



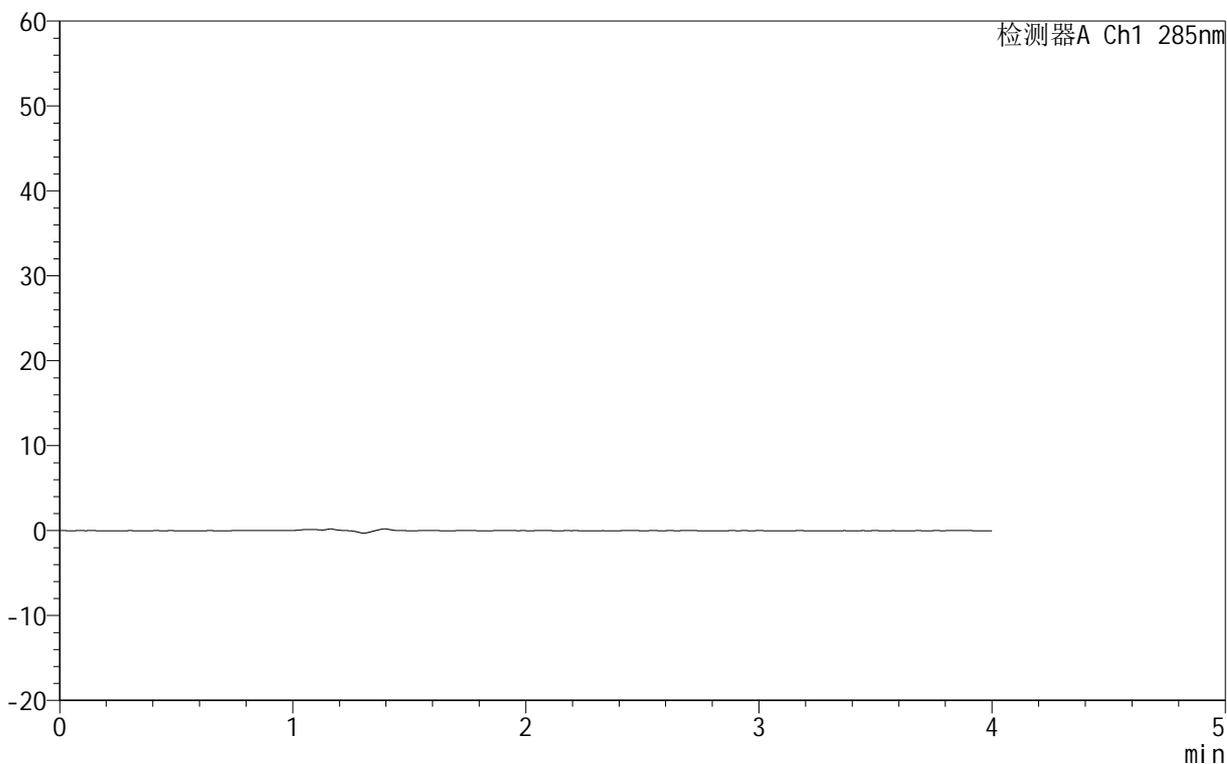
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1596-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 15:59:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



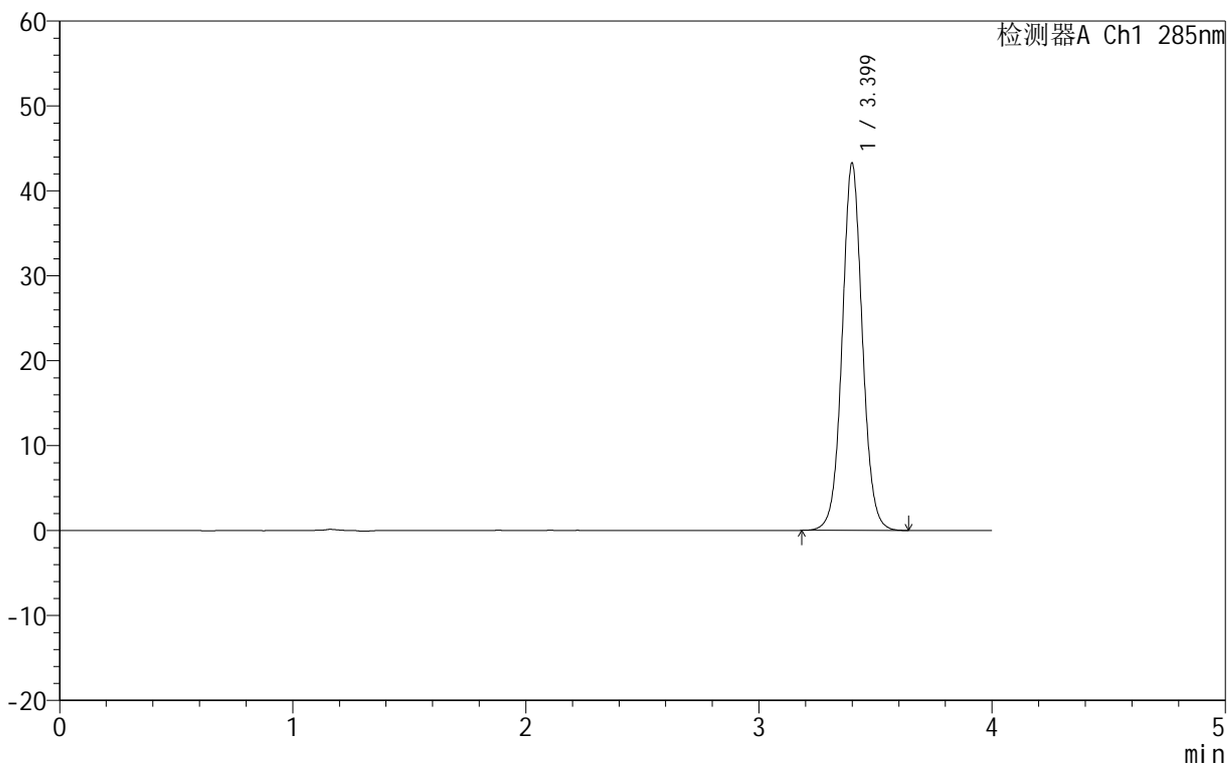
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1597-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:04:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.399	260473	100.000	43174	7618	1.051	--
总计		260473	100.000	43174			



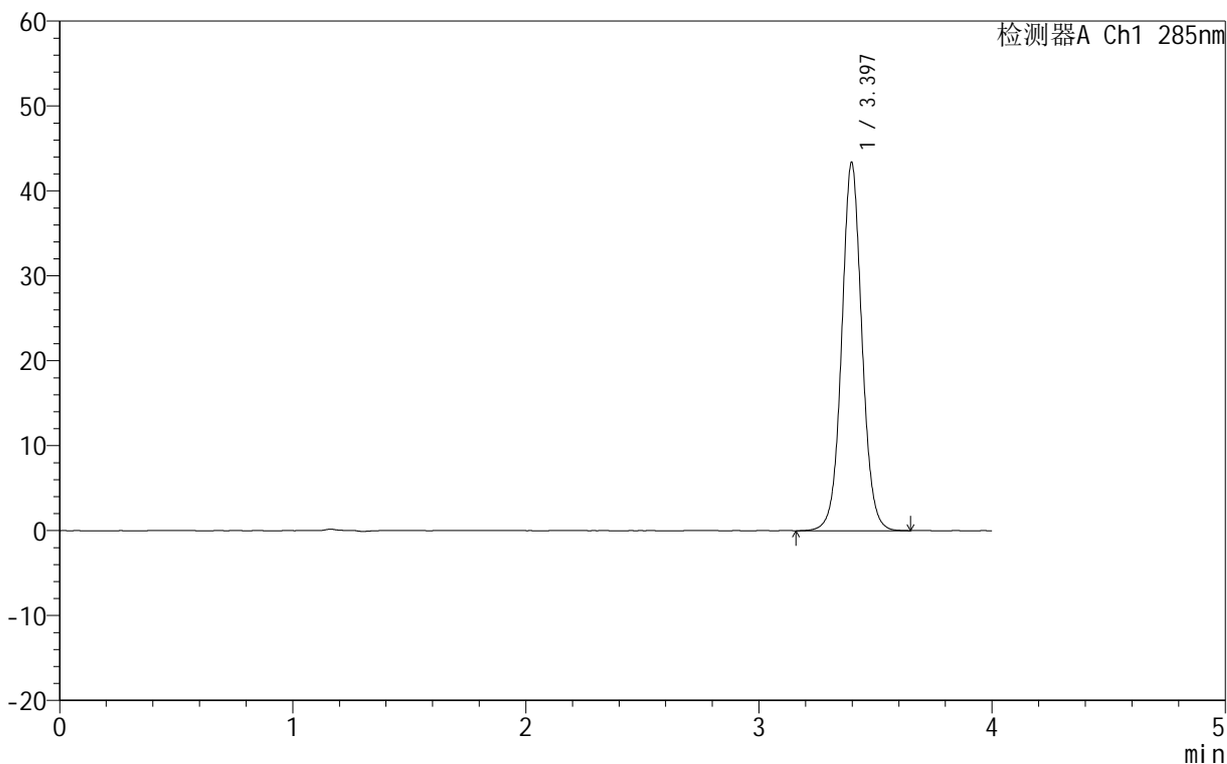
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1598-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:08:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.397	261440	100.000	43373	7617	1.050	--
总计		261440	100.000	43373			

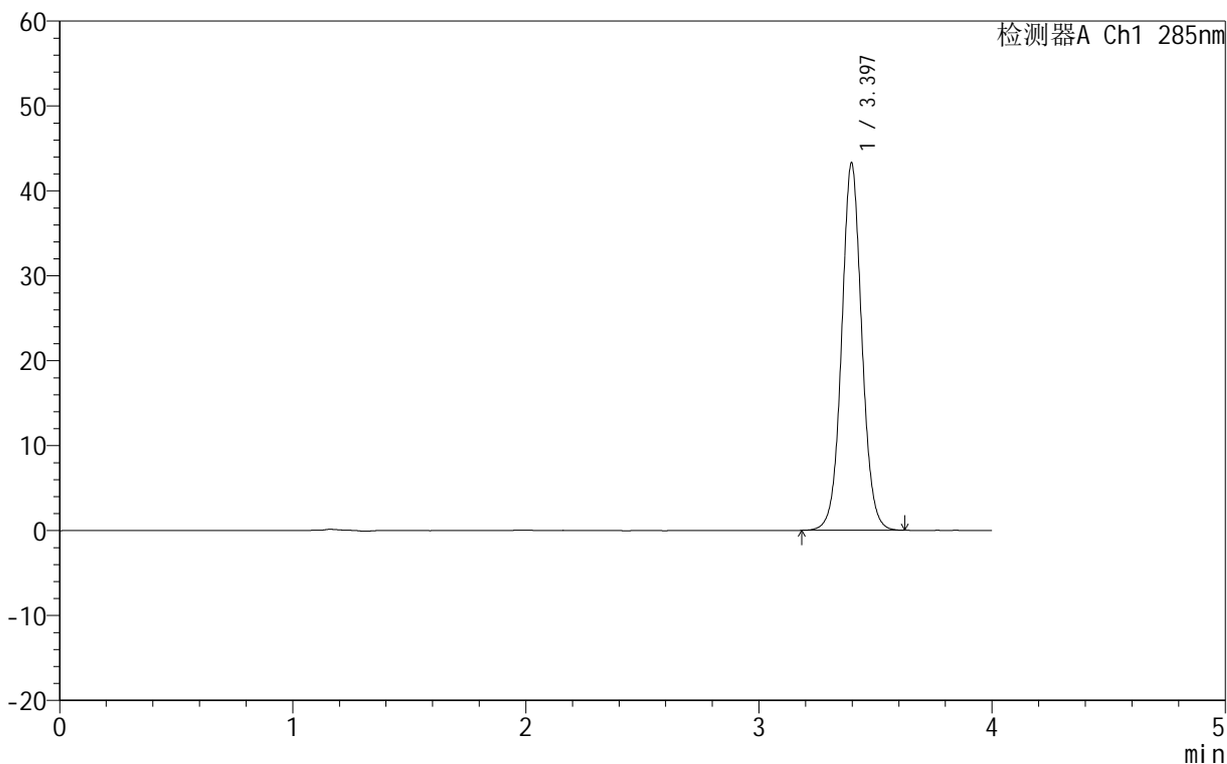
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1599-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:27:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.397	260302	100.000	43267	7615	1.052	--
总计		260302	100.000	43267			

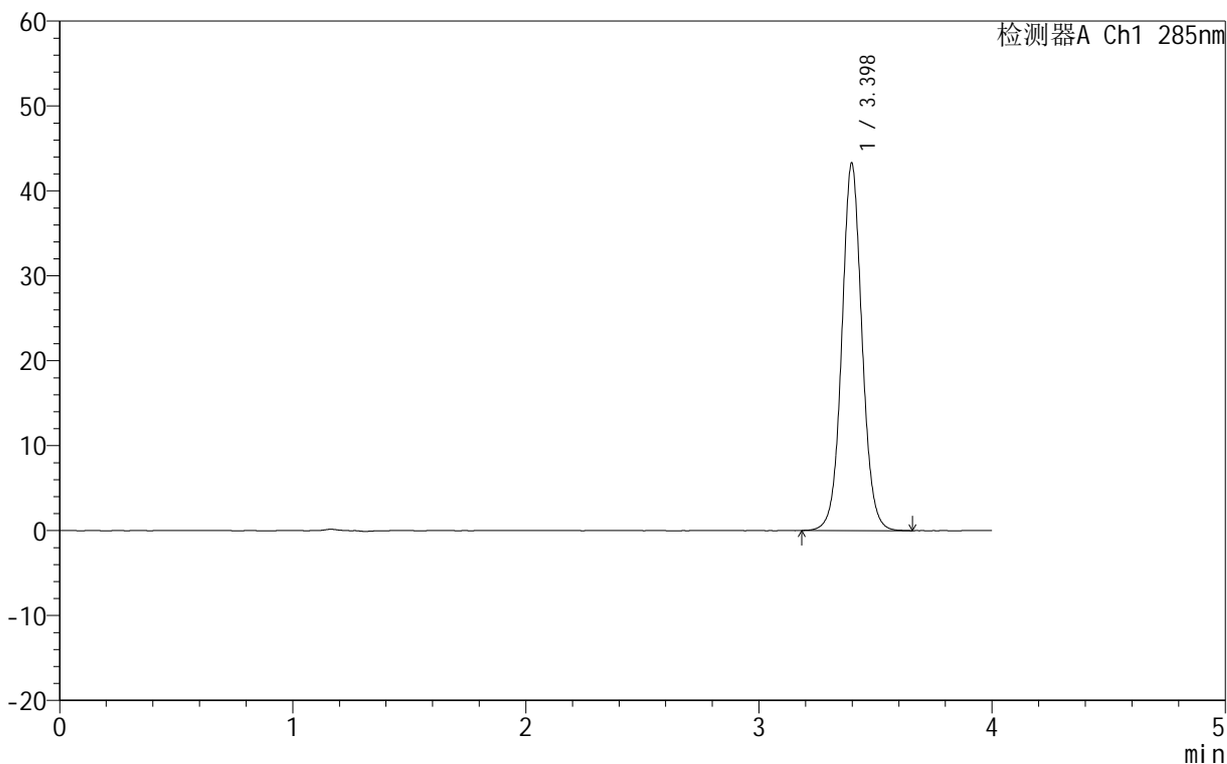
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1600-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:17:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.398	260766	100.000	43269	7628	1.054	--
总计		260766	100.000	43269			



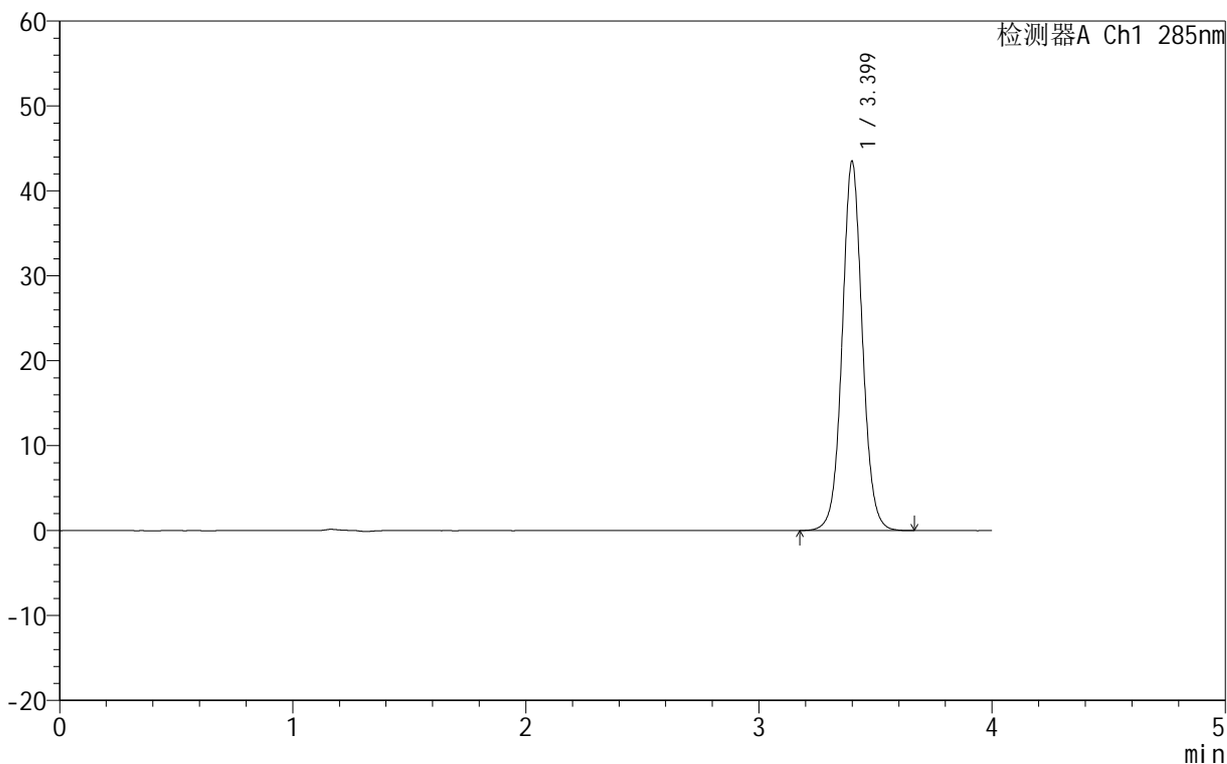
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1601-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:21:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.399	261728	100.000	43396	7655	1.057	--
总计		261728	100.000	43396			

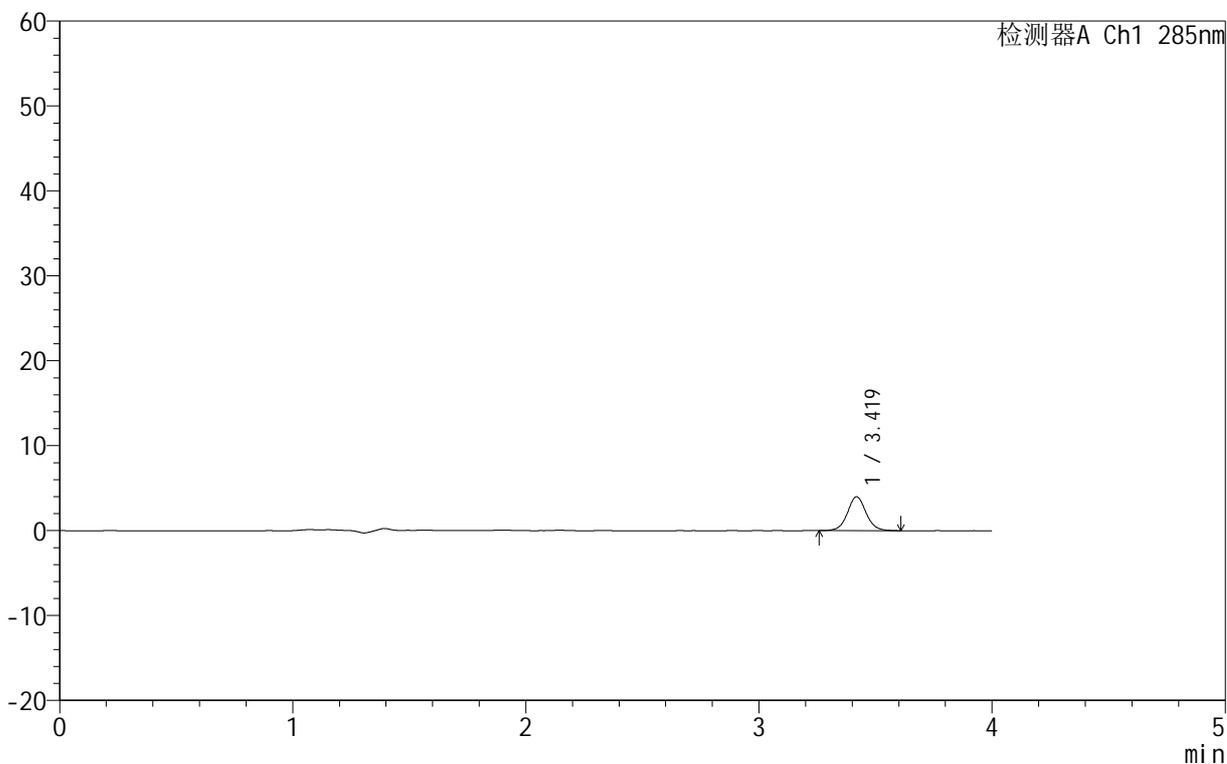
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1602-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:26:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.419	22234	100.000	3976	9104	1.055	--
总计		22234	100.000	3976			



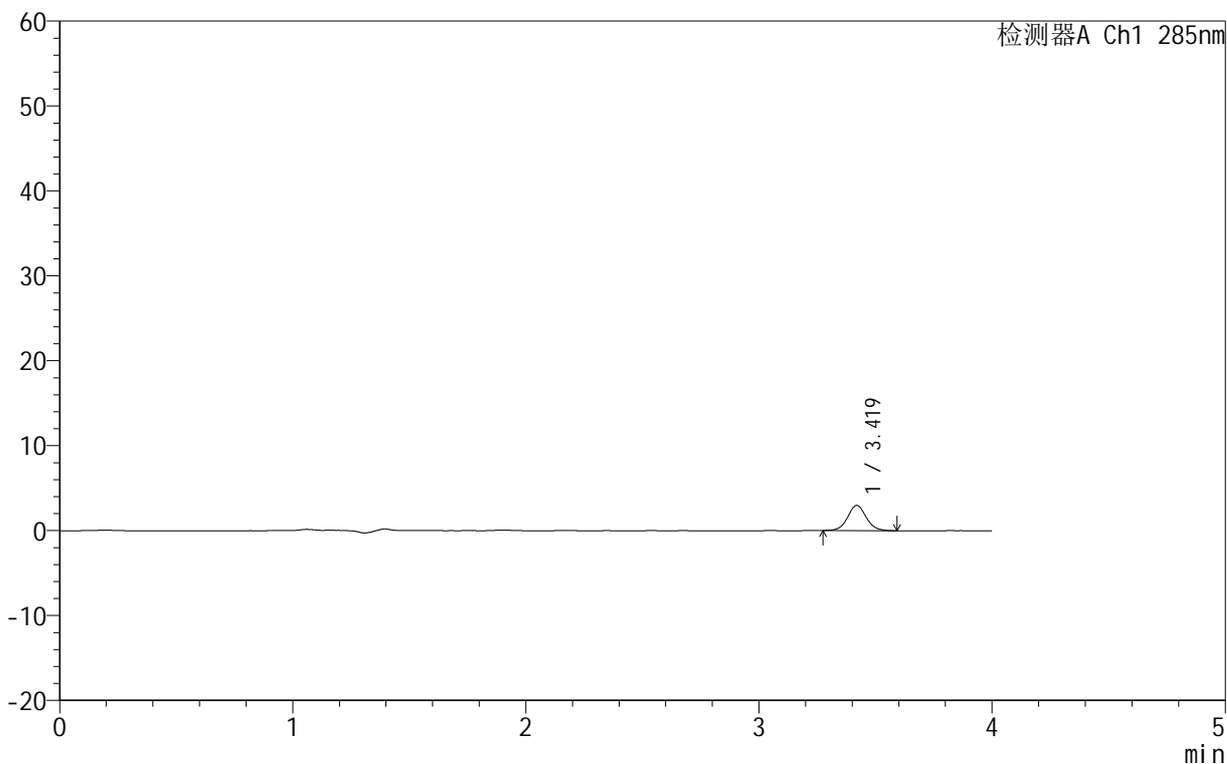
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1603-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 16:30:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:27:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.419	16467	100.000	2964	9022	1.054	--
总计		16467	100.000	2964			



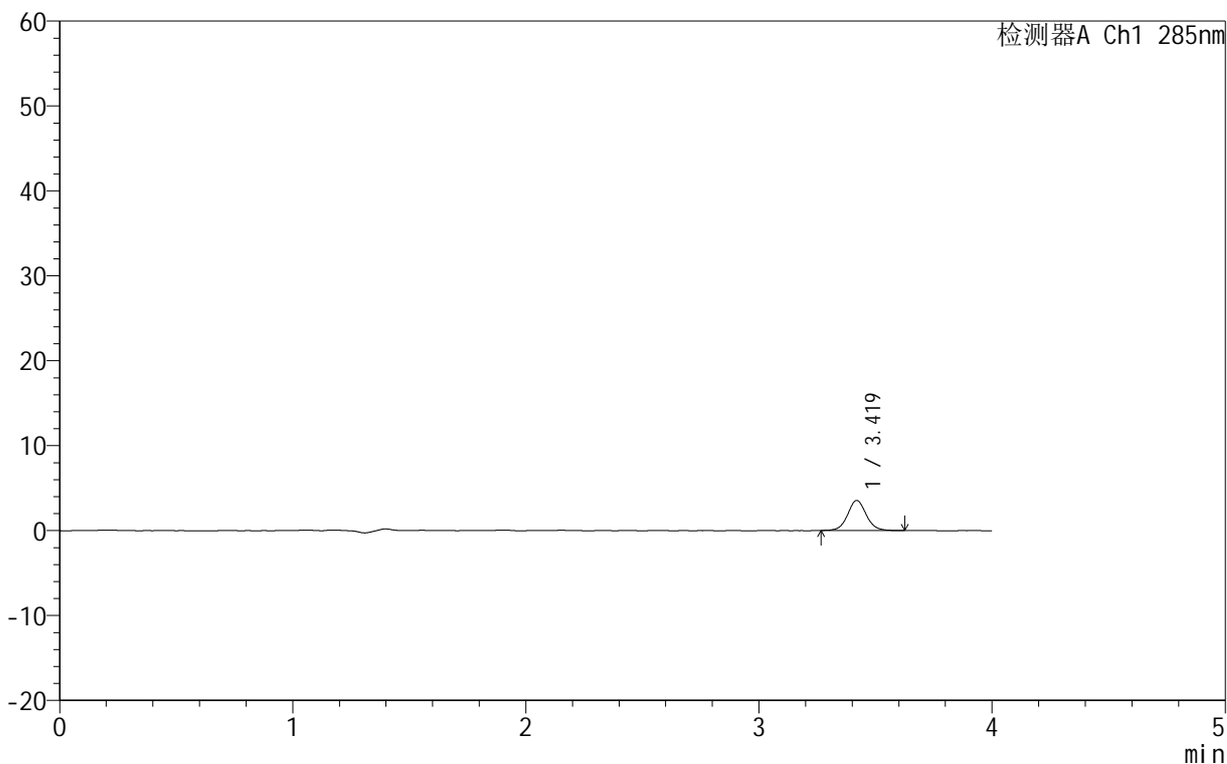
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1604-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 16:35:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:27:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.419	19581	100.000	3530	9096	1.067	--
总计		19581	100.000	3530			

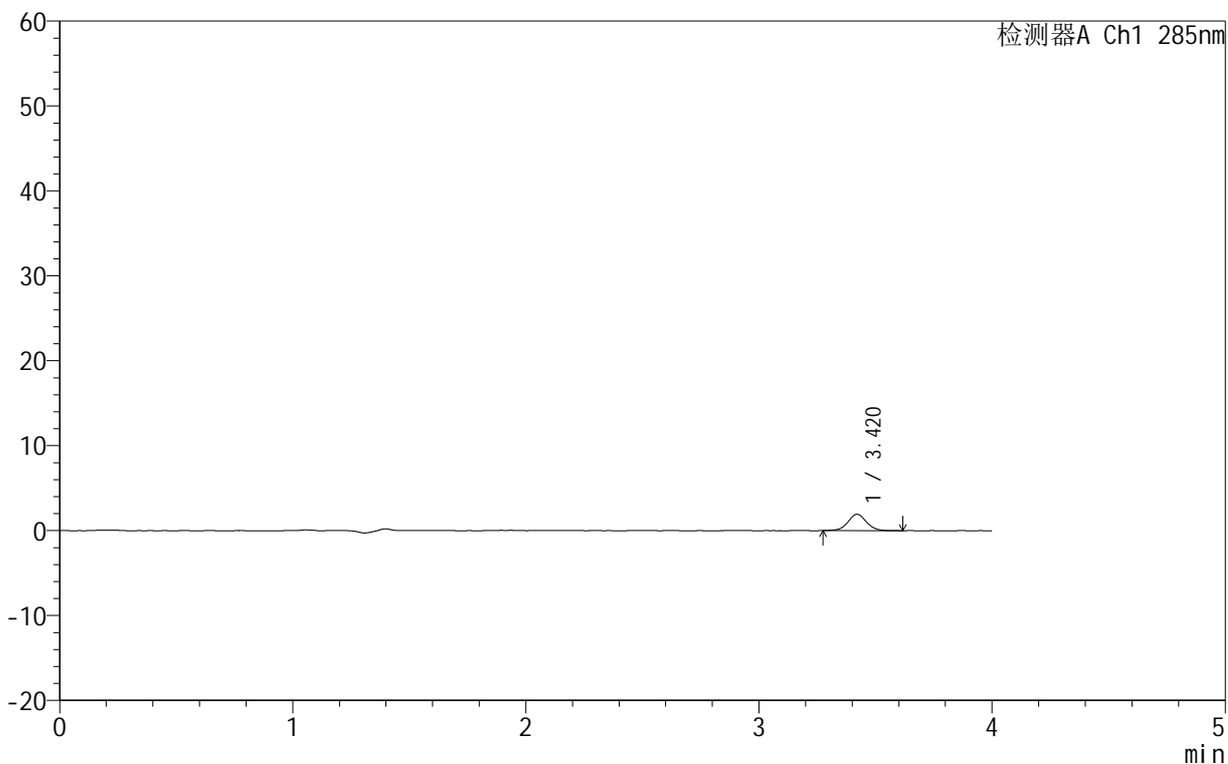
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1605-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 16:39:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	10702	100.000	1922	9150	1.045	--
总计		10702	100.000	1922			

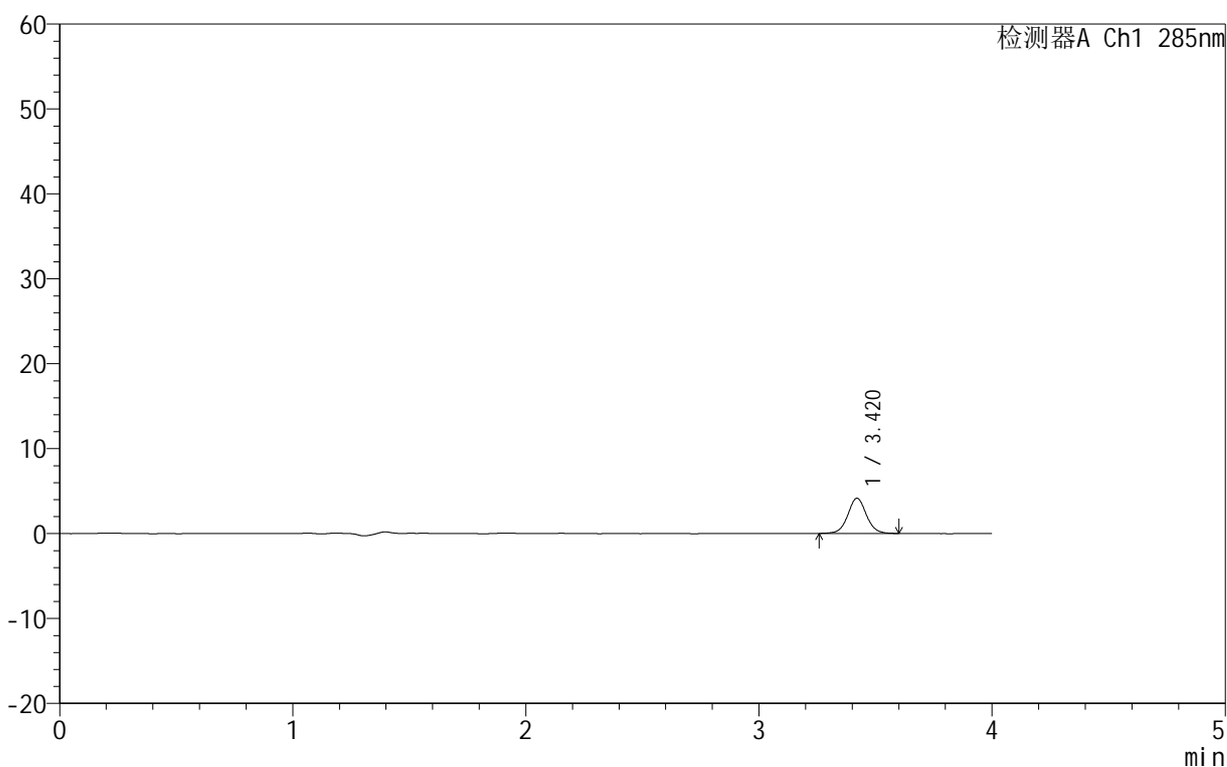
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1606-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 16:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	22988	100.000	4141	9142	1.051	--
总计		22988	100.000	4141			



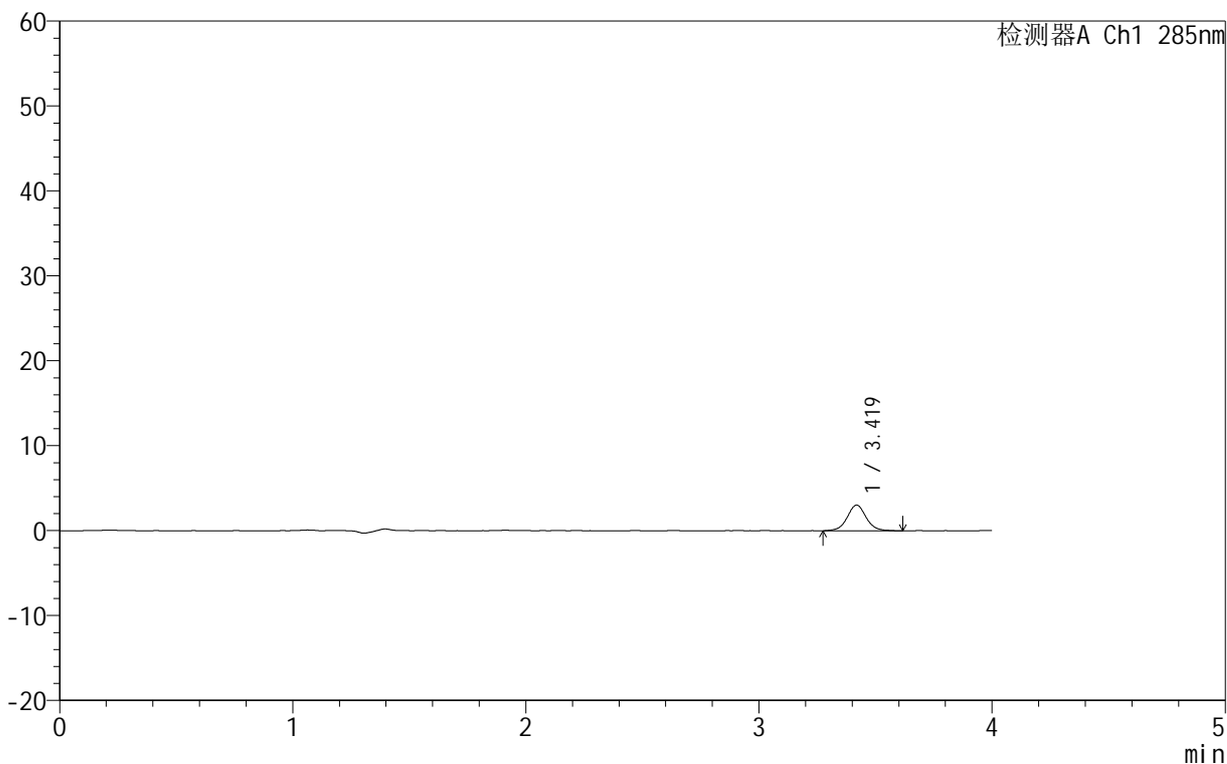
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1607-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 16:48:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.419	17057	100.000	3013	8976	1.042	--
总计		17057	100.000	3013			



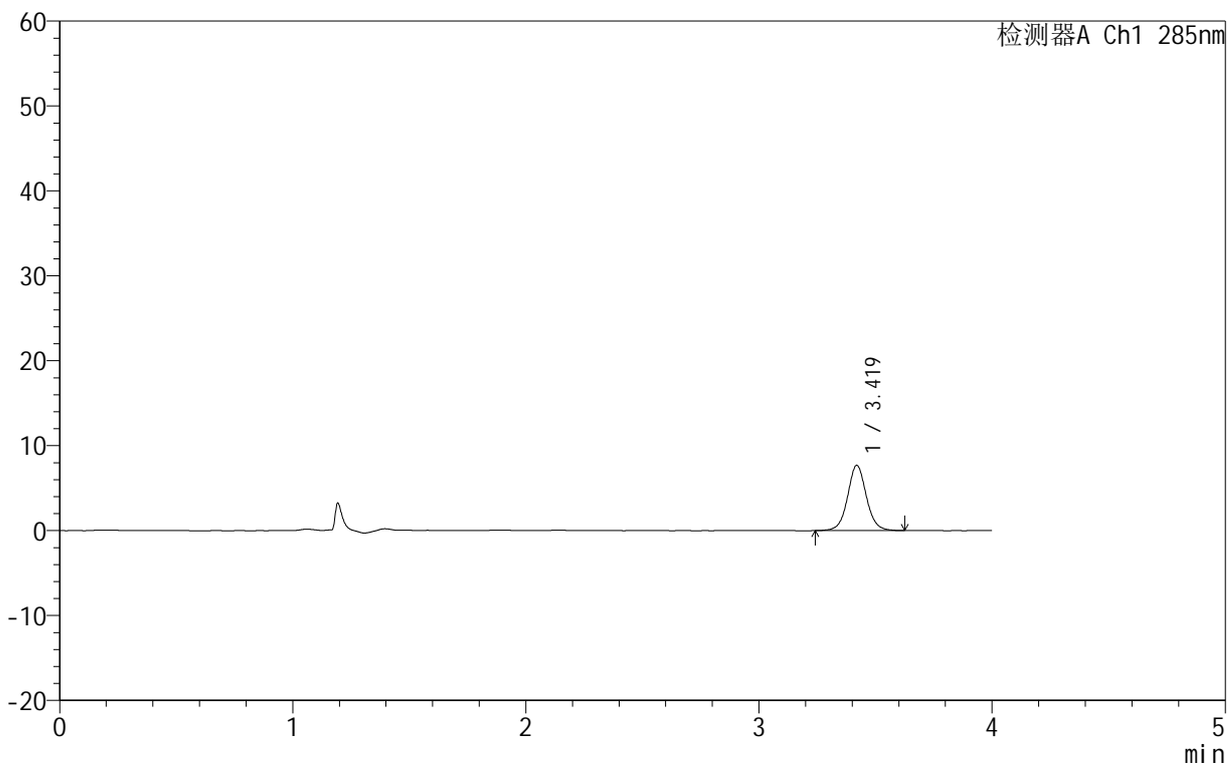
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1608-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:52:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.419	43087	100.000	7671	8991	1.056	--
总计		43087	100.000	7671			

