



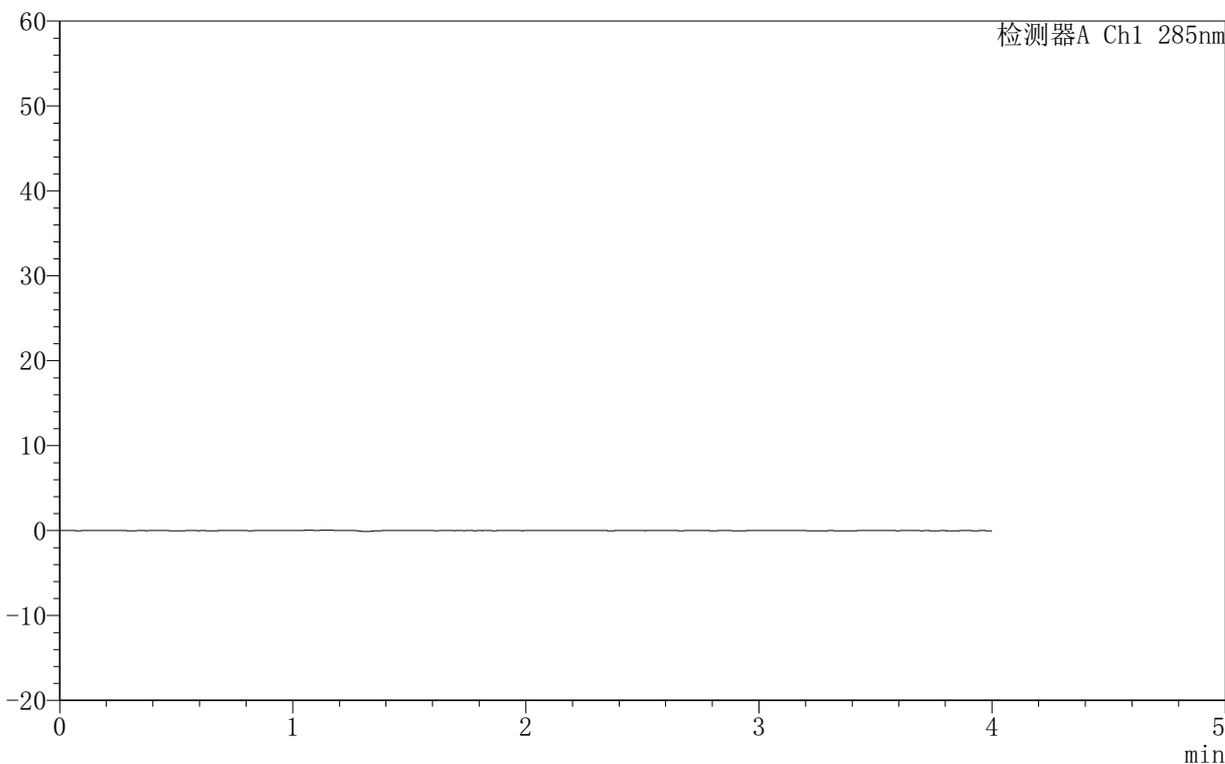
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1579-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

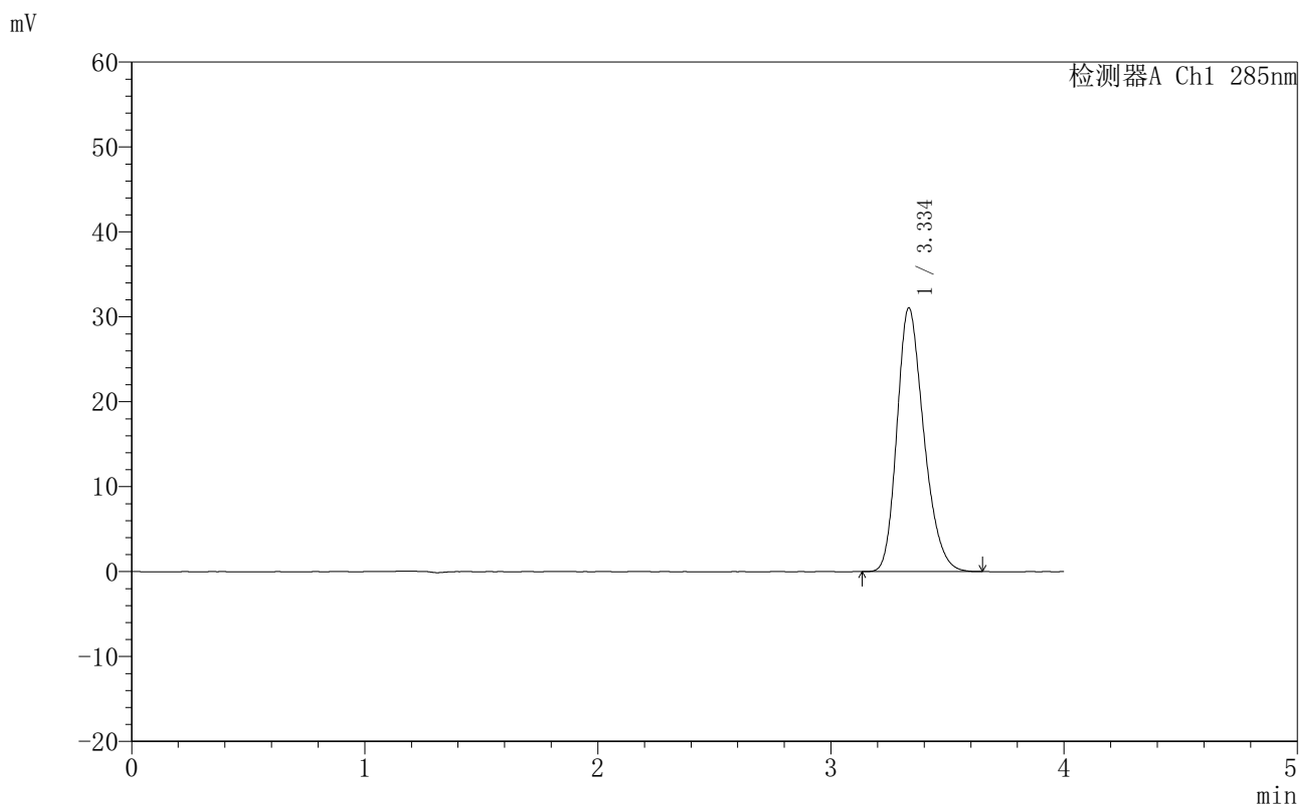


999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1580-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:33:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.334	248263	100.000	30967	4059	1.250	--
总计		248263	100.000	30967			



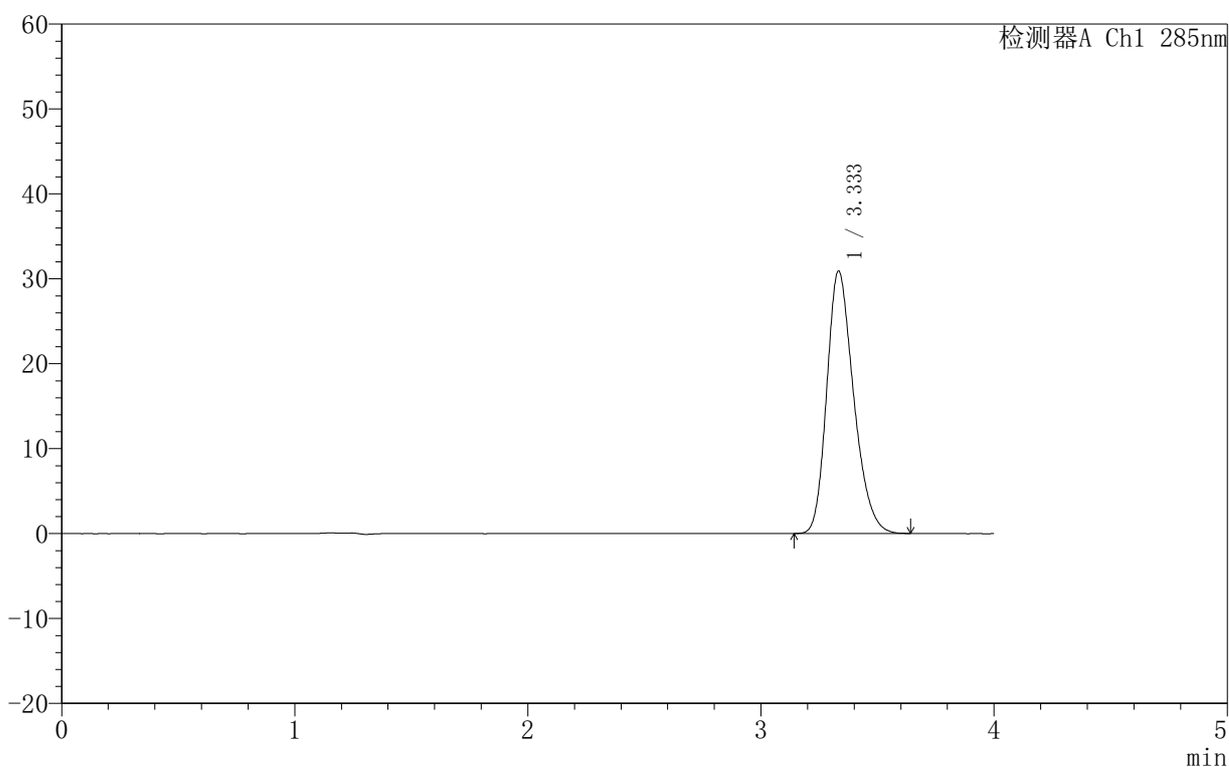
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1581-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:37:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.333	247846	100.000	30871	4025	1.254	--
总计		247846	100.000	30871			



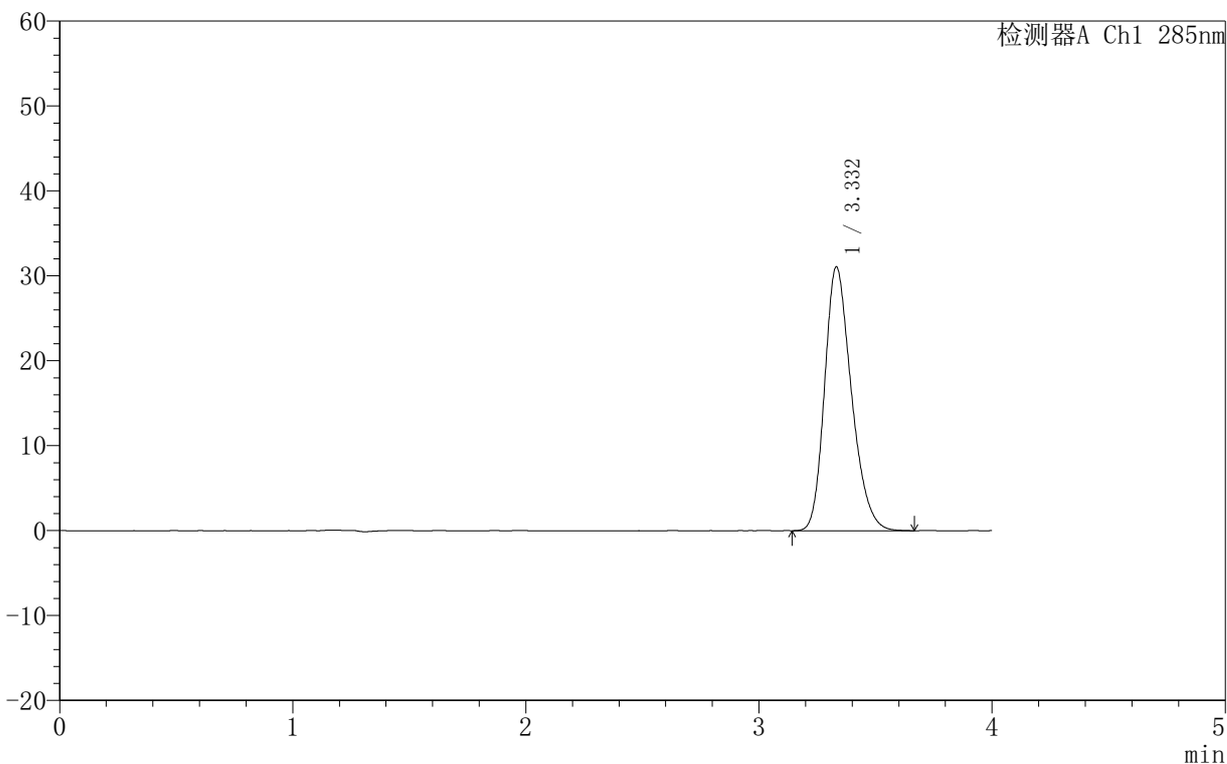
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1582-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.332	248674	100.000	31052	4034	1.255	--
总计		248674	100.000	31052			



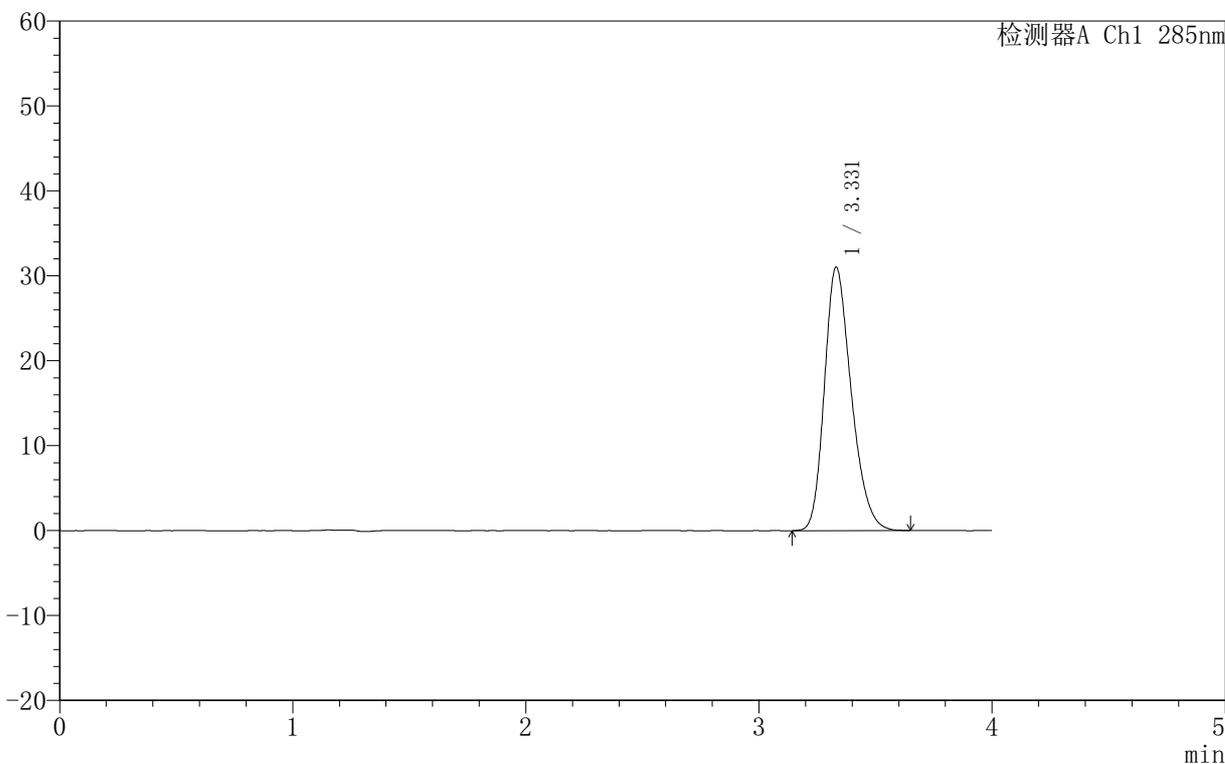
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1583-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:46:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.331	248618	100.000	31028	4036	1.258	--
总计		248618	100.000	31028			



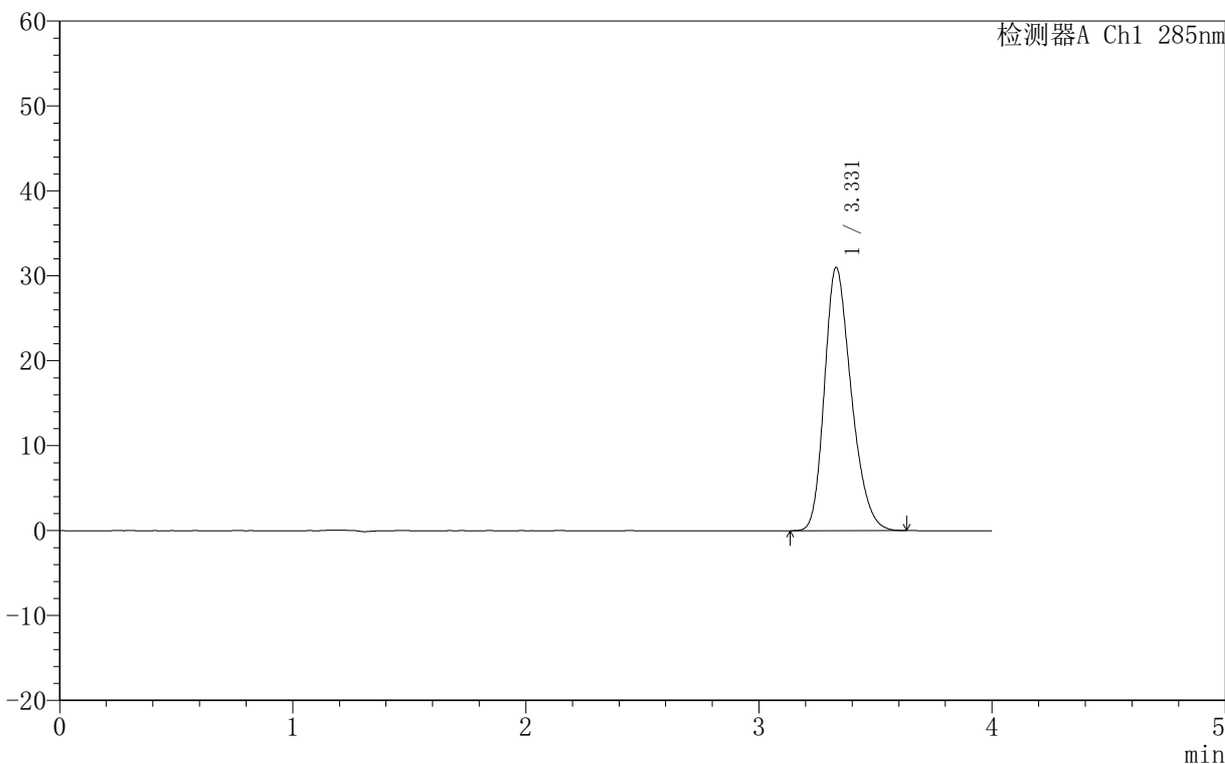
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1584-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 13:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.331	248186	100.000	31004	4036	1.262	--
总计		248186	100.000	31004			



