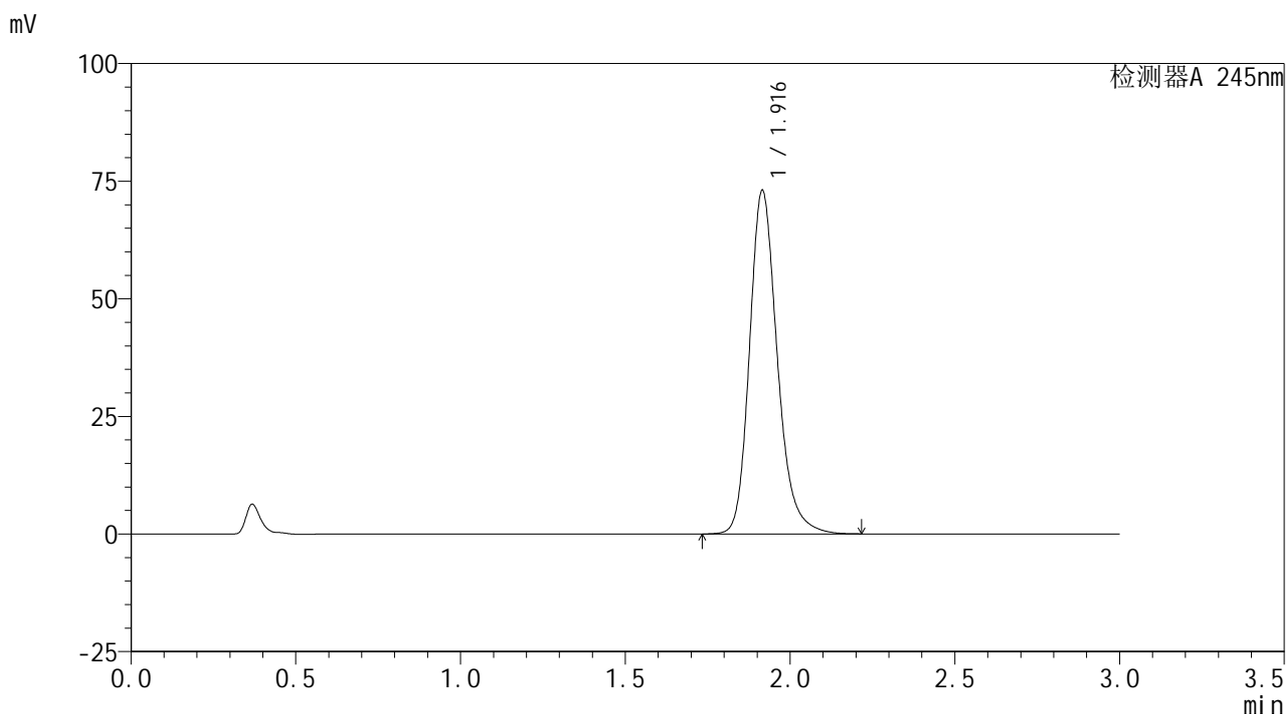
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	404128	100.000	68580	2586	1.215	--
总计		404128	100.000	68580			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1675-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

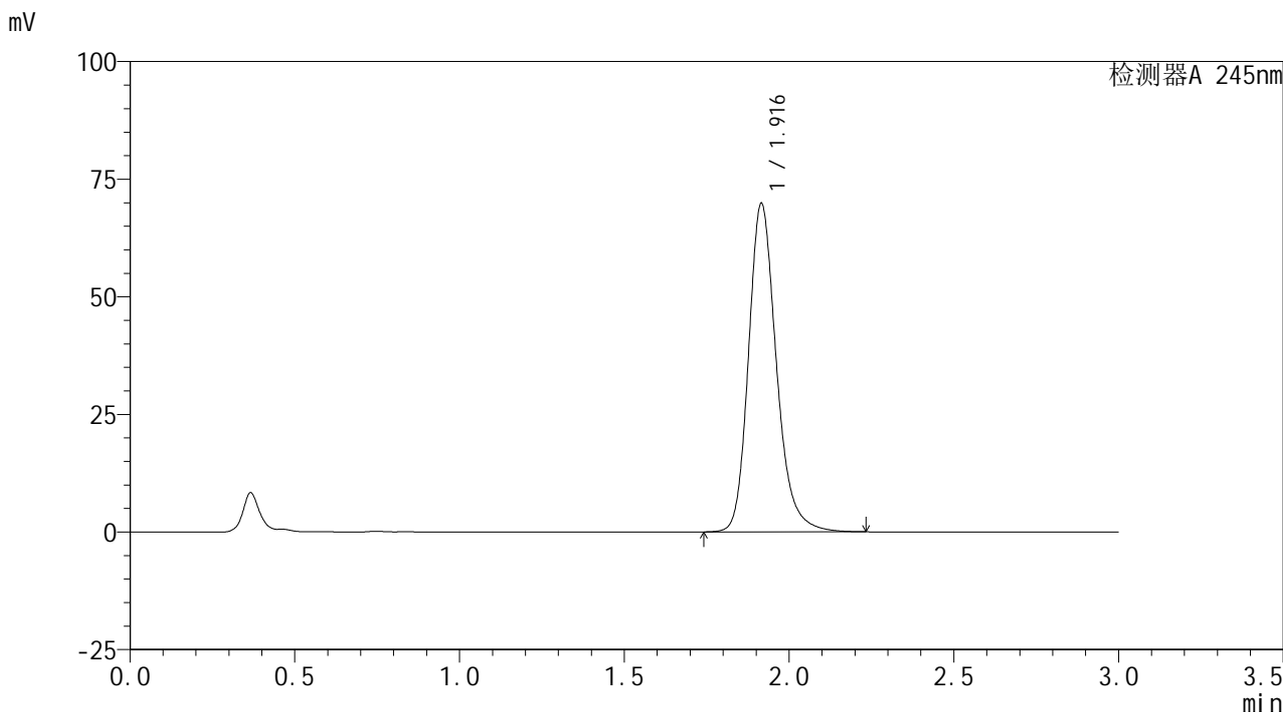
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	429079	100.000	72925	2589	1.218	--
总计		429079	100.000	72925			

图125 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1676-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

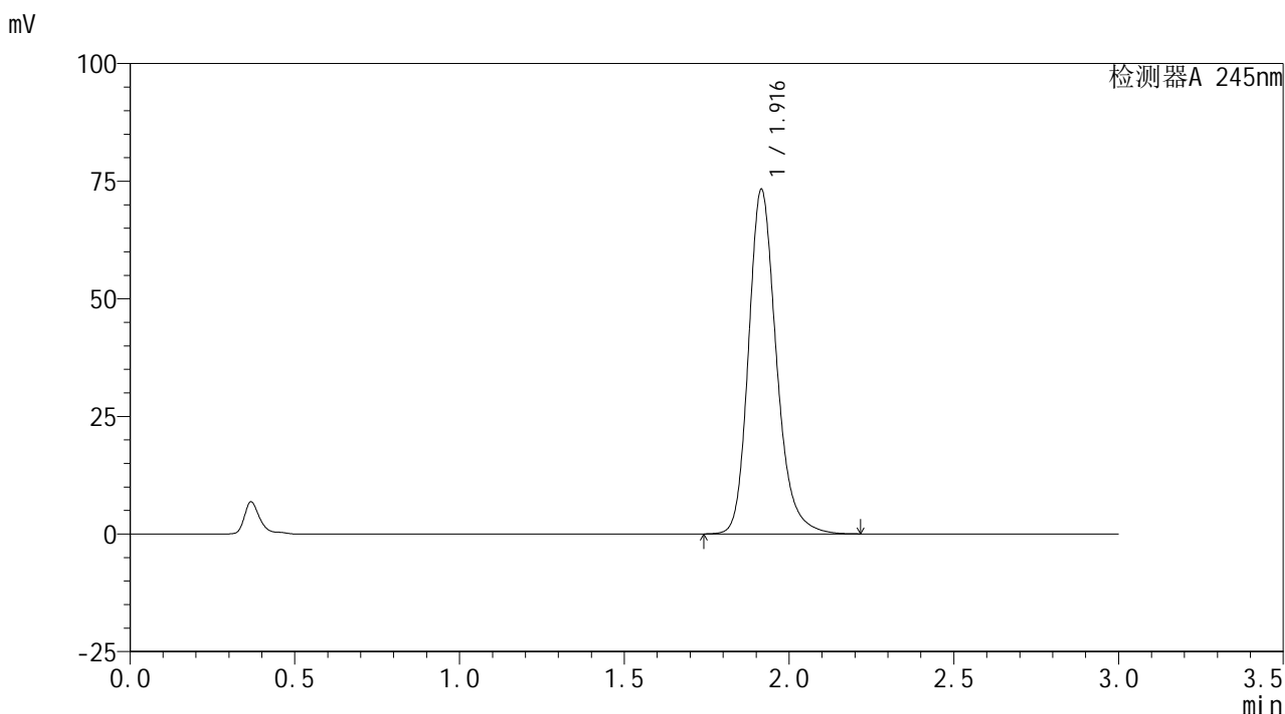
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	410970	100.000	69720	2586	1.216	--
总计		410970	100.000	69720			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1677-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

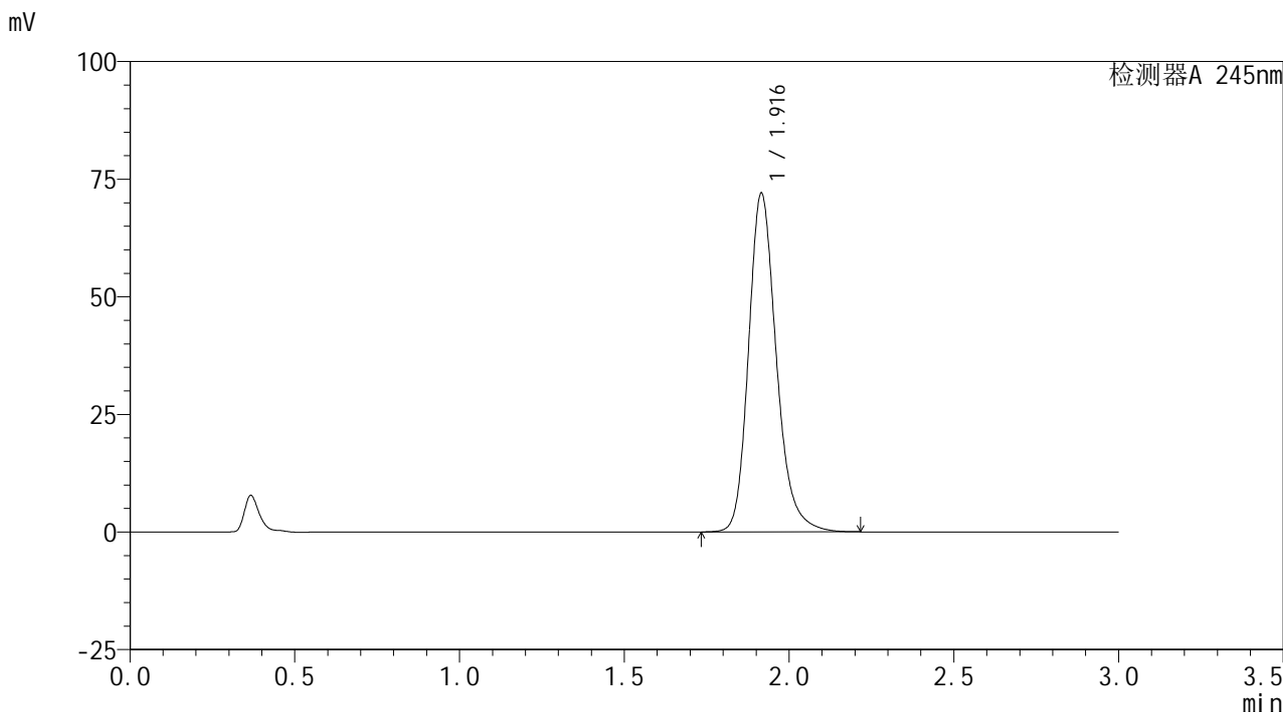
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	430688	100.000	73118	2585	1.216	--
总计		430688	100.000	73118			

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1678-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

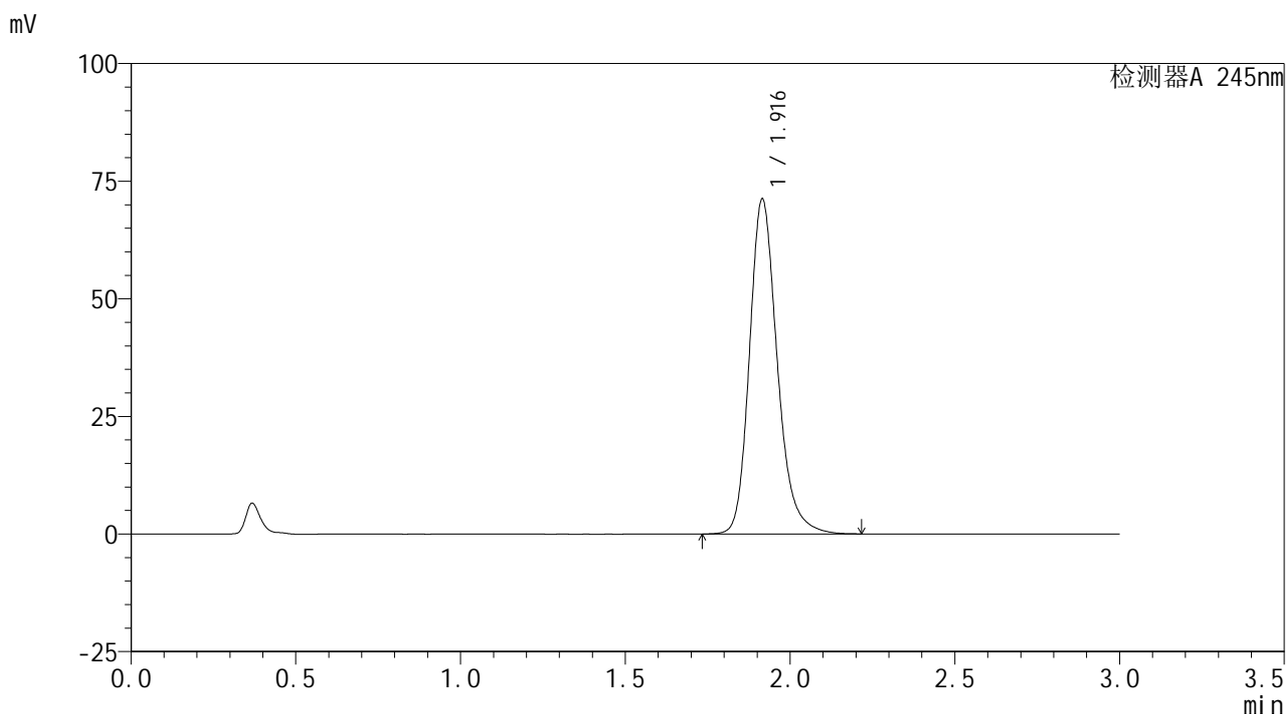
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	423574	100.000	71872	2582	1.217	--
总计		423574	100.000	71872			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1679-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

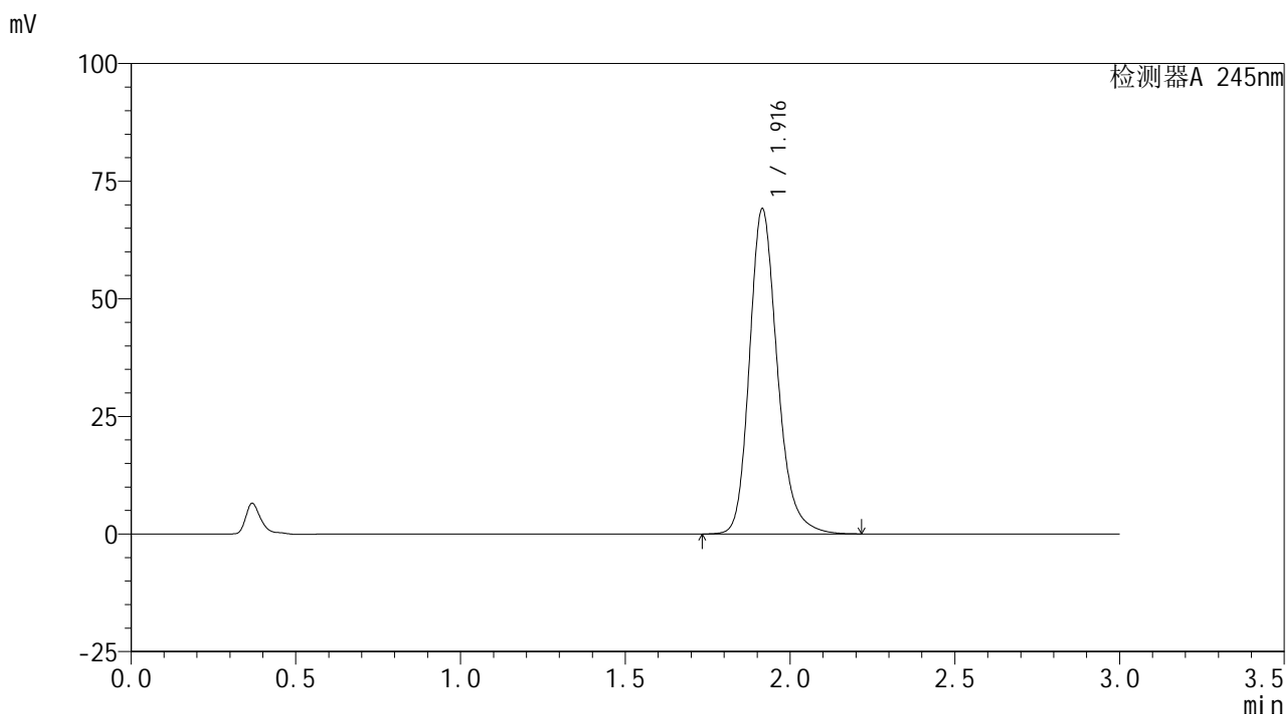
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	418499	100.000	71122	2587	1.217	--
总计		418499	100.000	71122			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1680-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:19:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

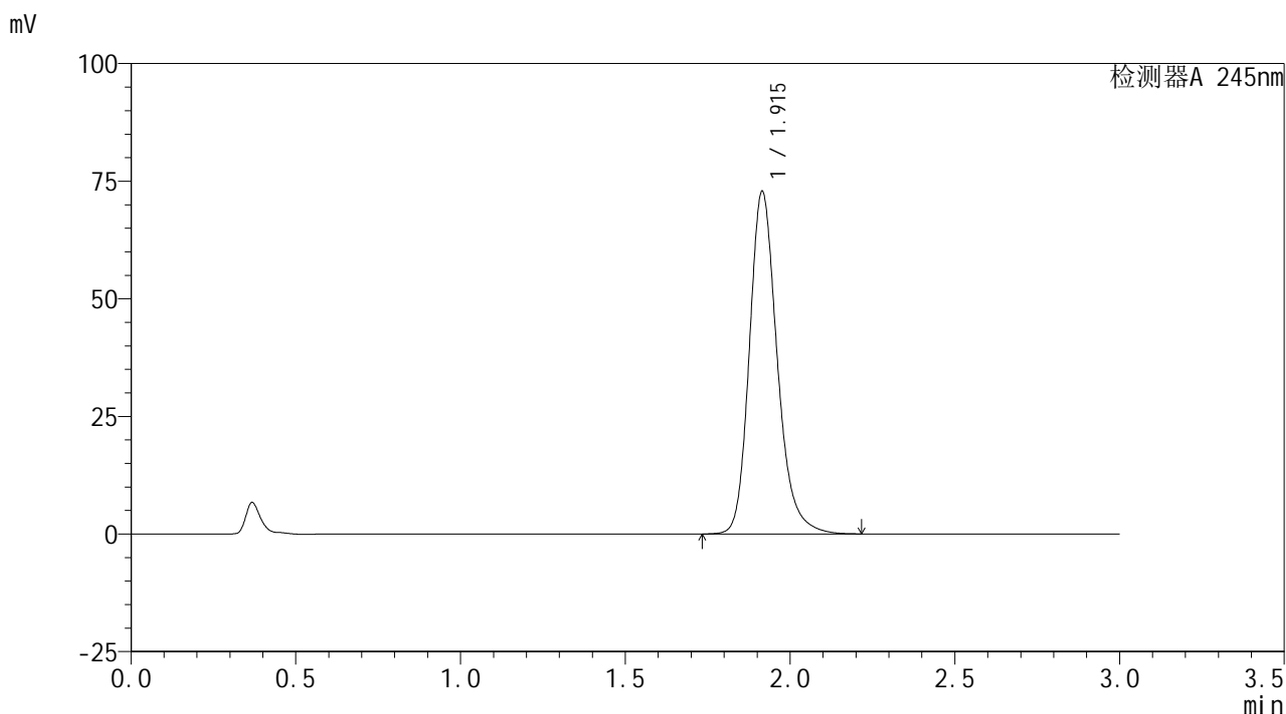
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	406860	100.000	69032	2581	1.216	--
总计		406860	100.000	69032			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1681-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

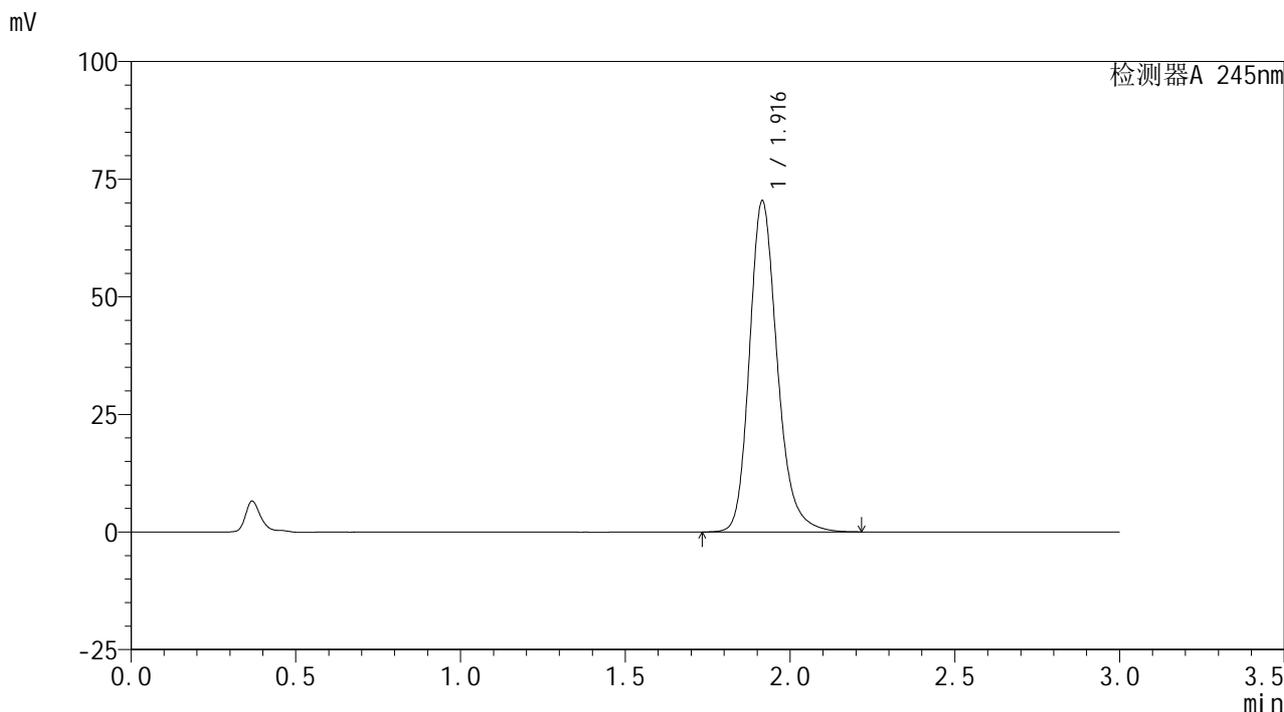
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	428231	100.000	72787	2587	1.217	--
总计		428231	100.000	72787			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1682-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

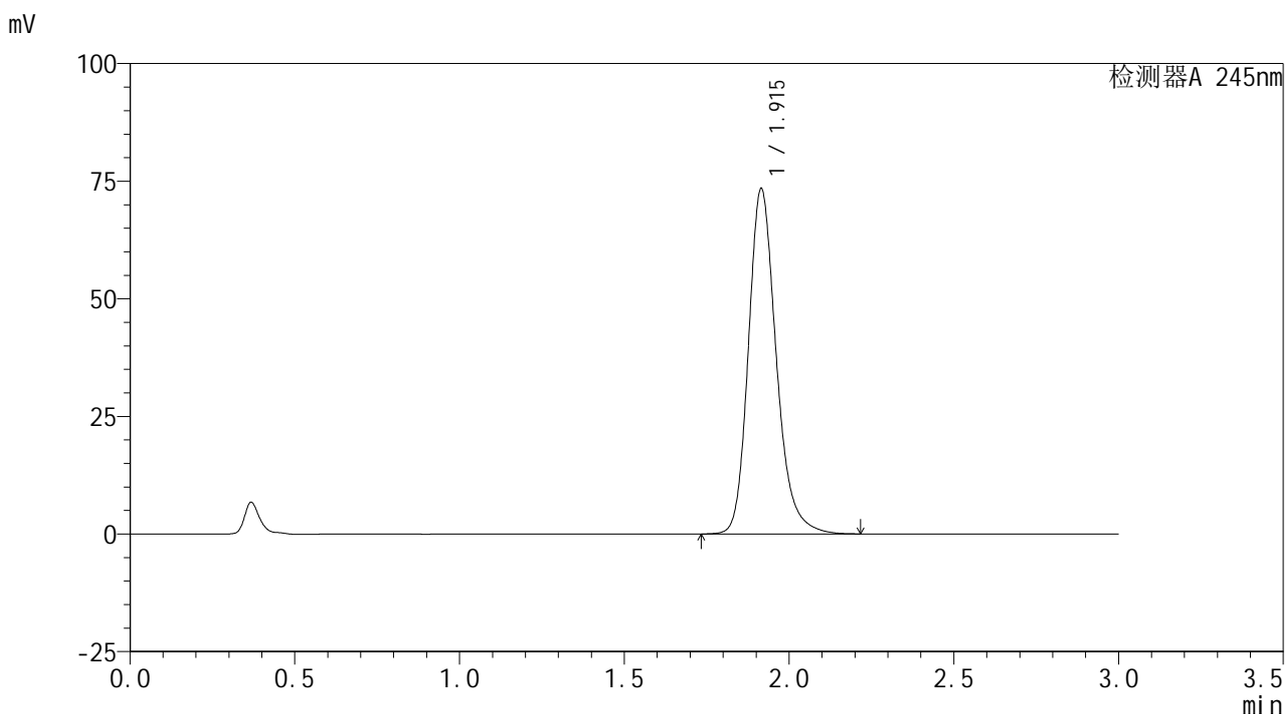
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	413916	100.000	70302	2586	1.216	--
总计		413916	100.000	70302			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1683-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:29:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

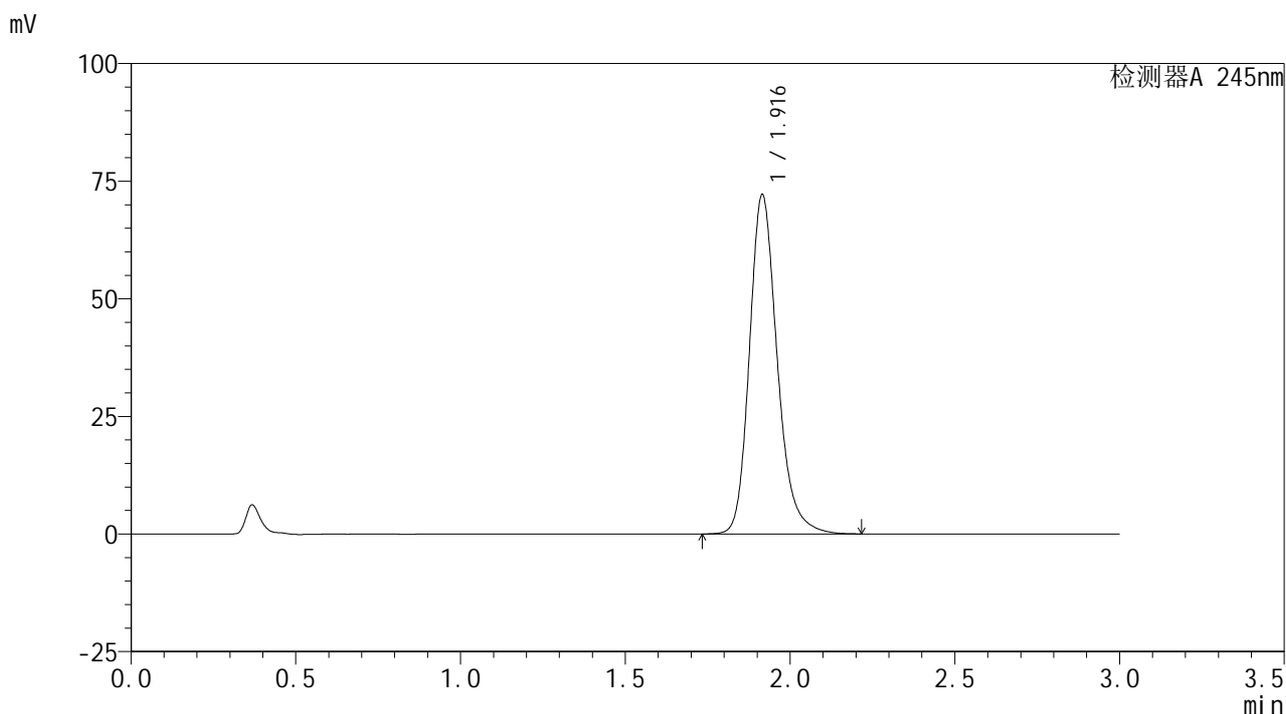
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	431989	100.000	73339	2581	1.217	--
总计		431989	100.000	73339			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1684-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

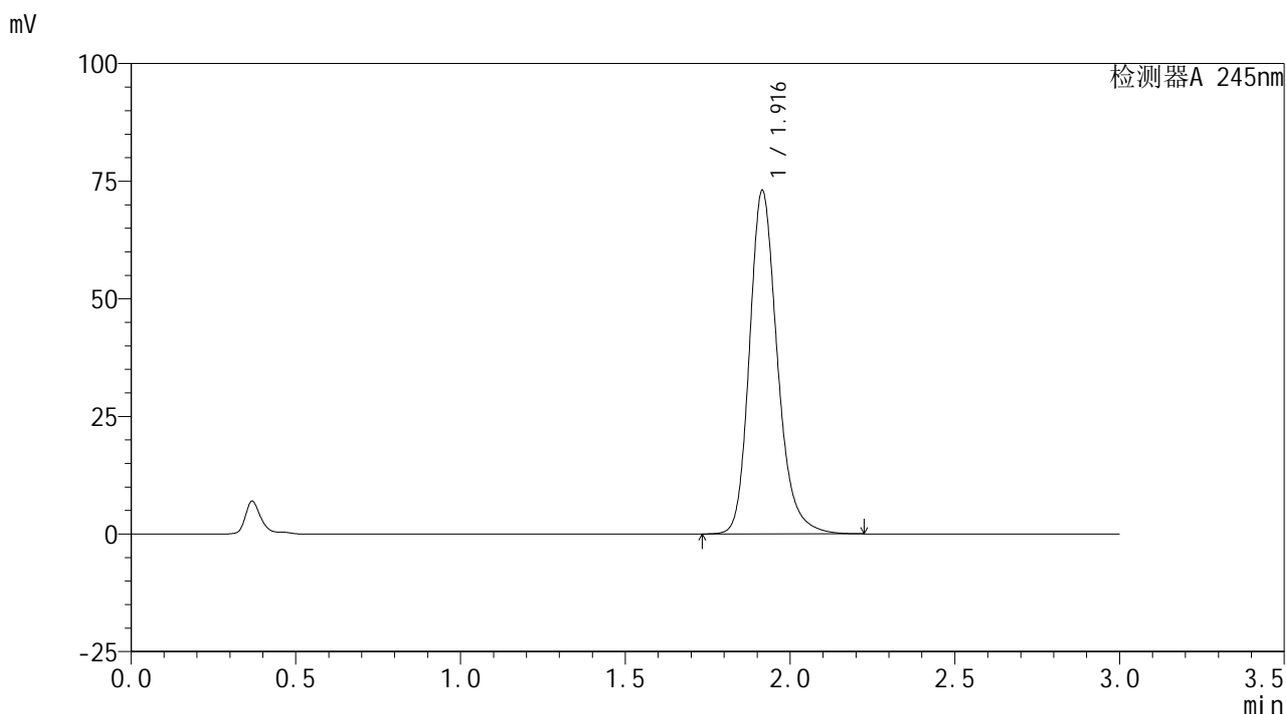
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	424016	100.000	72061	2588	1.216	--
总计		424016	100.000	72061			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1685-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:36:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

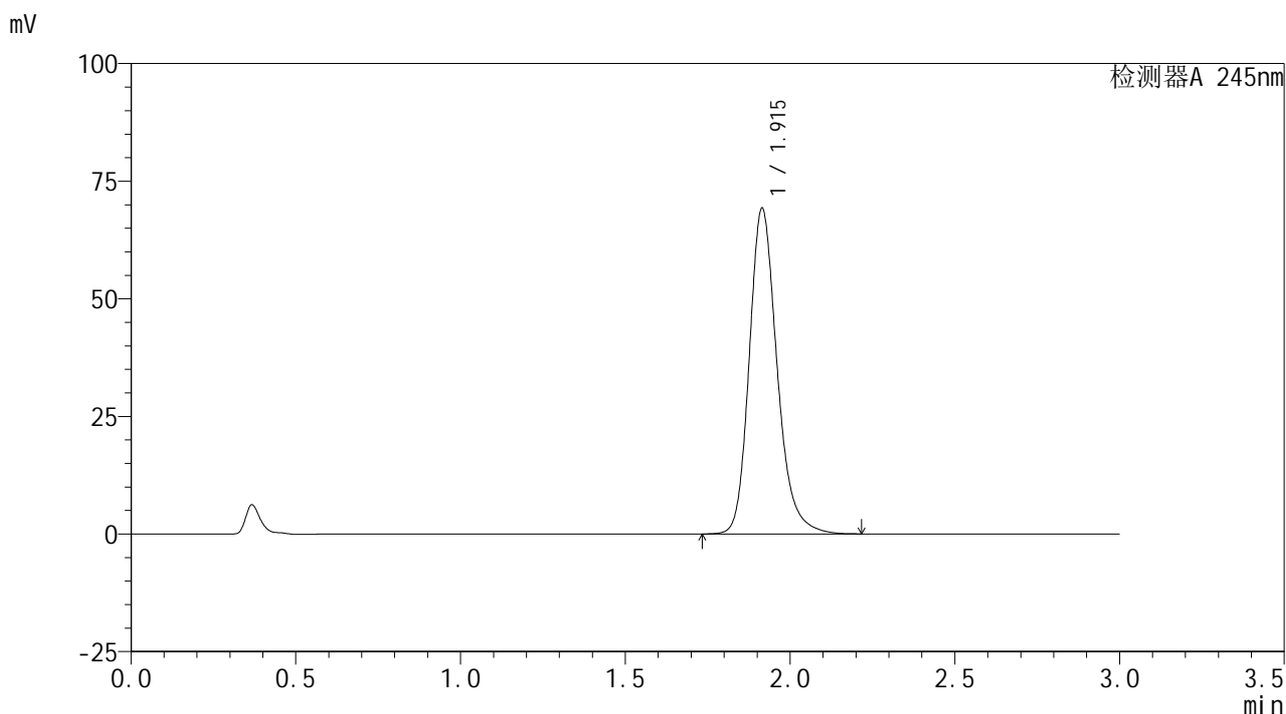
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	429466	100.000	72905	2585	1.217	--
总计		429466	100.000	72905			

图135 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1686-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

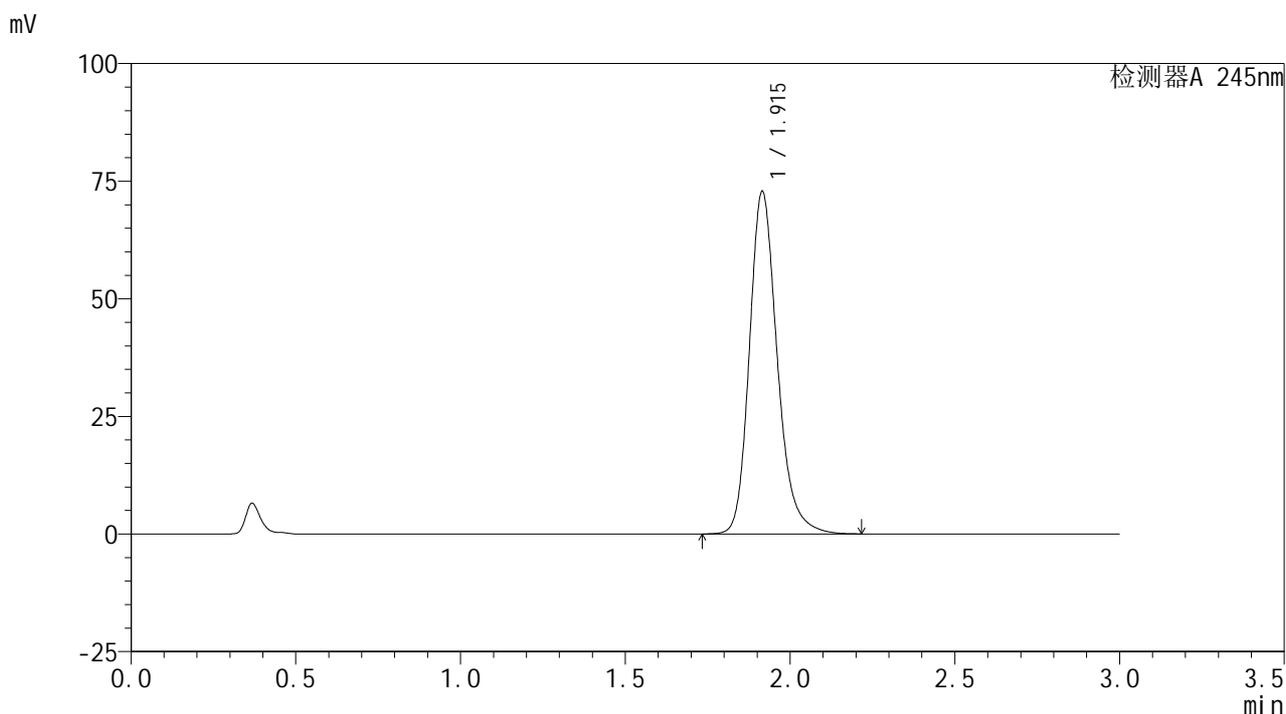
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	407304	100.000	69205	2581	1.215	--
总计		407304	100.000	69205			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1687-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