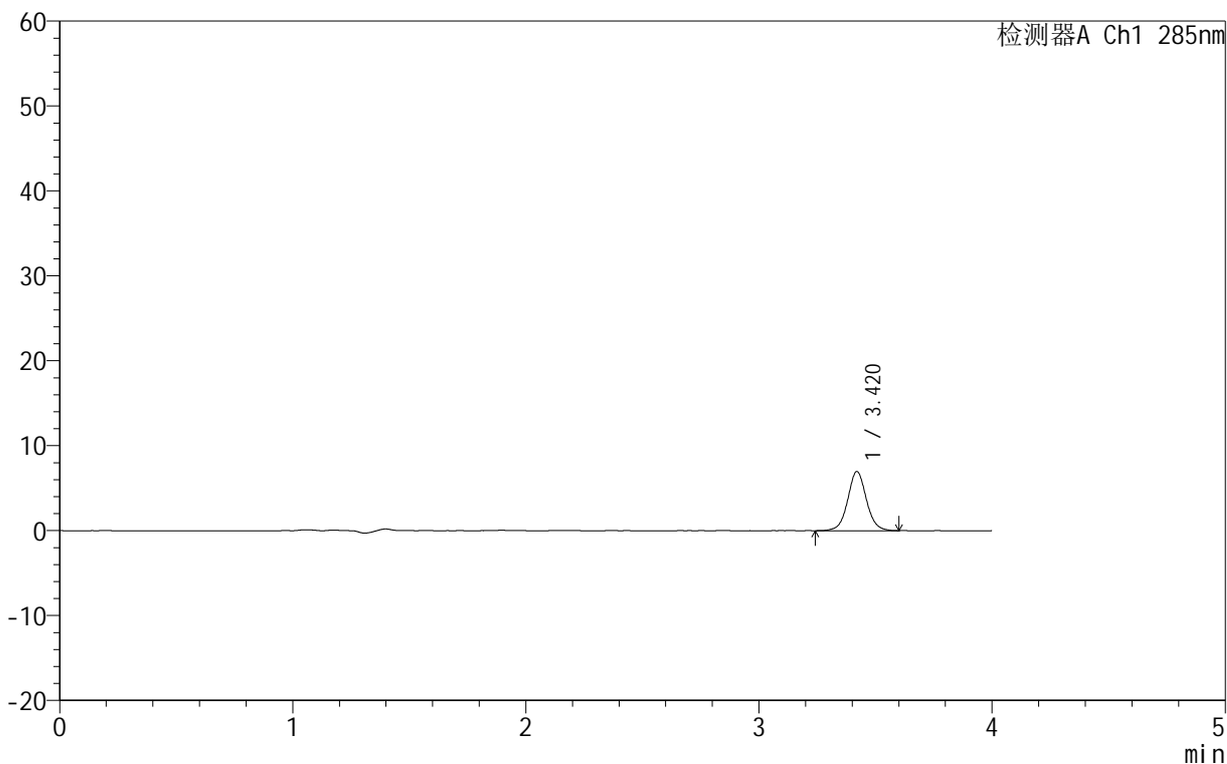
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1609-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 16:56:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	38812	100.000	6960	9045	1.051	--
总计		38812	100.000	6960			

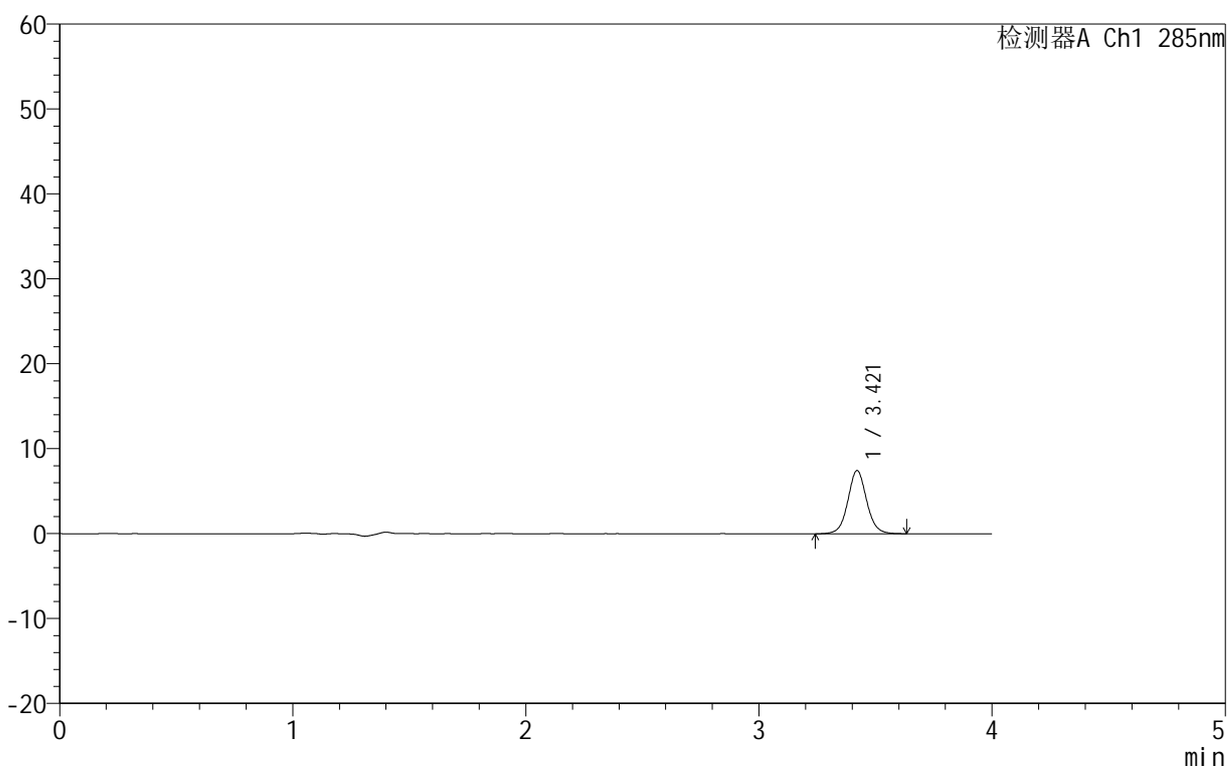
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1610-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	41668	100.000	7443	8987	1.058	--
总计		41668	100.000	7443			

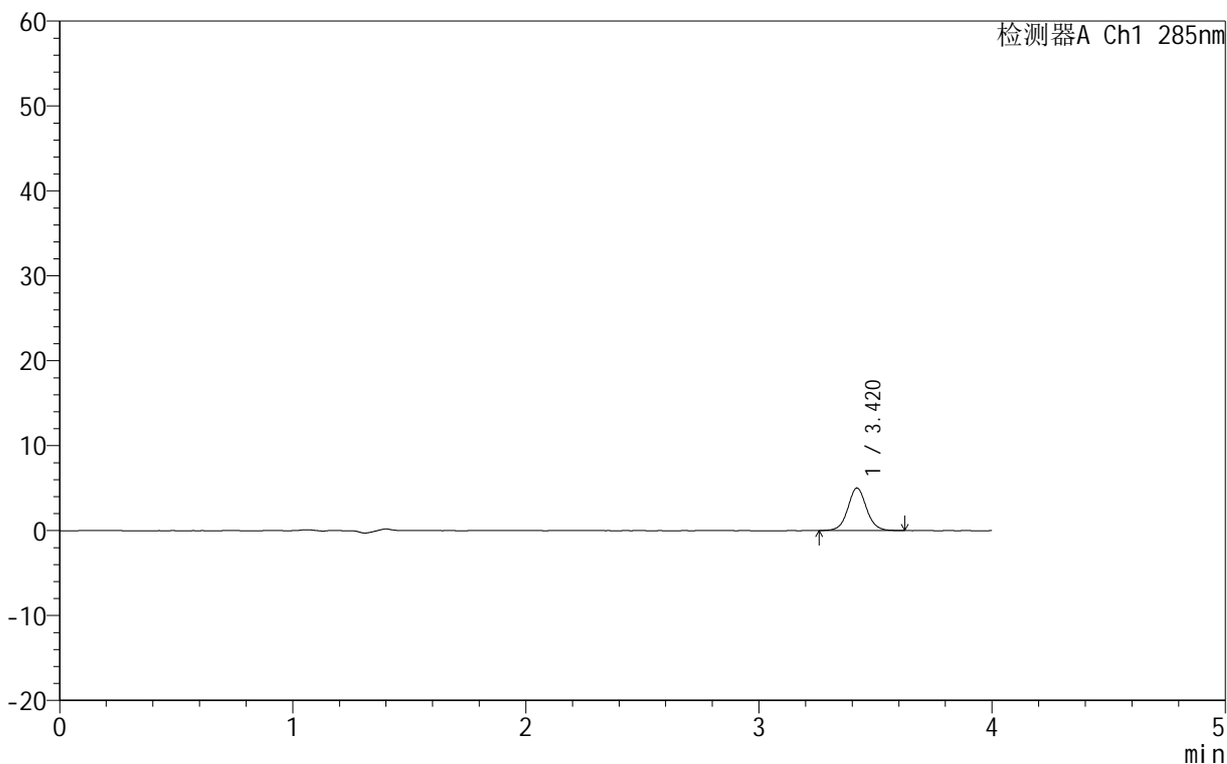
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1611-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	27923	100.000	5011	9062	1.057	--
总计		27923	100.000	5011			



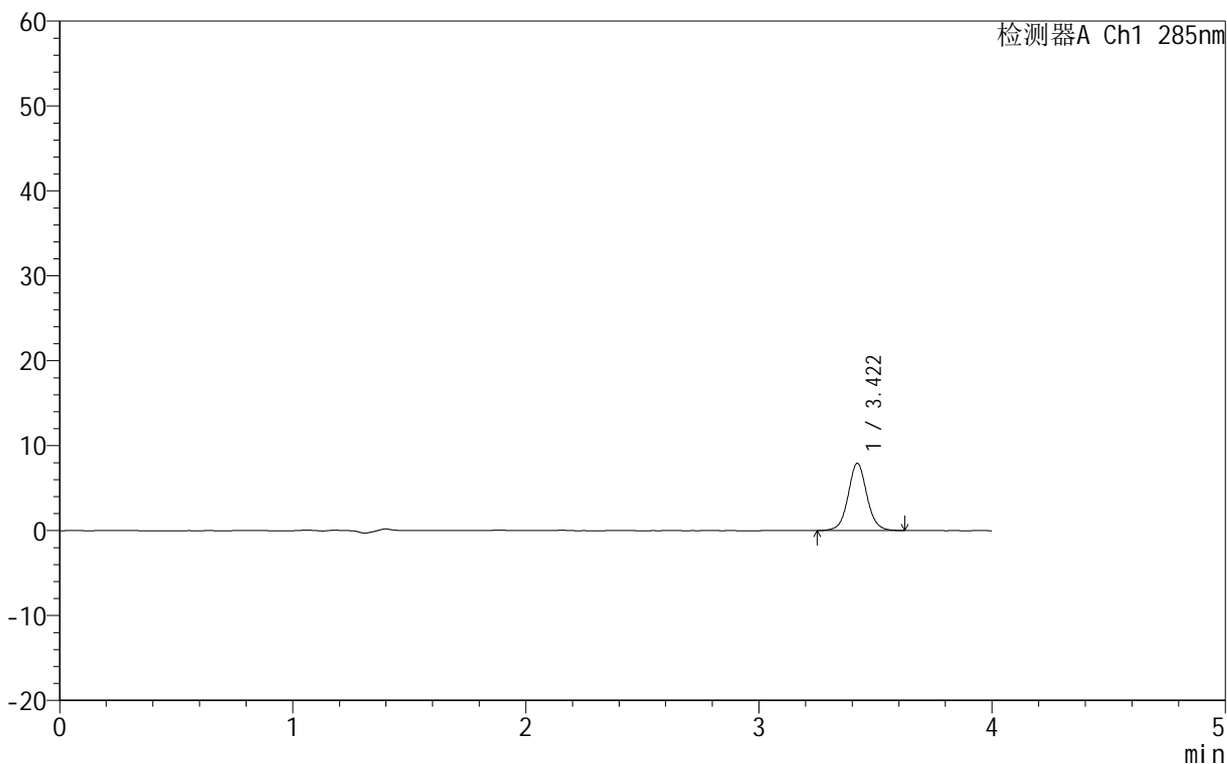
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1612-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 17:10:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.422	44266	100.000	7925	9074	1.058	--
总计		44266	100.000	7925			



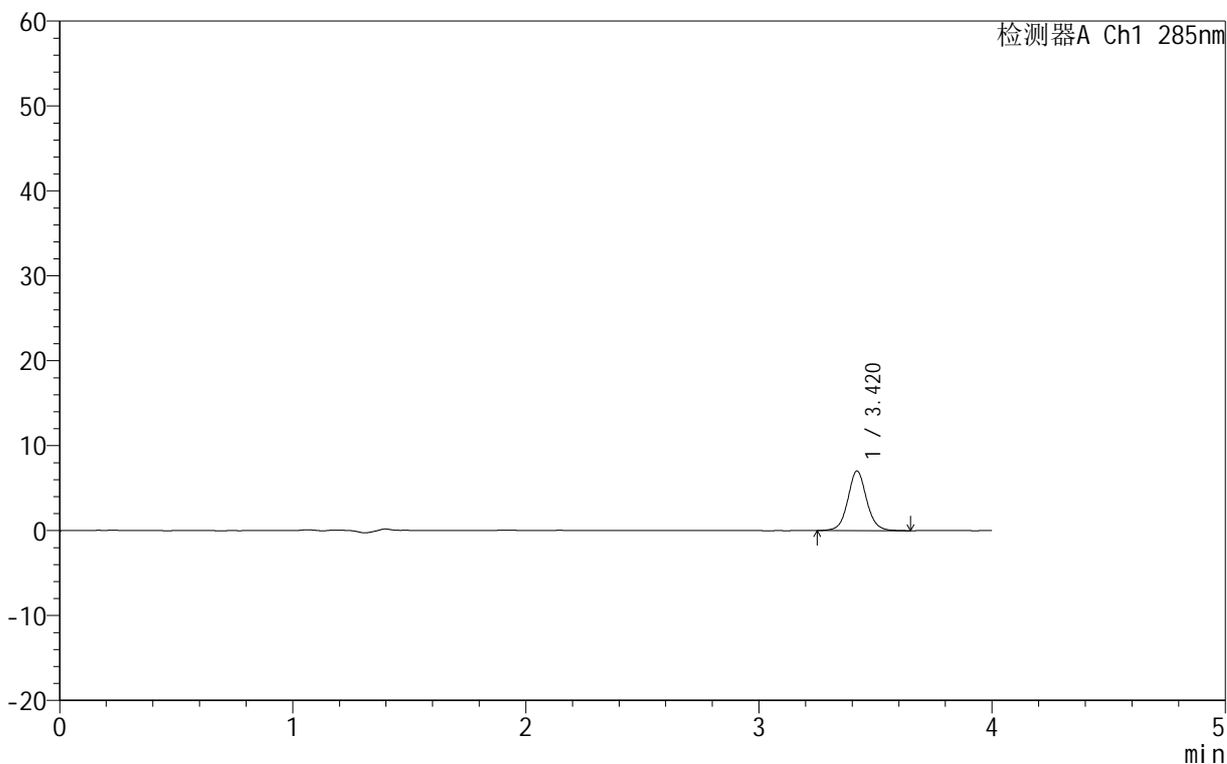
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1613-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 17:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	39515	100.000	7024	9037	1.072	--
总计		39515	100.000	7024			



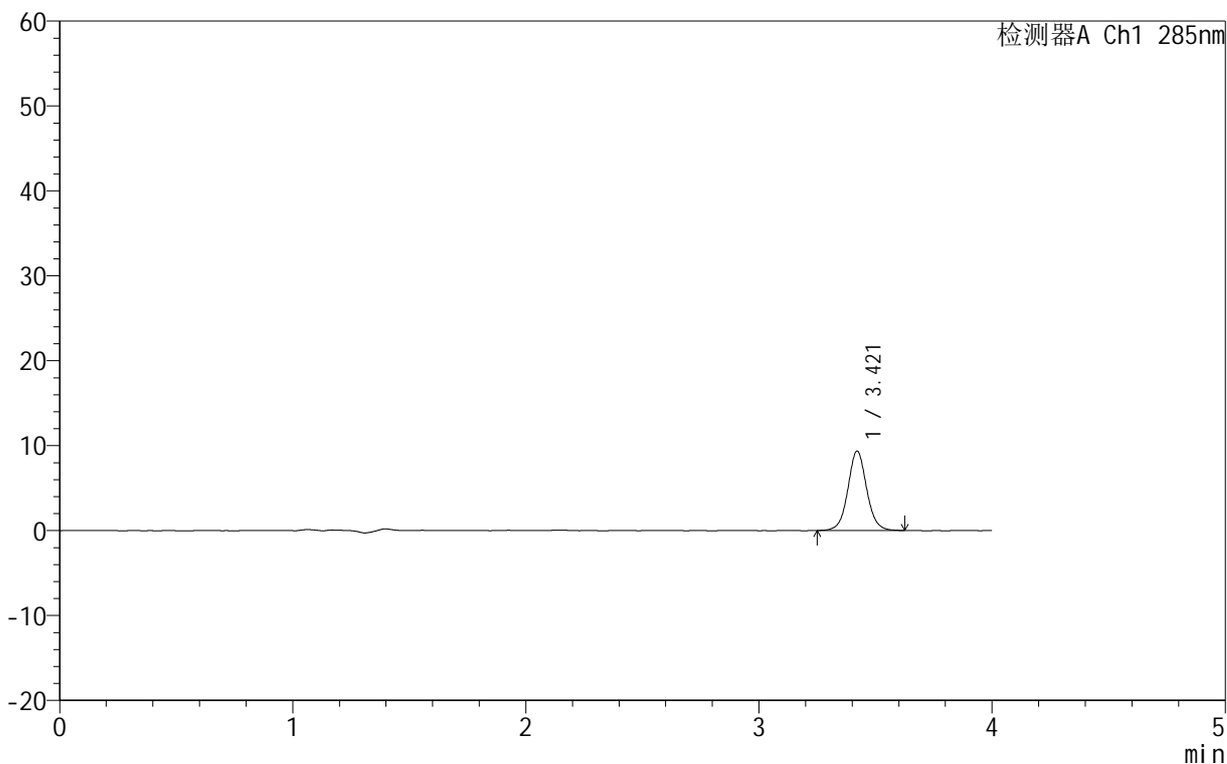
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1614-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 17:18:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	52439	100.000	9352	8996	1.054	--
总计		52439	100.000	9352			



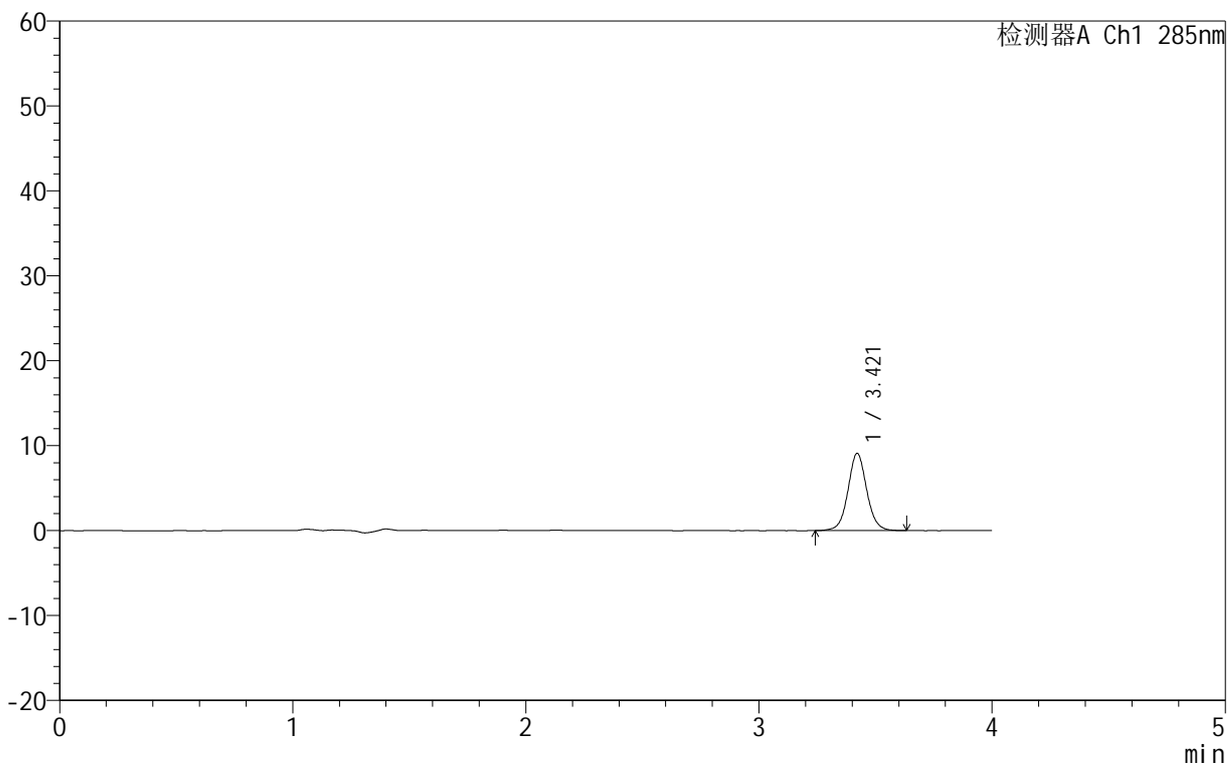
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1615-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 17:23:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	50809	100.000	9099	9027	1.056	--
总计		50809	100.000	9099			



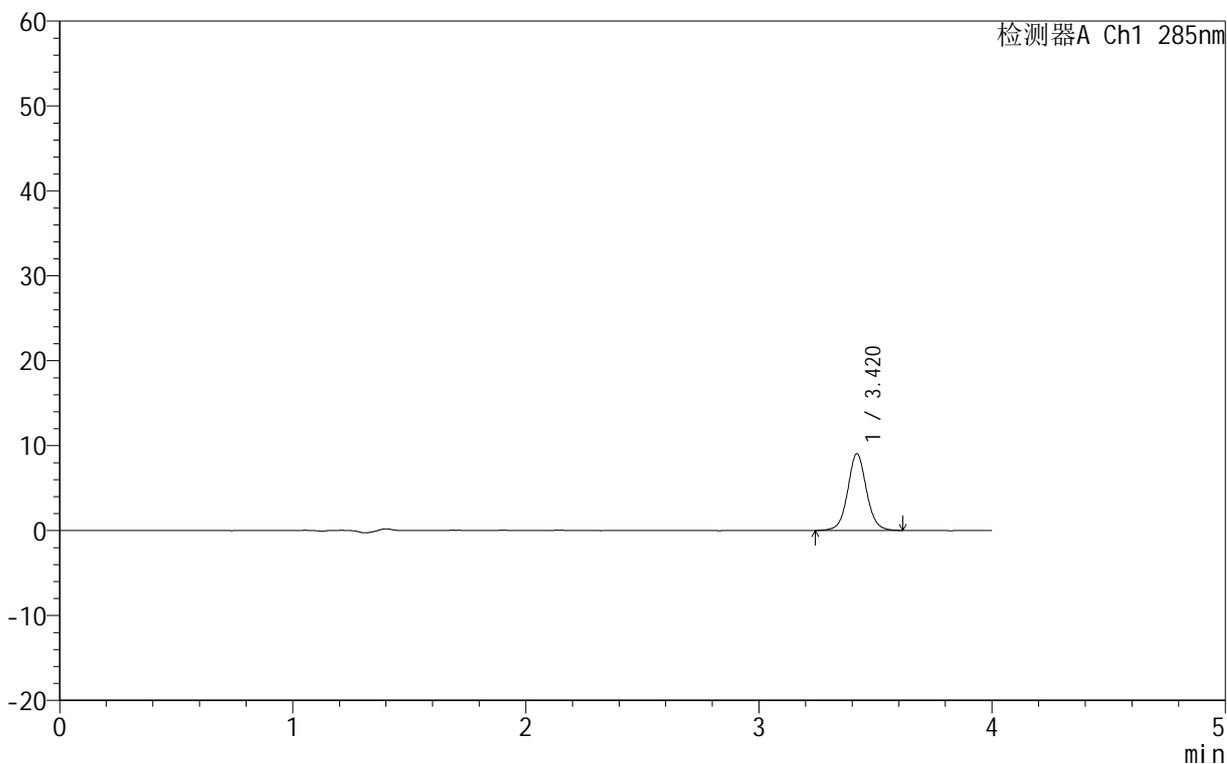
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1616-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 17:27:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	50586	100.000	9031	9000	1.058	--
总计		50586	100.000	9031			



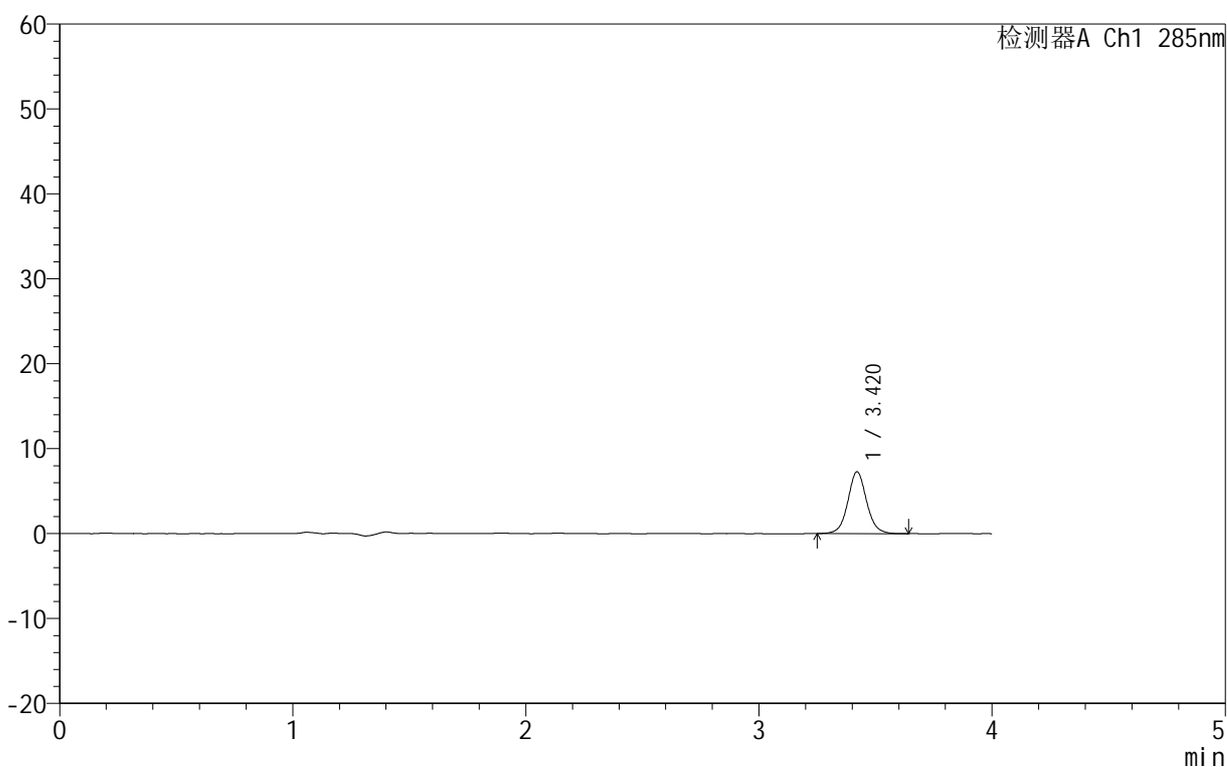
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1617-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 17:31:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	40835	100.000	7277	9006	1.059	--
总计		40835	100.000	7277			

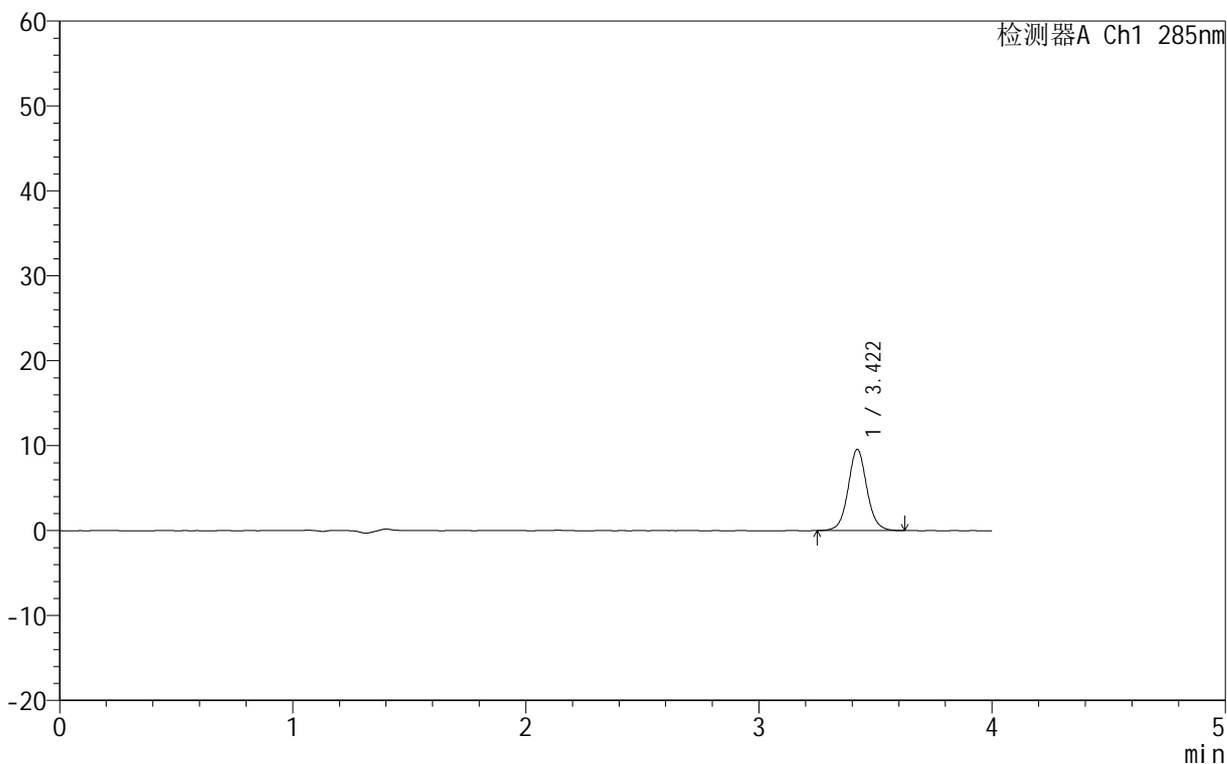
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1618-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.422	53302	100.000	9563	9084	1.062	--
总计		53302	100.000	9563			

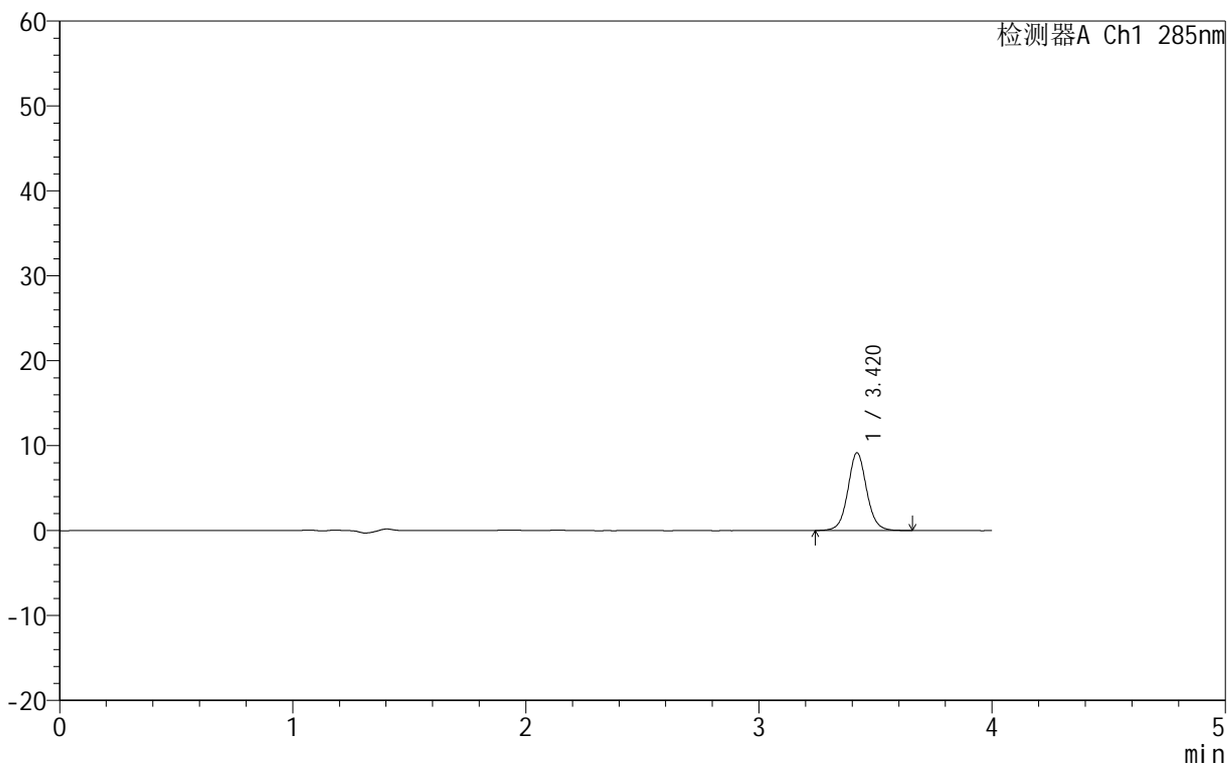
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1619-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	51384	100.000	9160	9034	1.062	--
总计		51384	100.000	9160			



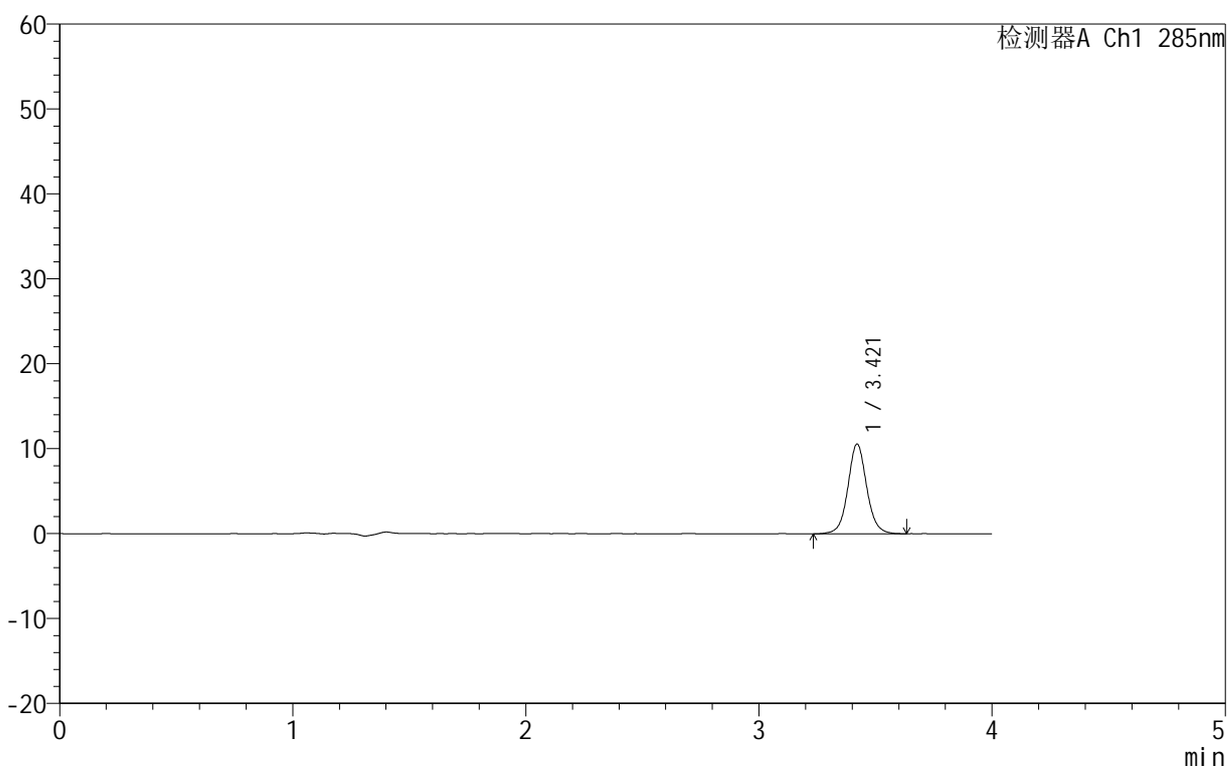
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1620-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 17:45:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	59255	100.000	10566	9054	1.064	--
总计		59255	100.000	10566			