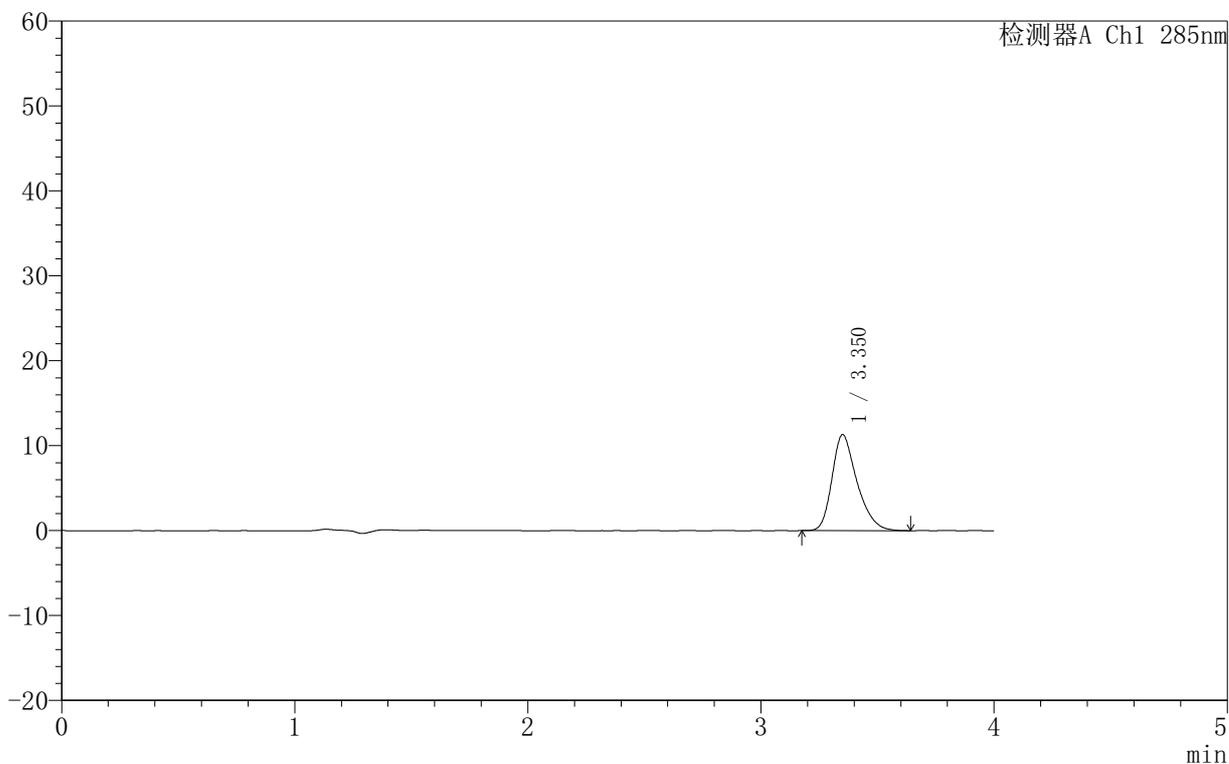
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1585-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:55:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.350	84299	100.000	11278	4837	1.310	--
总计		84299	100.000	11278			



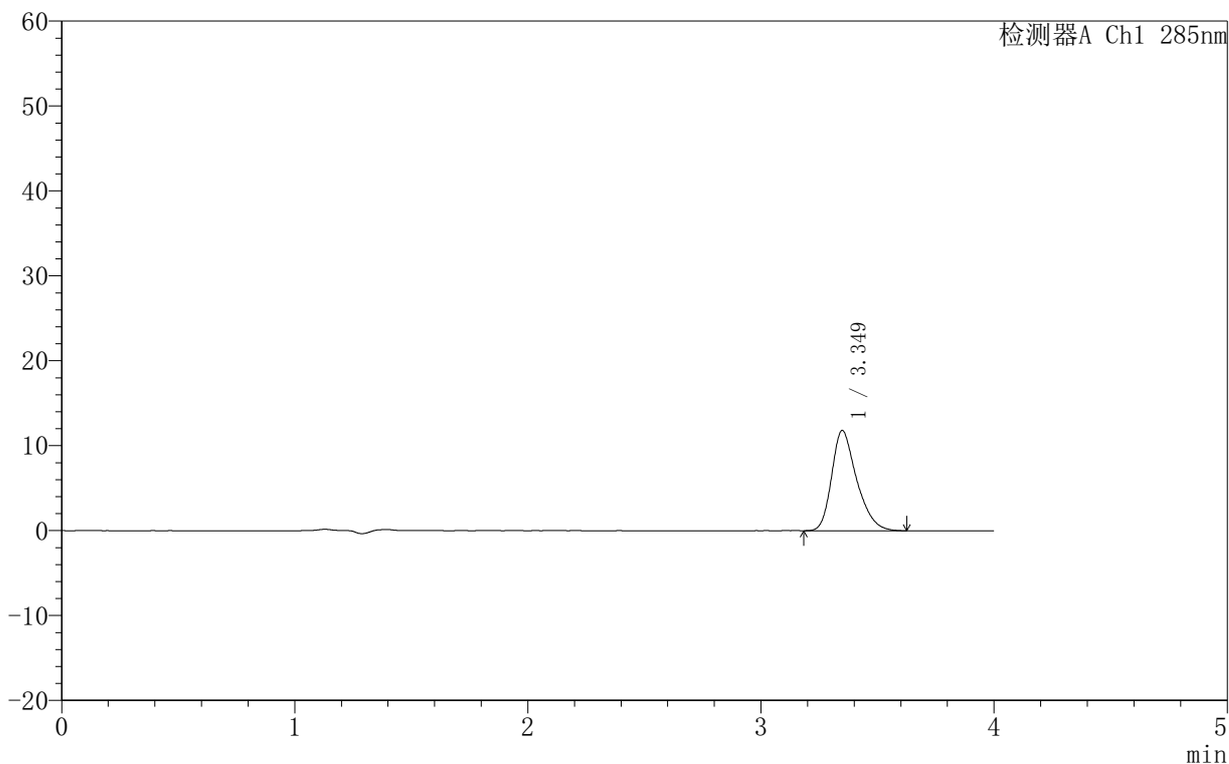
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1586-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 13:59:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.349	88273	100.000	11809	4806	1.311	--
总计		88273	100.000	11809			



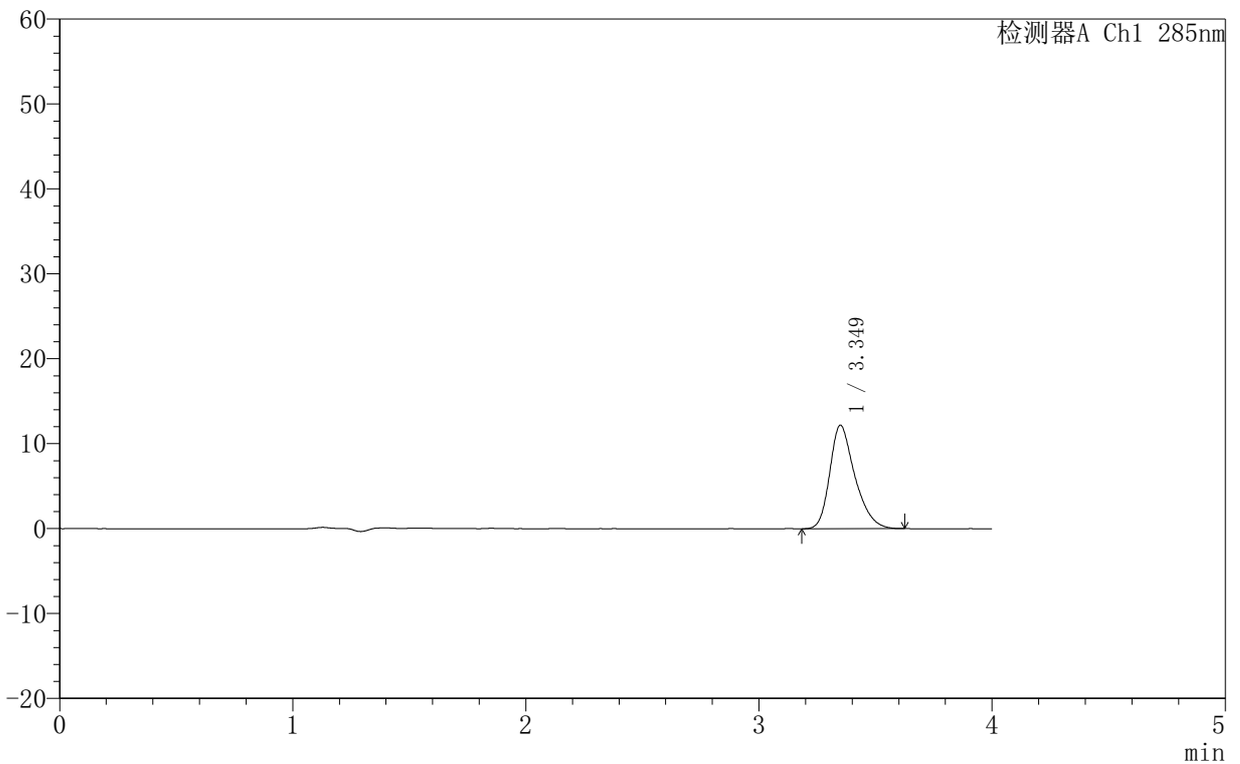
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1587-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.349	91185	100.000	12179	4838	1.313	--
总计		91185	100.000	12179			



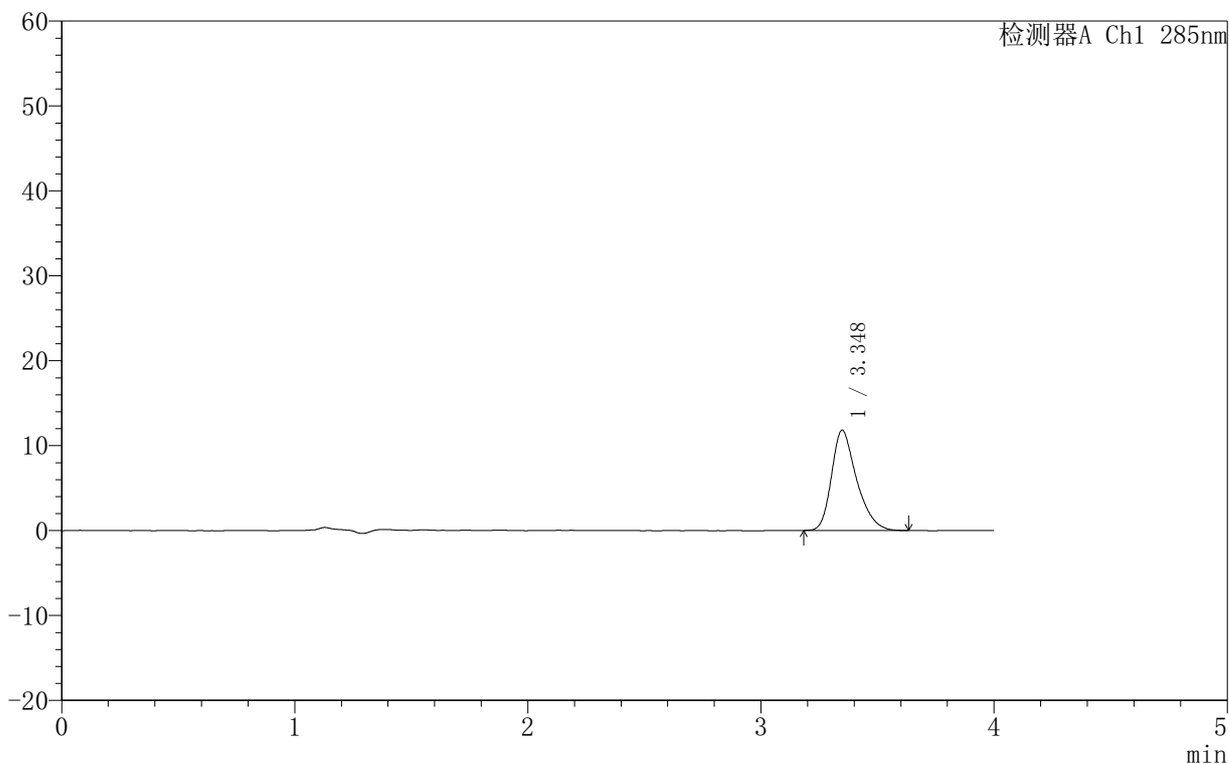
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1588-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:08:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.348	88331	100.000	11805	4798	1.317	--
总计		88331	100.000	11805			

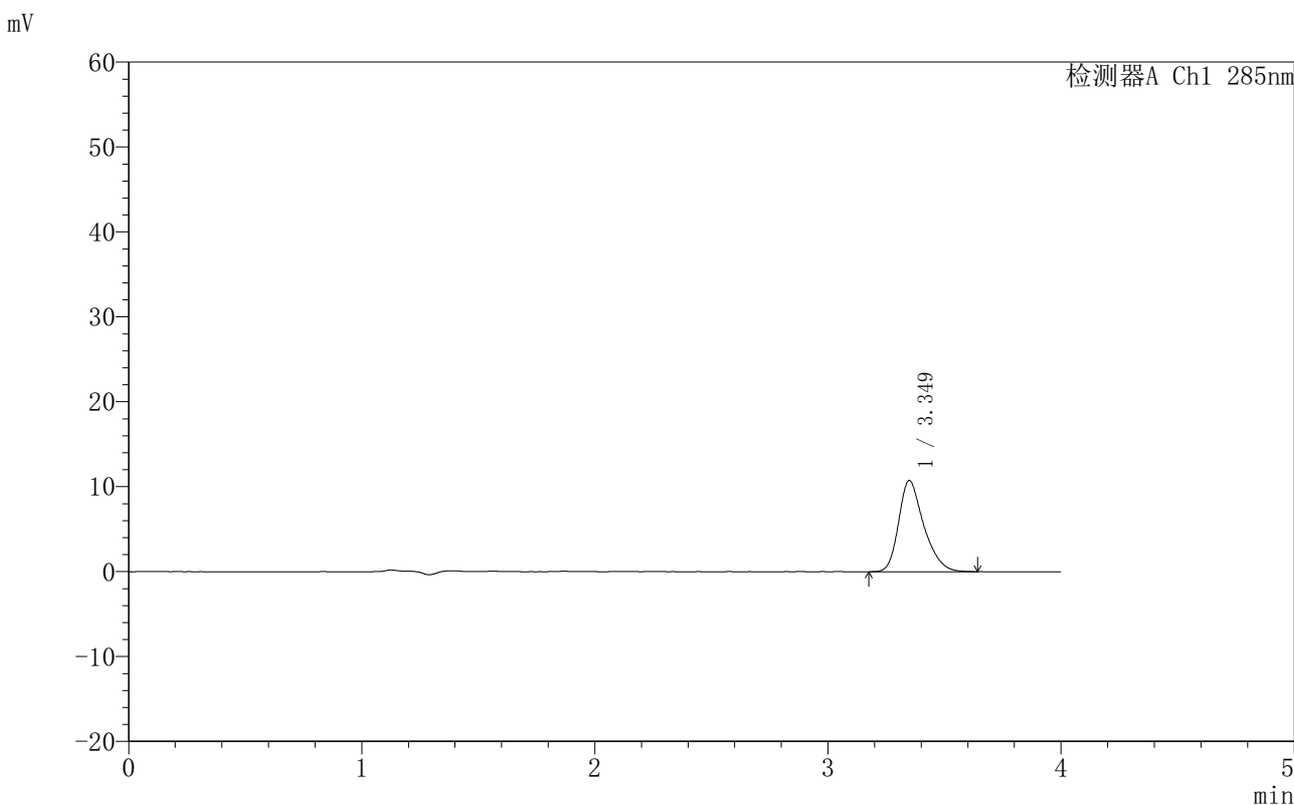


999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1589-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.349	80666	100.000	10739	4792	1.307	--
总计		80666	100.000	10739			



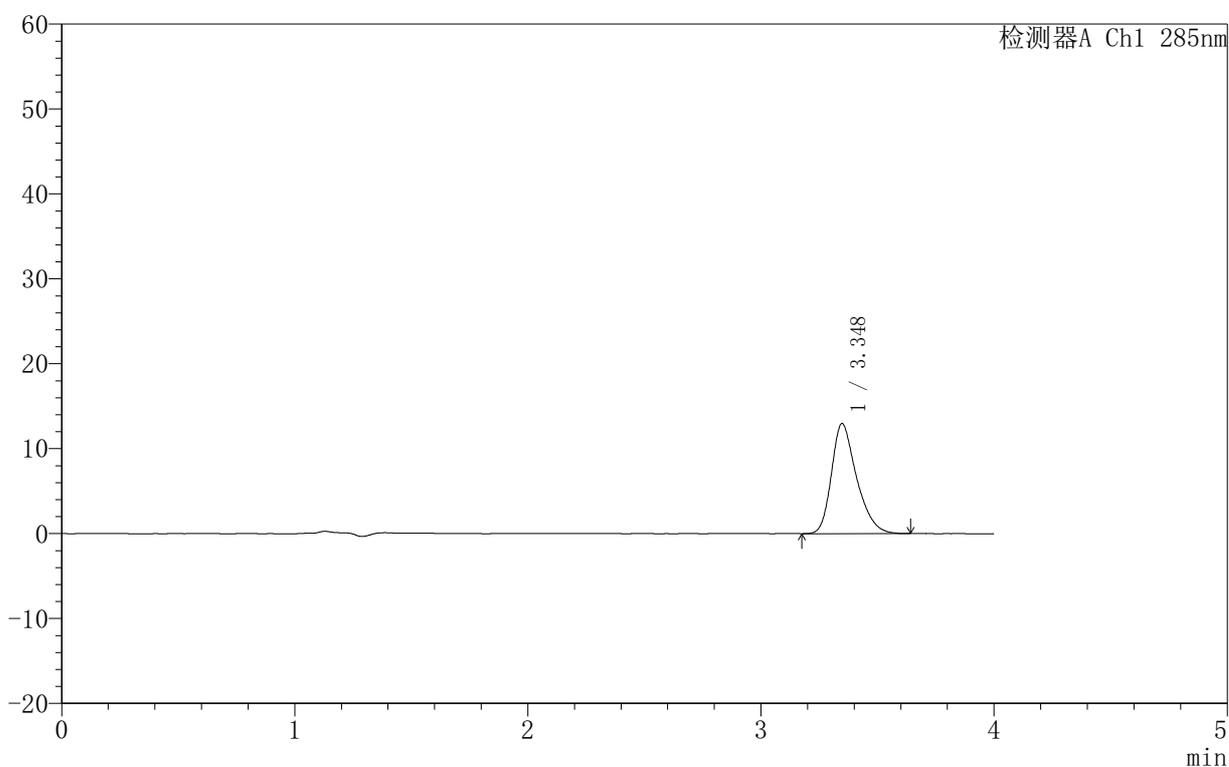
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1590-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:17:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.348	97206	100.000	12972	4776	1.313	--
总计		97206	100.000	12972			



