



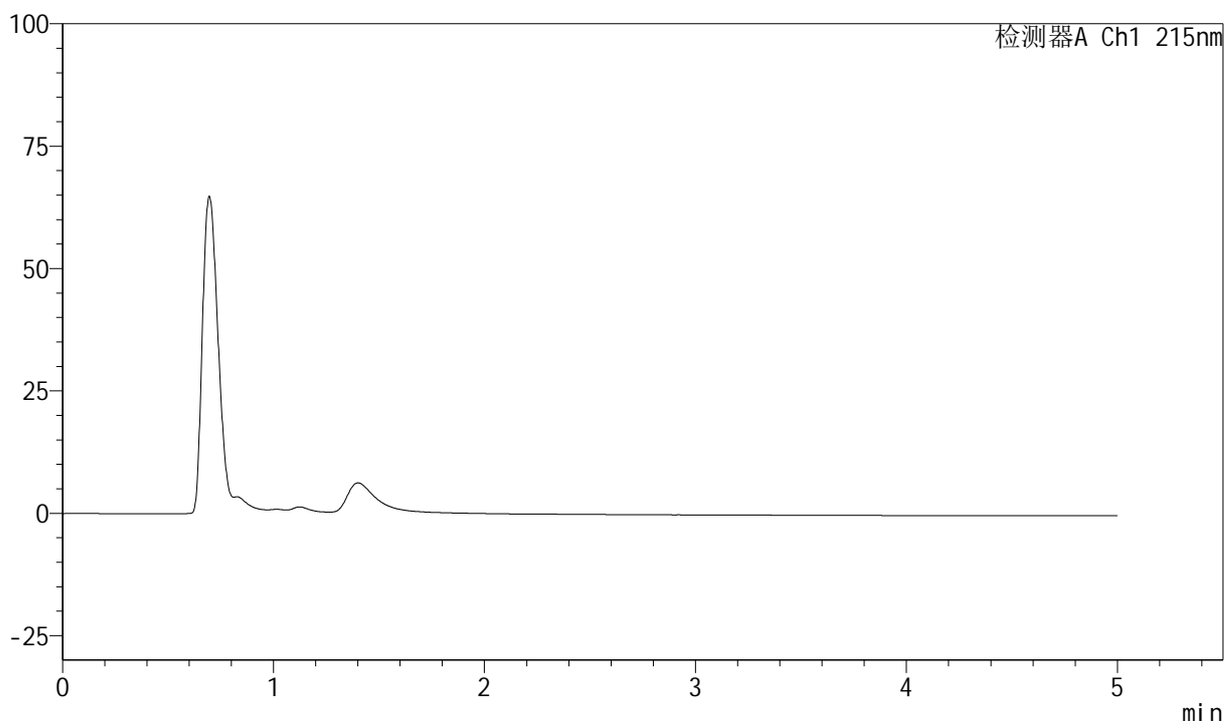
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-725-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 11:57:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



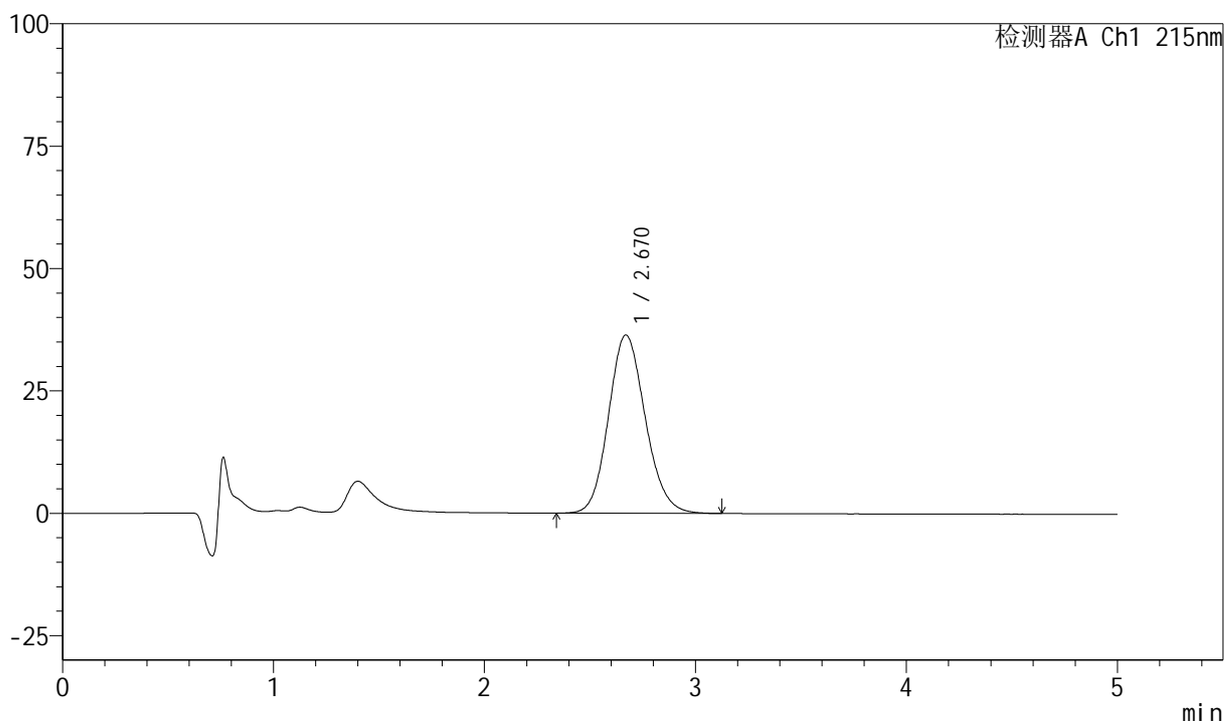
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-726-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 12:02:54      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	440881	100.000	36424	1137	1.132	--
总计		440881	100.000	36424			



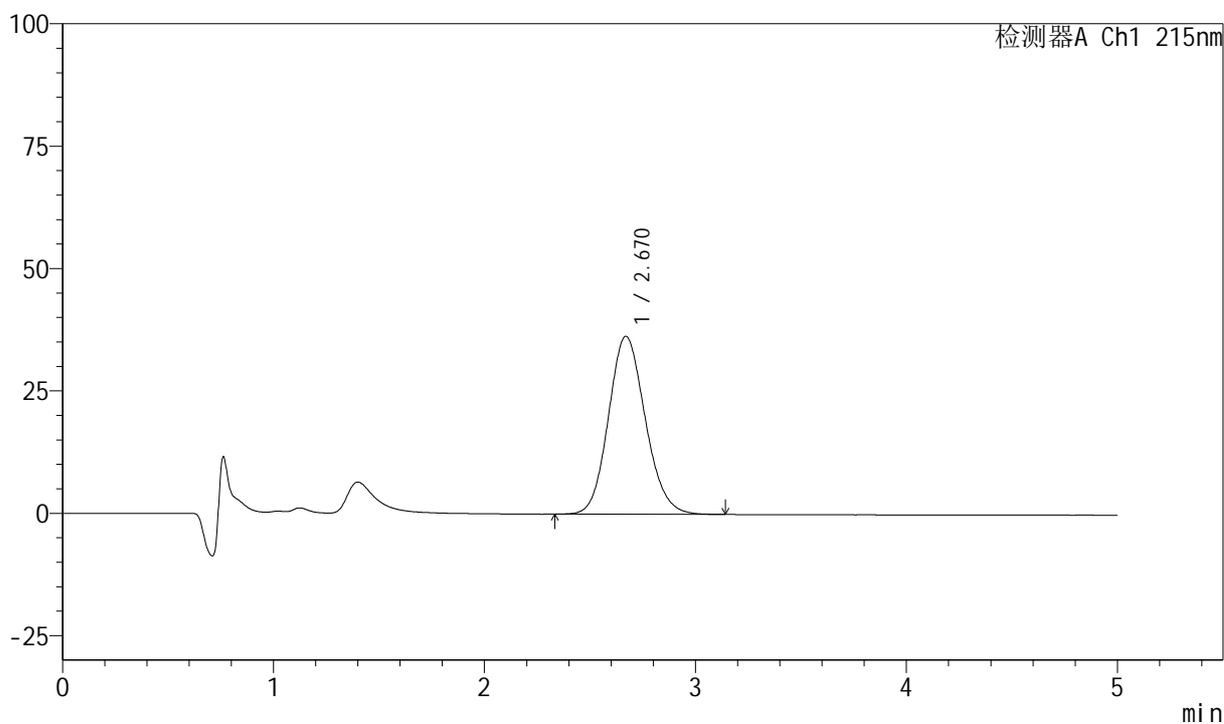
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-727-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 12:08:21      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	441700	100.000	36369	1128	1.128	--
总计		441700	100.000	36369			

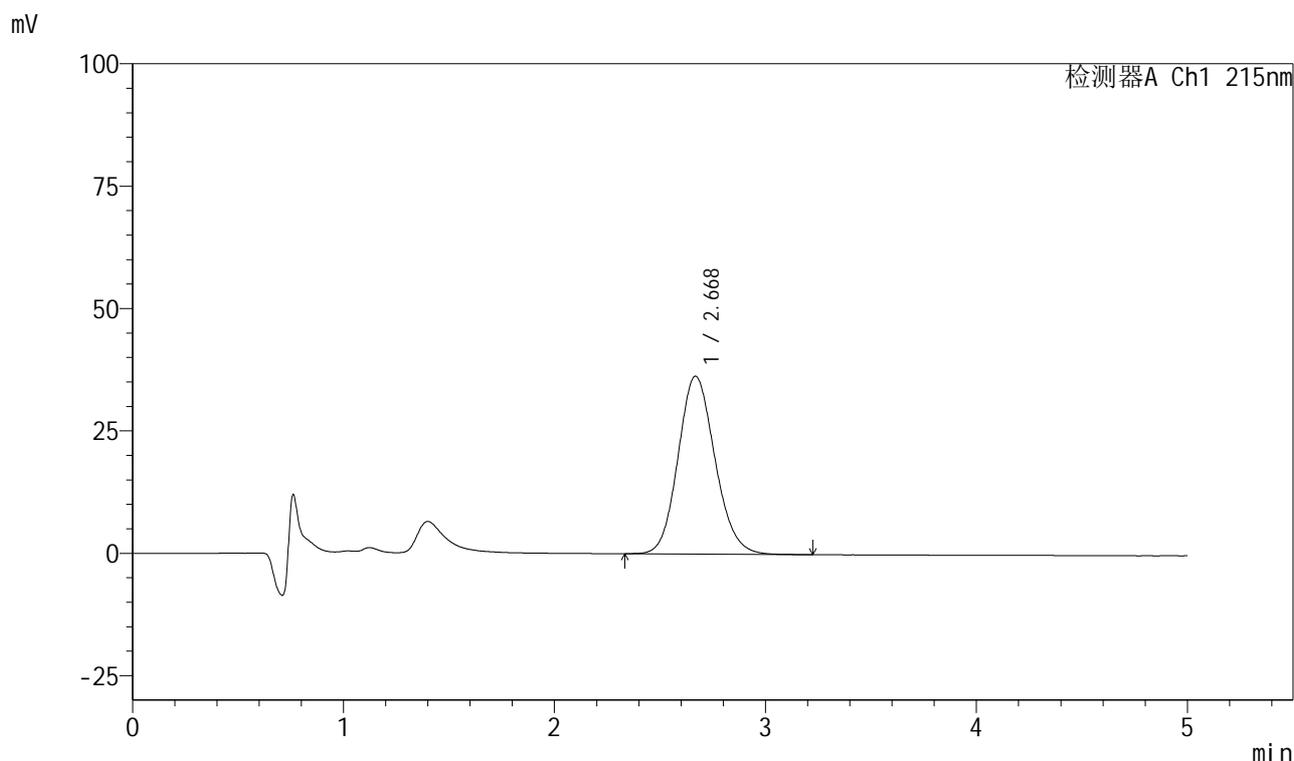


## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-728-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/04 12:13:46 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:44  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	442258	100.000	36326	1124	1.130	--
总计		442258	100.000	36326			



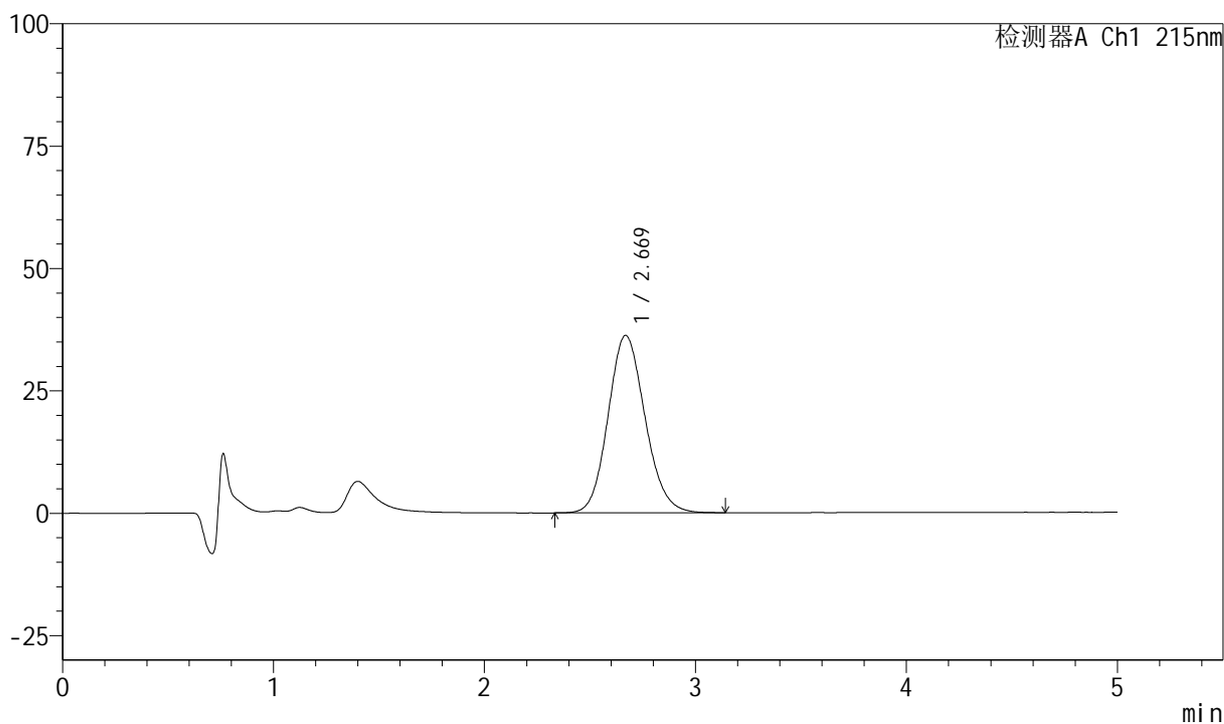
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-729-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 12:19:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	441988	100.000	36238	1118	1.126	--
总计		441988	100.000	36238			



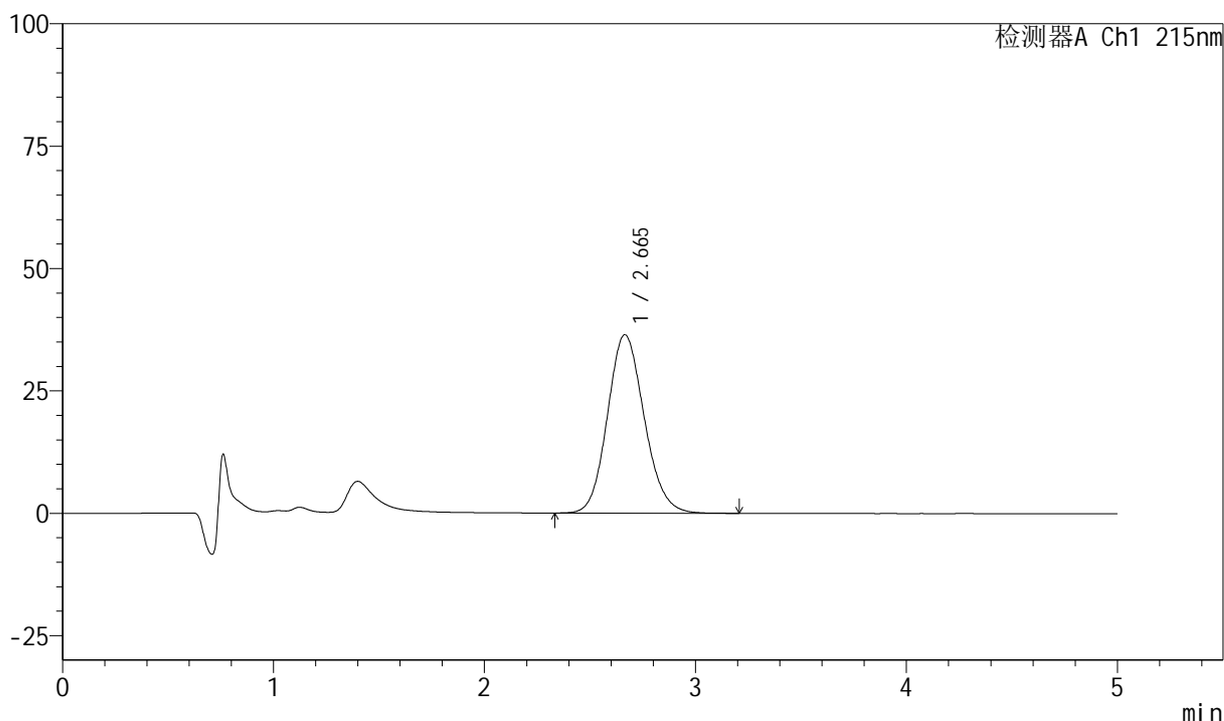
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-730-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 12:24:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	442591	100.000	36468	1128	1.127	--
总计		442591	100.000	36468			



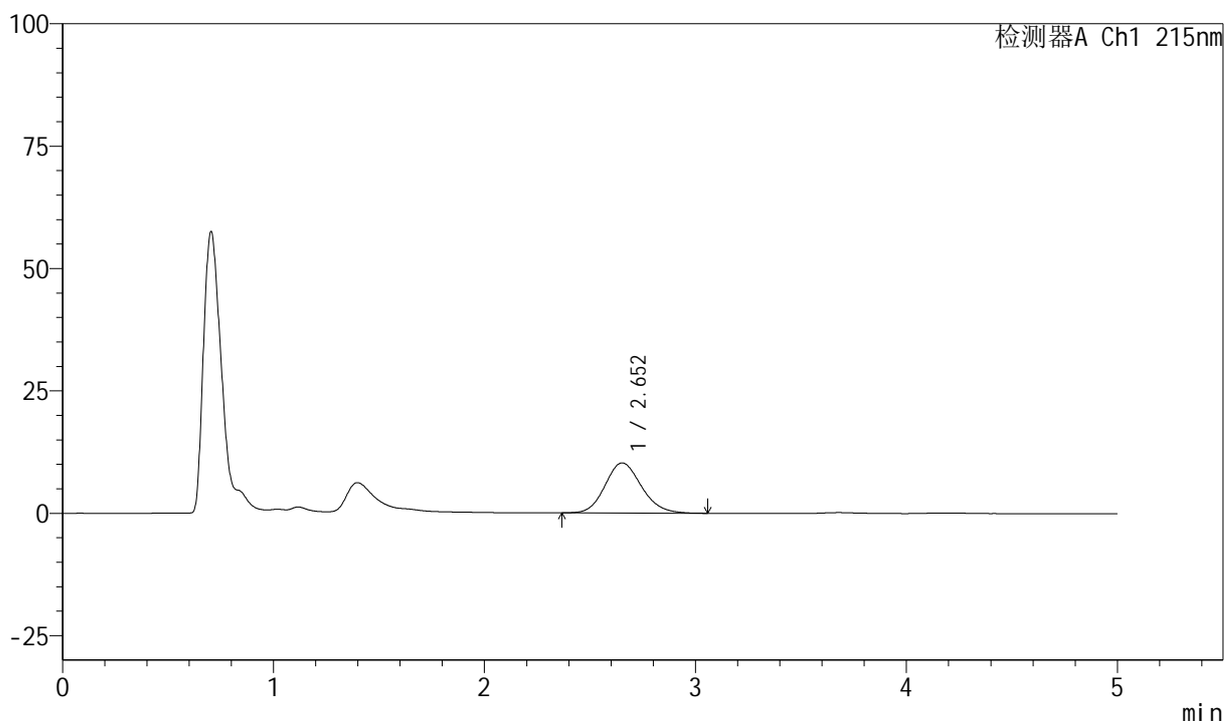
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-731-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 12:30:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	123101	100.000	10252	1140	1.140	--
总计		123101	100.000	10252			

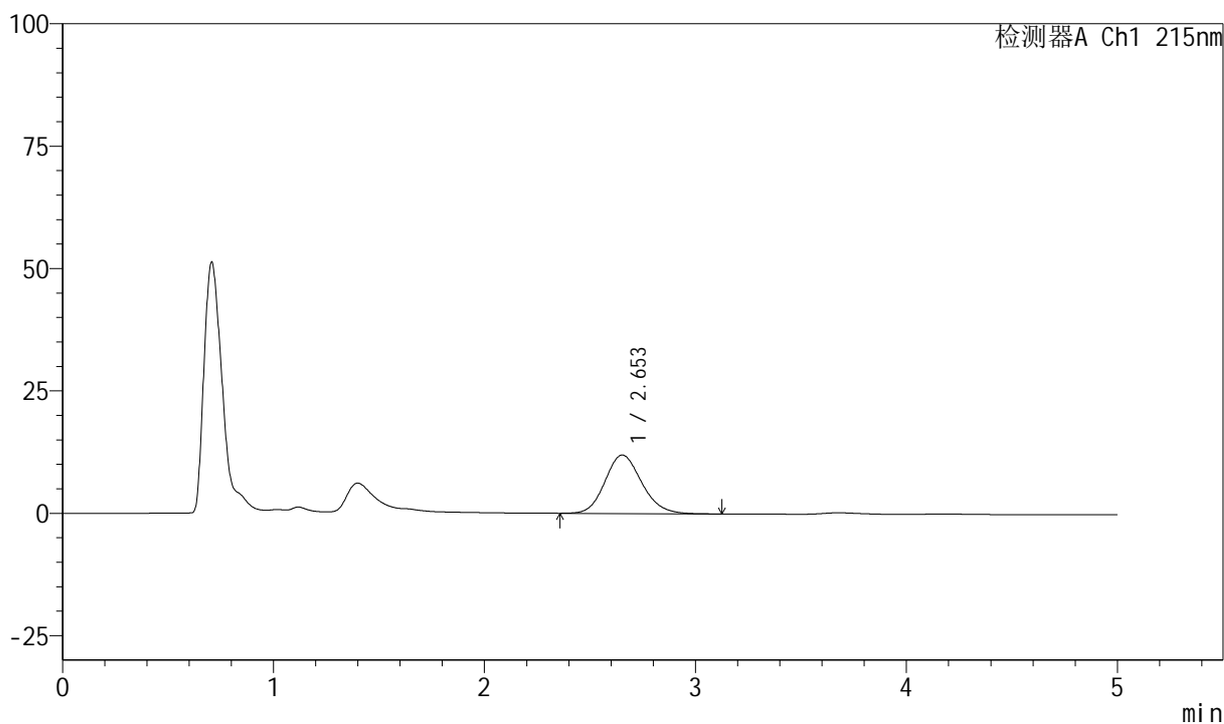
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-732-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 12:35:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	144348	100.000	11951	1127	1.144	--
总计		144348	100.000	11951			



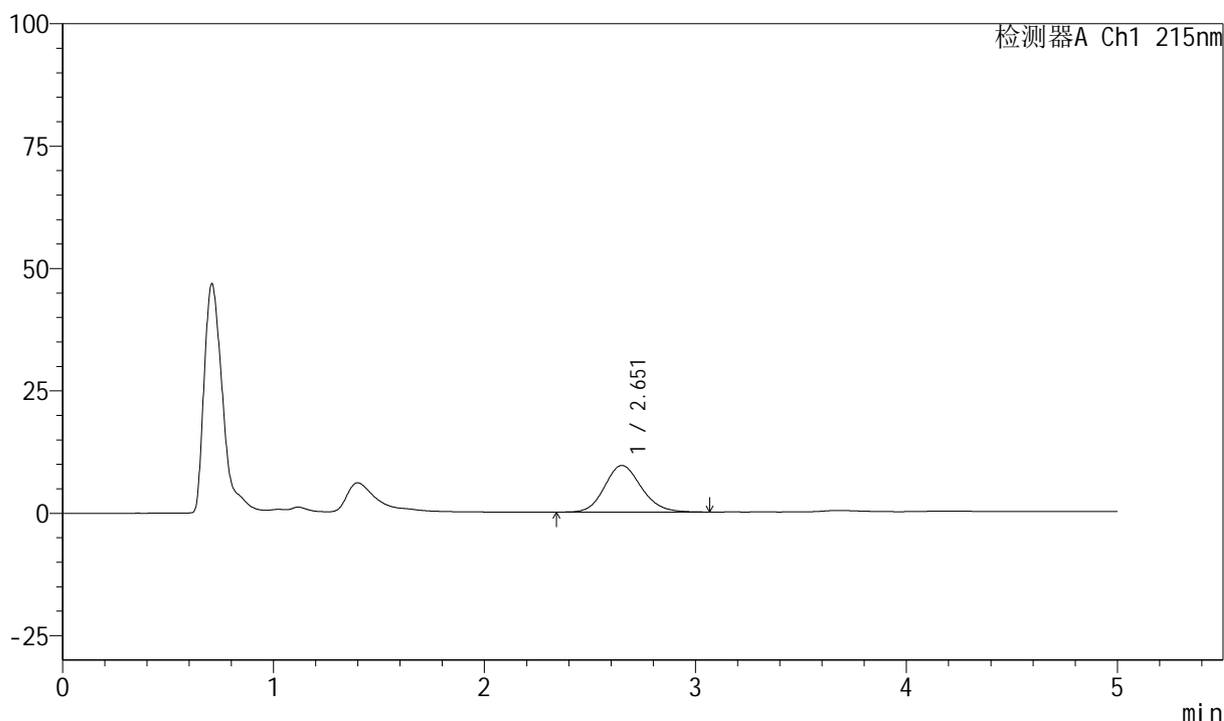
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-733-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 12:40:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	115399	100.000	9524	1131	1.142	--
总计		115399	100.000	9524			

