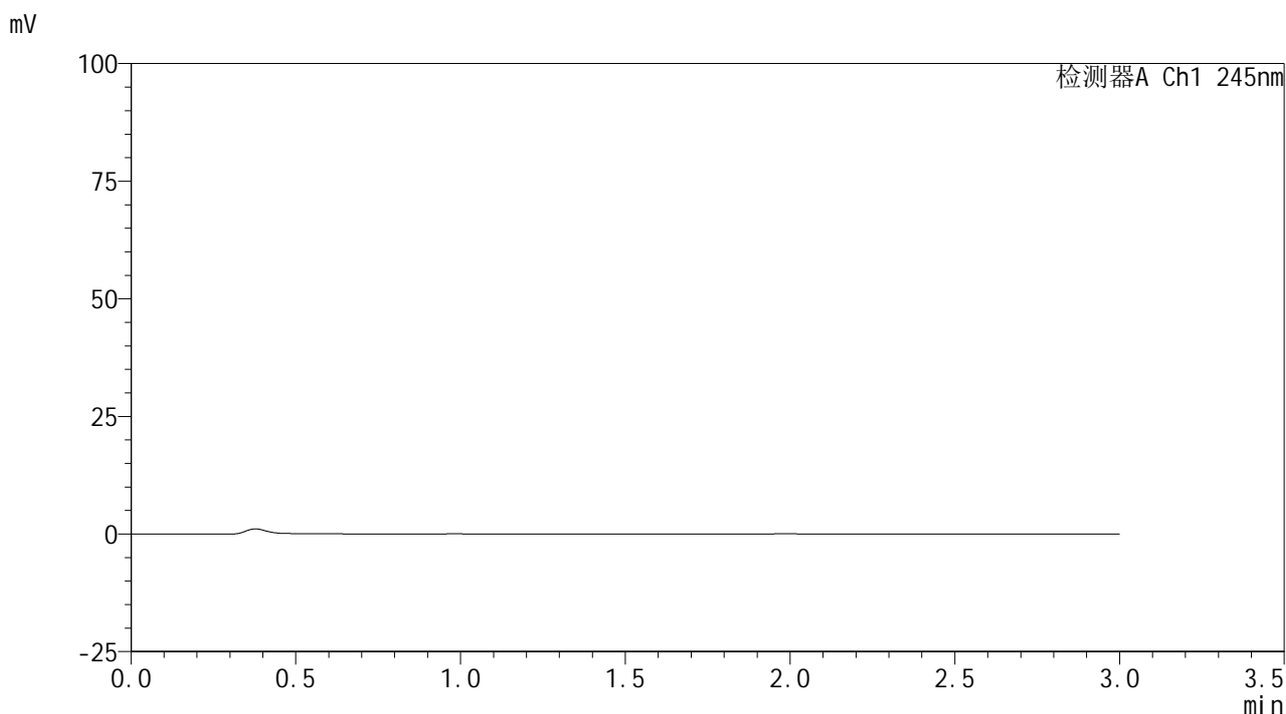


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1412-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

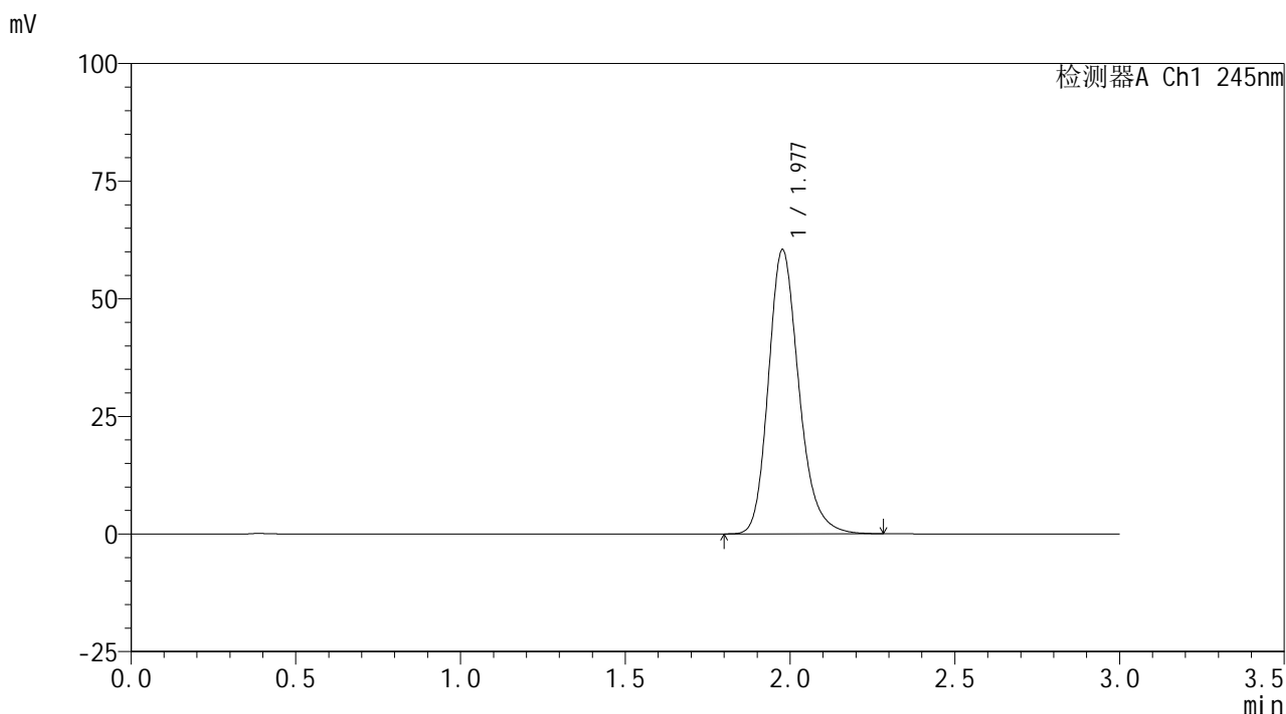
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1413-2 - zpz-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:04:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

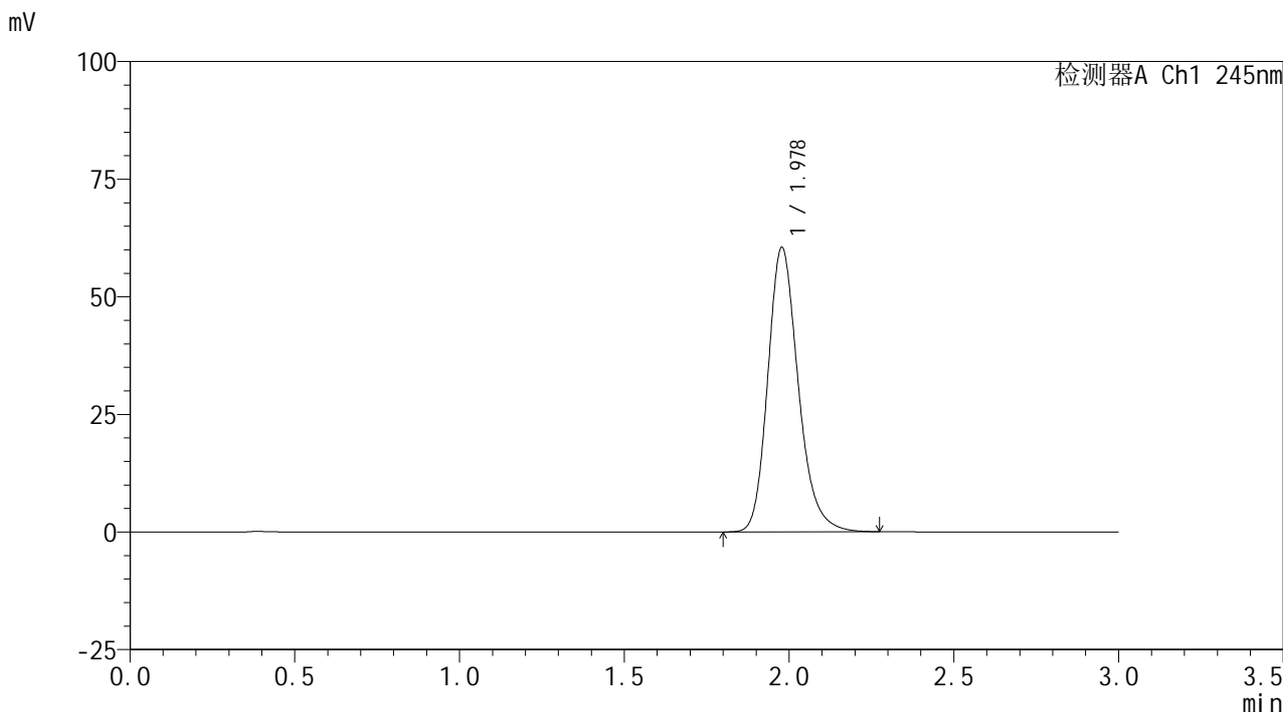
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	388566	100.000	60257	2277	1.215	--
总计		388566	100.000	60257			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1414-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

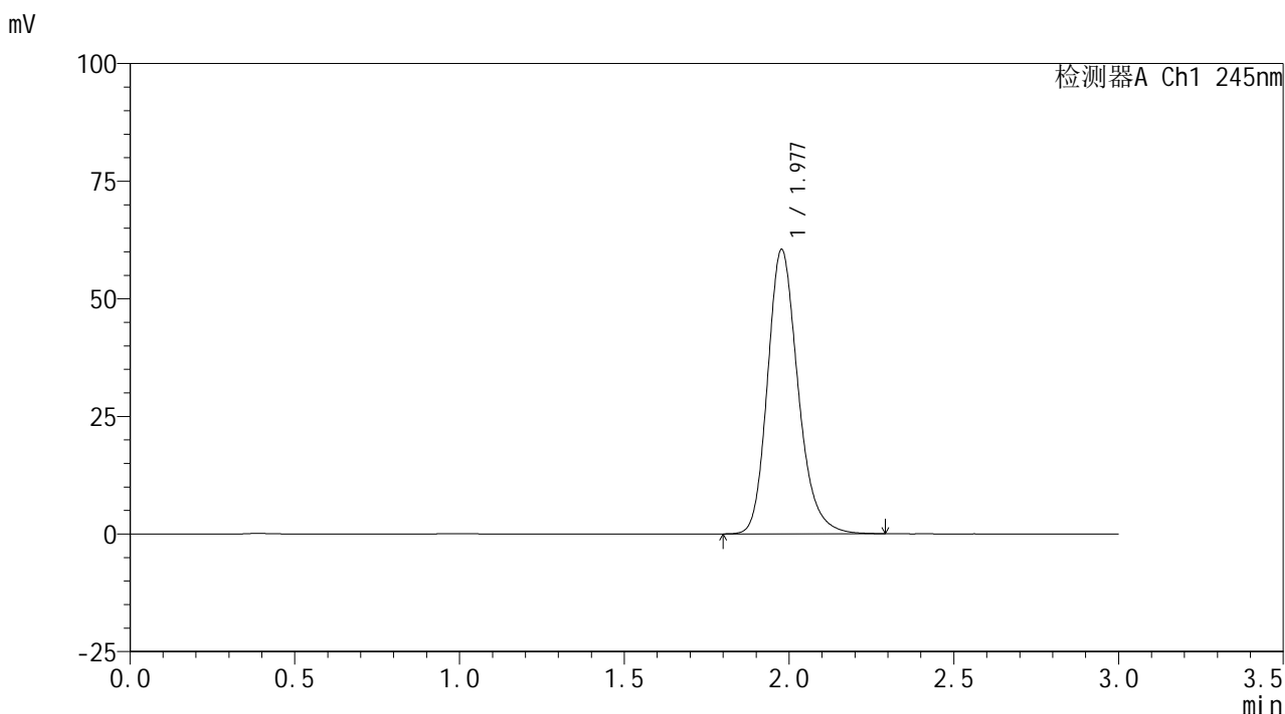
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	389294	100.000	60412	2272	1.214	--
总计		389294	100.000	60412			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1415-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

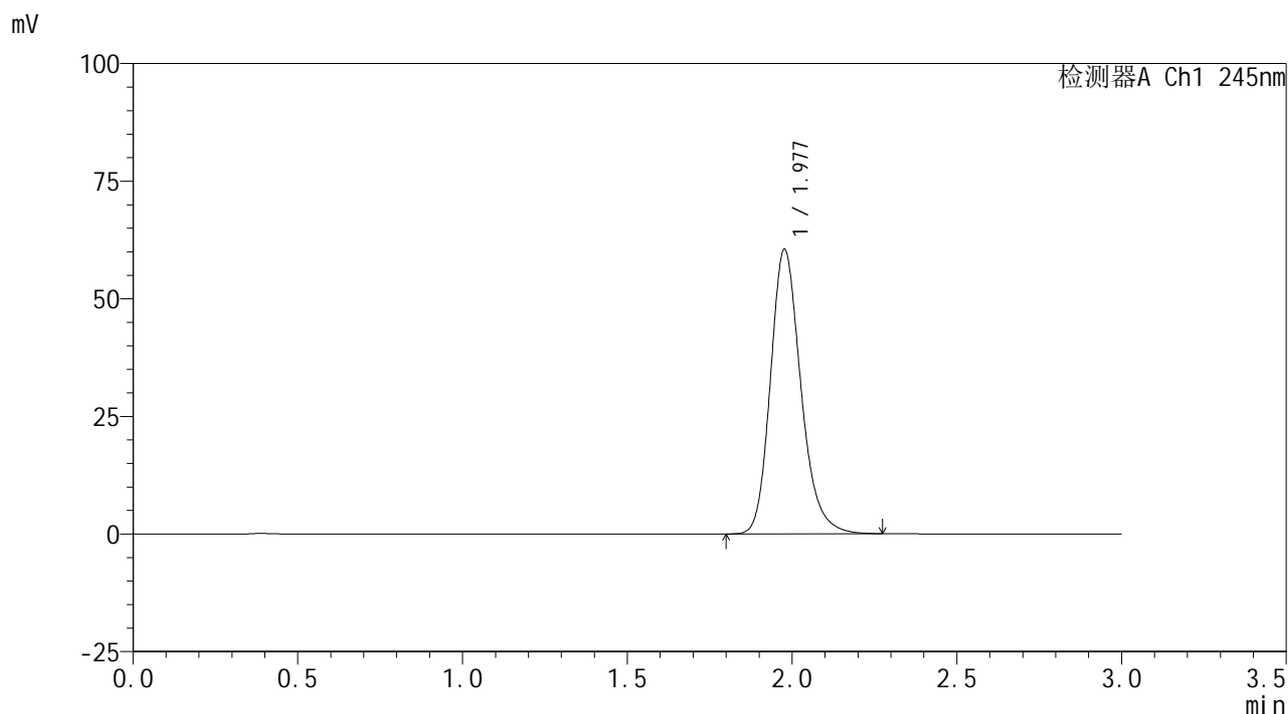
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	389270	100.000	60353	2275	1.212	--
总计		389270	100.000	60353			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1416-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:14:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

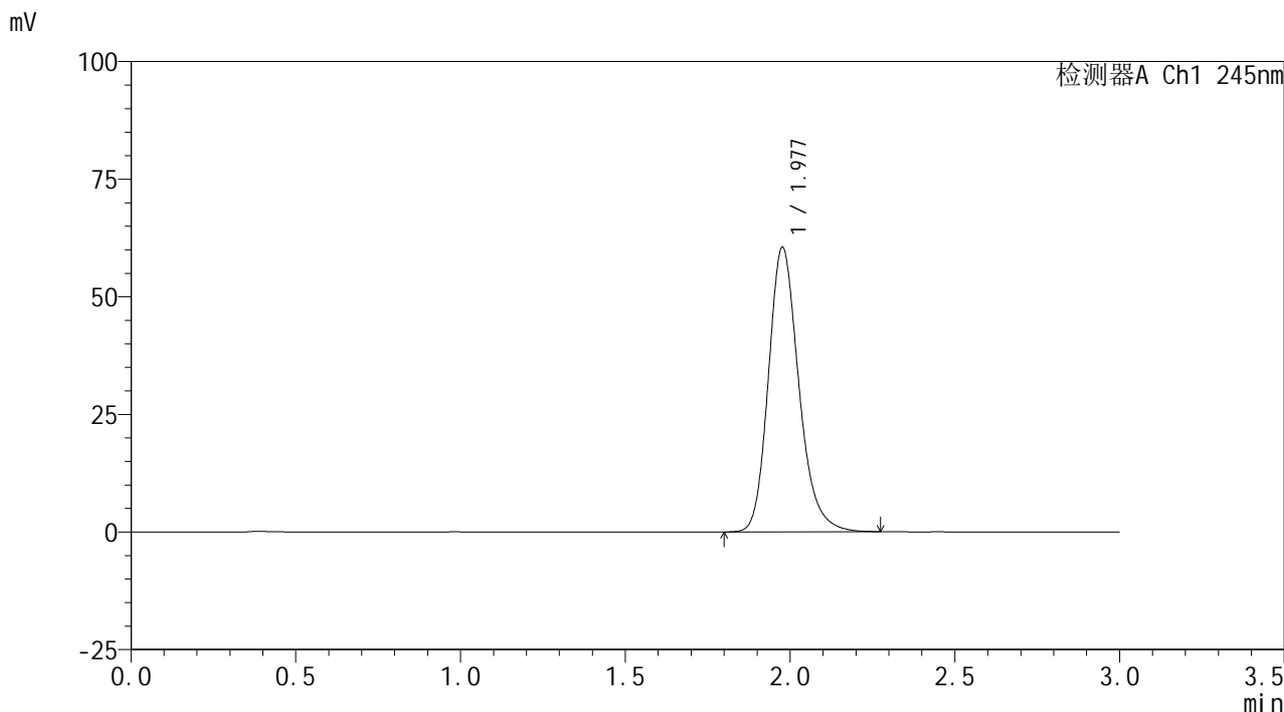
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	388835	100.000	60336	2278	1.212	--
总计		388835	100.000	60336			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1417-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

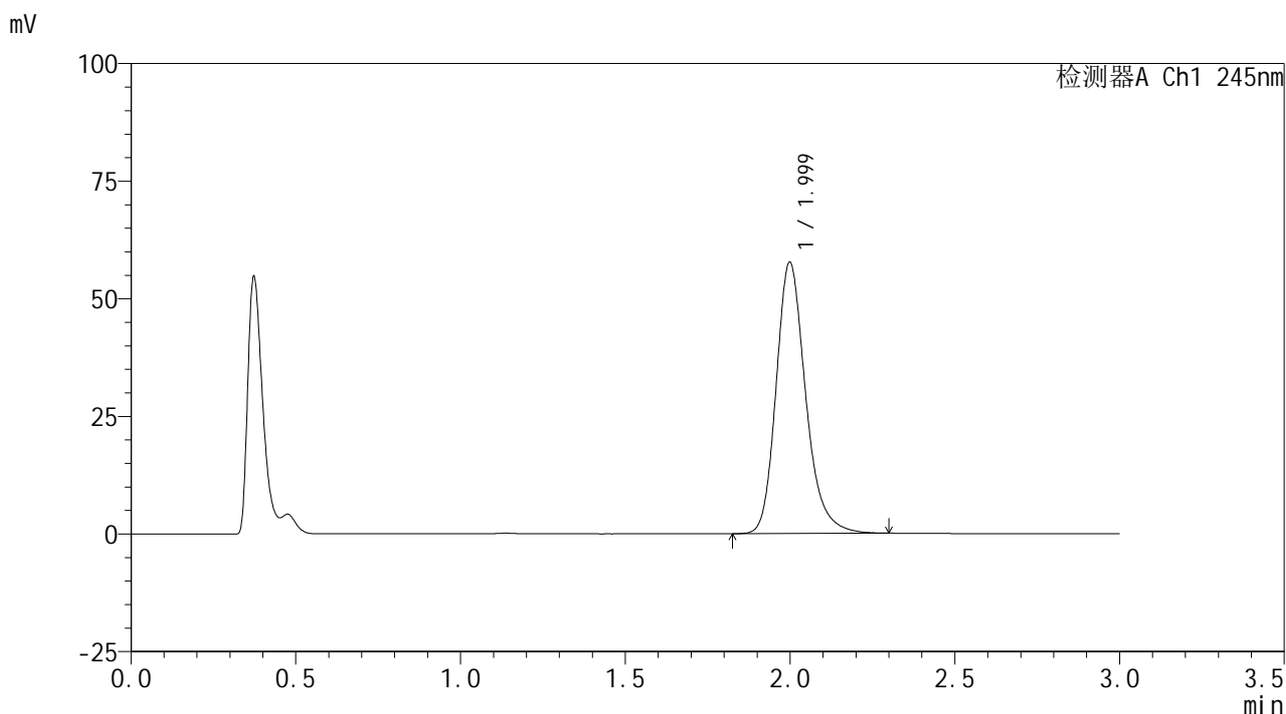
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	388474	100.000	60306	2281	1.211	--
总计		388474	100.000	60306			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1418-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

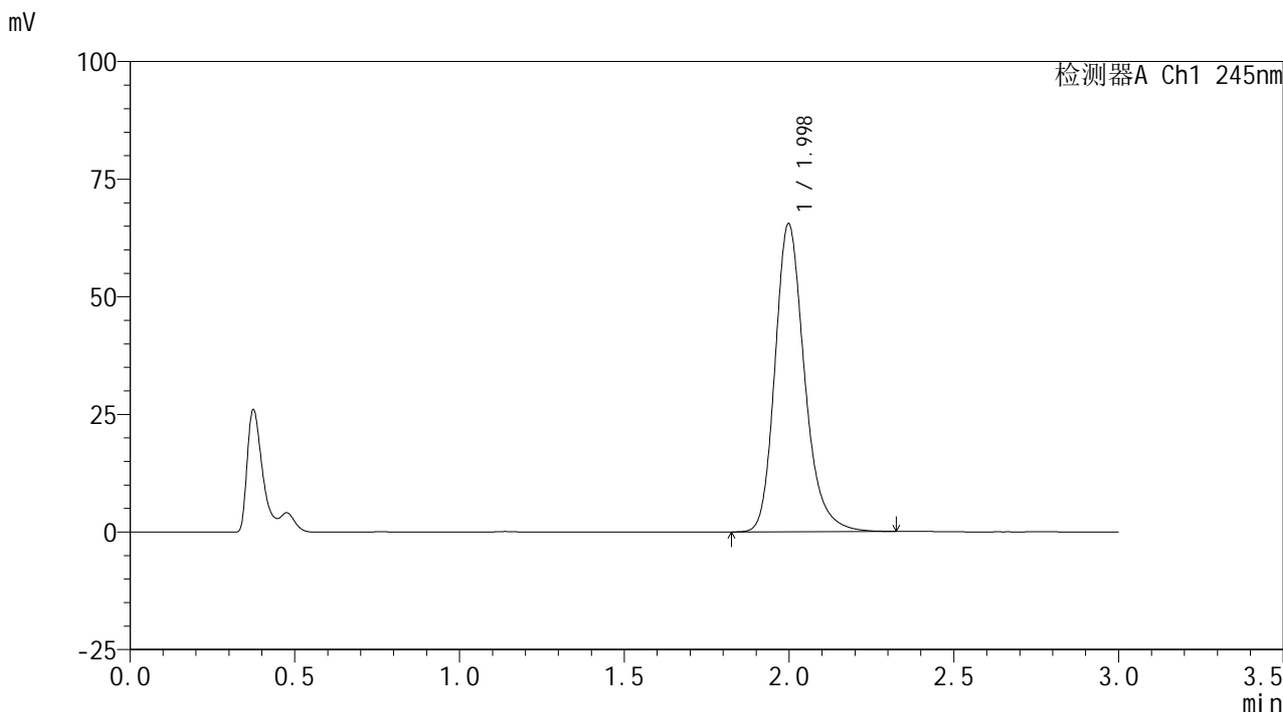
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	359778	100.000	57627	2505	1.227	--
总计		359778	100.000	57627			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1419-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

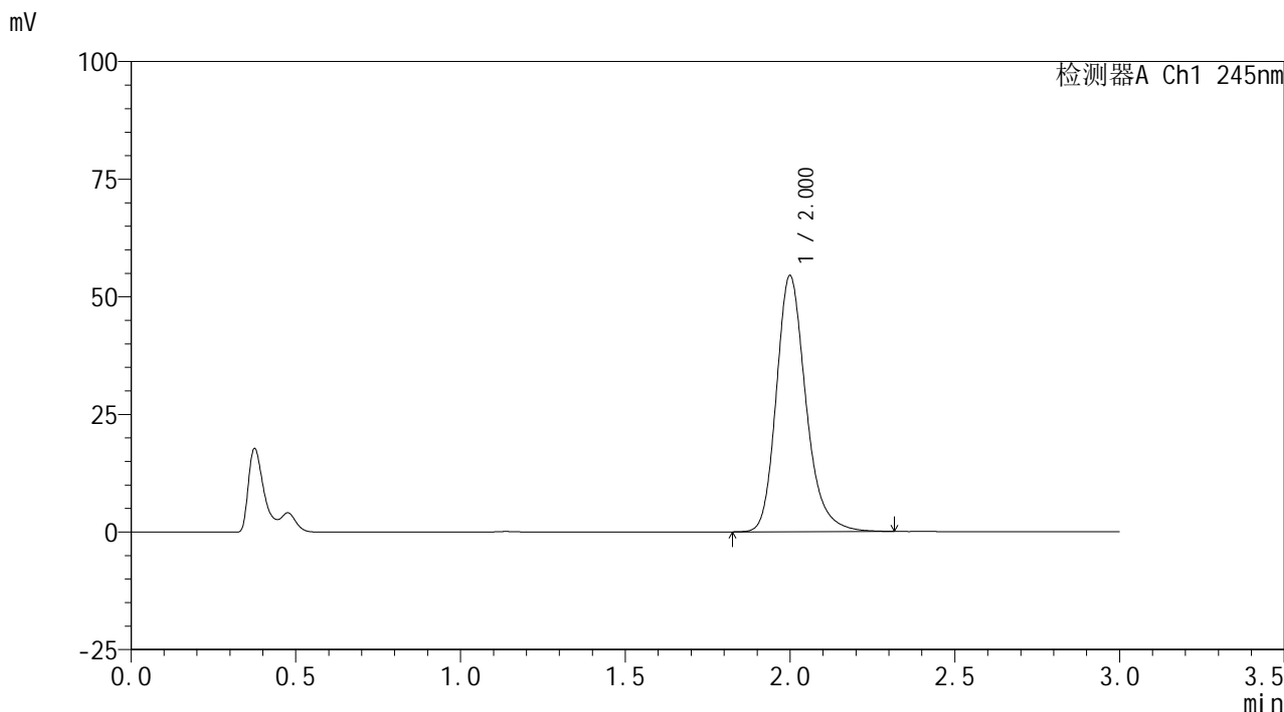
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	408682	100.000	65451	2504	1.232	--
总计		408682	100.000	65451			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1420-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

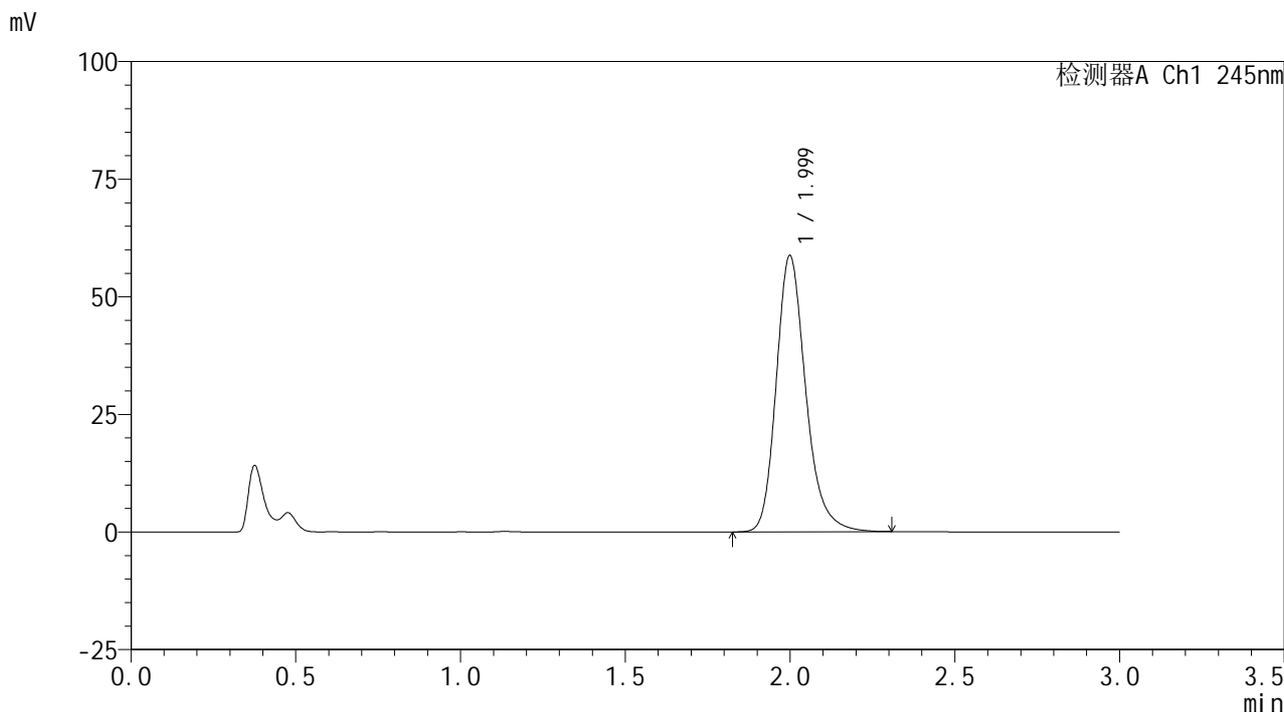
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	340133	100.000	54339	2505	1.230	--
总计		340133	100.000	54339			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1421-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

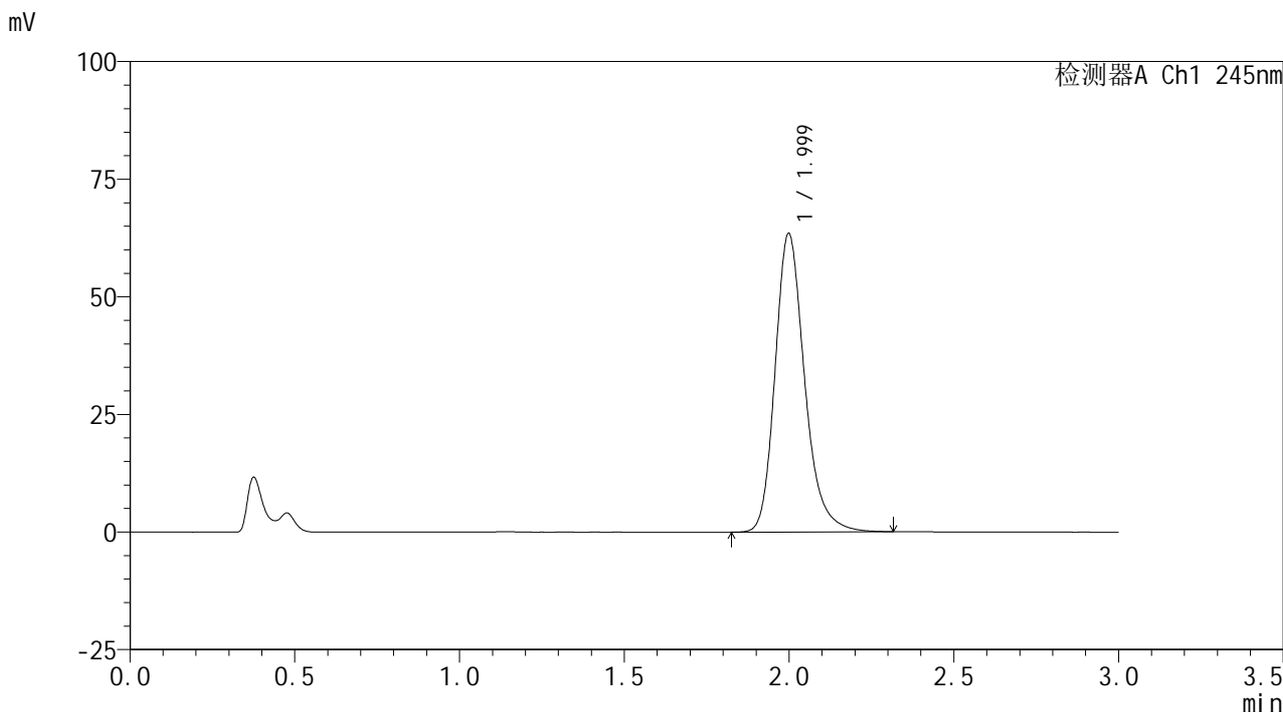
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	366494	100.000	58634	2503	1.229	--
总计		366494	100.000	58634			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1422-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

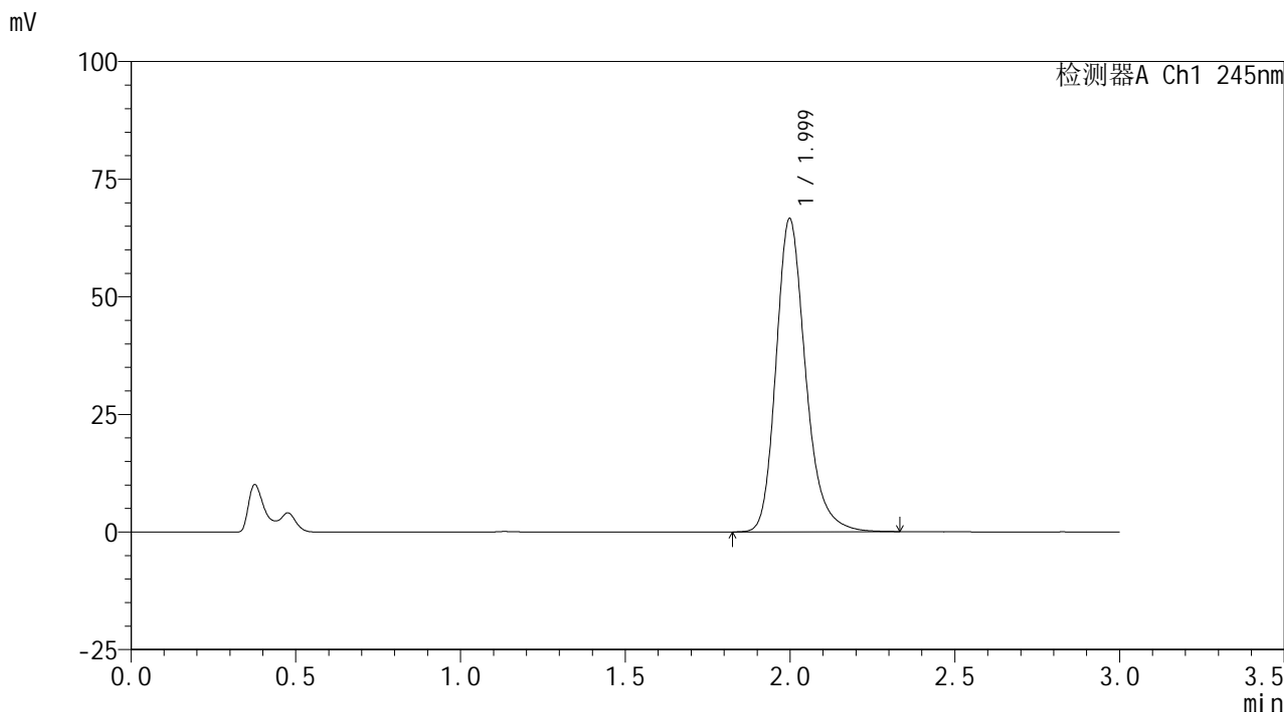
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	395997	100.000	63413	2506	1.231	--
总计		395997	100.000	63413			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1423-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:40:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

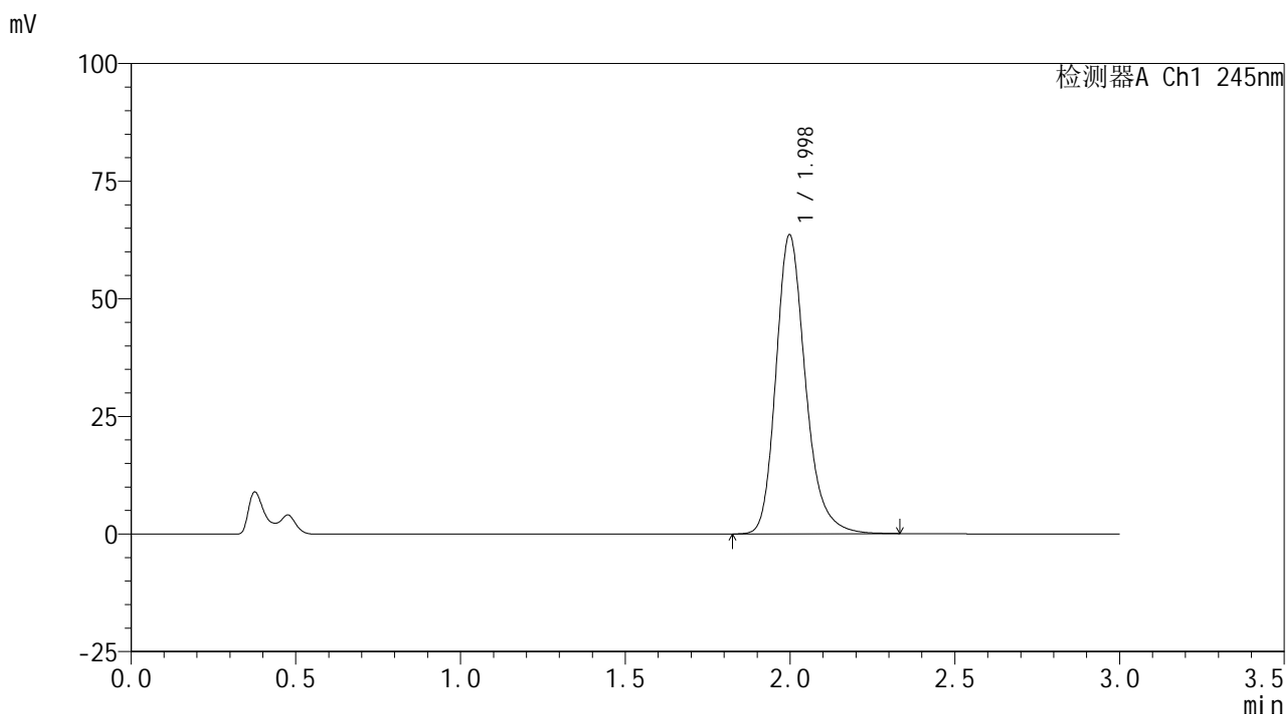
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	415514	100.000	66519	2508	1.233	--
总计		415514	100.000	66519			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1424-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

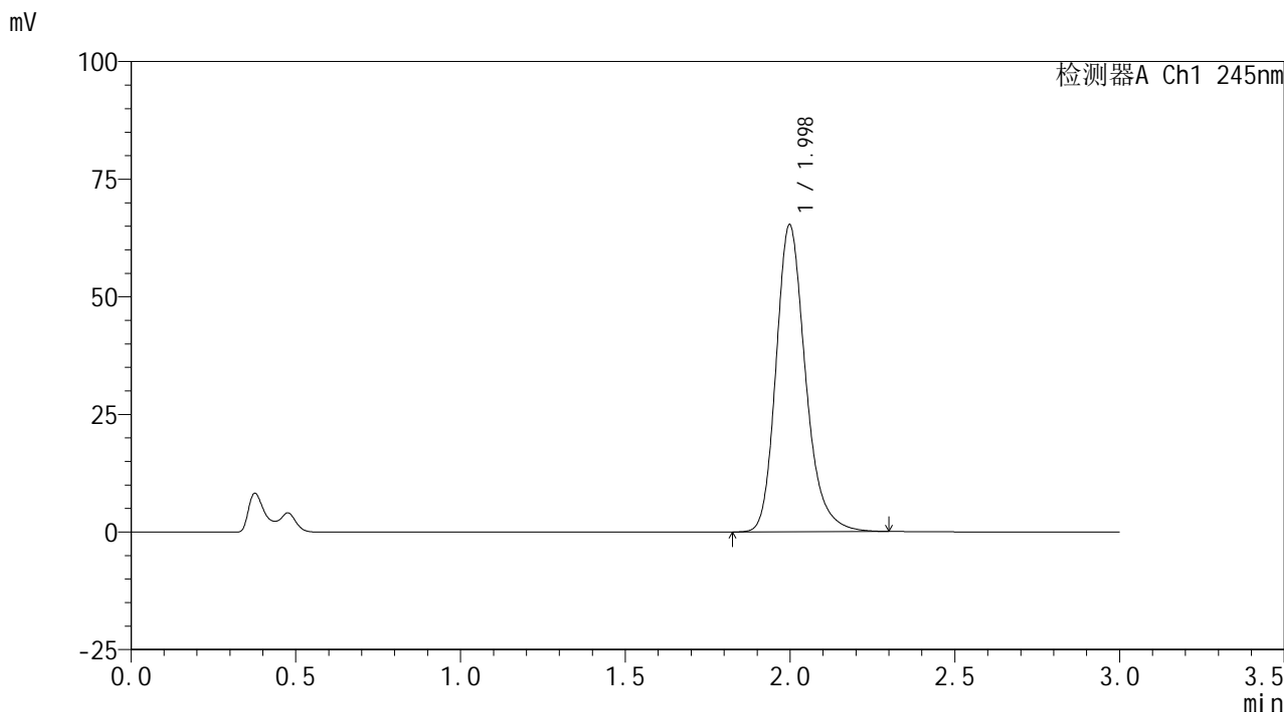
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	396507	100.000	63531	2506	1.231	--
总计		396507	100.000	63531			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1425-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

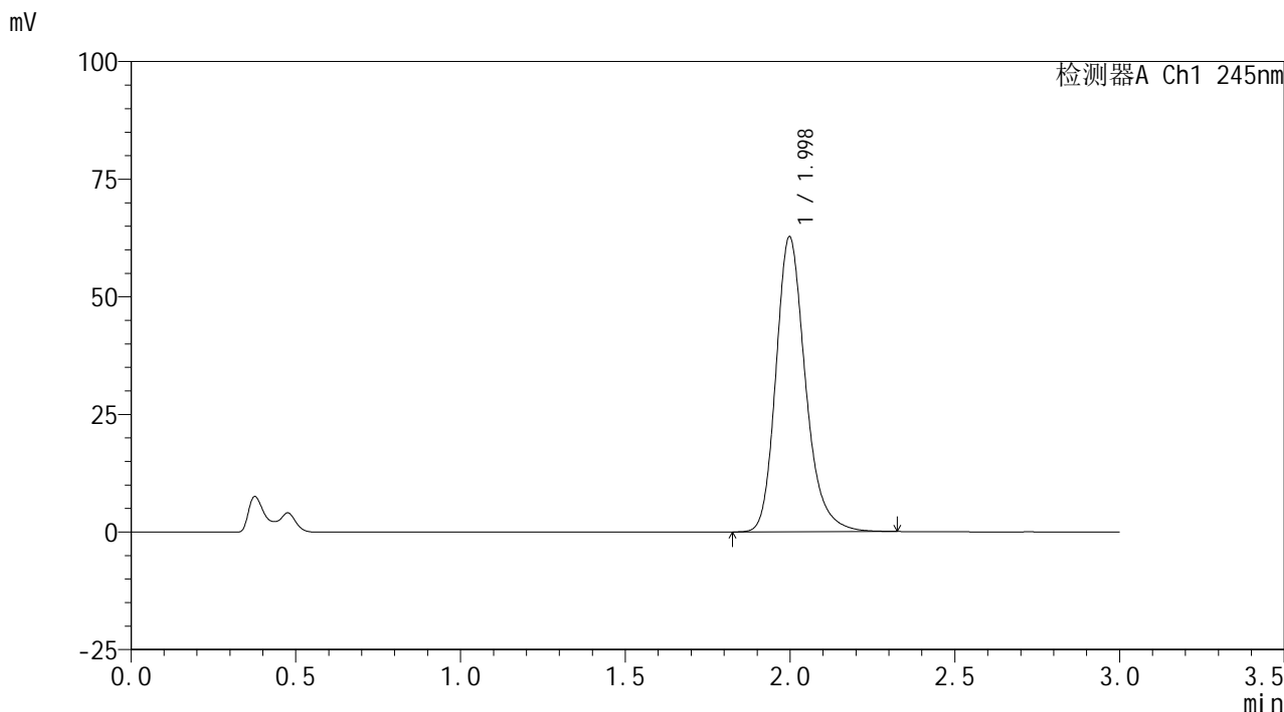
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	406499	100.000	65238	2510	1.228	--
总计		406499	100.000	65238			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1426-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

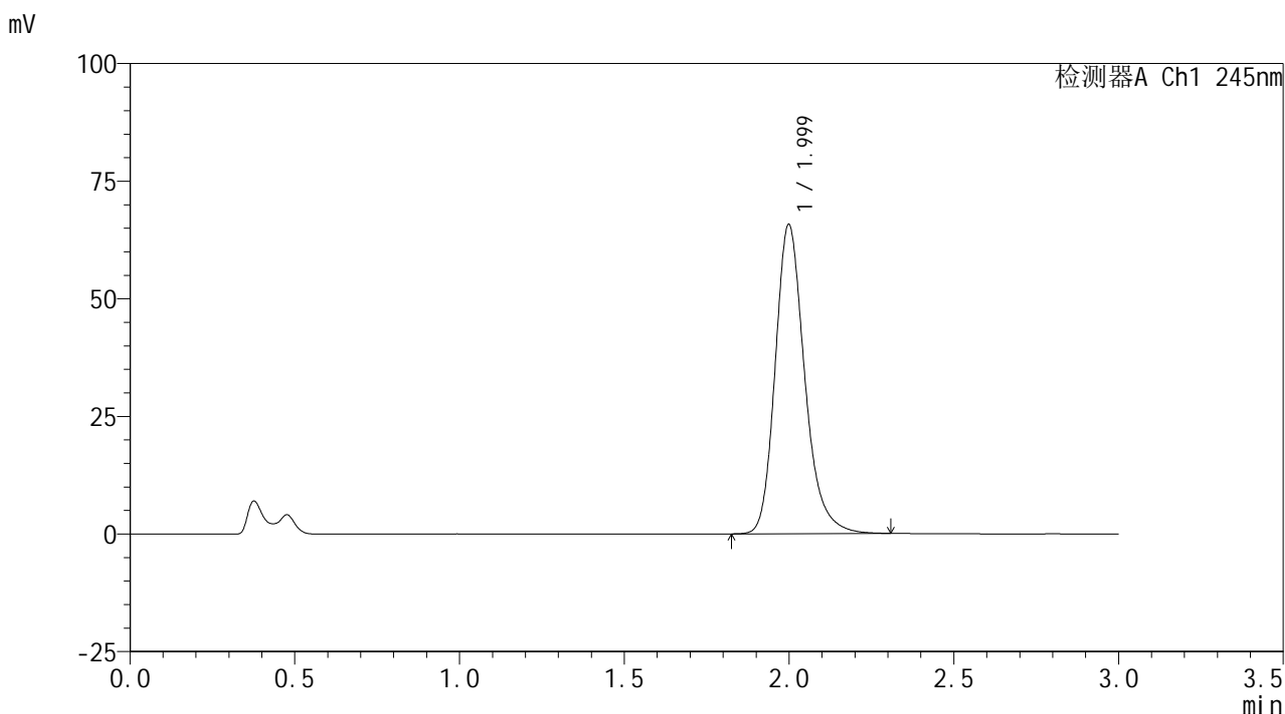
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	391002	100.000	62689	2508	1.231	--
总计		391002	100.000	62689			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1427-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

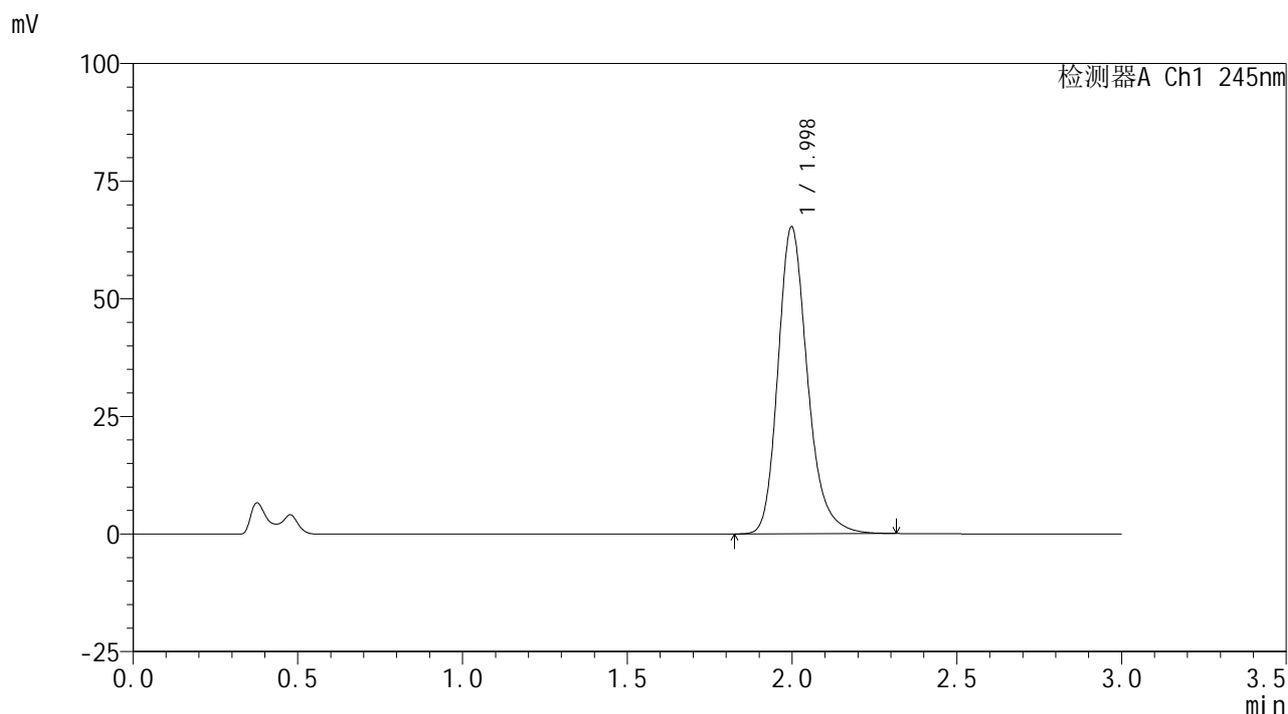
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	409577	100.000	65658	2510	1.230	--
总计		409577	100.000	65658			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1428-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

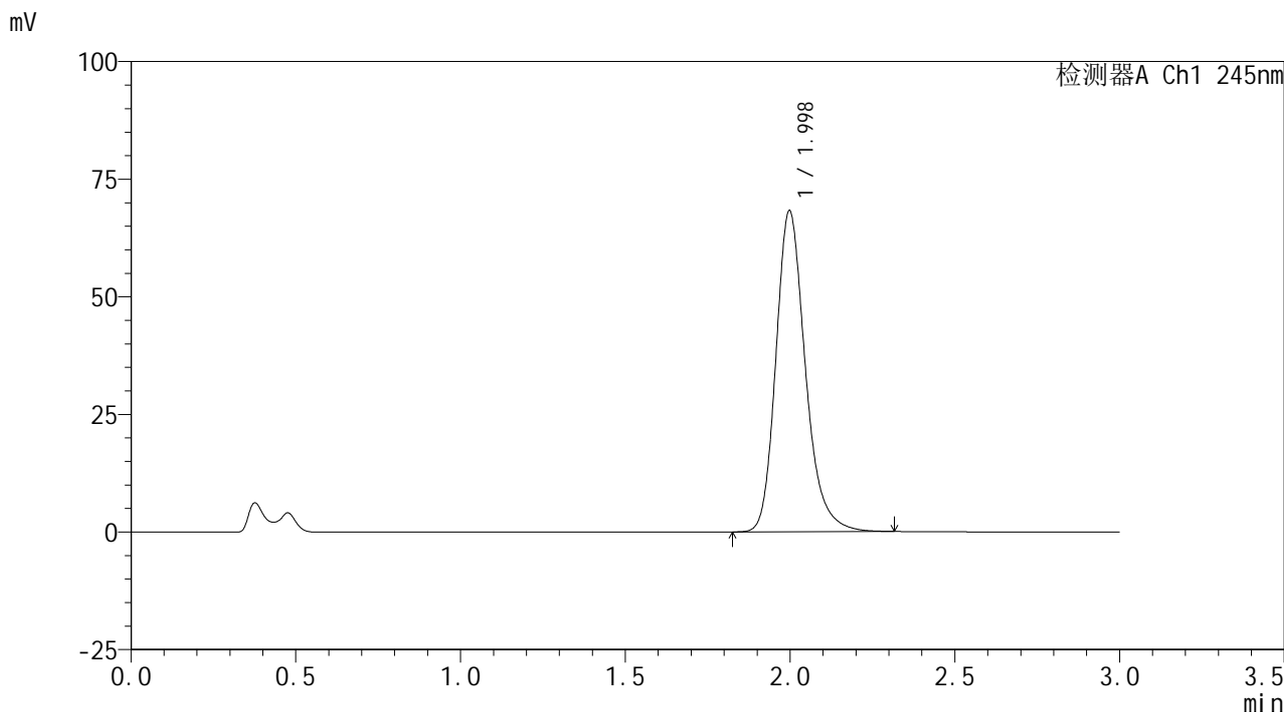
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	406670	100.000	65216	2508	1.231	--
总计		406670	100.000	65216			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1429-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 18:58:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

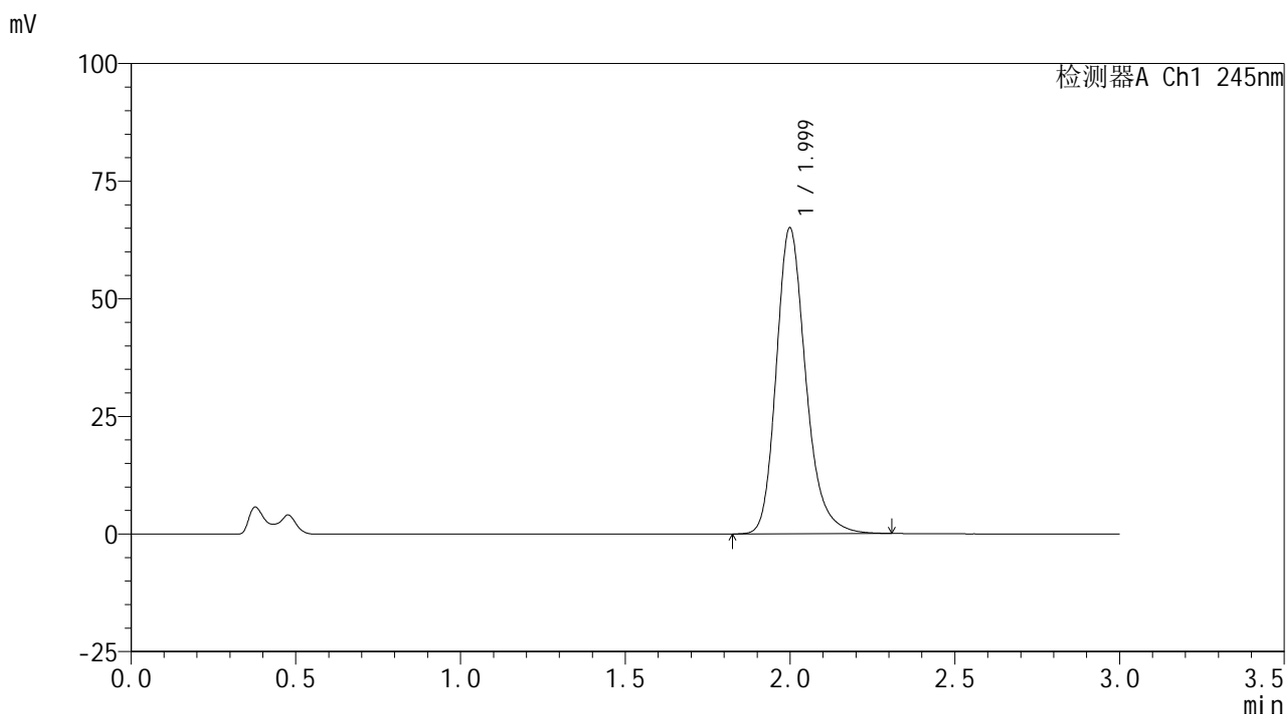
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	424968	100.000	68229	2508	1.230	--
总计		424968	100.000	68229			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1430-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

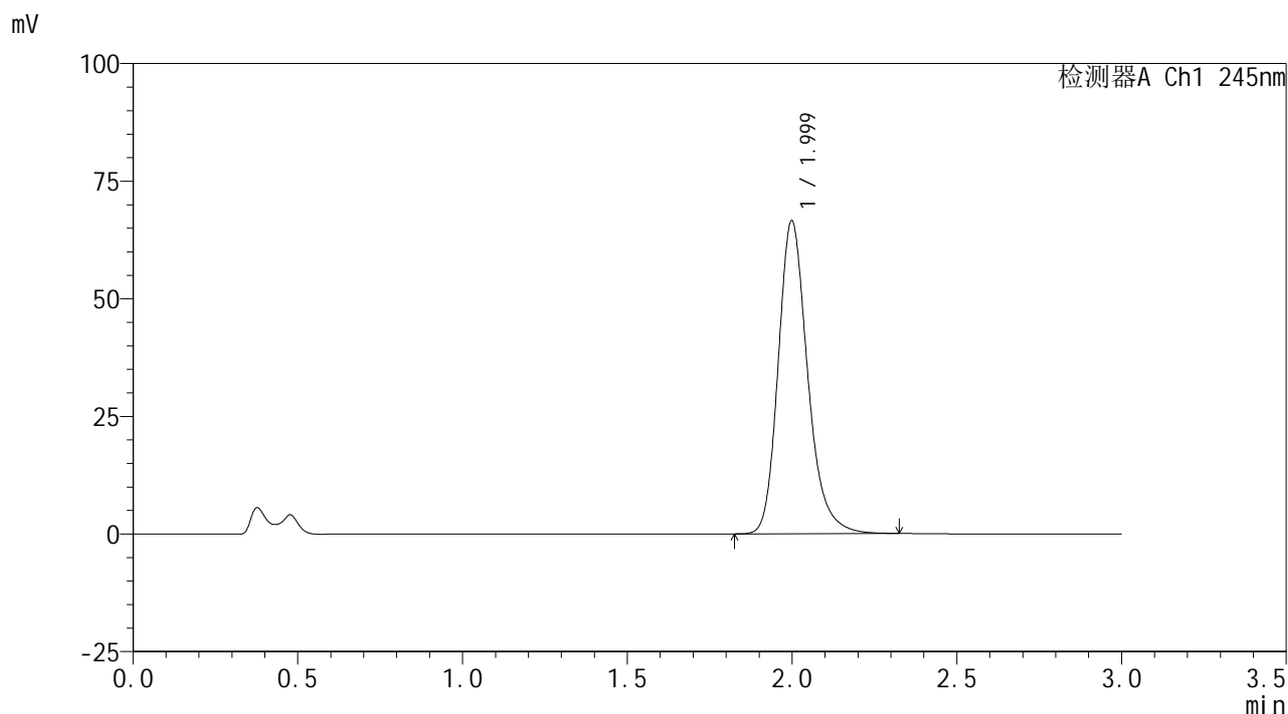
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	405053	100.000	64918	2509	1.229	--
总计		405053	100.000	64918			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1431-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:05:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

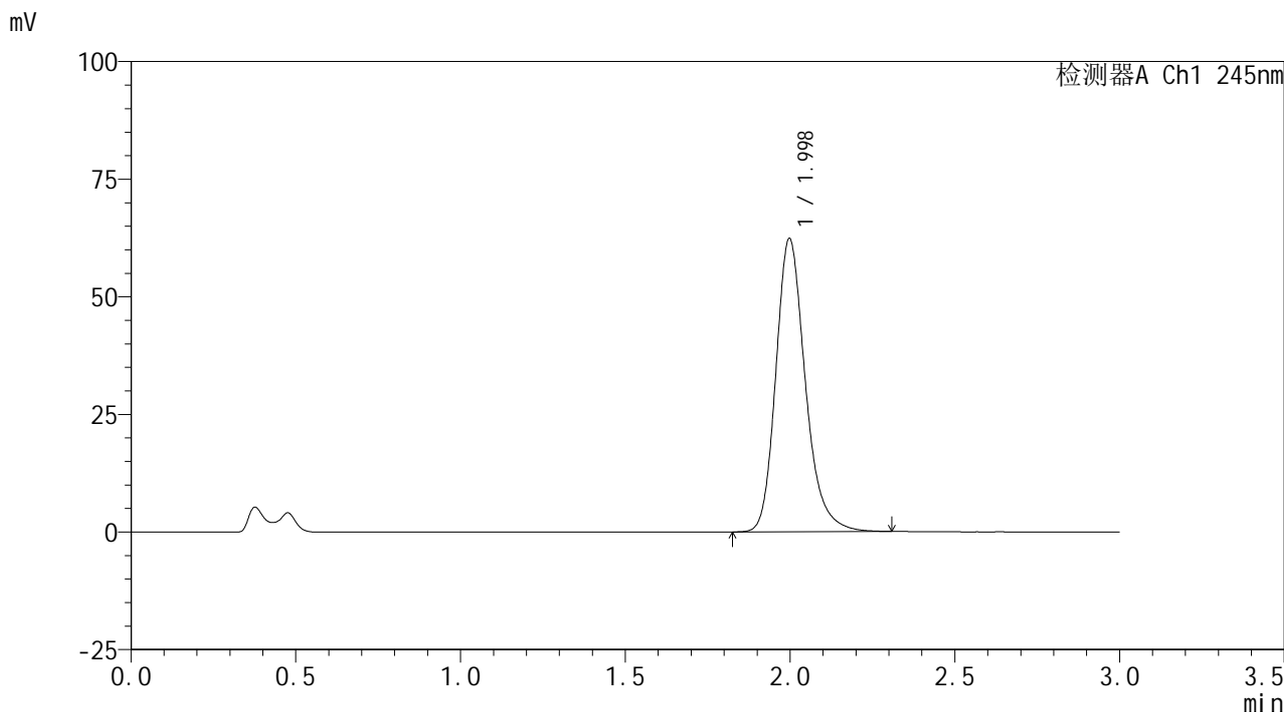
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	414389	100.000	66451	2512	1.230	--
总计		414389	100.000	66451			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1432-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

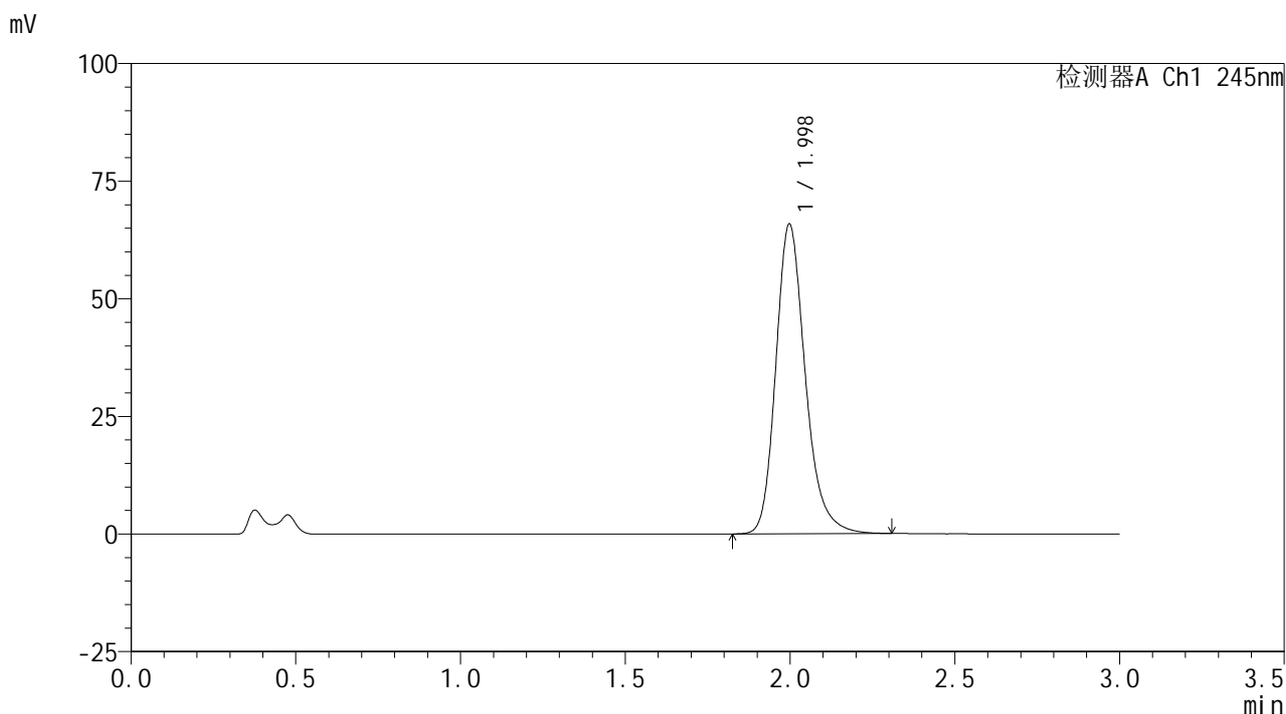
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	388217	100.000	62333	2508	1.228	--
总计		388217	100.000	62333			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1433-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

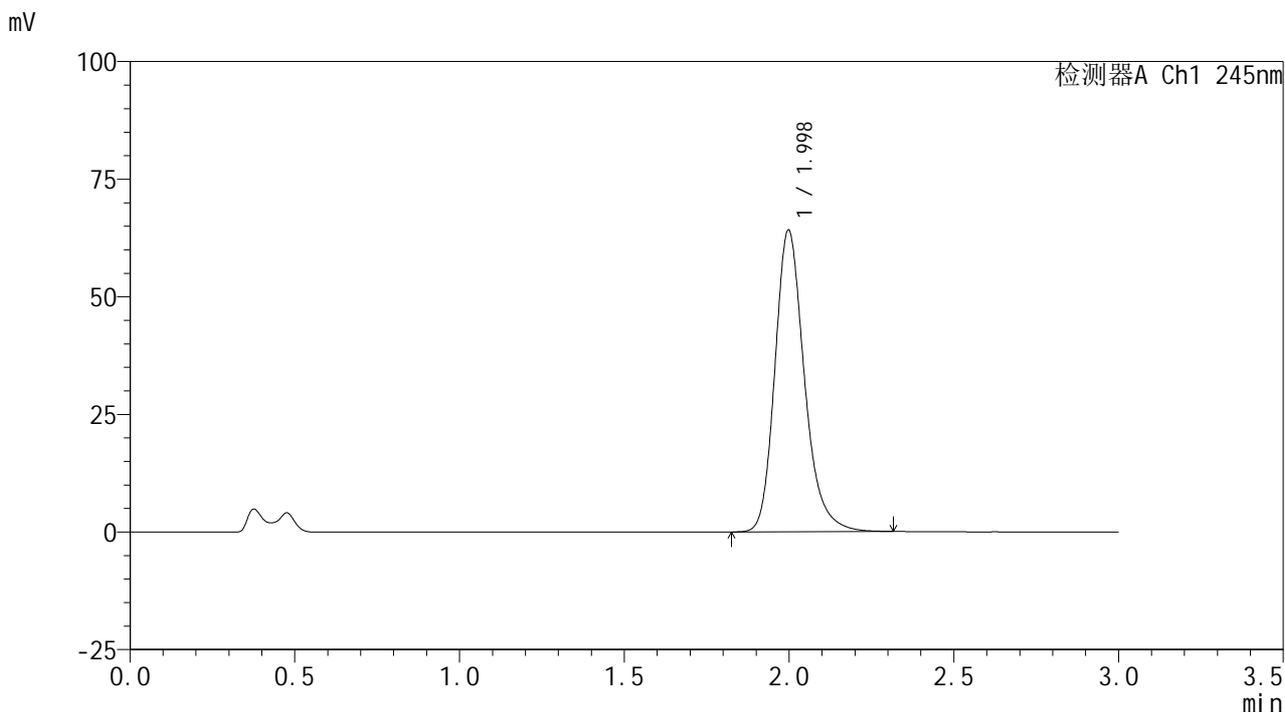
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	410140	100.000	65836	2506	1.229	--
总计		410140	100.000	65836			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1434-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

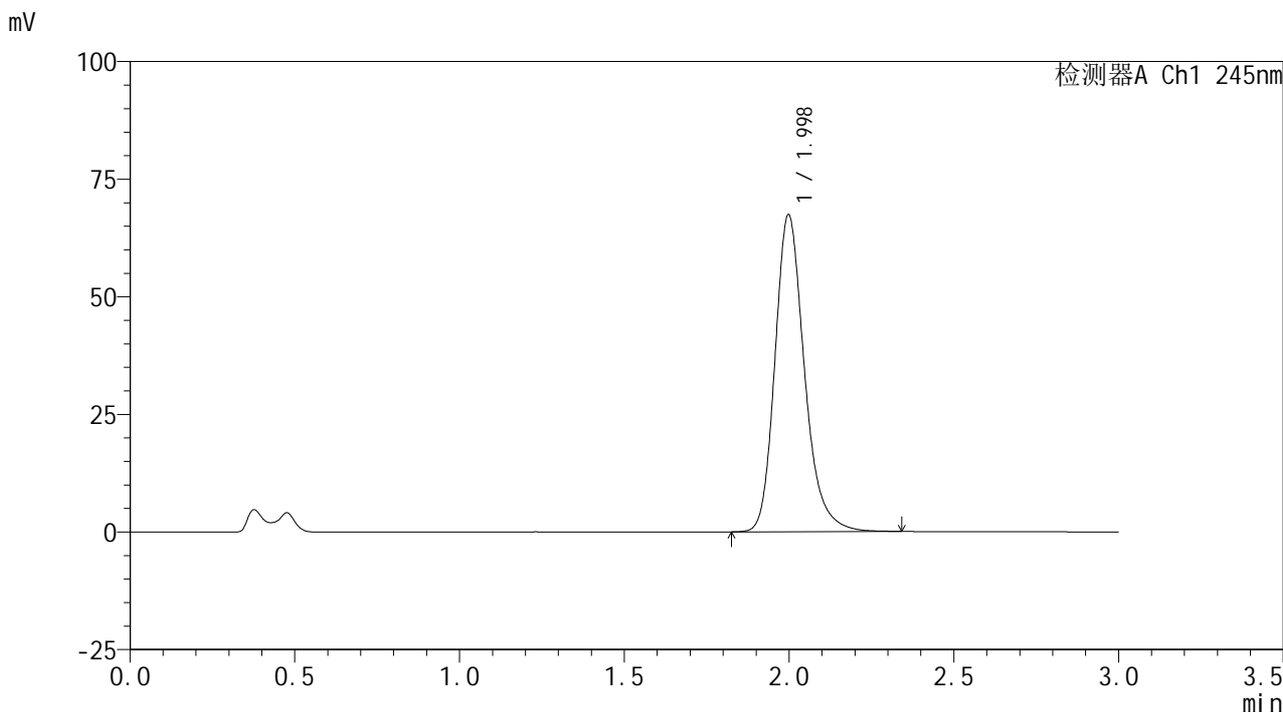
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	399637	100.000	64124	2505	1.228	--
总计		399637	100.000	64124			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1435-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:40:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

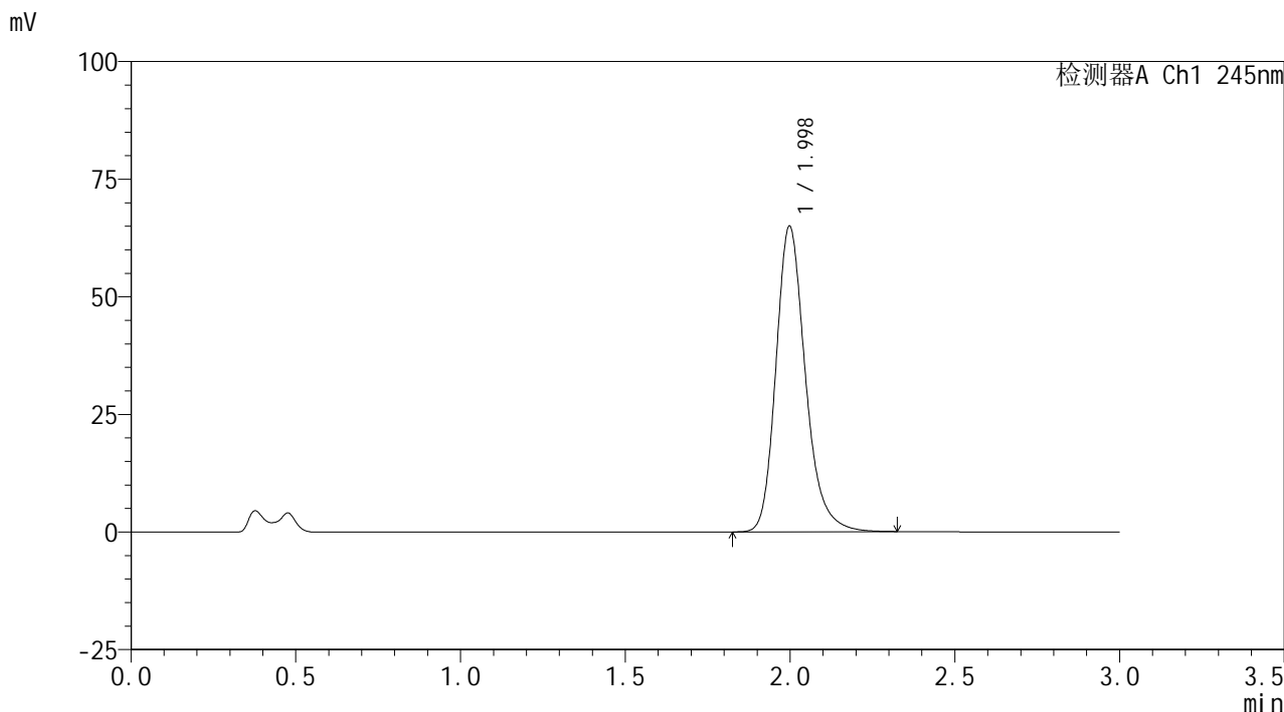
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	420223	100.000	67366	2506	1.231	--
总计		420223	100.000	67366			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1436-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

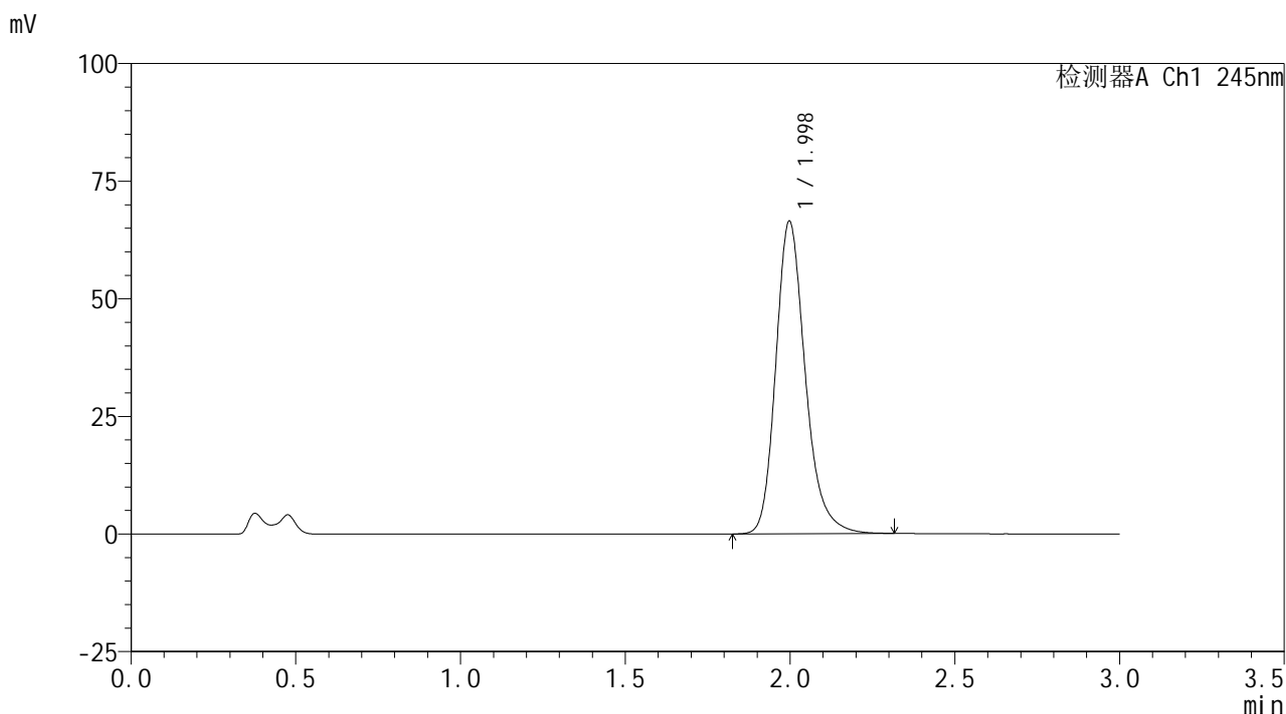
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	405052	100.000	64969	2508	1.230	--
总计		405052	100.000	64969			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1437-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

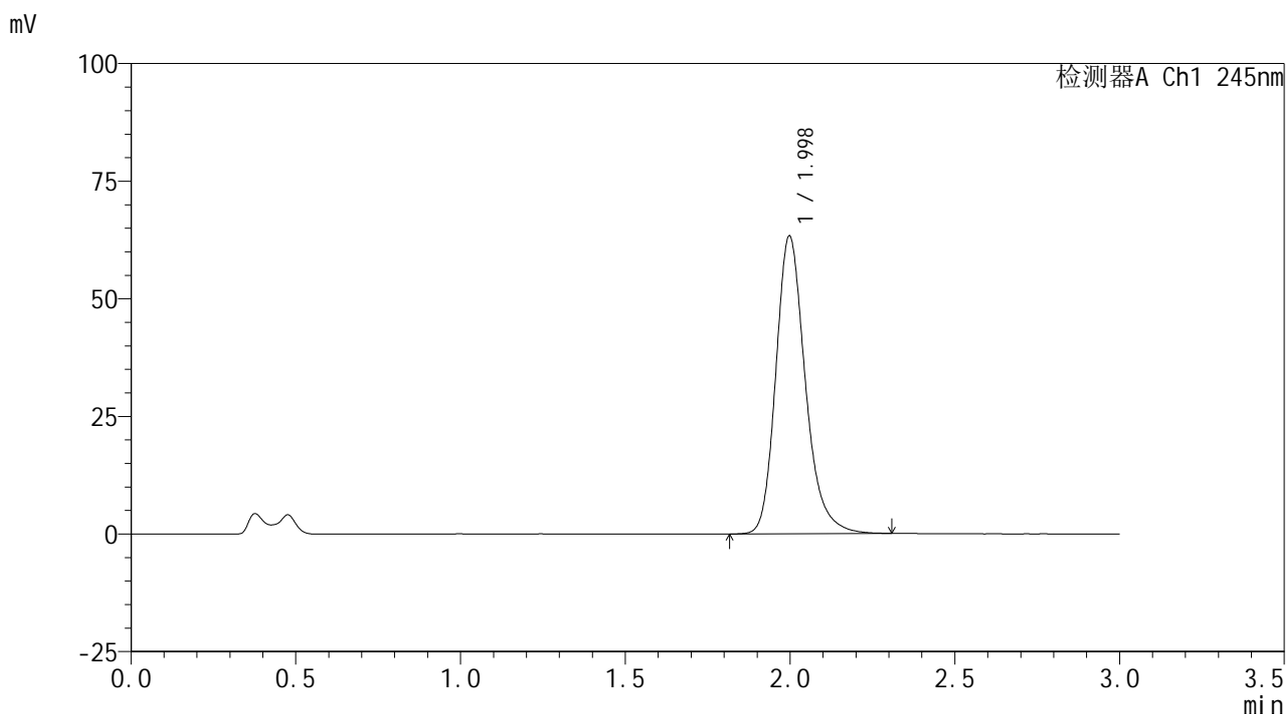
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	414299	100.000	66454	2506	1.230	--
总计		414299	100.000	66454			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1438-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

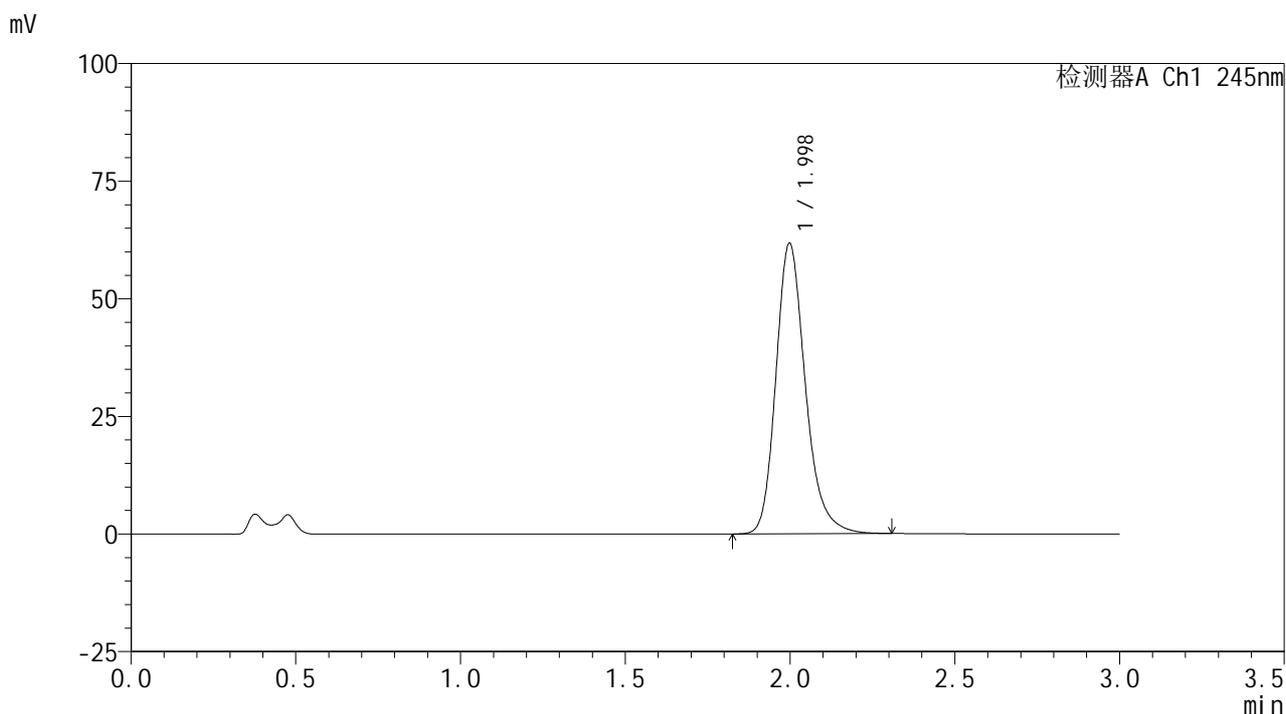
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	394351	100.000	63308	2506	1.229	--
总计		394351	100.000	63308			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1439-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