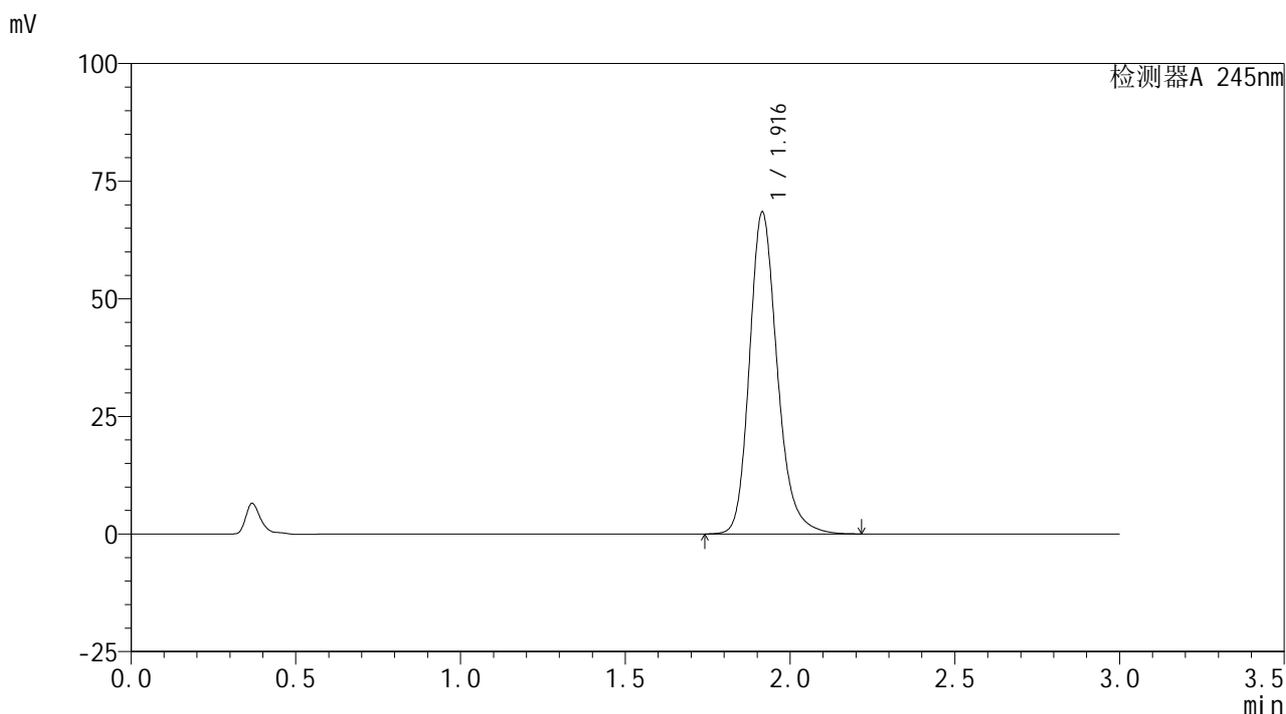
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	428581	100.000	72732	2580	1.216	--
总计		428581	100.000	72732			

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1688-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

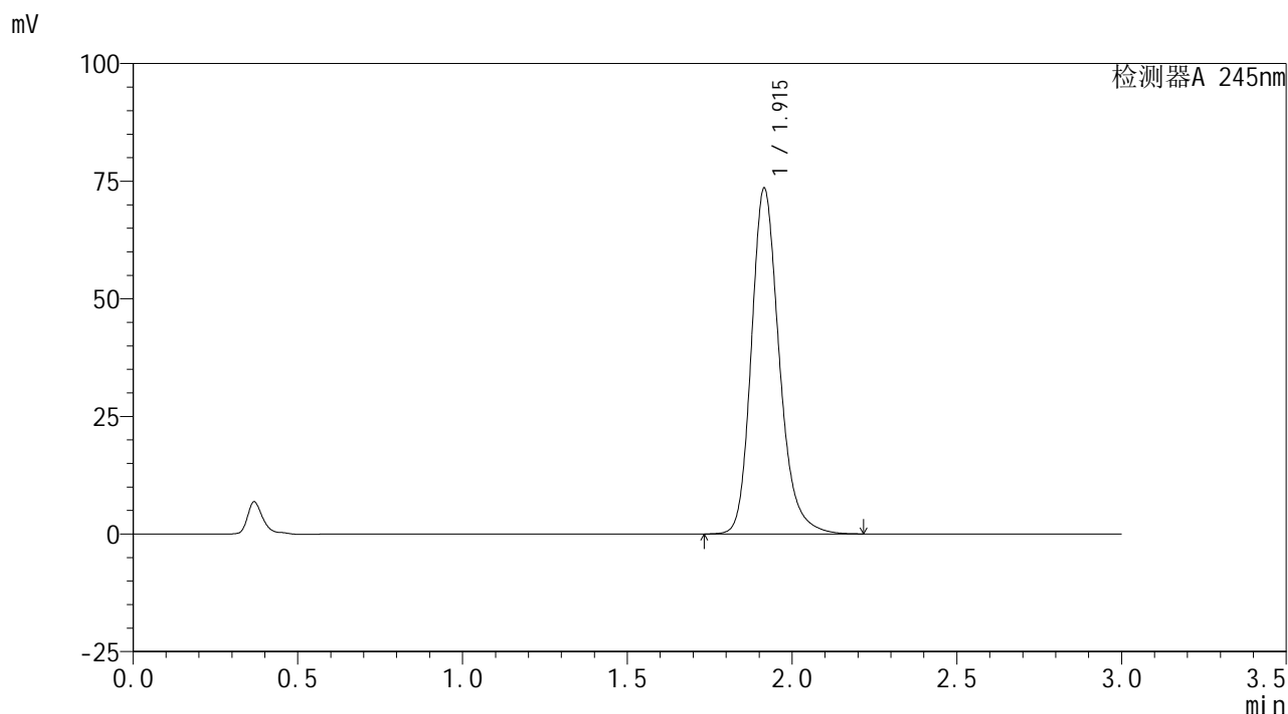
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	402369	100.000	68328	2584	1.215	--
总计		402369	100.000	68328			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1689-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

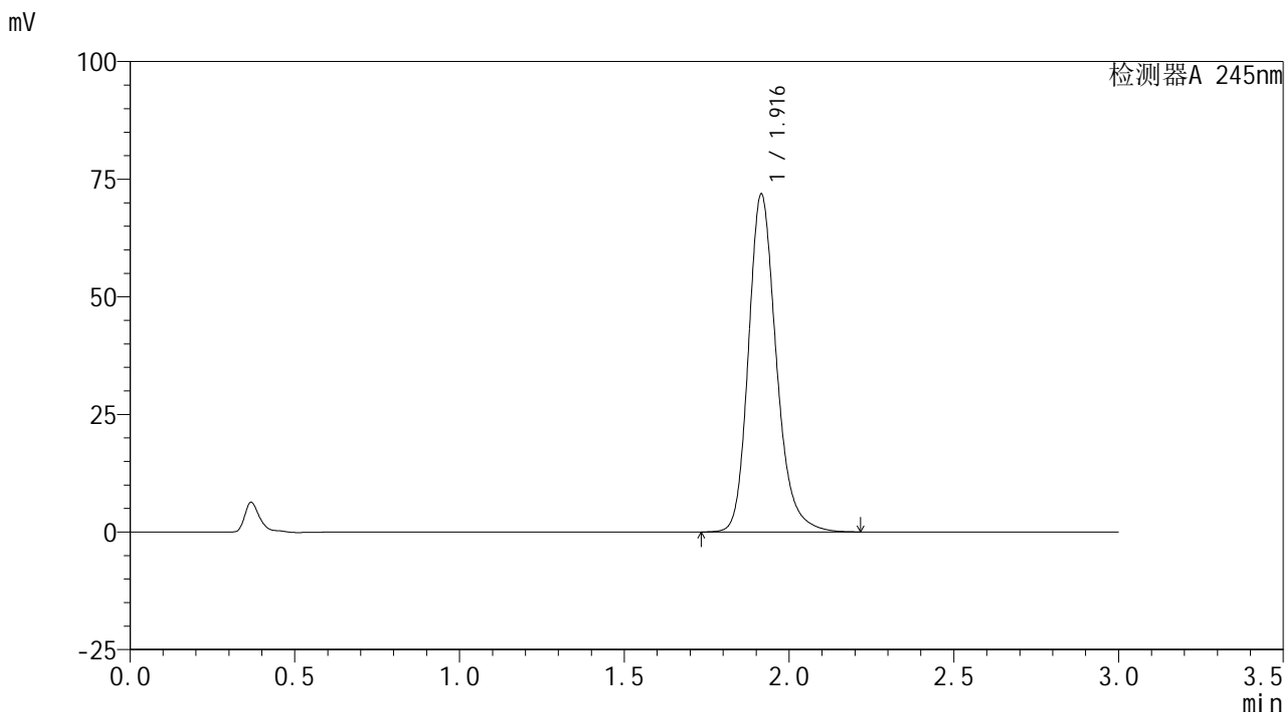
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	432735	100.000	73462	2580	1.217	--
总计		432735	100.000	73462			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1690-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

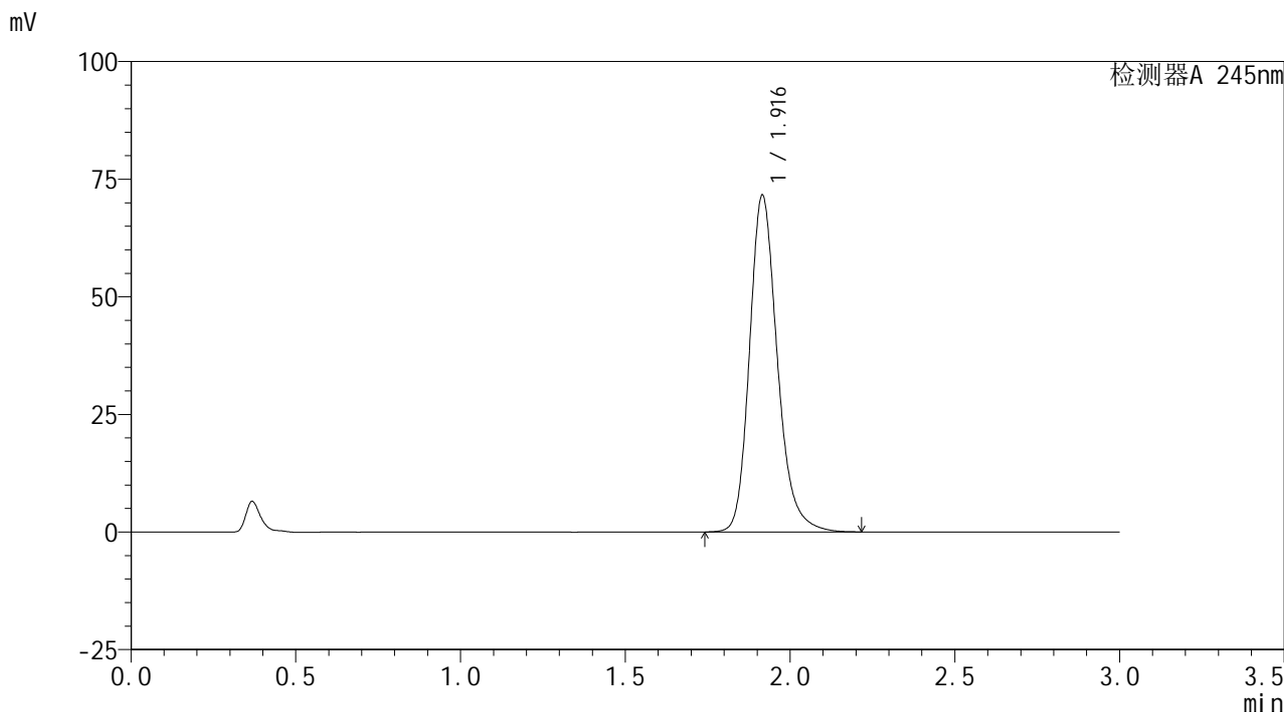
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	422643	100.000	71733	2582	1.216	--
总计		422643	100.000	71733			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1691-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

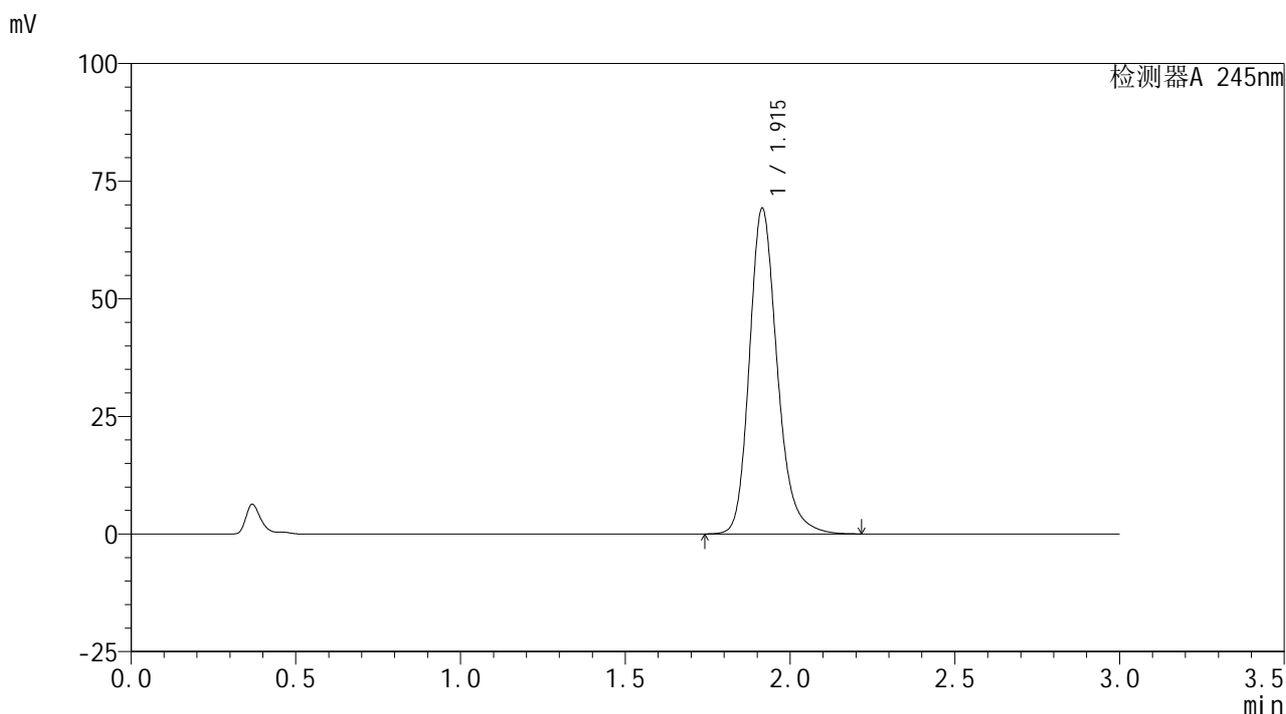
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	420841	100.000	71471	2585	1.215	--
总计		420841	100.000	71471			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1692-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

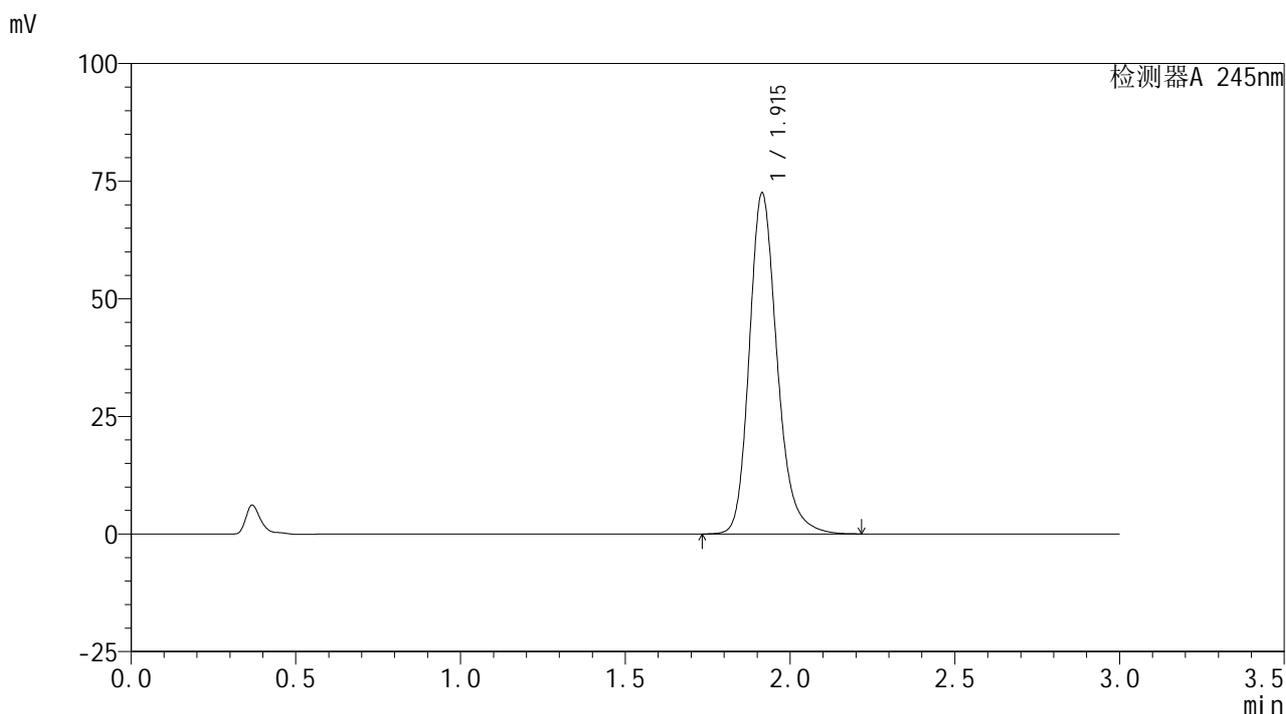
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	407131	100.000	69161	2584	1.216	--
总计		407131	100.000	69161			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1693-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:03:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

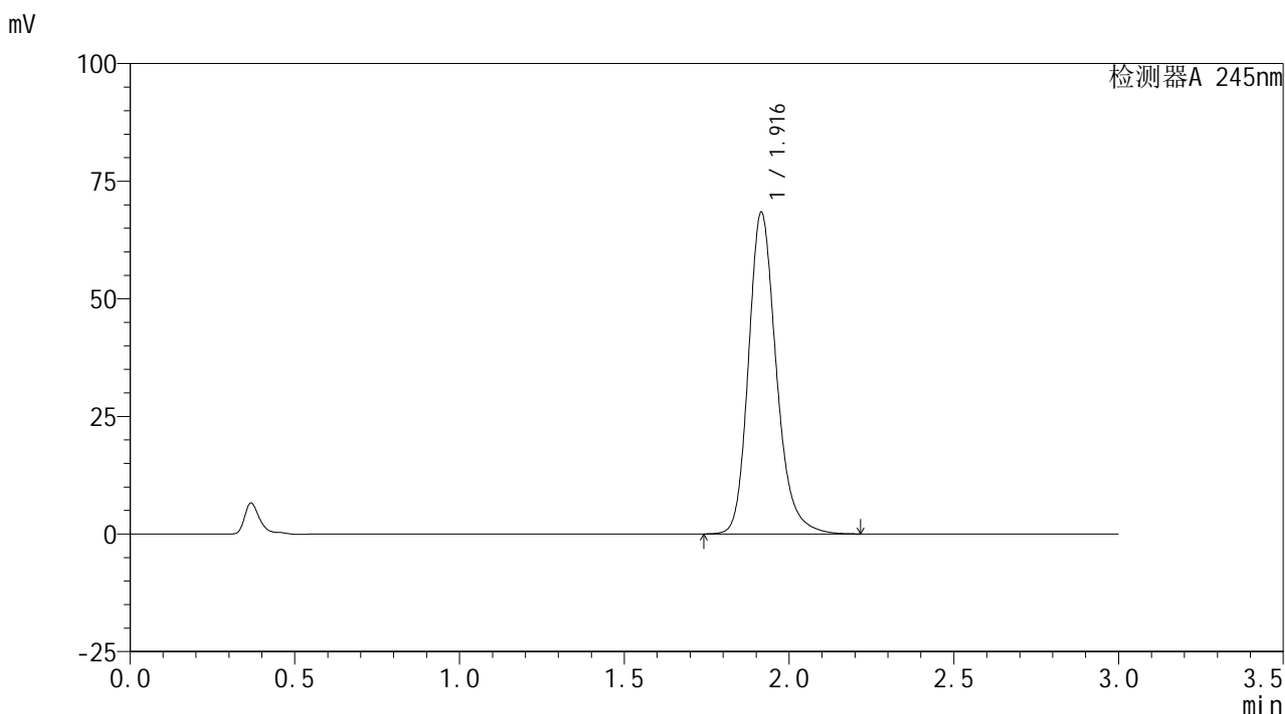
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	425965	100.000	72441	2587	1.217	--
总计		425965	100.000	72441			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1694-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

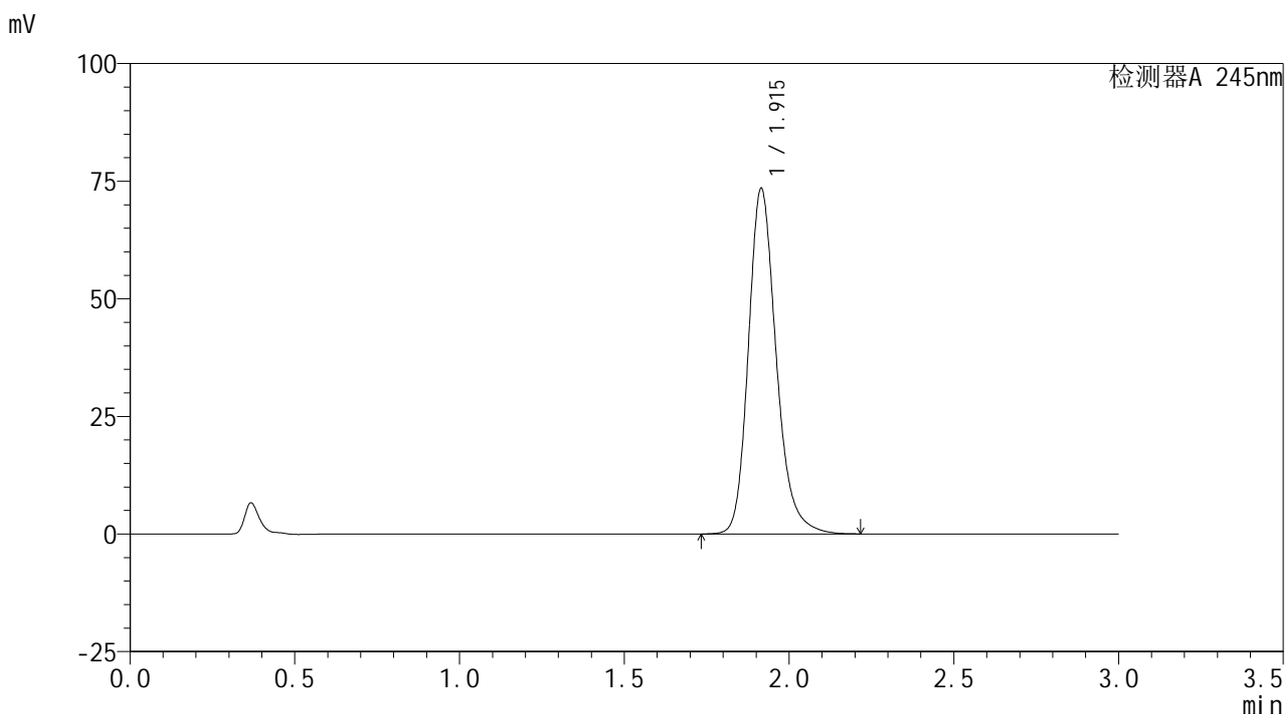
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	401770	100.000	68283	2589	1.214	--
总计		401770	100.000	68283			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1695-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

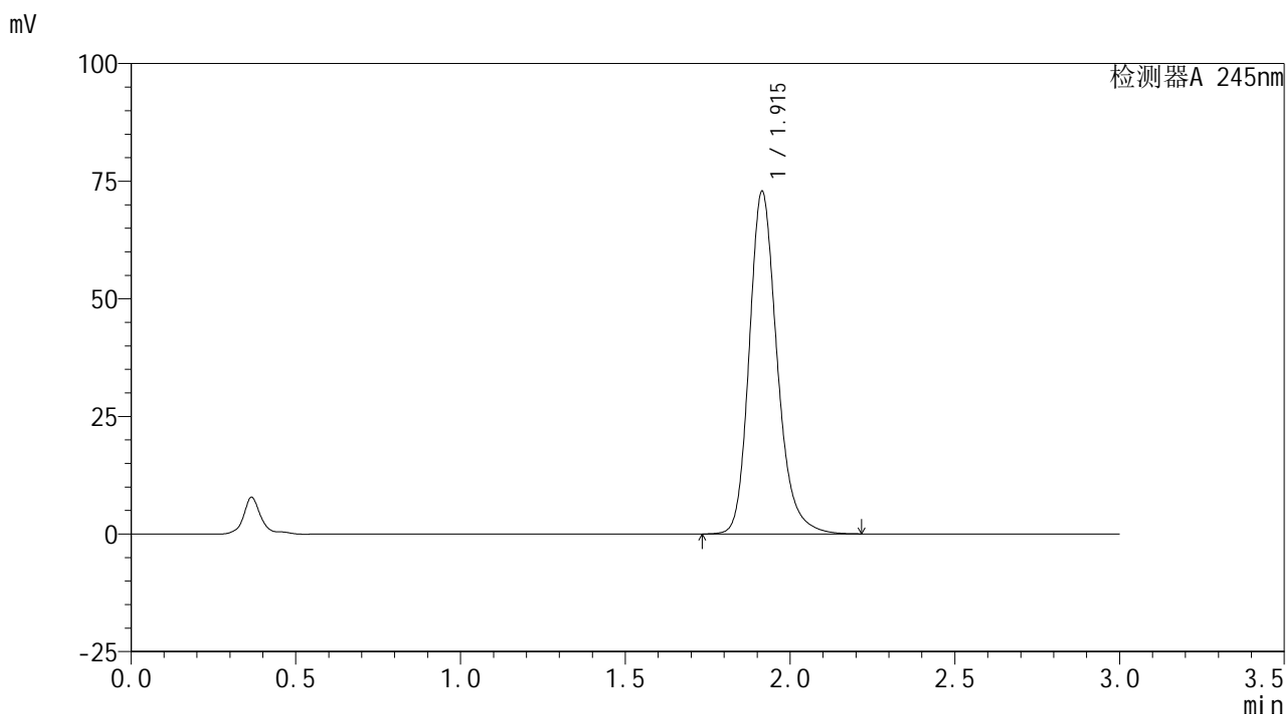
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	432247	100.000	73395	2581	1.217	--
总计		432247	100.000	73395			

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1696-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

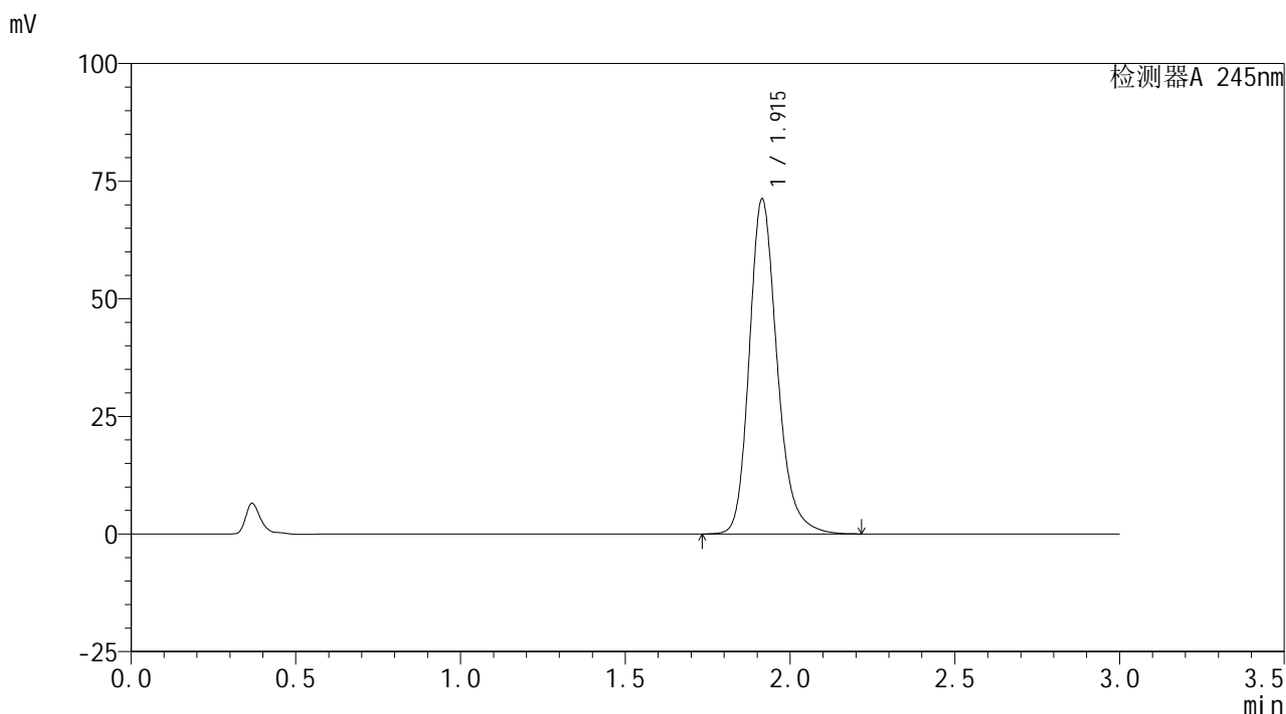
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	428103	100.000	72819	2588	1.216	--
总计		428103	100.000	72819			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1697-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

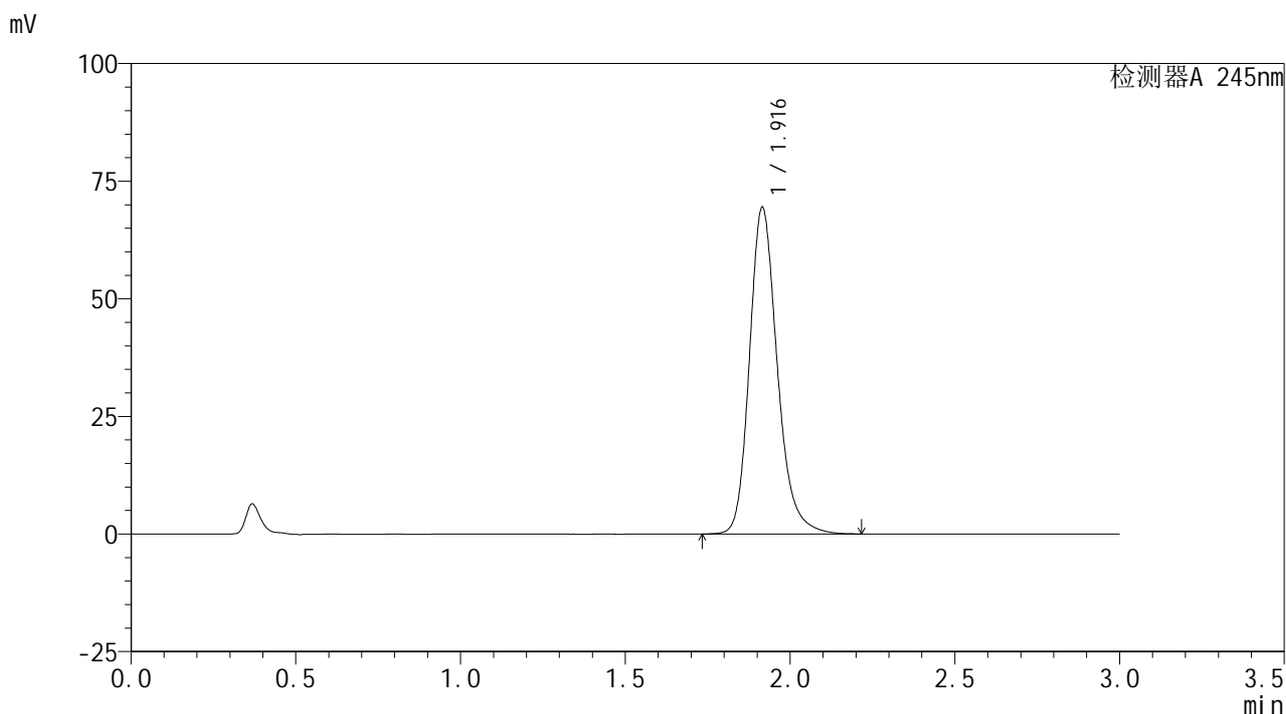
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	418969	100.000	71181	2582	1.216	--
总计		418969	100.000	71181			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1698-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

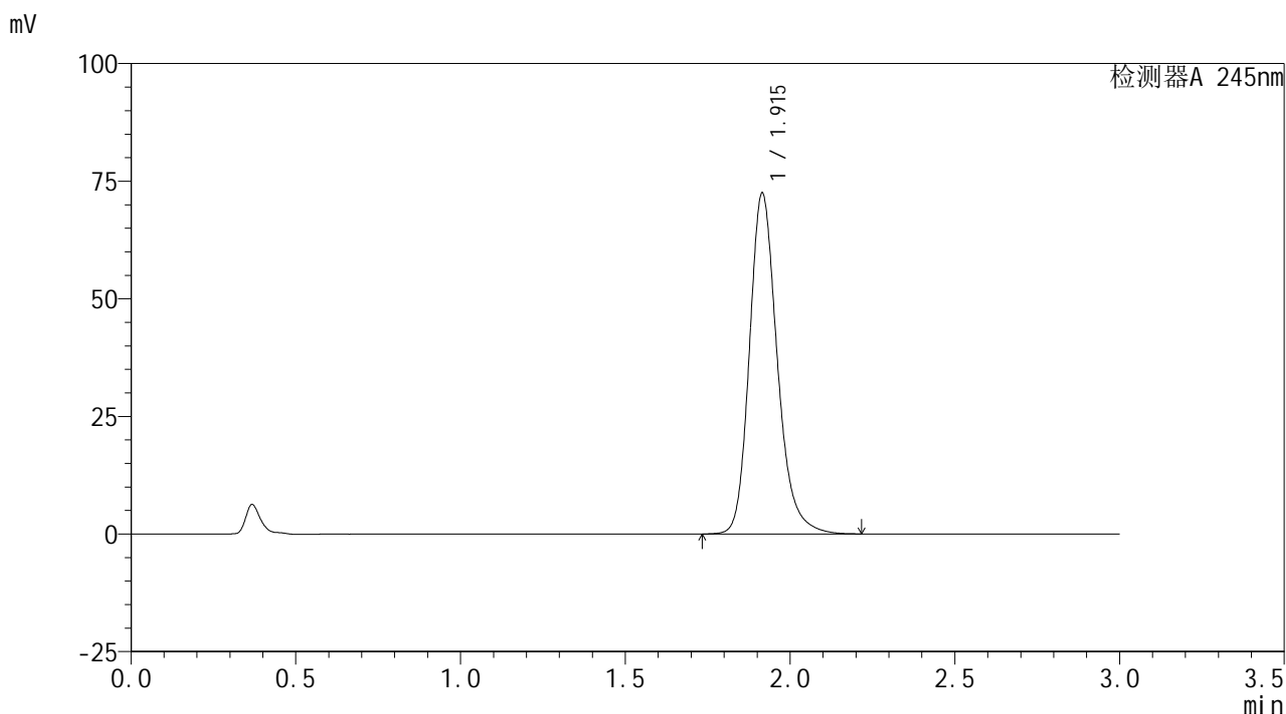
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	408263	100.000	69367	2588	1.216	--
总计		408263	100.000	69367			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1699-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:23:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

