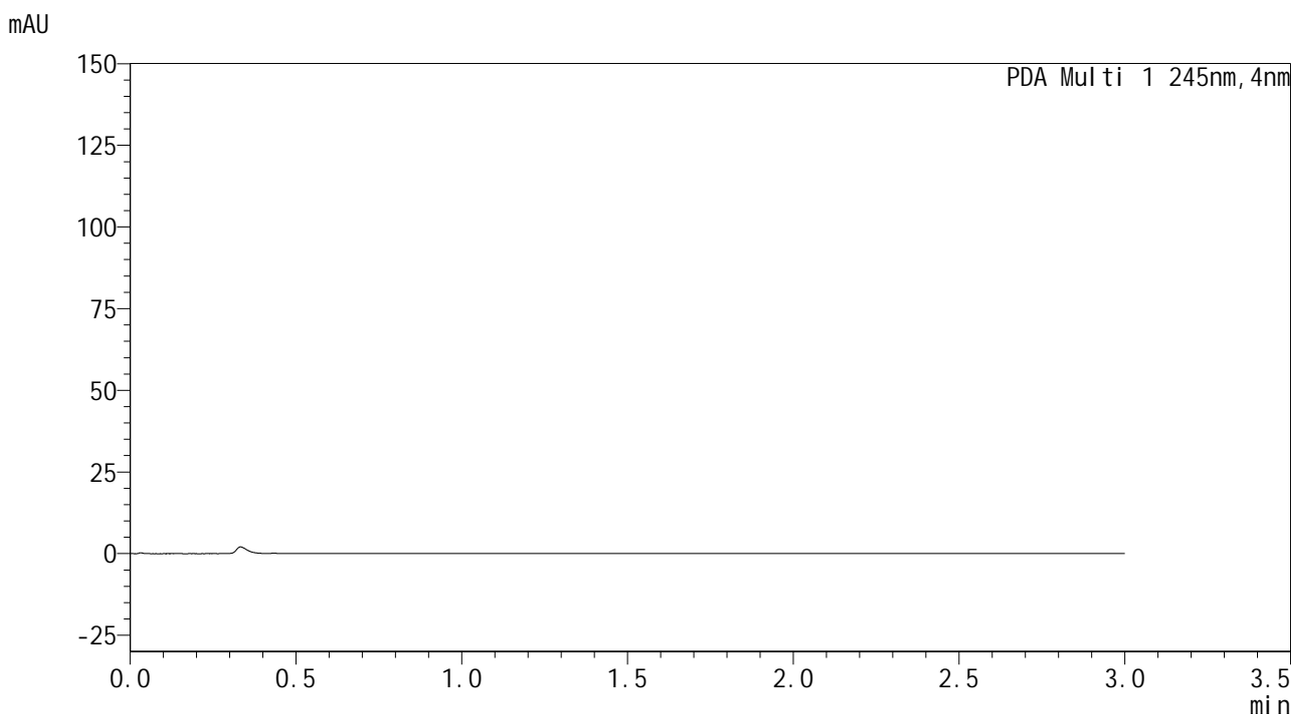


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-1-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 11:55:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:25:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

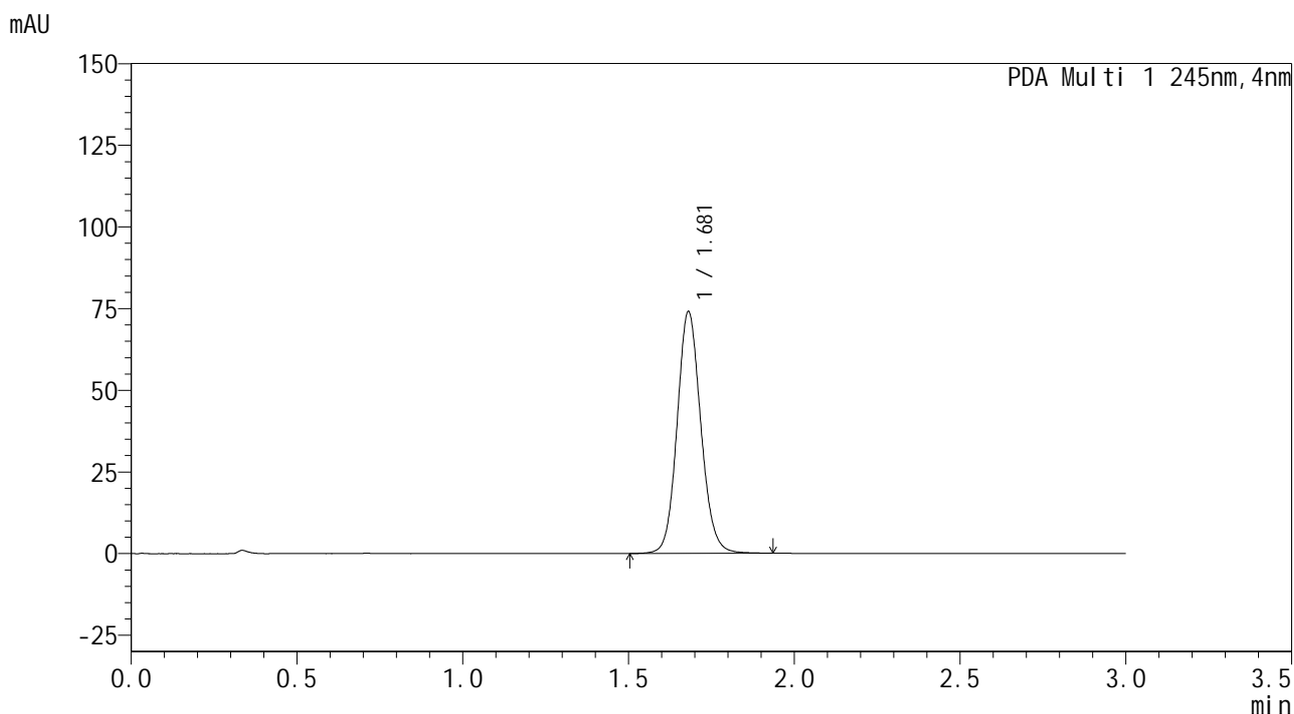
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-2-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 11:59:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

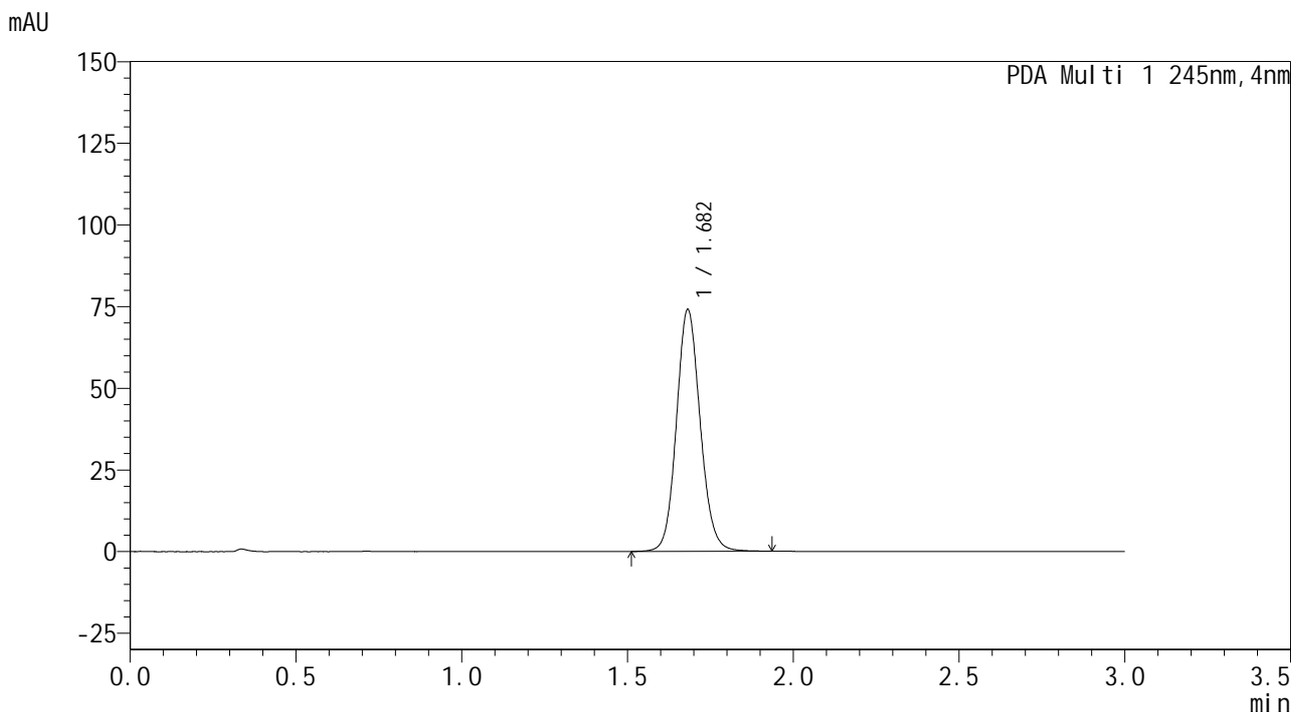
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	369004	100.000	73544	2696	1.109	--
总计		369004	100.000	73544			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-3-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:02:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

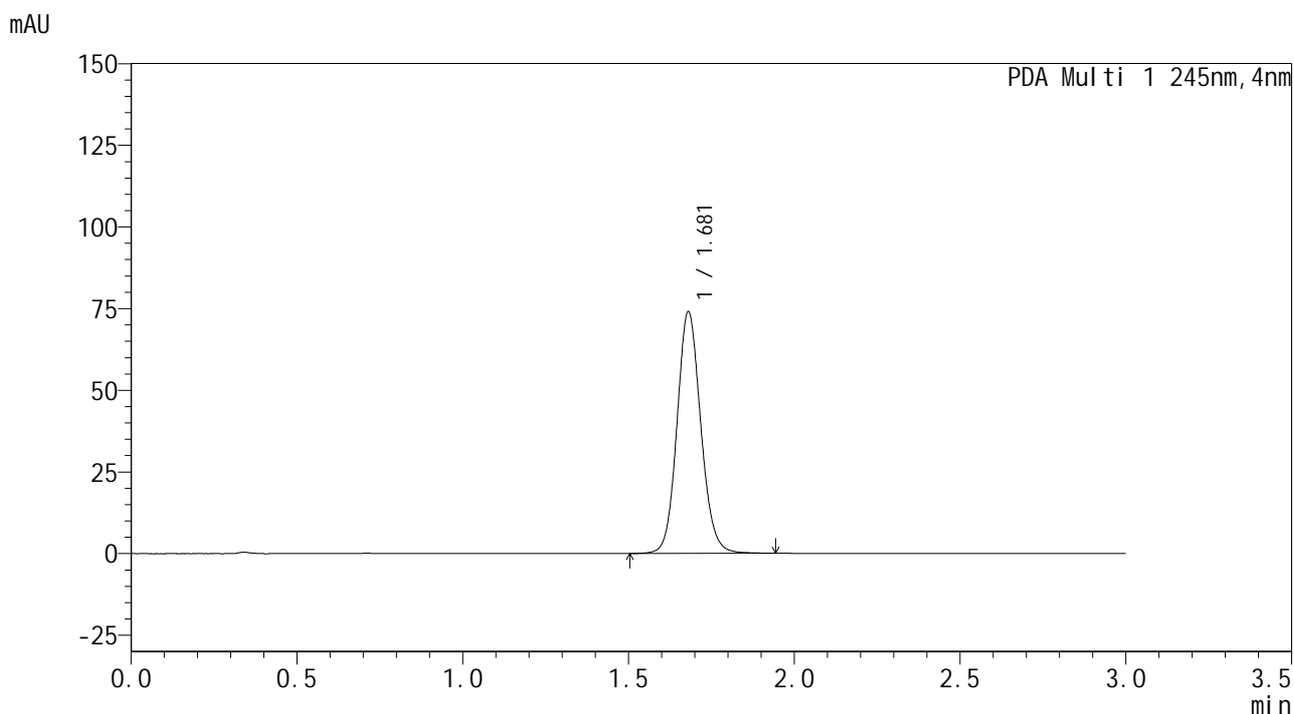
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.682	369596	100.000	73795	2692	1.109	--
总计		369596	100.000	73795			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-4-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

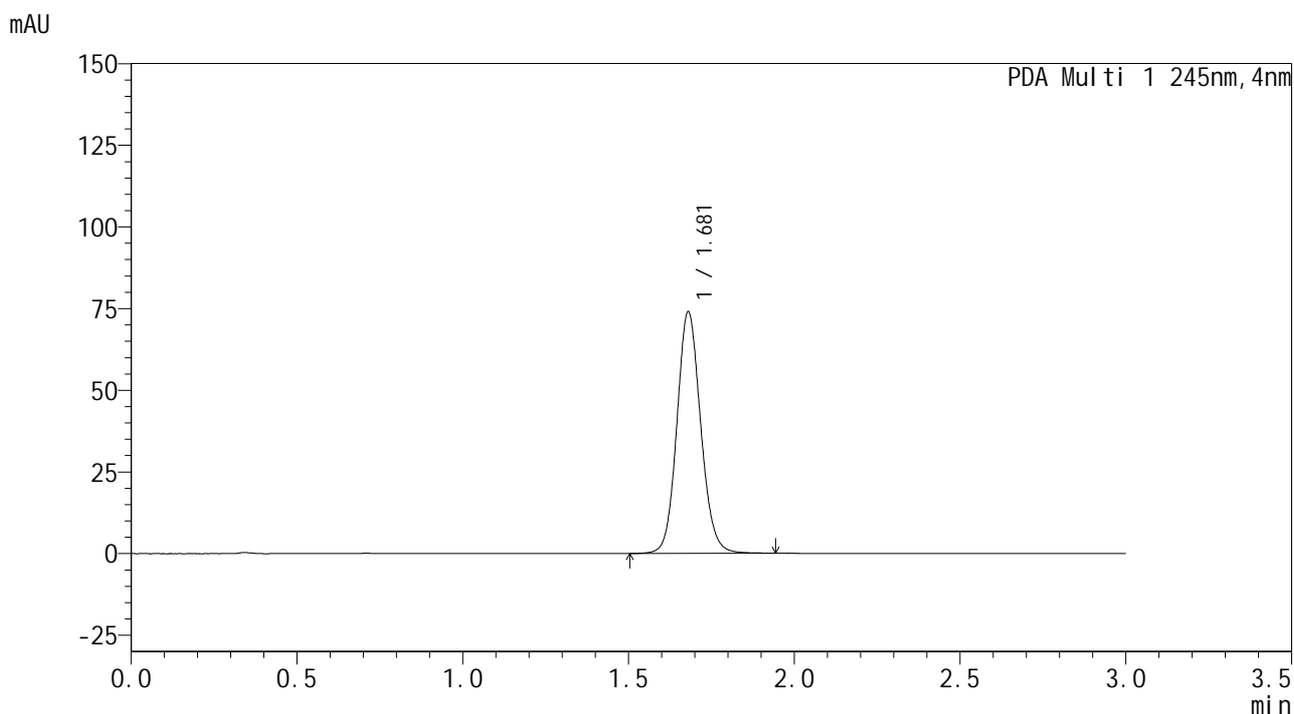
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	369659	100.000	73464	2685	1.108	--
总计		369659	100.000	73464			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-5-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

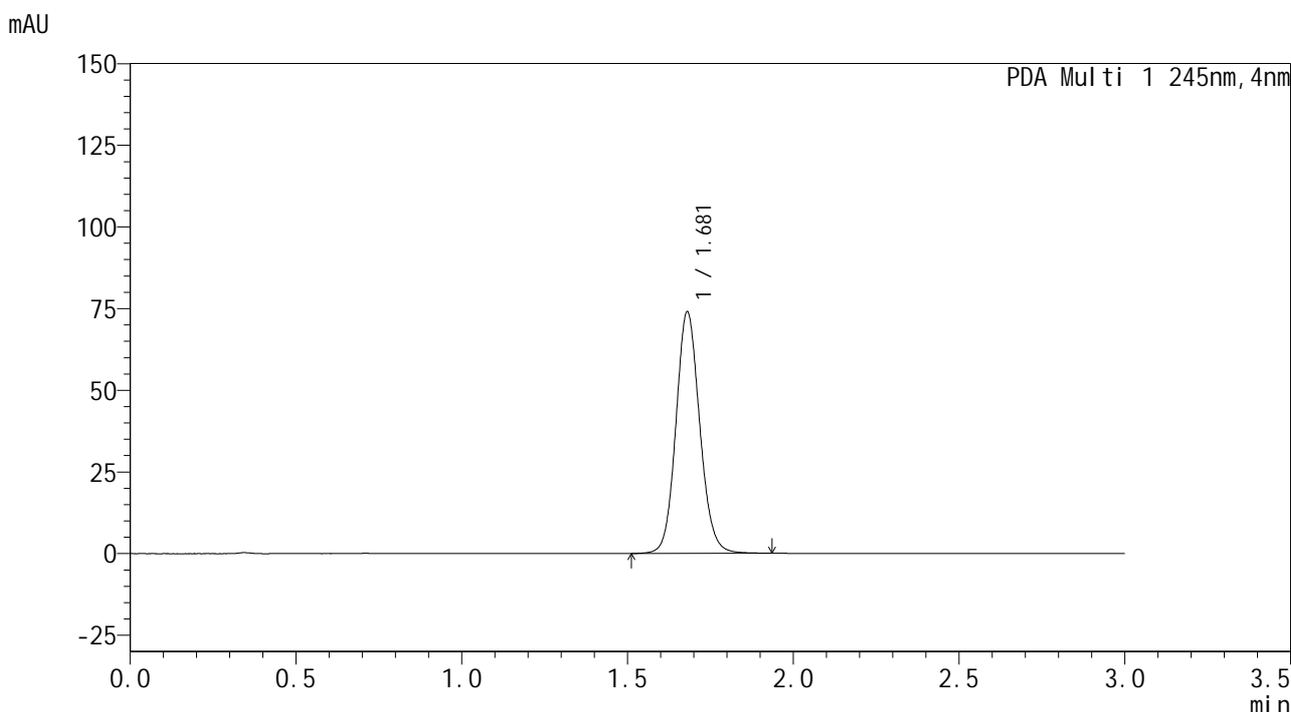
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	370052	100.000	73427	2676	1.109	--
总计		370052	100.000	73427			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-6-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:12:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

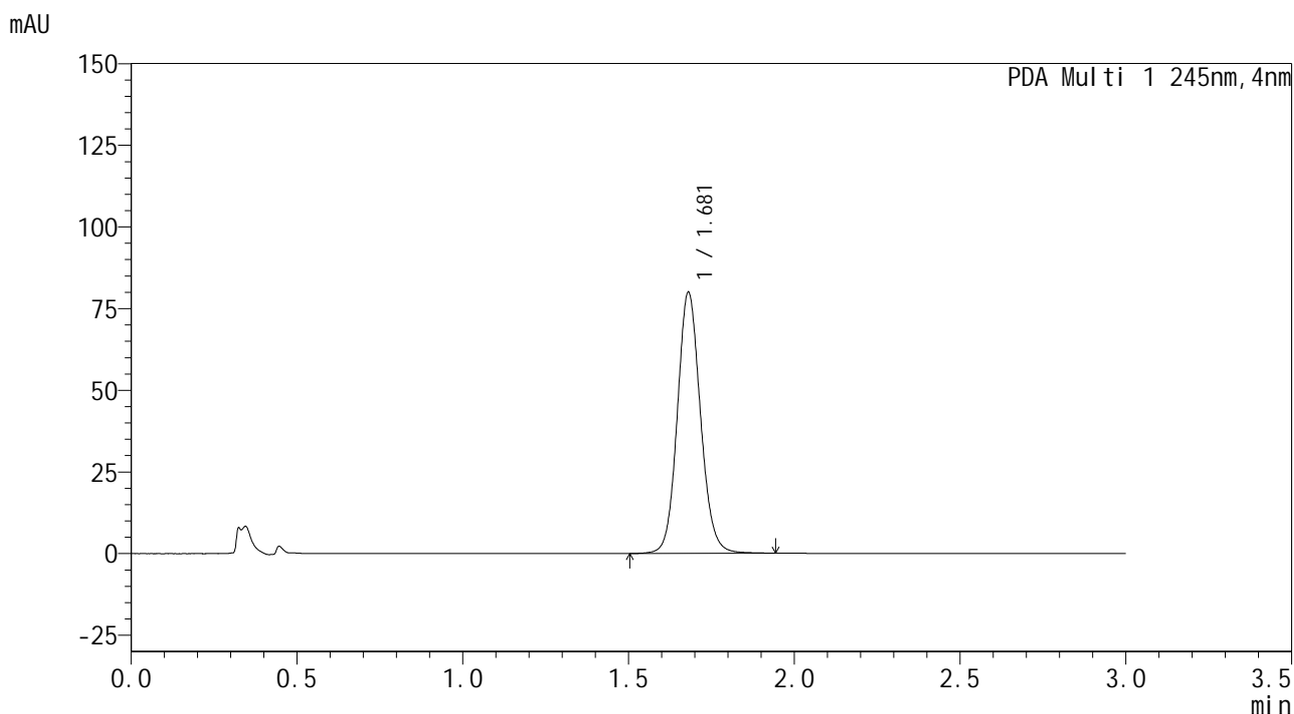
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	369867	100.000	73385	2676	1.109	--
总计		369867	100.000	73385			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-7-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:16:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

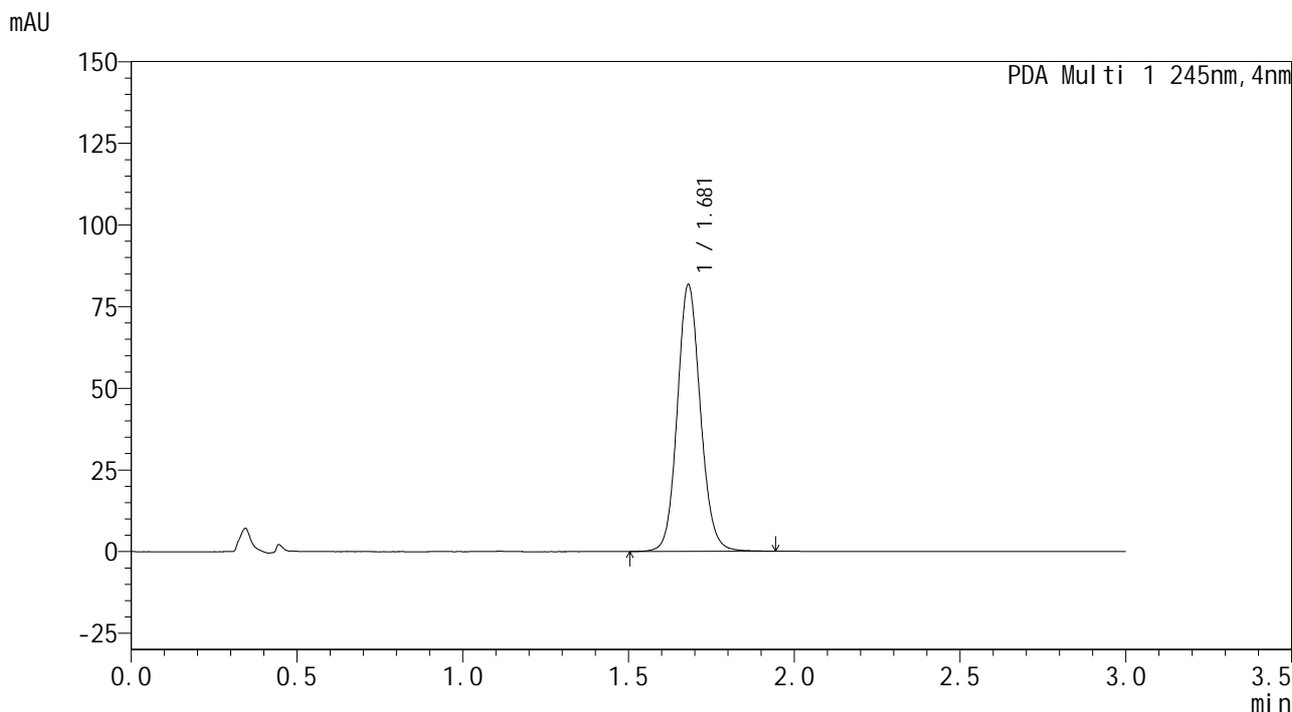
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	388558	100.000	79366	2846	1.106	--
总计		388558	100.000	79366			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-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 - 0-22/17-8-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

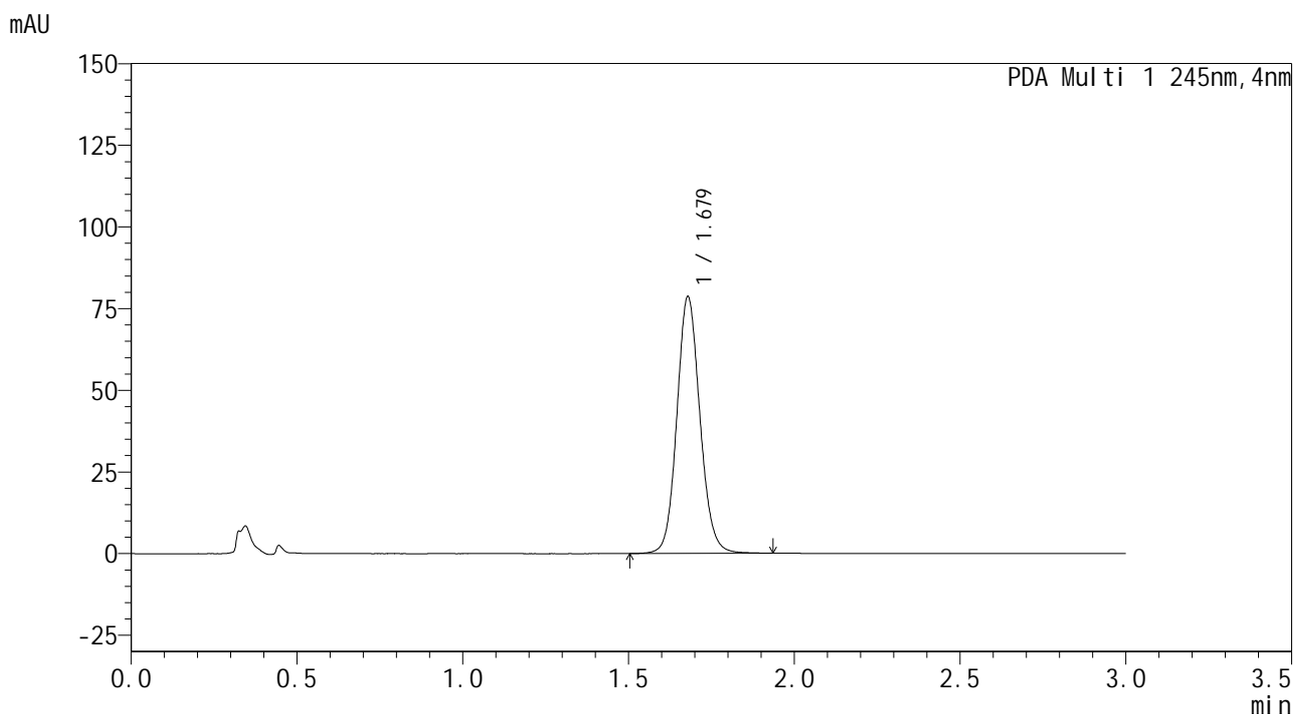
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.681	396671	100.000	81052	2853	1.106	--
总计		396671	100.000	81052			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-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 - 0-22/17-9-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:22:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

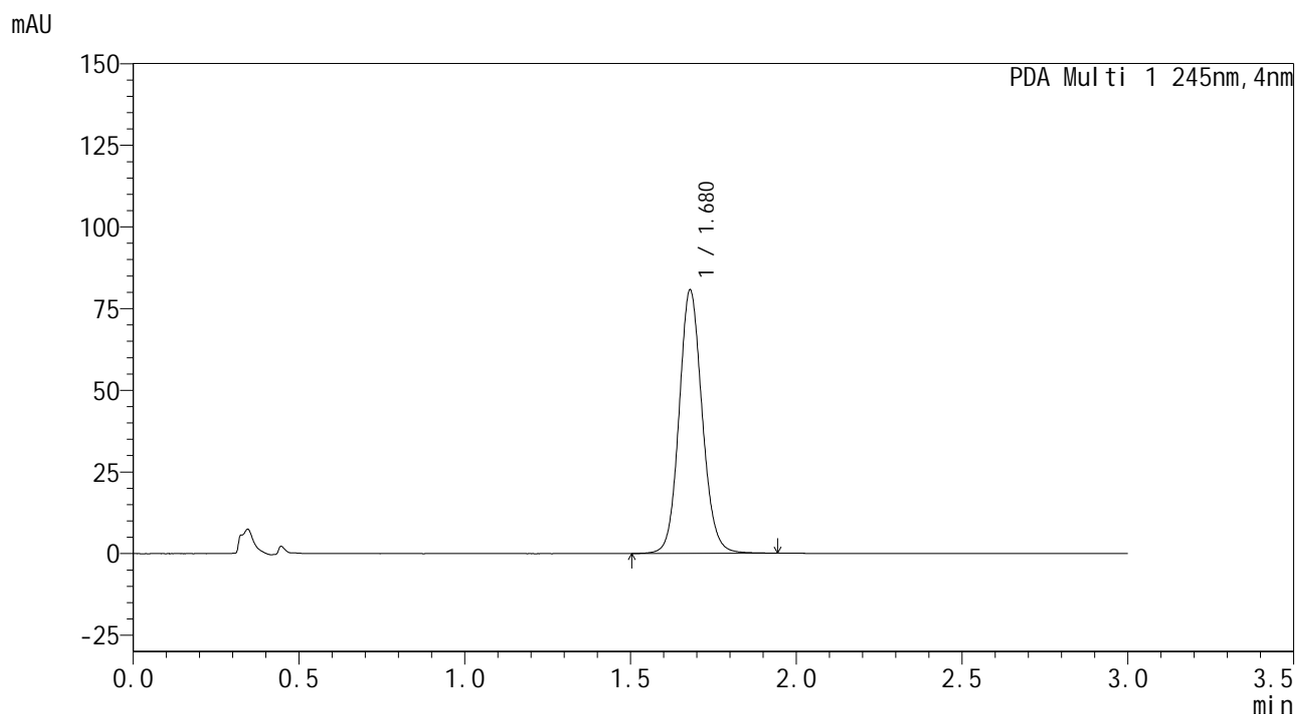
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	381439	100.000	78282	2849	1.106	--
总计		381439	100.000	78282			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-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 - 0-22/17-10-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

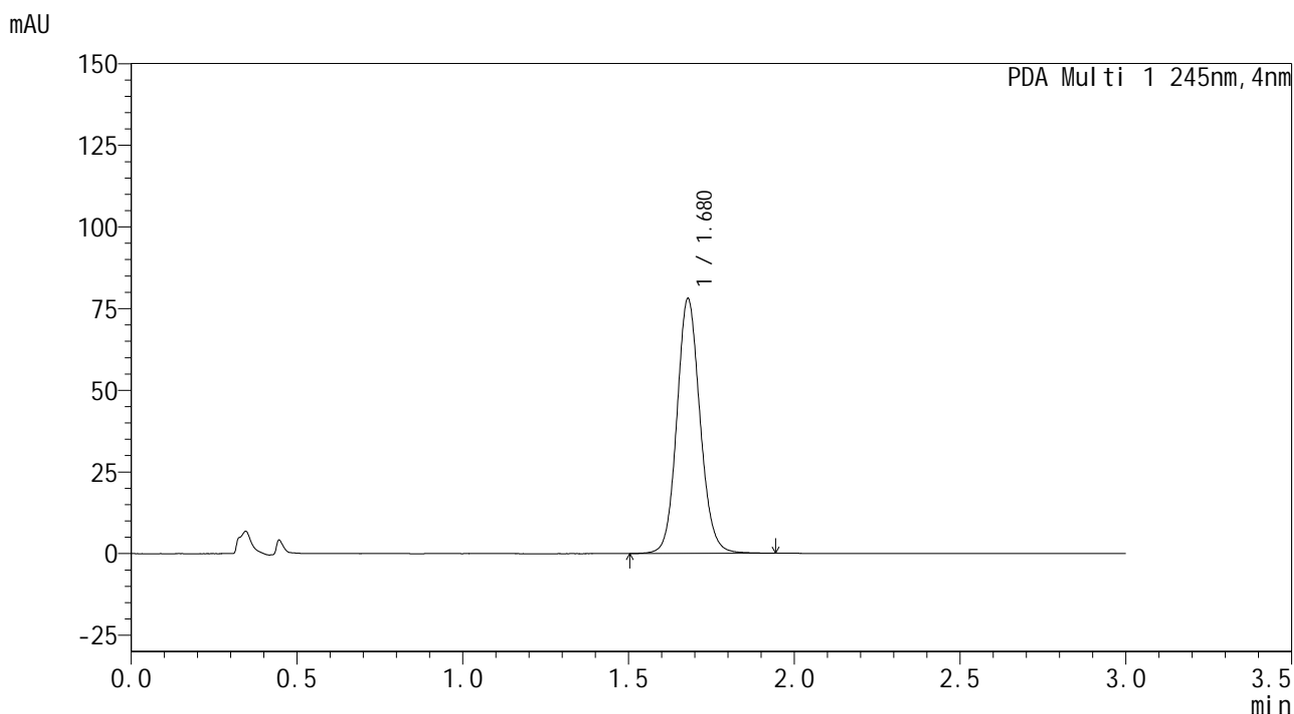
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	391394	100.000	80146	2859	1.106	--
总计		391394	100.000	80146			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-11-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

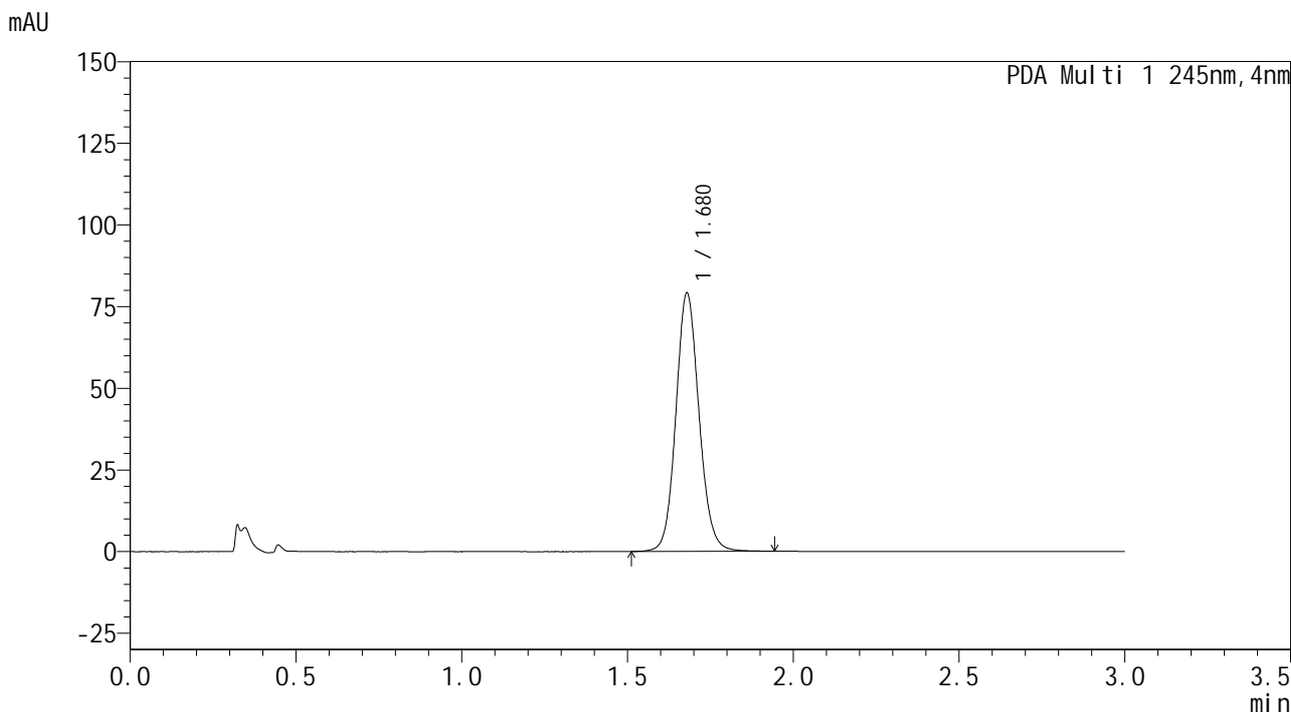
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	379639	100.000	77656	2837	1.106	--
总计		379639	100.000	77656			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-12-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:32:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

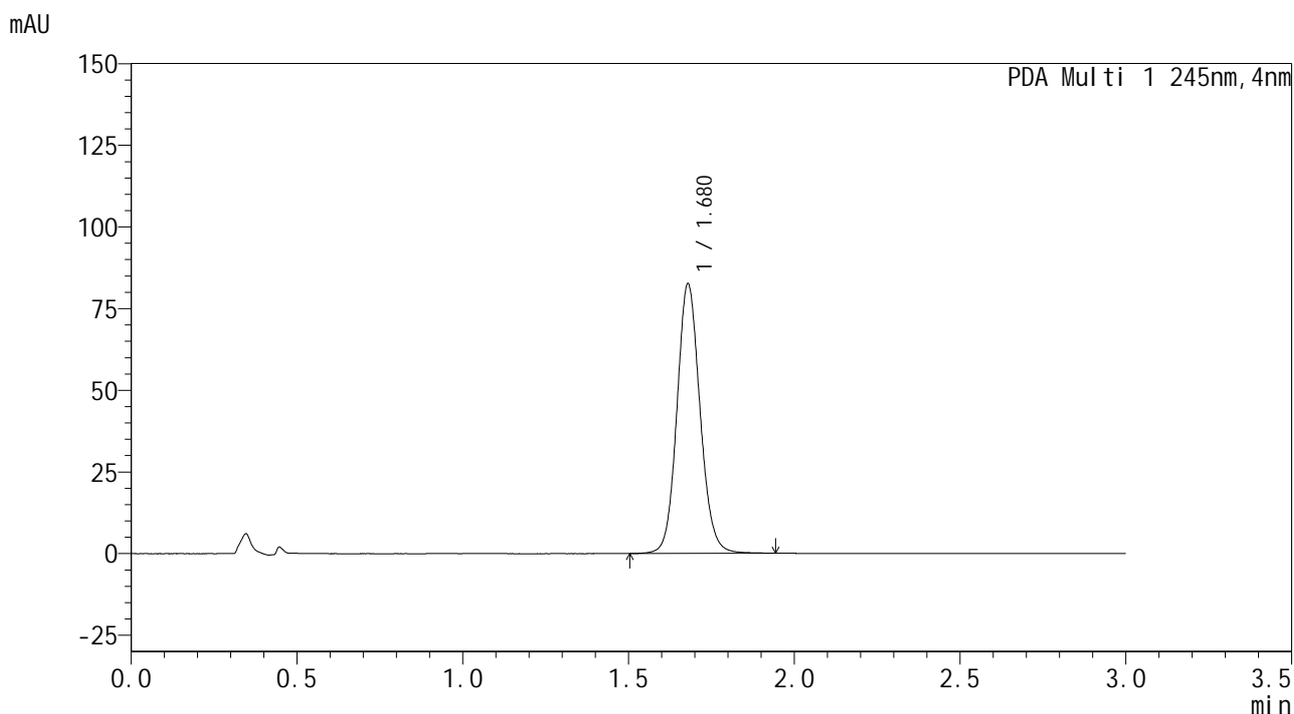
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	384636	100.000	78724	2841	1.106	--
总计		384636	100.000	78724			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-13-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:36:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

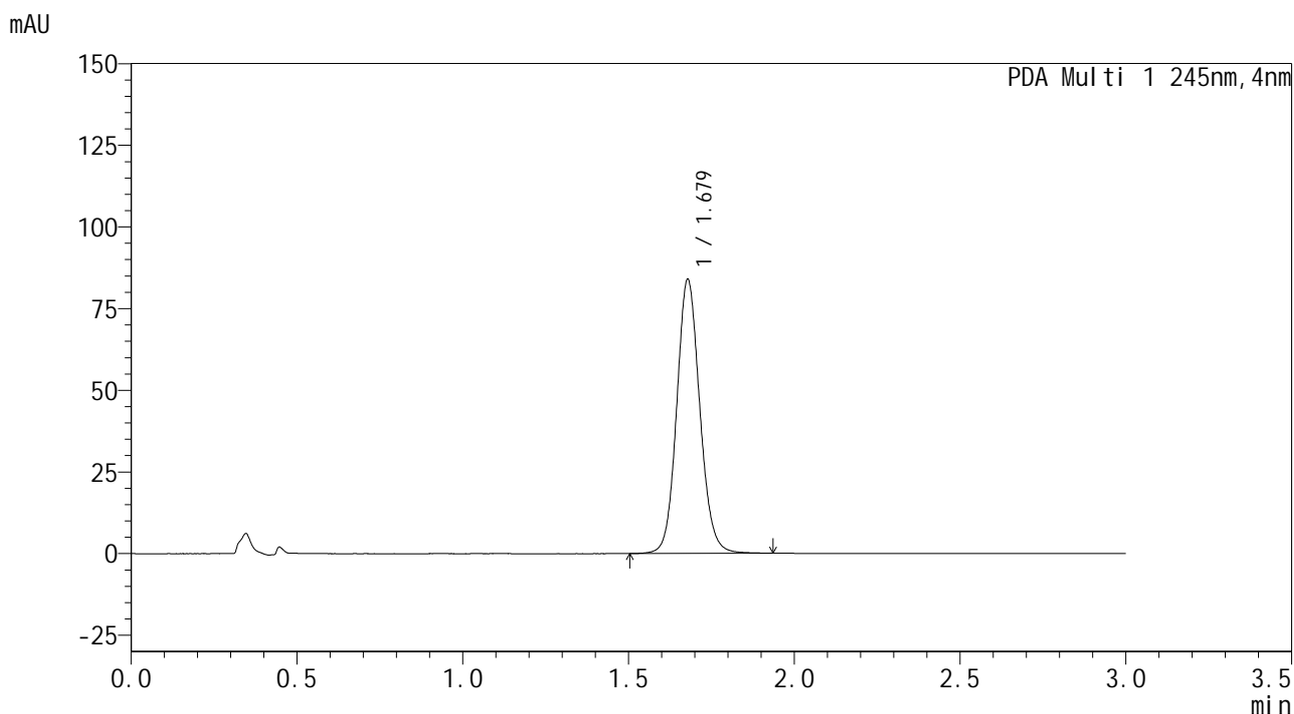
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.680	400927	100.000	82141	2849	1.105	--
总计		400927	100.000	82141			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-14-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

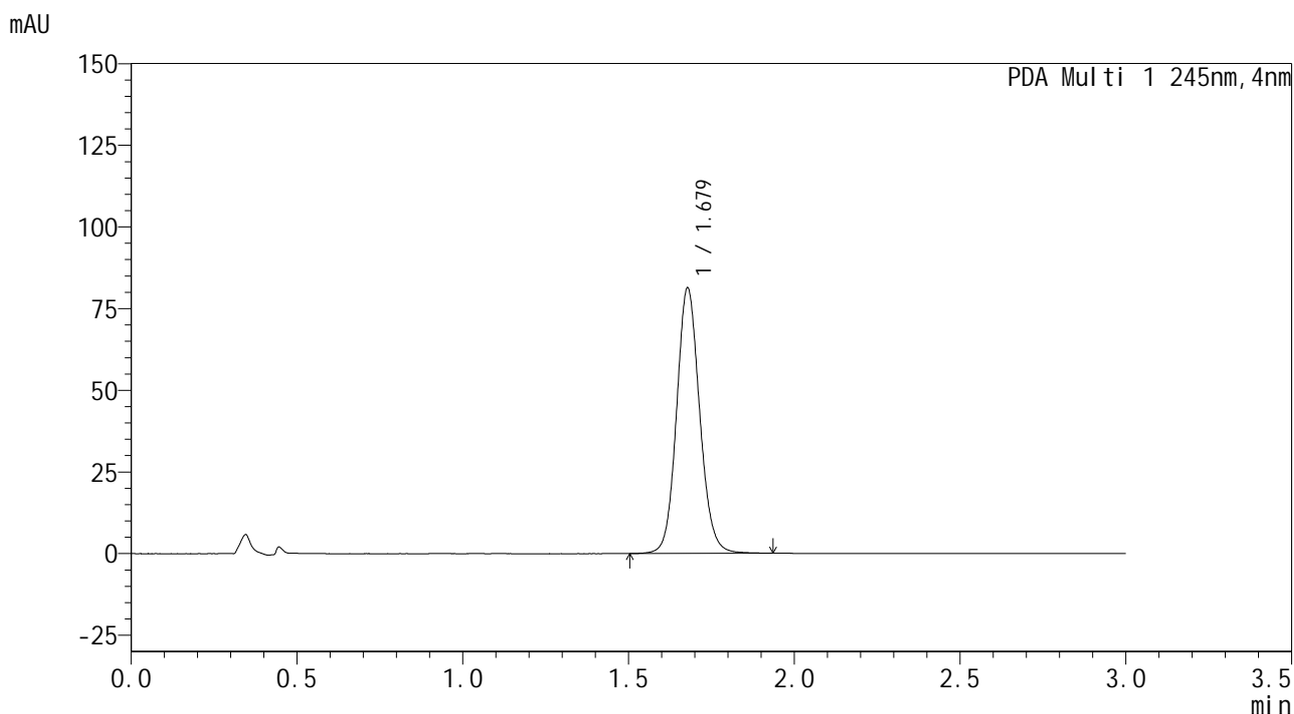
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	407127	100.000	83656	2848	1.104	--
总计		407127	100.000	83656			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-15-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

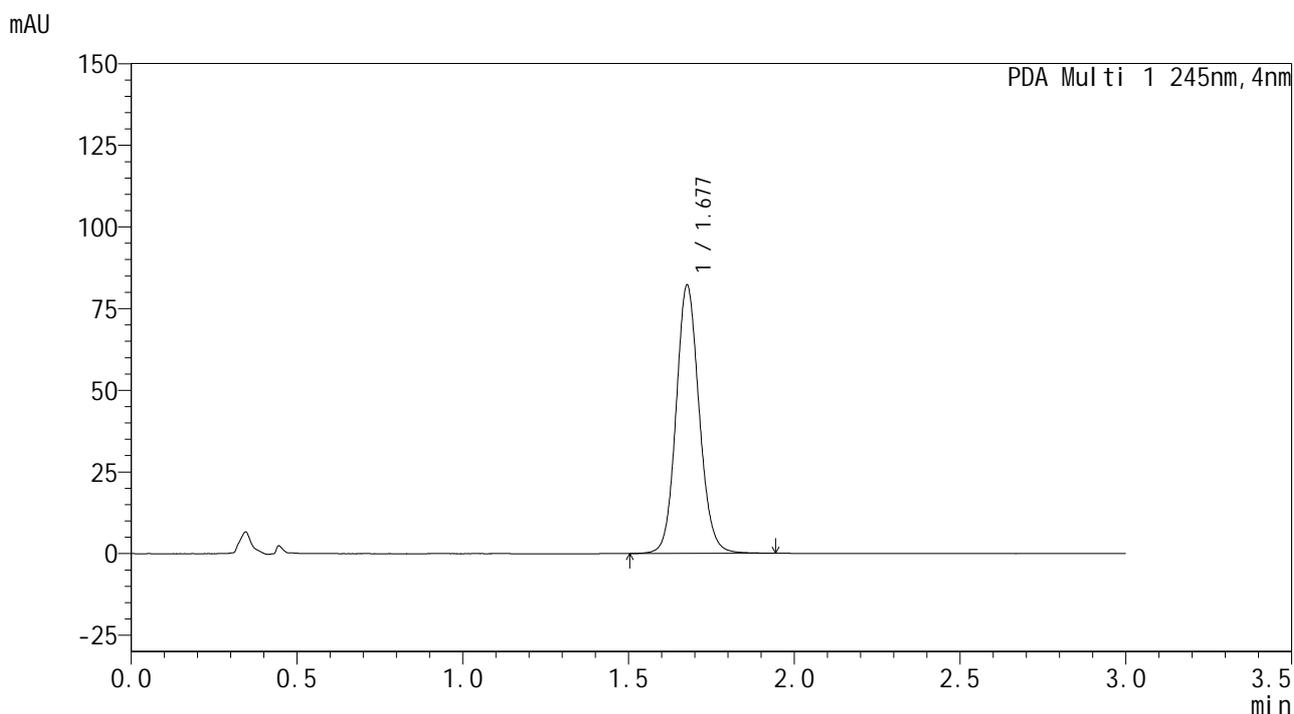
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.679	394556	100.000	81130	2844	1.105	--
总计		394556	100.000	81130			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-16-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

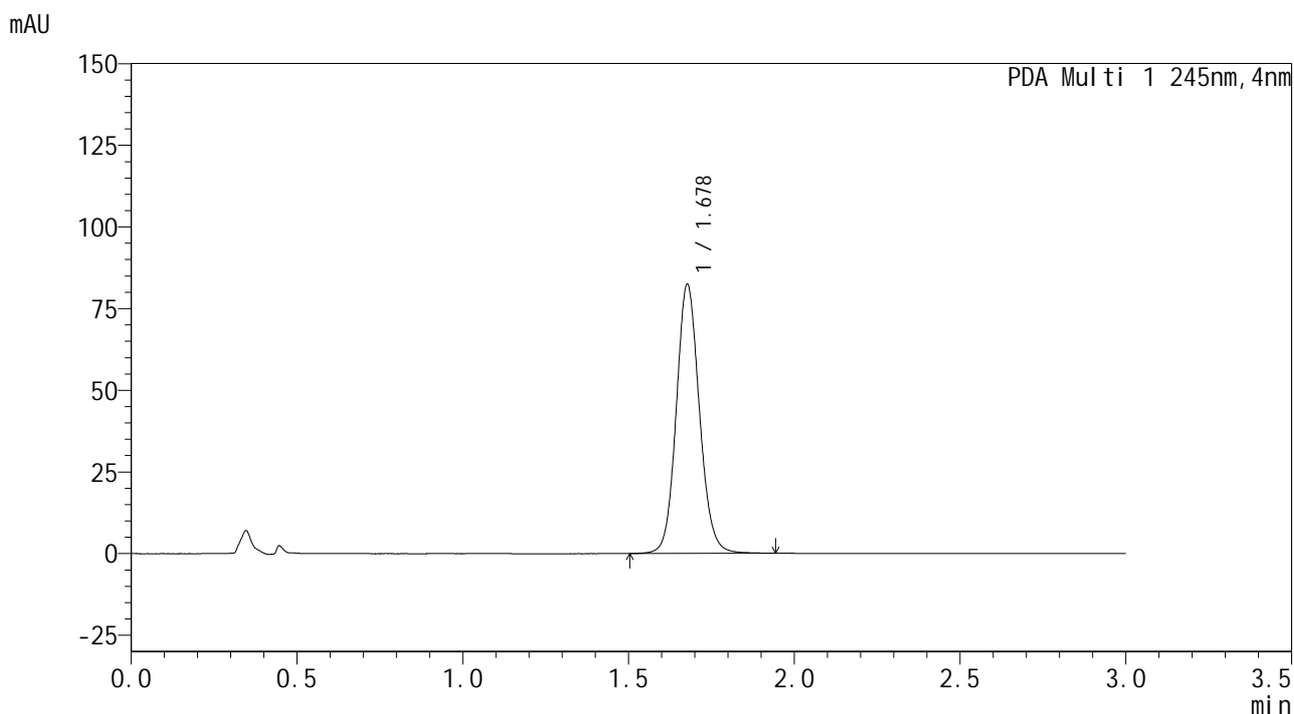
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	398596	100.000	82105	2842	1.106	--
总计		398596	100.000	82105			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-17-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

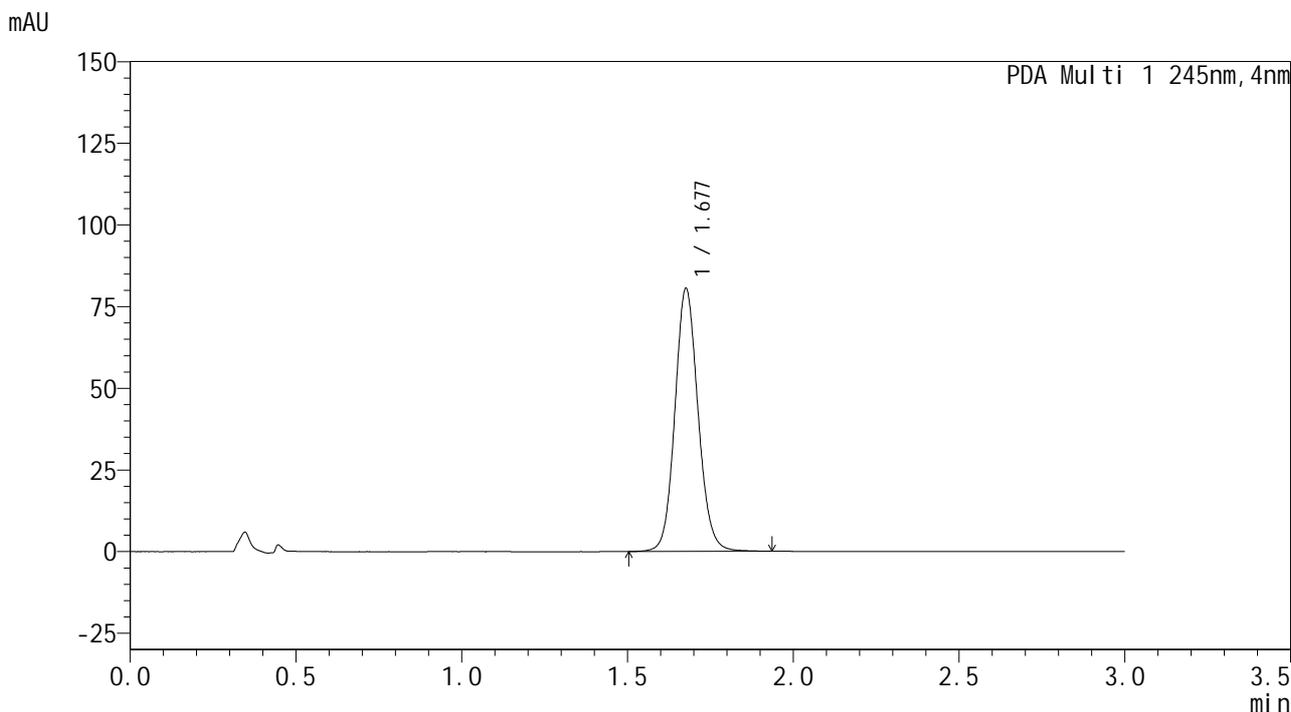
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	400691	100.000	82331	2828	1.105	--
总计		400691	100.000	82331			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-18-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