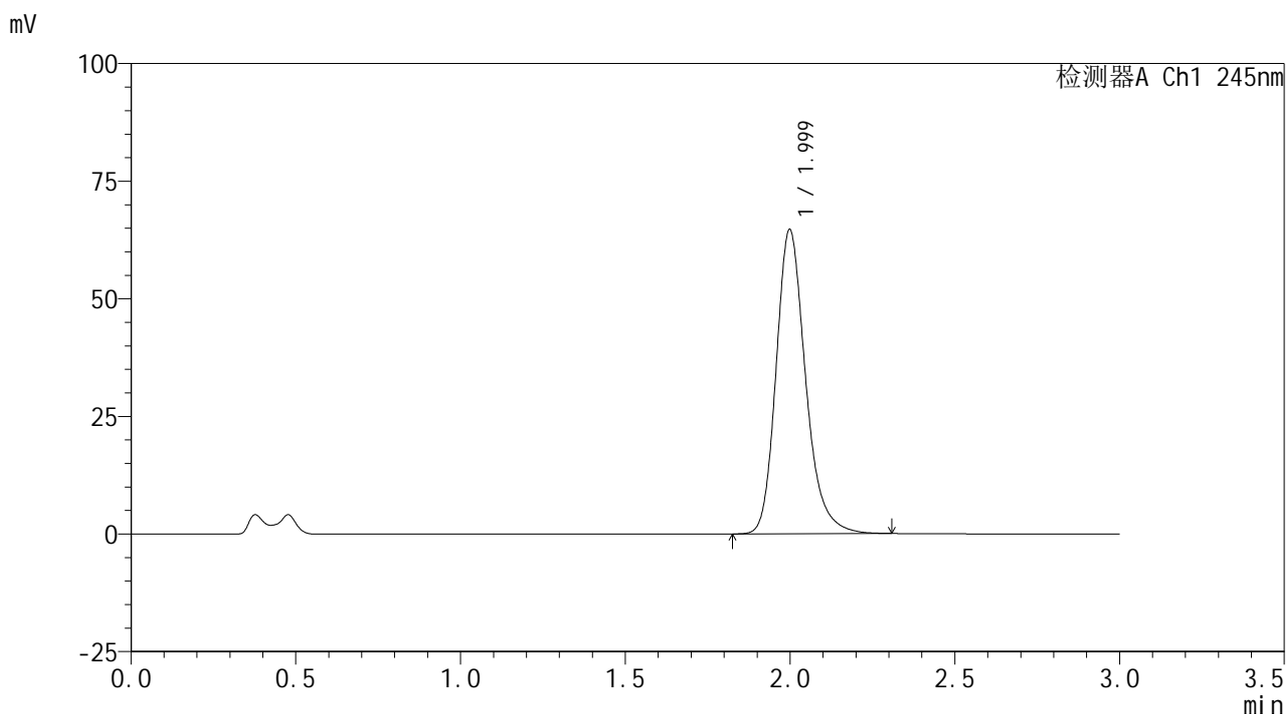
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	384364	100.000	61757	2509	1.227	--
总计		384364	100.000	61757			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1440-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

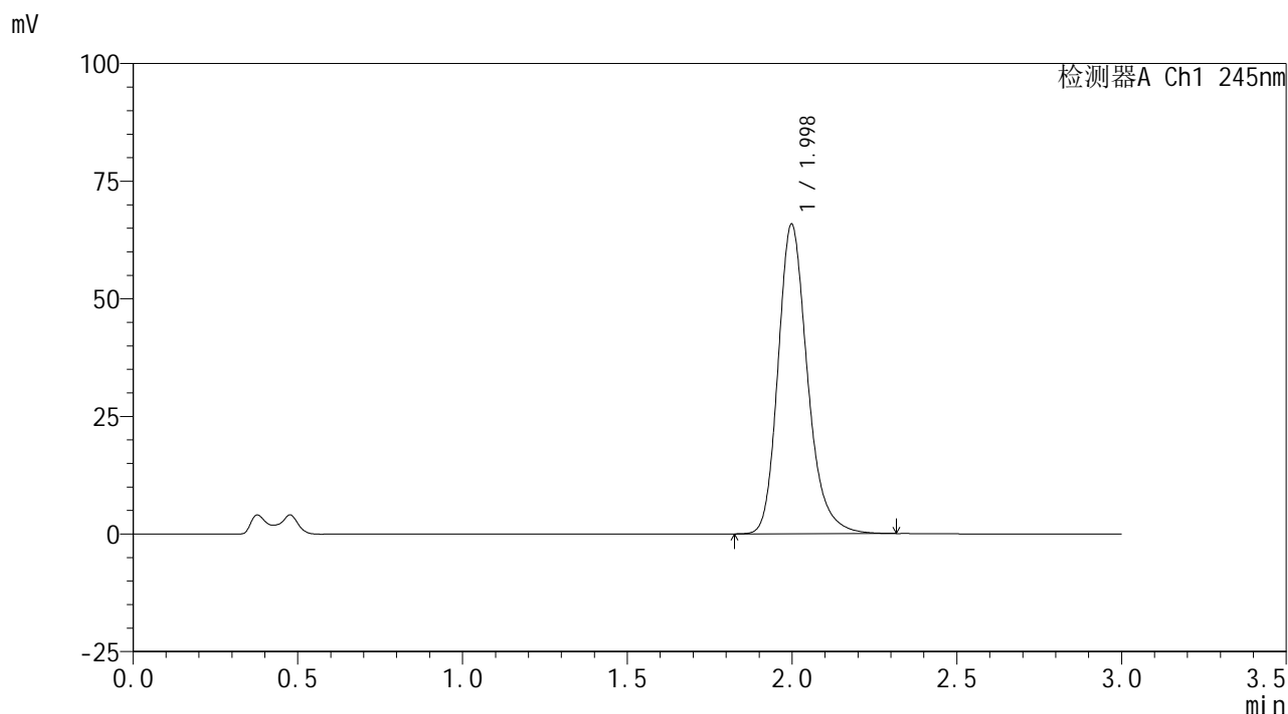
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	402758	100.000	64616	2512	1.229	--
总计		402758	100.000	64616			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1441-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

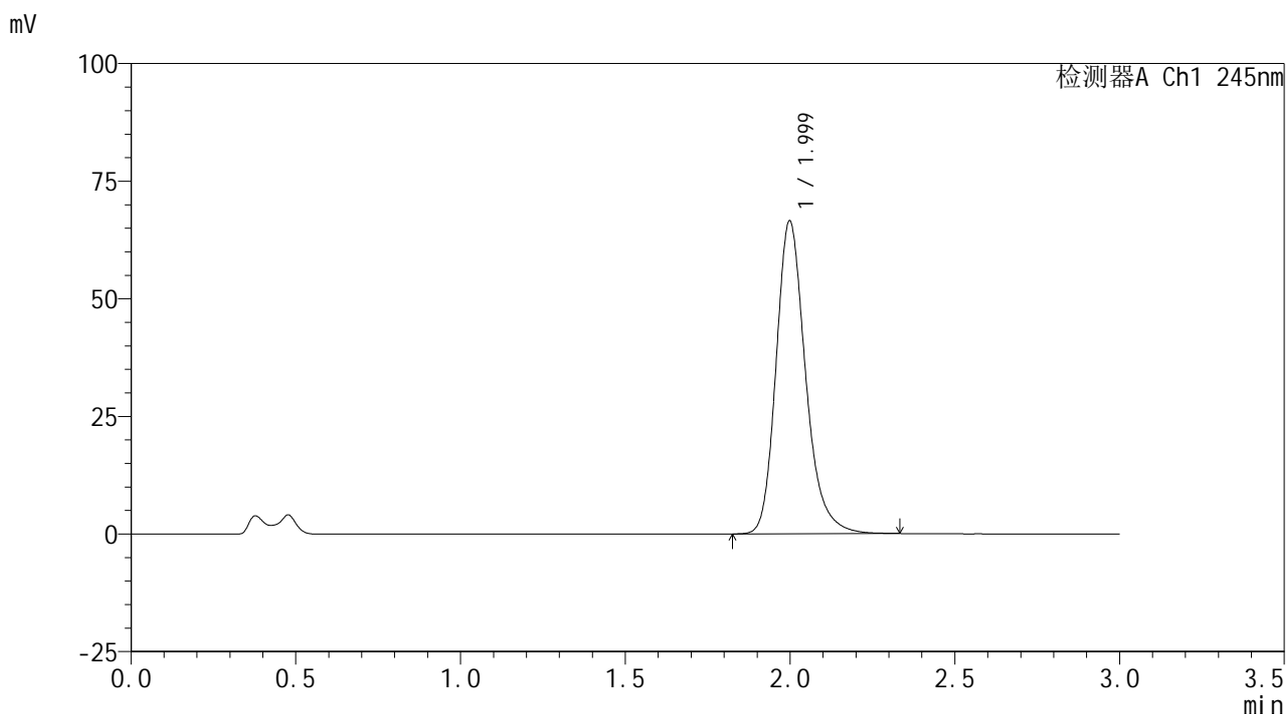
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	409714	100.000	65765	2513	1.229	--
总计		409714	100.000	65765			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1442-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

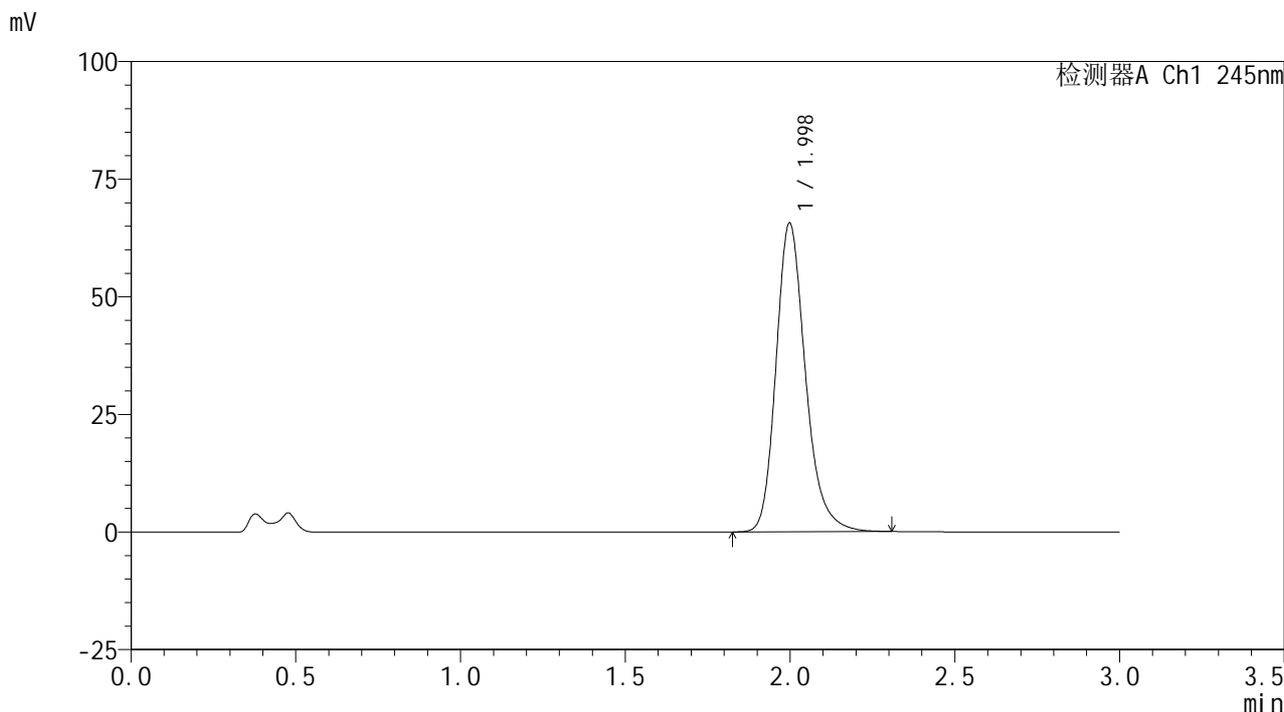
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	414877	100.000	66479	2512	1.232	--
总计		414877	100.000	66479			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1443-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

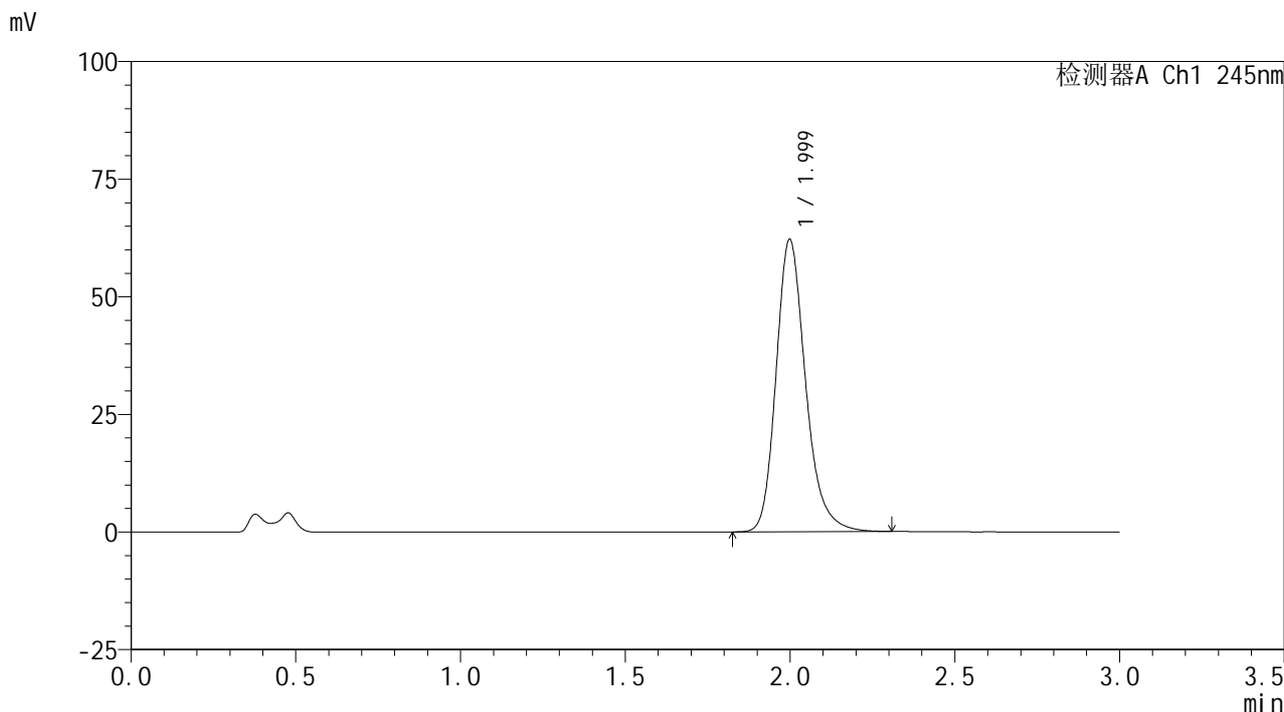
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	408313	100.000	65594	2513	1.228	--
总计		408313	100.000	65594			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1444-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

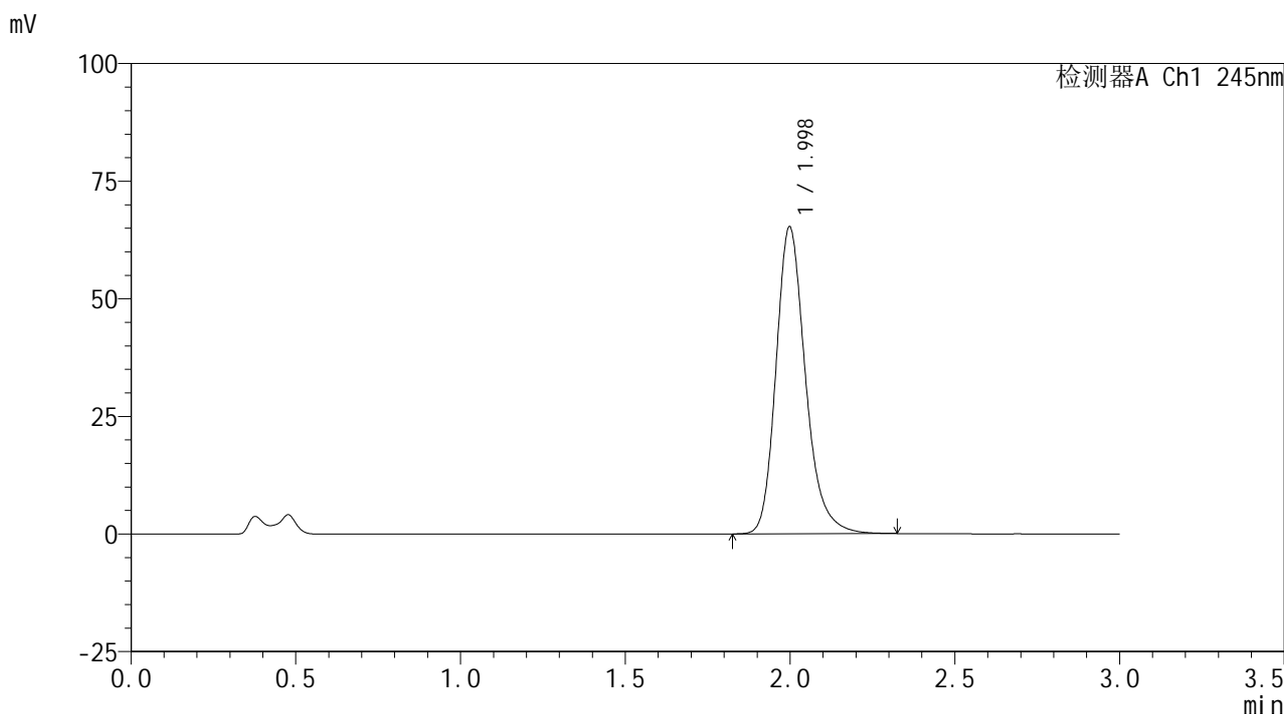
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	387253	100.000	62123	2511	1.228	--
总计		387253	100.000	62123			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1445-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

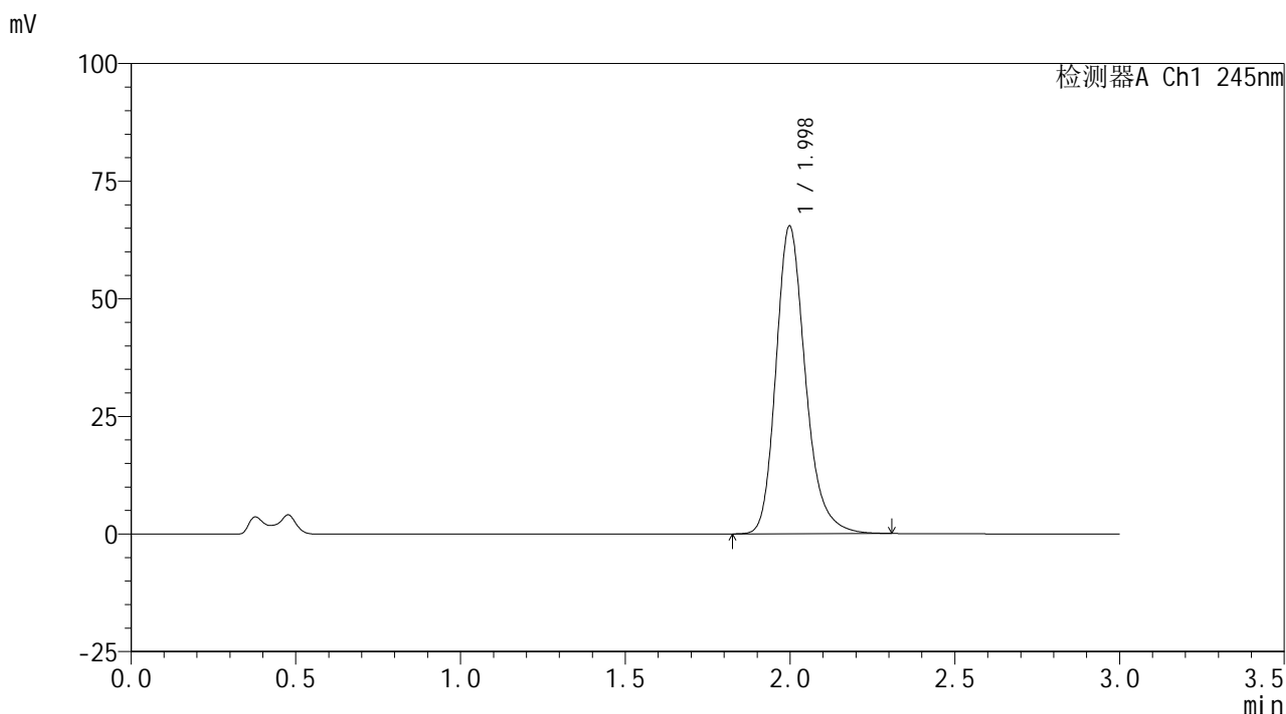
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	406712	100.000	65227	2508	1.230	--
总计		406712	100.000	65227			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1446-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

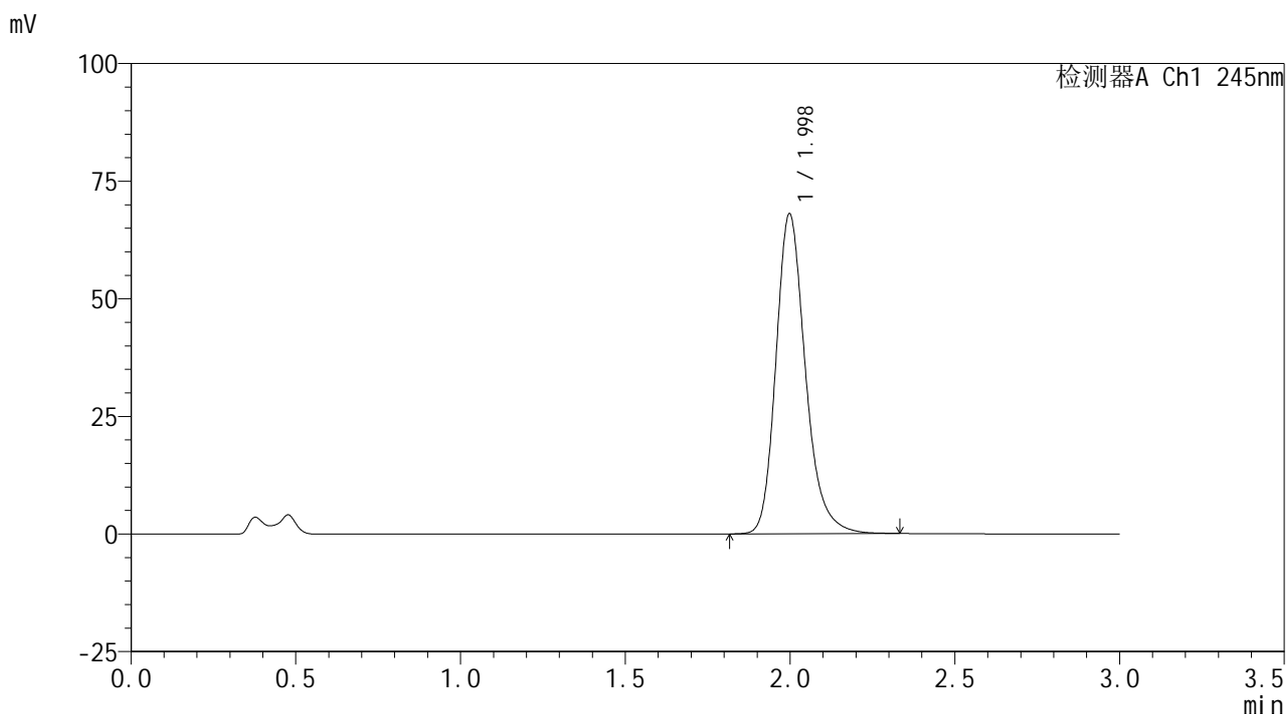
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	407001	100.000	65364	2512	1.228	--
总计		407001	100.000	65364			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1447-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 19:59:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

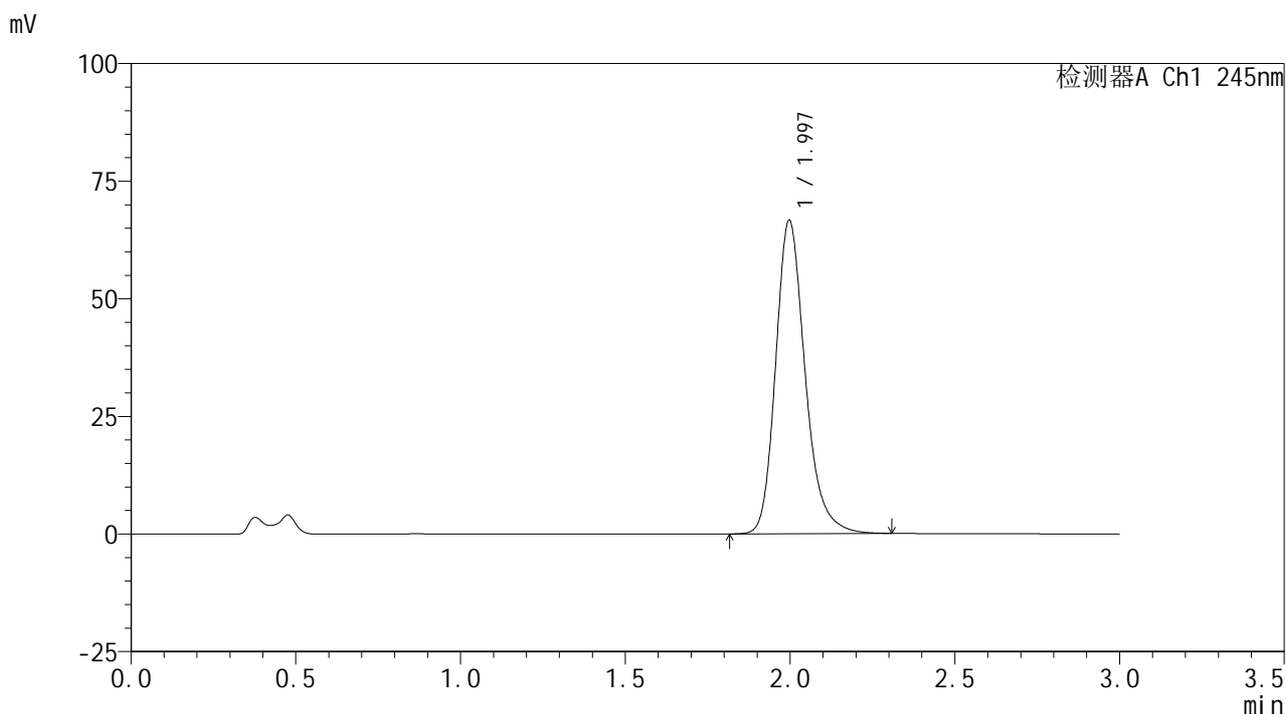
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	424350	100.000	68024	2508	1.230	--
总计		424350	100.000	68024			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1448-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

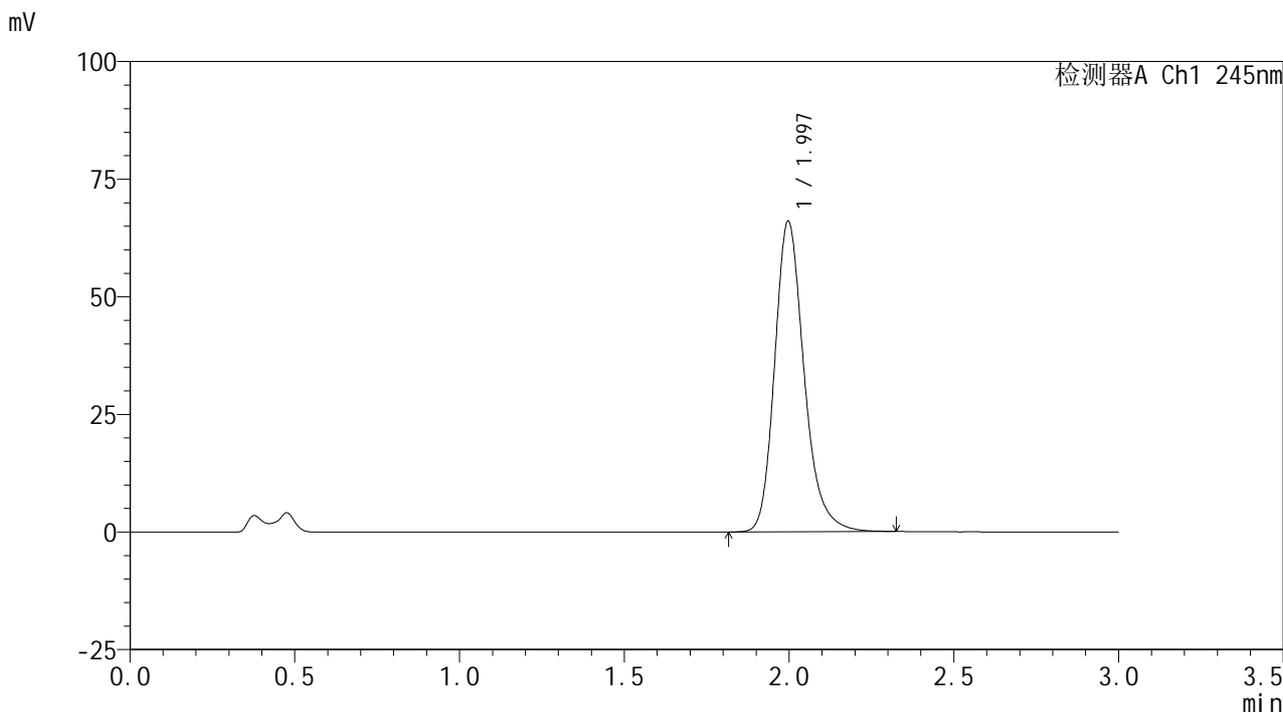
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	414858	100.000	66647	2508	1.228	--
总计		414858	100.000	66647			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1449-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

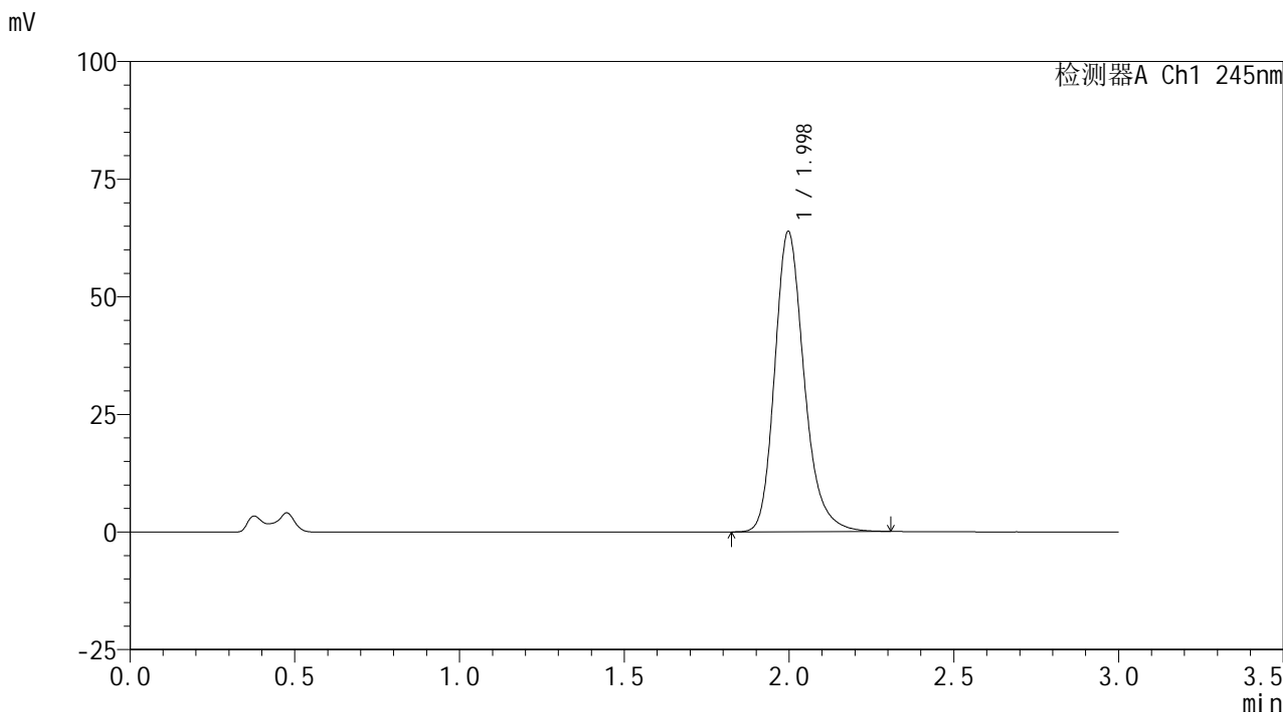
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	411476	100.000	66049	2510	1.230	--
总计		411476	100.000	66049			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1450-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:09:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

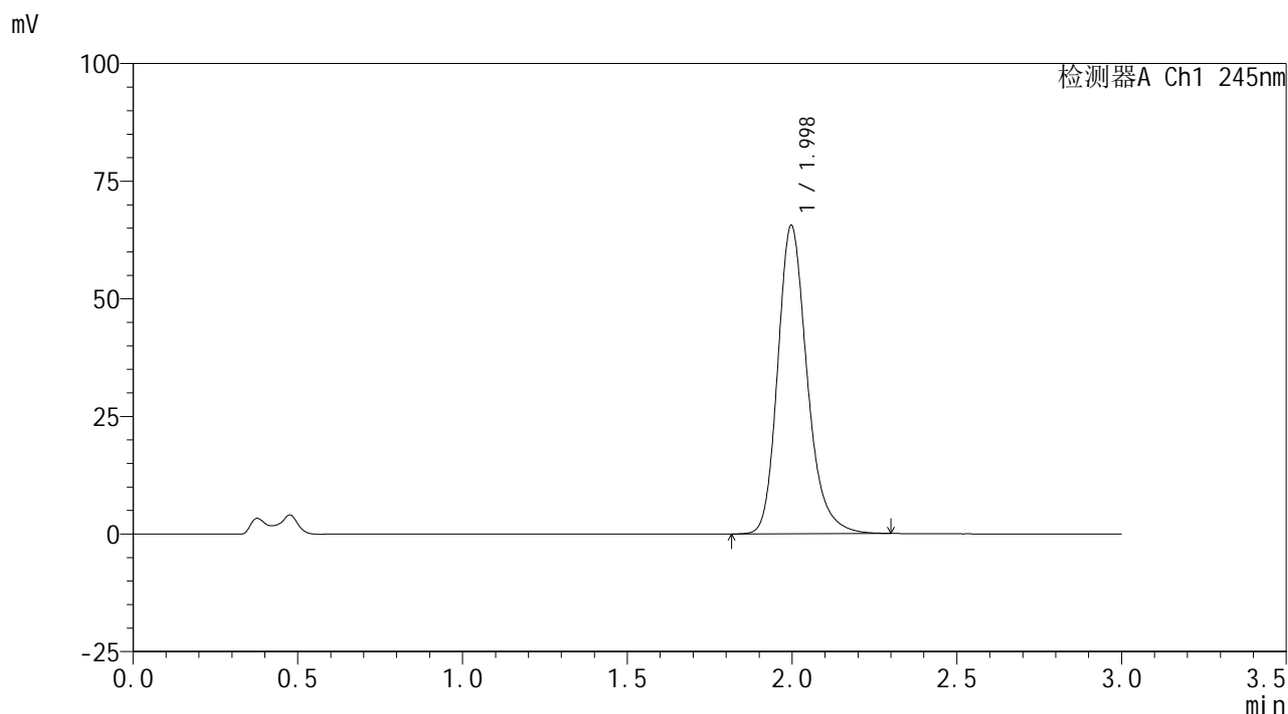
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	397156	100.000	63833	2507	1.227	--
总计		397156	100.000	63833			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1451-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

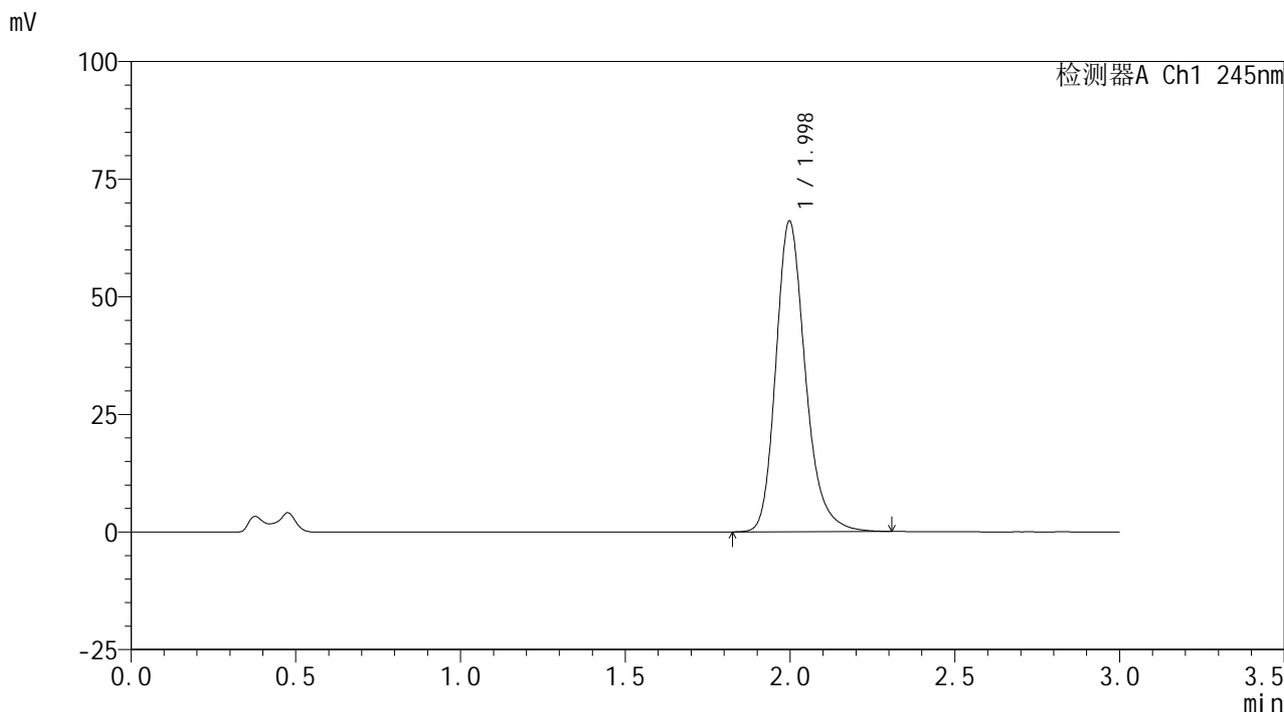
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	408058	100.000	65559	2511	1.228	--
总计		408058	100.000	65559			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1452-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

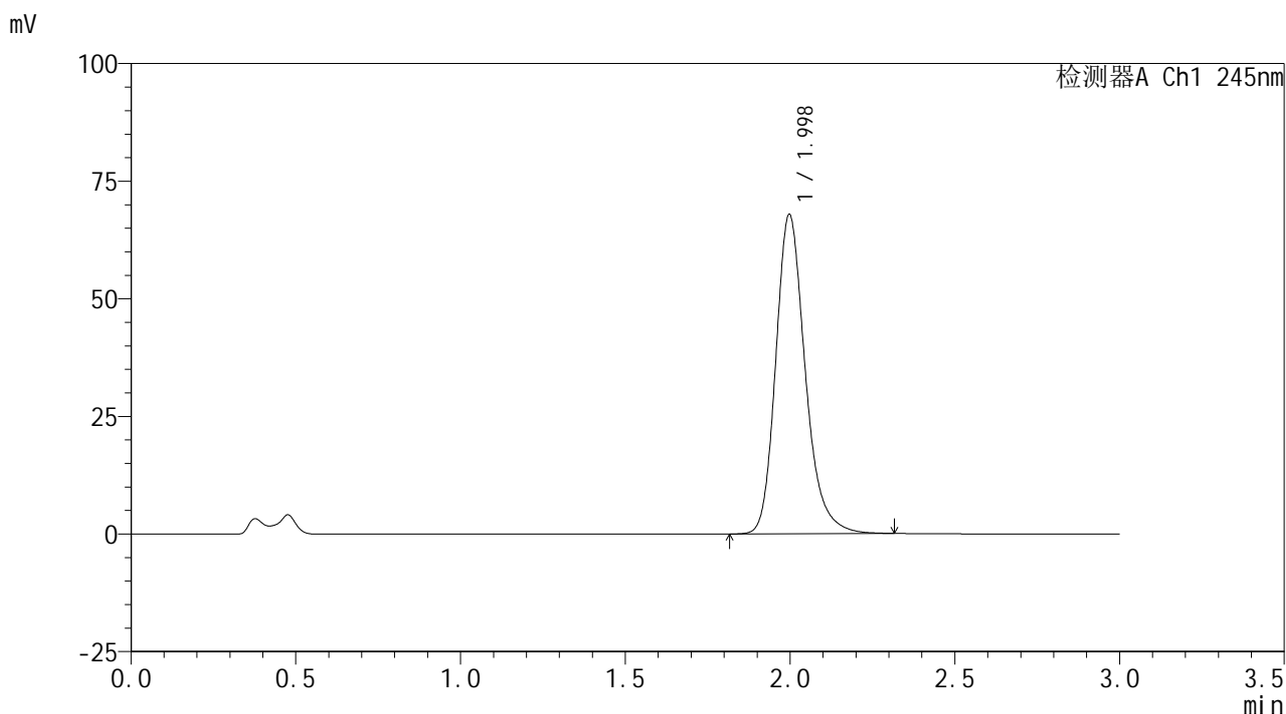
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	411516	100.000	66031	2506	1.229	--
总计		411516	100.000	66031			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1453-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:19:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

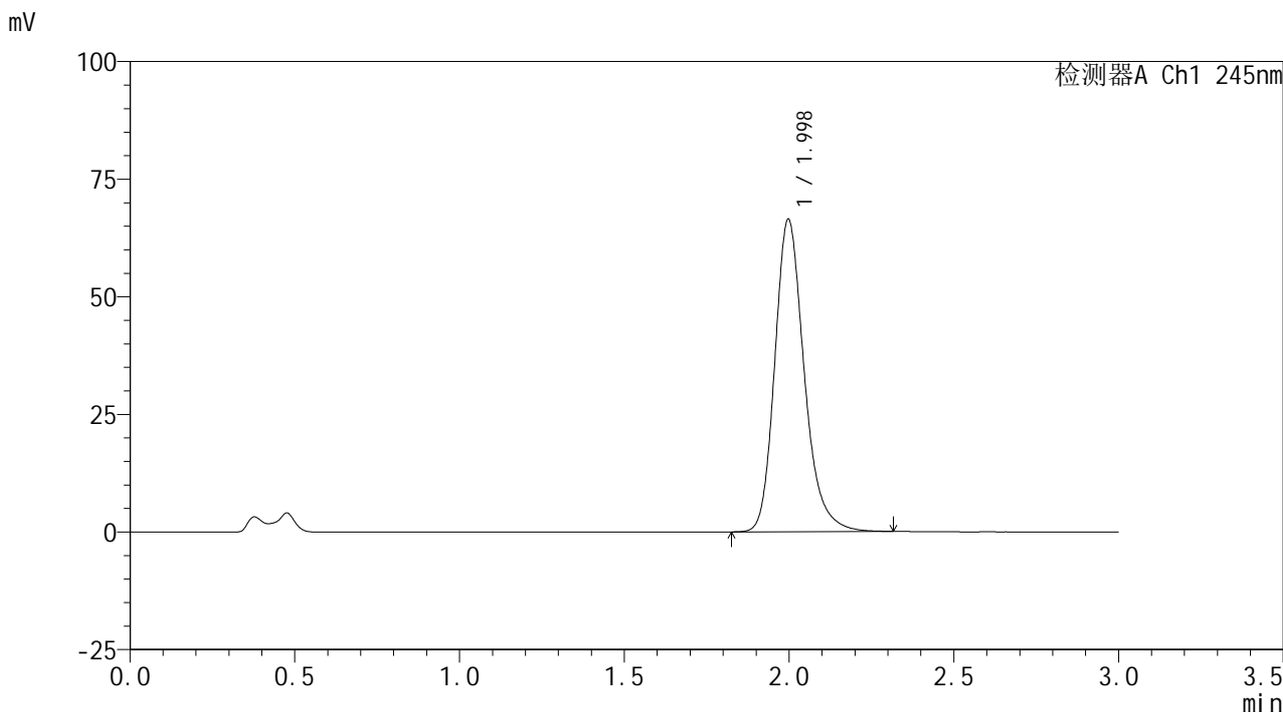
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	422722	100.000	67897	2509	1.229	--
总计		422722	100.000	67897			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1454-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:22:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

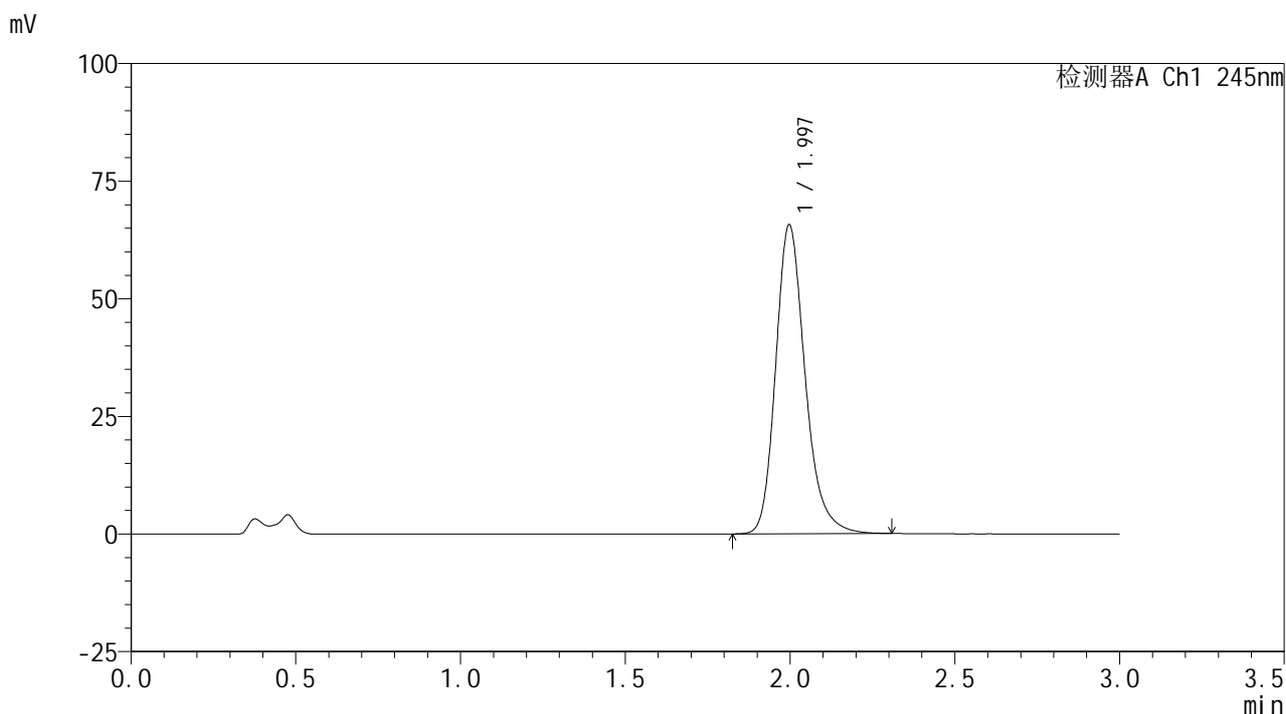
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	413395	100.000	66425	2510	1.229	--
总计		413395	100.000	66425			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1455-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

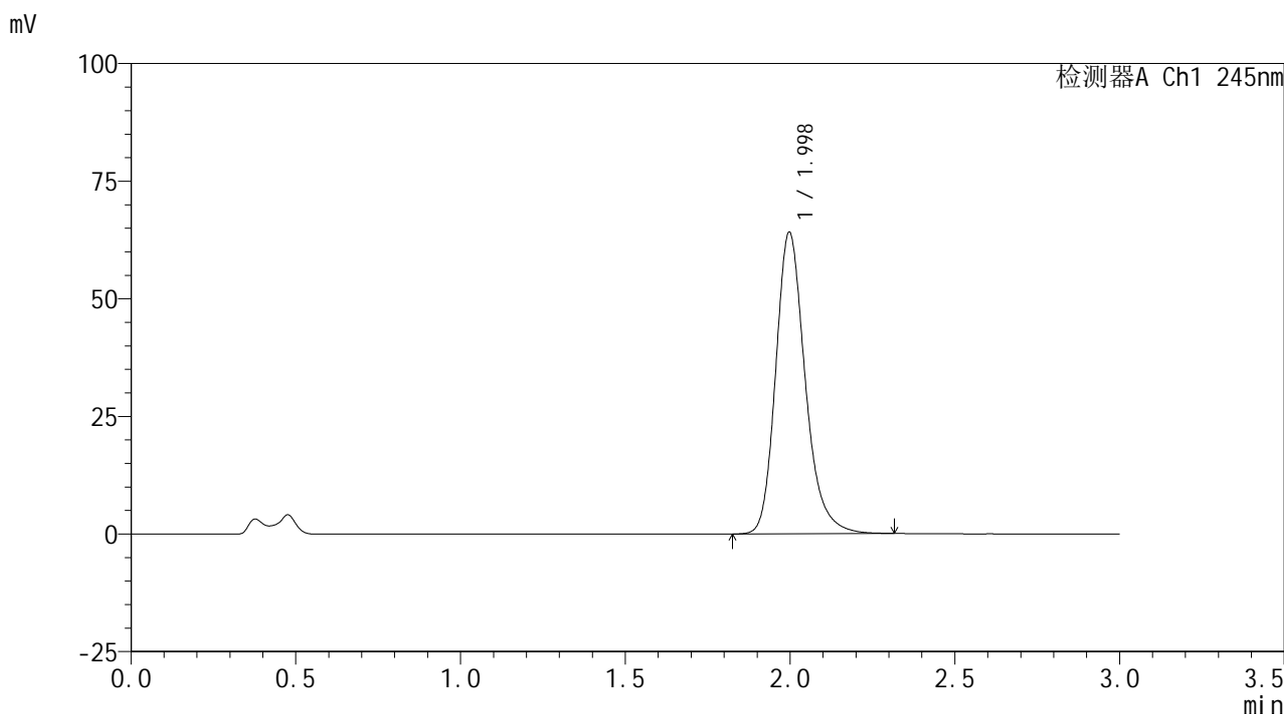
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	408677	100.000	65687	2509	1.228	--
总计		408677	100.000	65687			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1456-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

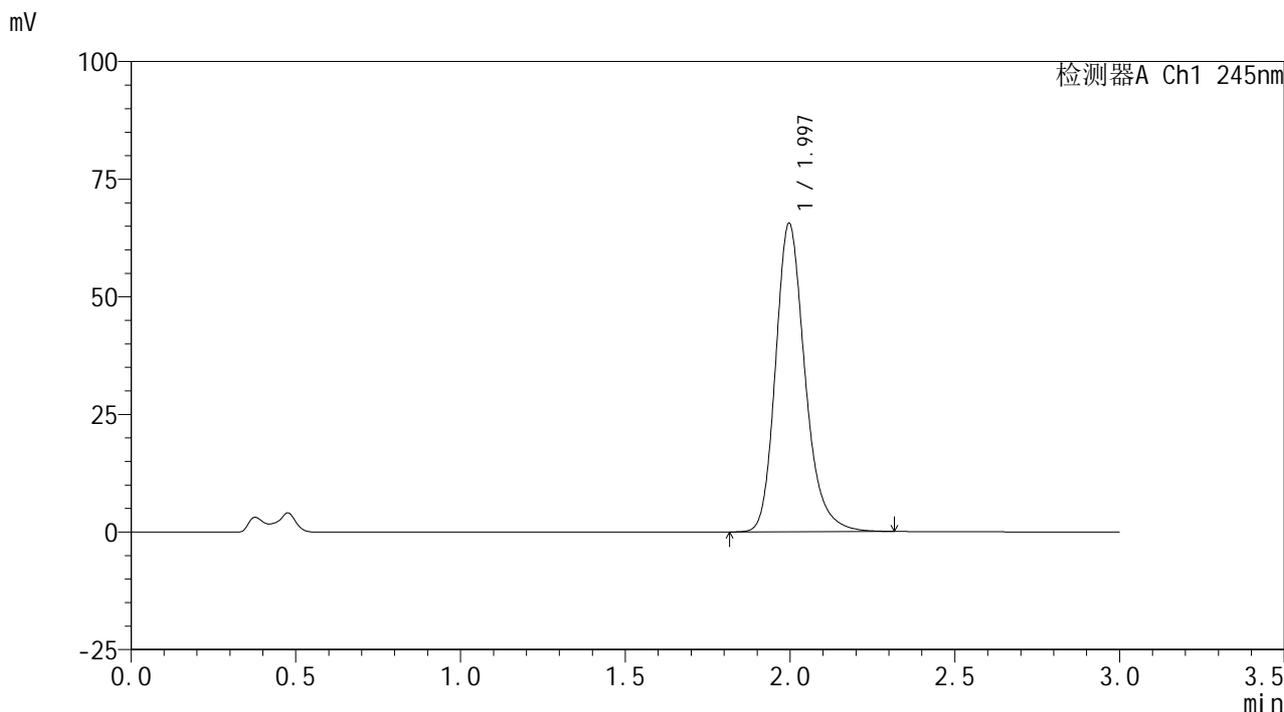
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	399130	100.000	64126	2509	1.228	--
总计		399130	100.000	64126			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1457-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

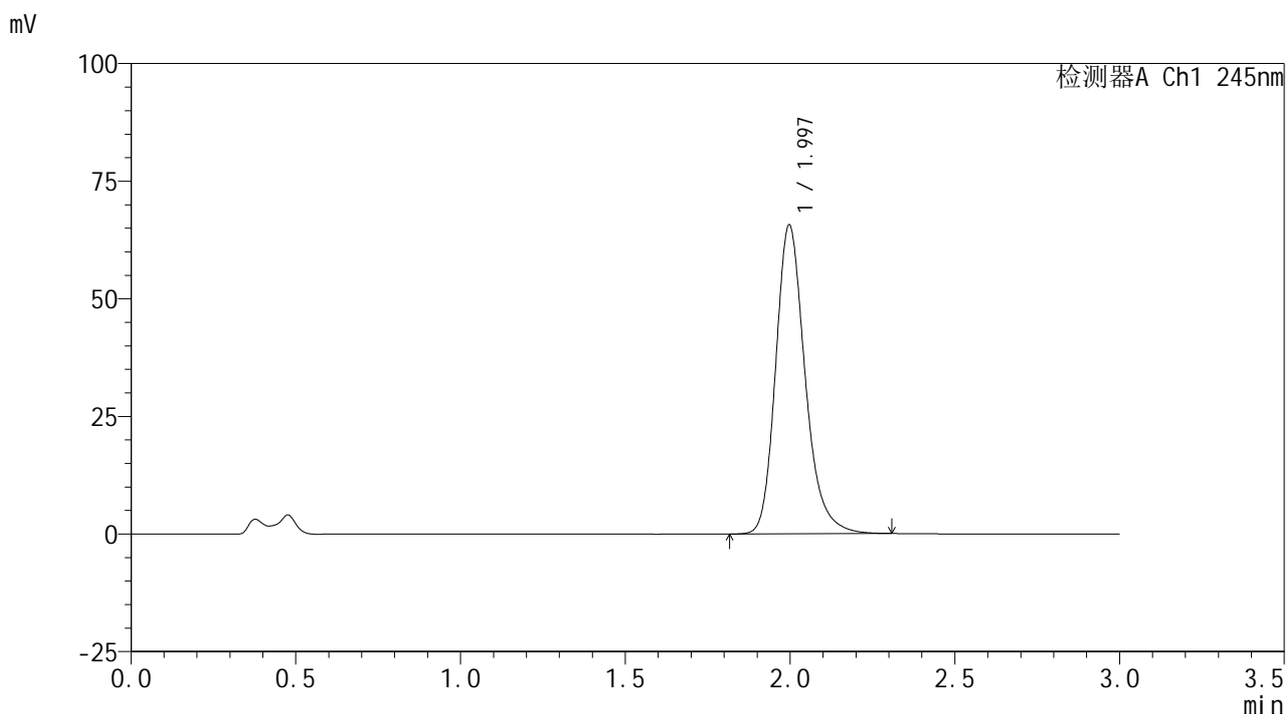
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	408175	100.000	65569	2509	1.227	--
总计		408175	100.000	65569			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1458-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

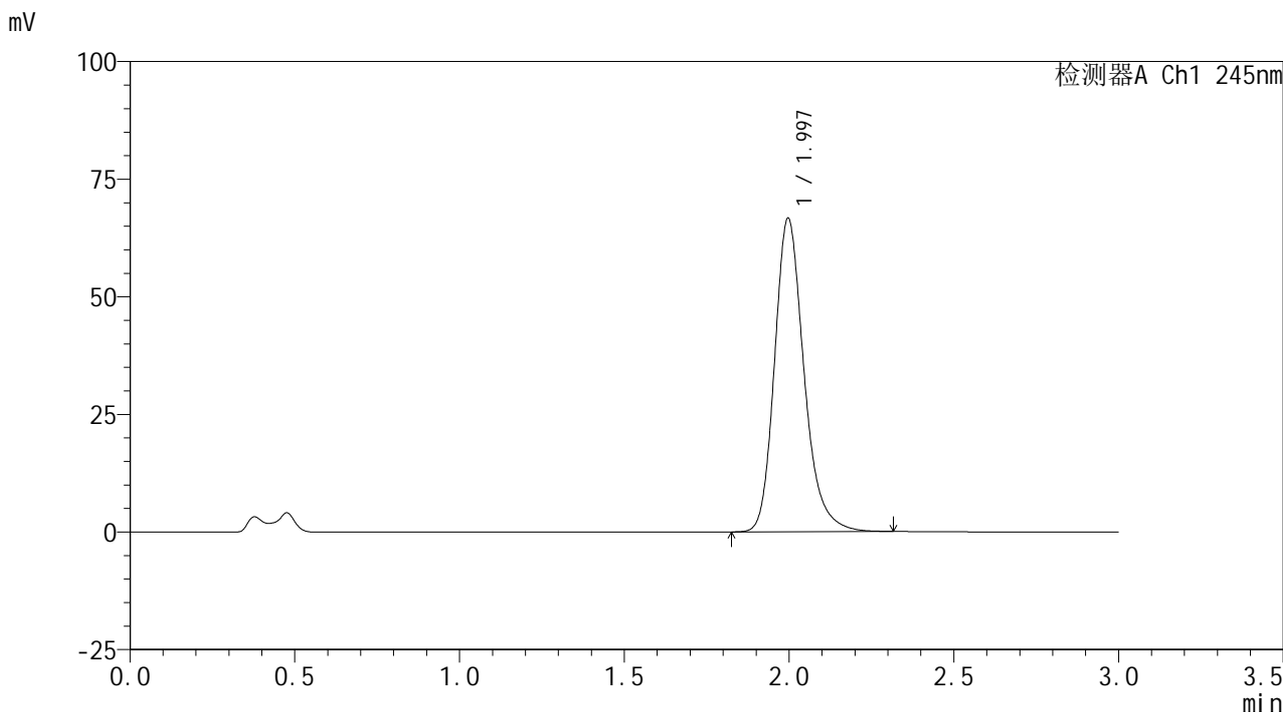
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	408848	100.000	65678	2508	1.228	--
总计		408848	100.000	65678			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1459-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

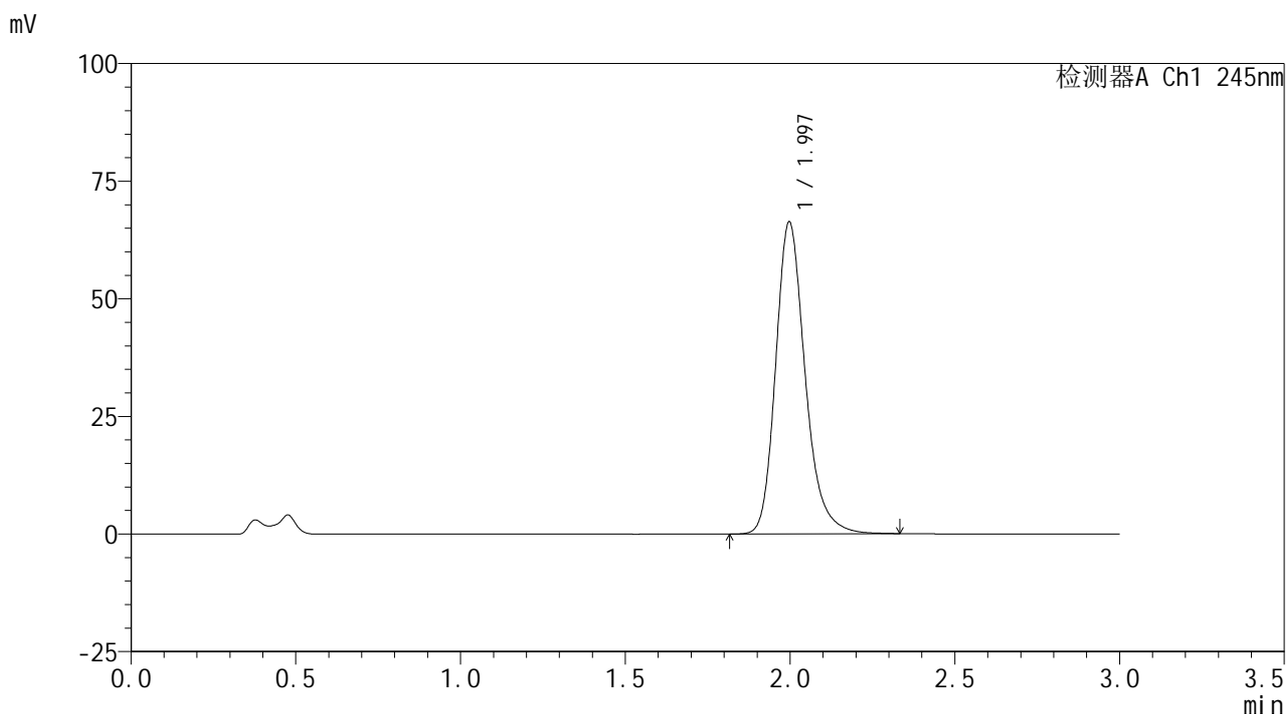
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	414665	100.000	66662	2510	1.228	--
总计		414665	100.000	66662			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1460-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

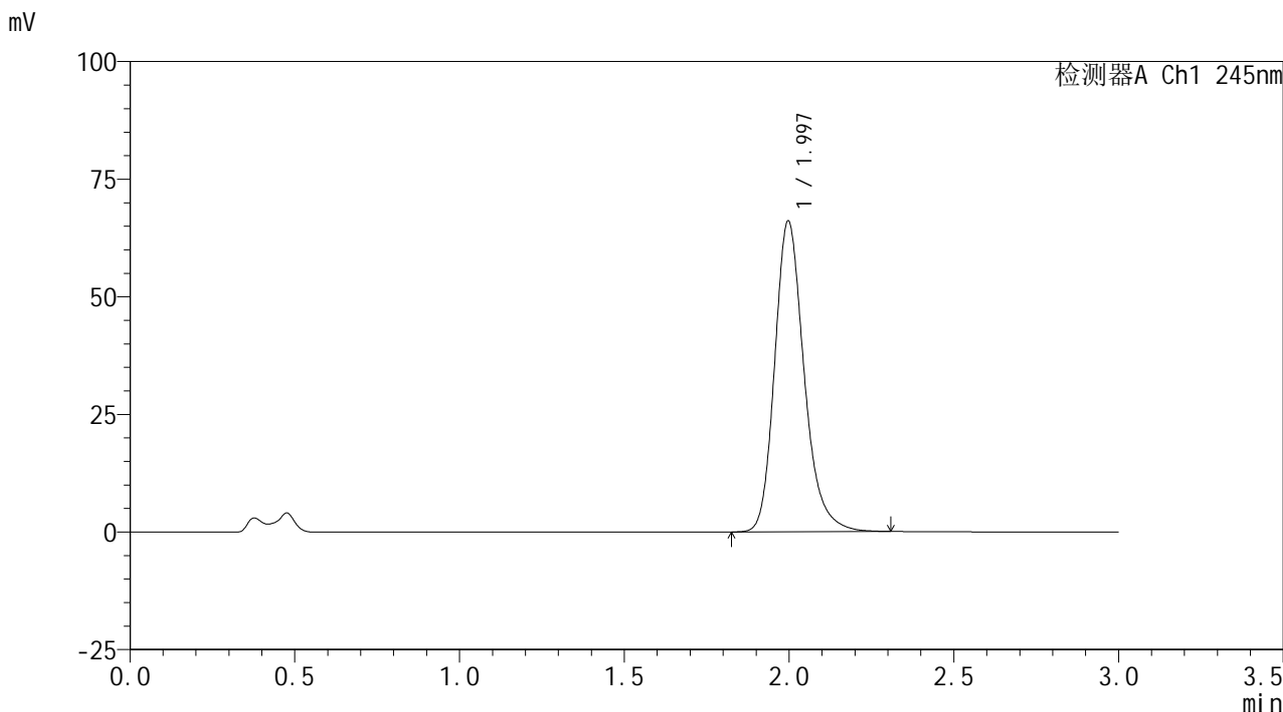
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	413402	100.000	66343	2509	1.228	--
总计		413402	100.000	66343			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1461-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

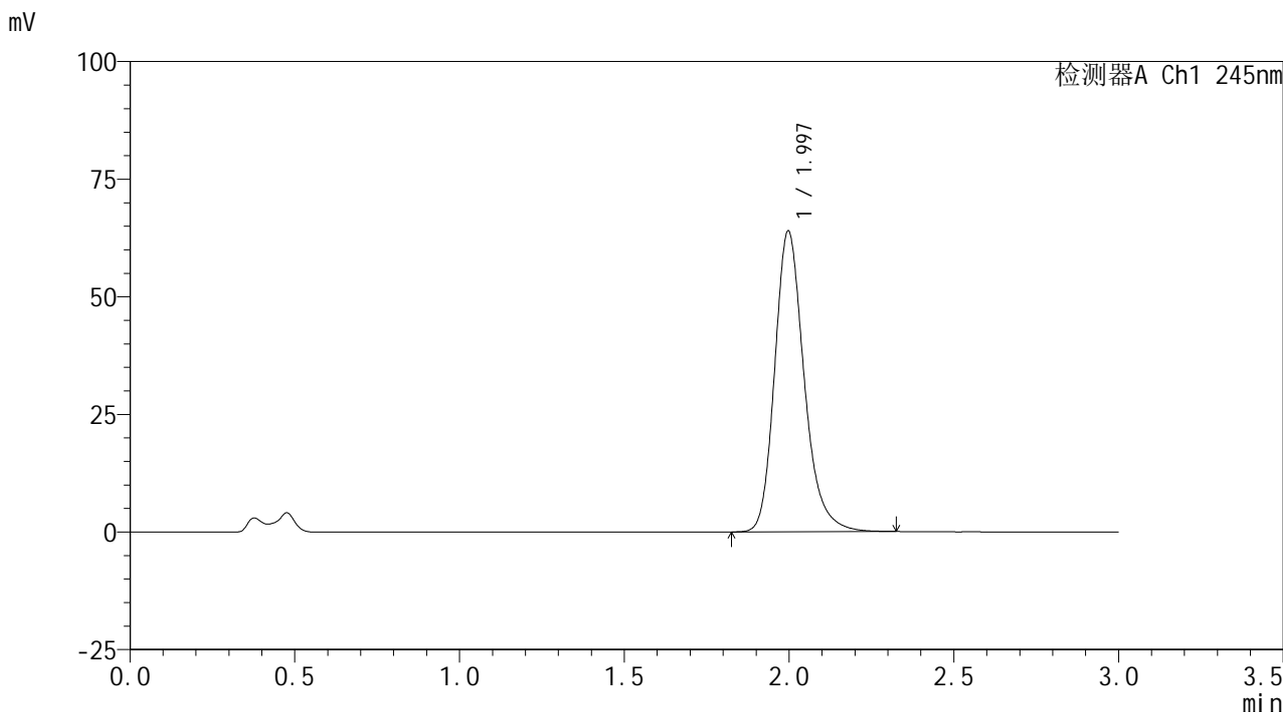
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	411201	100.000	66097	2510	1.227	--
总计		411201	100.000	66097			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1462-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

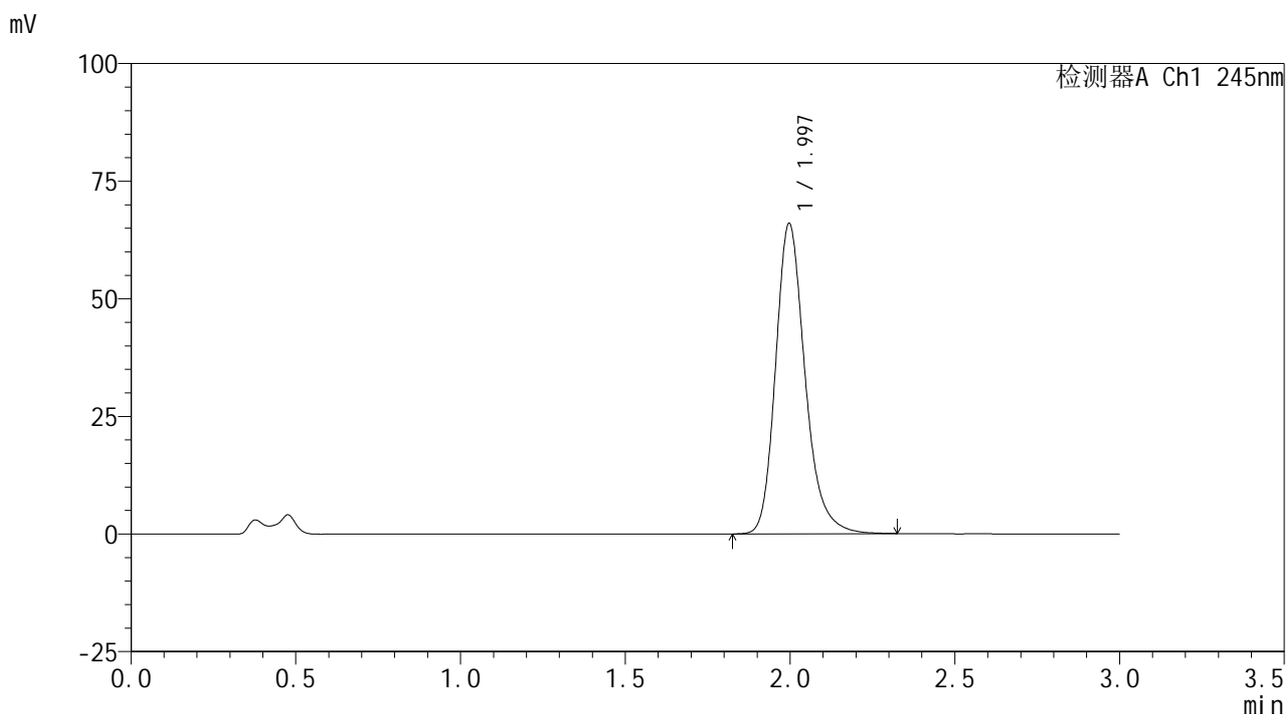
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	398198	100.000	63951	2510	1.228	--
总计		398198	100.000	63951			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1463-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

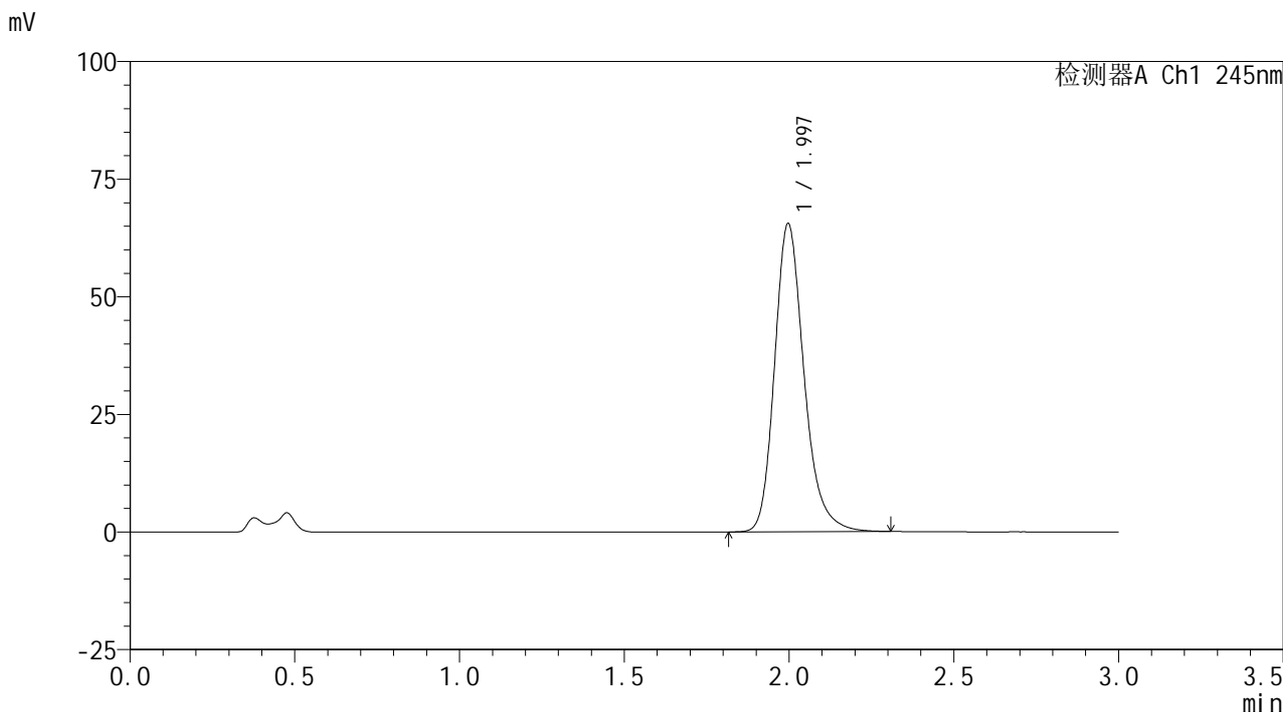
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	410895	100.000	65993	2510	1.229	--
总计		410895	100.000	65993			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1464-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

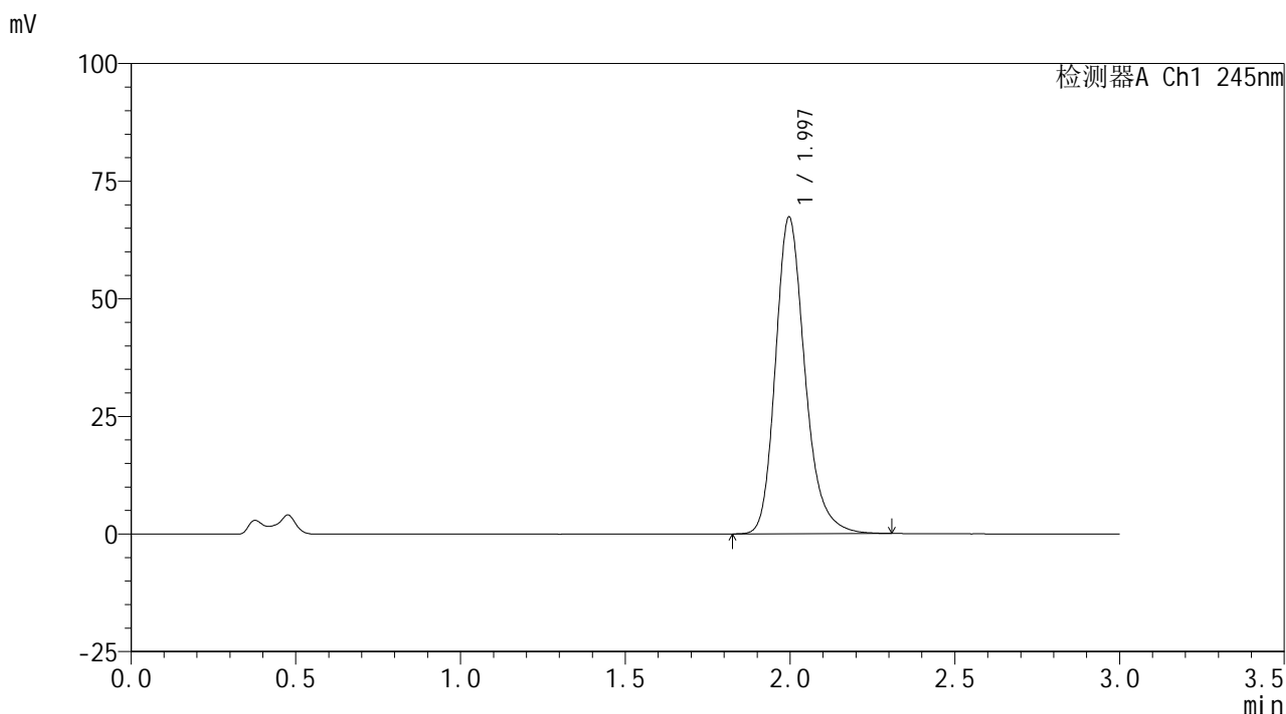
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	407631	100.000	65534	2512	1.228	--
总计		407631	100.000	65534			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1465-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 20:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

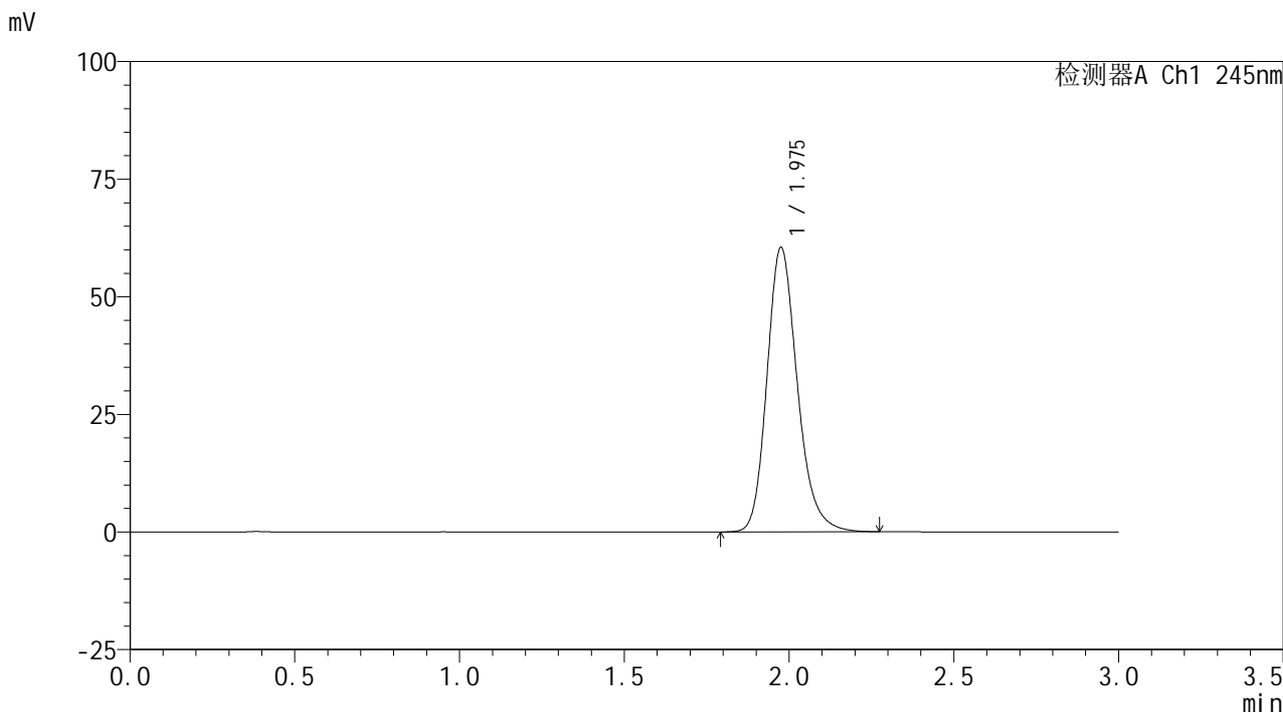
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	419031	100.000	67333	2508	1.228	--
总计		419031	100.000	67333			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1466-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

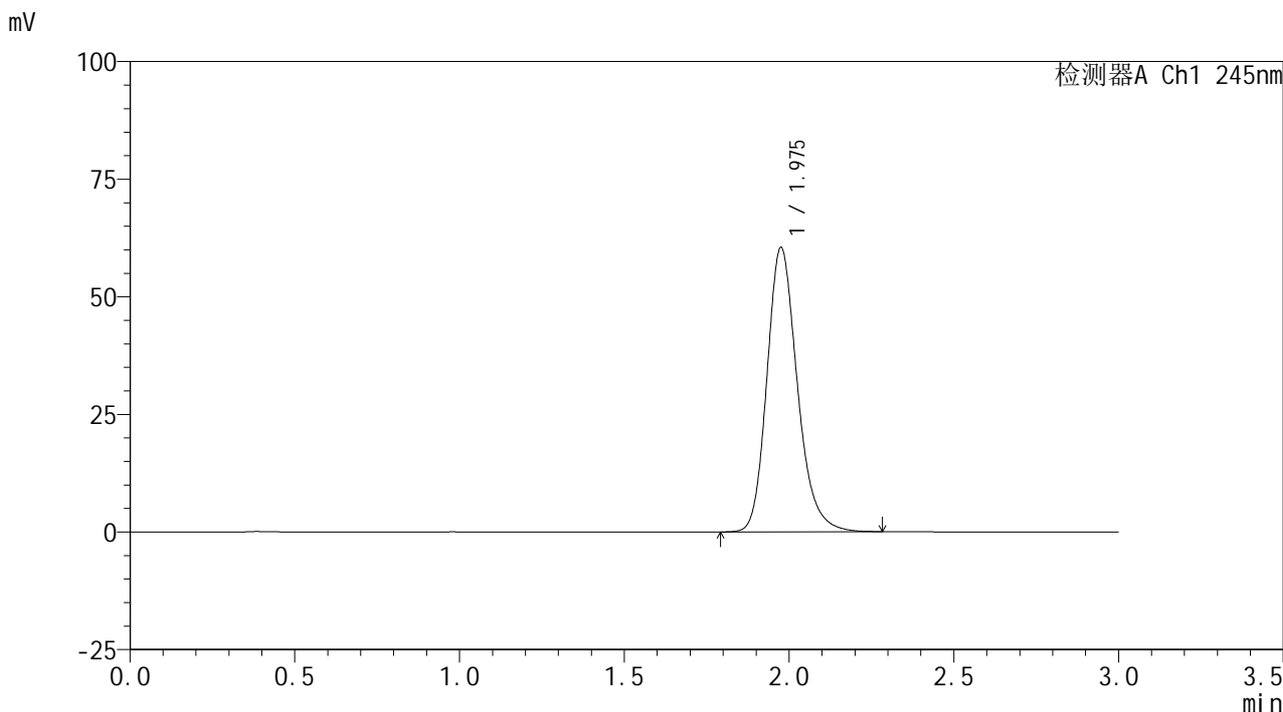
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	388077	100.000	60254	2282	1.209	--
总计		388077	100.000	60254			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1467-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