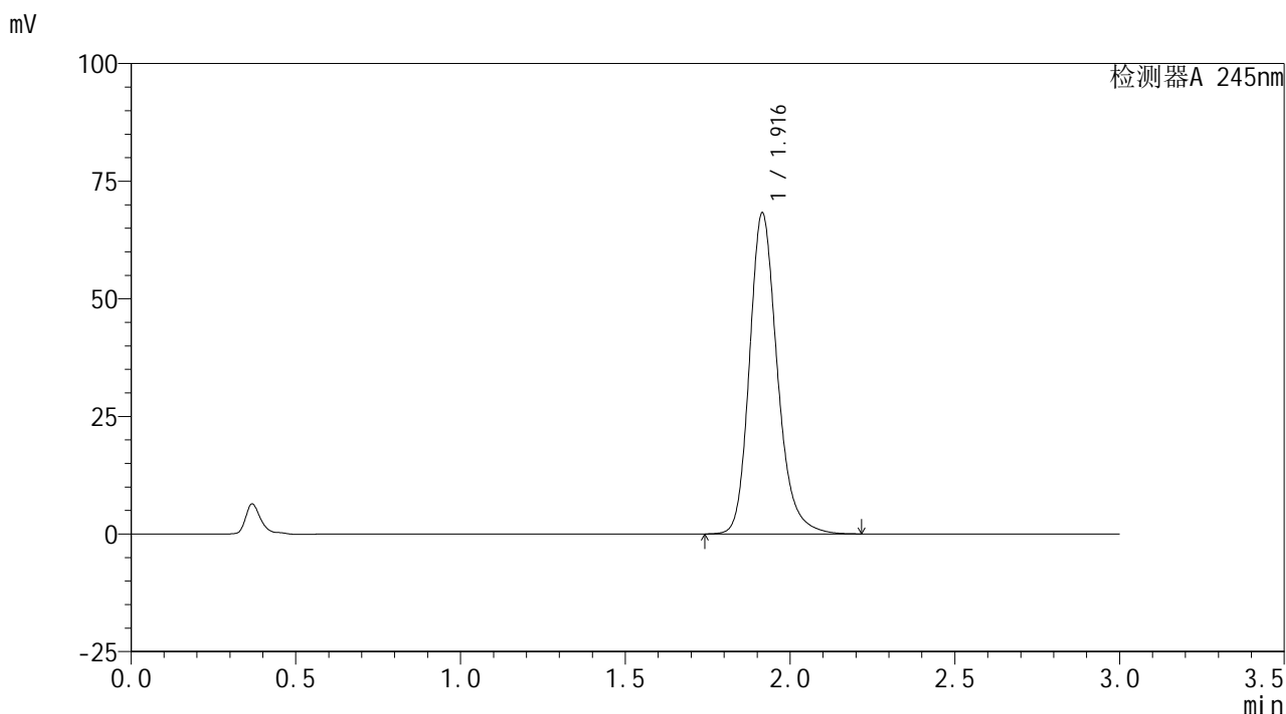
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	426313	100.000	72386	2582	1.216	--
总计		426313	100.000	72386			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-45min-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 - 27-21/27-1700-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

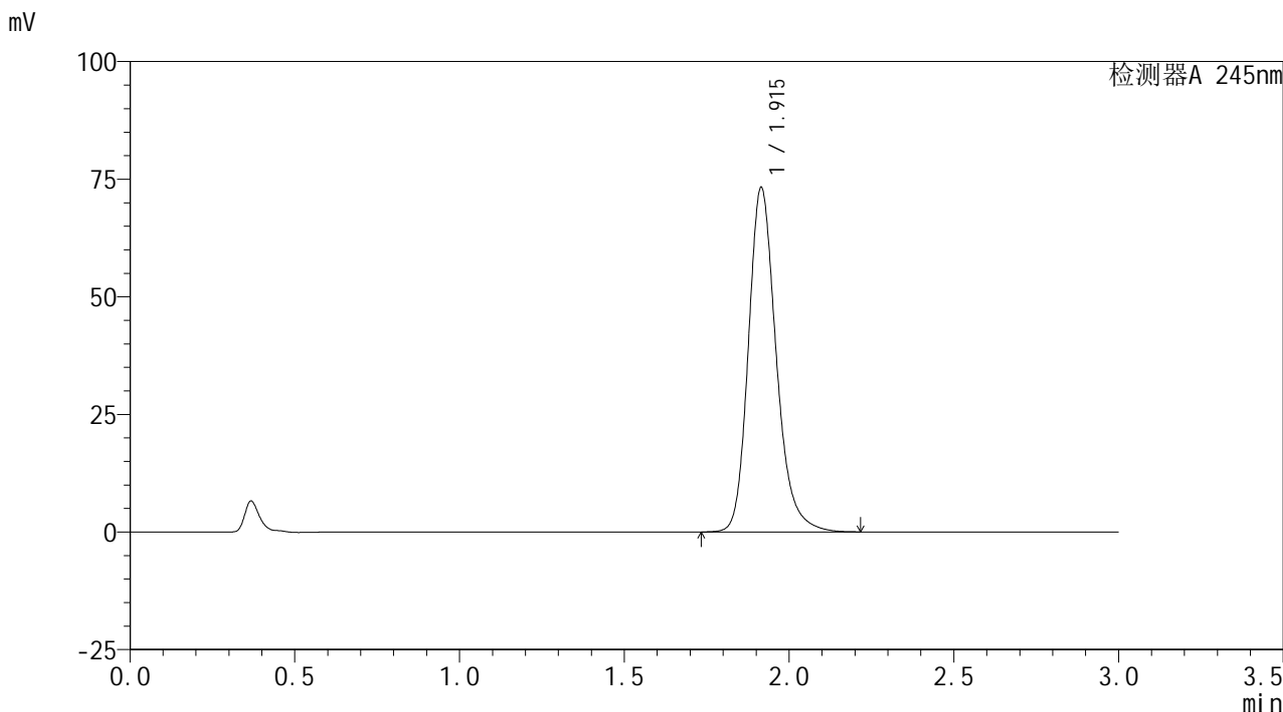
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	400857	100.000	68152	2591	1.215	--
总计		400857	100.000	68152			

图150 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1701-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

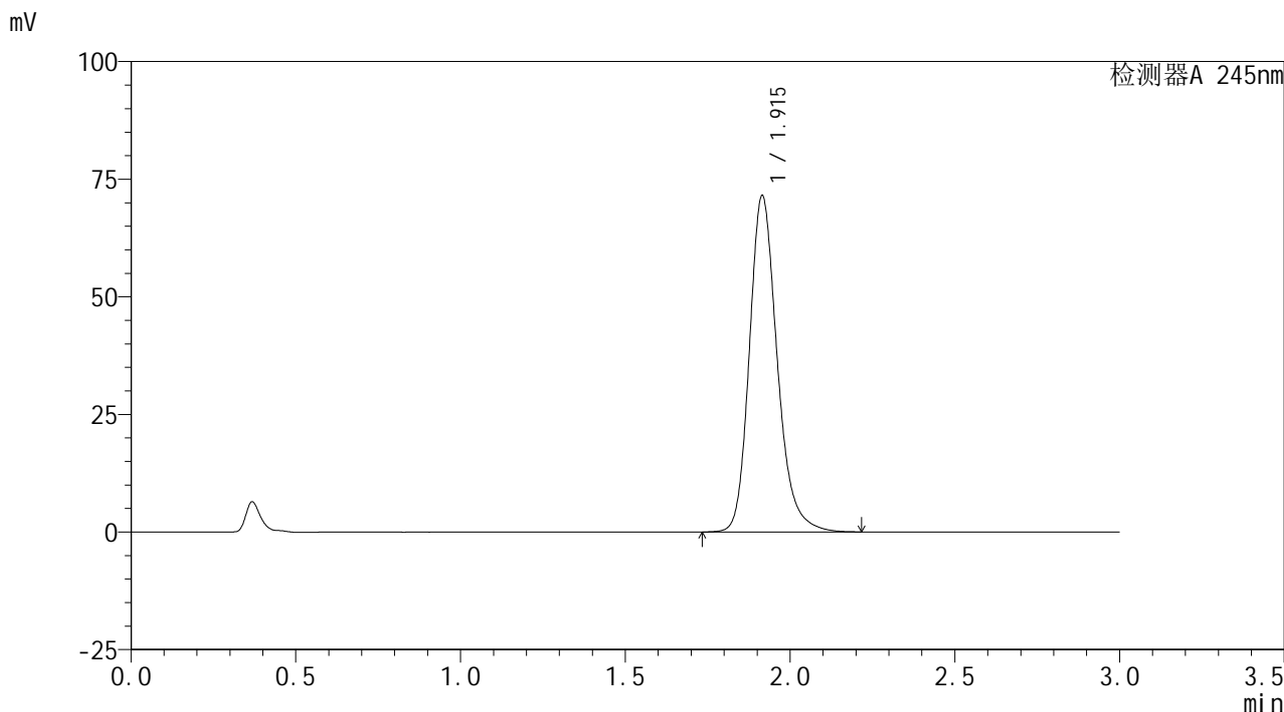
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	430784	100.000	73178	2583	1.217	--
总计		430784	100.000	73178			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1702-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

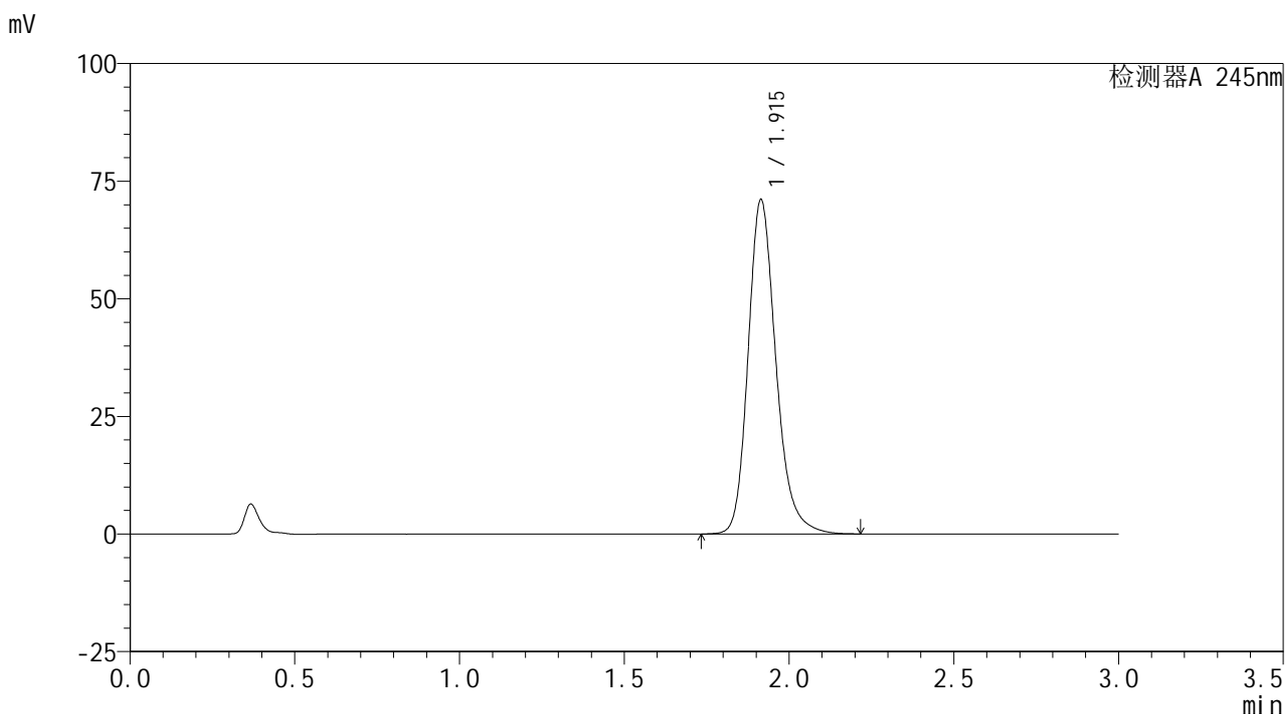
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	420411	100.000	71446	2586	1.215	--
总计		420411	100.000	71446			

图152 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1703-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

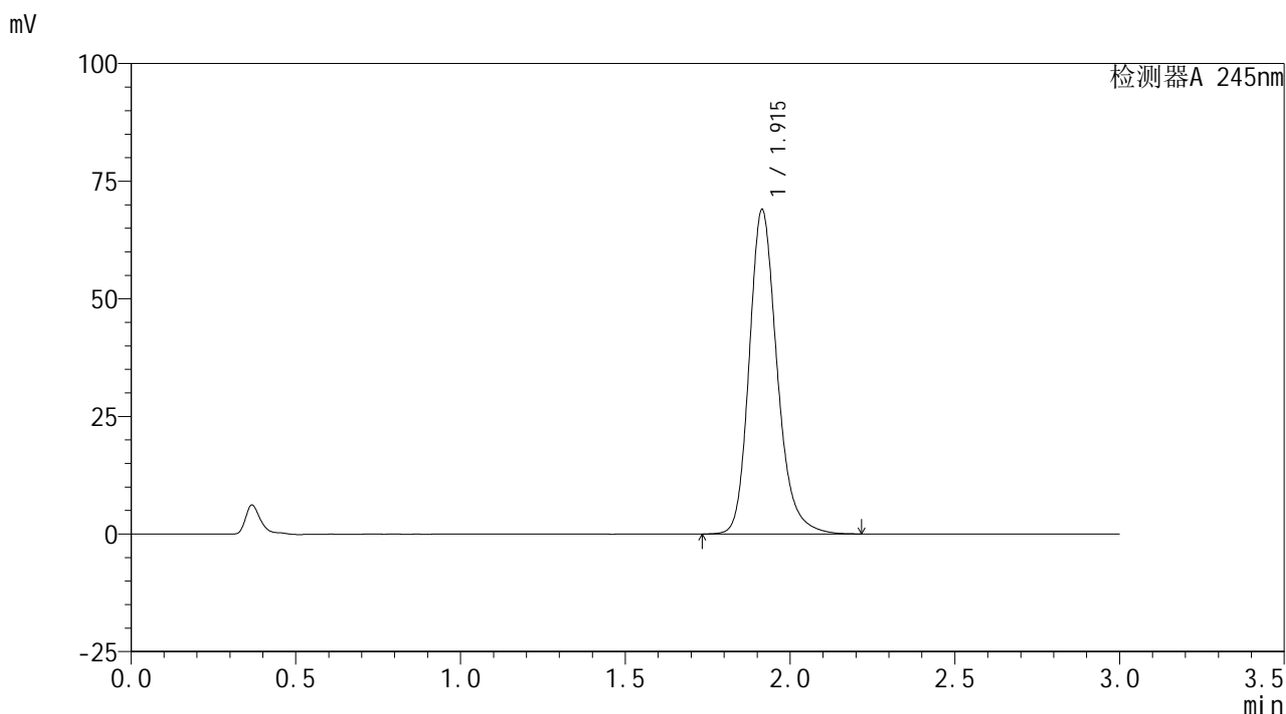
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	418065	100.000	71081	2581	1.215	--
总计		418065	100.000	71081			

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1704-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

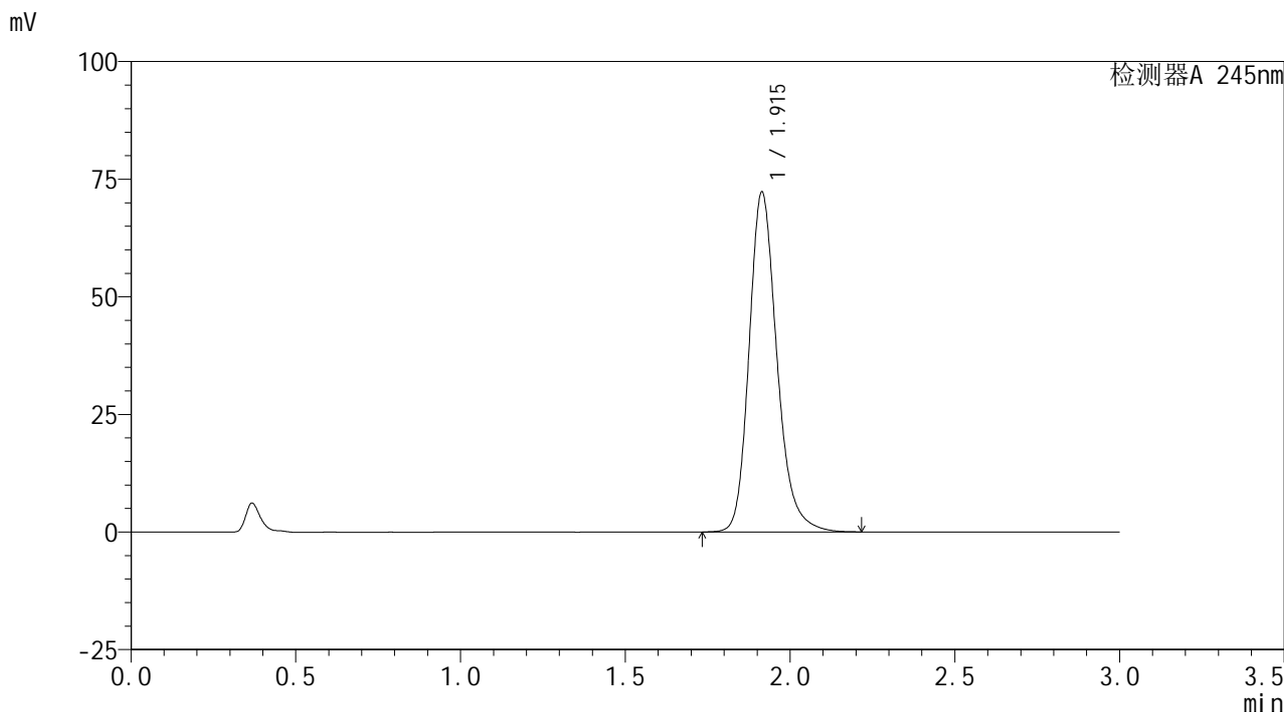
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	405653	100.000	68936	2582	1.215	--
总计		405653	100.000	68936			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1705-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

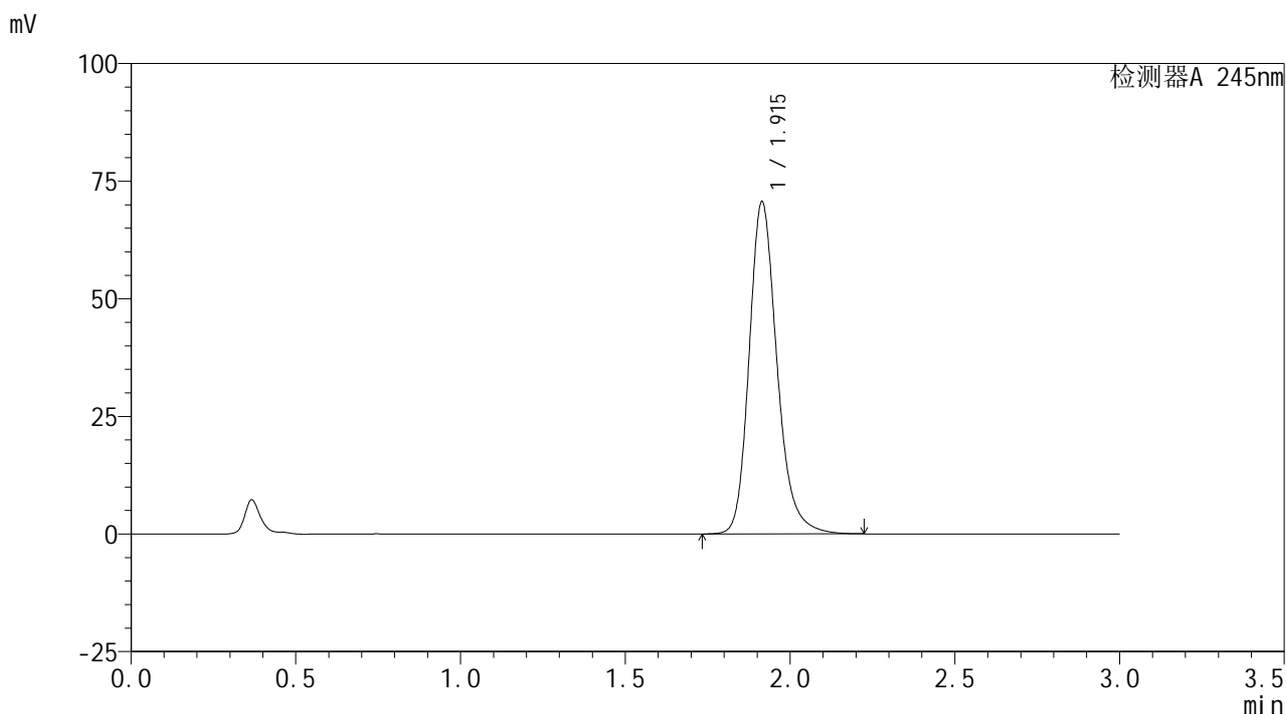
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	425209	100.000	72264	2575	1.216	--
总计		425209	100.000	72264			

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1706-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

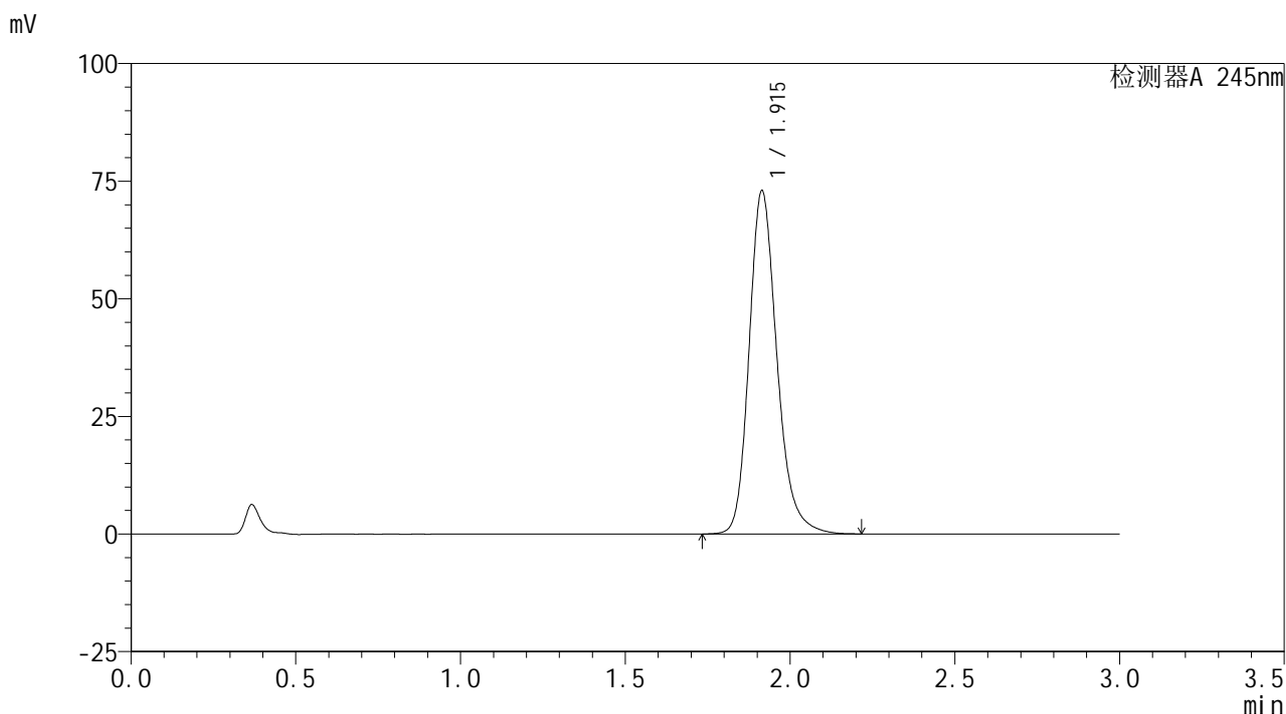
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	415757	100.000	70613	2579	1.215	--
总计		415757	100.000	70613			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1707-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

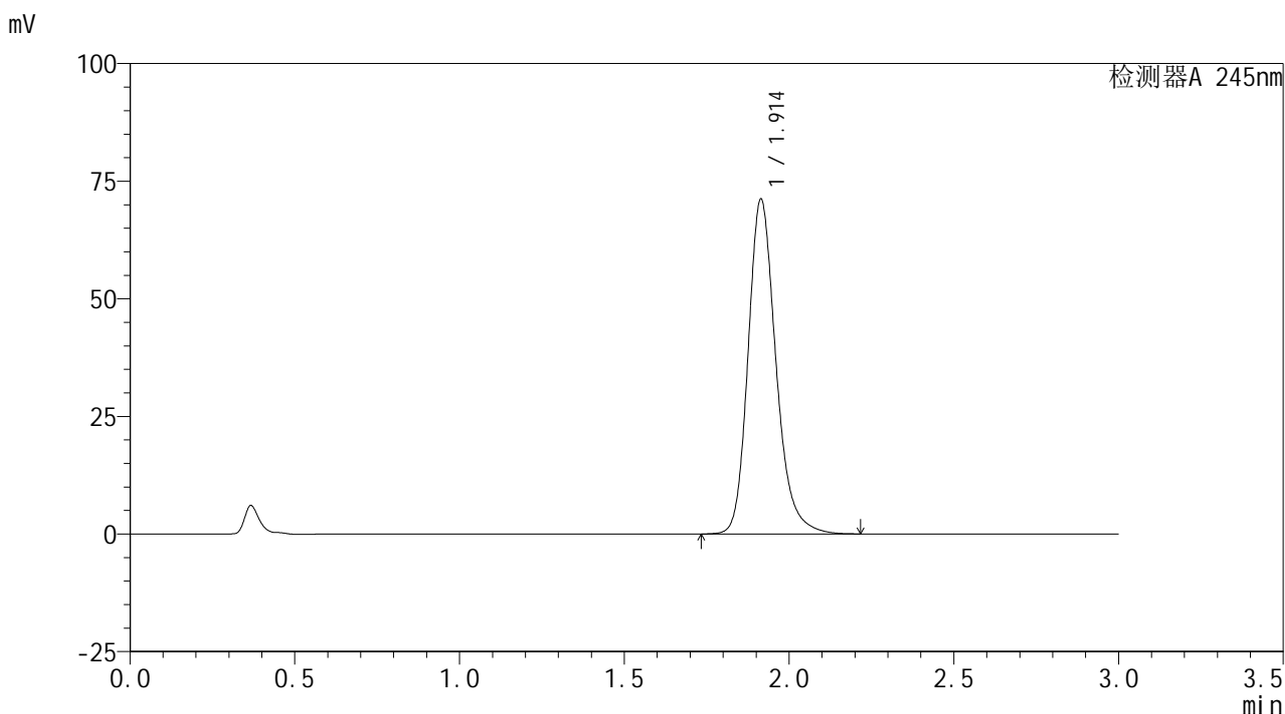
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	429232	100.000	72953	2578	1.216	--
总计		429232	100.000	72953			

图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1708-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

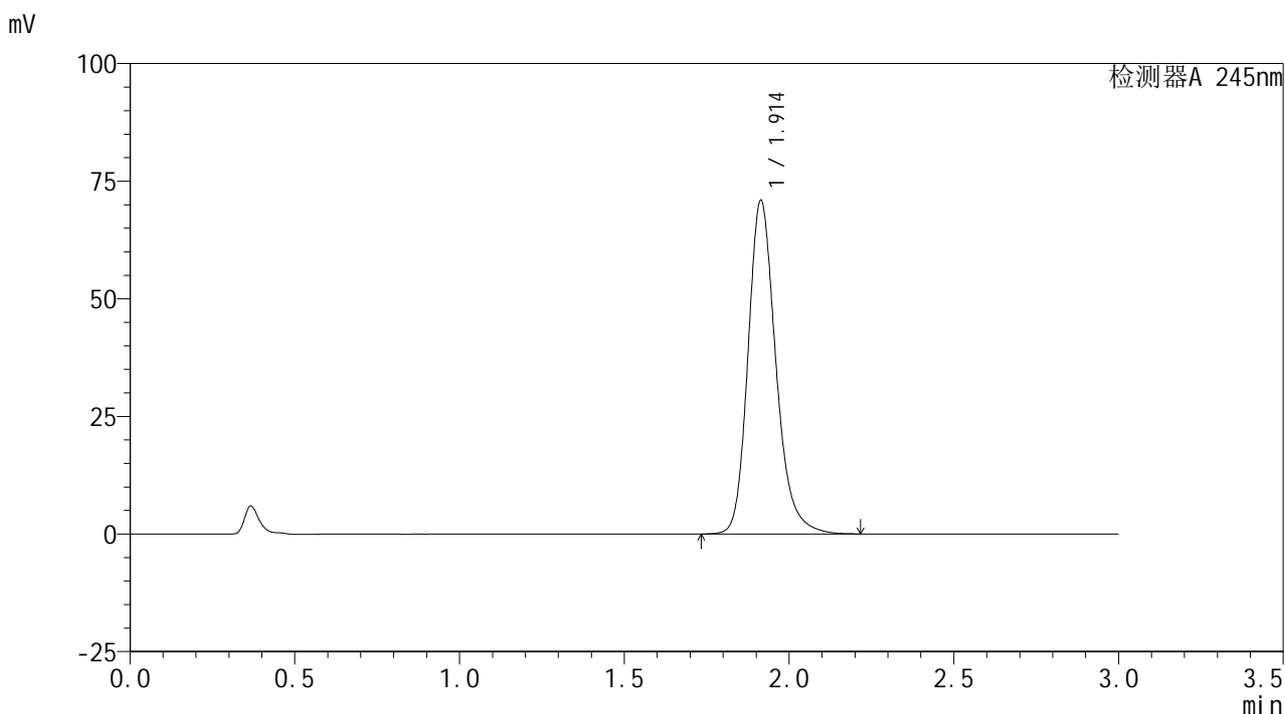
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	418725	100.000	71183	2577	1.216	--
总计		418725	100.000	71183			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1709-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:57:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

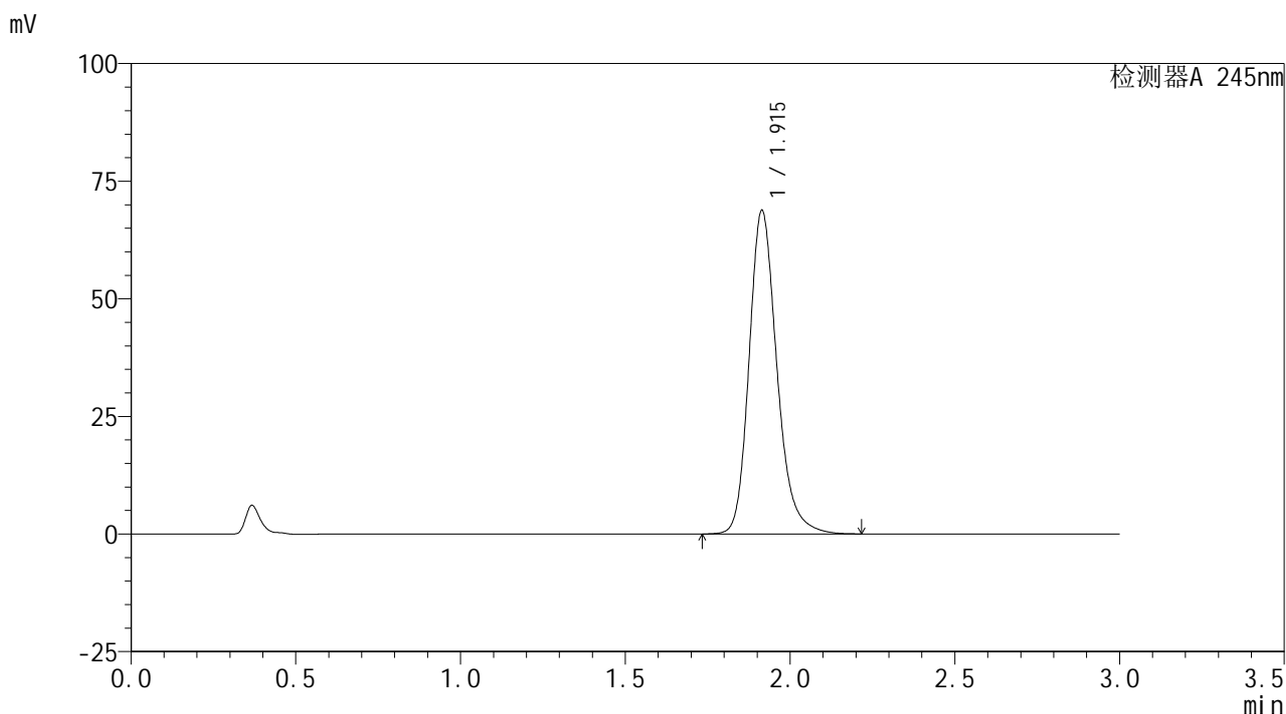
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	417250	100.000	70926	2575	1.216	--
总计		417250	100.000	70926			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1710-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

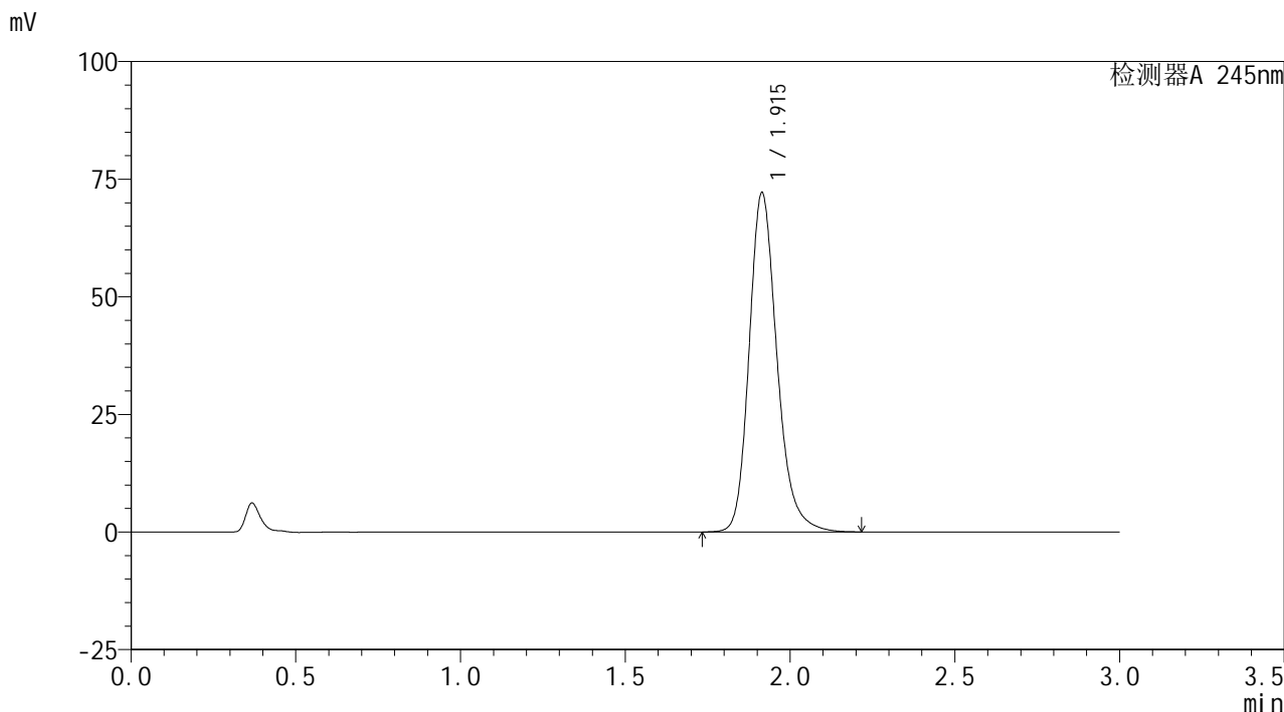
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	404616	100.000	68786	2579	1.215	--
总计		404616	100.000	68786			

图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1711-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

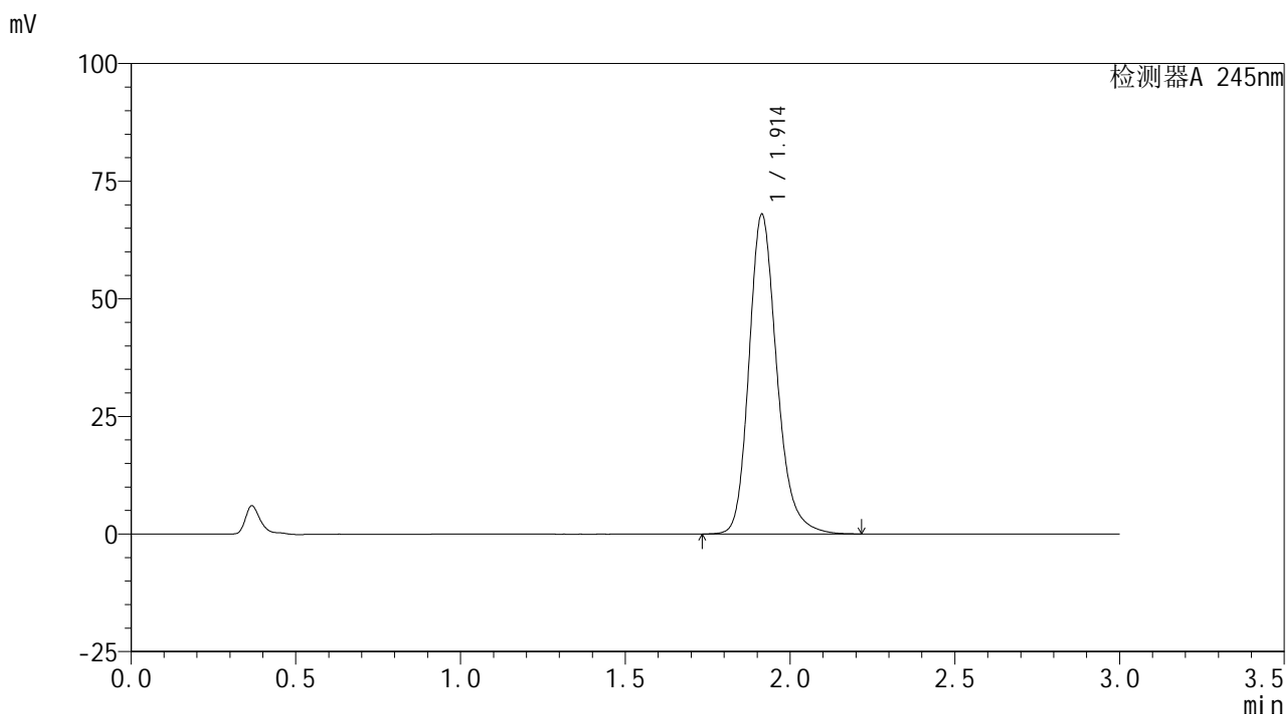
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	424307	100.000	72112	2579	1.216	--
总计		424307	100.000	72112			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1712-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