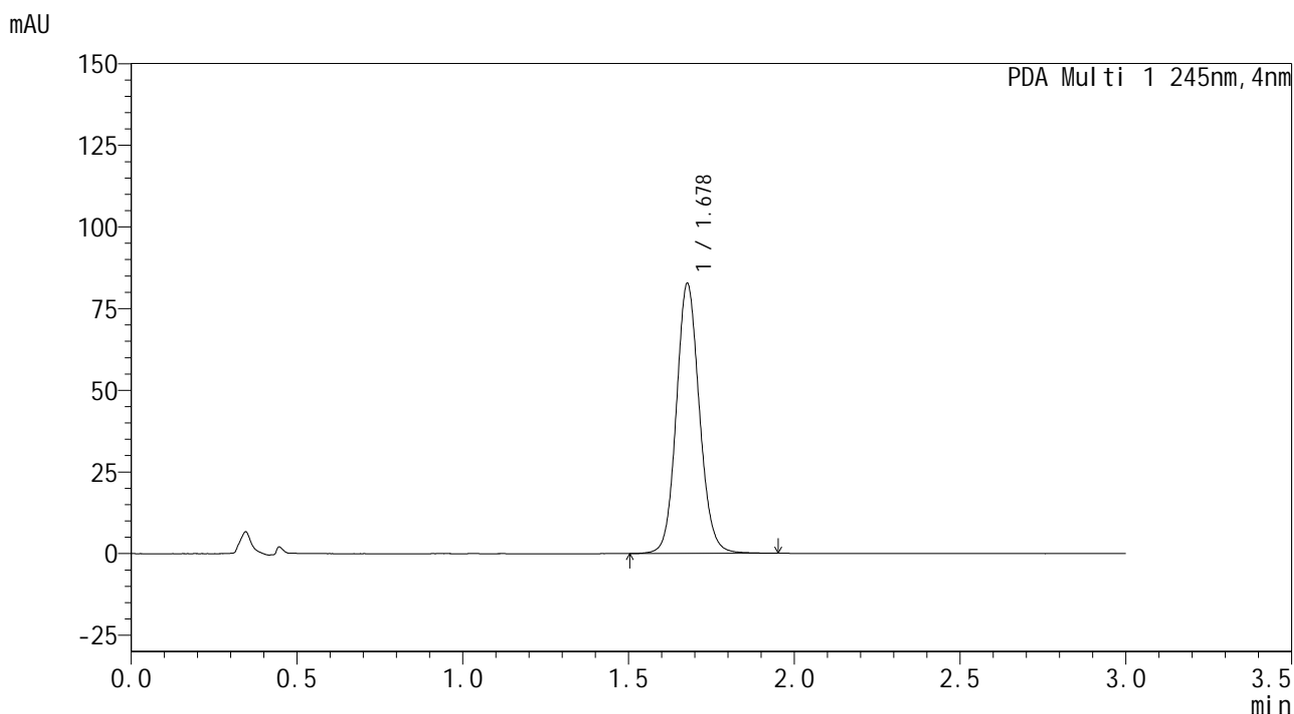
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	391588	100.000	80502	2827	1.104	--
总计		391588	100.000	80502			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-19-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 12:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

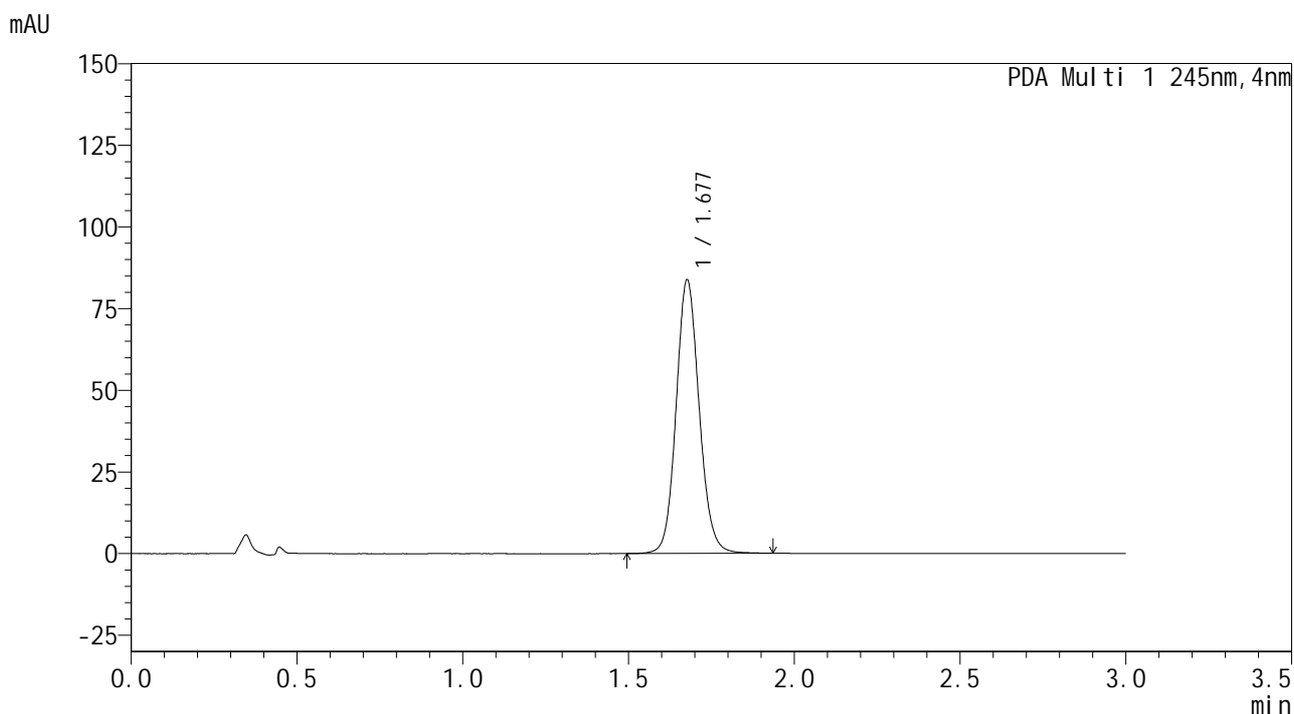
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	401106	100.000	82574	2846	1.104	--
总计		401106	100.000	82574			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-20-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

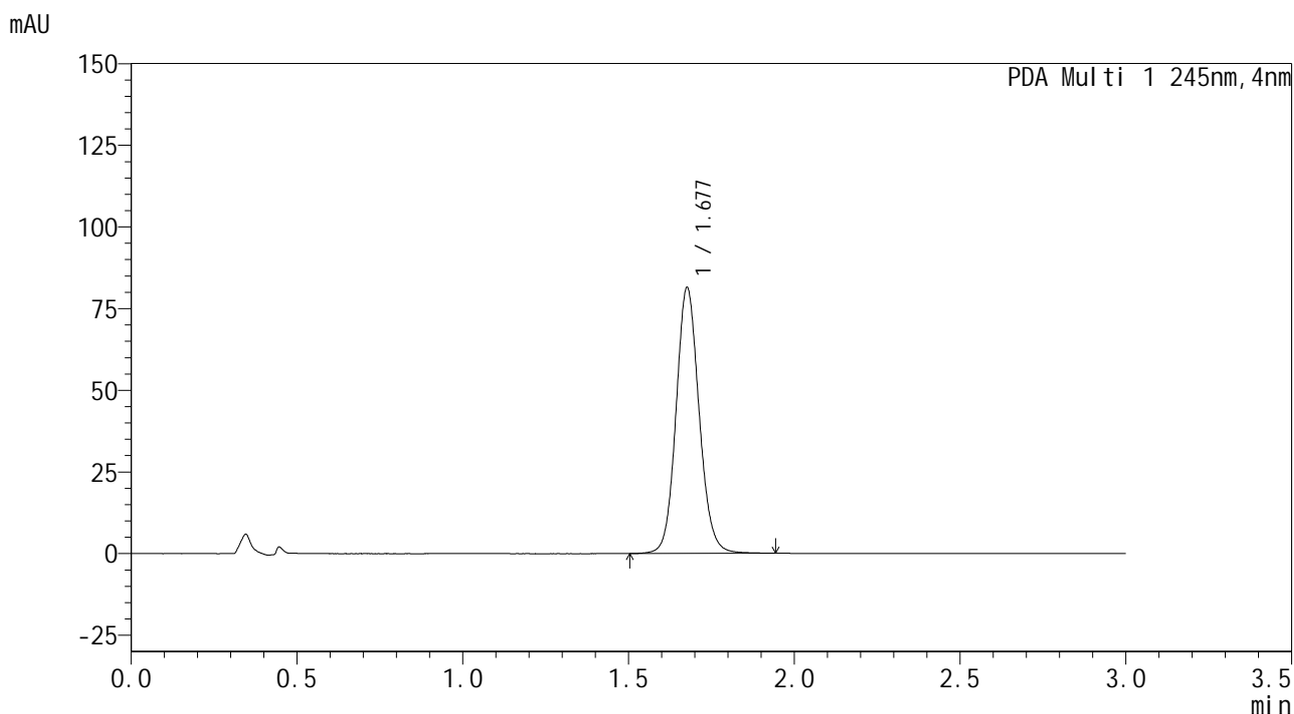
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	405753	100.000	83733	2852	1.105	--
总计		405753	100.000	83733			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-21-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

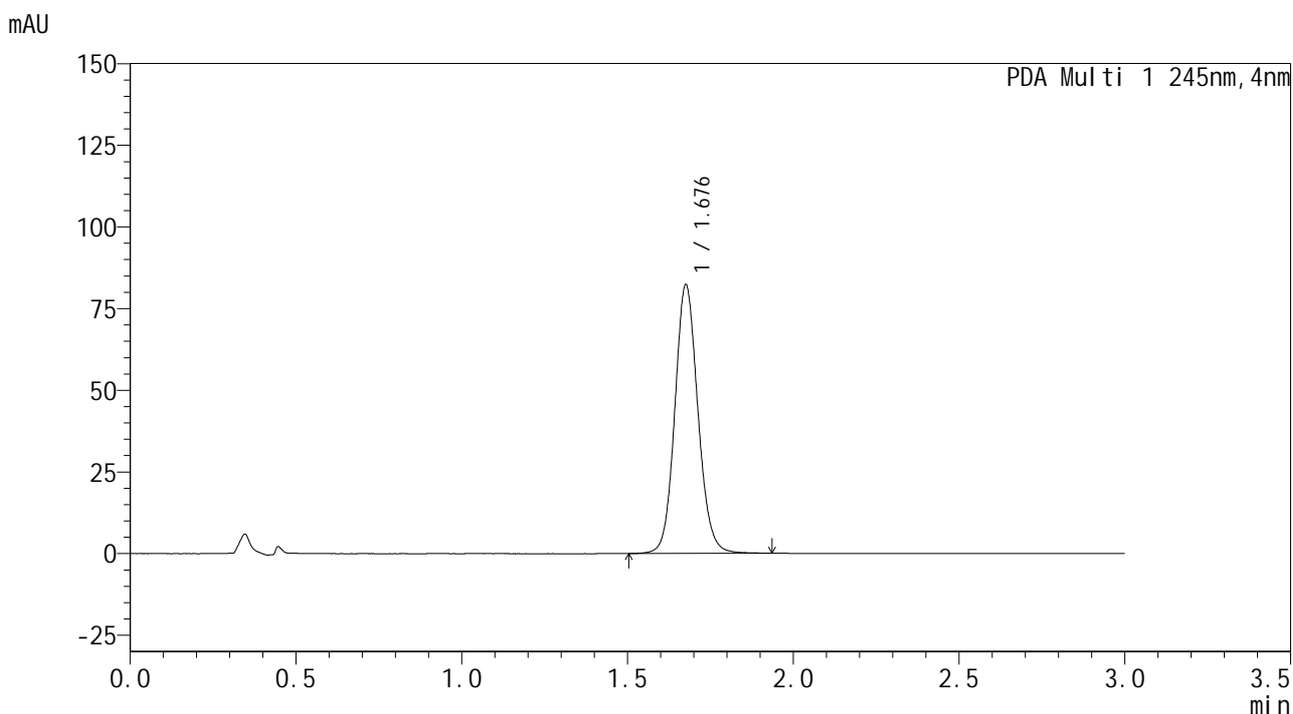
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	394755	100.000	81388	2849	1.104	--
总计		394755	100.000	81388			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-22-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

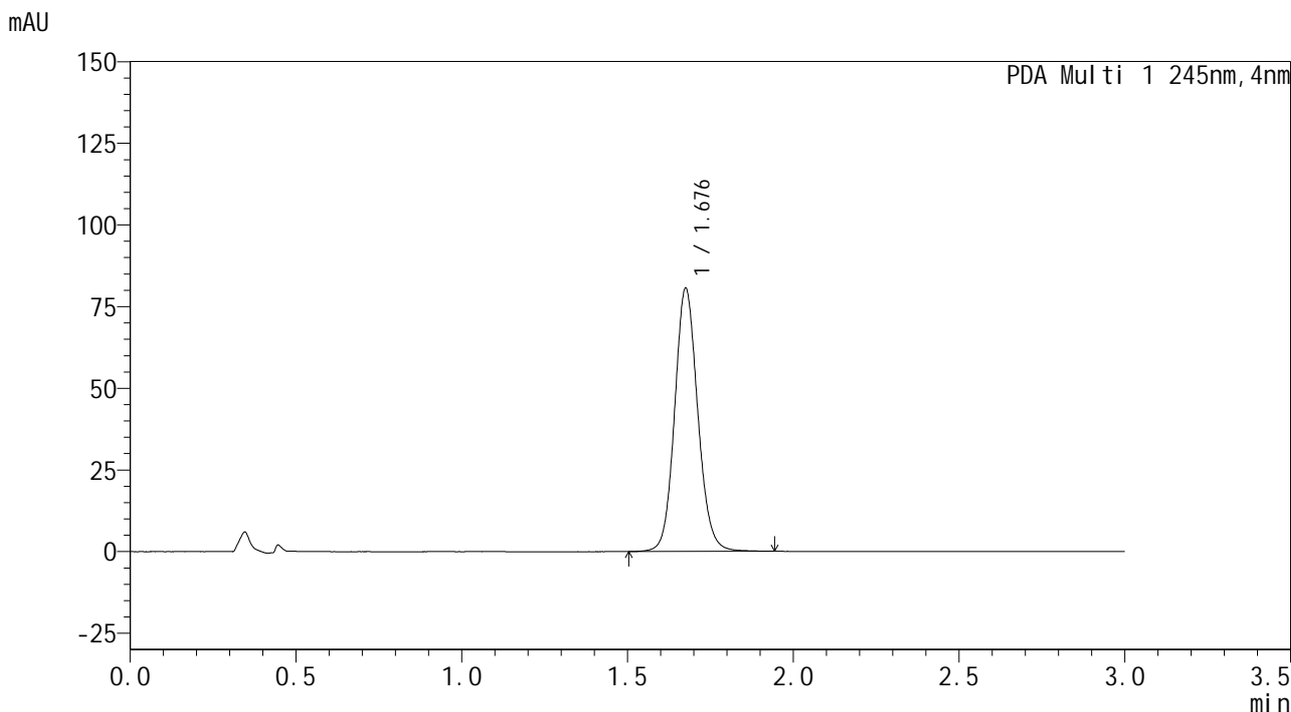
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	399010	100.000	82250	2845	1.106	--
总计		399010	100.000	82250			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-24-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:27:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

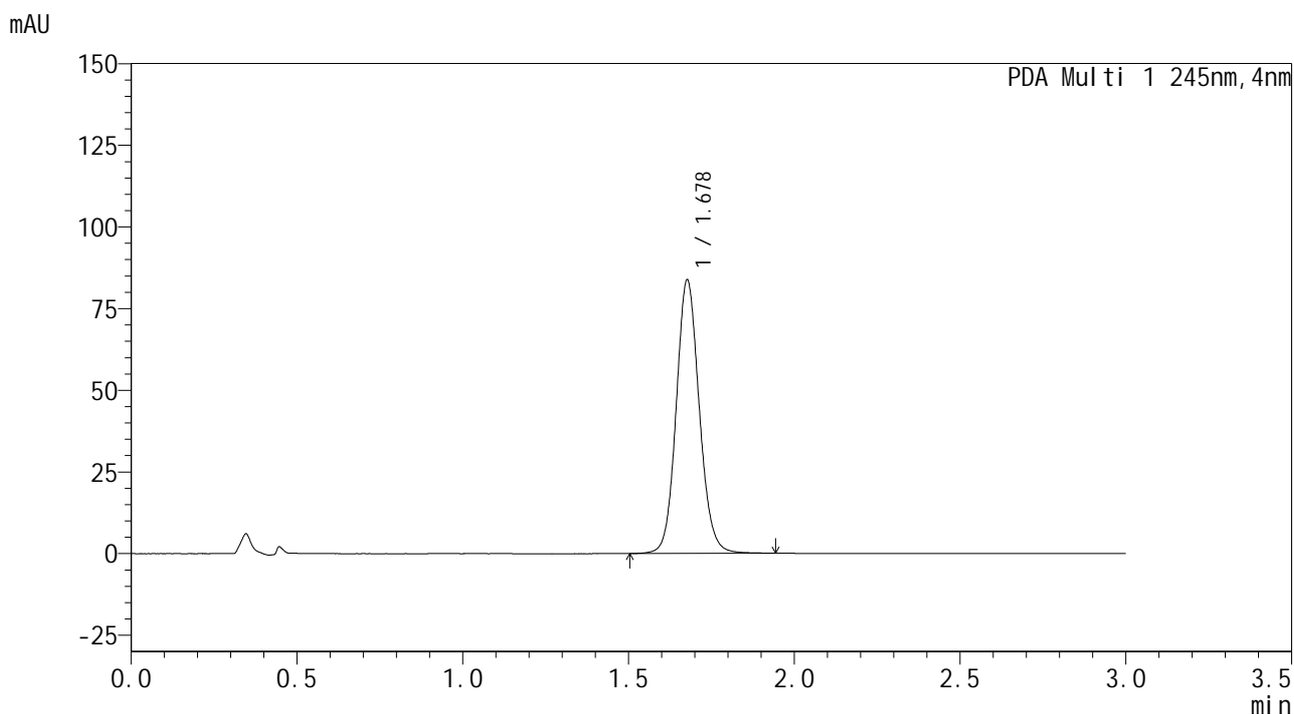
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	391581	100.000	80534	2833	1.107	--
总计		391581	100.000	80534			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-26-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:27:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

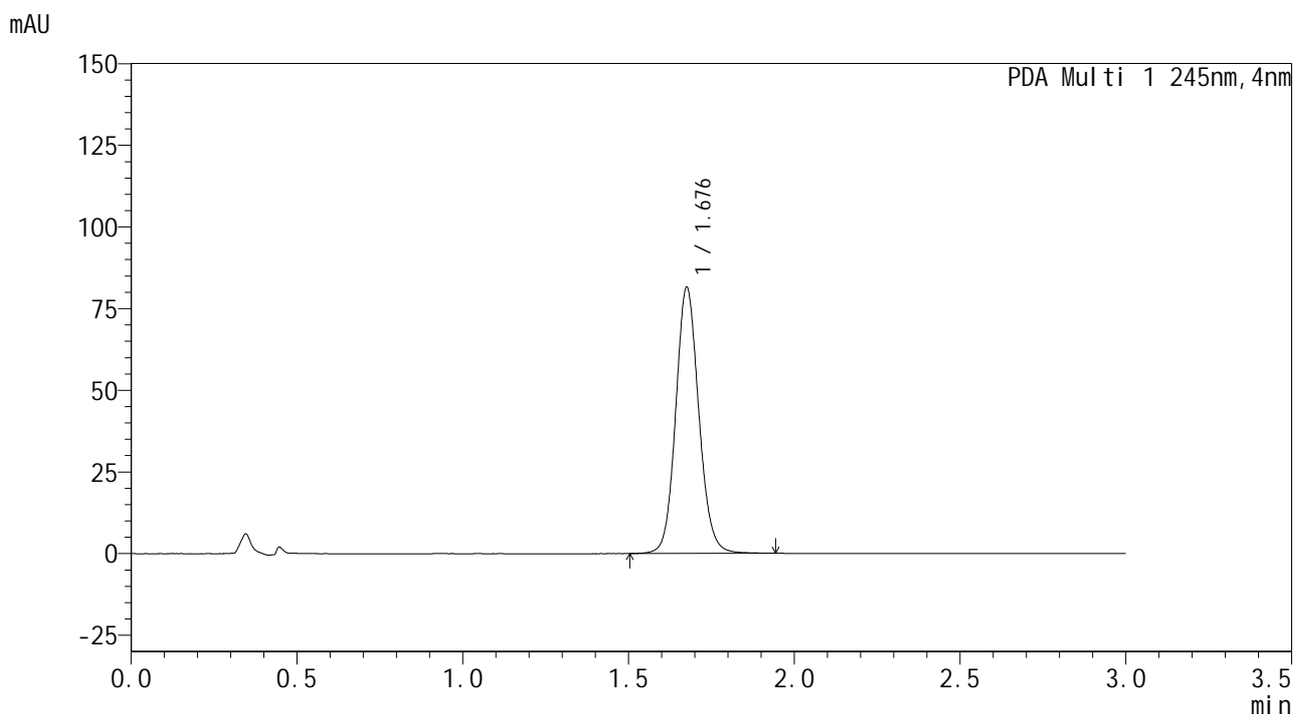
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	405832	100.000	83701	2854	1.105	--
总计		405832	100.000	83701			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-27-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

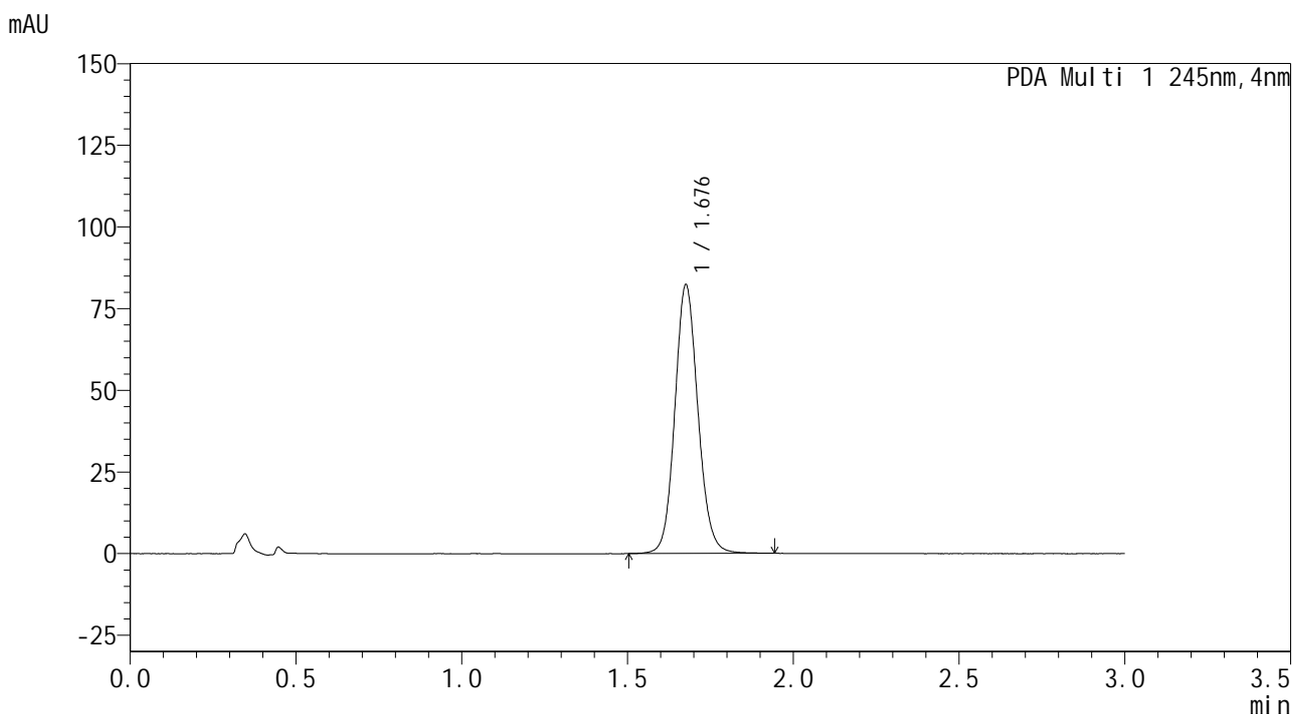
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	395085	100.000	81435	2843	1.105	--
总计		395085	100.000	81435			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-28-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:27:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

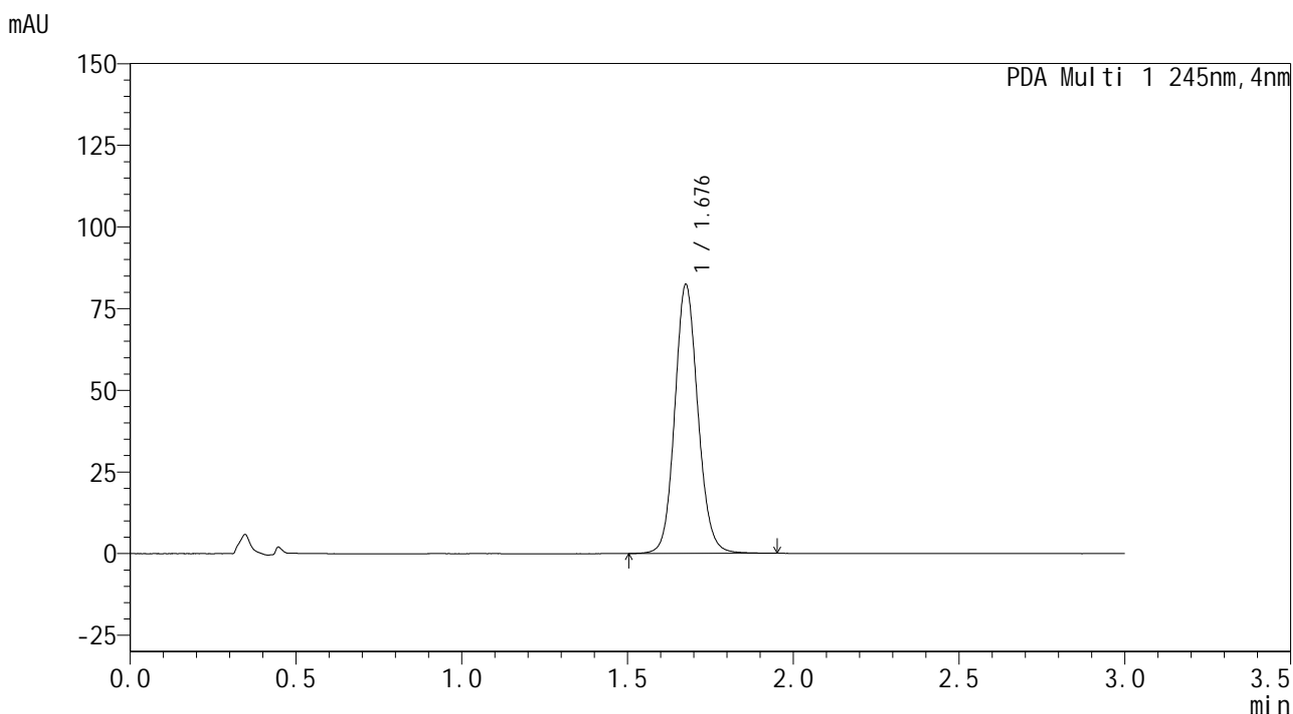
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	399318	100.000	82252	2838	1.107	--
总计		399318	100.000	82252			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-29-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:27:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

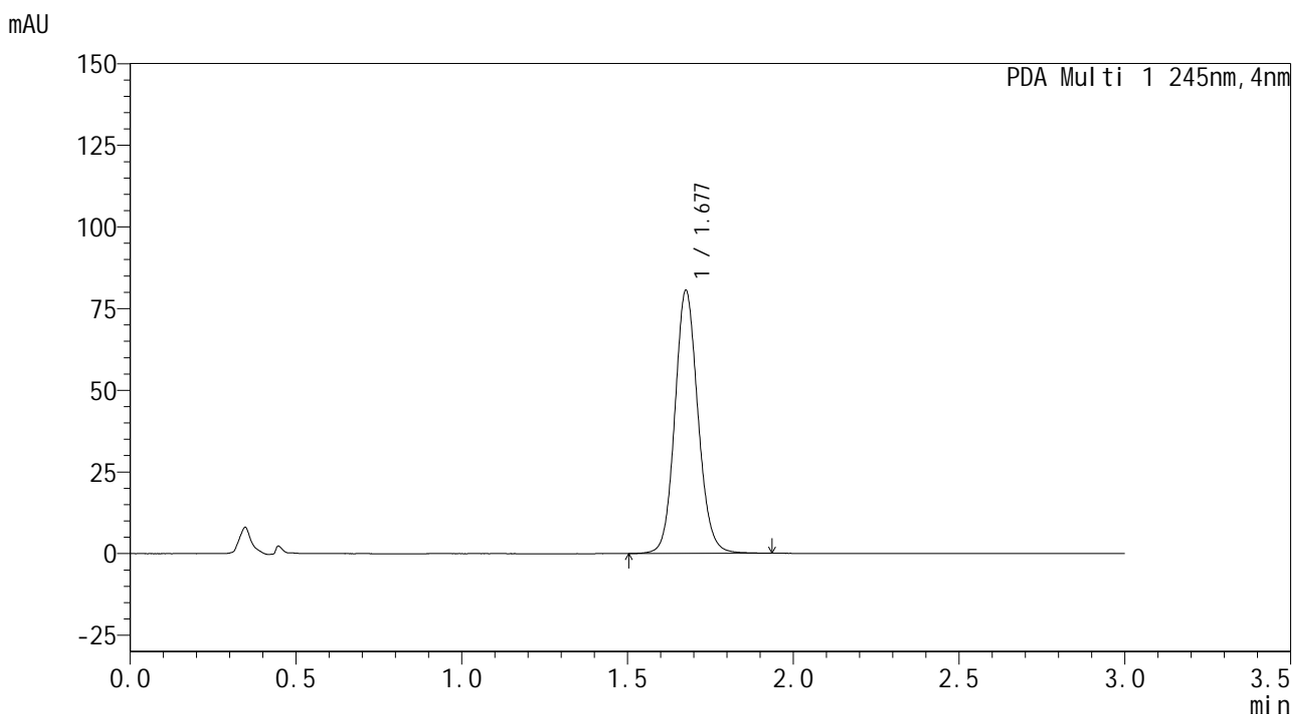
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	399936	100.000	82326	2839	1.107	--
总计		399936	100.000	82326			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-30-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

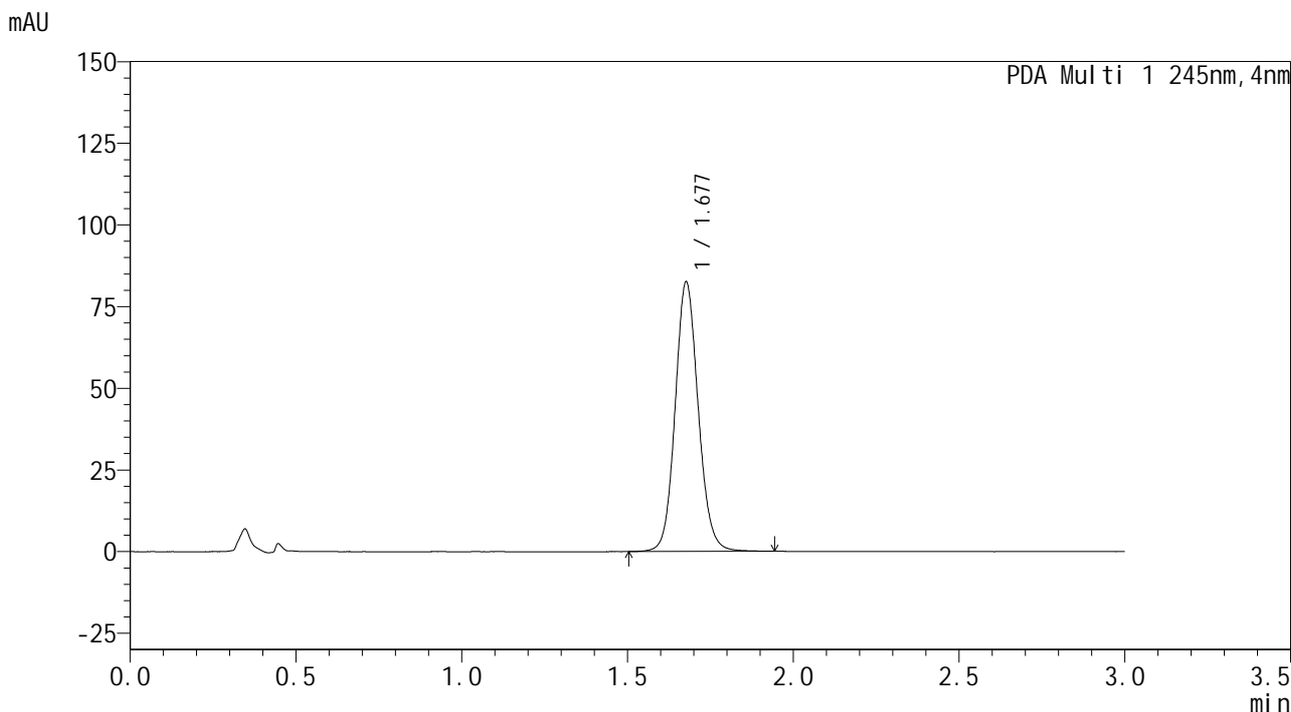
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	390663	100.000	80496	2839	1.105	--
总计		390663	100.000	80496			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-31-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

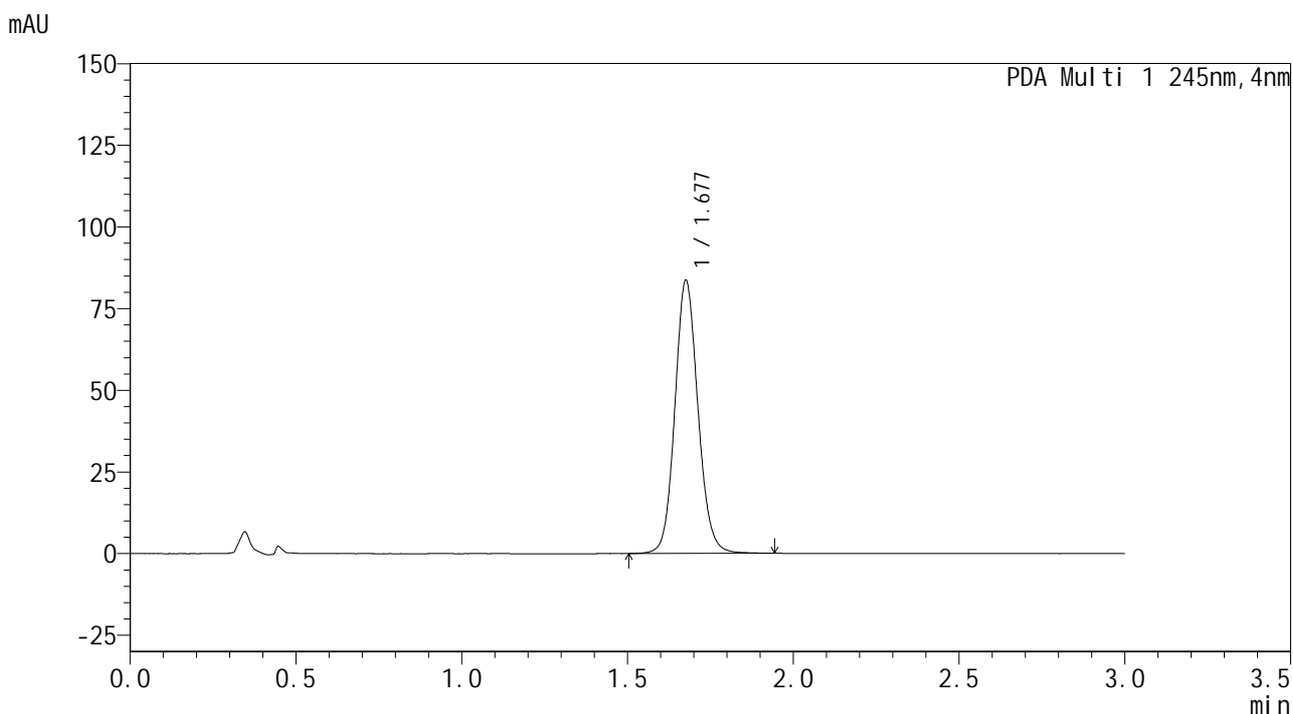
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	400165	100.000	82492	2848	1.106	--
总计		400165	100.000	82492			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-32-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

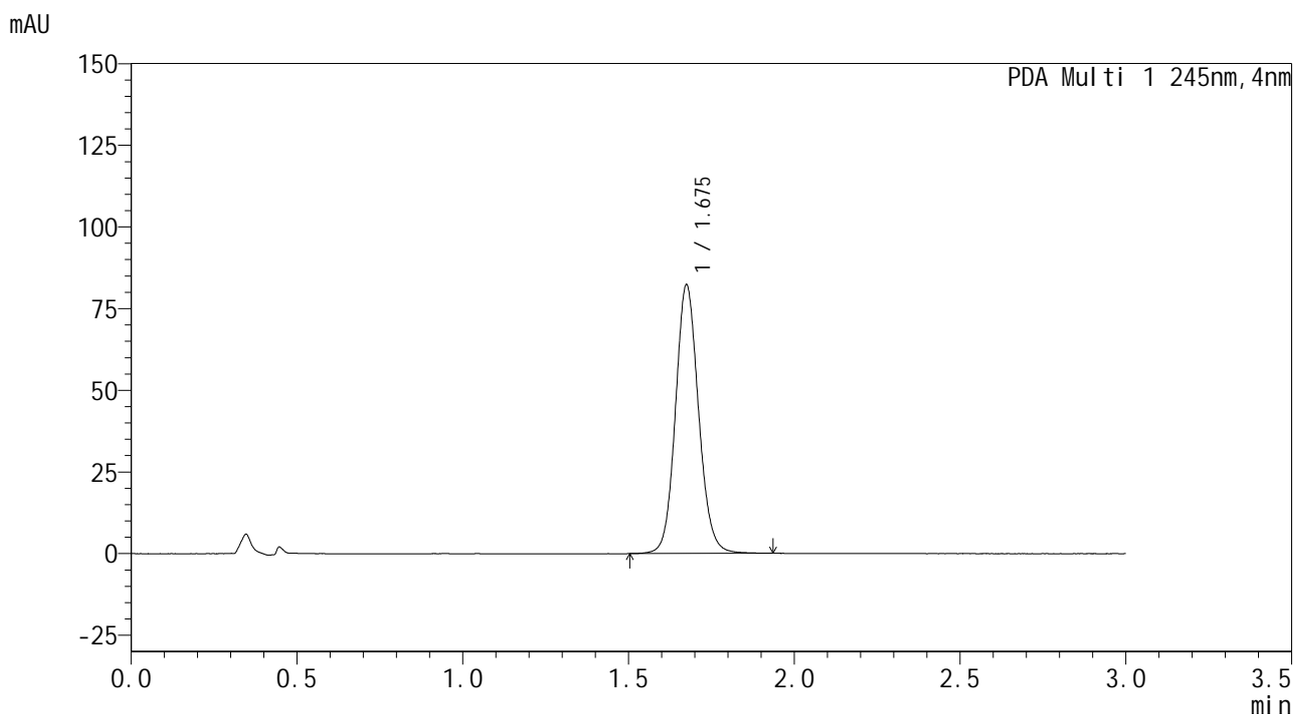
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	405259	100.000	83587	2848	1.106	--
总计		405259	100.000	83587			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-34-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:47:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

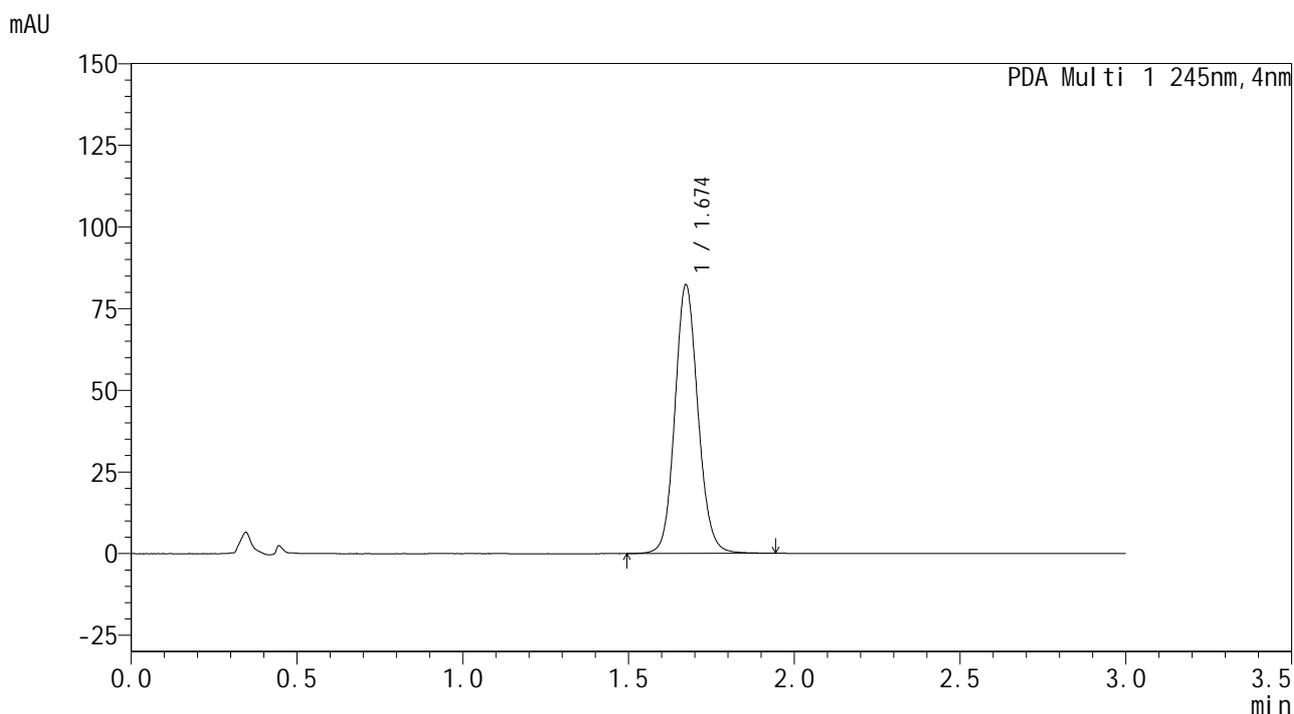
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	399130	100.000	82139	2836	1.105	--
总计		399130	100.000	82139			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-35-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:51:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

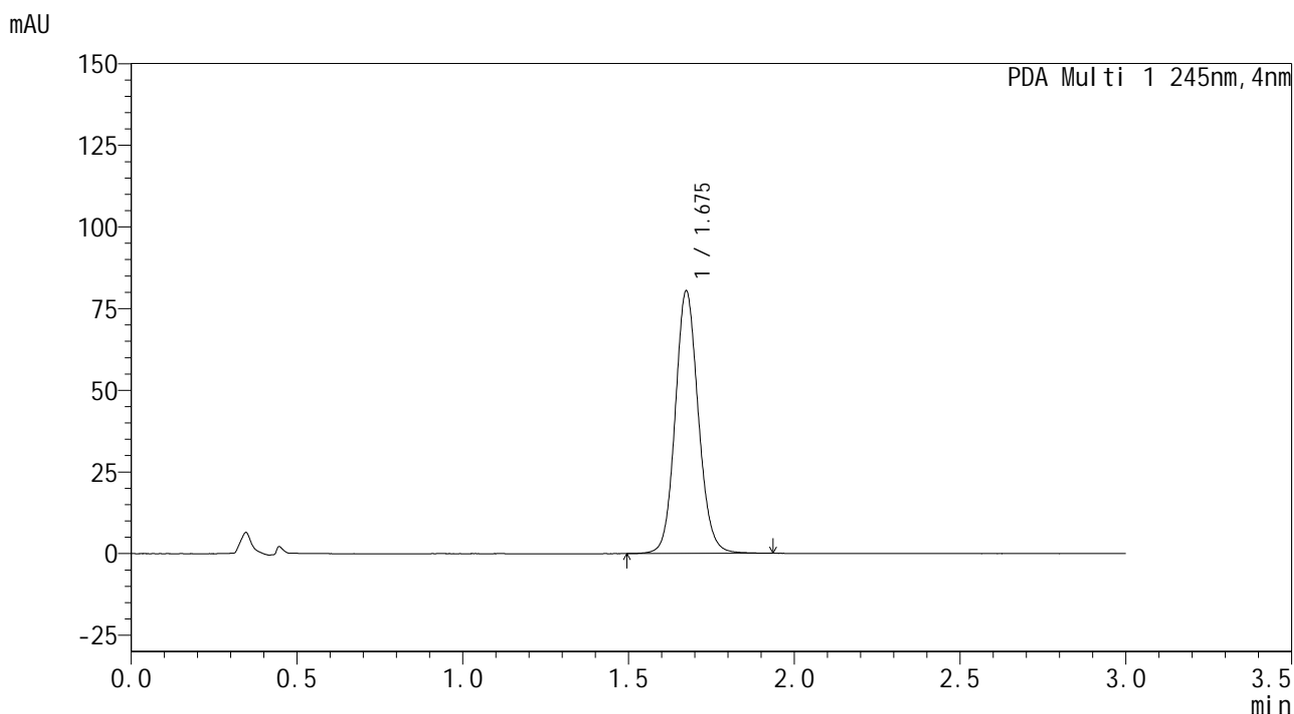
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	399186	100.000	81792	2834	1.108	--
总计		399186	100.000	81792			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-36-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

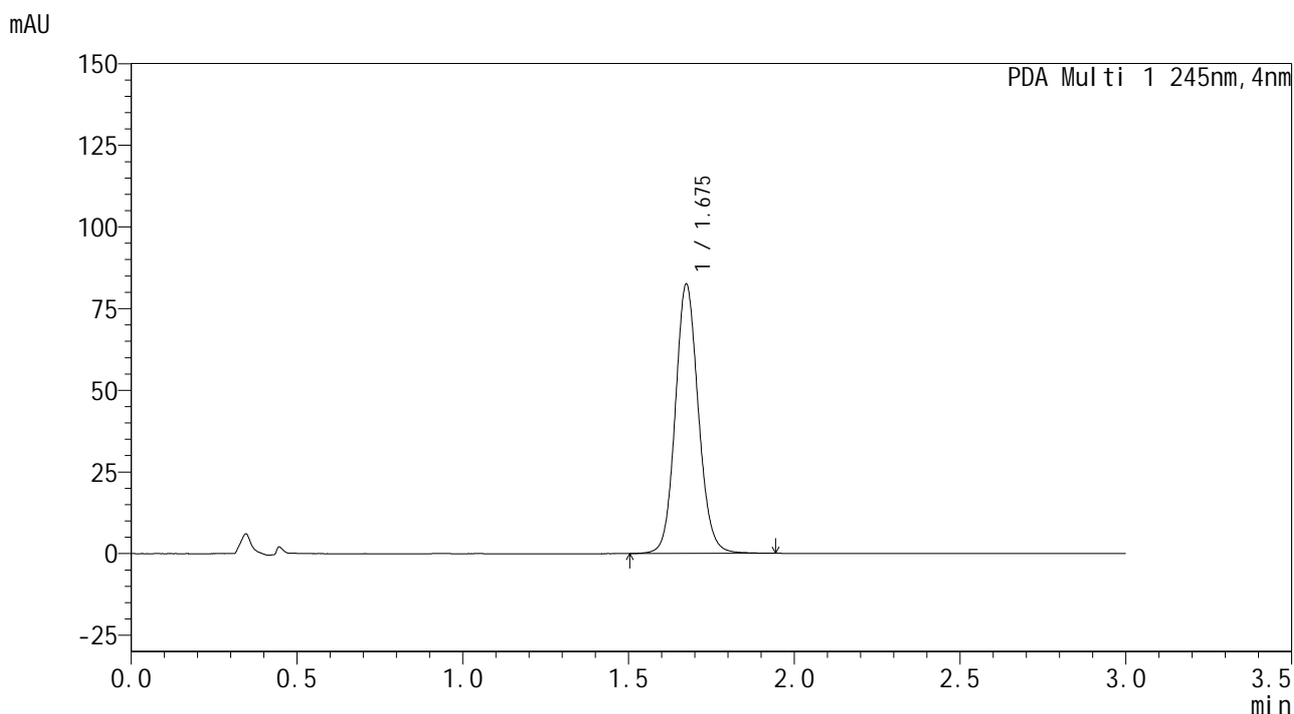
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	390031	100.000	80166	2838	1.105	--
总计		390031	100.000	80166			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-37-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 13:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

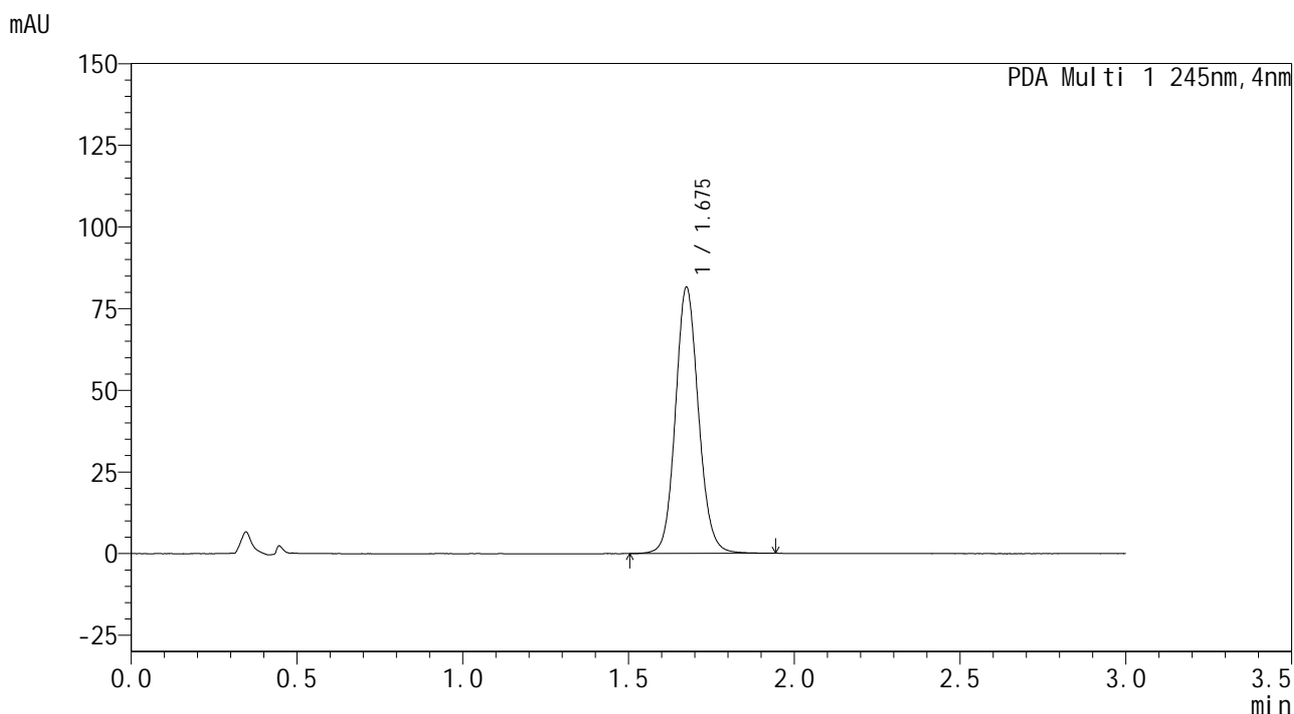
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	399315	100.000	82278	2850	1.106	--
总计		399315	100.000	82278			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-39-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

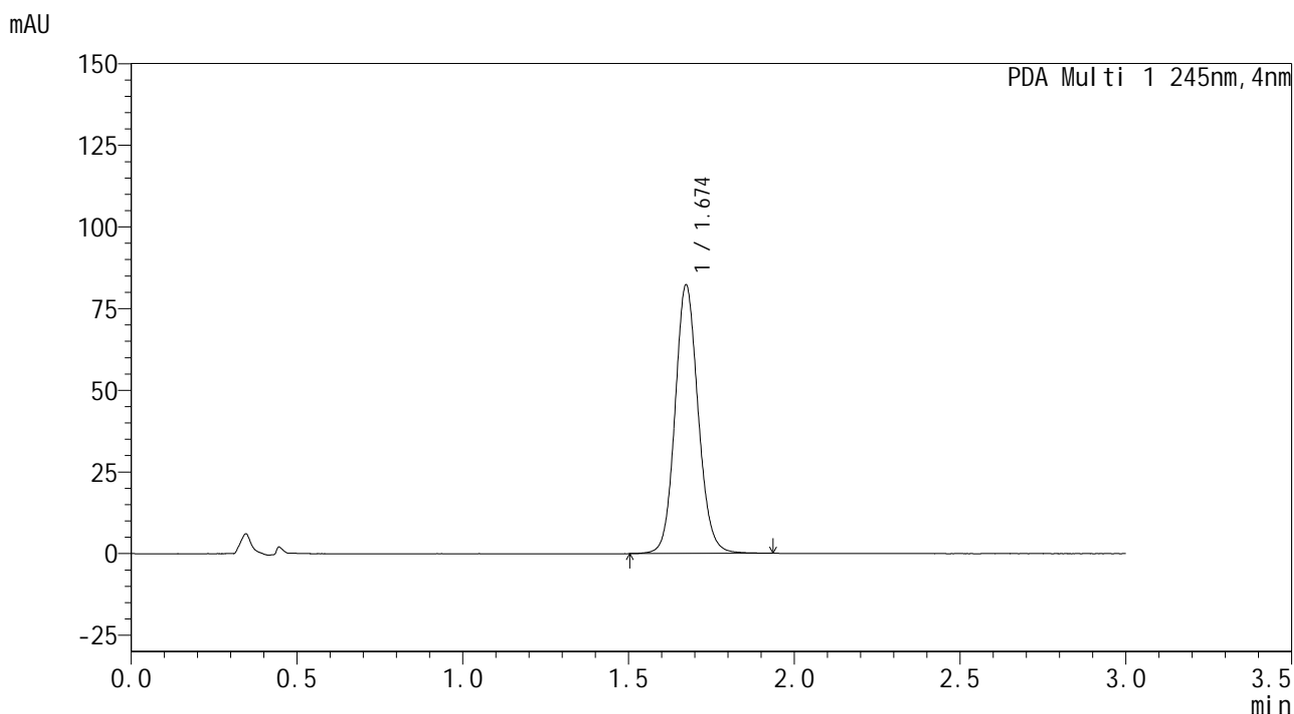
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	395138	100.000	81410	2847	1.104	--
总计		395138	100.000	81410			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-41-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:11:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:27:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

