

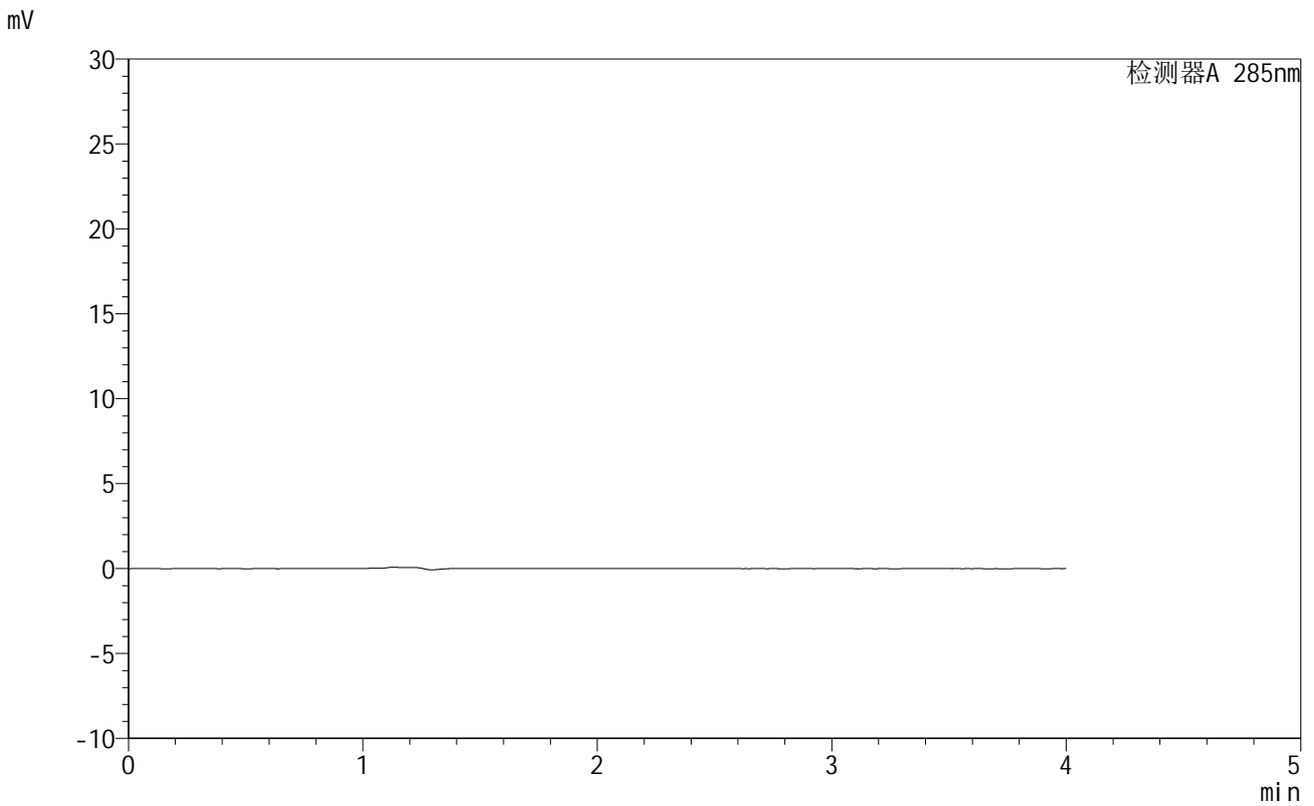


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-983-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	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							

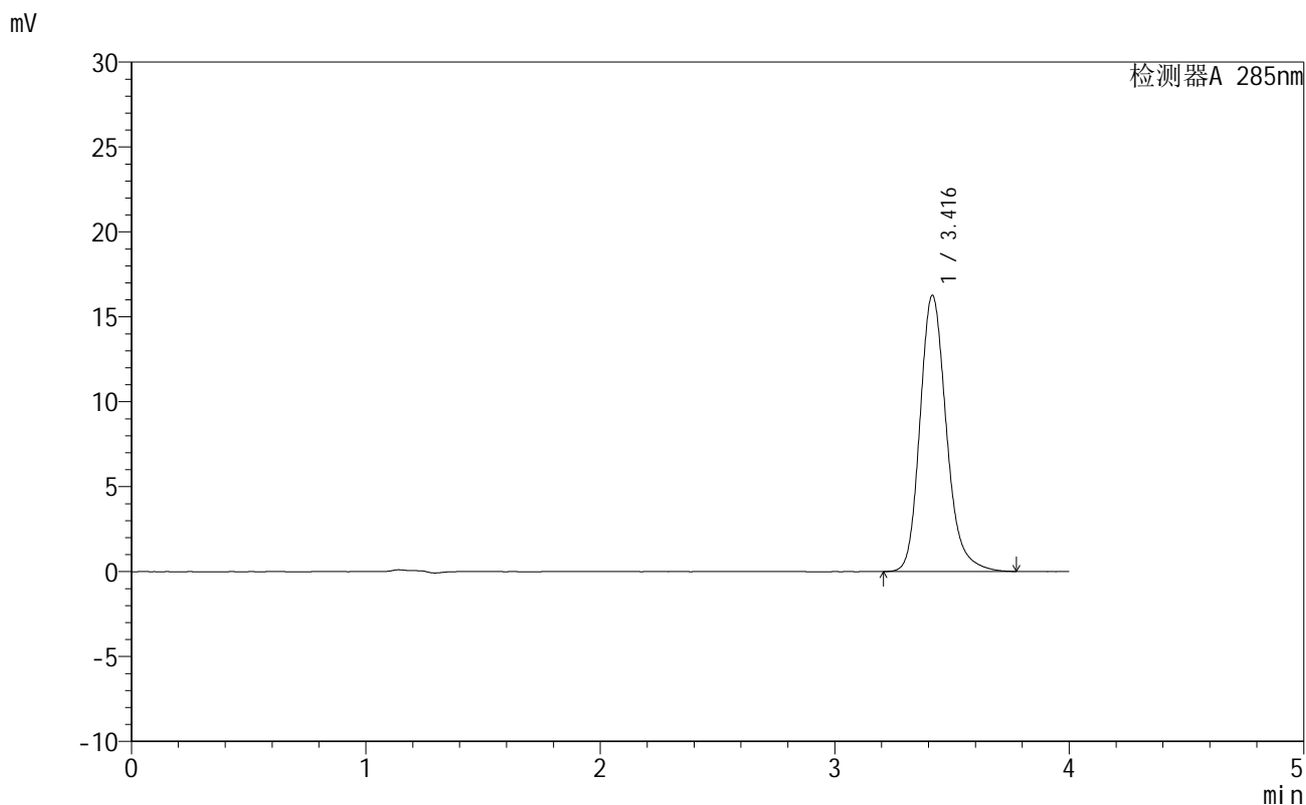


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-984-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:09:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	127312	100.000	16247	4663	1.204	--
总计		127312	100.000	16247			

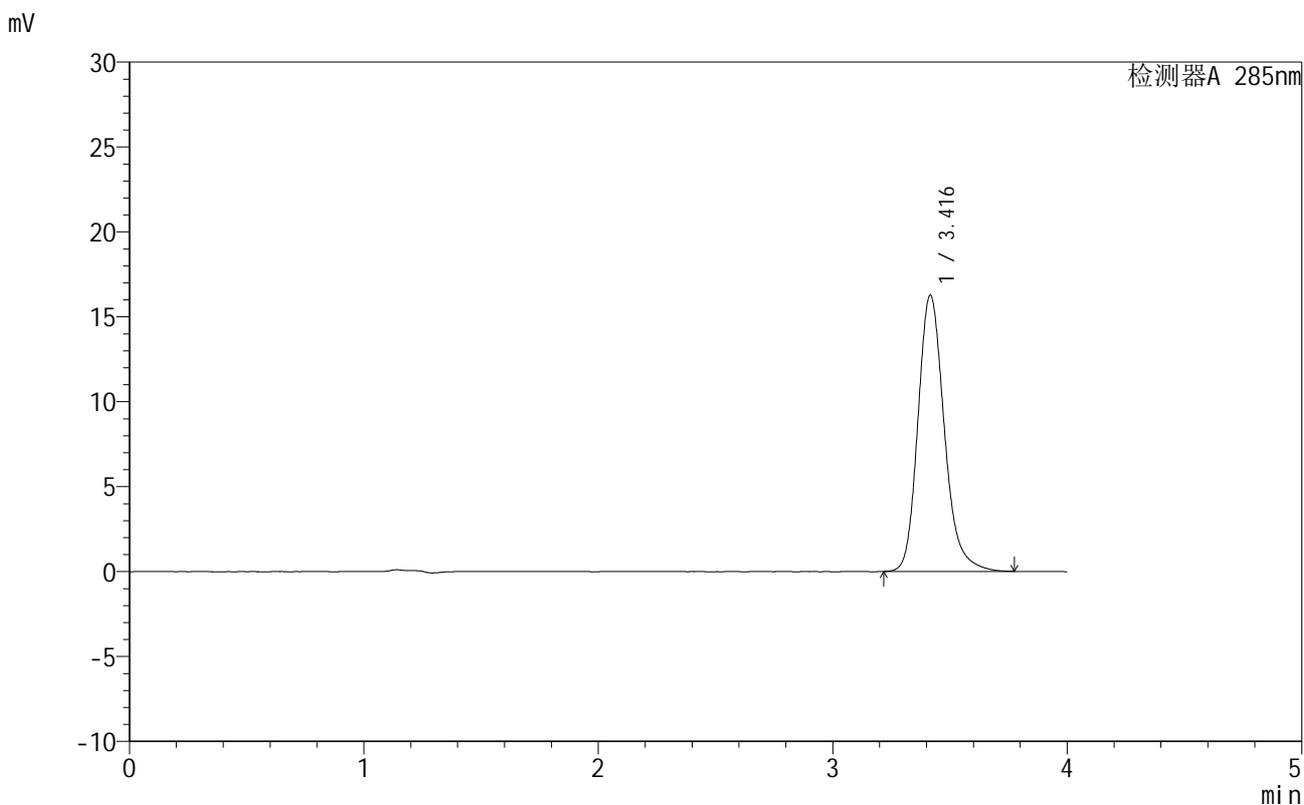


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-985-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:58:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:09:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	127289	100.000	16259	4668	1.204	--
总计		127289	100.000	16259			

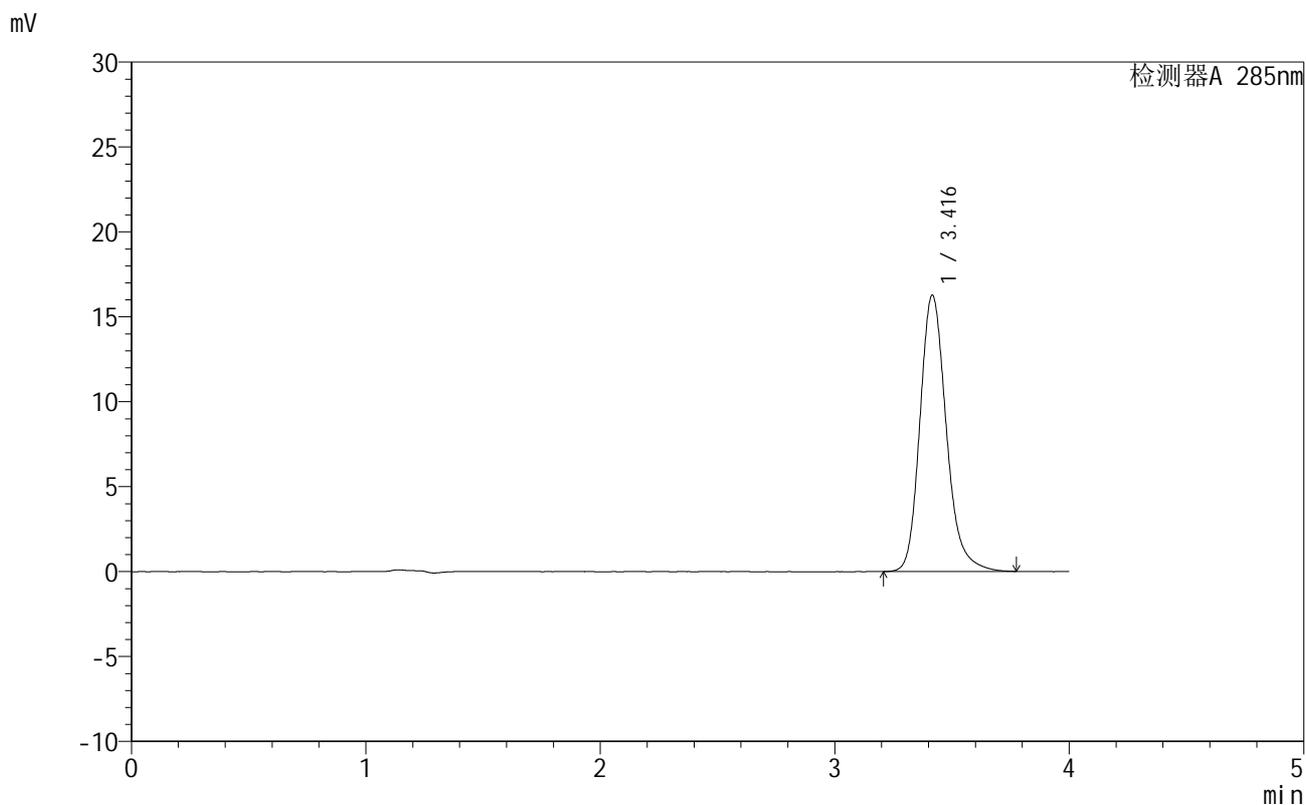


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-986-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:09:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	127295	100.000	16258	4674	1.204	--
总计		127295	100.000	16258			

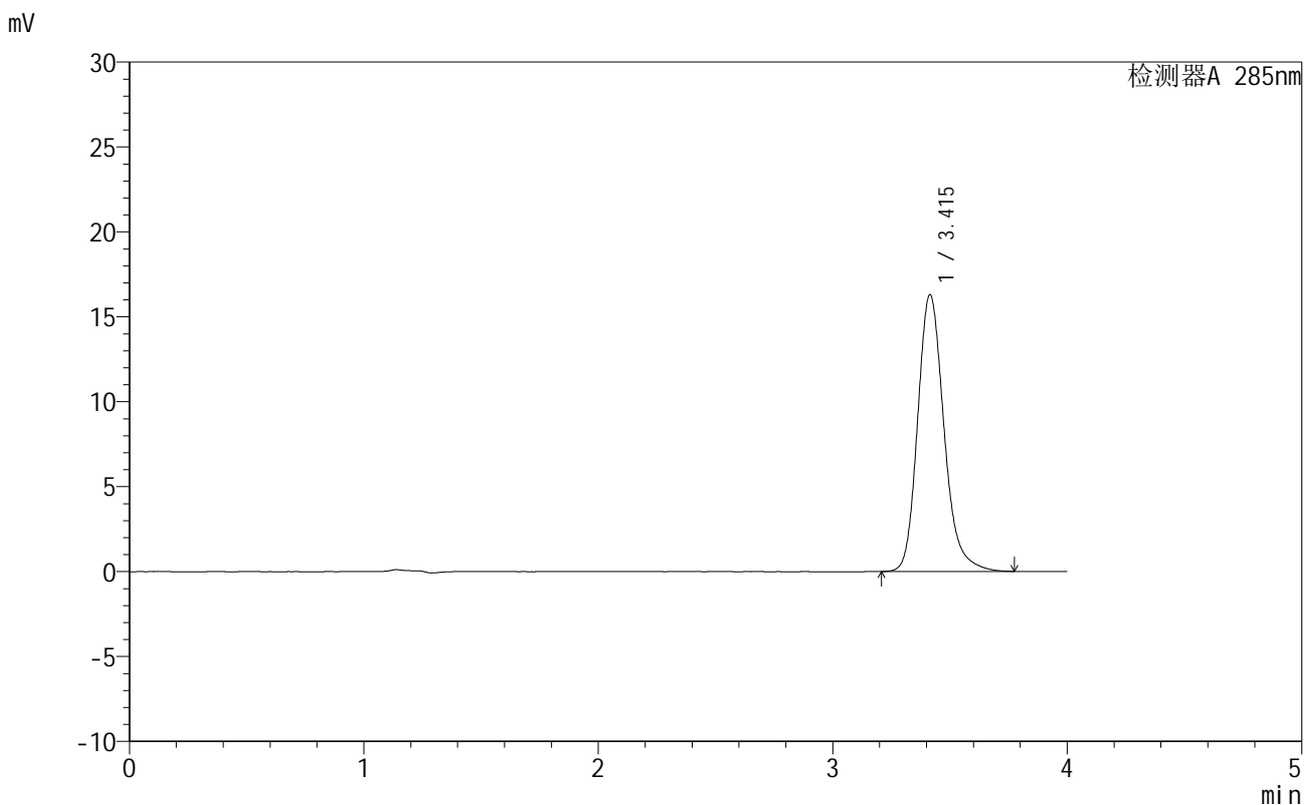


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-987-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	127447	100.000	16300	4673	1.204	--
总计		127447	100.000	16300			

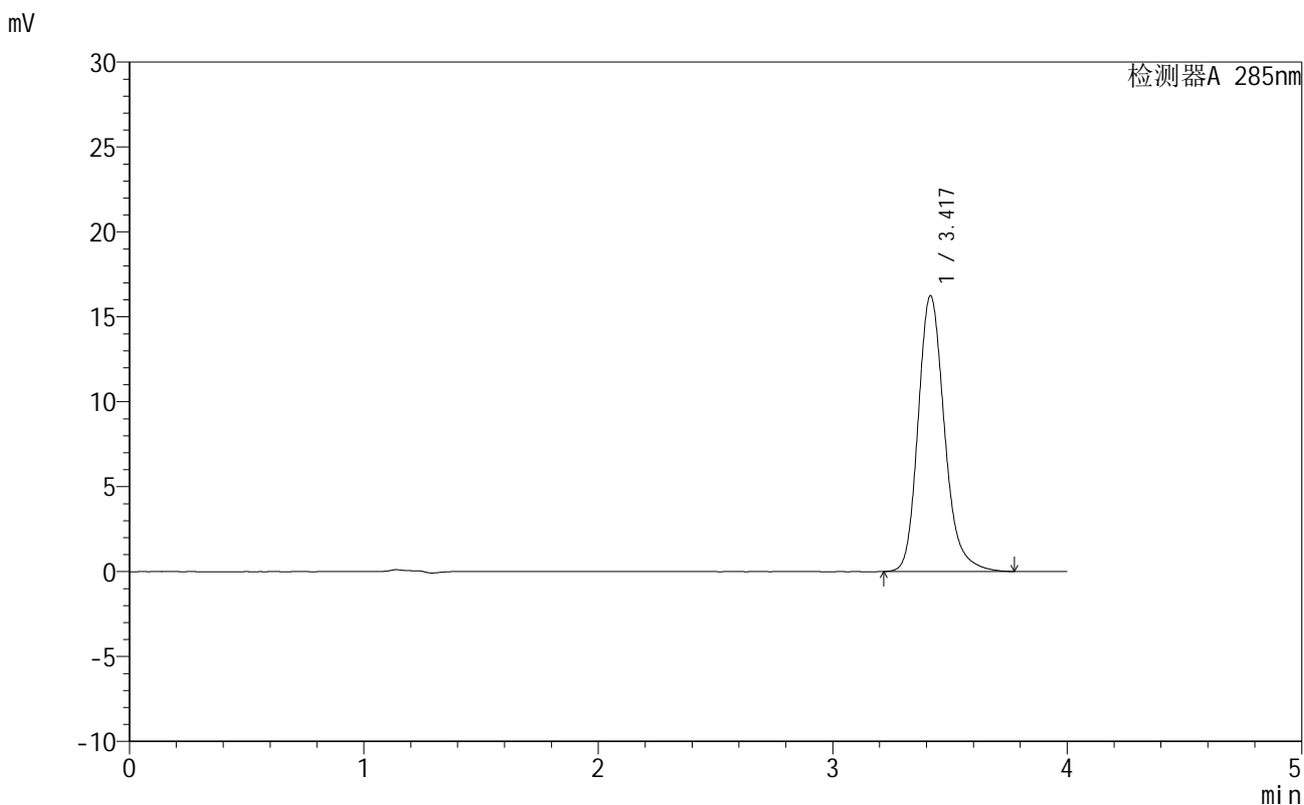


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-988-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:09:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	126955	100.000	16211	4678	1.204	--
总计		126955	100.000	16211			

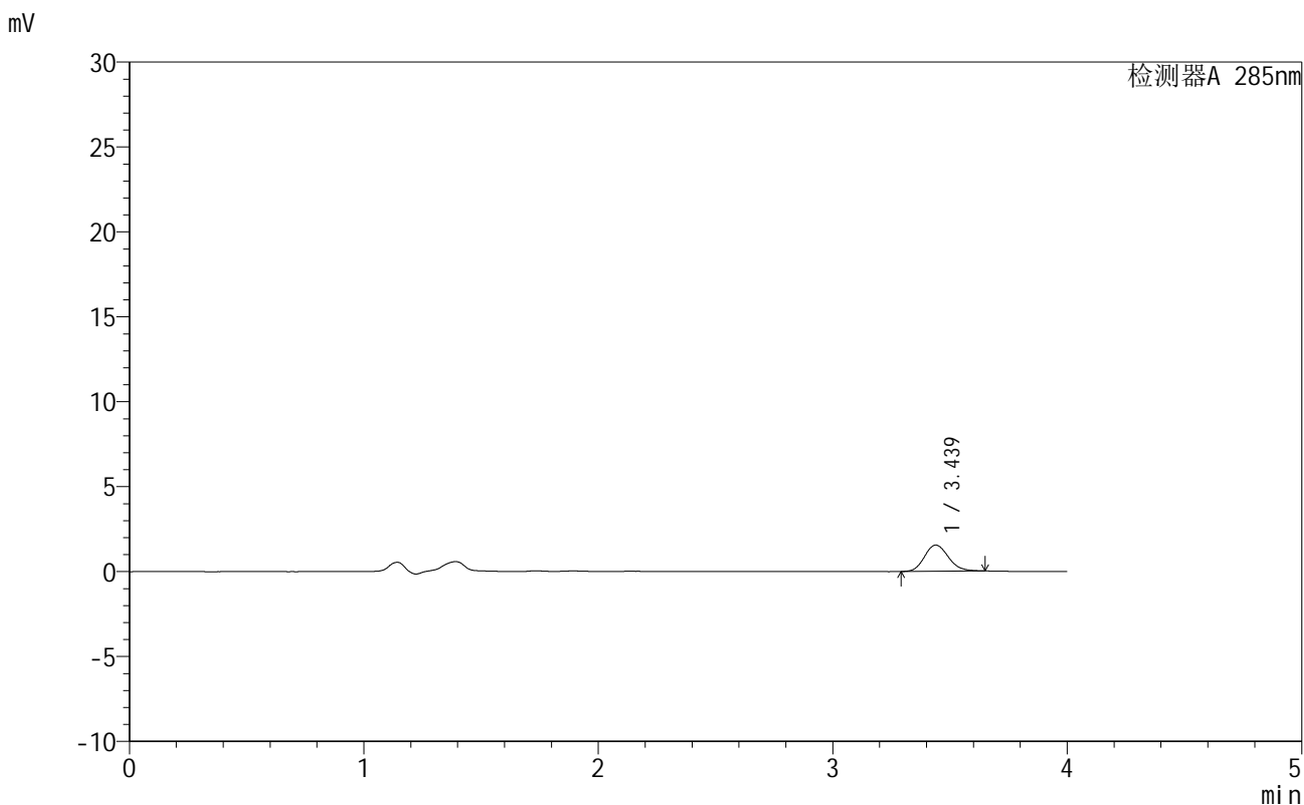


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-989-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	10895	100.000	1540	5557	1.153	--
总计		10895	100.000	1540			

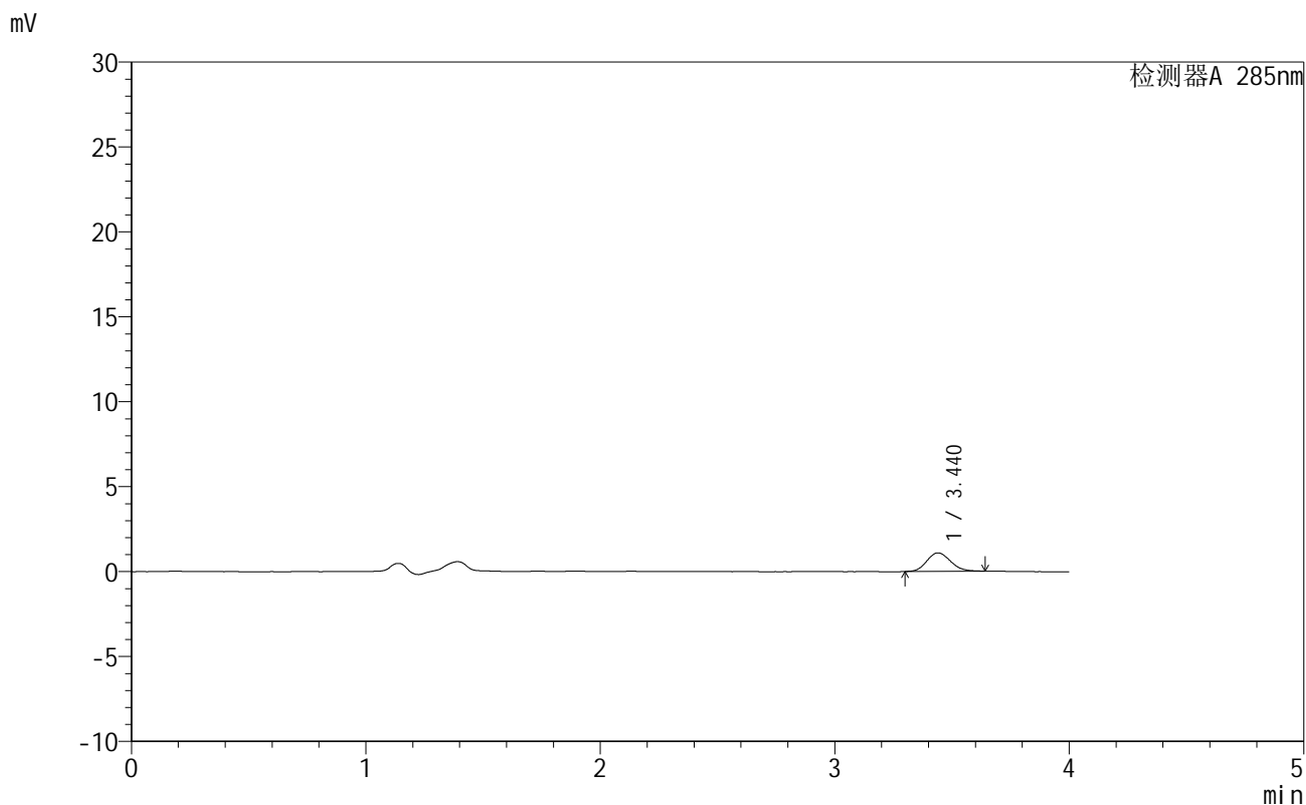


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-990-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	7672	100.000	1089	5583	1.147	--
总计		7672	100.000	1089			

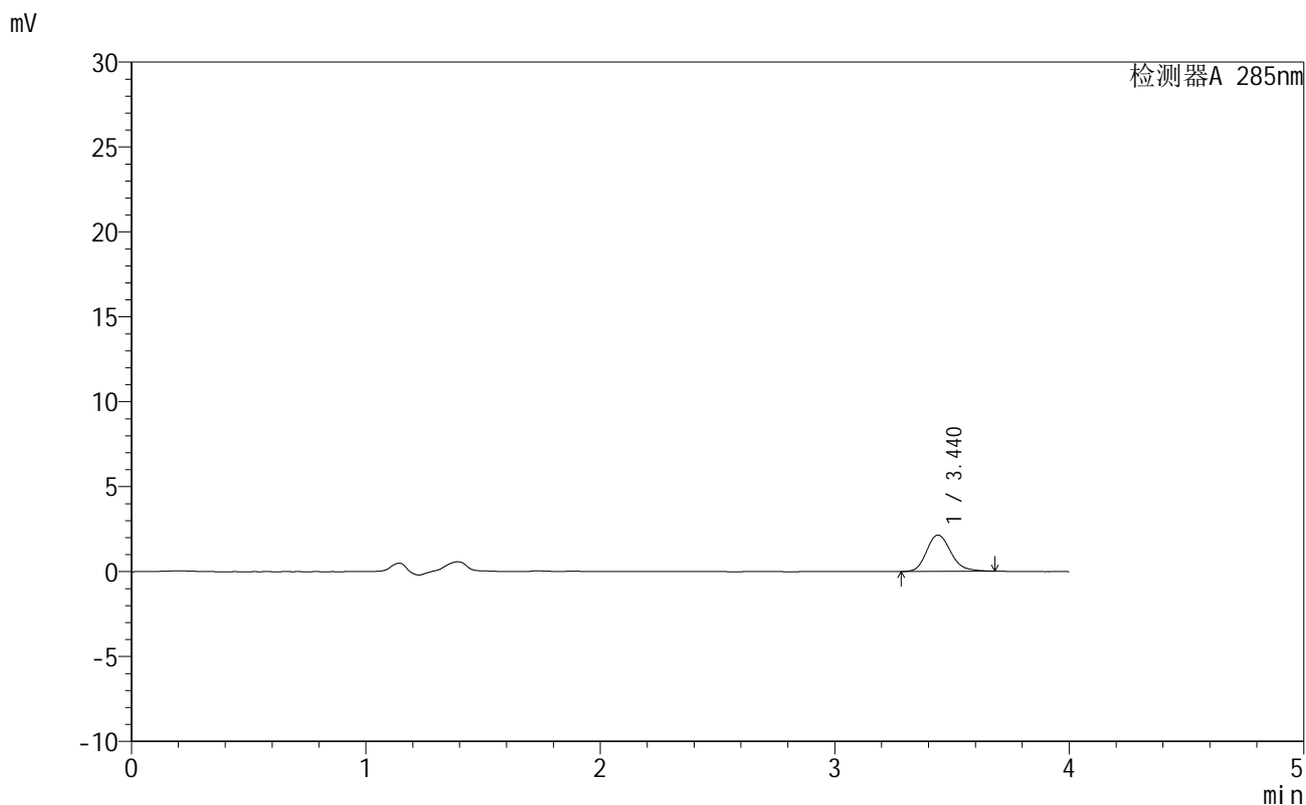


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-991-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:09:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	15385	100.000	2141	5528	1.194	--
总计		15385	100.000	2141			

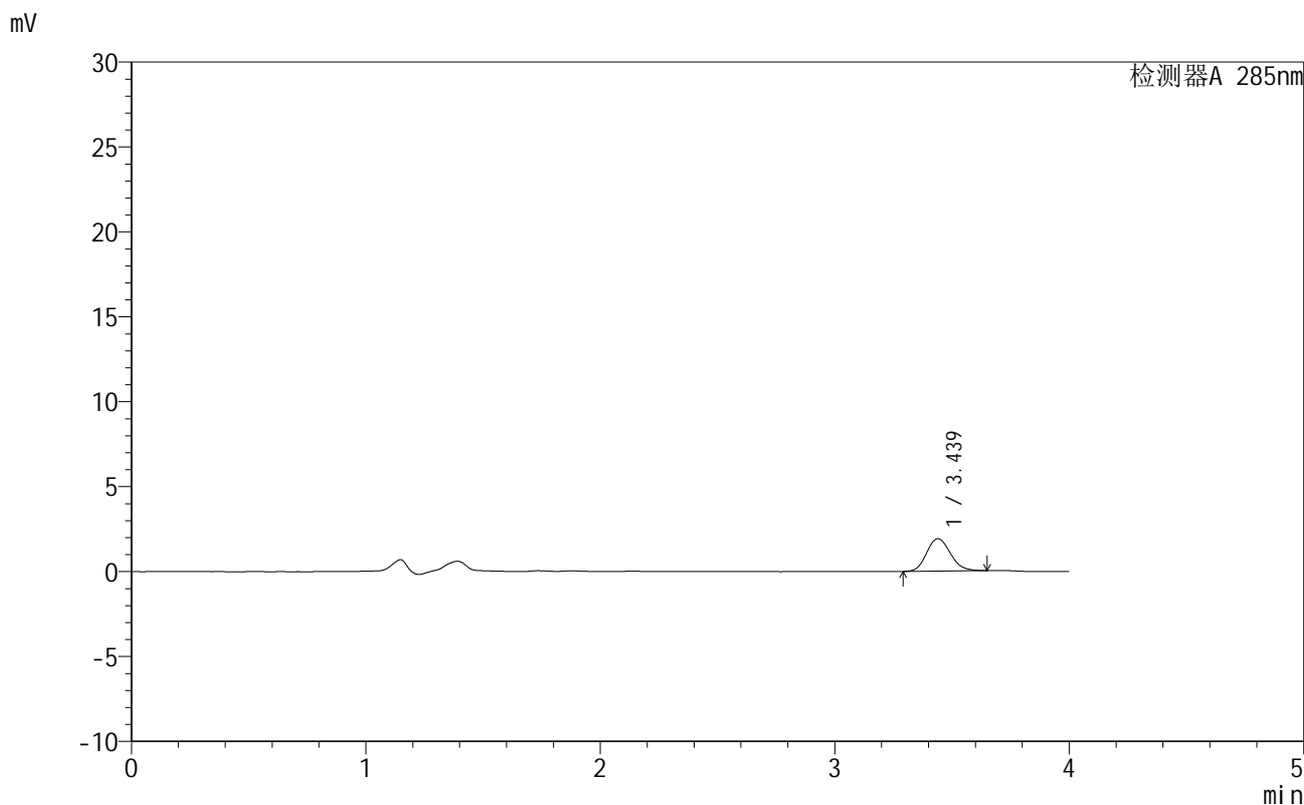


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-992-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	13513	100.000	1910	5592	1.146	--
总计		13513	100.000	1910			

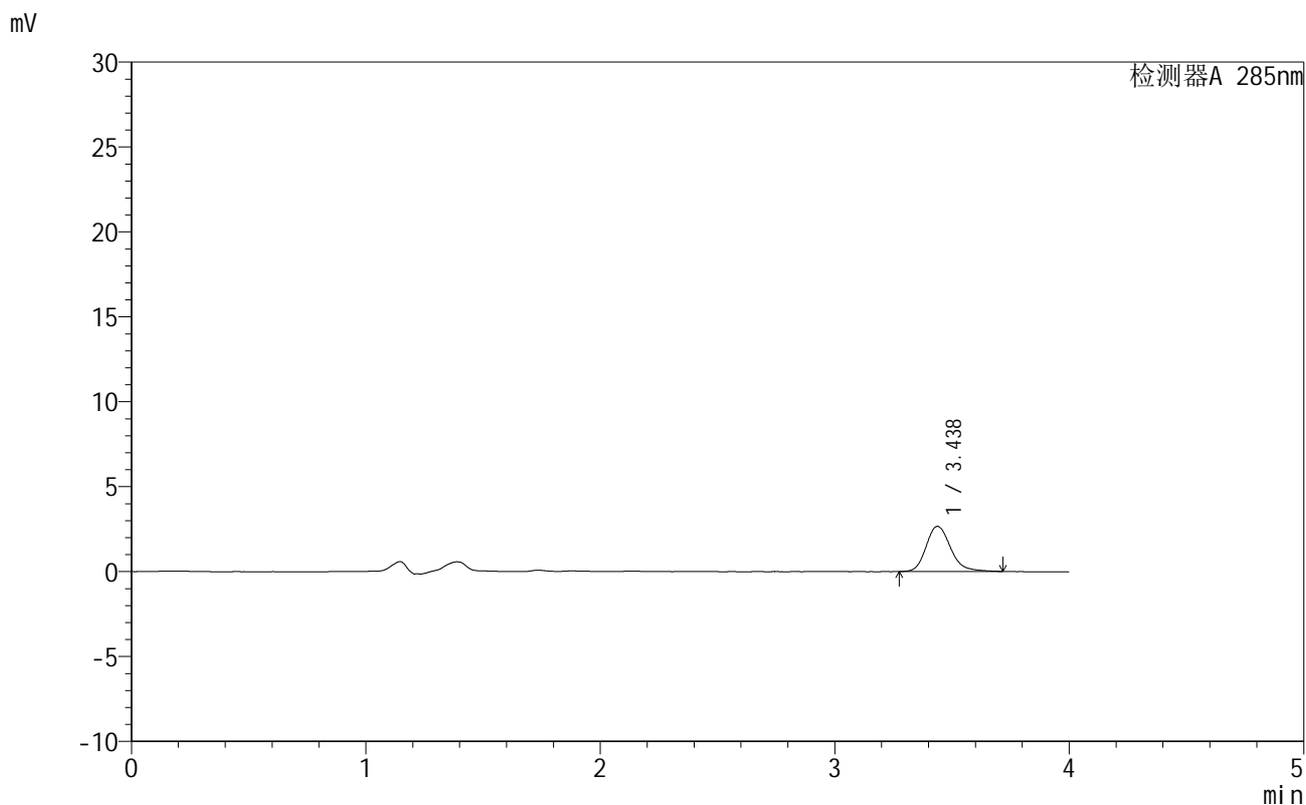


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-993-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:33:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	19366	100.000	2661	5469	1.211	--
总计		19366	100.000	2661			

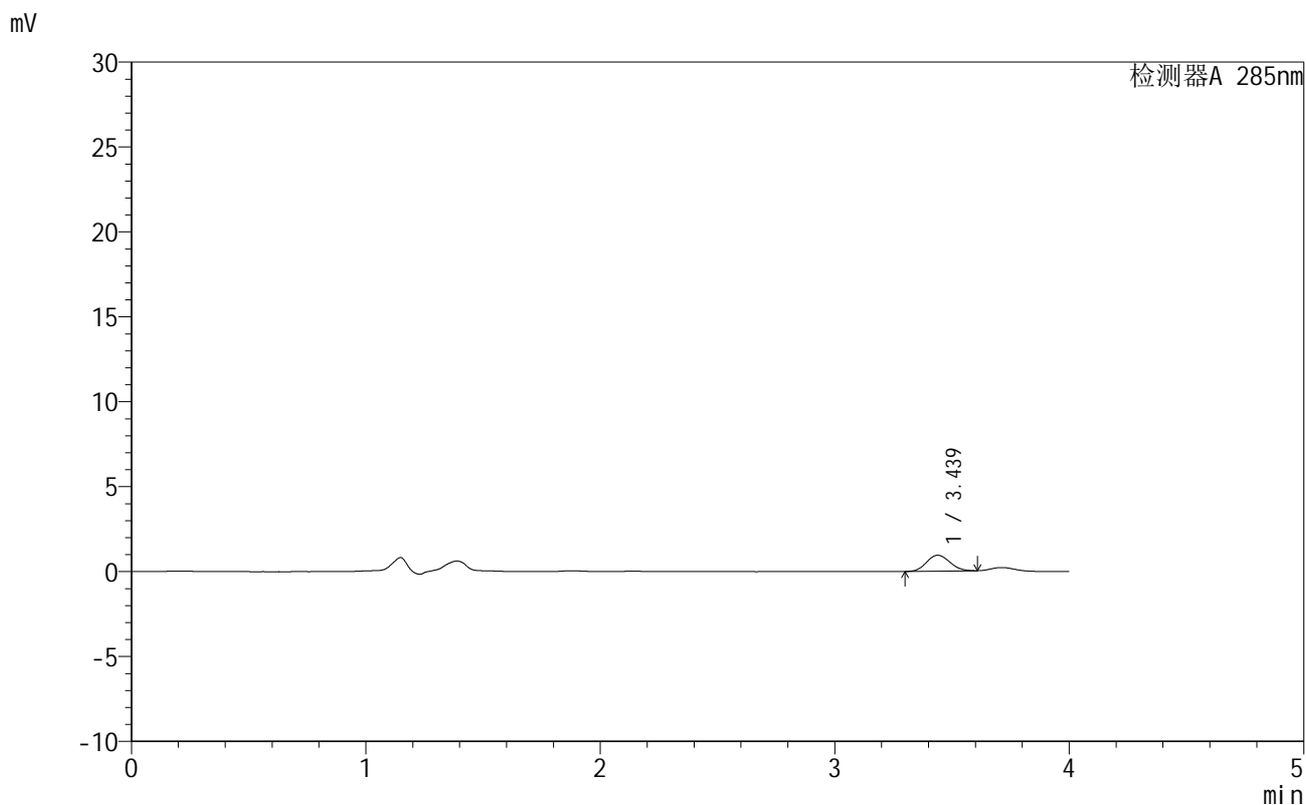


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-994-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

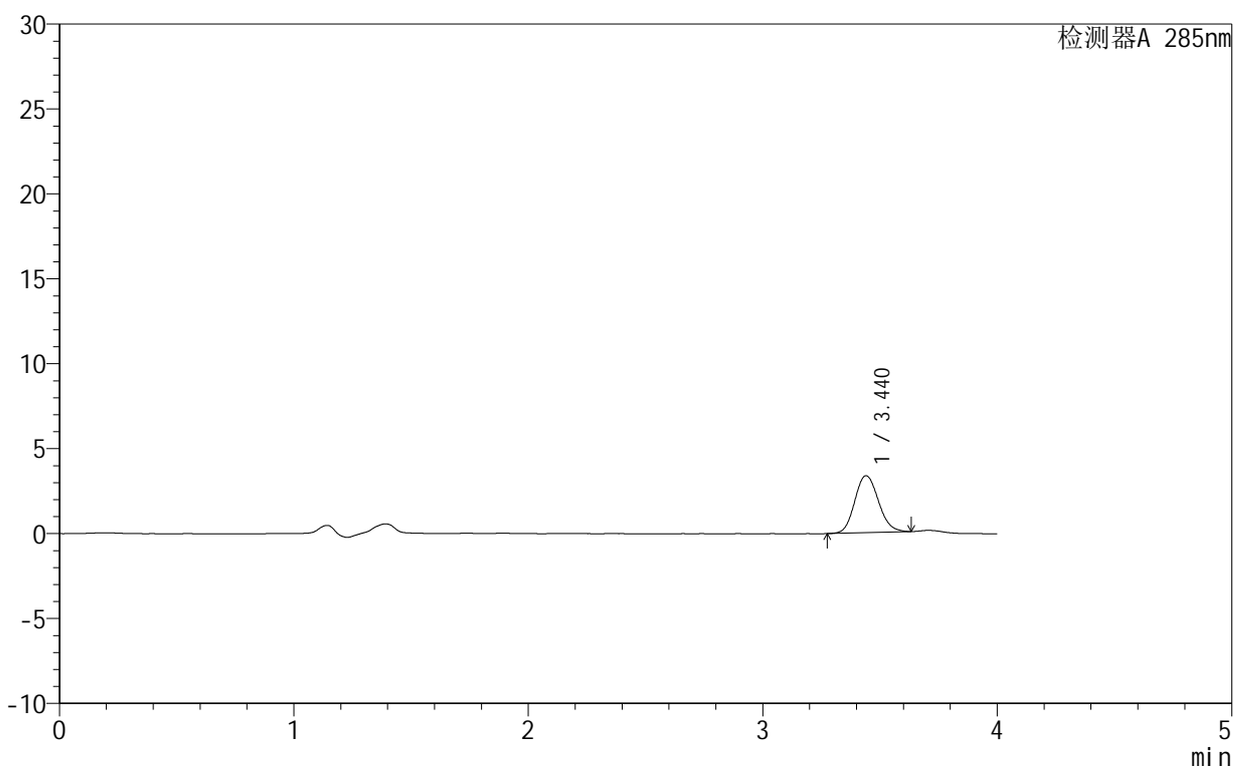
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	6463	100.000	937	5687	1.105	--
总计		6463	100.000	937			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-995-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	23582	100.000	3355	5625	1.133	--
总计		23582	100.000	3355			

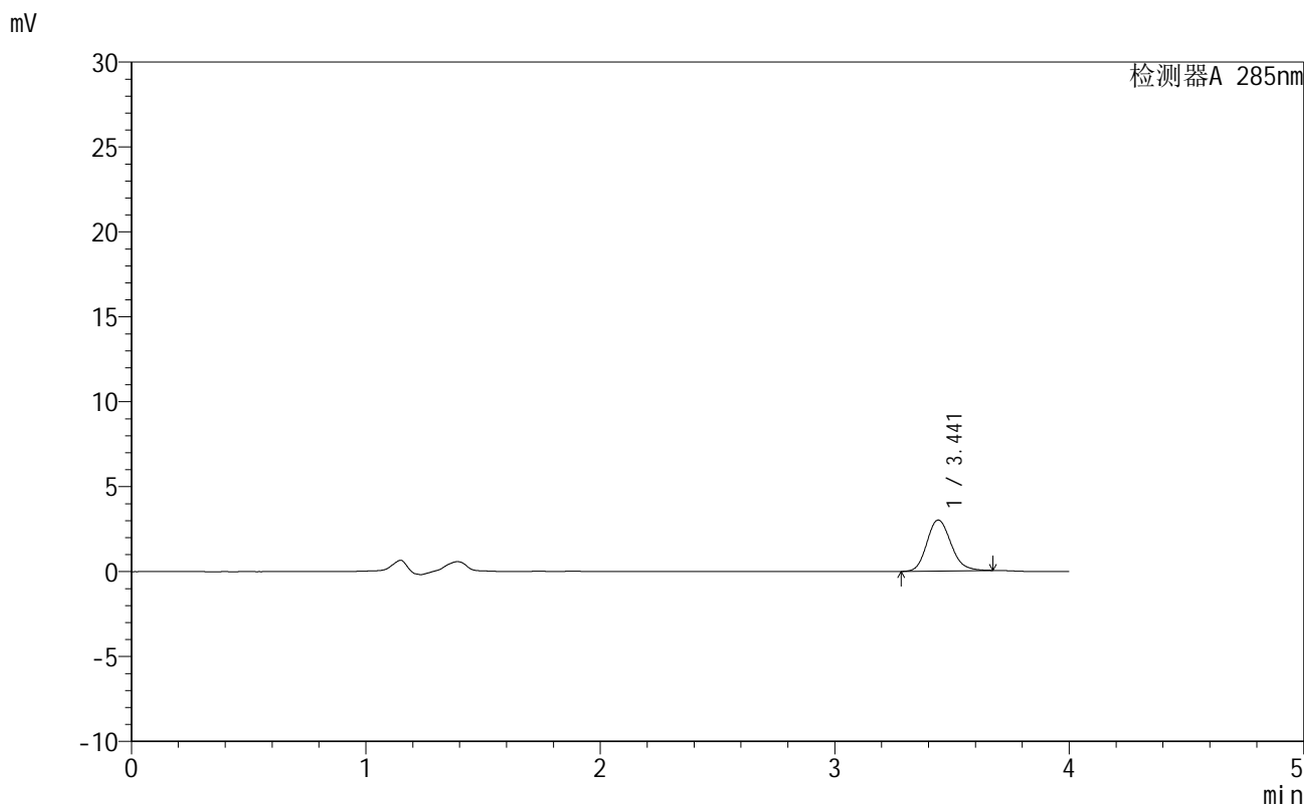


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-996-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	21418	100.000	3001	5550	1.164	--
总计		21418	100.000	3001			

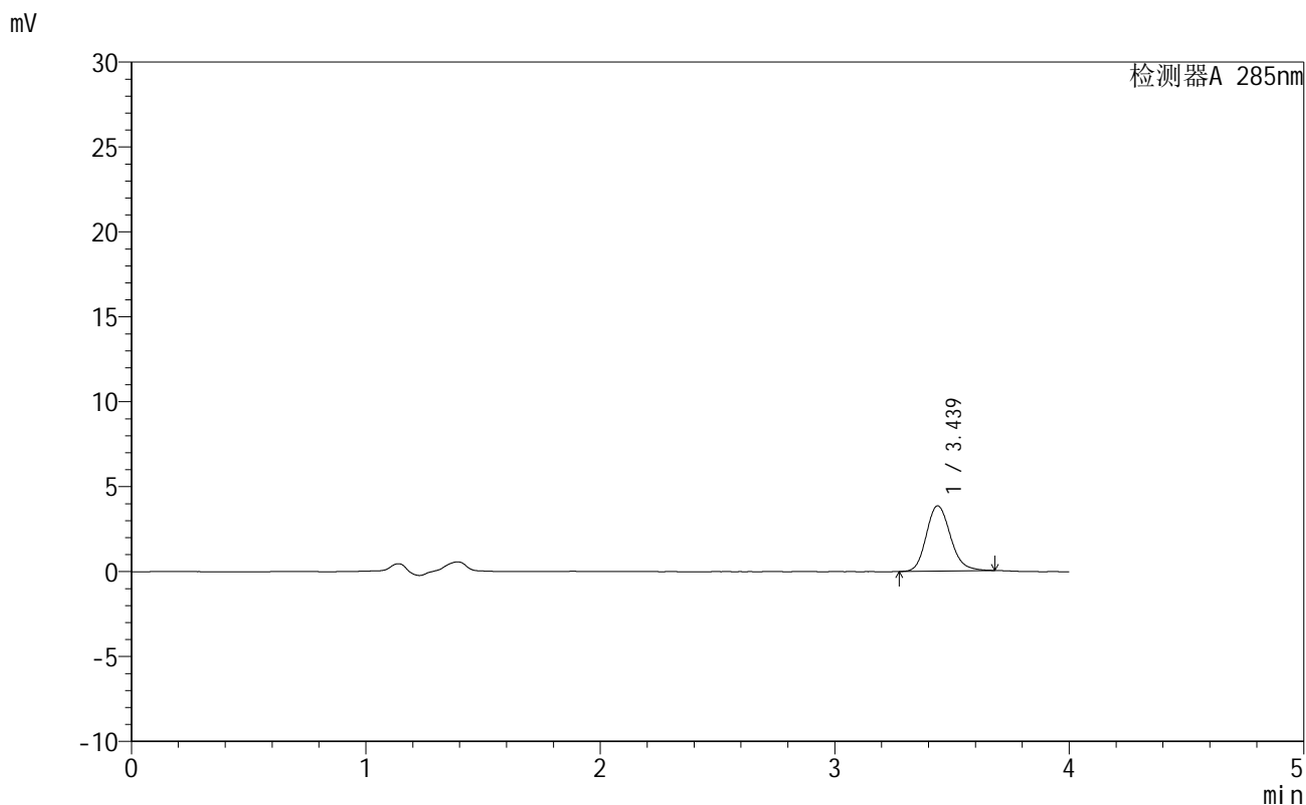


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-997-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:51:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

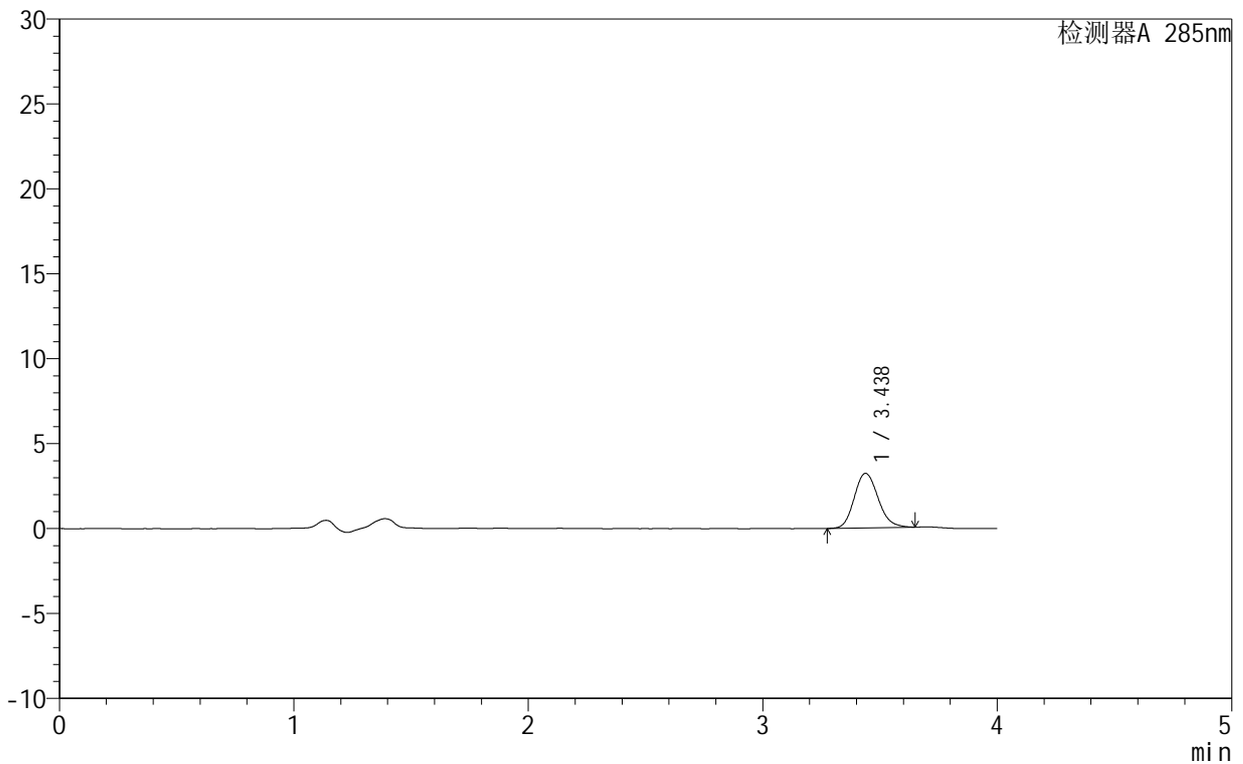
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	27470	100.000	3845	5546	1.170	--
总计		27470	100.000	3845			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-998-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	22742	100.000	3213	5570	1.155	--
总计		22742	100.000	3213			

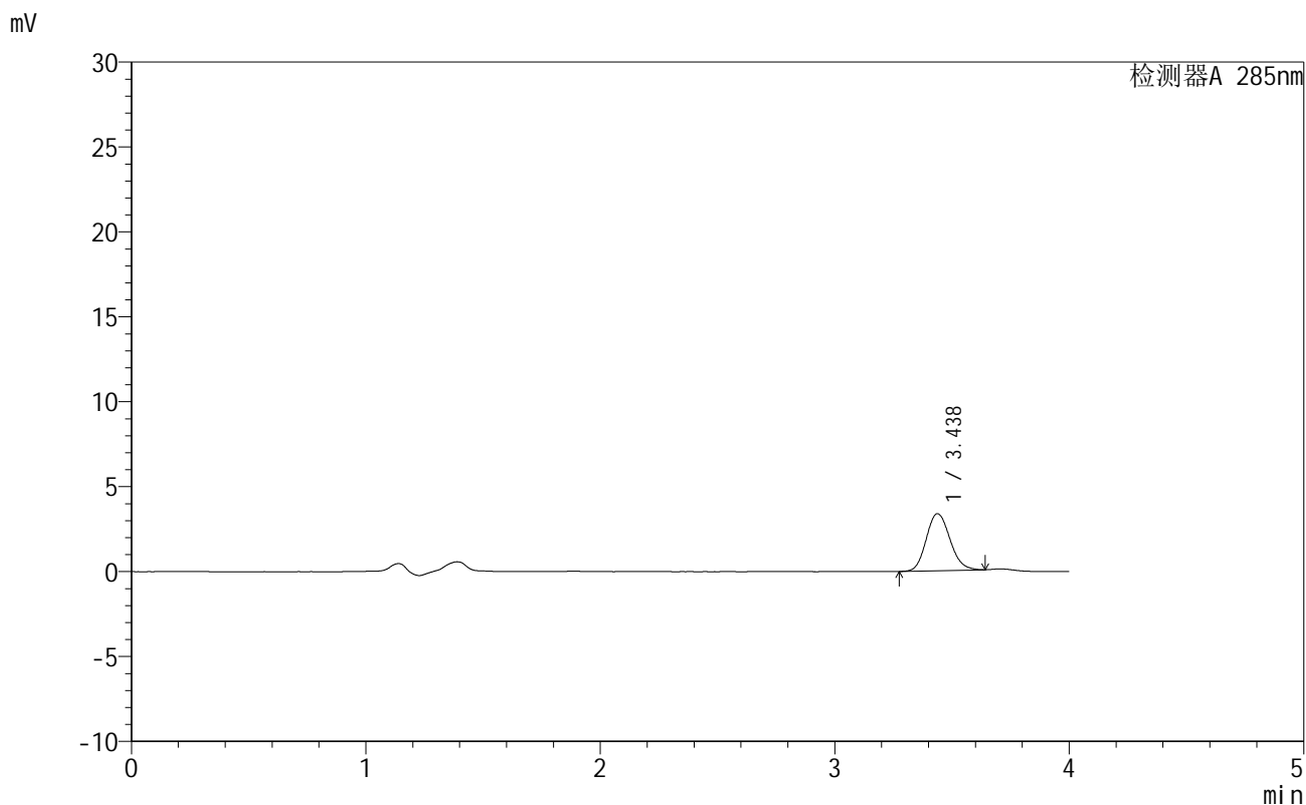


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-999-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:00:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	23637	100.000	3358	5606	1.141	--
总计		23637	100.000	3358			

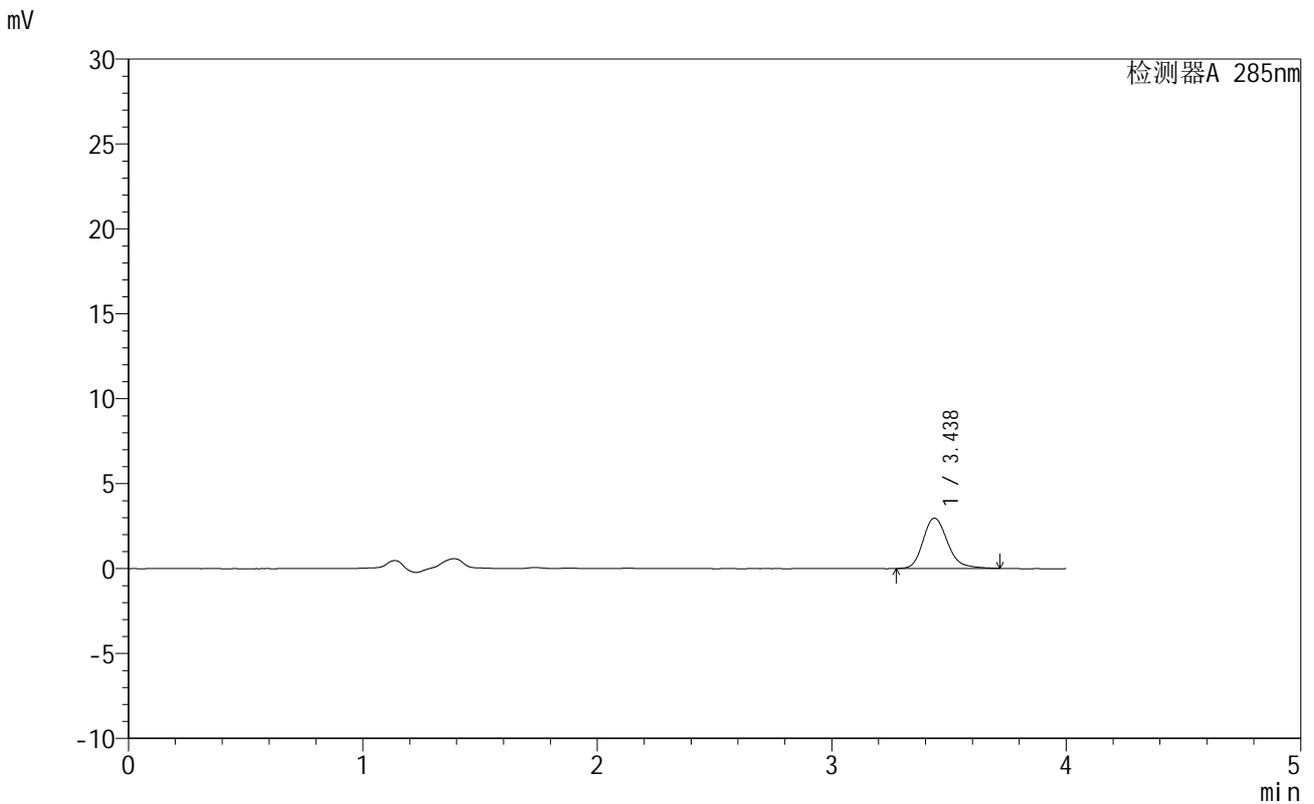


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1000-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	21519	100.000	2965	5481	1.206	--
总计		21519	100.000	2965			