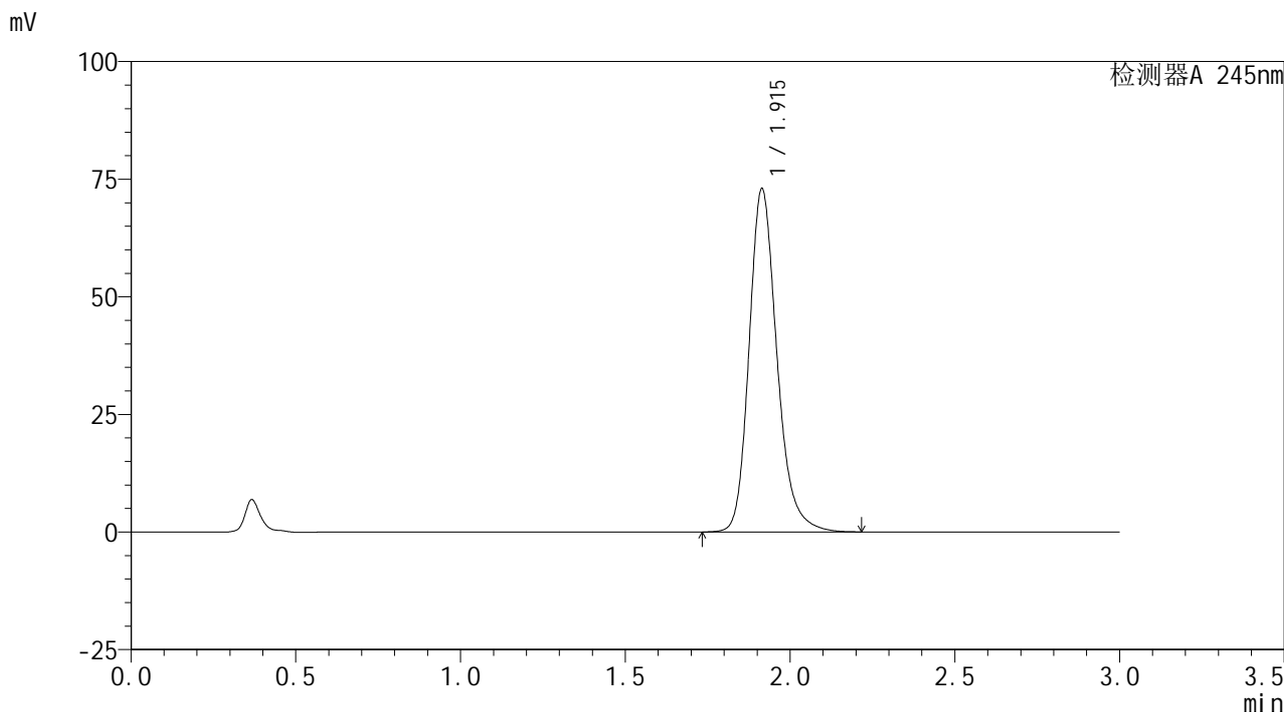
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	399720	100.000	67961	2577	1.214	--
总计		399720	100.000	67961			

图162 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1713-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

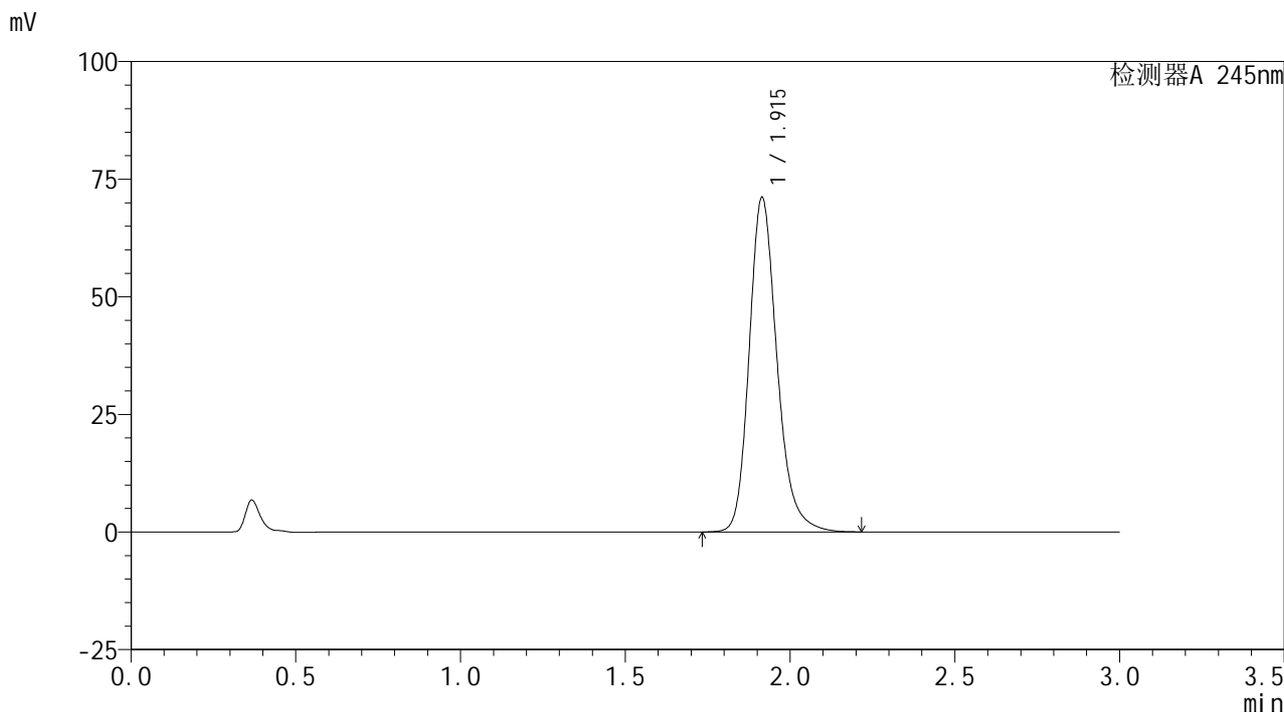
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	429370	100.000	72980	2578	1.216	--
总计		429370	100.000	72980			

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1714-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

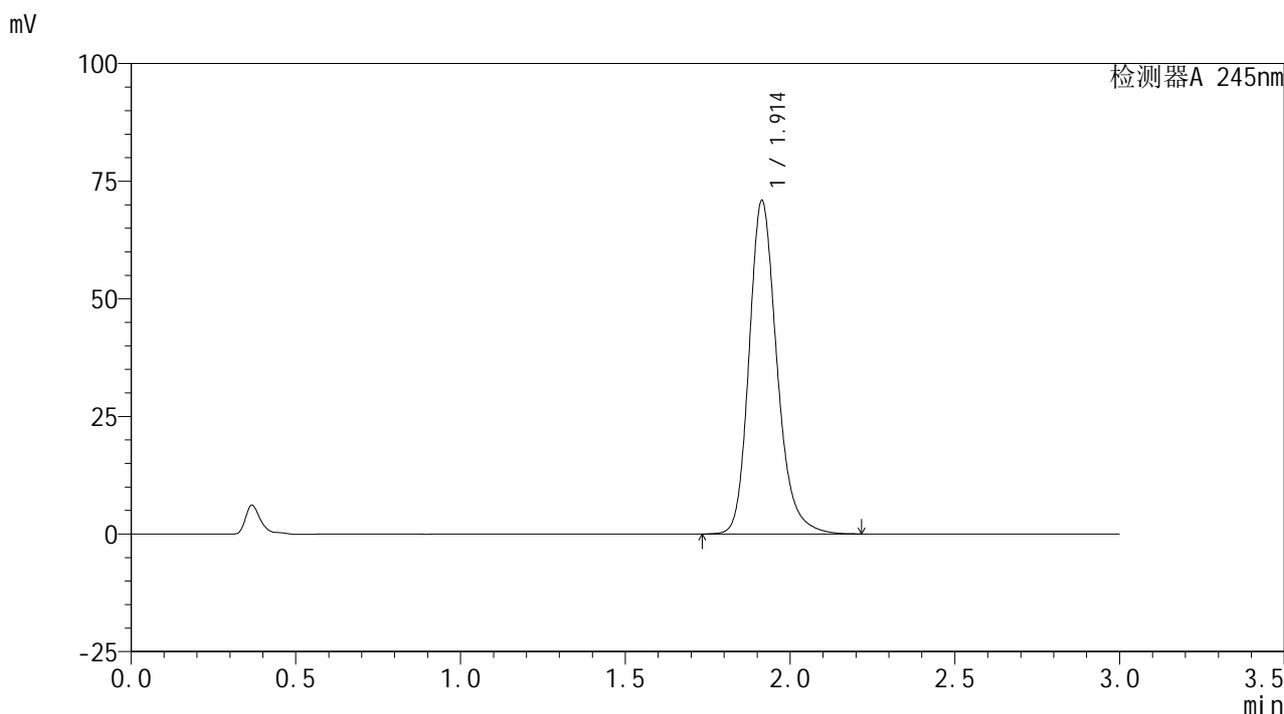
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	418689	100.000	71110	2577	1.216	--
总计		418689	100.000	71110			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1715-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

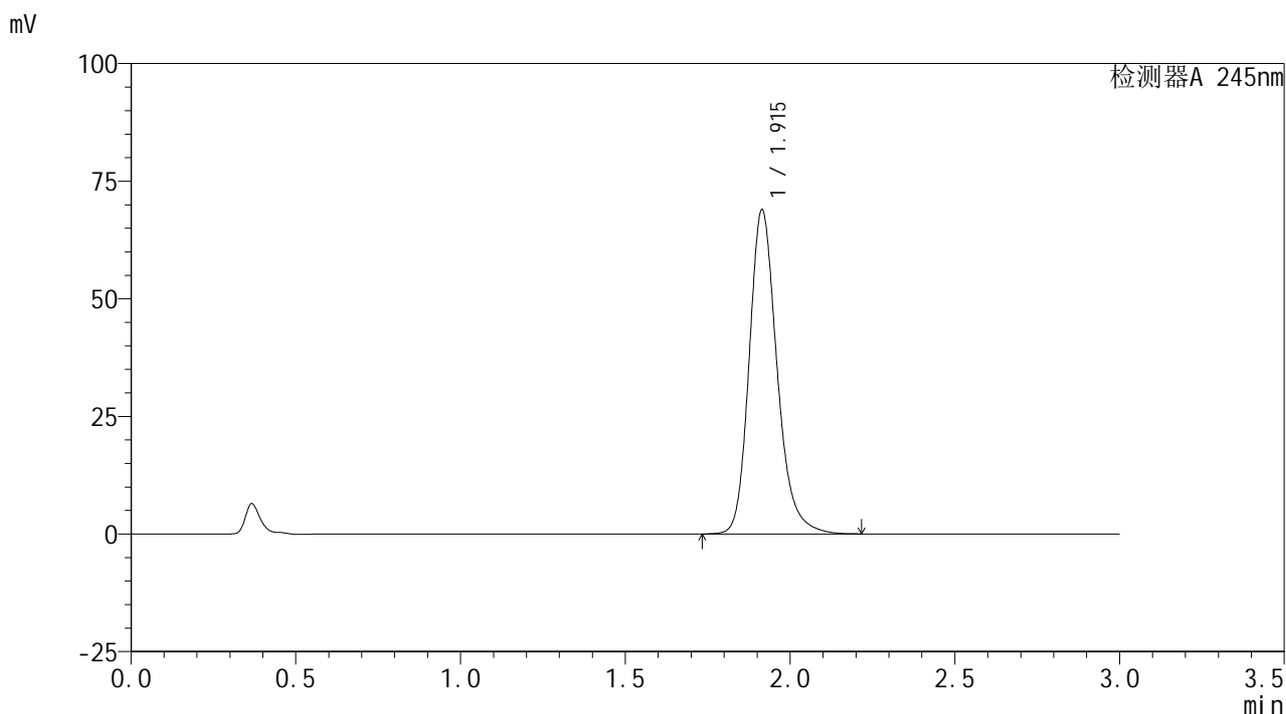
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	417032	100.000	70875	2575	1.216	--
总计		417032	100.000	70875			

图165 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1716-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:20:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

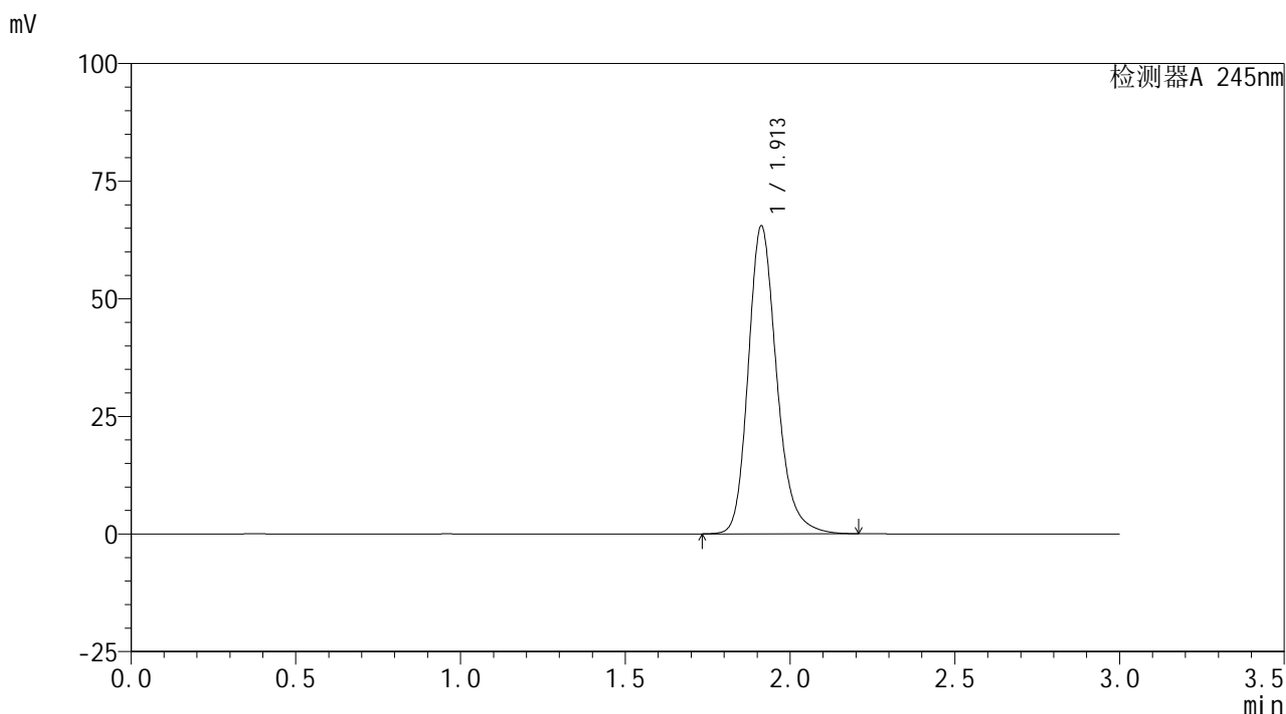
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	405407	100.000	68893	2580	1.215	--
总计		405407	100.000	68893			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1717-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

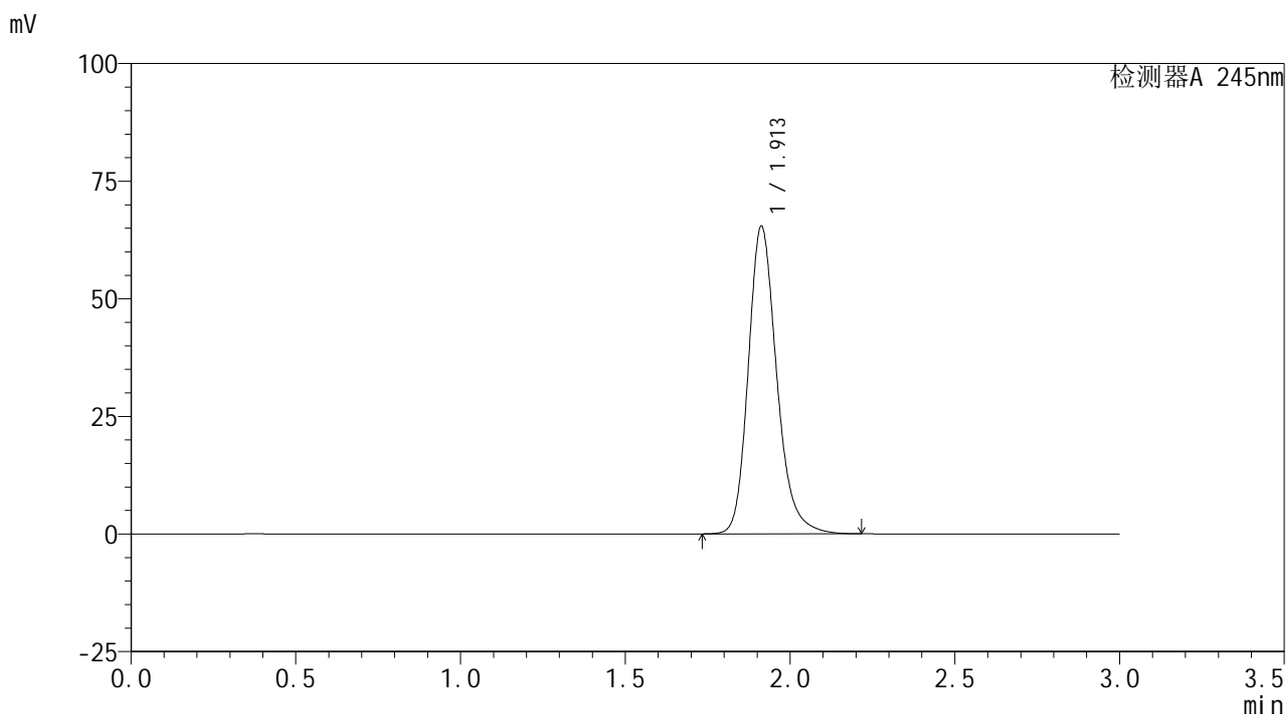
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	393341	100.000	65462	2463	1.216	--
总计		393341	100.000	65462			

图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0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 - 27-21/27-1718-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

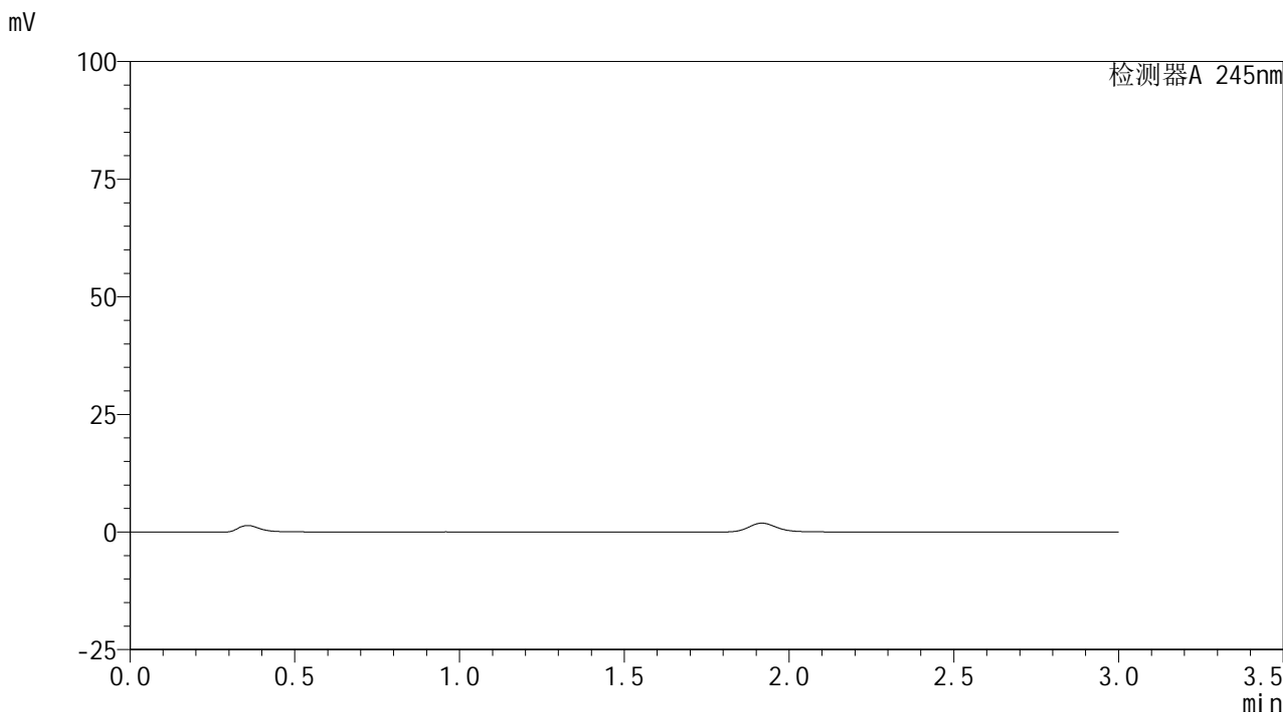
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	393447	100.000	65422	2460	1.216	--
总计		393447	100.000	65422			

图168 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性1-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1719-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

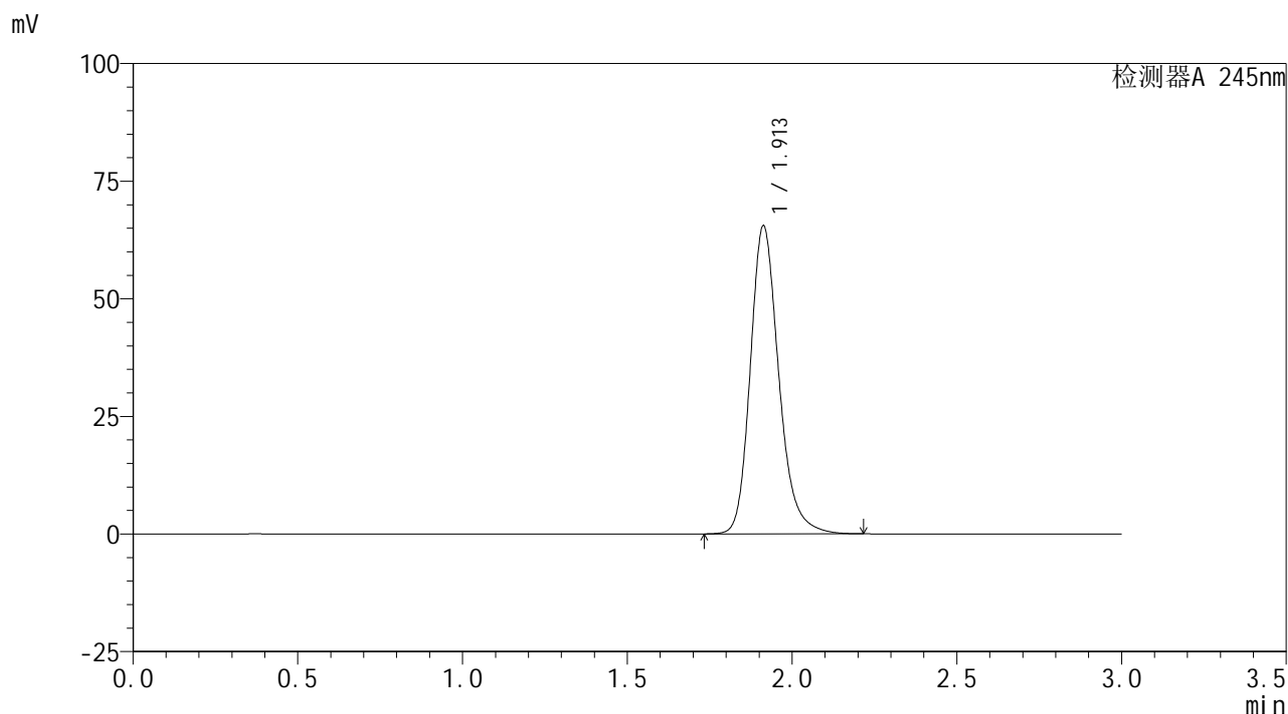
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1720-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

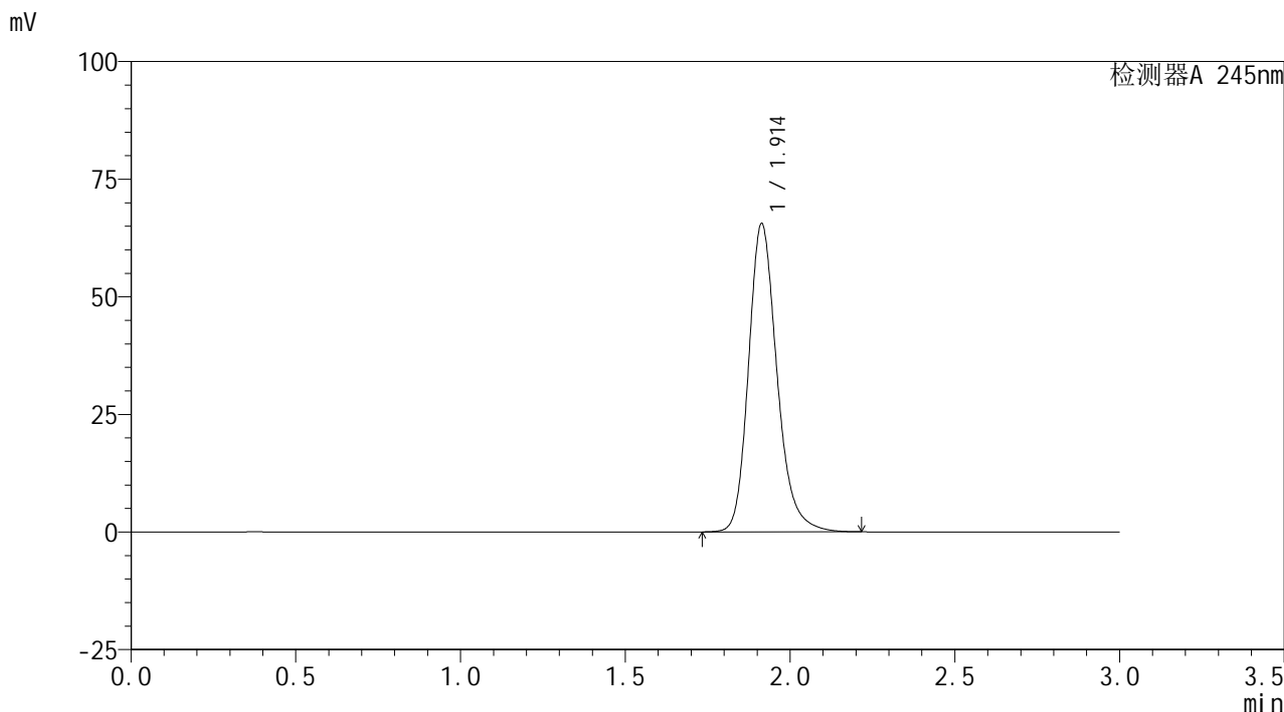
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	394310	100.000	65517	2455	1.216	--
总计		394310	100.000	65517			

图170 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1721-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

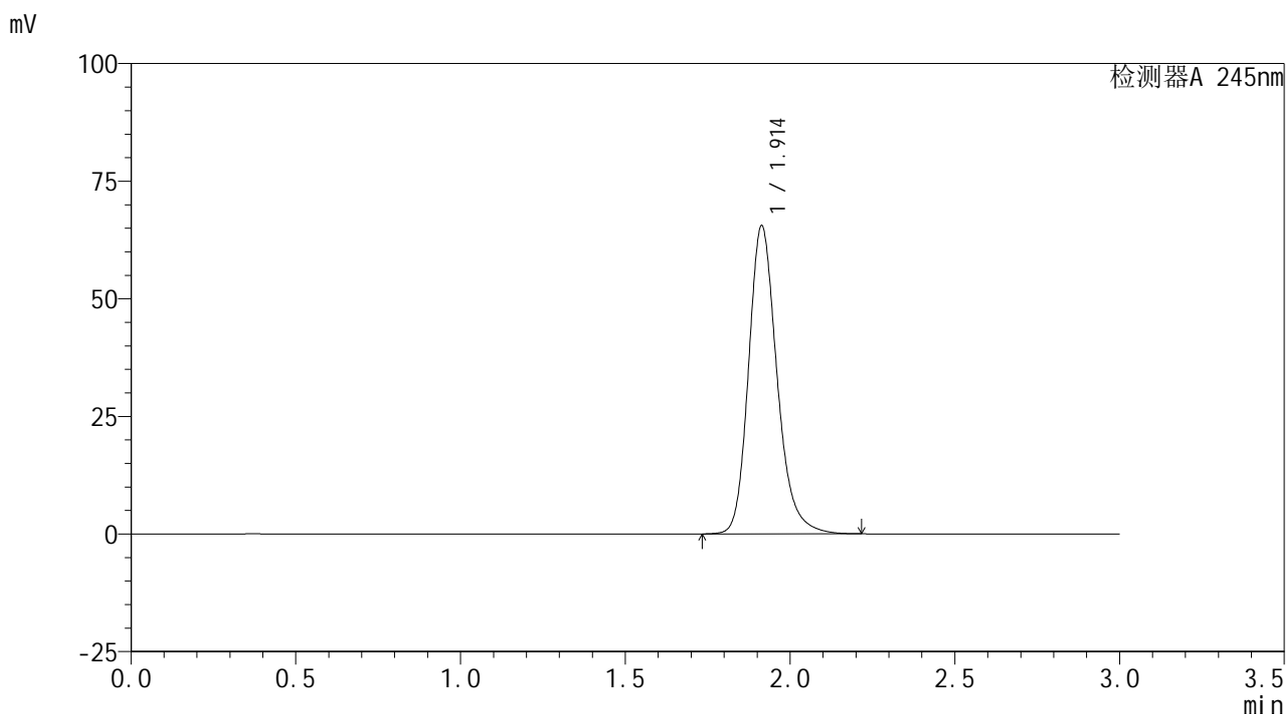
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	394142	100.000	65566	2461	1.216	--
总计		394142	100.000	65566			

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1722-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

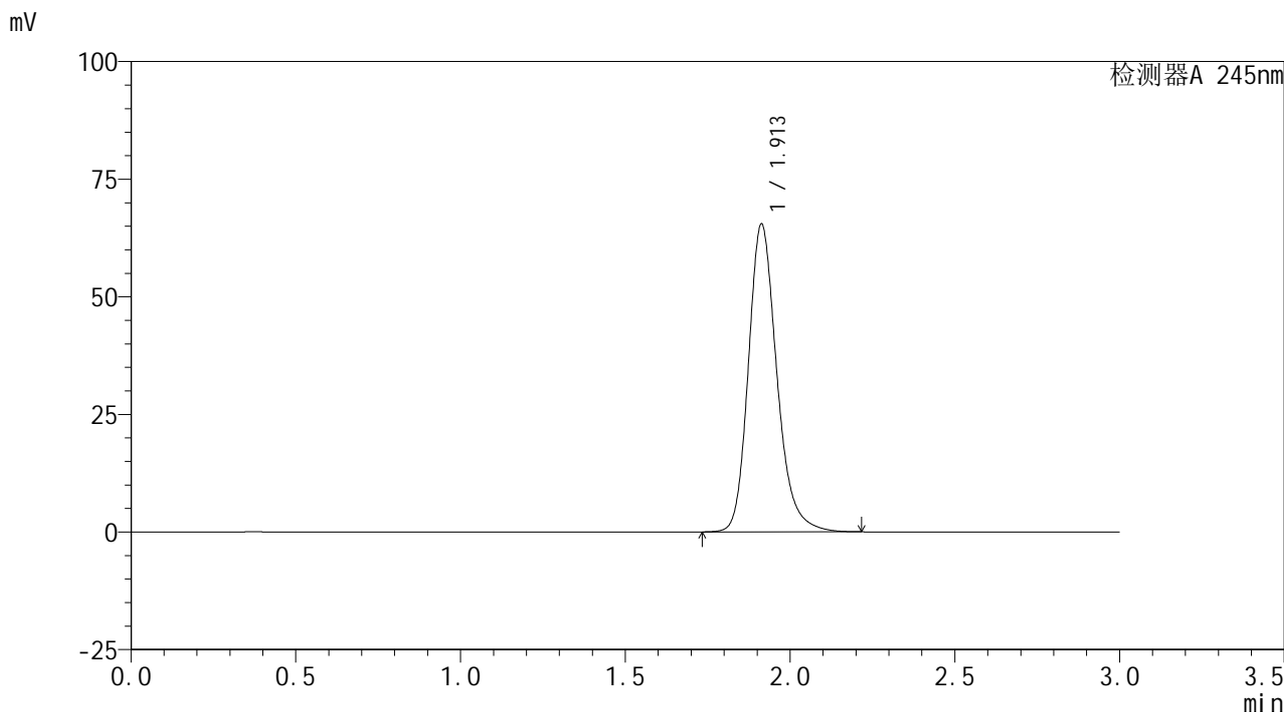
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	393898	100.000	65538	2463	1.216	--
总计		393898	100.000	65538			

图172 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1723-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:44:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

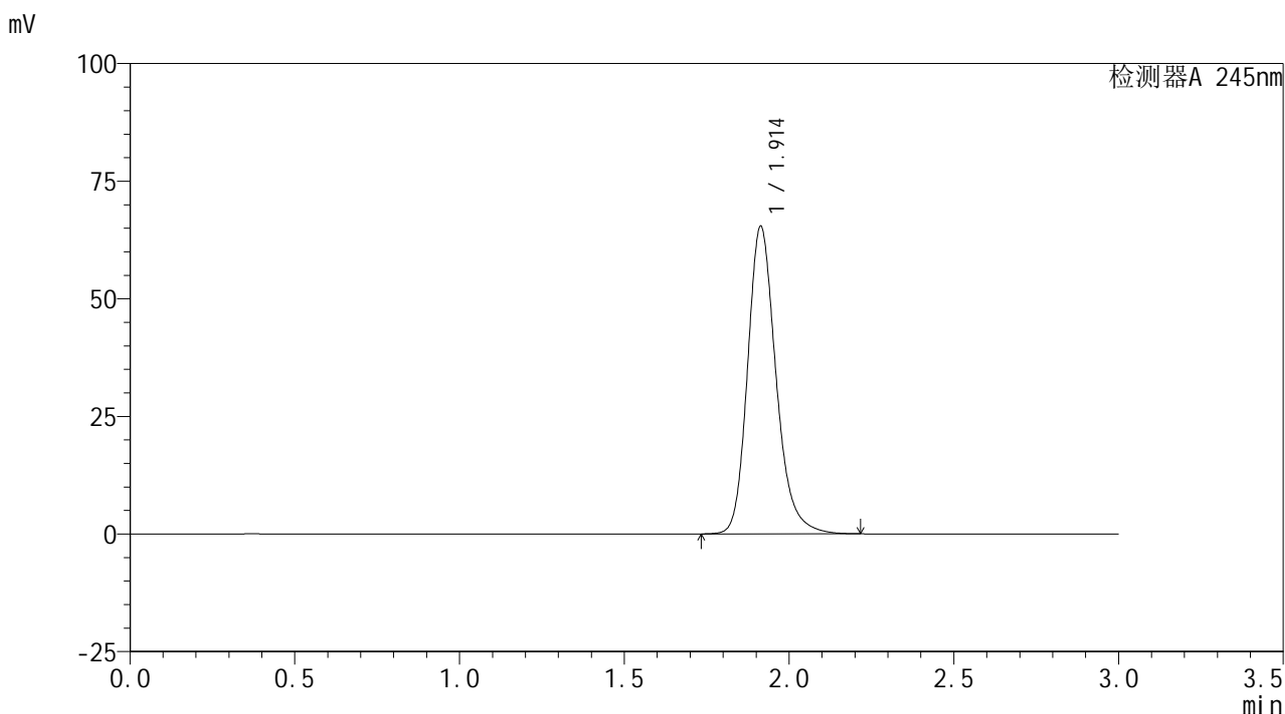
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.913	393471	100.000	65459	2463	1.217	--
总计		393471	100.000	65459			

图173 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1724-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