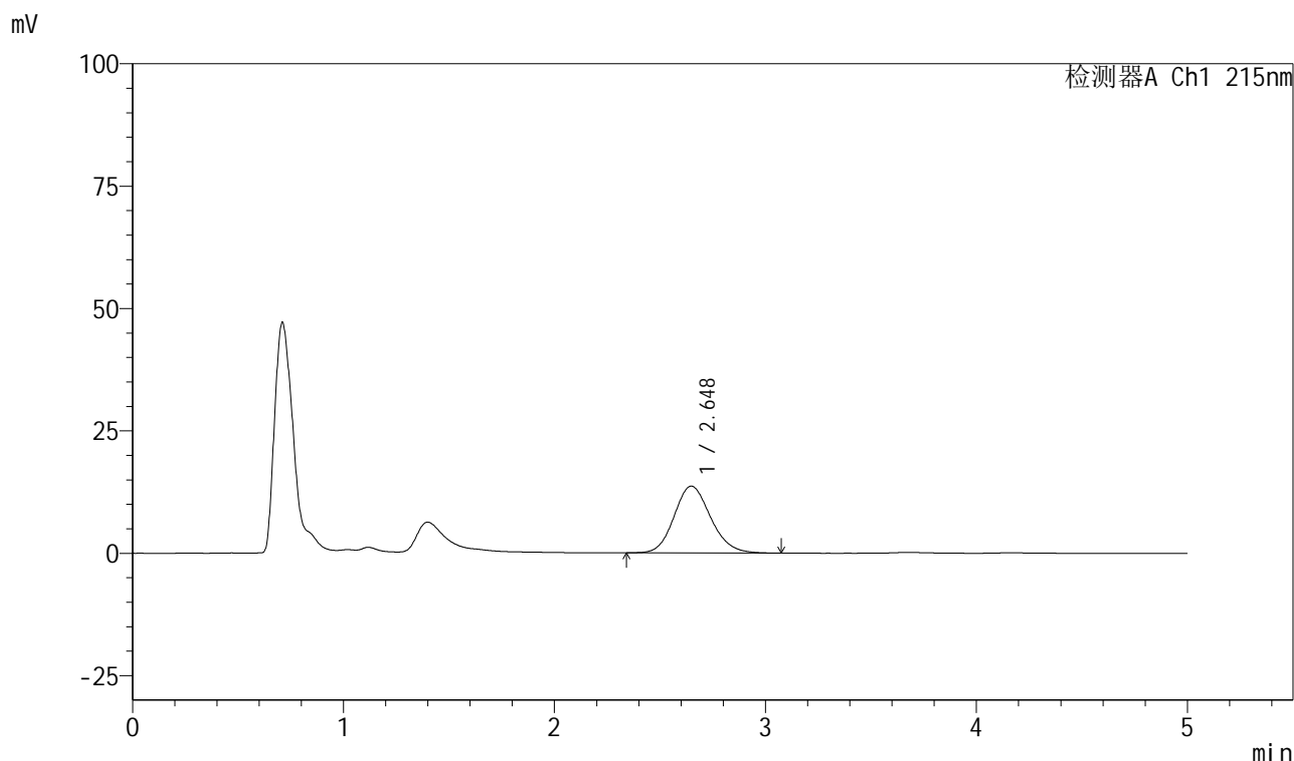


## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-734-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 12:46:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	164465	100.000	13655	1135	1.140	--
总计		164465	100.000	13655			



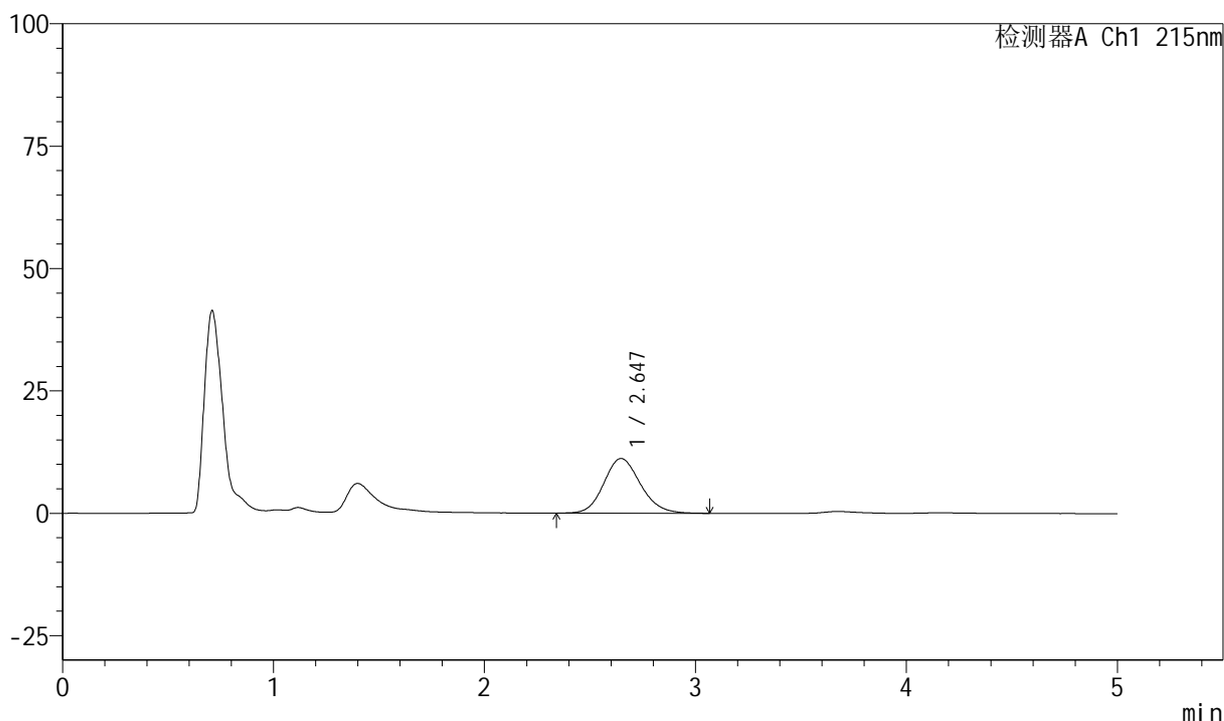
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-735-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 12:51:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	135054	100.000	11184	1131	1.143	--
总计		135054	100.000	11184			



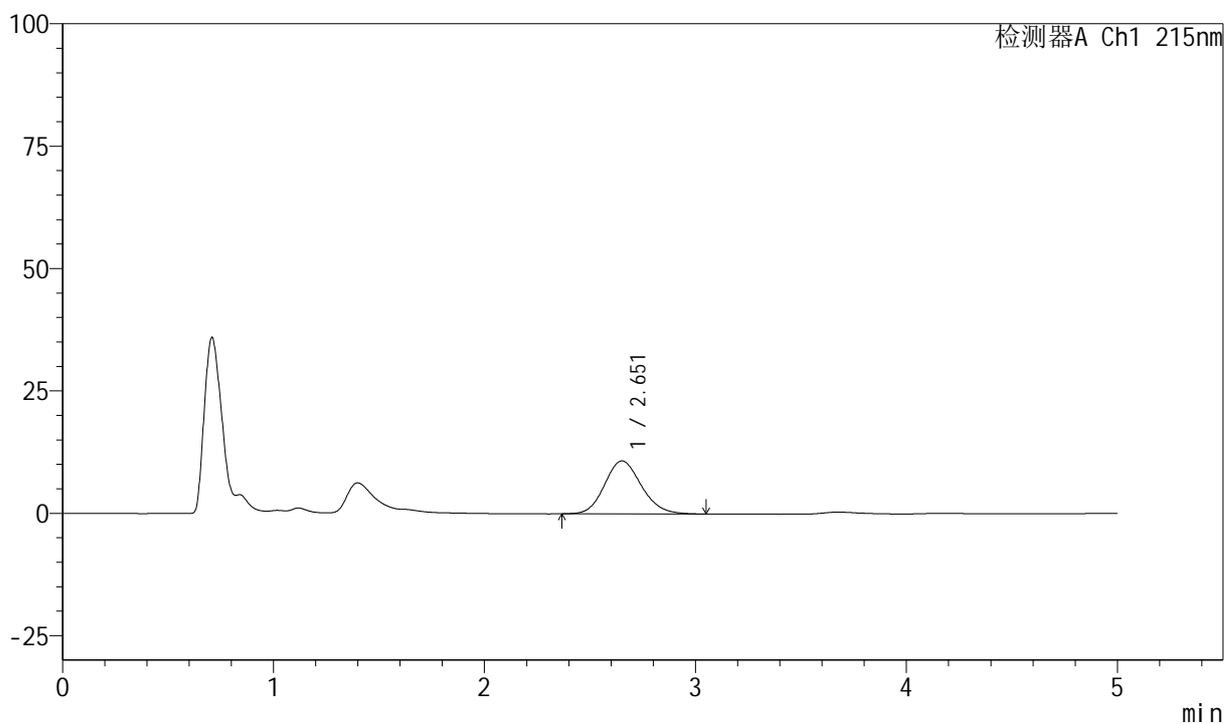
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-736-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 12:57:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	131639	100.000	10829	1113	1.139	--
总计		131639	100.000	10829			



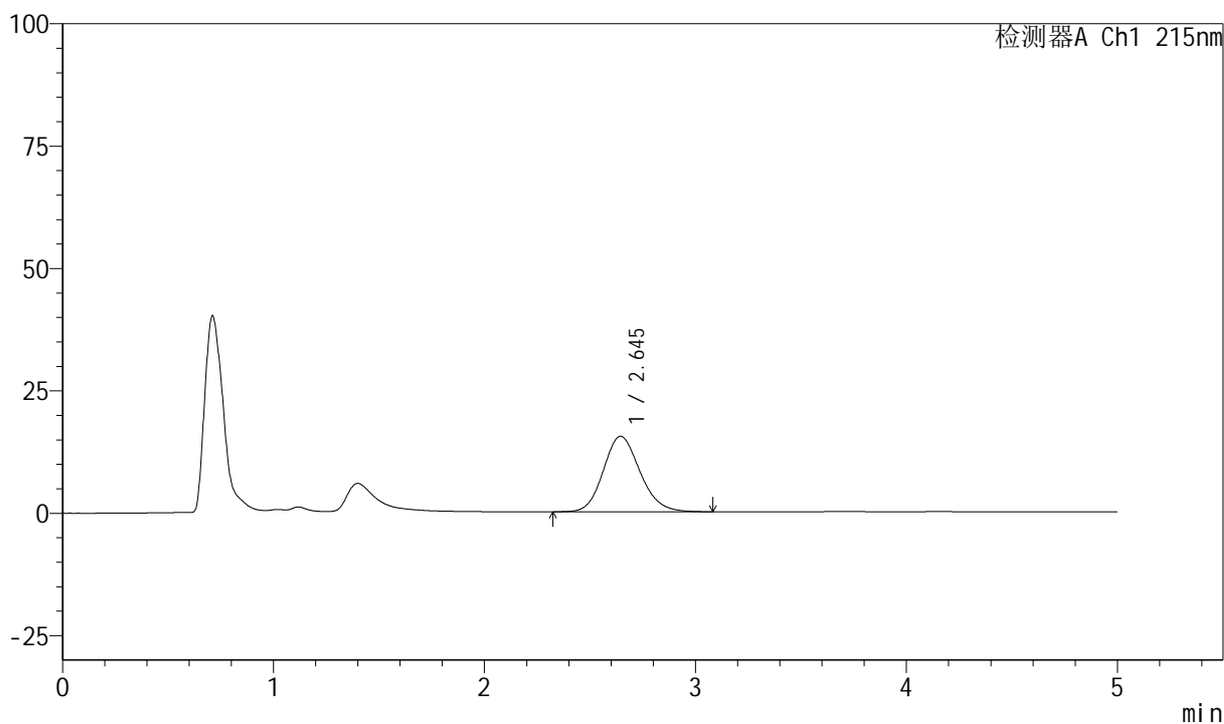
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-737-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 13:02:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	186438	100.000	15433	1125	1.148	--
总计		186438	100.000	15433			



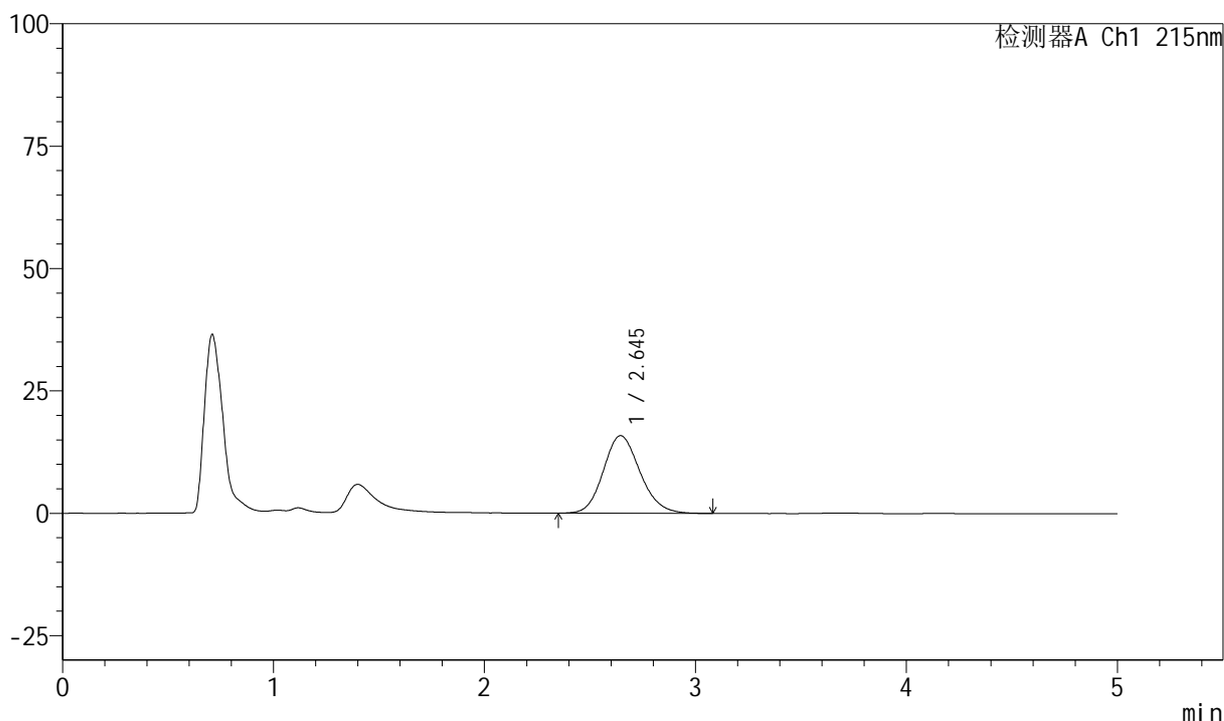
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-738-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 13:07:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	191737	100.000	15859	1120	1.145	--
总计		191737	100.000	15859			

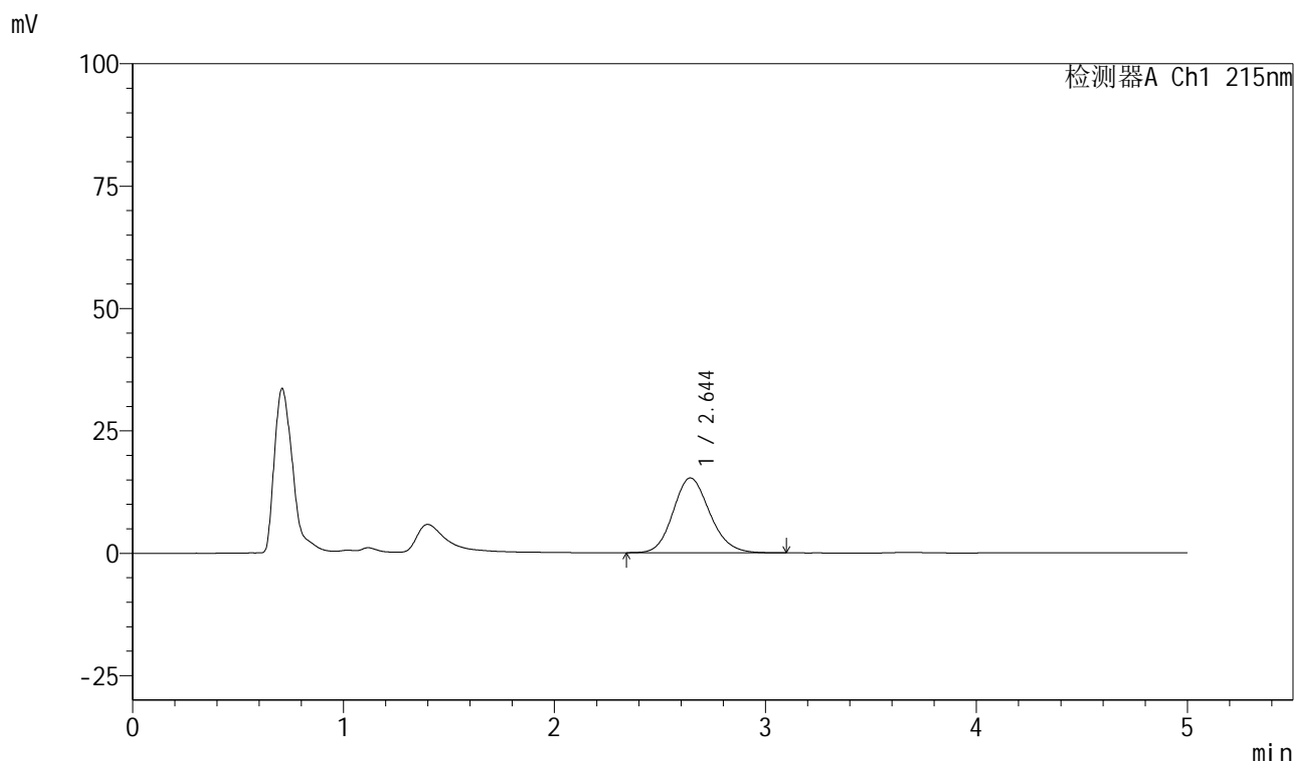


## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-739-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 13:13:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	184859	100.000	15286	1121	1.145	--
总计		184859	100.000	15286			

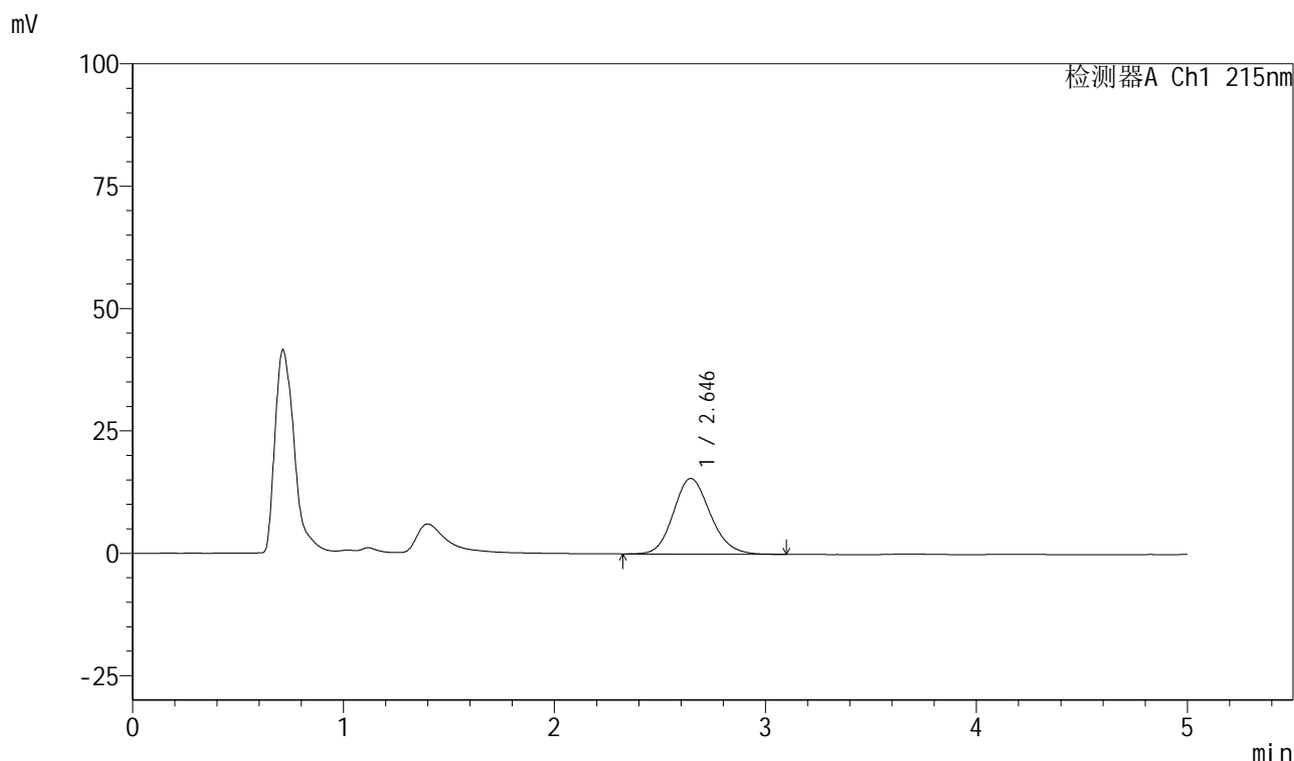


## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-740-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 13:18:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	187742	100.000	15459	1111	1.145	--
总计		187742	100.000	15459			



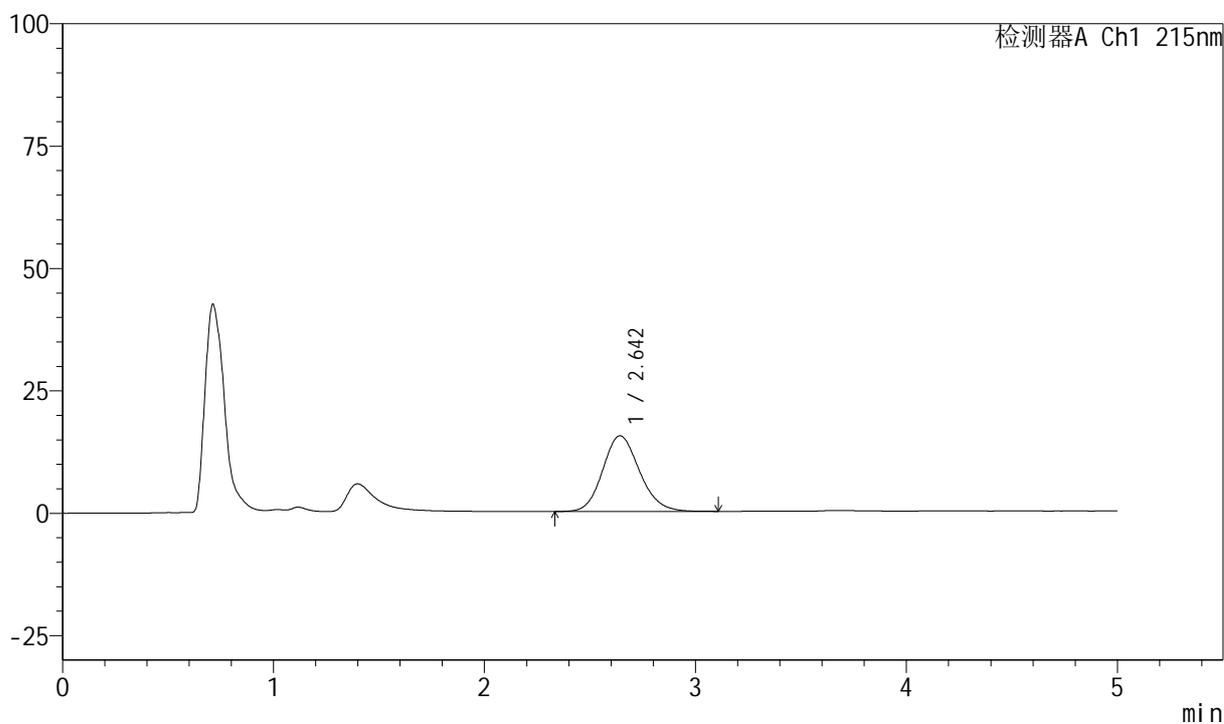
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-741-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 13:24:12 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	187260	100.000	15452	1115	1.144	--
总计		187260	100.000	15452			