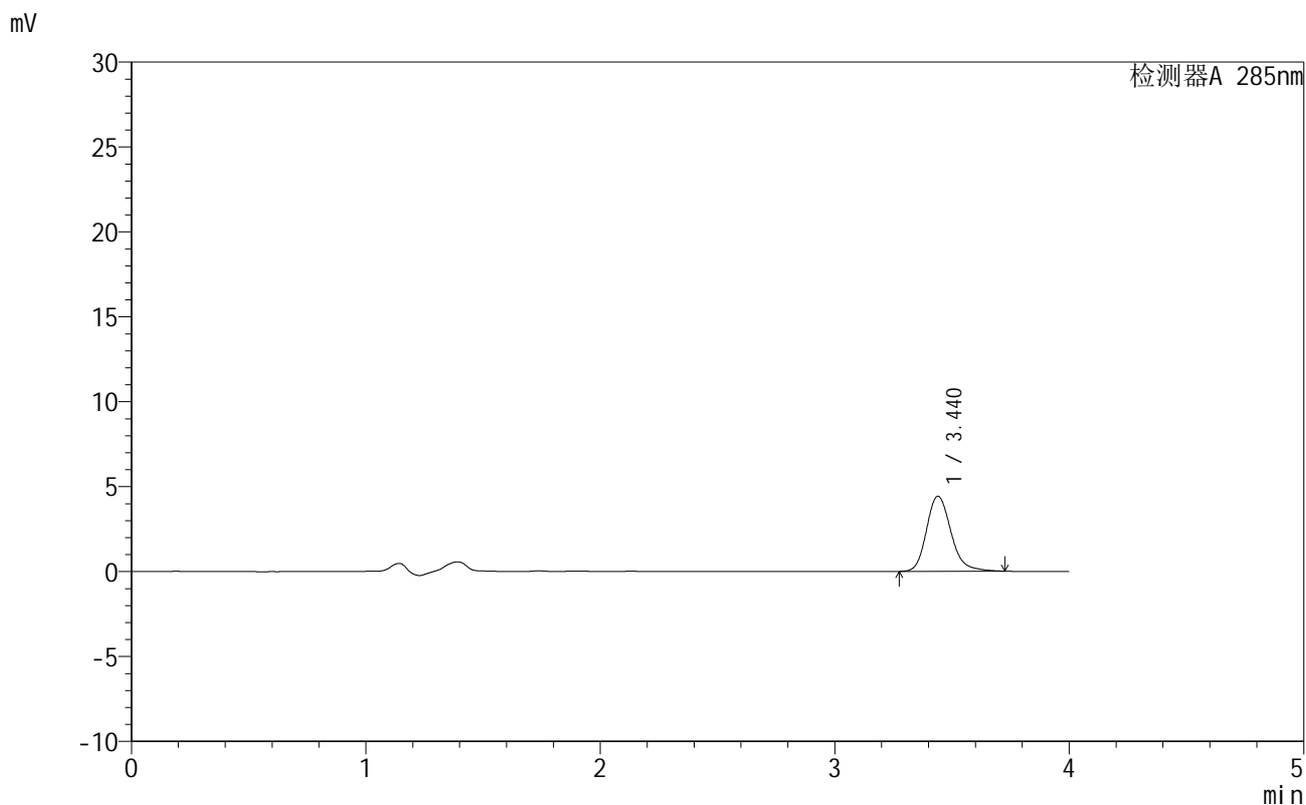


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1001-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	32113	100.000	4420	5493	1.209	--
总计		32113	100.000	4420			

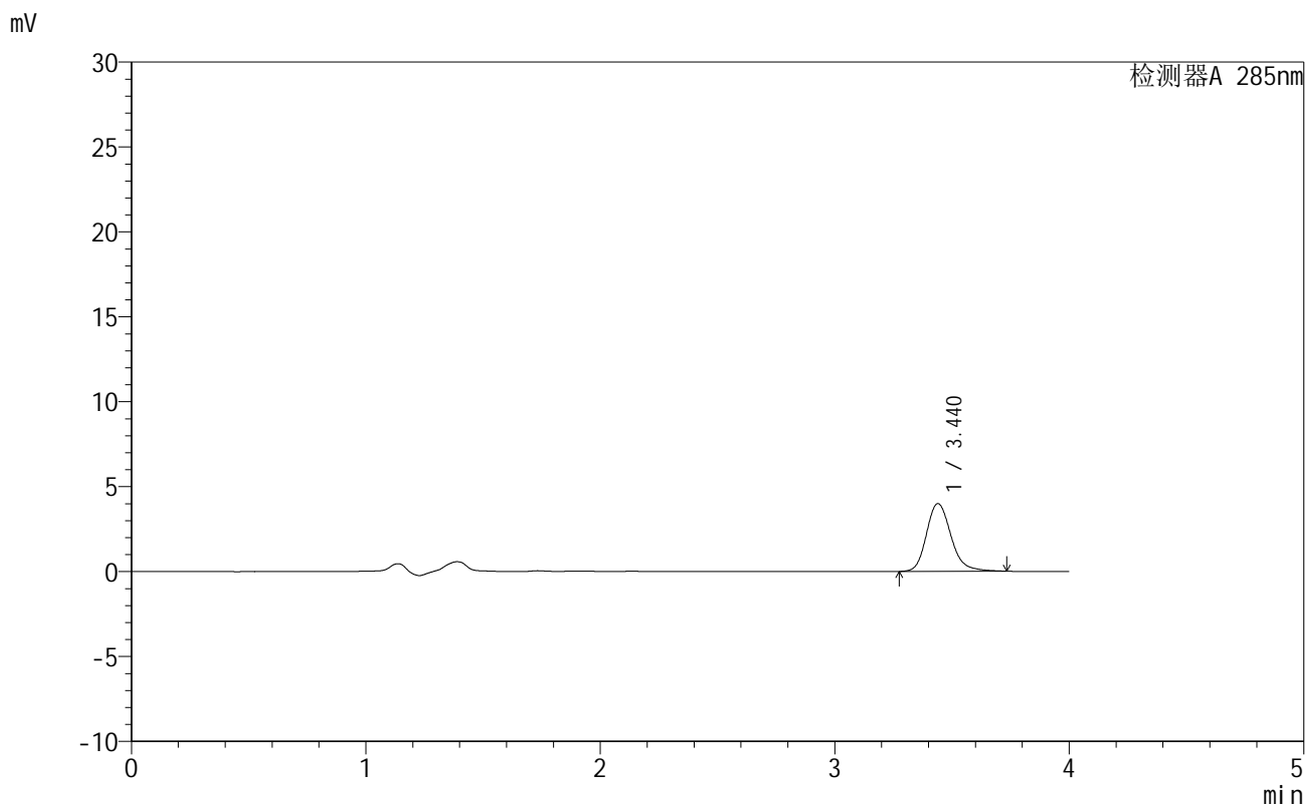


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1002-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	29045	100.000	3991	5495	1.207	--
总计		29045	100.000	3991			

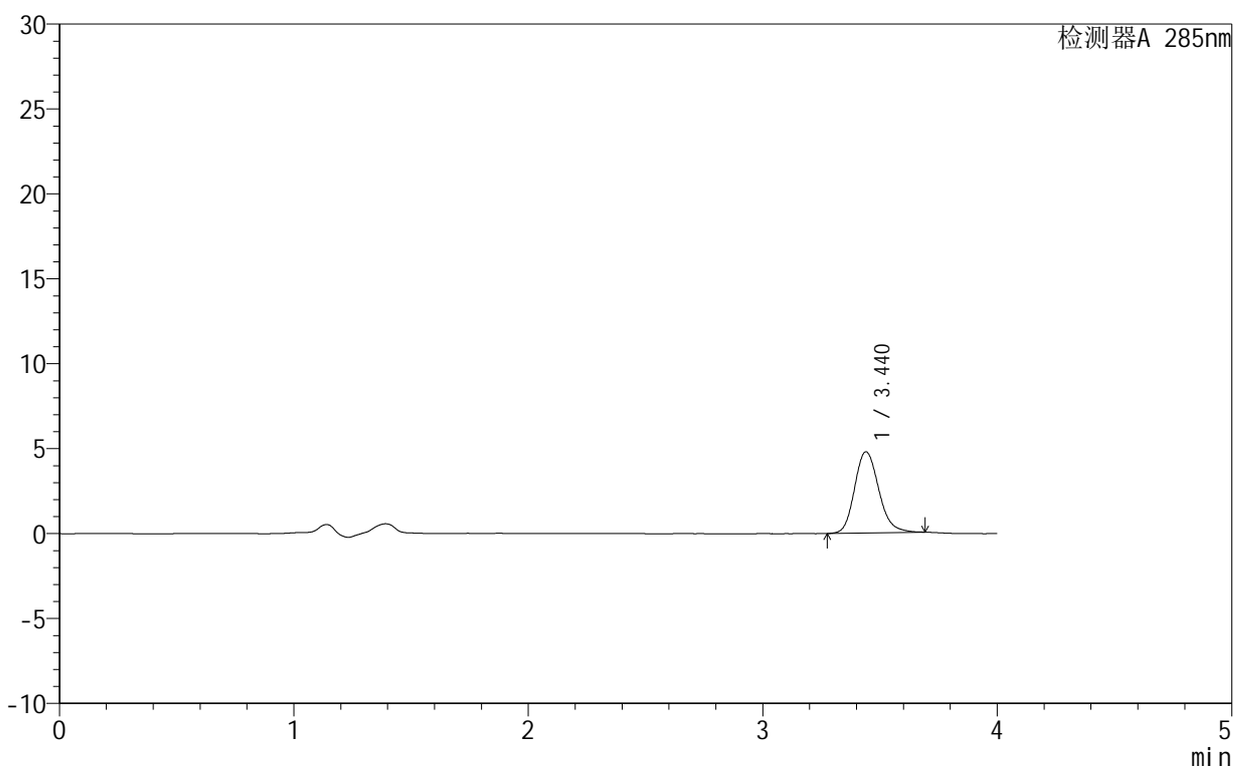
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1003-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	34253	100.000	4780	5546	1.178	--
总计		34253	100.000	4780			

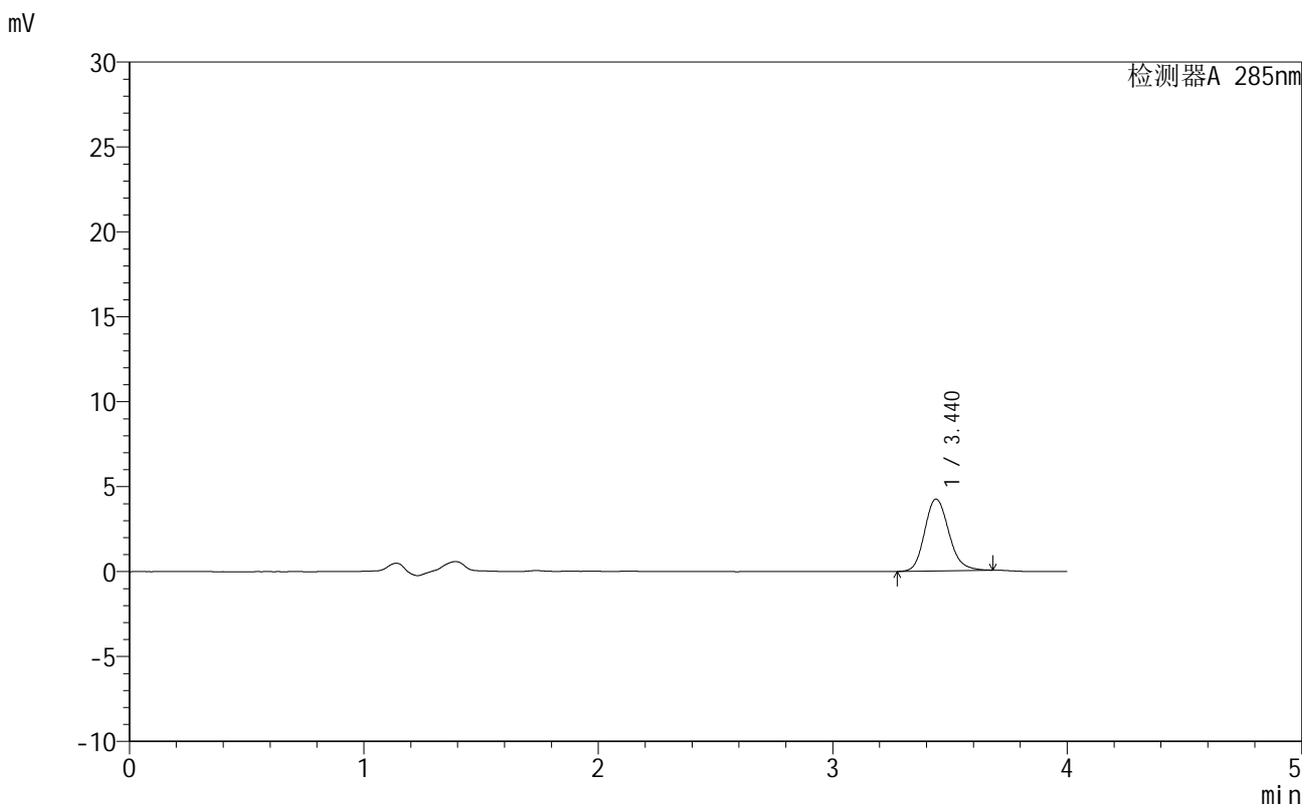


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1004-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

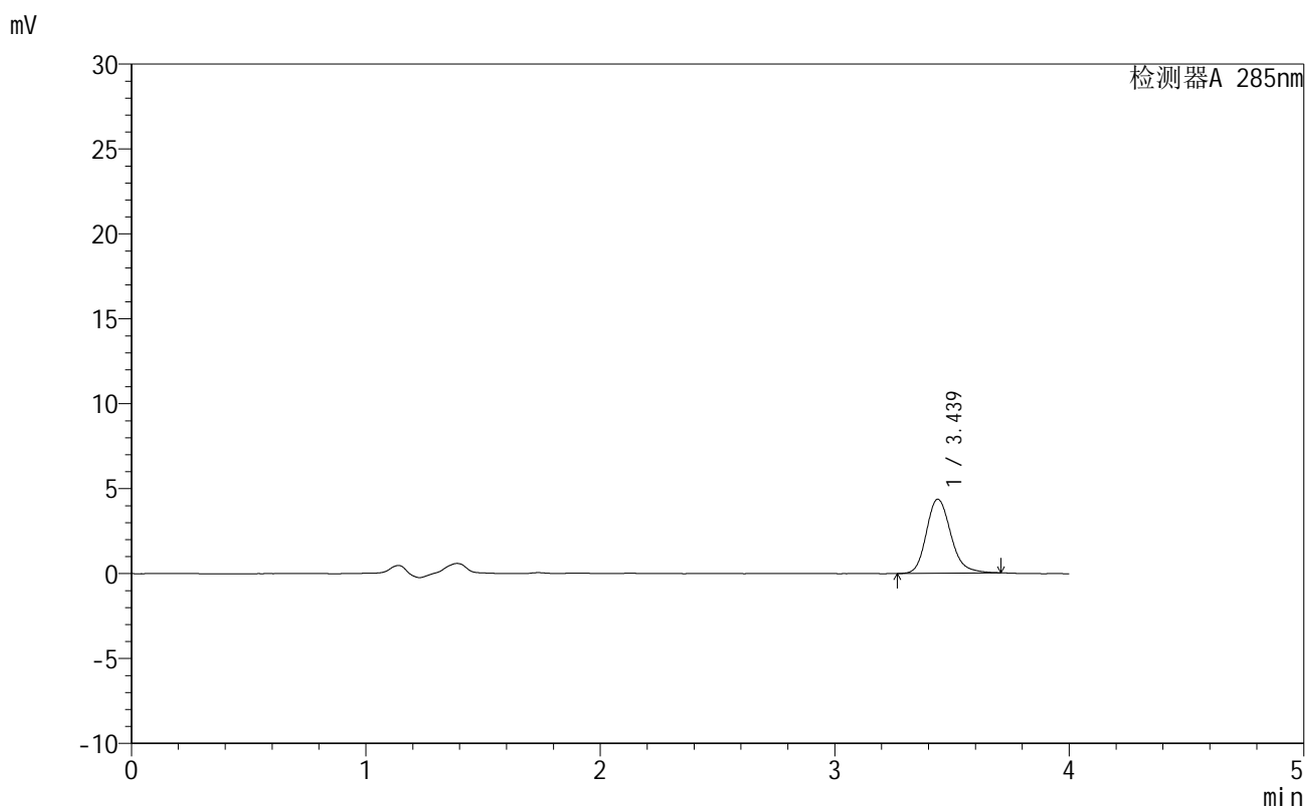
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	30250	100.000	4233	5545	1.173	--
总计		30250	100.000	4233			

999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1005-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 19:26:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	31597	100.000	4365	5510	1.198	--
总计		31597	100.000	4365			



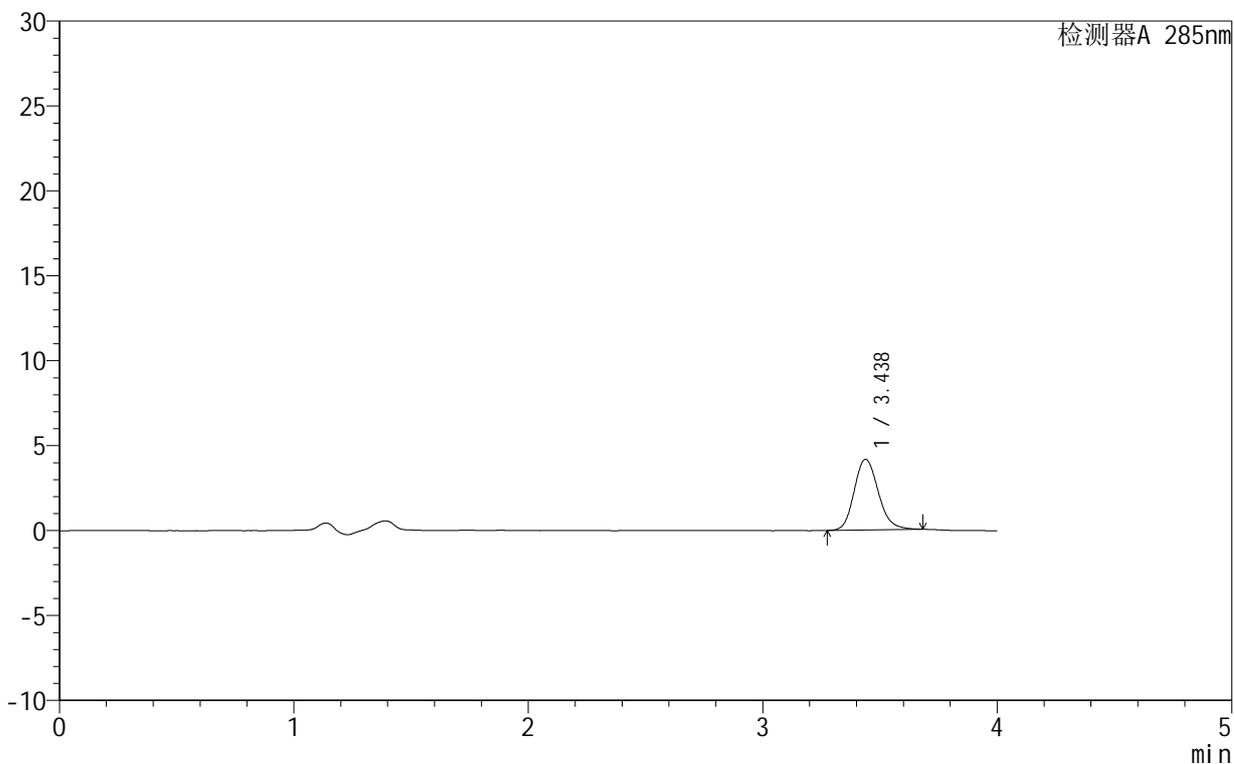
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1006-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 19:30:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

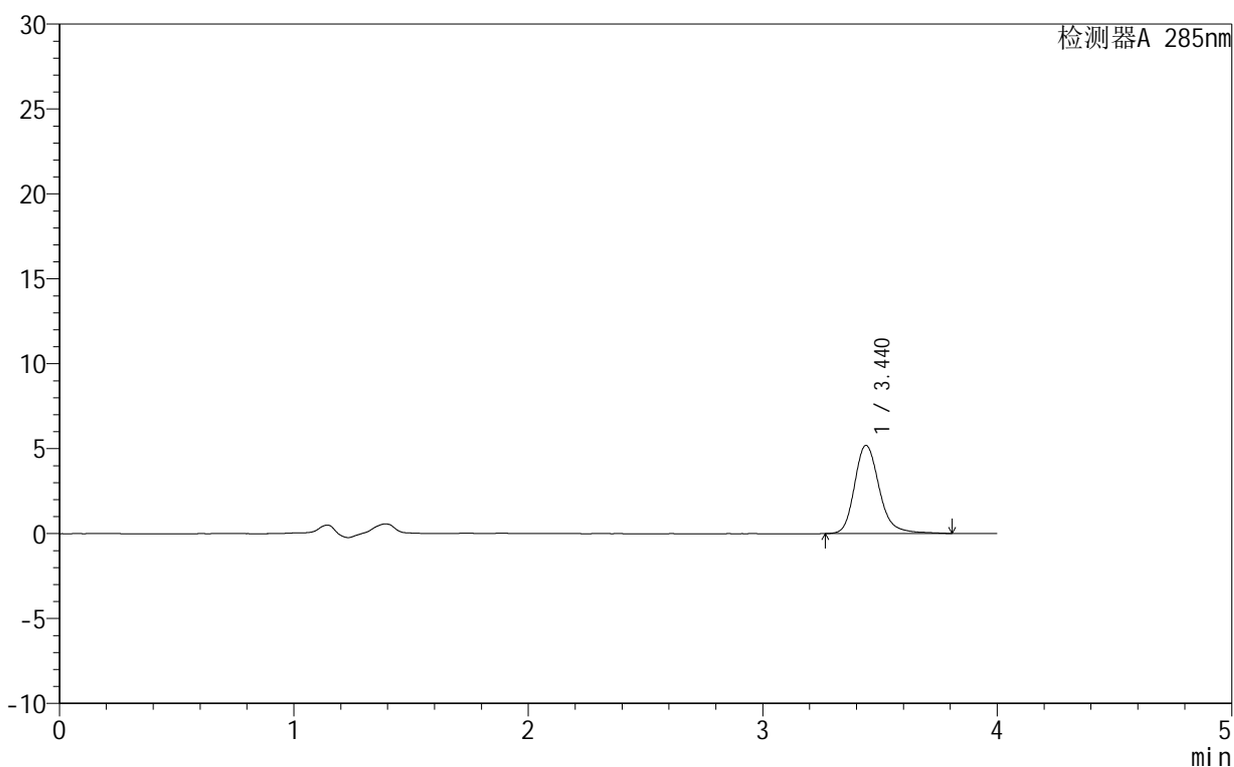
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	29739	100.000	4160	5542	1.168	--
总计		29739	100.000	4160			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1007-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	38183	100.000	5189	5481	1.226	--
总计		38183	100.000	5189			

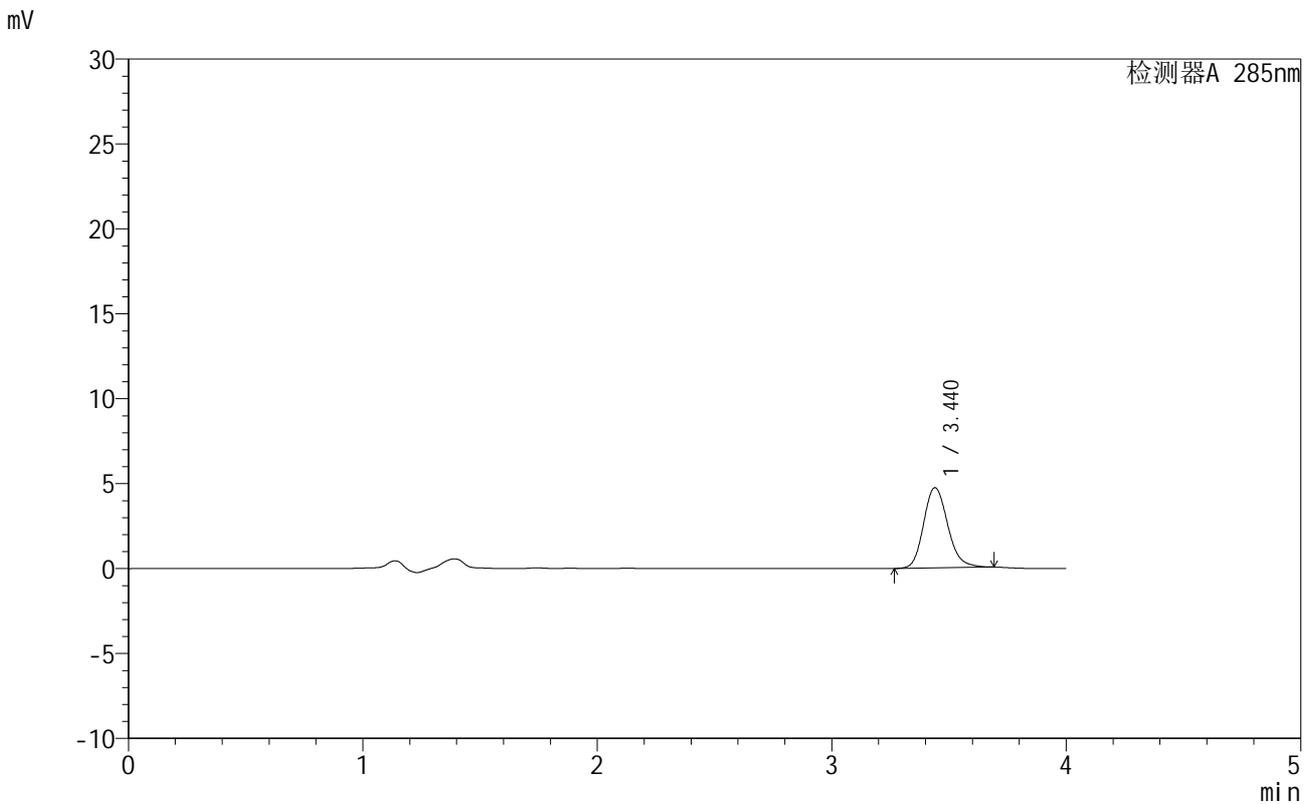


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1008-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	33815	100.000	4722	5555	1.175	--
总计		33815	100.000	4722			

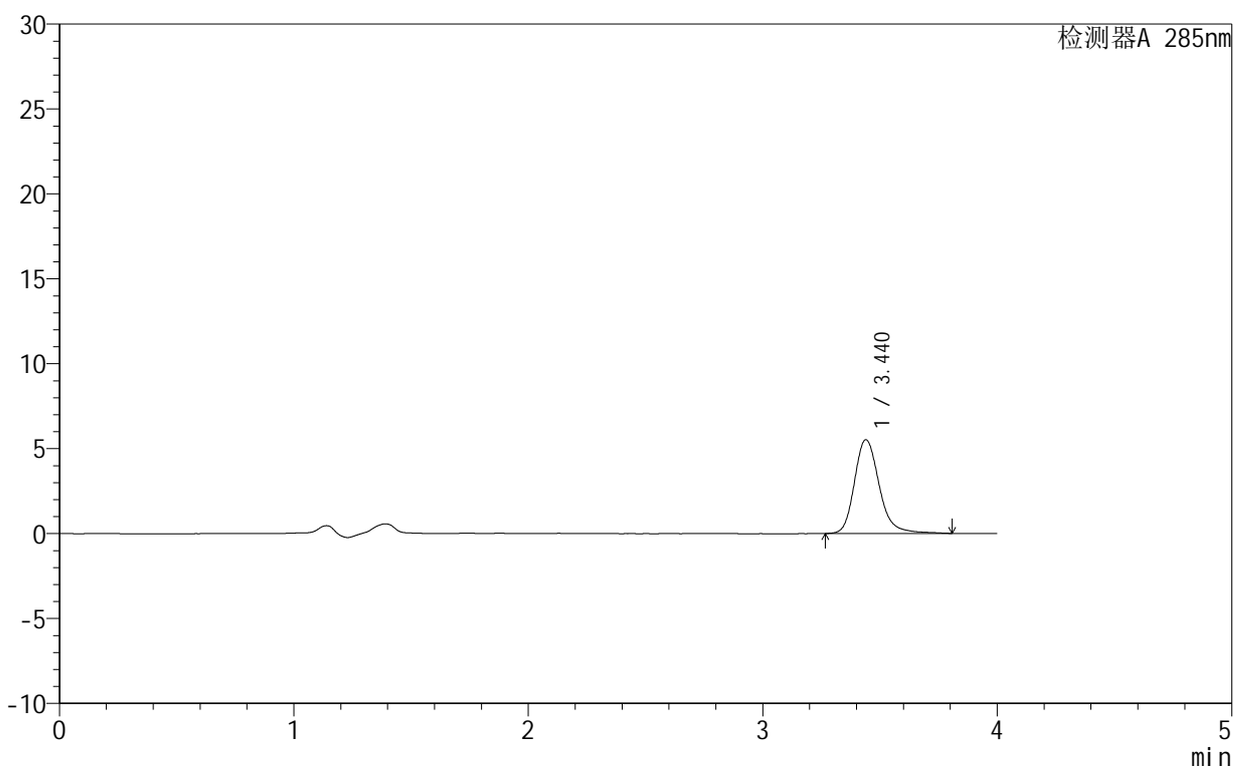
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1009-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	40707	100.000	5524	5470	1.224	--
总计		40707	100.000	5524			

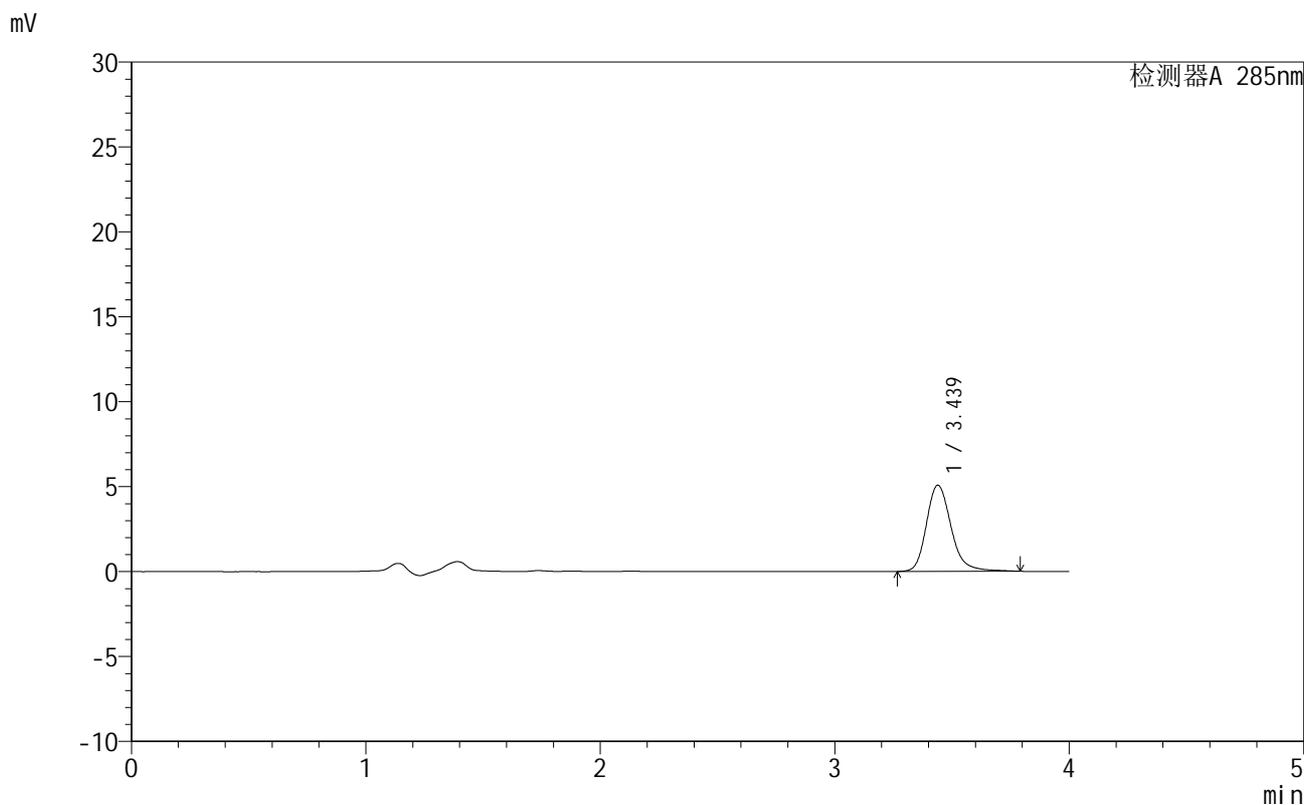


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1010-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:48:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

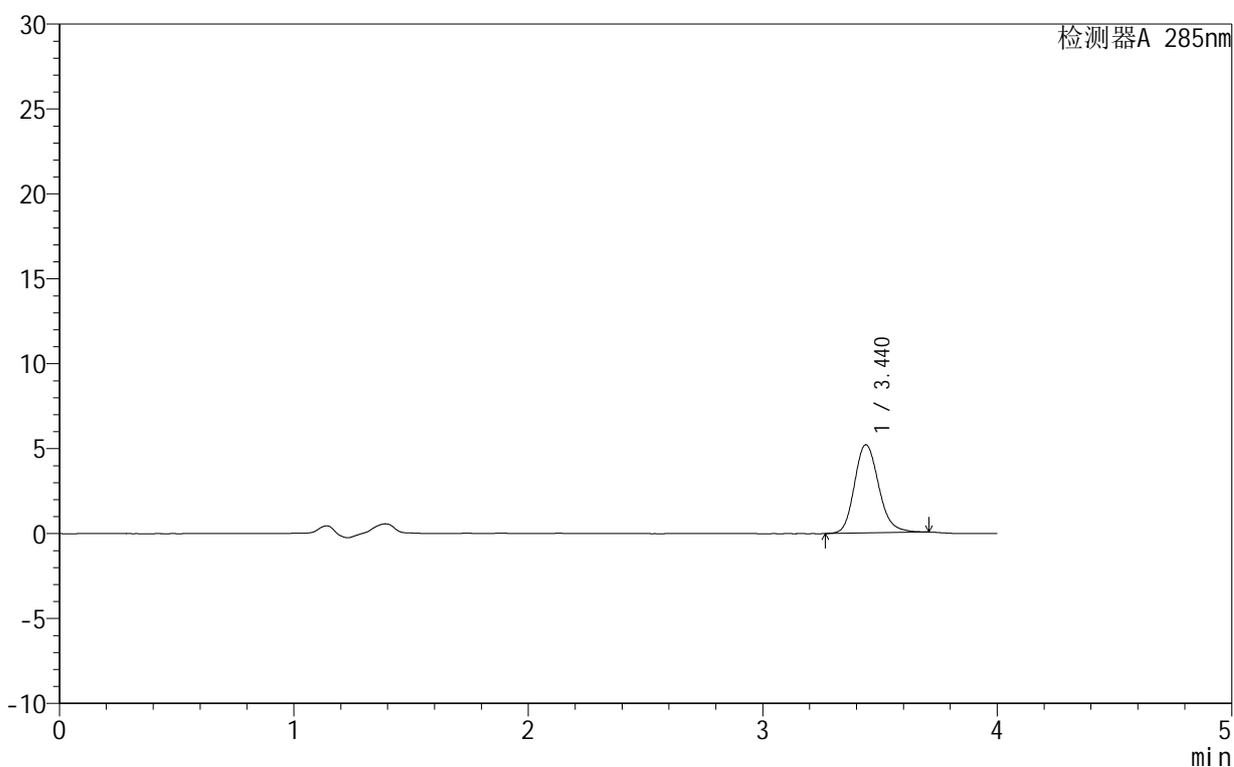
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	37196	100.000	5075	5493	1.221	--
总计		37196	100.000	5075			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1011-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	37413	100.000	5198	5510	1.178	--
总计		37413	100.000	5198			

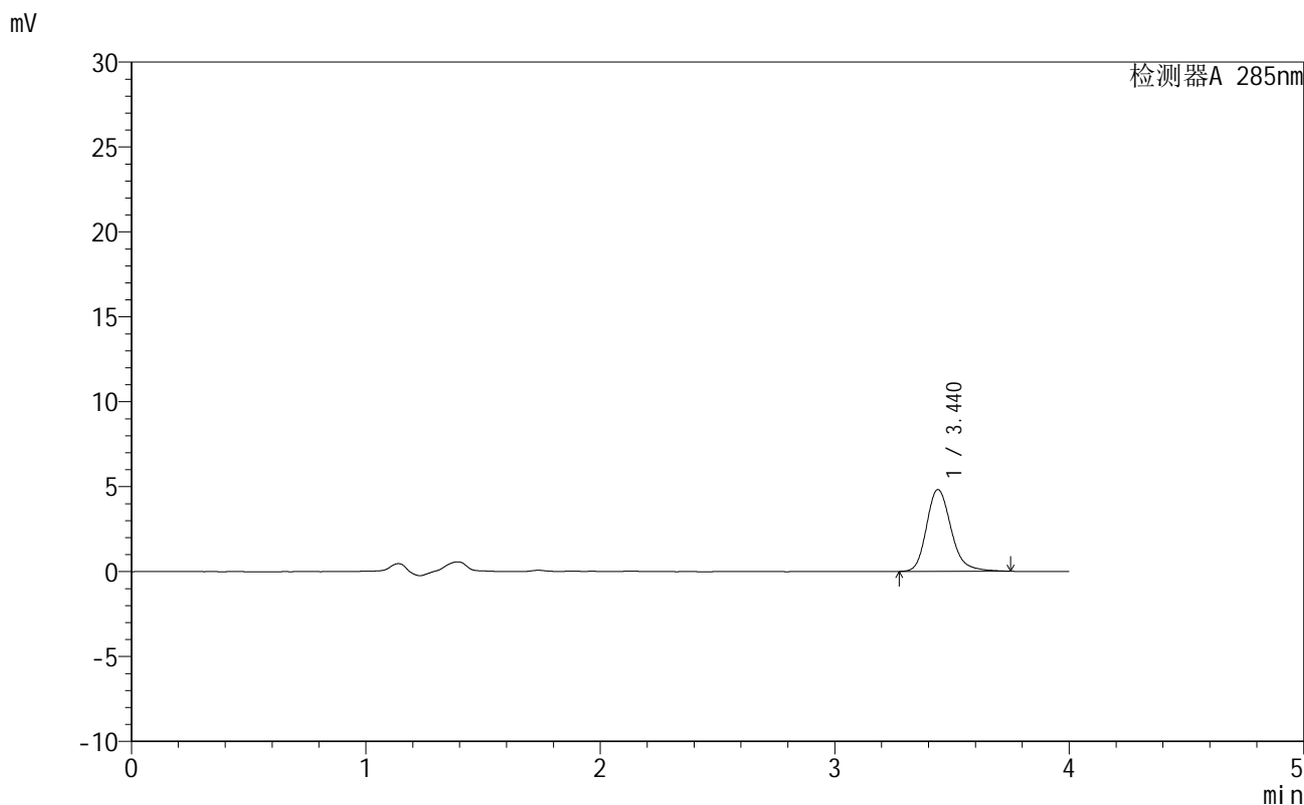


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1012-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	35079	100.000	4817	5500	1.213	--
总计		35079	100.000	4817			

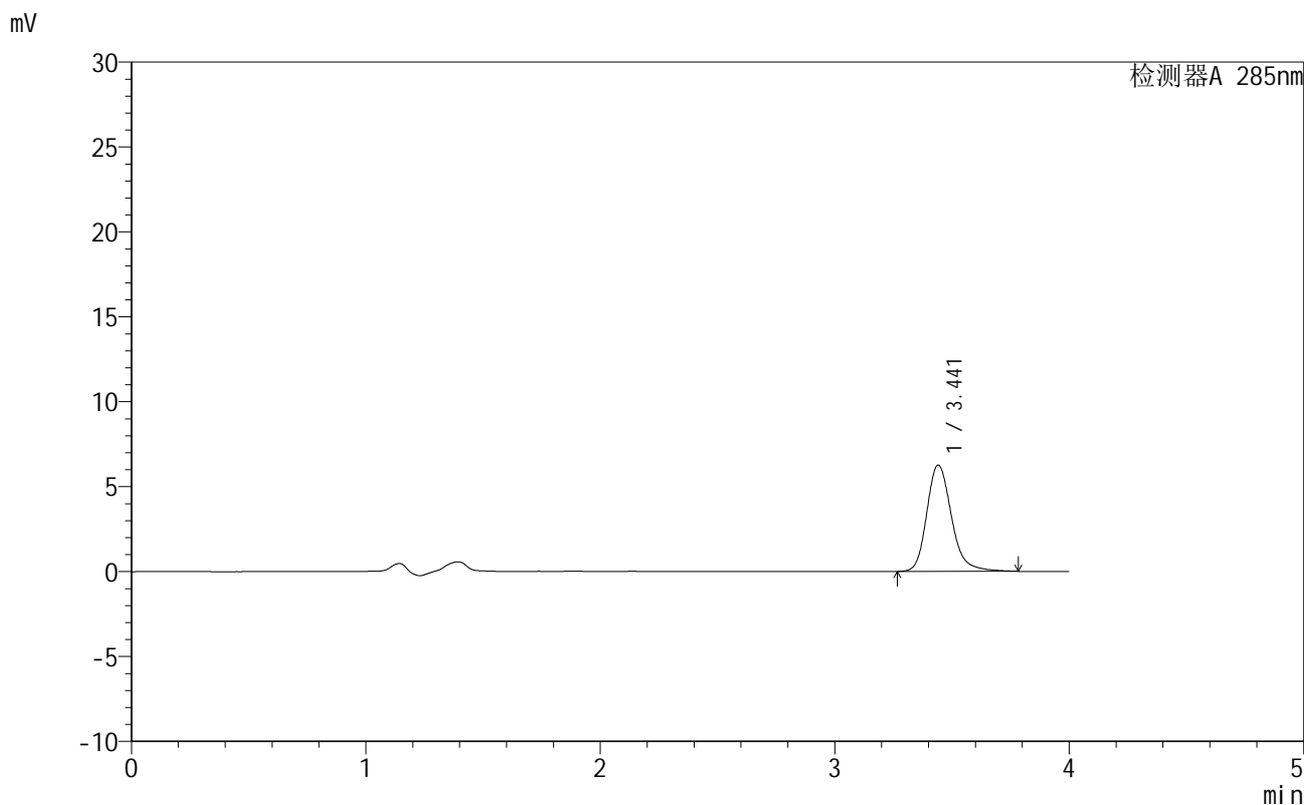


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1013-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	45879	100.000	6253	5476	1.223	--
总计		45879	100.000	6253			

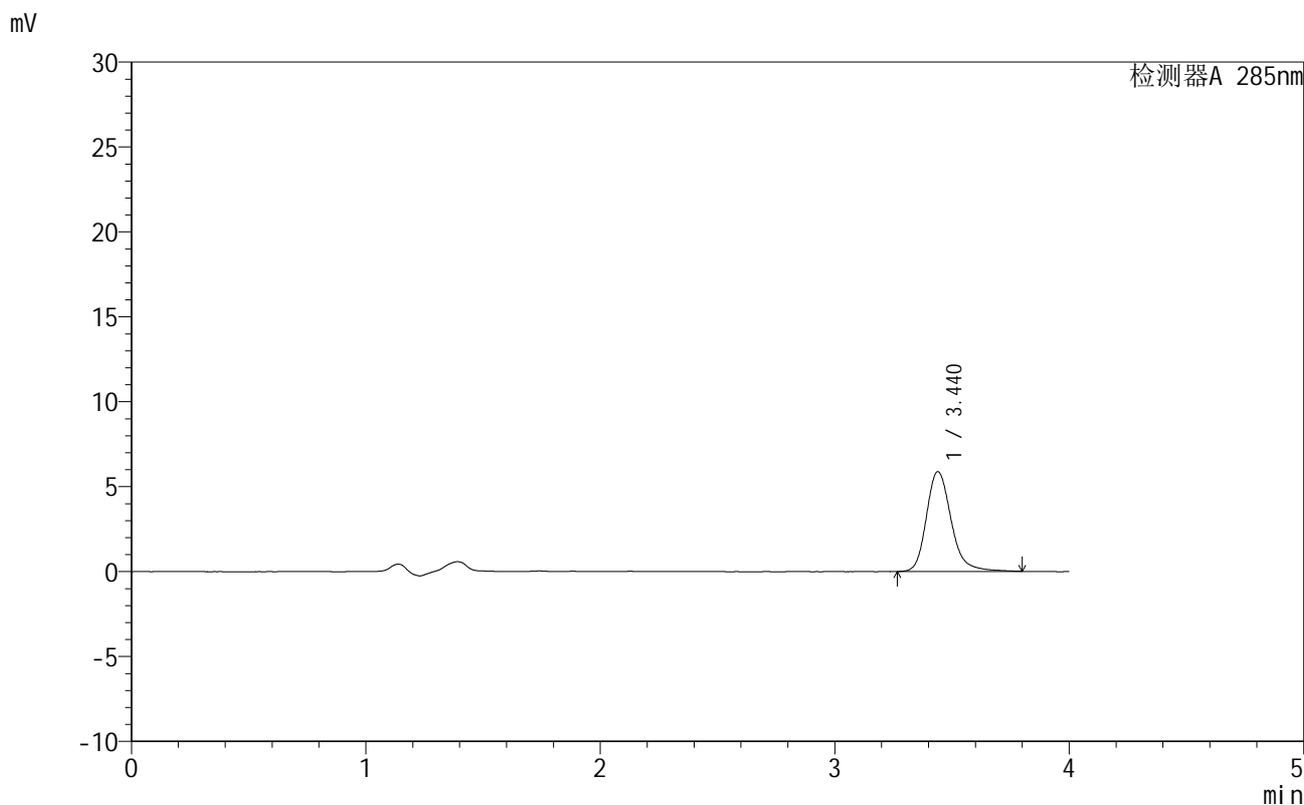


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1014-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	43178	100.000	5878	5479	1.226	--
总计		43178	100.000	5878			

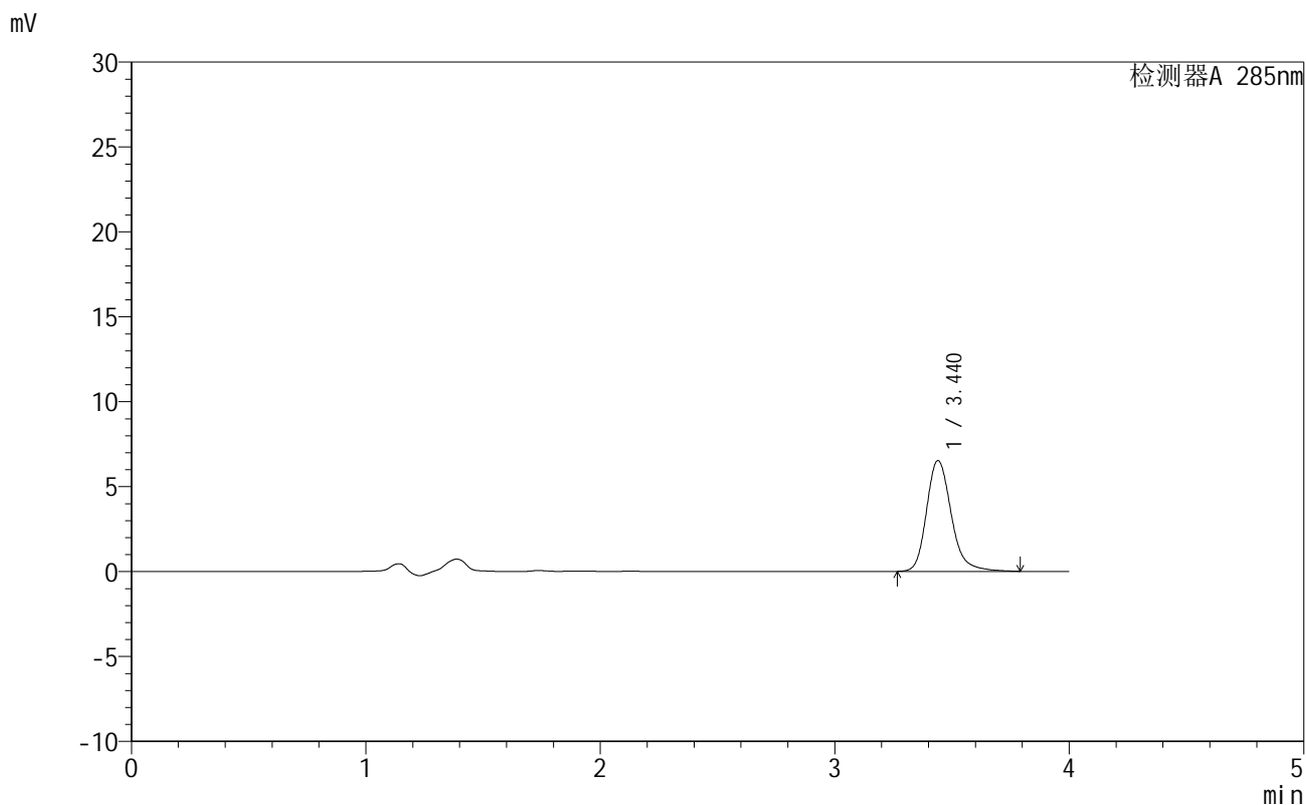


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1015-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	47878	100.000	6526	5480	1.228	--
总计		47878	100.000	6526			

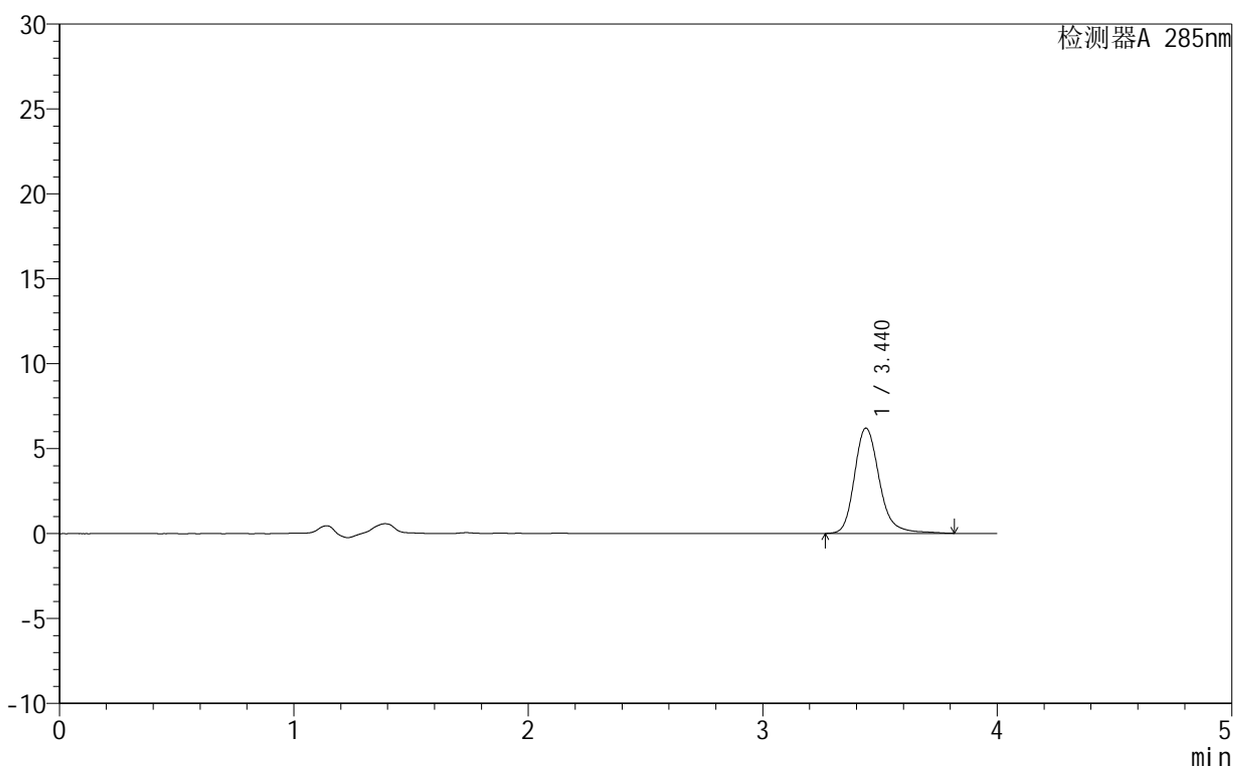
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1016-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	45719	100.000	6199	5478	1.225	--
总计		45719	100.000	6199			



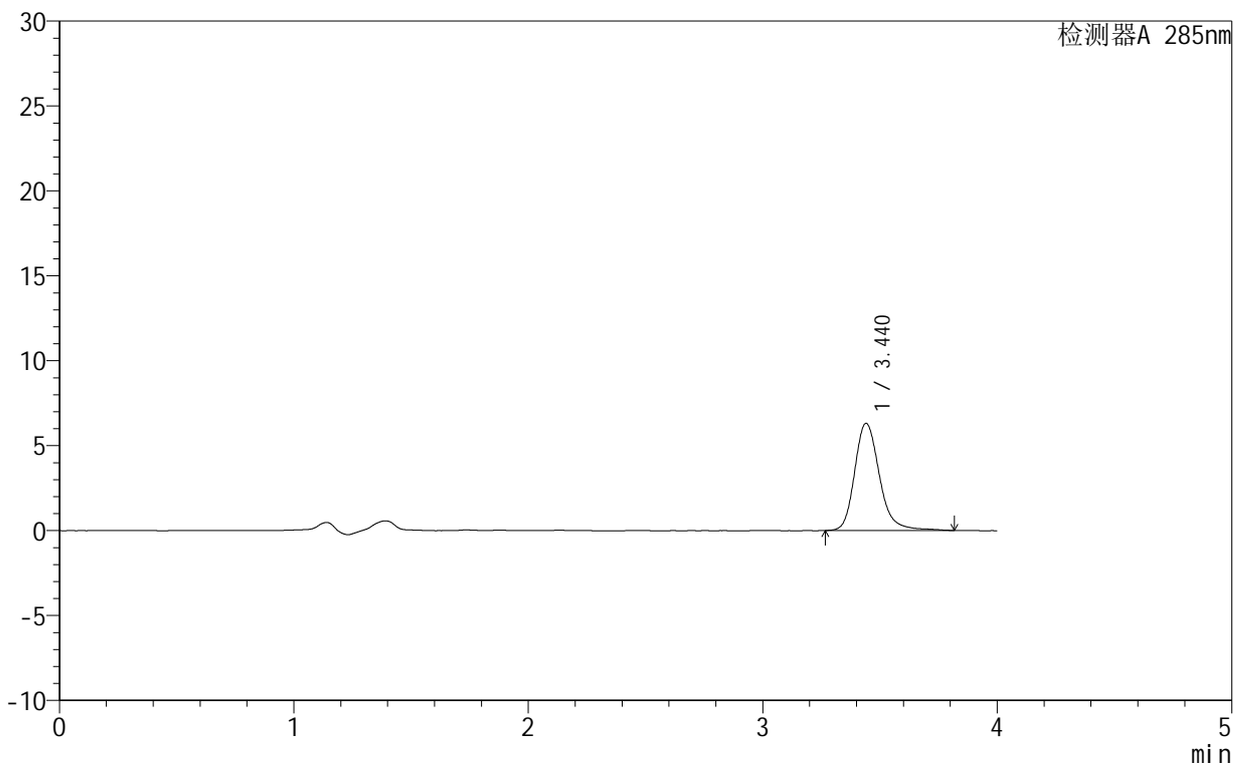
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1017-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 20:19:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	46572	100.000	6308	5482	1.229	--
总计		46572	100.000	6308			



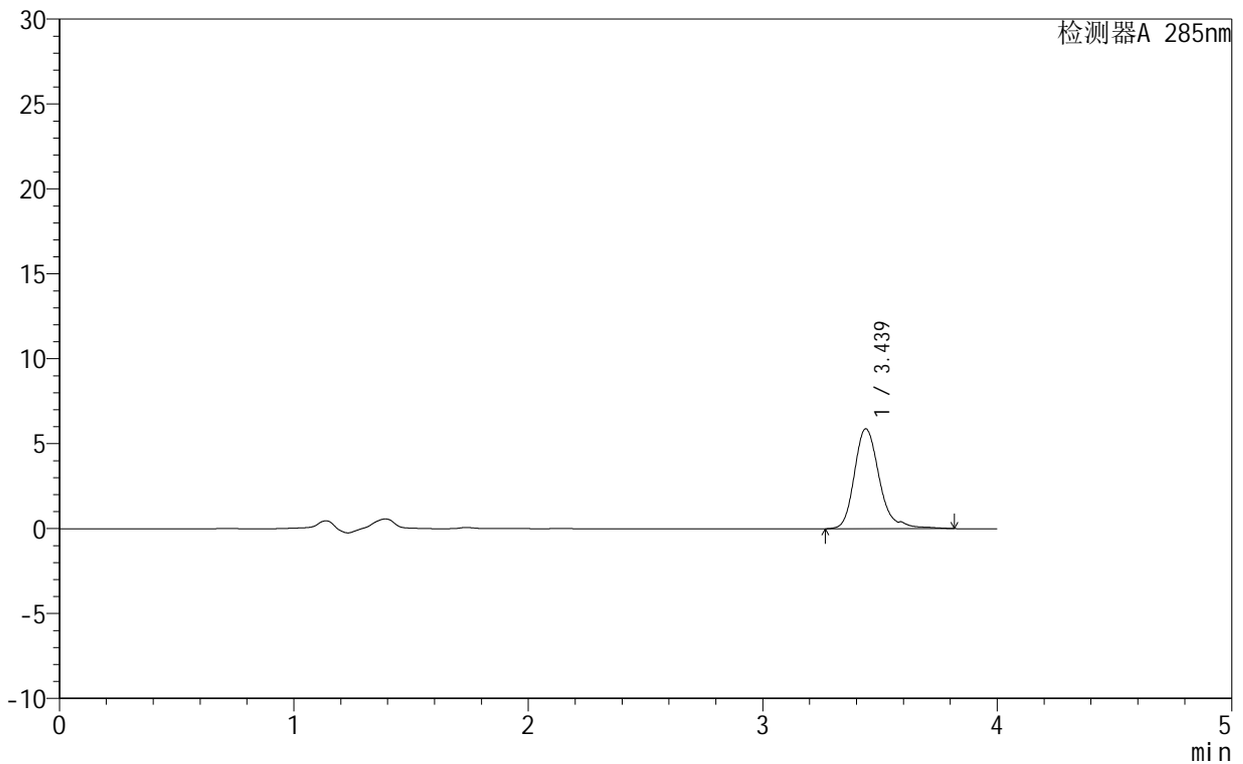
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1018-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:23:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	43630	100.000	5885	5480	1.305	--
总计		43630	100.000	5885			

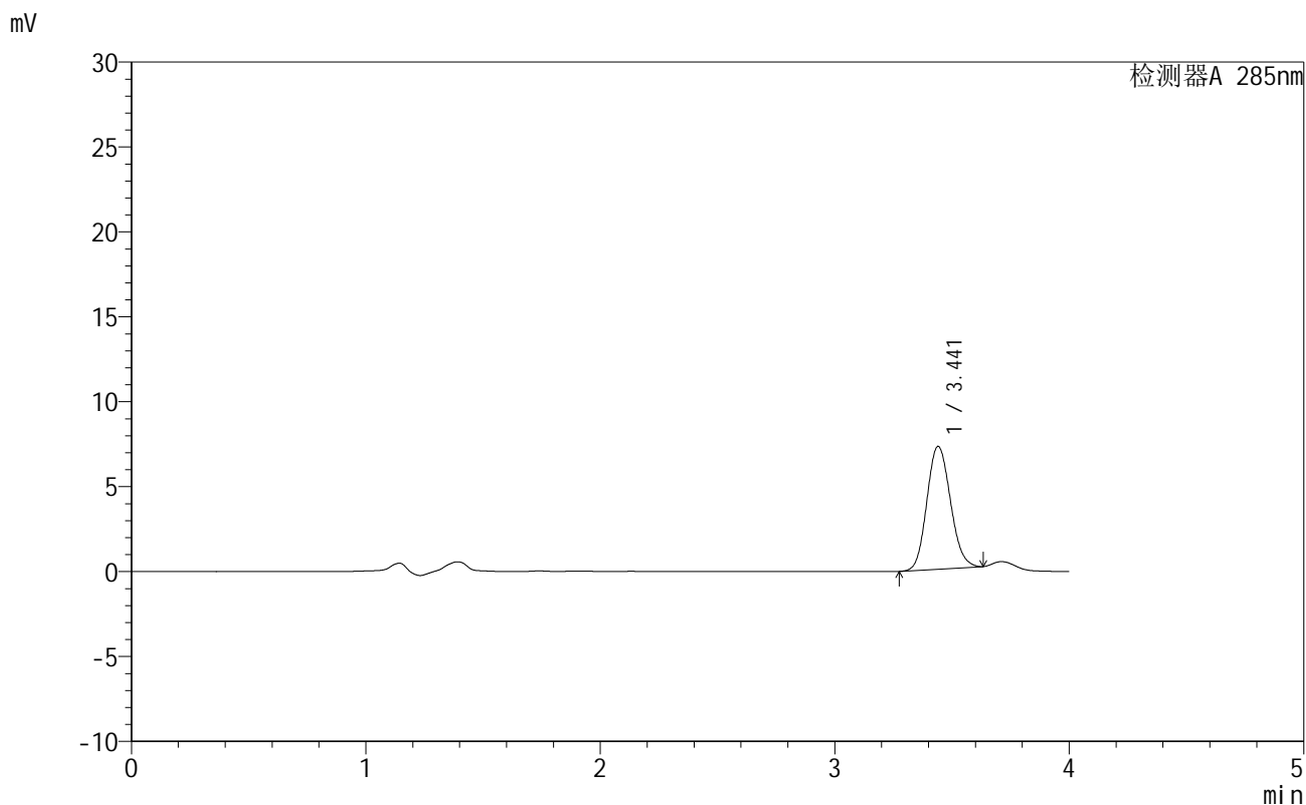


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1019-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	50570	100.000	7226	5650	1.127	--
总计		50570	100.000	7226			

