

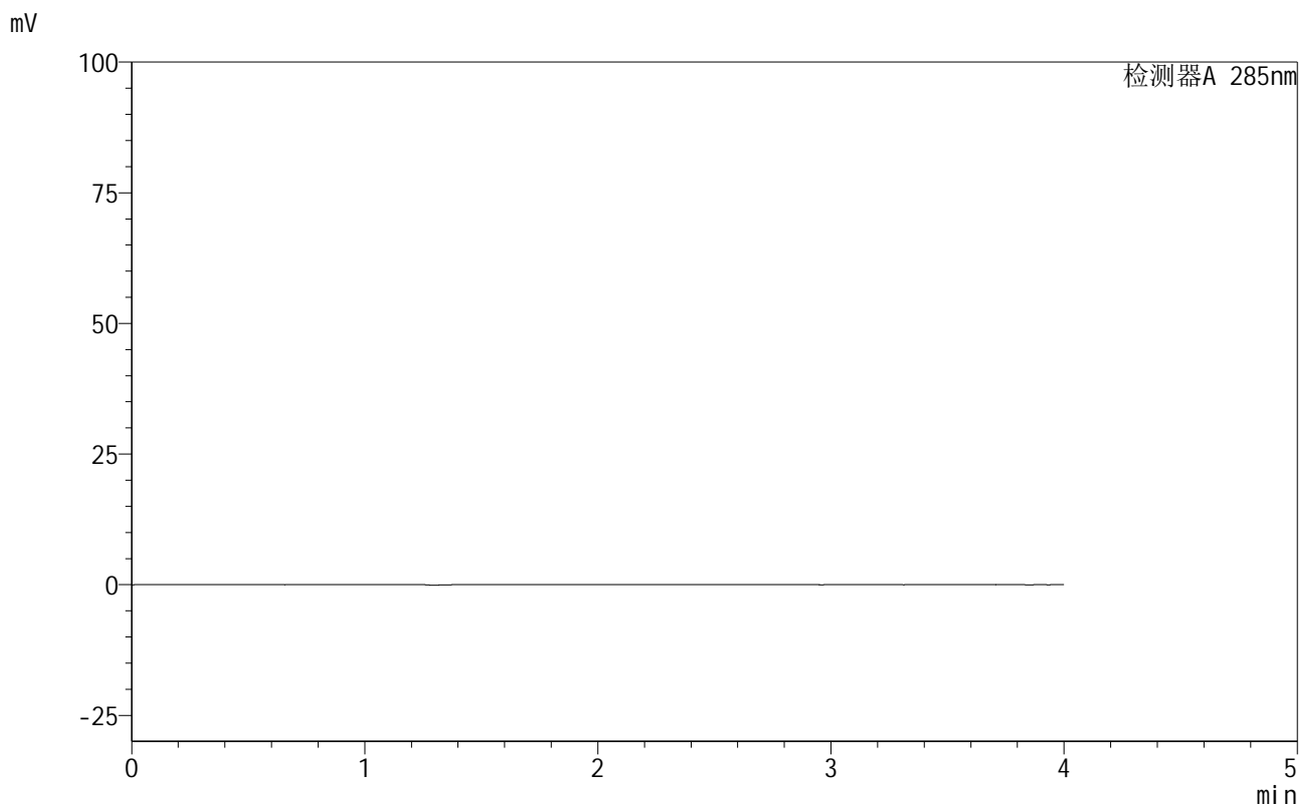


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-831-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:43:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

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

图1 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 溶剂

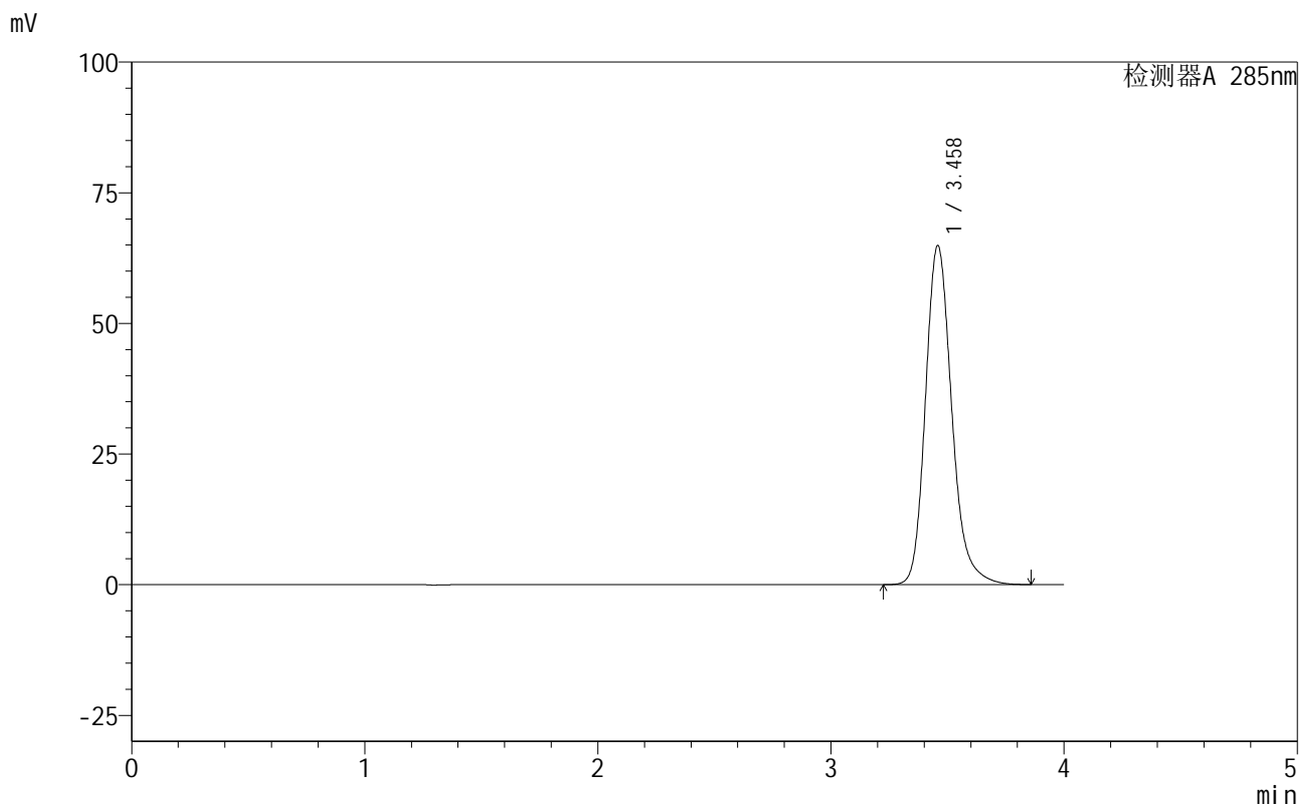


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-832-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:43:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	508629	100.000	64796	4781	1.208	--
总计		508629	100.000	64796			

图2 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

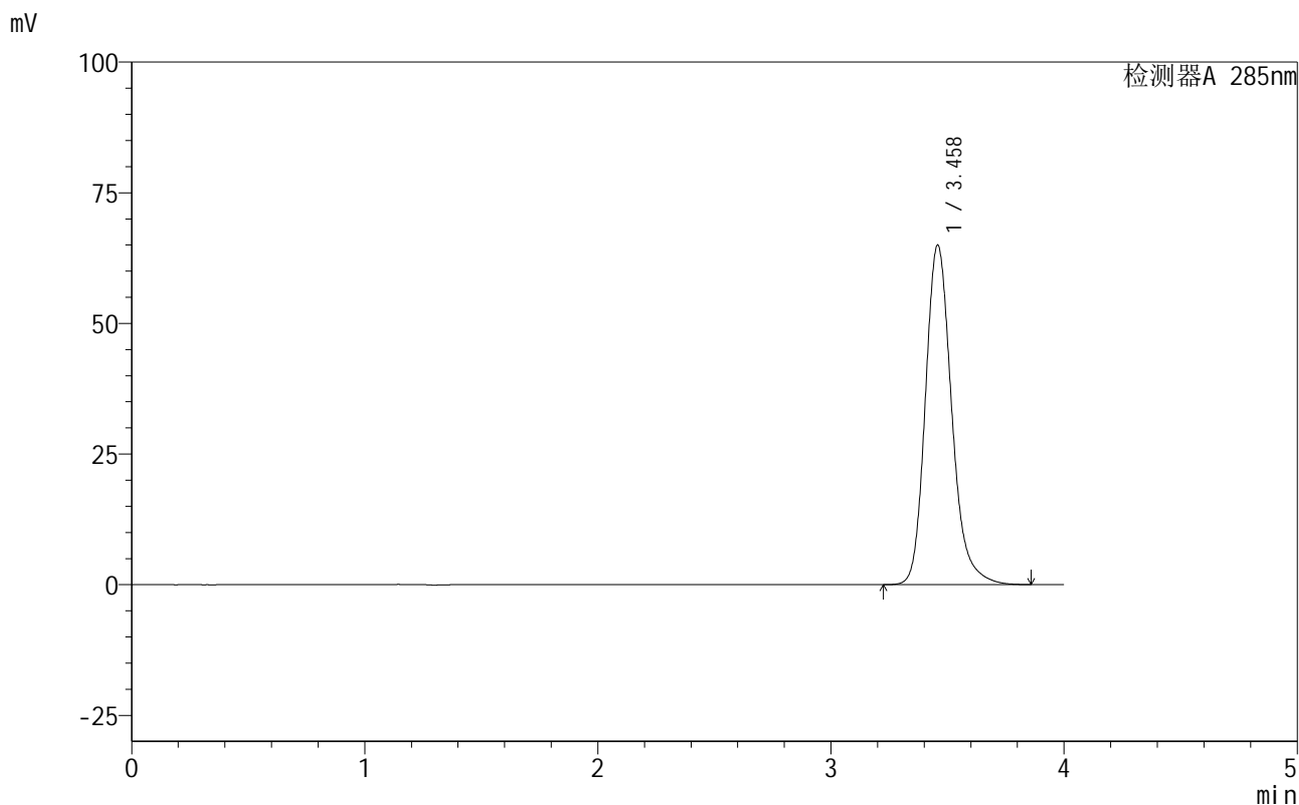


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-833-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:43:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	509962	100.000	64908	4768	1.208	--
总计		509962	100.000	64908			

图3 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

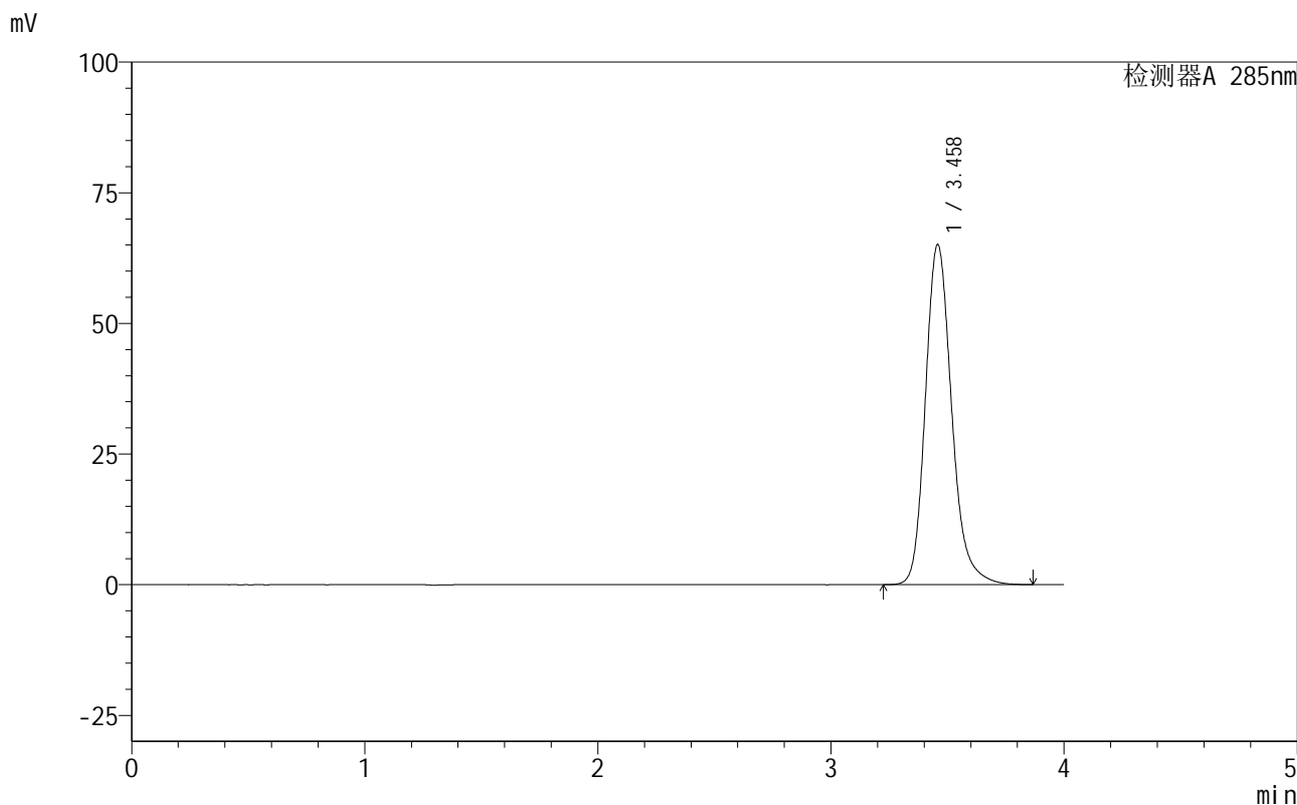


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-834-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:43:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	509987	100.000	65018	4784	1.207	--
总计		509987	100.000	65018			

图4 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

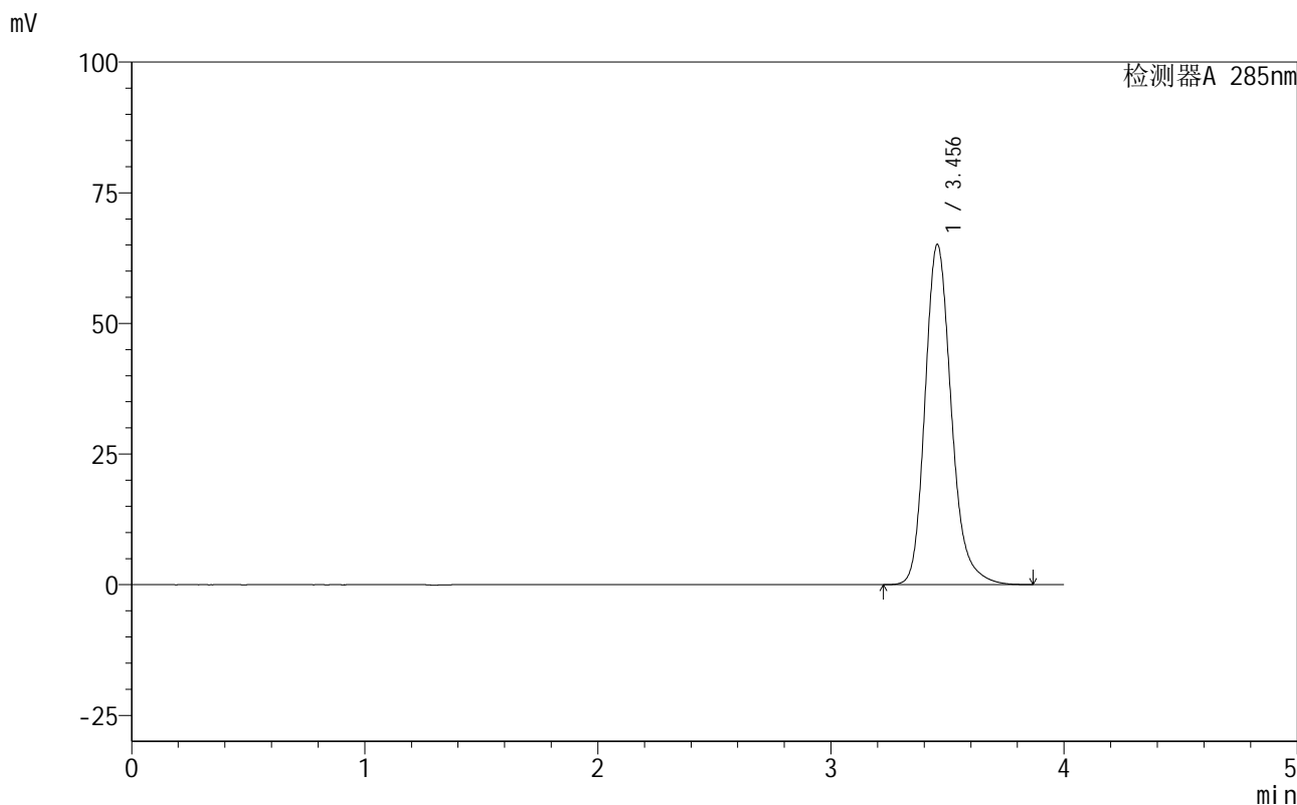


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-835-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:43:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	510008	100.000	65106	4781	1.208	--
总计		510008	100.000	65106			

图5 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

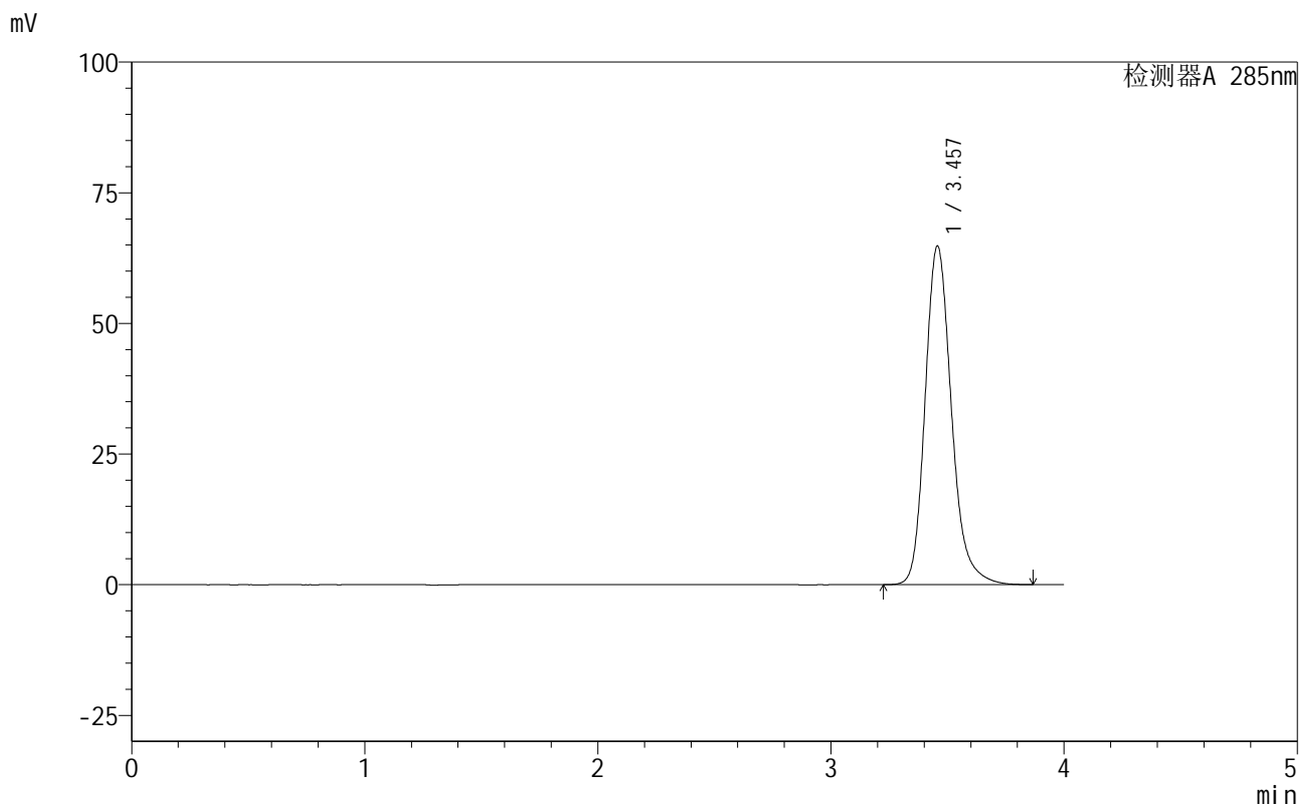


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-836-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:43:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	508543	100.000	64789	4764	1.206	--
总计		508543	100.000	64789			

图6 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

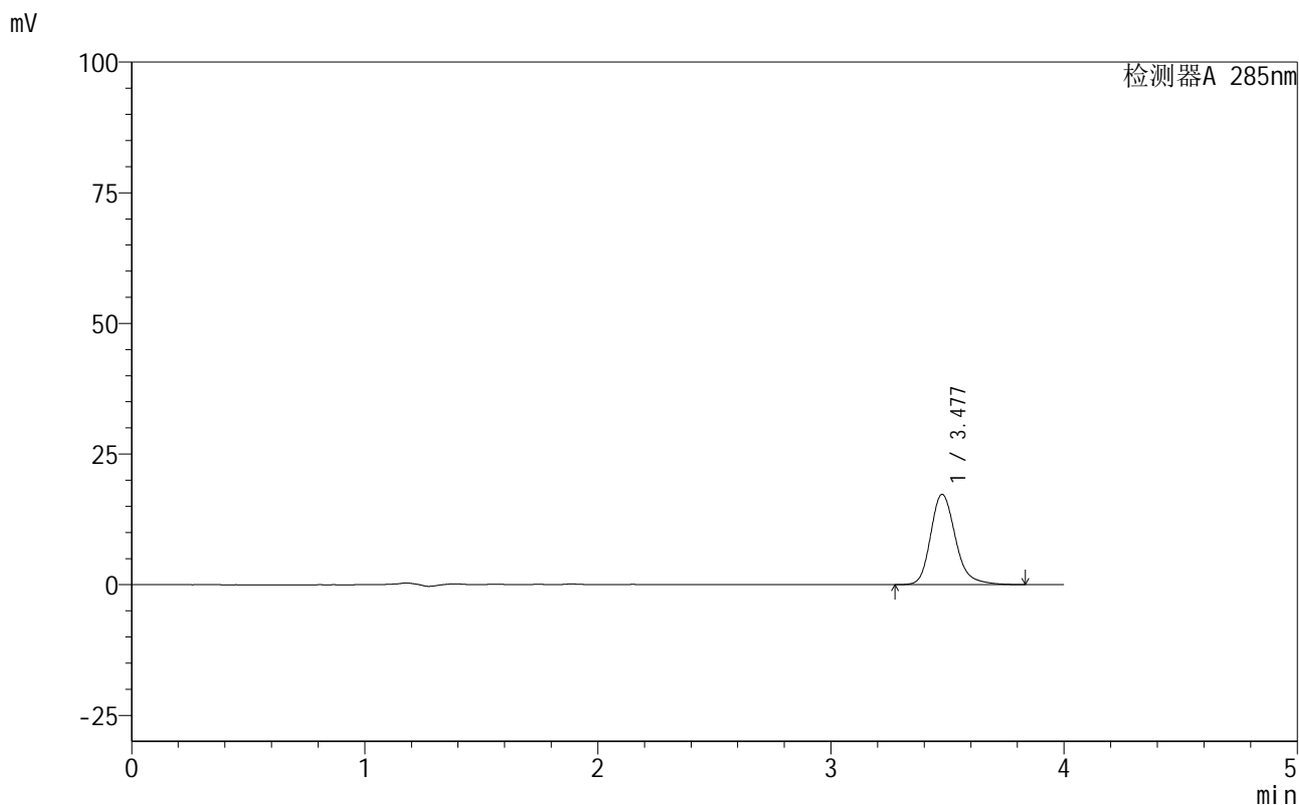


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-837-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:42:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:43:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

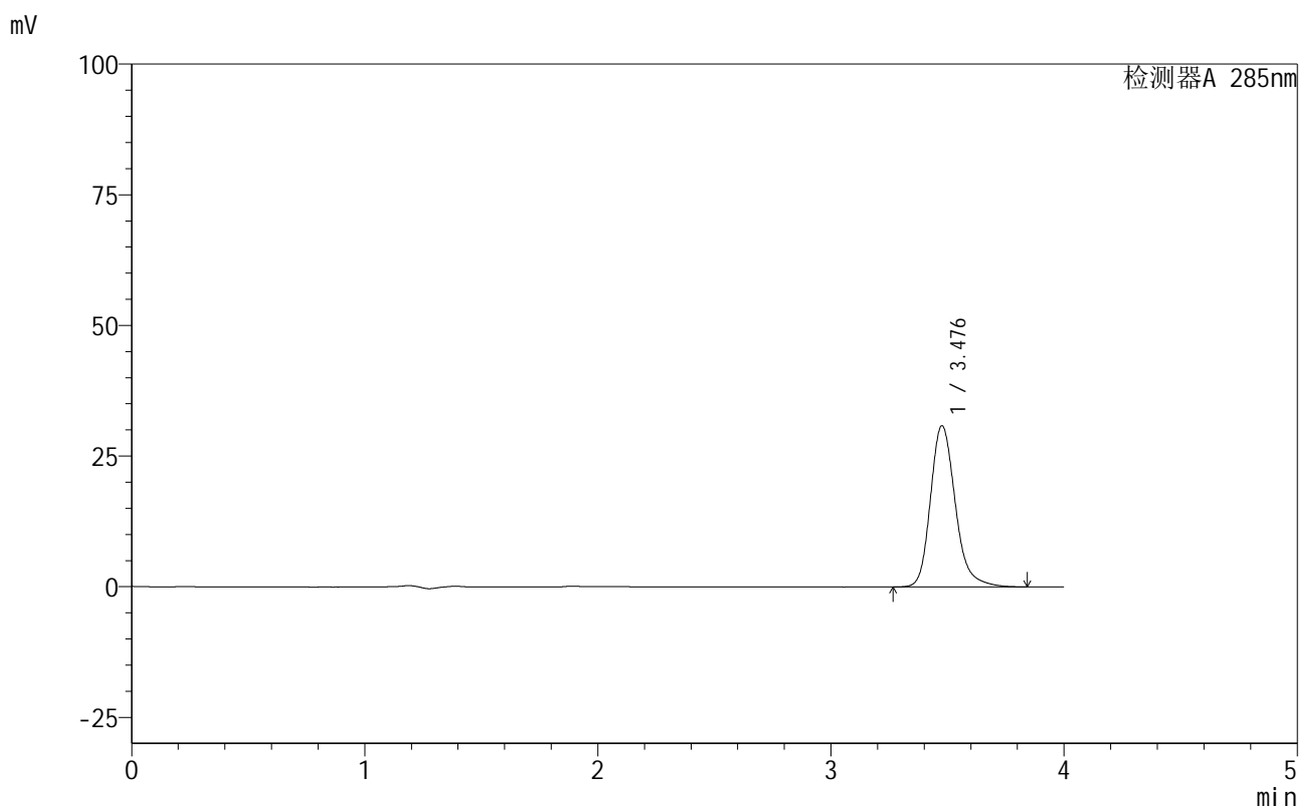
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	128192	100.000	17249	5455	1.227	--
总计		128192	100.000	17249			

图7 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-16/27-838-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	228873	100.000	30751	5458	1.228	--
总计		228873	100.000	30751			

图8 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

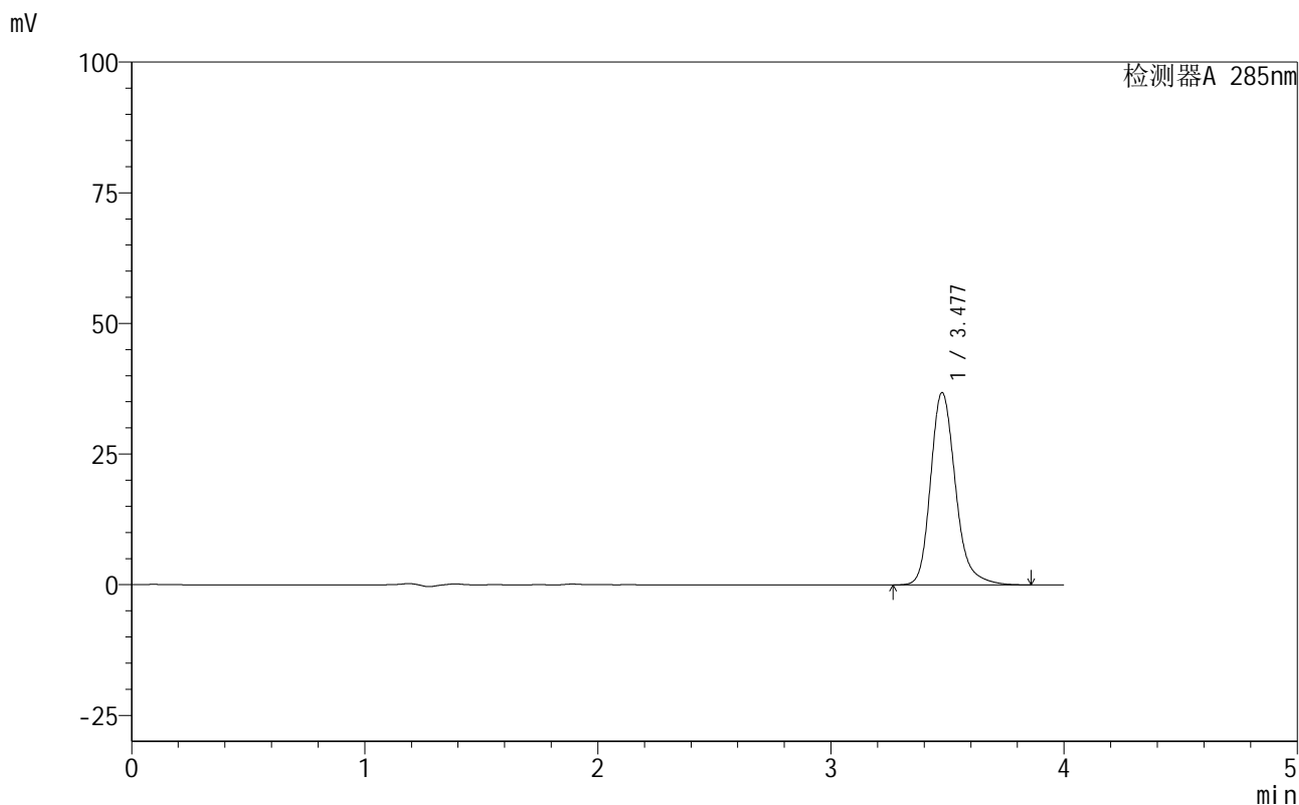


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-839-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:51:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	273277	100.000	36729	5456	1.229	--
总计		273277	100.000	36729			

图9 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

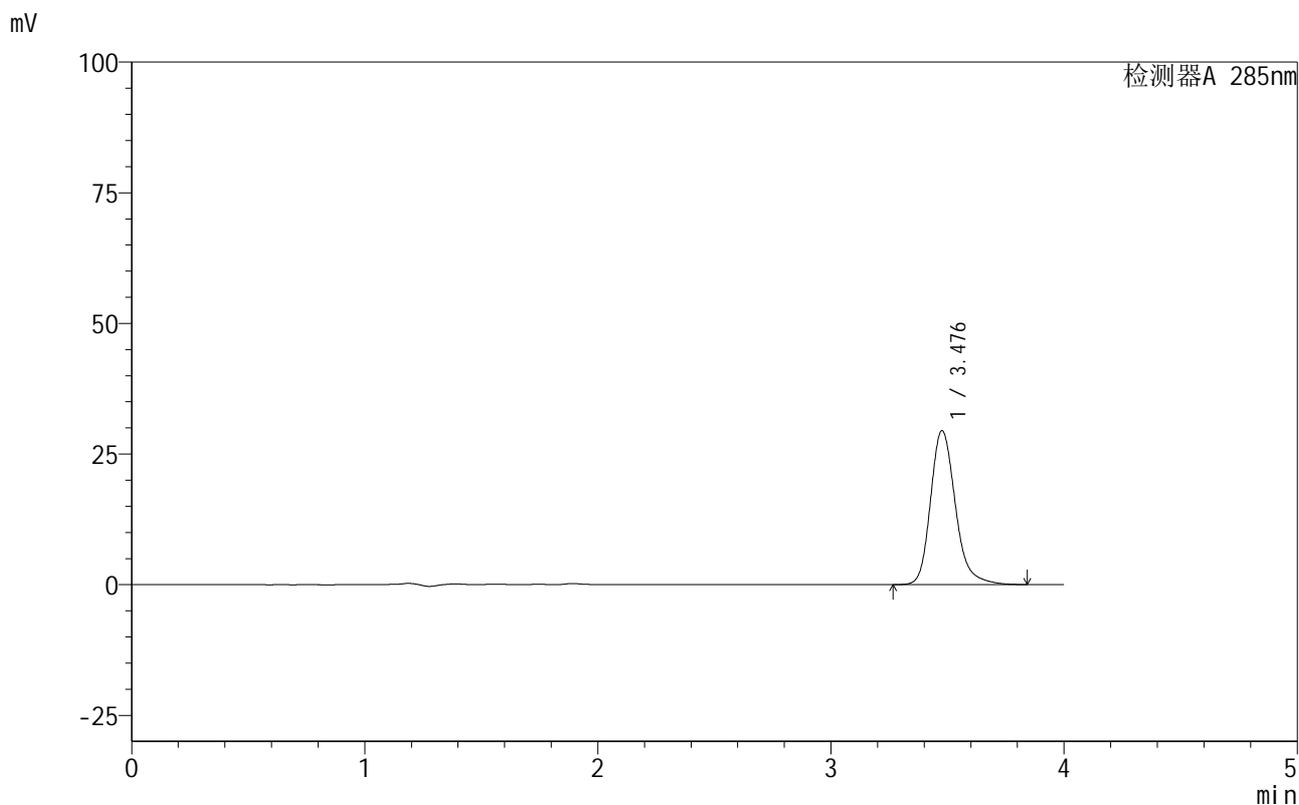


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-840-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 17:56:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	218631	100.000	29389	5459	1.229	--
总计		218631	100.000	29389			

图10 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

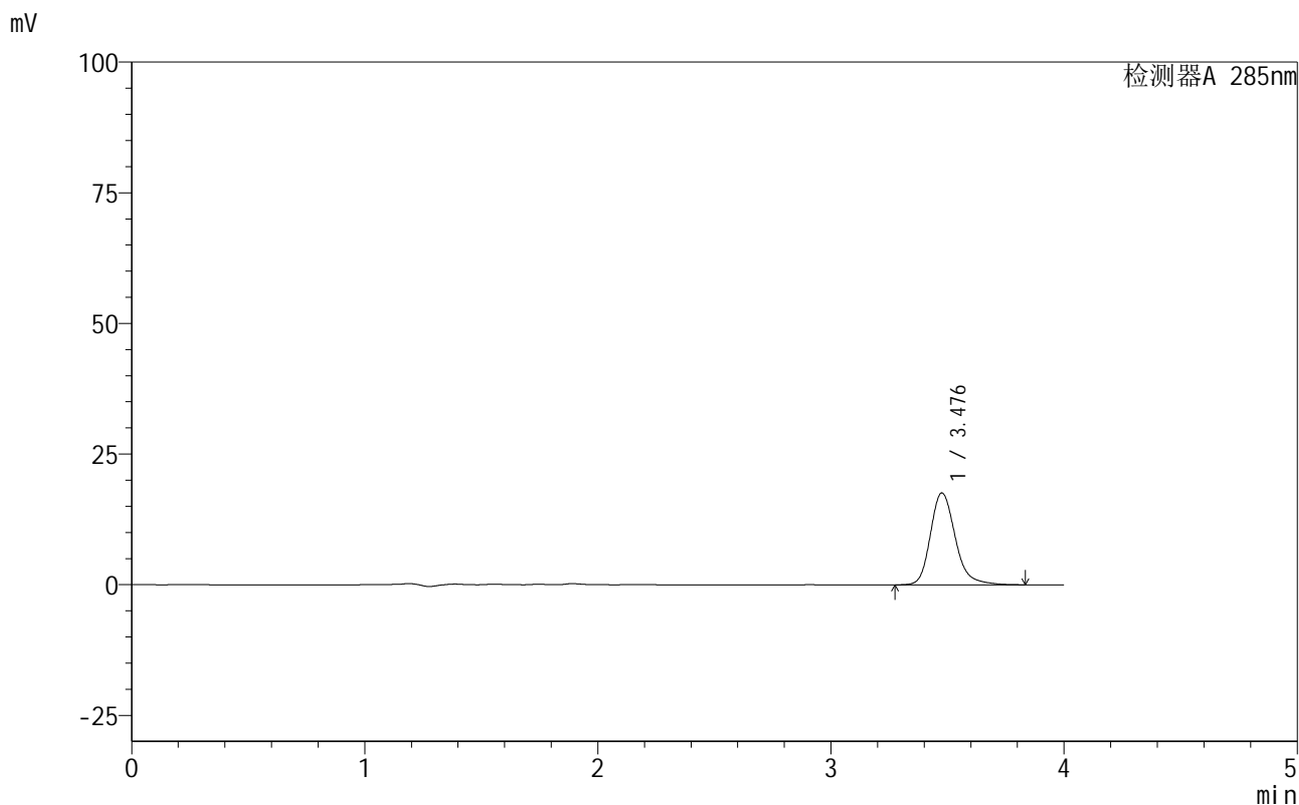


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-841-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:00:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	130381	100.000	17531	5460	1.229	--
总计		130381	100.000	17531			

图11 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

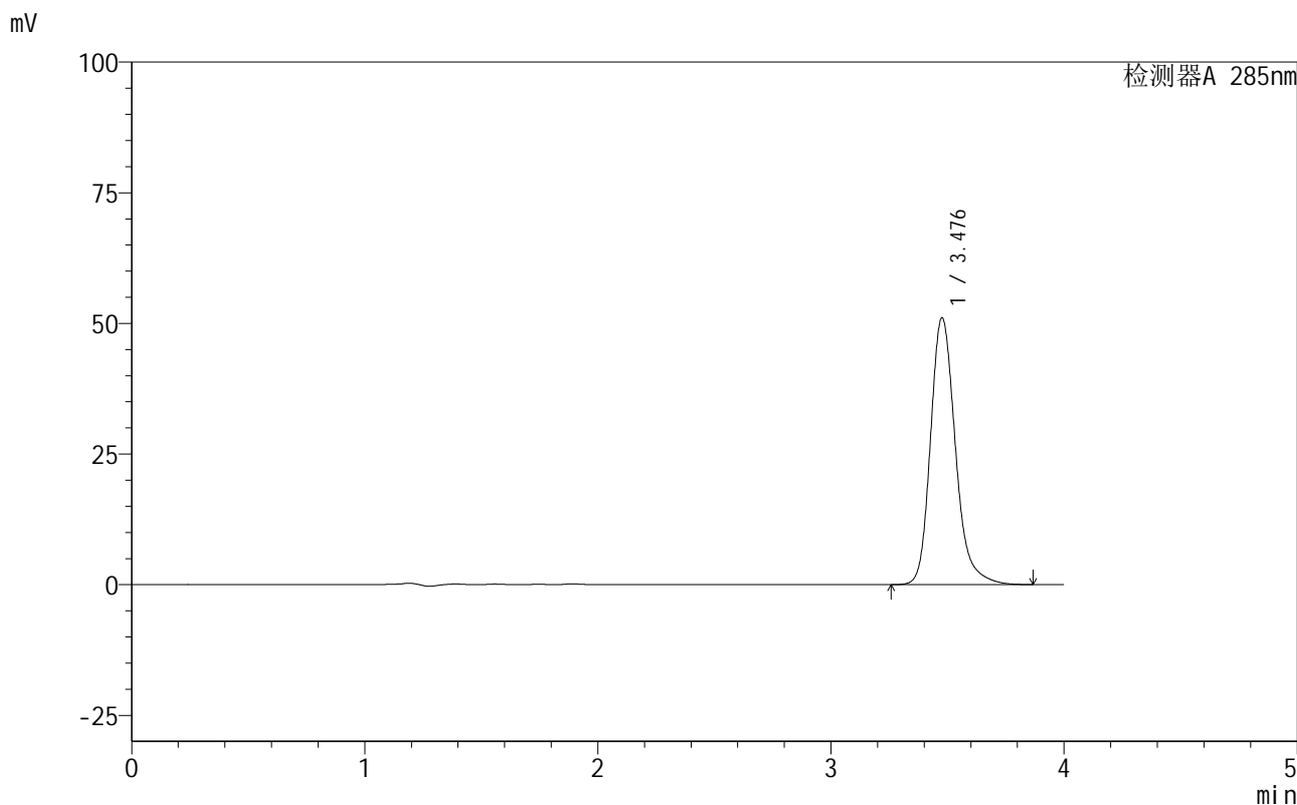


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-842-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:04:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	379252	100.000	50926	5453	1.229	--
总计		379252	100.000	50926			

图12 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

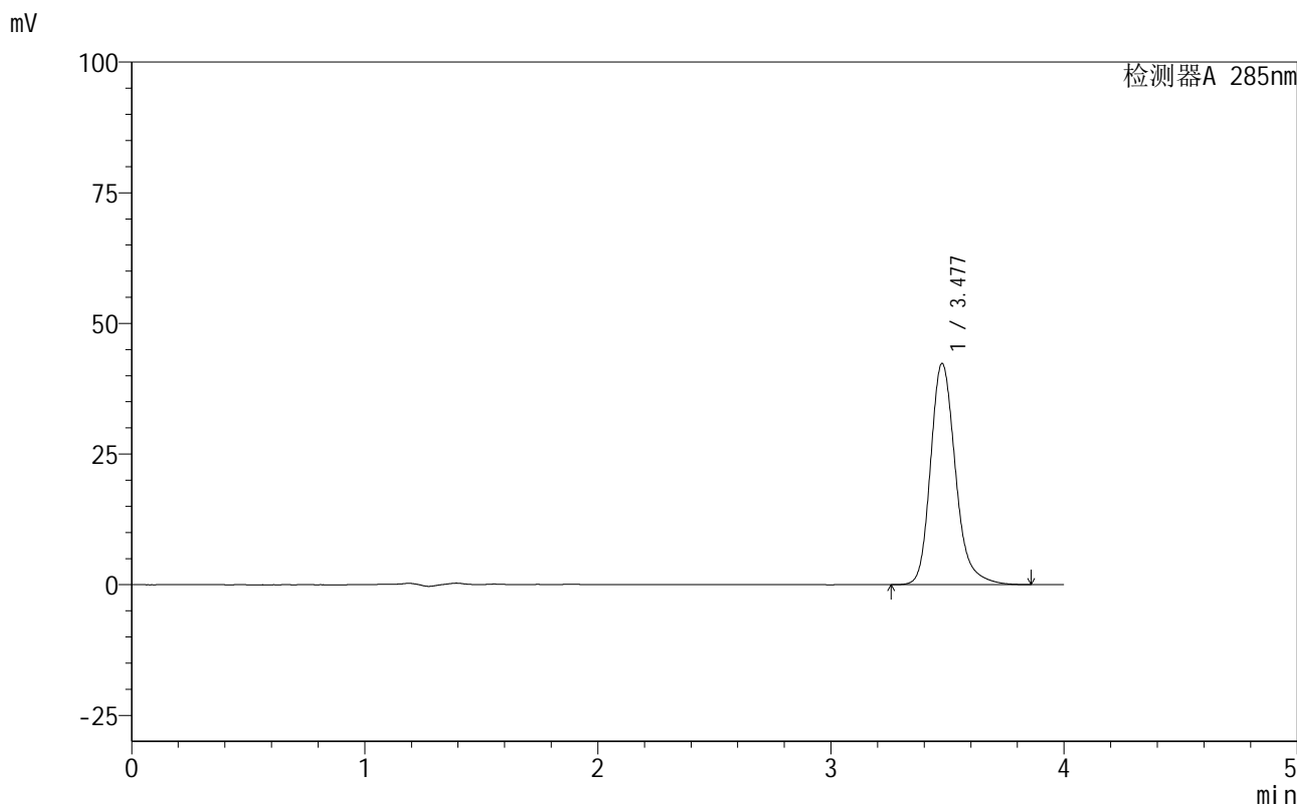


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-843-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:09:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	314782	100.000	42233	5441	1.229	--
总计		314782	100.000	42233			