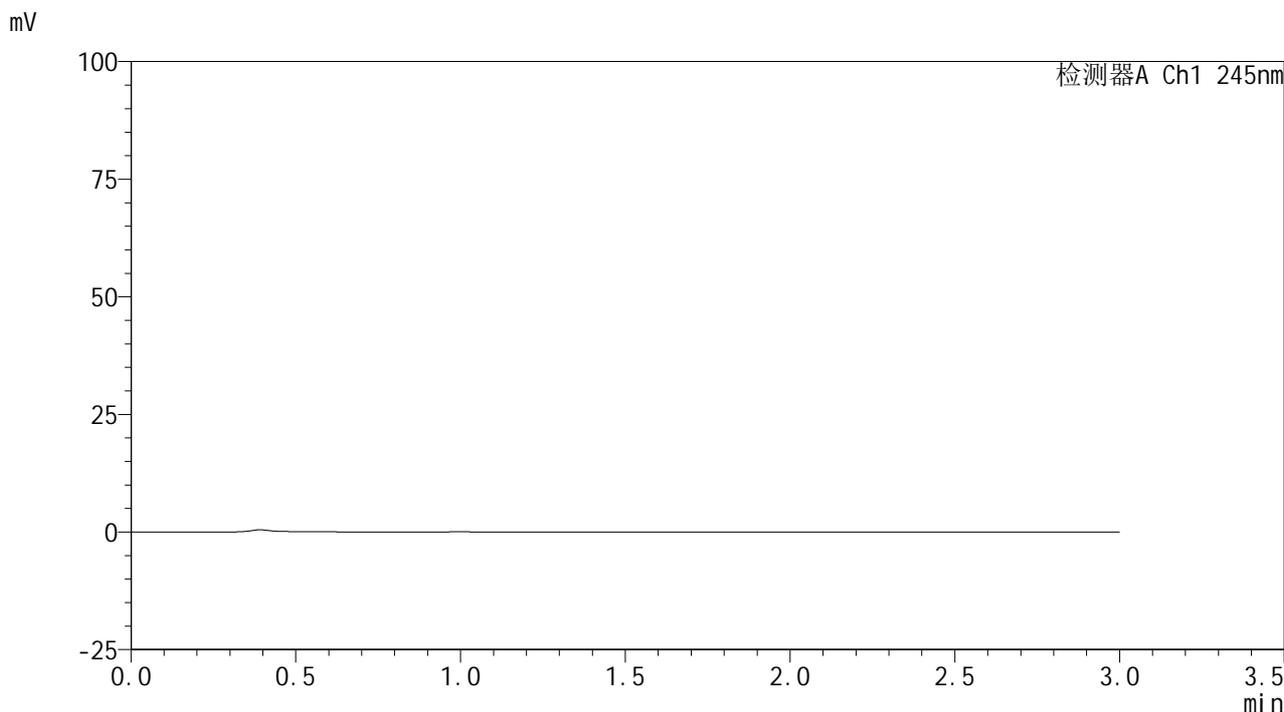
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	388099	100.000	60247	2282	1.209	--
总计		388099	100.000	60247			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1468-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:10:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

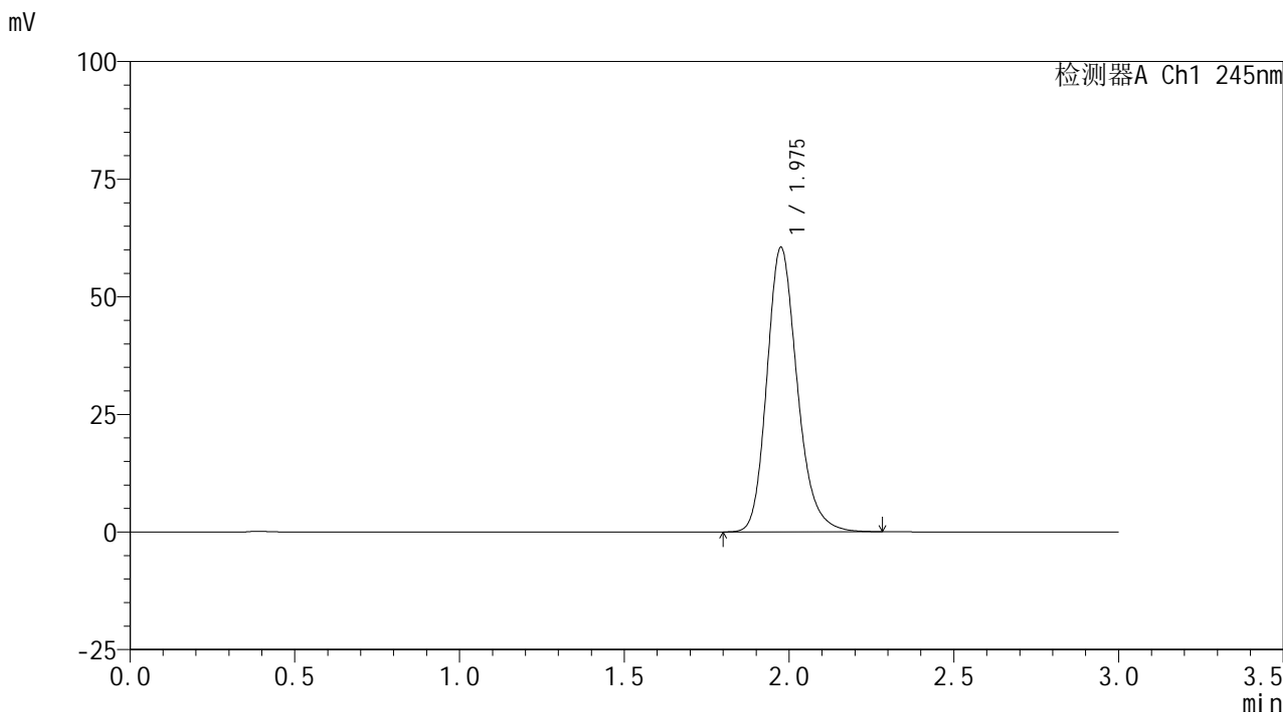
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1469-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:13:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

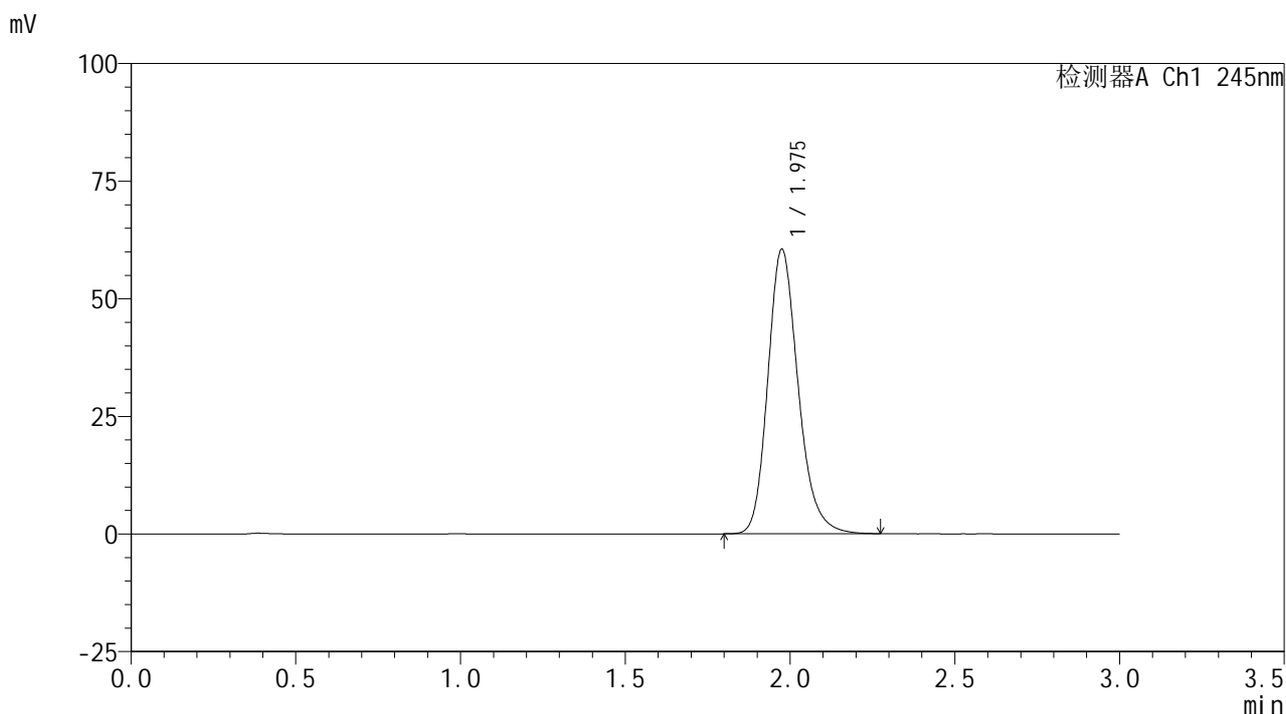
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	387894	100.000	60276	2282	1.209	--
总计		387894	100.000	60276			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1470-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

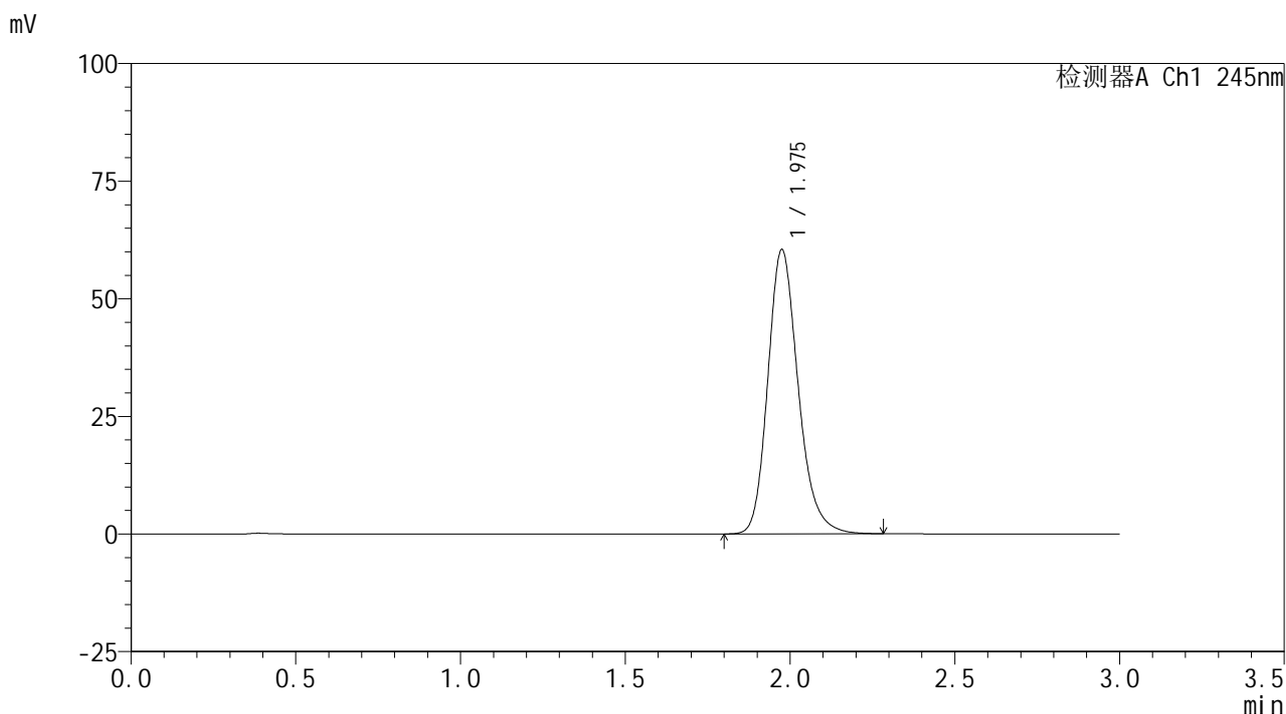
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	387719	100.000	60323	2284	1.209	--
总计		387719	100.000	60323			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1471-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

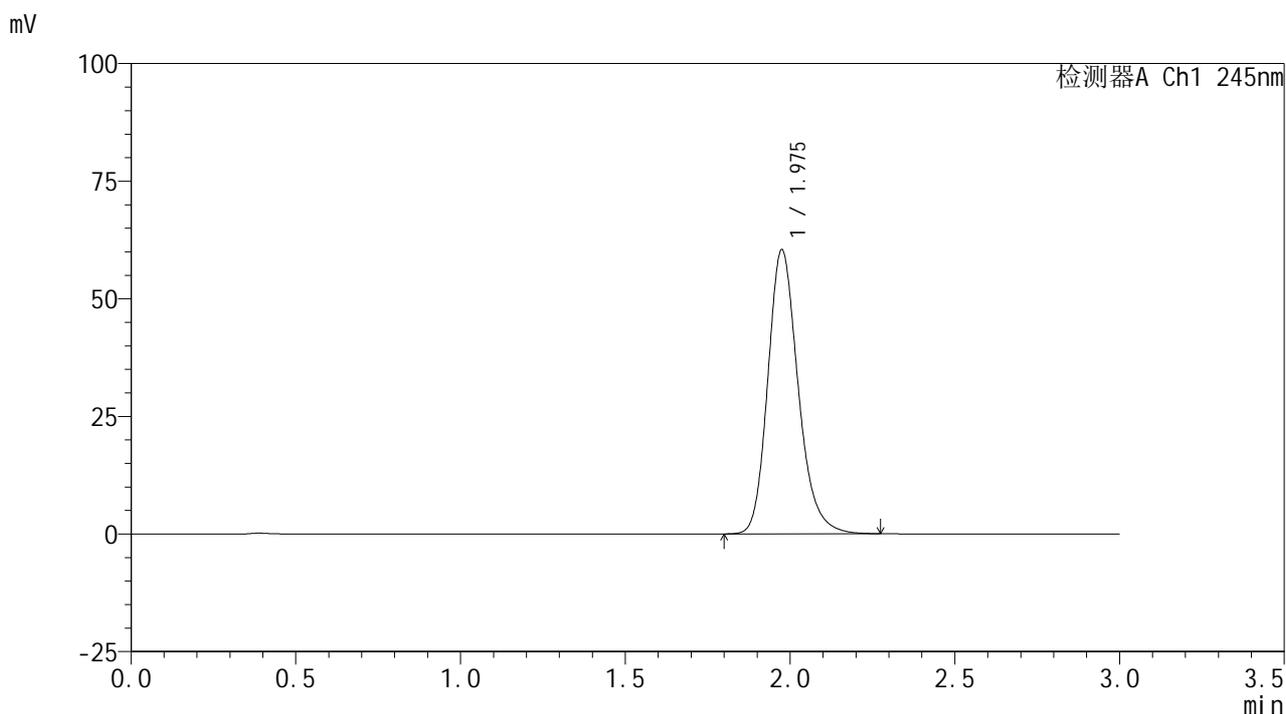
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	387750	100.000	60269	2283	1.208	--
总计		387750	100.000	60269			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1472-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

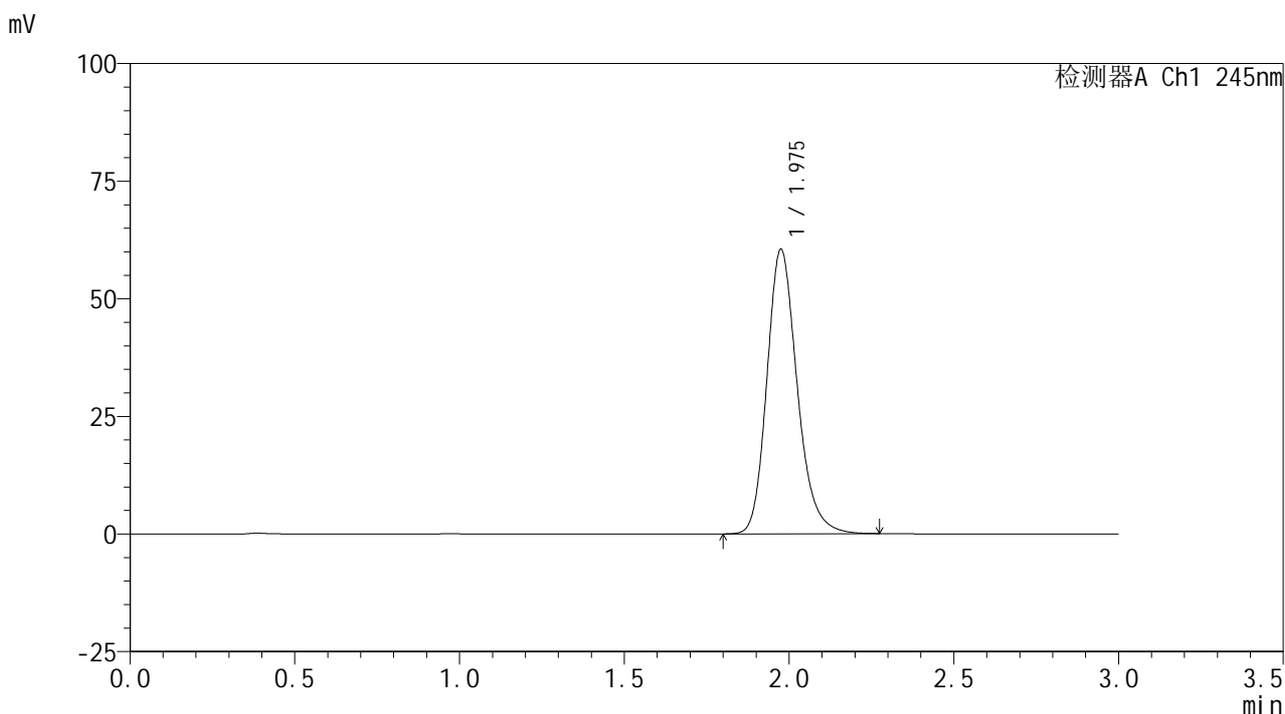
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	387168	100.000	60237	2287	1.209	--
总计		387168	100.000	60237			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1473-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

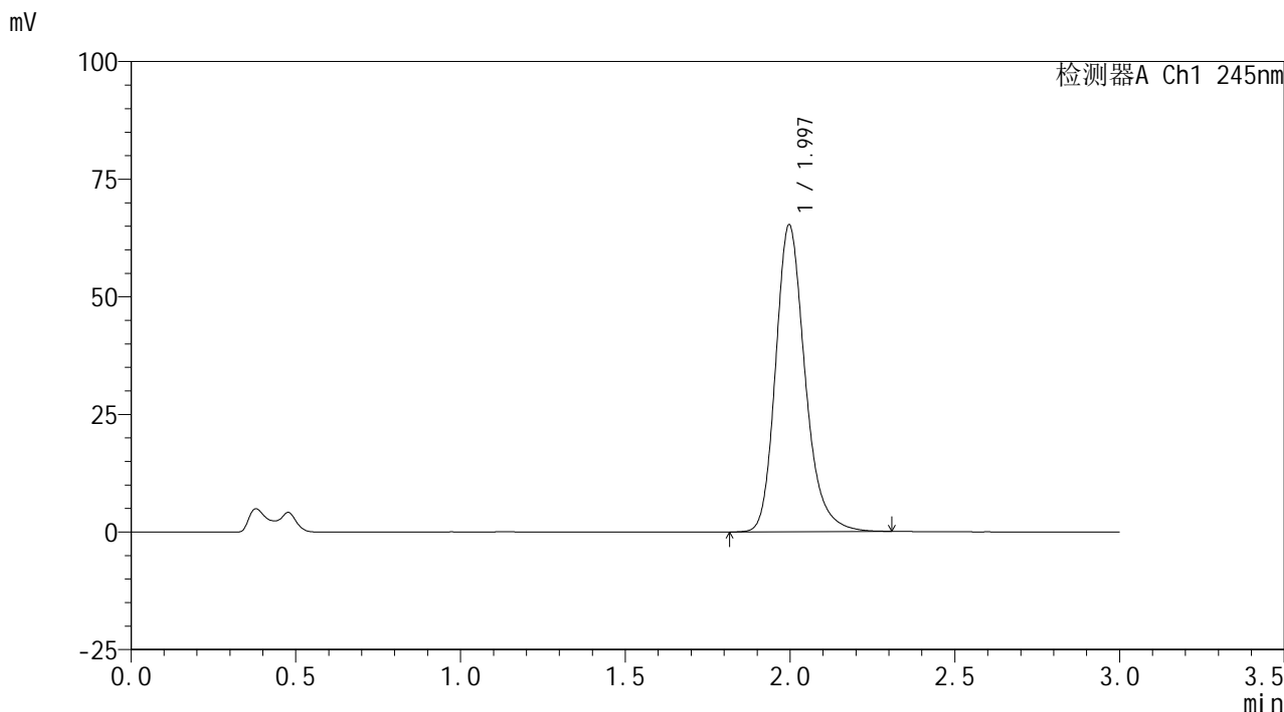
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	387534	100.000	60286	2286	1.207	--
总计		387534	100.000	60286			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1474-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:30:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

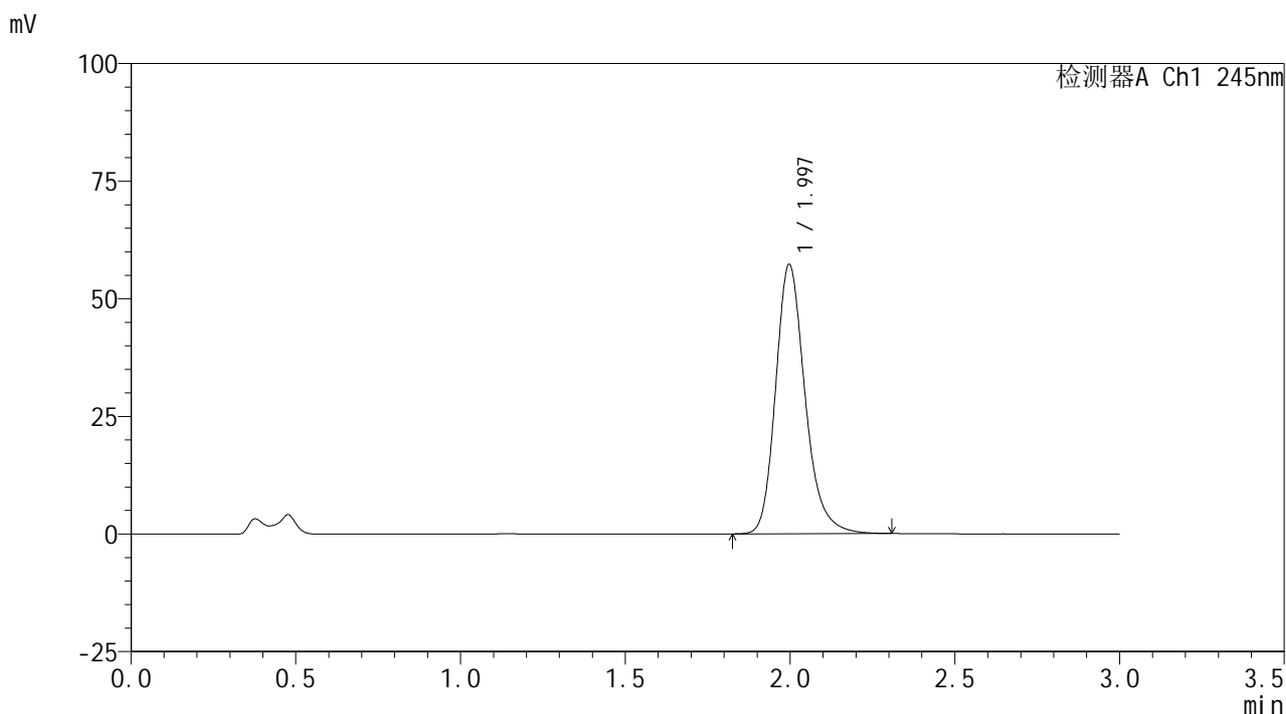
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	406068	100.000	65260	2512	1.227	--
总计		406068	100.000	65260			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1475-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

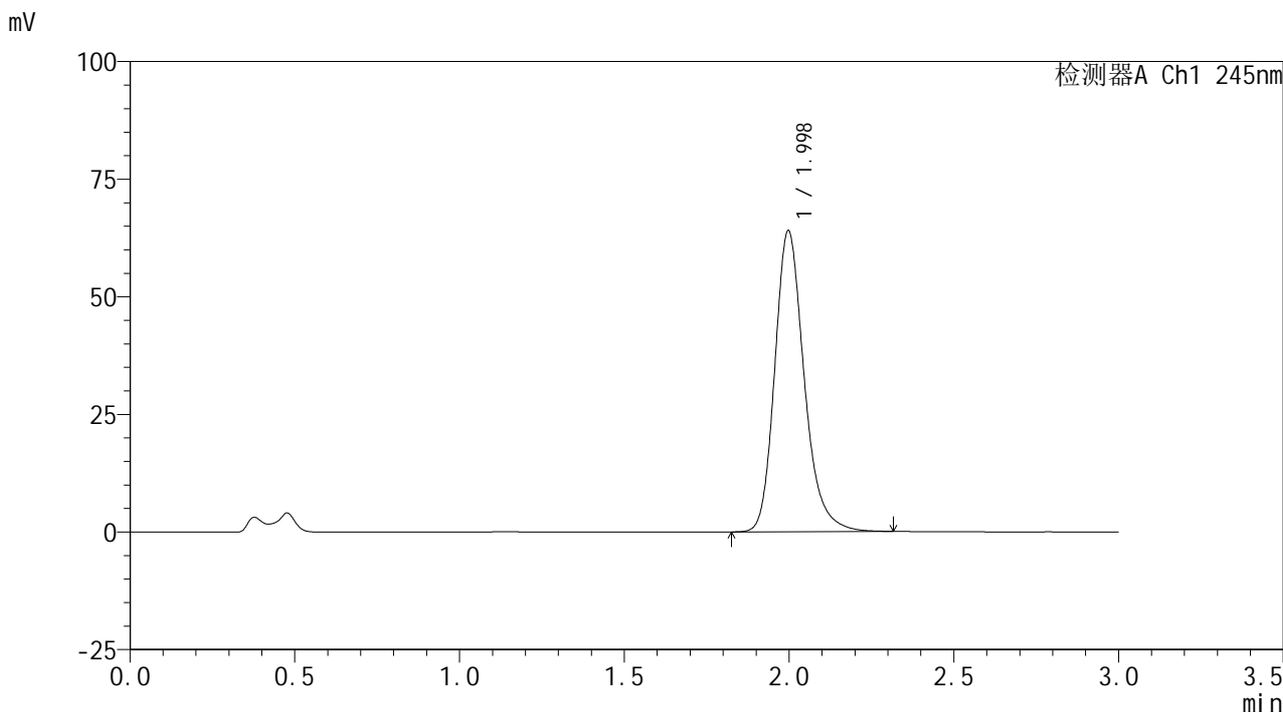
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	356457	100.000	57278	2512	1.225	--
总计		356457	100.000	57278			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1476-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:37:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

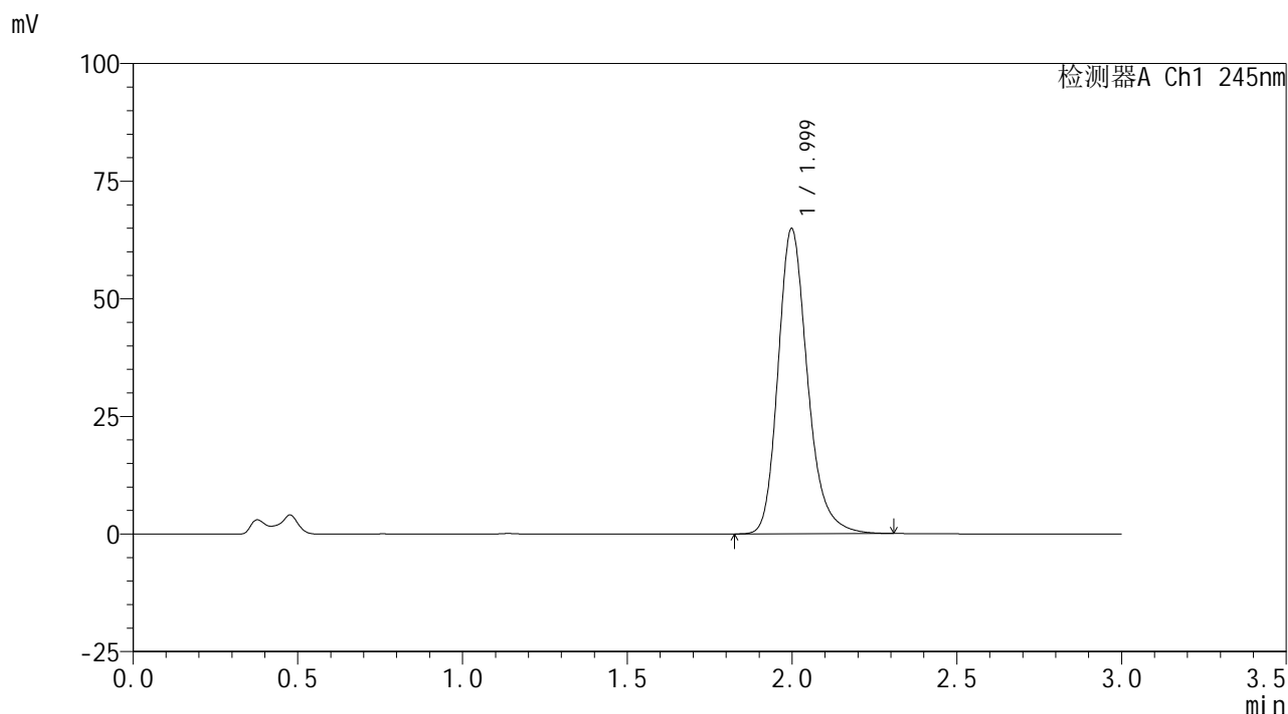
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	398162	100.000	63996	2512	1.226	--
总计		398162	100.000	63996			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1477-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

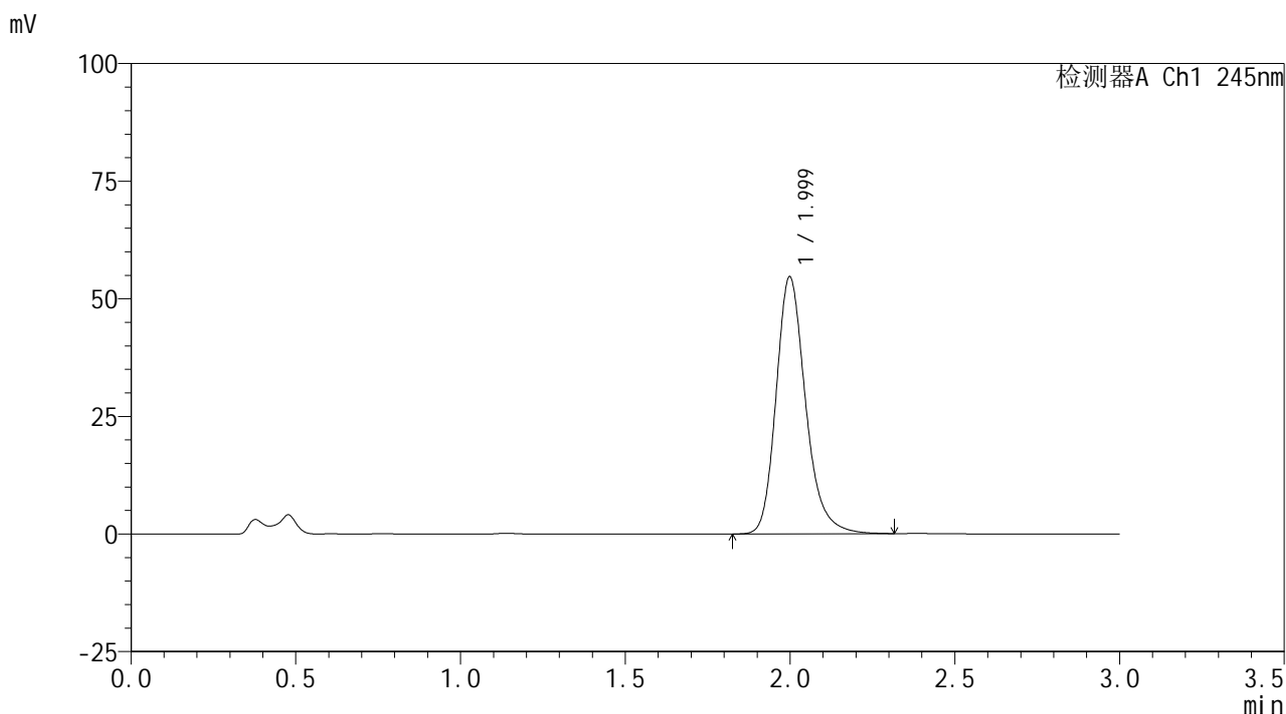
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	403882	100.000	64813	2513	1.228	--
总计		403882	100.000	64813			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1478-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

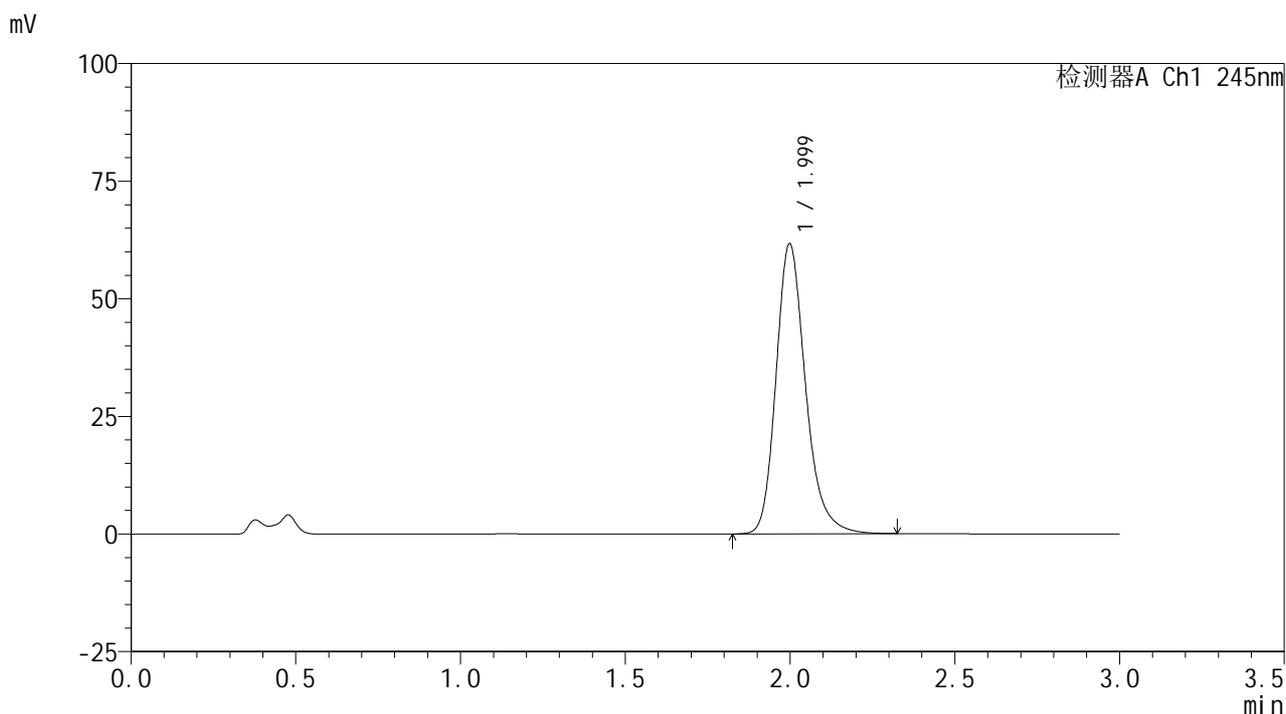
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	340597	100.000	54598	2514	1.226	--
总计		340597	100.000	54598			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1479-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

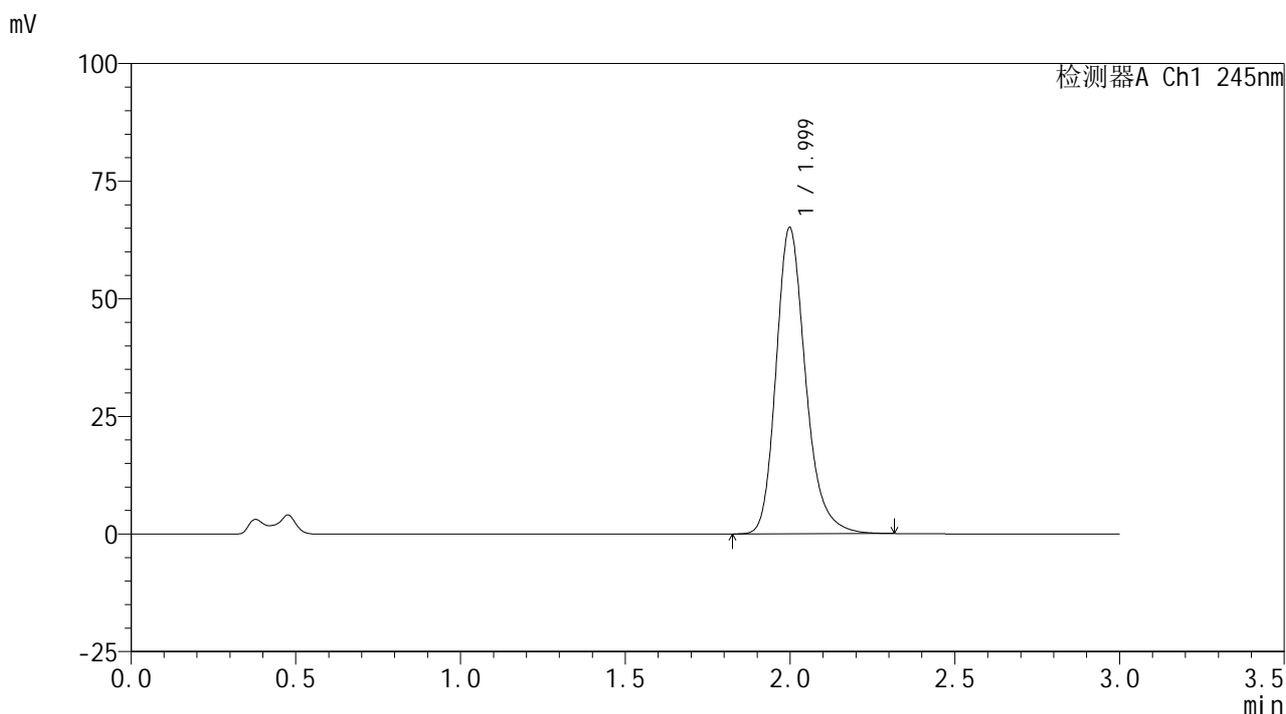
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	384476	100.000	61637	2511	1.231	--
总计		384476	100.000	61637			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1480-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

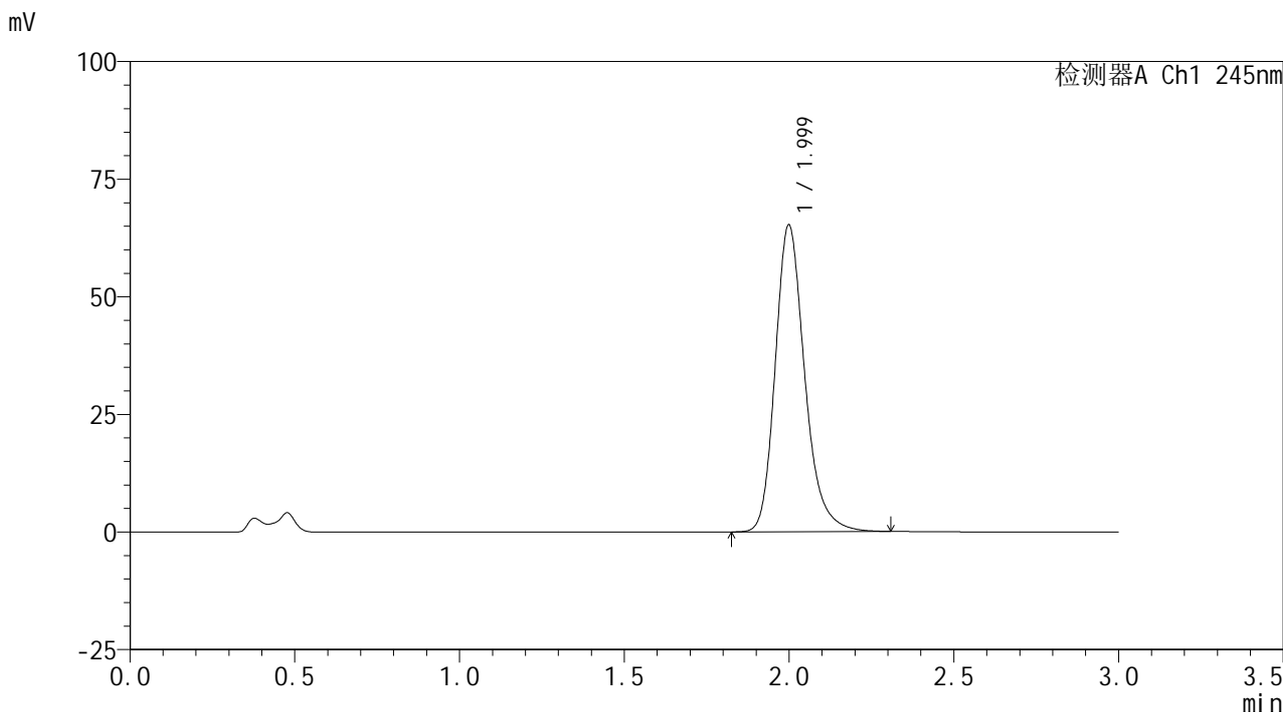
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	405761	100.000	65058	2510	1.231	--
总计		405761	100.000	65058			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1481-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

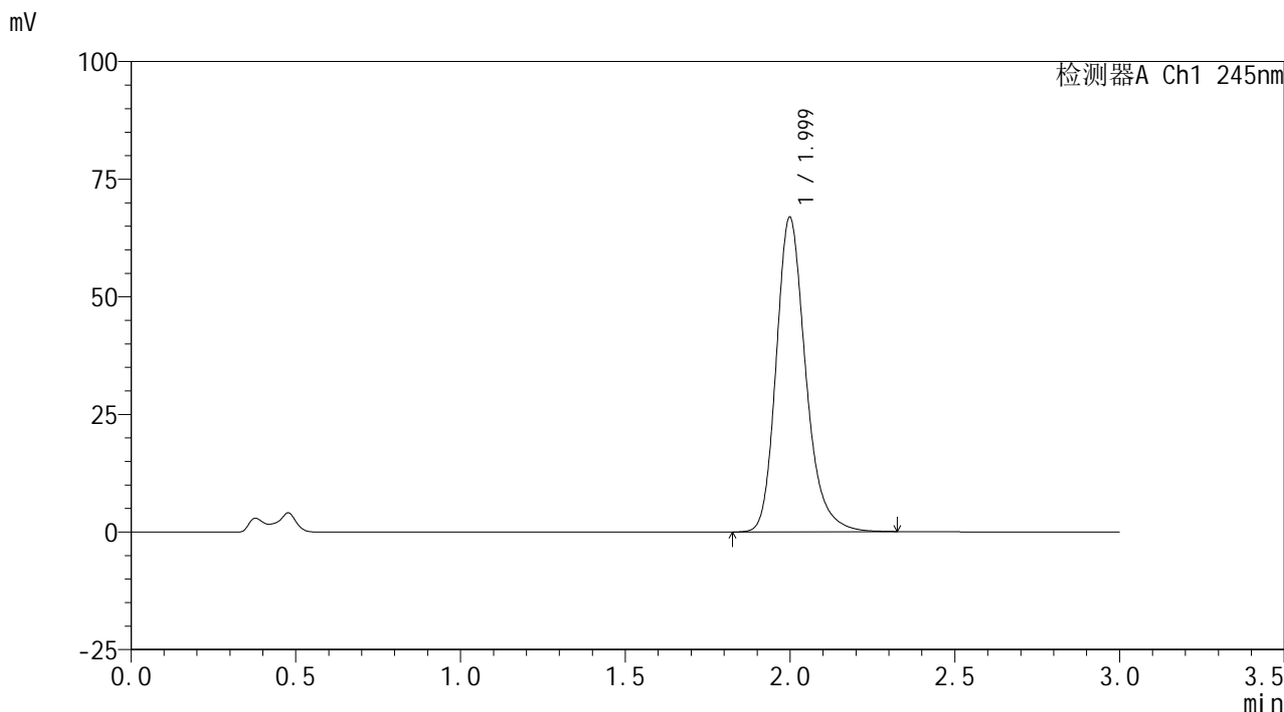
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	406293	100.000	65139	2512	1.230	--
总计		406293	100.000	65139			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1482-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 21:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

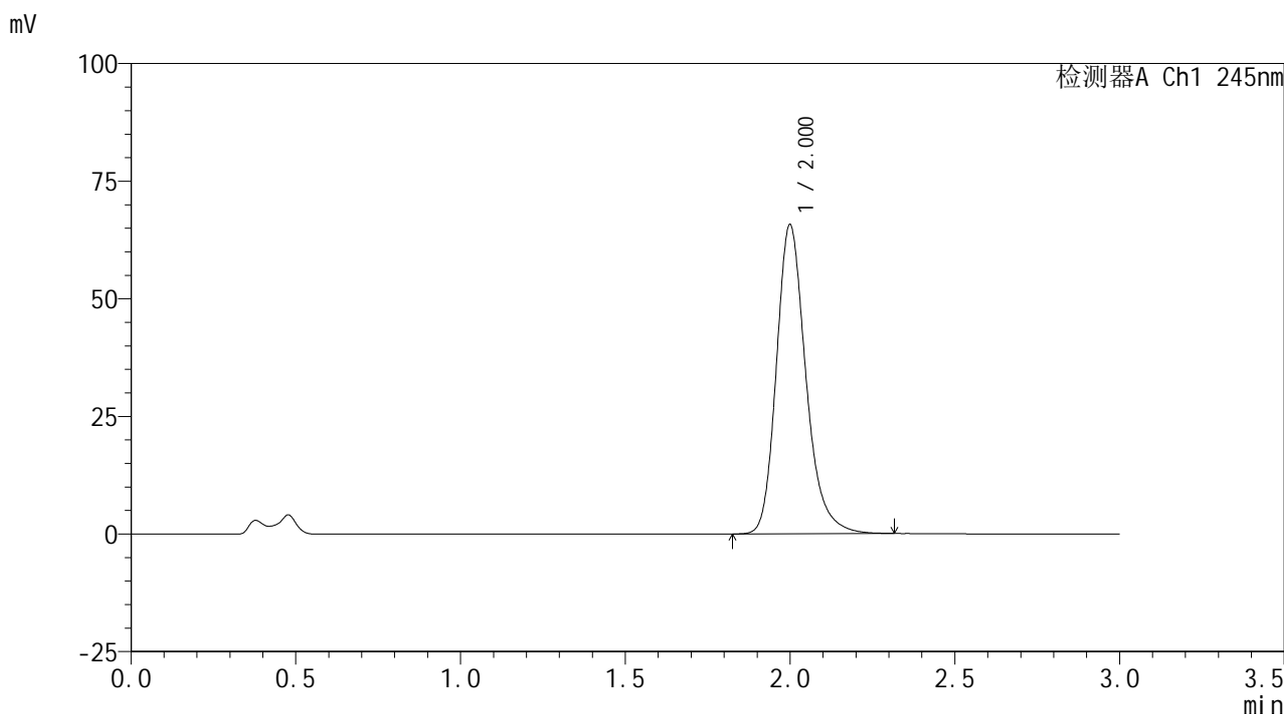
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	416780	100.000	66794	2513	1.233	--
总计		416780	100.000	66794			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1483-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:01:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

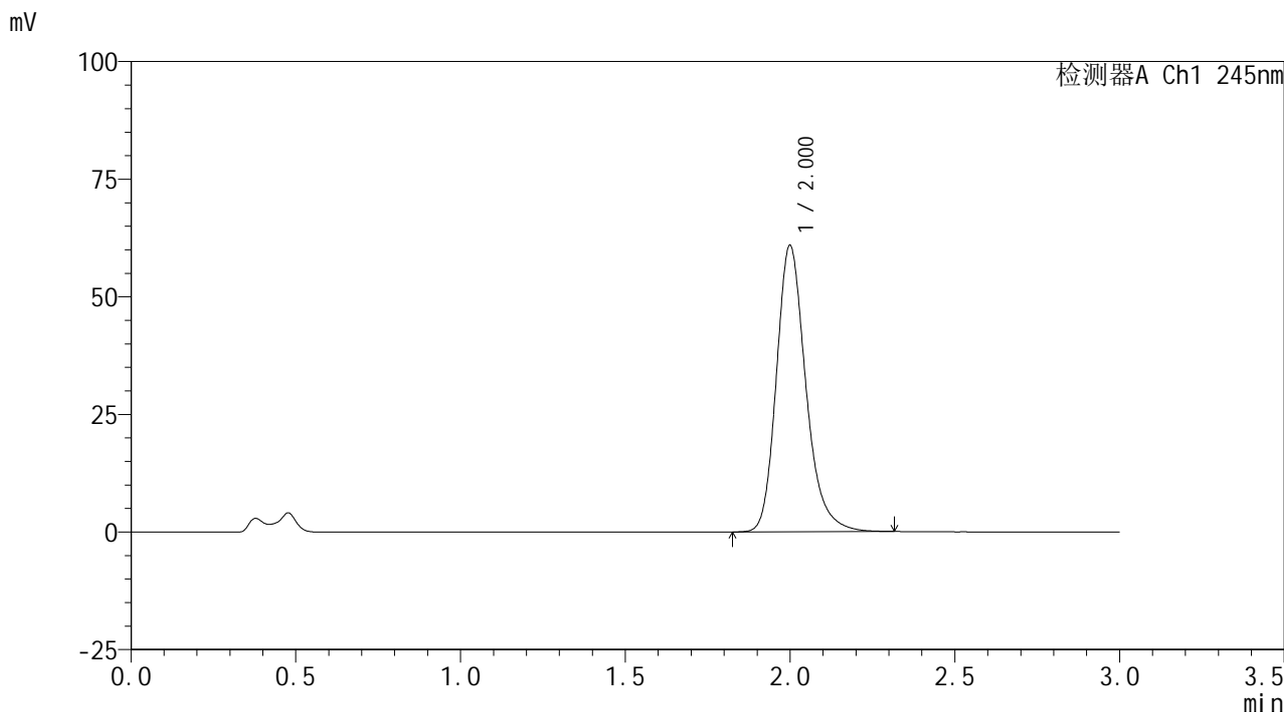
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	409616	100.000	65578	2510	1.233	--
总计		409616	100.000	65578			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1484-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

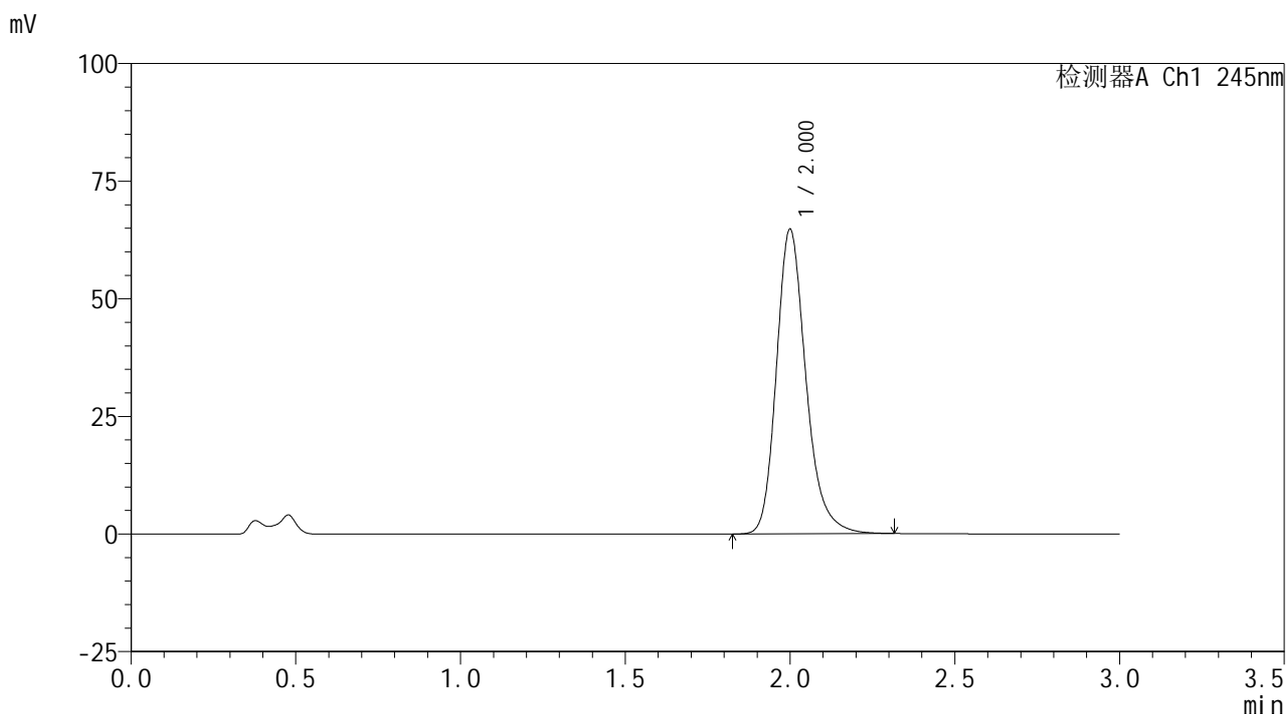
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	379308	100.000	60754	2512	1.232	--
总计		379308	100.000	60754			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1485-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:07:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

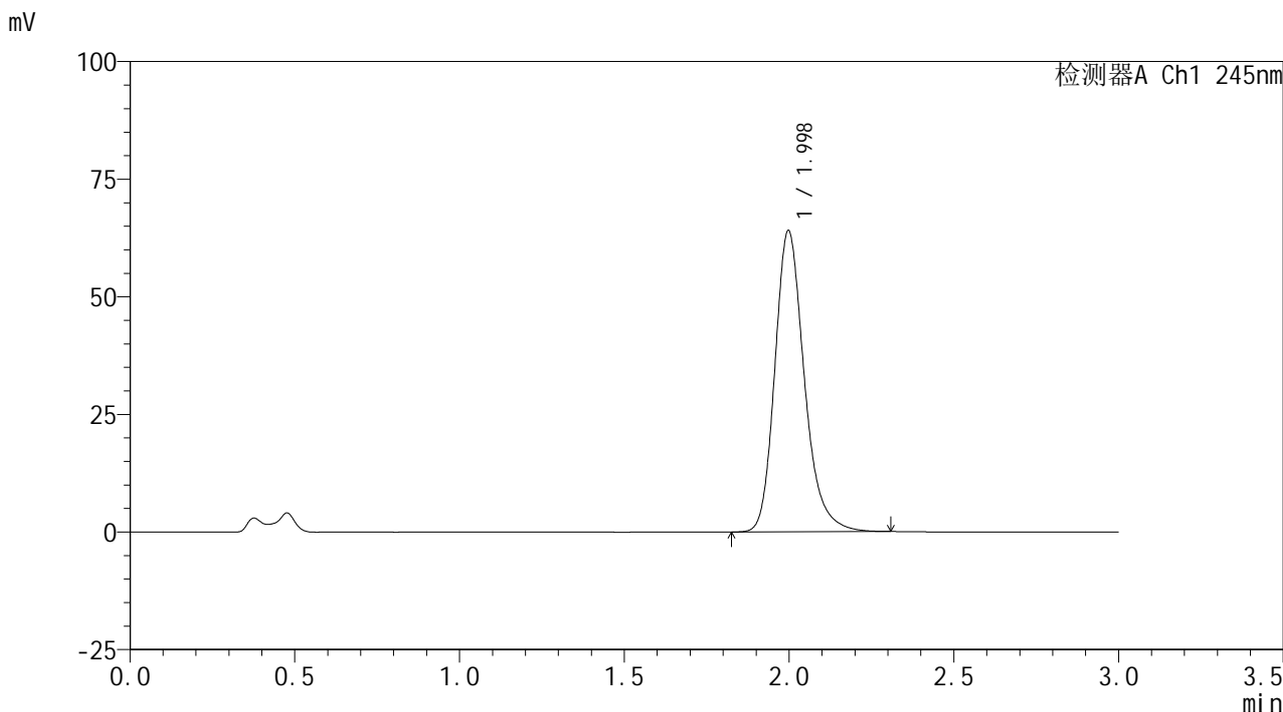
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	403827	100.000	64598	2510	1.232	--
总计		403827	100.000	64598			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1486-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

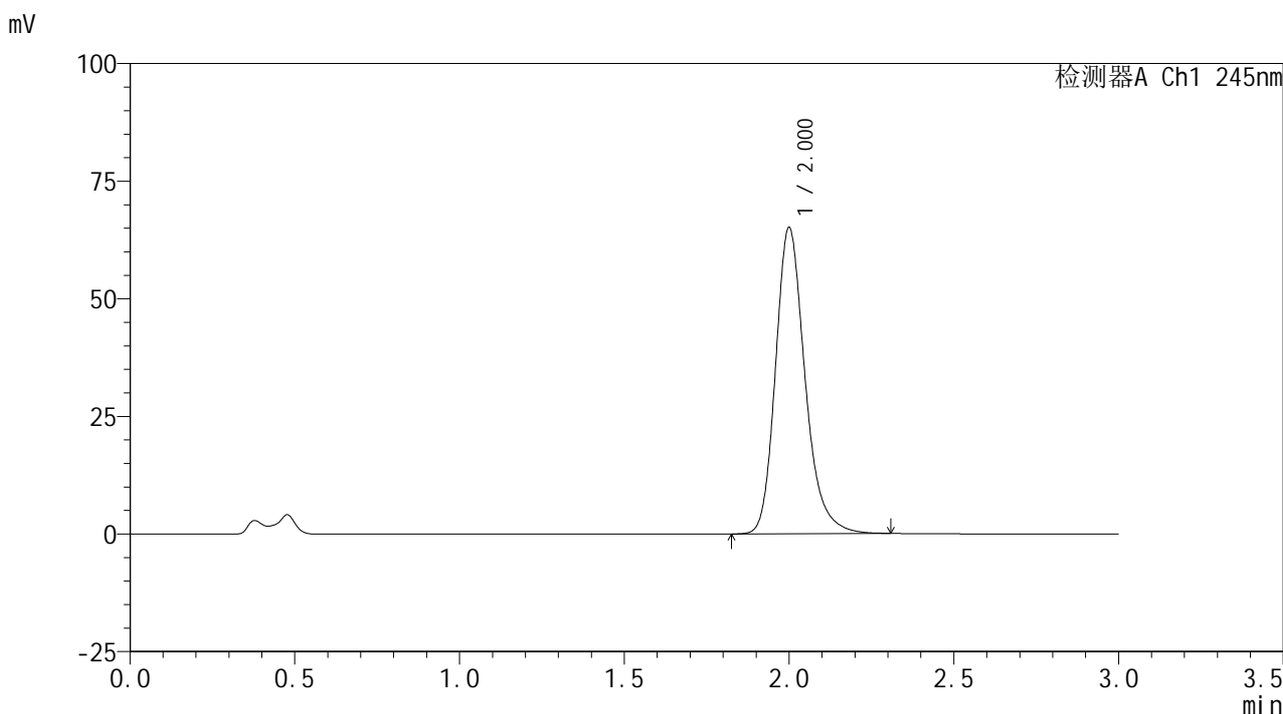
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	398944	100.000	64036	2509	1.232	--
总计		398944	100.000	64036			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1487-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

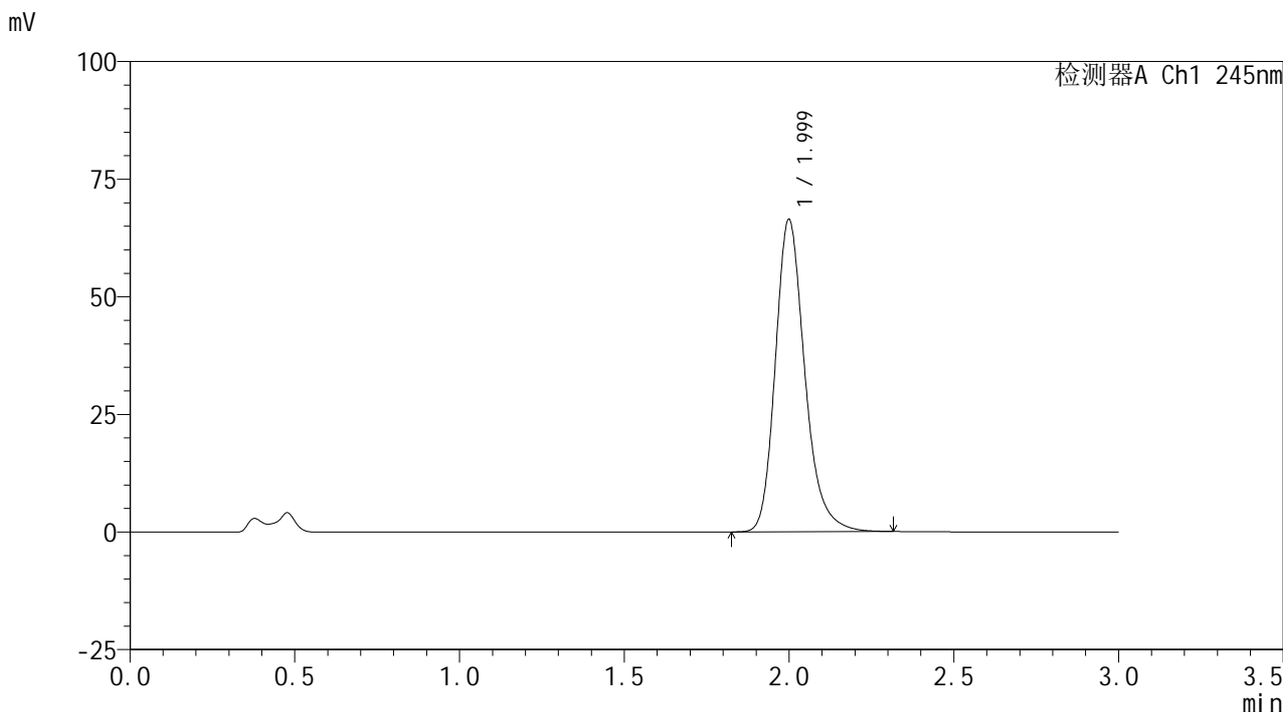
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	405506	100.000	64915	2513	1.232	--
总计		405506	100.000	64915			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1488-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

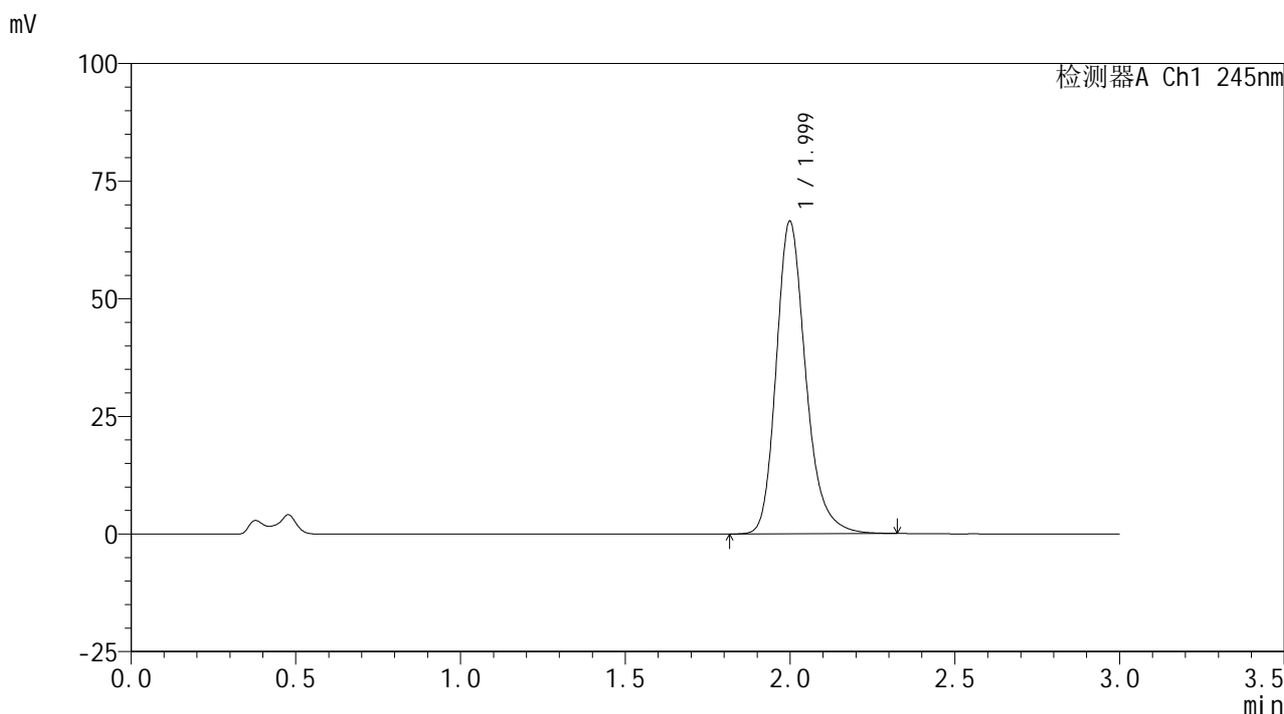
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	413678	100.000	66298	2514	1.232	--
总计		413678	100.000	66298			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1489-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:43:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

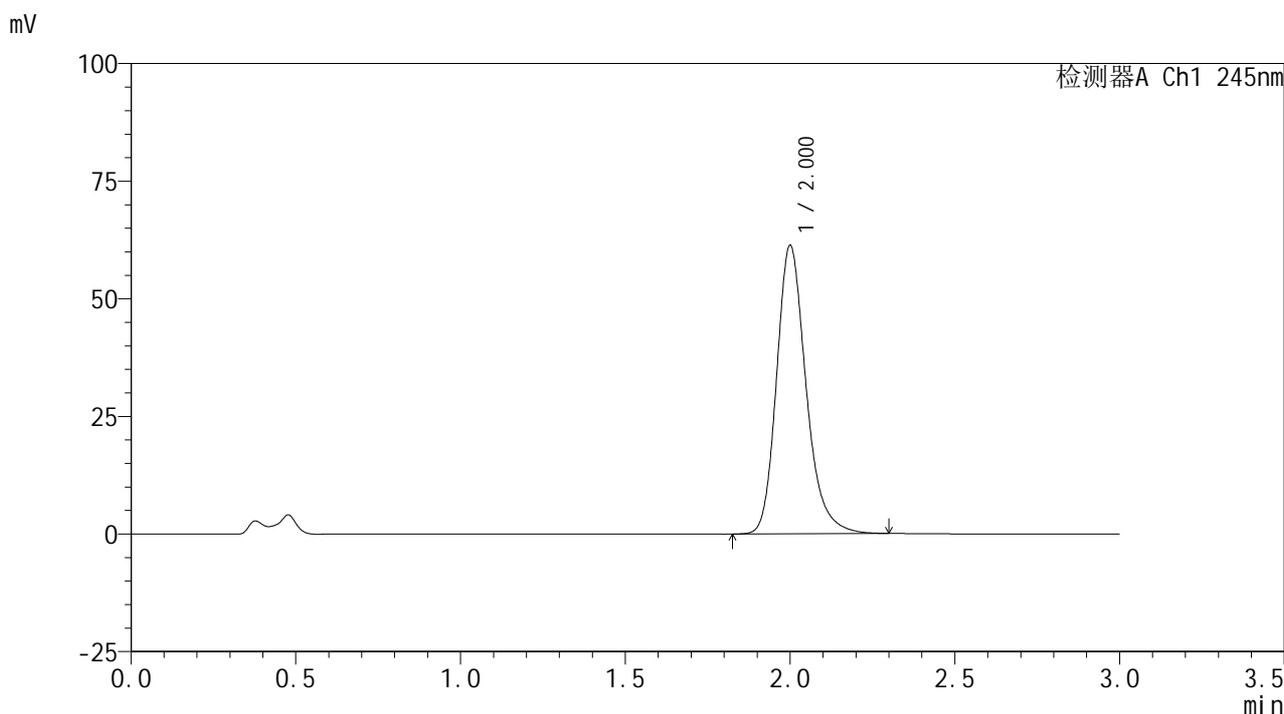
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	414263	100.000	66336	2514	1.233	--
总计		414263	100.000	66336			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1490-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:24:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

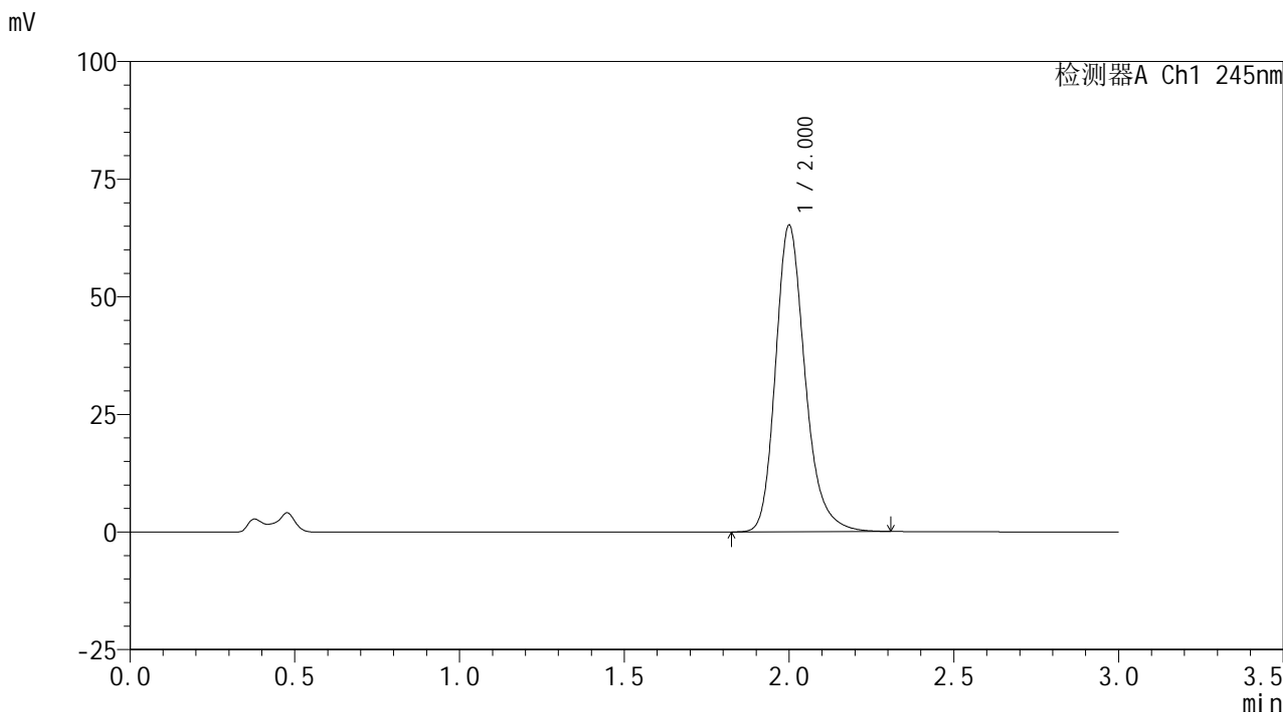
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	382039	100.000	61118	2514	1.233	--
总计		382039	100.000	61118			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1491-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

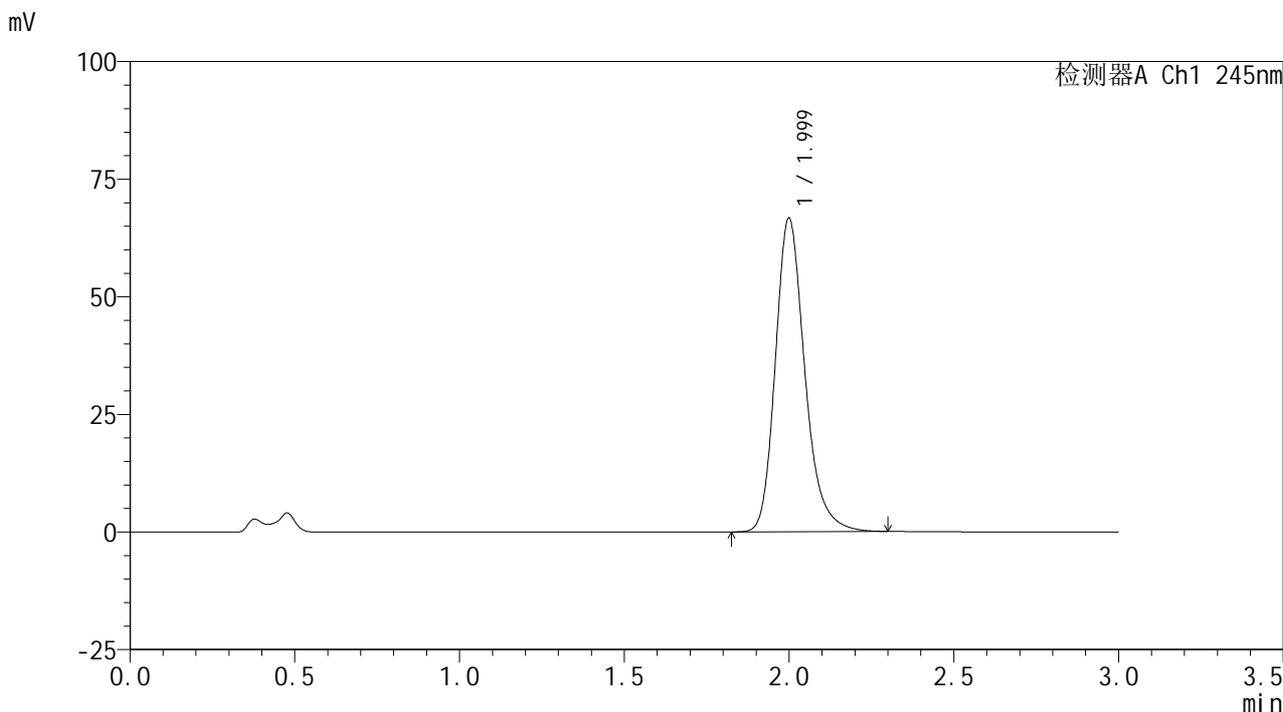
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	406121	100.000	64957	2515	1.233	--
总计		406121	100.000	64957			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1492-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

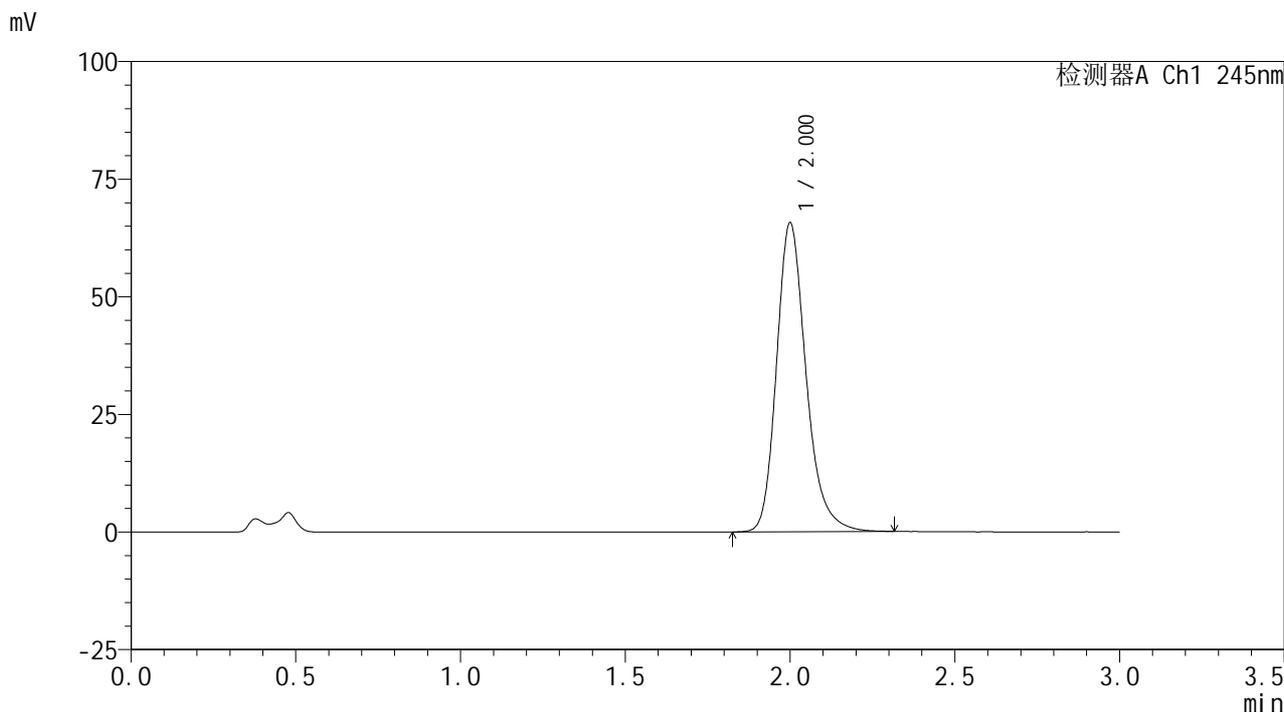
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	415182	100.000	66539	2512	1.232	--
总计		415182	100.000	66539			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1493-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

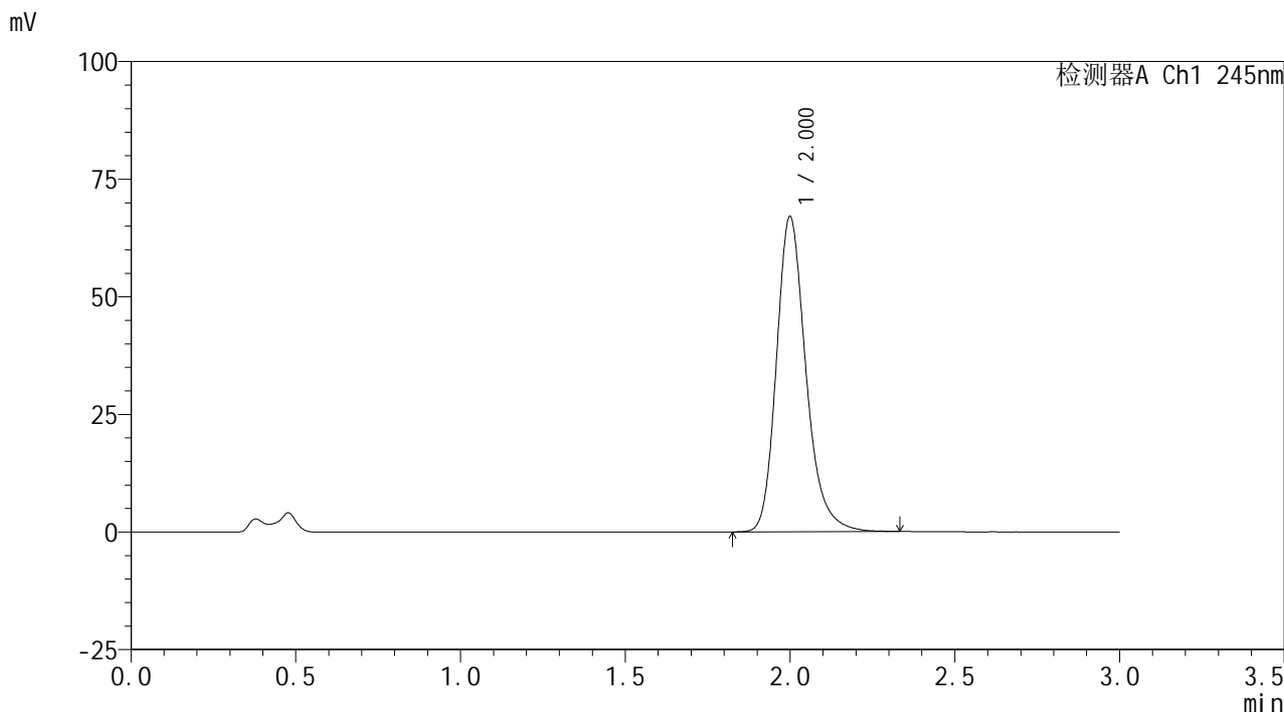
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	409488	100.000	65485	2514	1.234	--
总计		409488	100.000	65485			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1494-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

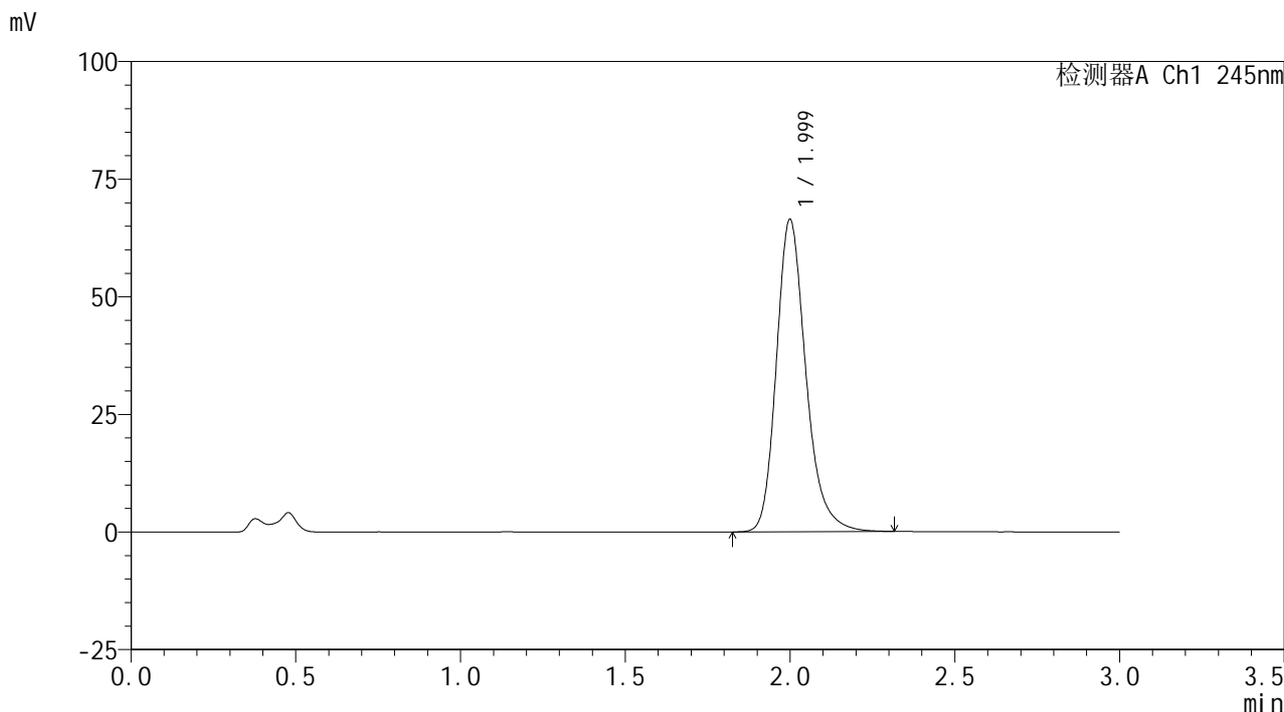
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	417846	100.000	66849	2512	1.235	--
总计		417846	100.000	66849			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1495-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:42:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