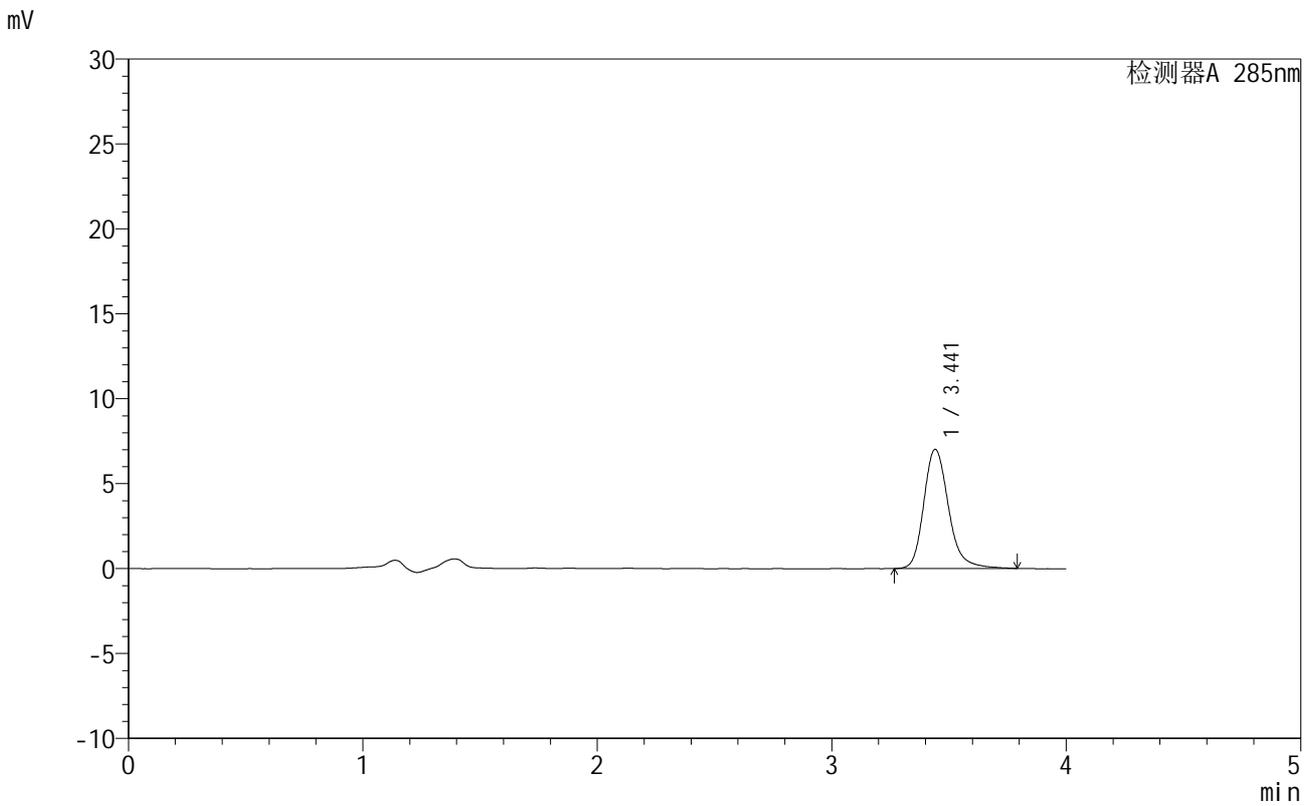


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1020-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	51461	100.000	7008	5496	1.227	--
总计		51461	100.000	7008			

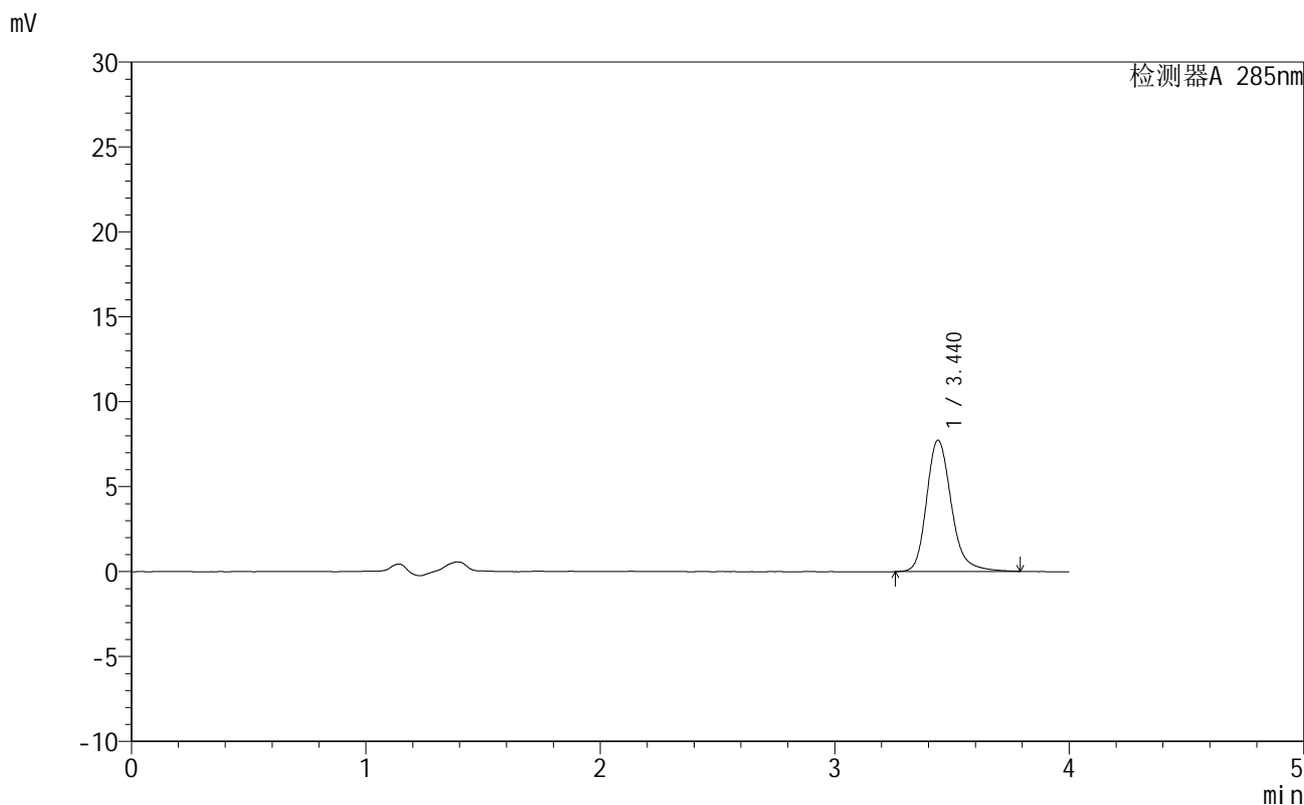


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1021-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	56731	100.000	7729	5474	1.227	--
总计		56731	100.000	7729			

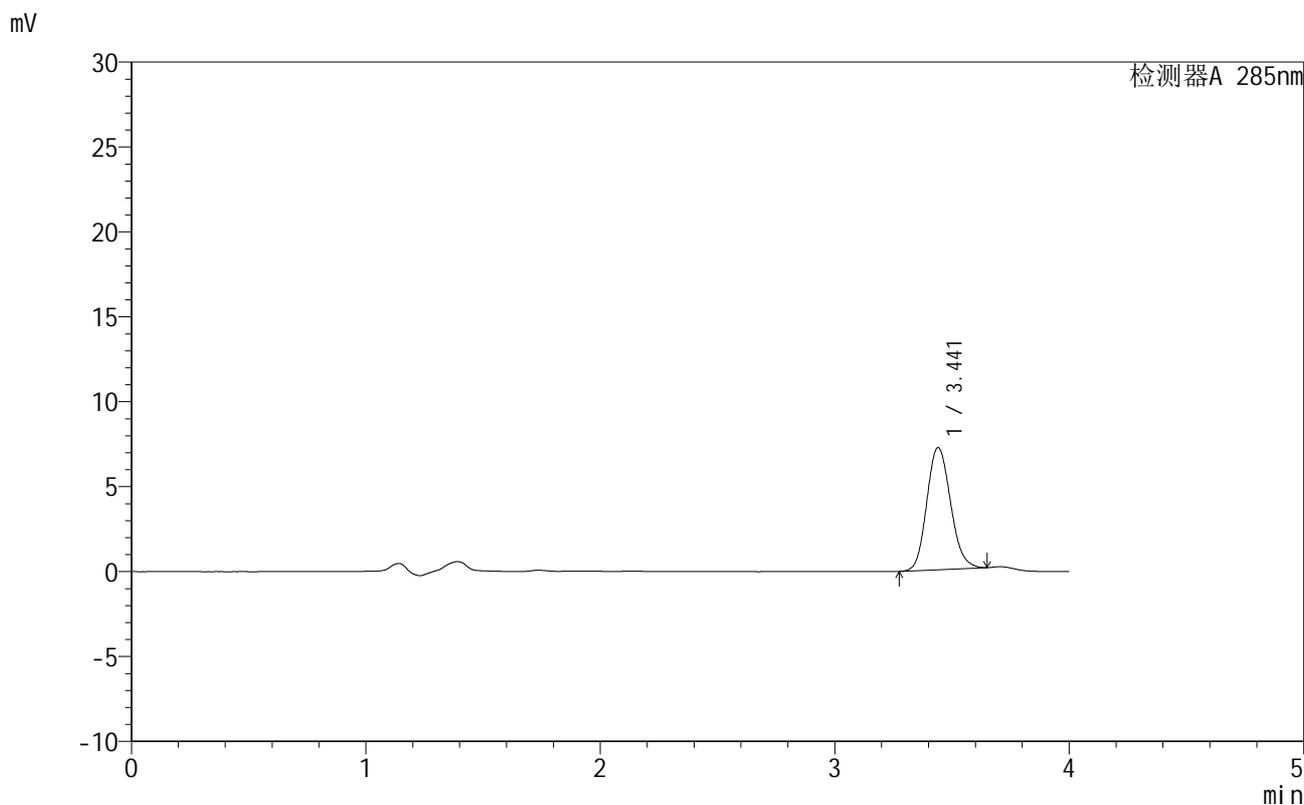


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1022-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	50701	100.000	7189	5599	1.141	--
总计		50701	100.000	7189			

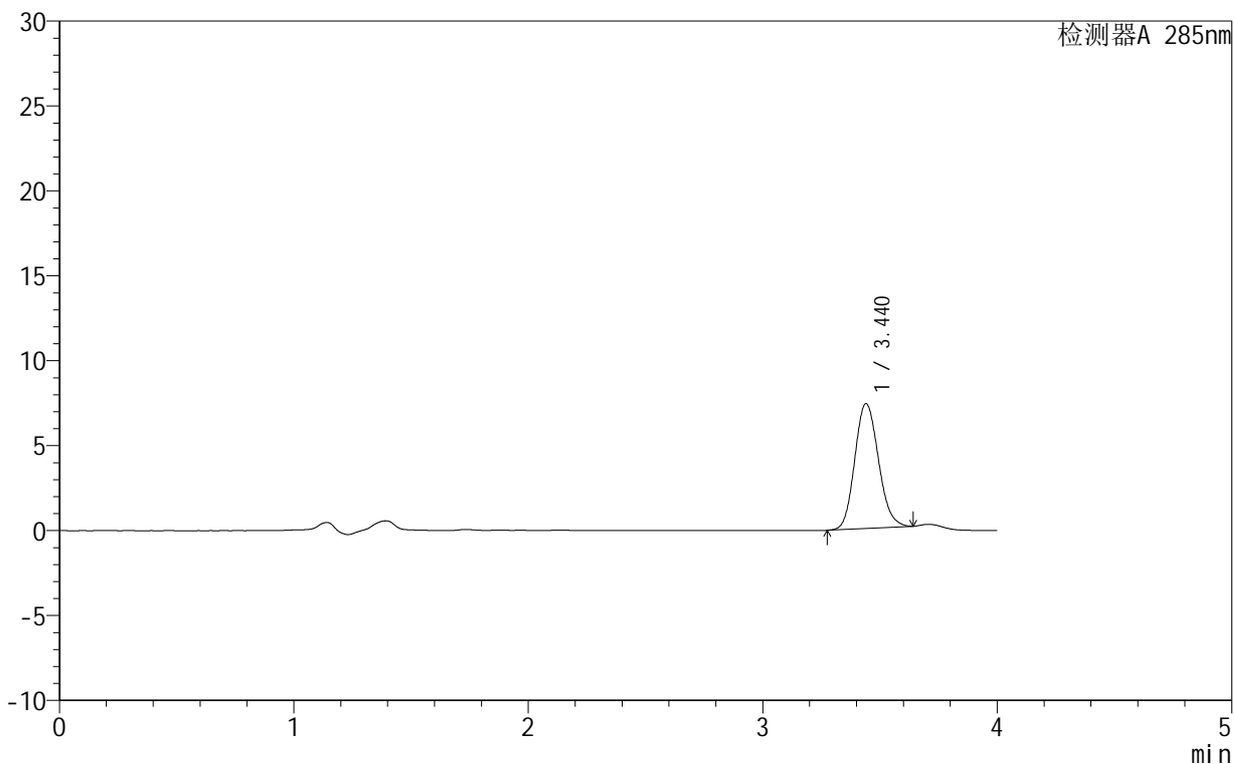
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1023-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	51659	100.000	7347	5623	1.136	--
总计		51659	100.000	7347			

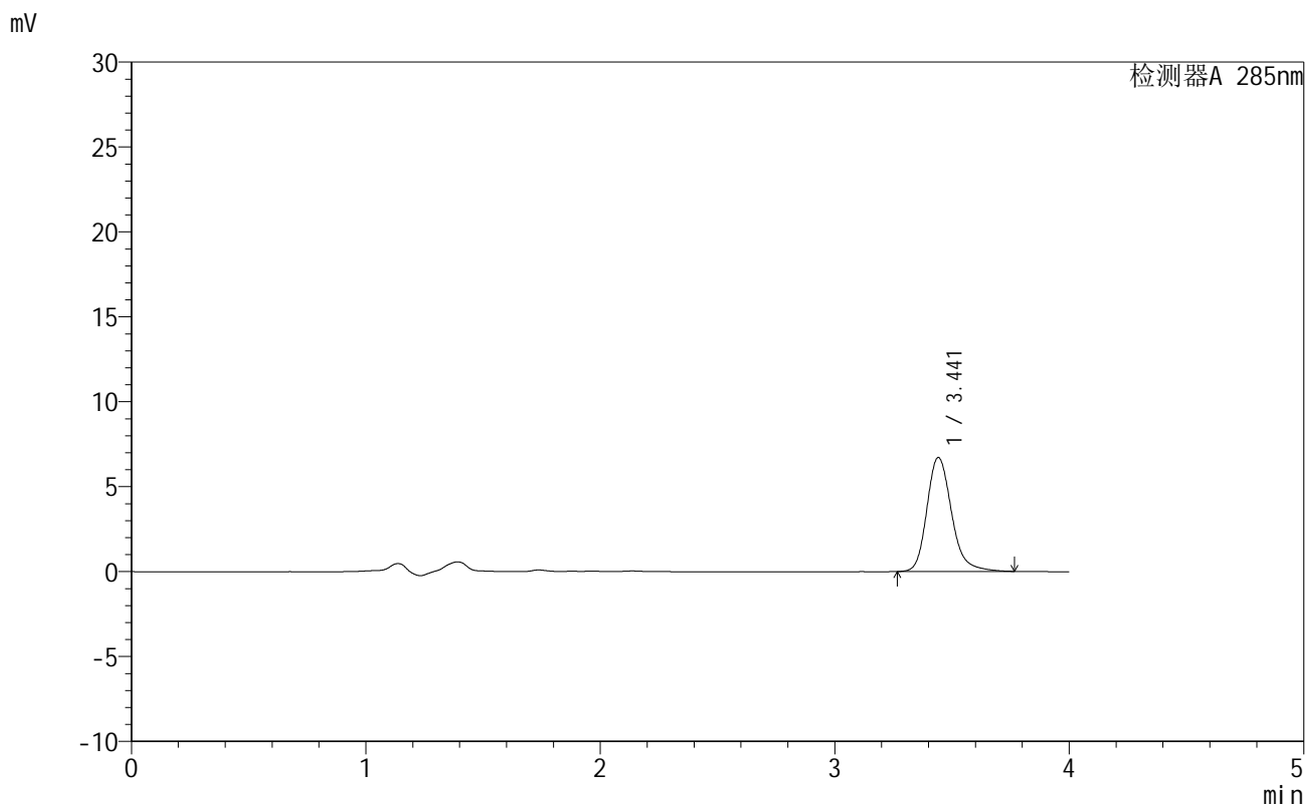


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1024-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	49166	100.000	6702	5482	1.225	--
总计		49166	100.000	6702			

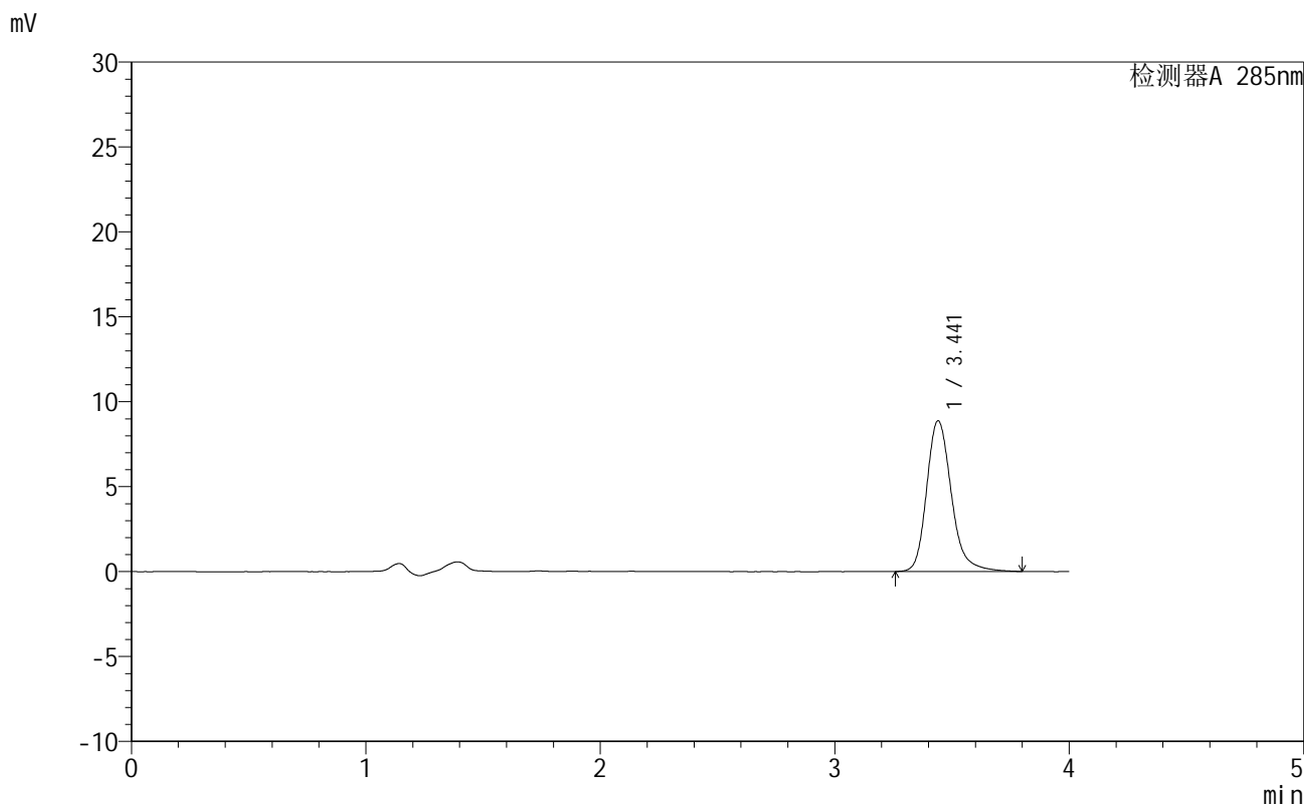


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1025-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	65081	100.000	8869	5490	1.229	--
总计		65081	100.000	8869			

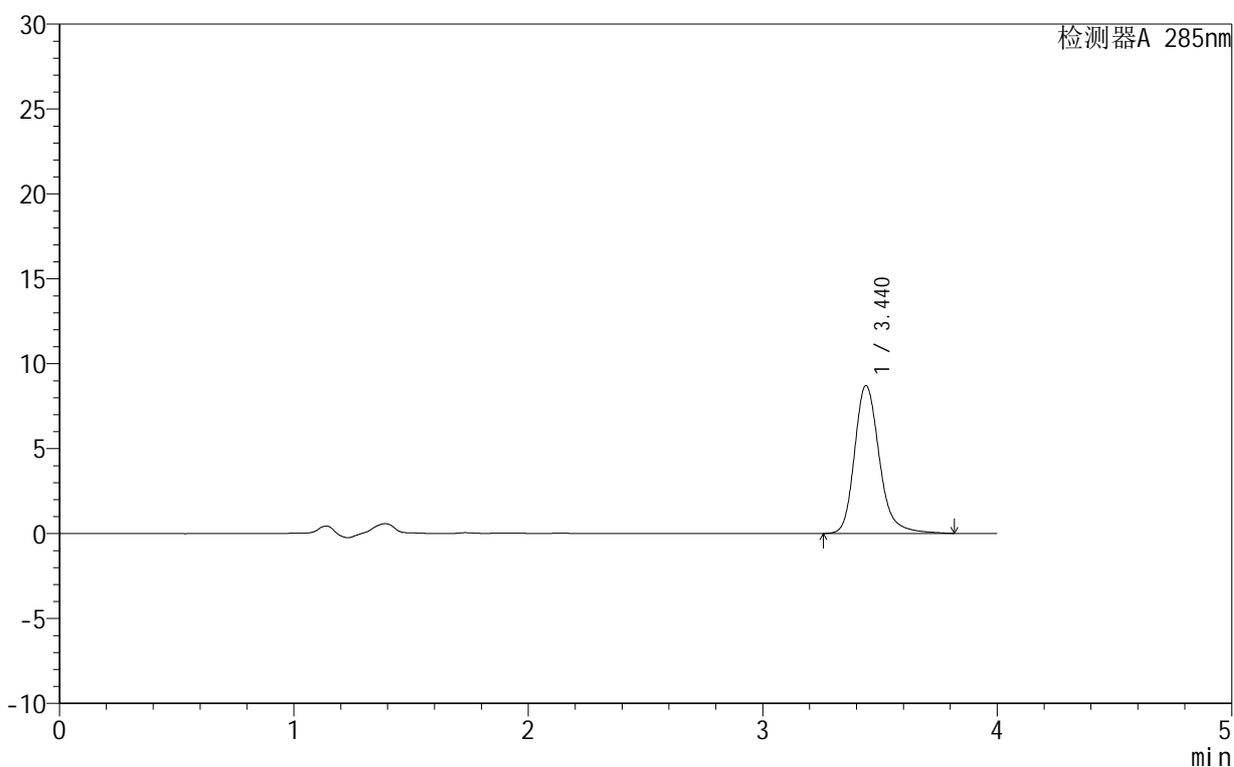
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1026-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	64093	100.000	8706	5475	1.230	--
总计		64093	100.000	8706			

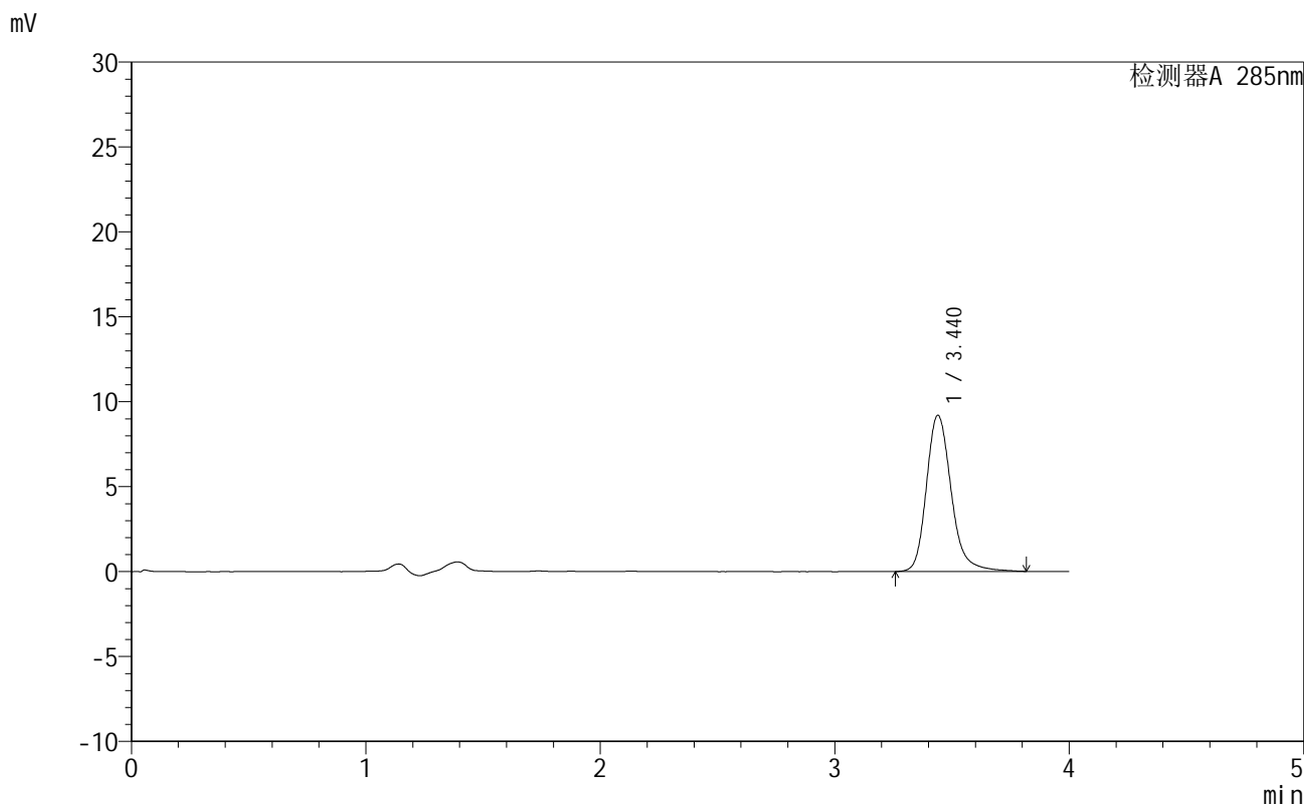


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1027-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	67726	100.000	9199	5473	1.225	--
总计		67726	100.000	9199			

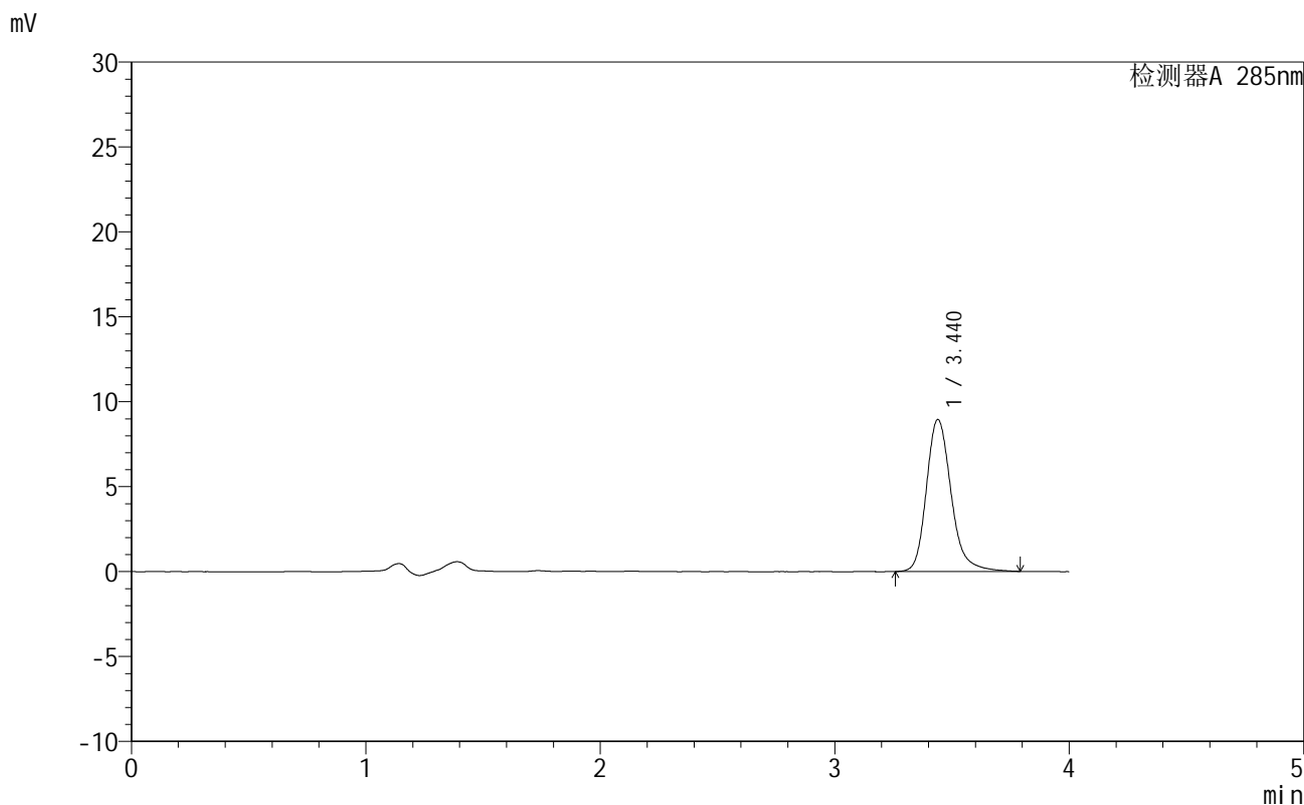


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1028-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:07:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

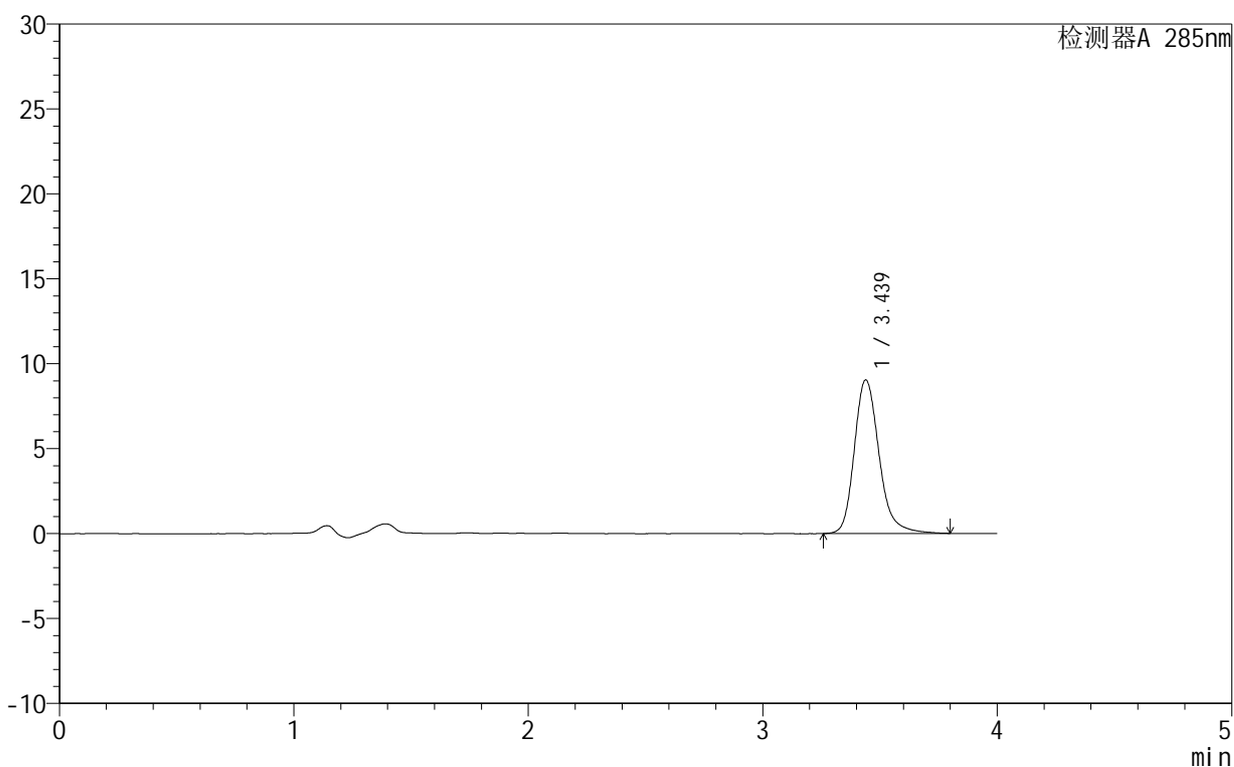
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	65647	100.000	8947	5479	1.228	--
总计		65647	100.000	8947			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1029-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	66424	100.000	9048	5474	1.227	--
总计		66424	100.000	9048			

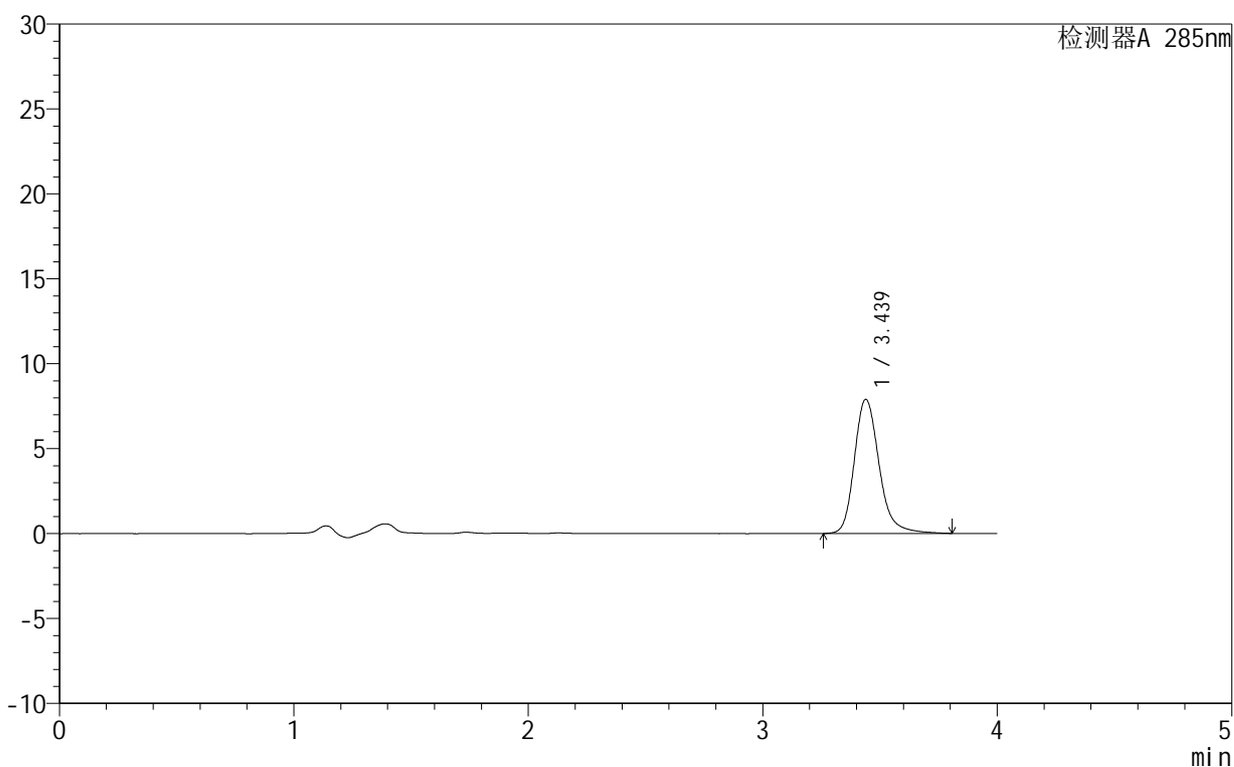
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1030-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	58112	100.000	7902	5484	1.230	--
总计		58112	100.000	7902			

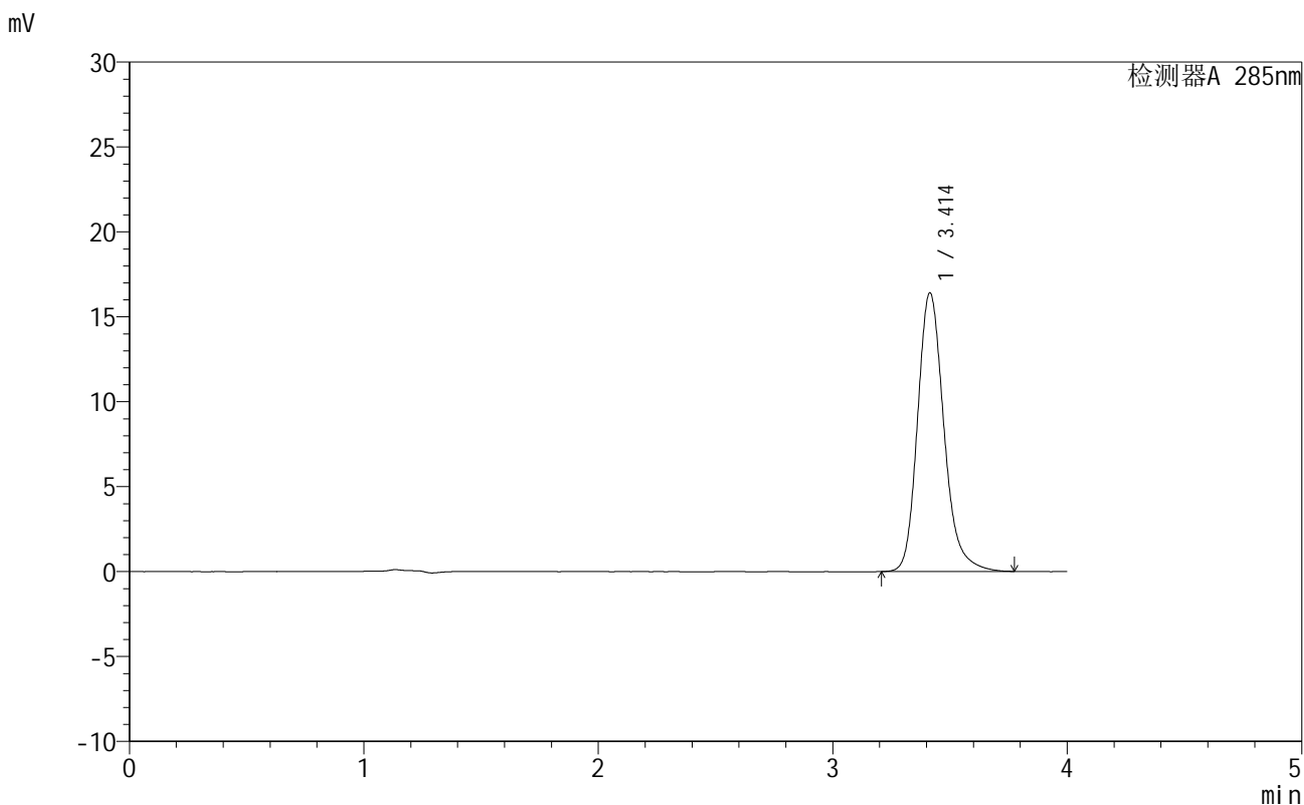


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1031-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	128245	100.000	16416	4682	1.207	--
总计		128245	100.000	16416			

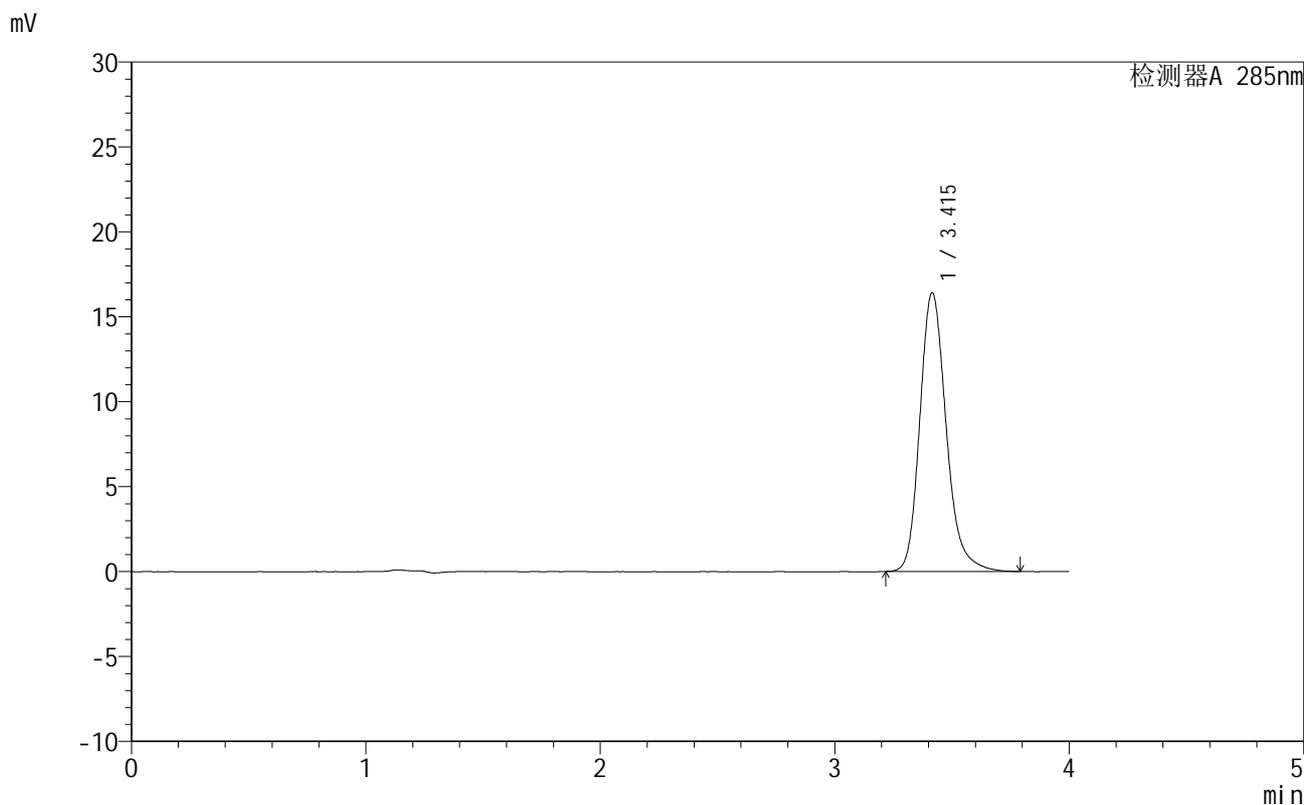


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1032-2 - zzp-2025091521p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:25:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	128475	100.000	16408	4670	1.210	--
总计		128475	100.000	16408			

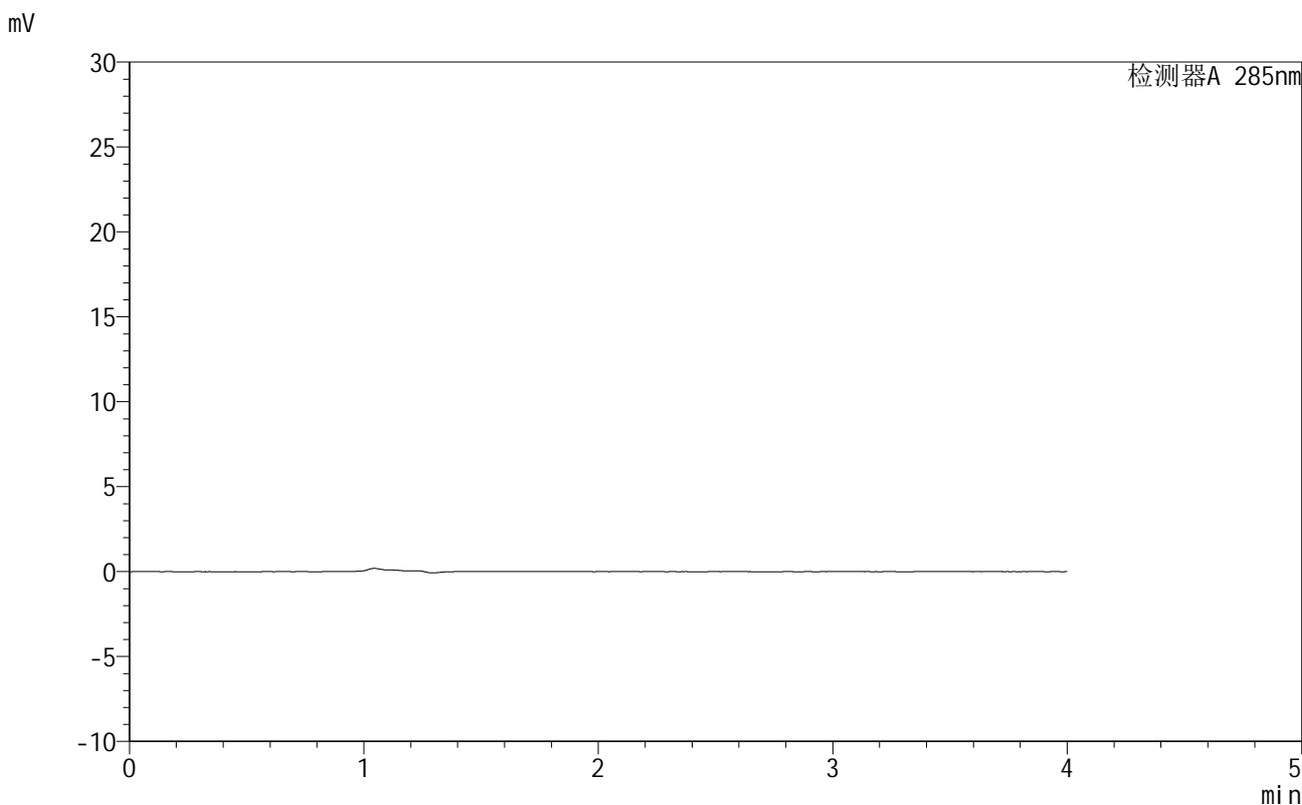


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1033-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:29:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:11:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	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							

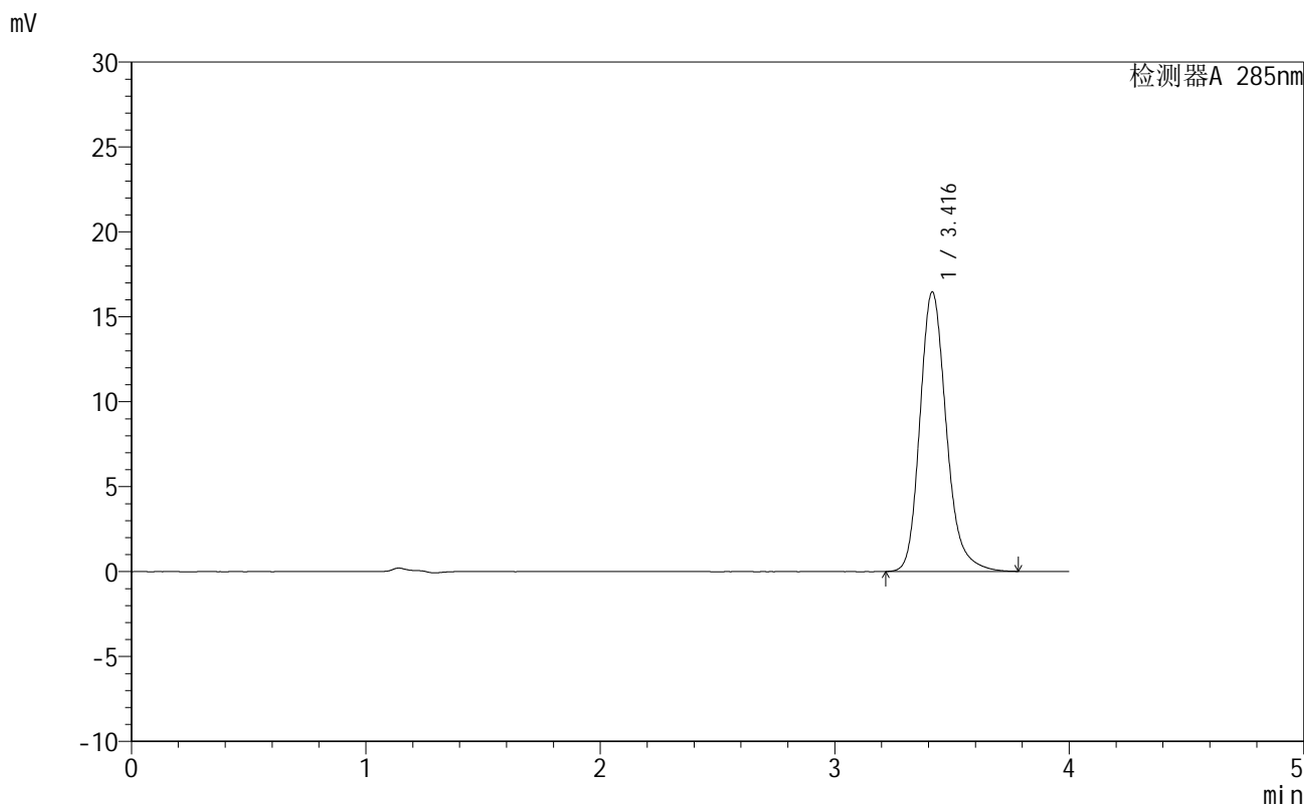


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1034-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	128646	100.000	16449	4681	1.208	--
总计		128646	100.000	16449			

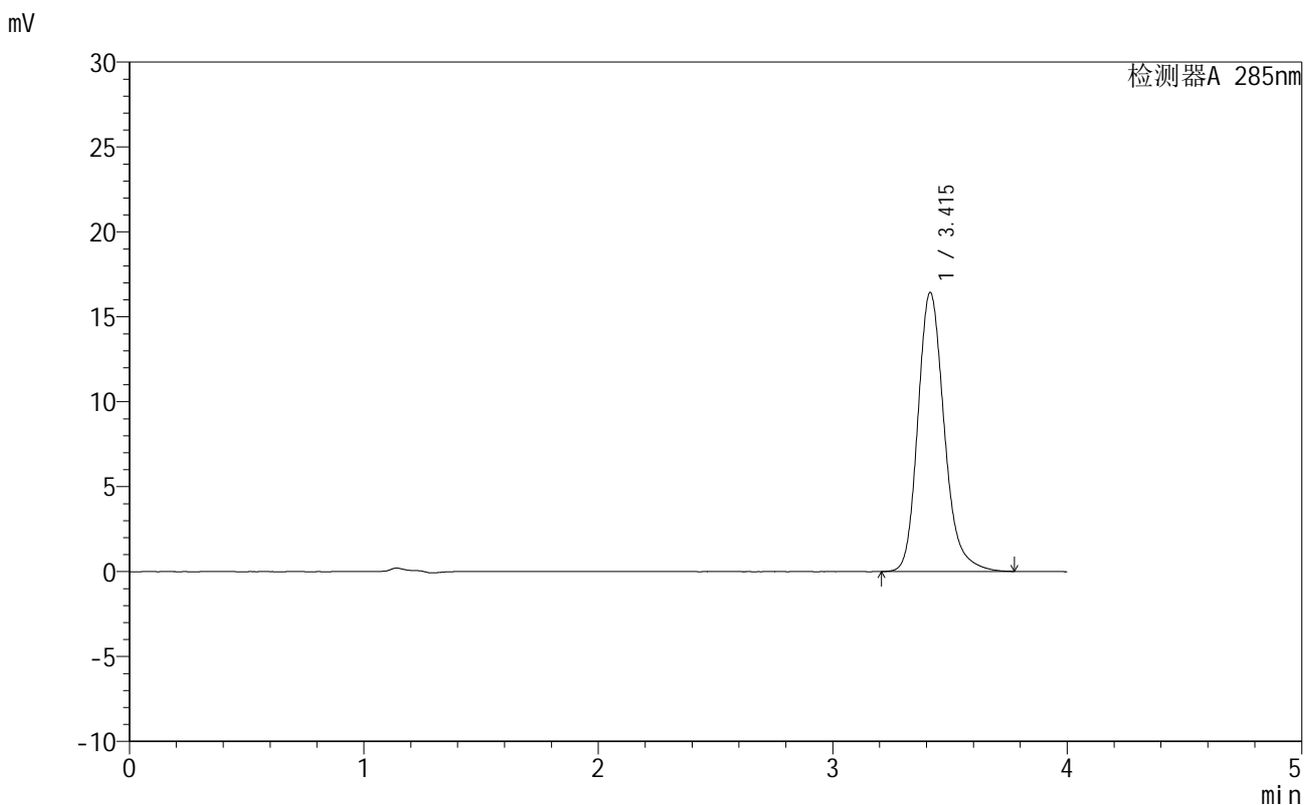


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1035-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	128449	100.000	16420	4676	1.208	--
总计		128449	100.000	16420			

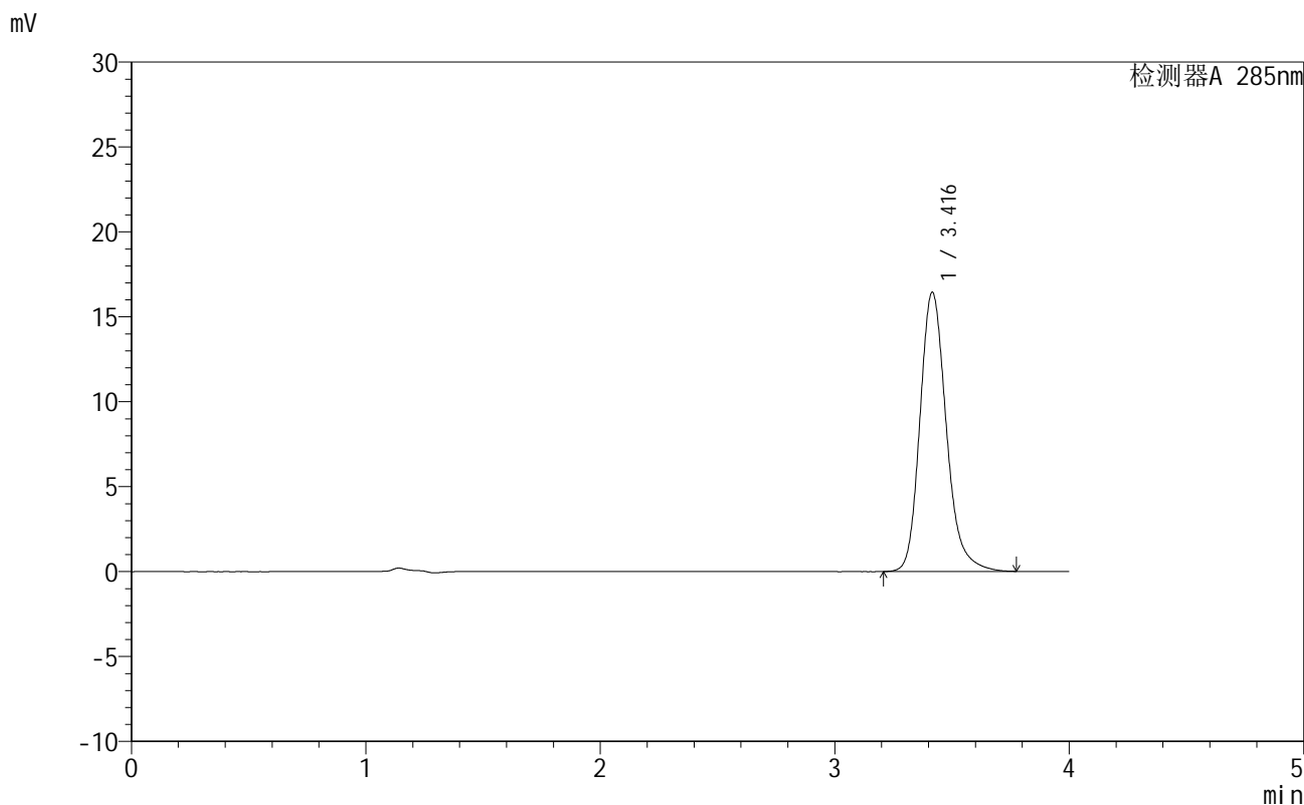


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1036-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	128596	100.000	16424	4676	1.209	--
总计		128596	100.000	16424			

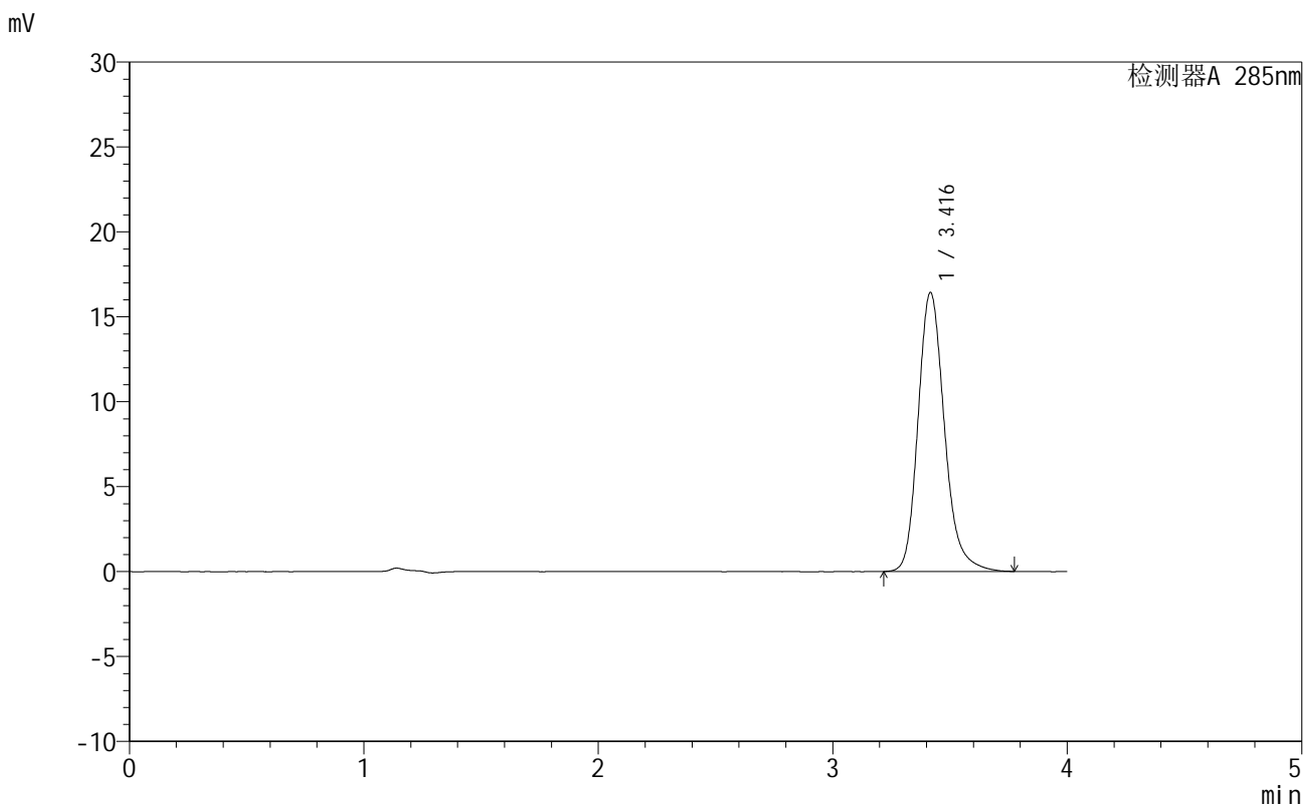


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1037-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:47:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	128557	100.000	16403	4672	1.207	--
总计		128557	100.000	16403			

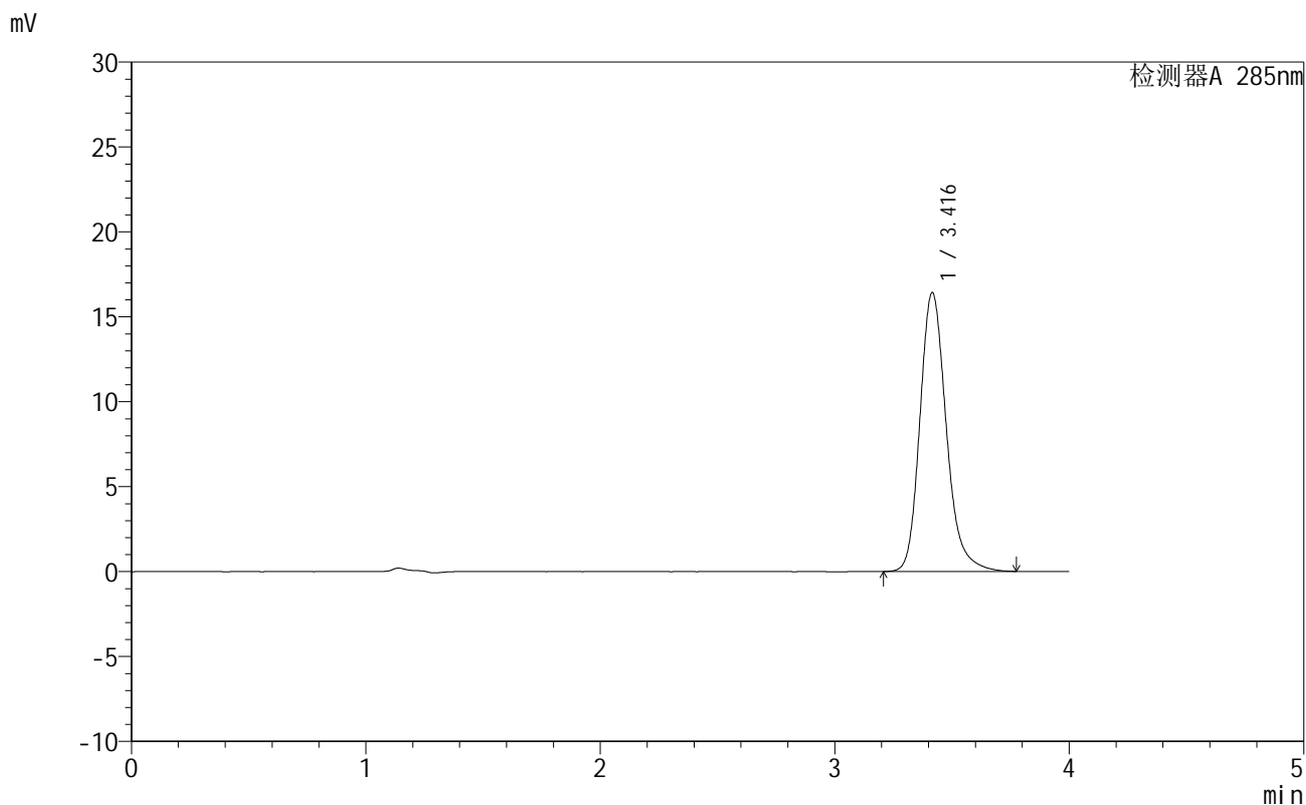


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1038-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	128401	100.000	16408	4678	1.208	--
总计		128401	100.000	16408			