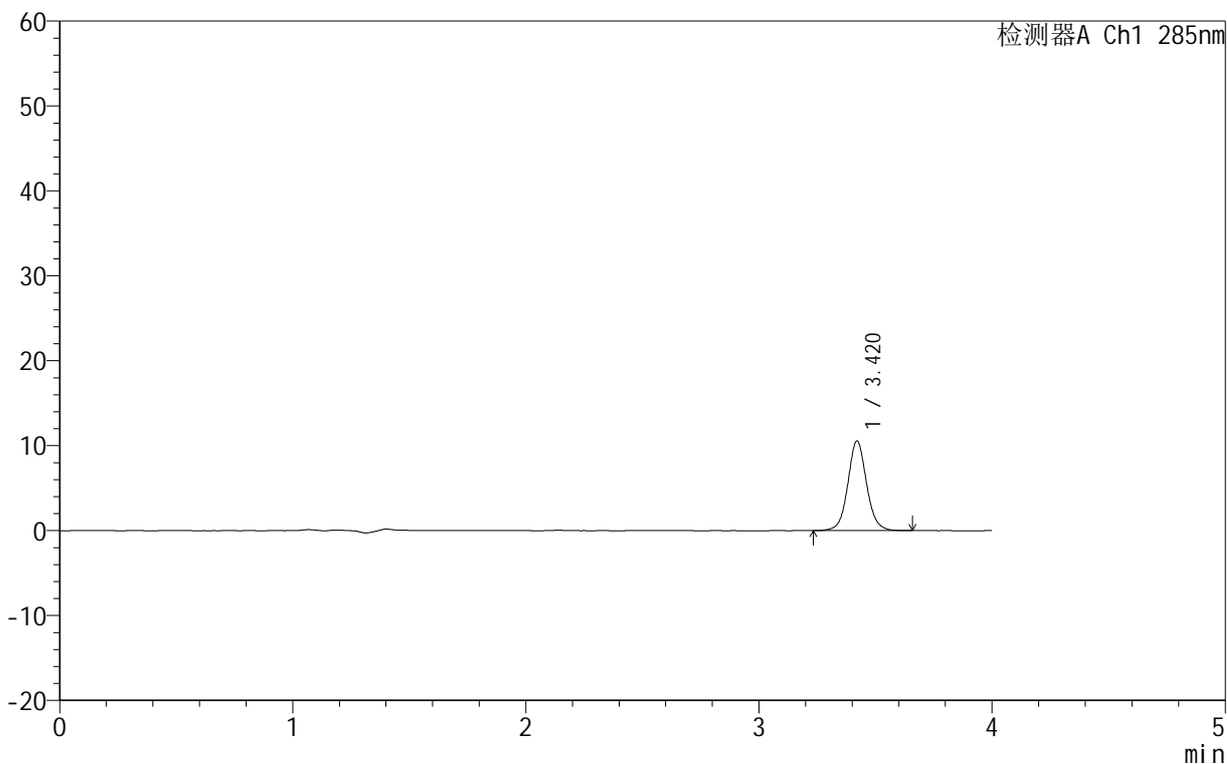
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1621-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 17:49:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

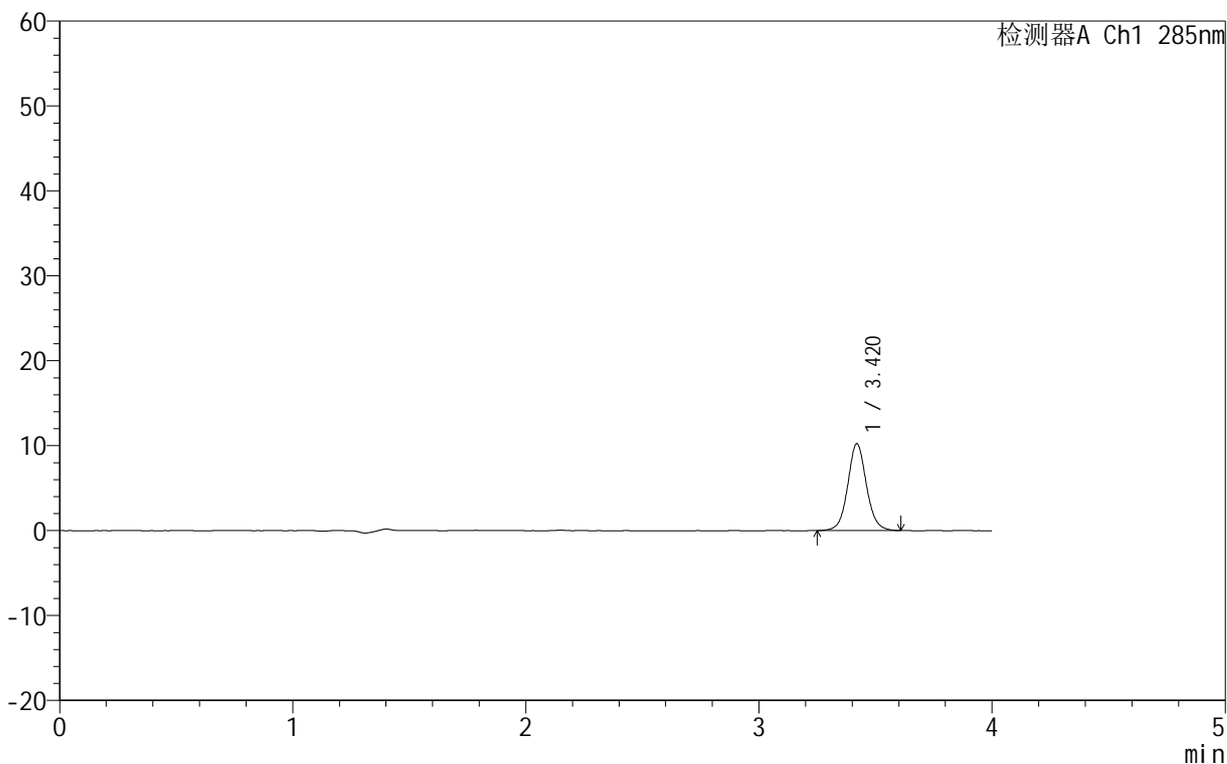
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	58960	100.000	10549	9039	1.070	--
总计		58960	100.000	10549			

<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 - 27-39/29-1622-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	57107	100.000	10218	9057	1.068	--
总计		57107	100.000	10218			

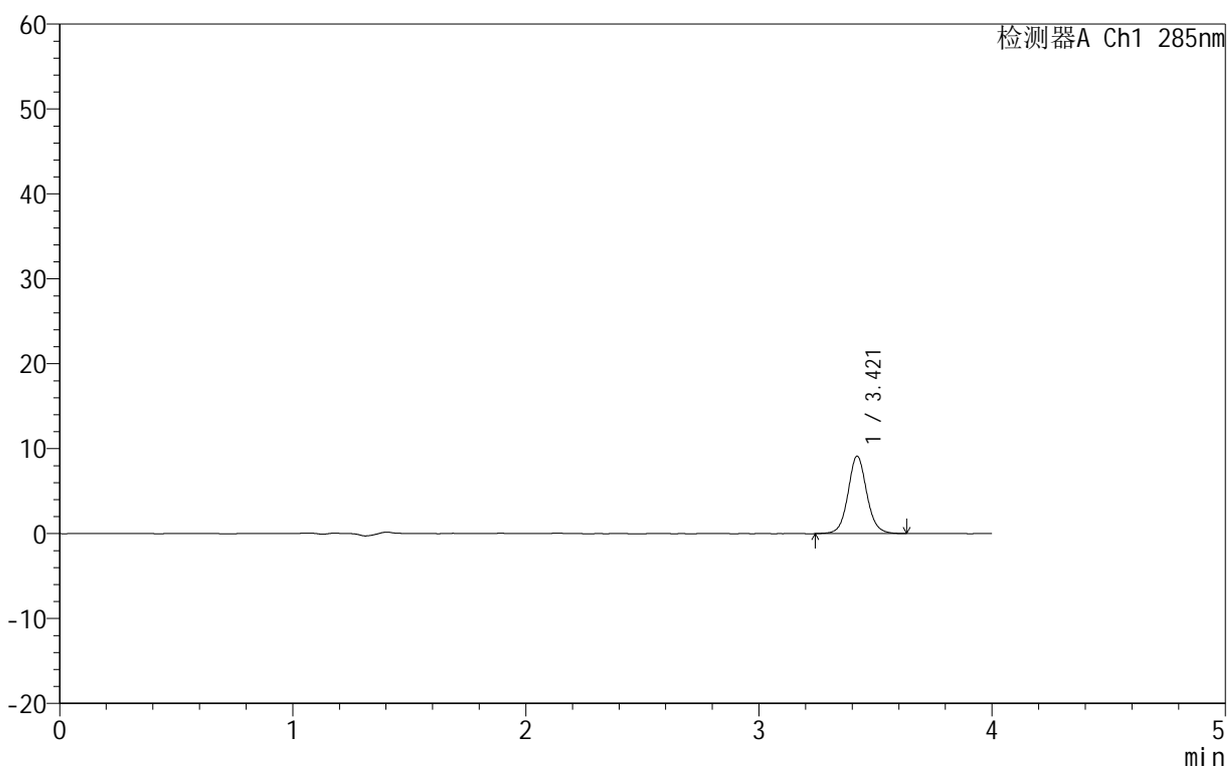
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1623-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 17:58:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	51157	100.000	9130	9070	1.077	--
总计		51157	100.000	9130			

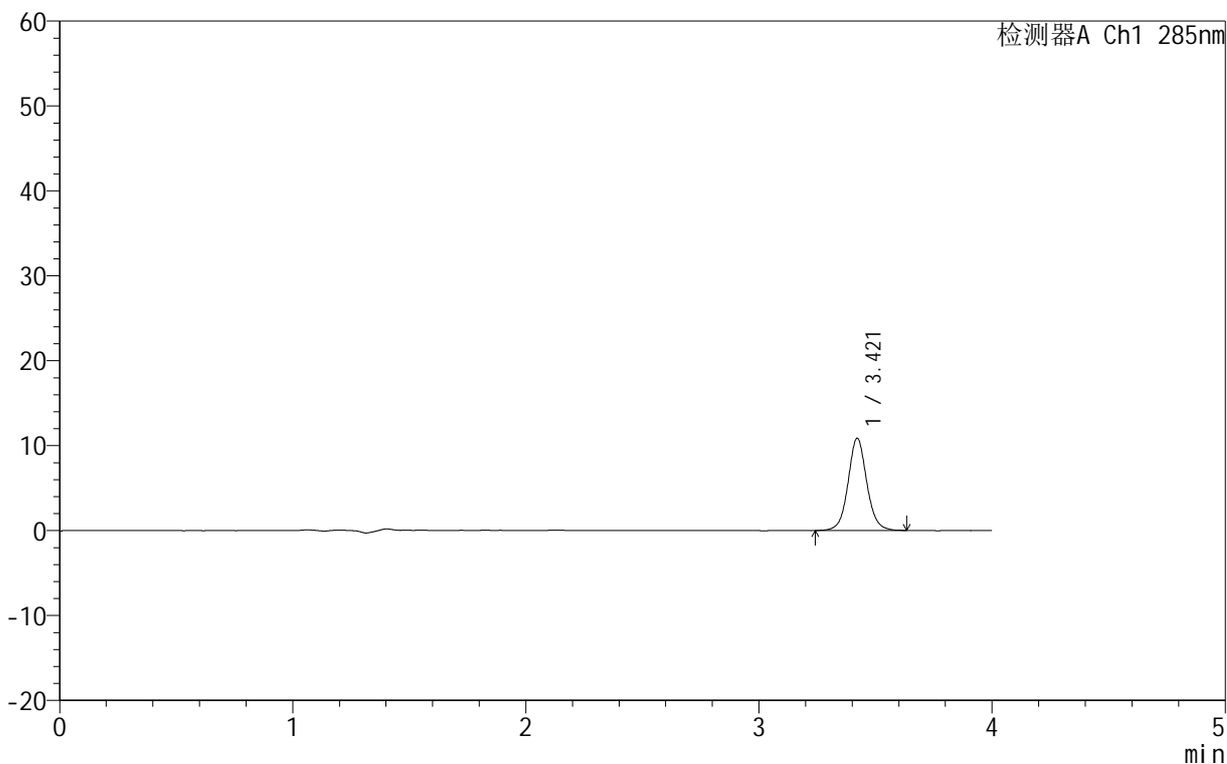
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1624-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	60790	100.000	10866	9090	1.061	--
总计		60790	100.000	10866			

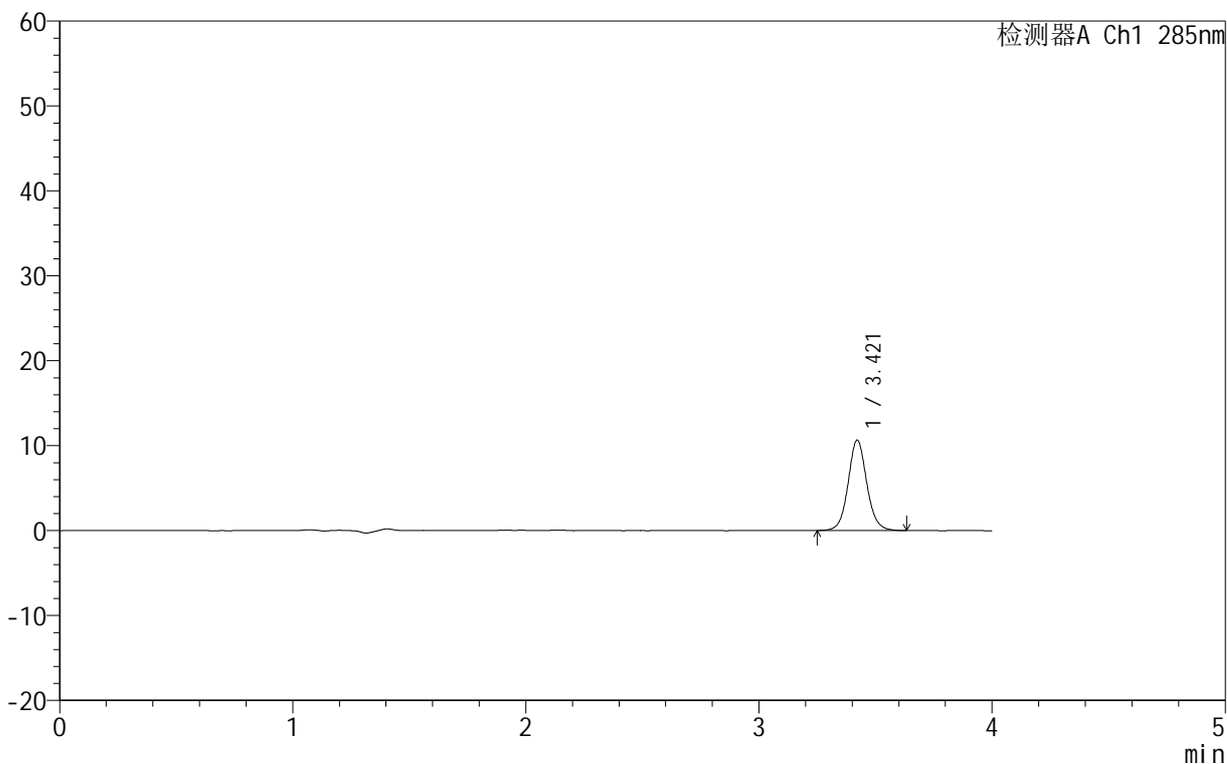
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1625-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	59277	100.000	10649	9095	1.077	--
总计		59277	100.000	10649			

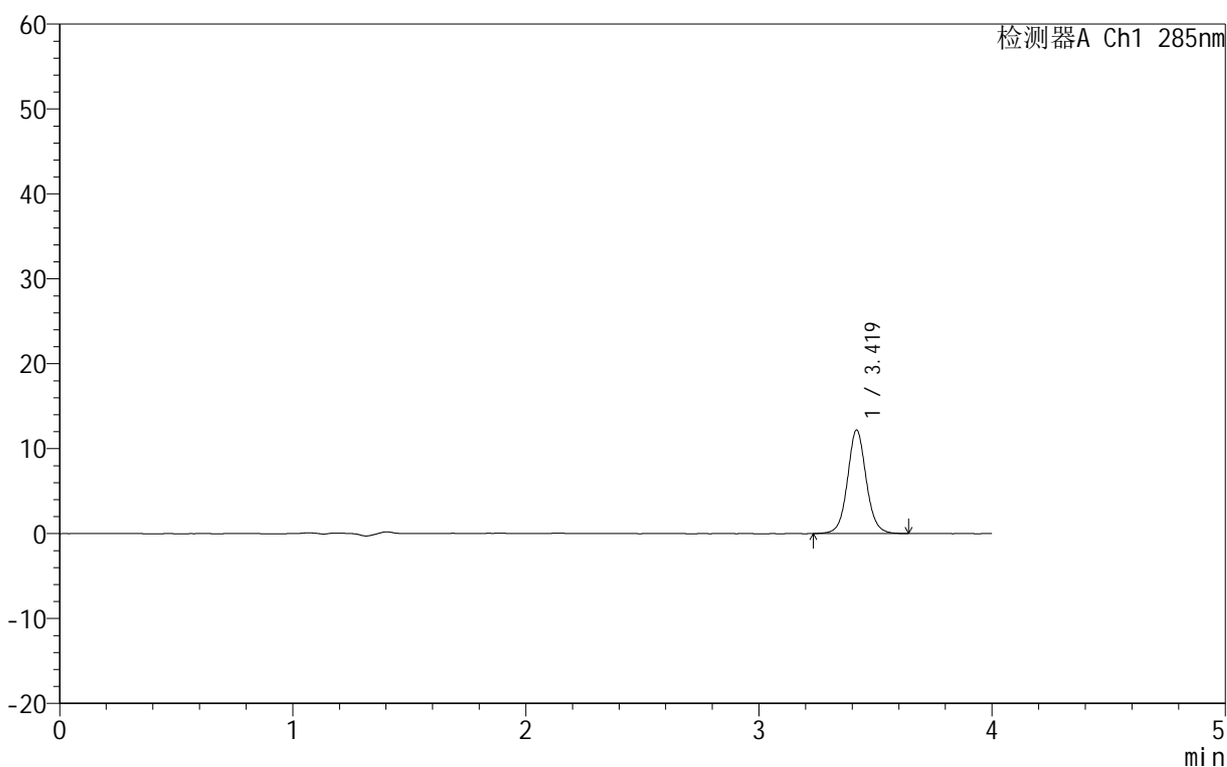
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1626-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:28:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.419	68098	100.000	12148	9077	1.068	--
总计		68098	100.000	12148			



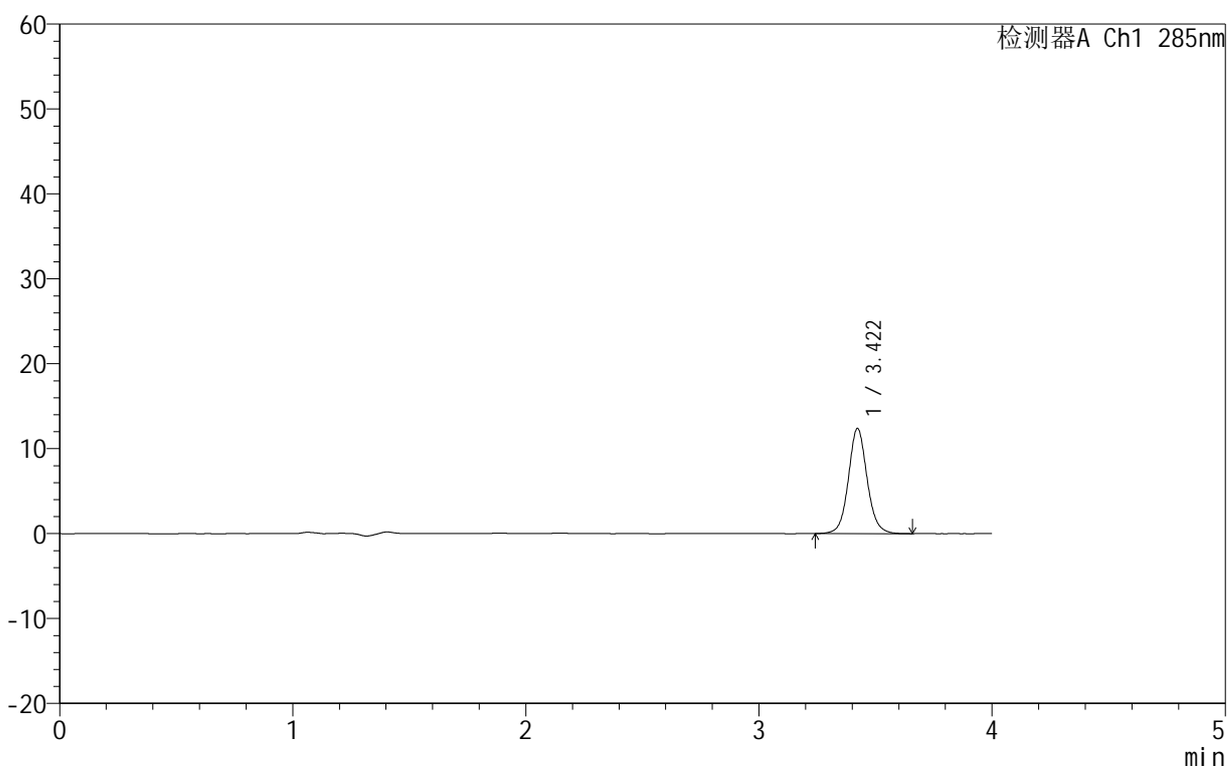
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1627-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.422	69162	100.000	12379	9099	1.080	--
总计		69162	100.000	12379			



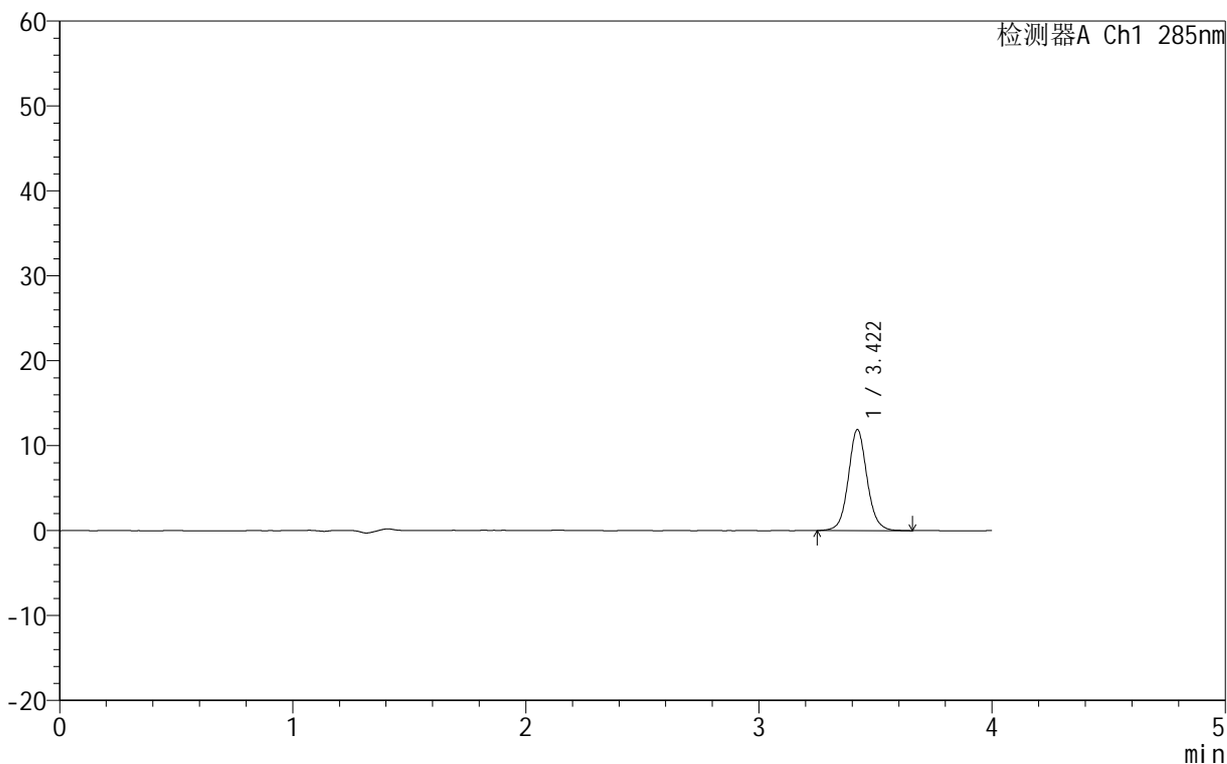
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1628-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.422	66283	100.000	11892	9120	1.079	--
总计		66283	100.000	11892			



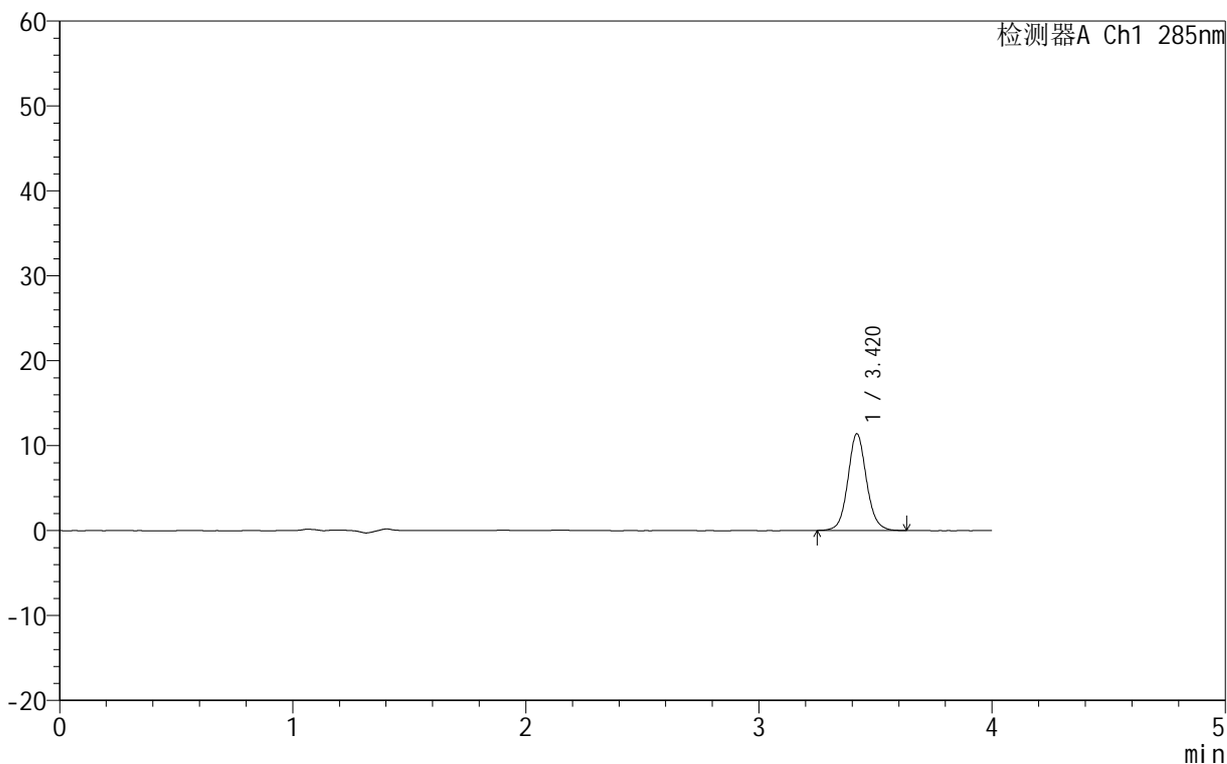
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1629-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 18:24:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	63248	100.000	11382	9147	1.085	--
总计		63248	100.000	11382			

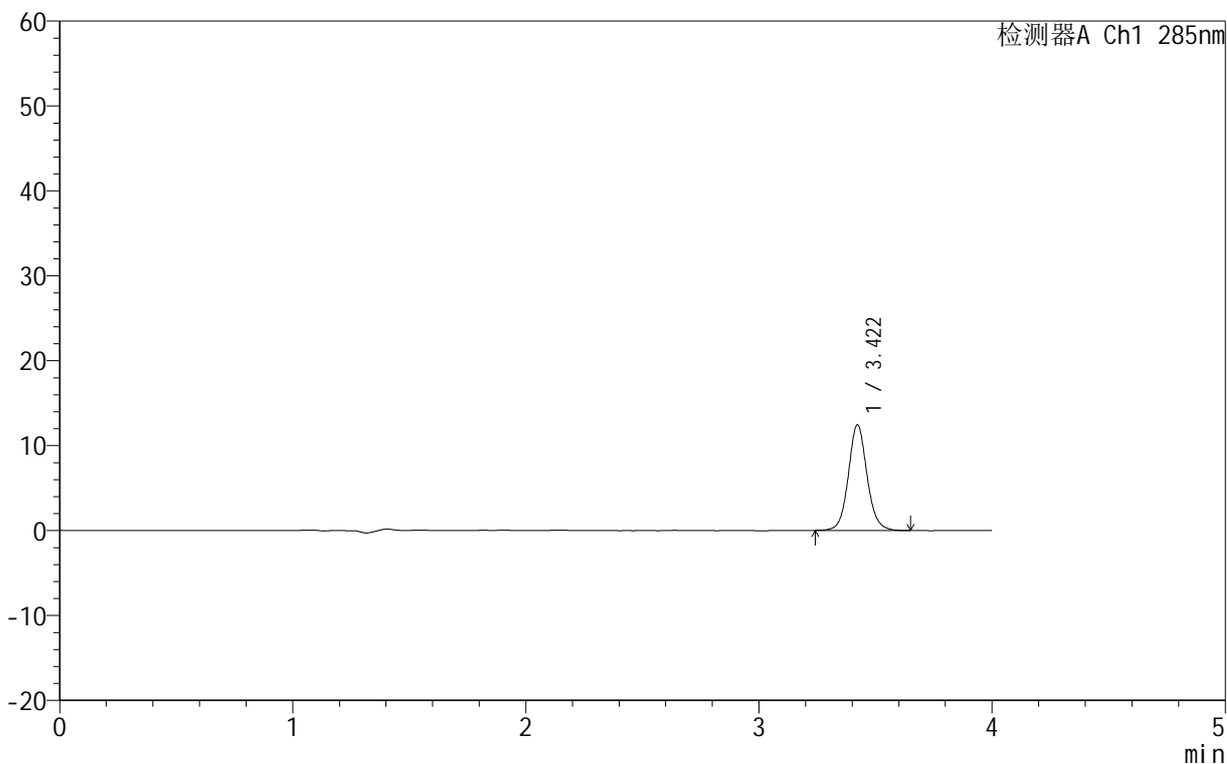
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1630-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:28:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.422	69487	100.000	12449	9114	1.085	--
总计		69487	100.000	12449			



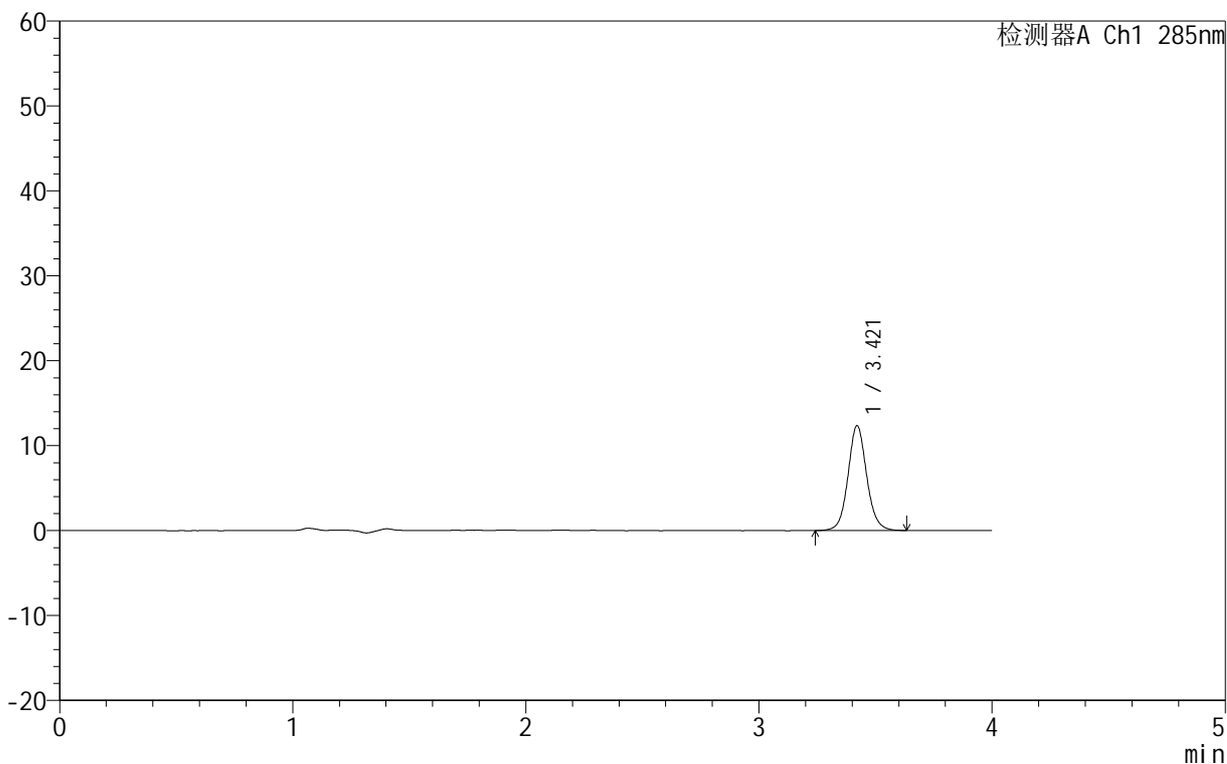
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1631-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 18:33:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	69017	100.000	12355	9087	1.085	--
总计		69017	100.000	12355			



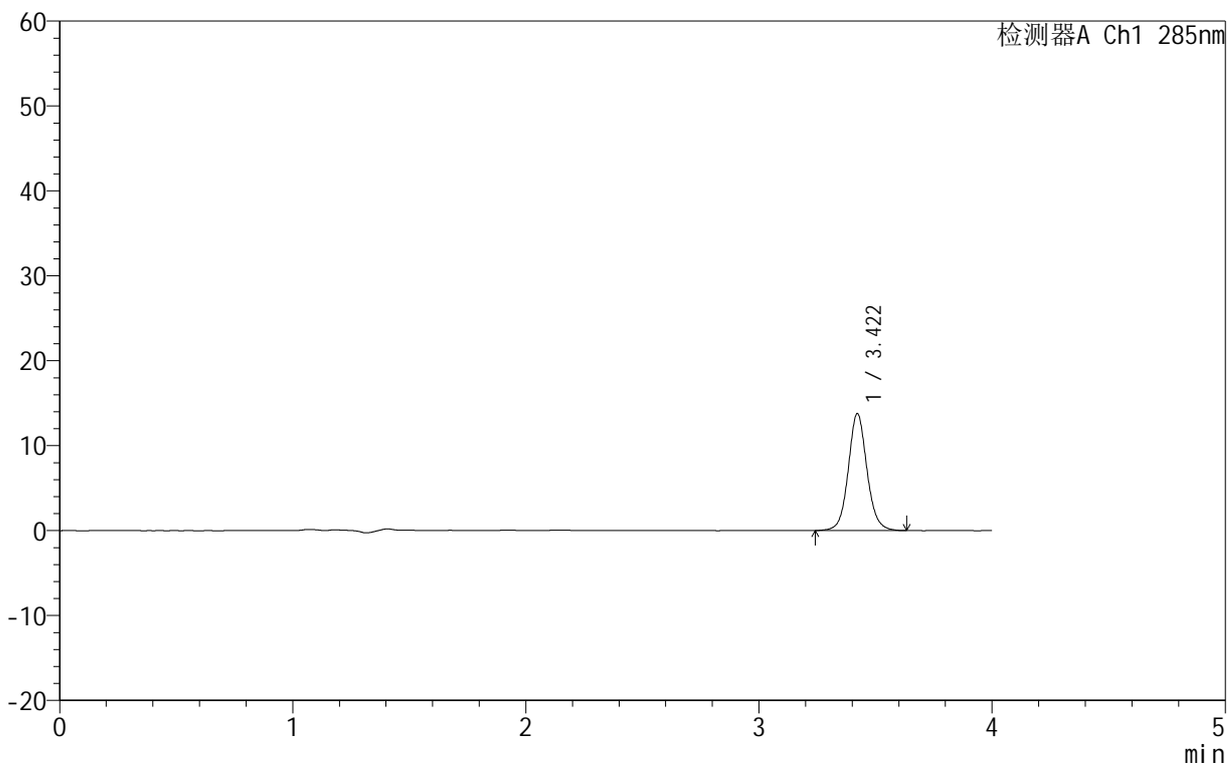
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1632-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:37:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.422	76895	100.000	13777	9102	1.079	--
总计		76895	100.000	13777			



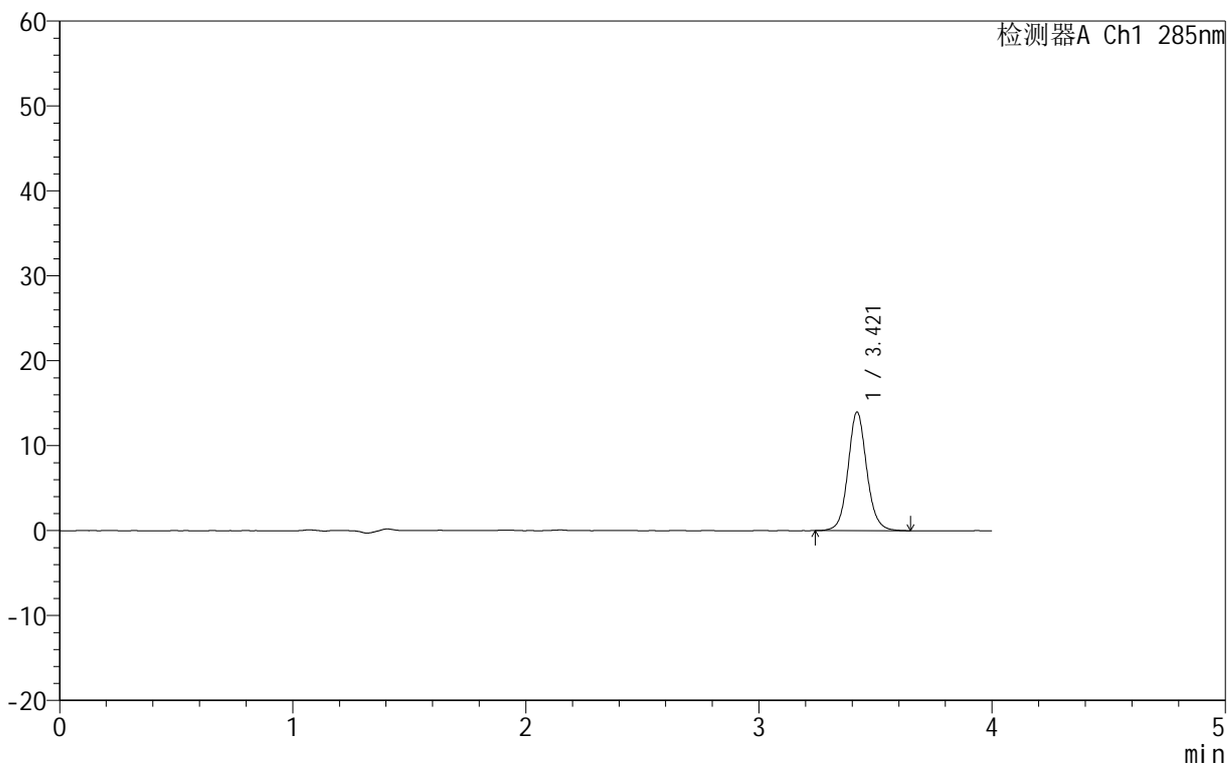
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1633-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 18:42:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	78142	100.000	13973	9074	1.090	--
总计		78142	100.000	13973			