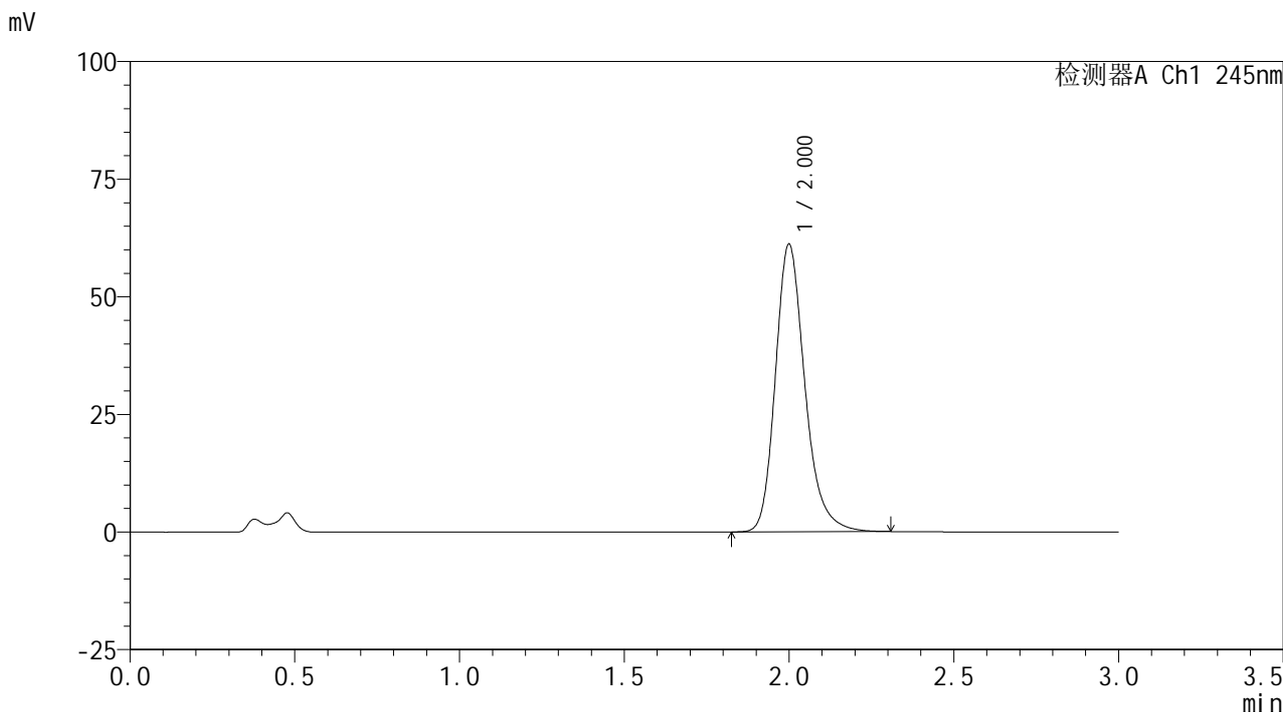
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	413710	100.000	66257	2513	1.234	--
总计		413710	100.000	66257			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1496-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

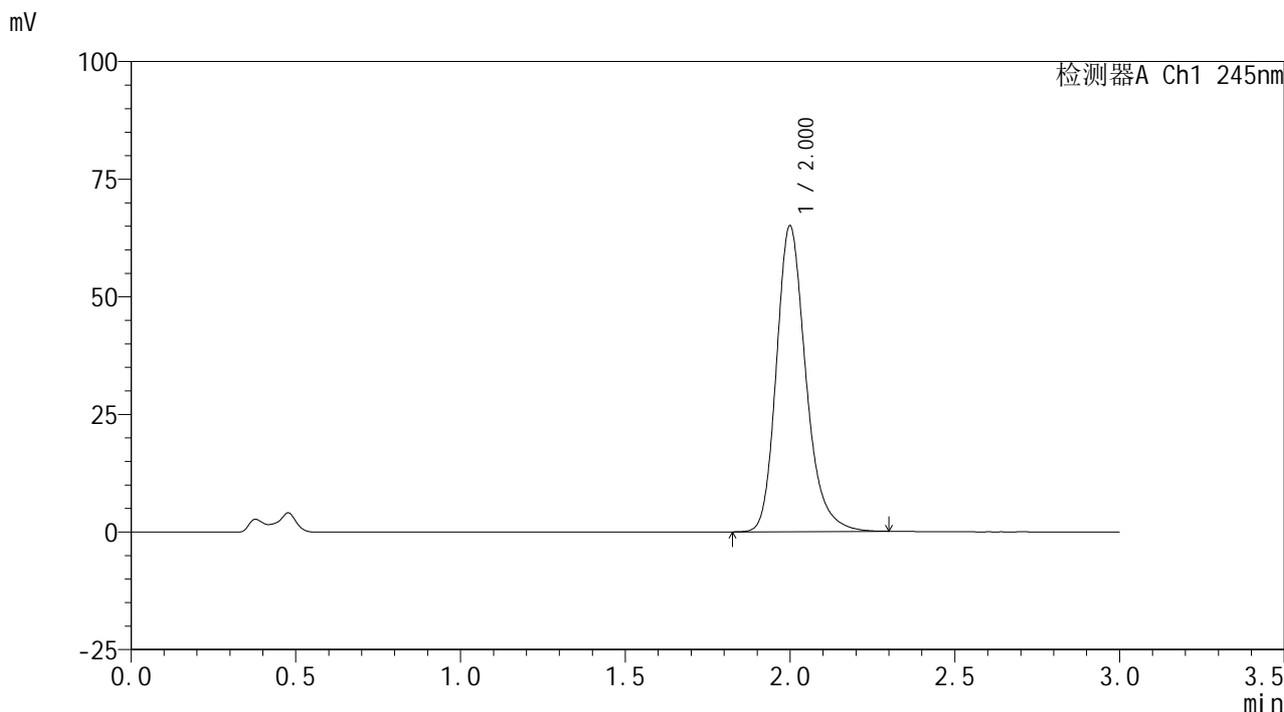
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	381055	100.000	61017	2514	1.233	--
总计		381055	100.000	61017			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1497-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

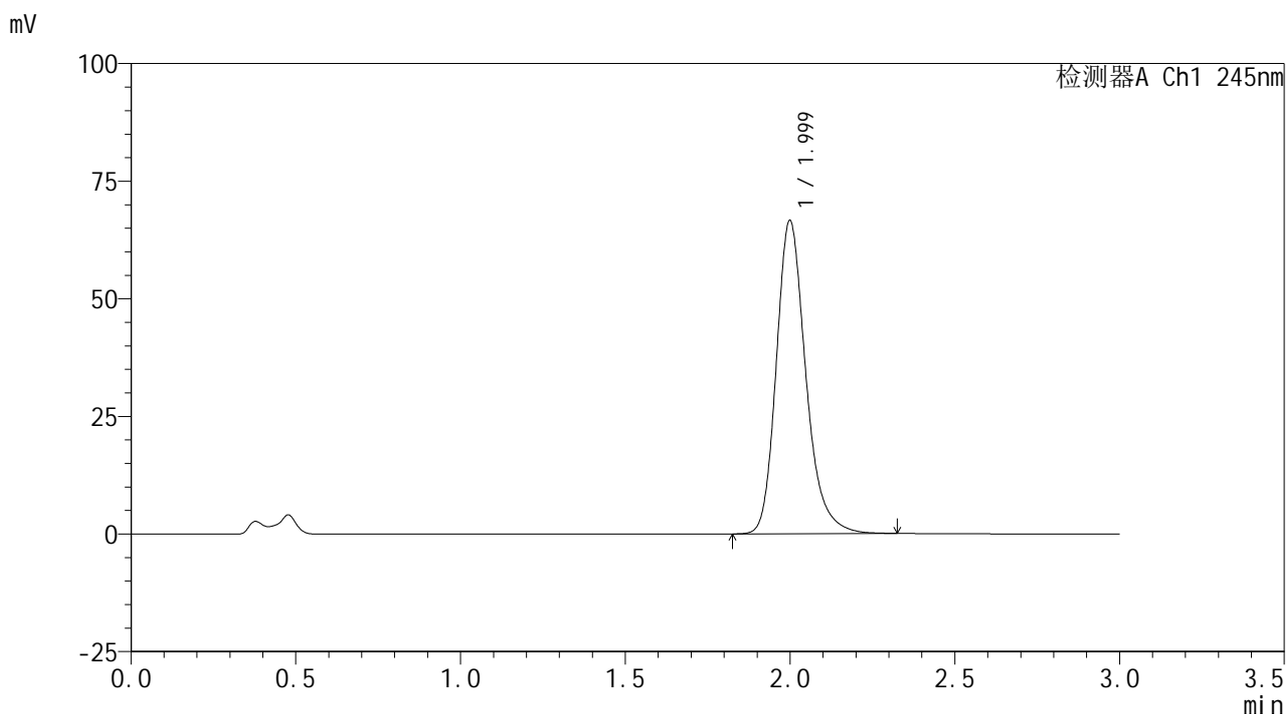
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	404504	100.000	64866	2516	1.232	--
总计		404504	100.000	64866			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1498-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

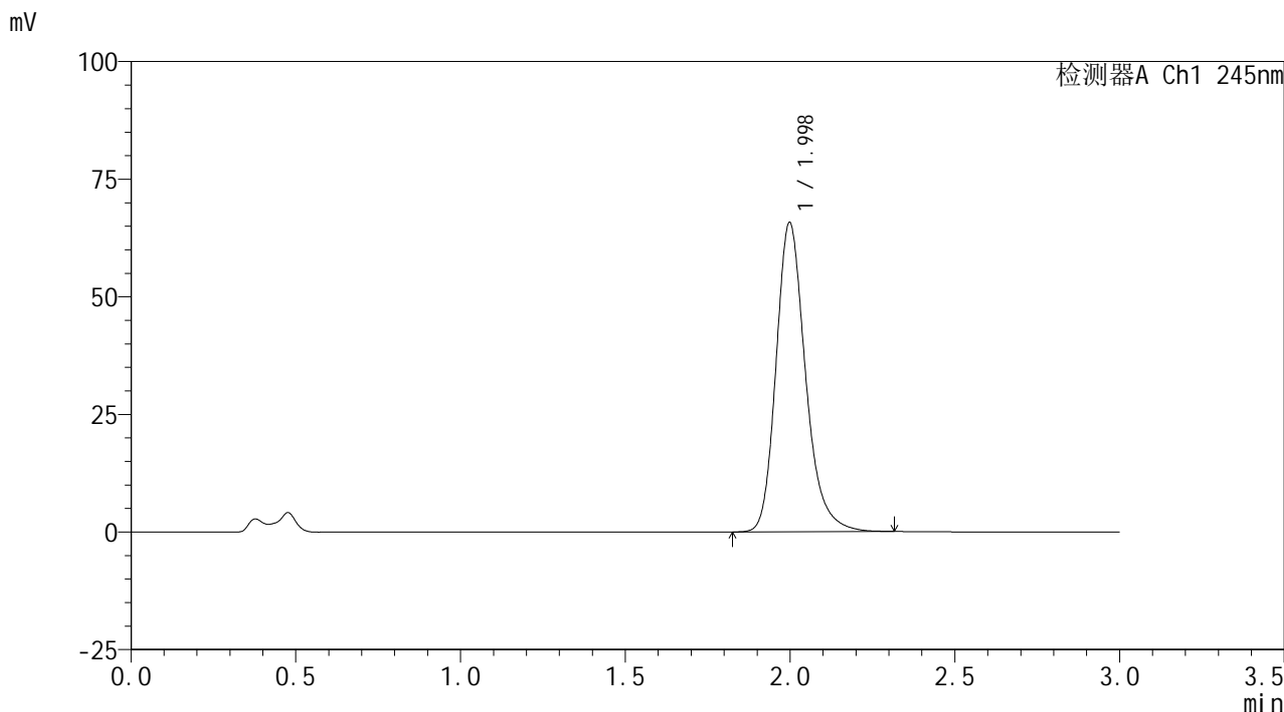
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	415316	100.000	66498	2512	1.235	--
总计		415316	100.000	66498			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1499-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

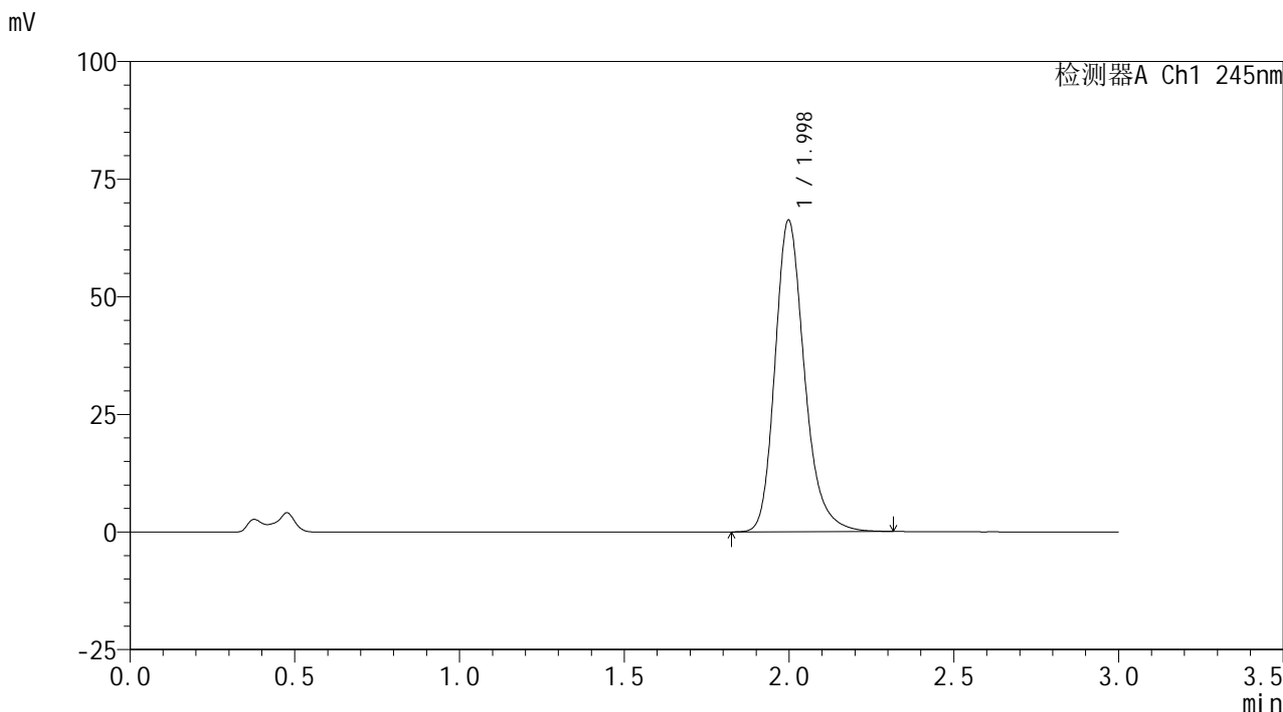
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	409309	100.000	65692	2514	1.234	--
总计		409309	100.000	65692			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1500-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 22:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

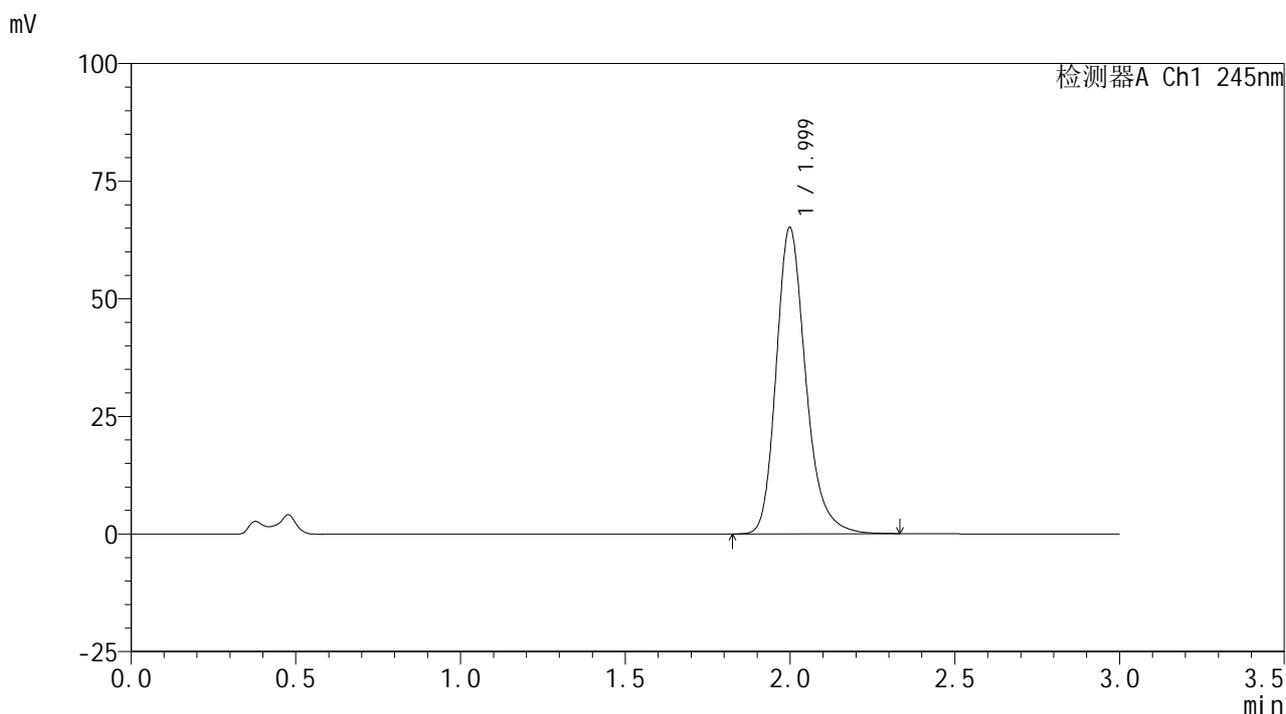
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	412726	100.000	66213	2513	1.233	--
总计		412726	100.000	66213			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1501-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:02:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

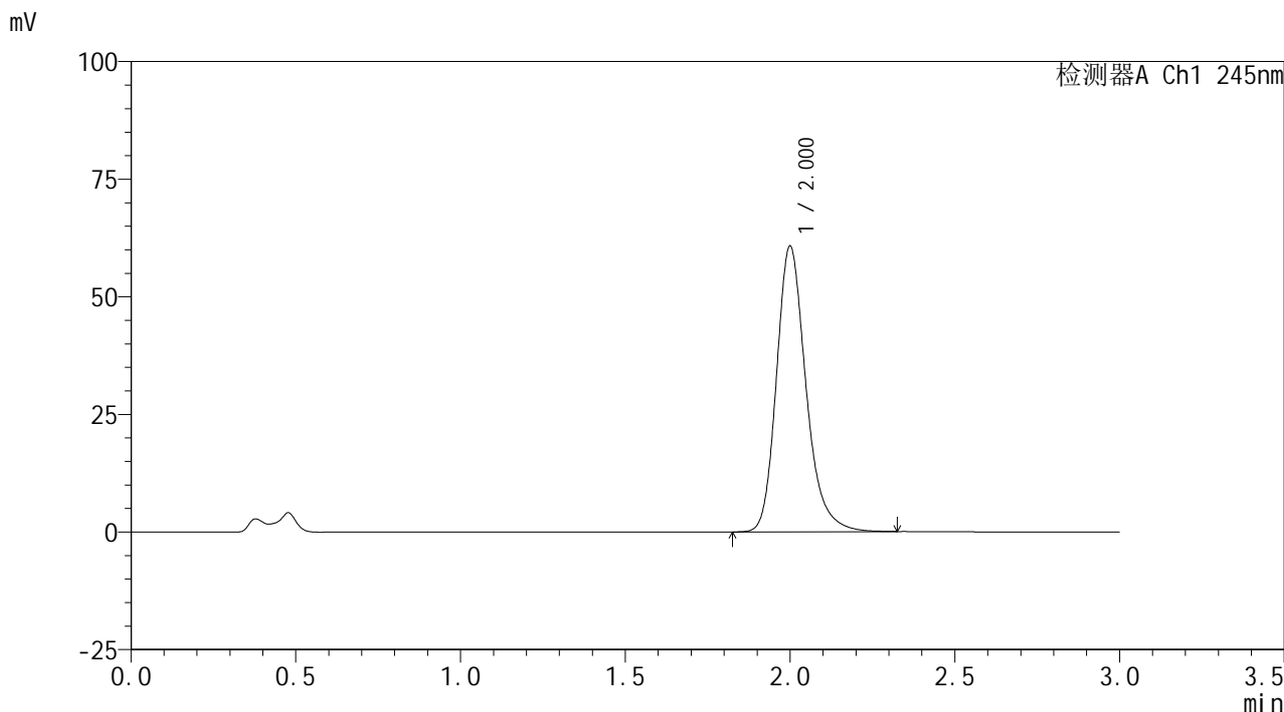
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	406393	100.000	65058	2511	1.236	--
总计		406393	100.000	65058			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1502-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

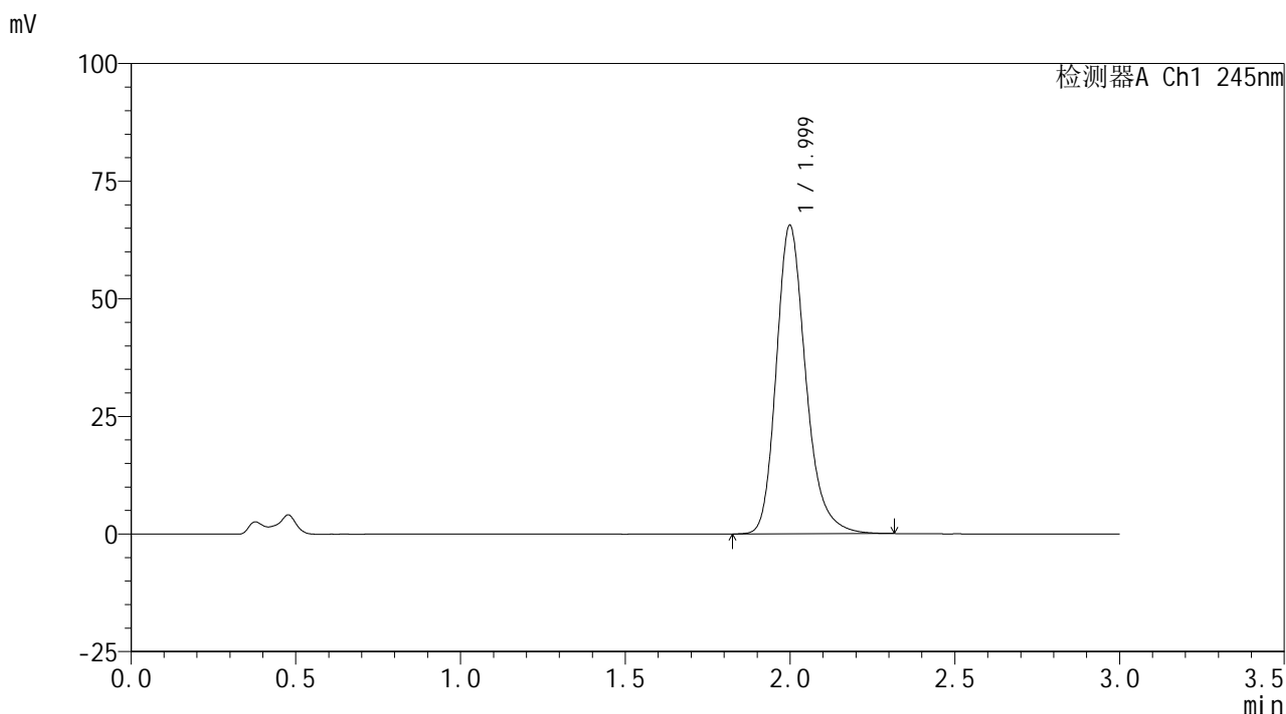
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	378611	100.000	60581	2516	1.234	--
总计		378611	100.000	60581			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1503-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

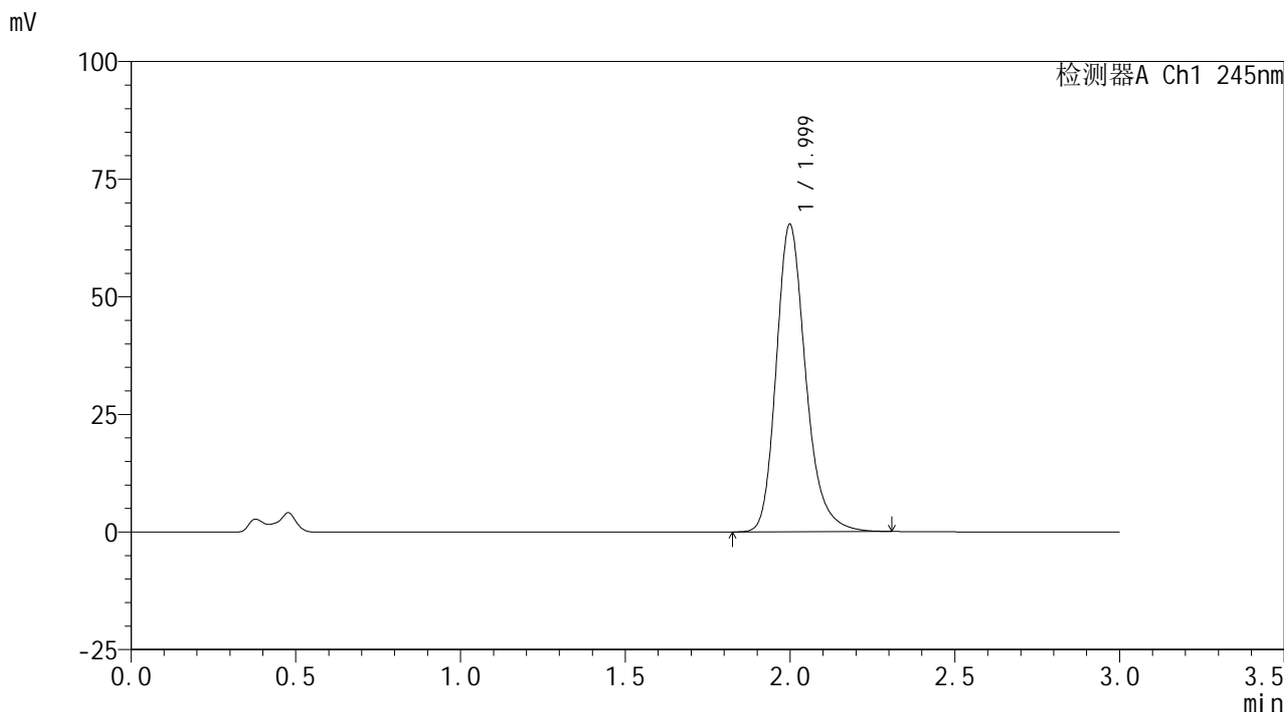
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	408876	100.000	65490	2513	1.234	--
总计		408876	100.000	65490			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1504-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

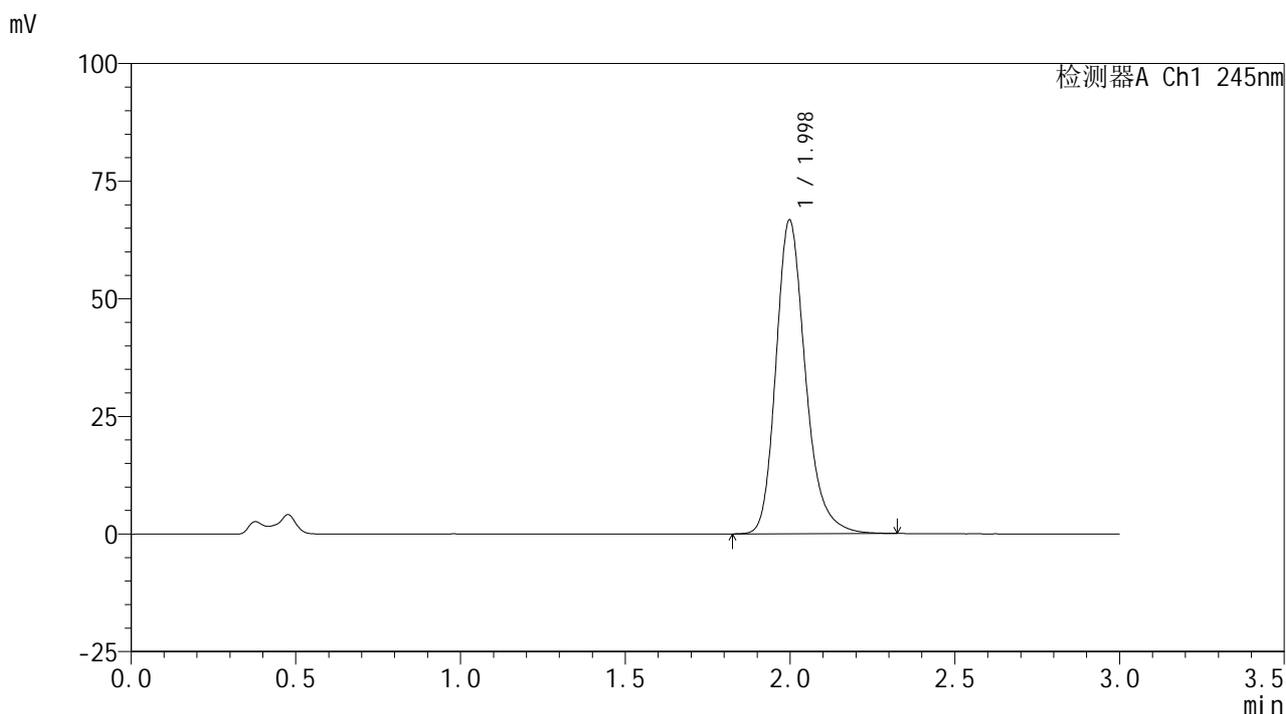
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	406647	100.000	65247	2517	1.233	--
总计		406647	100.000	65247			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1505-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:16:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

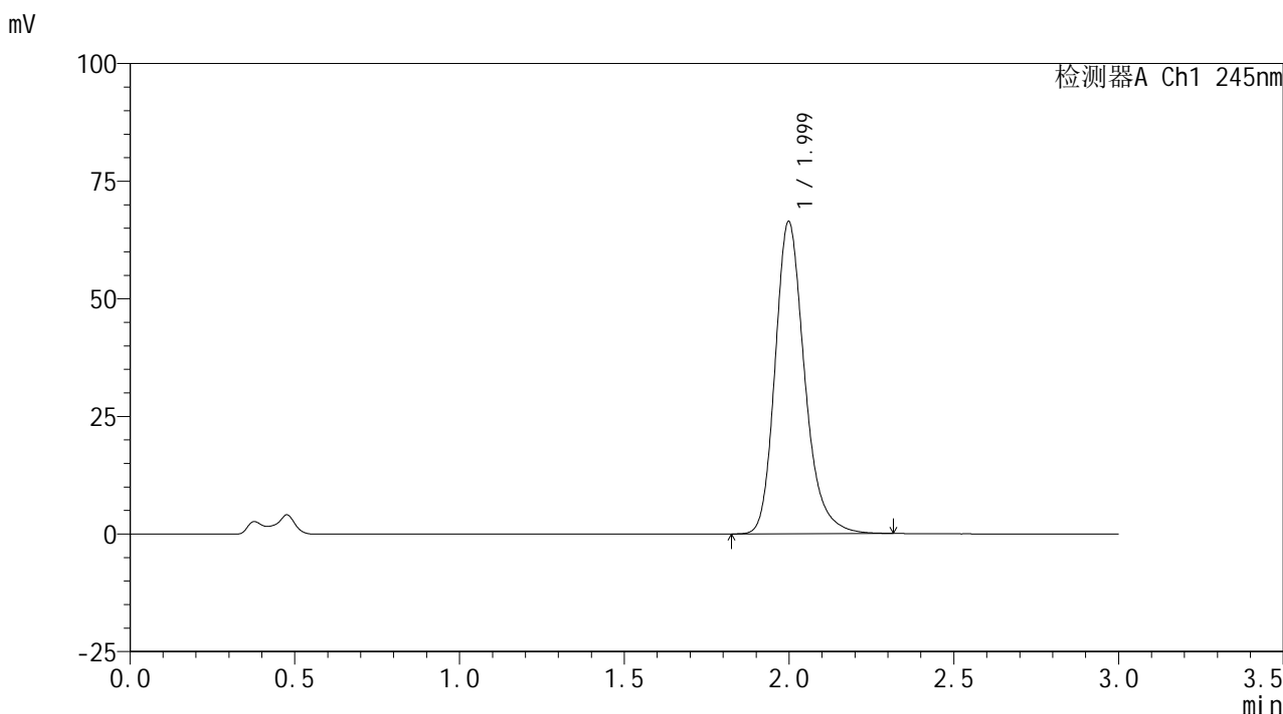
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	415748	100.000	66673	2511	1.234	--
总计		415748	100.000	66673			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1506-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:19:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

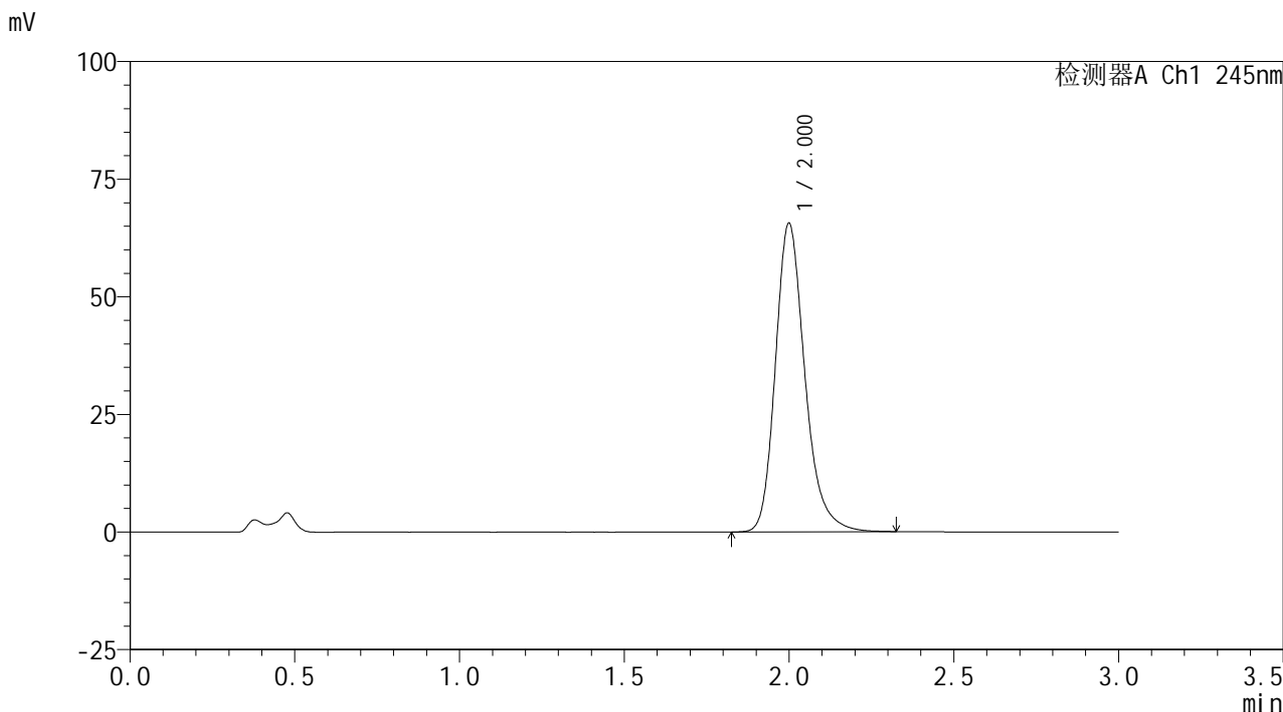
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	413623	100.000	66327	2515	1.234	--
总计		413623	100.000	66327			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1507-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

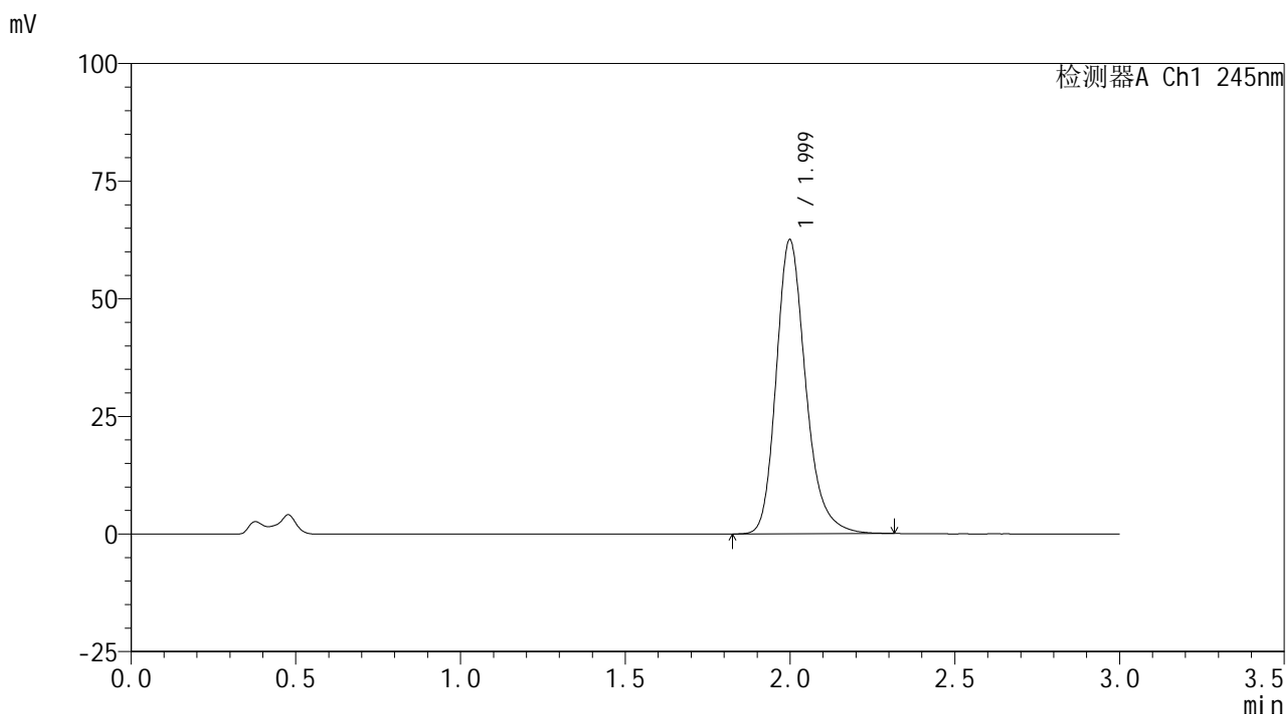
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	408830	100.000	65468	2517	1.236	--
总计		408830	100.000	65468			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1508-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

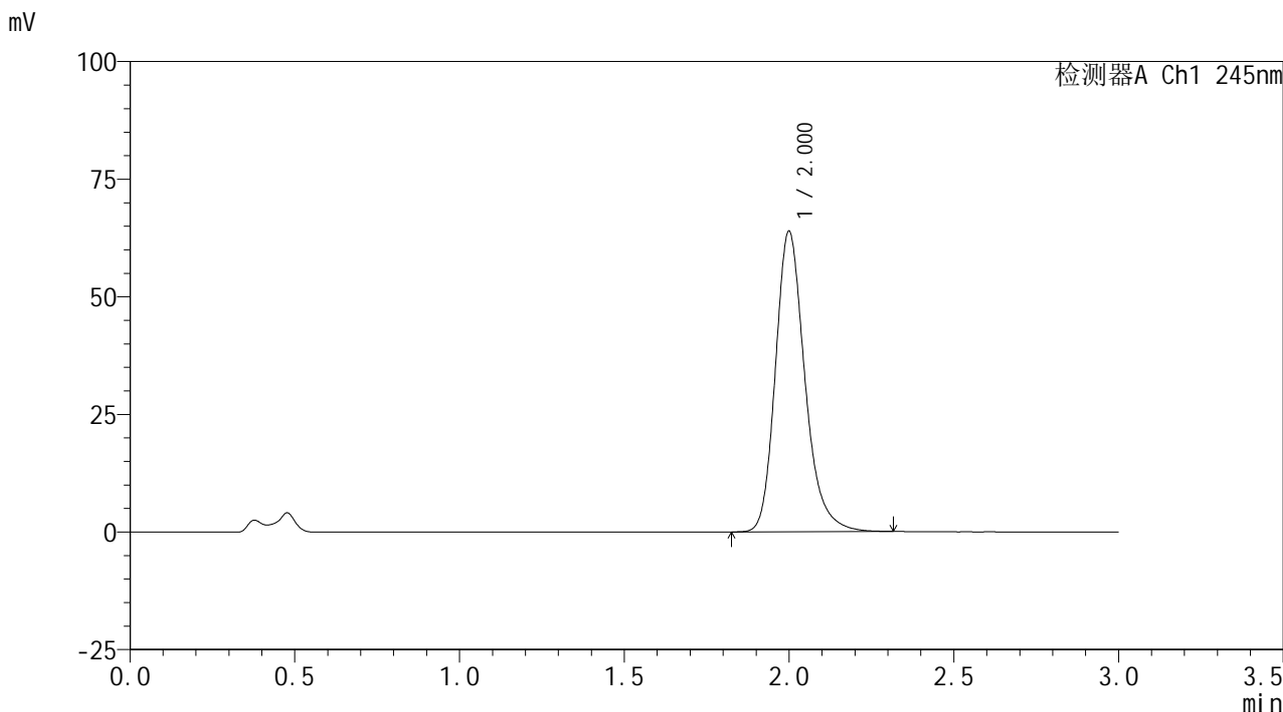
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	389586	100.000	62433	2514	1.234	--
总计		389586	100.000	62433			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1509-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

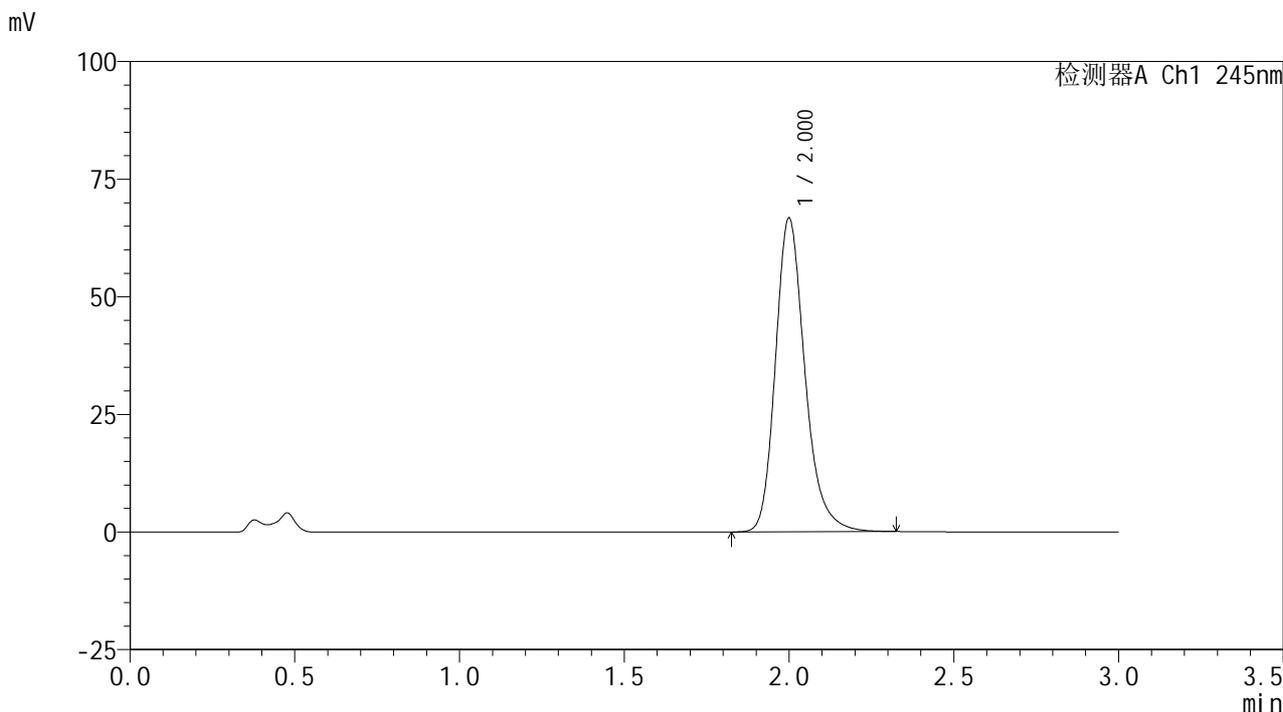
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	397681	100.000	63732	2516	1.234	--
总计		397681	100.000	63732			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1510-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

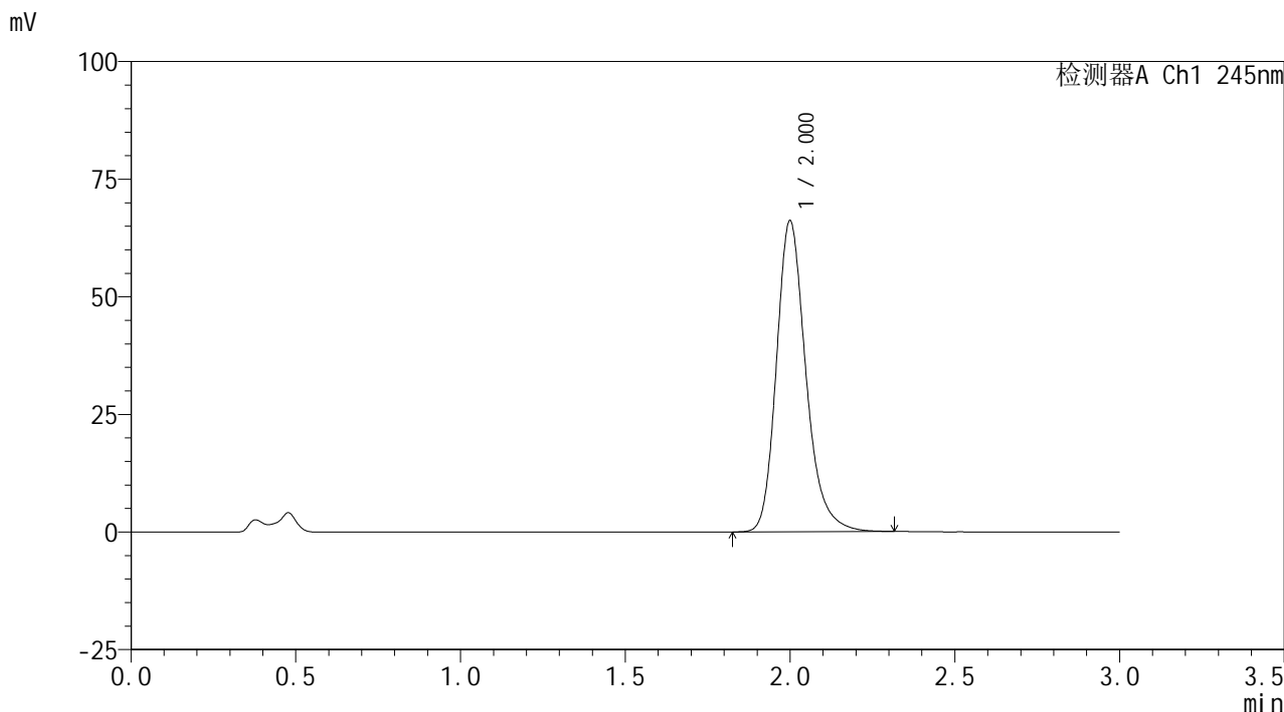
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	415667	100.000	66553	2517	1.235	--
总计		415667	100.000	66553			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1511-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

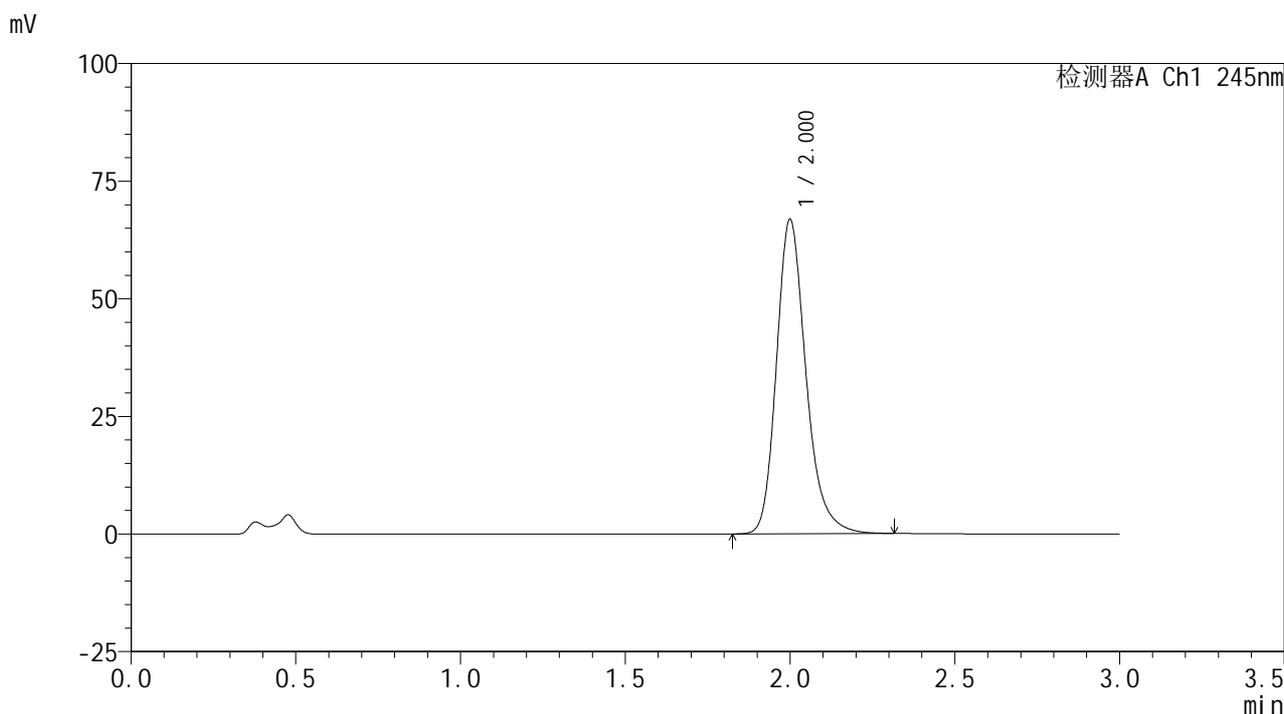
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	411865	100.000	65974	2517	1.234	--
总计		411865	100.000	65974			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1512-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

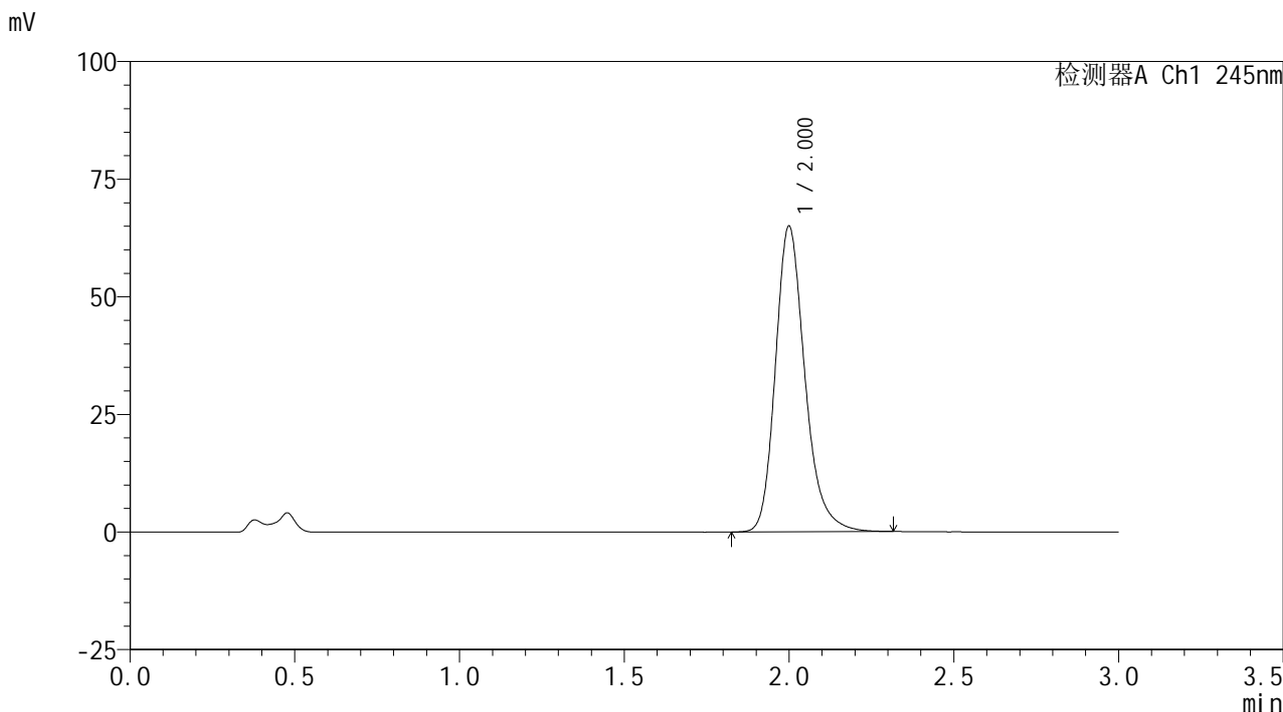
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	416149	100.000	66654	2516	1.235	--
总计		416149	100.000	66654			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1513-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

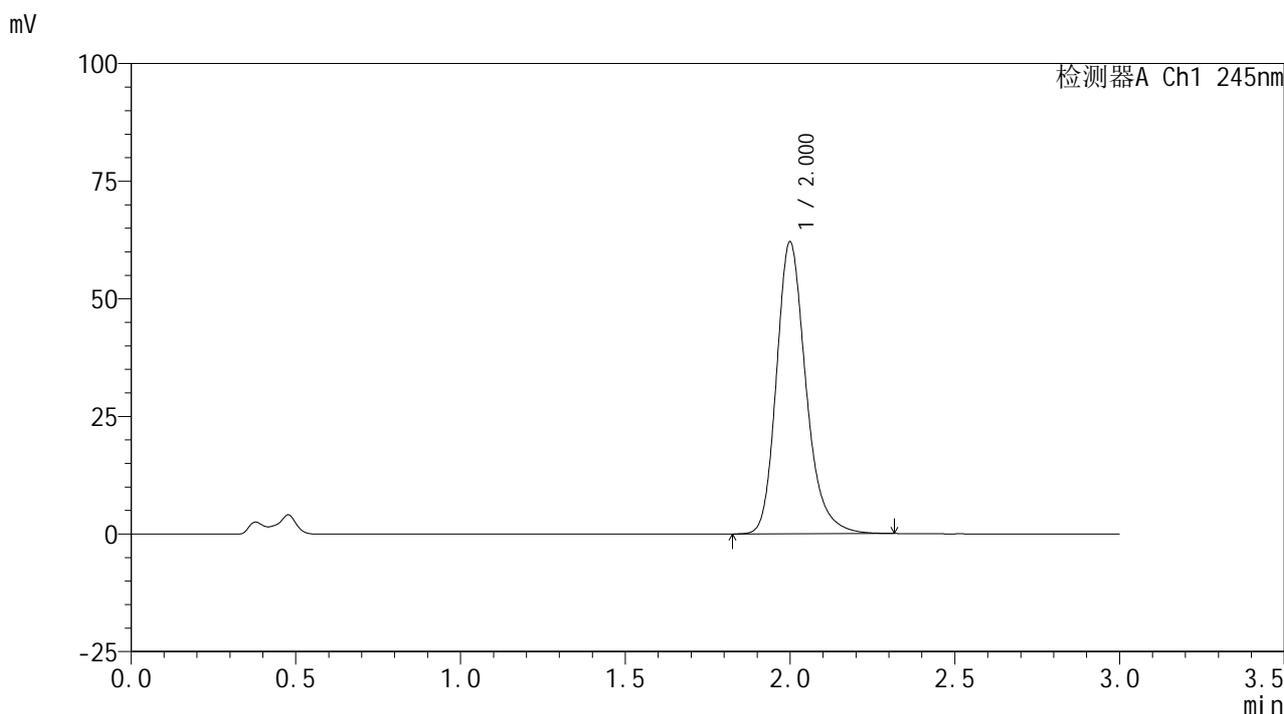
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	404827	100.000	64836	2515	1.234	--
总计		404827	100.000	64836			

图102 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1514-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

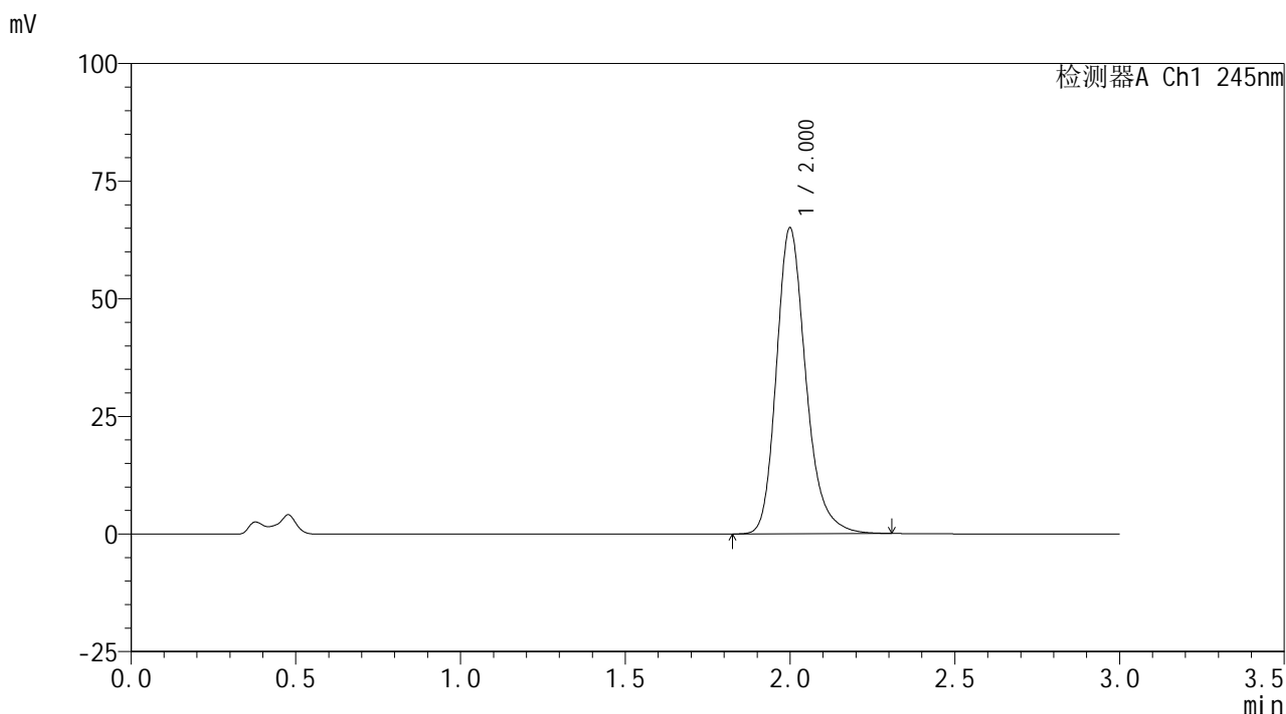
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	386710	100.000	61909	2517	1.234	--
总计		386710	100.000	61909			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1515-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

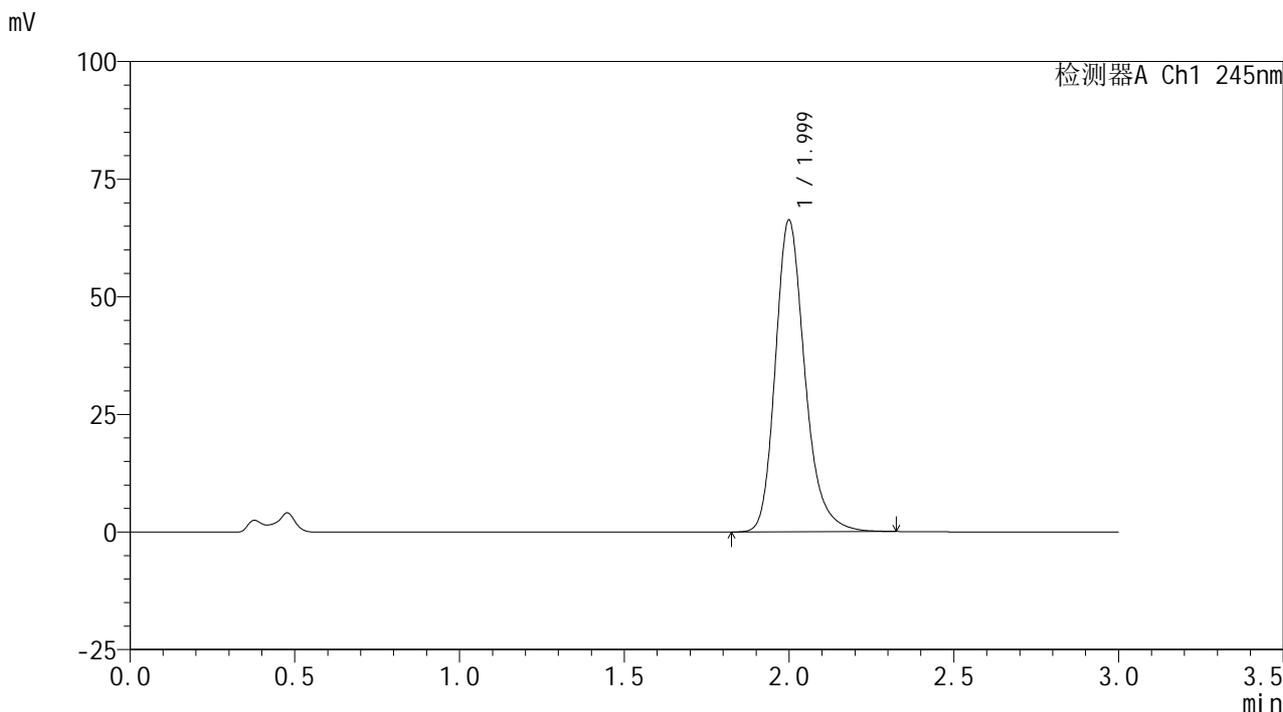
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	404873	100.000	64881	2517	1.234	--
总计		404873	100.000	64881			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1516-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

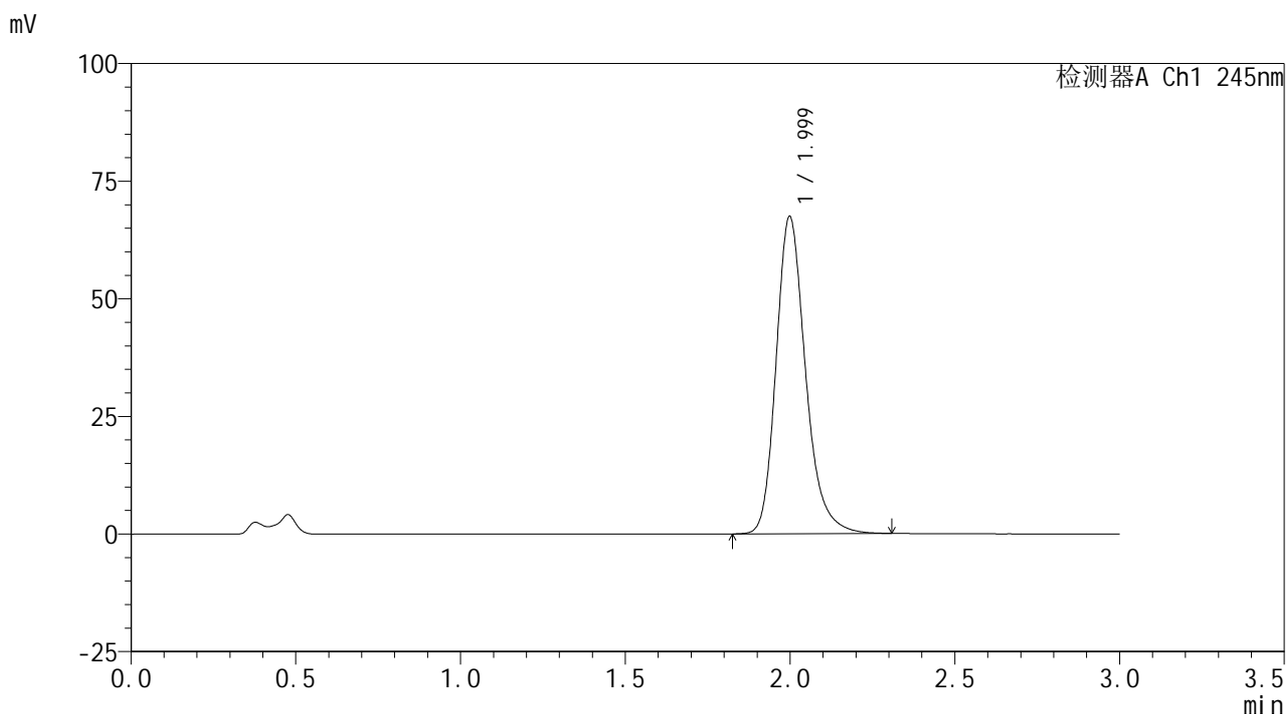
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	413135	100.000	66144	2515	1.236	--
总计		413135	100.000	66144			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1517-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/27 23:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

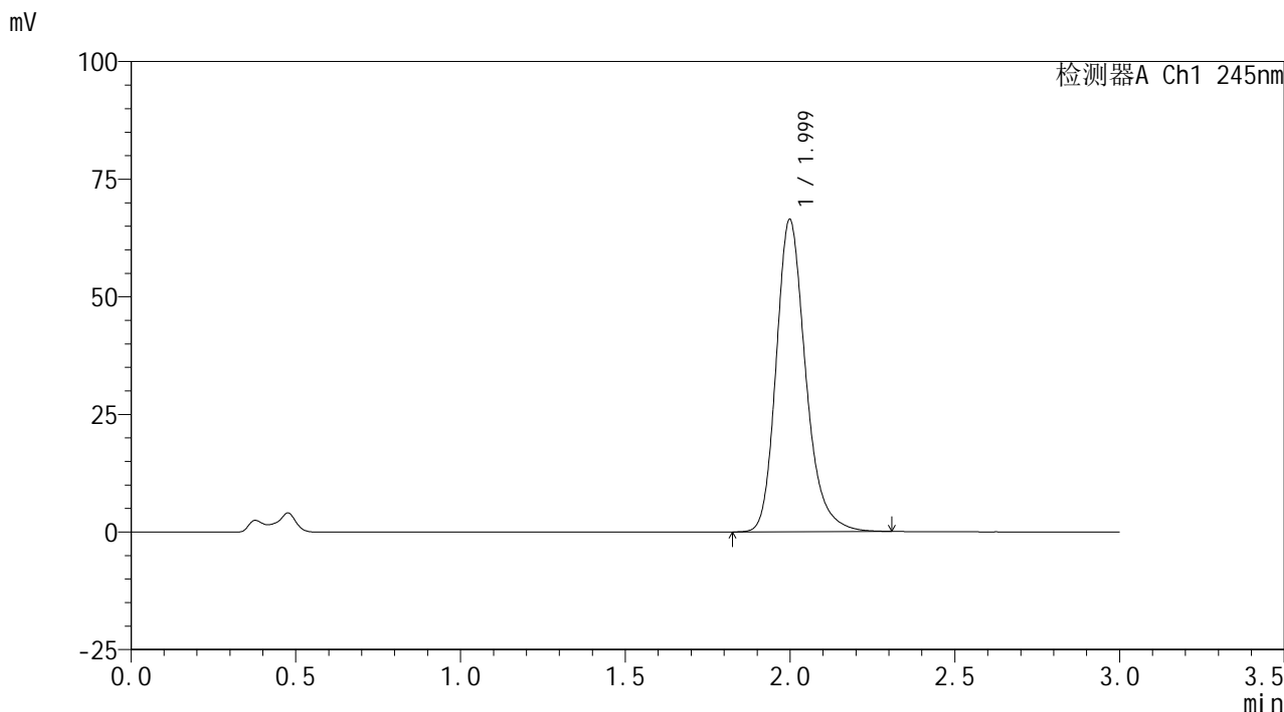
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	419526	100.000	67377	2518	1.233	--
总计		419526	100.000	67377			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1518-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

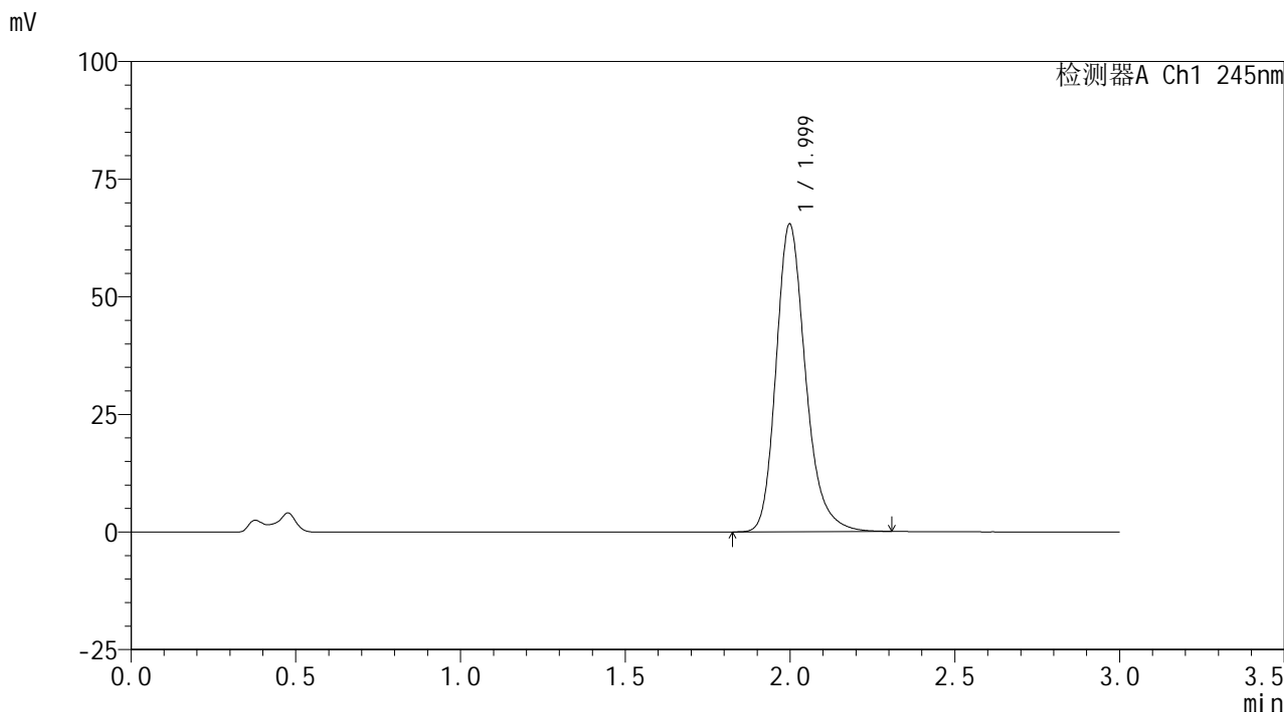
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	413205	100.000	66310	2518	1.233	--
总计		413205	100.000	66310			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1519-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

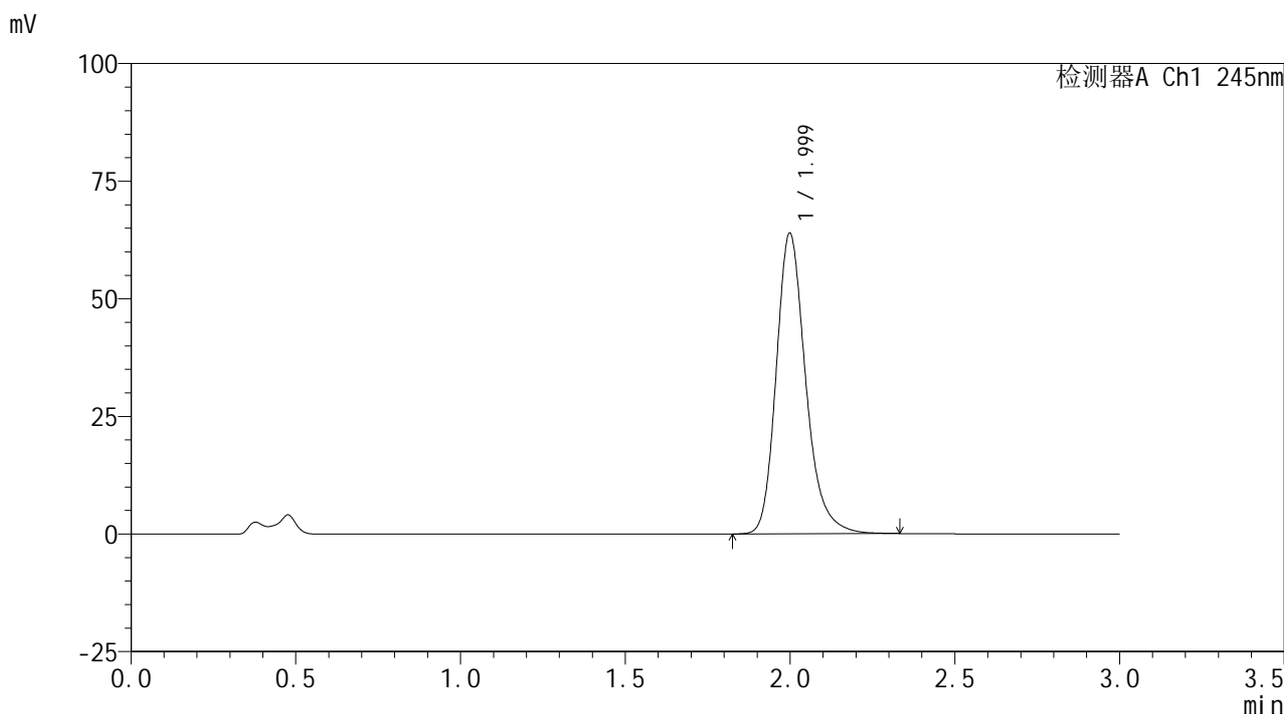
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	406915	100.000	65336	2515	1.233	--
总计		406915	100.000	65336			

图108 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1520-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

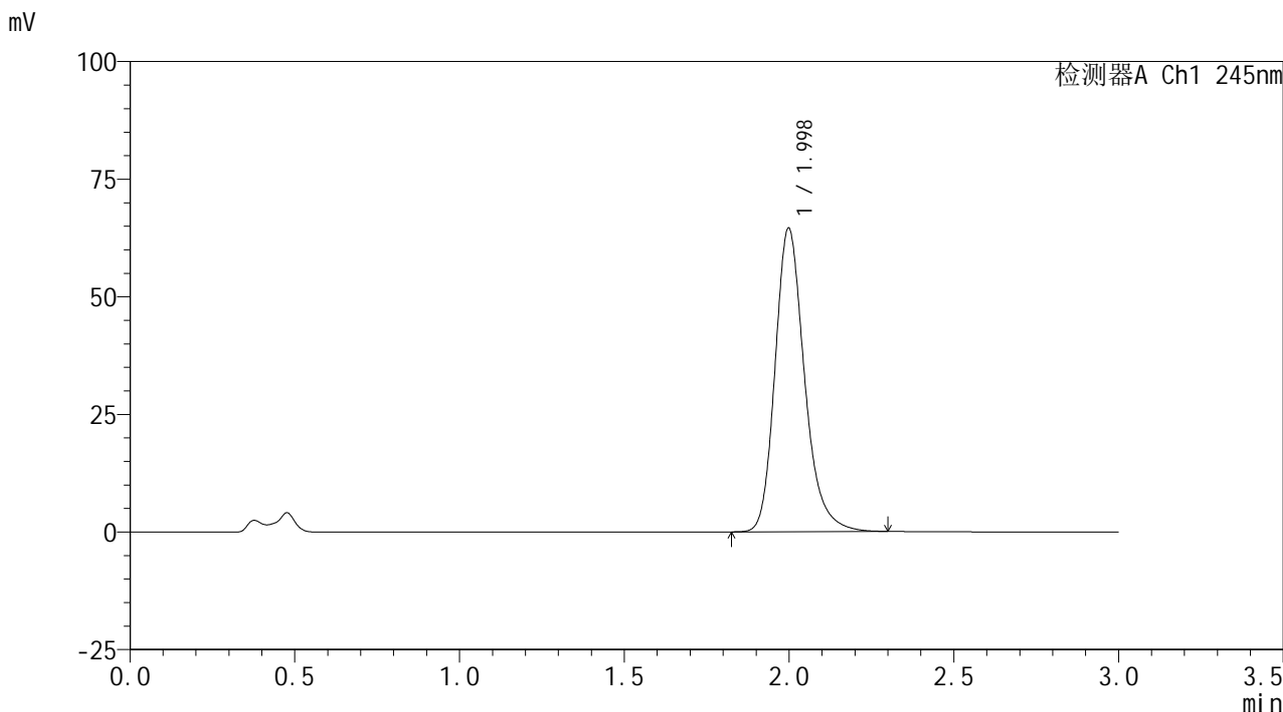
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	398387	100.000	63831	2516	1.235	--
总计		398387	100.000	63831			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1521-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

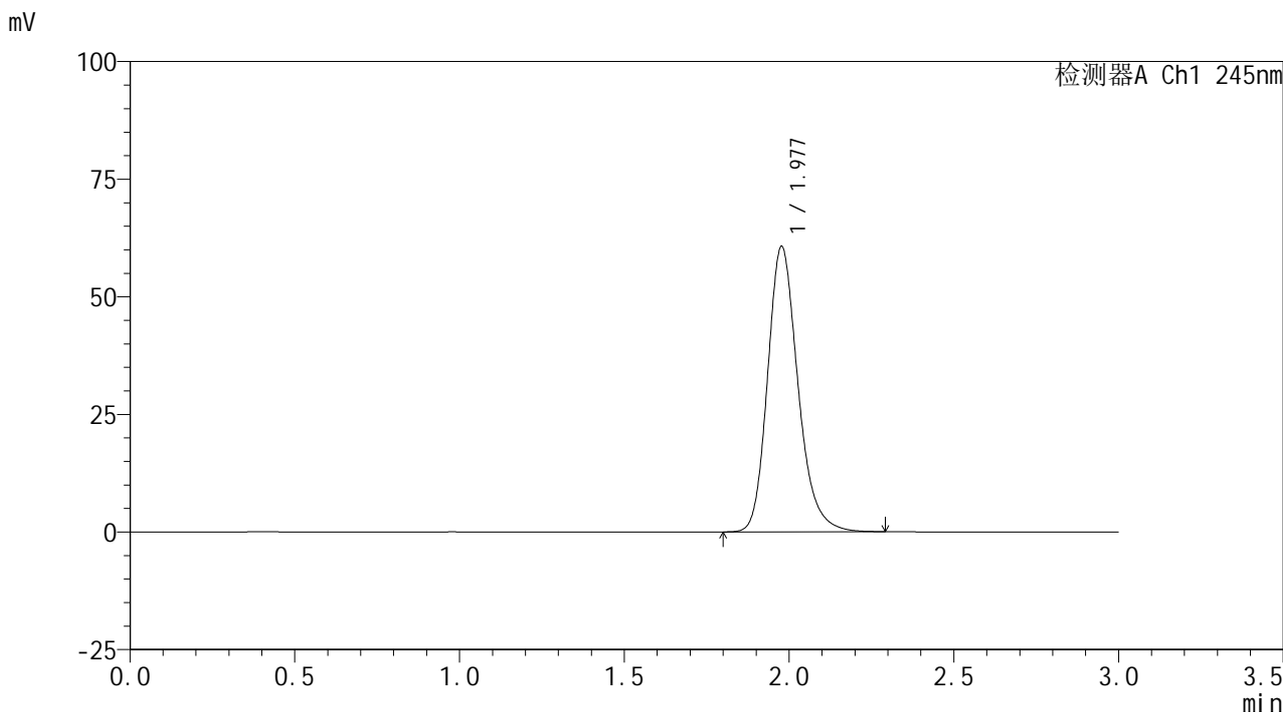
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	401593	100.000	64499	2516	1.234	--
总计		401593	100.000	64499			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1522-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

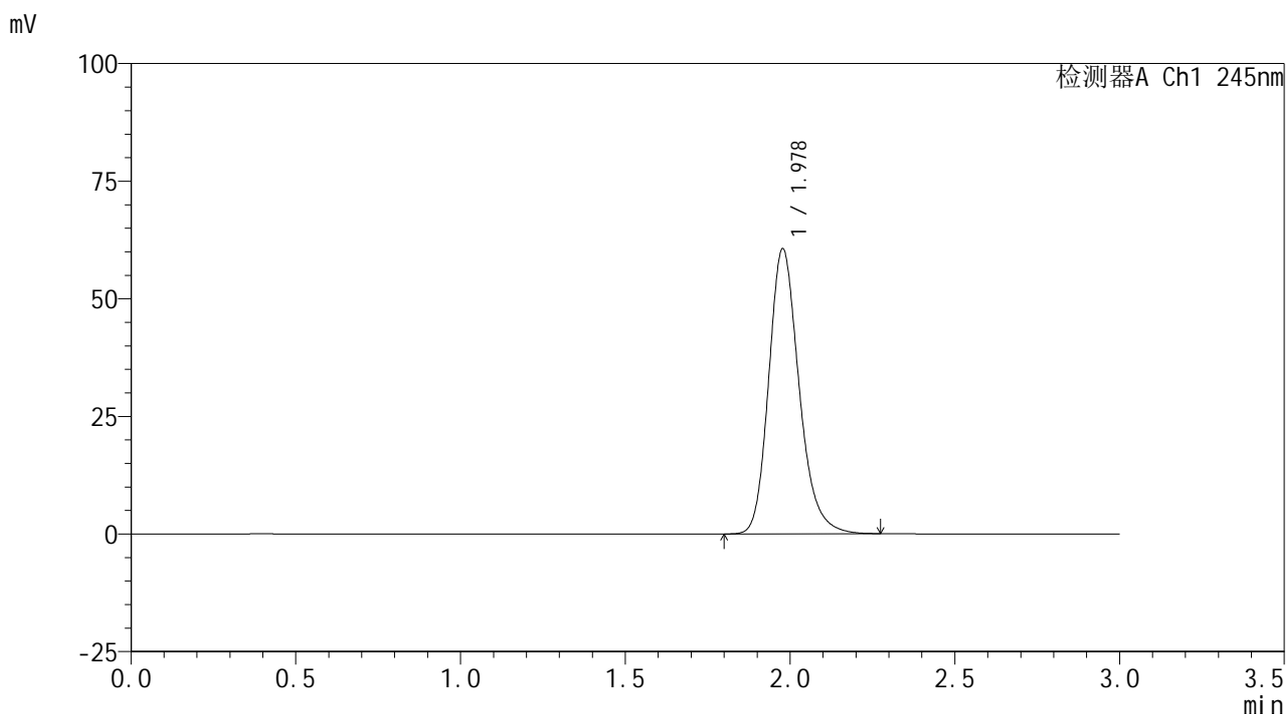
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	389331	100.000	60556	2293	1.213	--
总计		389331	100.000	60556			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1523-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:17:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