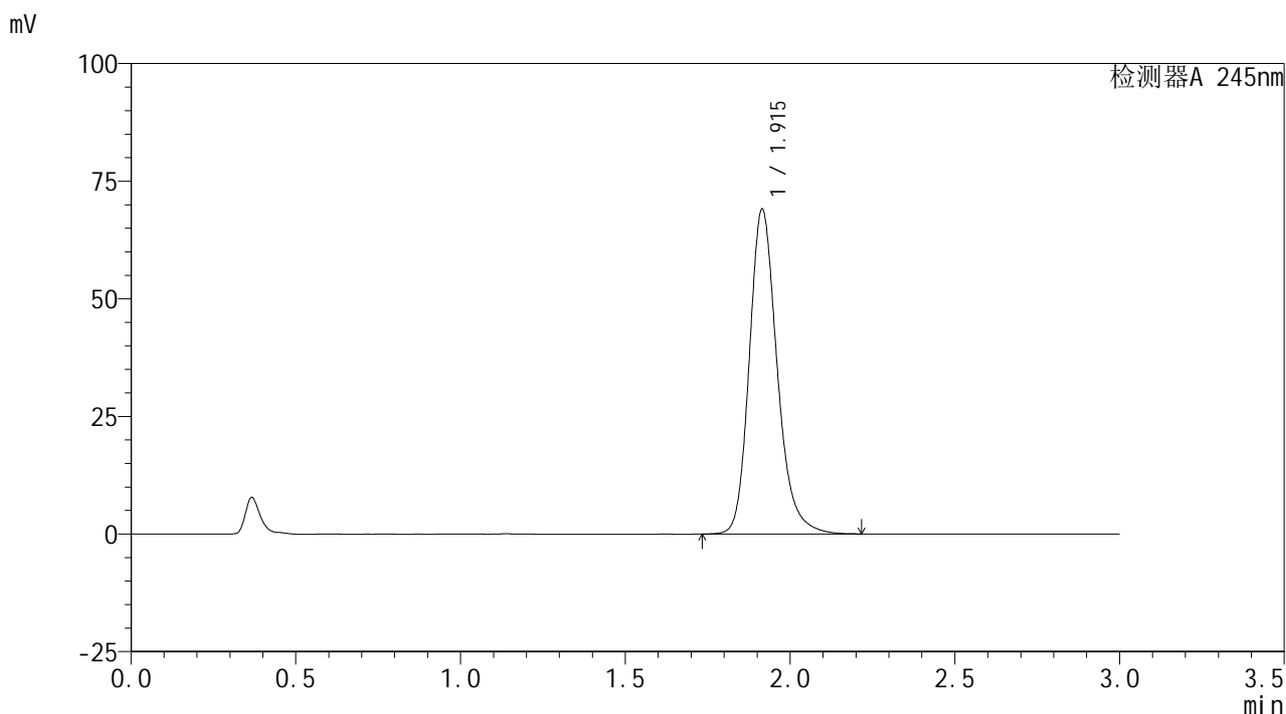
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	392778	100.000	65415	2469	1.216	--
总计		392778	100.000	65415			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1725-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

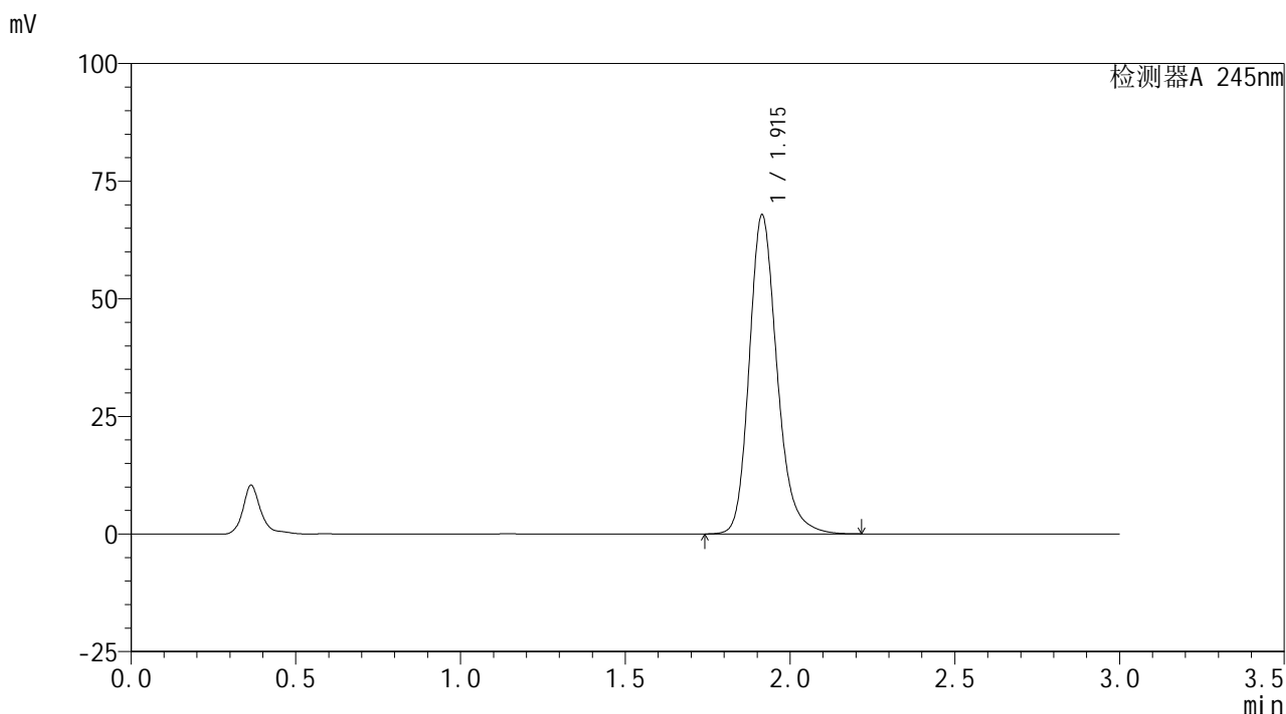
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	406300	100.000	69008	2581	1.214	--
总计		406300	100.000	69008			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1726-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

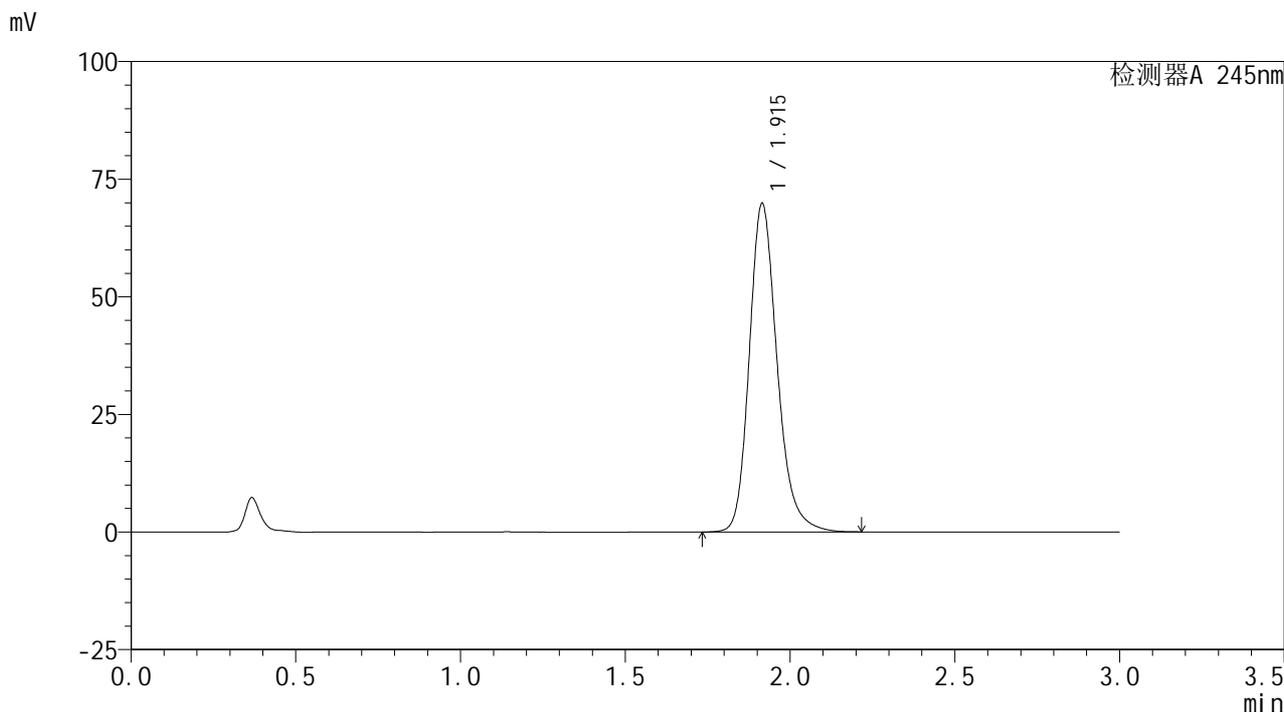
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	398716	100.000	67807	2584	1.213	--
总计		398716	100.000	67807			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1727-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

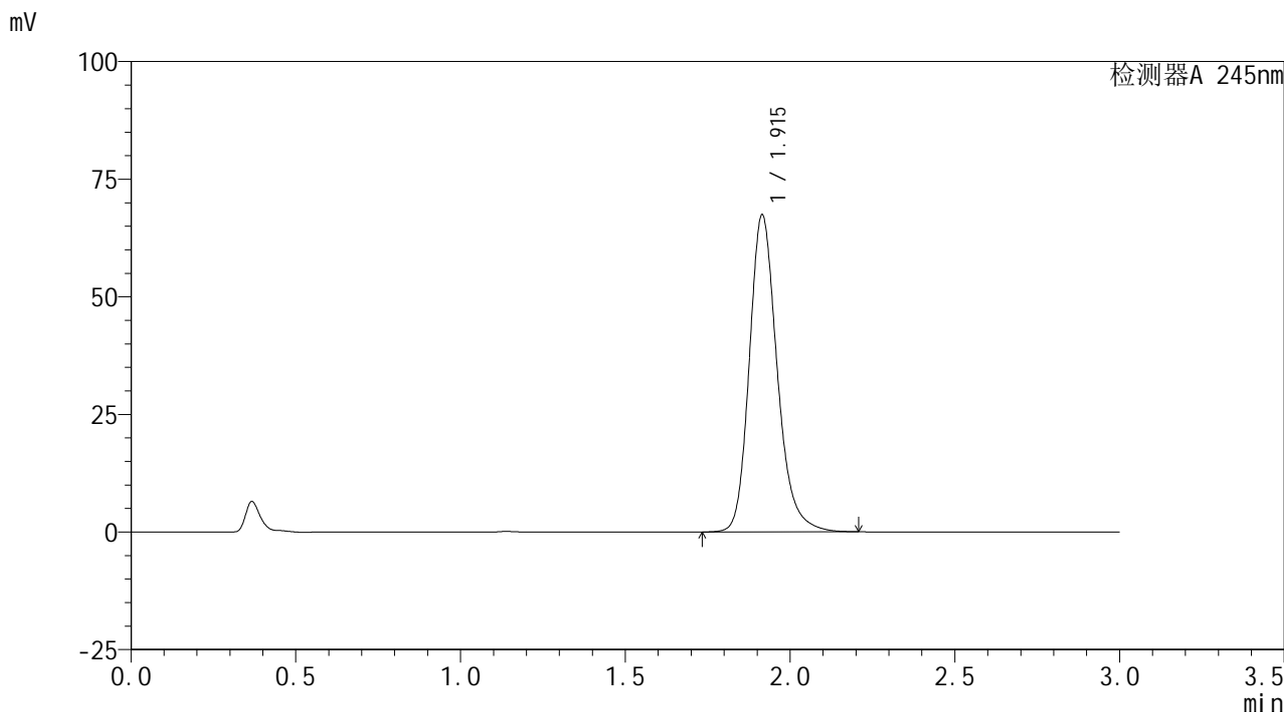
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	410987	100.000	69797	2580	1.215	--
总计		410987	100.000	69797			

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1728-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 10:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

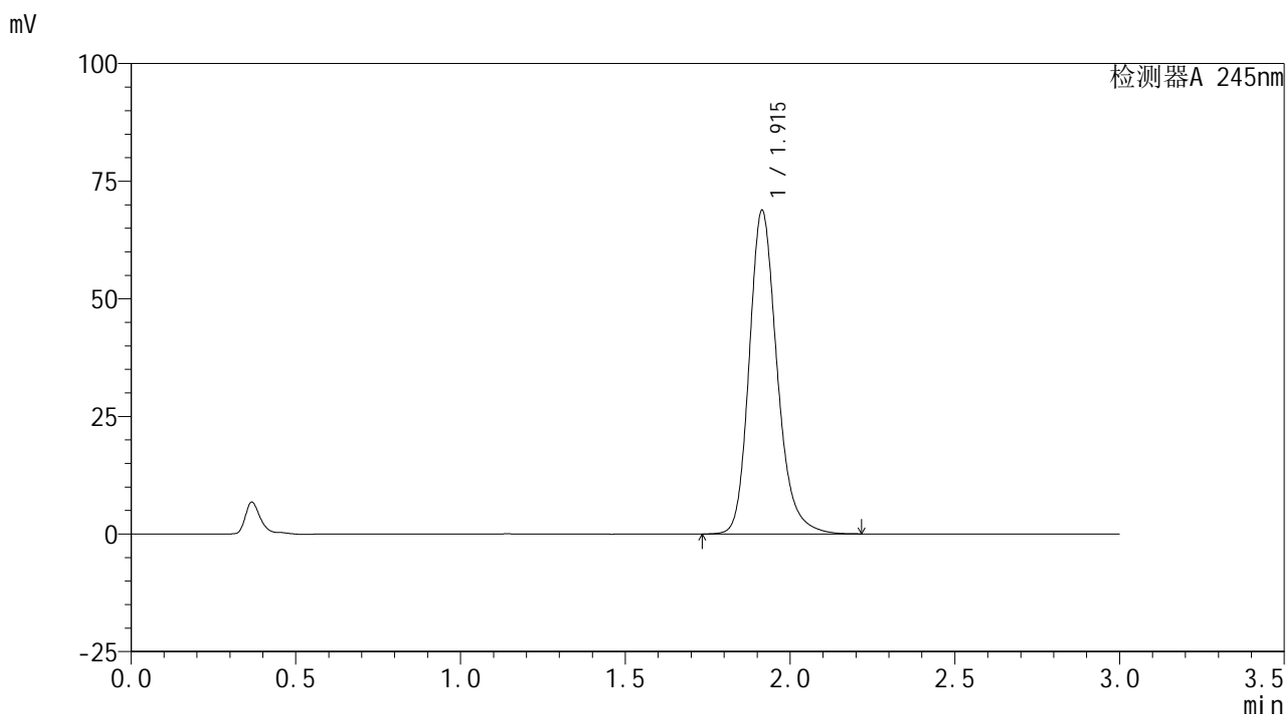
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	396312	100.000	67366	2583	1.213	--
总计		396312	100.000	67366			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1729-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

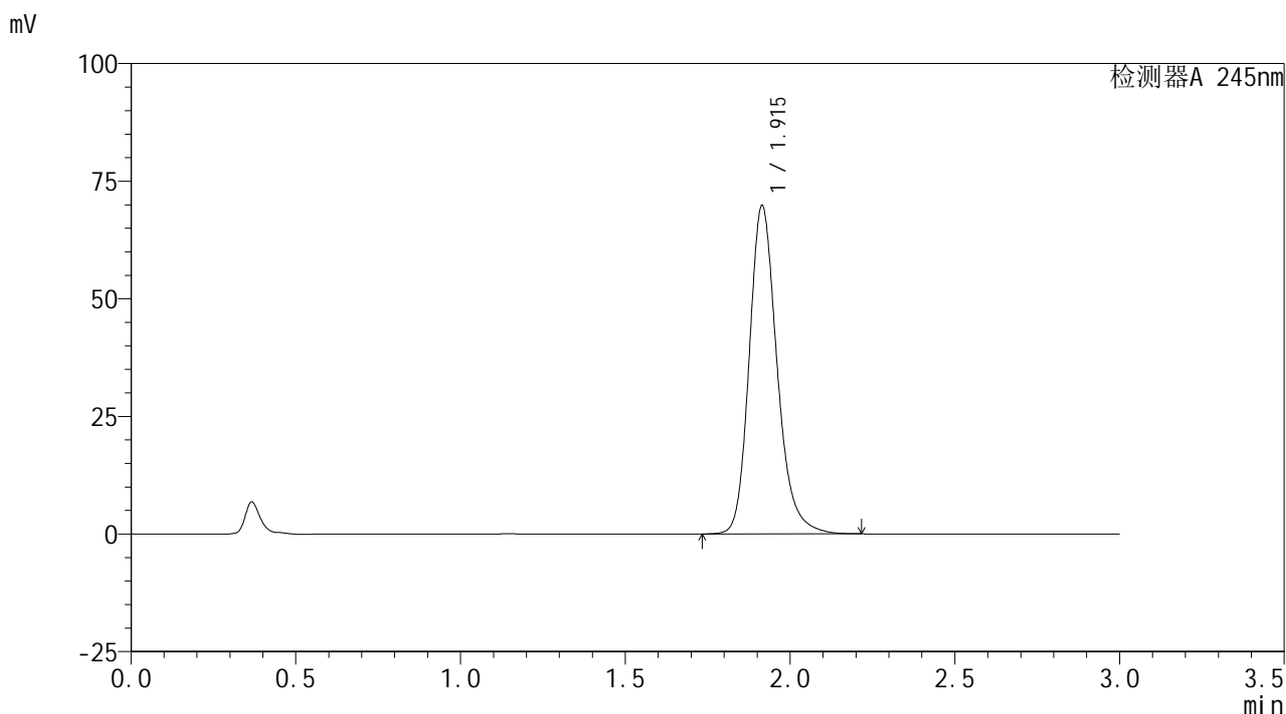
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	404708	100.000	68770	2579	1.214	--
总计		404708	100.000	68770			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1730-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

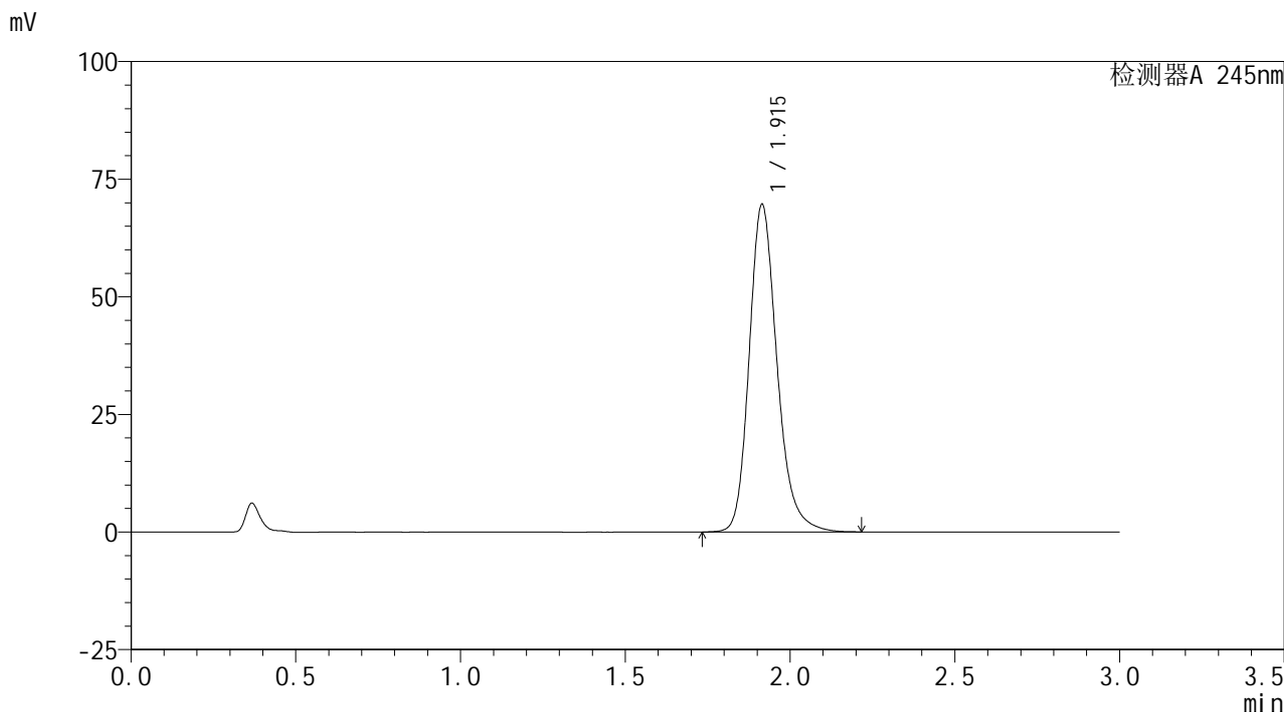
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	410230	100.000	69778	2584	1.213	--
总计		410230	100.000	69778			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1731-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

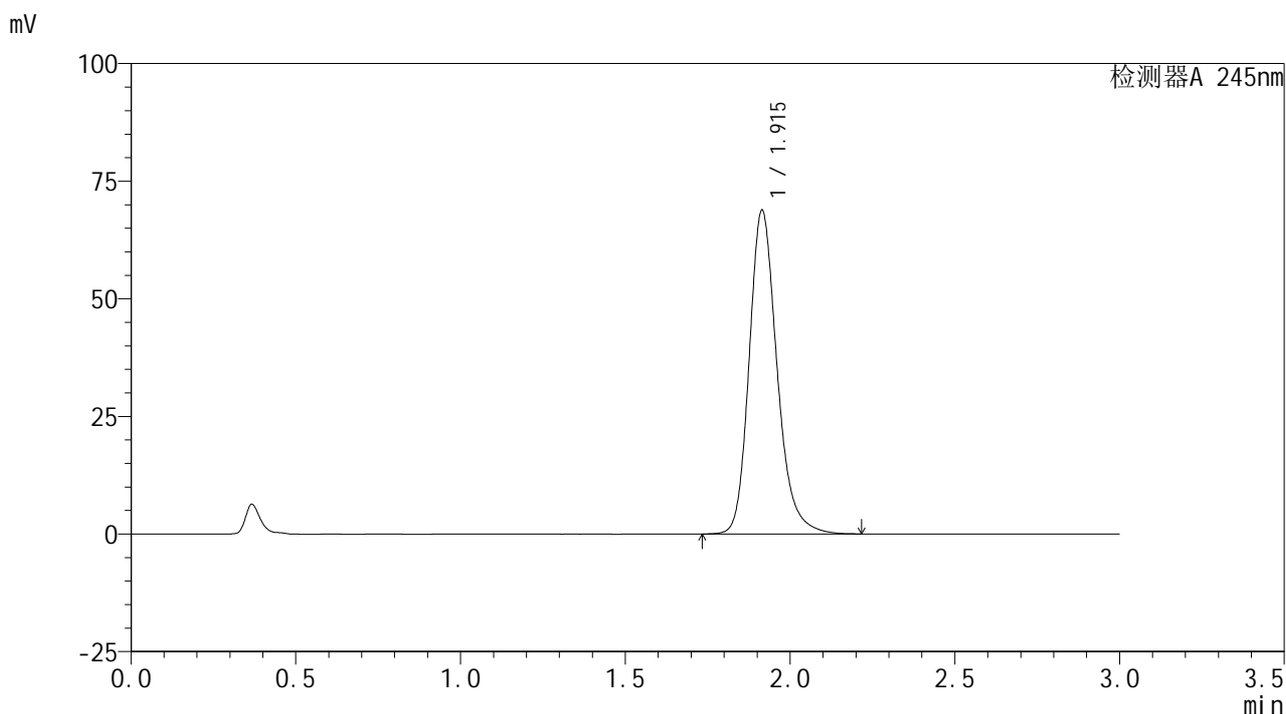
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	409753	100.000	69627	2579	1.215	--
总计		409753	100.000	69627			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1732-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

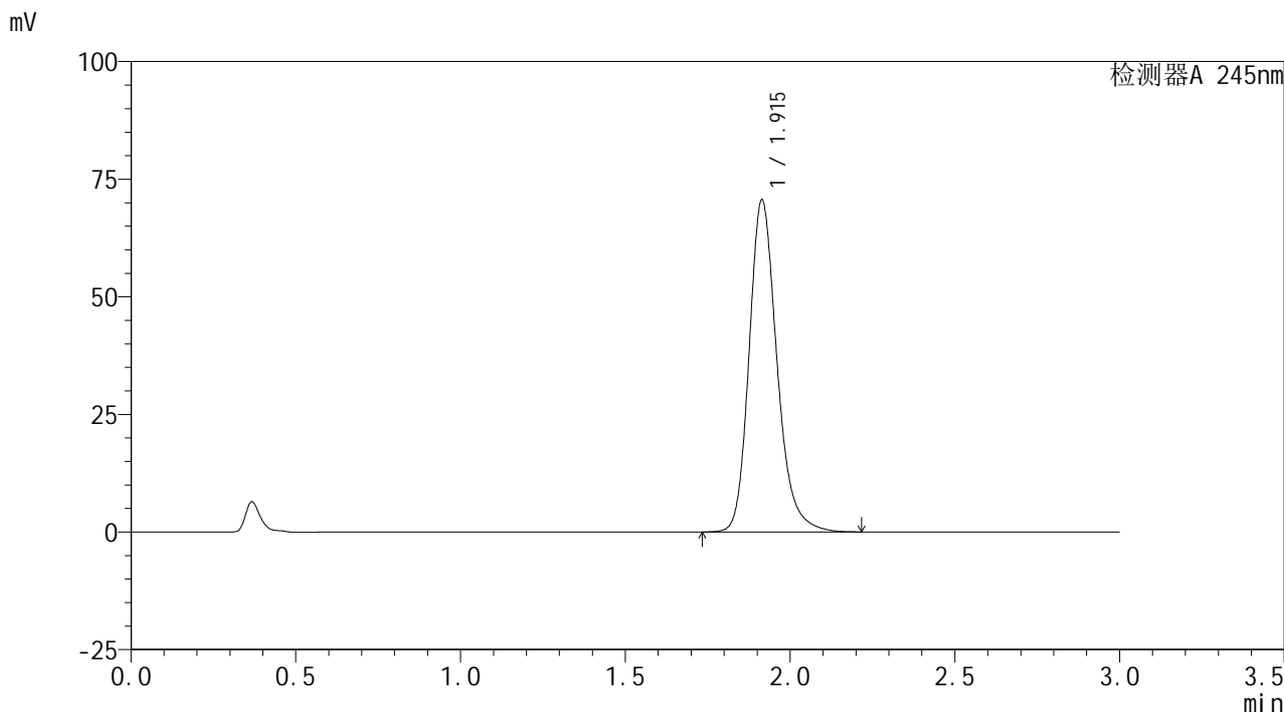
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	405081	100.000	68811	2577	1.214	--
总计		405081	100.000	68811			

图182 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1733-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

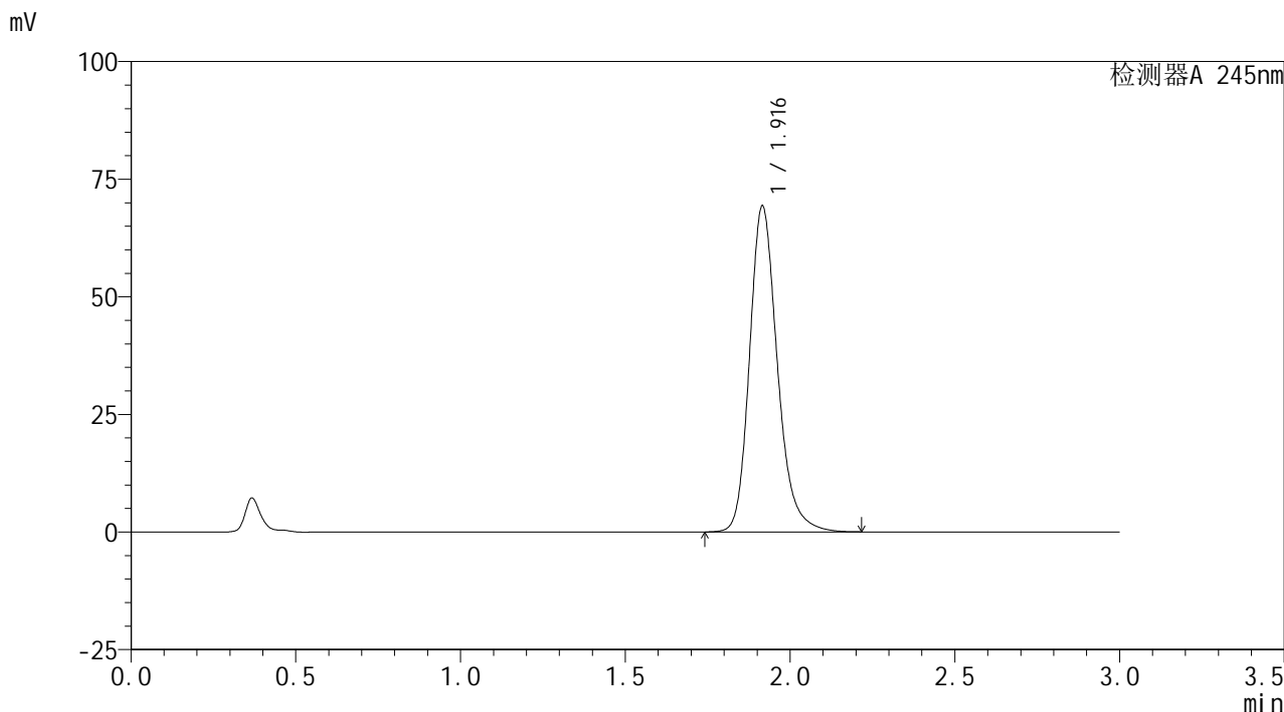
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	415309	100.000	70568	2577	1.215	--
总计		415309	100.000	70568			

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1734-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

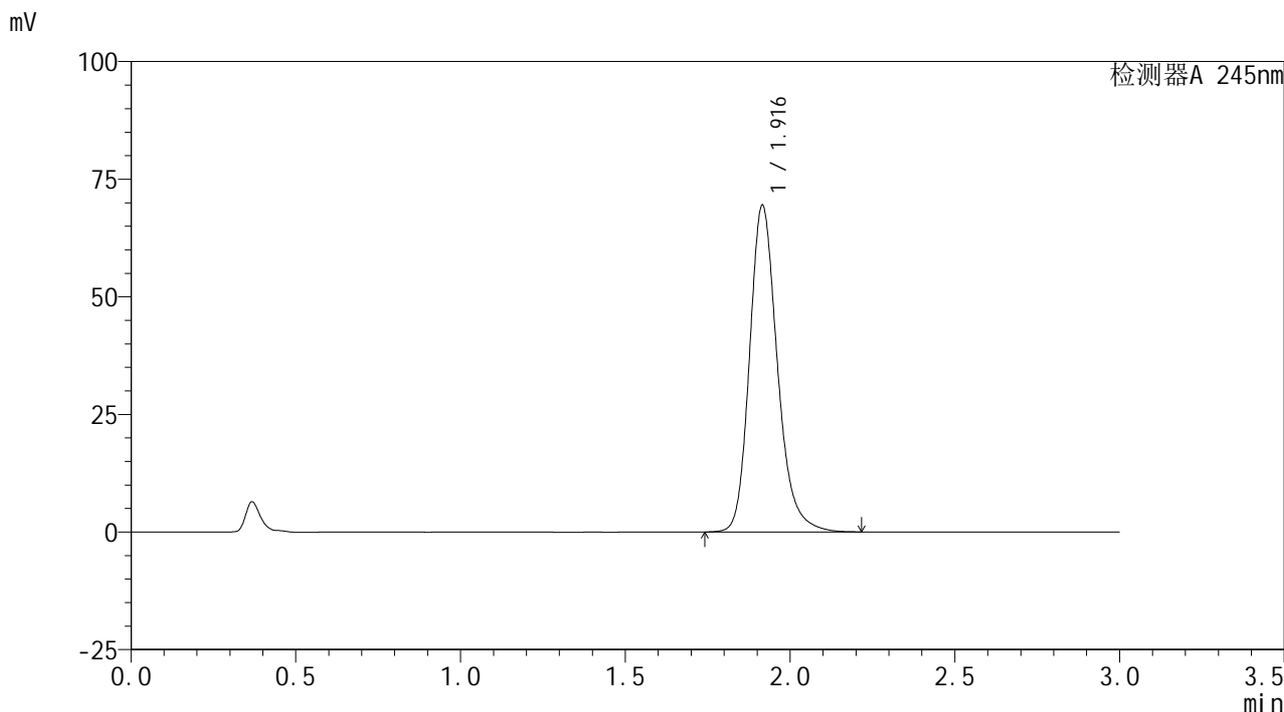
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	407678	100.000	69170	2581	1.215	--
总计		407678	100.000	69170			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1735-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

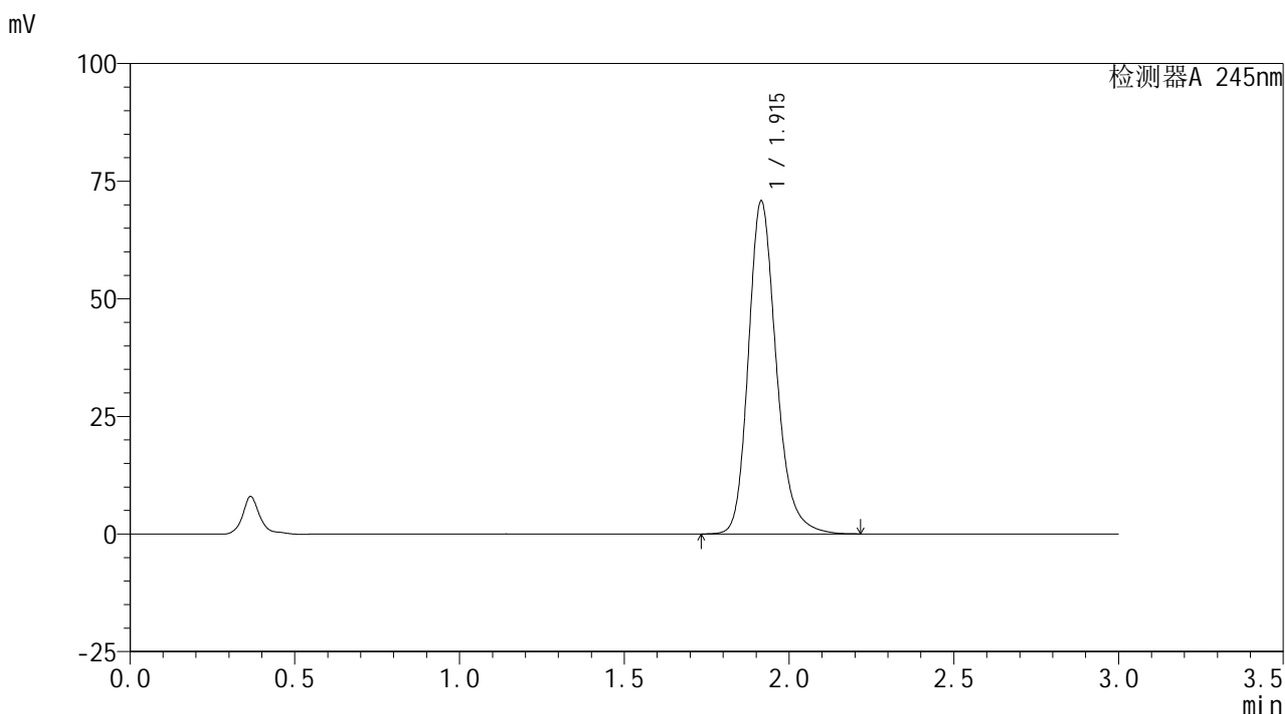
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	408578	100.000	69330	2581	1.215	--
总计		408578	100.000	69330			

图185 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1736-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

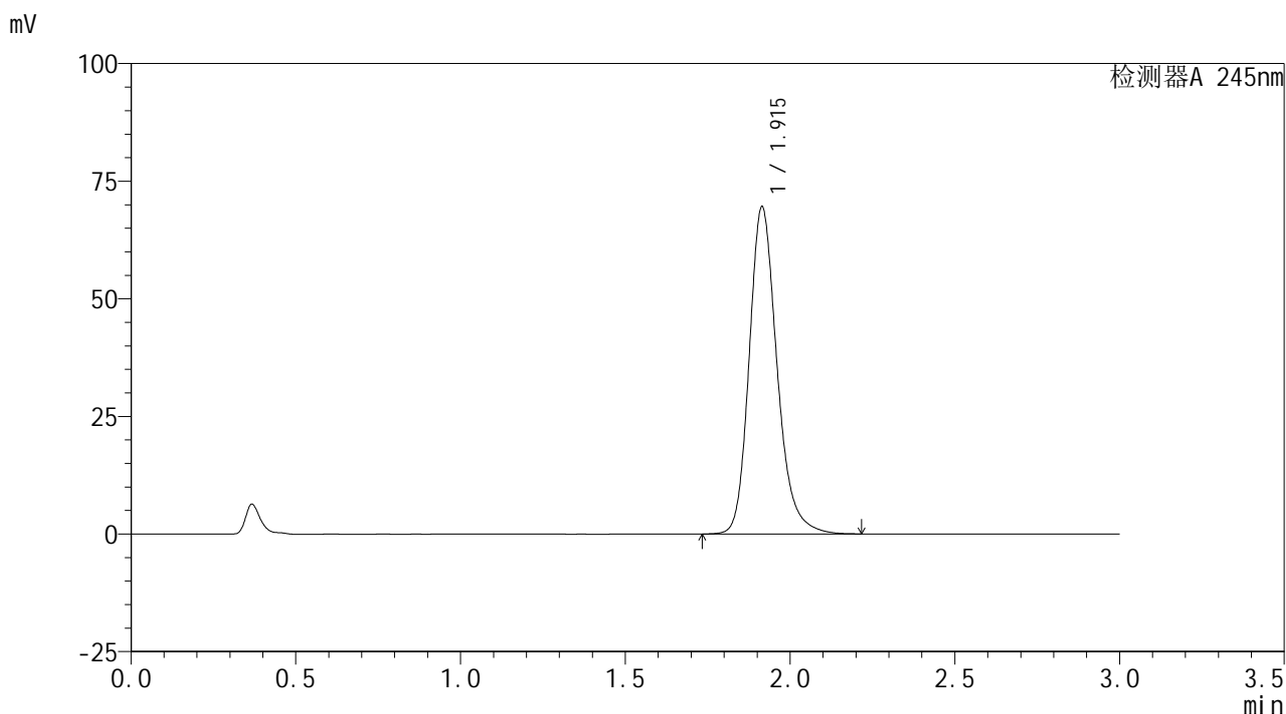
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	416568	100.000	70703	2580	1.215	--
总计		416568	100.000	70703			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1737-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