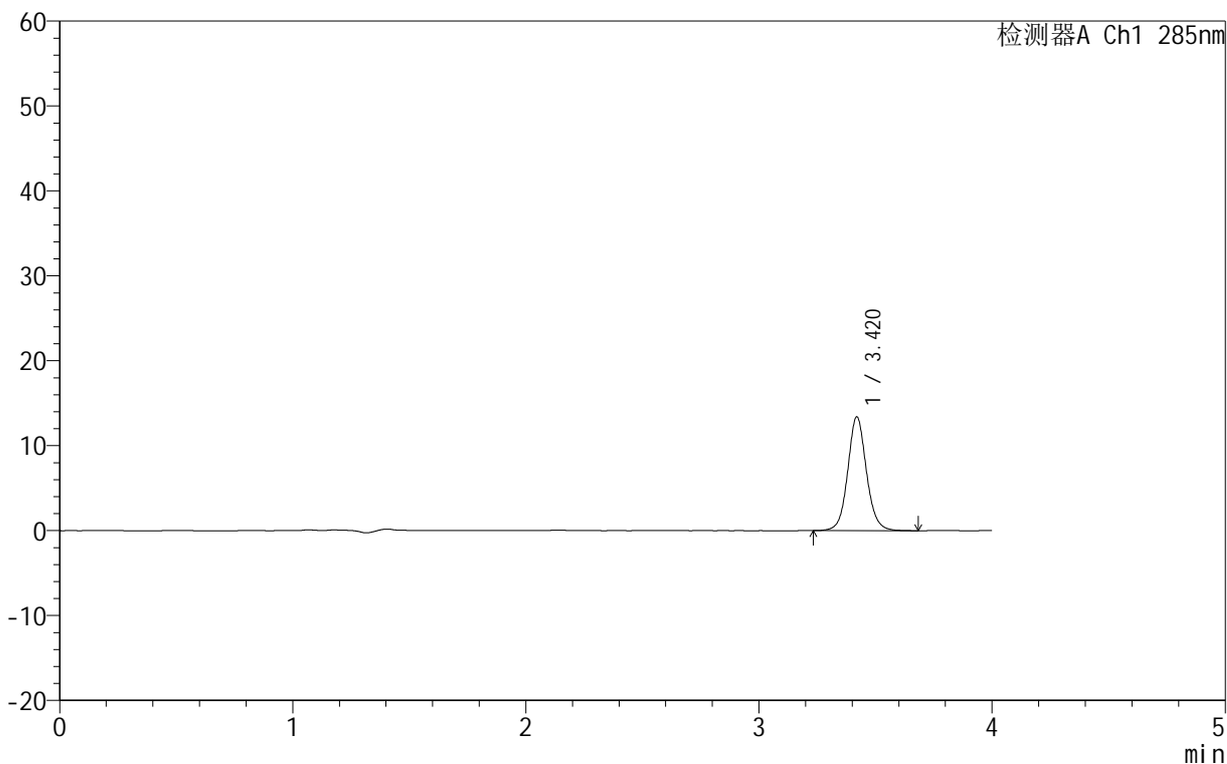
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1634-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 18:46:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	74873	100.000	13379	9063	1.083	--
总计		74873	100.000	13379			



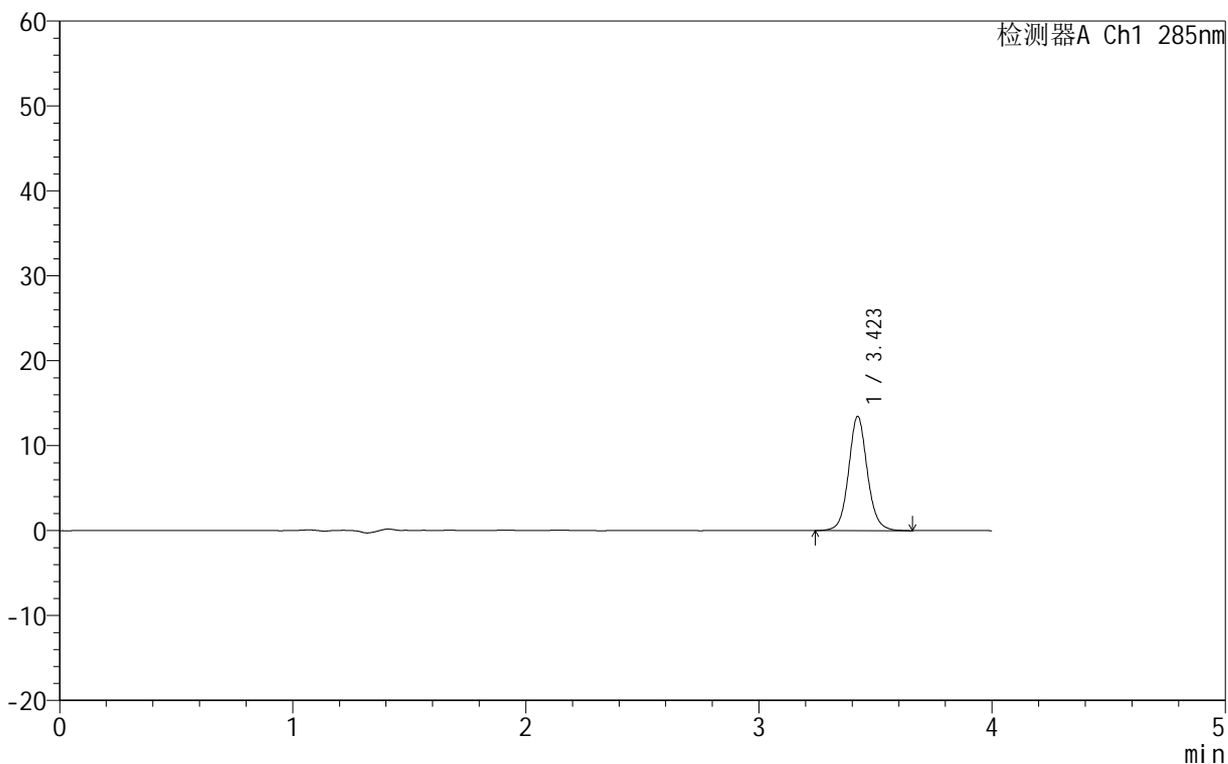
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1635-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 18:50:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.423	75161	100.000	13443	9107	1.088	--
总计		75161	100.000	13443			



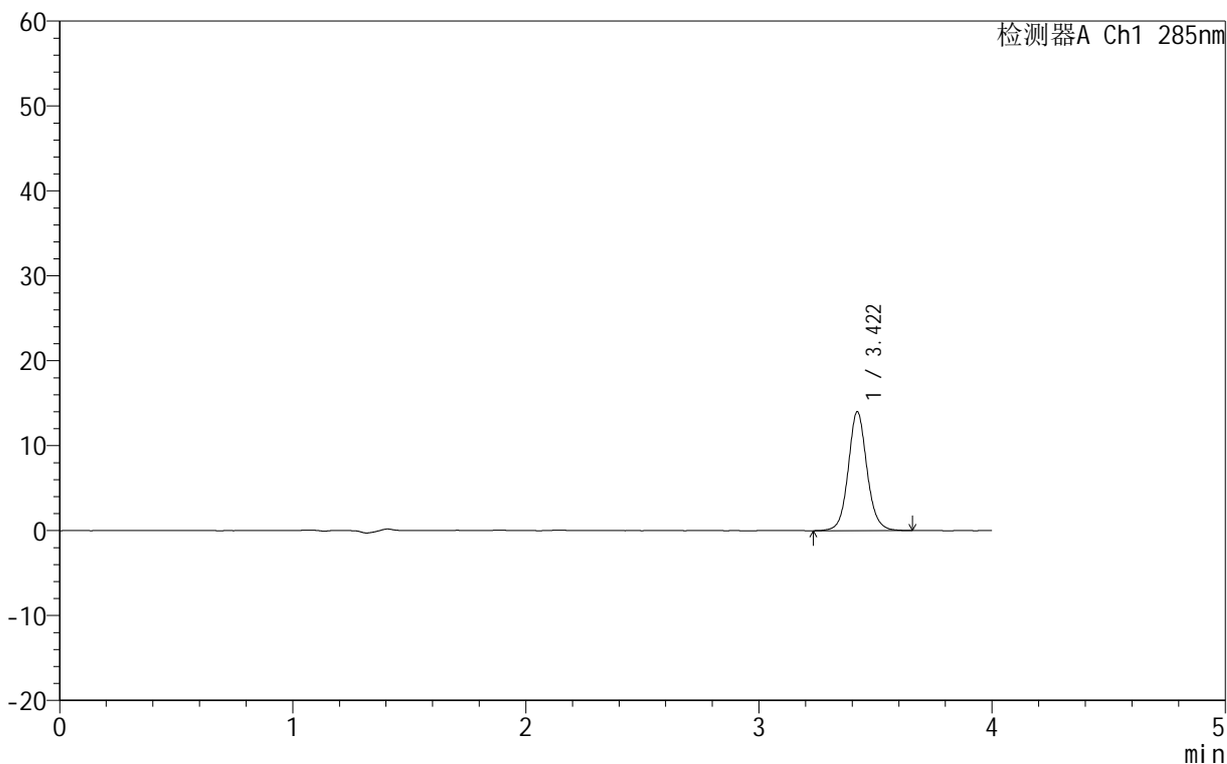
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1636-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 18:55:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.422	78351	100.000	14014	9114	1.087	--
总计		78351	100.000	14014			



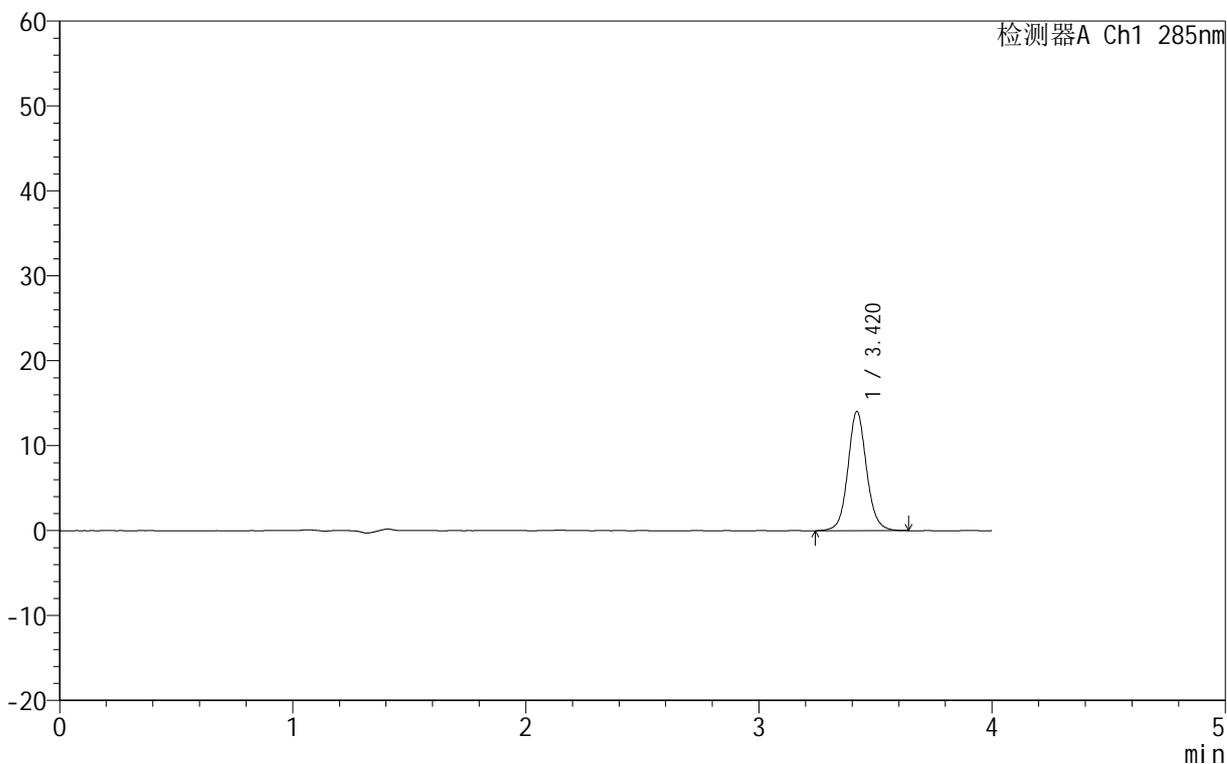
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1637-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 18:59:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	78192	100.000	14016	9147	1.084	--
总计		78192	100.000	14016			



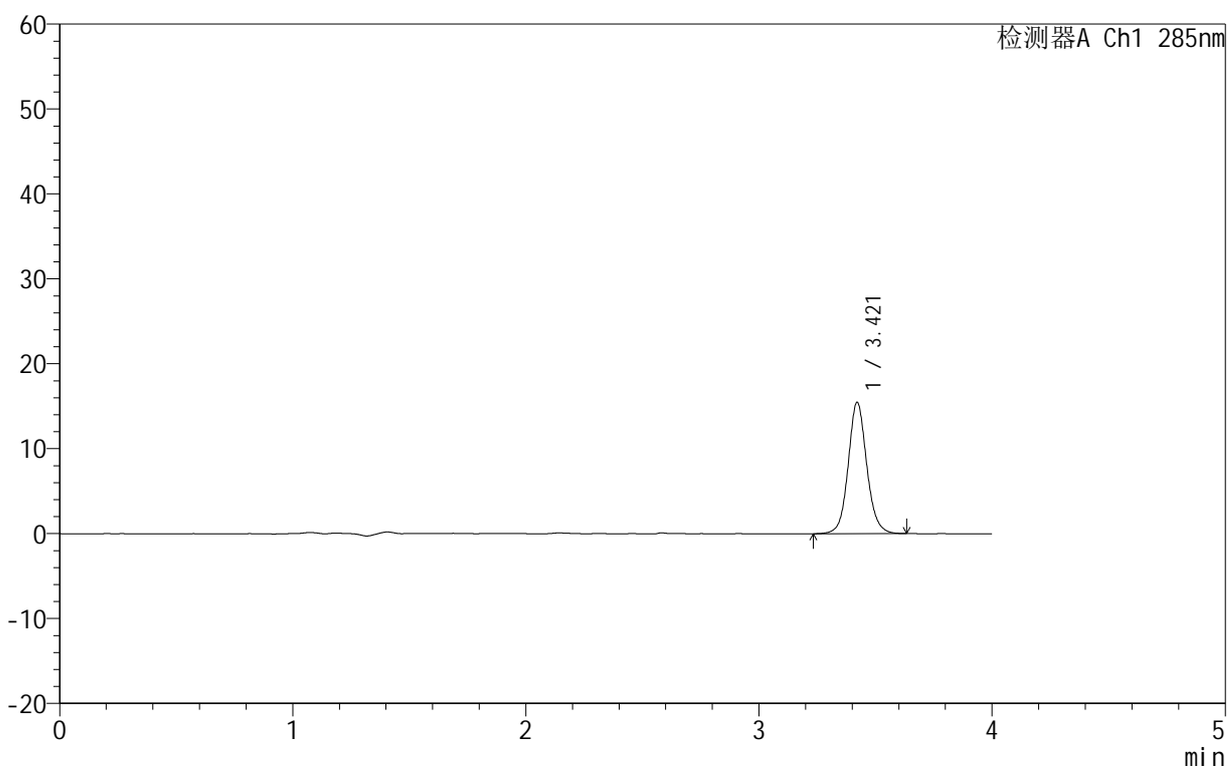
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1638-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	85778	100.000	15470	9211	1.091	--
总计		85778	100.000	15470			



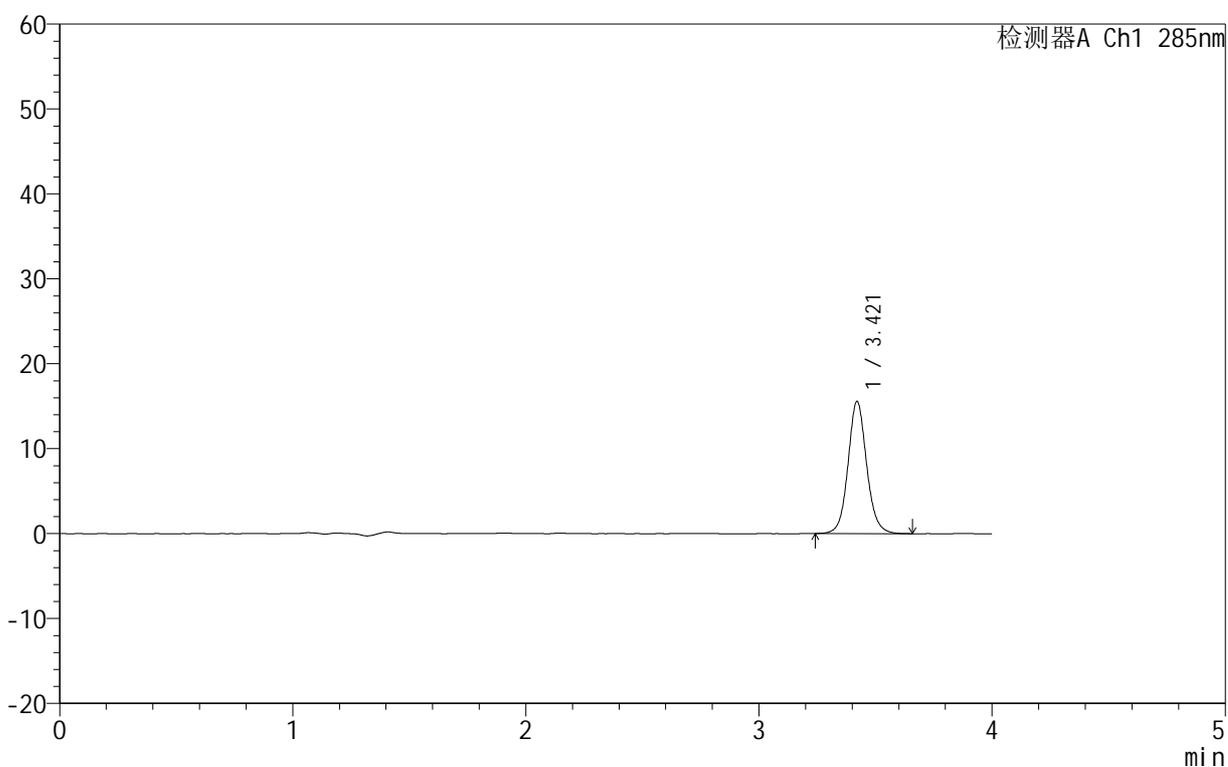
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1639-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 19:08:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	86607	100.000	15563	9142	1.088	--
总计		86607	100.000	15563			



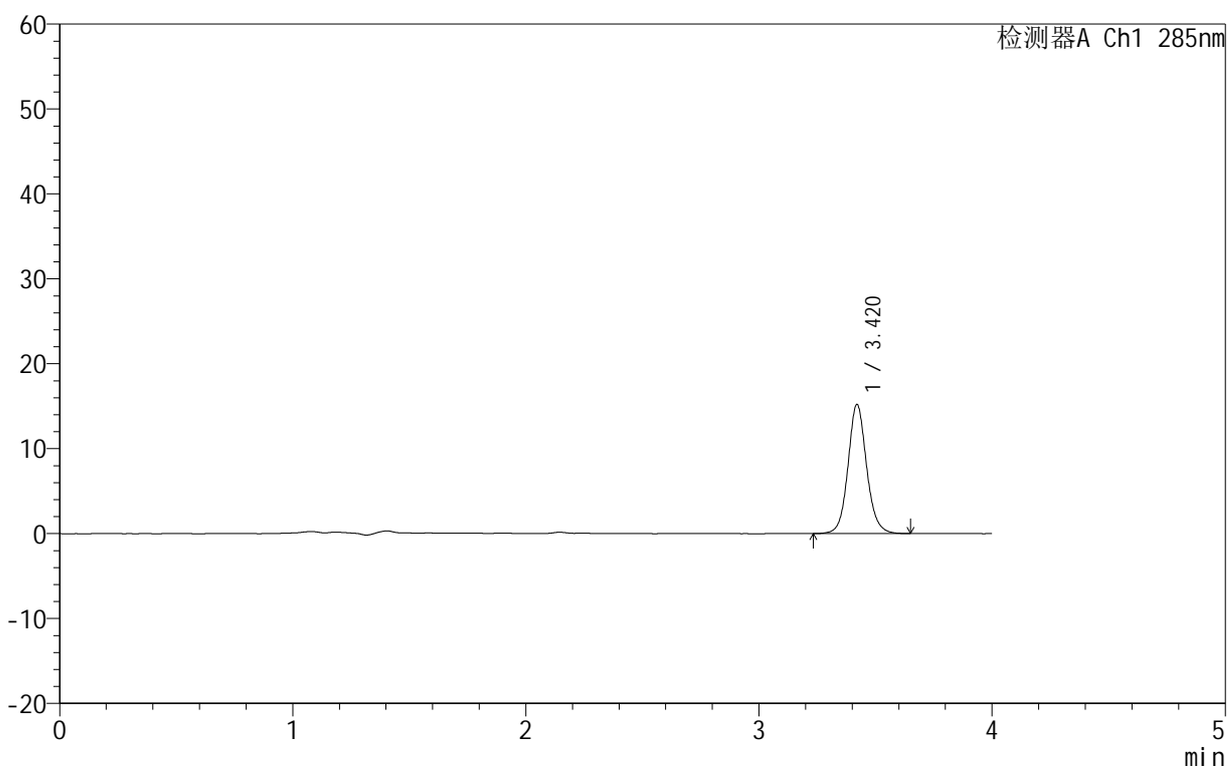
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1640-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 19:12:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	84541	100.000	15197	9181	1.096	--
总计		84541	100.000	15197			

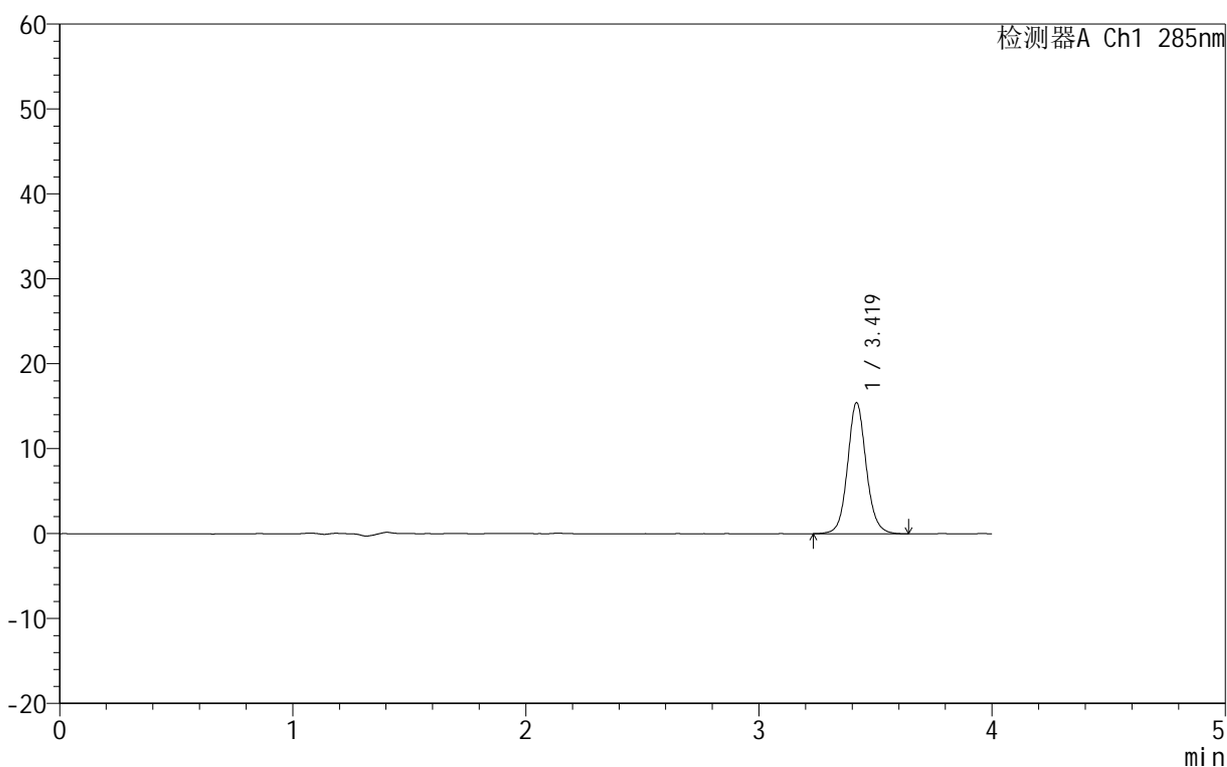
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1641-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.419	86072	100.000	15388	9144	1.090	--
总计		86072	100.000	15388			



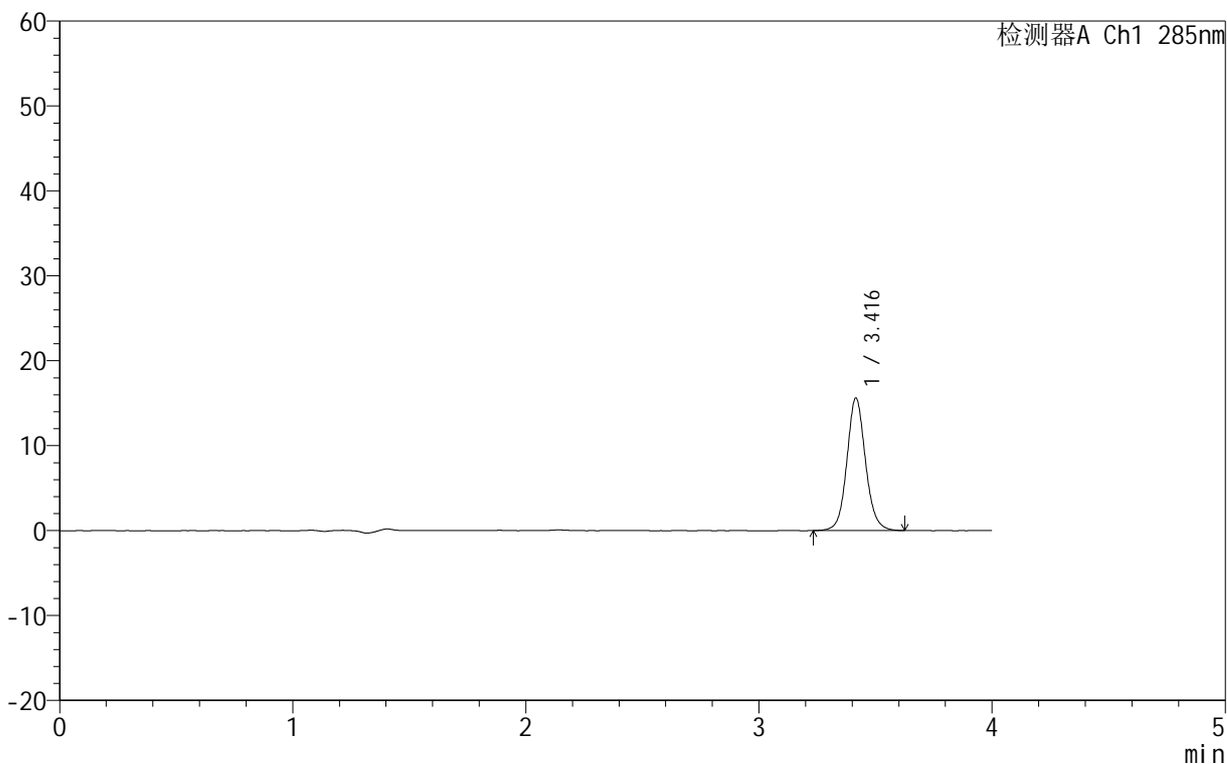
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1642-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 19:21:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.416	86820	100.000	15590	9124	1.095	--
总计		86820	100.000	15590			

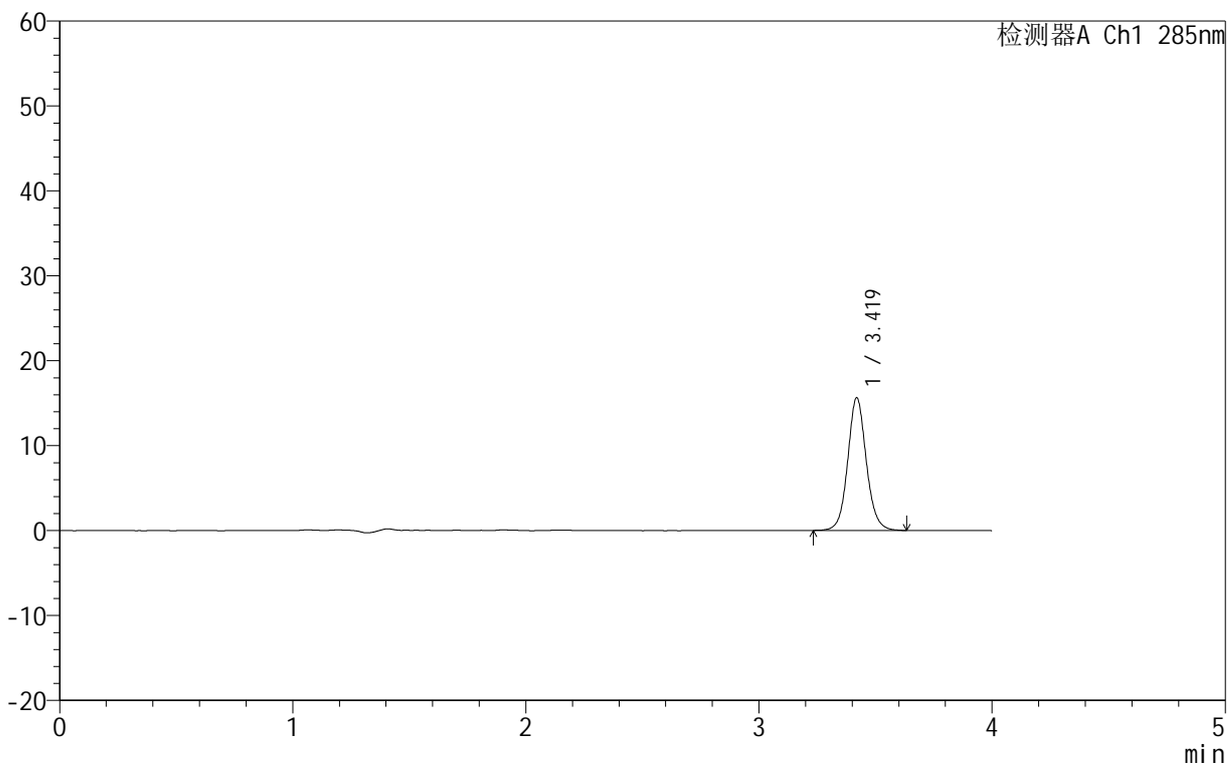
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1643-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 19:25:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.419	86851	100.000	15583	9141	1.085	--
总计		86851	100.000	15583			



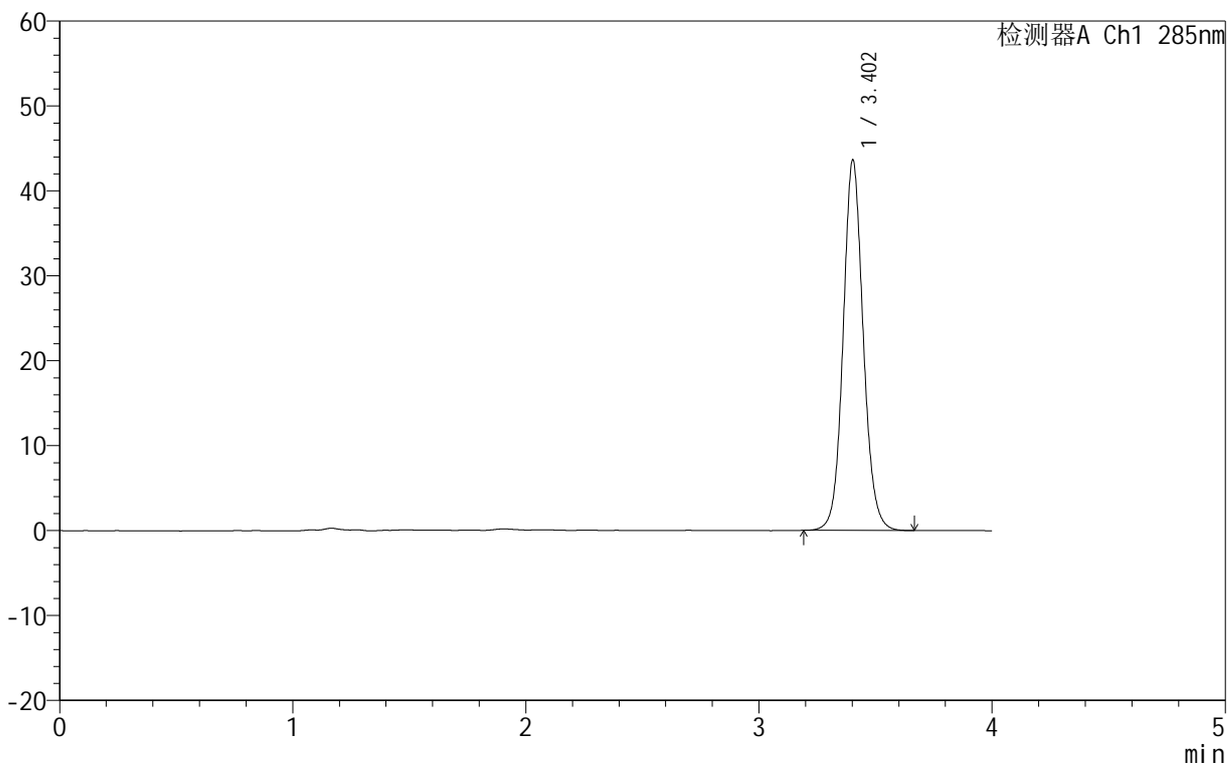
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1644-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.402	261896	100.000	43541	7710	1.091	--
总计		261896	100.000	43541			

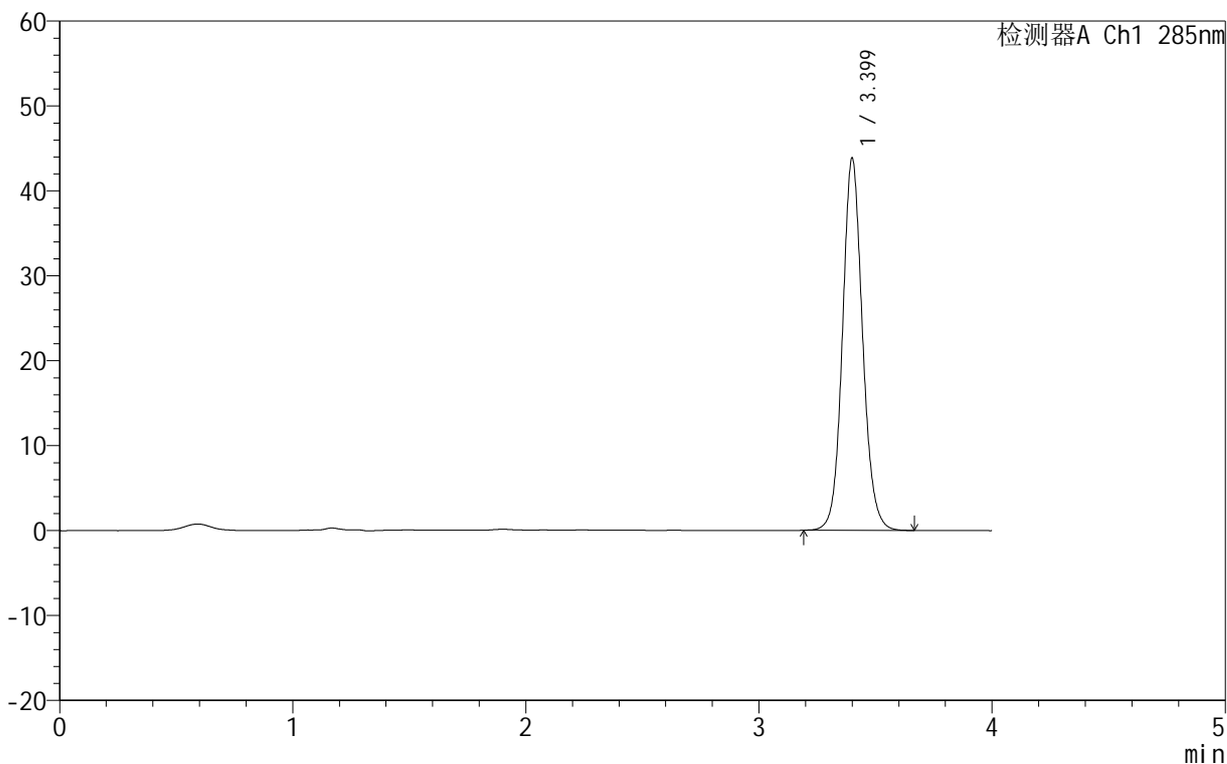
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1645-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 19:34:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.399	262702	100.000	43728	7716	1.097	--
总计		262702	100.000	43728			