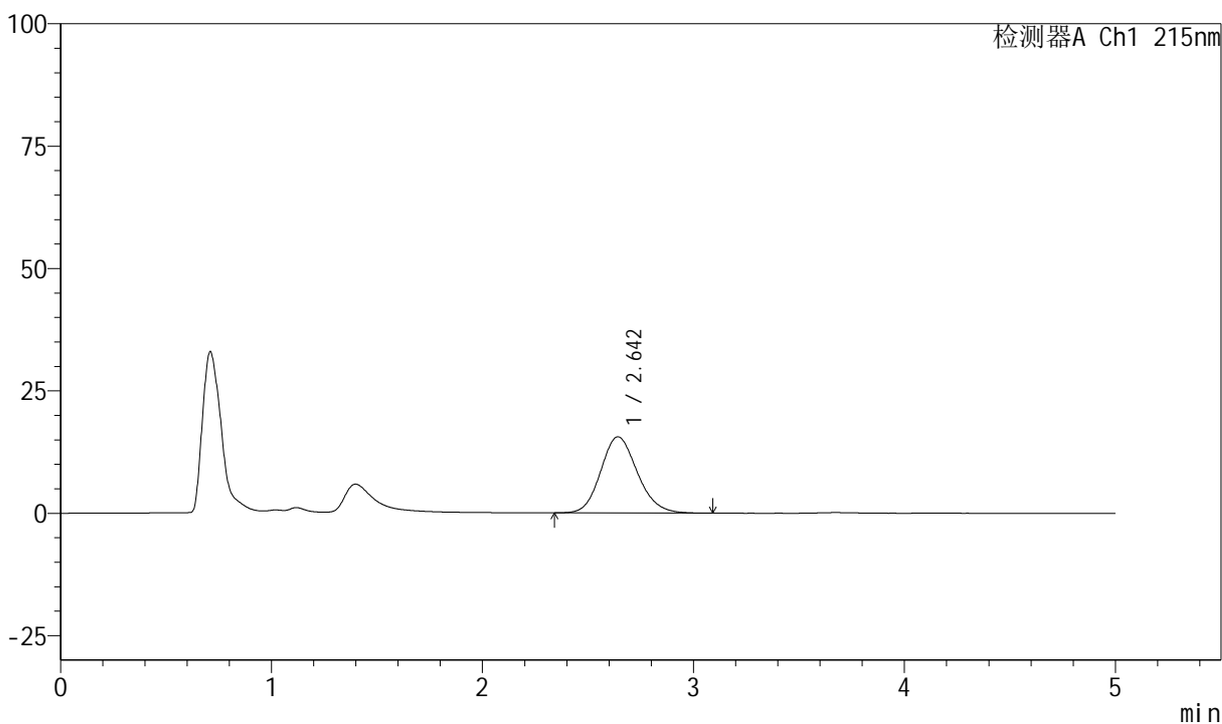
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-742-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 13:29:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	188436	100.000	15562	1117	1.147	--
总计		188436	100.000	15562			



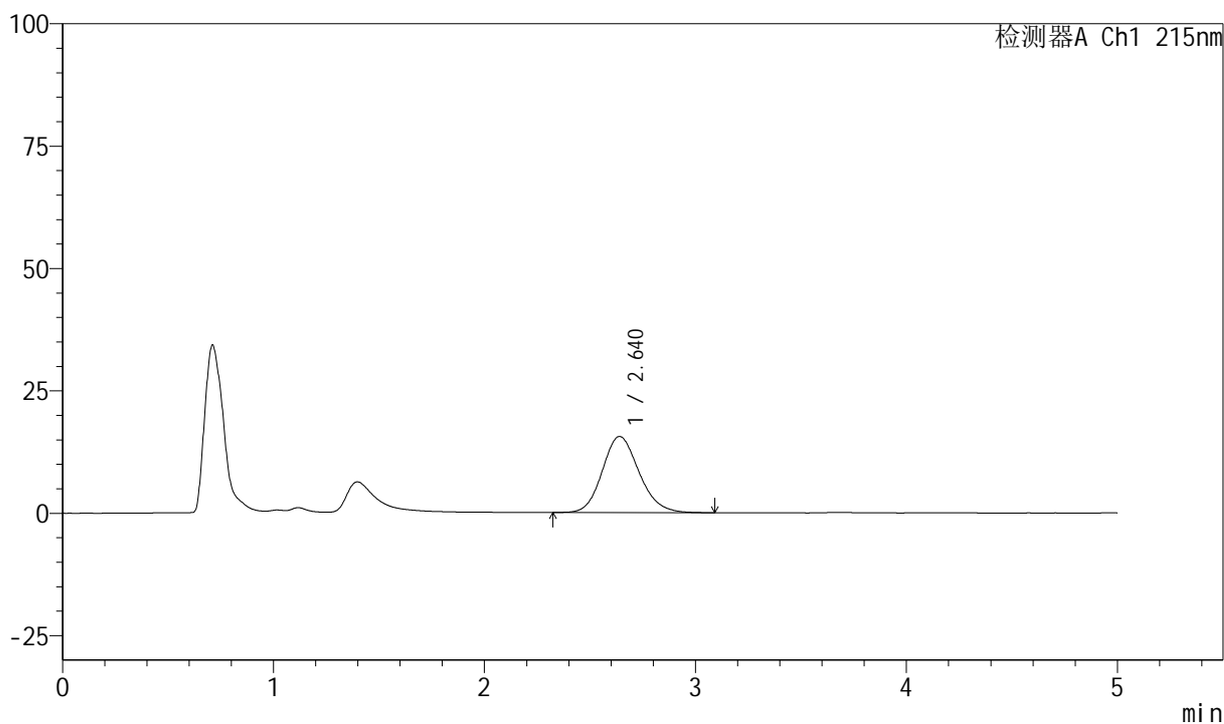
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-743-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 13:35:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	188307	100.000	15557	1114	1.150	--
总计		188307	100.000	15557			



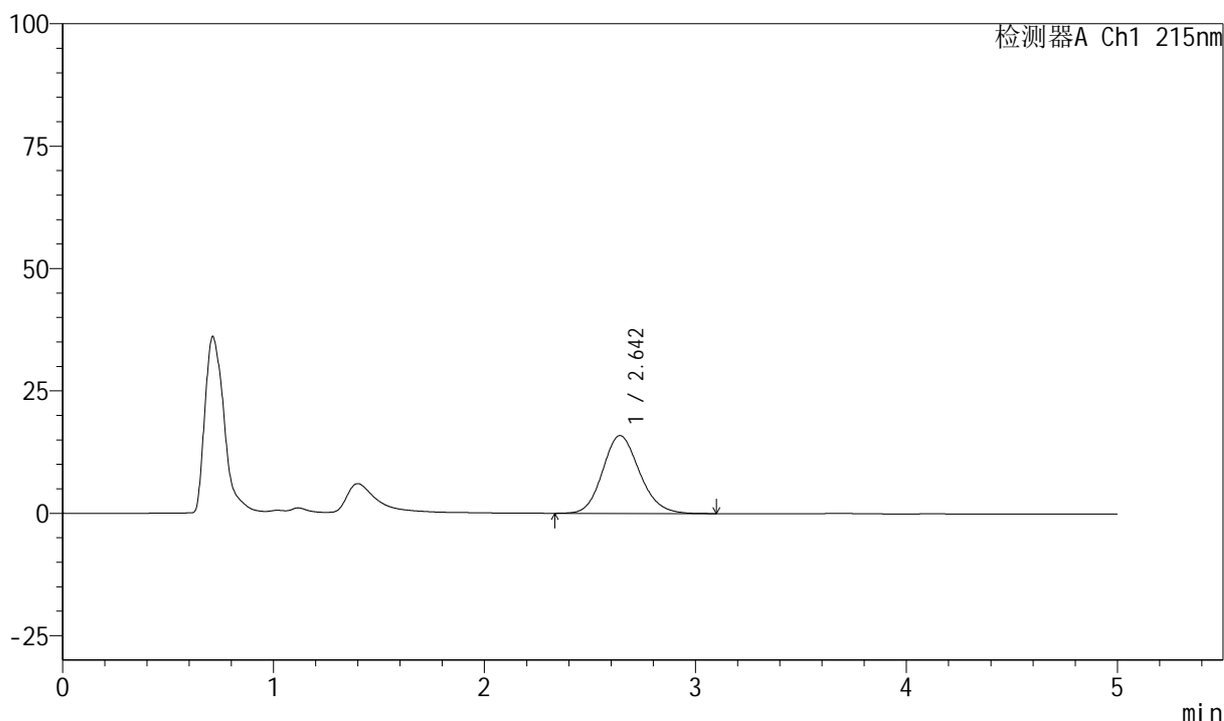
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-744-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 13:40:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	193192	100.000	15894	1109	1.147	--
总计		193192	100.000	15894			



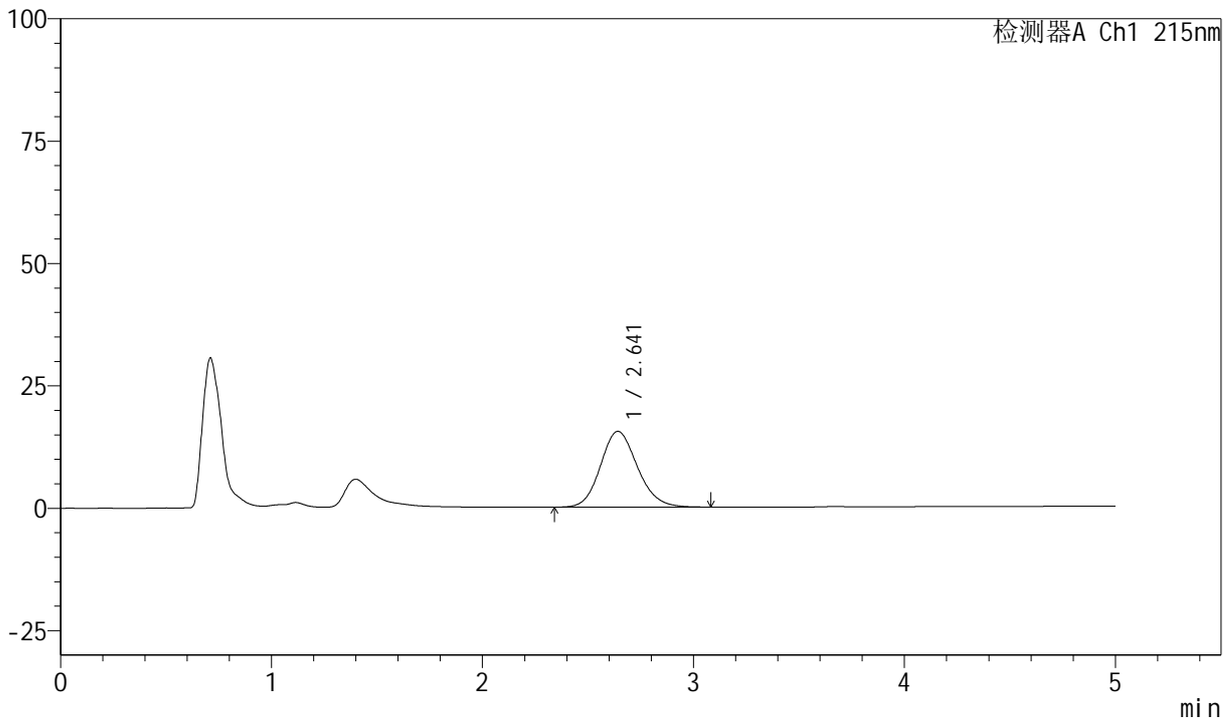
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-745-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 13:45:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	188442	100.000	15479	1112	1.140	--
总计		188442	100.000	15479			



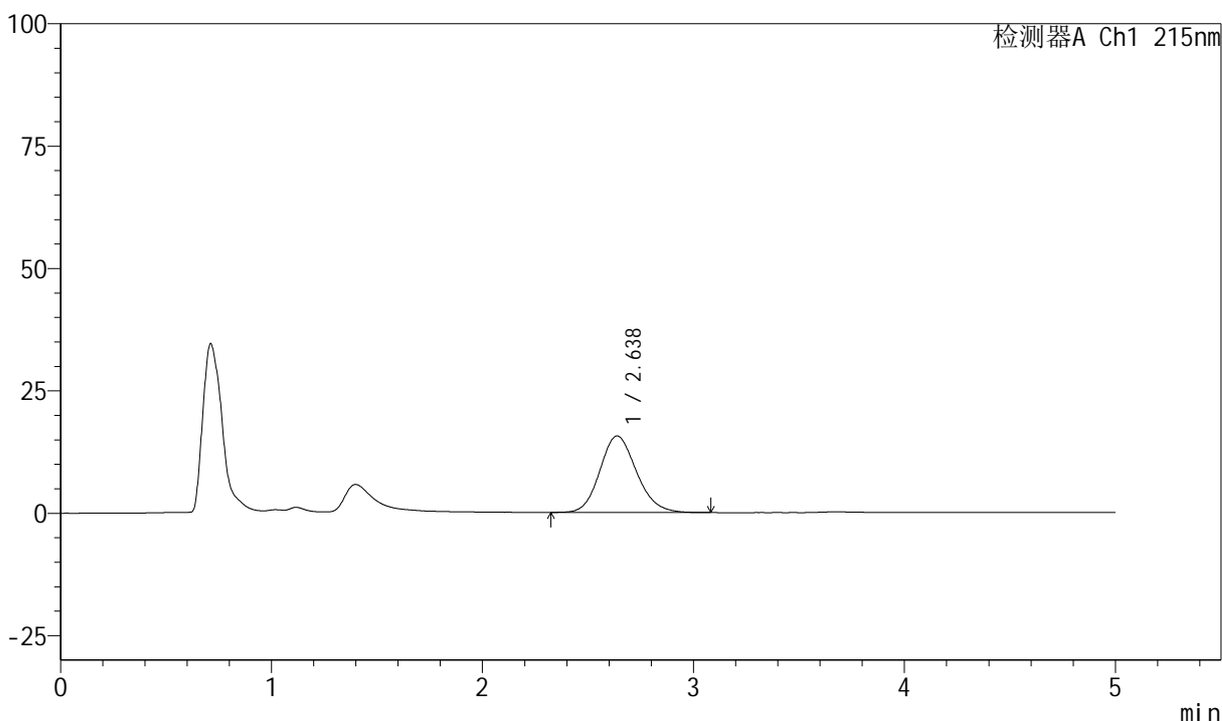
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-746-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 13:51:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	188849	100.000	15643	1120	1.144	--
总计		188849	100.000	15643			

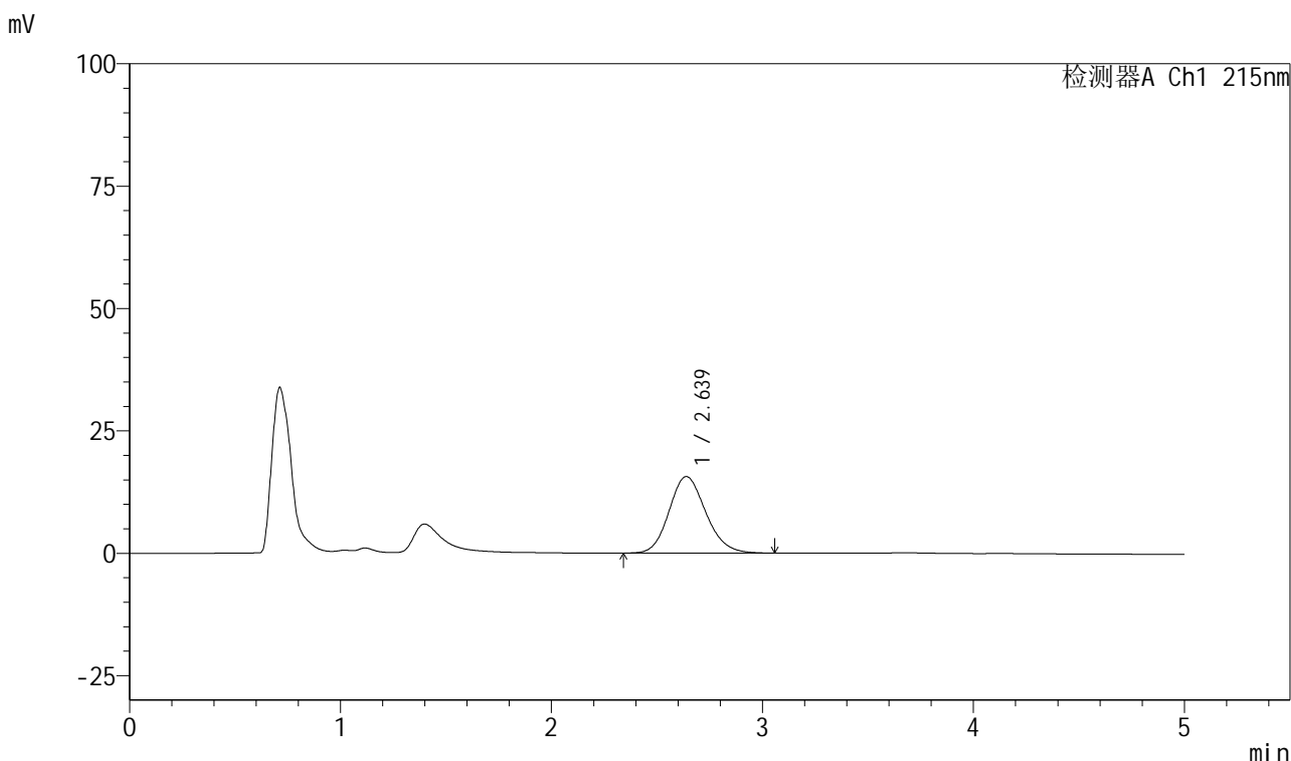


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-747-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 13:56:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:40              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	189289	100.000	15653	1112	1.147	--
总计		189289	100.000	15653			



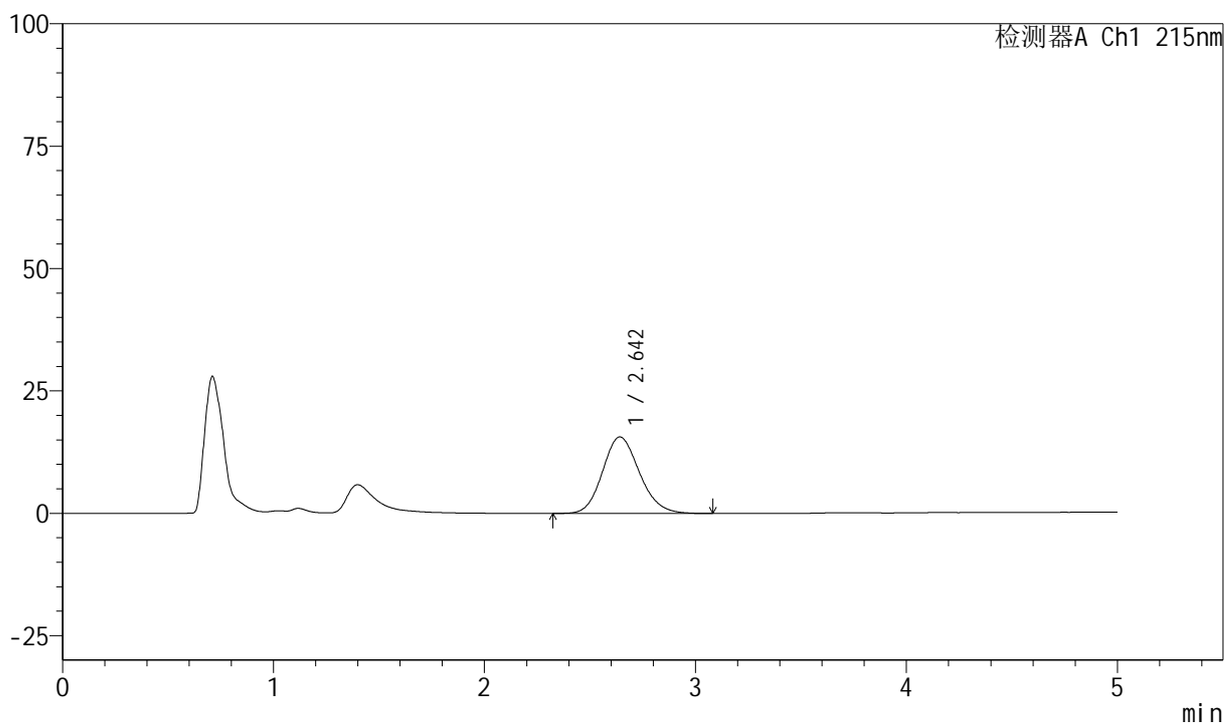
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-748-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 14:02:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	190449	100.000	15640	1100	1.146	--
总计		190449	100.000	15640			



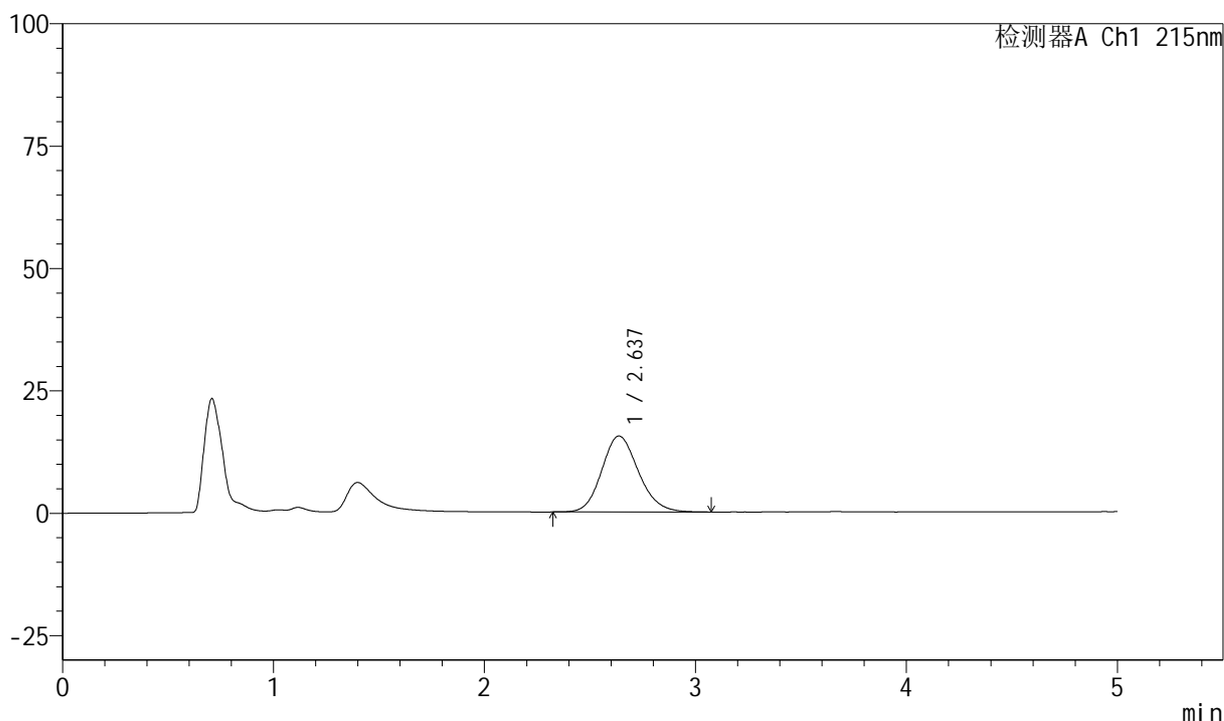
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-749-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 14:07:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	187663	100.000	15525	1116	1.147	--
总计		187663	100.000	15525			



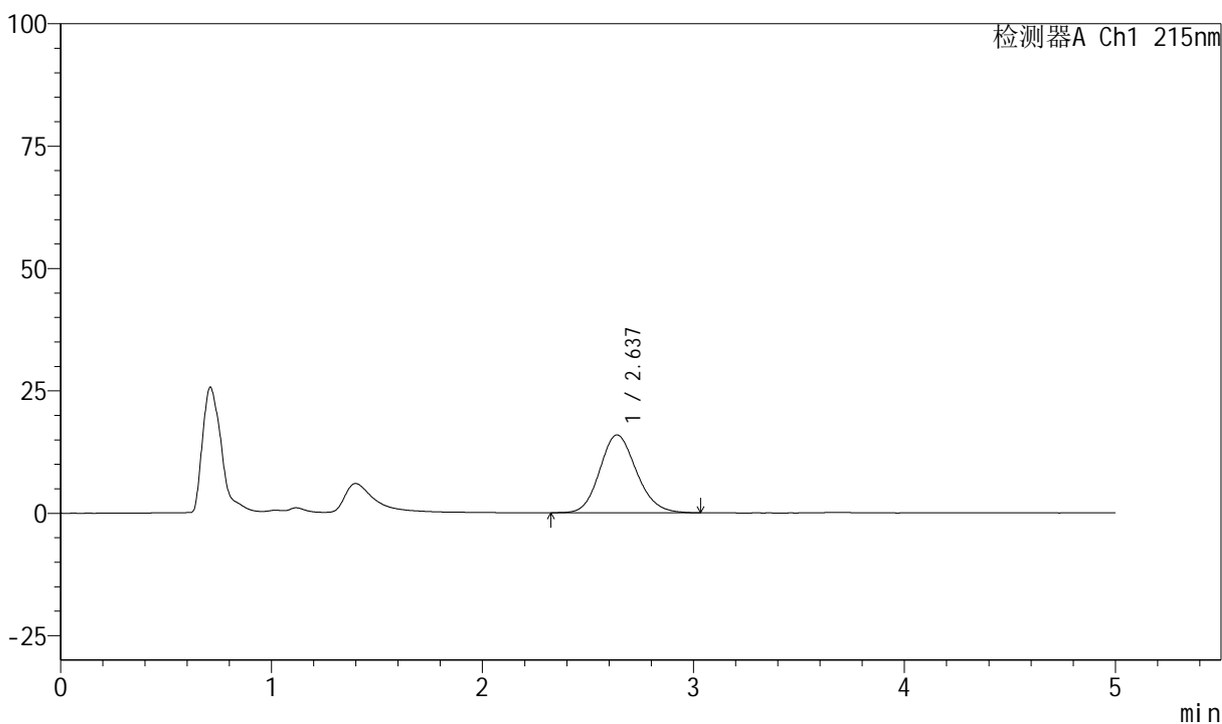
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-750-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 14:13:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	192651	100.000	15924	1111	1.146	--
总计		192651	100.000	15924			