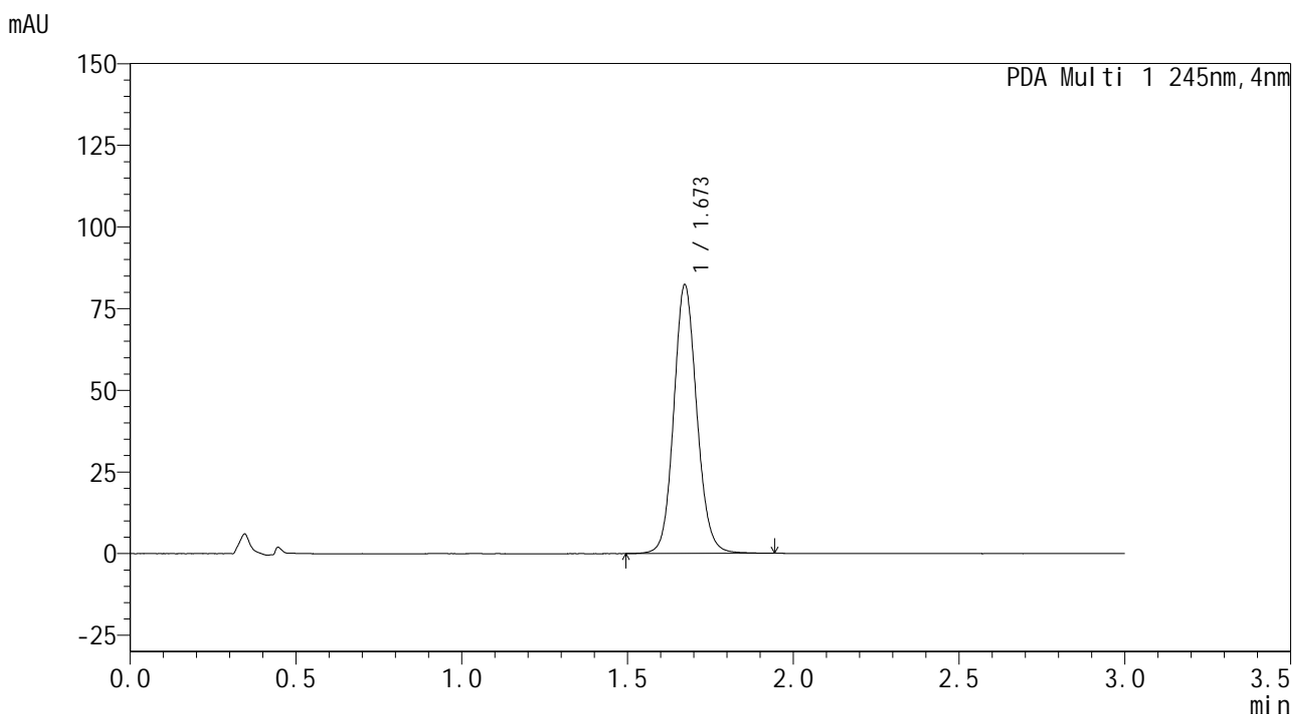
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	398787	100.000	81889	2836	1.107	--
总计		398787	100.000	81889			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-43-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

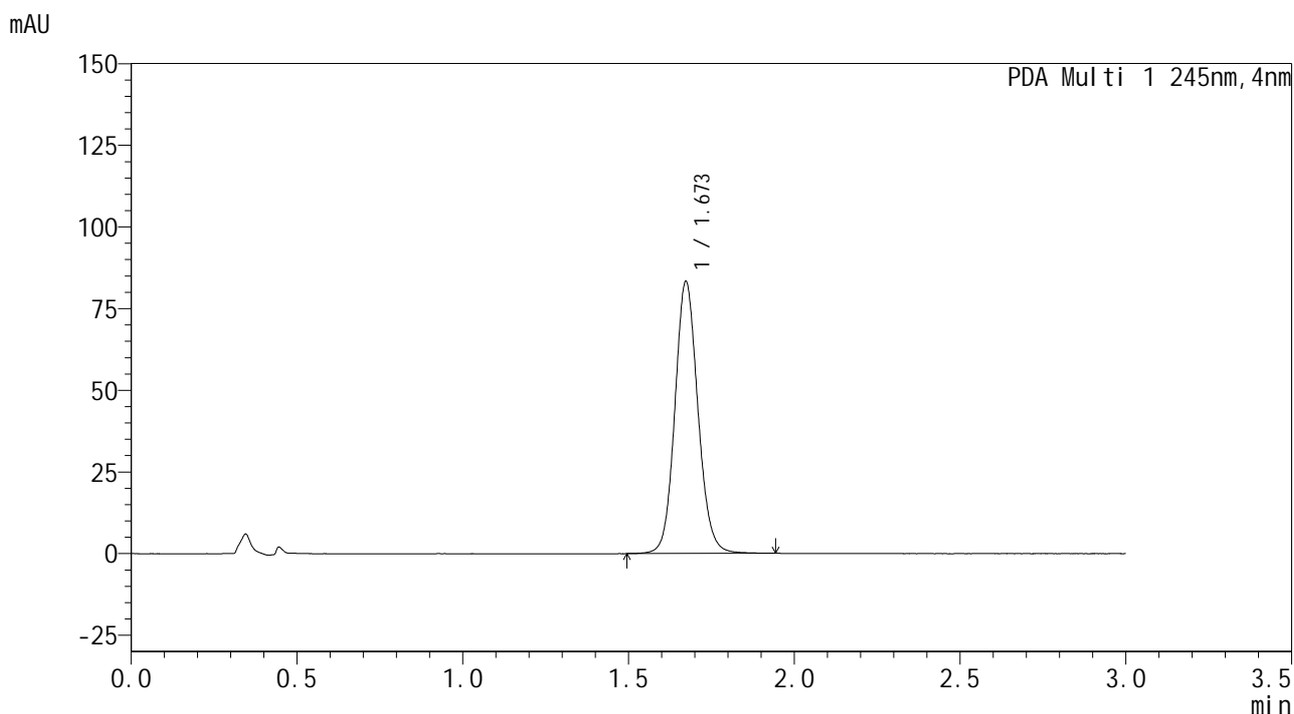
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	397987	100.000	81704	2854	1.107	--
总计		397987	100.000	81704			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-44-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:21:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

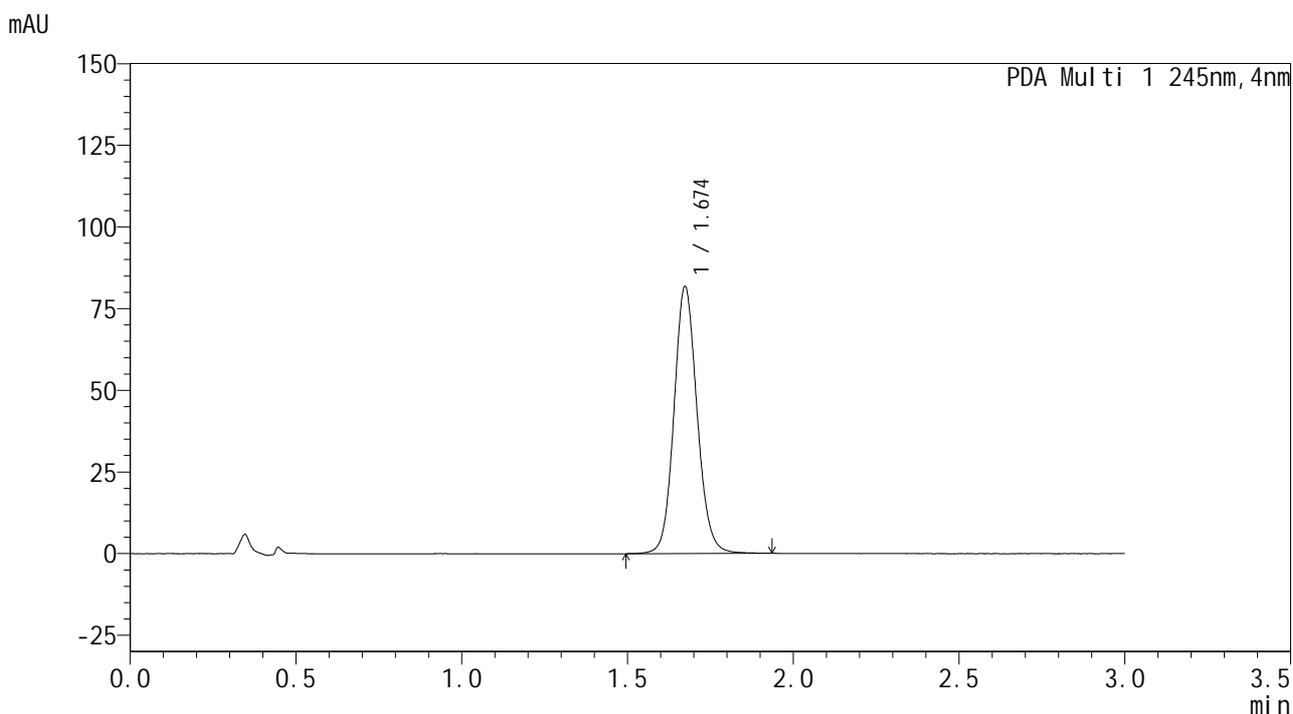
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	403400	100.000	82796	2843	1.105	--
总计		403400	100.000	82796			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-46-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

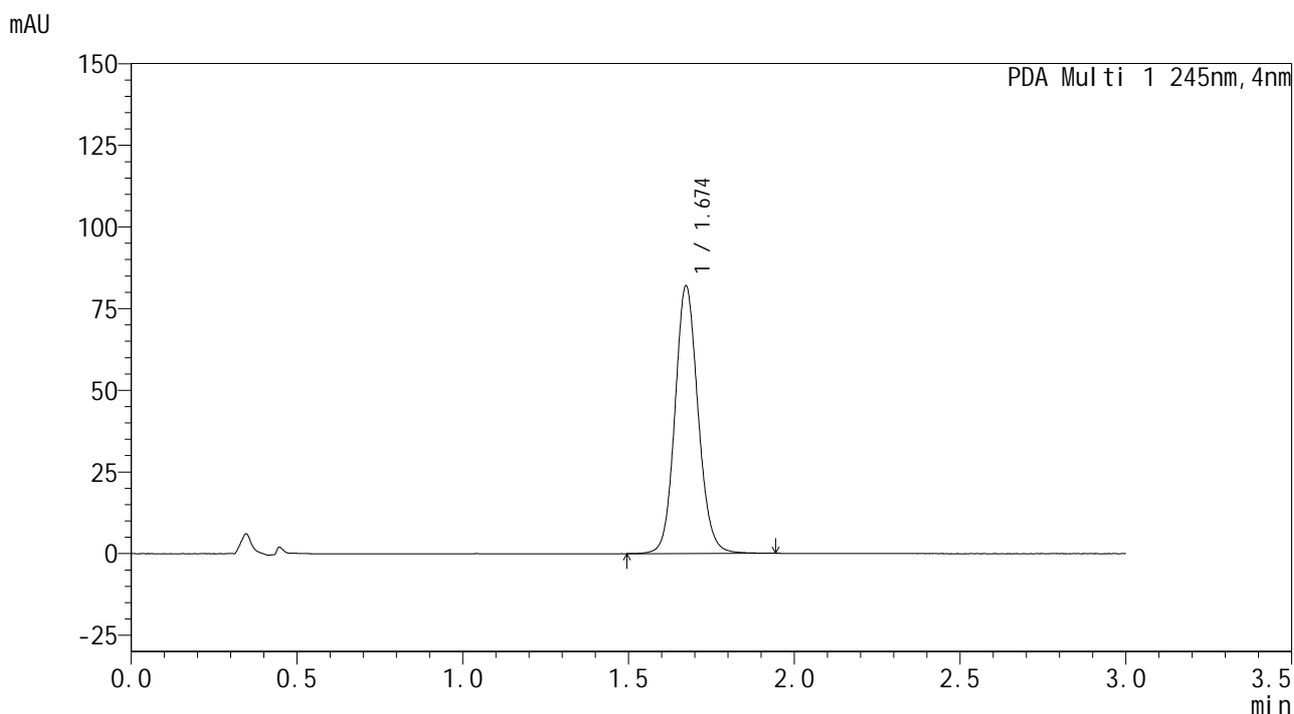
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	396629	100.000	81357	2834	1.107	--
总计		396629	100.000	81357			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-47-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

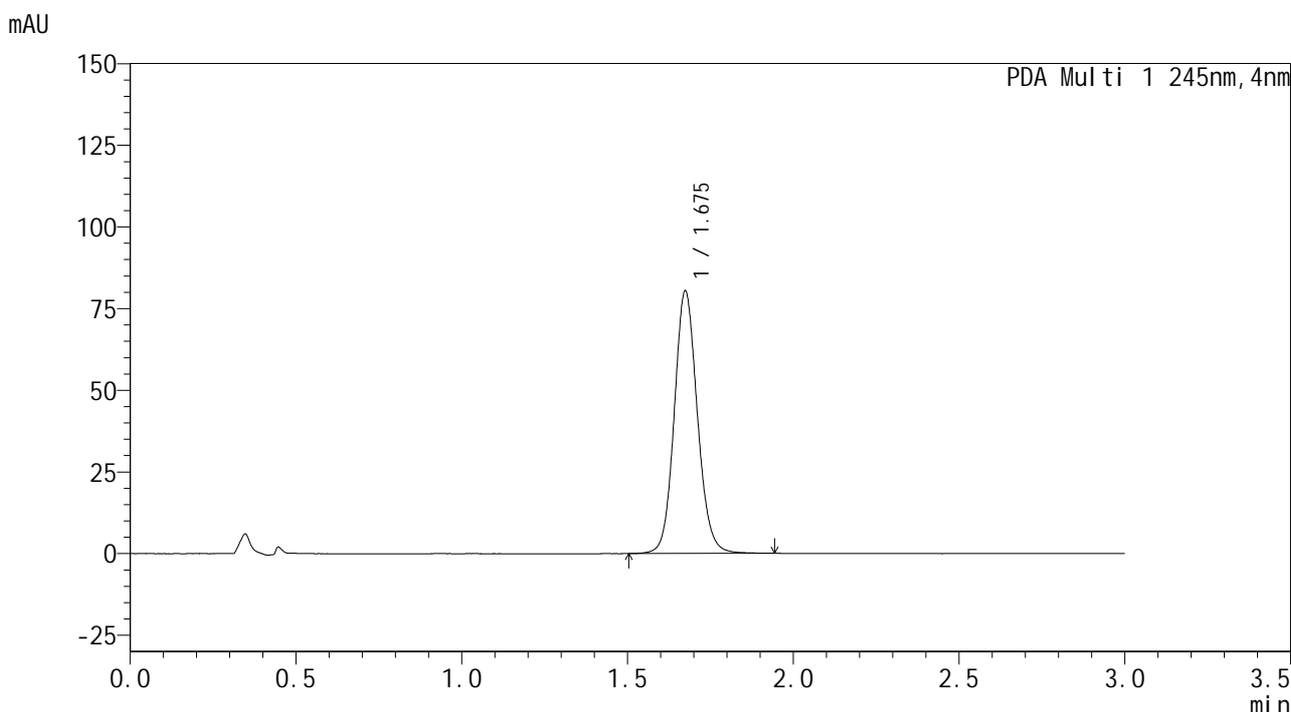
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	397804	100.000	81568	2830	1.107	--
总计		397804	100.000	81568			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH1.0介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-48-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

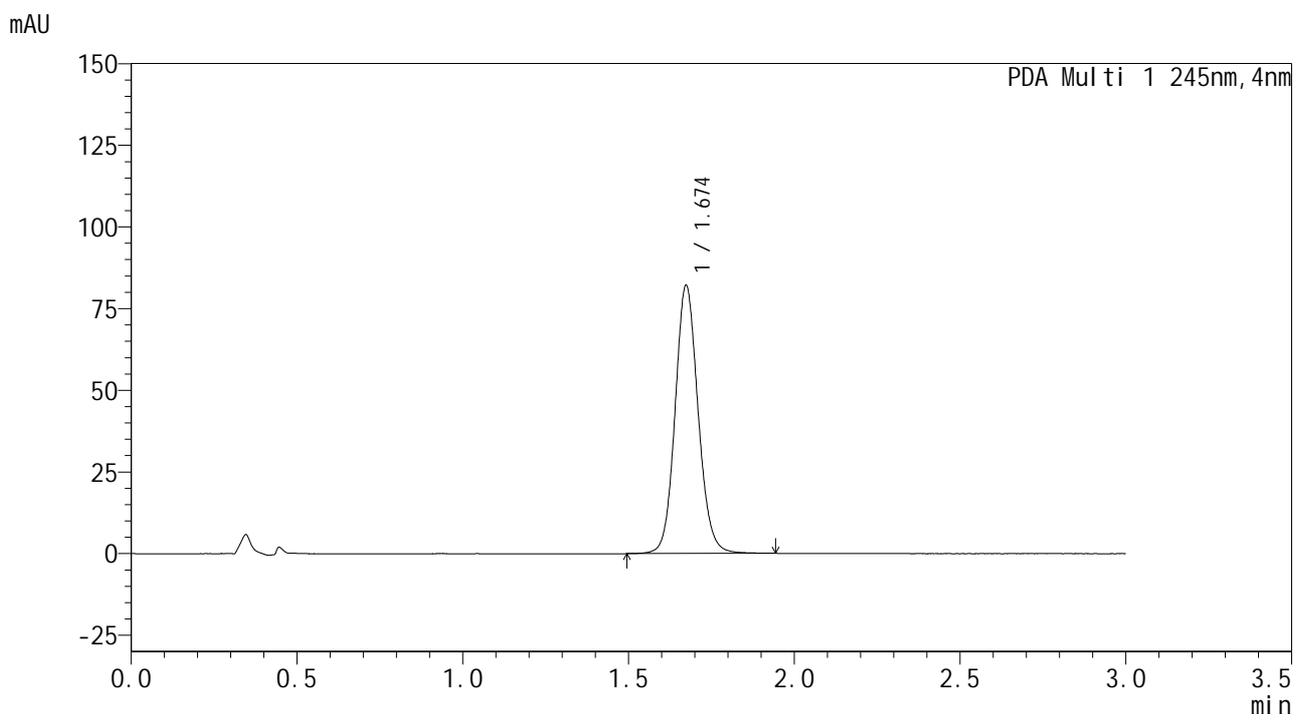
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	390237	100.000	80178	2834	1.107	--
总计		390237	100.000	80178			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-49-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:38:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

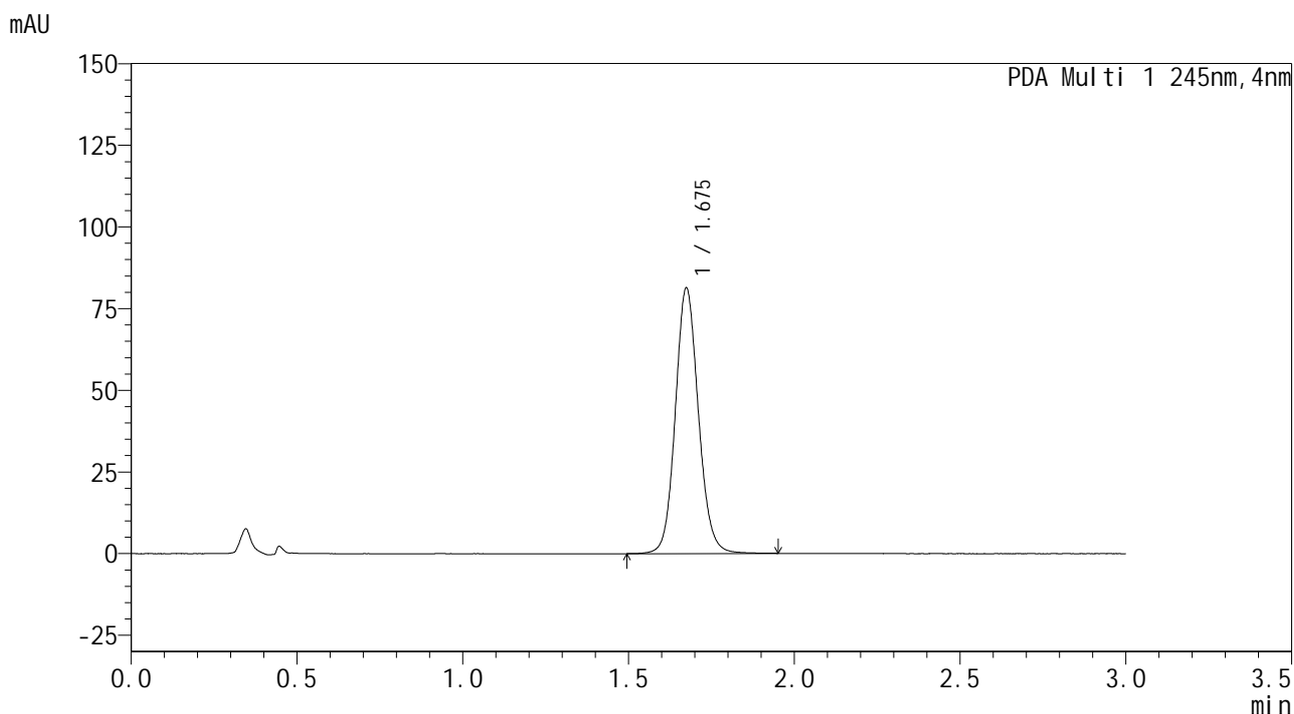
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	397026	100.000	81770	2857	1.106	--
总计		397026	100.000	81770			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-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 - 0-22/17-51-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:45:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

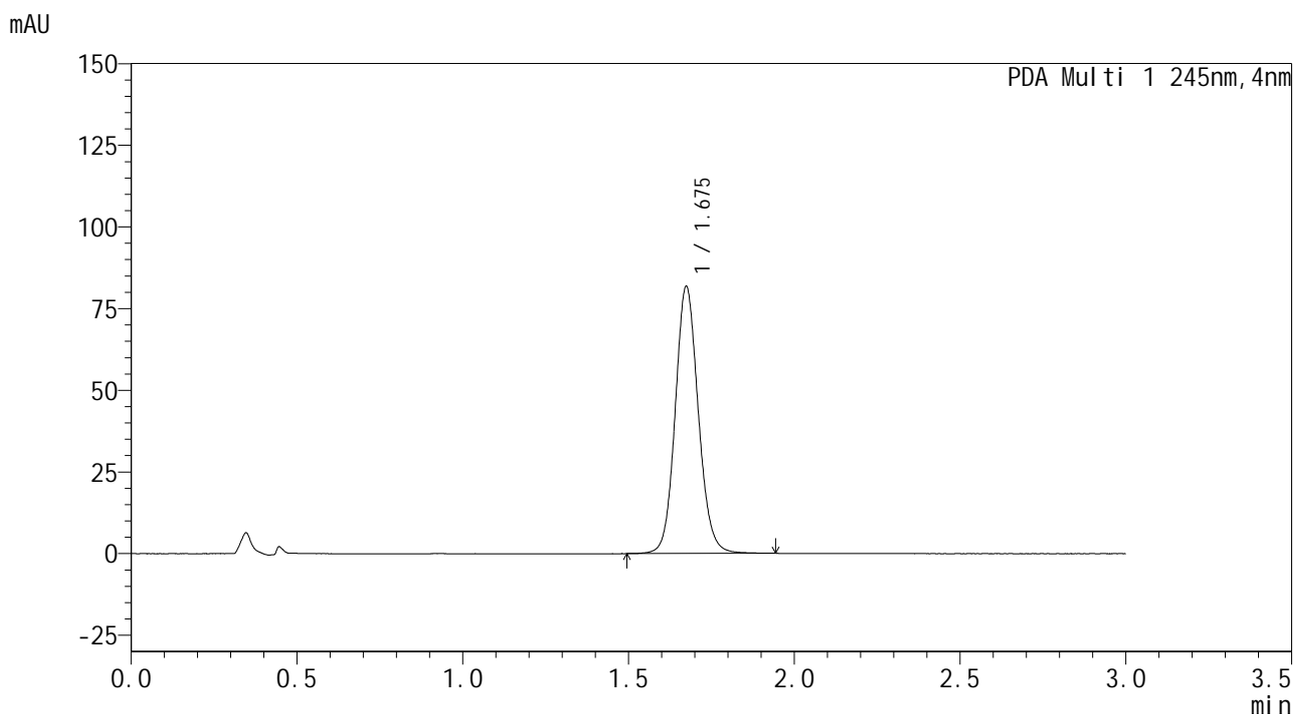
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	393813	100.000	81128	2850	1.105	--
总计		393813	100.000	81128			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-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 - 0-22/17-52-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

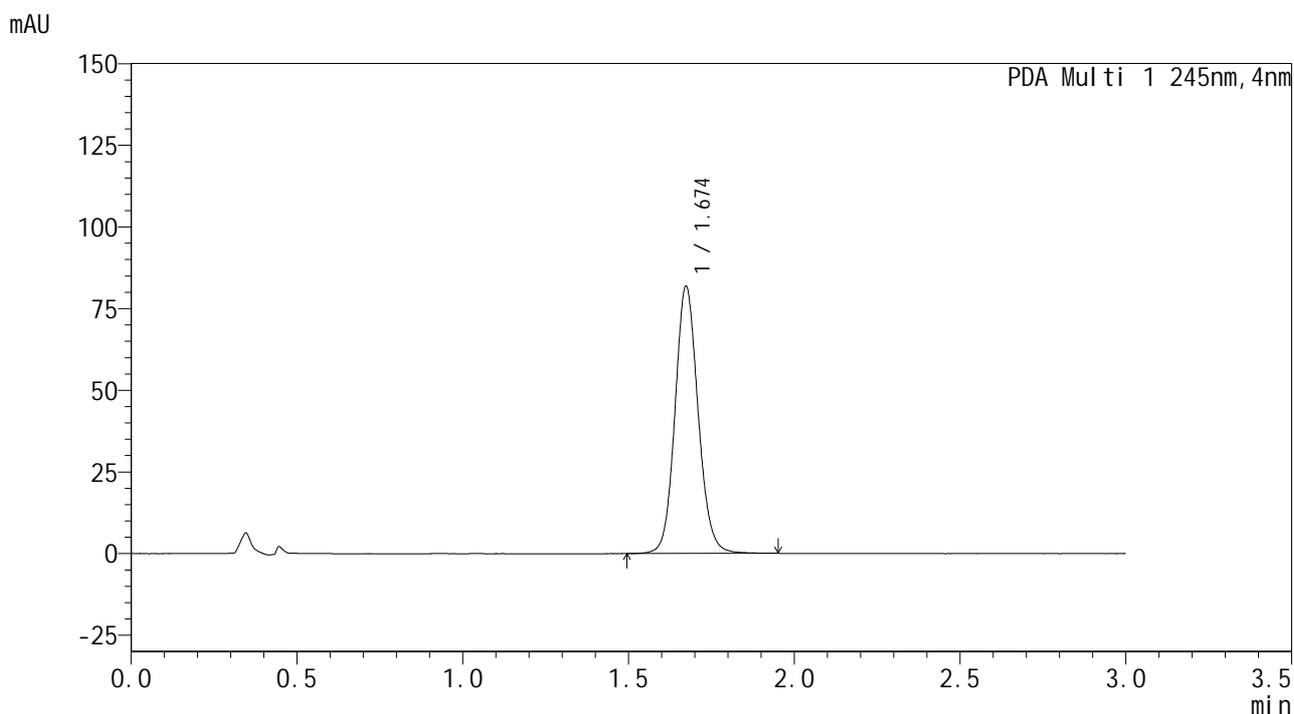
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	396498	100.000	81526	2841	1.107	--
总计		396498	100.000	81526			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH1.0介质-
极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-53-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

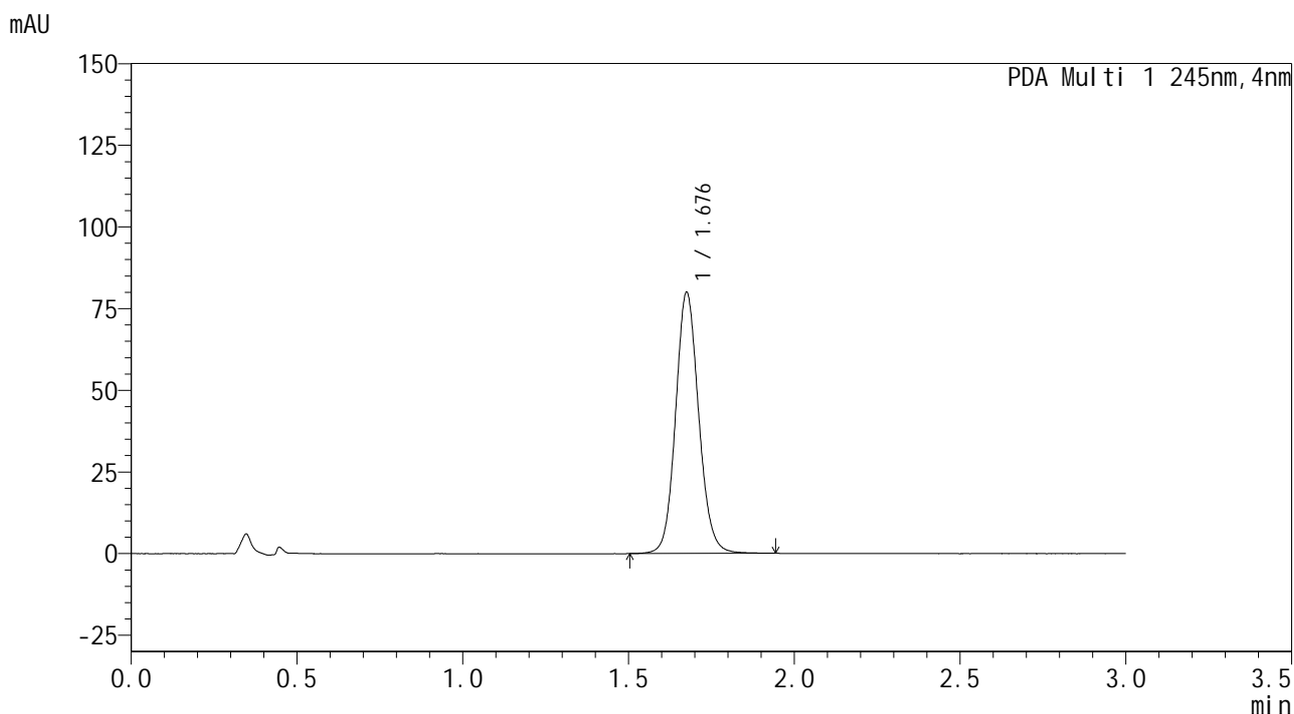
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	397409	100.000	81449	2830	1.108	--
总计		397409	100.000	81449			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-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 - 0-22/17-54-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 14:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

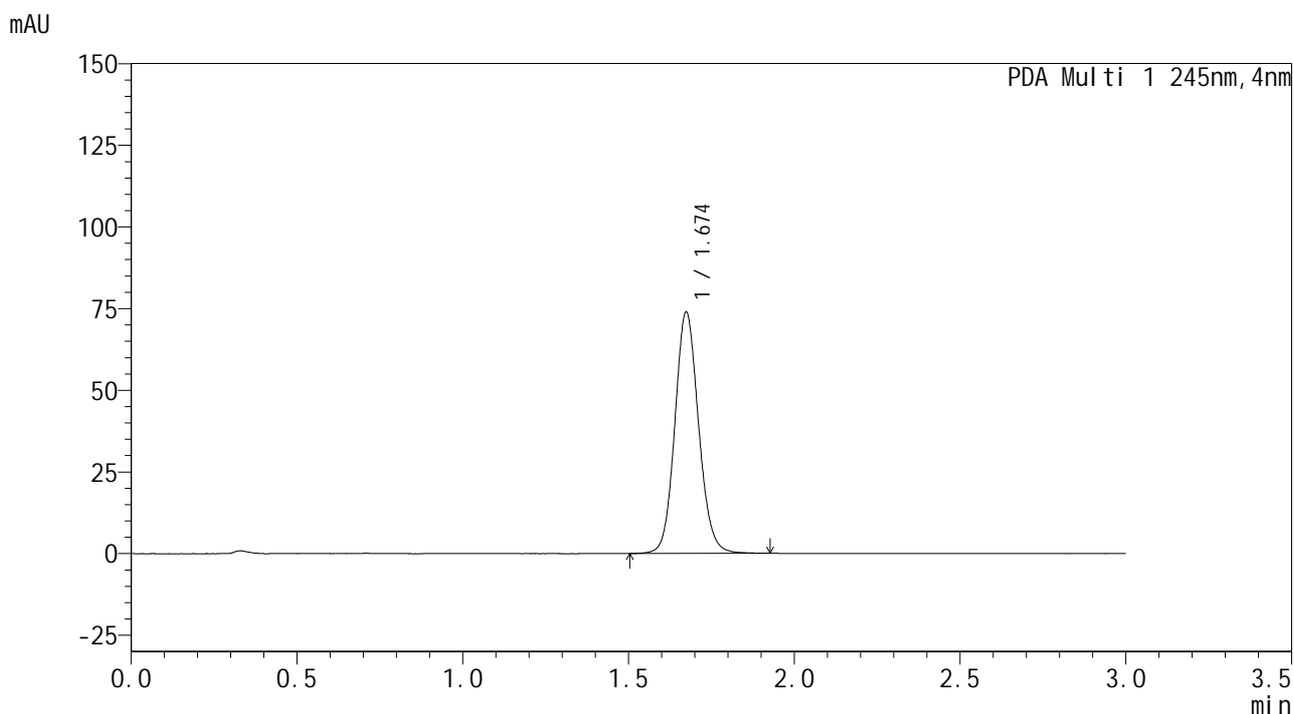
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	388416	100.000	79893	2838	1.106	--
总计		388416	100.000	79893			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-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 - 0-22/17-56-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

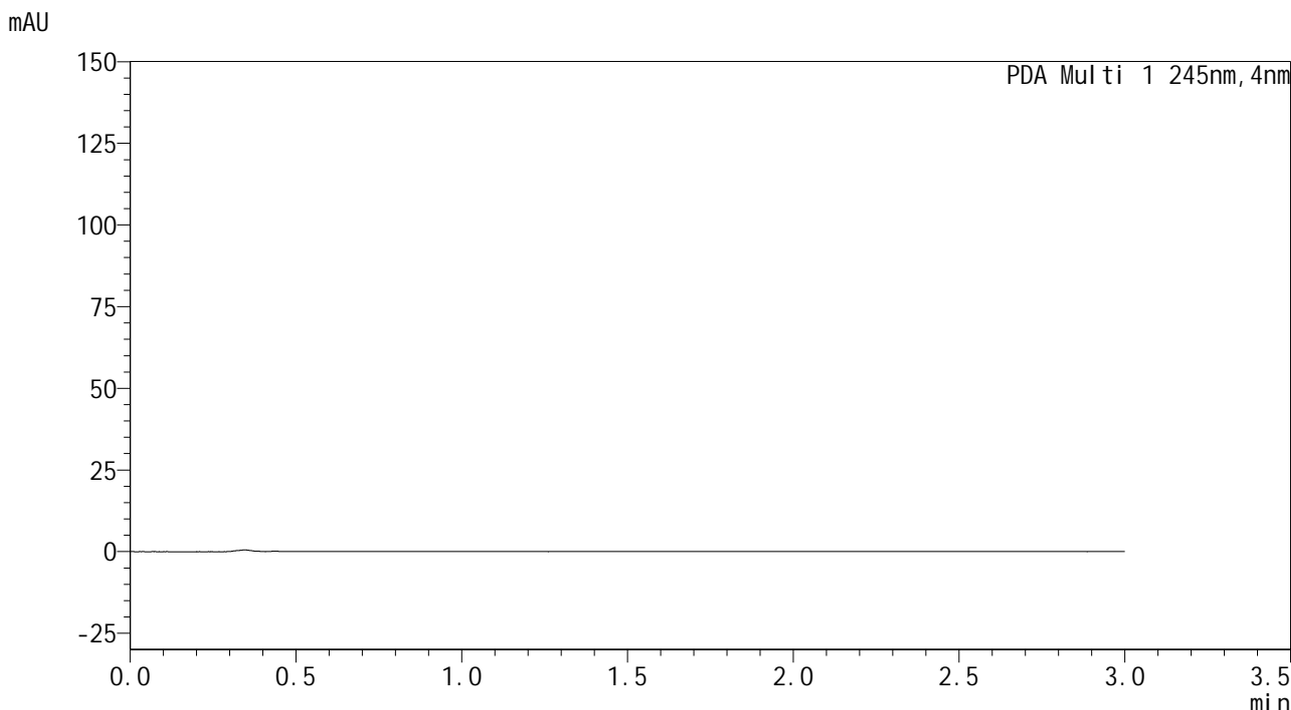
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	368472	100.000	73685	2675	1.107	--
总计		368472	100.000	73685			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-57-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:05:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

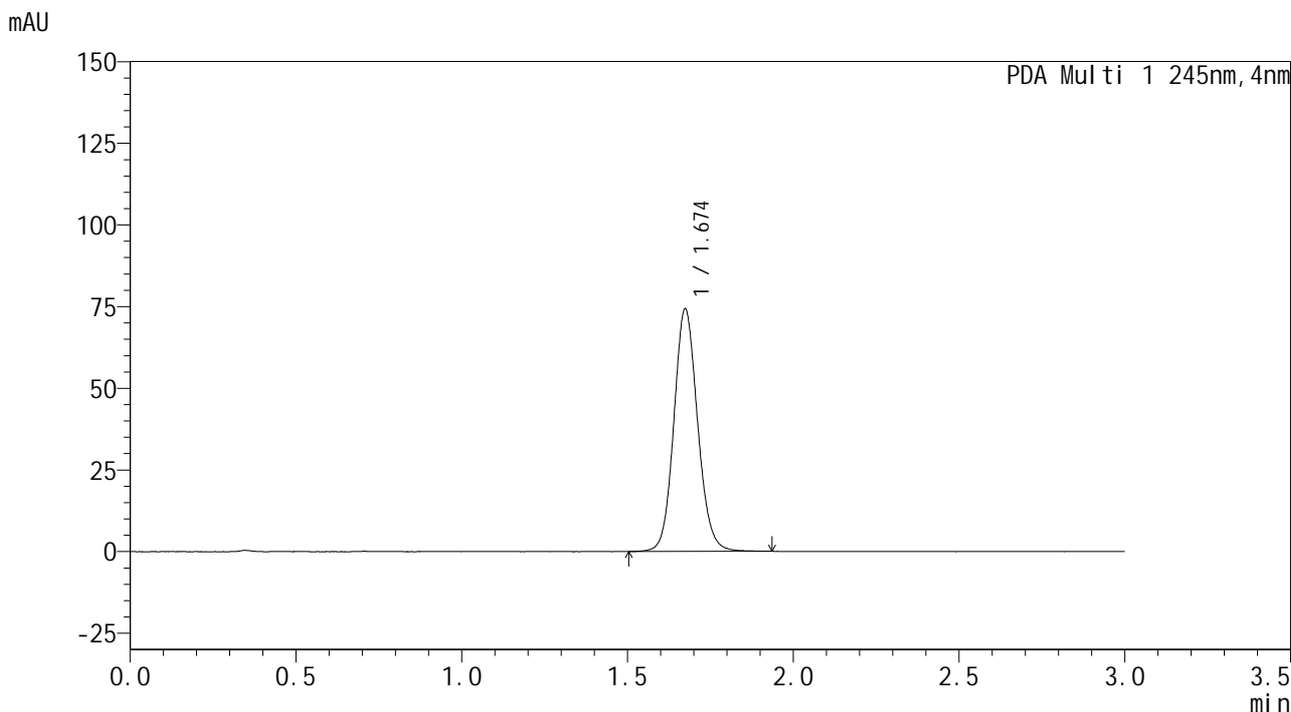
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
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 - 0-22/17-58-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

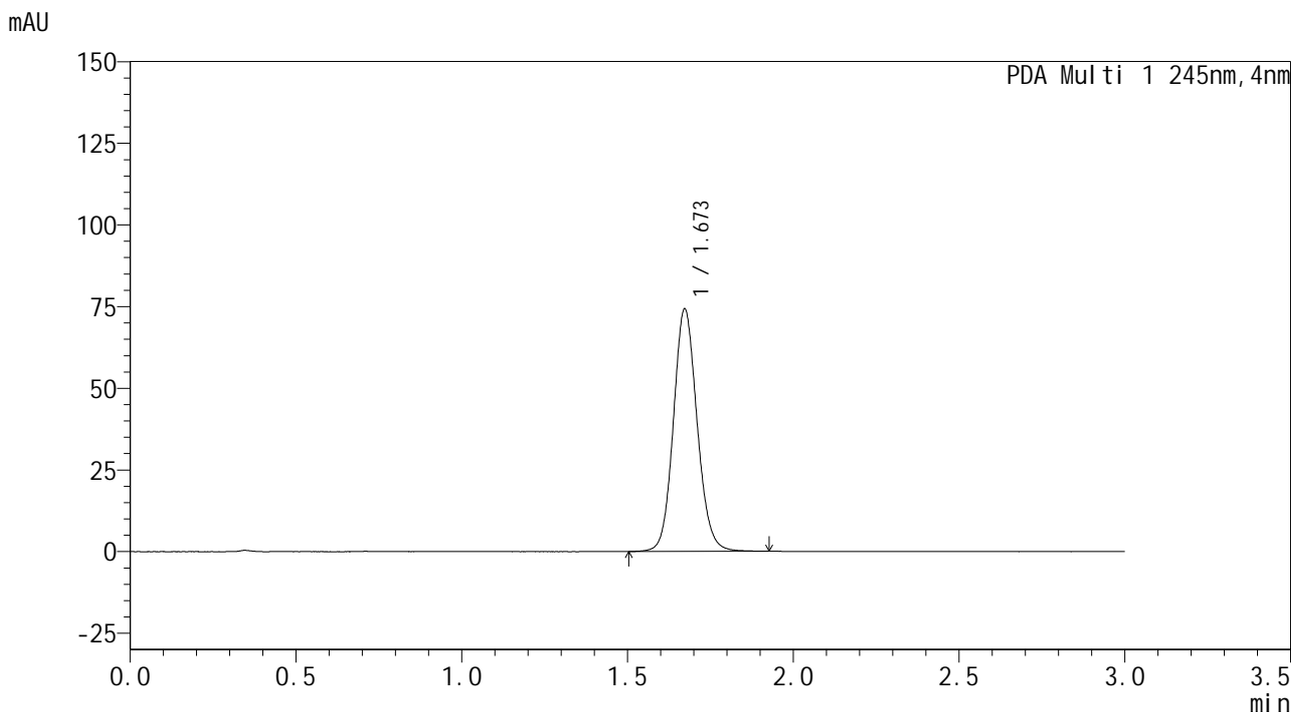
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	370376	100.000	74018	2673	1.107	--
总计		370376	100.000	74018			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-59-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

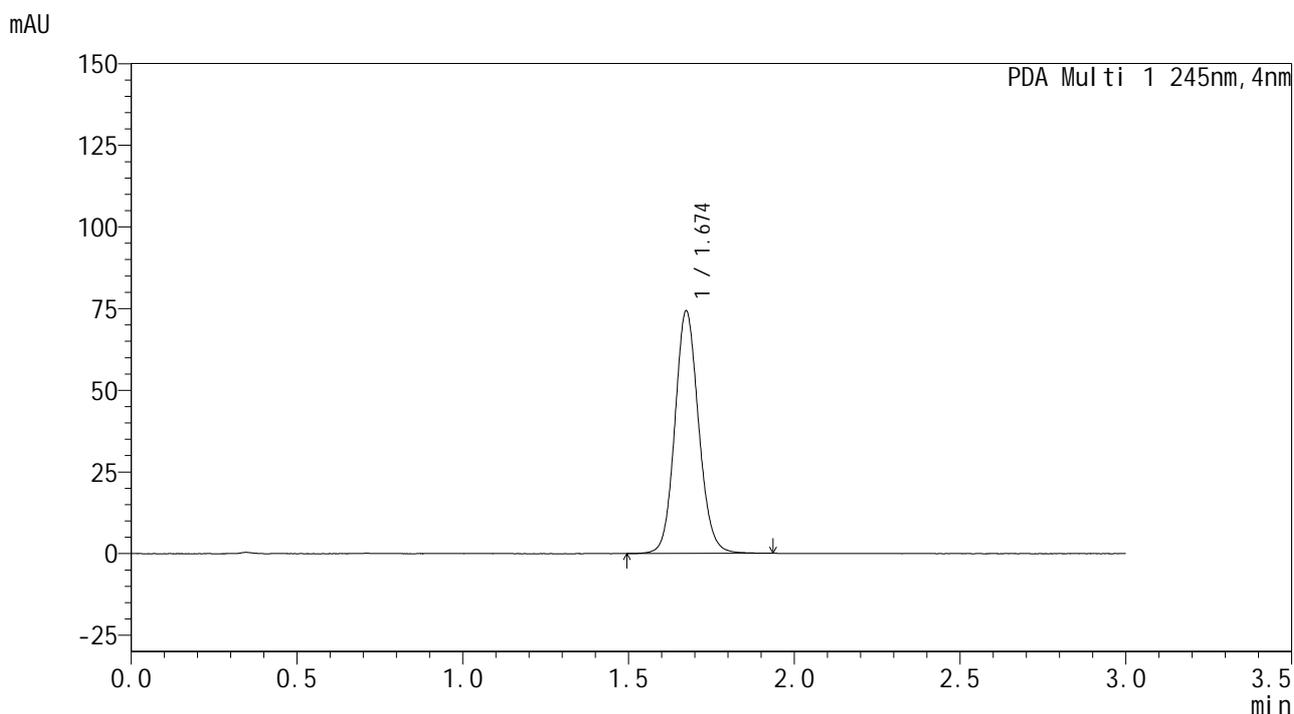
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	369833	100.000	73695	2673	1.109	--
总计		369833	100.000	73695			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-60-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

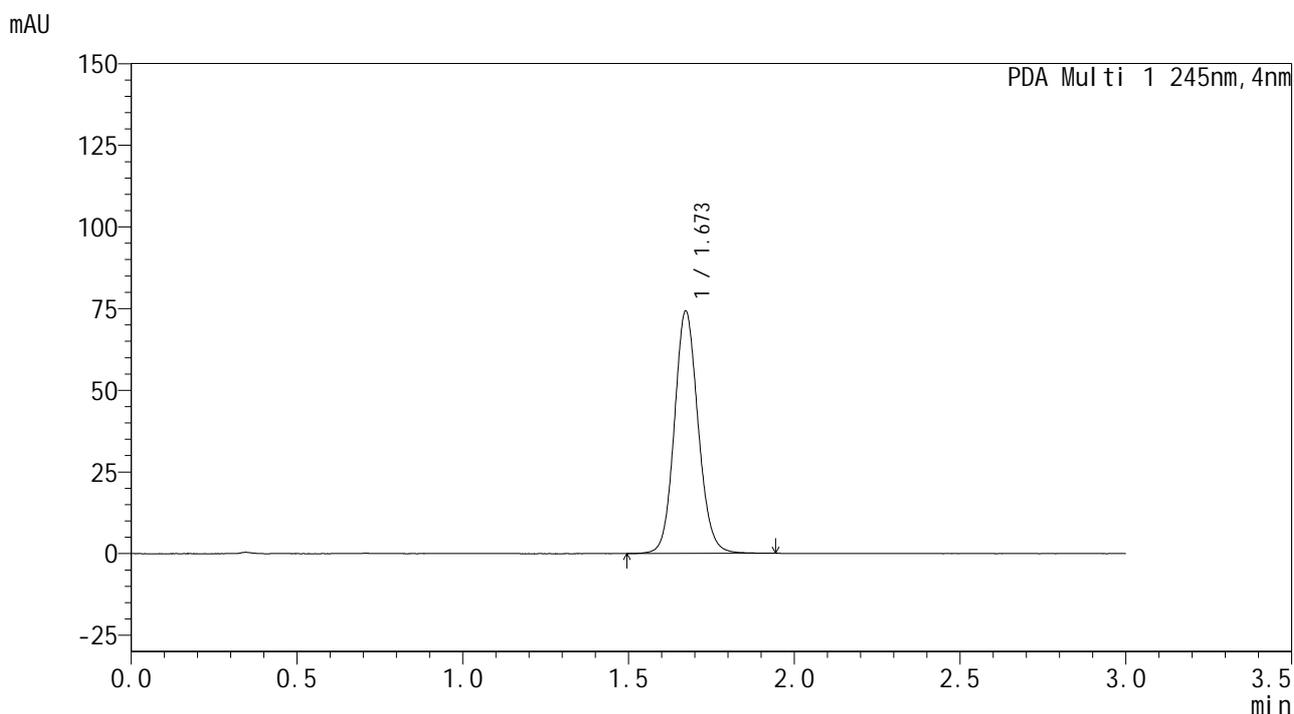
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	370583	100.000	74056	2672	1.107	--
总计		370583	100.000	74056			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-61-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:19:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

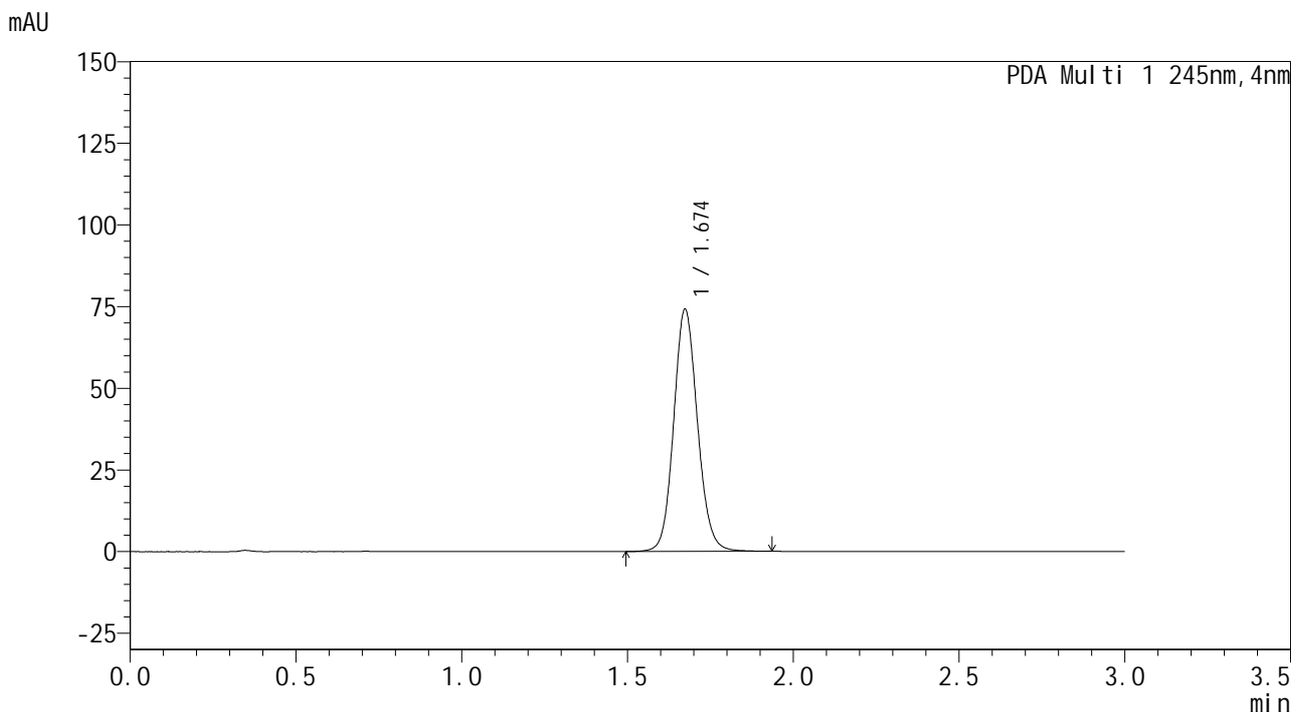
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	370788	100.000	73714	2663	1.108	--
总计		370788	100.000	73714			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-62-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:29:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

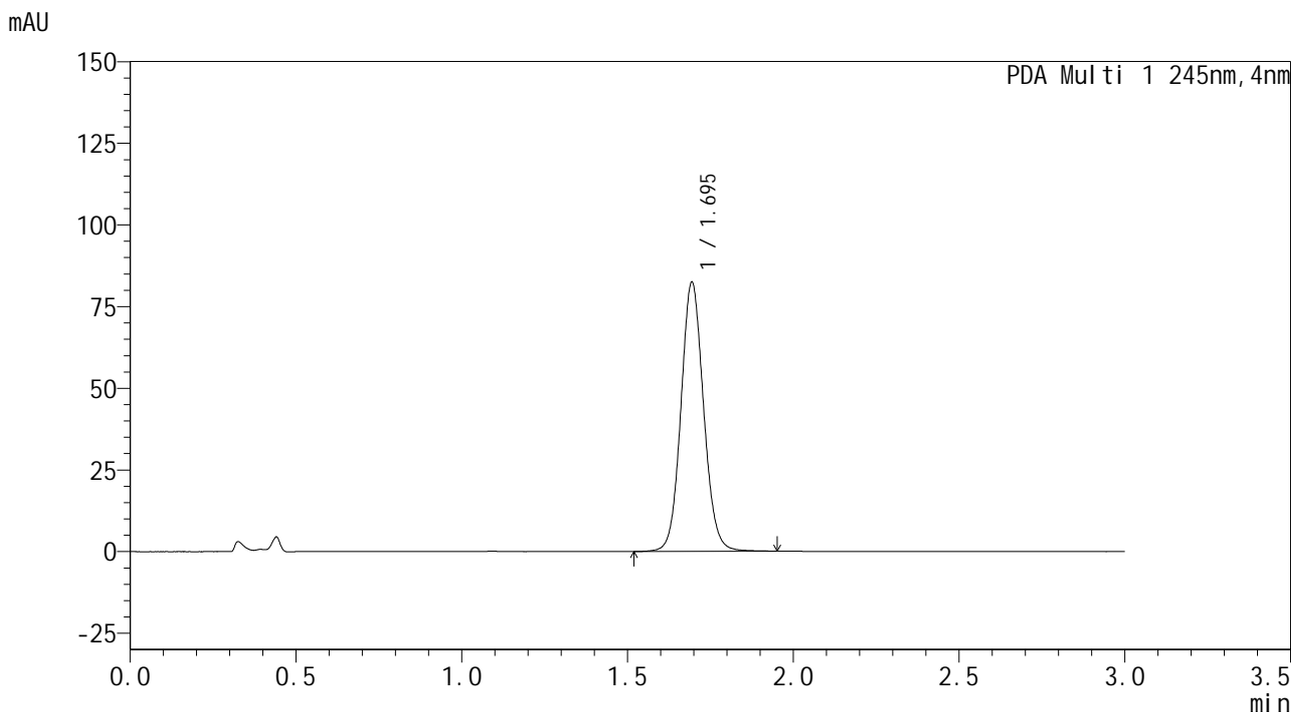
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	370413	100.000	73881	2668	1.106	--
总计		370413	100.000	73881			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-63-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