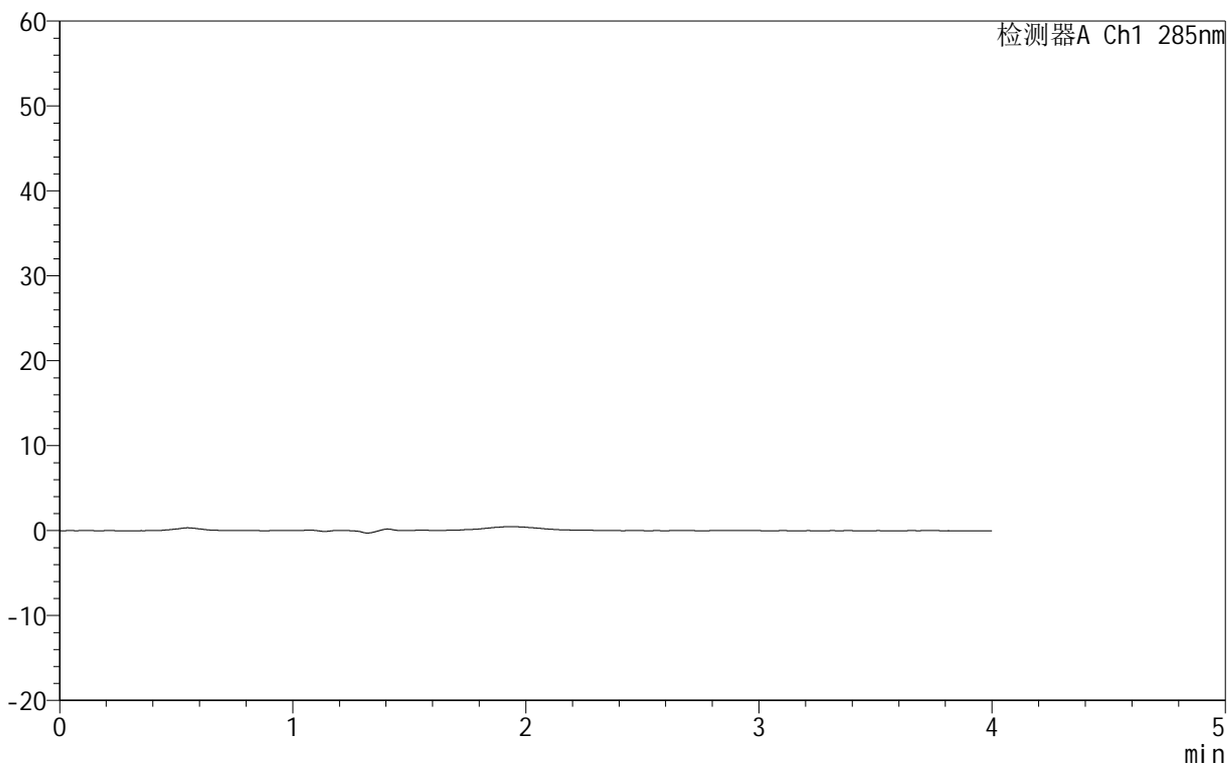
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1646-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 19:39:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:29:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							



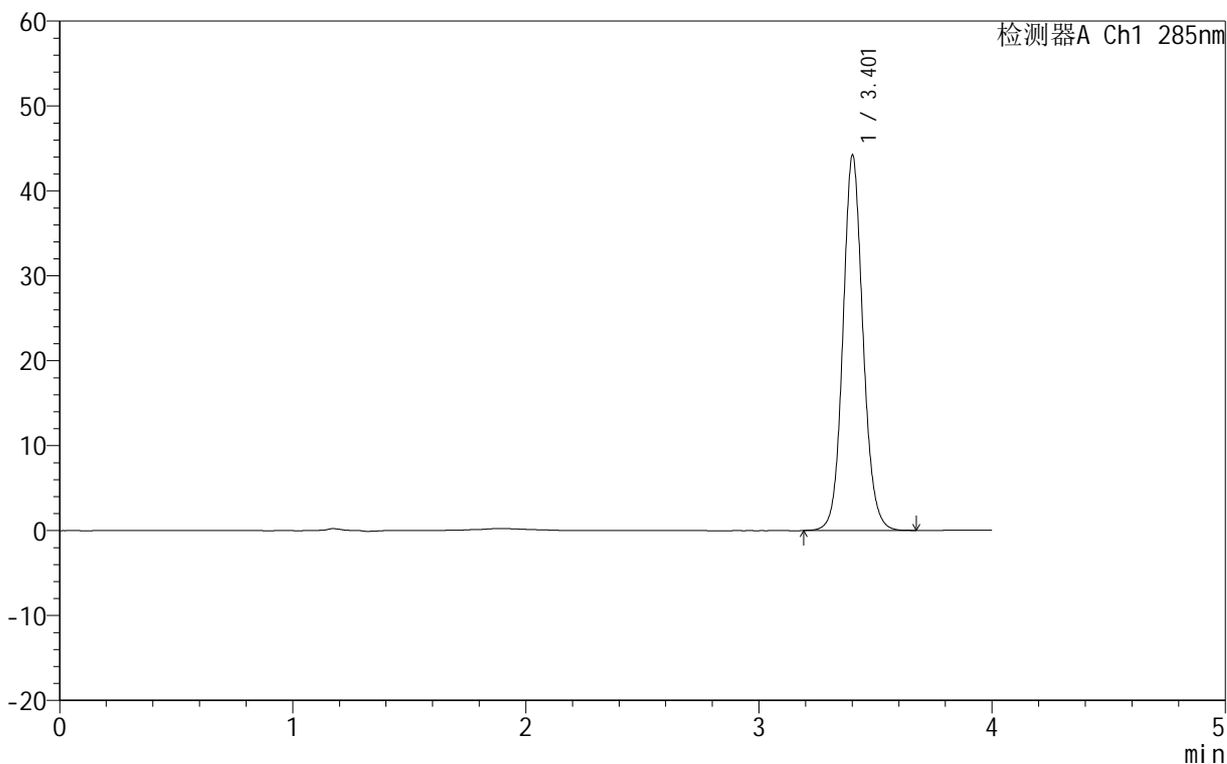
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1647-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 19:43:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.401	264464	100.000	44009	7761	1.098	--
总计		264464	100.000	44009			



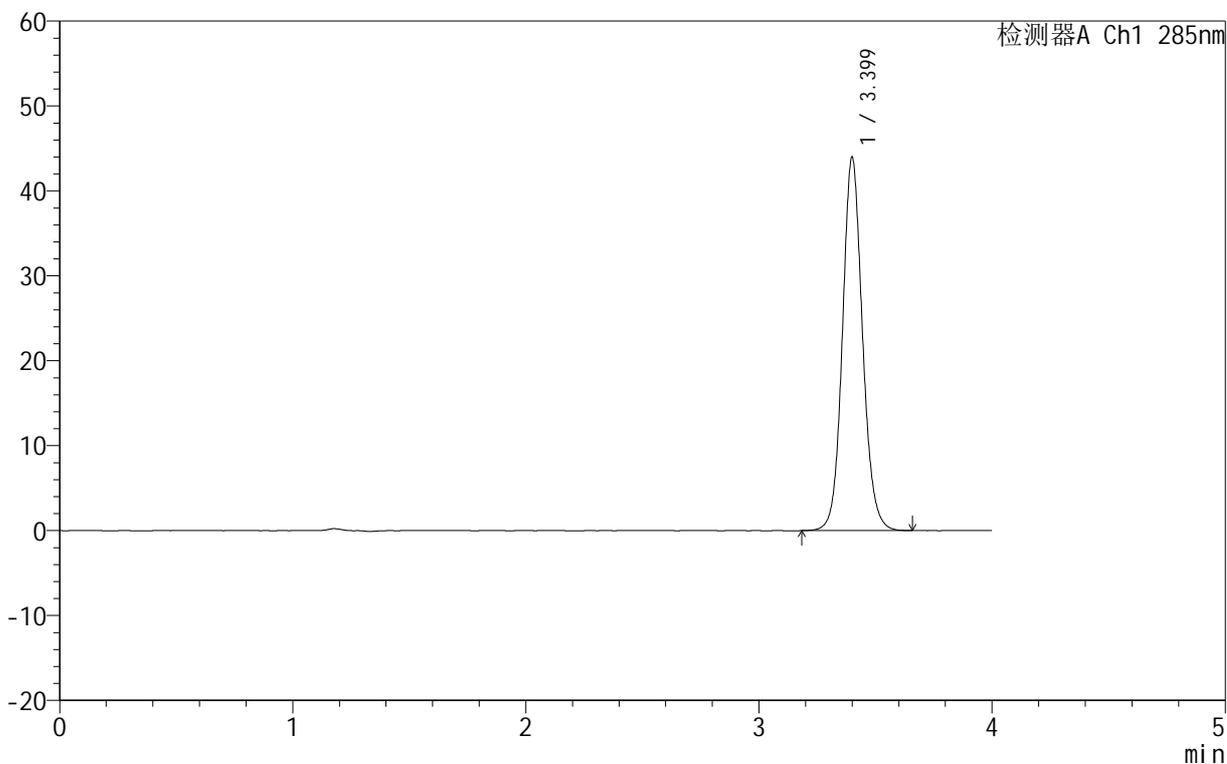
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1648-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 19:47:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.399	263217	100.000	43886	7733	1.101	--
总计		263217	100.000	43886			

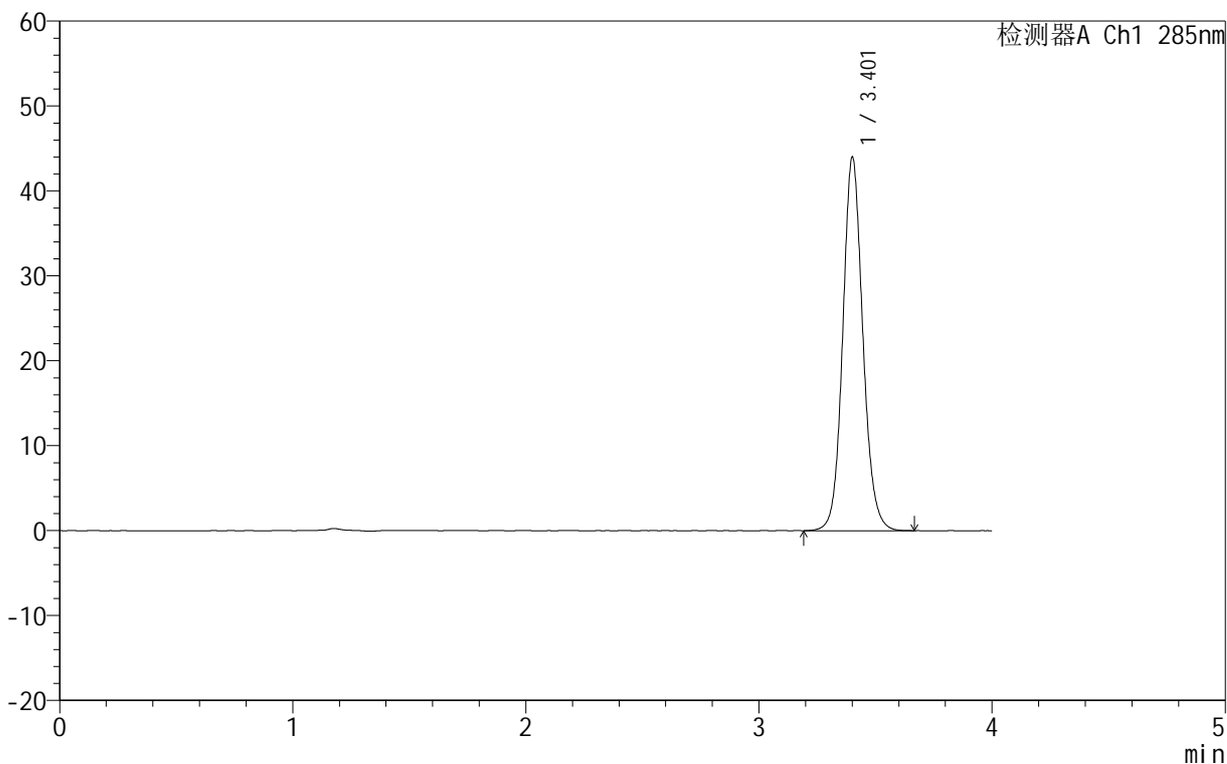
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1649-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 19:52:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.401	263754	100.000	43780	7730	1.105	--
总计		263754	100.000	43780			



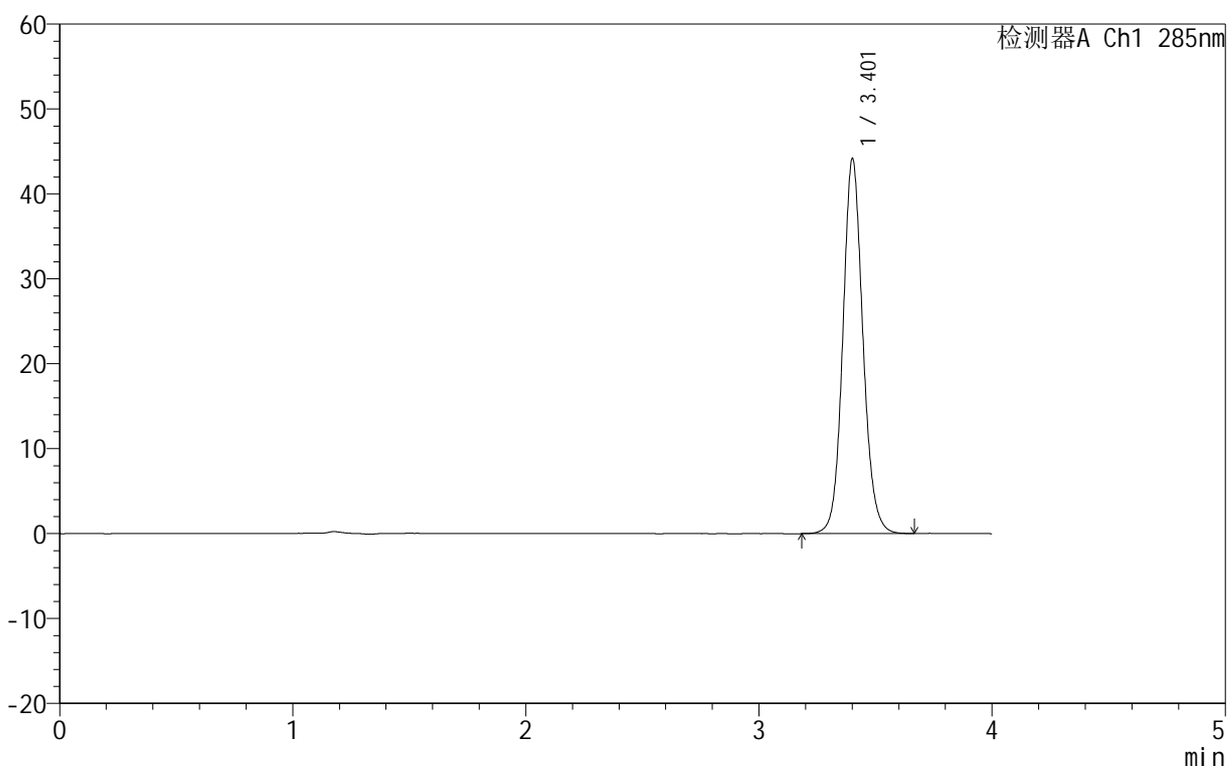
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1650-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 19:56:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.401	264504	100.000	43919	7731	1.102	--
总计		264504	100.000	43919			



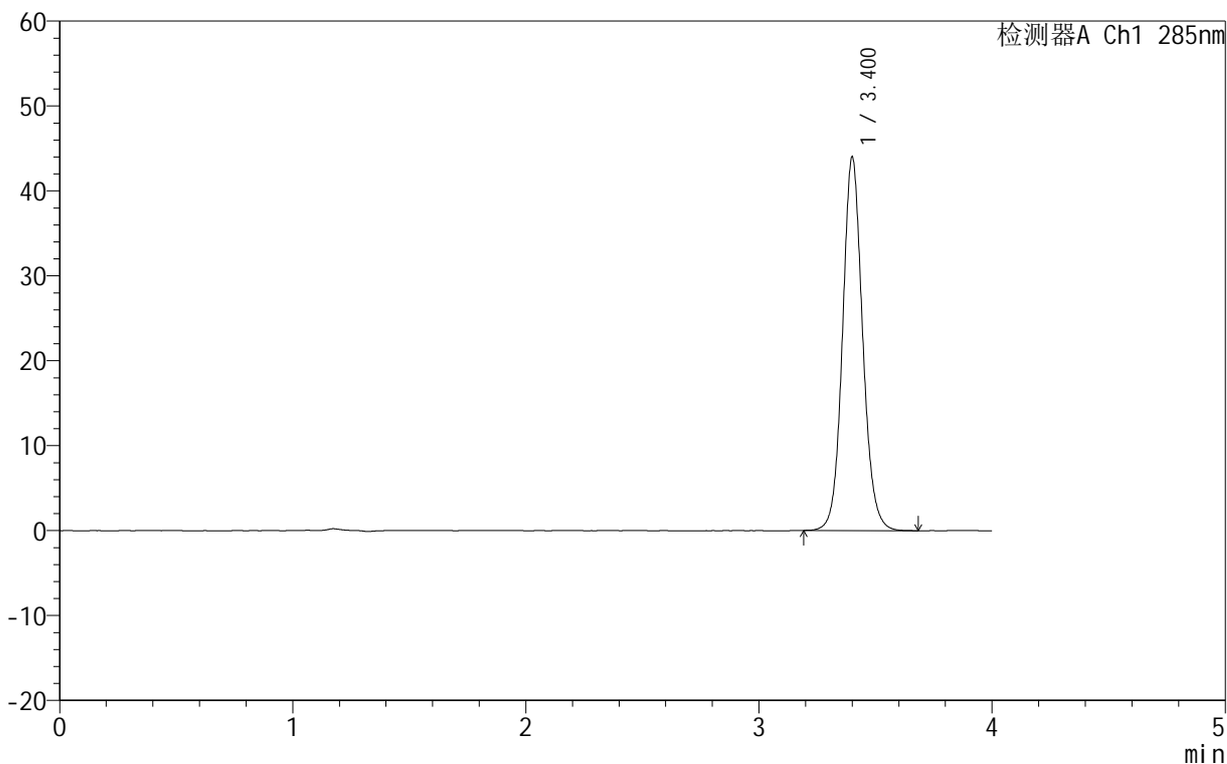
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1651-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.400	263800	100.000	43858	7713	1.095	--
总计		263800	100.000	43858			



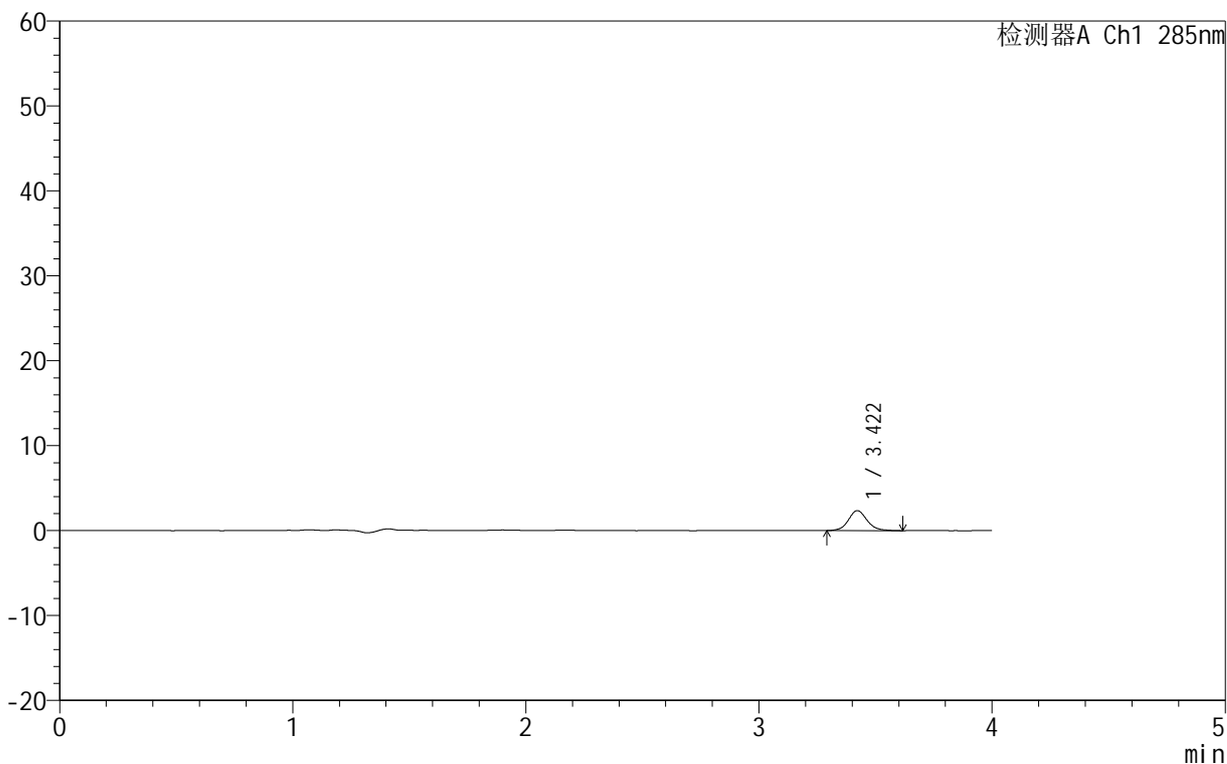
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1652-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 20:05:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.422	13158	100.000	2354	9131	1.102	--
总计		13158	100.000	2354			

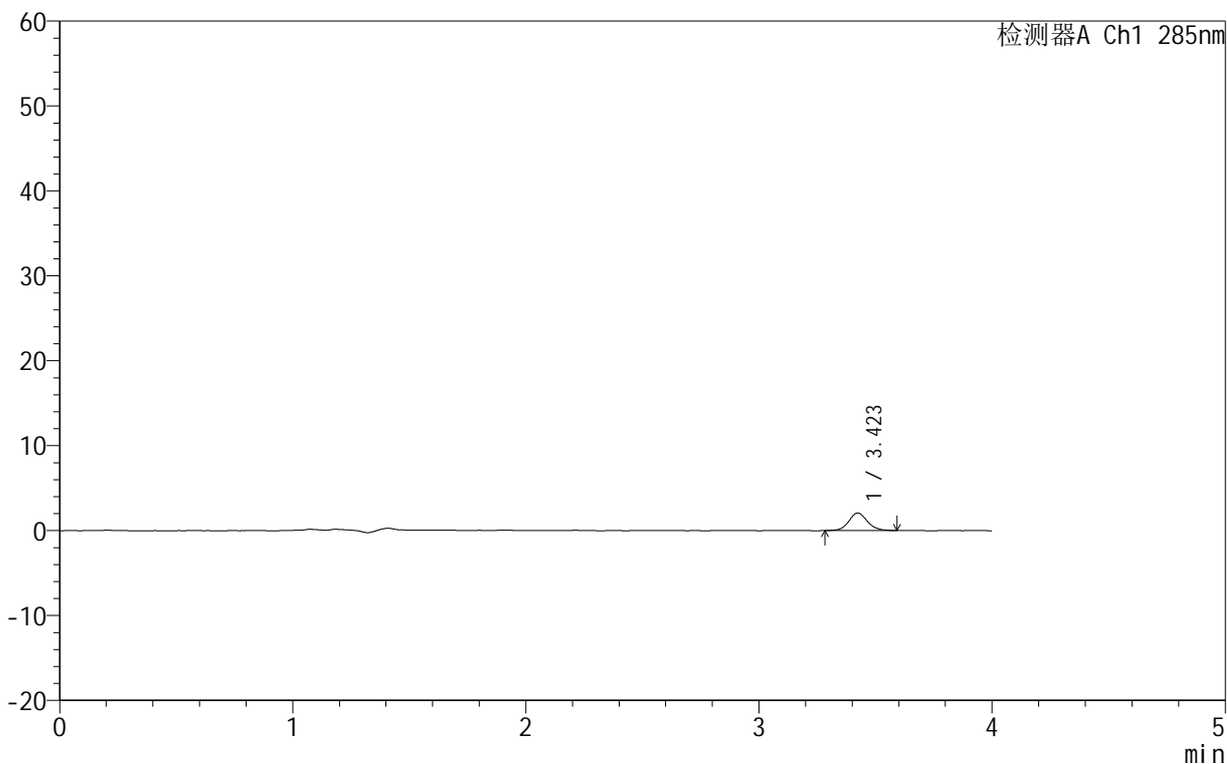
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1653-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.423	11568	100.000	2074	9112	1.105	--
总计		11568	100.000	2074			



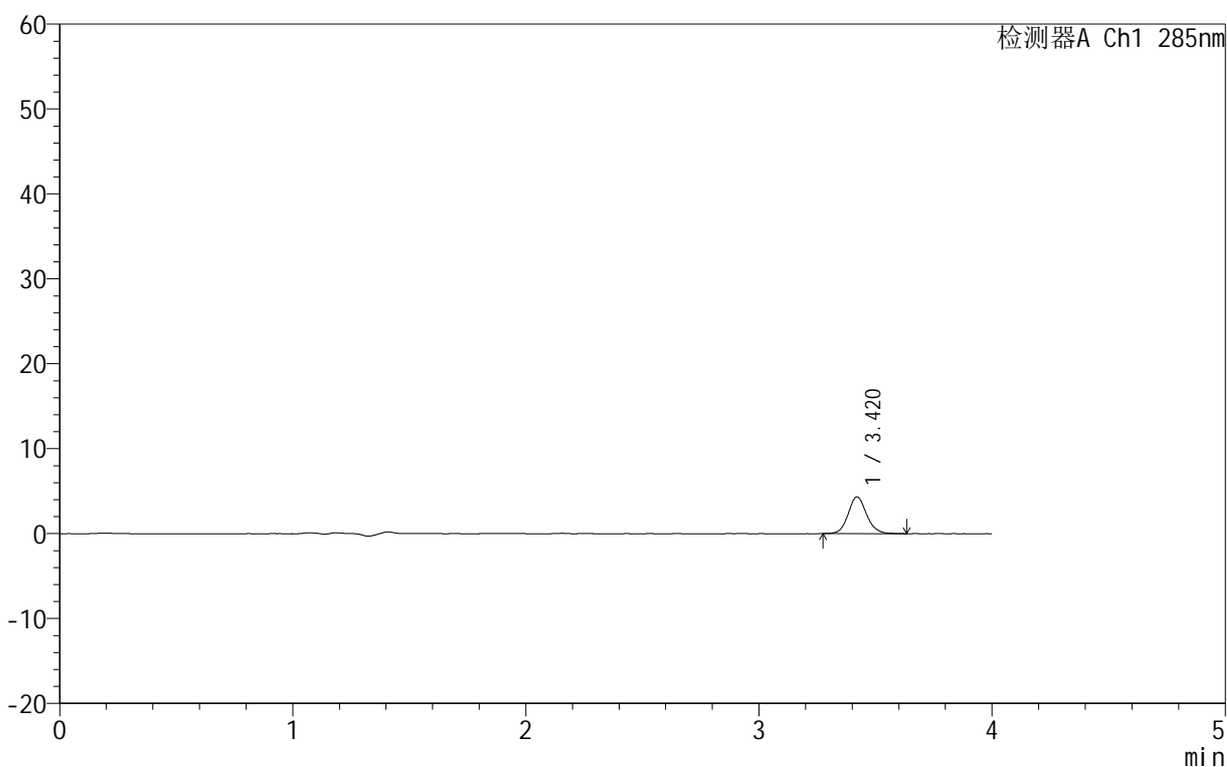
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1654-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 20:14:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	23827	100.000	4319	9185	1.113	--
总计		23827	100.000	4319			



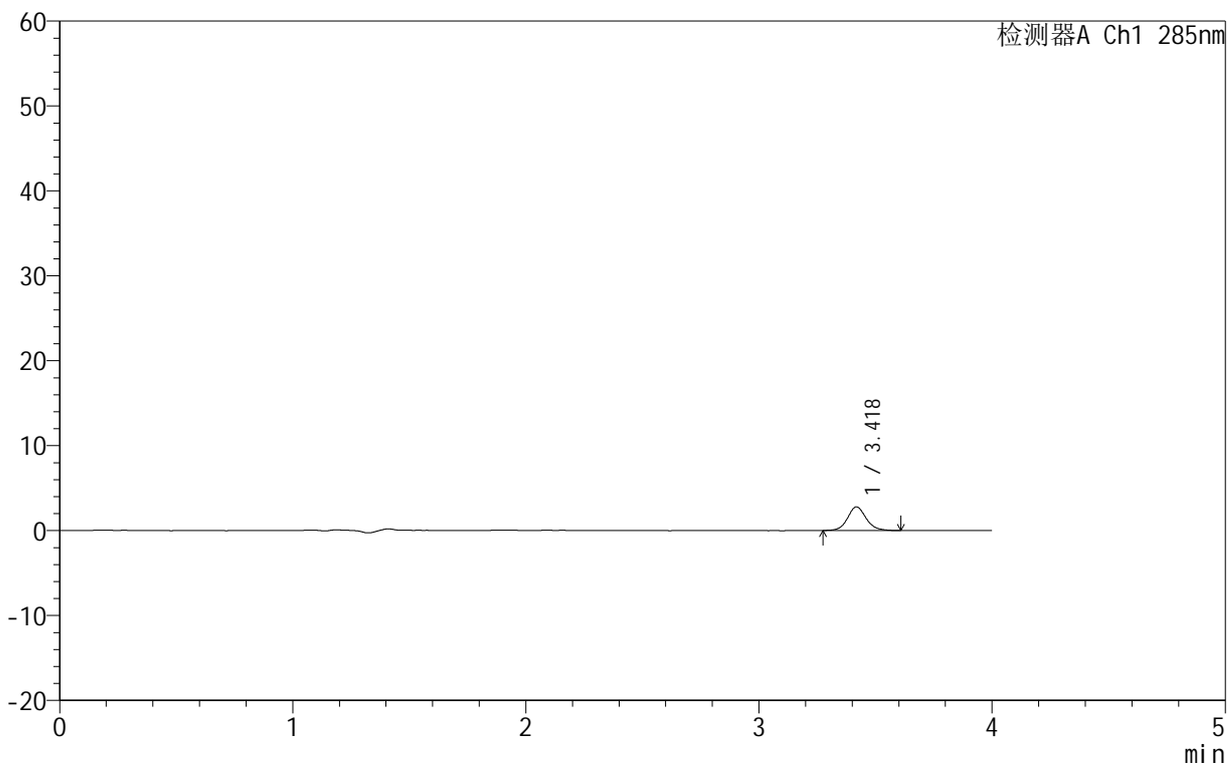
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1655-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 20:18:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.418	15248	100.000	2760	9312	1.105	--
总计		15248	100.000	2760			



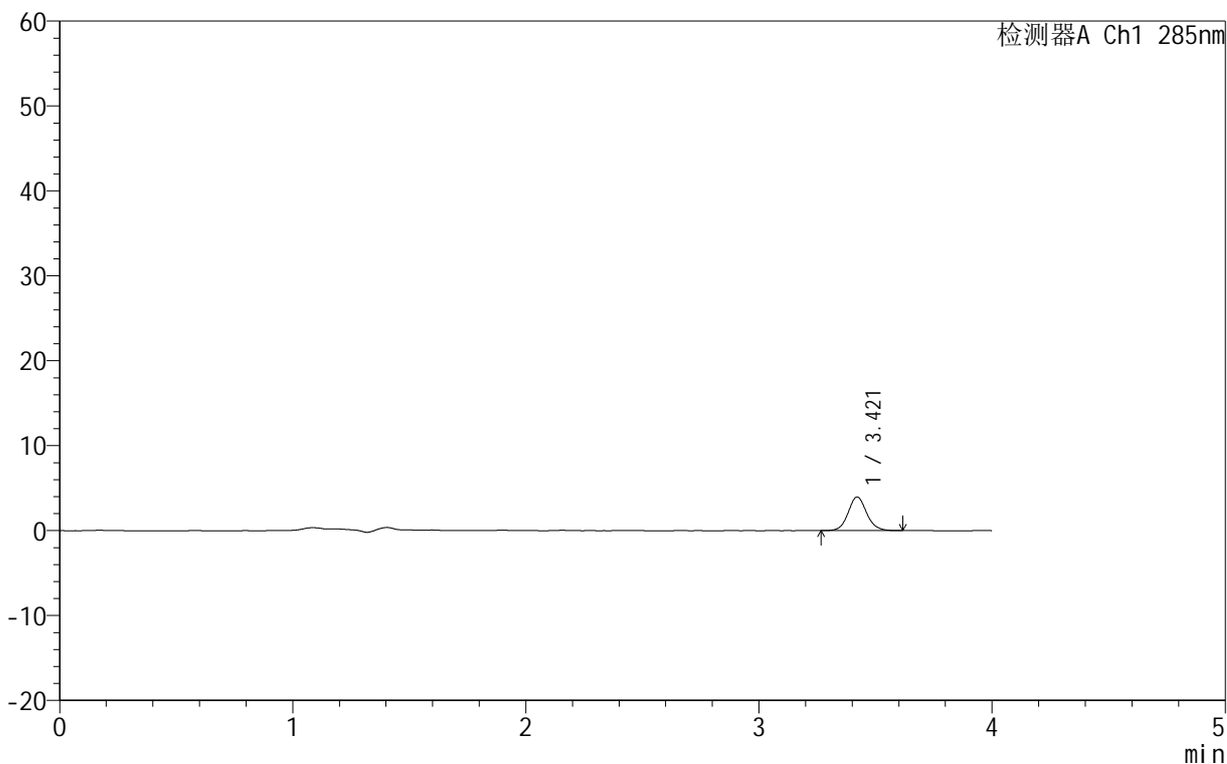
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1656-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 20:23:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	21856	100.000	3962	9192	1.097	--
总计		21856	100.000	3962			



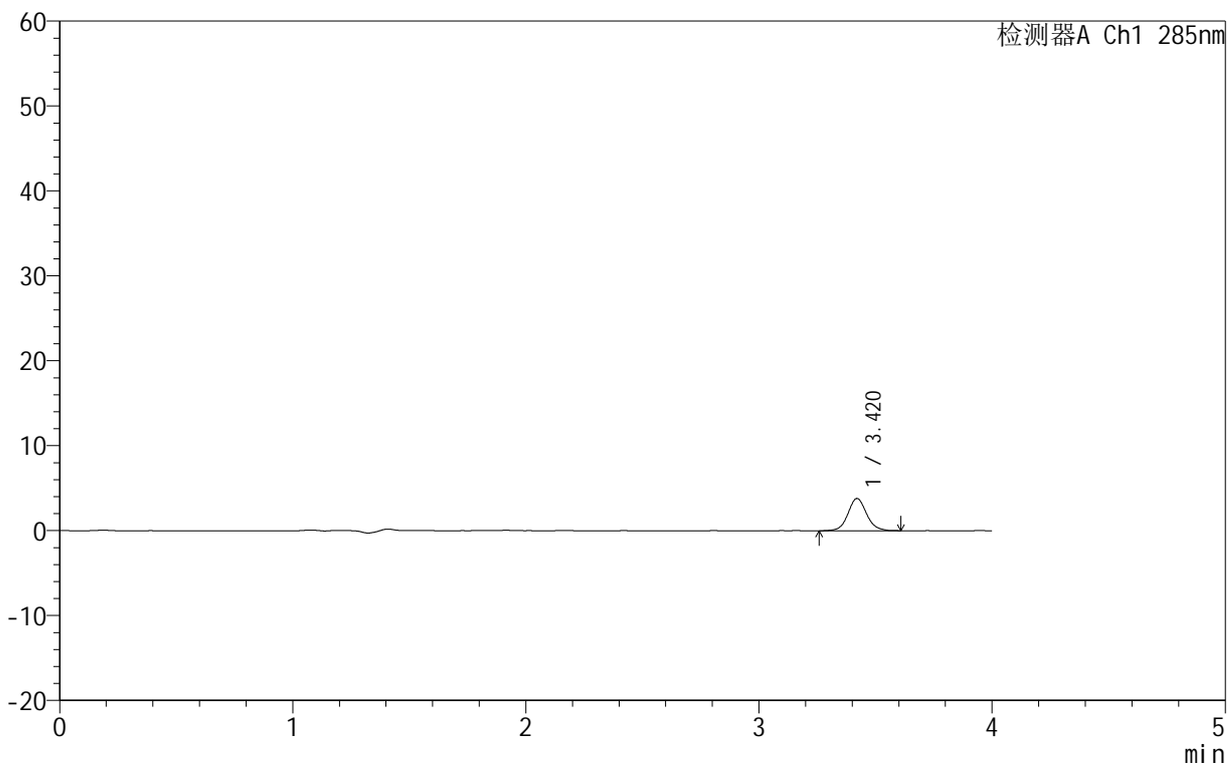
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1657-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 20:27:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	21213	100.000	3803	9115	1.086	--
总计		21213	100.000	3803			



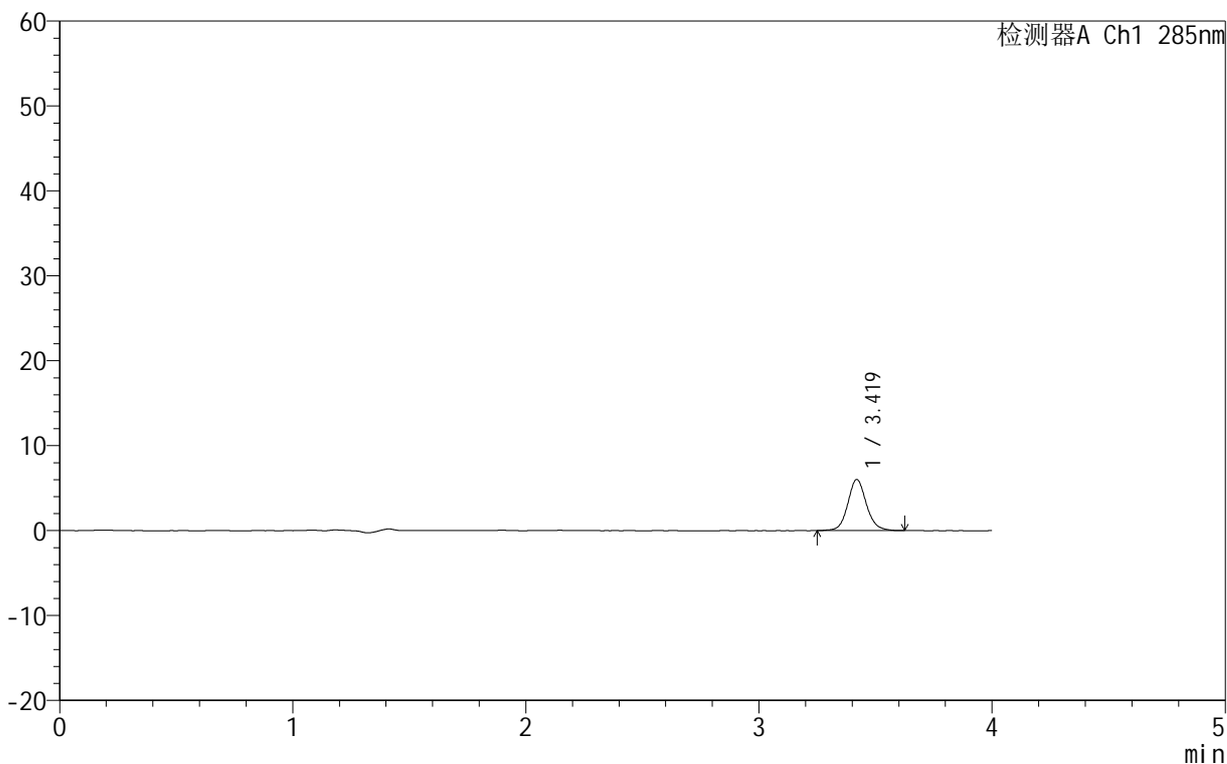
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1658-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 20:31:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.419	33501	100.000	6009	9159	1.105	--
总计		33501	100.000	6009			