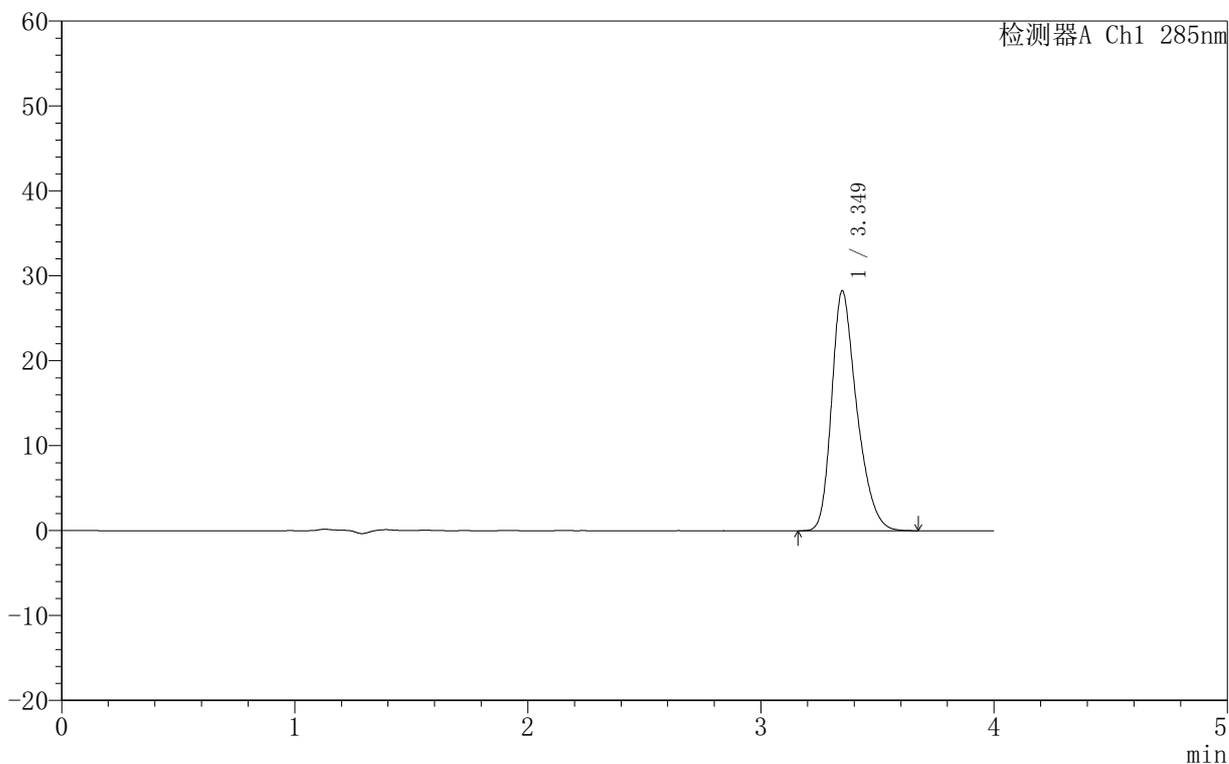
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1591-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:21:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.349	212595	100.000	28246	4748	1.314	--
总计		212595	100.000	28246			



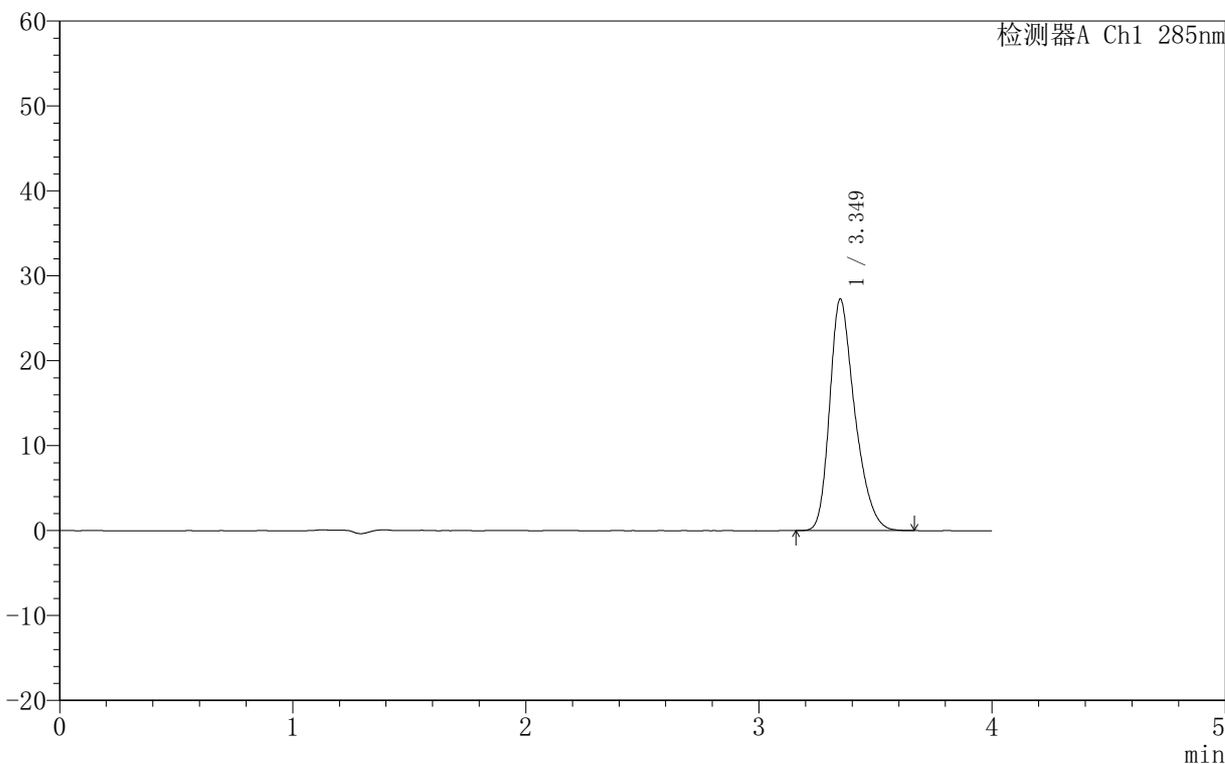
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1592-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.349	204892	100.000	27261	4745	1.316	--
总计		204892	100.000	27261			

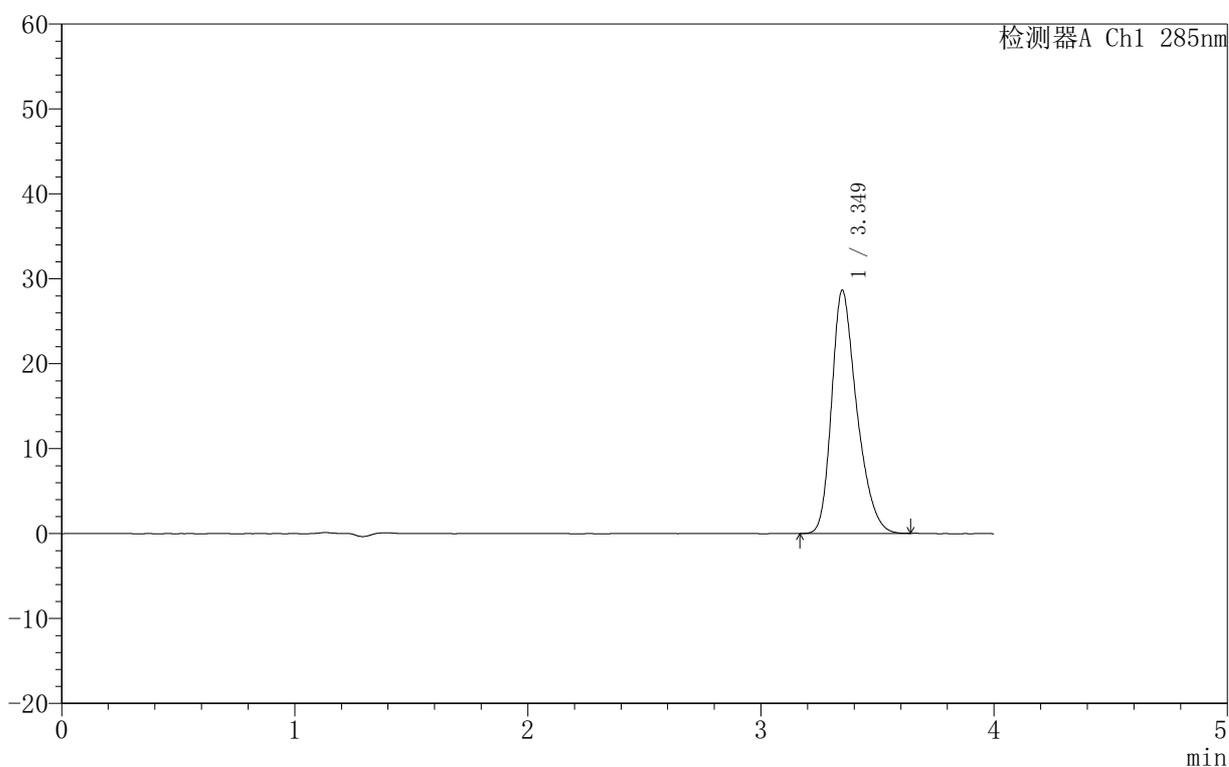
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1593-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.349	215443	100.000	28631	4719	1.311	--
总计		215443	100.000	28631			



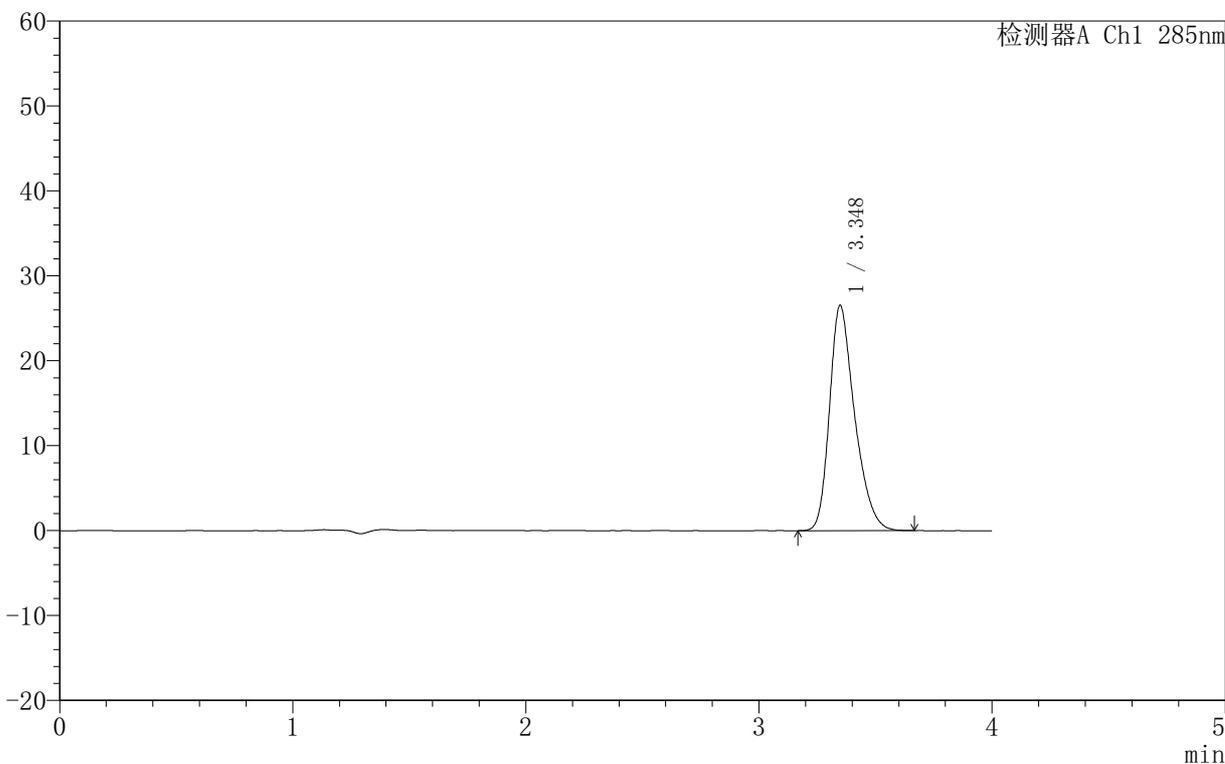
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1594-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:34:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.348	199293	100.000	26535	4748	1.315	--
总计		199293	100.000	26535			

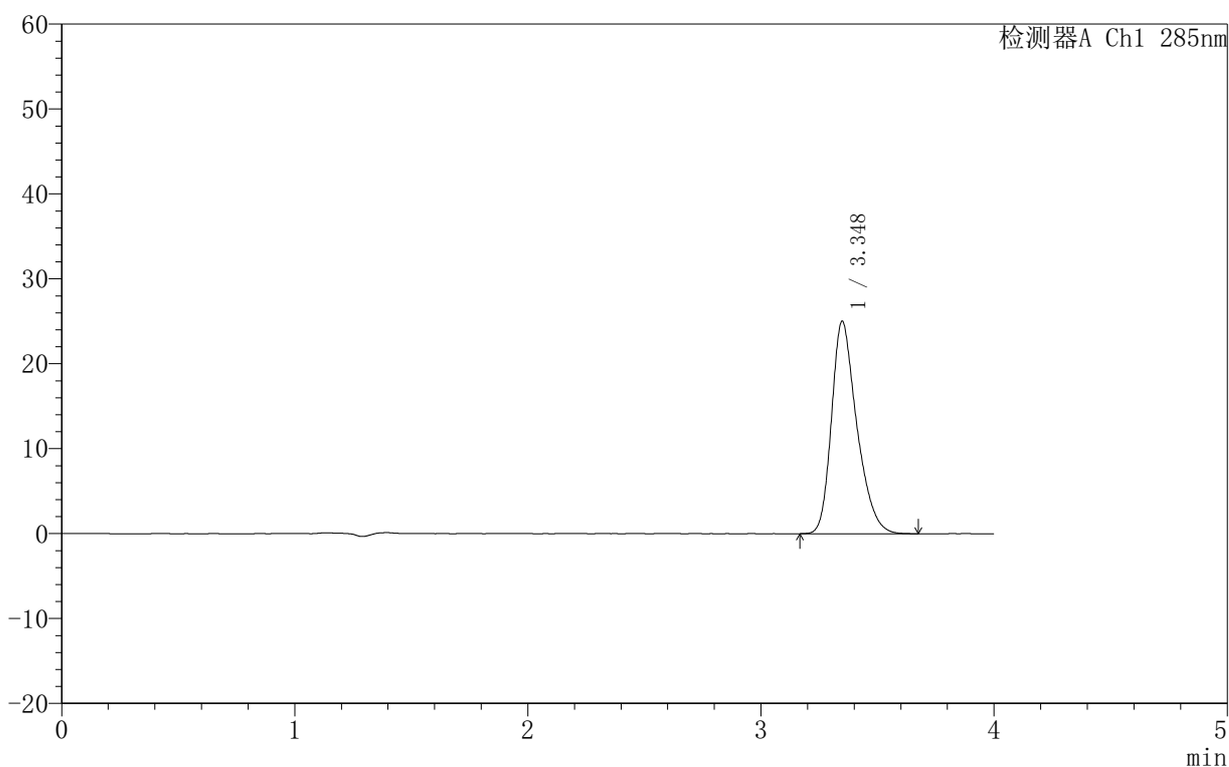
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1595-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.348	188735	100.000	25021	4698	1.313	--
总计		188735	100.000	25021			



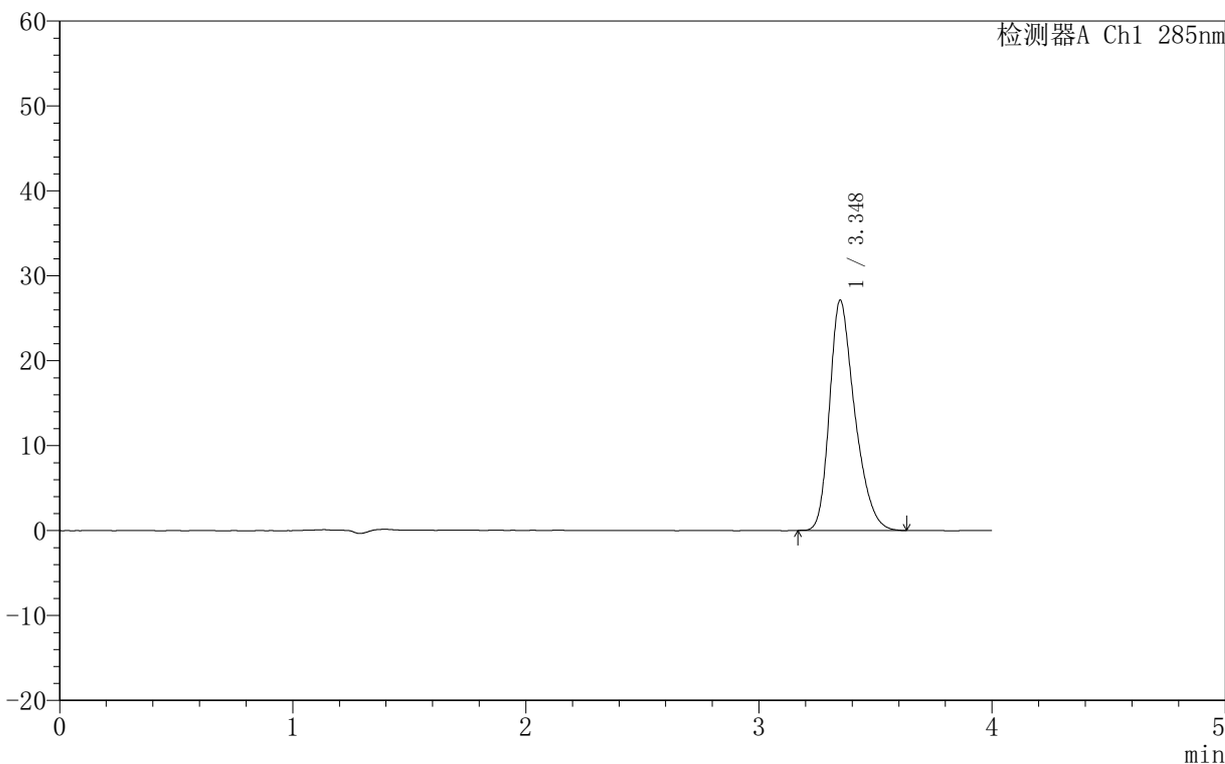
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1596-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:43:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.348	203754	100.000	27111	4729	1.315	--
总计		203754	100.000	27111			

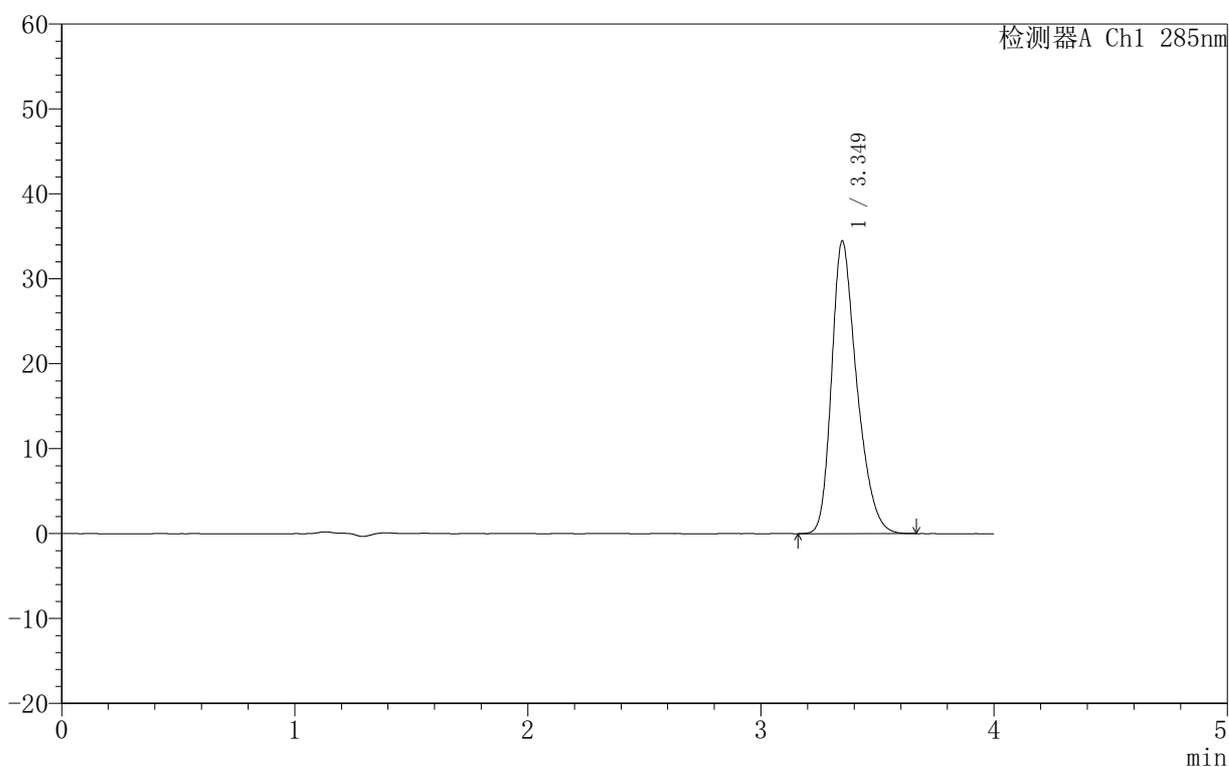
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1597-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.349	259528	100.000	34450	4722	1.313	--
总计		259528	100.000	34450			