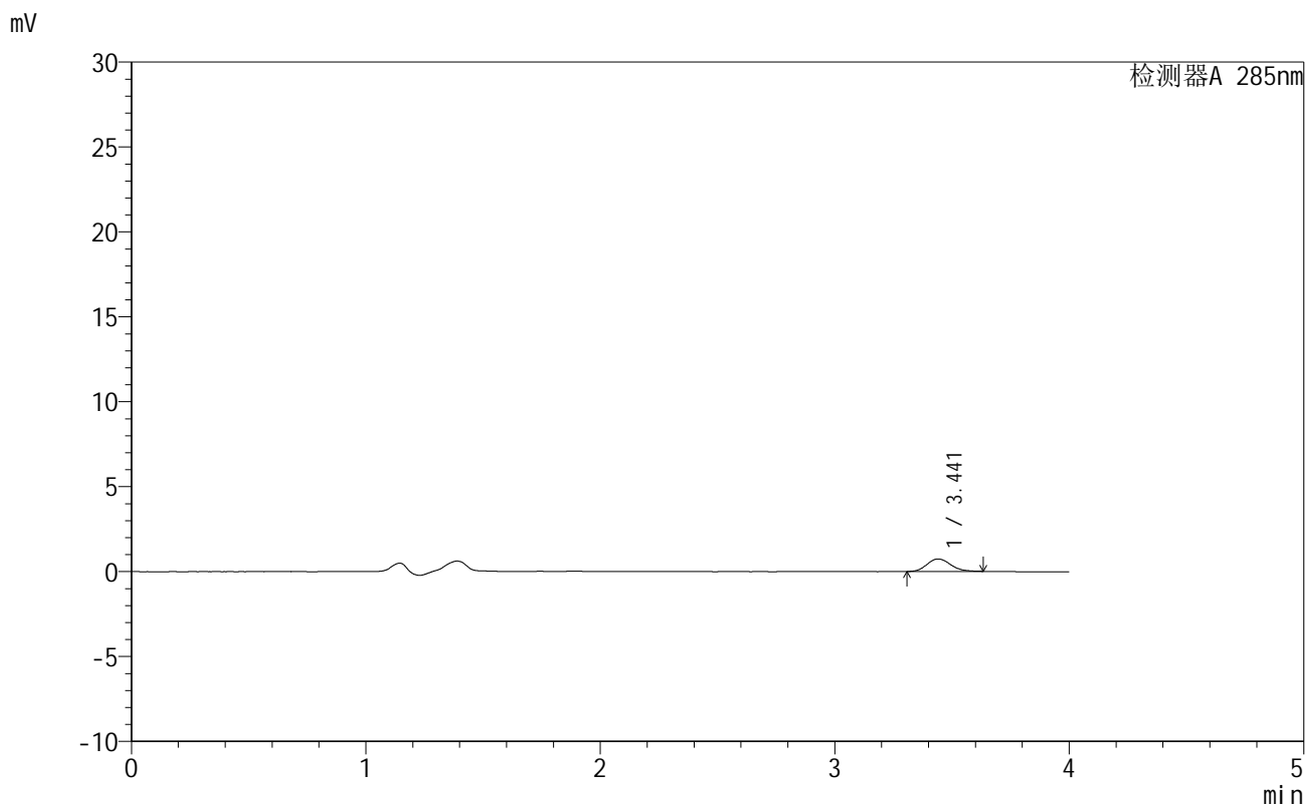


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1039-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	5192	100.000	737	5623	1.170	--
总计		5192	100.000	737			

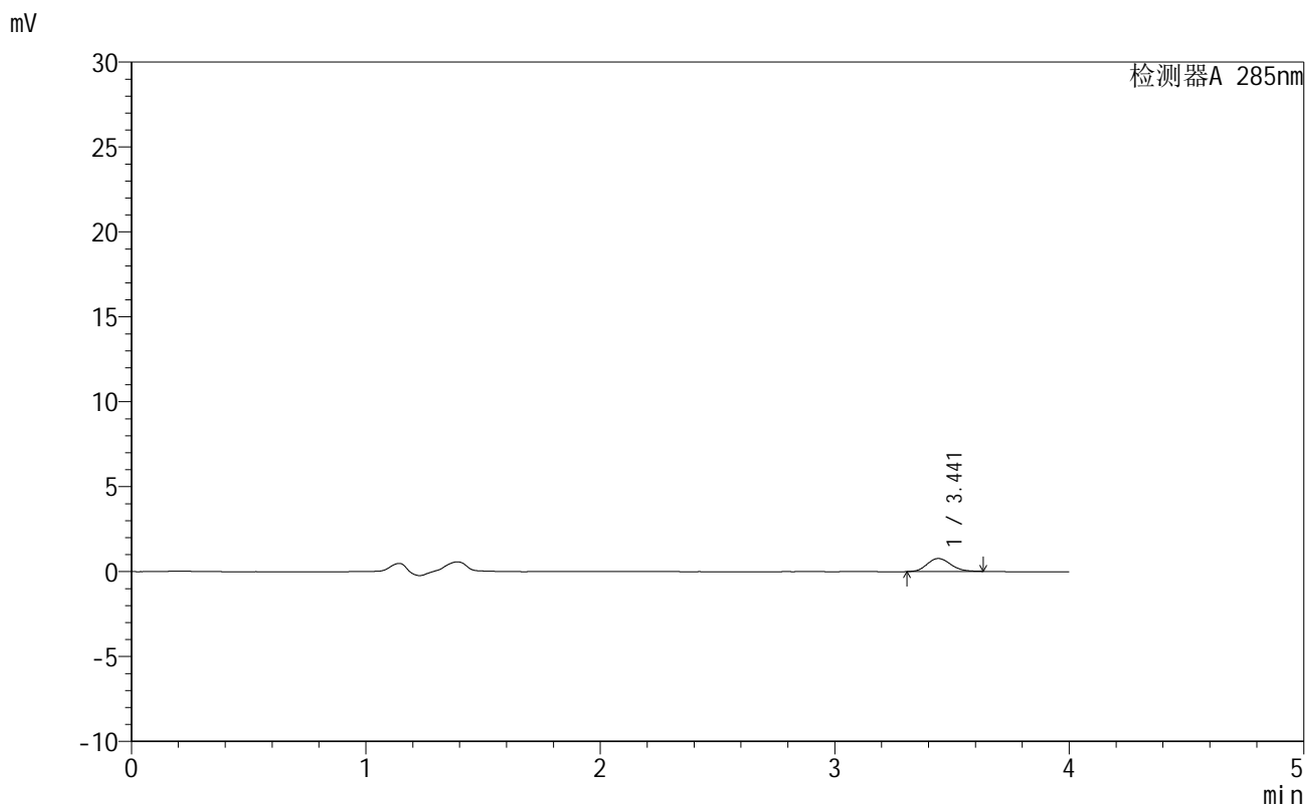


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1040-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tldf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	5393	100.000	765	5610	1.162	--
总计		5393	100.000	765			

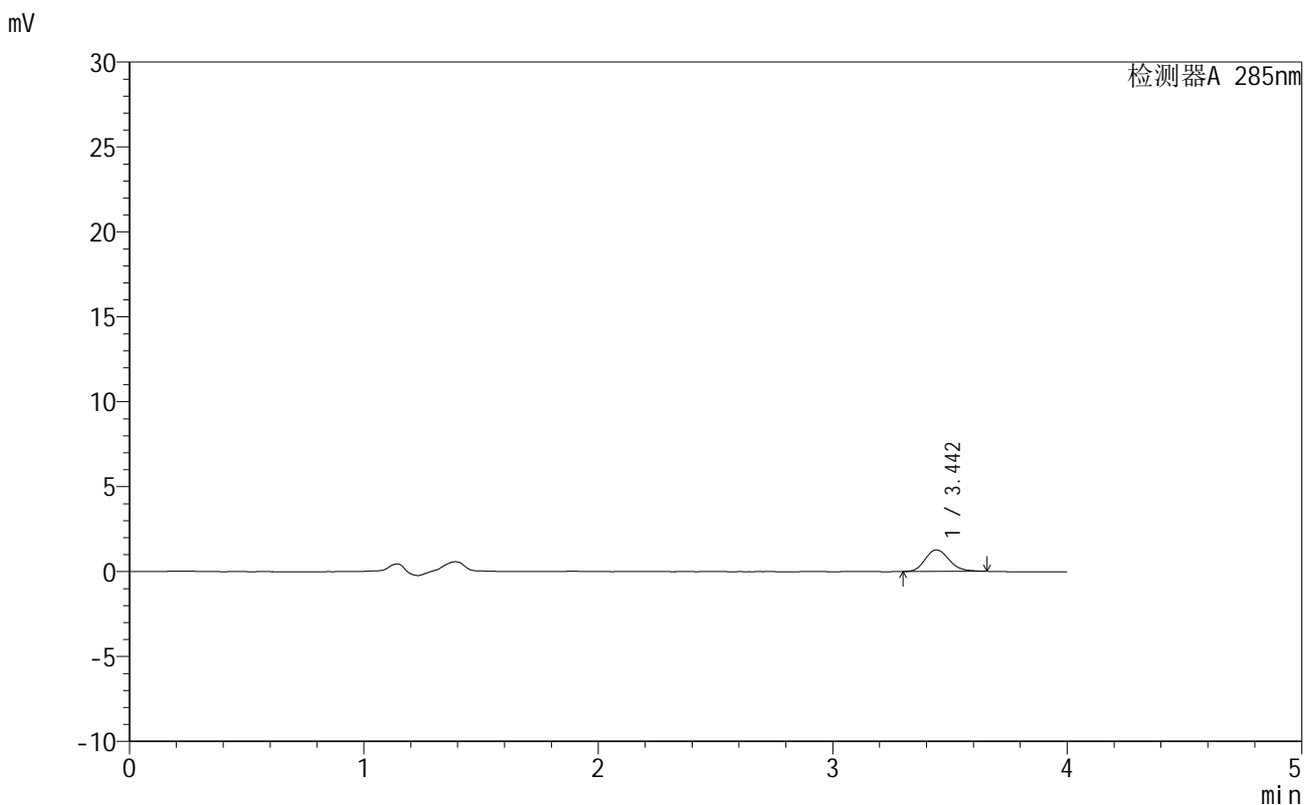


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1041-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	9017	100.000	1264	5574	1.181	--
总计		9017	100.000	1264			

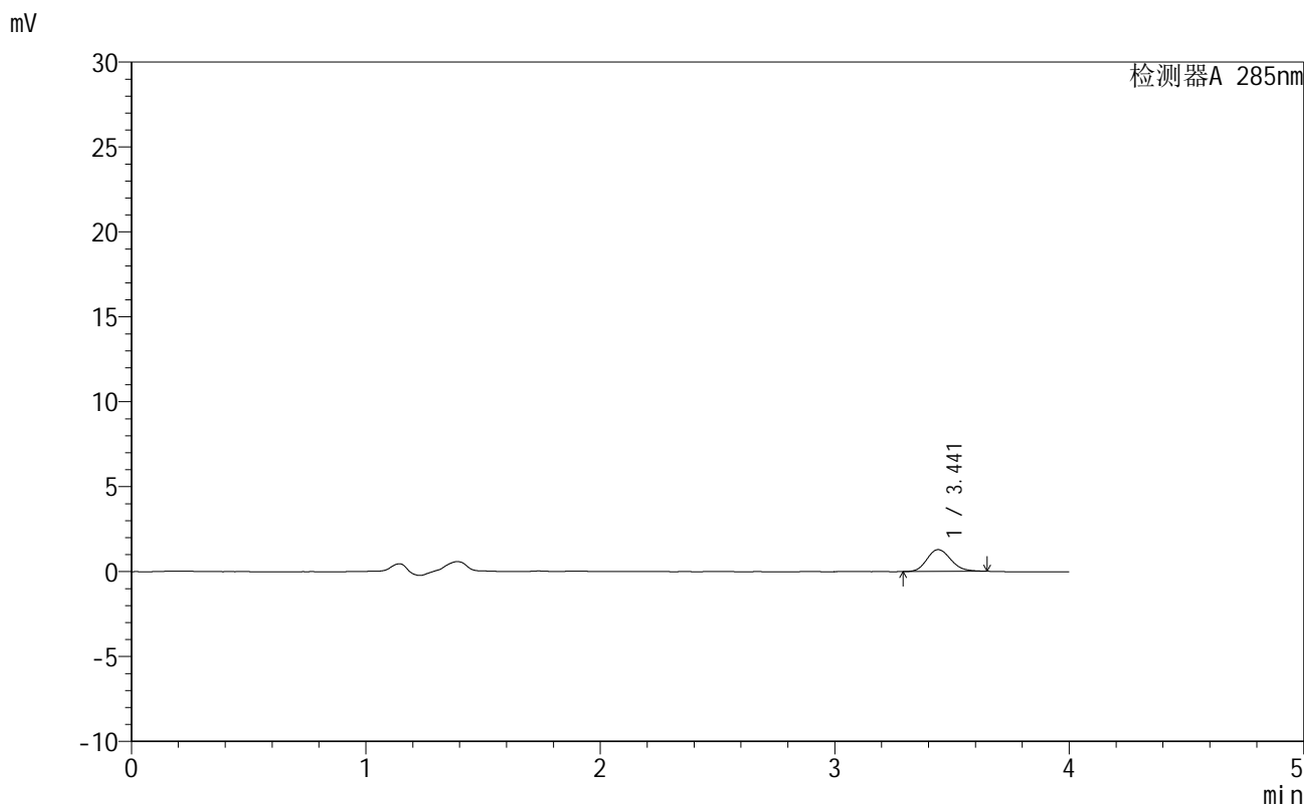


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1042-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tldf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:09:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	9141	100.000	1285	5579	1.162	--
总计		9141	100.000	1285			



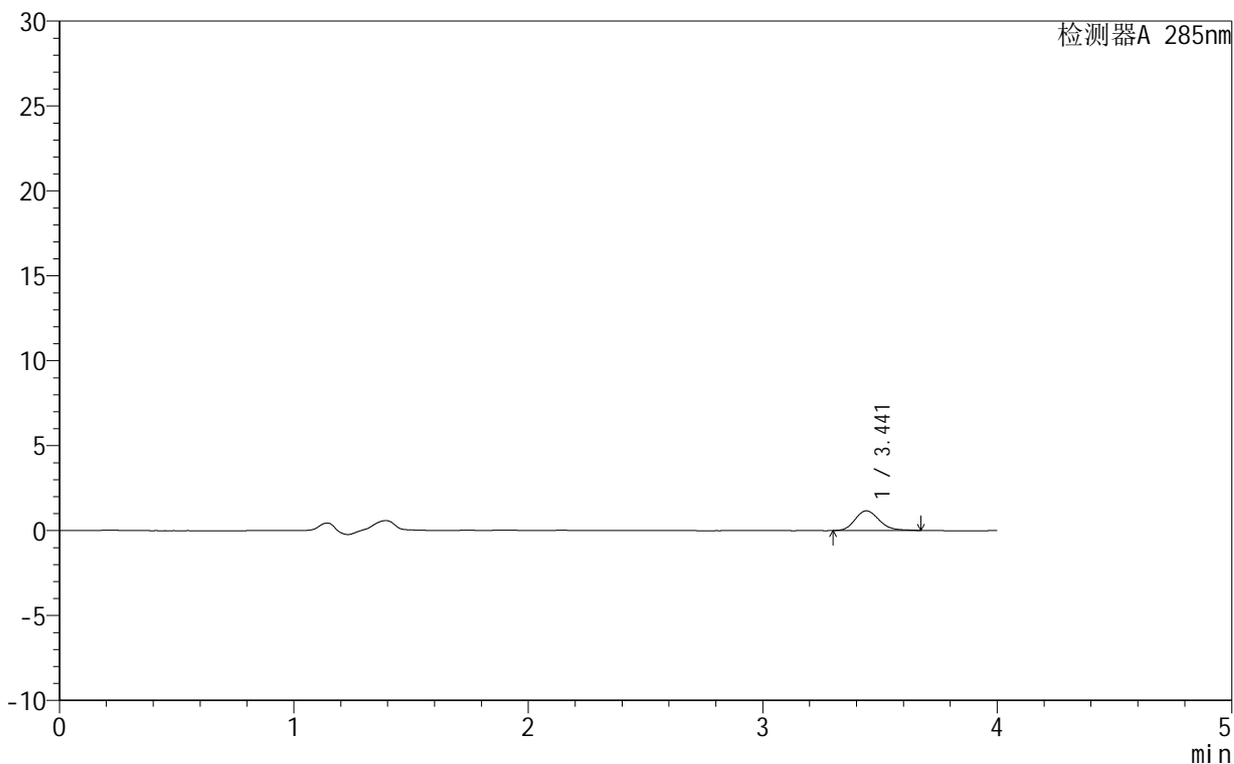
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1043-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

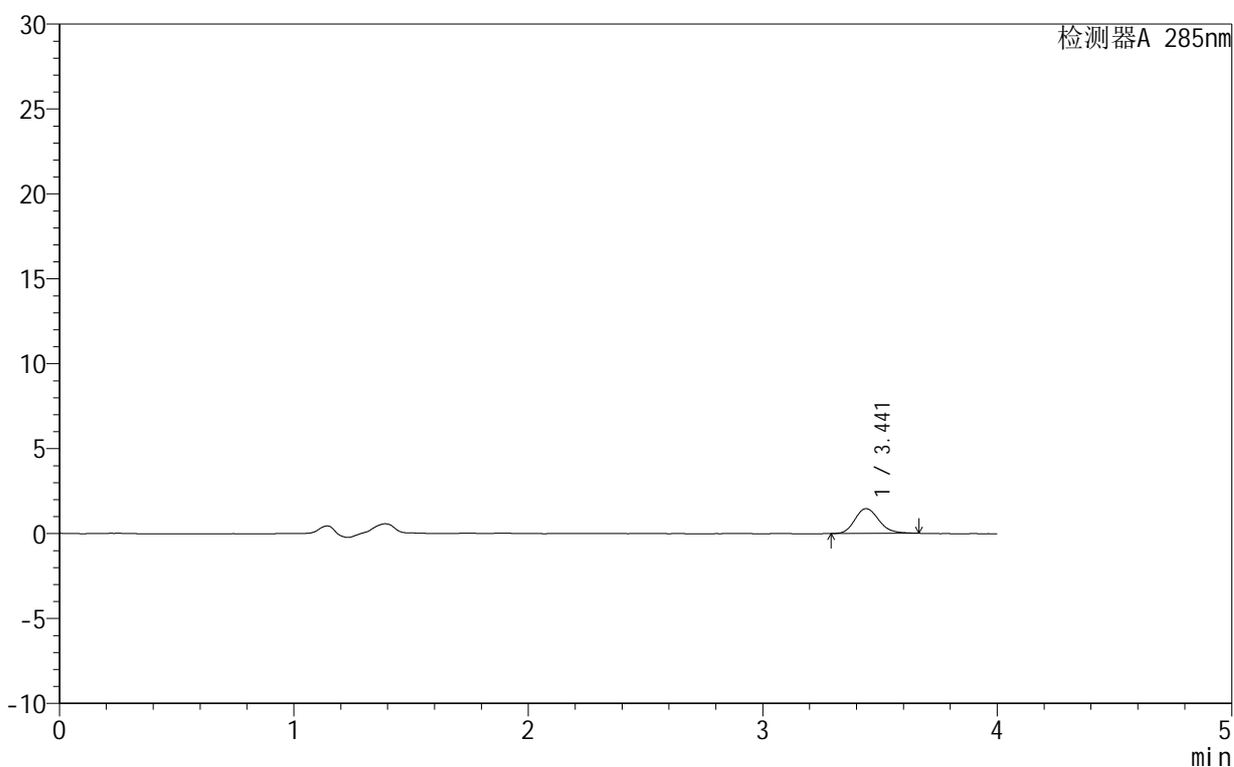
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	8288	100.000	1155	5542	1.197	--
总计		8288	100.000	1155			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1044-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:18:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

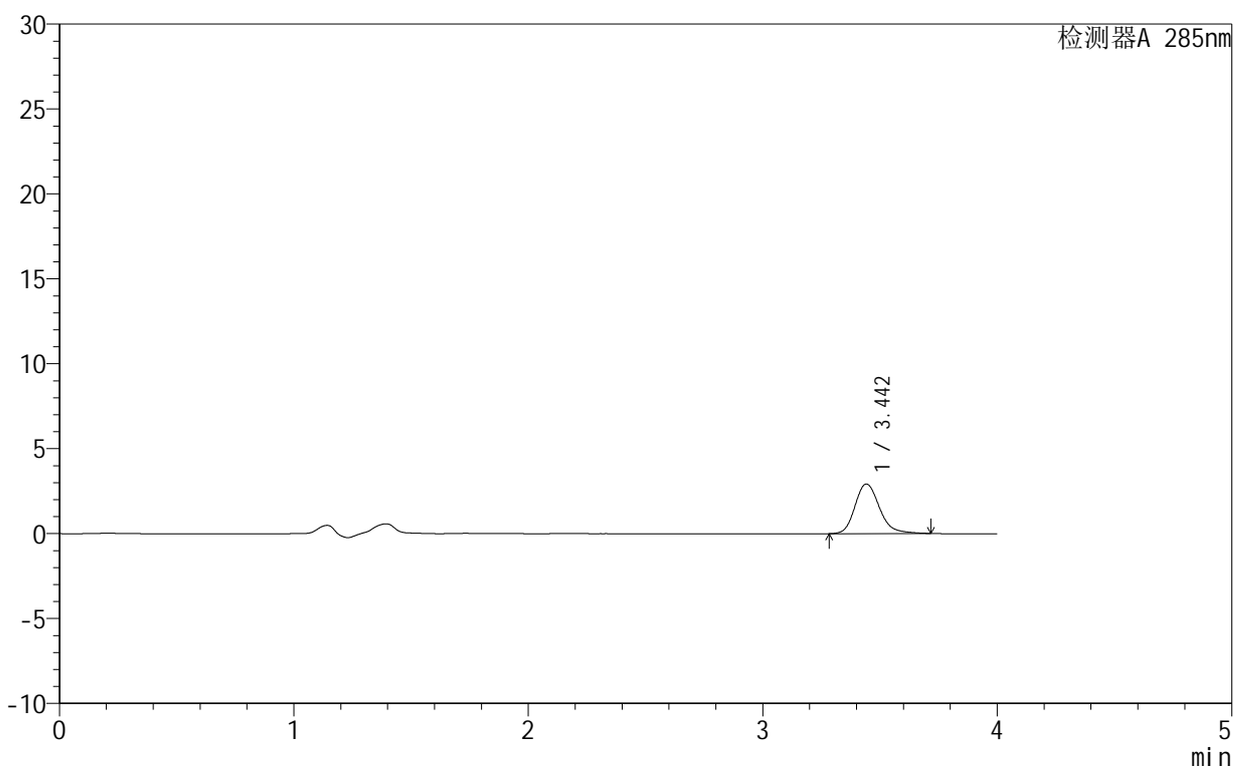
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	10439	100.000	1459	5567	1.184	--
总计		10439	100.000	1459			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1045-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	21214	100.000	2914	5493	1.213	--
总计		21214	100.000	2914			

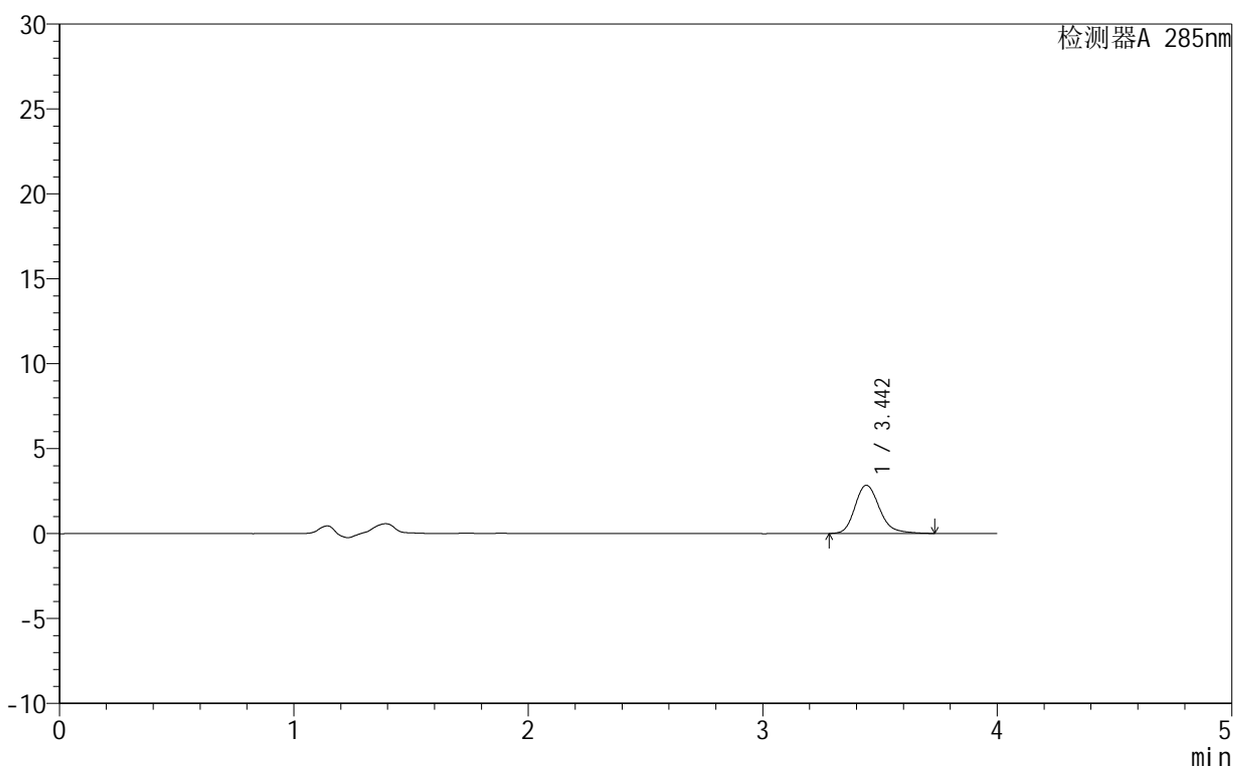
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1046-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 22:26:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

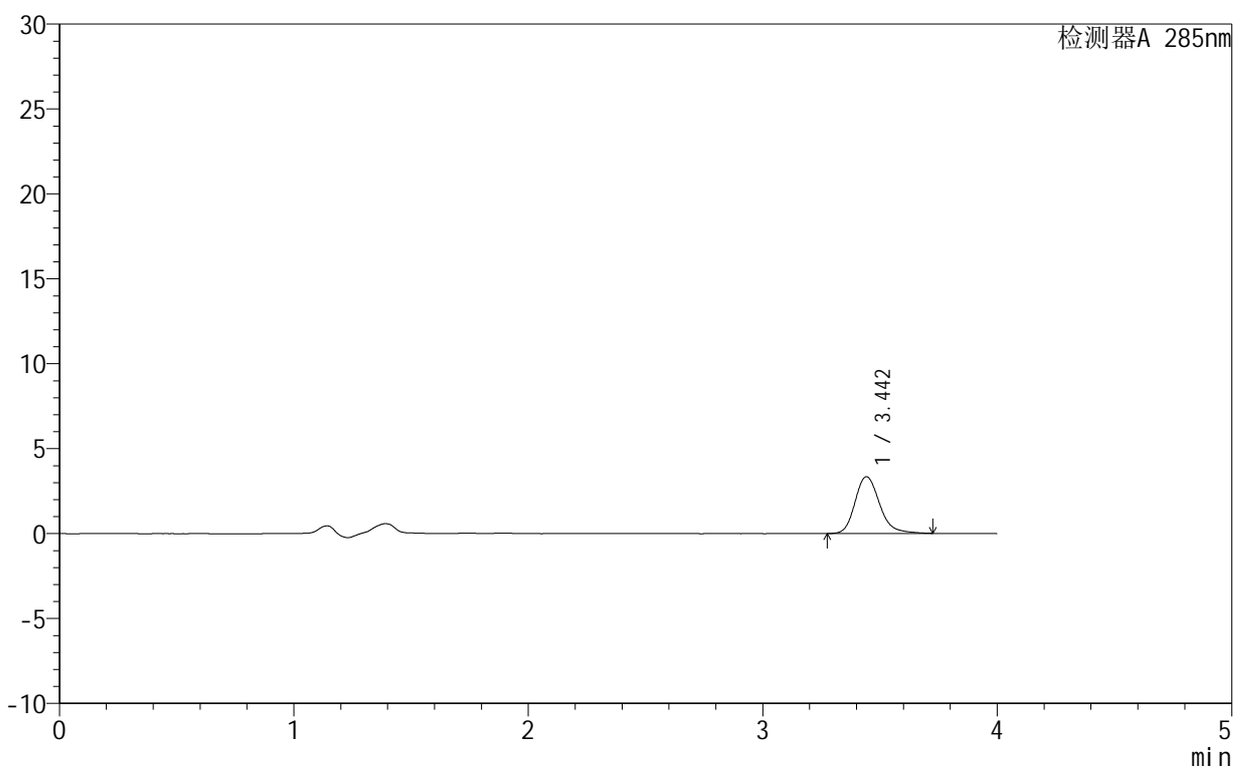
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	20692	100.000	2834	5477	1.222	--
总计		20692	100.000	2834			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1047-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	24353	100.000	3335	5481	1.224	--
总计		24353	100.000	3335			



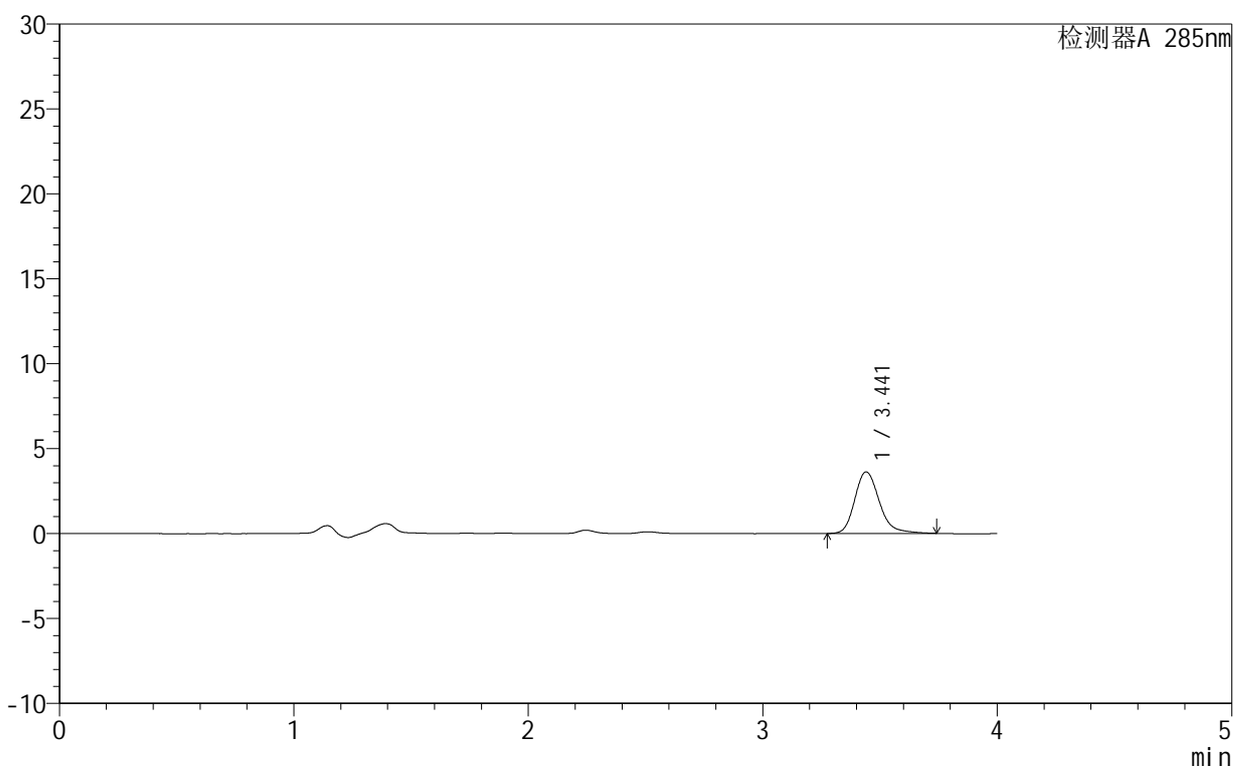
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1048-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 22:35:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	26448	100.000	3620	5497	1.233	--
总计		26448	100.000	3620			

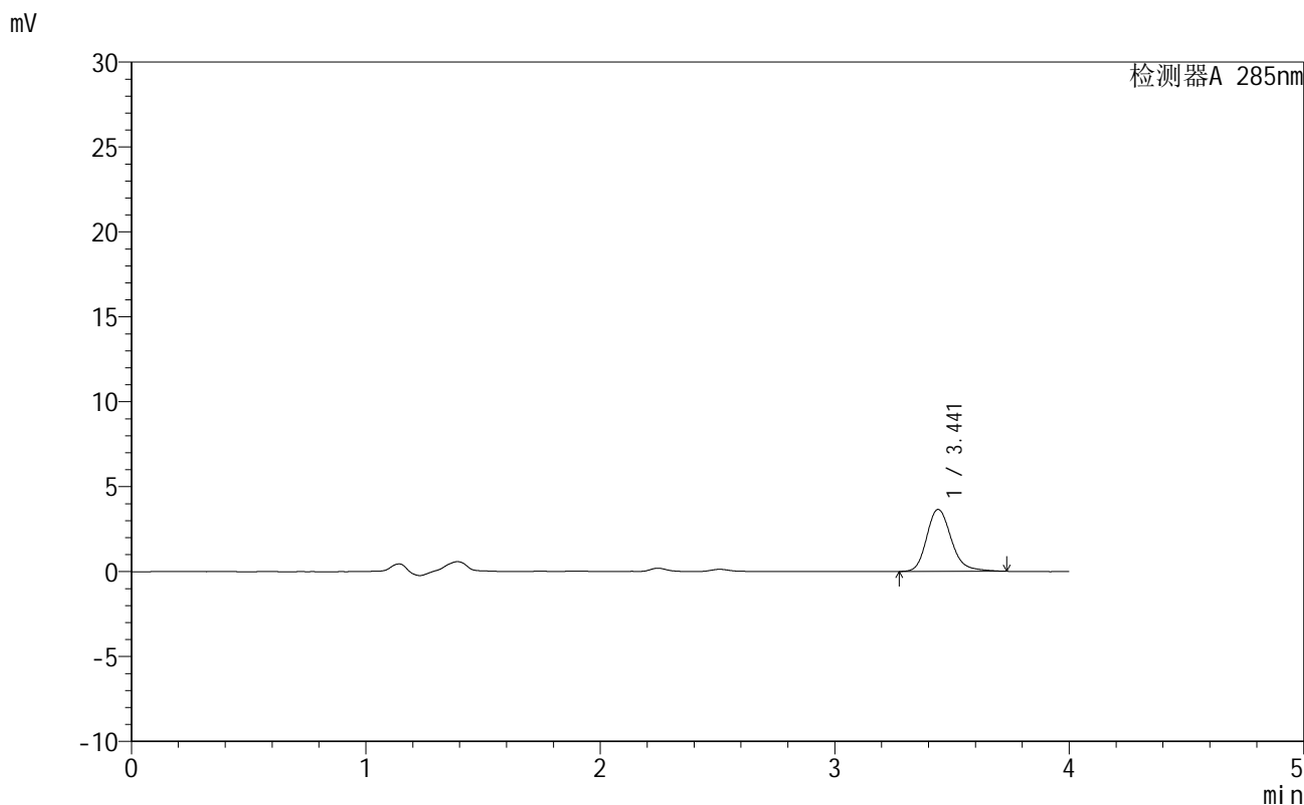


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1049-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

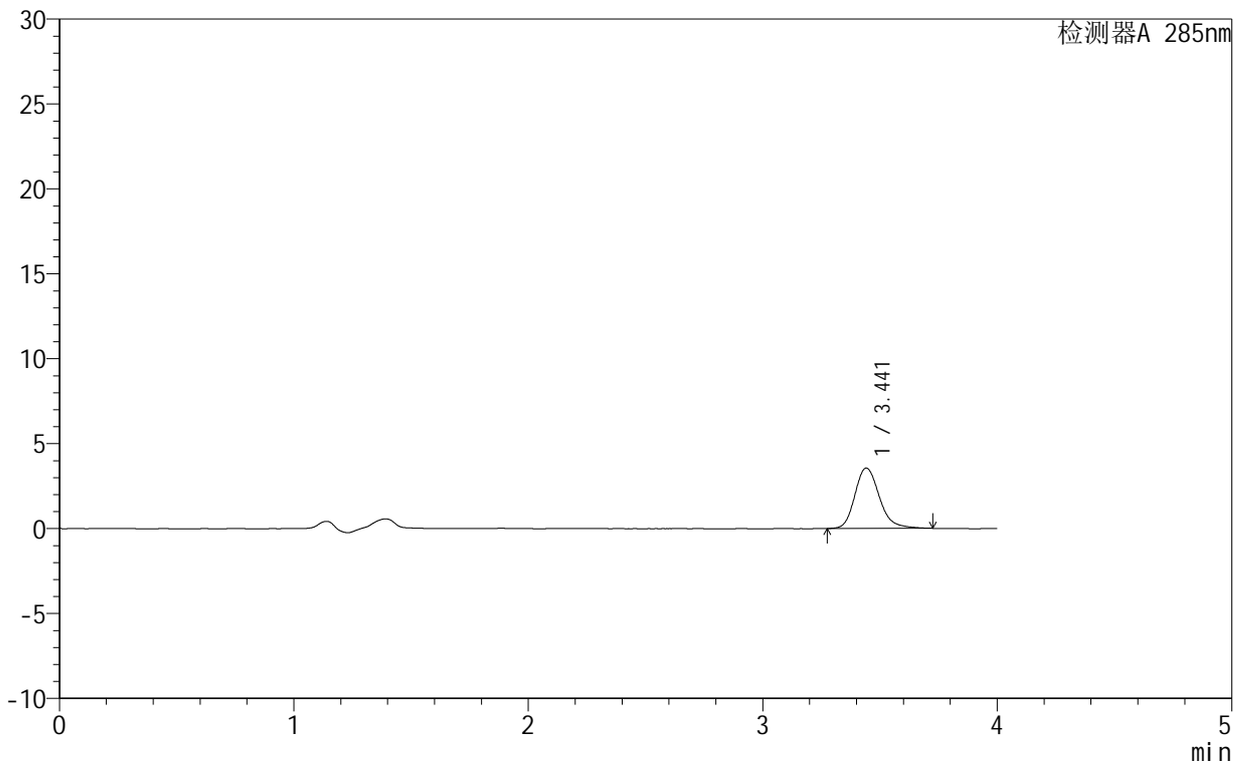
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	26646	100.000	3648	5491	1.219	--
总计		26646	100.000	3648			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1050-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

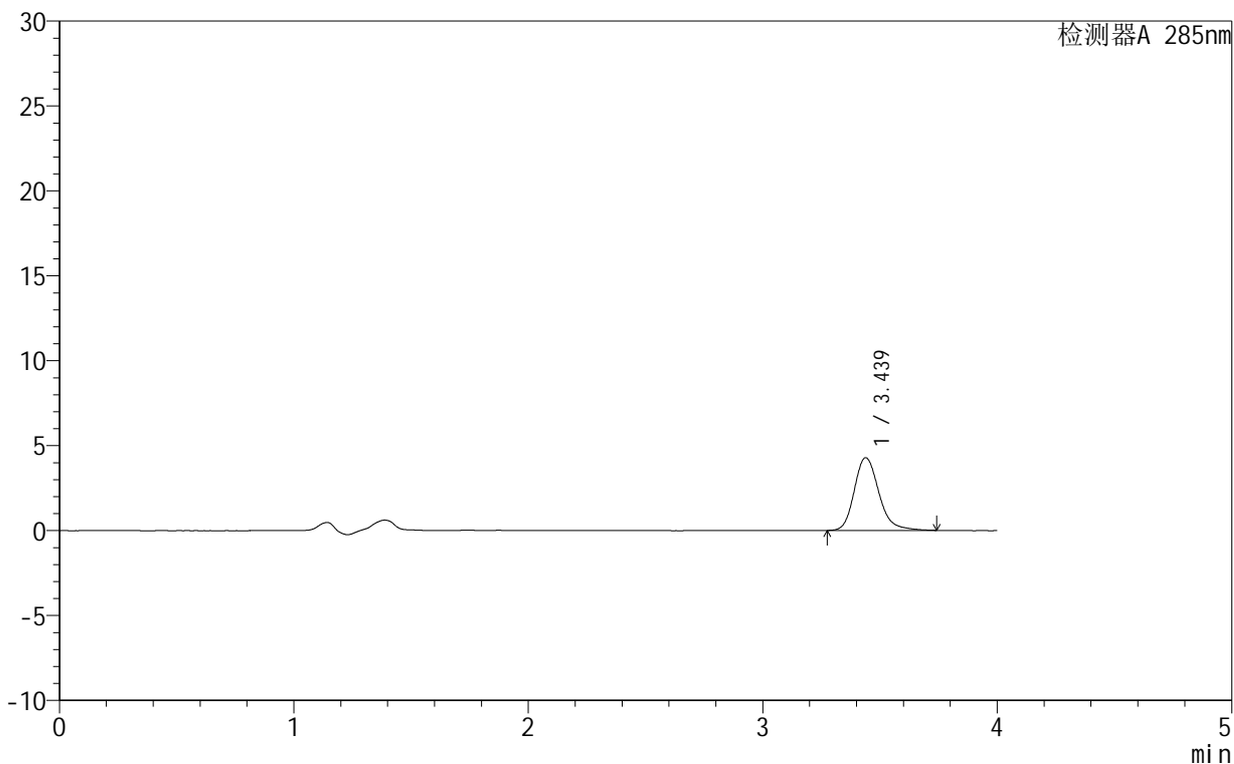
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	25870	100.000	3551	5500	1.215	--
总计		25870	100.000	3551			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1051-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	31278	100.000	4284	5477	1.220	--
总计		31278	100.000	4284			



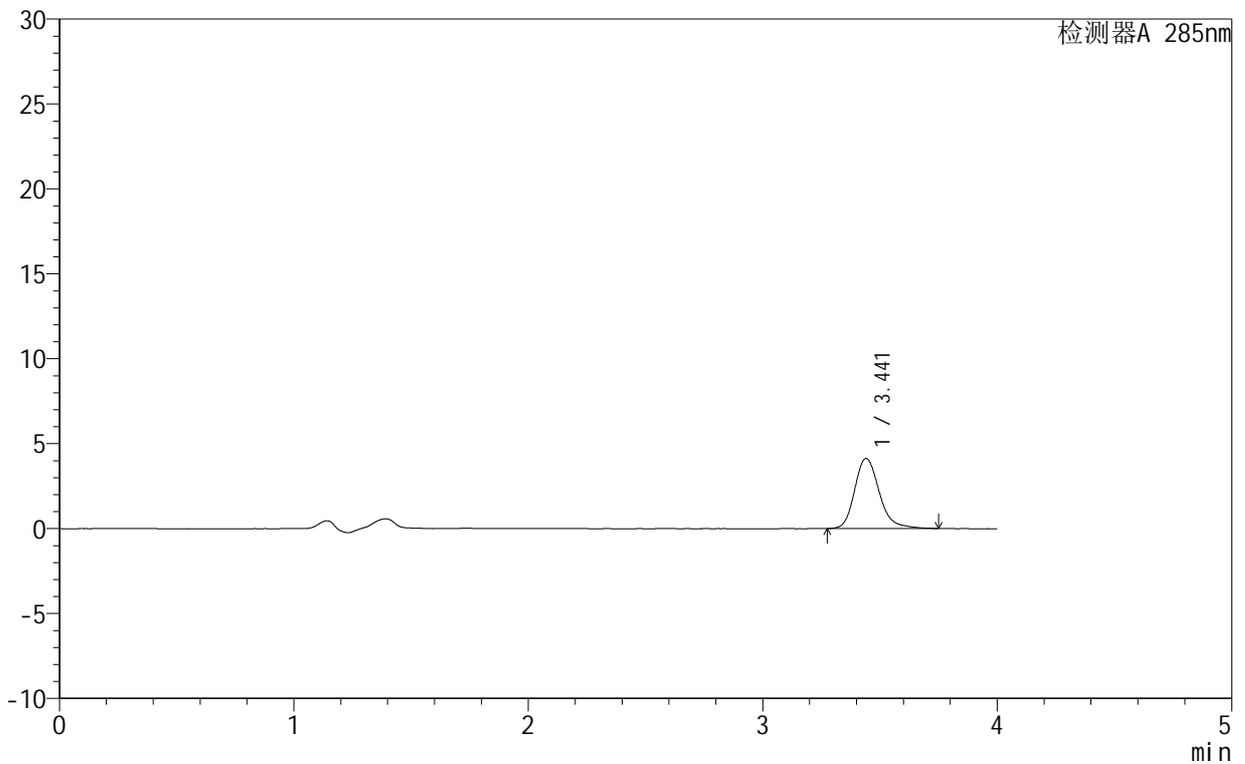
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1052-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	30200	100.000	4124	5470	1.230	--
总计		30200	100.000	4124			

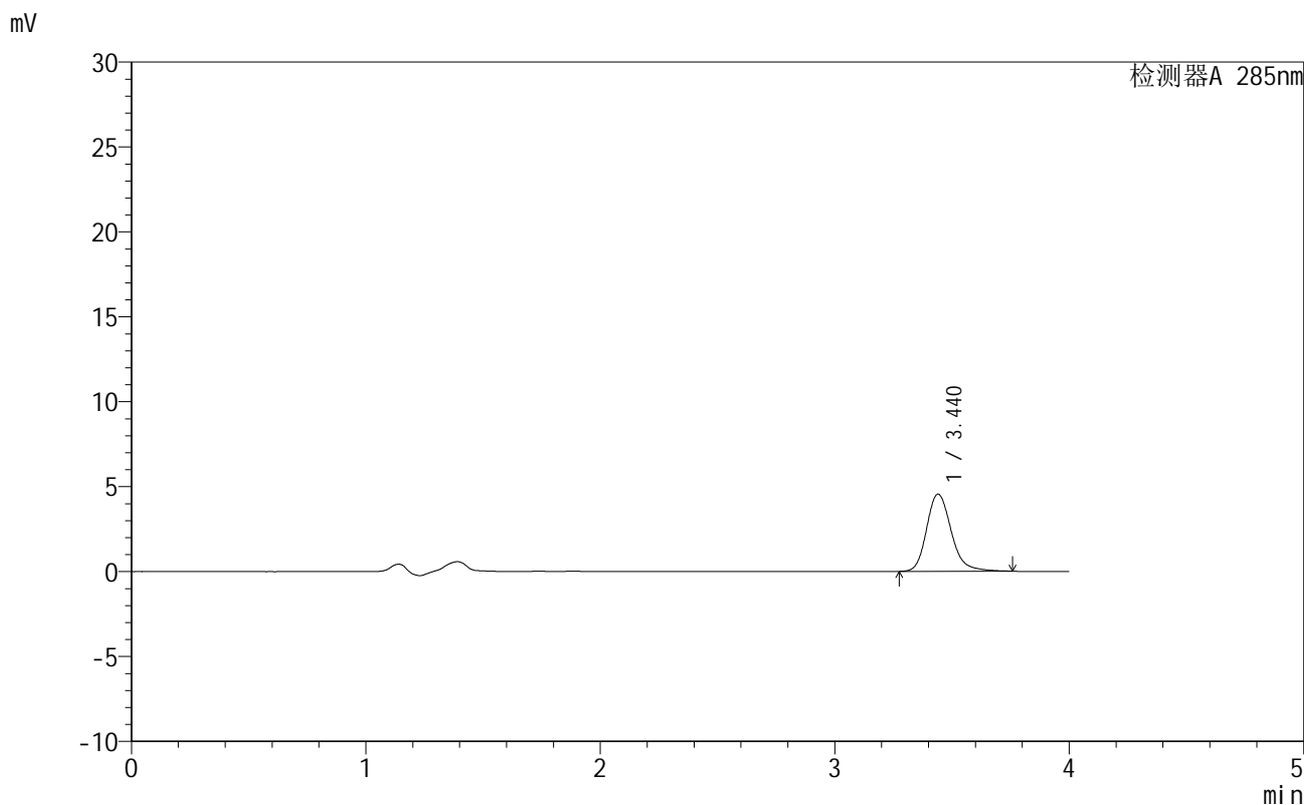


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1053-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

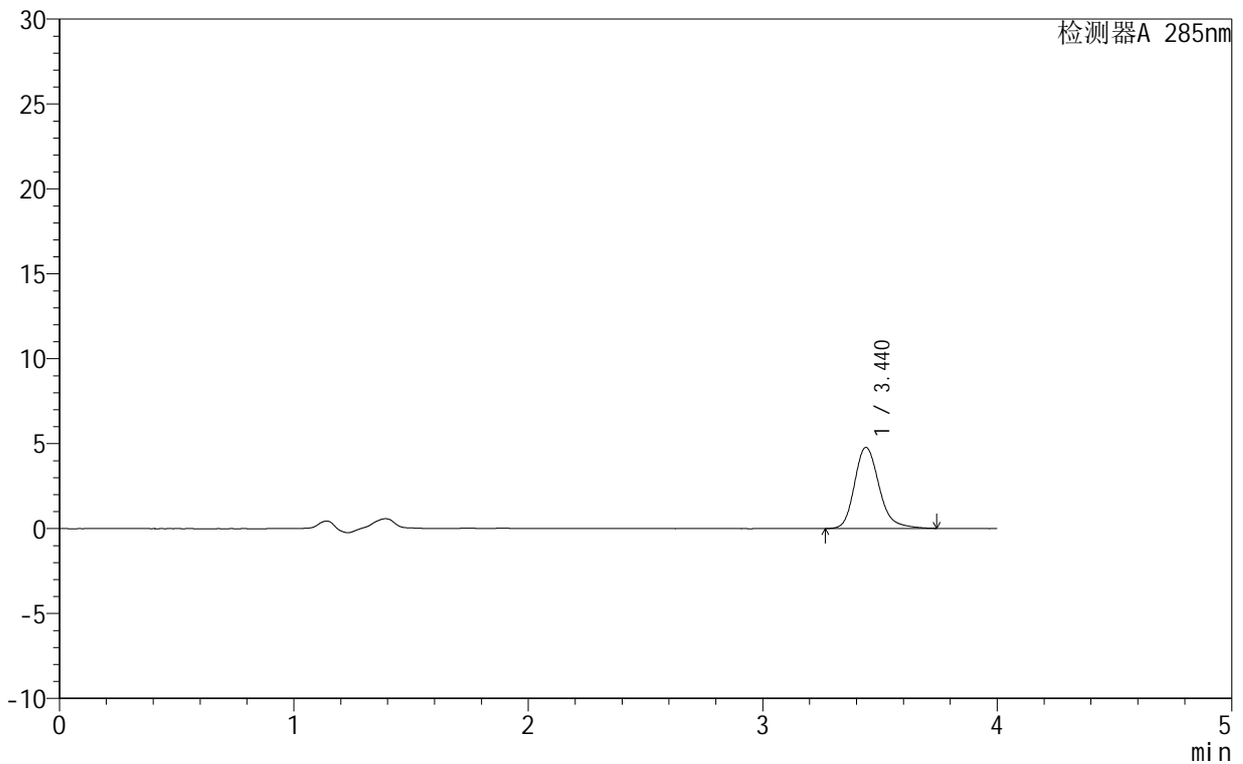
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	33203	100.000	4544	5475	1.216	--
总计		33203	100.000	4544			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1054-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

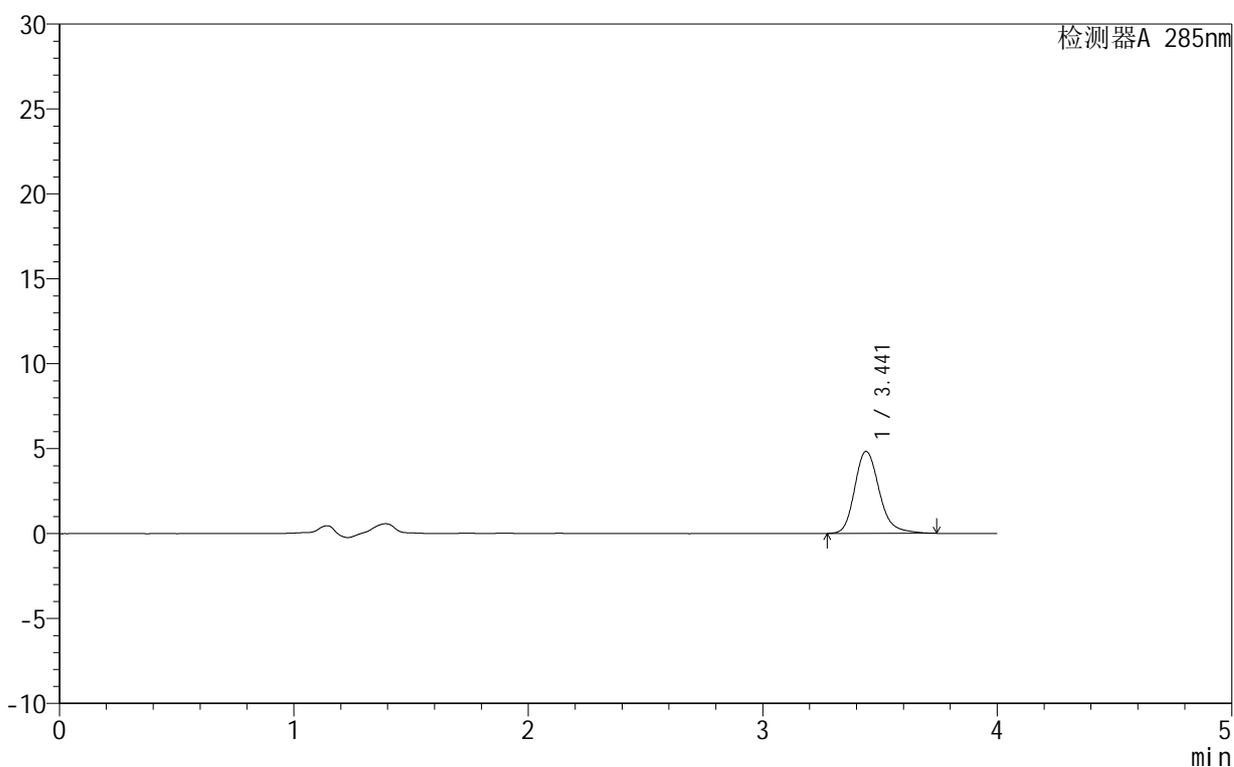
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	34867	100.000	4773	5486	1.226	--
总计		34867	100.000	4773			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1055-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	35257	100.000	4826	5486	1.225	--
总计		35257	100.000	4826			

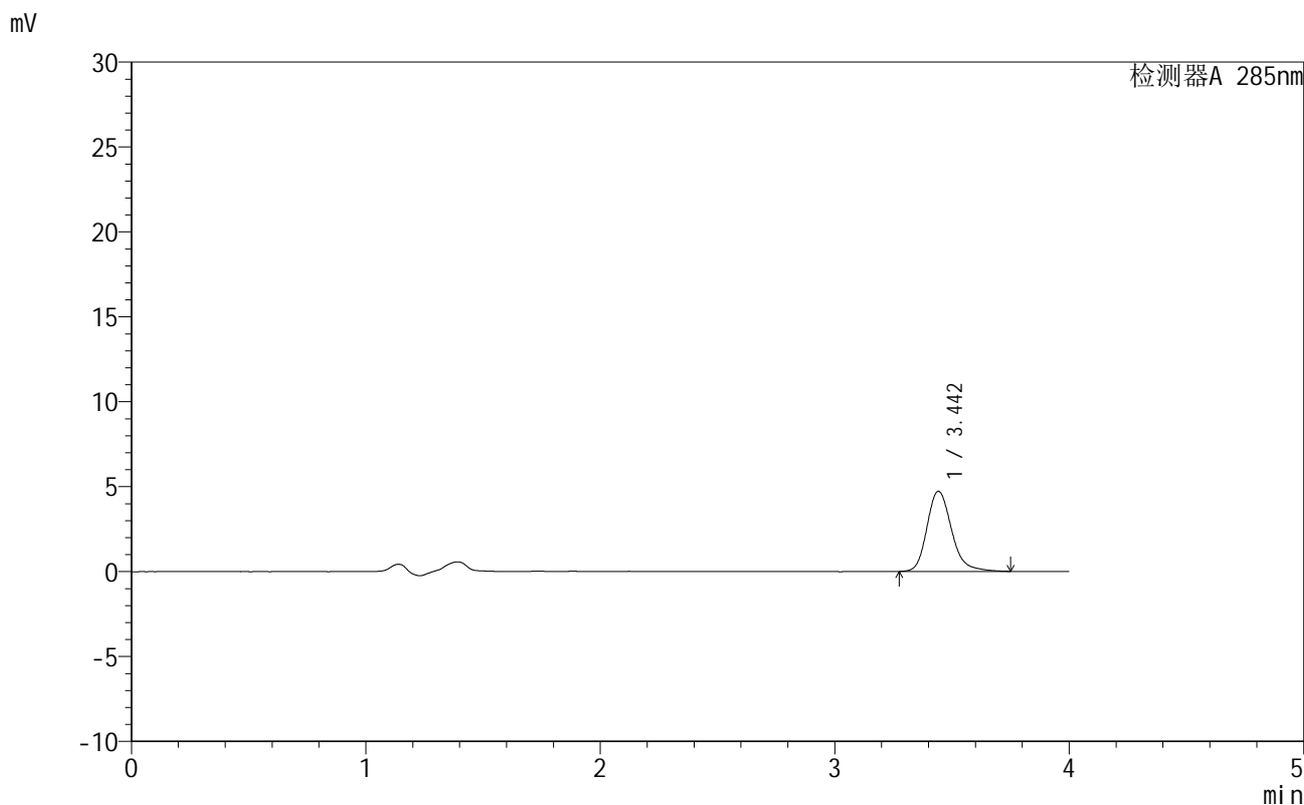


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1056-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

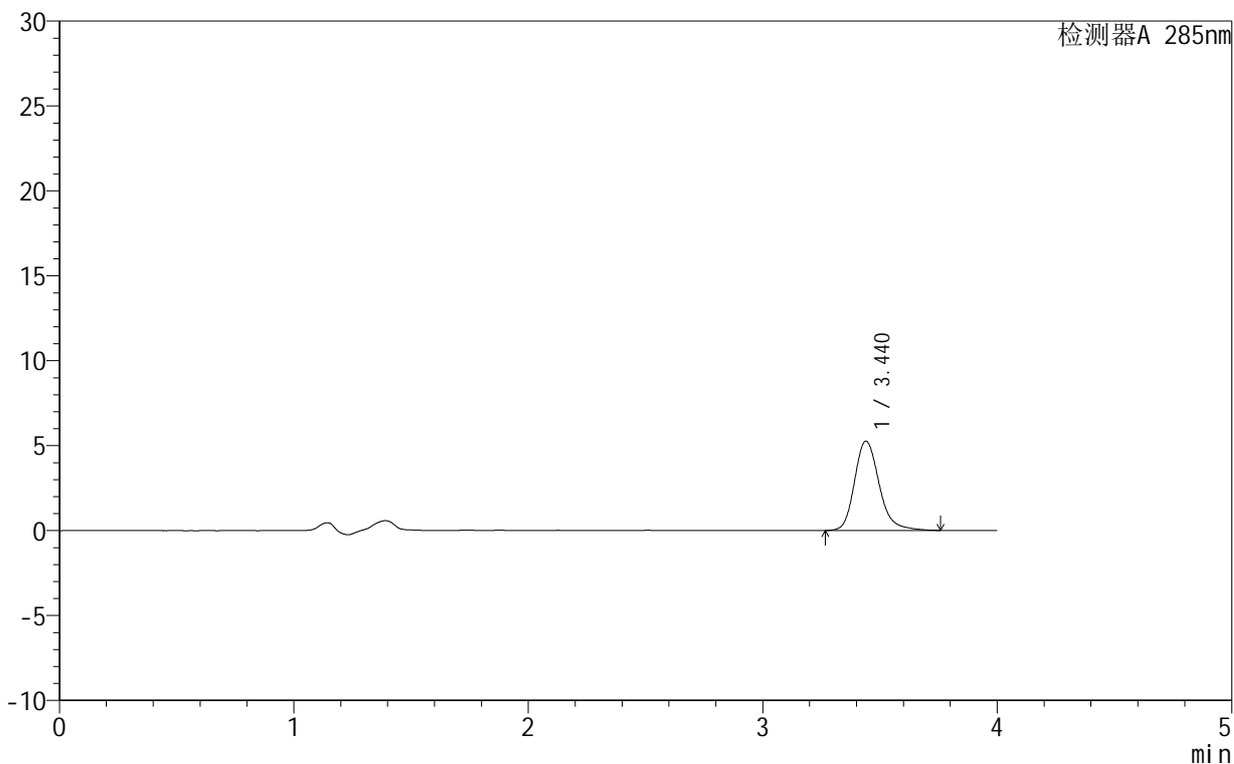
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	34479	100.000	4708	5489	1.223	--
总计		34479	100.000	4708			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1057-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 23:14:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	38515	100.000	5260	5471	1.225	--
总计		38515	100.000	5260			