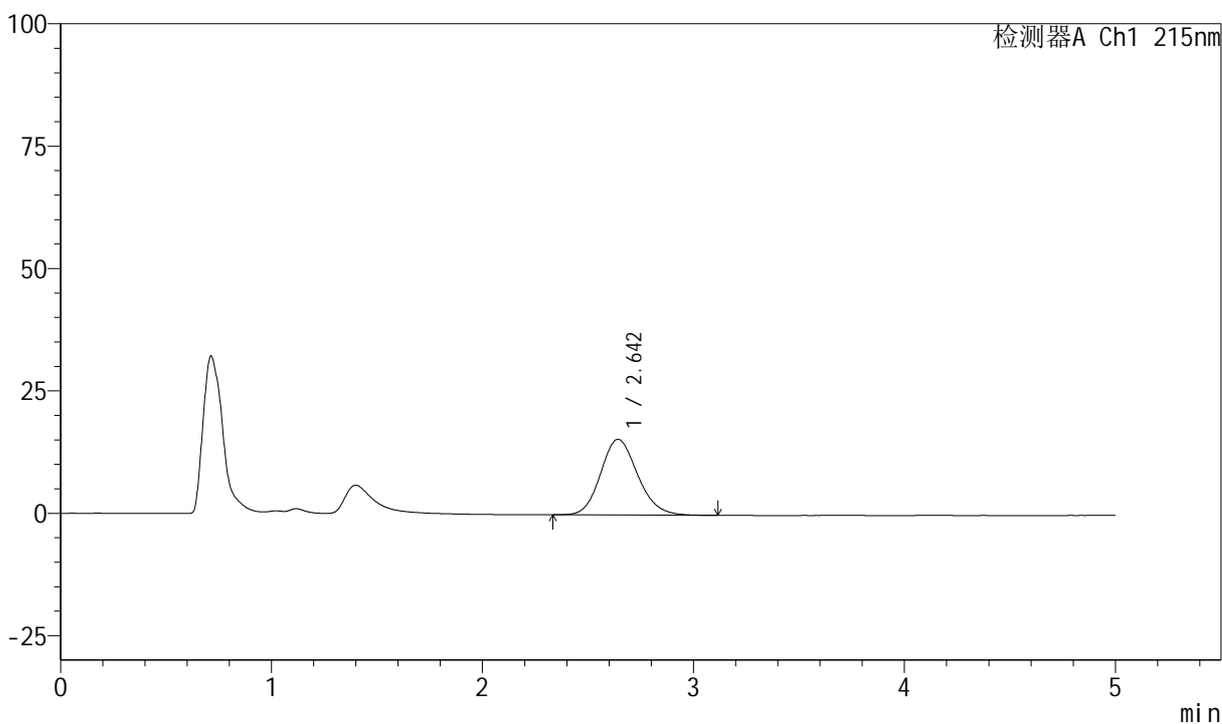
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-751-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 14:18:25      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	189087	100.000	15474	1101	1.146	--
总计		189087	100.000	15474			



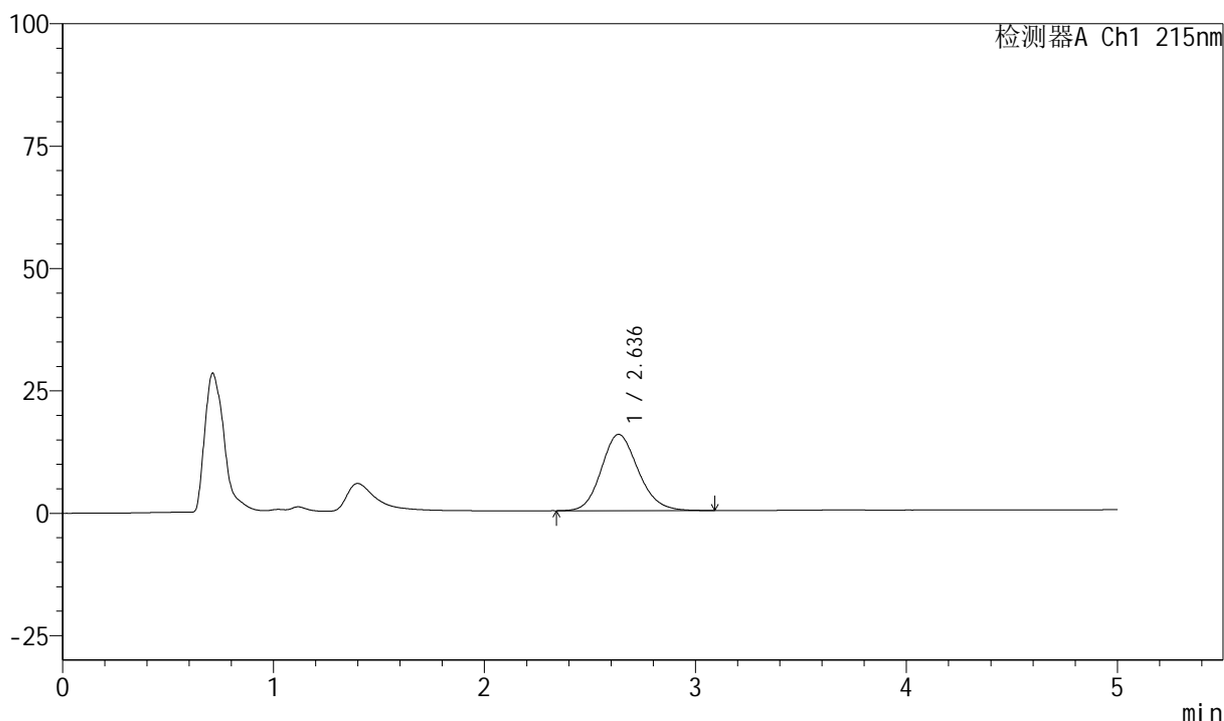
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-752-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 14:23:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	188644	100.000	15573	1111	1.148	--
总计		188644	100.000	15573			



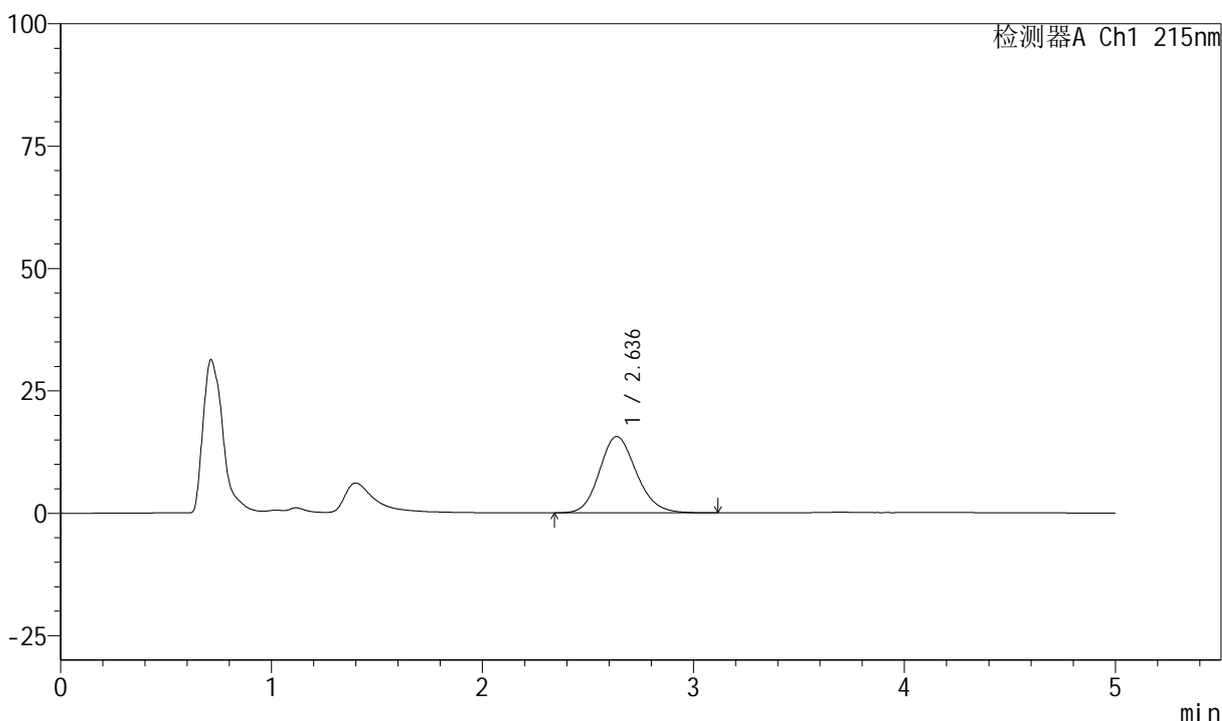
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-753-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 14:29:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	189009	100.000	15589	1113	1.150	--
总计		189009	100.000	15589			

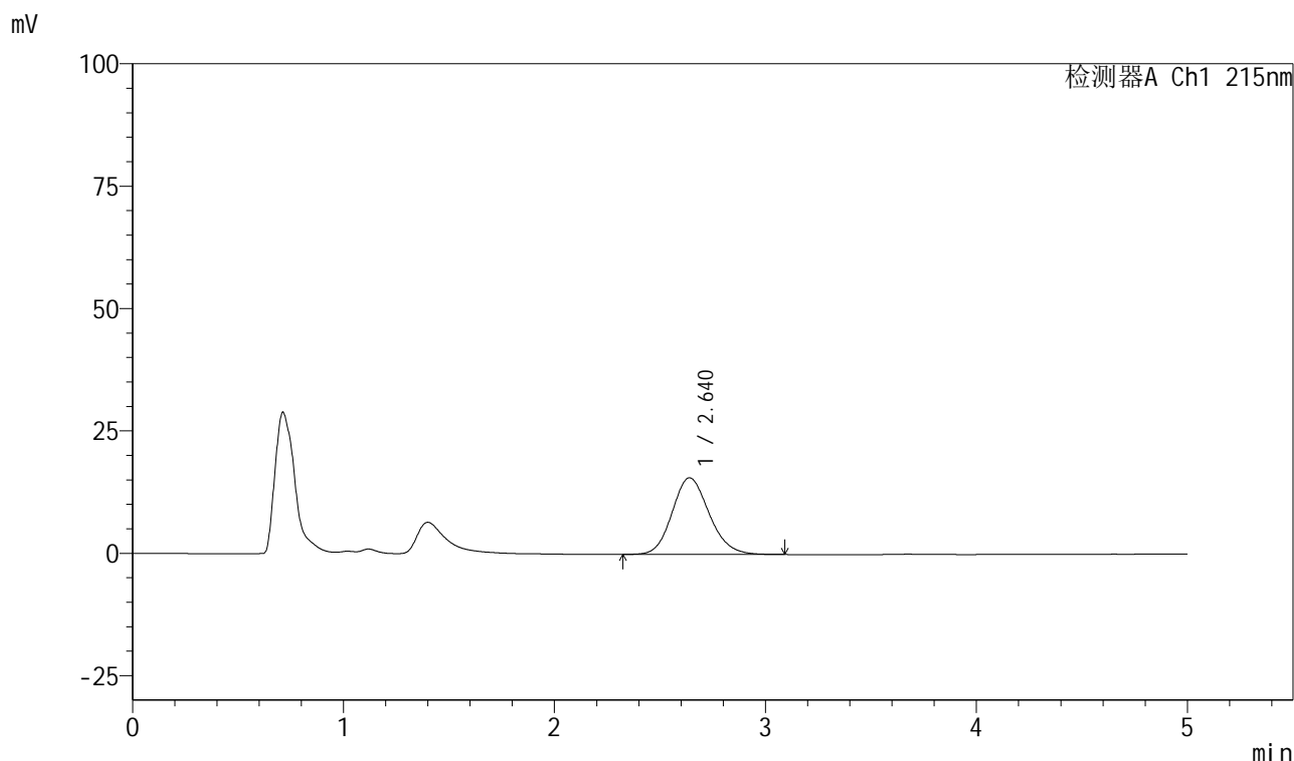


## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-754-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 14:34:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	191048	100.000	15660	1095	1.146	--
总计		191048	100.000	15660			



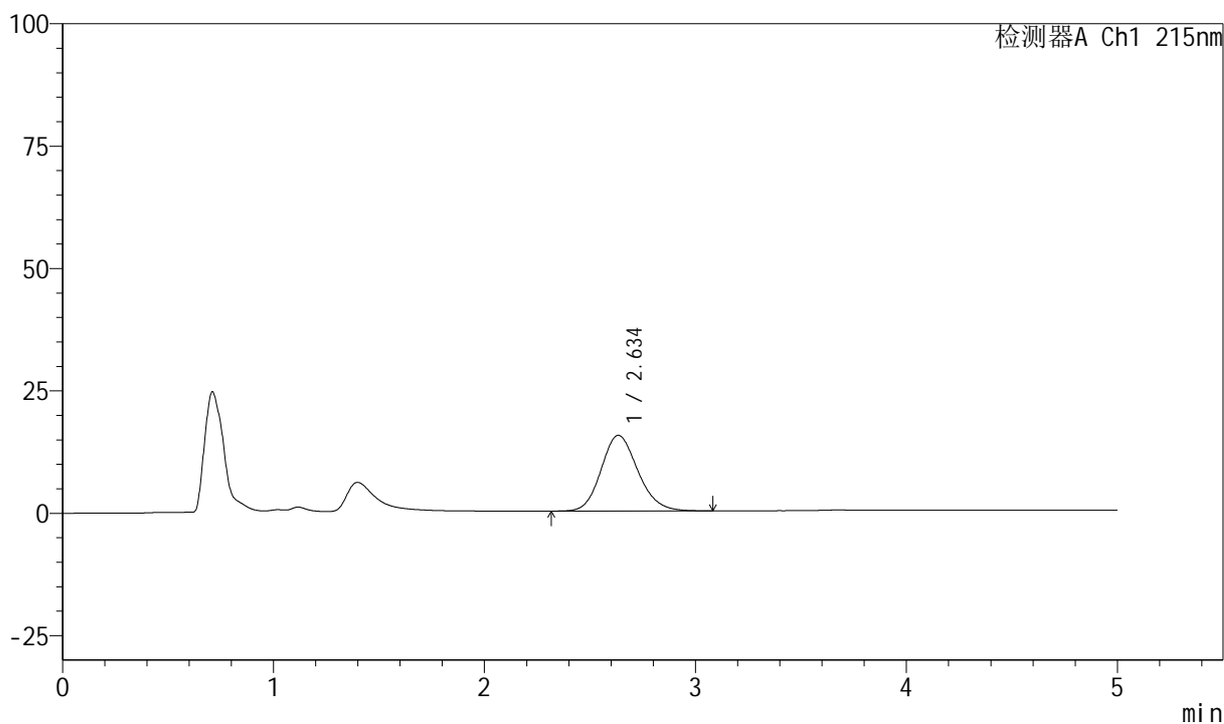
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-755-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 14:40:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	187298	100.000	15447	1107	1.148	--
总计		187298	100.000	15447			

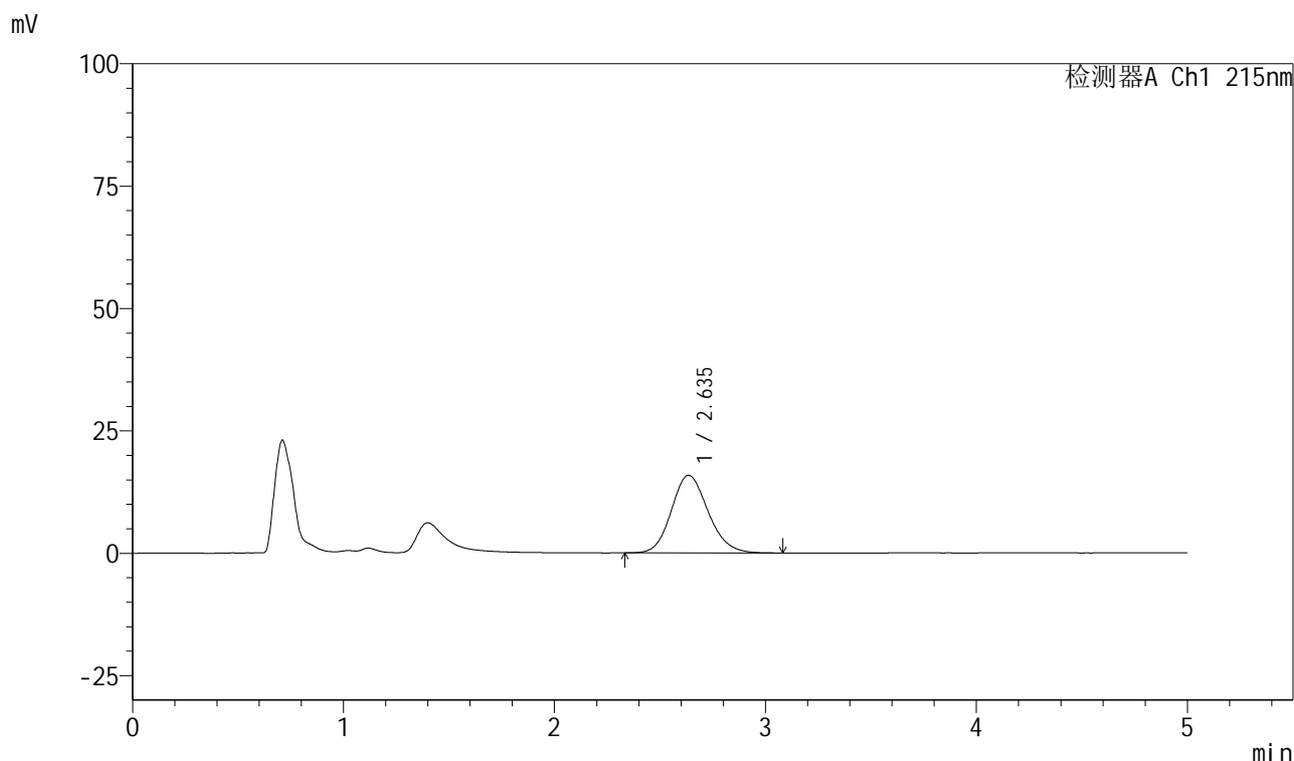


## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-756-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 14:45:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	192122	100.000	15863	1113	1.146	--
总计		192122	100.000	15863			



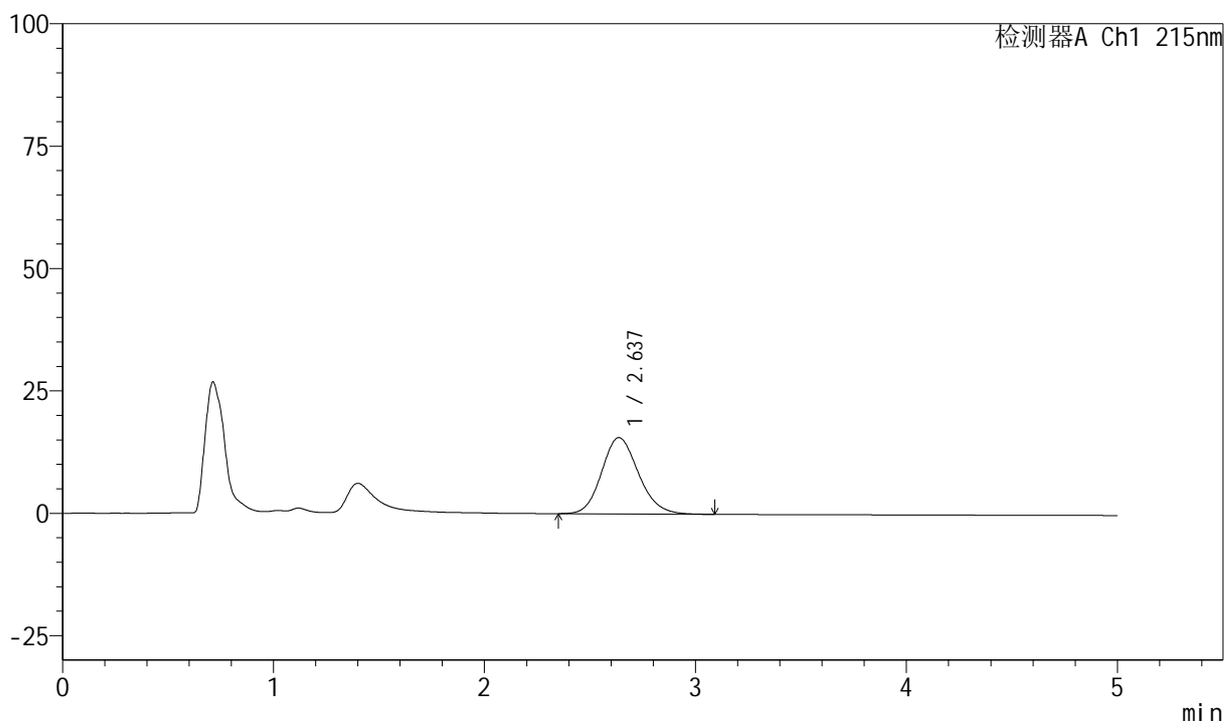
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-757-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 14:50:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	189241	100.000	15598	1104	1.150	--
总计		189241	100.000	15598			



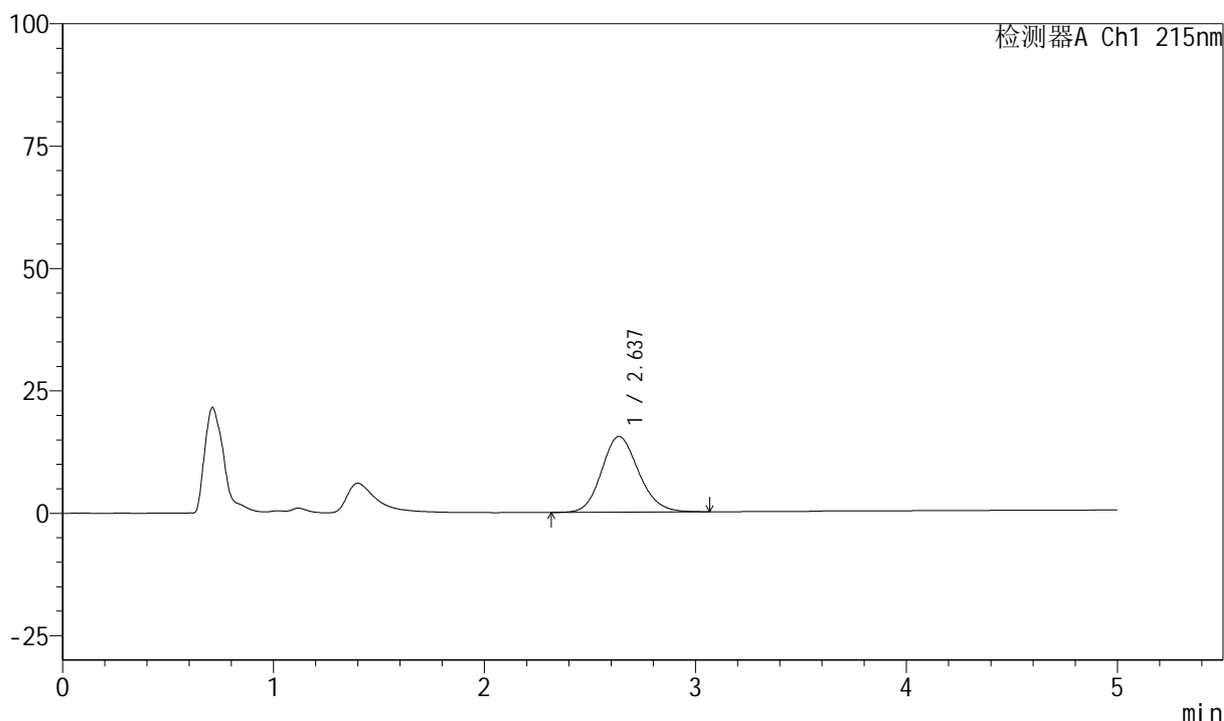
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-758-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 14:56:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	188426	100.000	15473	1098	1.144	--
总计		188426	100.000	15473			