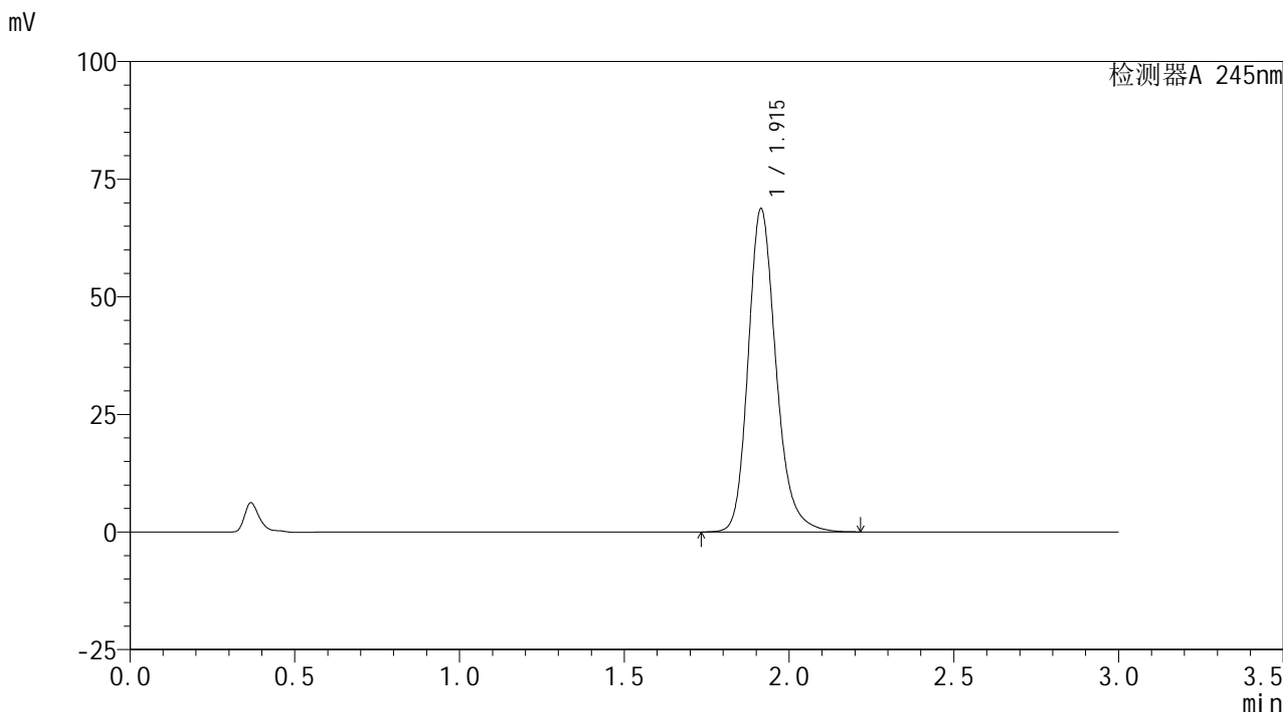
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	409155	100.000	69549	2581	1.215	--
总计		409155	100.000	69549			

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1738-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

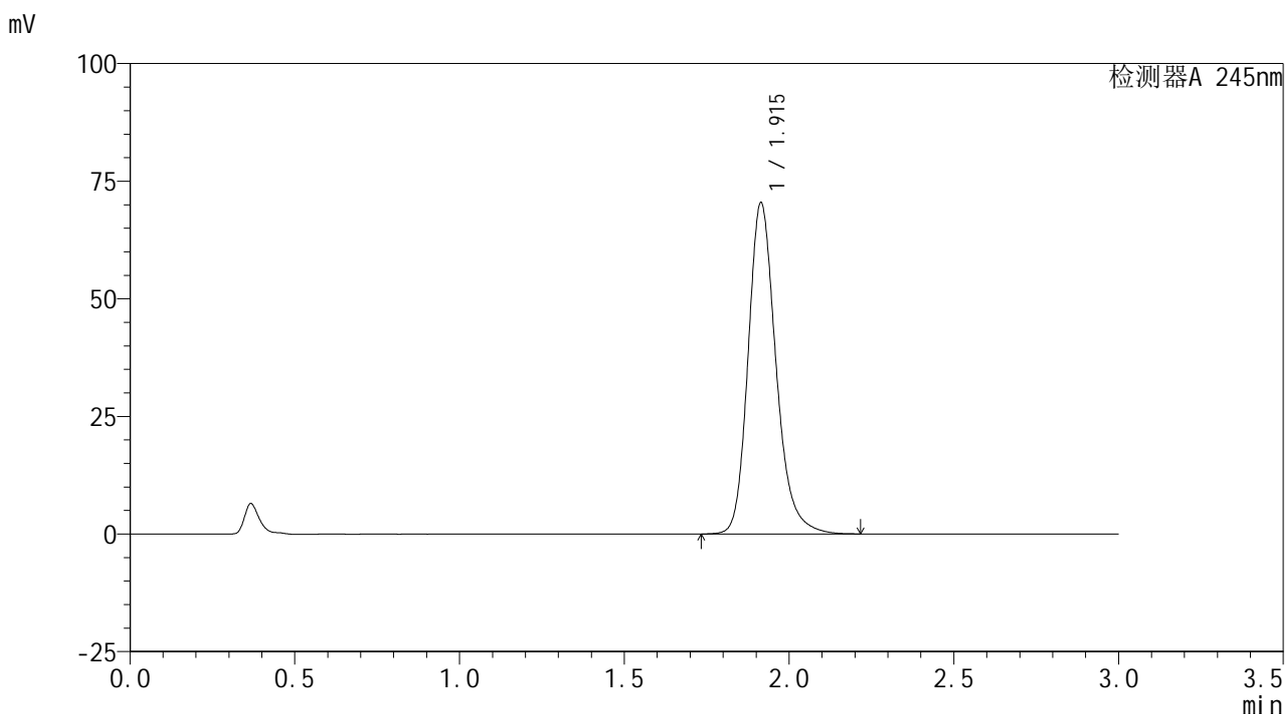
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	404282	100.000	68689	2579	1.214	--
总计		404282	100.000	68689			

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1739-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:38:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

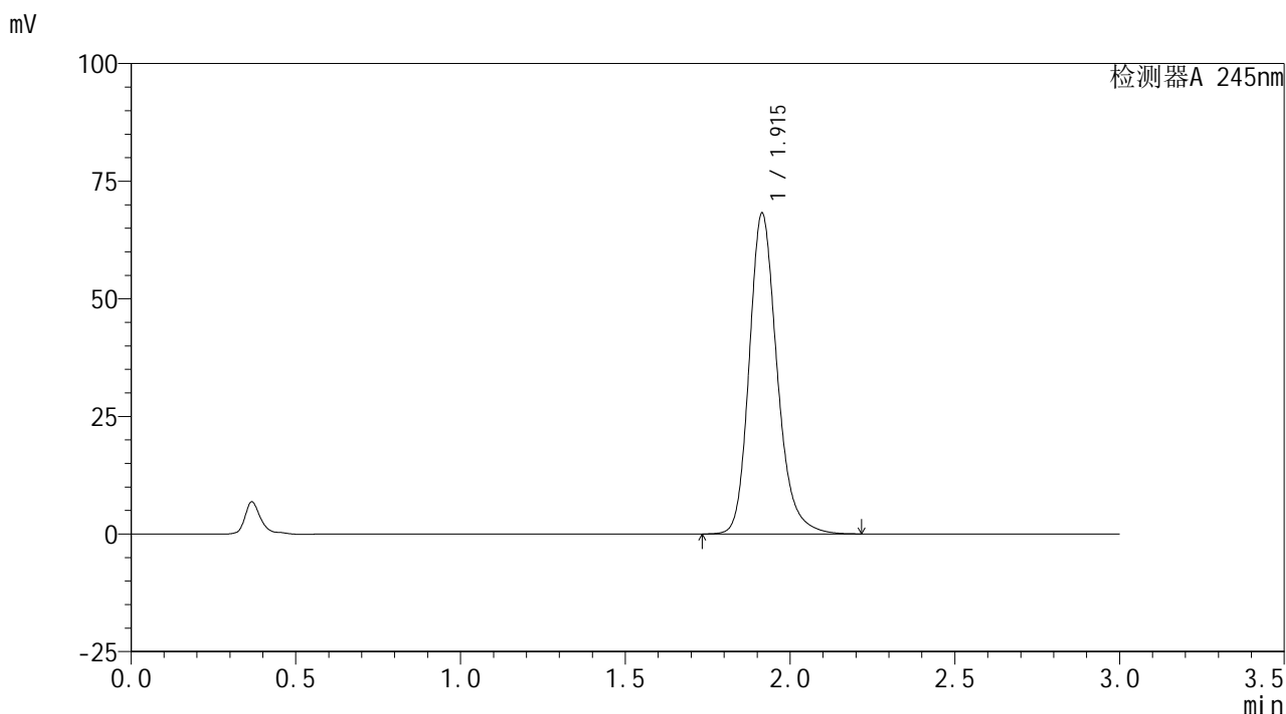
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	414547	100.000	70422	2577	1.215	--
总计		414547	100.000	70422			

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1740-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

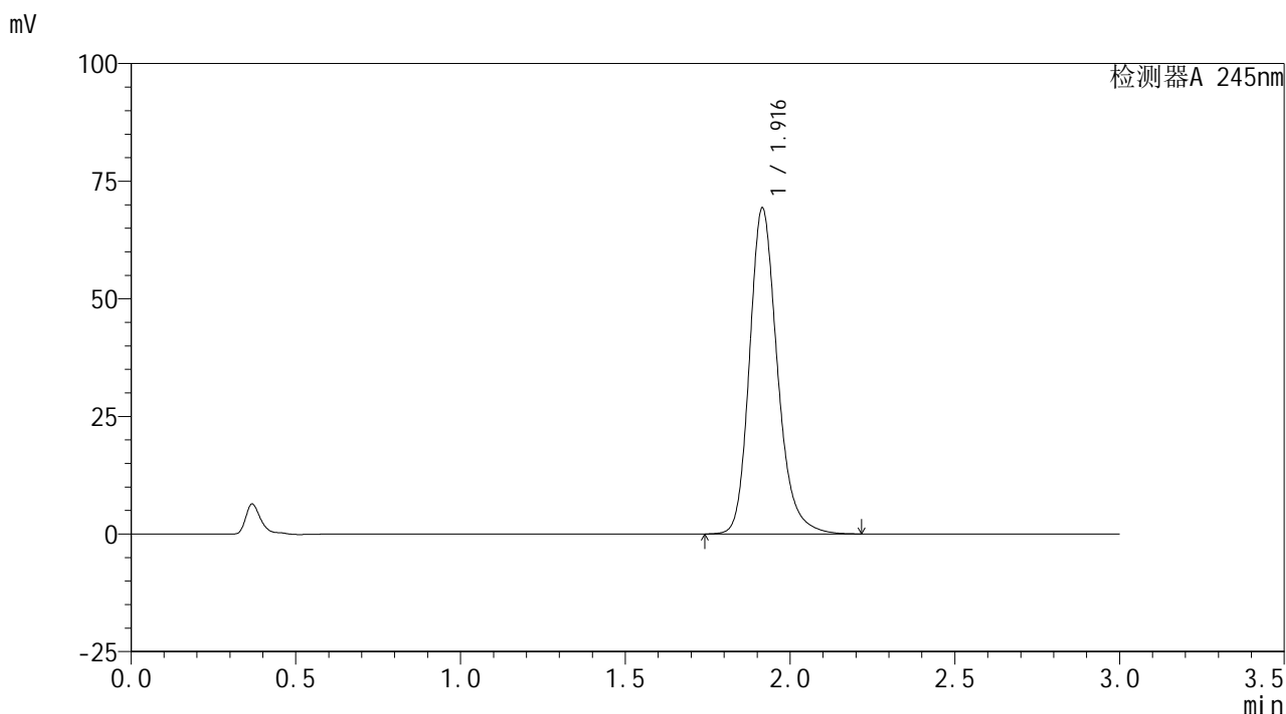
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	401332	100.000	68163	2579	1.214	--
总计		401332	100.000	68163			

图190 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1741-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

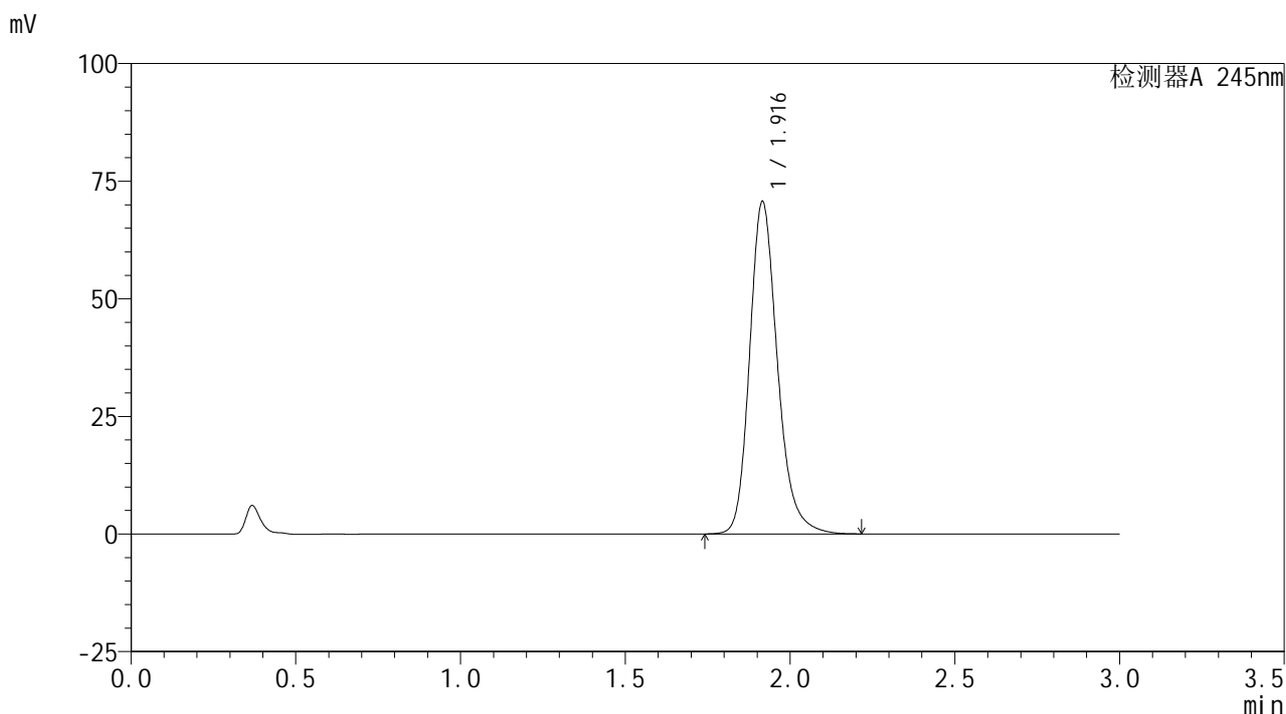
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	407512	100.000	69176	2583	1.216	--
总计		407512	100.000	69176			

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1742-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

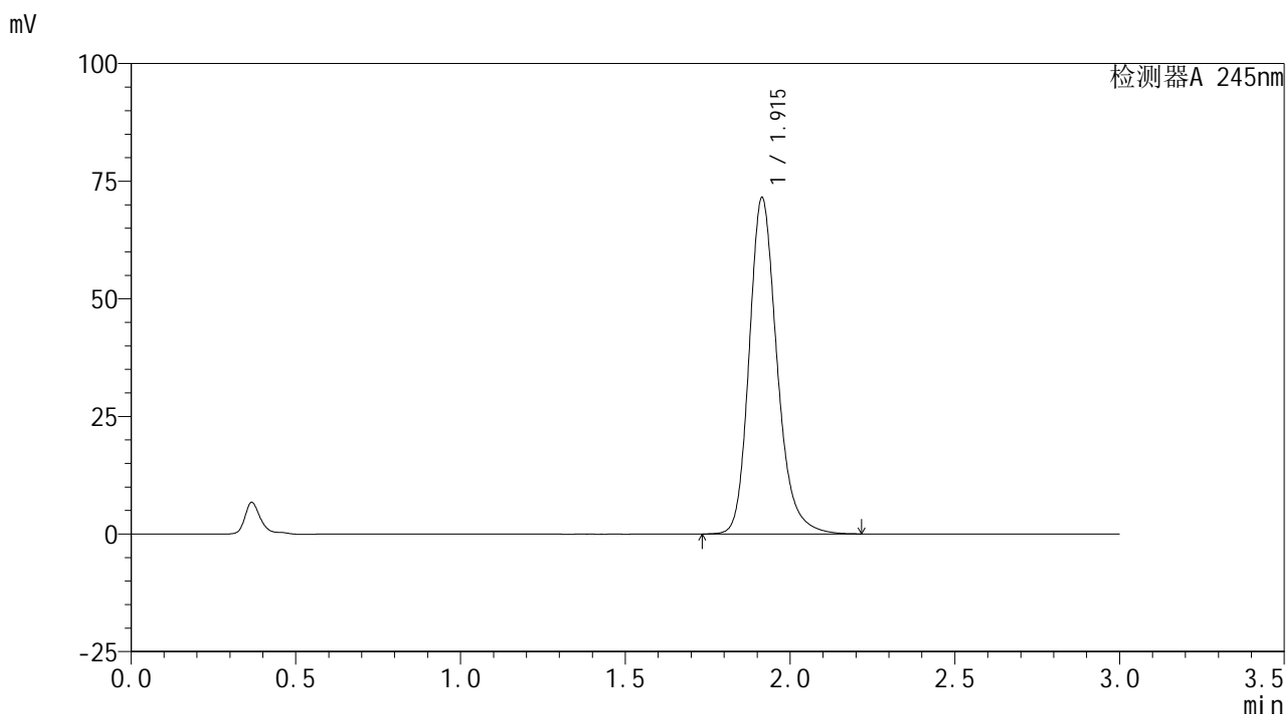
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	415821	100.000	70502	2578	1.216	--
总计		415821	100.000	70502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1743-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

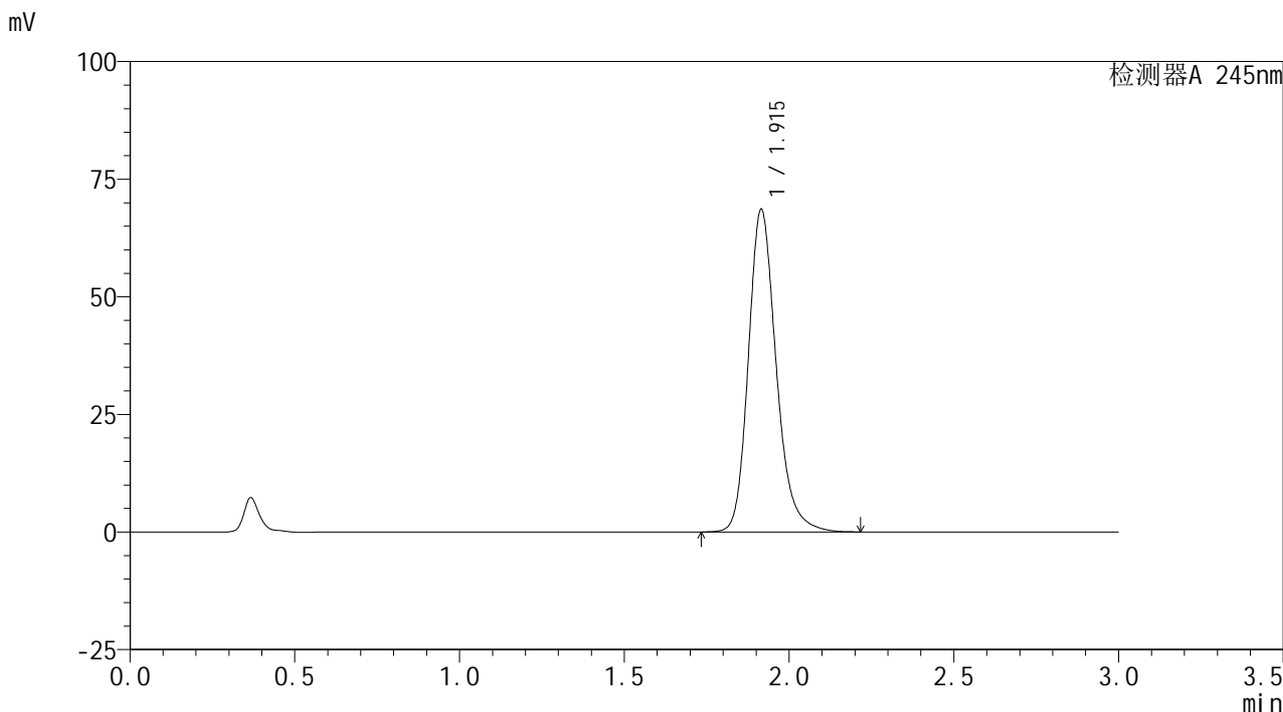
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	420568	100.000	71485	2582	1.214	--
总计		420568	100.000	71485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1744-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

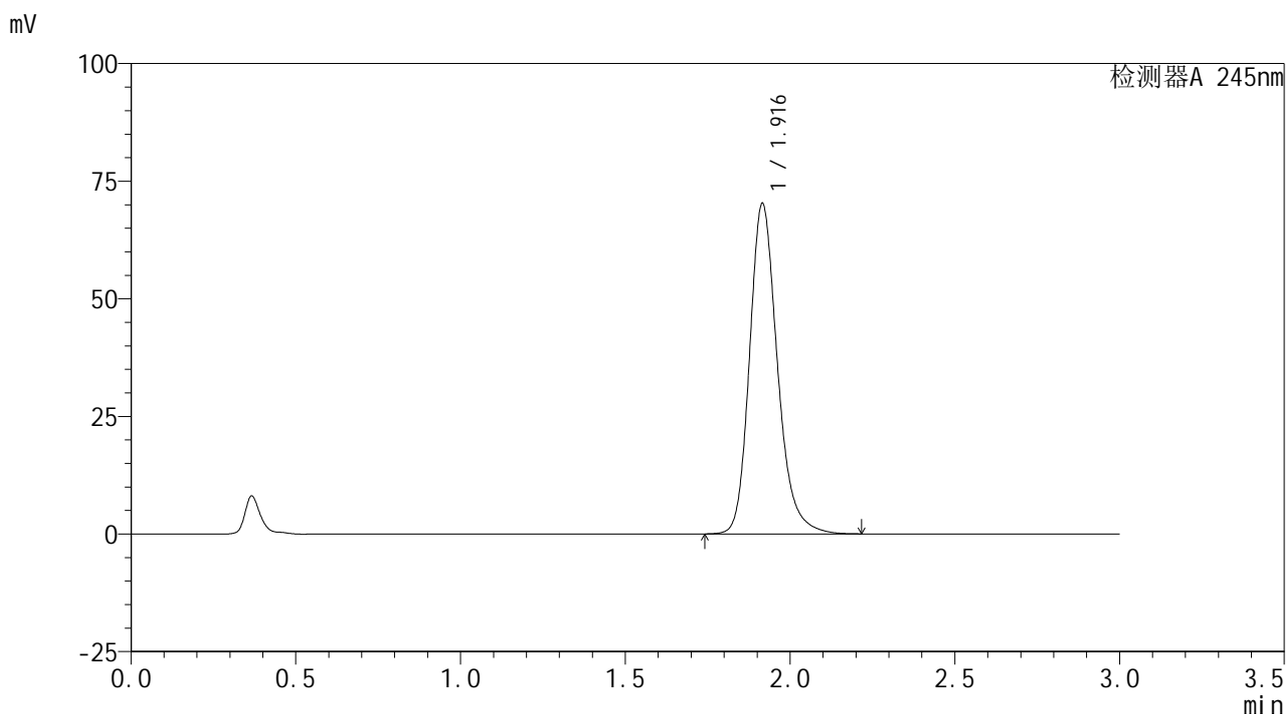
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	403602	100.000	68521	2580	1.214	--
总计		403602	100.000	68521			

图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1745-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

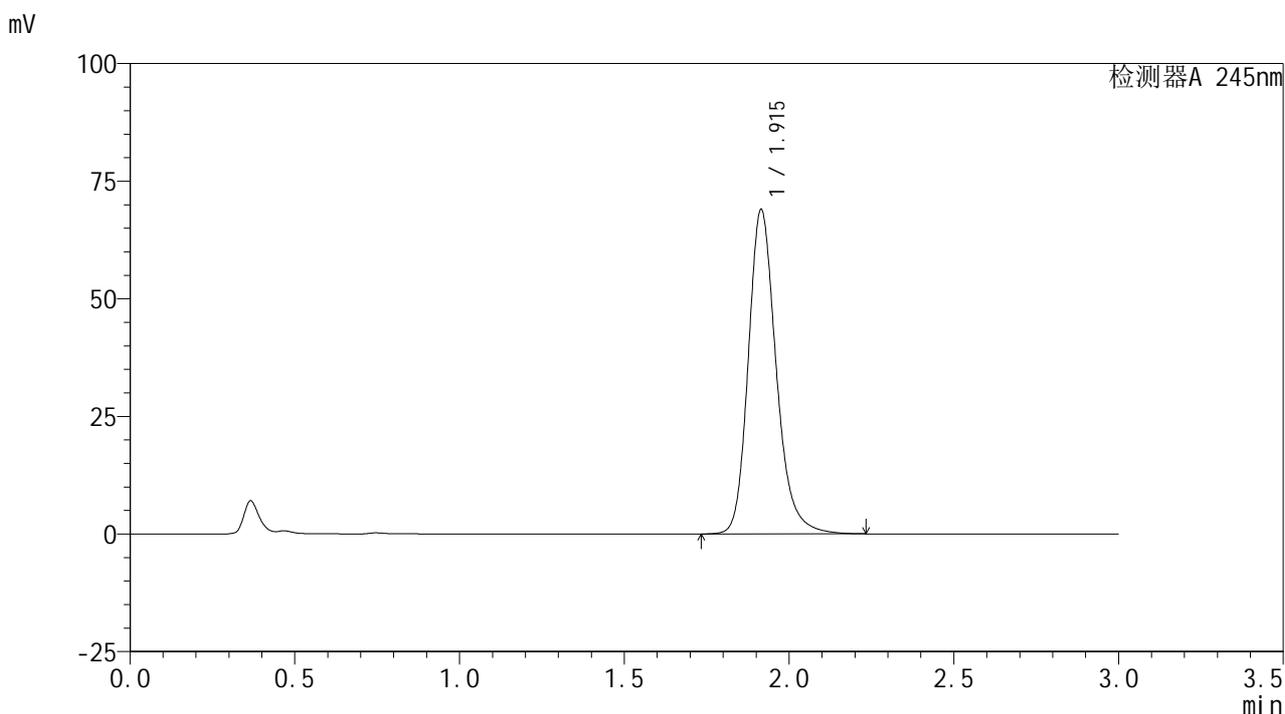
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	413385	100.000	70111	2578	1.215	--
总计		413385	100.000	70111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1746-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

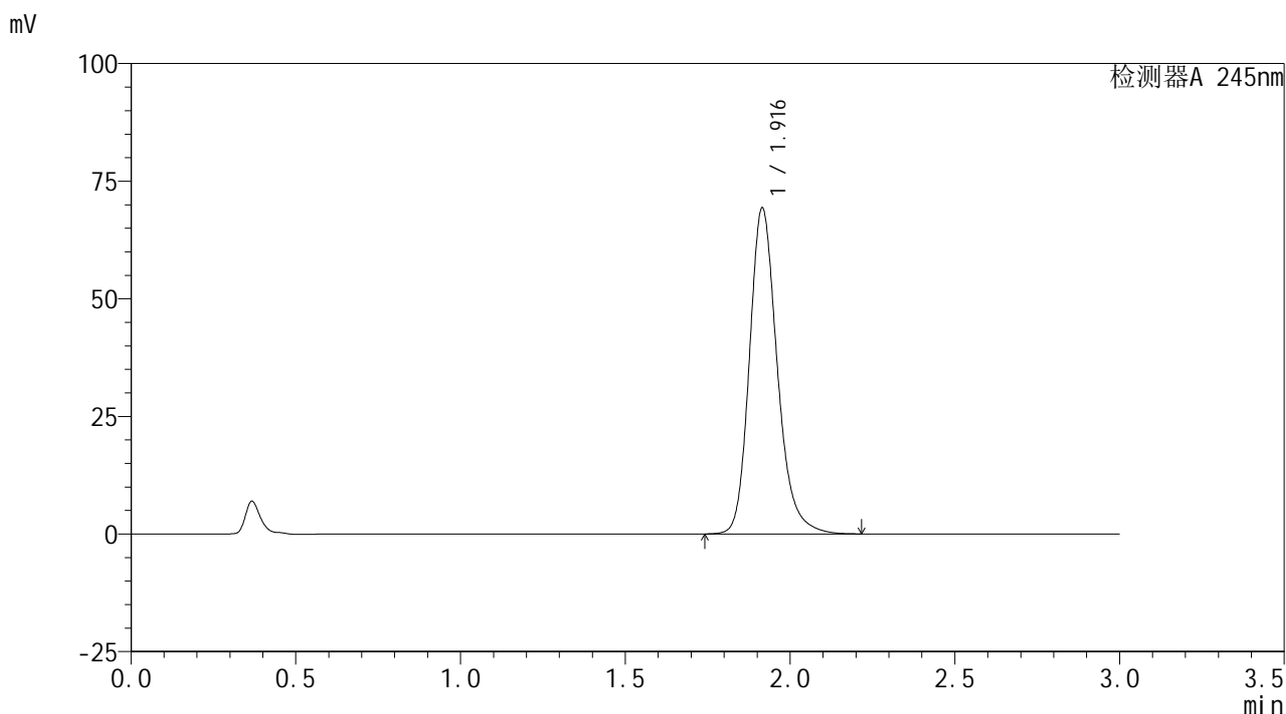
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	406623	100.000	68913	2577	1.215	--
总计		406623	100.000	68913			

图196 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1747-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

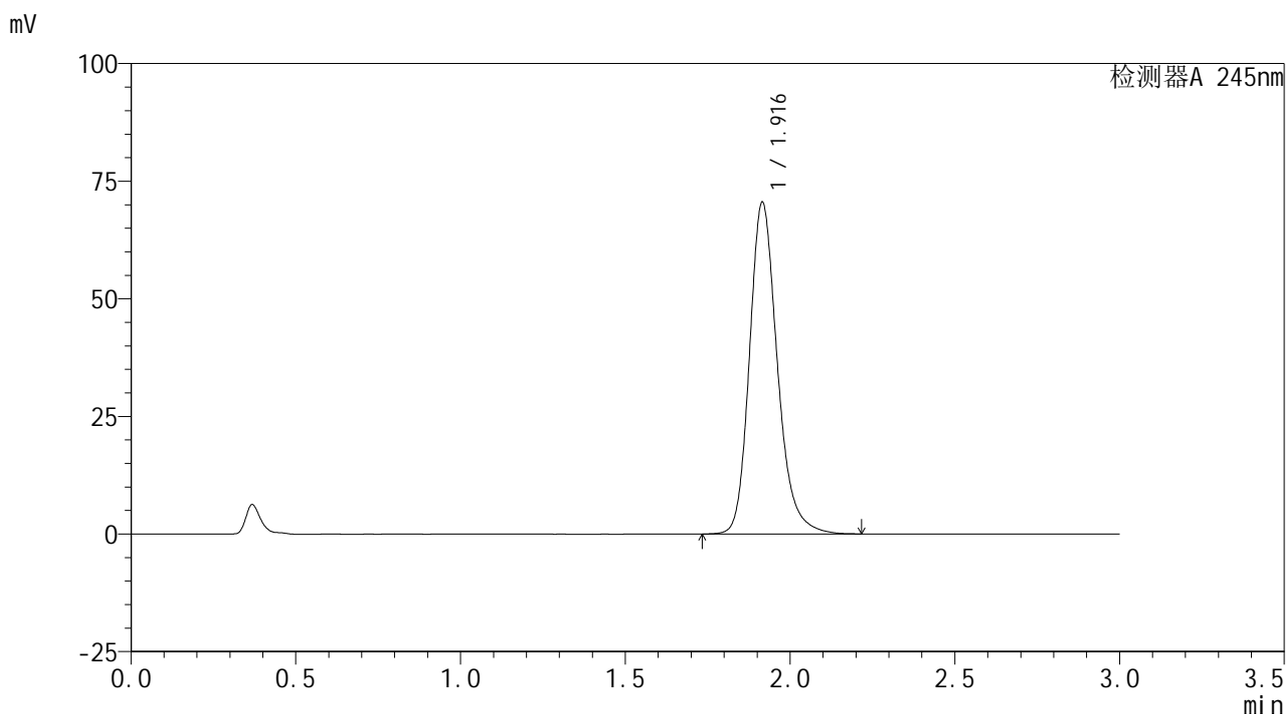
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	407690	100.000	69219	2580	1.214	--
总计		407690	100.000	69219			

图197 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1748-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

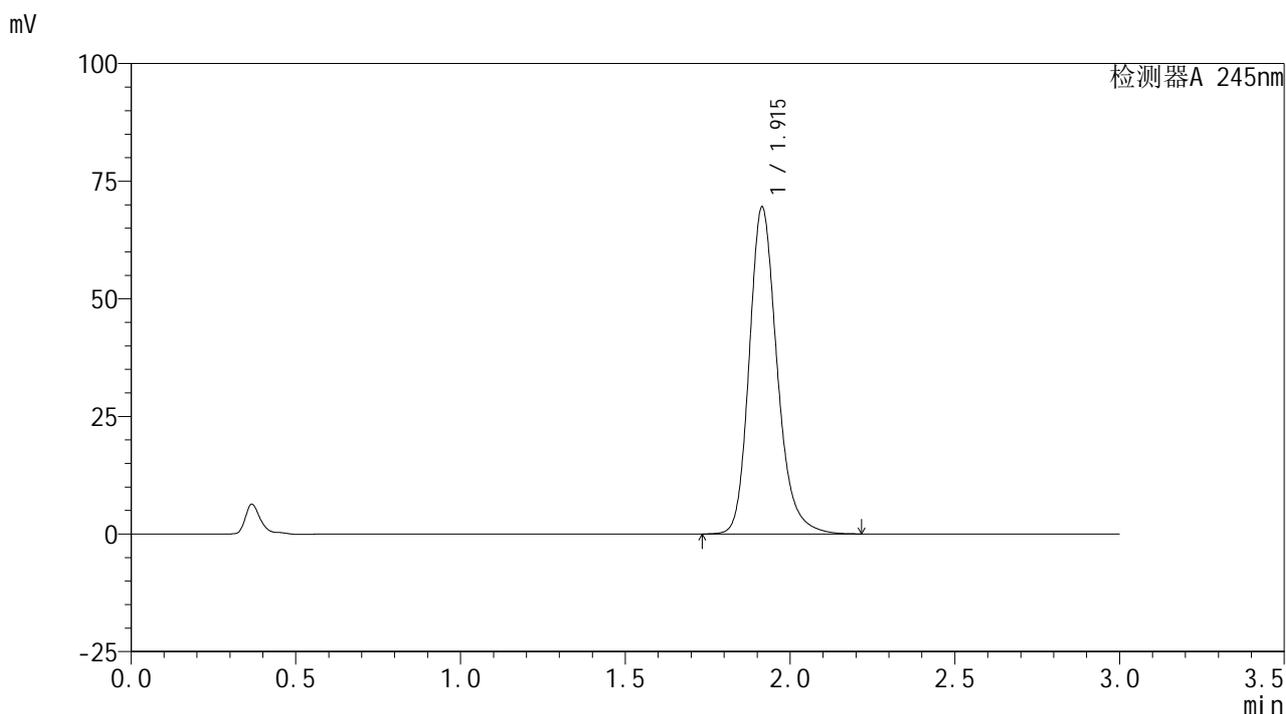
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	415086	100.000	70417	2580	1.215	--
总计		415086	100.000	70417			

图198 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1749-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