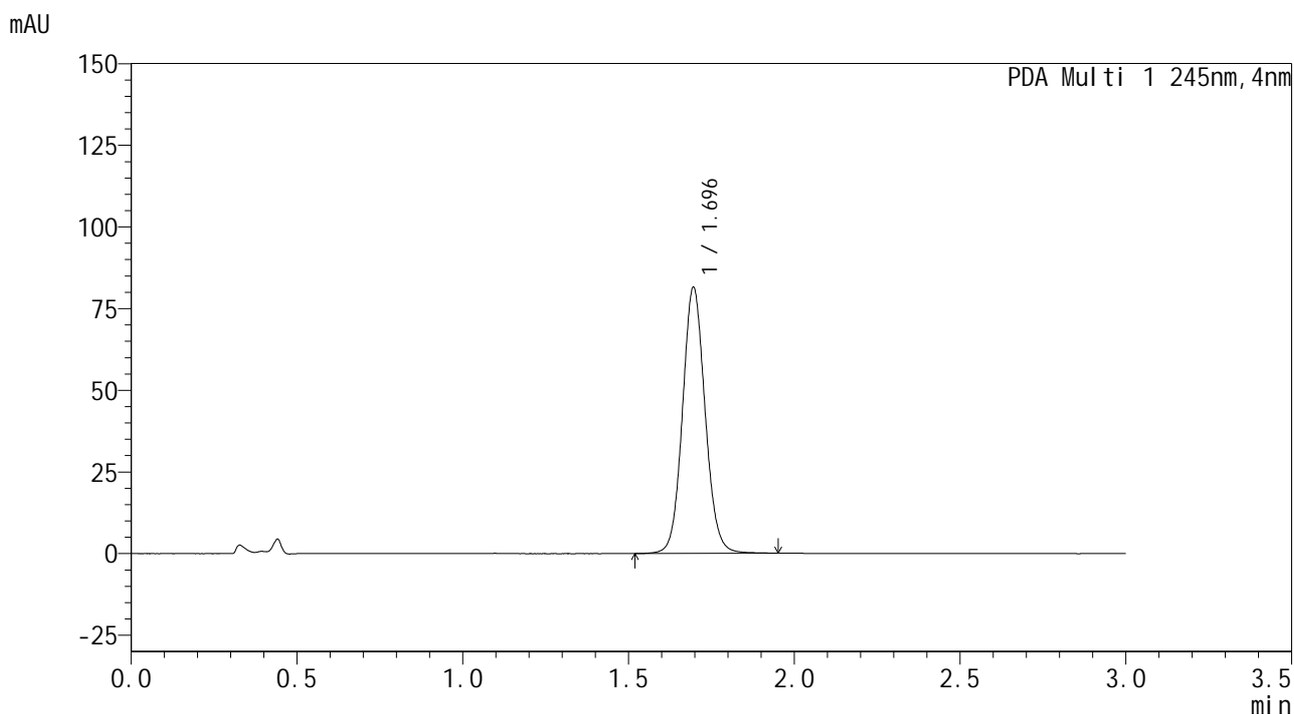
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	392002	100.000	82214	2999	1.086	--
总计		392002	100.000	82214			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-64-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

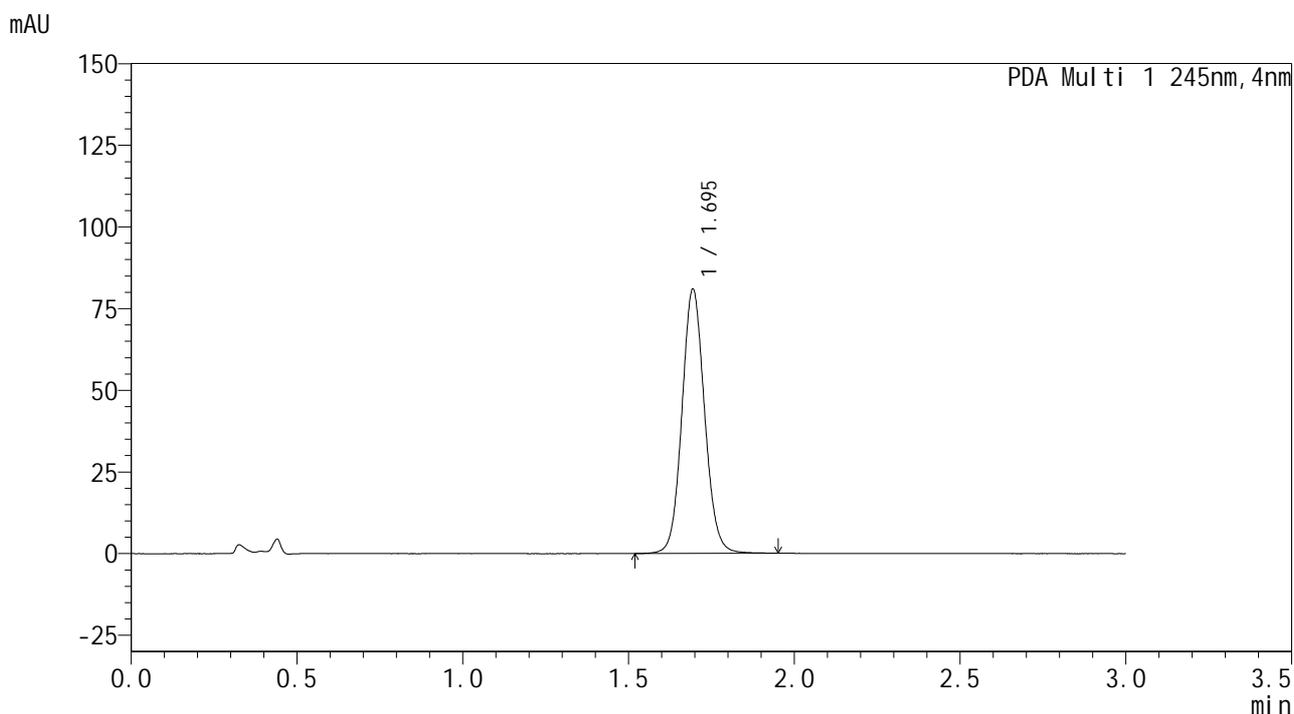
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	387160	100.000	80925	3015	1.085	--
总计		387160	100.000	80925			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-65-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:29:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

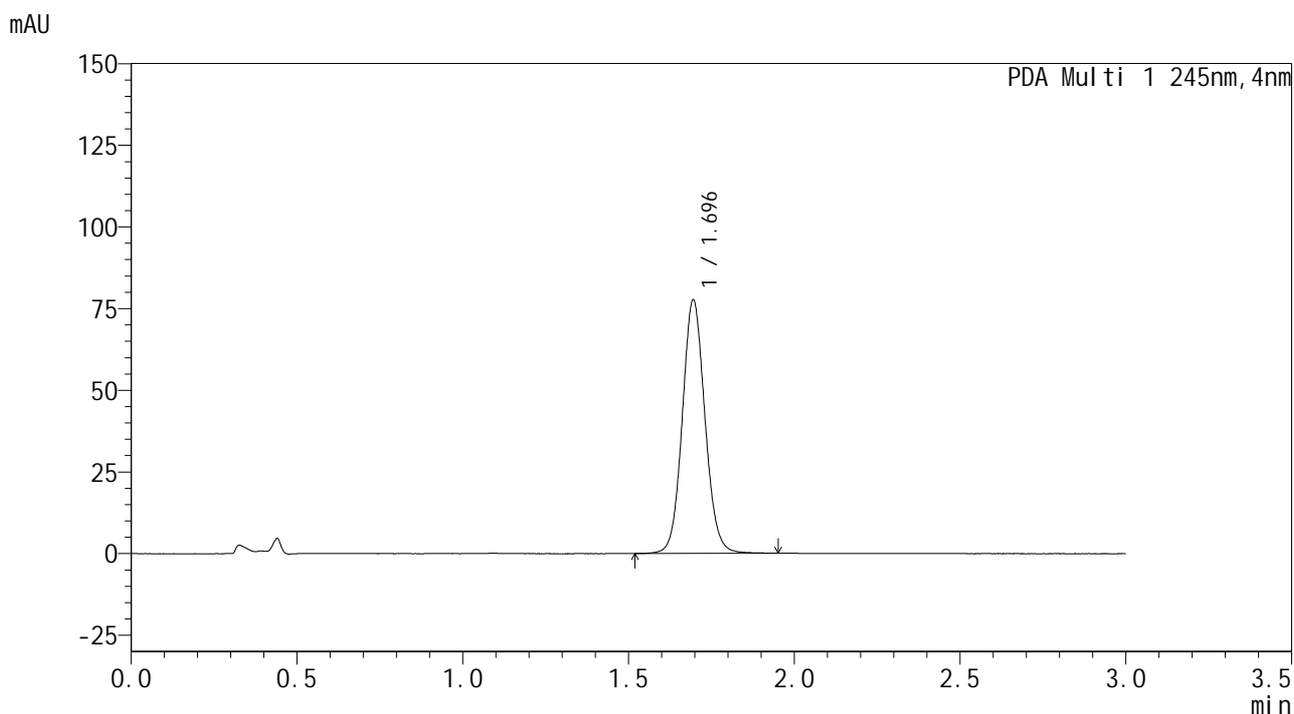
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	385037	100.000	80748	2999	1.085	--
总计		385037	100.000	80748			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-66-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:29:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

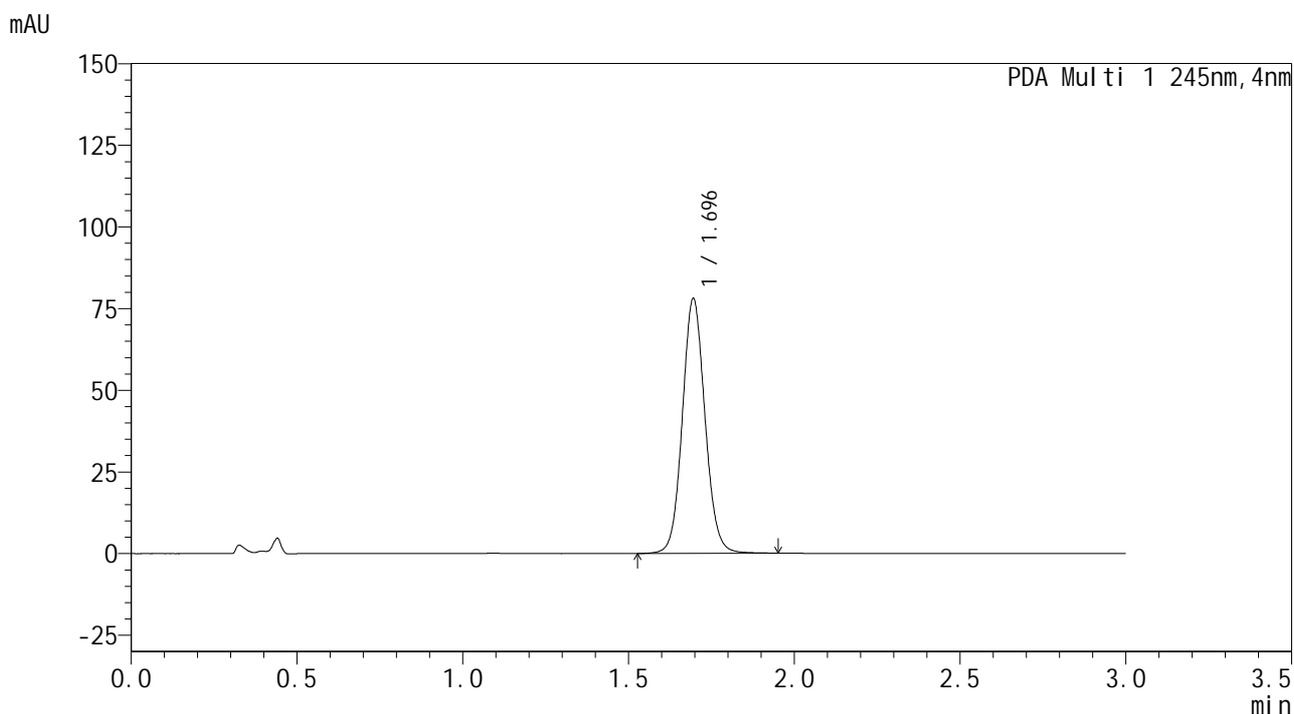
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	369492	100.000	77225	2999	1.084	--
总计		369492	100.000	77225			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-67-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

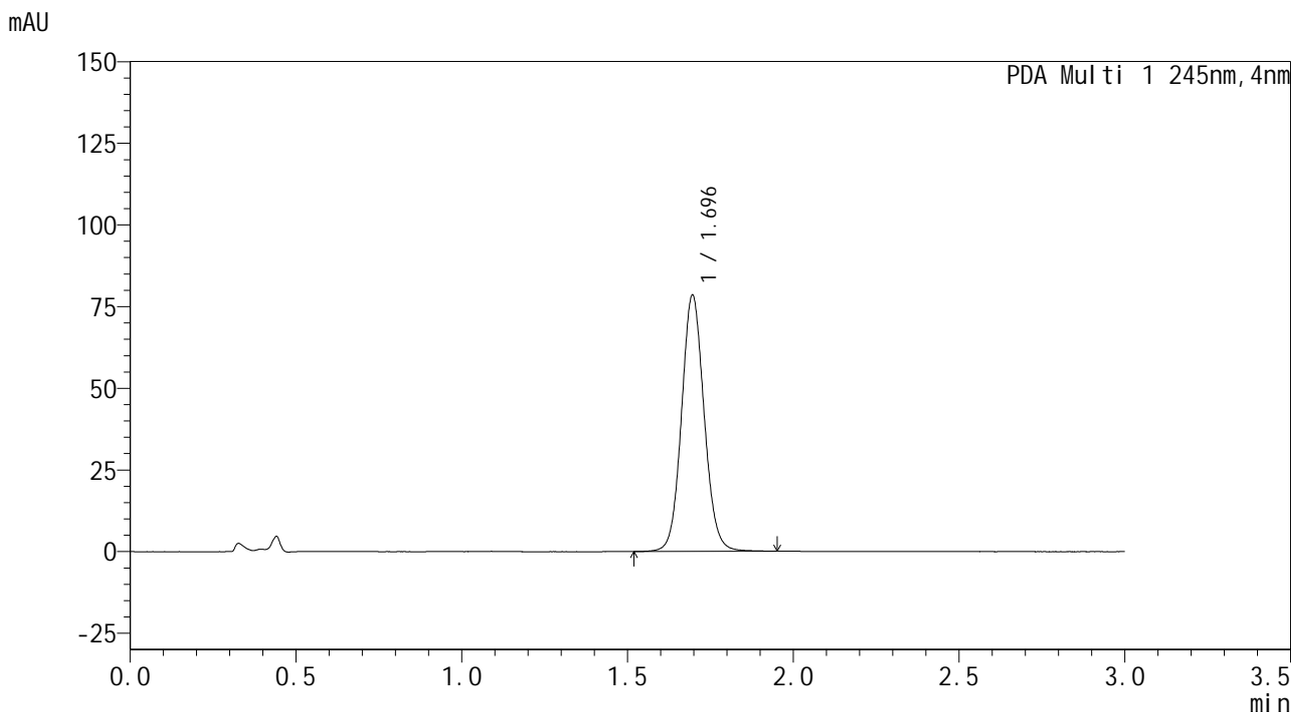
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	370713	100.000	77591	3012	1.084	--
总计		370713	100.000	77591			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-68-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:29:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

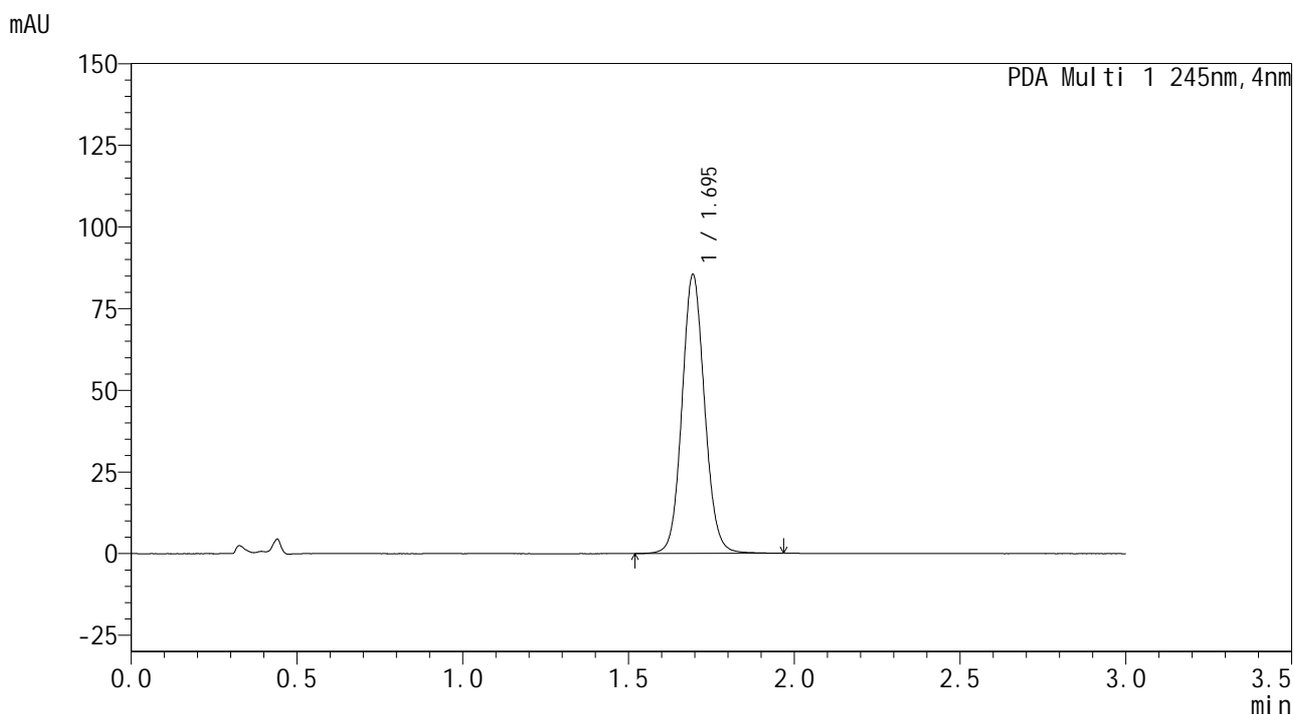
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	373069	100.000	77891	3011	1.083	--
总计		373069	100.000	77891			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-69-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:46:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:29:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

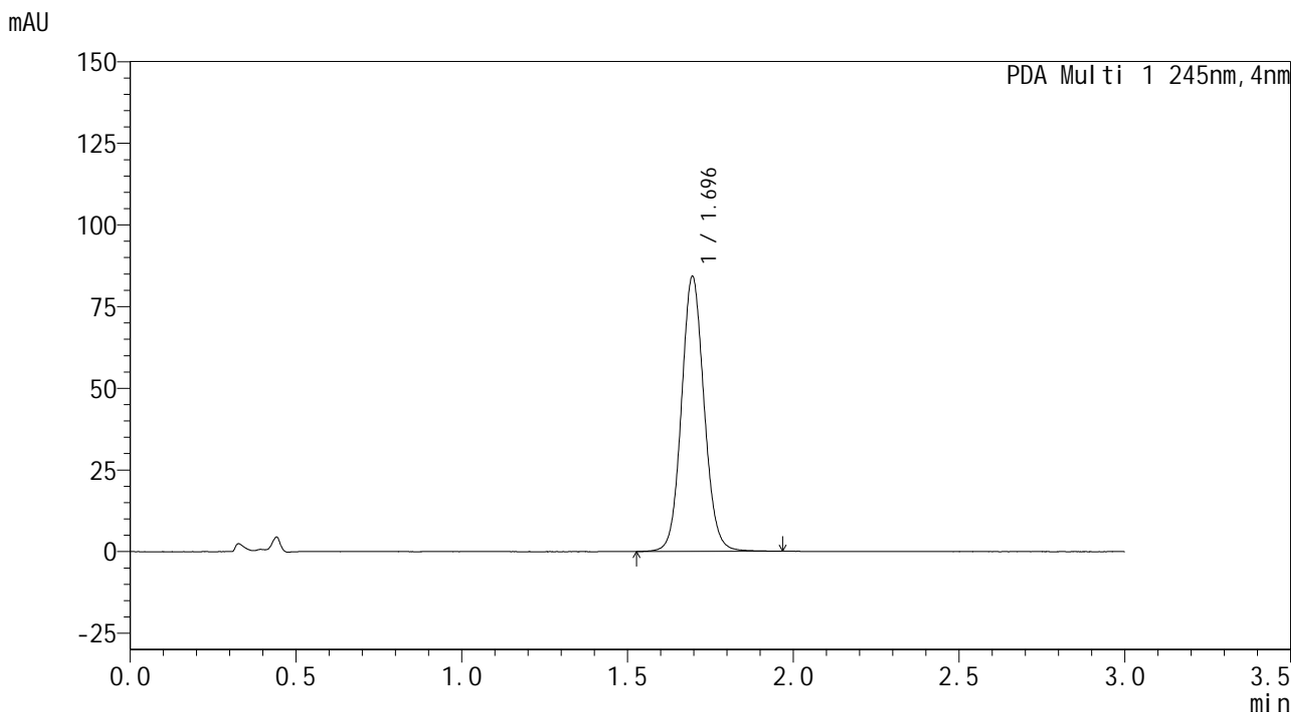
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	405535	100.000	85206	3018	1.086	--
总计		405535	100.000	85206			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-70-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

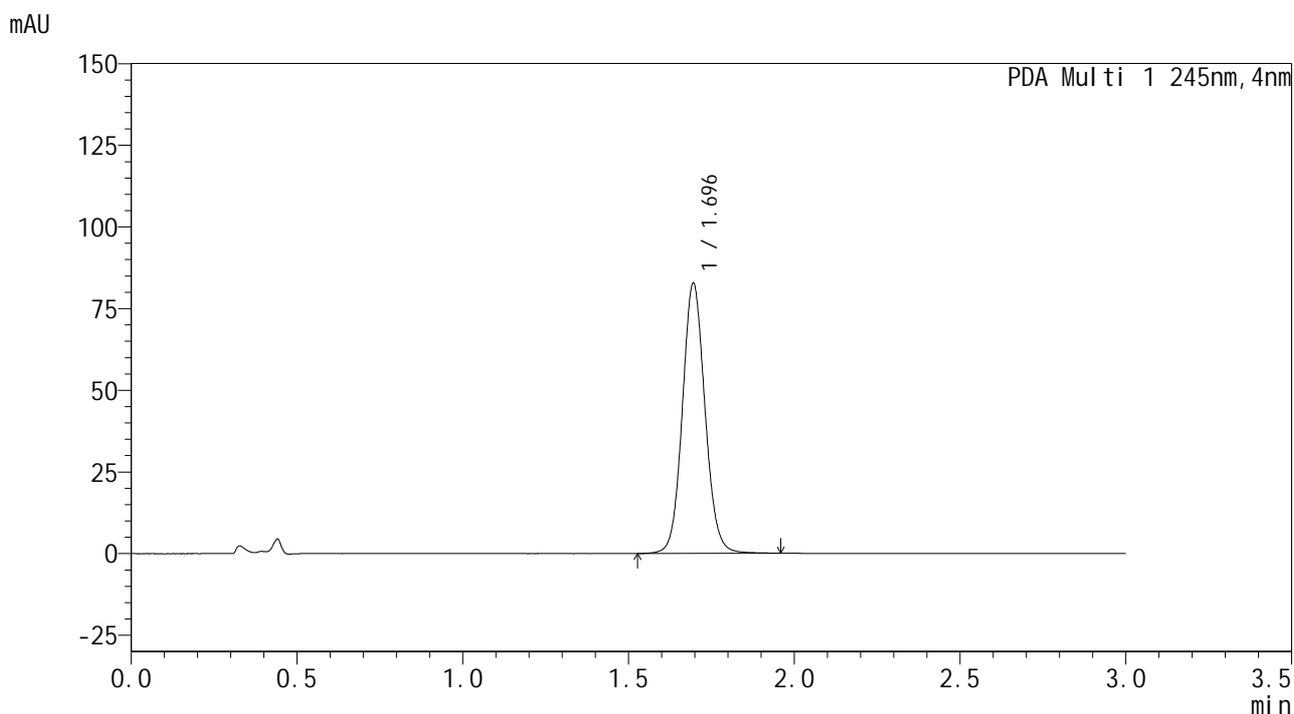
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	400239	100.000	83631	3016	1.085	--
总计		400239	100.000	83631			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-71-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:29:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

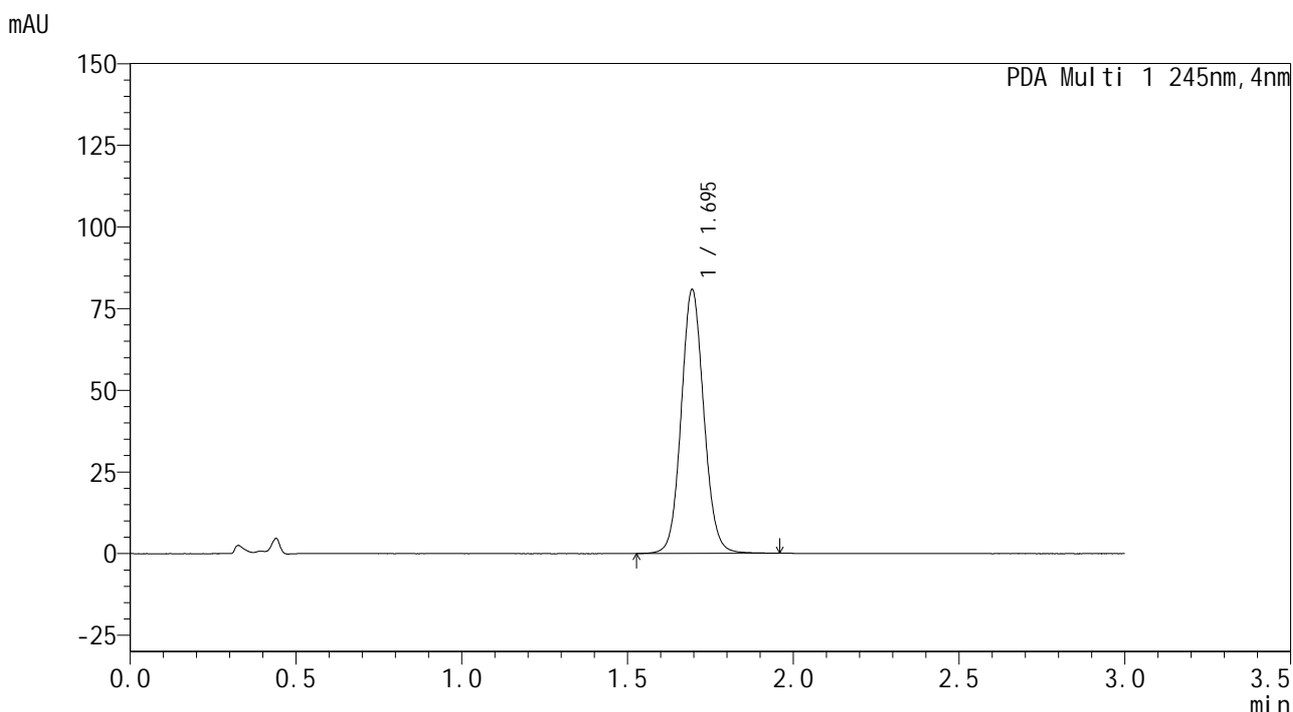
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	393166	100.000	82268	3013	1.085	--
总计		393166	100.000	82268			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-72-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 15:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:29:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

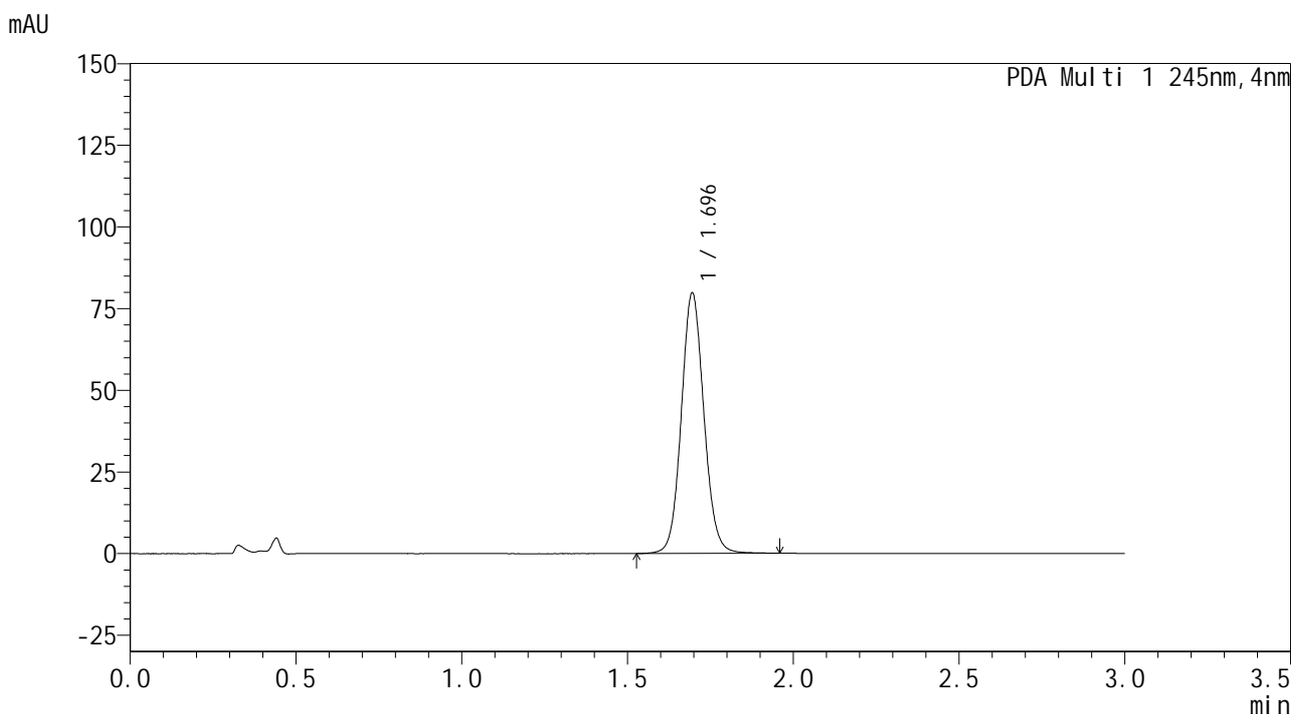
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	384127	100.000	80442	3010	1.084	--
总计		384127	100.000	80442			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-73-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:00:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

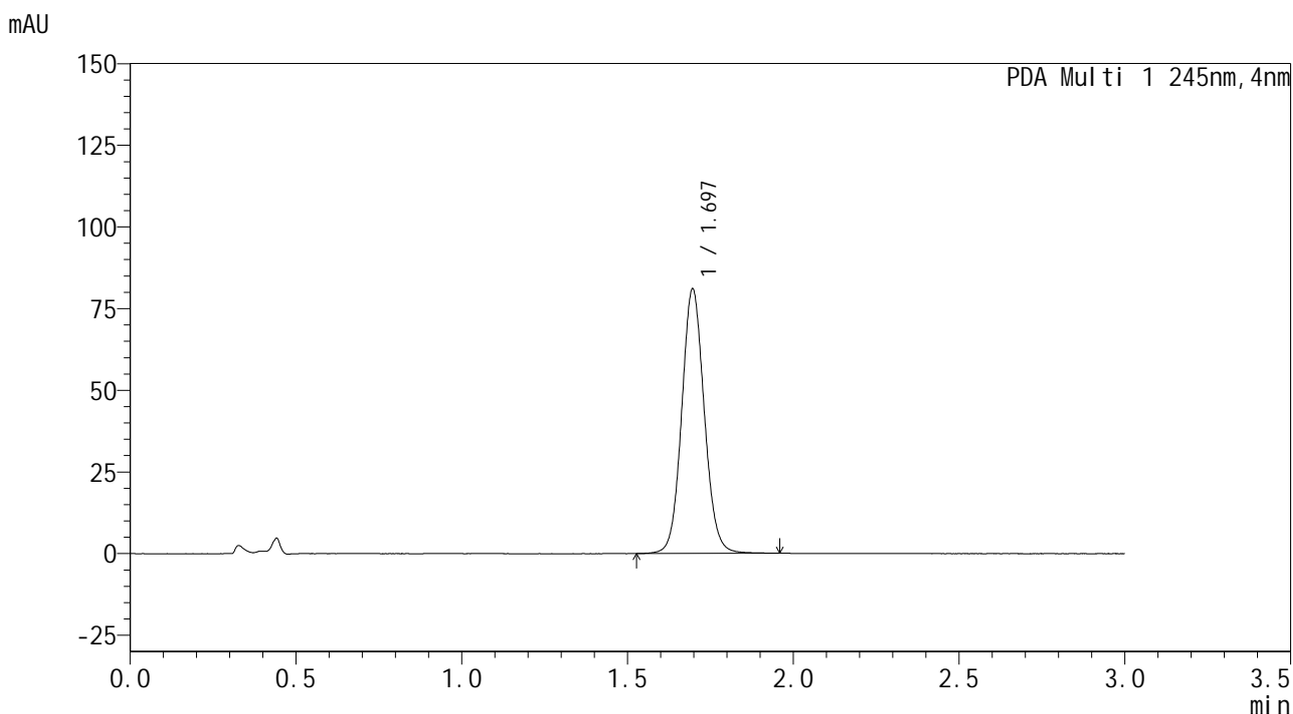
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	378325	100.000	79371	3025	1.084	--
总计		378325	100.000	79371			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-74-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:04:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

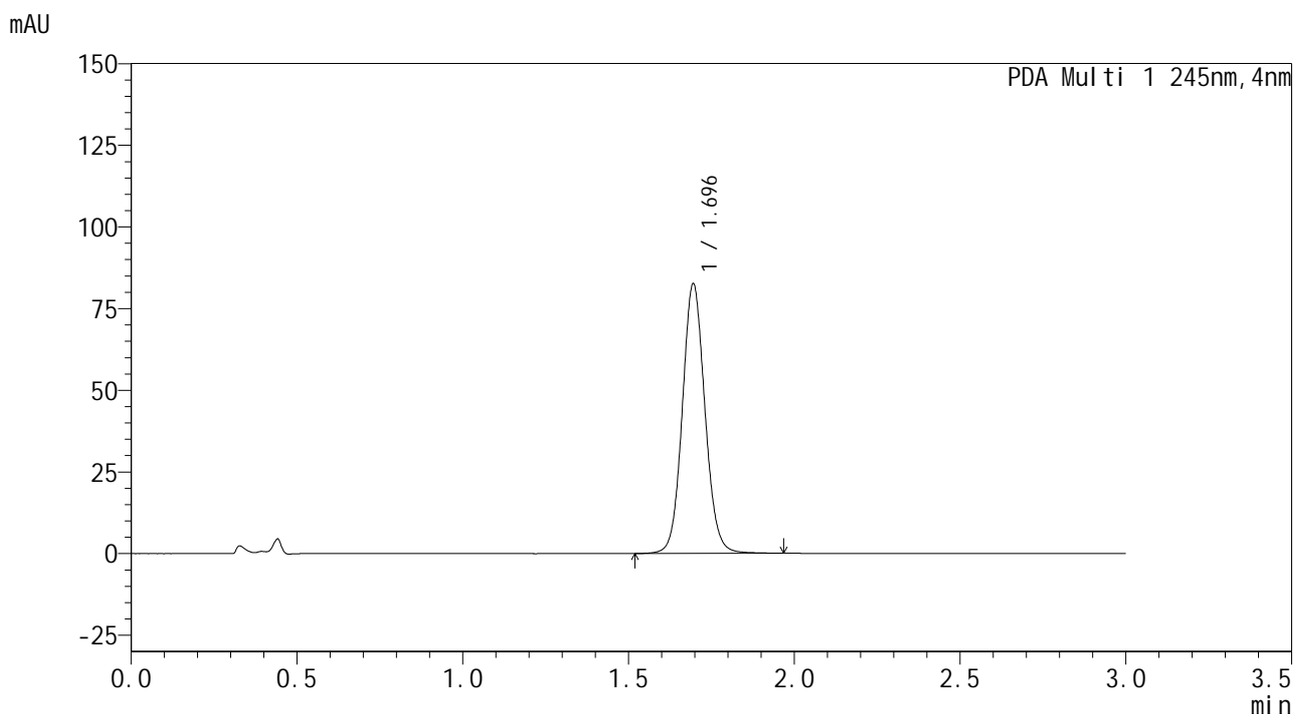
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	384535	100.000	80298	3022	1.082	--
总计		384535	100.000	80298			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-77-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:29:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

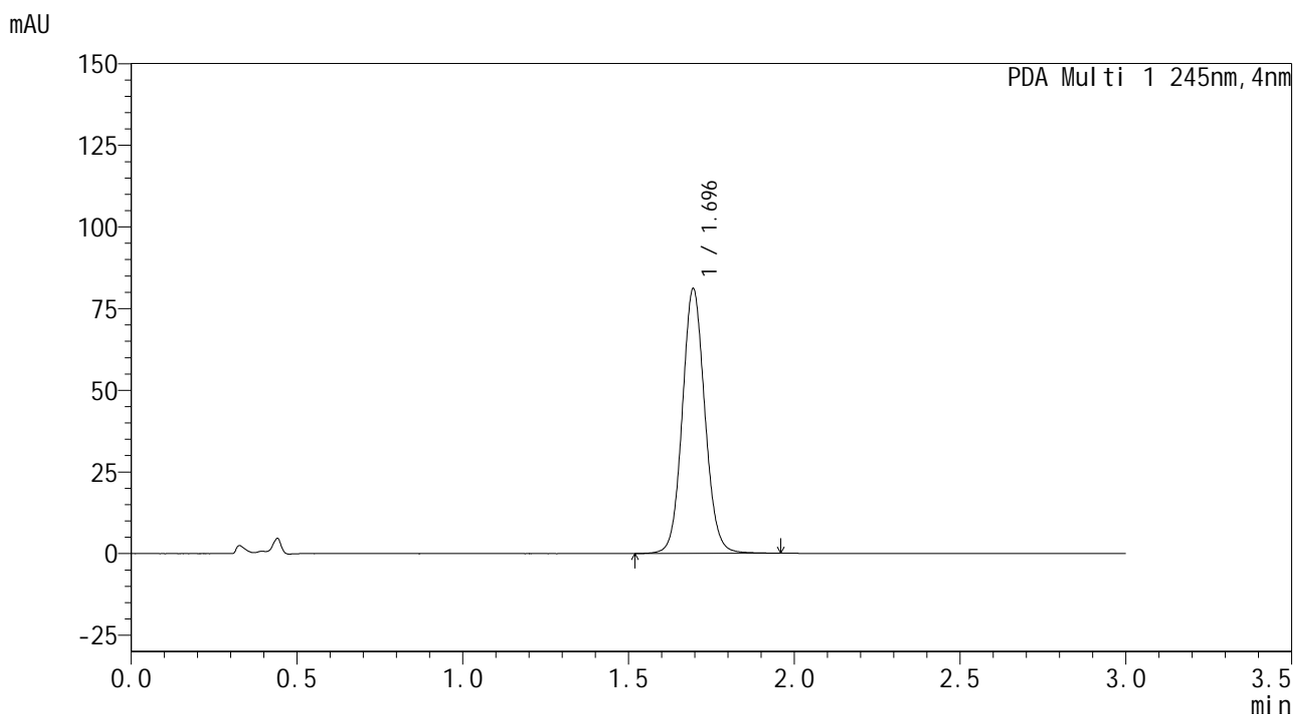
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	392088	100.000	82148	3022	1.083	--
总计		392088	100.000	82148			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-78-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

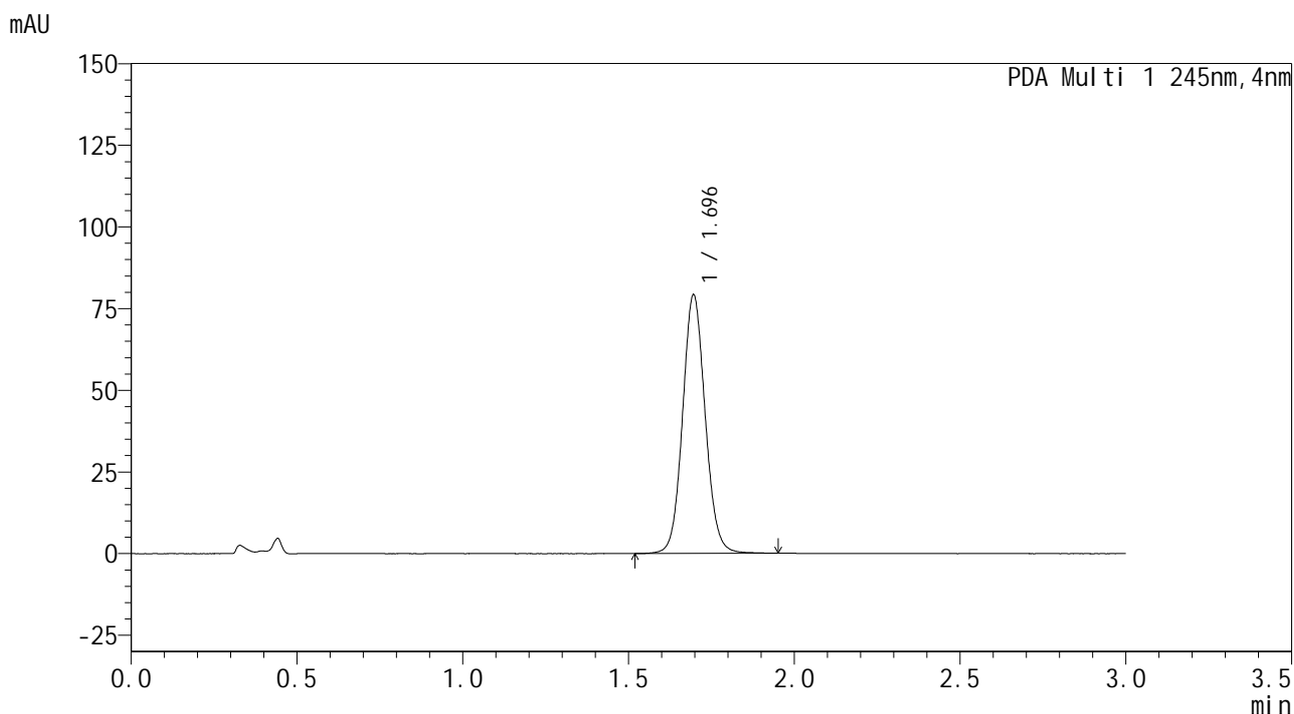
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	384387	100.000	80685	3030	1.083	--
总计		384387	100.000	80685			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-80-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:24:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:30:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

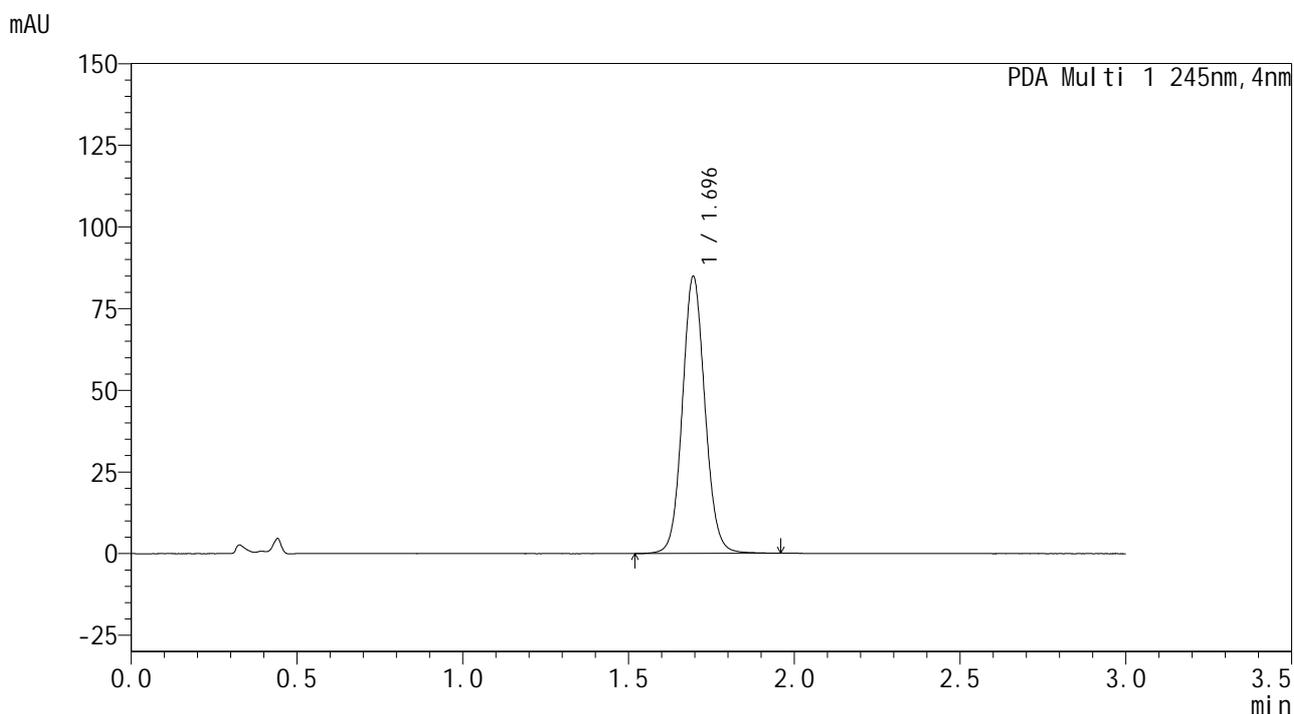
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	375825	100.000	78566	3024	1.083	--
总计		375825	100.000	78566			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-81-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

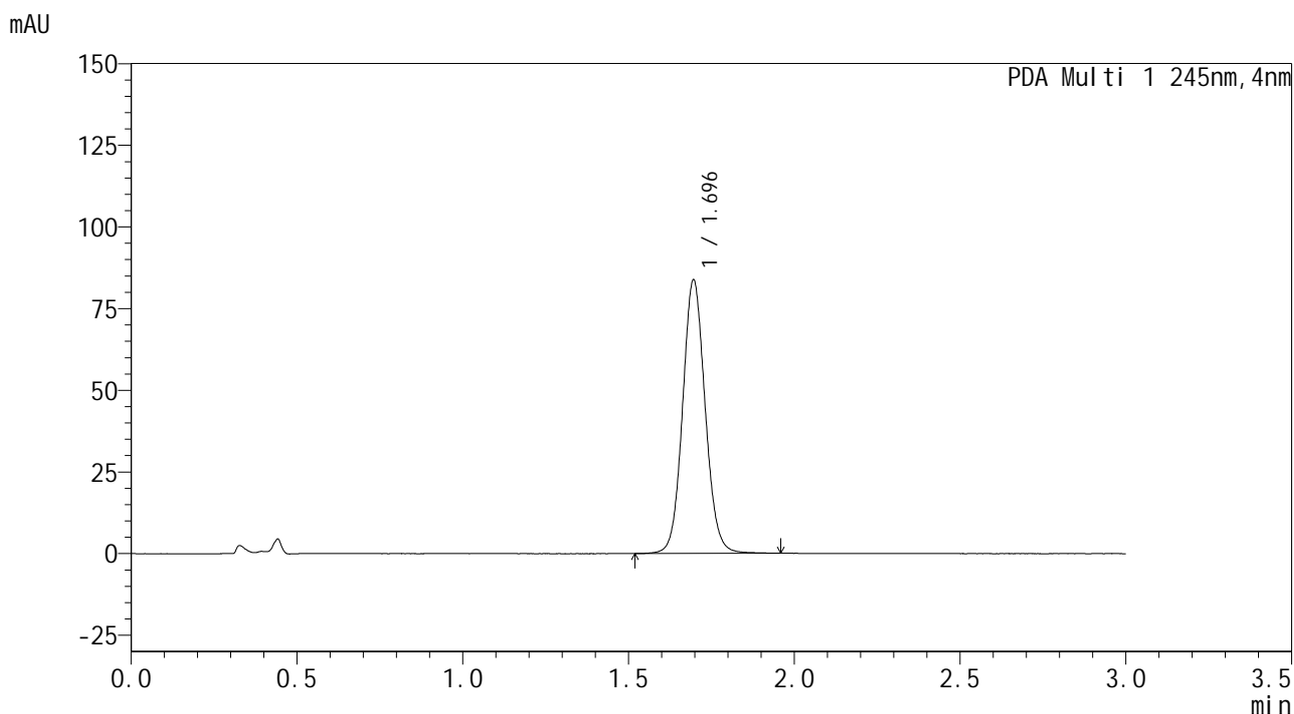
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	402287	100.000	84349	3025	1.083	--
总计		402287	100.000	84349			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-82-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:30:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

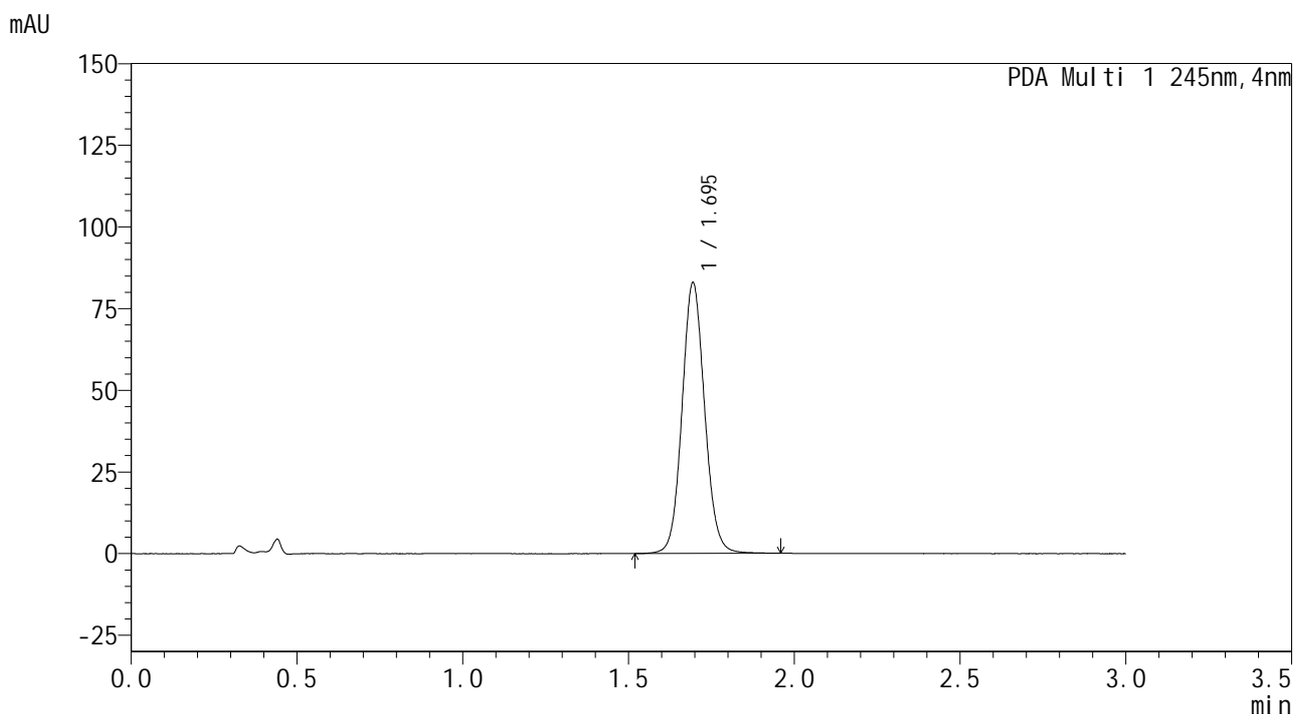
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	396962	100.000	83101	3034	1.083	--
总计		396962	100.000	83101			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-83-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

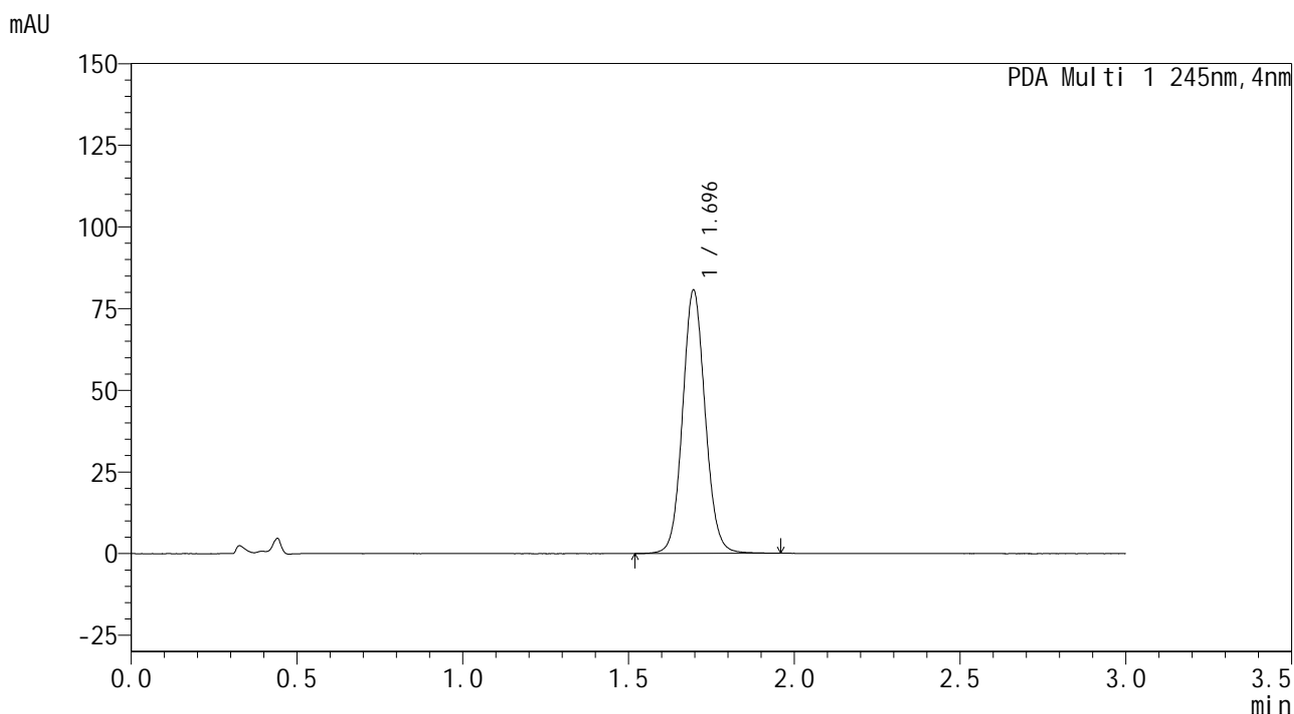
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	393587	100.000	82689	3019	1.083	--
总计		393587	100.000	82689			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-84-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