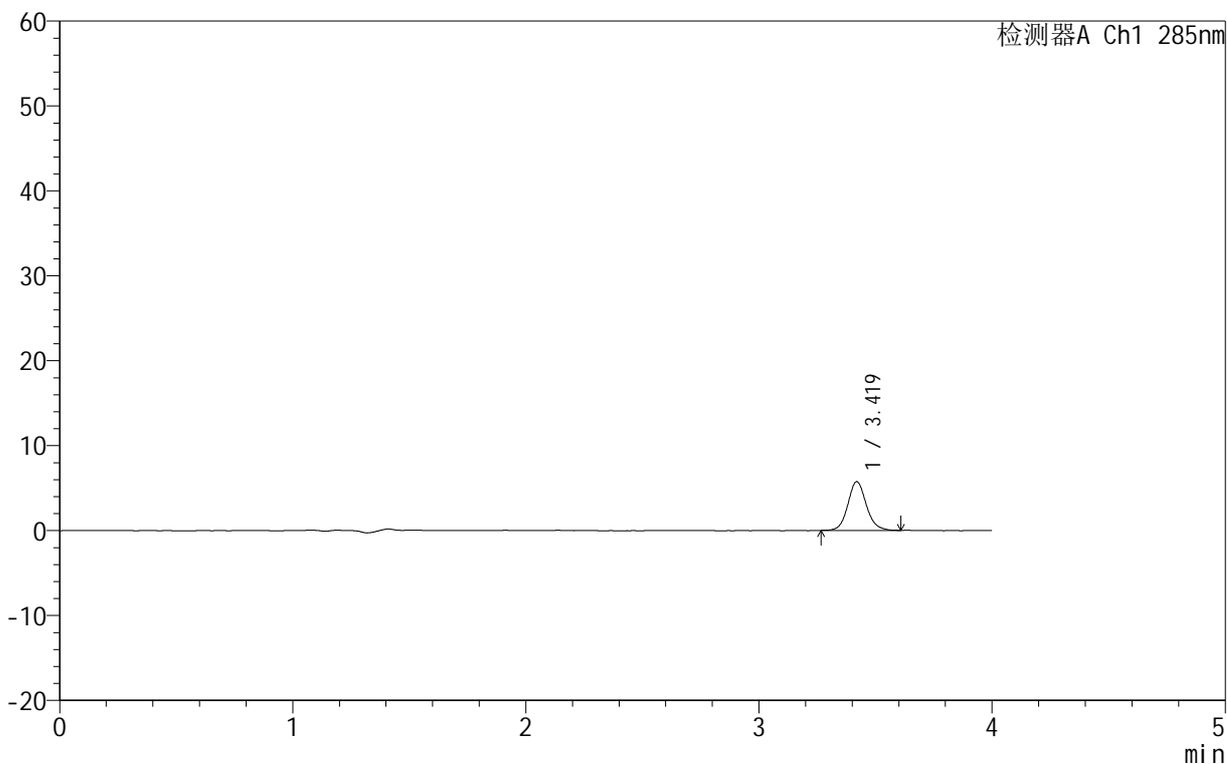
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1659-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 20:36:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.419	31623	100.000	5731	9214	1.111	--
总计		31623	100.000	5731			



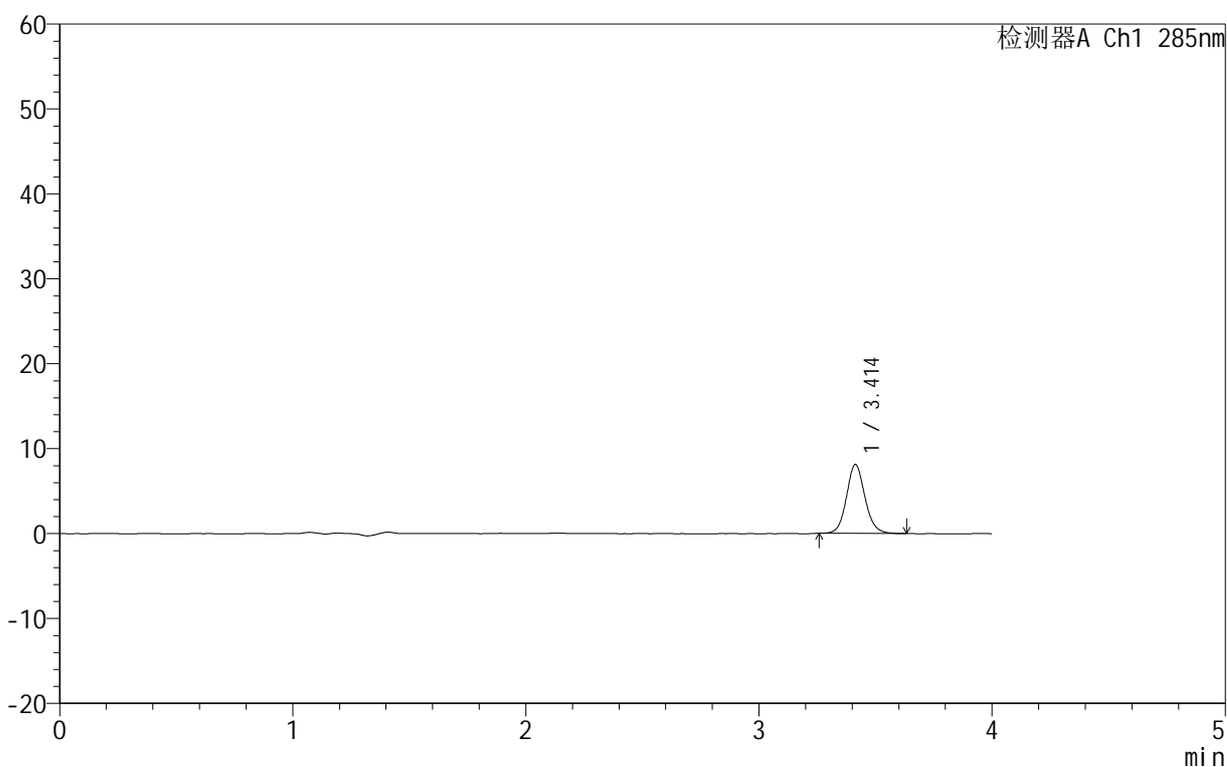
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1660-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.414	44722	100.000	8121	9145	1.102	--
总计		44722	100.000	8121			

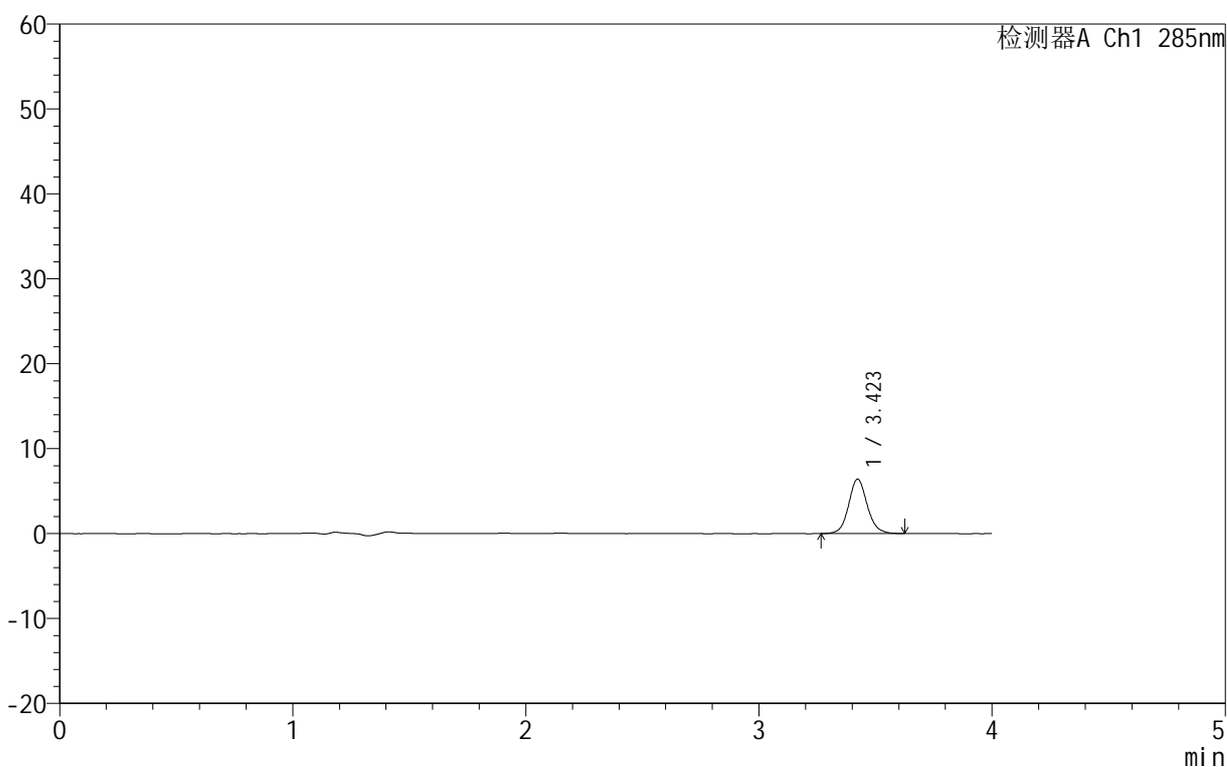
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1661-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 20:45:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.423	35539	100.000	6411	9195	1.095	--
总计		35539	100.000	6411			



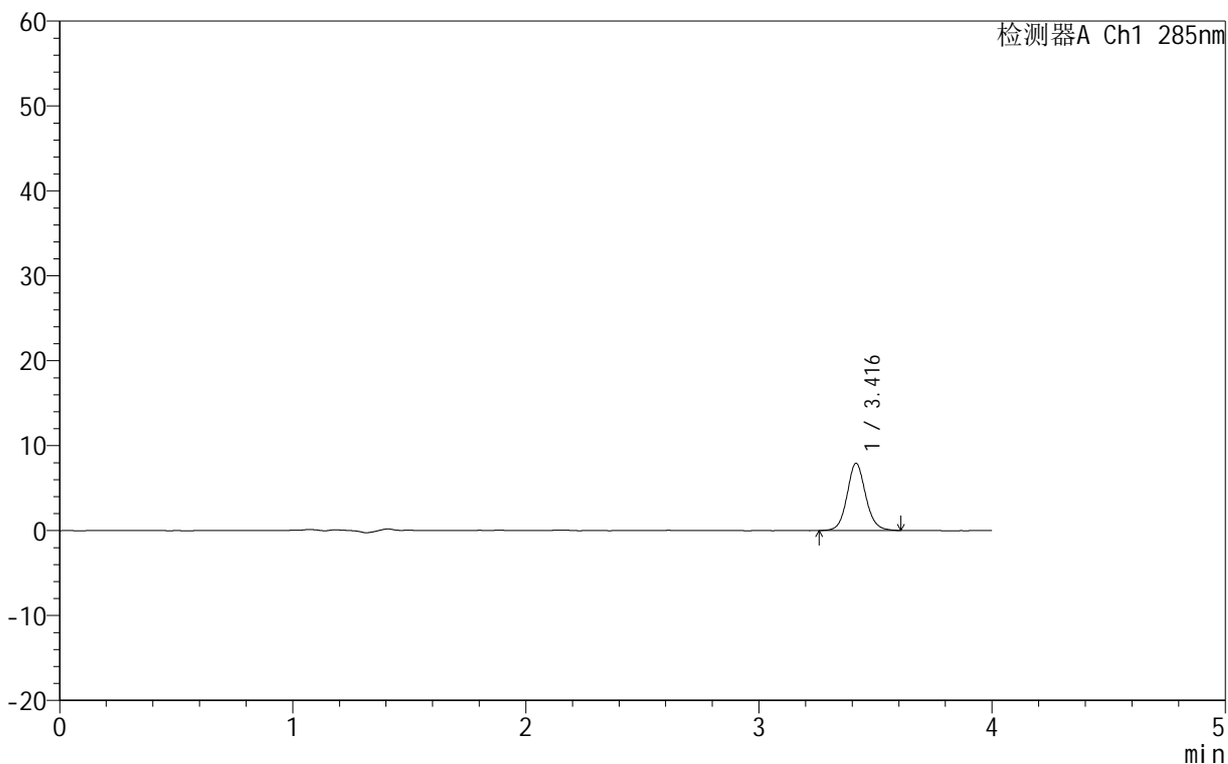
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1662-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 20:49:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.416	43813	100.000	7890	9134	1.097	--
总计		43813	100.000	7890			

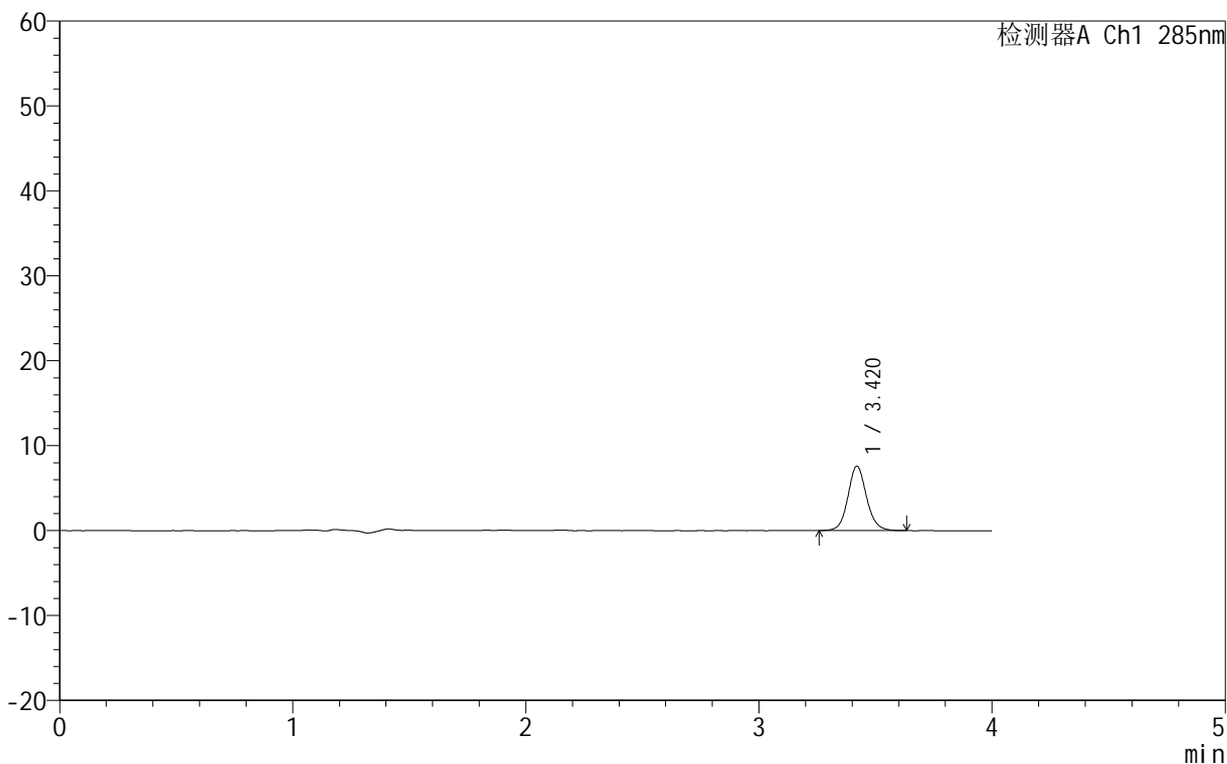
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1663-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 20:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	42050	100.000	7579	9175	1.102	--
总计		42050	100.000	7579			



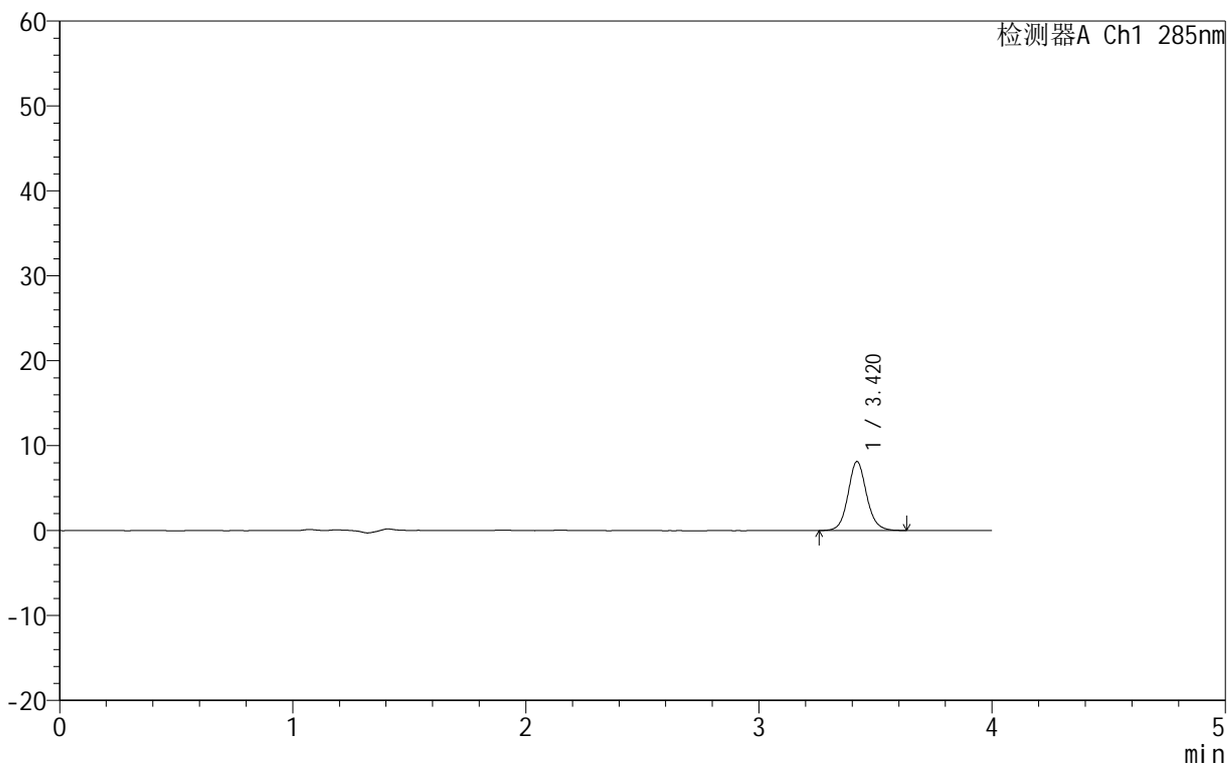
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1664-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 20:58:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	44972	100.000	8118	9203	1.101	--
总计		44972	100.000	8118			



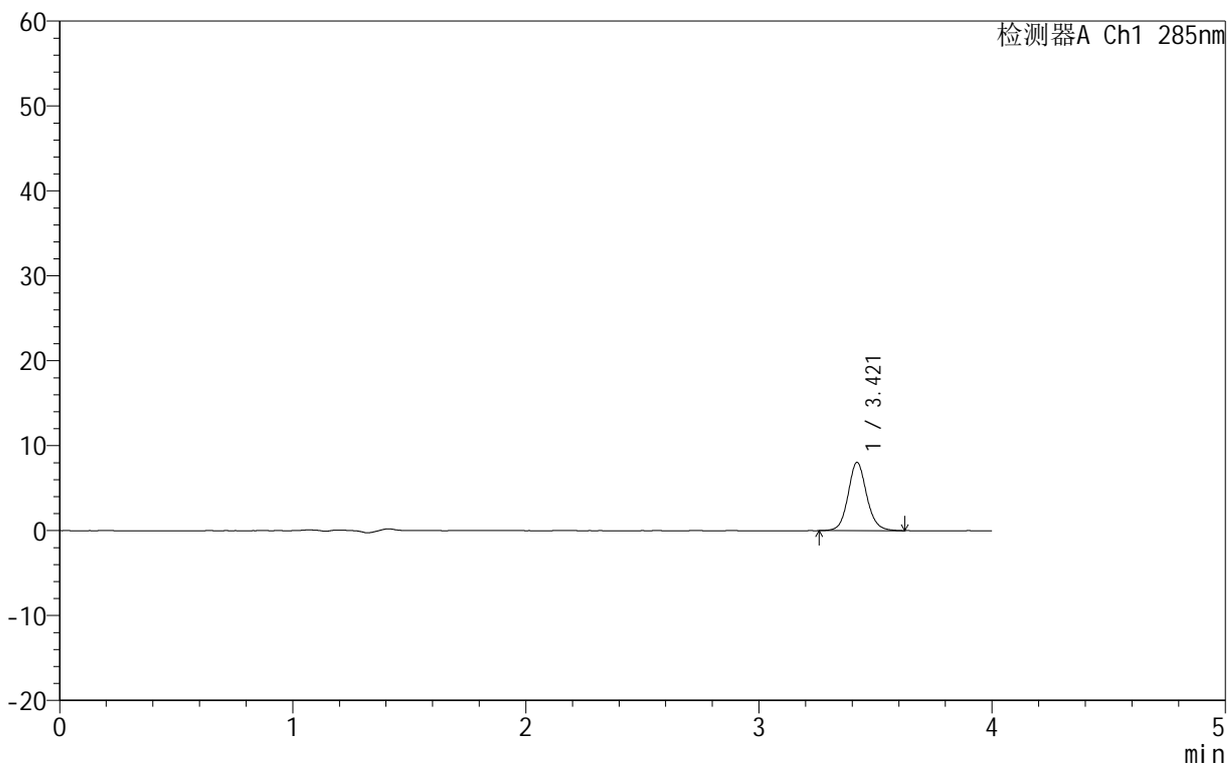
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1665-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 21:02:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	44572	100.000	8039	9206	1.105	--
总计		44572	100.000	8039			



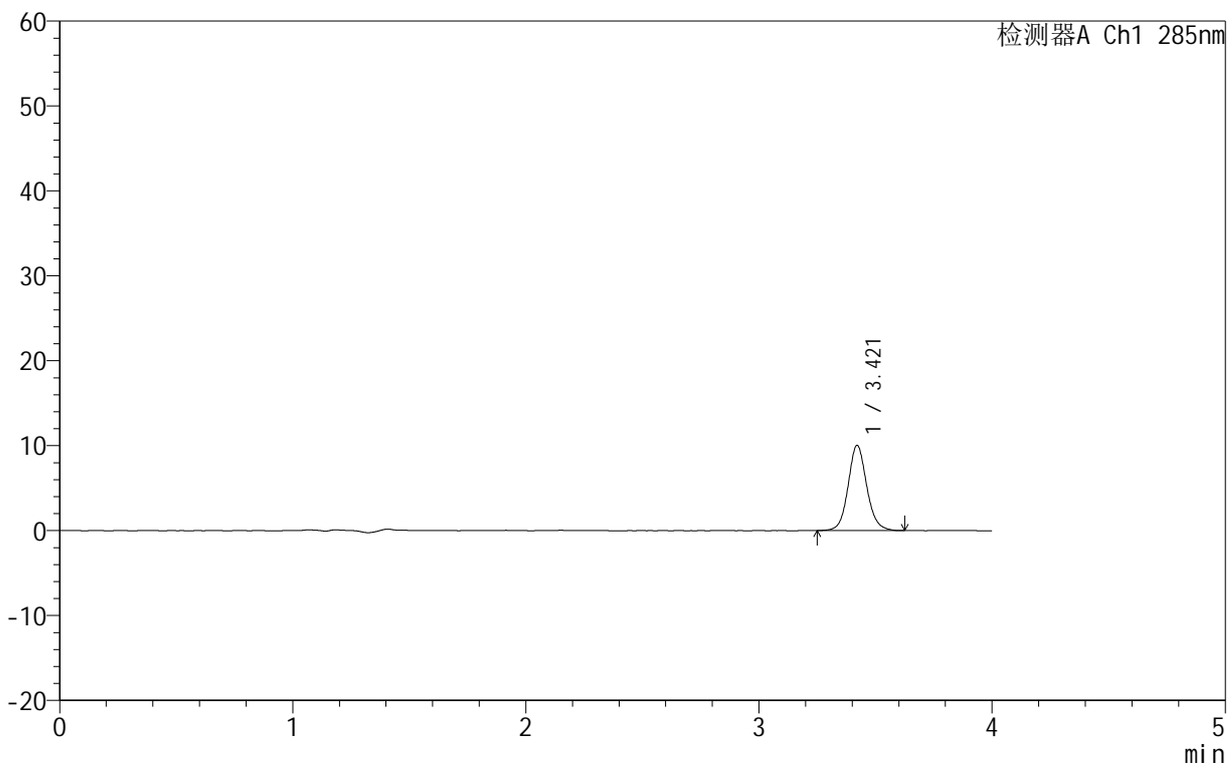
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1666-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:07:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	55725	100.000	10035	9124	1.094	--
总计		55725	100.000	10035			



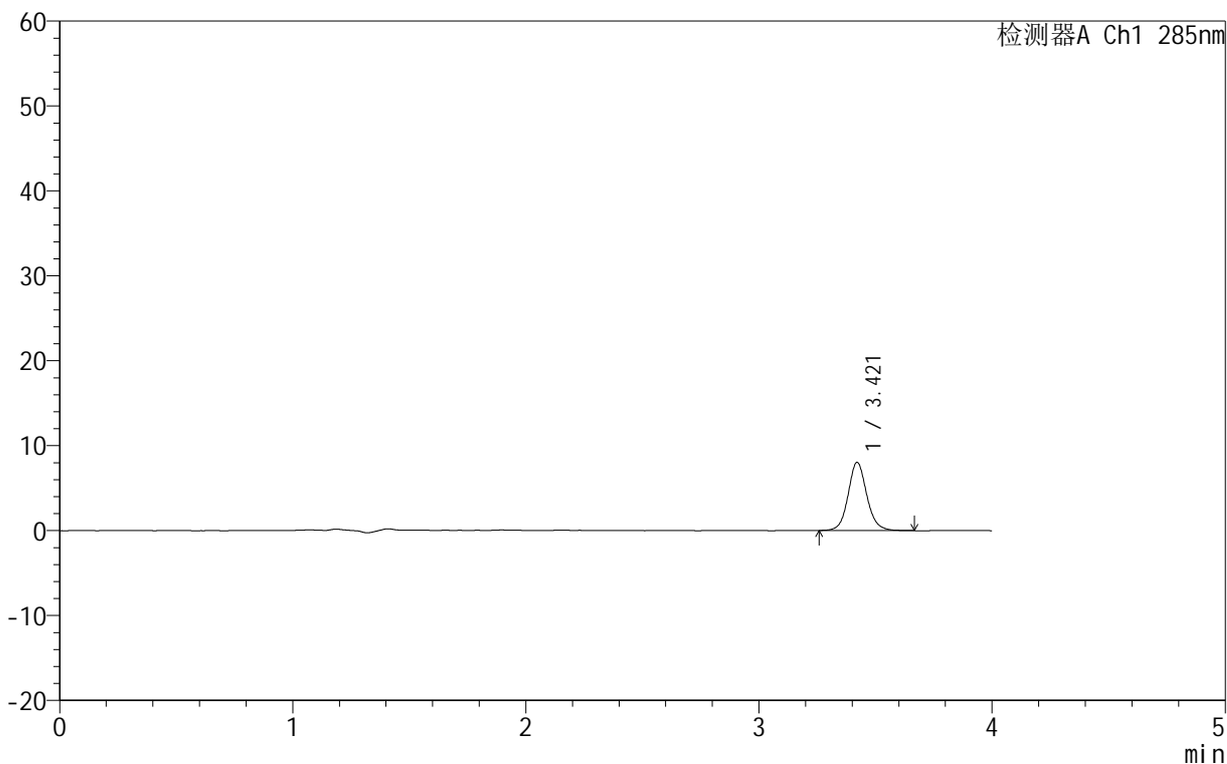
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1667-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	44662	100.000	8028	9165	1.102	--
总计		44662	100.000	8028			



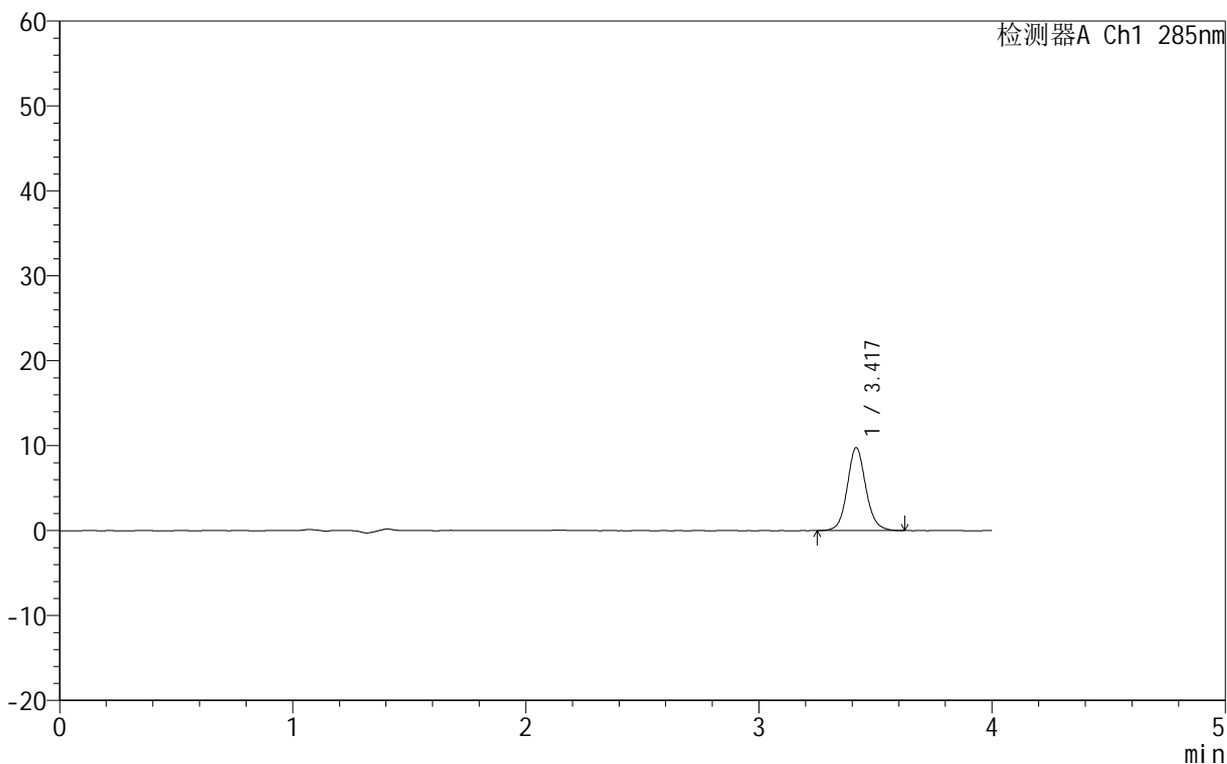
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1668-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 21:15:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:30:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

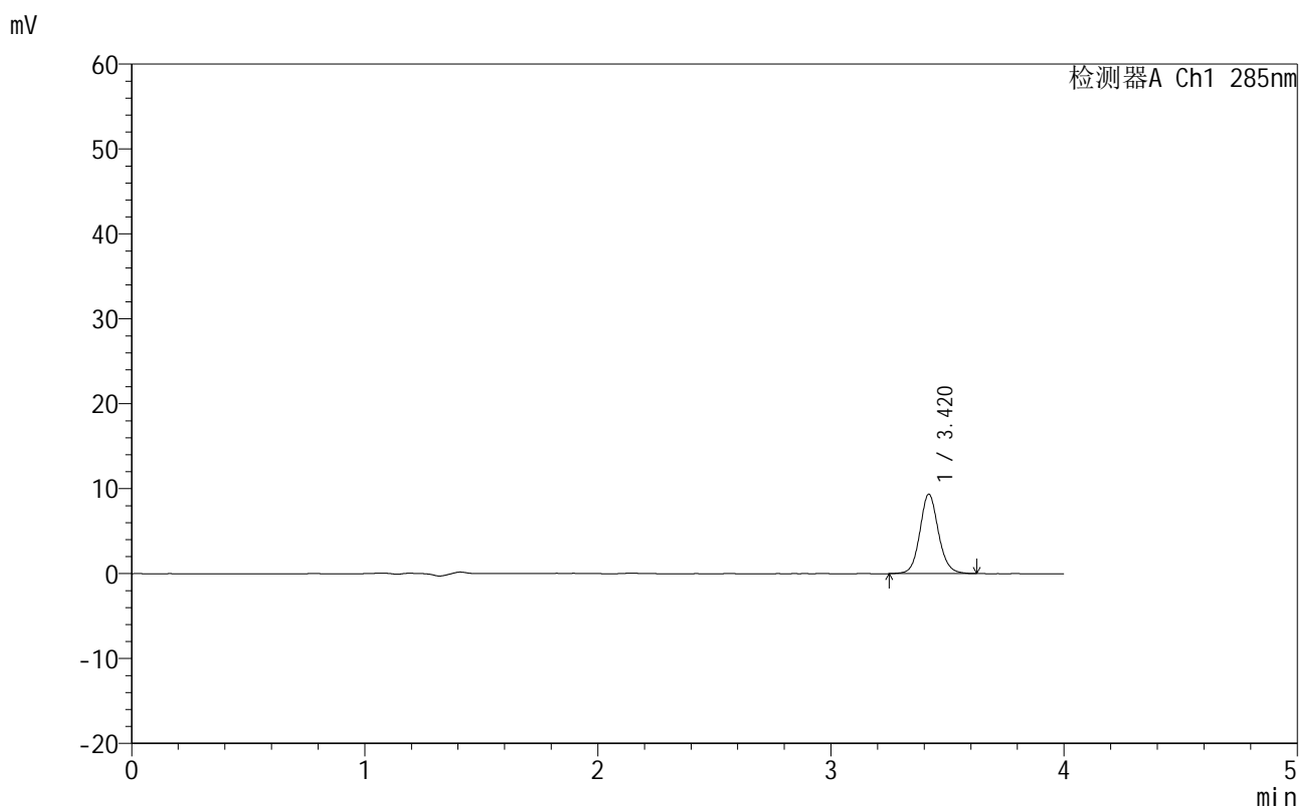
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	54023	100.000	9713	9167	1.098	--
总计		54023	100.000	9713			

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 - 27-39/29-1669-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 21:20:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	51898	100.000	9343	9184	1.103	--
总计		51898	100.000	9343			

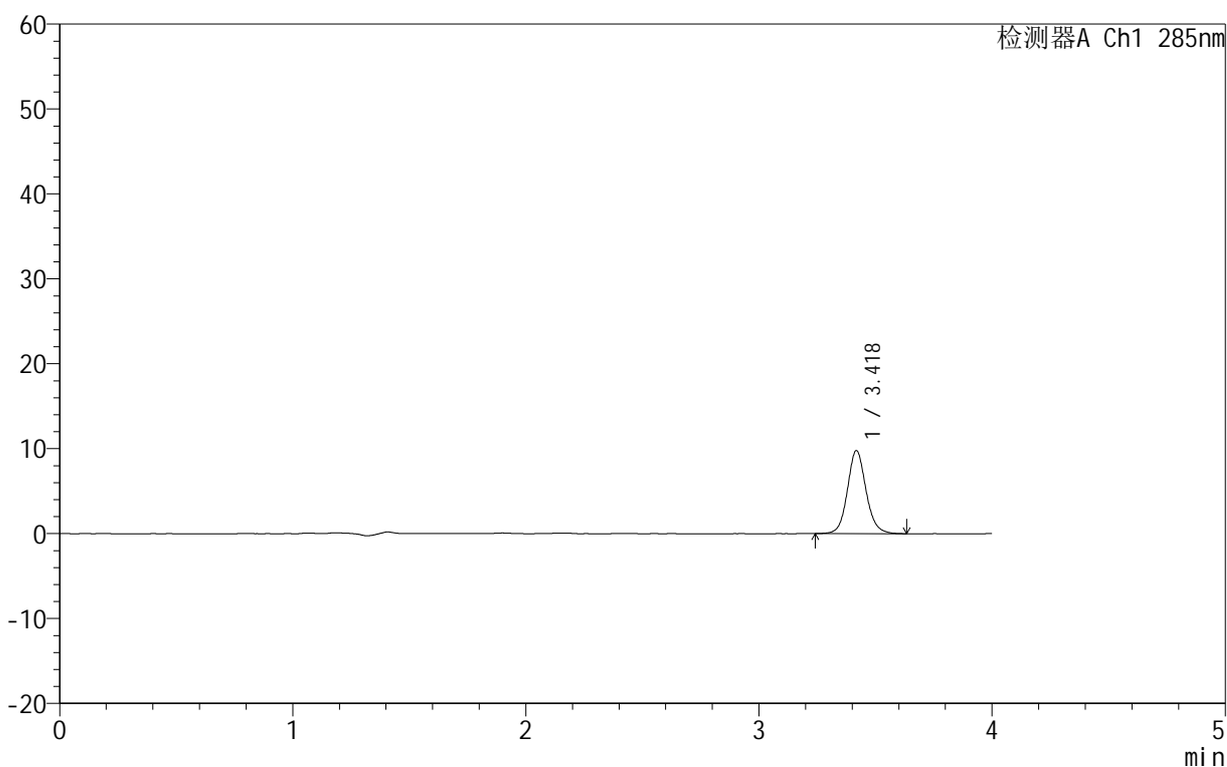
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1670-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 21:24:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.418	54346	100.000	9725	9144	1.103	--
总计		54346	100.000	9725			