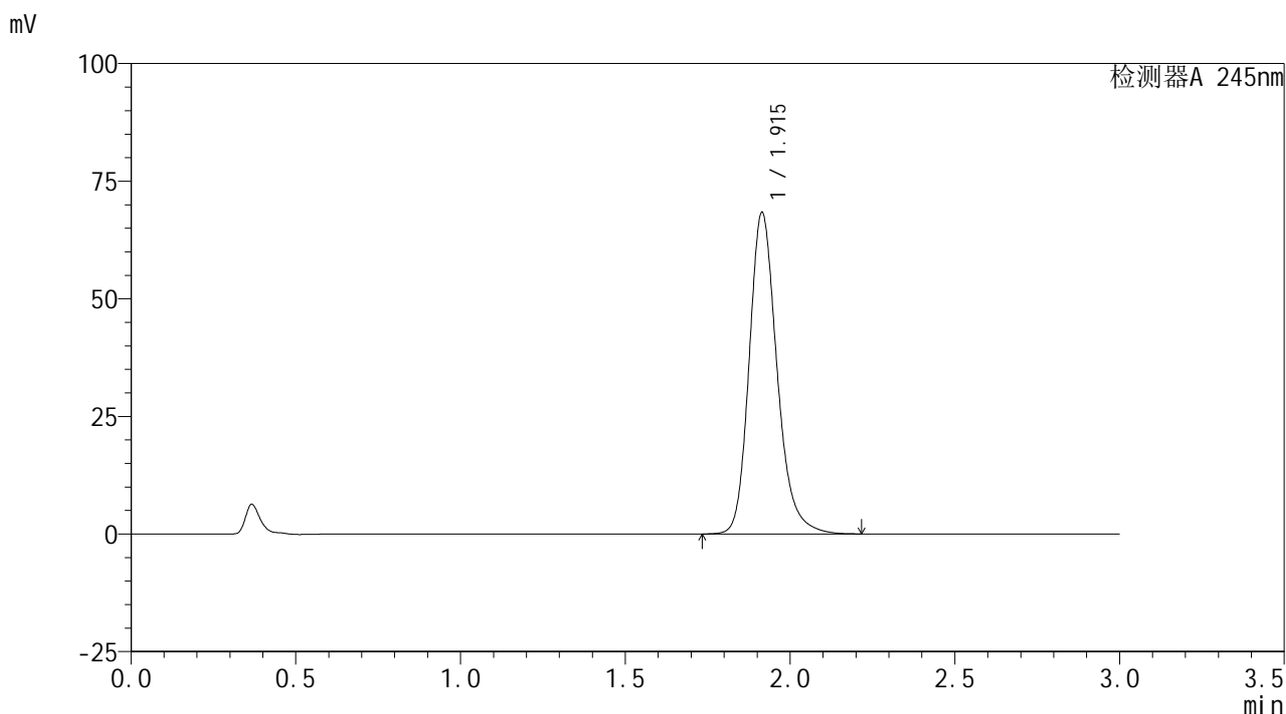
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	409162	100.000	69465	2577	1.215	--
总计		409162	100.000	69465			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1750-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:16:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

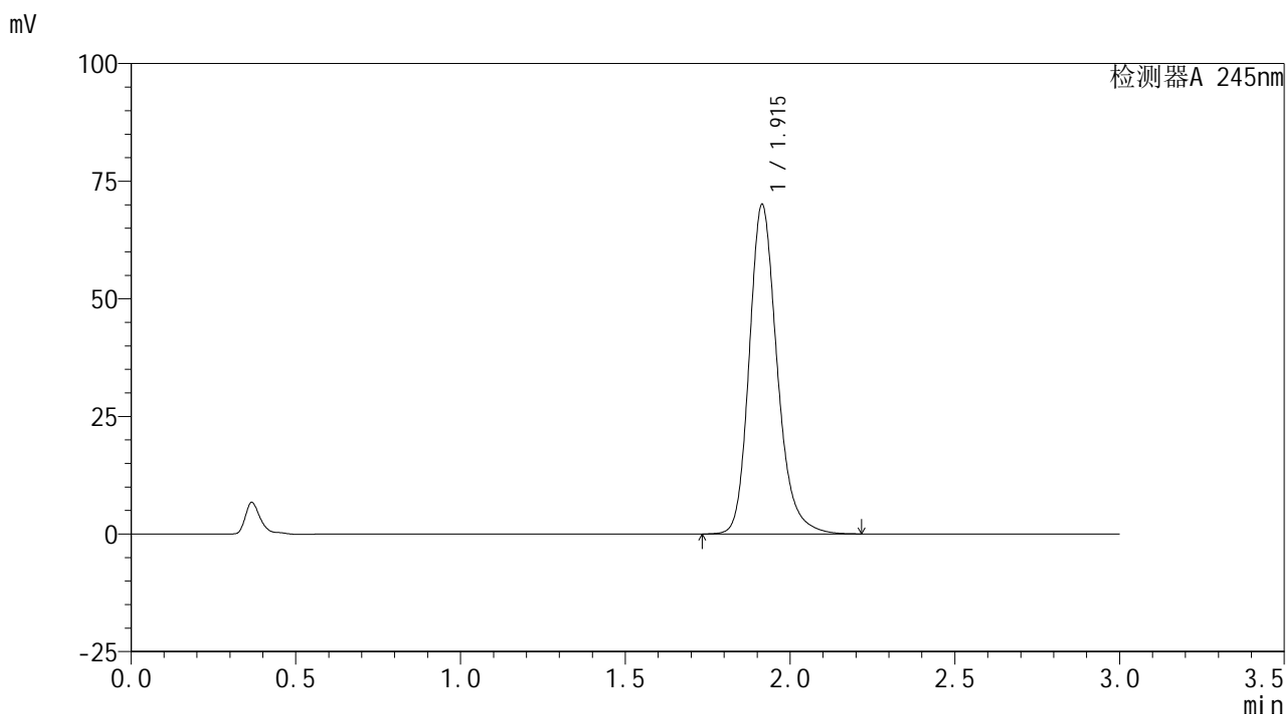
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	402203	100.000	68332	2578	1.214	--
总计		402203	100.000	68332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1751-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

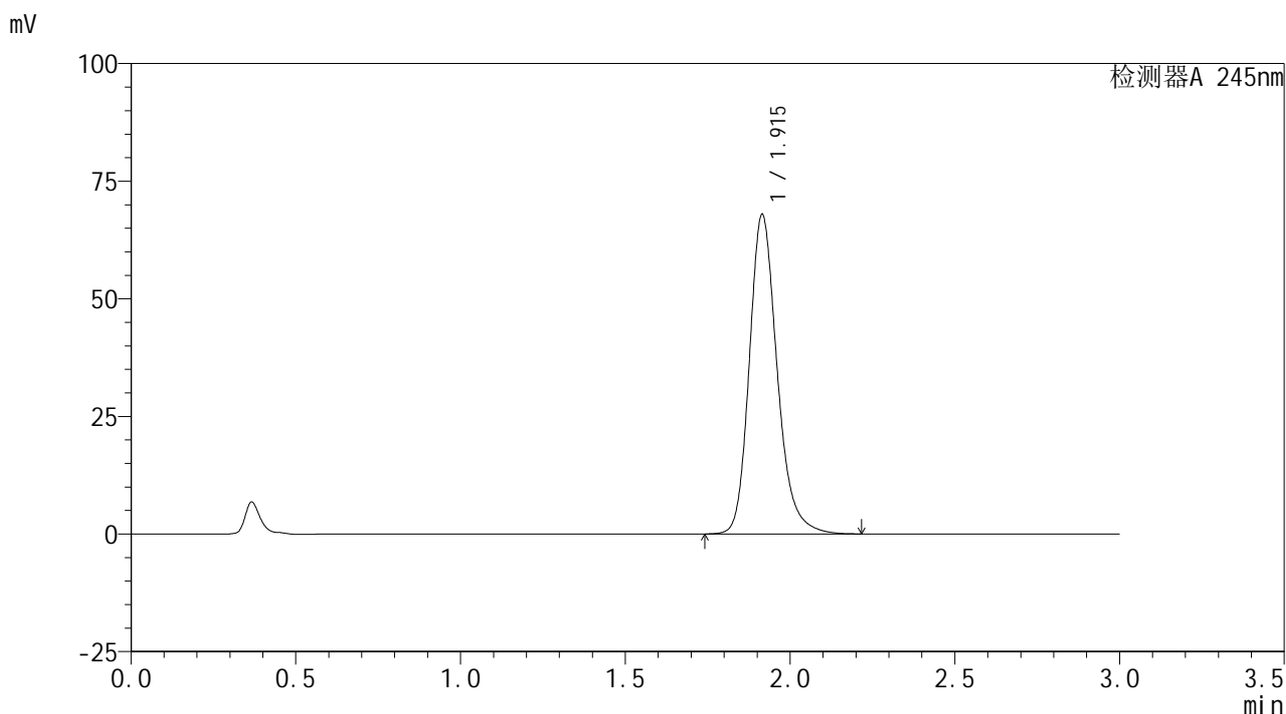
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	412224	100.000	70015	2579	1.215	--
总计		412224	100.000	70015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1752-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

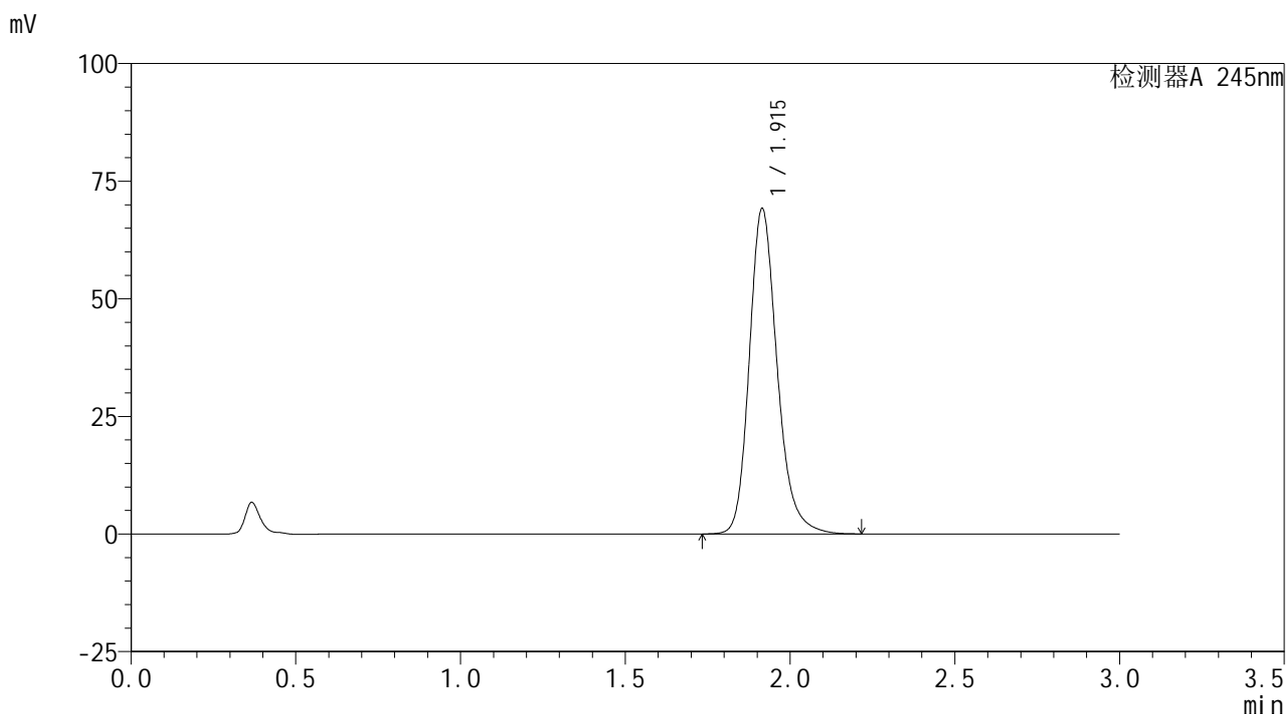
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	399188	100.000	67869	2585	1.215	--
总计		399188	100.000	67869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1753-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

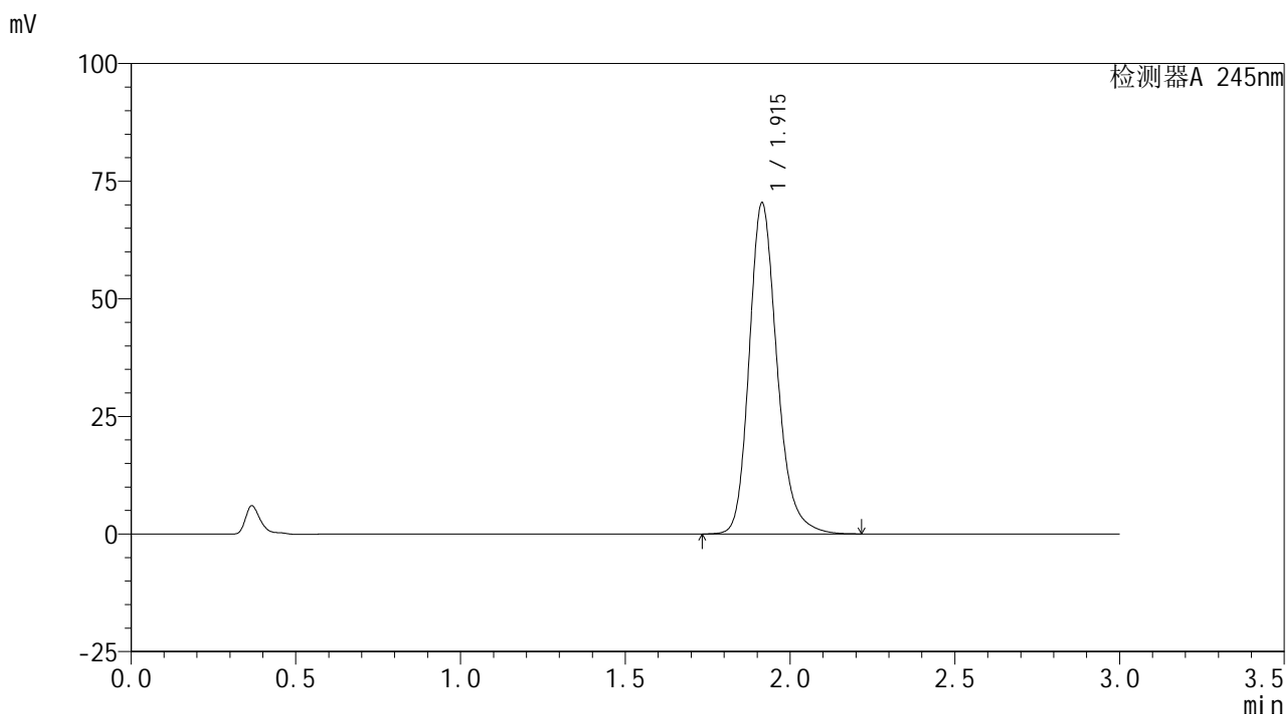
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	407380	100.000	69146	2577	1.214	--
总计		407380	100.000	69146			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1754-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

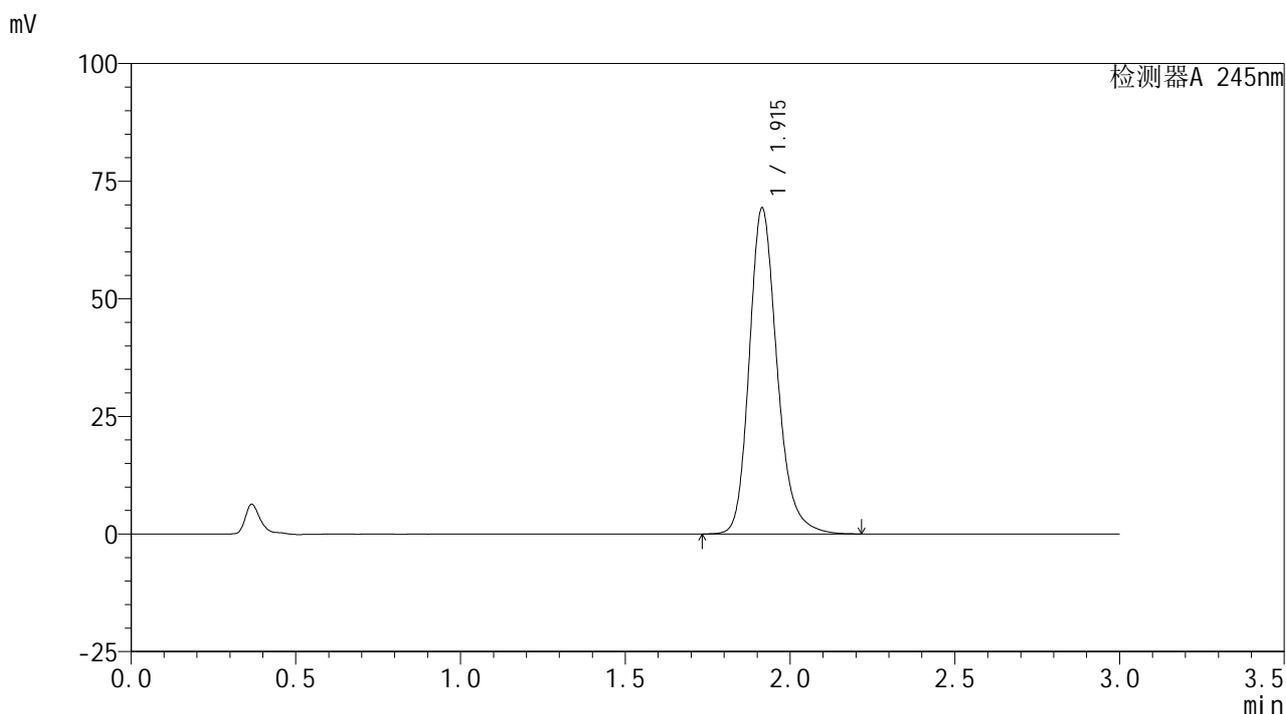
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	413937	100.000	70377	2583	1.214	--
总计		413937	100.000	70377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1755-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

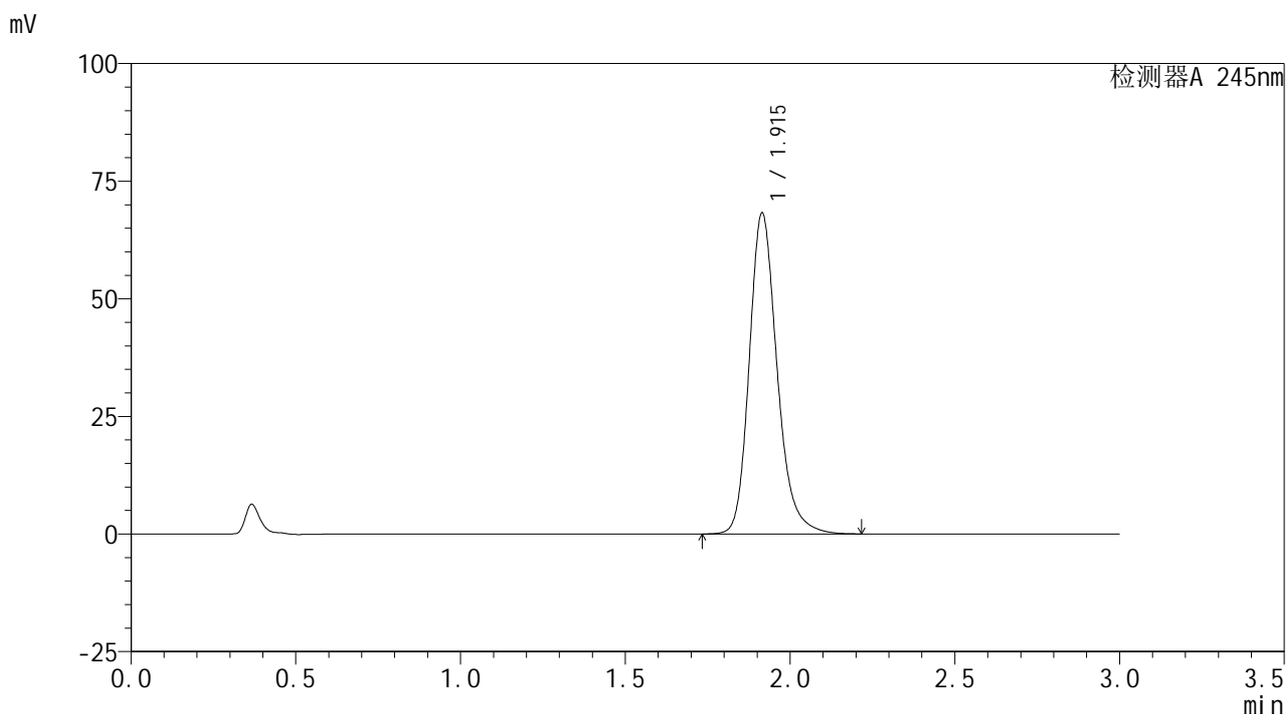
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	407464	100.000	69256	2584	1.214	--
总计		407464	100.000	69256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1756-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

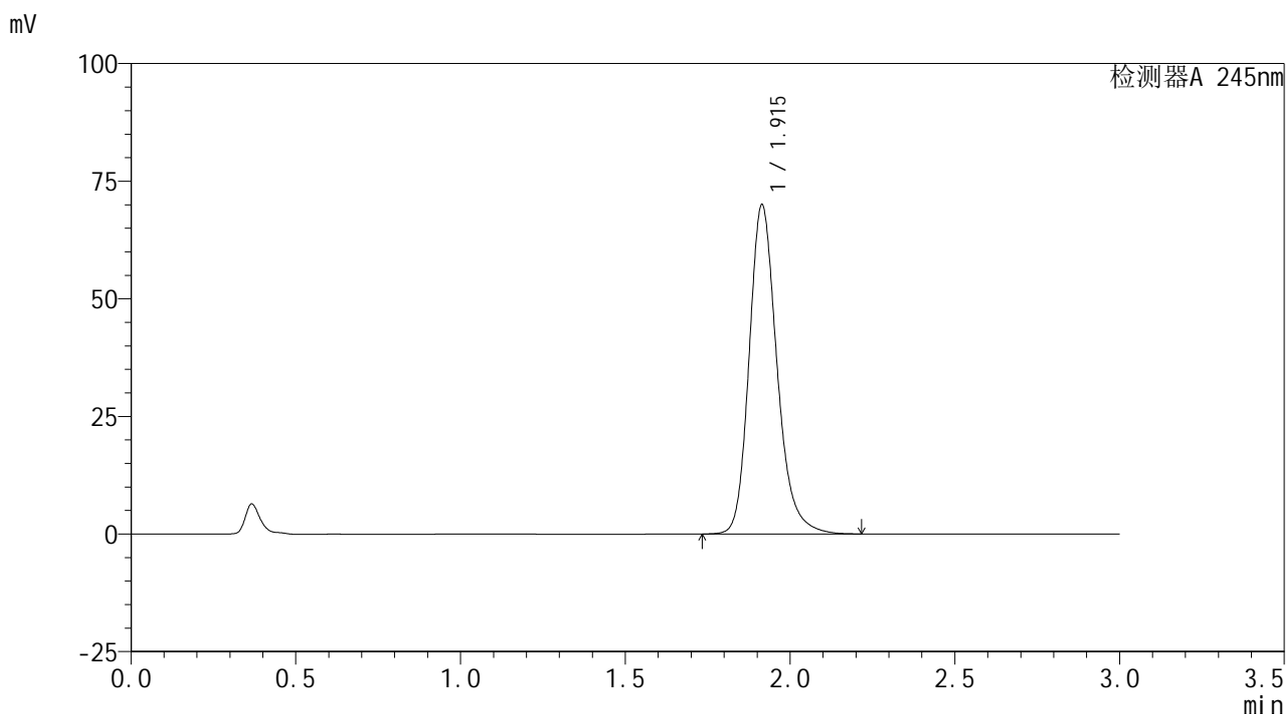
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	401359	100.000	68208	2583	1.215	--
总计		401359	100.000	68208			

图206 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1757-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

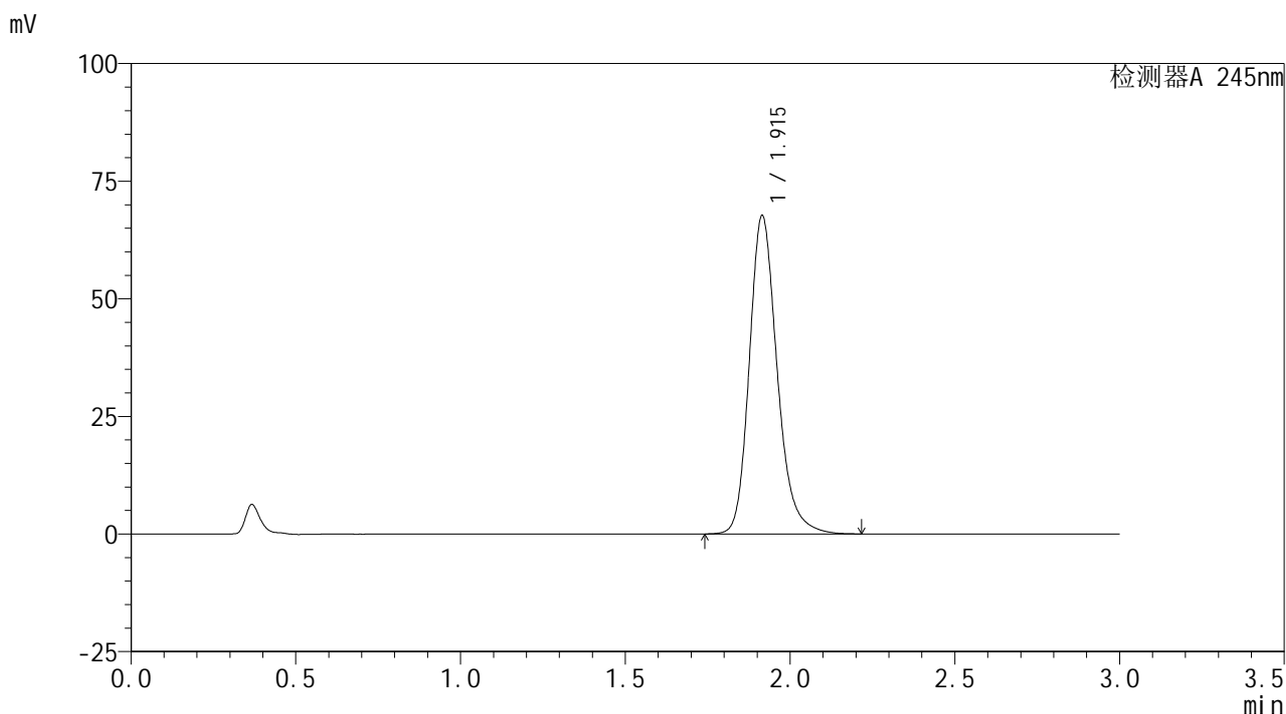
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	411815	100.000	70000	2579	1.215	--
总计		411815	100.000	70000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1758-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

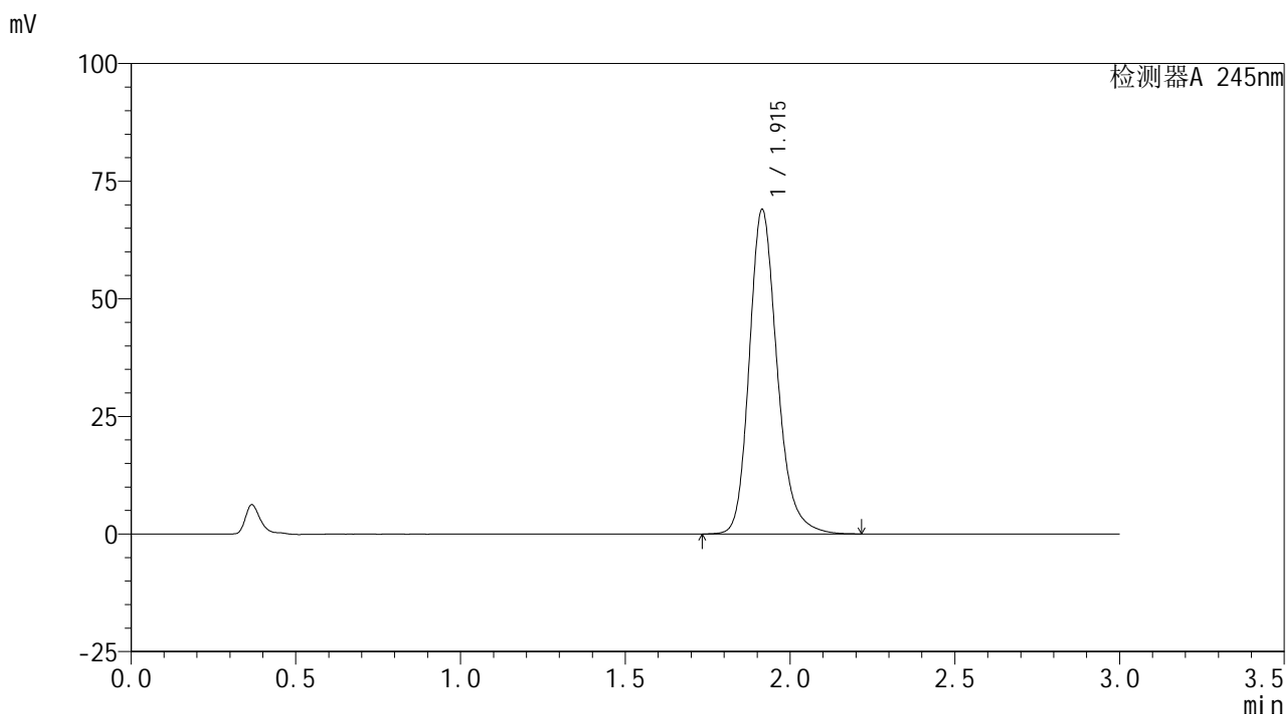
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	398502	100.000	67635	2576	1.214	--
总计		398502	100.000	67635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1759-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

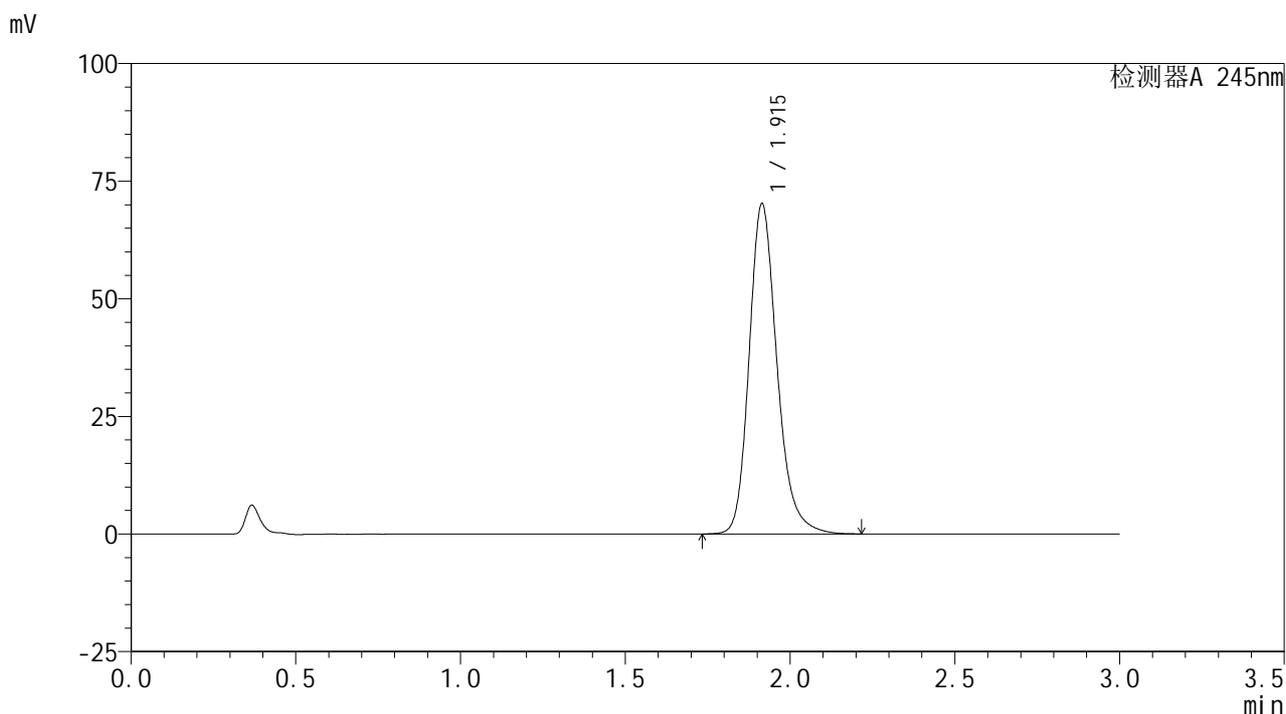
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	406303	100.000	68951	2577	1.215	--
总计		406303	100.000	68951			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1760-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

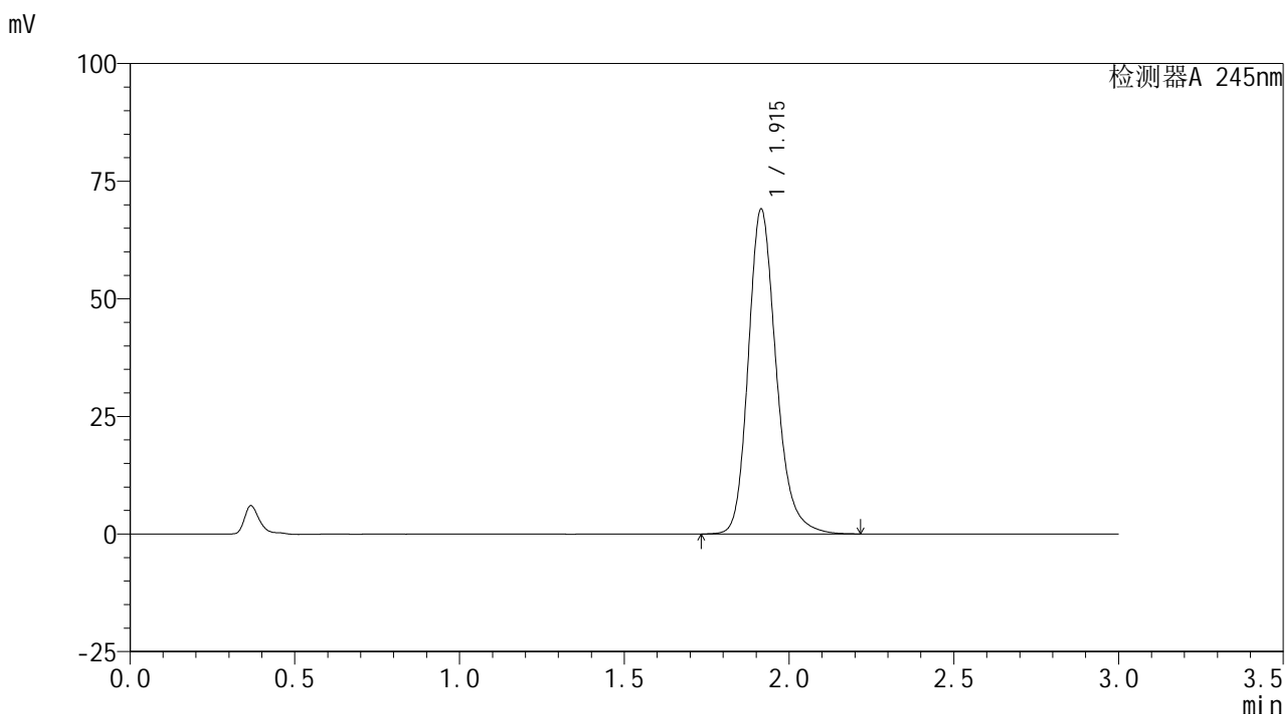
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	413463	100.000	70211	2575	1.215	--
总计		413463	100.000	70211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1761-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

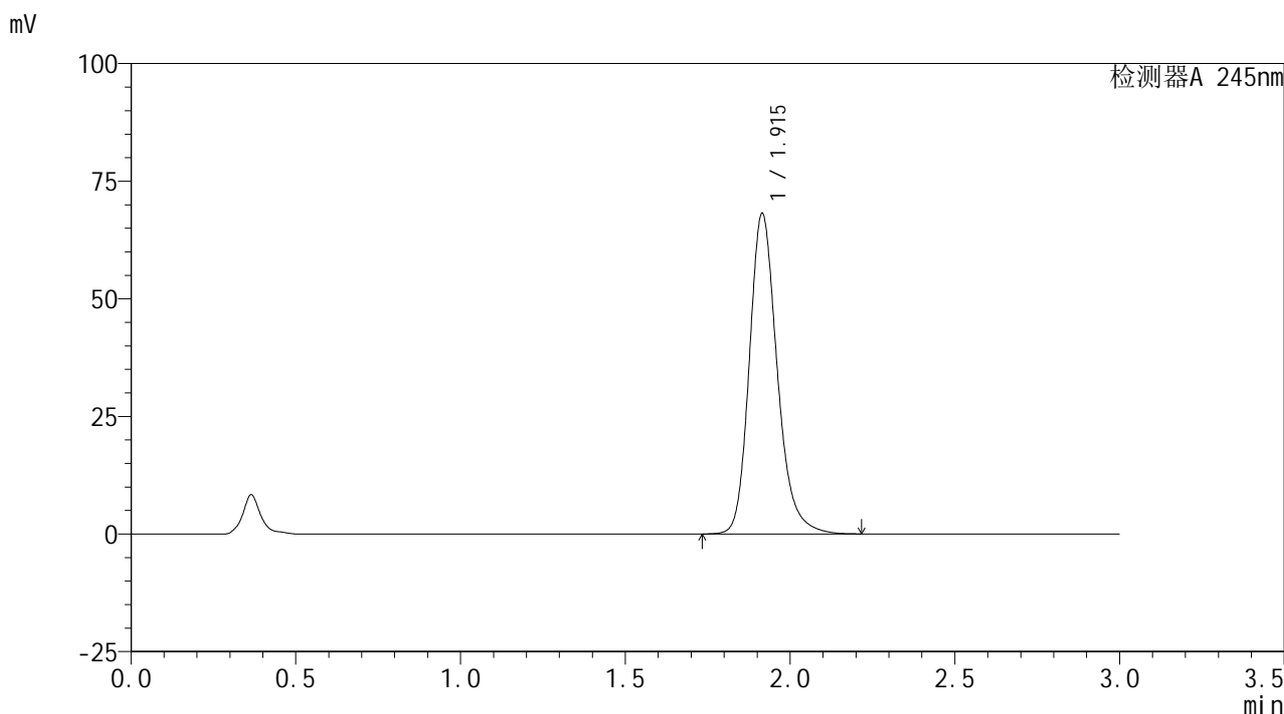
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	406860	100.000	69019	2575	1.214	--
总计		406860	100.000	69019			