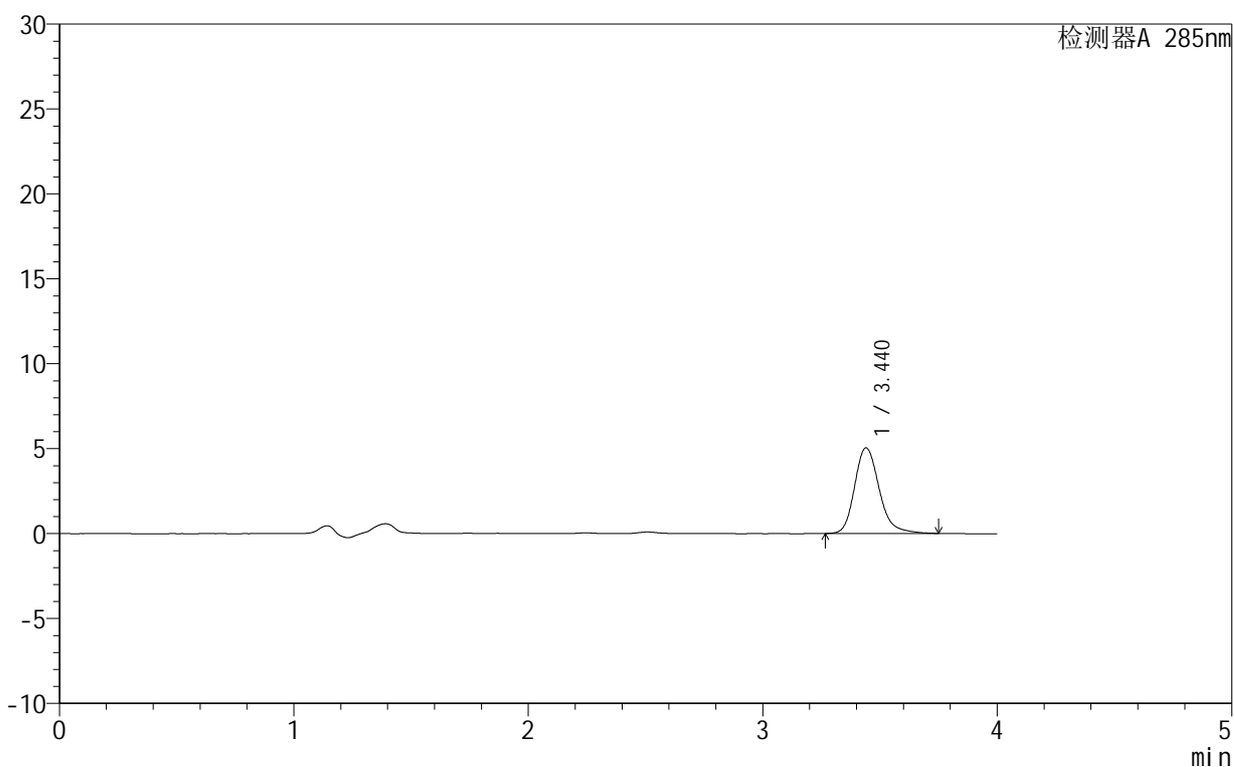
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1058-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	36827	100.000	5040	5488	1.224	--
总计		36827	100.000	5040			

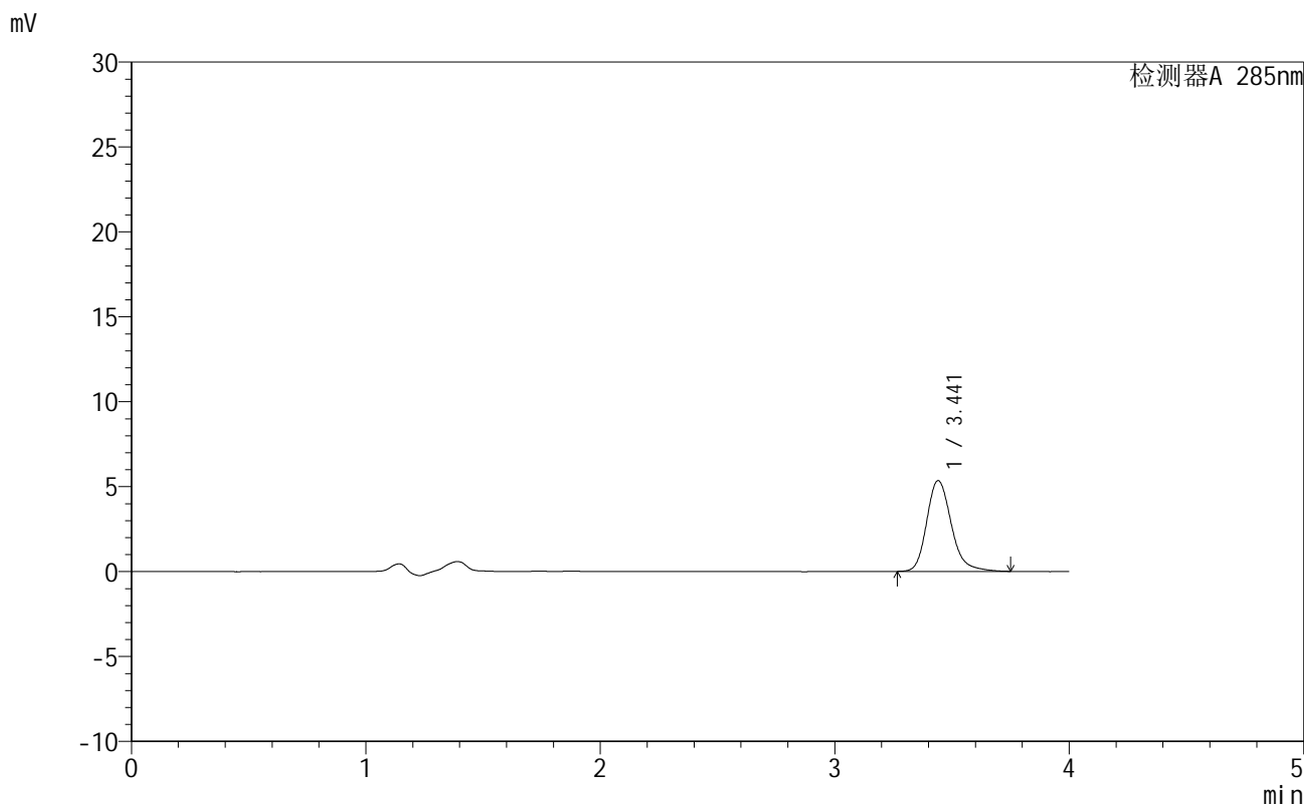


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1059-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	39032	100.000	5339	5471	1.225	--
总计		39032	100.000	5339			

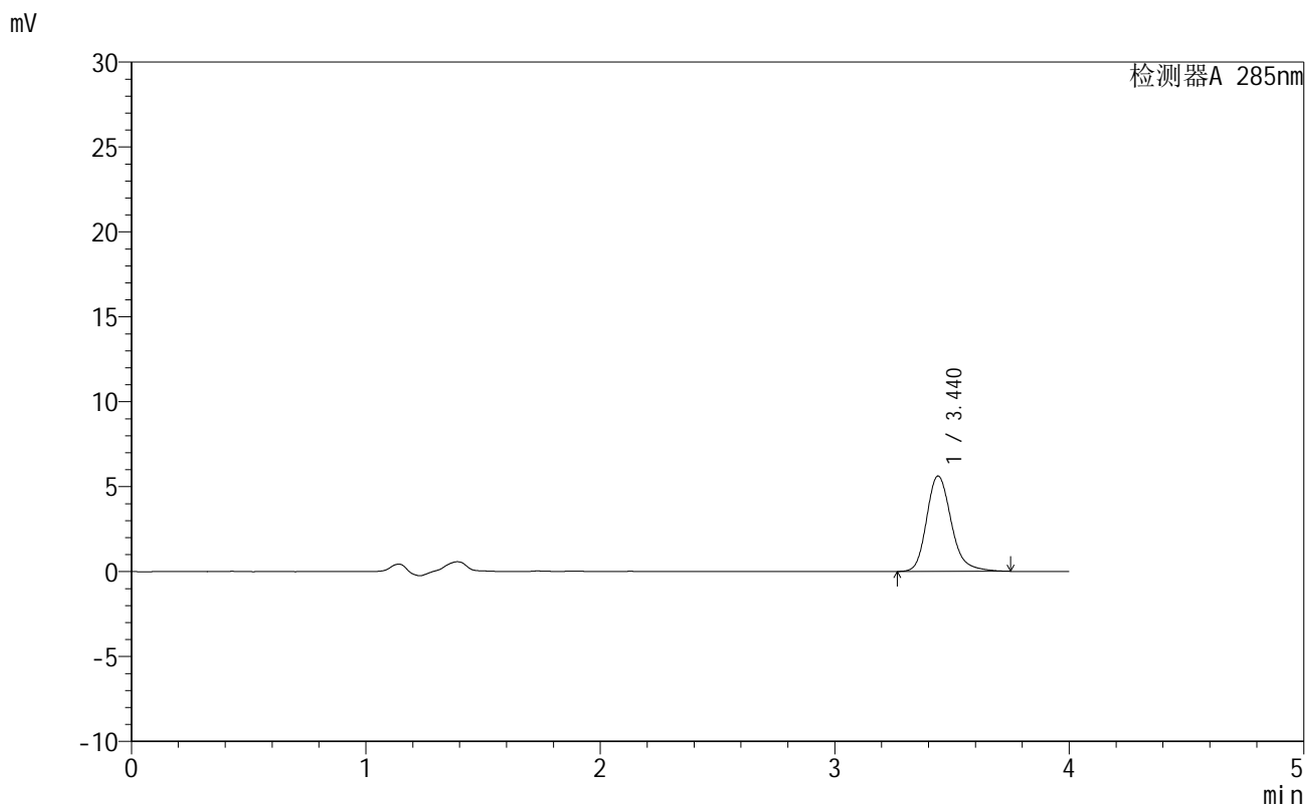


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1060-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:28:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

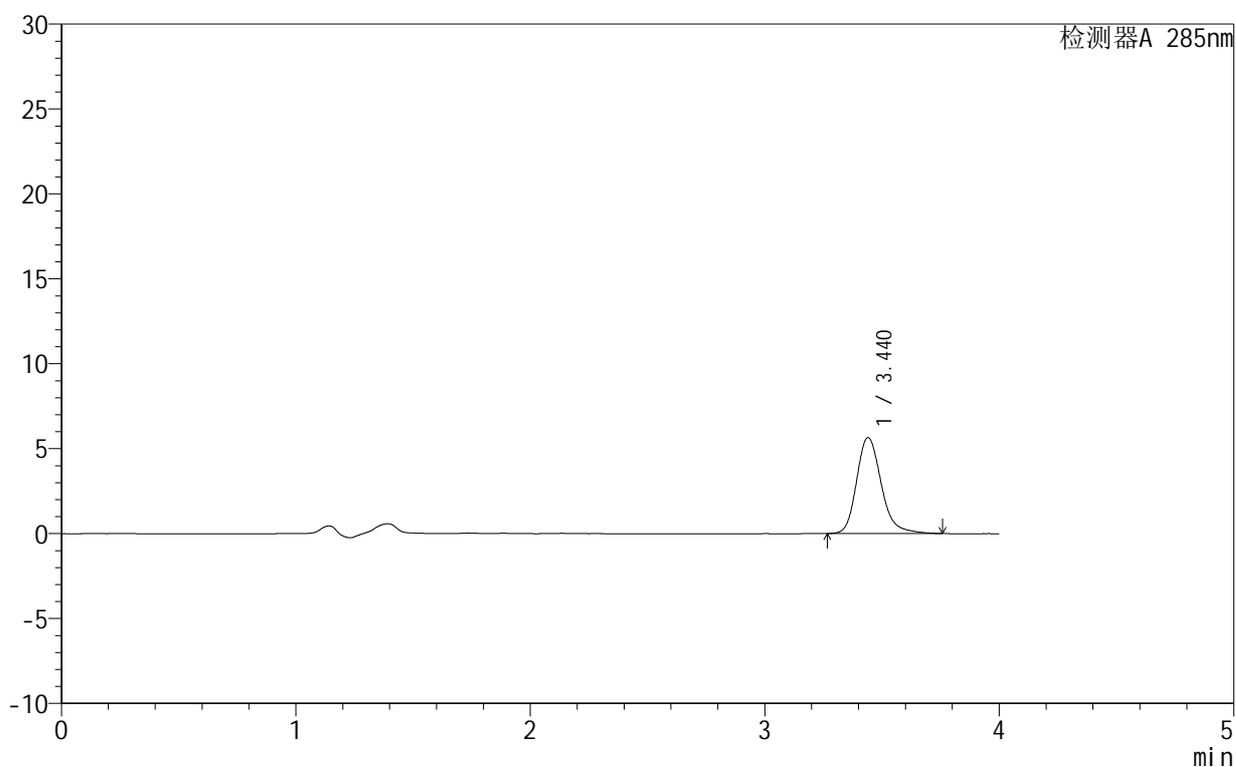
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	41075	100.000	5616	5483	1.227	--
总计		41075	100.000	5616			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1061-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	41330	100.000	5647	5476	1.227	--
总计		41330	100.000	5647			



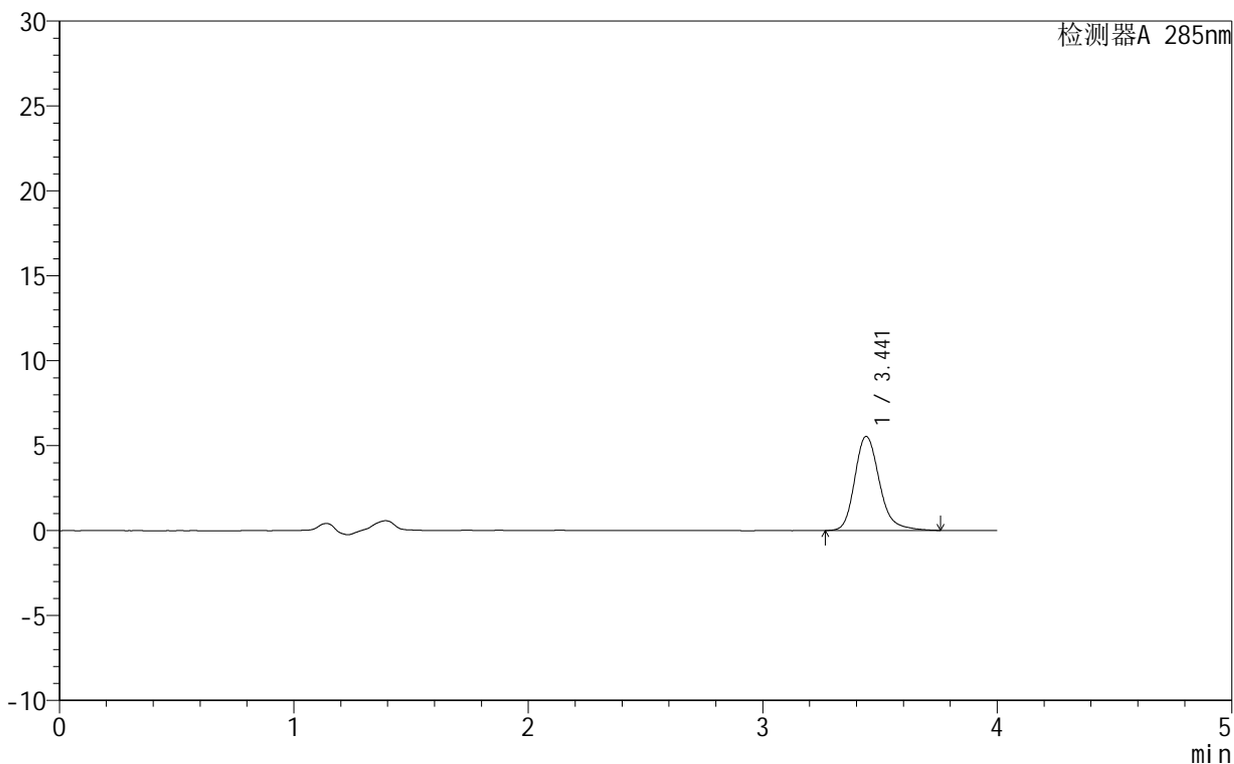
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1062-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 23:36:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	40588	100.000	5537	5471	1.228	--
总计		40588	100.000	5537			

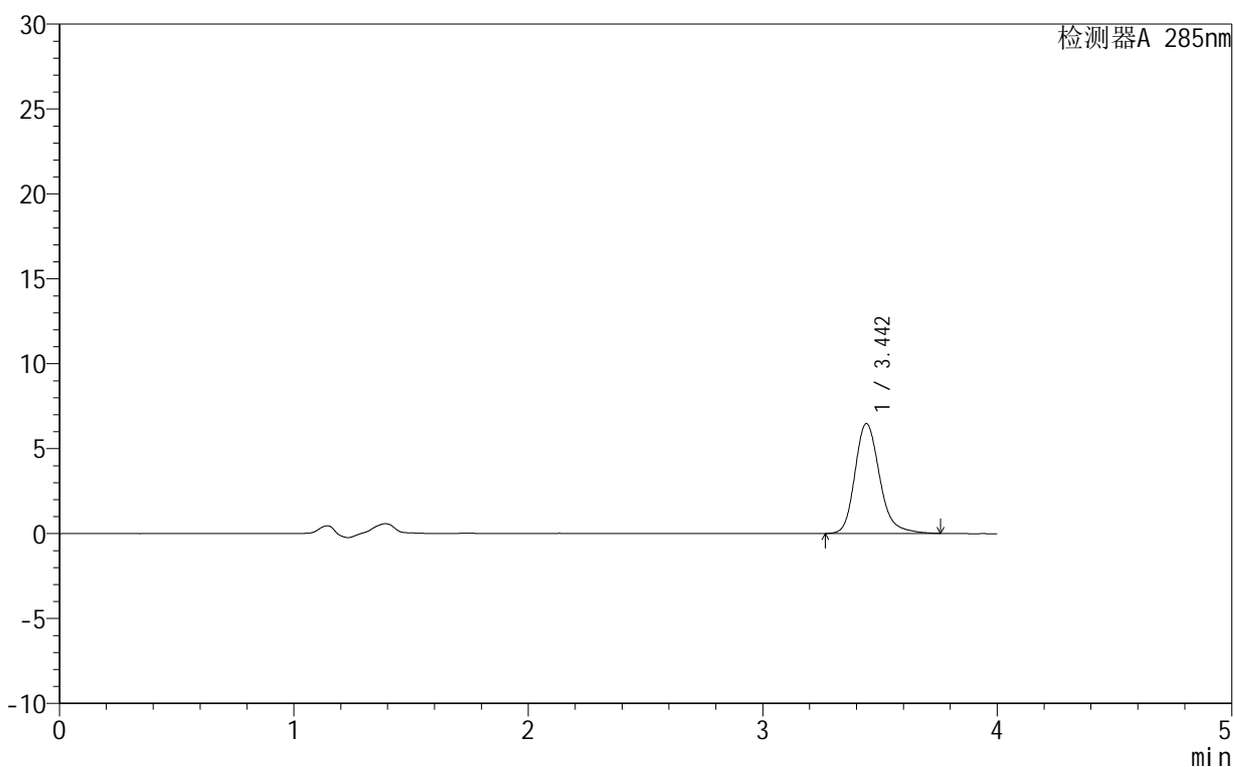
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1063-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:41:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	47339	100.000	6455	5477	1.225	--
总计		47339	100.000	6455			

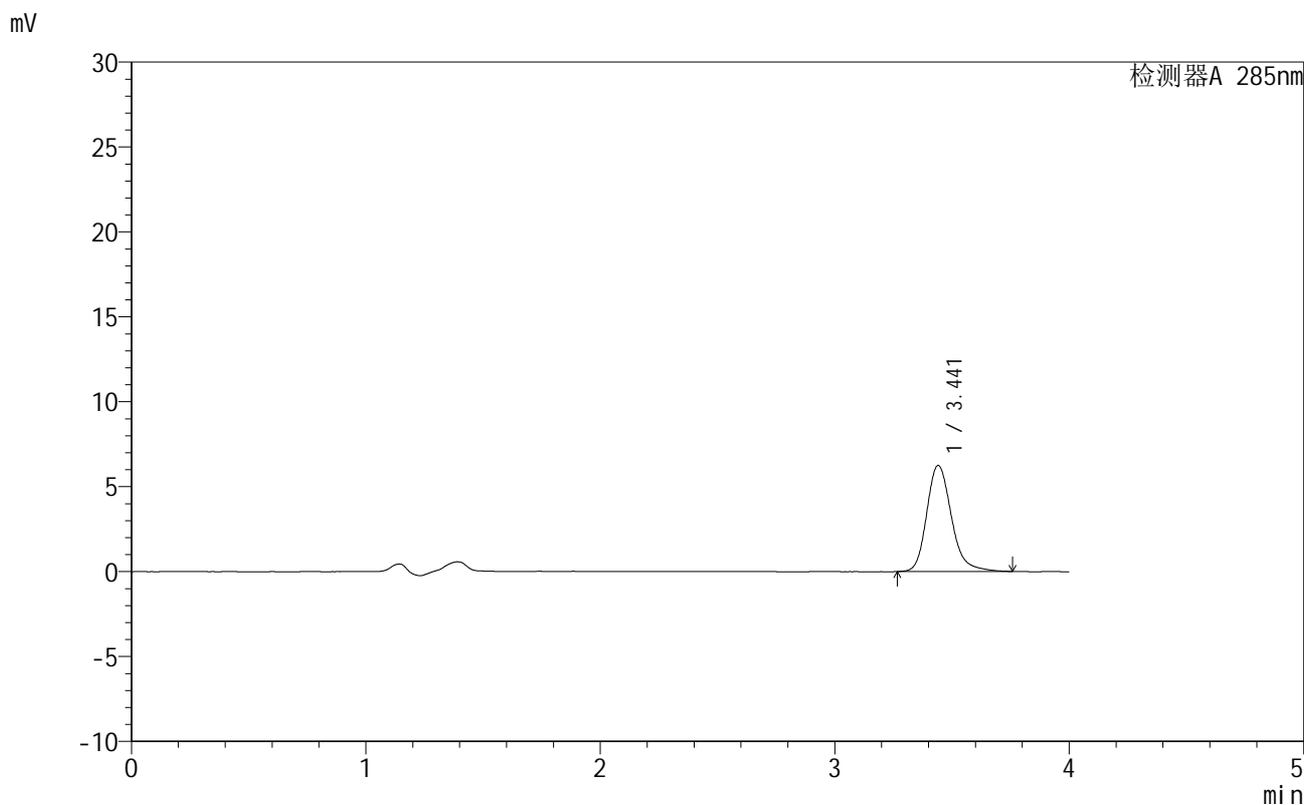


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1064-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

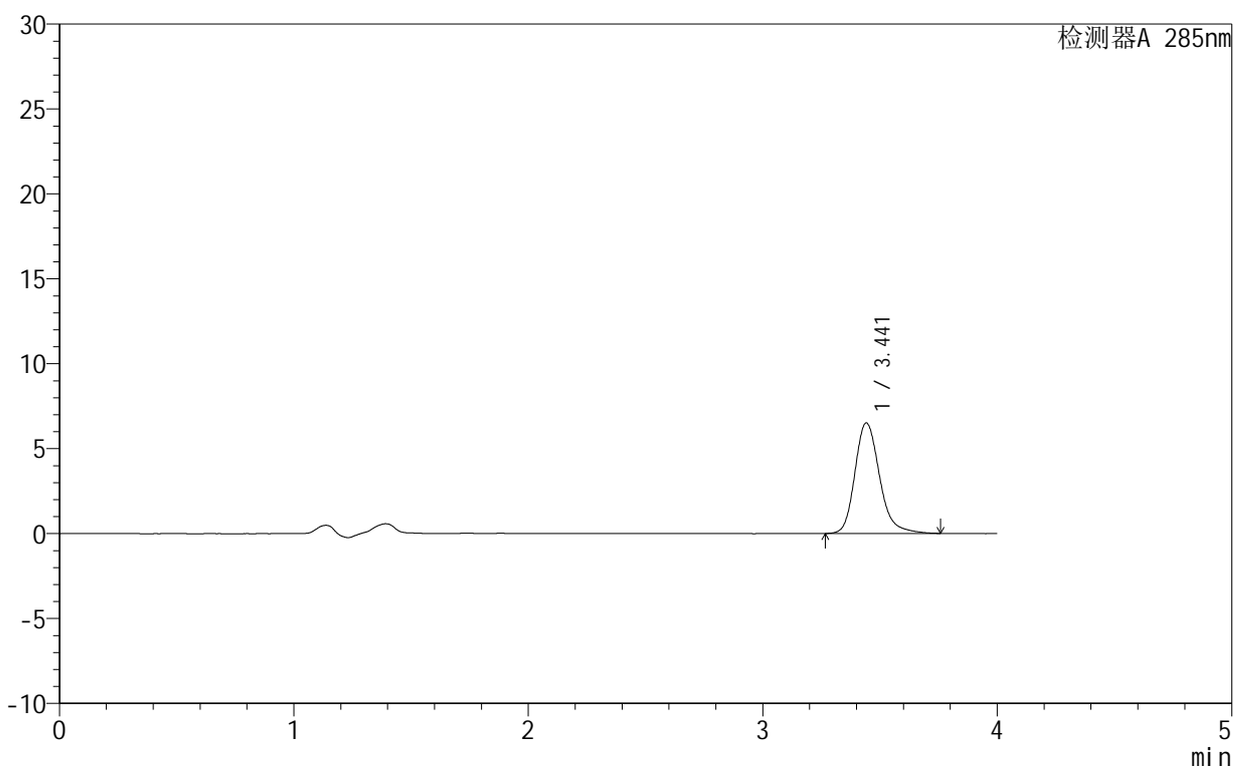
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	45720	100.000	6238	5470	1.226	--
总计		45720	100.000	6238			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1065-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	47568	100.000	6493	5480	1.228	--
总计		47568	100.000	6493			

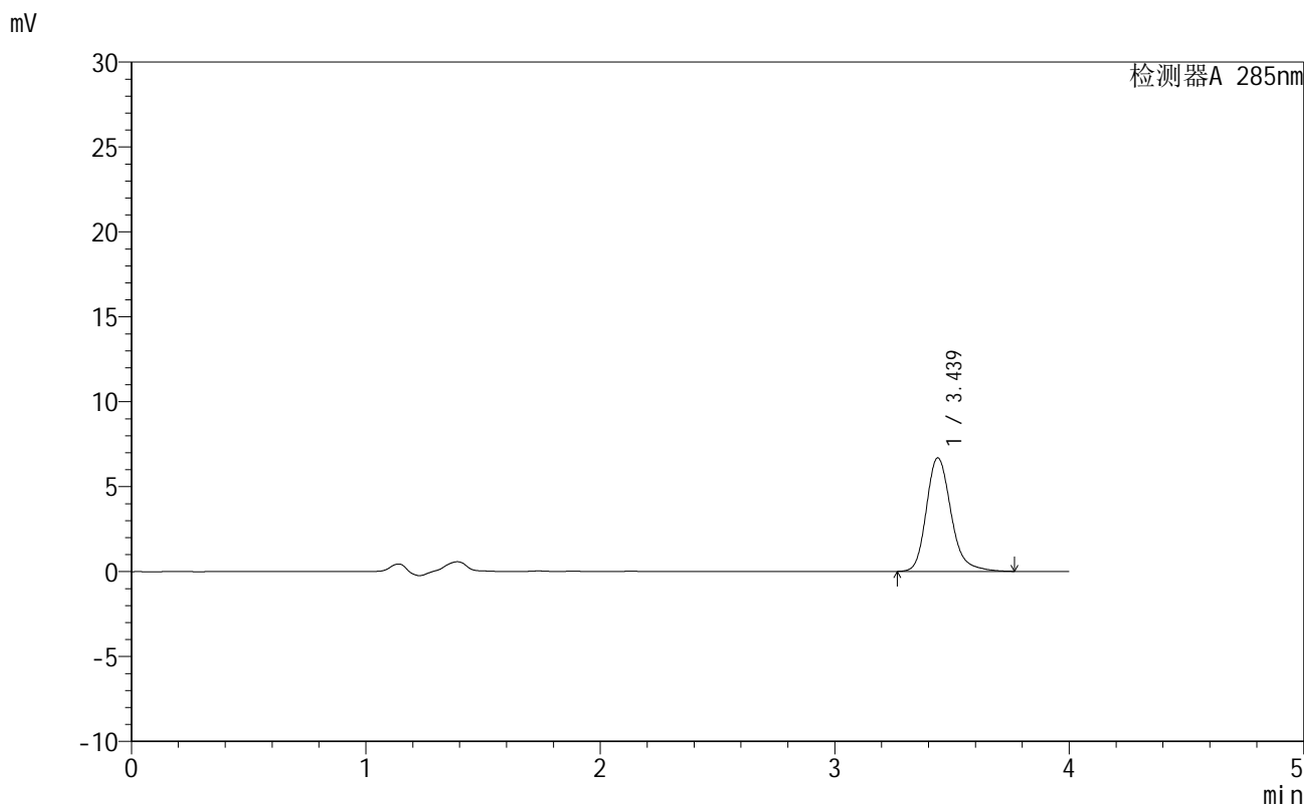


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1066-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	48914	100.000	6687	5475	1.228	--
总计		48914	100.000	6687			

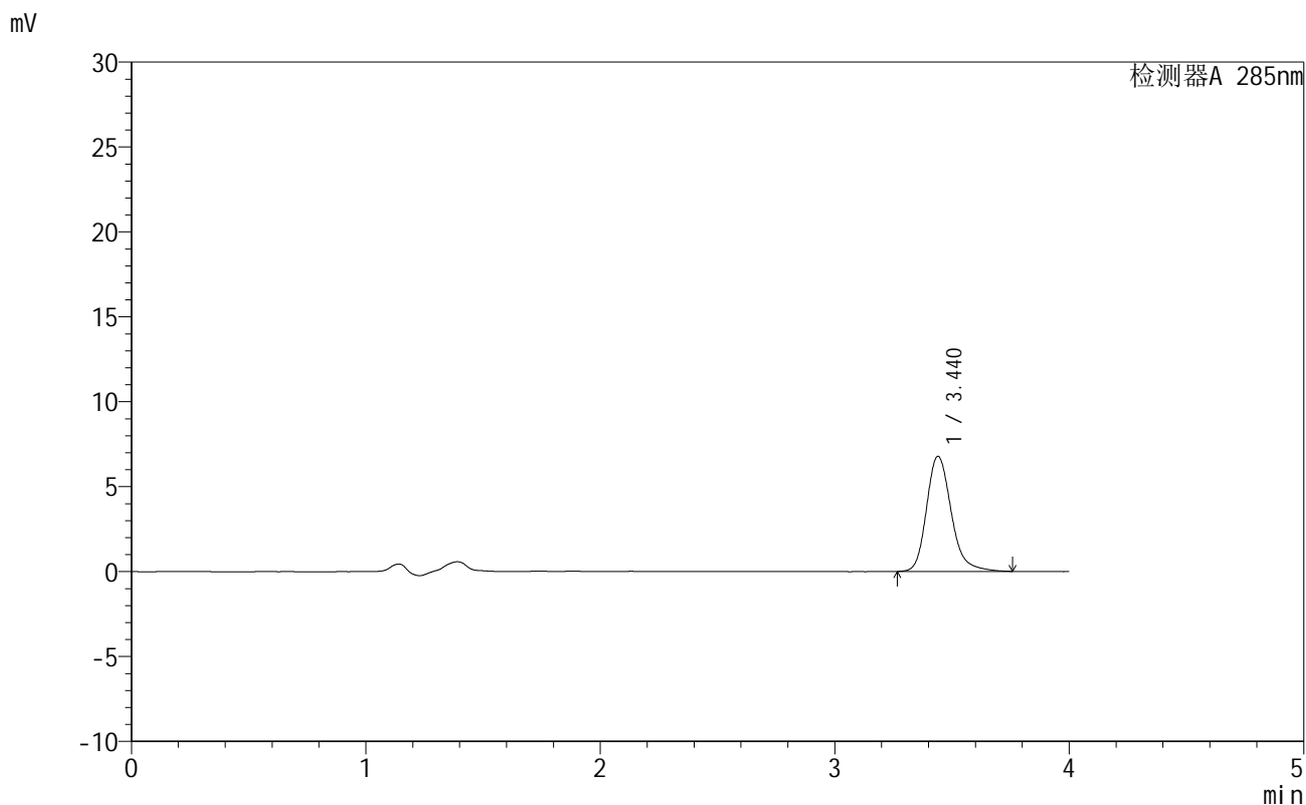


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1067-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	49634	100.000	6778	5470	1.226	--
总计		49634	100.000	6778			



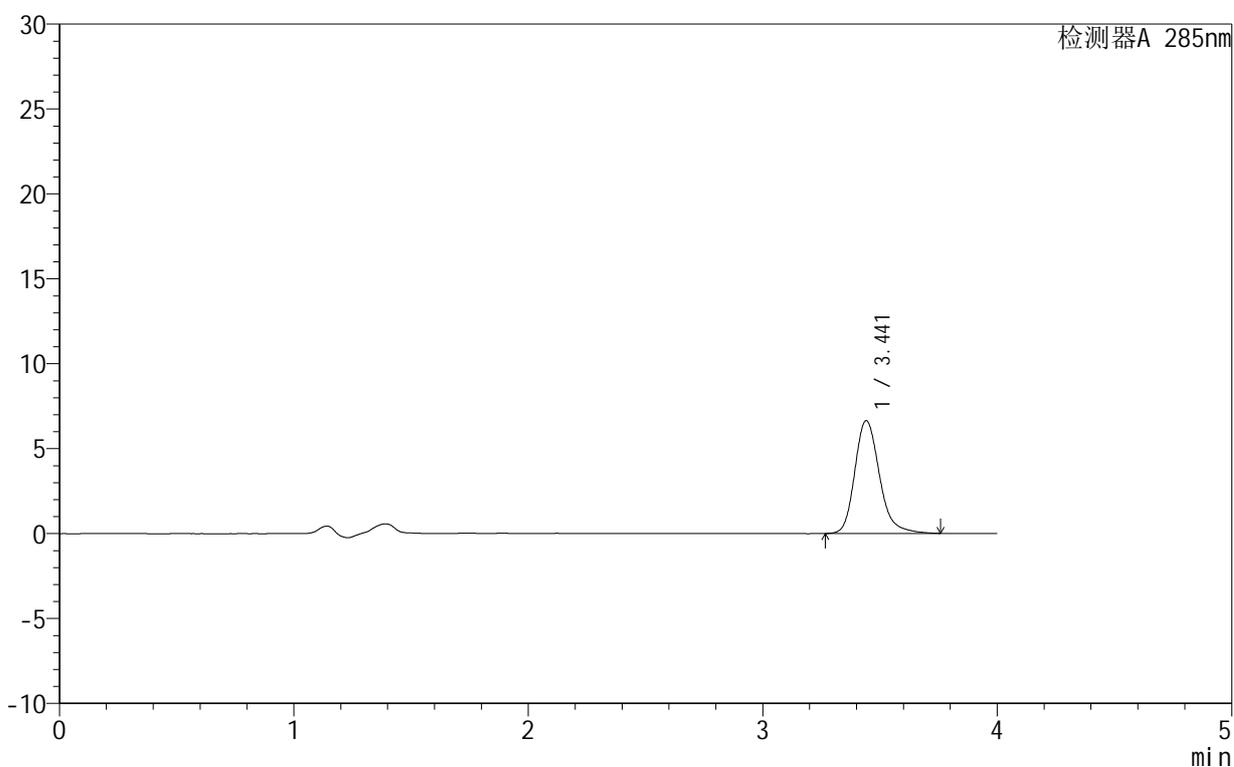
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1068-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	48597	100.000	6633	5477	1.225	--
总计		48597	100.000	6633			

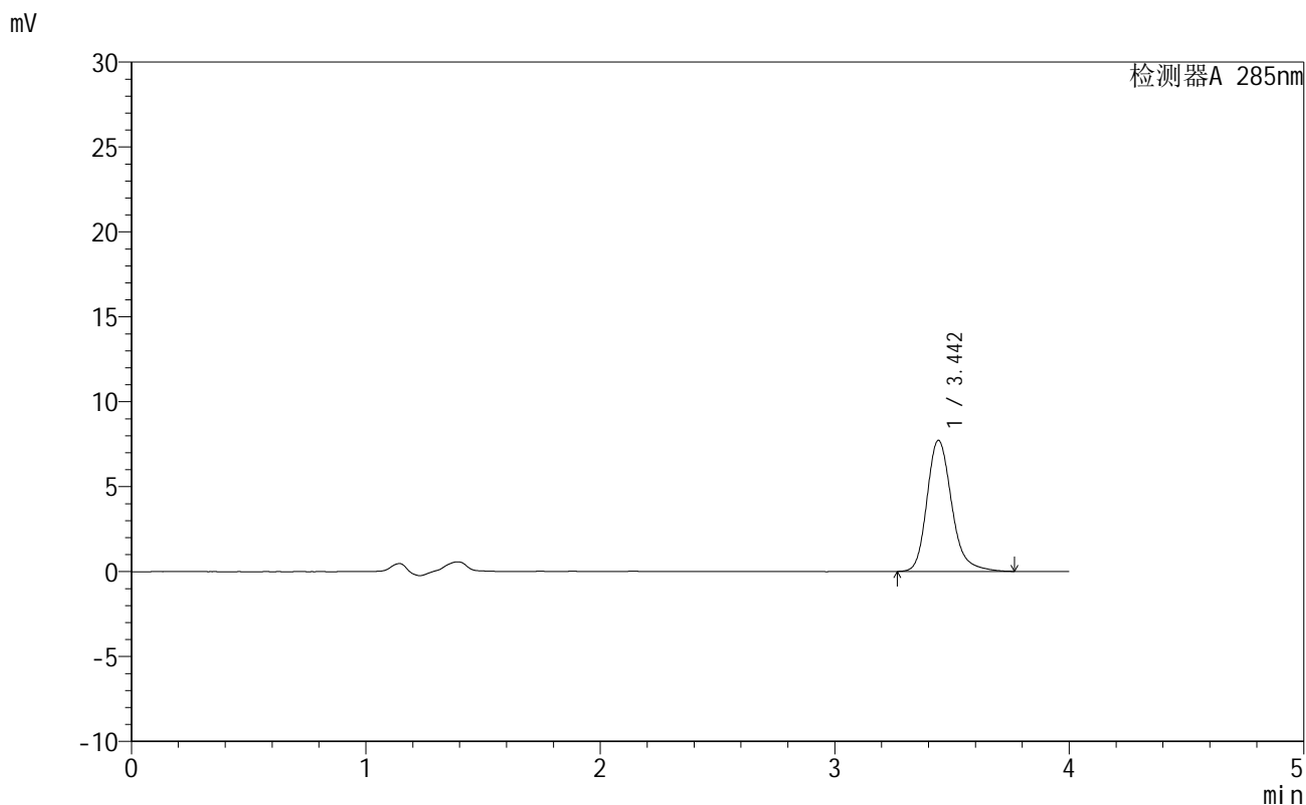


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1069-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:07:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	56562	100.000	7702	5476	1.230	--
总计		56562	100.000	7702			

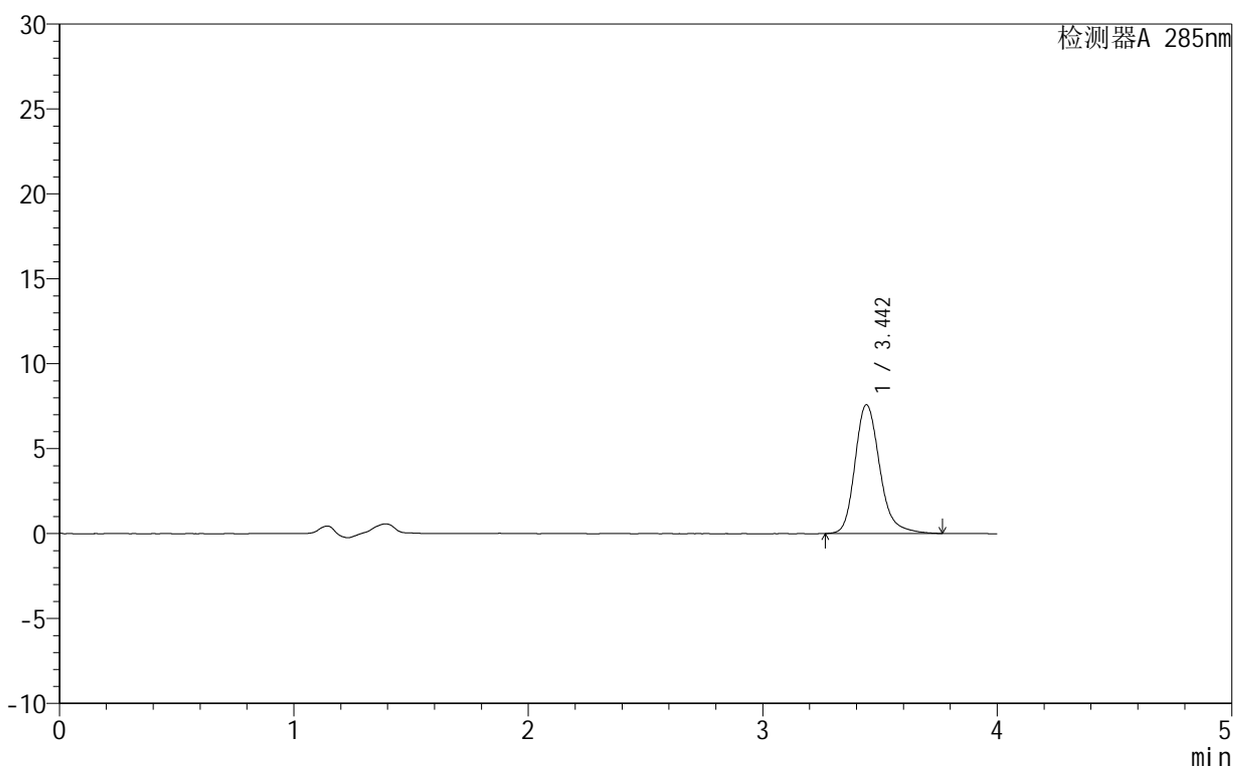
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1070-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 00:11:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

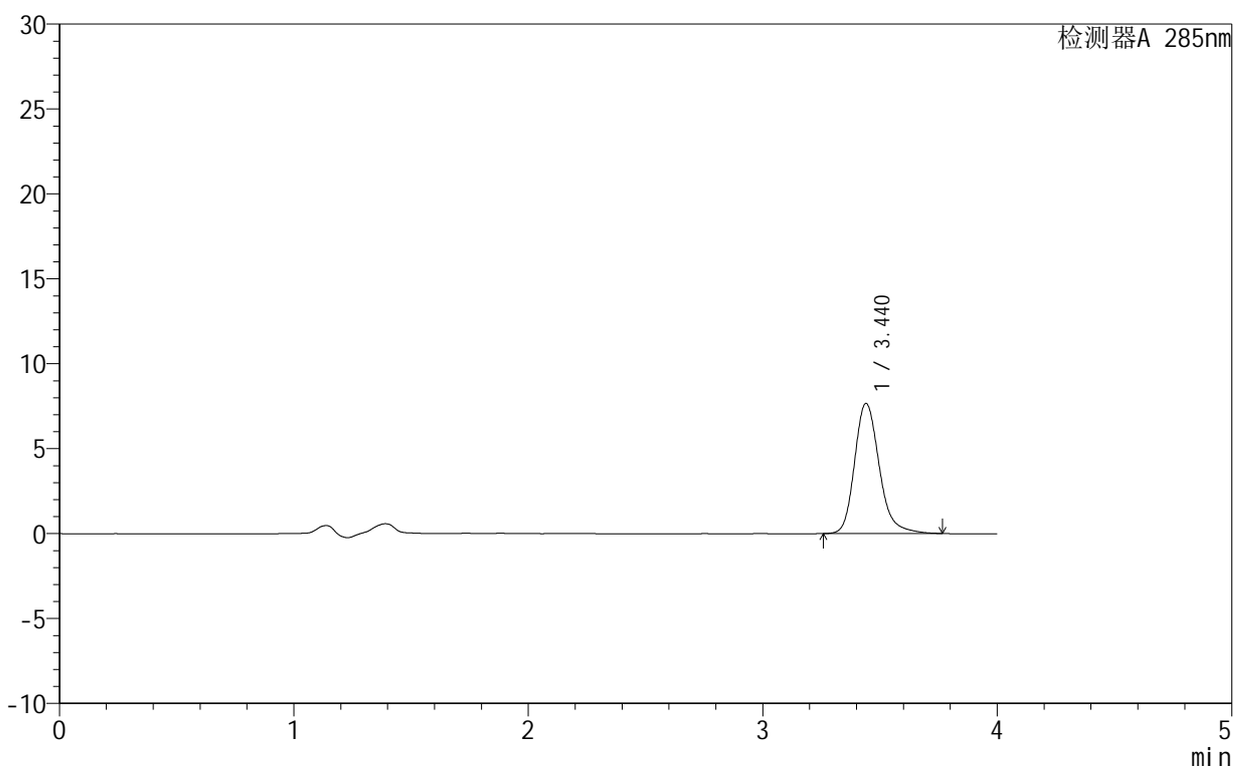
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	55595	100.000	7564	5464	1.228	--
总计		55595	100.000	7564			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1071-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	56148	100.000	7662	5473	1.227	--
总计		56148	100.000	7662			

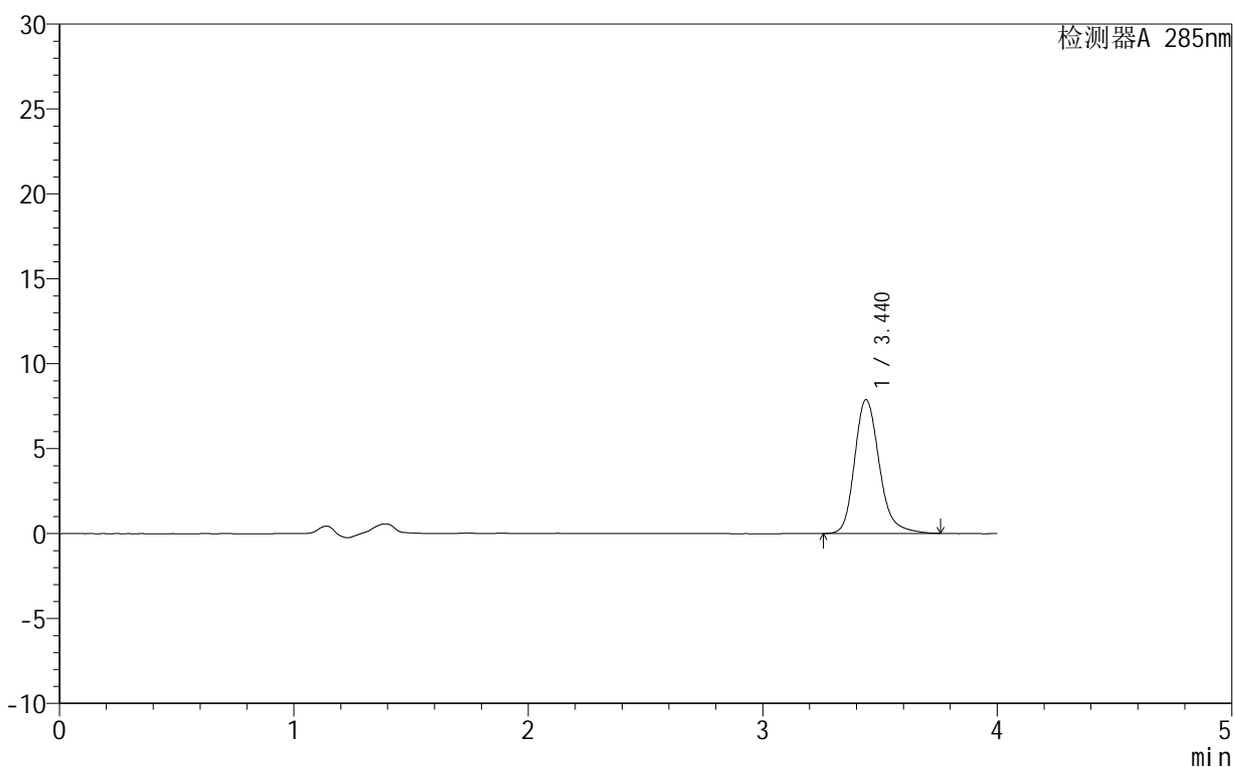
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1072-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:20:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	57695	100.000	7872	5456	1.226	--
总计		57695	100.000	7872			

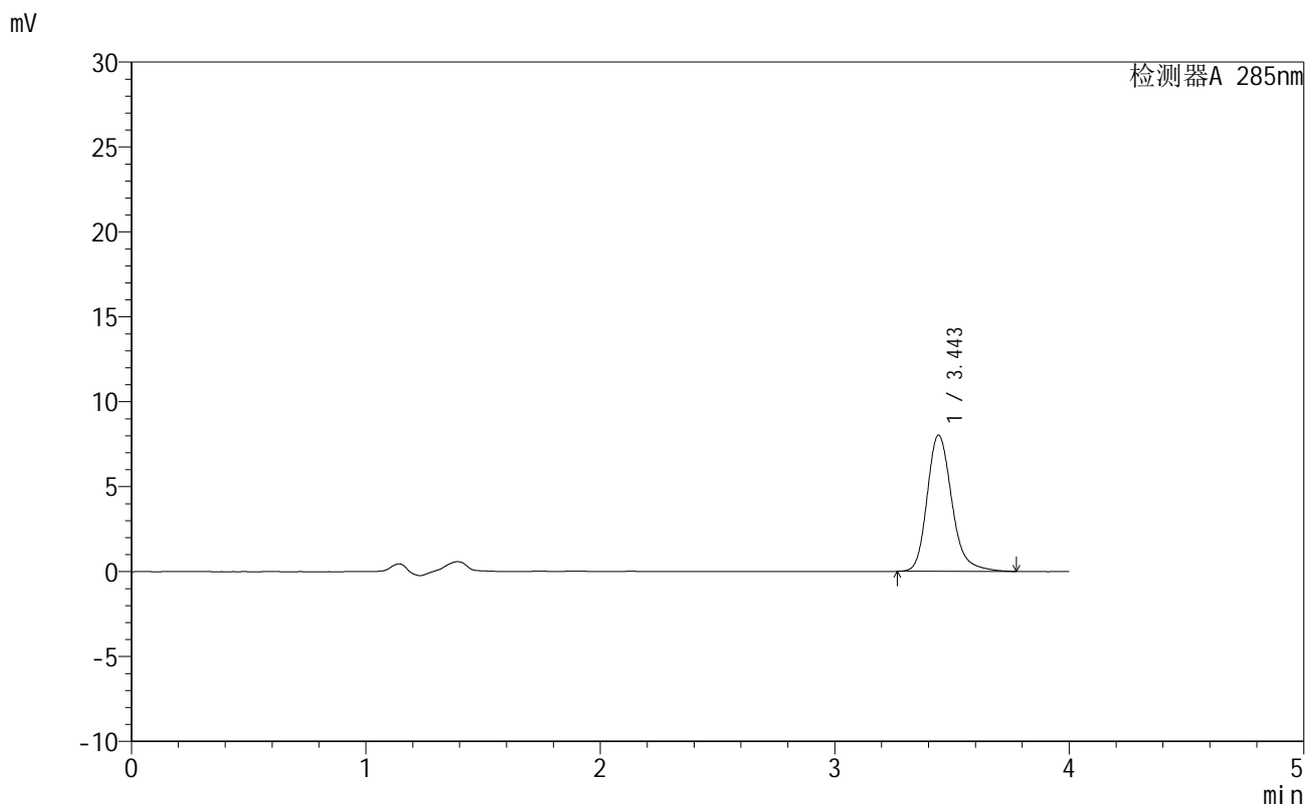


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1073-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	58780	100.000	7995	5480	1.230	--
总计		58780	100.000	7995			

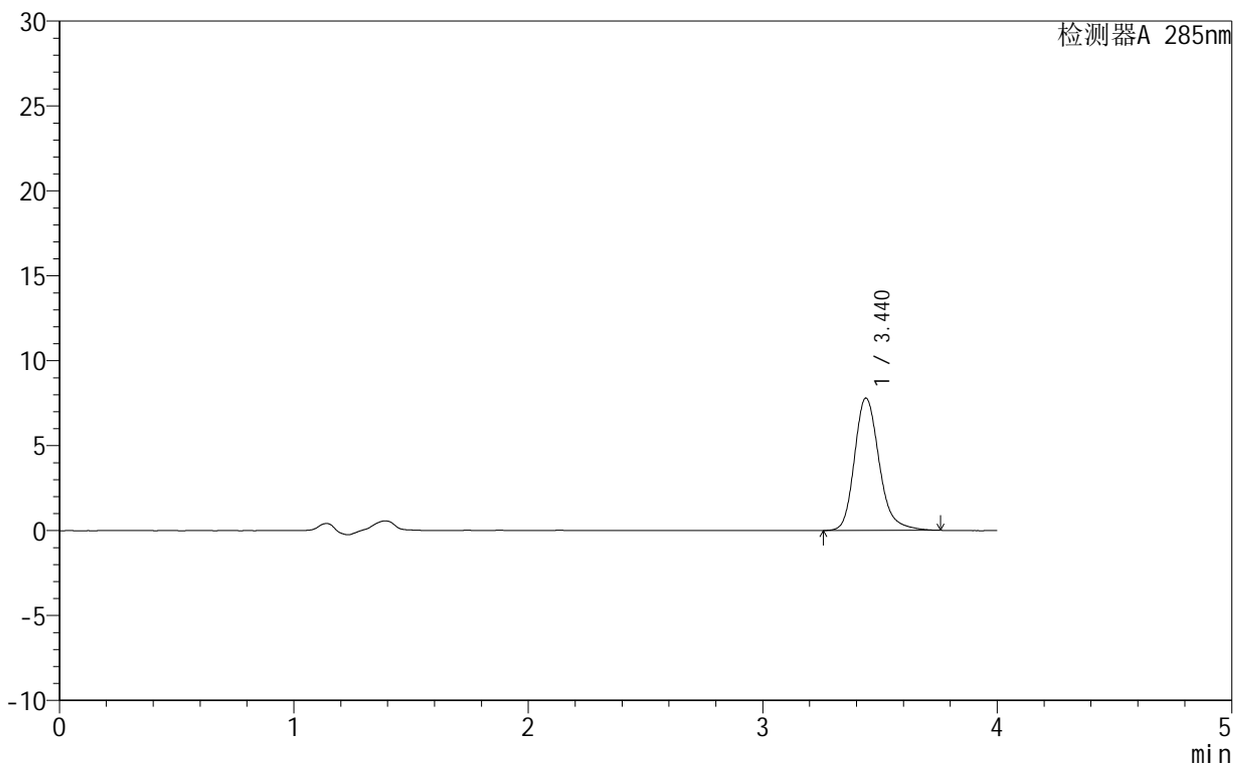
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1074-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	57036	100.000	7793	5472	1.222	--
总计		57036	100.000	7793			



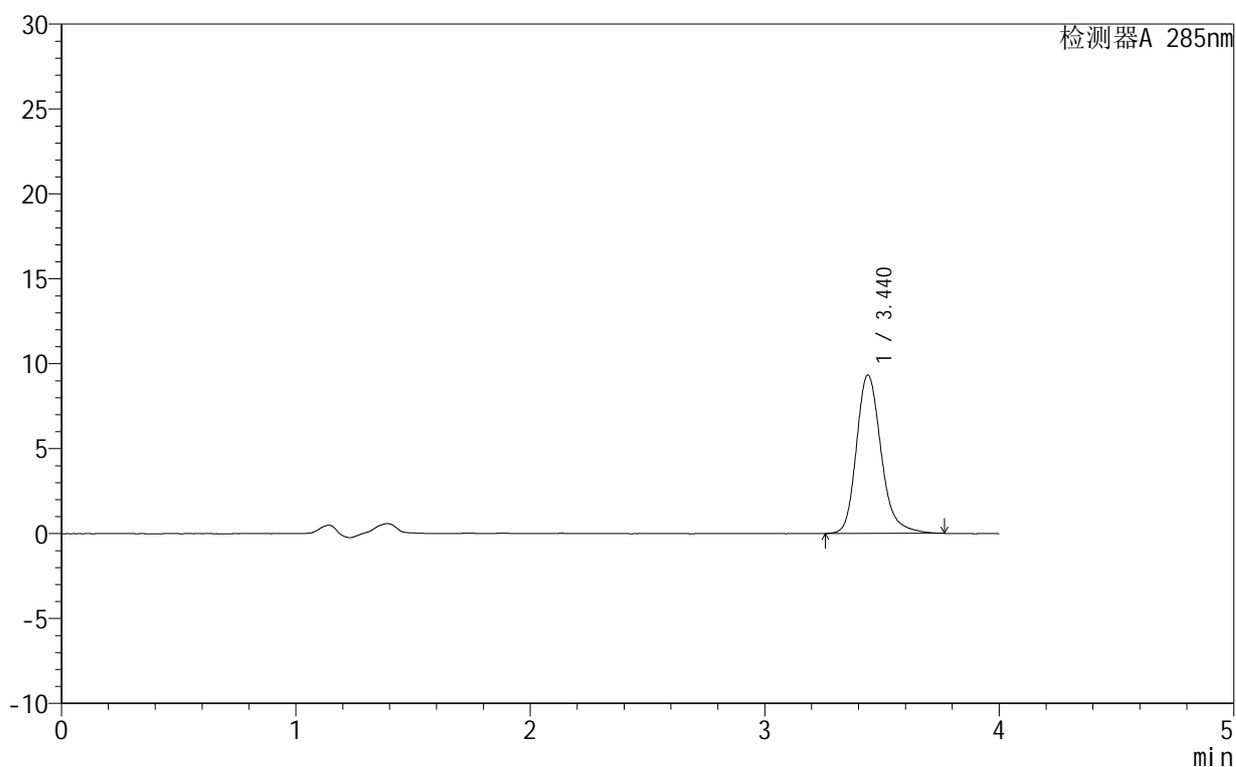
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1075-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

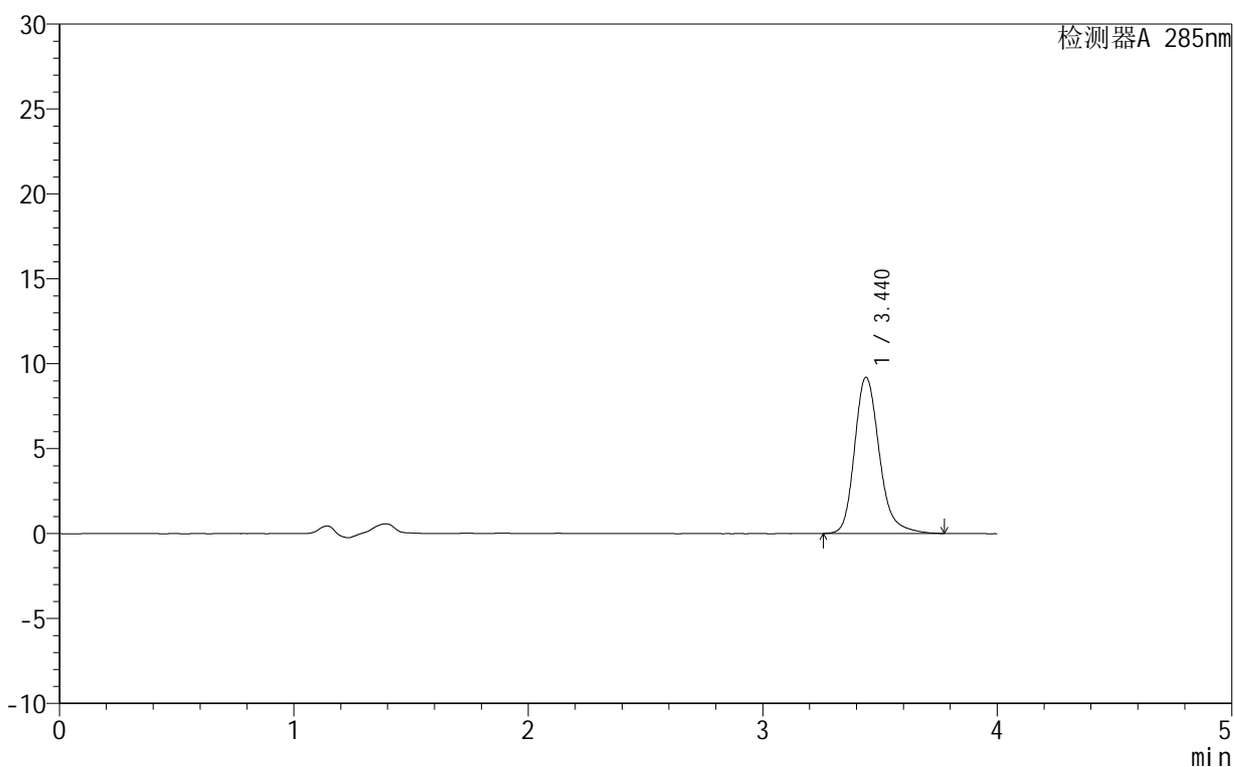
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	68253	100.000	9329	5481	1.226	--
总计		68253	100.000	9329			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1076-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:38:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	67393	100.000	9192	5465	1.229	--
总计		67393	100.000	9192			