图13 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

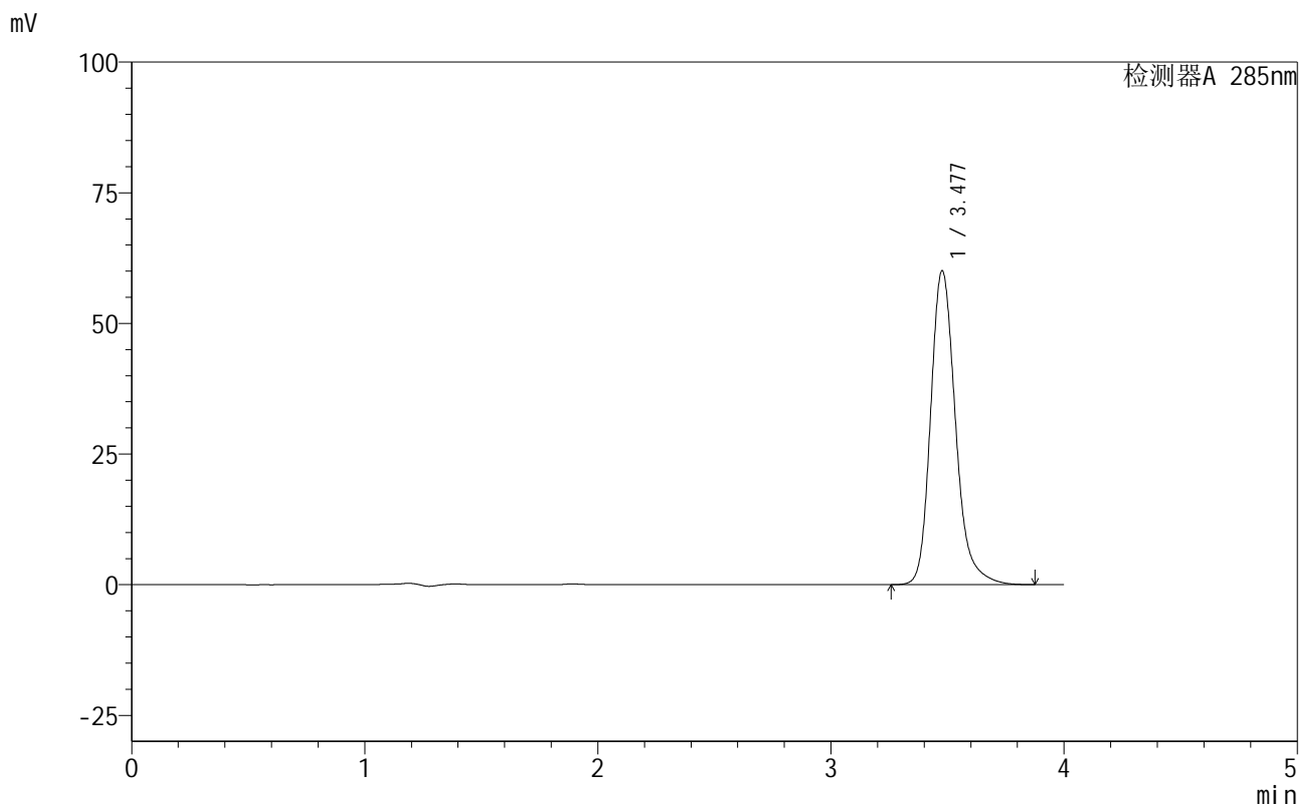


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-844-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	446391	100.000	59947	5451	1.230	--
总计		446391	100.000	59947			

图14 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

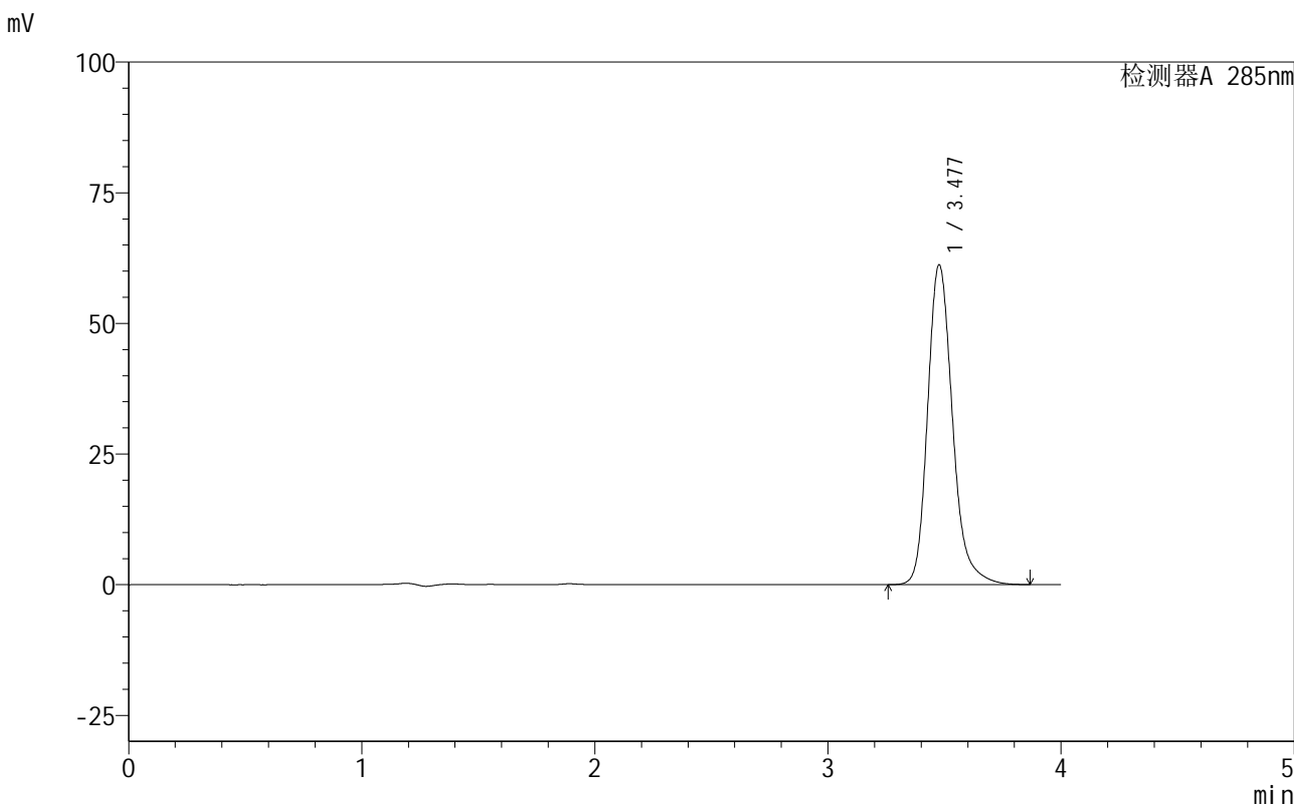


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-845-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	454759	100.000	61081	5448	1.229	--
总计		454759	100.000	61081			

图15 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

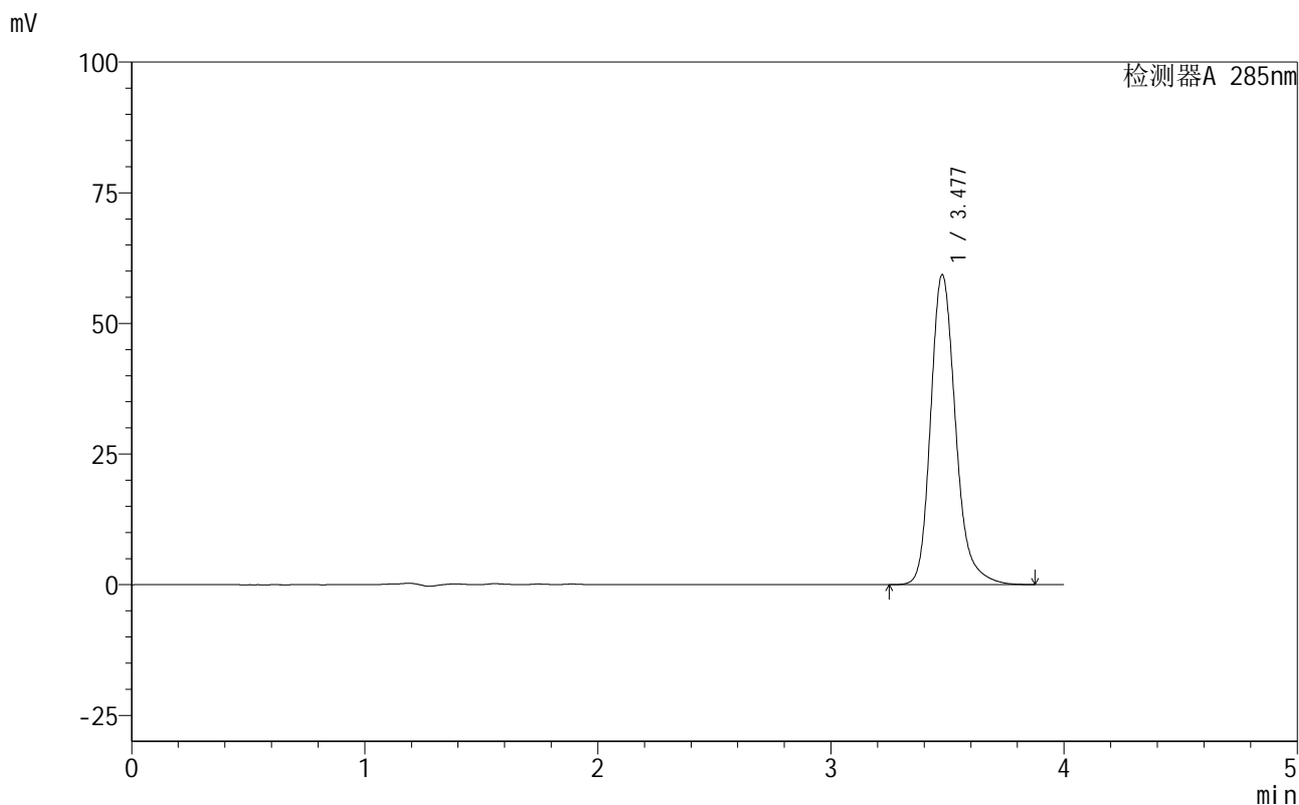


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-846-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	440552	100.000	59229	5459	1.228	--
总计		440552	100.000	59229			

图16 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

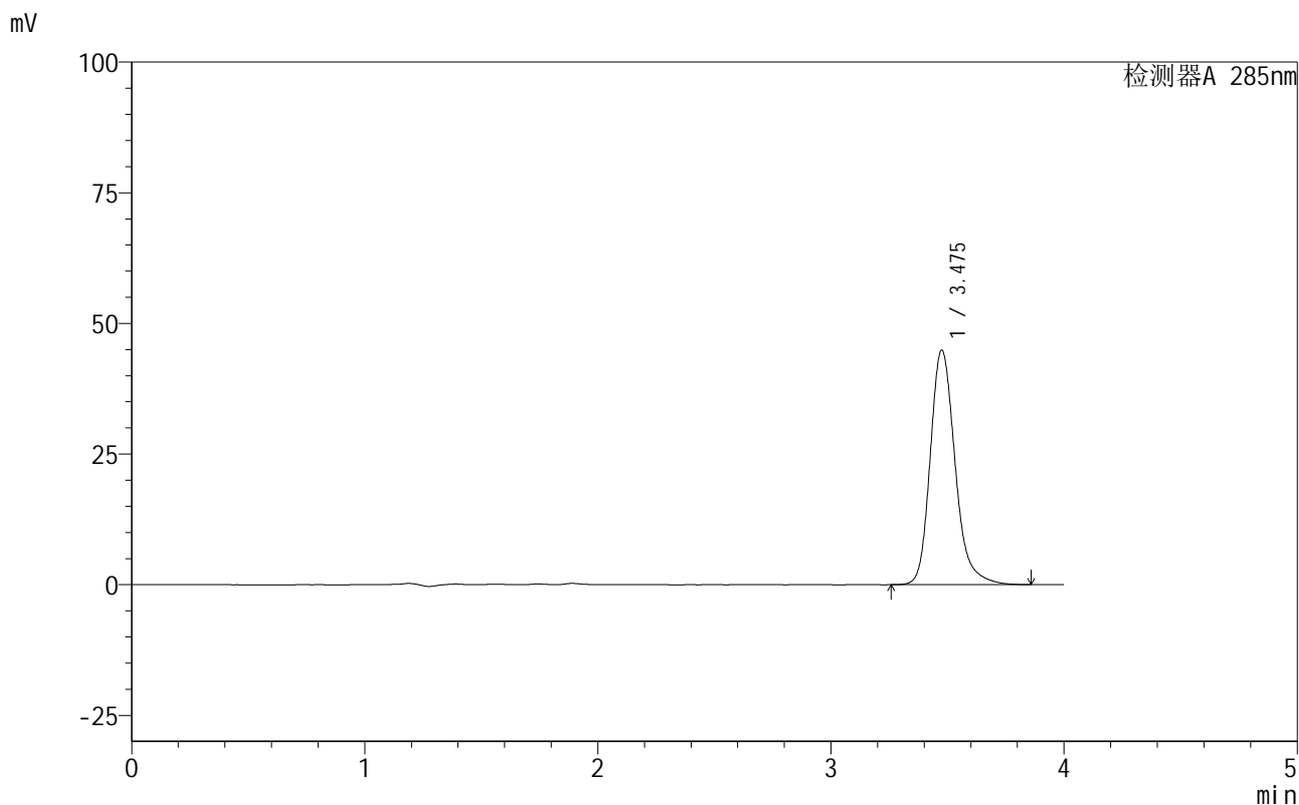


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-847-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	333002	100.000	44785	5458	1.228	--
总计		333002	100.000	44785			

图17 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

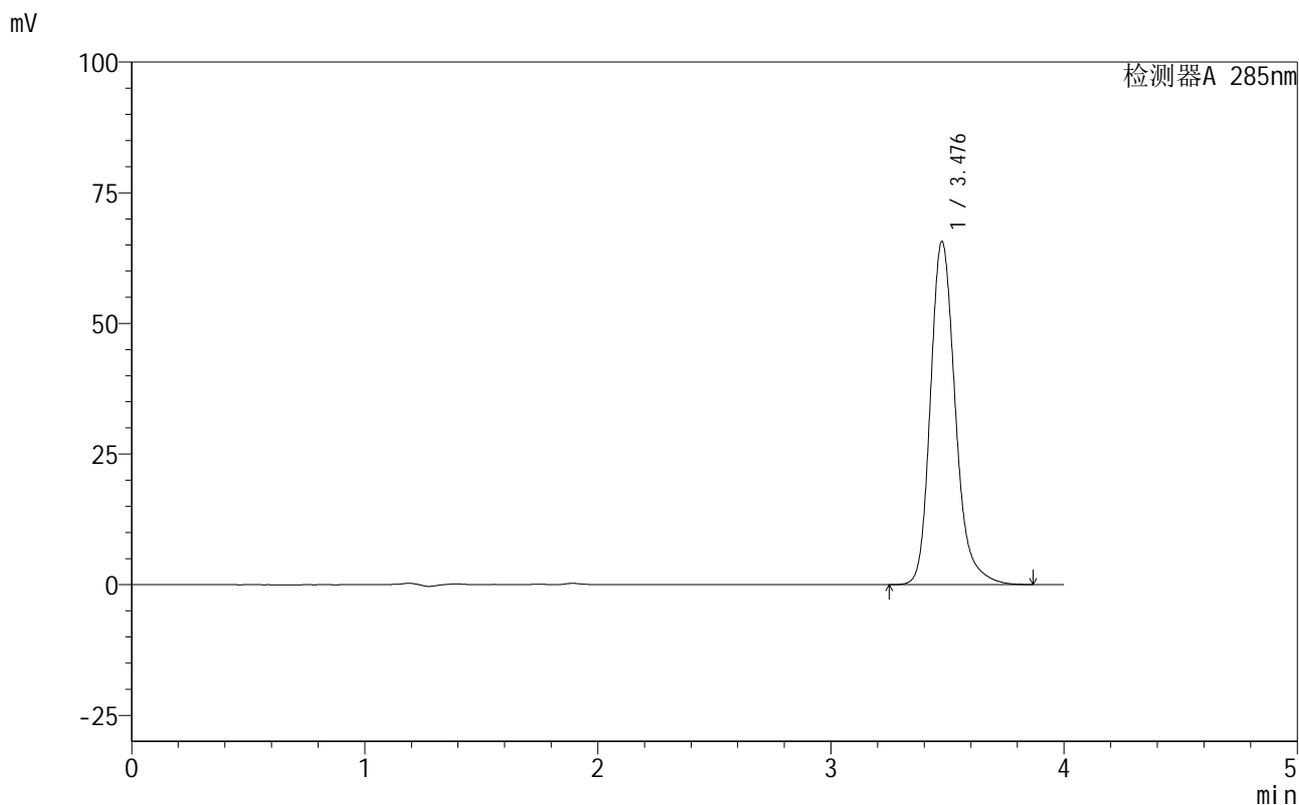


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-848-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:31:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	487310	100.000	65451	5460	1.228	--
总计		487310	100.000	65451			

图18 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

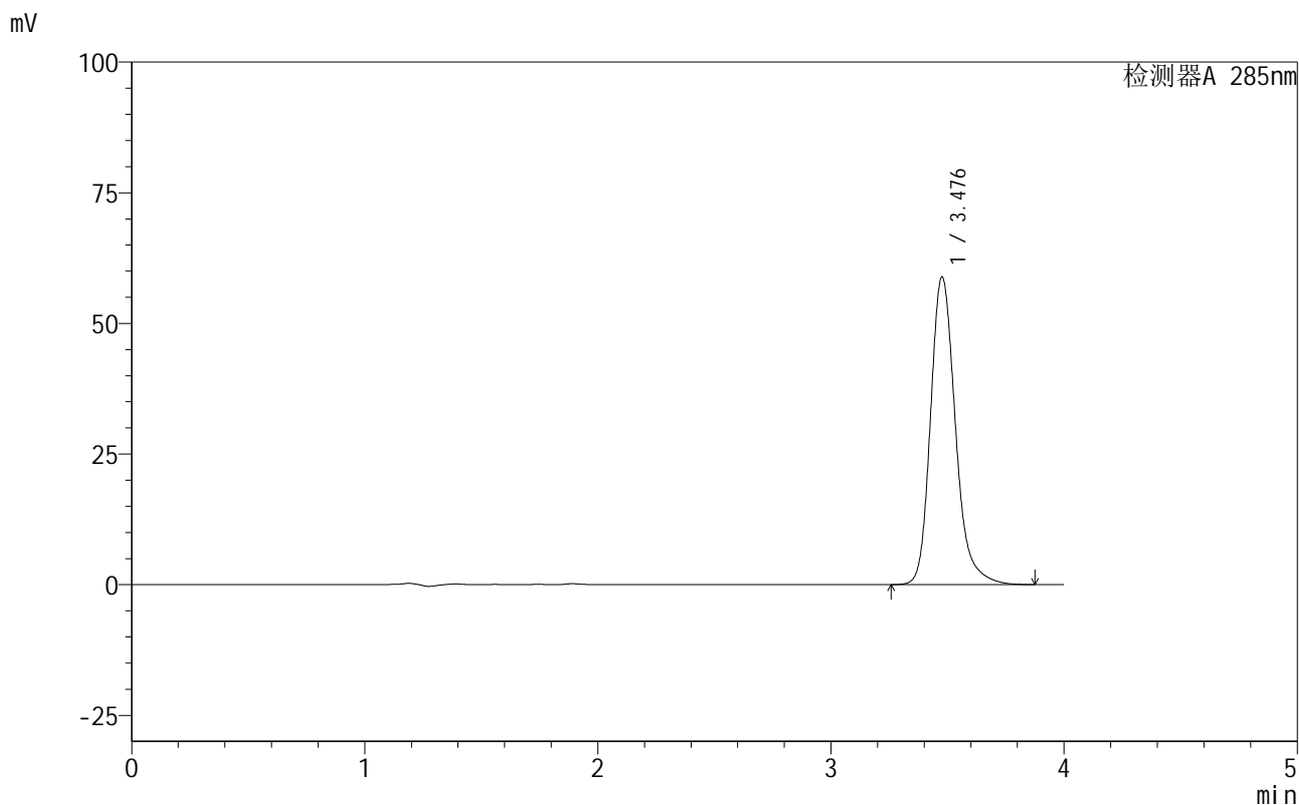


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-849-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	437317	100.000	58734	5451	1.228	--
总计		437317	100.000	58734			

图19 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

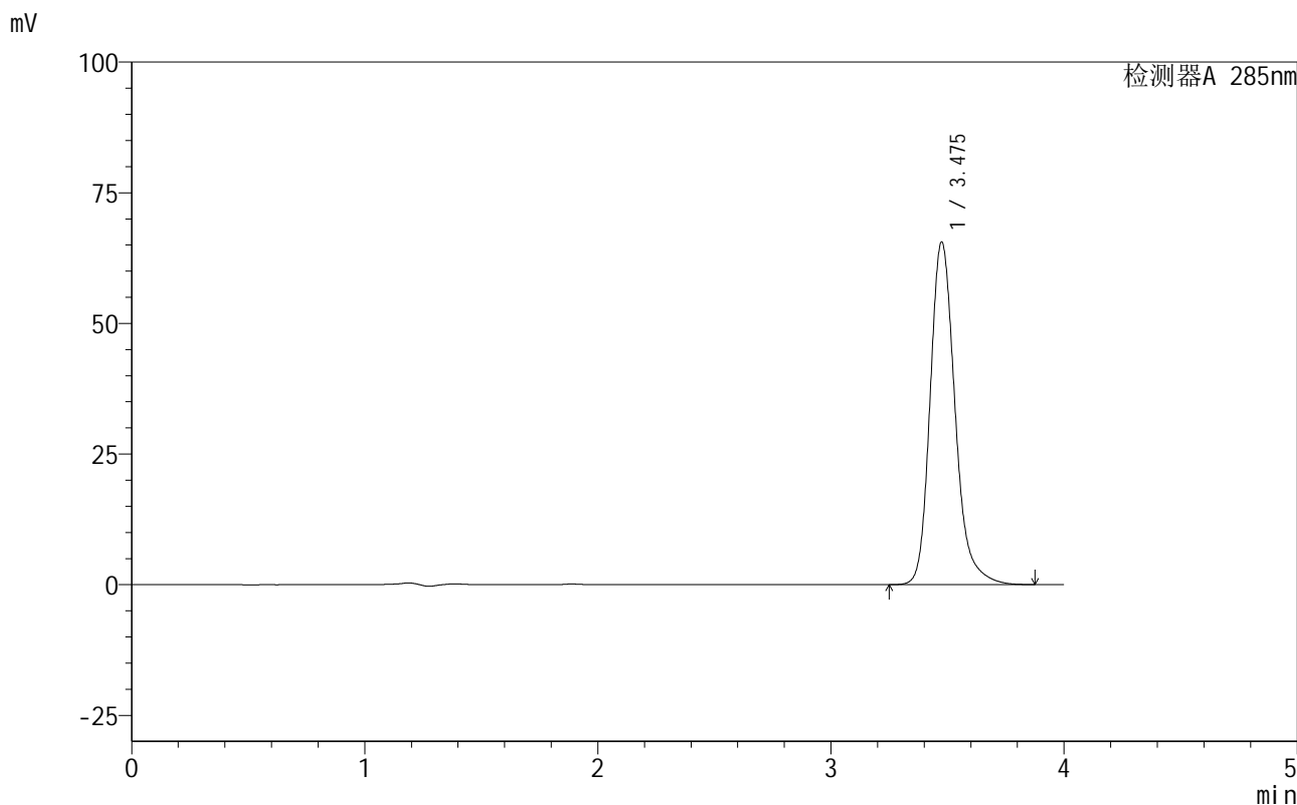


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-850-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	486604	100.000	65455	5454	1.227	--
总计		486604	100.000	65455			

图20 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

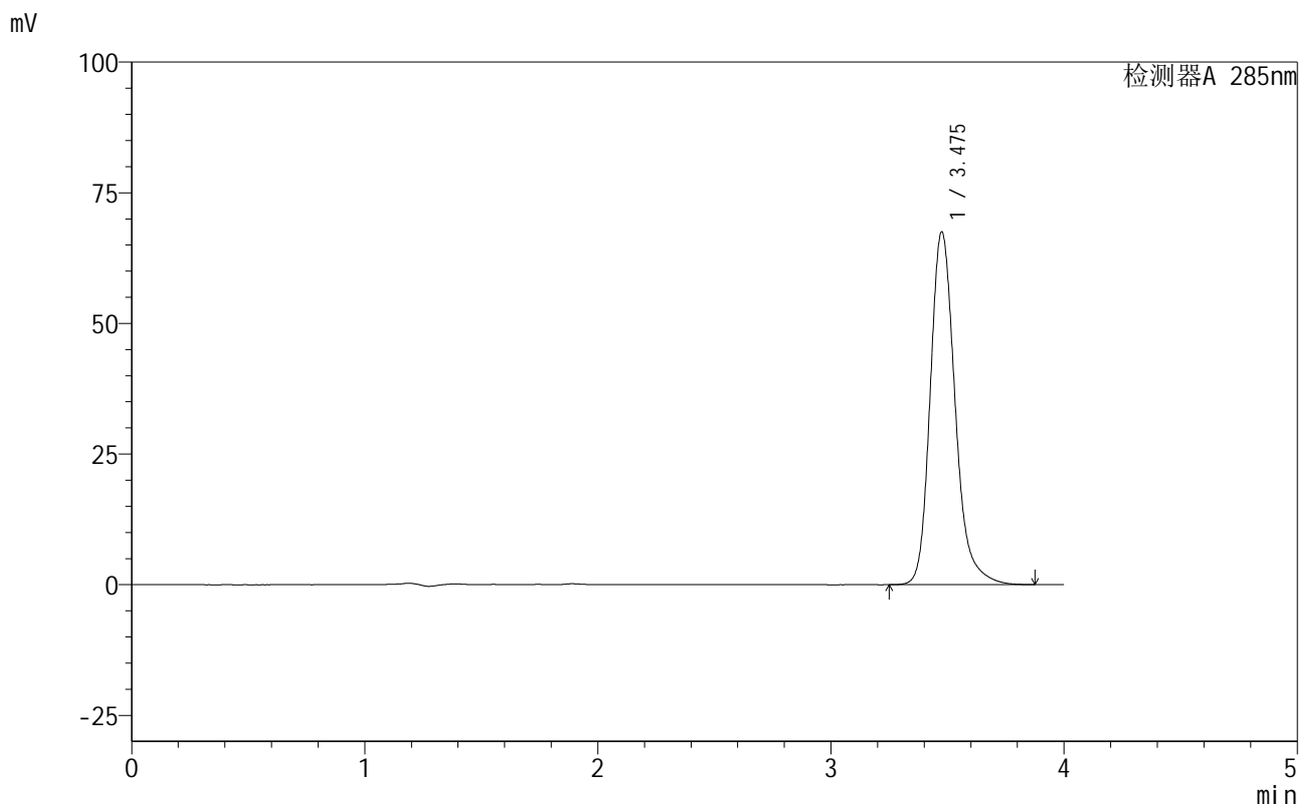


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-851-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:44:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	500645	100.000	67353	5463	1.227	--
总计		500645	100.000	67353			

图21 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

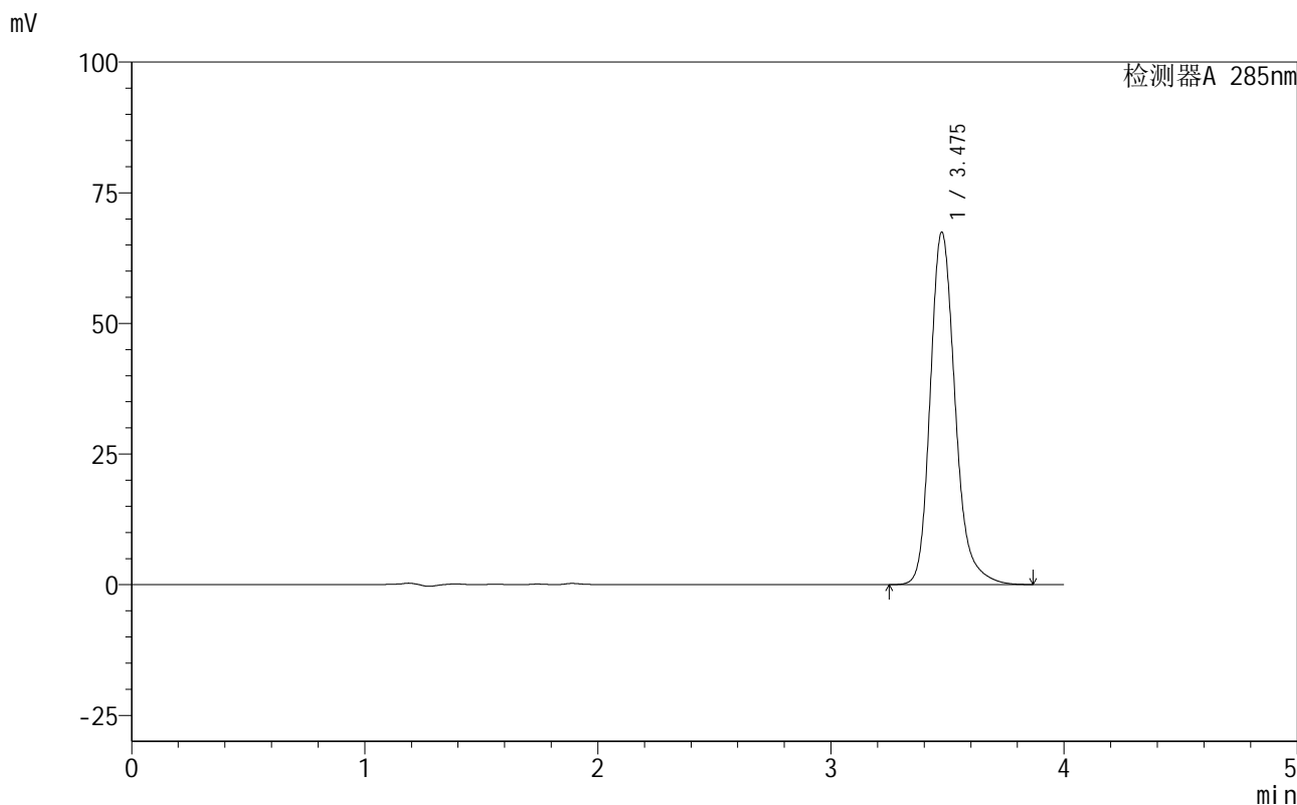


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-852-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	500543	100.000	67275	5456	1.226	--
总计		500543	100.000	67275			

图22 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

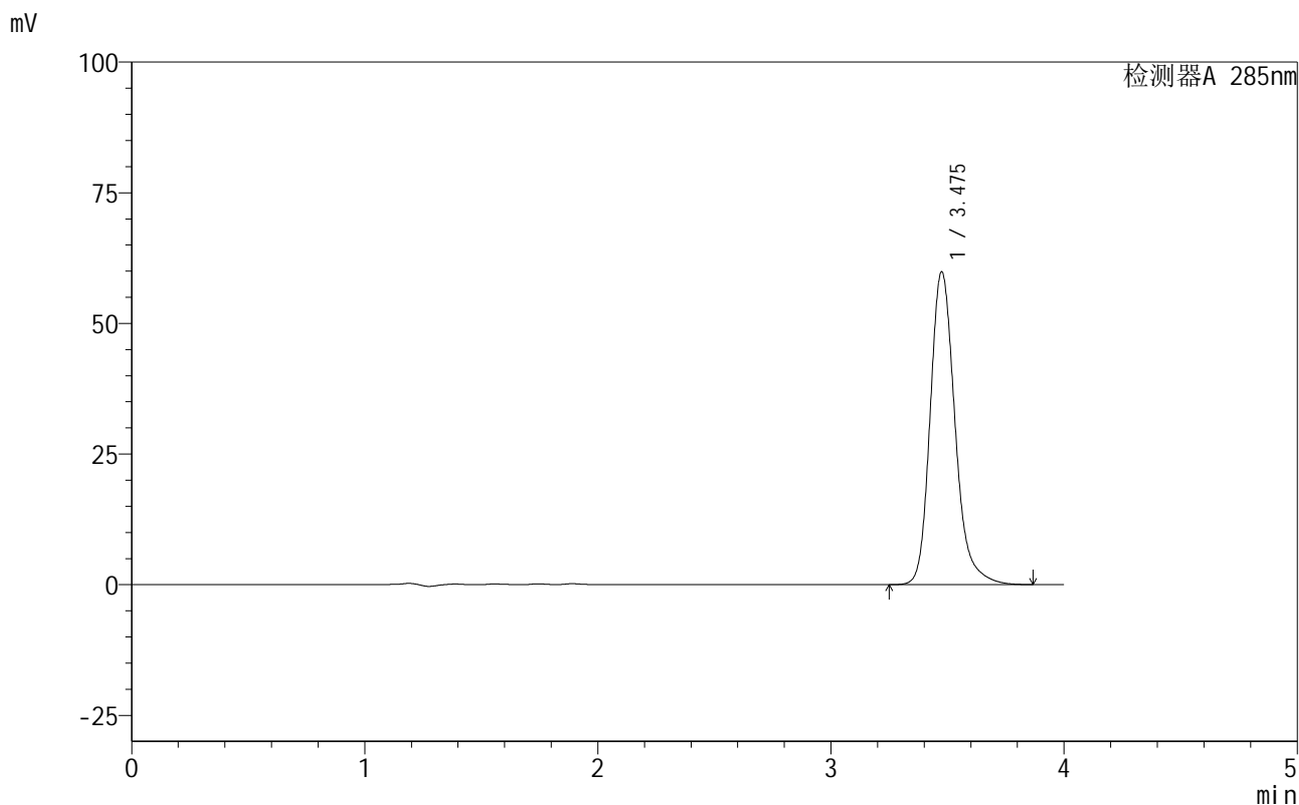


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-853-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	443782	100.000	59761	5464	1.225	--
总计		443782	100.000	59761			

图23 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

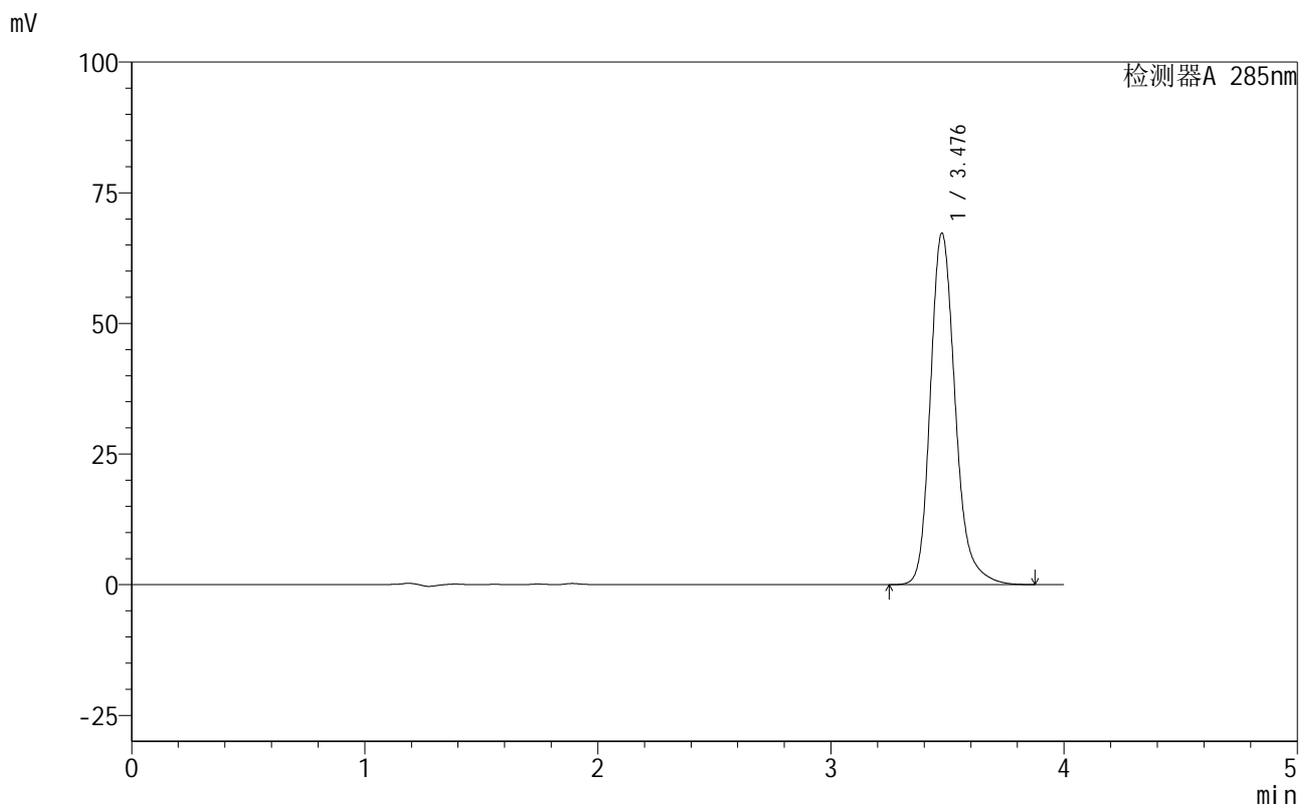


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-854-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 18:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	498268	100.000	67044	5478	1.226	--
总计		498268	100.000	67044			

图24 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

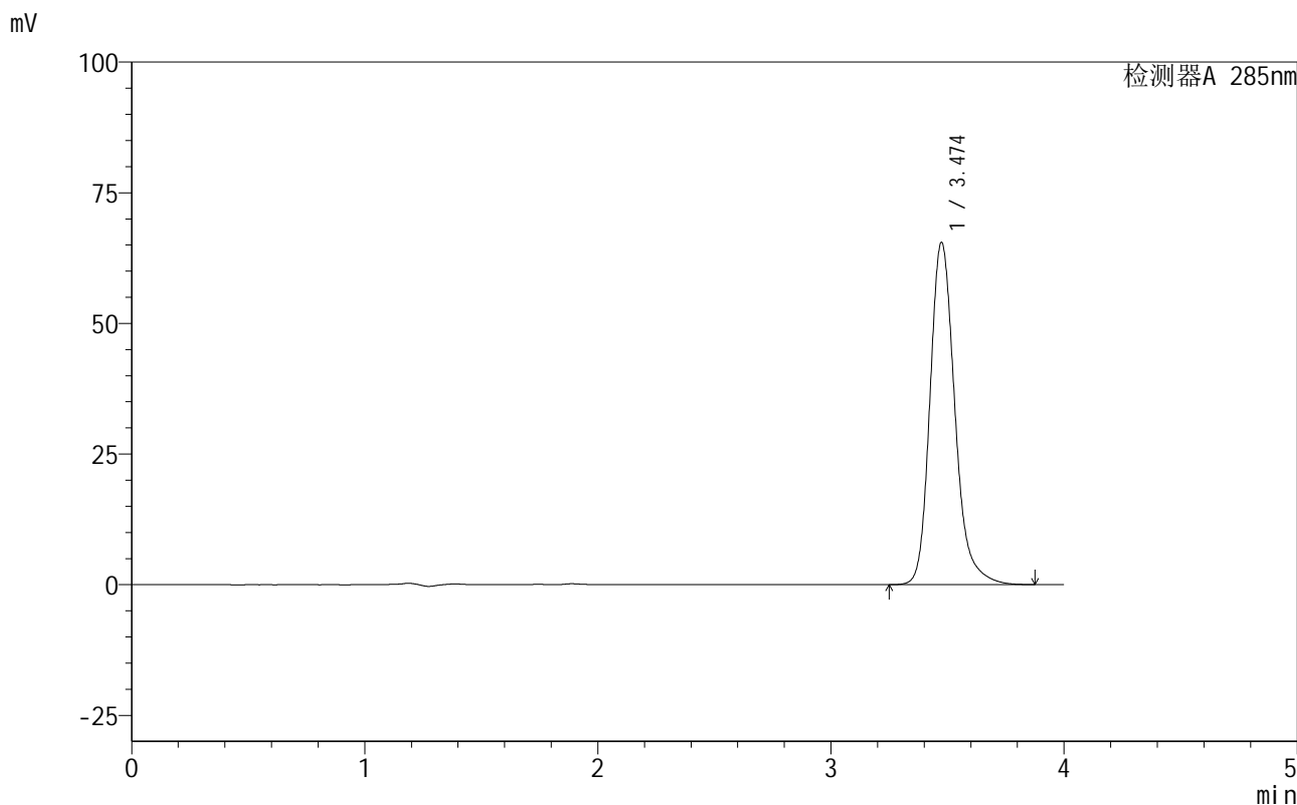


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-855-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	485725	100.000	65429	5460	1.225	--
总计		485725	100.000	65429			