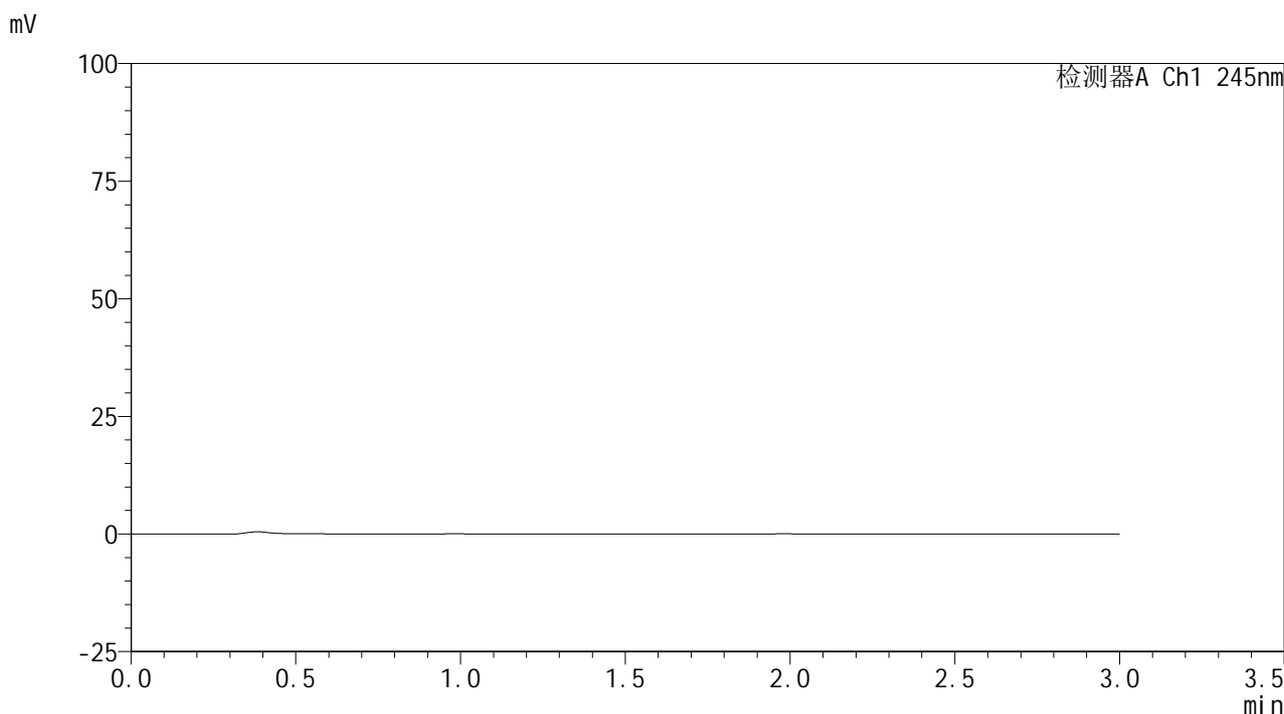
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	388613	100.000	60525	2291	1.212	--
总计		388613	100.000	60525			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1524-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:20:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:44:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

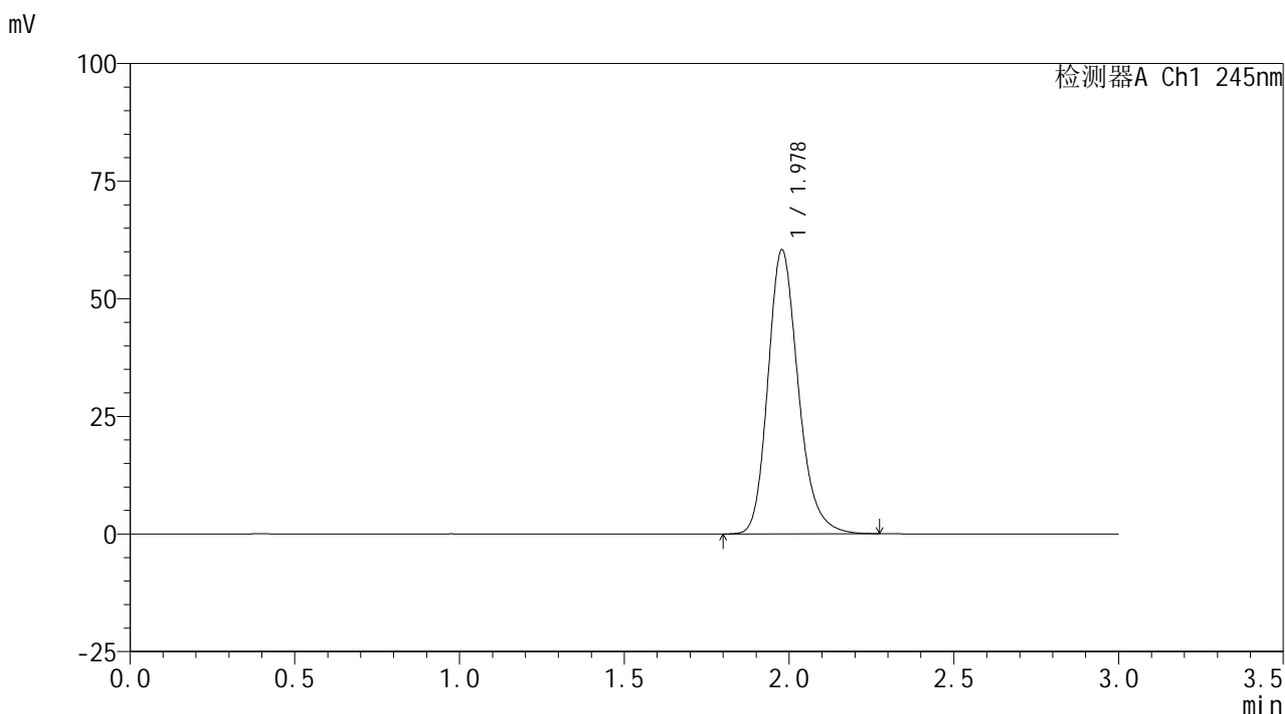
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1525-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

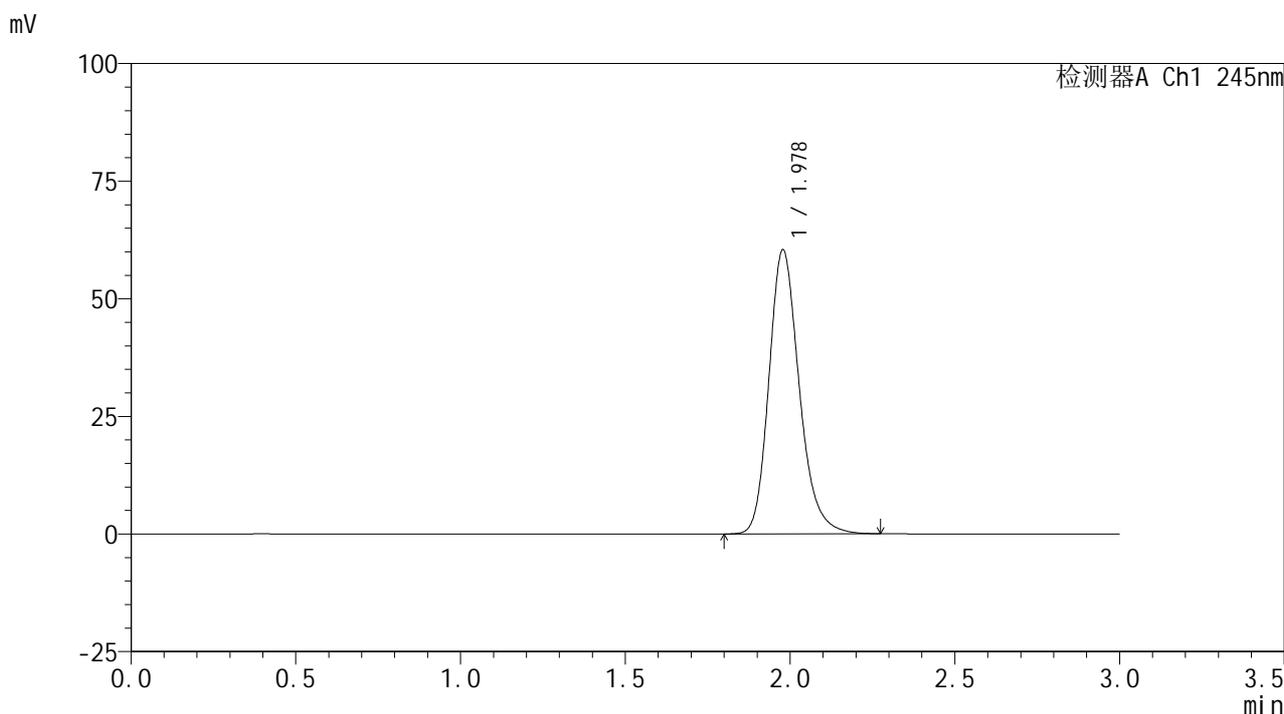
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	387089	100.000	60361	2294	1.212	--
总计		387089	100.000	60361			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1526-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

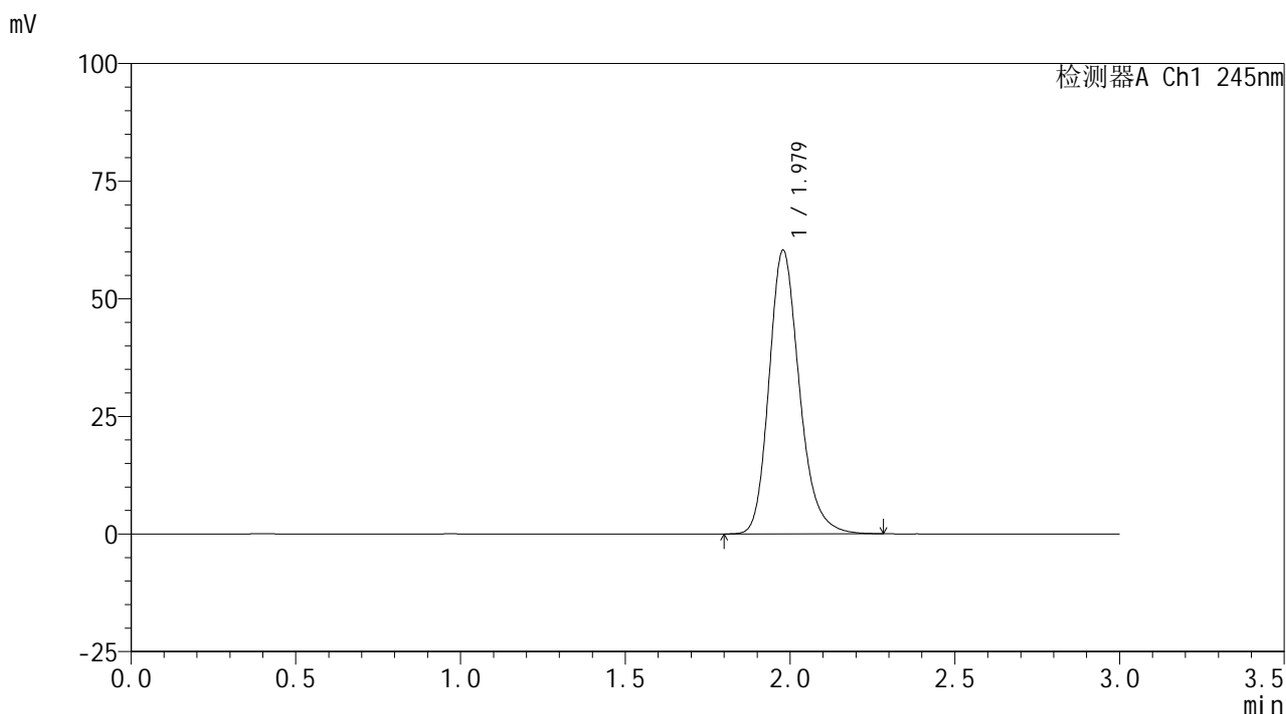
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	387011	100.000	60338	2292	1.212	--
总计		387011	100.000	60338			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1527-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:30:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

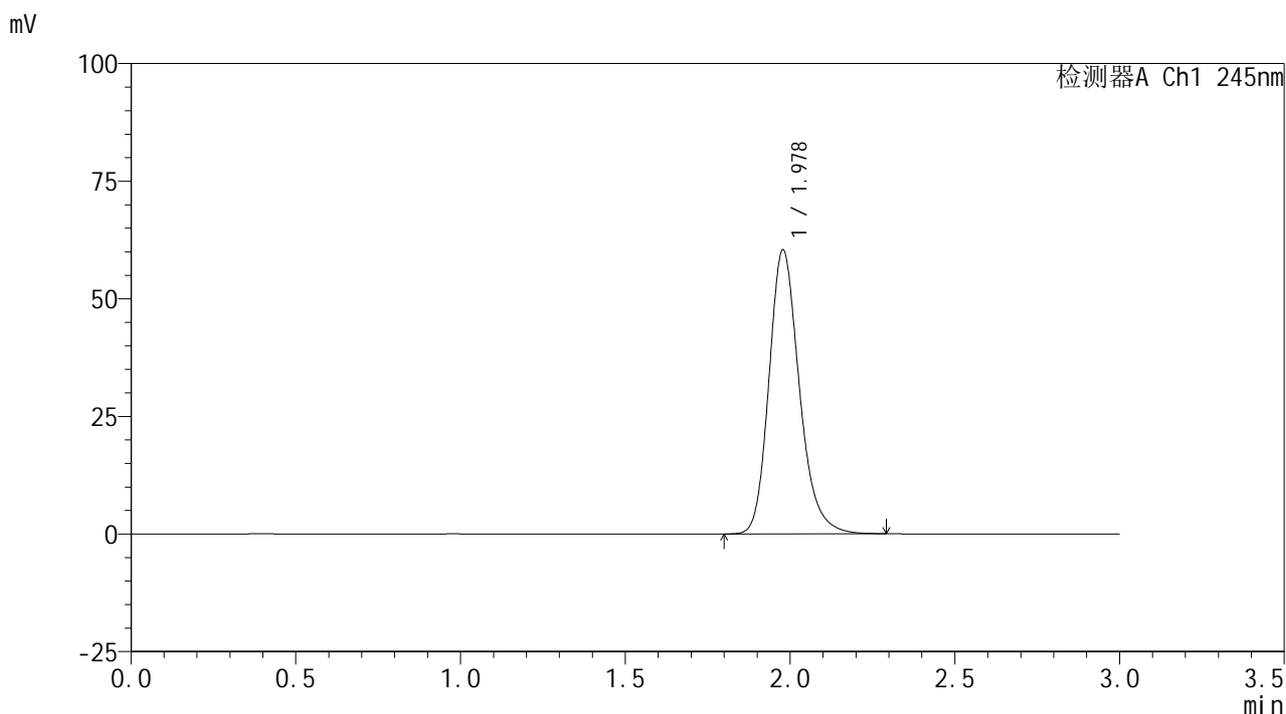
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	386745	100.000	60290	2297	1.213	--
总计		386745	100.000	60290			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1528-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

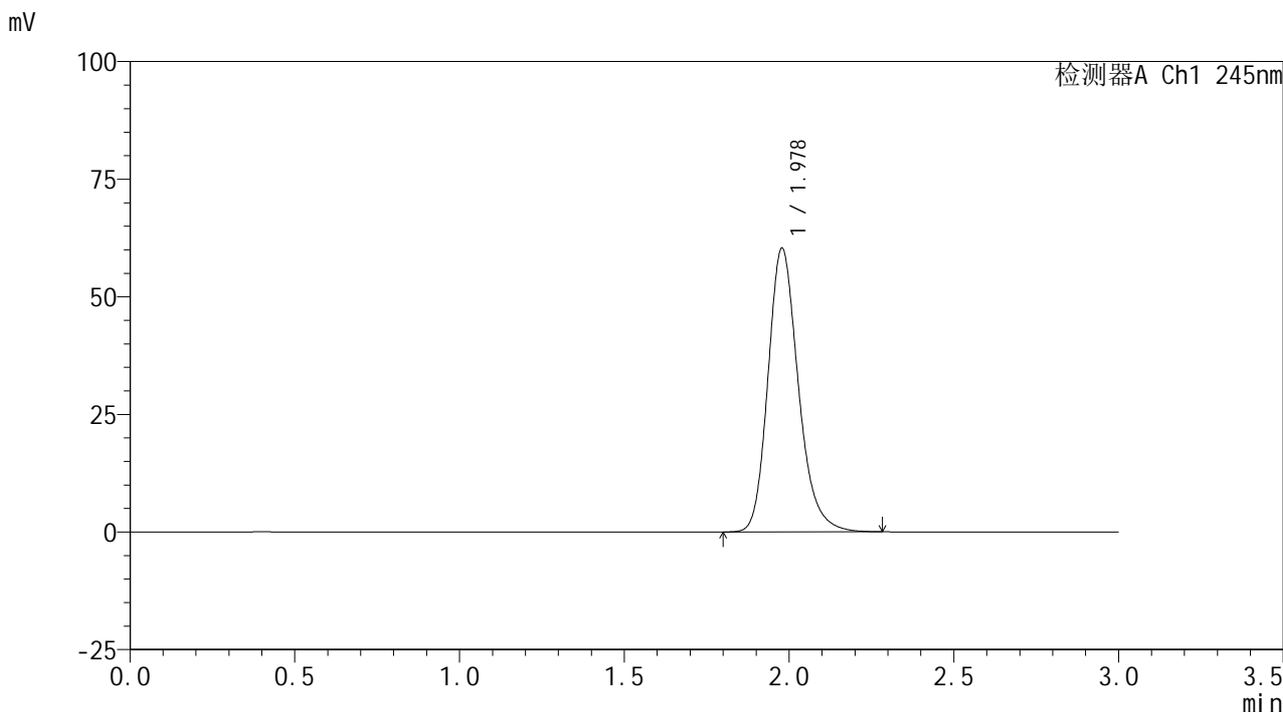
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	387208	100.000	60337	2294	1.214	--
总计		387208	100.000	60337			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1529-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

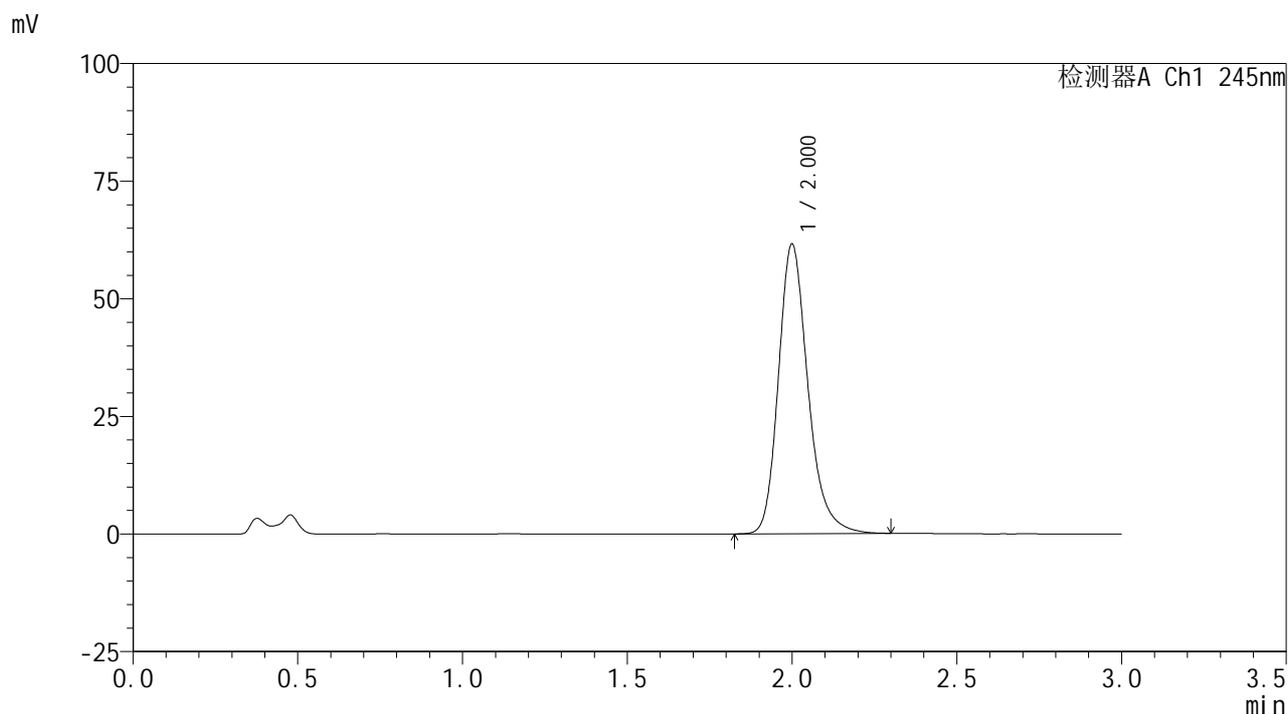
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	386798	100.000	60289	2294	1.213	--
总计		386798	100.000	60289			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1530-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

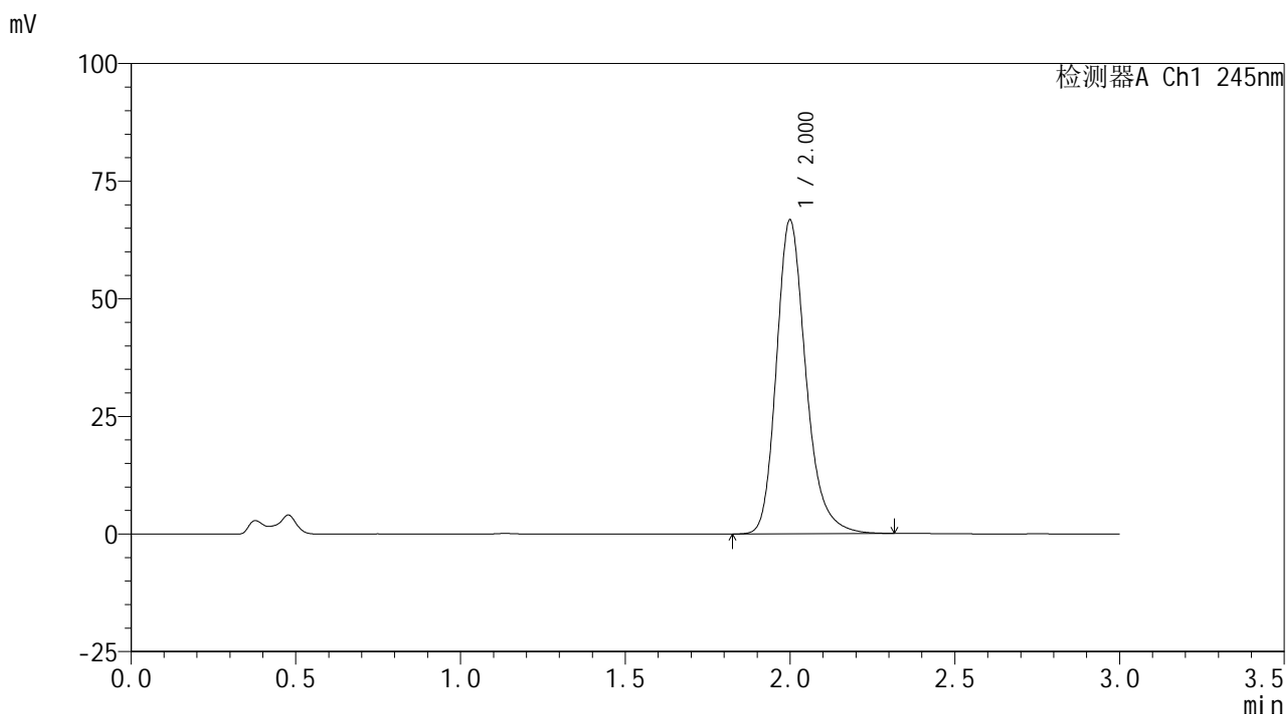
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	383335	100.000	61410	2516	1.233	--
总计		383335	100.000	61410			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1531-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

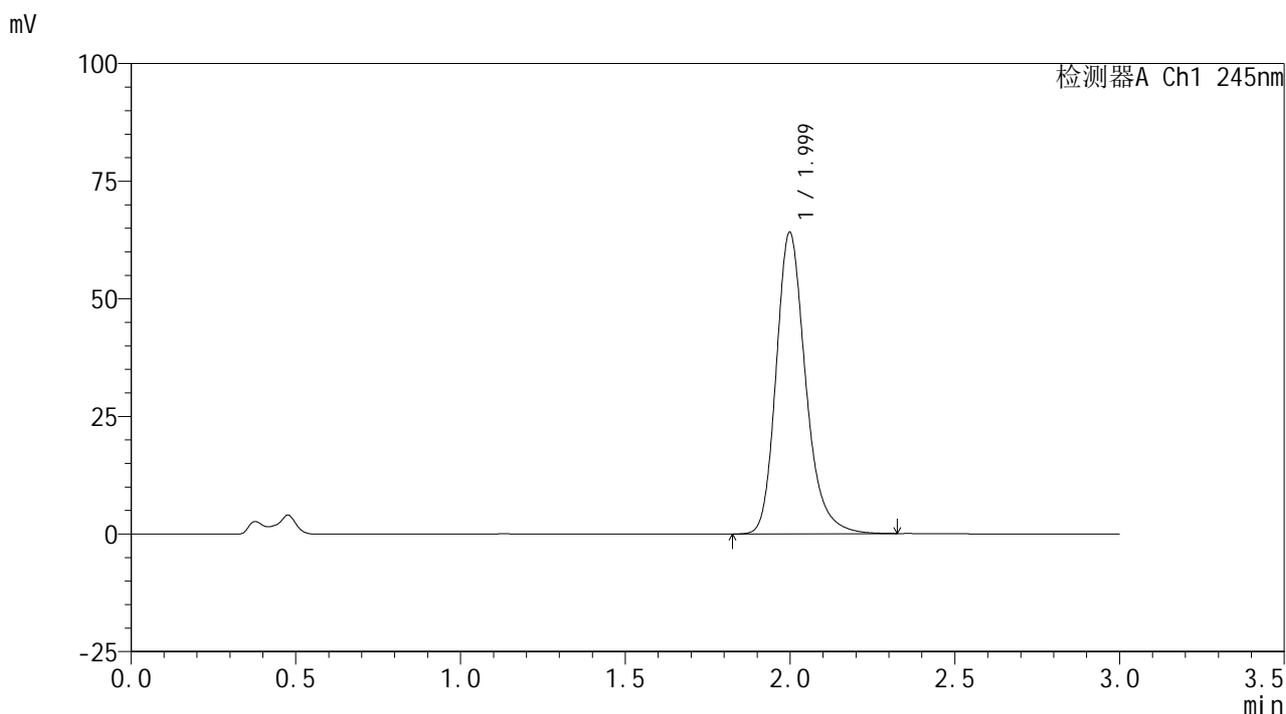
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	415650	100.000	66581	2519	1.236	--
总计		415650	100.000	66581			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-包衣片-均一性1-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1532-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

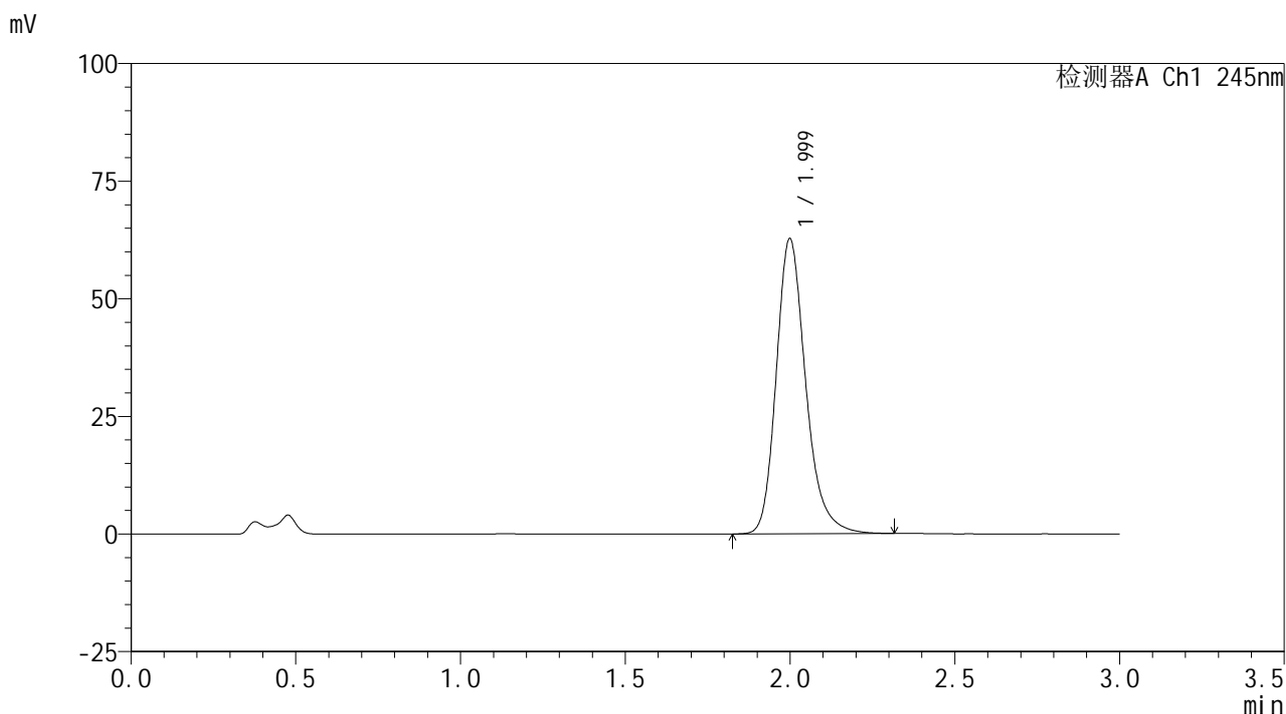
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	399477	100.000	64037	2516	1.235	--
总计		399477	100.000	64037			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1533-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

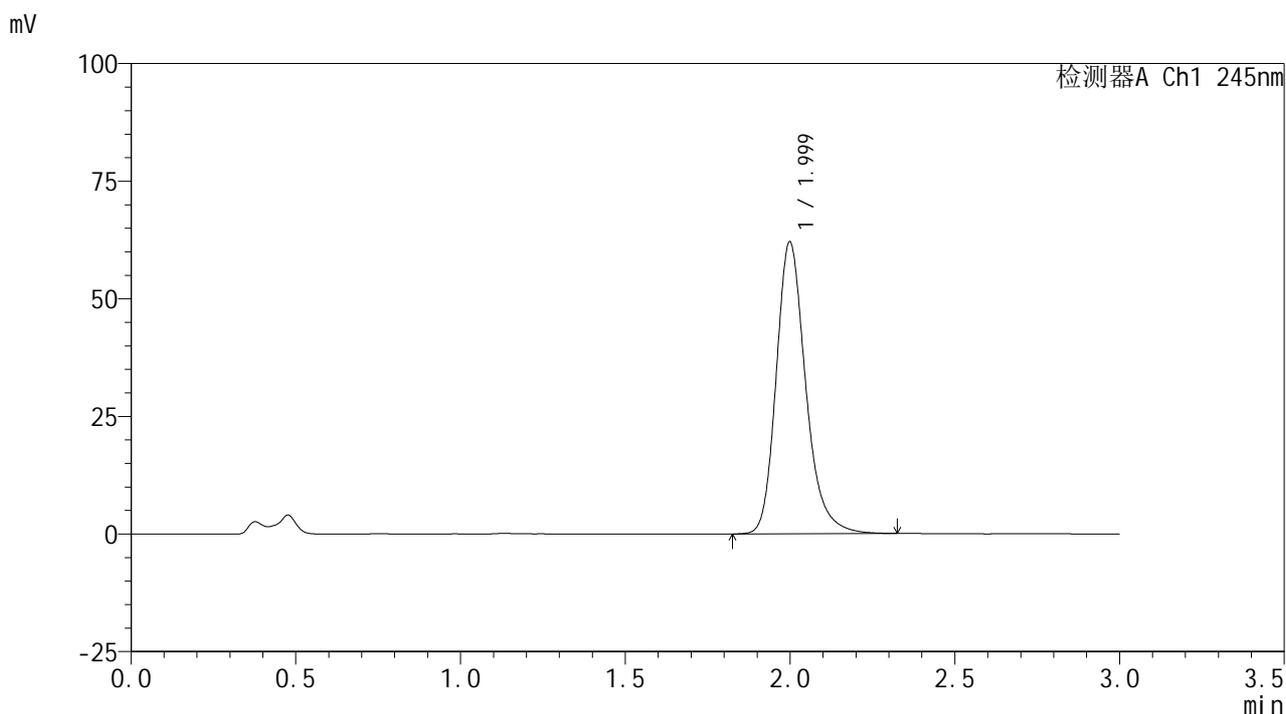
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	390905	100.000	62664	2520	1.234	--
总计		390905	100.000	62664			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1534-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

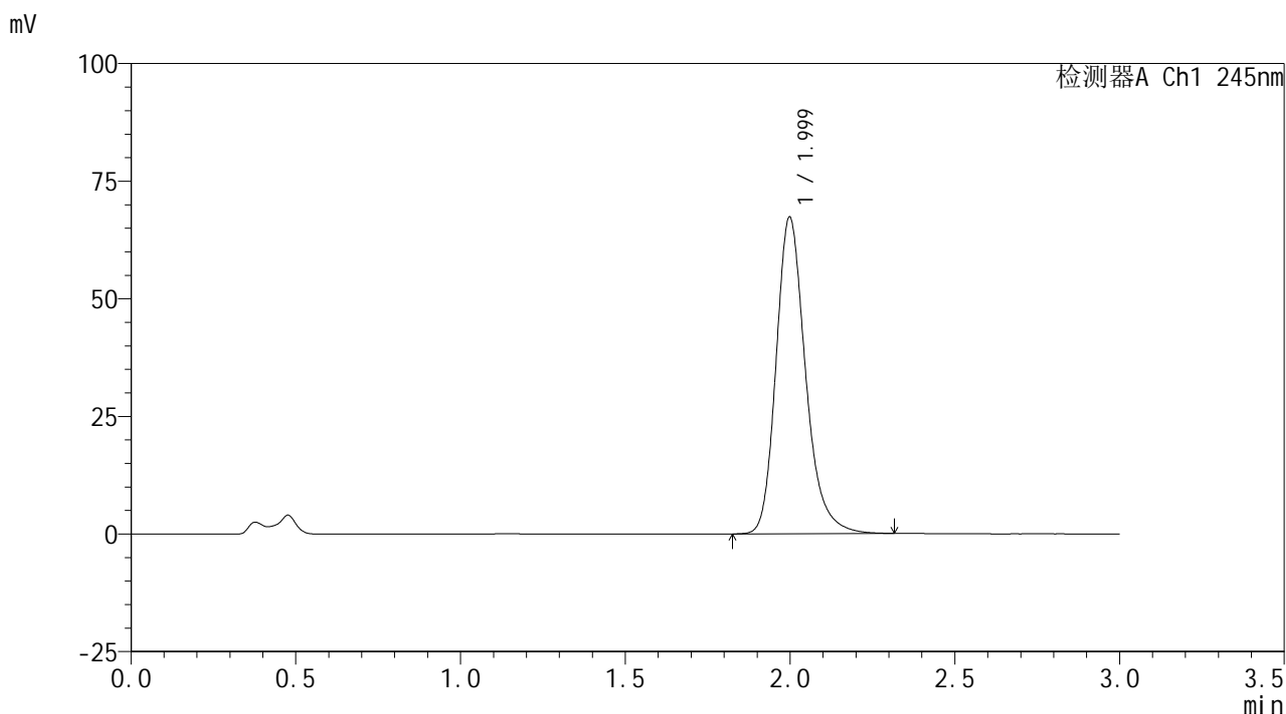
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	386728	100.000	61970	2519	1.236	--
总计		386728	100.000	61970			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1535-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 00:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

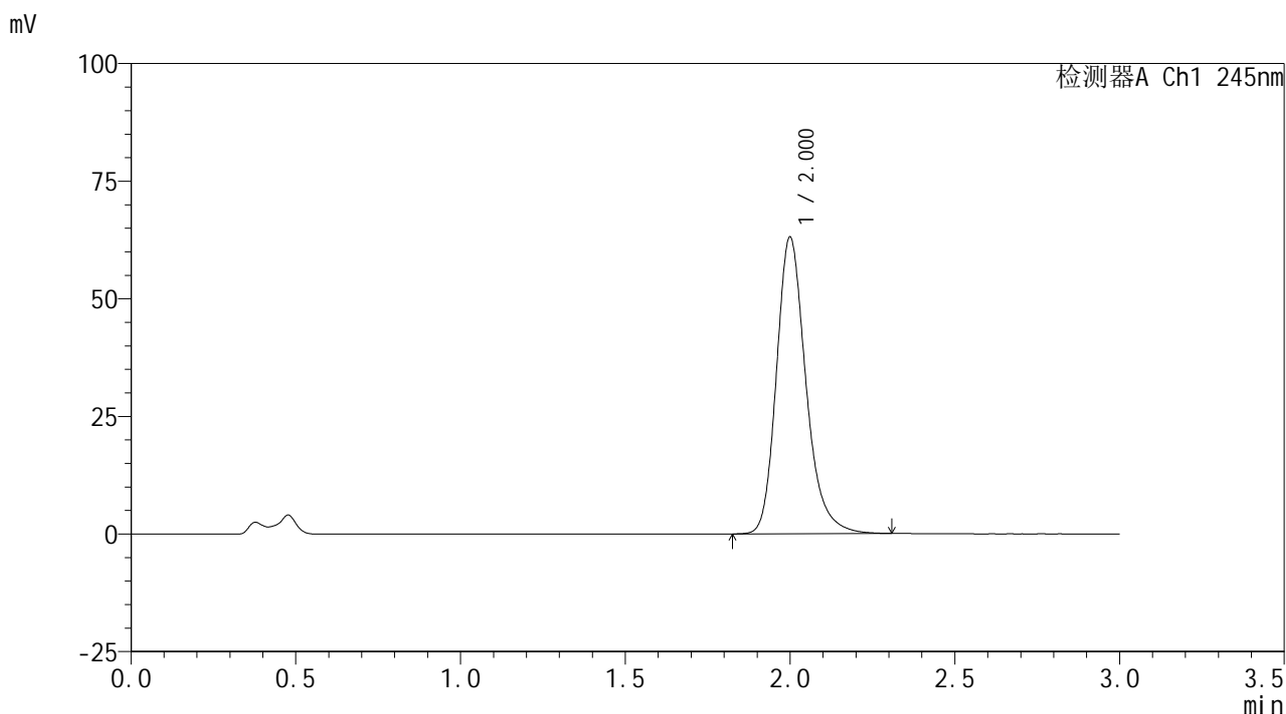
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	419472	100.000	67282	2516	1.235	--
总计		419472	100.000	67282			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1536-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

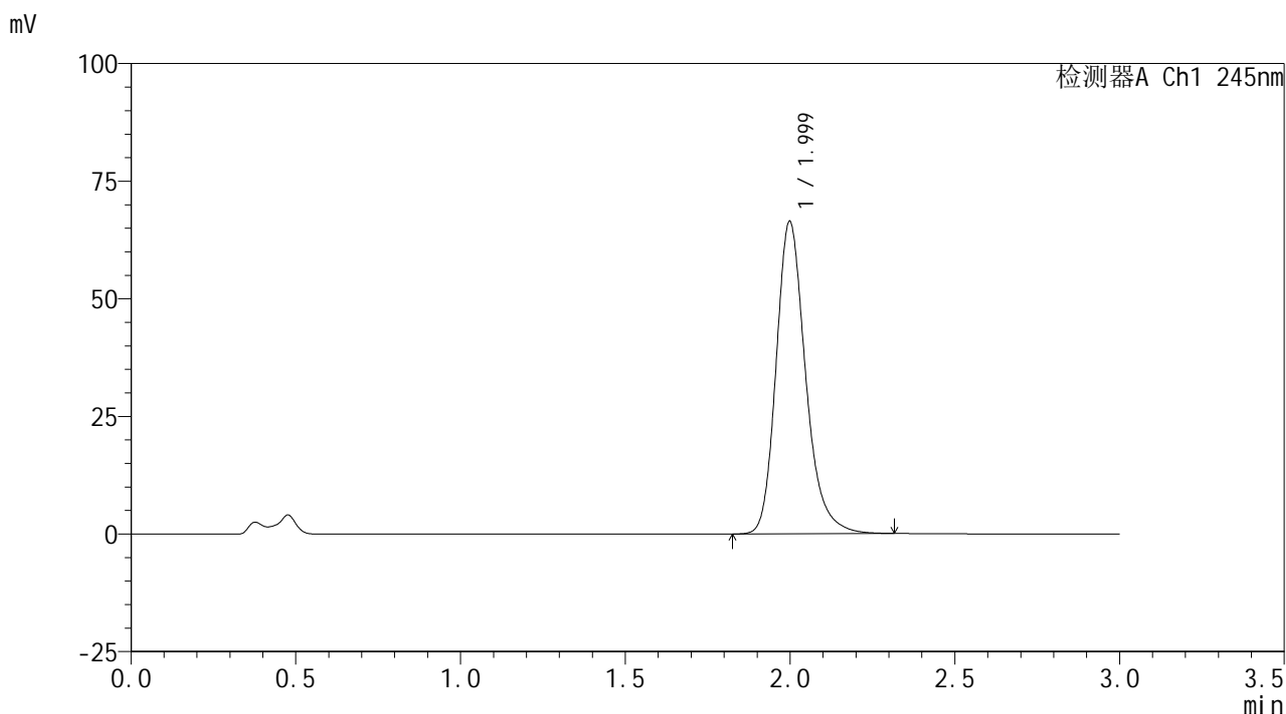
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	392717	100.000	62931	2520	1.234	--
总计		392717	100.000	62931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1537-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:04:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

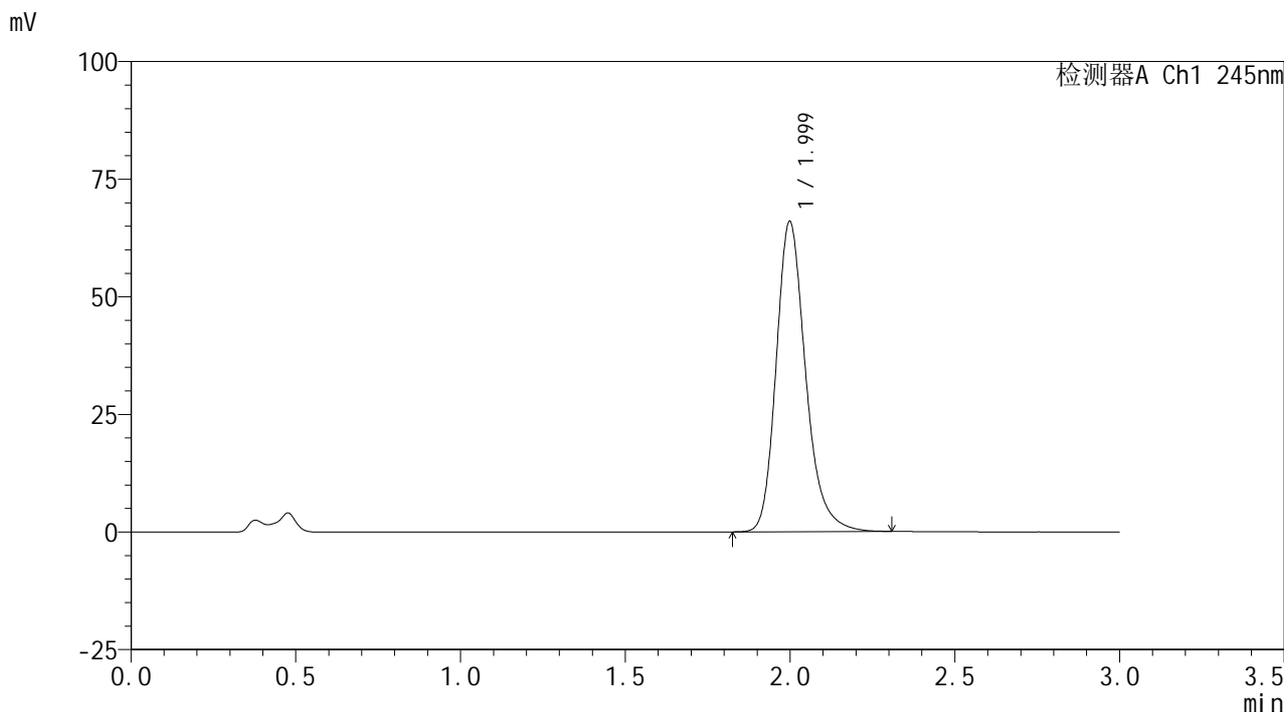
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	413466	100.000	66350	2517	1.233	--
总计		413466	100.000	66350			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1538-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

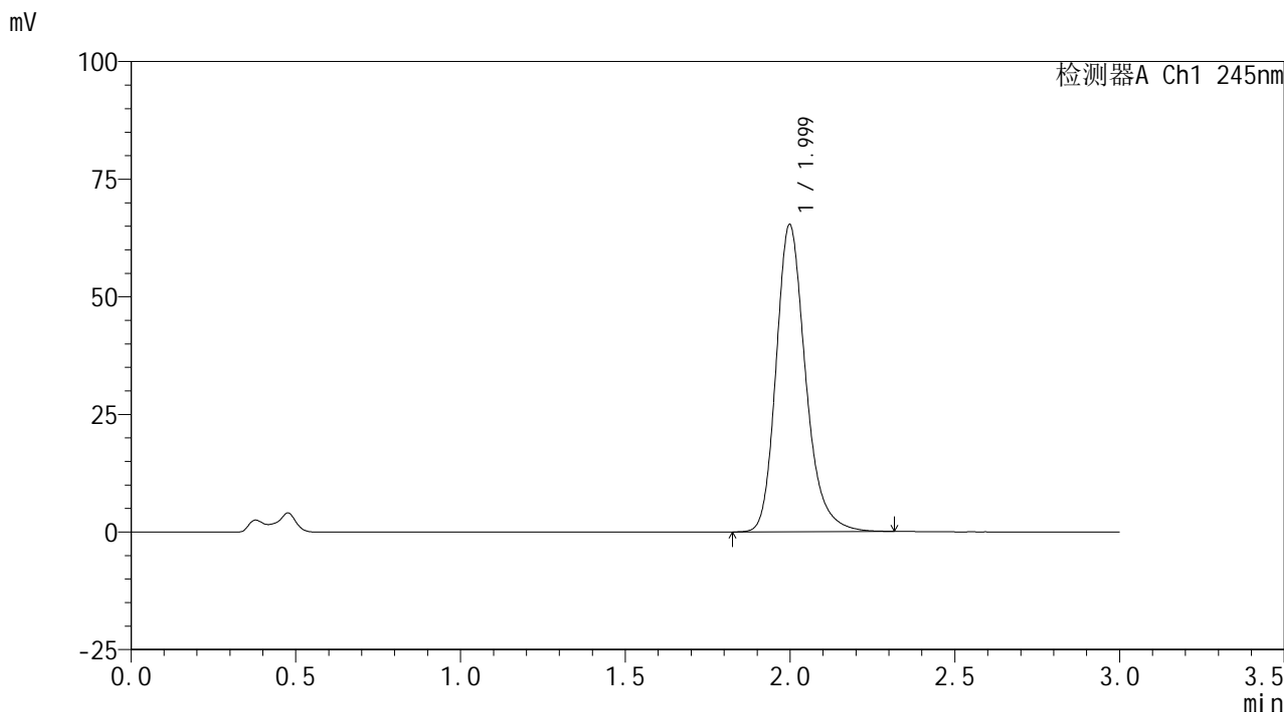
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	410611	100.000	65883	2517	1.235	--
总计		410611	100.000	65883			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1539-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

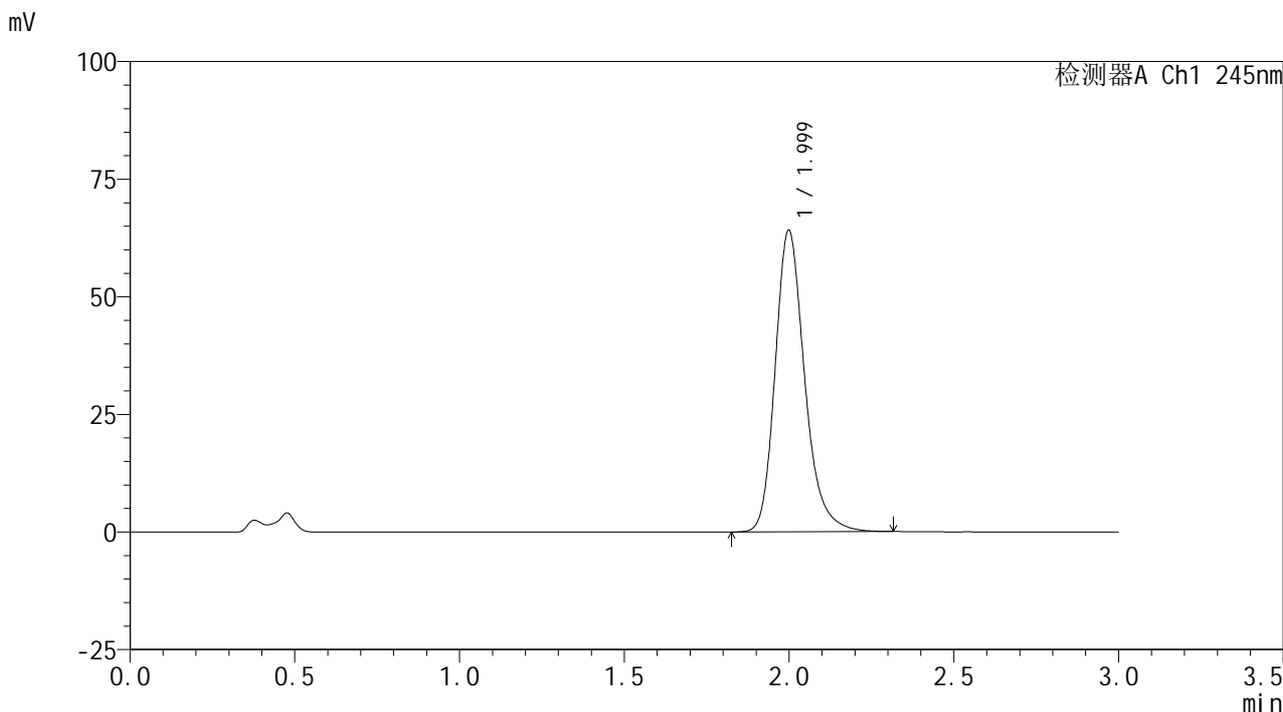
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	406726	100.000	65263	2518	1.234	--
总计		406726	100.000	65263			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1540-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

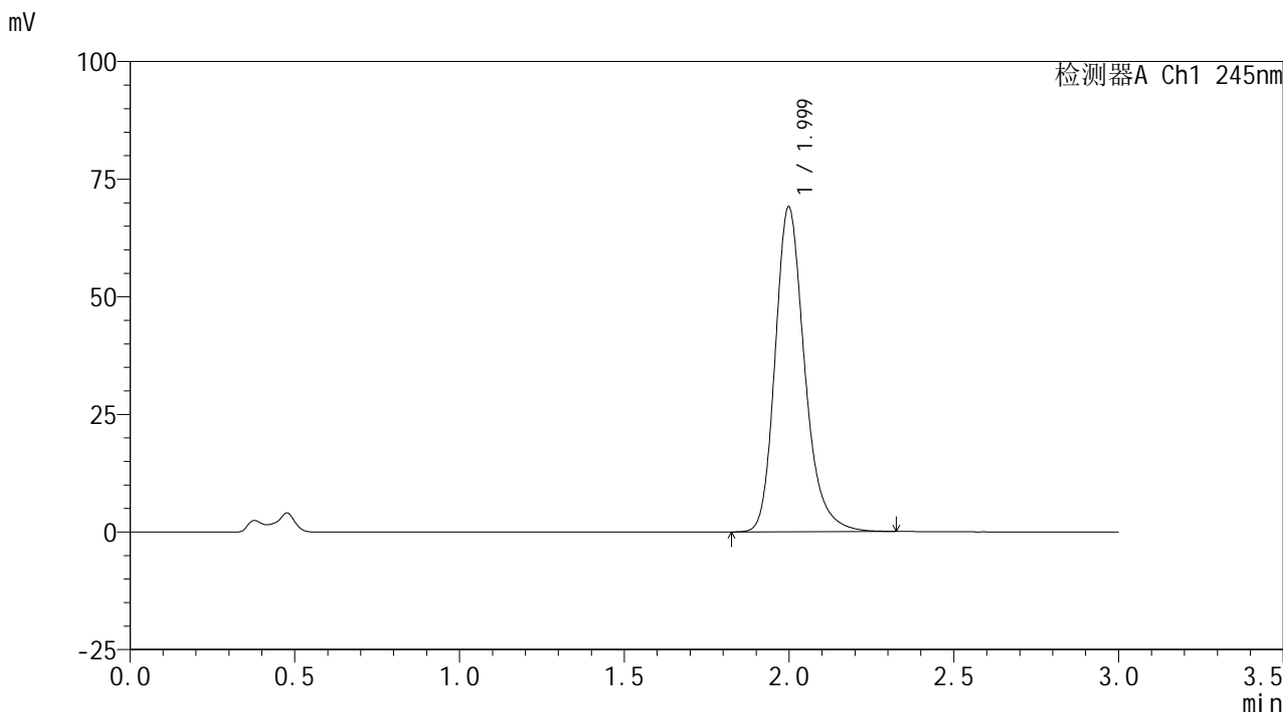
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	399382	100.000	64053	2519	1.234	--
总计		399382	100.000	64053			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1541-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:18:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

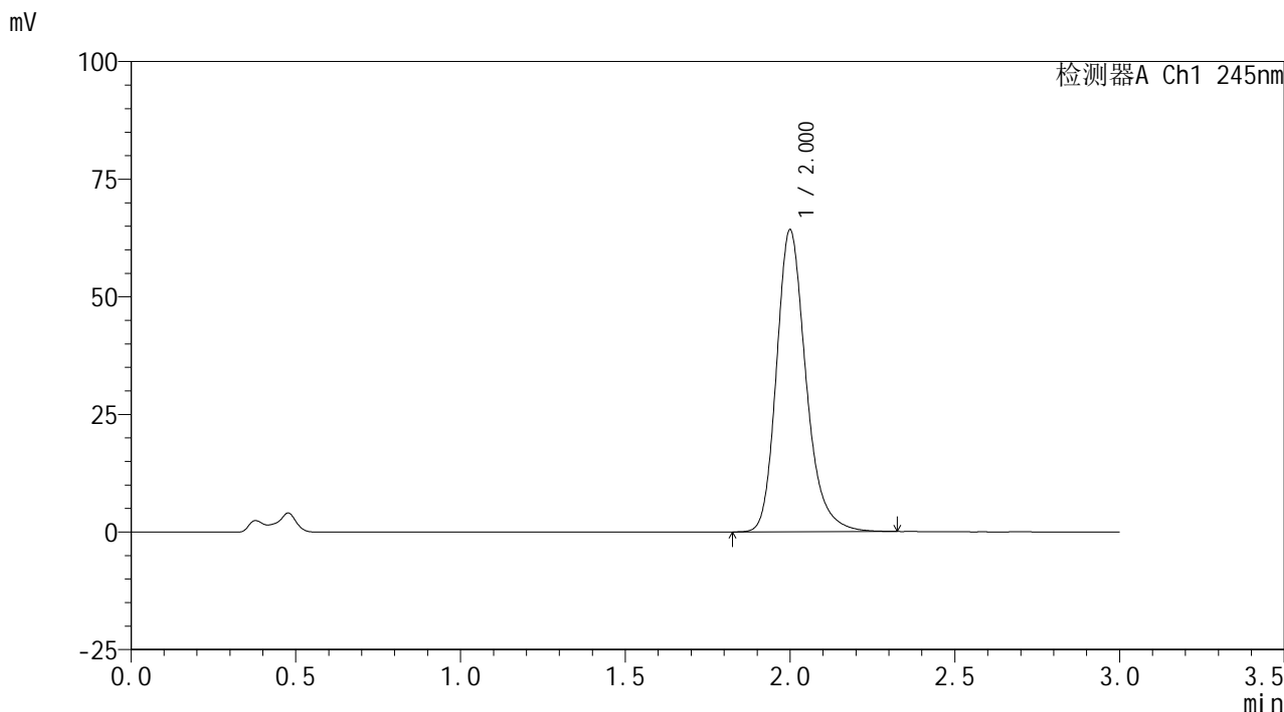
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	430195	100.000	69001	2518	1.236	--
总计		430195	100.000	69001			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1542-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

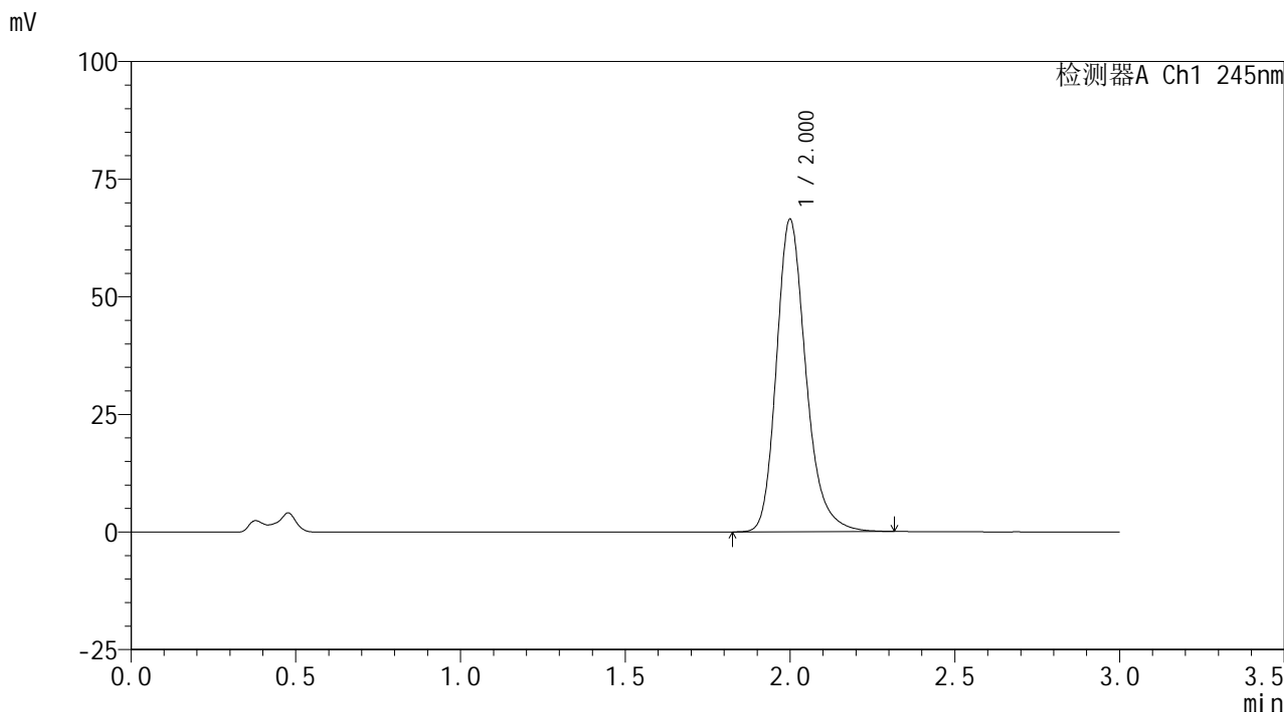
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	400069	100.000	64019	2517	1.235	--
总计		400069	100.000	64019			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1543-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

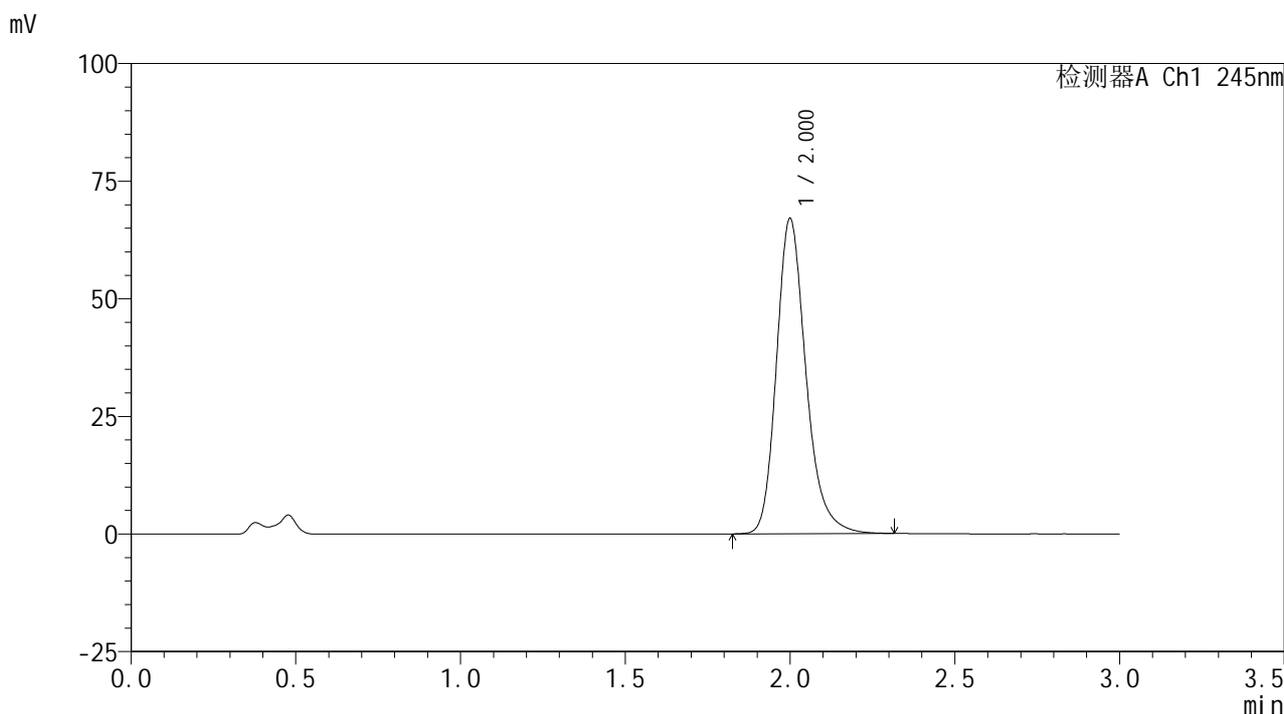
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	413820	100.000	66256	2515	1.236	--
总计		413820	100.000	66256			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1544-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

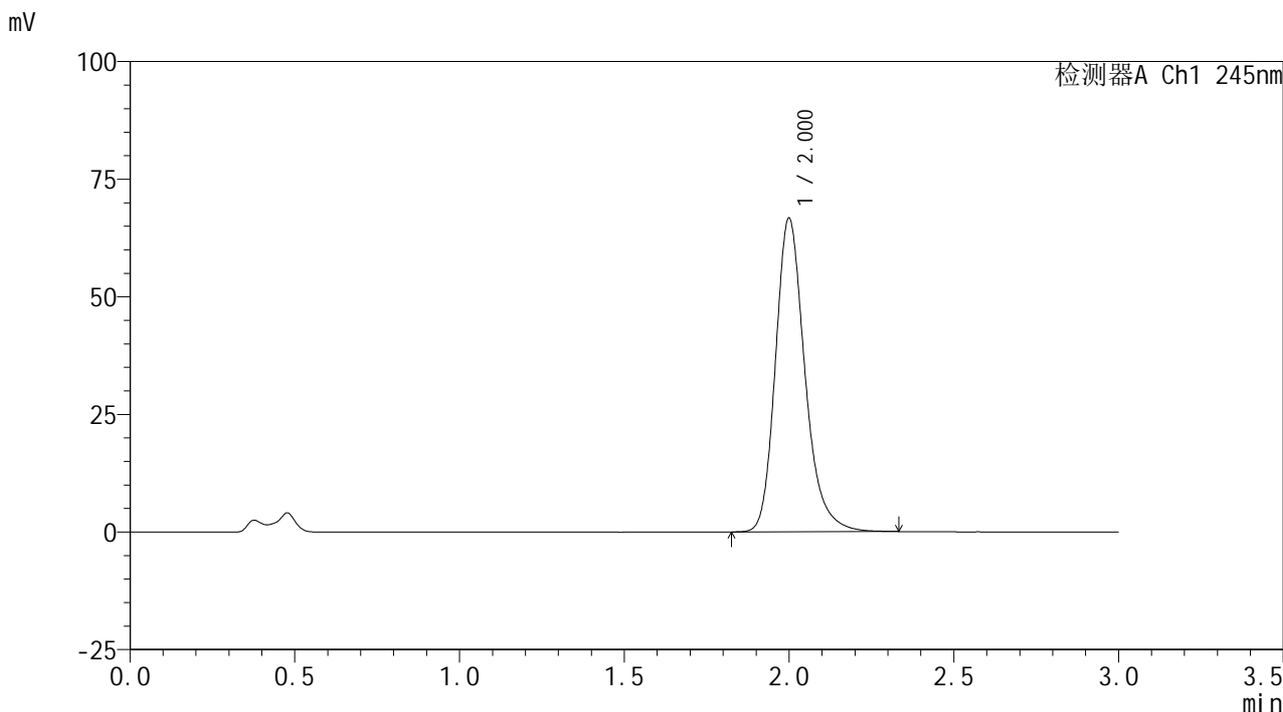
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	417320	100.000	66840	2518	1.235	--
总计		417320	100.000	66840			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1545-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

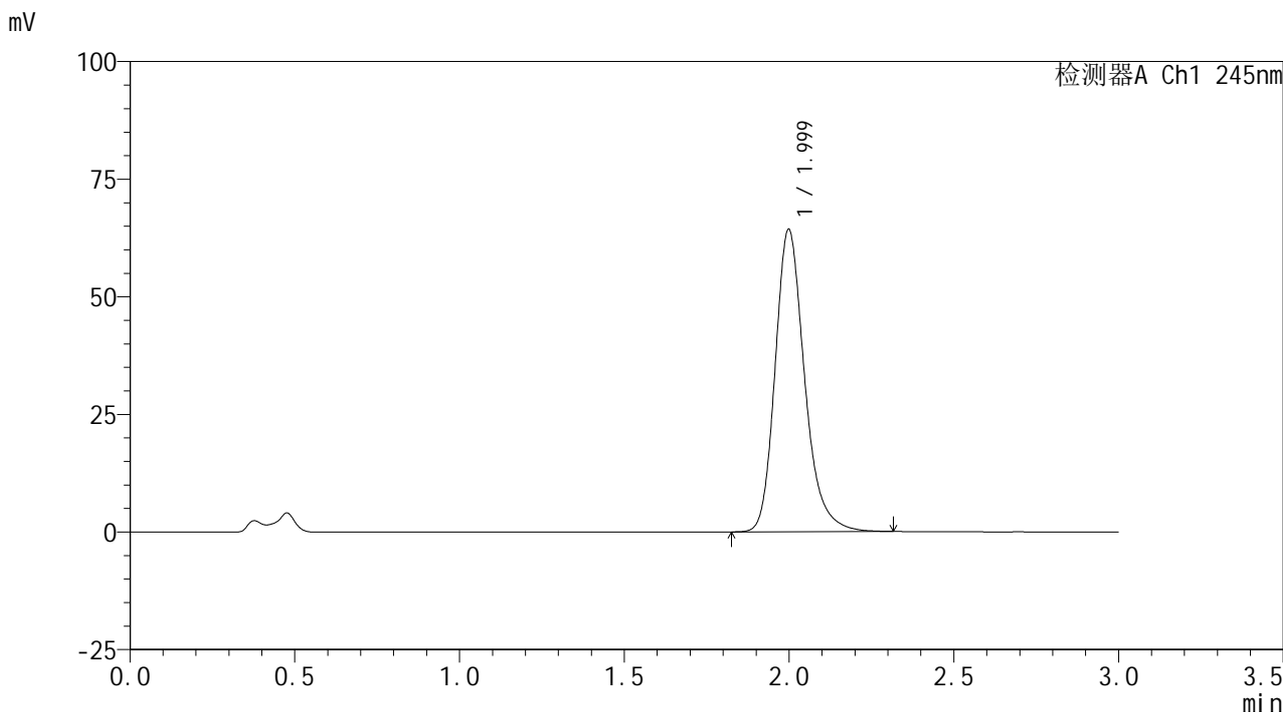
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	415271	100.000	66527	2520	1.235	--
总计		415271	100.000	66527			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1546-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

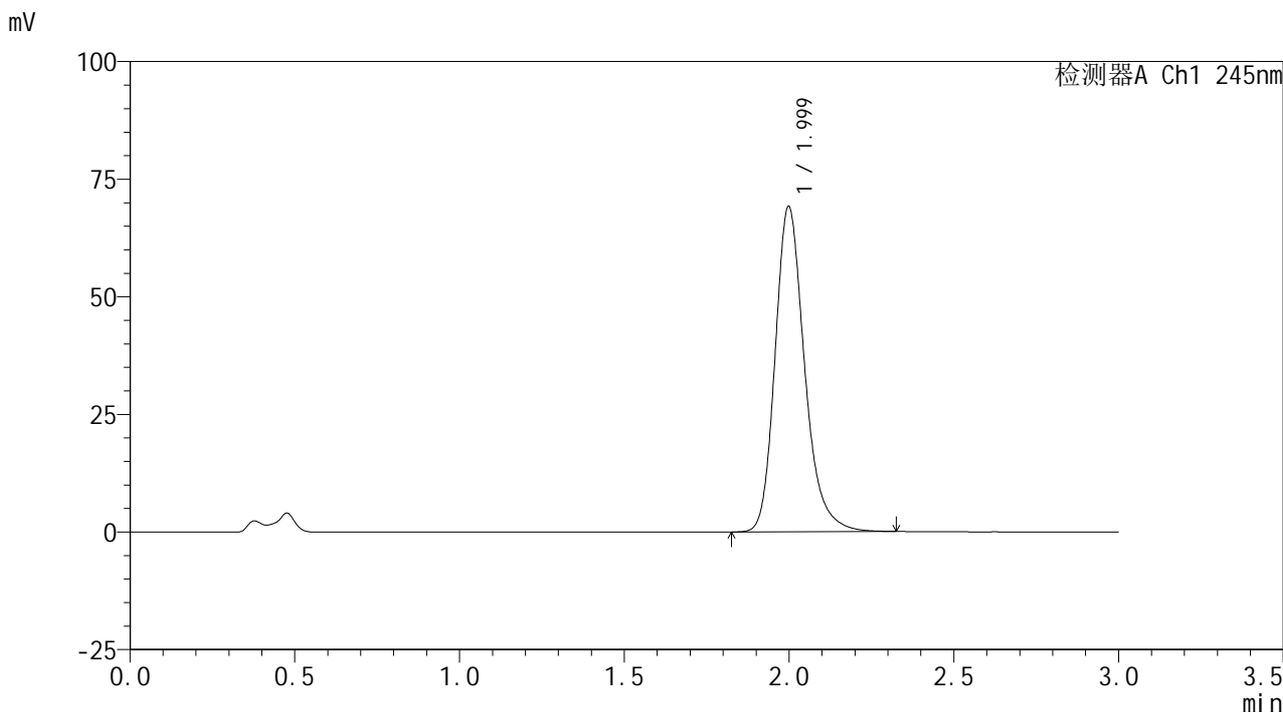
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	400167	100.000	64236	2519	1.234	--
总计		400167	100.000	64236			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1547-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

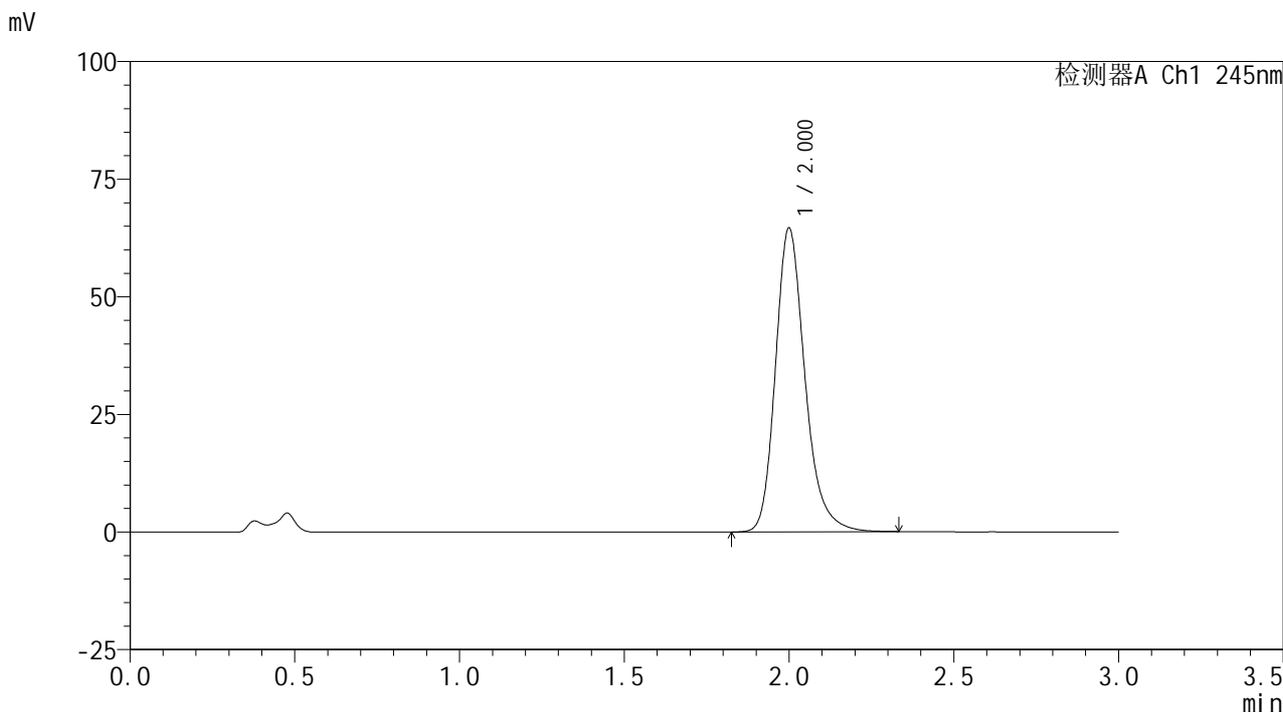
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	430781	100.000	69124	2518	1.236	--
总计		430781	100.000	69124			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1548-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

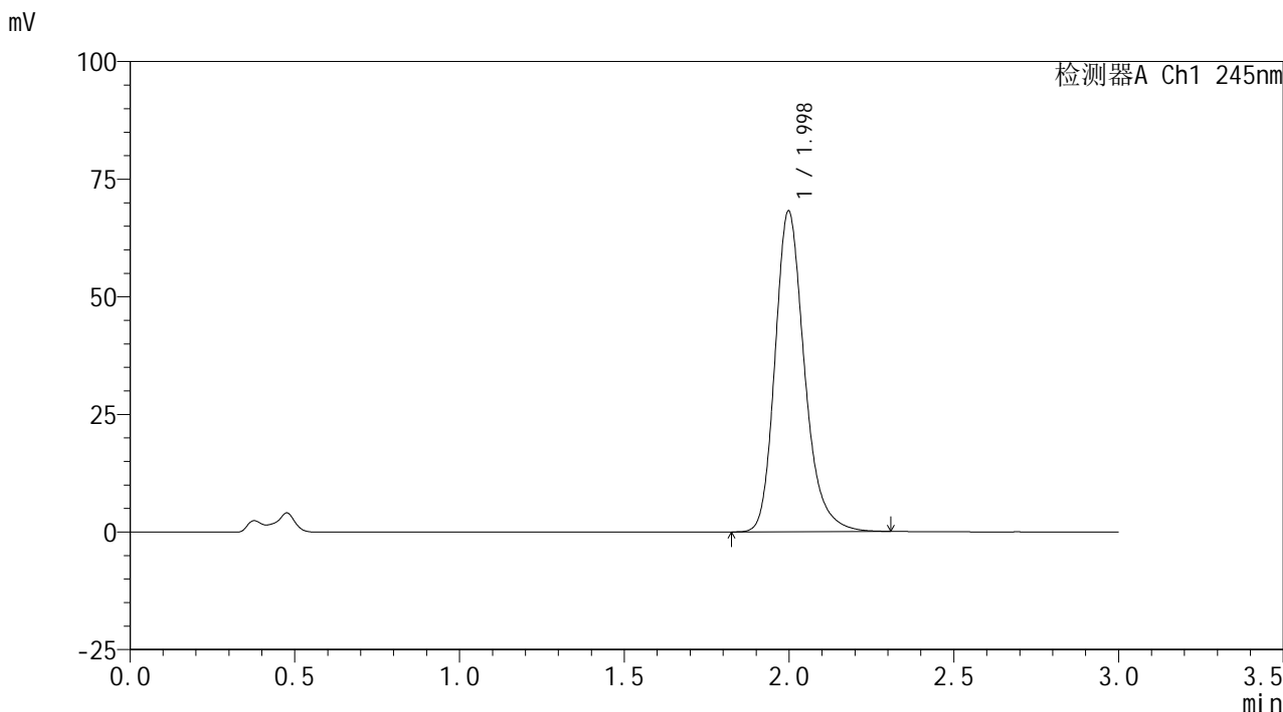
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	402603	100.000	64423	2517	1.235	--
总计		402603	100.000	64423			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1549-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

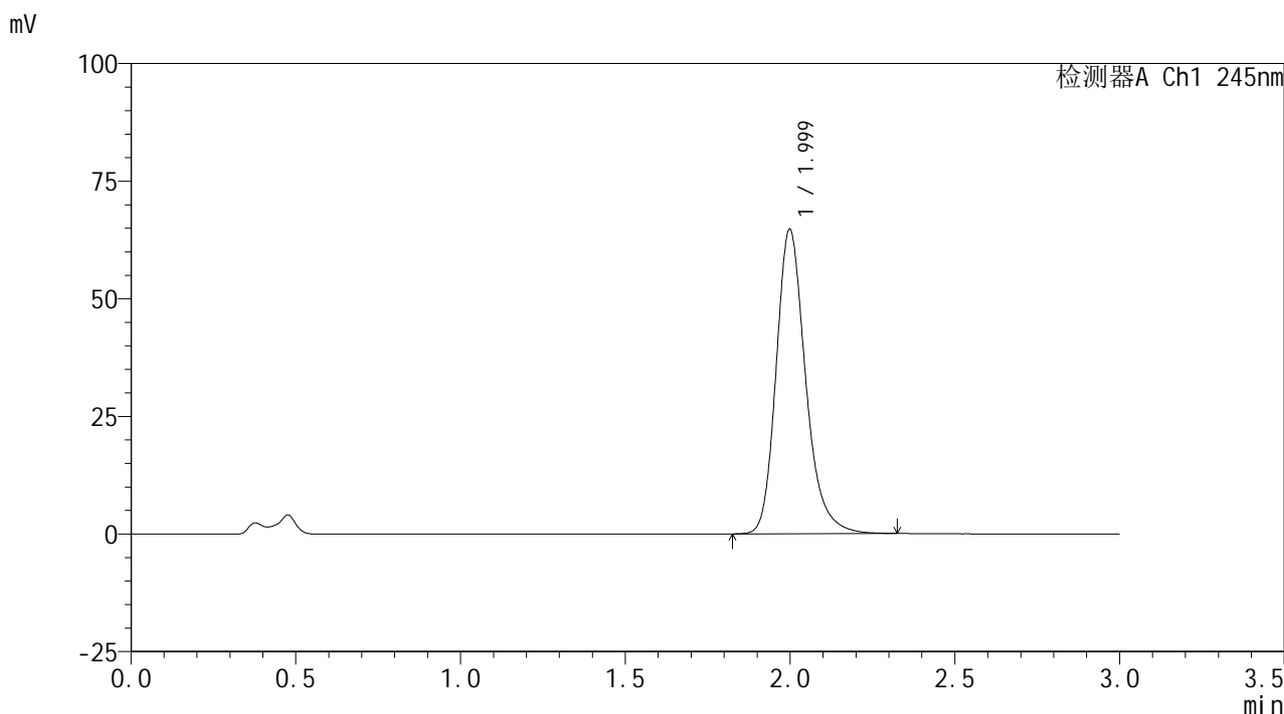
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	424560	100.000	68161	2514	1.235	--
总计		424560	100.000	68161			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1550-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:48:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

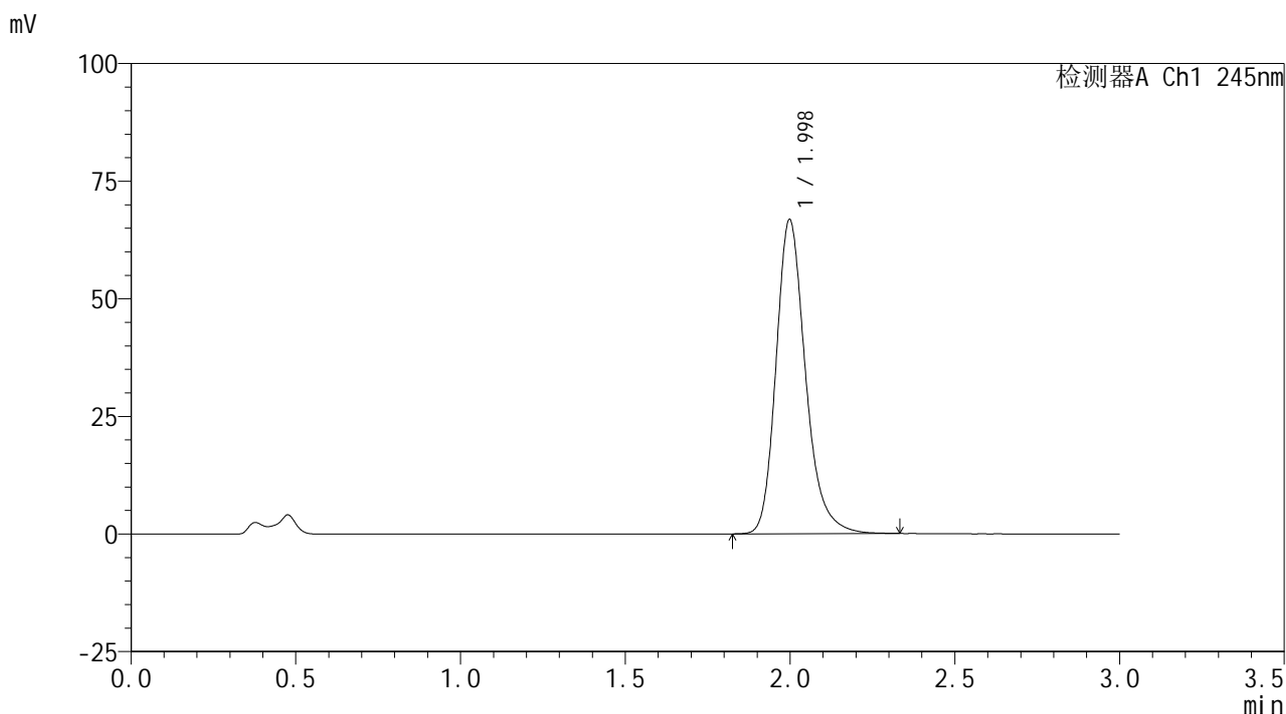
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	402924	100.000	64655	2519	1.234	--
总计		402924	100.000	64655			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1551-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

