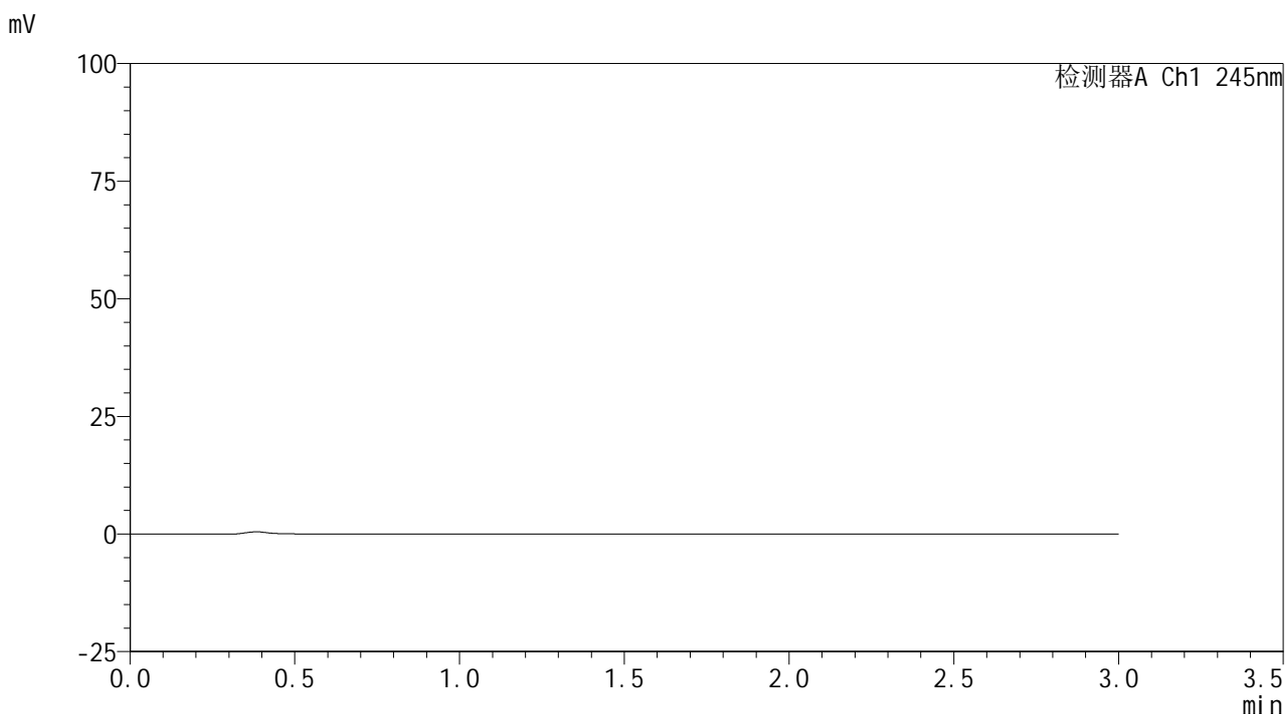


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1638-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

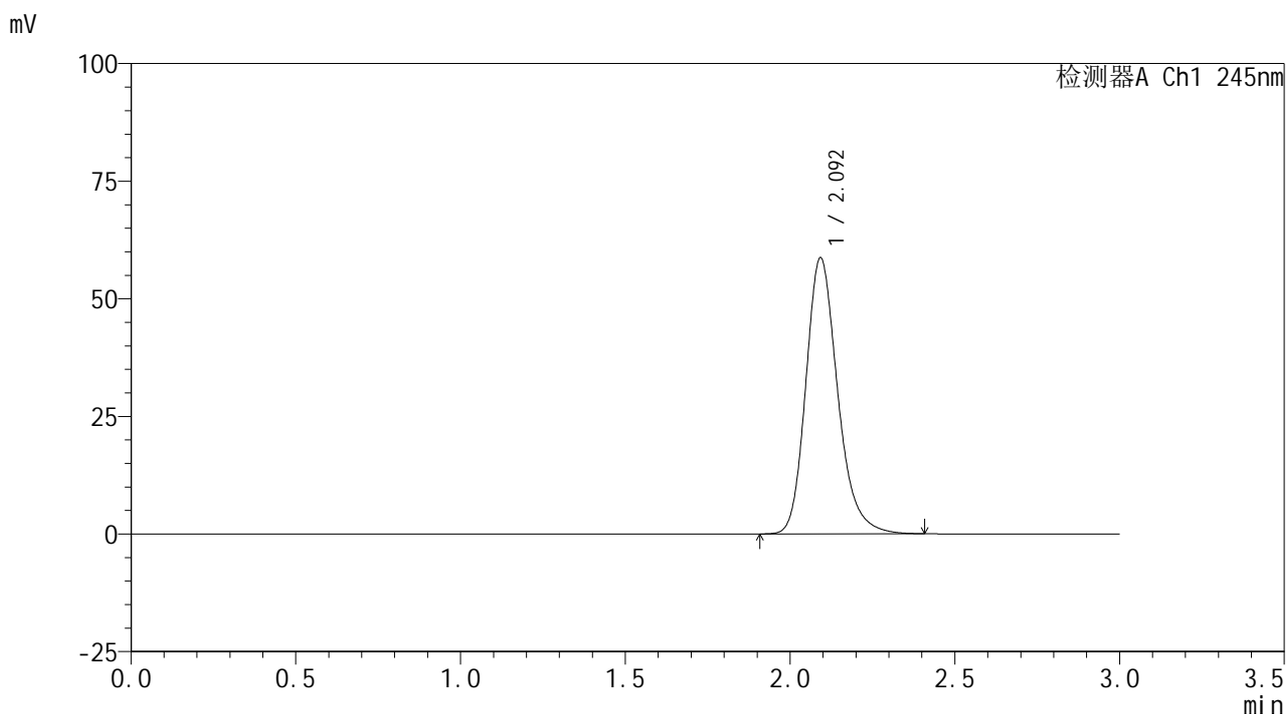
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH1.0介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1639-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:05:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

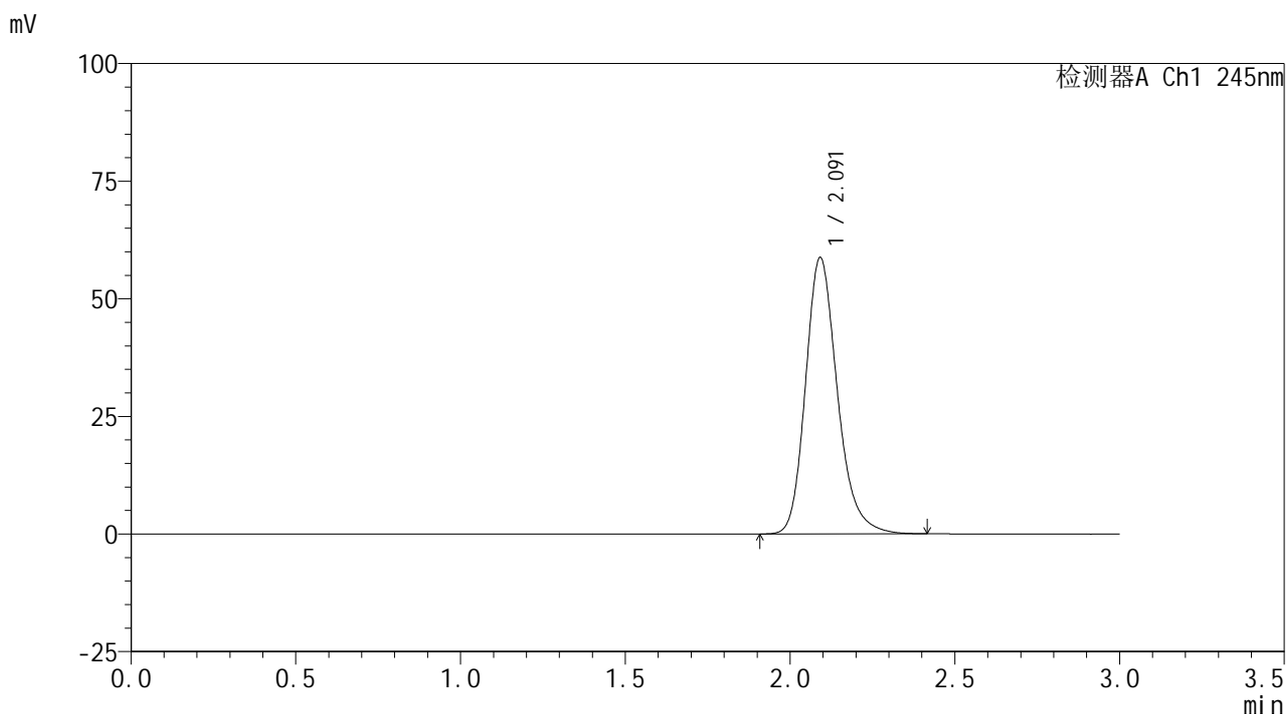
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	394724	100.000	58469	2346	1.221	--
总计		394724	100.000	58469			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1640-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

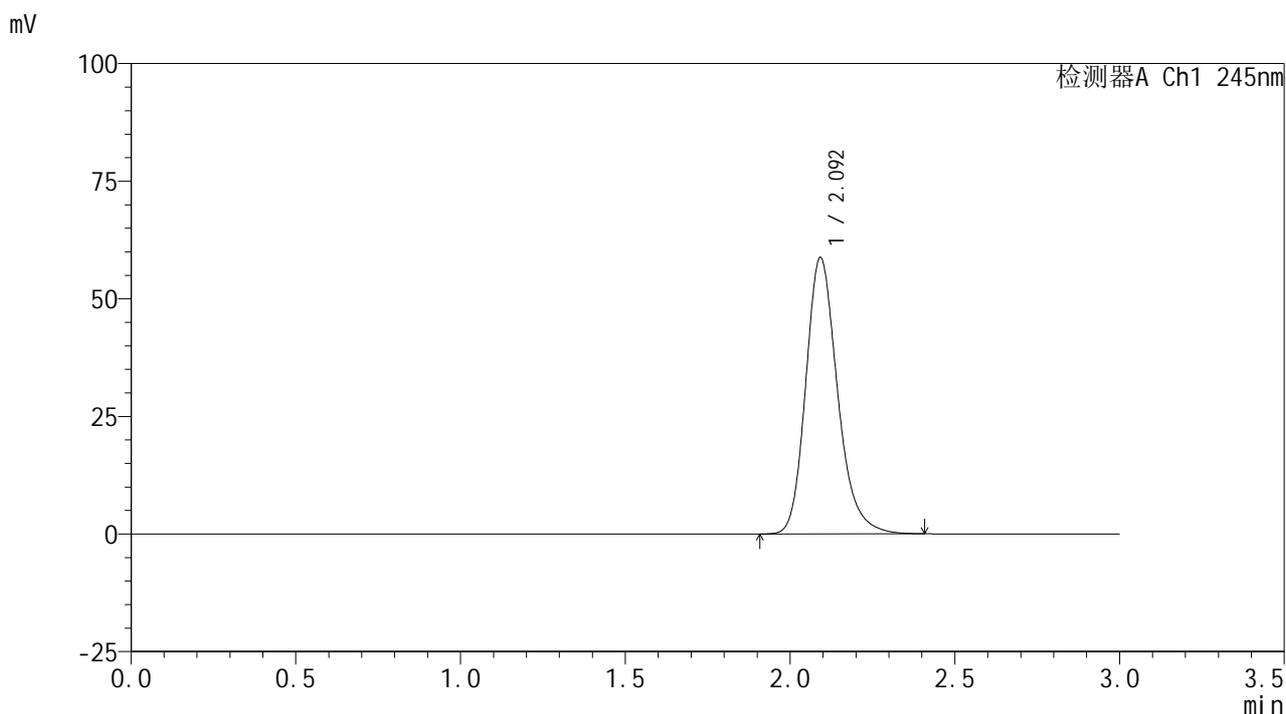
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	395293	100.000	58639	2343	1.220	--
总计		395293	100.000	58639			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1641-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:12:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

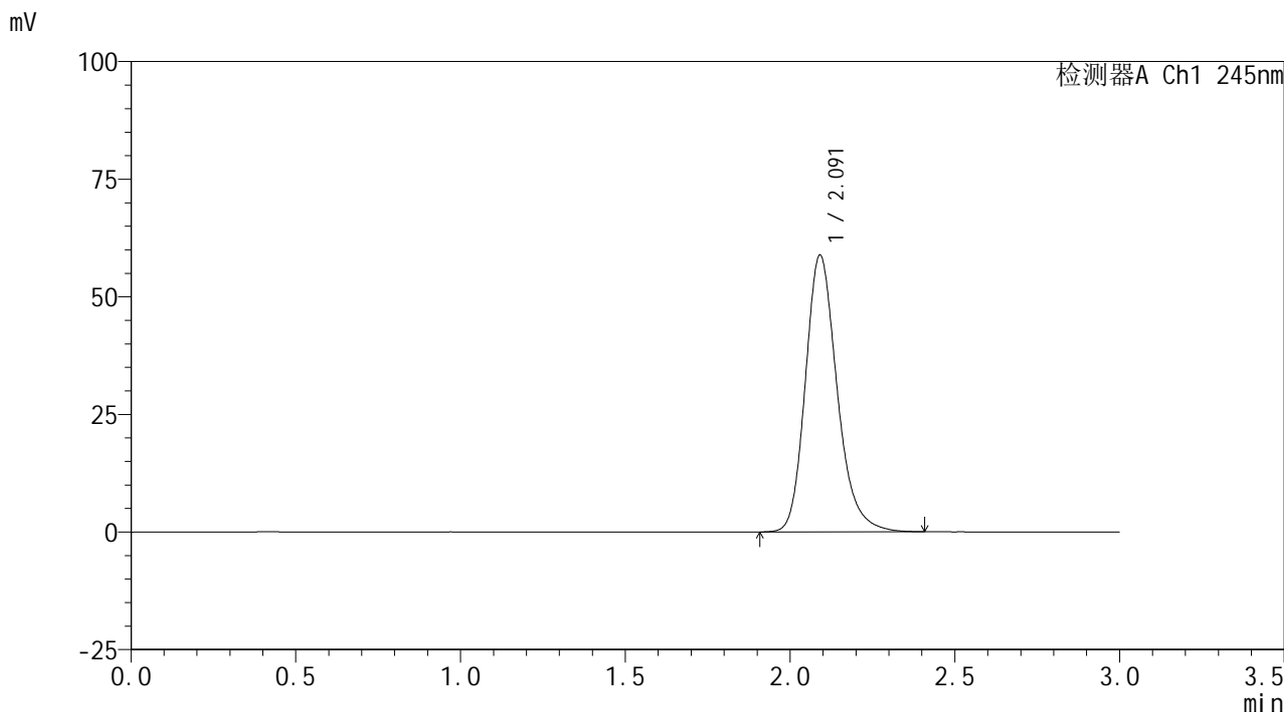
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	394955	100.000	58576	2349	1.219	--
总计		394955	100.000	58576			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1642-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

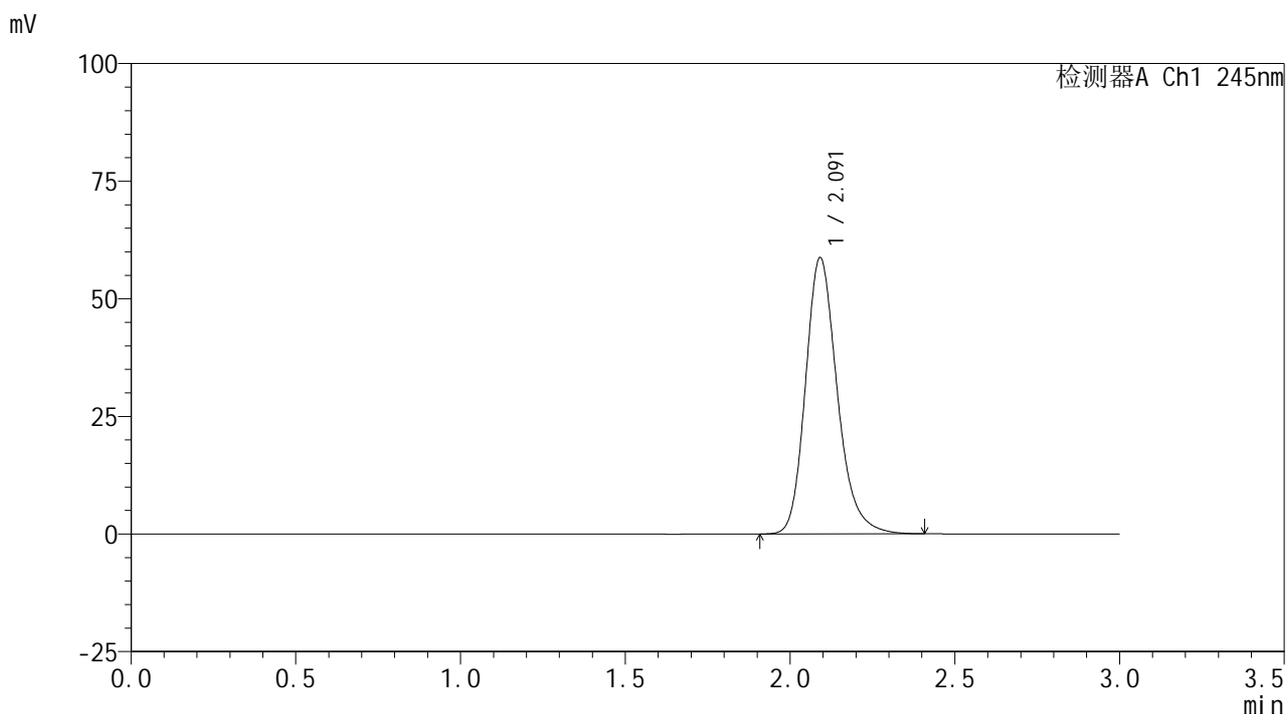
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	395067	100.000	58759	2348	1.218	--
总计		395067	100.000	58759			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1643-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

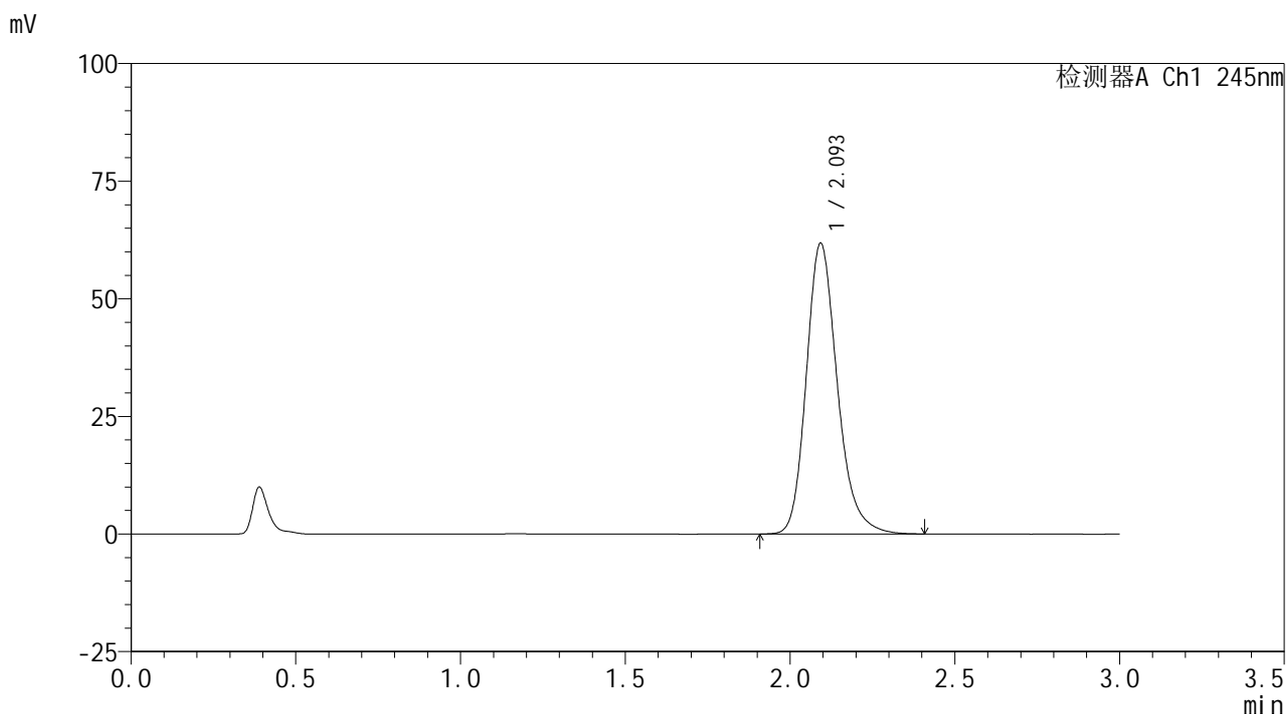
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	394406	100.000	58630	2346	1.218	--
总计		394406	100.000	58630			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1644-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:22:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

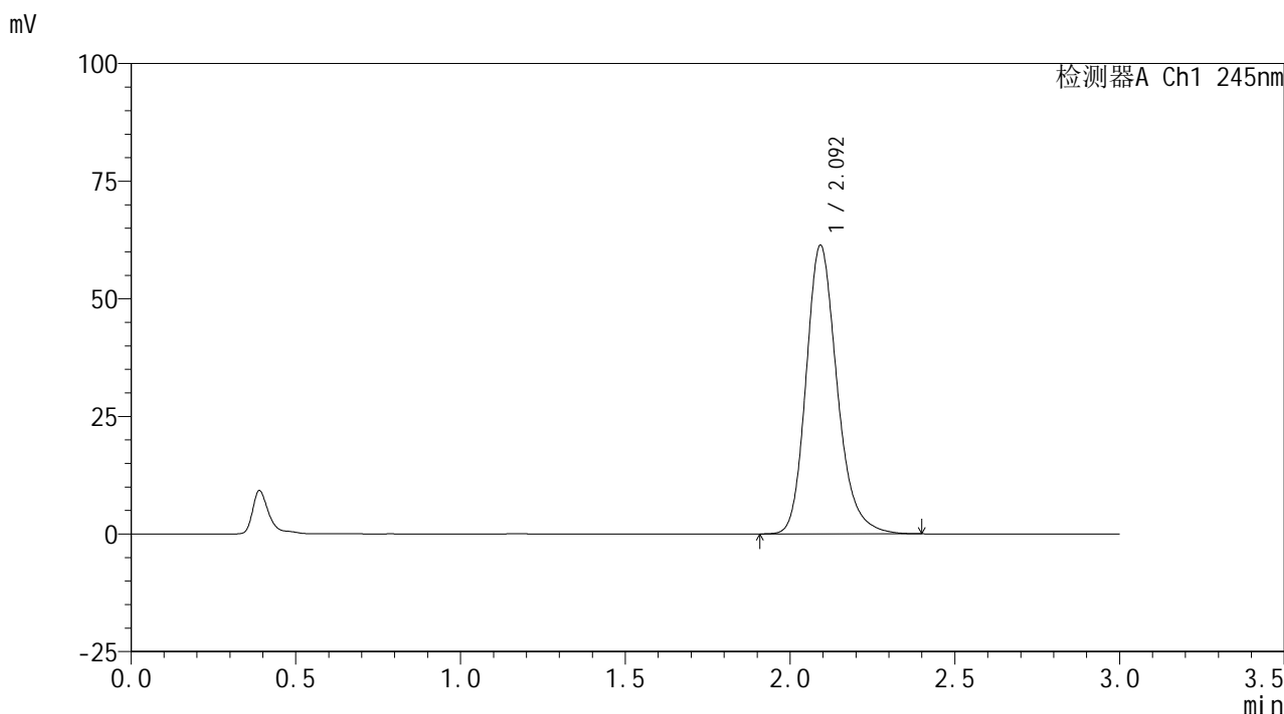
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	405365	100.000	61547	2470	1.217	--
总计		405365	100.000	61547			

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-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1645-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:26:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

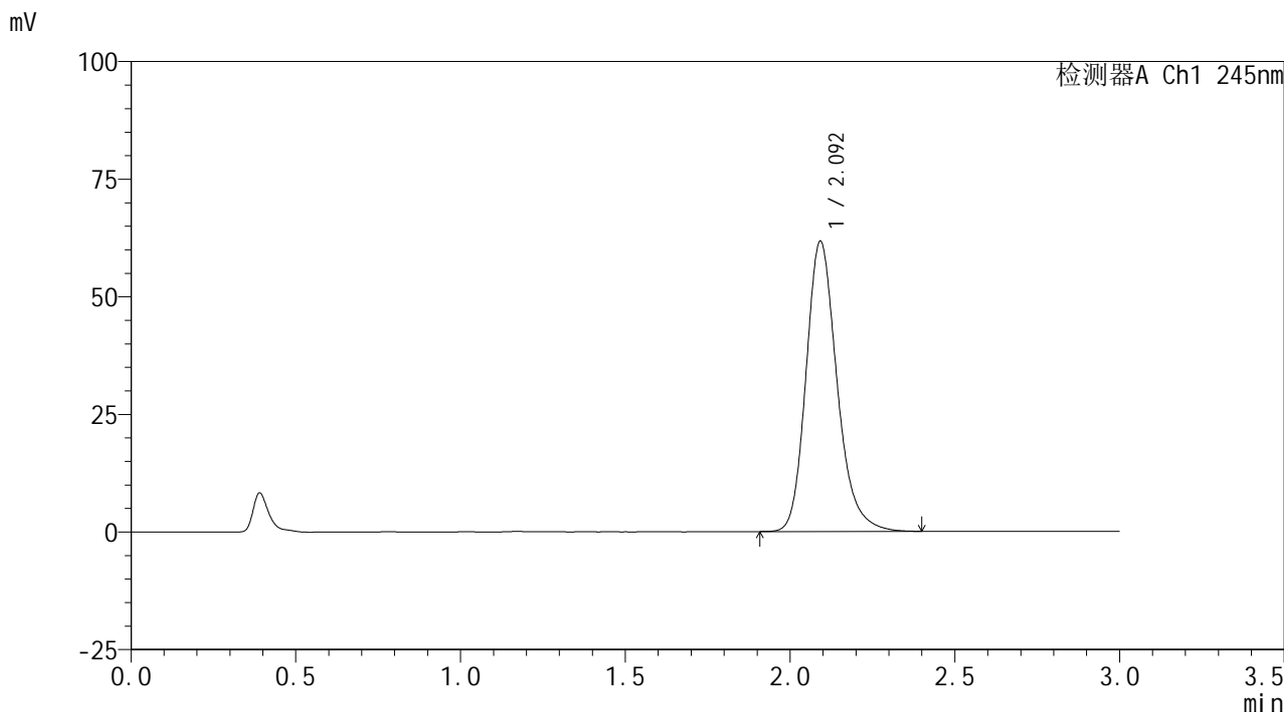
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	402329	100.000	61142	2465	1.216	--
总计		402329	100.000	61142			

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-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1646-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

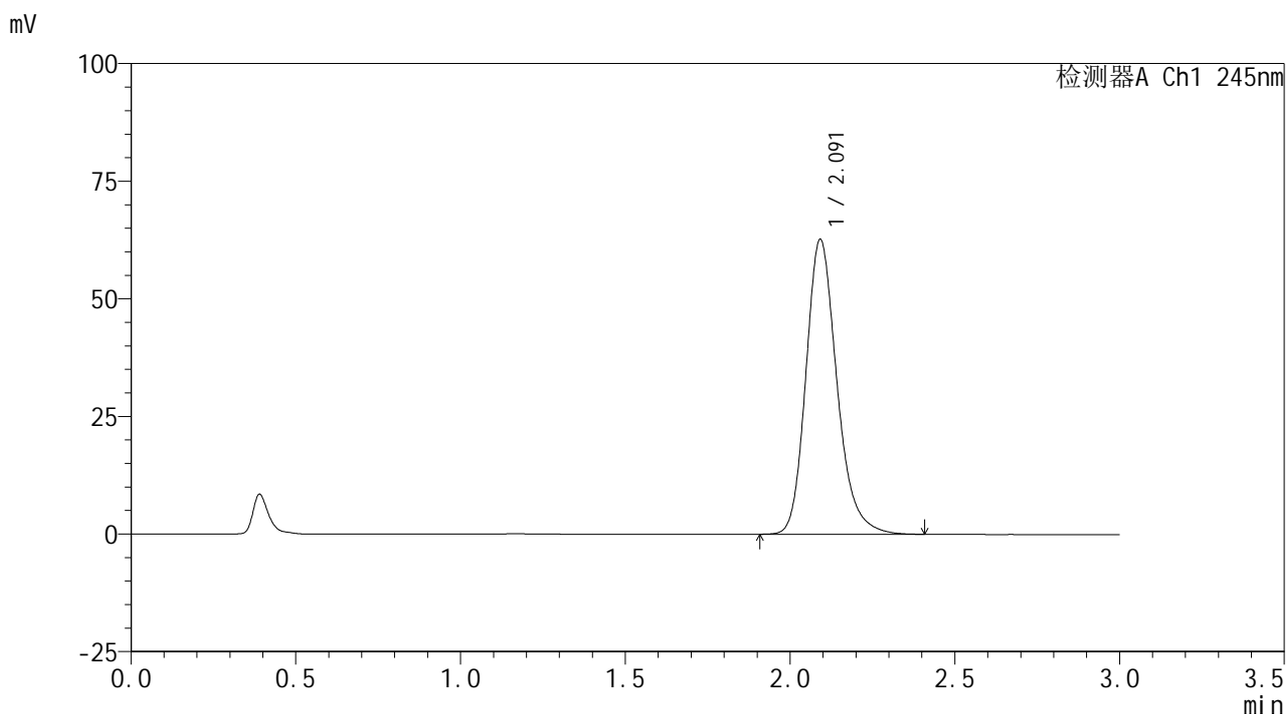
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	404115	100.000	61498	2469	1.217	--
总计		404115	100.000	61498			

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-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1647-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

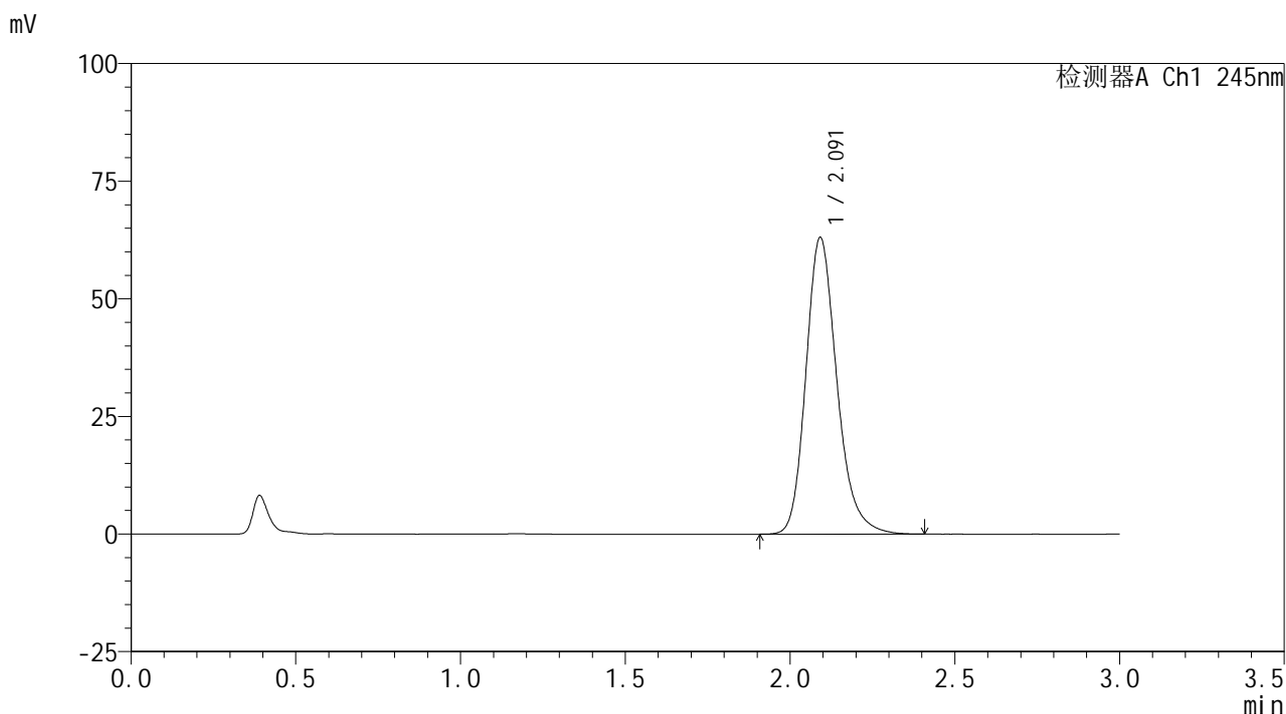
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	410836	100.000	62547	2469	1.216	--
总计		410836	100.000	62547			

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-pH1.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1648-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:36:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

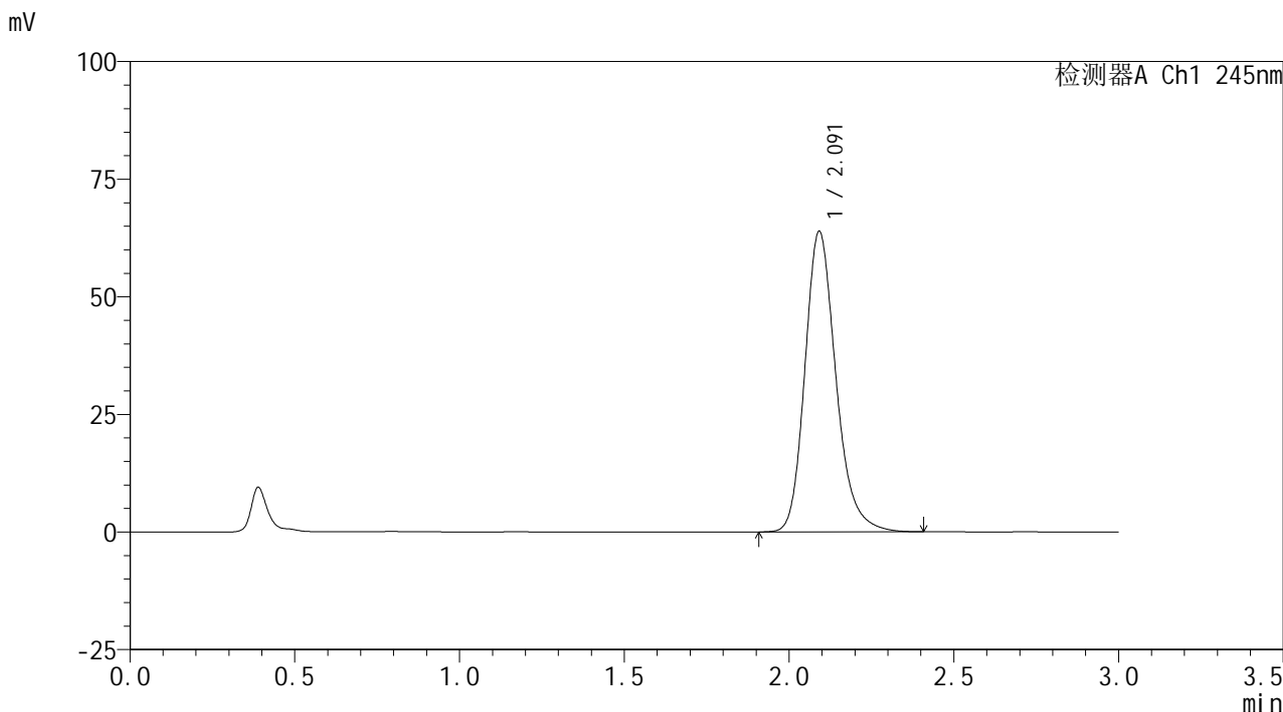
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	413509	100.000	62931	2466	1.216	--
总计		413509	100.000	62931			

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-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1649-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

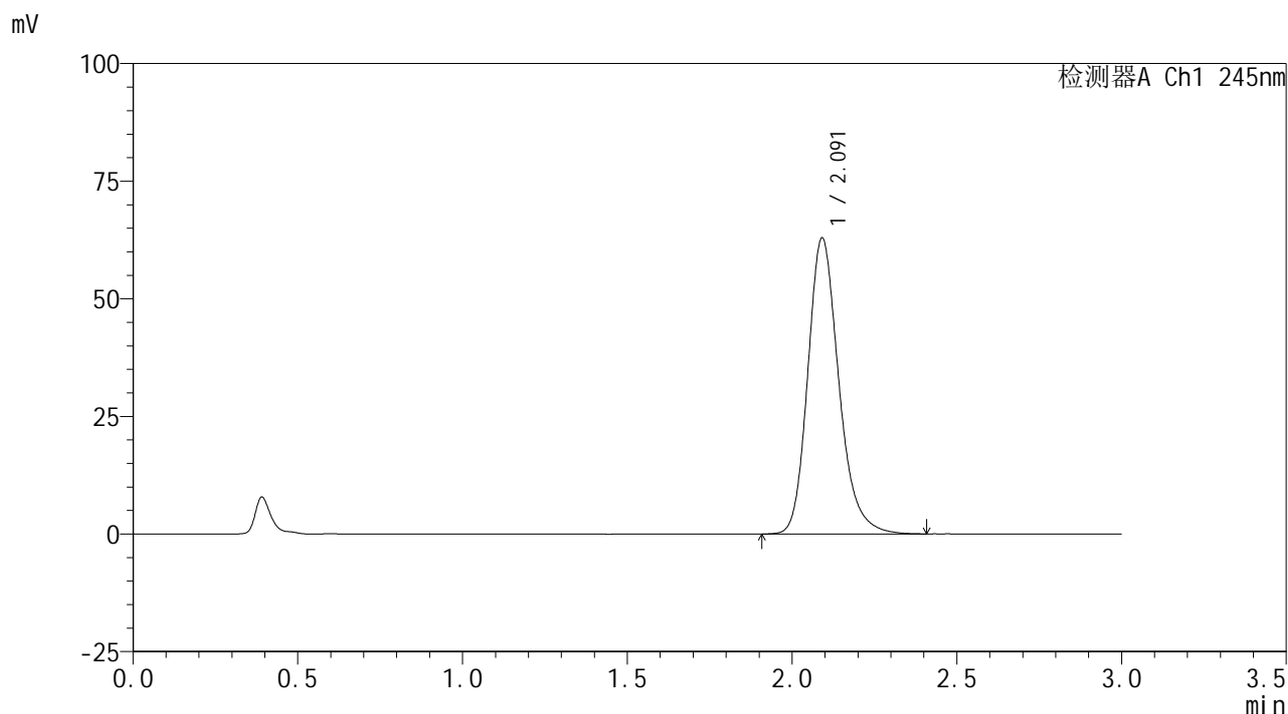
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	419032	100.000	63756	2467	1.216	--
总计		419032	100.000	63756			

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-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1650-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

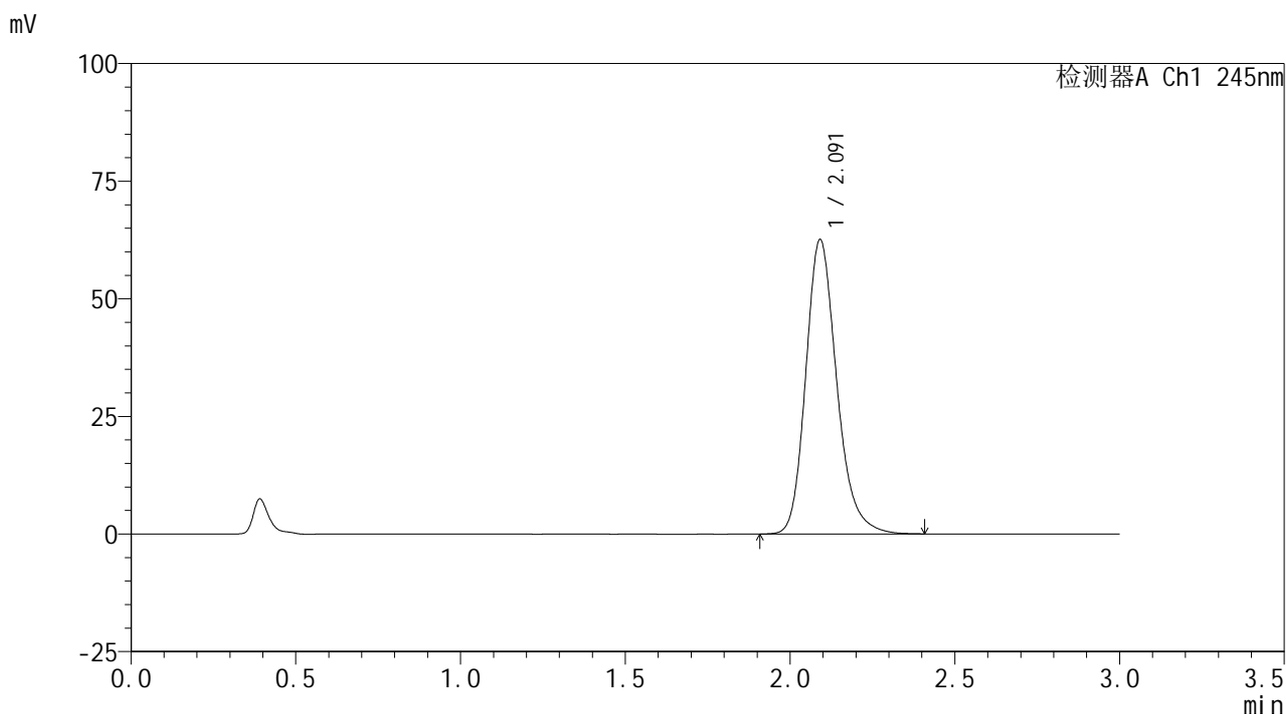
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	412450	100.000	62828	2467	1.214	--
总计		412450	100.000	62828			

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-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1651-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

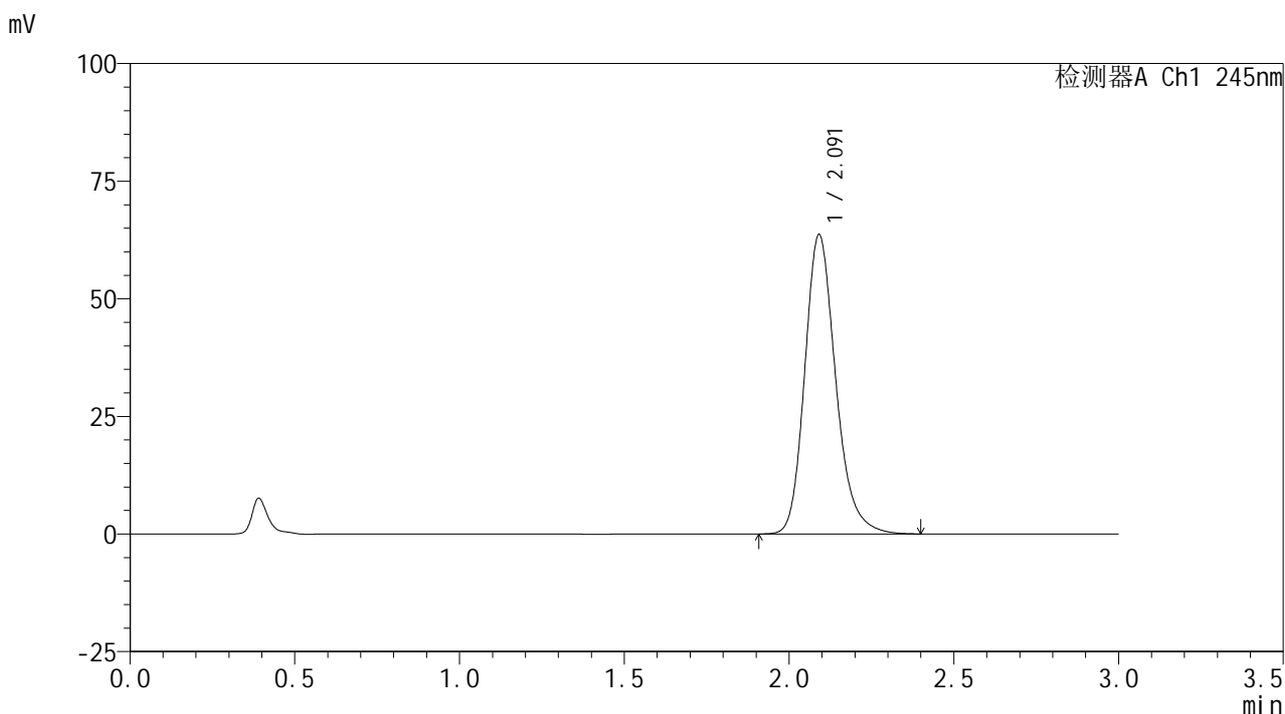
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	409990	100.000	62493	2466	1.213	--
总计		409990	100.000	62493			

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-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1652-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

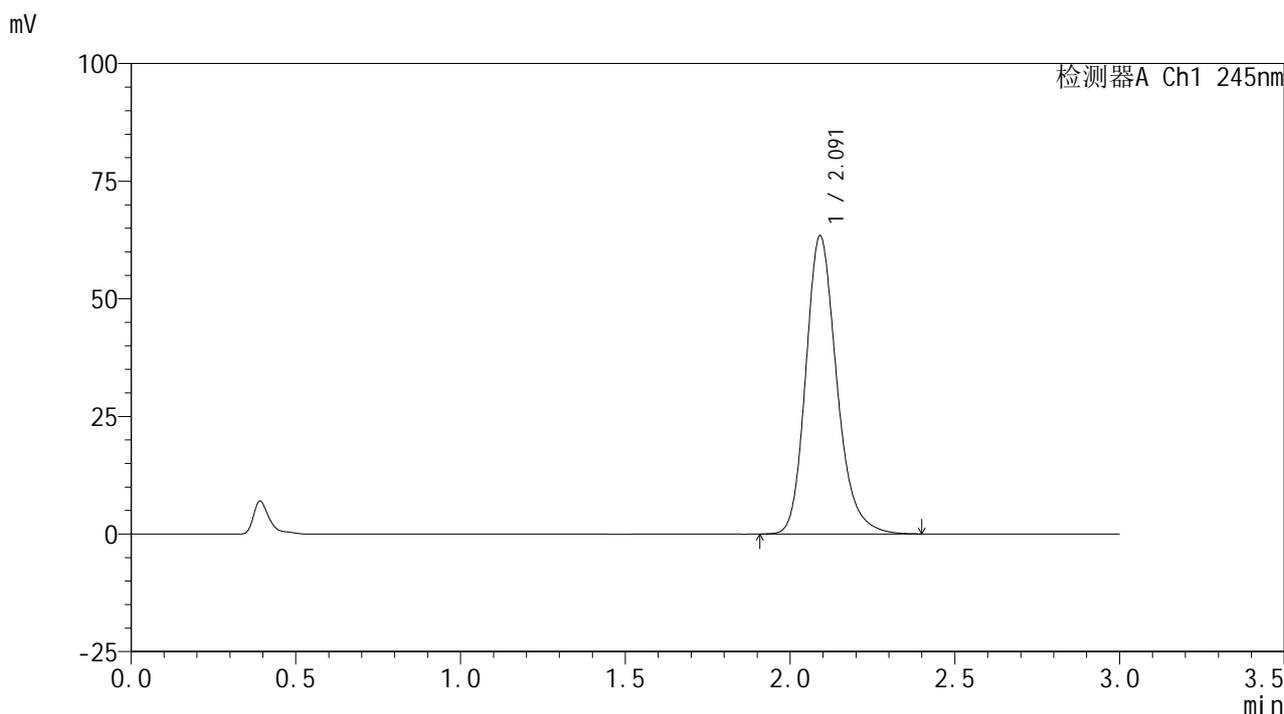
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	416785	100.000	63544	2467	1.212	--
总计		416785	100.000	63544			

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-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1653-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

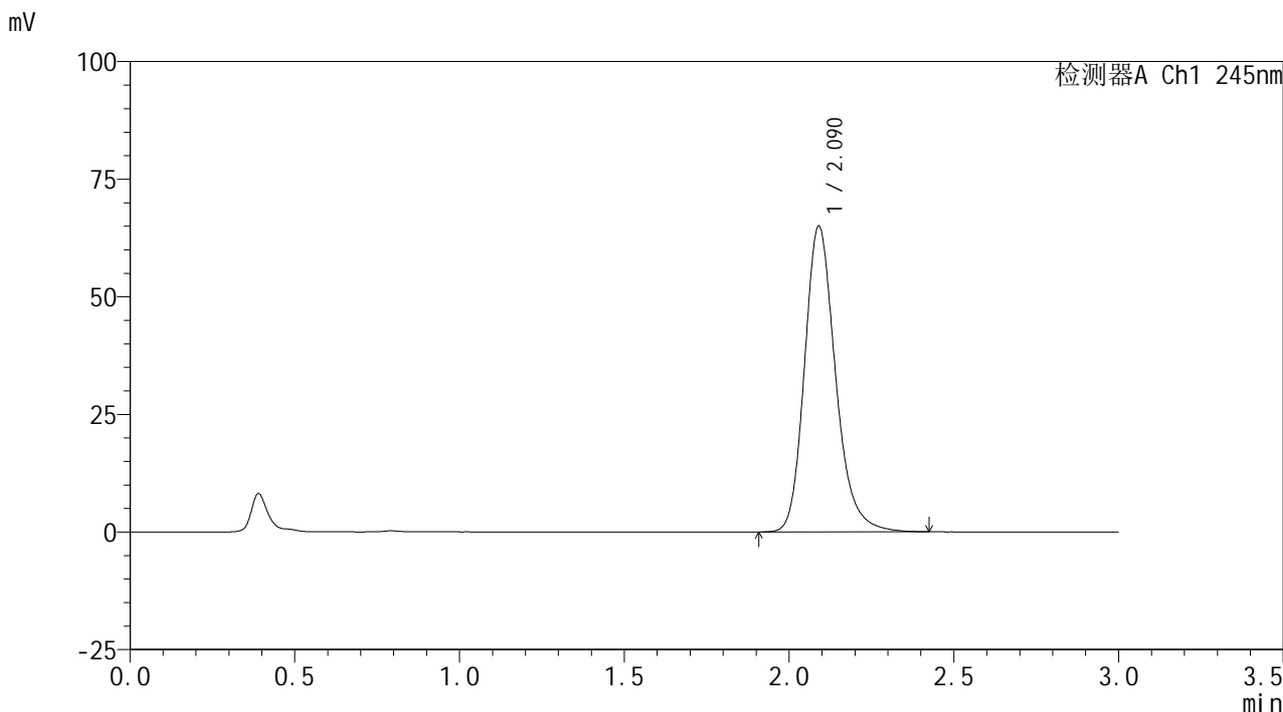
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	414805	100.000	63268	2469	1.214	--
总计		414805	100.000	63268			

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-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1654-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

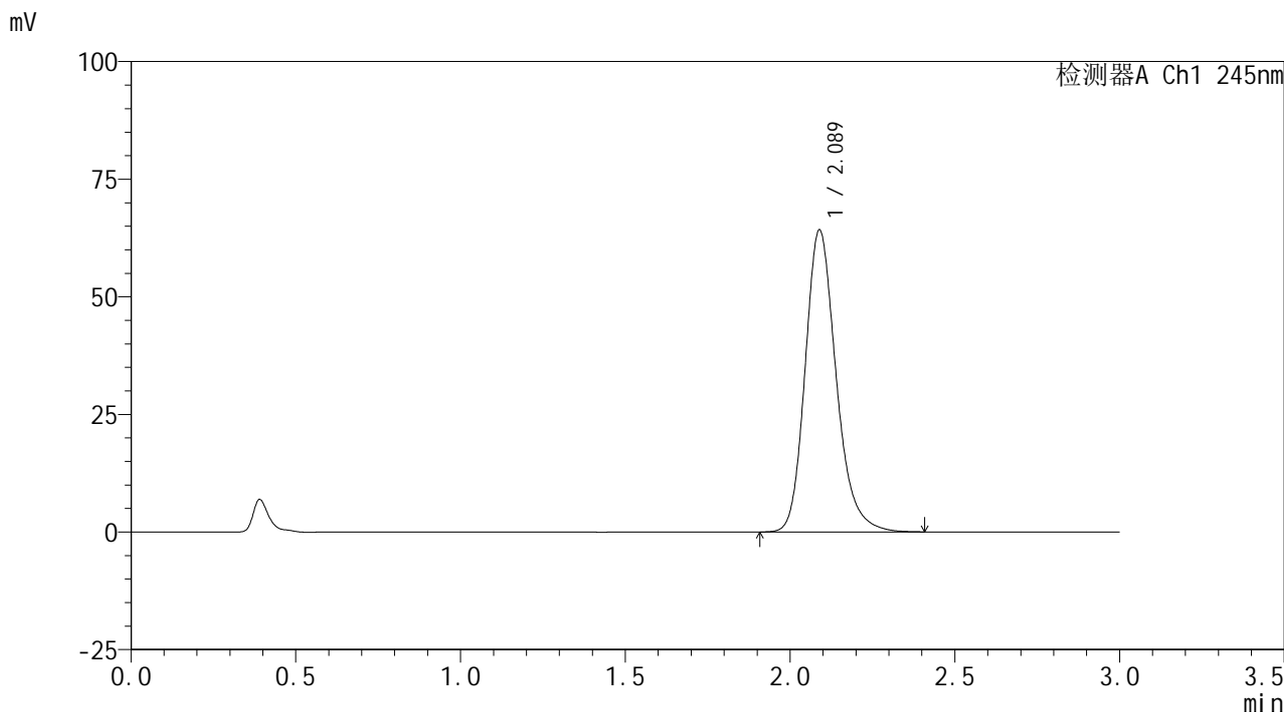
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	426652	100.000	64979	2468	1.215	--
总计		426652	100.000	64979			

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-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1655-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 18:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

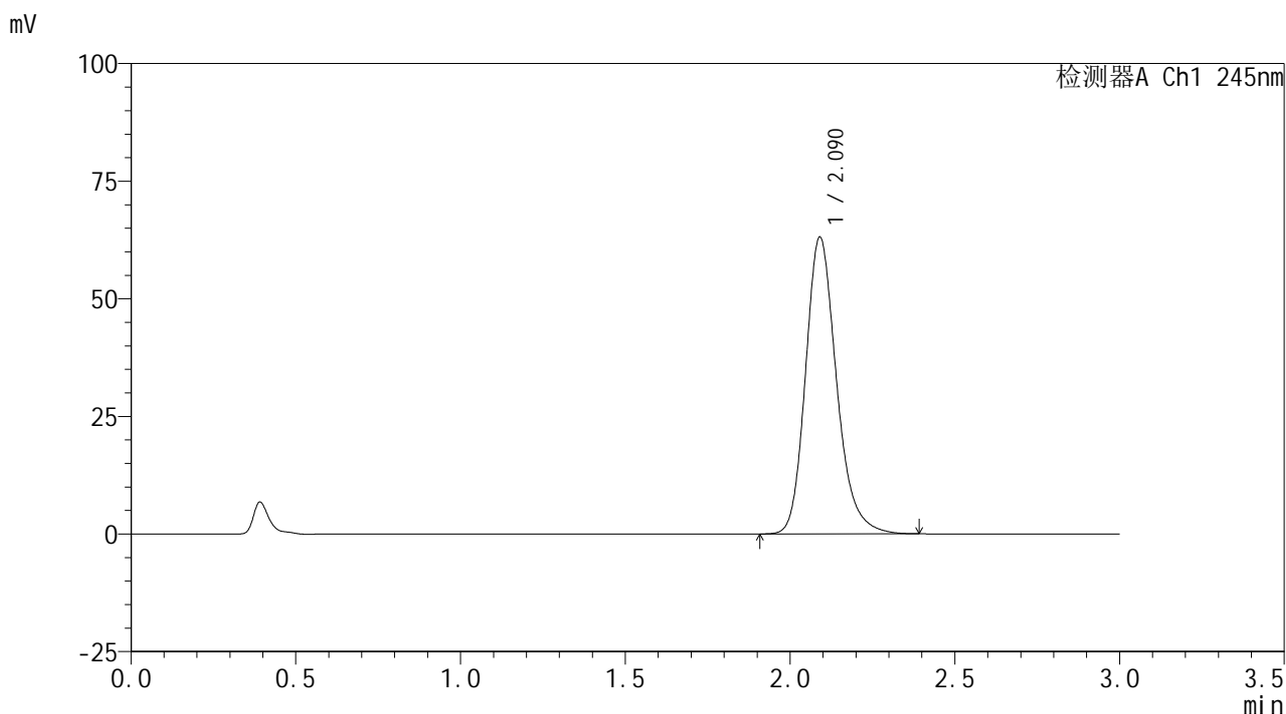
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	420598	100.000	64220	2463	1.213	--
总计		420598	100.000	64220			

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-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1656-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

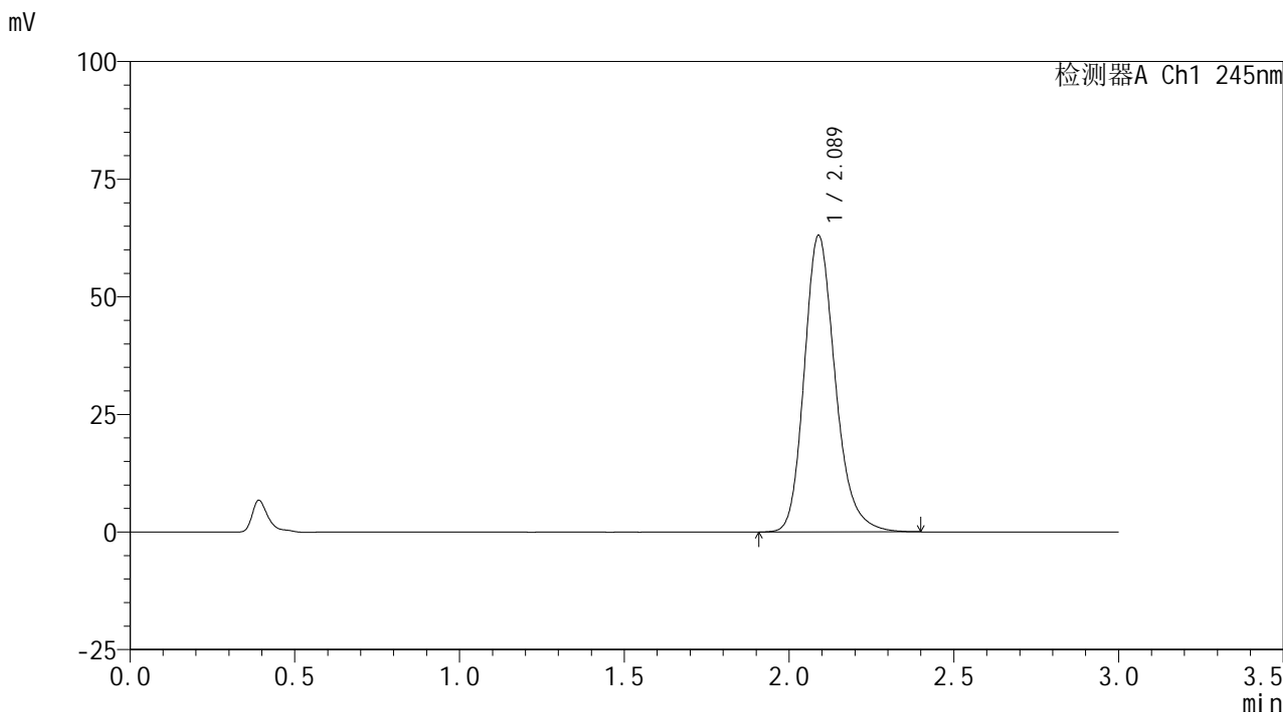
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	412873	100.000	63055	2465	1.212	--
总计		412873	100.000	63055			

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-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1657-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 14:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

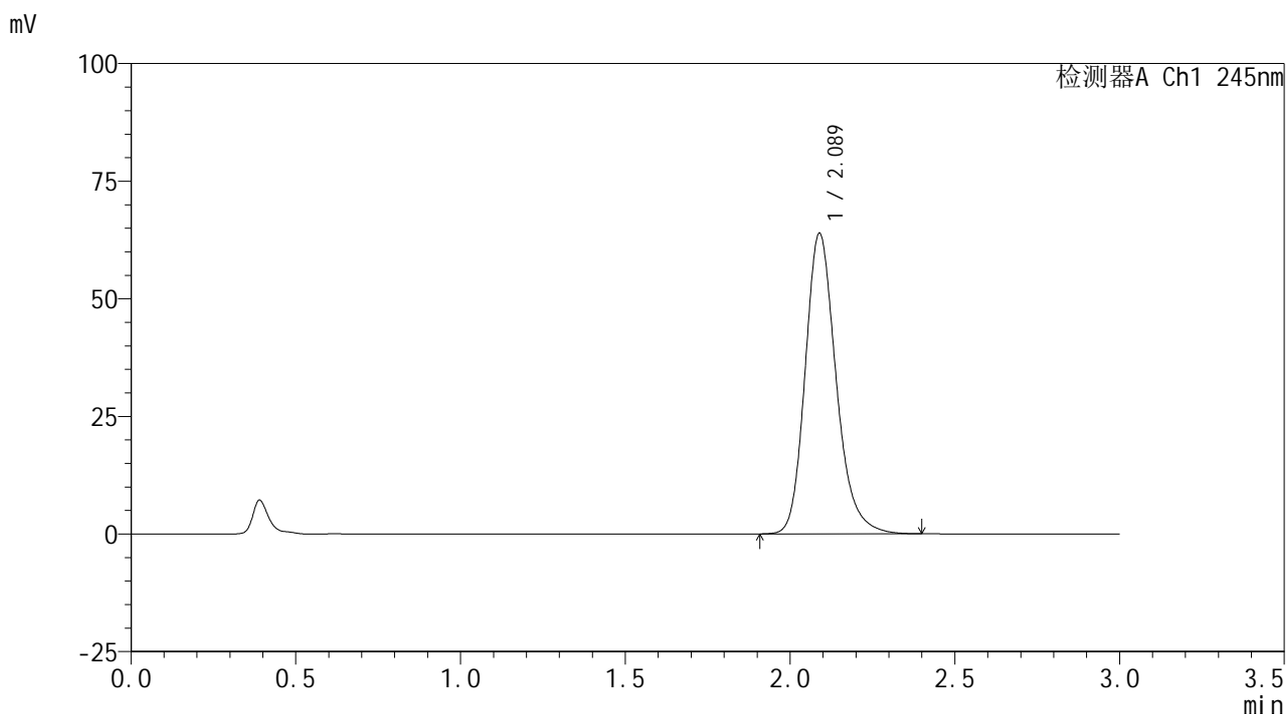
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	412709	100.000	63043	2466	1.212	--
总计		412709	100.000	63043			

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-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1658-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:09:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

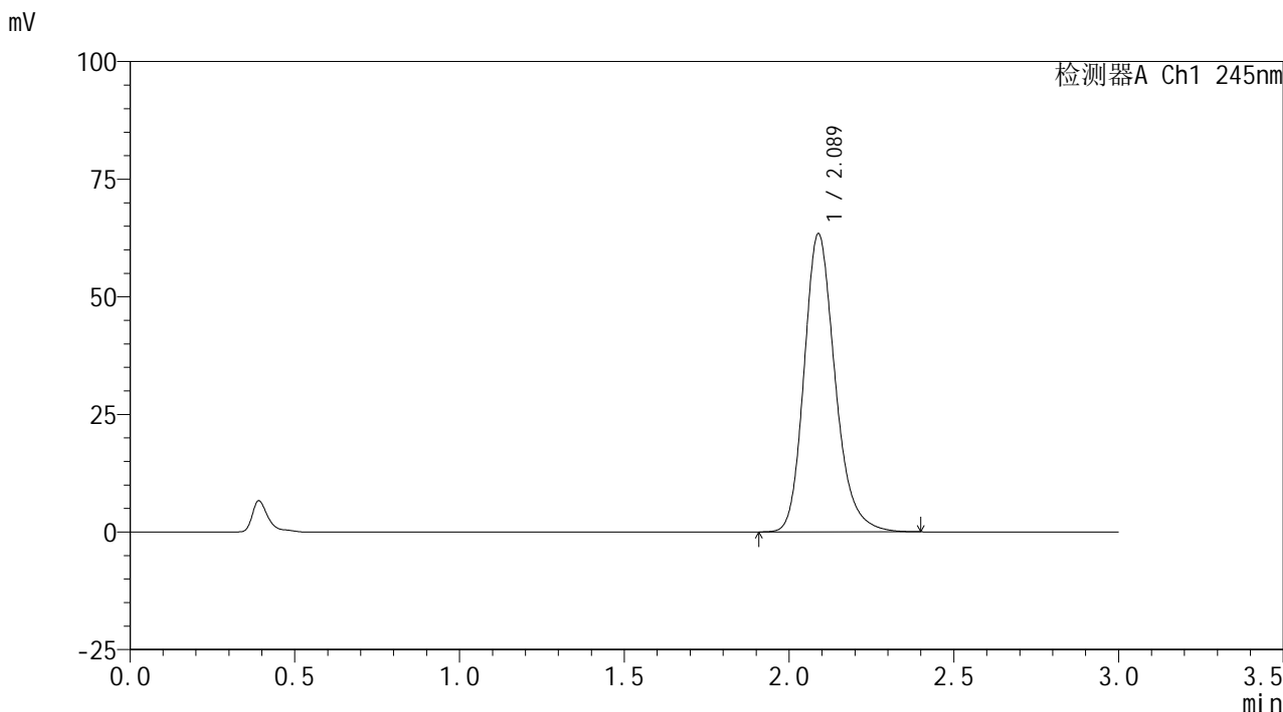
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	418229	100.000	63914	2467	1.212	--
总计		418229	100.000	63914			

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-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1659-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

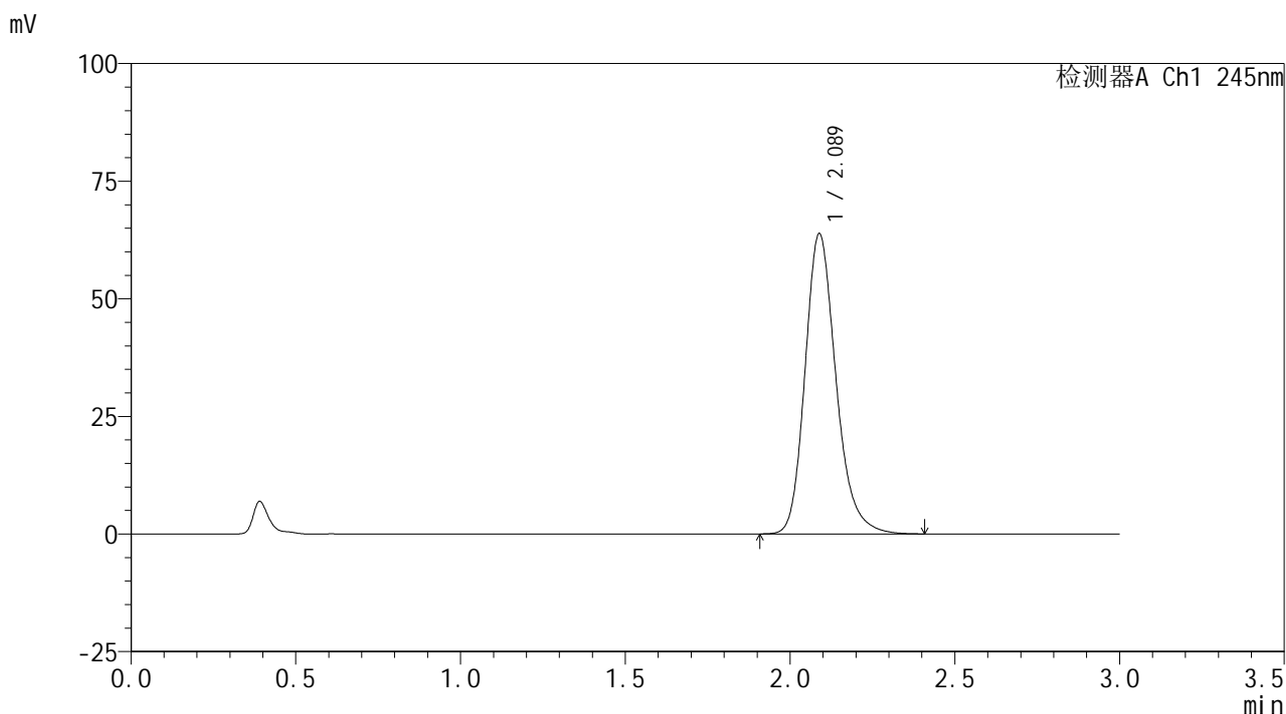
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	414878	100.000	63415	2463	1.212	--
总计		414878	100.000	63415			

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-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1660-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

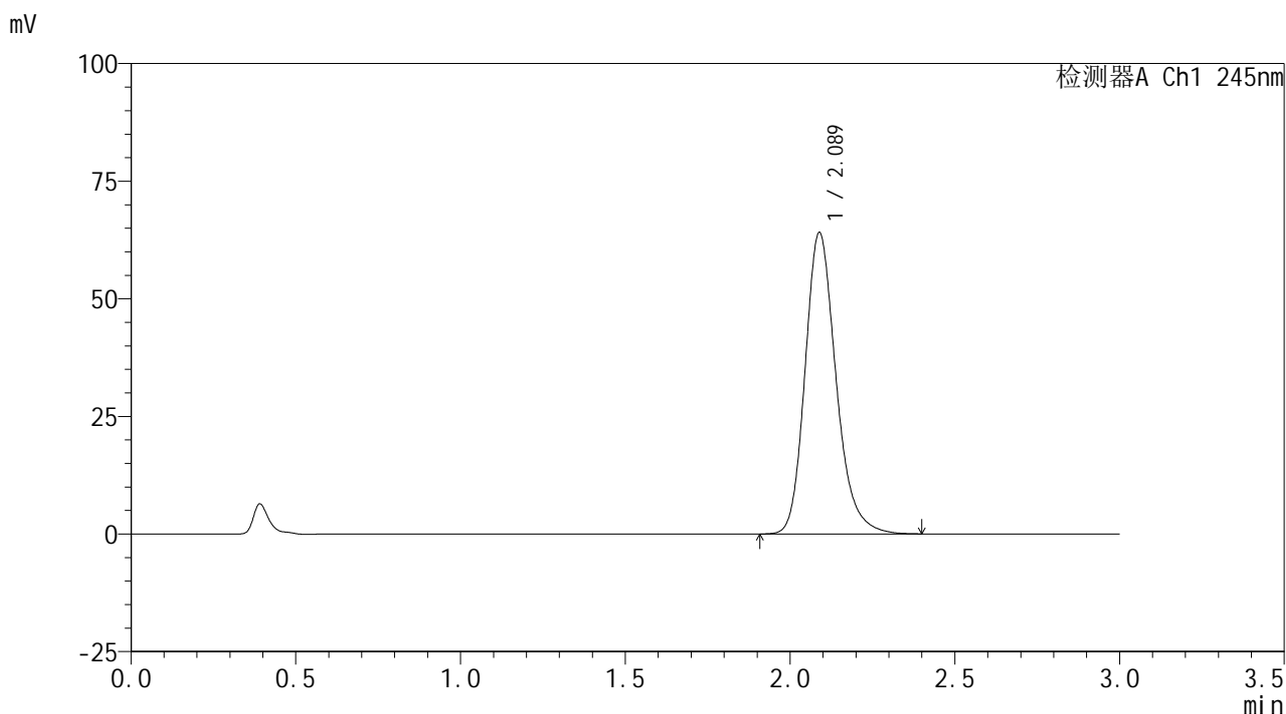
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	417846	100.000	63866	2463	1.213	--
总计		417846	100.000	63866			

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-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1661-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

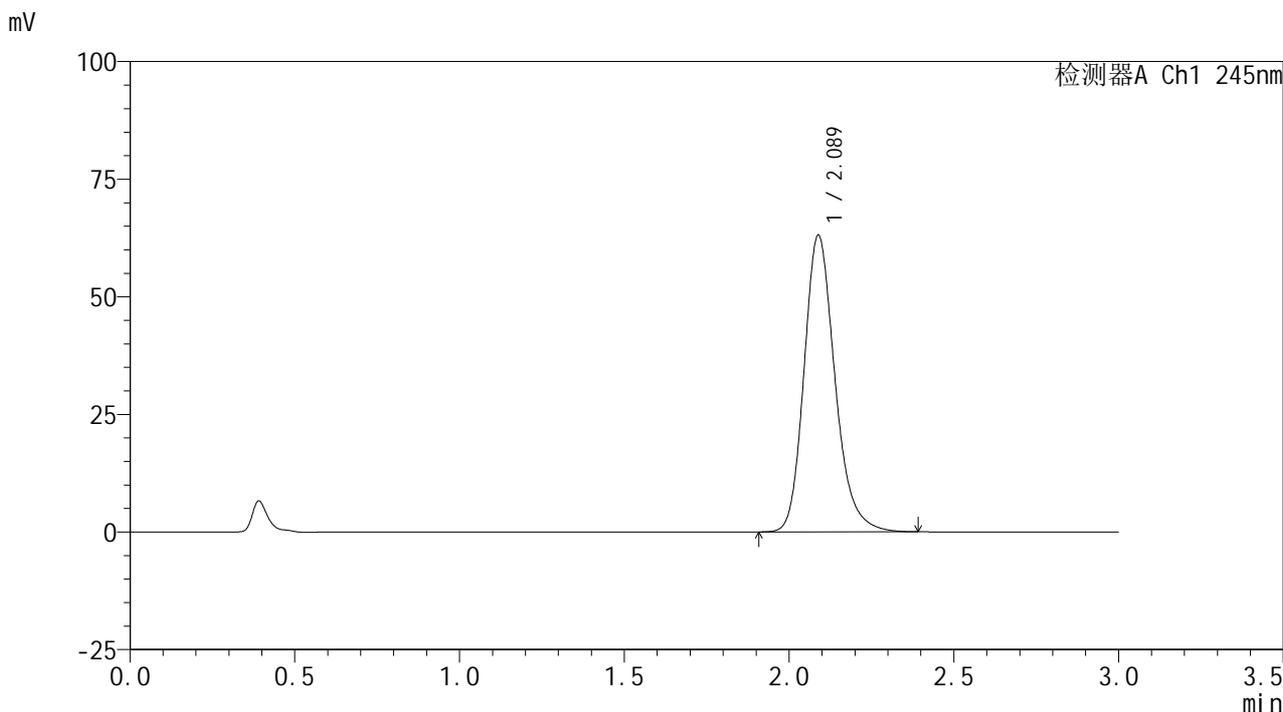
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	419628	100.000	64110	2461	1.213	--
总计		419628	100.000	64110			

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-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1662-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

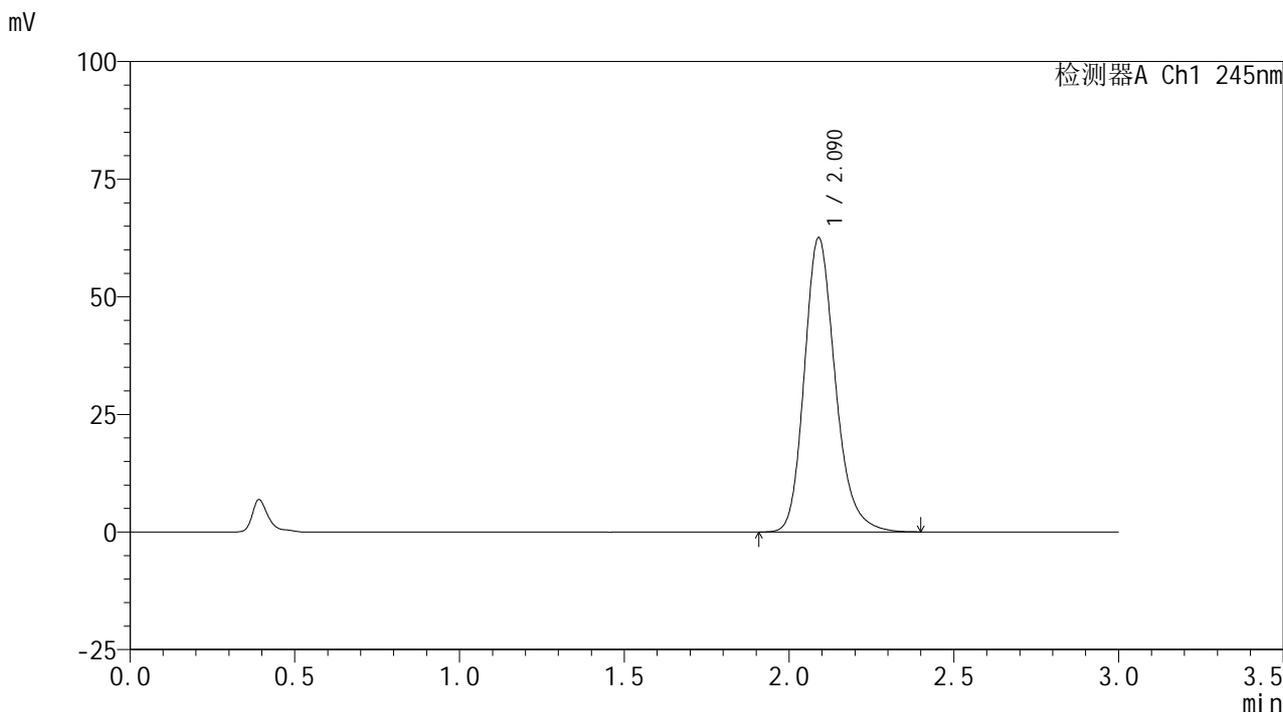
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	412337	100.000	63089	2464	1.211	--
总计		412337	100.000	63089			

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-pH1.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1663-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

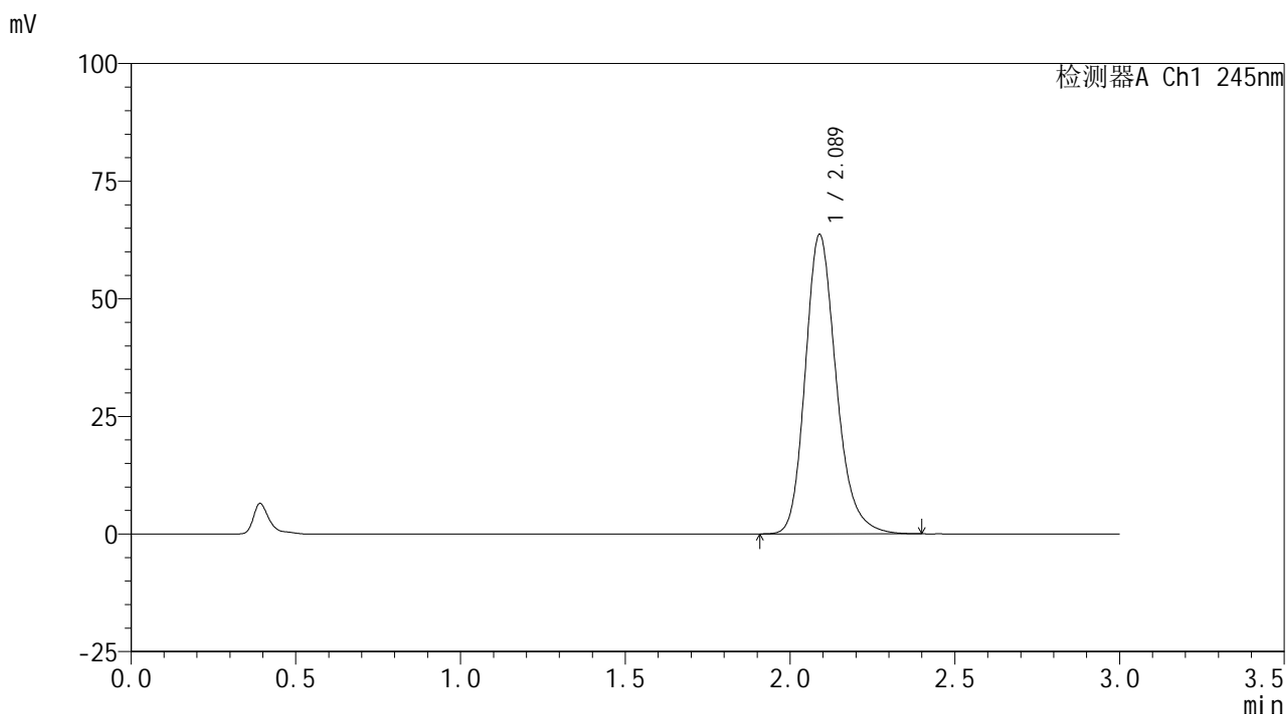
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	409197	100.000	62550	2471	1.212	--
总计		409197	100.000	62550			

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-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1664-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

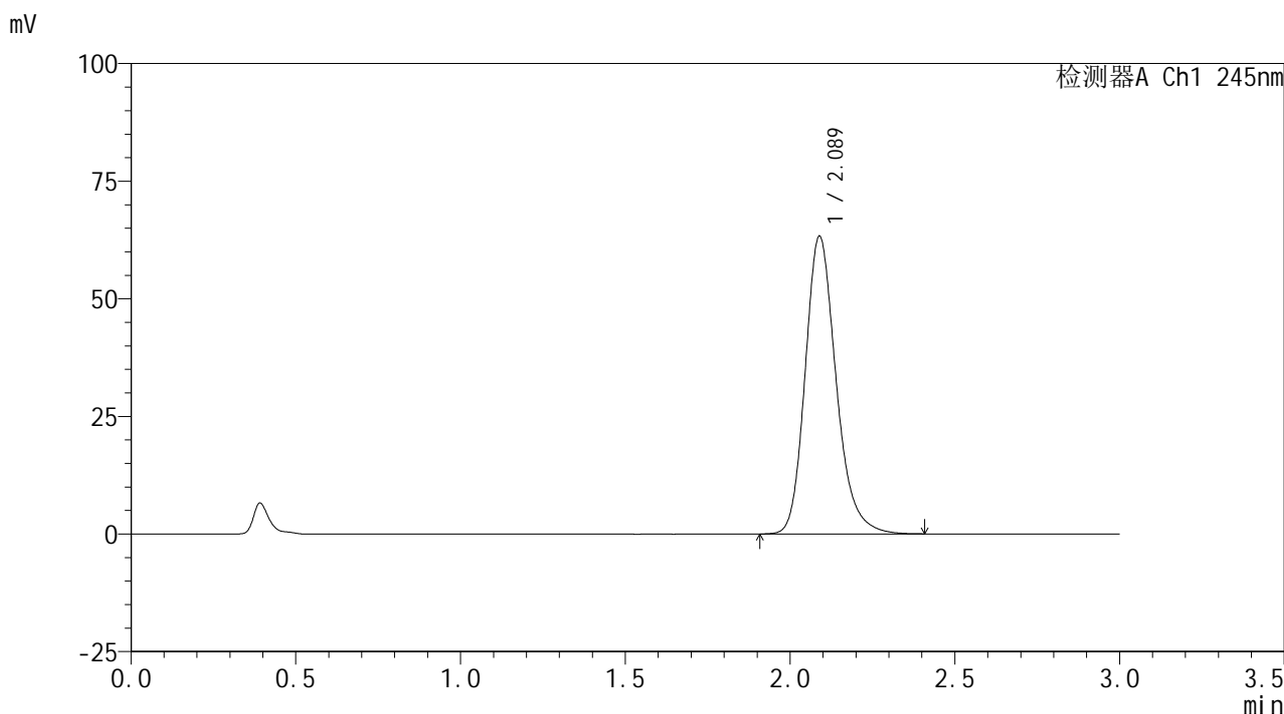
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	416267	100.000	63655	2470	1.212	--
总计		416267	100.000	63655			

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-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1665-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