图25 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

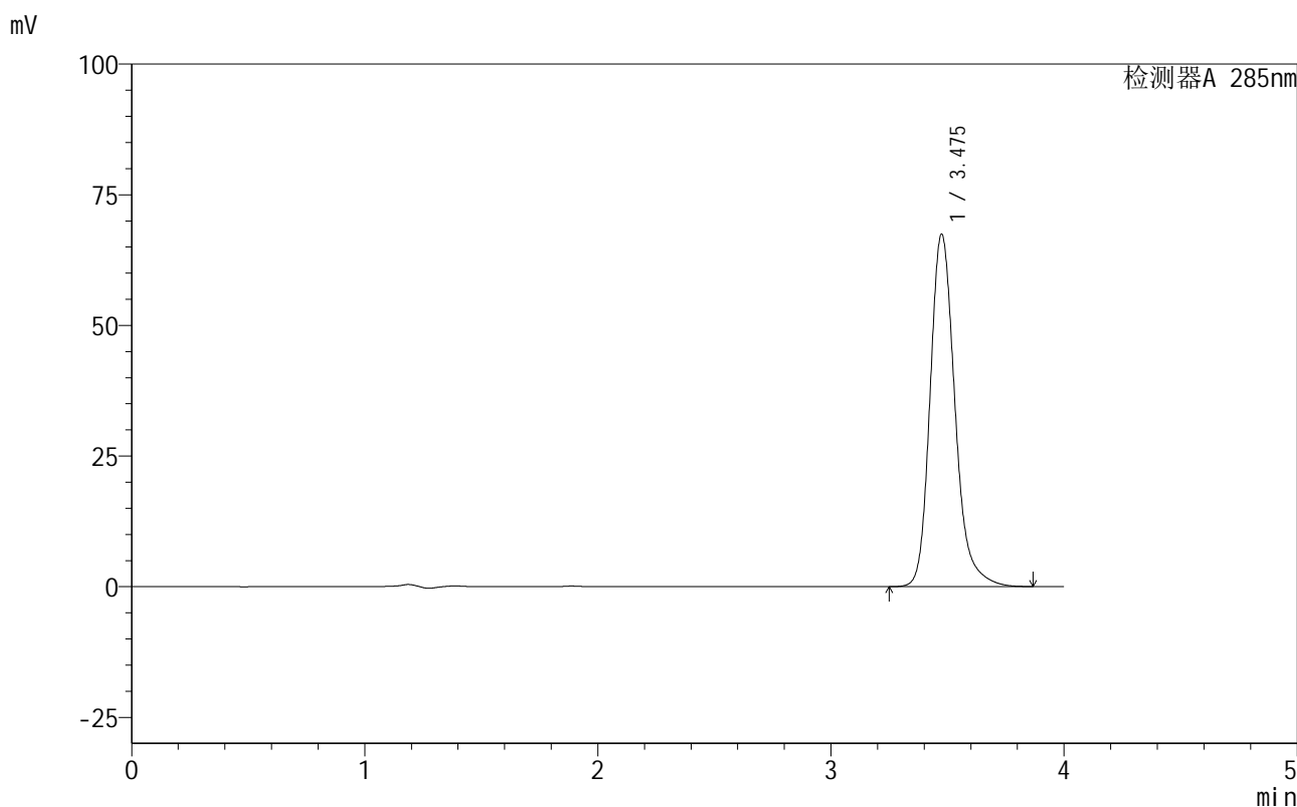


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-856-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	499623	100.000	67342	5474	1.225	--
总计		499623	100.000	67342			

图26 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

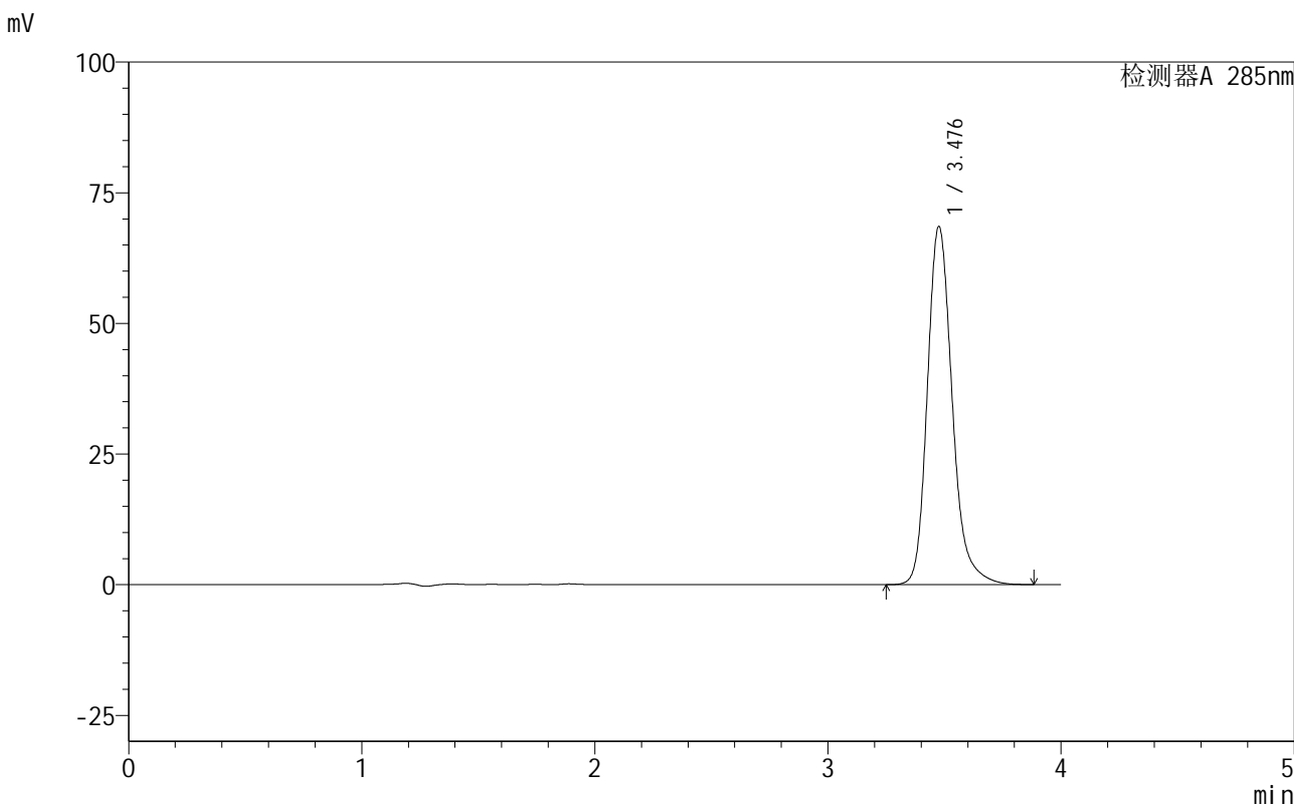


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-857-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:10:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	507816	100.000	68330	5475	1.225	--
总计		507816	100.000	68330			

图27 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

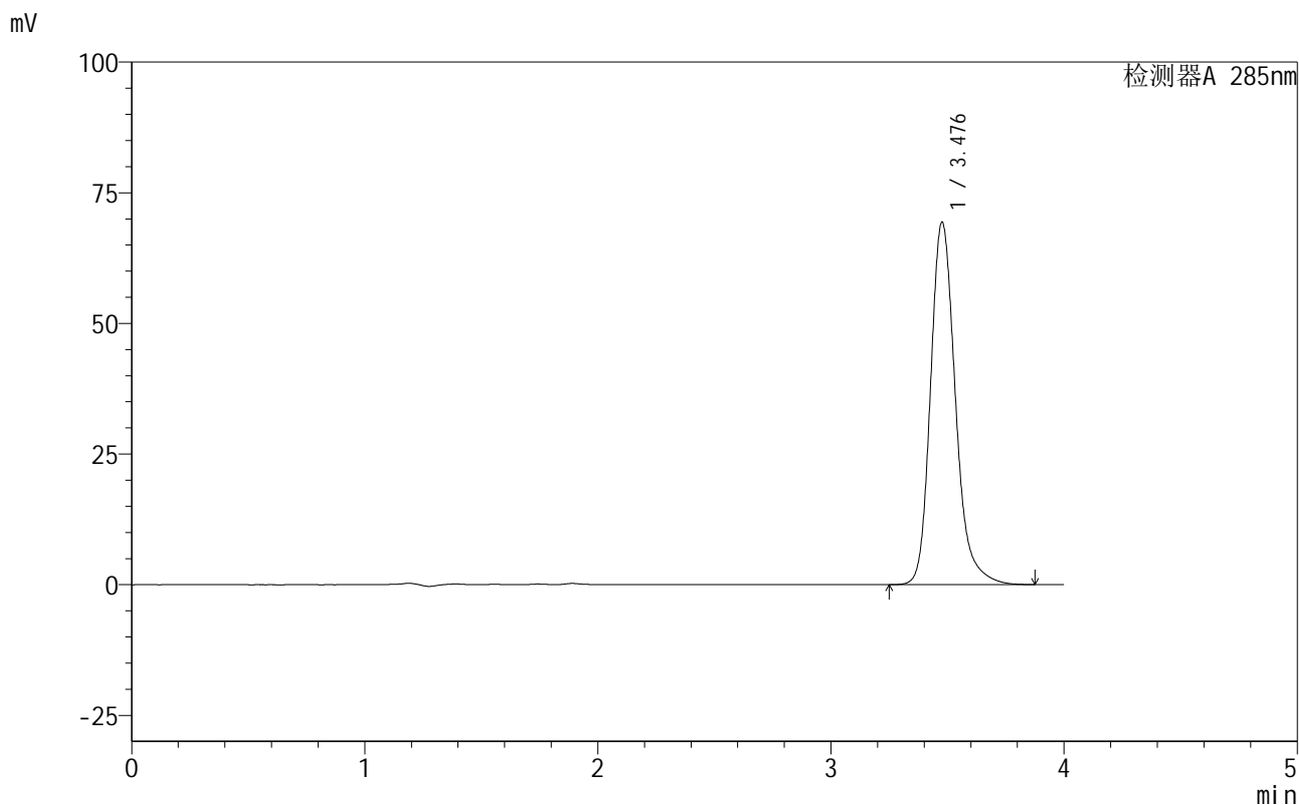


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-858-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:15:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	514348	100.000	69186	5468	1.225	--
总计		514348	100.000	69186			

图28 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

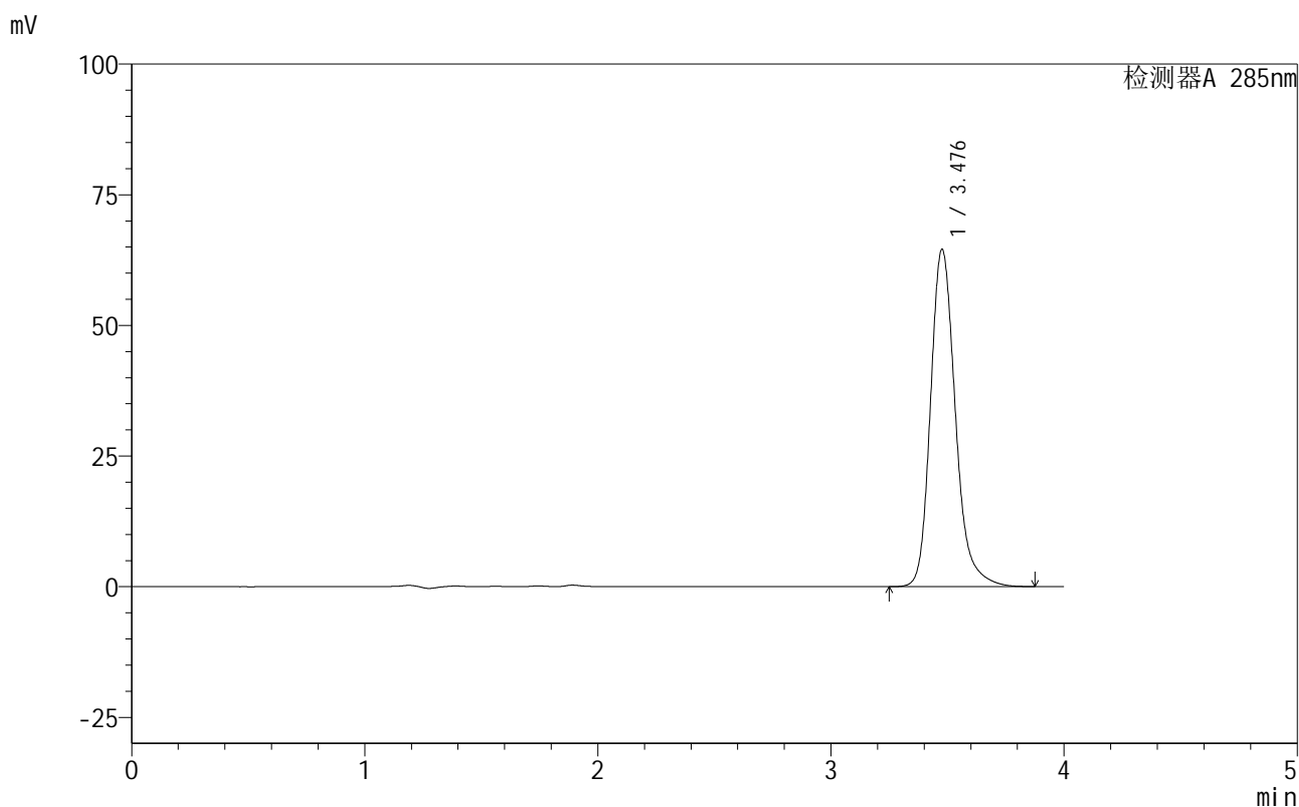


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-859-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:19:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	478493	100.000	64371	5469	1.224	--
总计		478493	100.000	64371			

图29 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

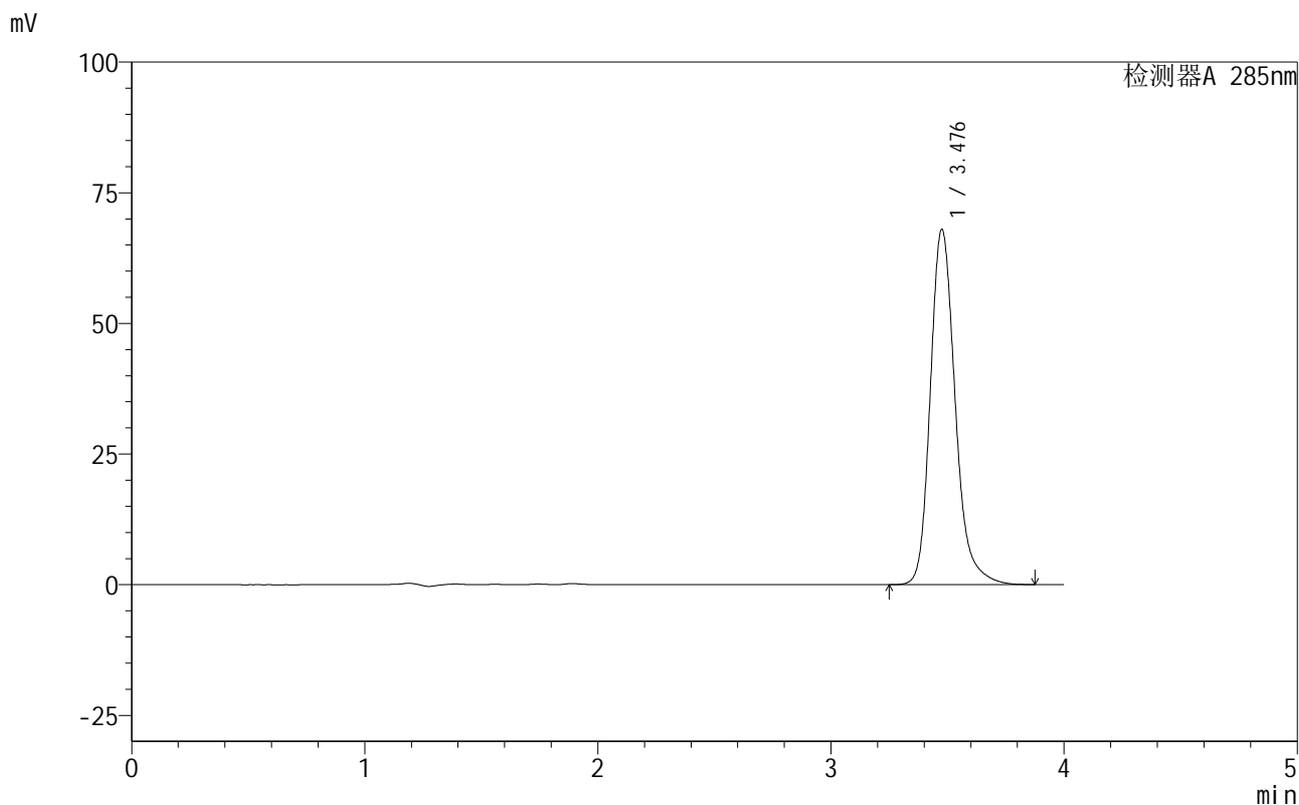


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-860-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	504166	100.000	67784	5463	1.224	--
总计		504166	100.000	67784			

图30 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

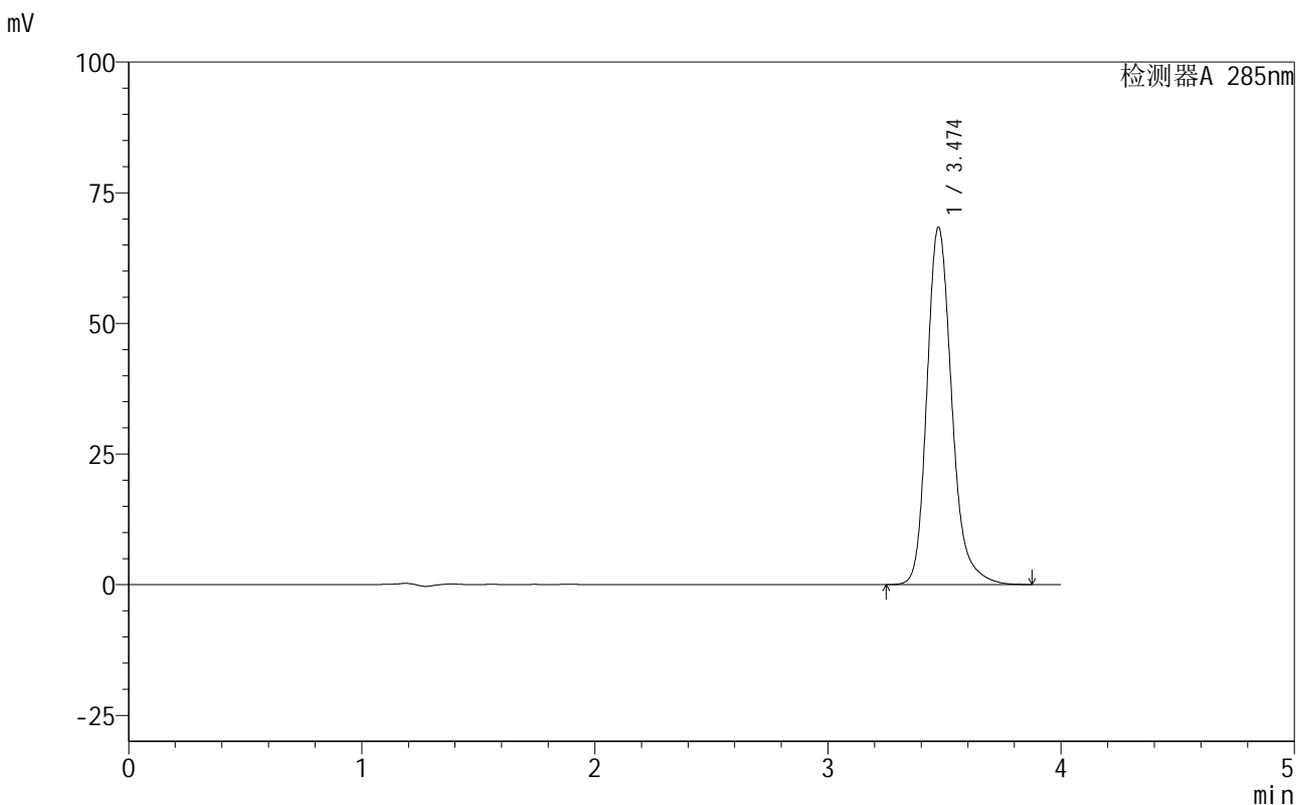


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-861-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	506910	100.000	68346	5468	1.225	--
总计		506910	100.000	68346			

图31 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

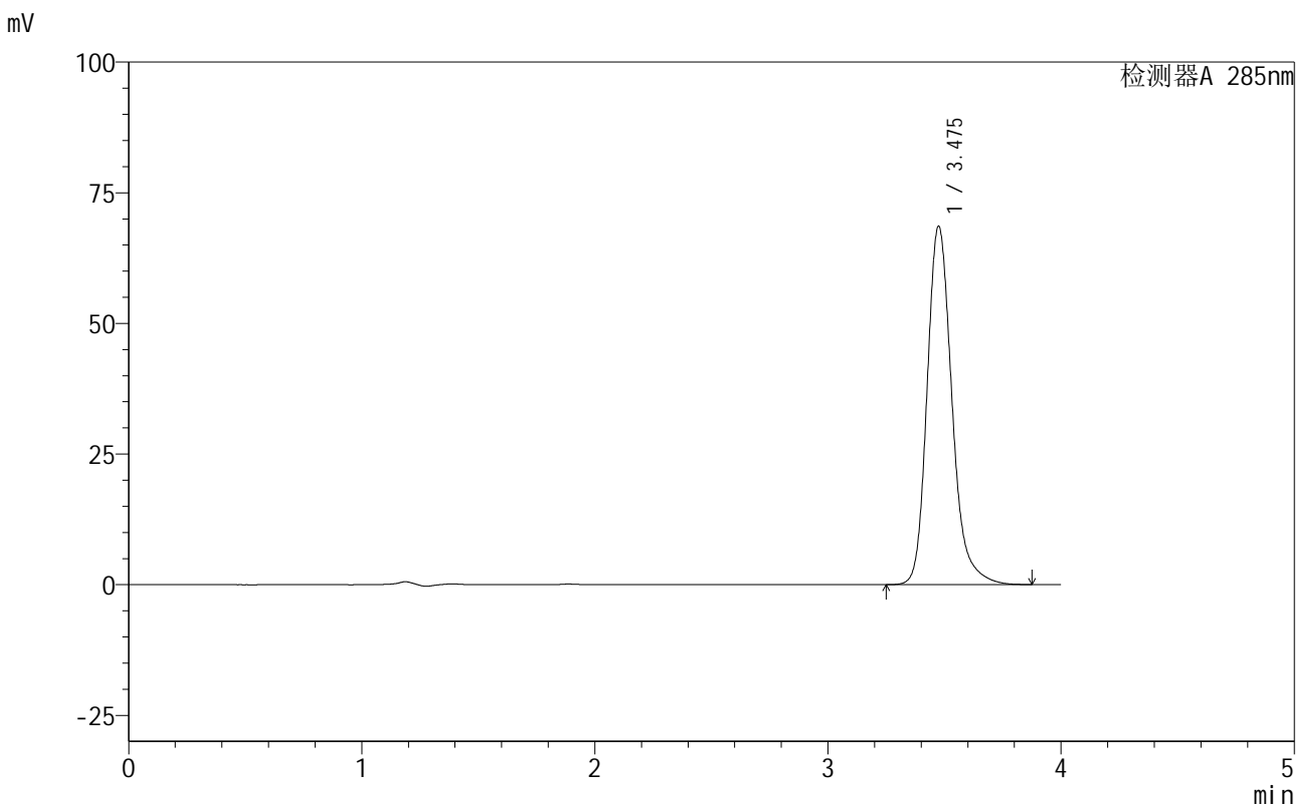


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-862-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	508216	100.000	68485	5472	1.226	--
总计		508216	100.000	68485			

图32 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

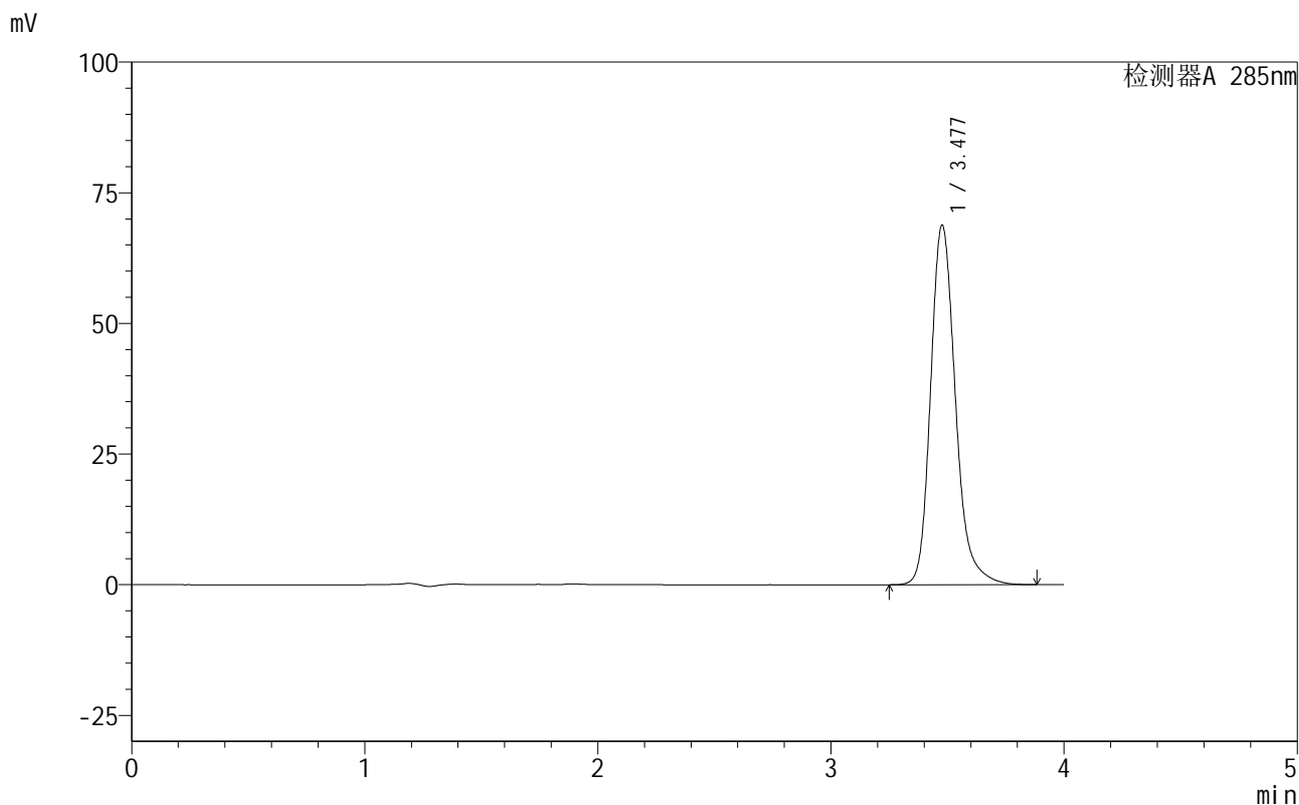


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-863-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	509915	100.000	68659	5478	1.225	--
总计		509915	100.000	68659			

图33 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

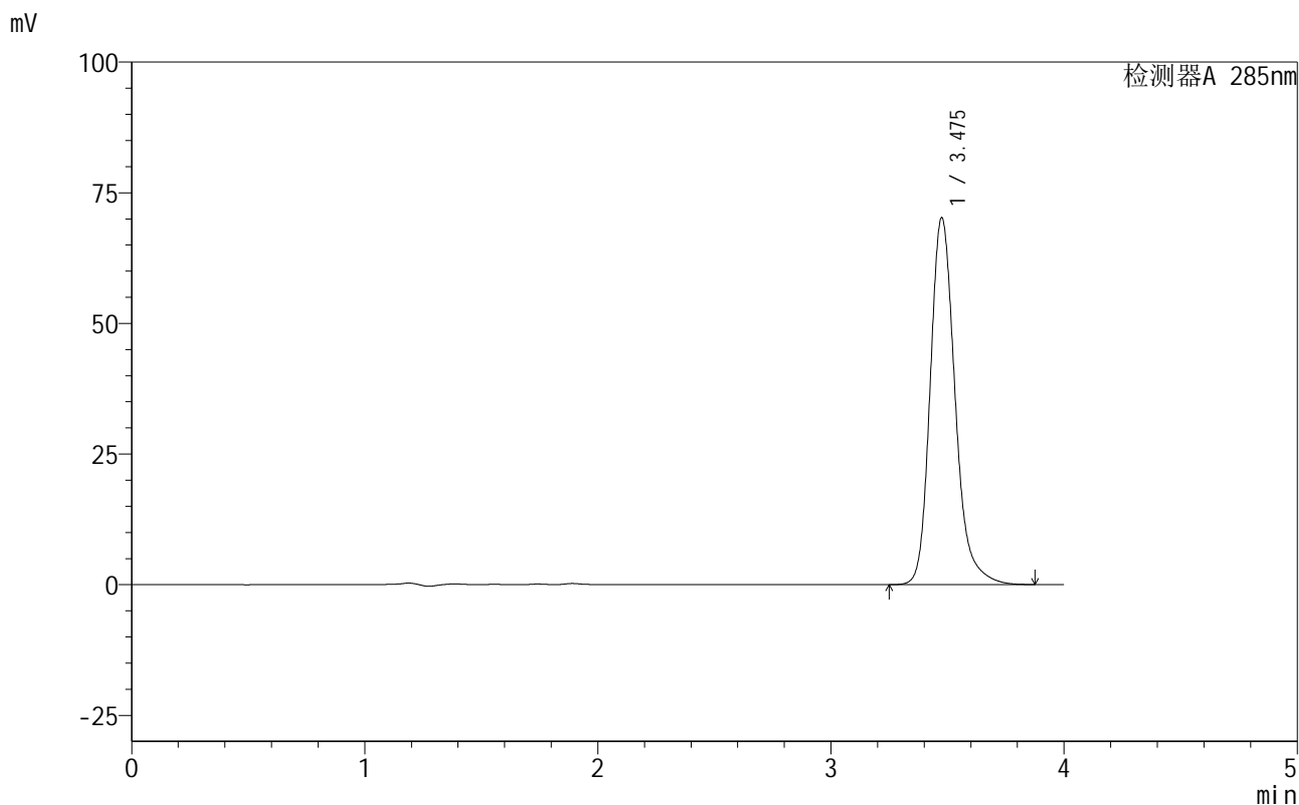


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-864-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	520518	100.000	70060	5466	1.226	--
总计		520518	100.000	70060			

图34 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

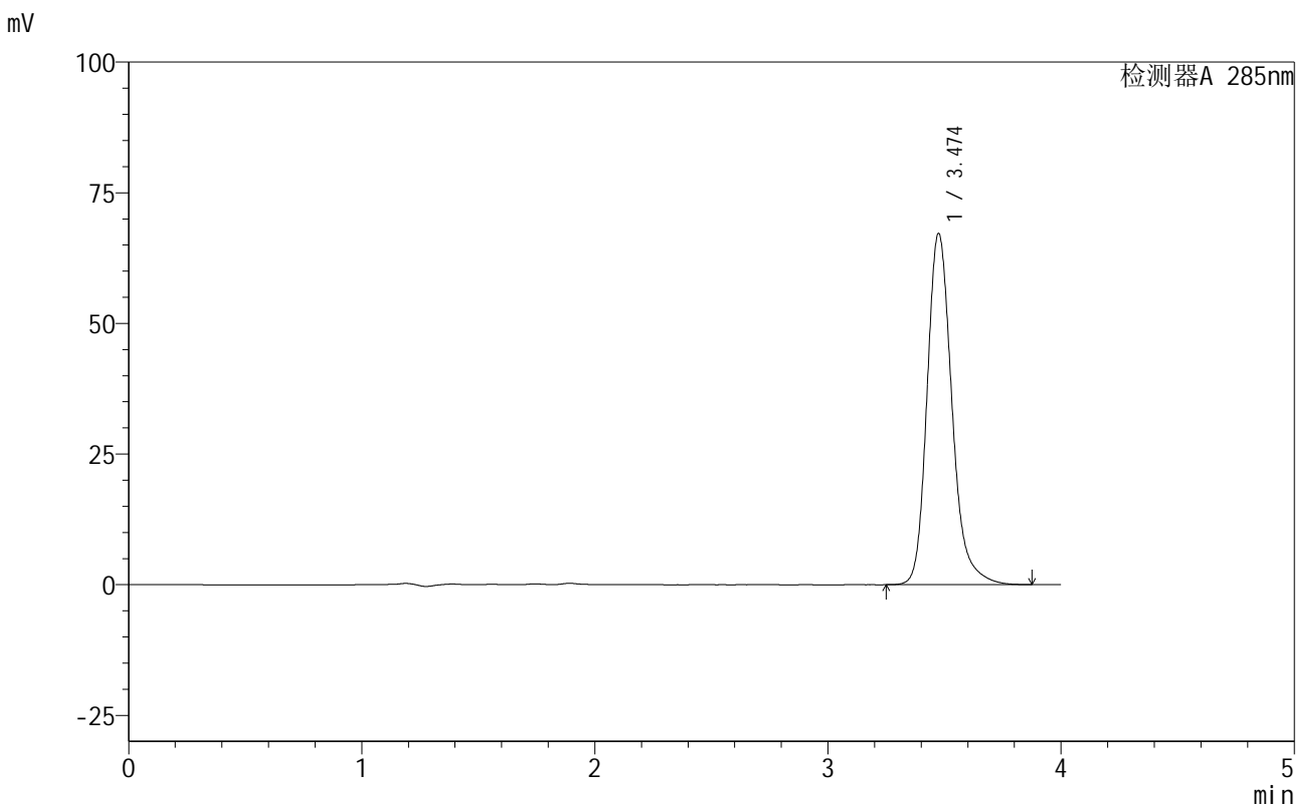


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-865-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:46:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	498260	100.000	67126	5469	1.226	--
总计		498260	100.000	67126			

图35 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

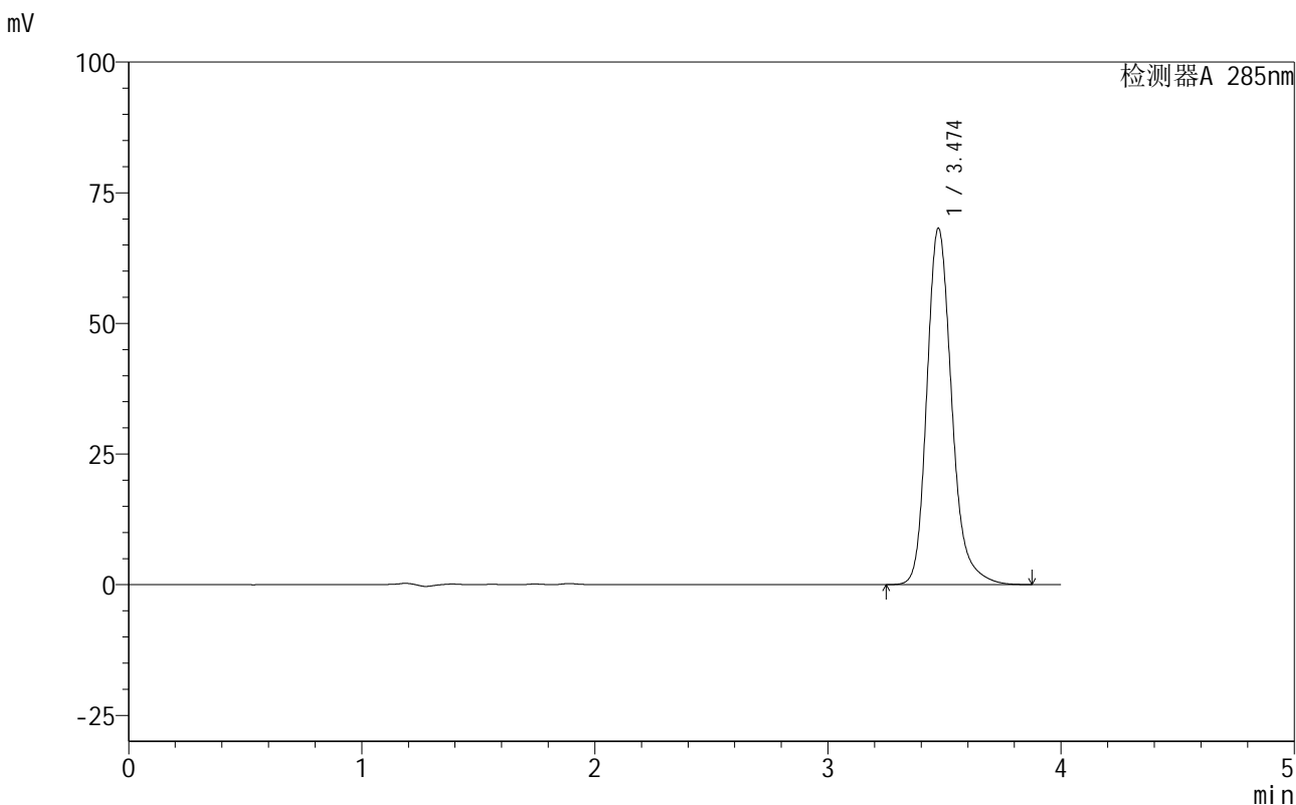


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-866-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	505276	100.000	68153	5469	1.226	--
总计		505276	100.000	68153			

图36 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

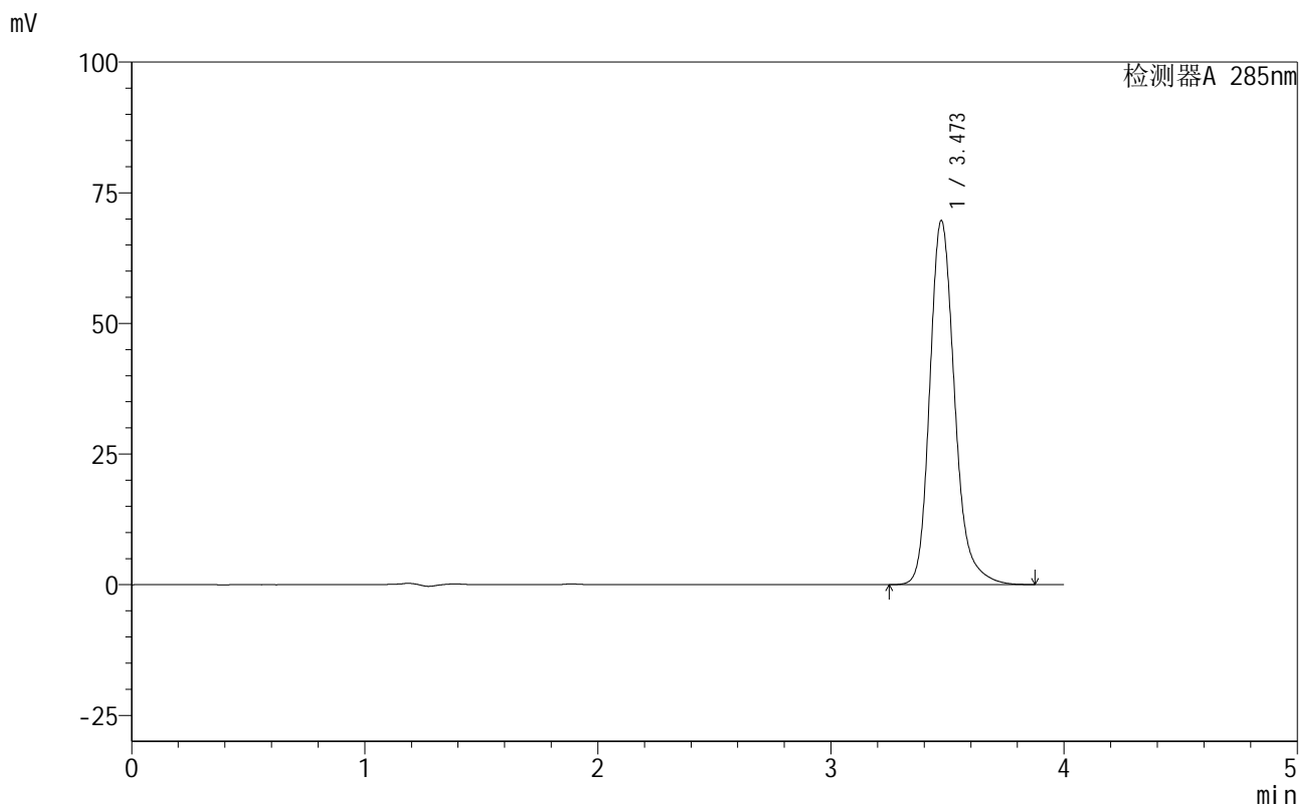


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-867-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	516100	100.000	69652	5471	1.226	--
总计		516100	100.000	69652			

图37 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

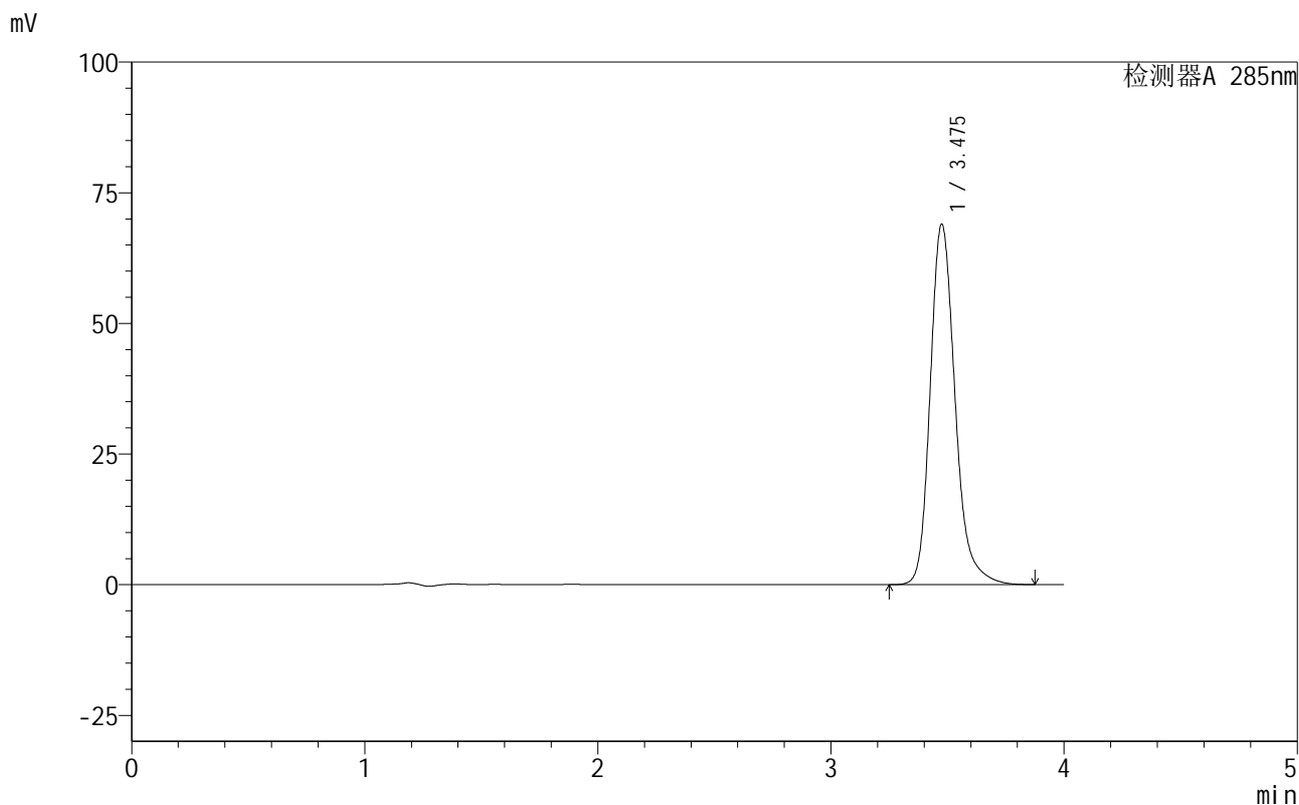


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-868-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 19:59:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	511215	100.000	68816	5469	1.227	--
总计		511215	100.000	68816			