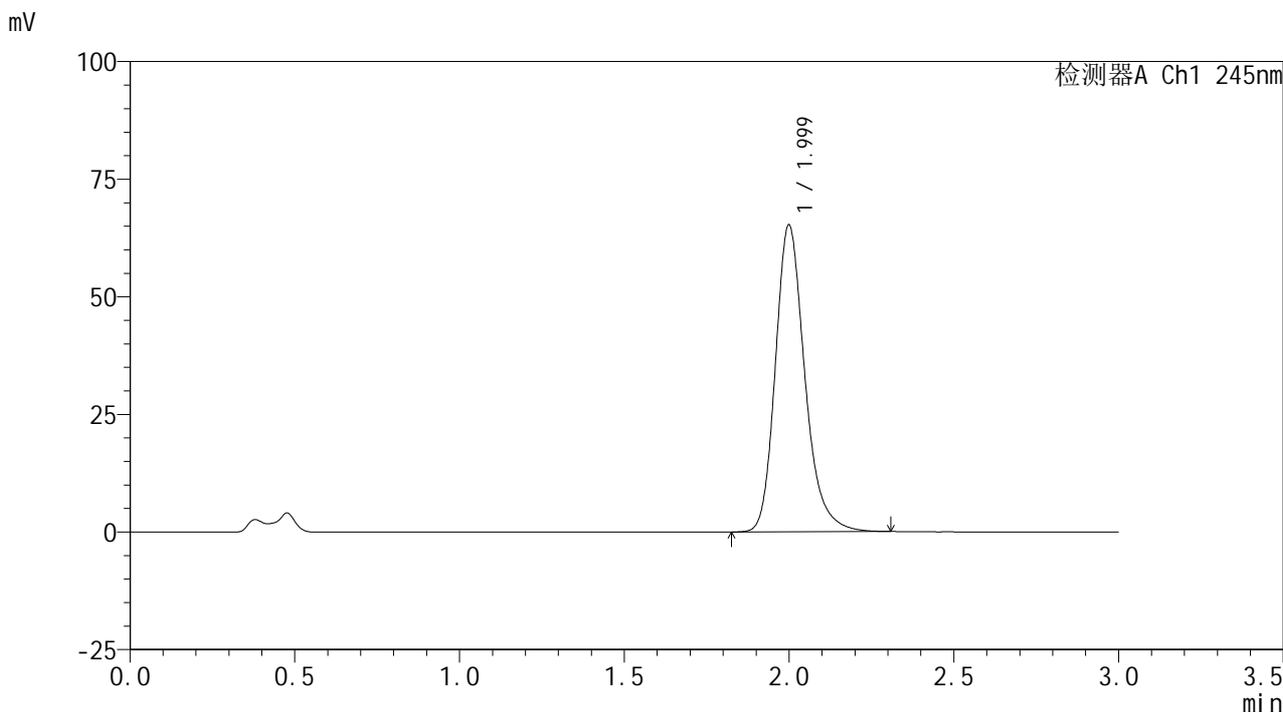
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	416014	100.000	66751	2519	1.236	--
总计		416014	100.000	66751			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1552-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:55:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:45:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

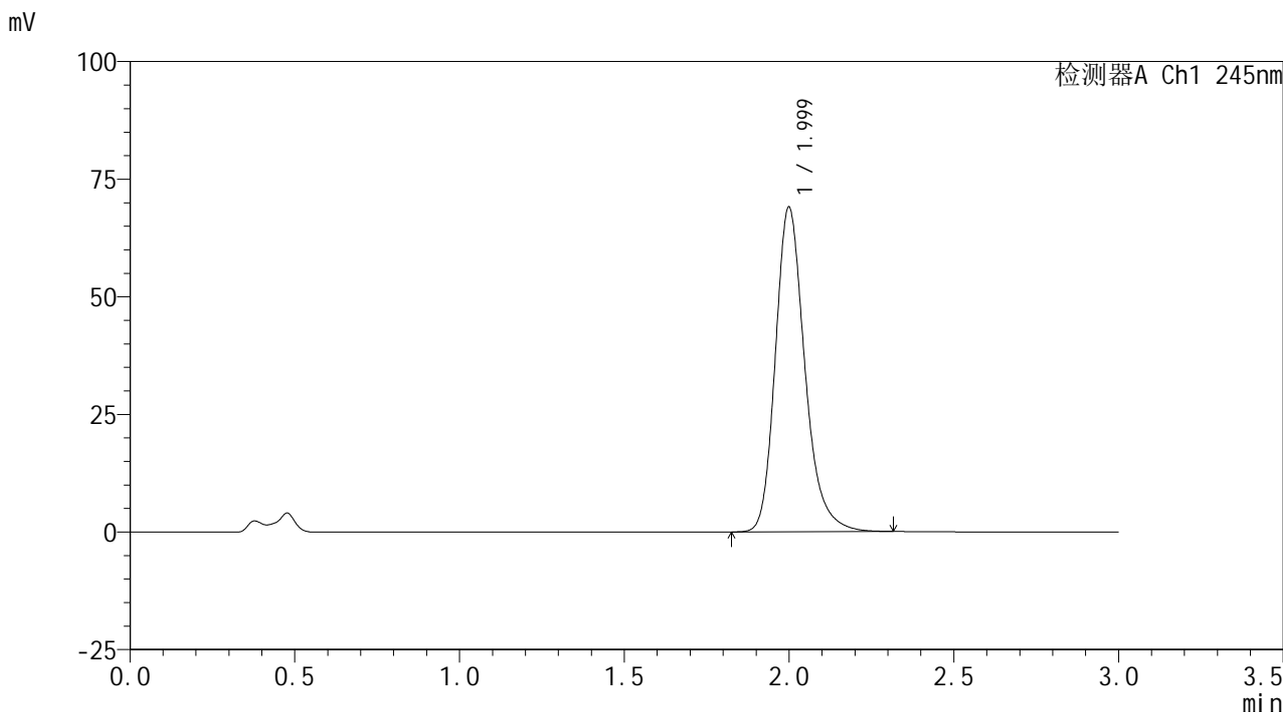
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	405799	100.000	65115	2520	1.234	--
总计		405799	100.000	65115			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1553-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 01:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

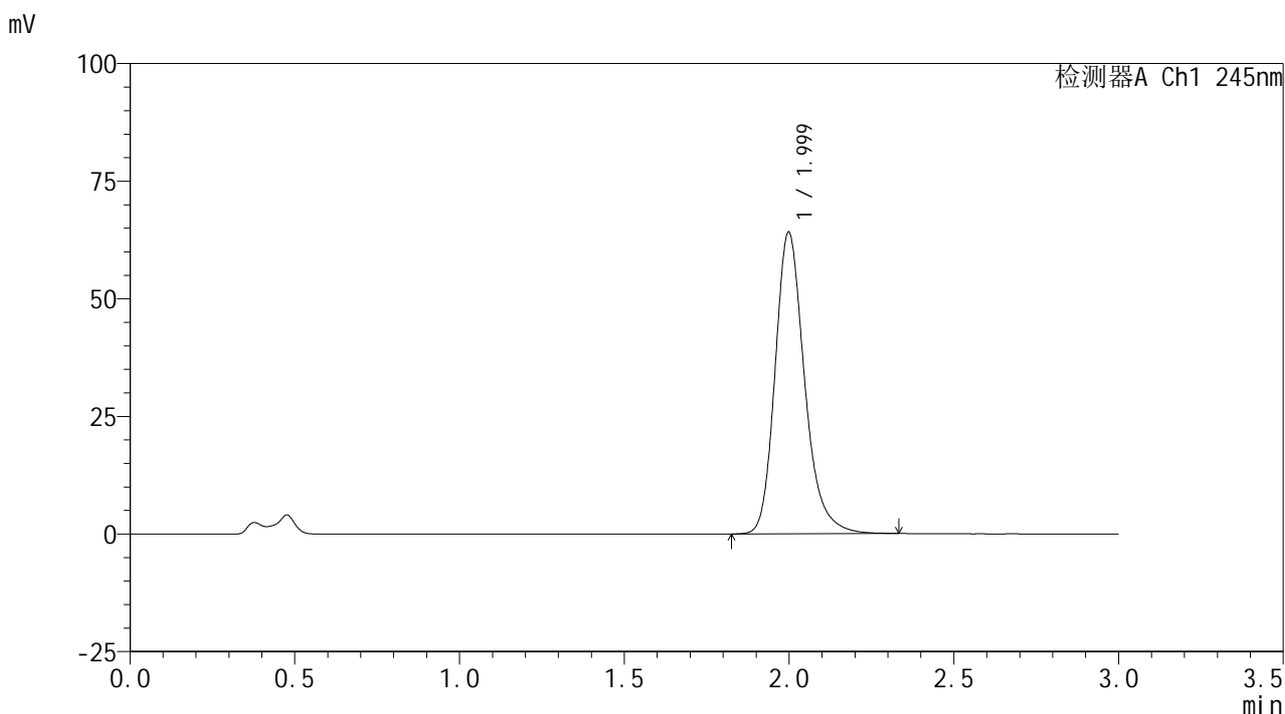
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	429630	100.000	68881	2517	1.236	--
总计		429630	100.000	68881			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1554-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

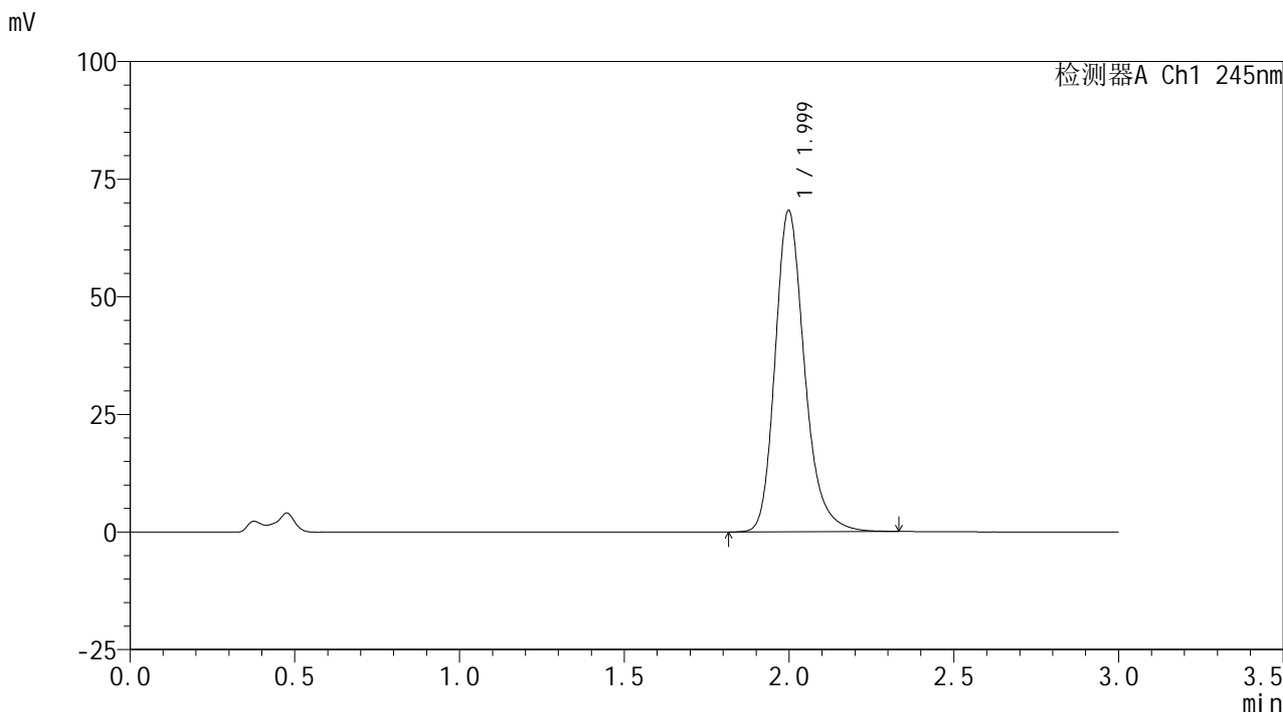
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	399492	100.000	64066	2517	1.234	--
总计		399492	100.000	64066			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1555-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:05:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:46:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

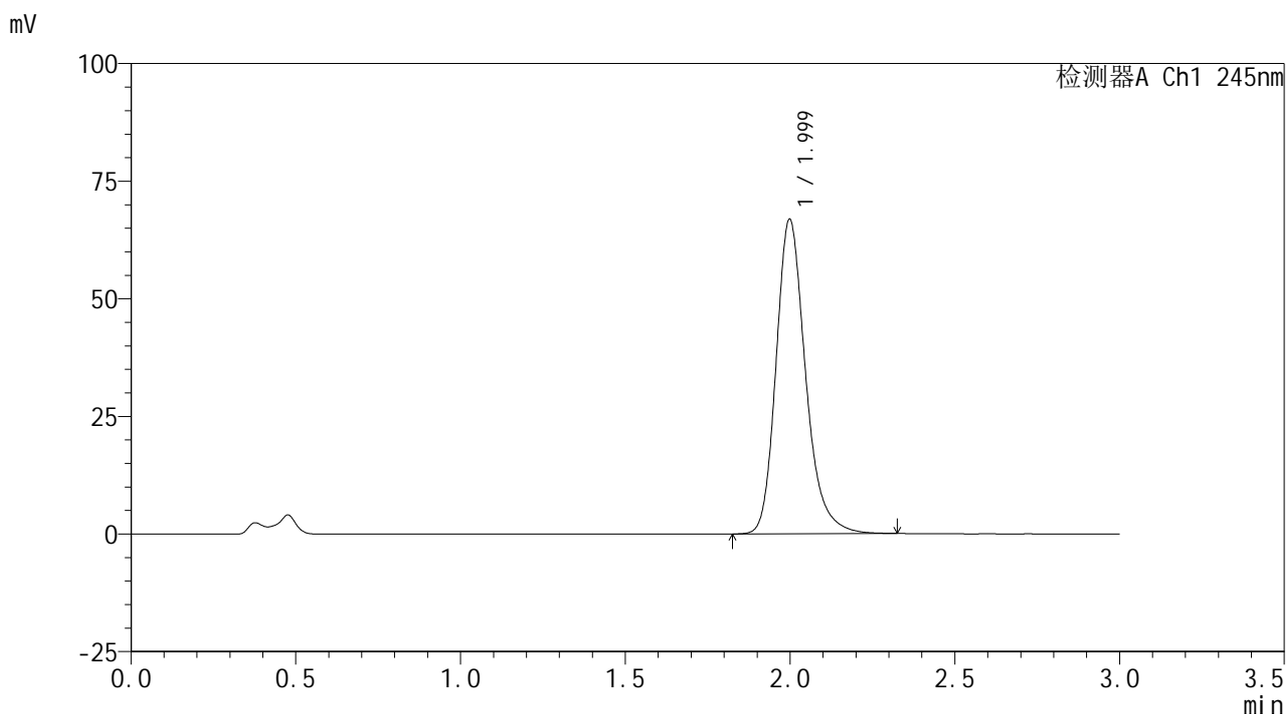
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	425934	100.000	68263	2516	1.235	--
总计		425934	100.000	68263			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1556-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

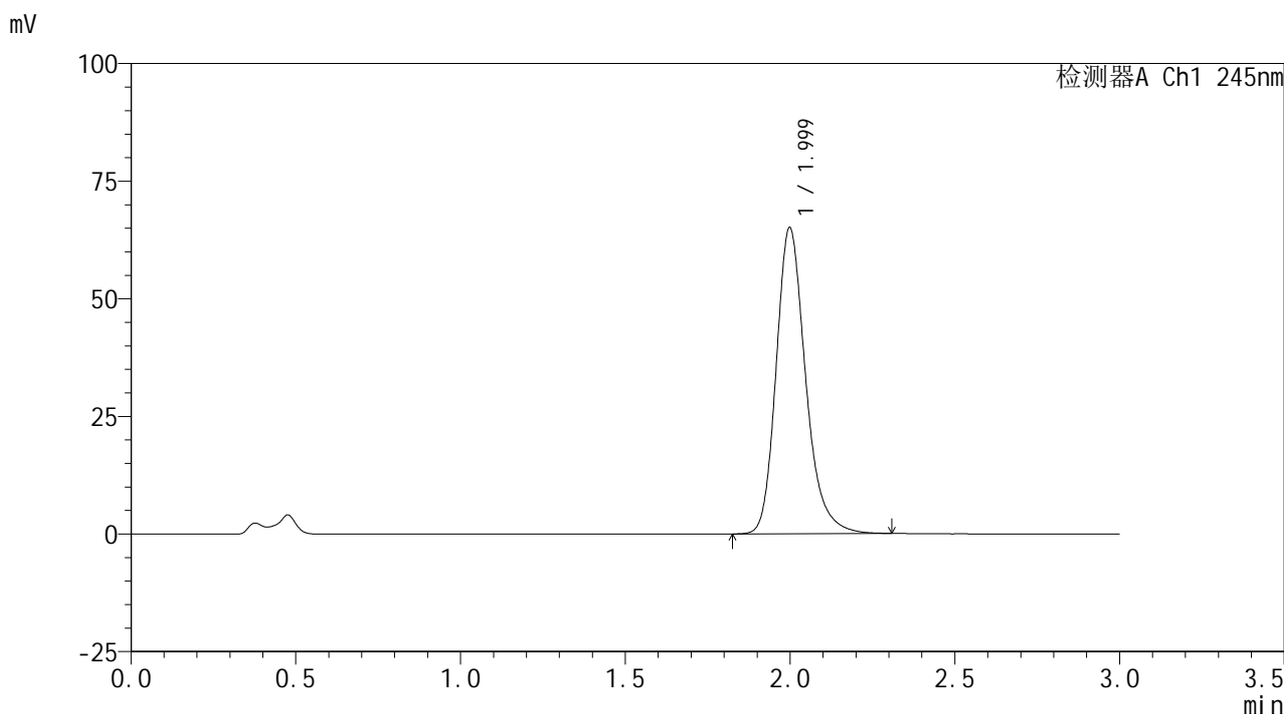
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	416402	100.000	66829	2518	1.235	--
总计		416402	100.000	66829			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1557-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:11:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

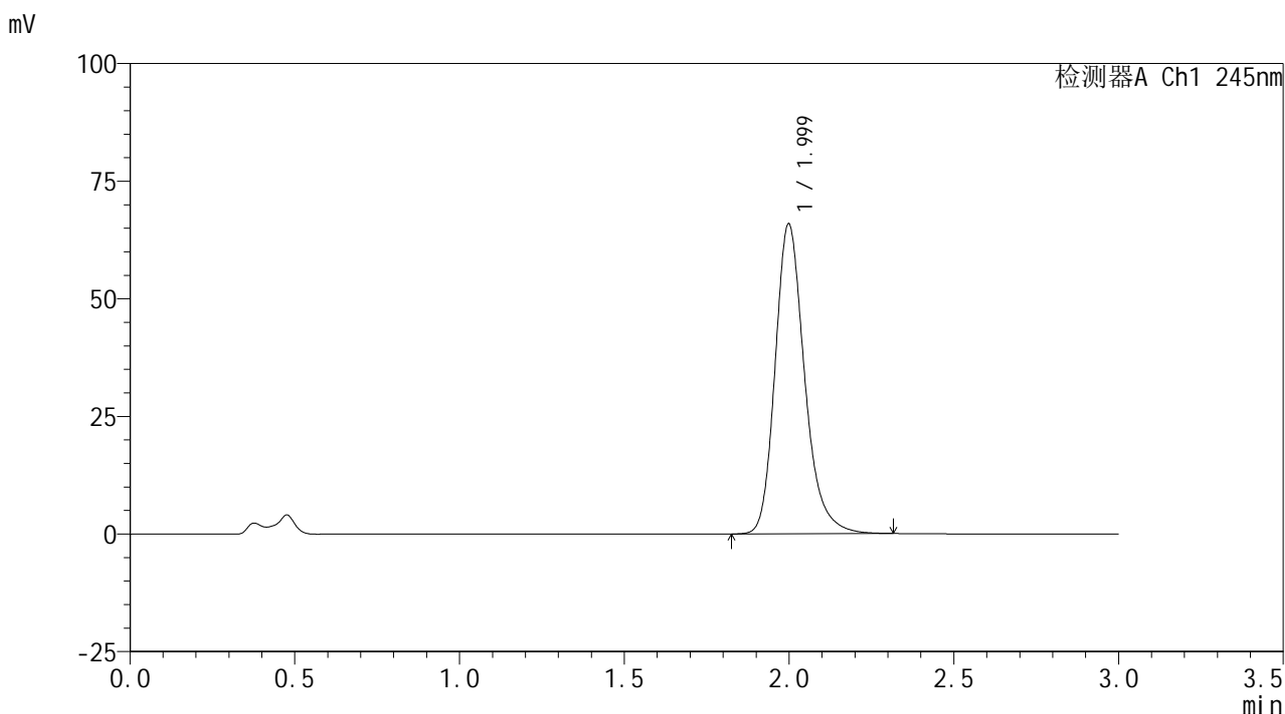
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	404851	100.000	65010	2518	1.234	--
总计		404851	100.000	65010			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1558-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

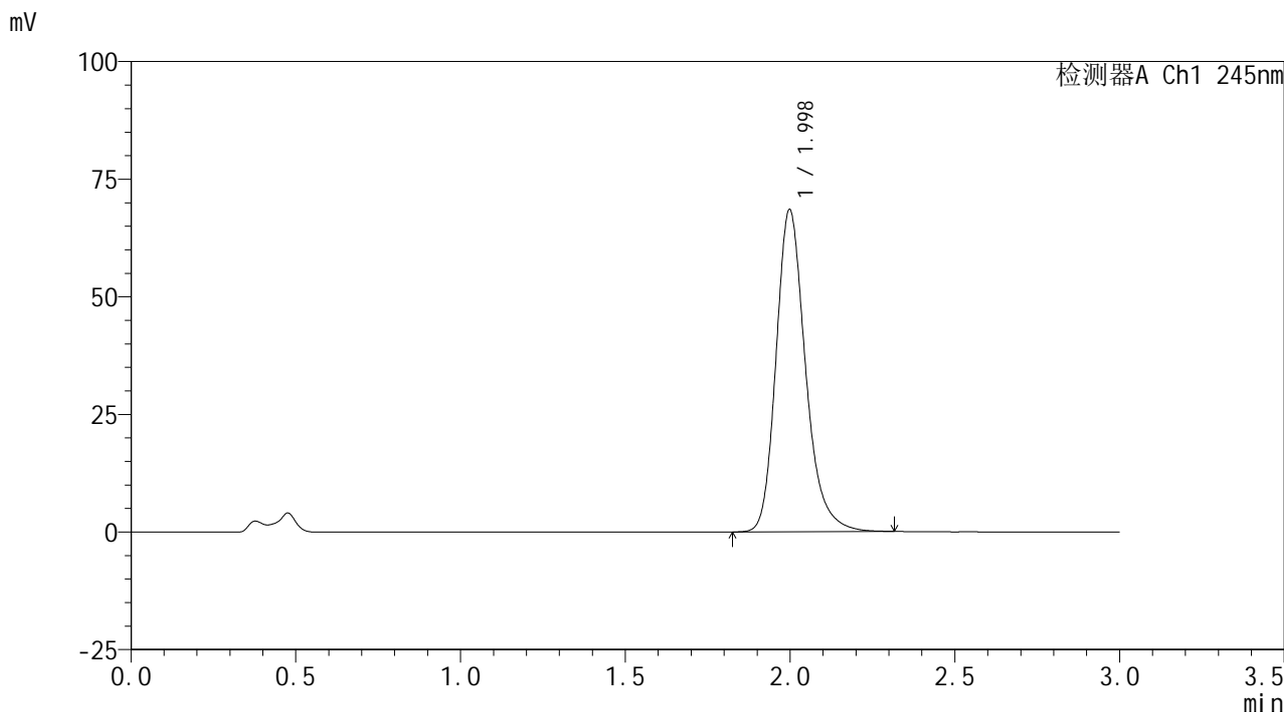
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	410403	100.000	65837	2517	1.235	--
总计		410403	100.000	65837			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1559-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

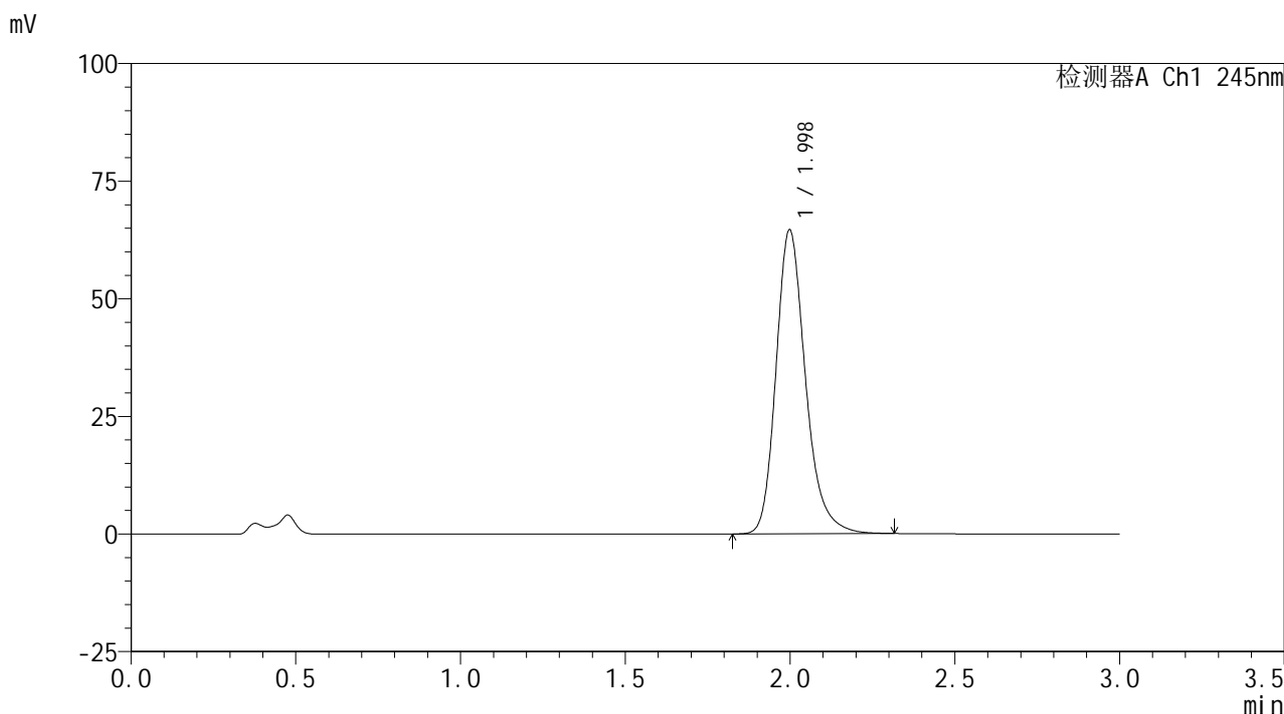
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	426421	100.000	68459	2517	1.235	--
总计		426421	100.000	68459			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1560-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:22:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

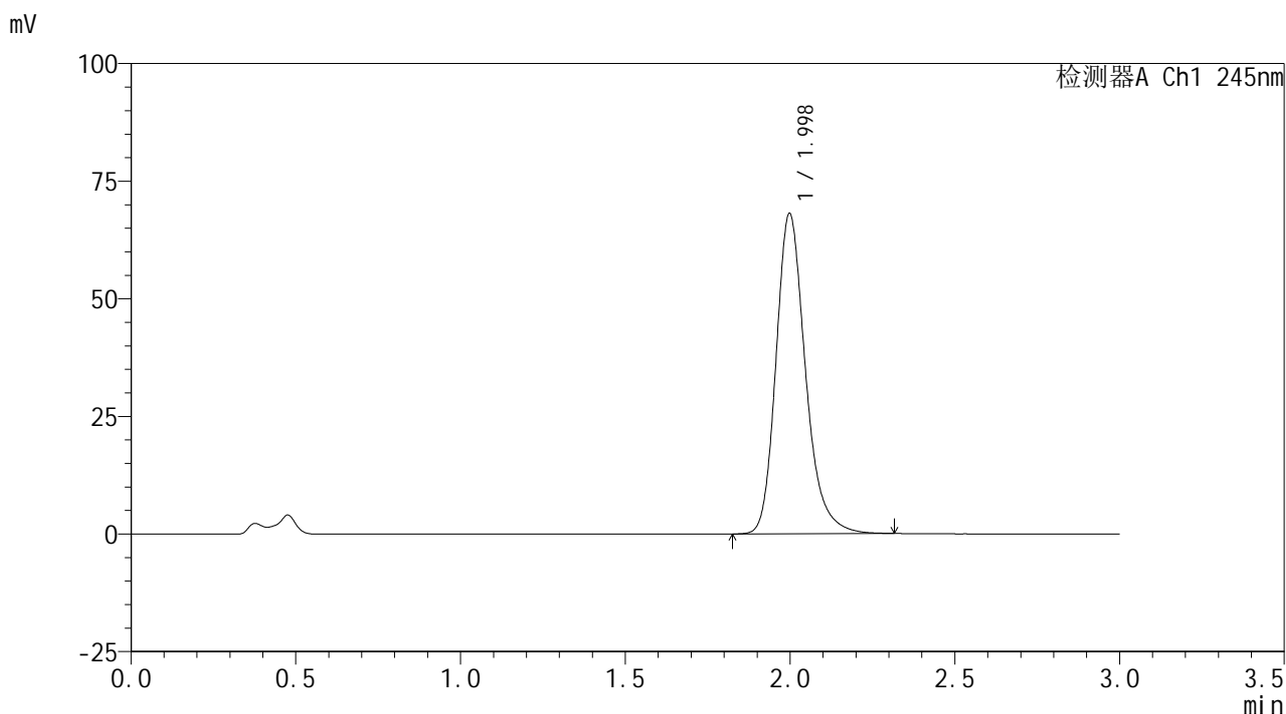
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	402444	100.000	64585	2516	1.235	--
总计		402444	100.000	64585			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1561-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

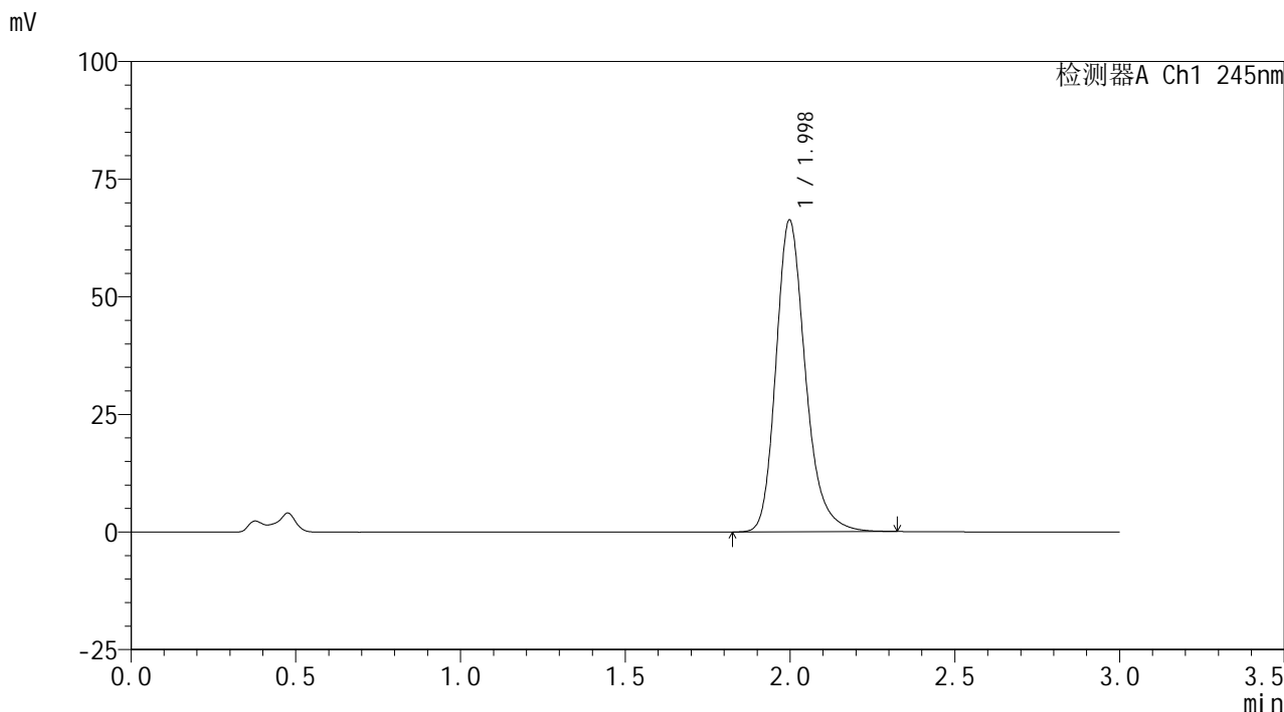
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	423635	100.000	68059	2518	1.234	--
总计		423635	100.000	68059			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1562-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

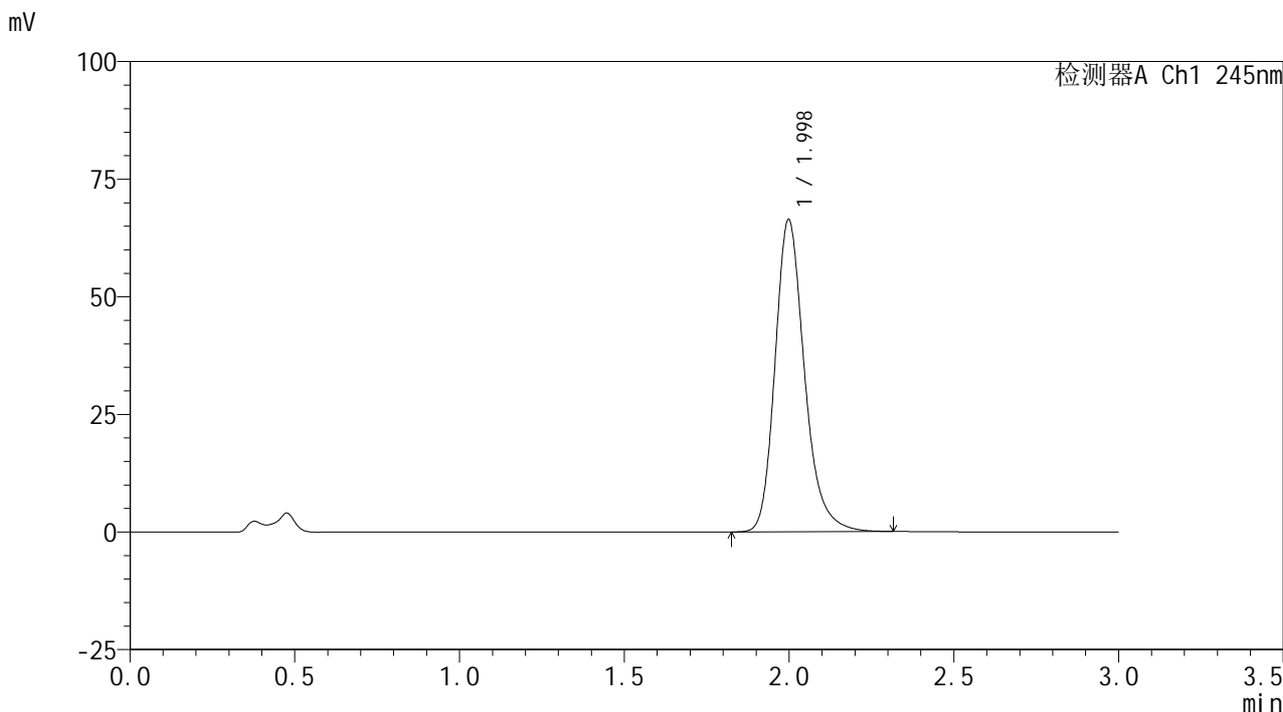
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	412888	100.000	66252	2516	1.235	--
总计		412888	100.000	66252			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1563-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:32:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

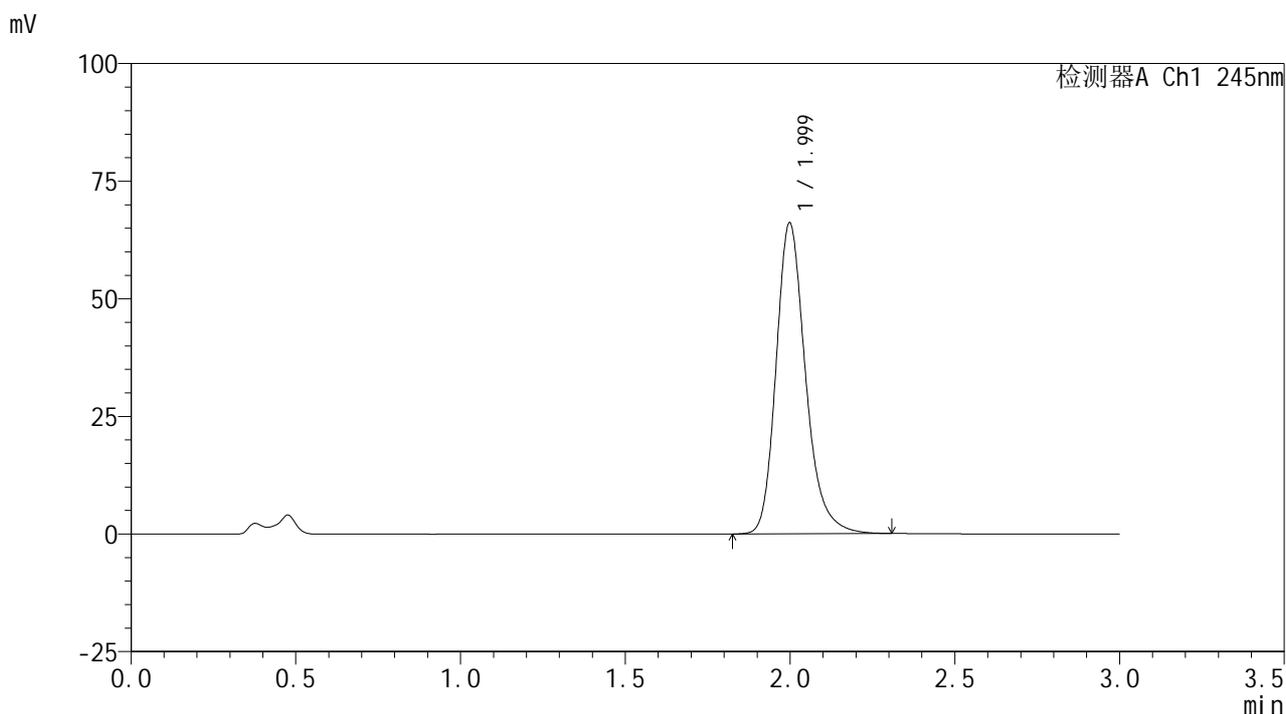
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	413091	100.000	66309	2517	1.234	--
总计		413091	100.000	66309			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1564-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

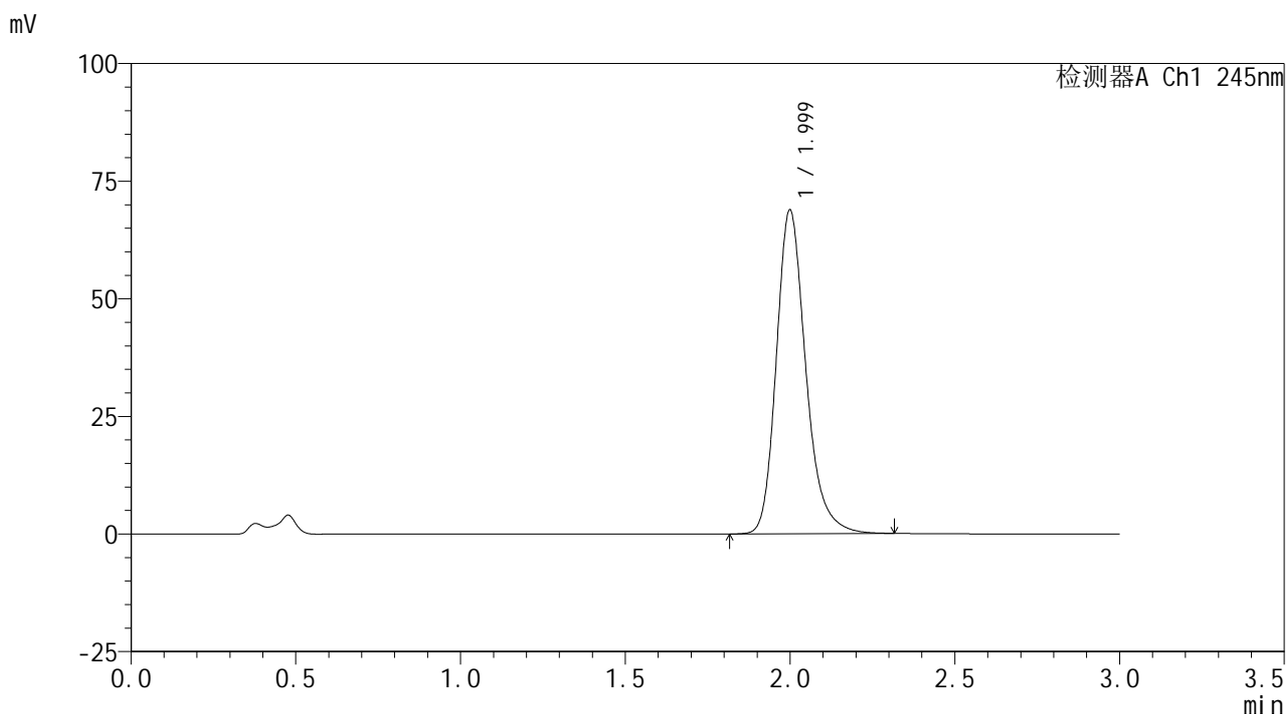
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	411330	100.000	66043	2520	1.234	--
总计		411330	100.000	66043			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1565-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

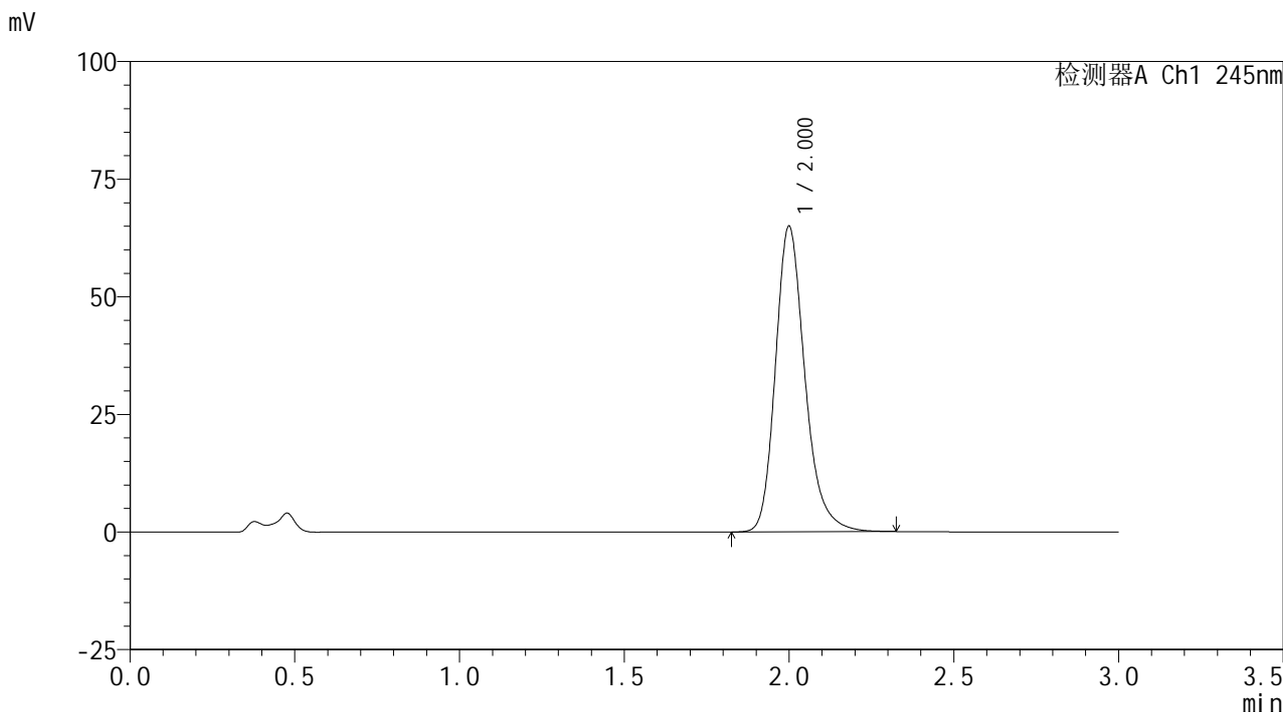
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	428600	100.000	68727	2520	1.235	--
总计		428600	100.000	68727			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1566-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

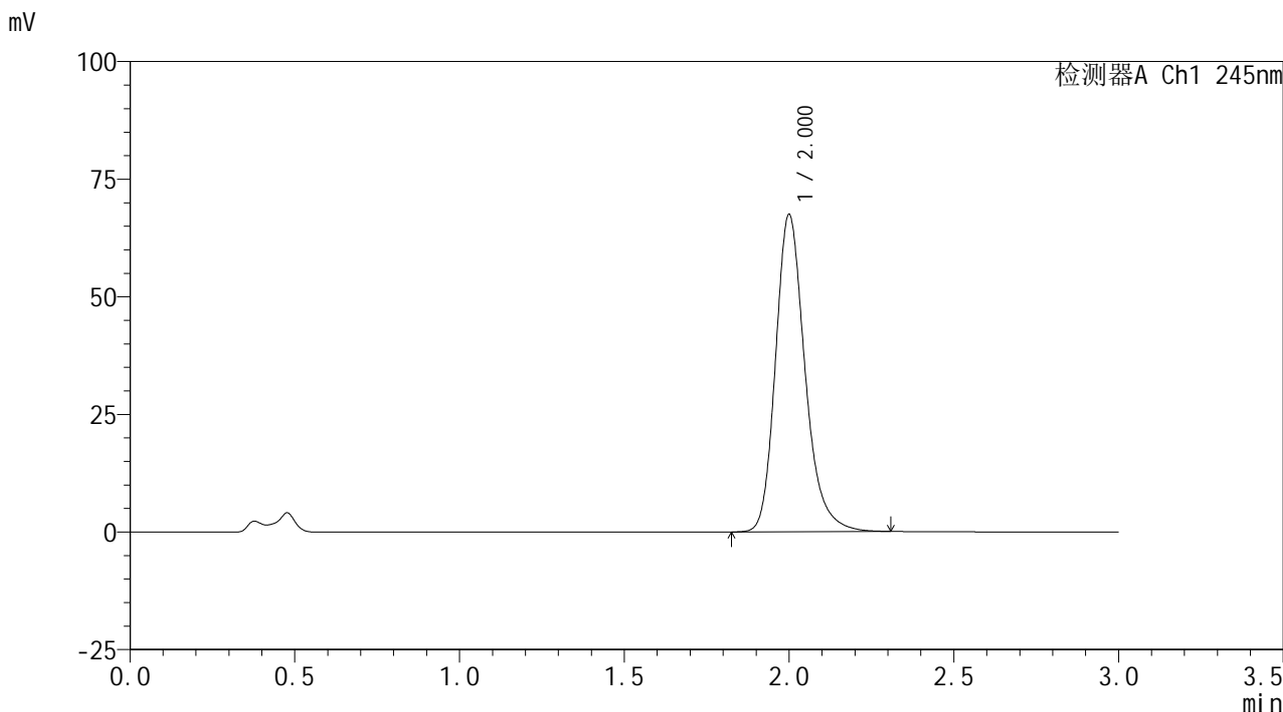
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	404695	100.000	64816	2518	1.235	--
总计		404695	100.000	64816			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1567-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

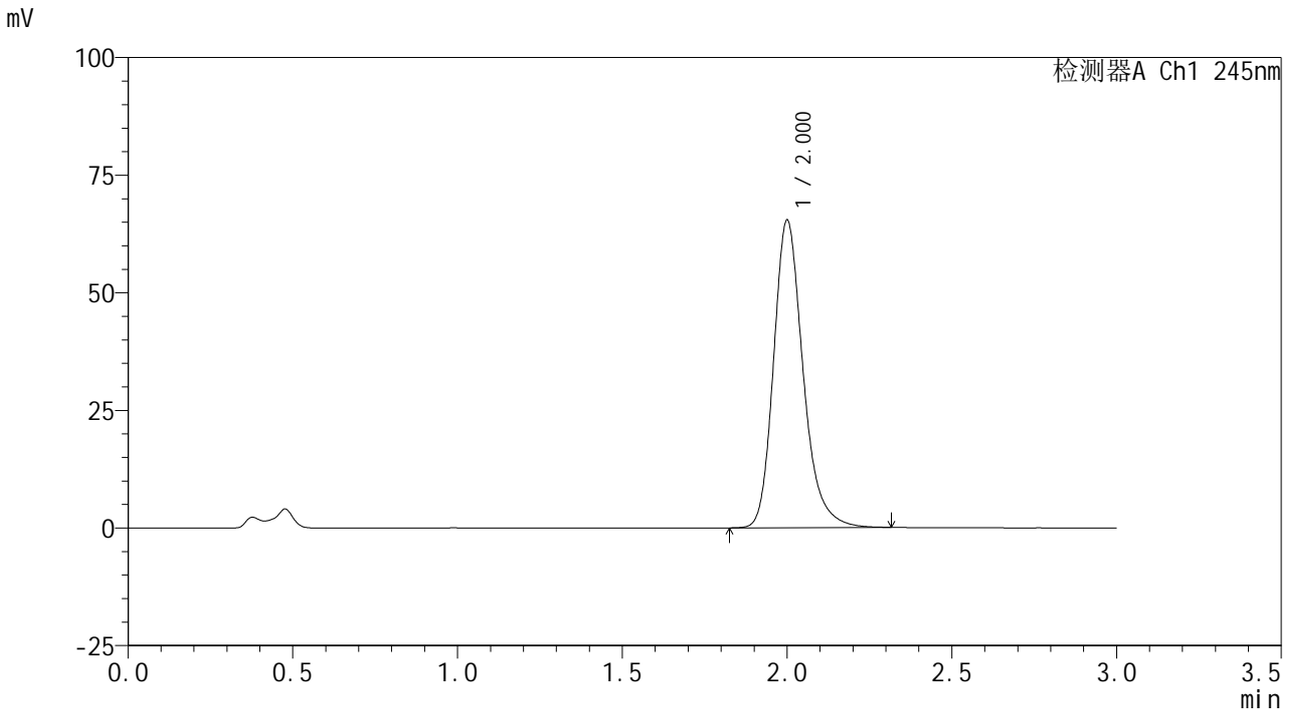
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	420131	100.000	67251	2516	1.235	--
总计		420131	100.000	67251			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1568-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

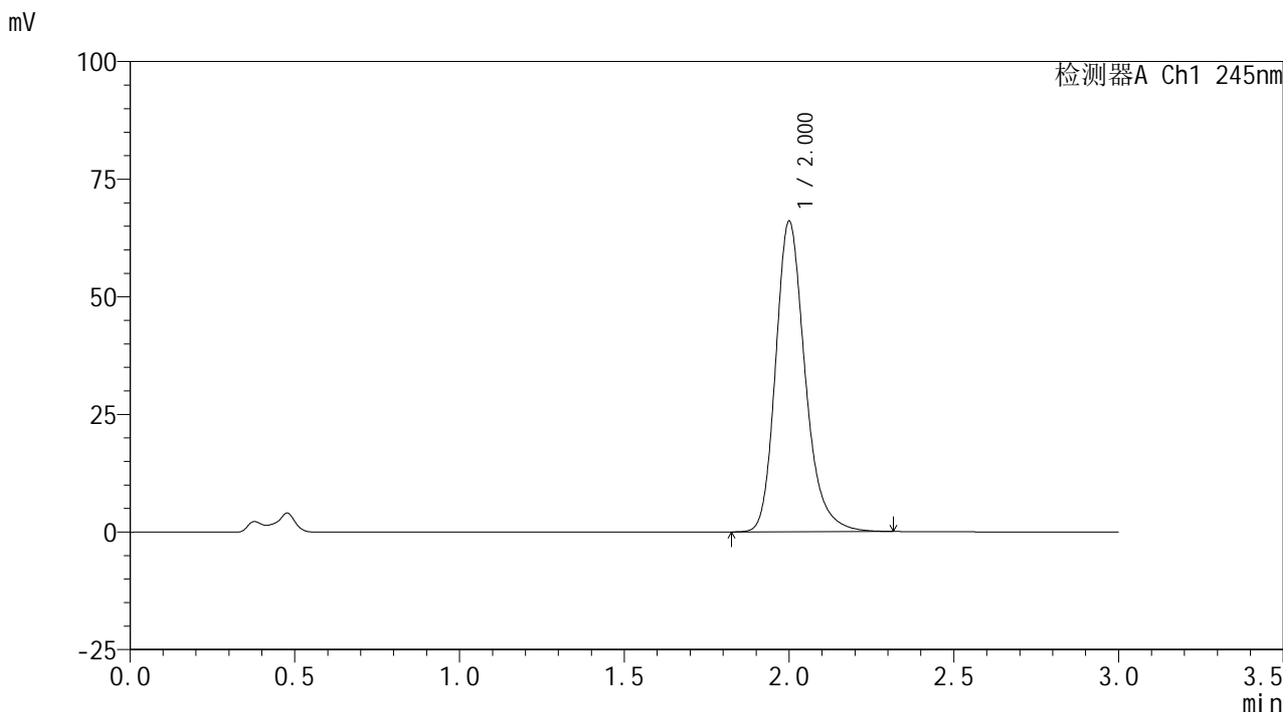
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	407201	100.000	65155	2519	1.235	--
总计		407201	100.000	65155			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1569-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:52:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

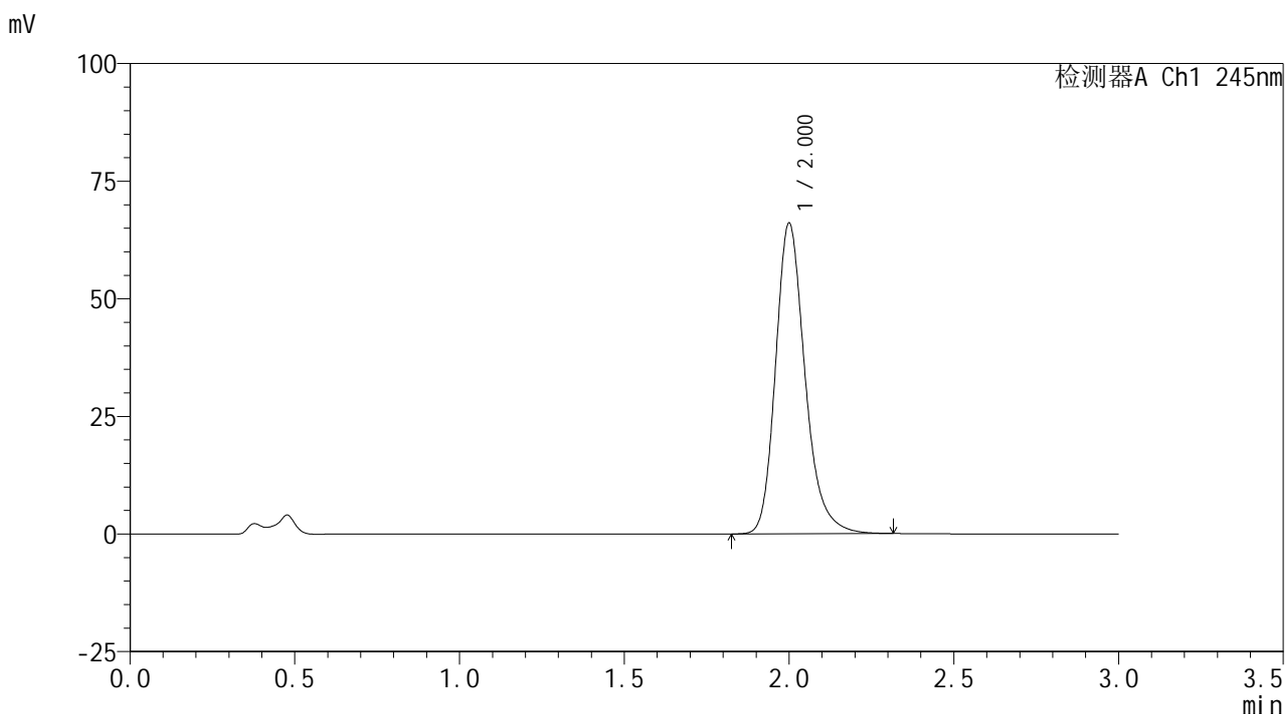
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	411279	100.000	65791	2520	1.235	--
总计		411279	100.000	65791			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1570-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

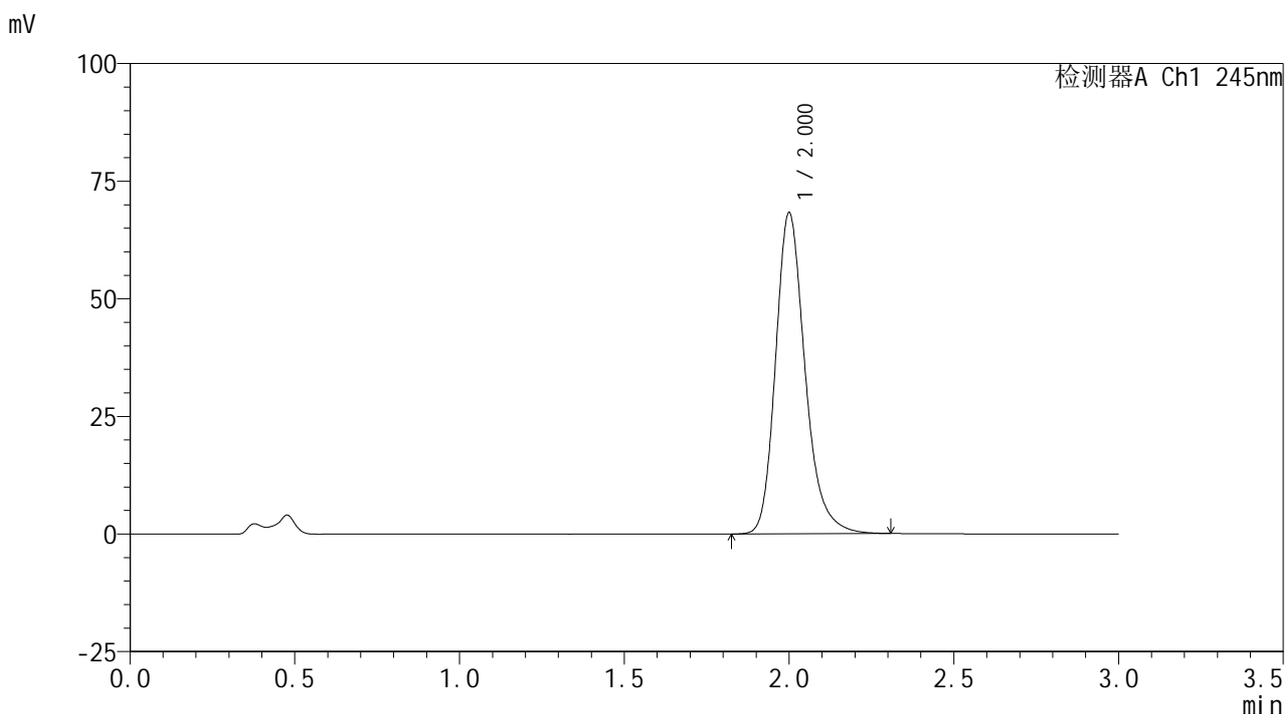
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	411417	100.000	65843	2521	1.235	--
总计		411417	100.000	65843			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1571-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 02:58:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

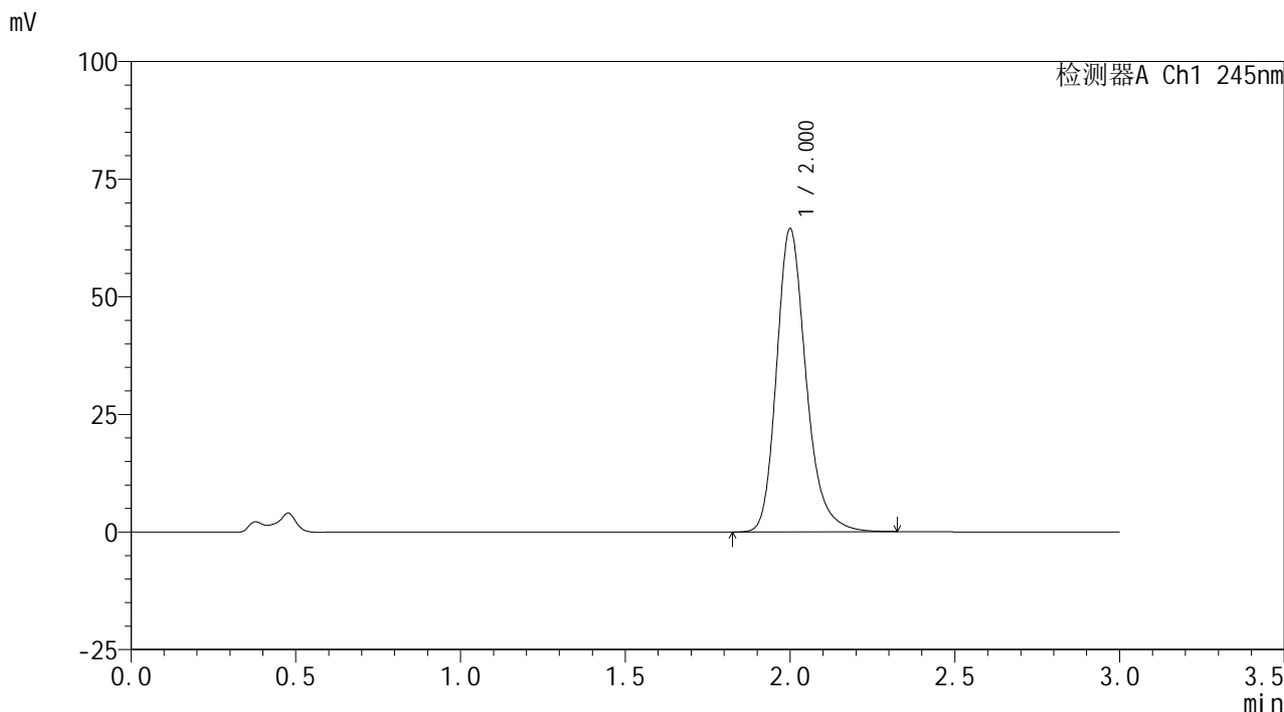
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	424969	100.000	68025	2519	1.235	--
总计		424969	100.000	68025			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1572-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:02:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

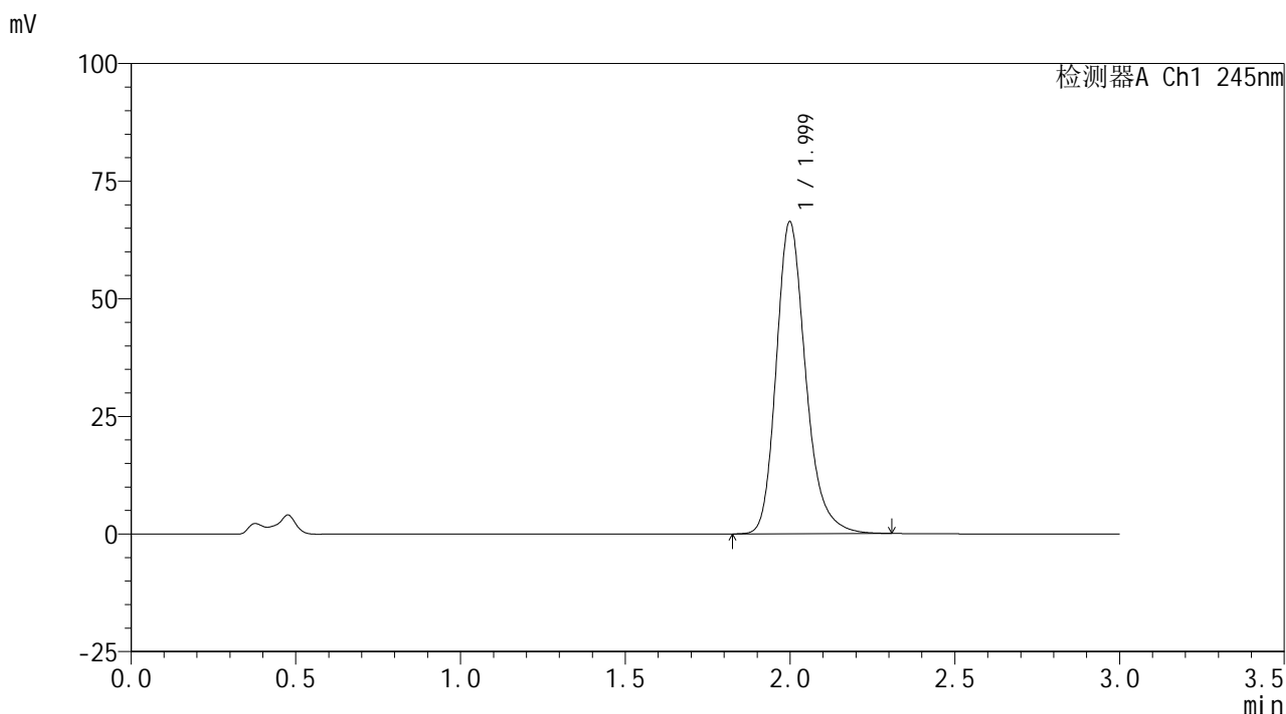
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	401545	100.000	64240	2520	1.235	--
总计		401545	100.000	64240			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1573-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

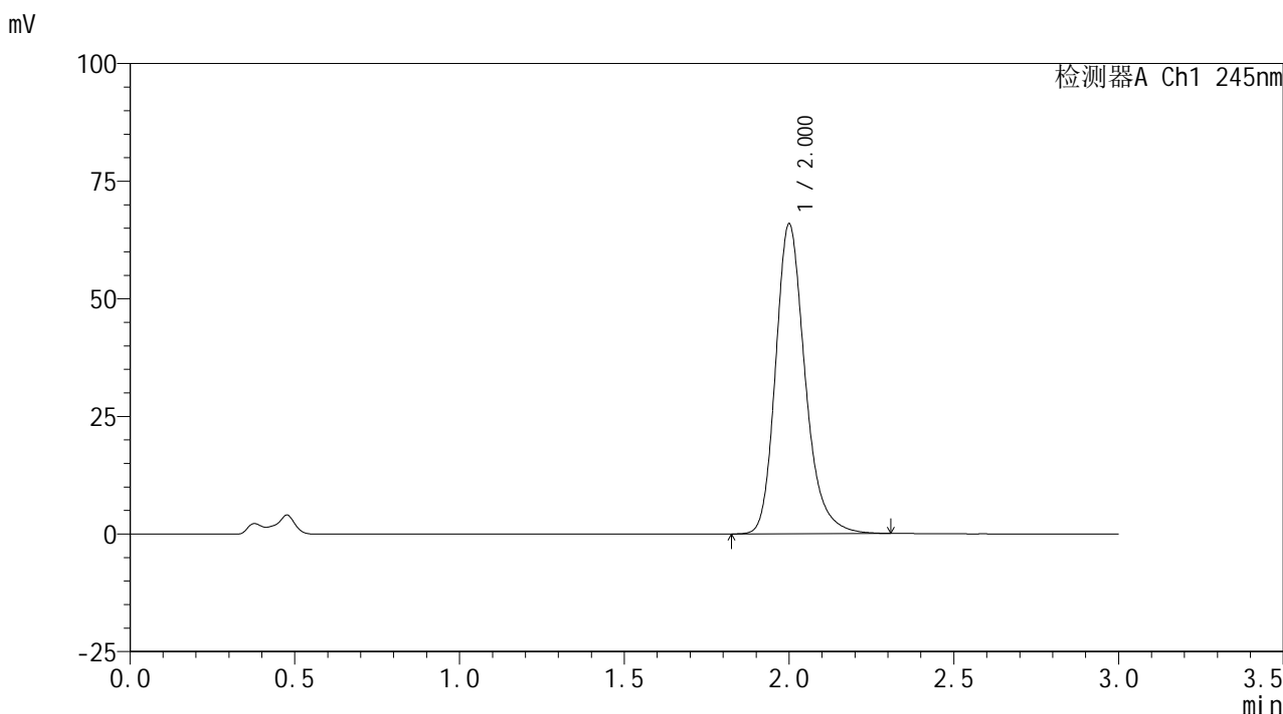
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	412747	100.000	66248	2519	1.233	--
总计		412747	100.000	66248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1574-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

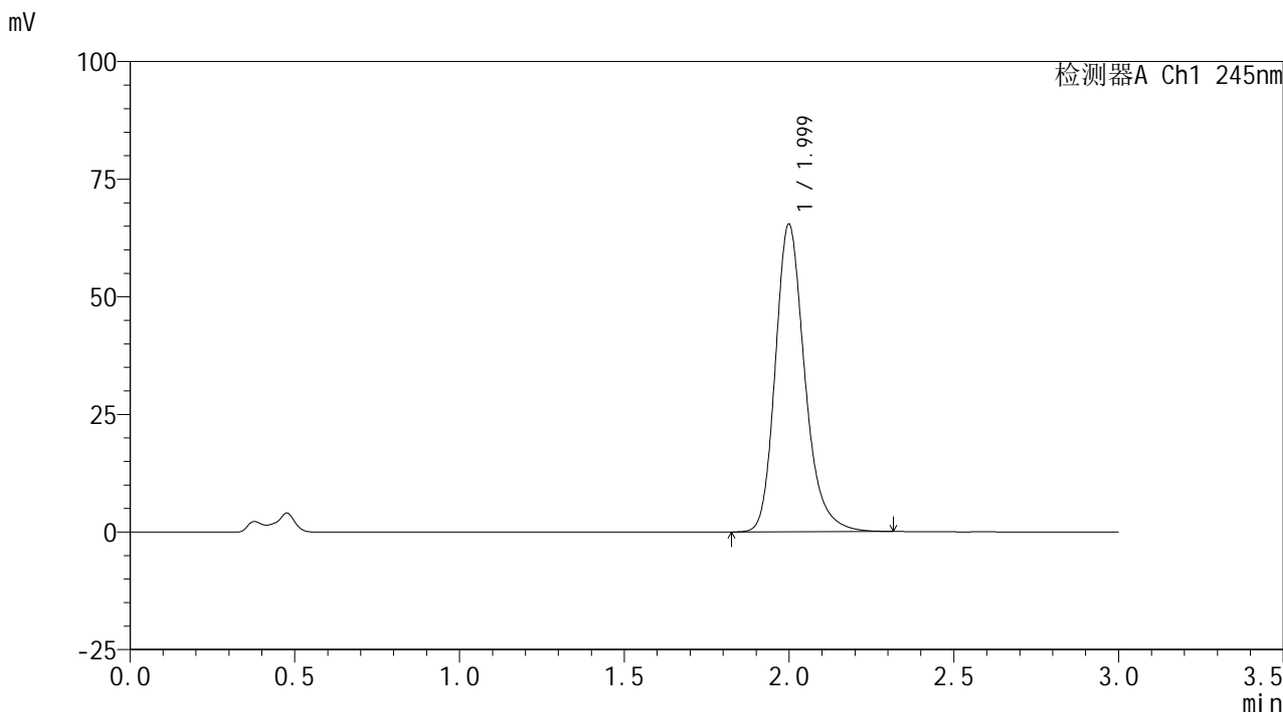
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	410179	100.000	65645	2520	1.234	--
总计		410179	100.000	65645			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1575-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

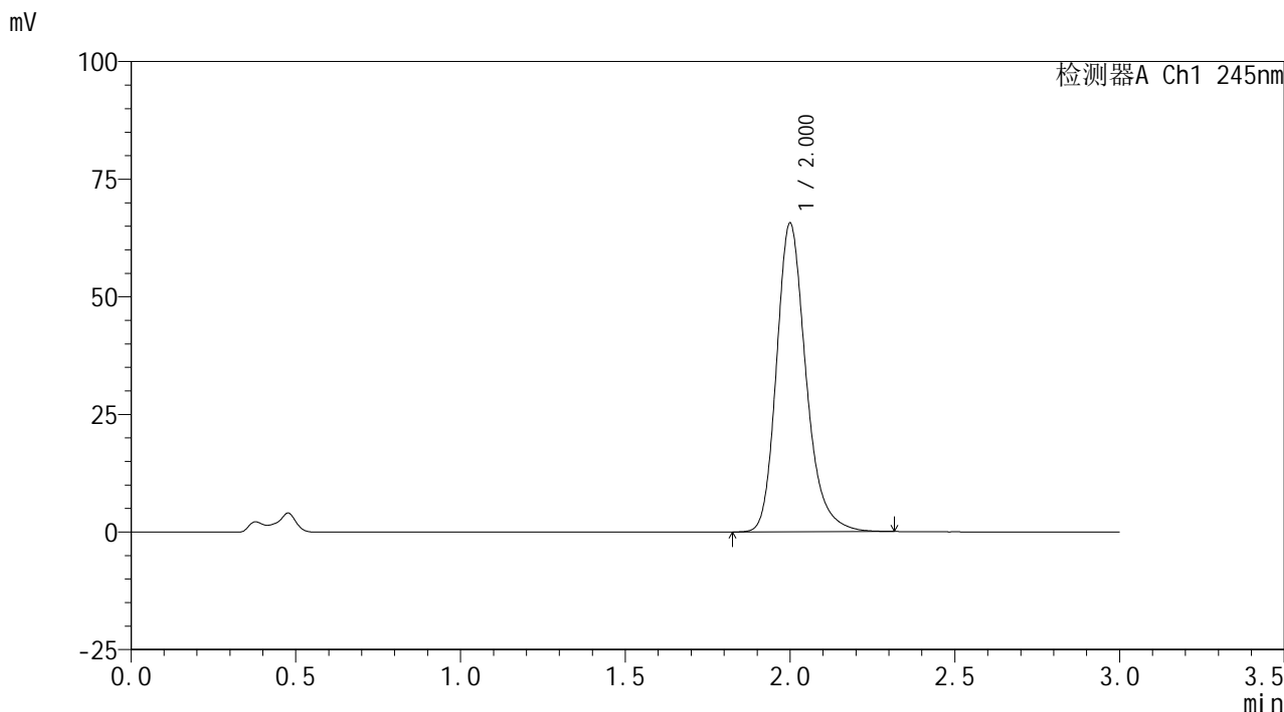
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	406928	100.000	65290	2520	1.233	--
总计		406928	100.000	65290			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1576-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

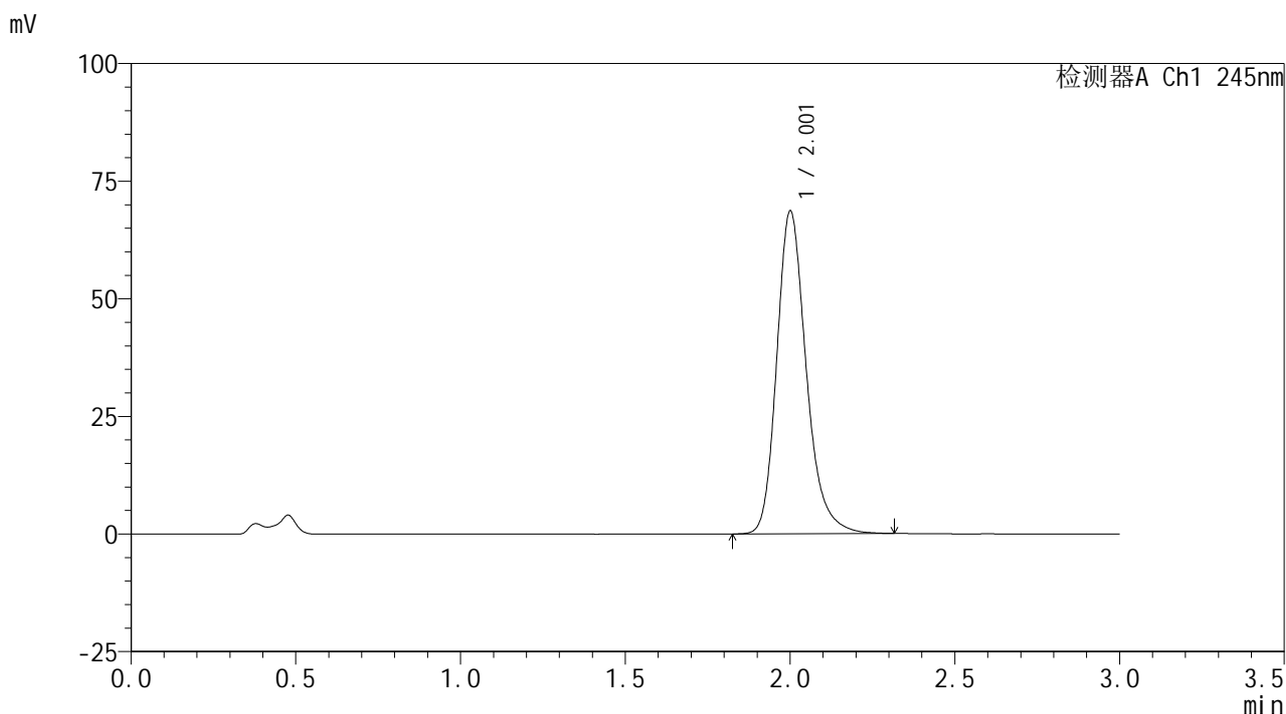
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	408530	100.000	65446	2519	1.235	--
总计		408530	100.000	65446			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1577-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

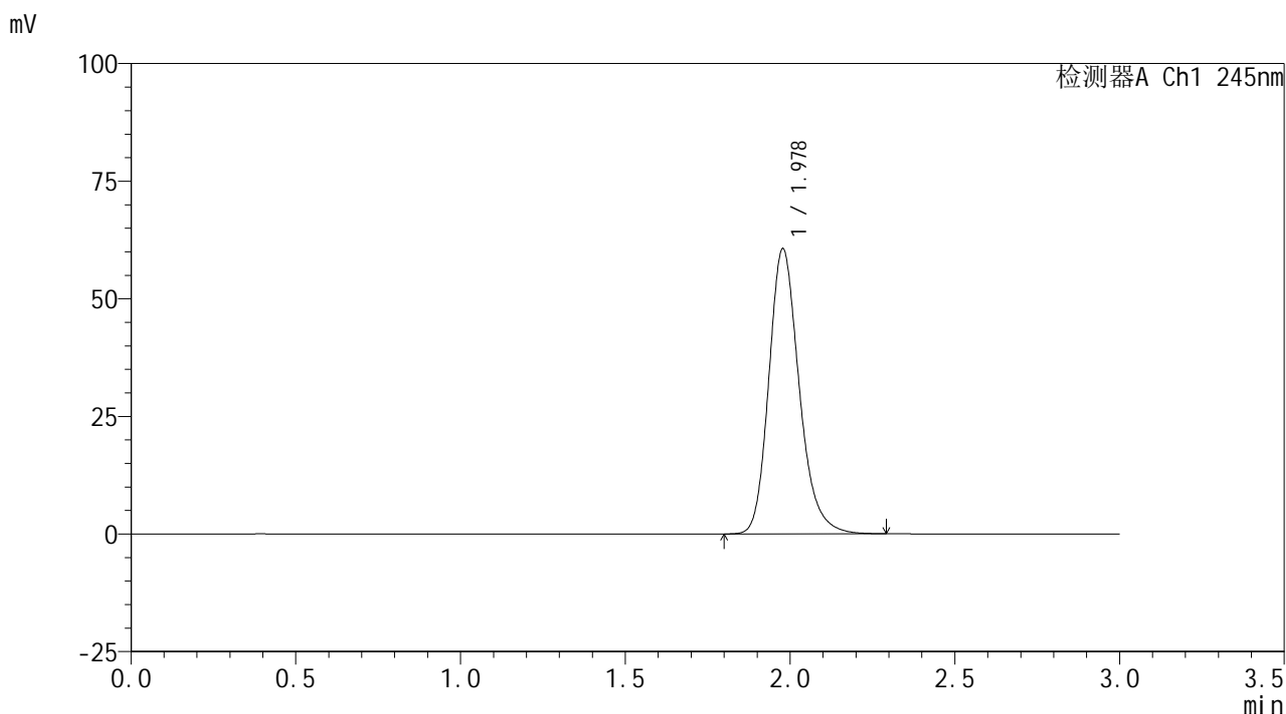
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	427508	100.000	68326	2522	1.235	--
总计		427508	100.000	68326			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1578-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:46:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

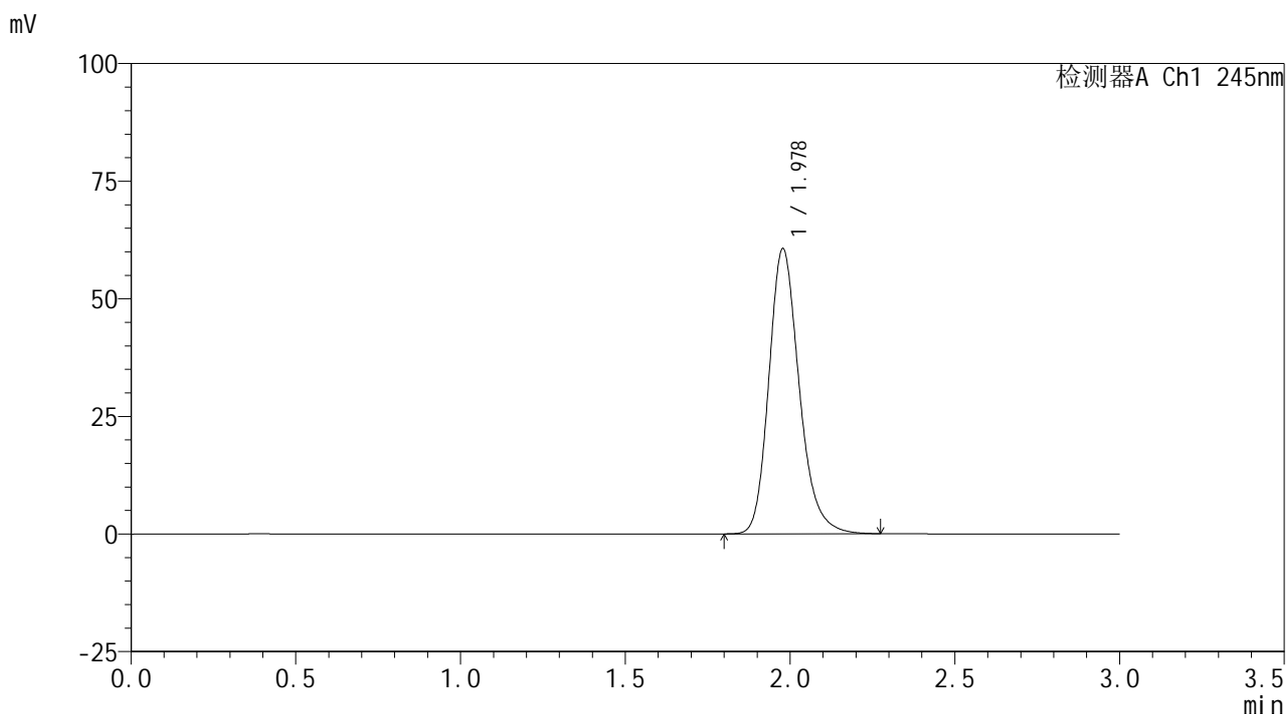
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	388487	100.000	60565	2297	1.213	--
总计		388487	100.000	60565			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1579-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