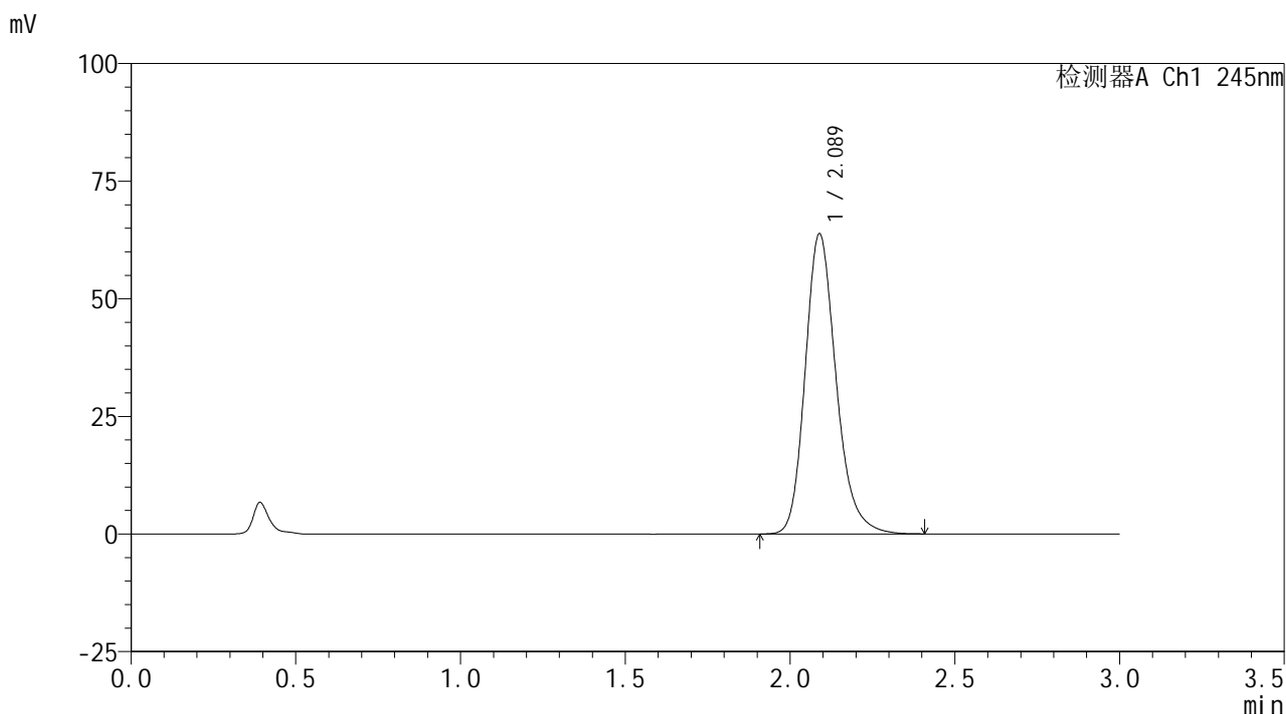
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	414021	100.000	63304	2467	1.213	--
总计		414021	100.000	63304			

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-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1666-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

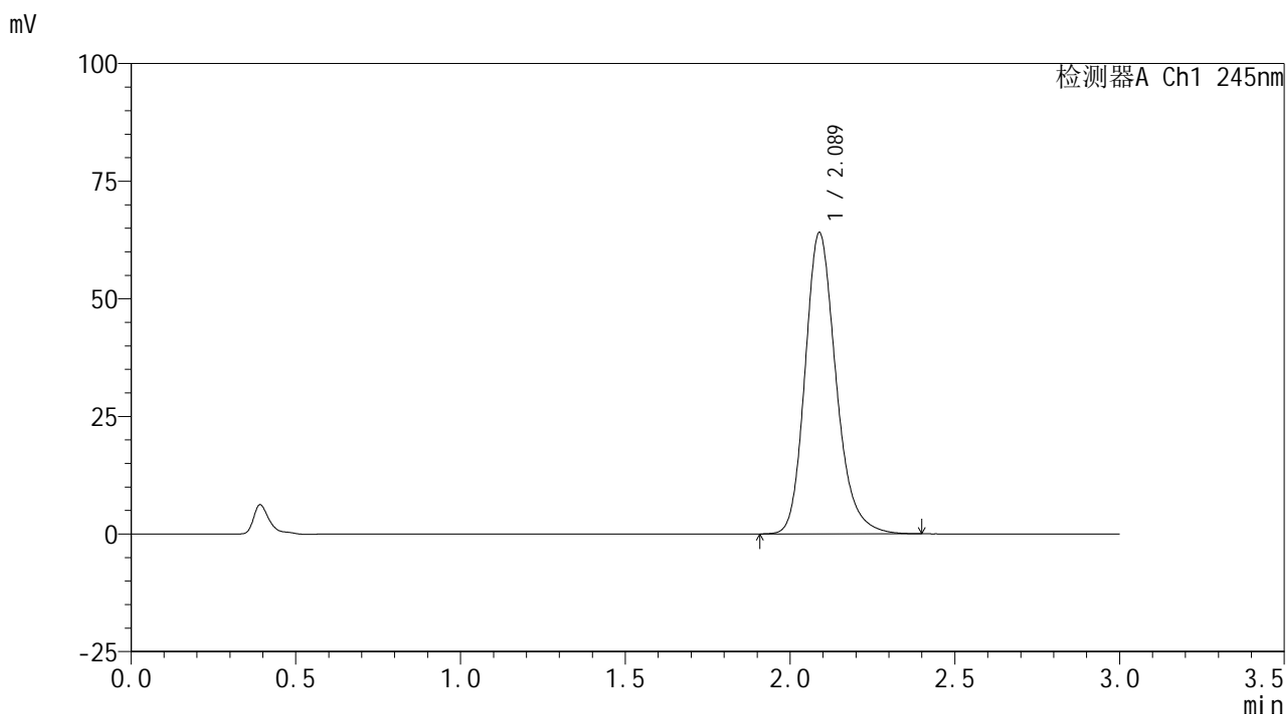
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	417557	100.000	63847	2469	1.212	--
总计		417557	100.000	63847			

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-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1667-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

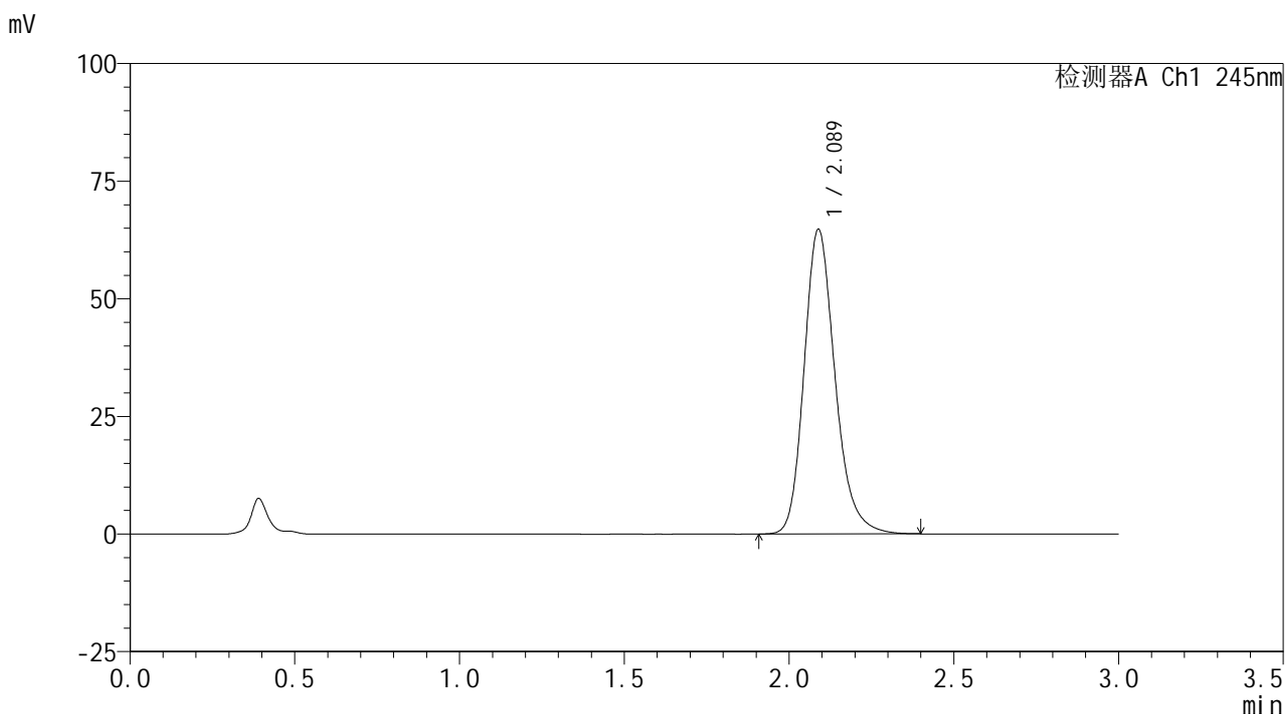
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	418785	100.000	64060	2468	1.211	--
总计		418785	100.000	64060			

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-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1668-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

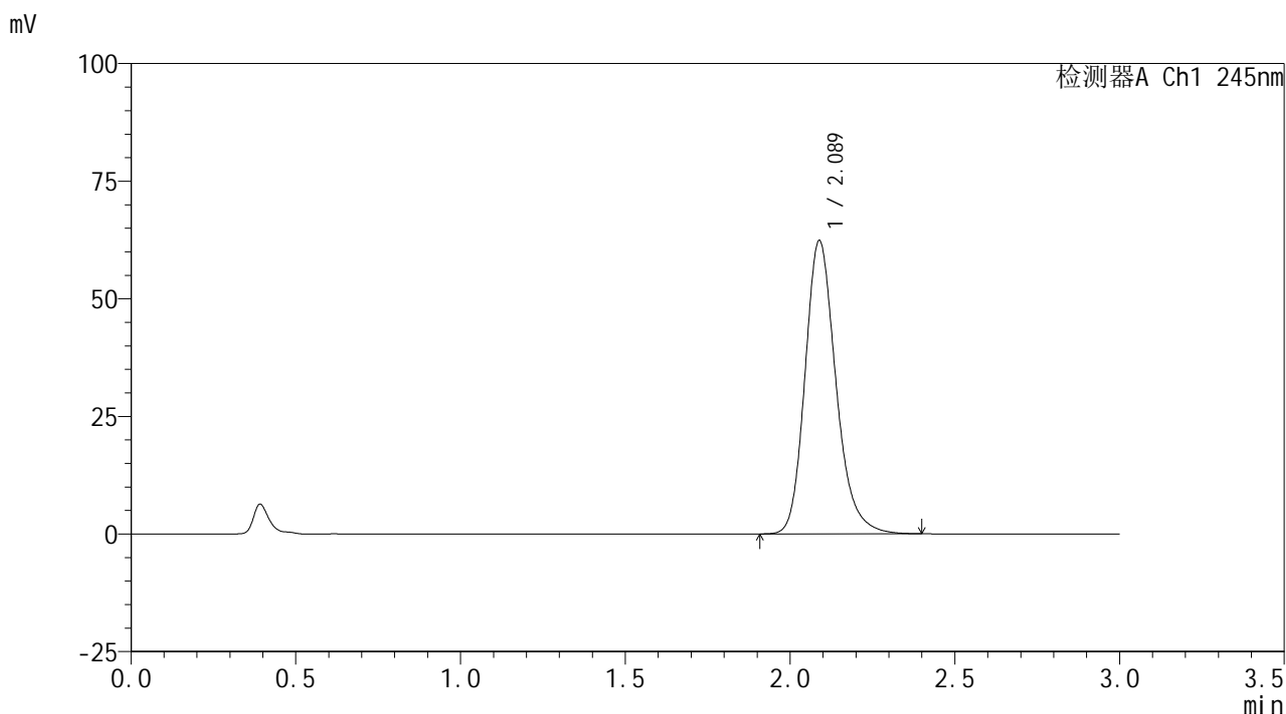
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	423583	100.000	64786	2468	1.211	--
总计		423583	100.000	64786			

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-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1669-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

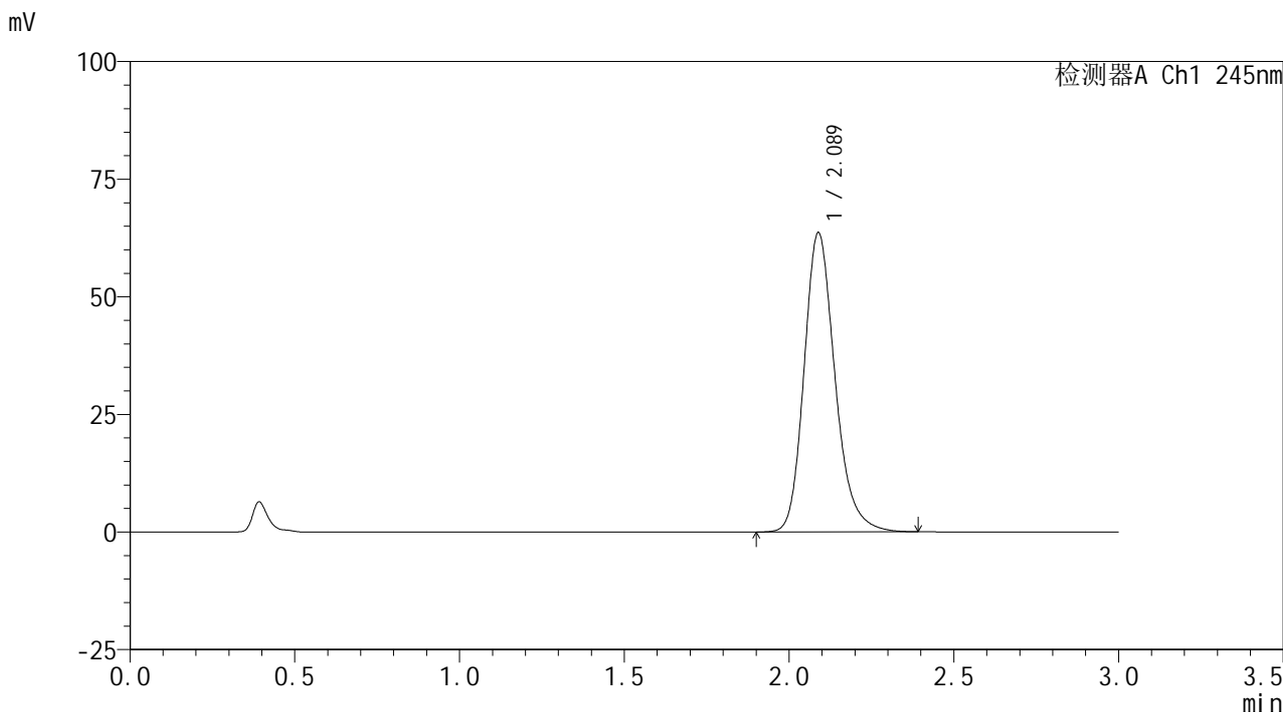
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	407511	100.000	62375	2468	1.211	--
总计		407511	100.000	62375			

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-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1670-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:50:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

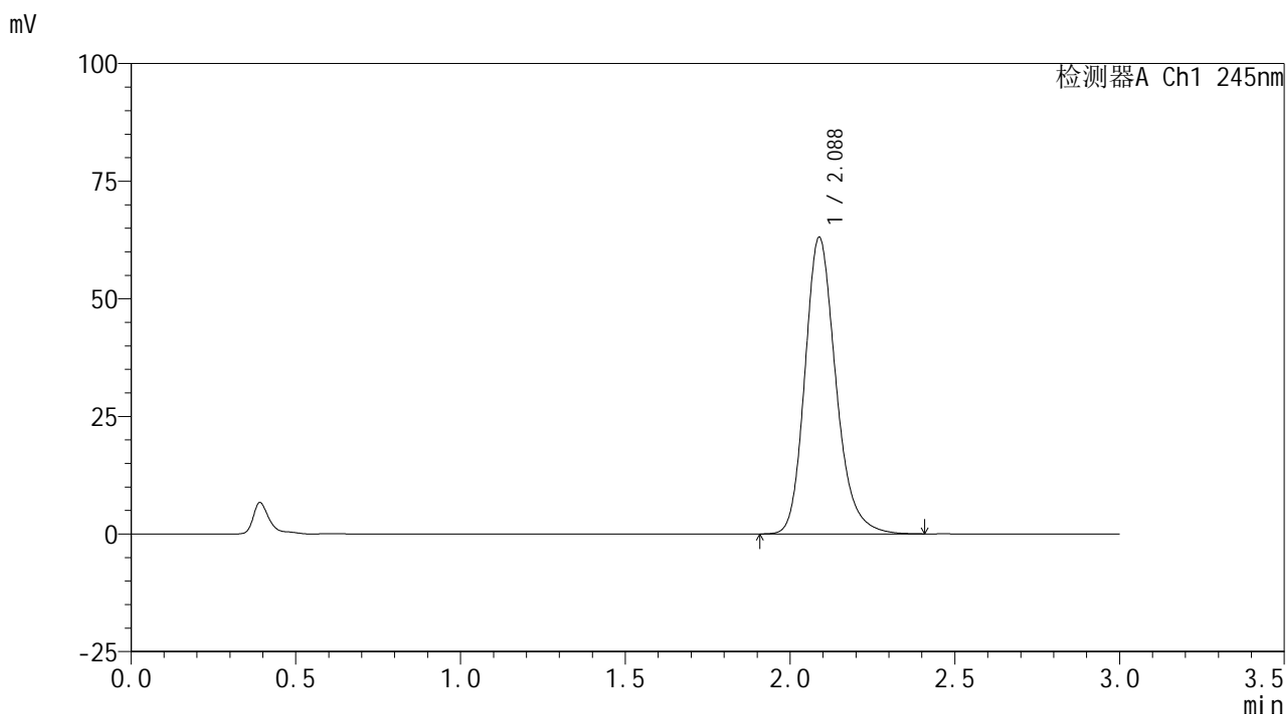
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	416153	100.000	63648	2465	1.211	--
总计		416153	100.000	63648			

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-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1671-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:53:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:02:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

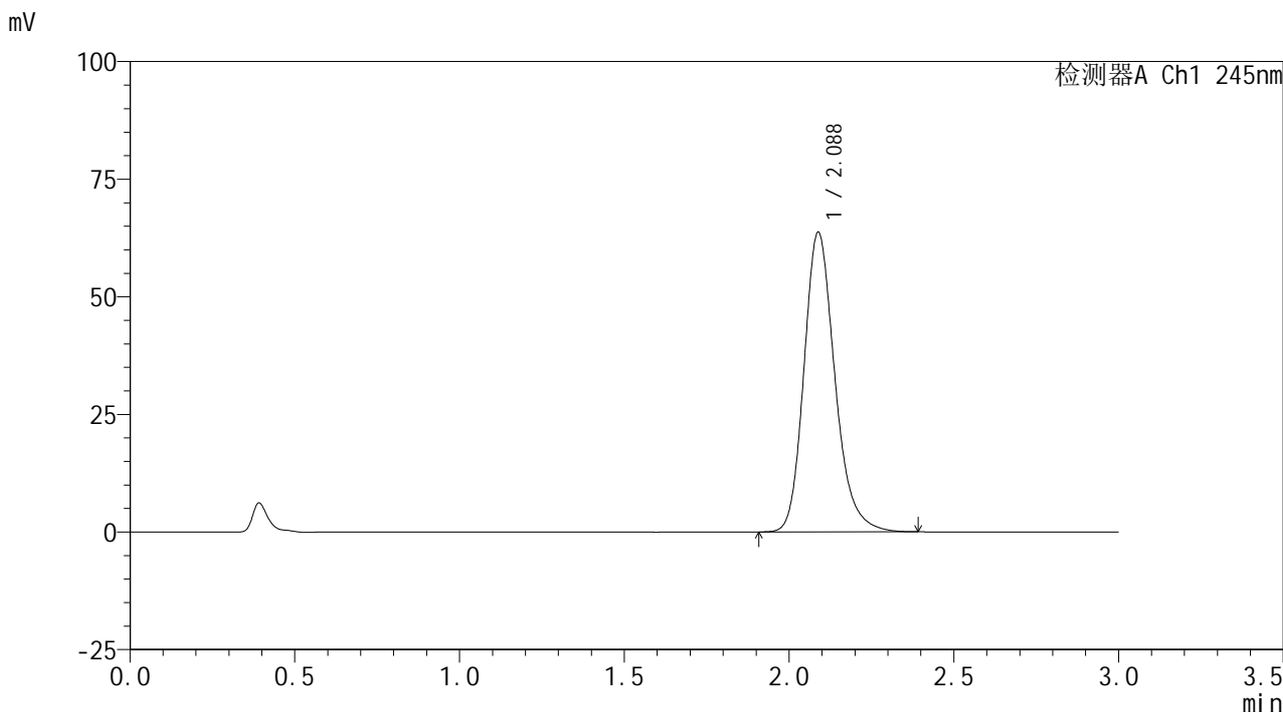
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	412555	100.000	63087	2466	1.211	--
总计		412555	100.000	63087			

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-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1672-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 19:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

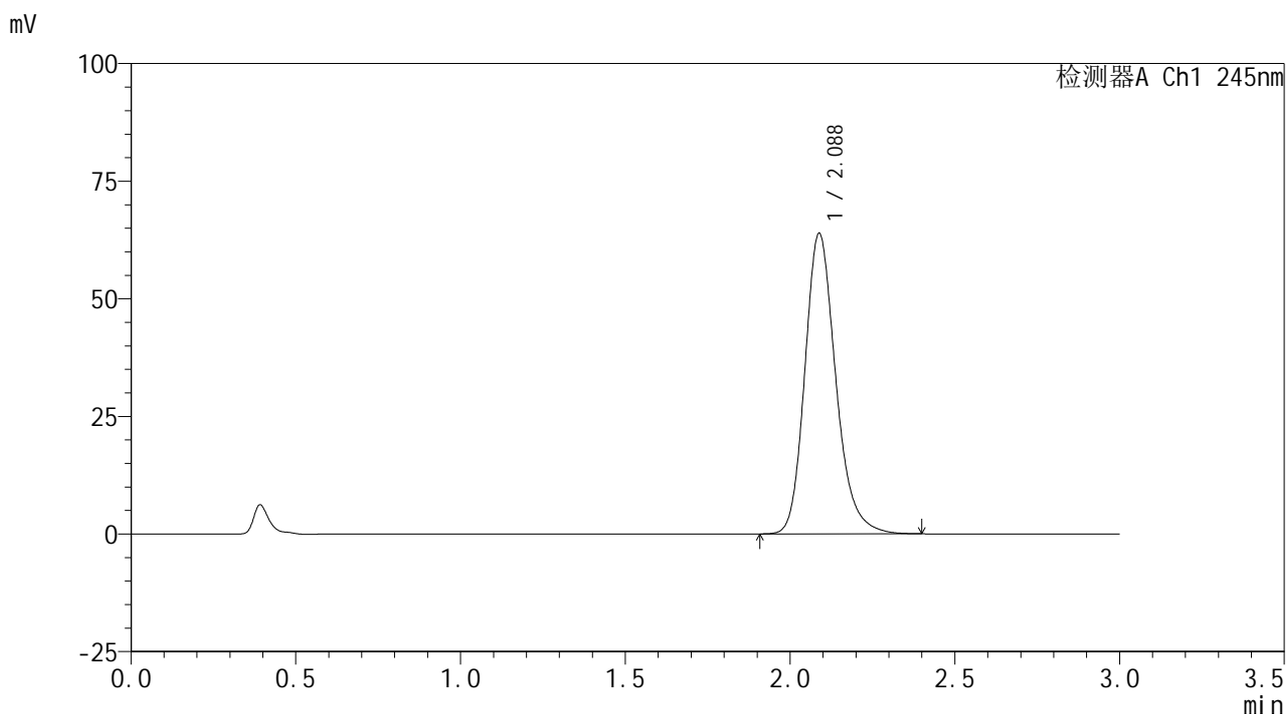
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	416317	100.000	63733	2469	1.211	--
总计		416317	100.000	63733			

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-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1673-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

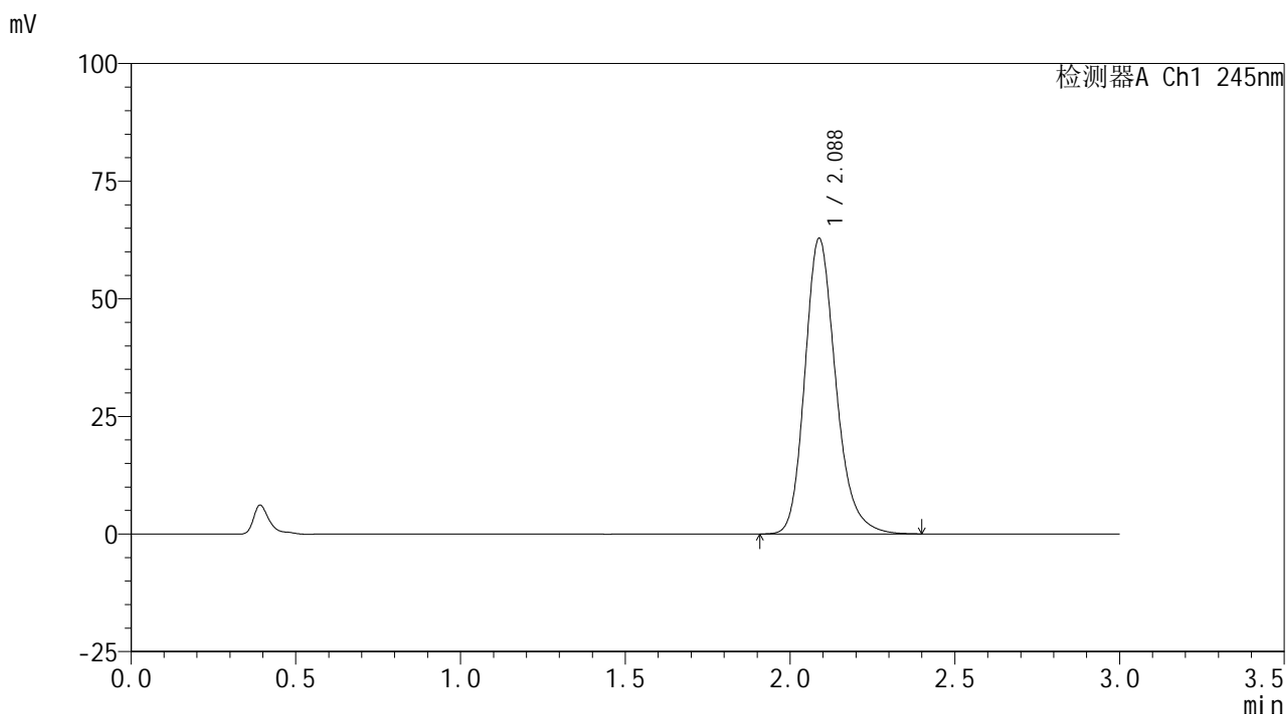
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	417807	100.000	63920	2469	1.210	--
总计		417807	100.000	63920			

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-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1674-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

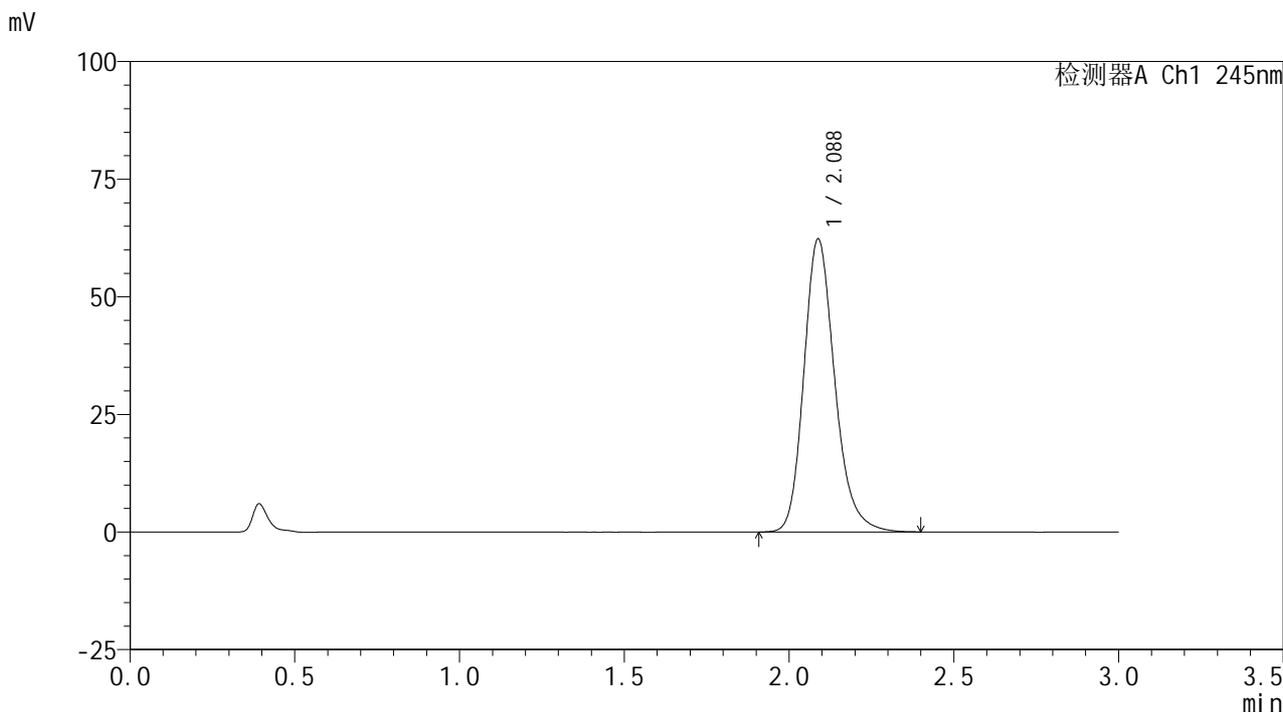
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	410735	100.000	62868	2470	1.211	--
总计		410735	100.000	62868			

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-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1675-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 14:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

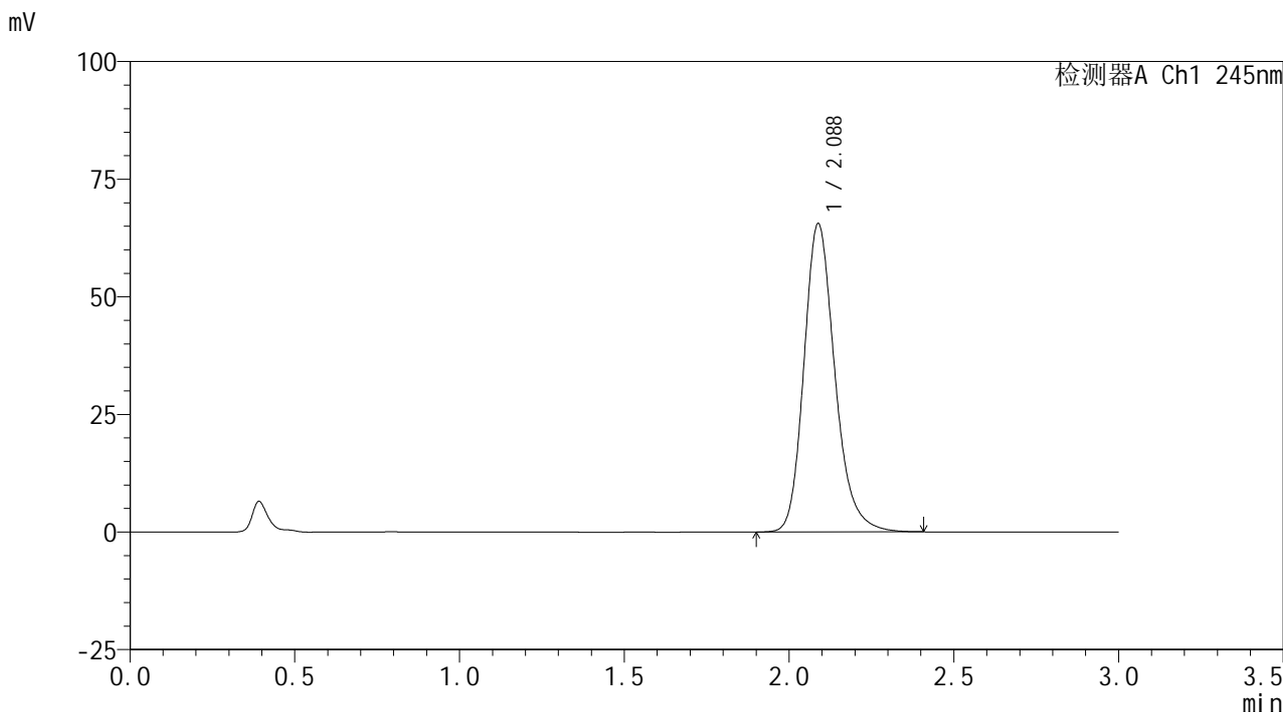
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	407251	100.000	62315	2468	1.210	--
总计		407251	100.000	62315			

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-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1676-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:10:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

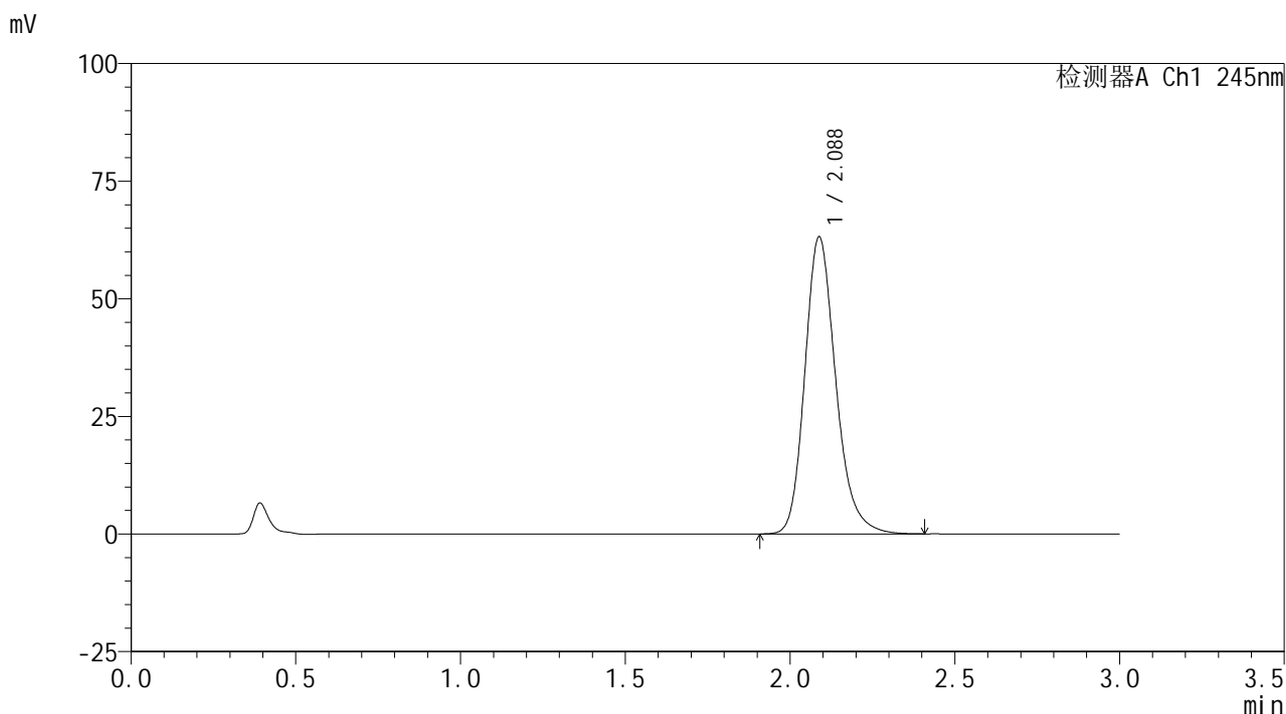
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	429040	100.000	65586	2465	1.212	--
总计		429040	100.000	65586			

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-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1677-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

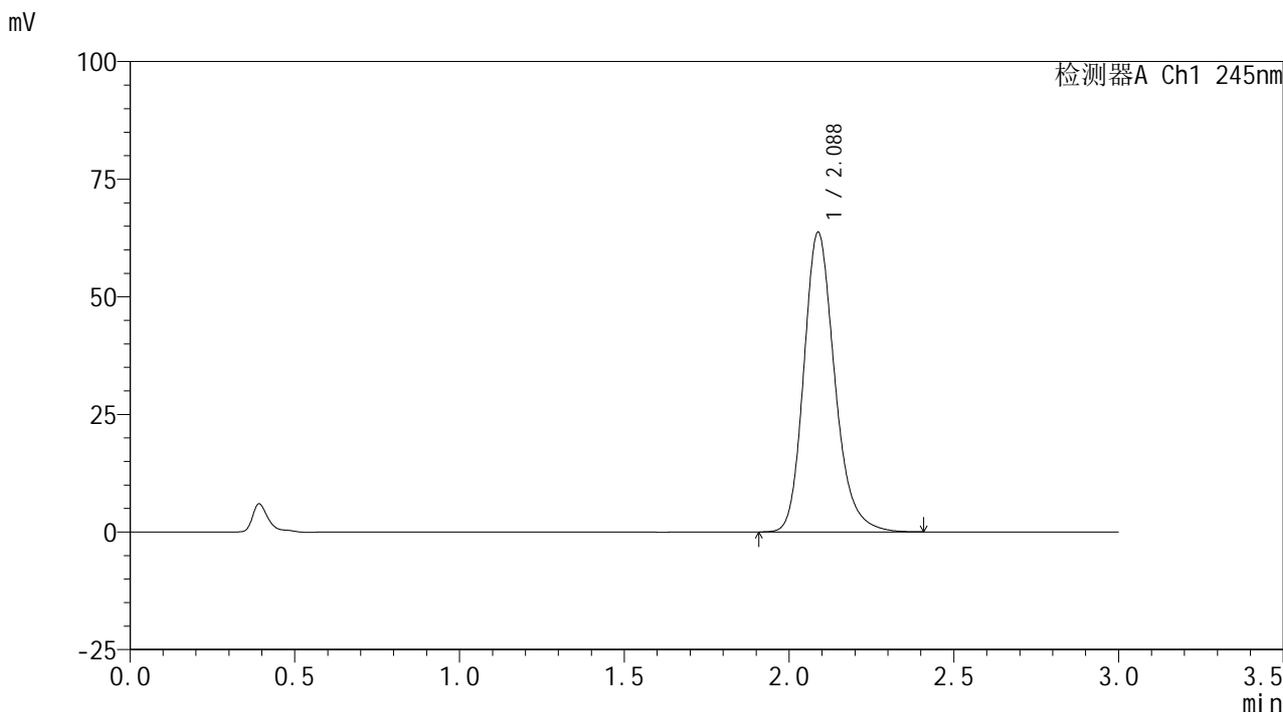
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	412933	100.000	63170	2467	1.211	--
总计		412933	100.000	63170			

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-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1678-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

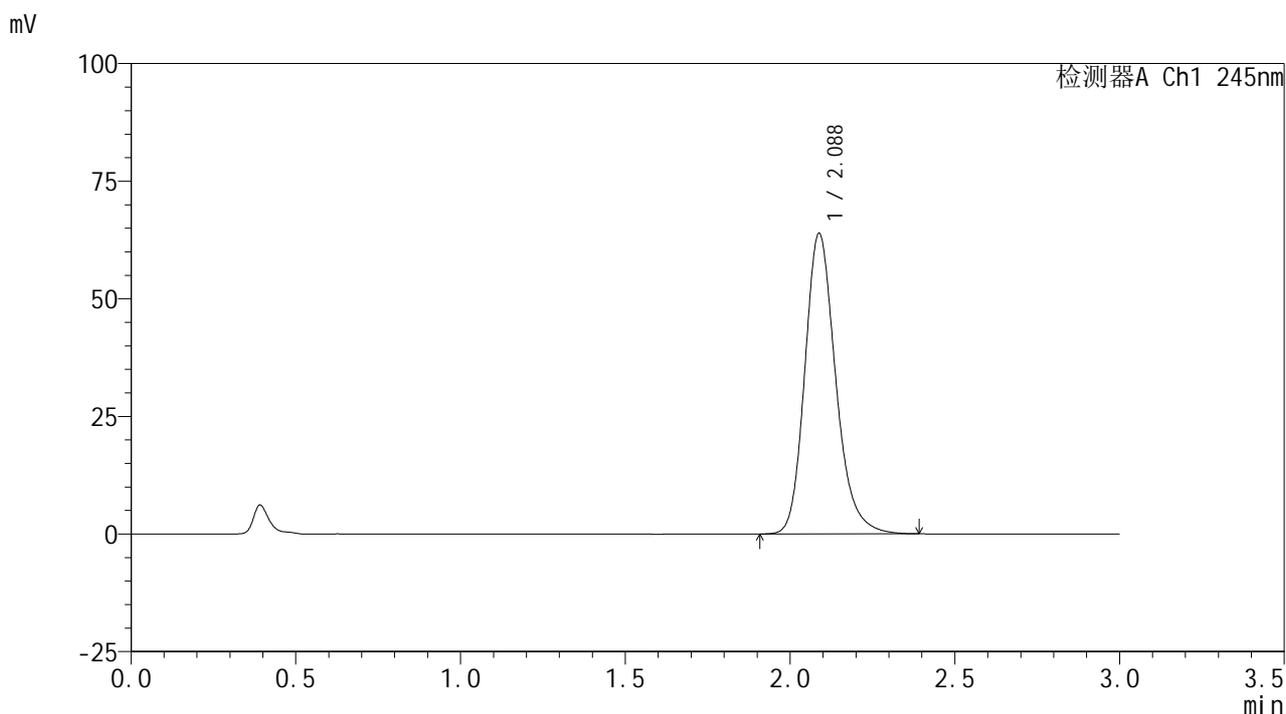
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	415874	100.000	63706	2475	1.211	--
总计		415874	100.000	63706			

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-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1679-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:20:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

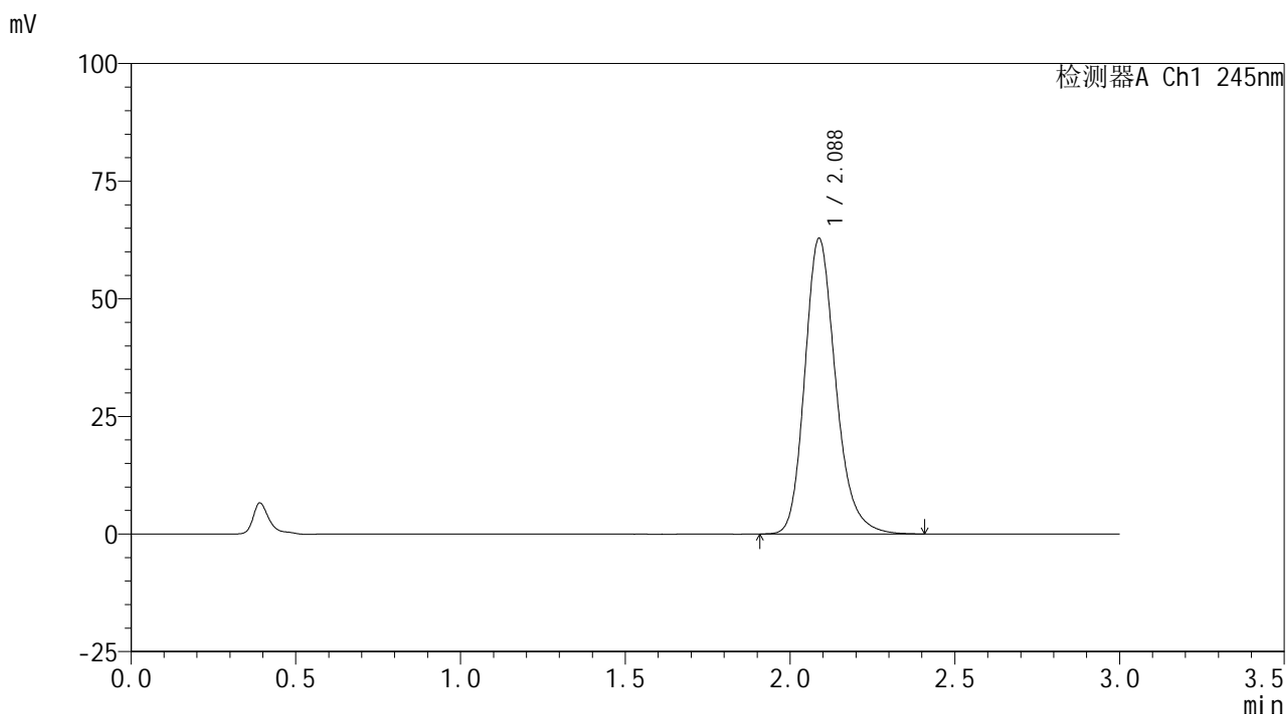
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	417629	100.000	63915	2471	1.211	--
总计		417629	100.000	63915			

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-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1680-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:24:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

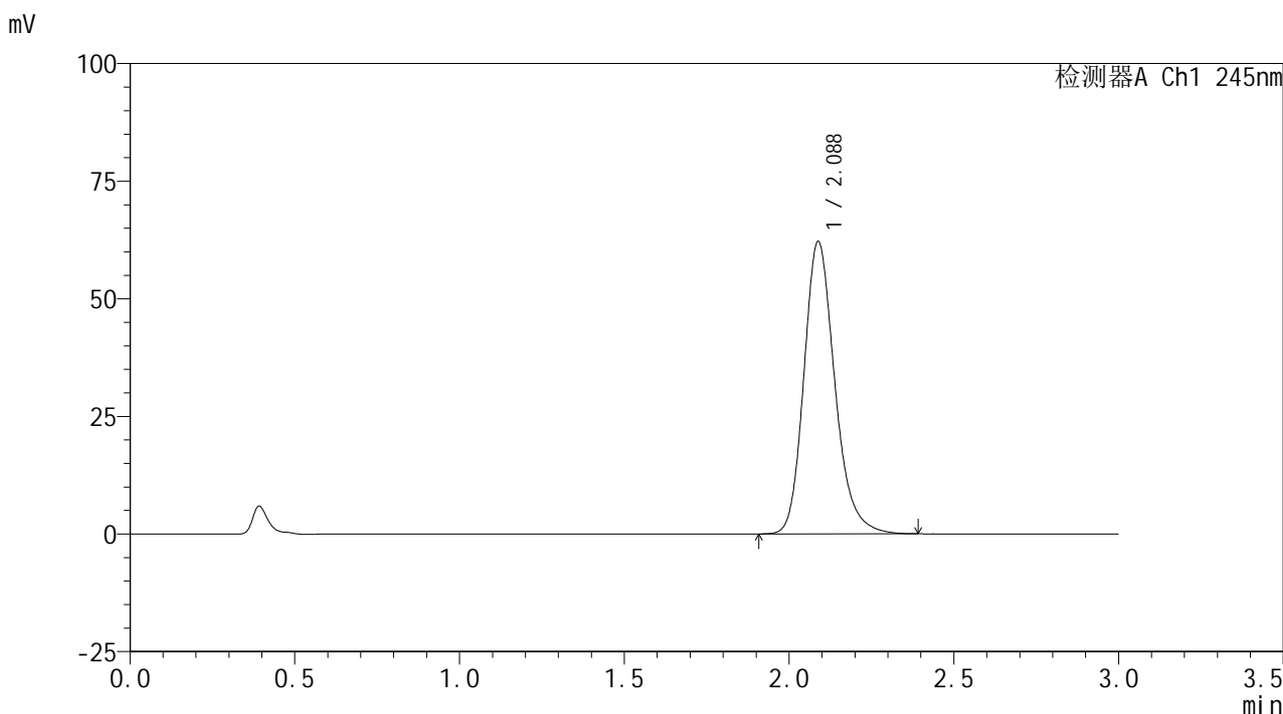
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	410765	100.000	62869	2470	1.212	--
总计		410765	100.000	62869			

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-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1681-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

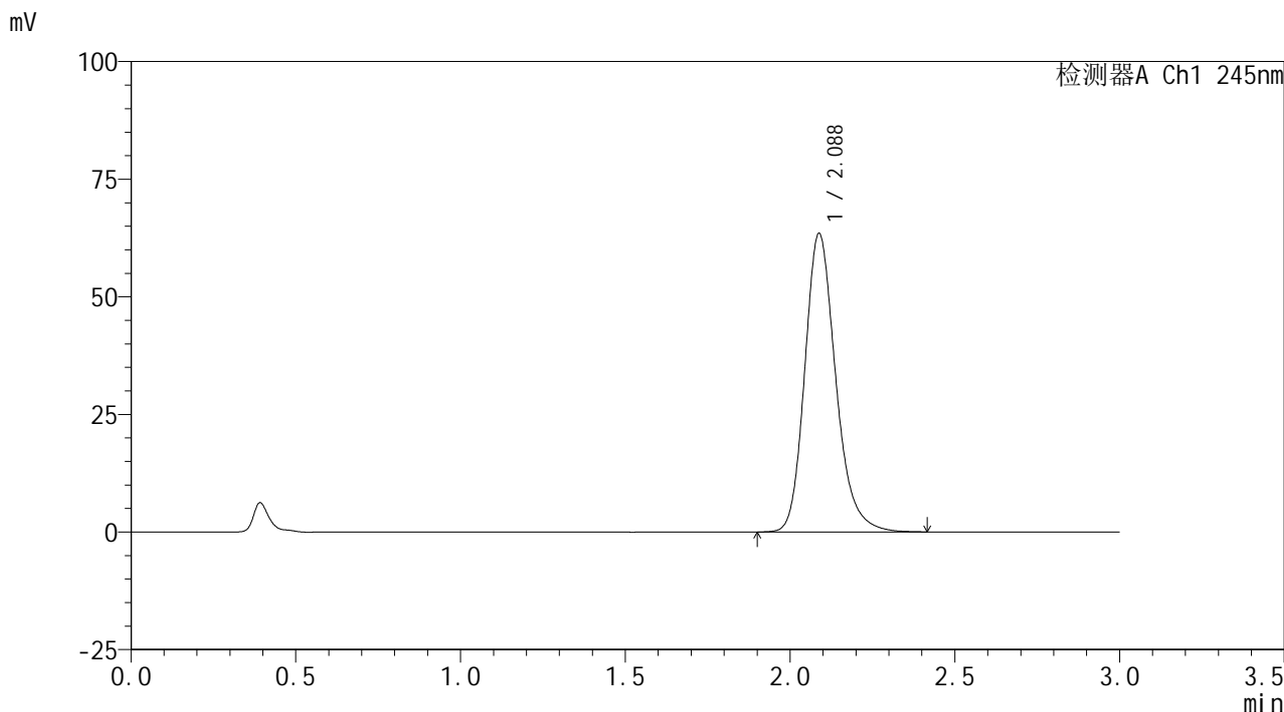
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	406071	100.000	62175	2470	1.209	--
总计		406071	100.000	62175			

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-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1682-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 14:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

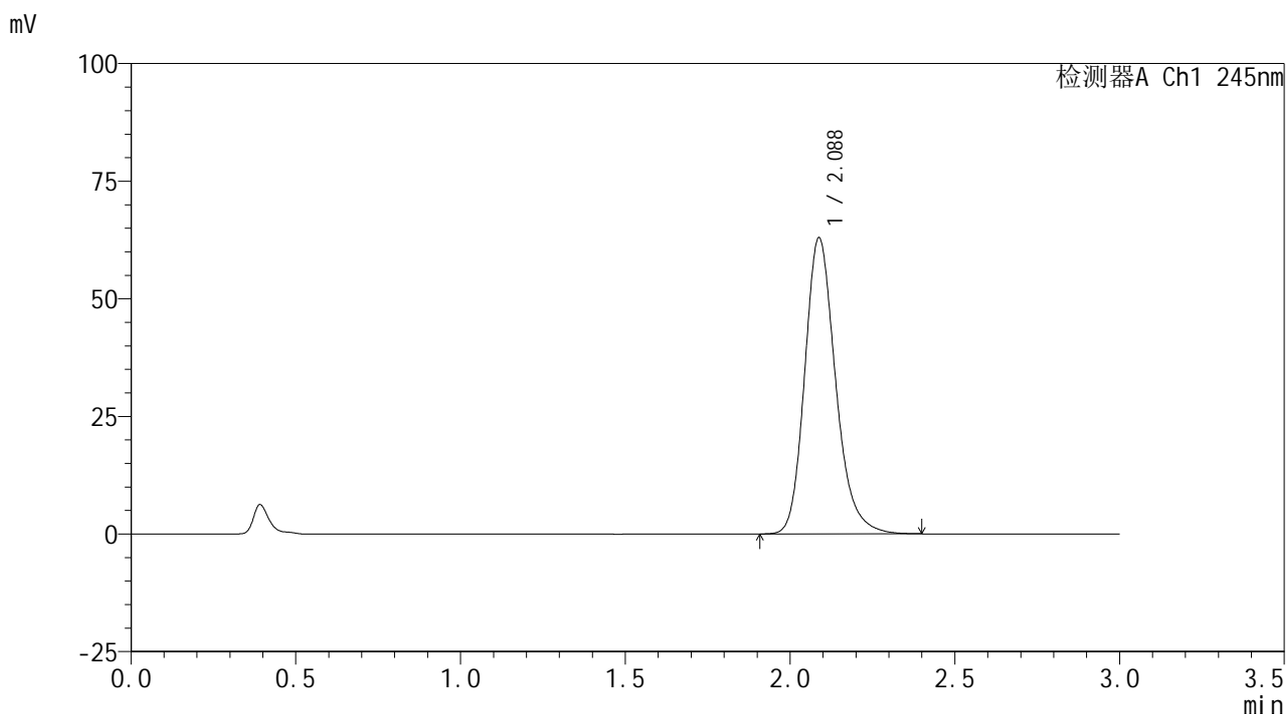
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	415337	100.000	63492	2466	1.212	--
总计		415337	100.000	63492			

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-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1683-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

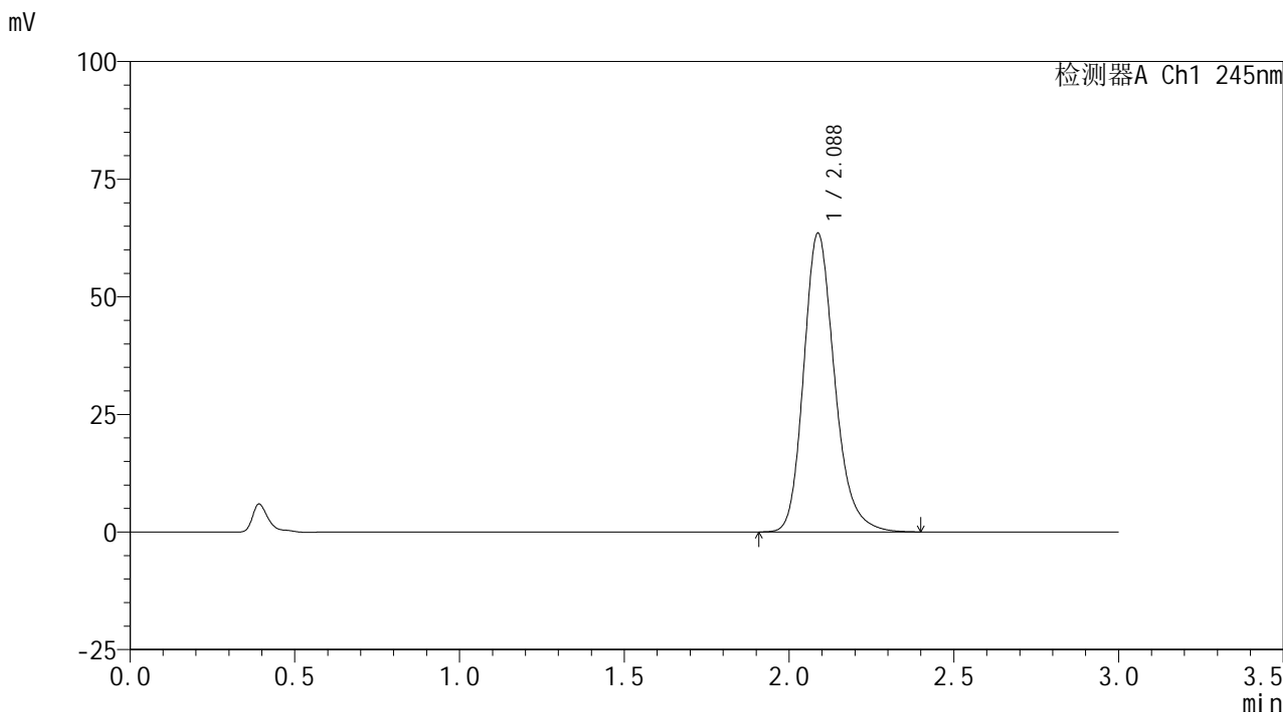
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	411362	100.000	62969	2469	1.210	--
总计		411362	100.000	62969			

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-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1684-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

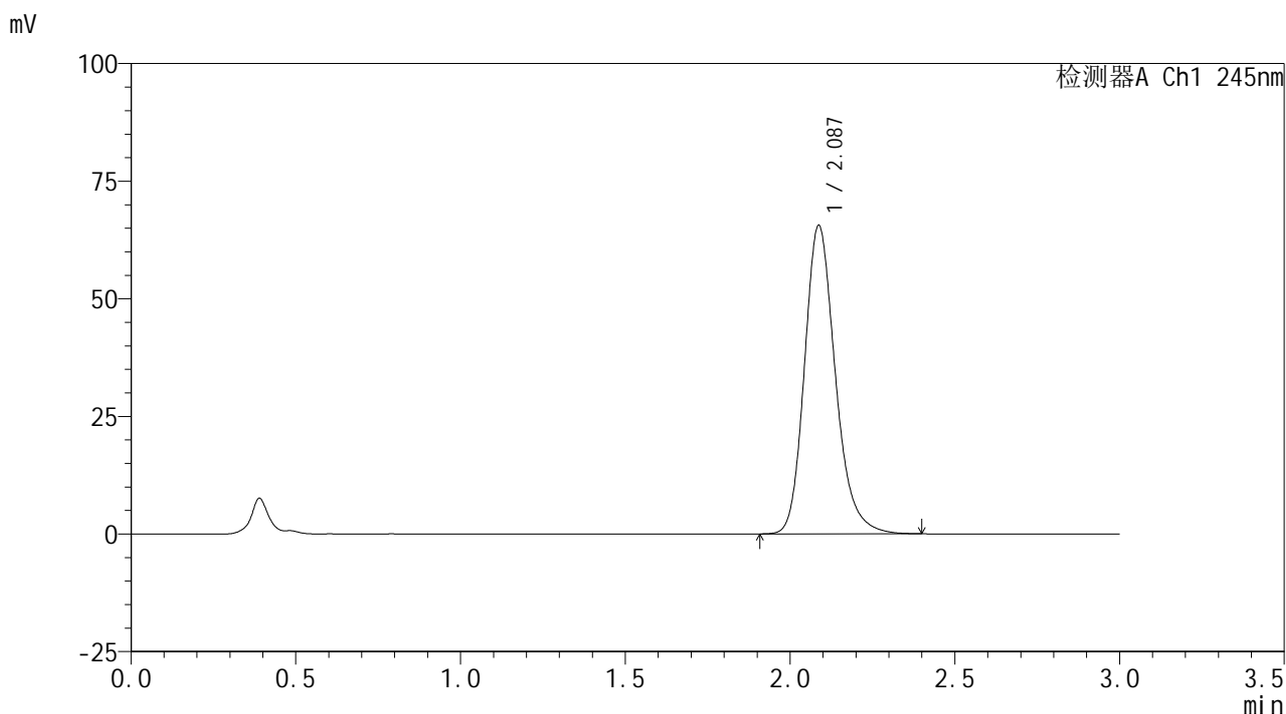
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	414898	100.000	63503	2469	1.211	--
总计		414898	100.000	63503			

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-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1685-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

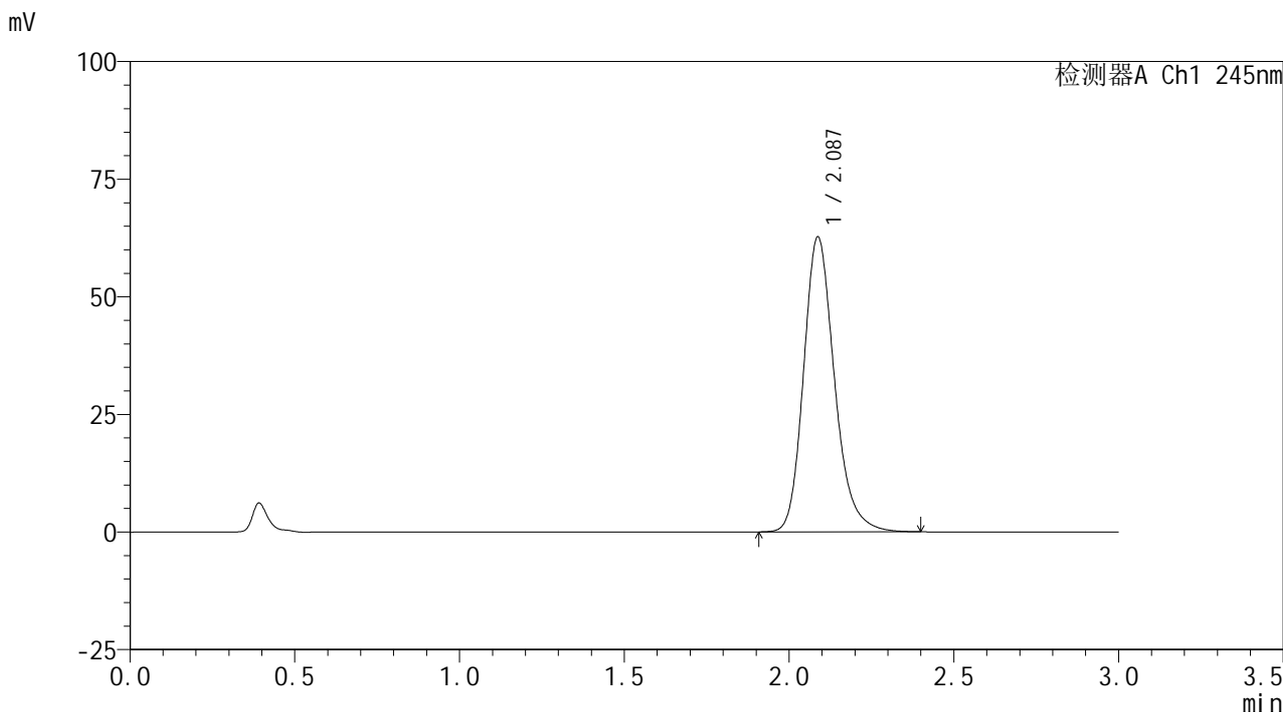
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	427900	100.000	65545	2472	1.211	--
总计		427900	100.000	65545			

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-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1686-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

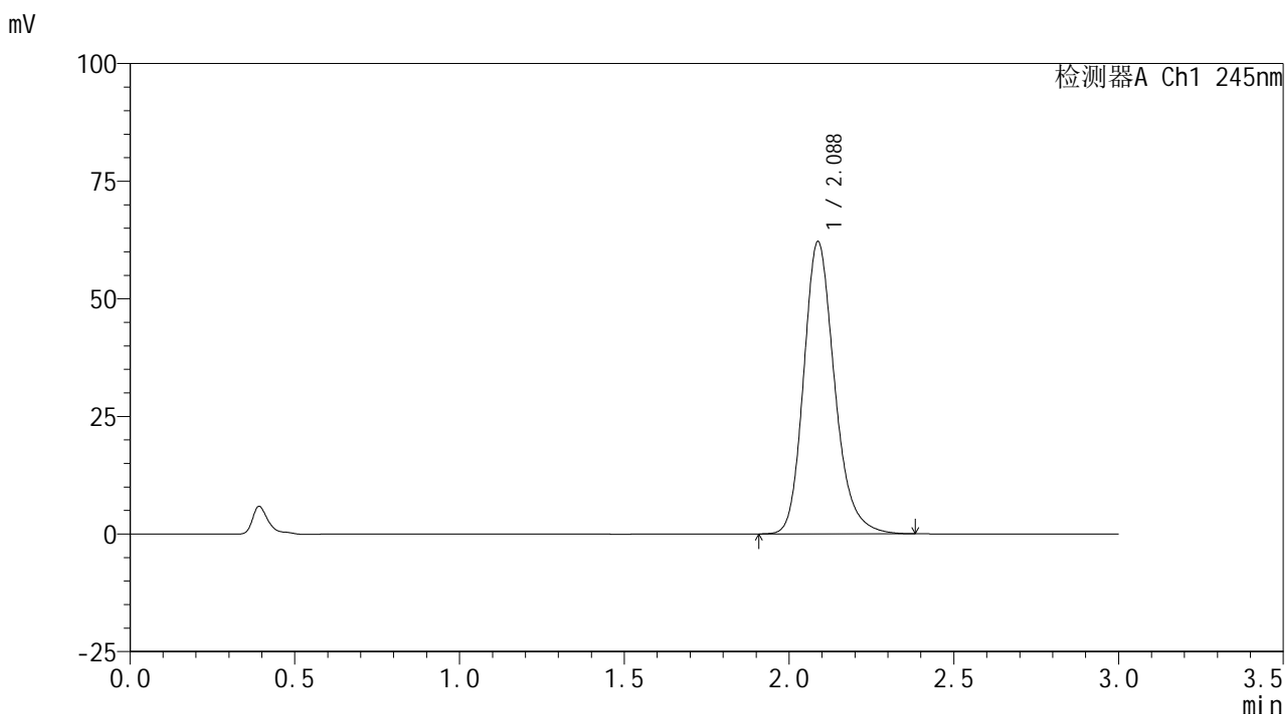
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	409627	100.000	62714	2467	1.210	--
总计		409627	100.000	62714			

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-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1687-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

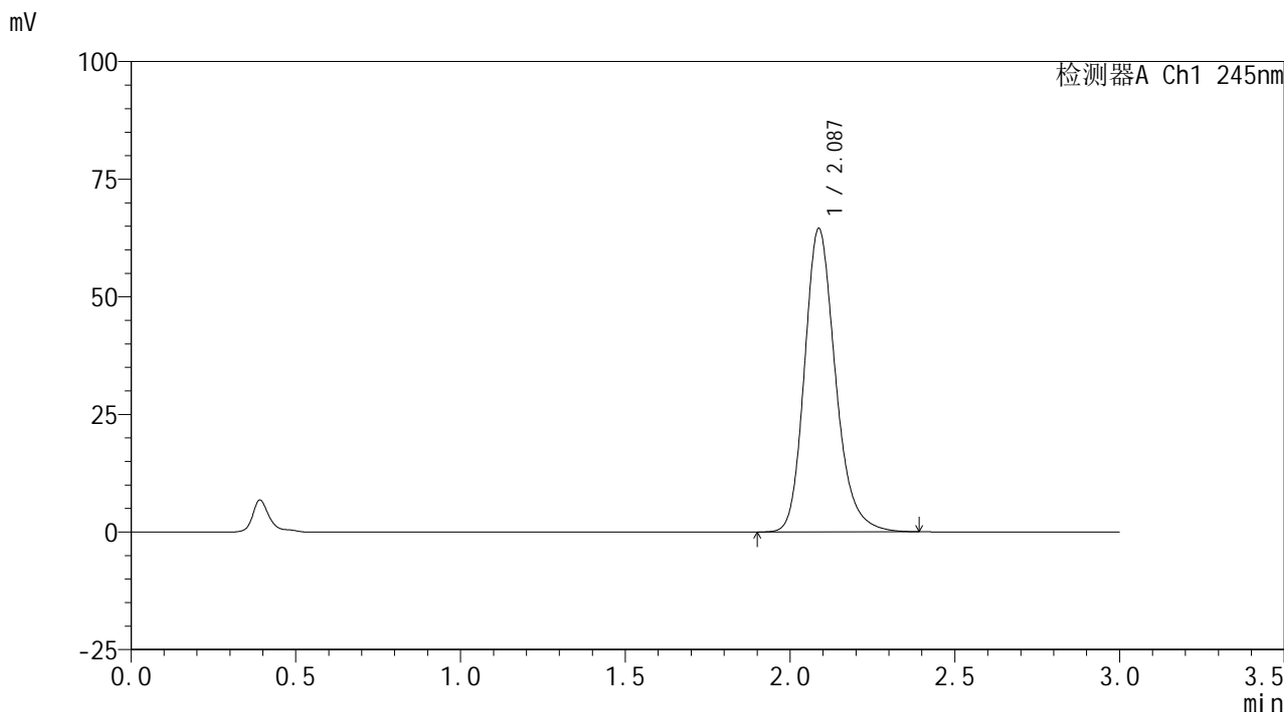
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	405502	100.000	62132	2469	1.209	--
总计		405502	100.000	62132			

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-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1688-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:52:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

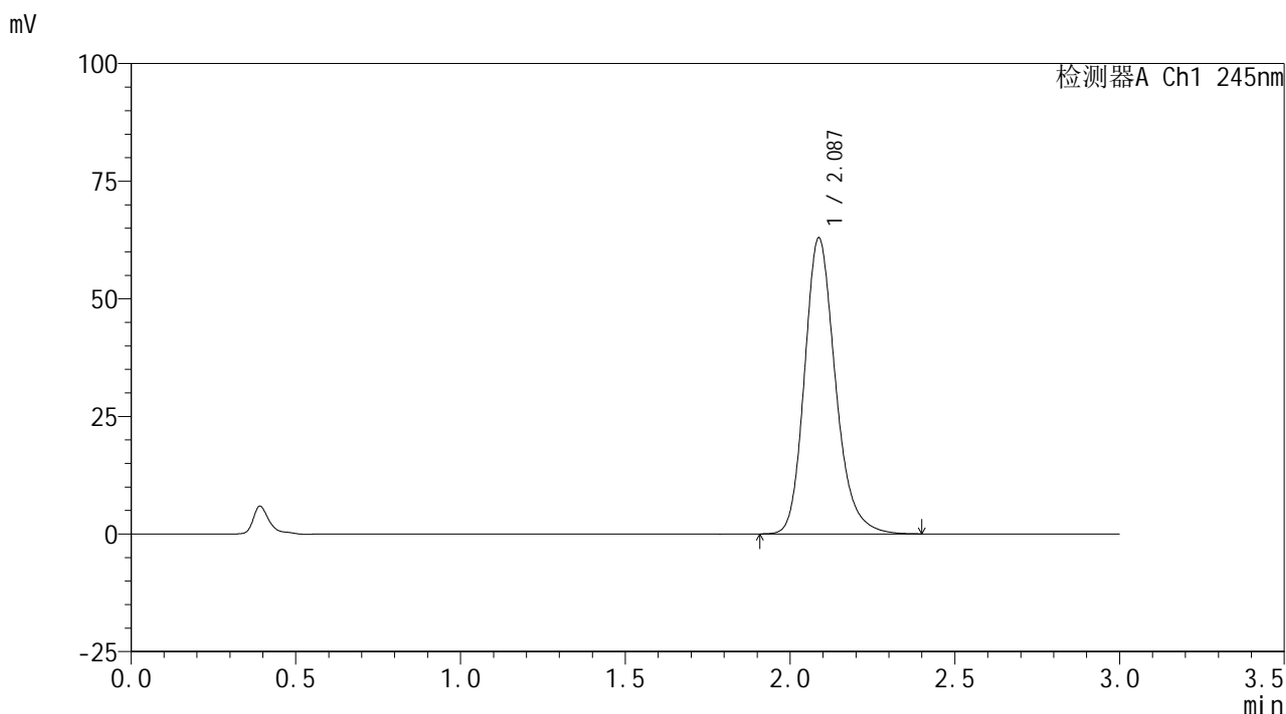
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	421725	100.000	64491	2464	1.211	--
总计		421725	100.000	64491			

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-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1689-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

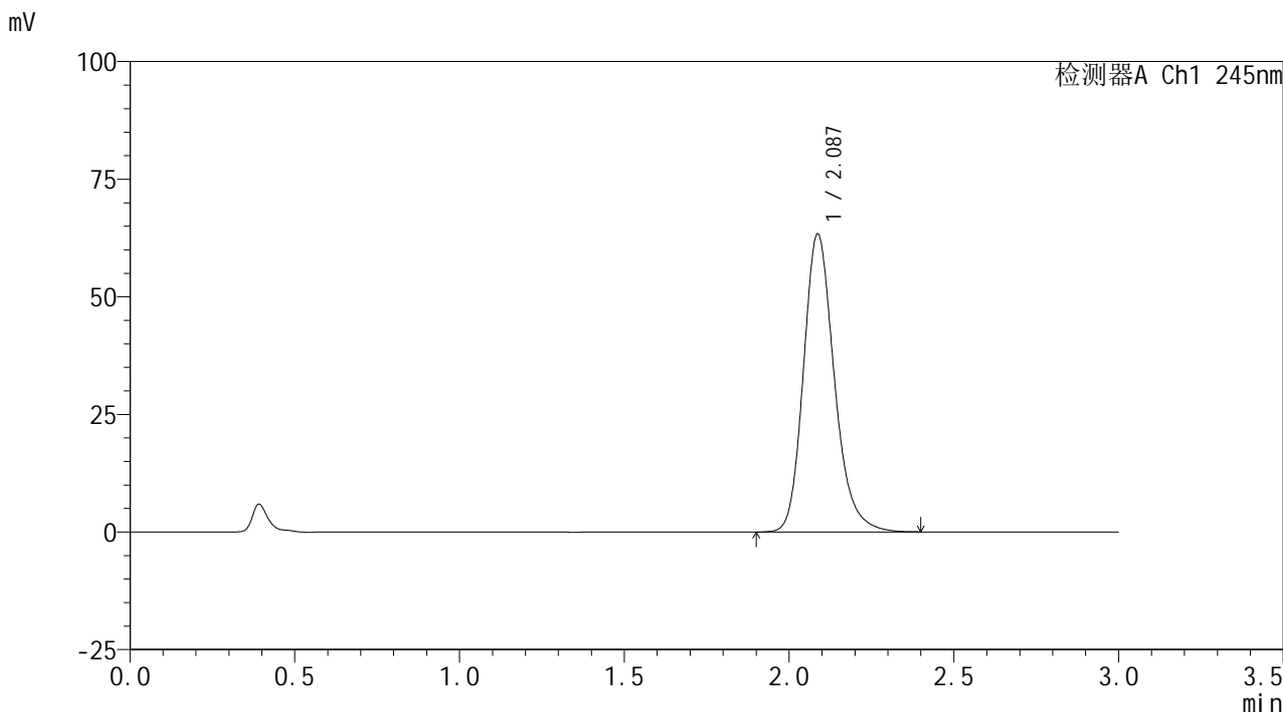
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	411174	100.000	62940	2469	1.210	--
总计		411174	100.000	62940			

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-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1690-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 20:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

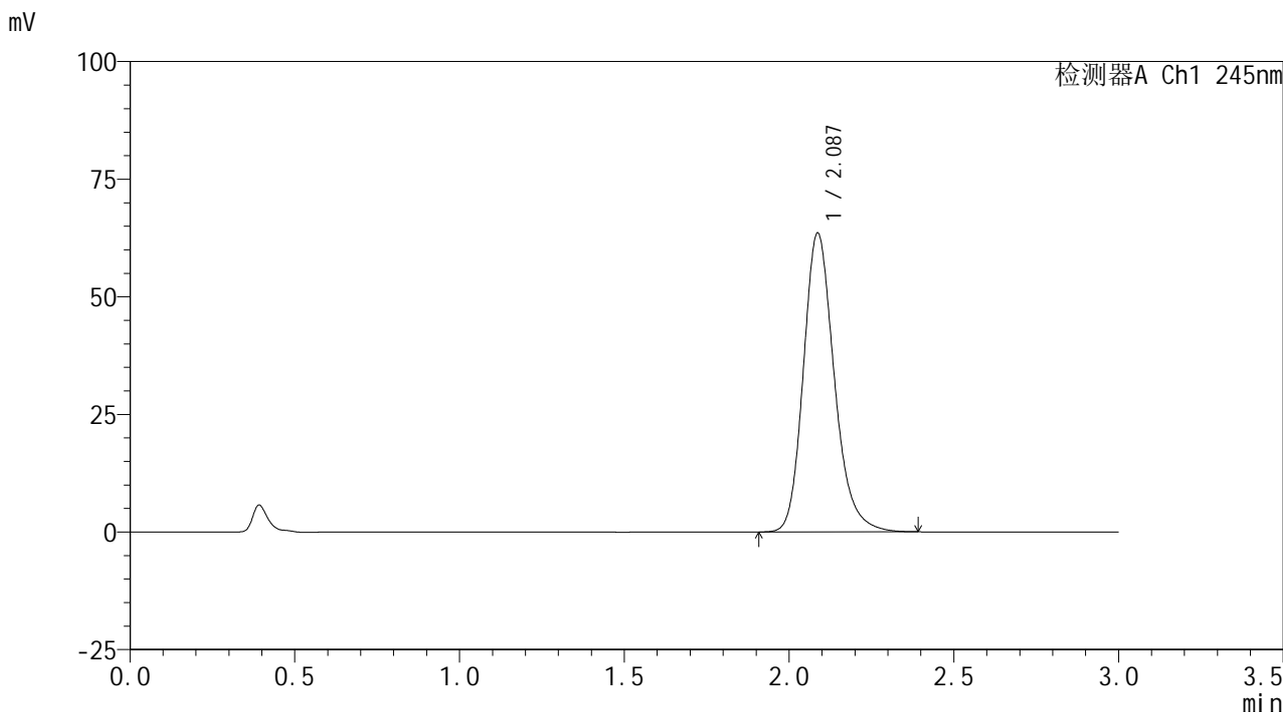
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	414078	100.000	63335	2466	1.211	--
总计		414078	100.000	63335			

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-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1691-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 14:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

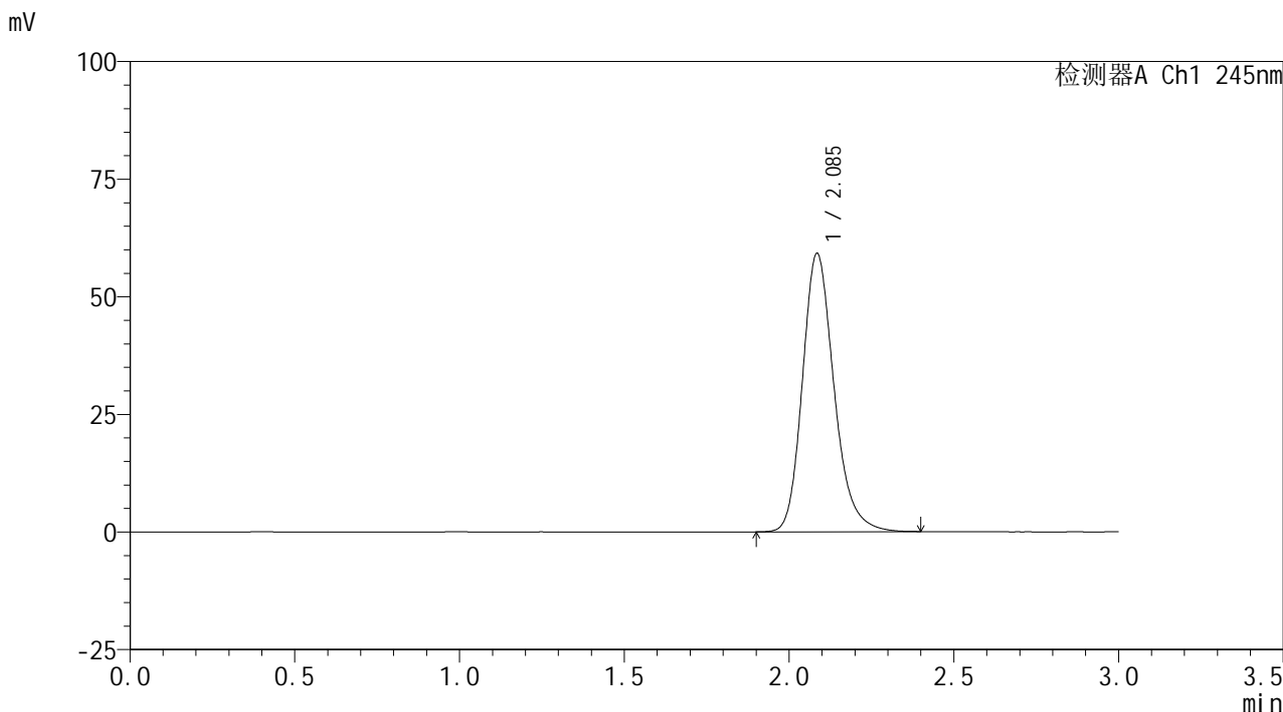
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	415077	100.000	63508	2463	1.209	--
总计		415077	100.000	63508			

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-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1692-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

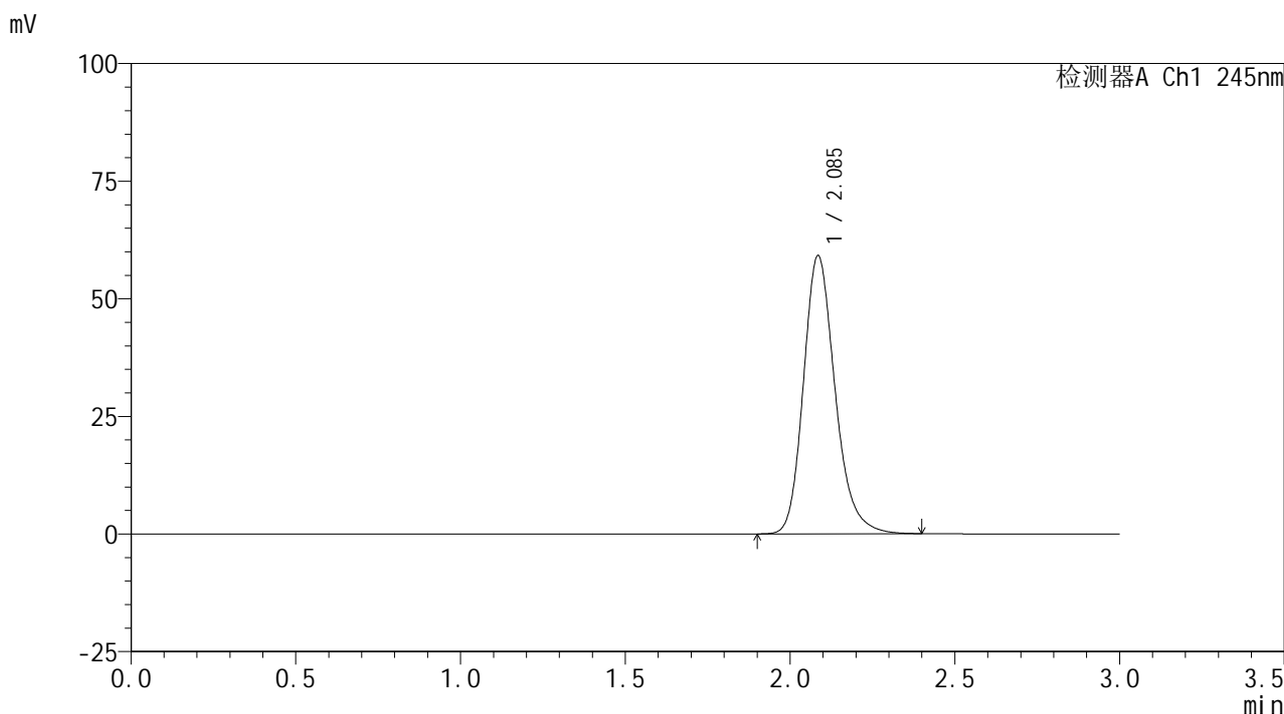
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	395380	100.000	58987	2353	1.211	--
总计		395380	100.000	58987			

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-pH1.0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 - 27-22/30-1693-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