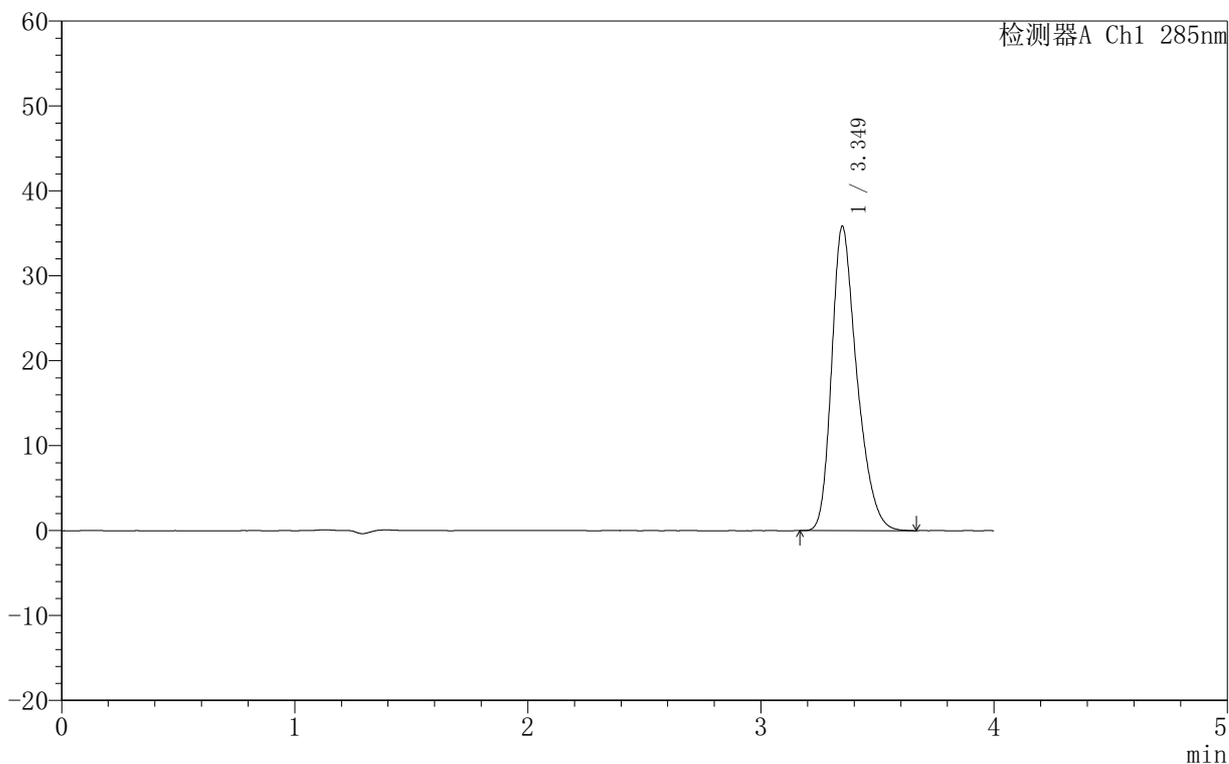
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1598-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 14:52:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

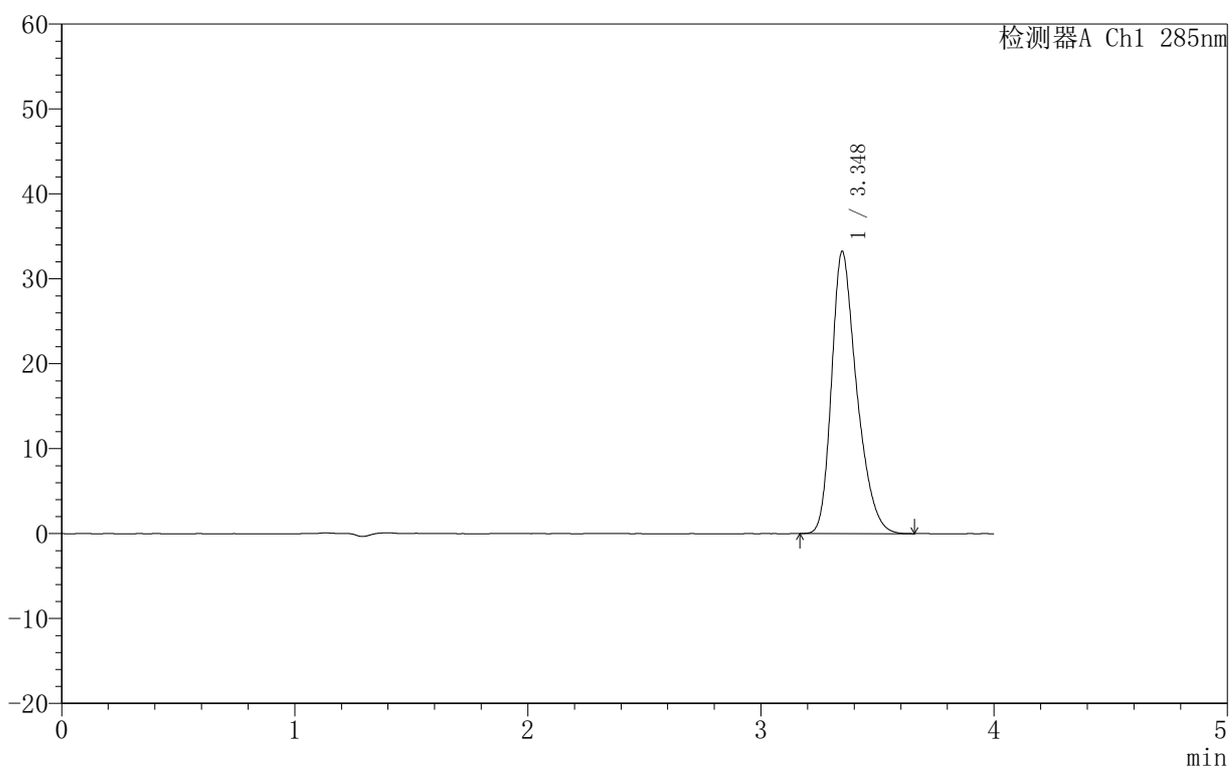
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	270200	100.000	35813	4716	1.315	--
总计		270200	100.000	35813			

〈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 - 27-26/30-1599-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 14:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.348	249523	100.000	33226	4760	1.321	--
总计		249523	100.000	33226			



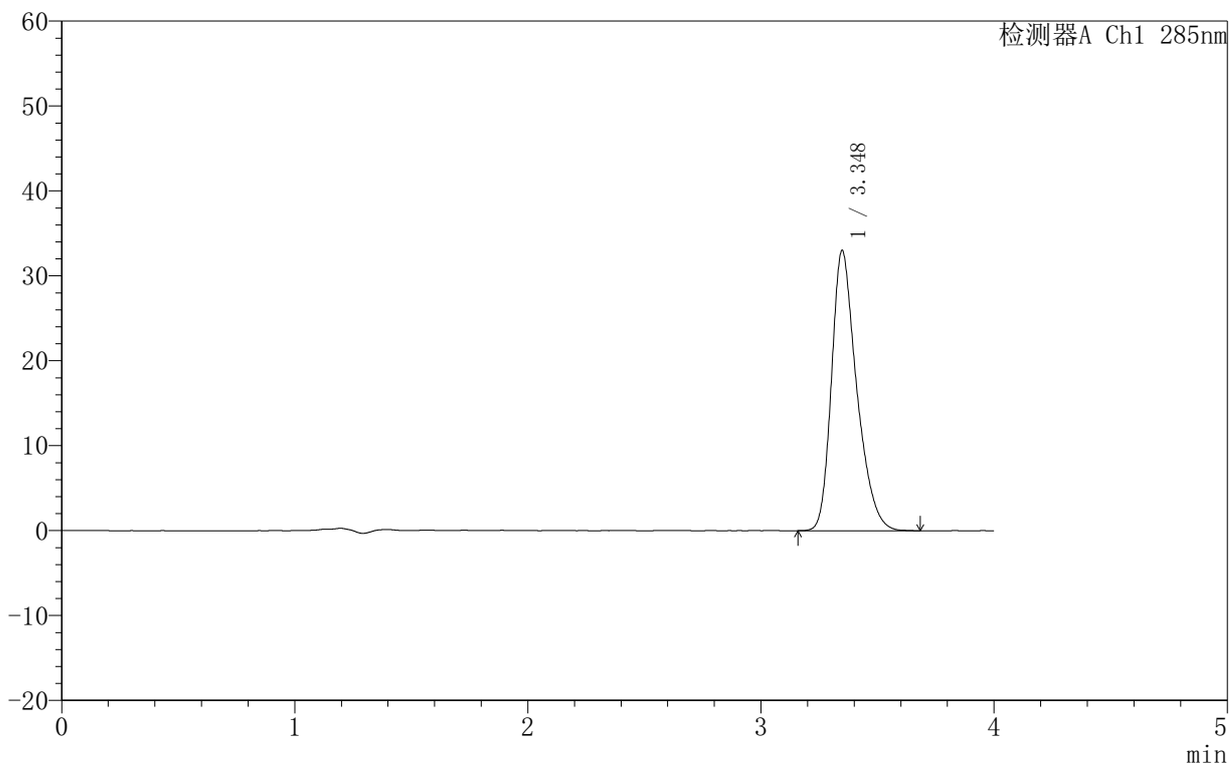
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1600-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.348	248015	100.000	32994	4760	1.321	--
总计		248015	100.000	32994			



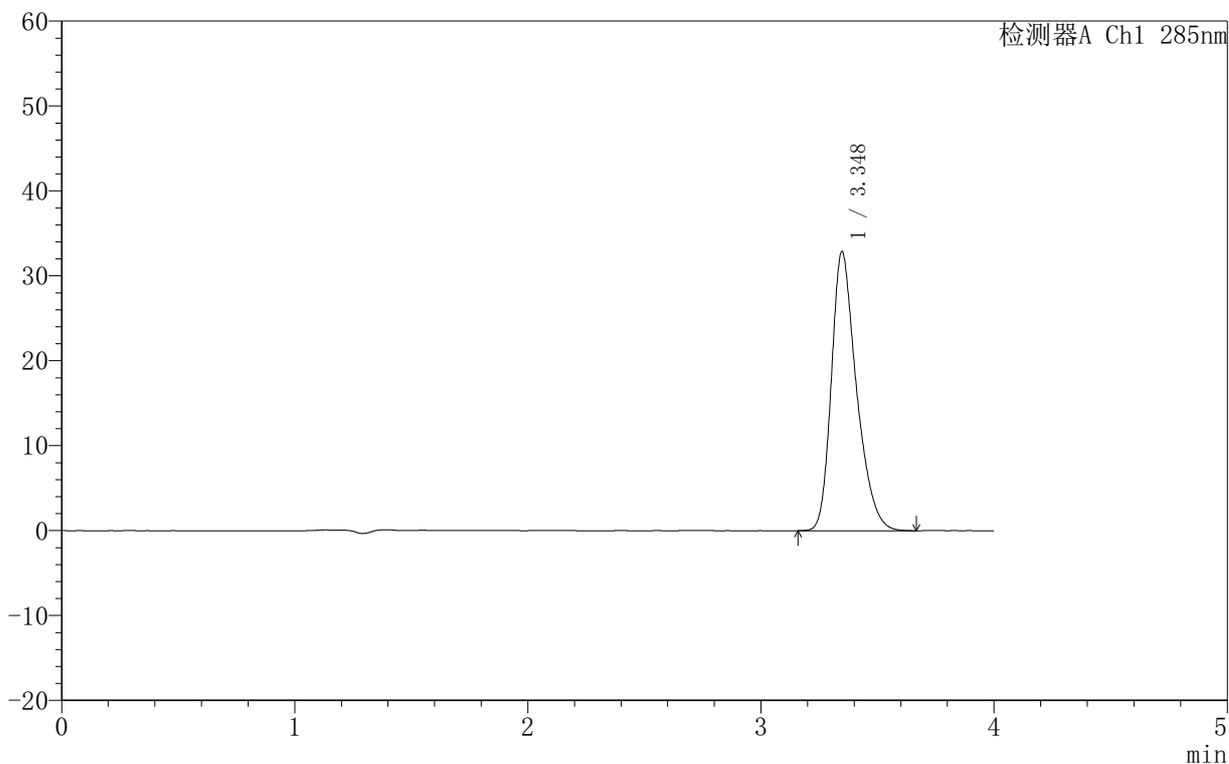
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1601-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:05:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.348	246425	100.000	32876	4788	1.319	--
总计		246425	100.000	32876			



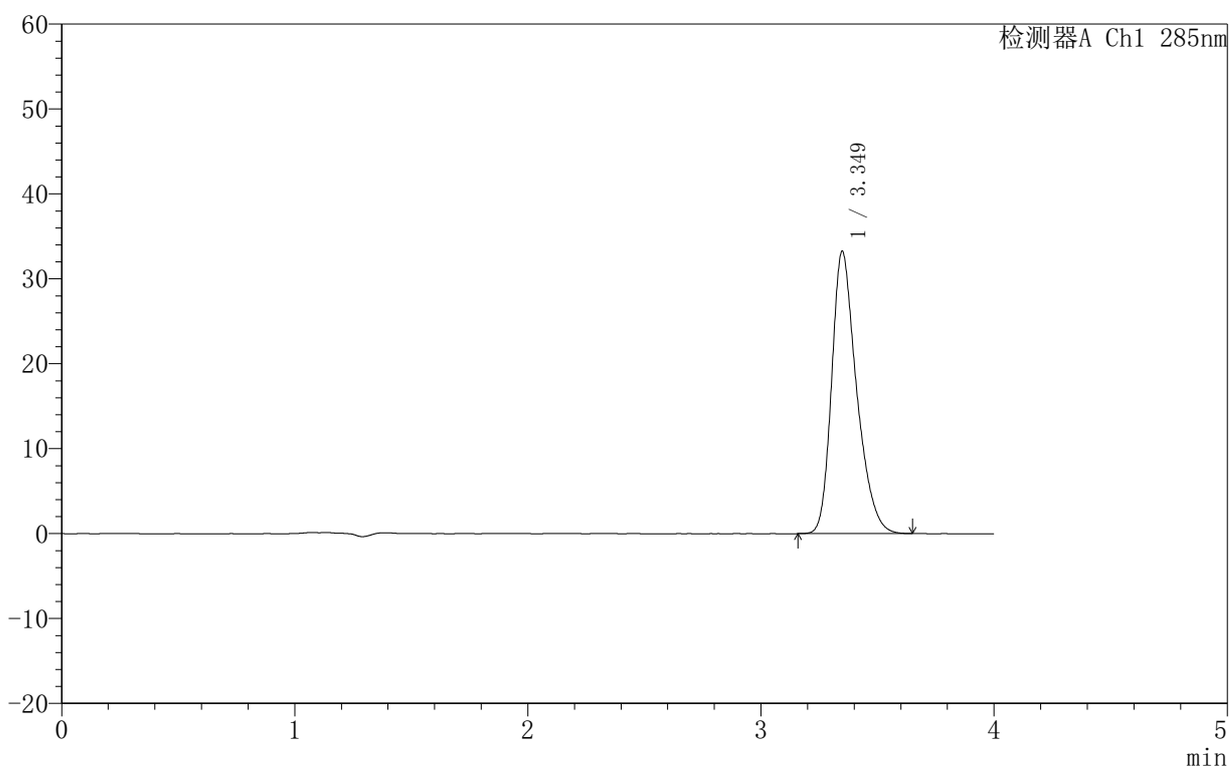
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1602-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.349	247325	100.000	33234	4846	1.312	--
总计		247325	100.000	33234			



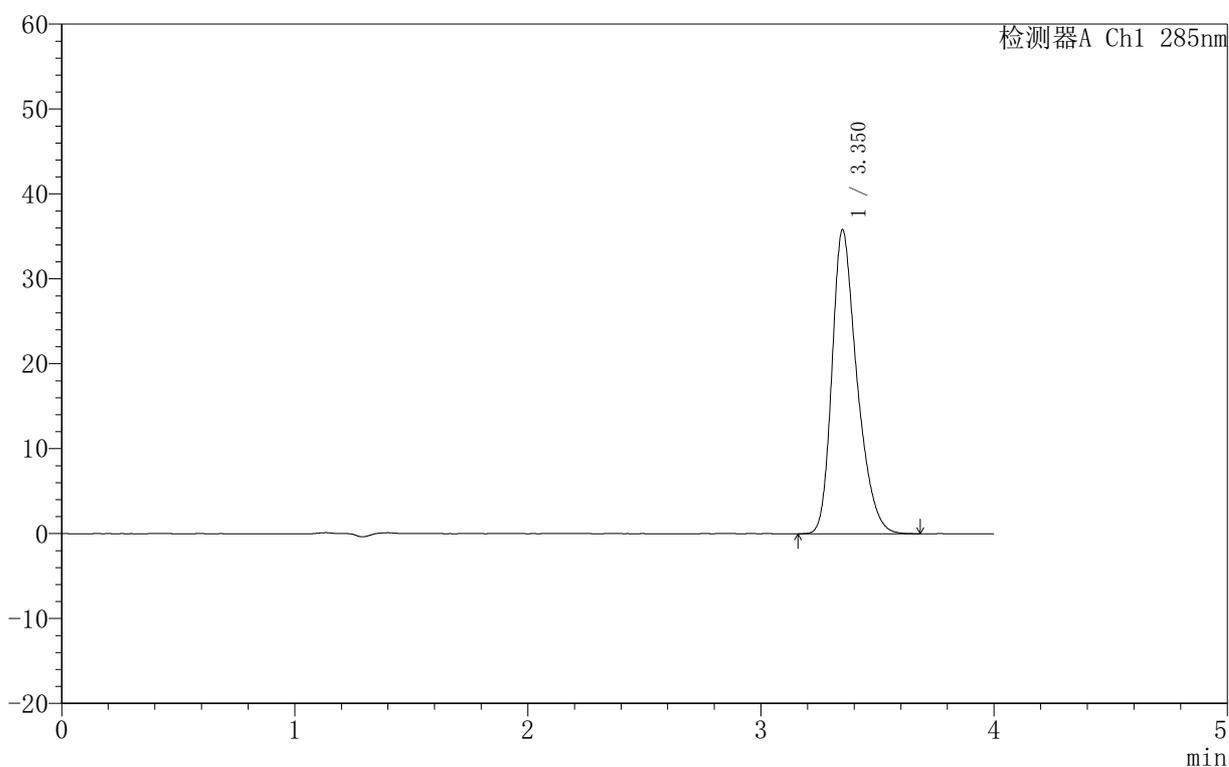
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1603-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:14:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.350	267081	100.000	35730	4844	1.318	--
总计		267081	100.000	35730			