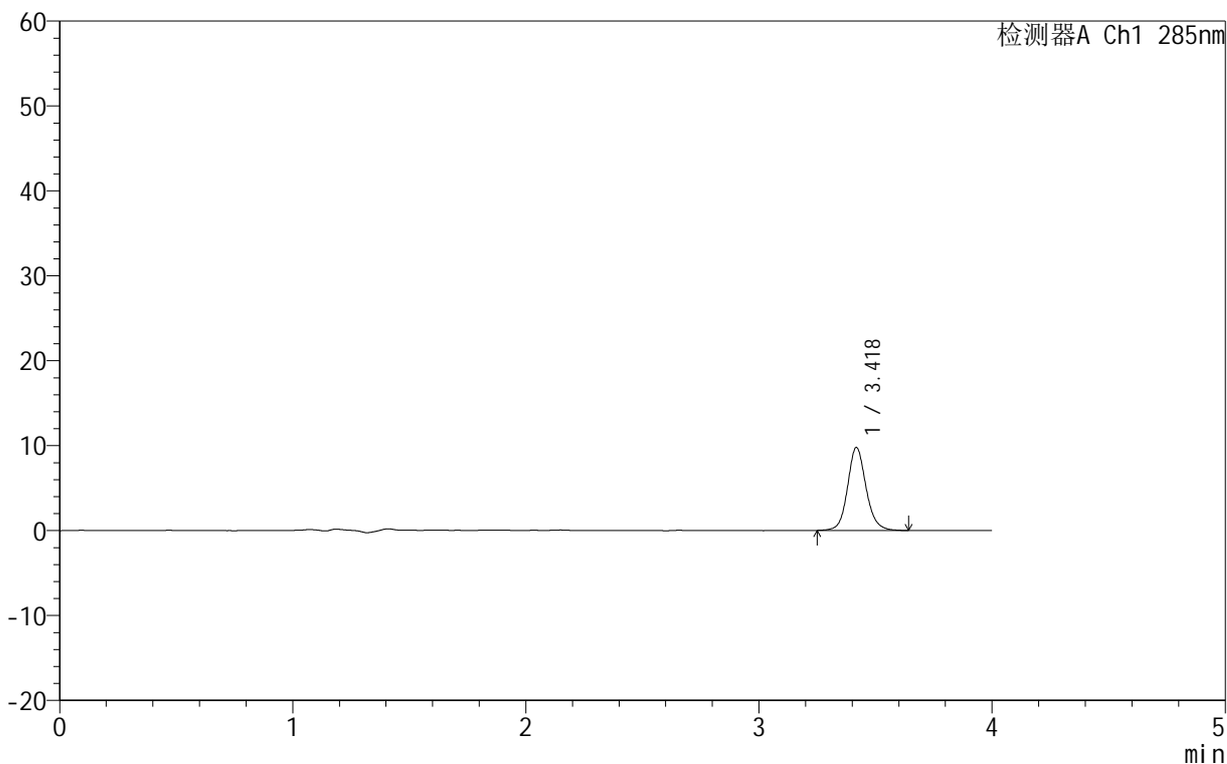
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1671-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.418	53936	100.000	9710	9339	1.116	--
总计		53936	100.000	9710			



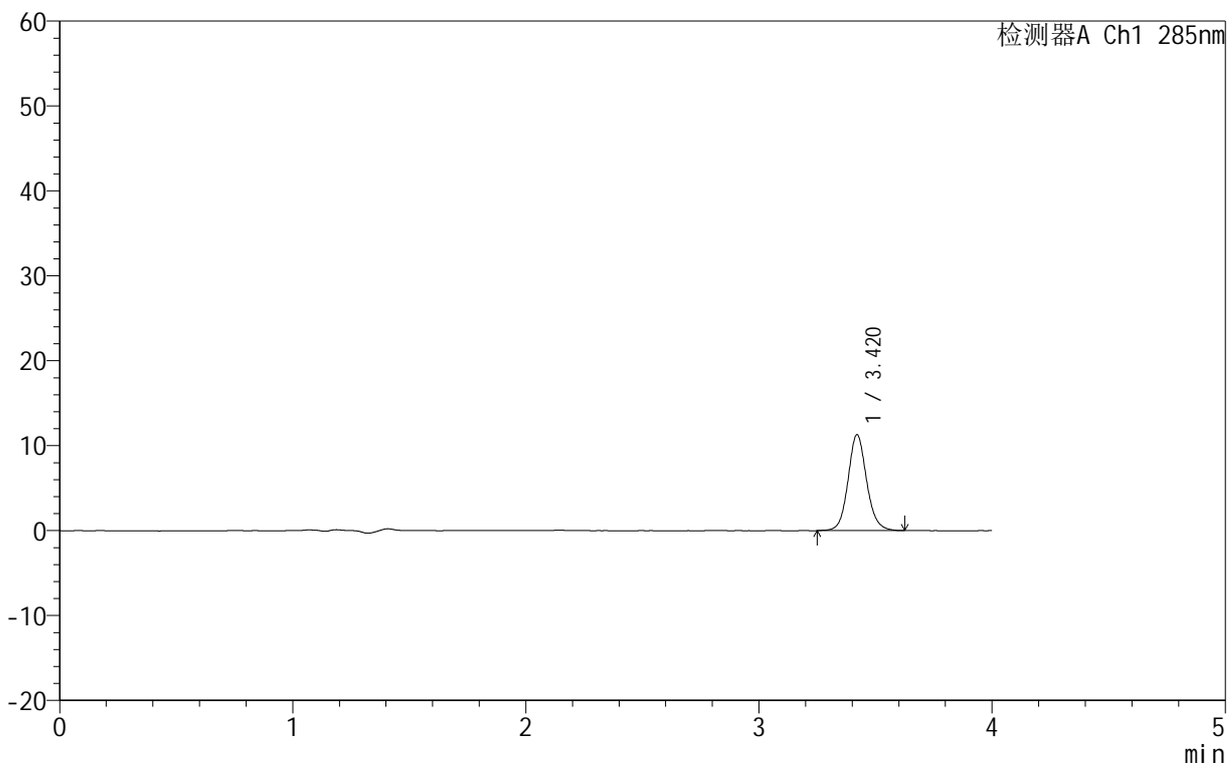
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1672-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 21:33:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	62643	100.000	11287	9163	1.101	--
总计		62643	100.000	11287			



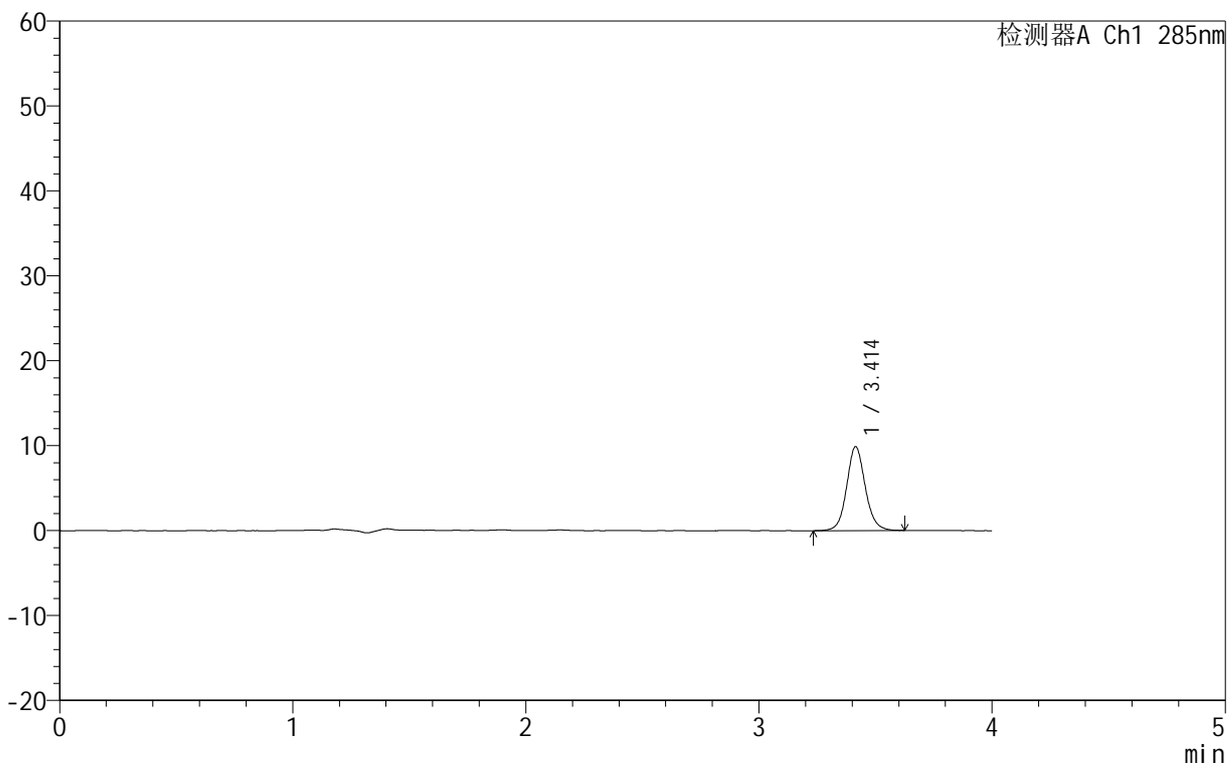
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1673-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 21:37:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.414	54710	100.000	9882	9175	1.094	--
总计		54710	100.000	9882			

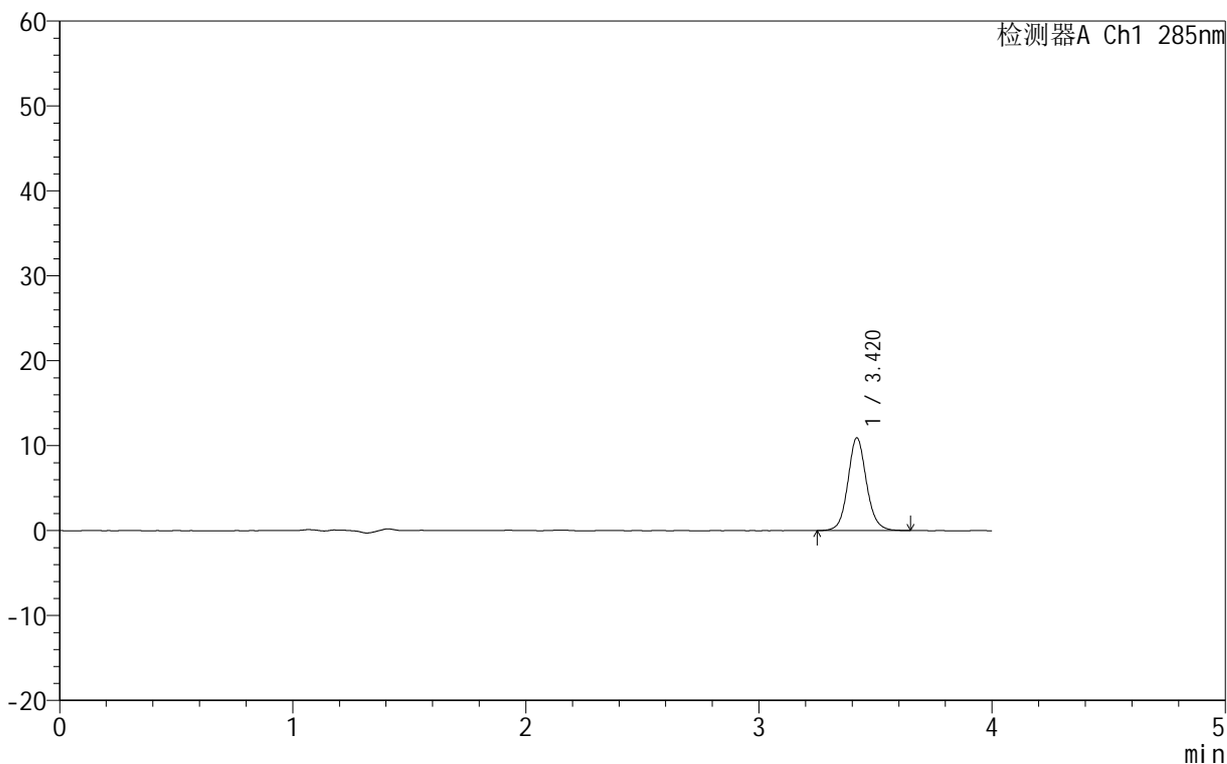
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1674-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 21:42:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	60680	100.000	10910	9163	1.094	--
总计		60680	100.000	10910			

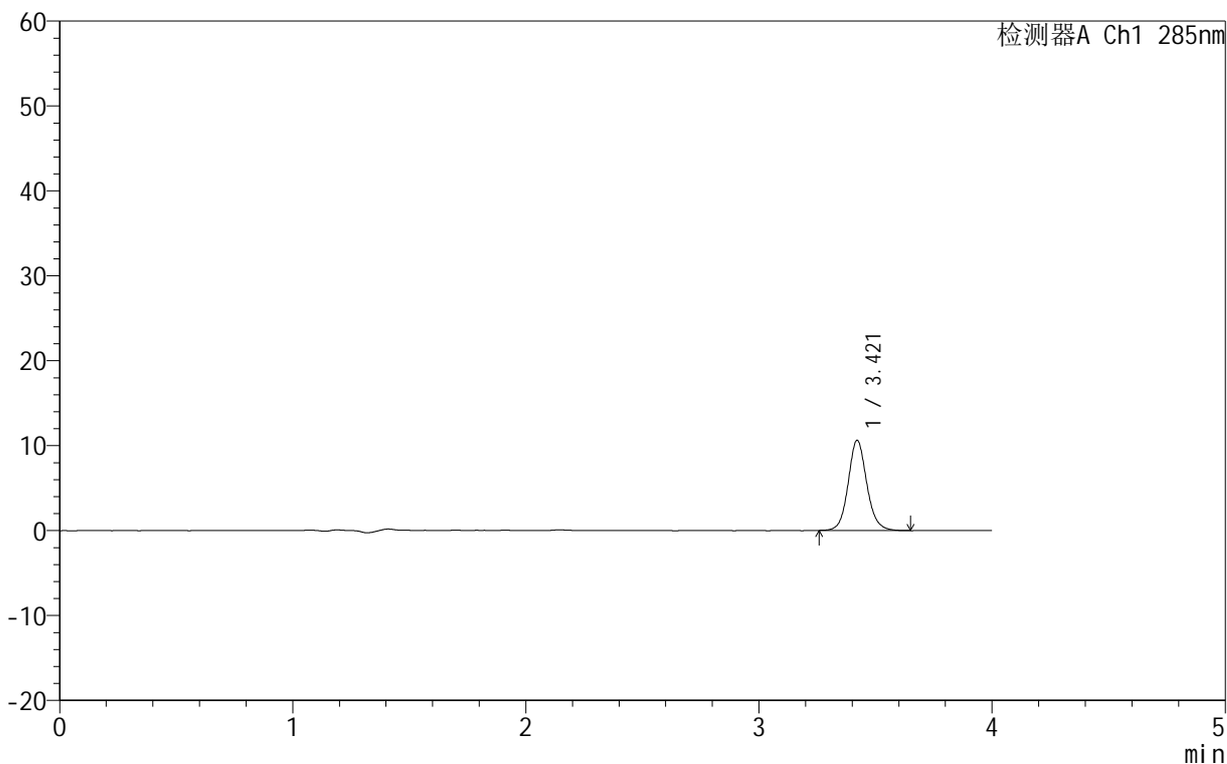
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1675-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:46:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	59057	100.000	10626	9208	1.104	--
总计		59057	100.000	10626			



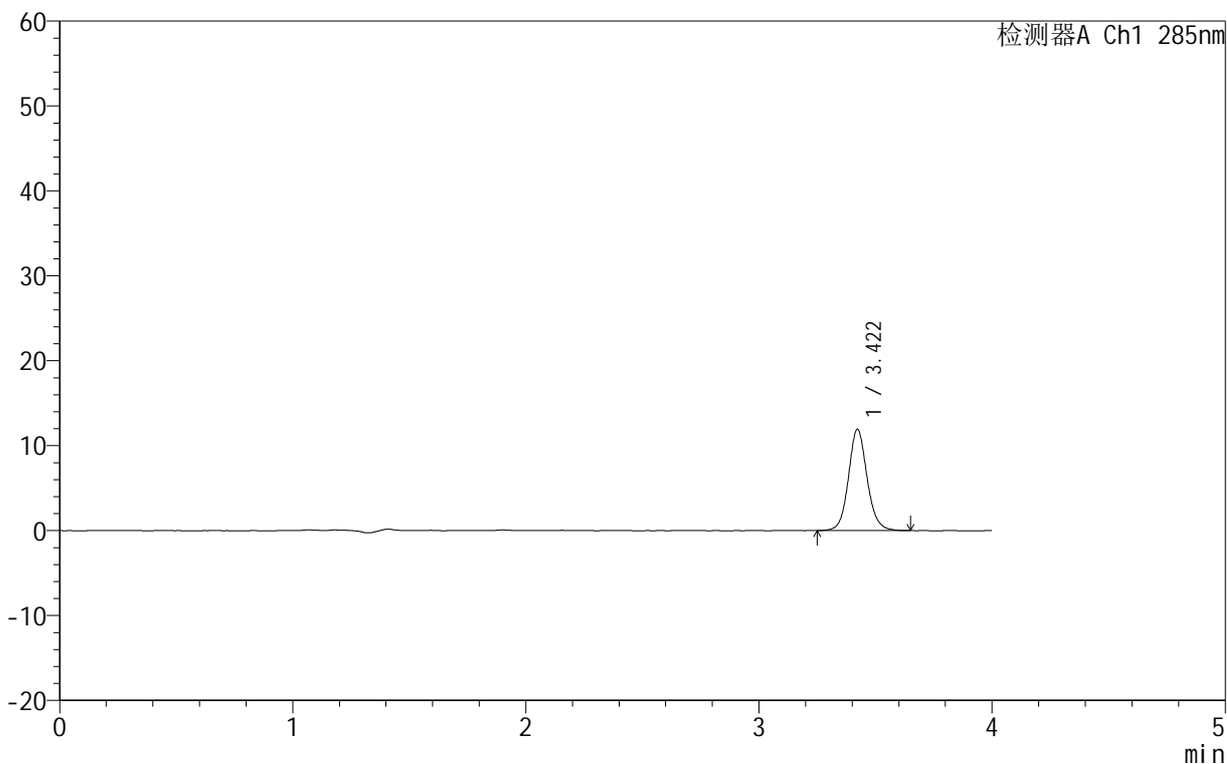
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1676-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 21:51:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.422	66393	100.000	11926	9138	1.099	--
总计		66393	100.000	11926			

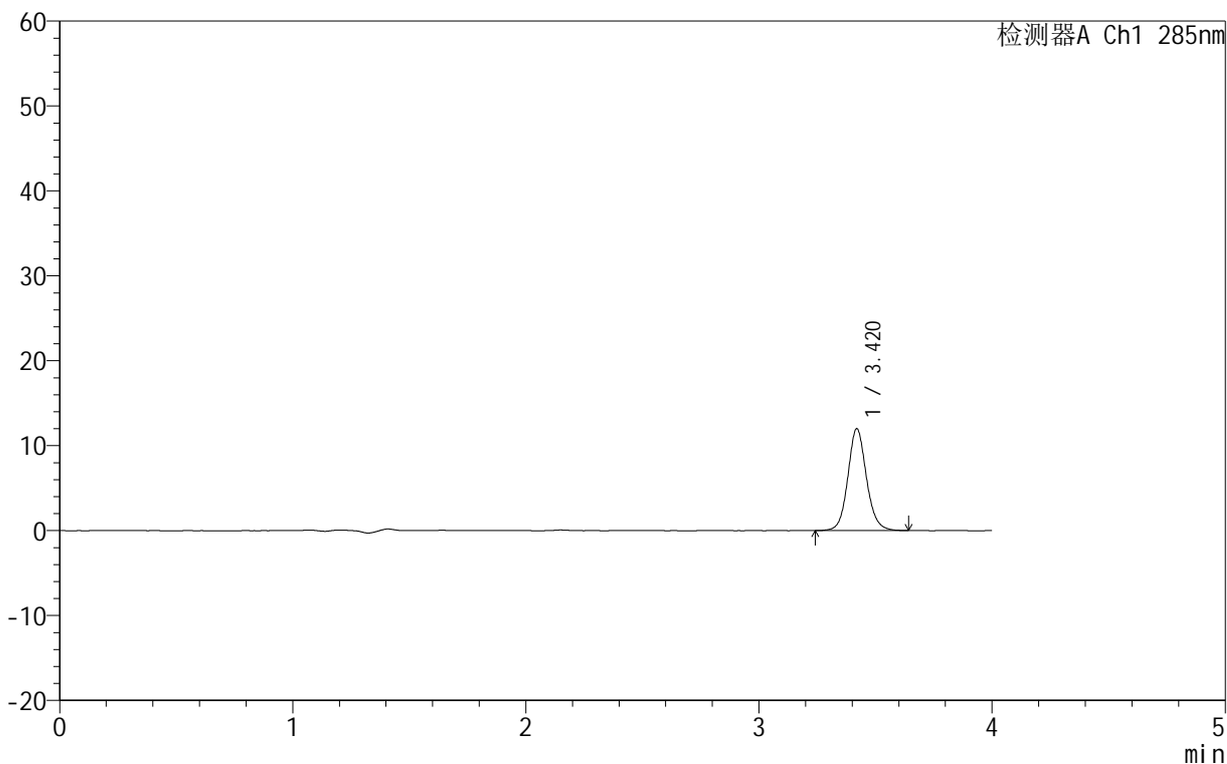
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1677-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 21:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	66476	100.000	11963	9164	1.103	--
总计		66476	100.000	11963			



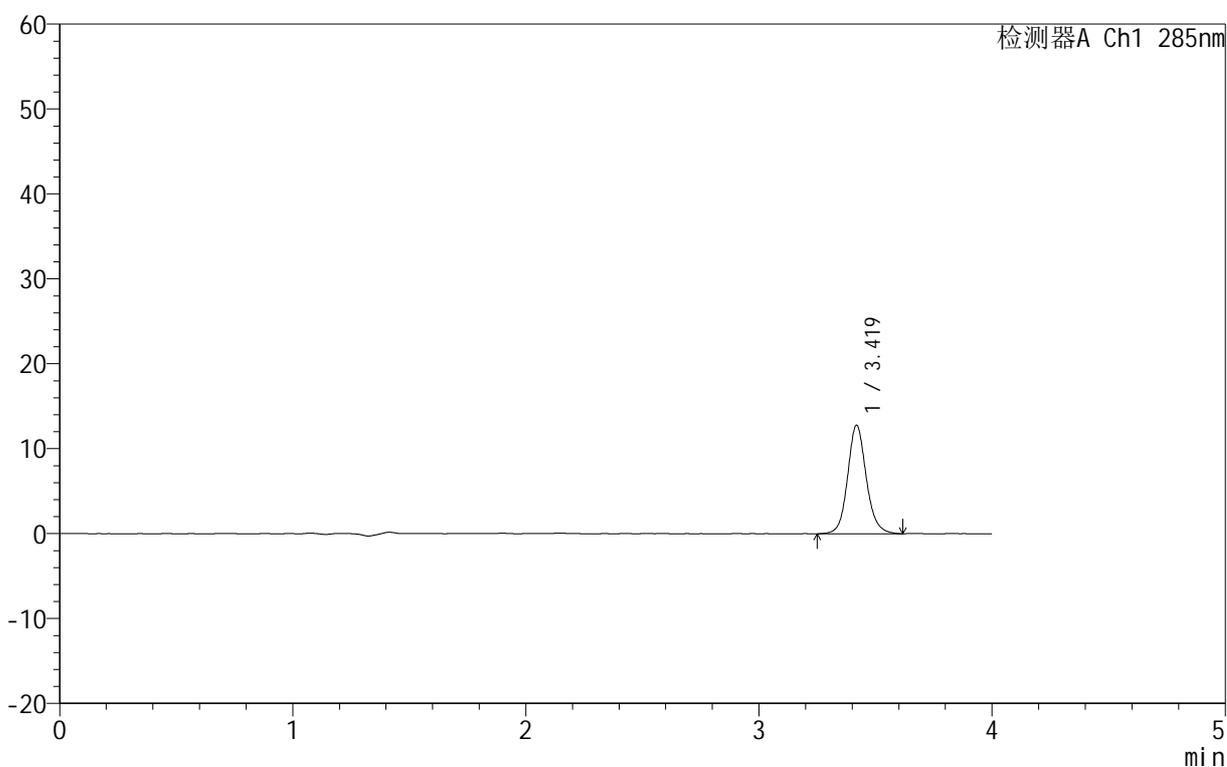
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1678-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 22:00:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.419	71070	100.000	12724	9152	1.115	--
总计		71070	100.000	12724			

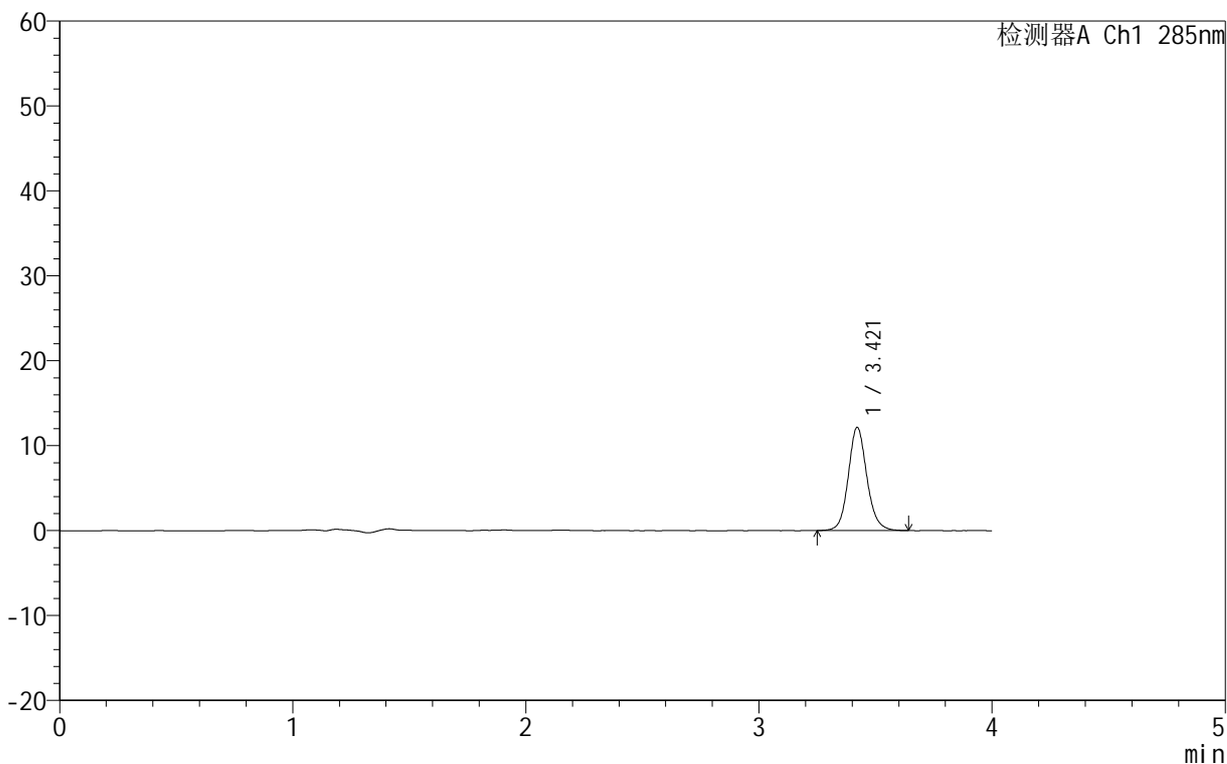
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1679-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	67515	100.000	12160	9163	1.115	--
总计		67515	100.000	12160			

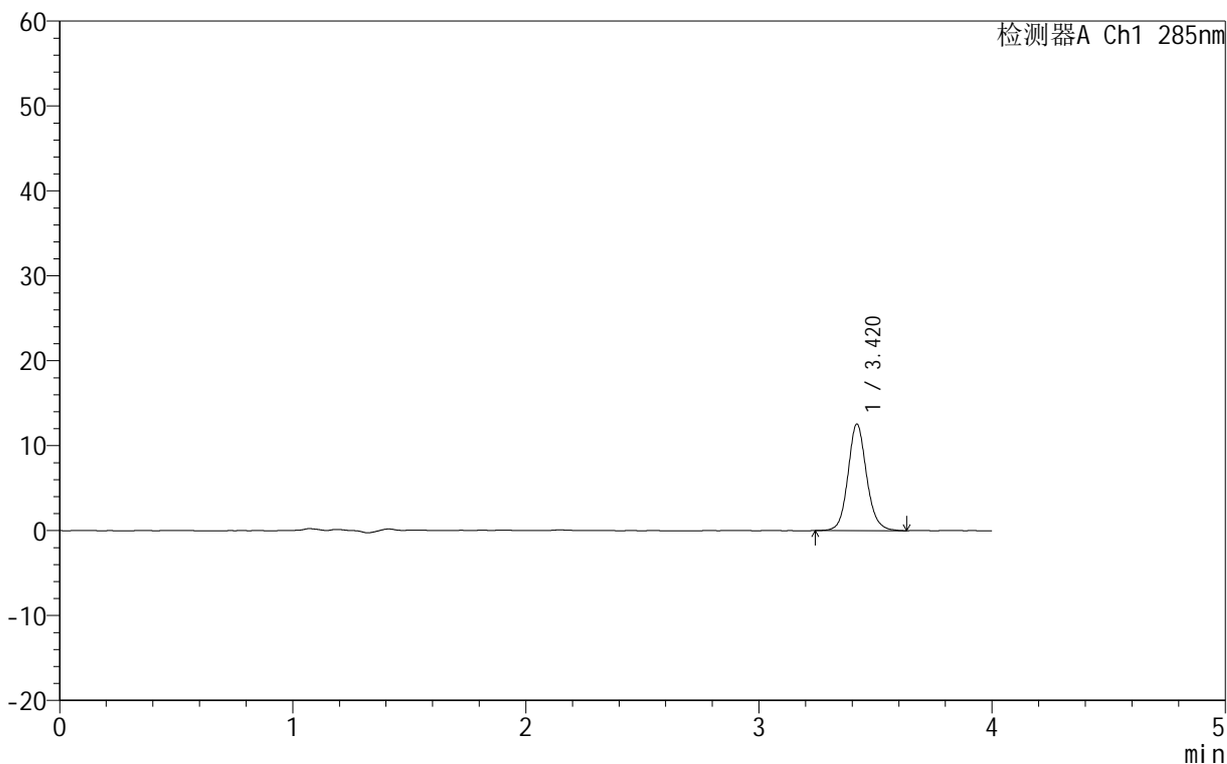
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1680-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	69684	100.000	12539	9196	1.115	--
总计		69684	100.000	12539			

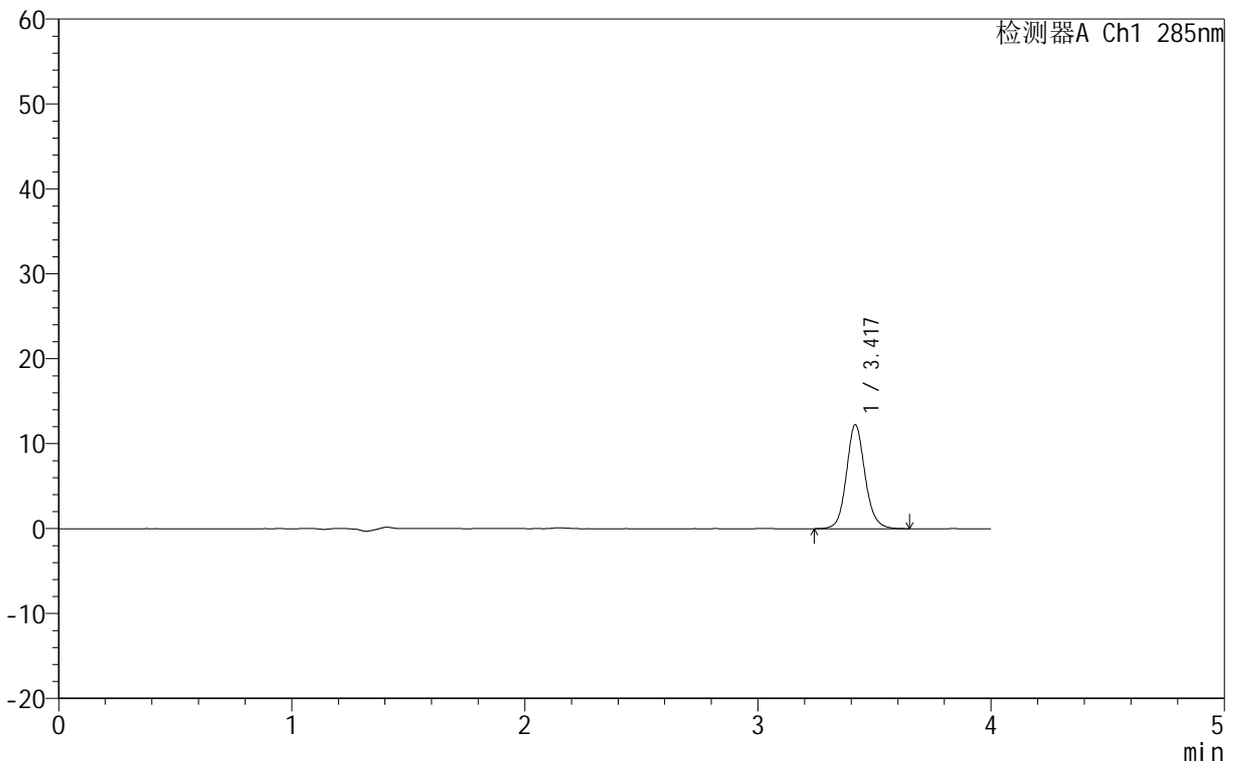
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1681-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:13:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.417	68095	100.000	12165	9170	1.115	--
总计		68095	100.000	12165			



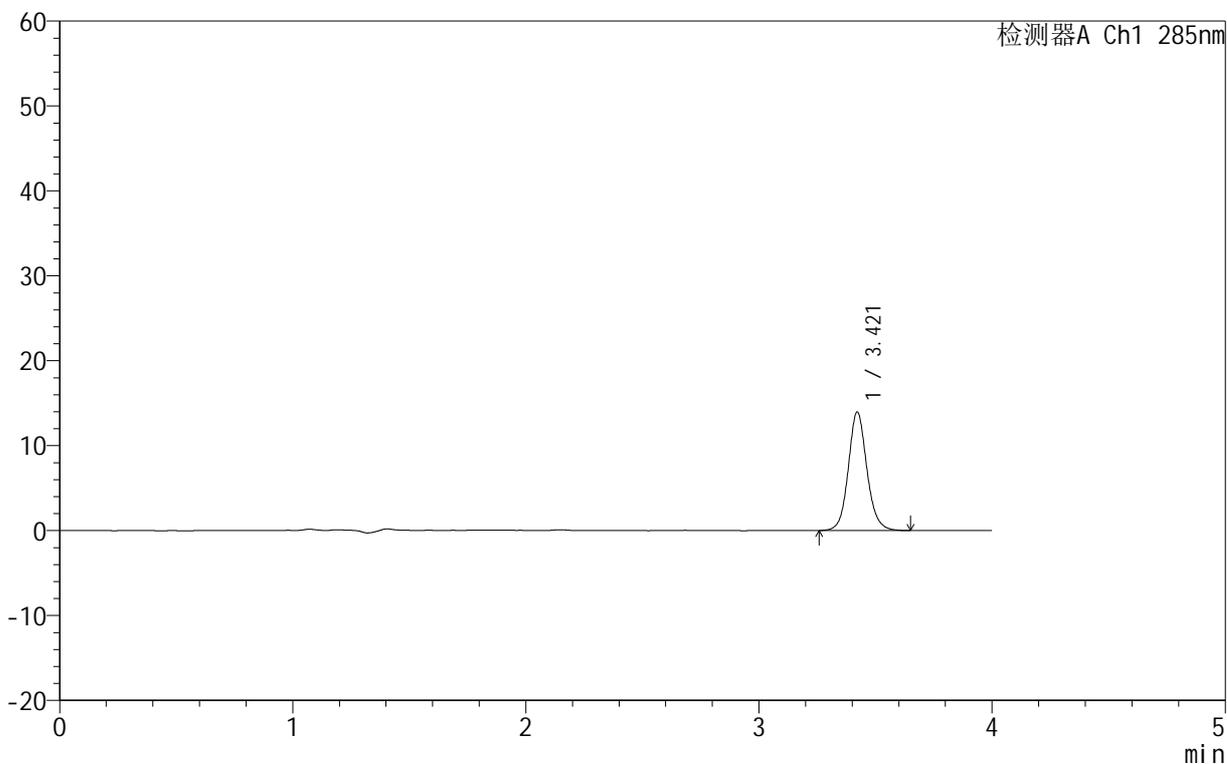
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1682-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	77547	100.000	13959	9181	1.105	--
总计		77547	100.000	13959			

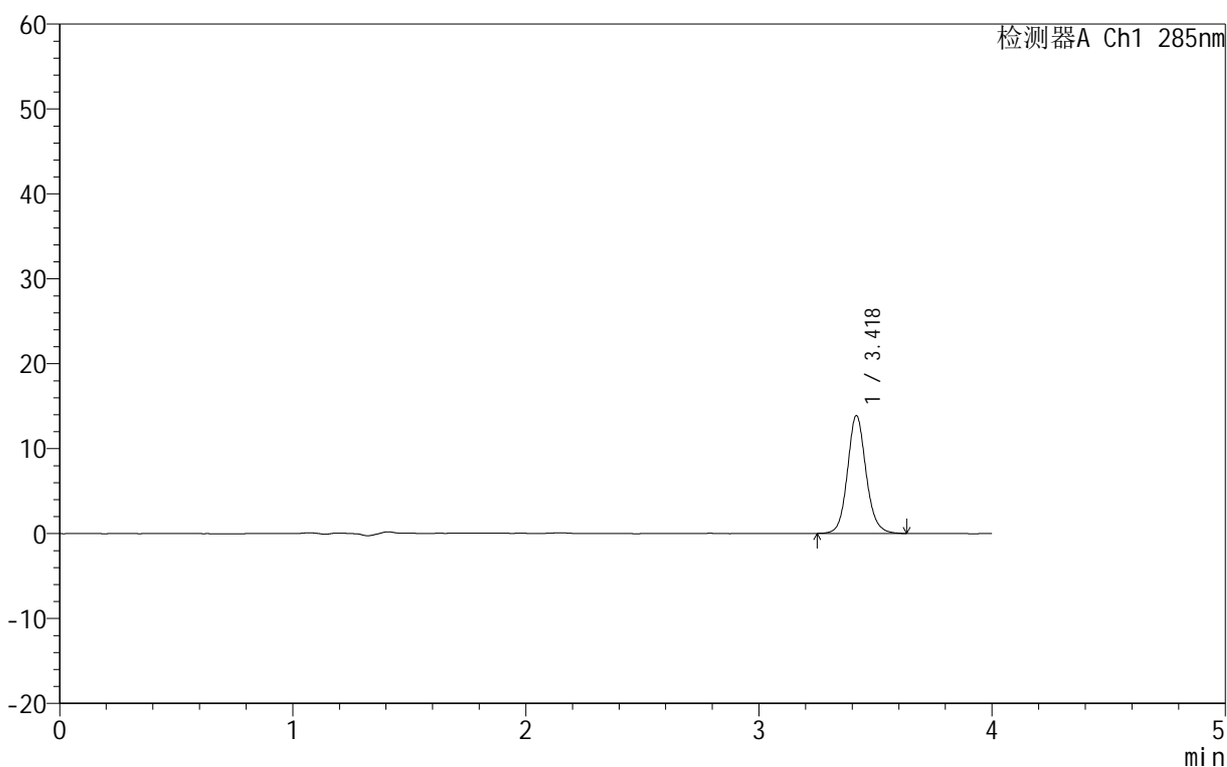
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1683-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.418	76990	100.000	13803	9191	1.112	--
总计		76990	100.000	13803			