图211 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1762-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

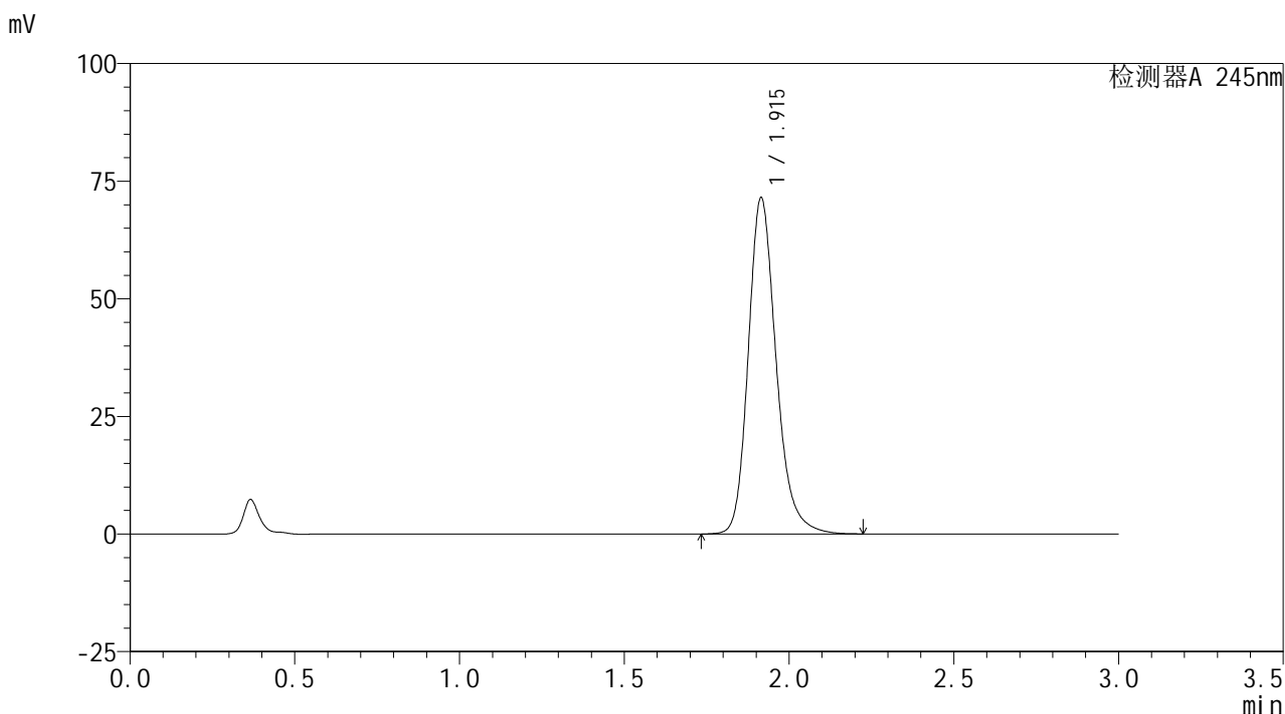
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	401373	100.000	68103	2576	1.214	--
总计		401373	100.000	68103			

图212 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1763-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

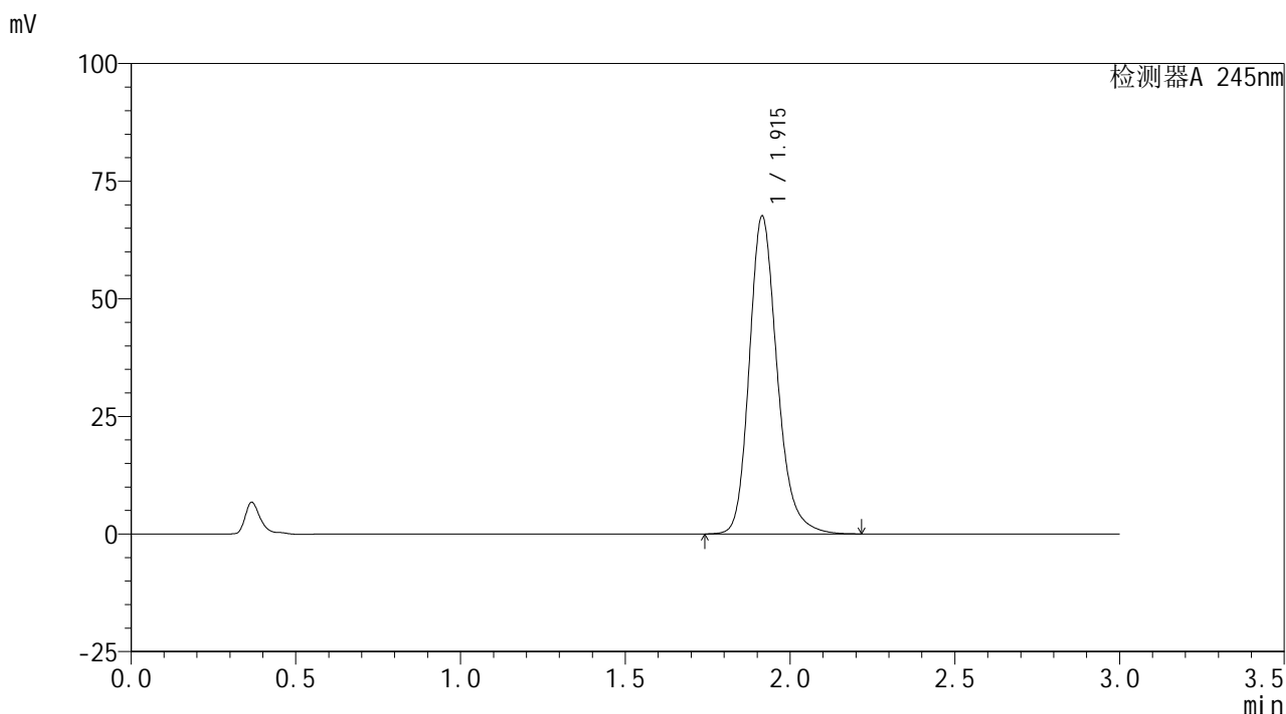
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	420986	100.000	71446	2578	1.215	--
总计		420986	100.000	71446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1764-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

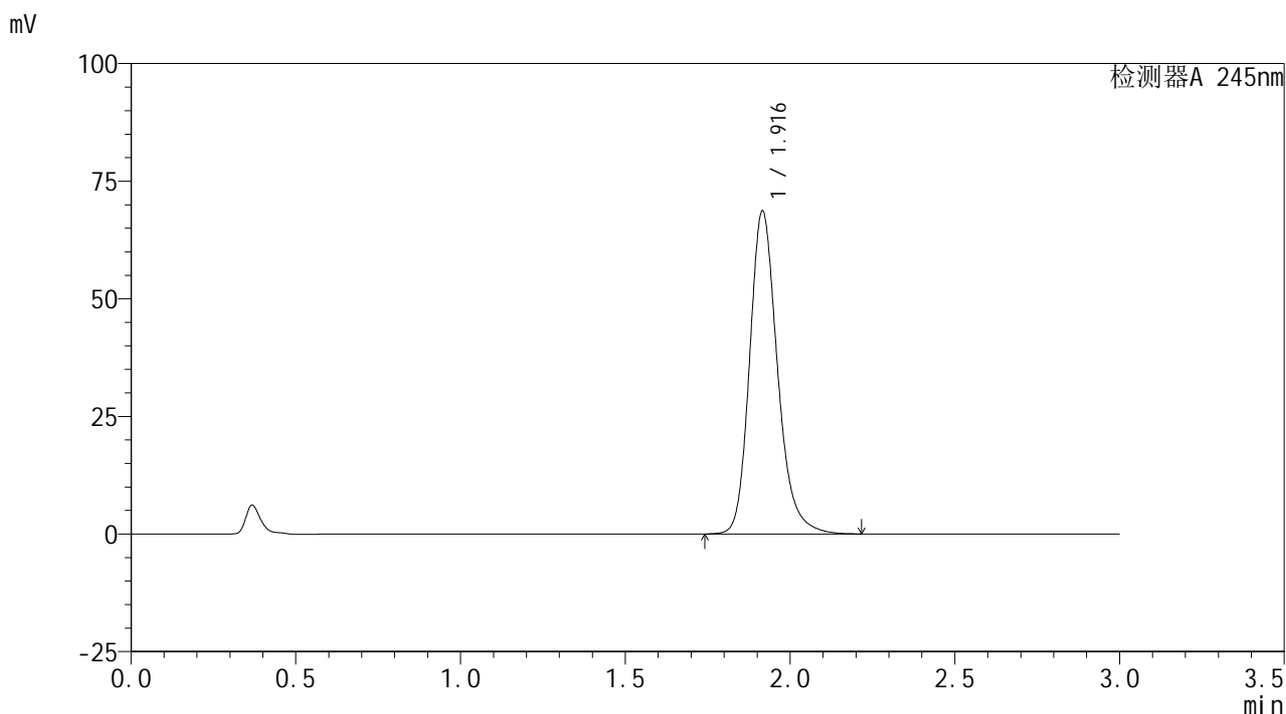
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	397882	100.000	67520	2575	1.213	--
总计		397882	100.000	67520			

图214 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1765-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

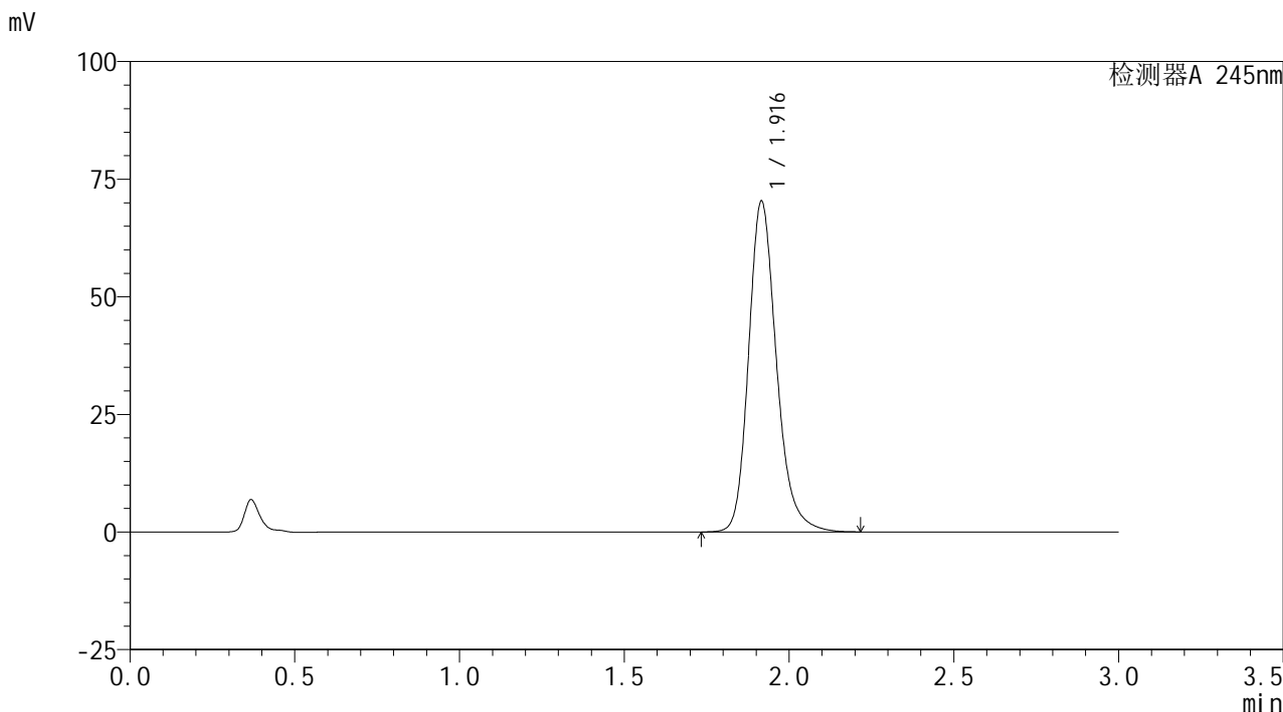
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	404292	100.000	68503	2575	1.215	--
总计		404292	100.000	68503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1766-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

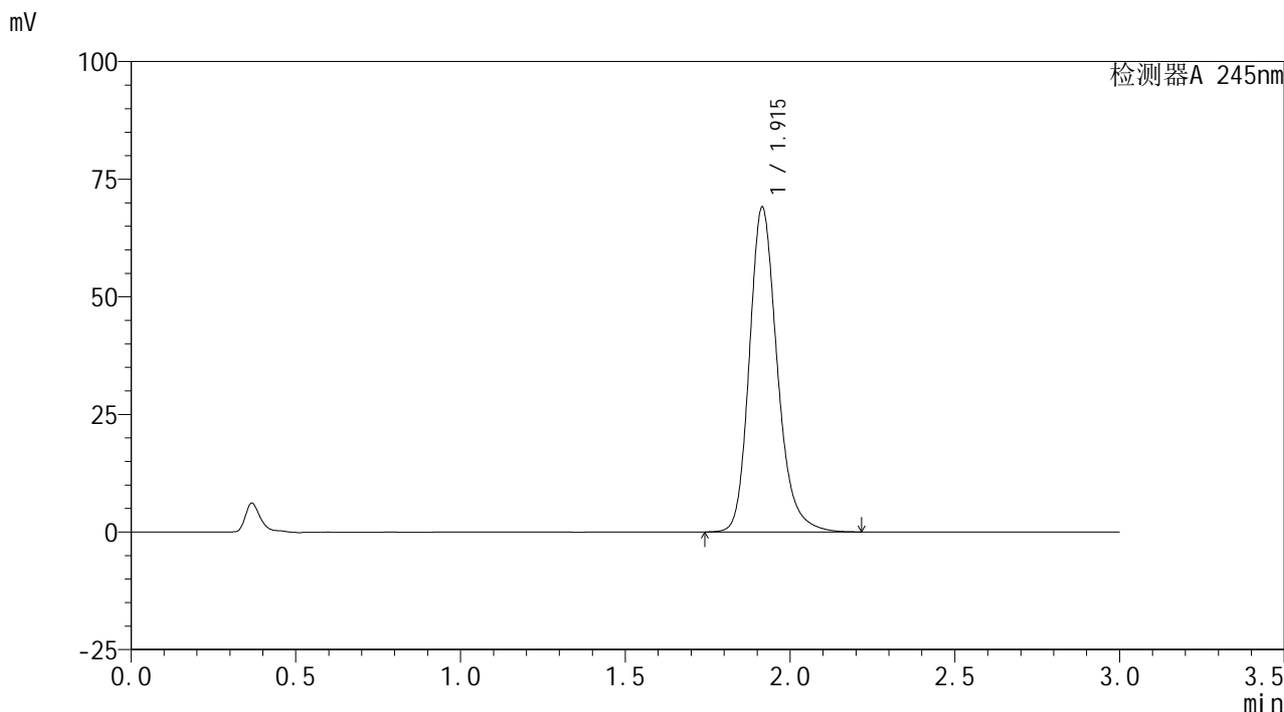
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	414243	100.000	70176	2575	1.215	--
总计		414243	100.000	70176			

图216 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1767-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

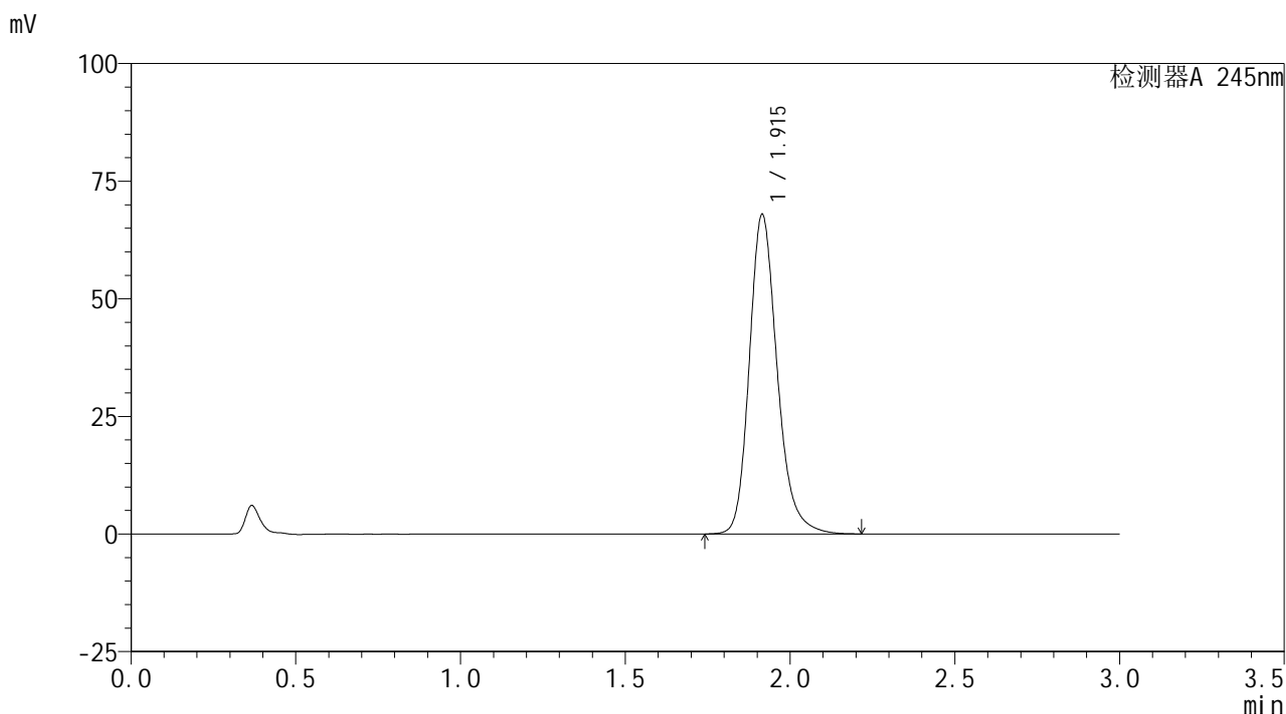
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	406554	100.000	68979	2576	1.214	--
总计		406554	100.000	68979			

图217 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1768-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

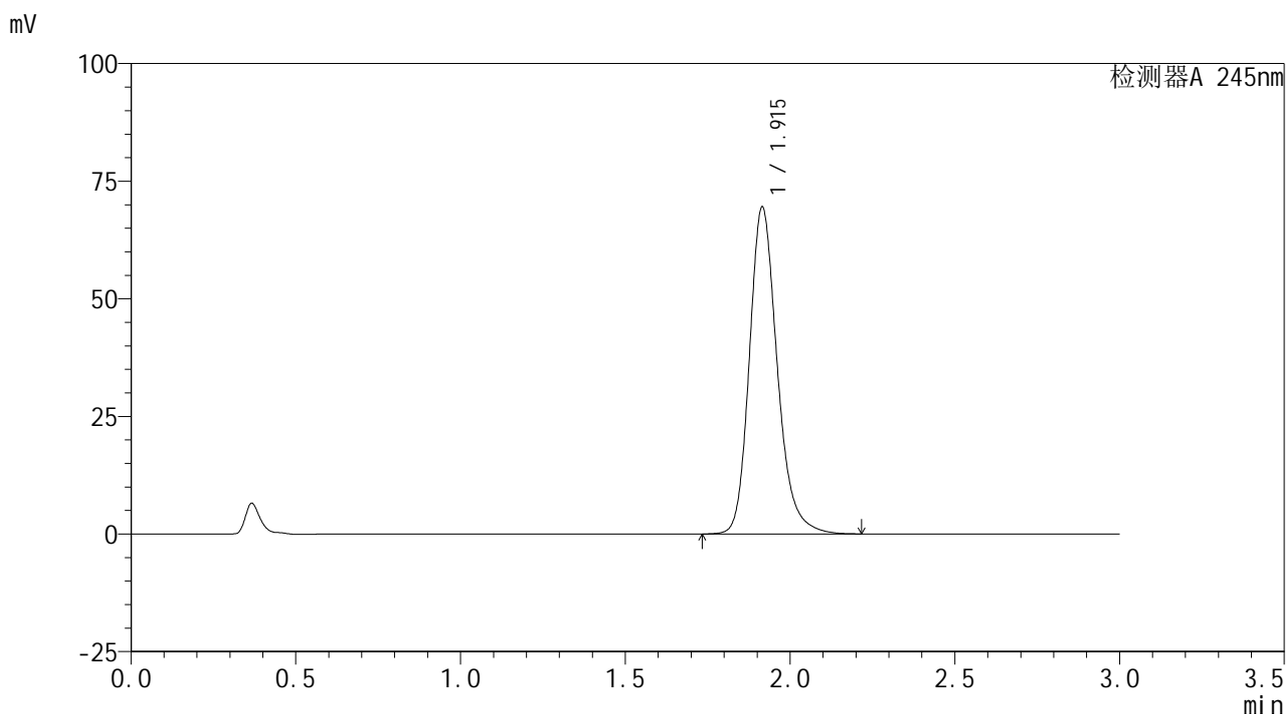
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	399947	100.000	67879	2576	1.214	--
总计		399947	100.000	67879			

图218 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1769-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

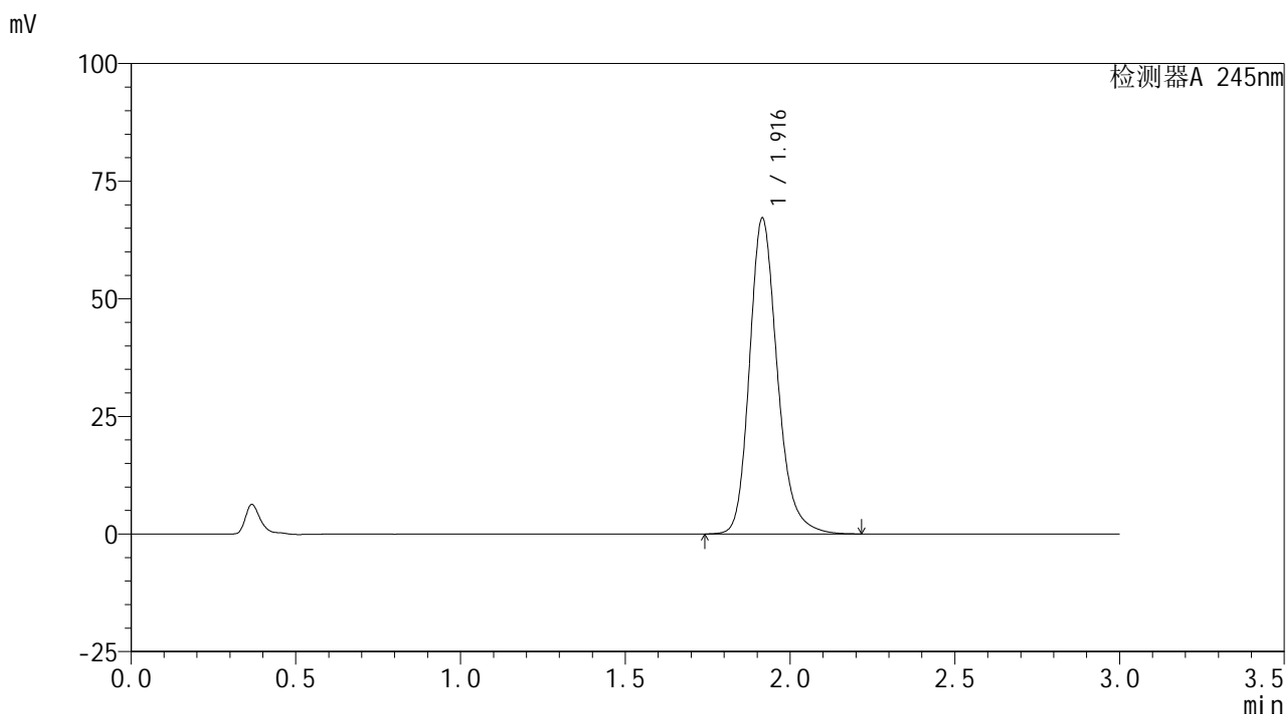
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	409278	100.000	69438	2577	1.214	--
总计		409278	100.000	69438			

图219 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1770-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

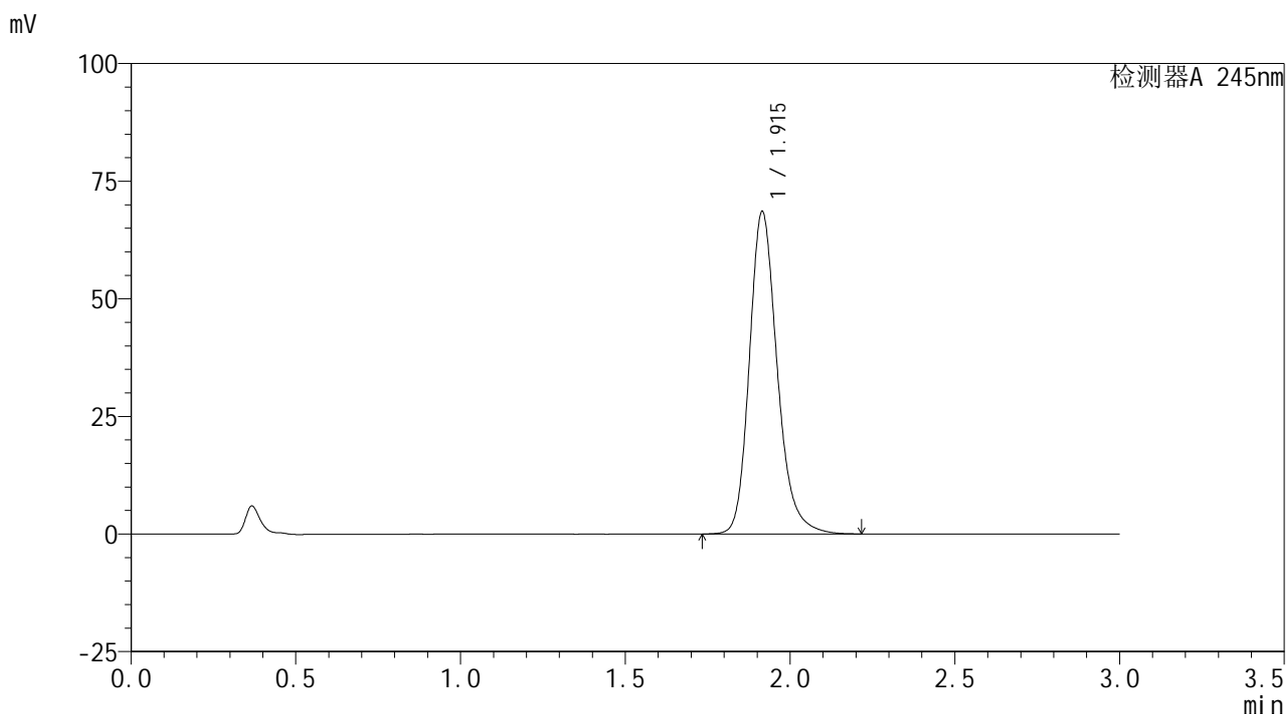
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.916	394892	100.000	67024	2584	1.213	--
总计		394892	100.000	67024			

图220 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1771-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:27:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

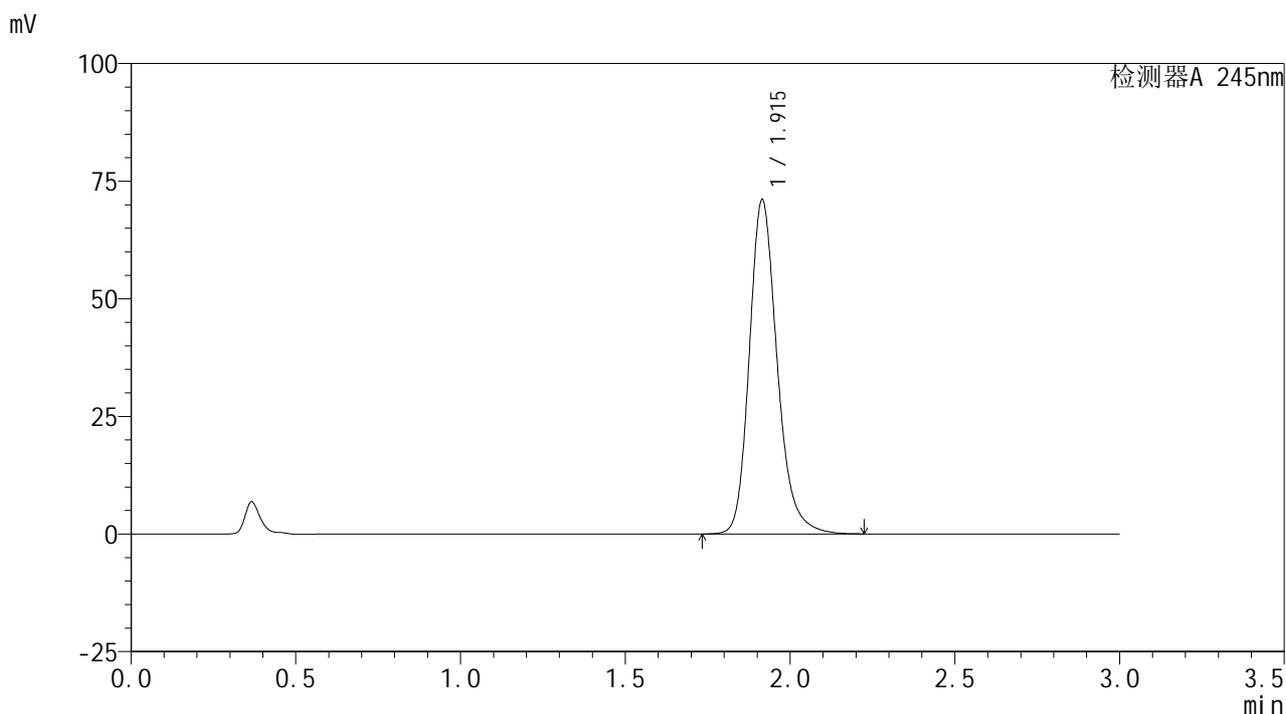
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	403613	100.000	68473	2577	1.214	--
总计		403613	100.000	68473			

图221 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1772-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:18:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

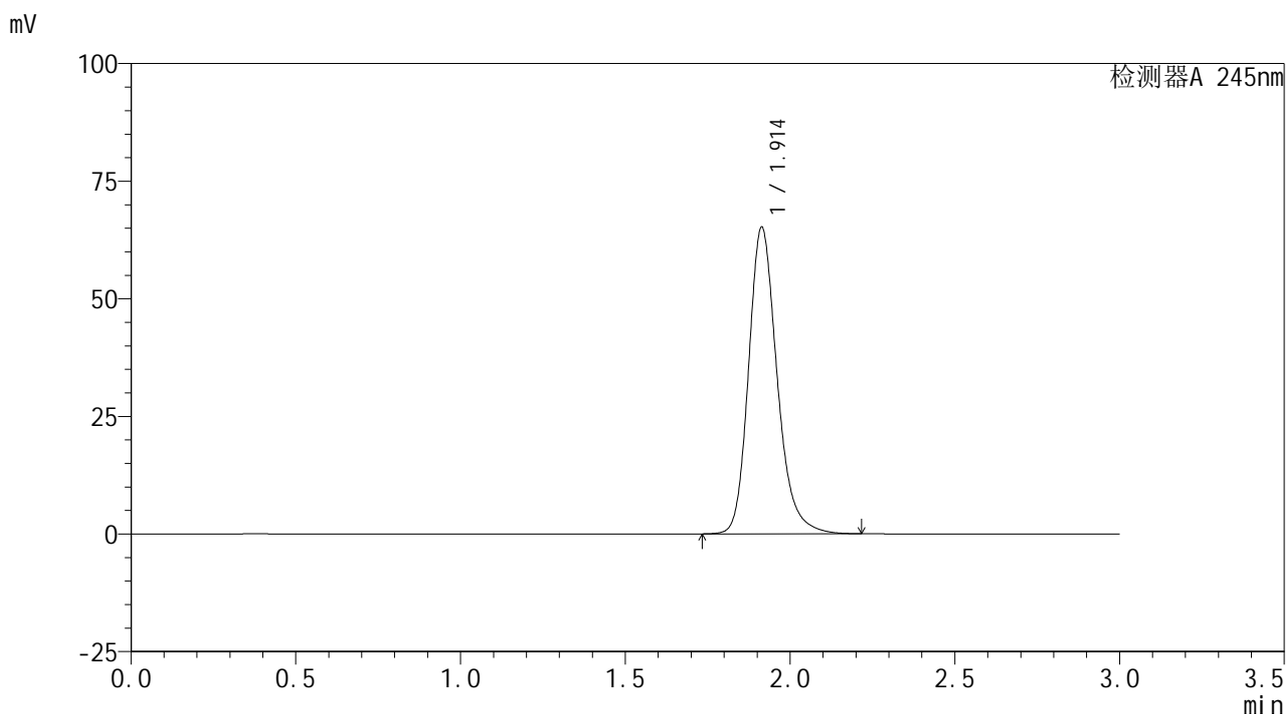
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.915	418270	100.000	70991	2580	1.215	--
总计		418270	100.000	70991			

图222 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-21/27-1773-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

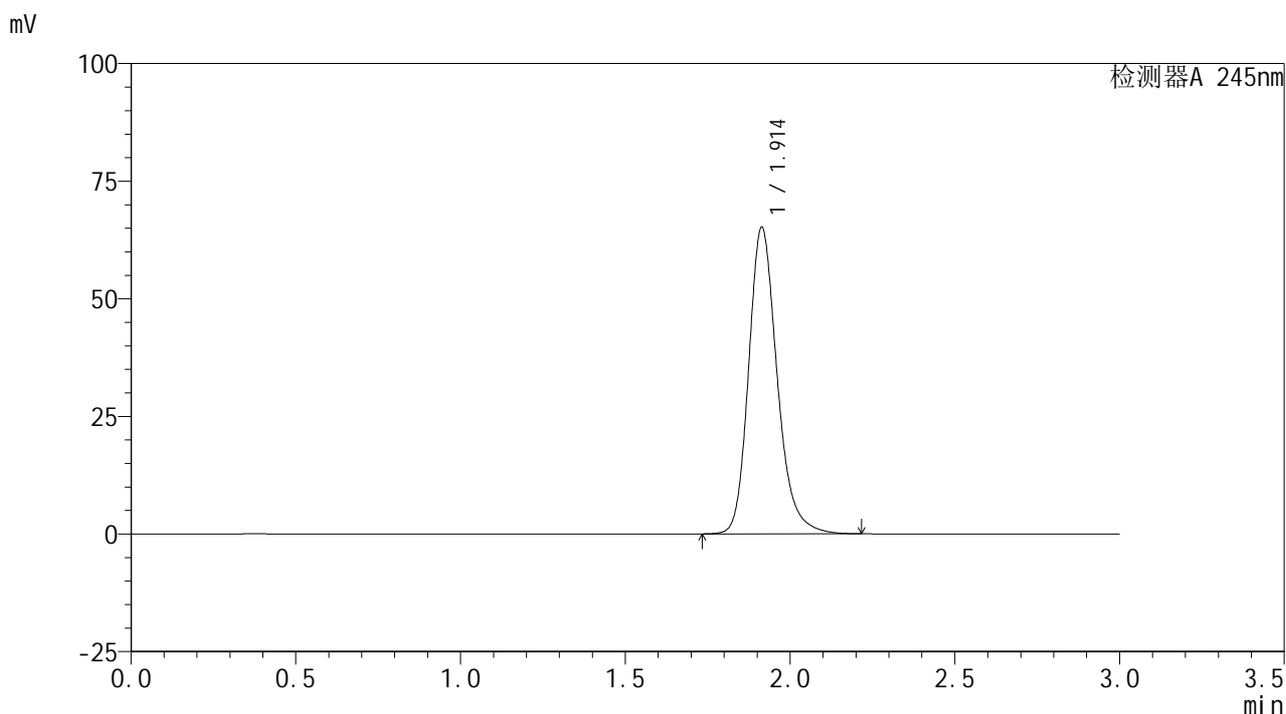
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	392416	100.000	65211	2458	1.217	--
总计		392416	100.000	65211			

图223 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0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 - 27-21/27-1774-2 - zzp-6021301p-SP-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 10:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.914	392470	100.000	65208	2459	1.216	--
总计		392470	100.000	65208			

图224 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-素片-均一性2-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2