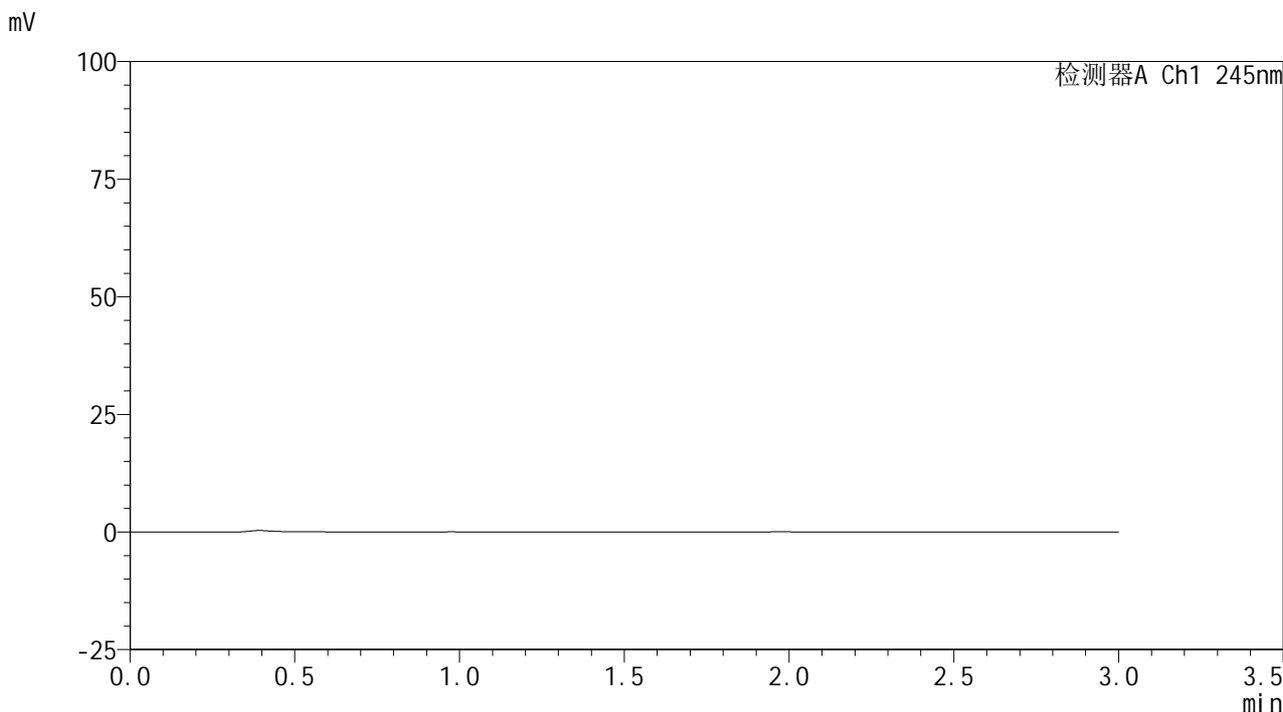
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	388336	100.000	60566	2297	1.212	--
总计		388336	100.000	60566			

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)-包衣片-均一性1-pH4.5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 - 27-17/30-1580-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

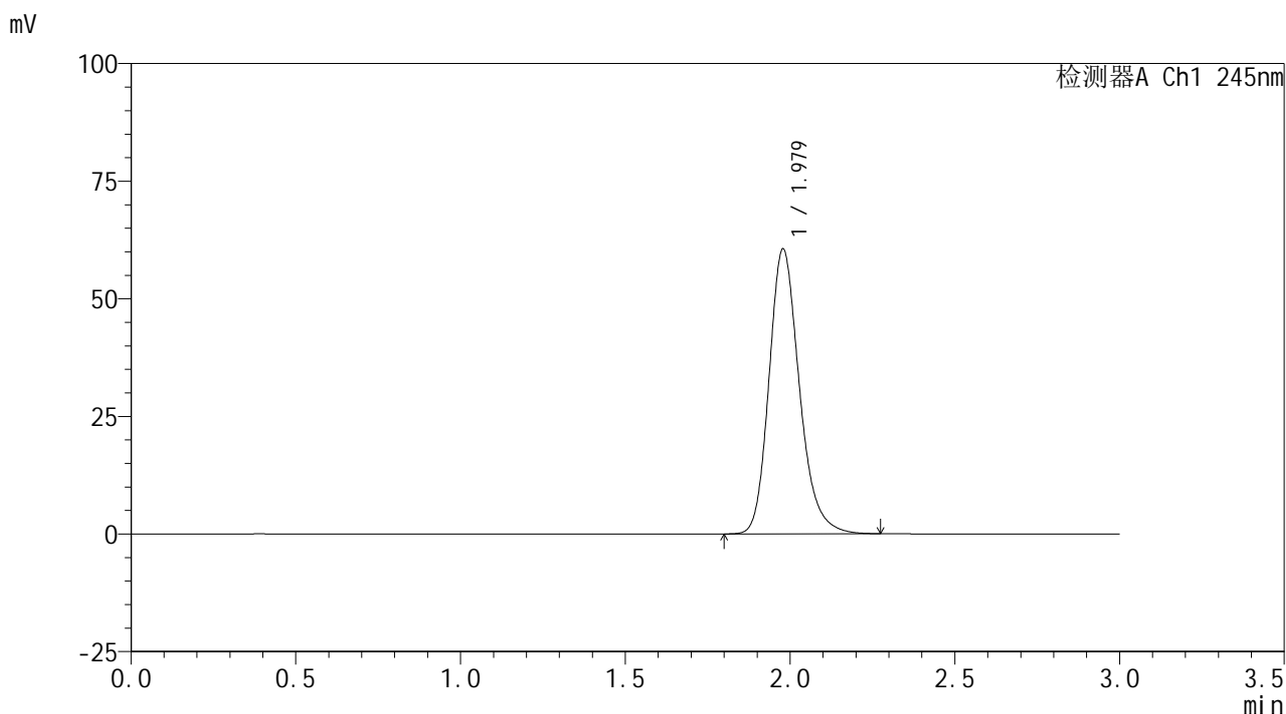
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1581-2 - zpz-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:32:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

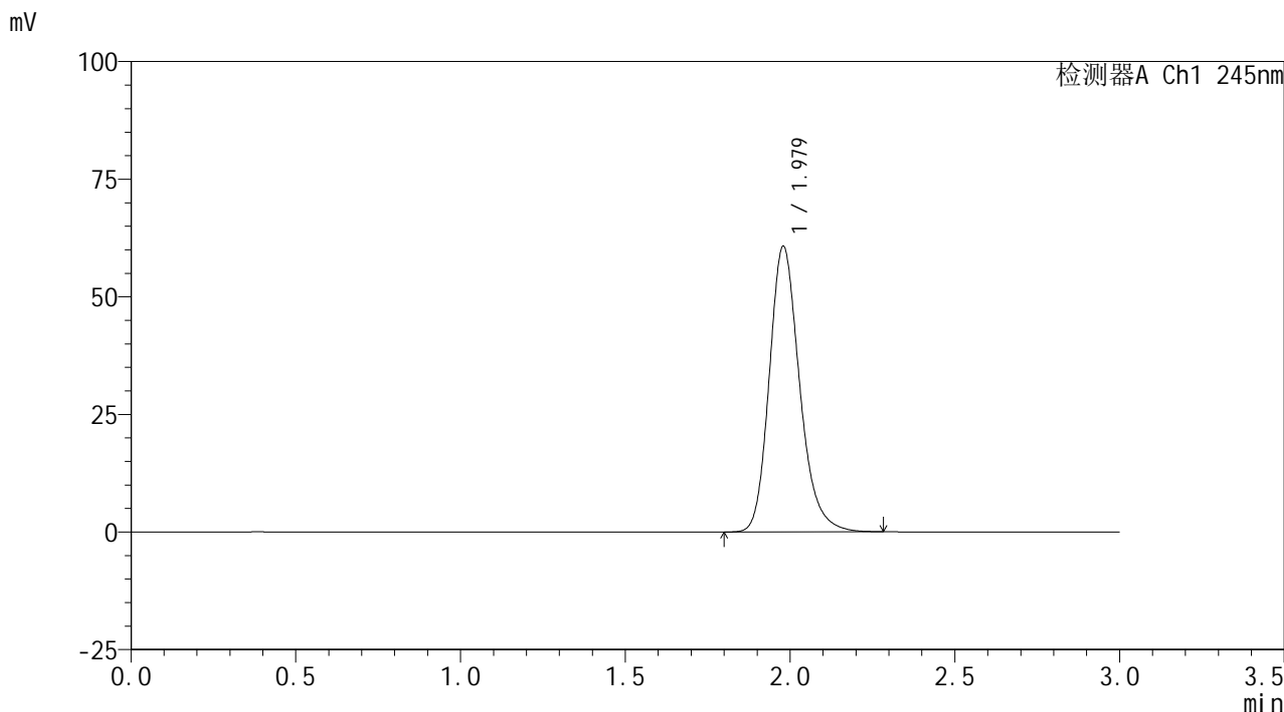
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	388173	100.000	60553	2296	1.212	--
总计		388173	100.000	60553			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1582-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

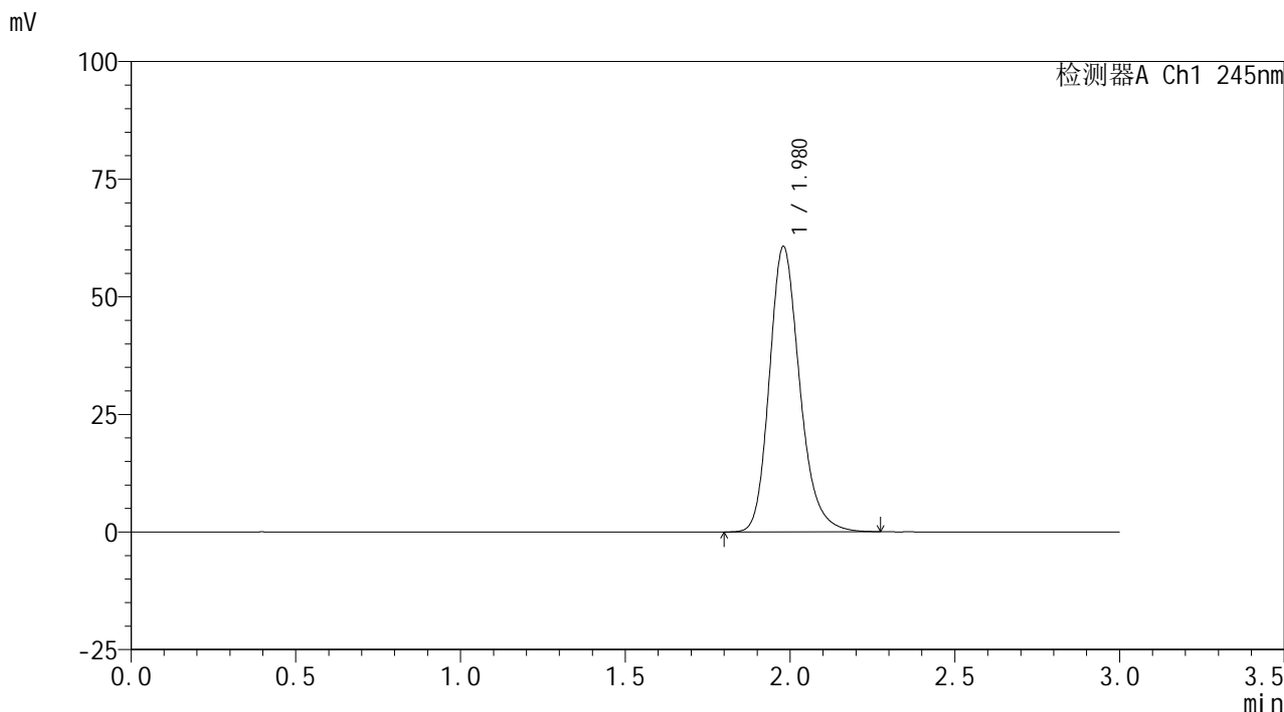
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	389229	100.000	60742	2298	1.211	--
总计		389229	100.000	60742			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1583-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

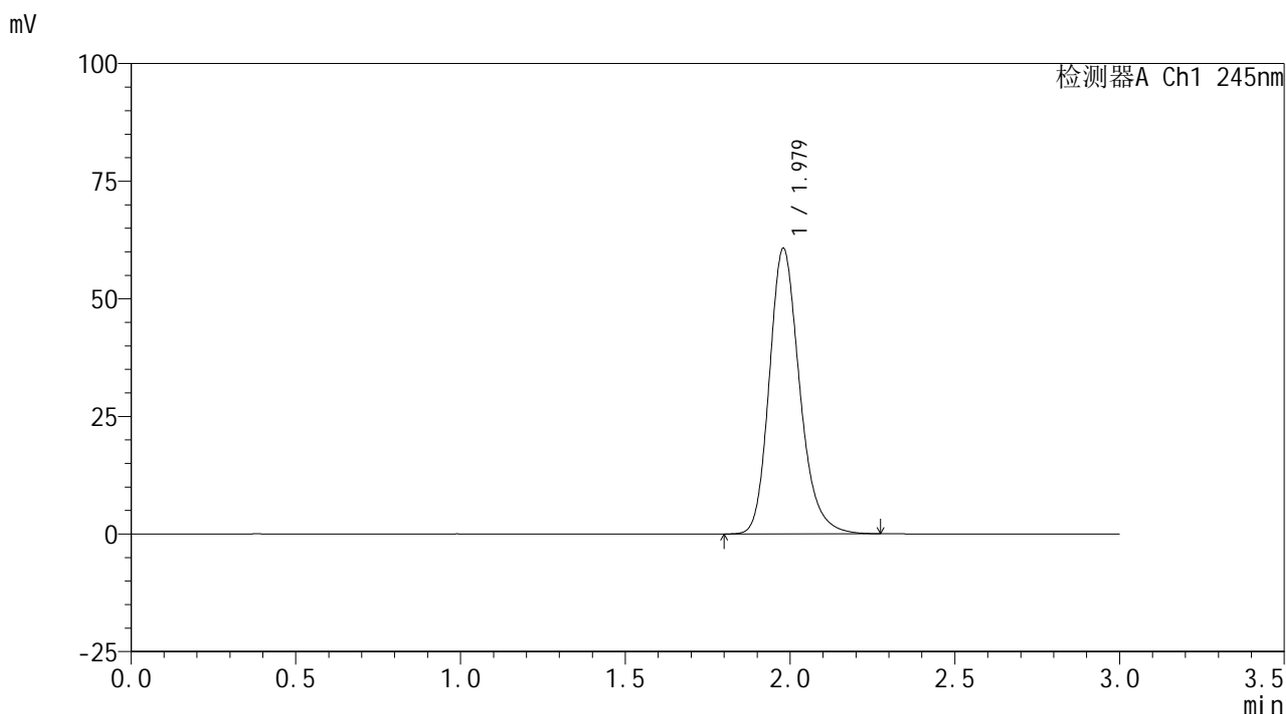
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	388577	100.000	60667	2298	1.211	--
总计		388577	100.000	60667			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1584-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

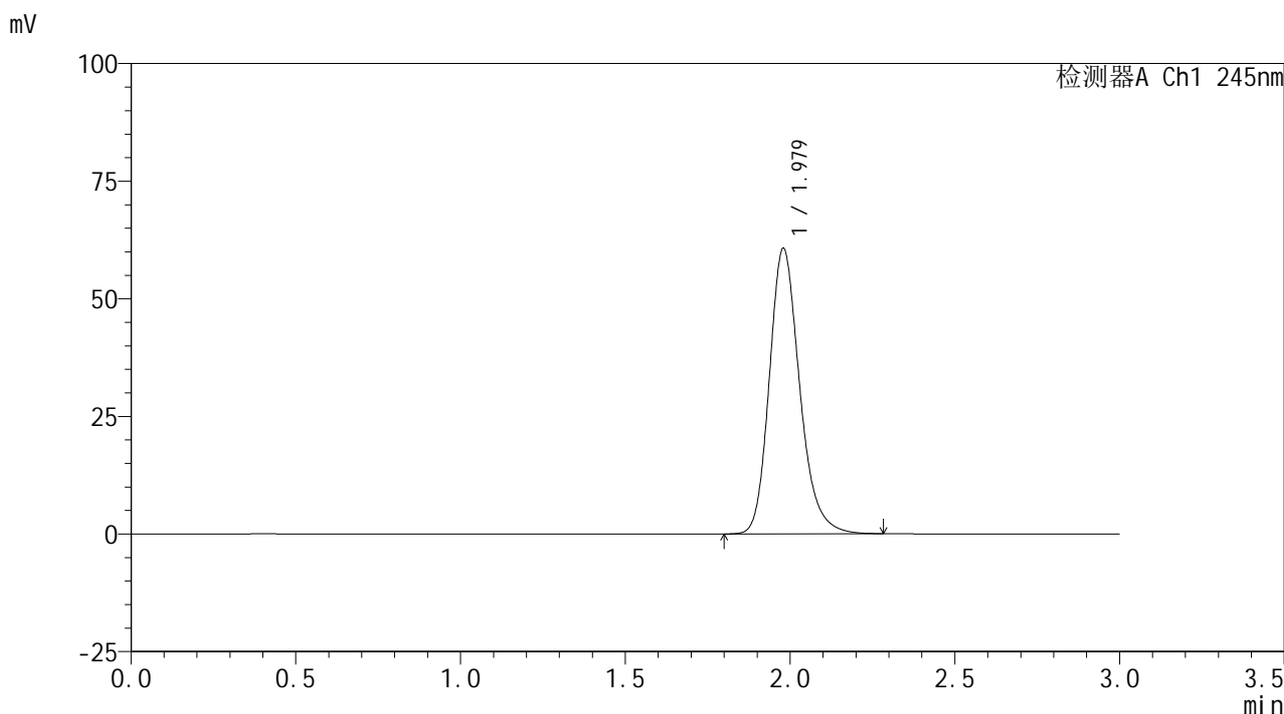
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	388650	100.000	60705	2300	1.212	--
总计		388650	100.000	60705			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1585-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:46:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

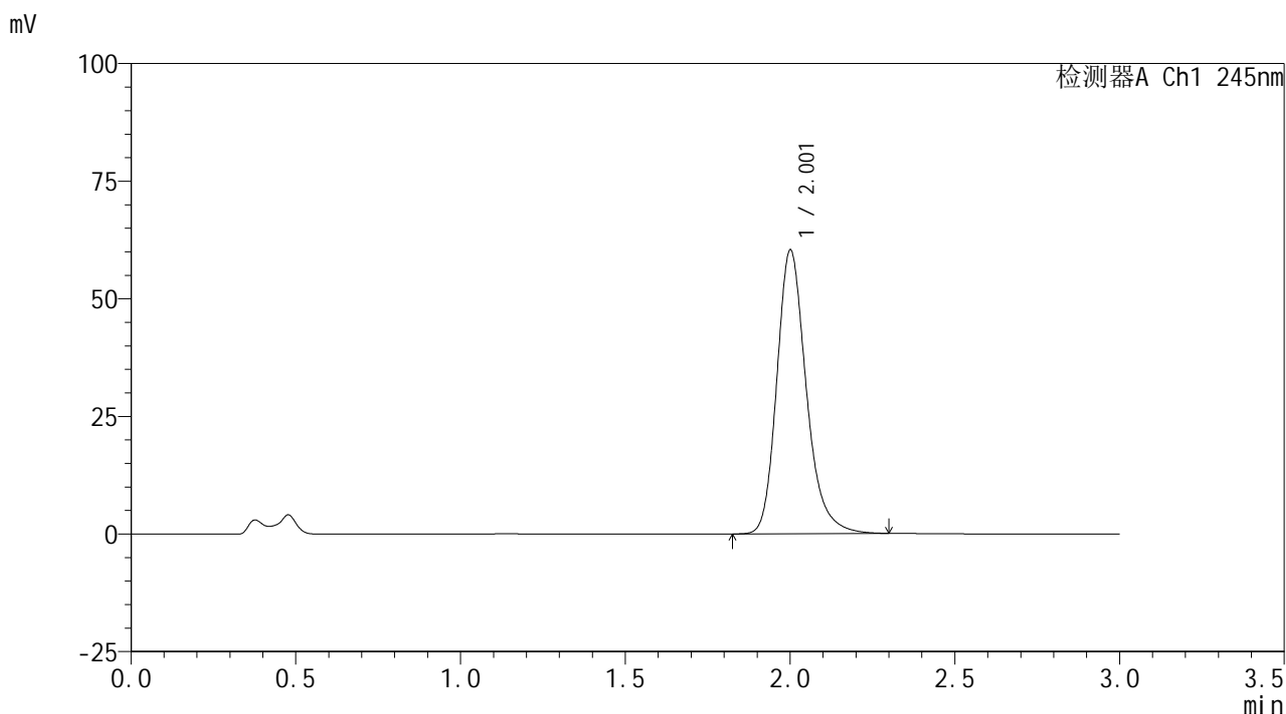
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	389009	100.000	60721	2300	1.213	--
总计		389009	100.000	60721			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1586-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:49:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

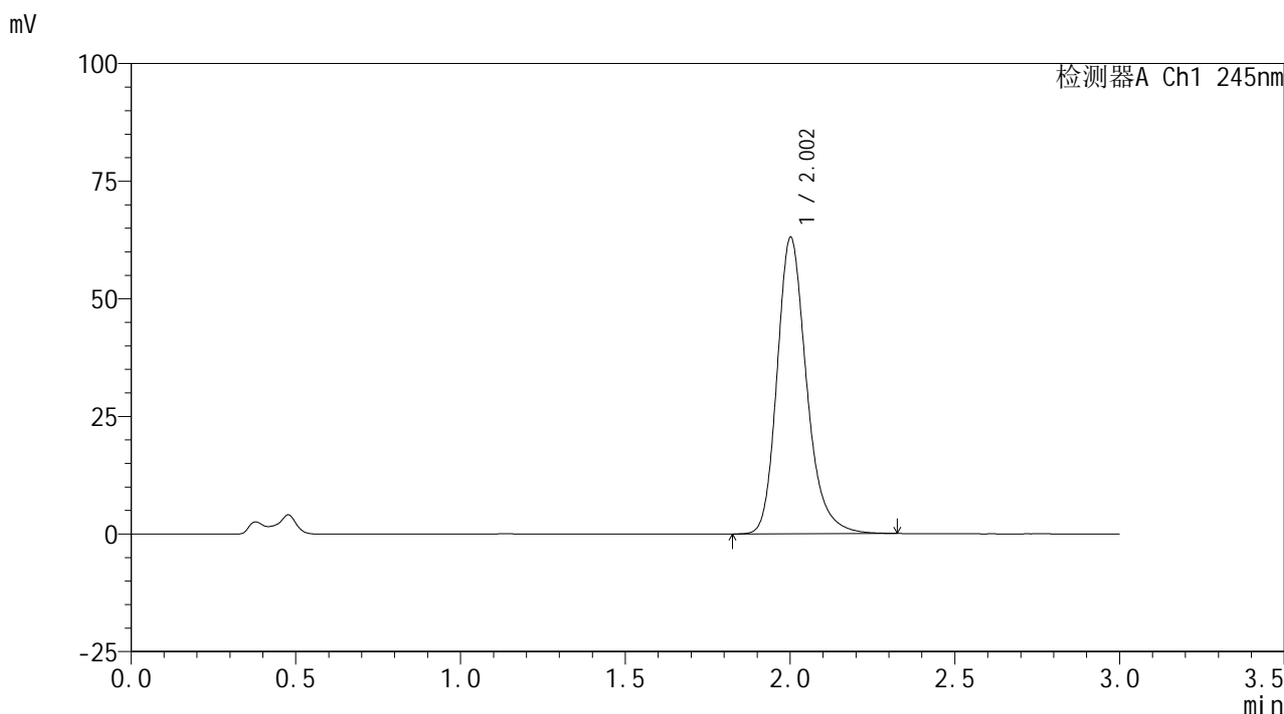
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	375422	100.000	60006	2523	1.234	--
总计		375422	100.000	60006			

图175 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1587-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:53:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

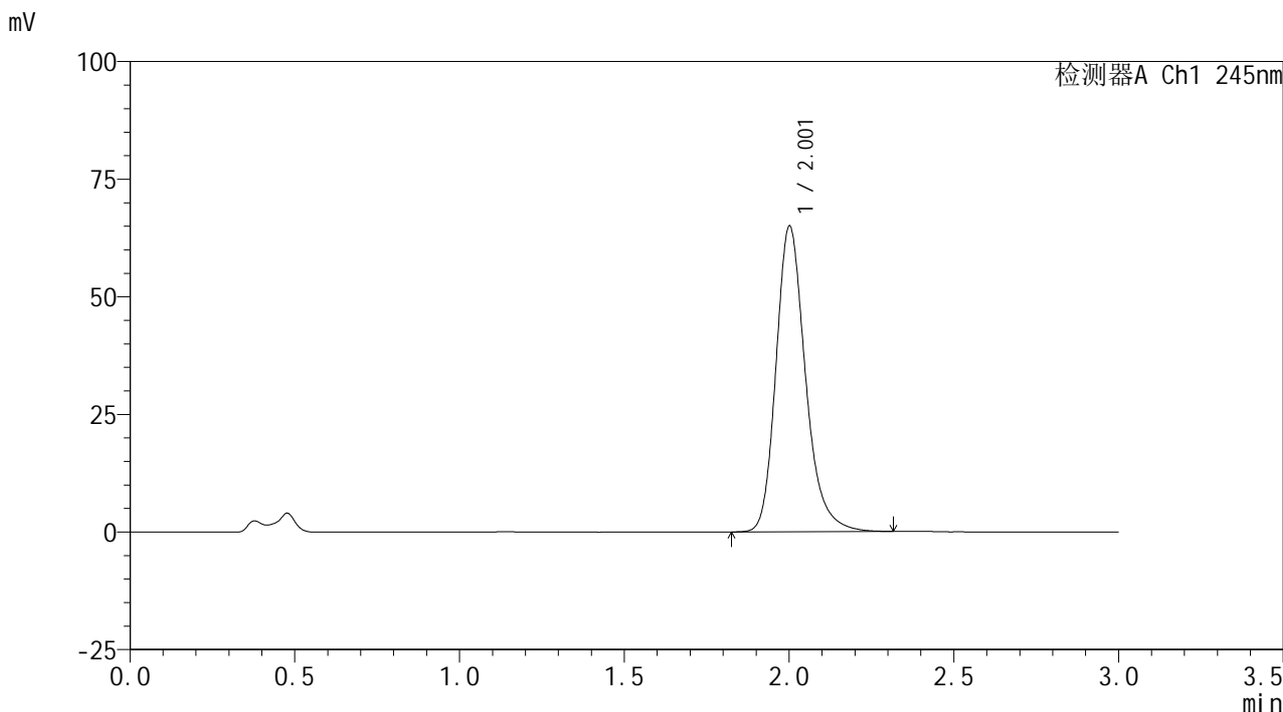
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	392913	100.000	62816	2521	1.234	--
总计		392913	100.000	62816			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1588-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

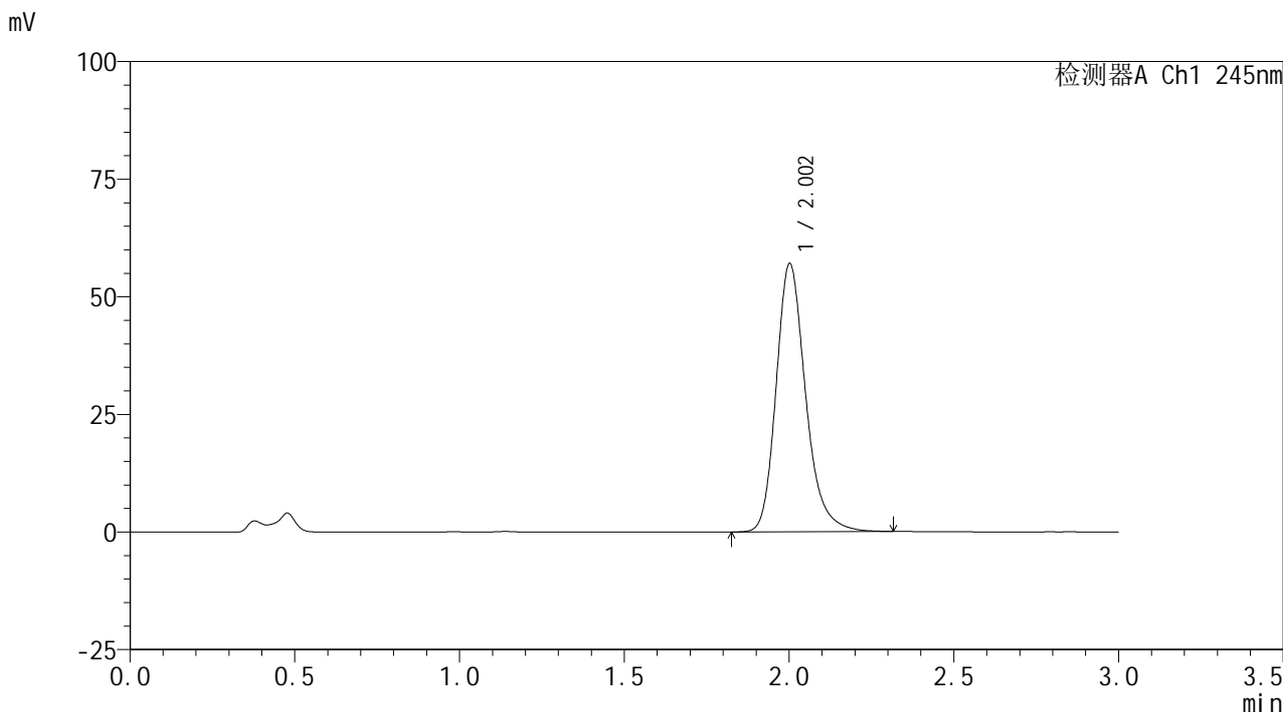
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	405015	100.000	64744	2521	1.235	--
总计		405015	100.000	64744			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1589-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 03:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

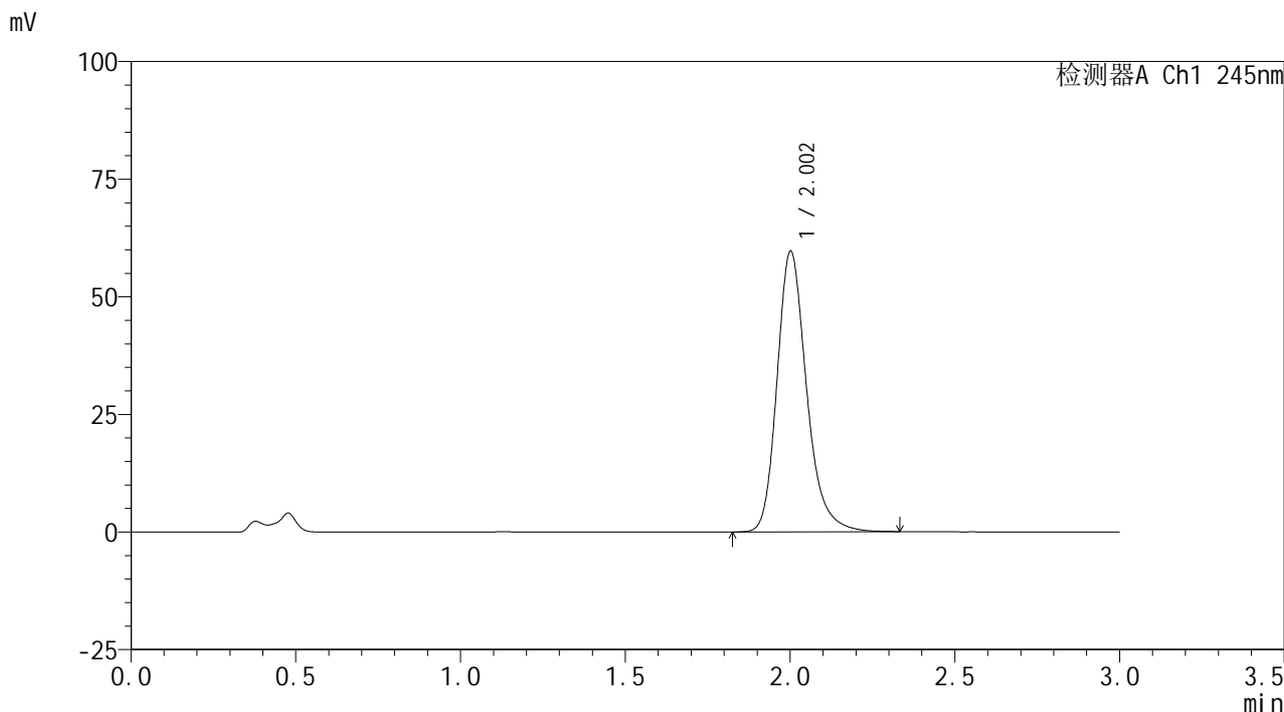
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	355155	100.000	56863	2526	1.232	--
总计		355155	100.000	56863			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1590-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

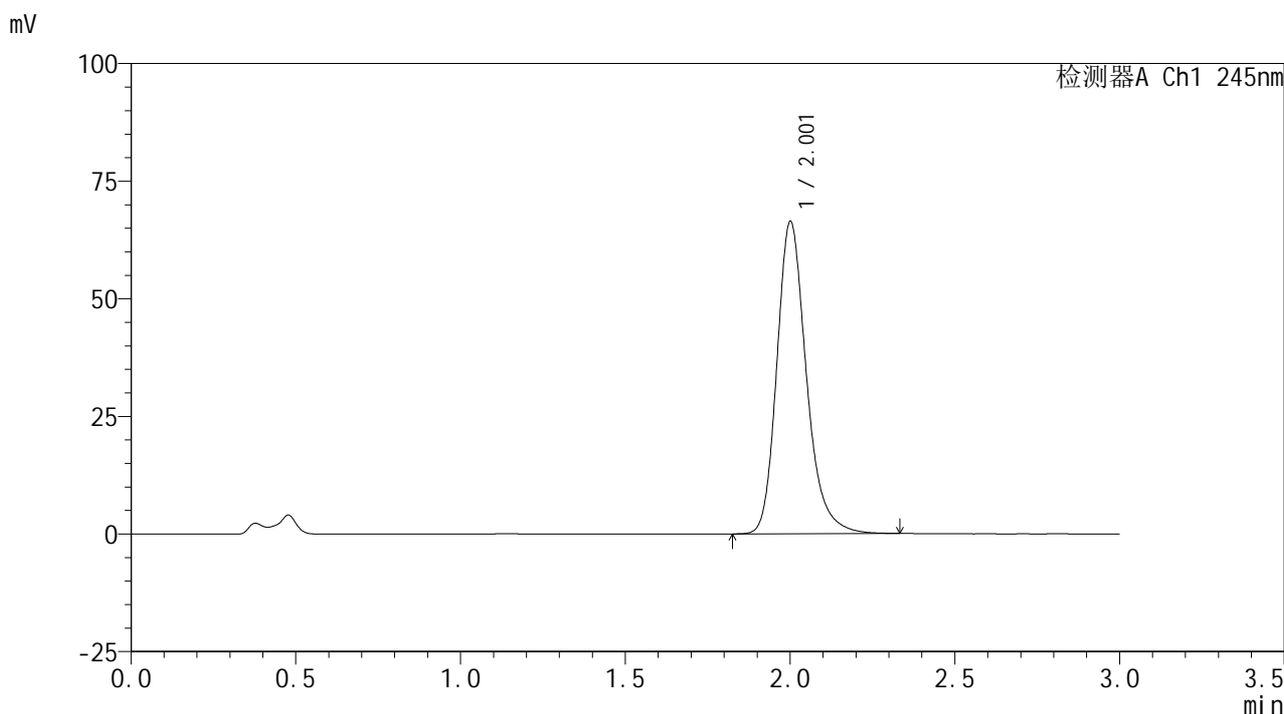
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	372032	100.000	59466	2521	1.233	--
总计		372032	100.000	59466			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1591-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

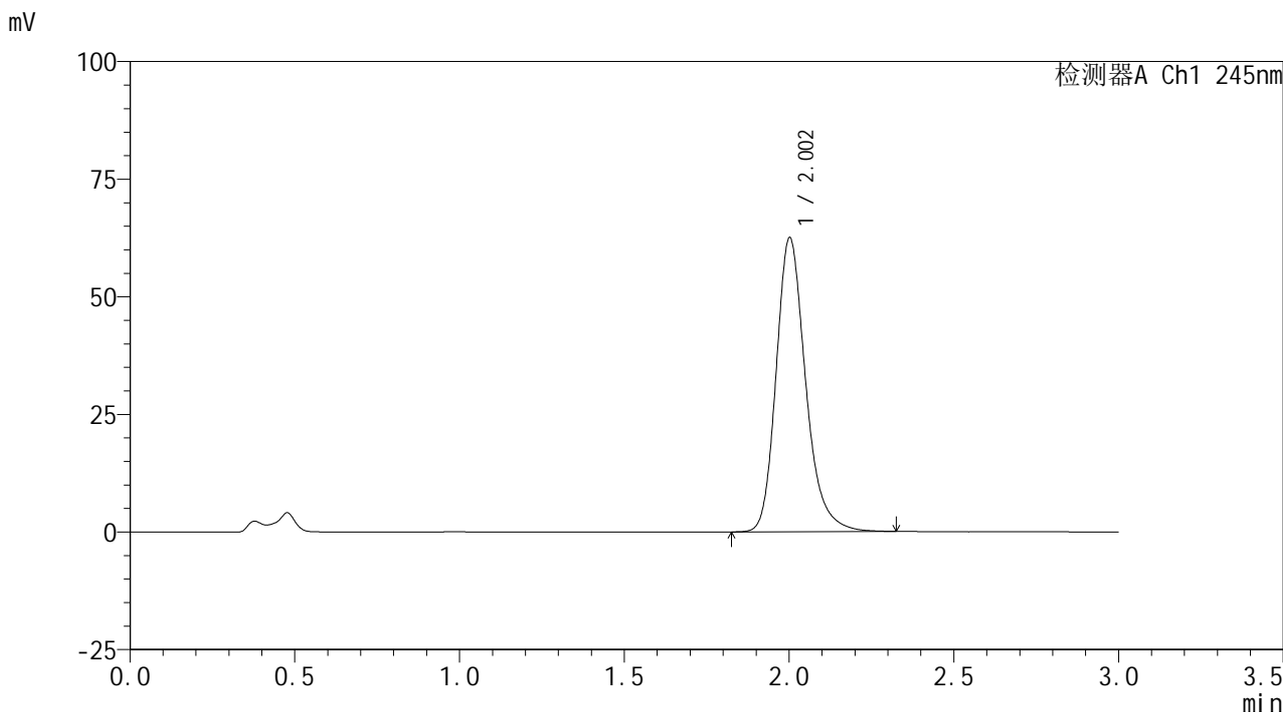
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	414066	100.000	66081	2520	1.236	--
总计		414066	100.000	66081			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1592-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

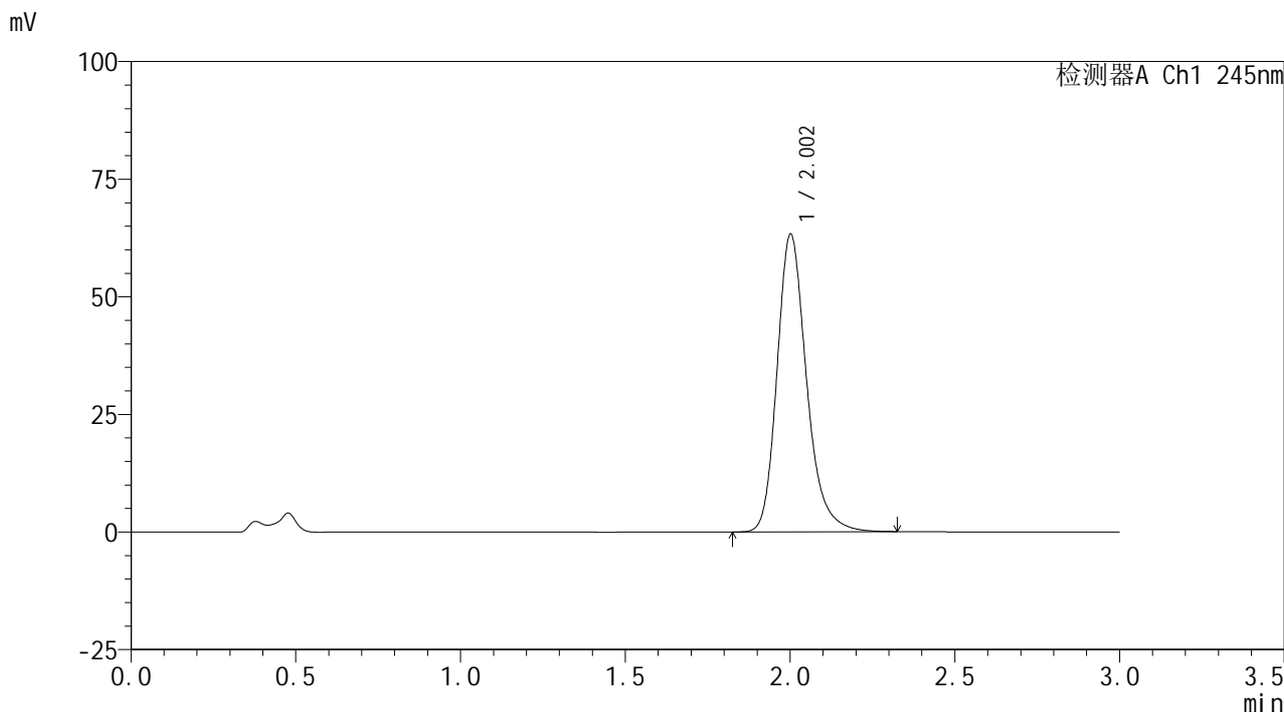
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	389535	100.000	62337	2524	1.234	--
总计		389535	100.000	62337			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1593-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

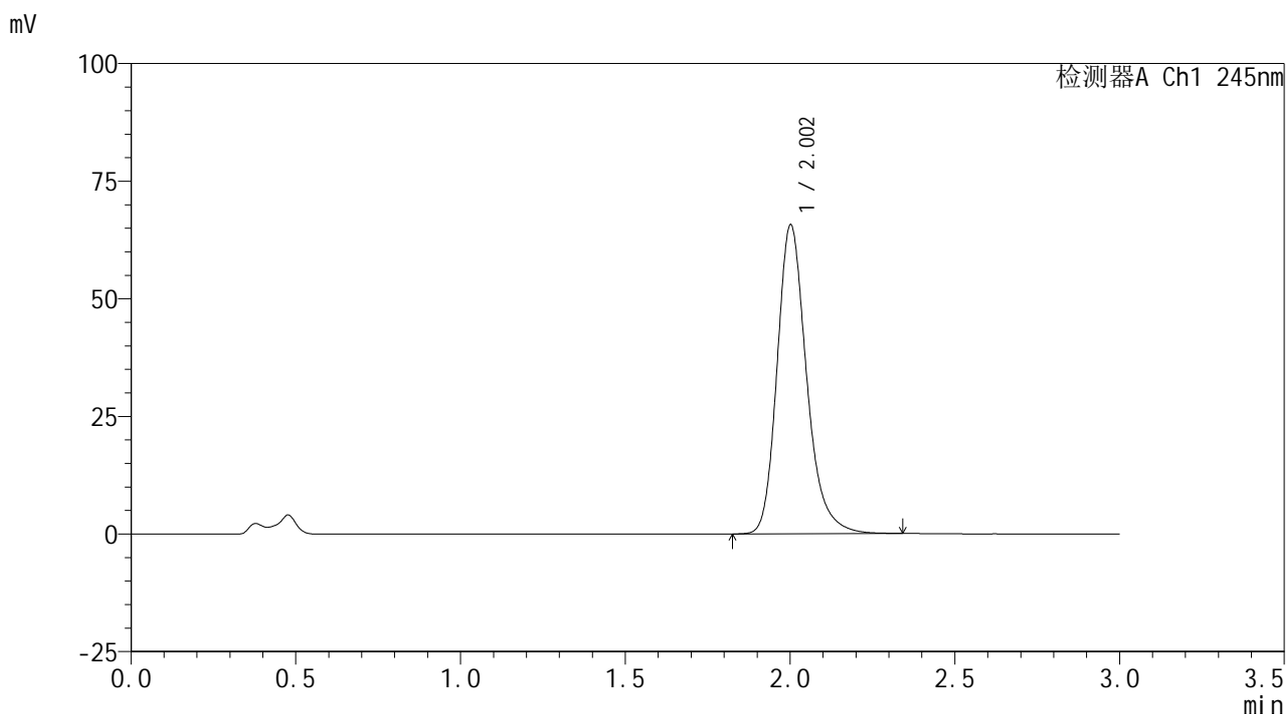
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	394646	100.000	63084	2521	1.234	--
总计		394646	100.000	63084			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1594-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

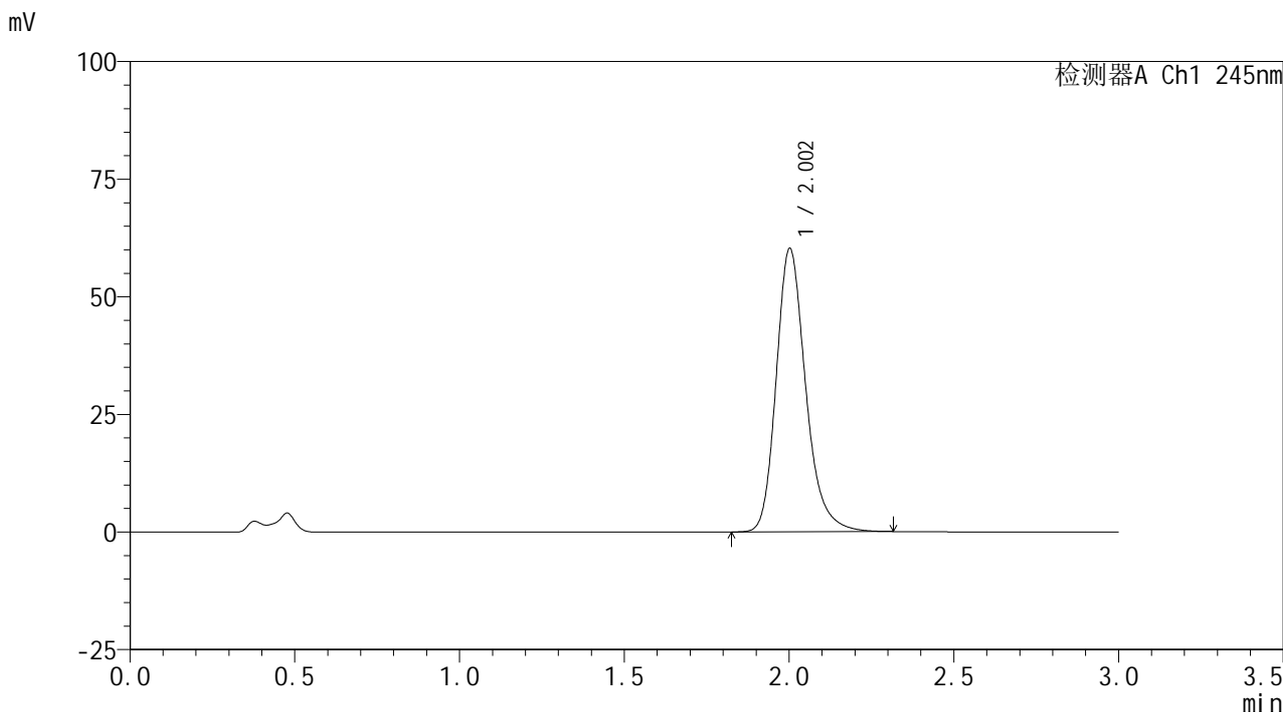
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	409528	100.000	65478	2521	1.234	--
总计		409528	100.000	65478			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1595-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

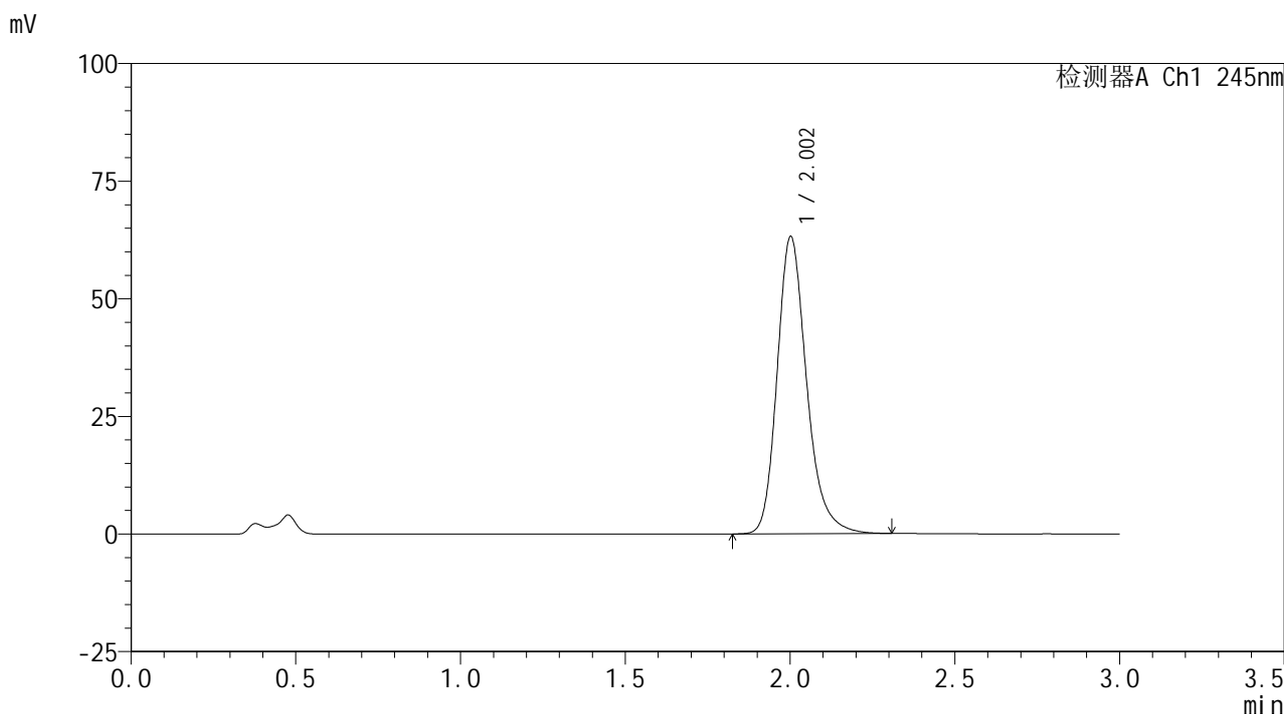
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	375474	100.000	60108	2526	1.232	--
总计		375474	100.000	60108			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1596-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

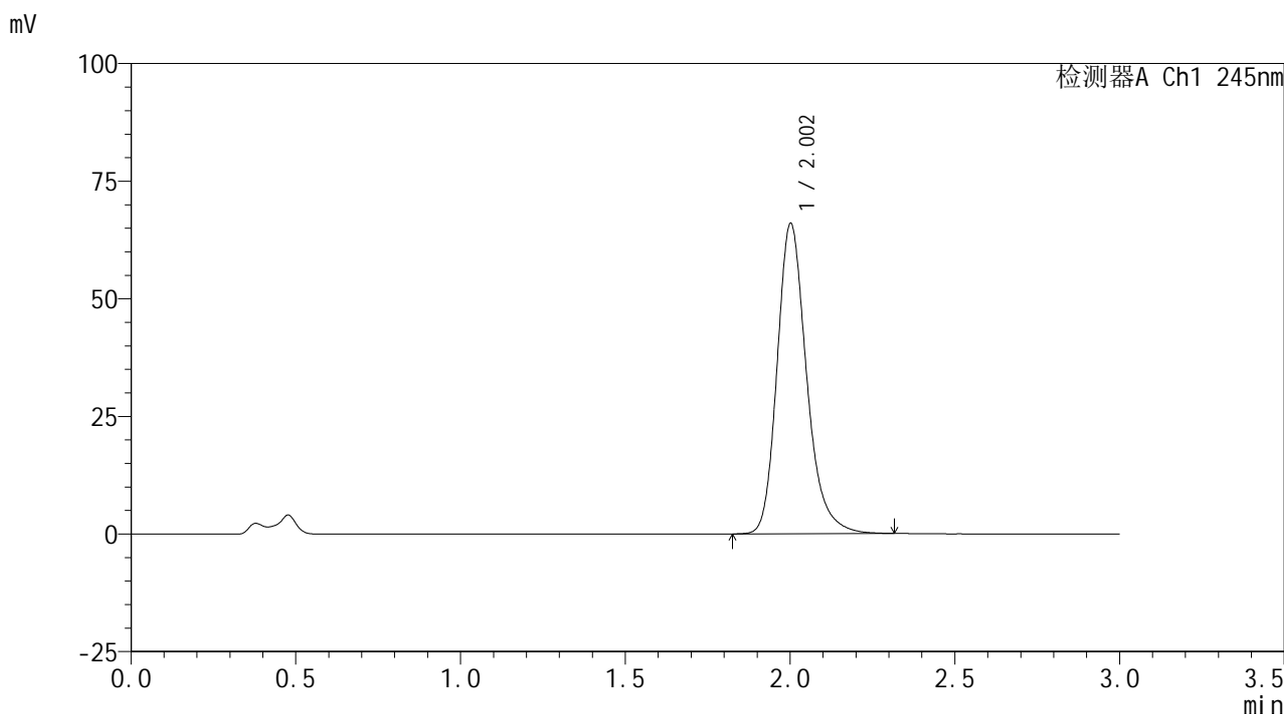
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	393467	100.000	63003	2525	1.232	--
总计		393467	100.000	63003			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1597-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:26:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

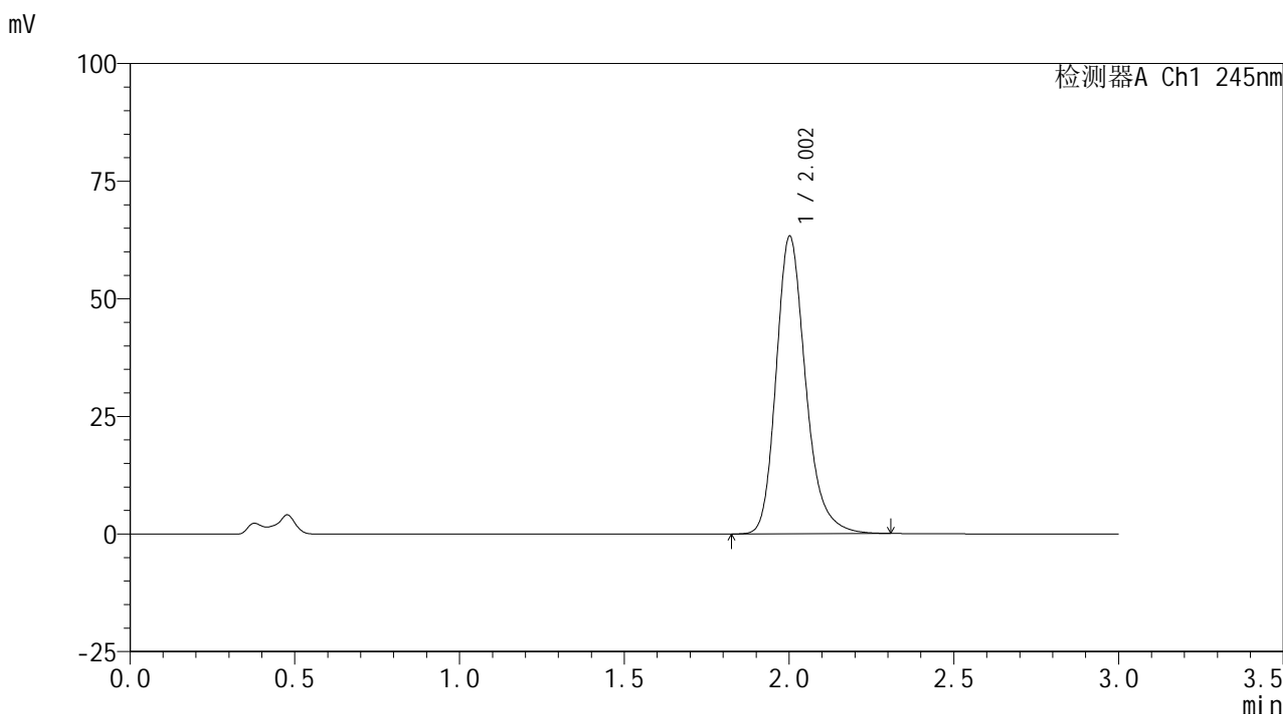
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	411147	100.000	65781	2524	1.235	--
总计		411147	100.000	65781			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1598-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

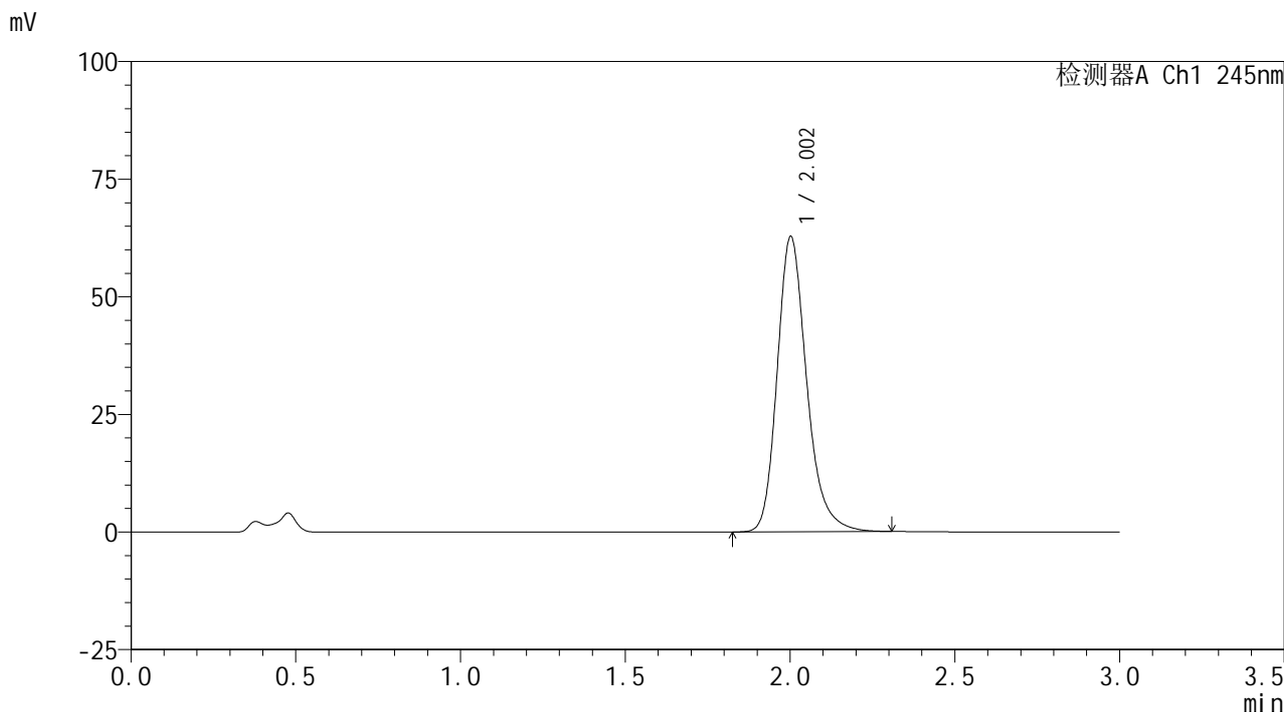
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	393934	100.000	63093	2523	1.234	--
总计		393934	100.000	63093			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1599-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

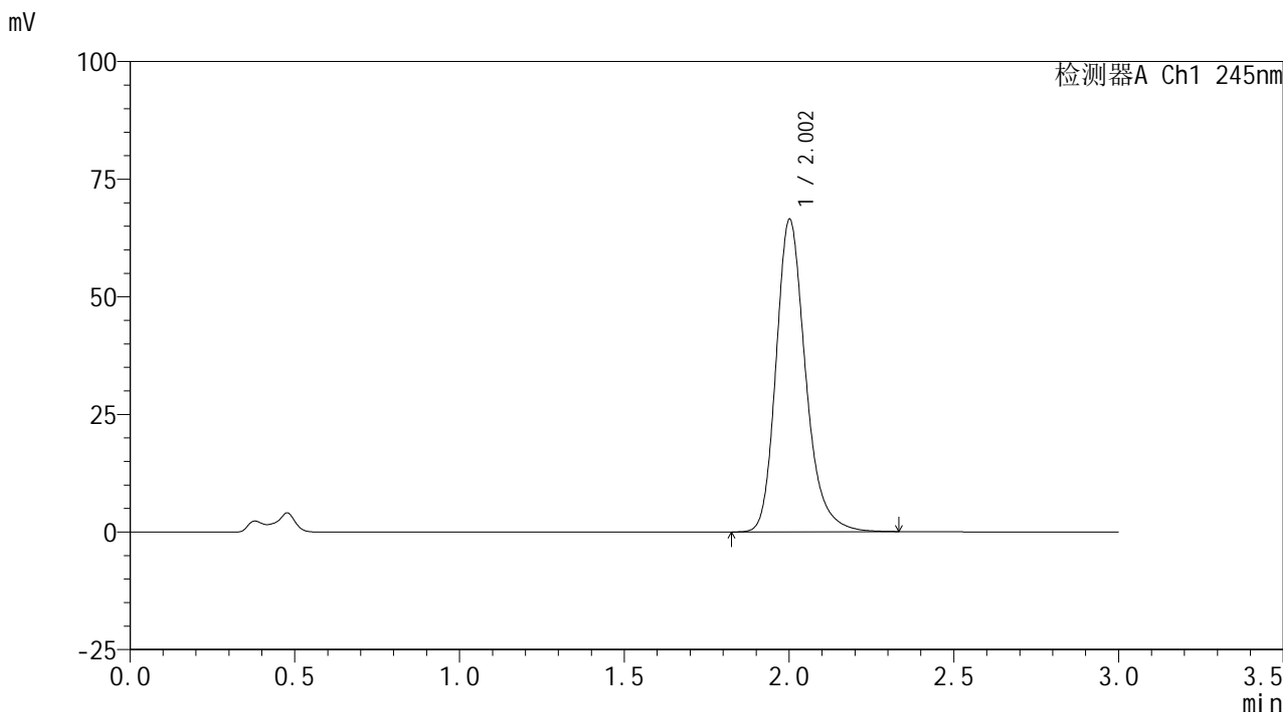
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	390898	100.000	62602	2525	1.233	--
总计		390898	100.000	62602			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1600-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

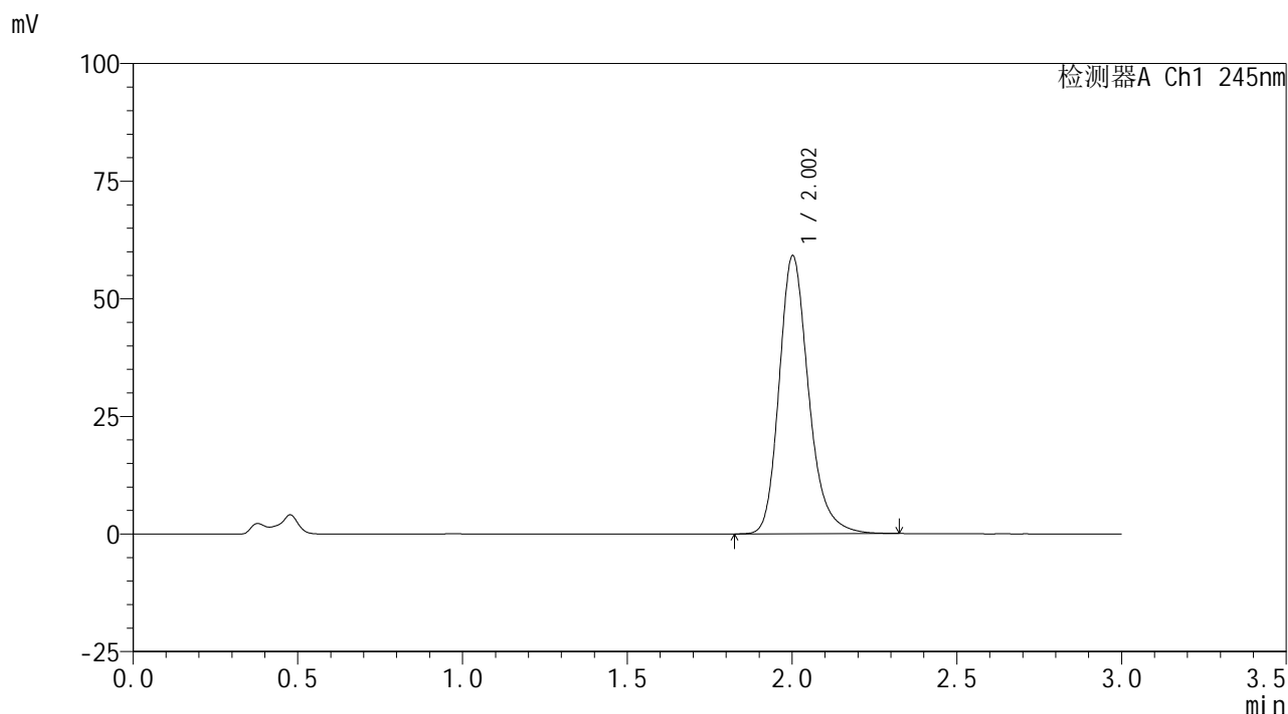
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	414191	100.000	66223	2525	1.235	--
总计		414191	100.000	66223			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1601-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:40:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

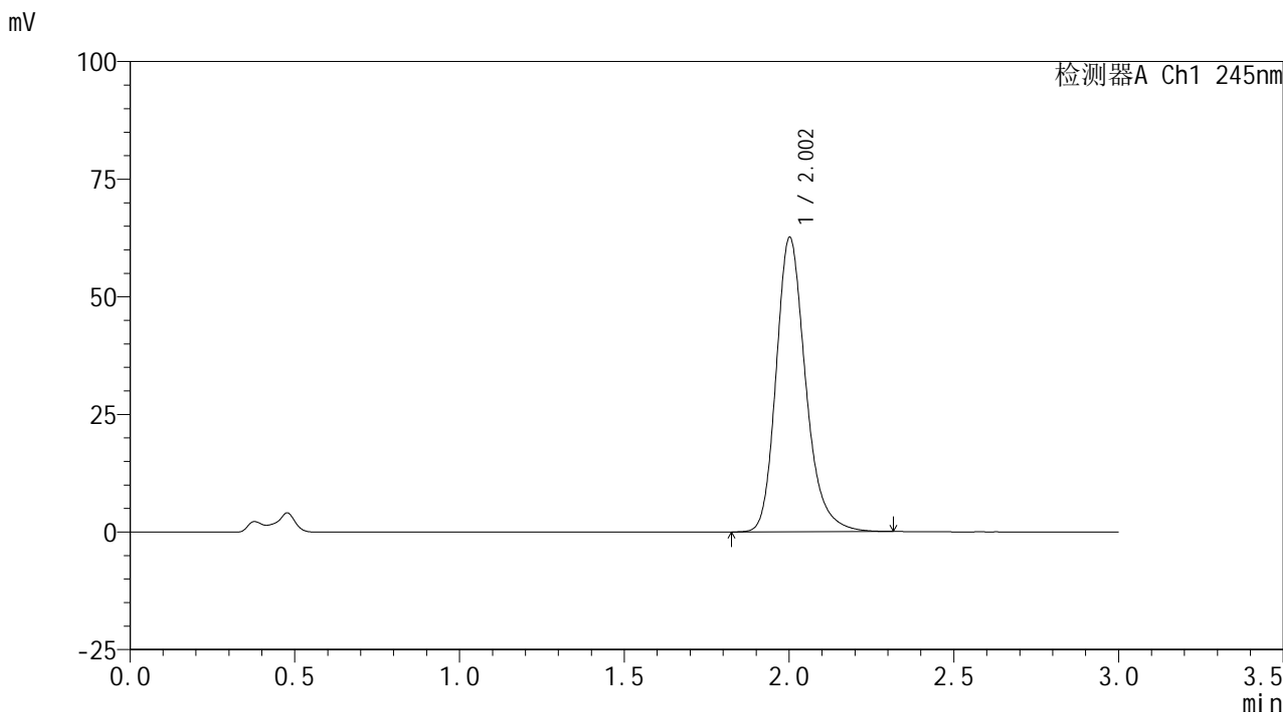
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	368288	100.000	58936	2525	1.232	--
总计		368288	100.000	58936			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1602-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

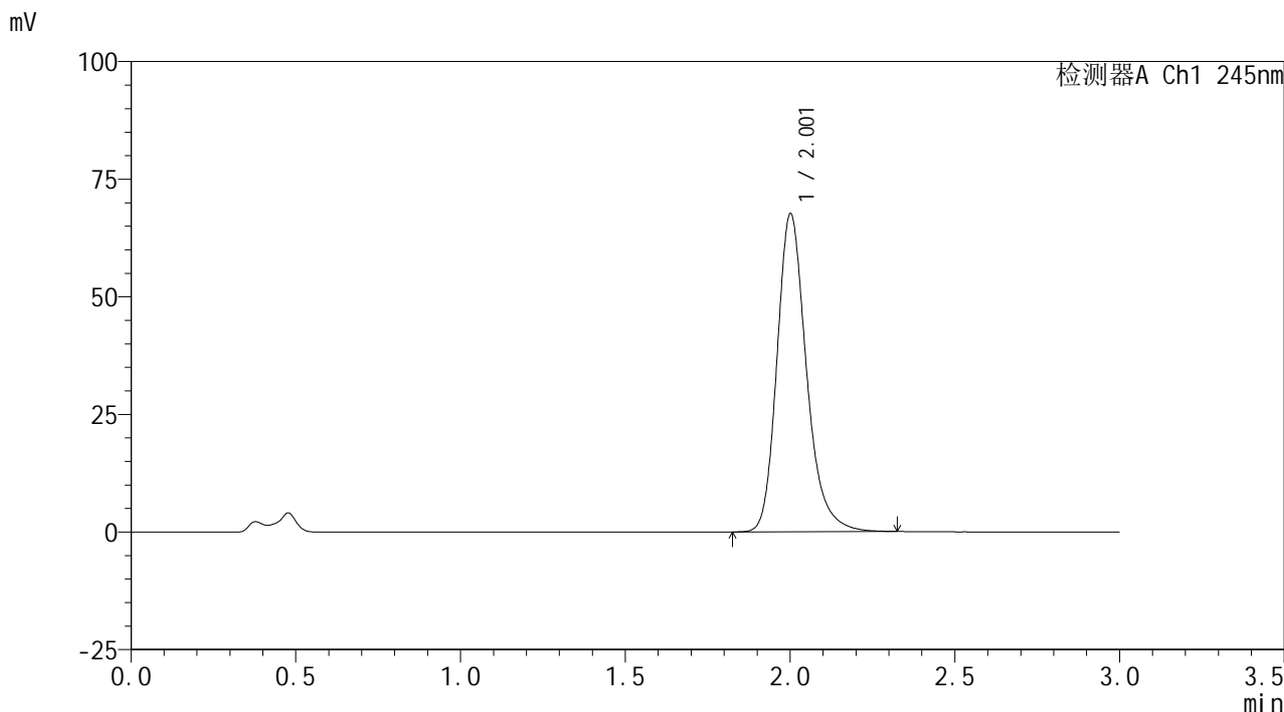
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	390063	100.000	62436	2525	1.233	--
总计		390063	100.000	62436			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1603-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

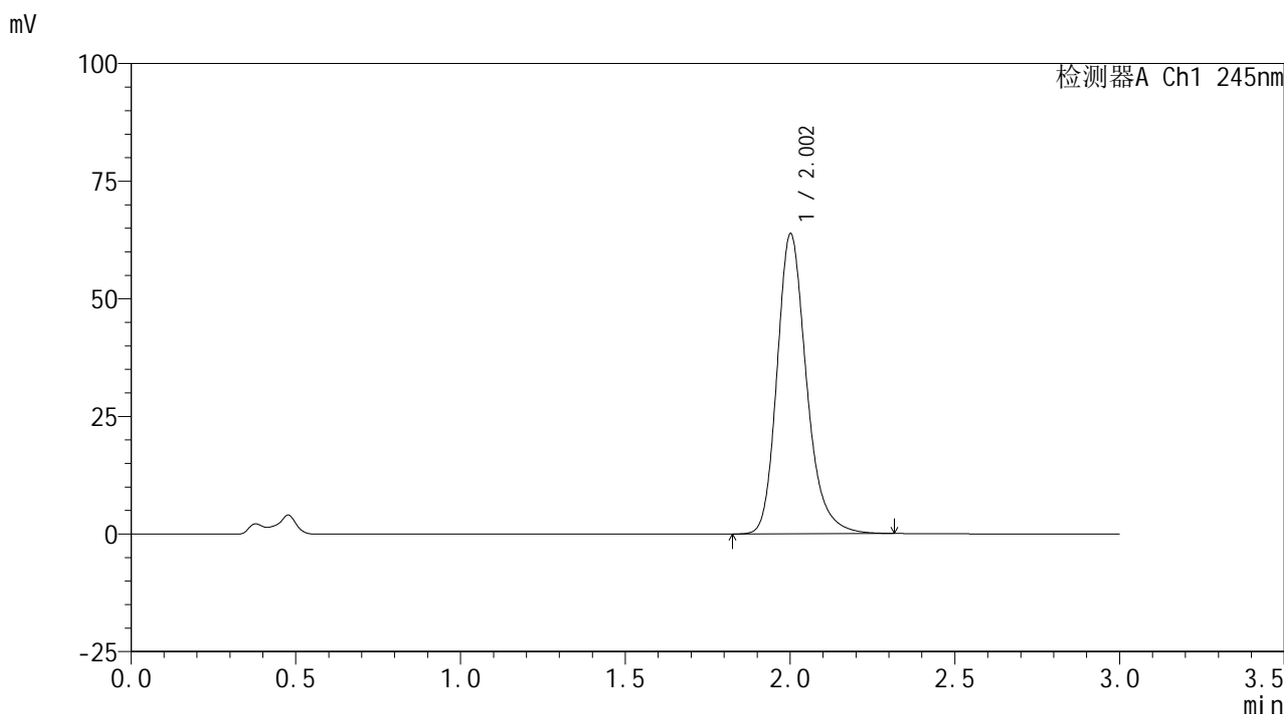
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	421543	100.000	67347	2520	1.235	--
总计		421543	100.000	67347			

图192 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-包衣片-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1604-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

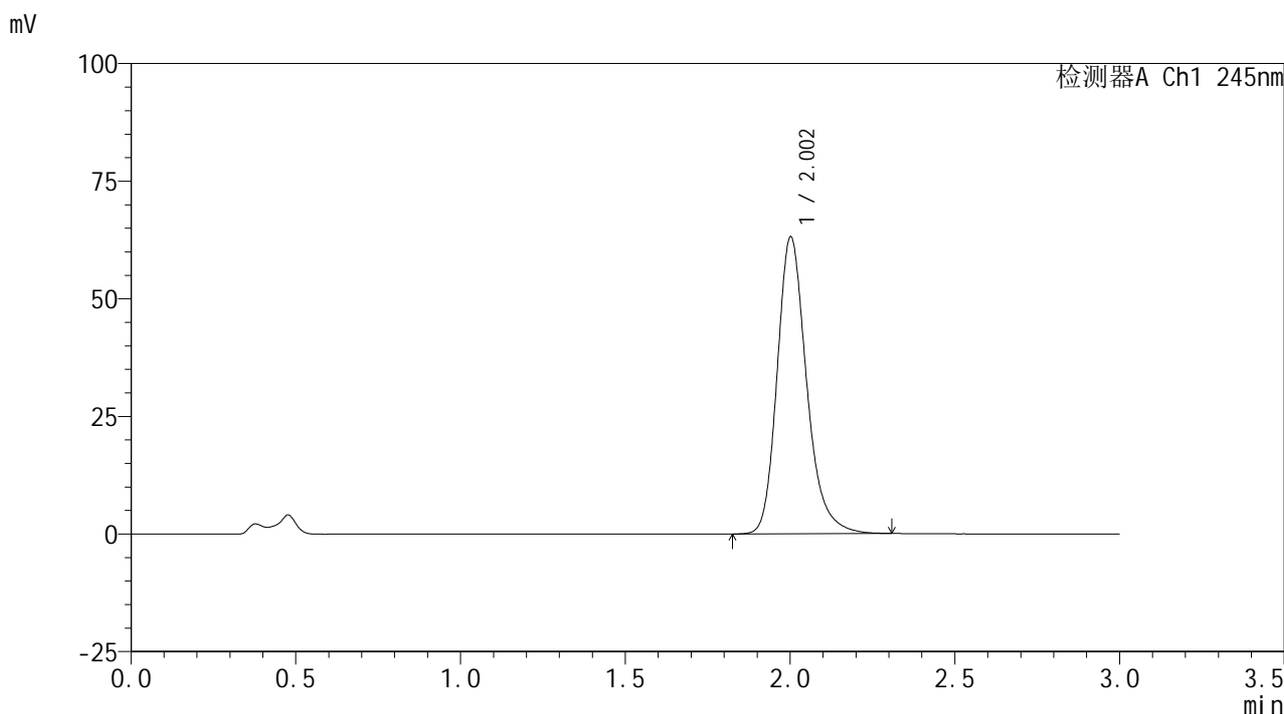
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	397299	100.000	63559	2522	1.232	--
总计		397299	100.000	63559			

图193 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1605-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

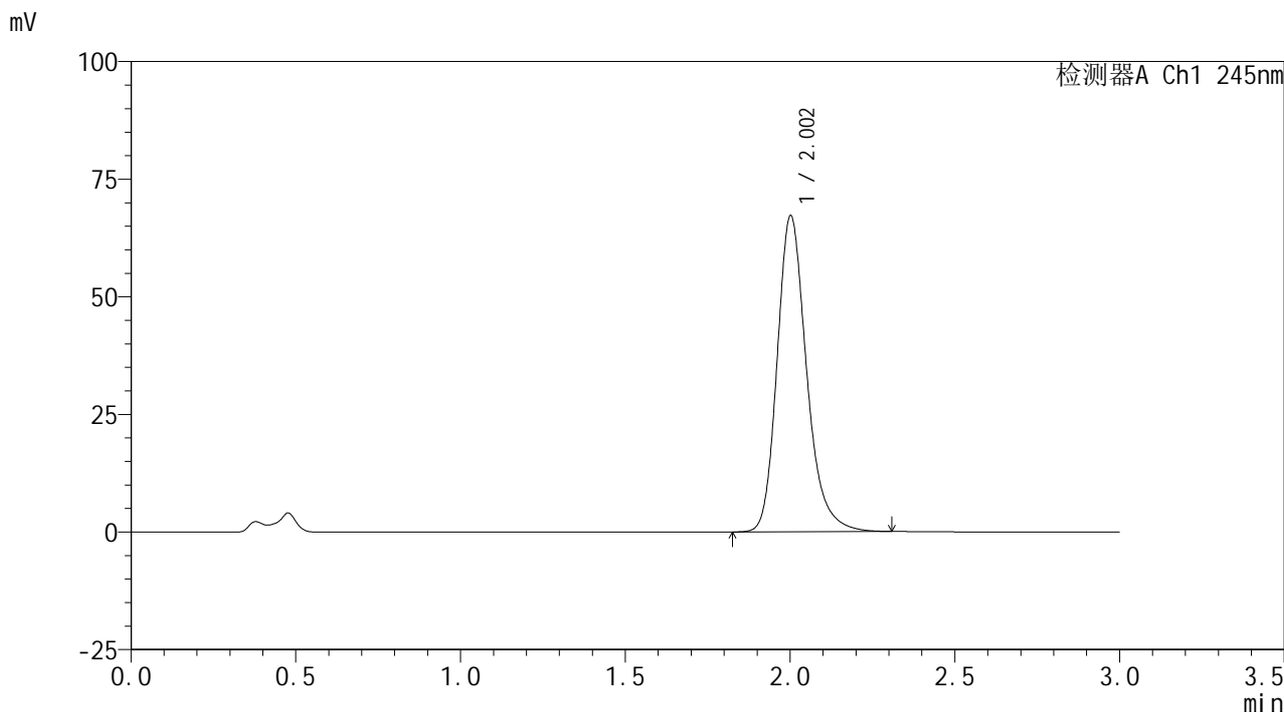
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	393088	100.000	62950	2525	1.234	--
总计		393088	100.000	62950			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1606-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 04:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

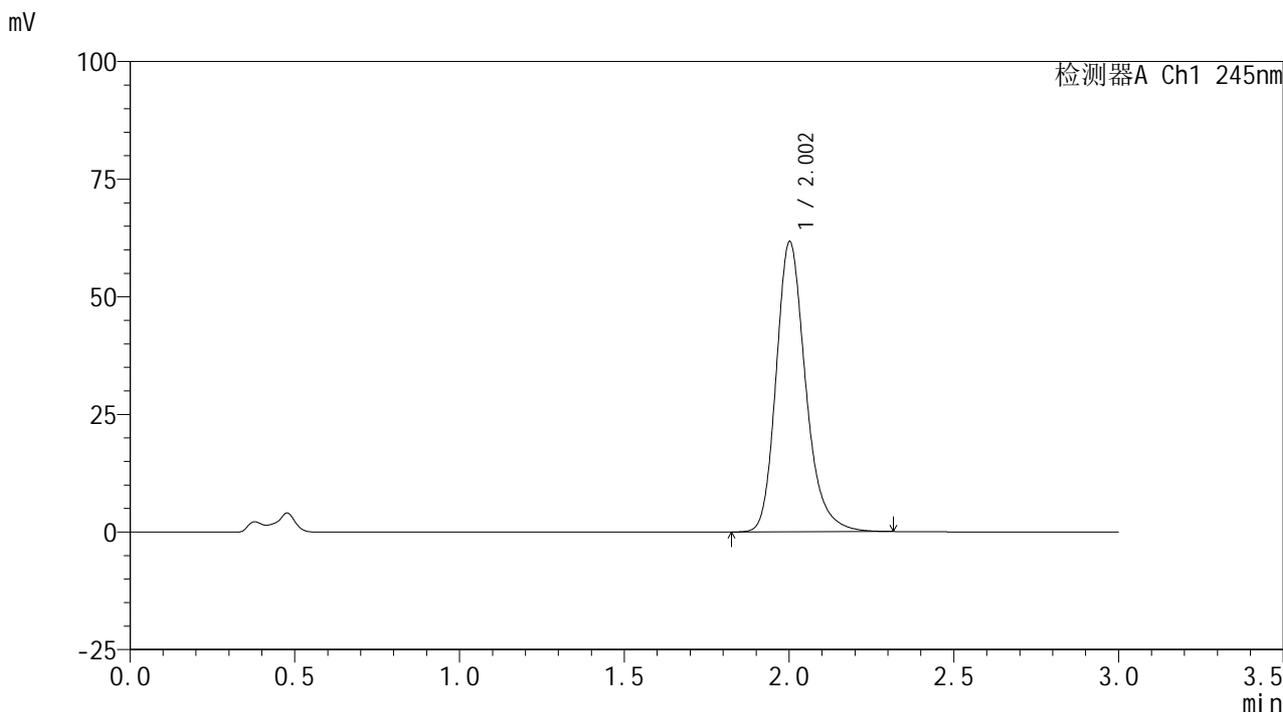
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	418443	100.000	66991	2525	1.234	--
总计		418443	100.000	66991			

图195 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1607-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:00:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