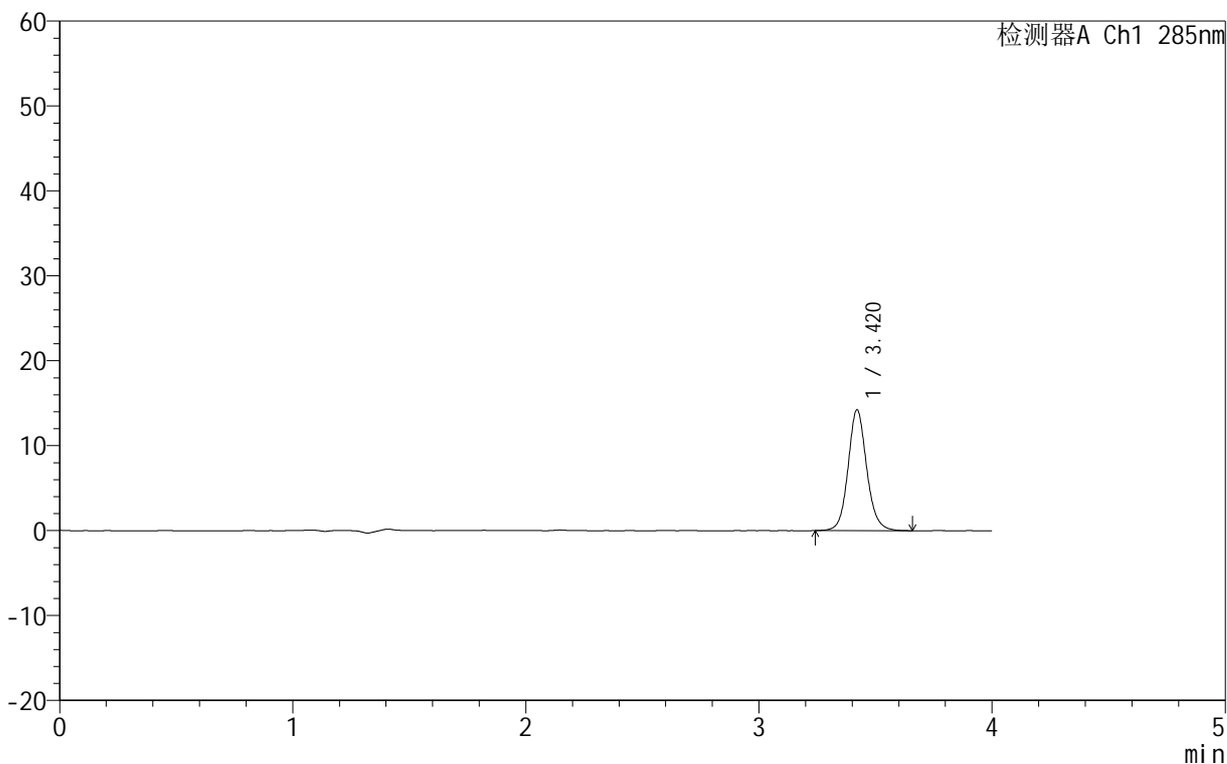
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1684-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	79091	100.000	14220	9171	1.105	--
总计		79091	100.000	14220			

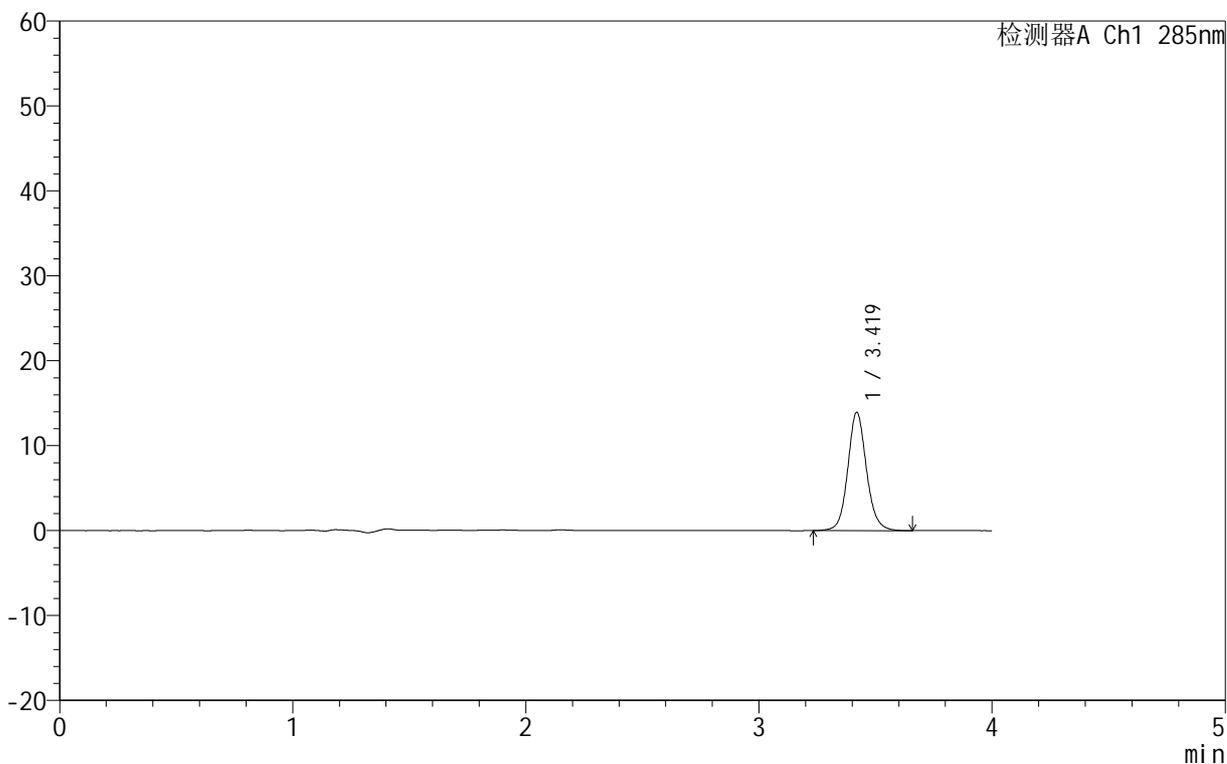
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1685-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.419	77702	100.000	13911	9144	1.102	--
总计		77702	100.000	13911			

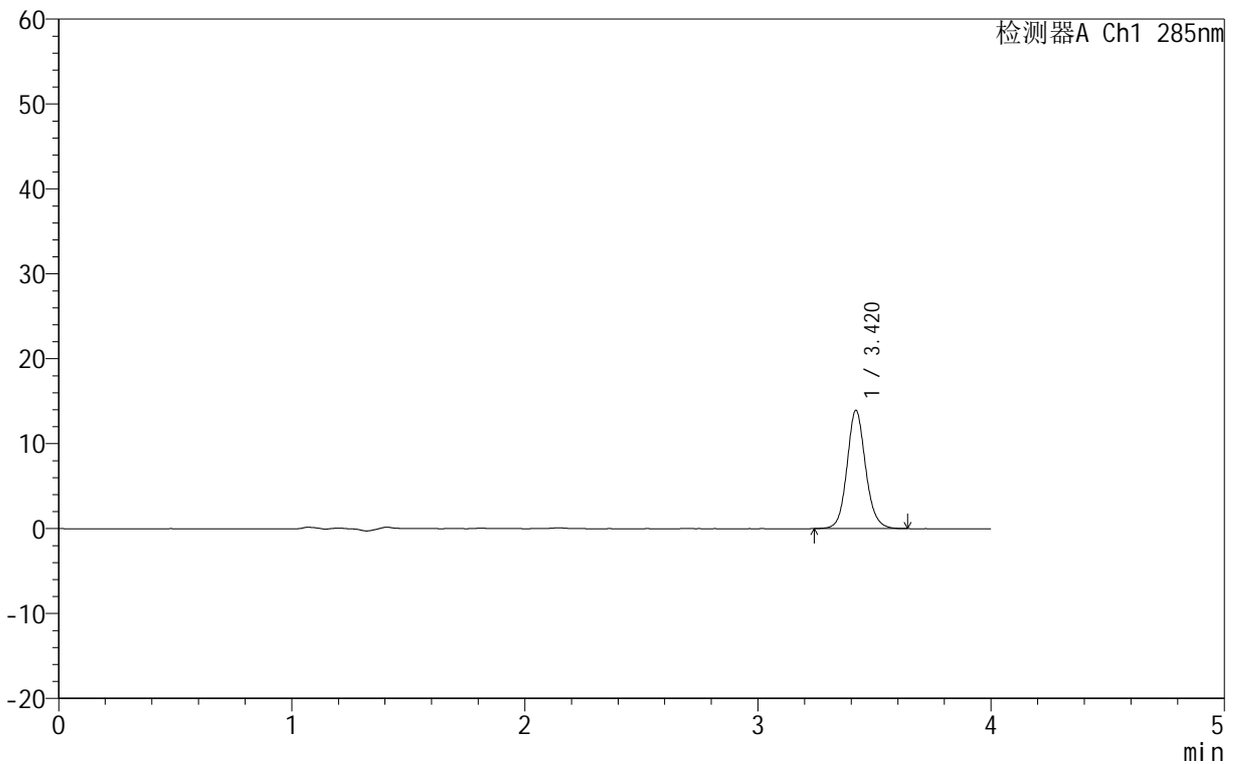
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1686-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.420	77246	100.000	13922	9159	1.106	--
总计		77246	100.000	13922			



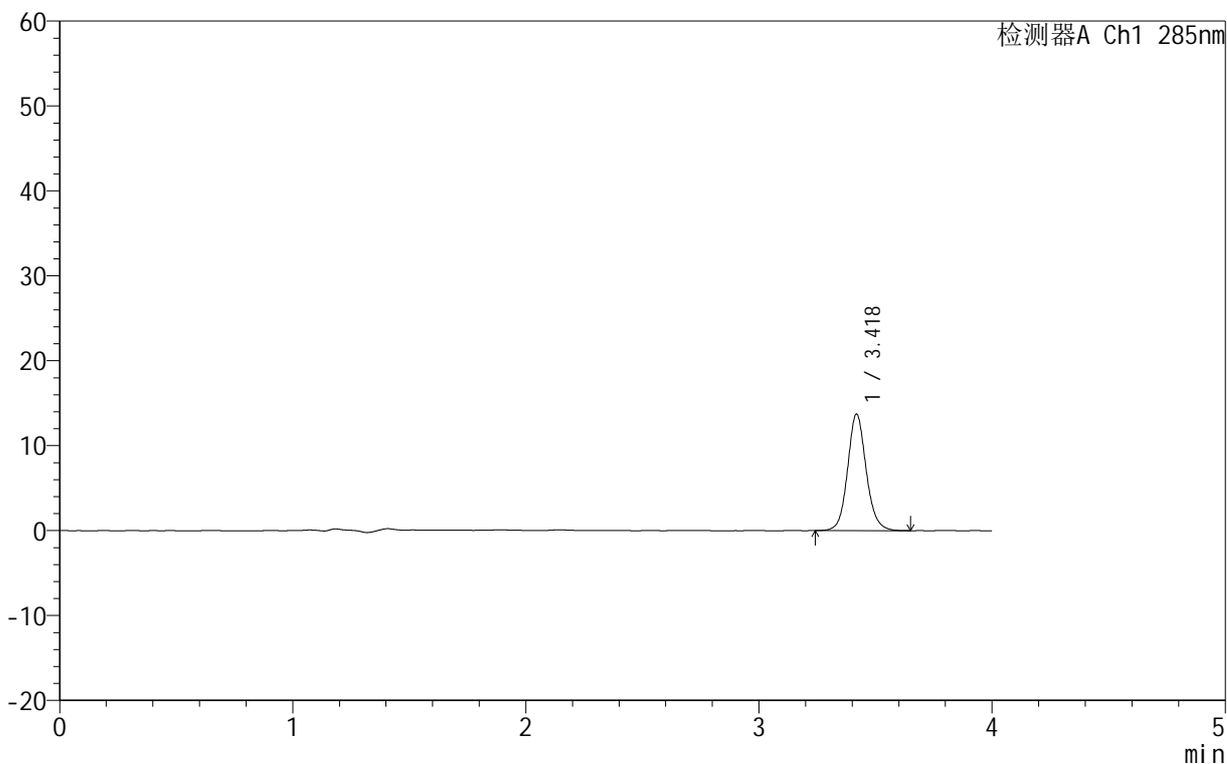
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1687-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 22:39:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.418	76120	100.000	13659	9158	1.106	--
总计		76120	100.000	13659			



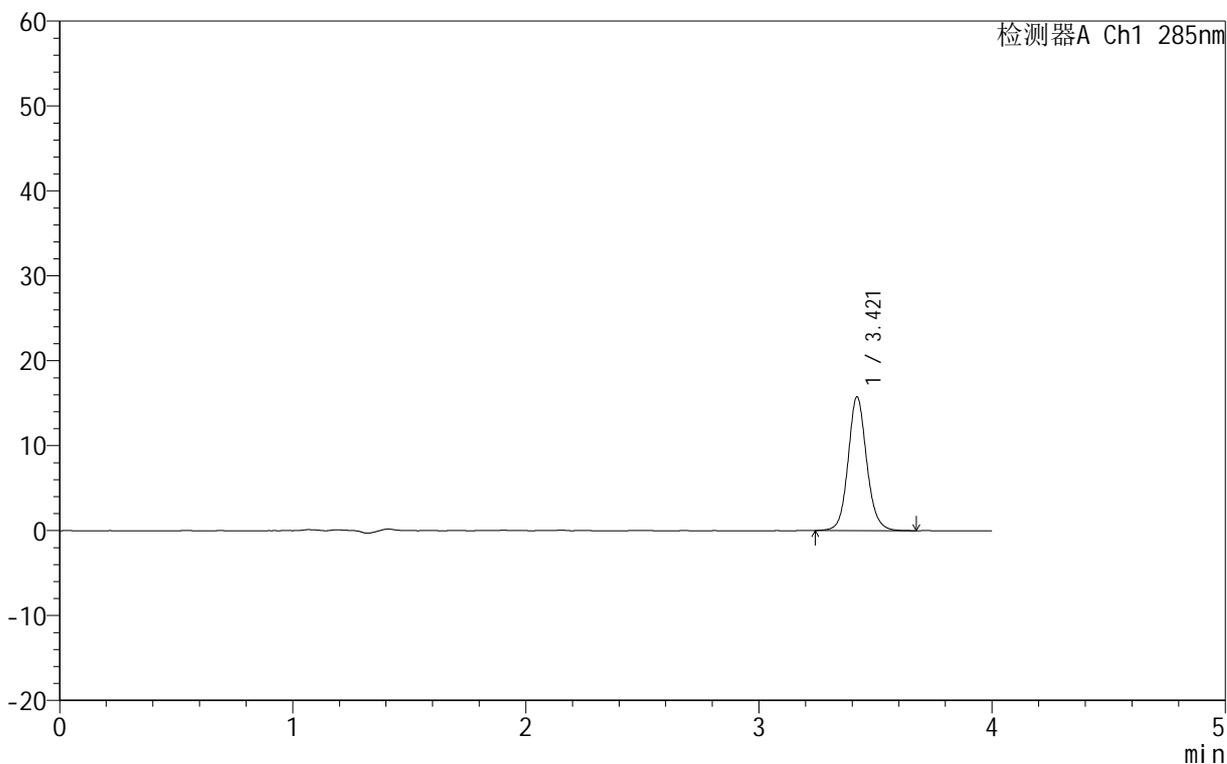
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1688-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.421	87467	100.000	15749	9199	1.105	--
总计		87467	100.000	15749			



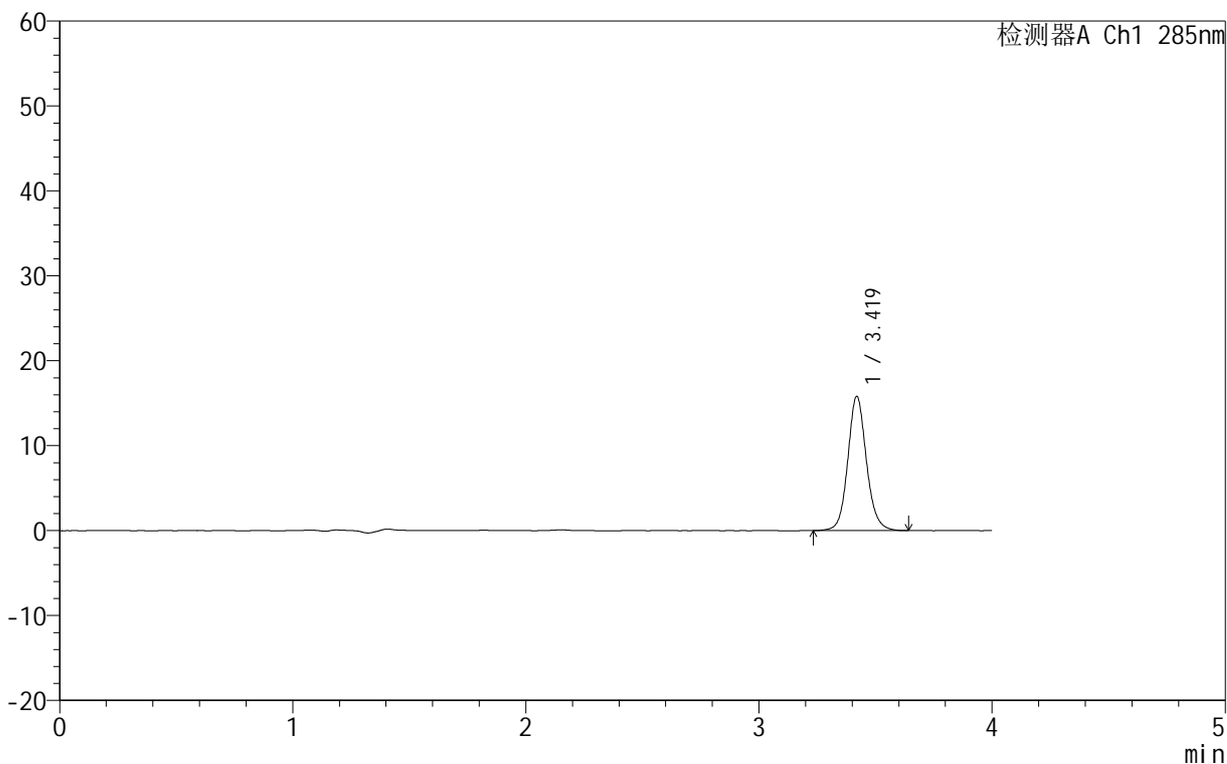
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1689-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:32:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.419	87829	100.000	15773	9163	1.106	--
总计		87829	100.000	15773			

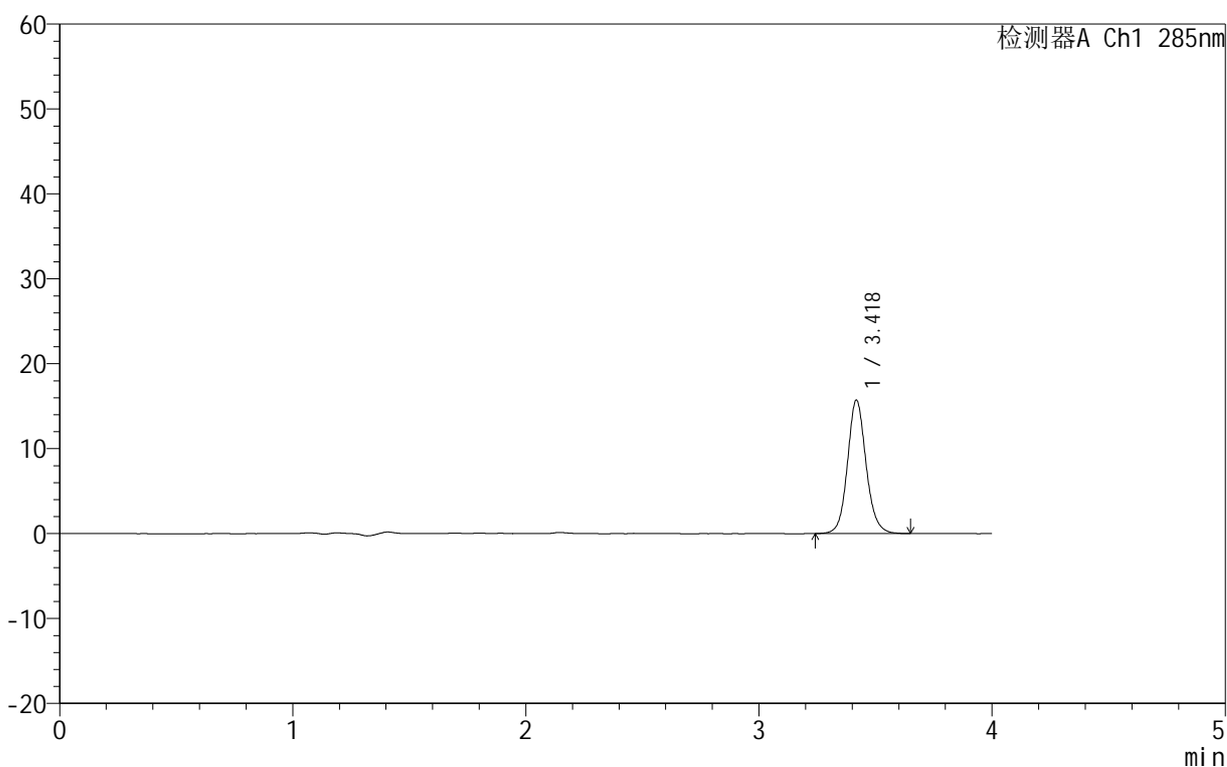
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1690-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 22:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:32:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.418	87238	100.000	15617	9174	1.109	--
总计		87238	100.000	15617			



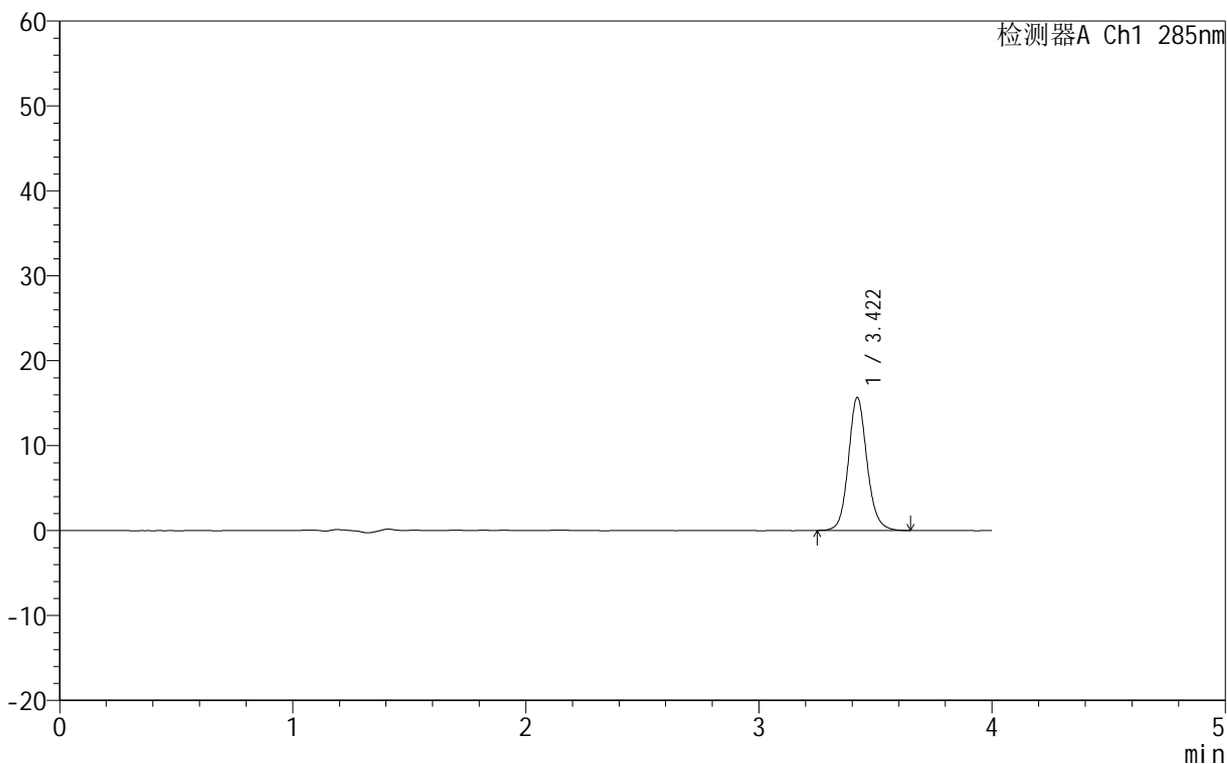
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1691-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 22:57:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:32:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.422	86790	100.000	15657	9201	1.116	--
总计		86790	100.000	15657			



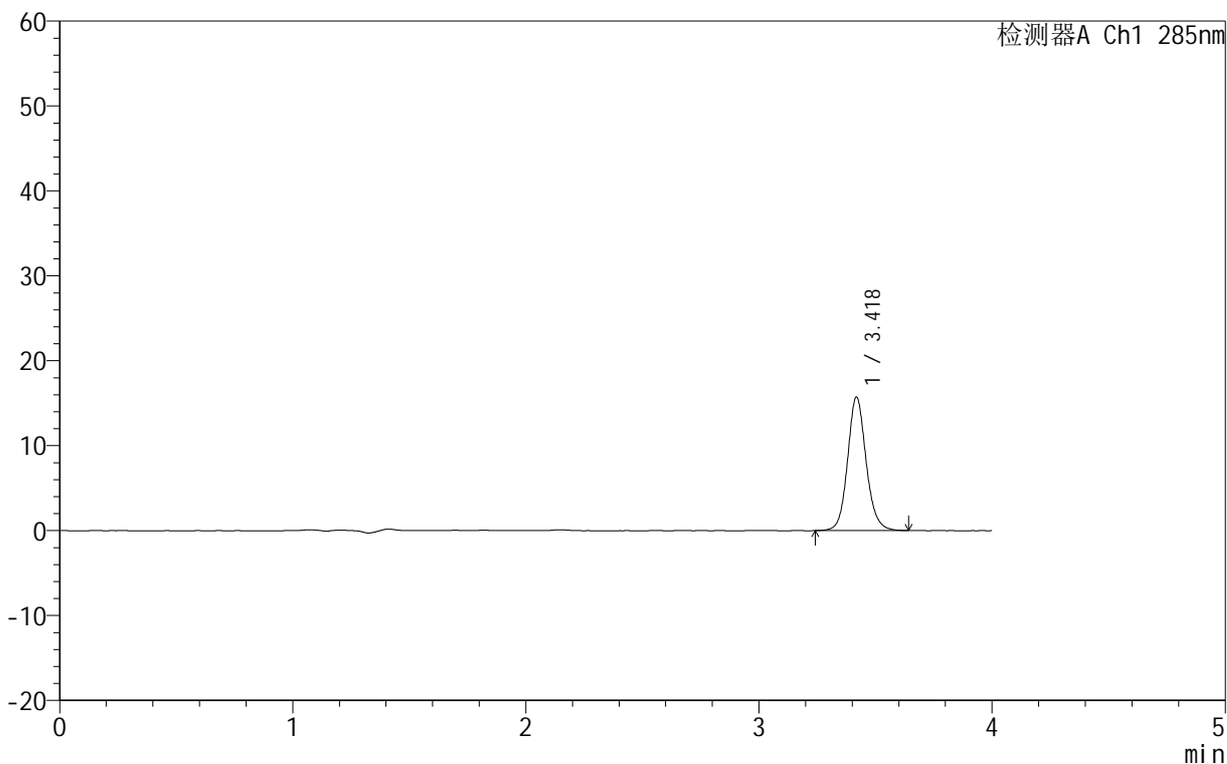
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1692-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 23:01:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:32:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.418	87062	100.000	15645	9221	1.116	--
总计		87062	100.000	15645			



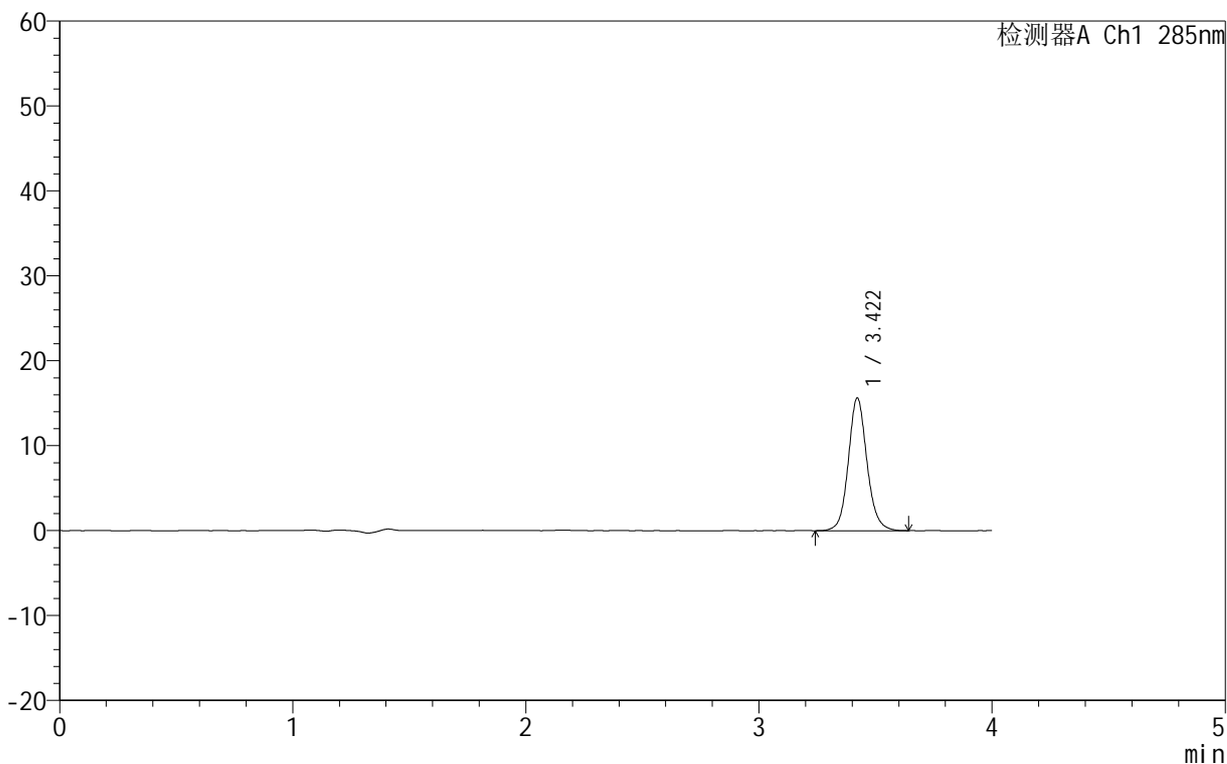
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1693-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/30 23:06:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/10/31 10:32:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.422	86944	100.000	15630	9182	1.108	--
总计		86944	100.000	15630			



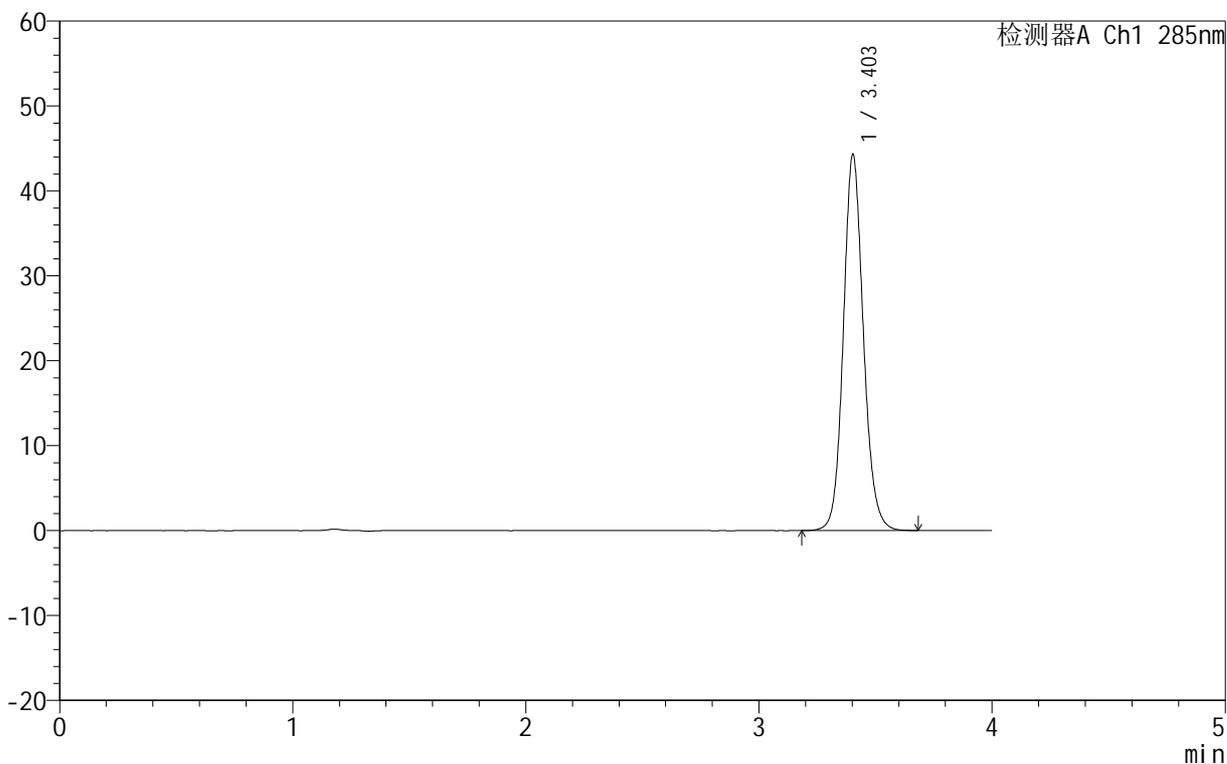
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1694-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:32:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.403	265011	100.000	44233	7762	1.118	--
总计		265011	100.000	44233			



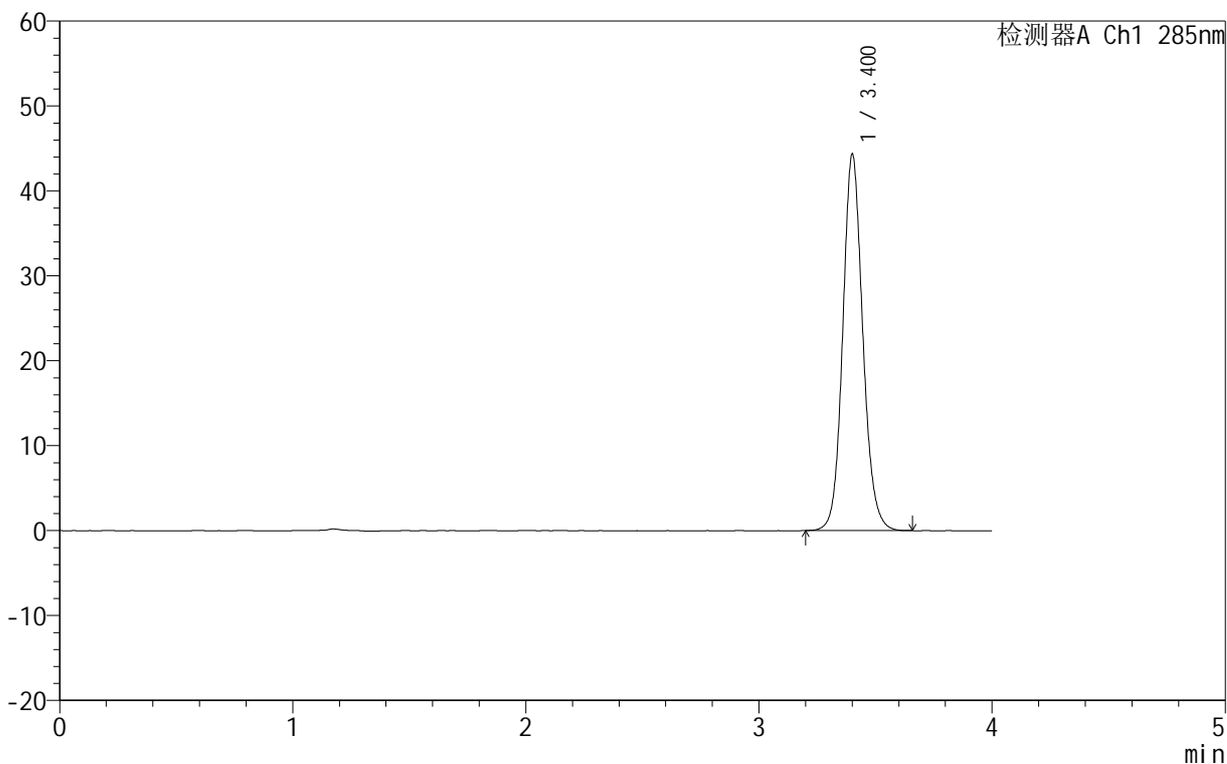
999他达拉非片

<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 - 27-39/29-1695-2 - zzp-2025091722p-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251030-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/30 23:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/10/31 10:32:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.400	265083	100.000	44142	7758	1.115	--
总计		265083	100.000	44142			