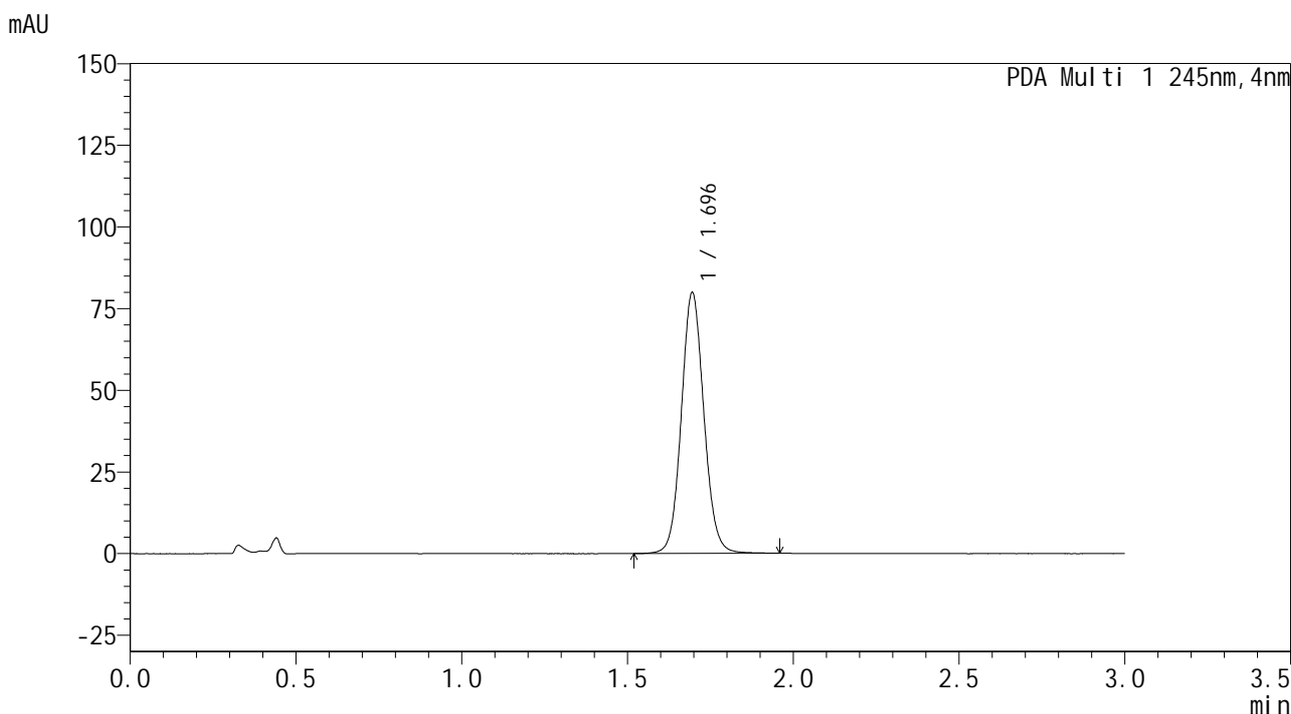
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	382759	100.000	80013	3023	1.083	--
总计		382759	100.000	80013			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-86-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

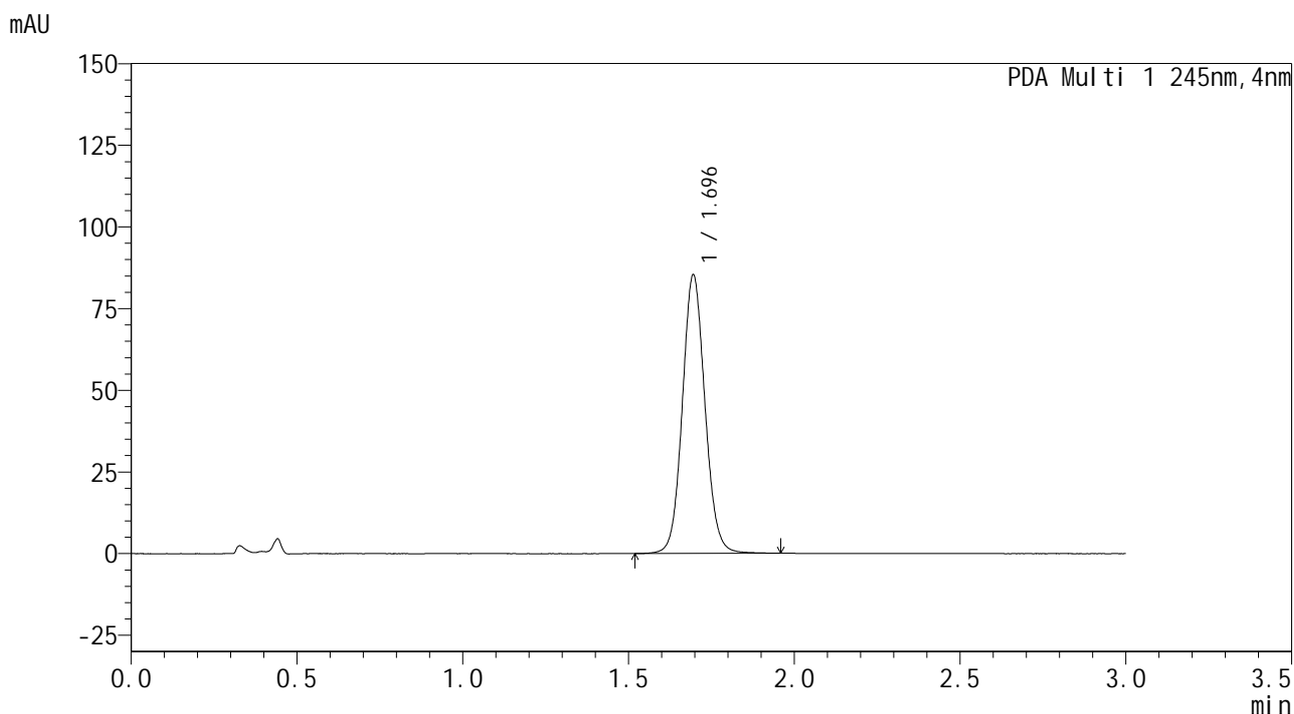
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	378330	100.000	79474	3033	1.082	--
总计		378330	100.000	79474			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-87-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

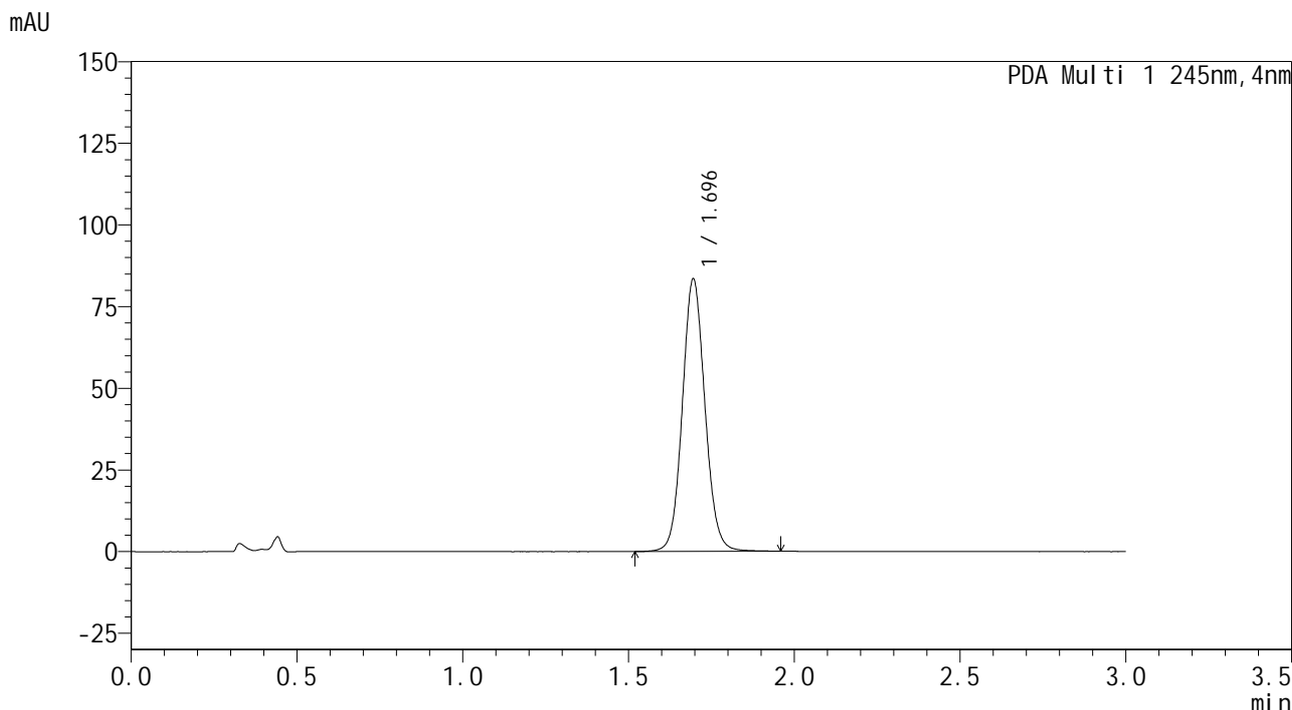
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	404837	100.000	84842	3021	1.084	--
总计		404837	100.000	84842			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-88-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:51:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:30:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

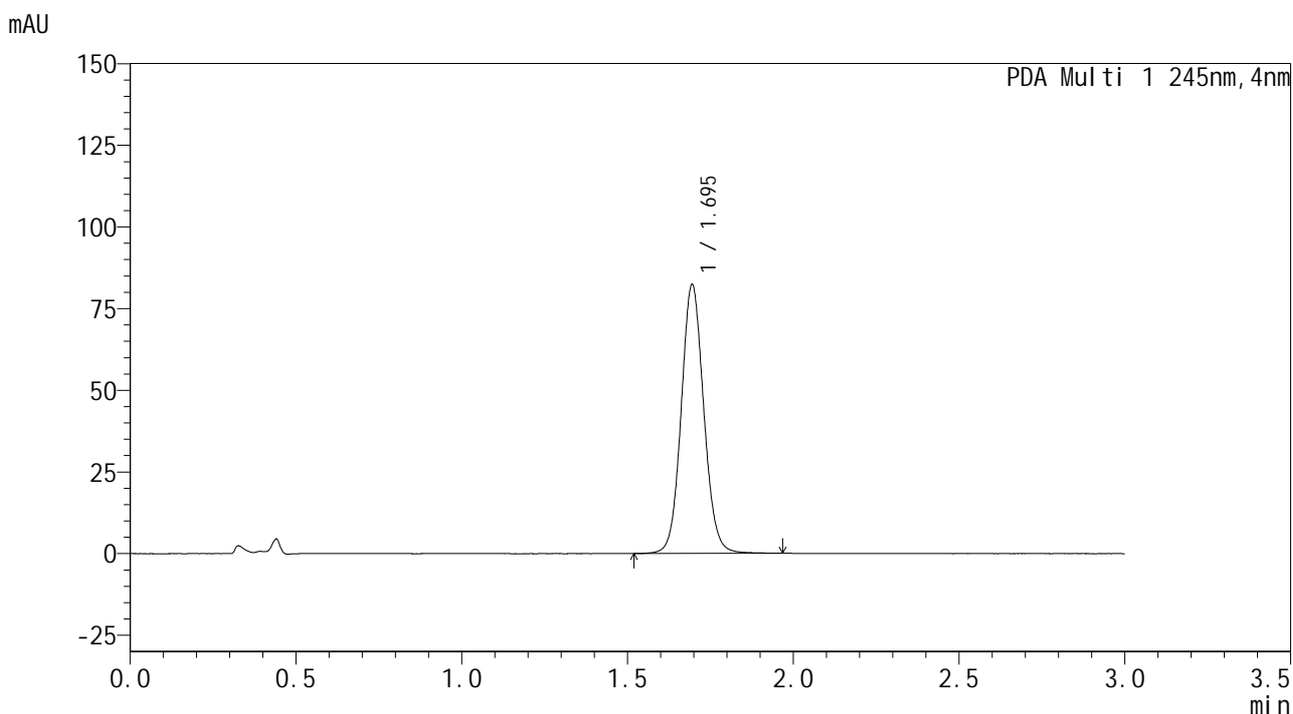
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	395891	100.000	82986	3024	1.083	--
总计		395891	100.000	82986			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-89-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:30:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

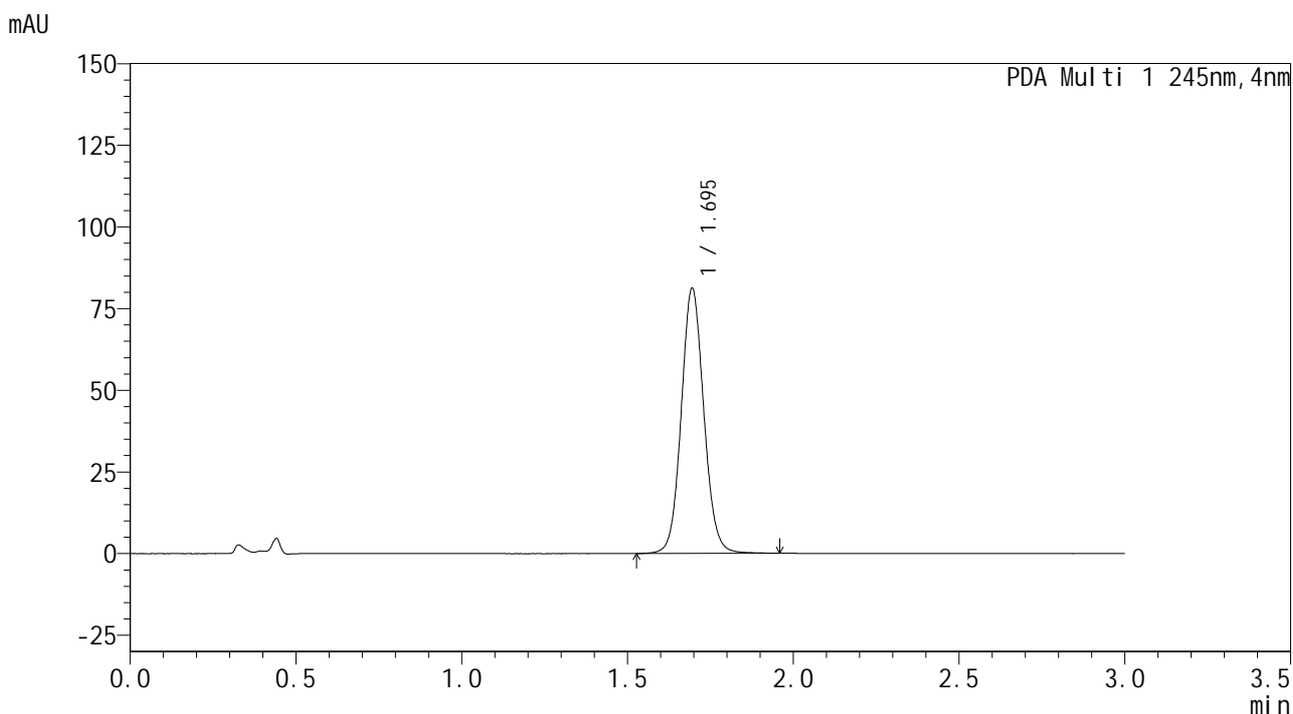
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	390575	100.000	82012	3024	1.084	--
总计		390575	100.000	82012			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-90-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 16:58:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:30:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

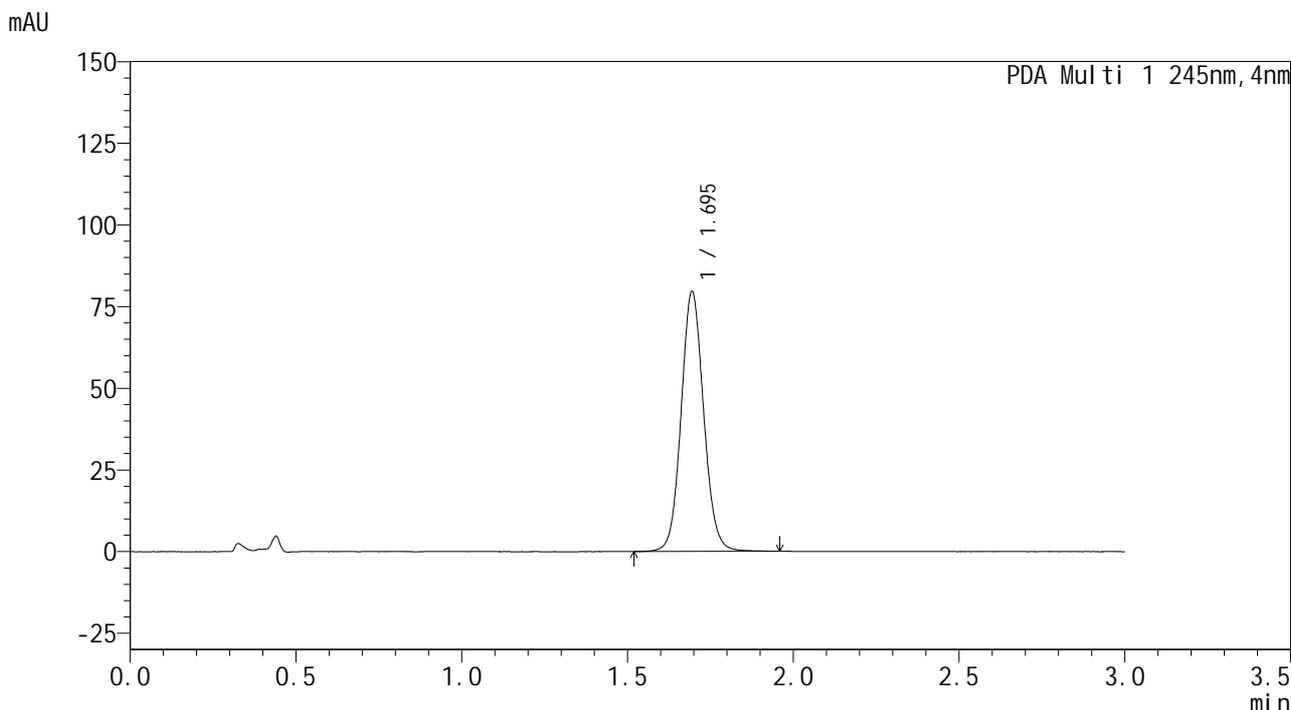
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	384623	100.000	80835	3031	1.082	--
总计		384623	100.000	80835			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-91-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

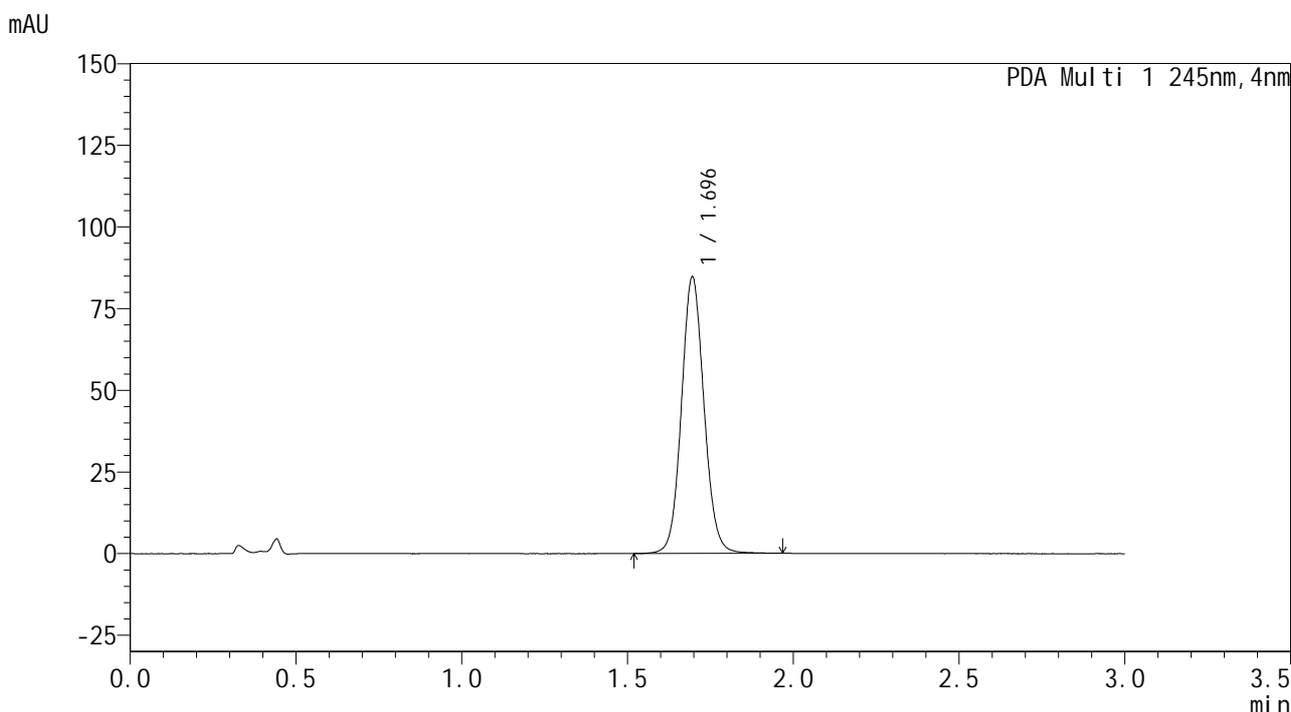
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	377061	100.000	79332	3029	1.083	--
总计		377061	100.000	79332			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-93-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:09:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:30:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

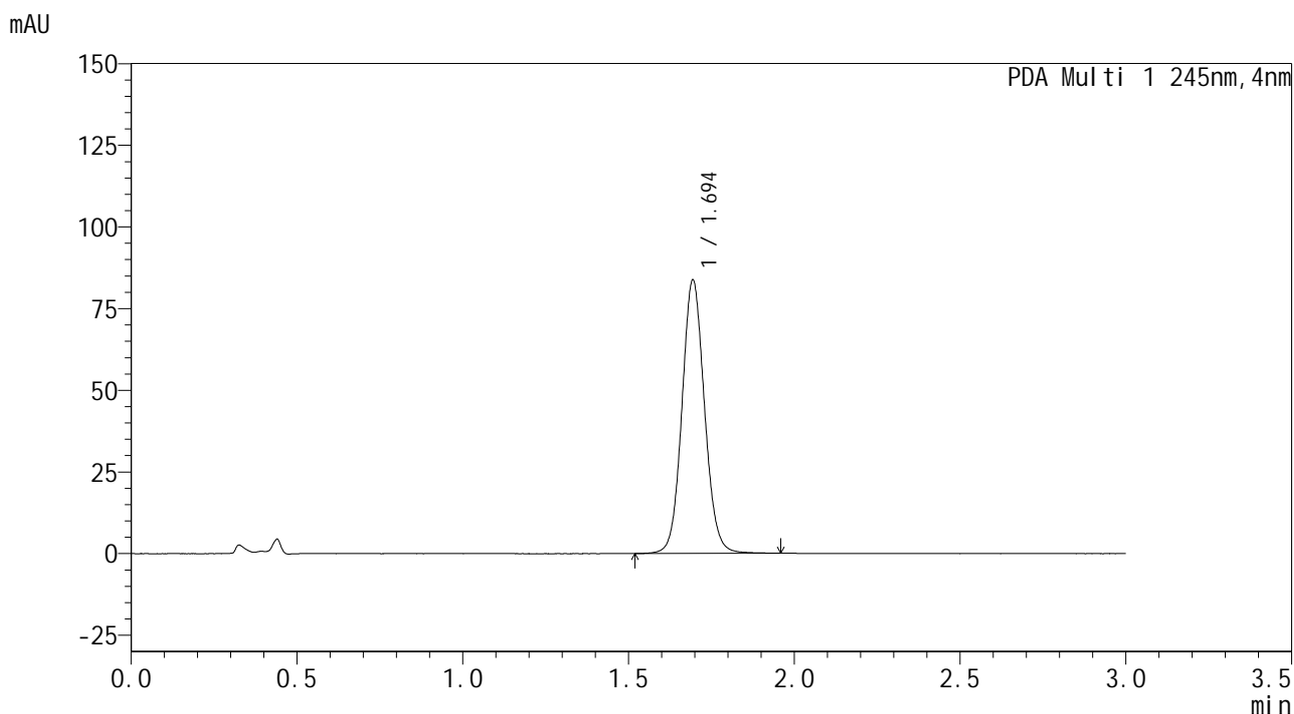
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	401464	100.000	84142	3029	1.083	--
总计		401464	100.000	84142			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-94-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:12:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

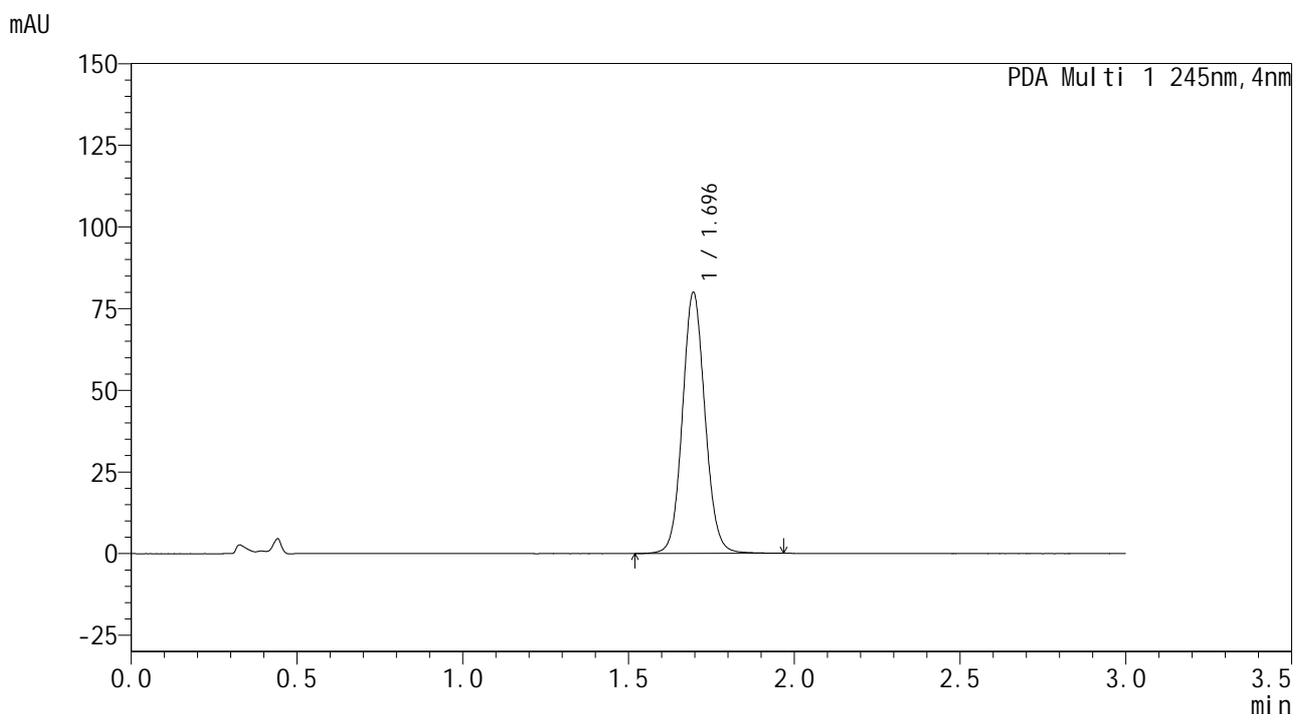
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	396872	100.000	83567	3027	1.083	--
总计		396872	100.000	83567			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-95-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

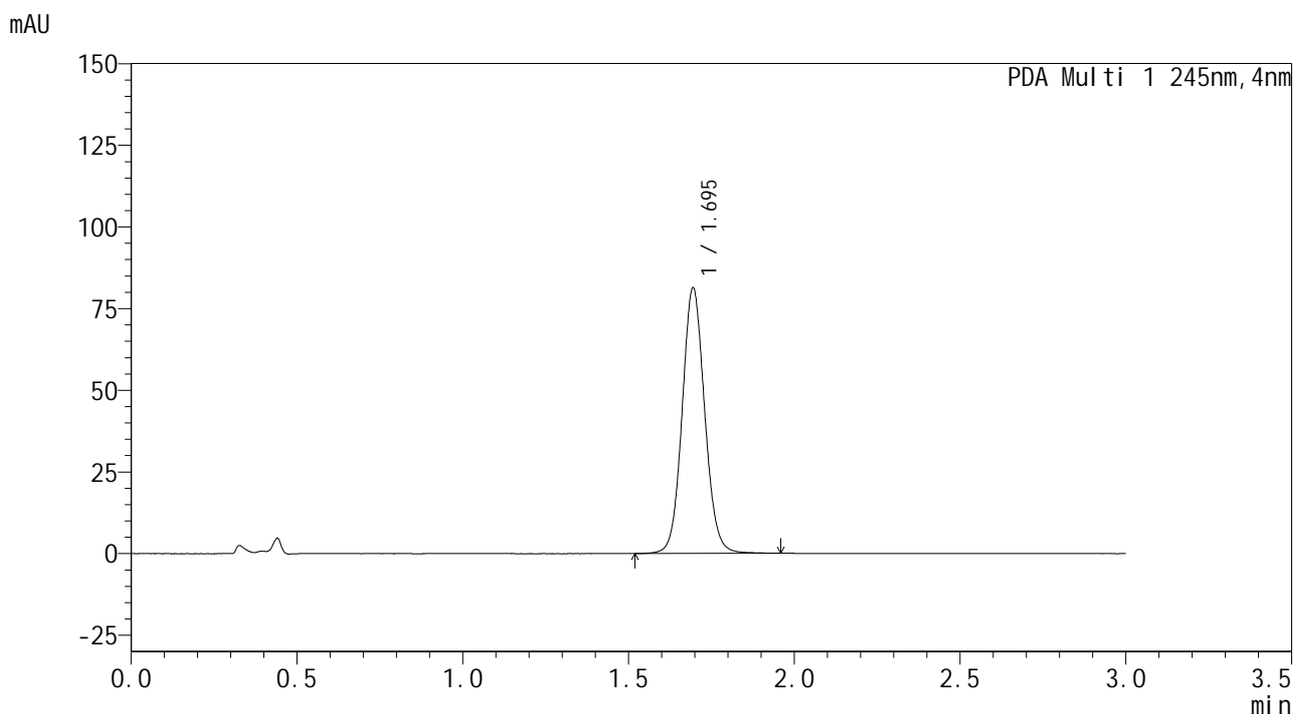
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	379023	100.000	79443	3029	1.082	--
总计		379023	100.000	79443			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-96-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

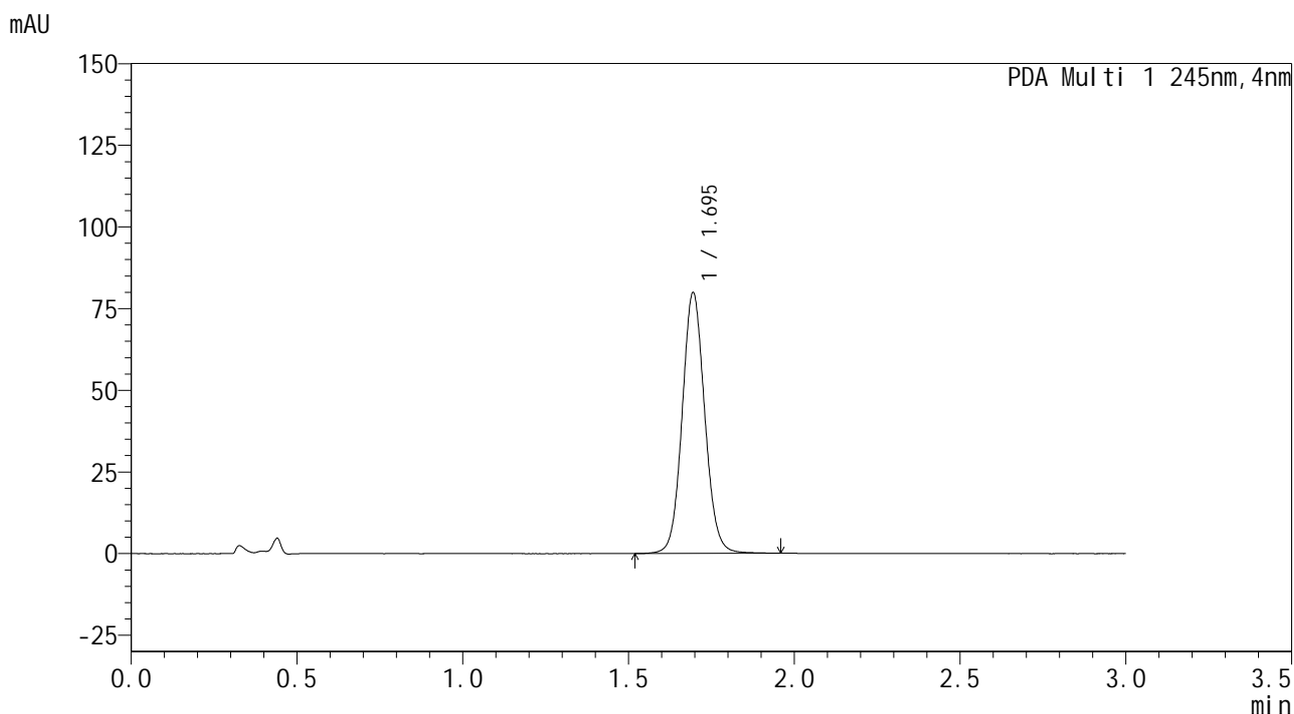
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	385201	100.000	81039	3031	1.083	--
总计		385201	100.000	81039			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-97-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:31:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

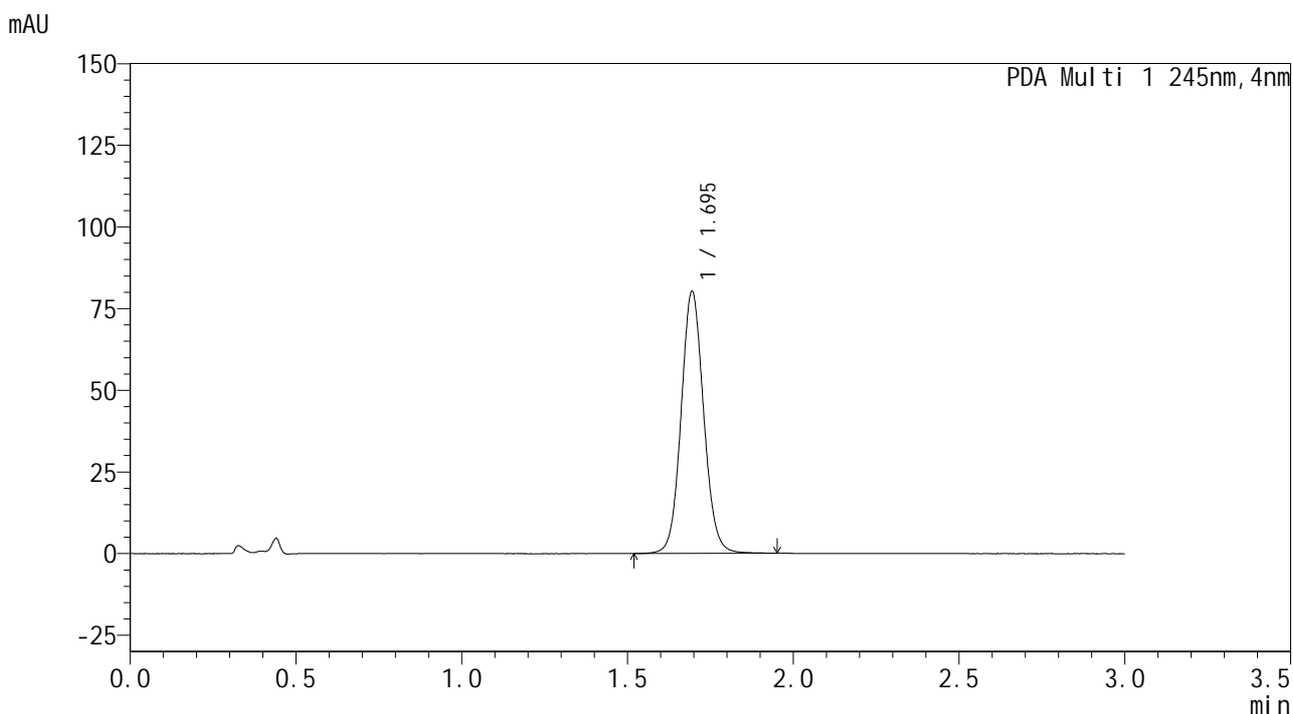
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	378921	100.000	79570	3019	1.080	--
总计		378921	100.000	79570			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-98-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:26:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

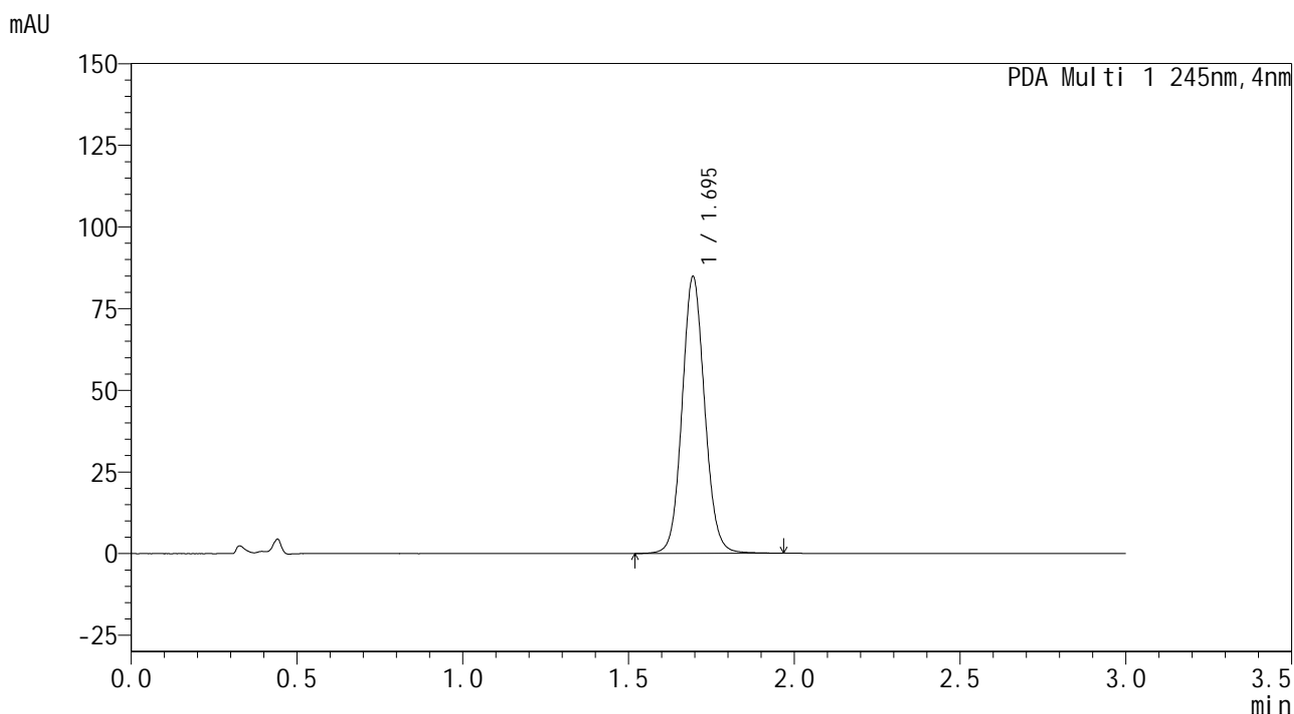
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	380258	100.000	79958	3024	1.082	--
总计		380258	100.000	79958			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-99-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:29:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:31:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

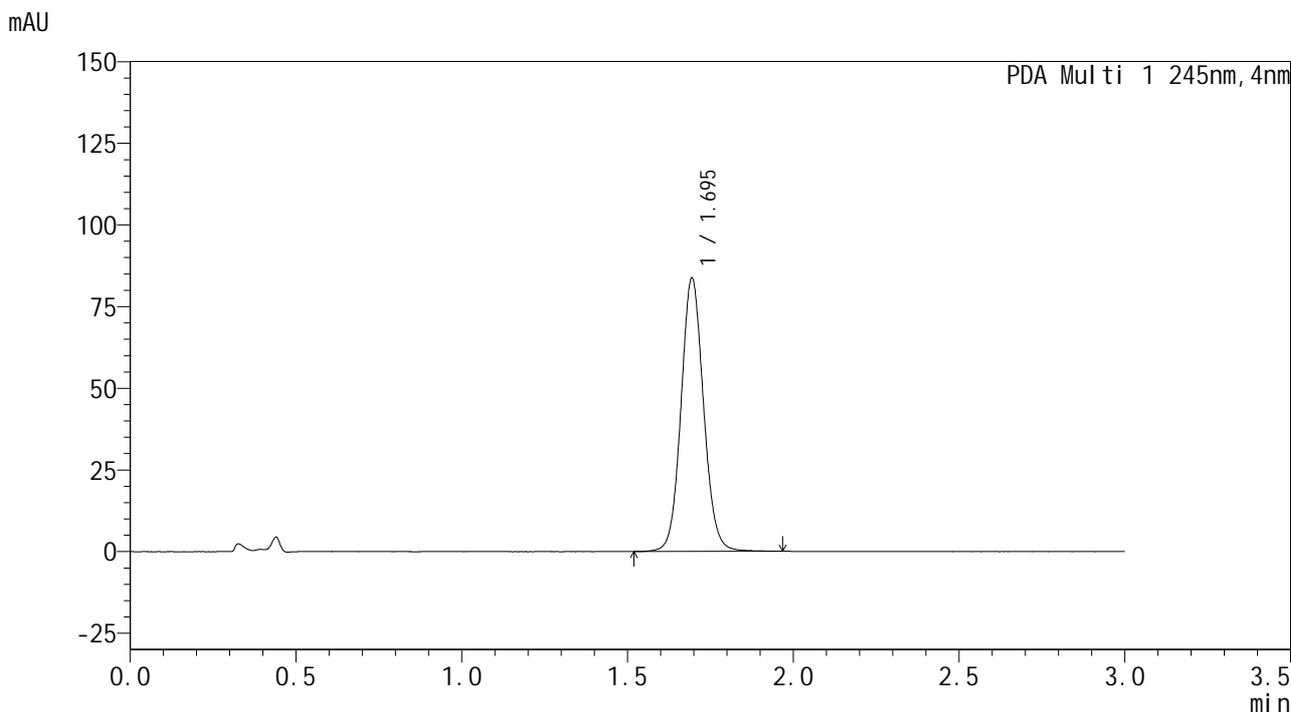
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	401715	100.000	84494	3027	1.082	--
总计		401715	100.000	84494			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-100-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:31:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

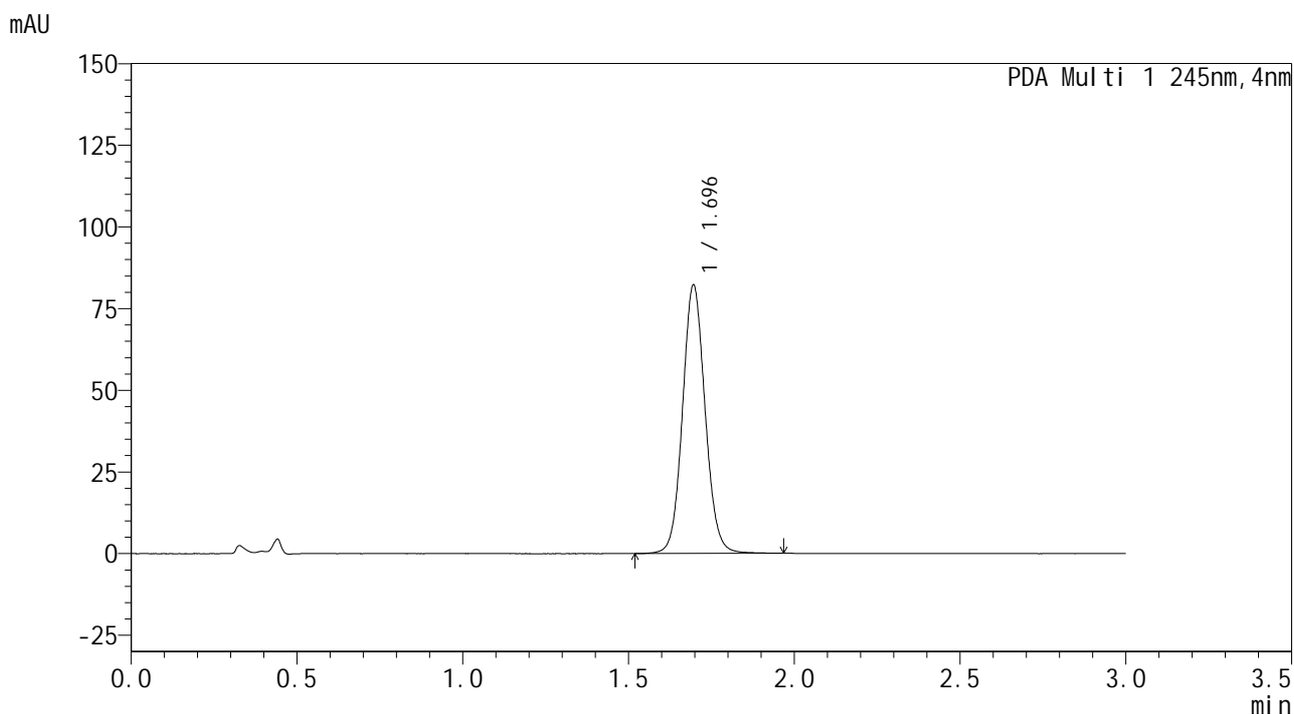
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	396234	100.000	83505	3036	1.081	--
总计		396234	100.000	83505			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-101-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

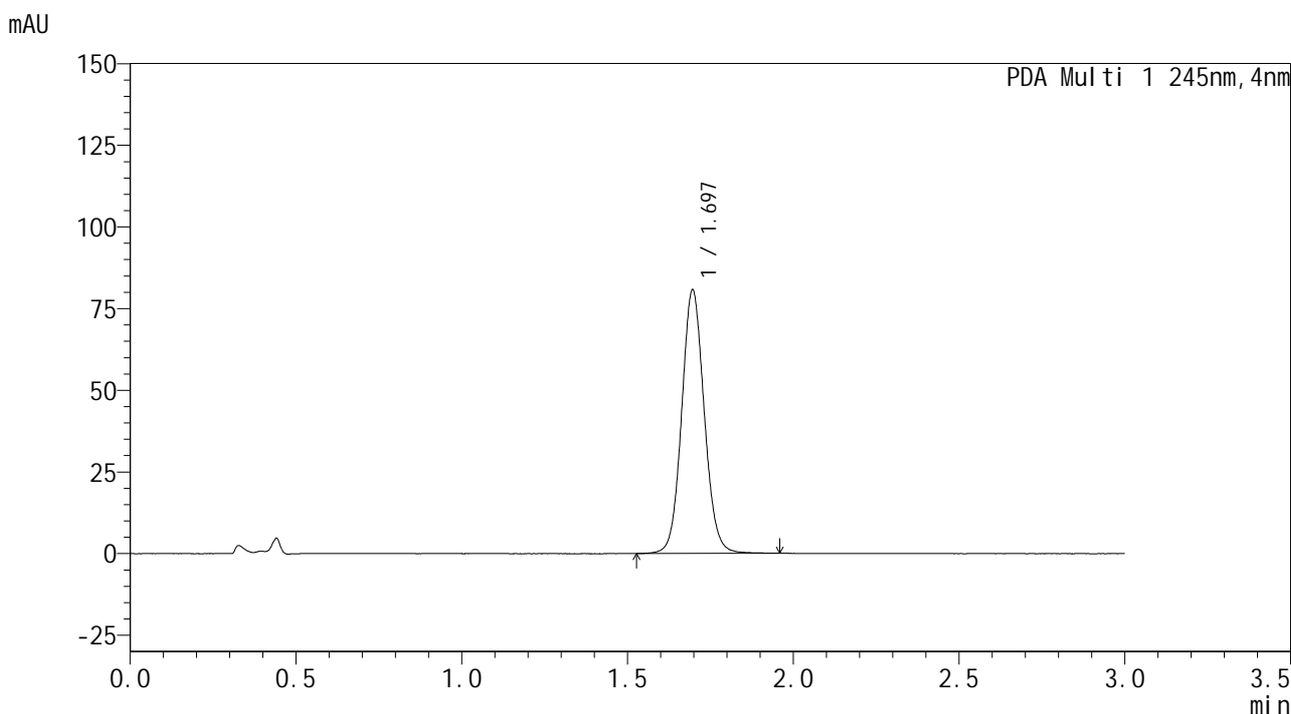
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	389935	100.000	81626	3032	1.082	--
总计		389935	100.000	81626			

图101 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-102-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

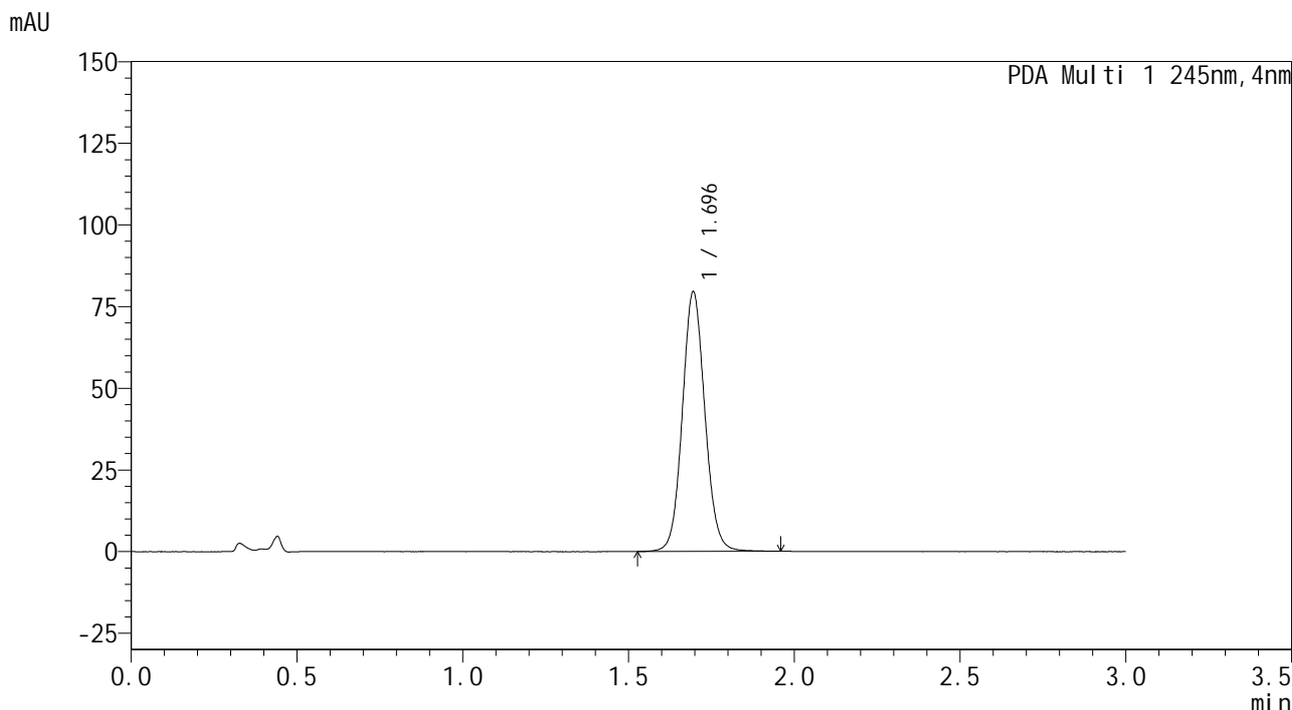
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	382731	100.000	79986	3030	1.081	--
总计		382731	100.000	79986			

图102 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-103-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

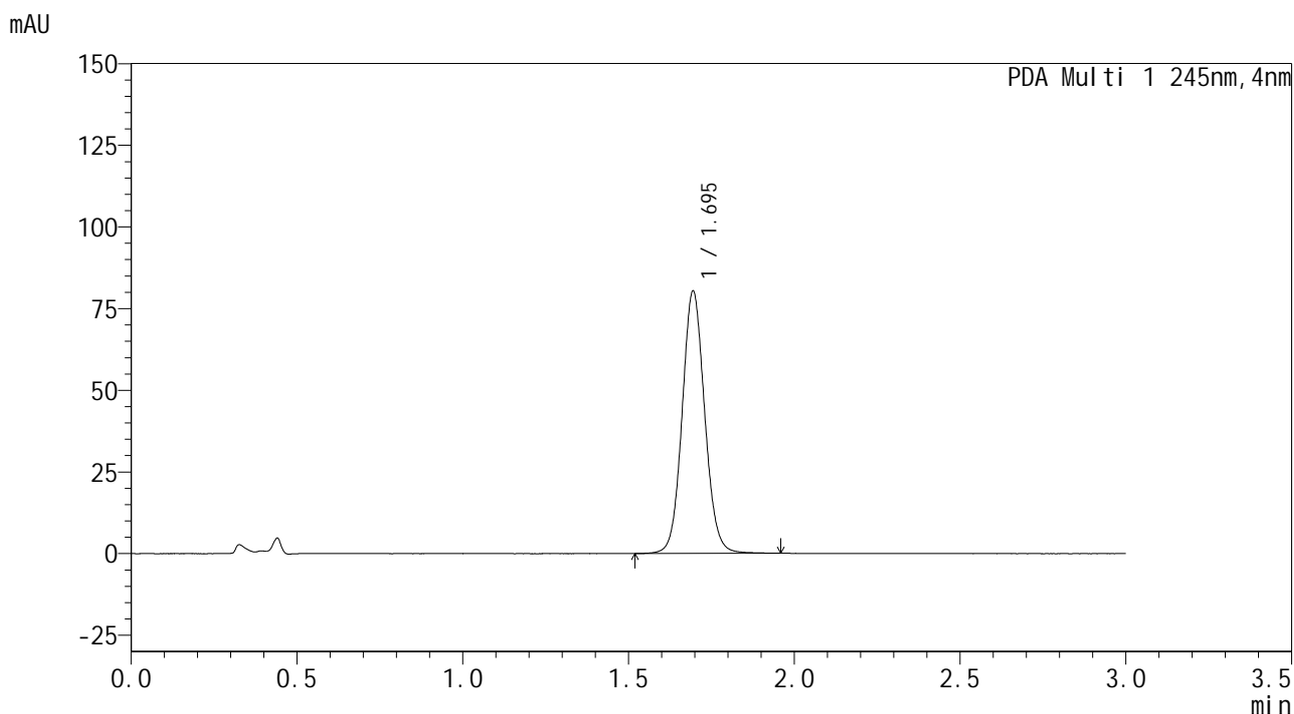
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	376785	100.000	79108	3030	1.081	--
总计		376785	100.000	79108			

图103 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-104-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