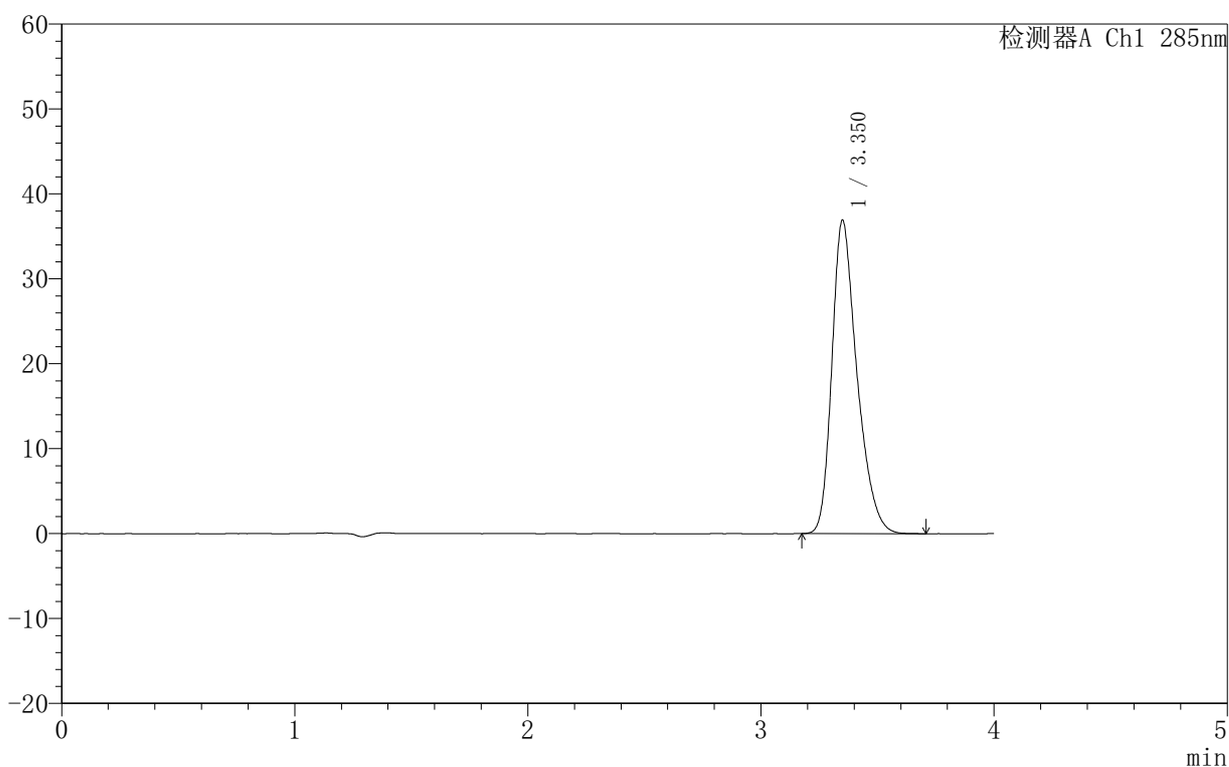
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1604-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.350	276438	100.000	36861	4816	1.322	--
总计		276438	100.000	36861			



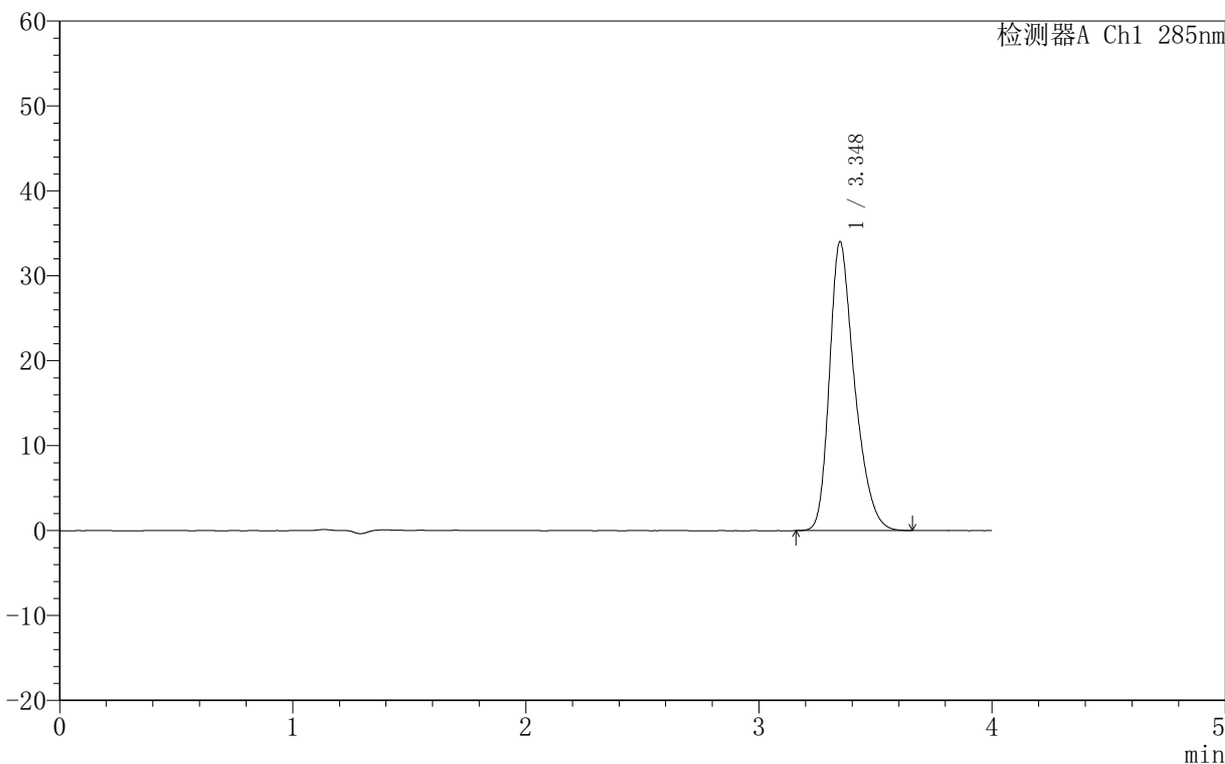
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1605-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.348	254702	100.000	34021	4801	1.324	--
总计		254702	100.000	34021			



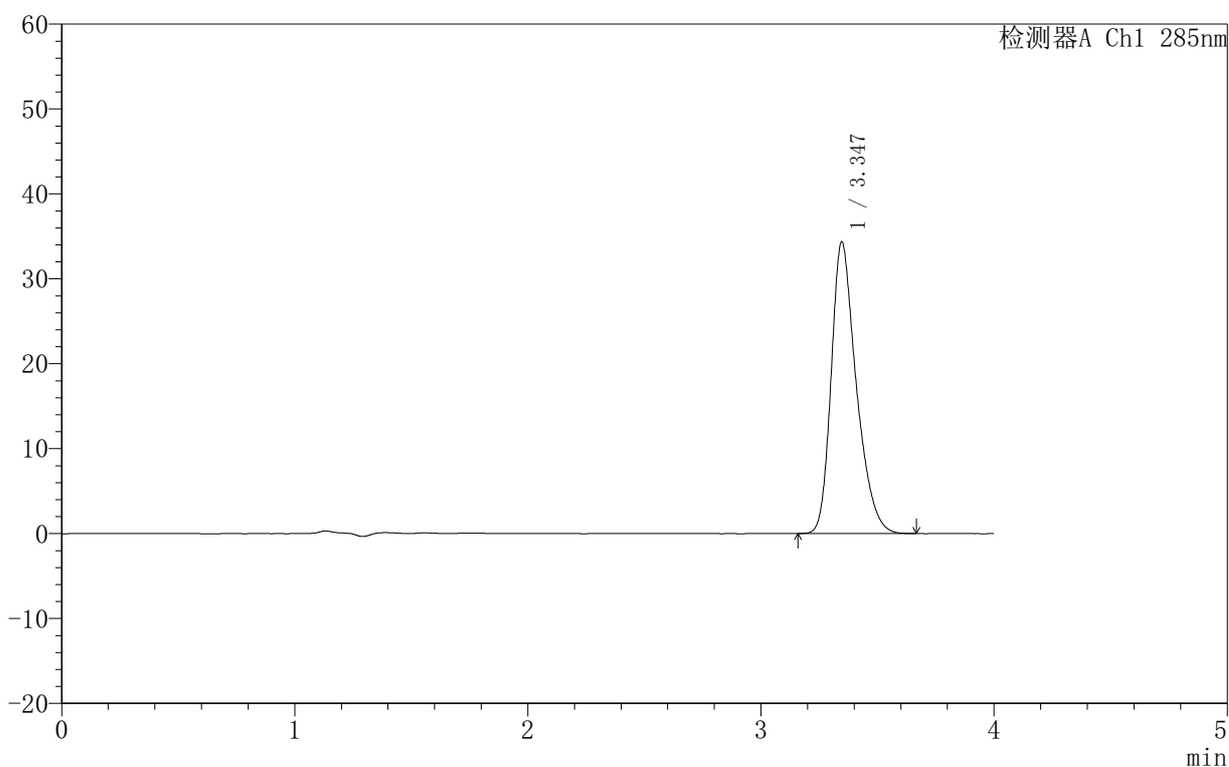
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1606-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:27:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.347	257137	100.000	34365	4807	1.320	--
总计		257137	100.000	34365			



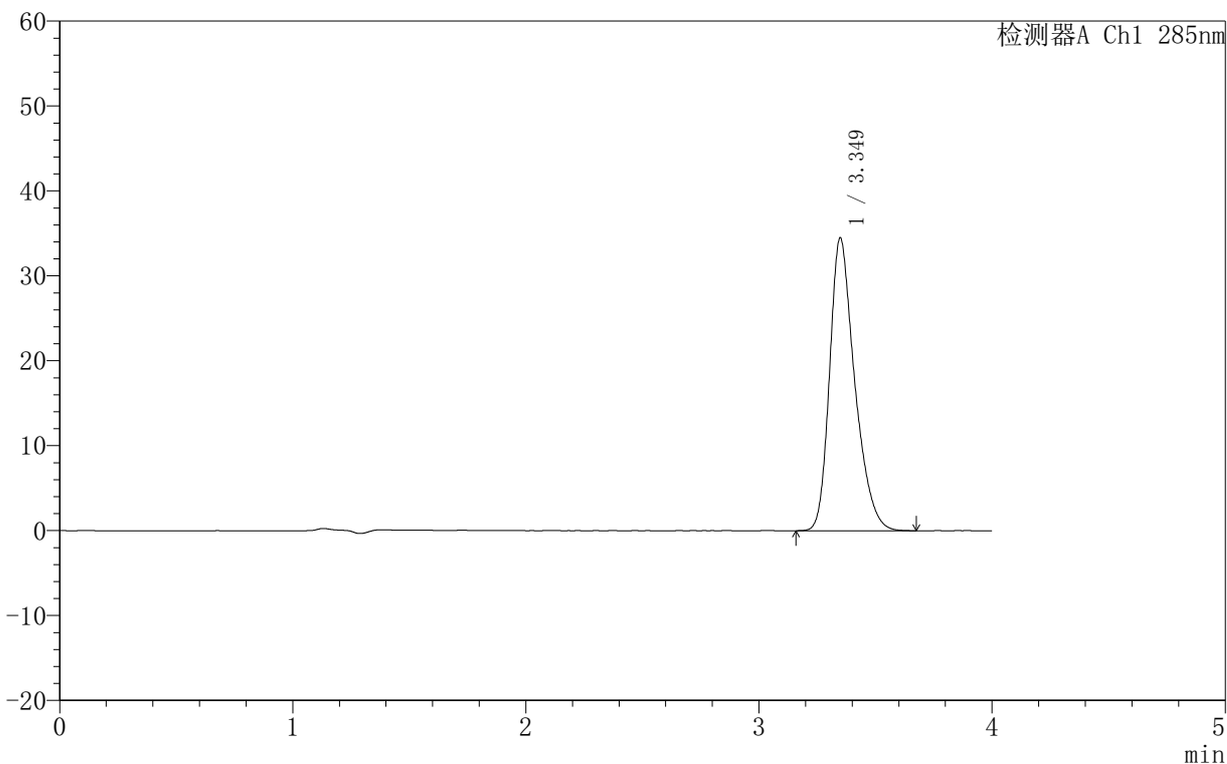
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1607-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.349	258243	100.000	34471	4804	1.317	--
总计		258243	100.000	34471			



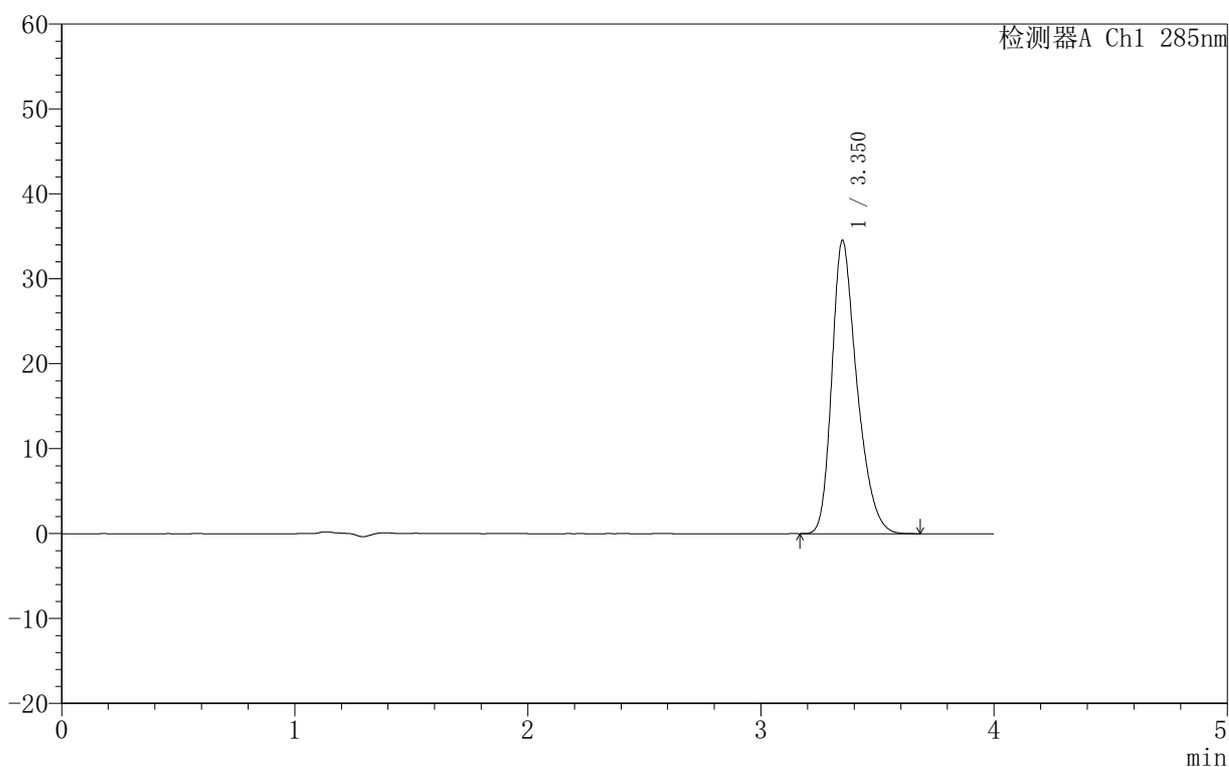
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1608-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:35:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.350	258495	100.000	34476	4804	1.319	--
总计		258495	100.000	34476			



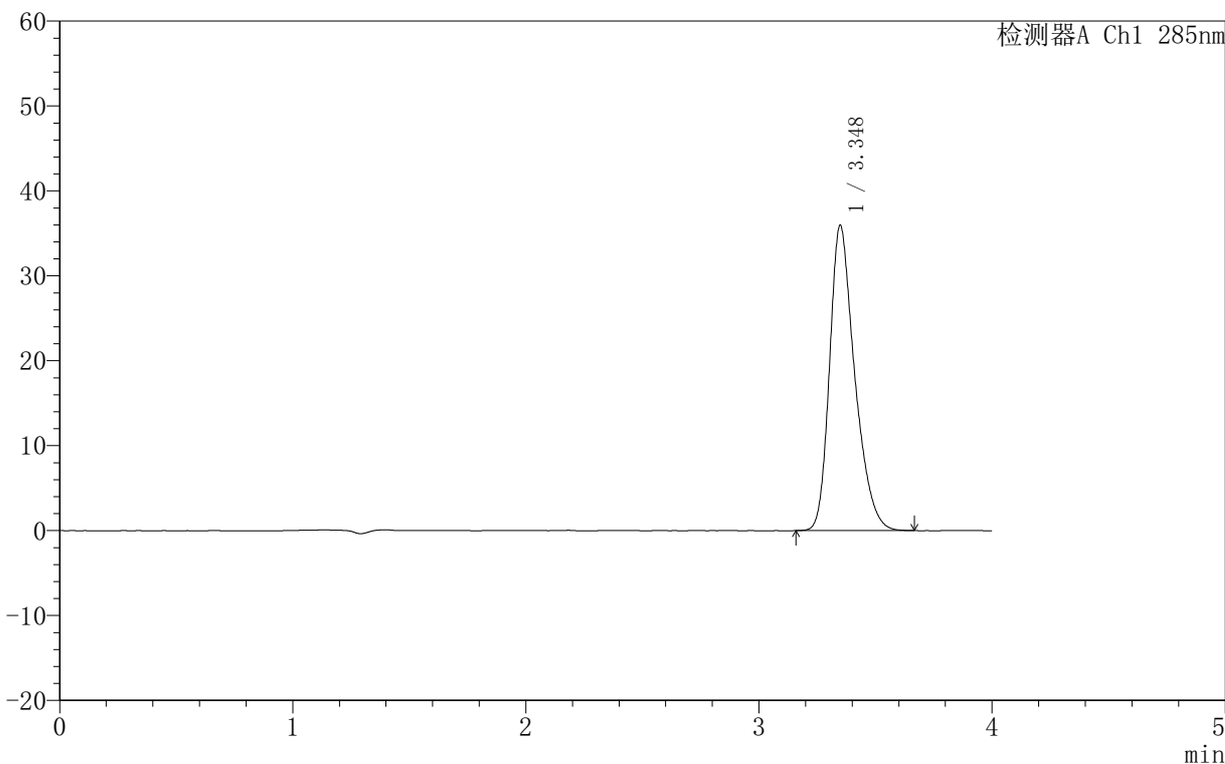
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1609-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:40:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.348	269444	100.000	35938	4775	1.315	--
总计		269444	100.000	35938			