图38 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

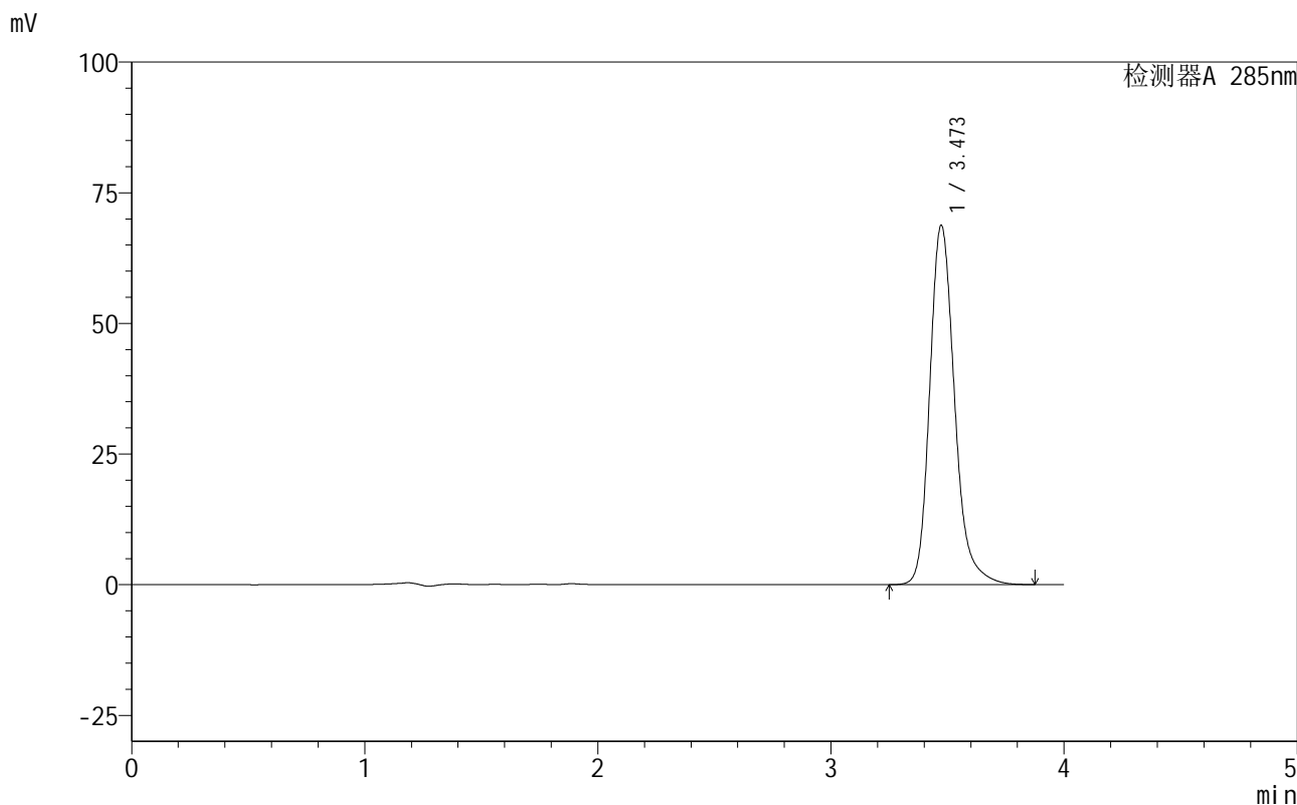


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-869-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	509736	100.000	68754	5462	1.227	--
总计		509736	100.000	68754			

图39 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

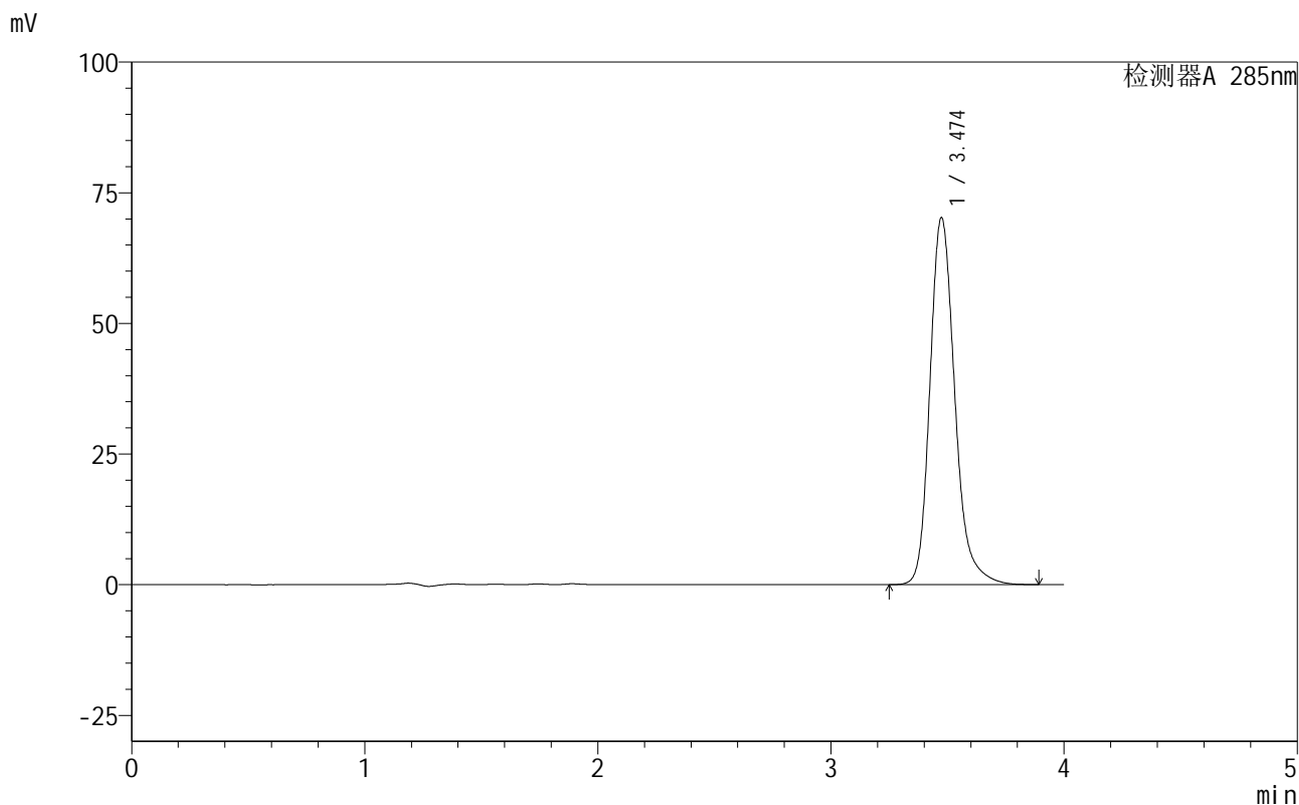


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-870-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tldf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	521339	100.000	70179	5454	1.228	--
总计		521339	100.000	70179			

图40 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

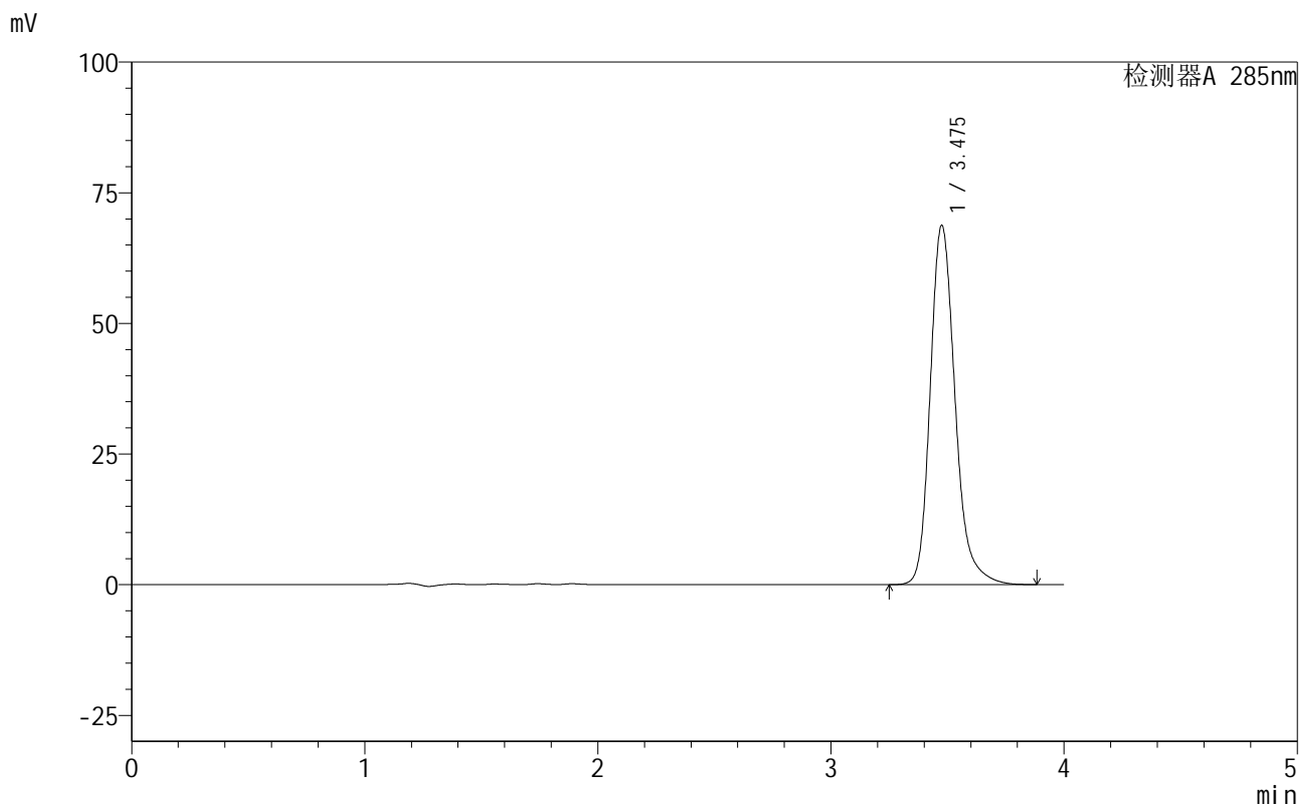


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-871-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	509486	100.000	68596	5475	1.228	--
总计		509486	100.000	68596			

图41 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

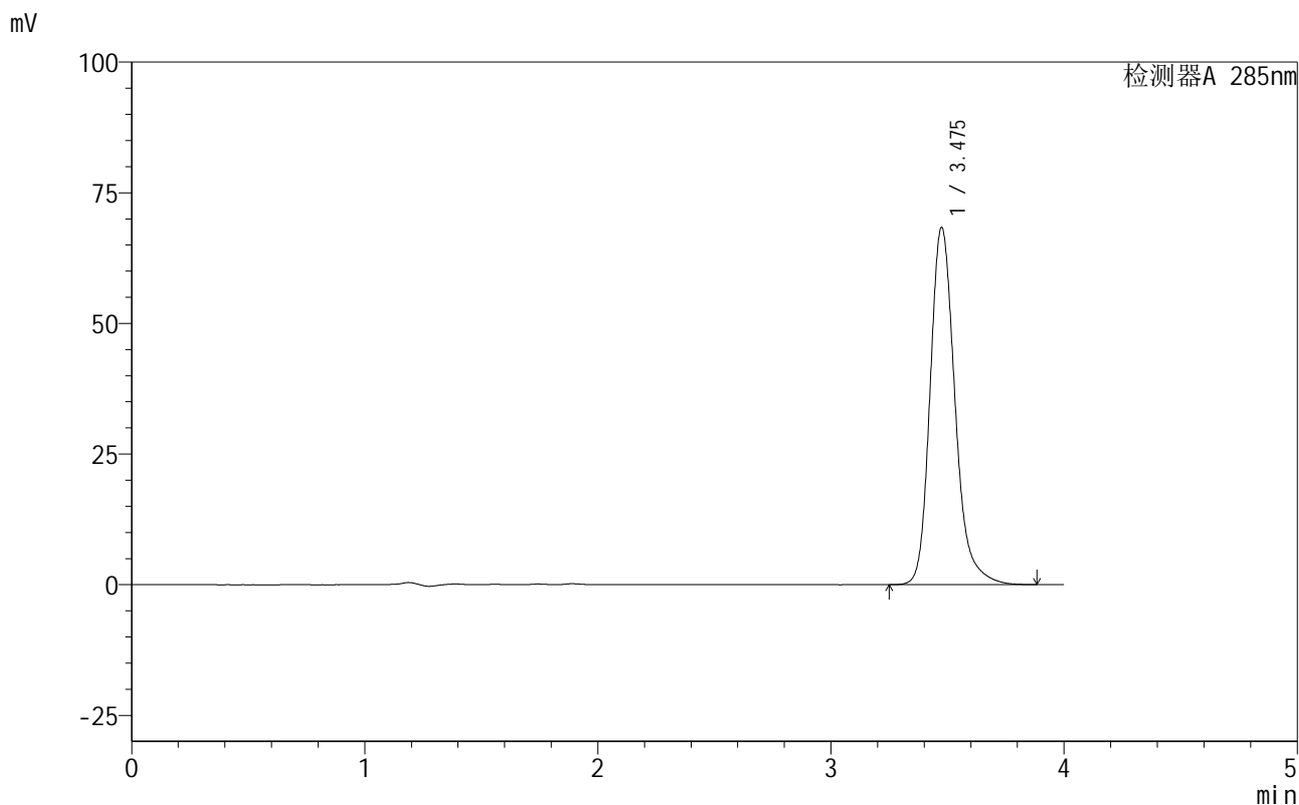


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-872-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	507476	100.000	68261	5454	1.228	--
总计		507476	100.000	68261			

图42 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

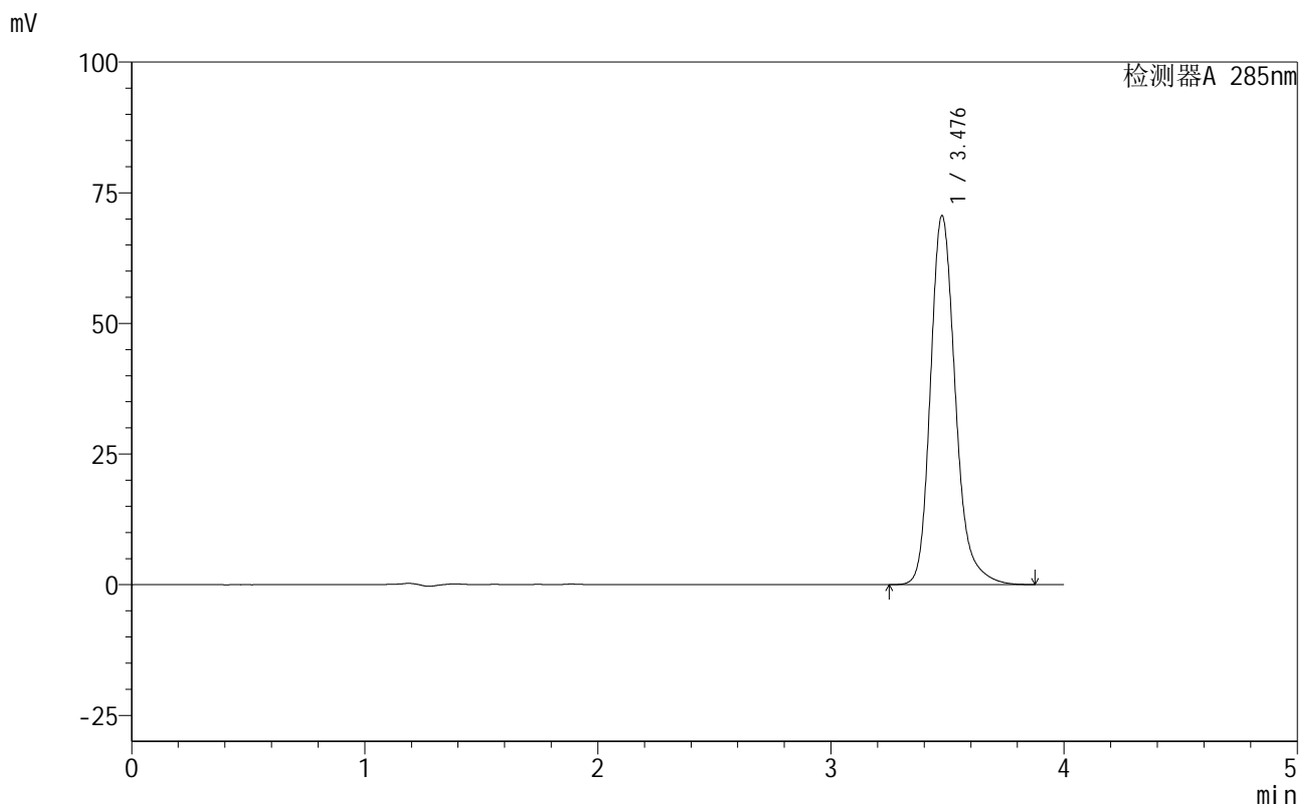


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-873-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:21:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	524642	100.000	70419	5449	1.228	--
总计		524642	100.000	70419			

图43 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

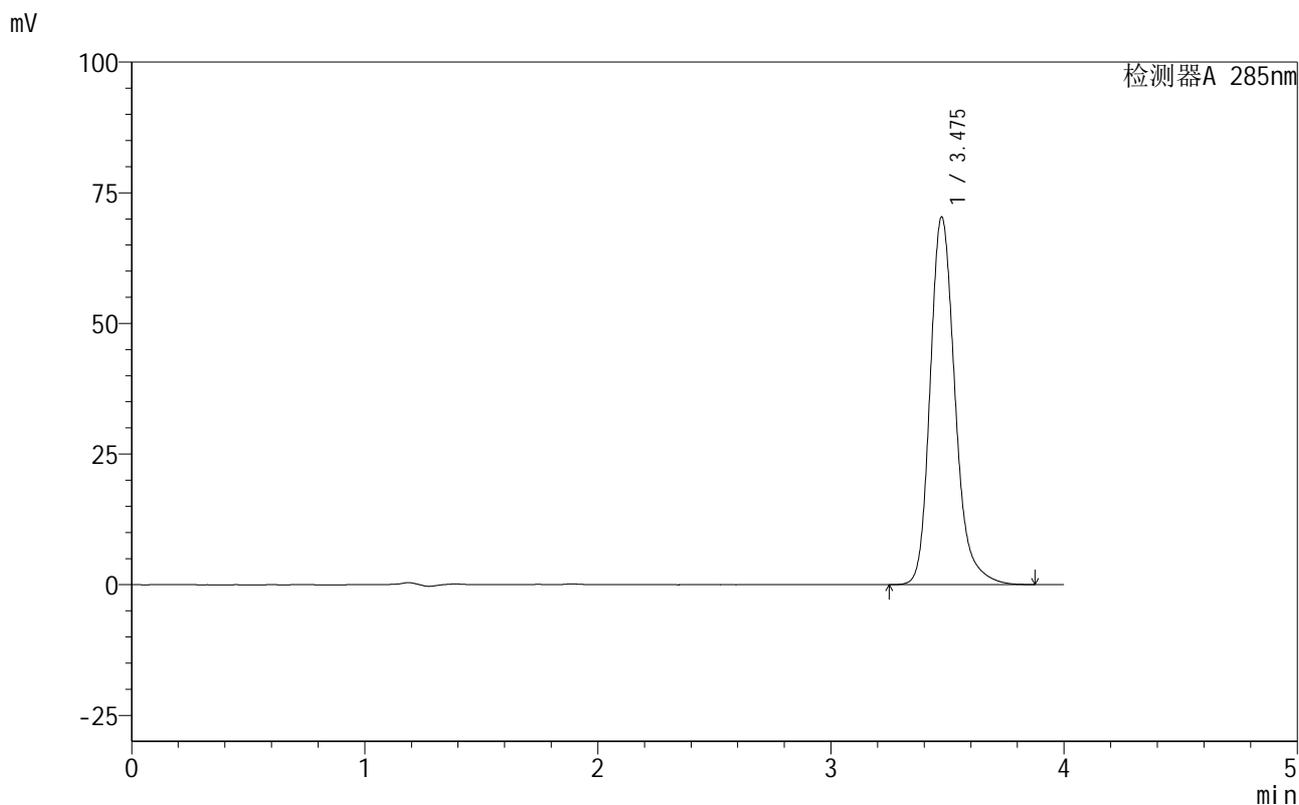


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-874-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	522389	100.000	70232	5453	1.229	--
总计		522389	100.000	70232			

图44 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

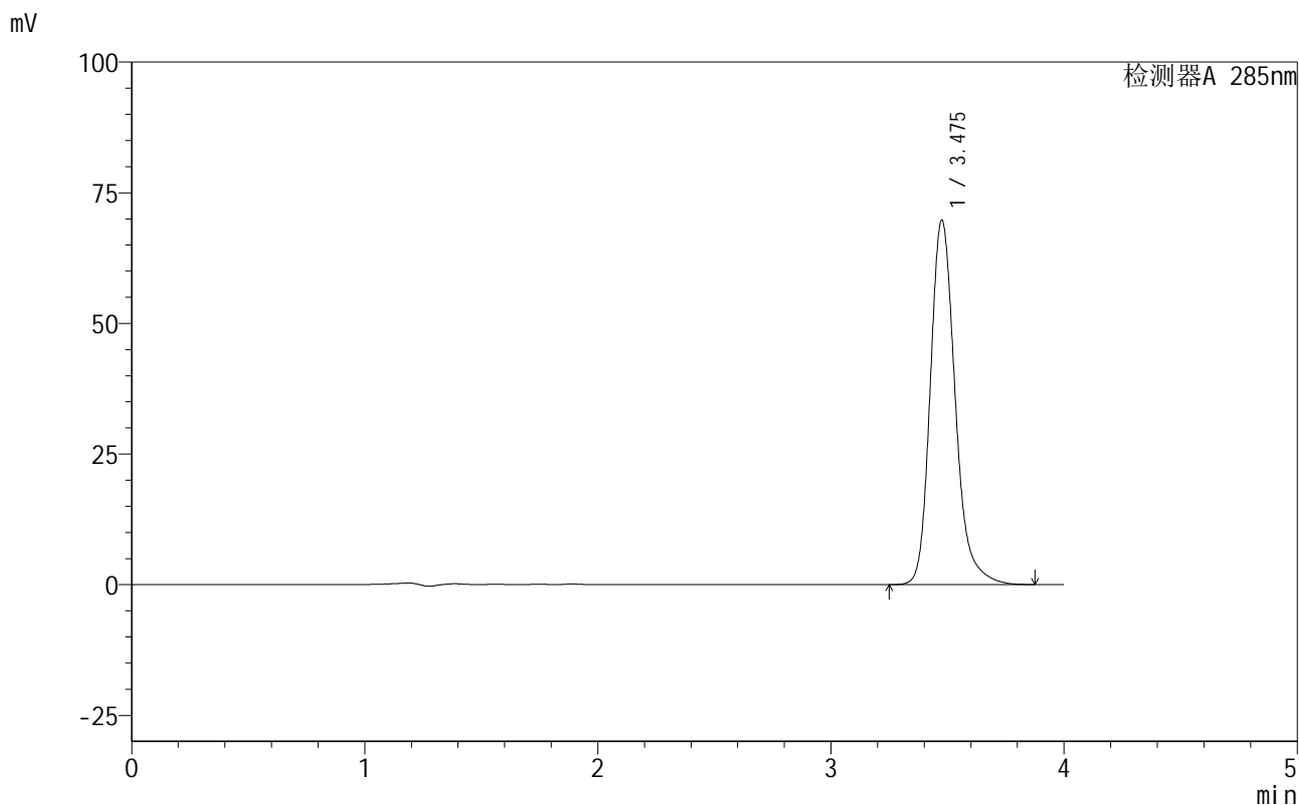


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-875-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	517506	100.000	69573	5462	1.229	--
总计		517506	100.000	69573			

图45 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

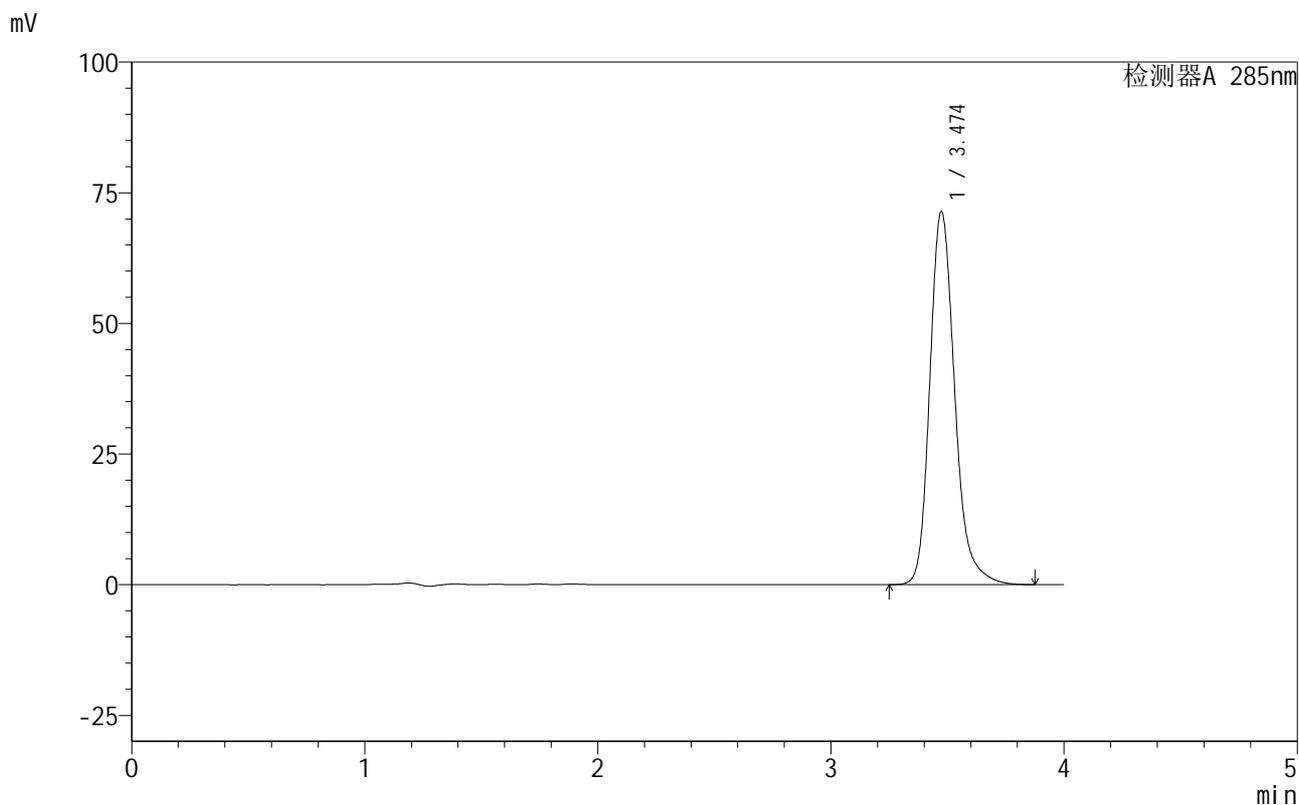


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-876-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	529926	100.000	71368	5453	1.228	--
总计		529926	100.000	71368			

图46 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

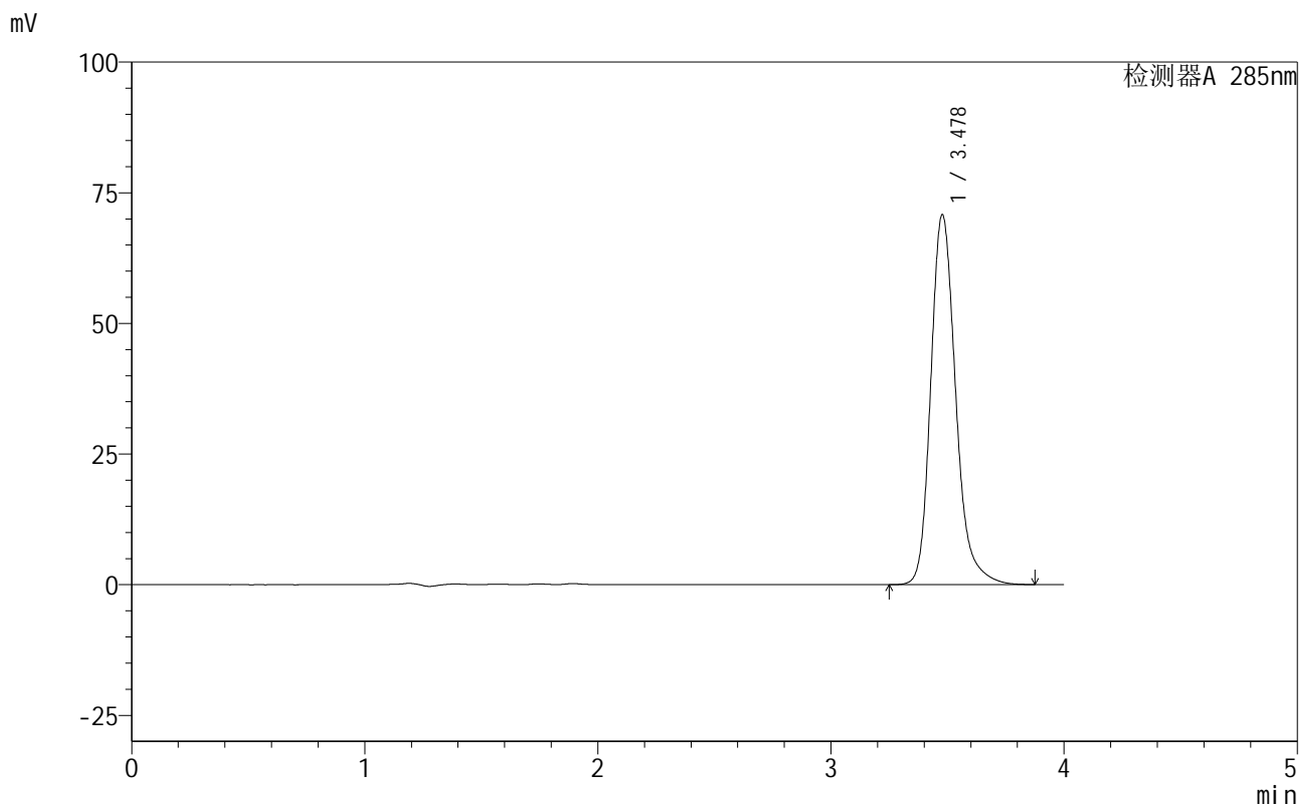


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-877-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	526158	100.000	70719	5449	1.228	--
总计		526158	100.000	70719			

图47 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

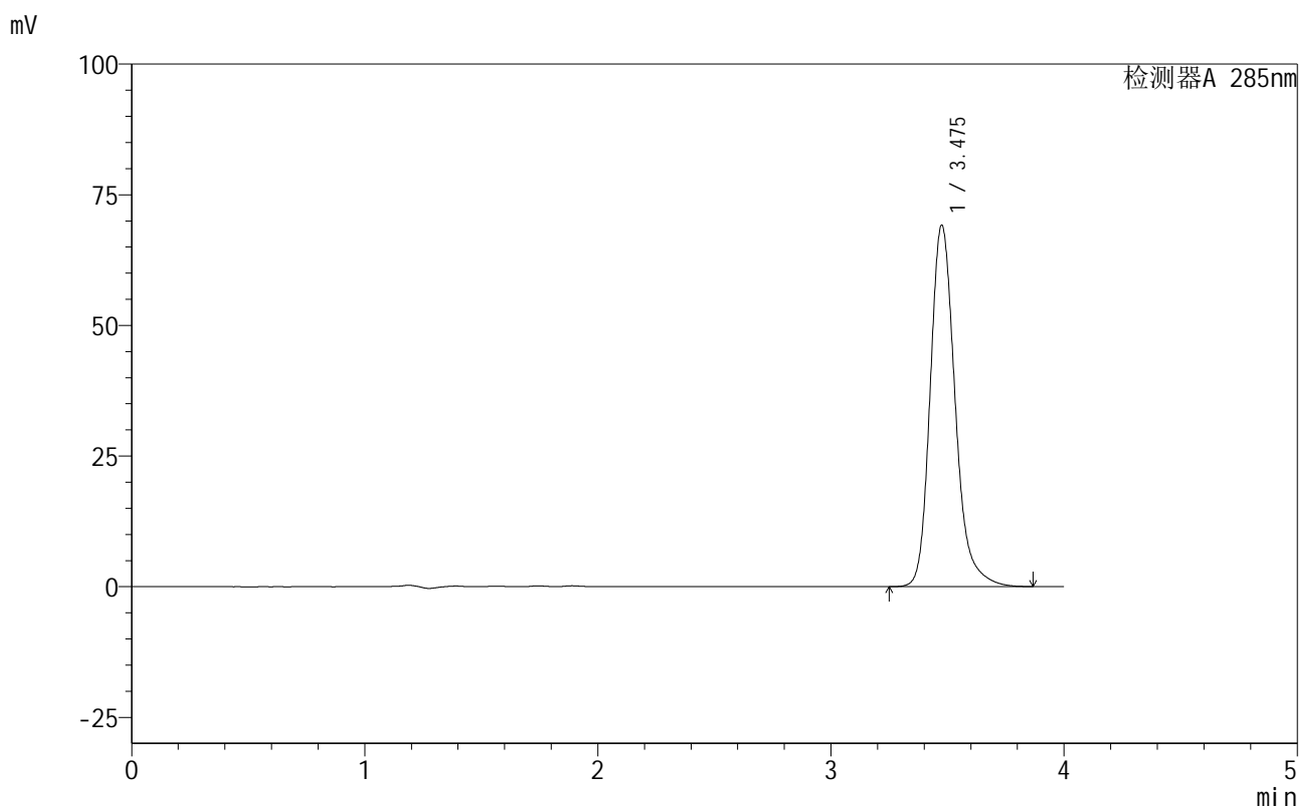


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-878-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:43:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	513520	100.000	69013	5453	1.228	--
总计		513520	100.000	69013			

图48 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

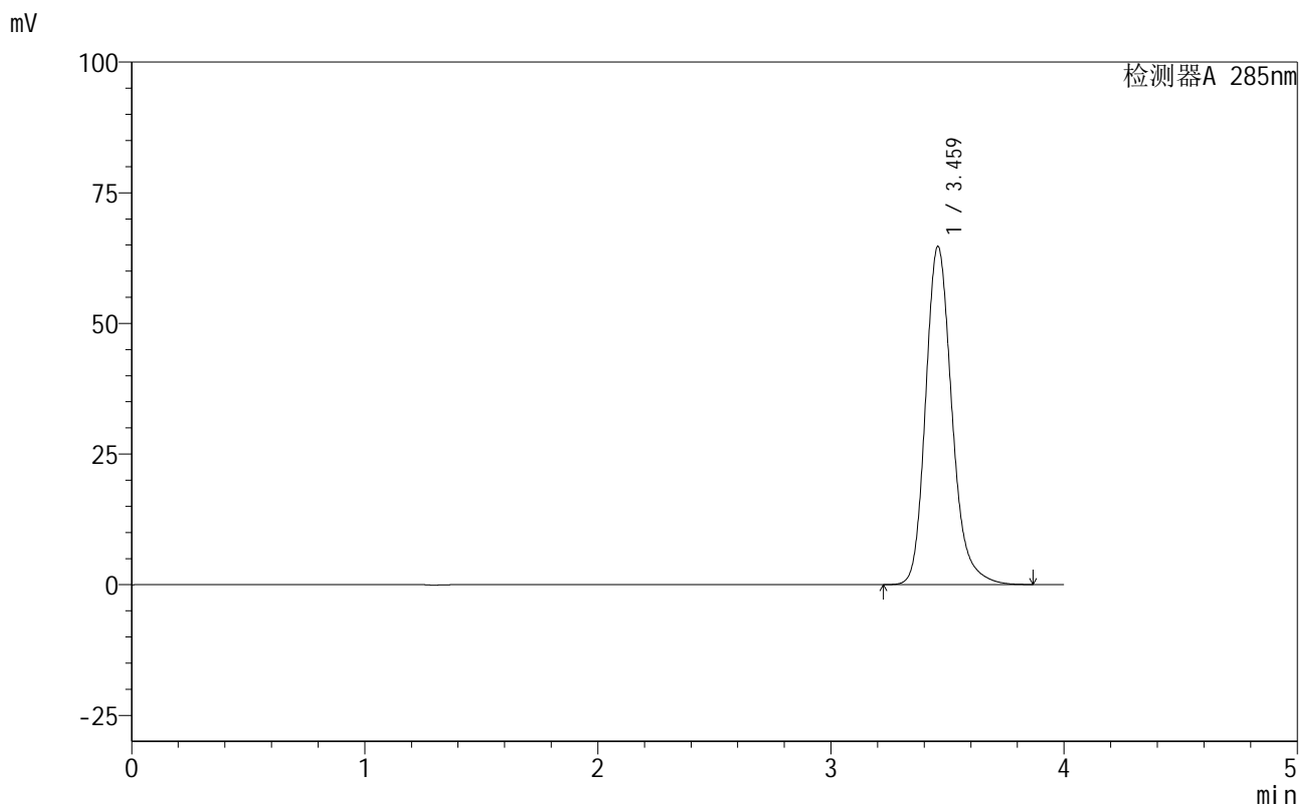


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-879-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	507569	100.000	64568	4781	1.209	--
总计		507569	100.000	64568			

图49 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

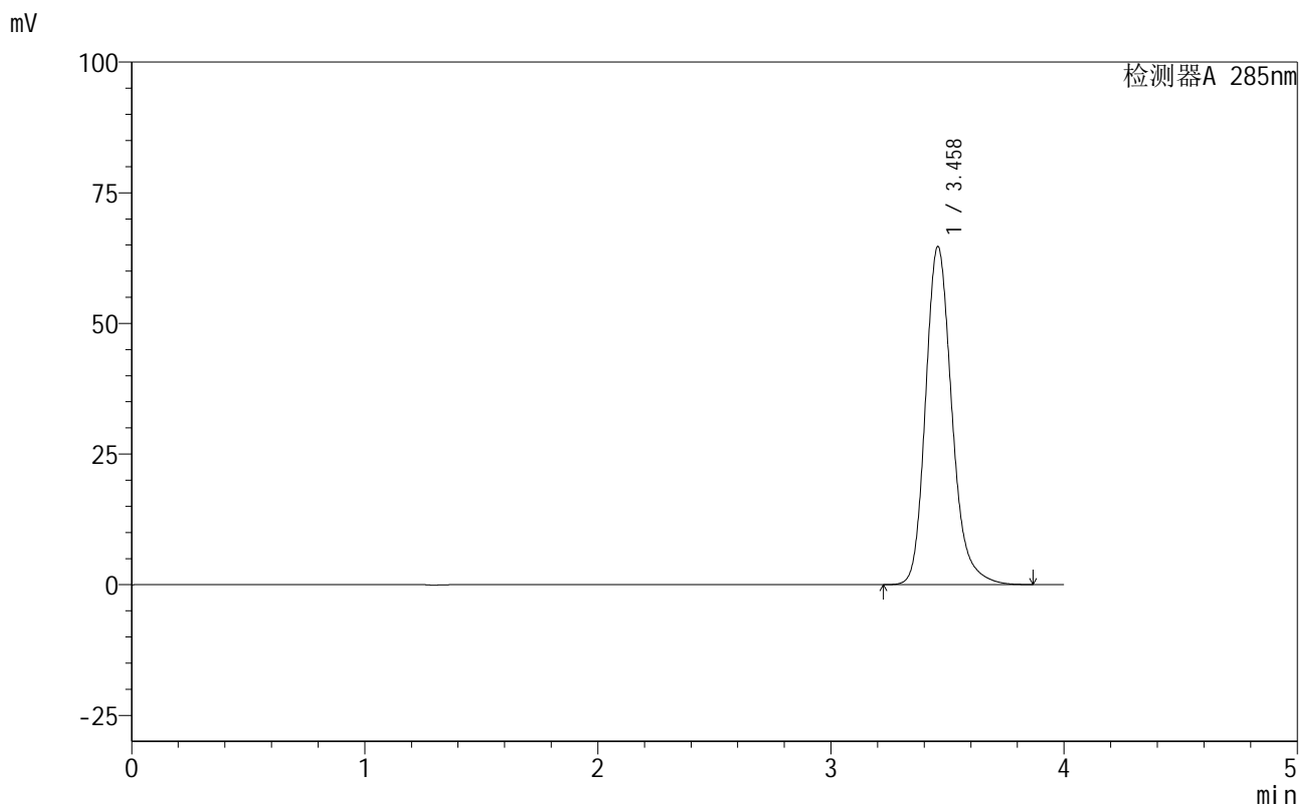


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-880-3 - zzp-2025091921p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	507823	100.000	64573	4770	1.209	--
总计		507823	100.000	64573			

图50 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025091921批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-2