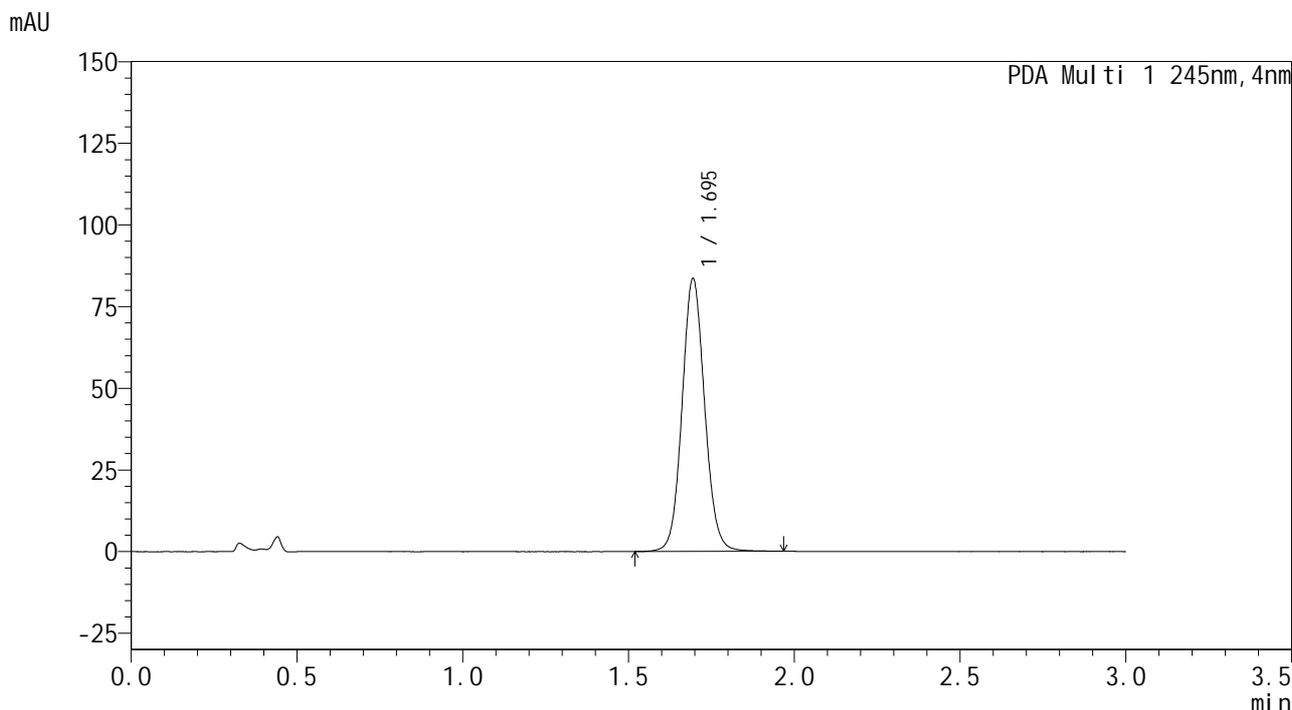
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	380707	100.000	80065	3027	1.080	--
总计		380707	100.000	80065			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-105-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

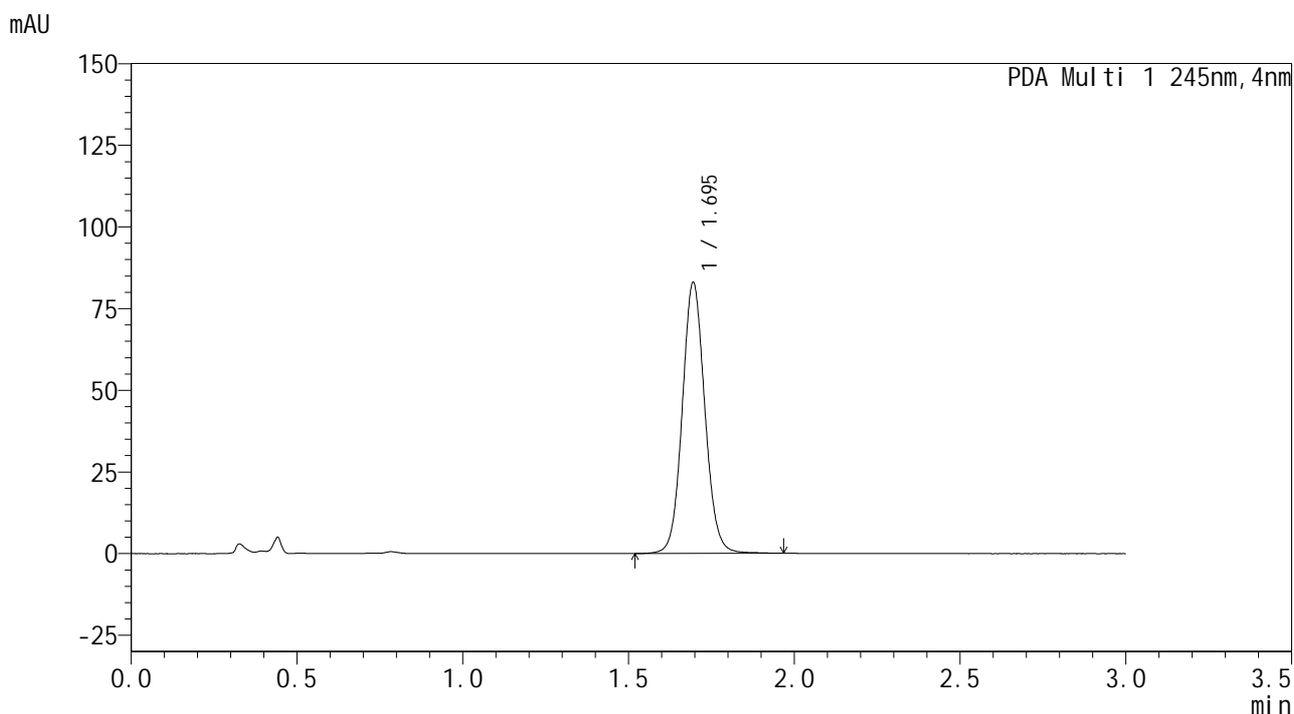
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	396585	100.000	83334	3022	1.082	--
总计		396585	100.000	83334			

图105 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH4.5介质-
极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-107-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 17:56:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:31:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

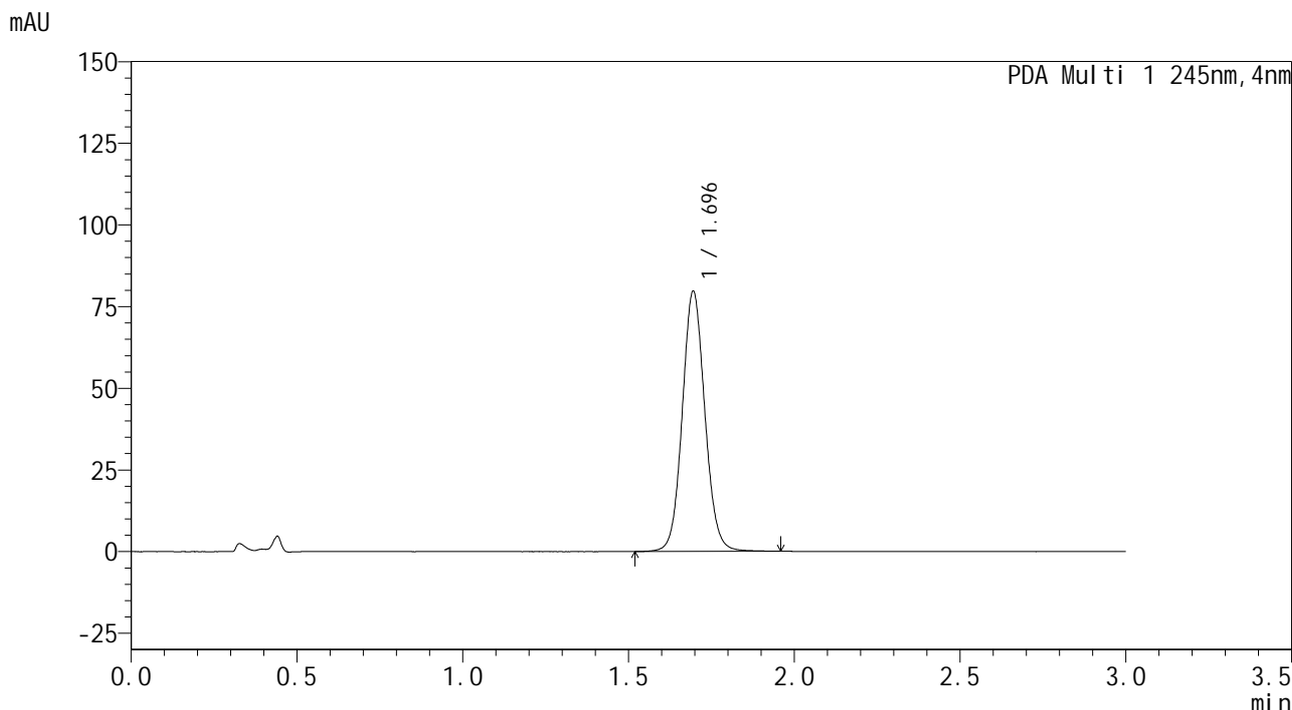
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	393354	100.000	82580	3029	1.081	--
总计		393354	100.000	82580			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH4.5介质-
极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-109-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:31:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

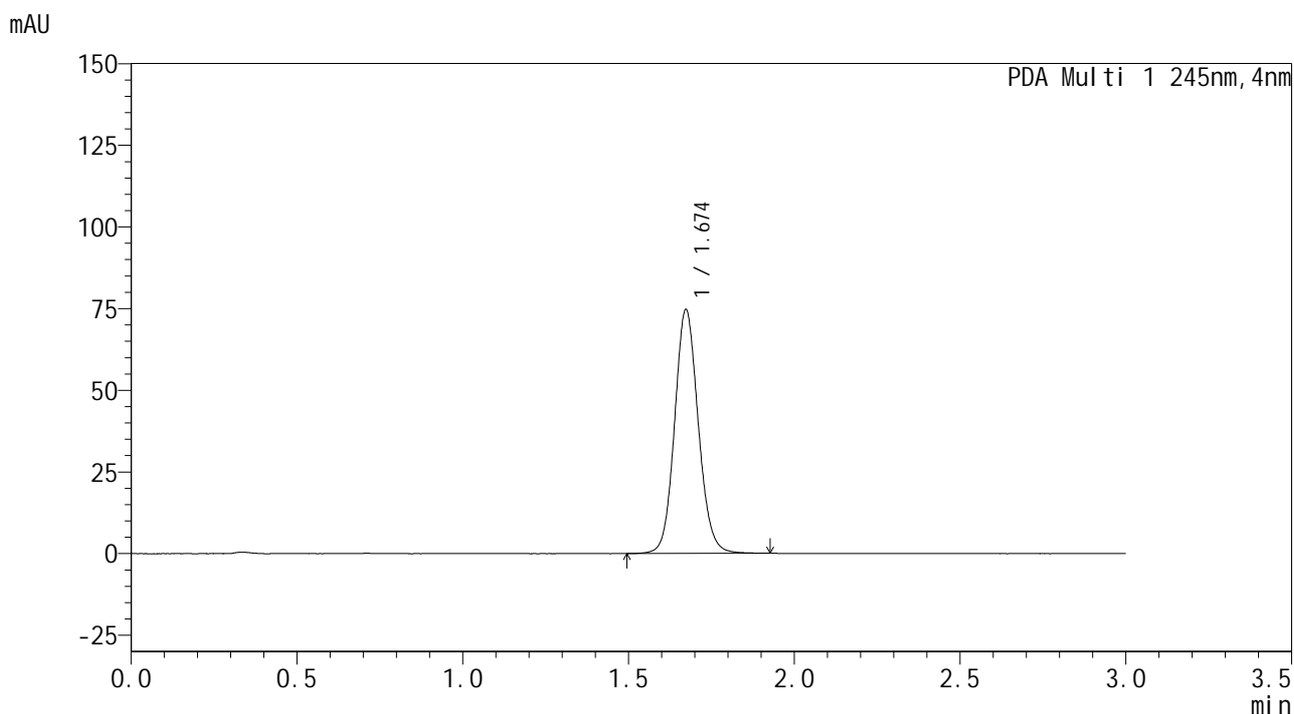
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	378071	100.000	79309	3025	1.080	--
总计		378071	100.000	79309			

图109 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH4.5介质-
极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-111-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:31:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

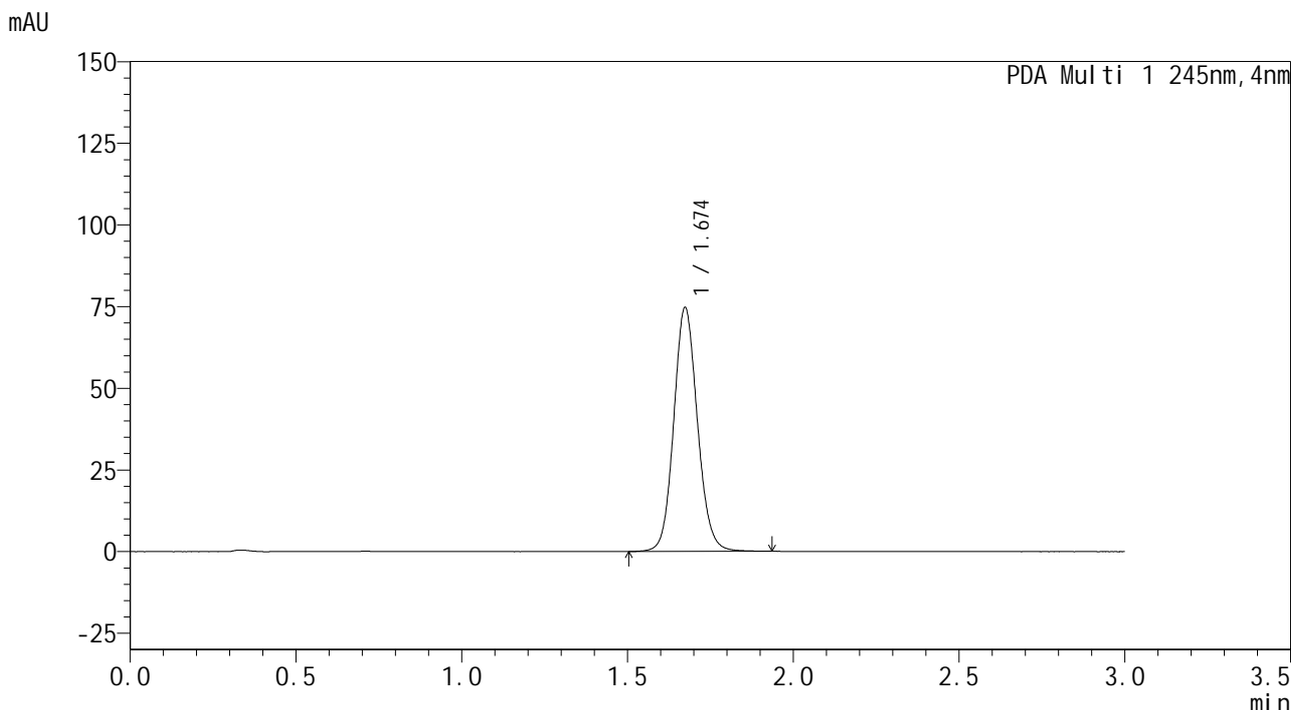
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	371279	100.000	74275	2684	1.103	--
总计		371279	100.000	74275			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-112-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

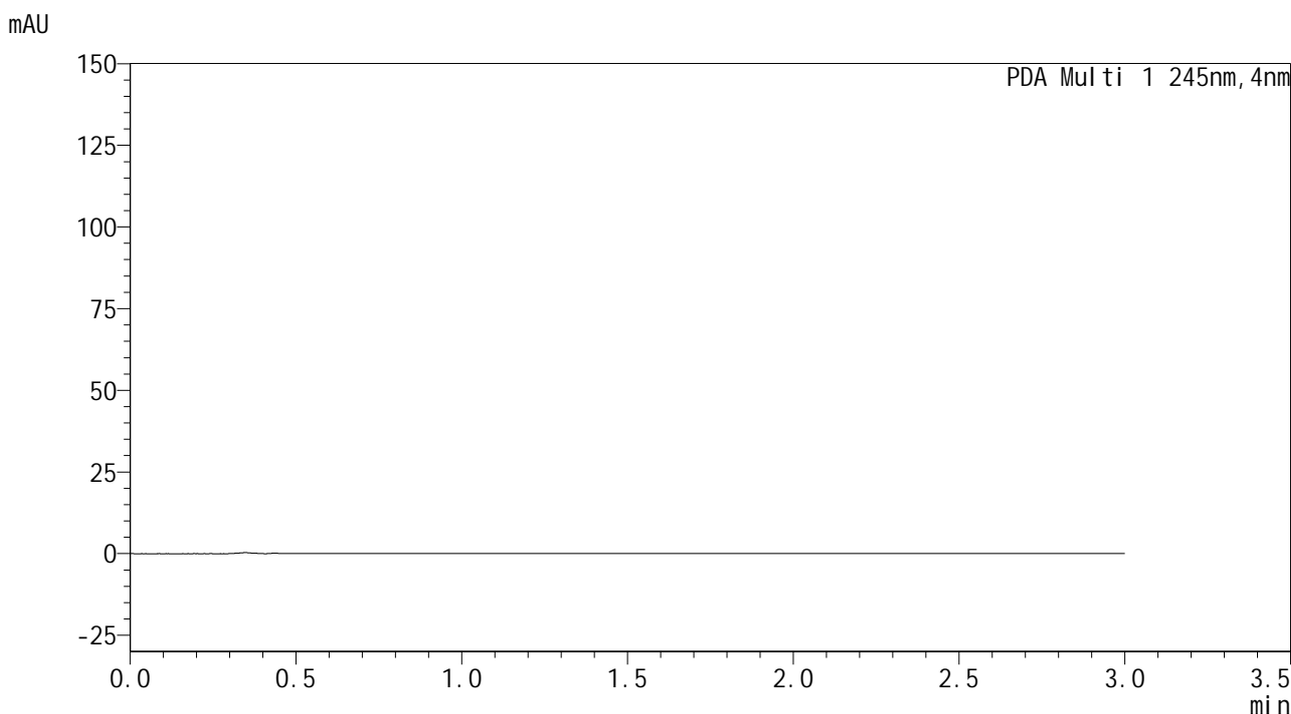
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	371181	100.000	74403	2693	1.104	--
总计		371181	100.000	74403			

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-113-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

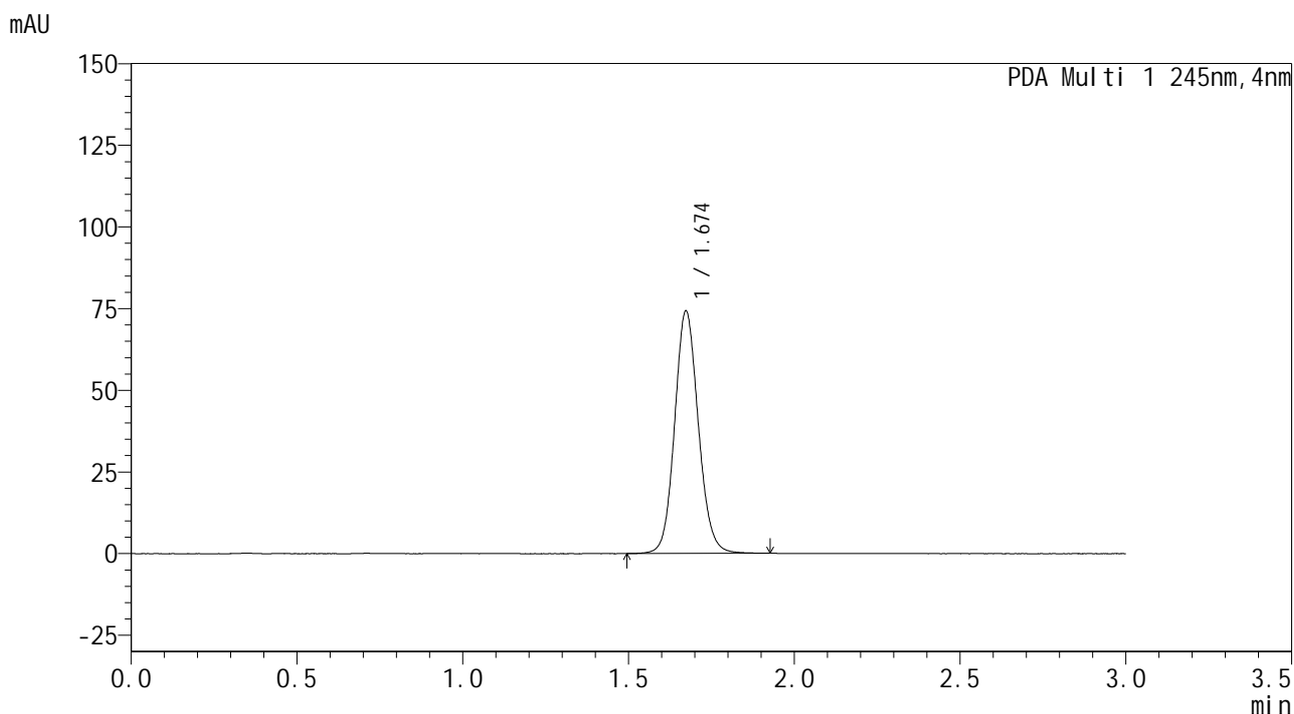
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH4.5介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-114-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:20:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:32:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

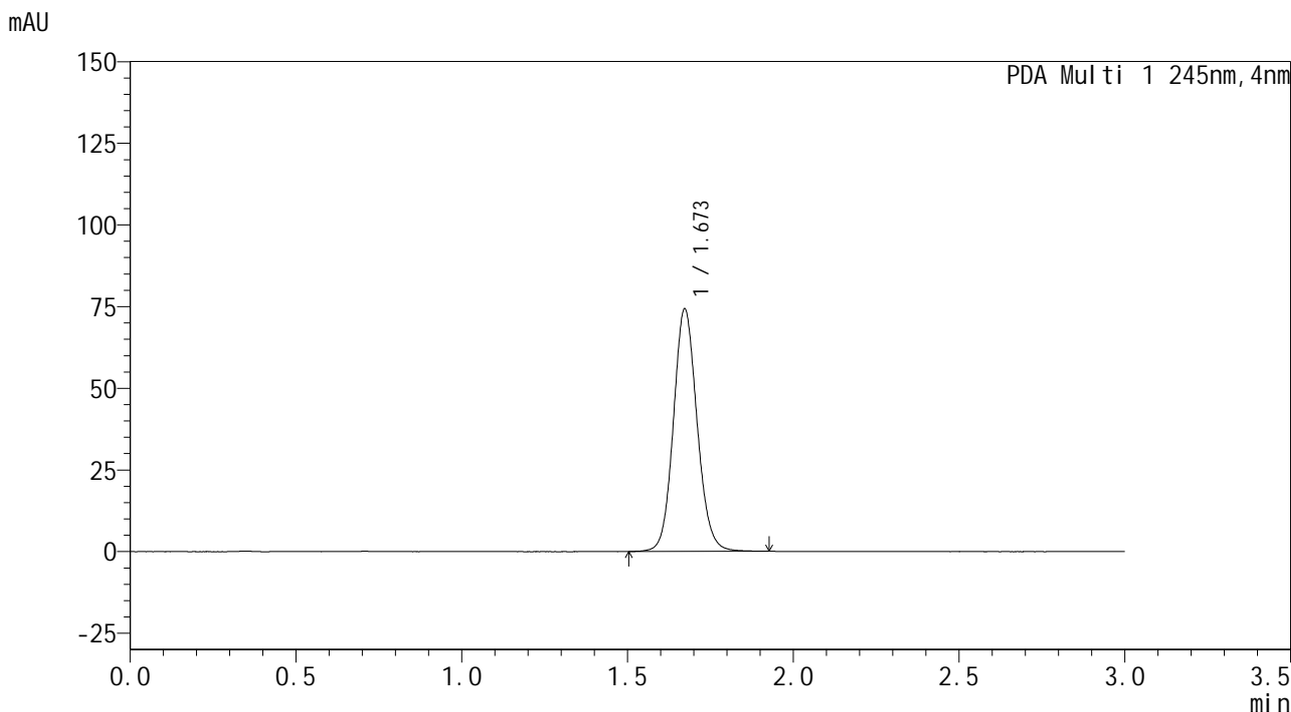
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	369503	100.000	73878	2681	1.105	--
总计		369503	100.000	73878			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-115-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:32:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

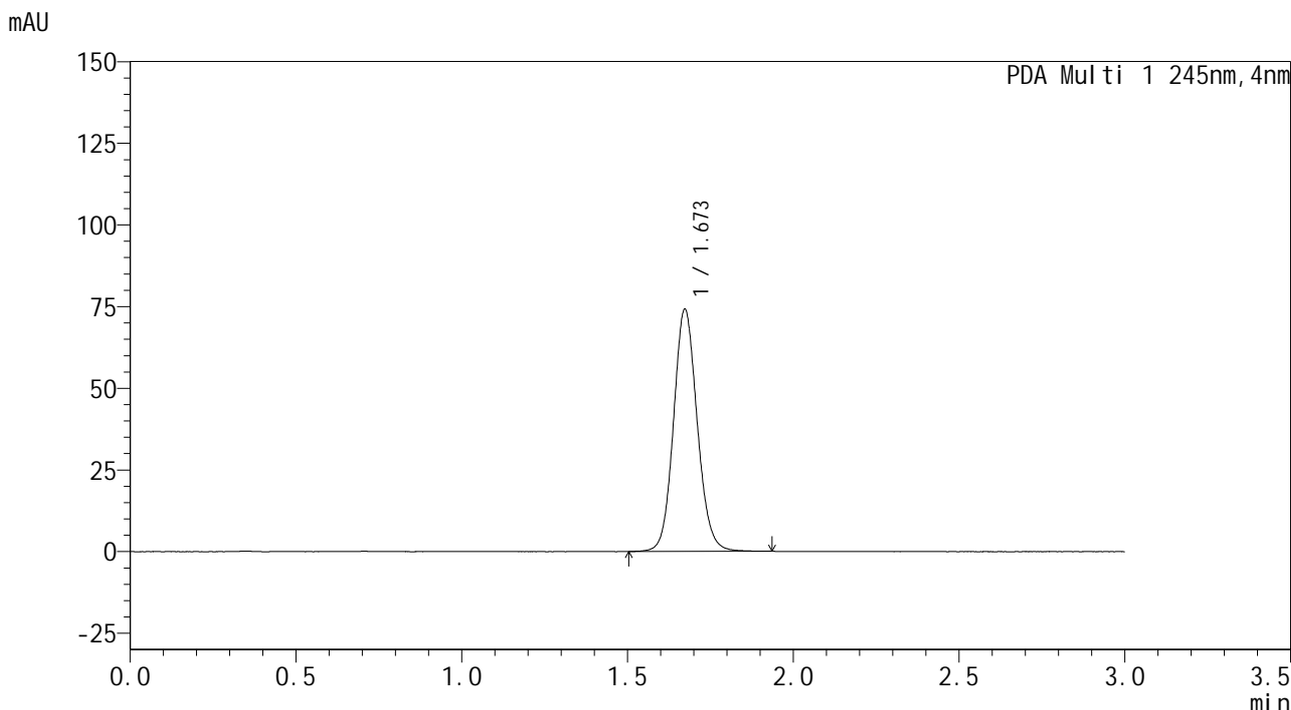
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	369484	100.000	73711	2678	1.105	--
总计		369484	100.000	73711			

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-116-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:32:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

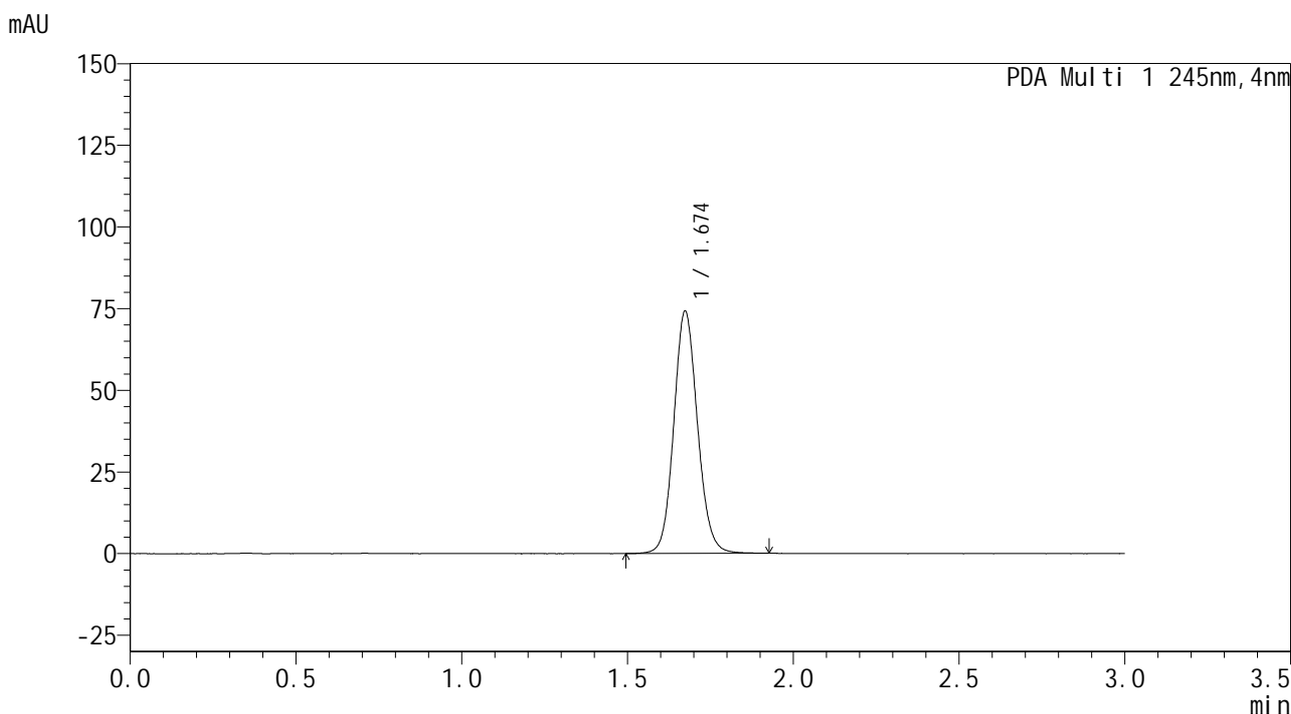
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	369283	100.000	73730	2675	1.104	--
总计		369283	100.000	73730			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-117-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:31:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

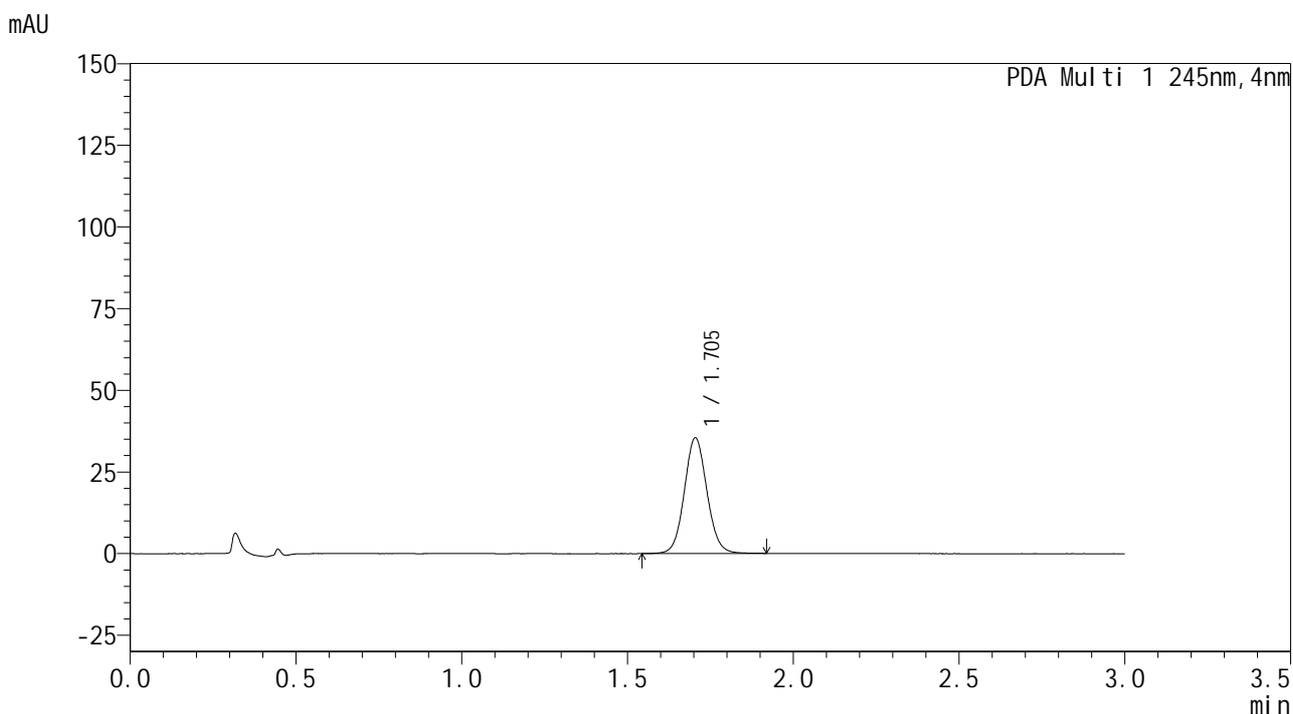
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	369504	100.000	73938	2678	1.104	--
总计		369504	100.000	73938			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-120-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

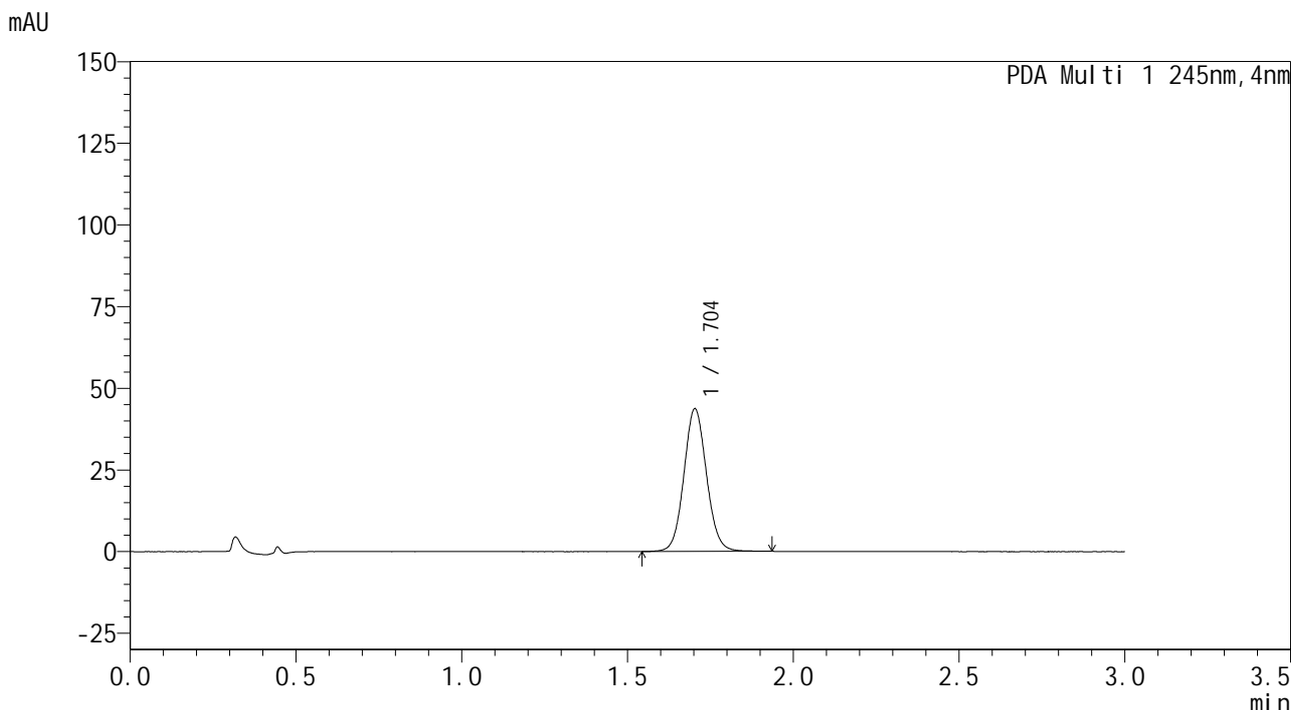
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	168379	100.000	35152	3032	1.072	--
总计		168379	100.000	35152			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-121-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:32:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

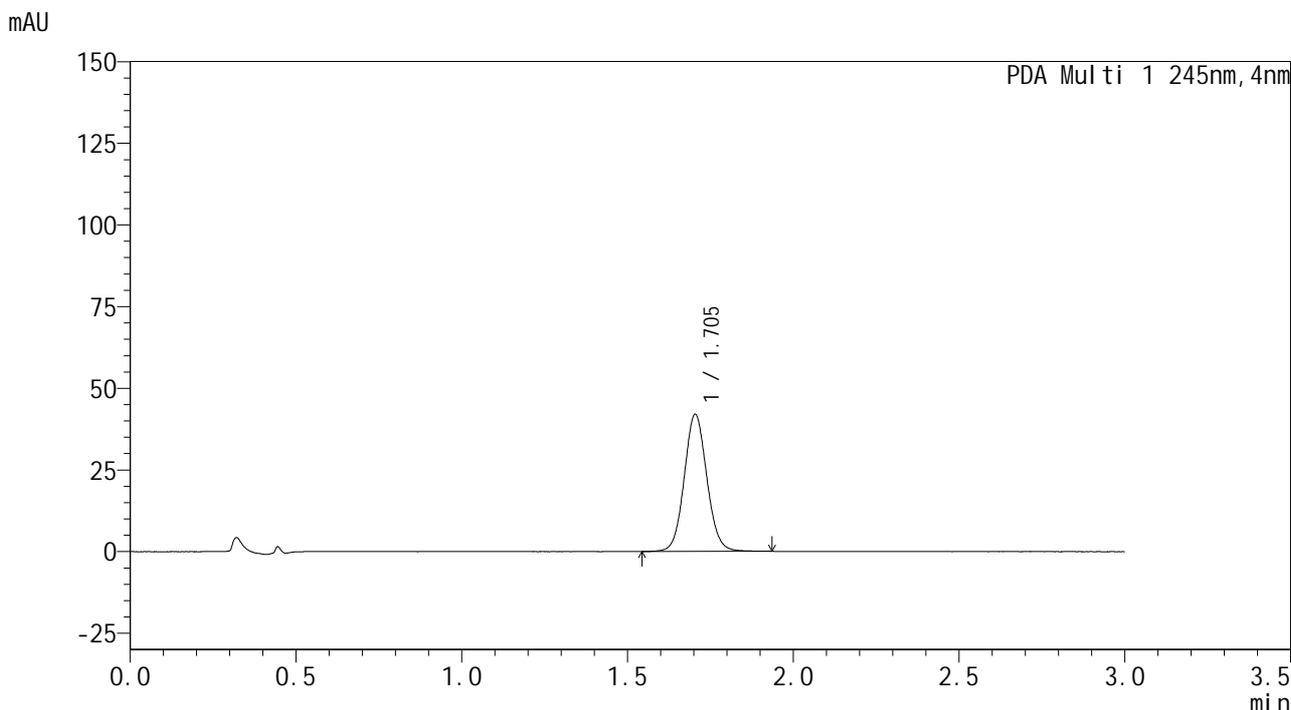
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	208050	100.000	43507	3021	1.074	--
总计		208050	100.000	43507			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-122-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

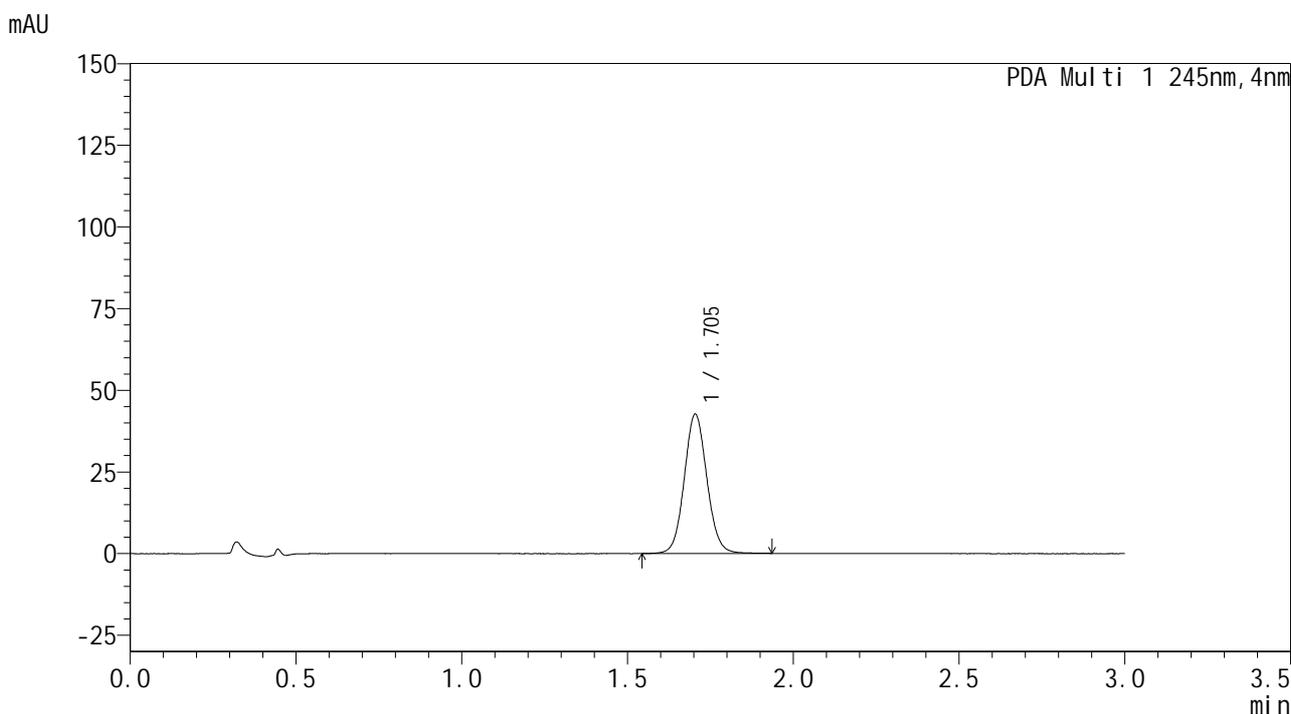
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	200093	100.000	41681	3028	1.074	--
总计		200093	100.000	41681			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-123-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:32:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

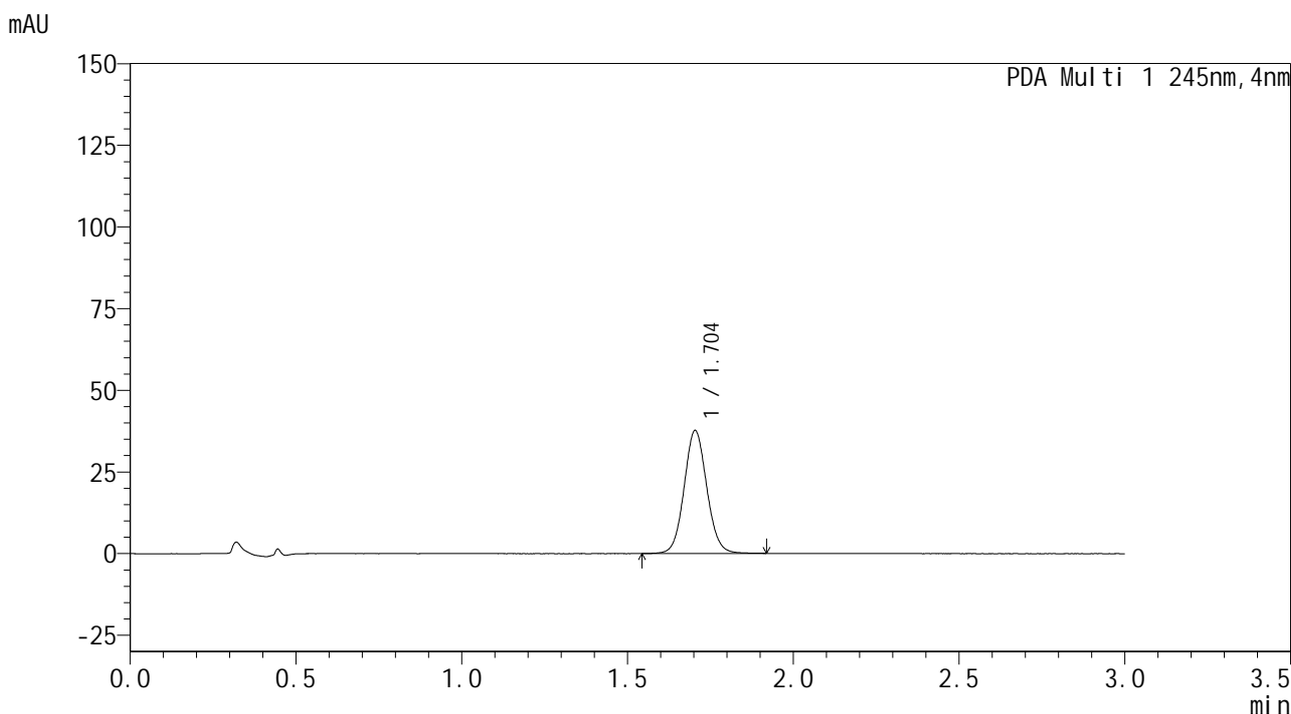
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	202932	100.000	42293	3030	1.075	--
总计		202932	100.000	42293			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-124-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:54:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:32:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

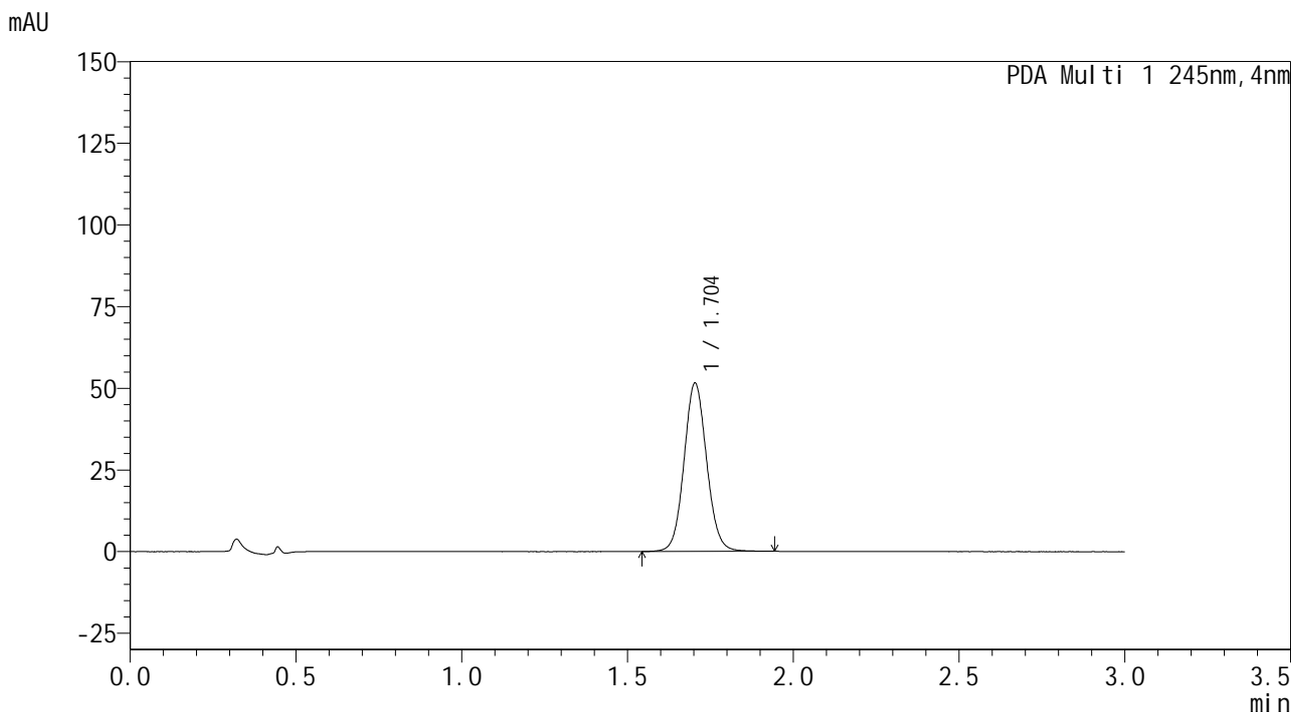
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	179414	100.000	37393	3019	1.073	--
总计		179414	100.000	37393			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-125-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 18:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

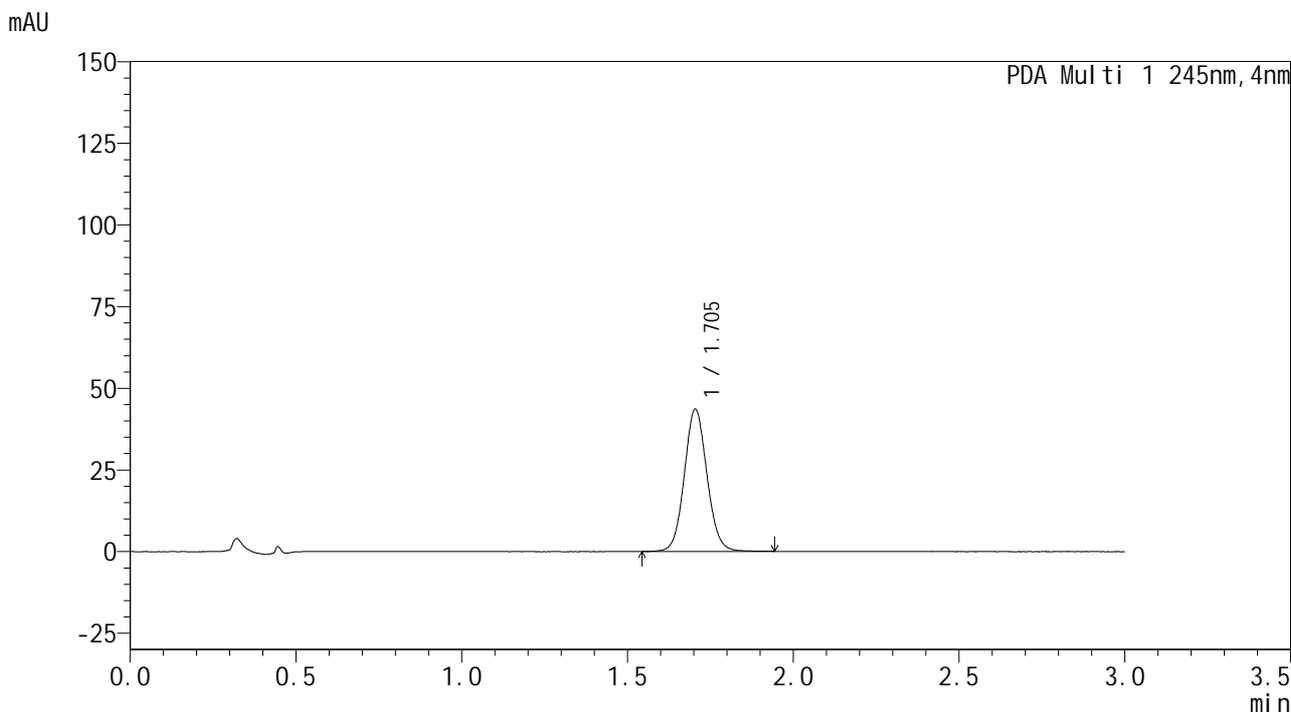
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	245511	100.000	51269	3025	1.076	--
总计		245511	100.000	51269			

图125 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-126-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:01:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

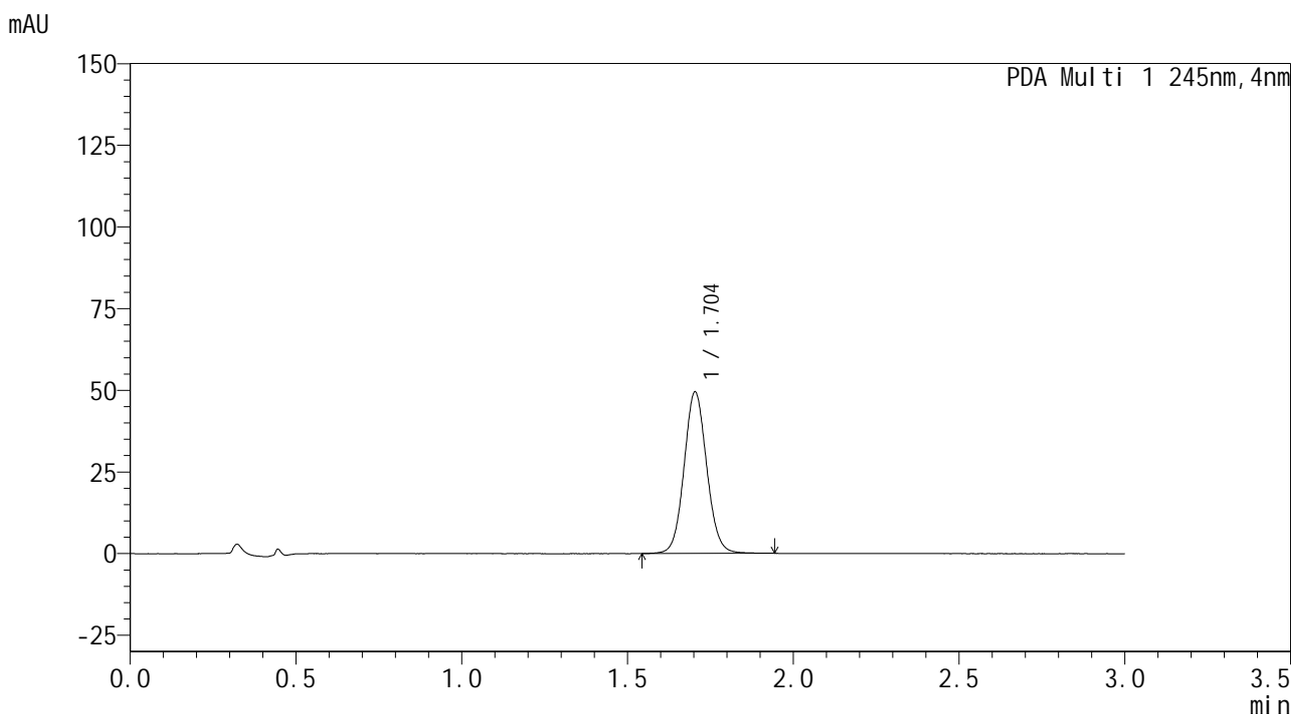
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	207719	100.000	43239	3017	1.074	--
总计		207719	100.000	43239			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-128-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