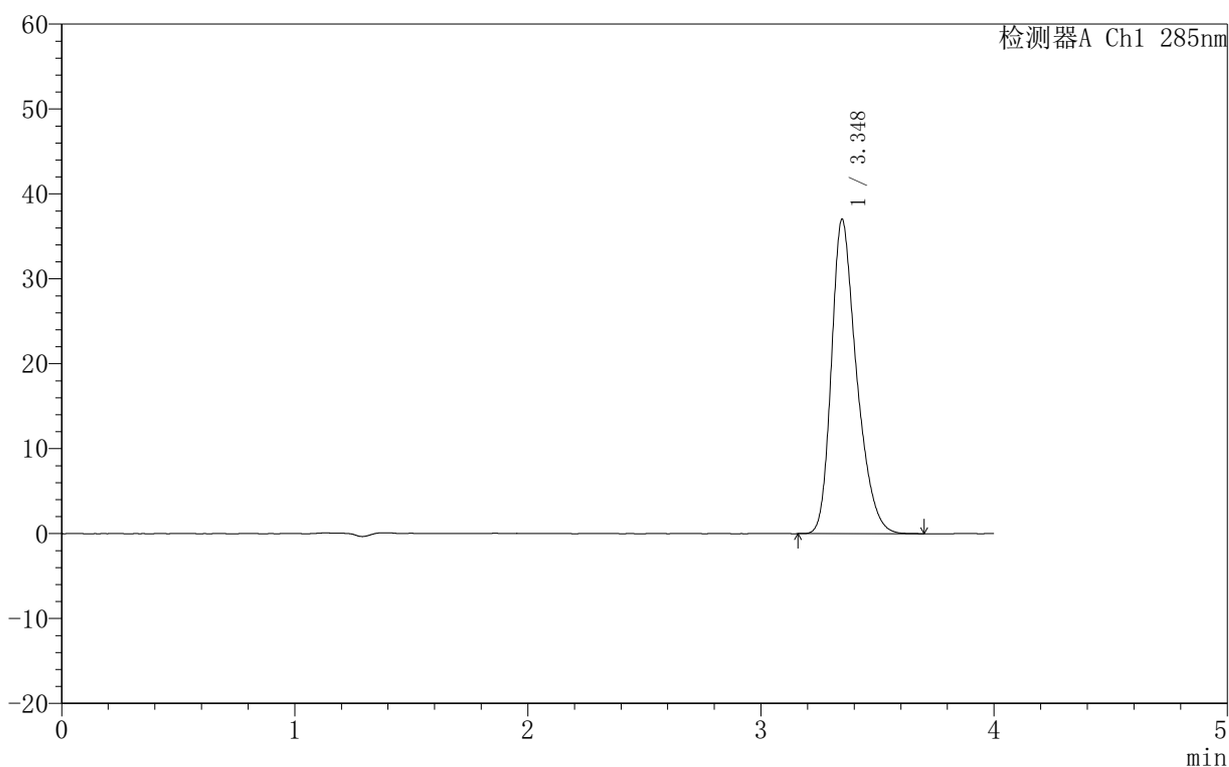
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1610-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:44:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.348	277593	100.000	37026	4785	1.316	--
总计		277593	100.000	37026			



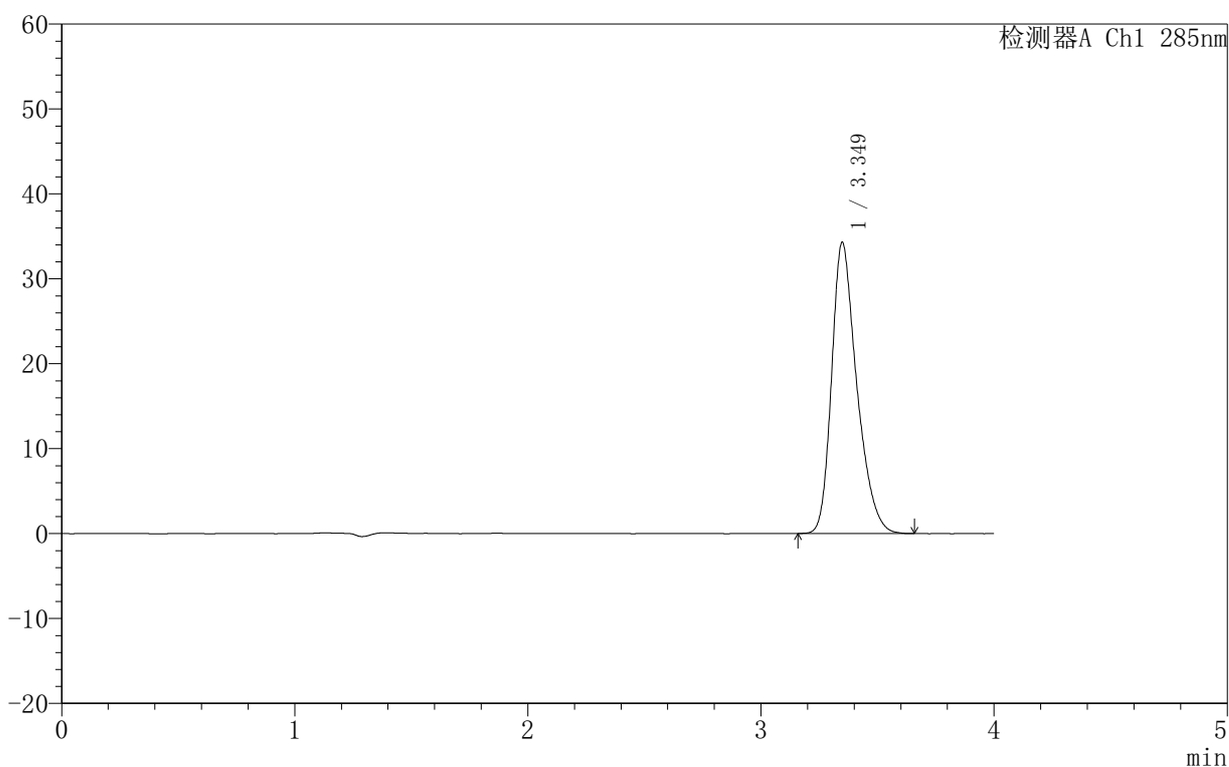
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1611-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.349	257302	100.000	34282	4778	1.316	--
总计		257302	100.000	34282			



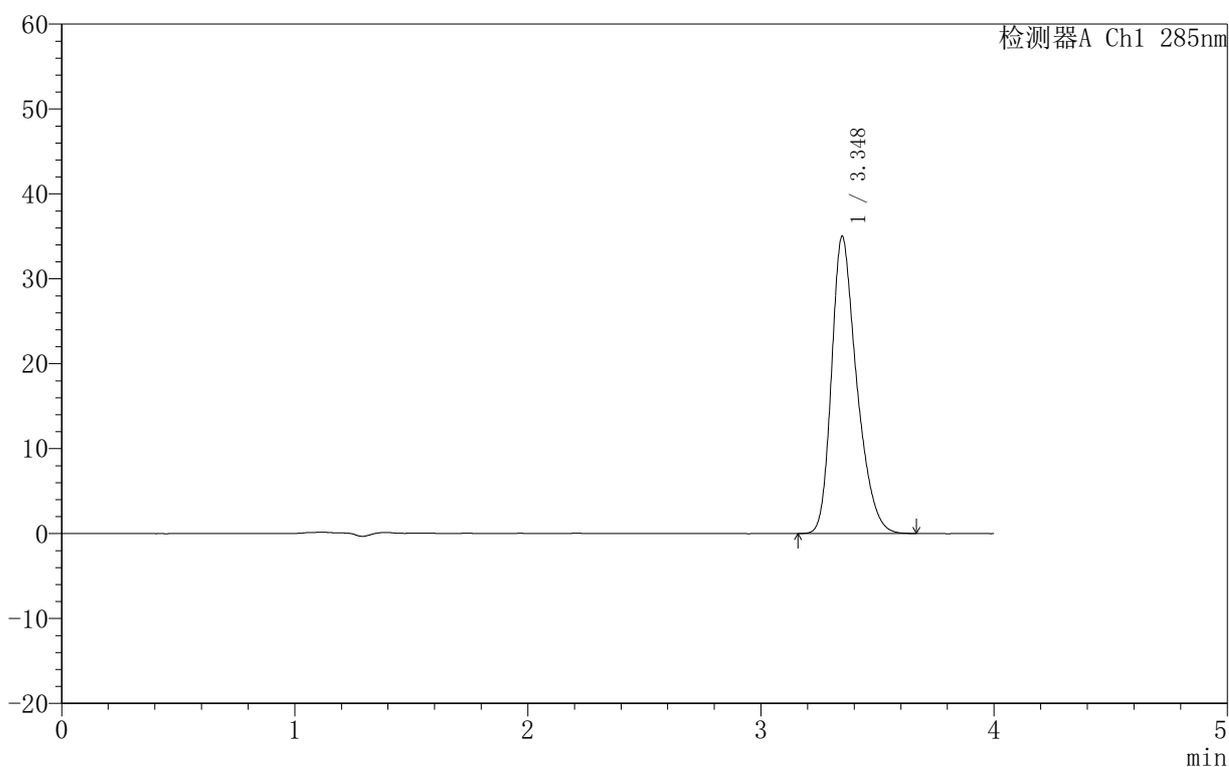
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1612-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 15:53:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.348	262615	100.000	34985	4764	1.316	--
总计		262615	100.000	34985			



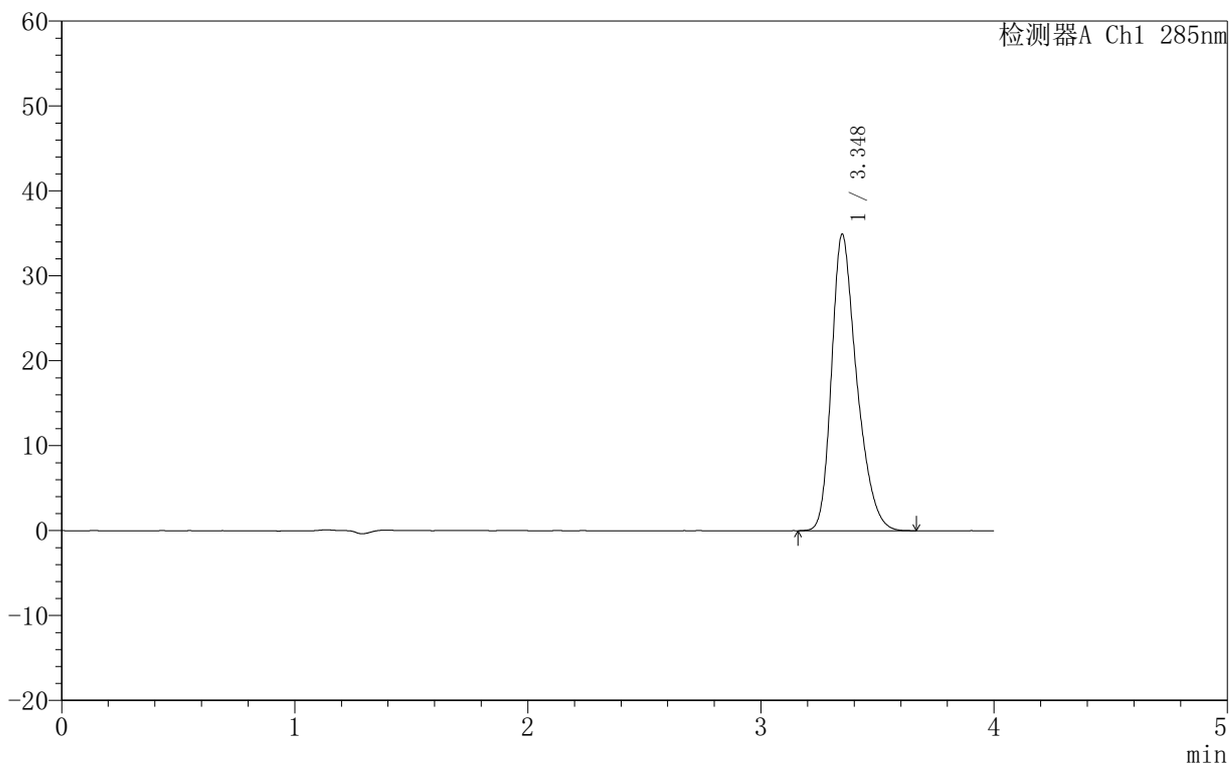
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1613-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 15:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.348	262310	100.000	34917	4776	1.319	--
总计		262310	100.000	34917			



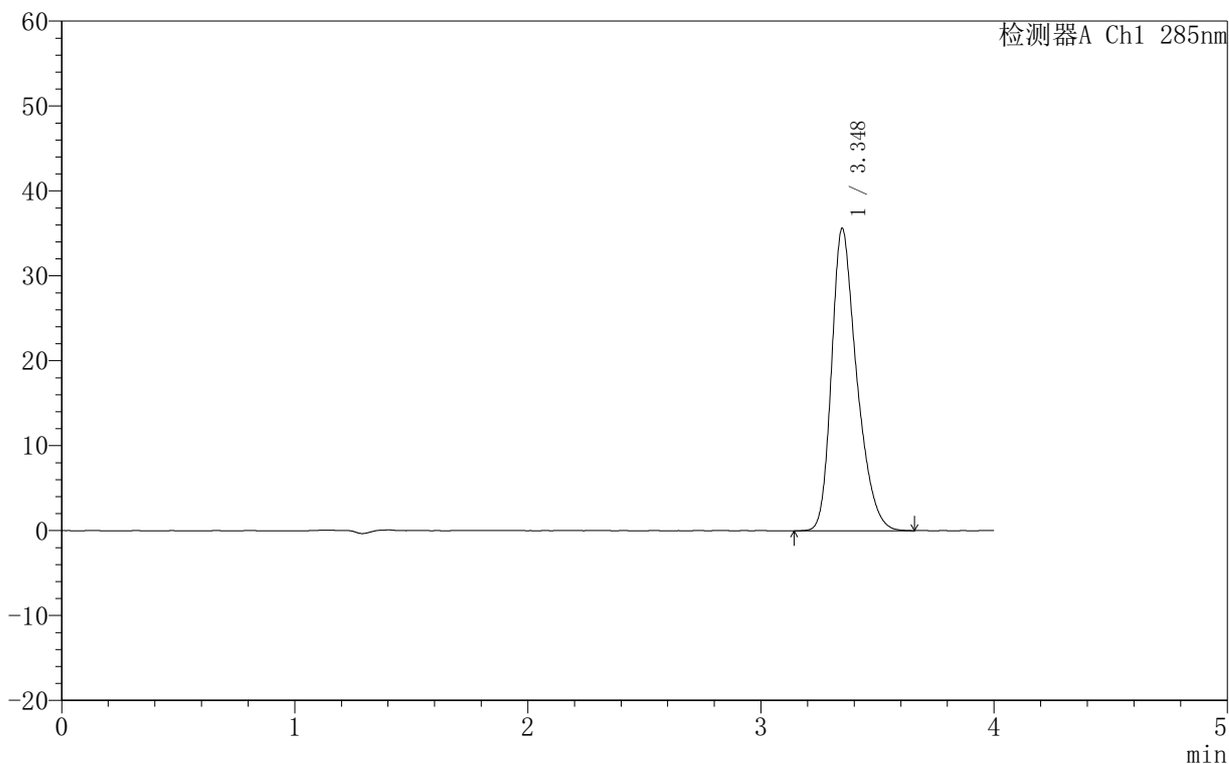
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1614-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:02:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.348	267646	100.000	35607	4766	1.317	--
总计		267646	100.000	35607			

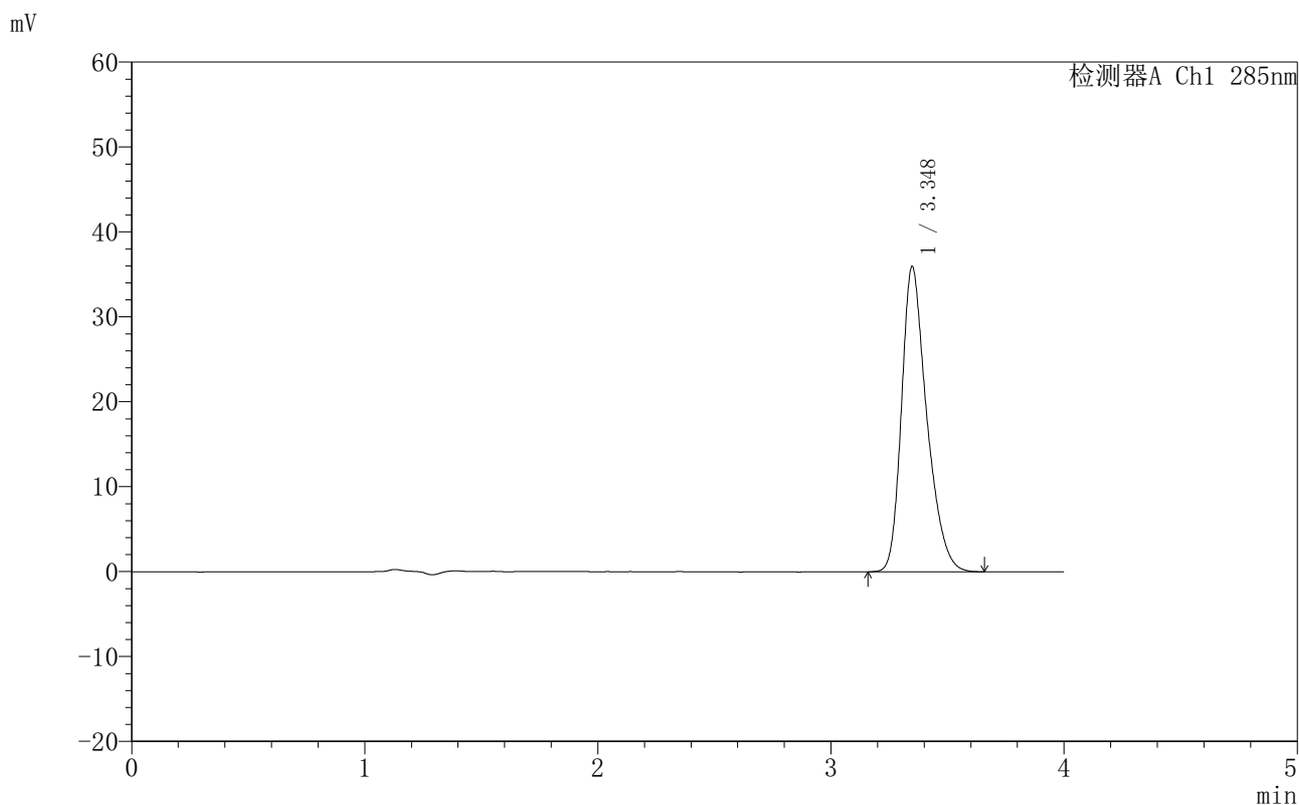


999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1615-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.348	270795	100.000	35955	4754	1.319	--
总计		270795	100.000	35955			



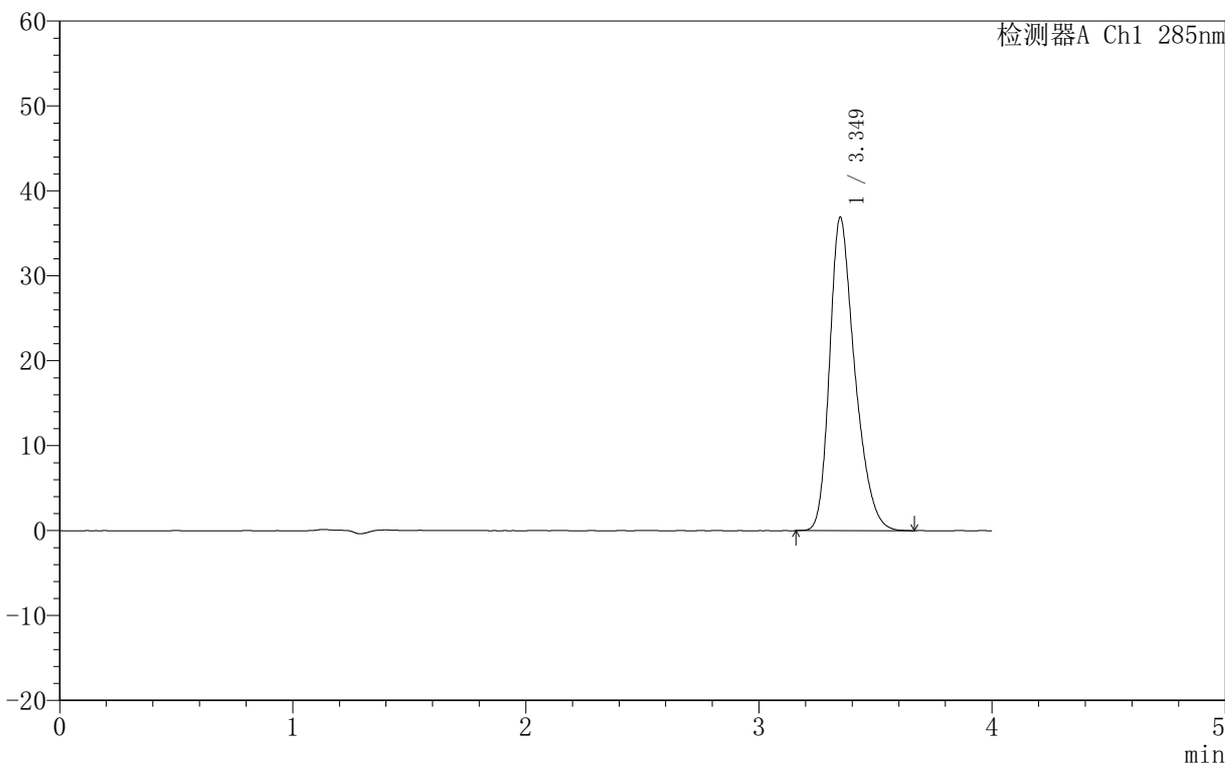
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1616-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.349	277792	100.000	36896	4736	1.314	--
总计		277792	100.000	36896			