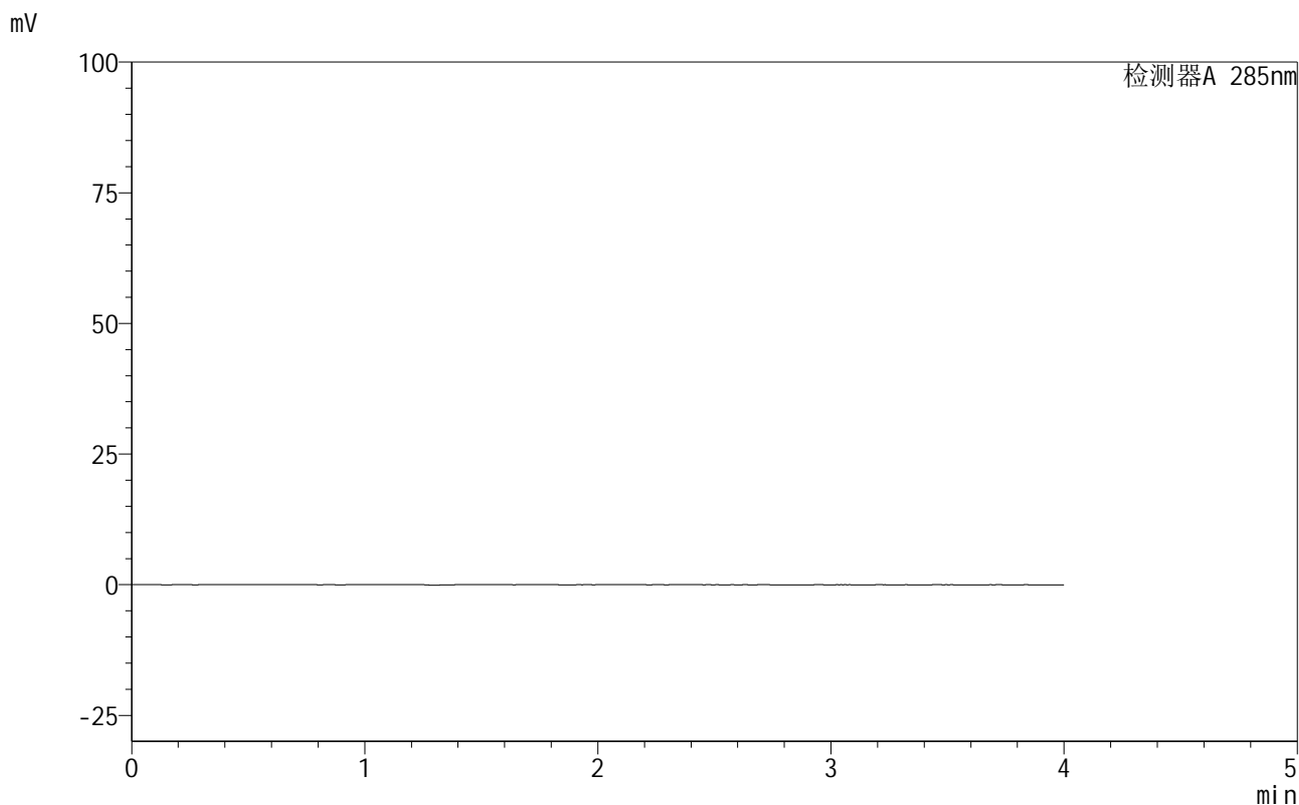


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-881-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 20:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

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

图51 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 溶剂

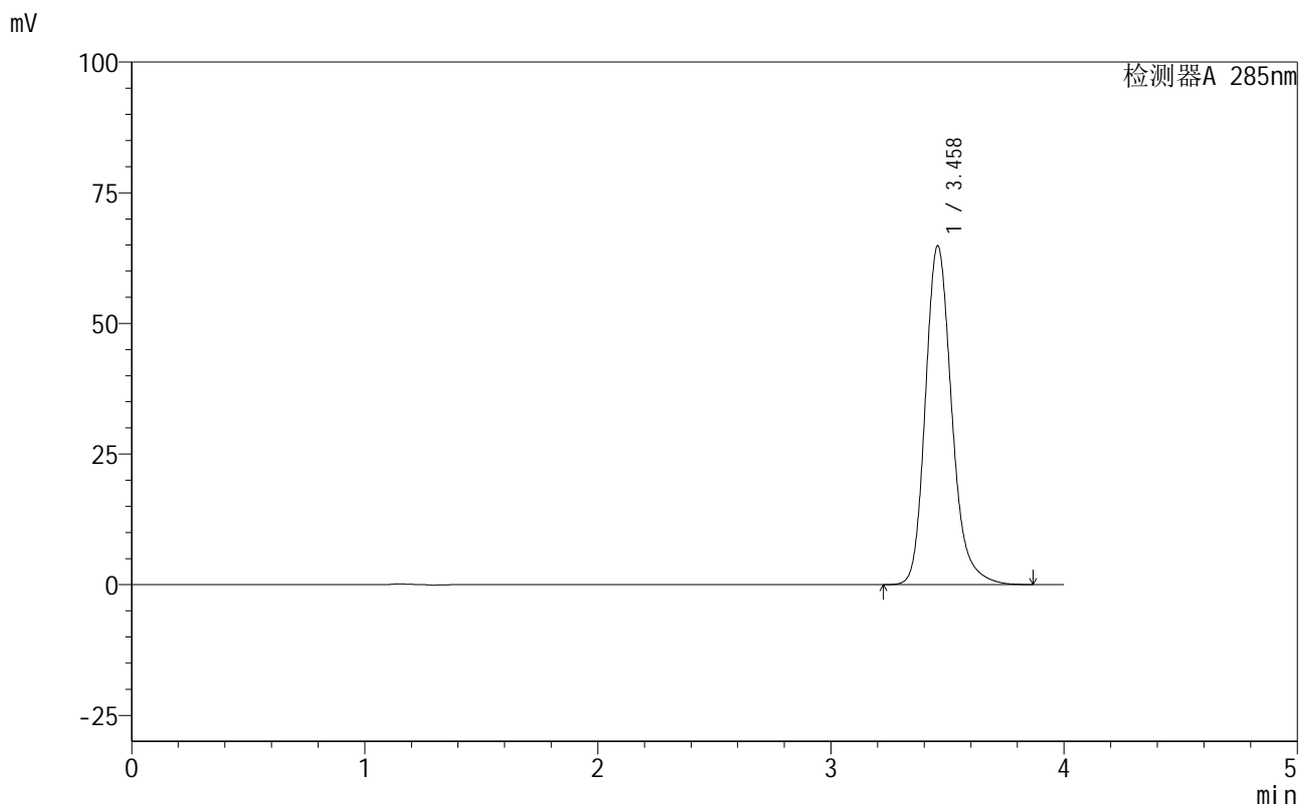


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-882-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	509405	100.000	64758	4762	1.209	--
总计		509405	100.000	64758			

图52 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

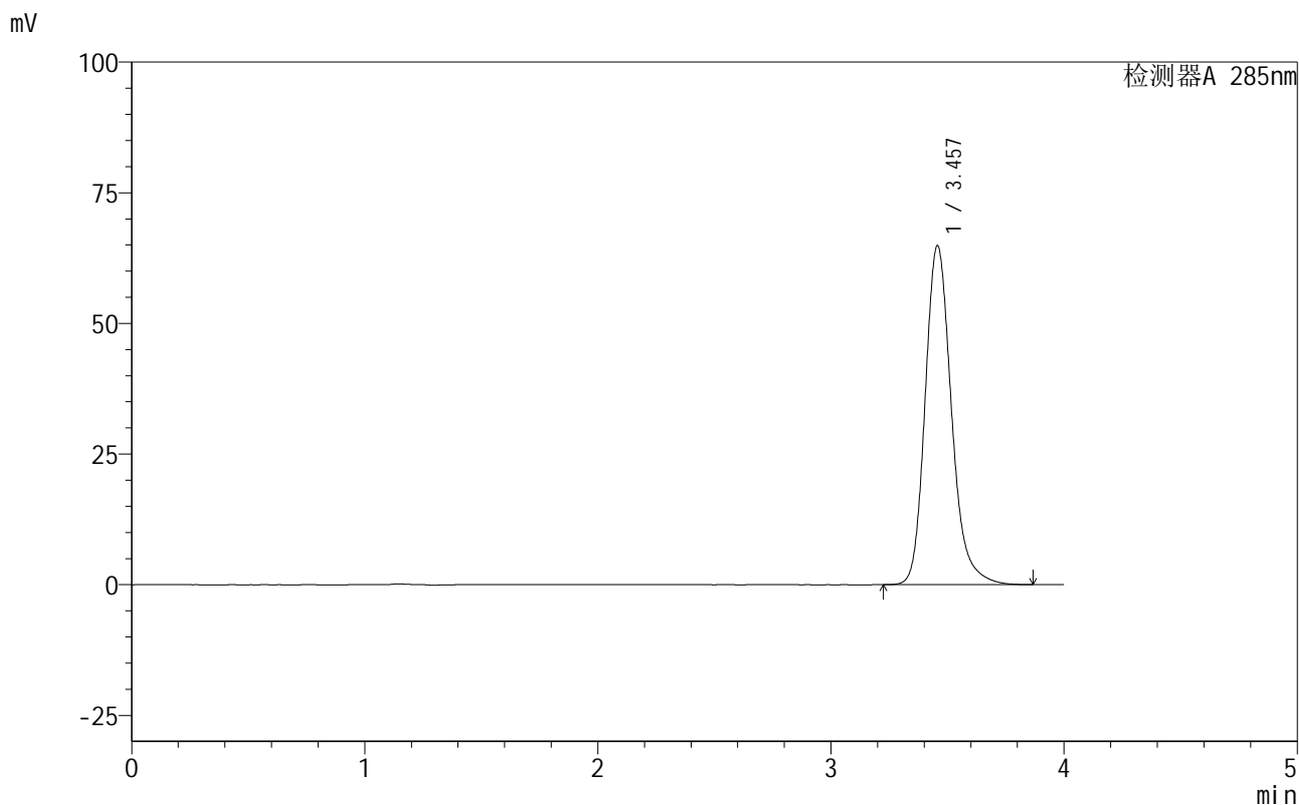


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-883-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	509201	100.000	64873	4771	1.209	--
总计		509201	100.000	64873			

图53 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

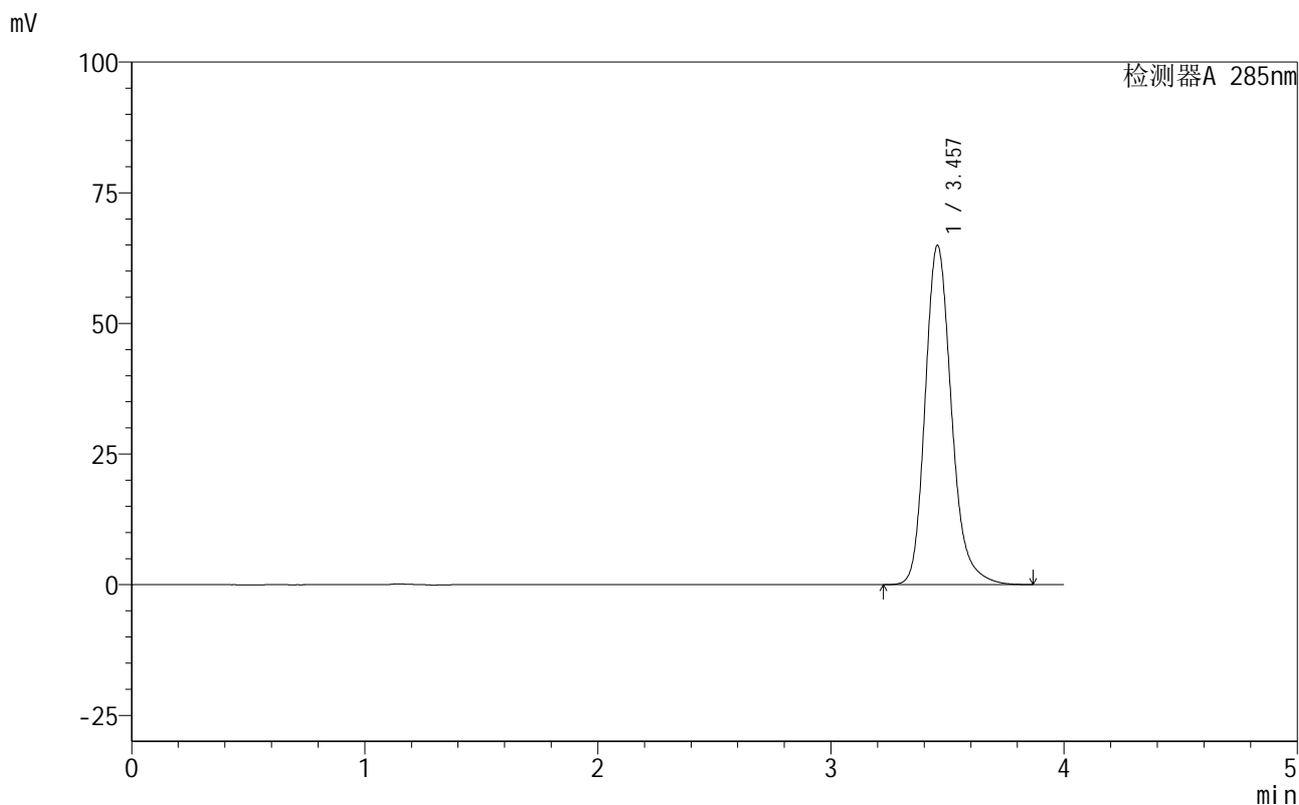


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-884-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	509599	100.000	64910	4768	1.210	--
总计		509599	100.000	64910			

图54 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-3

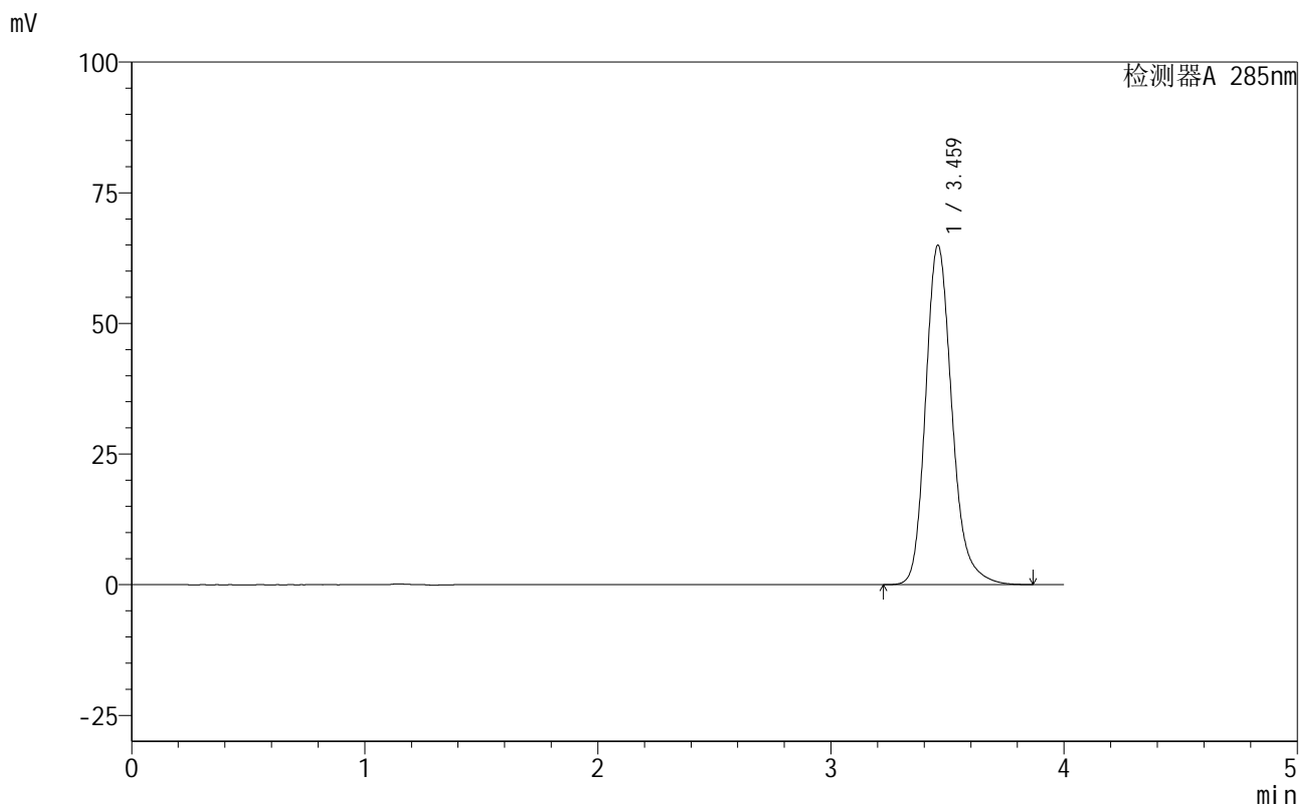


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-885-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	509894	100.000	64800	4772	1.210	--
总计		509894	100.000	64800			

图55 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

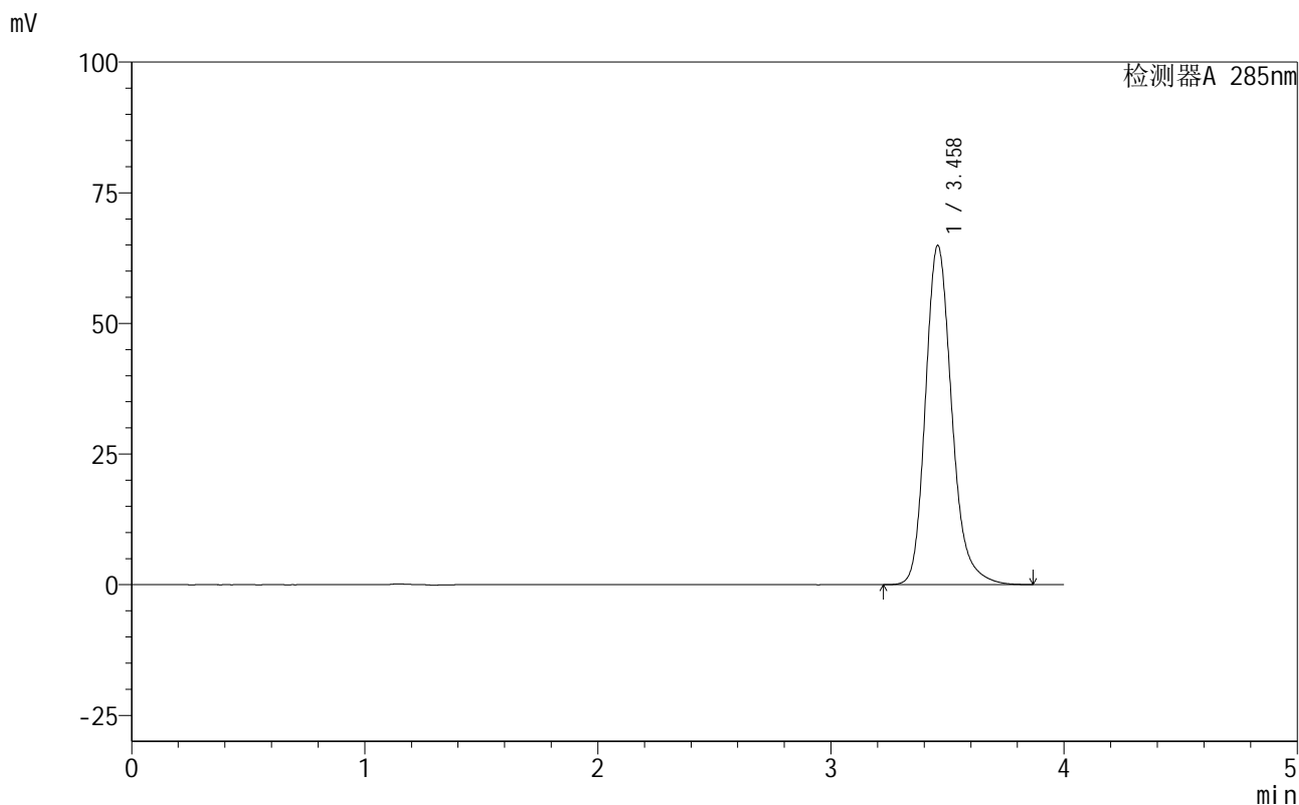


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-886-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	509571	100.000	64828	4774	1.210	--
总计		509571	100.000	64828			

图56 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-1-5

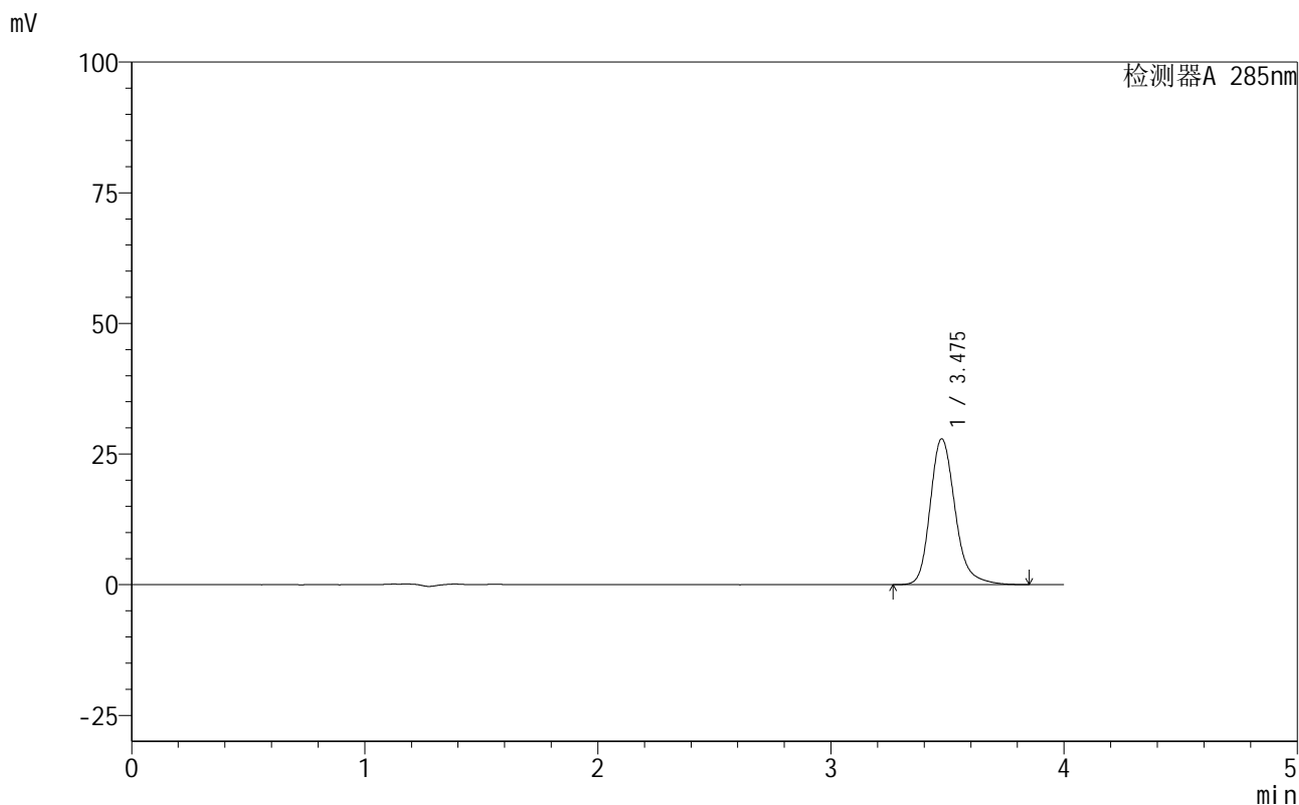


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-887-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	207250	100.000	27848	5452	1.231	--
总计		207250	100.000	27848			

图57 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

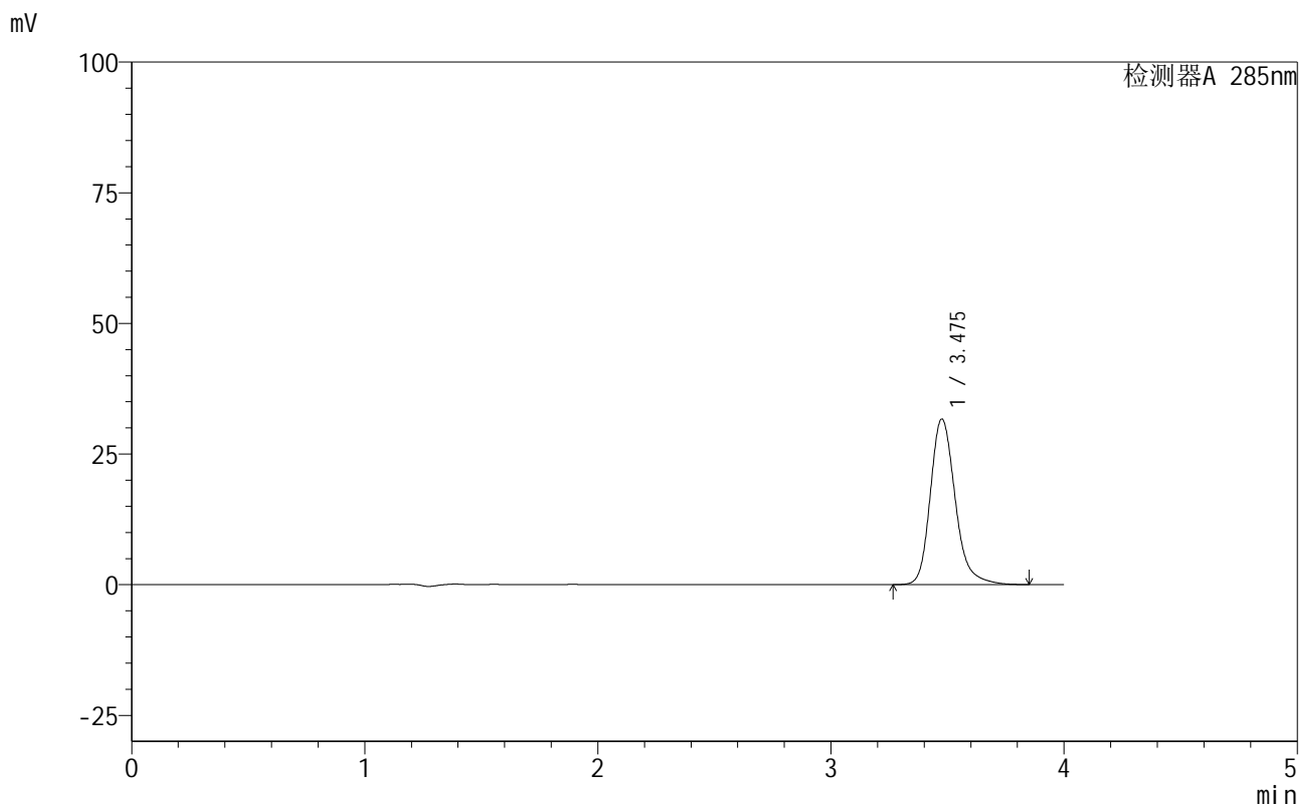


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-888-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	235430	100.000	31618	5453	1.232	--
总计		235430	100.000	31618			

图58 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

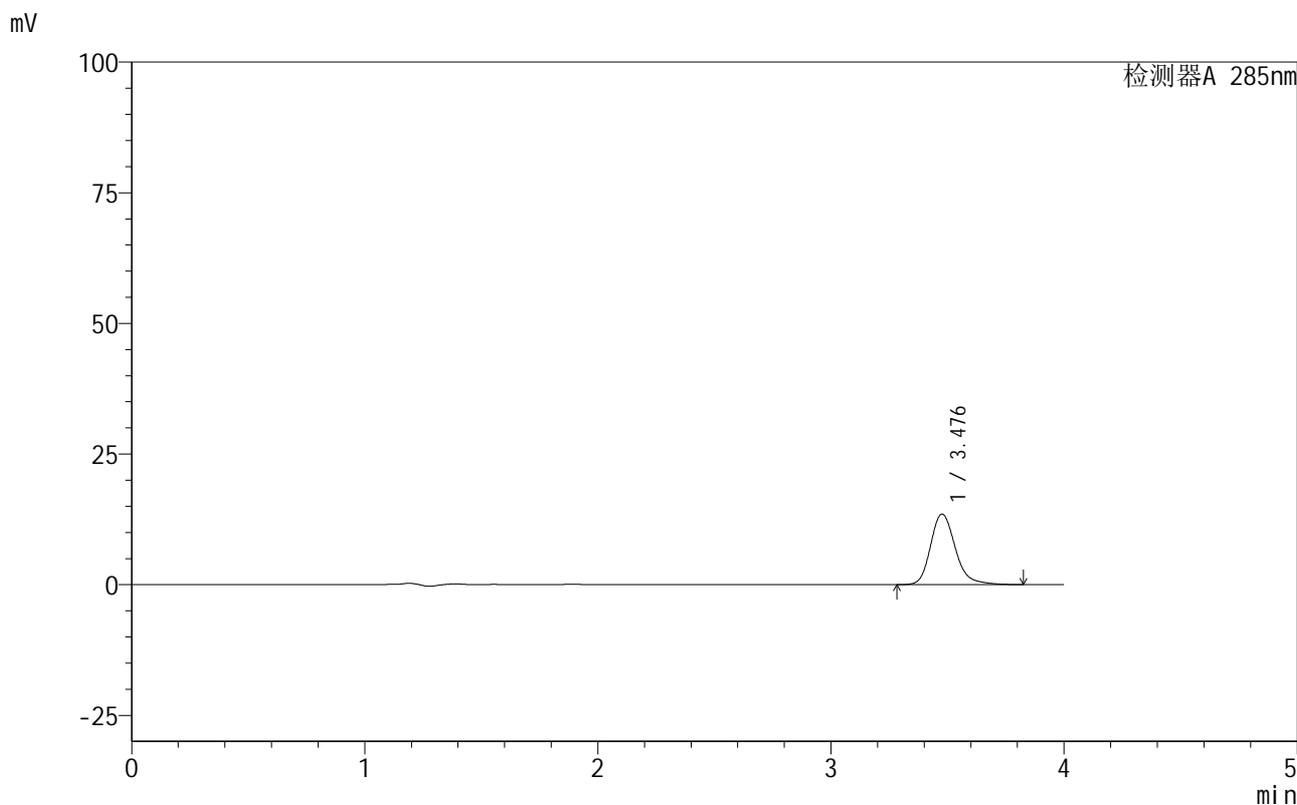


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-889-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

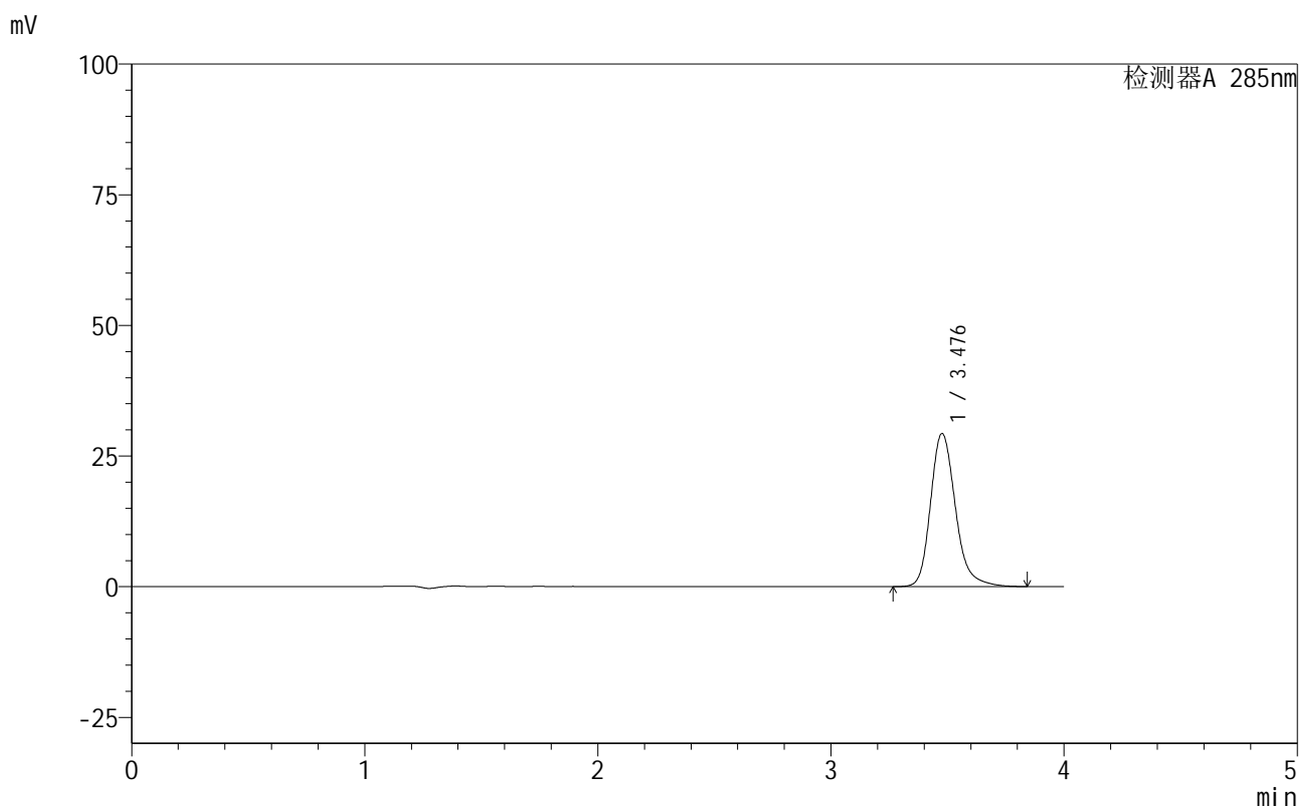
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	100218	100.000	13470	5455	1.231	--
总计		100218	100.000	13470			

图59 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-16/27-890-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	217562	100.000	29221	5453	1.232	--
总计		217562	100.000	29221			

图60 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1

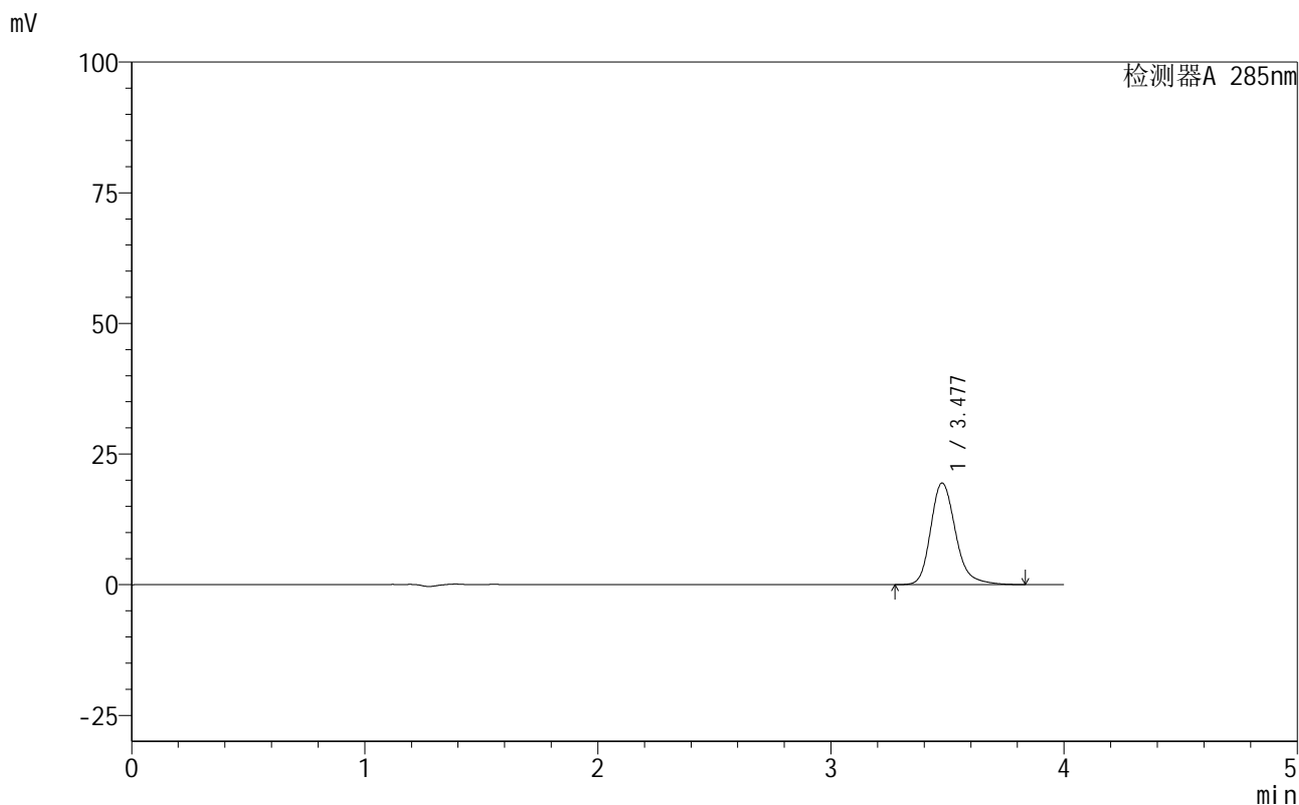


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-891-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	144557	100.000	19413	5444	1.233	--
总计		144557	100.000	19413			

图61 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

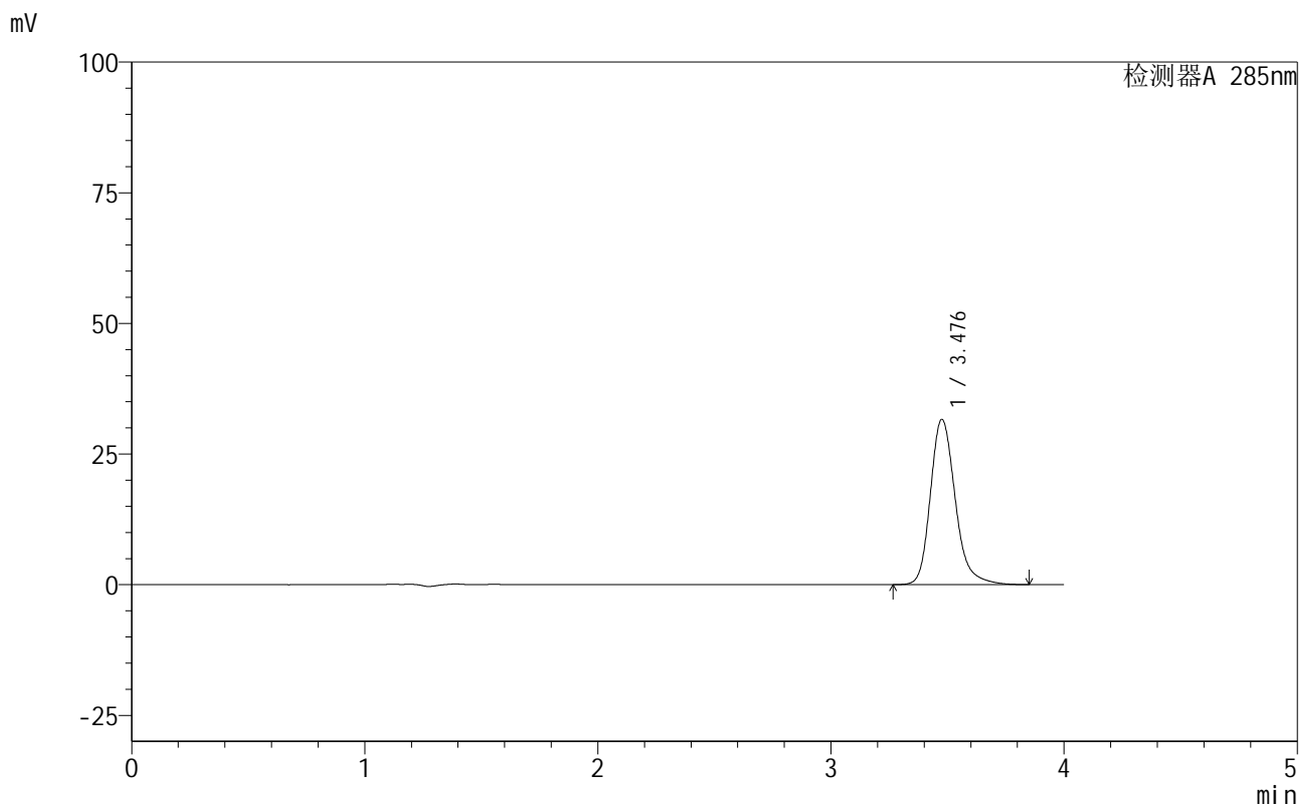


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-892-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	234888	100.000	31536	5457	1.233	--
总计		234888	100.000	31536			

图62 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

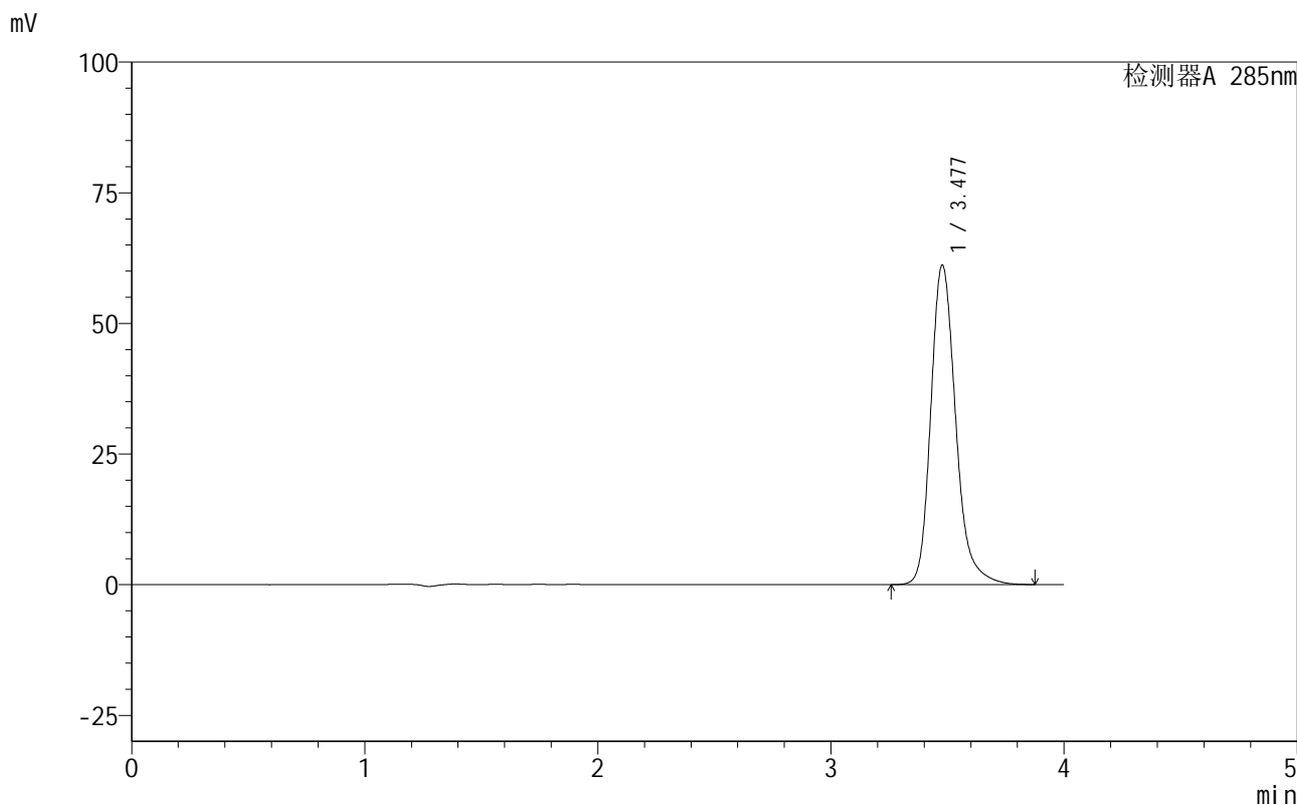


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-893-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	454420	100.000	61070	5457	1.234	--
总计		454420	100.000	61070			