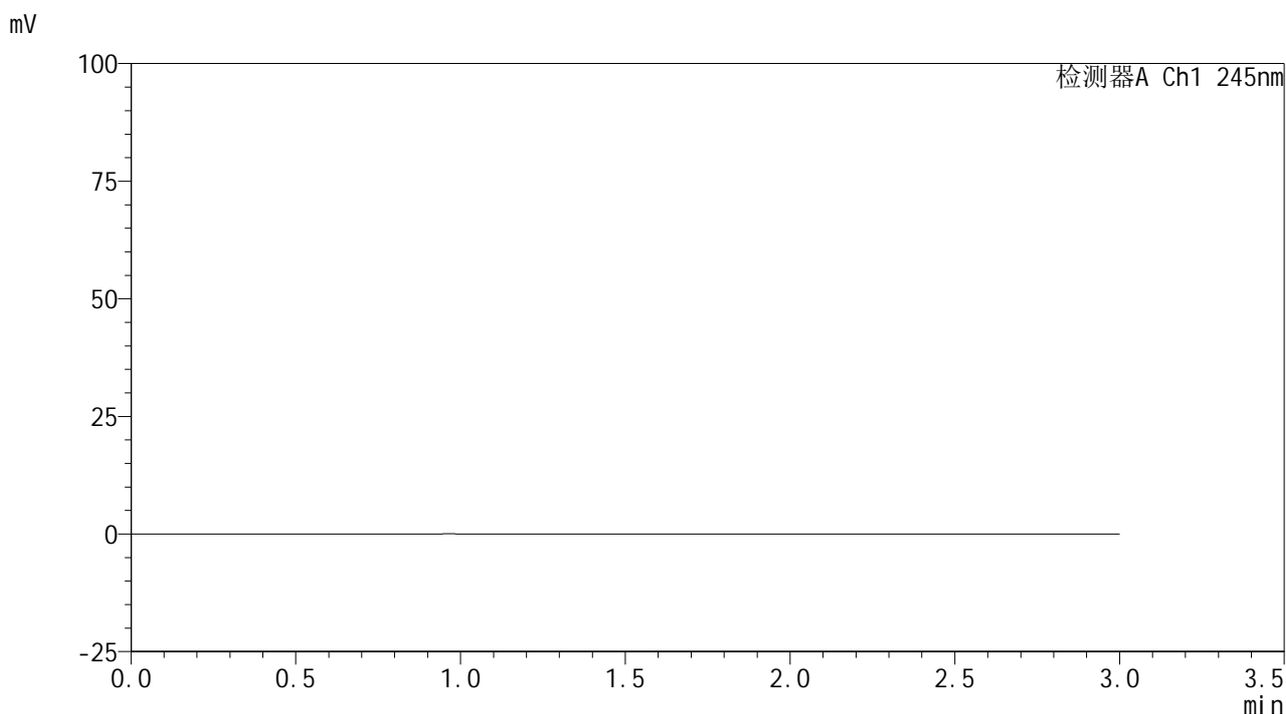
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	395071	100.000	58946	2350	1.212	--
总计		395071	100.000	58946			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1694-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

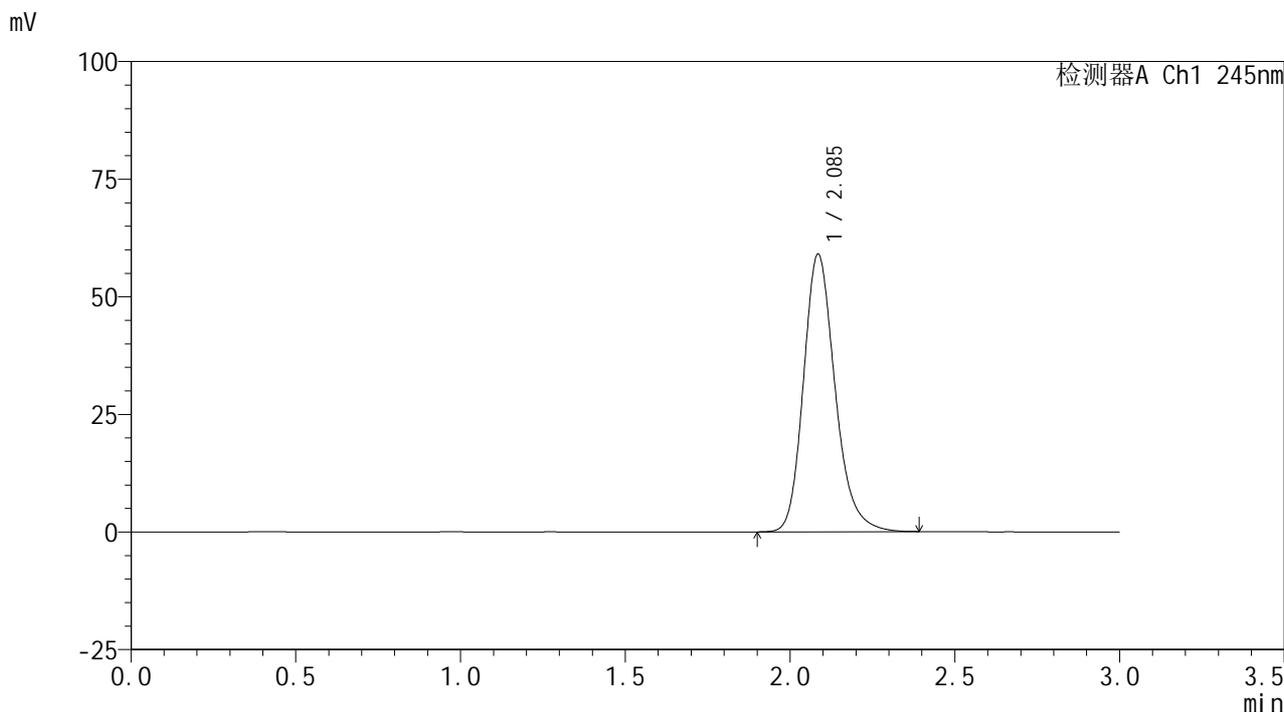
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH1.0介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1695-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:03:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

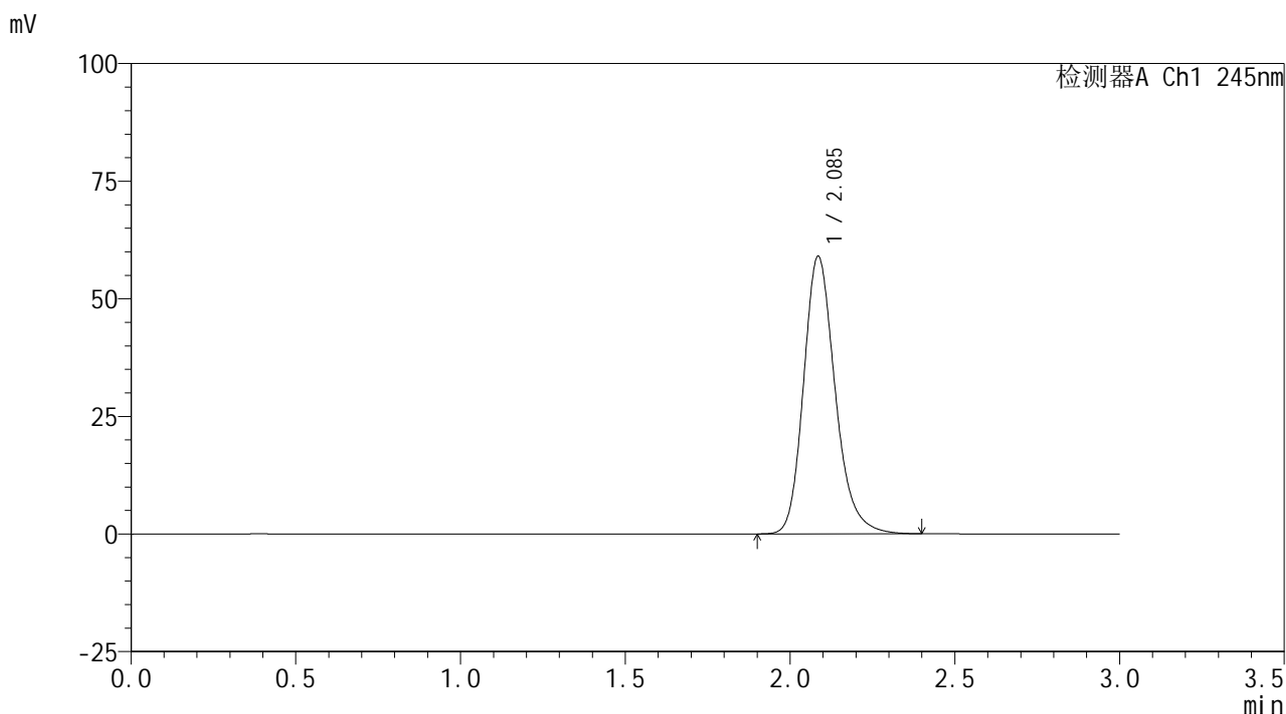
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	394272	100.000	58843	2352	1.212	--
总计		394272	100.000	58843			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1696-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

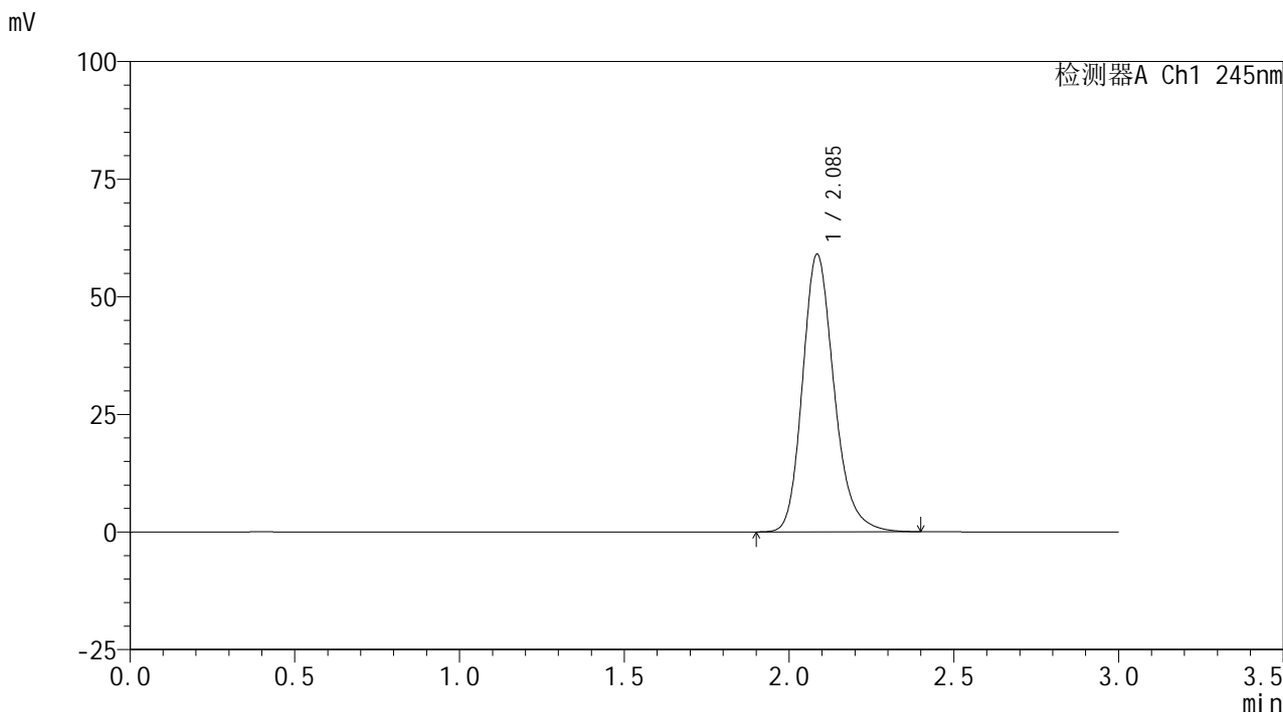
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	394172	100.000	58847	2355	1.211	--
总计		394172	100.000	58847			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1697-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

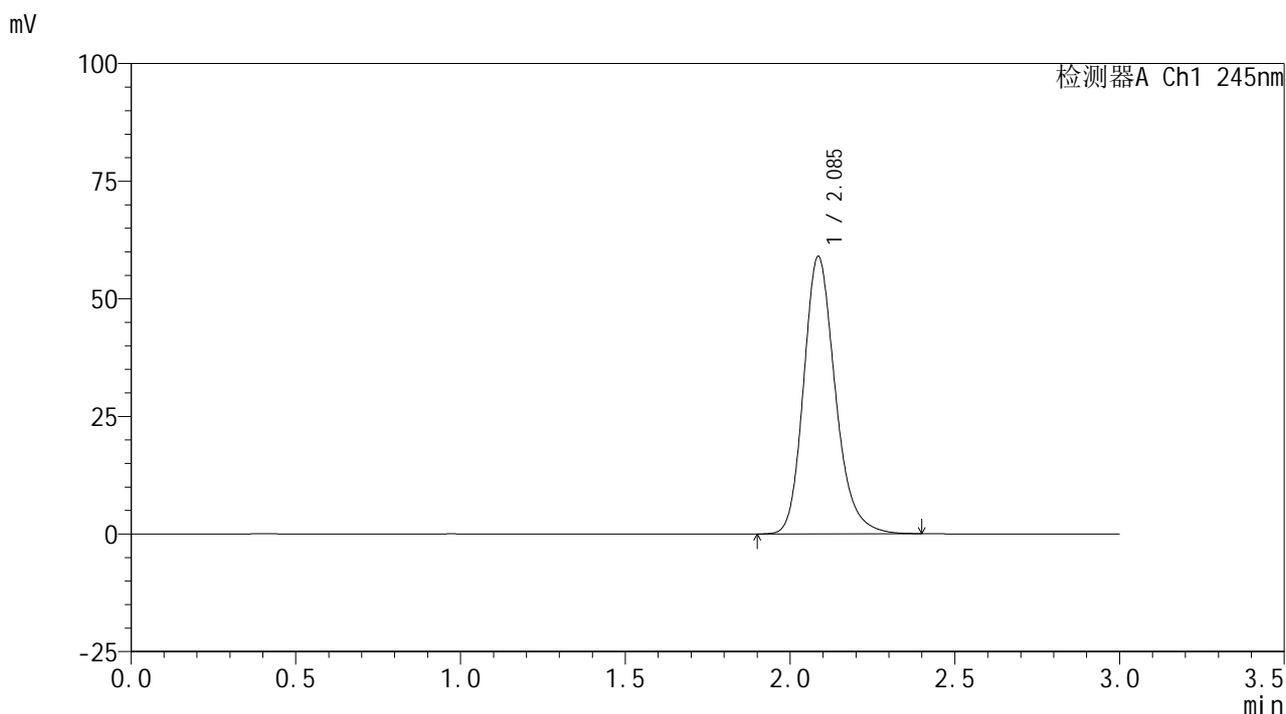
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	393982	100.000	58857	2356	1.211	--
总计		393982	100.000	58857			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1698-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

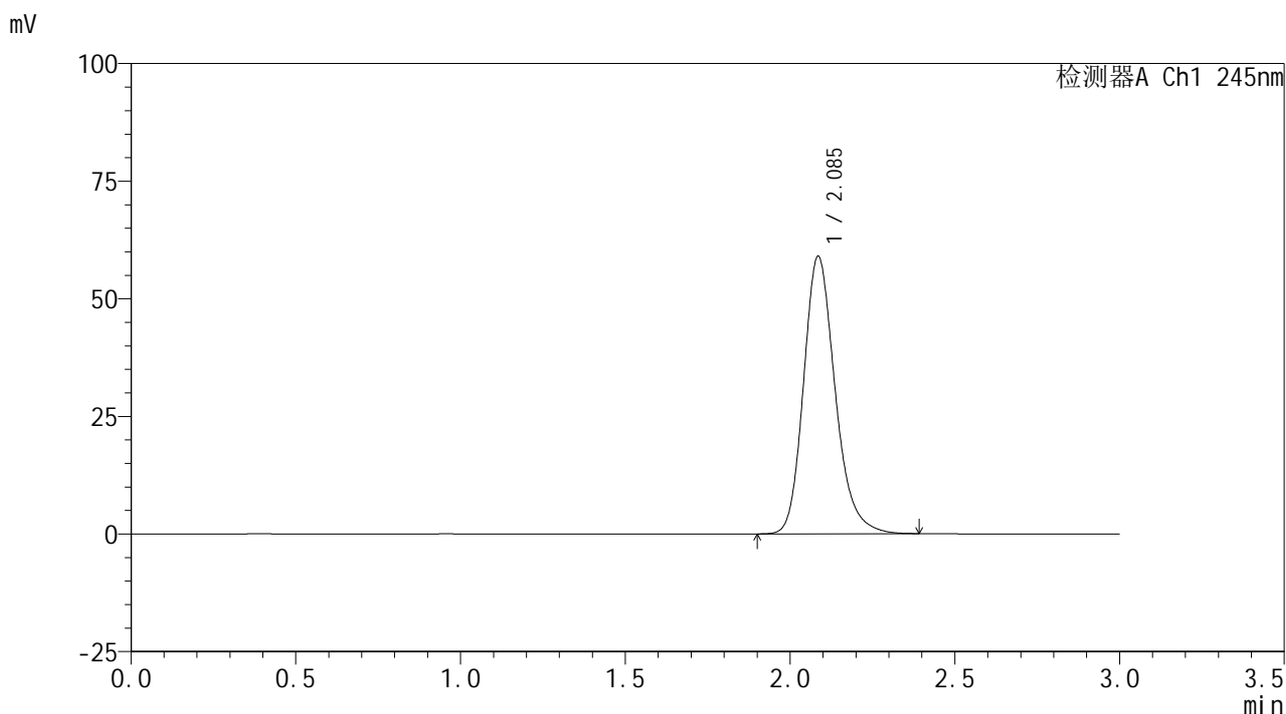
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	393973	100.000	58848	2353	1.211	--
总计		393973	100.000	58848			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1699-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

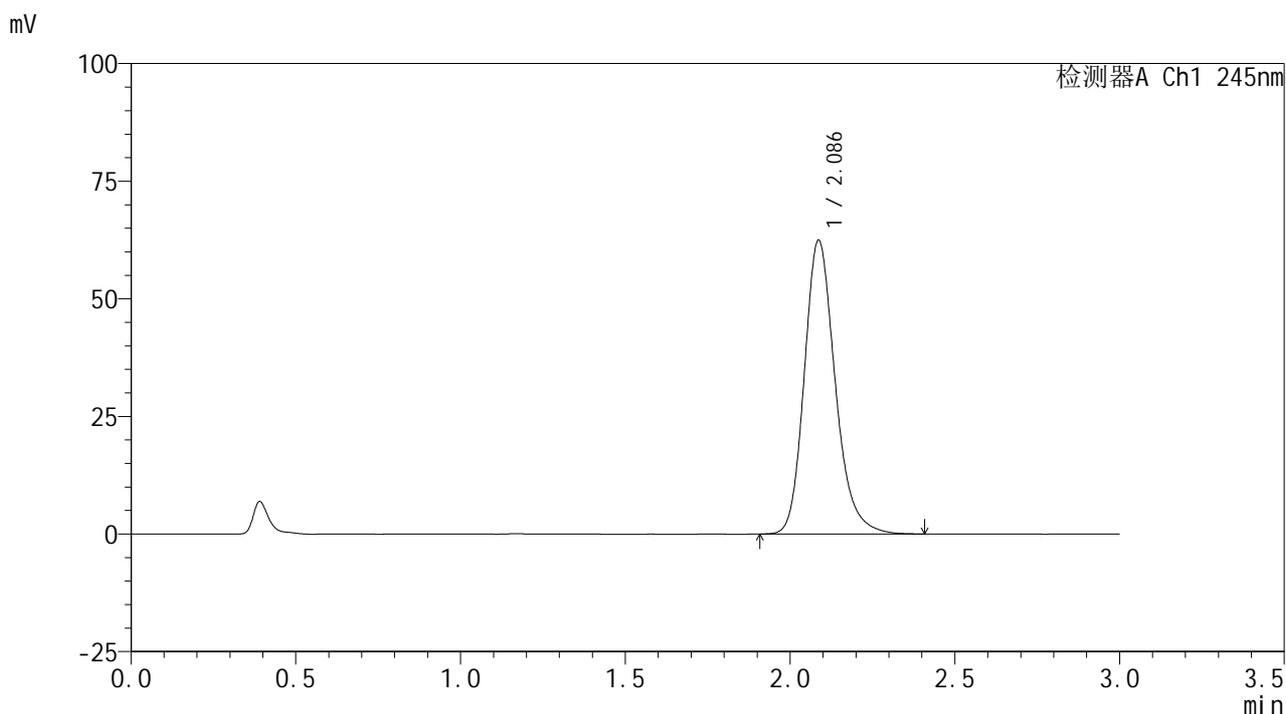
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	393787	100.000	58848	2356	1.210	--
总计		393787	100.000	58848			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1700-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

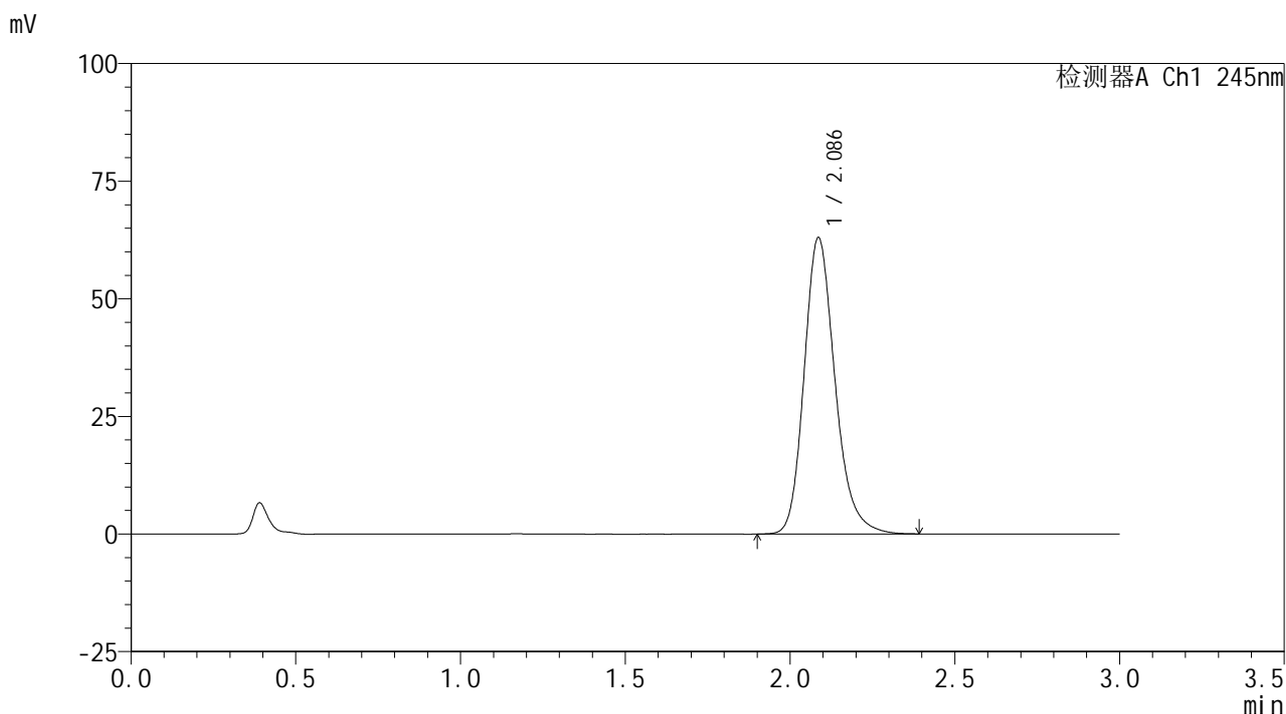
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	408048	100.000	62423	2468	1.211	--
总计		408048	100.000	62423			

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-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1701-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

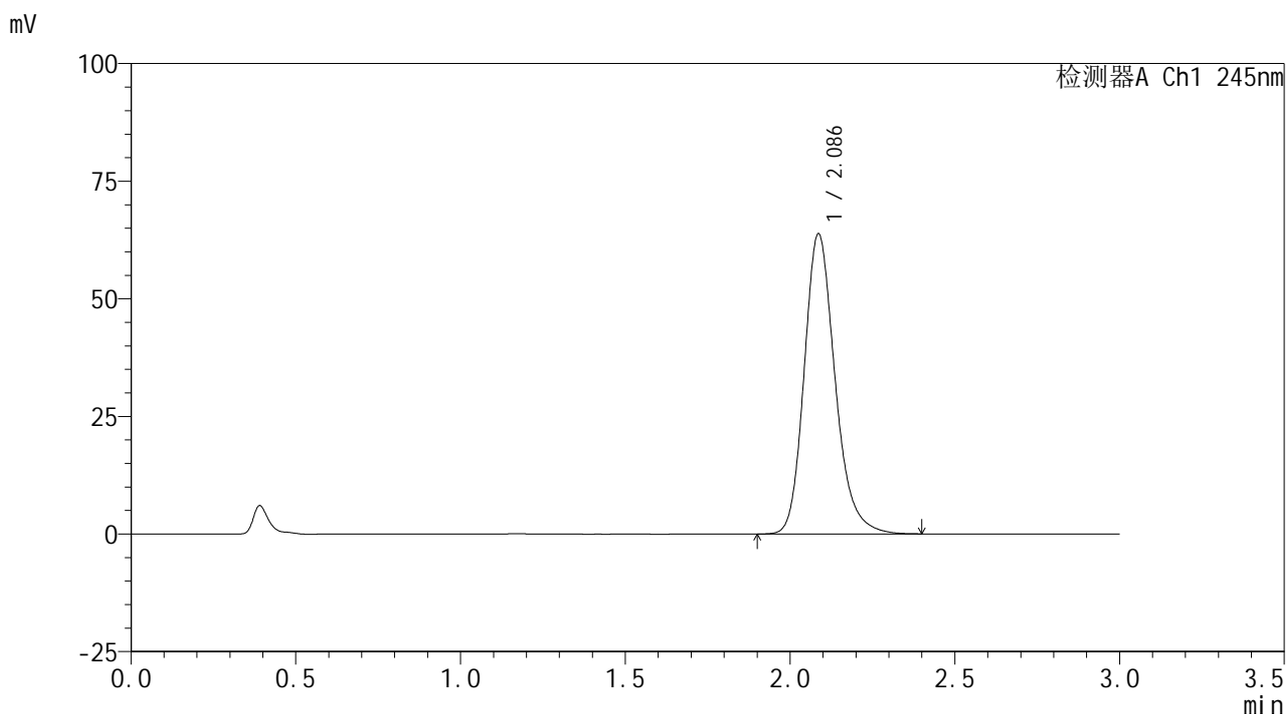
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	411386	100.000	62915	2468	1.210	--
总计		411386	100.000	62915			

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-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1702-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

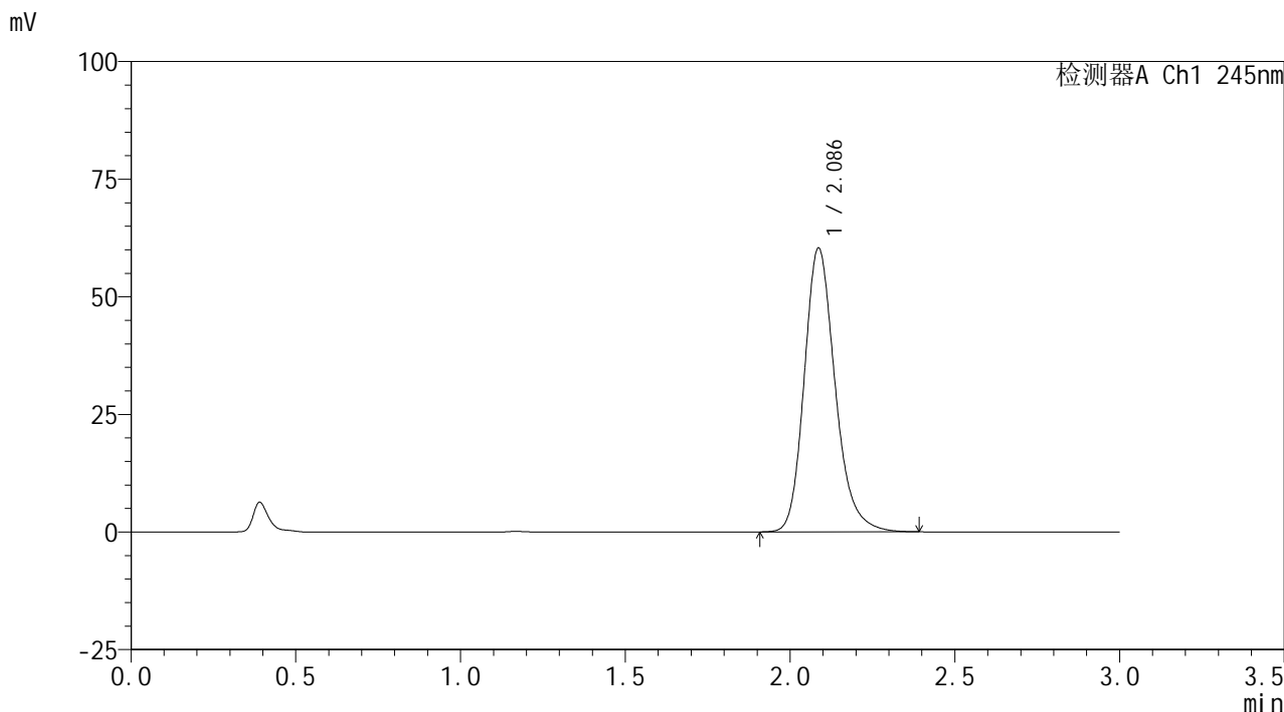
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	416414	100.000	63747	2473	1.210	--
总计		416414	100.000	63747			

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-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1703-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

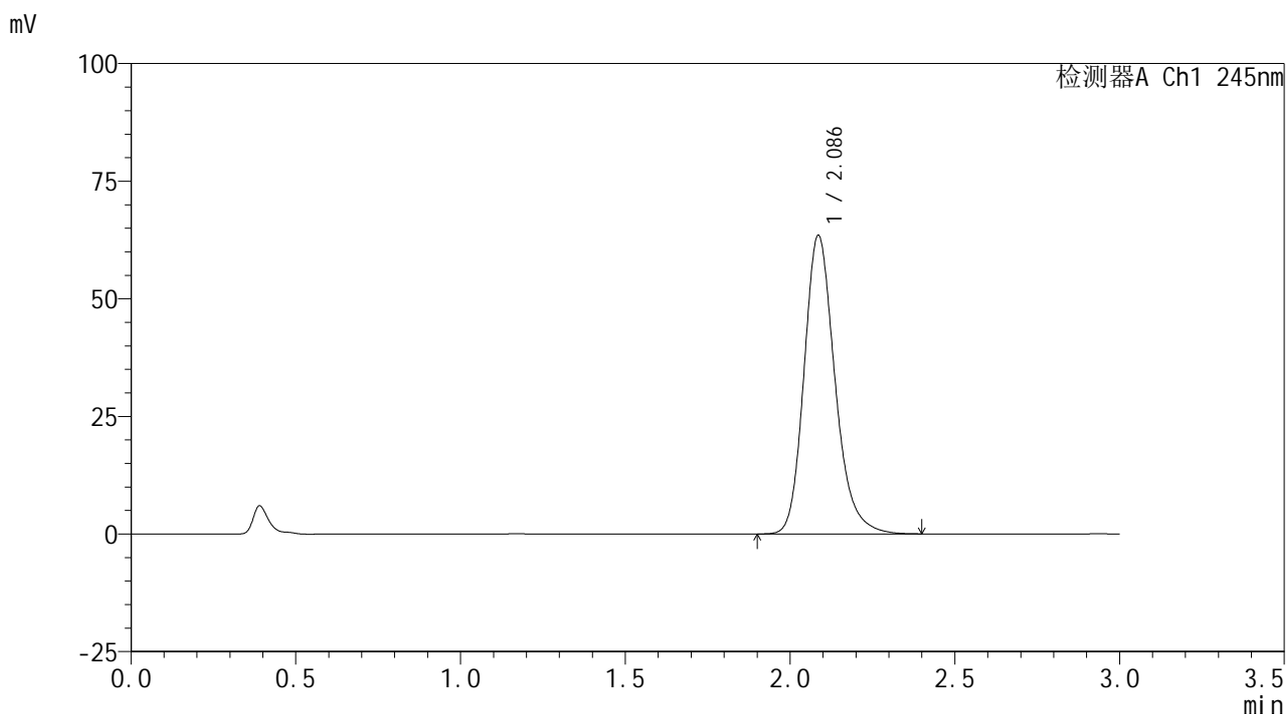
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	394138	100.000	60283	2467	1.211	--
总计		394138	100.000	60283			

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-pH1.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1704-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

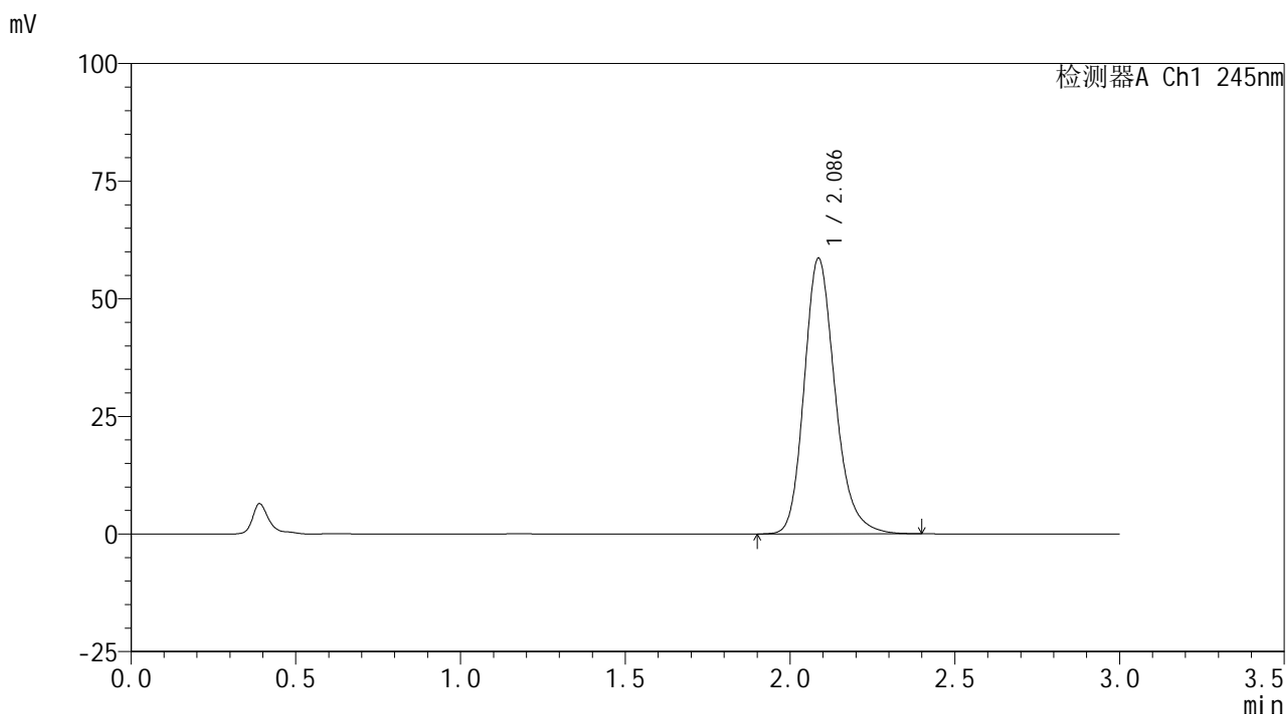
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	415065	100.000	63378	2463	1.211	--
总计		415065	100.000	63378			

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-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1705-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

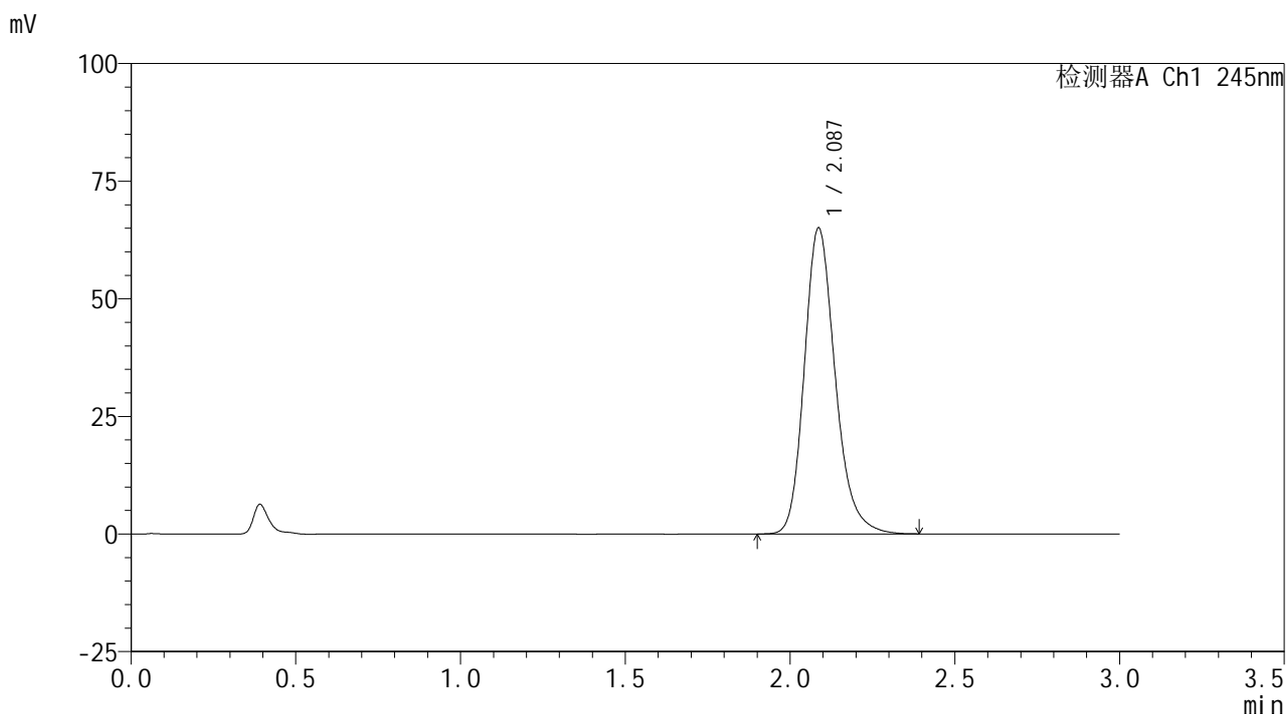
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	383152	100.000	58550	2464	1.210	--
总计		383152	100.000	58550			

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-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1706-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

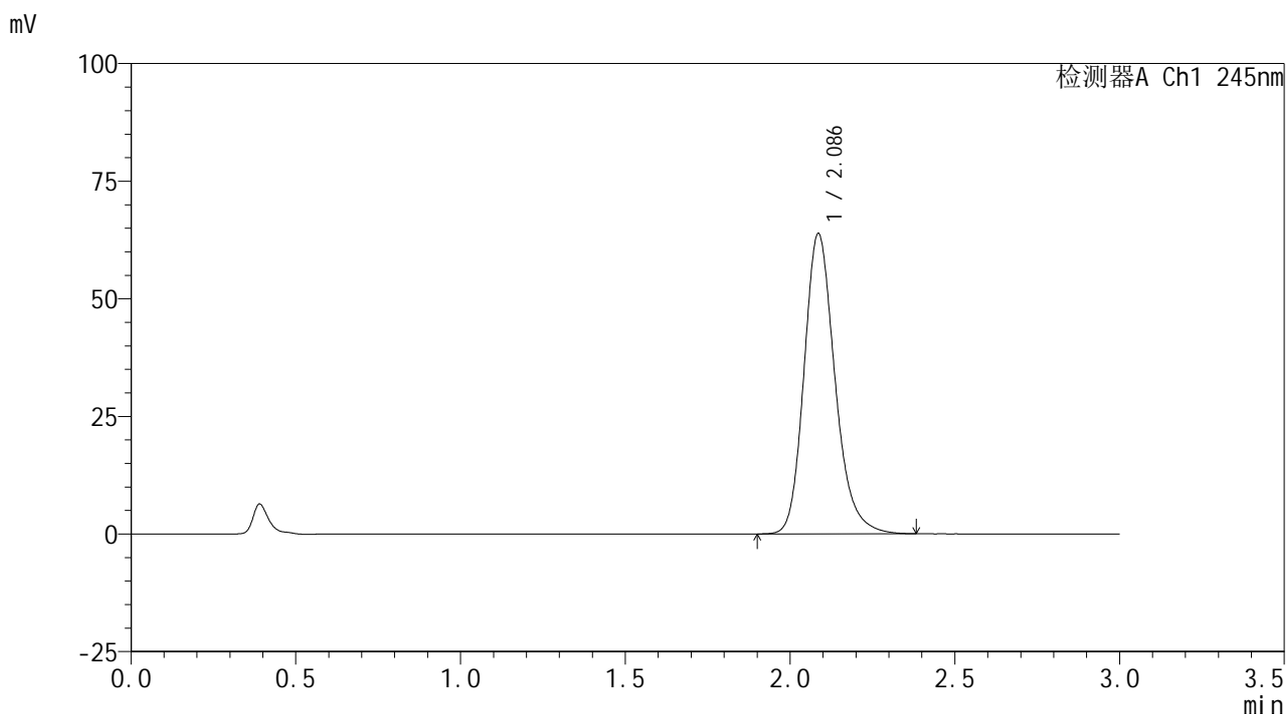
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	425026	100.000	65018	2466	1.211	--
总计		425026	100.000	65018			

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-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1707-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 21:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

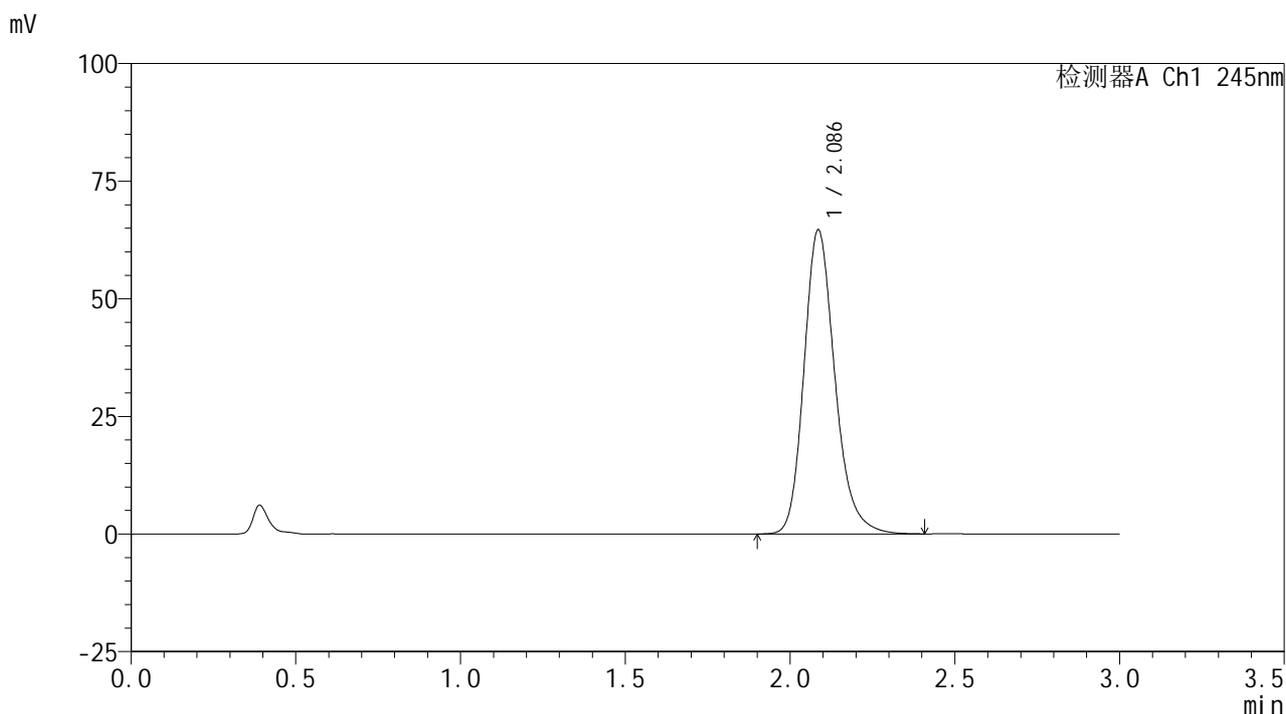
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	417258	100.000	63731	2460	1.208	--
总计		417258	100.000	63731			

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-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1708-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

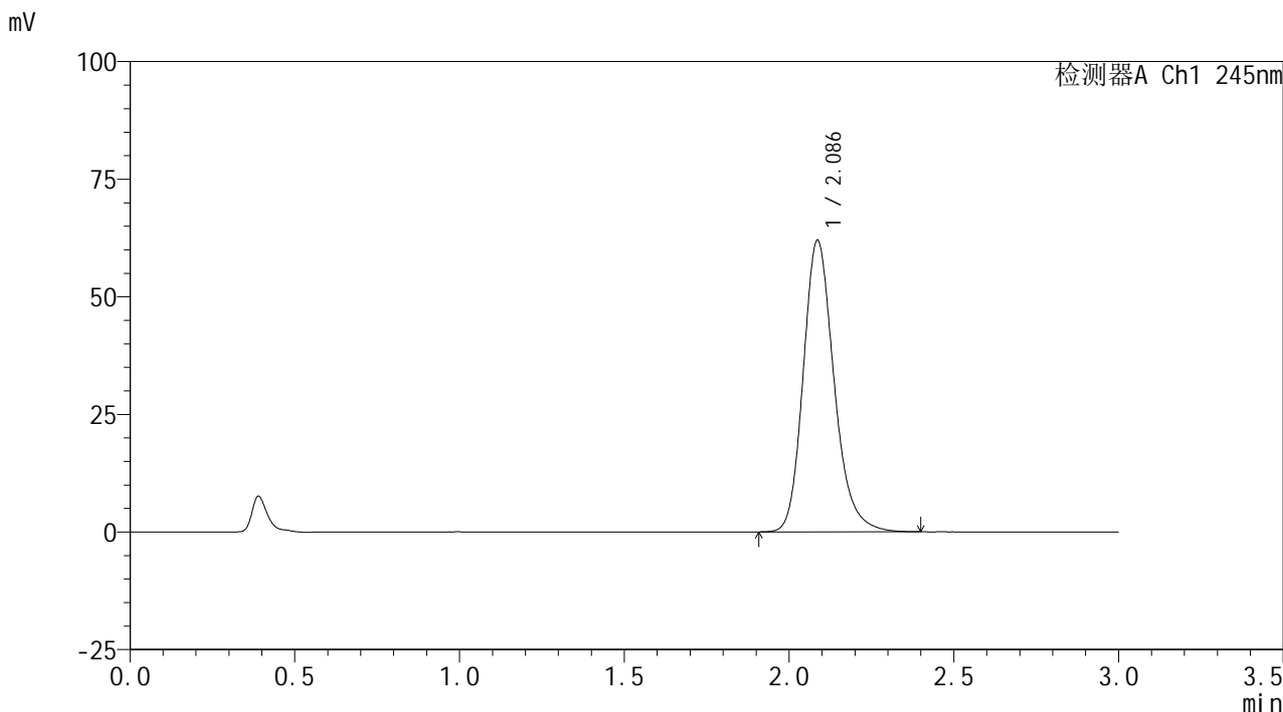
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	422618	100.000	64509	2463	1.210	--
总计		422618	100.000	64509			

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-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1709-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

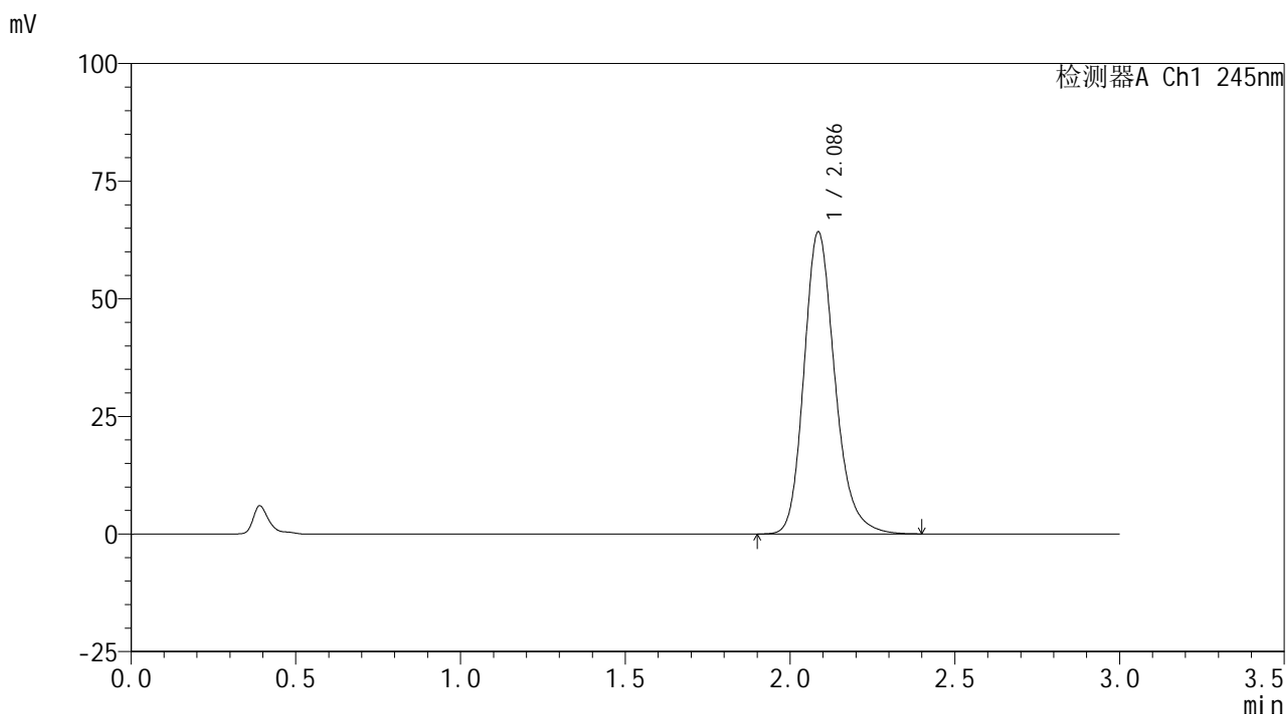
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	404741	100.000	61925	2467	1.209	--
总计		404741	100.000	61925			

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-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1710-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

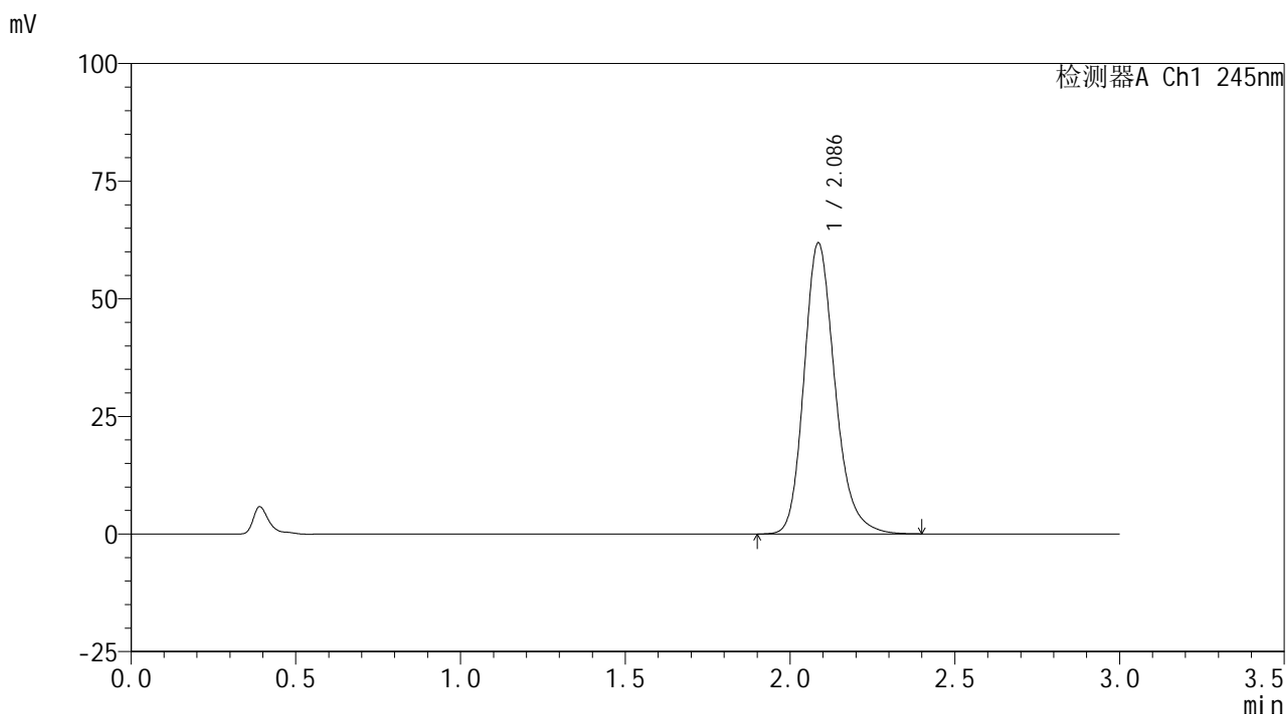
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	419698	100.000	64099	2465	1.210	--
总计		419698	100.000	64099			

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-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1711-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

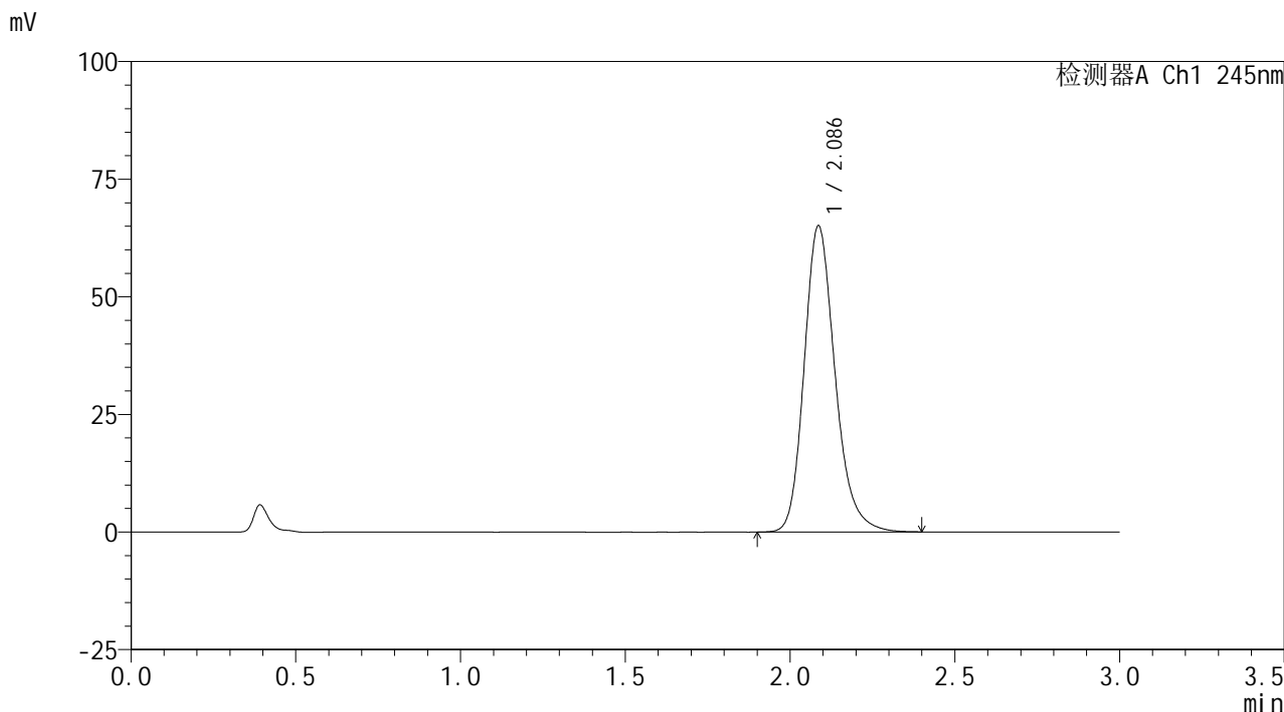
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	404456	100.000	61768	2462	1.210	--
总计		404456	100.000	61768			

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-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1712-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

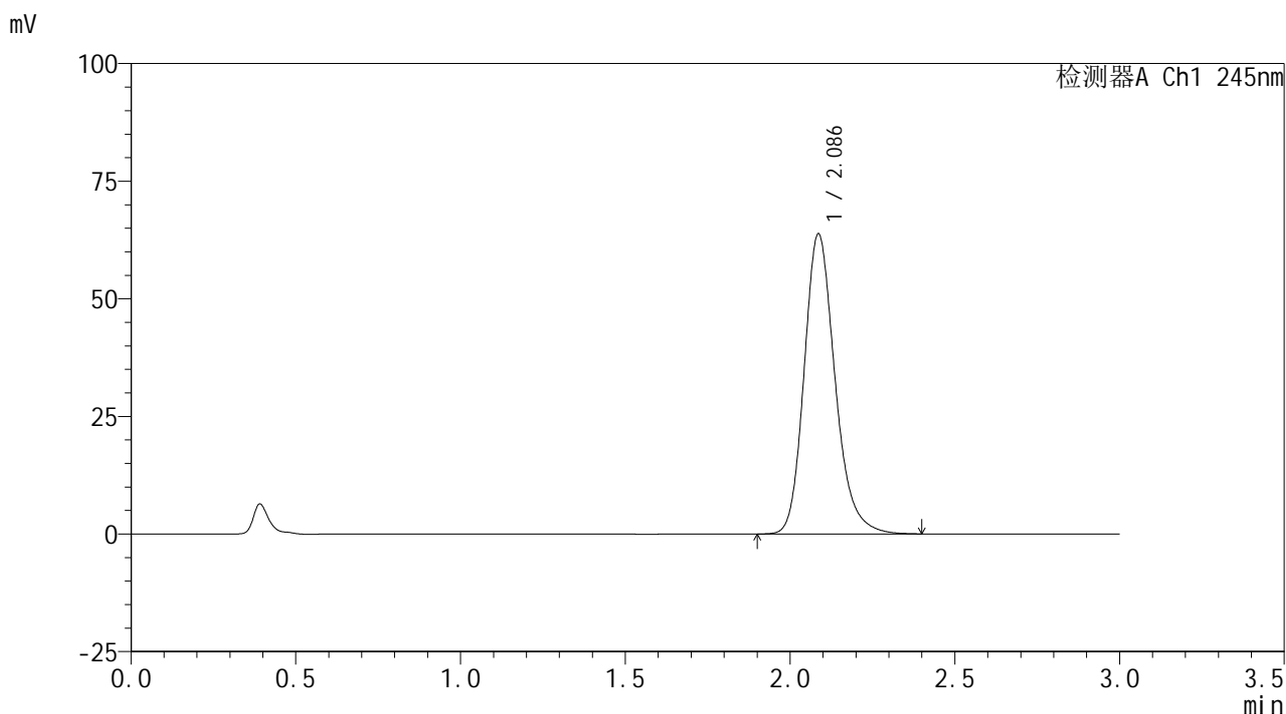
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	425335	100.000	65014	2465	1.210	--
总计		425335	100.000	65014			

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-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1713-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

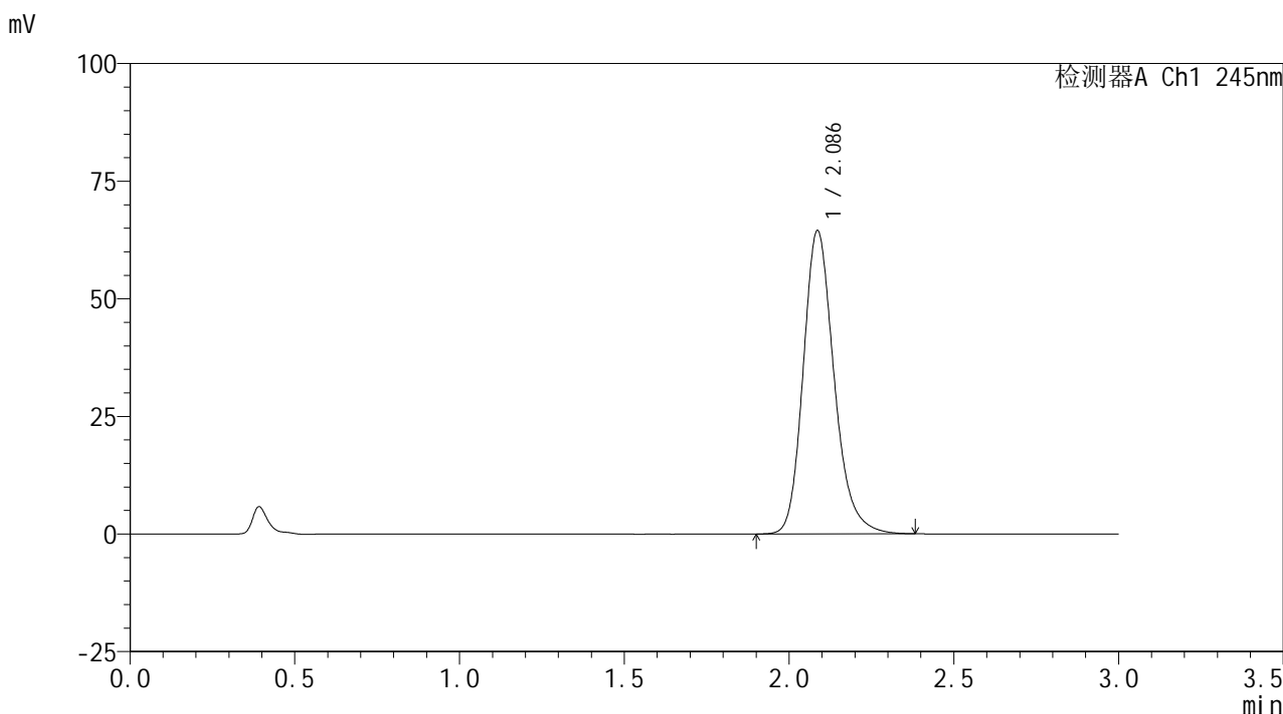
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	416715	100.000	63718	2468	1.209	--
总计		416715	100.000	63718			

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-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1714-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

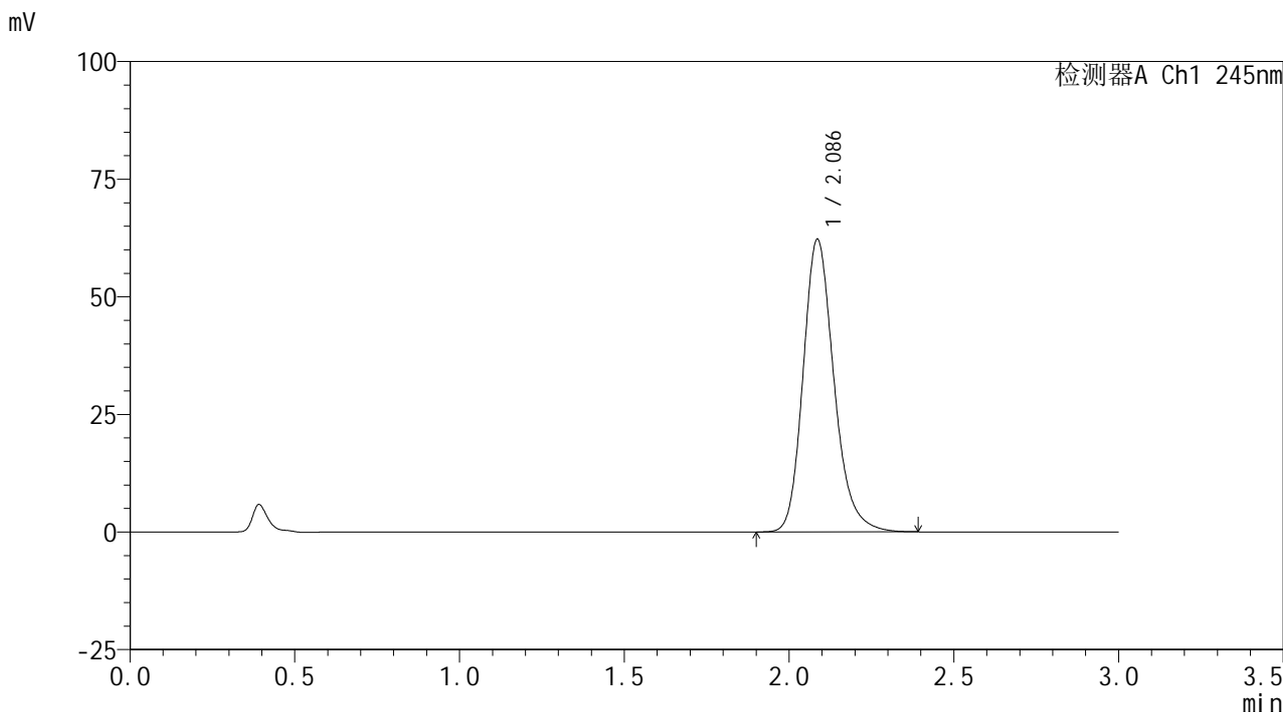
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	421285	100.000	64411	2465	1.208	--
总计		421285	100.000	64411			

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-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1715-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

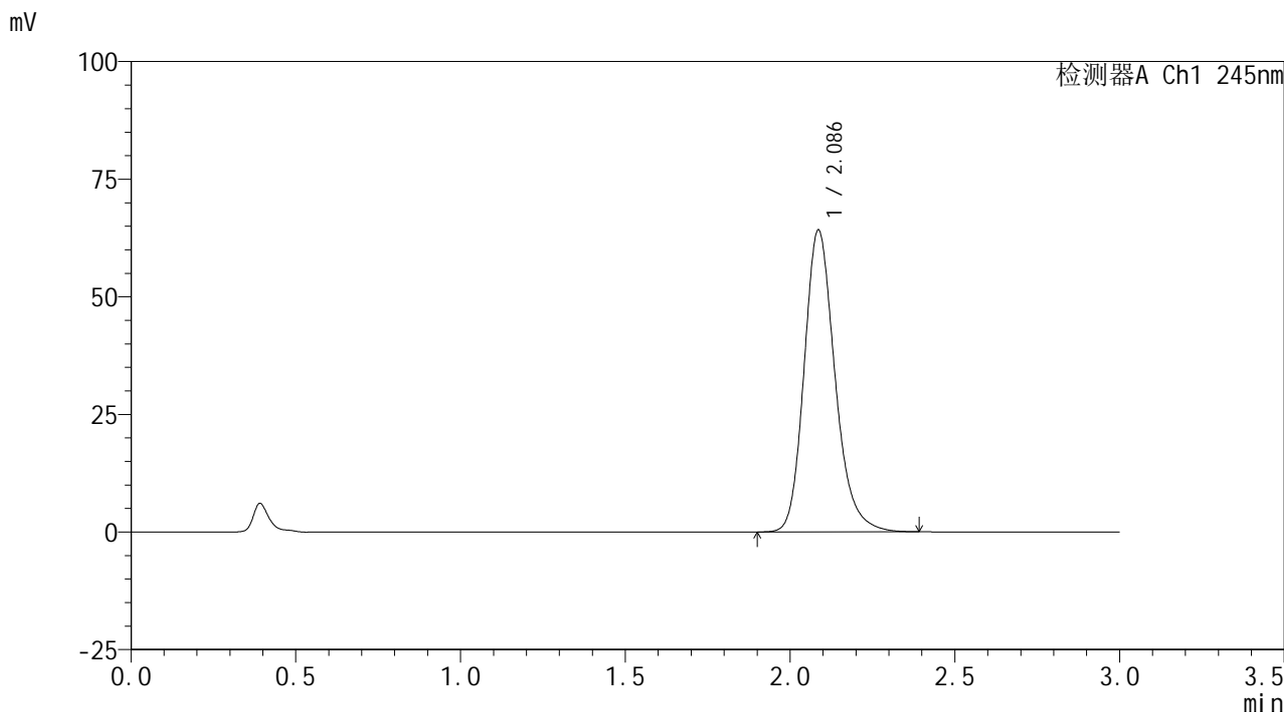
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	406261	100.000	62116	2466	1.210	--
总计		406261	100.000	62116			

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-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1716-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:28:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

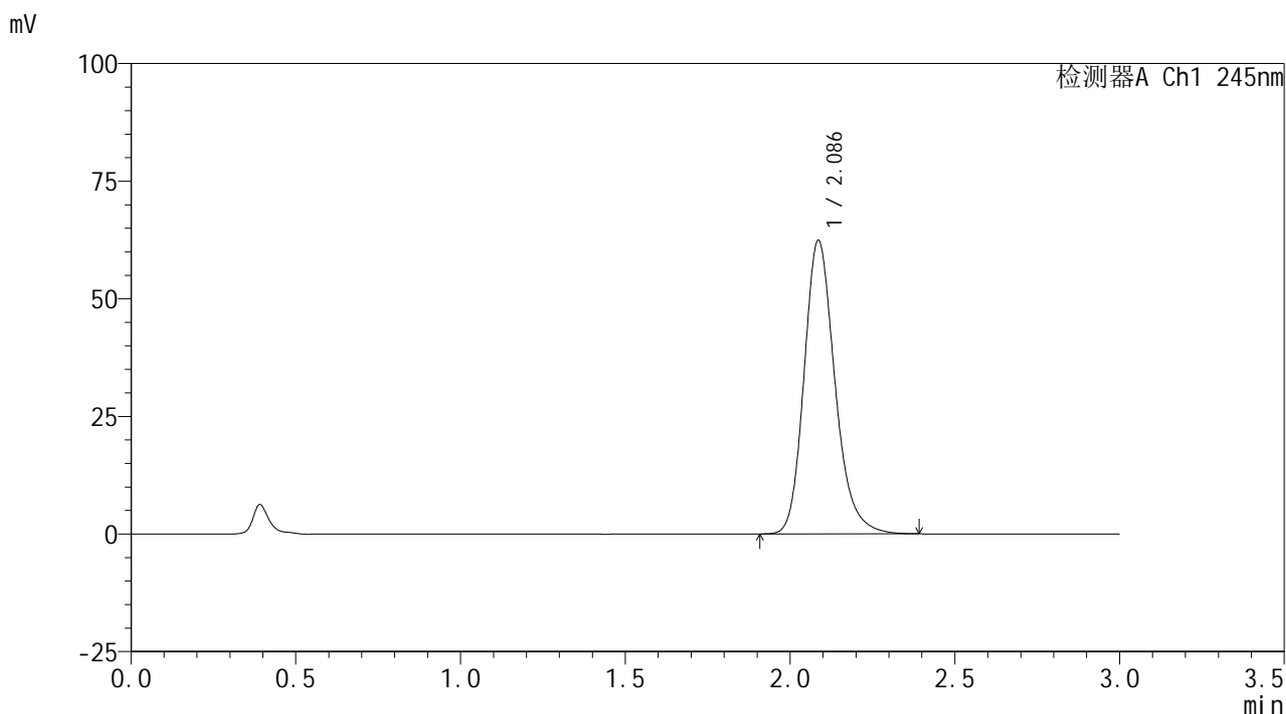
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	418847	100.000	64074	2468	1.208	--
总计		418847	100.000	64074			

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-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1717-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

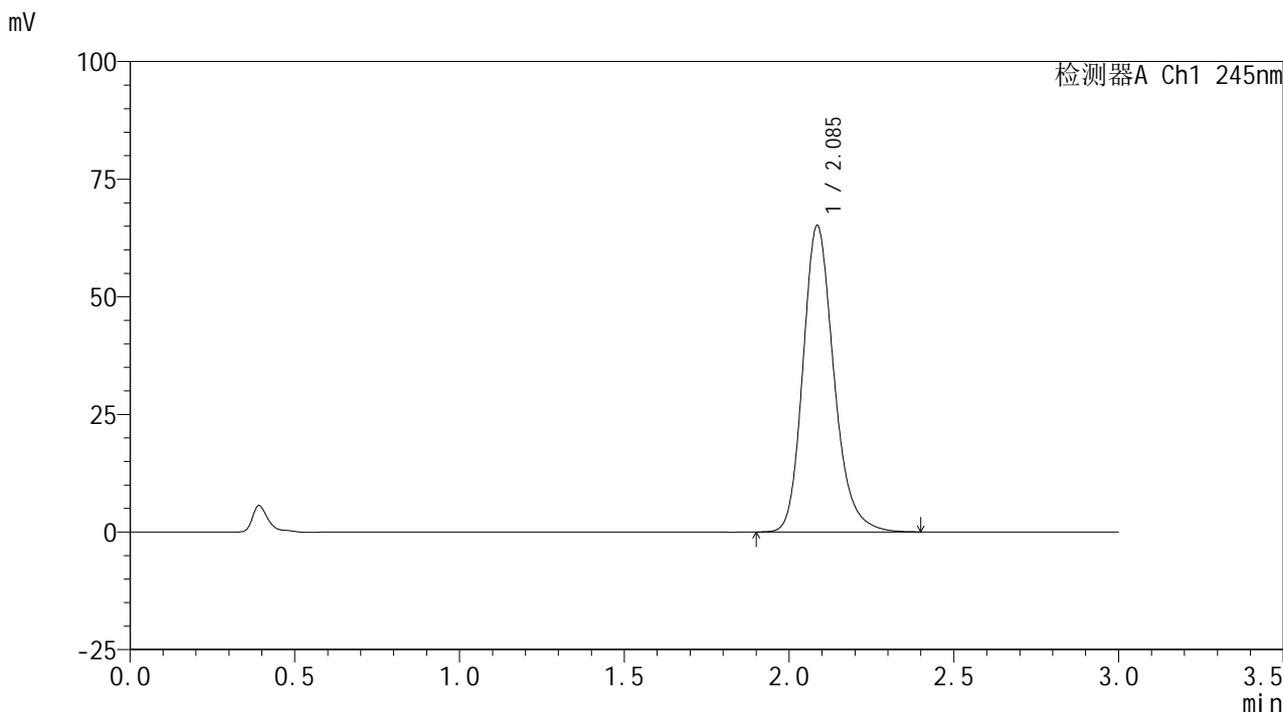
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	407448	100.000	62307	2465	1.209	--
总计		407448	100.000	62307			

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-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1718-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

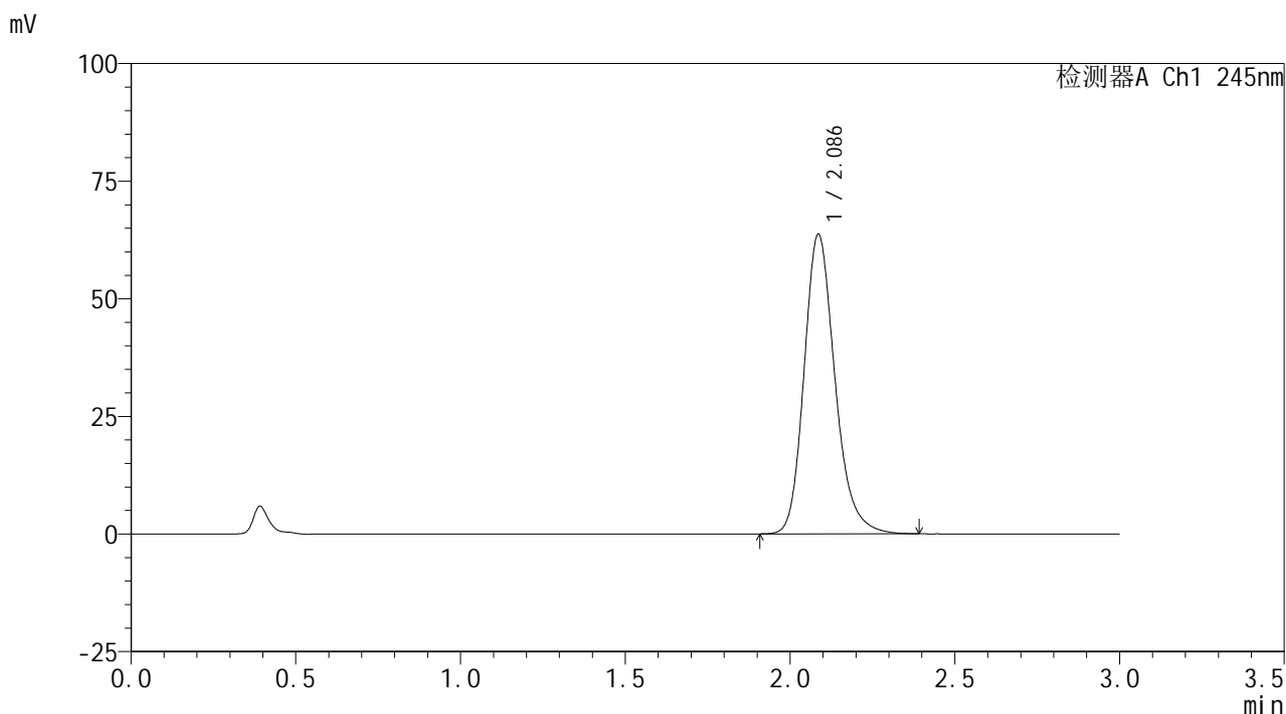
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	425431	100.000	64988	2463	1.210	--
总计		425431	100.000	64988			

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-pH1.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1719-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:38:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

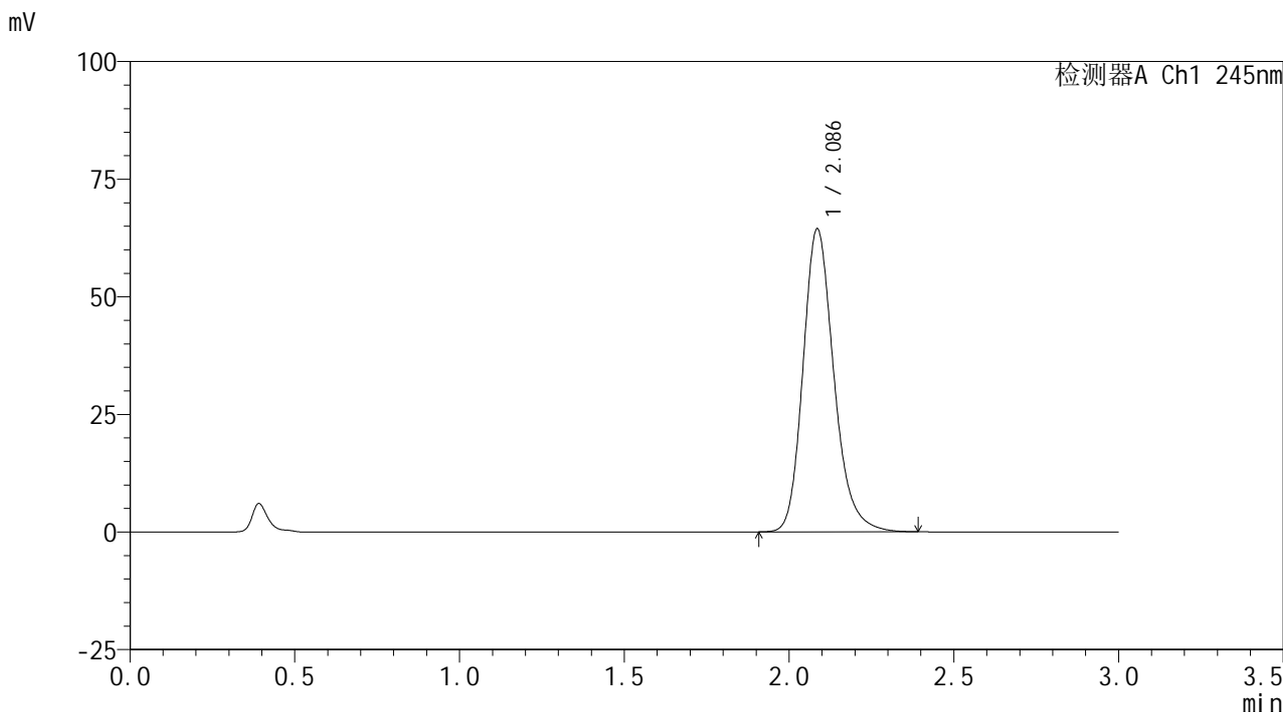
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	415727	100.000	63588	2468	1.209	--
总计		415727	100.000	63588			

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-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1720-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

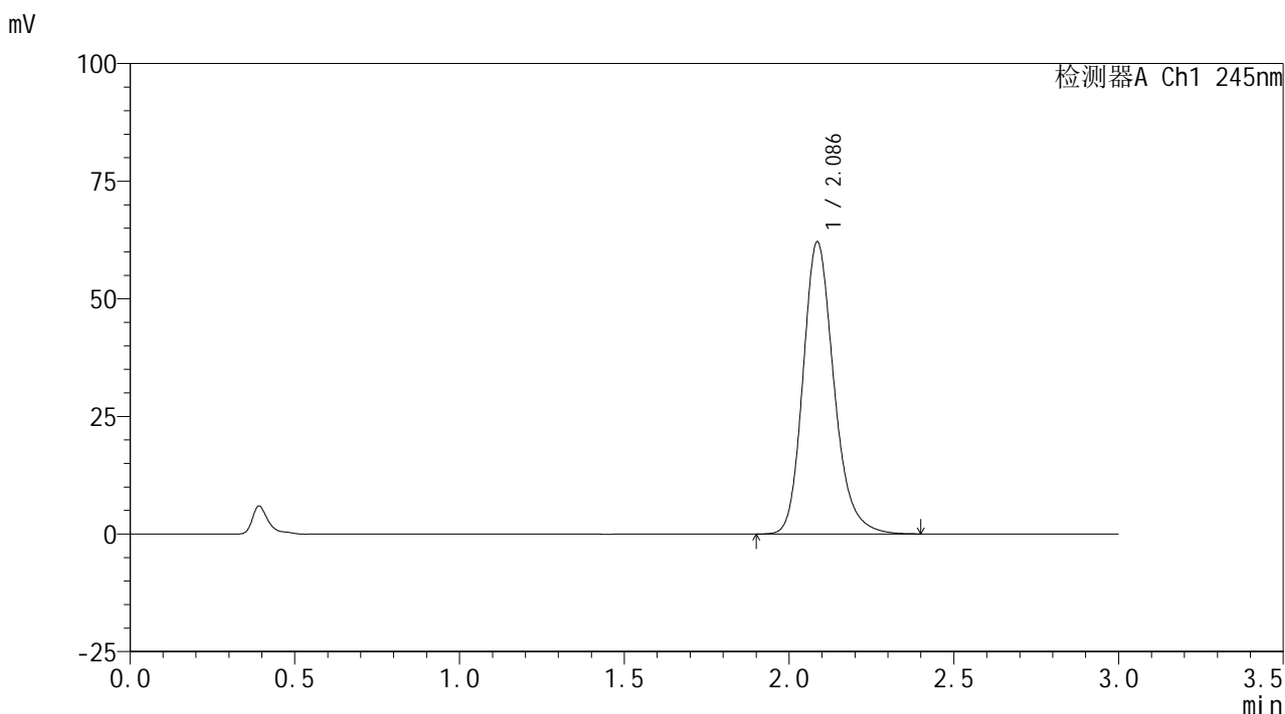
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	420510	100.000	64273	2462	1.210	--
总计		420510	100.000	64273			

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-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1721-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:45:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