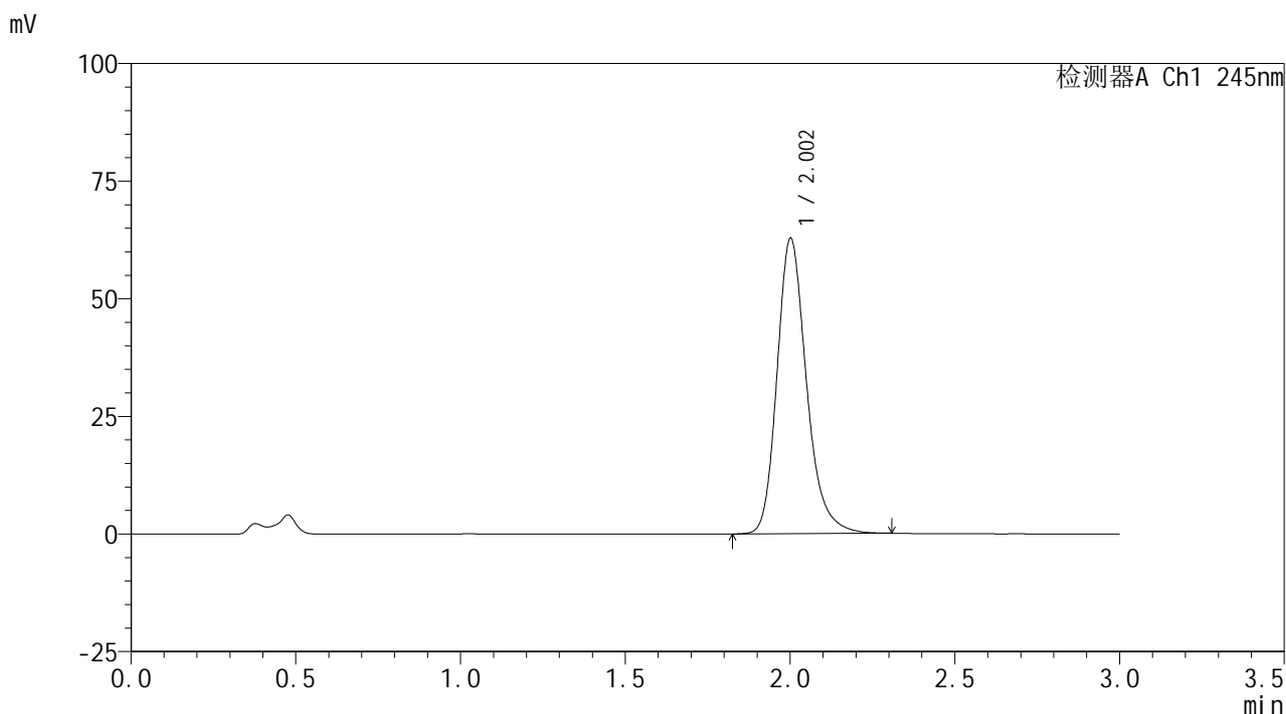
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	384067	100.000	61506	2527	1.233	--
总计		384067	100.000	61506			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1608-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

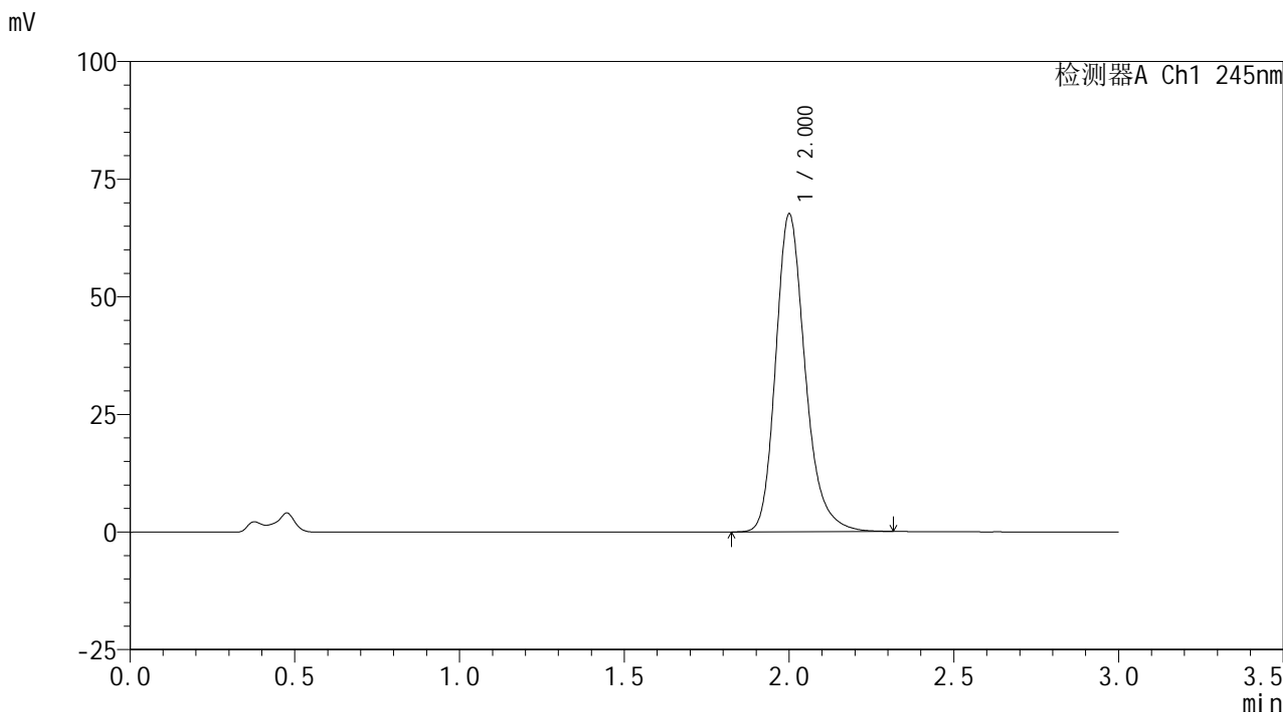
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	390798	100.000	62572	2523	1.231	--
总计		390798	100.000	62572			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1609-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

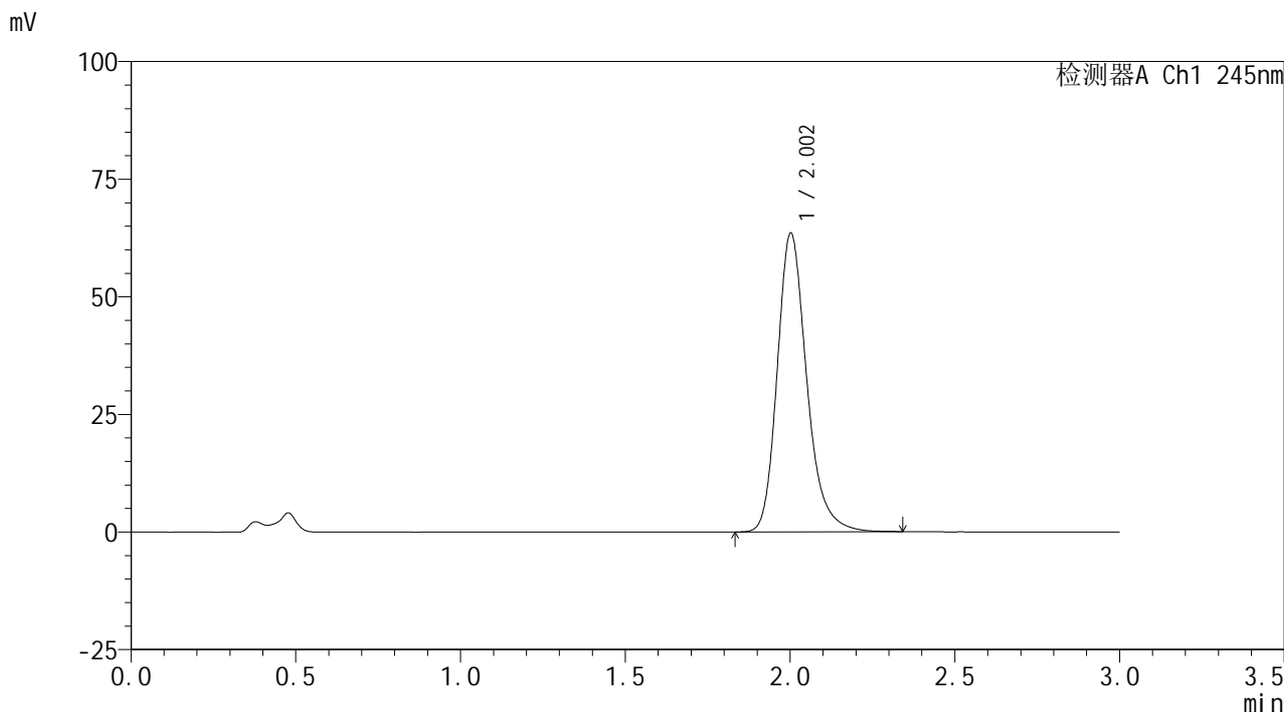
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	420823	100.000	67285	2521	1.235	--
总计		420823	100.000	67285			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1610-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

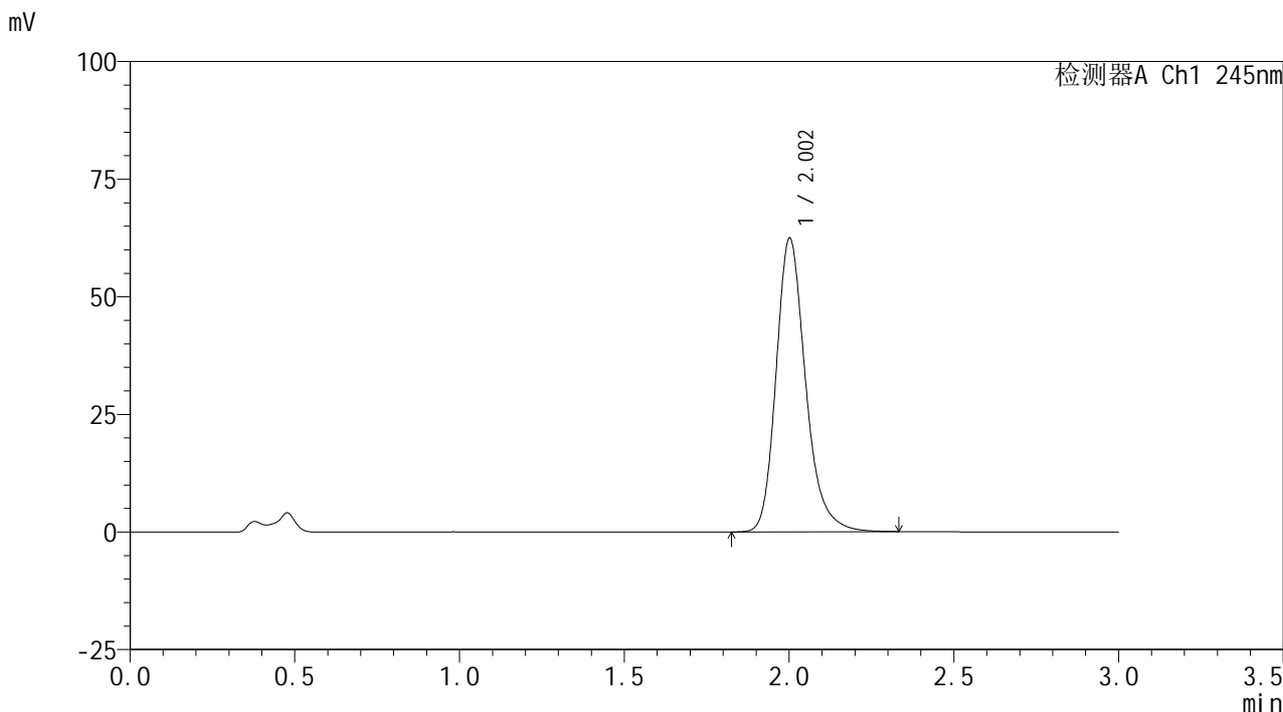
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	396008	100.000	63370	2524	1.234	--
总计		396008	100.000	63370			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1611-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

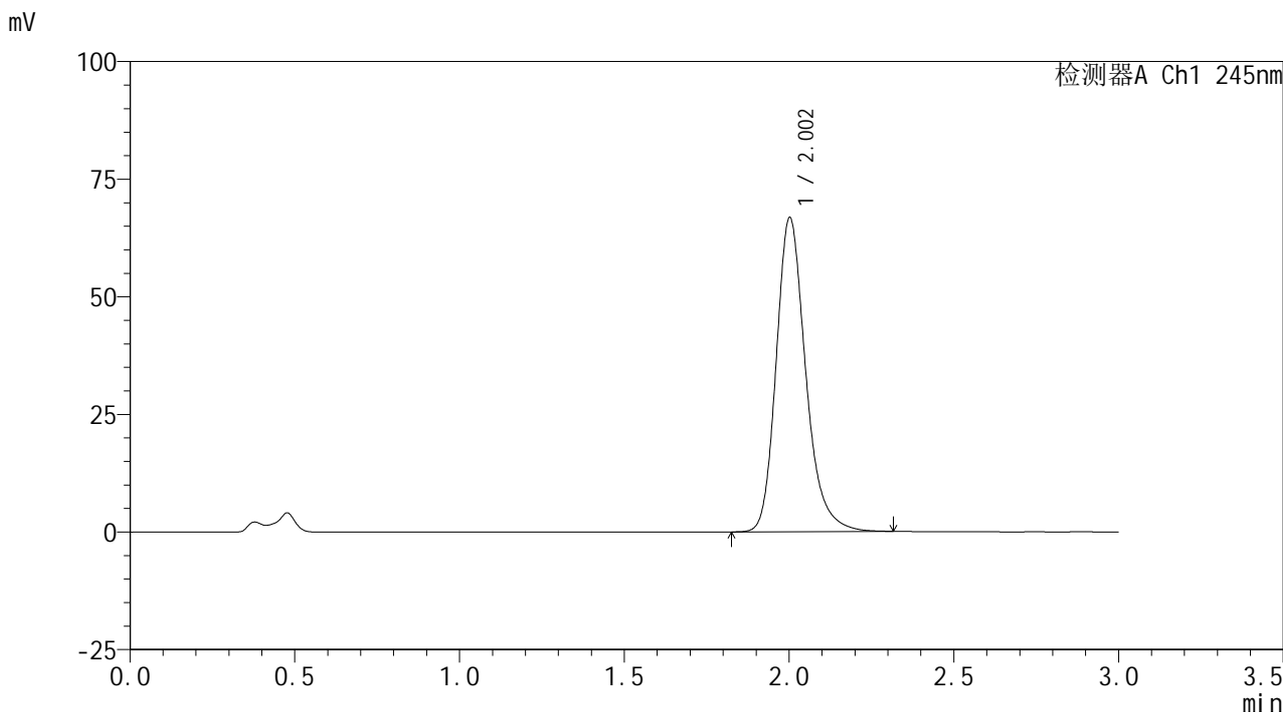
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	389309	100.000	62244	2524	1.234	--
总计		389309	100.000	62244			

图200 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-包衣片-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1612-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

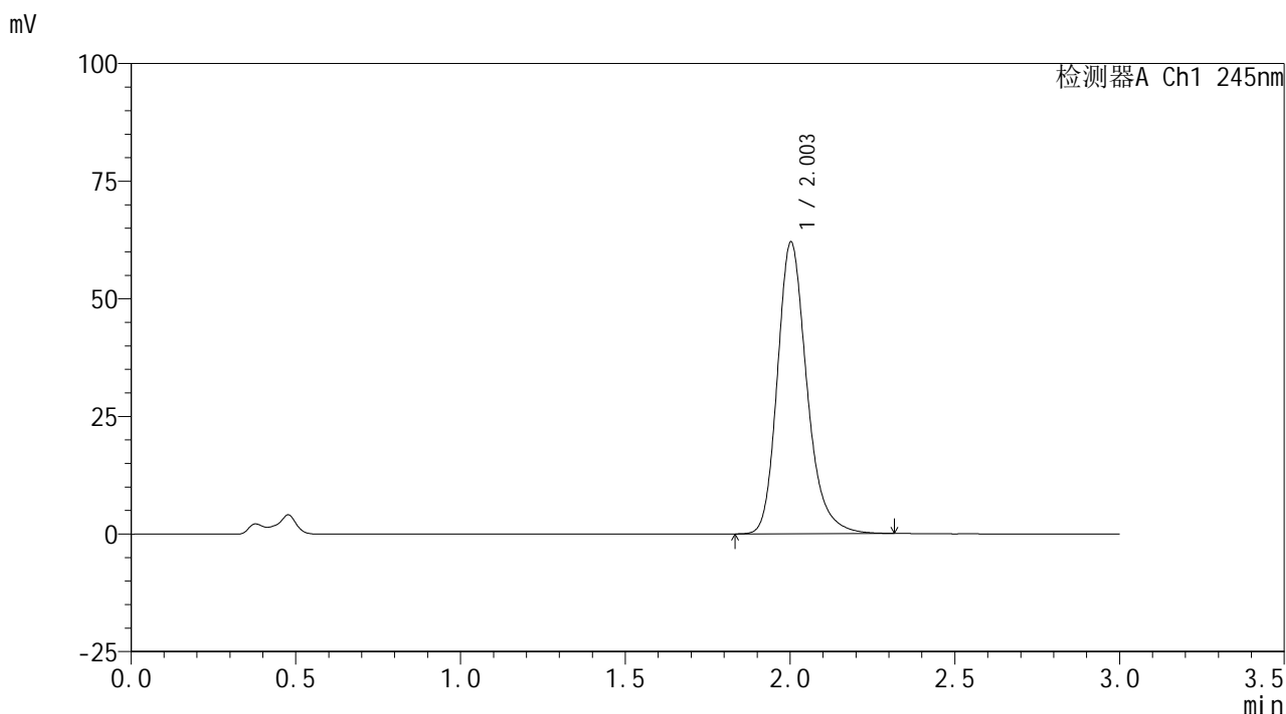
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	415830	100.000	66617	2526	1.234	--
总计		415830	100.000	66617			

图201 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1613-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:21:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

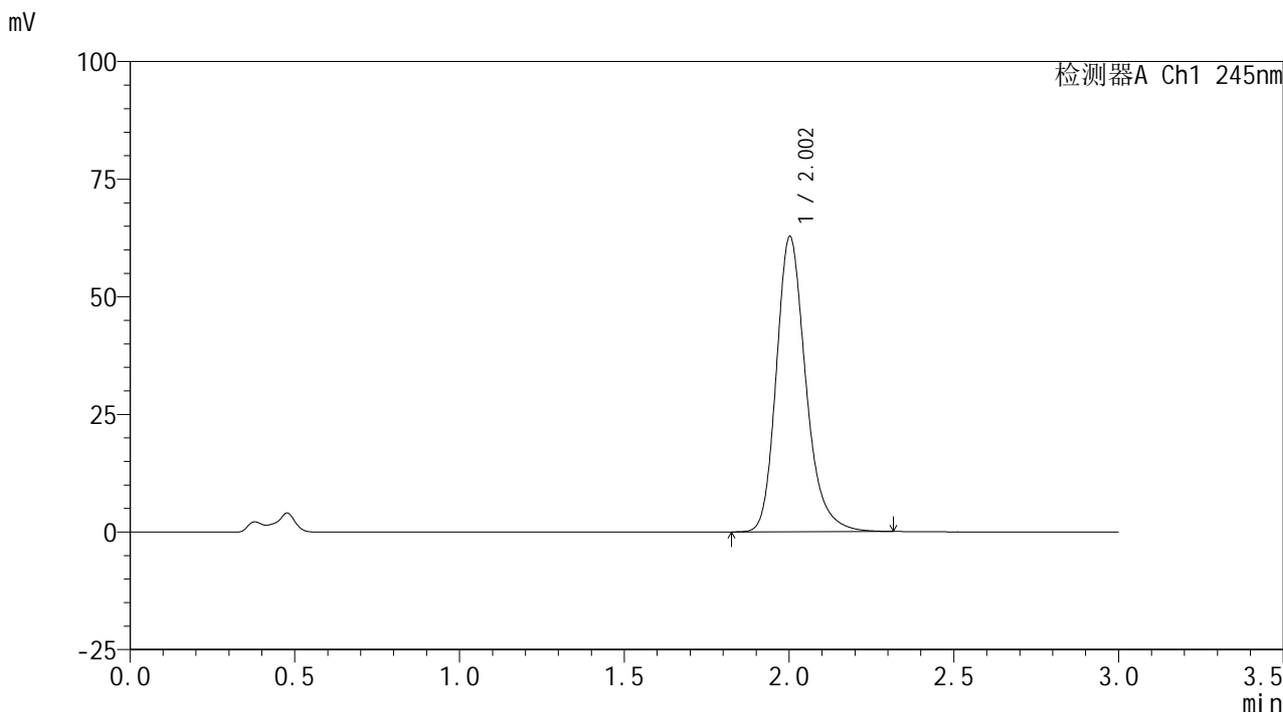
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	386209	100.000	61922	2523	1.232	--
总计		386209	100.000	61922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1614-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

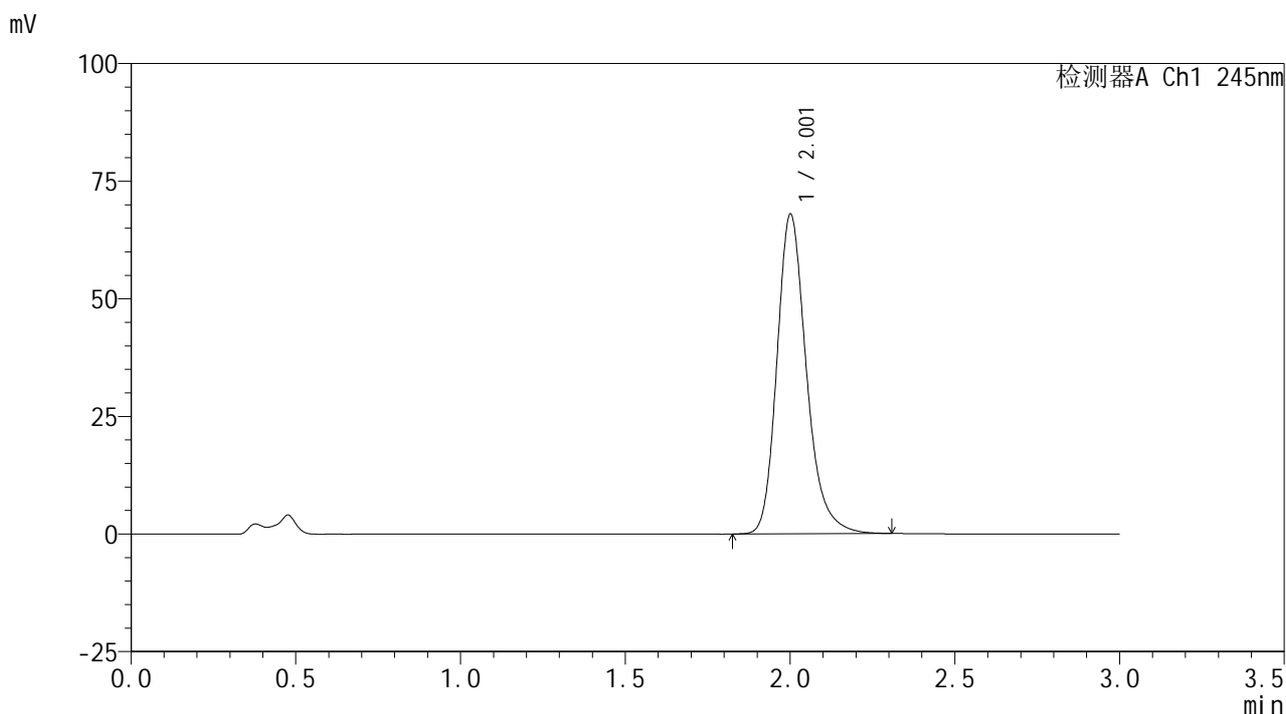
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	391002	100.000	62639	2526	1.234	--
总计		391002	100.000	62639			

图203 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1615-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

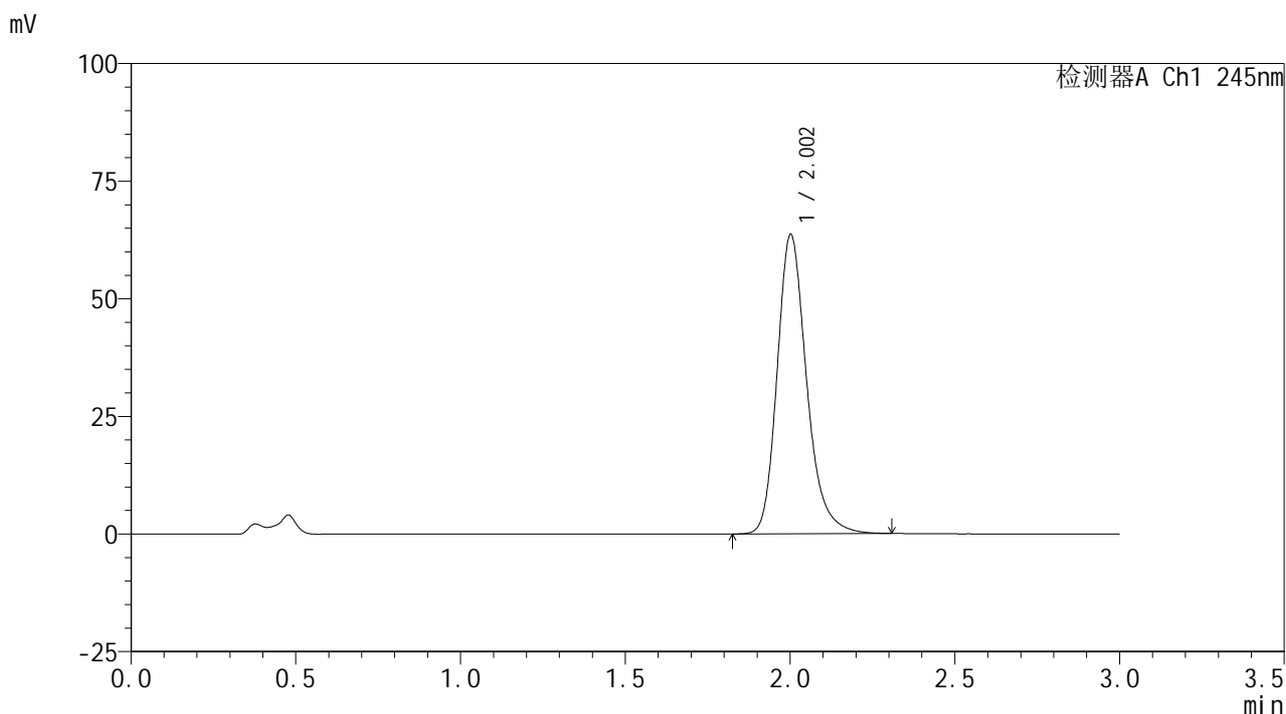
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	423037	100.000	67661	2522	1.234	--
总计		423037	100.000	67661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1616-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

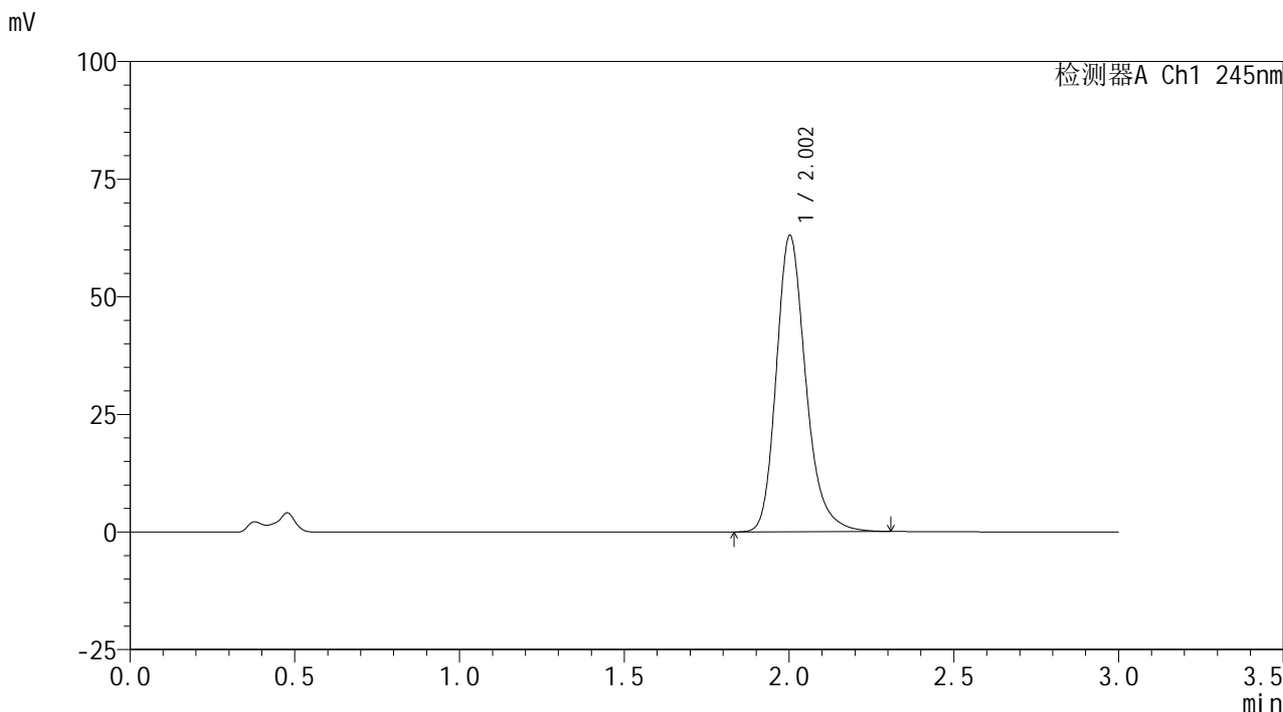
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	396189	100.000	63439	2523	1.233	--
总计		396189	100.000	63439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1617-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:34:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

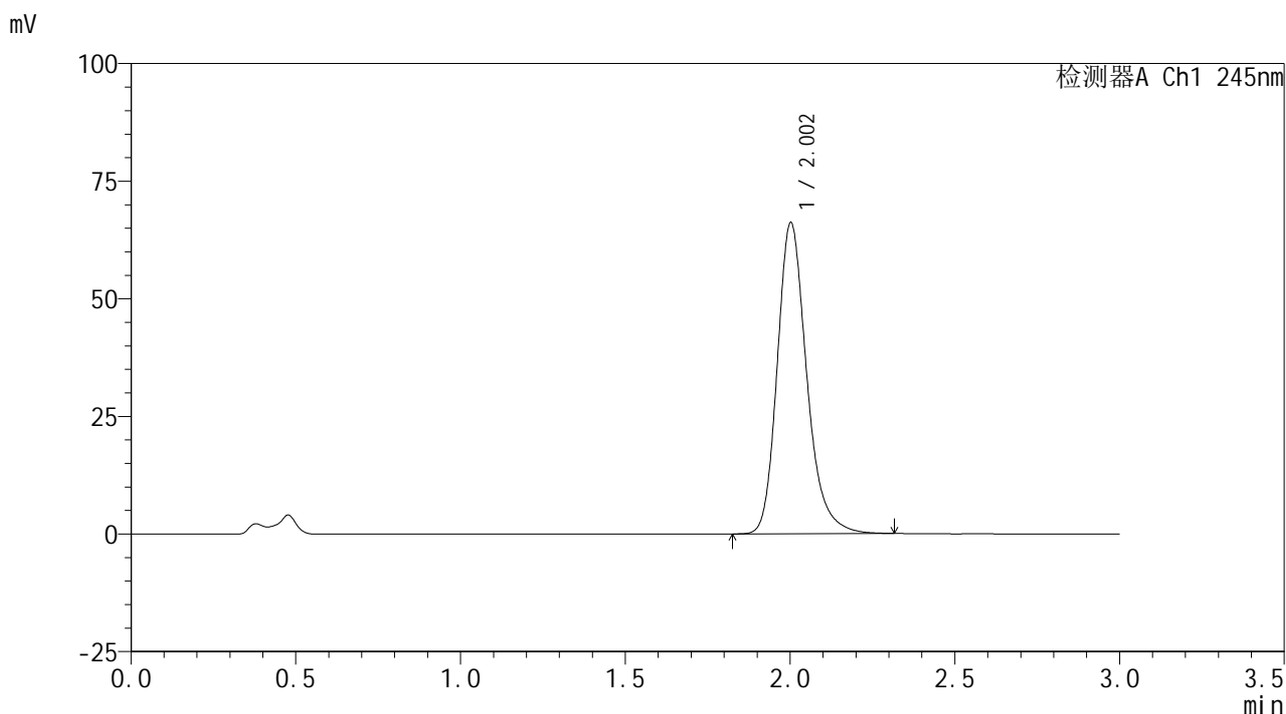
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	392326	100.000	62890	2527	1.234	--
总计		392326	100.000	62890			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1618-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

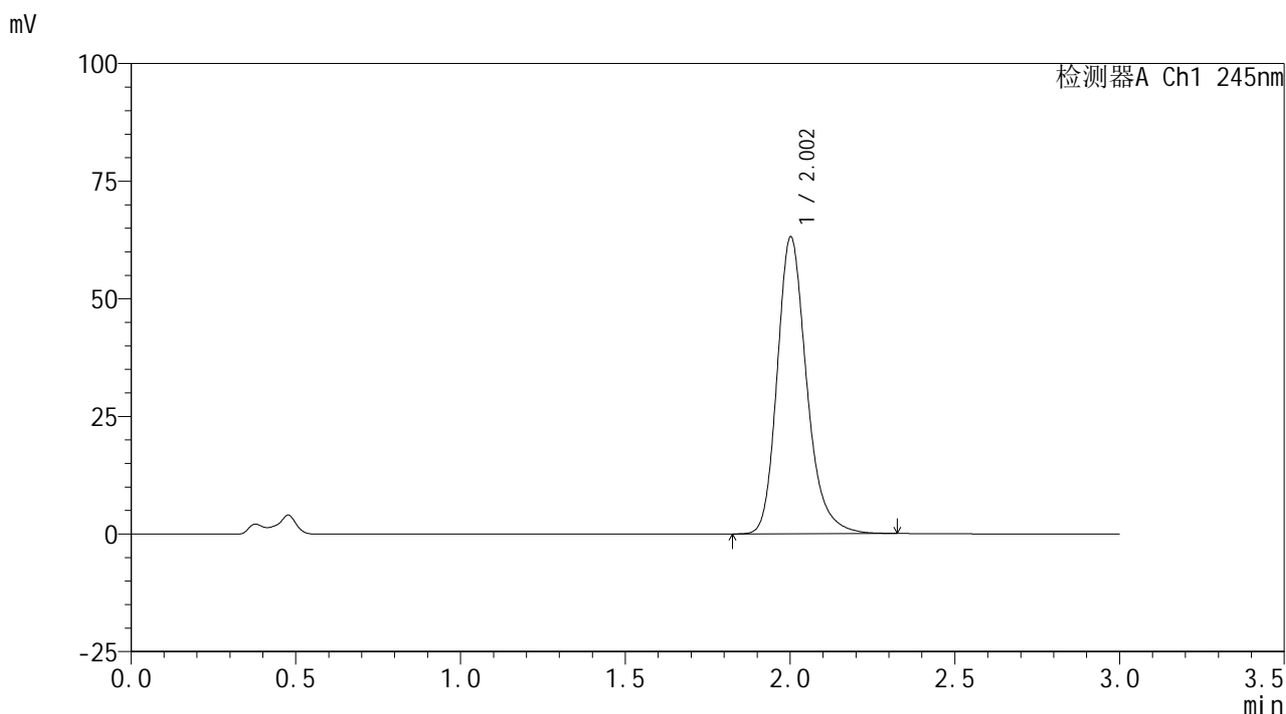
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	411902	100.000	66000	2525	1.234	--
总计		411902	100.000	66000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1619-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

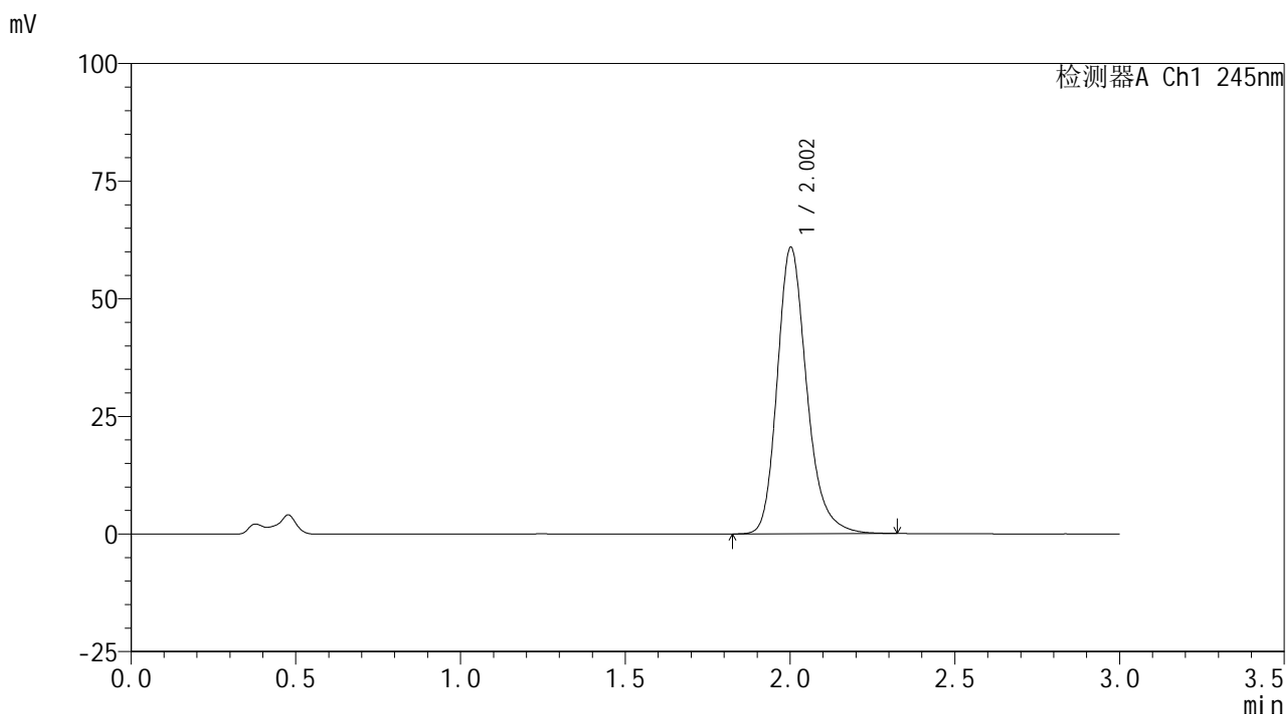
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	393351	100.000	62963	2525	1.234	--
总计		393351	100.000	62963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1620-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

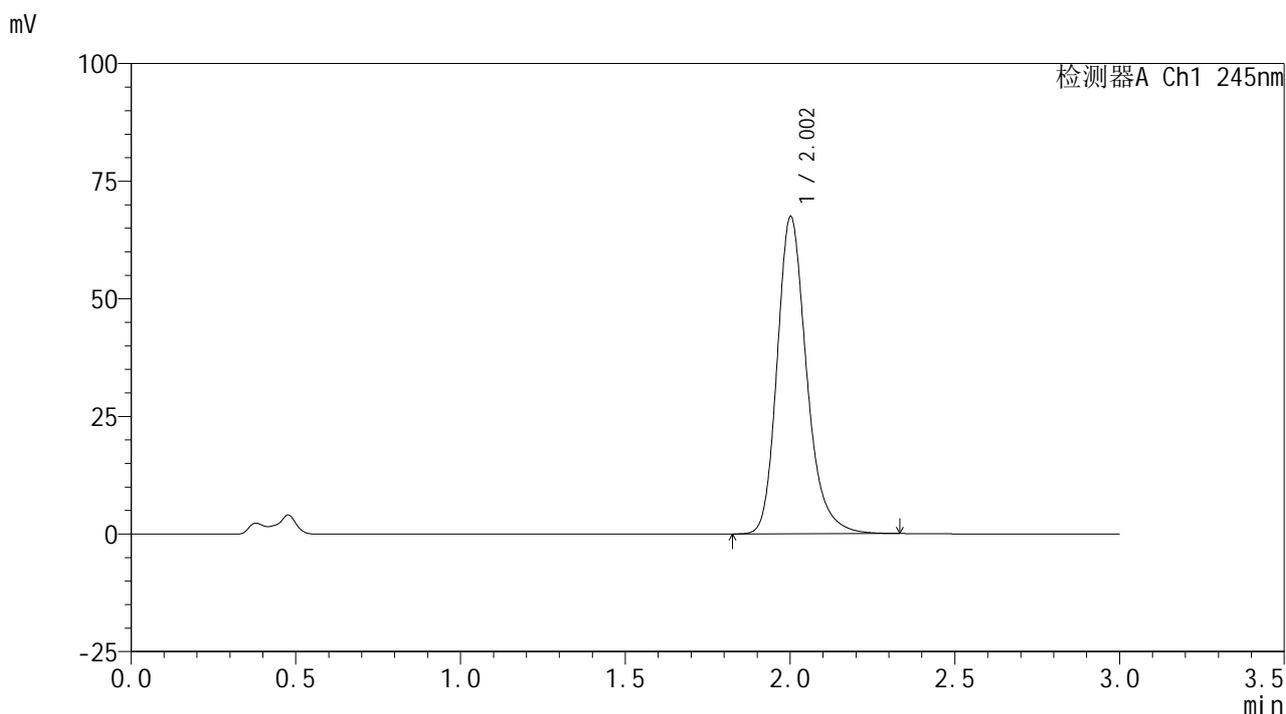
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	379326	100.000	60764	2526	1.232	--
总计		379326	100.000	60764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1621-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

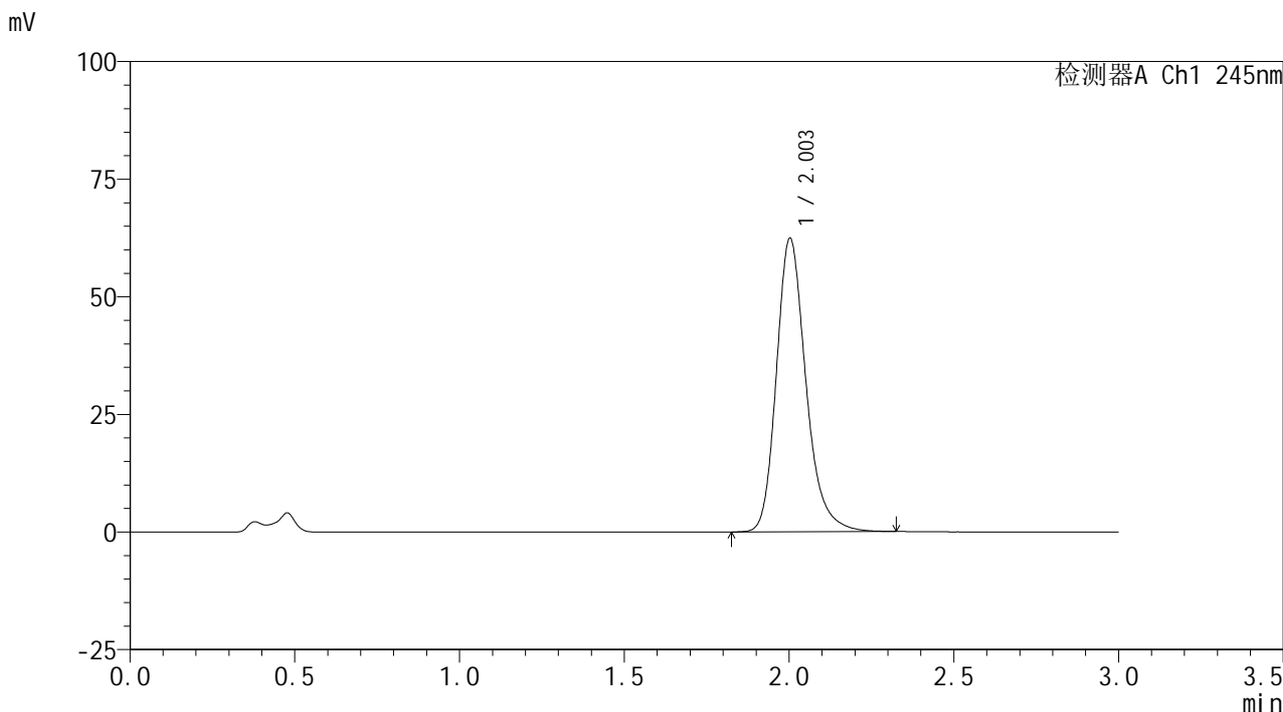
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	420611	100.000	67260	2524	1.236	--
总计		420611	100.000	67260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1622-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:51:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

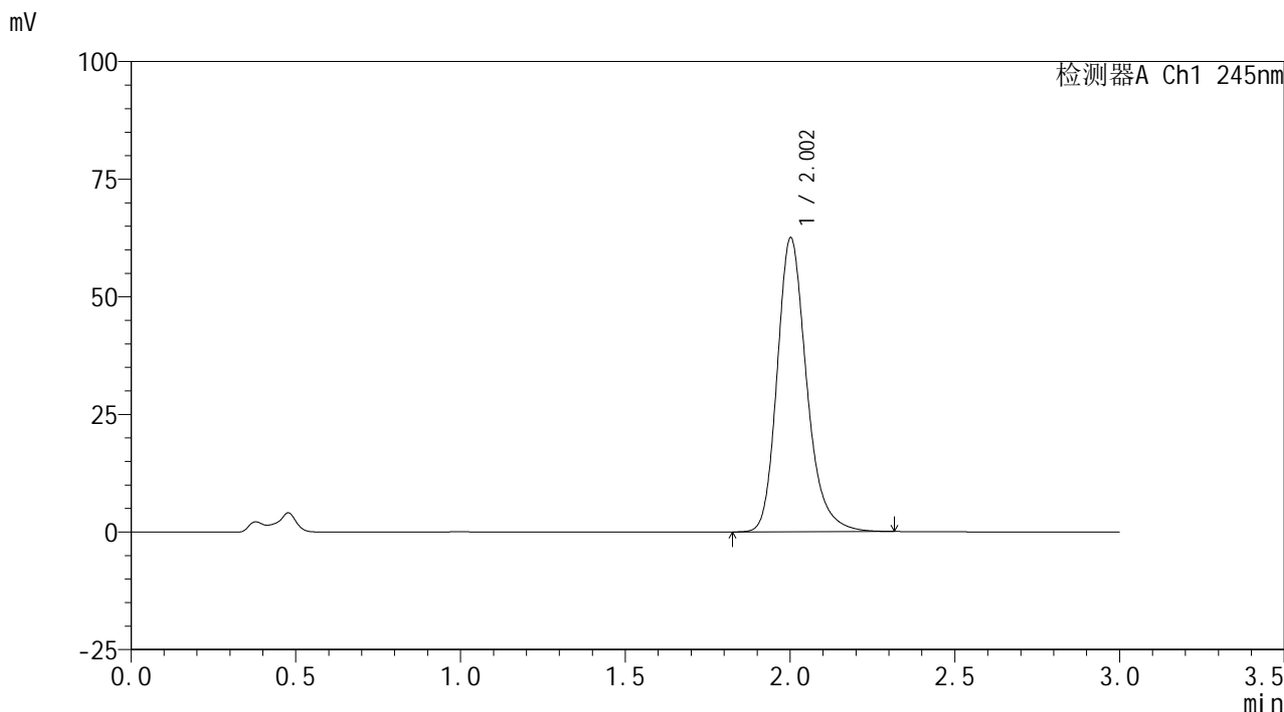
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	388991	100.000	62328	2523	1.232	--
总计		388991	100.000	62328			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1623-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

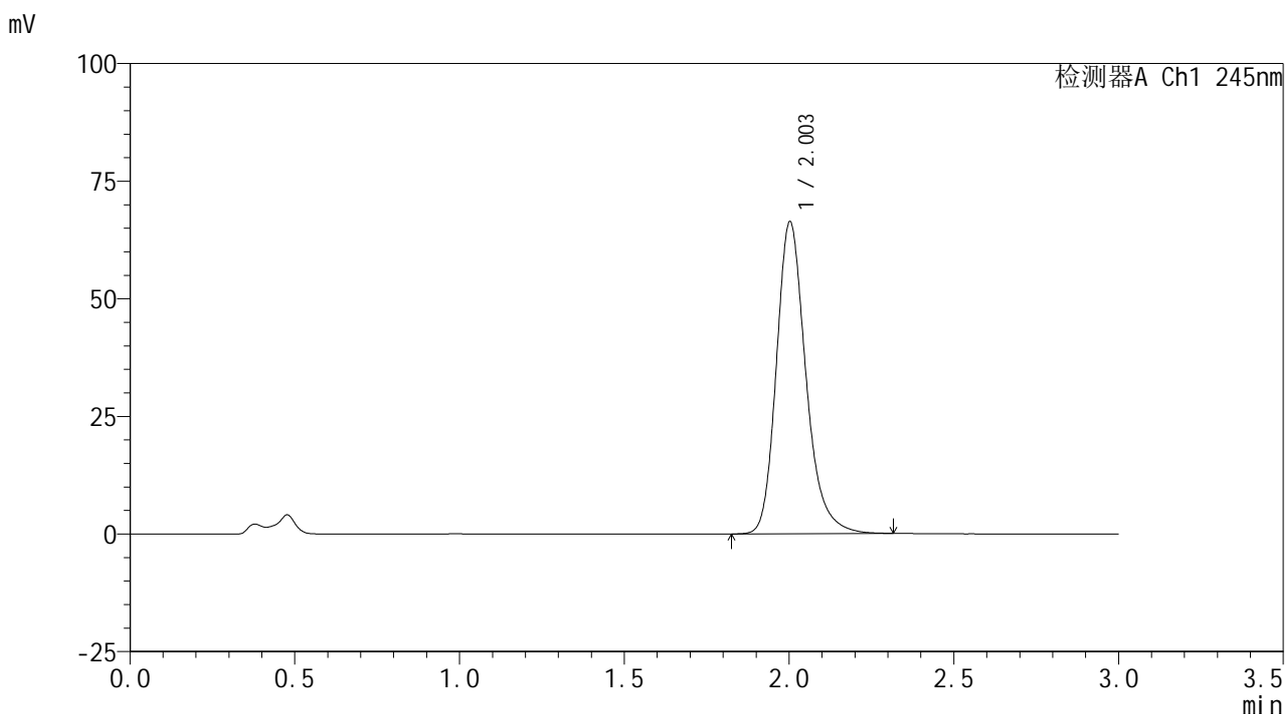
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	389501	100.000	62334	2524	1.233	--
总计		389501	100.000	62334			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1624-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 05:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

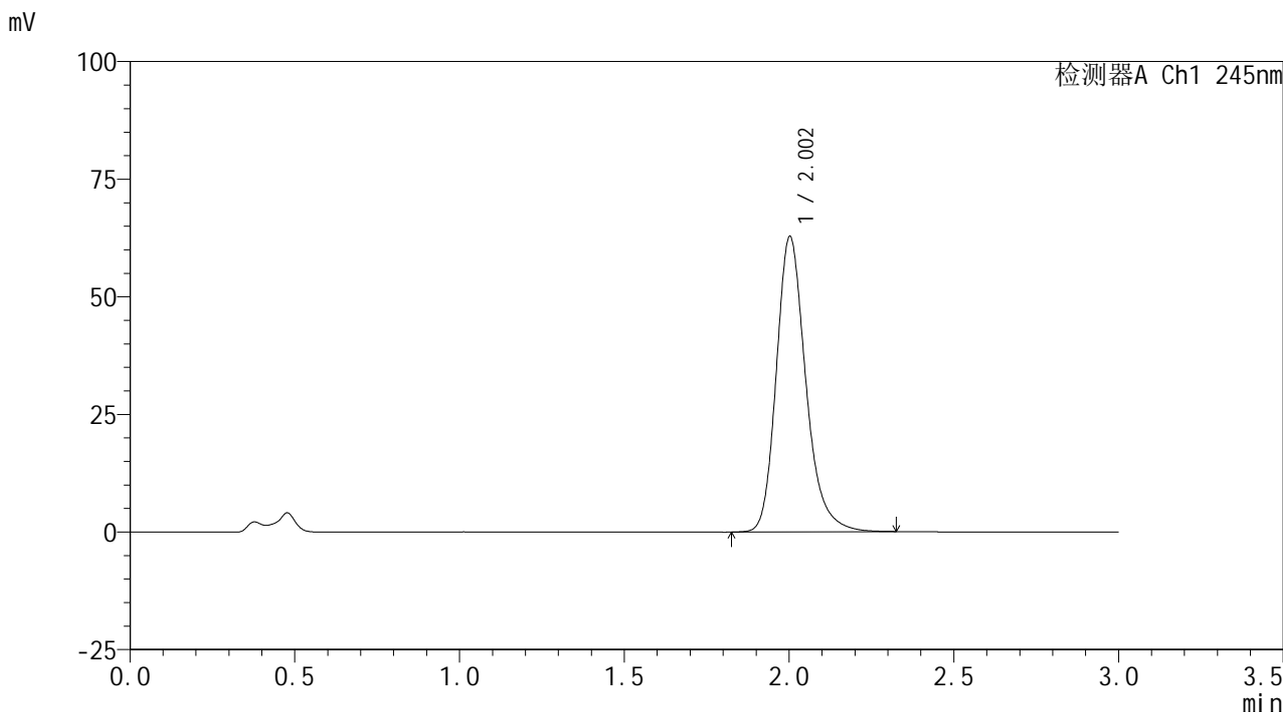
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	413177	100.000	66239	2524	1.233	--
总计		413177	100.000	66239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1625-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:01:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

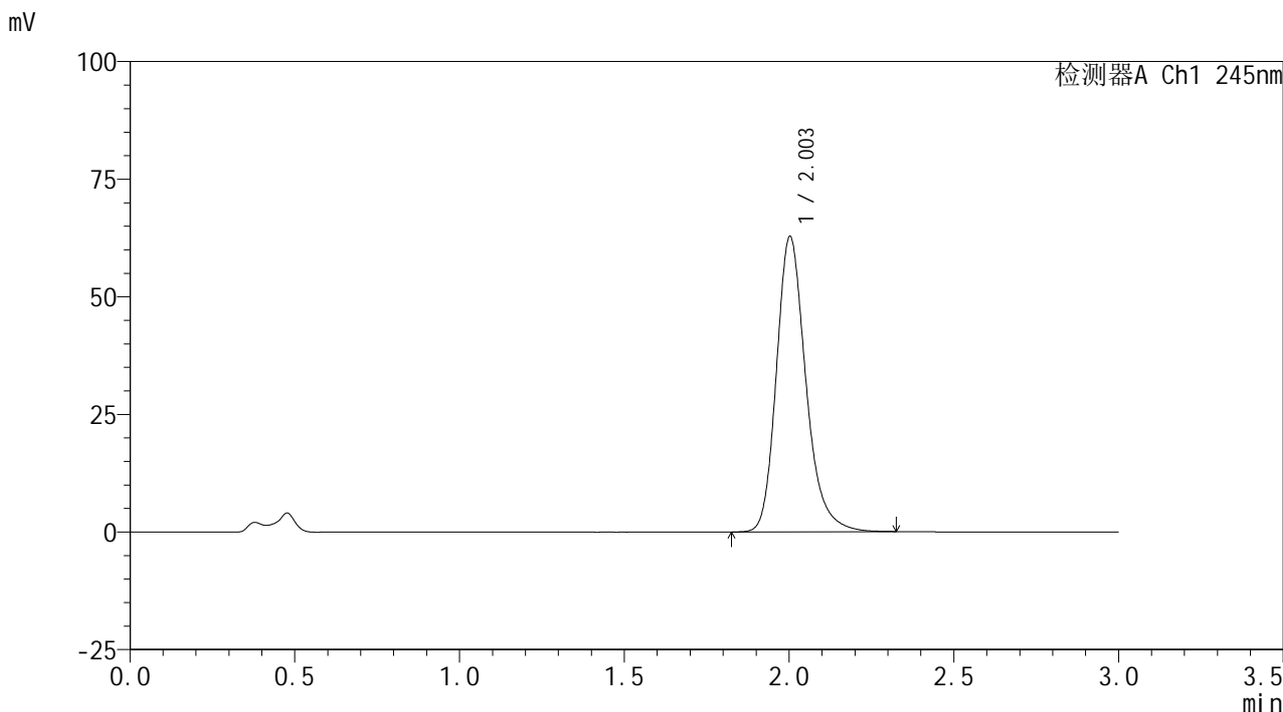
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	391379	100.000	62671	2523	1.233	--
总计		391379	100.000	62671			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1626-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:49:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

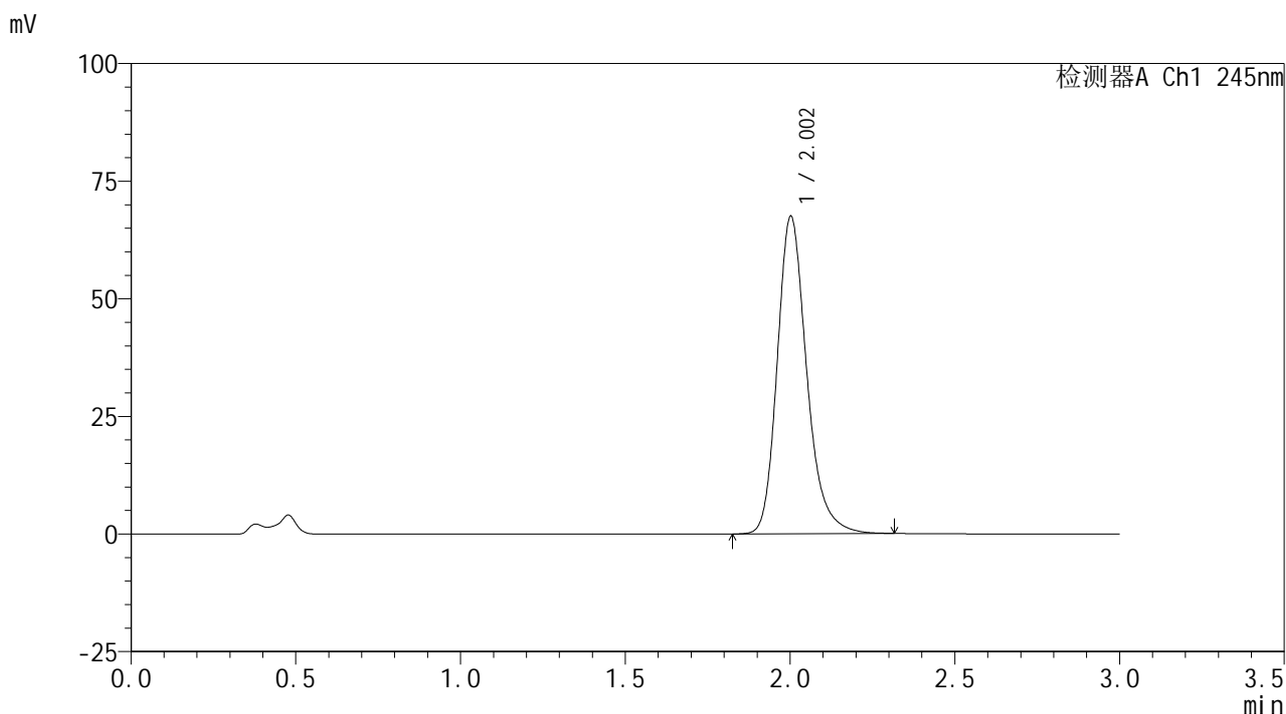
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	391084	100.000	62689	2525	1.232	--
总计		391084	100.000	62689			

图215 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1627-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:49:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

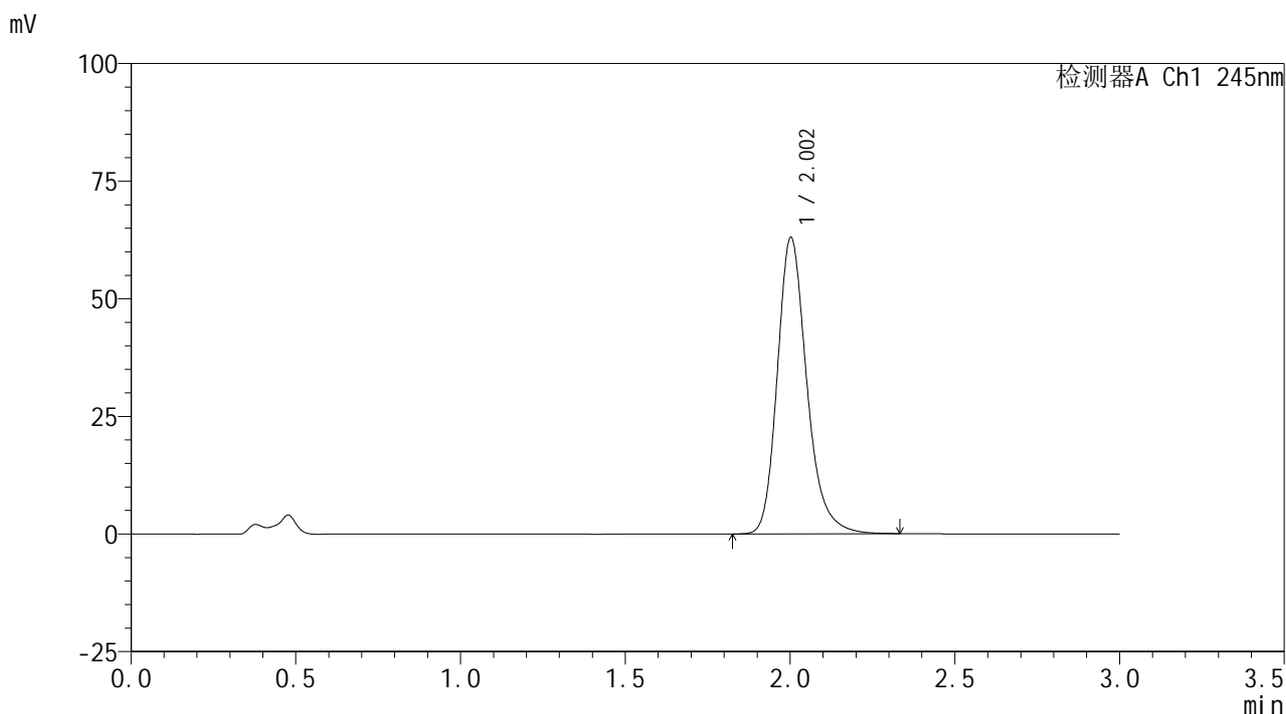
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	420388	100.000	67341	2525	1.233	--
总计		420388	100.000	67341			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1628-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

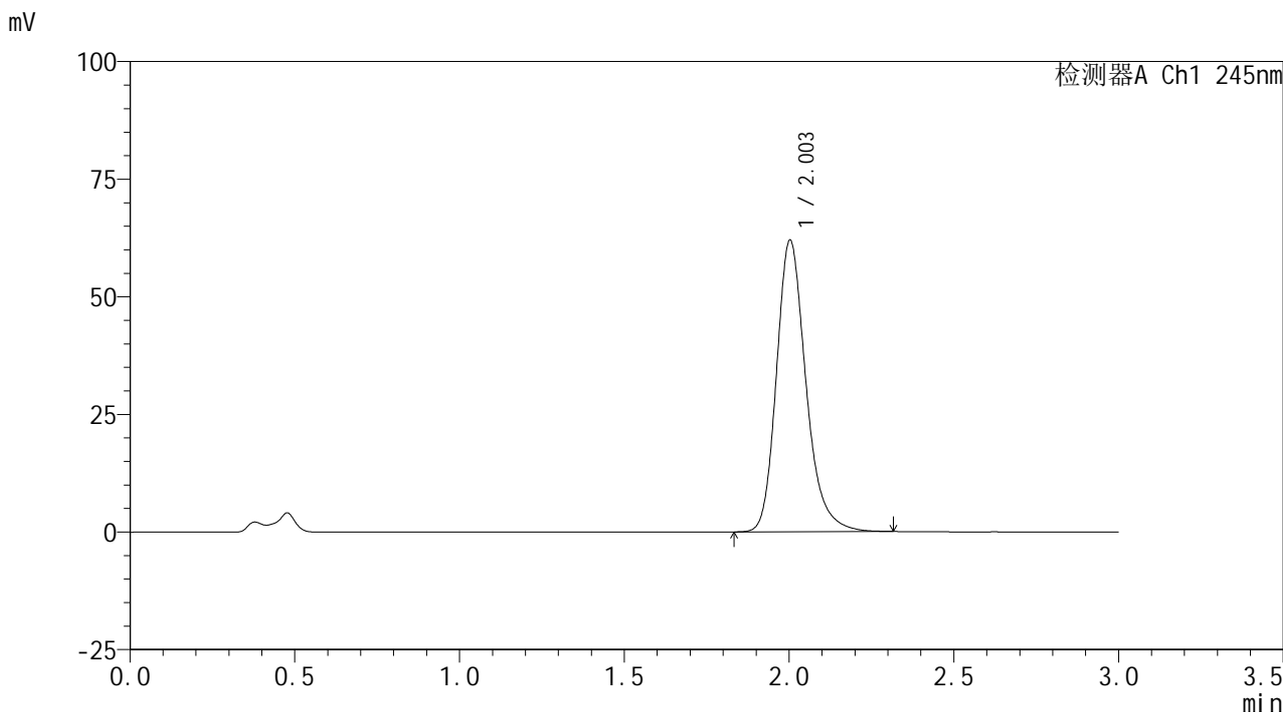
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	392801	100.000	62897	2526	1.232	--
总计		392801	100.000	62897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-17/30-1629-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

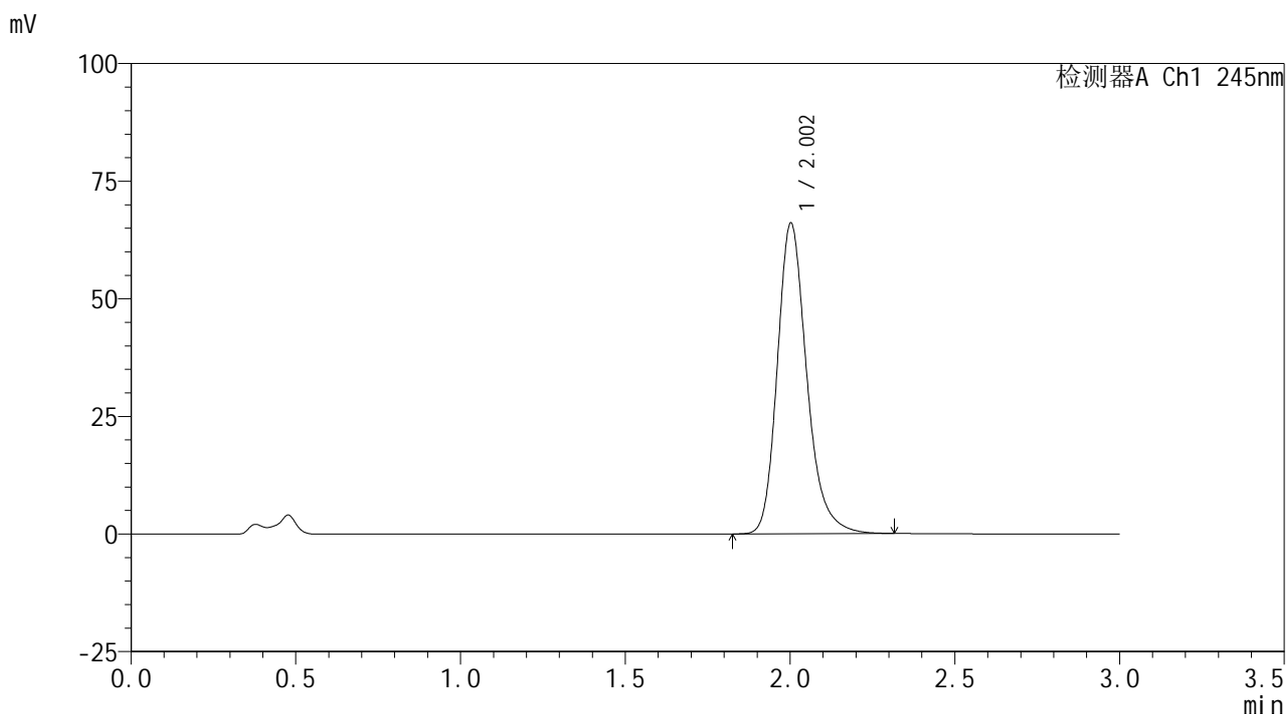
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	386142	100.000	61930	2524	1.232	--
总计		386142	100.000	61930			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1630-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

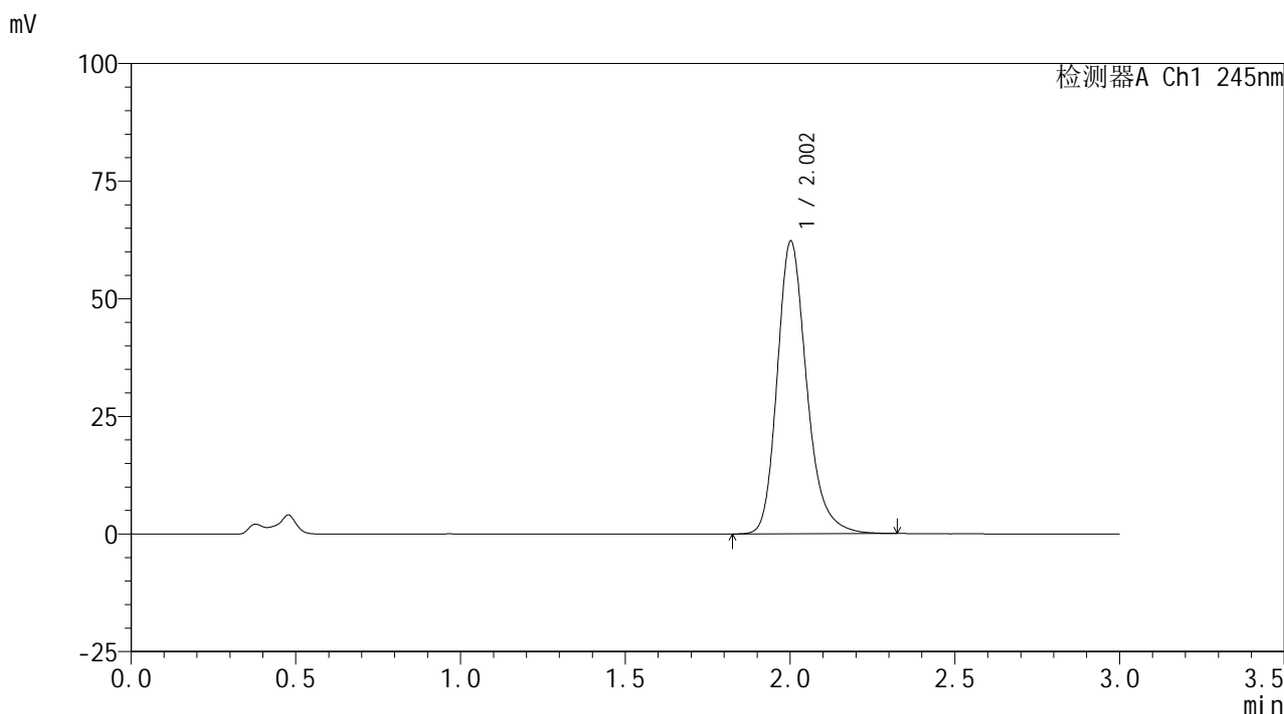
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	411447	100.000	65928	2527	1.234	--
总计		411447	100.000	65928			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1631-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:22:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/02/28 09:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

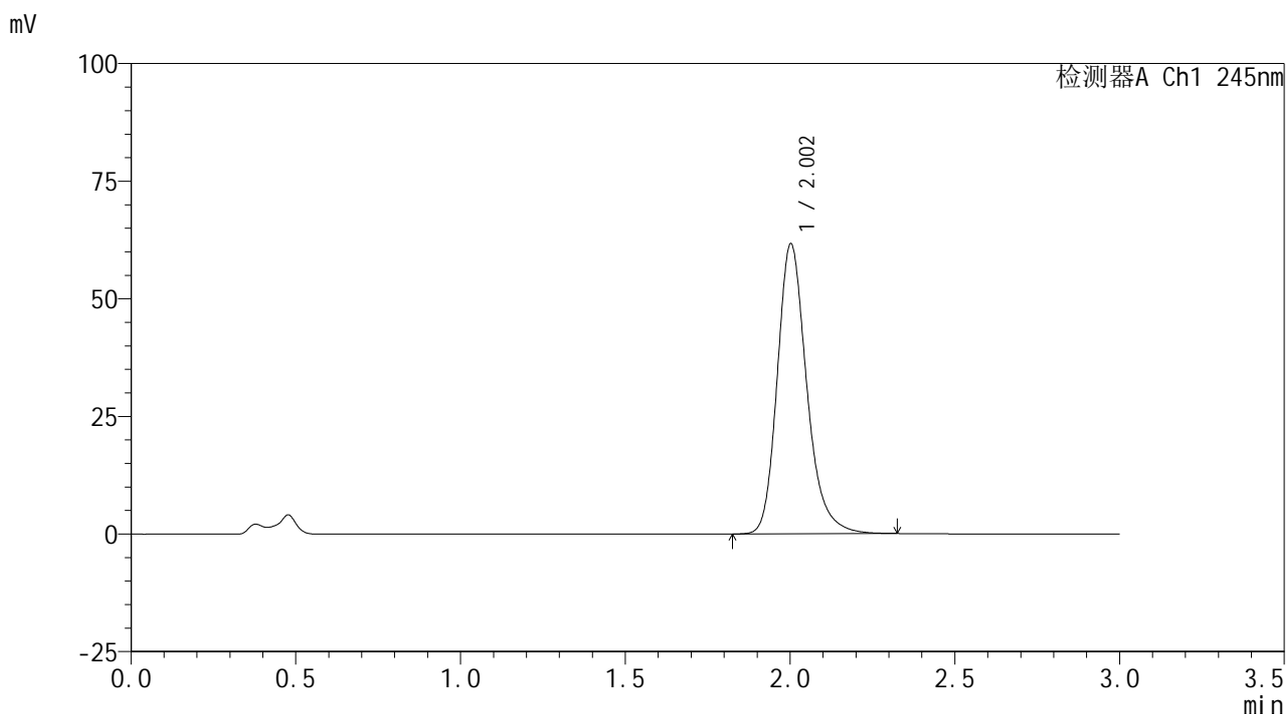
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	387773	100.000	62070	2525	1.233	--
总计		387773	100.000	62070			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1632-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:25:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

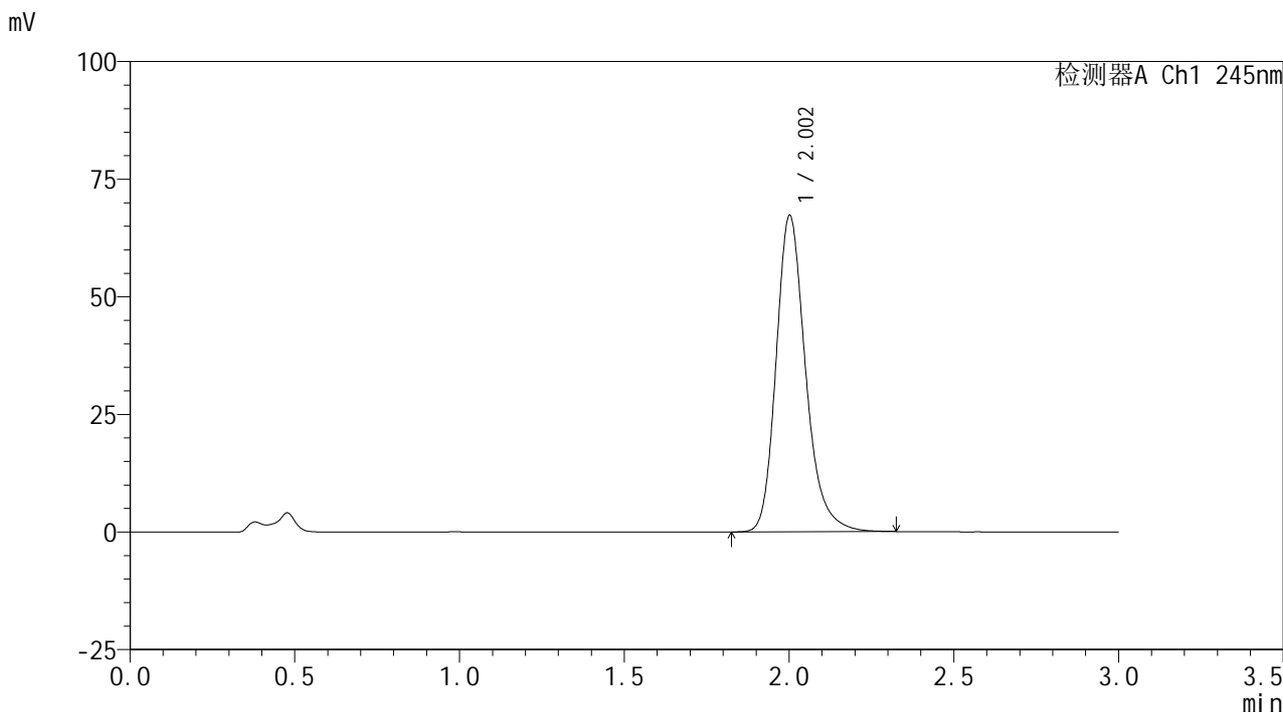
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	384181	100.000	61533	2525	1.232	--
总计		384181	100.000	61533			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1633-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:29:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

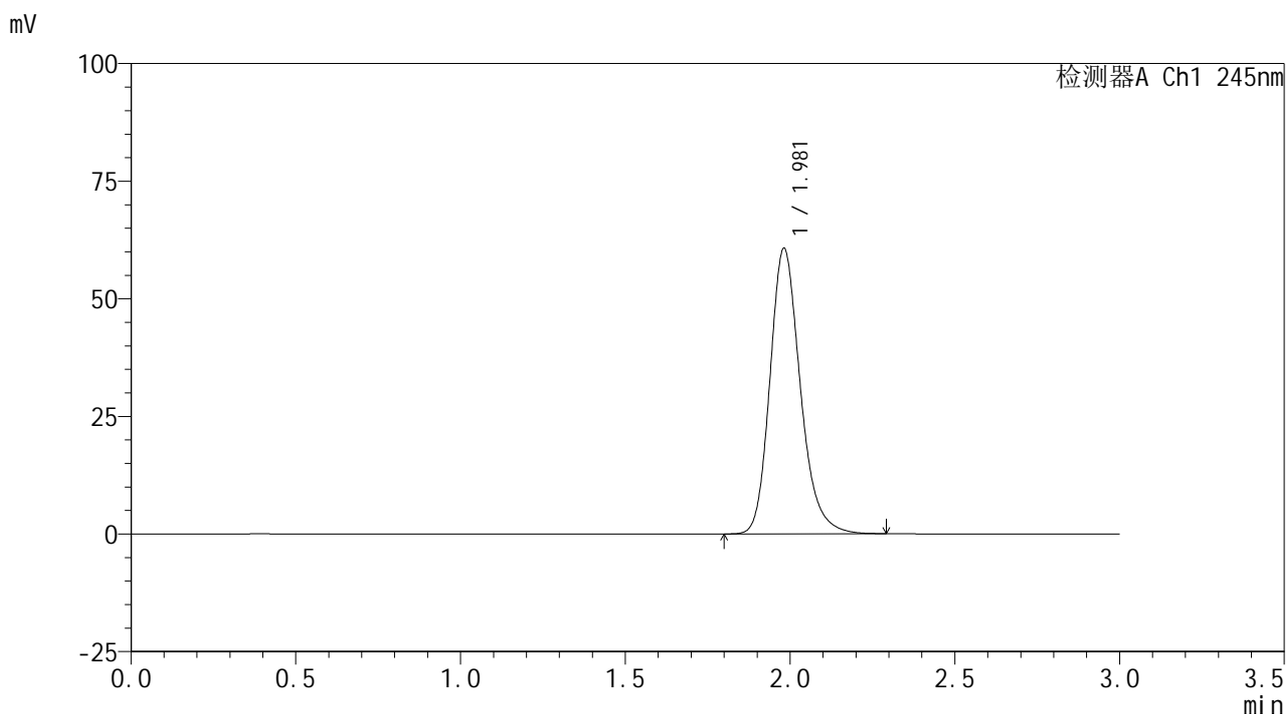
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	419207	100.000	67060	2525	1.234	--
总计		419207	100.000	67060			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1634-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

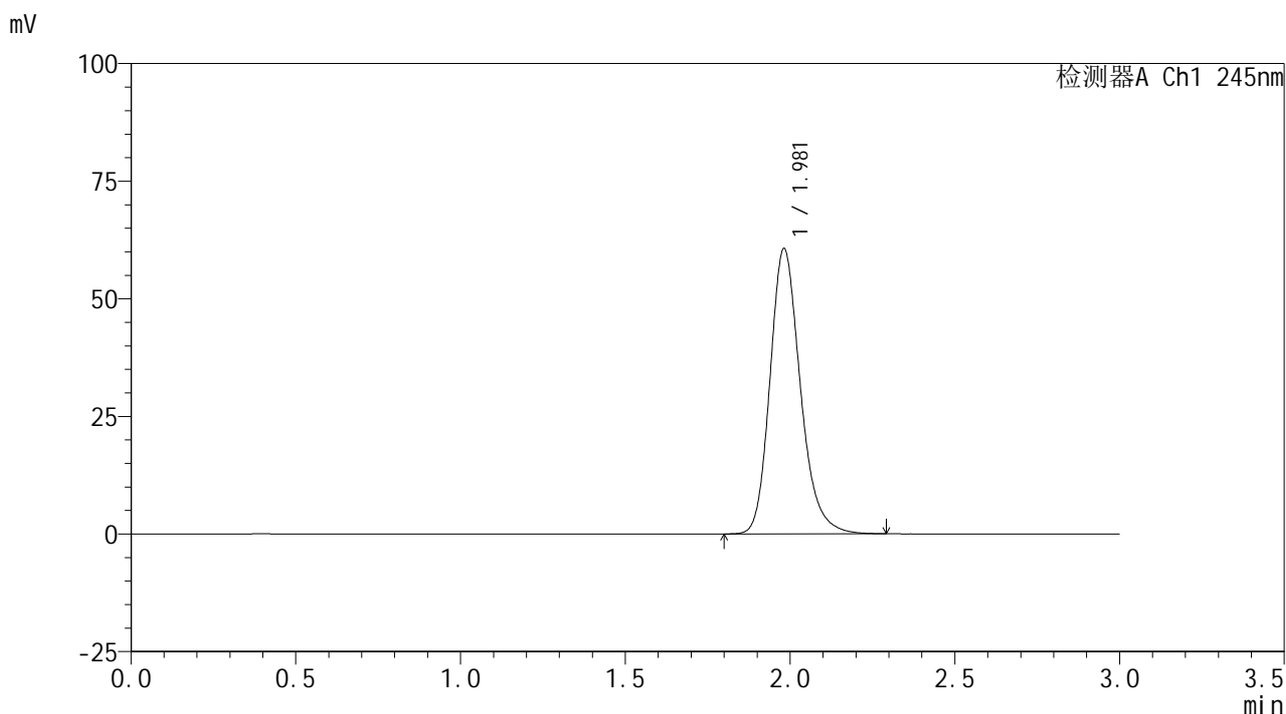
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	389257	100.000	60691	2302	1.213	--
总计		389257	100.000	60691			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5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 - 27-17/30-1635-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260227-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 06:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/02/28 09:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	388796	100.000	60626	2302	1.212	--
总计		388796	100.000	60626			

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)-包衣片-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2