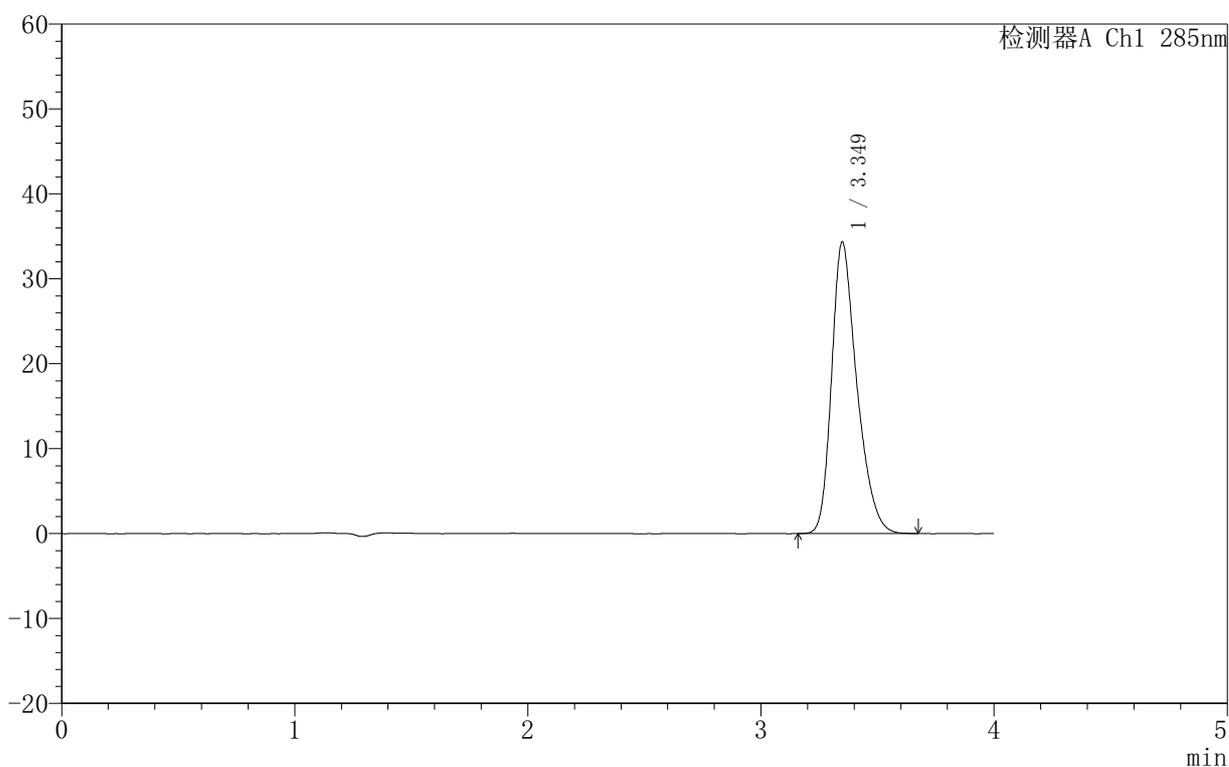
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1617-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 16:15:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

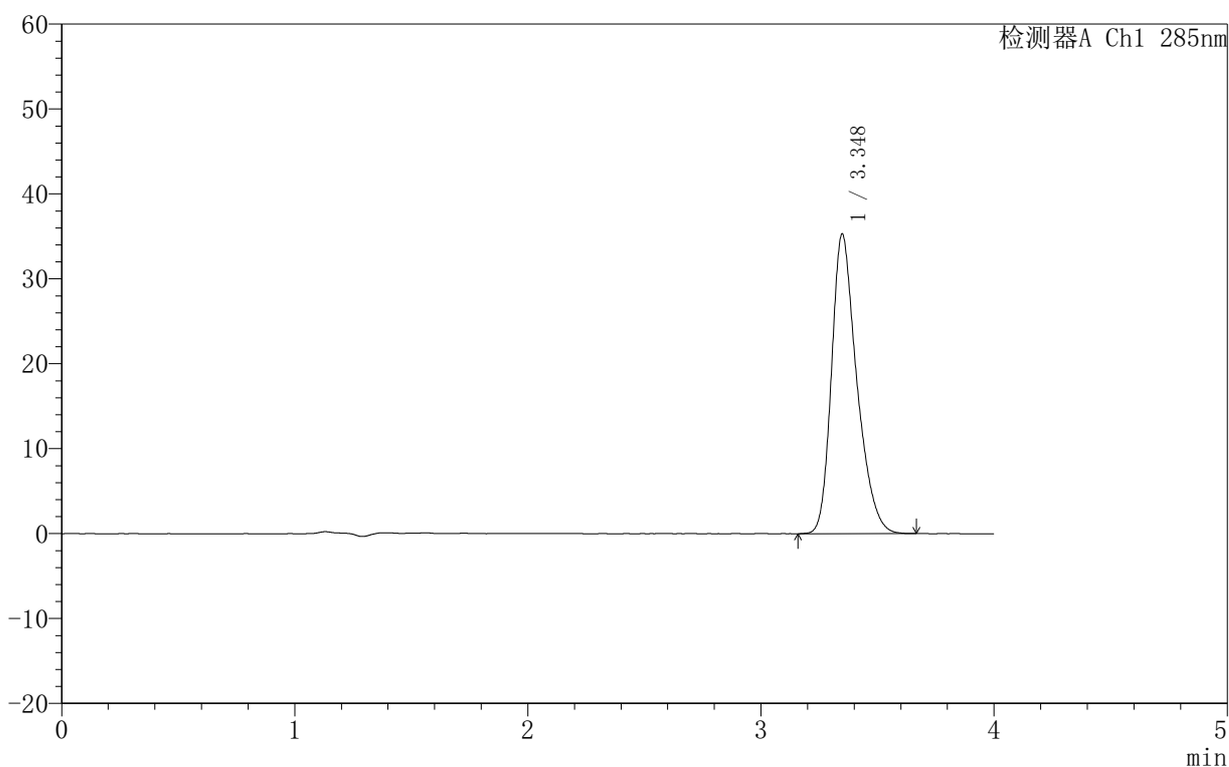
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	258766	100.000	34327	4732	1.316	--
总计		258766	100.000	34327			

〈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 - 27-26/30-1618-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.348	266061	100.000	35288	4719	1.312	--
总计		266061	100.000	35288			



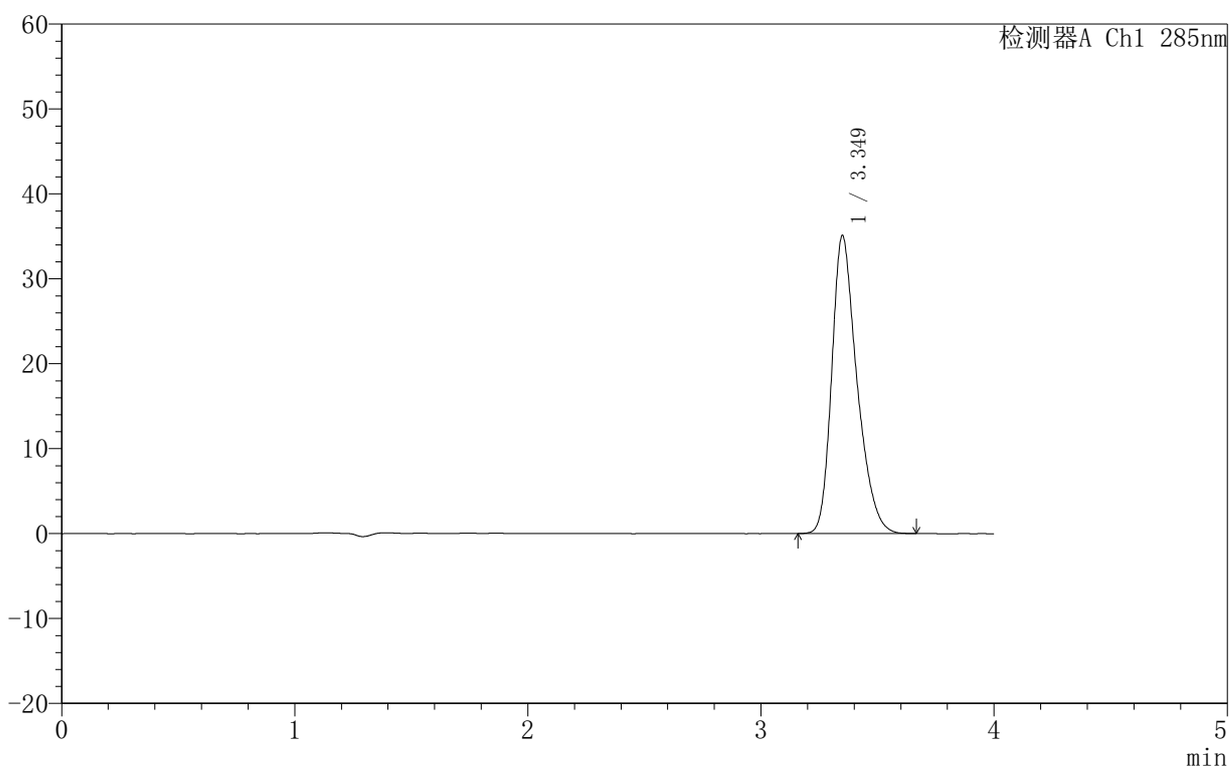
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1619-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.349	264365	100.000	35053	4737	1.312	--
总计		264365	100.000	35053			



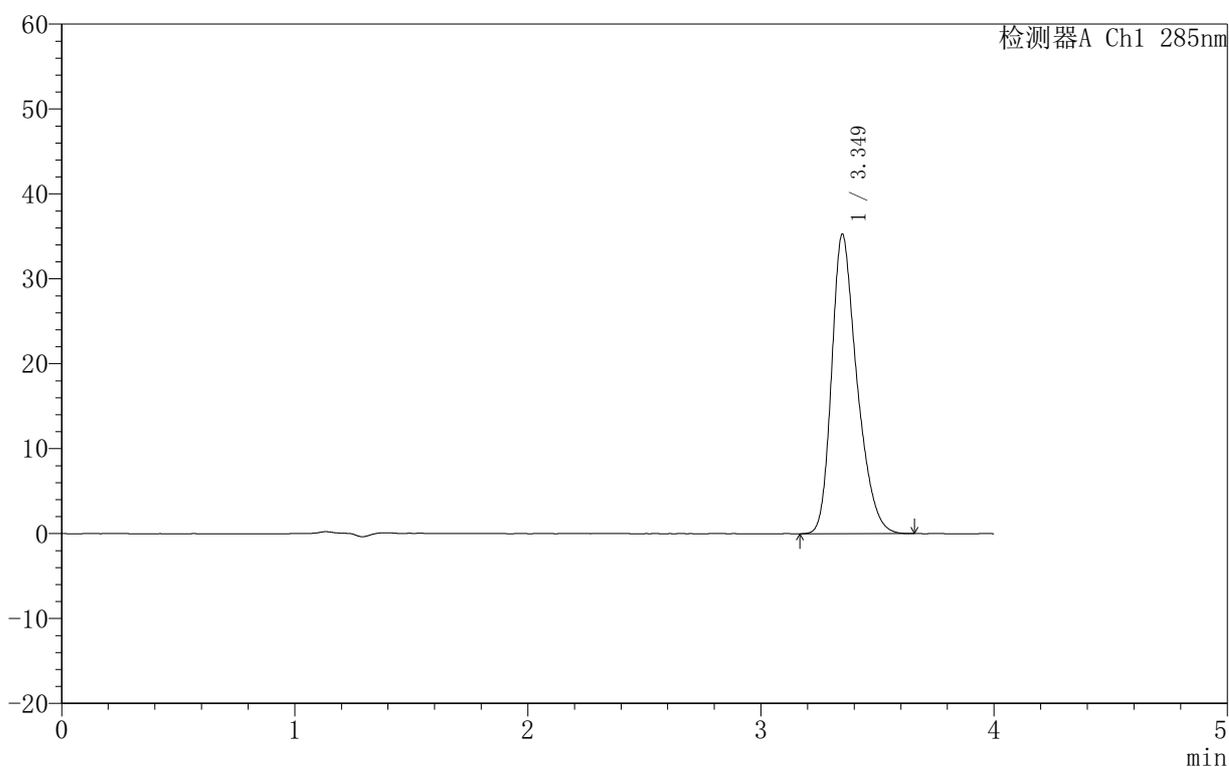
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1620-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:28:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.349	266527	100.000	35246	4695	1.311	--
总计		266527	100.000	35246			



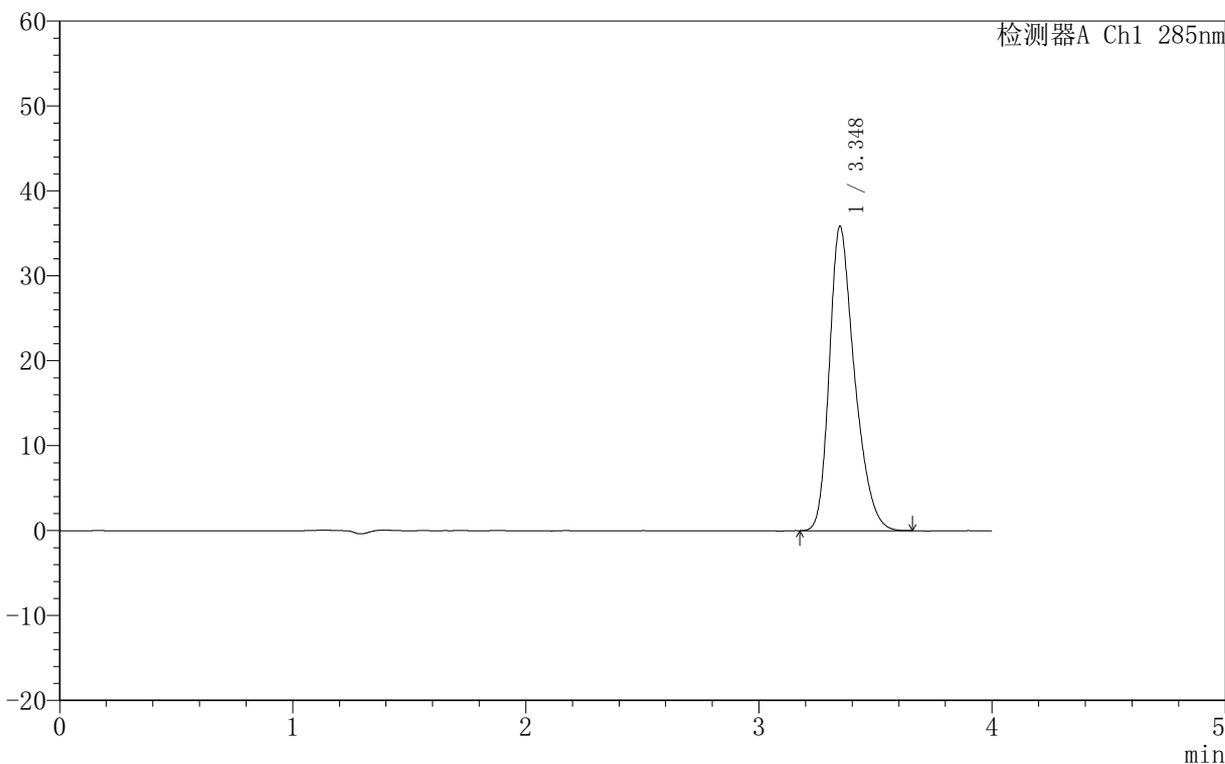
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1621-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.348	269830	100.000	35858	4735	1.317	--
总计		269830	100.000	35858			



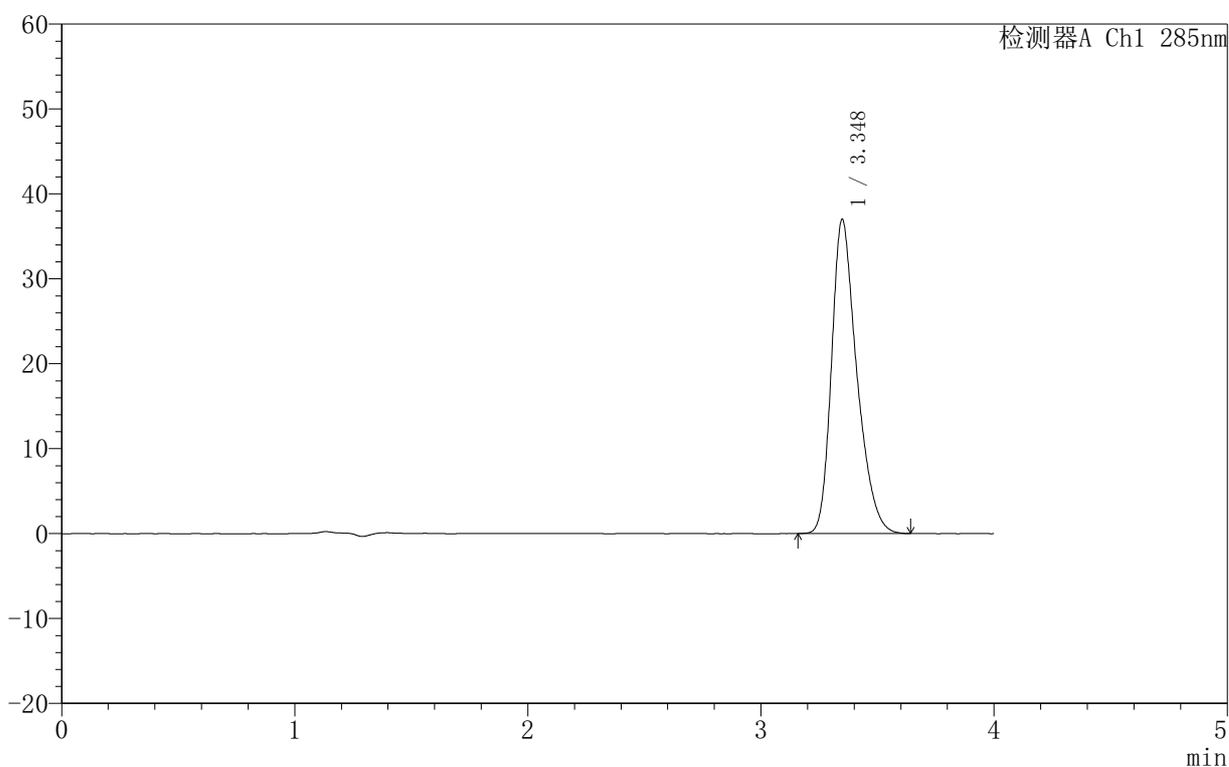
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1622-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 16:37:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.348	279548	100.000	37002	4697	1.318	--
总计		279548	100.000	37002			