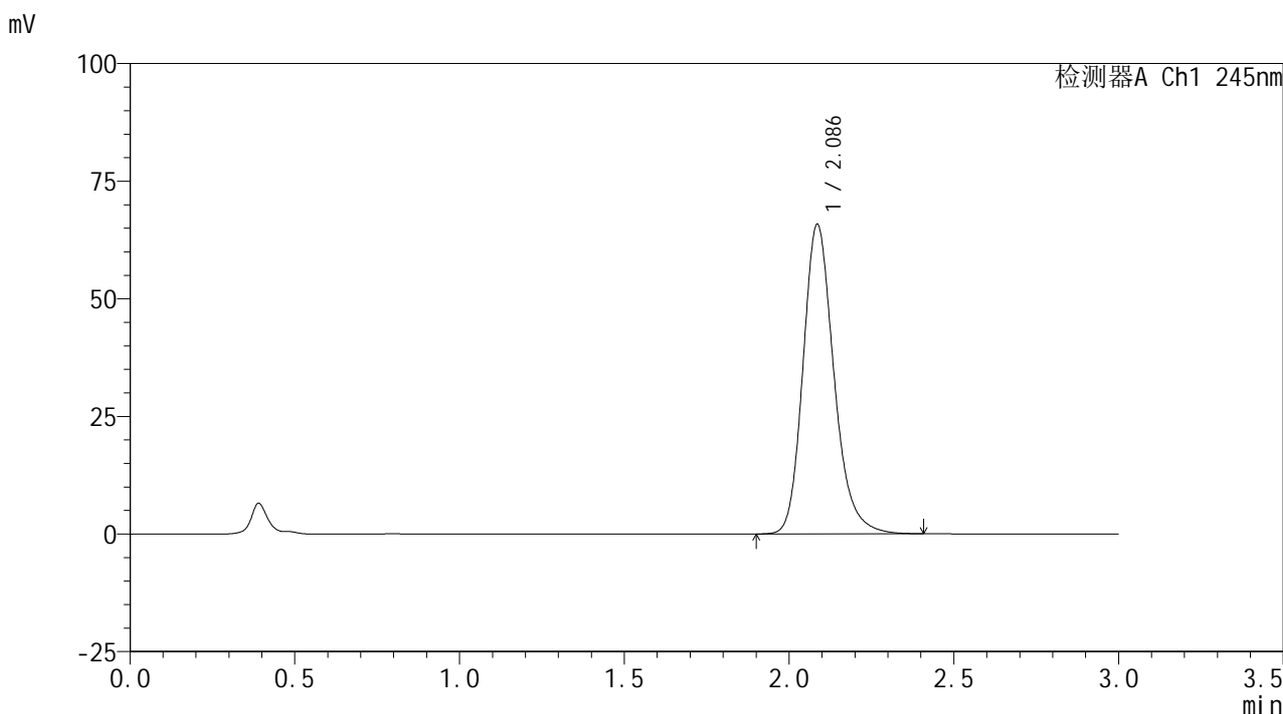
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	405636	100.000	61989	2467	1.208	--
总计		405636	100.000	61989			

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-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1722-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

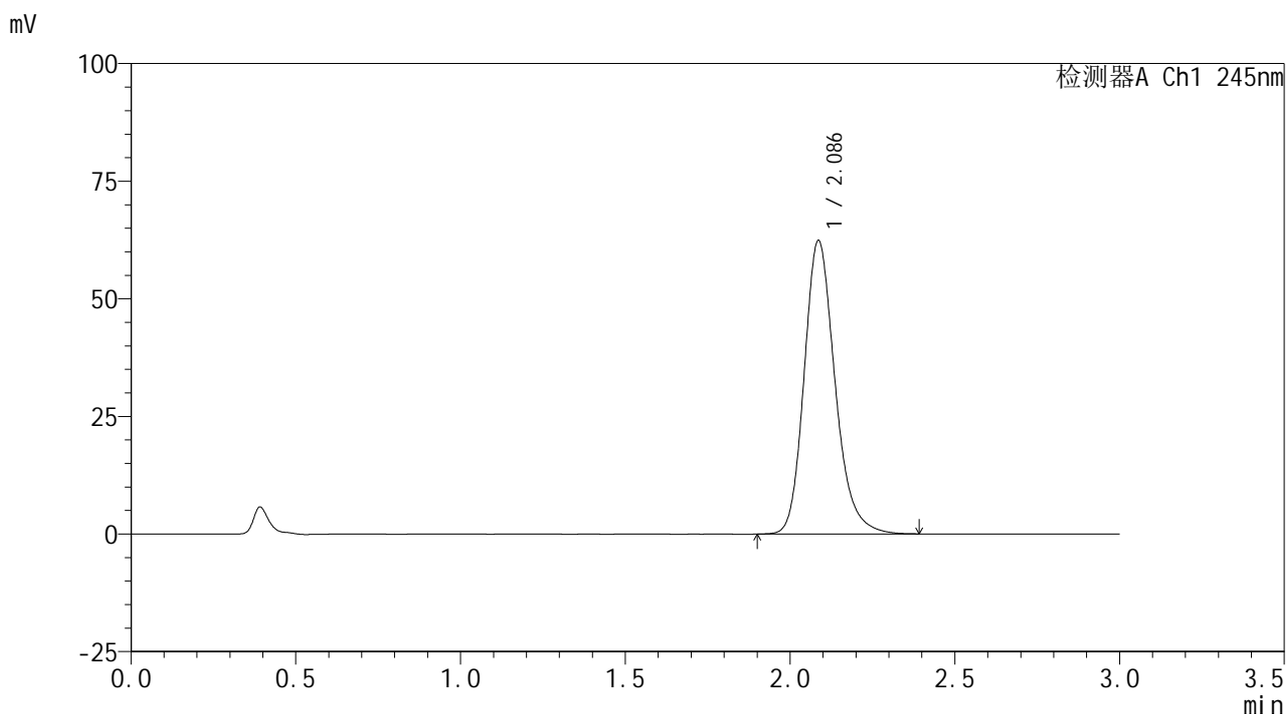
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	430248	100.000	65689	2465	1.211	--
总计		430248	100.000	65689			

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-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1723-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

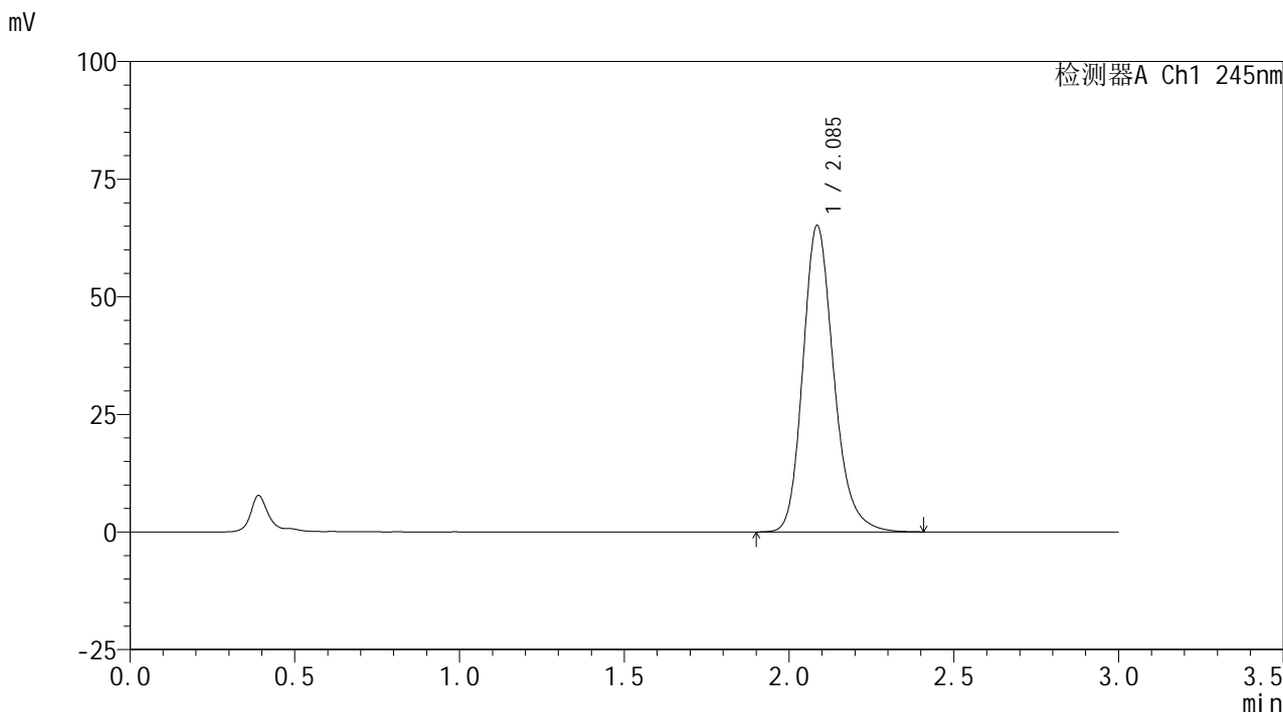
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	407516	100.000	62315	2465	1.208	--
总计		407516	100.000	62315			

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-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1724-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

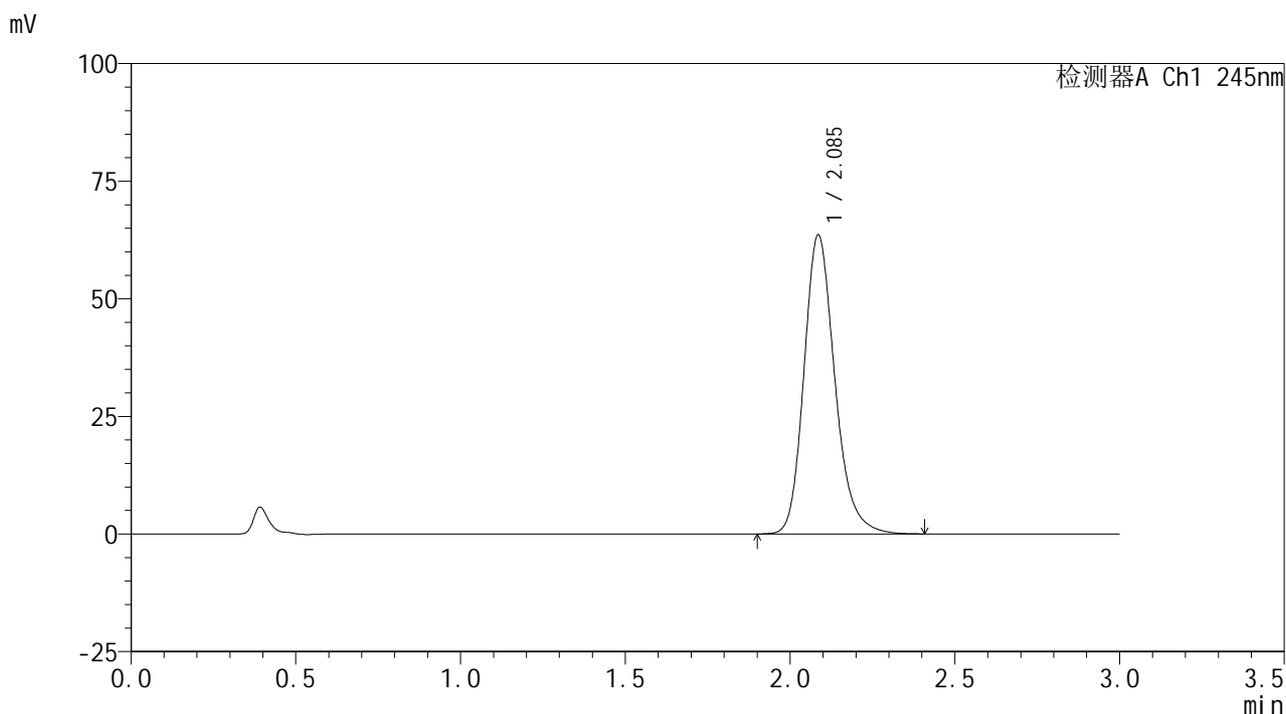
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	425765	100.000	64971	2463	1.210	--
总计		425765	100.000	64971			

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-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1725-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 22:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

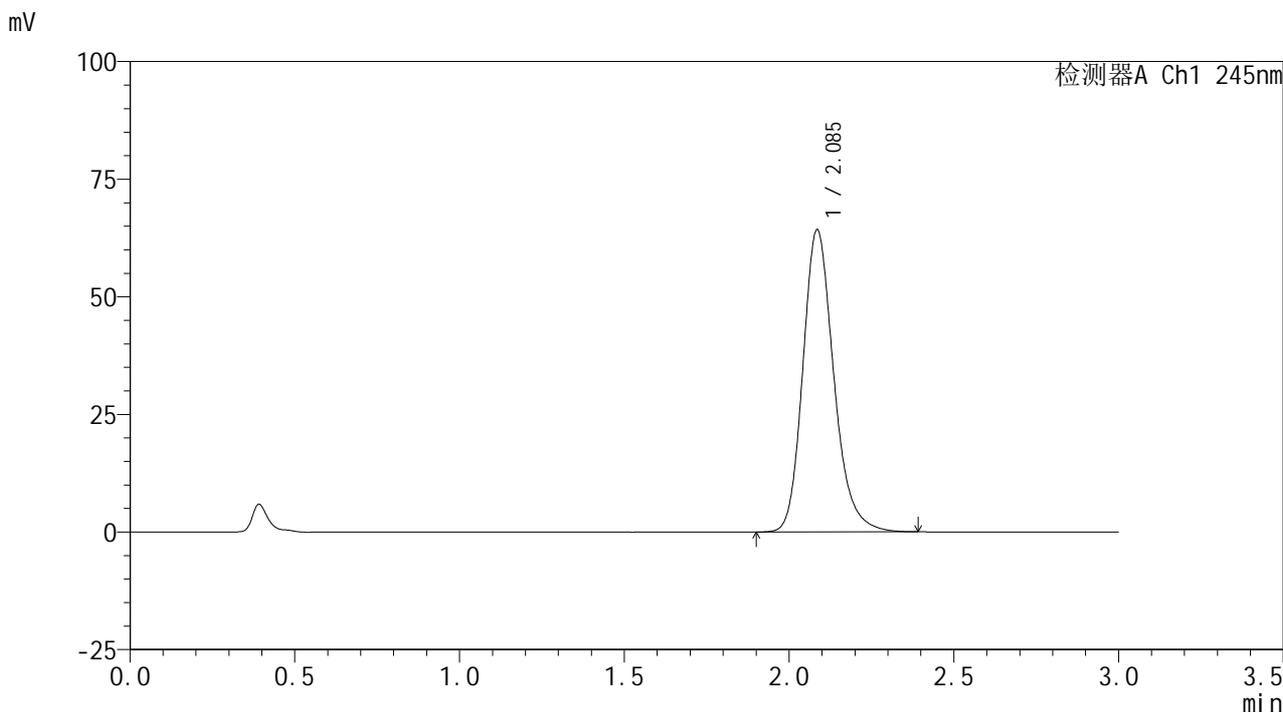
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	415459	100.000	63433	2464	1.209	--
总计		415459	100.000	63433			

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-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1726-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:02:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

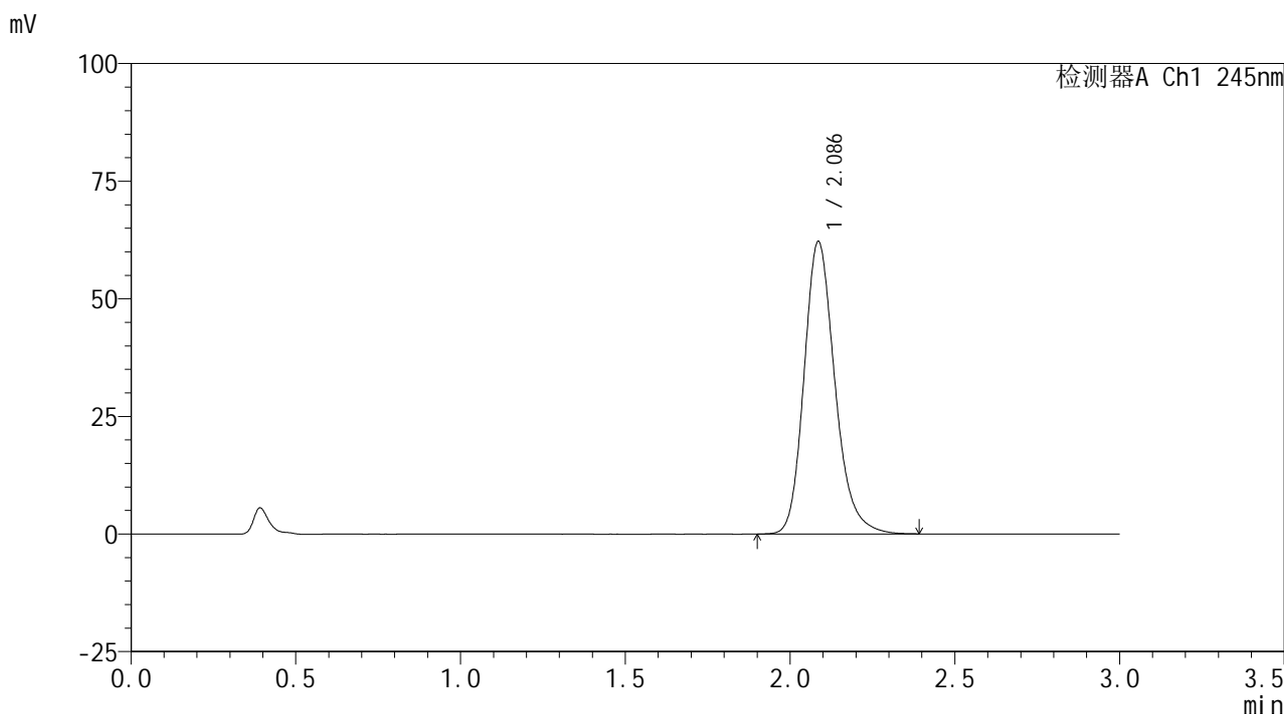
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	419749	100.000	64056	2457	1.209	--
总计		419749	100.000	64056			

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-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1727-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

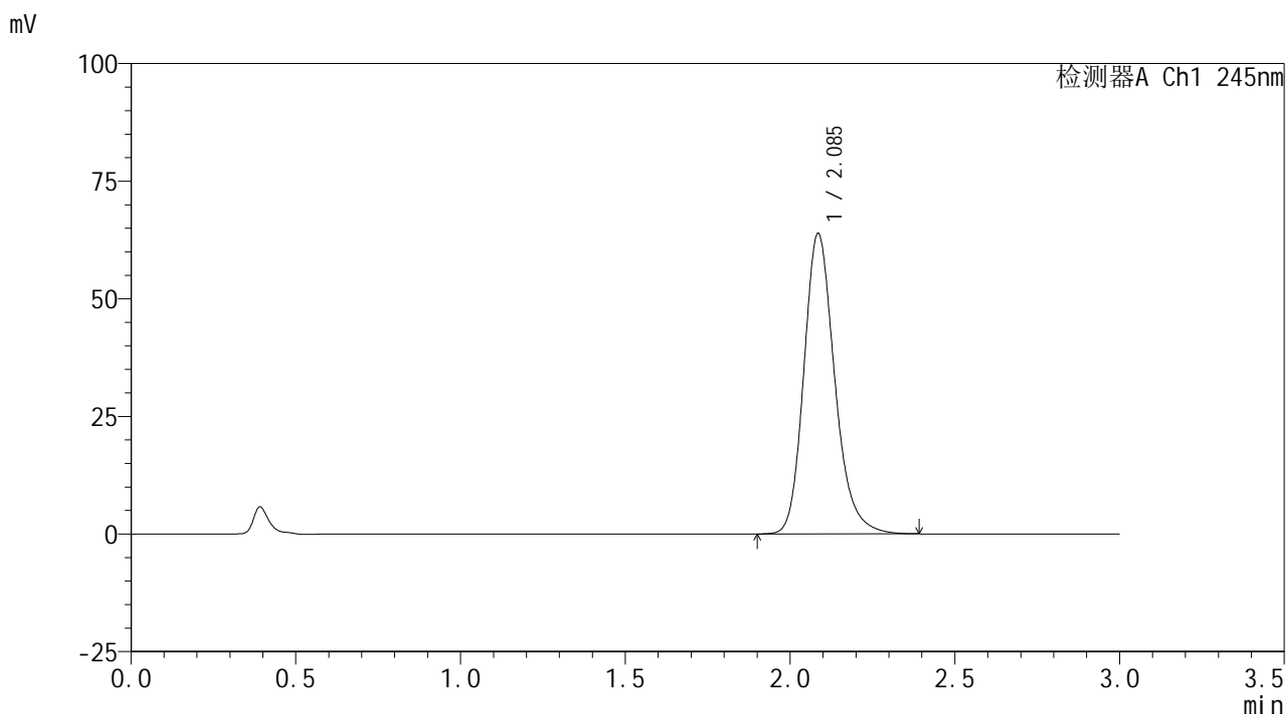
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	405962	100.000	62052	2465	1.207	--
总计		405962	100.000	62052			

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-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1728-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:08:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

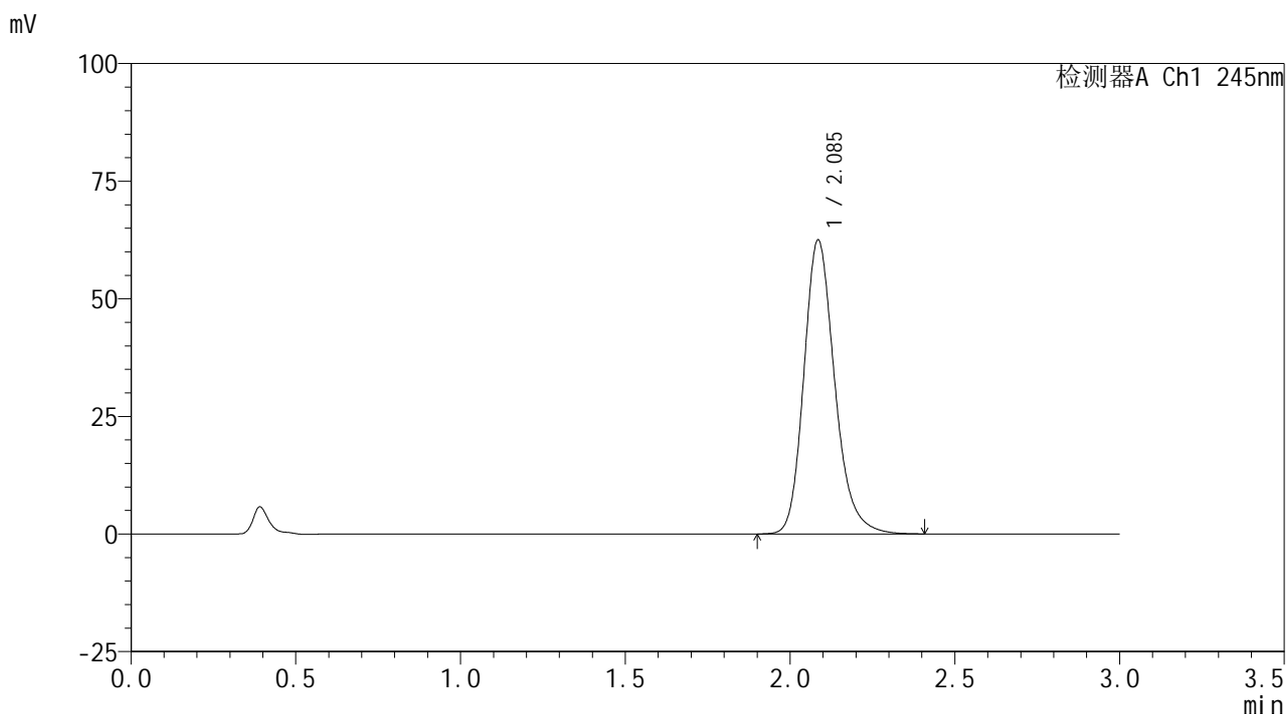
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	417243	100.000	63700	2463	1.209	--
总计		417243	100.000	63700			

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-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1729-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:12:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

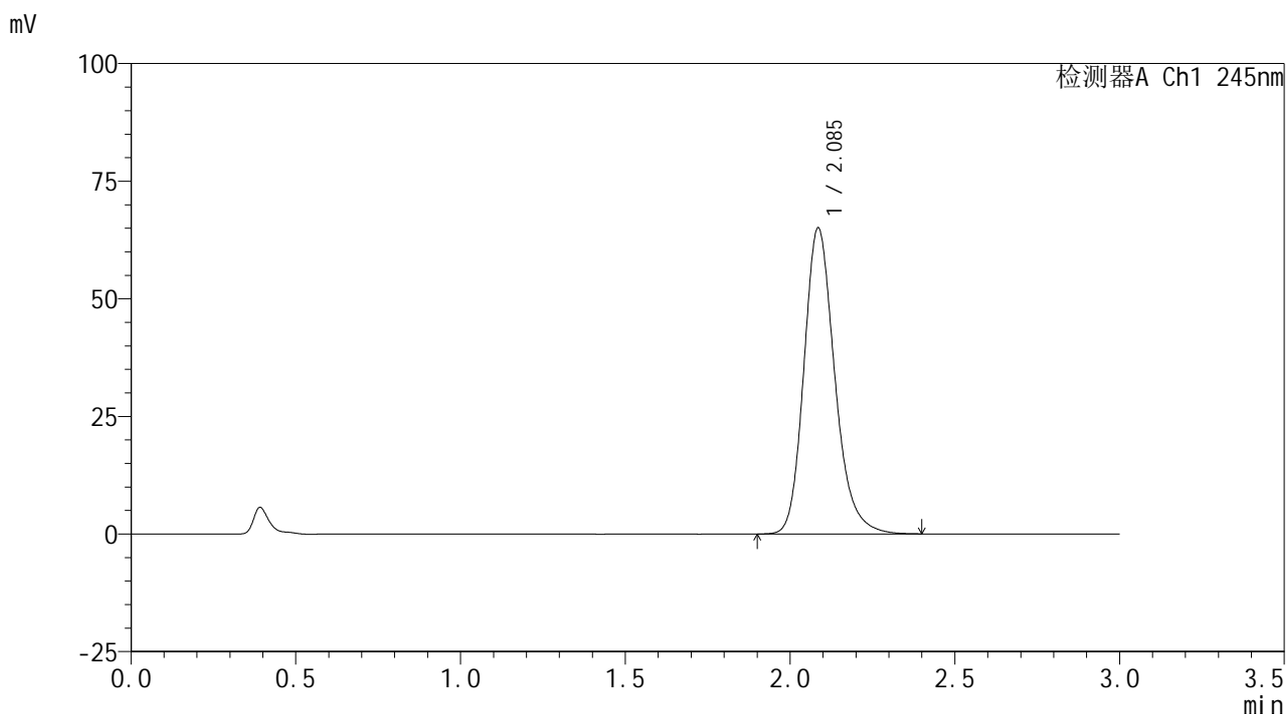
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	408275	100.000	62303	2464	1.209	--
总计		408275	100.000	62303			

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-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1730-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

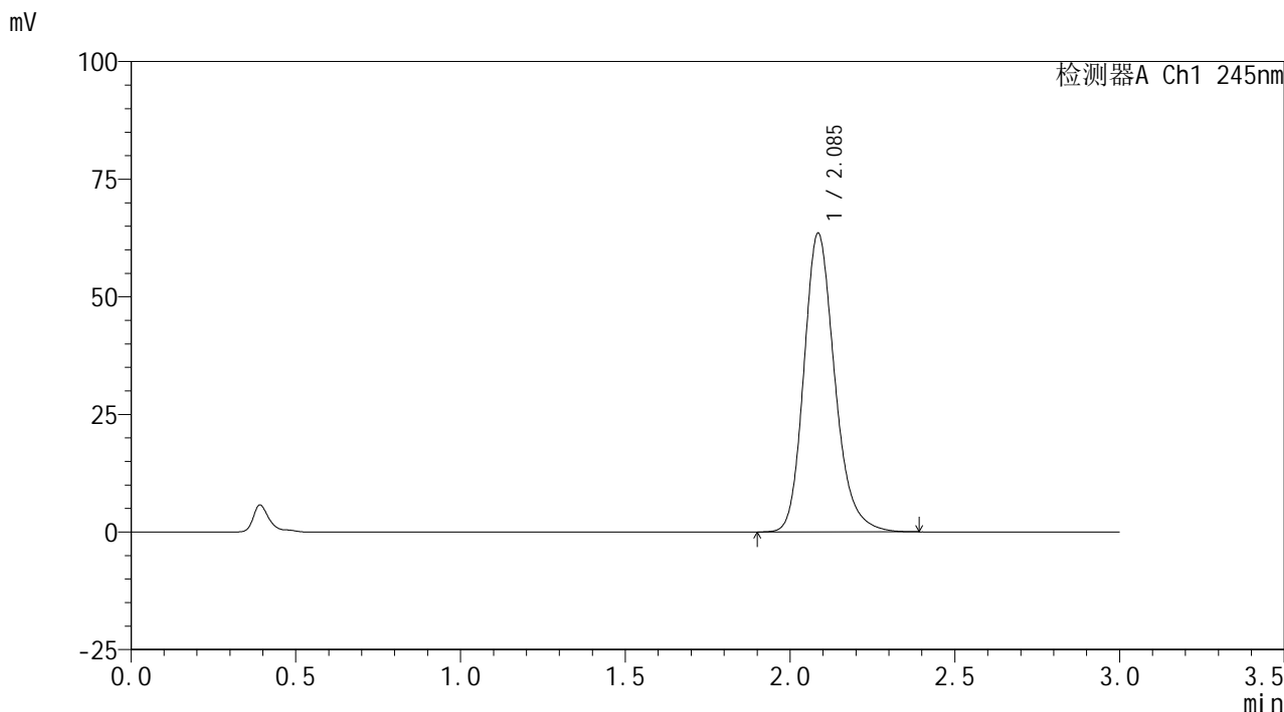
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	424770	100.000	64886	2467	1.210	--
总计		424770	100.000	64886			

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-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1731-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

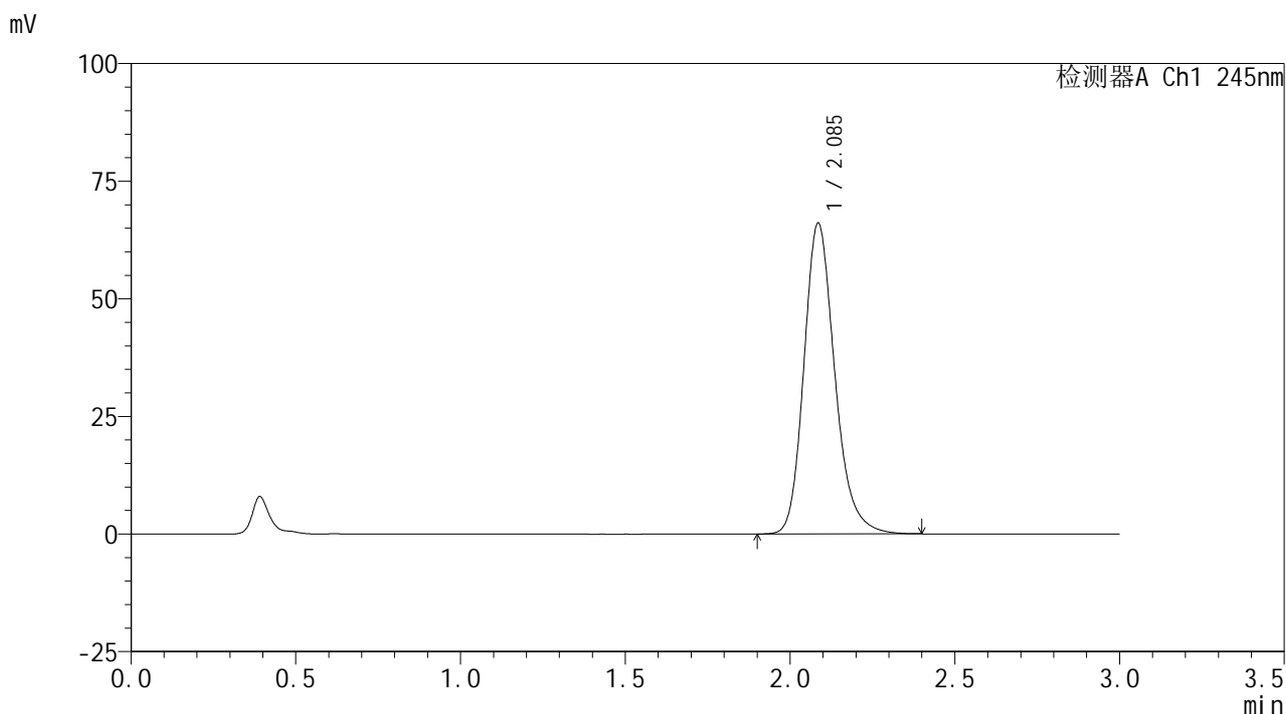
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	414395	100.000	63327	2467	1.208	--
总计		414395	100.000	63327			

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-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1732-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

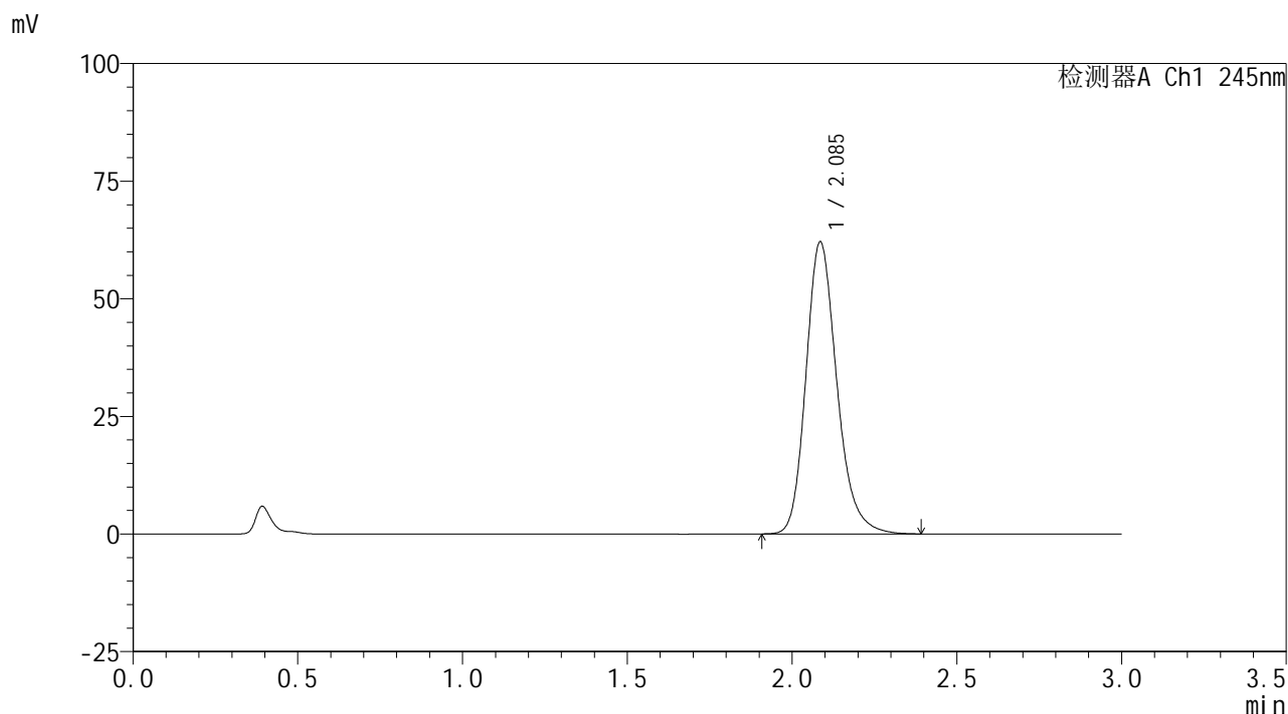
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	431444	100.000	65892	2463	1.210	--
总计		431444	100.000	65892			

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-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1733-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

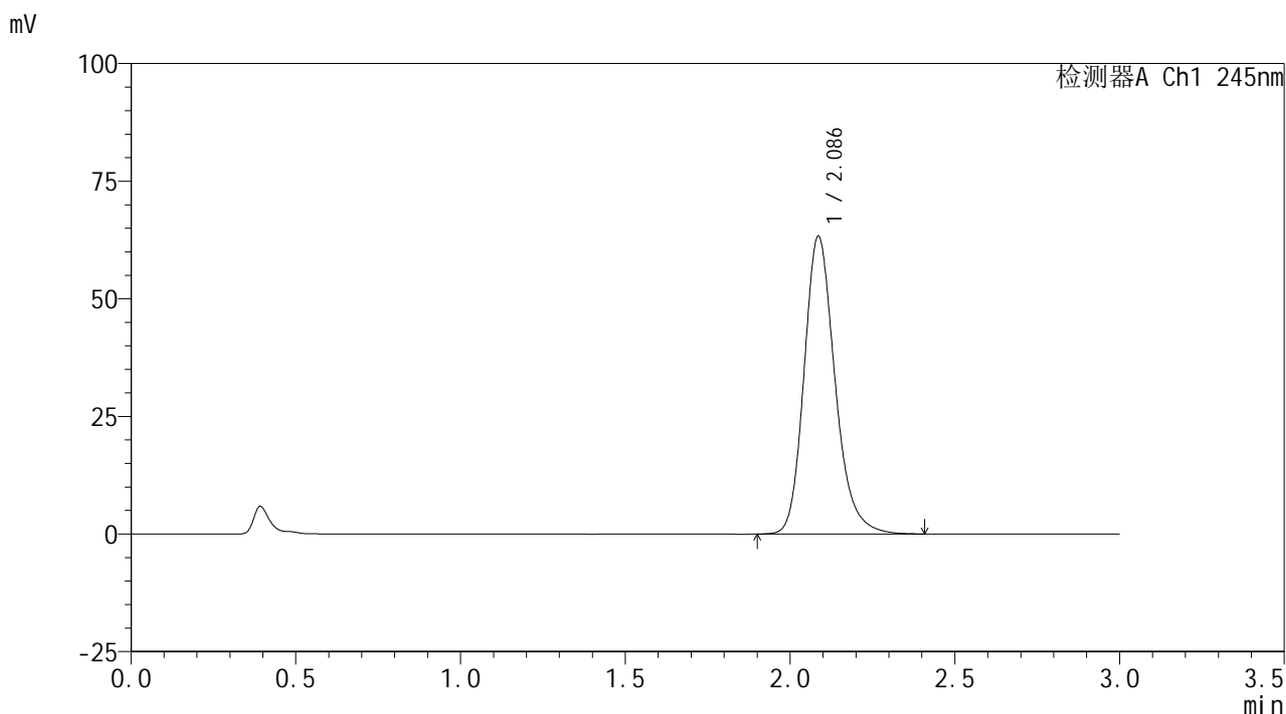
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	405823	100.000	61954	2458	1.209	--
总计		405823	100.000	61954			

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-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1734-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

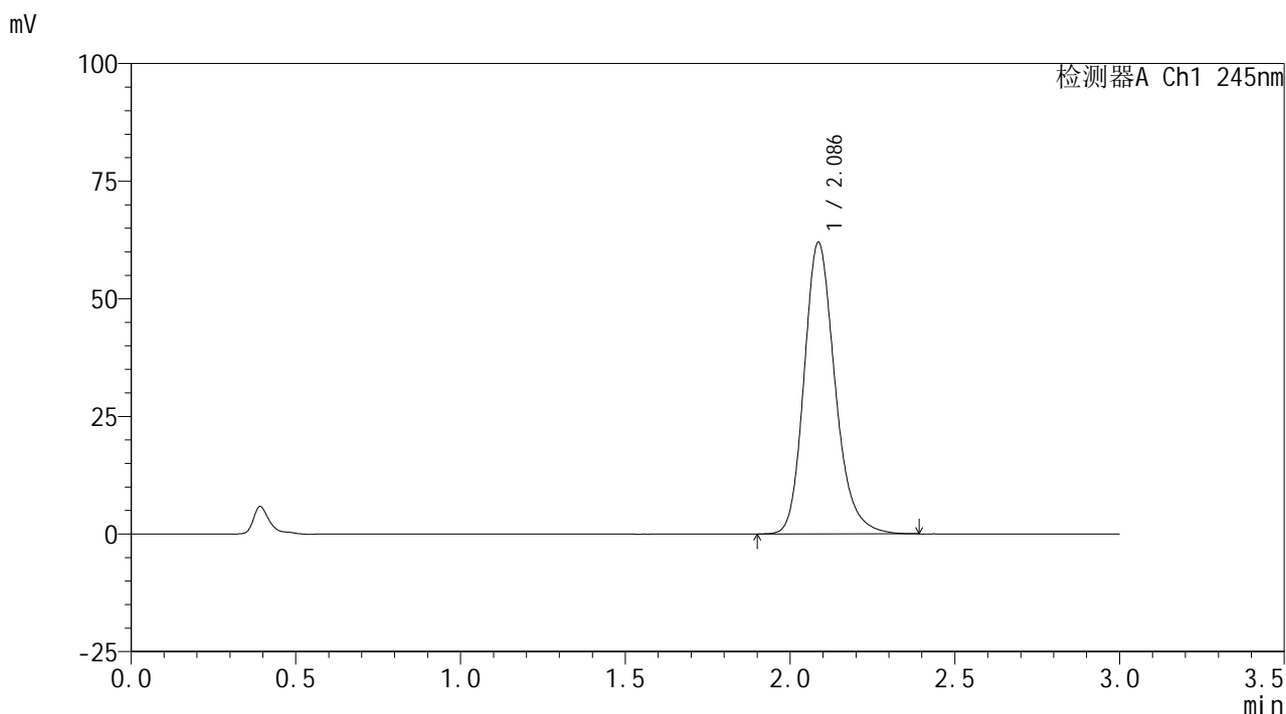
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	414134	100.000	63194	2458	1.209	--
总计		414134	100.000	63194			

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-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1735-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

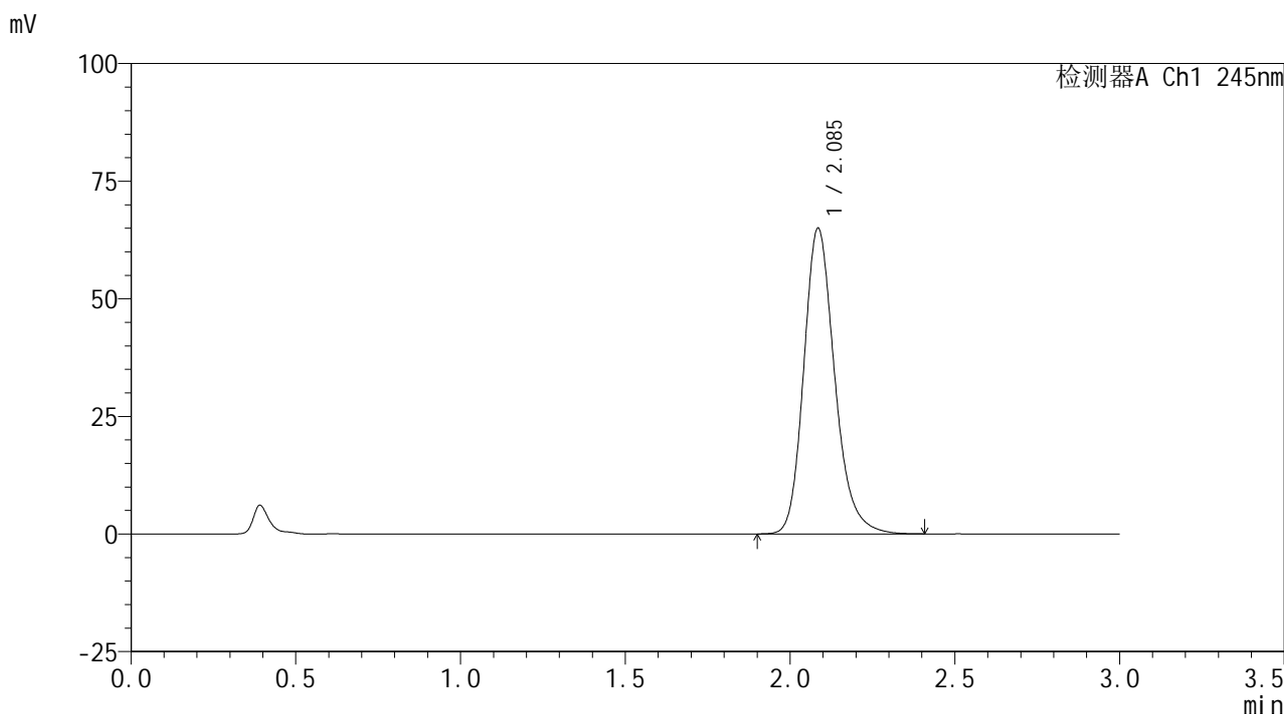
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	405401	100.000	61899	2458	1.208	--
总计		405401	100.000	61899			

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-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1736-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

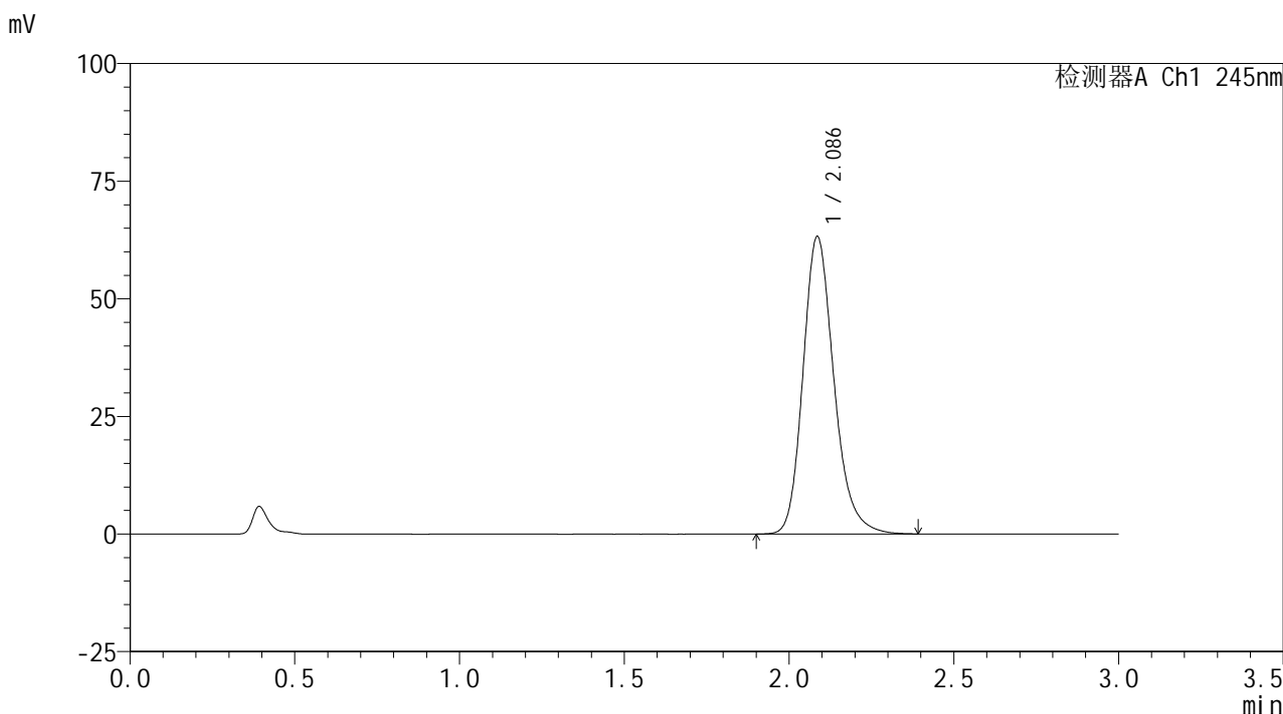
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	425071	100.000	64788	2458	1.210	--
总计		425071	100.000	64788			

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-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1737-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

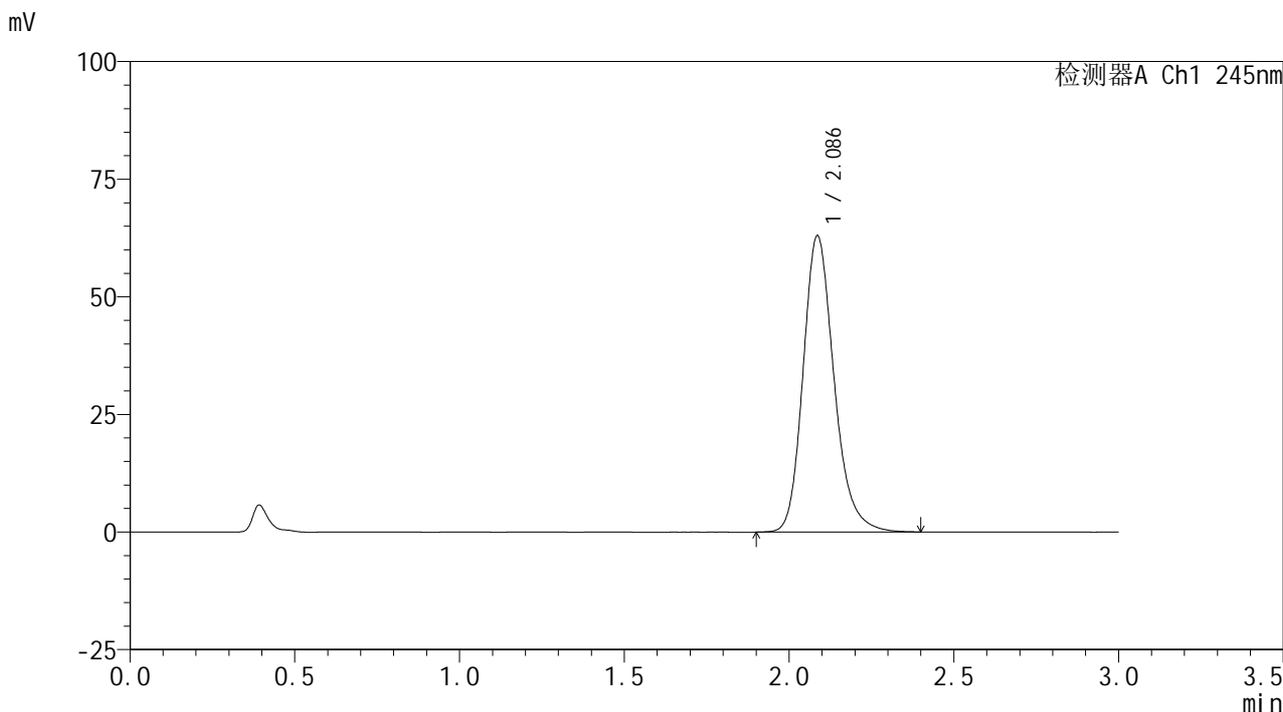
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	413650	100.000	63122	2456	1.209	--
总计		413650	100.000	63122			

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-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1738-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

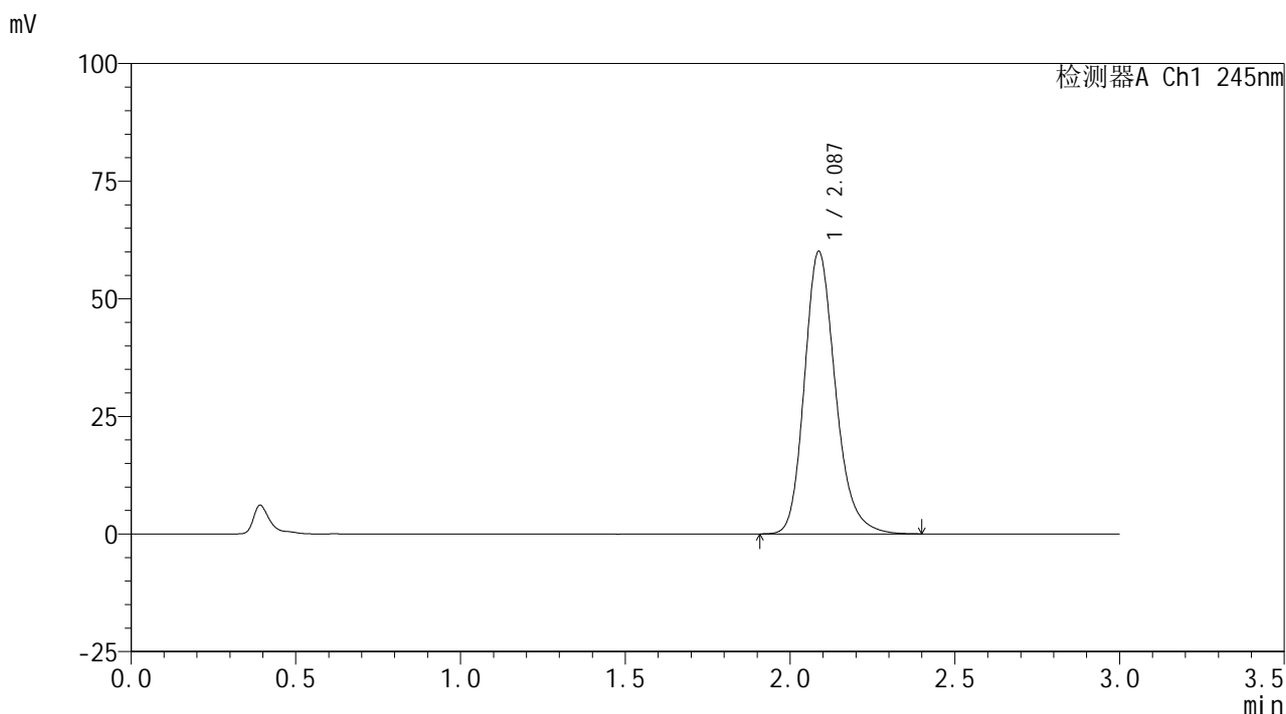
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	412375	100.000	62893	2454	1.209	--
总计		412375	100.000	62893			

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-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1739-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

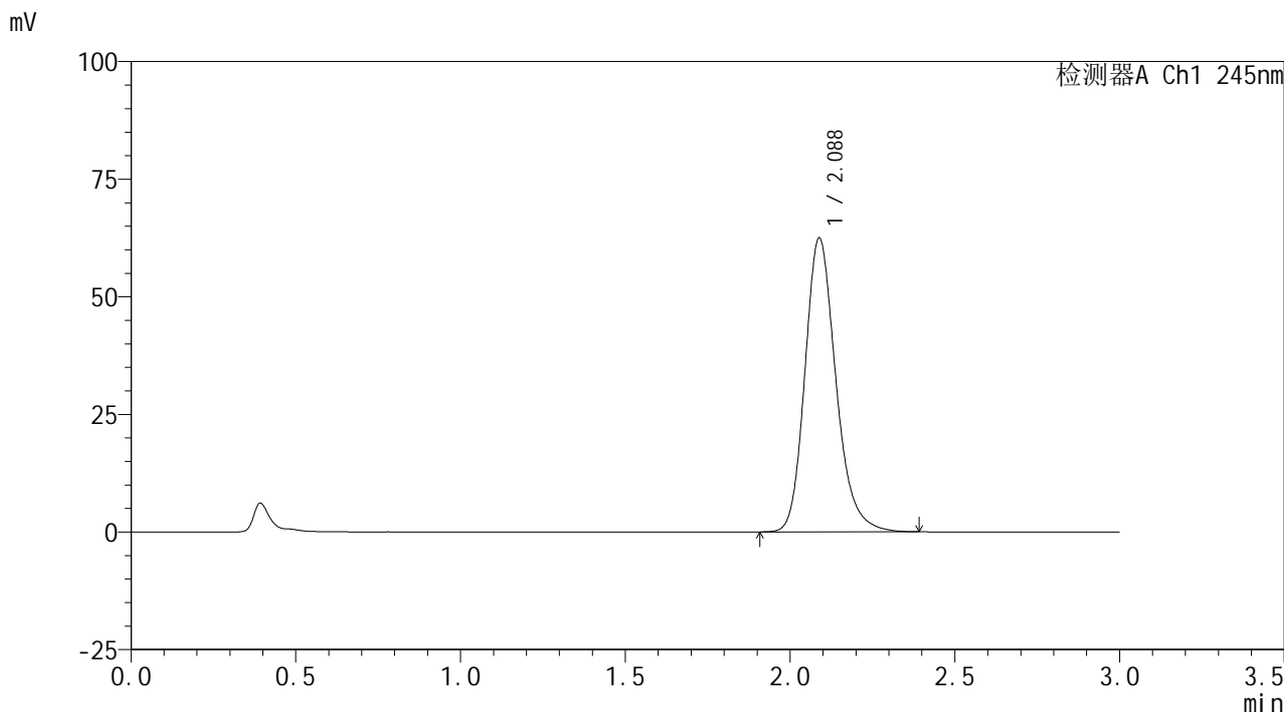
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	393581	100.000	60045	2449	1.209	--
总计		393581	100.000	60045			

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-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1740-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

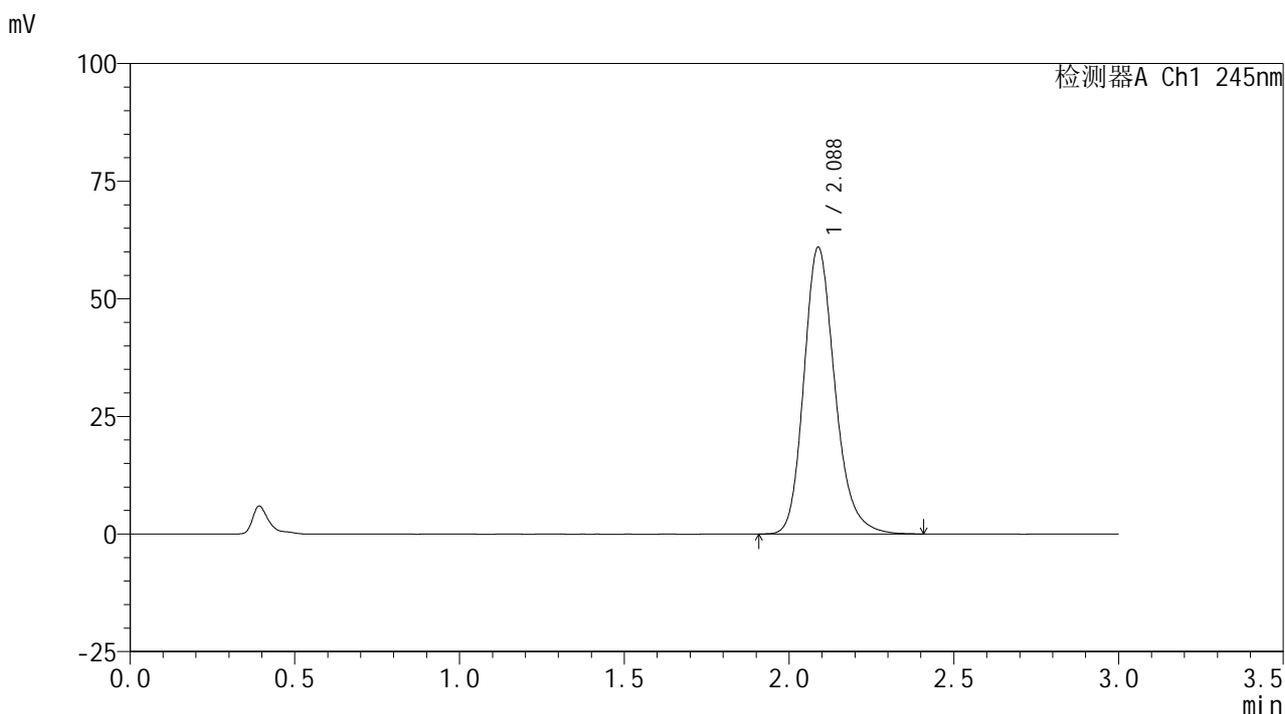
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	408965	100.000	62500	2457	1.208	--
总计		408965	100.000	62500			

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-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1741-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:53:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

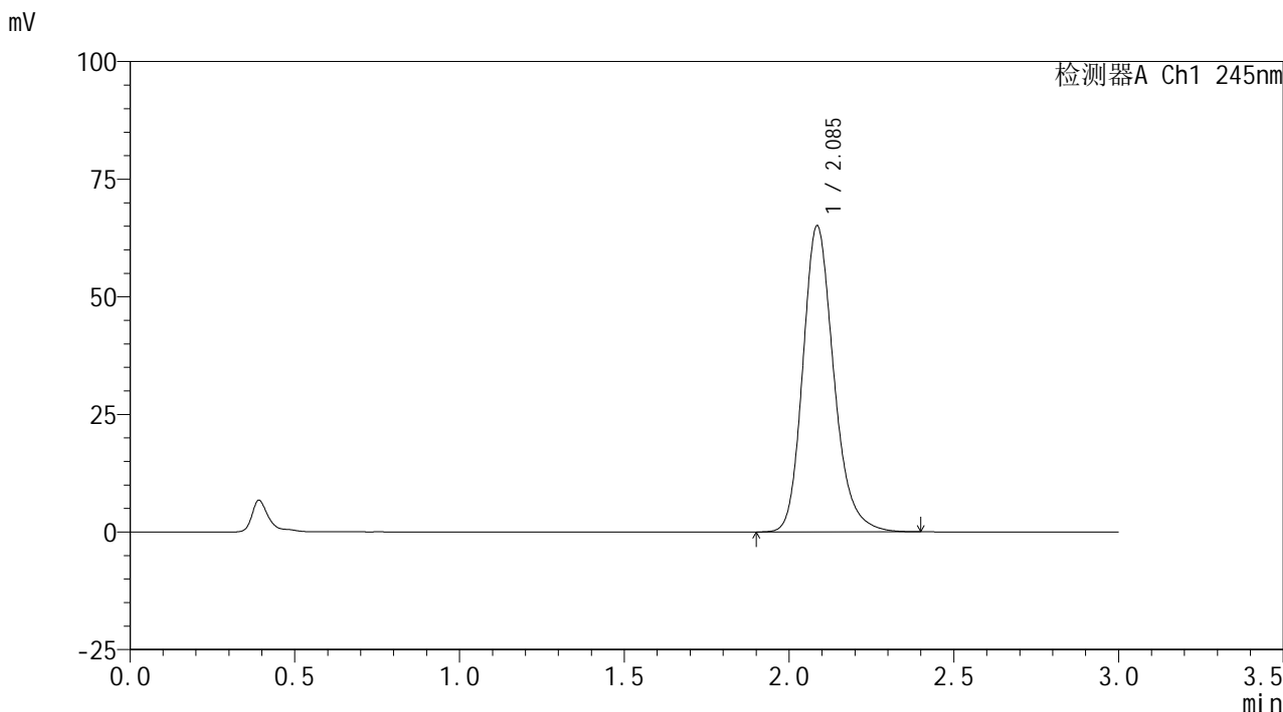
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	399597	100.000	60992	2452	1.208	--
总计		399597	100.000	60992			

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-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1742-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

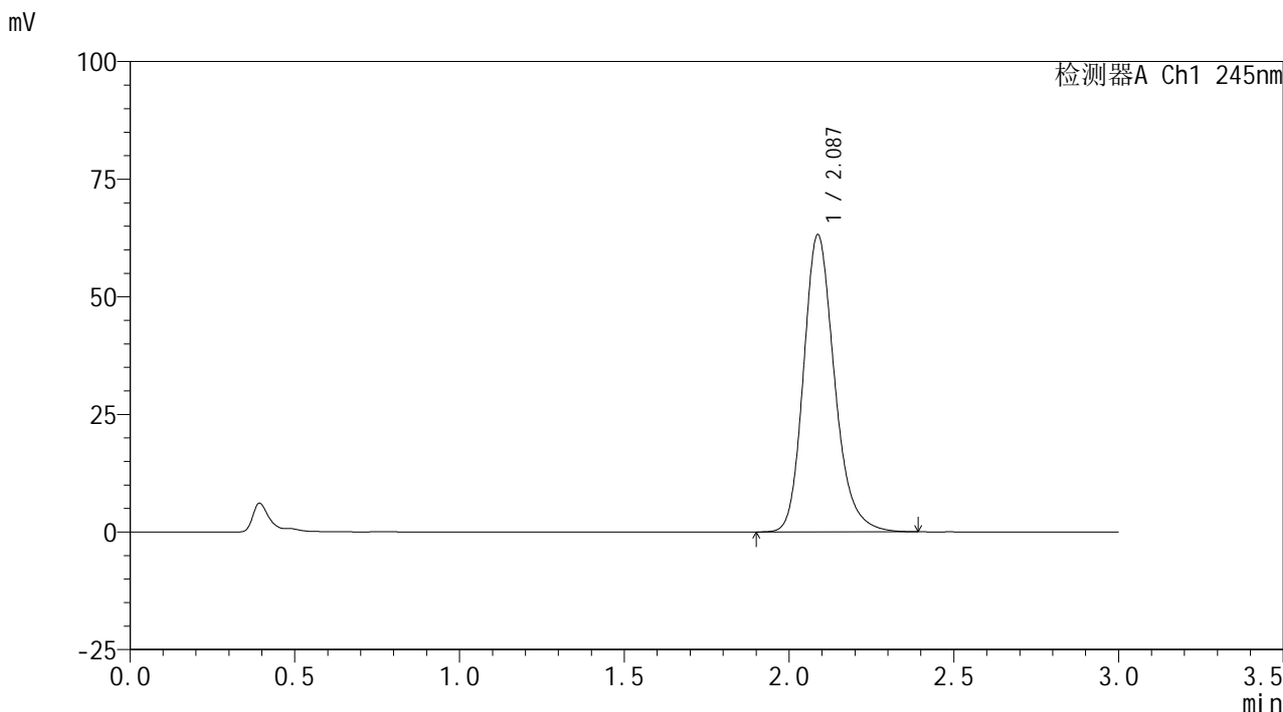
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	425596	100.000	64911	2457	1.209	--
总计		425596	100.000	64911			

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-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1743-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/02/28 23:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/02 14:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

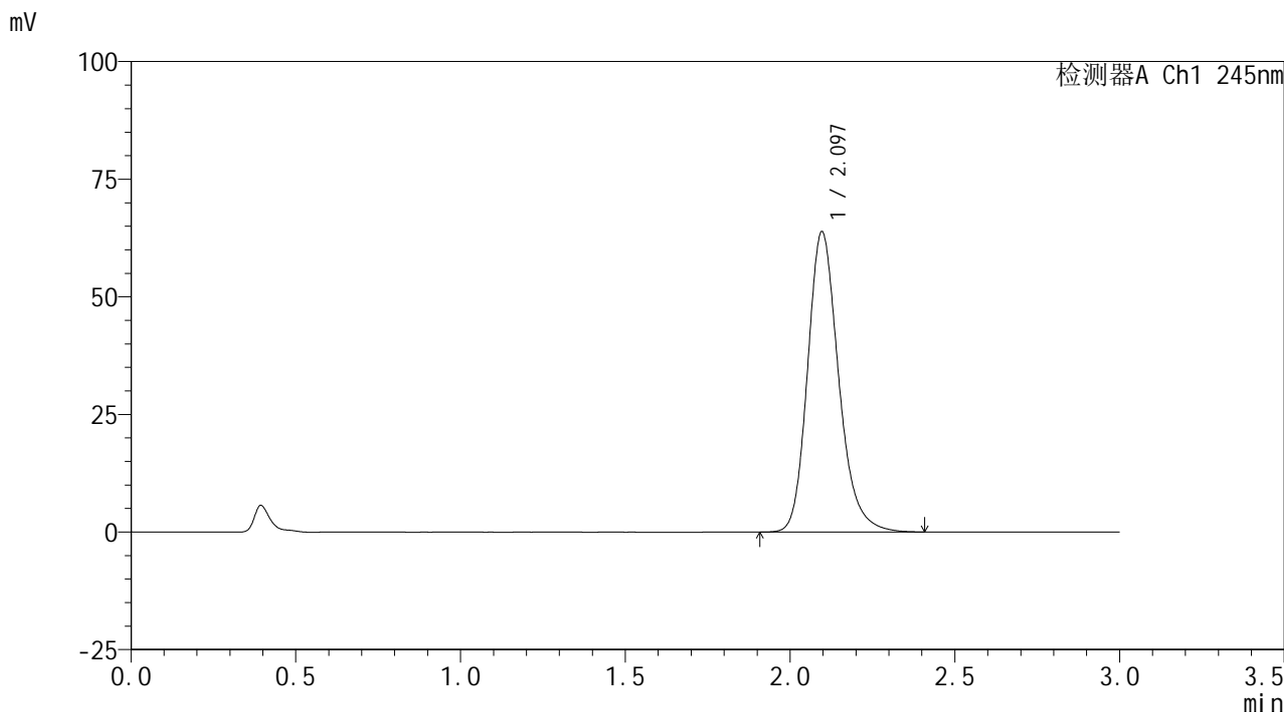
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	413283	100.000	63184	2458	1.208	--
总计		413283	100.000	63184			

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-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1744-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

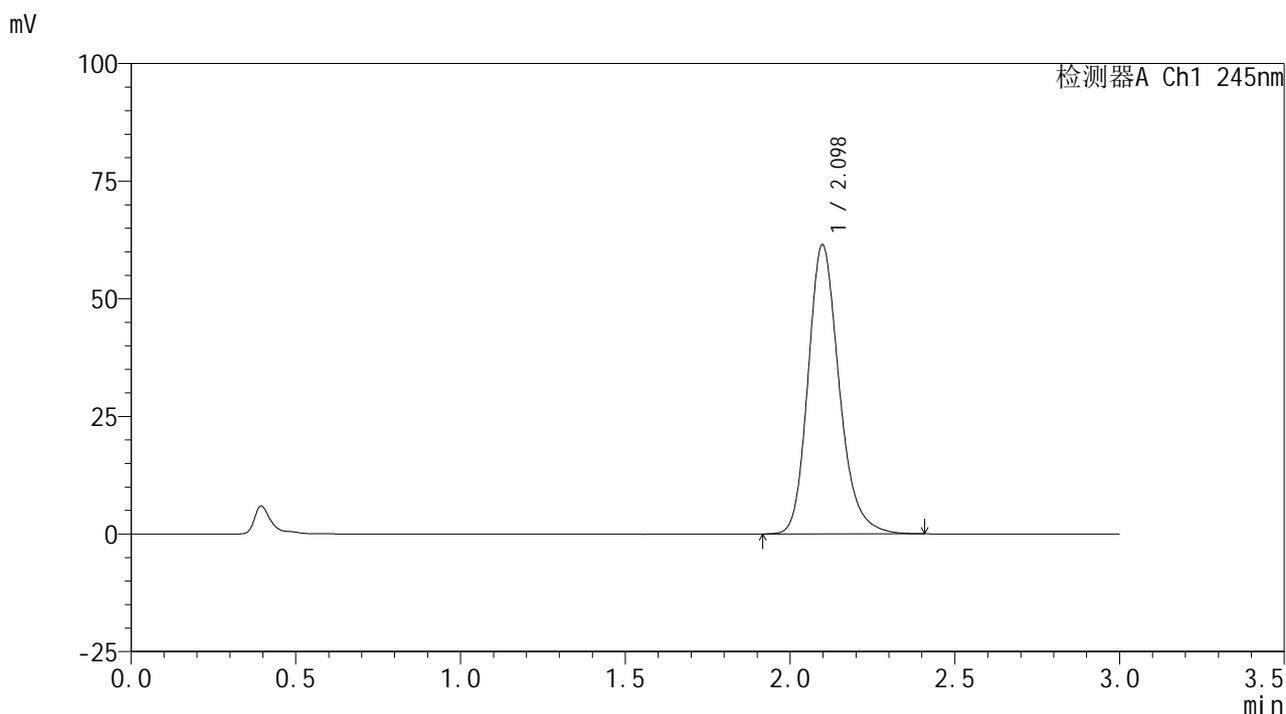
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	419096	100.000	63861	2466	1.208	--
总计		419096	100.000	63861			

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-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1745-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

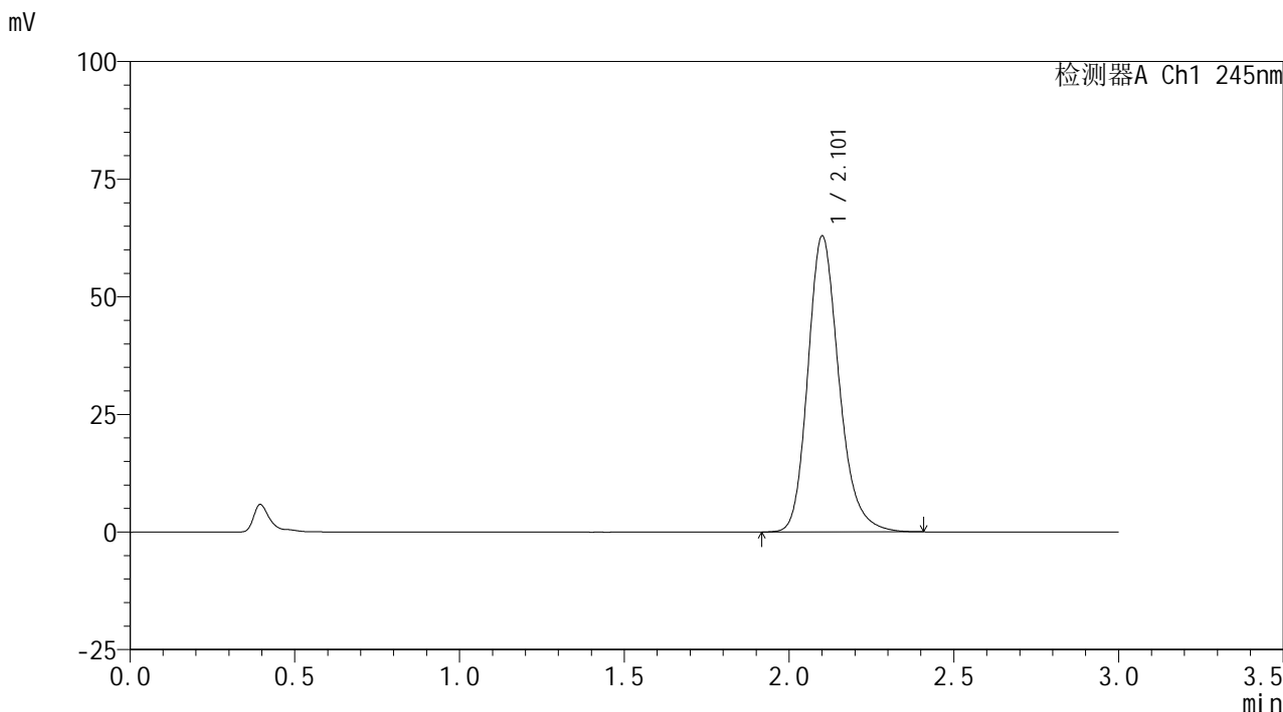
检测器A Ch1 245nm

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	2.098	403546	100.000	61440	2468	1.210	--
总计		403546	100.000	61440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1746-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

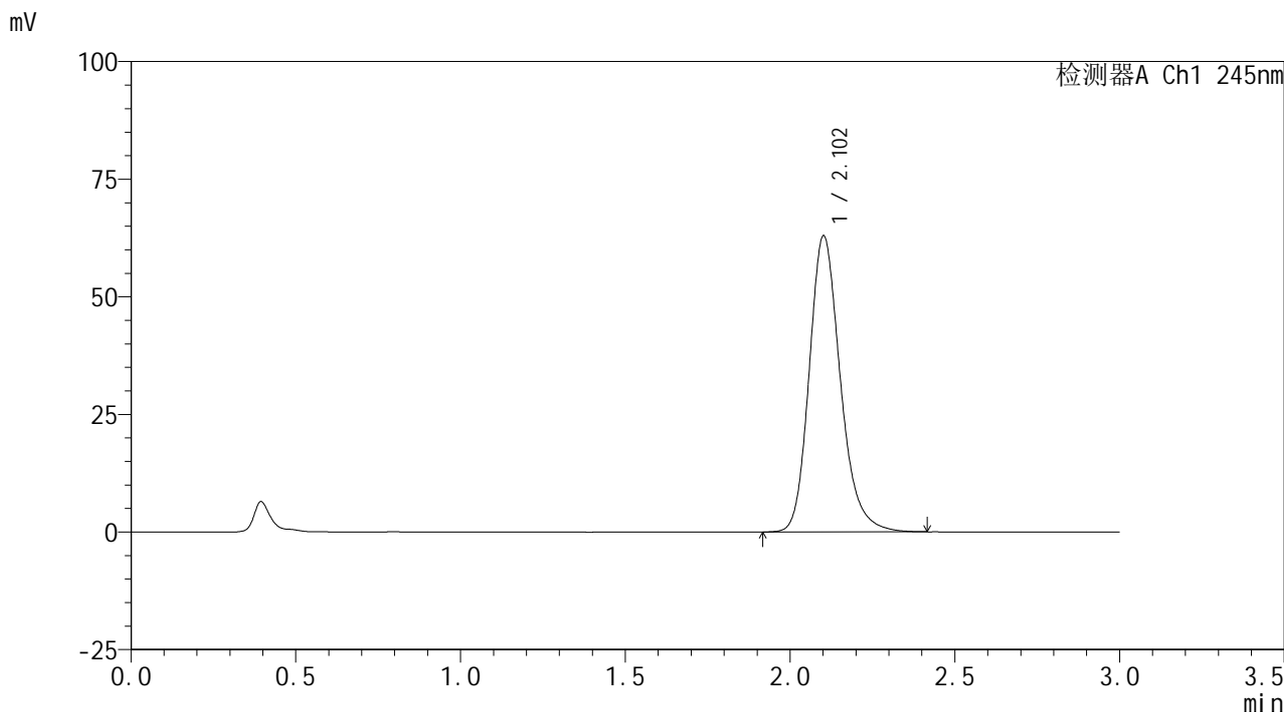
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	413406	100.000	62665	2468	1.210	--
总计		413406	100.000	62665			

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-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1747-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

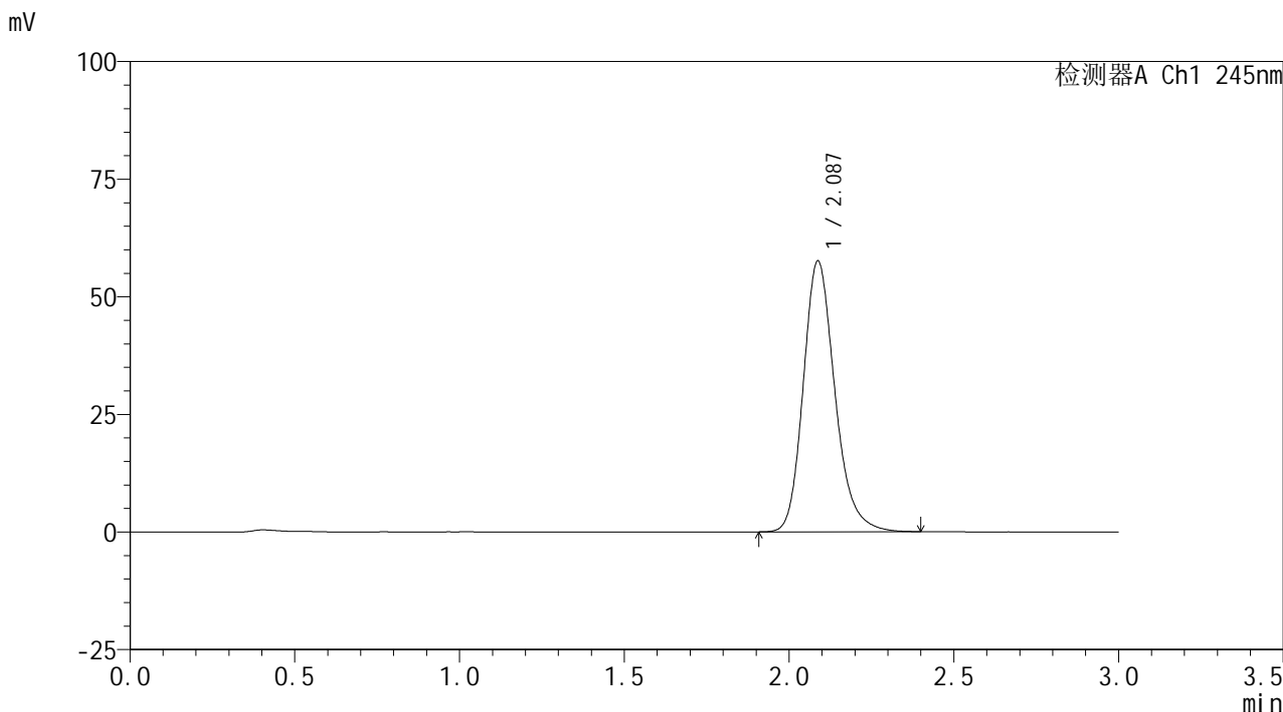
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	414058	100.000	62760	2468	1.210	--
总计		414058	100.000	62760			

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-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1748-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:16:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

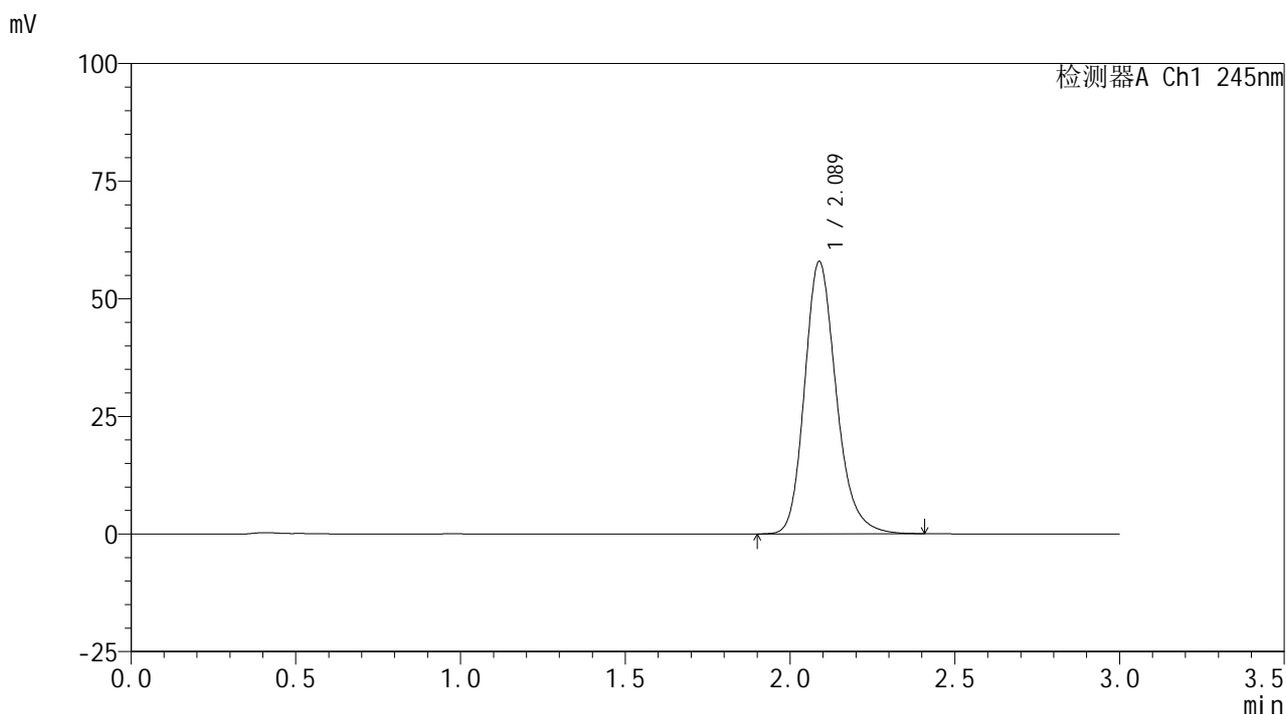
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	385117	100.000	57586	2353	1.210	--
总计		385117	100.000	57586			

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-pH1.0介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1749-2 - zzp-6021201p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