图63 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

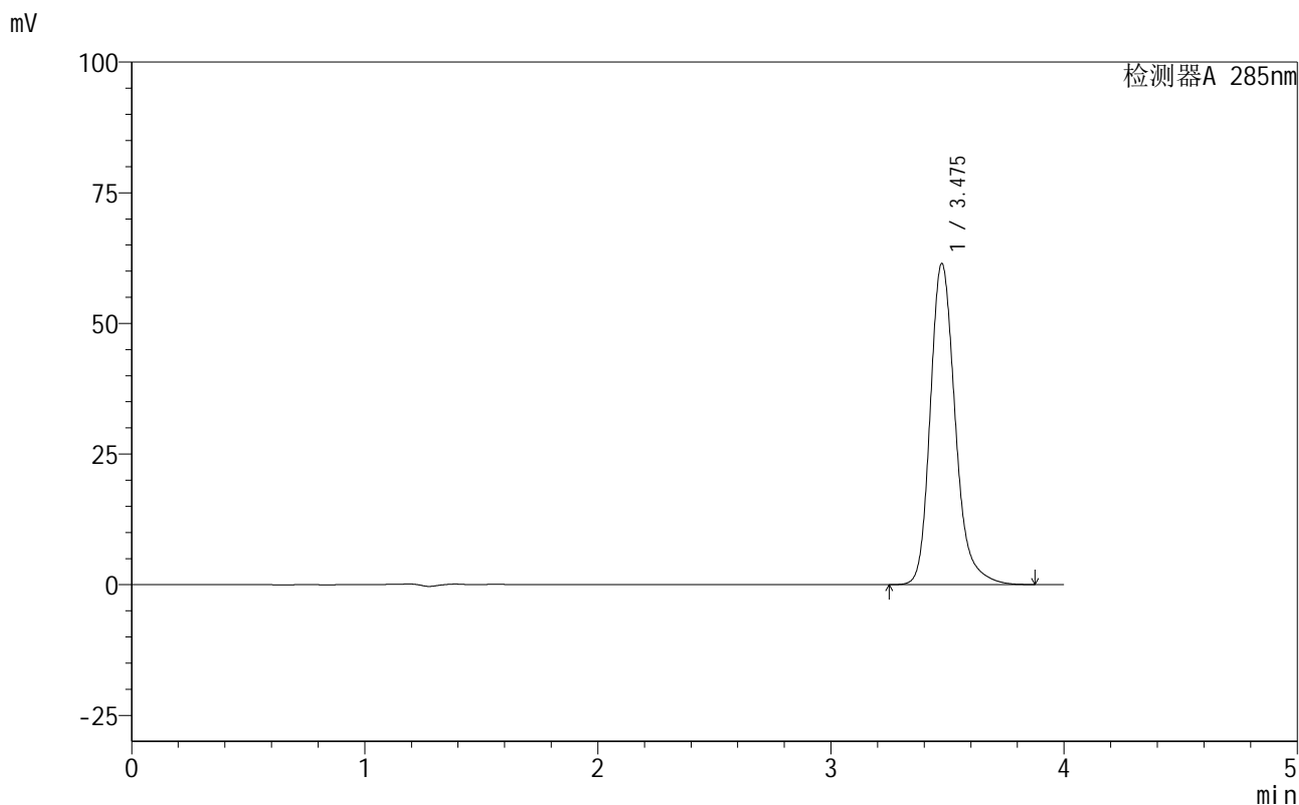


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-894-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:53:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	457381	100.000	61307	5439	1.234	--
总计		457381	100.000	61307			

图64 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

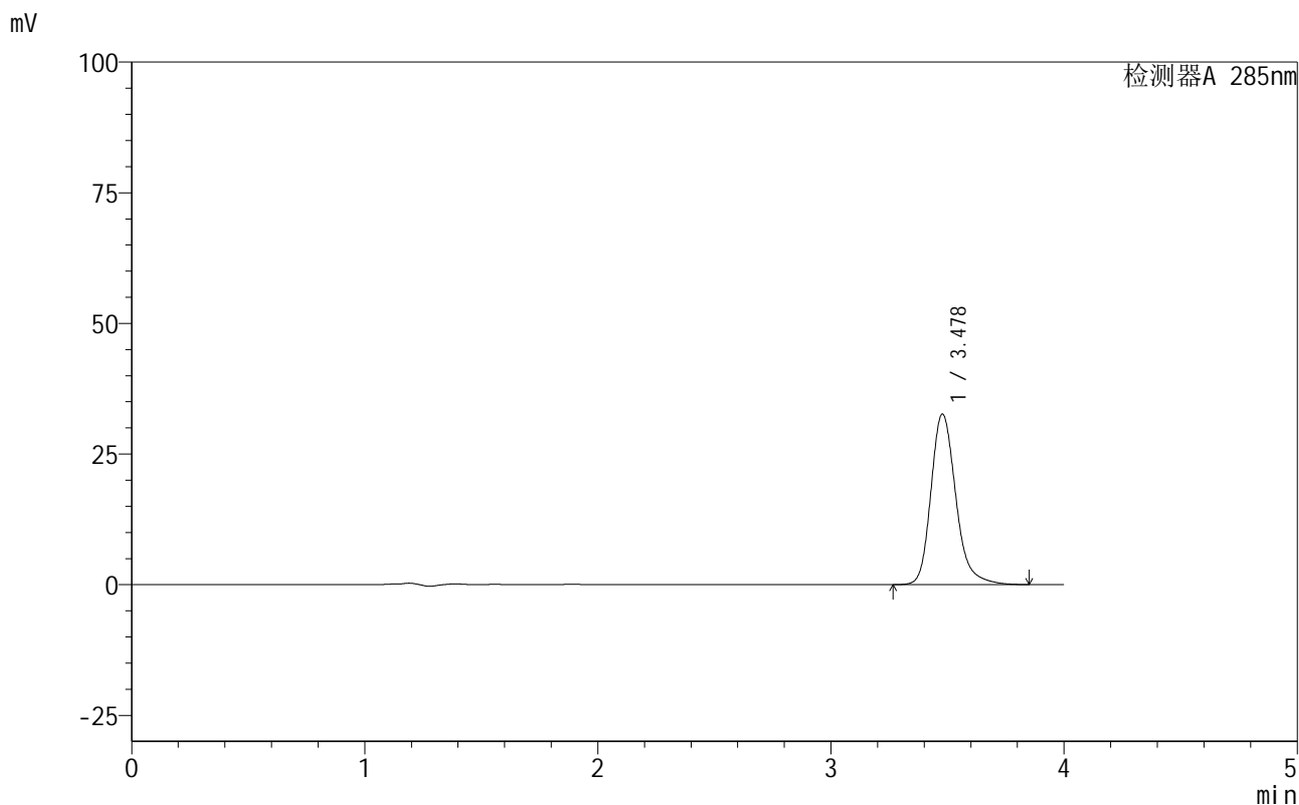


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-895-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 21:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	242427	100.000	32623	5461	1.233	--
总计		242427	100.000	32623			

图65 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

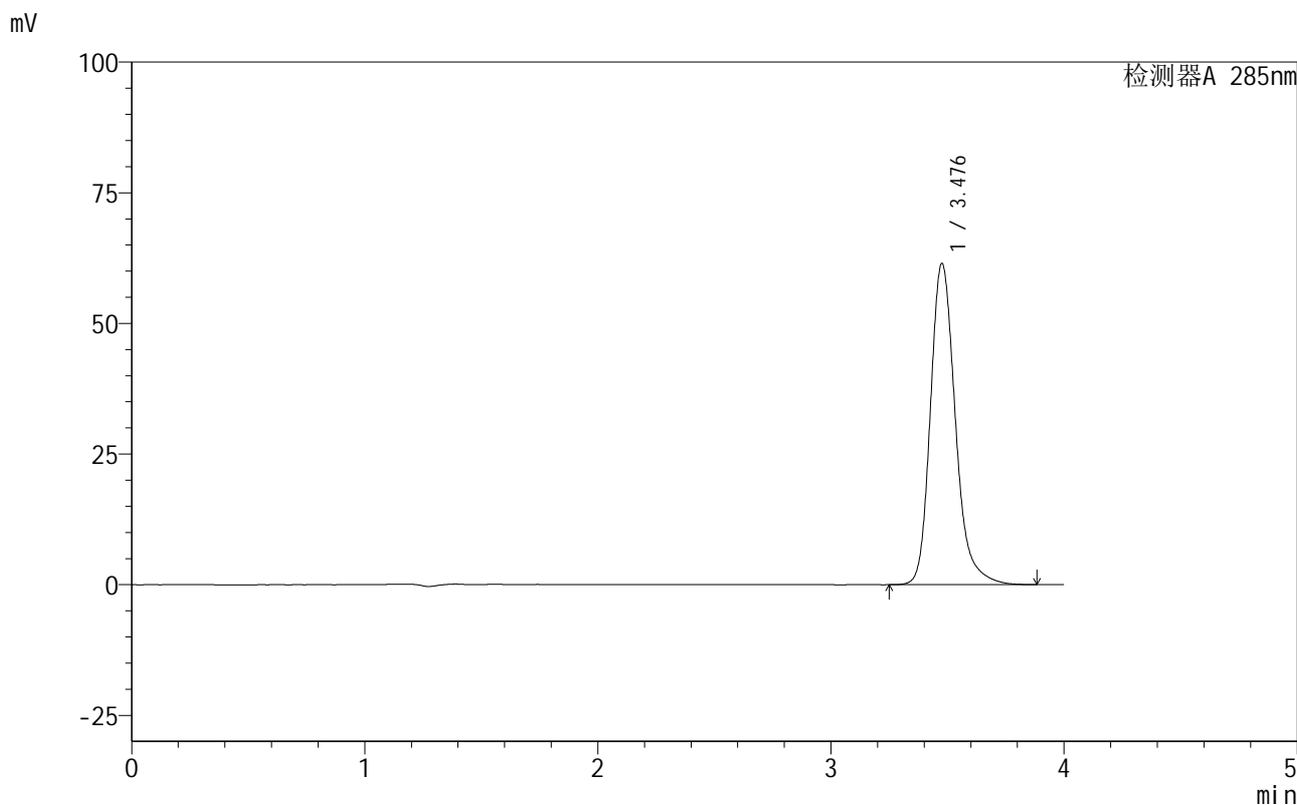


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-896-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	457249	100.000	61258	5440	1.233	--
总计		457249	100.000	61258			

图66 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

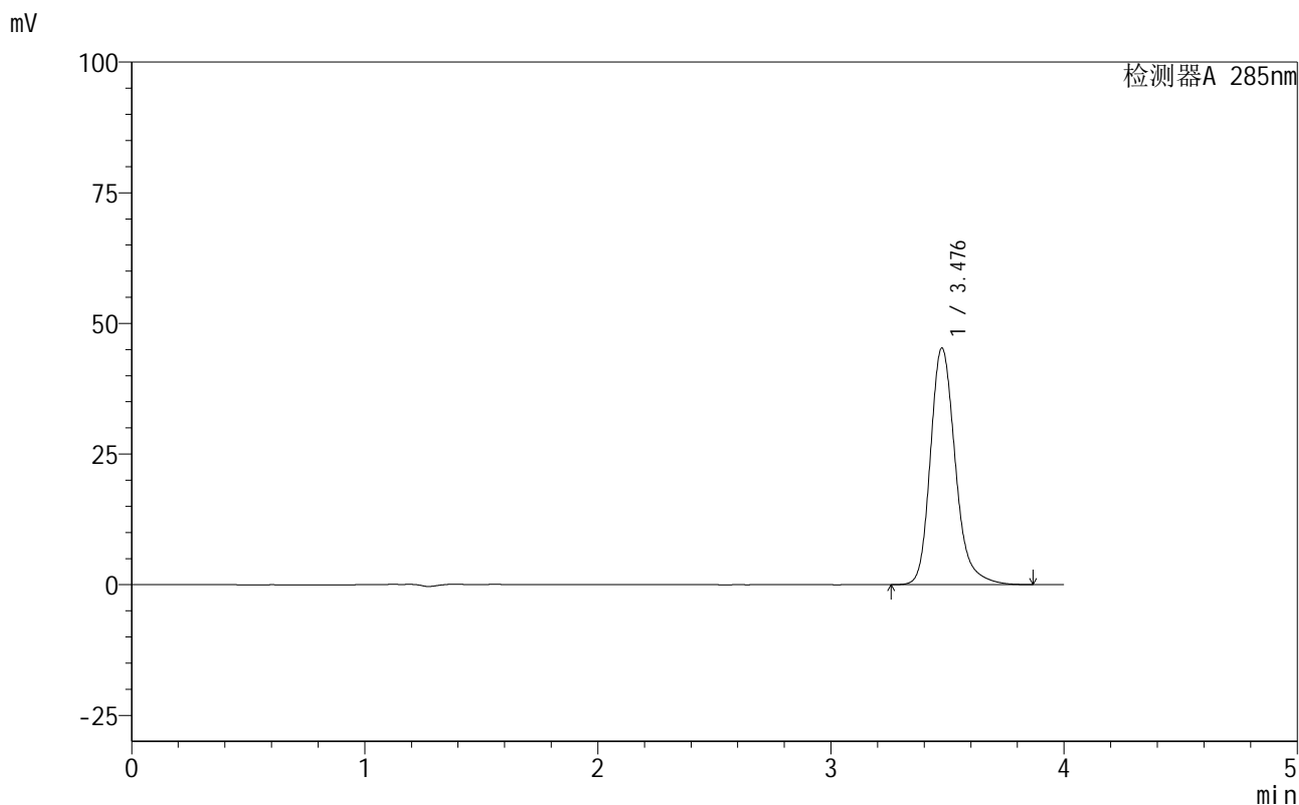


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-897-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	336555	100.000	45129	5446	1.233	--
总计		336555	100.000	45129			

图67 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

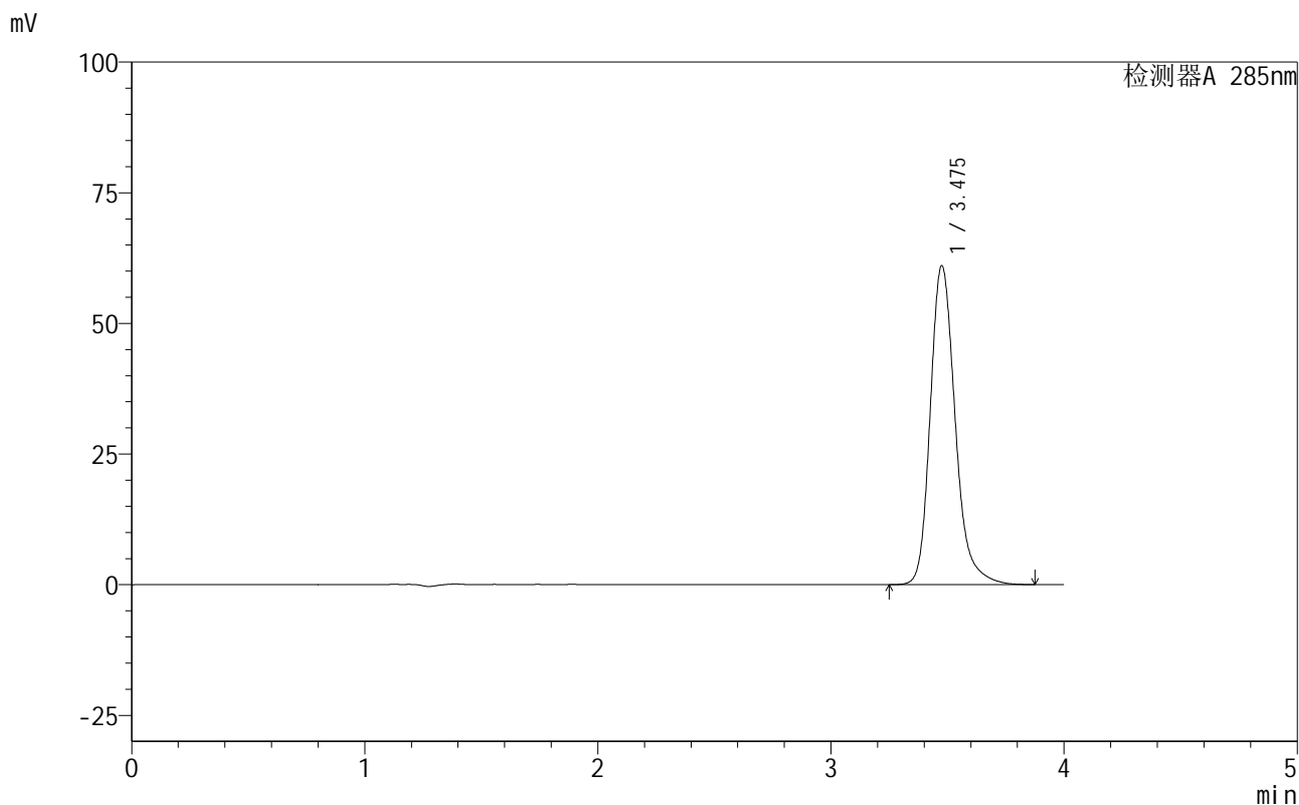


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-898-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	453795	100.000	60887	5444	1.233	--
总计		453795	100.000	60887			

图68 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

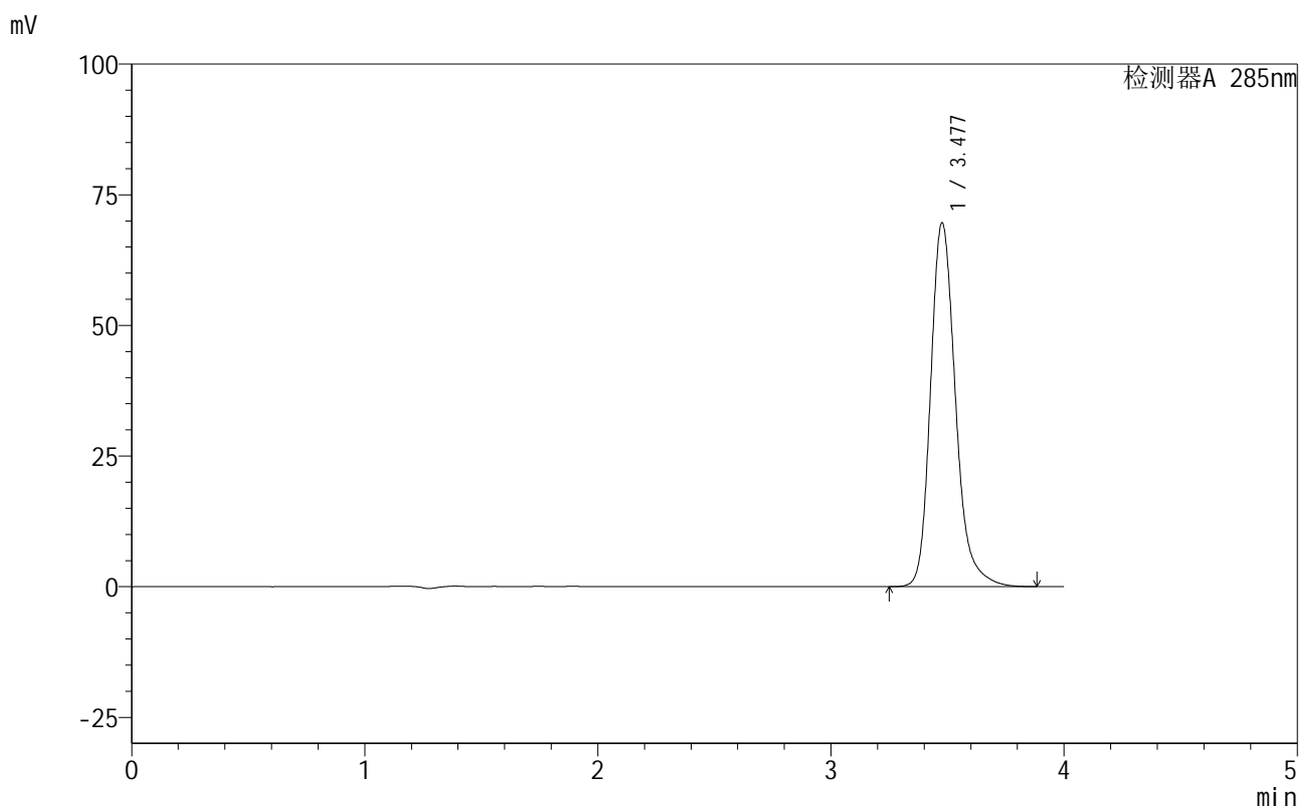


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-899-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	518058	100.000	69455	5441	1.233	--
总计		518058	100.000	69455			

图69 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

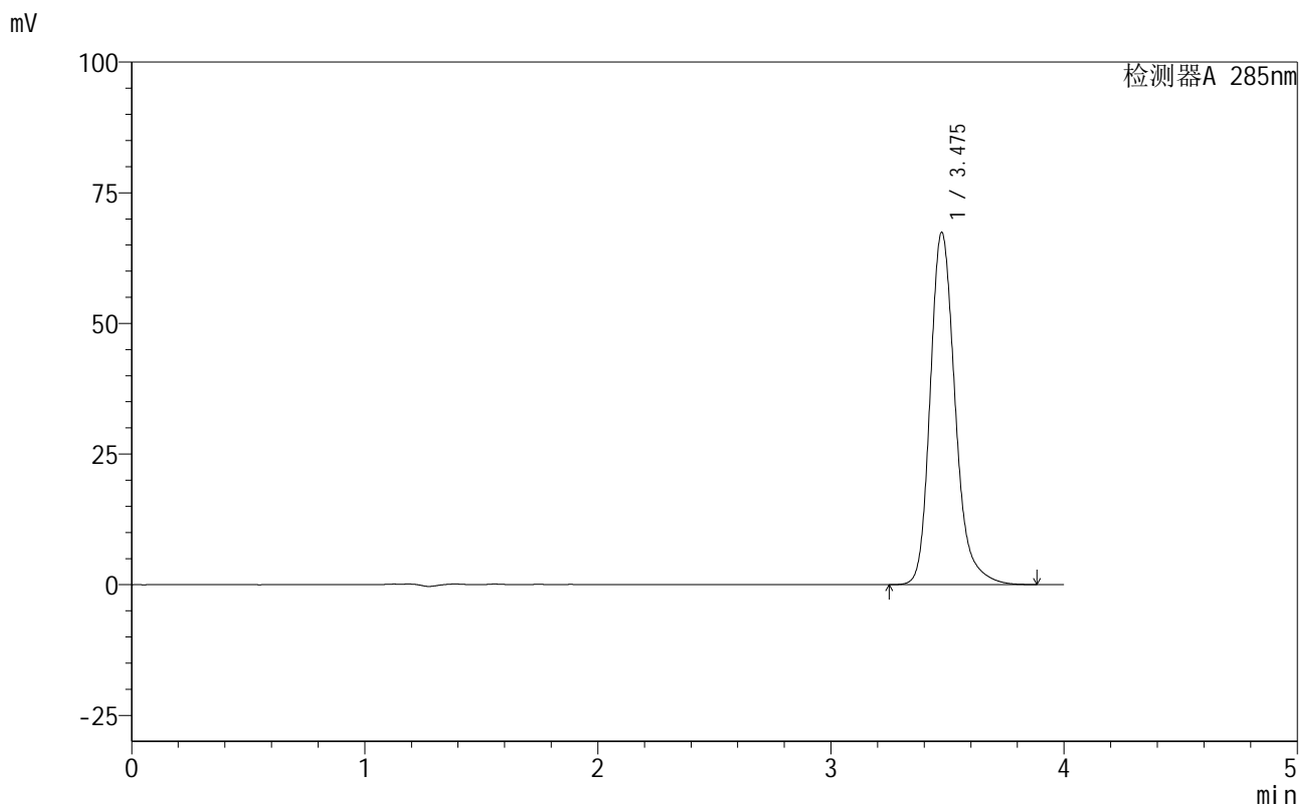


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-900-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	501251	100.000	67253	5442	1.233	--
总计		501251	100.000	67253			

图70 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

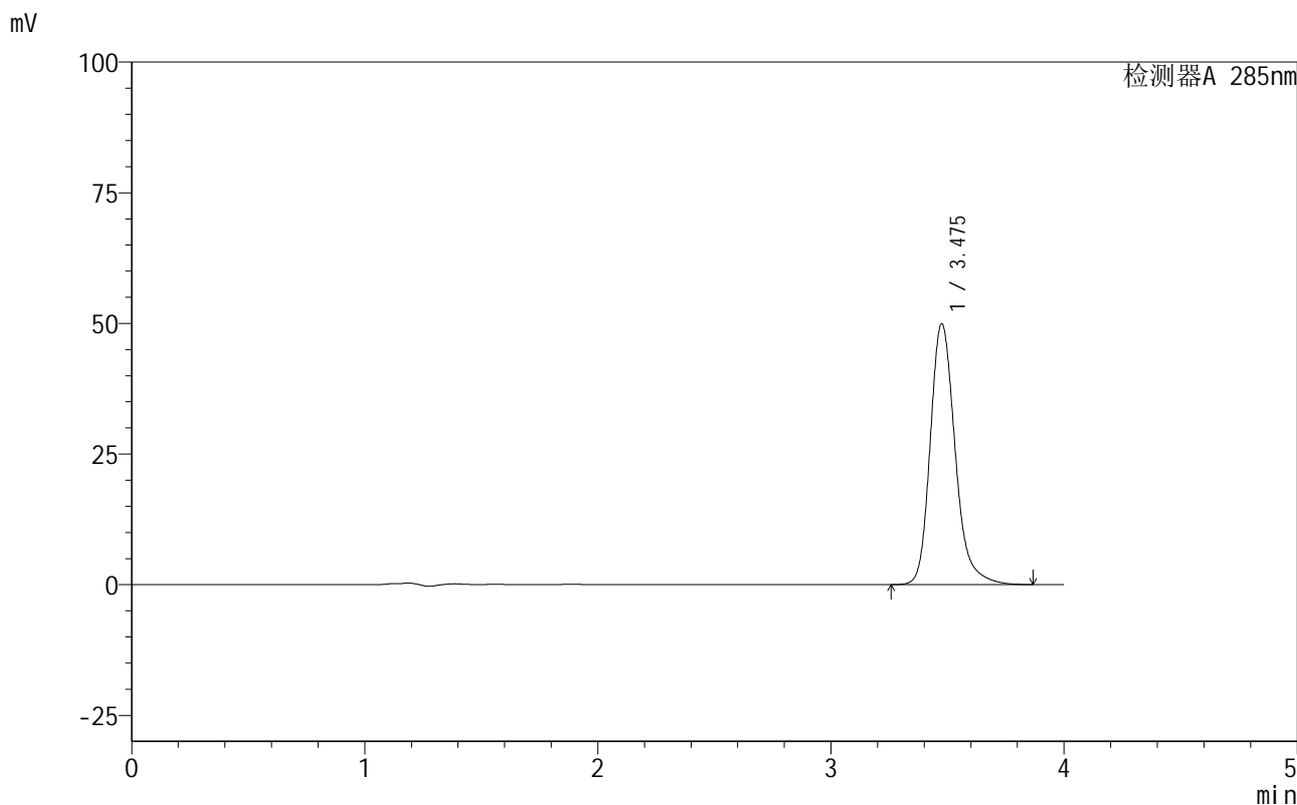


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-901-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:23:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	370994	100.000	49822	5448	1.233	--
总计		370994	100.000	49822			

图71 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

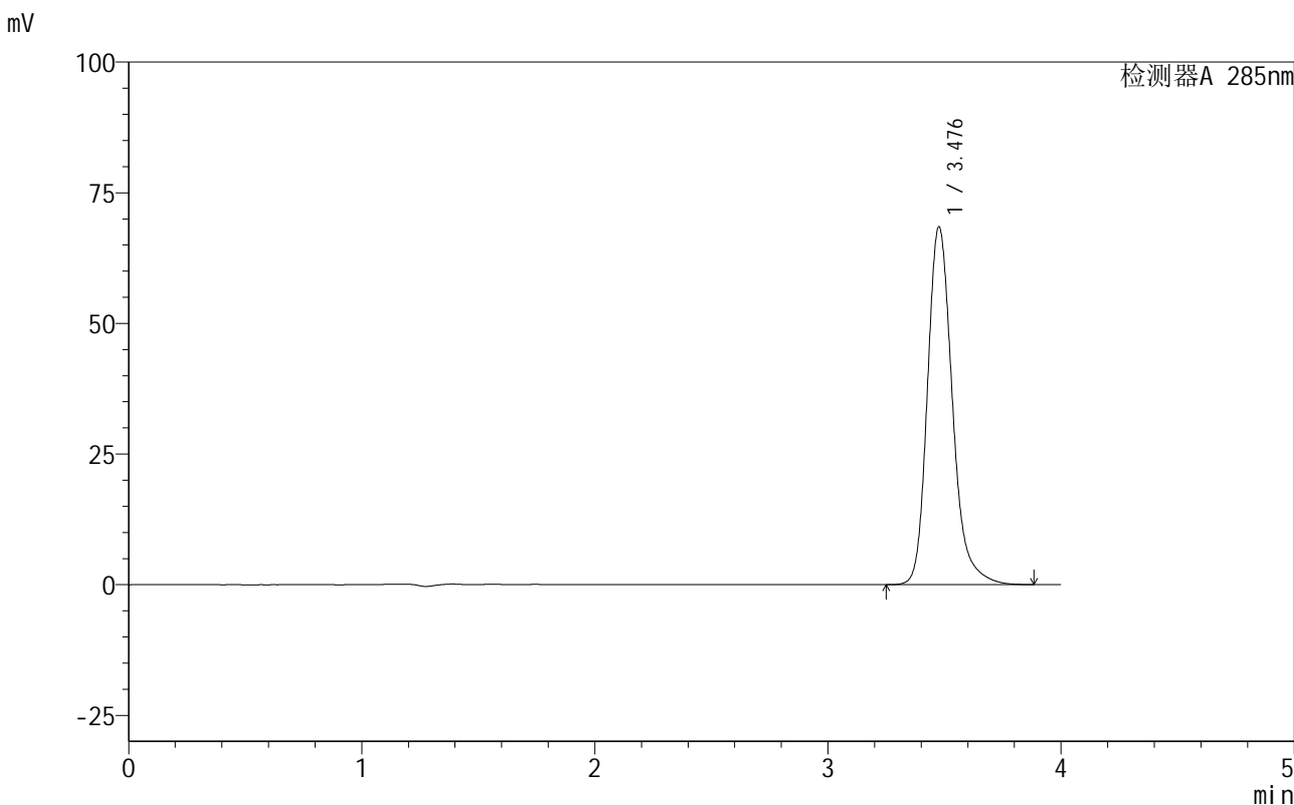


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-902-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	509266	100.000	68250	5442	1.234	--
总计		509266	100.000	68250			

图72 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

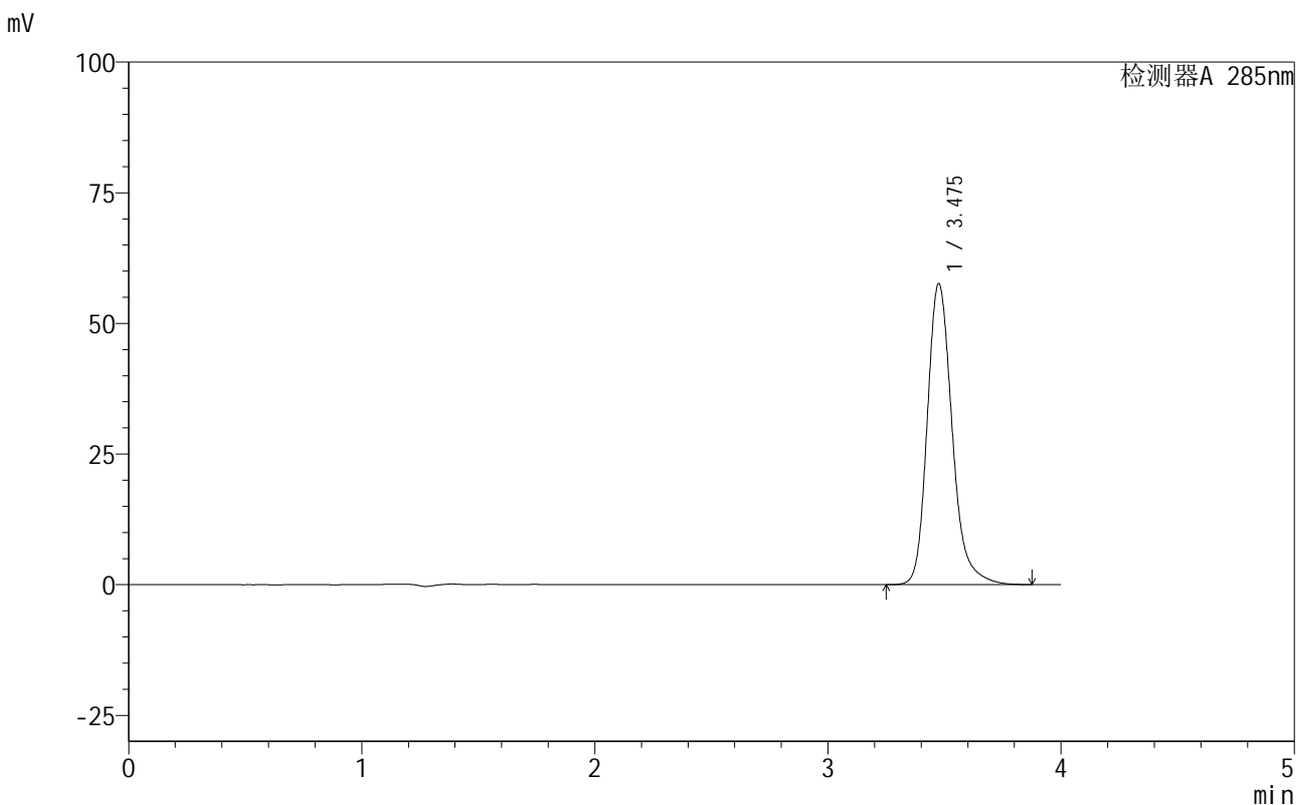


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-903-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	428123	100.000	57469	5447	1.233	--
总计		428123	100.000	57469			

图73 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

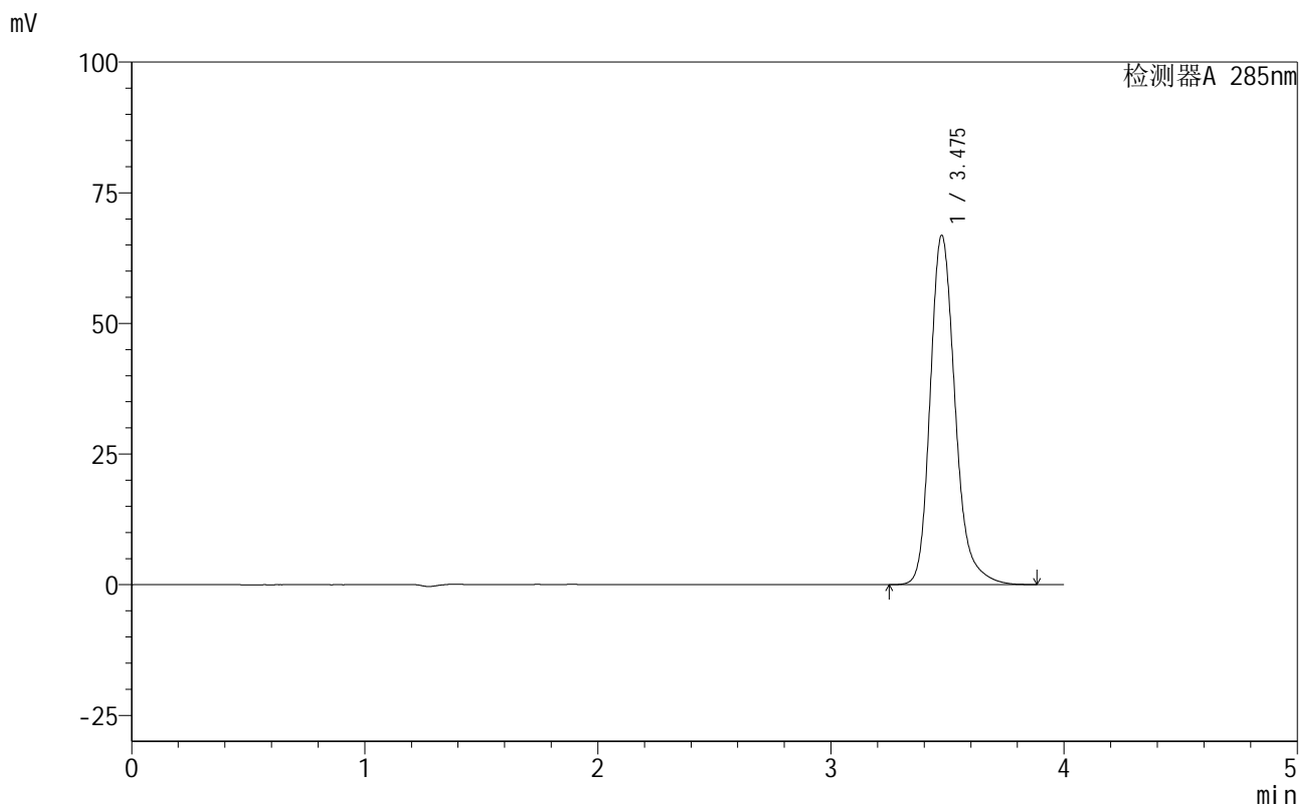


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-904-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	496840	100.000	66708	5447	1.233	--
总计		496840	100.000	66708			

图74 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

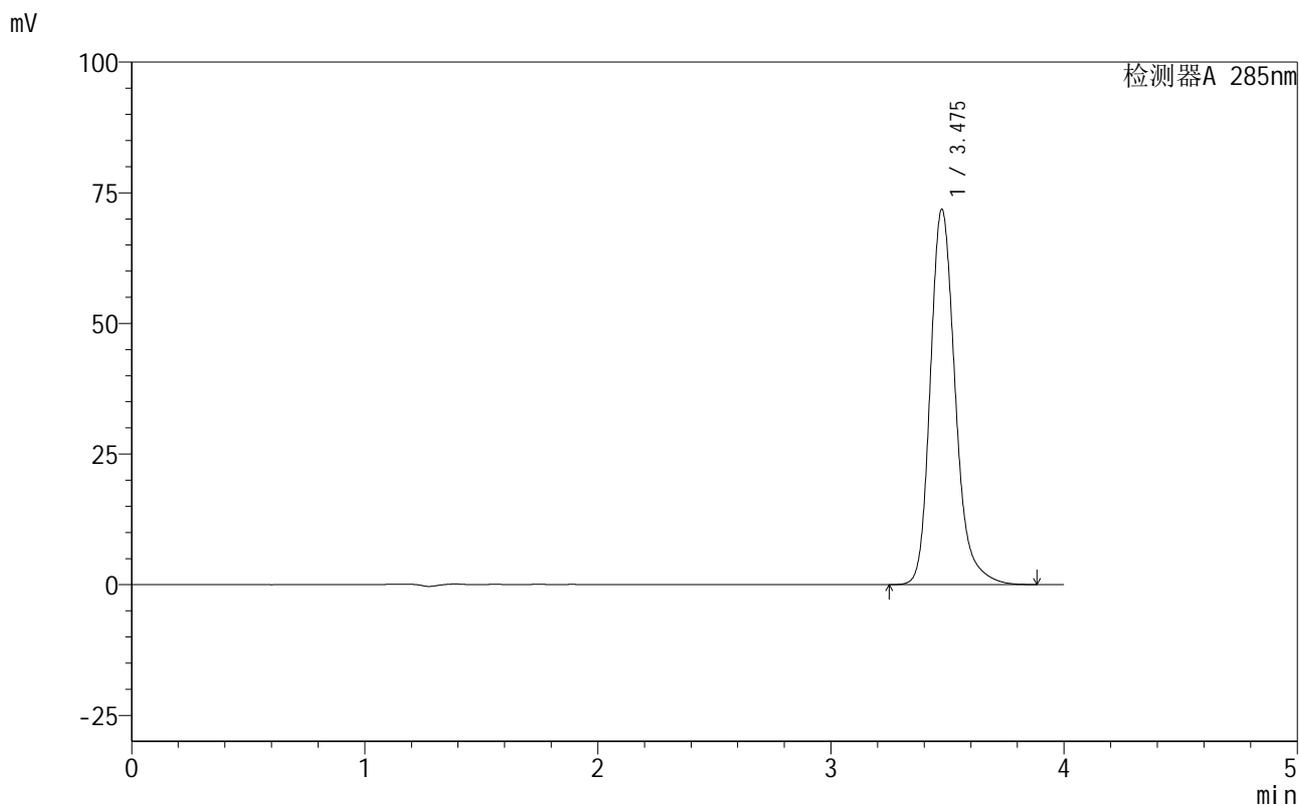


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-905-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	533988	100.000	71621	5446	1.233	--
总计		533988	100.000	71621			