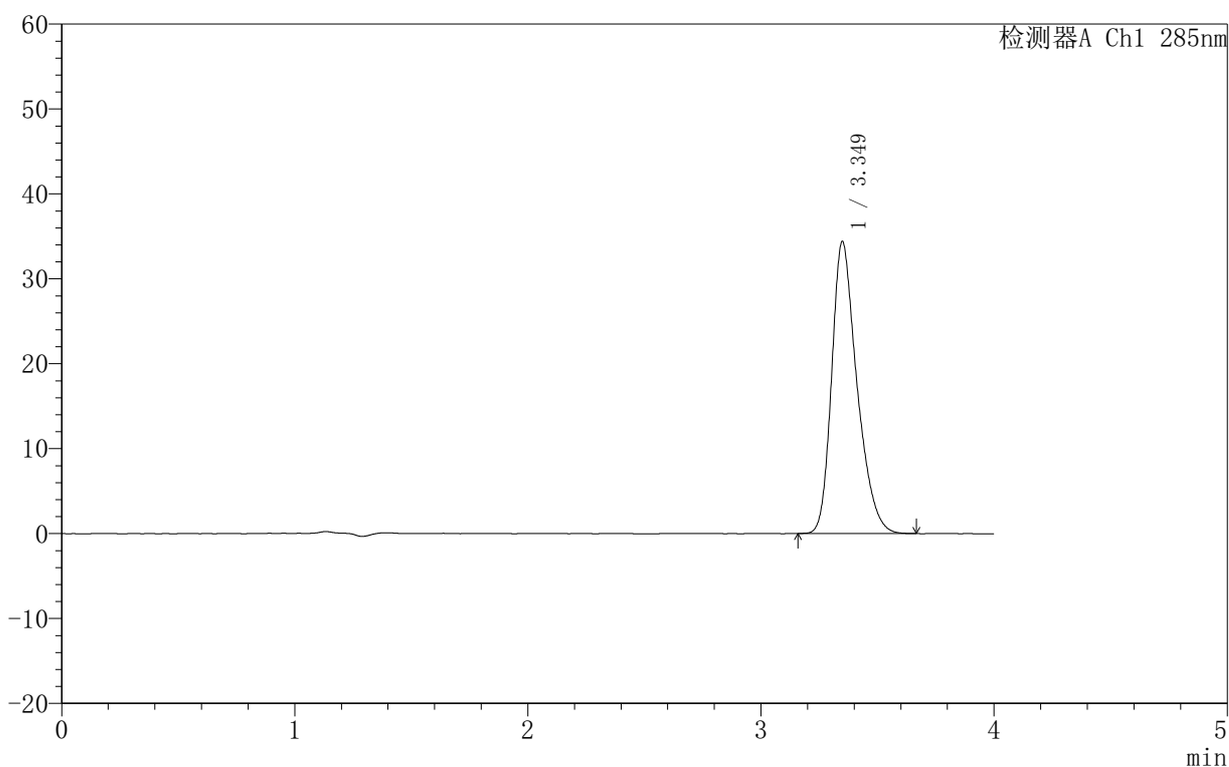
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1623-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 16:42:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.349	259423	100.000	34357	4707	1.315	--
总计		259423	100.000	34357			

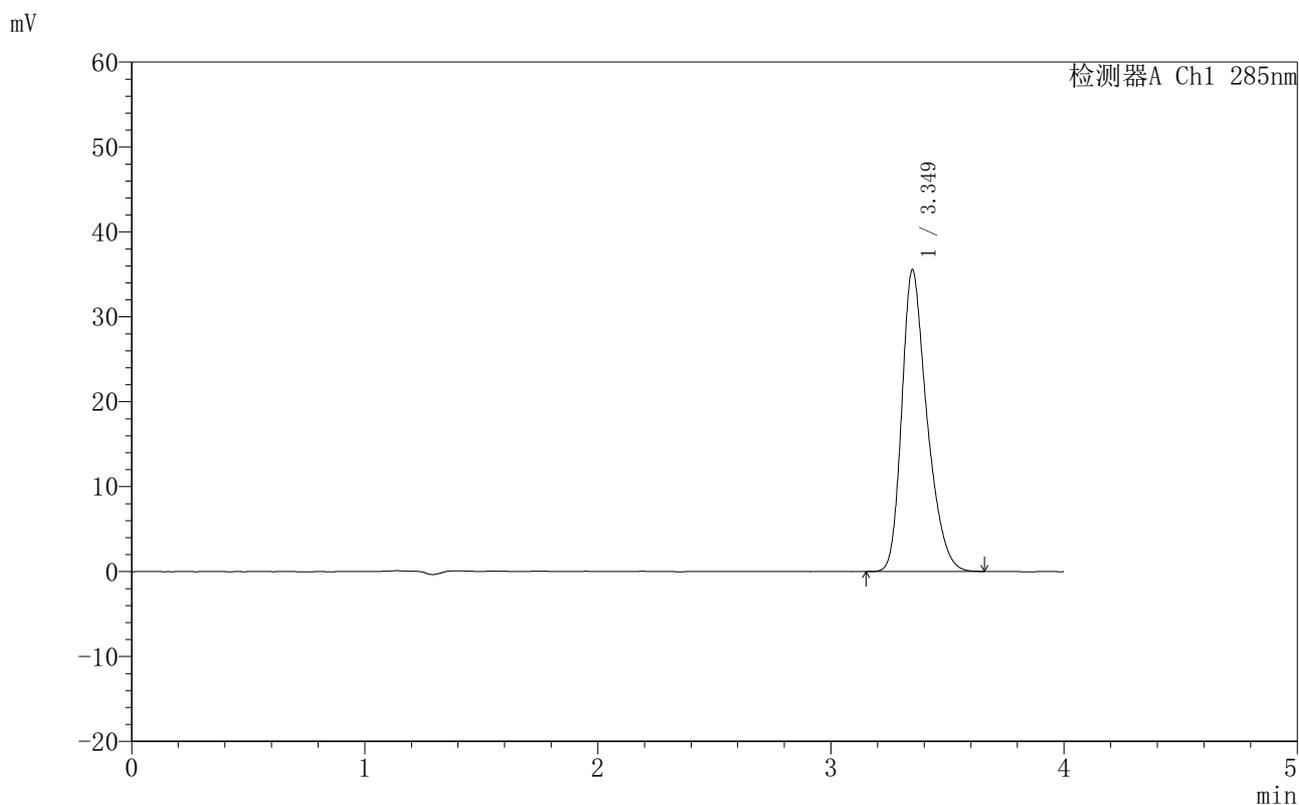


999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1624-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.349	267093	100.000	35482	4756	1.317	--
总计		267093	100.000	35482			



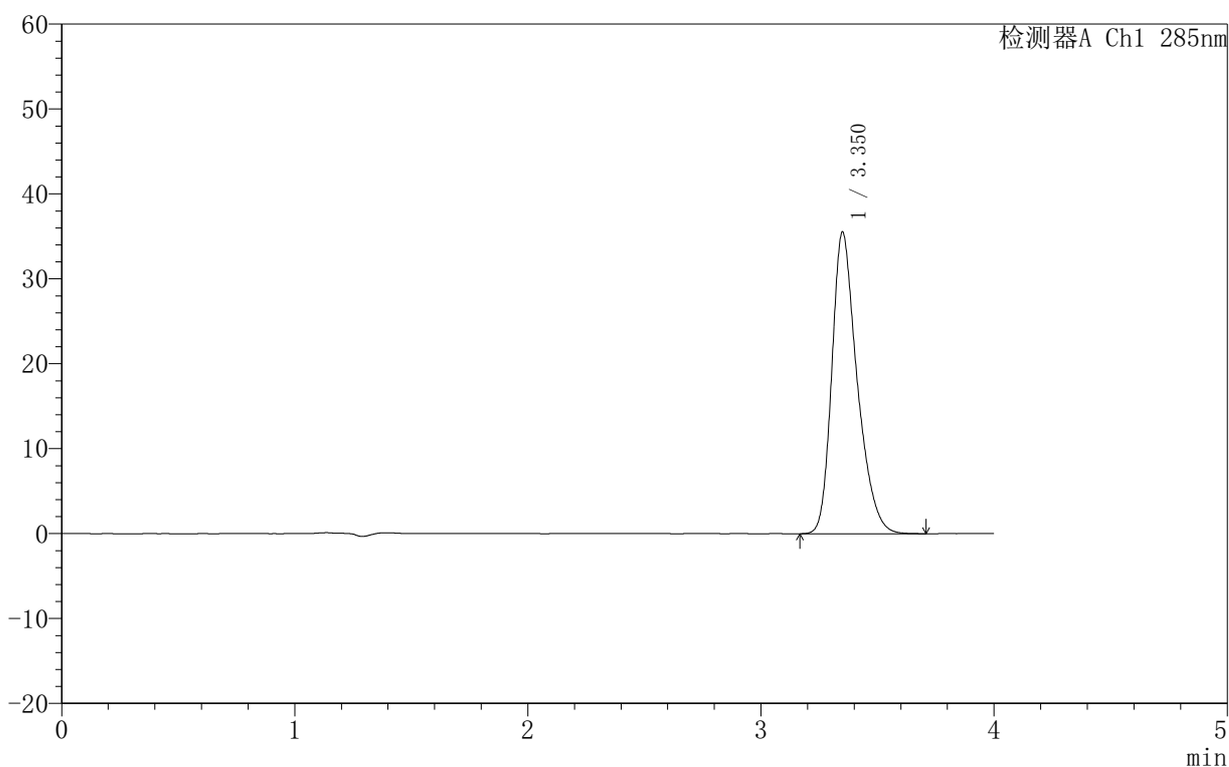
999他达拉非片

〈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 - 27-26/30-1625-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/24 16:51:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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	3.350	268388	100.000	35457	4736	1.320	--
总计		268388	100.000	35457			



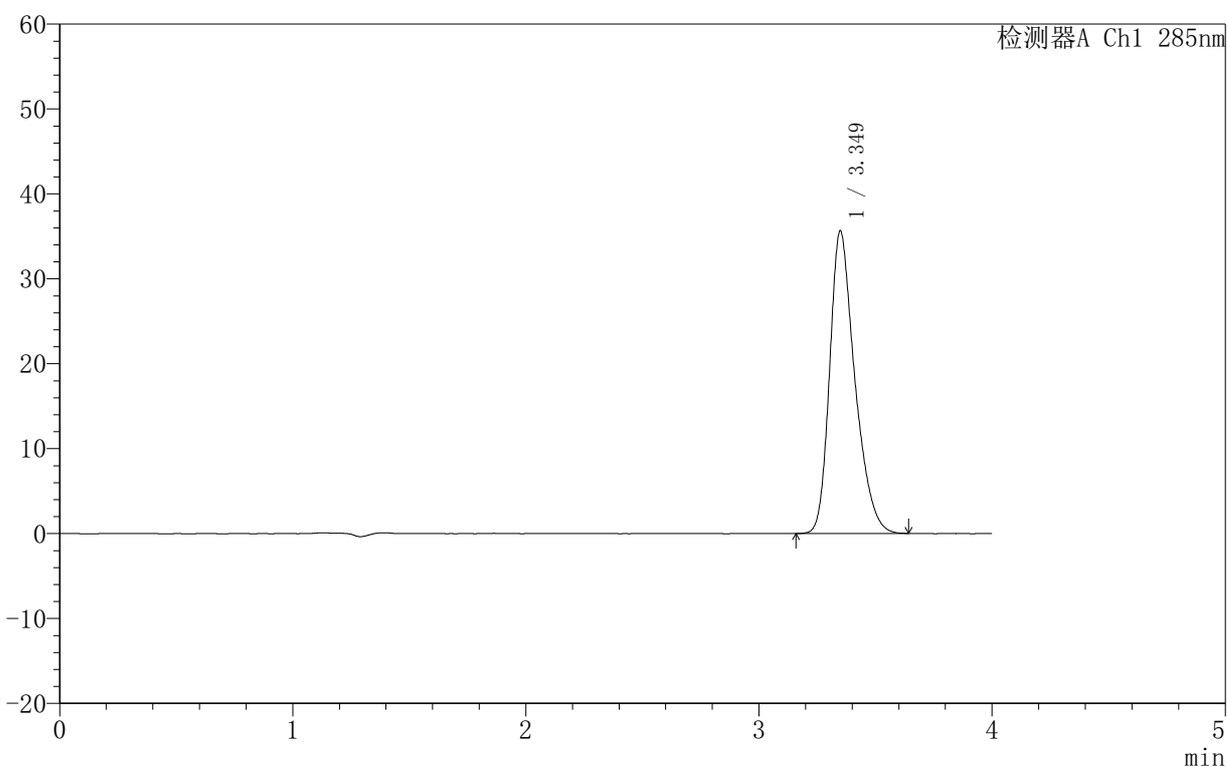
999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1626-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.349	267767	100.000	35613	4754	1.317	--
总计		267767	100.000	35613			

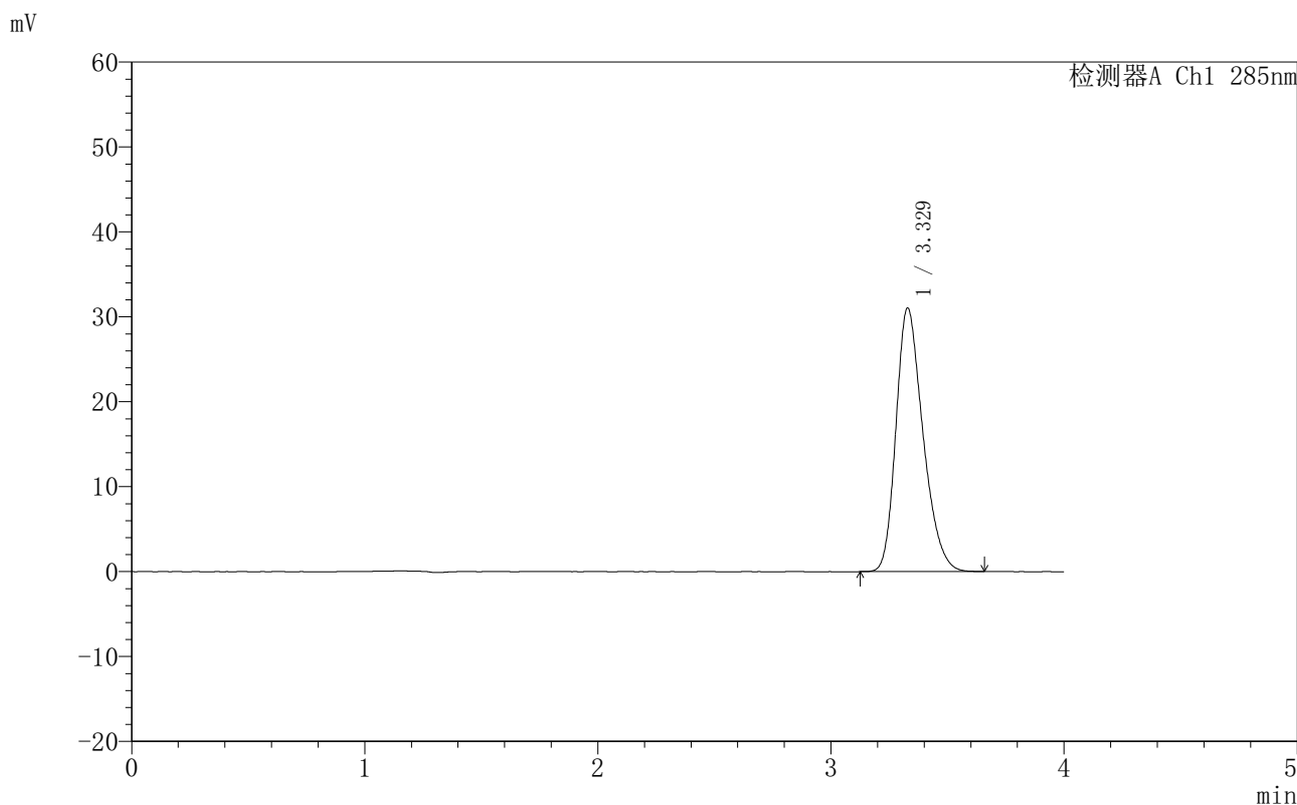


999他达拉非片

<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 - 27-26/30-1627-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 16:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

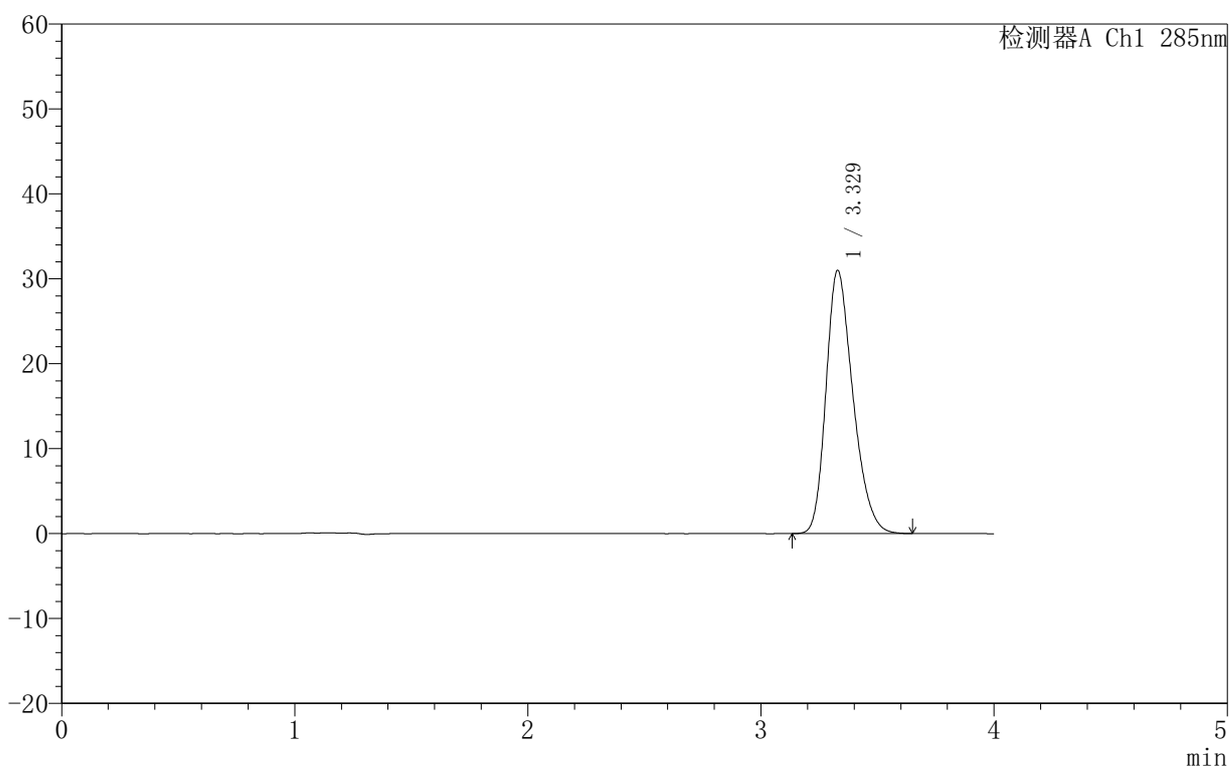
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.329	249731	100.000	31043	3980	1.277	--
总计		249731	100.000	31043			

<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 - 27-26/30-1628-2 - zzp-2025091722p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251024-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 17:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/27 09:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	3.329	249157	100.000	30992	3994	1.273	--
总计		249157	100.000	30992			