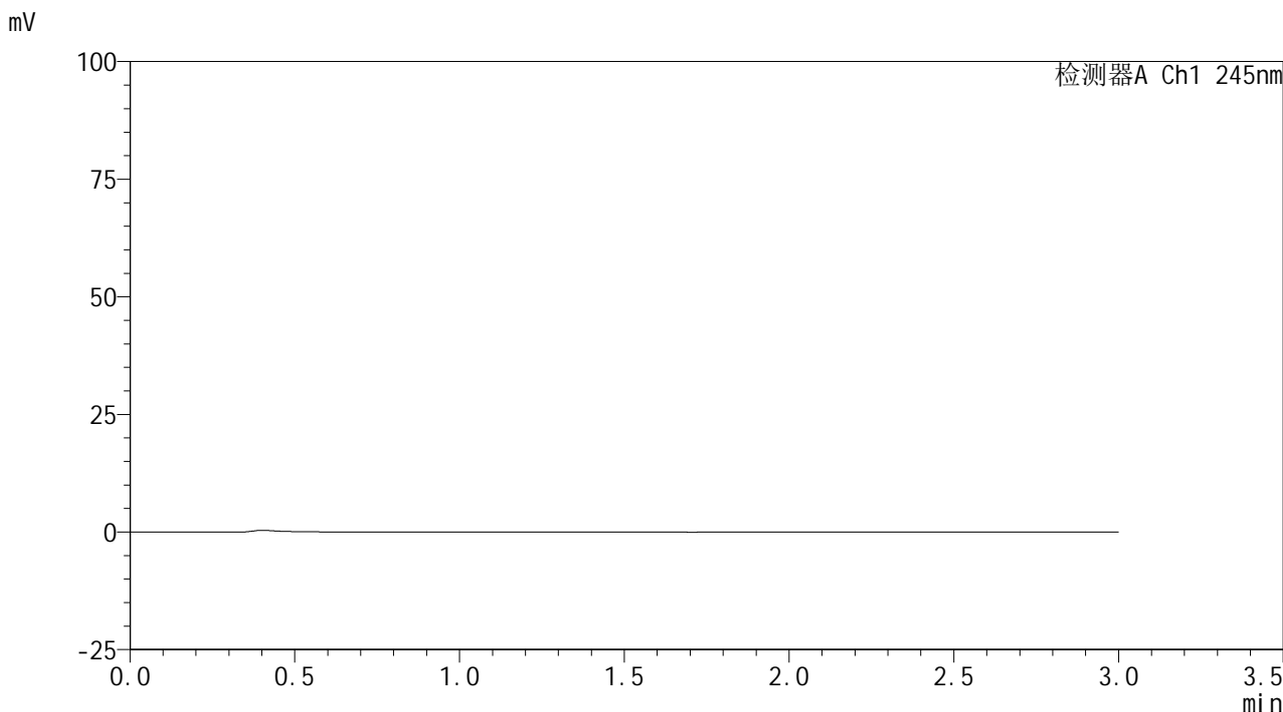
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	387581	100.000	57921	2353	1.210	--
总计		387581	100.000	57921			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1750-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

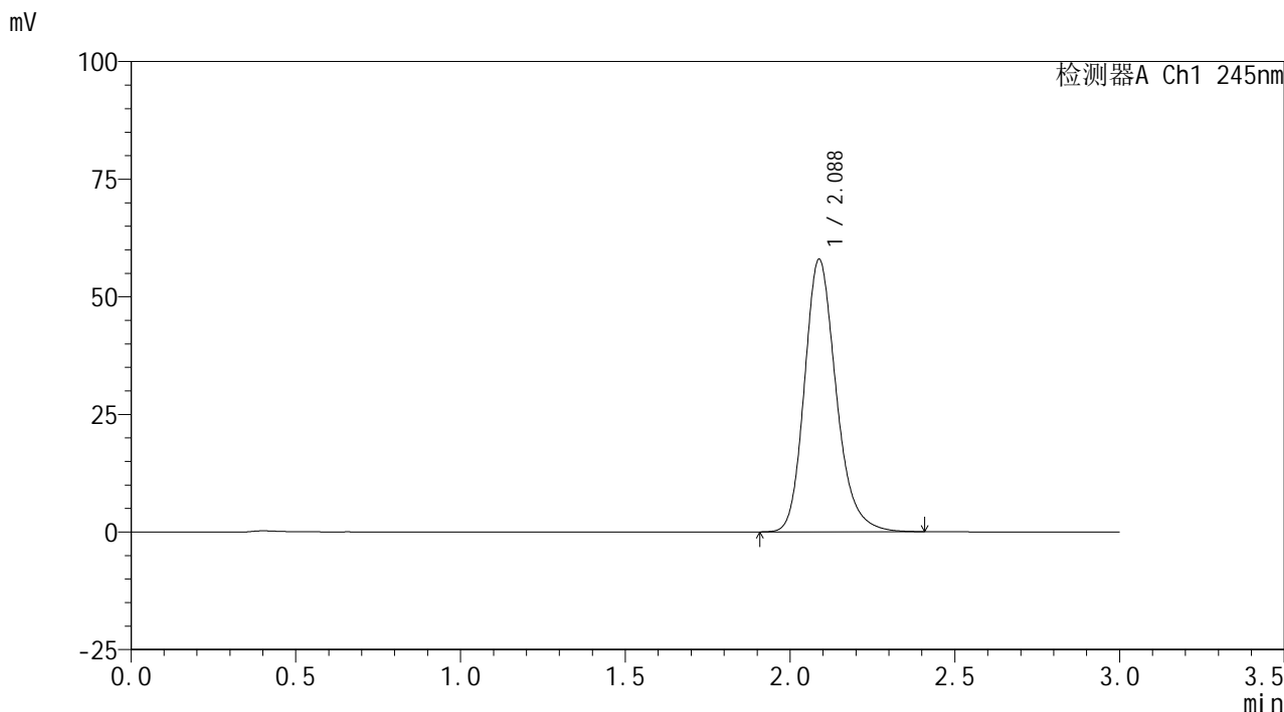
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1751-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

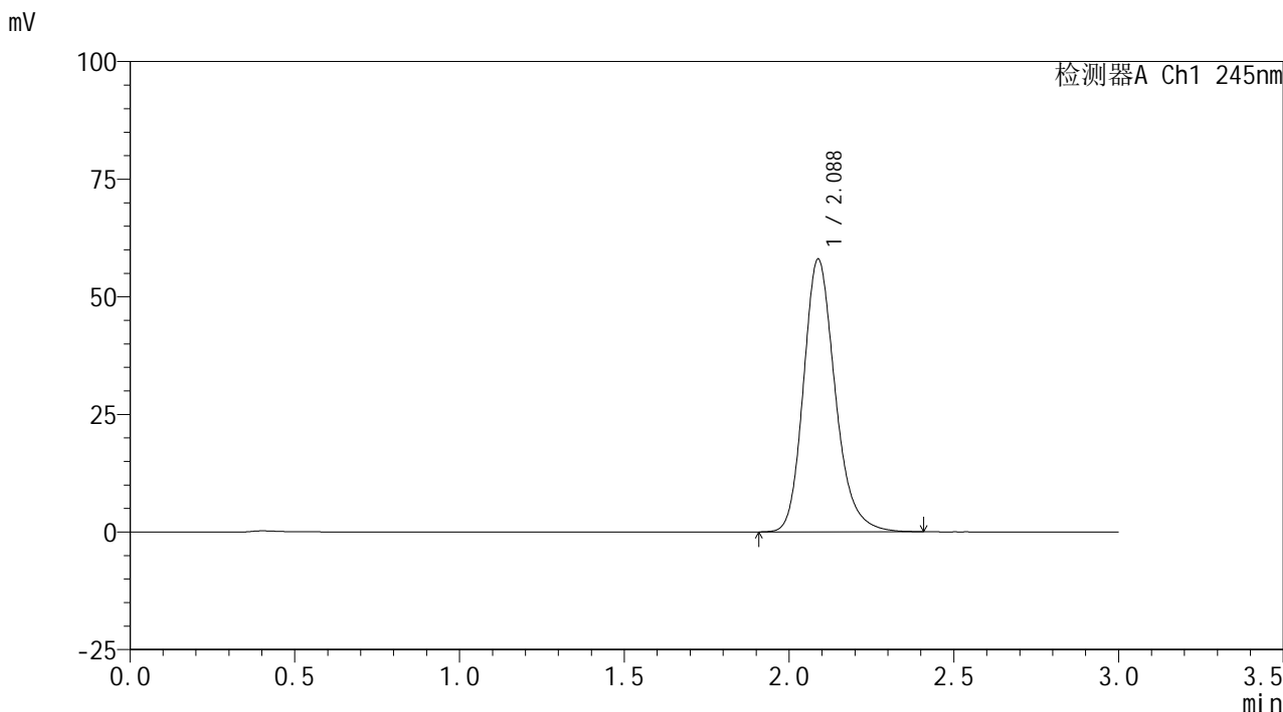
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	387896	100.000	57973	2350	1.210	--
总计		387896	100.000	57973			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1752-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

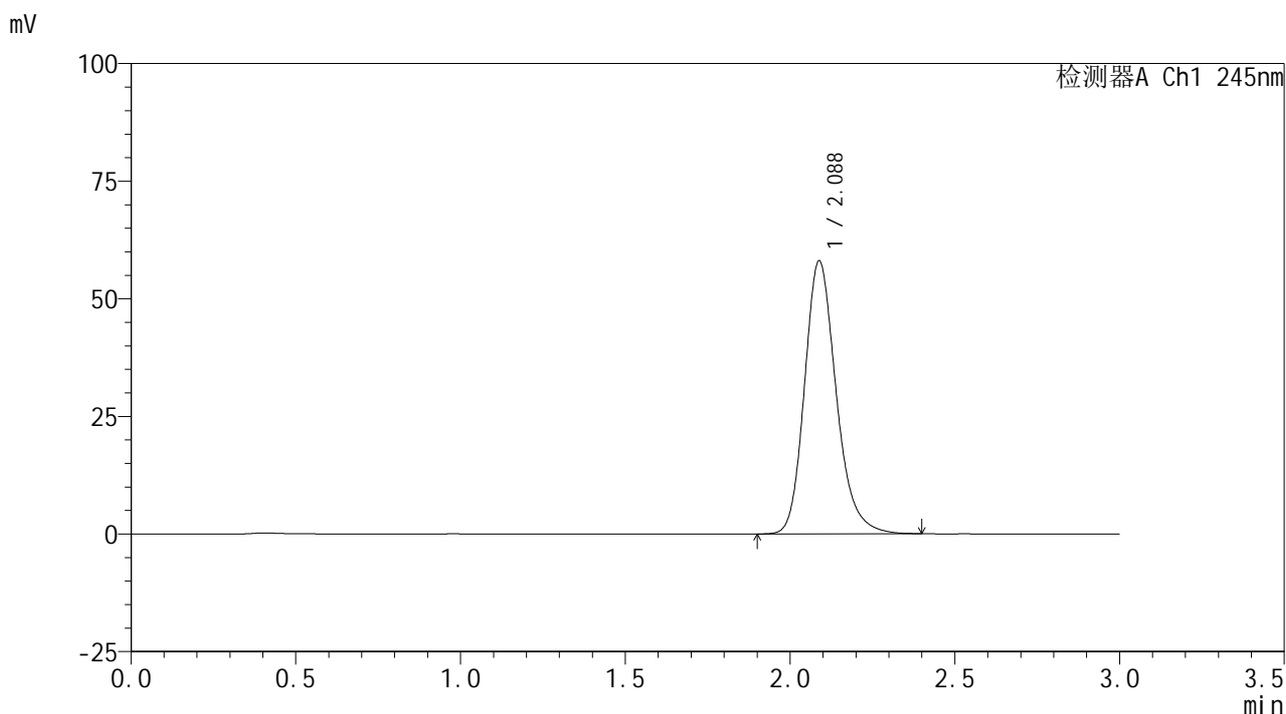
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	388053	100.000	58003	2354	1.210	--
总计		388053	100.000	58003			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1753-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

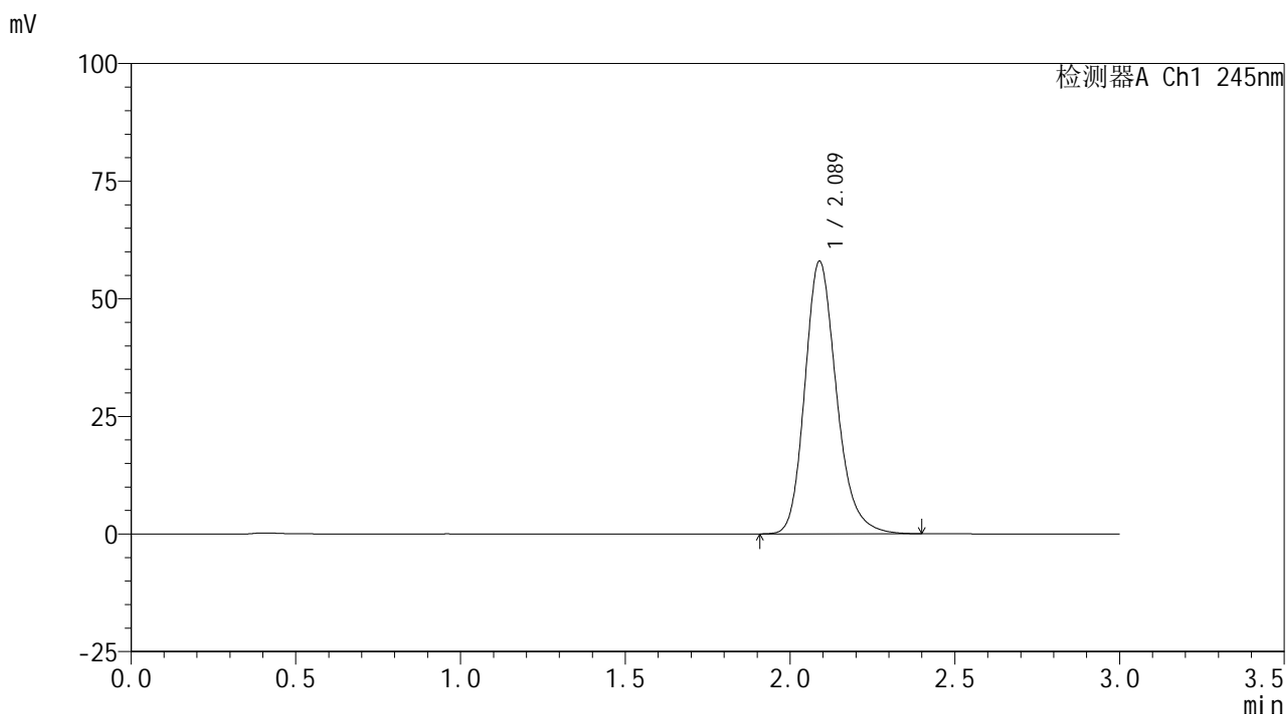
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	388302	100.000	58065	2351	1.209	--
总计		388302	100.000	58065			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1754-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

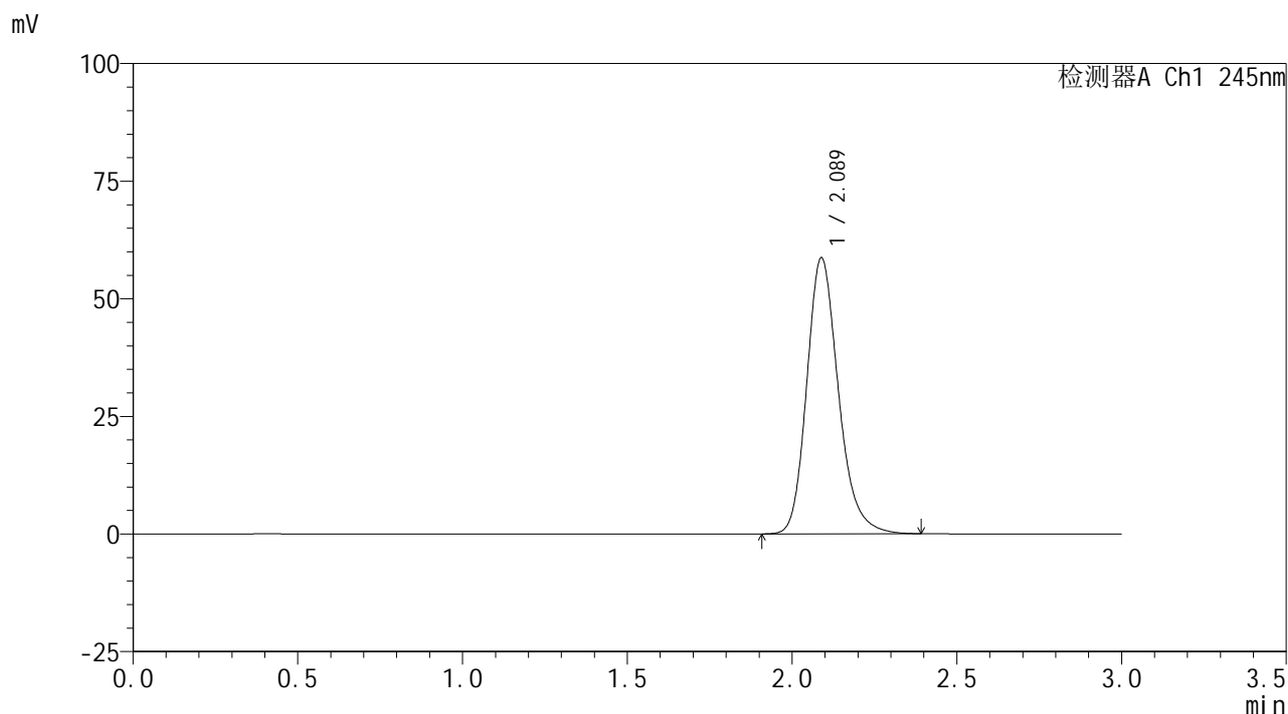
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	387736	100.000	57977	2356	1.209	--
总计		387736	100.000	57977			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1755-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

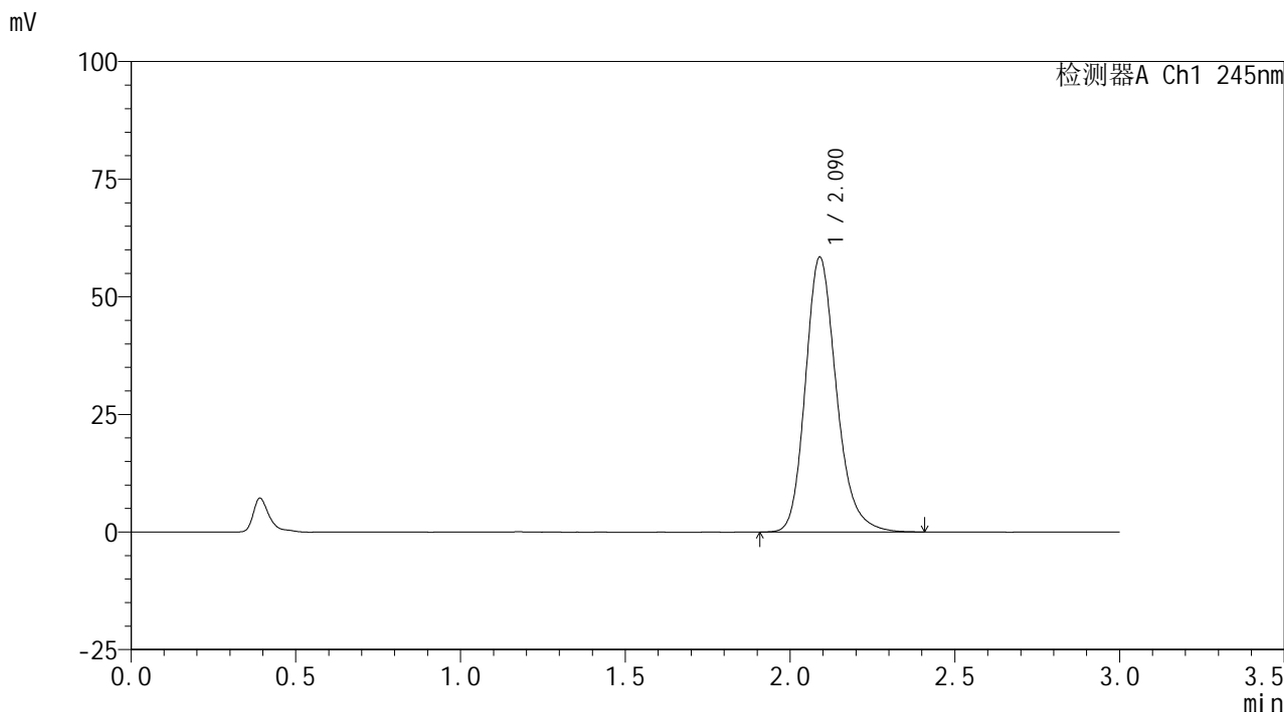
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	392304	100.000	58703	2359	1.209	--
总计		392304	100.000	58703			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1756-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

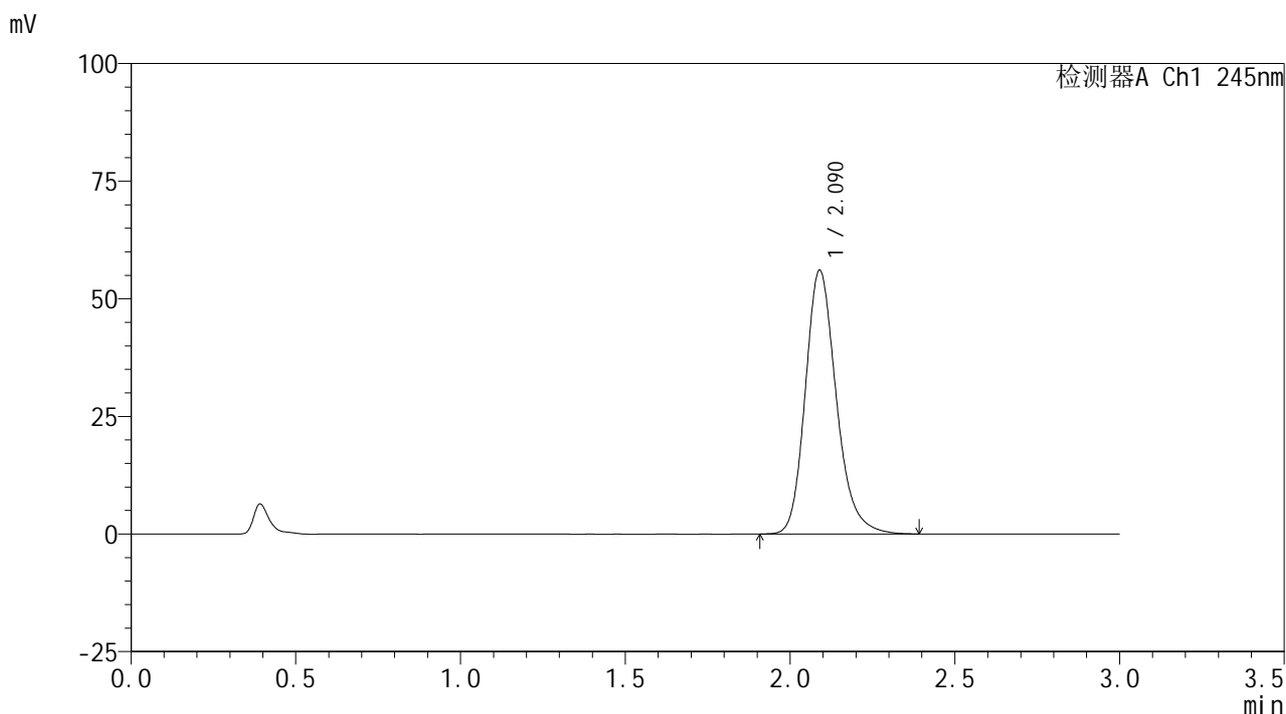
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	383030	100.000	58421	2460	1.208	--
总计		383030	100.000	58421			

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-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1757-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

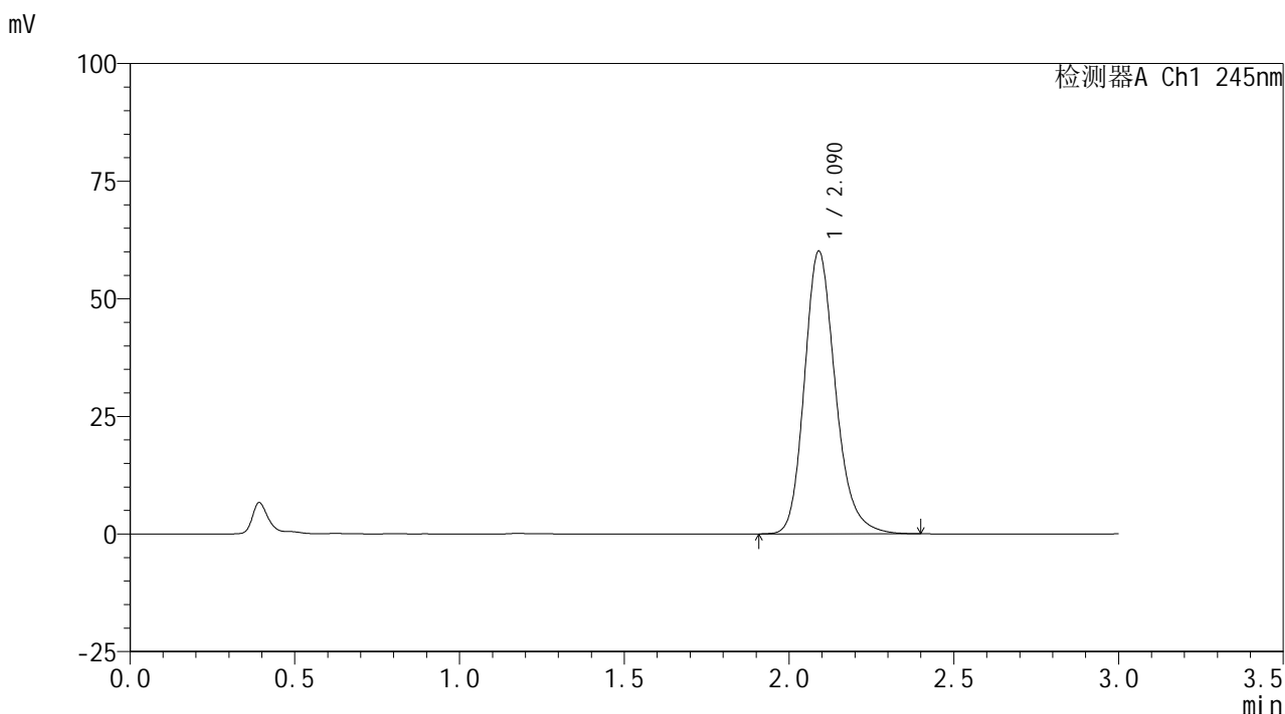
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	367210	100.000	56068	2462	1.208	--
总计		367210	100.000	56068			

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-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1758-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:50:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

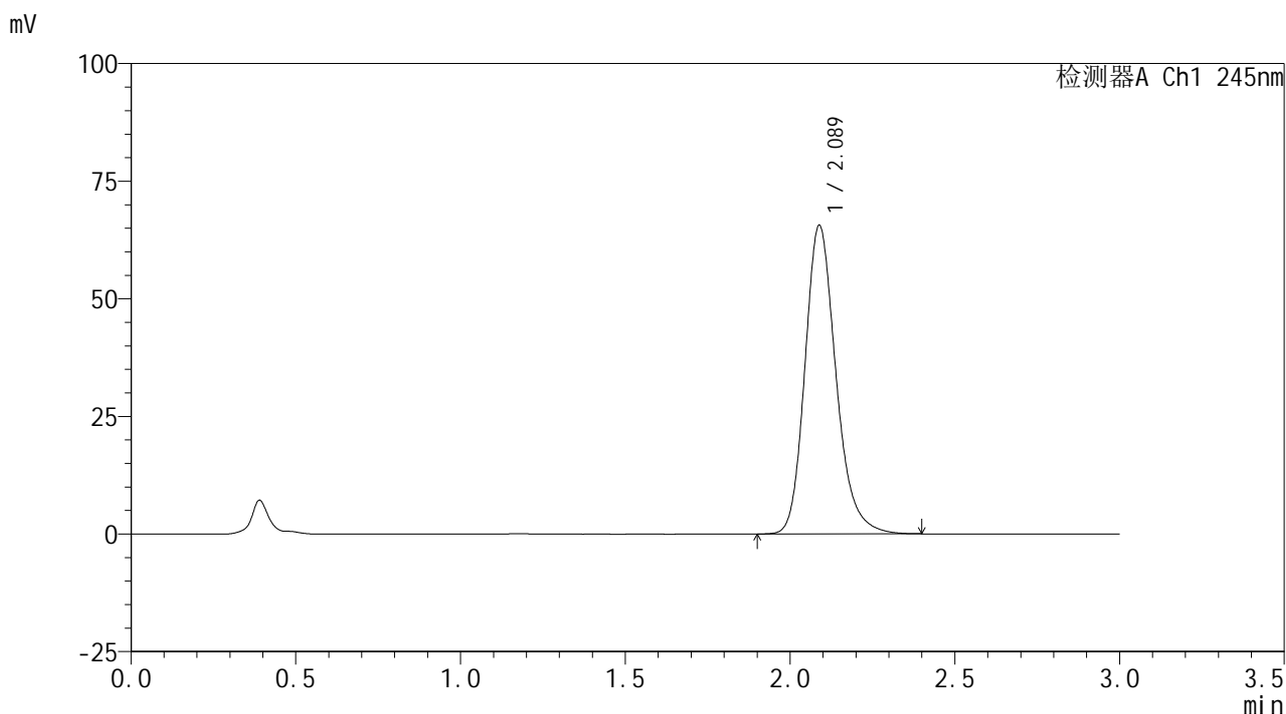
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	394002	100.000	60083	2461	1.209	--
总计		394002	100.000	60083			

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-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1759-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:54:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

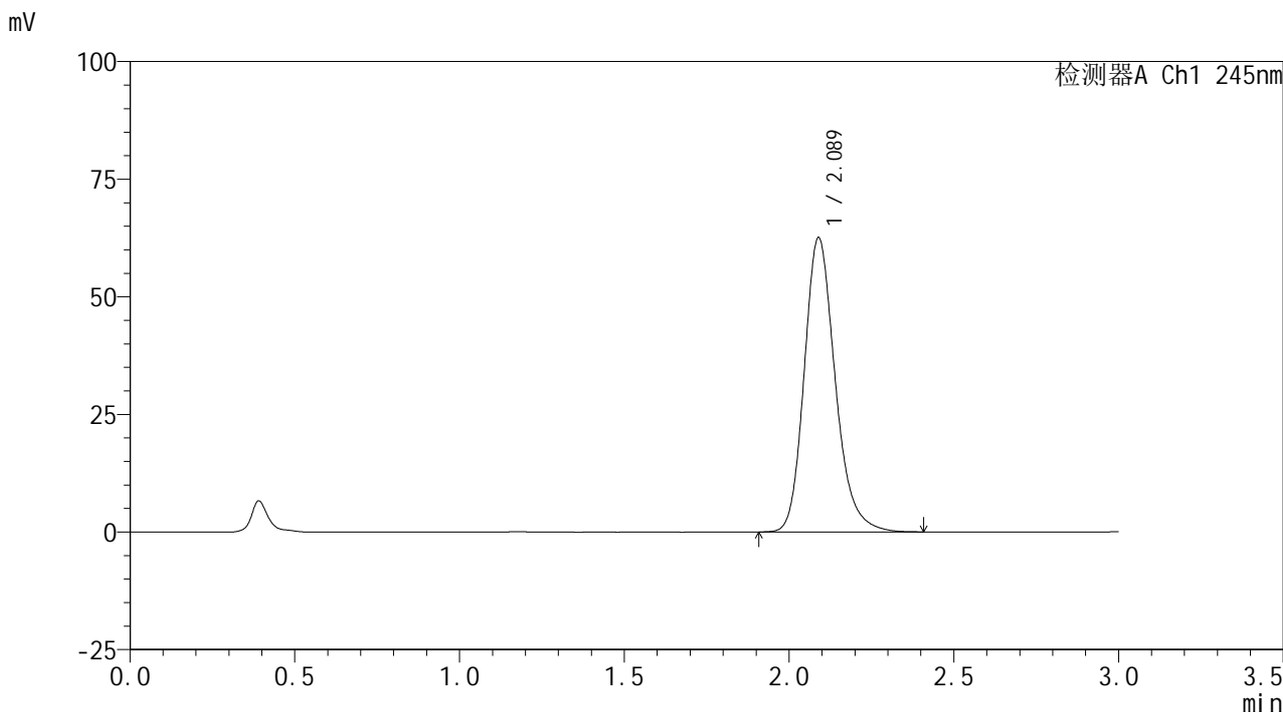
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	430203	100.000	65643	2453	1.210	--
总计		430203	100.000	65643			

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-pH1.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1760-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 00:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

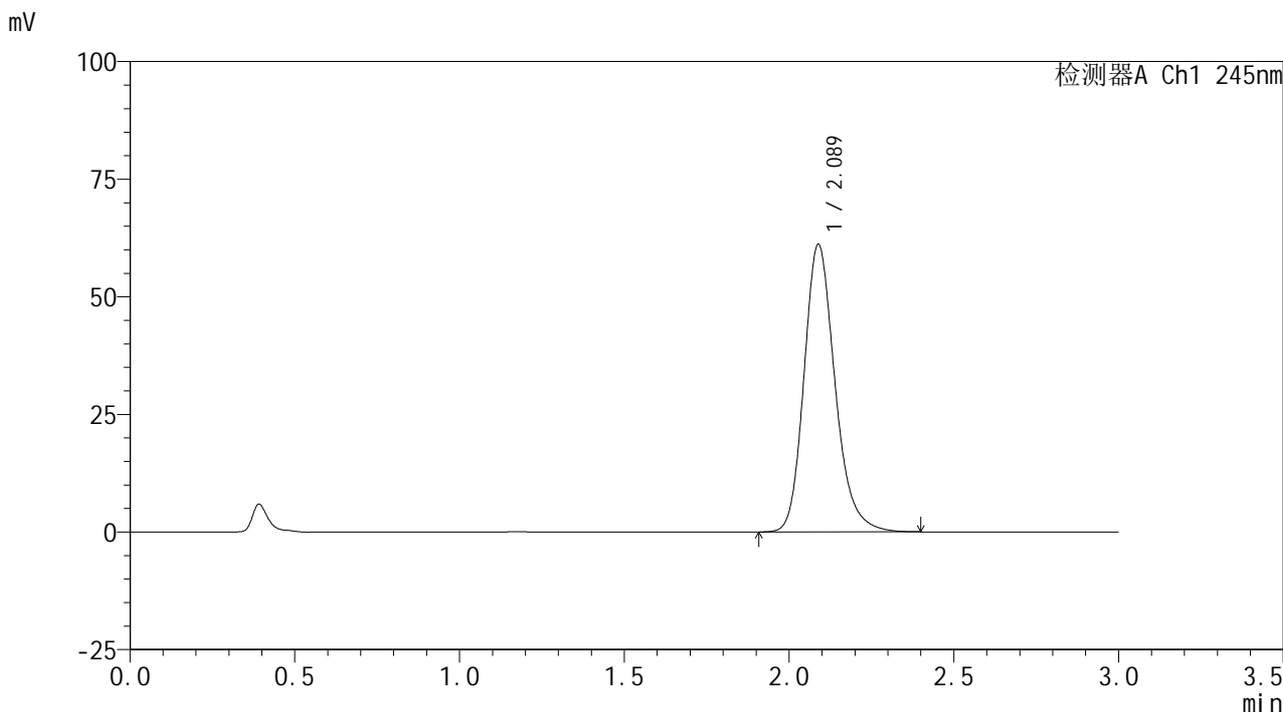
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	409951	100.000	62578	2459	1.210	--
总计		409951	100.000	62578			

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-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1761-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

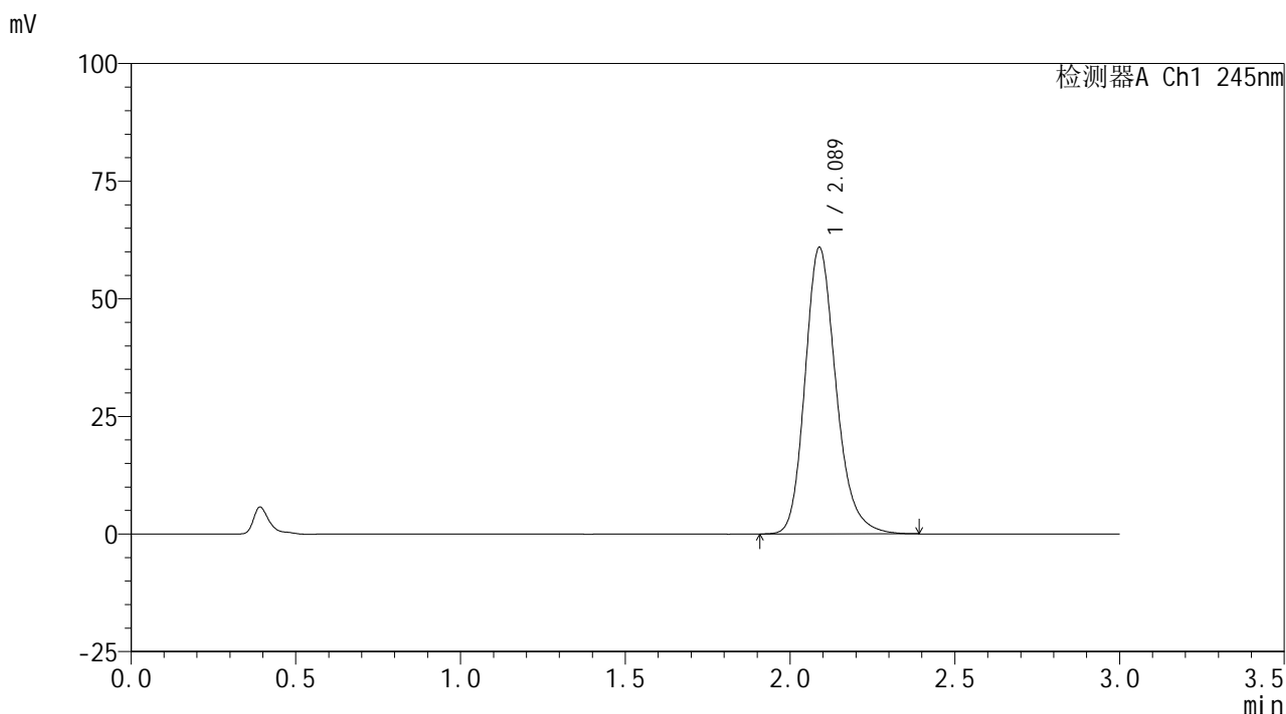
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	400314	100.000	61136	2454	1.208	--
总计		400314	100.000	61136			

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-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1762-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:04:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

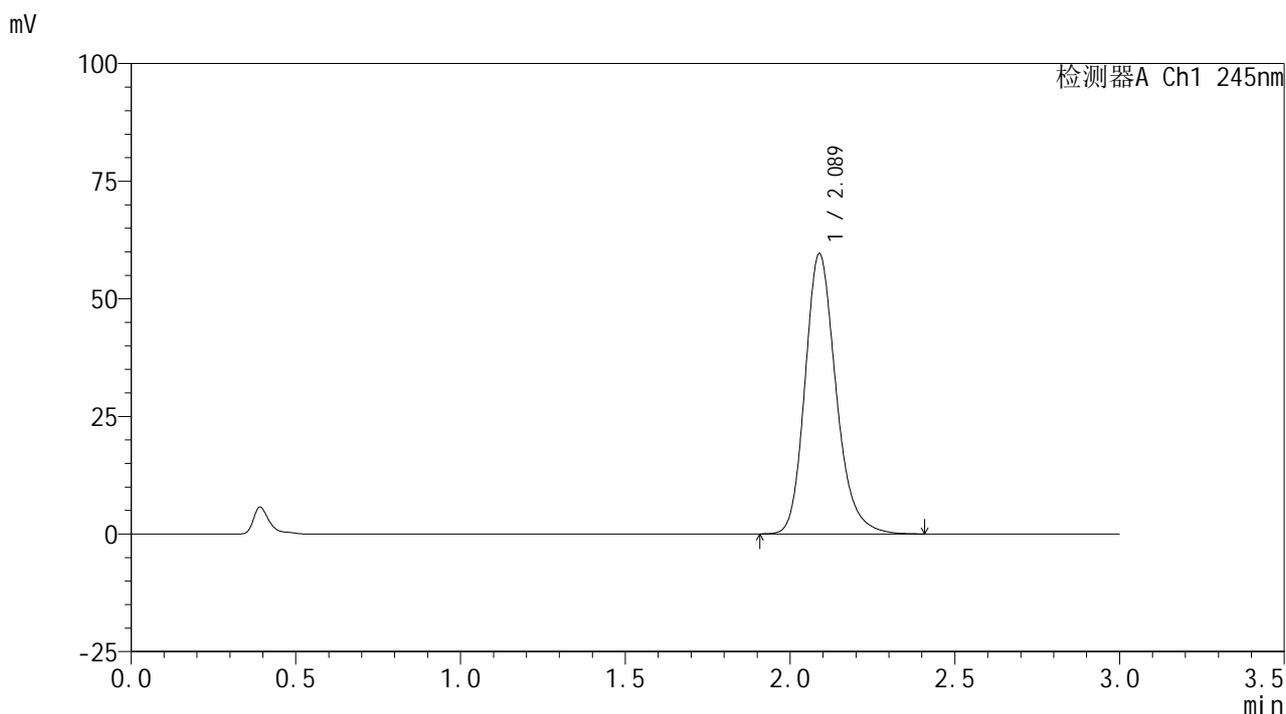
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	398830	100.000	60935	2457	1.207	--
总计		398830	100.000	60935			

图125 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-包衣片-均一性1-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1763-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

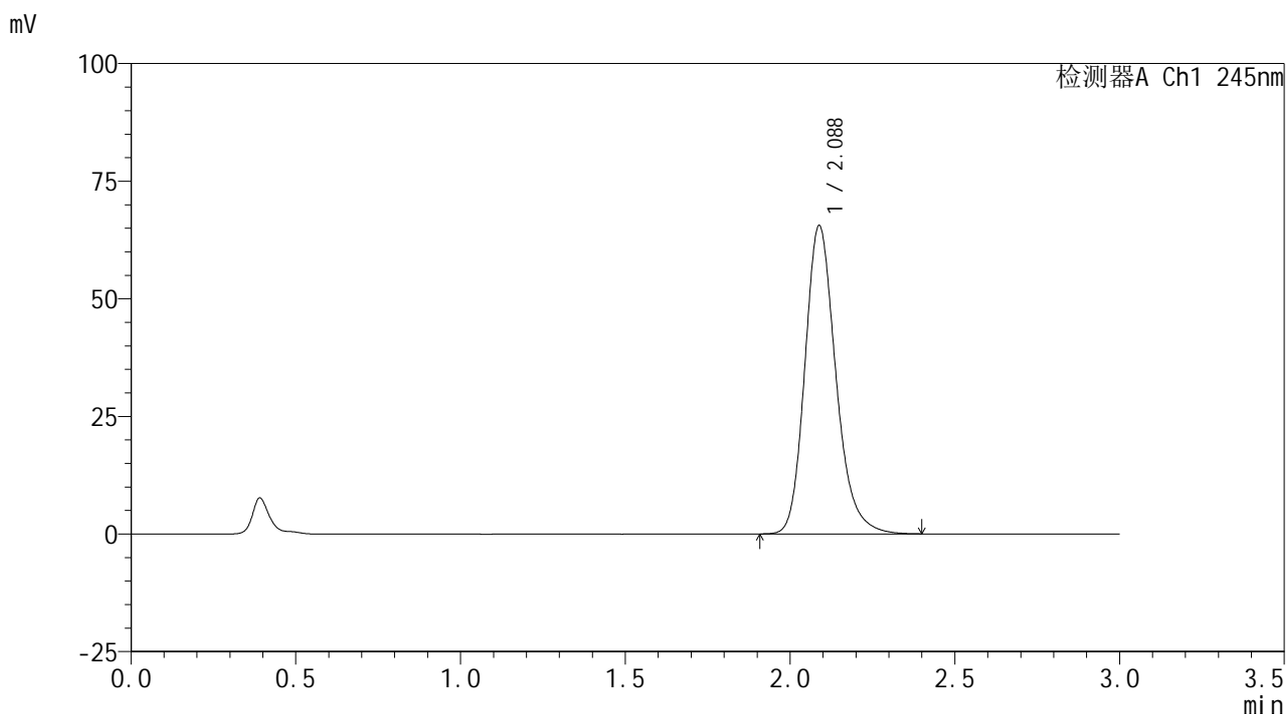
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	390547	100.000	59602	2454	1.208	--
总计		390547	100.000	59602			

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-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1764-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

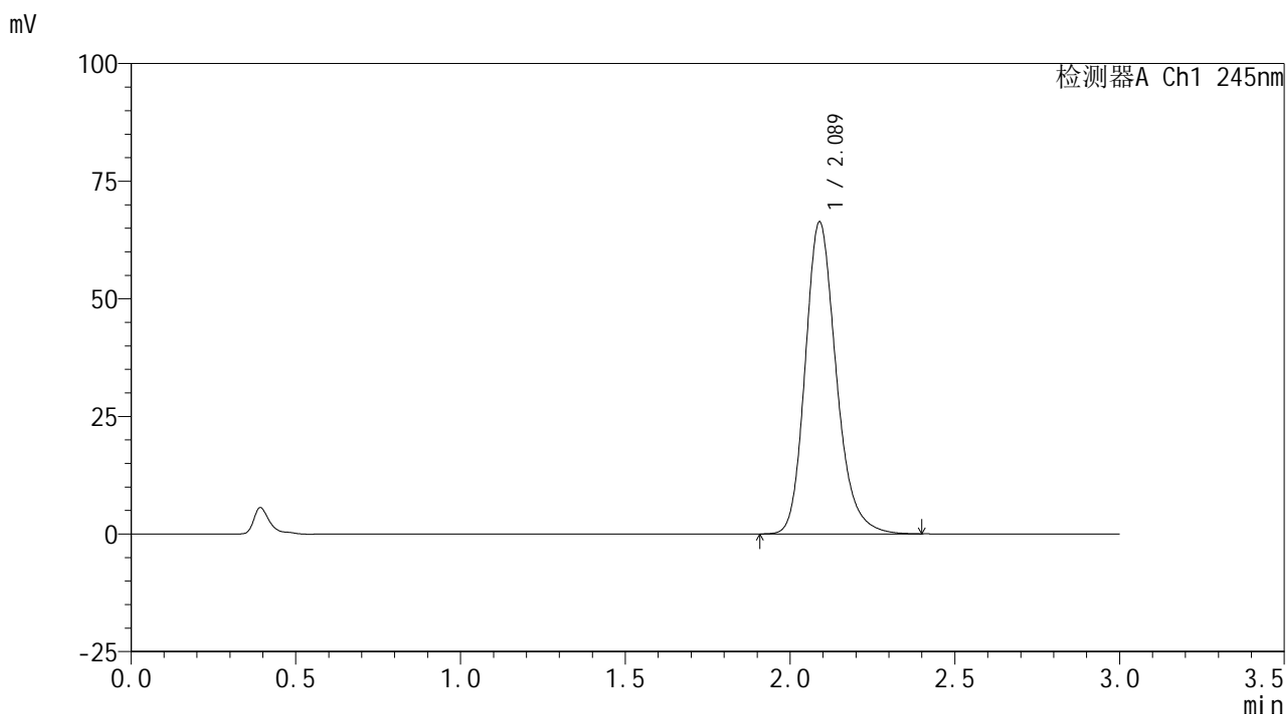
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	429396	100.000	65577	2456	1.209	--
总计		429396	100.000	65577			

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-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1765-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:14:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

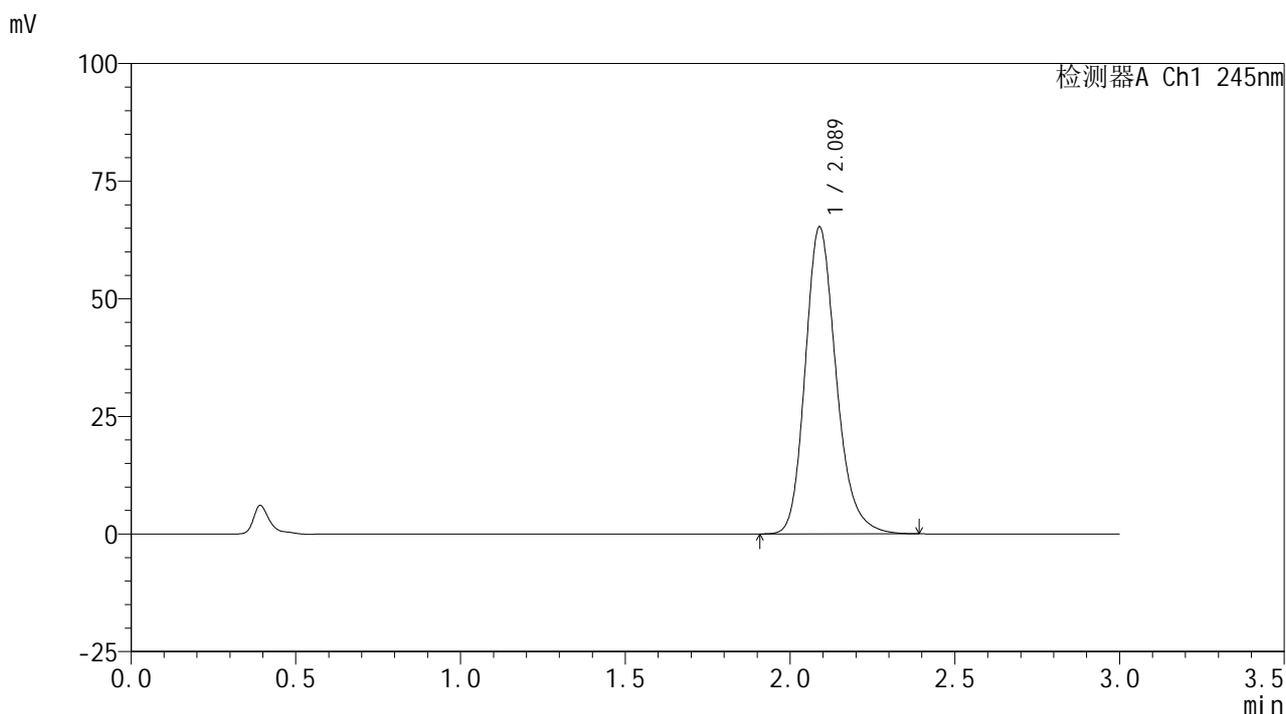
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	434791	100.000	66343	2456	1.210	--
总计		434791	100.000	66343			

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-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1766-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

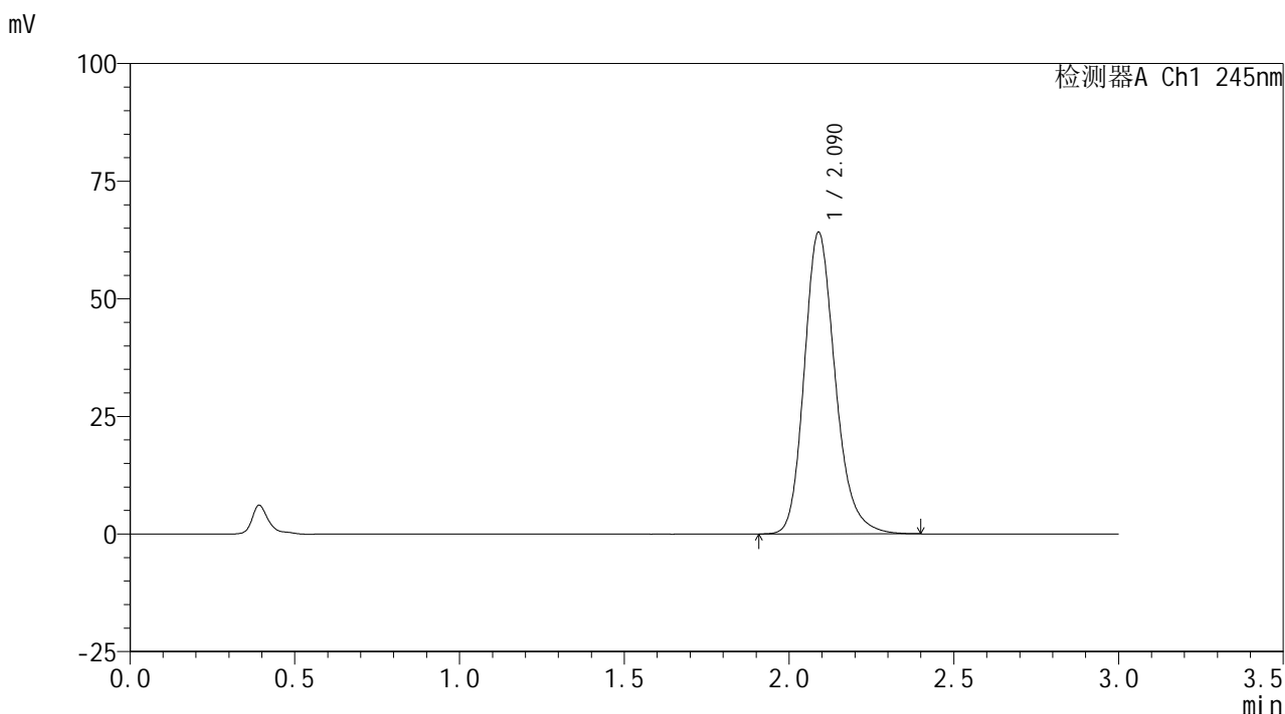
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	427200	100.000	65257	2457	1.209	--
总计		427200	100.000	65257			

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-pH1.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1767-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

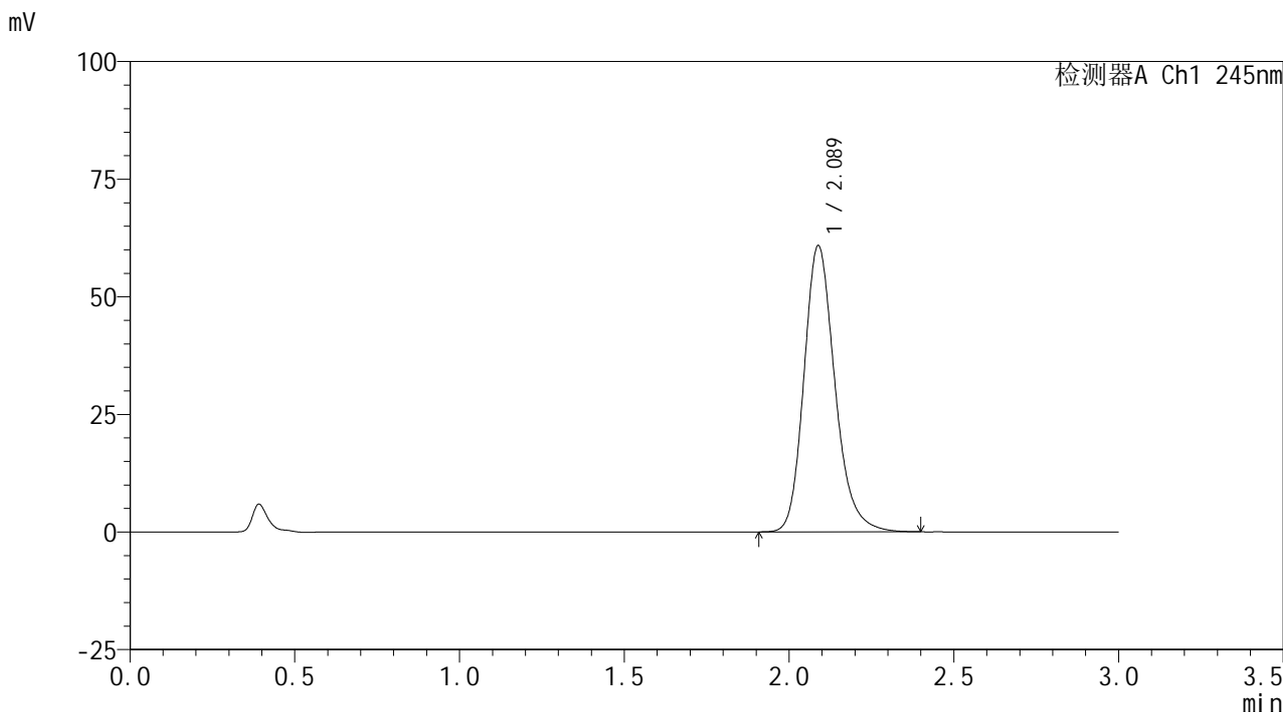
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	420275	100.000	64140	2459	1.208	--
总计		420275	100.000	64140			

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-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1768-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

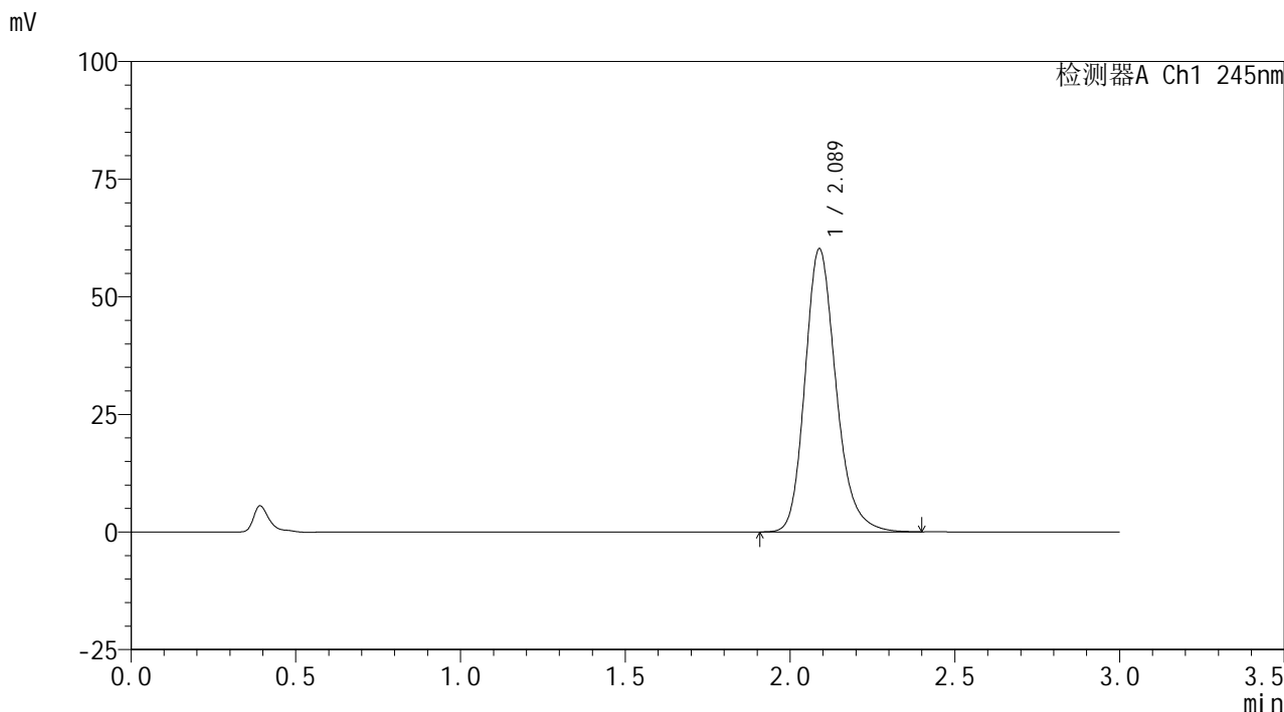
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	398675	100.000	60877	2456	1.207	--
总计		398675	100.000	60877			

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-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1769-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:27:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

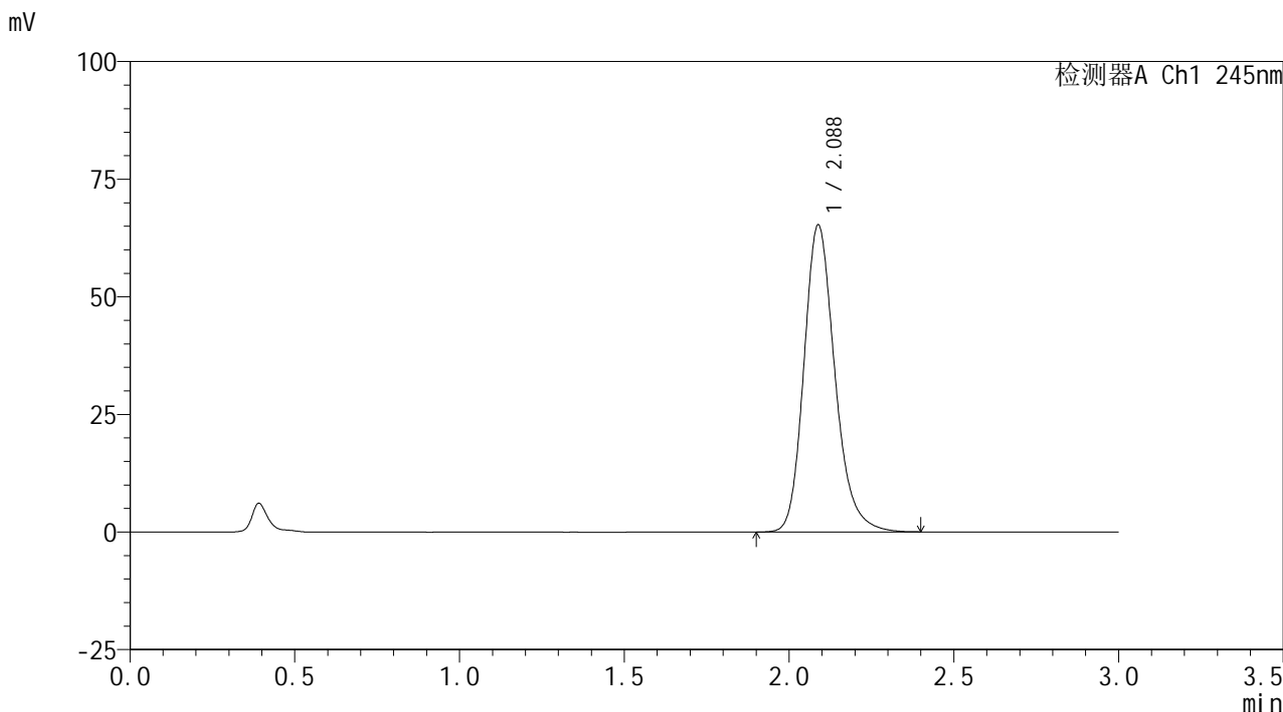
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	394662	100.000	60225	2453	1.208	--
总计		394662	100.000	60225			

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-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1770-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:31:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

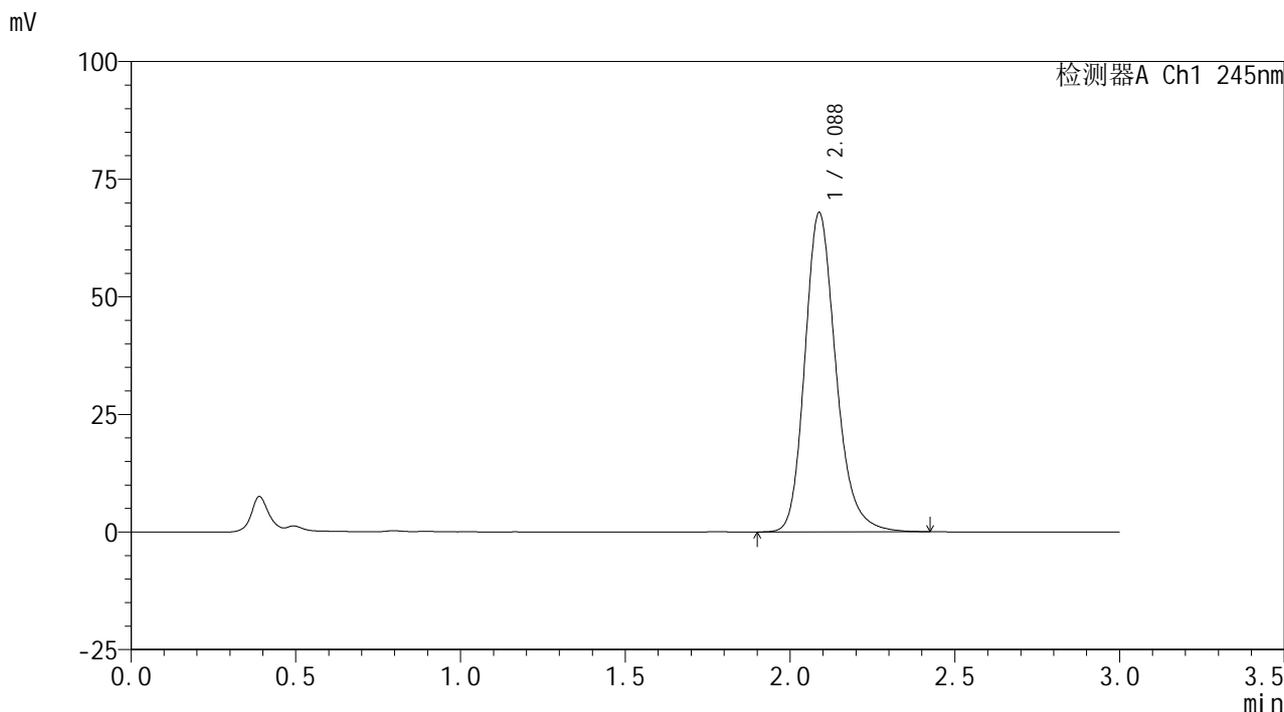
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	427849	100.000	65305	2456	1.209	--
总计		427849	100.000	65305			

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-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1771-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

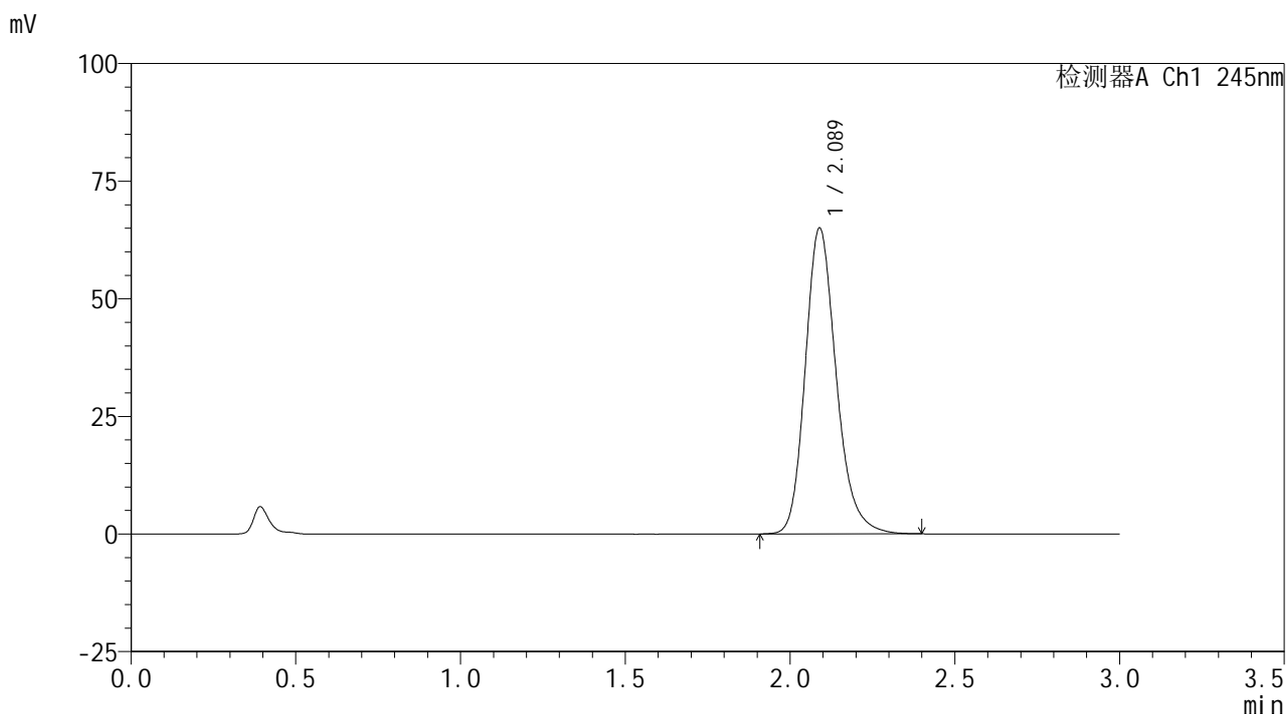
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	445561	100.000	67896	2453	1.210	--
总计		445561	100.000	67896			

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-pH1.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1772-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

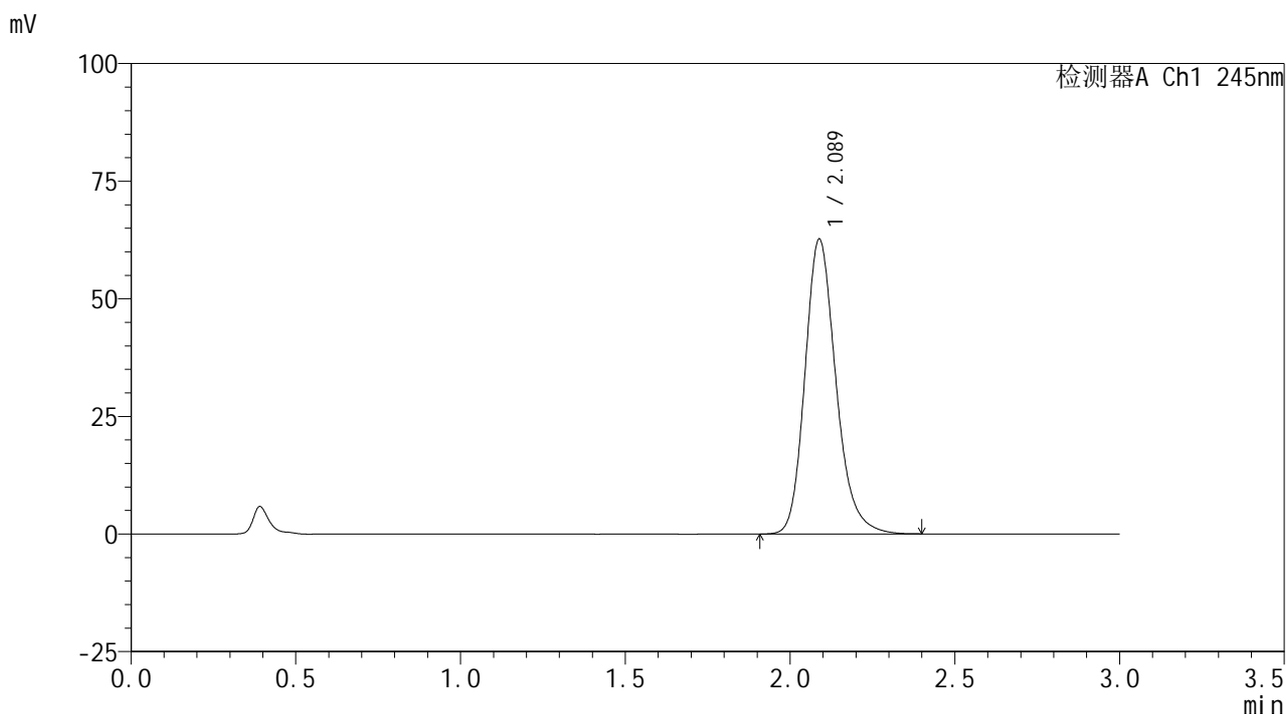
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	426031	100.000	65042	2456	1.209	--
总计		426031	100.000	65042			

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-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1773-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

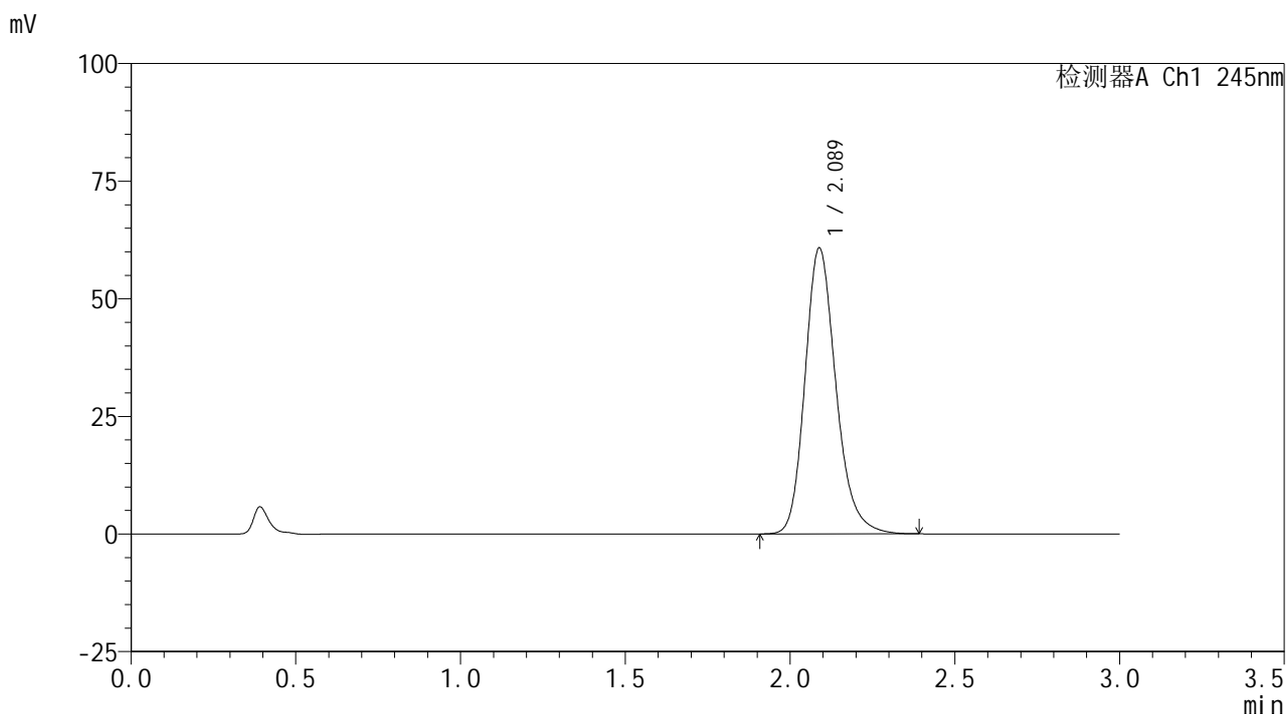
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	410766	100.000	62702	2450	1.207	--
总计		410766	100.000	62702			

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-pH1.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1774-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:44:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

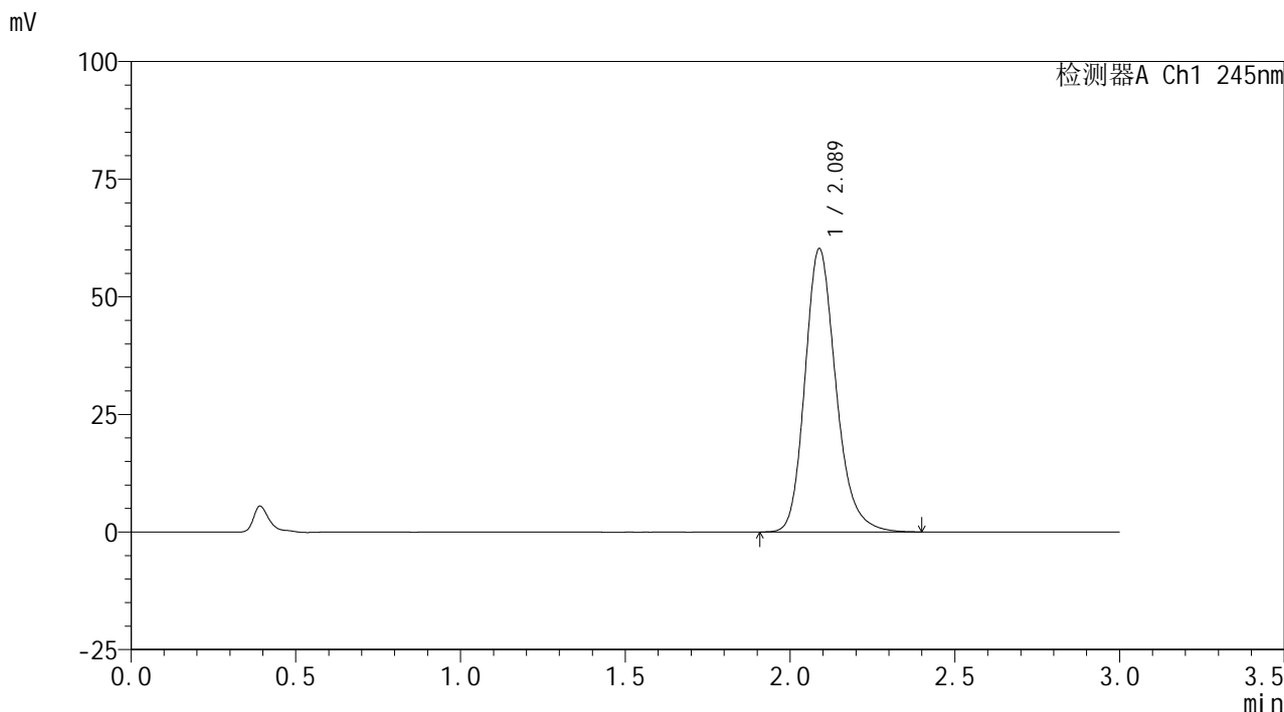
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	398188	100.000	60818	2453	1.206	--
总计		398188	100.000	60818			

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-pH1.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1775-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

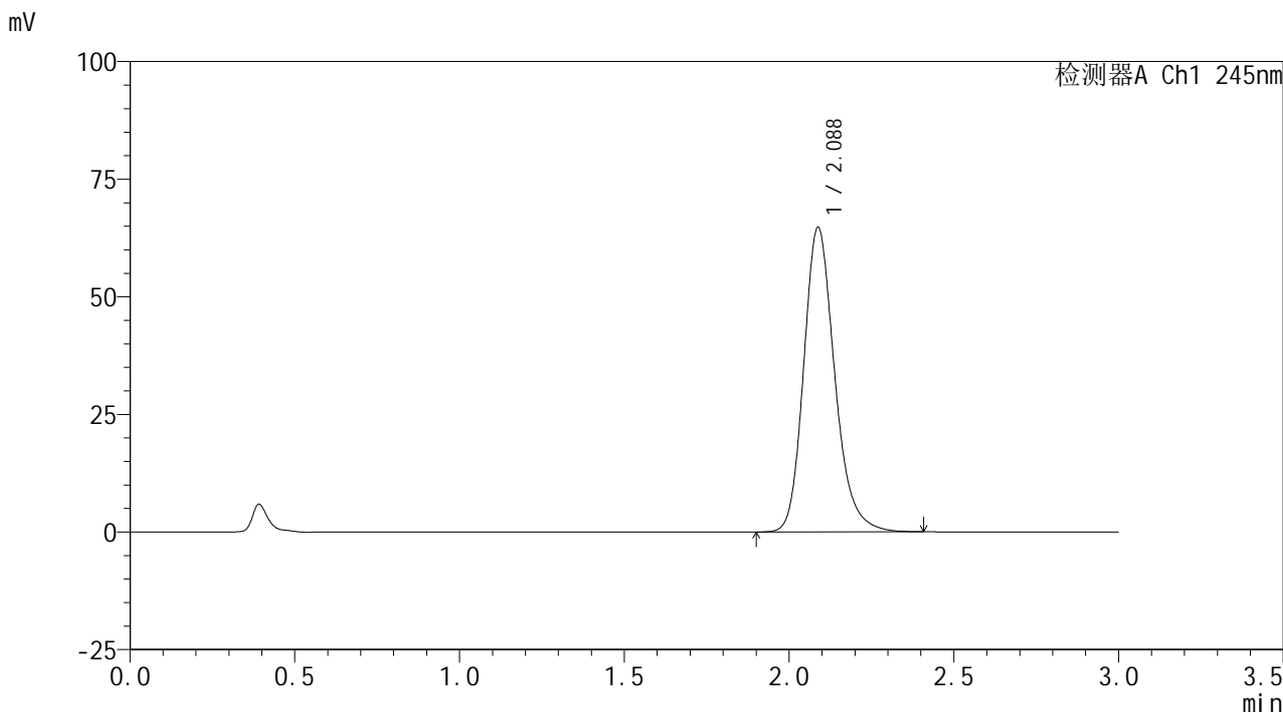
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	394701	100.000	60260	2453	1.207	--
总计		394701	100.000	60260			

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-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1776-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

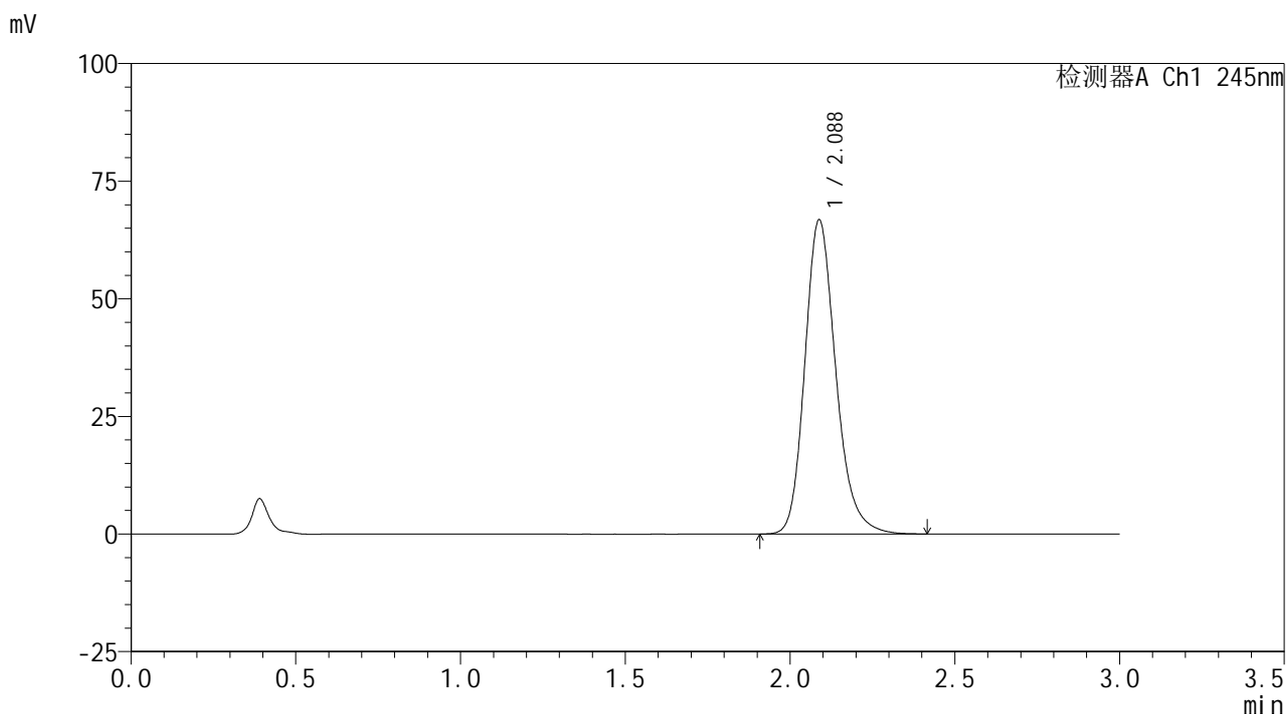
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	424279	100.000	64768	2454	1.209	--
总计		424279	100.000	64768			

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-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1777-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