图75 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

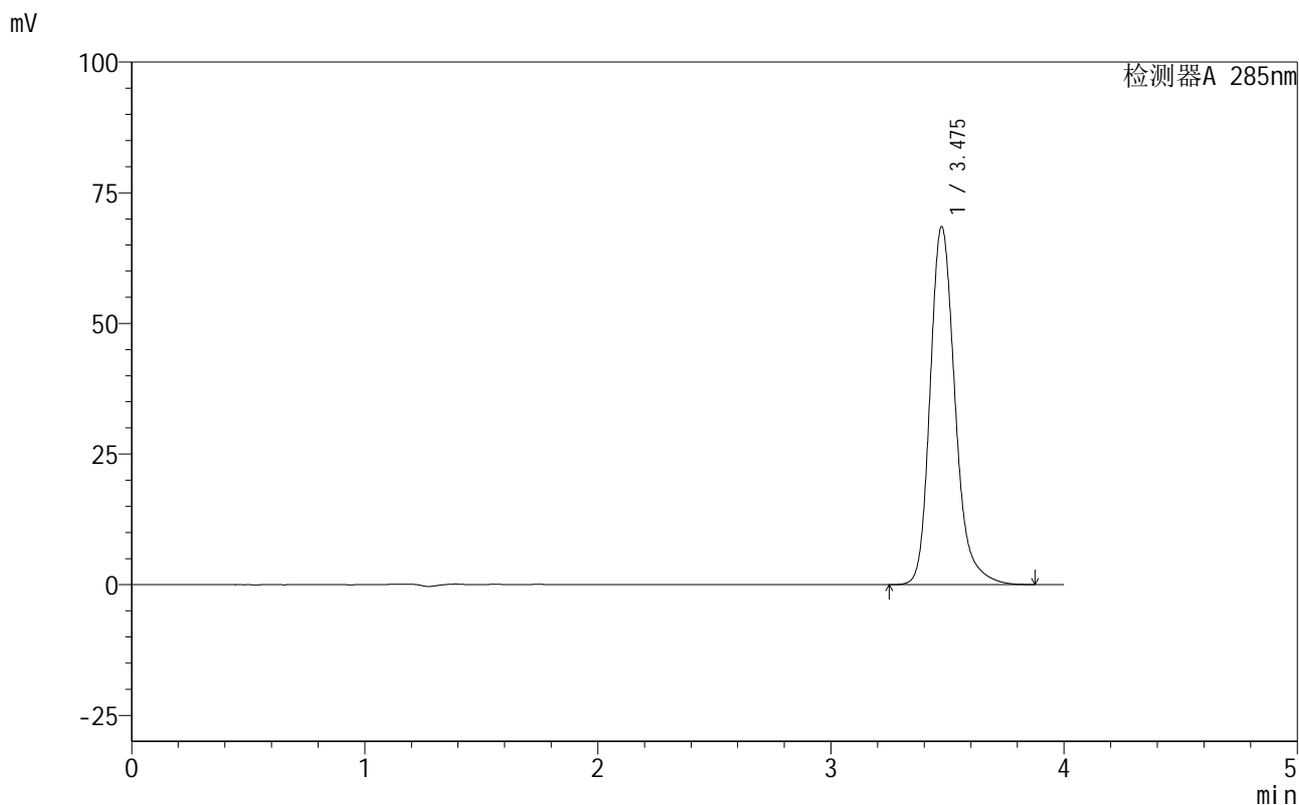


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-906-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	509106	100.000	68390	5444	1.233	--
总计		509106	100.000	68390			

图76 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

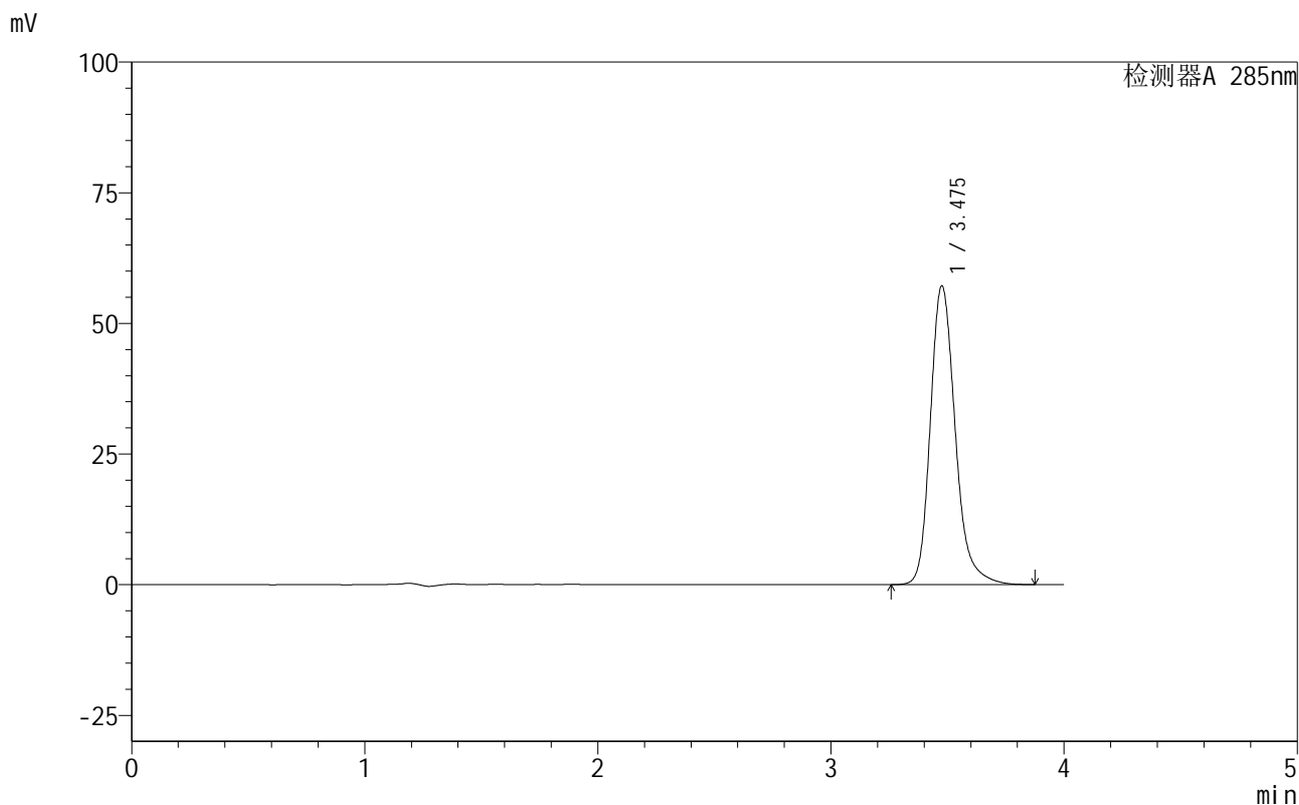


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-907-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	424531	100.000	57018	5457	1.233	--
总计		424531	100.000	57018			

图77 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

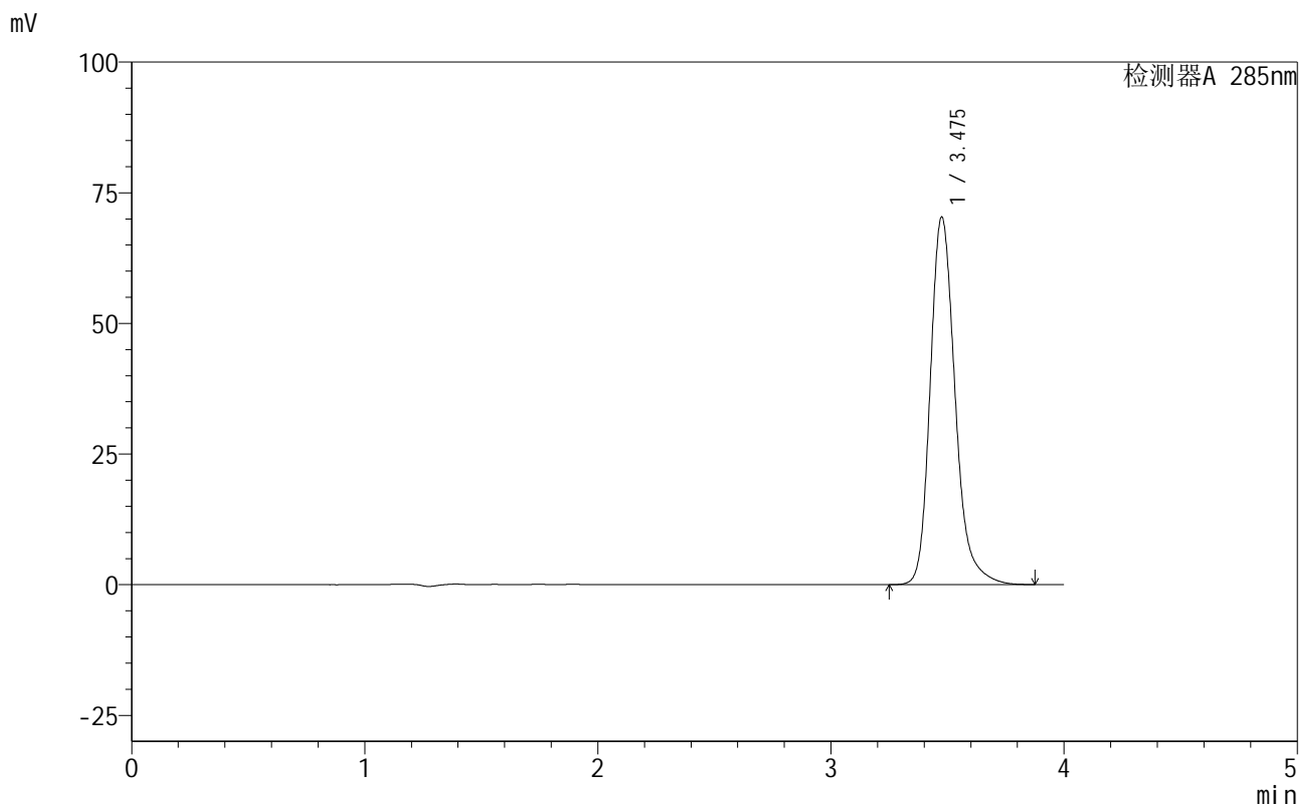


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-908-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	522753	100.000	70194	5447	1.233	--
总计		522753	100.000	70194			

图78 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

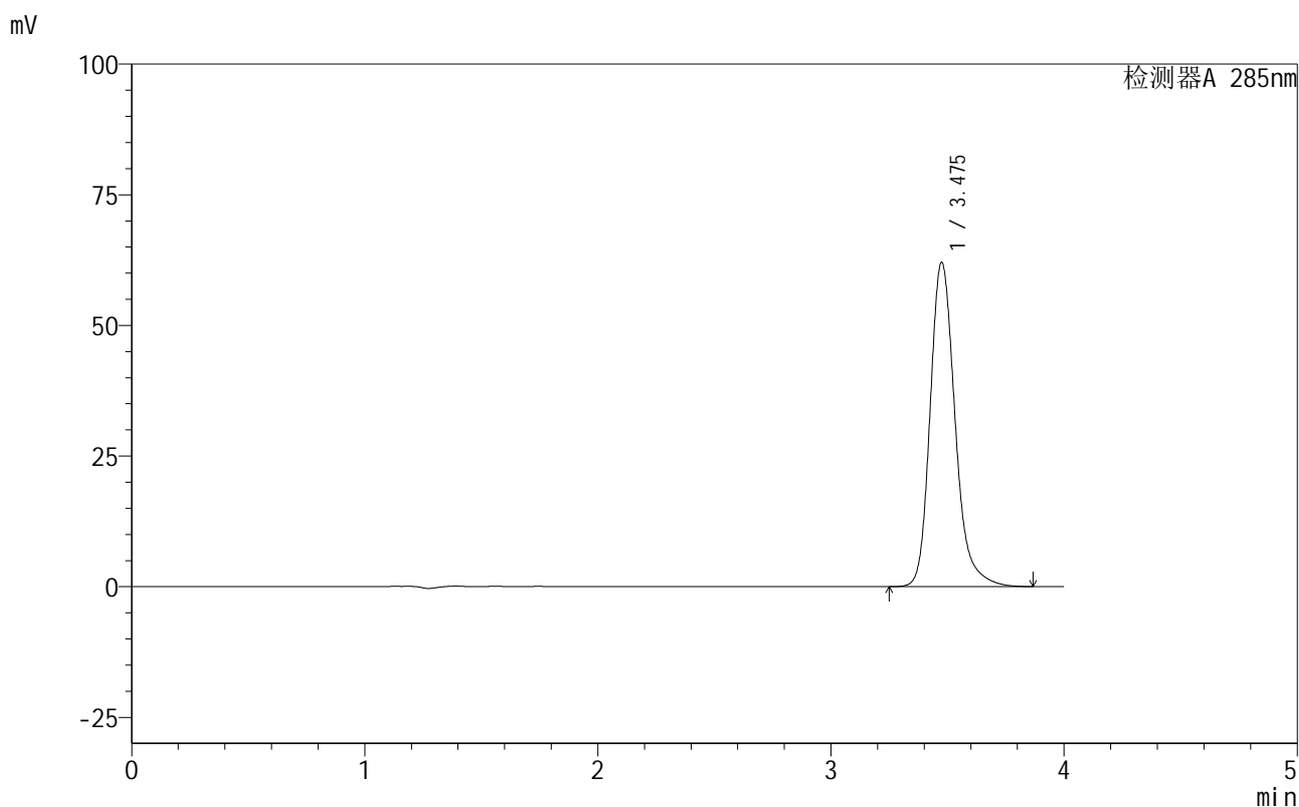


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-909-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 22:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	461242	100.000	61955	5447	1.233	--
总计		461242	100.000	61955			

图79 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

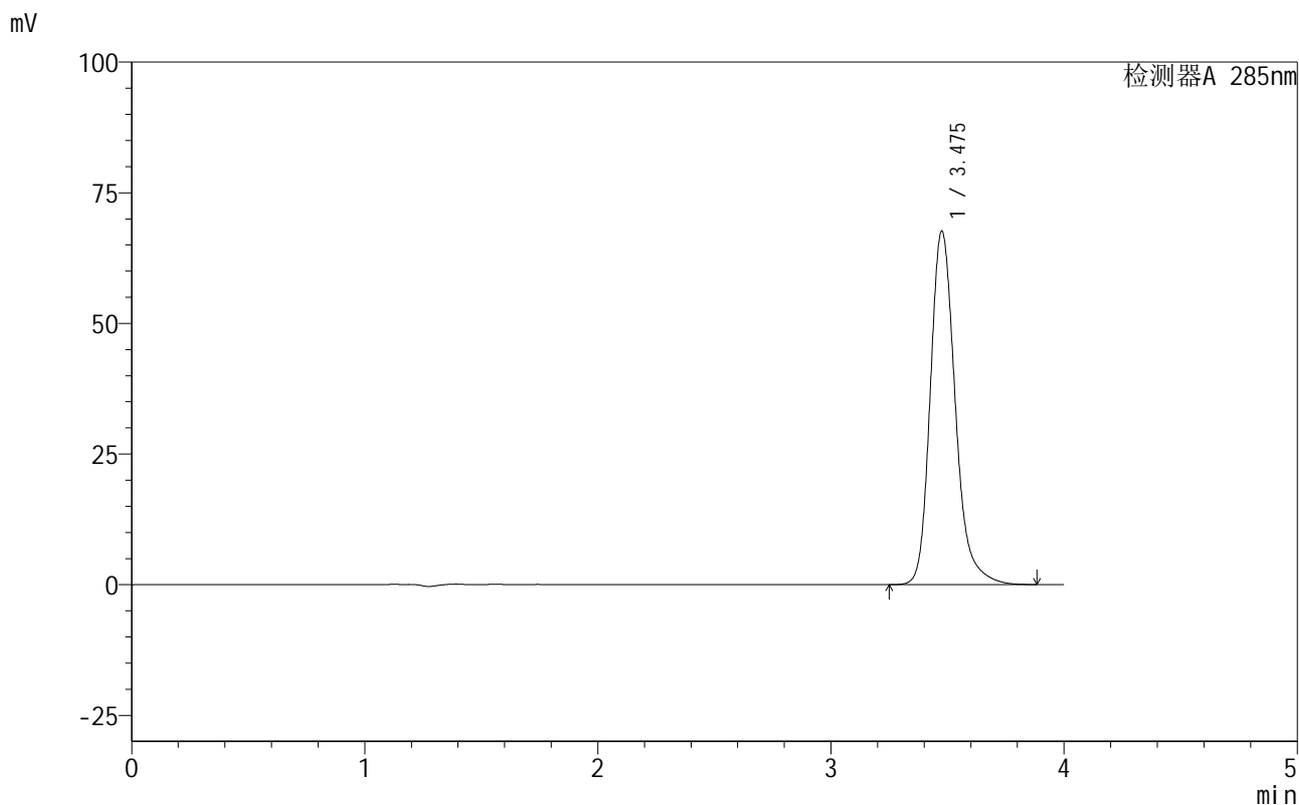


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-910-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	502973	100.000	67454	5441	1.233	--
总计		502973	100.000	67454			

图80 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

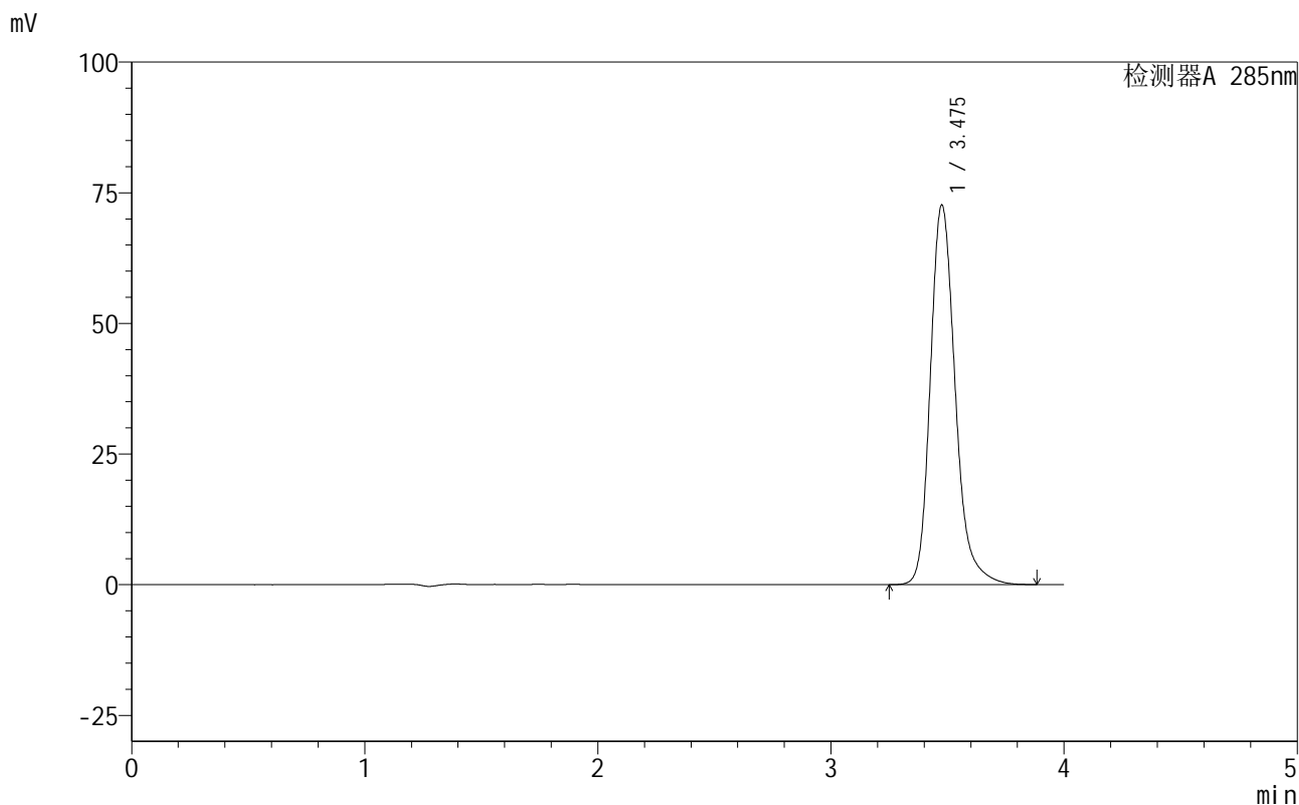


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-911-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	539525	100.000	72451	5456	1.233	--
总计		539525	100.000	72451			

图81 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

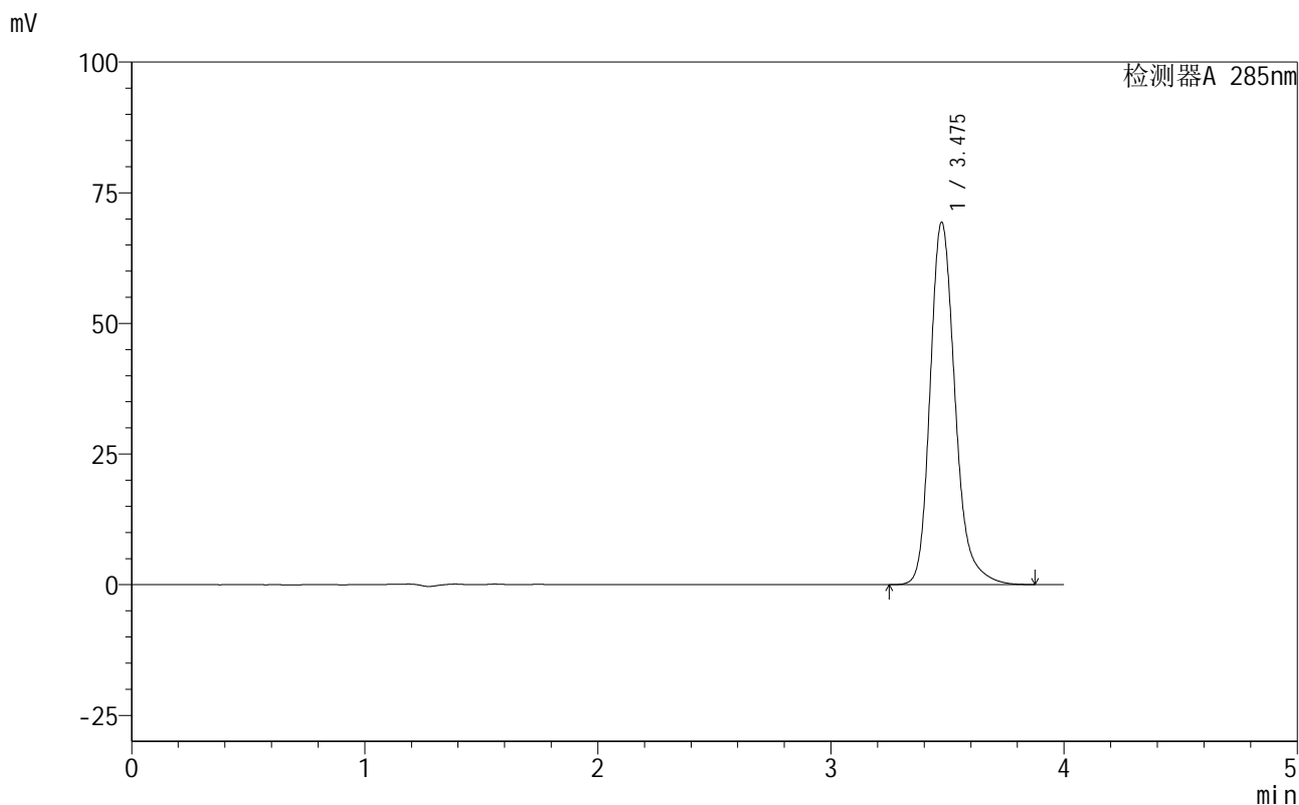


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-912-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	515532	100.000	69233	5442	1.233	--
总计		515532	100.000	69233			

图82 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

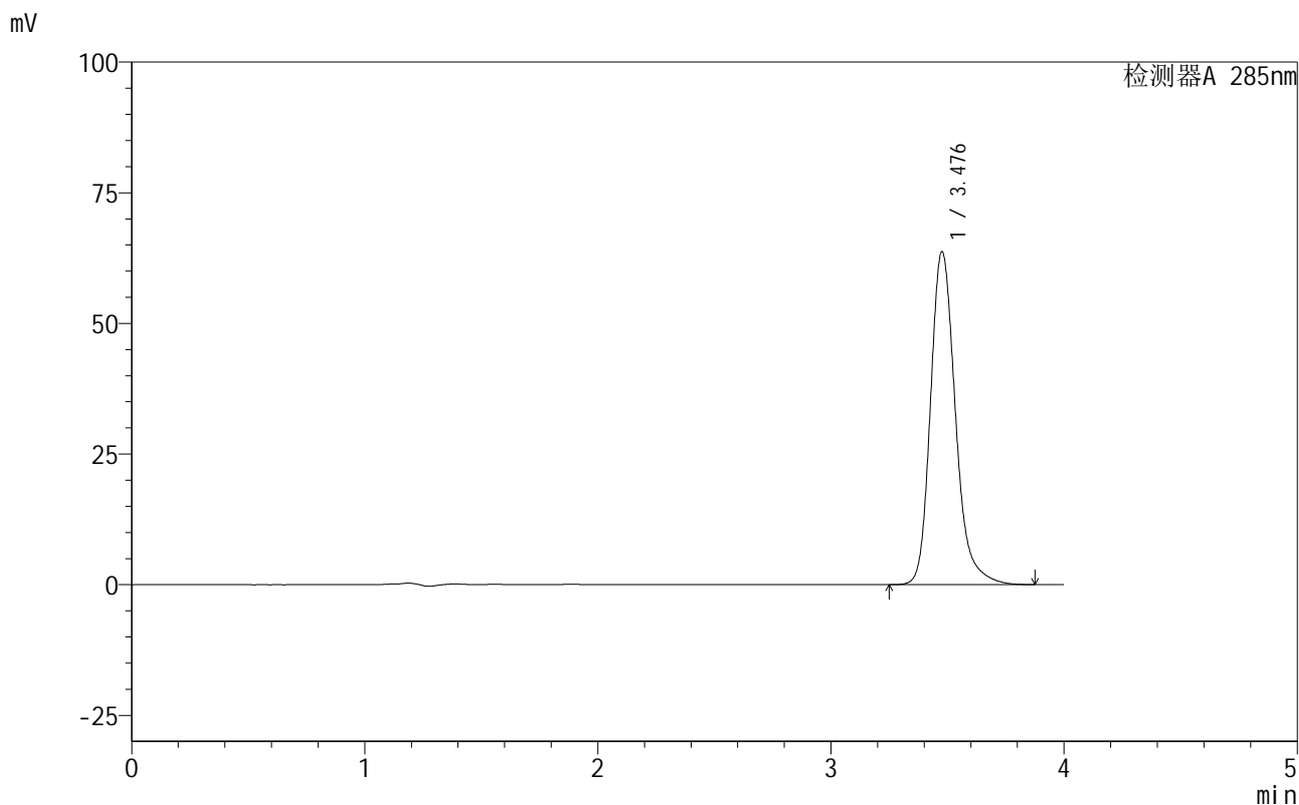


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-913-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:16:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	473889	100.000	63548	5445	1.234	--
总计		473889	100.000	63548			

图83 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

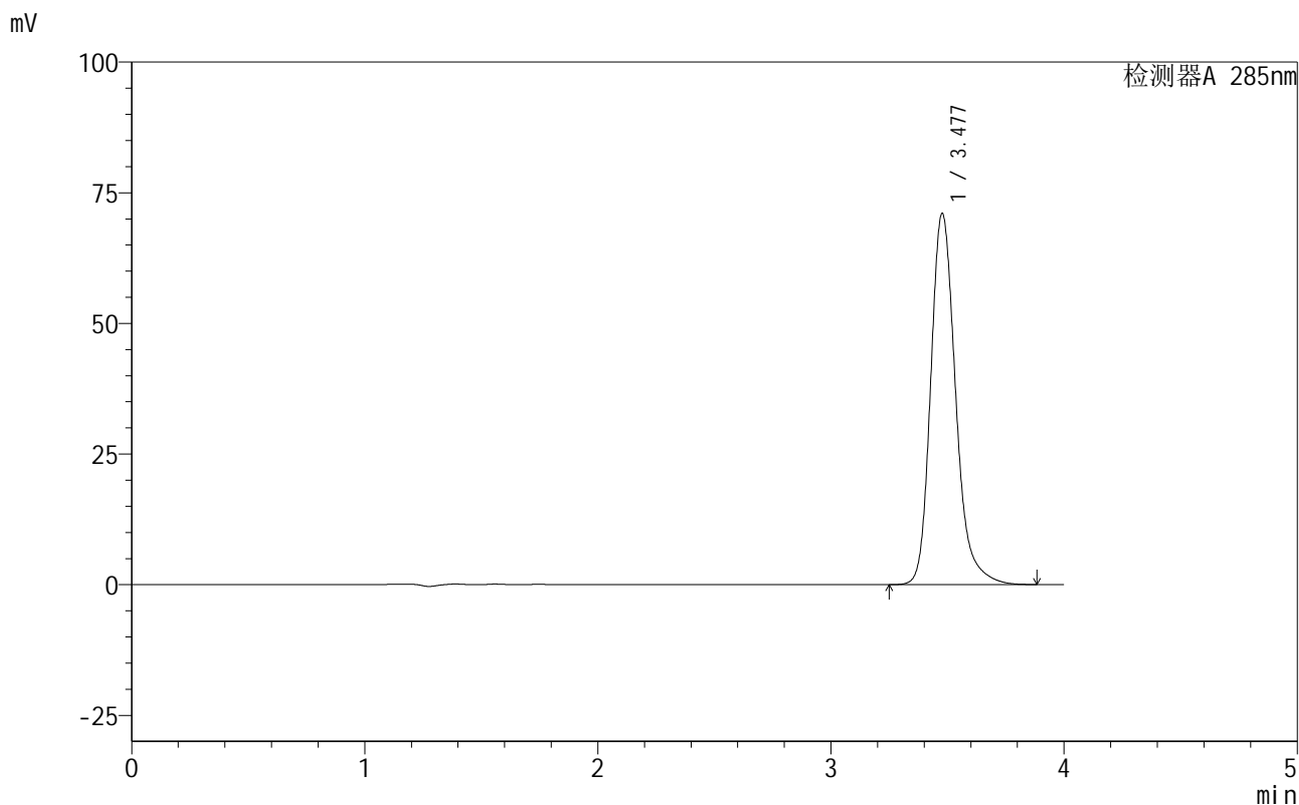


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-914-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	528147	100.000	70915	5451	1.234	--
总计		528147	100.000	70915			

图84 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

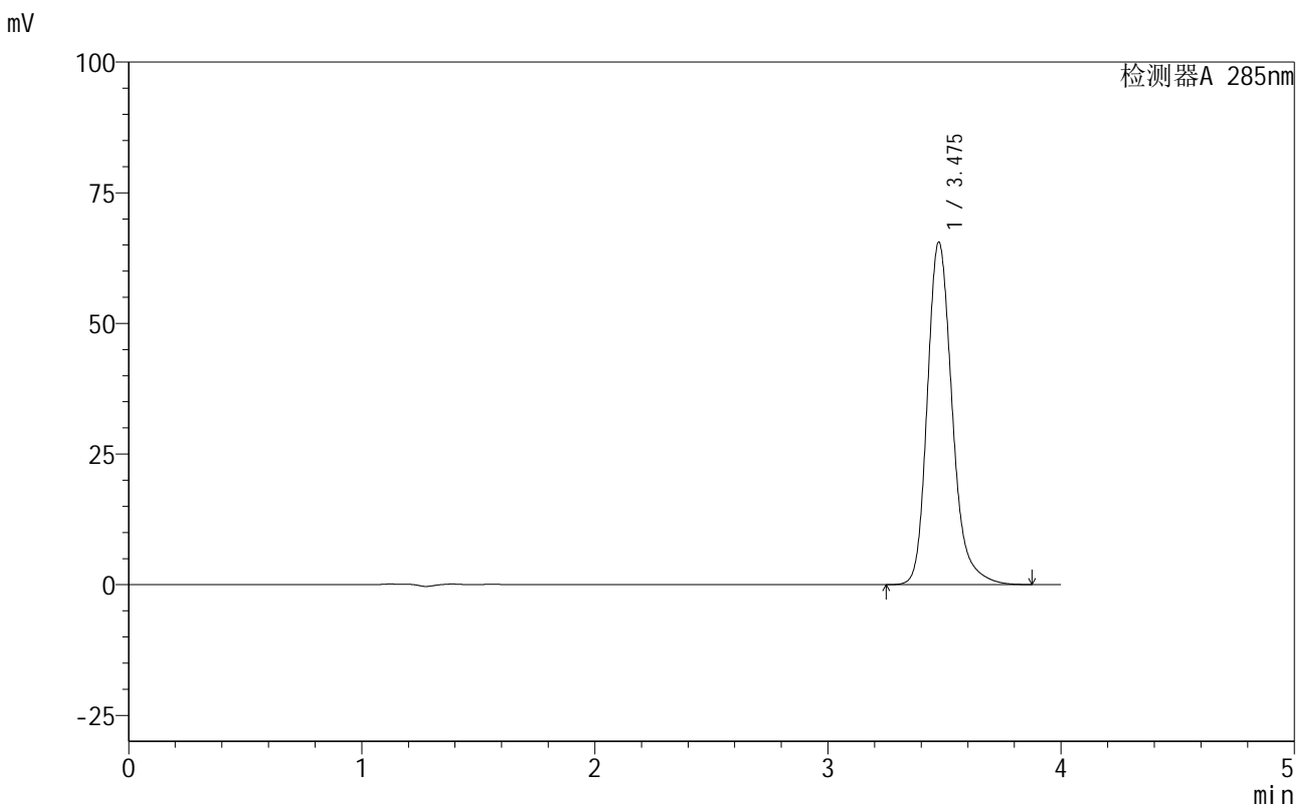


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-915-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:25:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	486717	100.000	65365	5457	1.234	--
总计		486717	100.000	65365			

图85 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

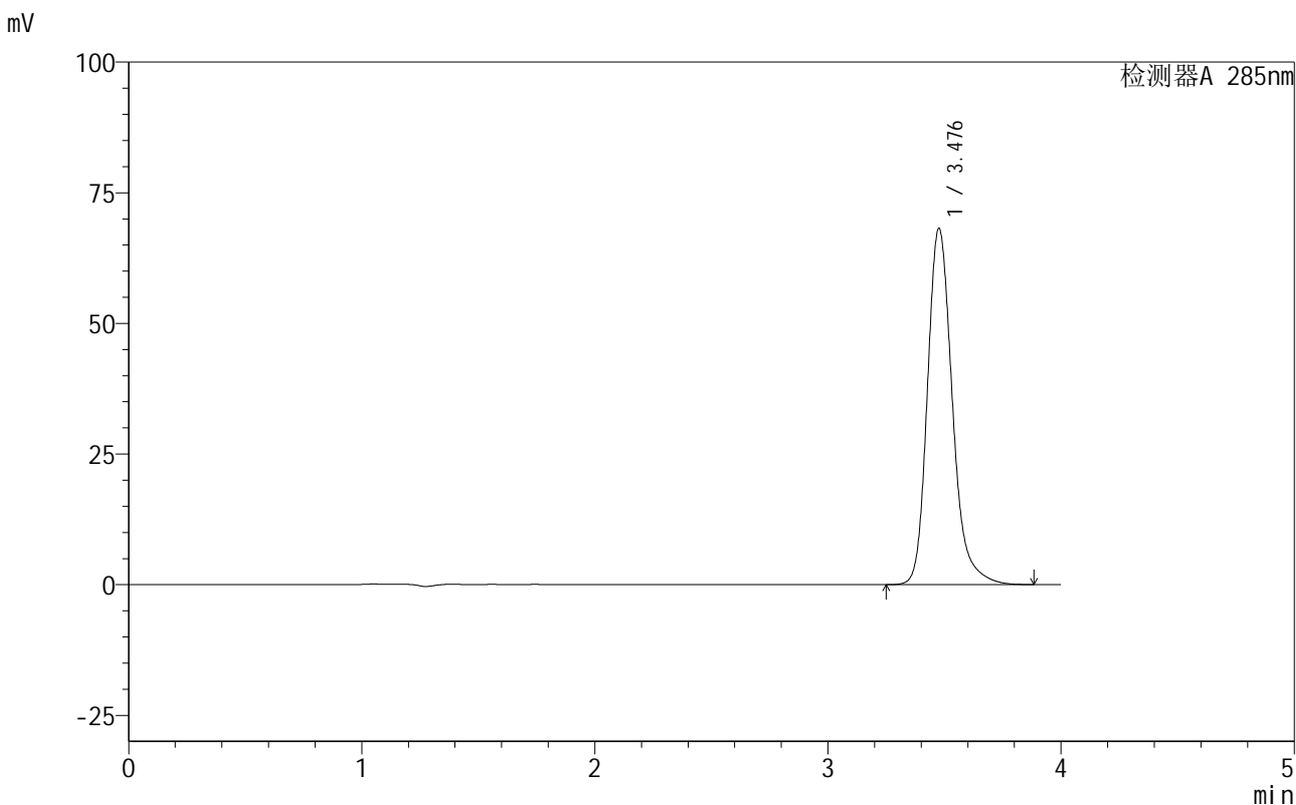


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-916-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	506772	100.000	67933	5446	1.233	--
总计		506772	100.000	67933			

图86 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1

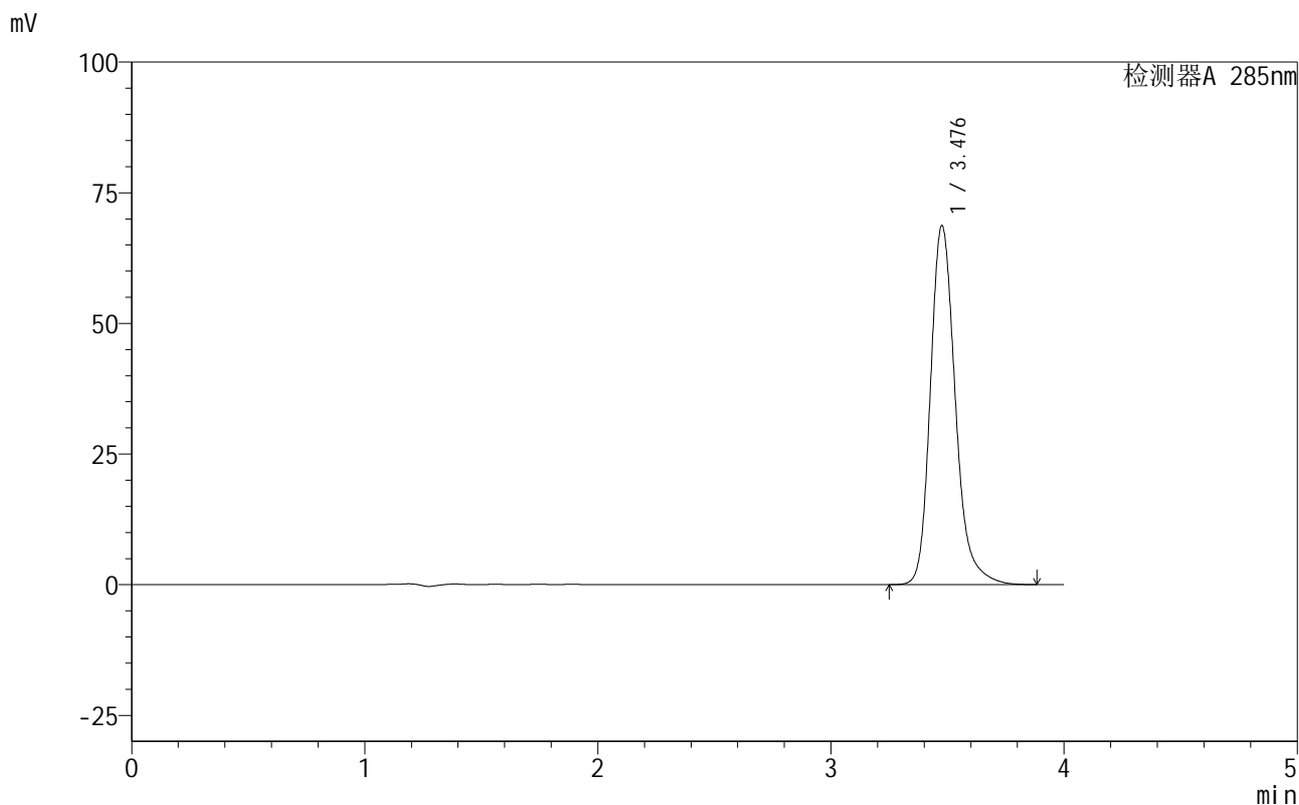


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-917-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:33:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	510683	100.000	68471	5448	1.233	--
总计		510683	100.000	68471			

图87 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

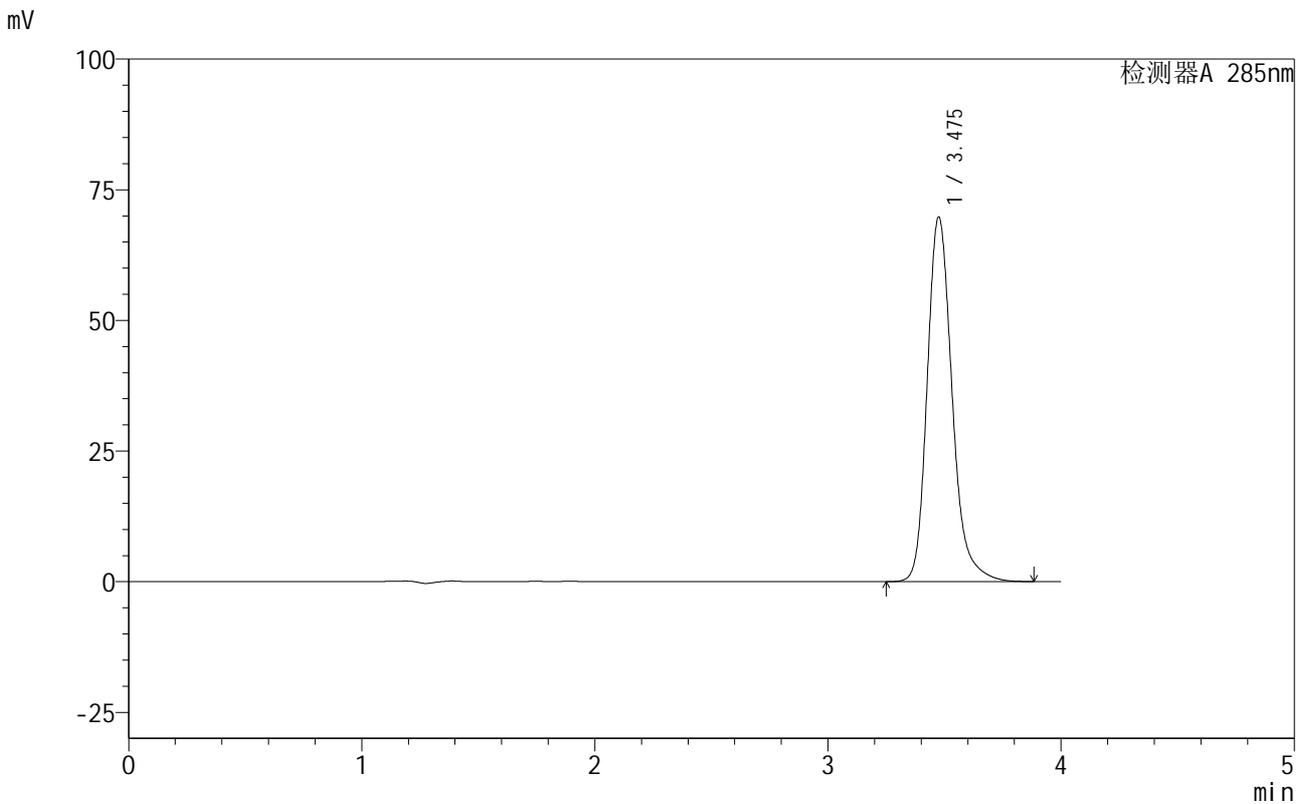


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-918-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	518496	100.000	69635	5450	1.232	--
总计		518496	100.000	69635			