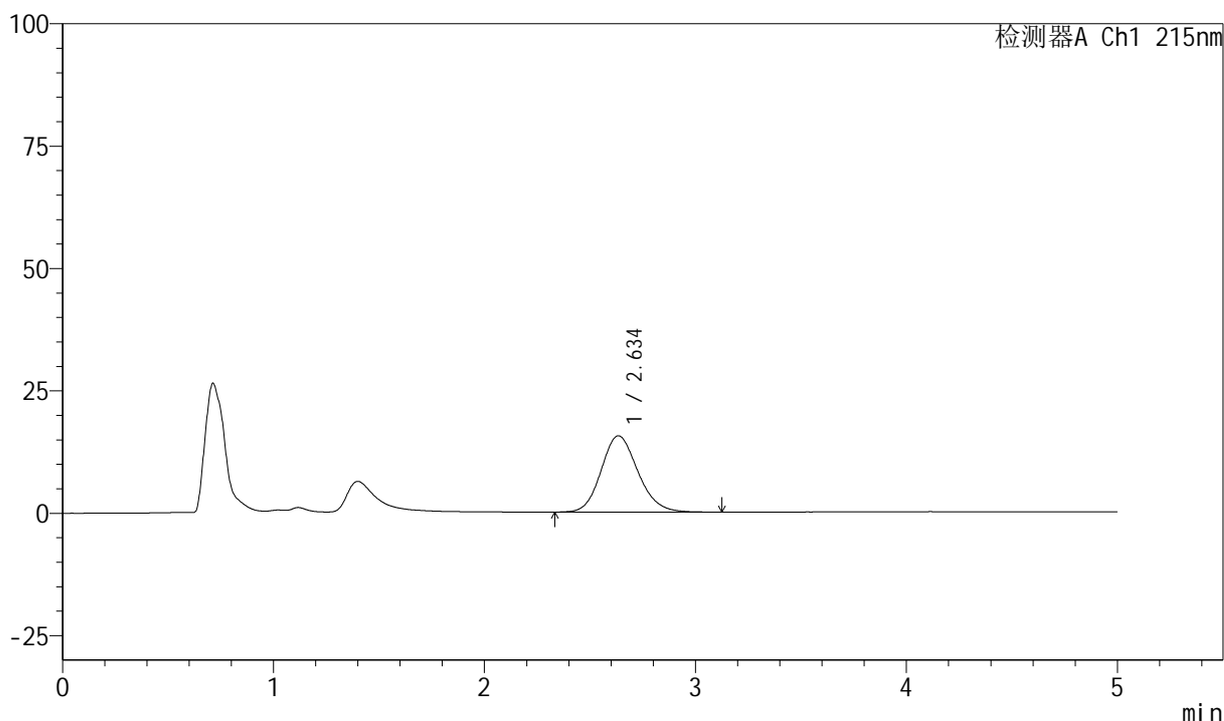
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-759-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 15:01:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	189029	100.000	15573	1110	1.146	--
总计		189029	100.000	15573			



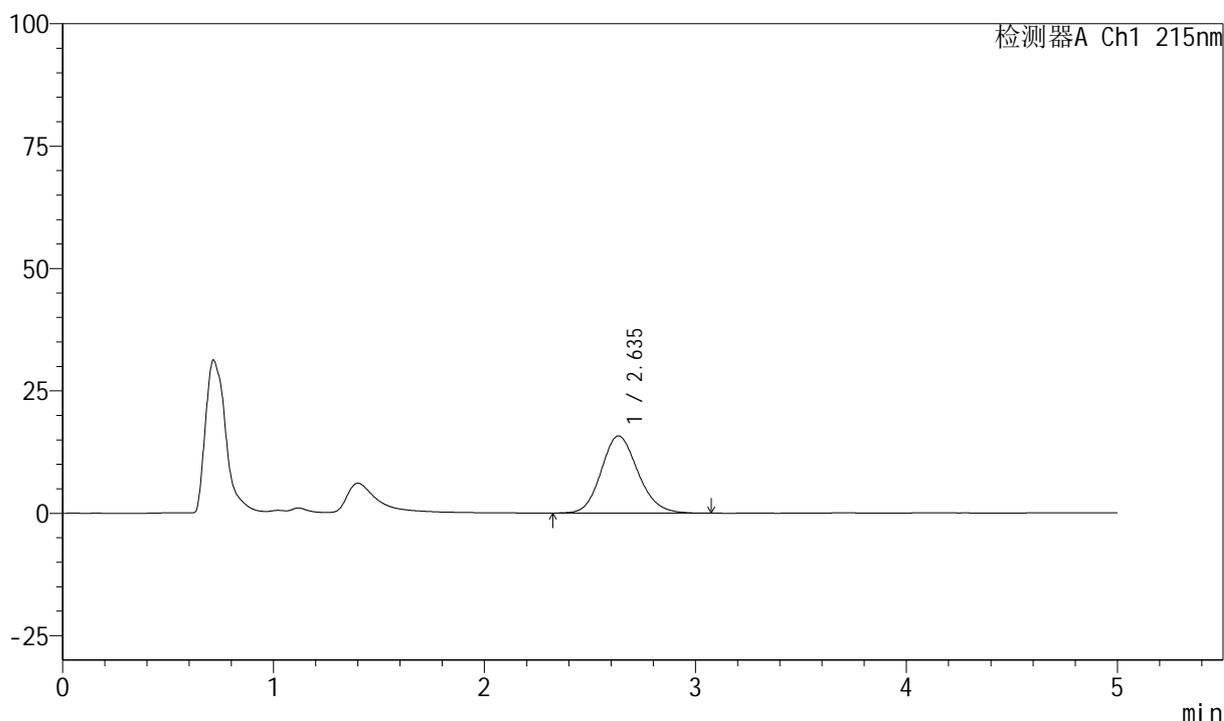
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-760-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 15:07:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	190966	100.000	15764	1110	1.144	--
总计		190966	100.000	15764			



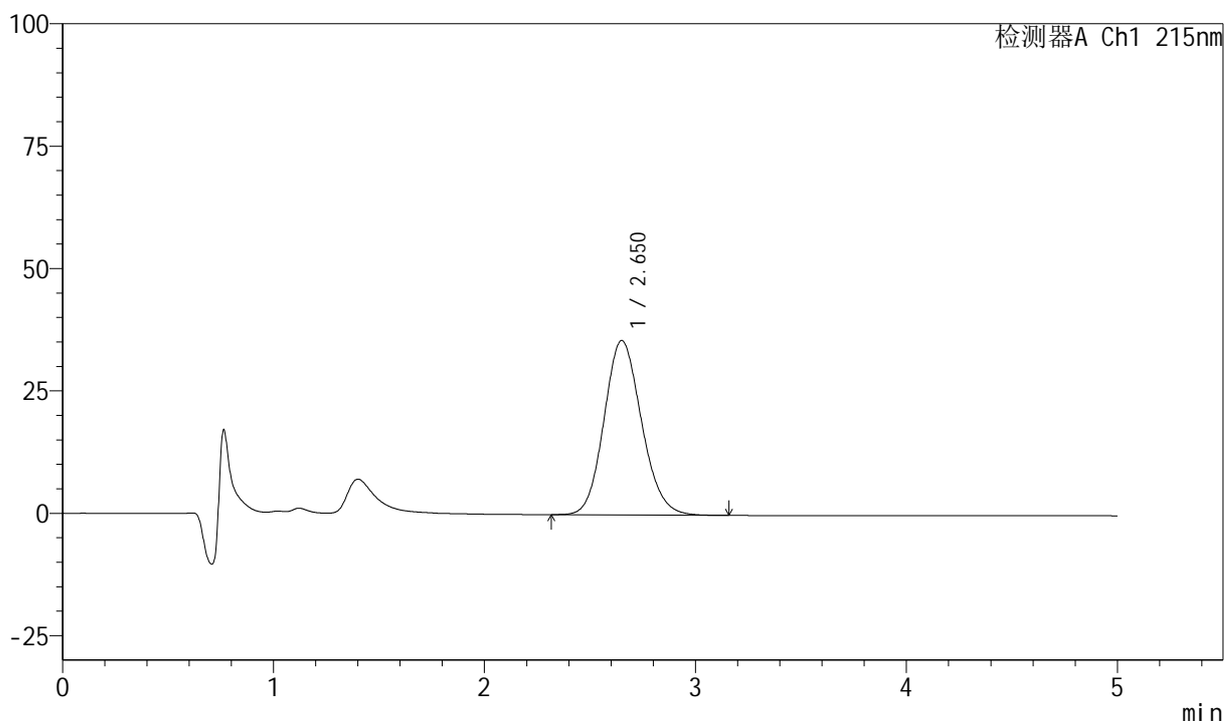
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-761-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 15:12:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	440179	100.000	35617	1073	1.130	--
总计		440179	100.000	35617			



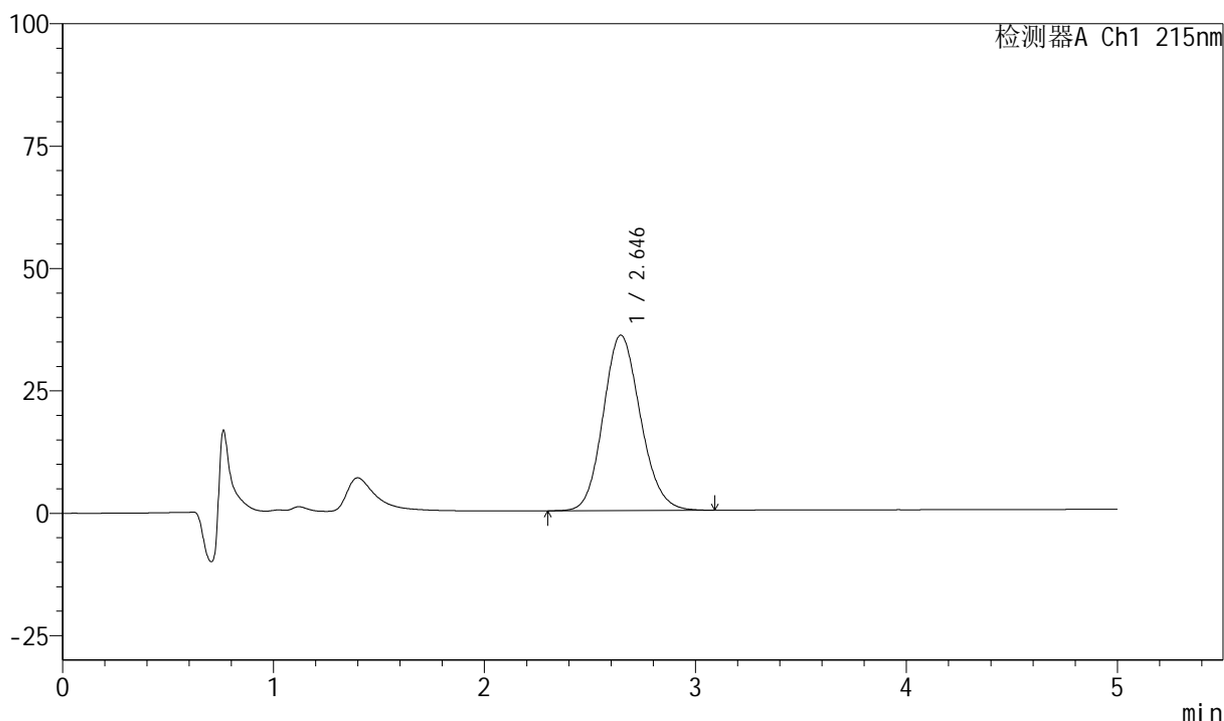
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-762-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 15:18:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	439724	100.000	35858	1084	1.130	--
总计		439724	100.000	35858			

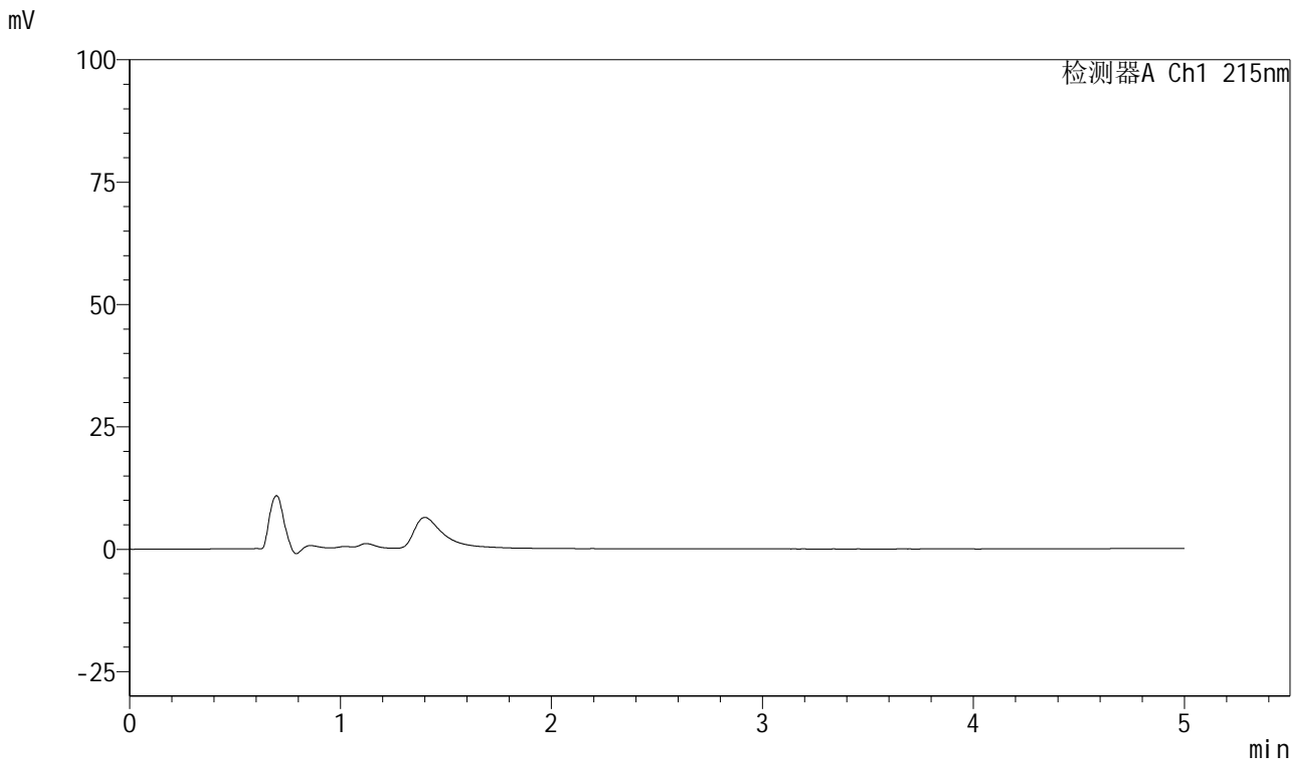


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-763-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 50  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 15:23:30                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:30                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



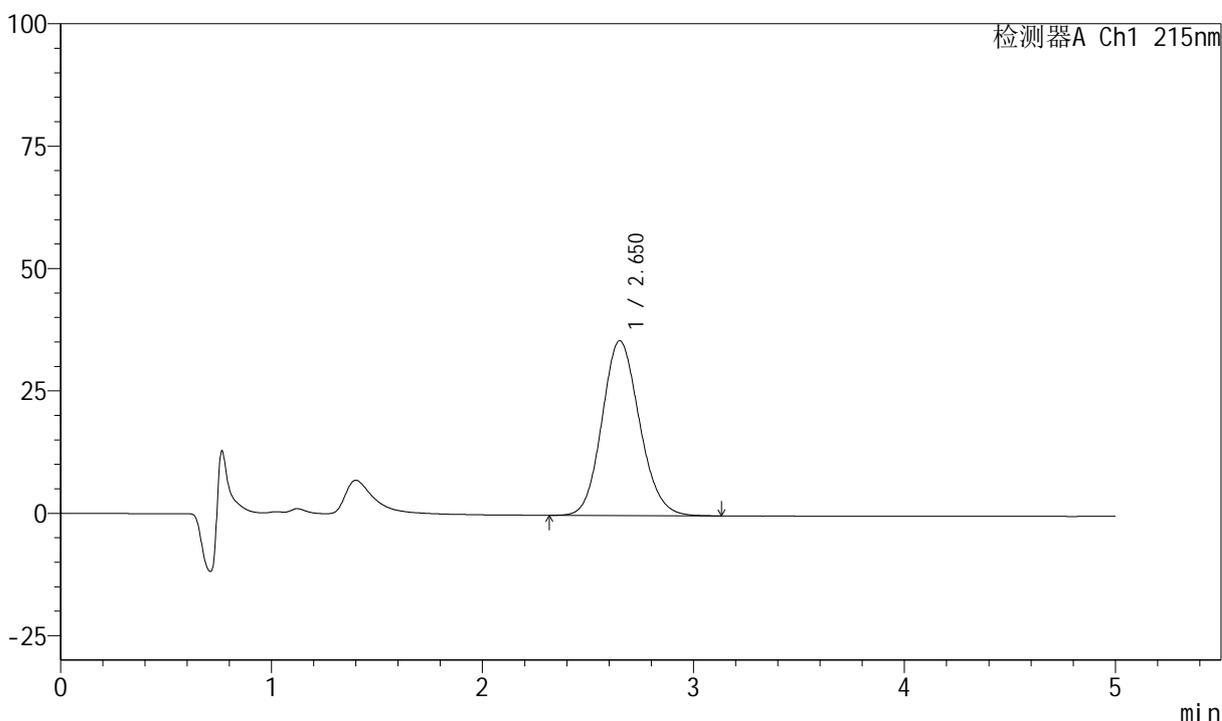
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-764-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/04 15:28:57 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:33  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	440789	100.000	35699	1073	1.130	--
总计		440789	100.000	35699			



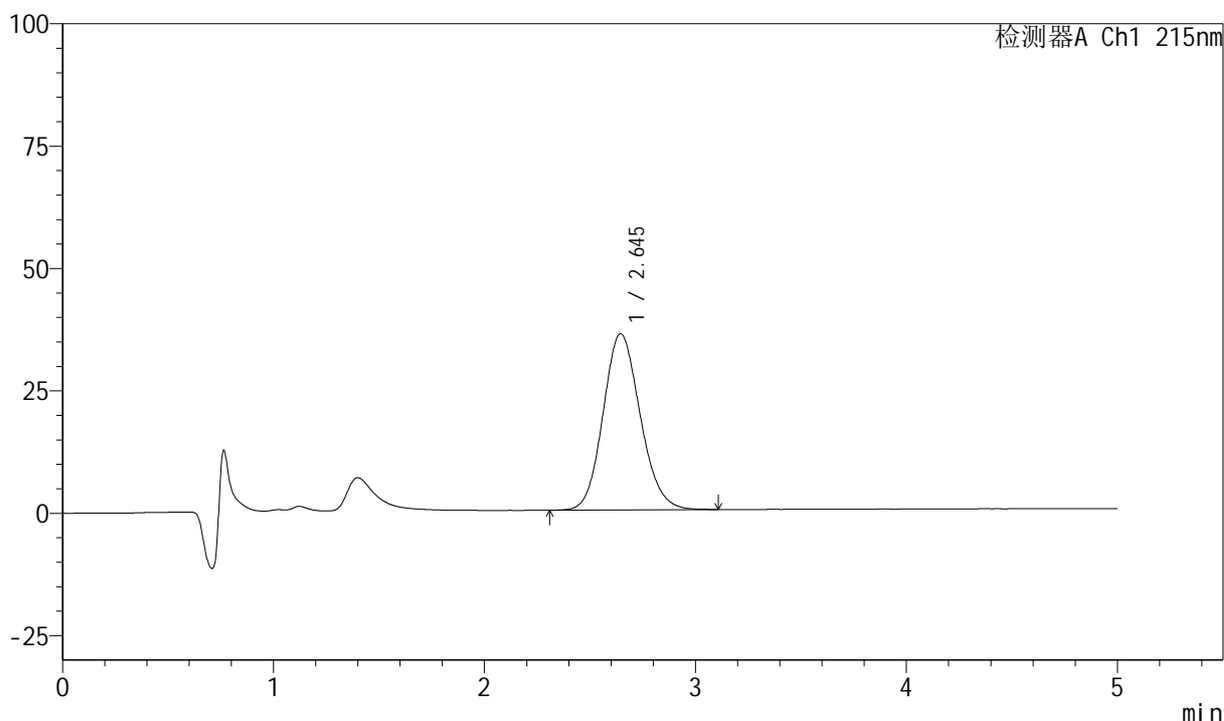
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-765-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/04 15:34:24 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:36  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	440860	100.000	36012	1088	1.130	--
总计		440860	100.000	36012			



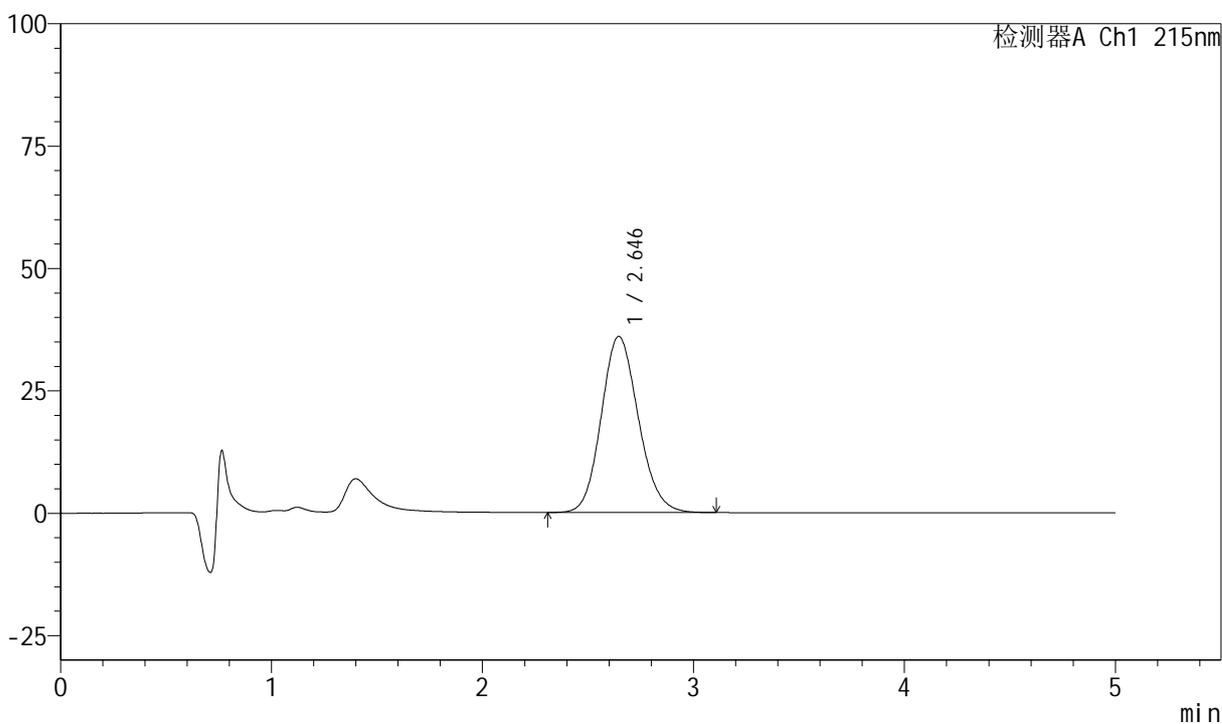
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-766-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 15:39:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	440225	100.000	35993	1091	1.131	--
总计		440225	100.000	35993			



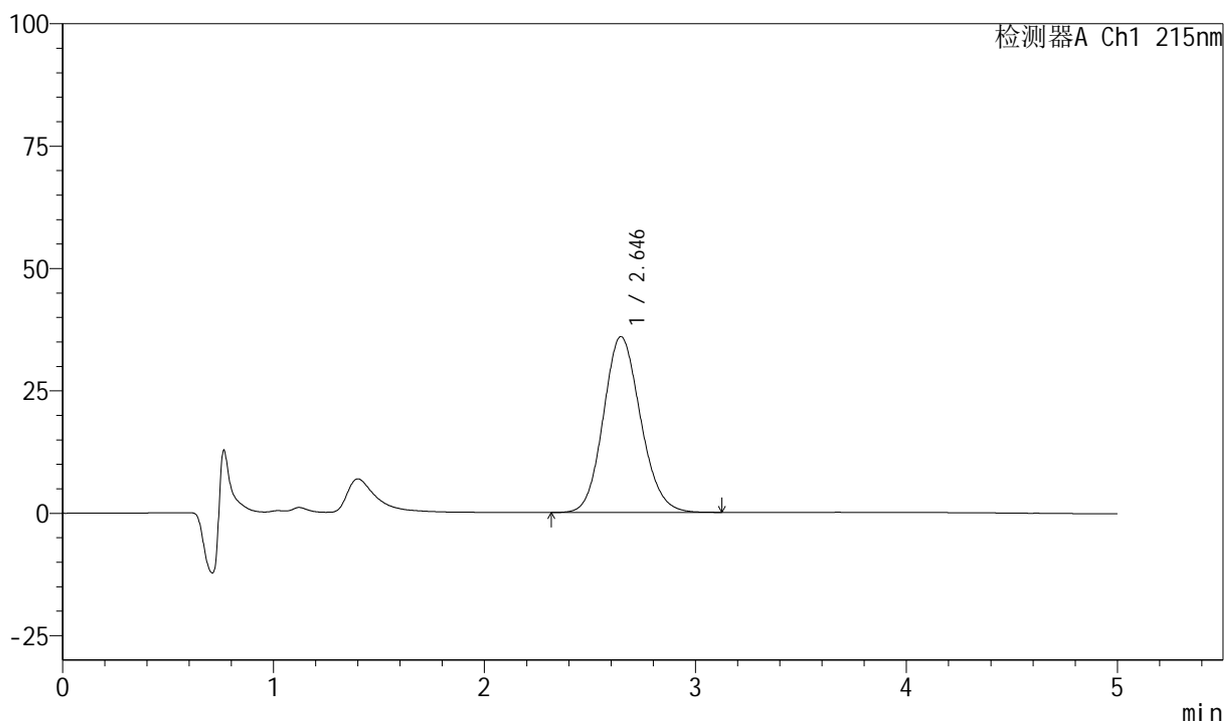
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-767-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/04 15:45:19 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:42  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	440459	100.000	35952	1088	1.129	--
总计		440459	100.000	35952			