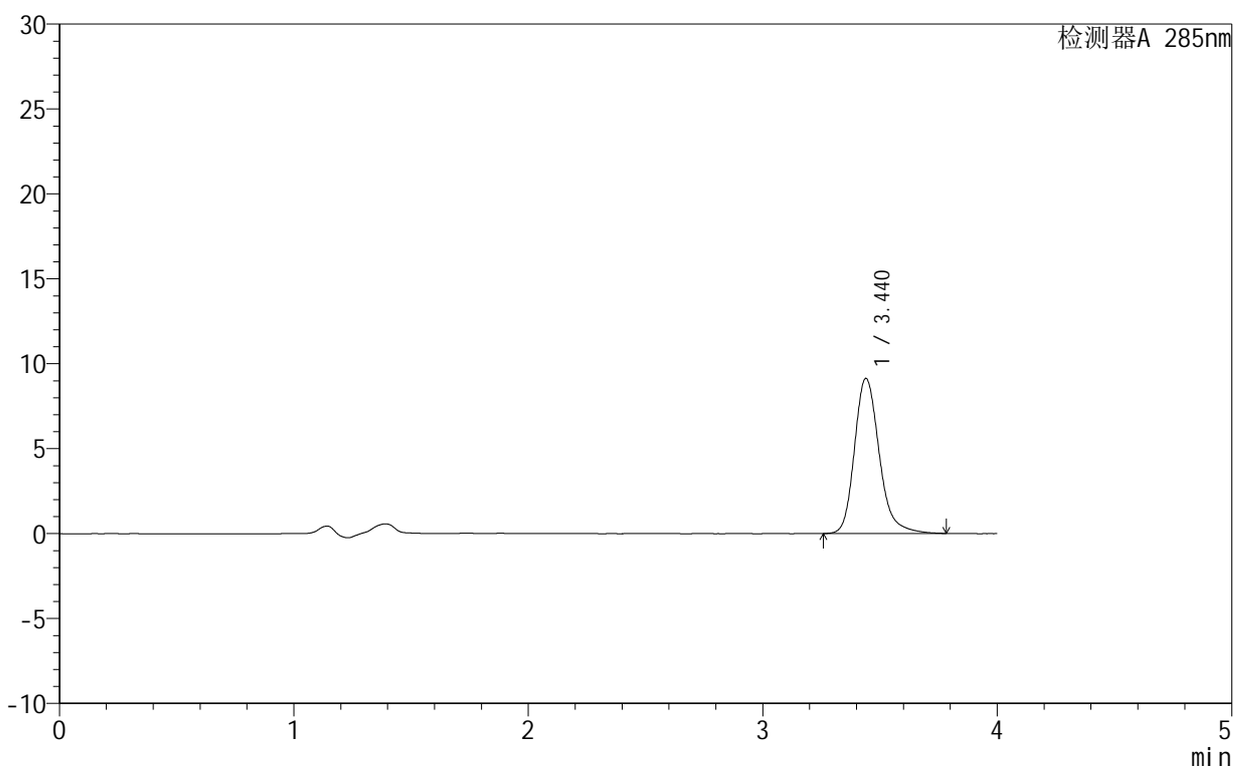
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1077-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	67027	100.000	9132	5465	1.229	--
总计		67027	100.000	9132			

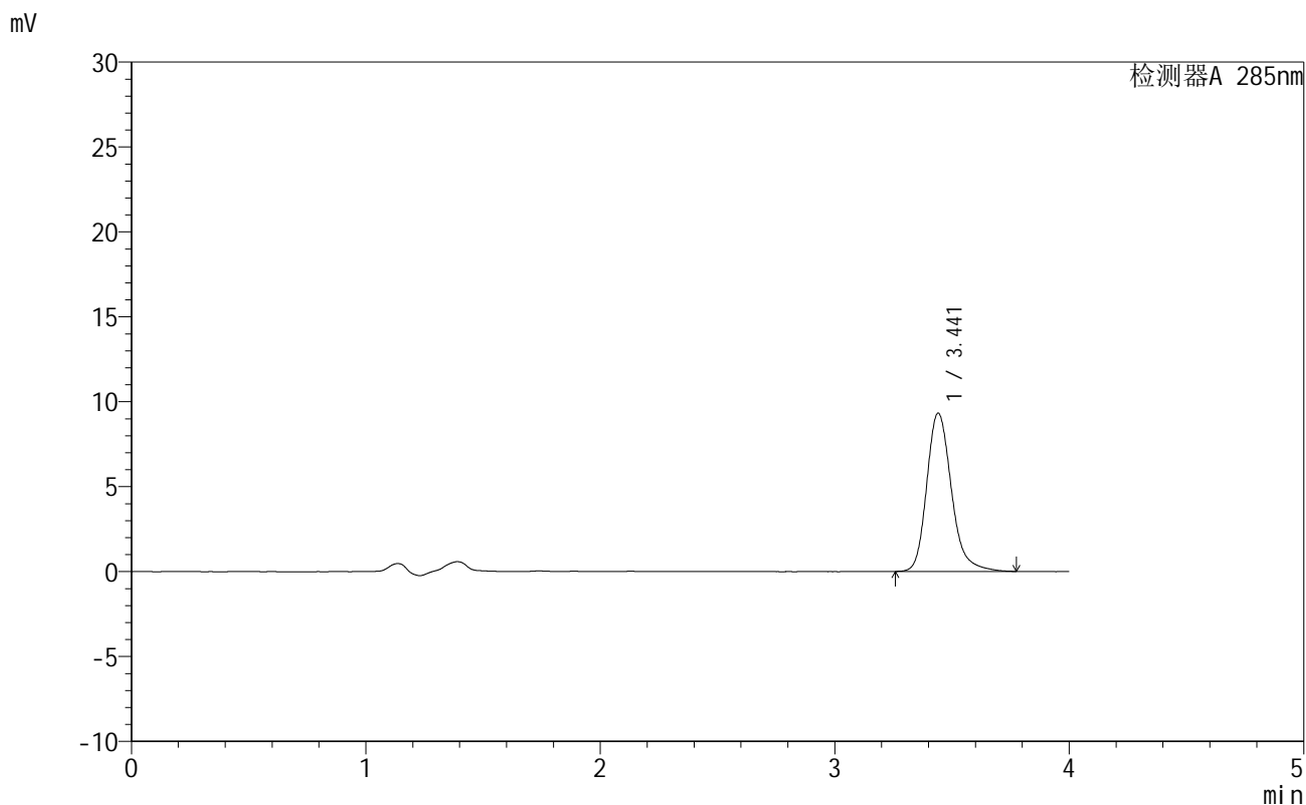


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1078-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:46:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	68283	100.000	9312	5480	1.229	--
总计		68283	100.000	9312			



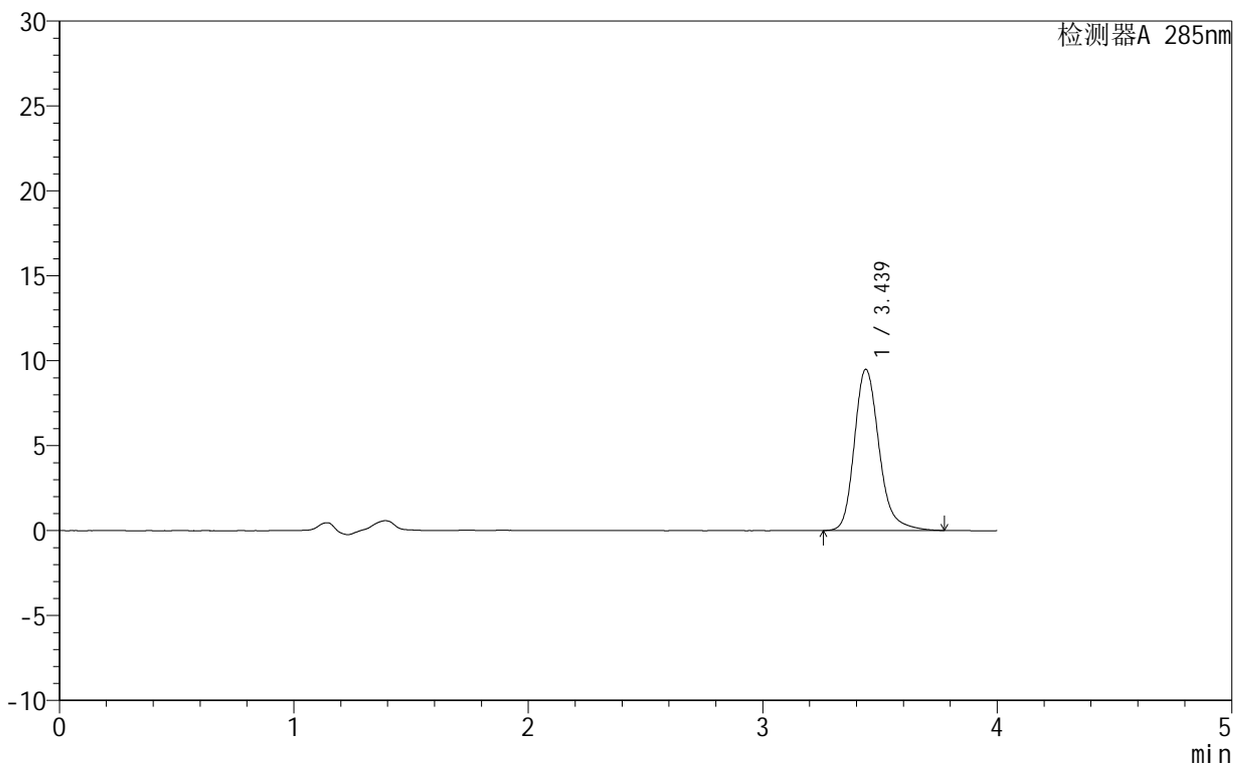
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1079-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 00:51:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

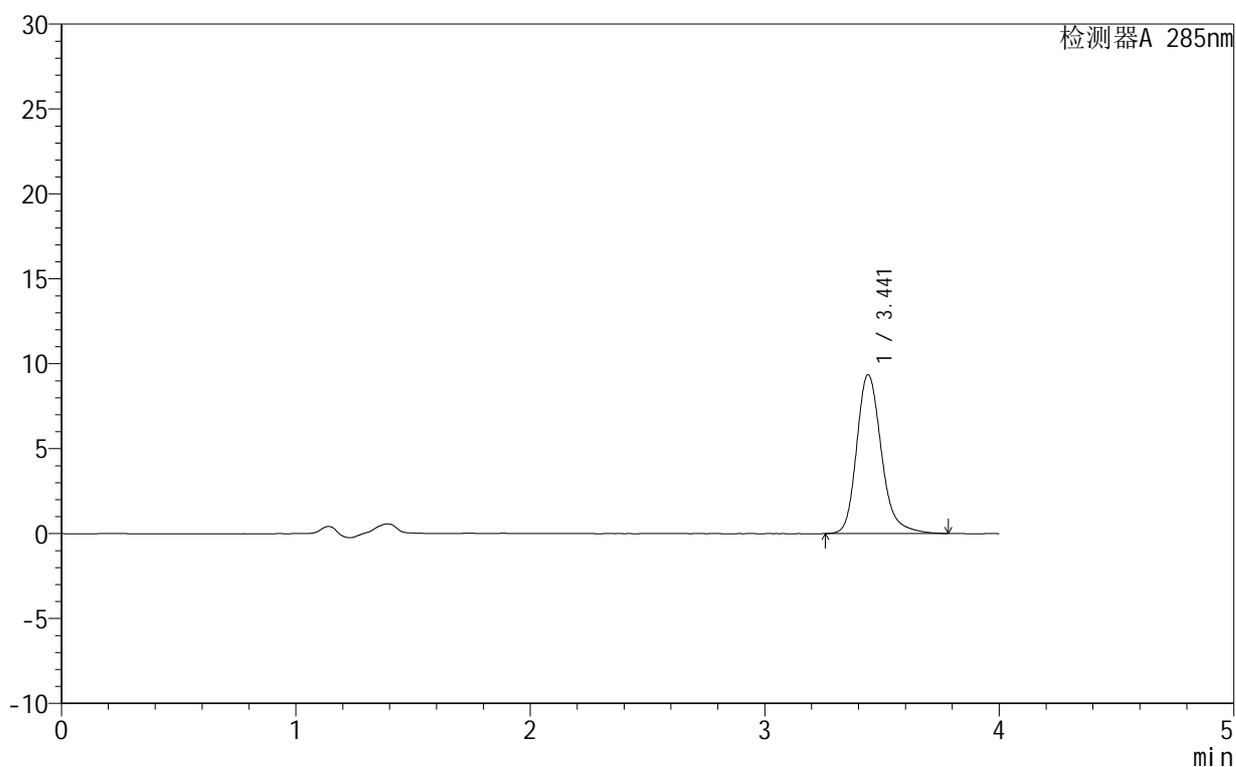
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	69590	100.000	9490	5468	1.228	--
总计		69590	100.000	9490			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1080-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	68650	100.000	9346	5472	1.231	--
总计		68650	100.000	9346			



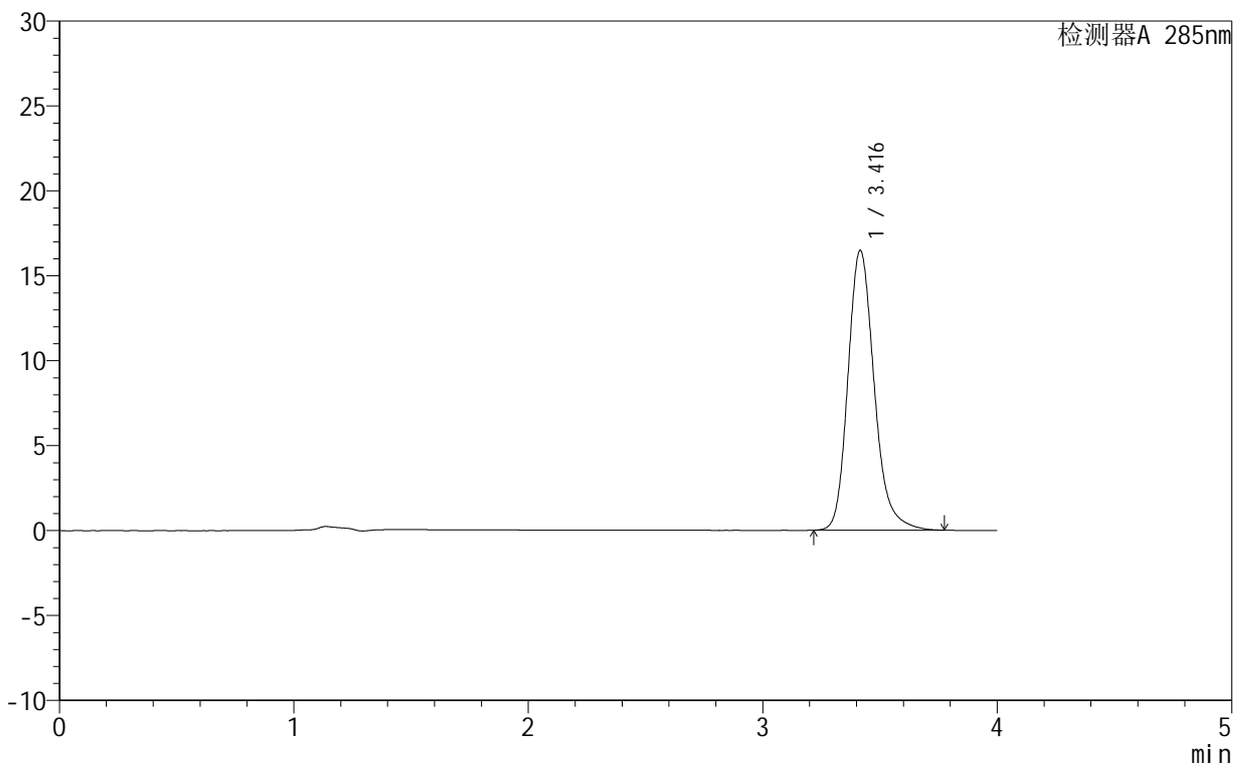
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1081-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 00:59:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	128565	100.000	16467	4700	1.209	--
总计		128565	100.000	16467			

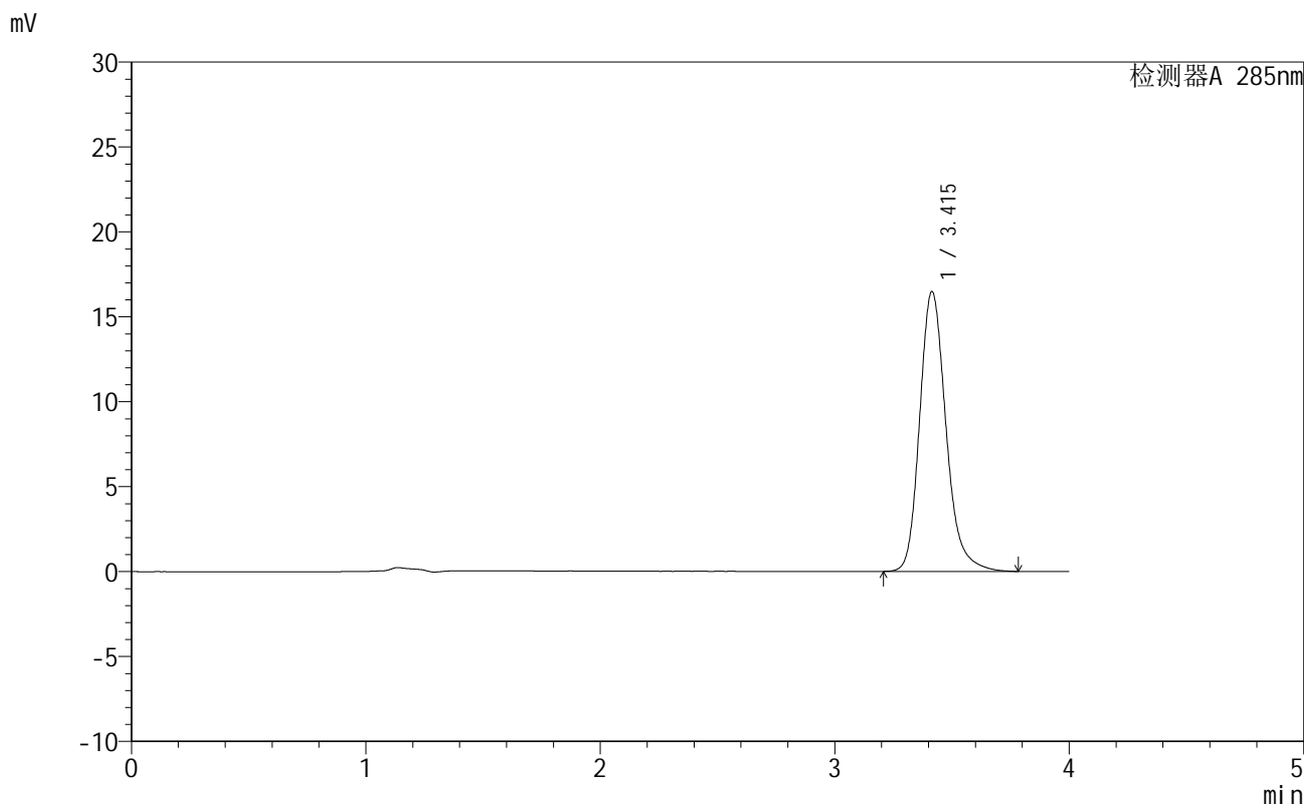


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1082-2 - zzp-2025091522p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 01:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	128588	100.000	16476	4694	1.209	--
总计		128588	100.000	16476			

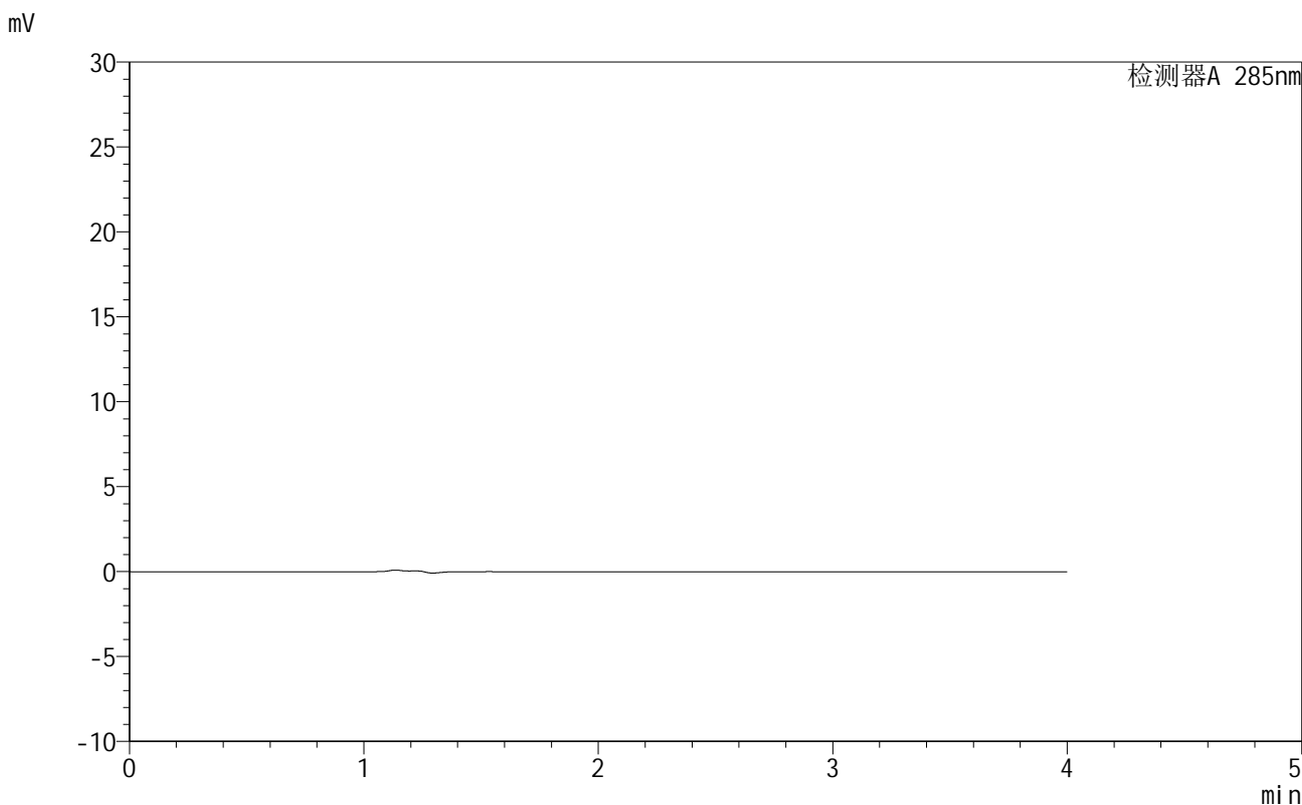


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1083-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 01:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	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							

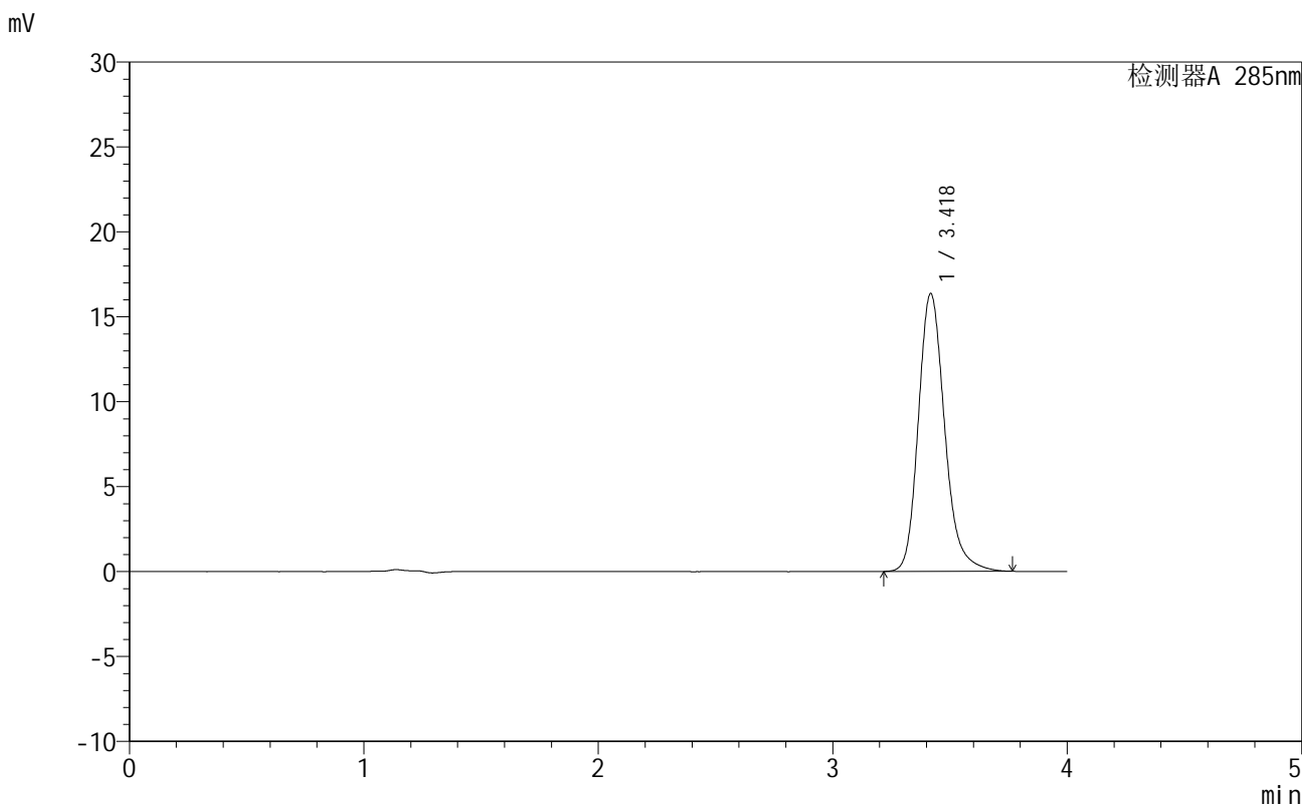


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1084-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 01:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	127754	100.000	16310	4691	1.209	--
总计		127754	100.000	16310			

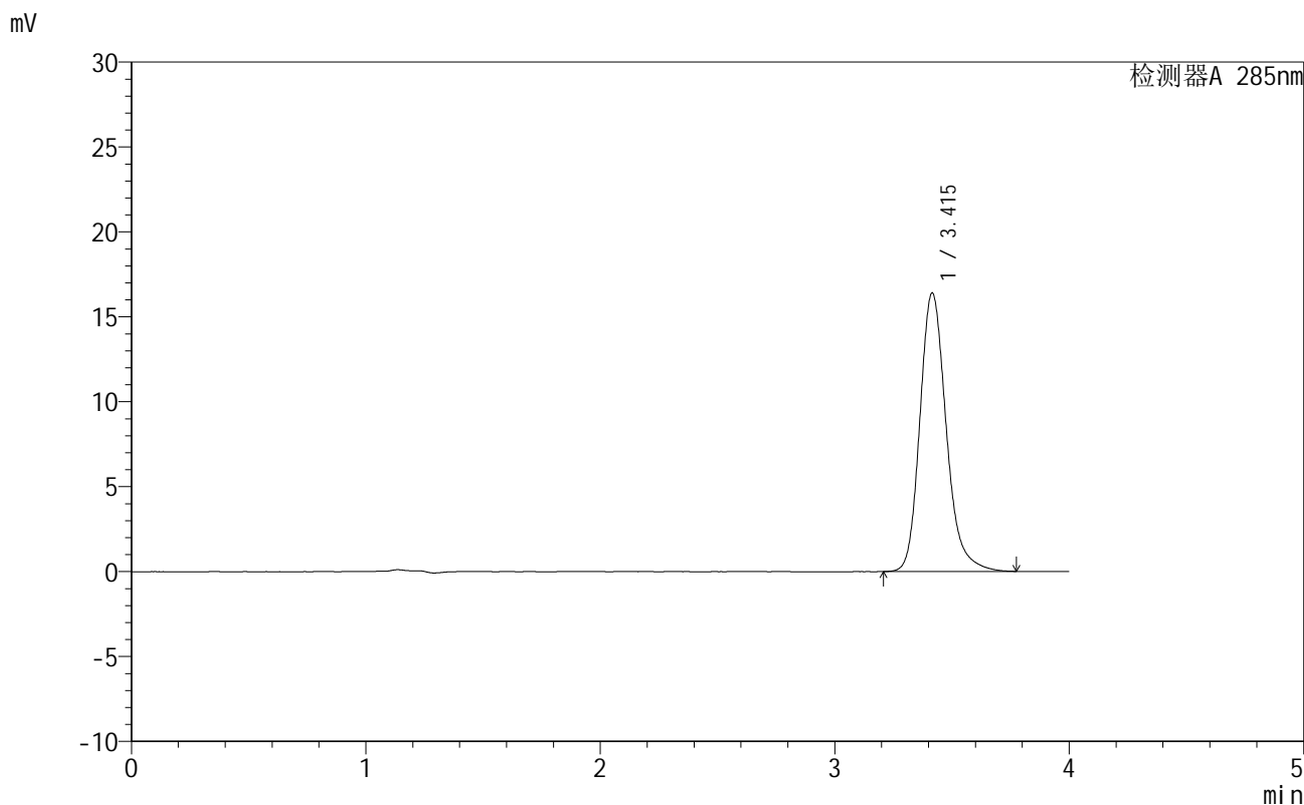


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1085-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 01:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	128087	100.000	16393	4697	1.210	--
总计		128087	100.000	16393			

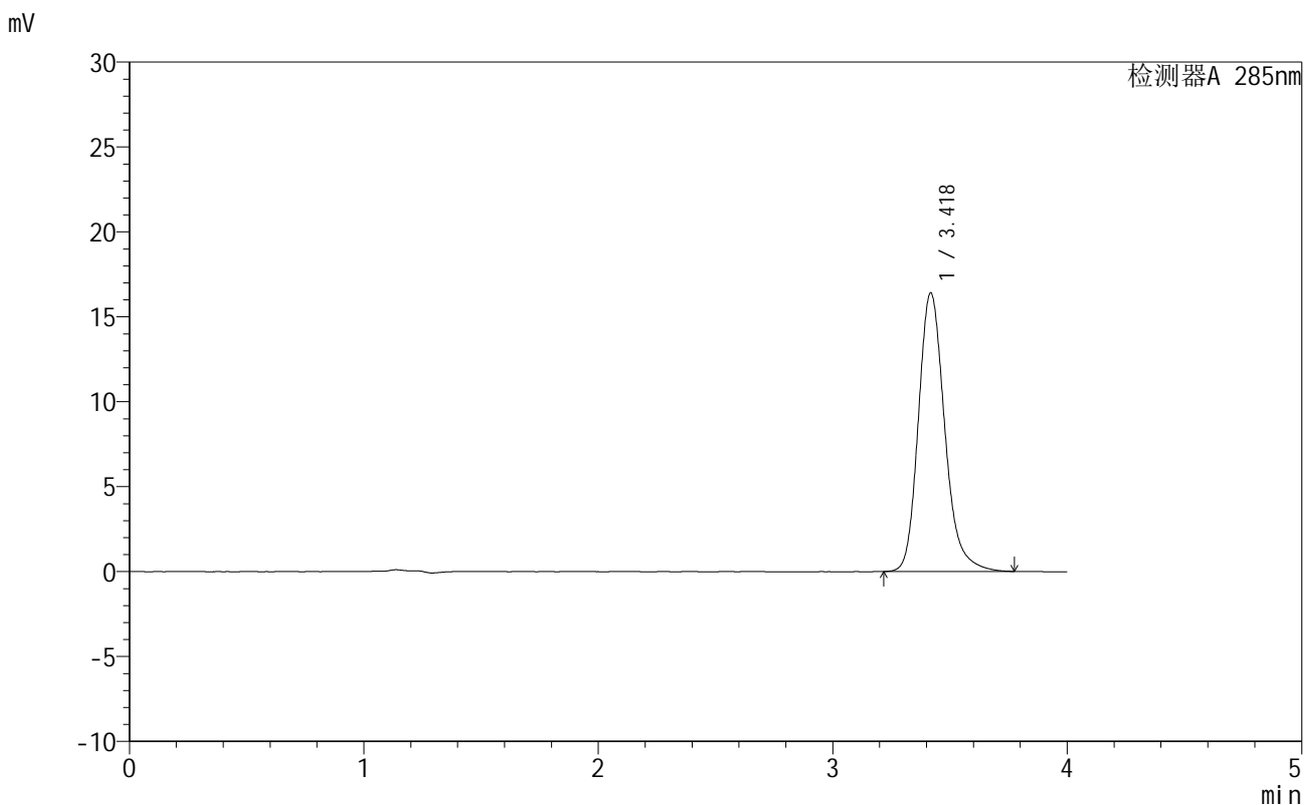


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1086-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 01:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	128224	100.000	16354	4685	1.210	--
总计		128224	100.000	16354			

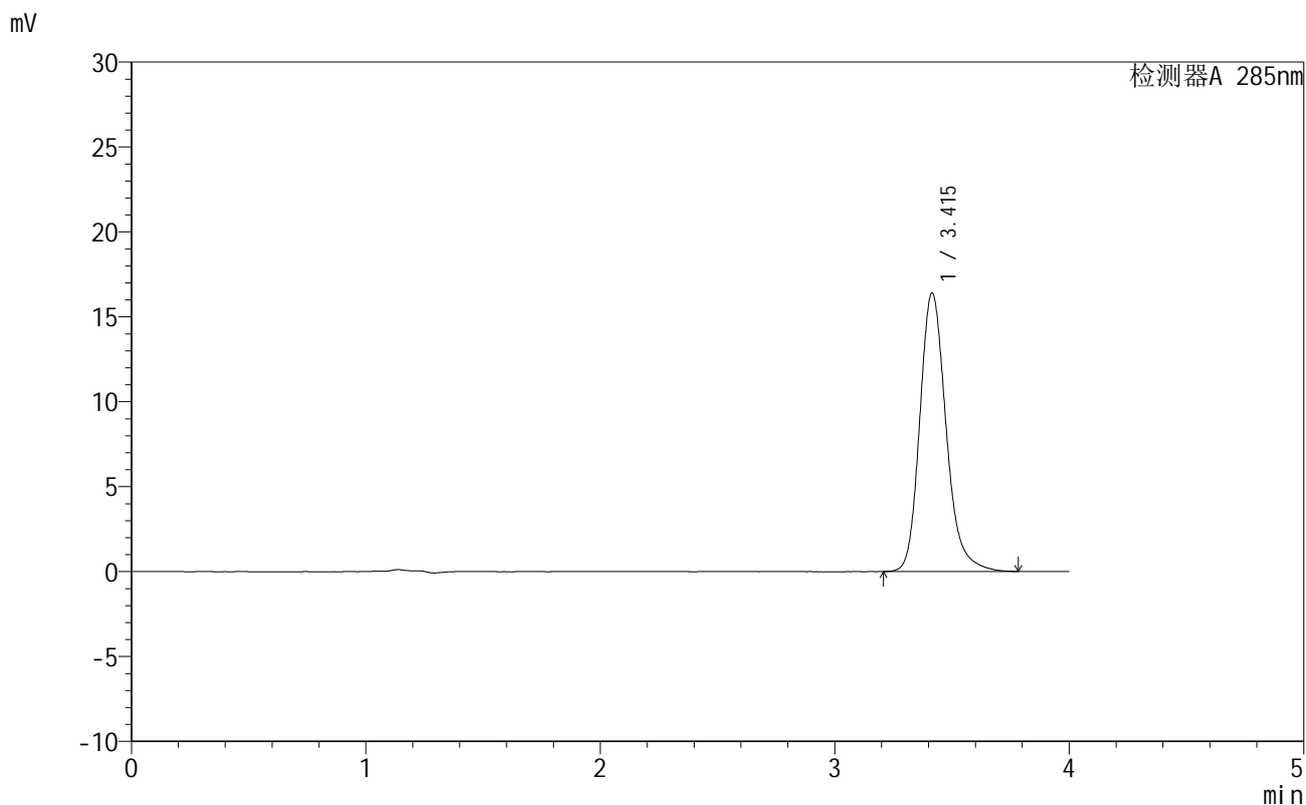


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1087-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 01:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	128187	100.000	16395	4685	1.208	--
总计		128187	100.000	16395			

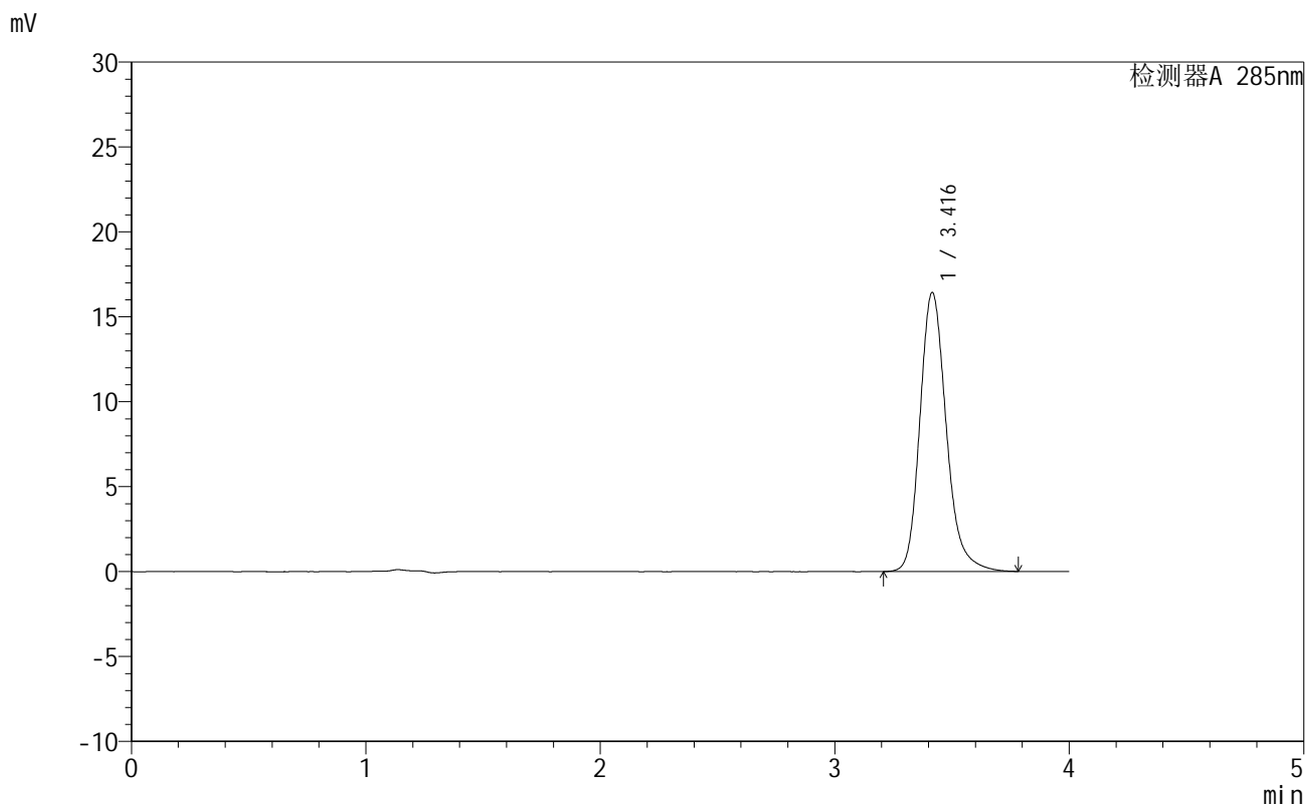


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1088-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 01:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	128436	100.000	16414	4685	1.211	--
总计		128436	100.000	16414			

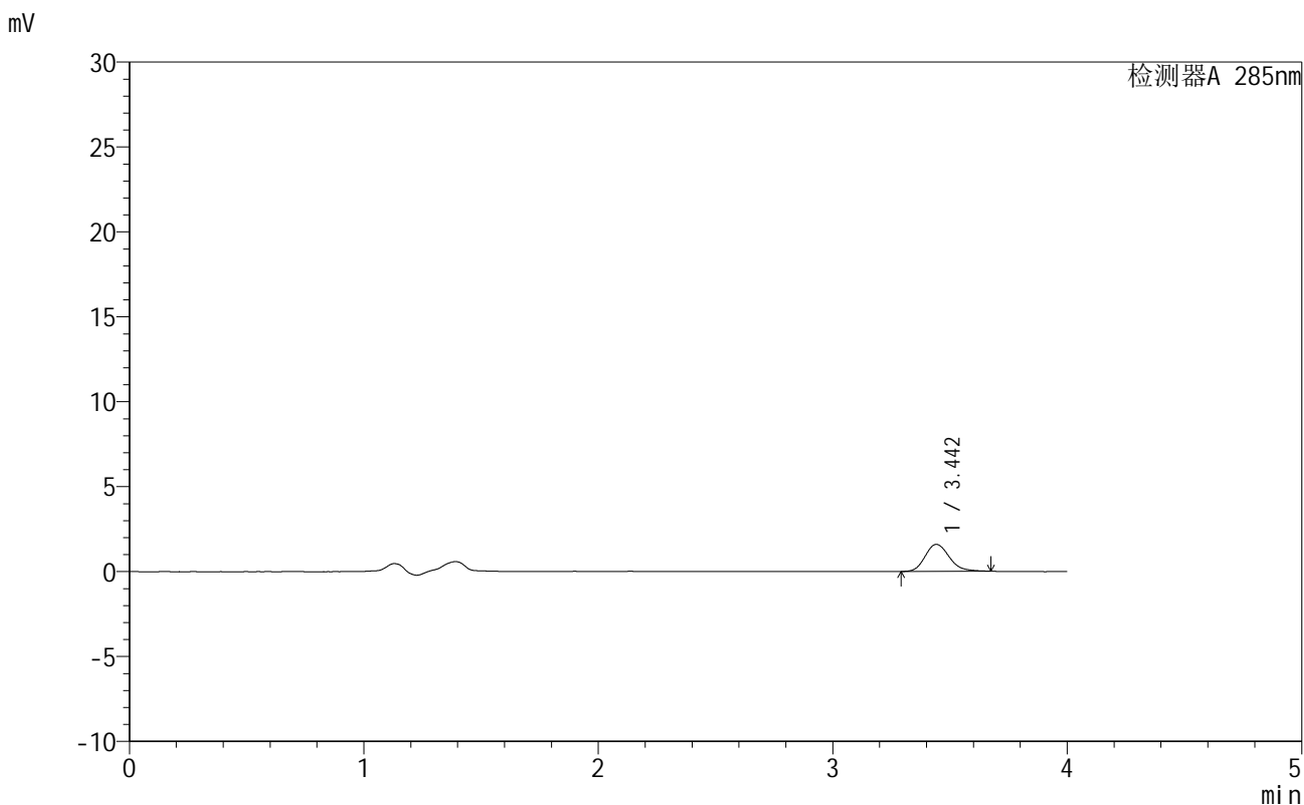


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1089-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 01:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

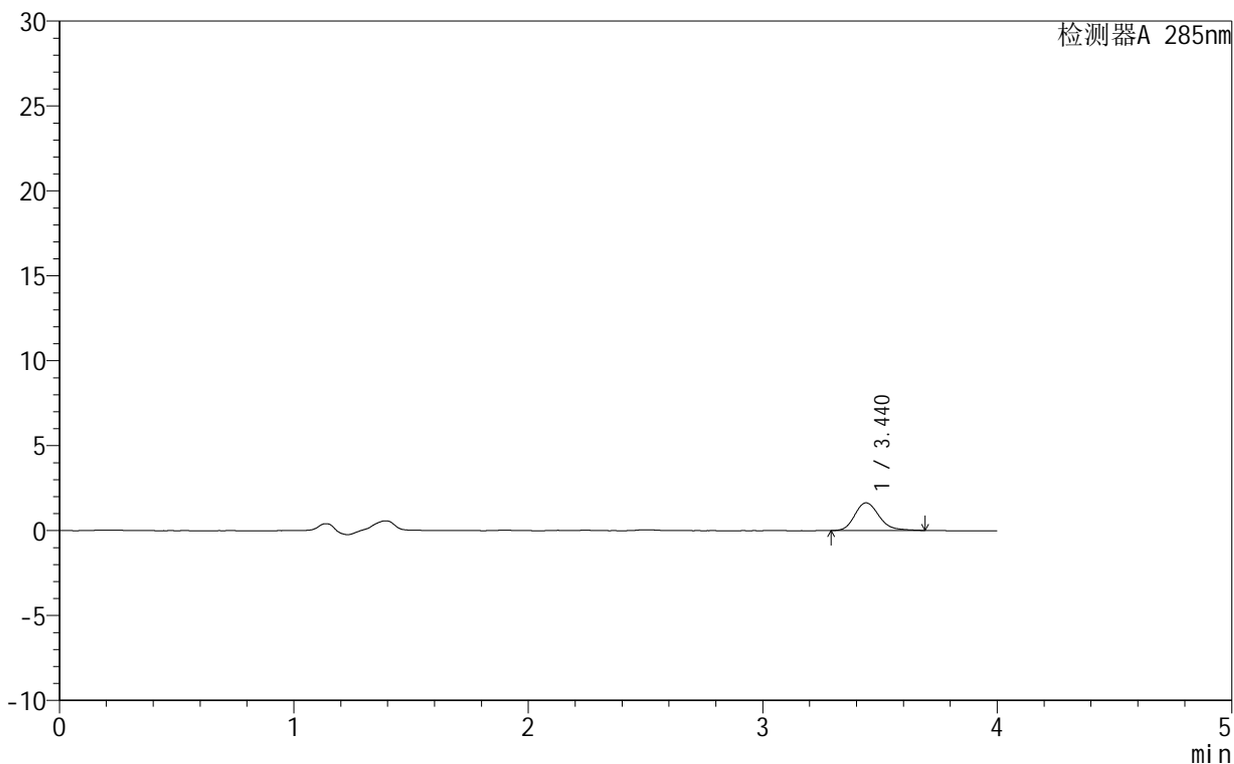
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	11386	100.000	1584	5526	1.197	--
总计		11386	100.000	1584			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1090-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tldf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 01:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	11796	100.000	1630	5523	1.211	--
总计		11796	100.000	1630			

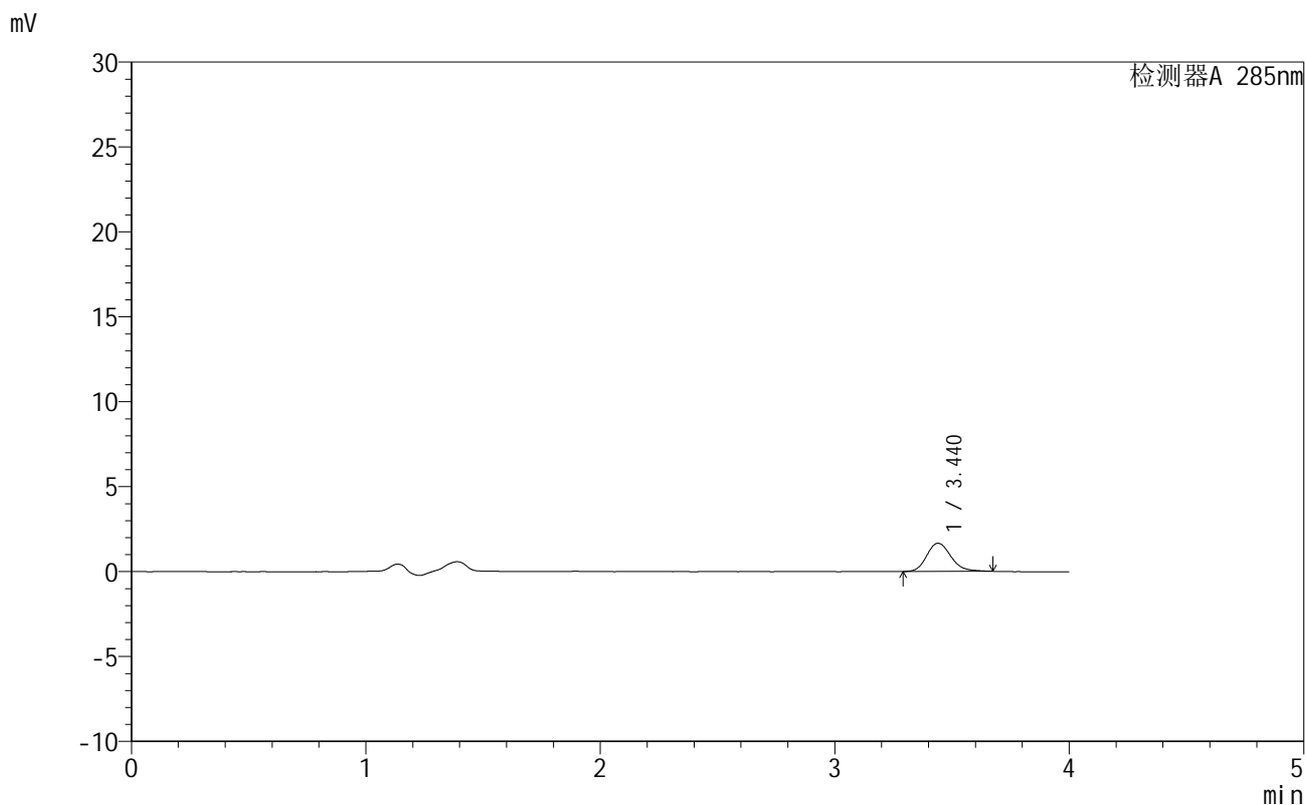


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1091-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 01:43:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	11942	100.000	1660	5523	1.185	--
总计		11942	100.000	1660			

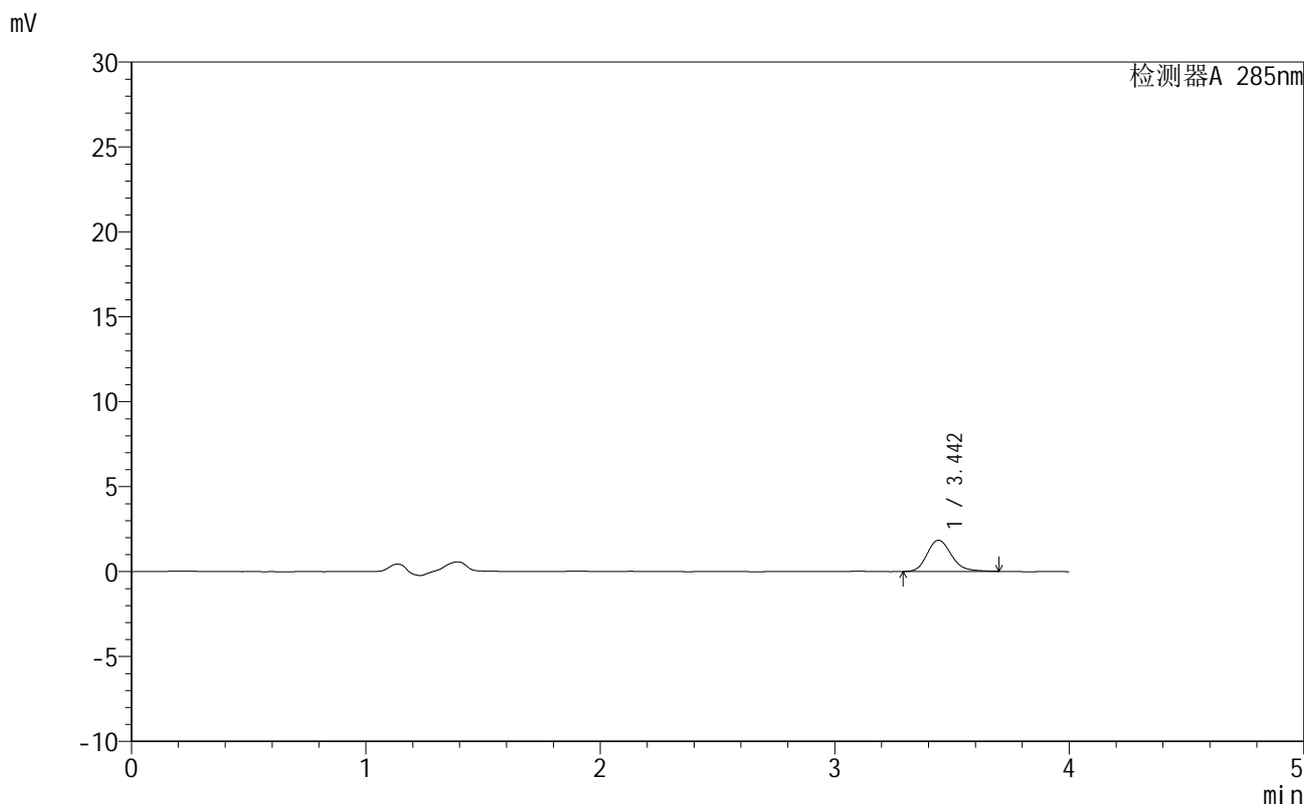


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1092-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tldf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 01:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	13292	100.000	1832	5490	1.202	--
总计		13292	100.000	1832			

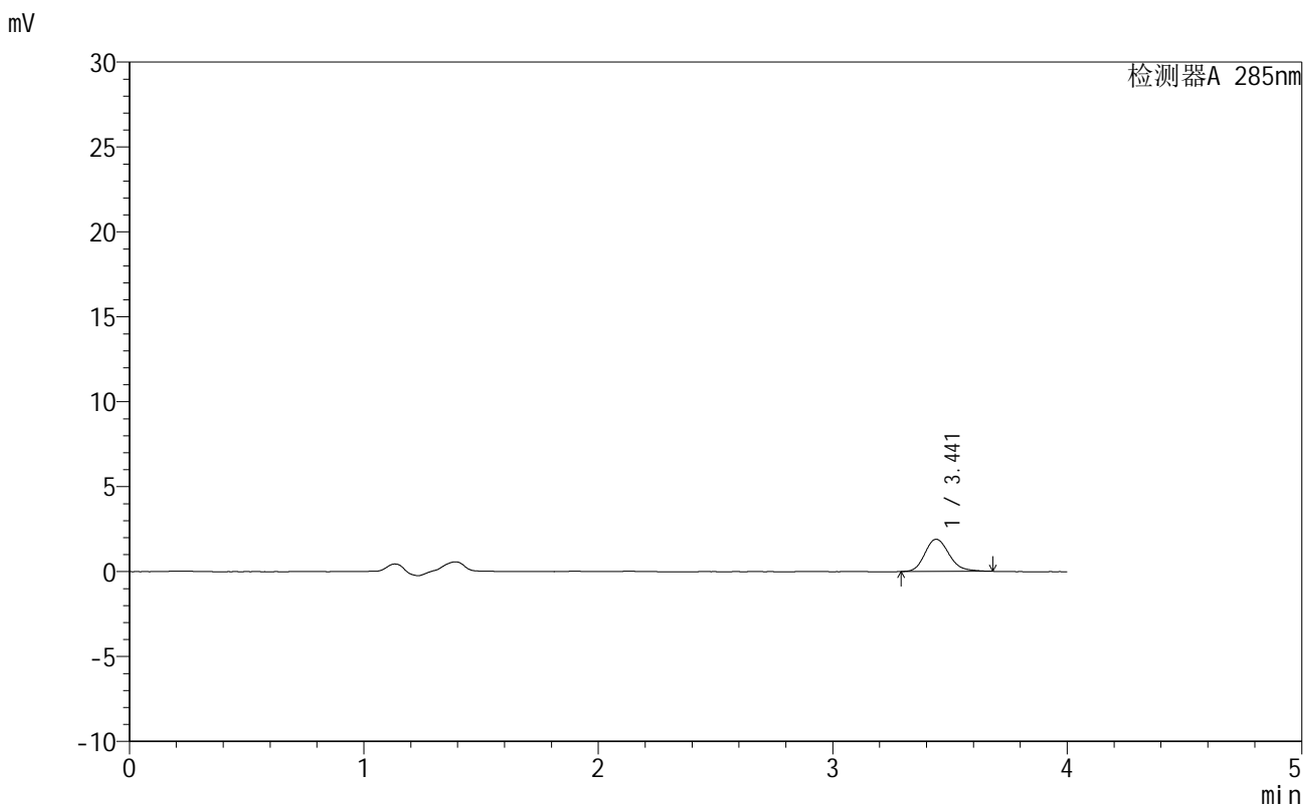


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1093-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 01:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:14:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	13682	100.000	1897	5532	1.200	--
总计		13682	100.000	1897			



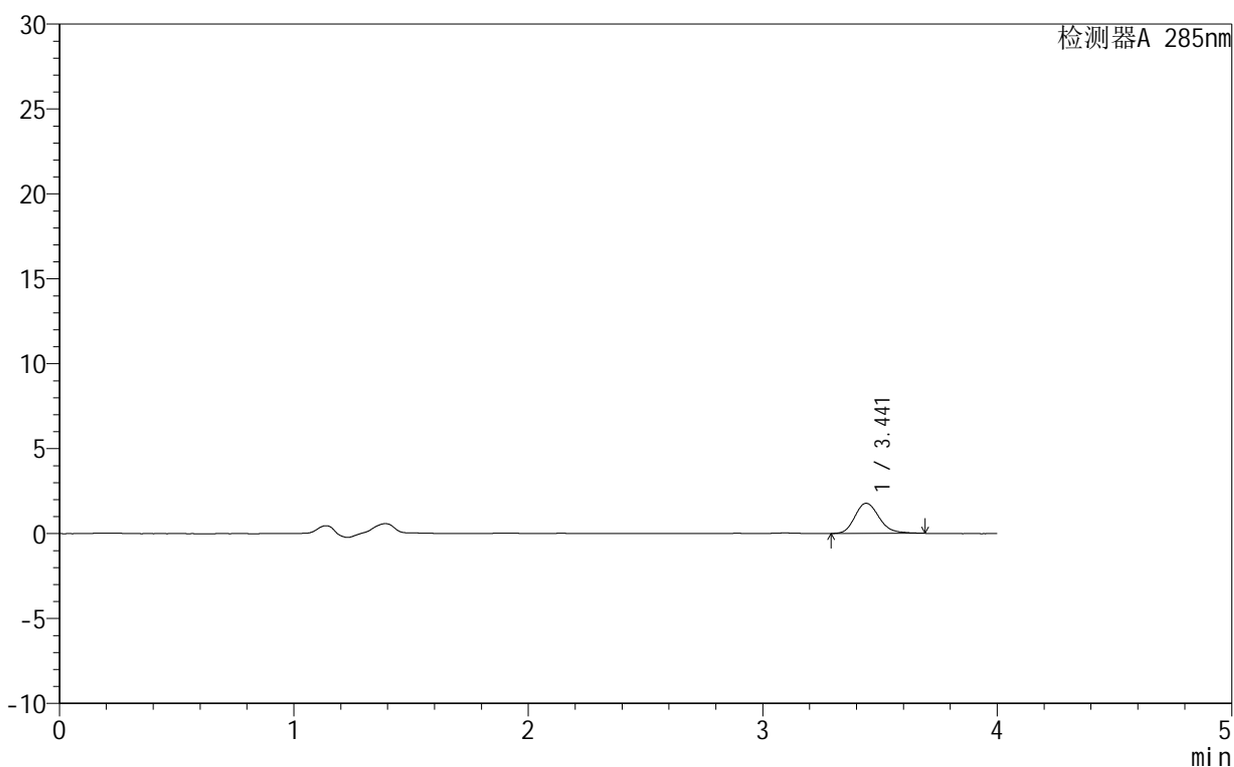
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1094-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tldf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 01:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	12814	100.000	1774	5493	1.201	--
总计		12814	100.000	1774			