图88 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1

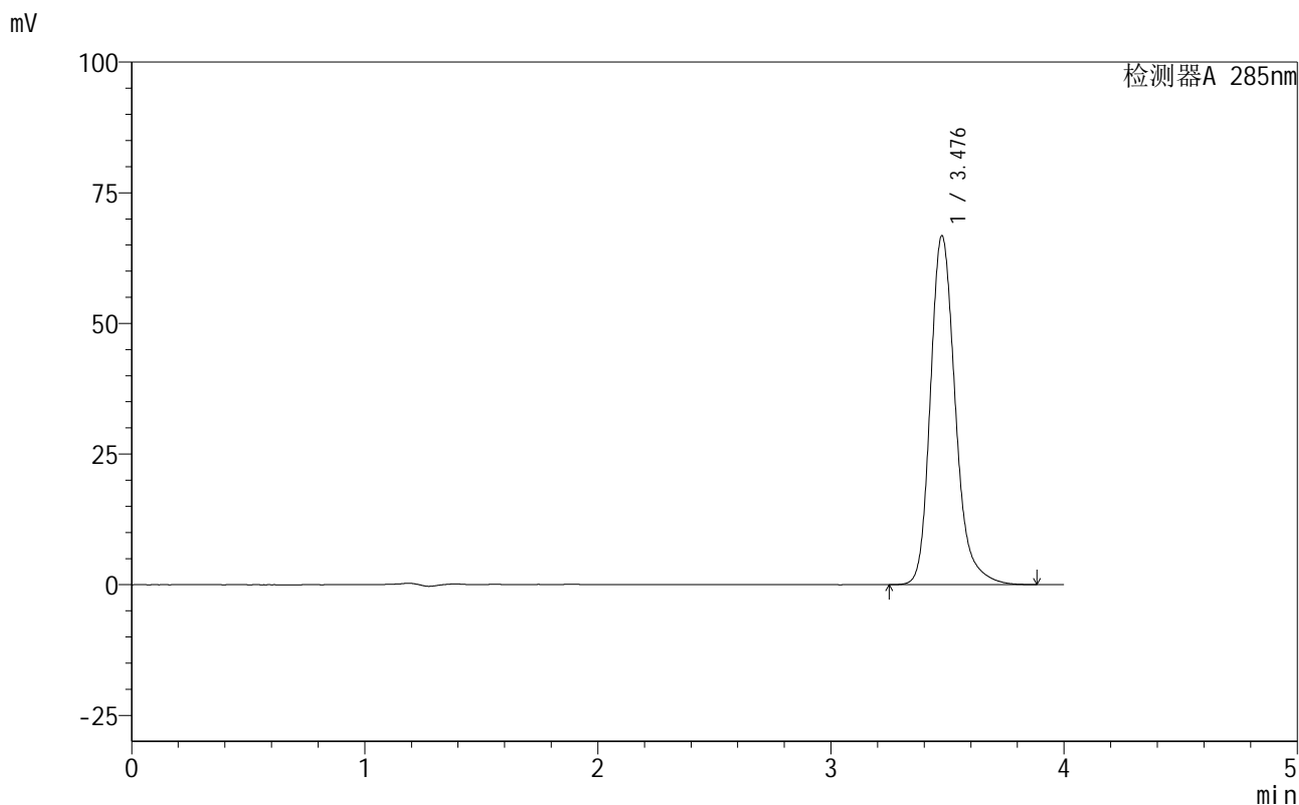


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-919-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:42:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	496188	100.000	66548	5451	1.234	--
总计		496188	100.000	66548			

图89 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

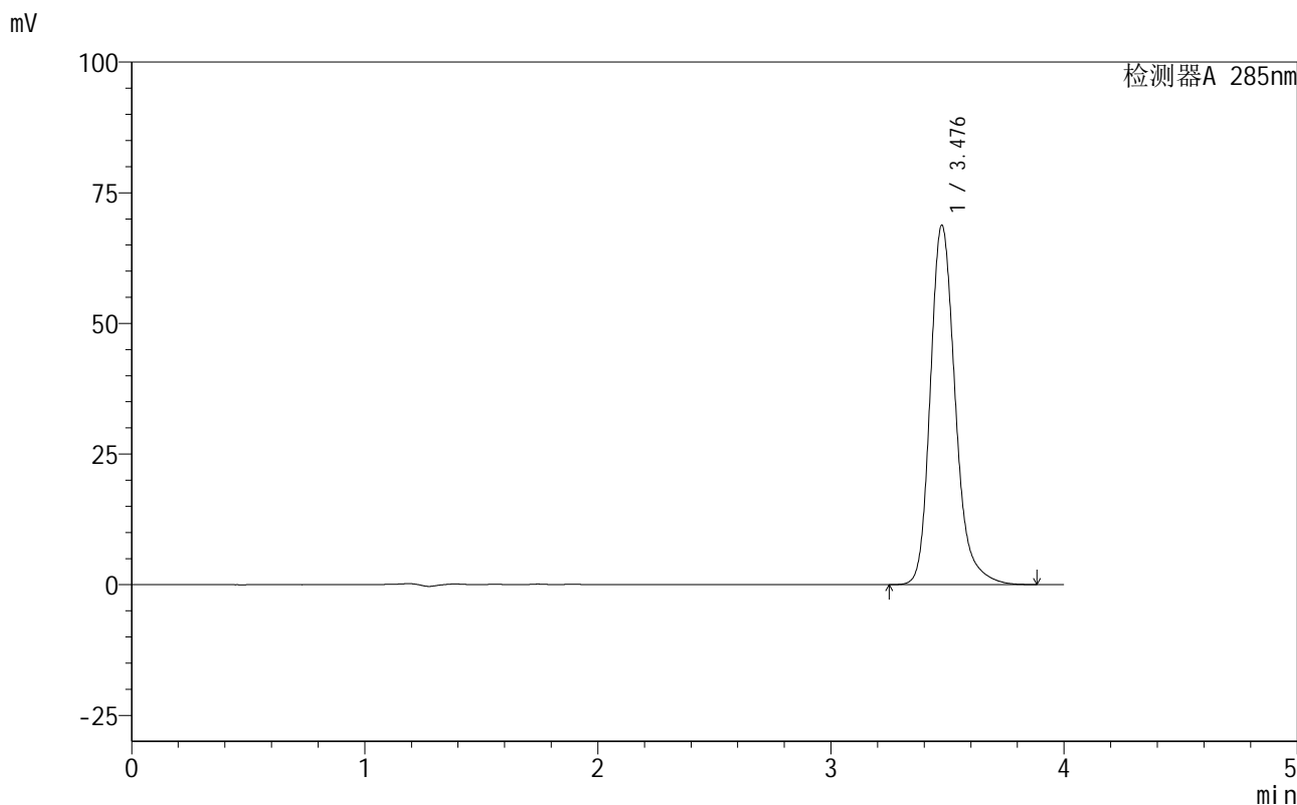


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-920-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	511536	100.000	68585	5445	1.234	--
总计		511536	100.000	68585			

图90 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

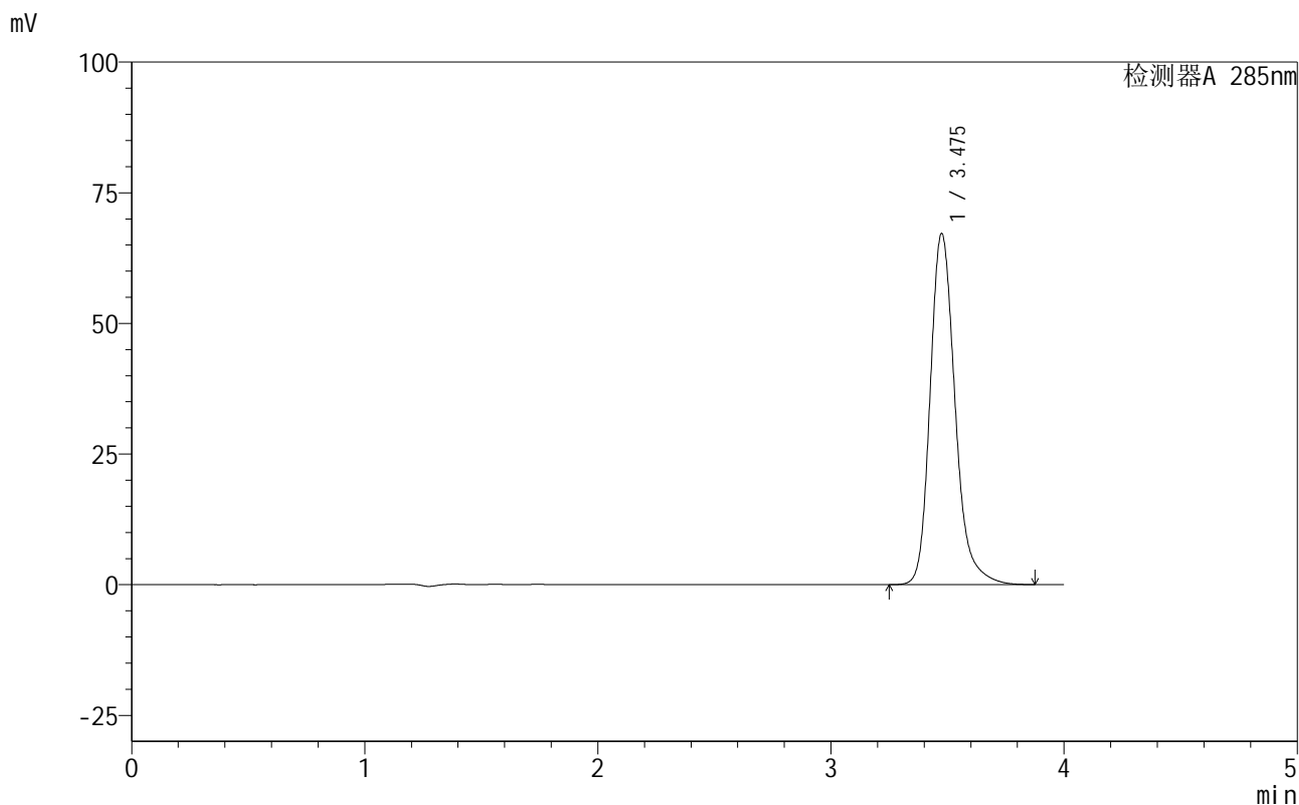


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-921-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	499770	100.000	67083	5441	1.234	--
总计		499770	100.000	67083			

图91 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

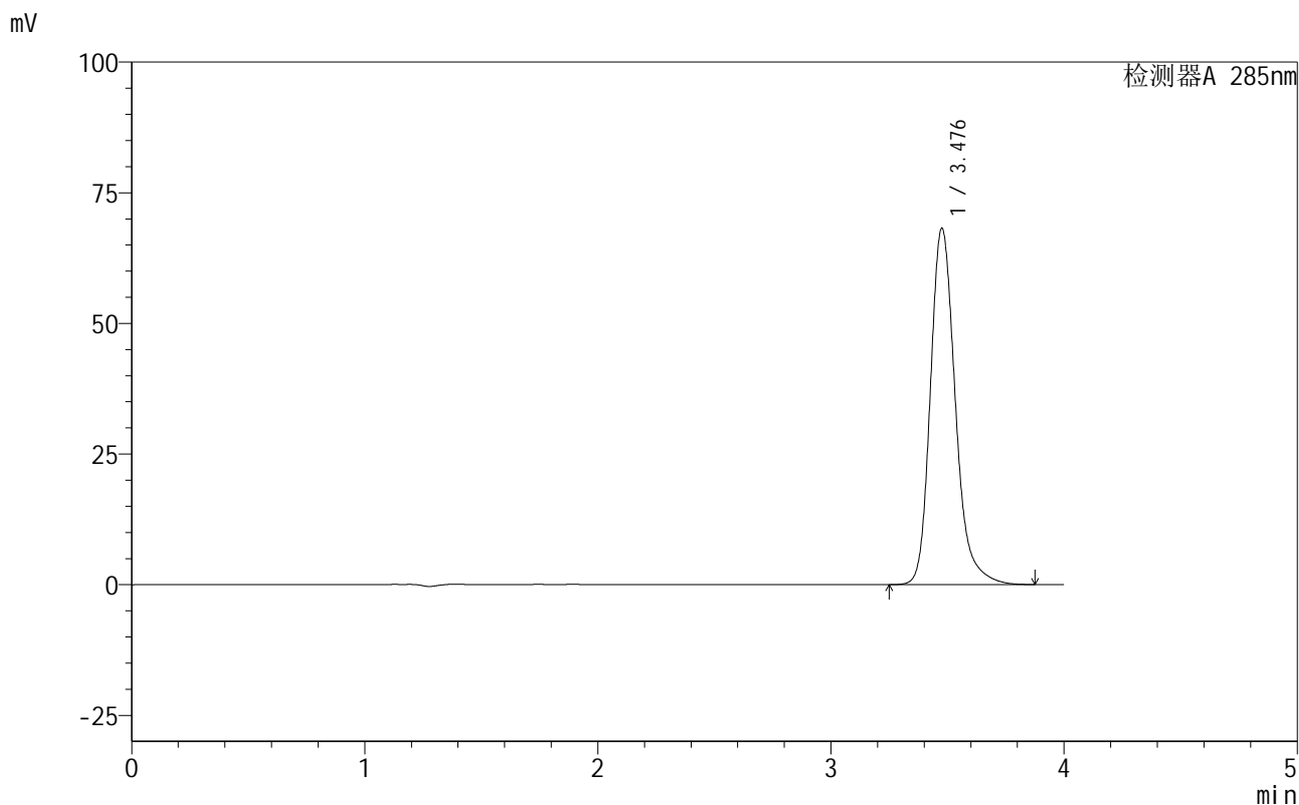


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-922-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	507056	100.000	67986	5449	1.235	--
总计		507056	100.000	67986			

图92 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

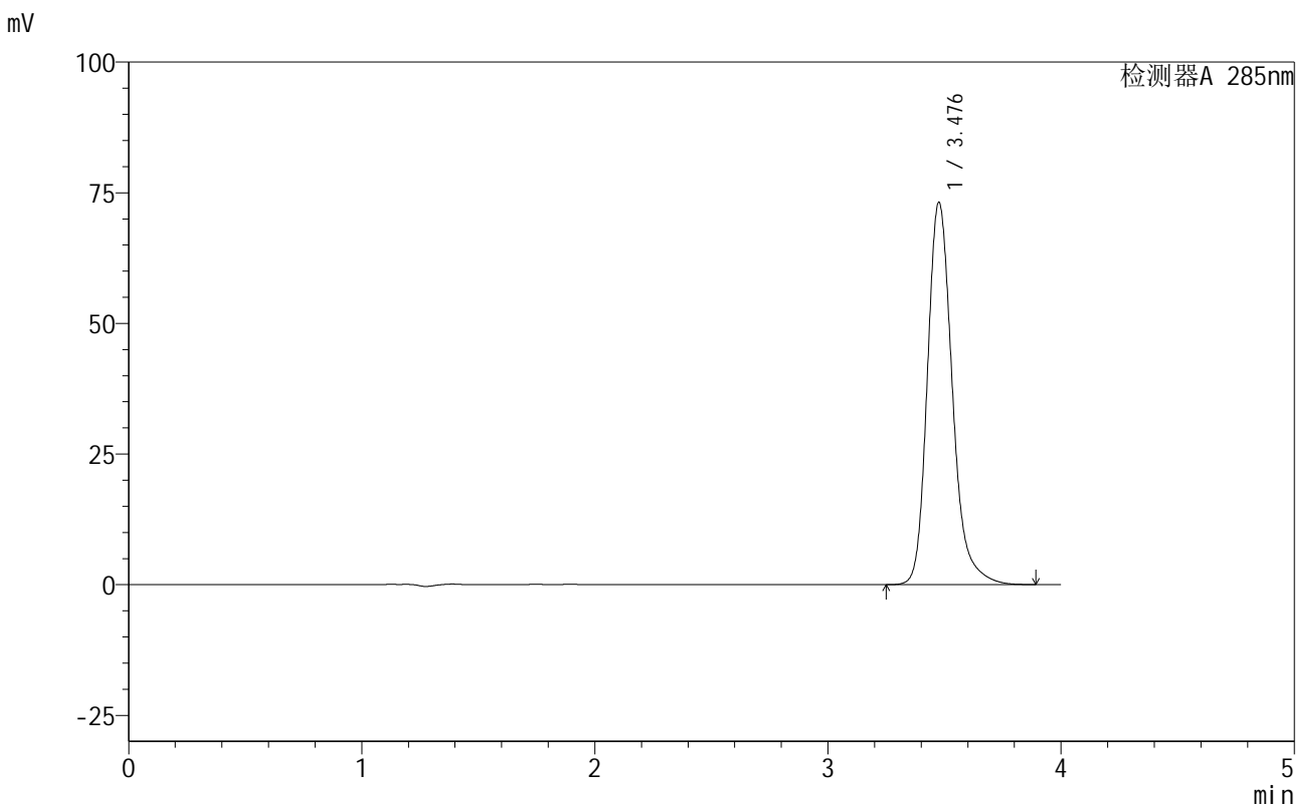


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-923-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/22 23:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	544183	100.000	72914	5444	1.235	--
总计		544183	100.000	72914			

图93 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

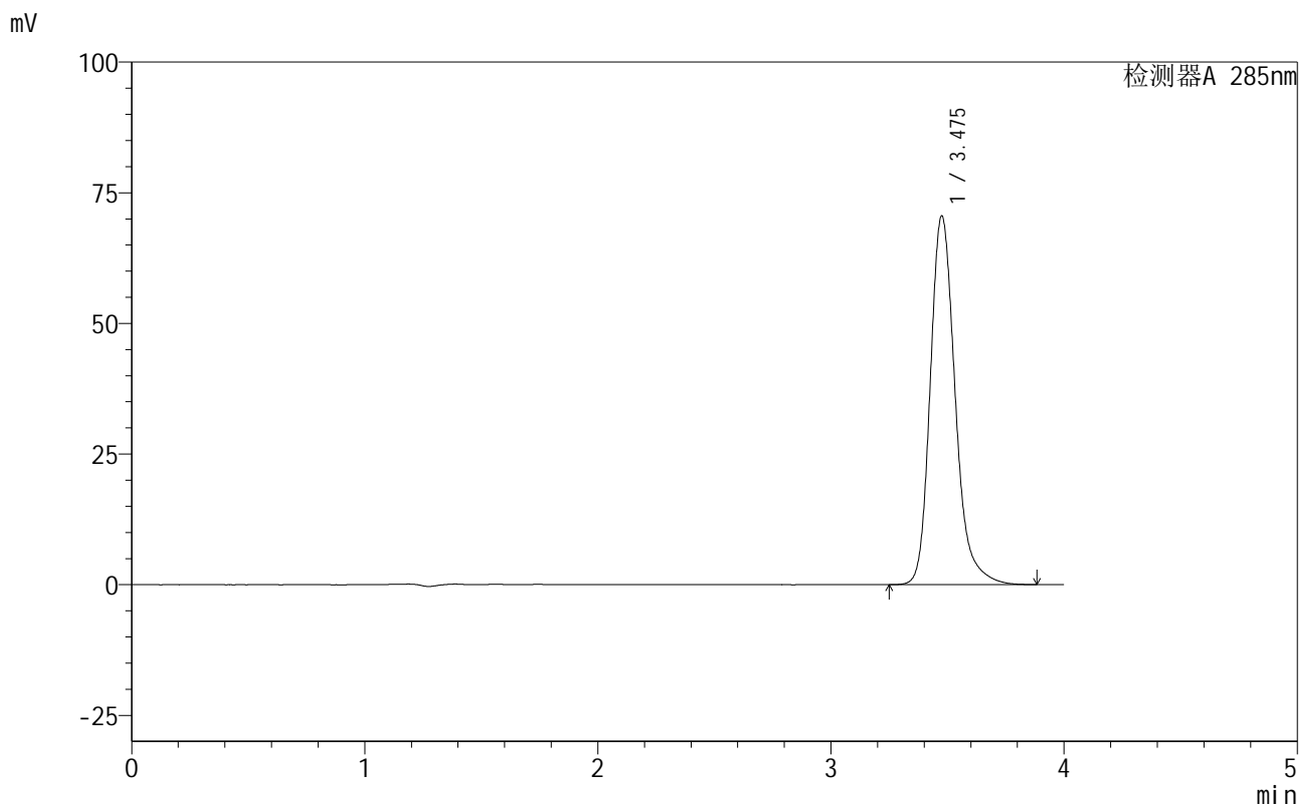


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-924-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:04:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	524655	100.000	70396	5447	1.234	--
总计		524655	100.000	70396			

图94 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

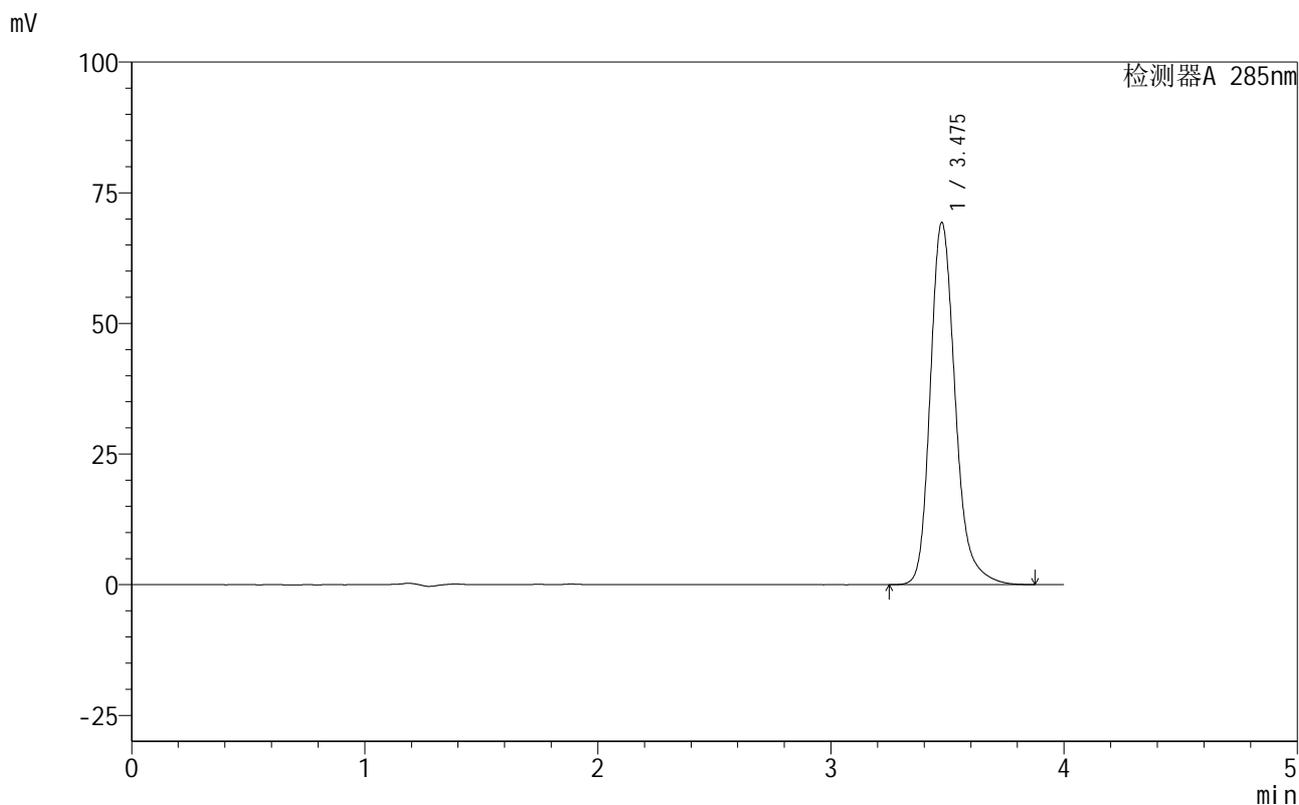


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-925-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	515130	100.000	69114	5449	1.233	--
总计		515130	100.000	69114			

图95 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

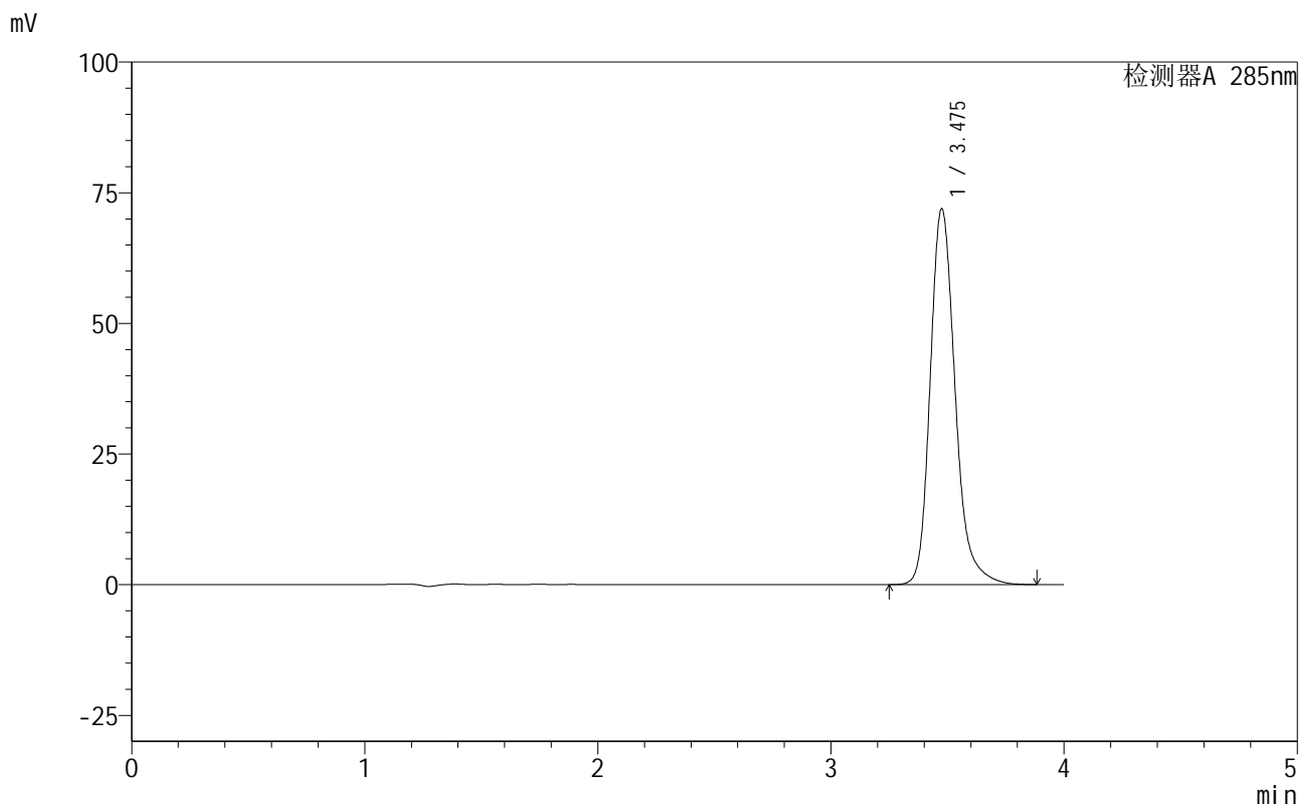


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-926-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	535039	100.000	71780	5443	1.233	--
总计		535039	100.000	71780			

图96 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

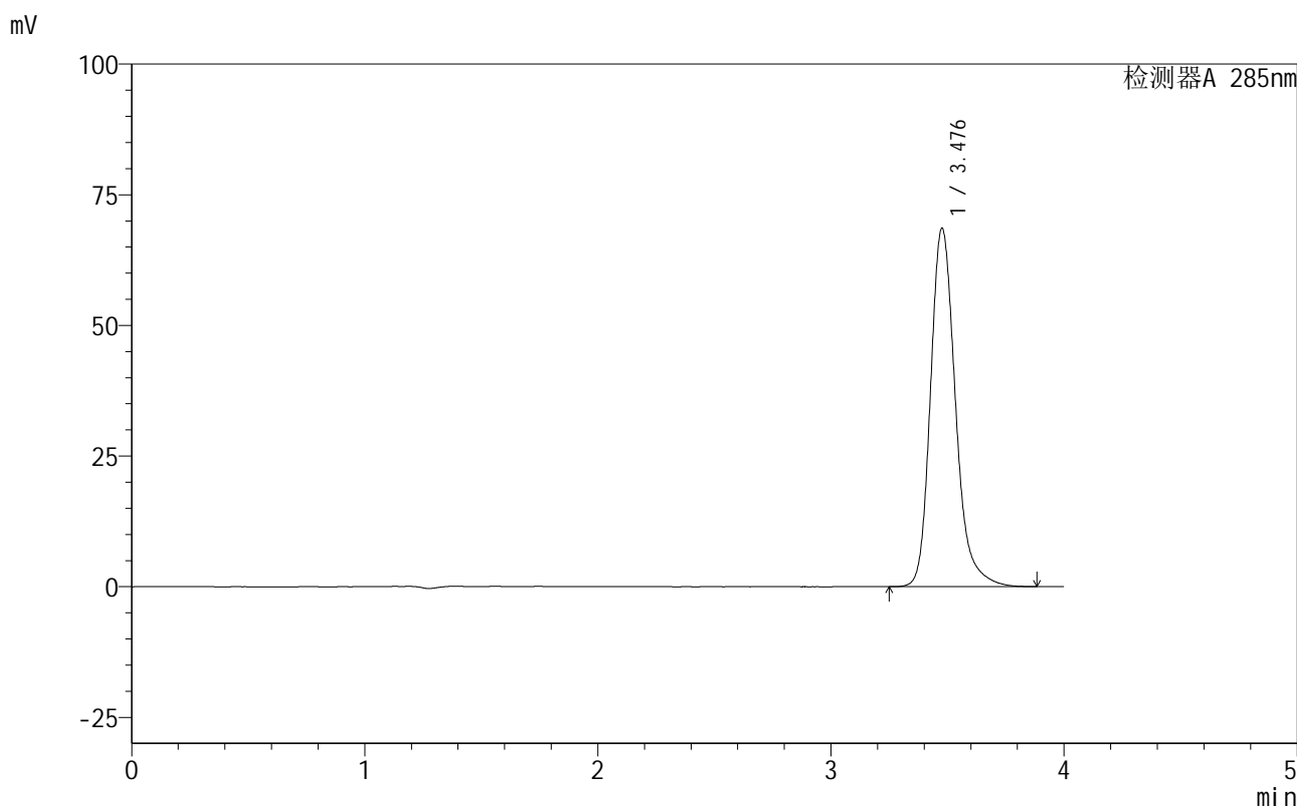


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-927-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	510362	100.000	68412	5444	1.234	--
总计		510362	100.000	68412			

图97 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

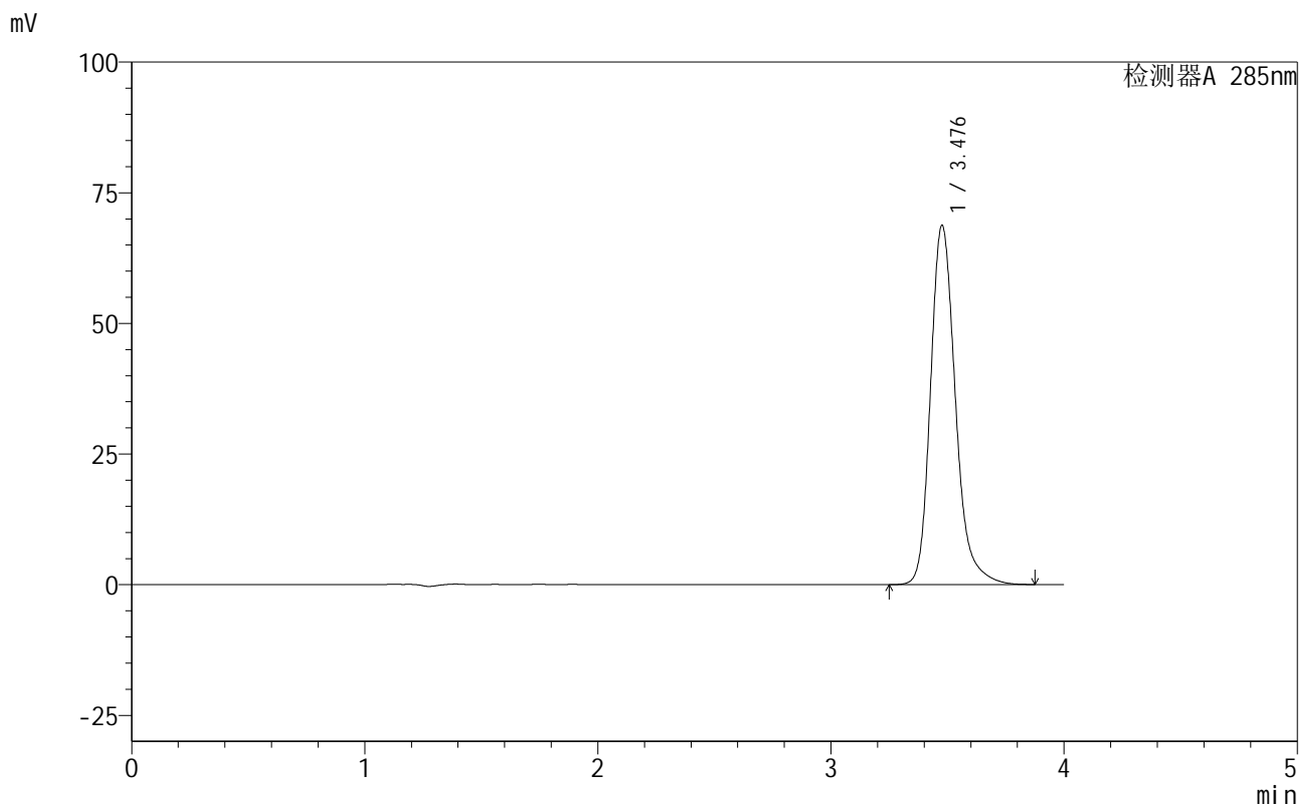


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-928-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:48:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	510821	100.000	68553	5454	1.233	--
总计		510821	100.000	68553			

图98 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

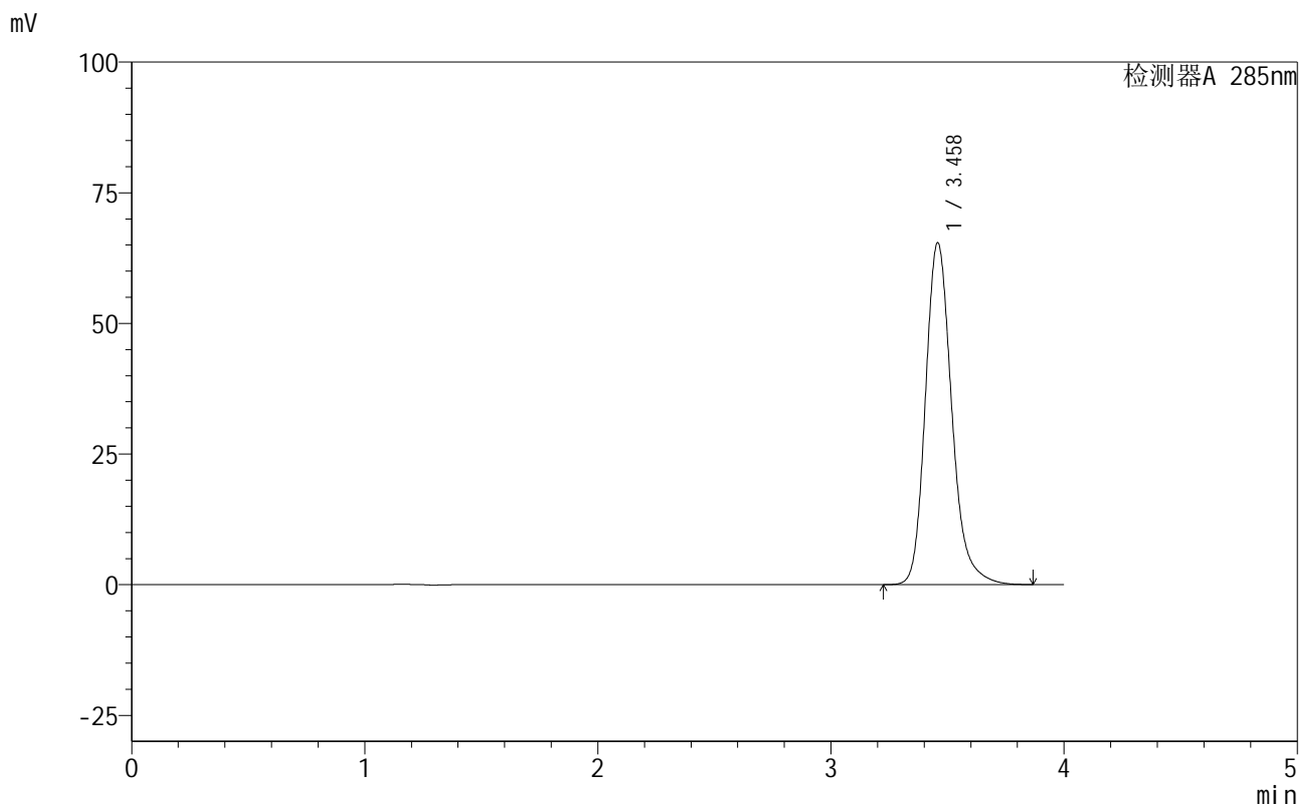


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-929-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:26:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:48:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	513442	100.000	65360	4781	1.211	--
总计		513442	100.000	65360			

图99 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

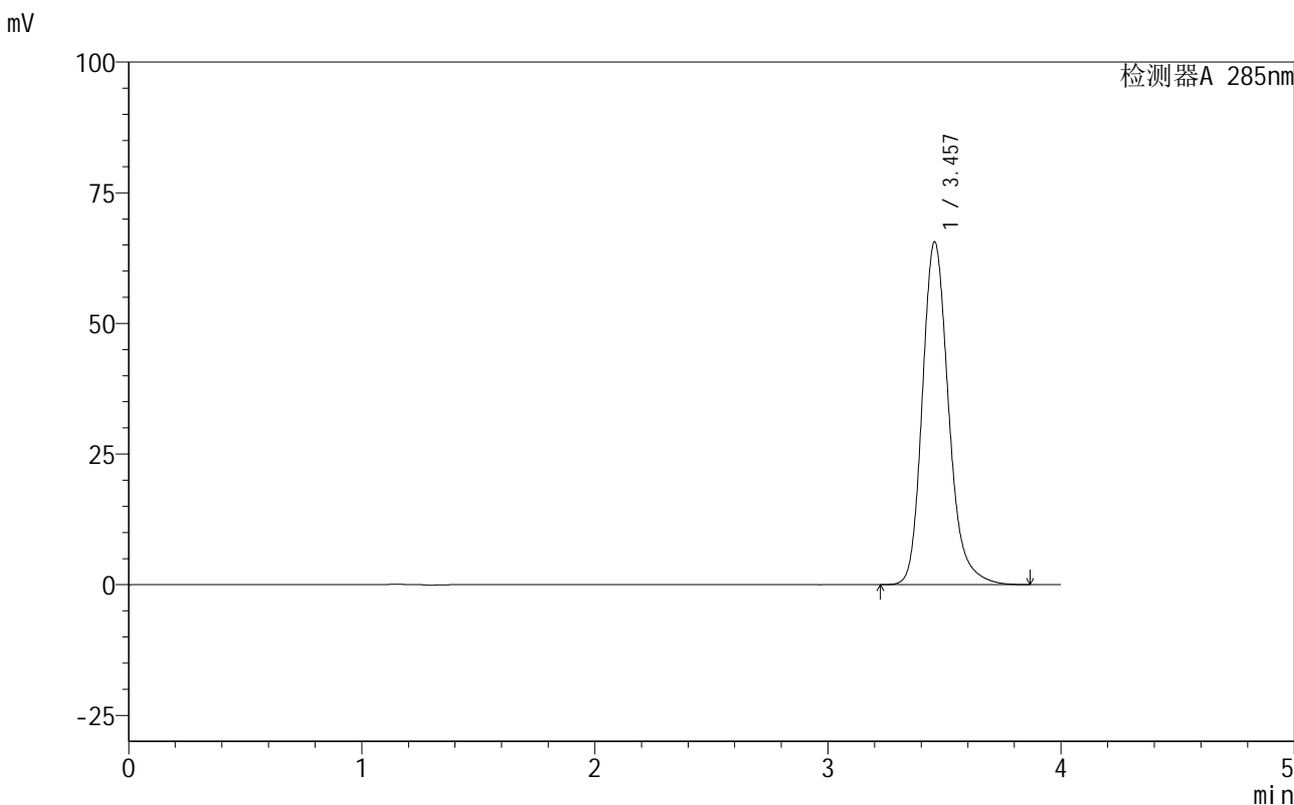


999他达拉非片

<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 - 27-16/27-930-3 - zzp-2025092021p-rcqx-shui+0.5SDSjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 999-20251020-tdlf-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251022-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 00:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2025/10/24 09:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	514768	100.000	65545	4776	1.211	--
总计		514768	100.000	65545			

图100 他达拉非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025092021批-均一性1-水(内含0.5%SDS)介质
 对照品溶液-2-2