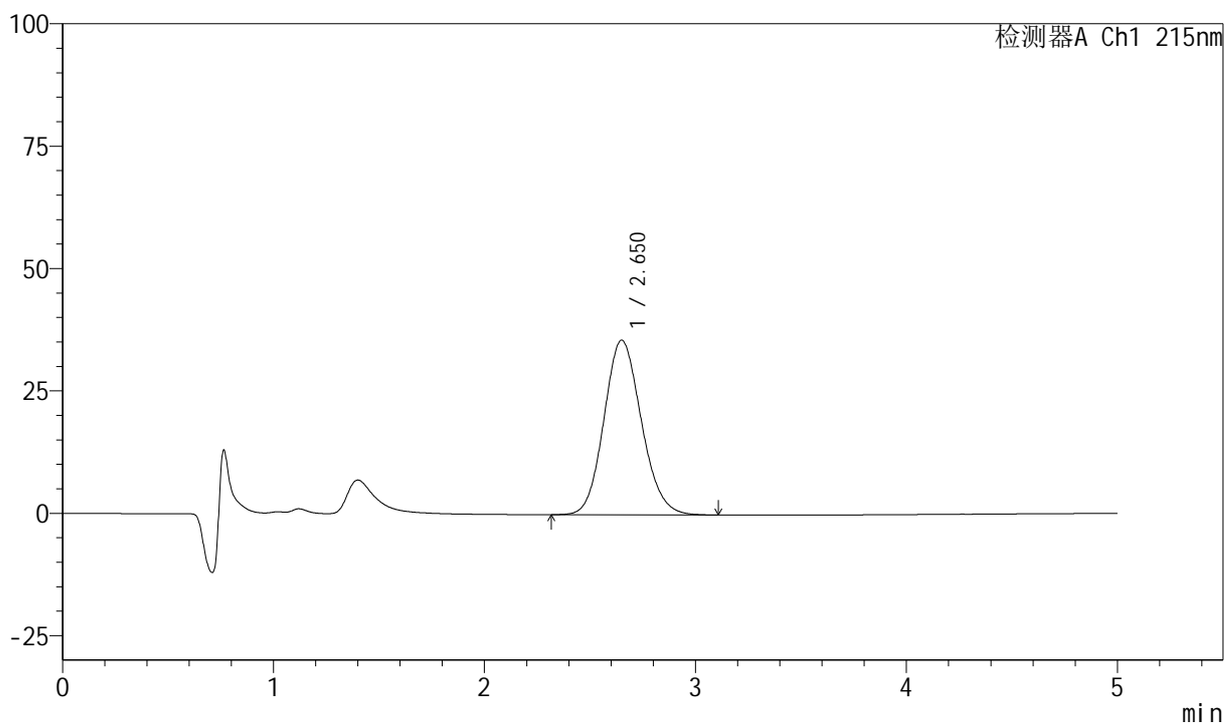
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-768-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/04 15:50:45 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:45  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	440059	100.000	35667	1075	1.126	--
总计		440059	100.000	35667			

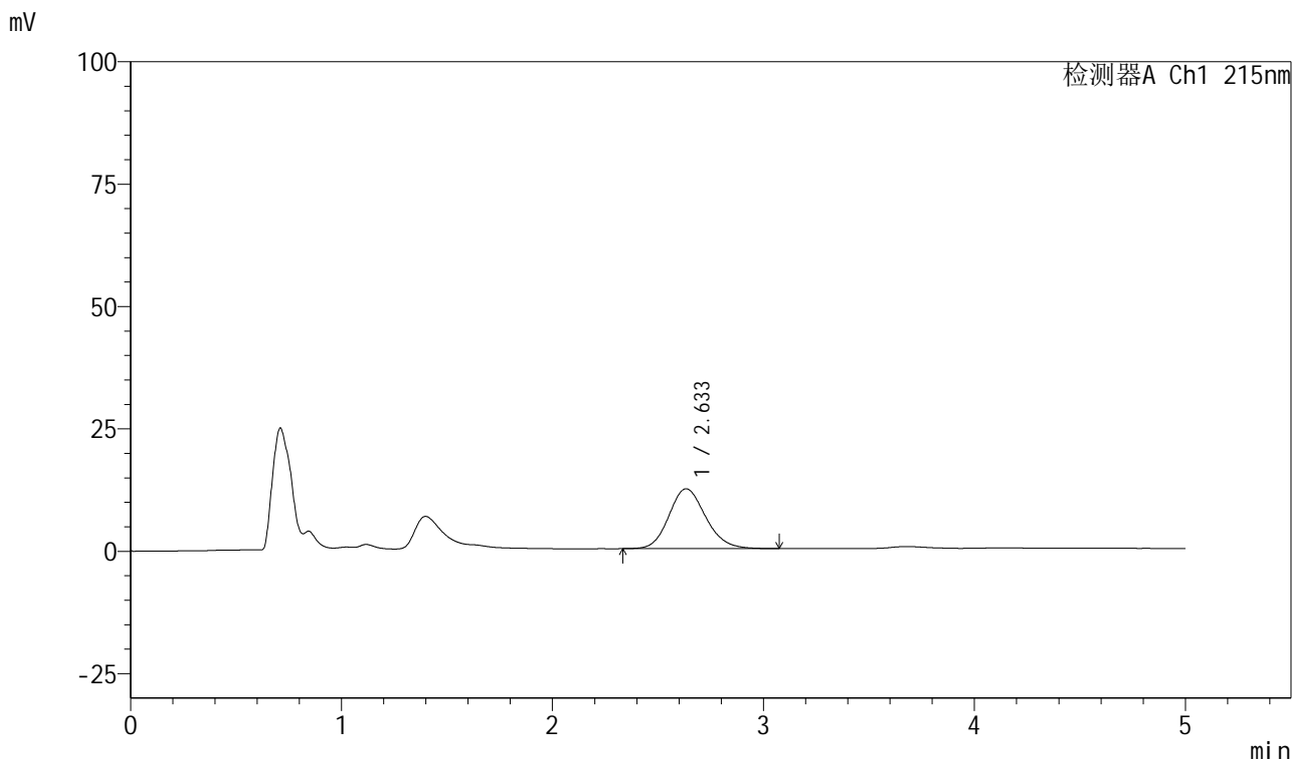


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-769-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1    版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 μl    实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 15:56:12                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	148000	100.000	12233	1114	1.148	--
总计		148000	100.000	12233			



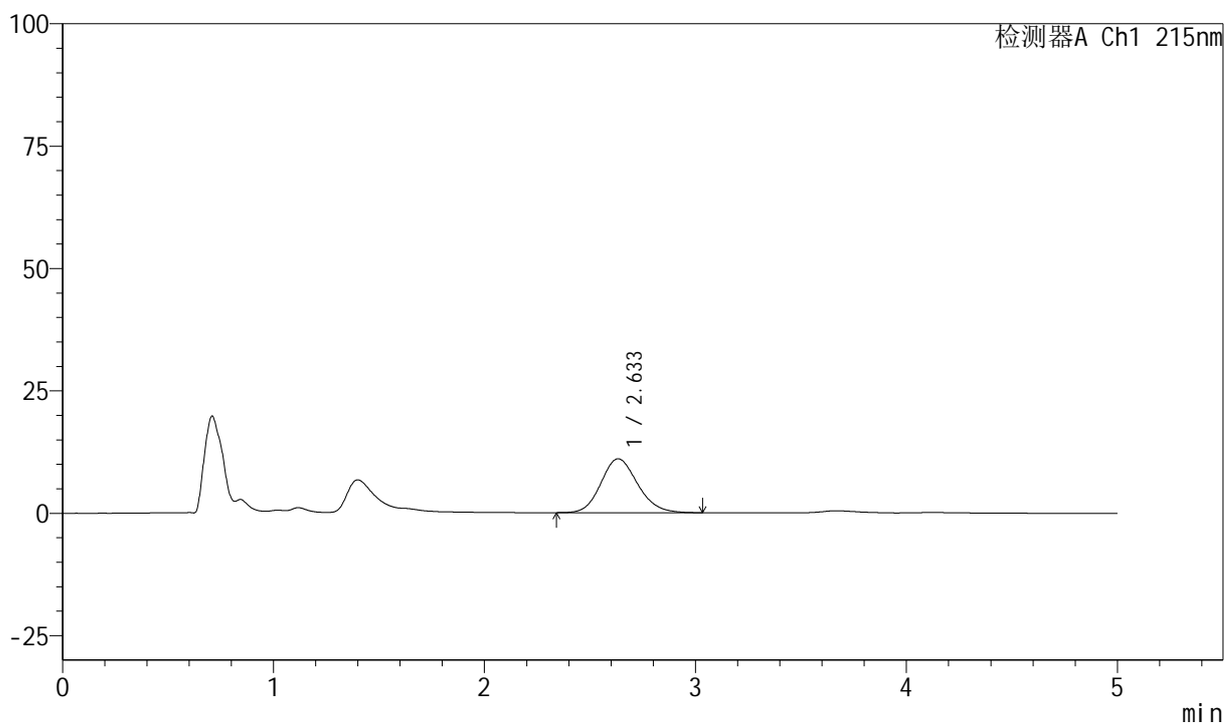
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-770-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 16:01:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	133170	100.000	11004	1109	1.145	--
总计		133170	100.000	11004			



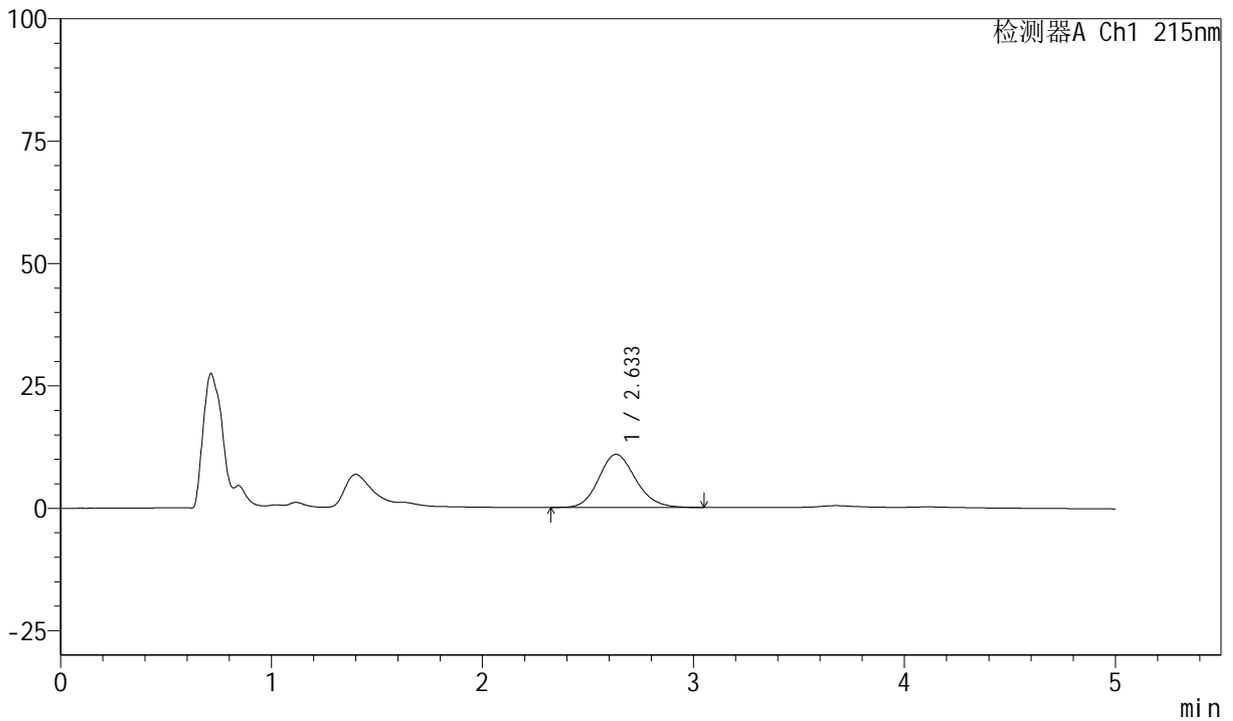
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-771-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 16:07:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	131729	100.000	10855	1108	1.146	--
总计		131729	100.000	10855			



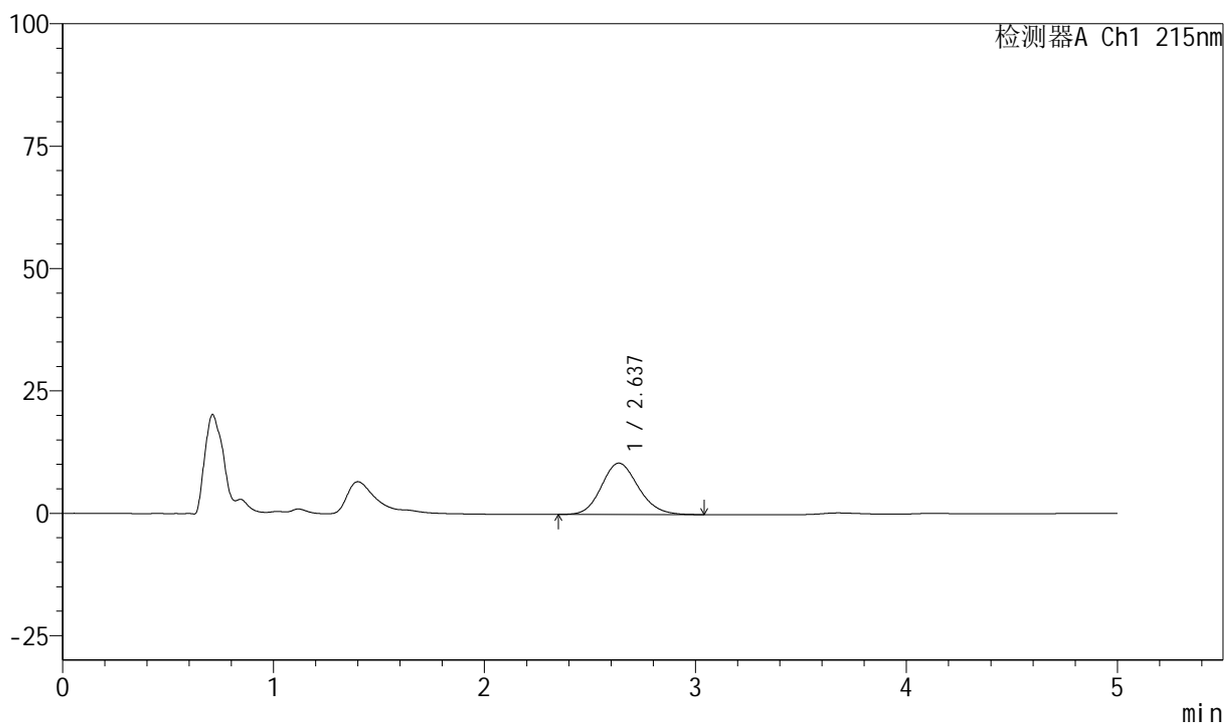
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-772-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 16:12:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:57 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	128250	100.000	10528	1096	1.141	--
总计		128250	100.000	10528			



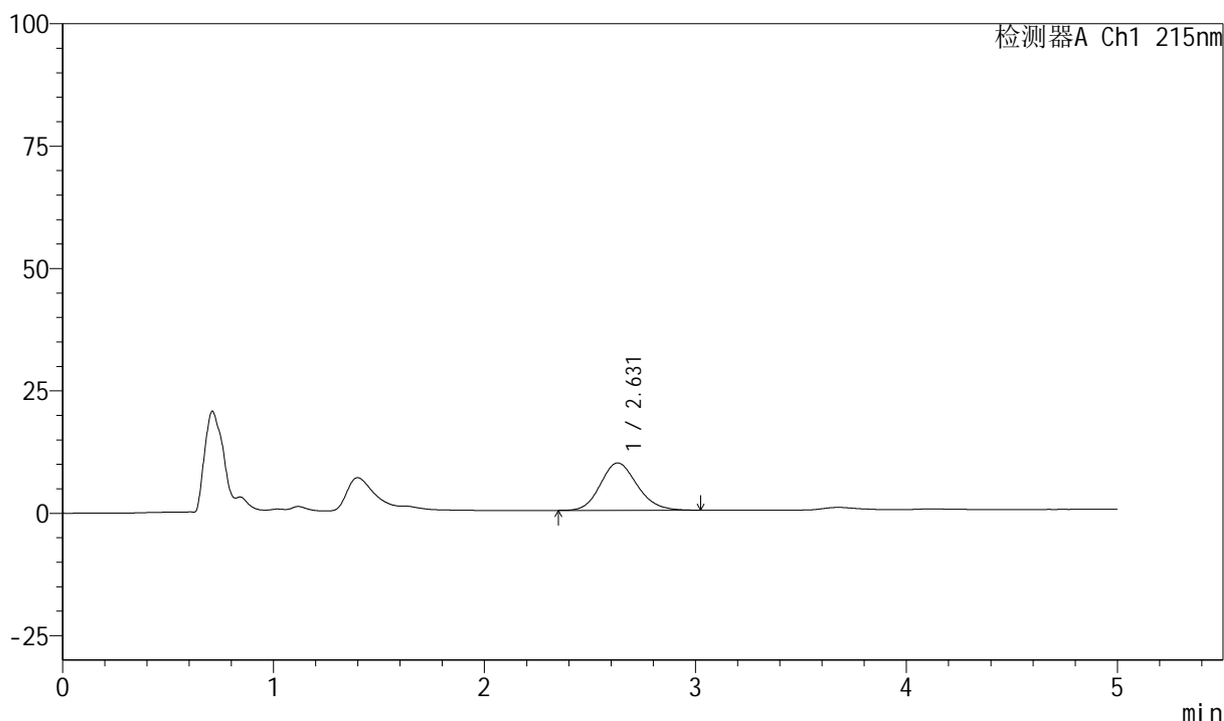
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-773-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 16:17:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	116969	100.000	9688	1110	1.150	--
总计		116969	100.000	9688			



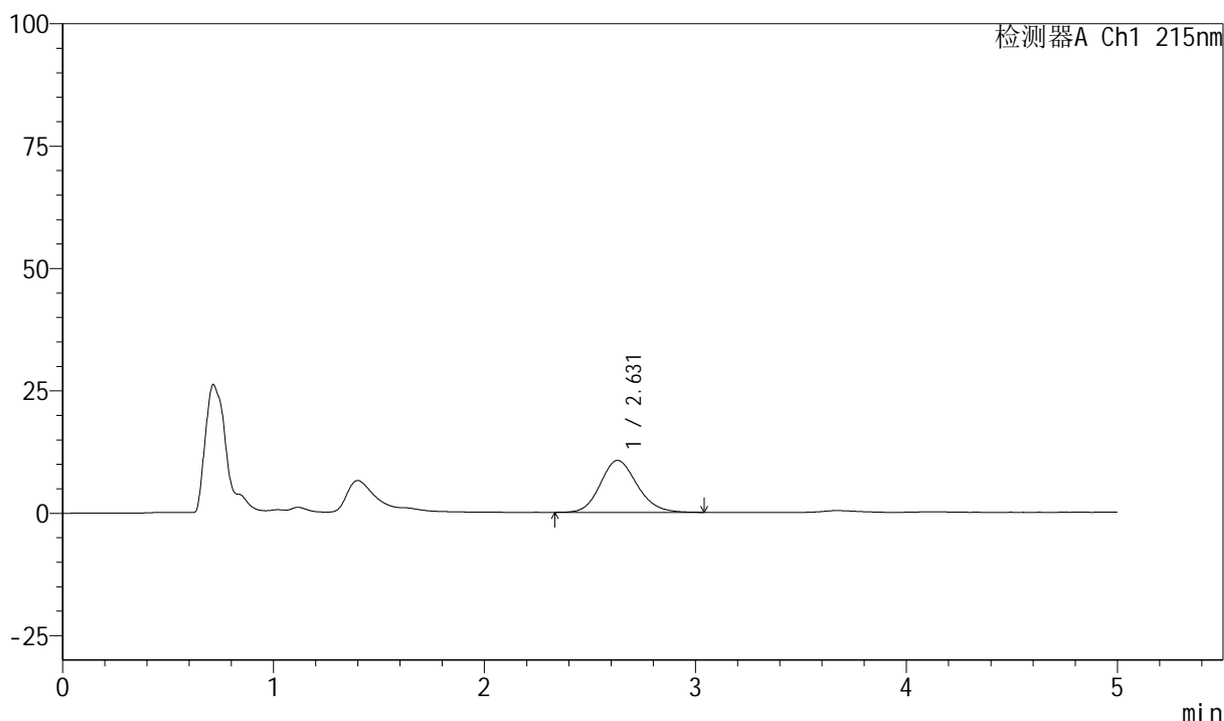
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-774-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 16:23:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	128450	100.000	10622	1109	1.147	--
总计		128450	100.000	10622			



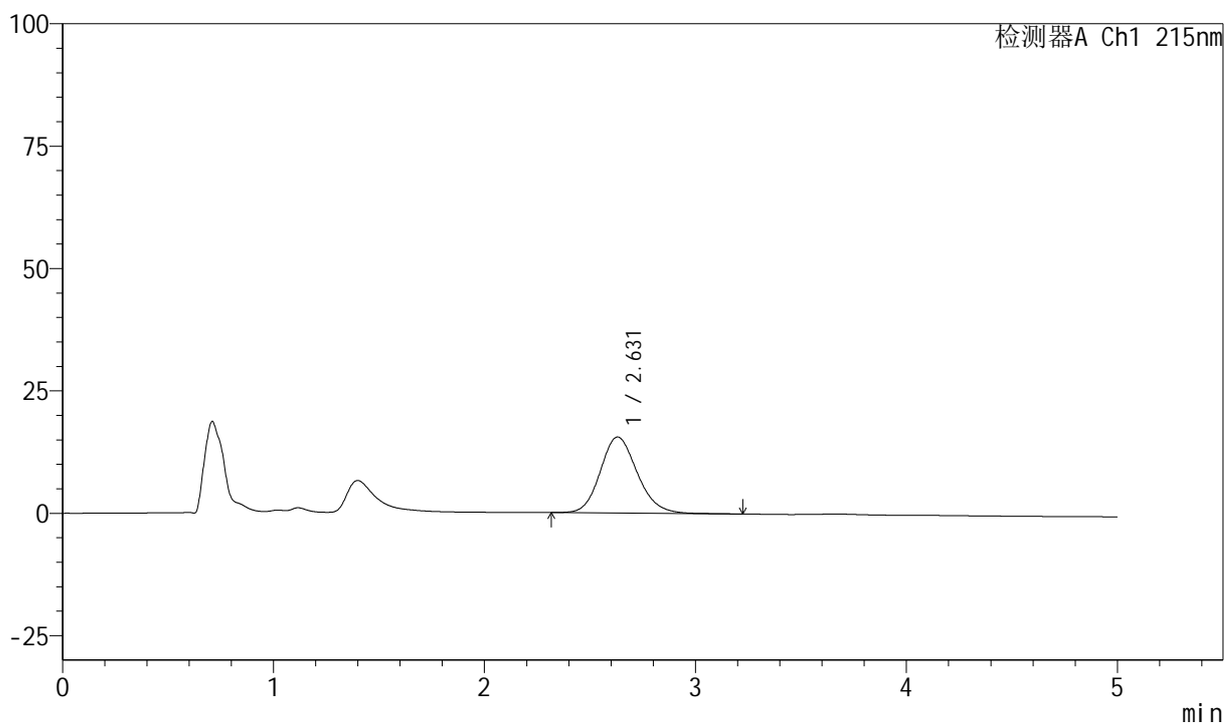
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-775-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 16:28:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	189569	100.000	15549	1097	1.152	--
总计		189569	100.000	15549			



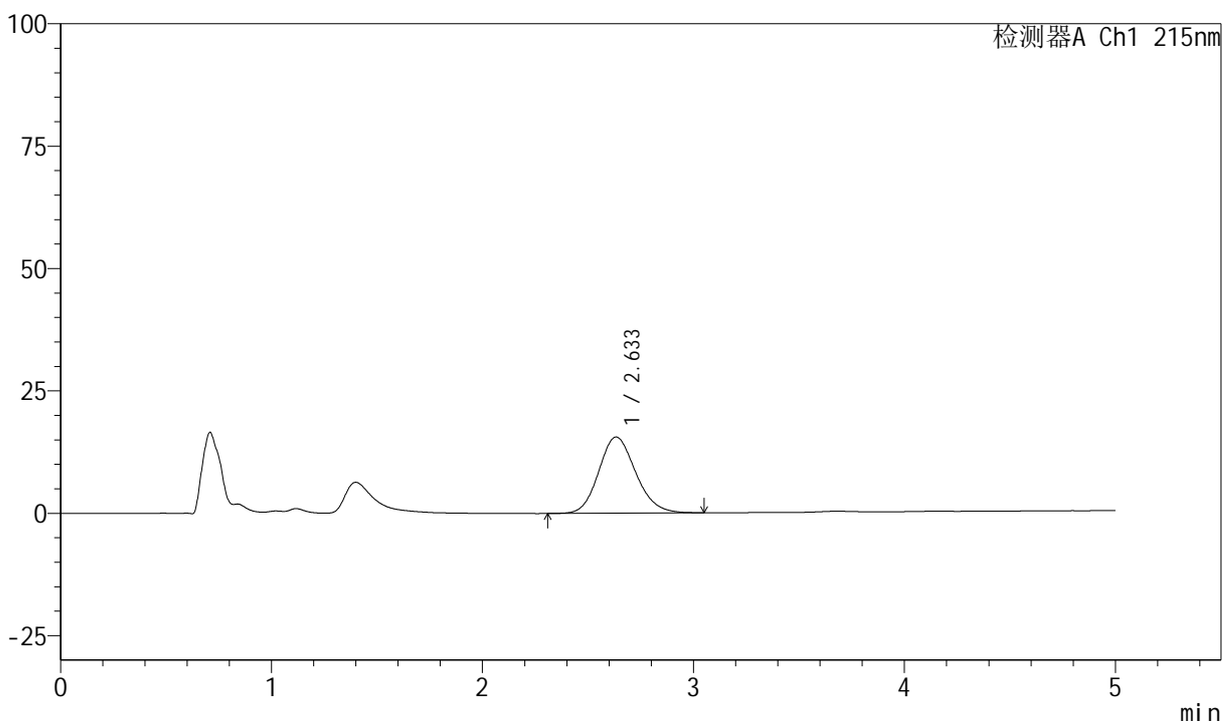
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-776-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 16:34:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	189866	100.000	15561	1092	1.144	--
总计		189866	100.000	15561			