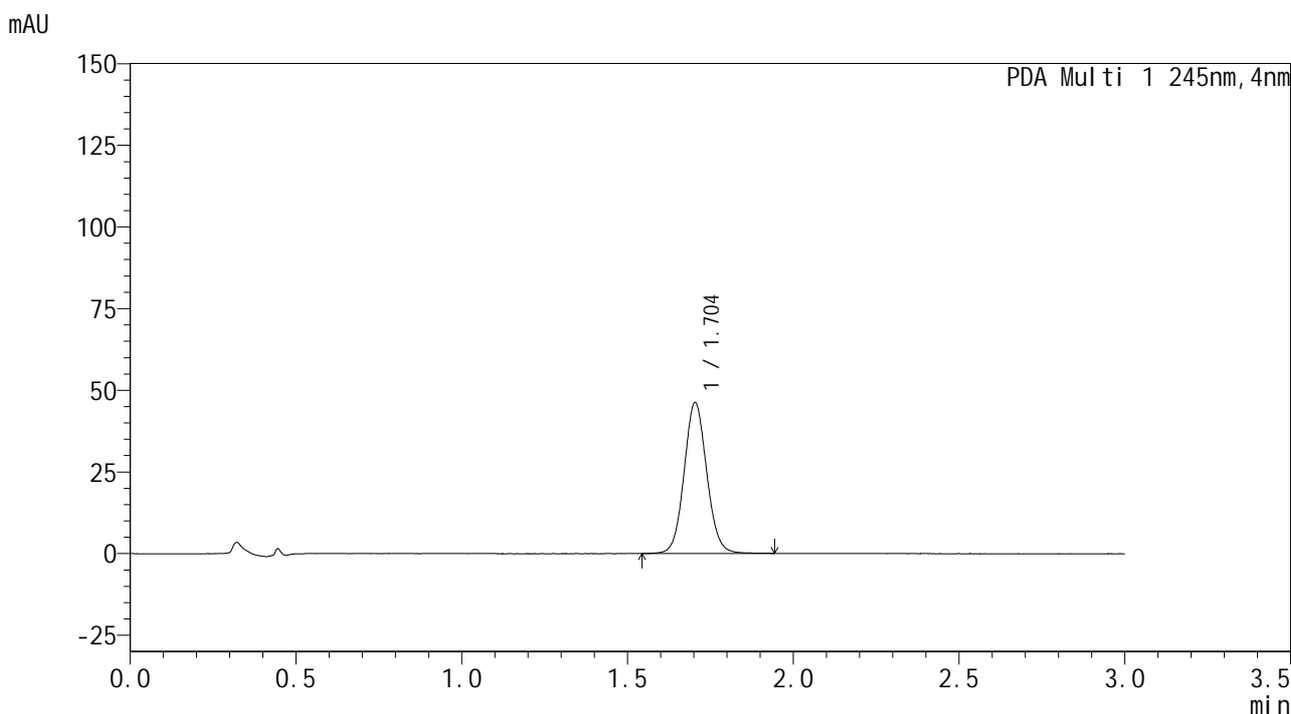
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	235709	100.000	49167	3024	1.076	--
总计		235709	100.000	49167			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-130-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

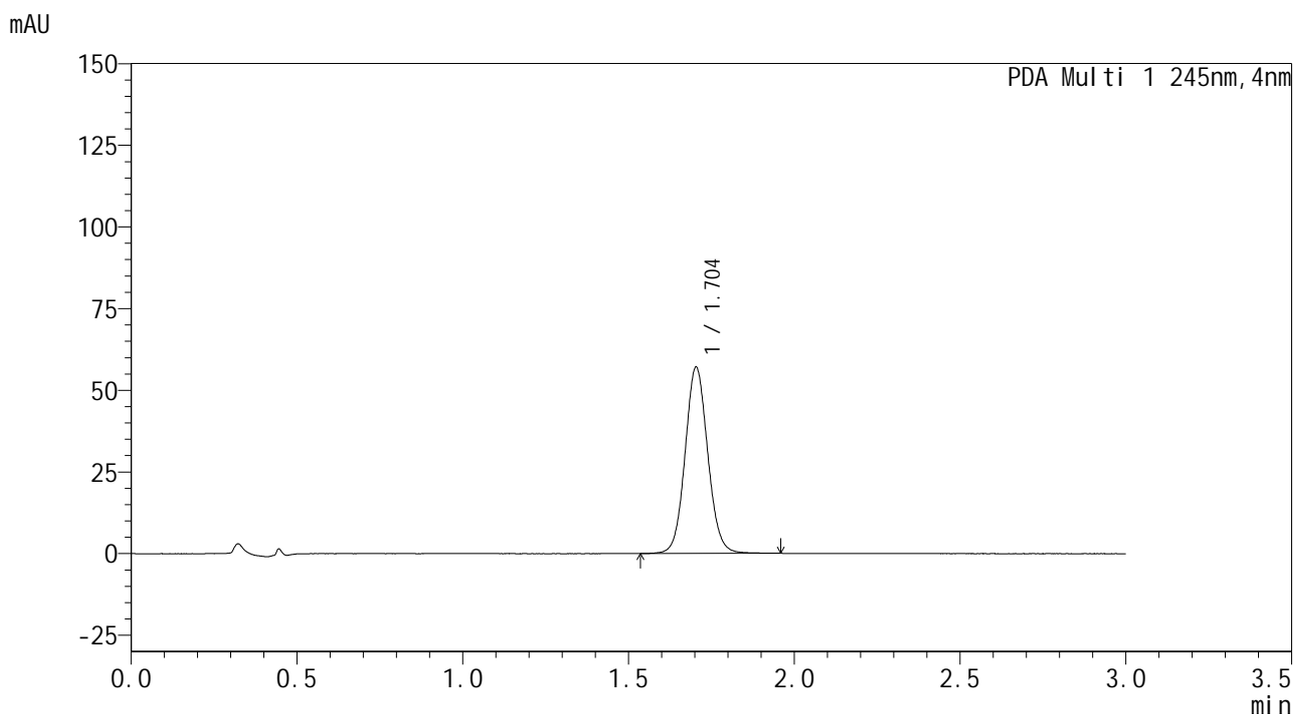
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	220341	100.000	45894	3019	1.075	--
总计		220341	100.000	45894			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-131-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:33:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

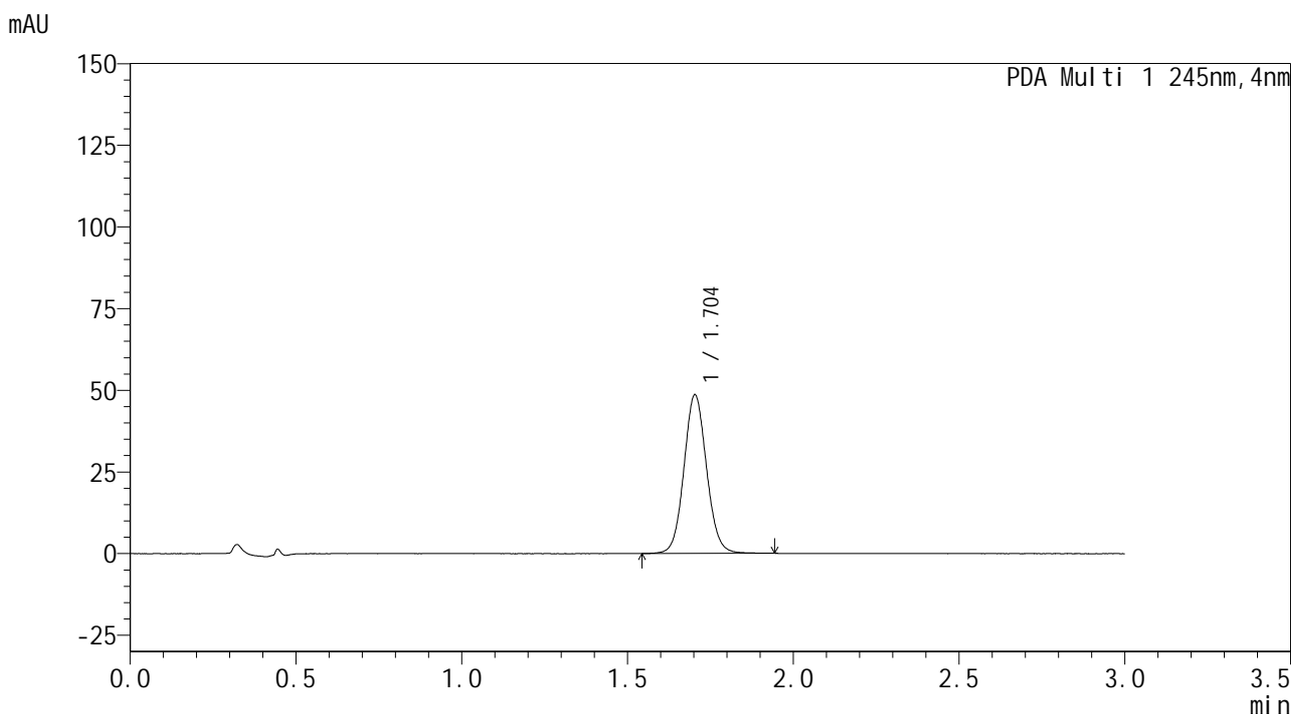
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	272080	100.000	56679	3022	1.077	--
总计		272080	100.000	56679			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-132-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

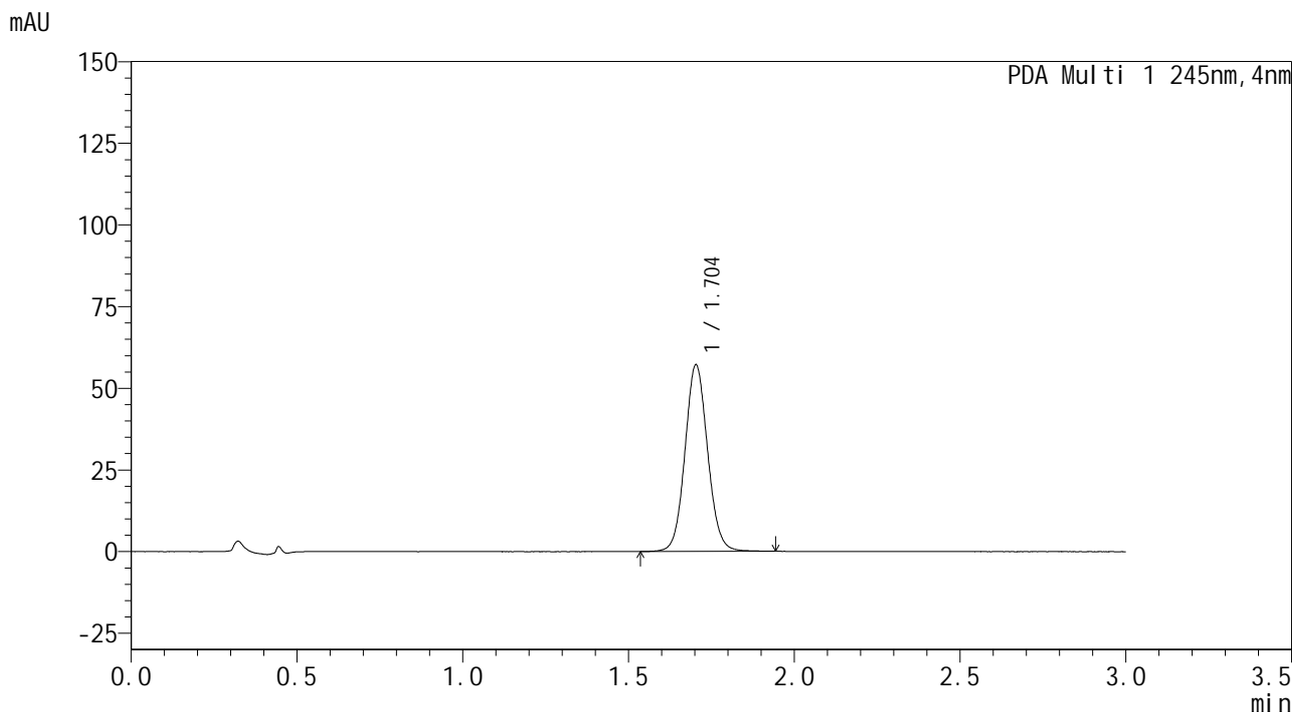
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	231164	100.000	48357	3031	1.075	--
总计		231164	100.000	48357			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-133-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:25:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:33:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

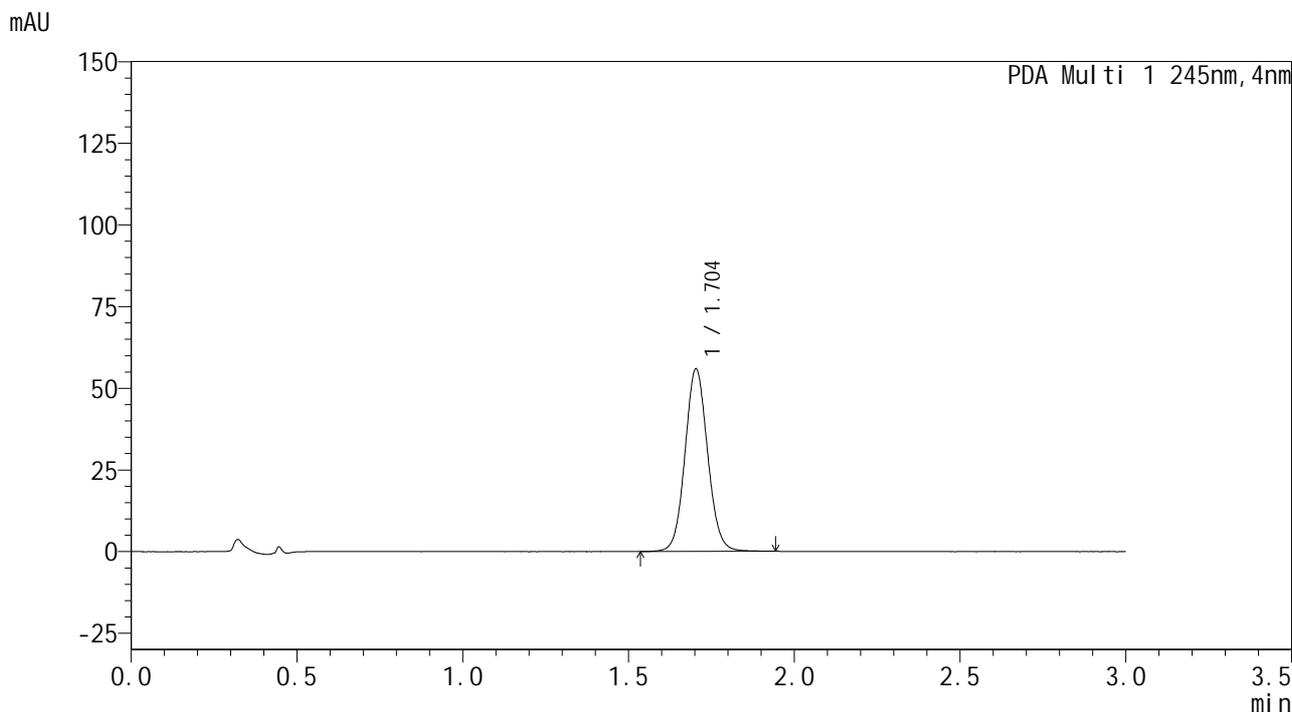
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	272369	100.000	56857	3025	1.076	--
总计		272369	100.000	56857			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-134-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:28:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

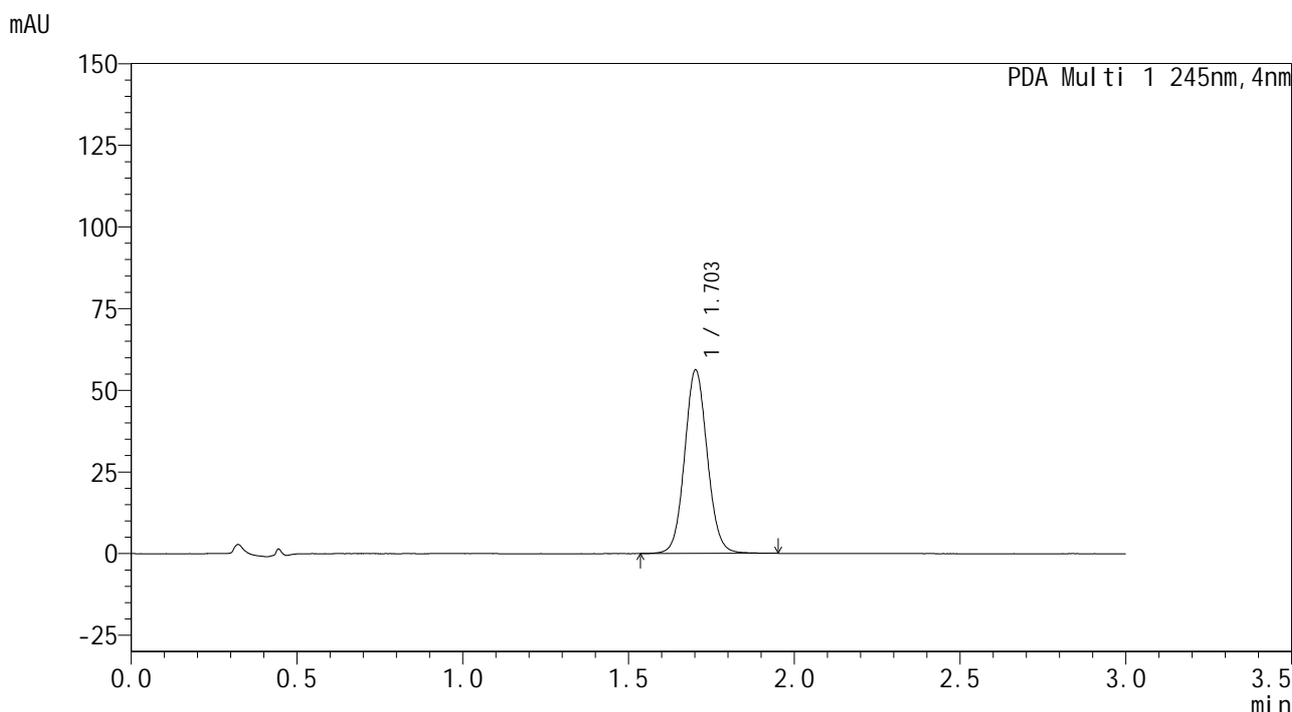
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	266364	100.000	55592	3018	1.075	--
总计		266364	100.000	55592			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-135-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:33:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

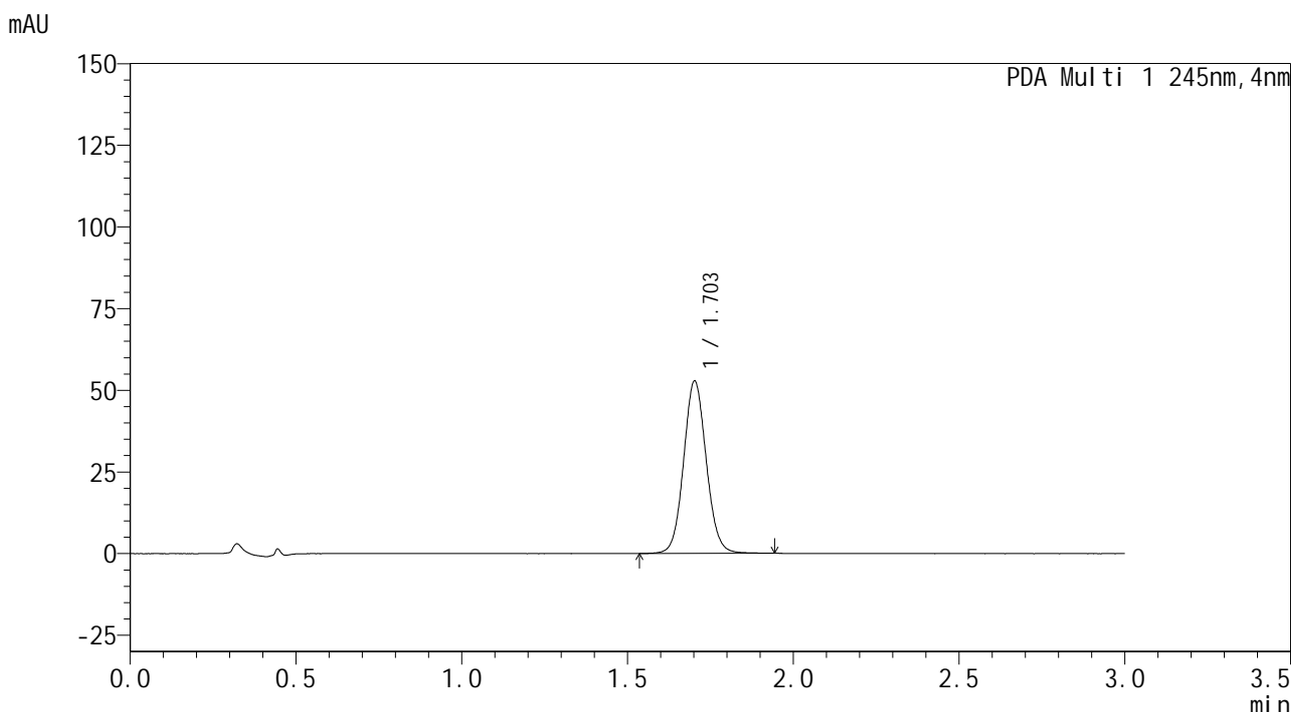
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	267925	100.000	56096	3016	1.075	--
总计		267925	100.000	56096			

图135 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-136-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

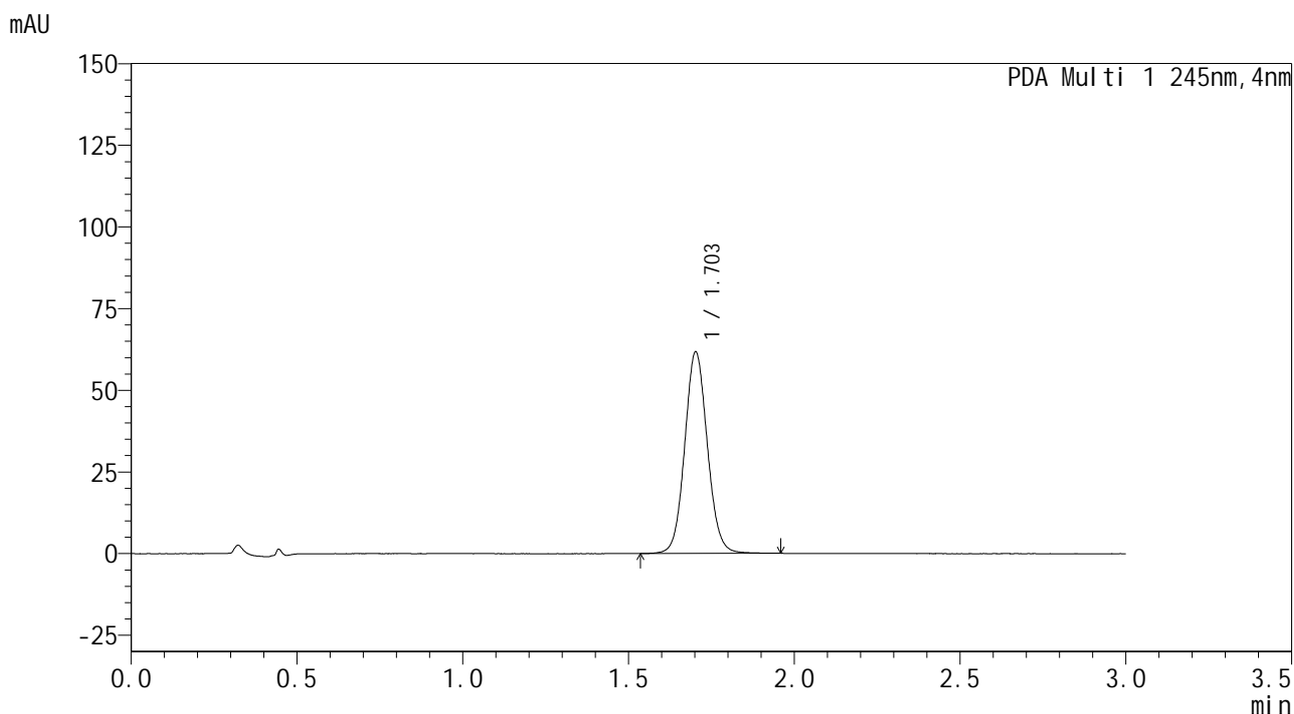
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	251518	100.000	52685	3019	1.075	--
总计		251518	100.000	52685			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-139-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:33:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

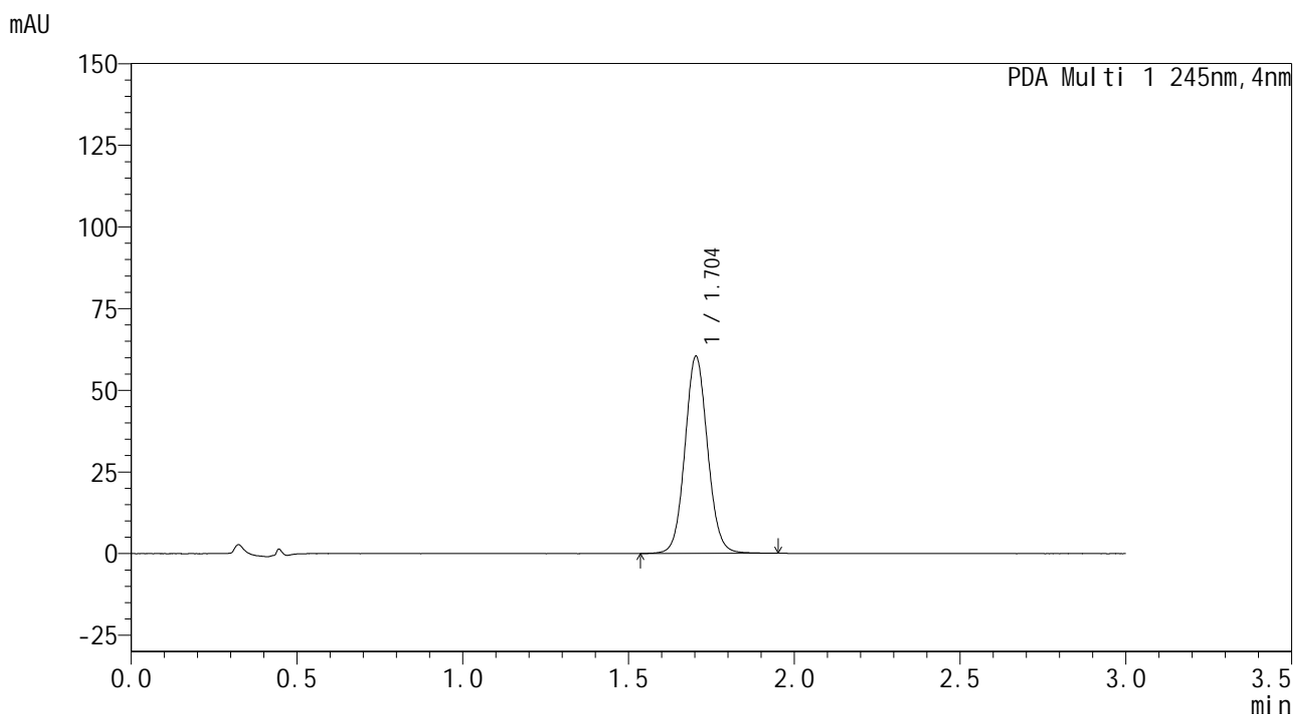
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	293863	100.000	61555	3028	1.076	--
总计		293863	100.000	61555			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-140-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

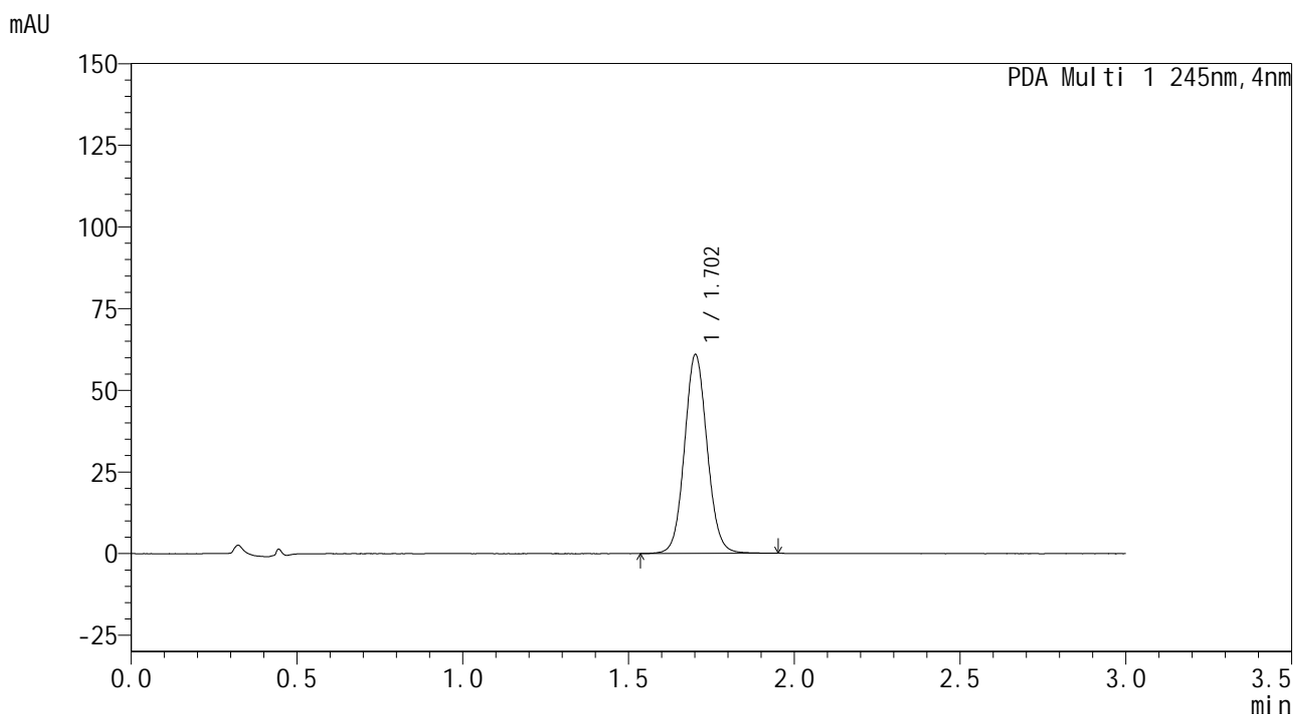
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	287193	100.000	60088	3031	1.075	--
总计		287193	100.000	60088			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-141-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

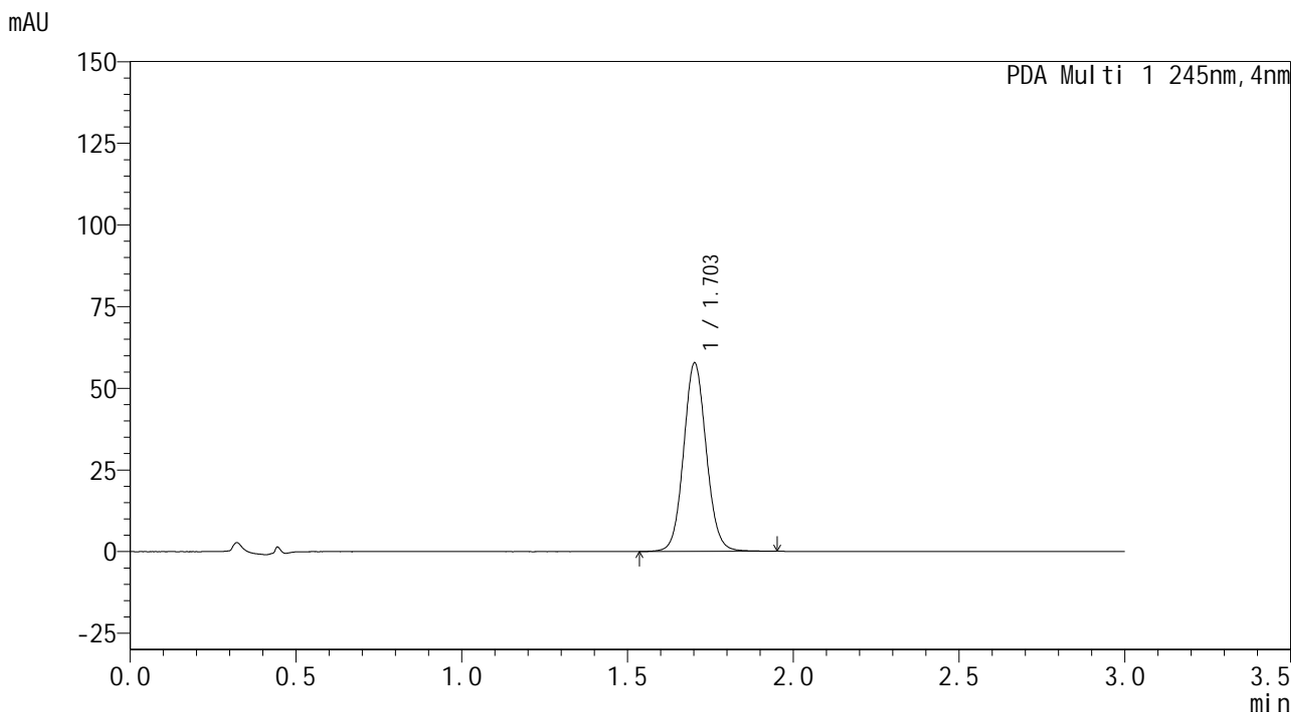
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.702	289960	100.000	60810	3021	1.076	--
总计		289960	100.000	60810			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-142-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:33:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

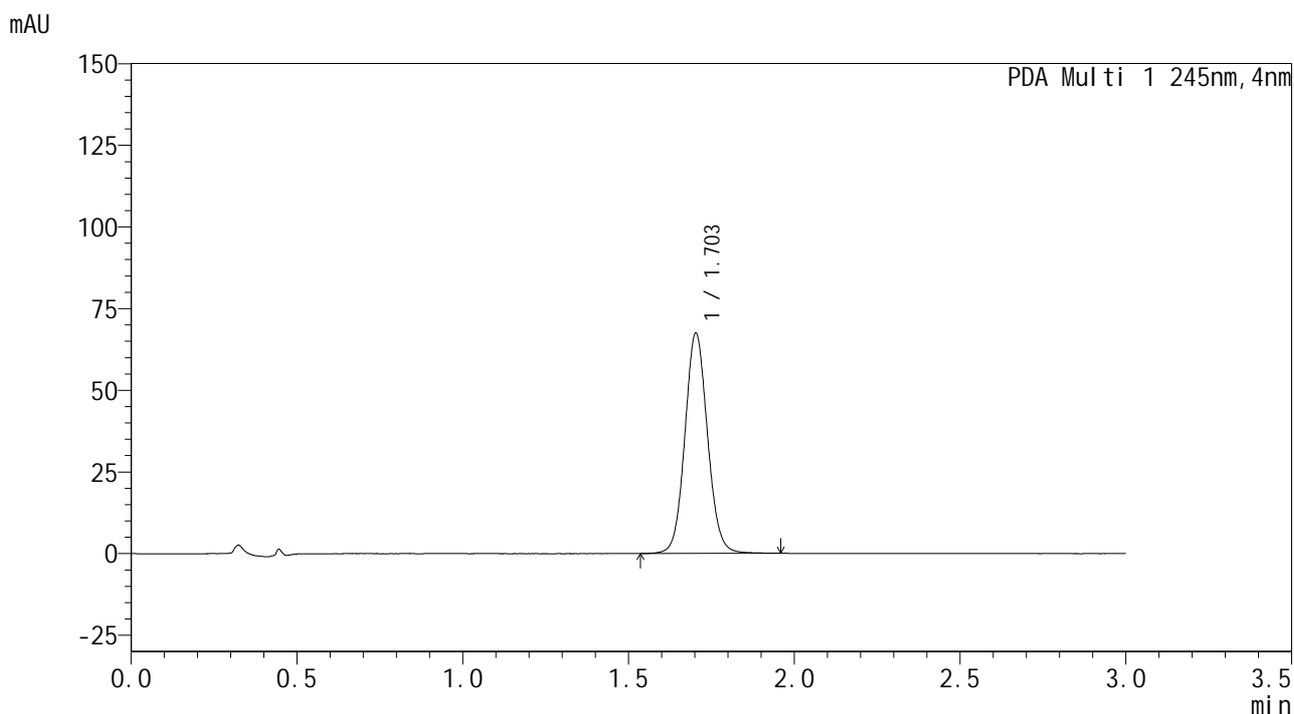
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	275050	100.000	57616	3020	1.076	--
总计		275050	100.000	57616			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-143-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 19:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:33:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

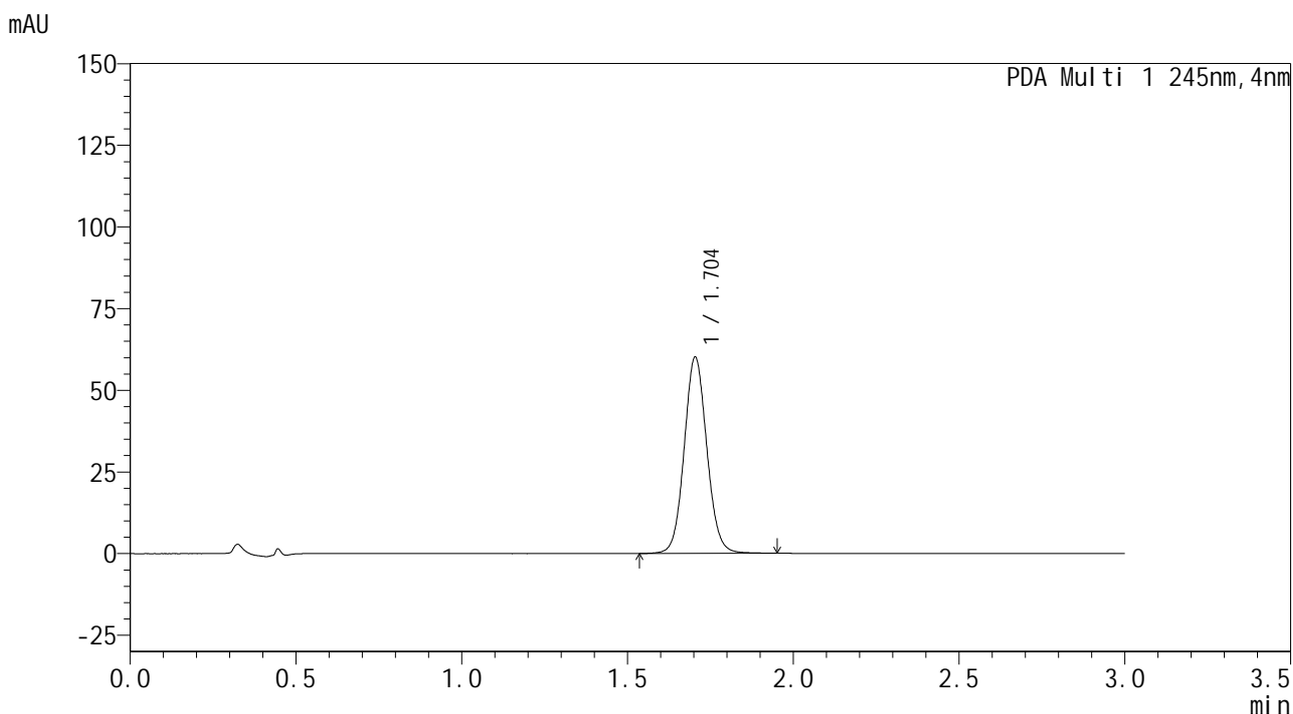
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	320989	100.000	67193	3032	1.078	--
总计		320989	100.000	67193			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-144-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:33:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

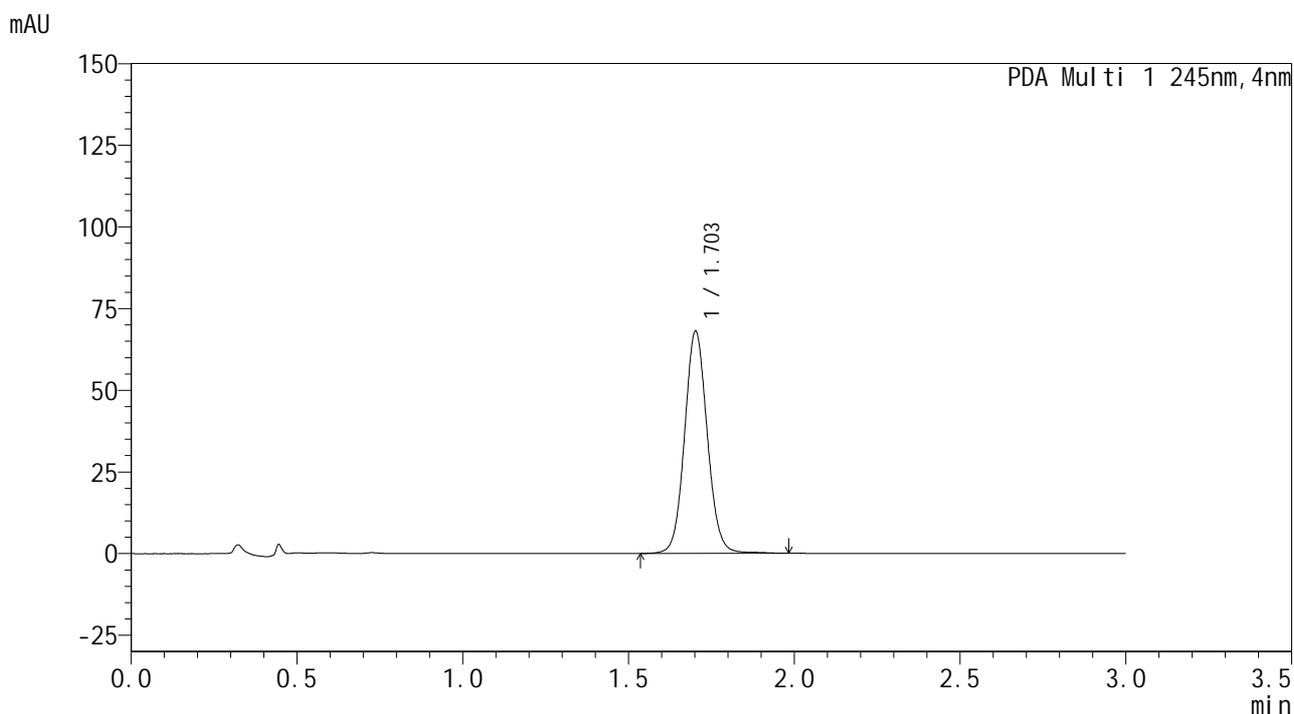
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	286203	100.000	59660	3029	1.076	--
总计		286203	100.000	59660			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-145-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

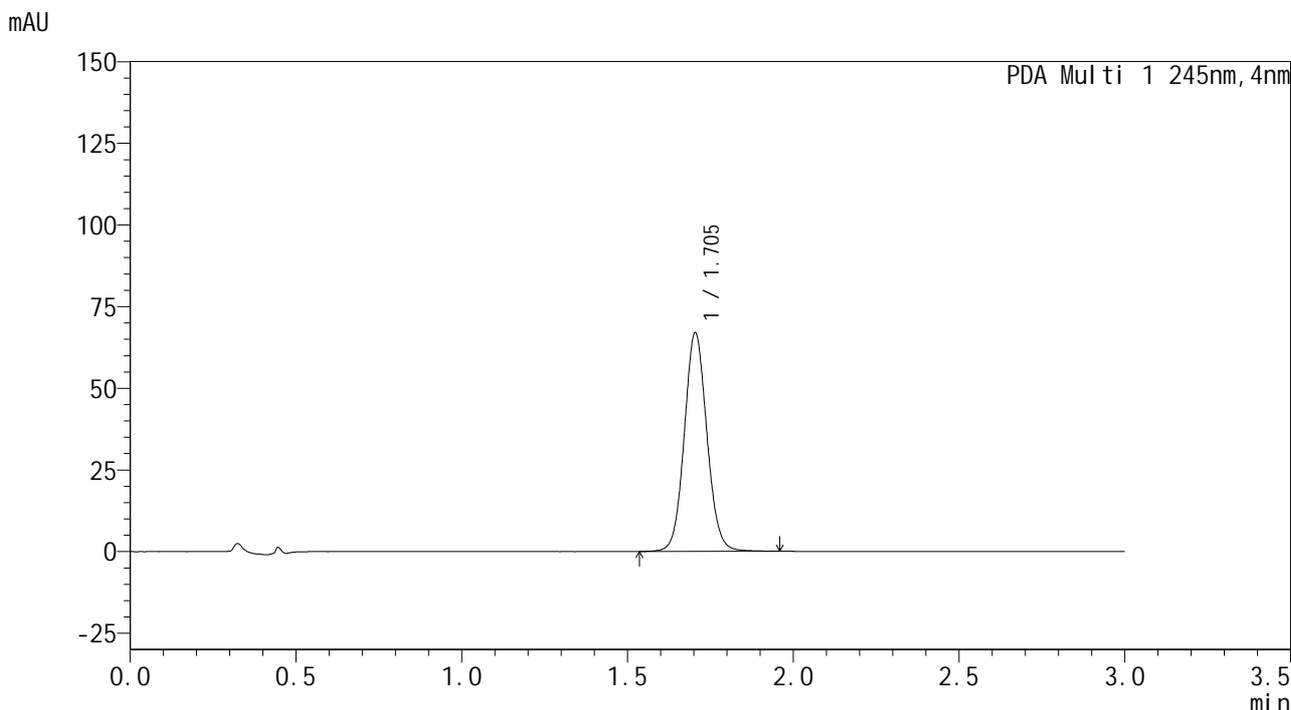
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	324711	100.000	67908	3026	1.077	--
总计		324711	100.000	67908			

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-146-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

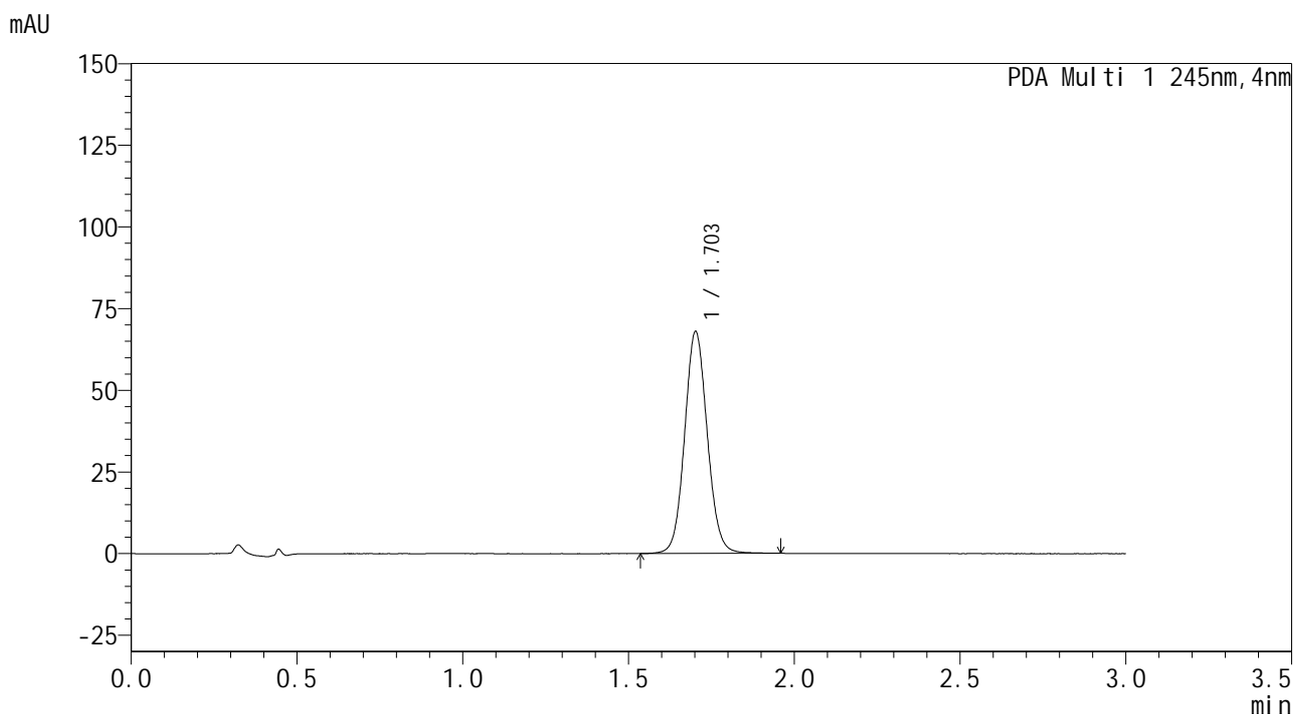
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	318315	100.000	66370	3037	1.076	--
总计		318315	100.000	66370			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-147-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

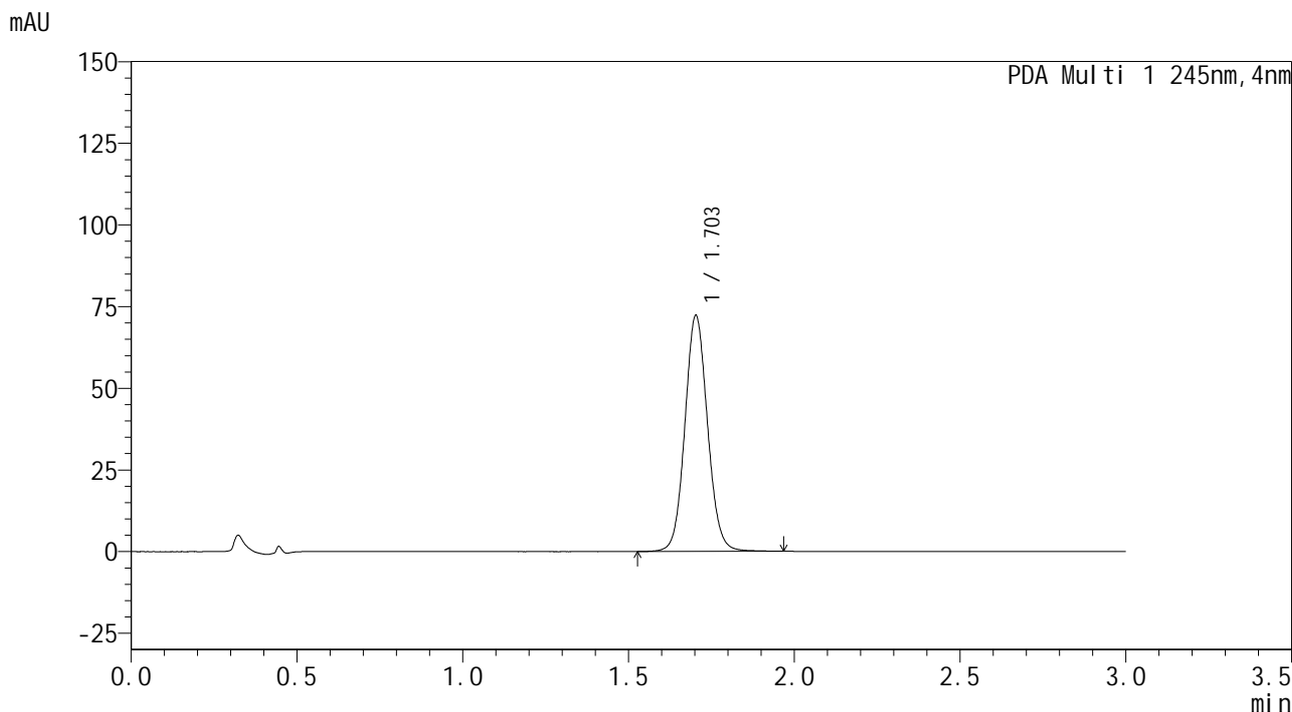
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	323665	100.000	67803	3022	1.077	--
总计		323665	100.000	67803			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-149-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

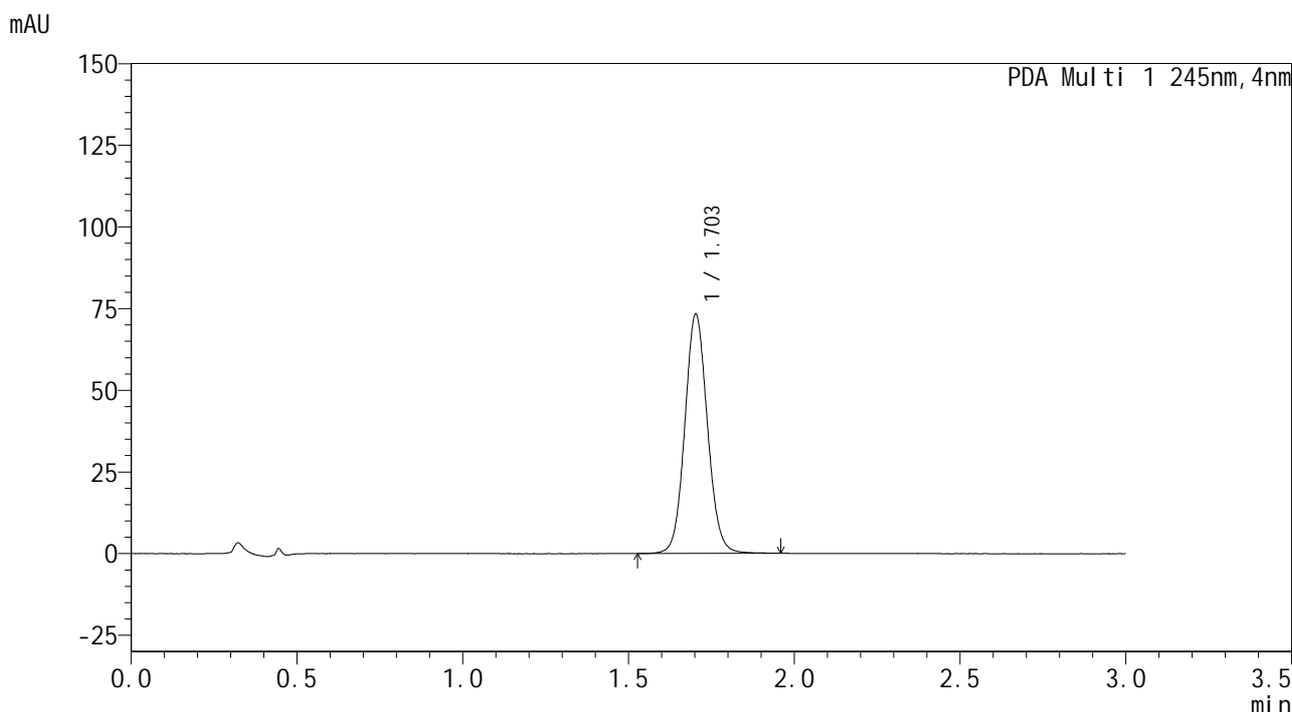
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	343963	100.000	71946	3028	1.079	--
总计		343963	100.000	71946			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-151-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:34:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