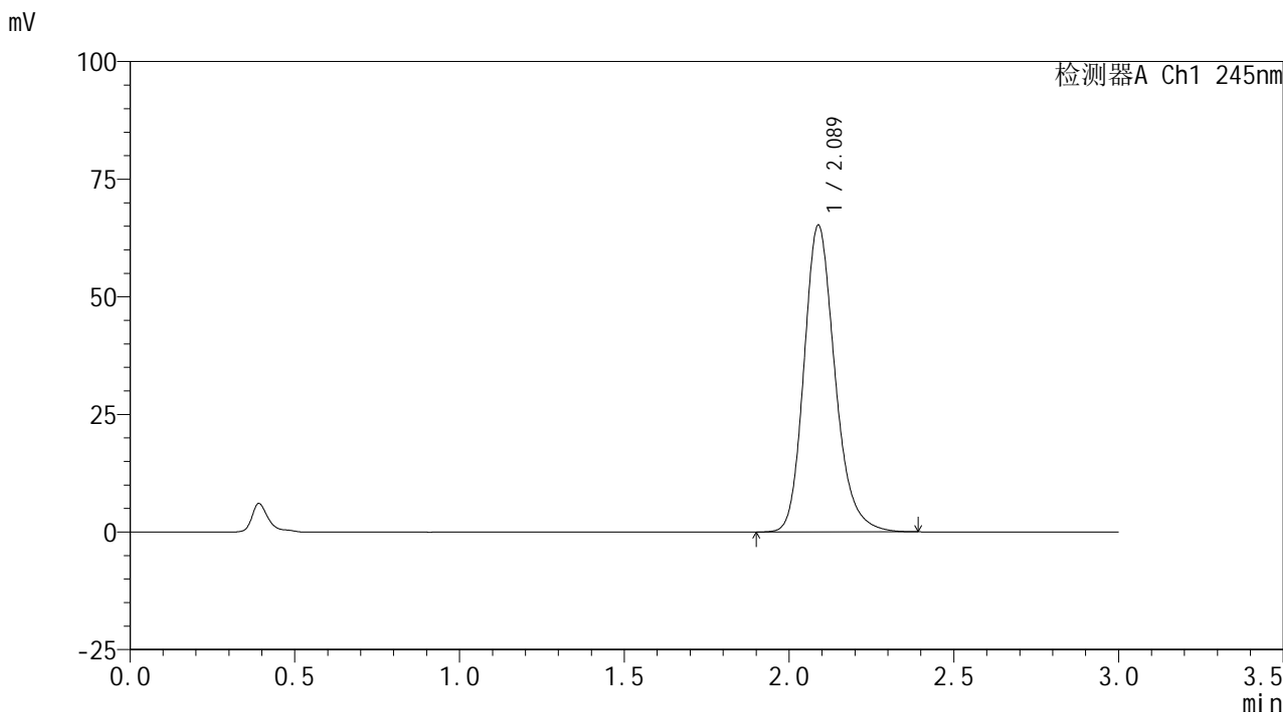
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	438035	100.000	66834	2455	1.209	--
总计		438035	100.000	66834			

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-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1778-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 01:57:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

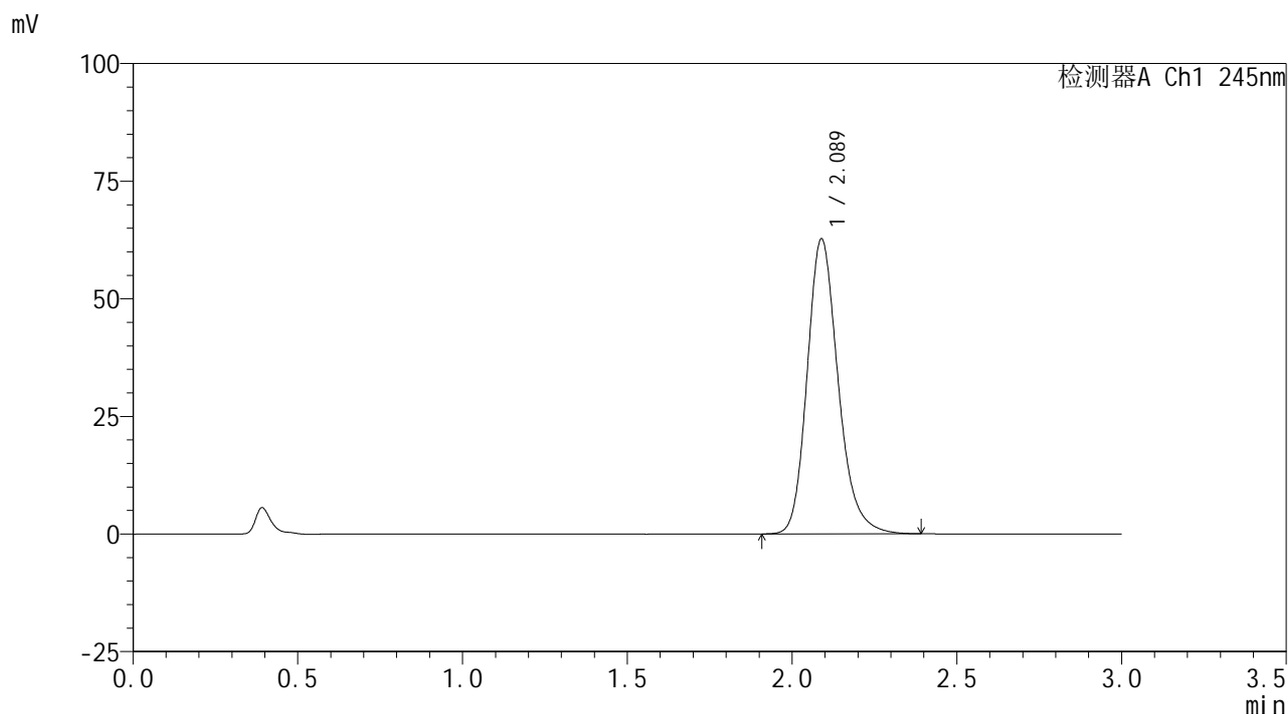
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	427044	100.000	65240	2455	1.207	--
总计		427044	100.000	65240			

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-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1779-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

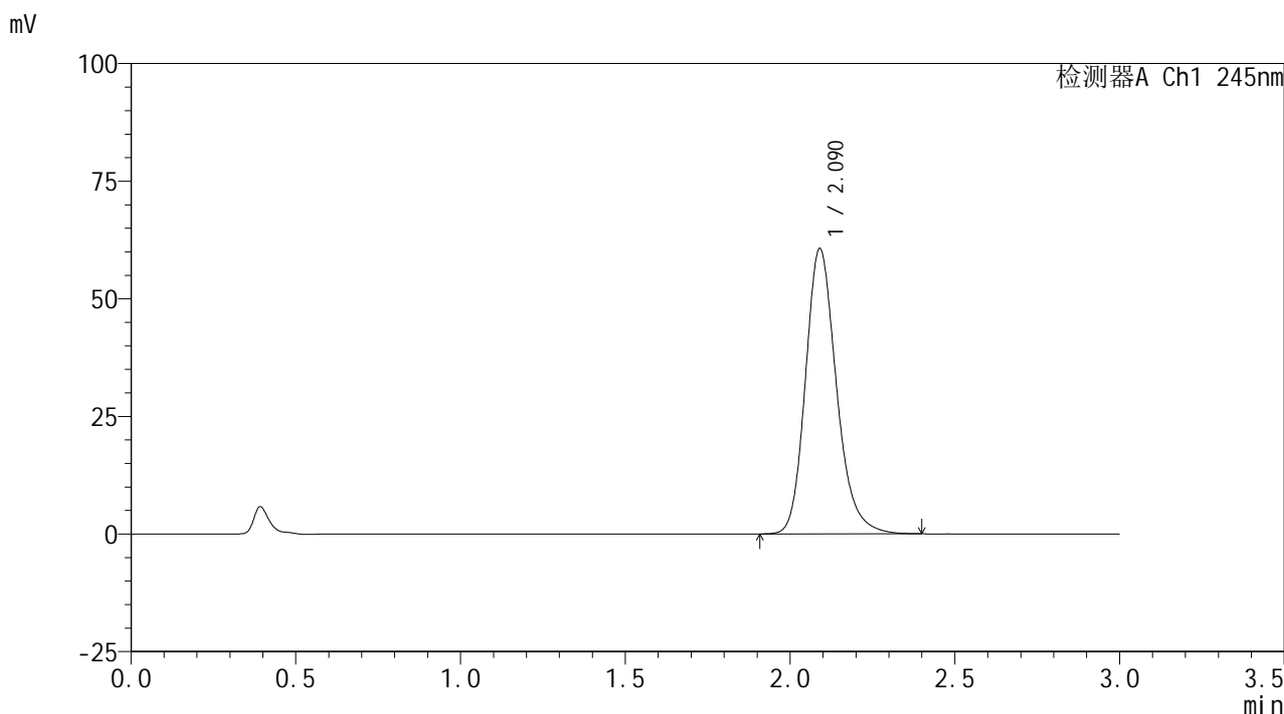
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	410948	100.000	62747	2455	1.207	--
总计		410948	100.000	62747			

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-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1780-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

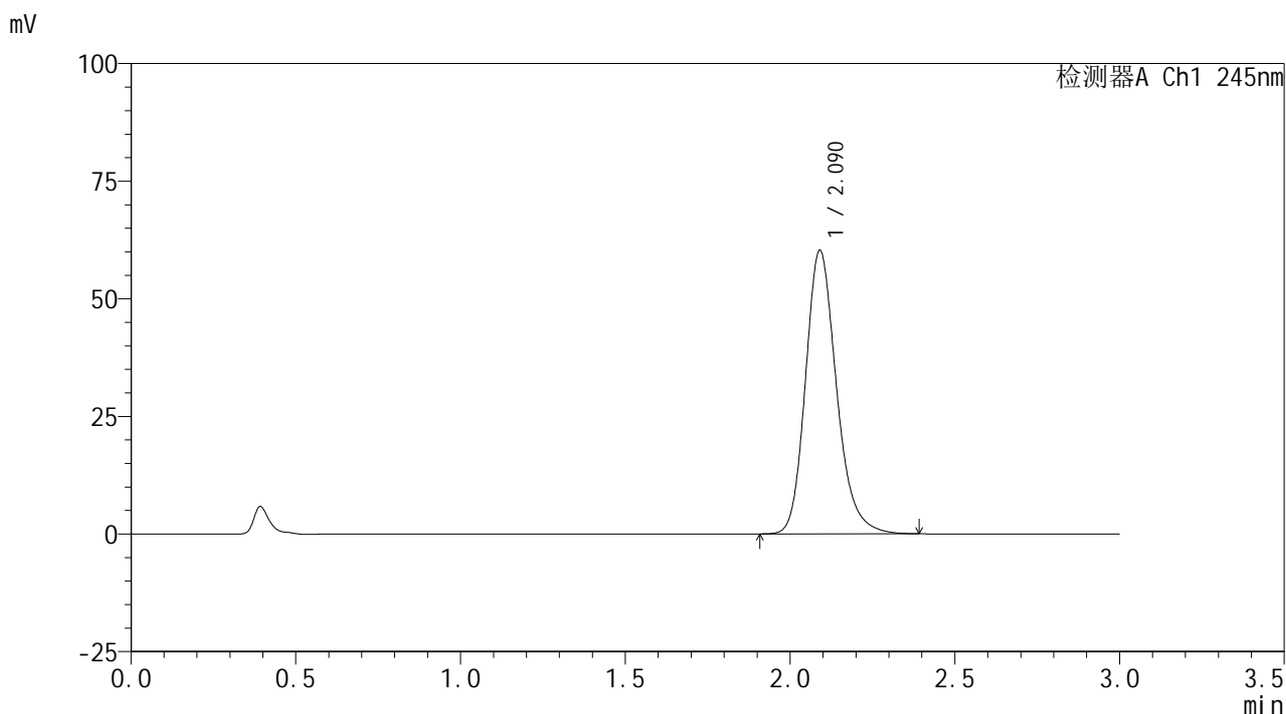
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	397510	100.000	60626	2455	1.207	--
总计		397510	100.000	60626			

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-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1781-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

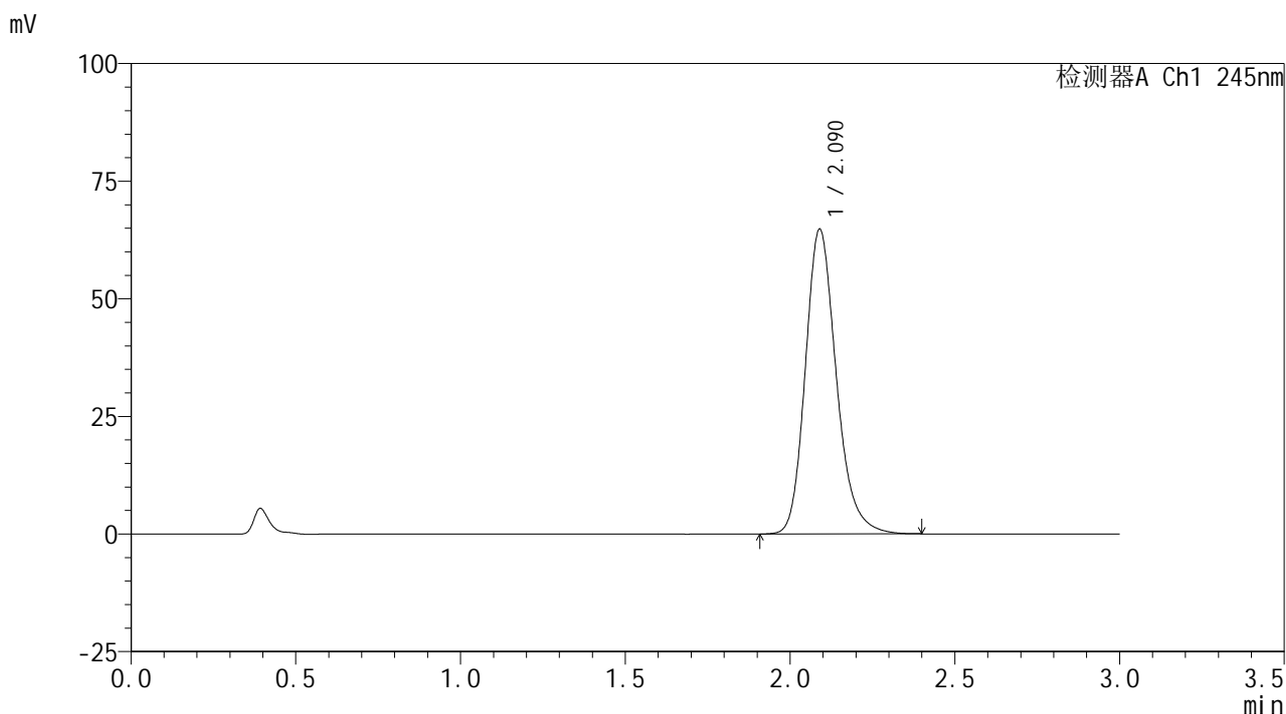
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	394651	100.000	60241	2457	1.207	--
总计		394651	100.000	60241			

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-pH1.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1782-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

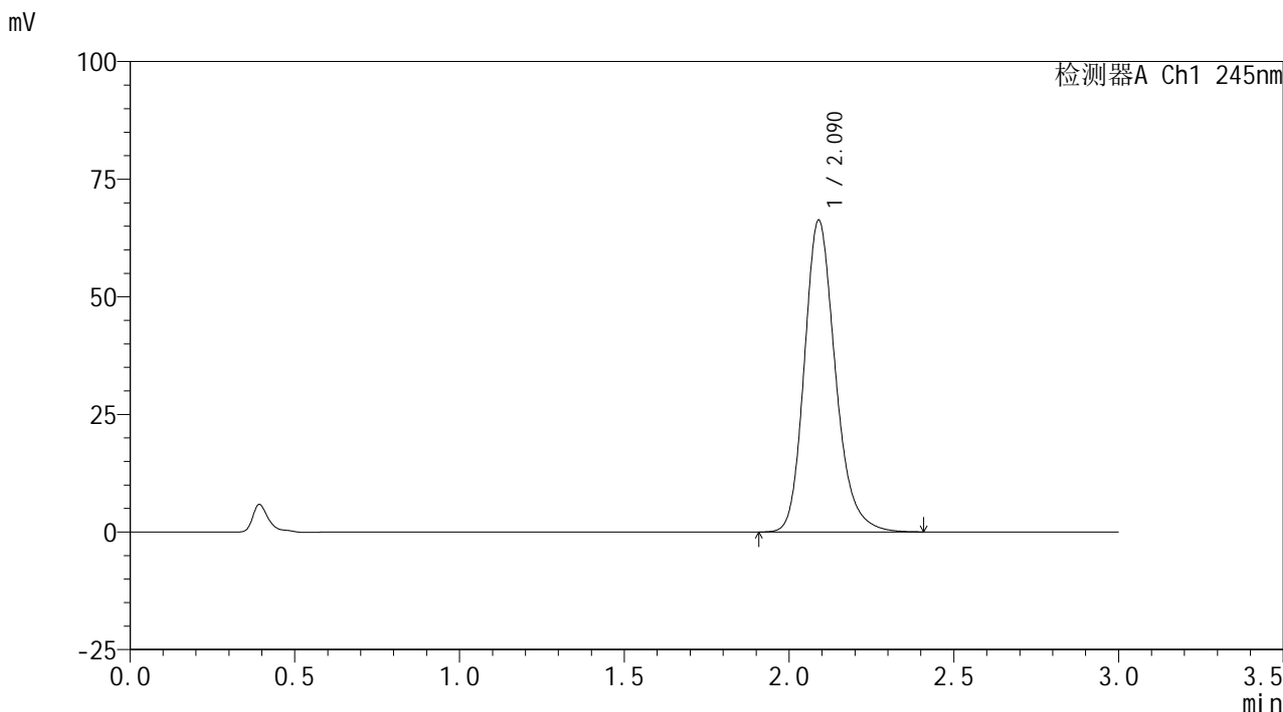
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	424367	100.000	64786	2459	1.208	--
总计		424367	100.000	64786			

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-pH1.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1783-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

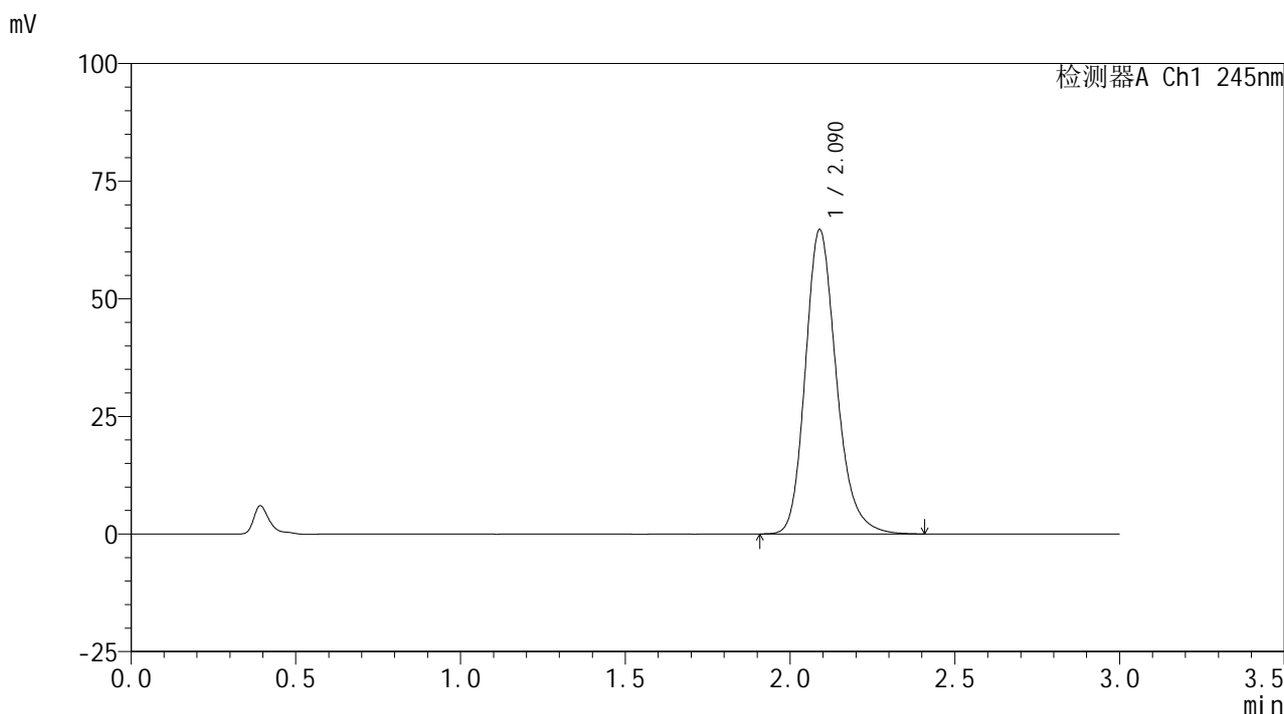
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	434459	100.000	66263	2458	1.209	--
总计		434459	100.000	66263			

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-pH1.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1784-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:18:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

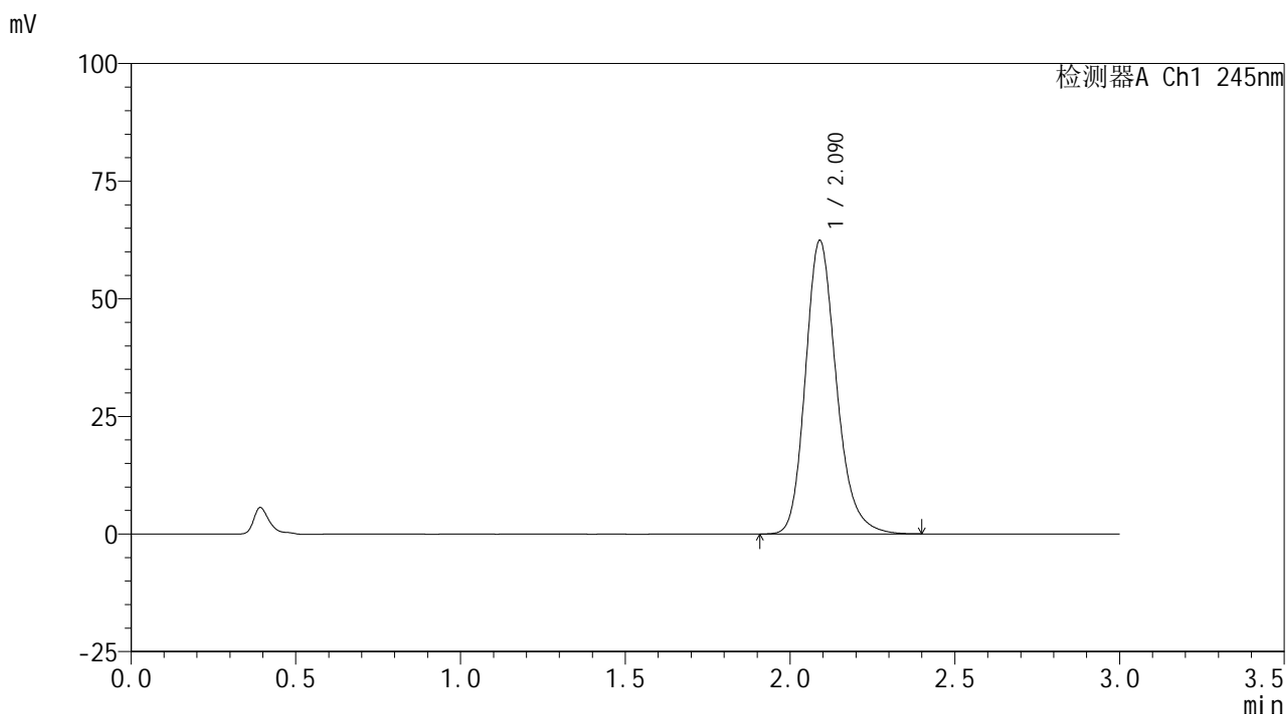
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	424121	100.000	64677	2457	1.209	--
总计		424121	100.000	64677			

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-pH1.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1785-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:21:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

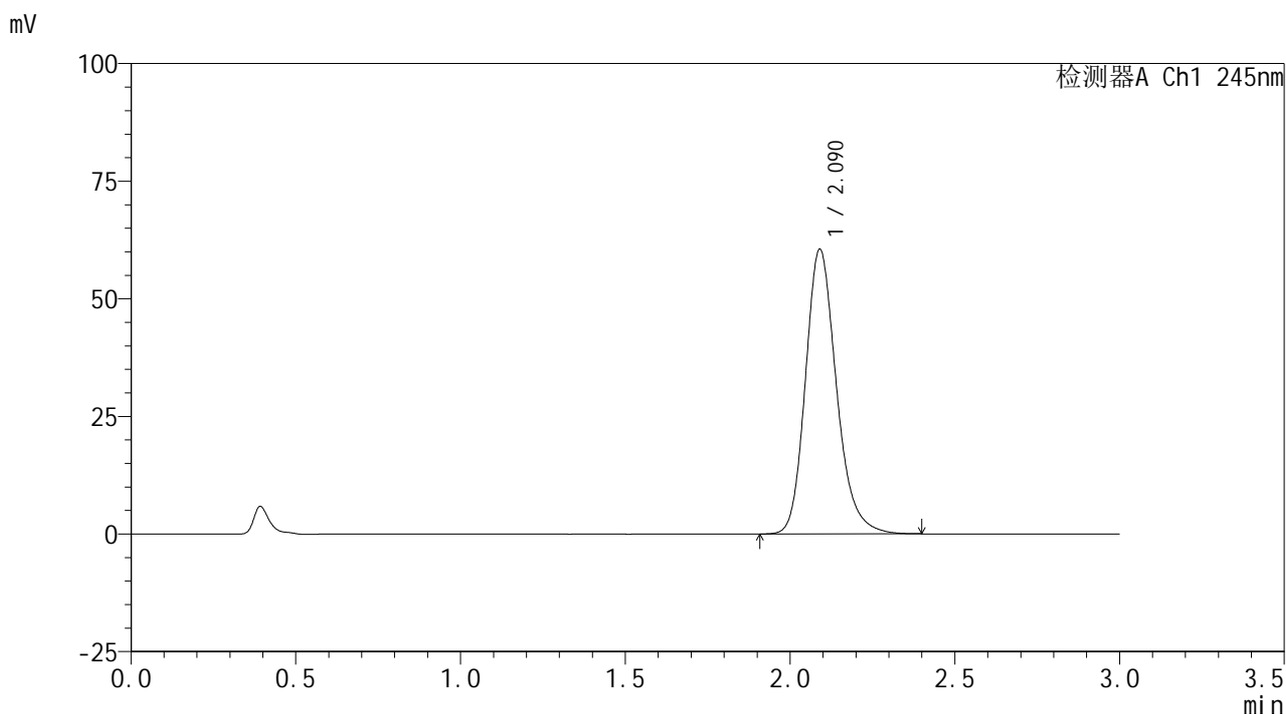
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	408934	100.000	62368	2456	1.208	--
总计		408934	100.000	62368			

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-pH1.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1786-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

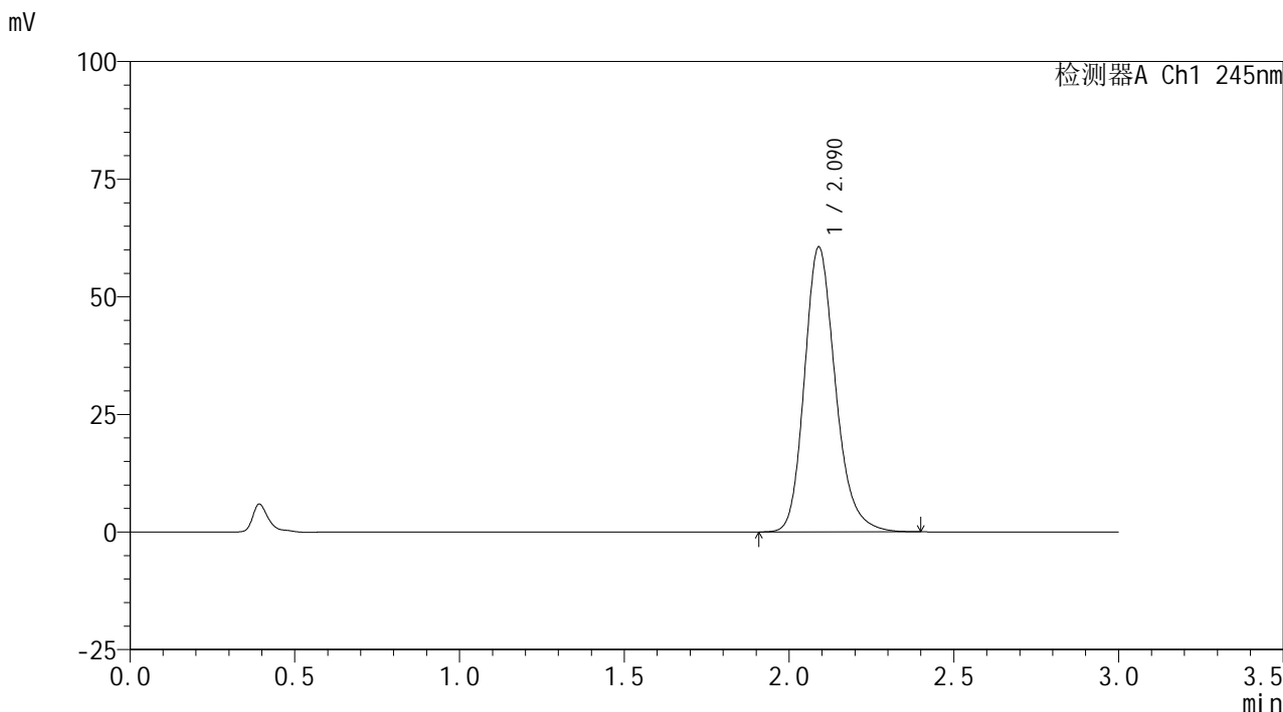
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	396673	100.000	60523	2456	1.207	--
总计		396673	100.000	60523			

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-pH1.0介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1787-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

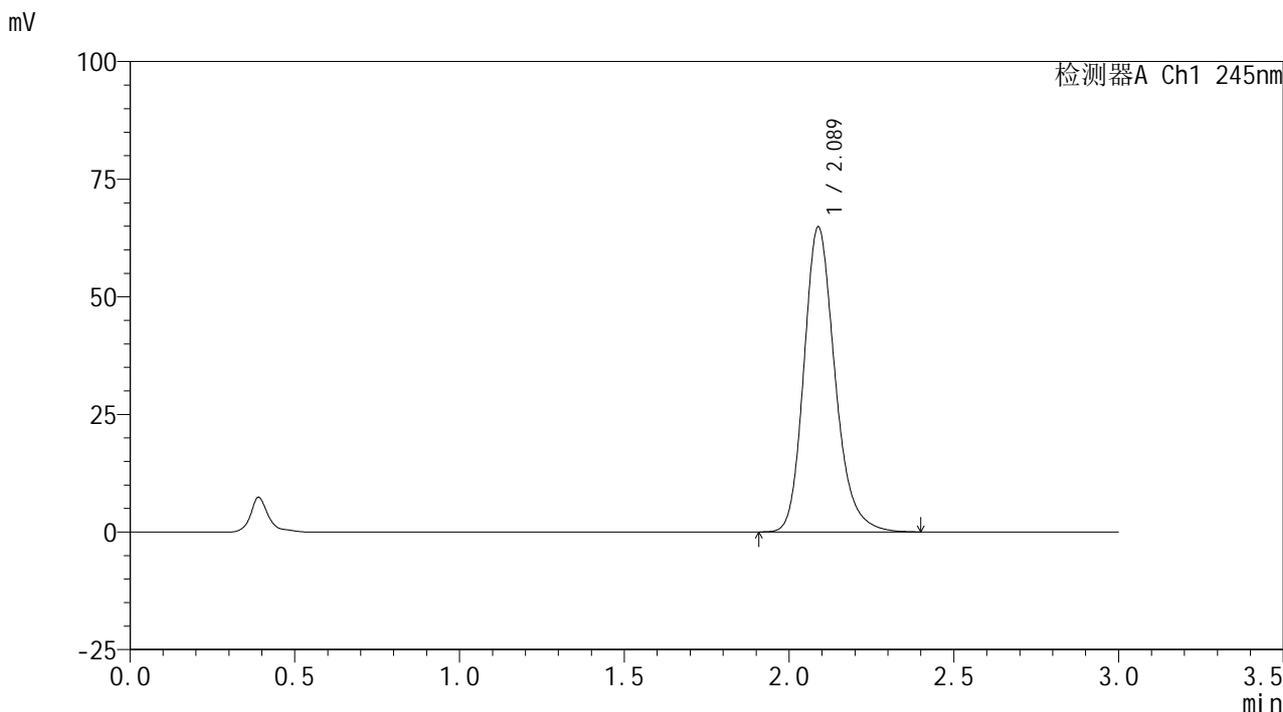
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	396755	100.000	60537	2458	1.206	--
总计		396755	100.000	60537			

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-pH1.0介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1788-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

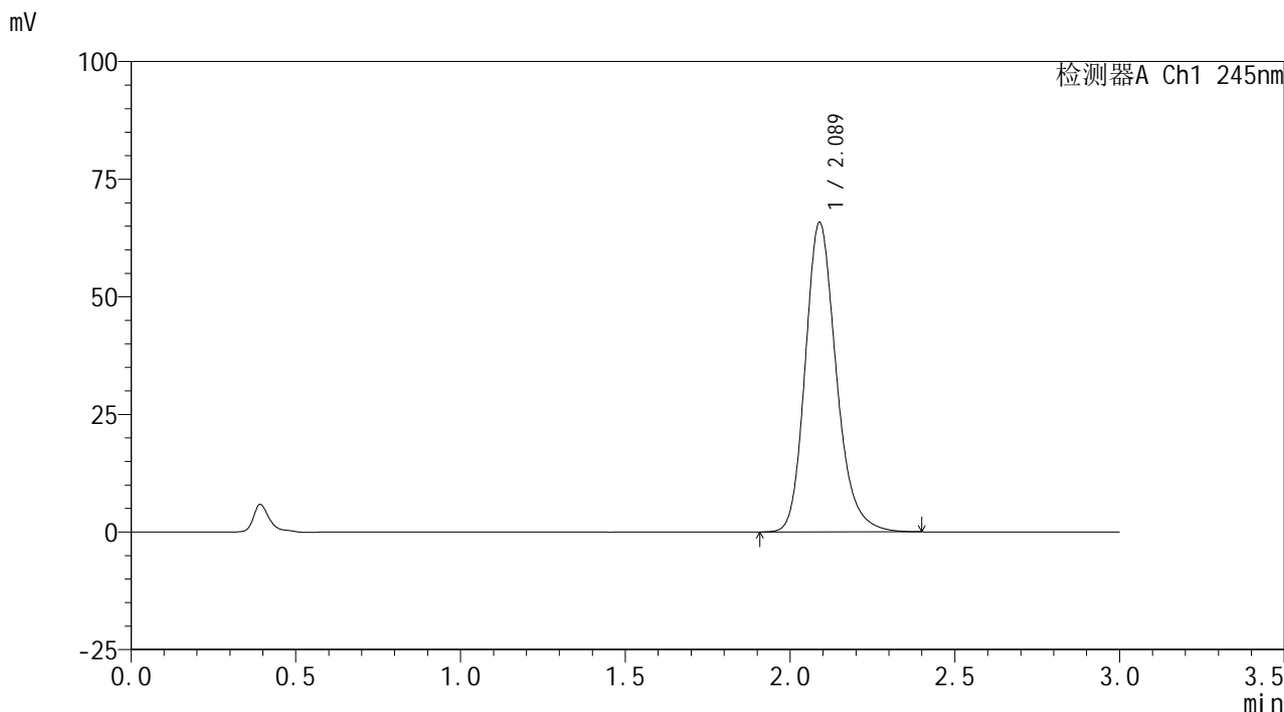
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	424840	100.000	64856	2452	1.209	--
总计		424840	100.000	64856			

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-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1789-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

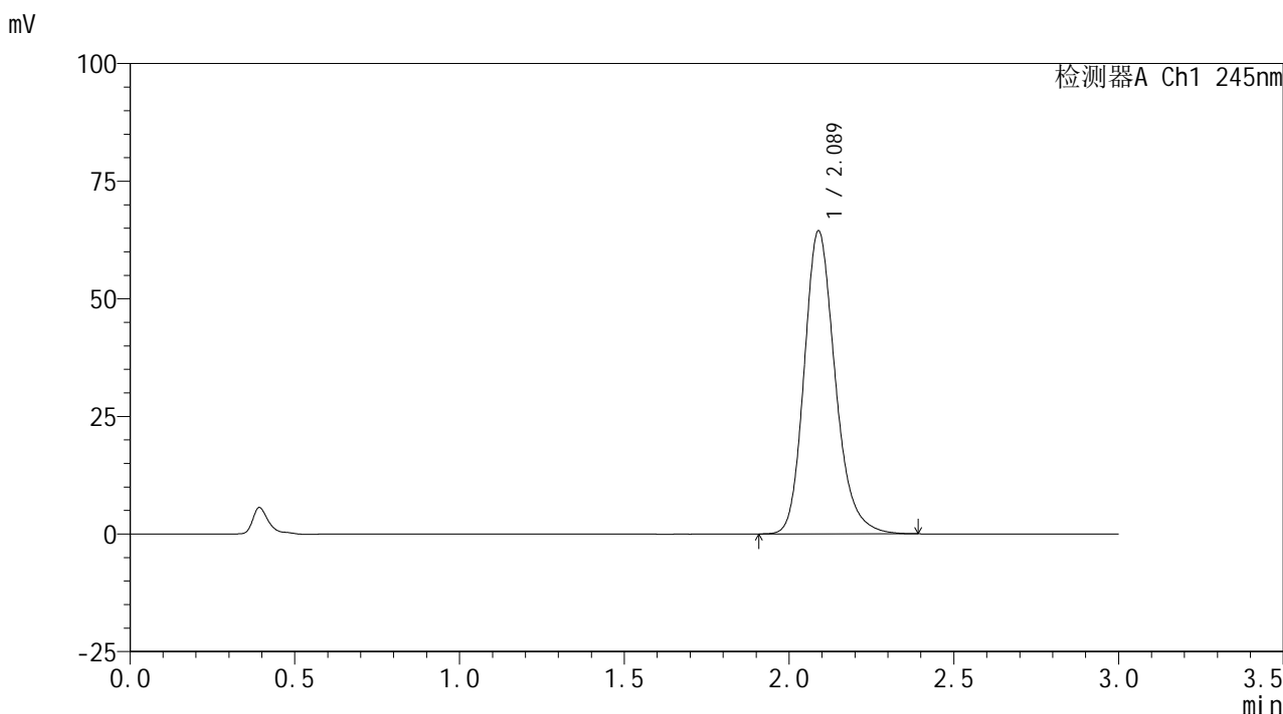
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	431279	100.000	65806	2456	1.209	--
总计		431279	100.000	65806			

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-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1790-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

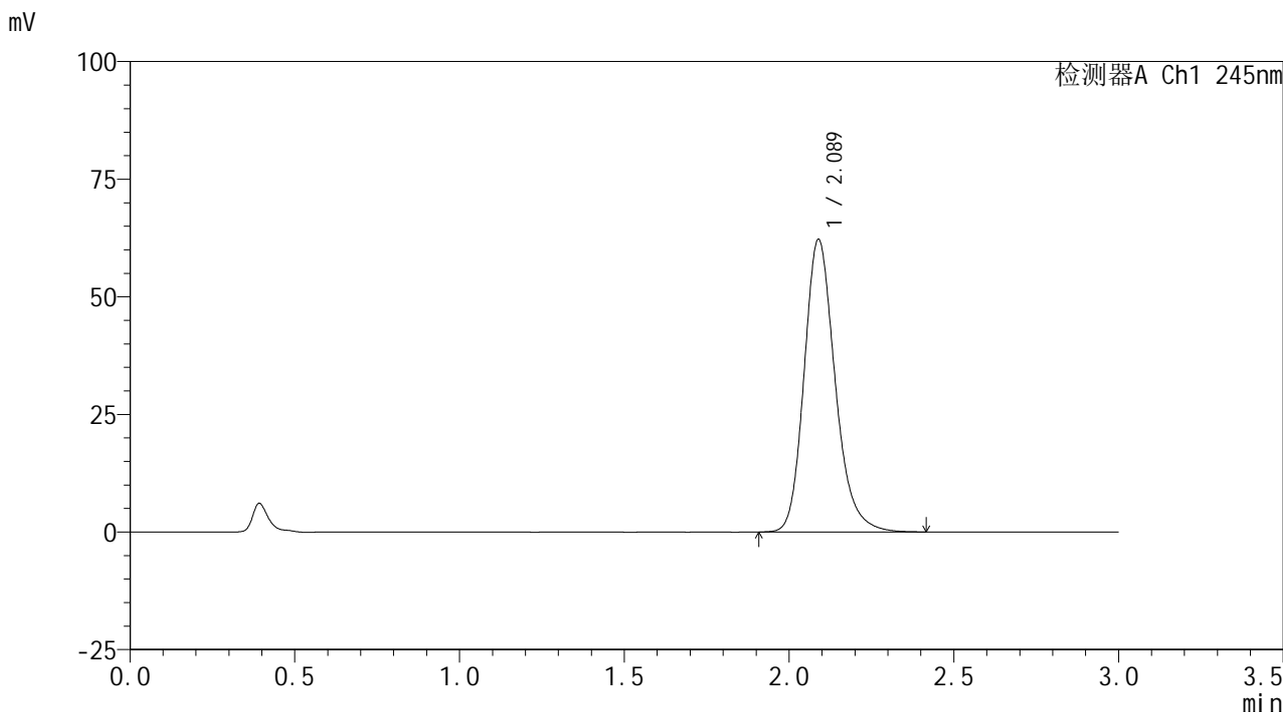
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	422025	100.000	64435	2456	1.208	--
总计		422025	100.000	64435			

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-pH1.0介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1791-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

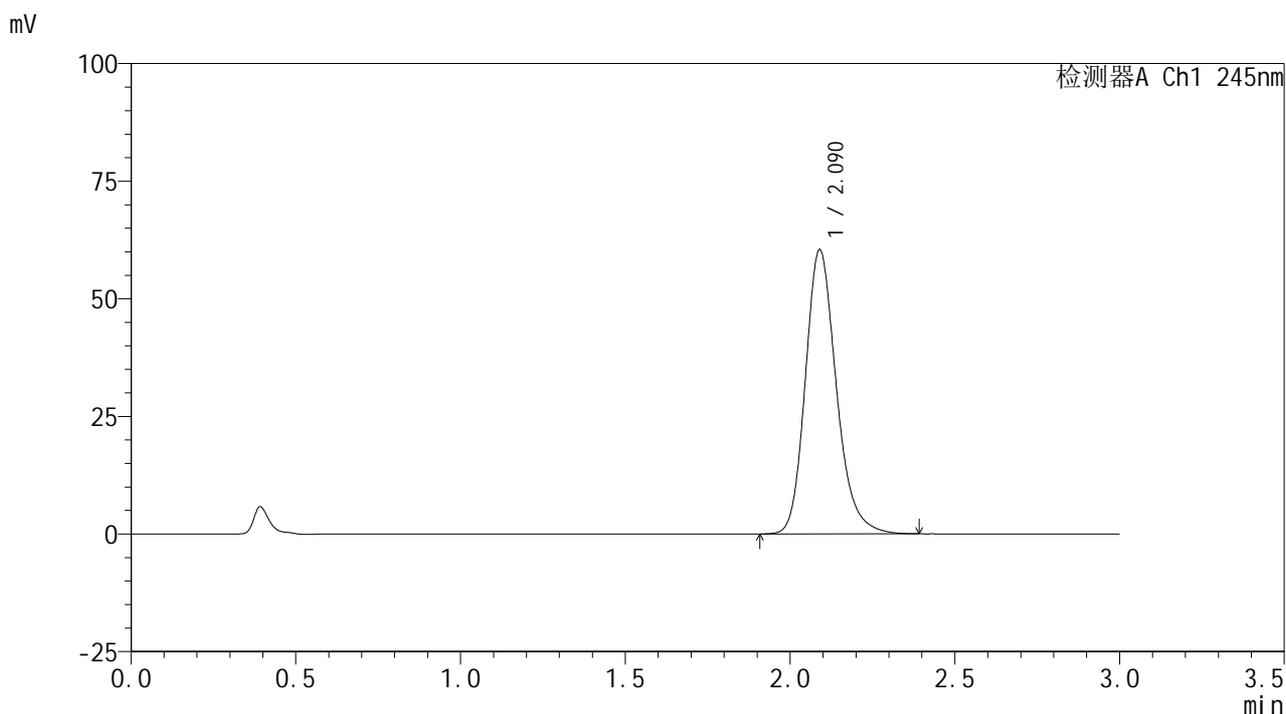
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	407794	100.000	62222	2456	1.208	--
总计		407794	100.000	62222			

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-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1792-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

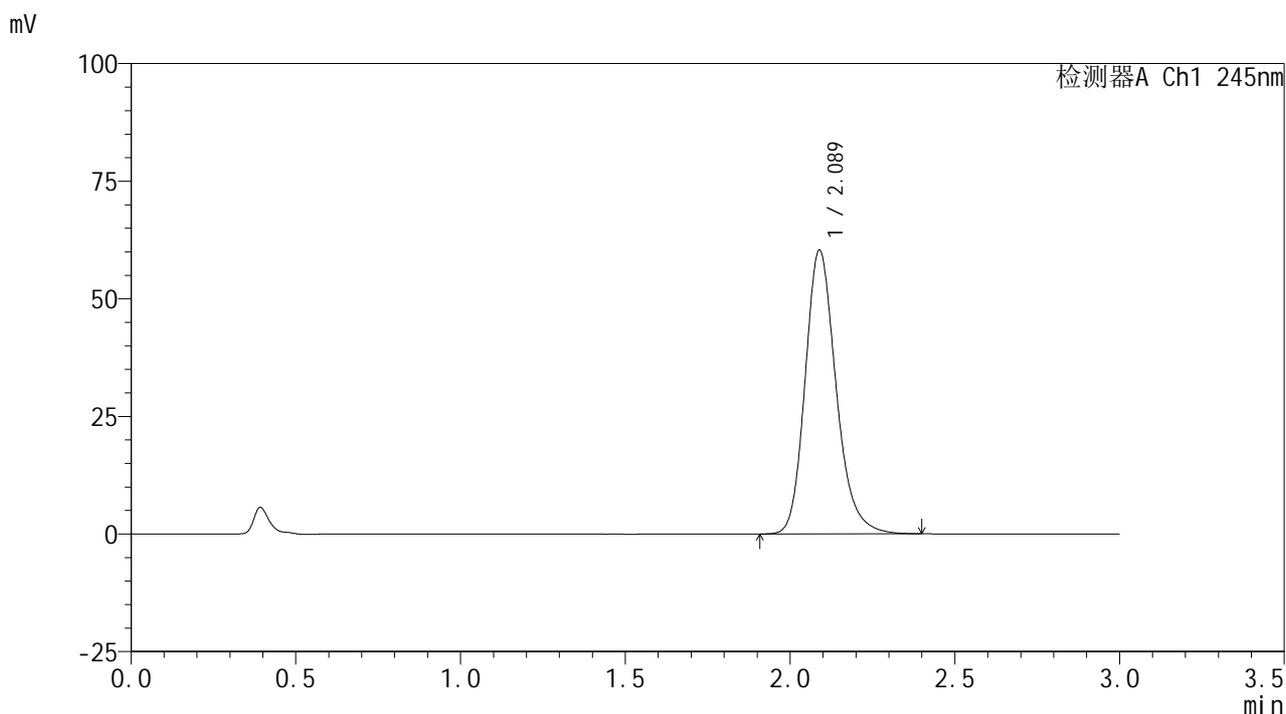
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	395929	100.000	60419	2457	1.206	--
总计		395929	100.000	60419			

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-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1793-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

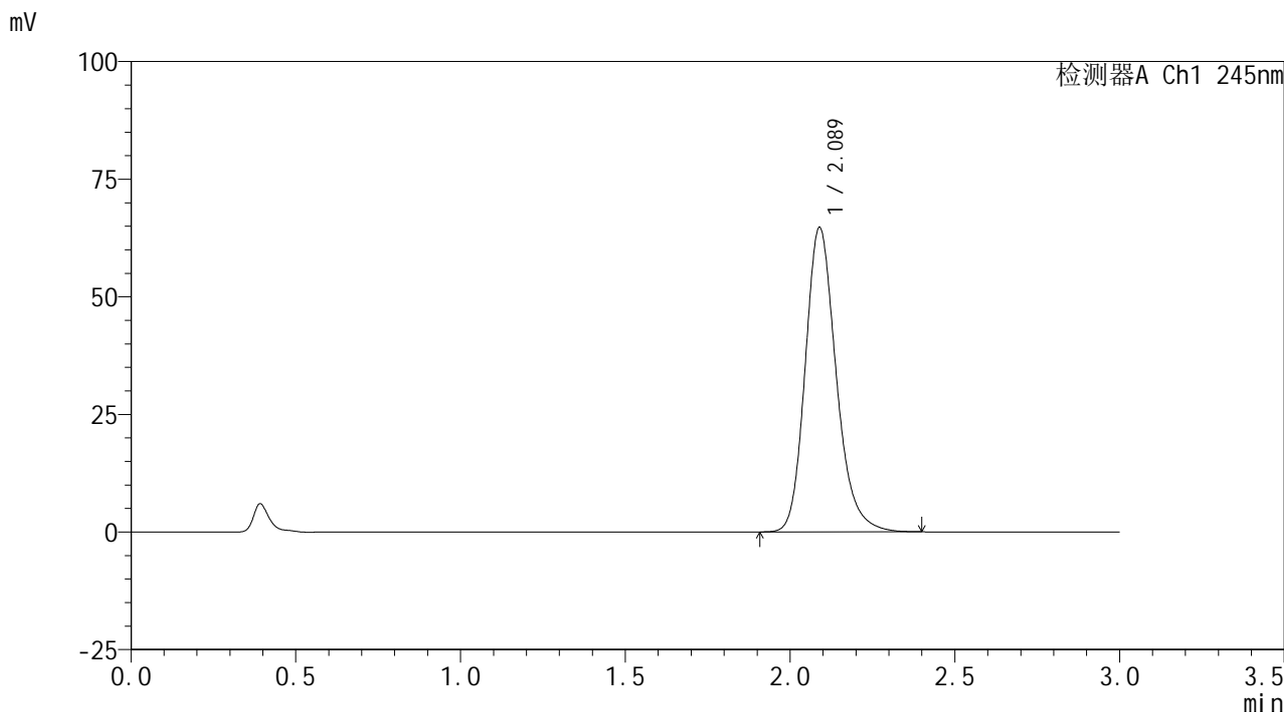
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	395205	100.000	60356	2456	1.206	--
总计		395205	100.000	60356			

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-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1794-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

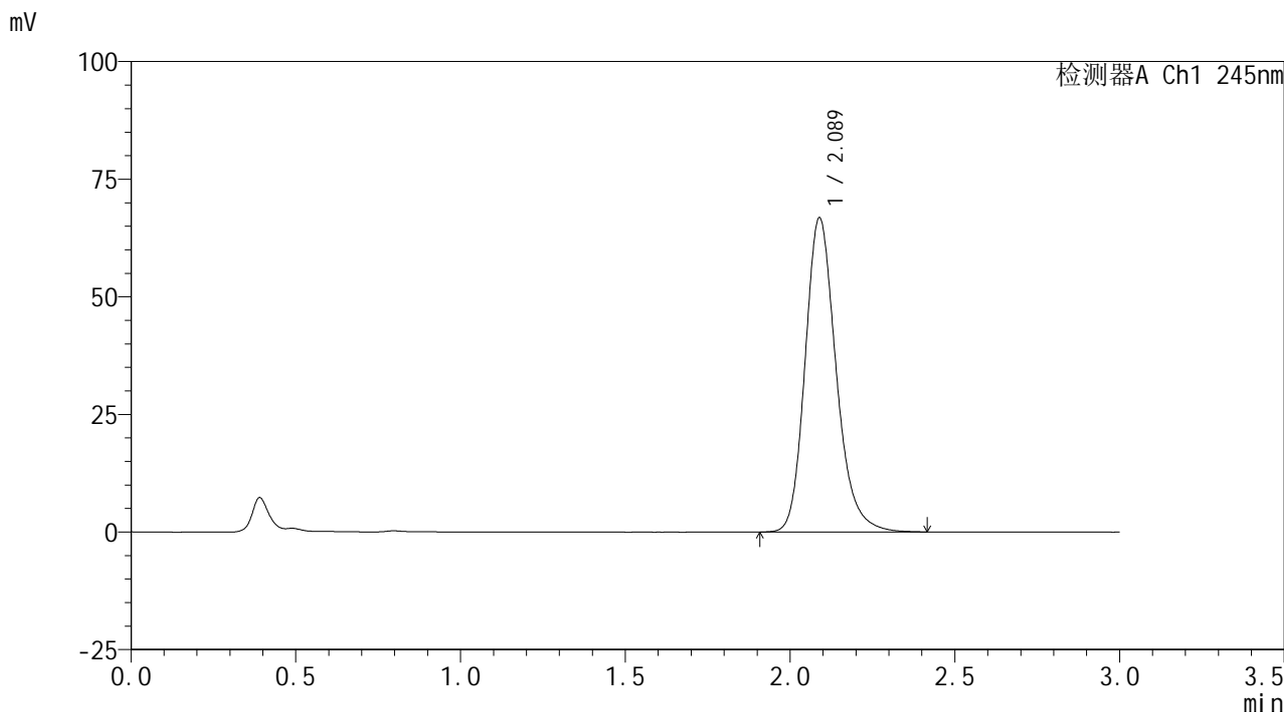
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	424100	100.000	64744	2456	1.208	--
总计		424100	100.000	64744			

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-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1795-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:55:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

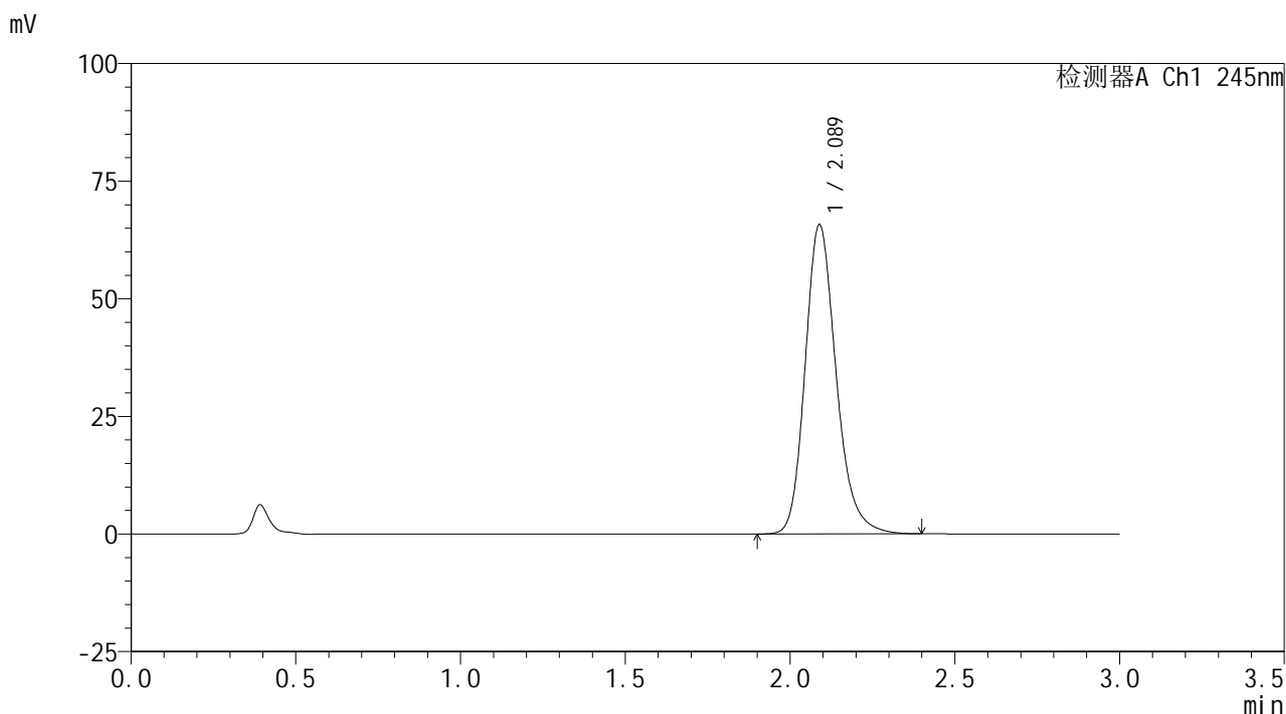
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	438012	100.000	66829	2455	1.208	--
总计		438012	100.000	66829			

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-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1796-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 02:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

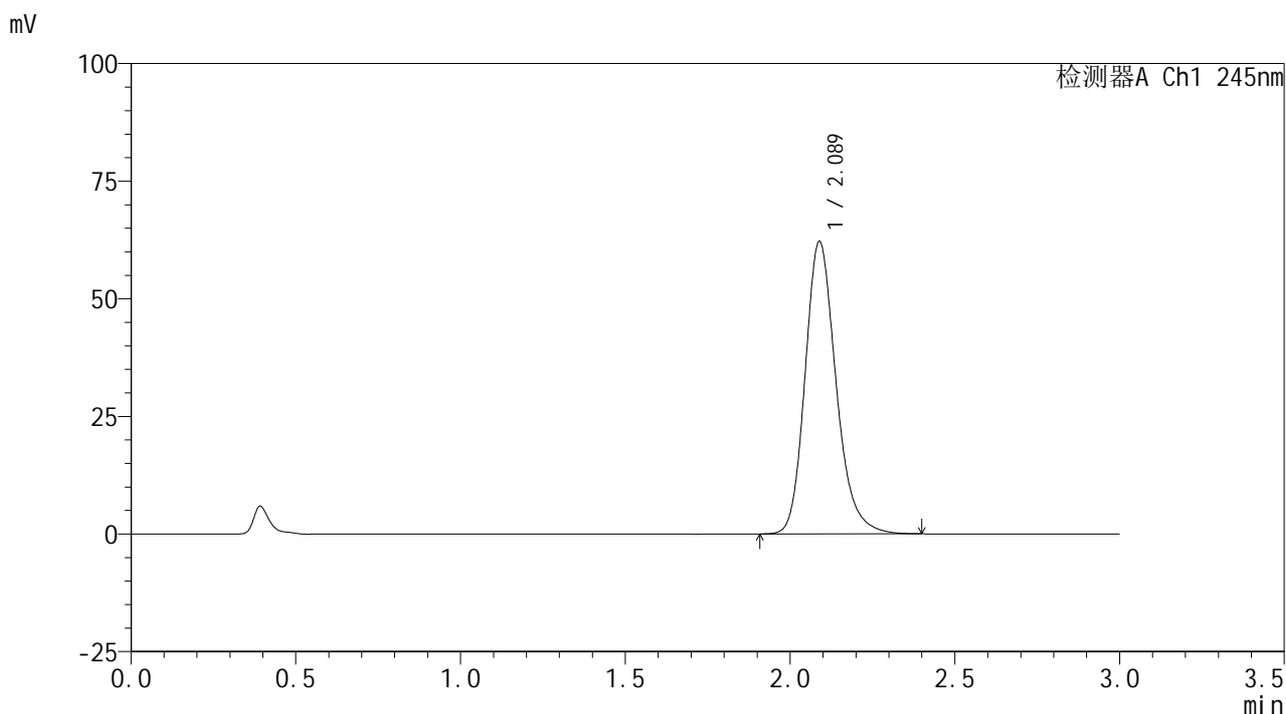
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	430774	100.000	65761	2459	1.208	--
总计		430774	100.000	65761			

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-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1797-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

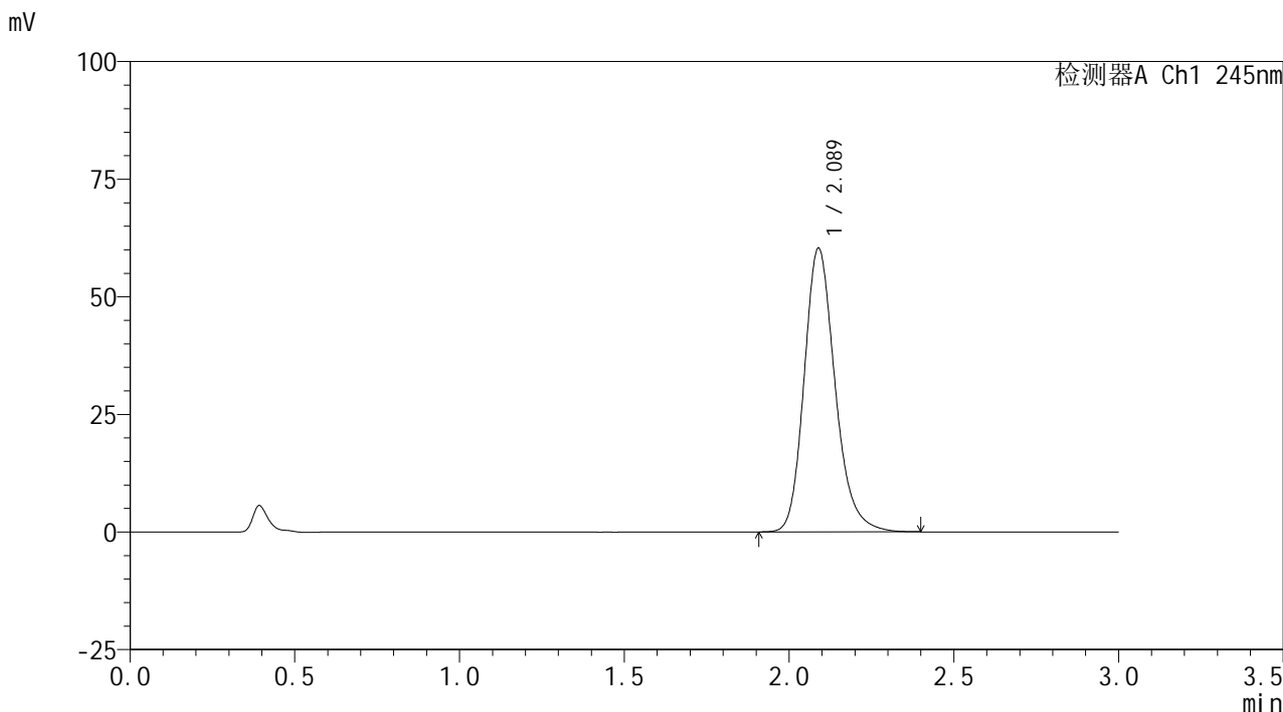
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	406917	100.000	62172	2459	1.207	--
总计		406917	100.000	62172			

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-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1798-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

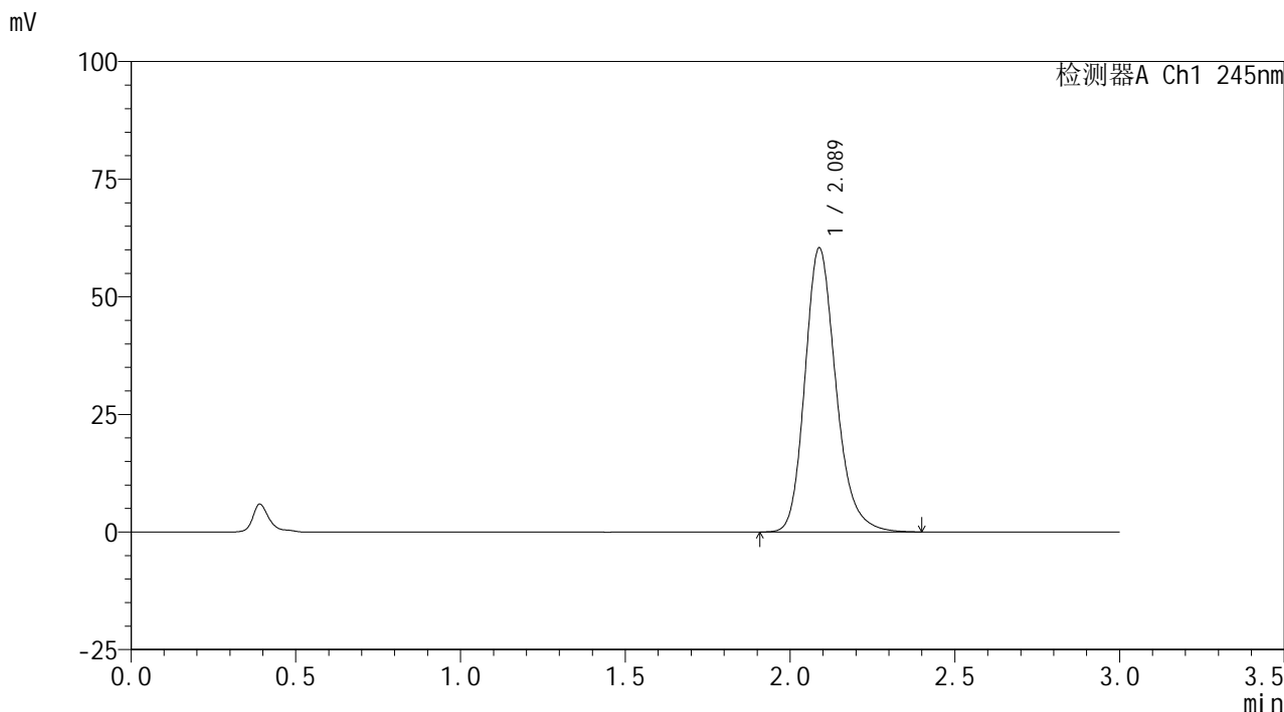
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	394898	100.000	60329	2459	1.206	--
总计		394898	100.000	60329			

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-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1799-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

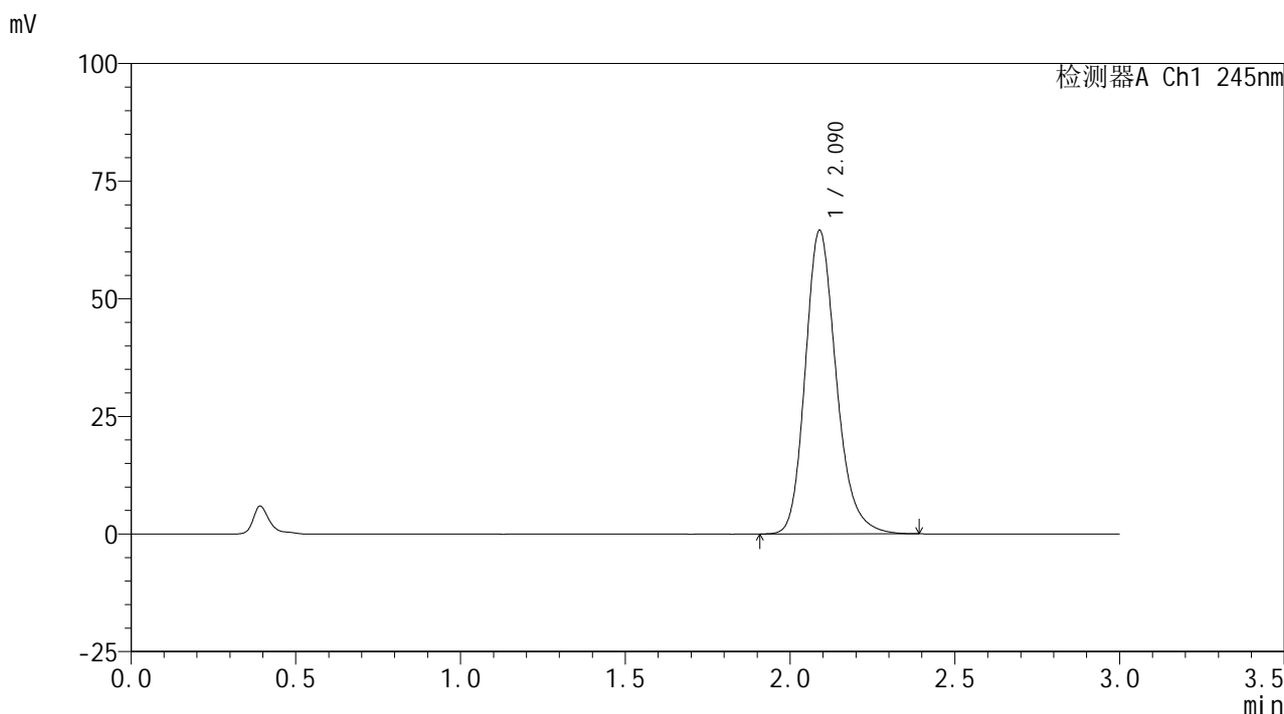
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	395830	100.000	60415	2451	1.208	--
总计		395830	100.000	60415			

图162 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-包衣片-均一性1-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1800-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

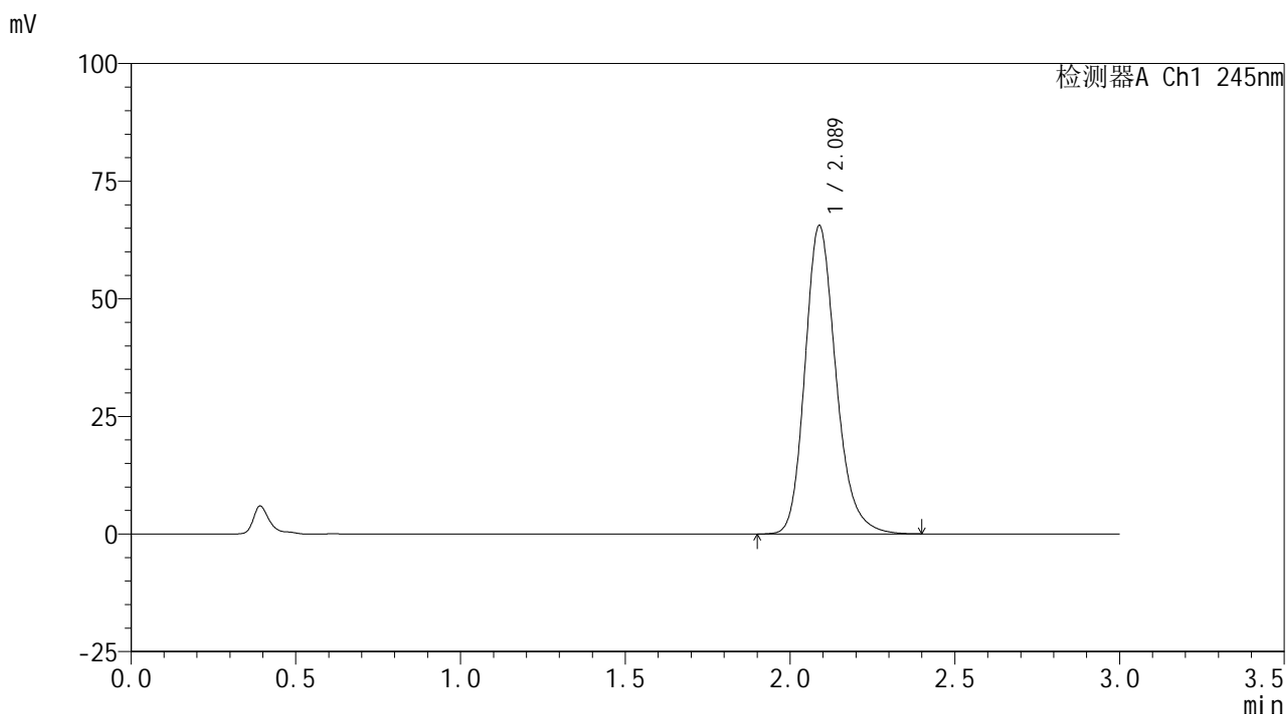
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	422546	100.000	64538	2460	1.206	--
总计		422546	100.000	64538			

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-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1801-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

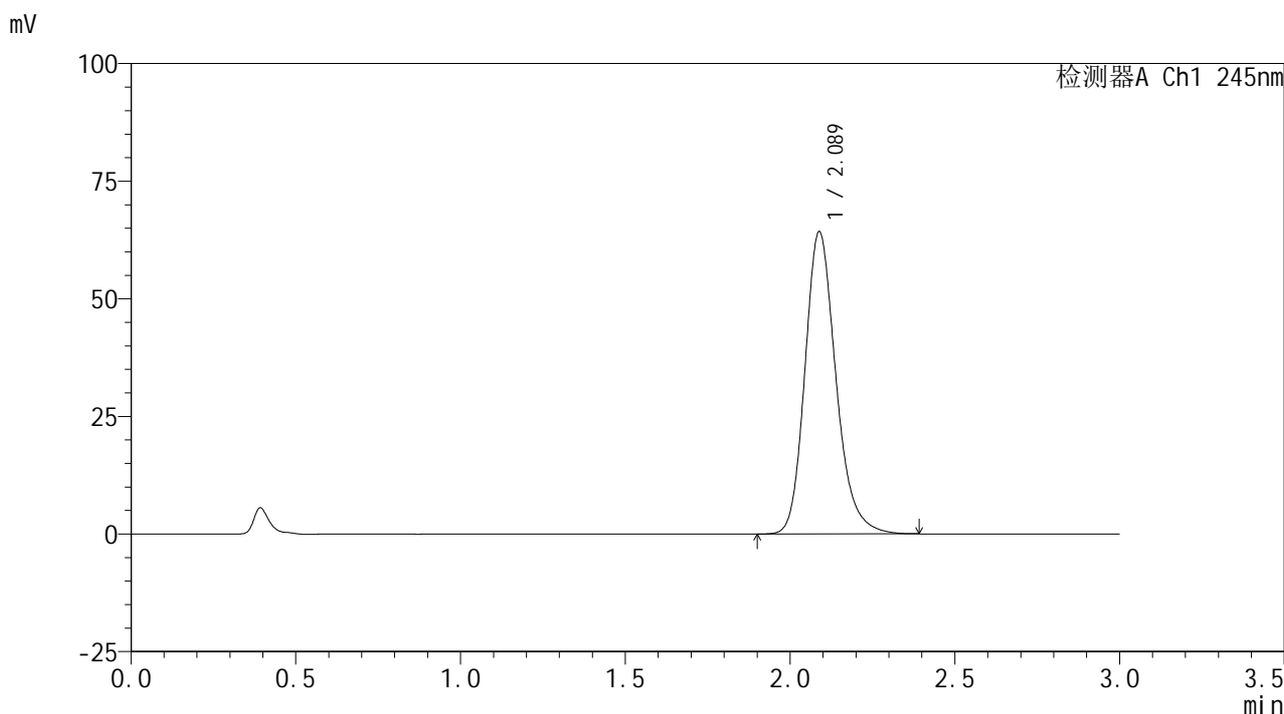
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	429548	100.000	65580	2453	1.207	--
总计		429548	100.000	65580			

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-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1802-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

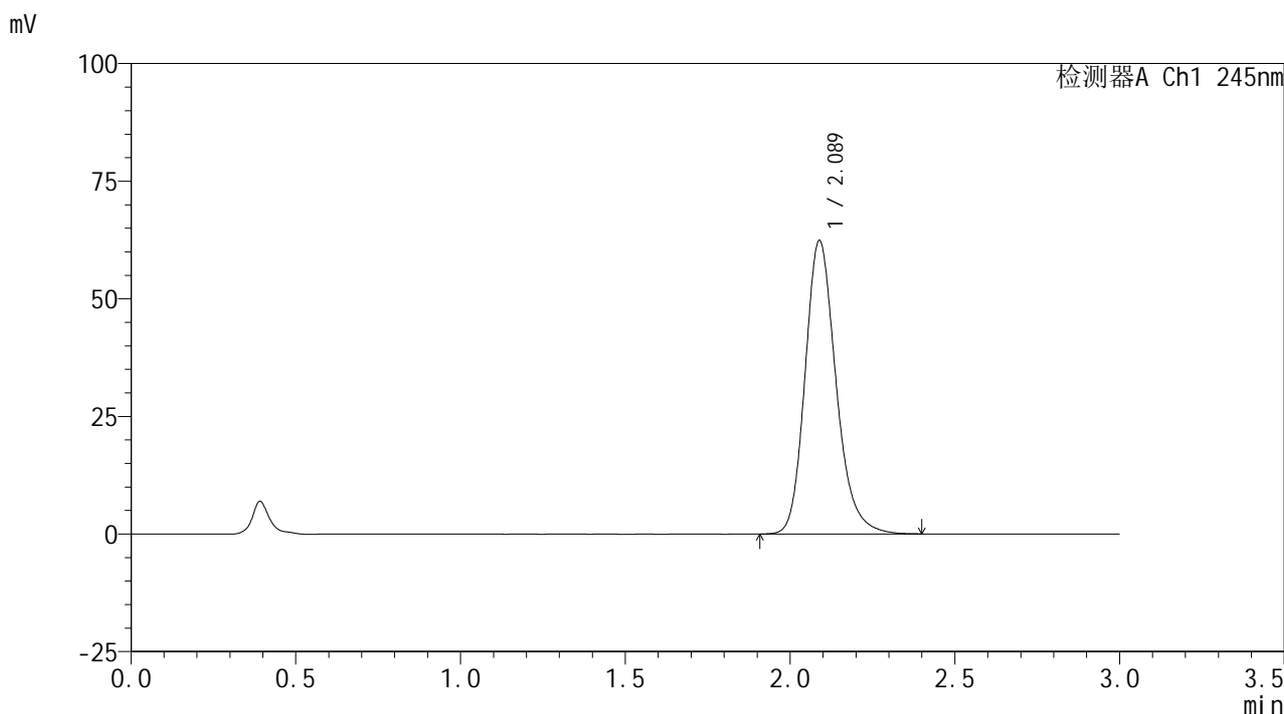
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	420812	100.000	64279	2456	1.207	--
总计		420812	100.000	64279			

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-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1803-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

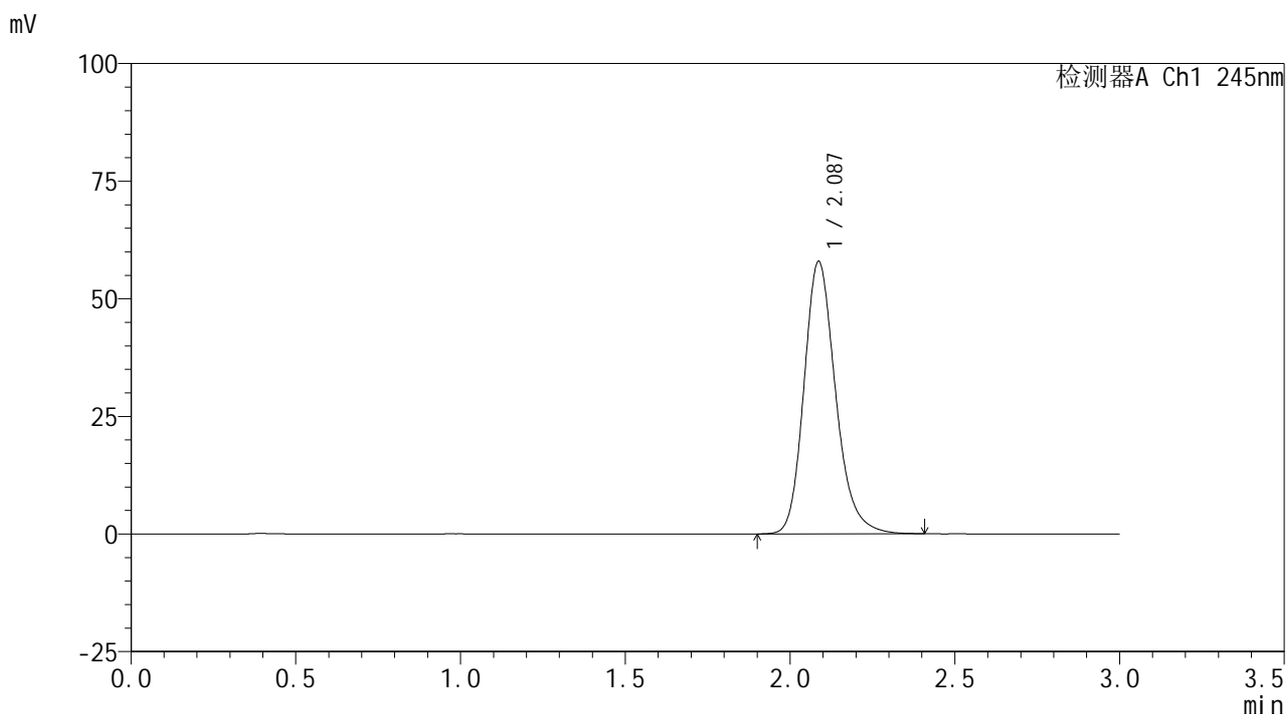
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	408544	100.000	62413	2457	1.207	--
总计		408544	100.000	62413			

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-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1804-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

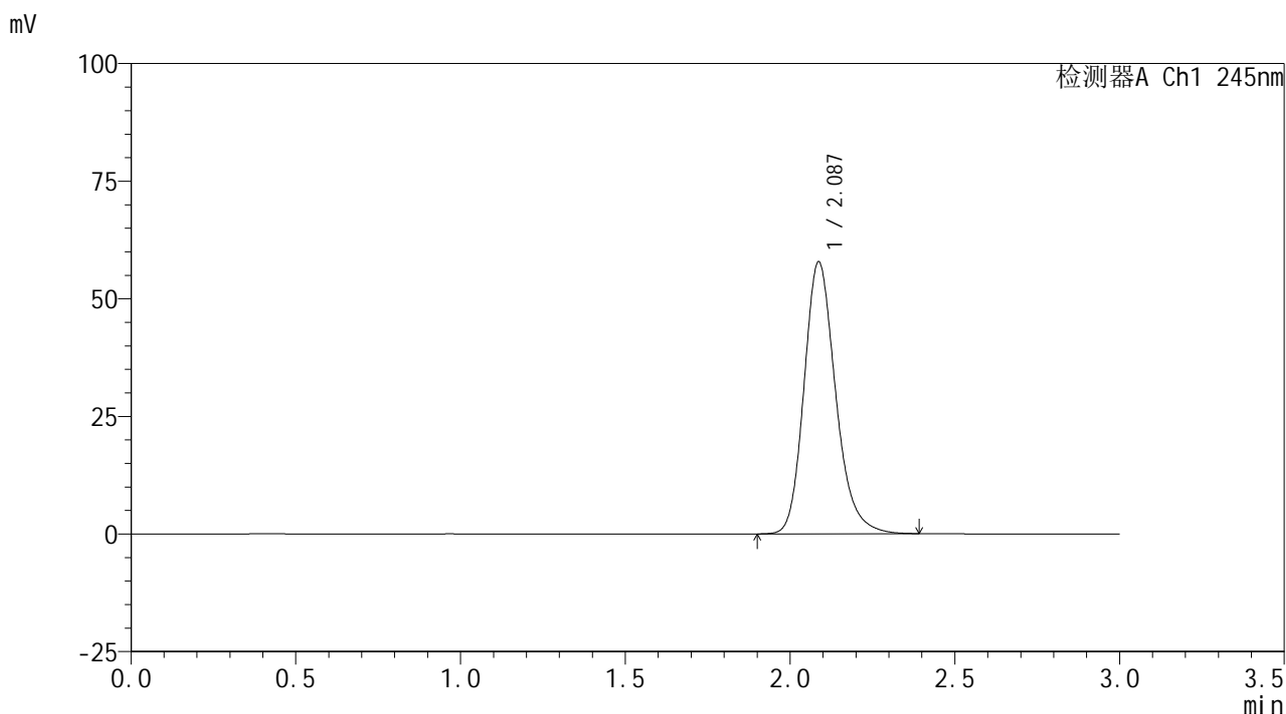
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	387614	100.000	57892	2351	1.206	--
总计		387614	100.000	57892			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1805-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