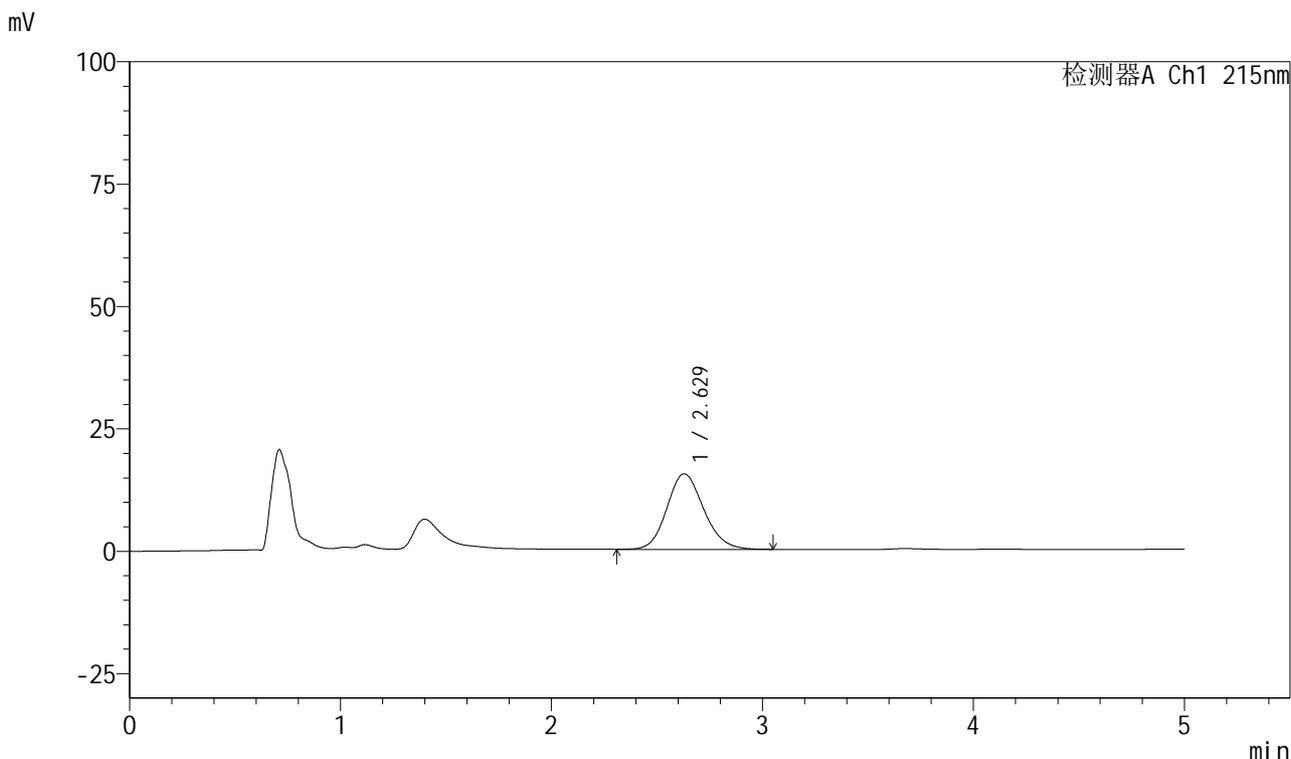


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-777-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 16:39:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	187170	100.000	15449	1106	1.143	--
总计		187170	100.000	15449			



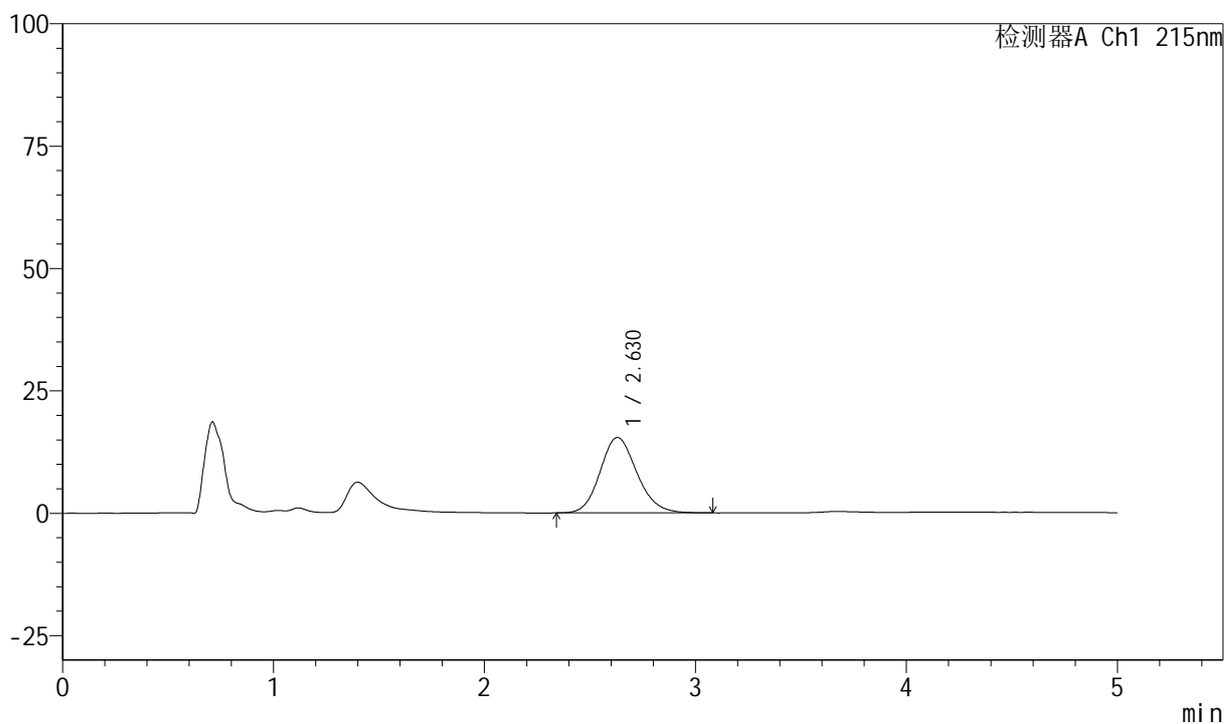
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-778-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 16:45:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	186682	100.000	15408	1102	1.147	--
总计		186682	100.000	15408			

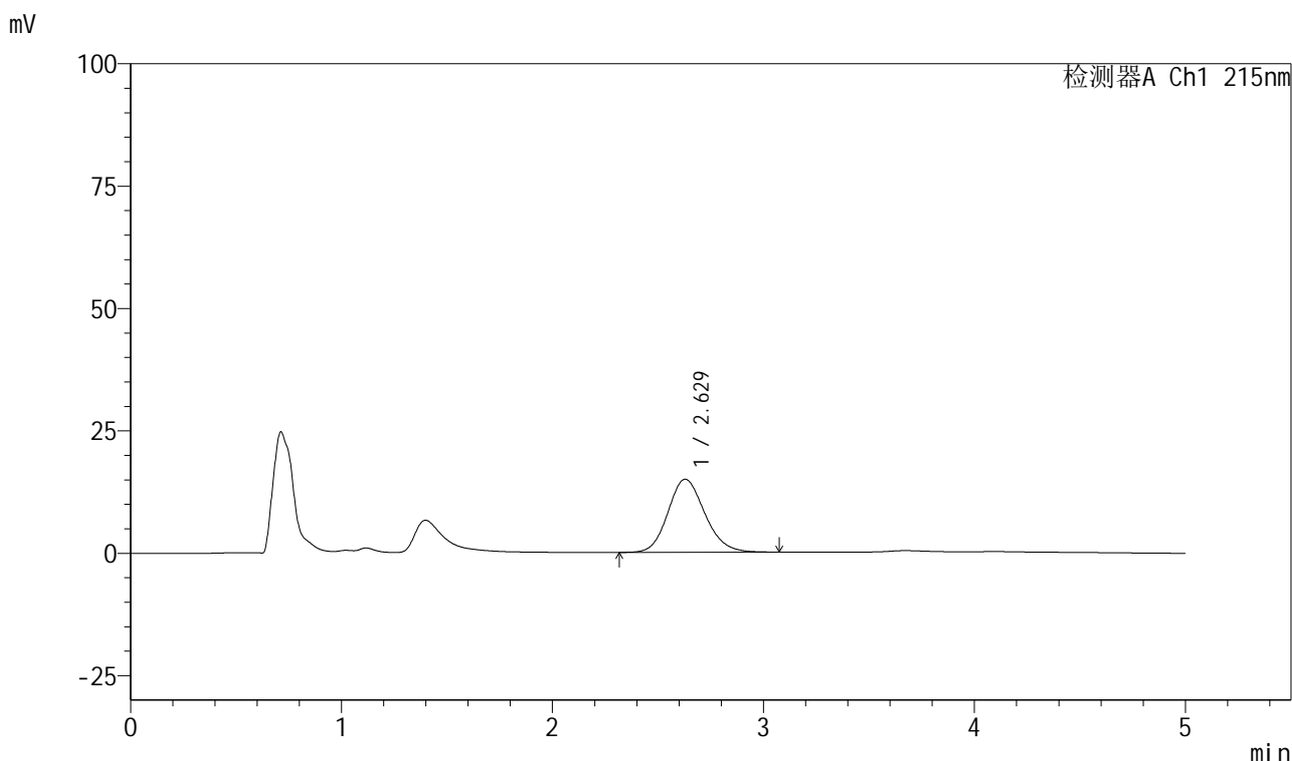


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-779-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-38    版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 μl    实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 16:50:33                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	181247	100.000	14926	1100	1.147	--
总计		181247	100.000	14926			



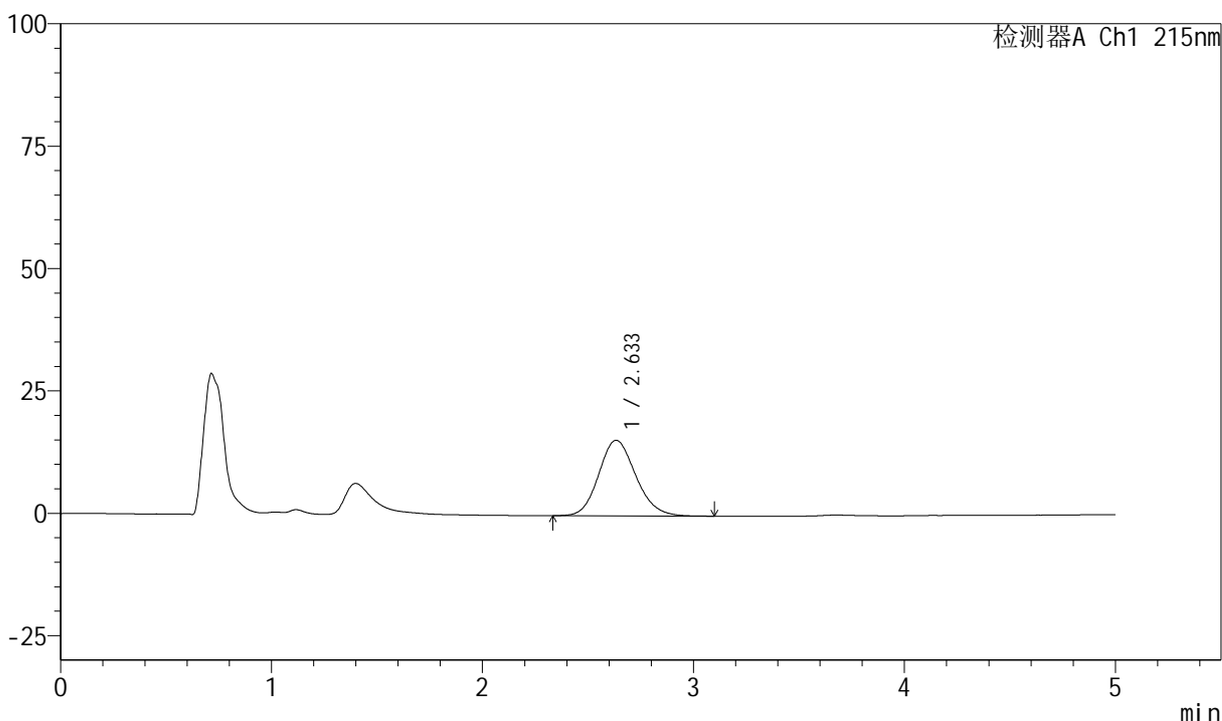
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-780-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 16:55:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	188590	100.000	15440	1087	1.144	--
总计		188590	100.000	15440			



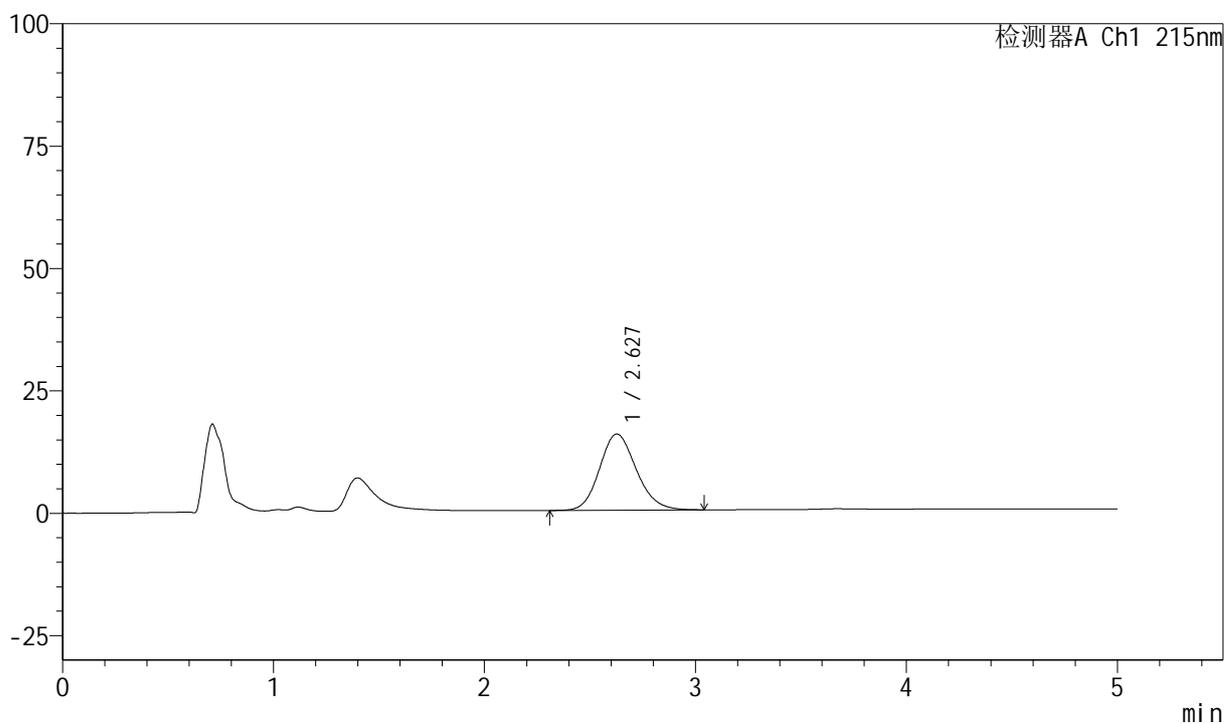
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-781-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 17:01:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	188179	100.000	15555	1103	1.147	--
总计		188179	100.000	15555			

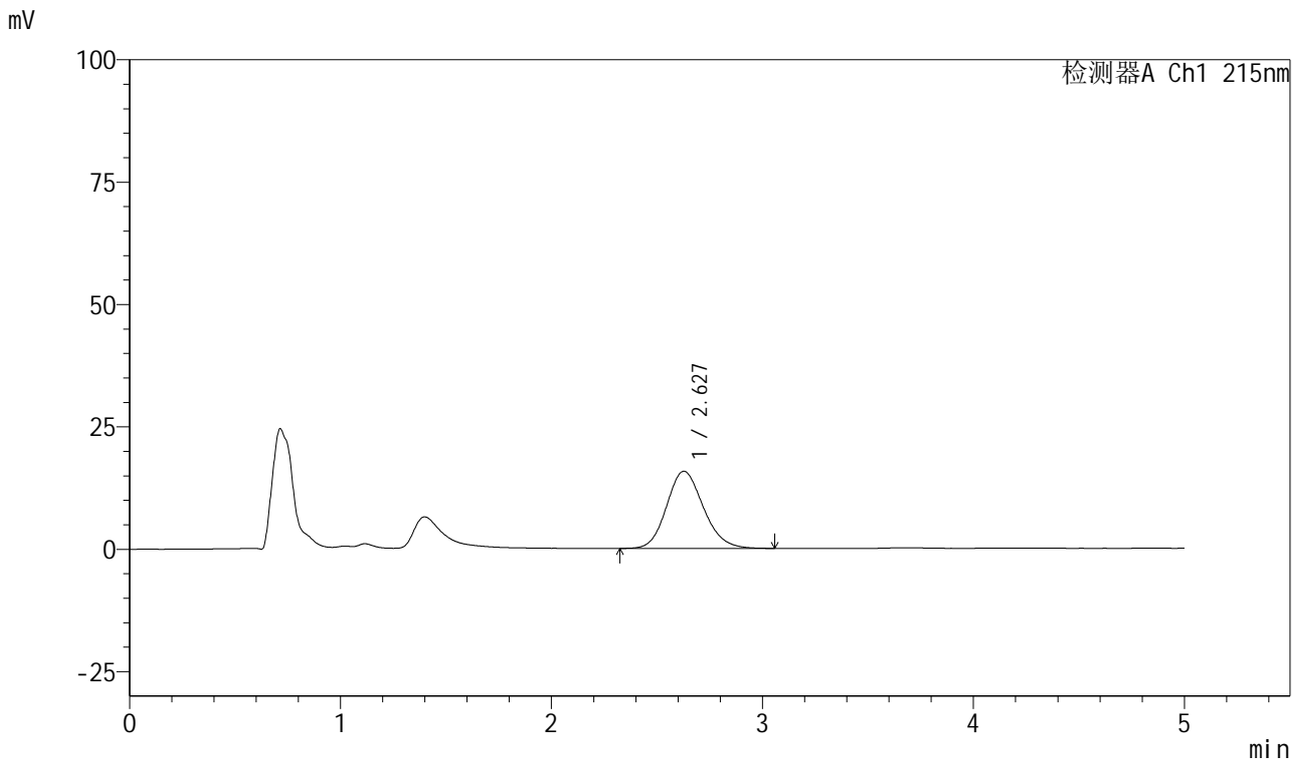


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-782-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 17:06:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	190616	100.000	15752	1106	1.148	--
总计		190616	100.000	15752			



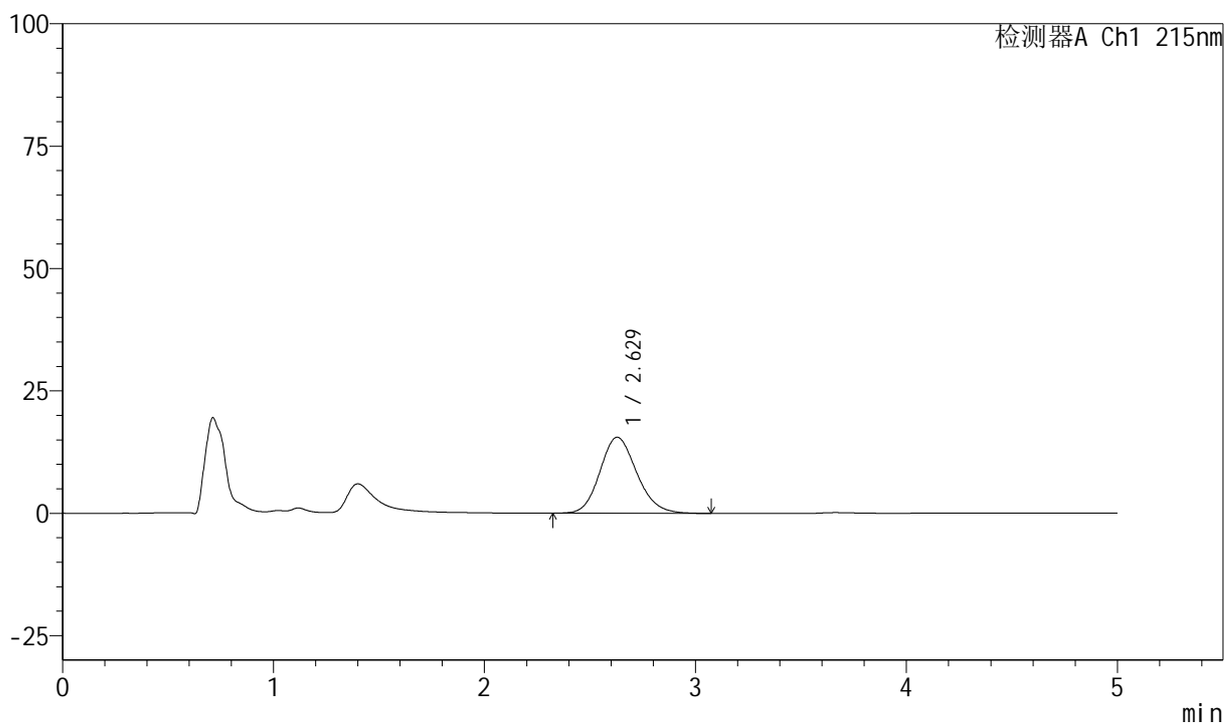
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-783-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 17:12:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	188544	100.000	15535	1100	1.148	--
总计		188544	100.000	15535			

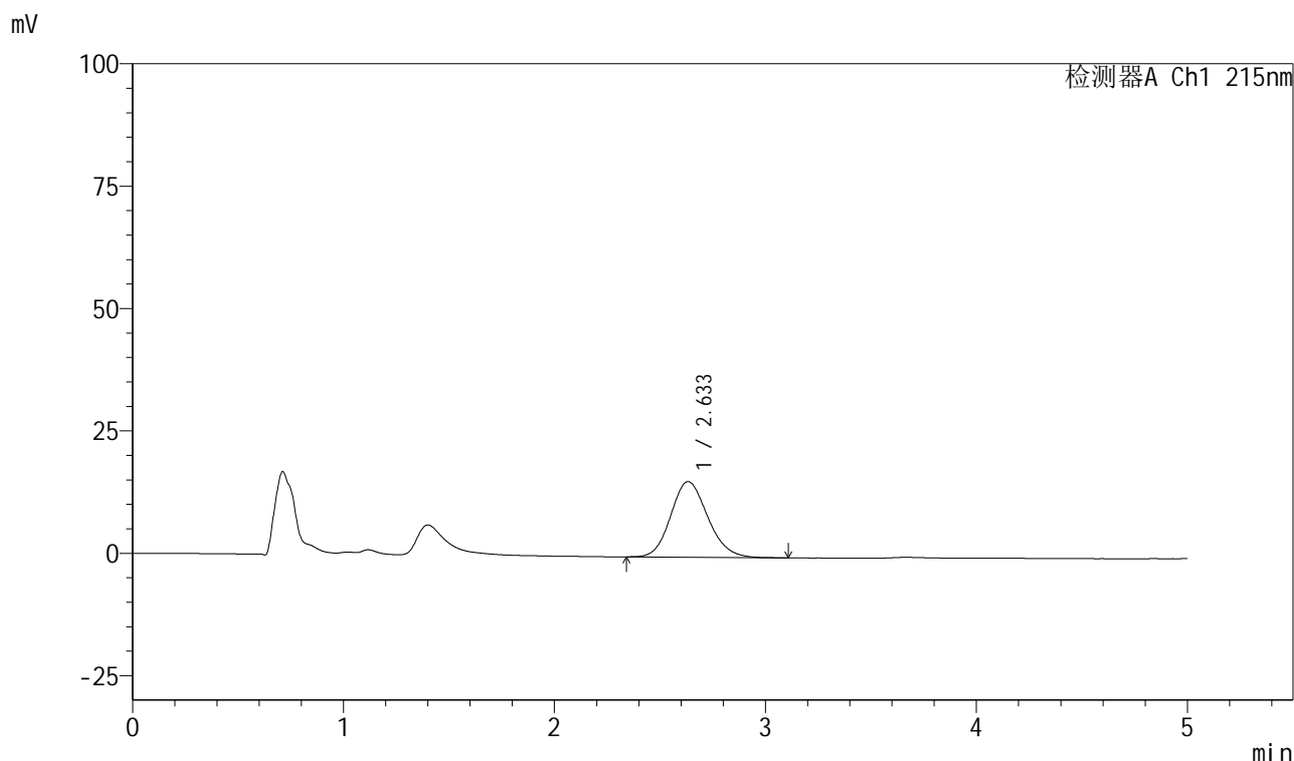


## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-784-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 17:17:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	188619	100.000	15456	1091	1.143	--
总计		188619	100.000	15456			