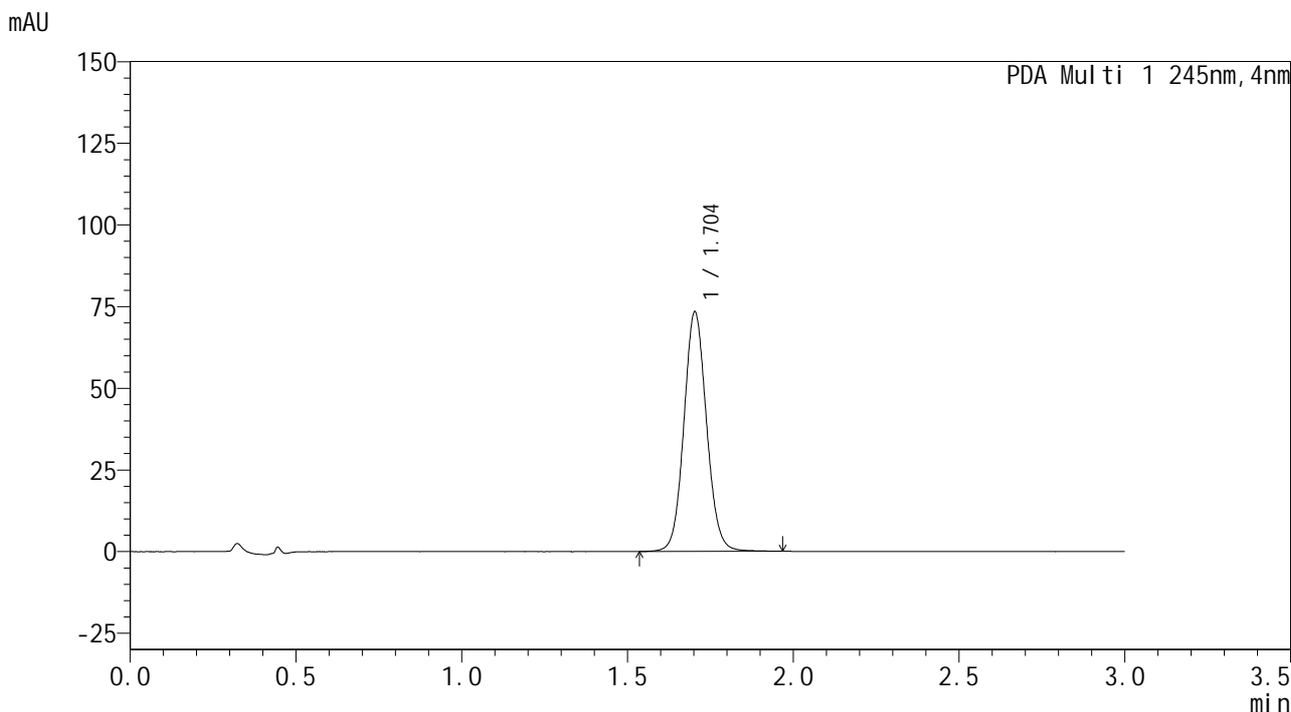
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	348653	100.000	73002	3024	1.079	--
总计		348653	100.000	73002			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-153-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:33:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

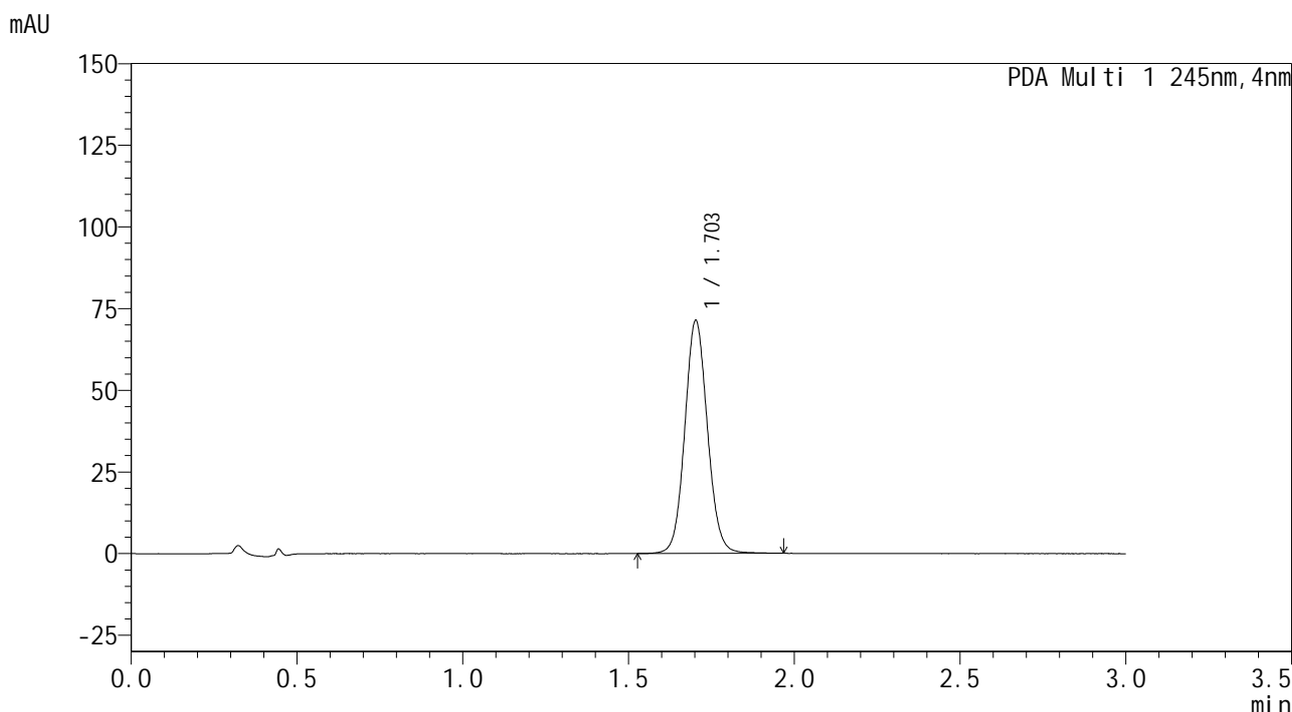
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	349208	100.000	73040	3028	1.079	--
总计		349208	100.000	73040			

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-154-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

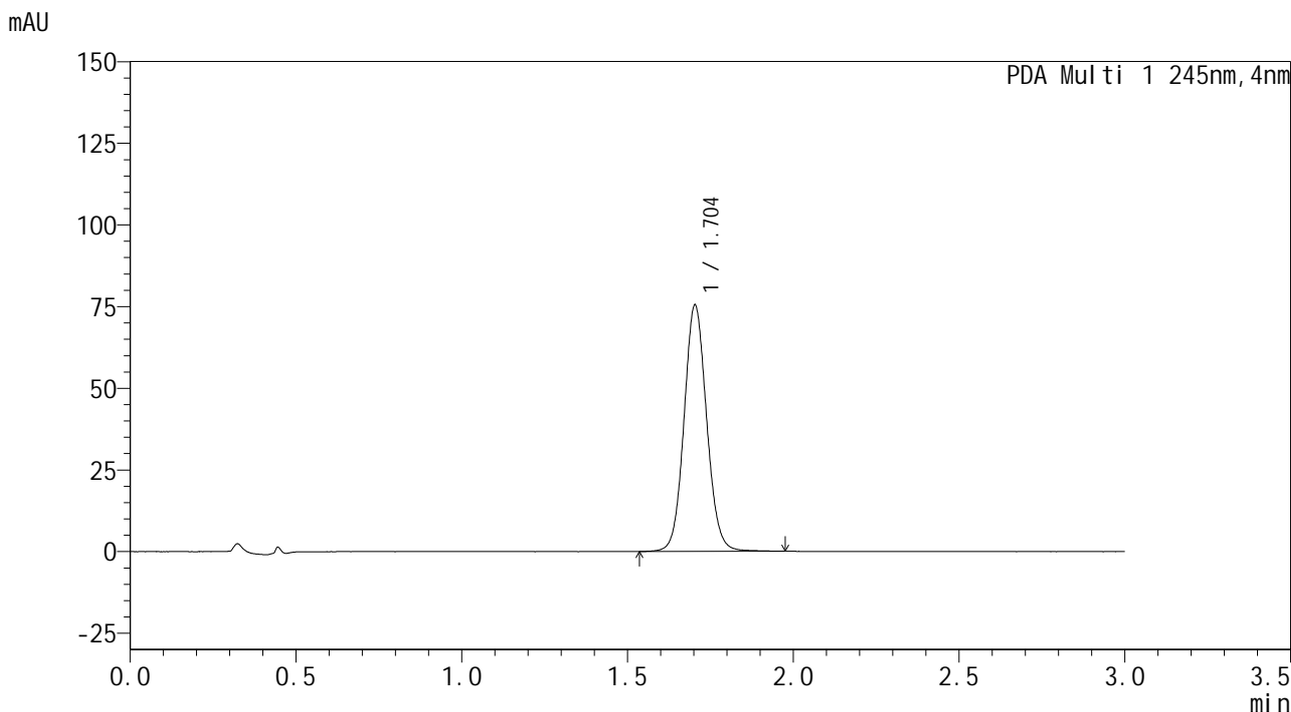
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	339711	100.000	71124	3031	1.079	--
总计		339711	100.000	71124			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-155-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:39:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:34:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

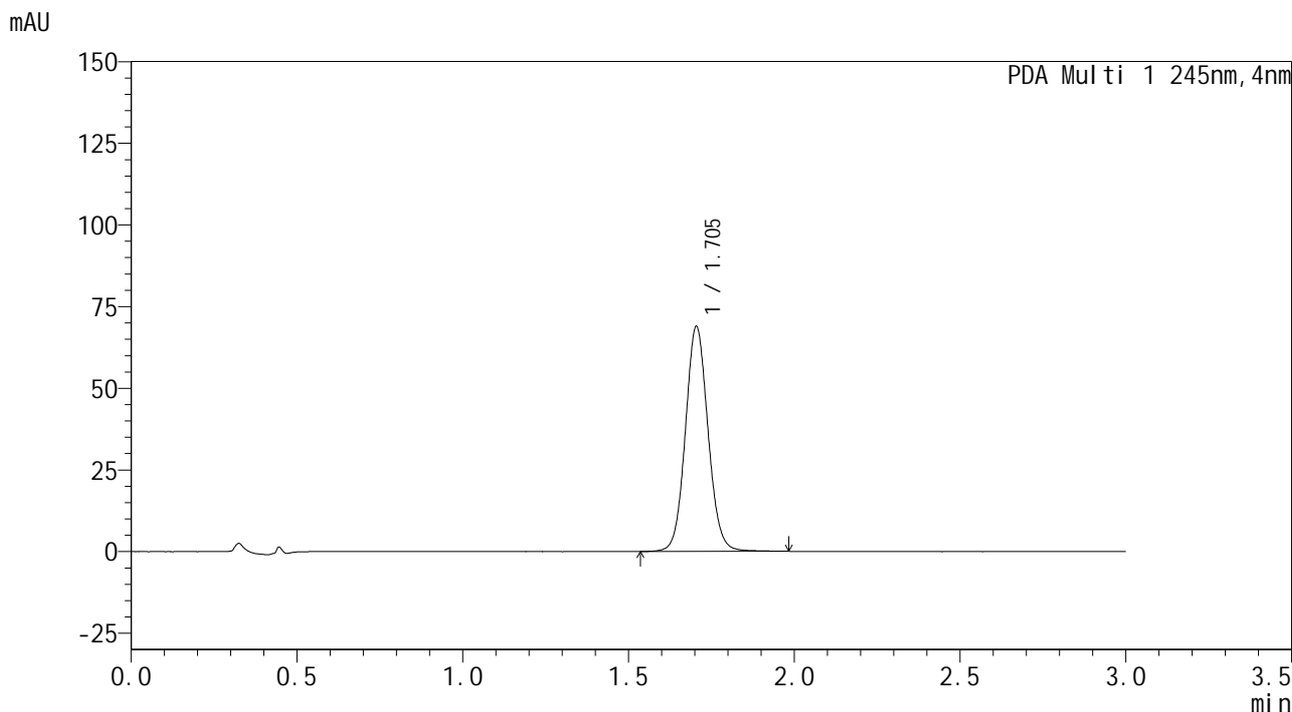
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	358928	100.000	75054	3041	1.080	--
总计		358928	100.000	75054			

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-156-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:43:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:34:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

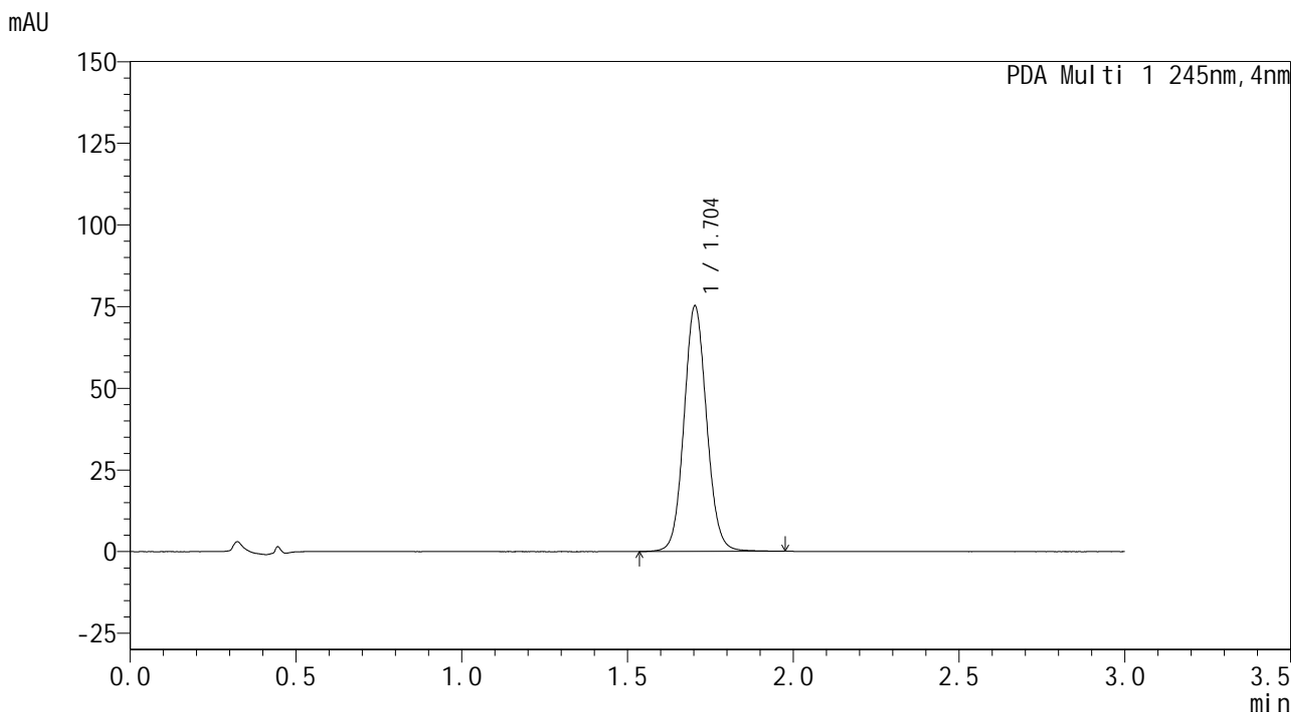
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	328259	100.000	68405	3040	1.078	--
总计		328259	100.000	68405			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-158-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:34:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

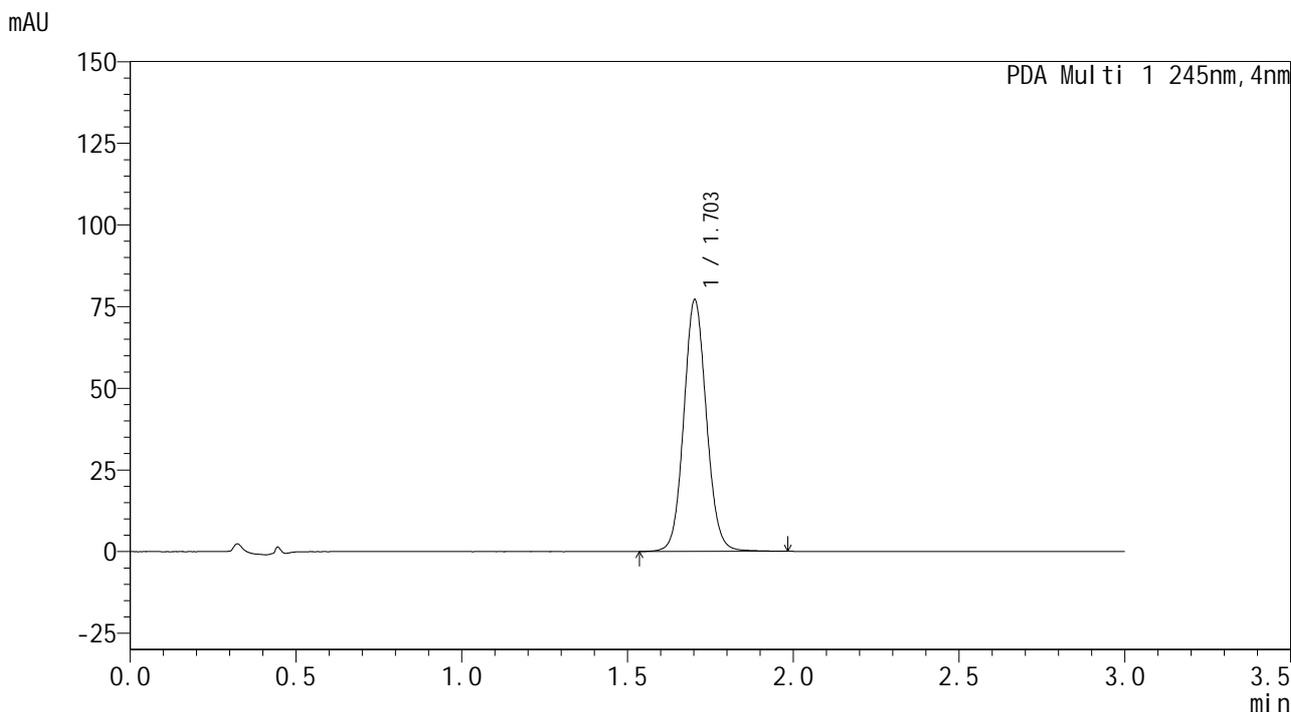
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	358076	100.000	74808	3032	1.079	--
总计		358076	100.000	74808			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-159-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:34:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

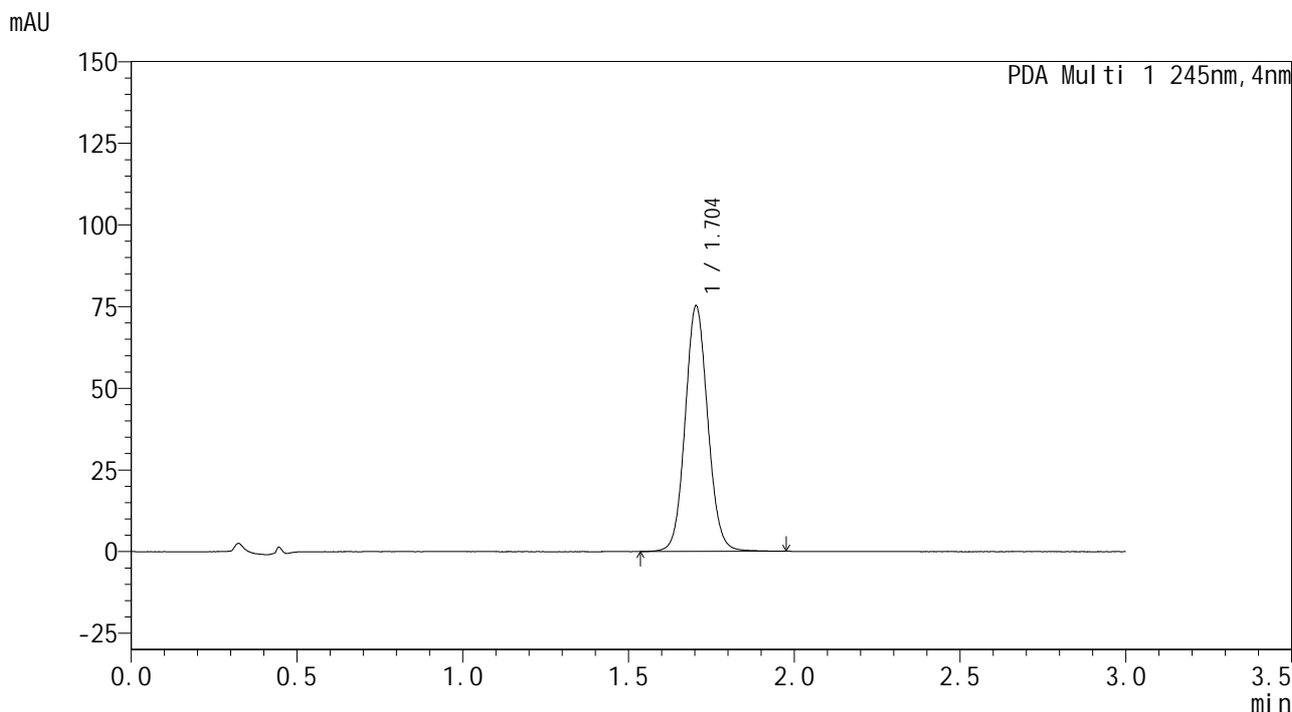
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	366749	100.000	76815	3034	1.080	--
总计		366749	100.000	76815			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-160-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 20:56:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:34:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

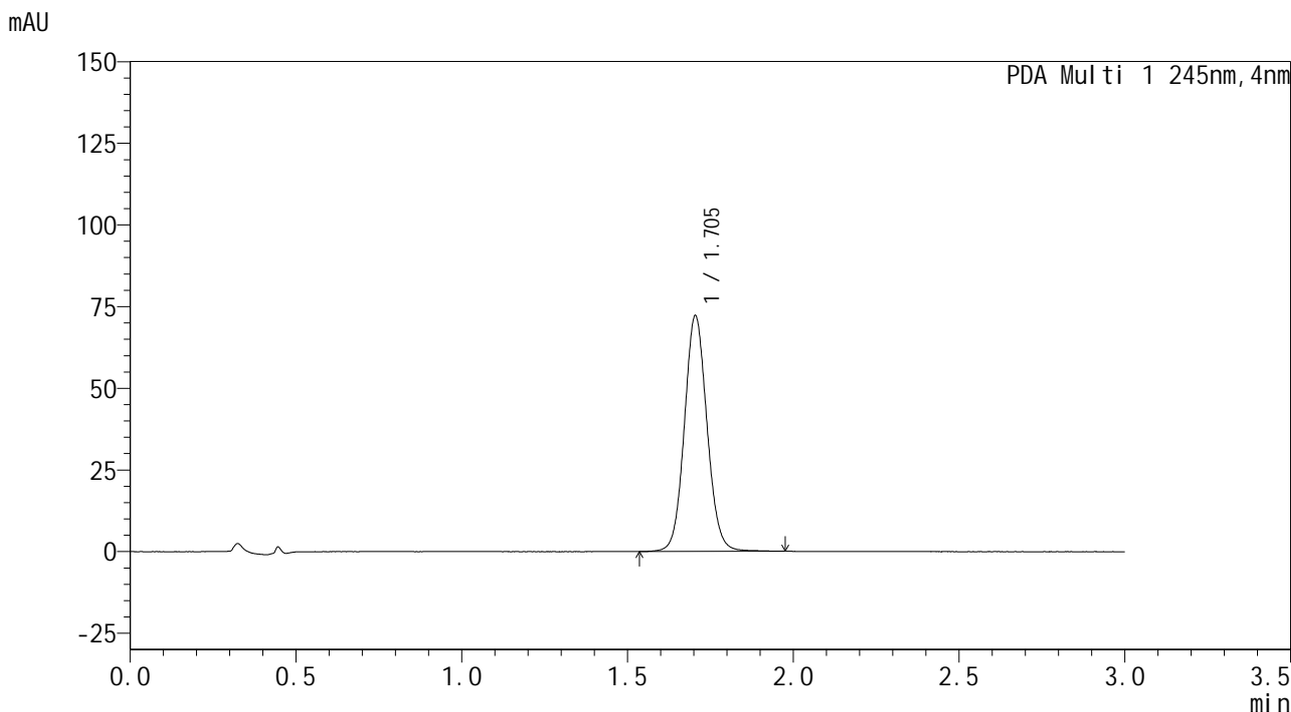
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	358091	100.000	74694	3030	1.079	--
总计		358091	100.000	74694			

图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-162-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:34:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

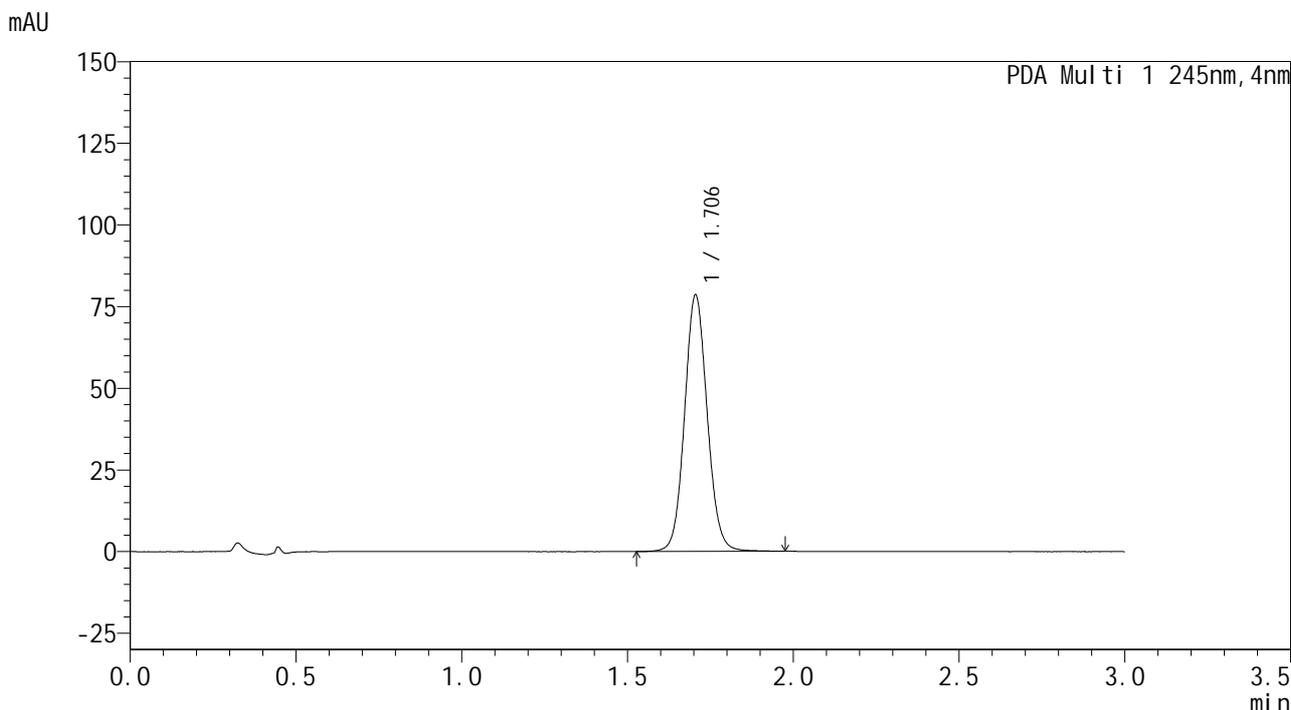
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	343645	100.000	71665	3039	1.079	--
总计		343645	100.000	71665			

图162 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-164-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:10:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:34:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

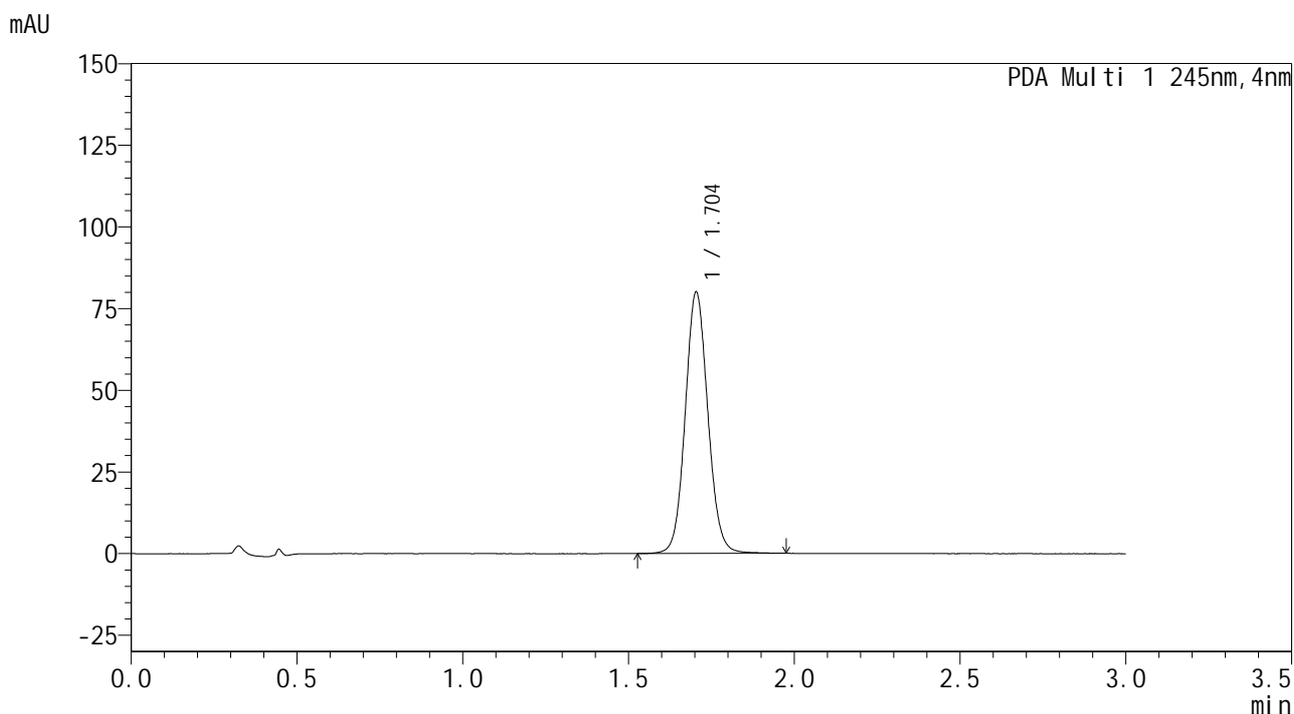
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	373848	100.000	78143	3040	1.079	--
总计		373848	100.000	78143			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-165-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:34:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

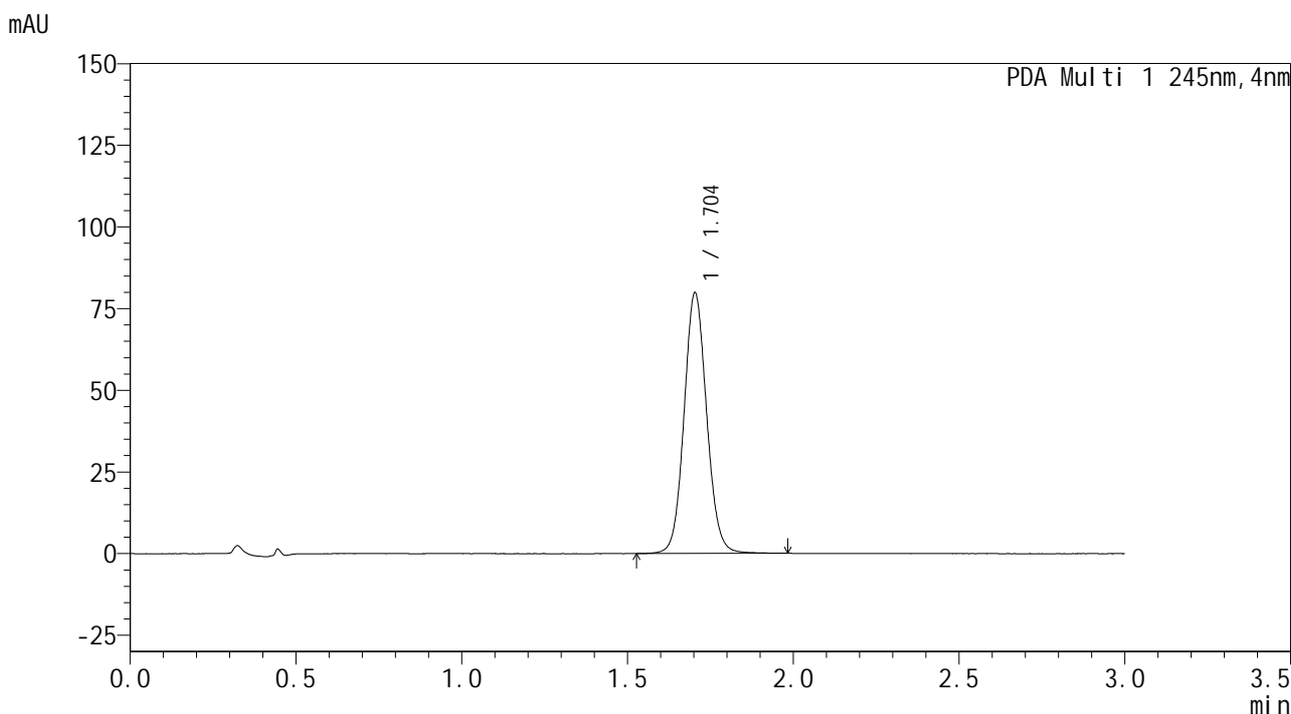
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	380955	100.000	79426	3038	1.080	--
总计		380955	100.000	79426			

图165 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质-90min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-173-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:35:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

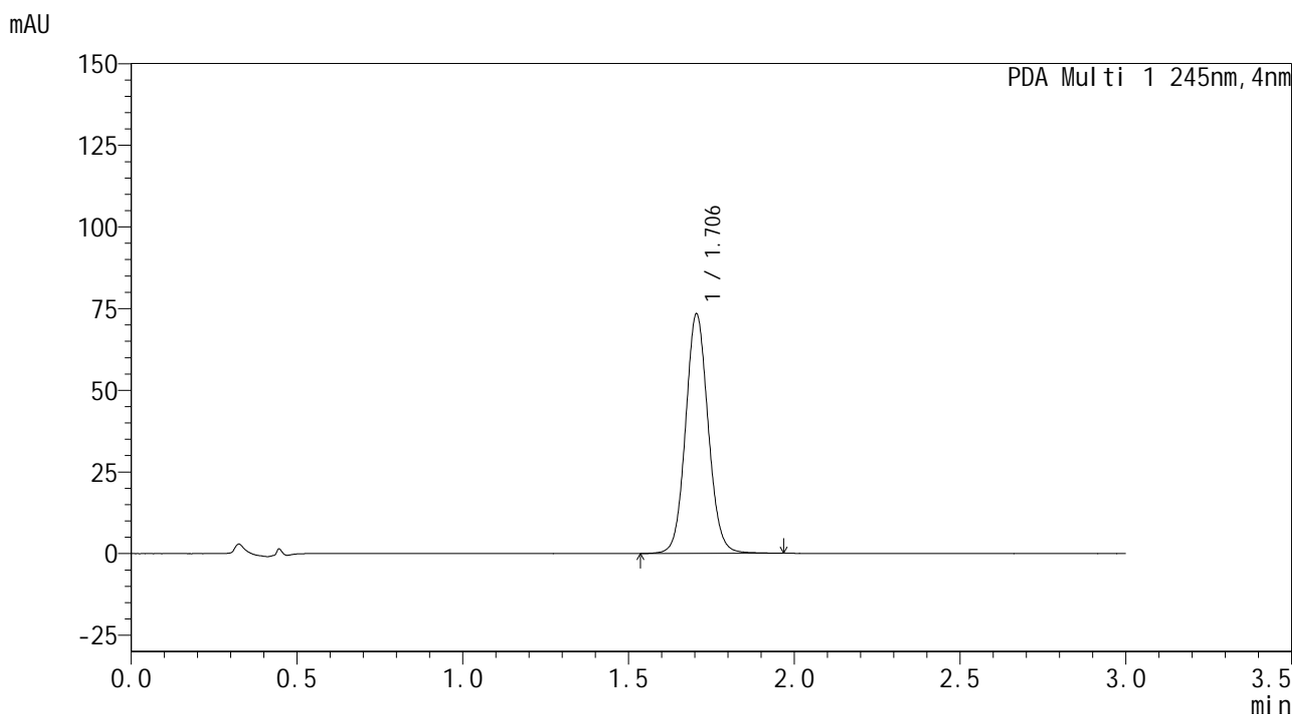
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	379120	100.000	79380	3050	1.082	--
总计		379120	100.000	79380			

图173 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH6.8介质-
极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-174-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:35:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

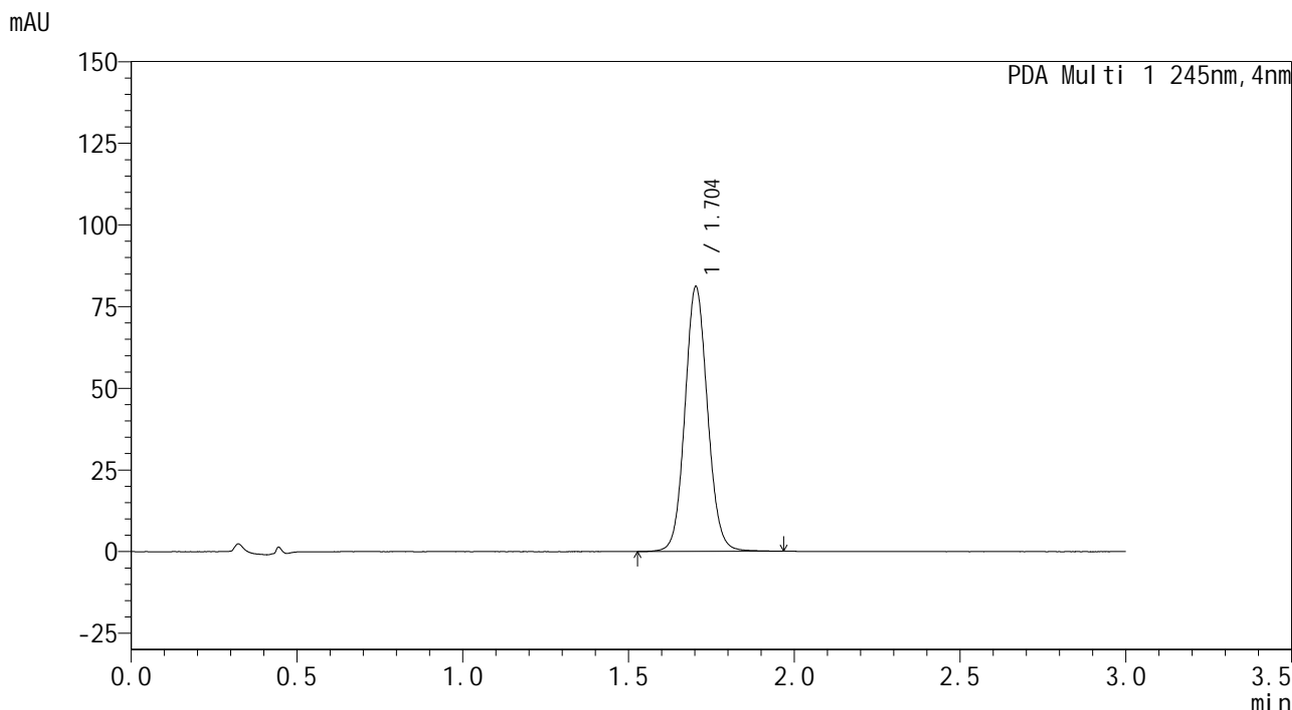
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	347676	100.000	72945	3064	1.078	--
总计		347676	100.000	72945			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH6.8介质-
极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-175-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:35:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

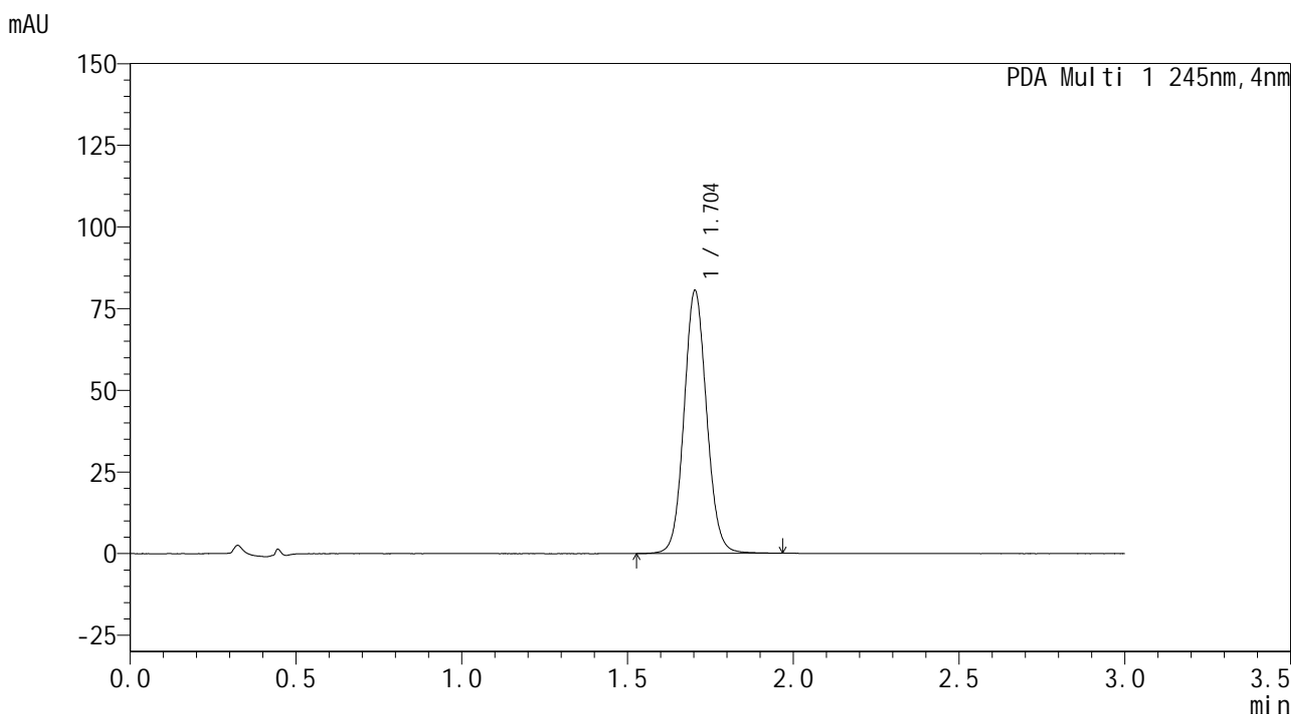
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	385500	100.000	80759	3038	1.082	--
总计		385500	100.000	80759			

图175 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH6.8介质-
极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-176-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

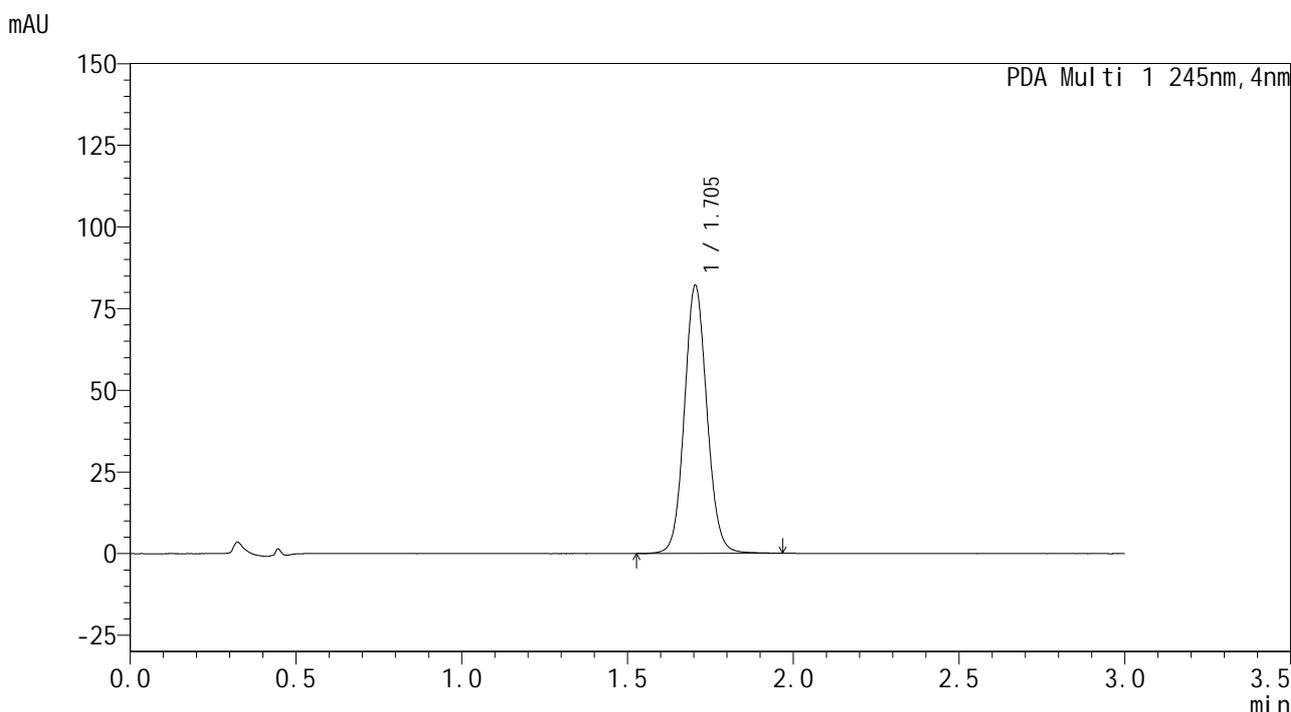
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	382437	100.000	80062	3042	1.081	--
总计		382437	100.000	80062			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH6.8介质-
极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-177-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

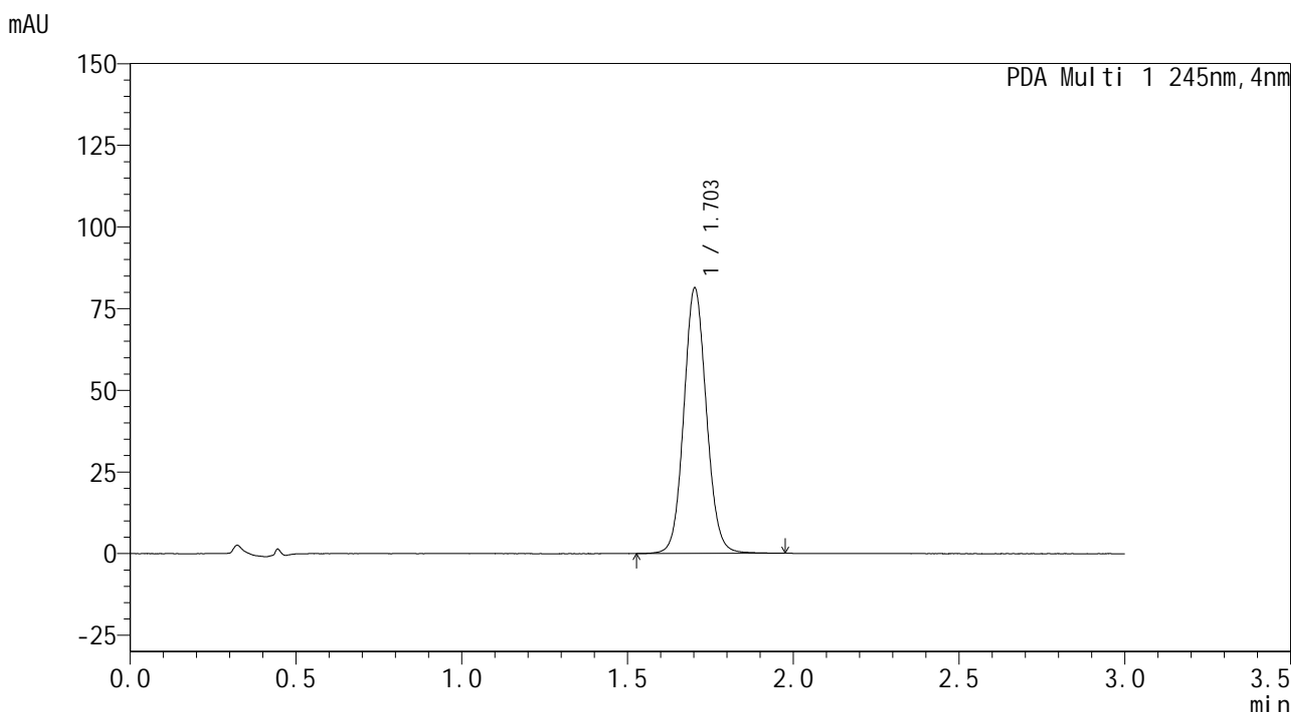
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	389262	100.000	81416	3059	1.082	--
总计		389262	100.000	81416			

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH6.8介质-
极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-178-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 21:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

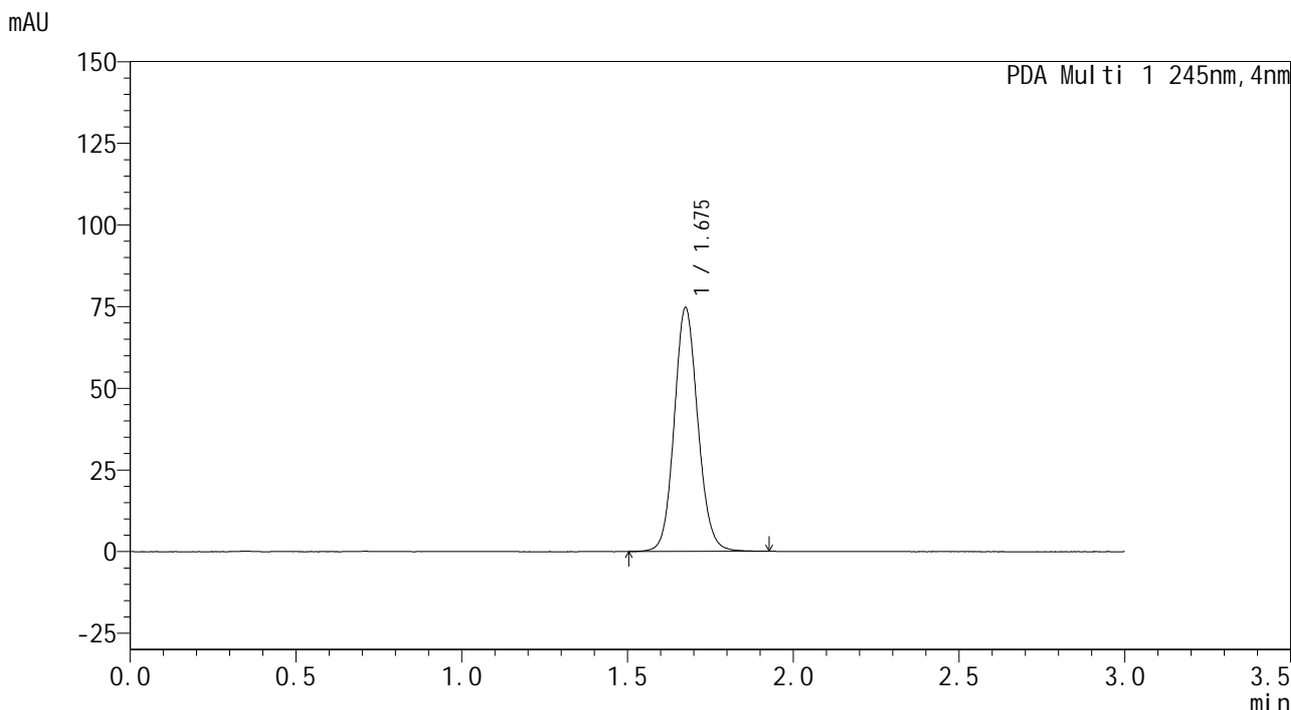
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	386312	100.000	81032	3042	1.081	--
总计		386312	100.000	81032			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-pH6.8介质-
极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-179-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:01:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/05/22 15:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

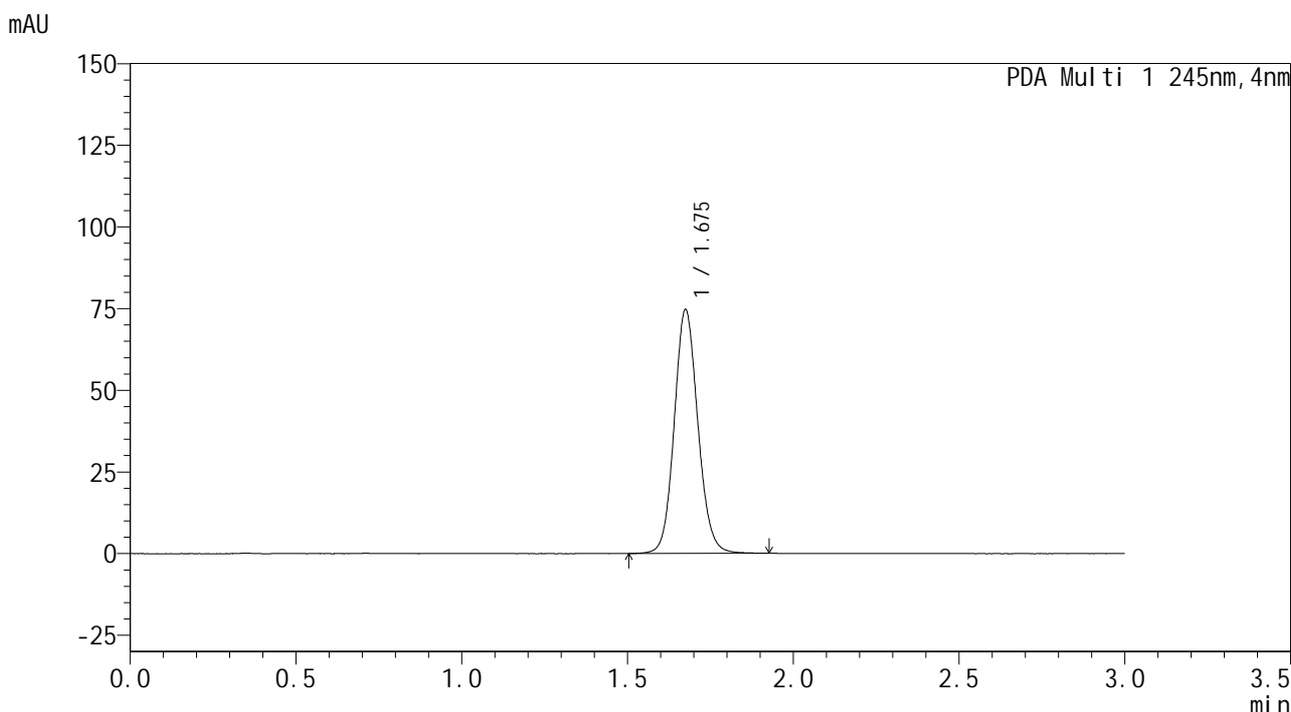
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	370265	100.000	74566	2704	1.104	--
总计		370265	100.000	74566			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-22/17-180-3 - zzp-24050801-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX265.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX265.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 22:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/22 15:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.675	370522	100.000	74580	2700	1.104	--
总计		370522	100.000	74580			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-1批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-2