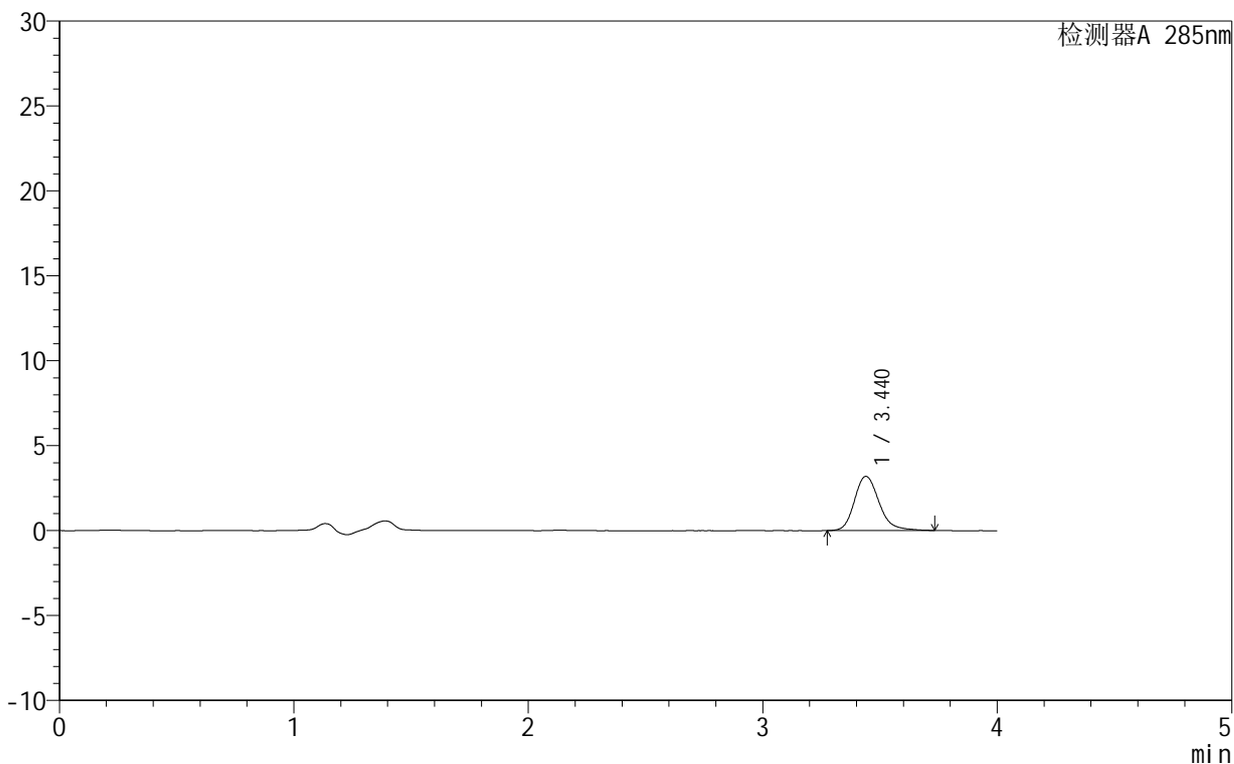
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1095-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	23383	100.000	3193	5446	1.219	--
总计		23383	100.000	3193			



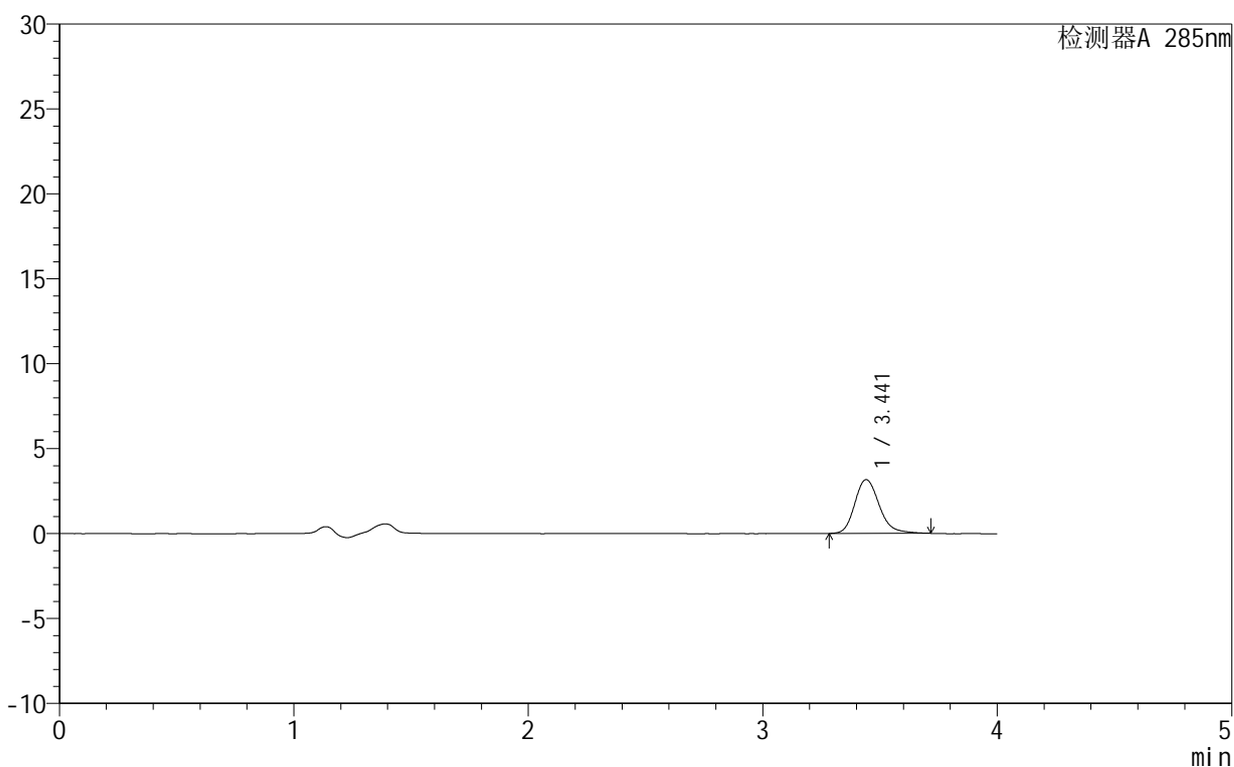
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1096-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	23006	100.000	3162	5490	1.210	--
总计		23006	100.000	3162			



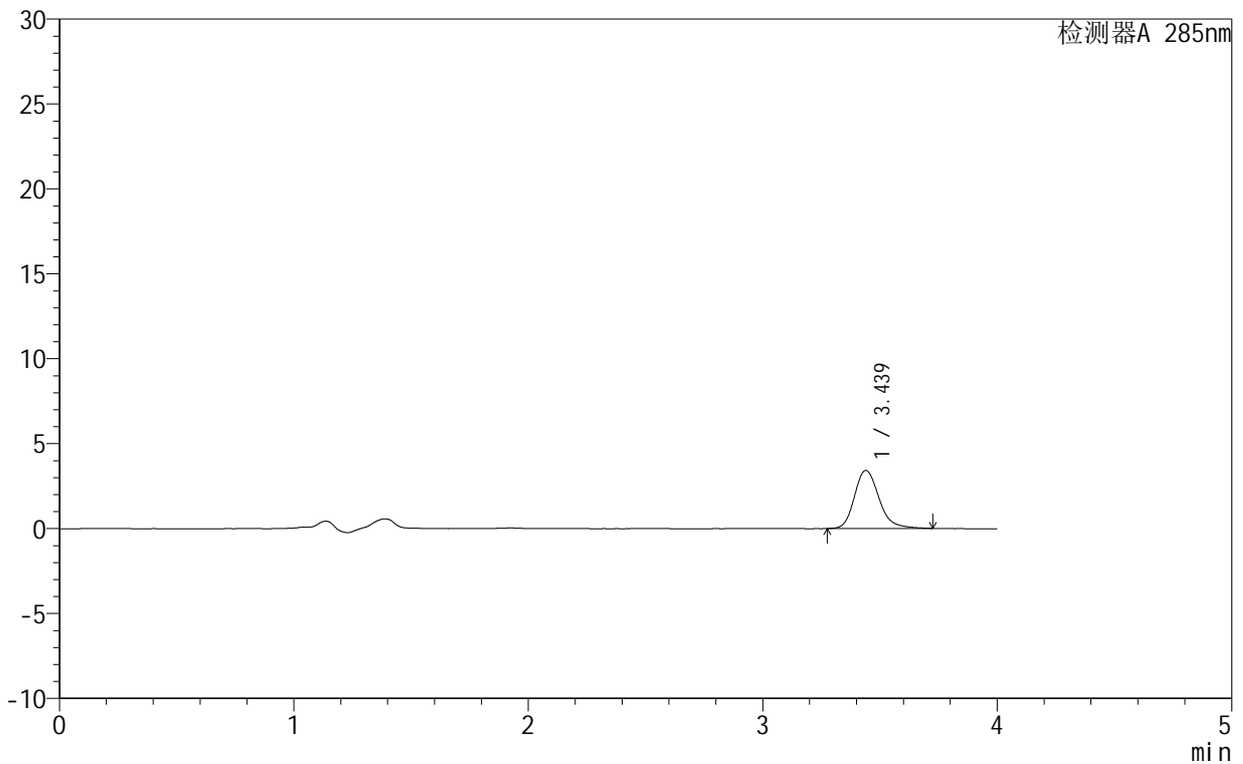
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1097-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

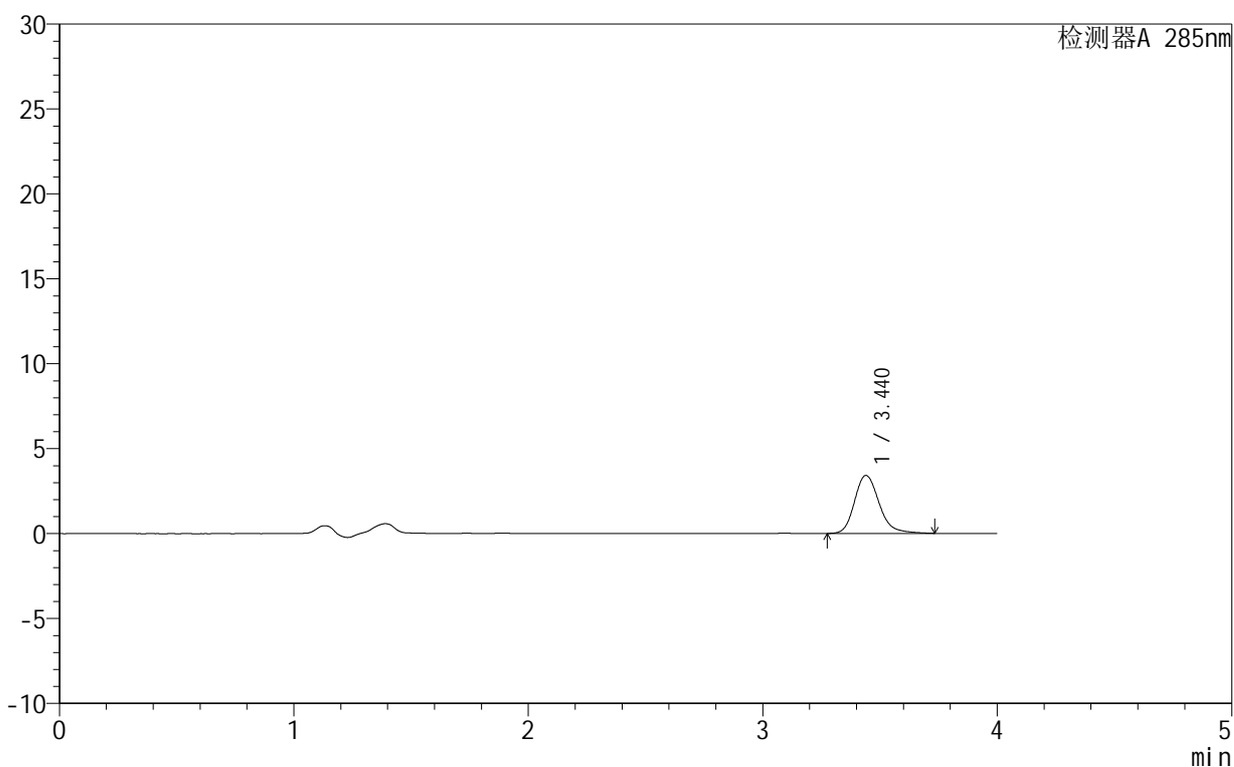
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	24894	100.000	3416	5463	1.219	--
总计		24894	100.000	3416			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1098-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	24950	100.000	3413	5463	1.222	--
总计		24950	100.000	3413			



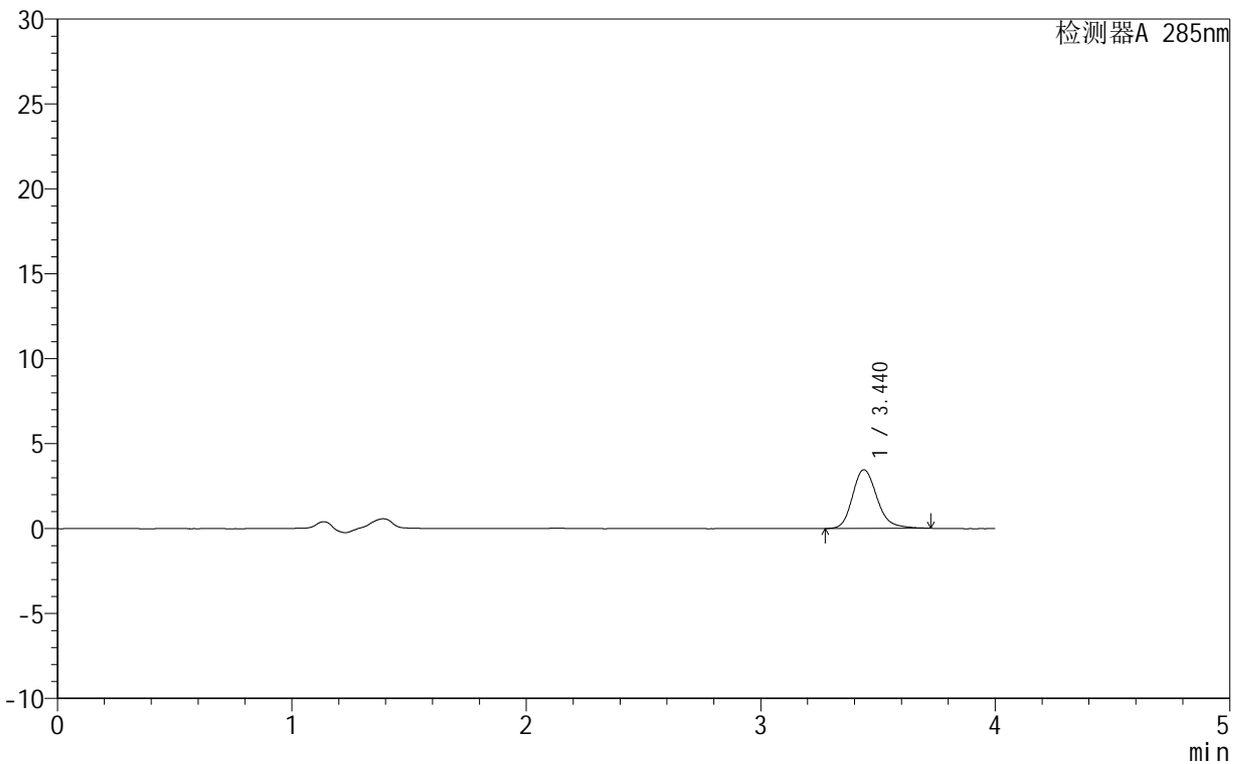
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1099-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	25095	100.000	3451	5475	1.211	--
总计		25095	100.000	3451			



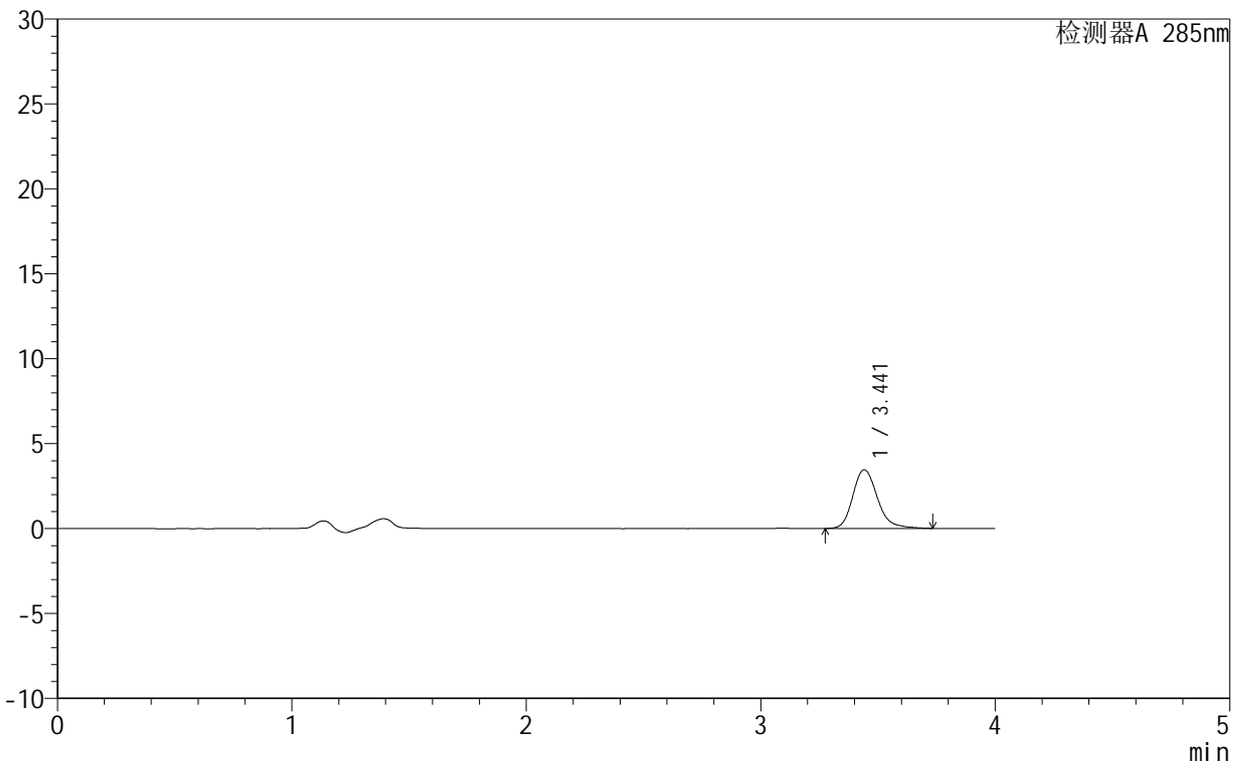
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1100-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

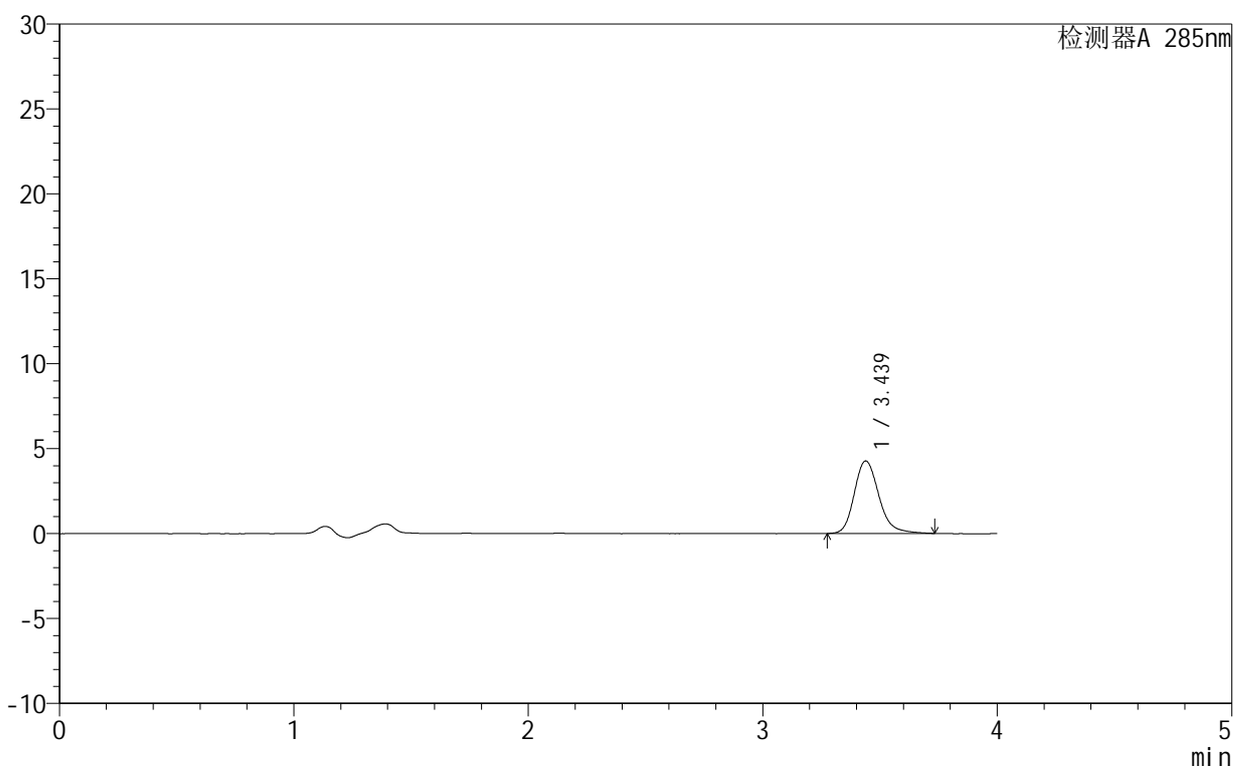
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	25290	100.000	3456	5470	1.221	--
总计		25290	100.000	3456			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1101-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	31130	100.000	4268	5470	1.216	--
总计		31130	100.000	4268			

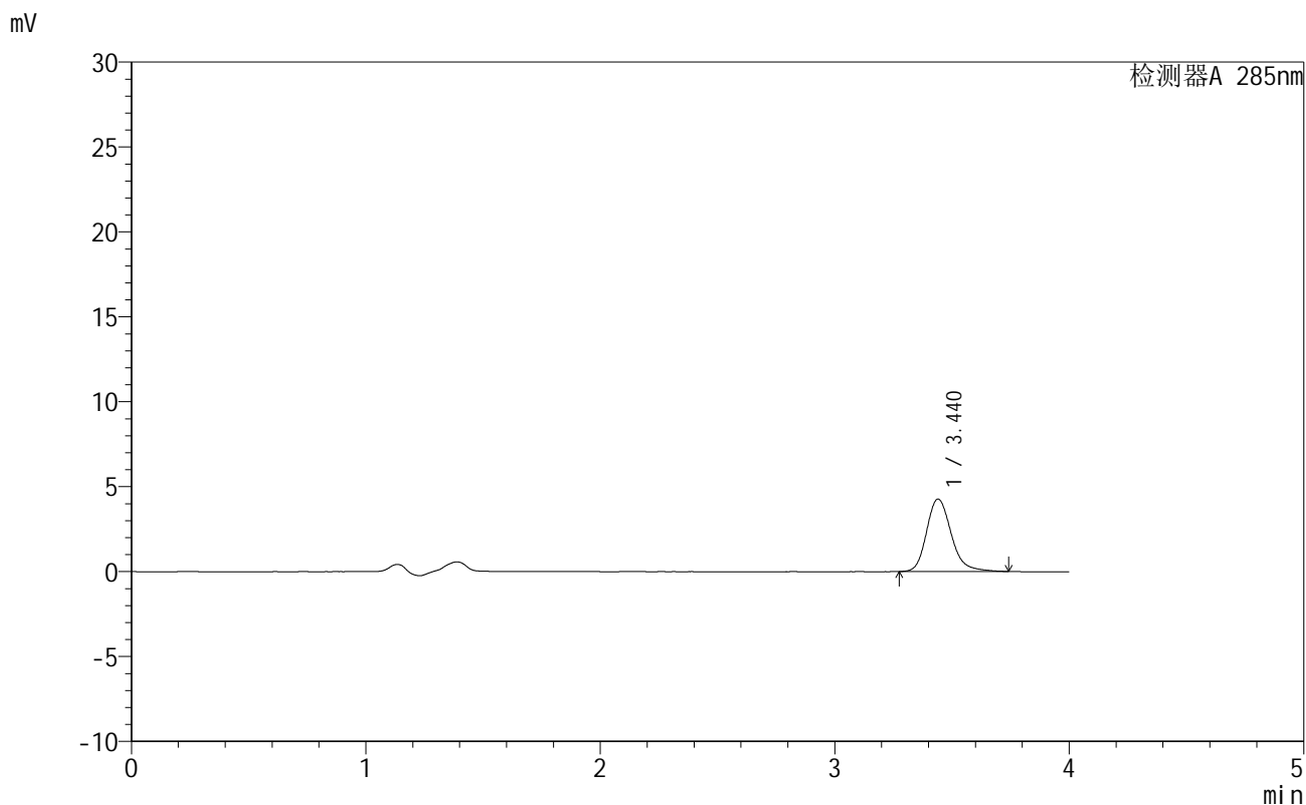


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1102-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	31213	100.000	4264	5449	1.224	--
总计		31213	100.000	4264			

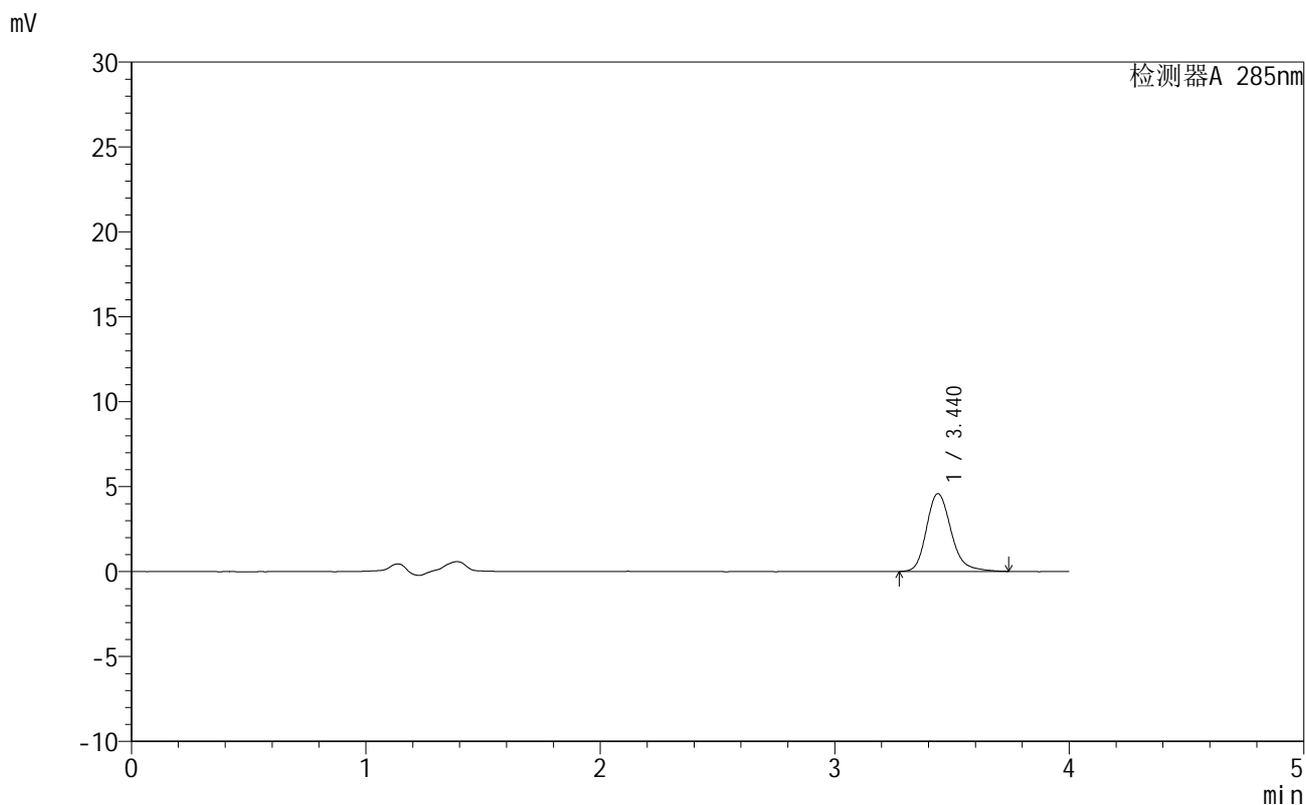


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1103-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:36:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

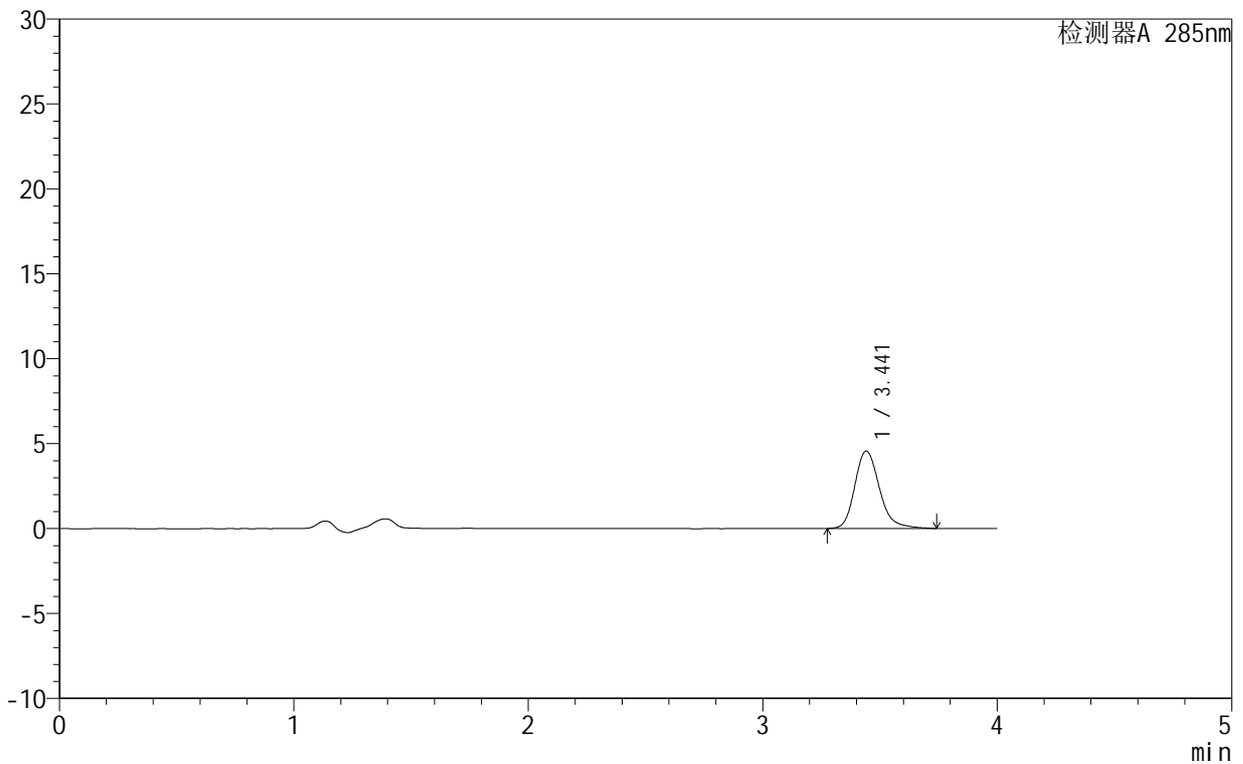
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	33477	100.000	4582	5470	1.222	--
总计		33477	100.000	4582			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1104-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

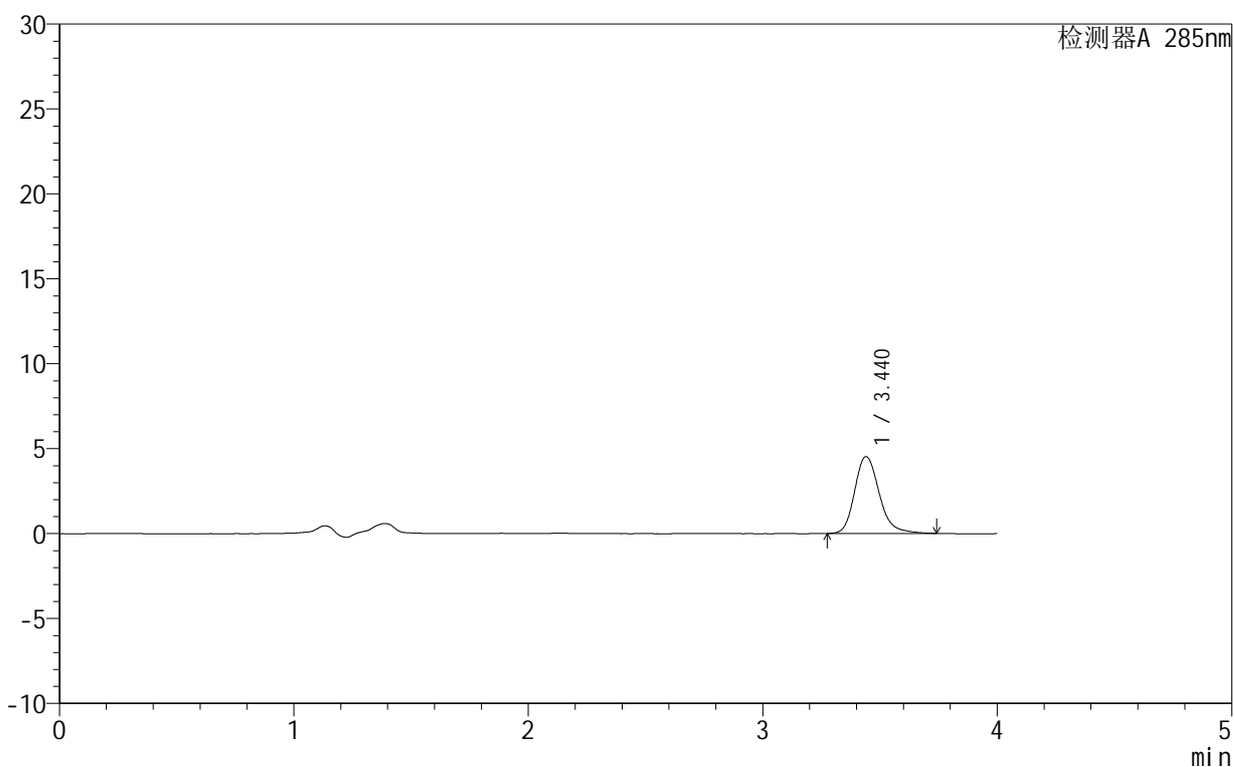
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	33363	100.000	4552	5461	1.226	--
总计		33363	100.000	4552			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1105-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	33150	100.000	4527	5454	1.227	--
总计		33150	100.000	4527			

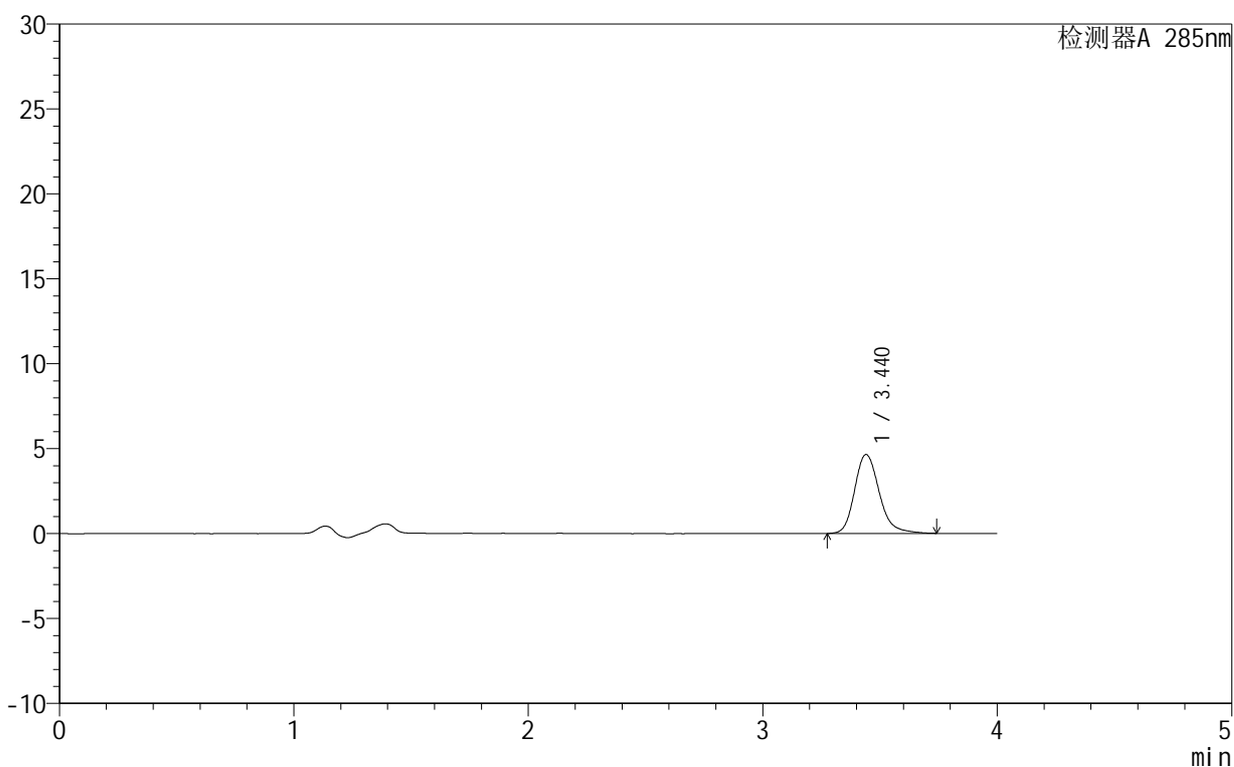
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1106-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	34006	100.000	4647	5460	1.225	--
总计		34006	100.000	4647			

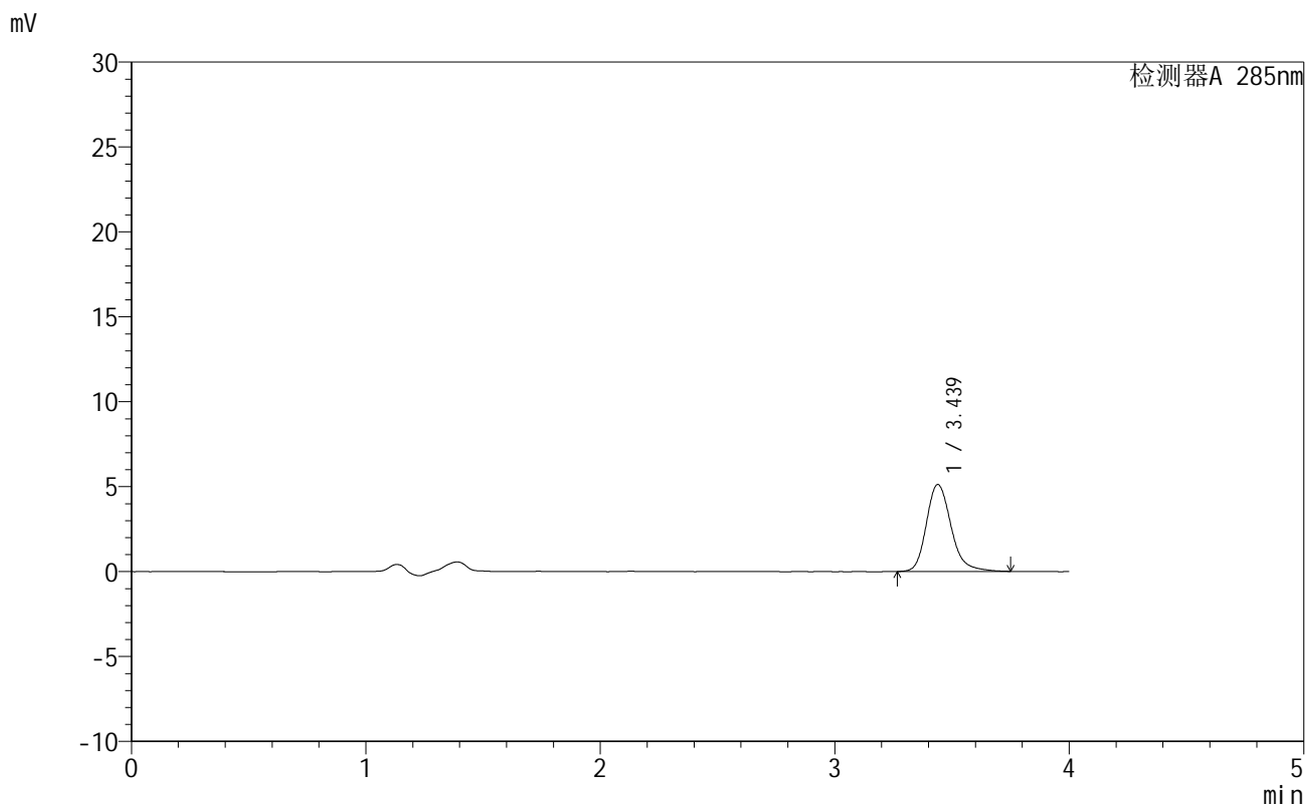


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1107-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	37517	100.000	5119	5442	1.227	--
总计		37517	100.000	5119			



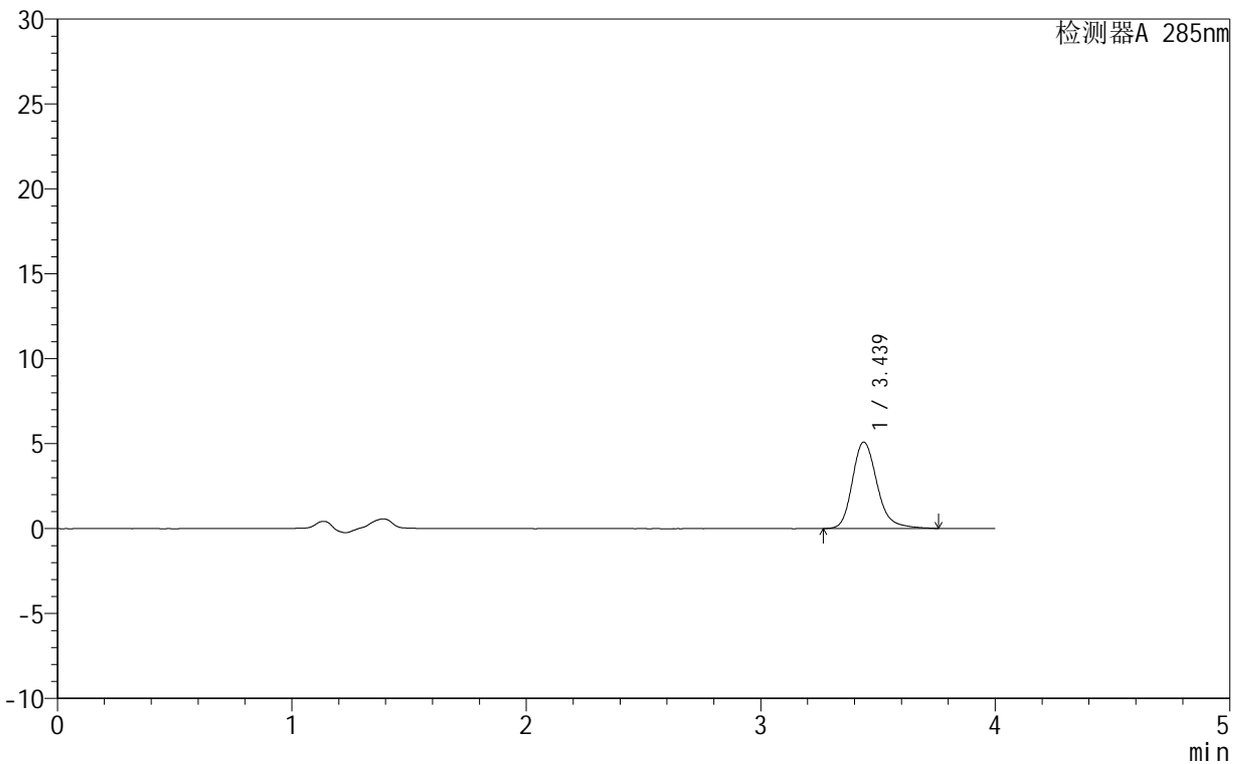
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1108-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 02:58:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

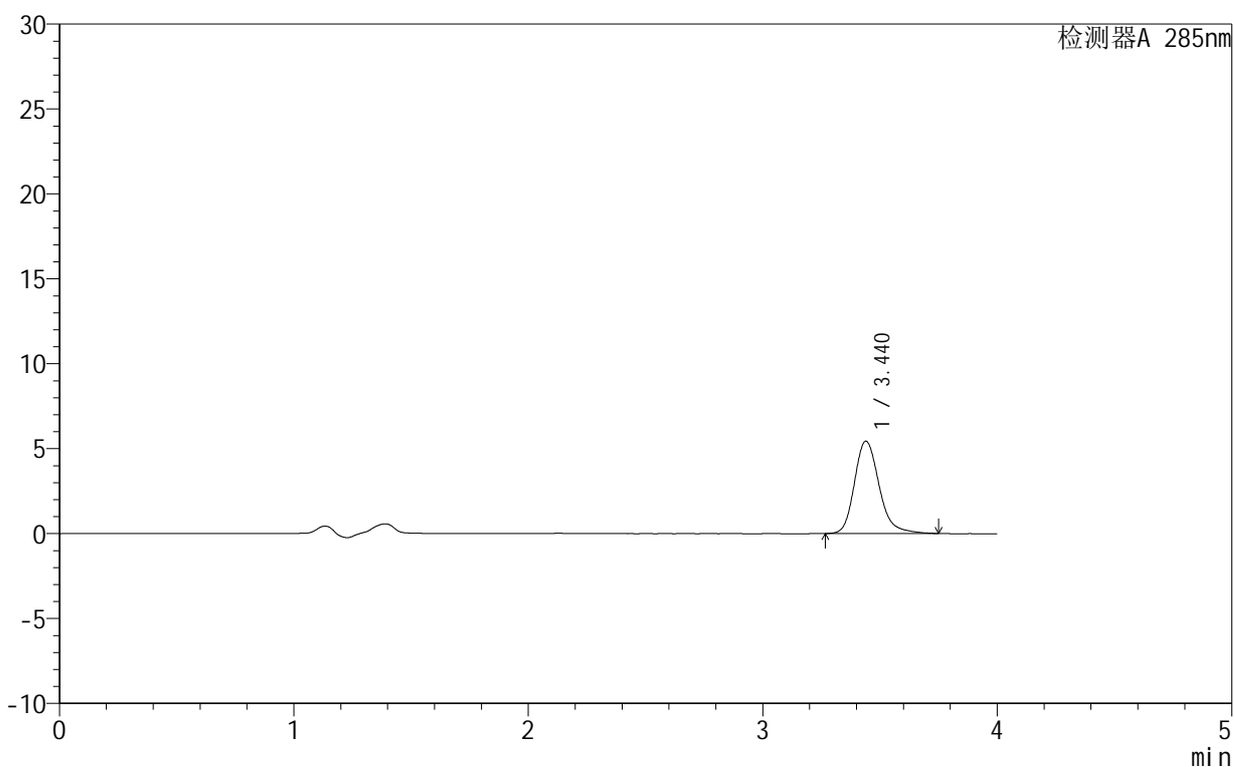
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	37337	100.000	5090	5453	1.226	--
总计		37337	100.000	5090			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1109-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 03:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	39855	100.000	5439	5463	1.224	--
总计		39855	100.000	5439			

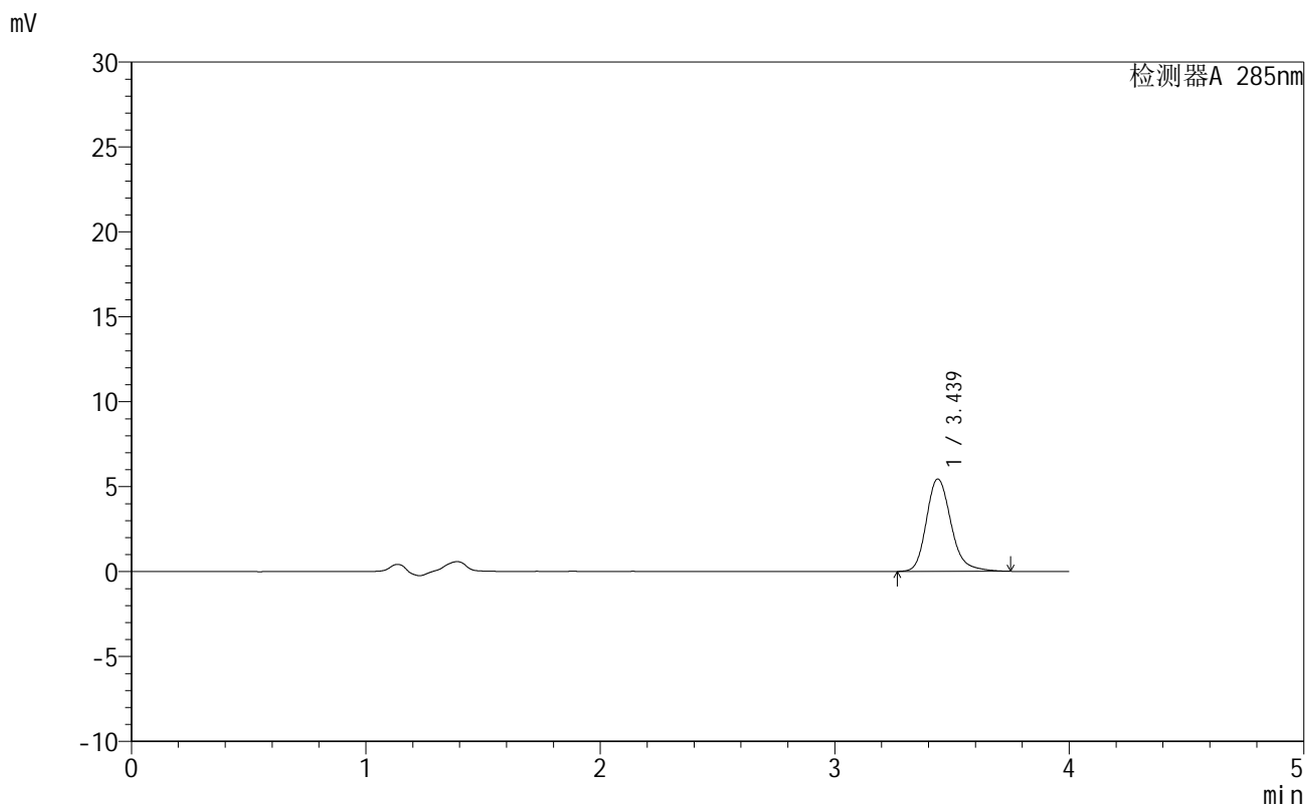


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1110-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 03:07:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	39851	100.000	5446	5460	1.223	--
总计		39851	100.000	5446			

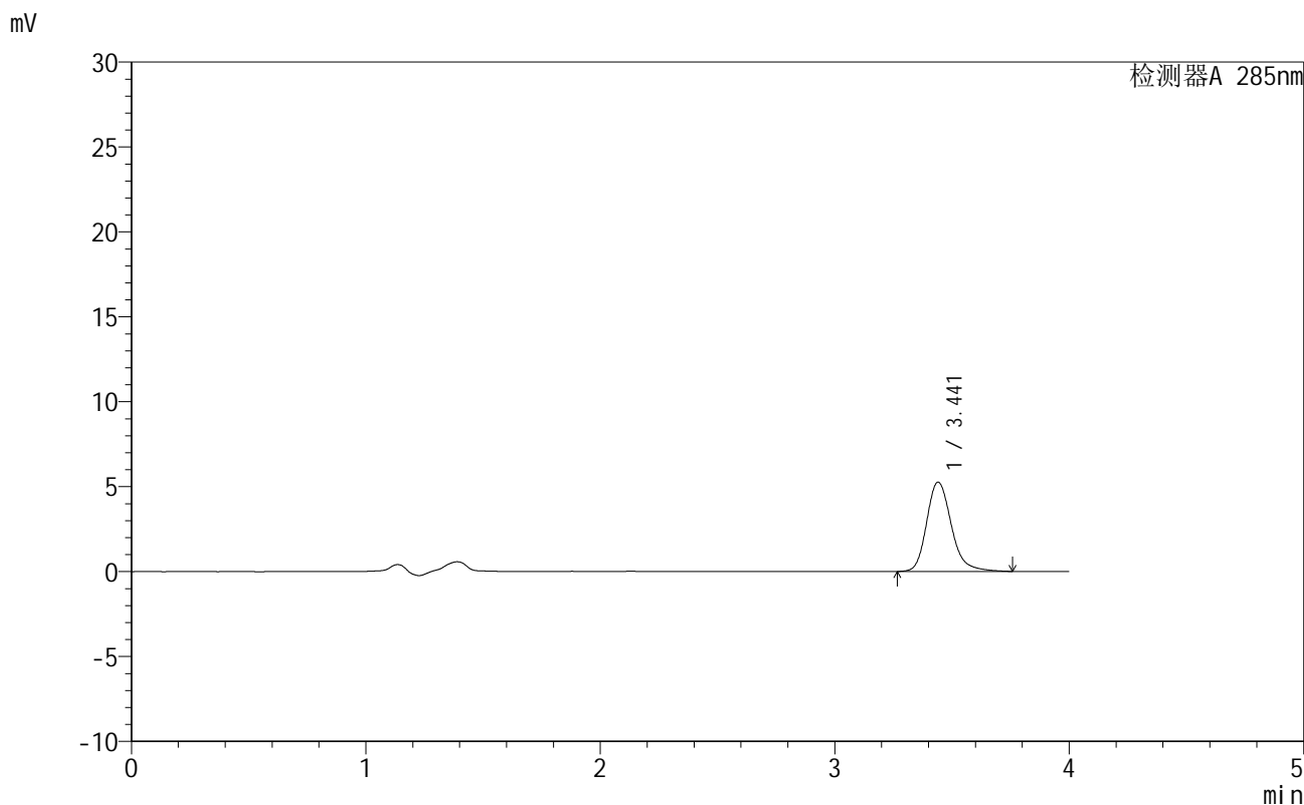


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1111-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 03:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	38567	100.000	5257	5472	1.225	--
总计		38567	100.000	5257			

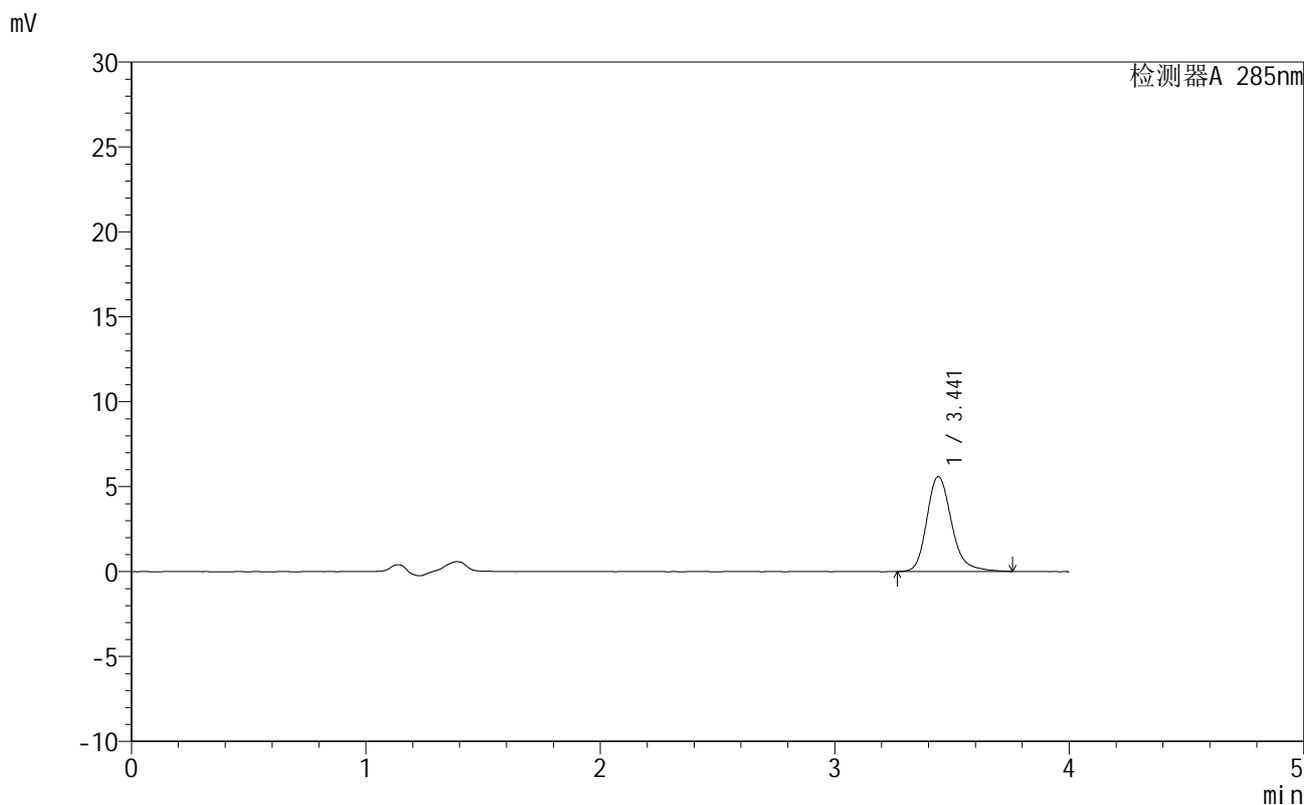


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1112-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 03:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	40931	100.000	5579	5469	1.222	--
总计		40931	100.000	5579			

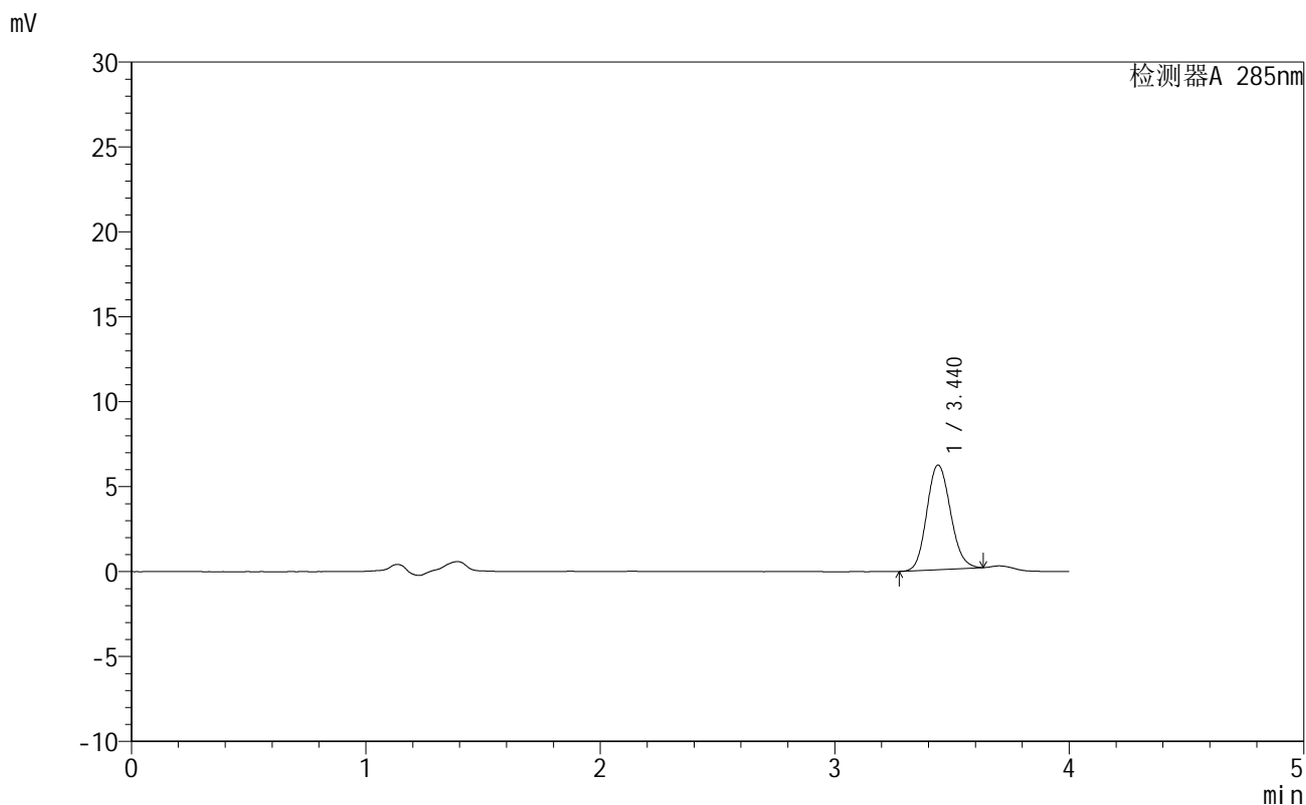


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1113-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 03:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	43184	100.000	6158	5621	1.127	--
总计		43184	100.000	6158			