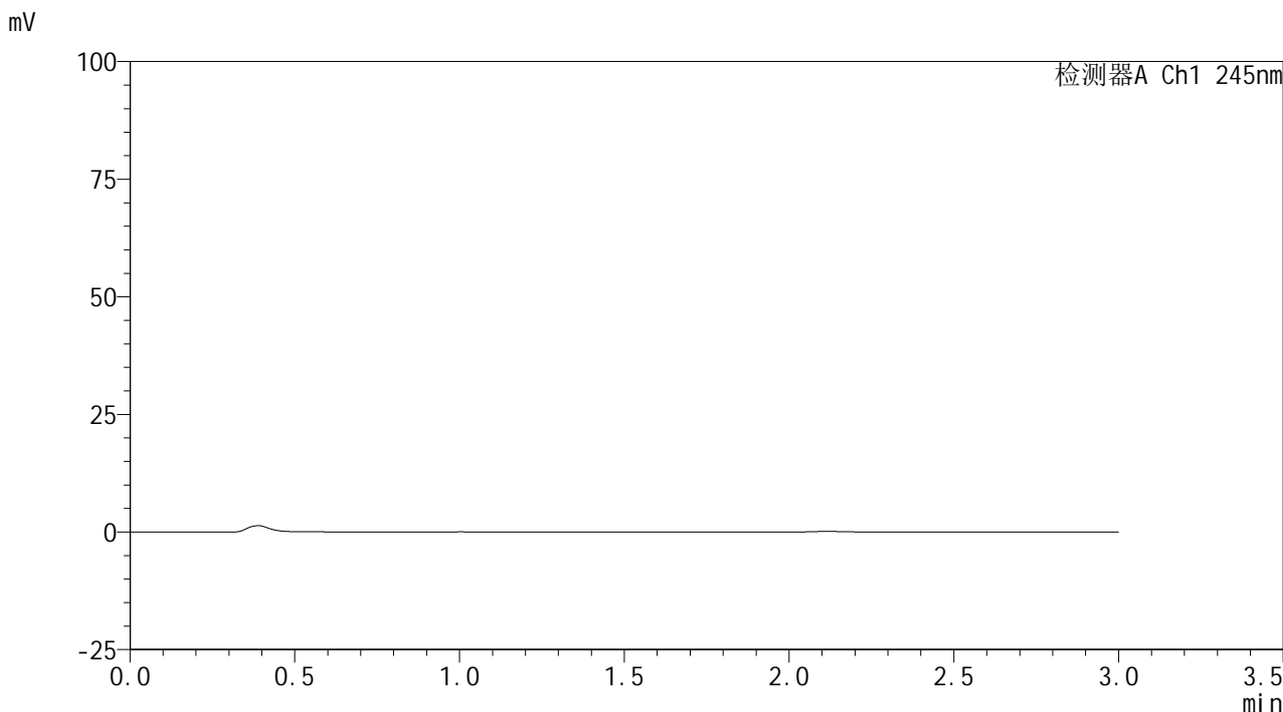
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	386230	100.000	57785	2353	1.208	--
总计		386230	100.000	57785			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1806-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:32:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

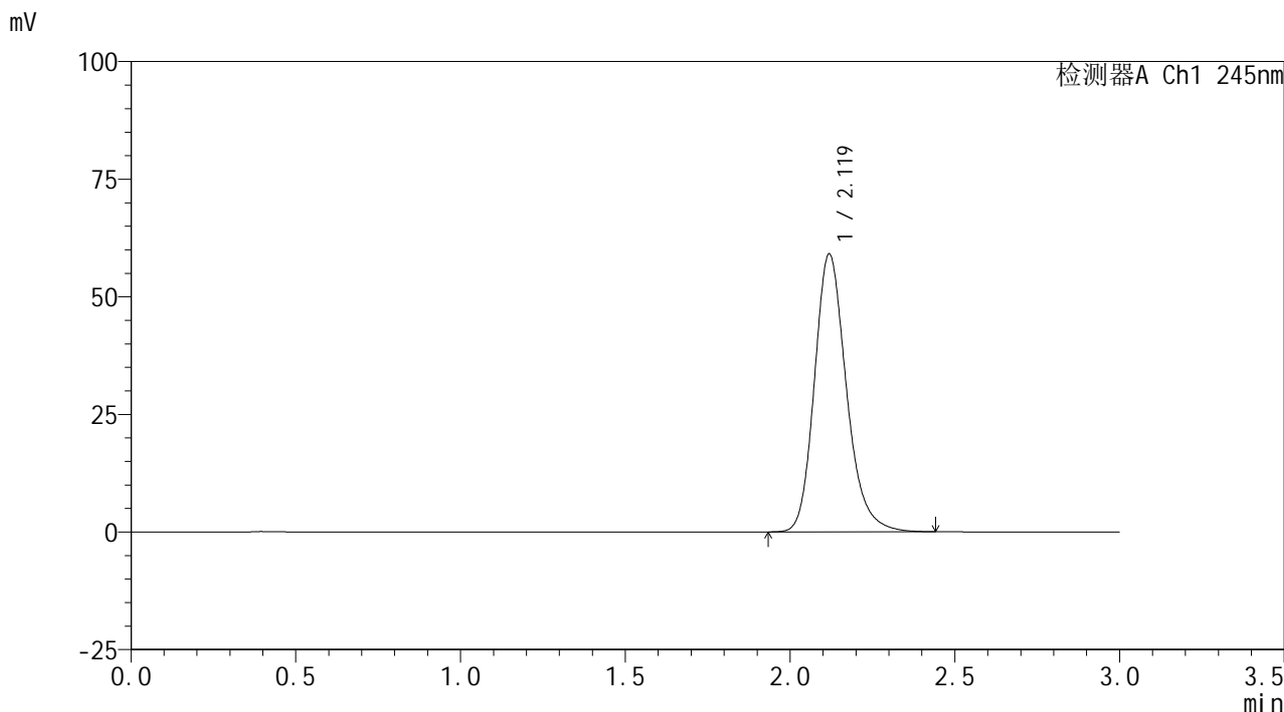
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-pH1.0介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1807-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

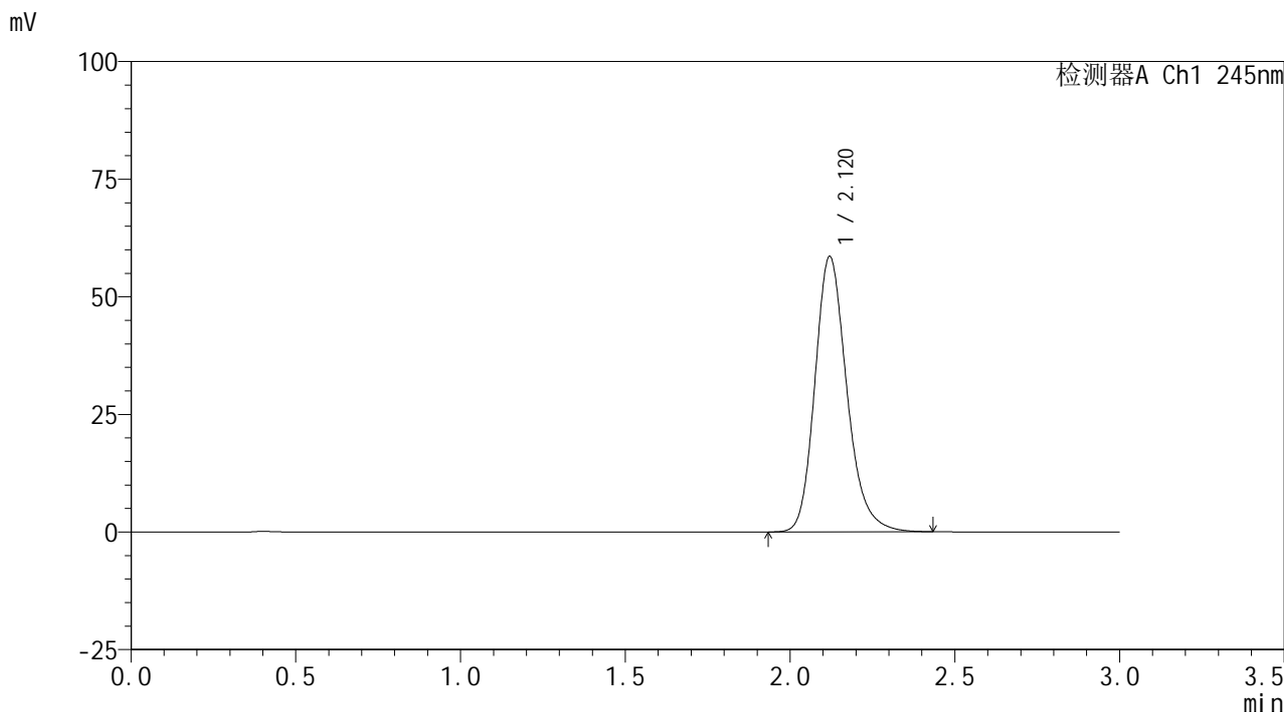
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	399015	100.000	58956	2380	1.210	--
总计		399015	100.000	58956			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1808-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

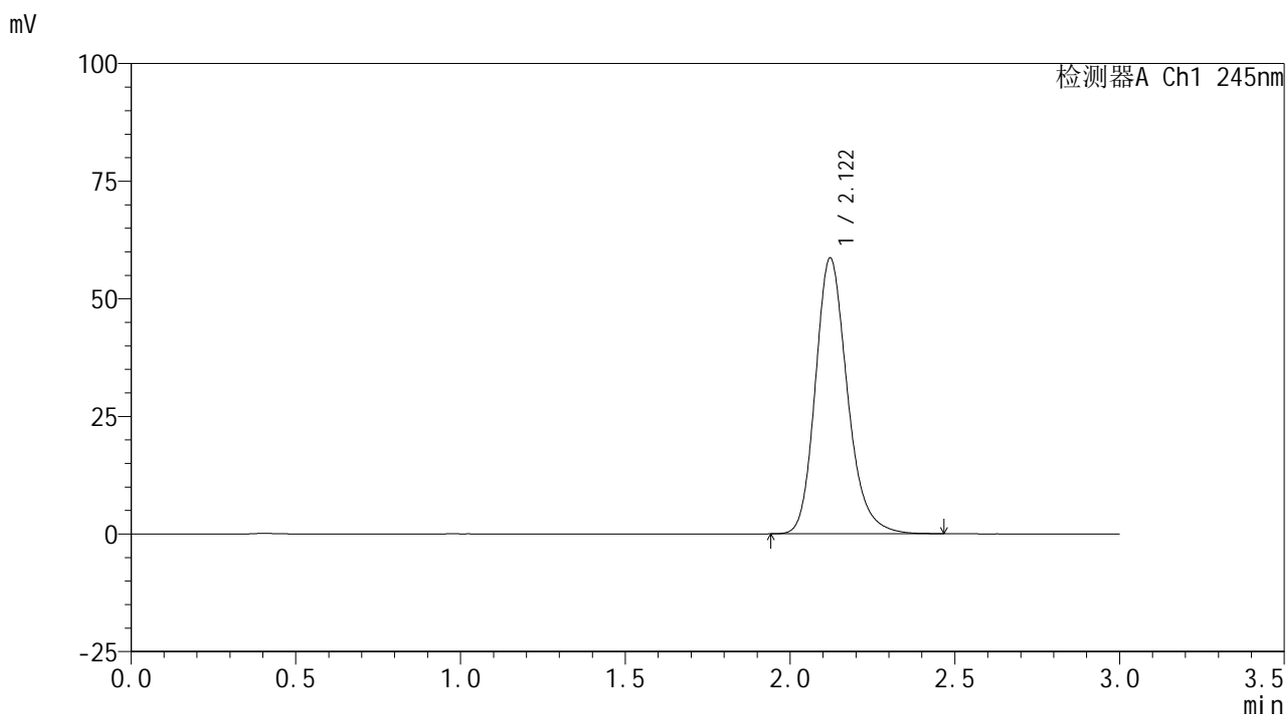
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	395646	100.000	58540	2379	1.210	--
总计		395646	100.000	58540			

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-pH1.0介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1809-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

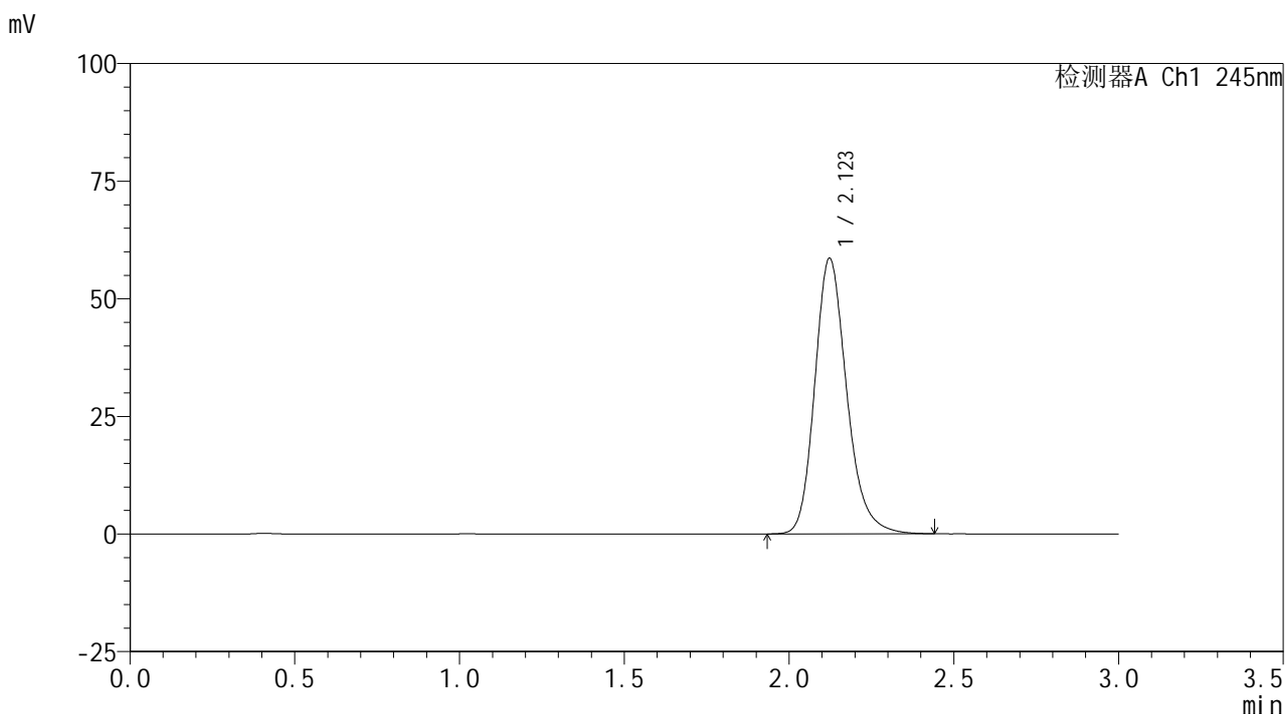
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	396555	100.000	58658	2381	1.211	--
总计		396555	100.000	58658			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1810-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

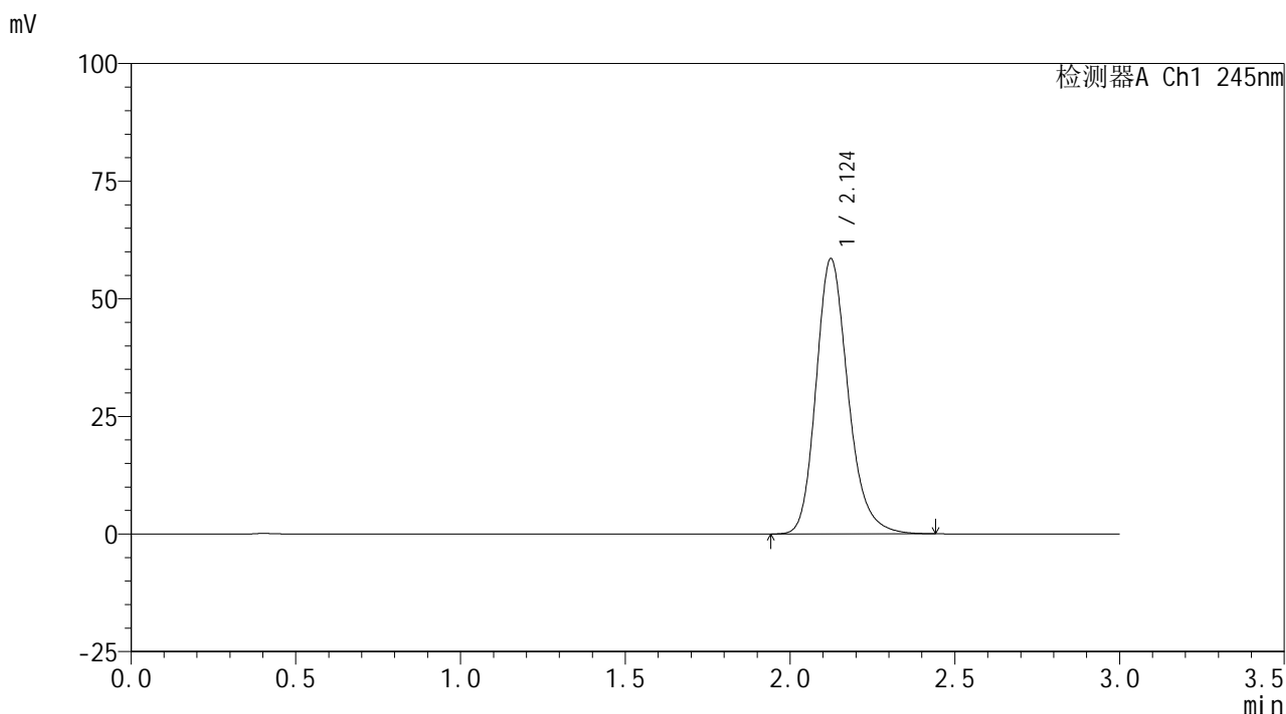
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	396071	100.000	58585	2385	1.210	--
总计		396071	100.000	58585			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1811-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

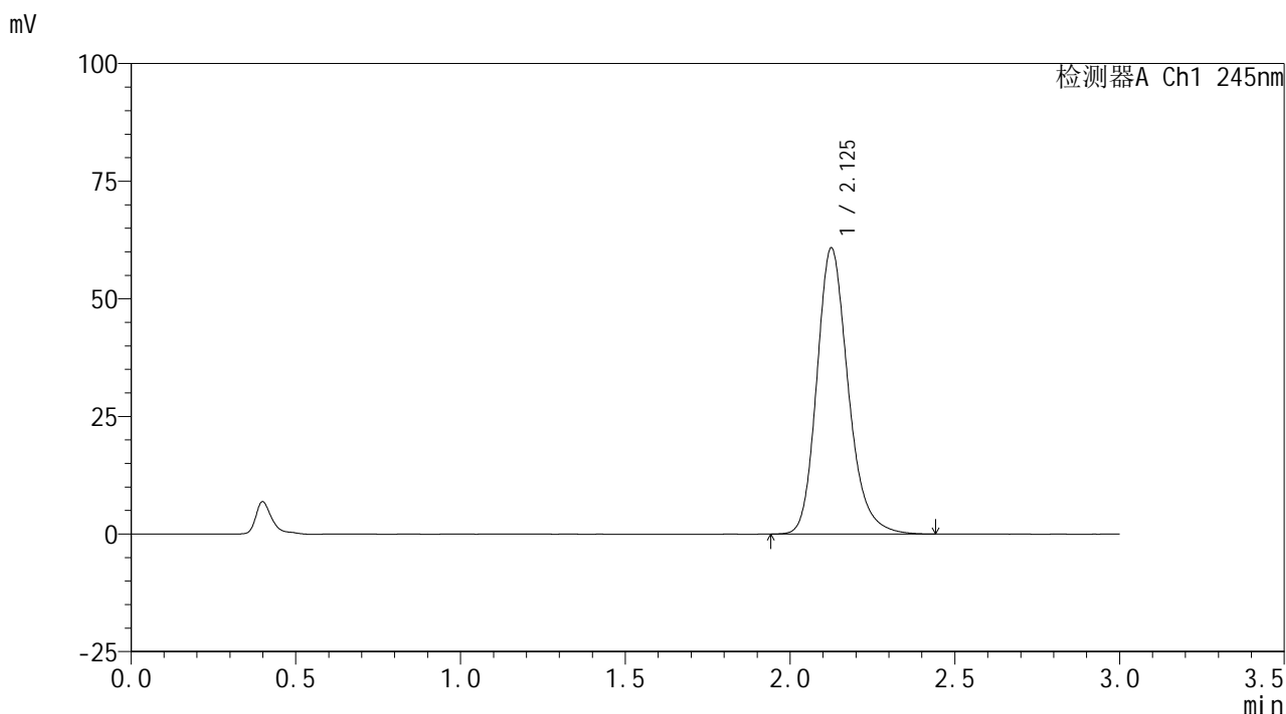
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	395518	100.000	58469	2385	1.209	--
总计		395518	100.000	58469			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1812-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

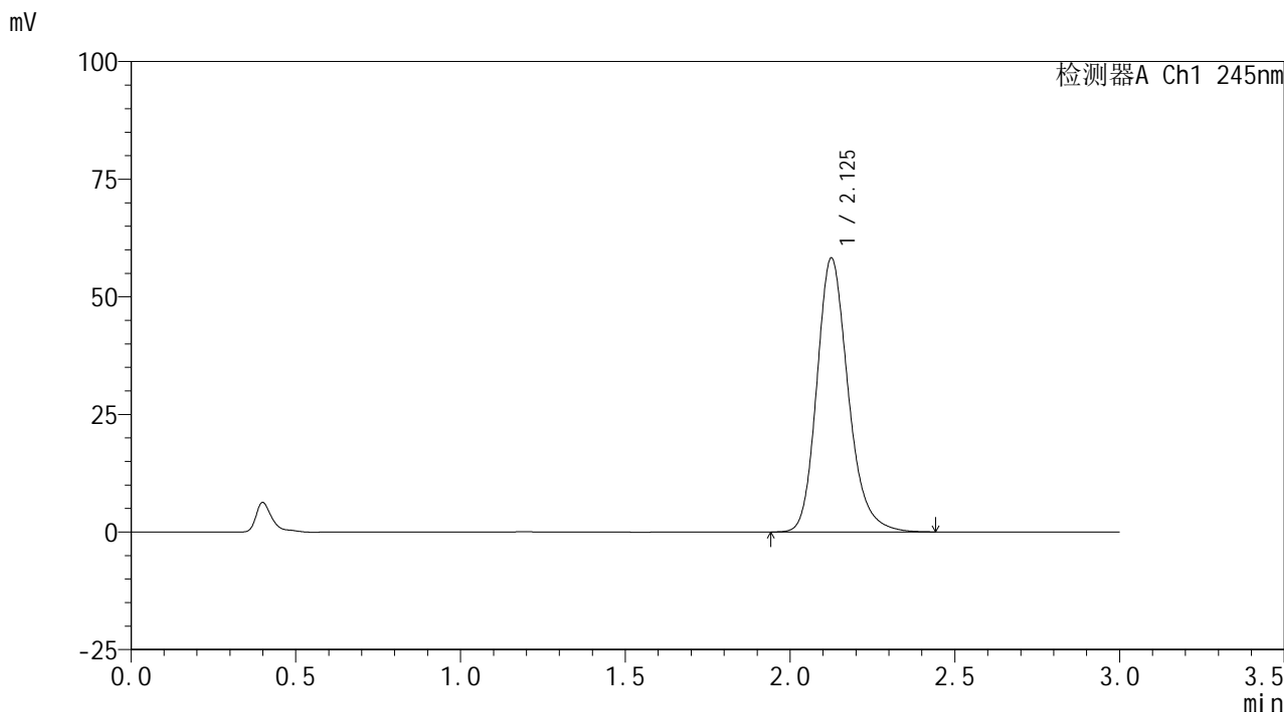
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	402982	100.000	60638	2488	1.210	--
总计		402982	100.000	60638			

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-pH1.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1813-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

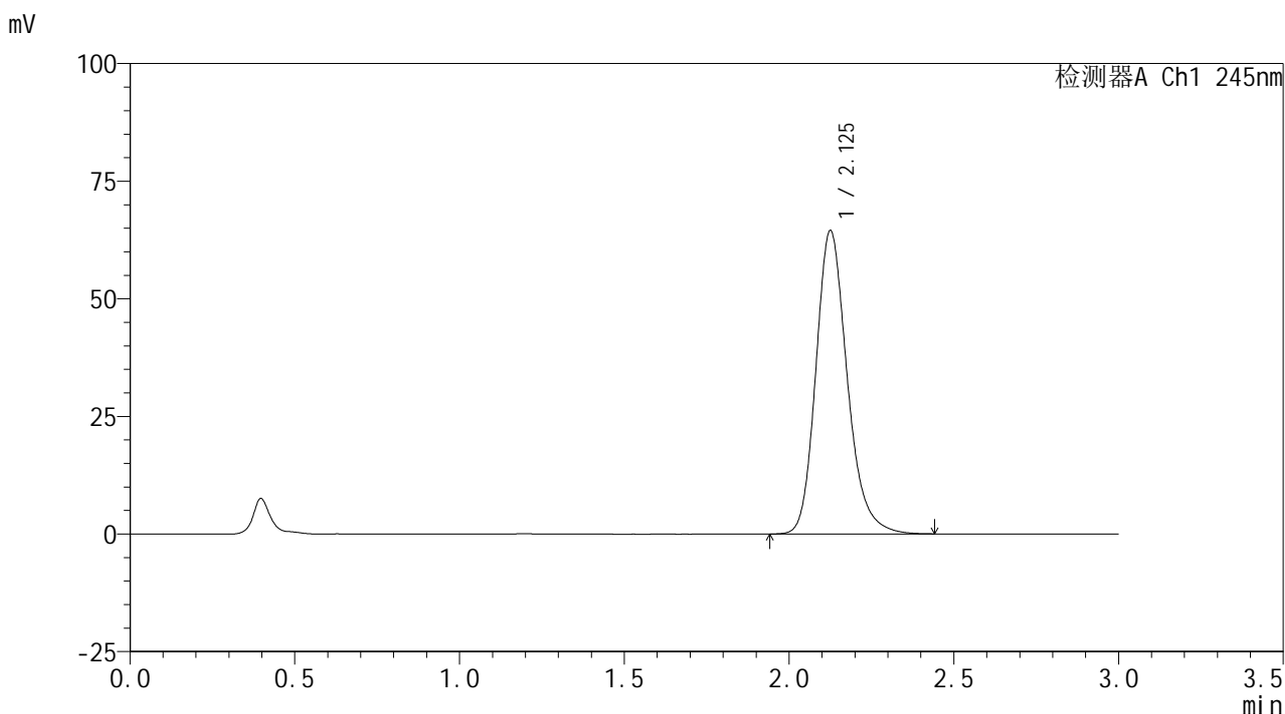
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	385544	100.000	58057	2494	1.209	--
总计		385544	100.000	58057			

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-pH1.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1814-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 03:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

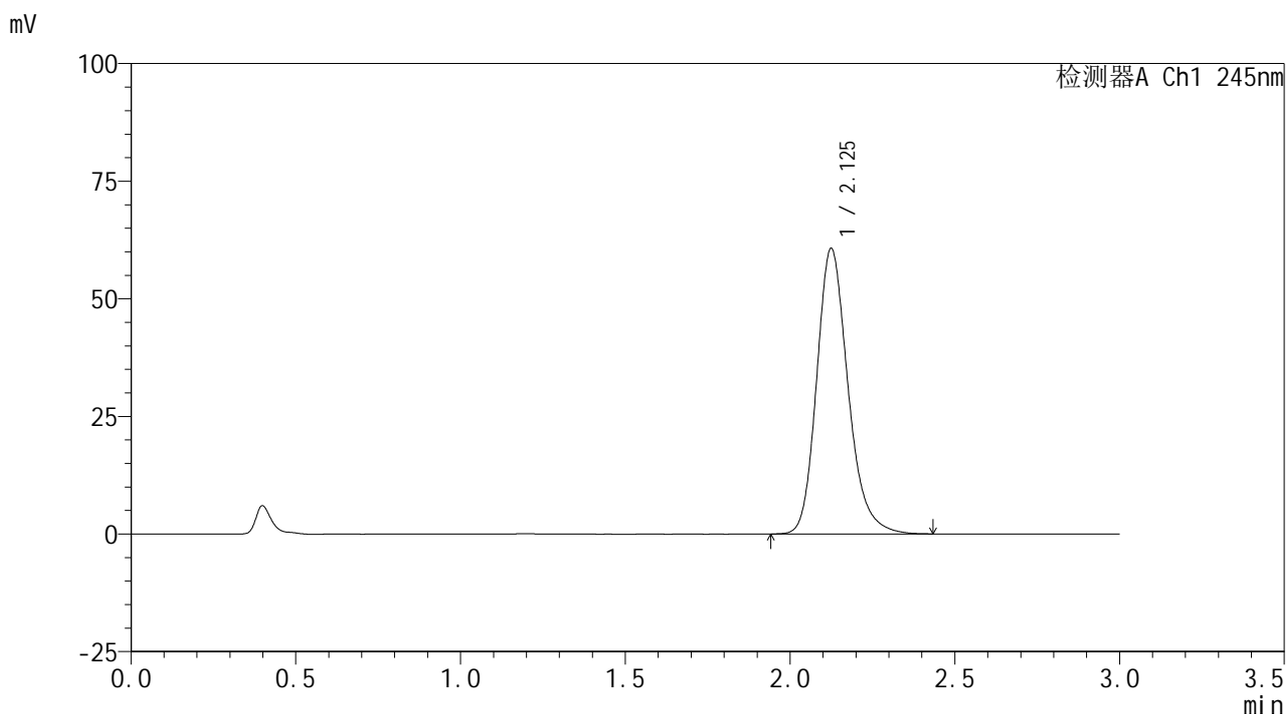
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	427144	100.000	64283	2490	1.211	--
总计		427144	100.000	64283			

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-pH1.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1815-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

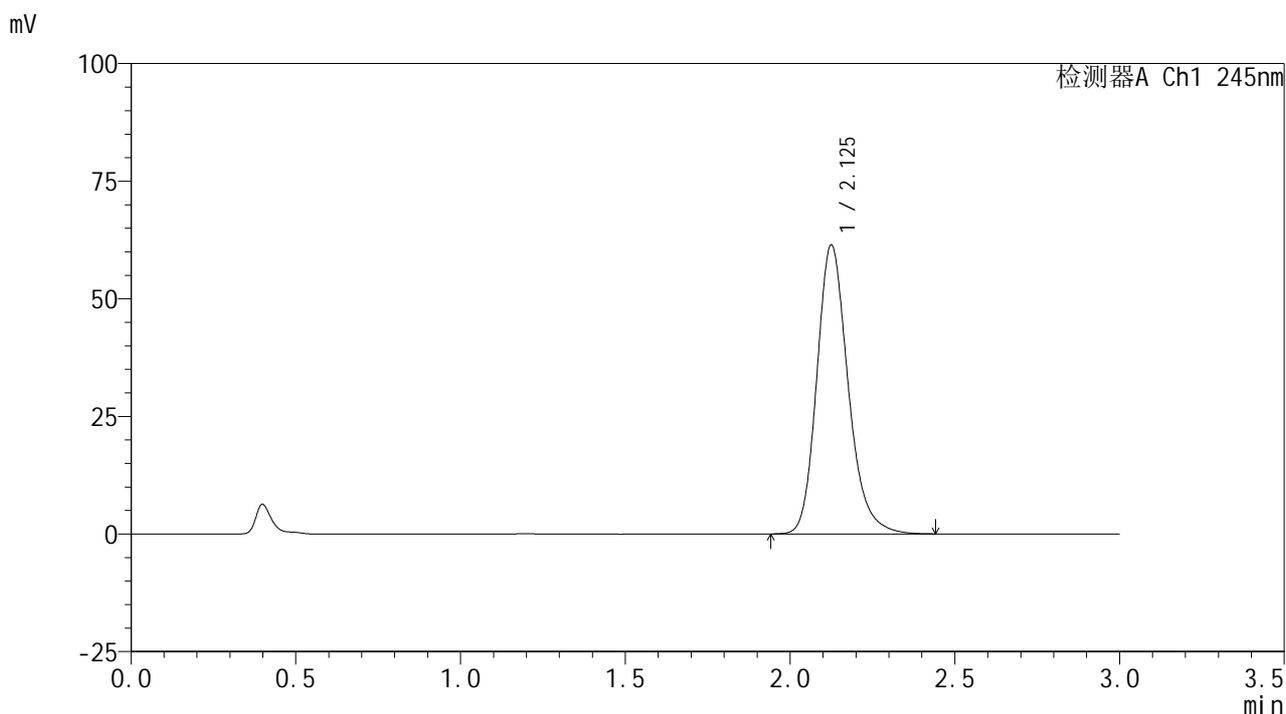
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	401765	100.000	60580	2491	1.211	--
总计		401765	100.000	60580			

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-pH1.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1816-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

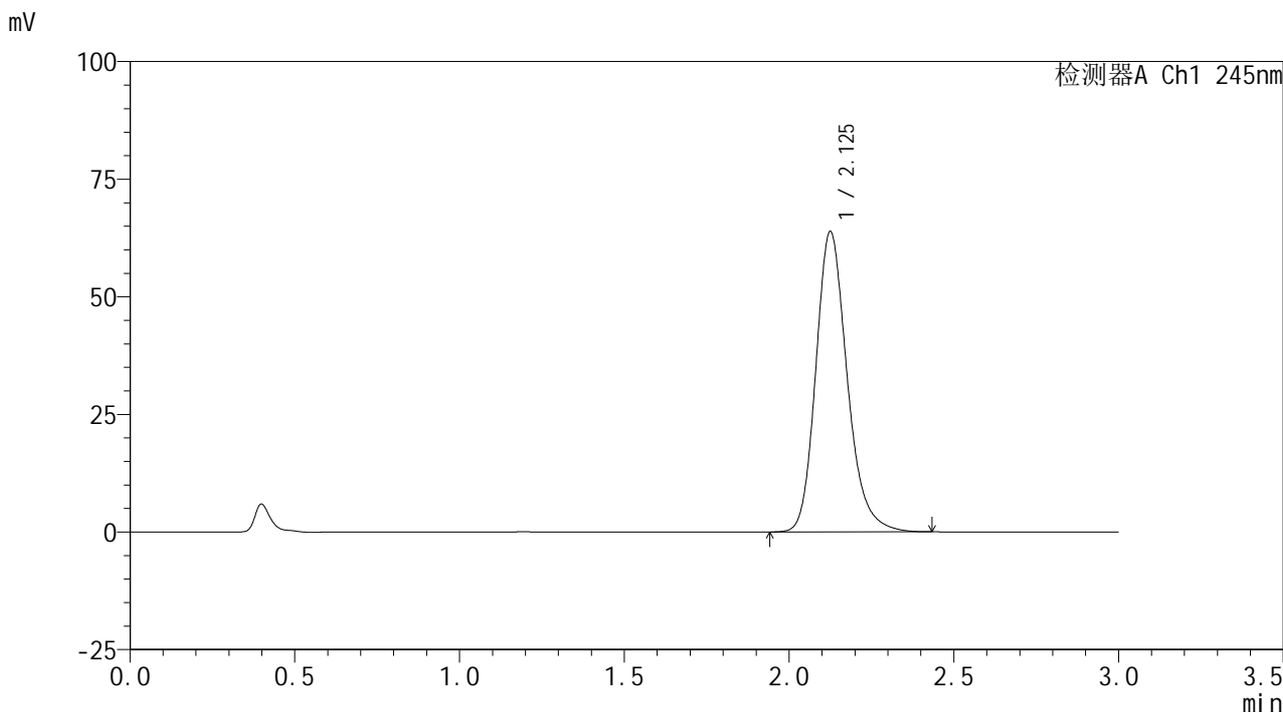
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	406999	100.000	61257	2490	1.209	--
总计		406999	100.000	61257			

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-pH1.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1817-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

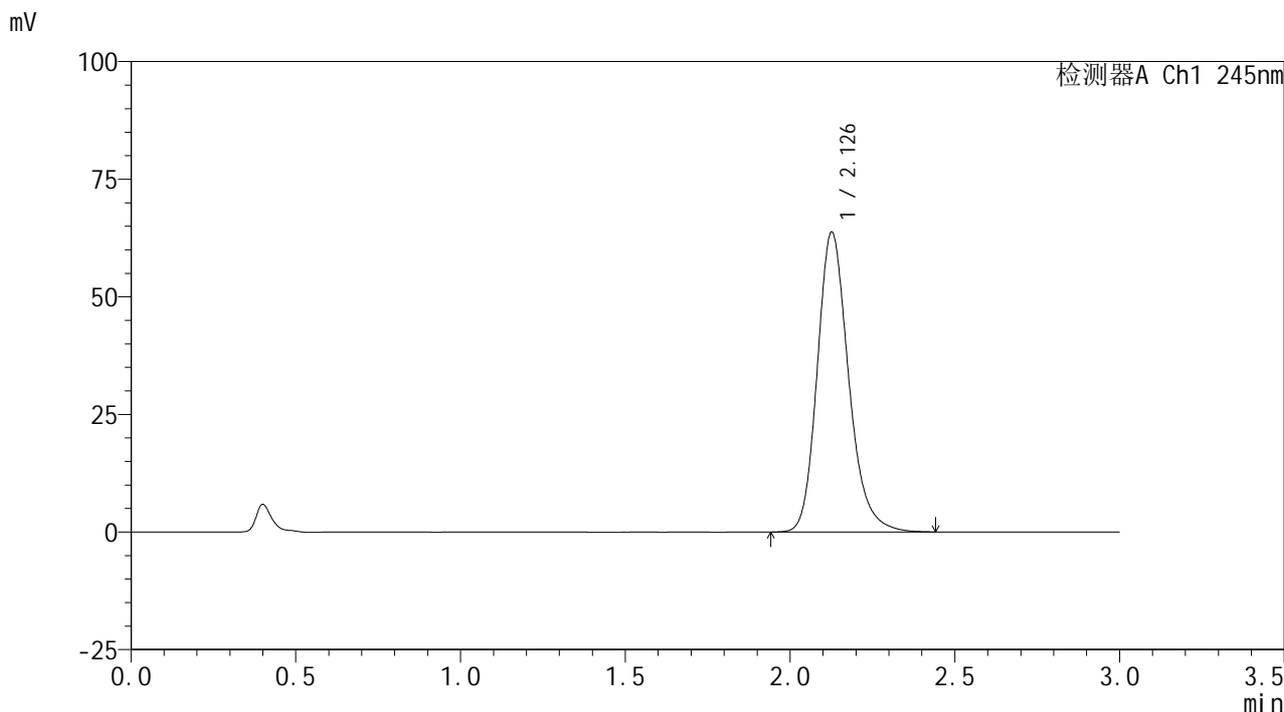
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	422858	100.000	63662	2488	1.211	--
总计		422858	100.000	63662			

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-pH1.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1818-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

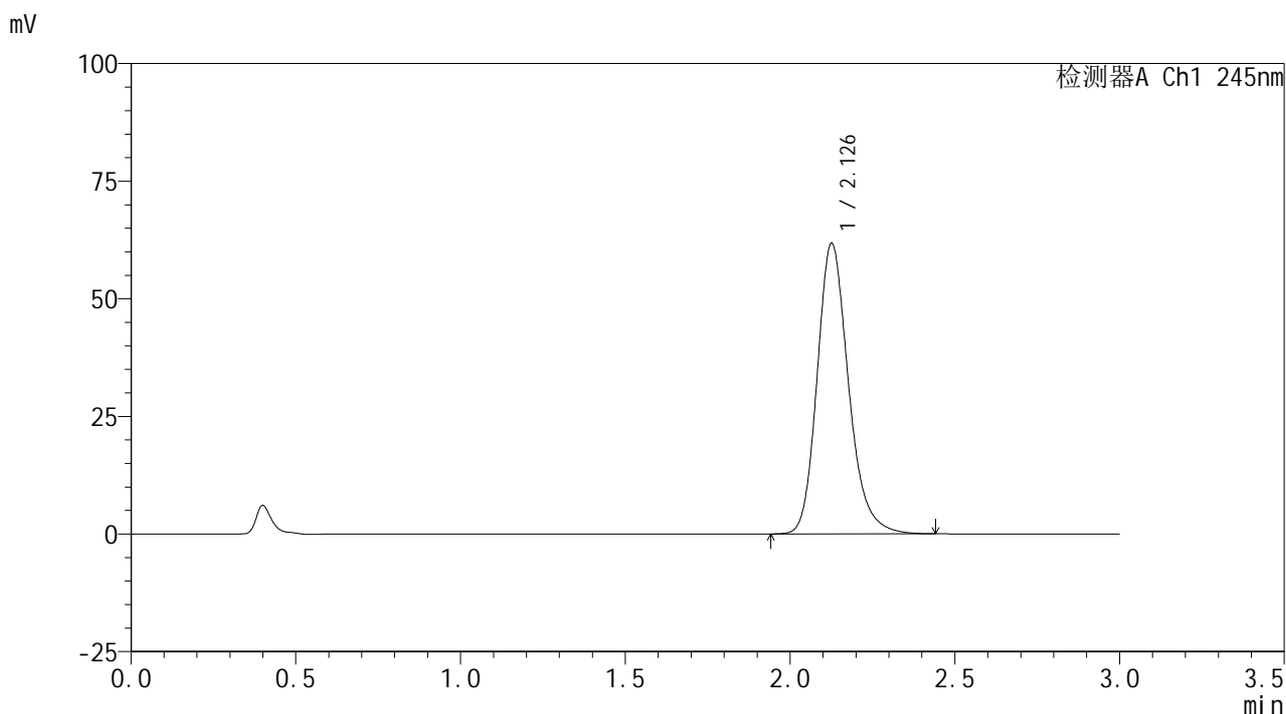
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	422335	100.000	63515	2488	1.210	--
总计		422335	100.000	63515			

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-pH1.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1819-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

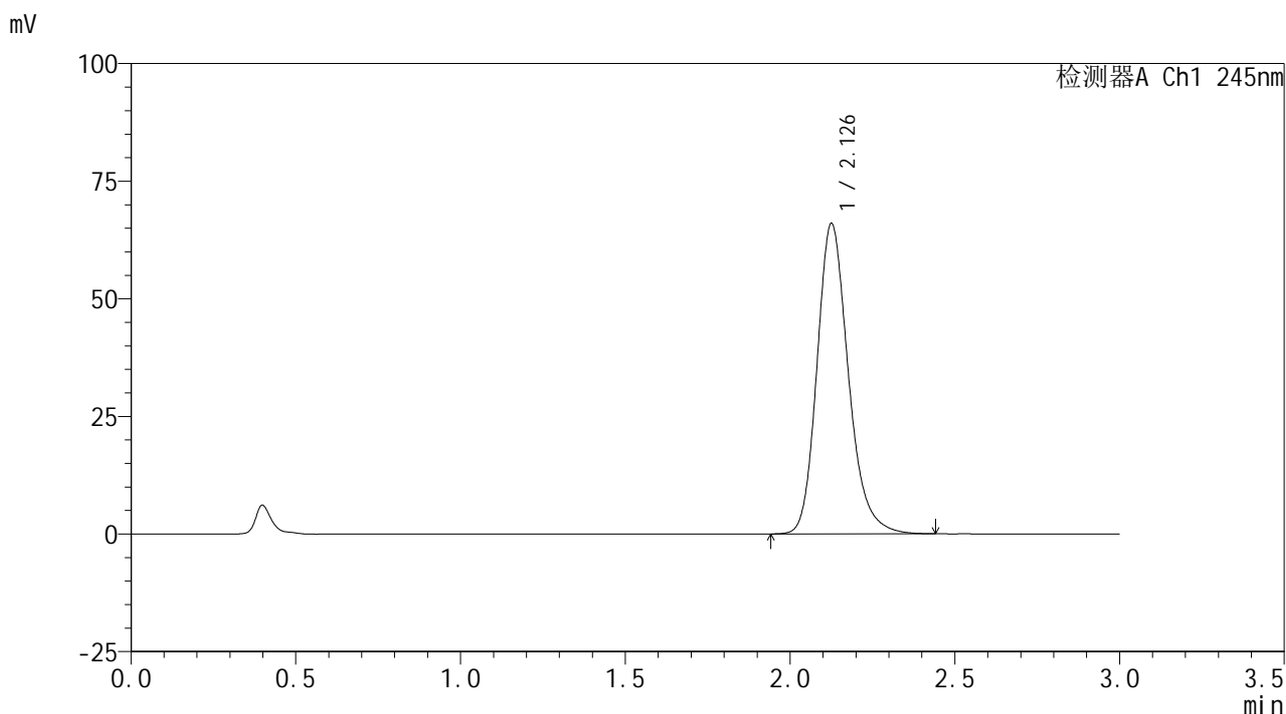
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	409306	100.000	61534	2491	1.209	--
总计		409306	100.000	61534			

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-pH1.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1820-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

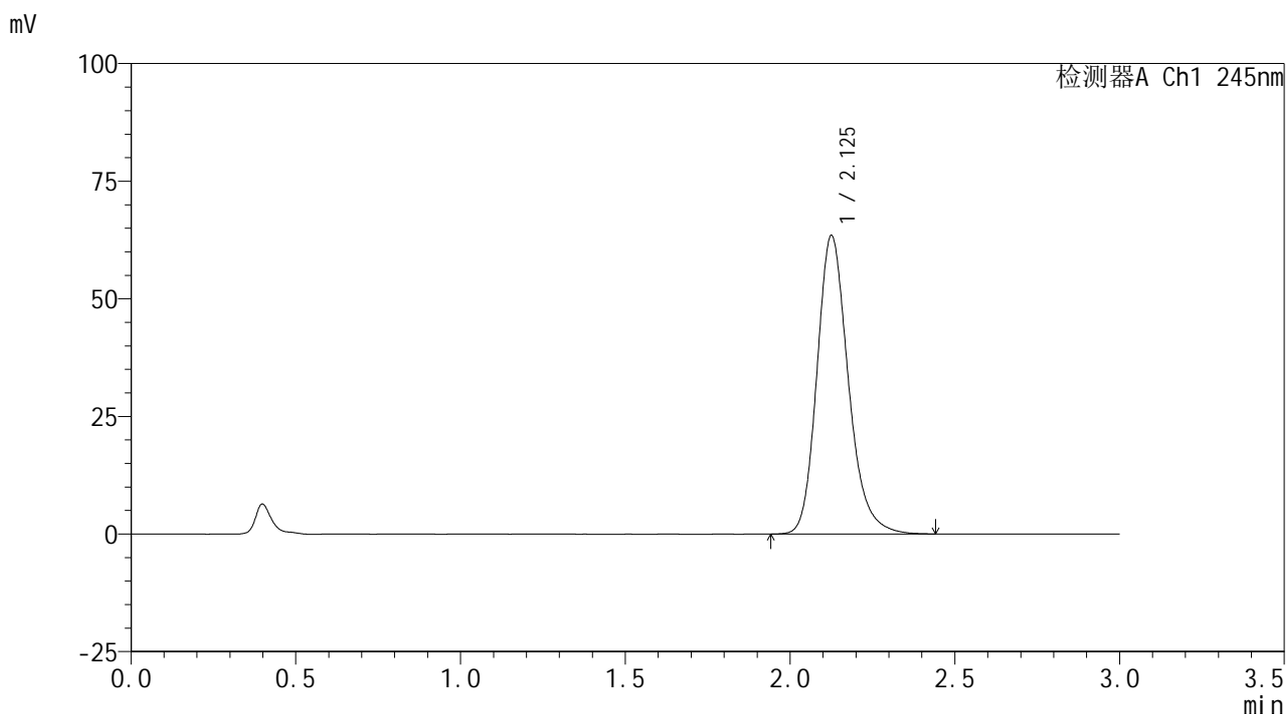
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	437420	100.000	65733	2486	1.212	--
总计		437420	100.000	65733			

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-pH1.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1821-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:23:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

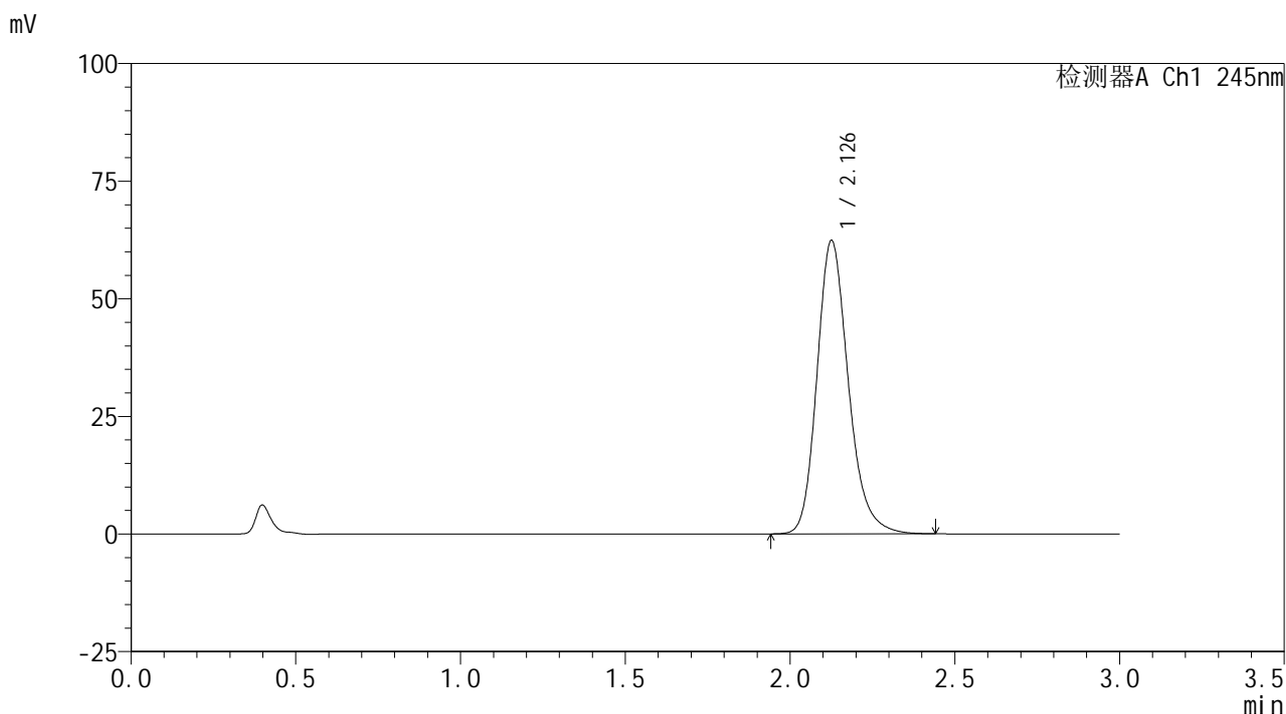
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	420458	100.000	63208	2484	1.210	--
总计		420458	100.000	63208			

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-pH1.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1822-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:26:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

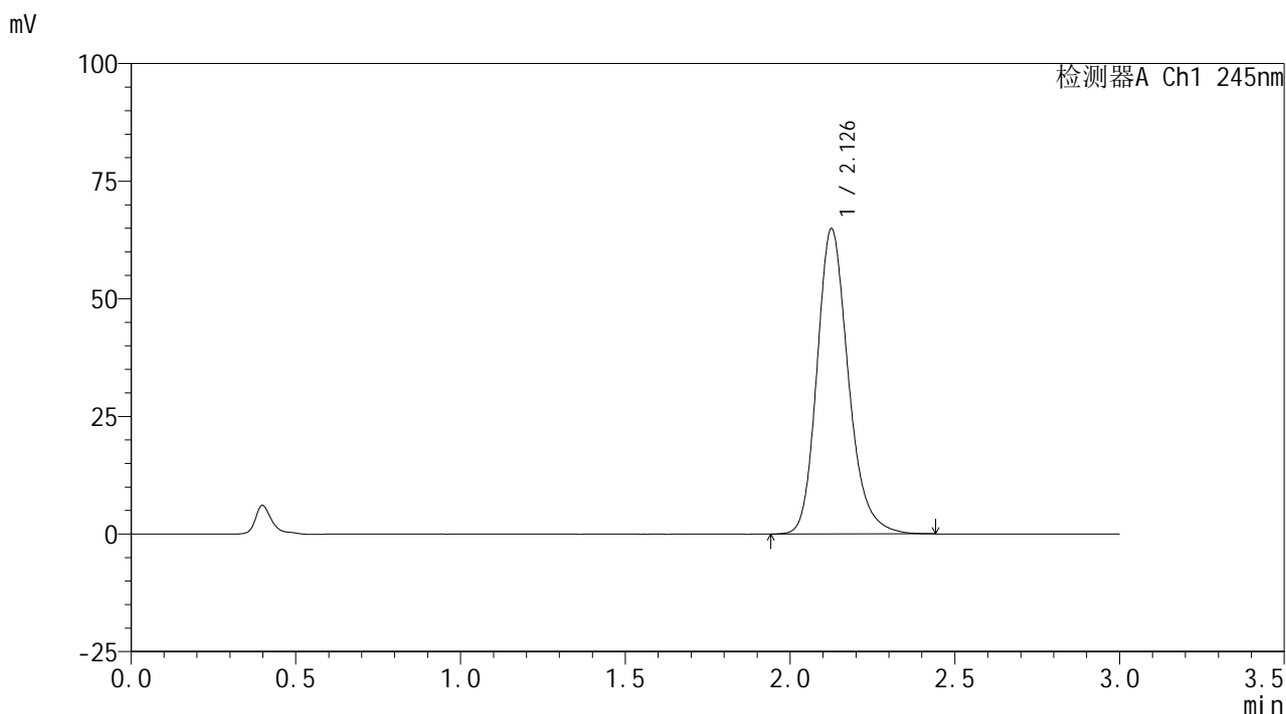
检测器A Ch1 245nm

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	2.126	413297	100.000	62115	2487	1.210	--
总计		413297	100.000	62115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1823-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

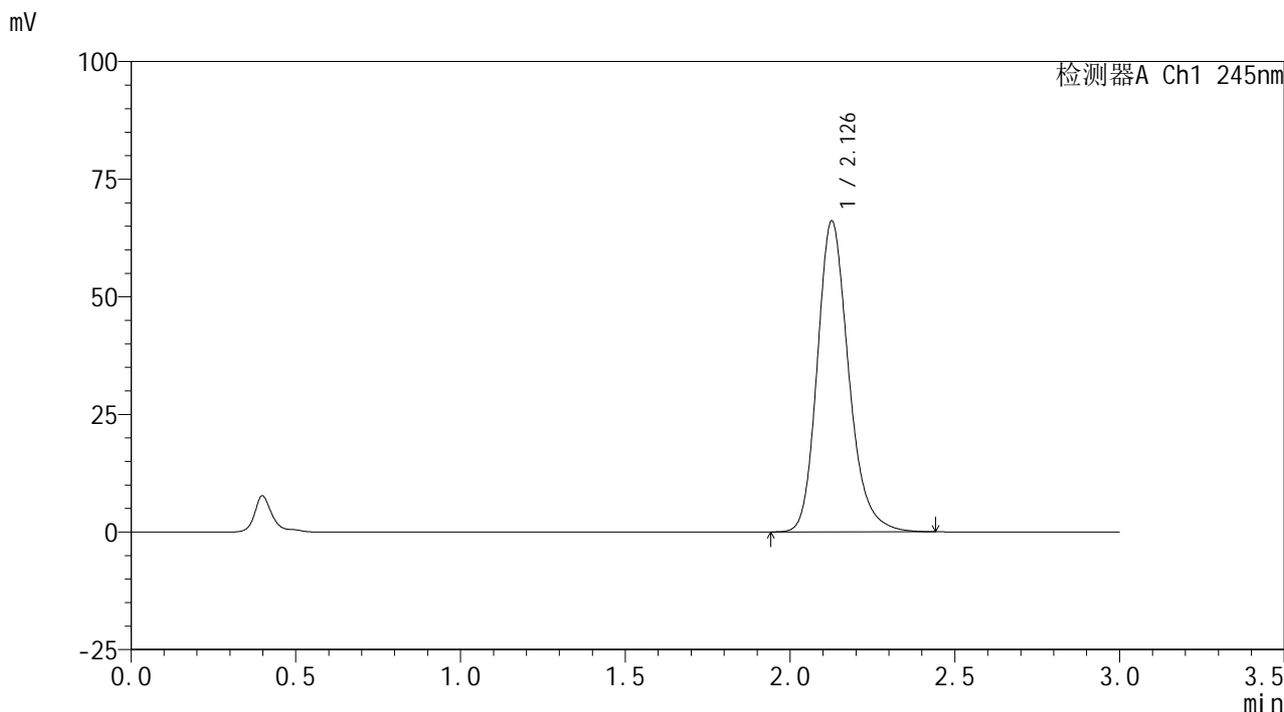
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	429965	100.000	64621	2486	1.212	--
总计		429965	100.000	64621			

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-pH1.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1824-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

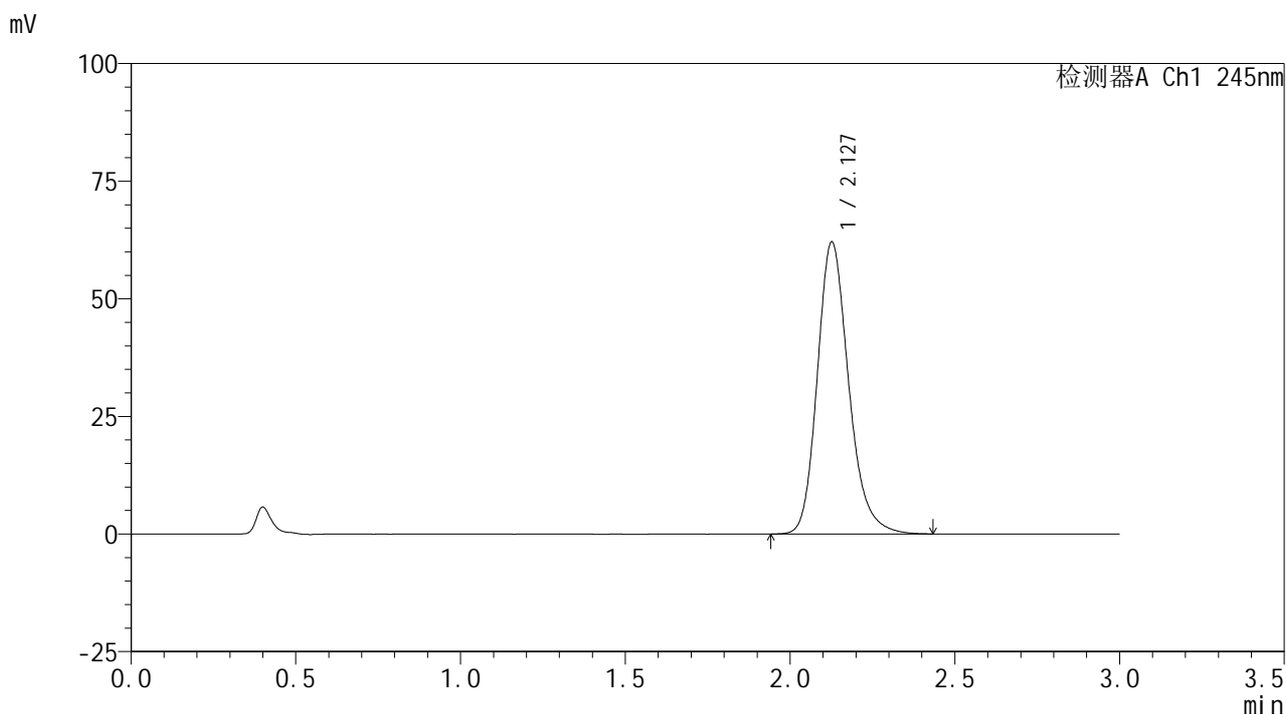
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	437990	100.000	65871	2487	1.212	--
总计		437990	100.000	65871			

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-pH1.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1825-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

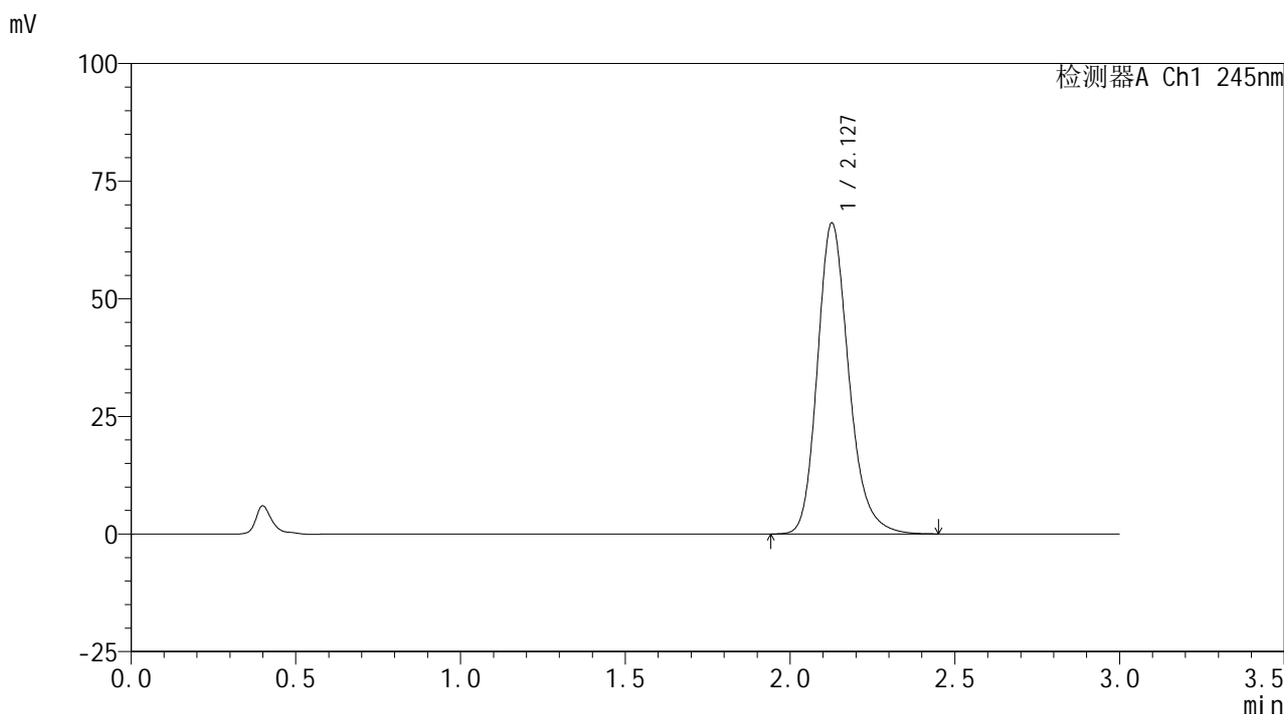
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	411389	100.000	61889	2489	1.209	--
总计		411389	100.000	61889			

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-pH1.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1826-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

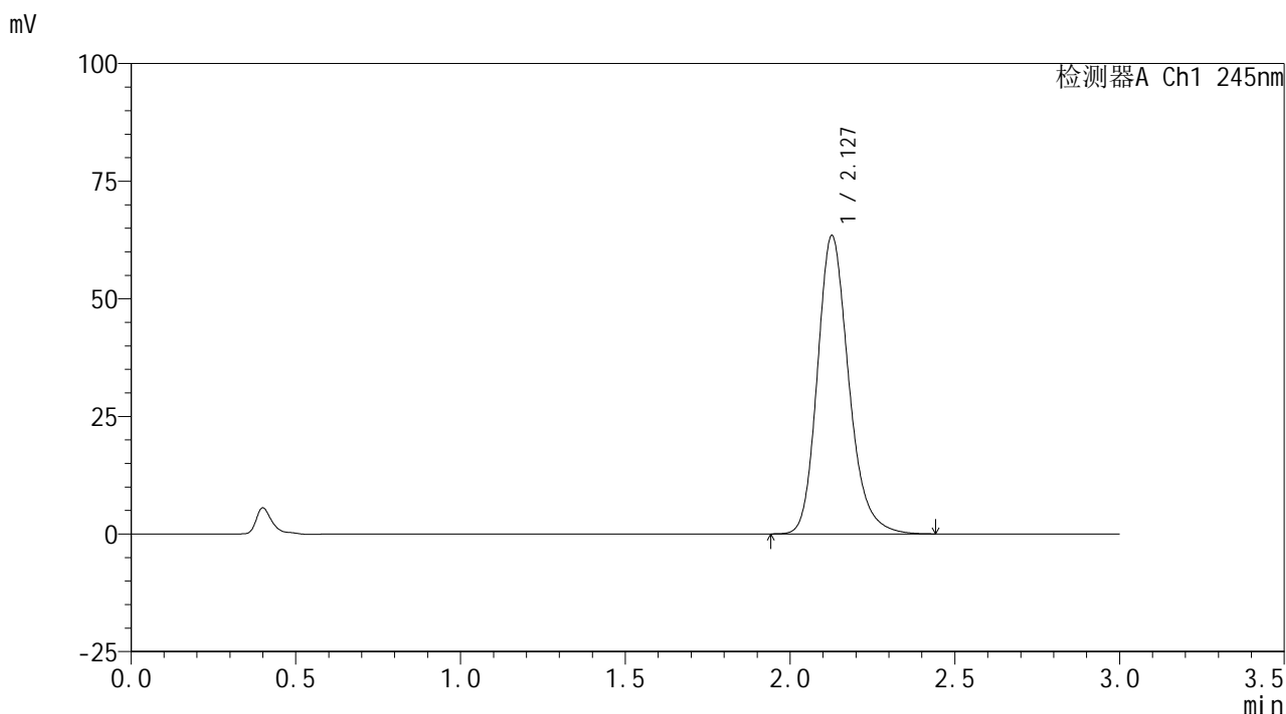
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	438293	100.000	65931	2489	1.211	--
总计		438293	100.000	65931			

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-pH1.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1827-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

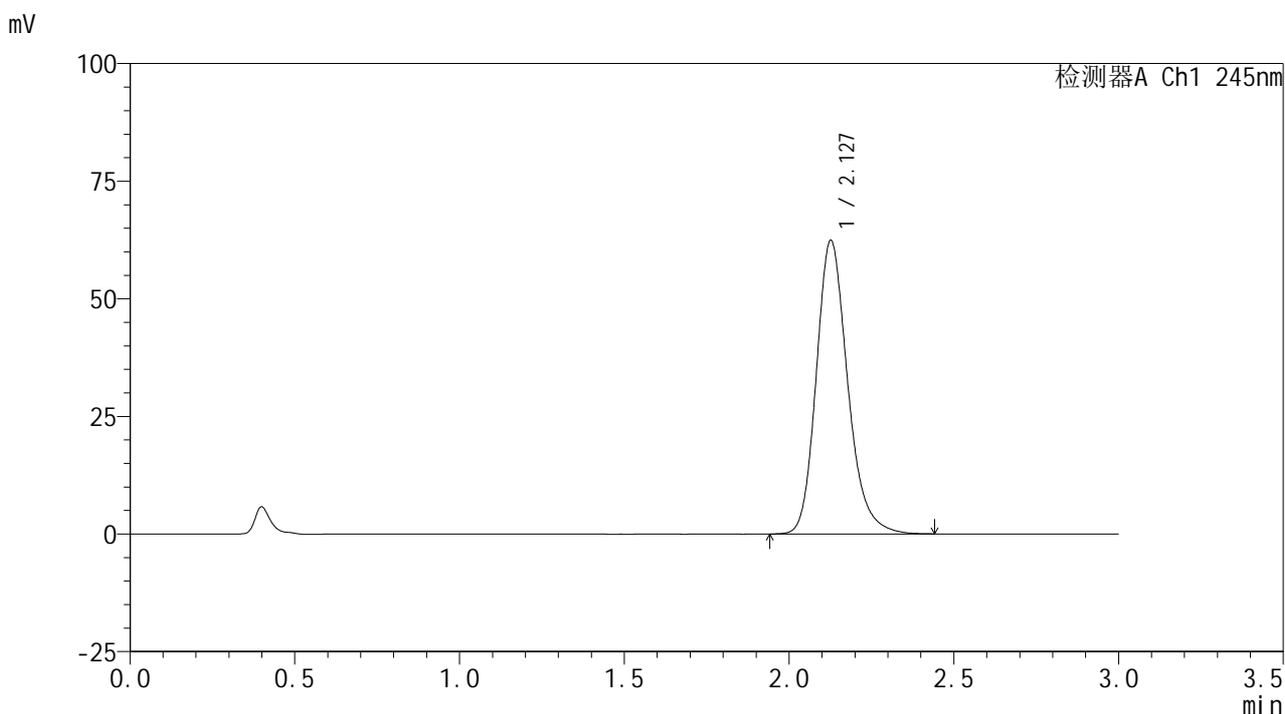
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	420200	100.000	63253	2491	1.209	--
总计		420200	100.000	63253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1828-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:46:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

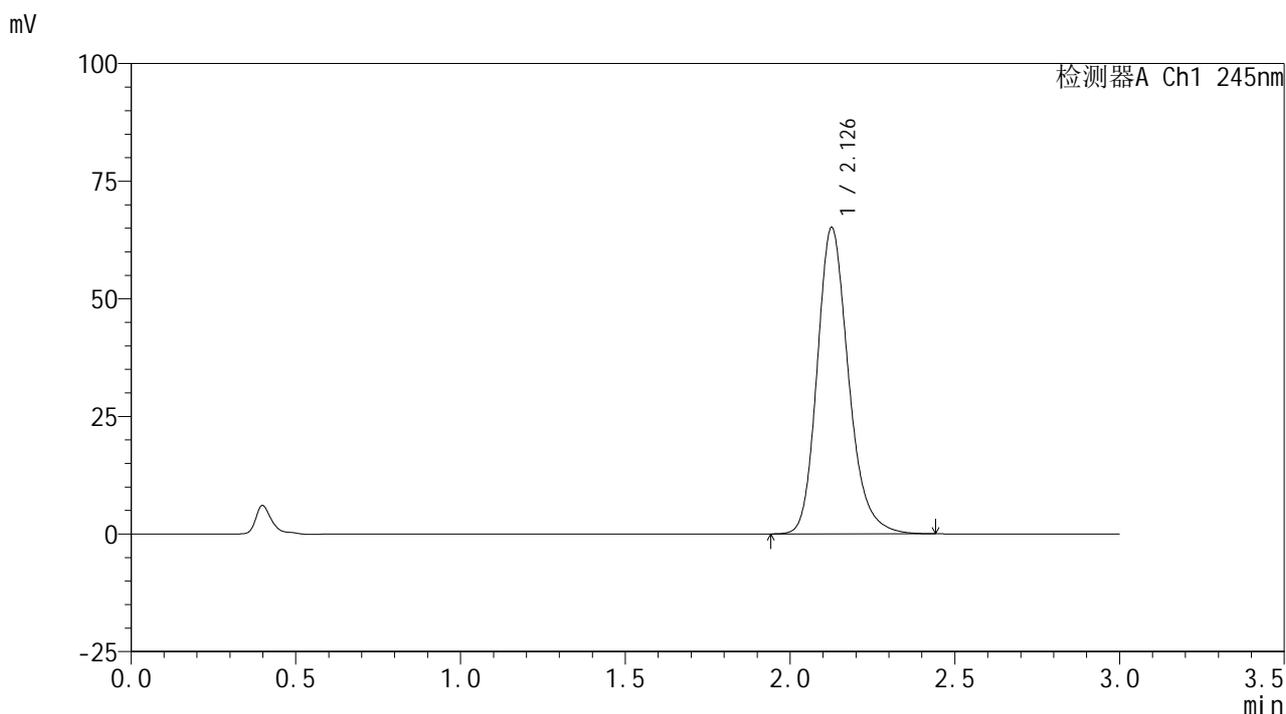
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	413713	100.000	62205	2485	1.210	--
总计		413713	100.000	62205			

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-pH1.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1829-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

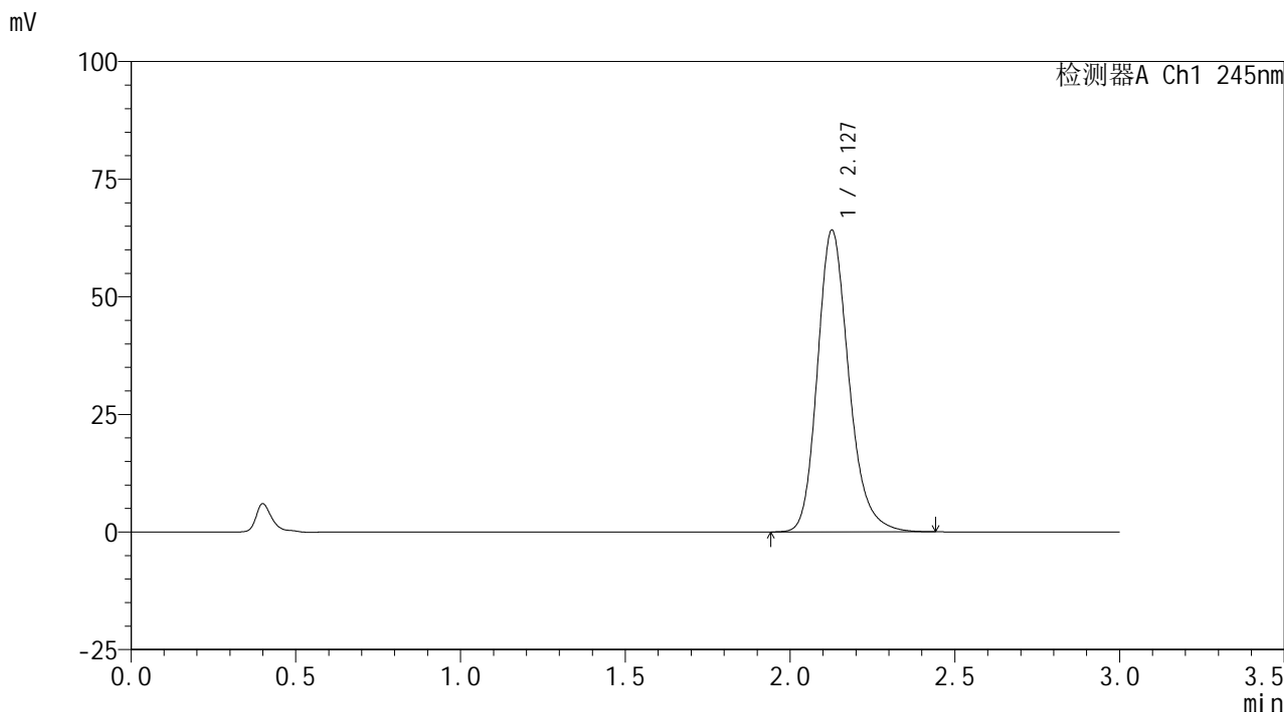
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	431420	100.000	64856	2489	1.210	--
总计		431420	100.000	64856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1830-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

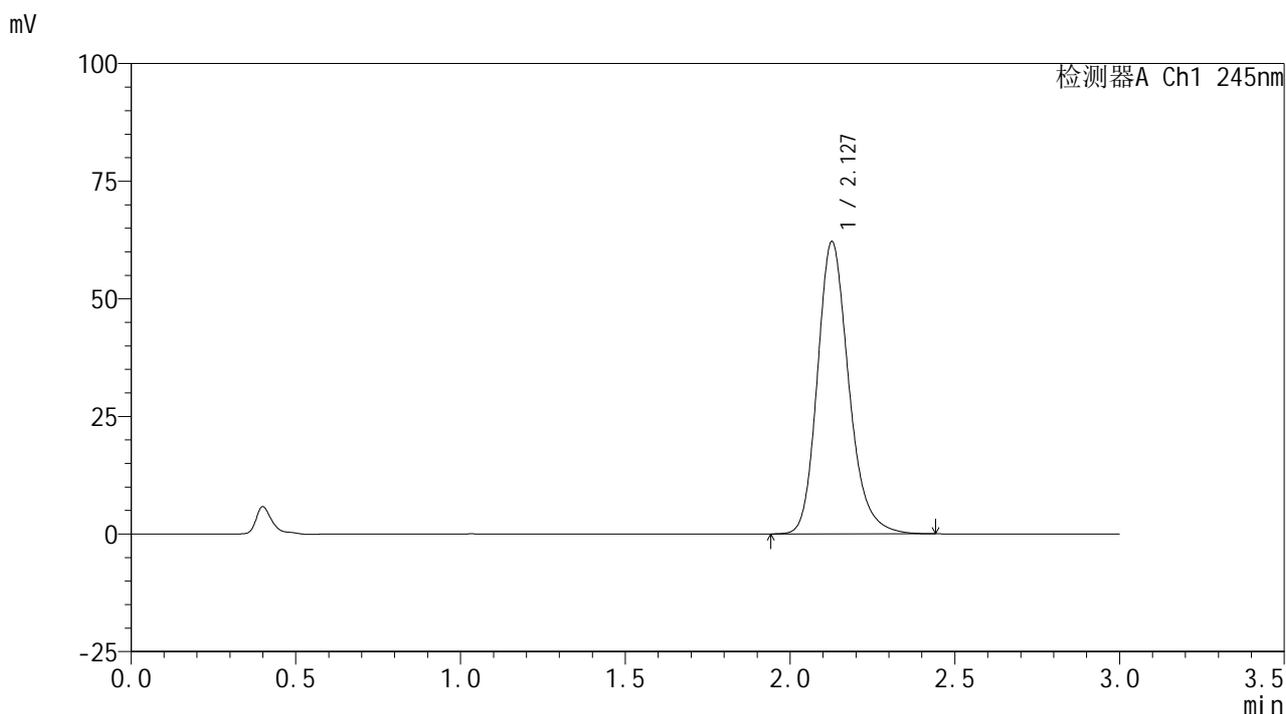
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	425147	100.000	63997	2489	1.209	--
总计		425147	100.000	63997			

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-pH1.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1831-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 04:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

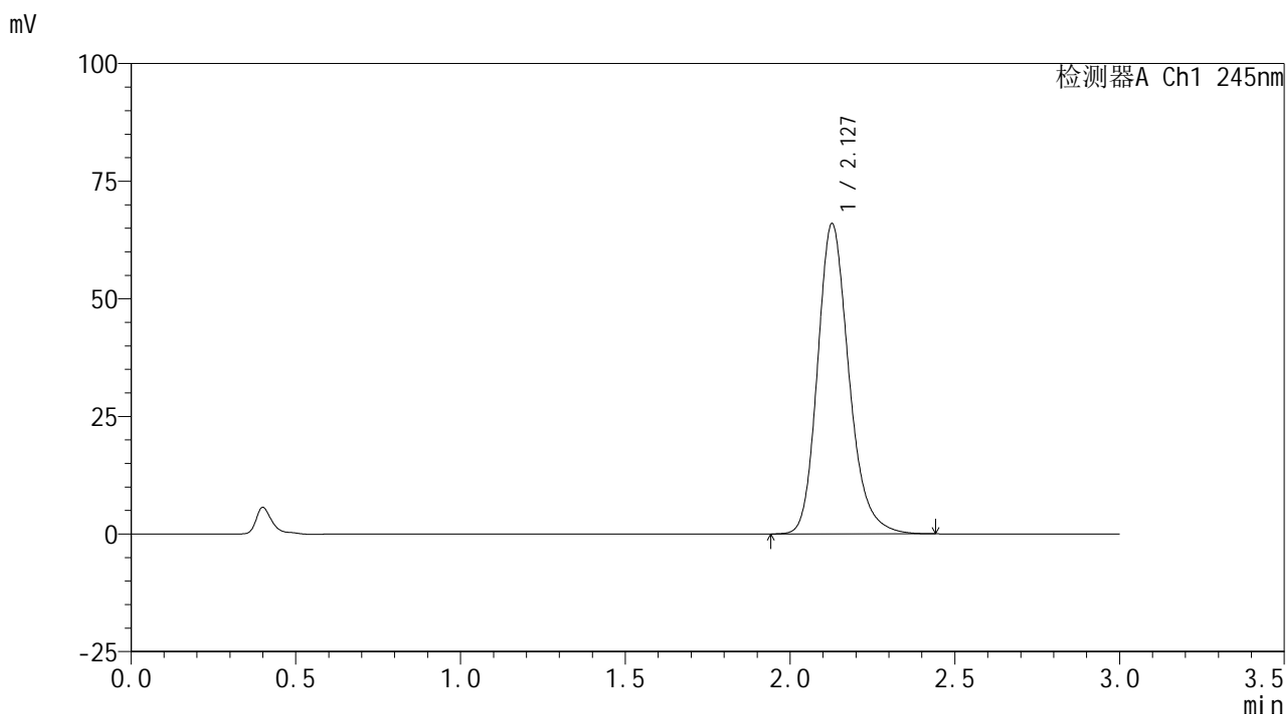
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	411870	100.000	61981	2491	1.210	--
总计		411870	100.000	61981			

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-pH1.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1832-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:00:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

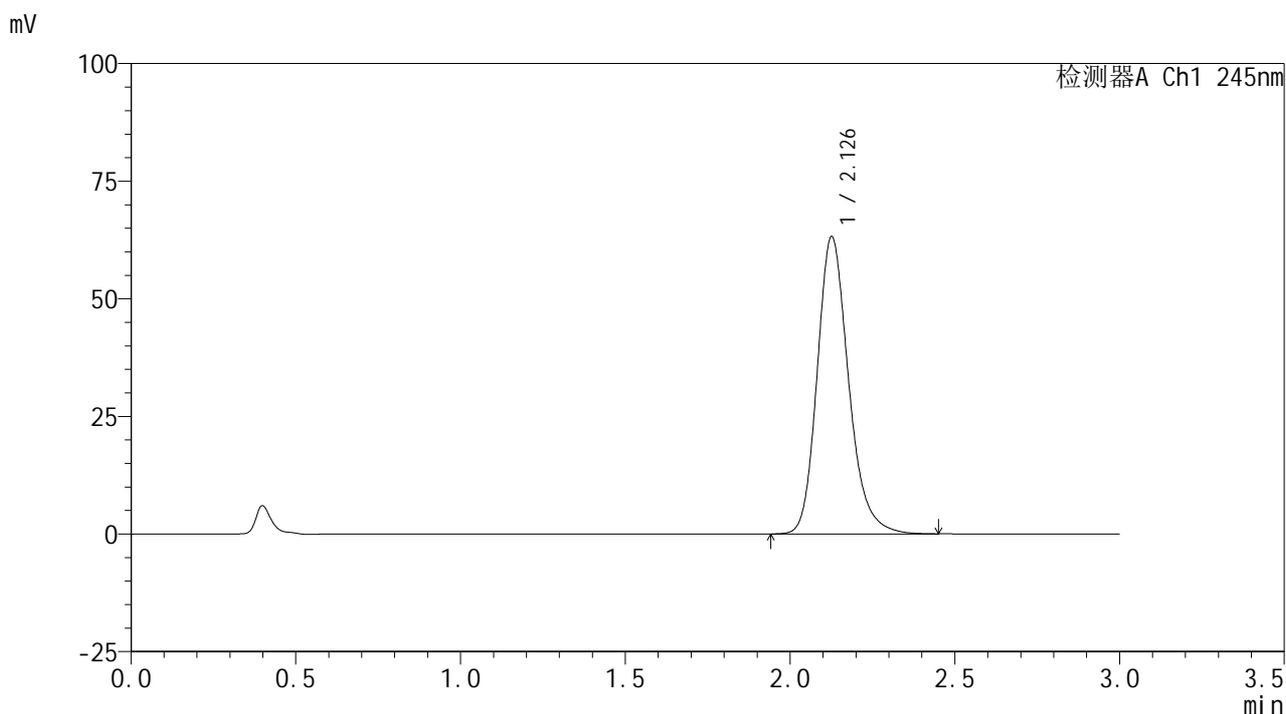
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	437287	100.000	65831	2489	1.211	--
总计		437287	100.000	65831			

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-pH1.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1833-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