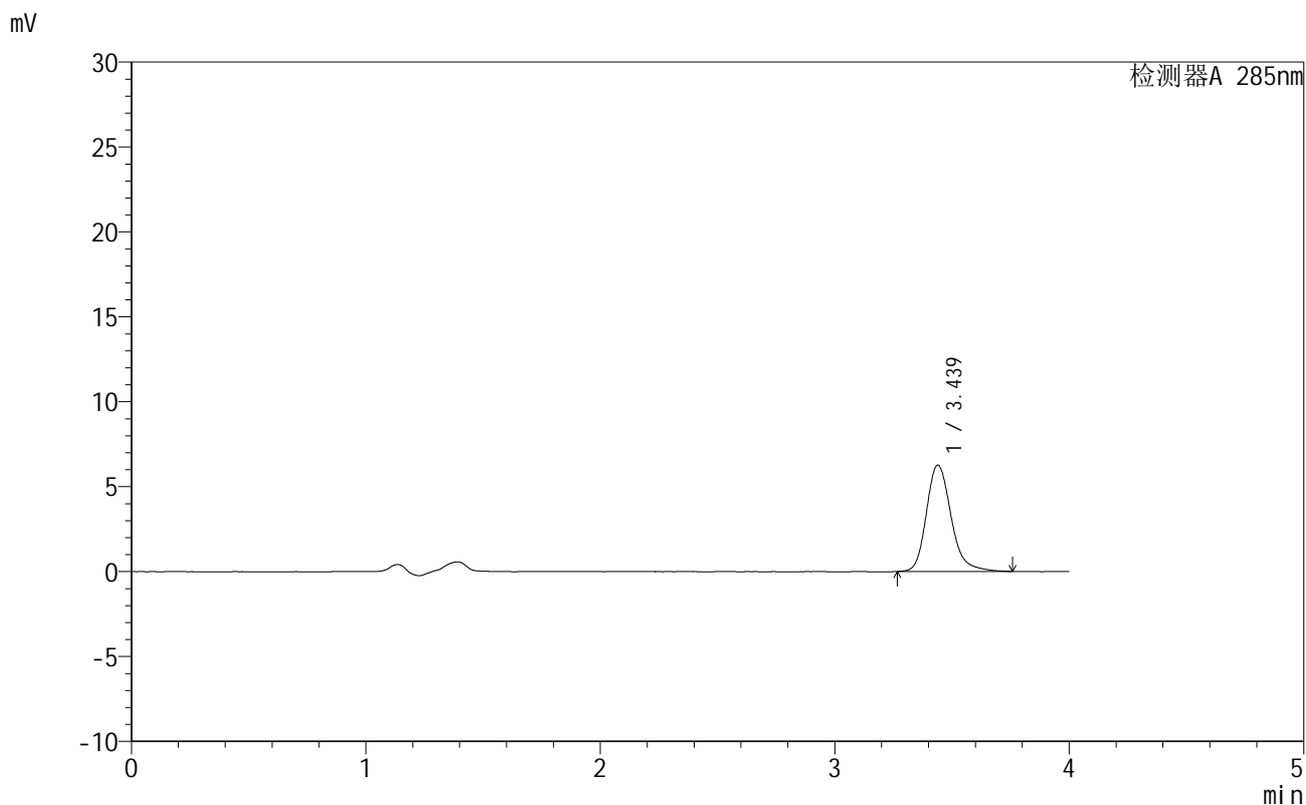


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1114-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 03:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	45958	100.000	6266	5459	1.227	--
总计		45958	100.000	6266			

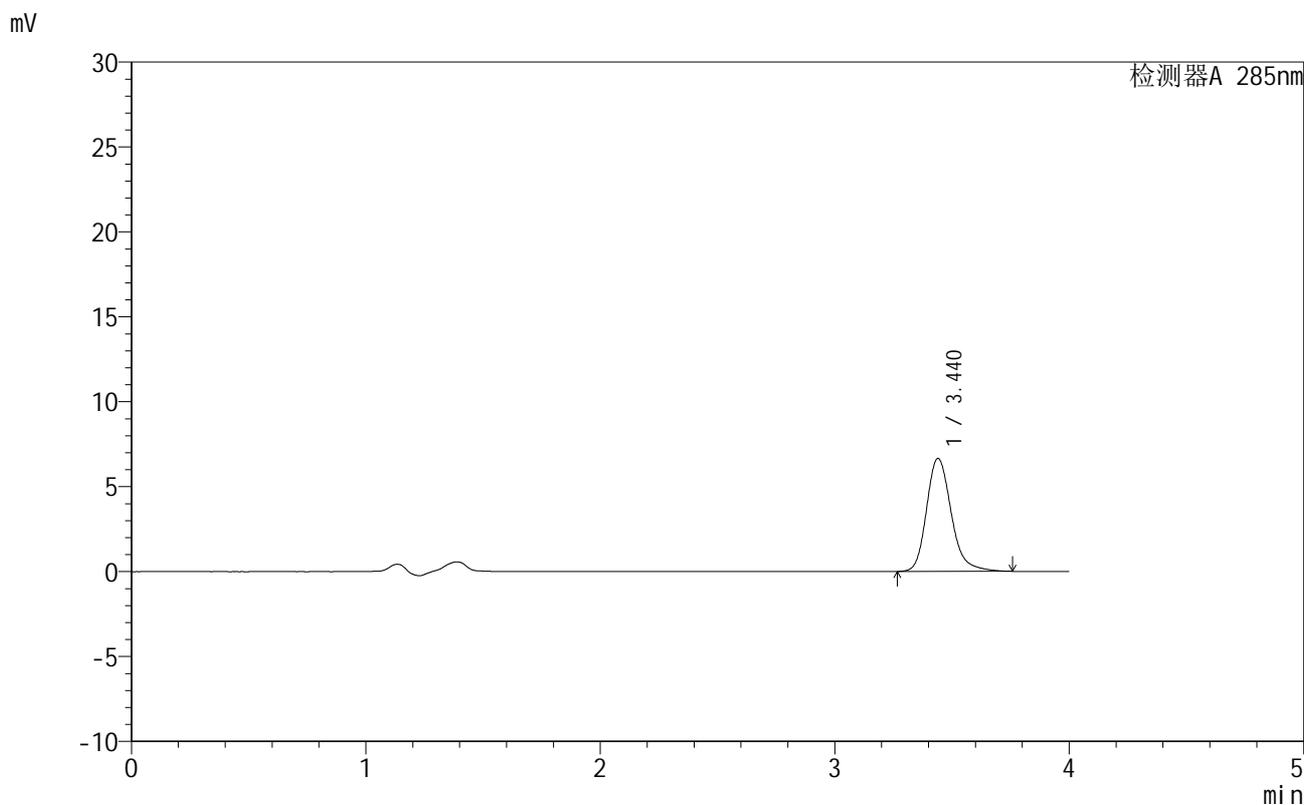


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1115-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 03:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	48788	100.000	6651	5455	1.228	--
总计		48788	100.000	6651			

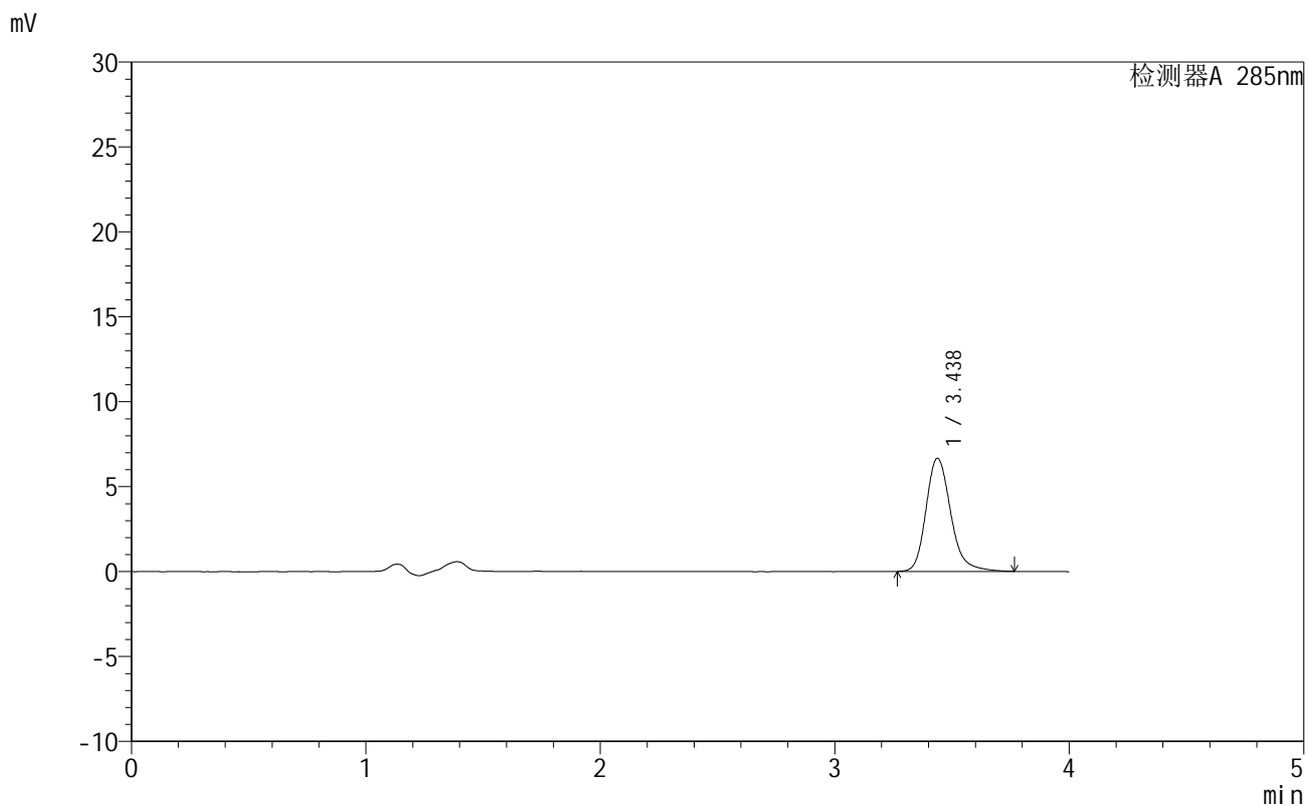


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1116-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 03:33:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	48854	100.000	6666	5457	1.225	--
总计		48854	100.000	6666			

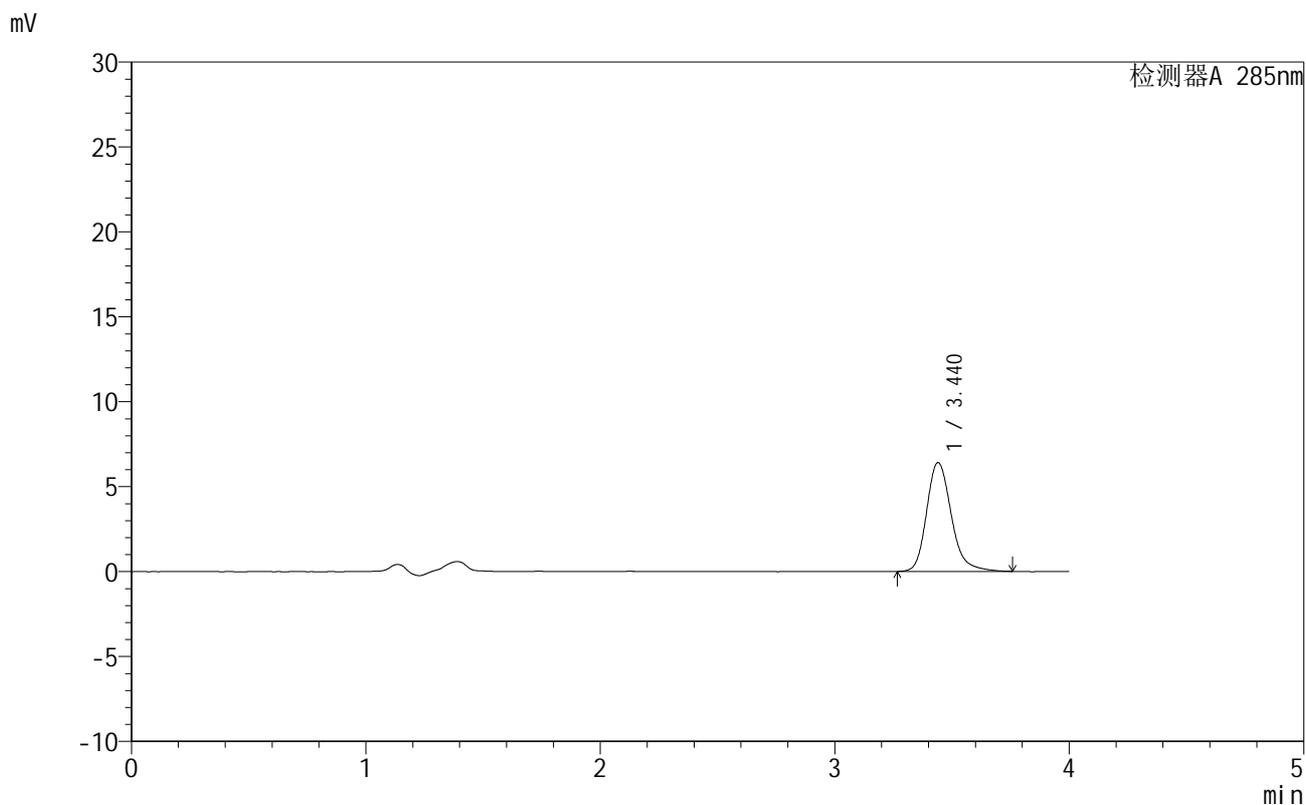


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1117-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 03:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	46972	100.000	6404	5464	1.227	--
总计		46972	100.000	6404			



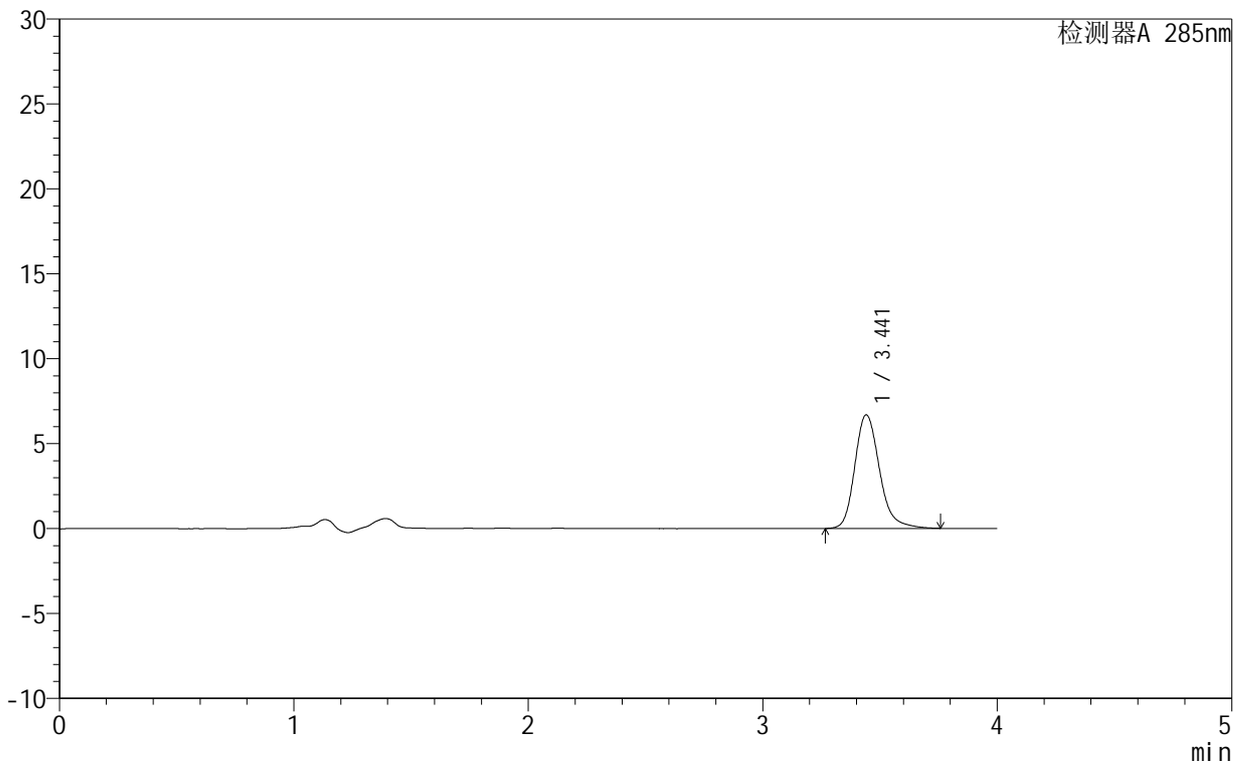
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1118-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 03:42:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	49042	100.000	6680	5462	1.226	--
总计		49042	100.000	6680			

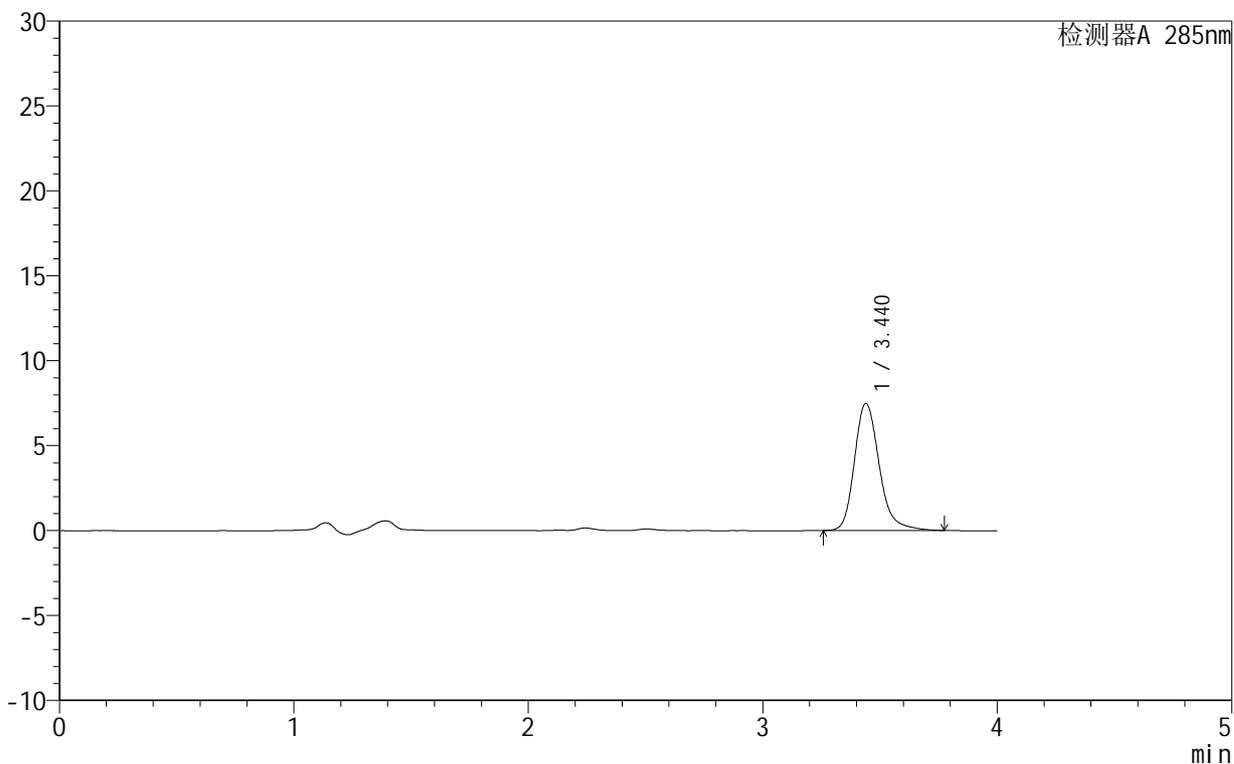
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1119-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 03:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	55068	100.000	7486	5451	1.233	--
总计		55068	100.000	7486			

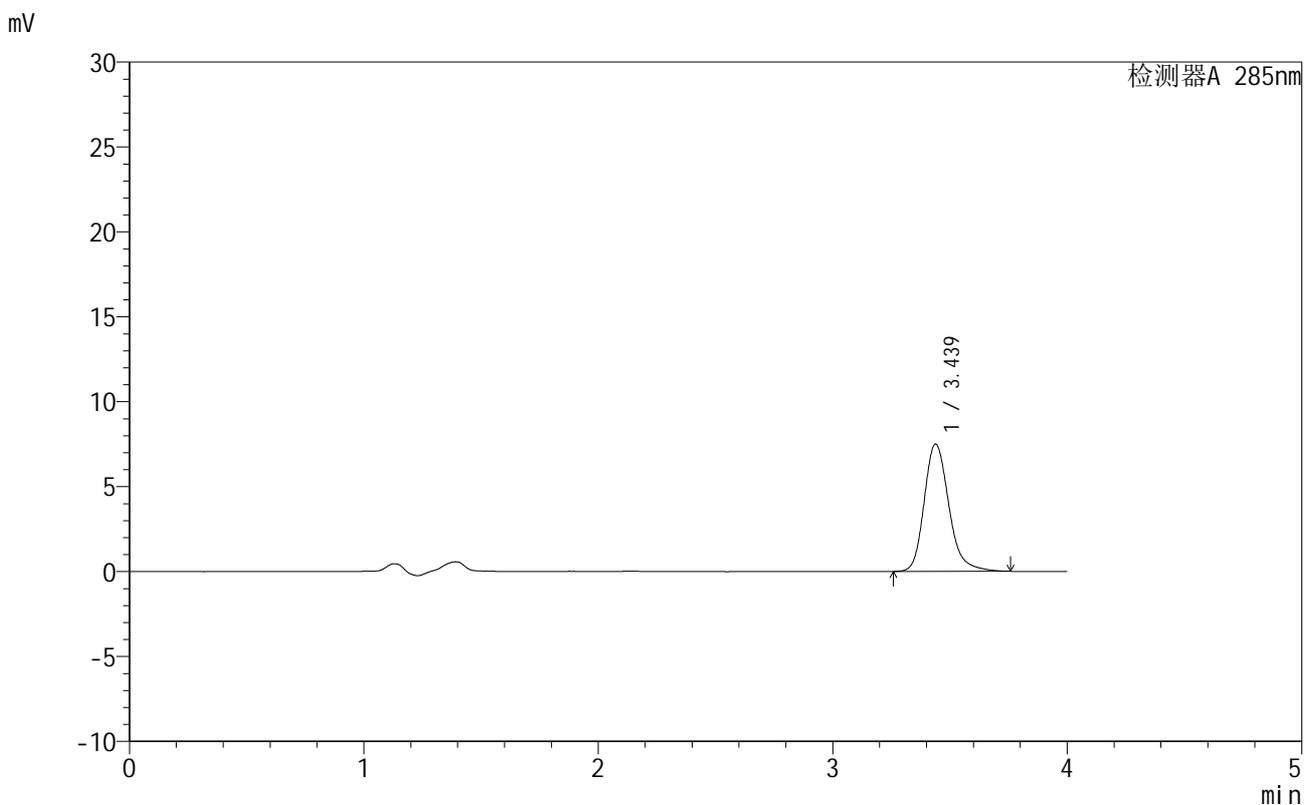


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1120-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 03:51:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	55014	100.000	7500	5445	1.225	--
总计		55014	100.000	7500			

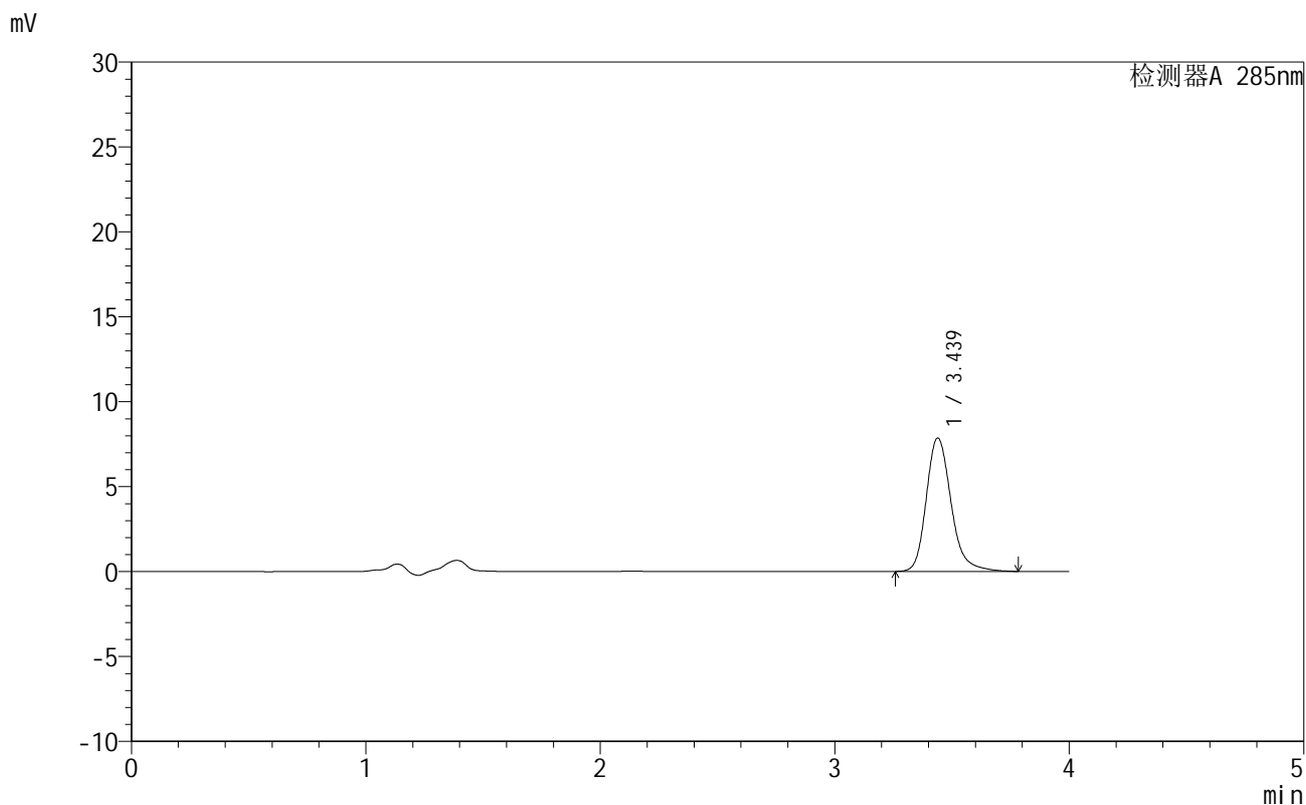


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1121-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 03:55:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	57853	100.000	7862	5444	1.232	--
总计		57853	100.000	7862			

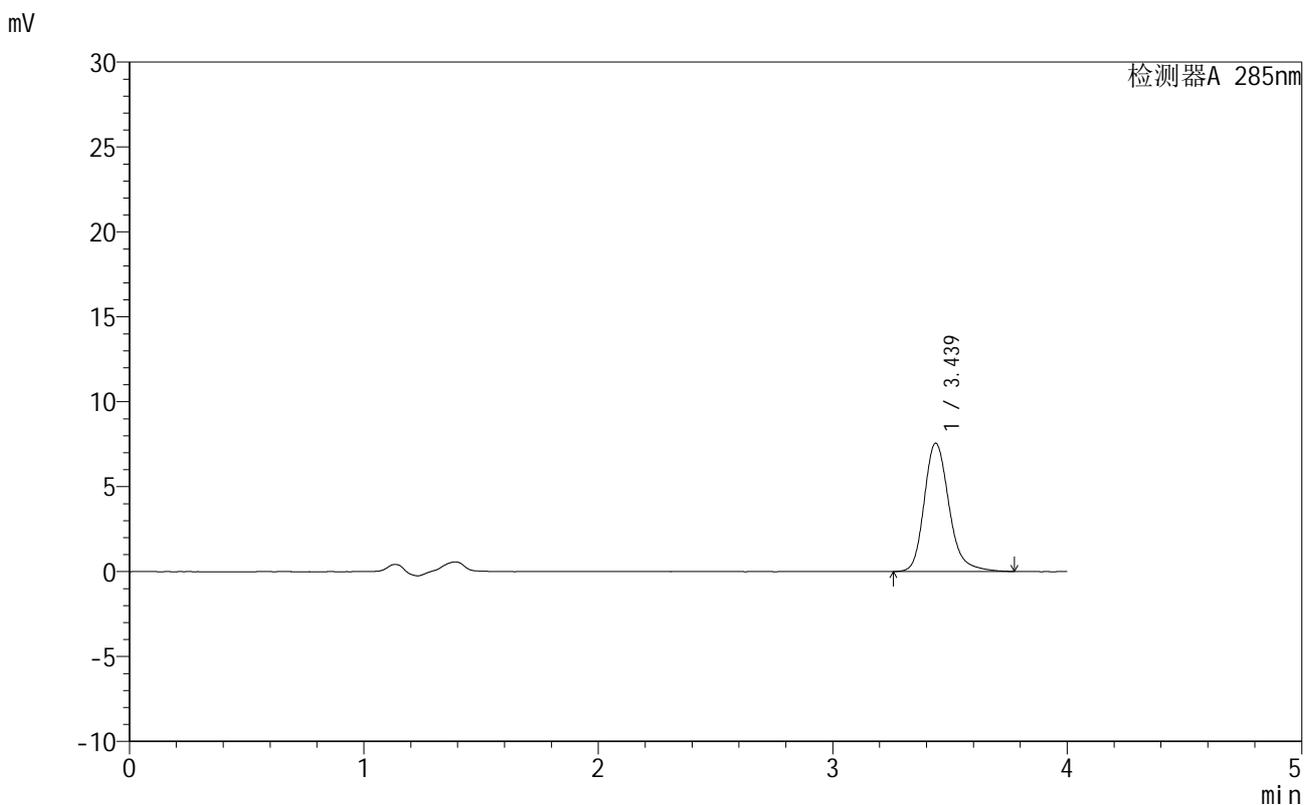


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1122-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 04:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	55619	100.000	7561	5439	1.228	--
总计		55619	100.000	7561			



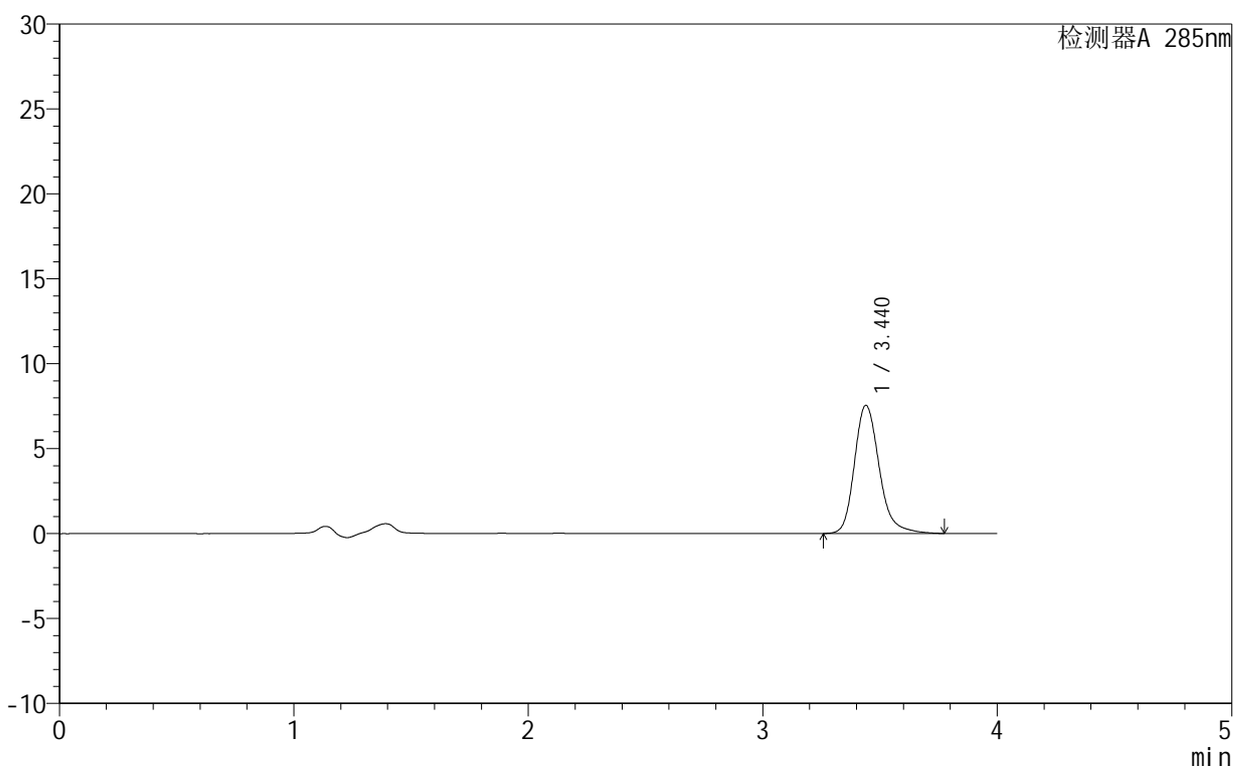
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1123-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 04:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	55501	100.000	7545	5438	1.230	--
总计		55501	100.000	7545			

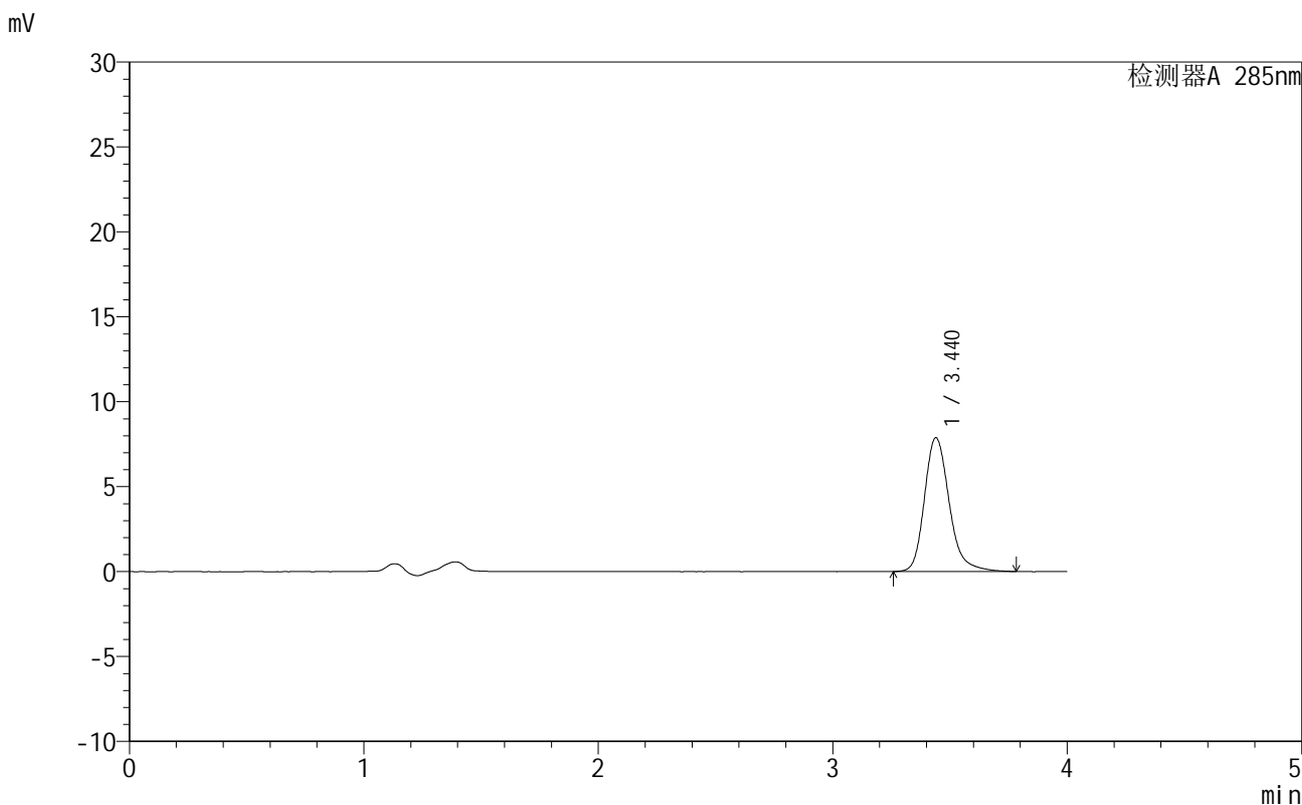


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1124-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 04:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	57987	100.000	7880	5453	1.235	--
总计		57987	100.000	7880			

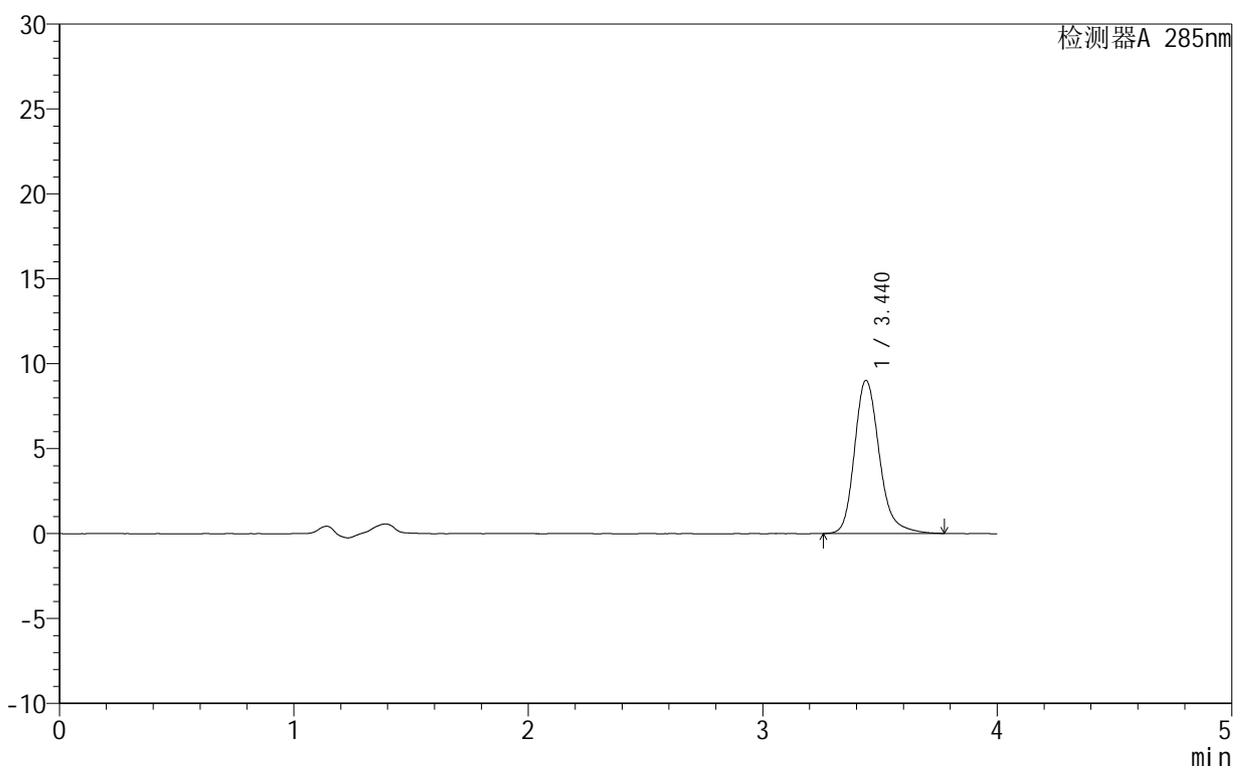
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1125-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 04:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	66342	100.000	9016	5447	1.229	--
总计		66342	100.000	9016			



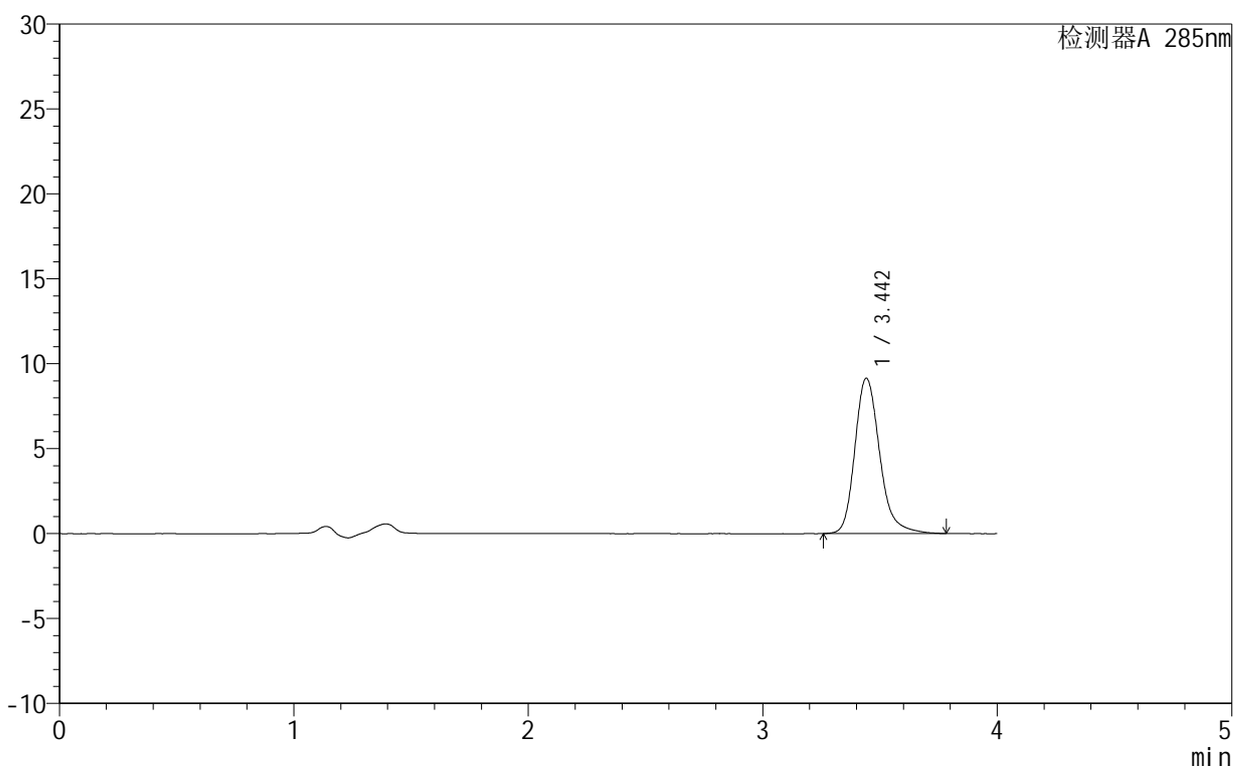
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1126-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 04:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

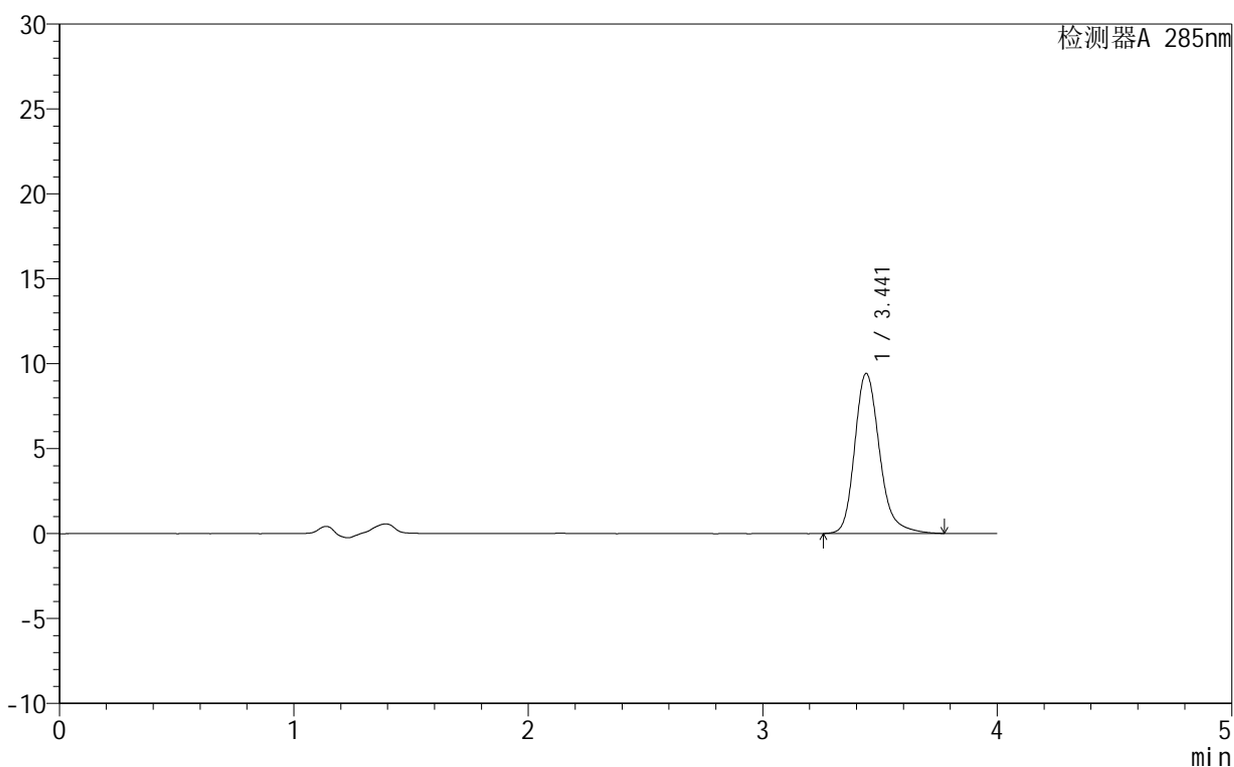
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	67269	100.000	9130	5452	1.235	--
总计		67269	100.000	9130			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1127-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 04:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

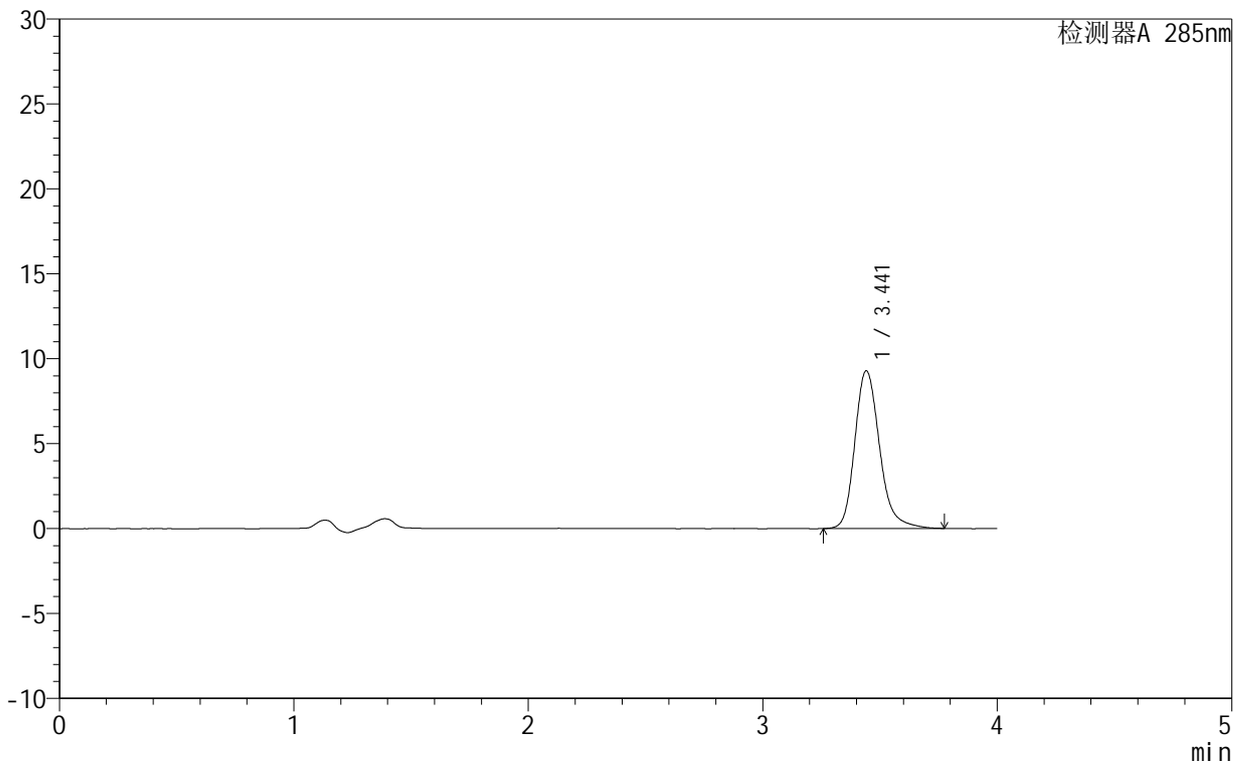
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	69253	100.000	9414	5455	1.233	--
总计		69253	100.000	9414			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1128-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 04:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.441	68256	100.000	9271	5452	1.230	--
总计		68256	100.000	9271			



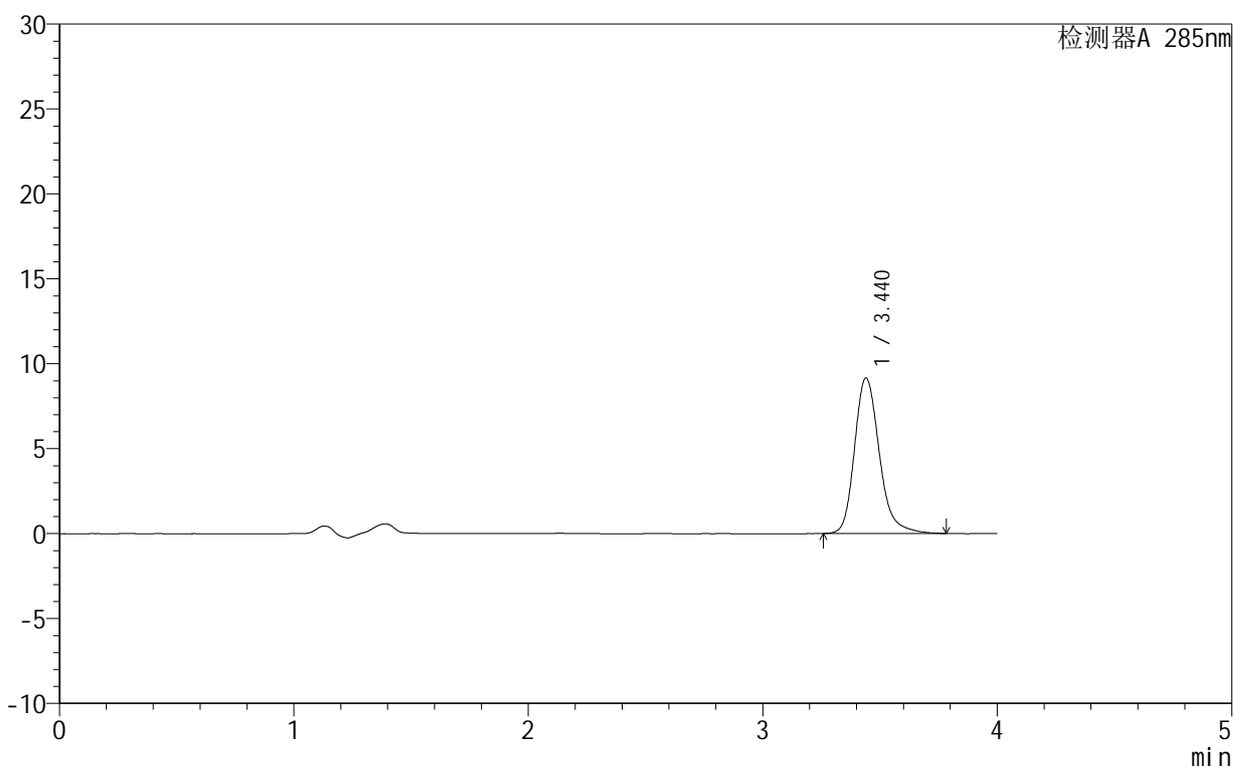
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1129-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 04:30:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	67376	100.000	9153	5437	1.231	--
总计		67376	100.000	9153			



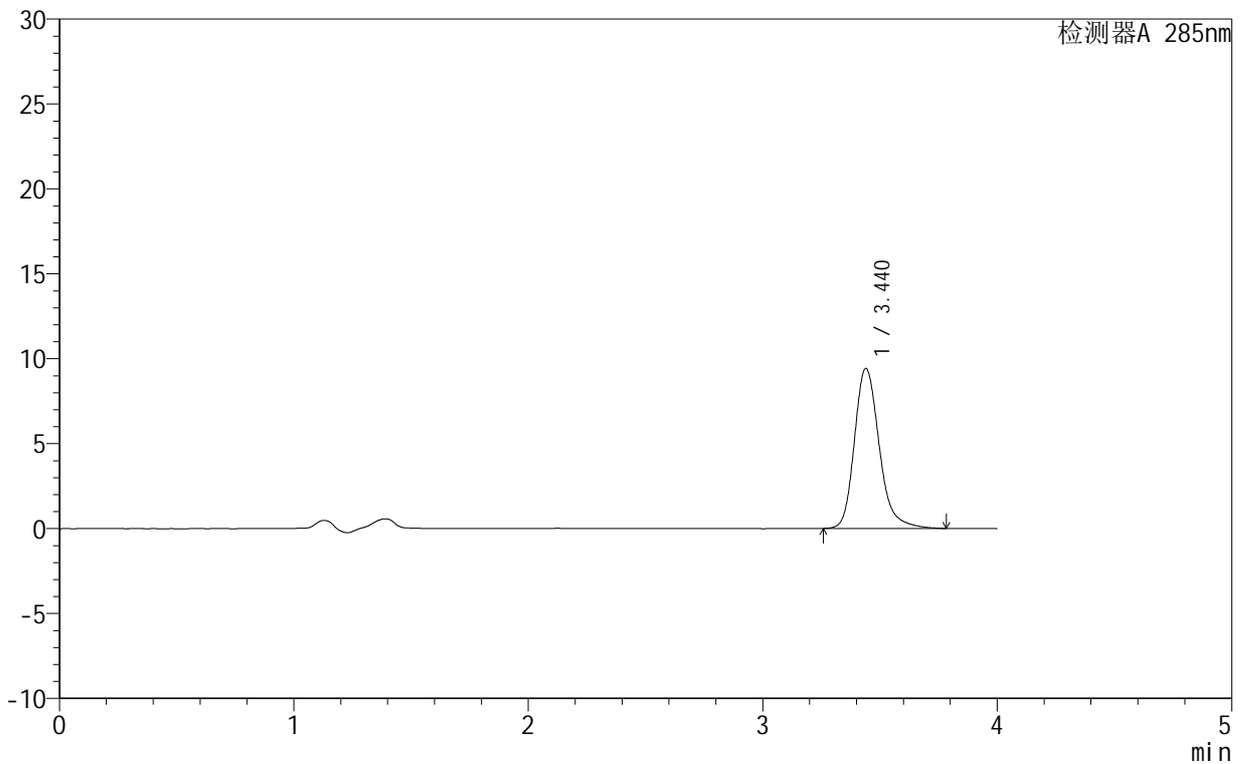
999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1130-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 04:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	69304	100.000	9419	5439	1.232	--
总计		69304	100.000	9419			

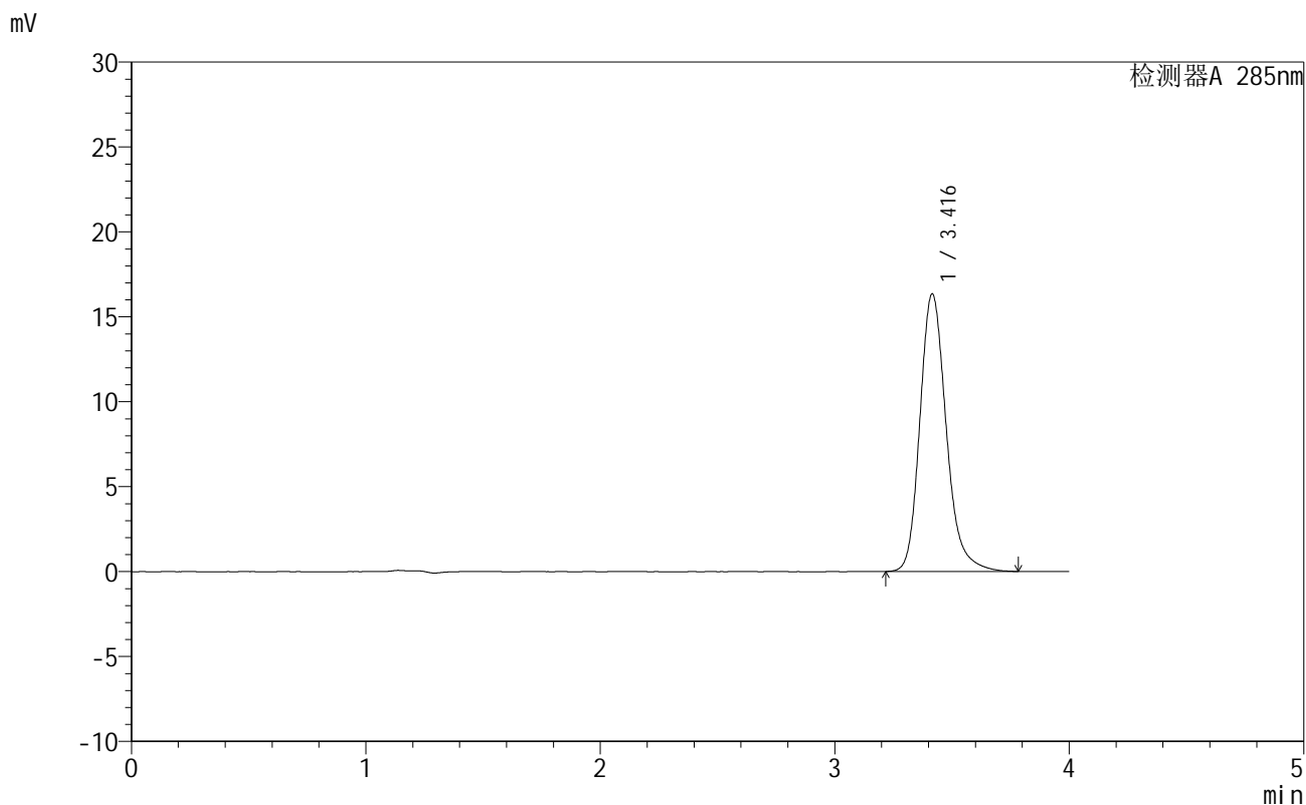


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1131-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 04:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	127668	100.000	16339	4697	1.211	--
总计		127668	100.000	16339			

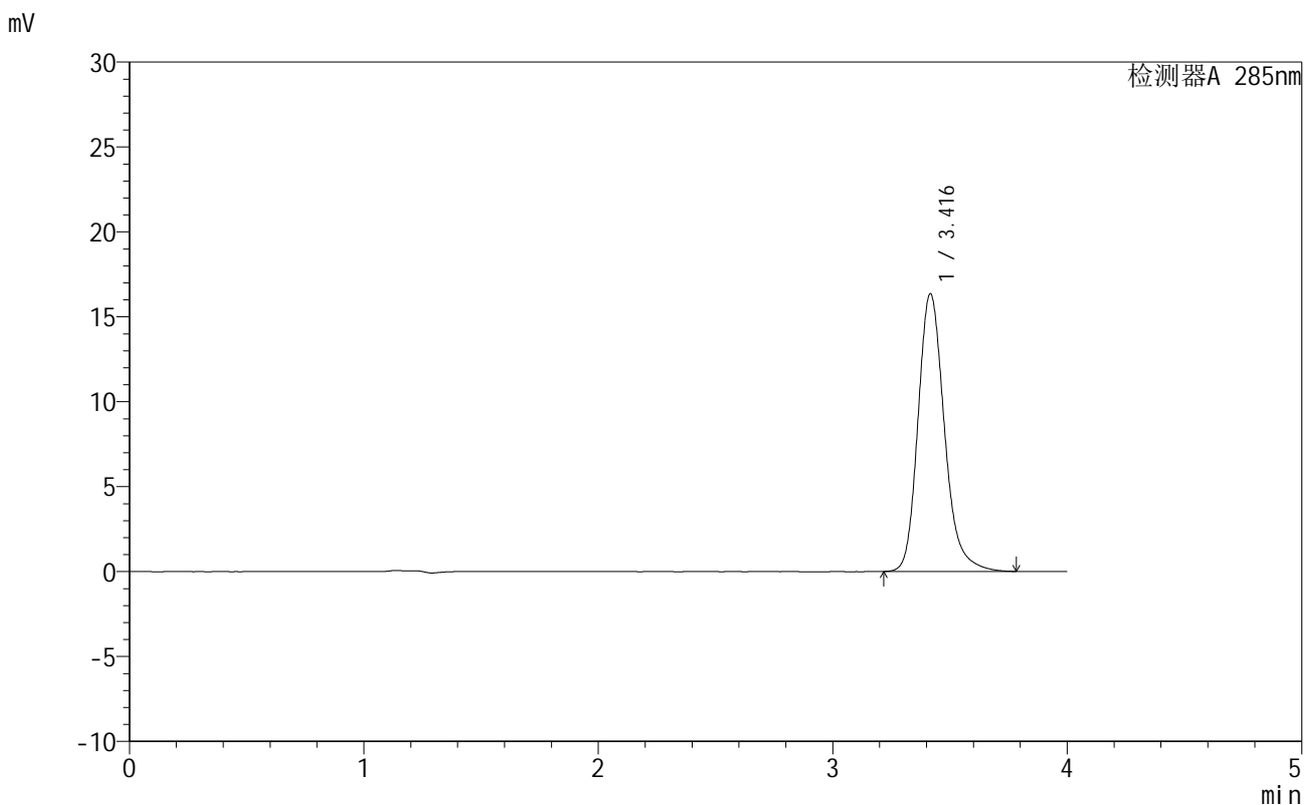


999他达拉非片

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-20/27-1132-2 - zzp-2025091621p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251023-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 04:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/24 10:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	128038	100.000	16339	4674	1.211	--
总计		128038	100.000	16339			