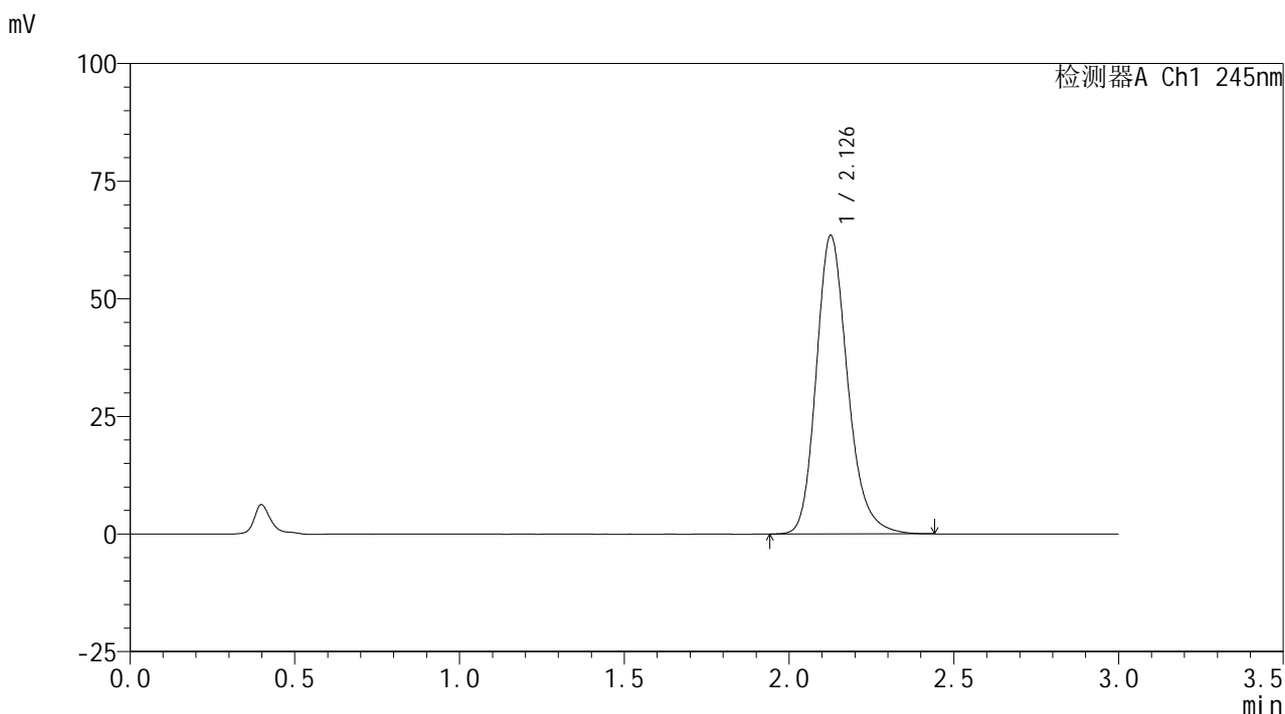
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	419183	100.000	62964	2487	1.211	--
总计		419183	100.000	62964			

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-pH1.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1834-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

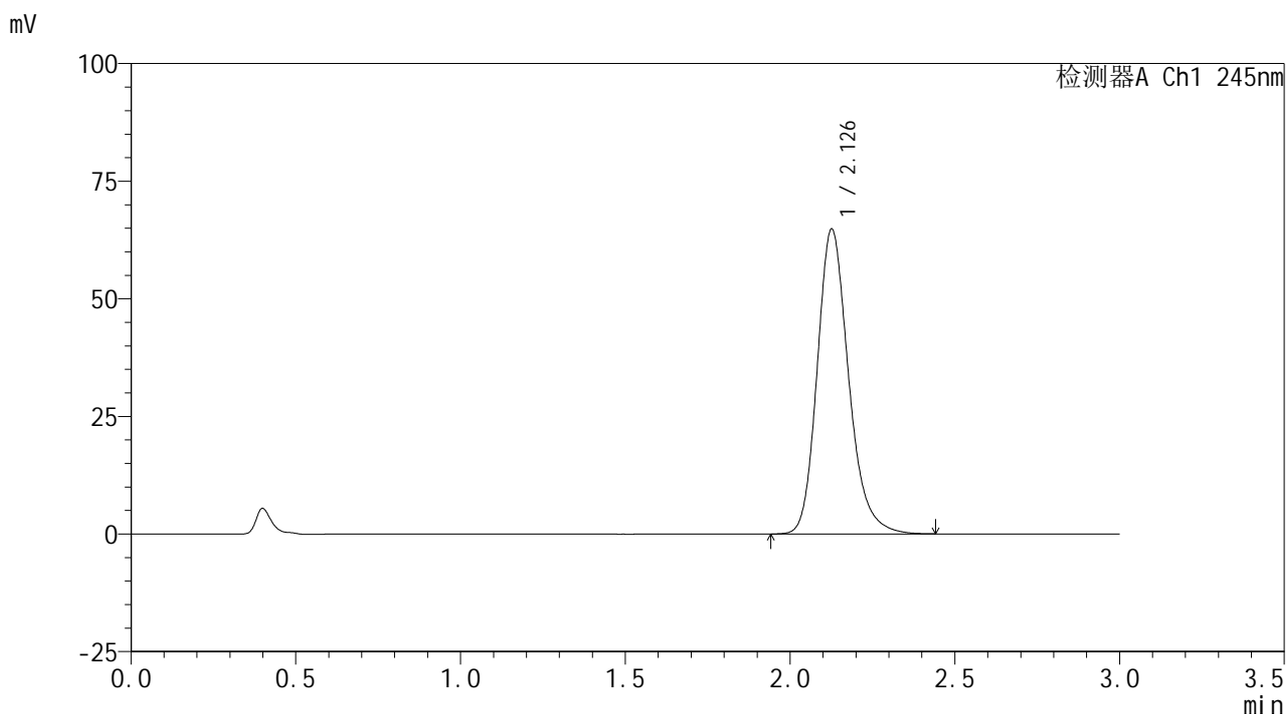
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	420890	100.000	63246	2485	1.209	--
总计		420890	100.000	63246			

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-pH1.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1835-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:10:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

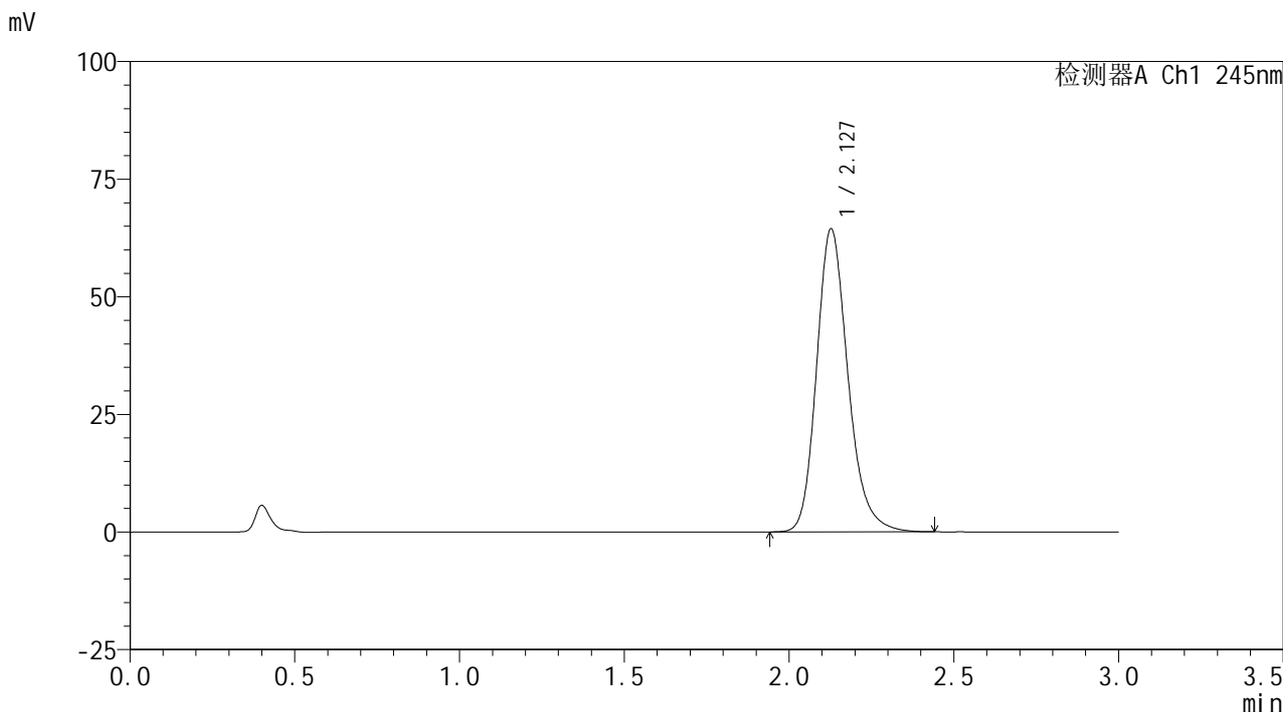
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	429887	100.000	64576	2485	1.210	--
总计		429887	100.000	64576			

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-pH1.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1836-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

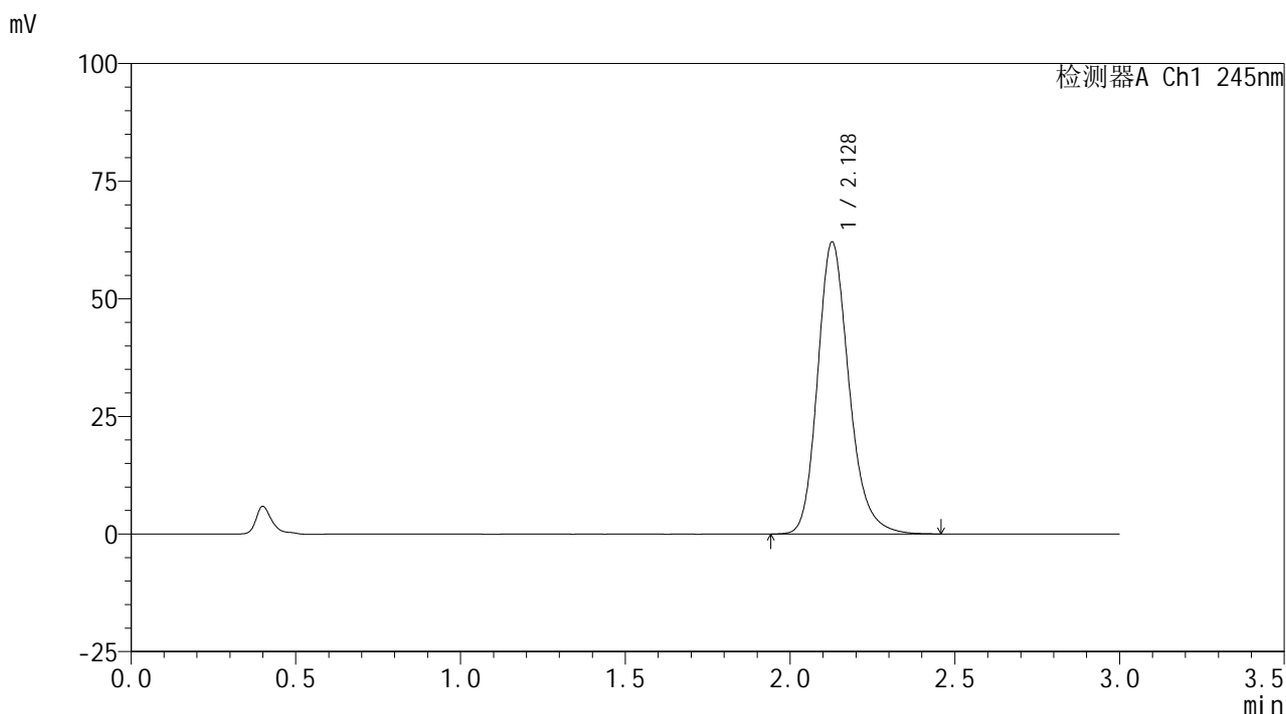
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	426929	100.000	64313	2490	1.209	--
总计		426929	100.000	64313			

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-pH1.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1837-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:17:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

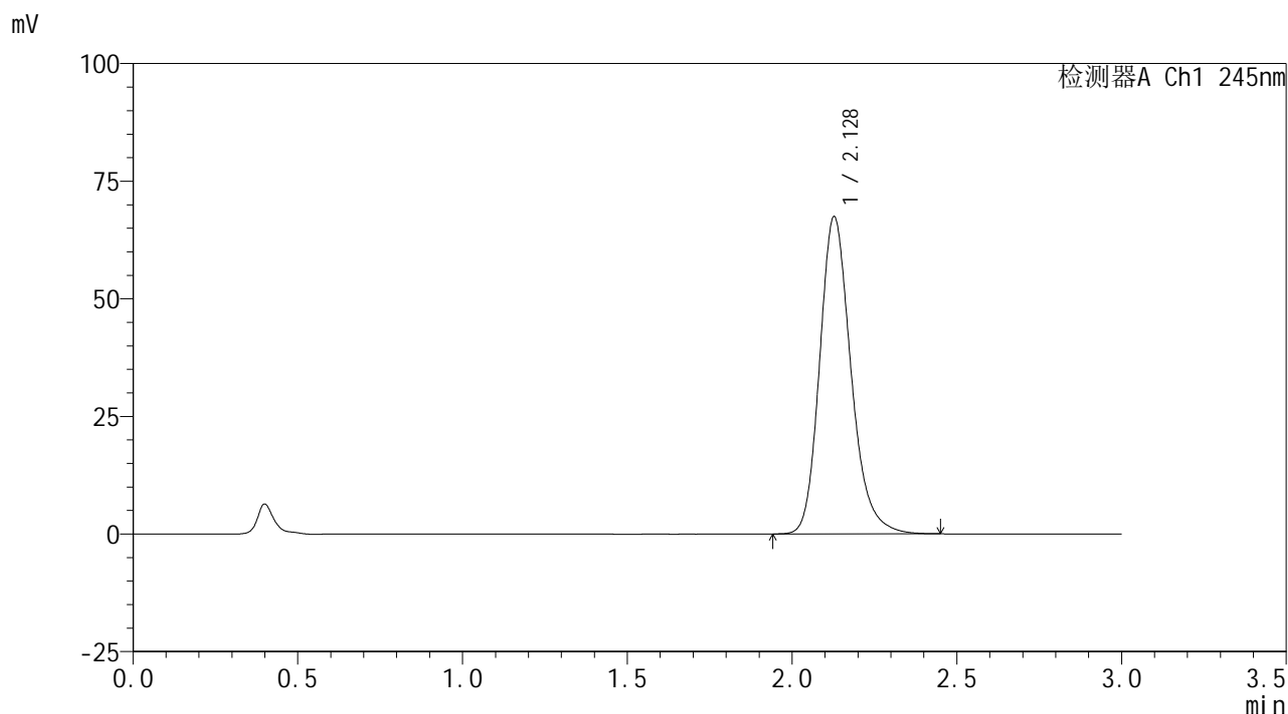
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	412017	100.000	61974	2488	1.209	--
总计		412017	100.000	61974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1838-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

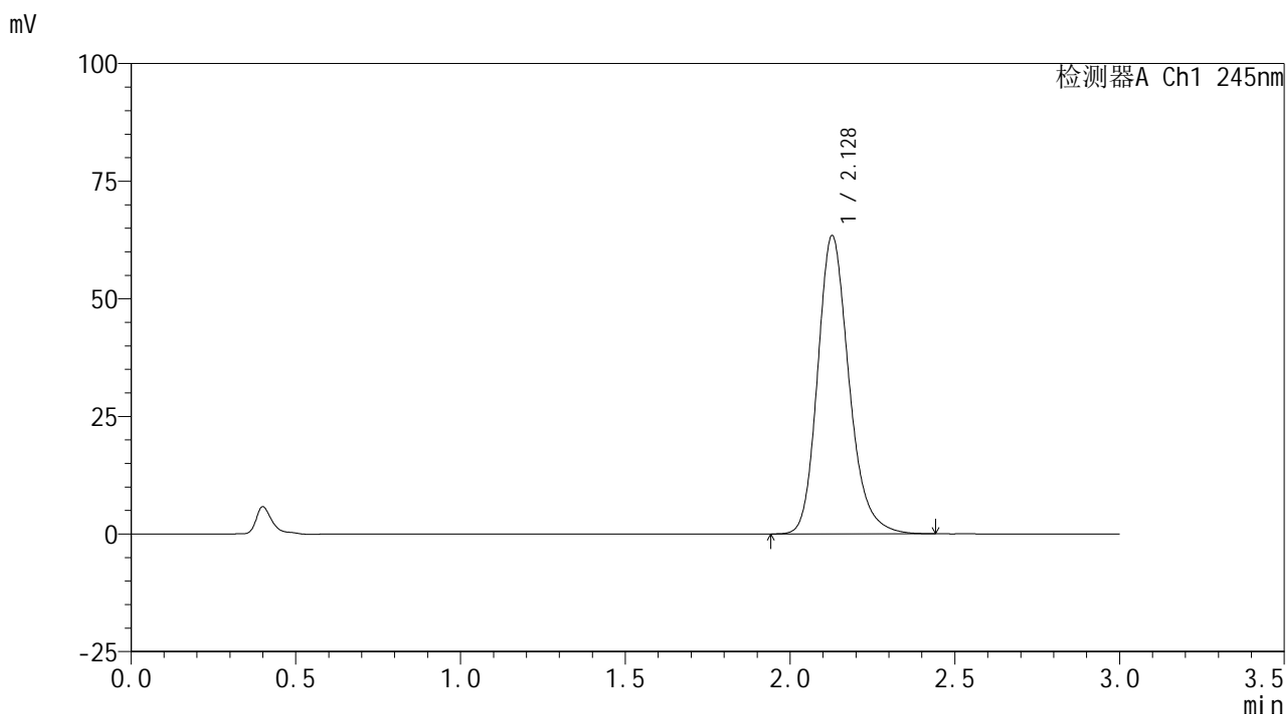
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	447252	100.000	67336	2489	1.210	--
总计		447252	100.000	67336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1839-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

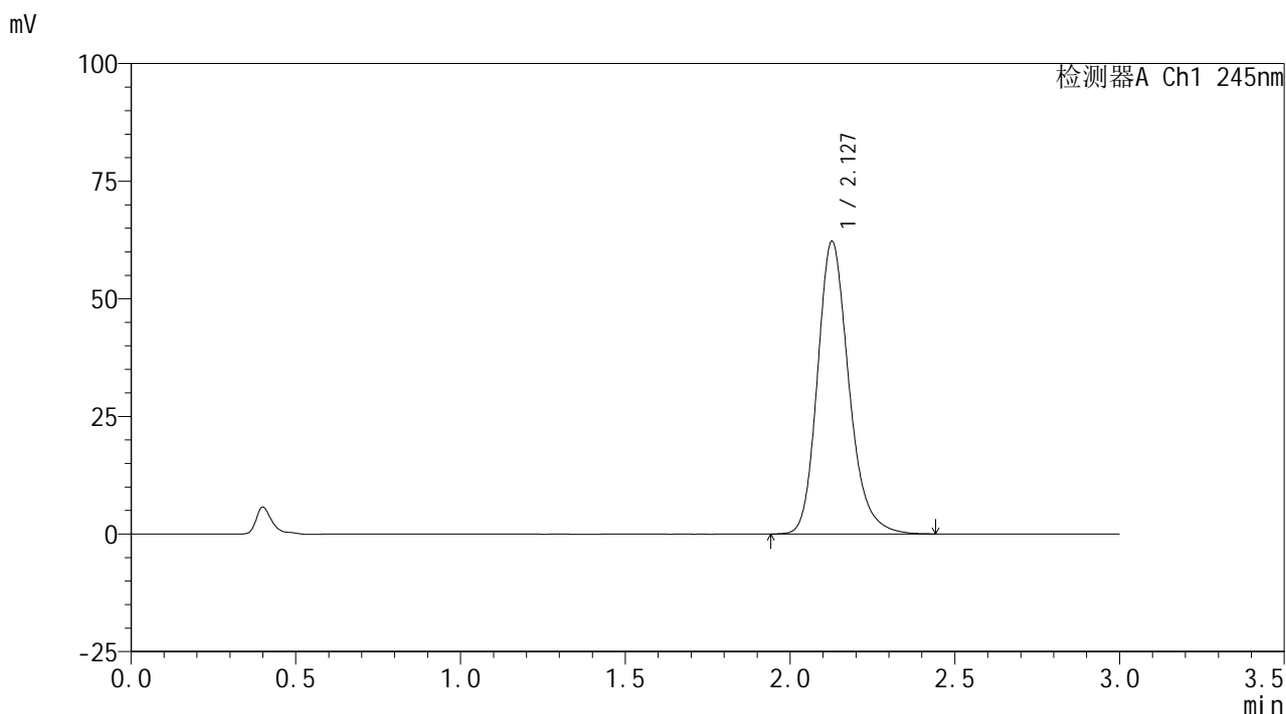
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	420257	100.000	63308	2491	1.209	--
总计		420257	100.000	63308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1840-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

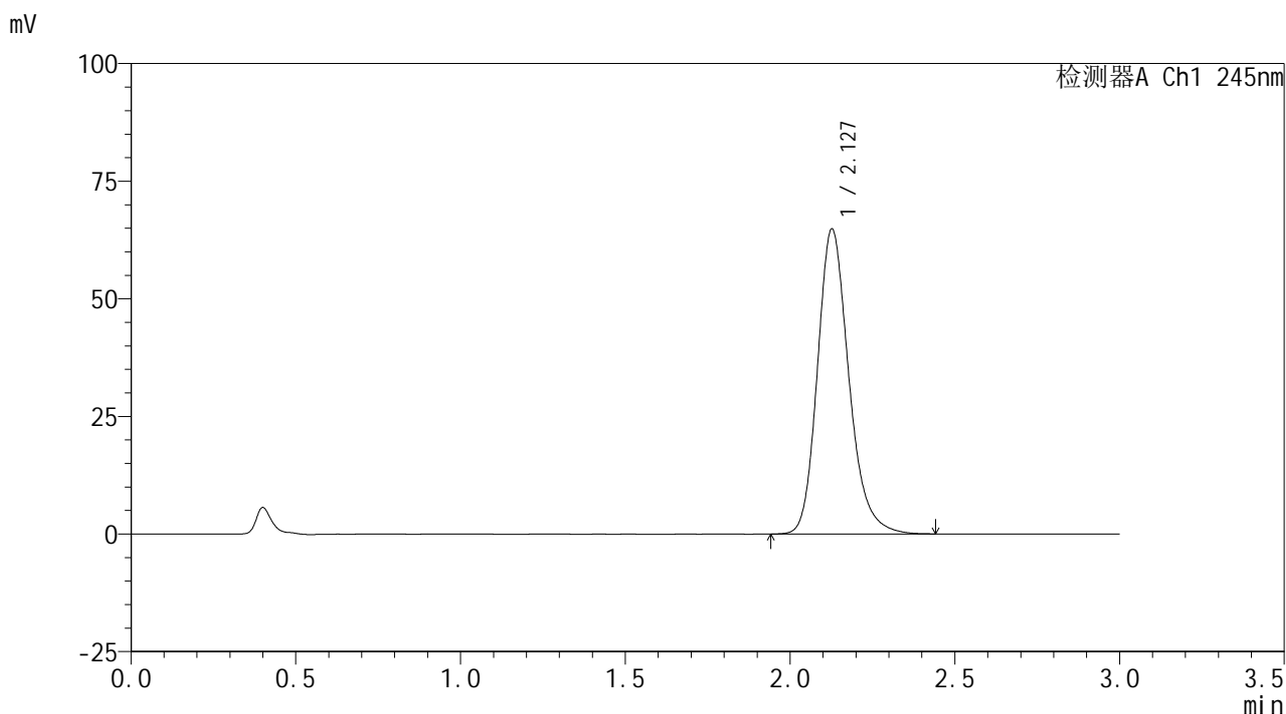
检测器A Ch1 245nm

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	2.127	412508	100.000	62096	2488	1.209	--
总计		412508	100.000	62096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1841-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

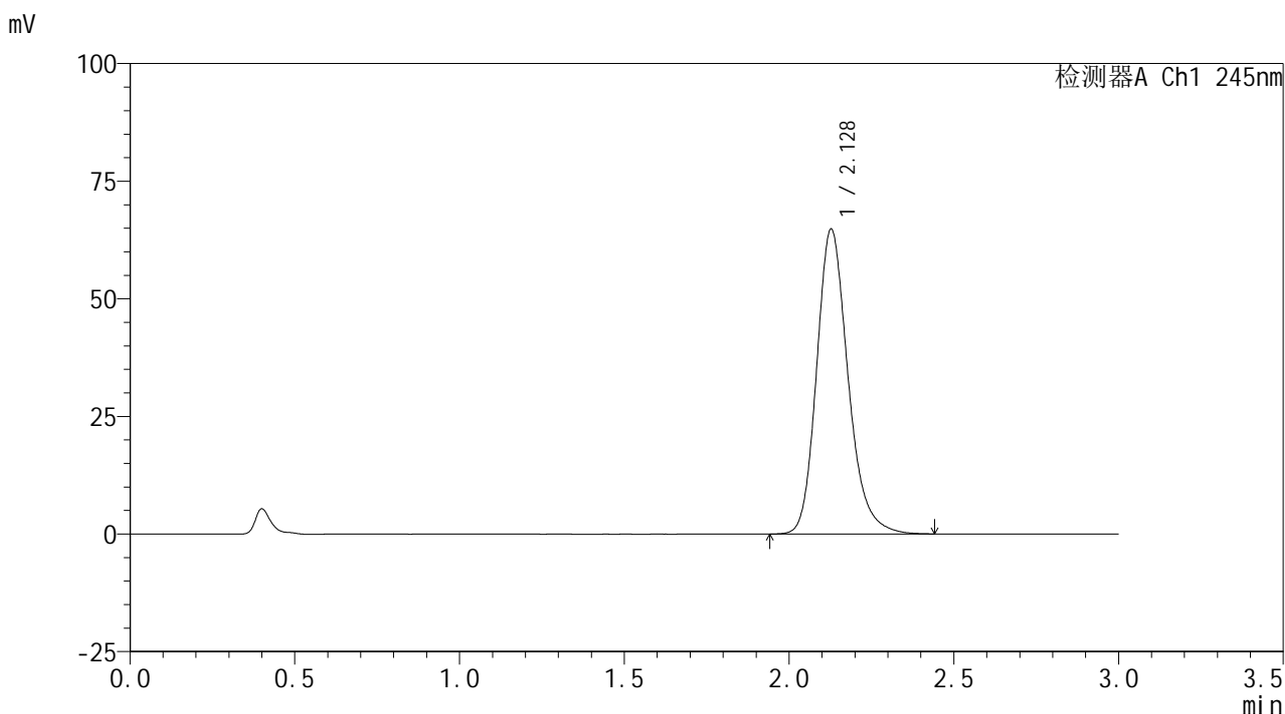
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	429907	100.000	64700	2489	1.209	--
总计		429907	100.000	64700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1842-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:34:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

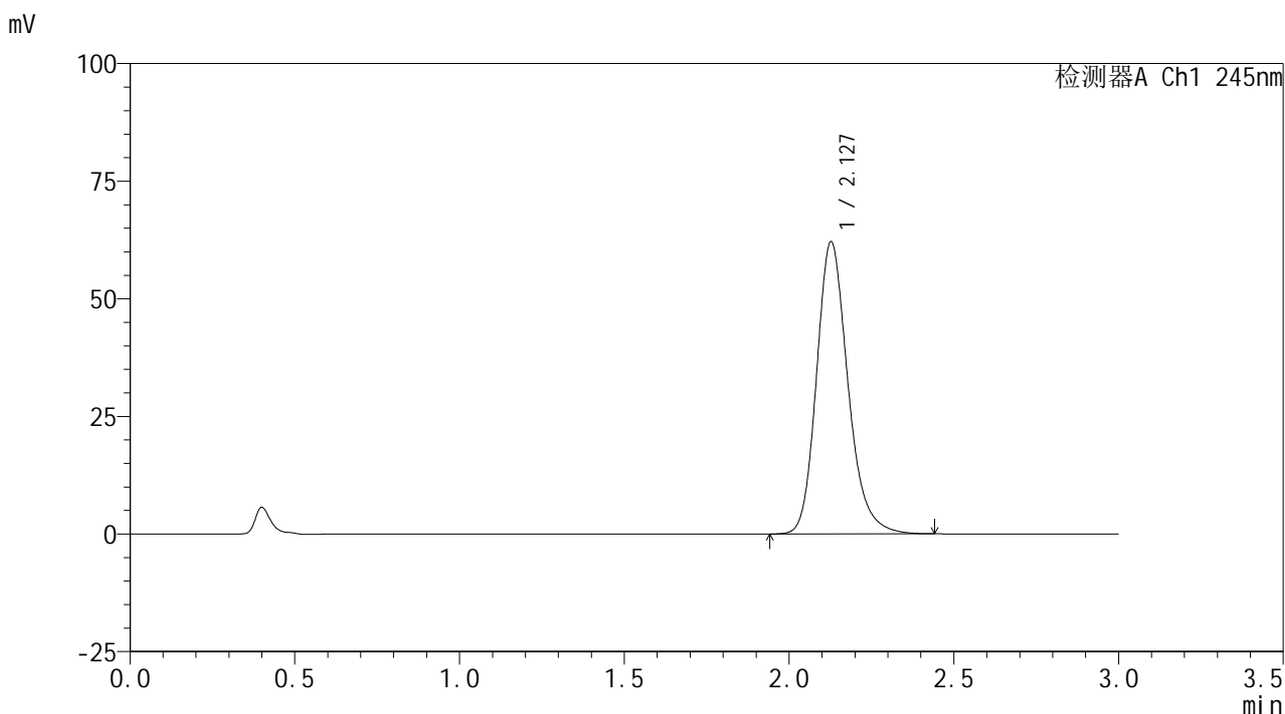
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	429791	100.000	64706	2488	1.209	--
总计		429791	100.000	64706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1843-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

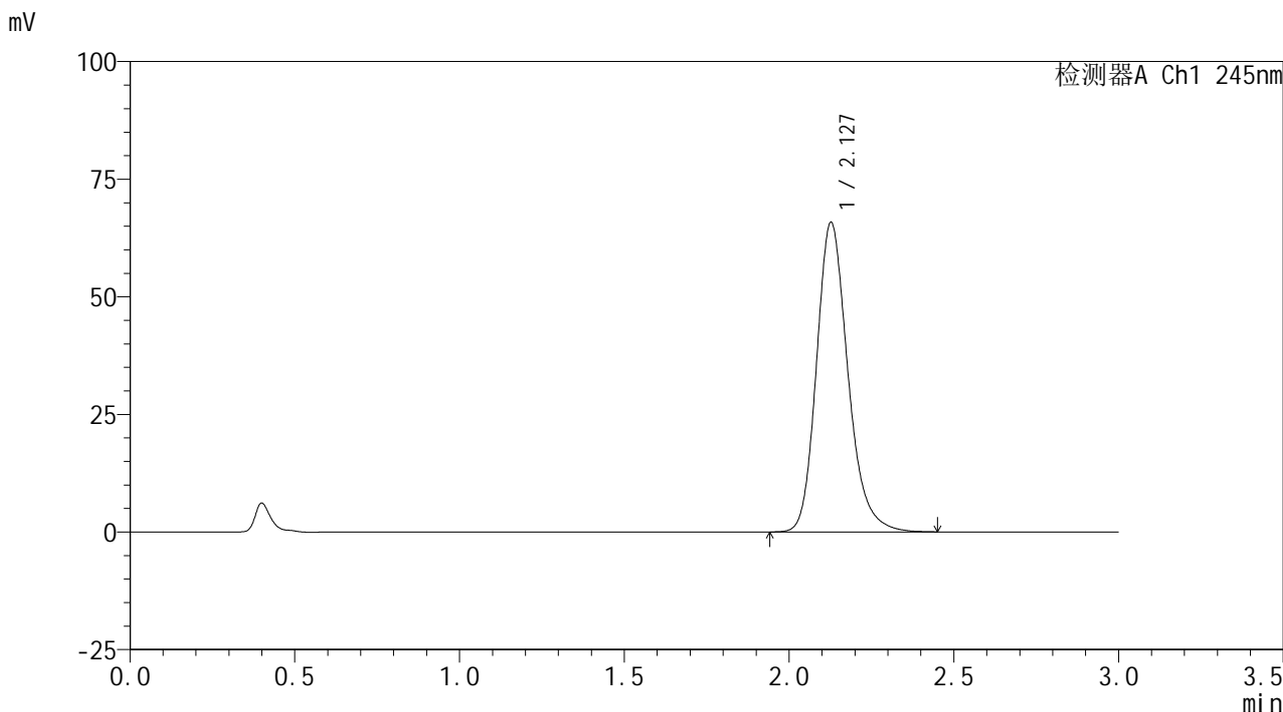
检测器A Ch1 245nm

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	2.127	411854	100.000	62011	2491	1.208	--
总计		411854	100.000	62011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1844-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

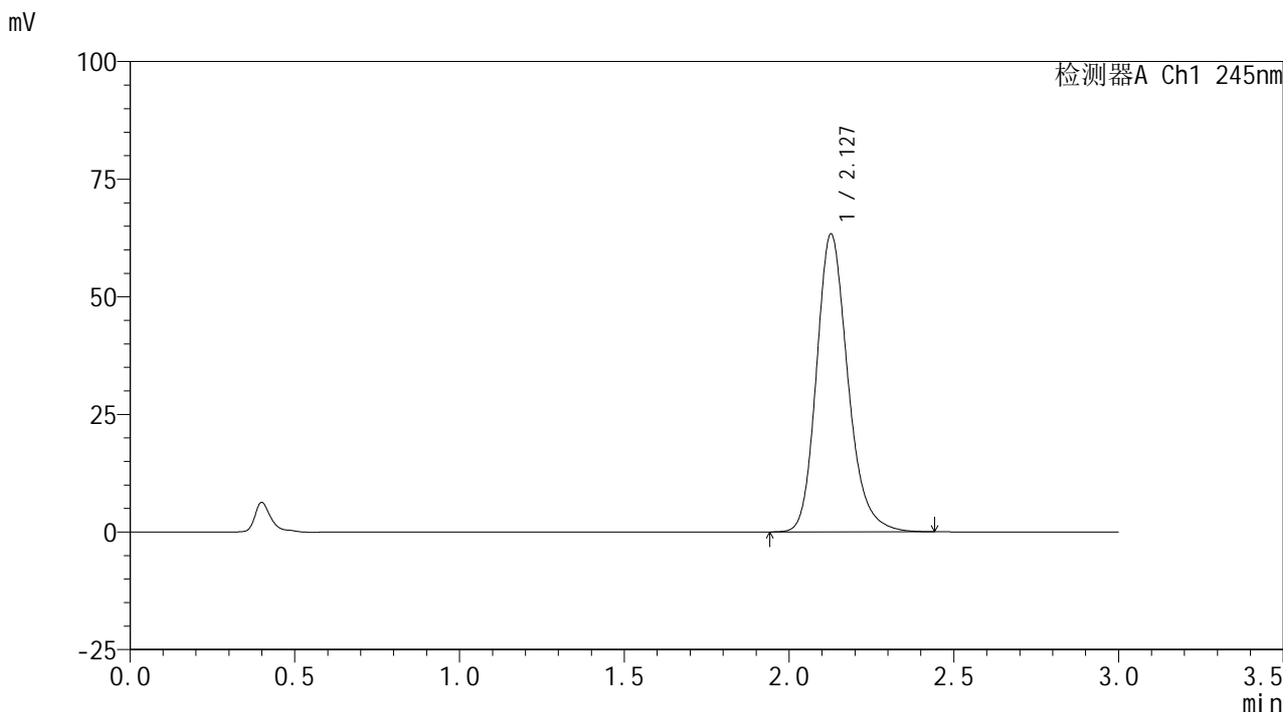
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	436567	100.000	65666	2484	1.211	--
总计		436567	100.000	65666			

图207 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-pH1.0介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1845-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

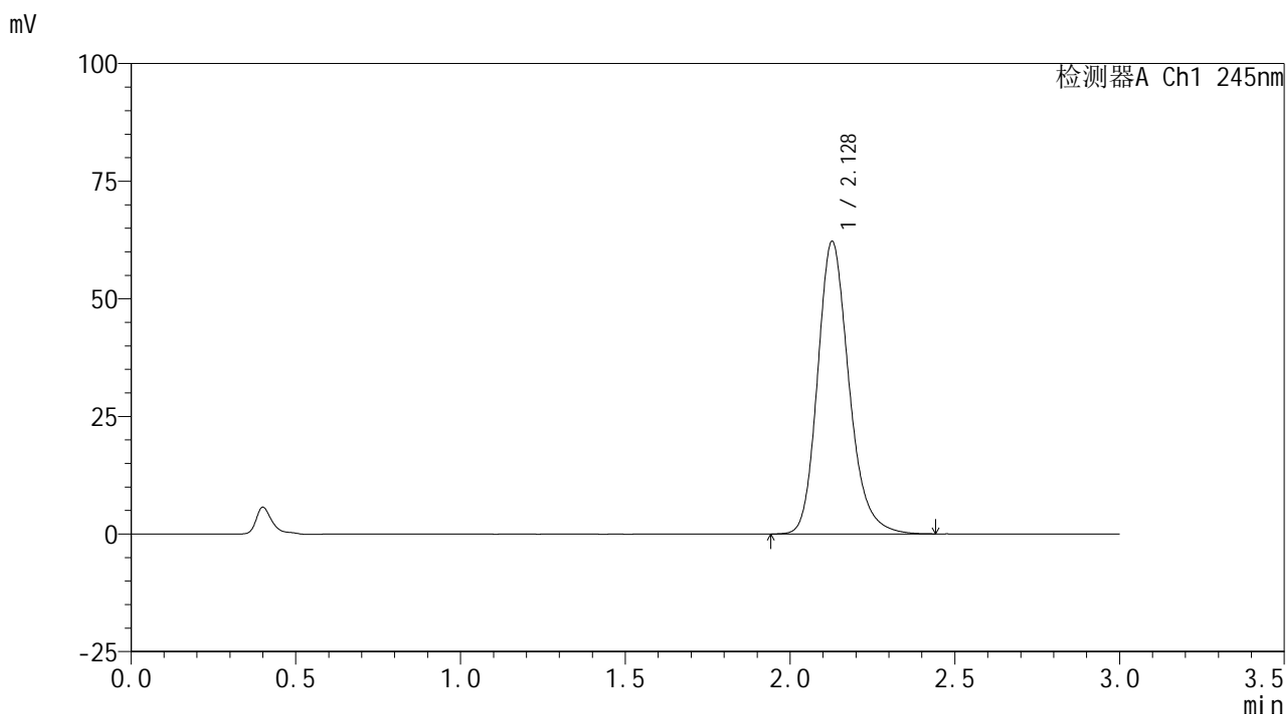
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	419886	100.000	63202	2487	1.207	--
总计		419886	100.000	63202			

图208 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-pH1.0介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1846-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

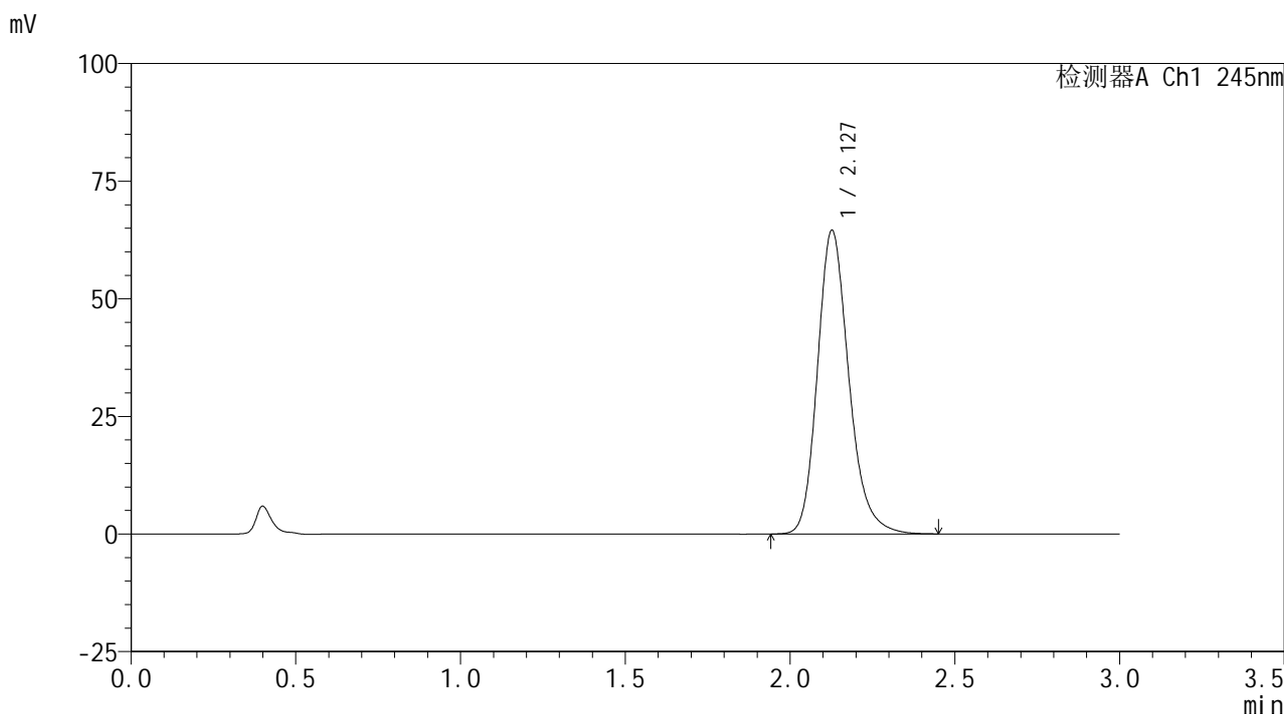
检测器A Ch1 245nm

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	2.128	412803	100.000	62106	2486	1.208	--
总计		412803	100.000	62106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1847-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

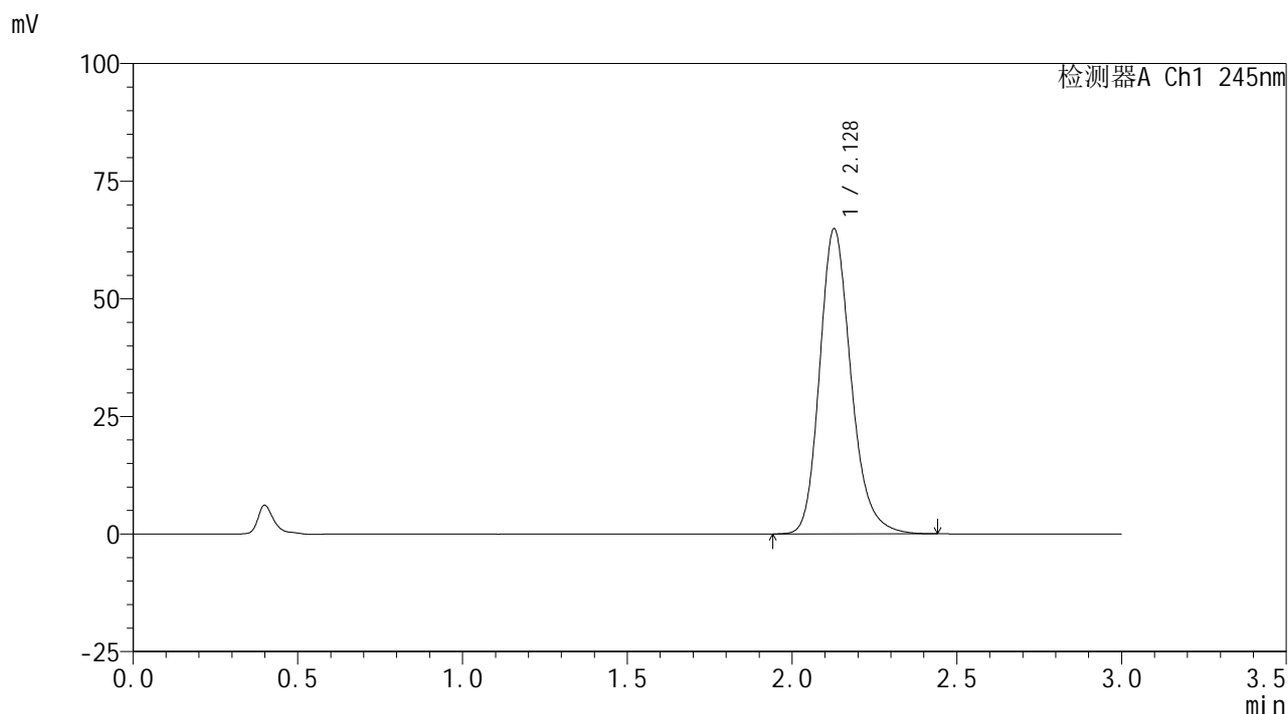
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	428542	100.000	64408	2484	1.211	--
总计		428542	100.000	64408			

图210 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-pH1.0介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1848-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

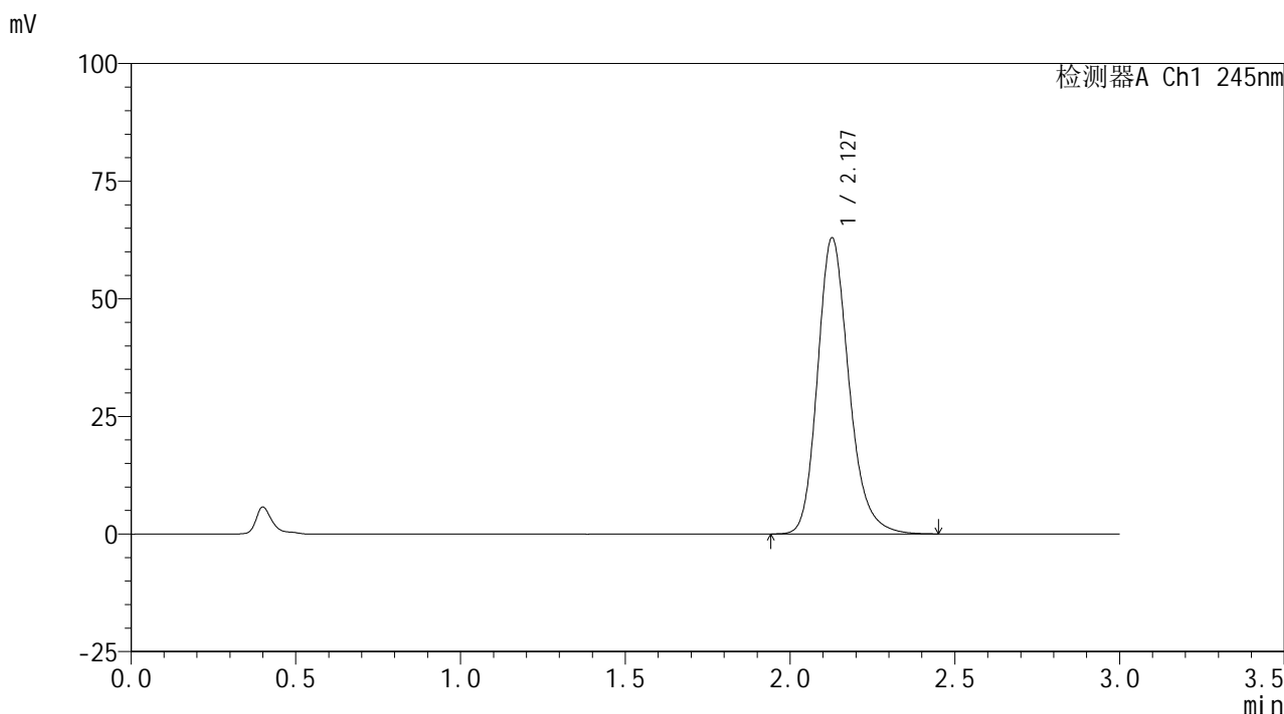
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	429950	100.000	64762	2490	1.209	--
总计		429950	100.000	64762			

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-pH1.0介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1849-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 05:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

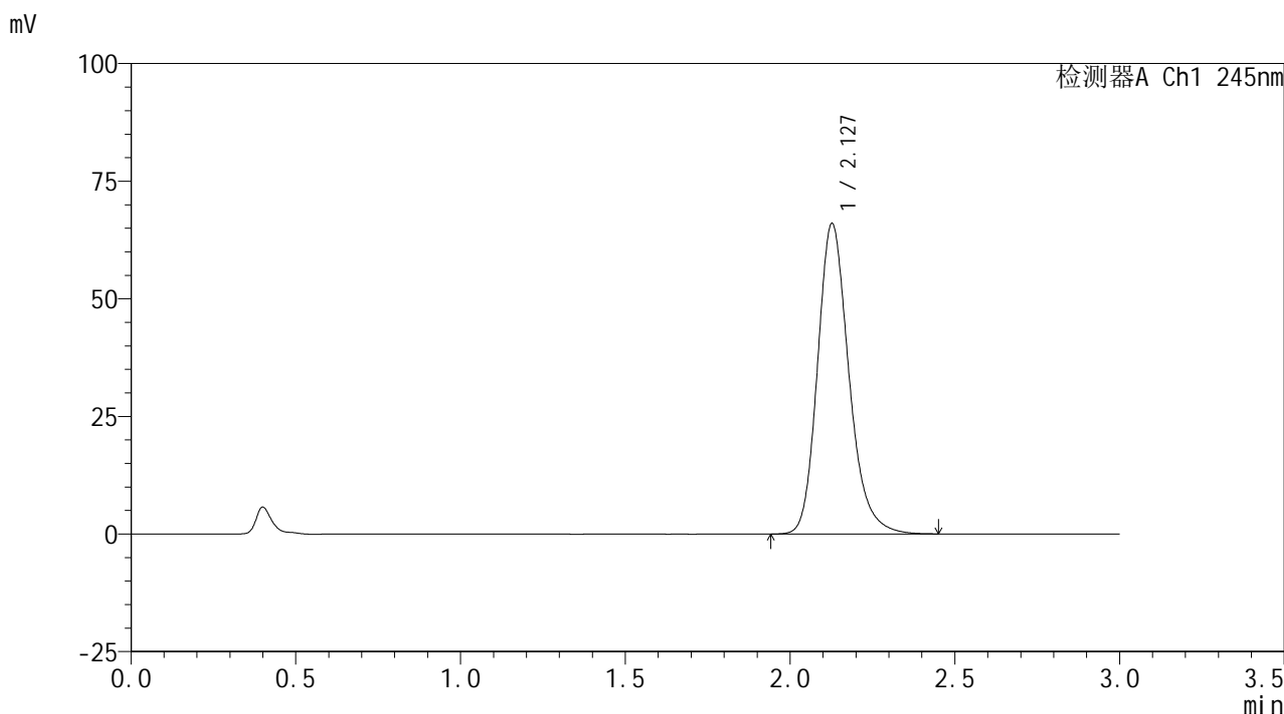
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	417621	100.000	62851	2487	1.209	--
总计		417621	100.000	62851			

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-pH1.0介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1850-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

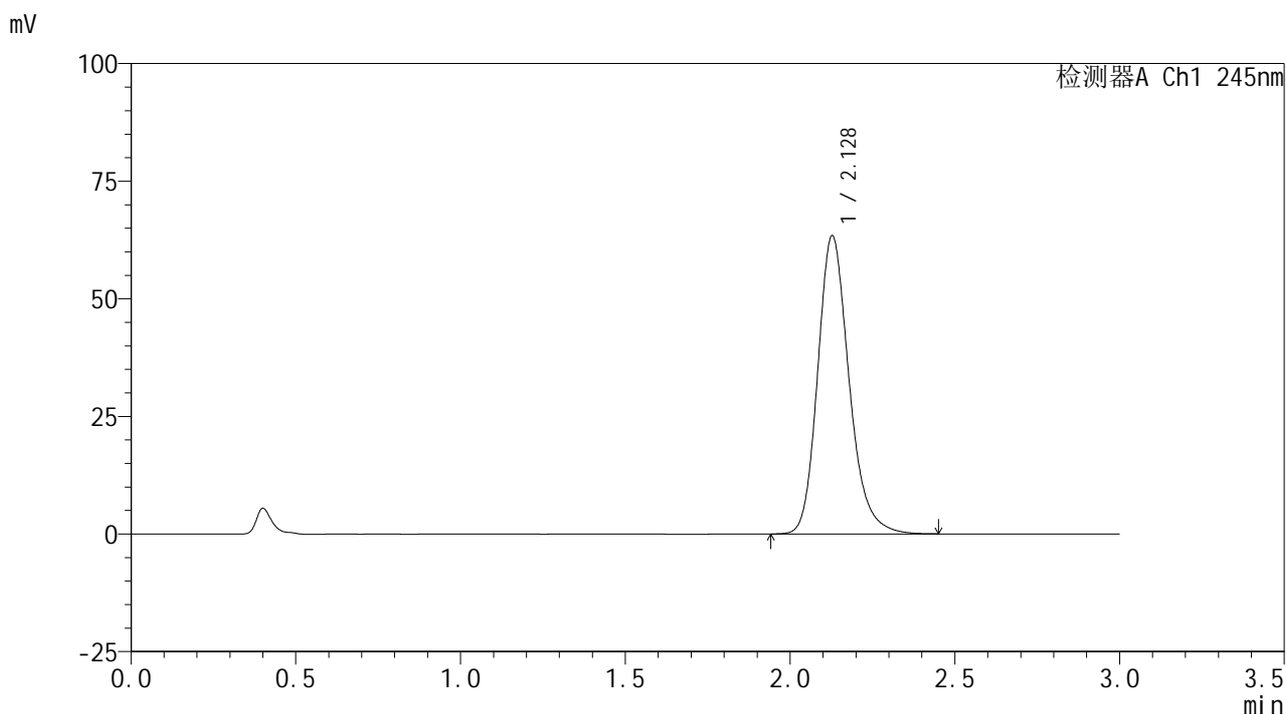
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	437777	100.000	65878	2486	1.211	--
总计		437777	100.000	65878			

图213 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-pH1.0介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1851-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

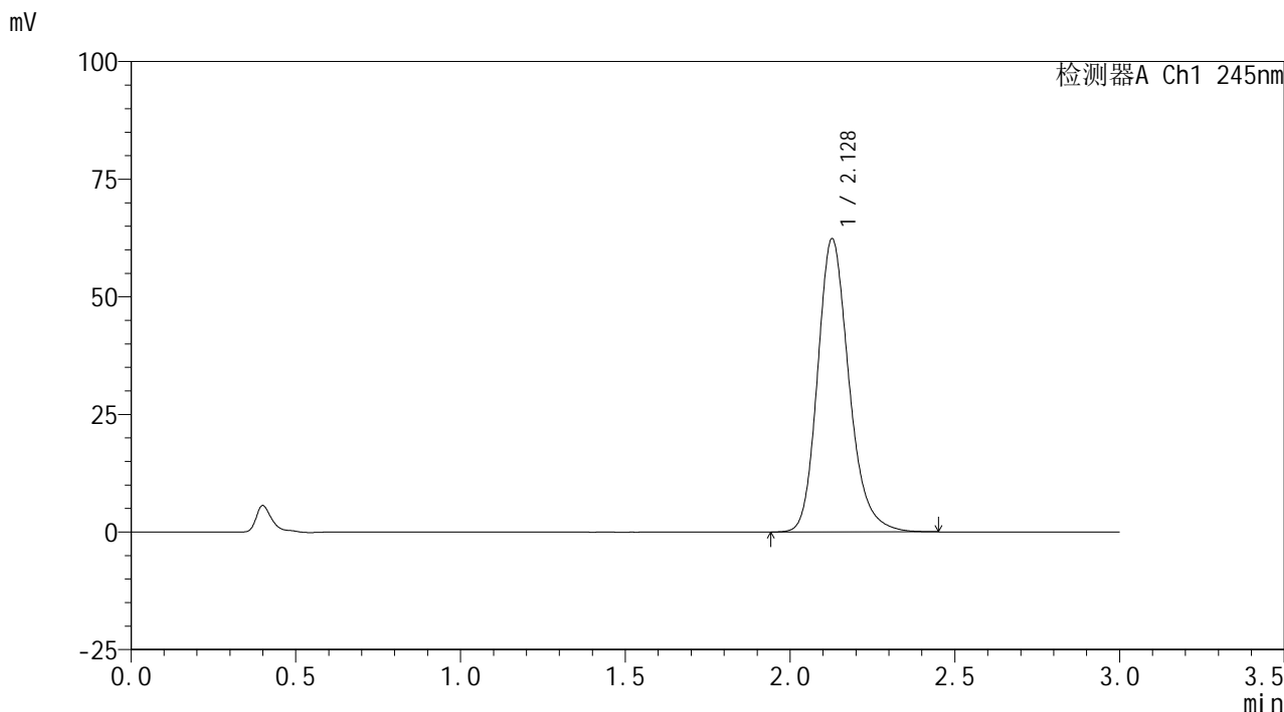
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	420383	100.000	63325	2493	1.208	--
总计		420383	100.000	63325			

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-pH1.0介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1852-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

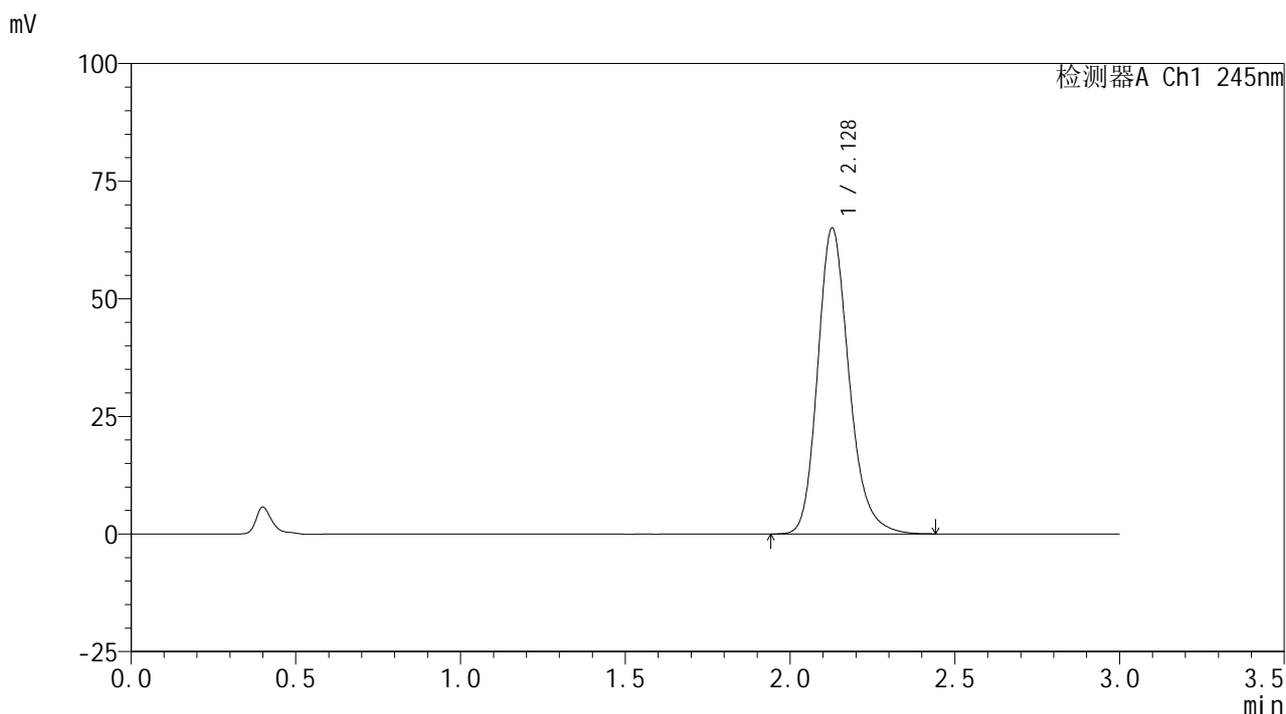
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	413516	100.000	62237	2485	1.208	--
总计		413516	100.000	62237			

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-pH1.0介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1853-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

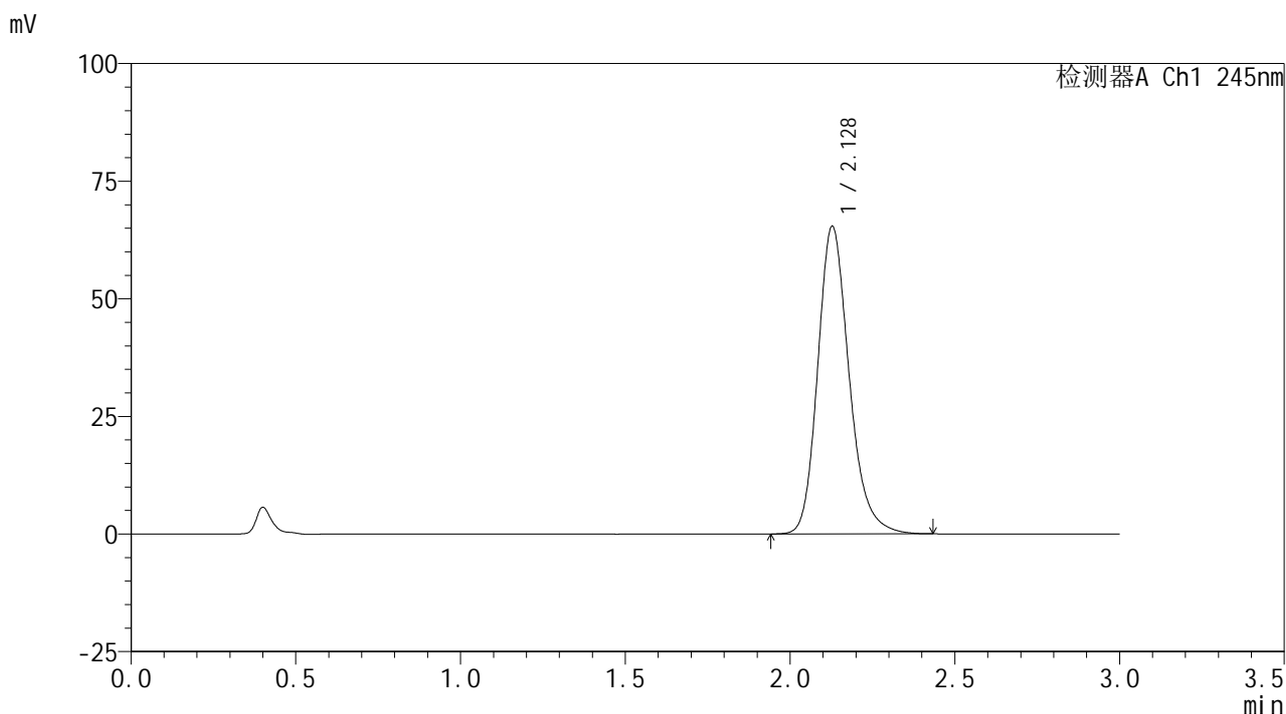
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	431008	100.000	64941	2490	1.209	--
总计		431008	100.000	64941			

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-pH1.0介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1854-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

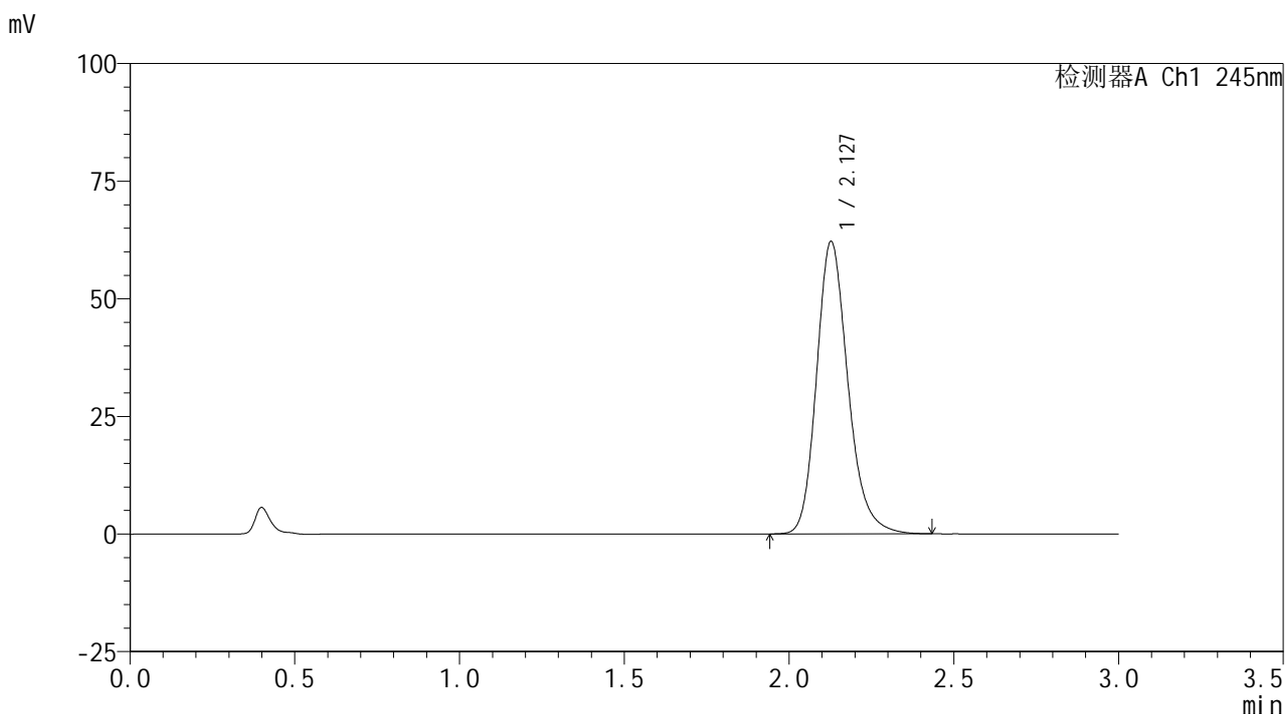
检测器A Ch1 245nm

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	2.128	433322	100.000	65318	2492	1.208	--
总计		433322	100.000	65318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1855-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:18:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

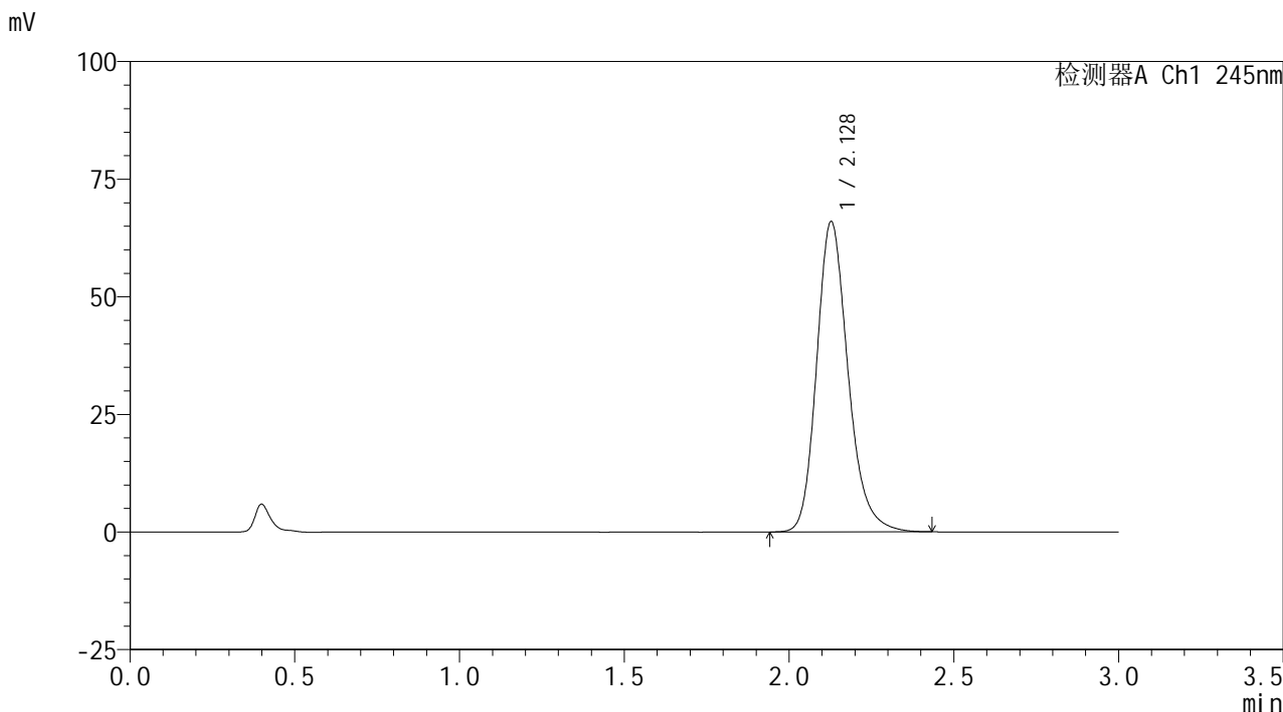
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	412141	100.000	62060	2485	1.208	--
总计		412141	100.000	62060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1856-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

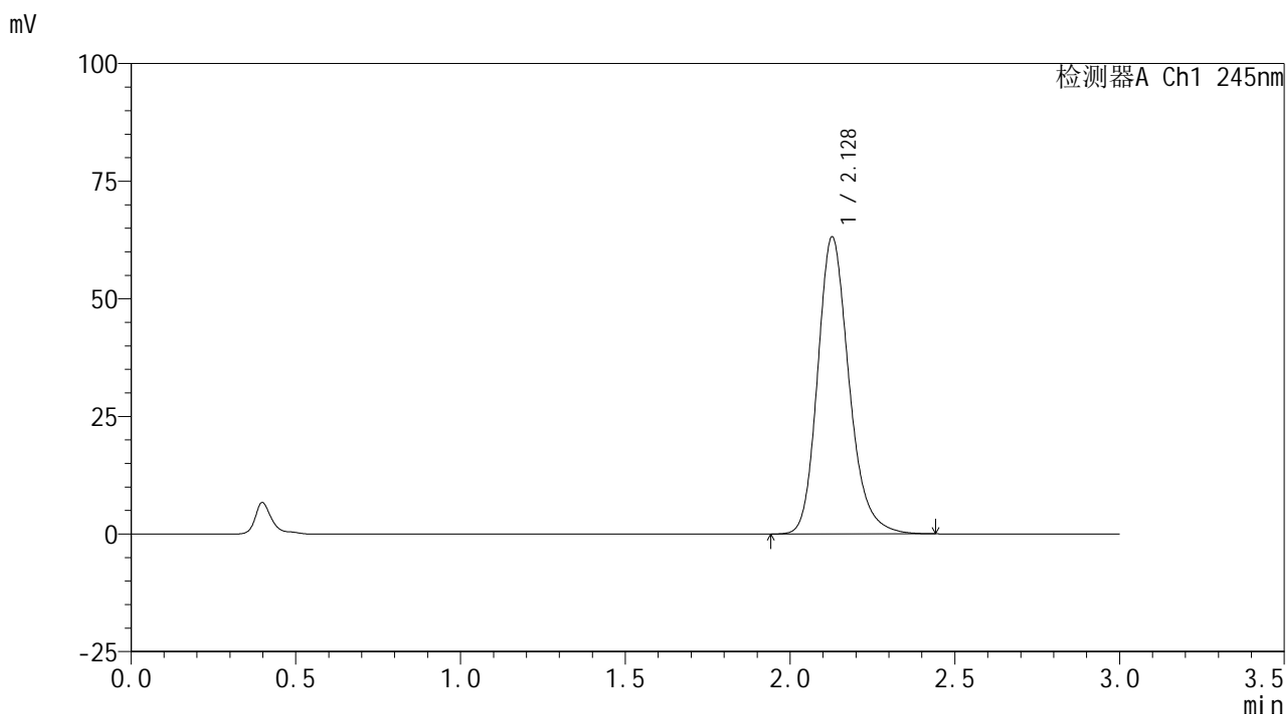
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	437327	100.000	65880	2488	1.209	--
总计		437327	100.000	65880			

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-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1857-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

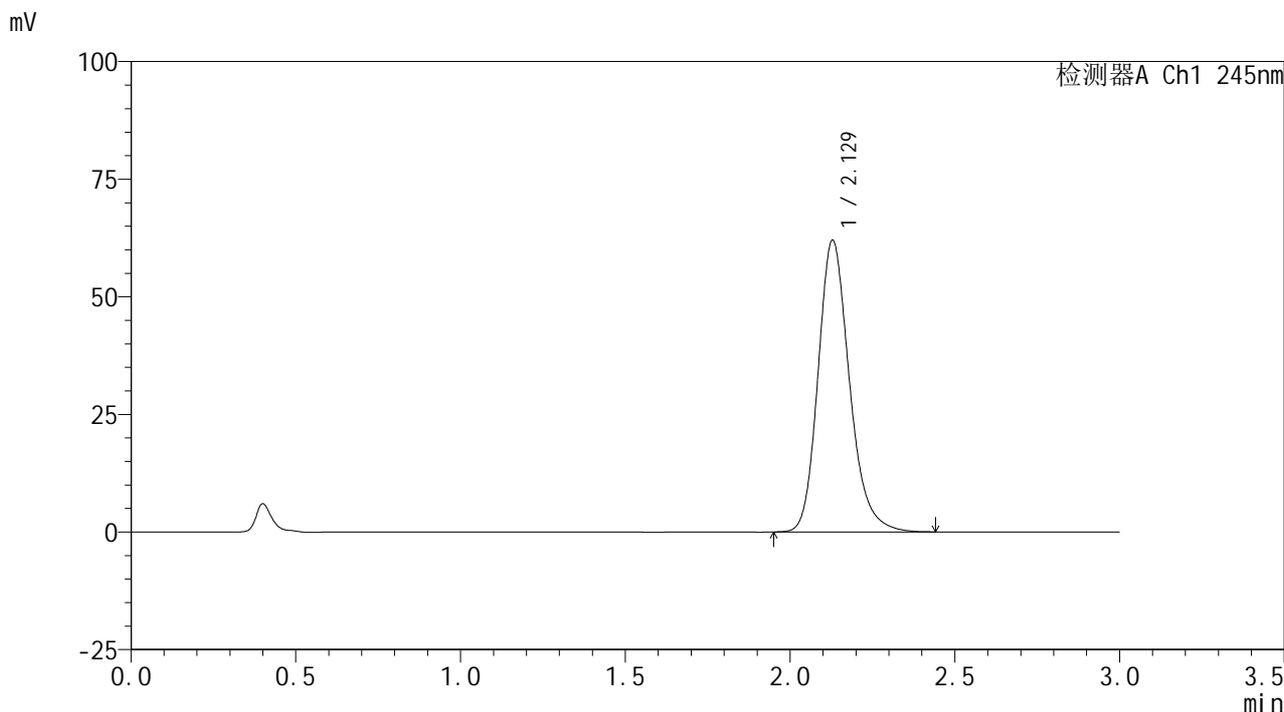
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	418979	100.000	63060	2487	1.209	--
总计		418979	100.000	63060			

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-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1858-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

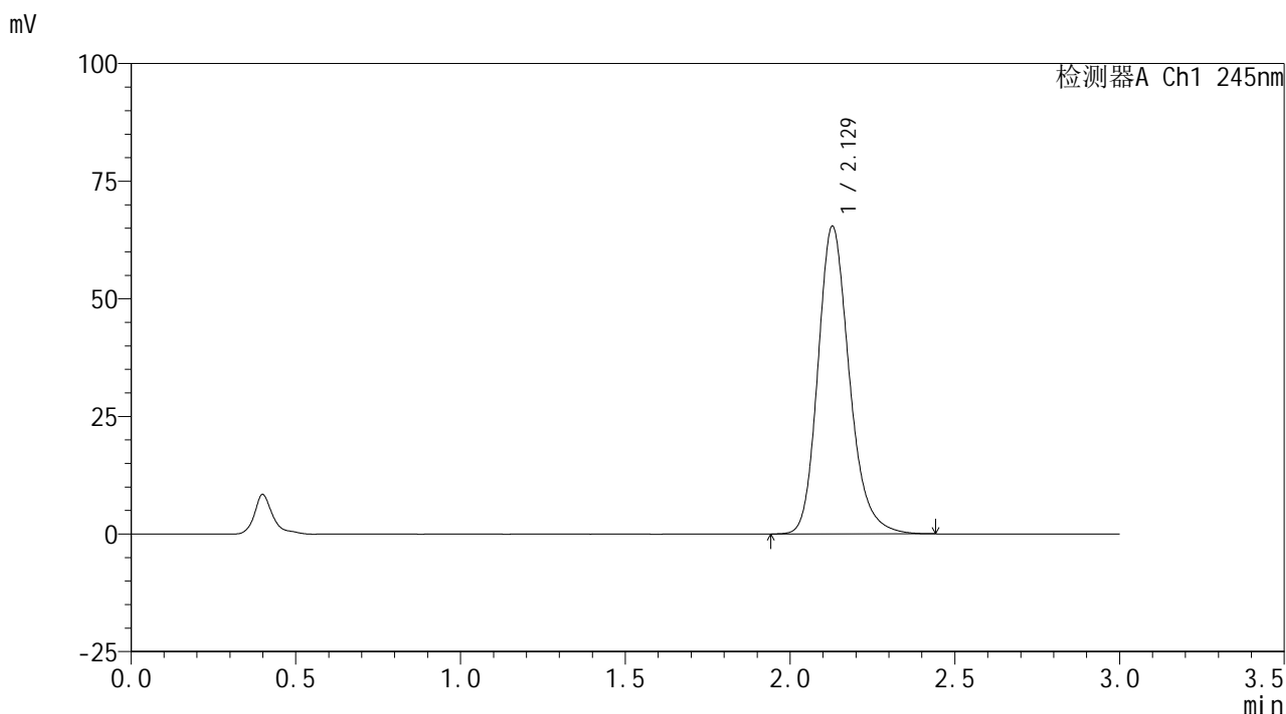
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	411081	100.000	62008	2490	1.208	--
总计		411081	100.000	62008			

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-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1859-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

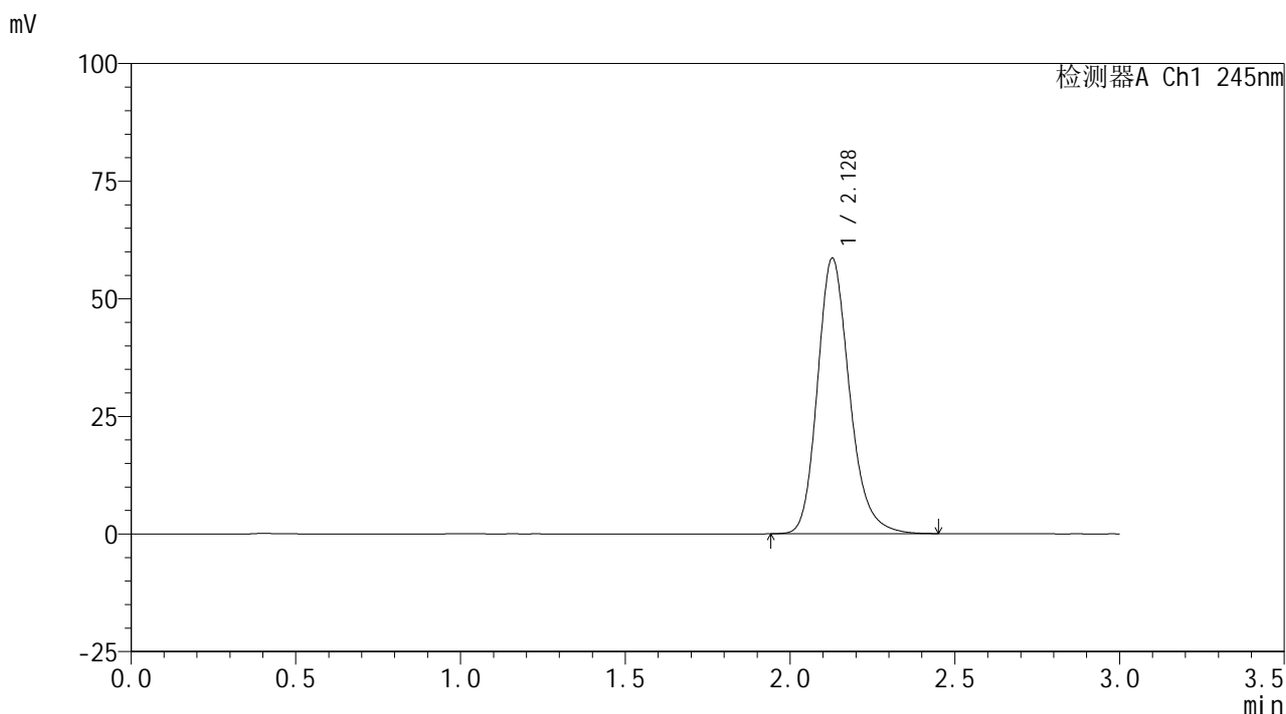
检测器A Ch1 245nm

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	2.129	433479	100.000	65371	2488	1.209	--
总计		433479	100.000	65371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1860-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

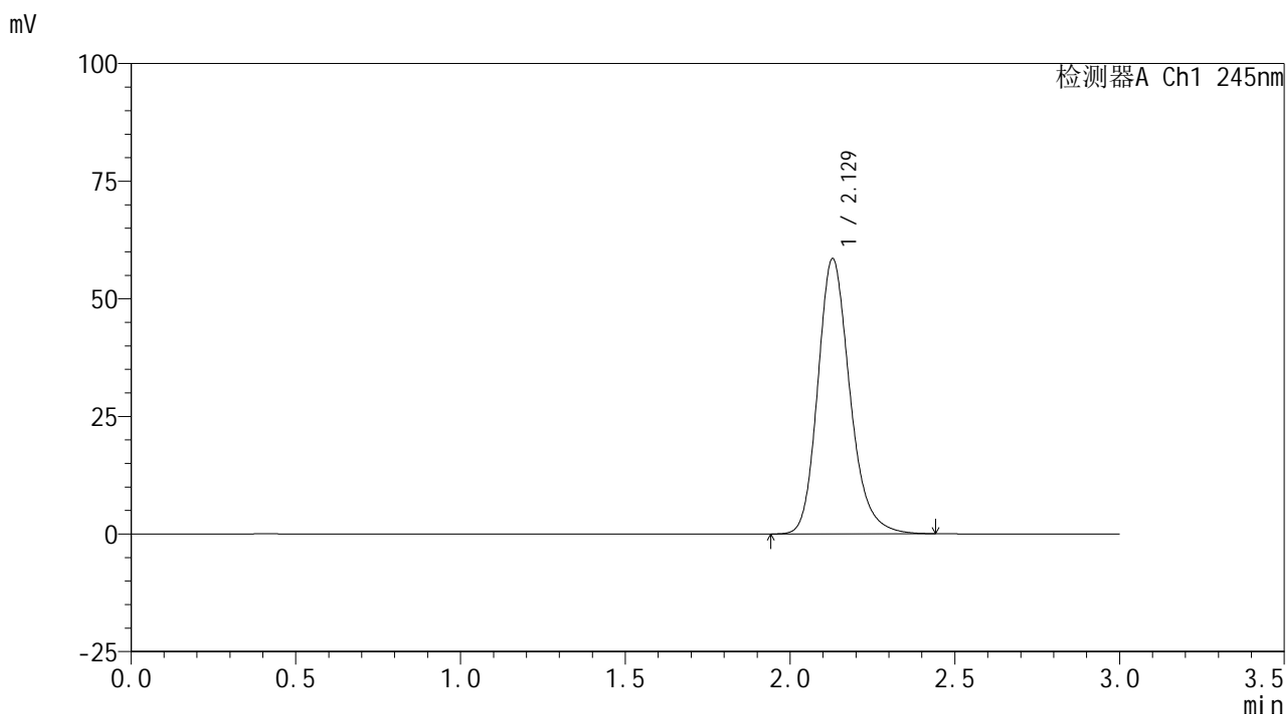
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	397028	100.000	58537	2385	1.208	--
总计		397028	100.000	58537			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 27-22/30-1861-2 - zzp-6021301p-BY-rcqx-pH1.0jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260228-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/01 06:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/02 14:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	396420	100.000	58517	2387	1.207	--
总计		396420	100.000	58517			

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-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2