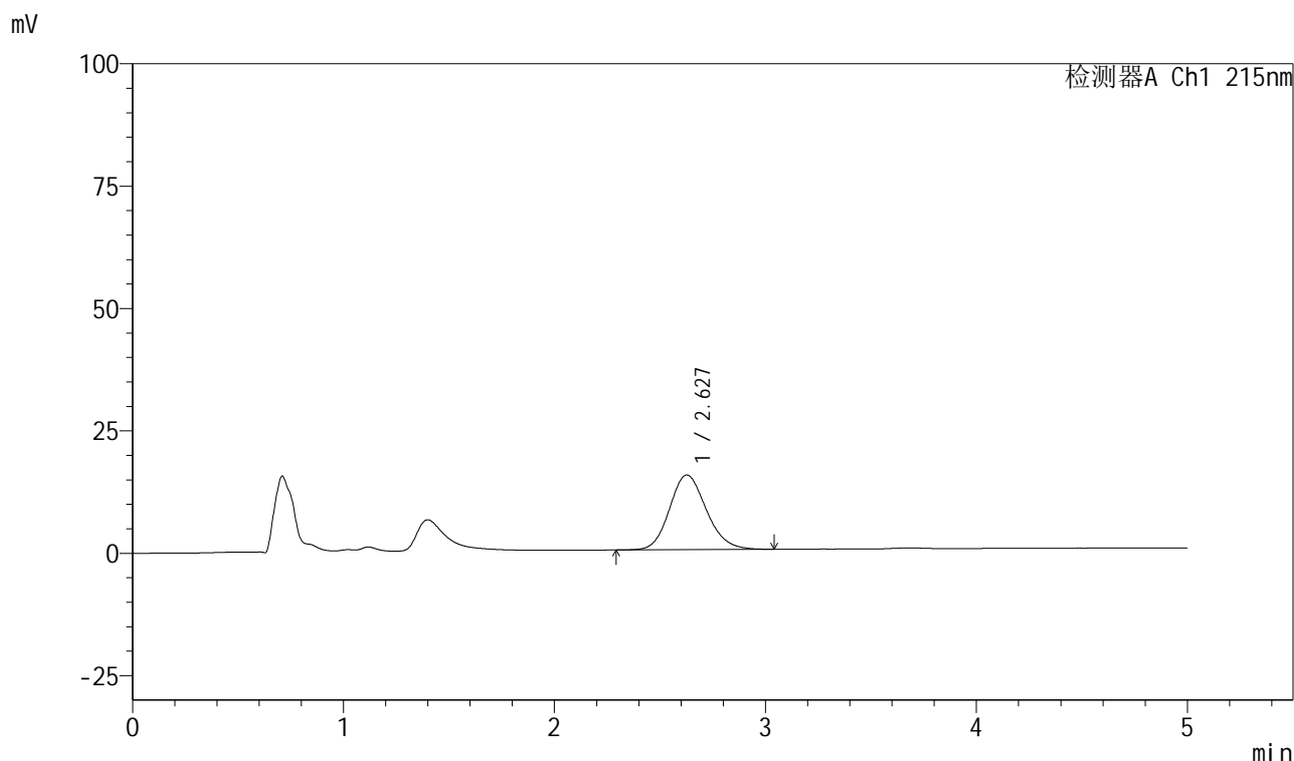


## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-785-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 17:23:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	185311	100.000	15261	1095	1.145	--
总计		185311	100.000	15261			



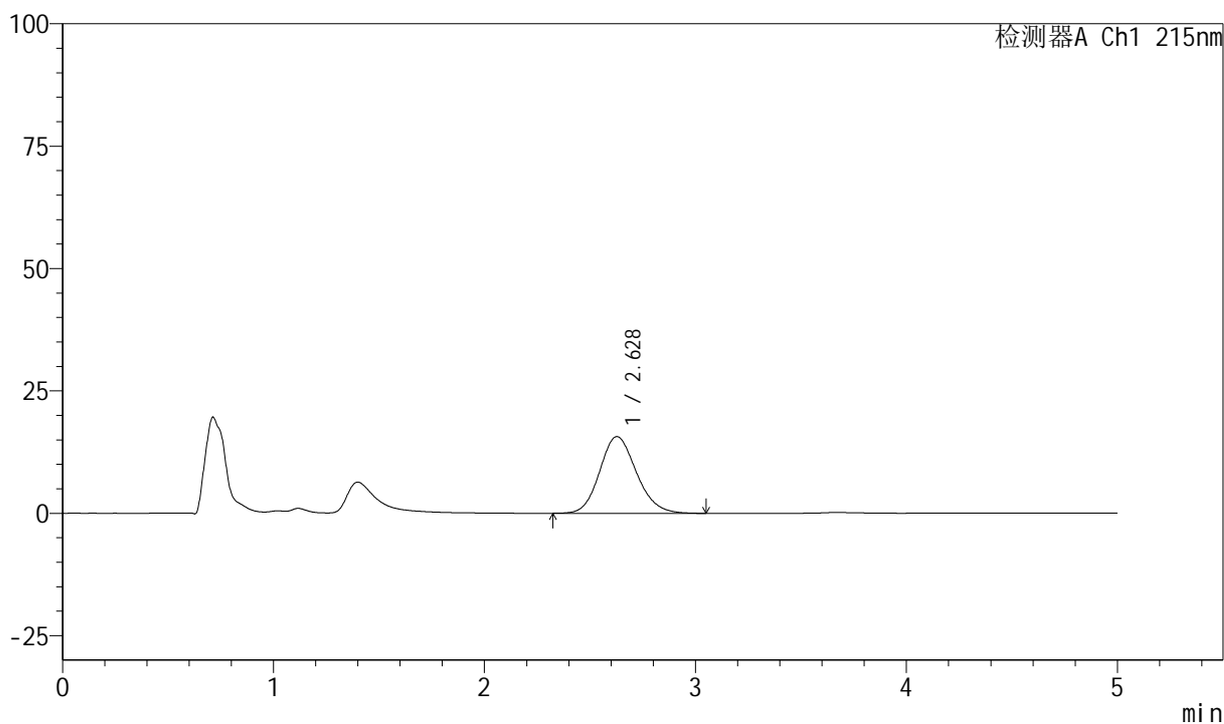
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-786-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 17:28:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	189807	100.000	15669	1105	1.144	--
总计		189807	100.000	15669			



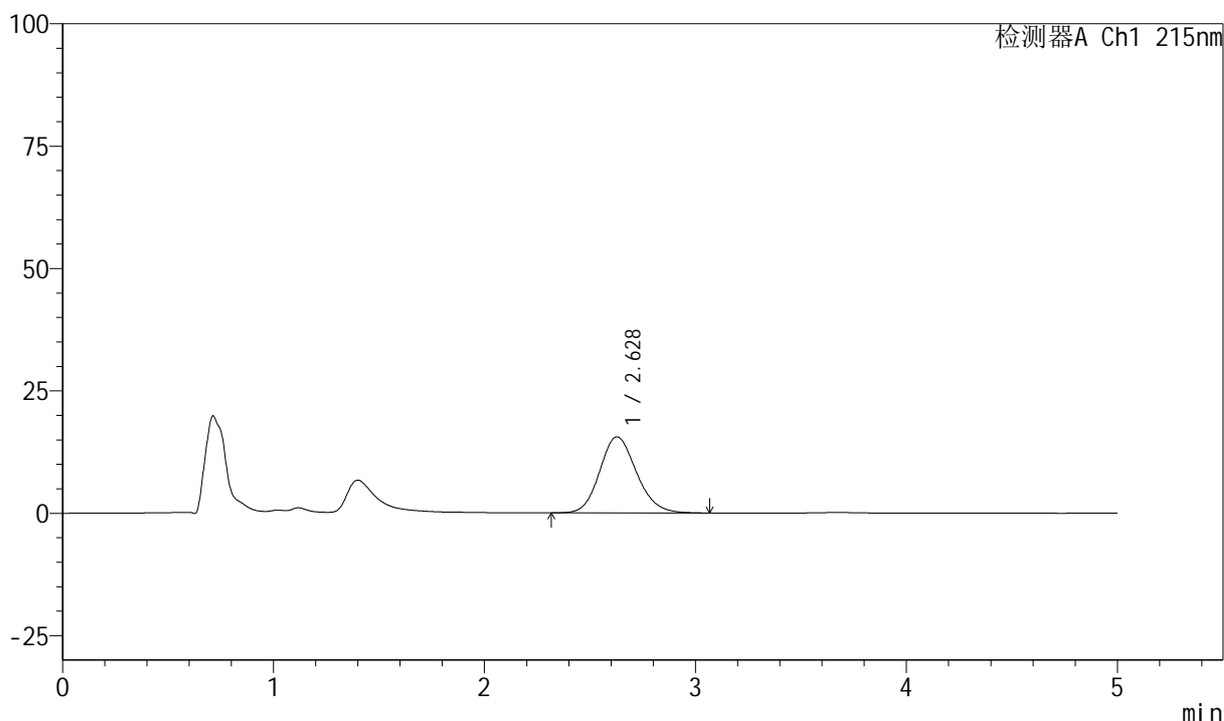
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-787-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 17:34:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	188752	100.000	15546	1098	1.145	--
总计		188752	100.000	15546			



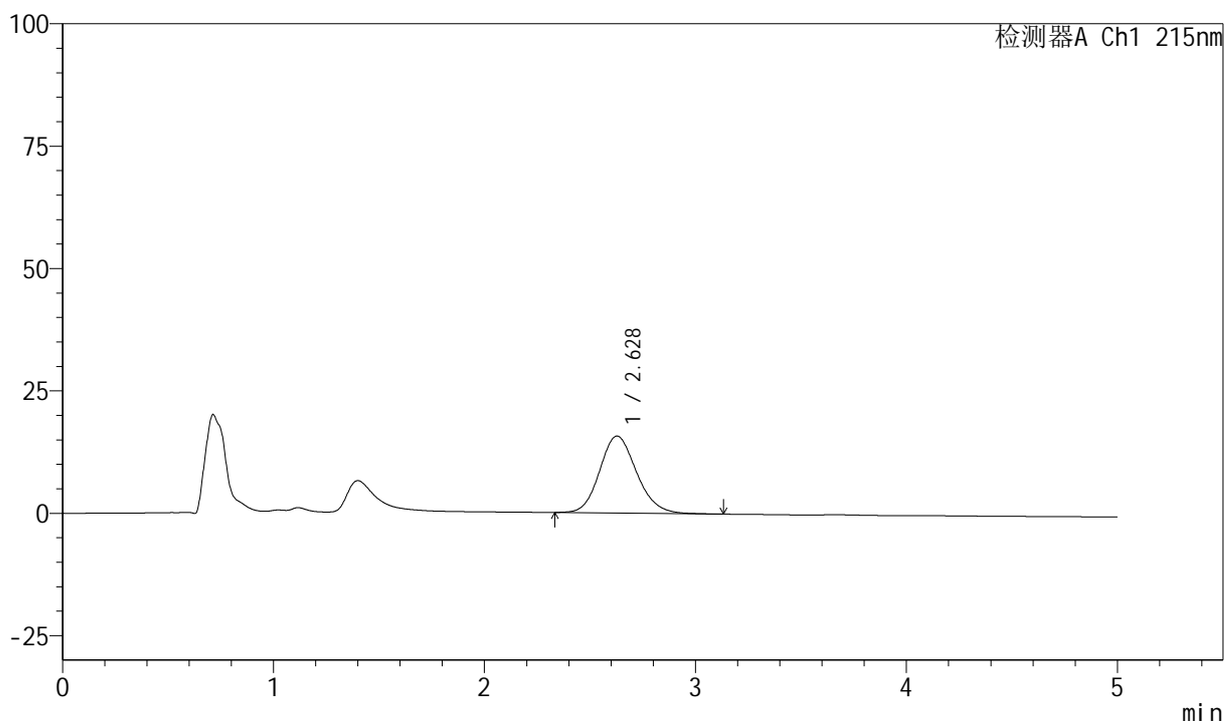
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-788-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 17:39:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	190978	100.000	15723	1095	1.147	--
总计		190978	100.000	15723			

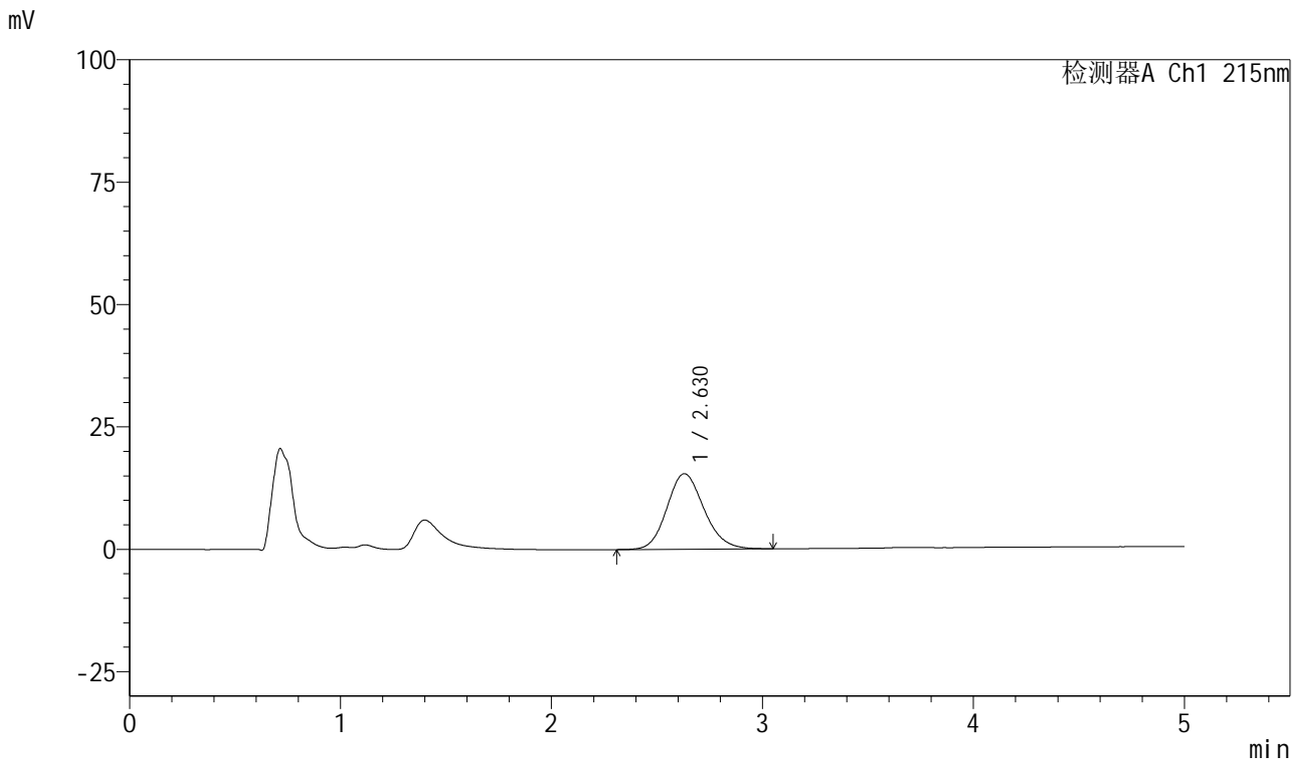


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-789-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-22    版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 µl    实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 17:44:54                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	188487	100.000	15445	1091	1.143	--
总计		188487	100.000	15445			

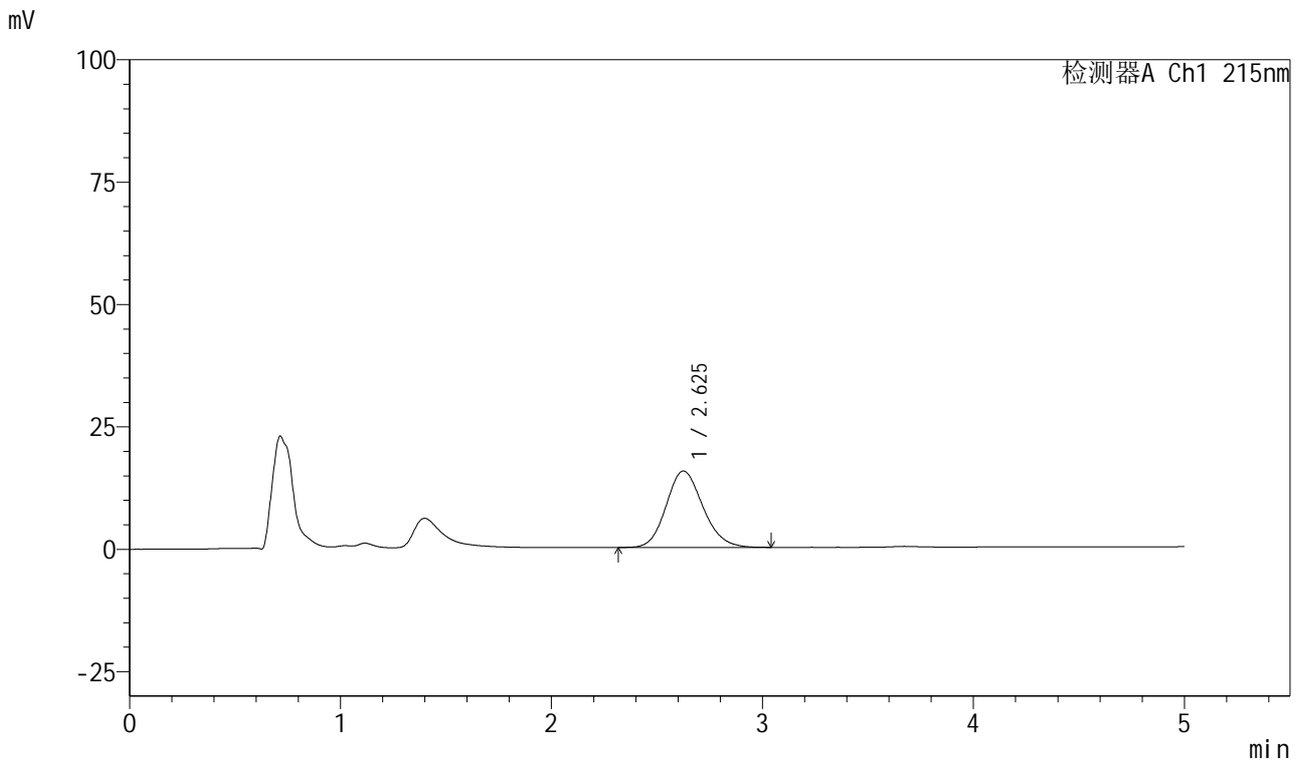


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-790-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 50  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 17:50:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	189143	100.000	15614	1103	1.146	--
总计		189143	100.000	15614			



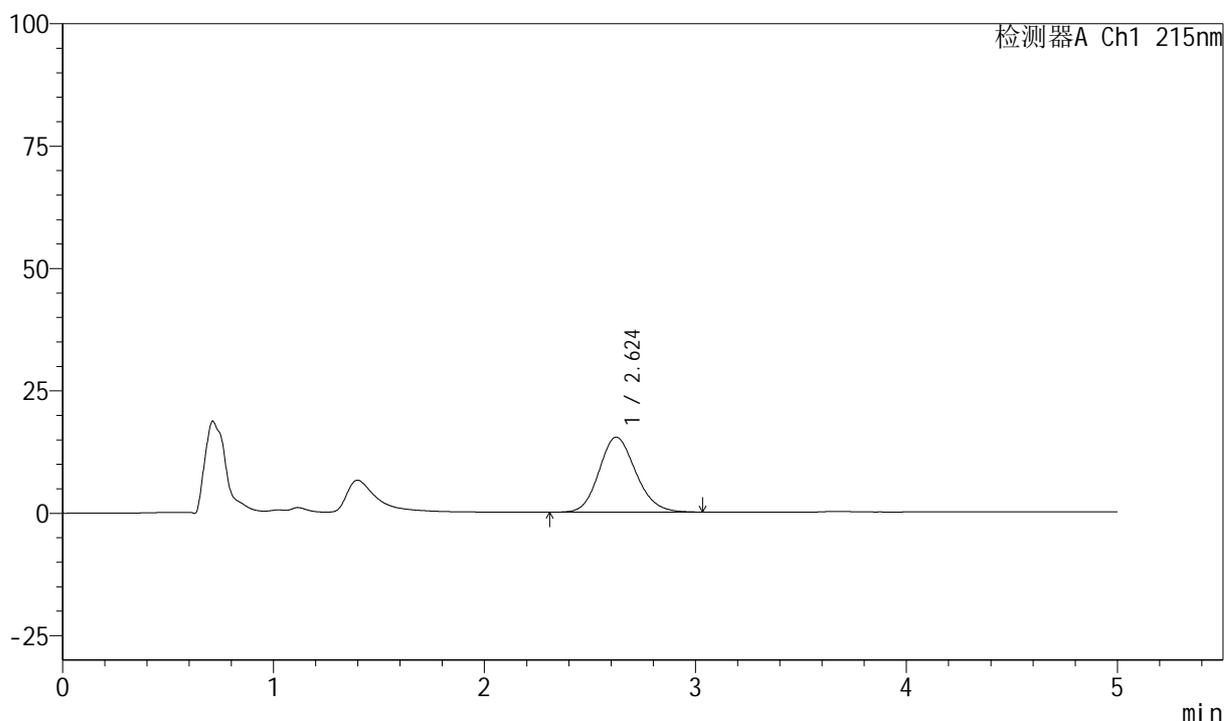
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-791-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 17:55:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	185499	100.000	15323	1098	1.146	--
总计		185499	100.000	15323			

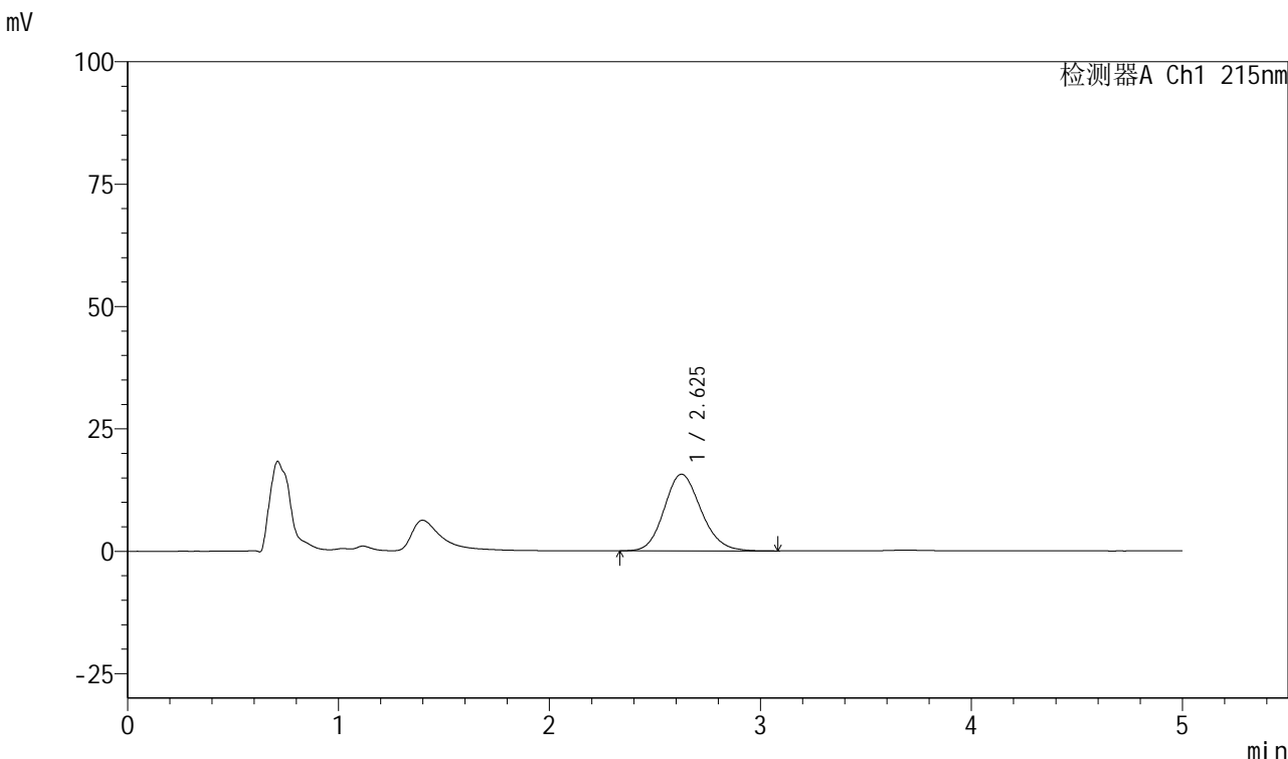


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-792-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-49    版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 µl    实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 18:01:13                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	189985	100.000	15645	1096	1.147	--
总计		189985	100.000	15645			



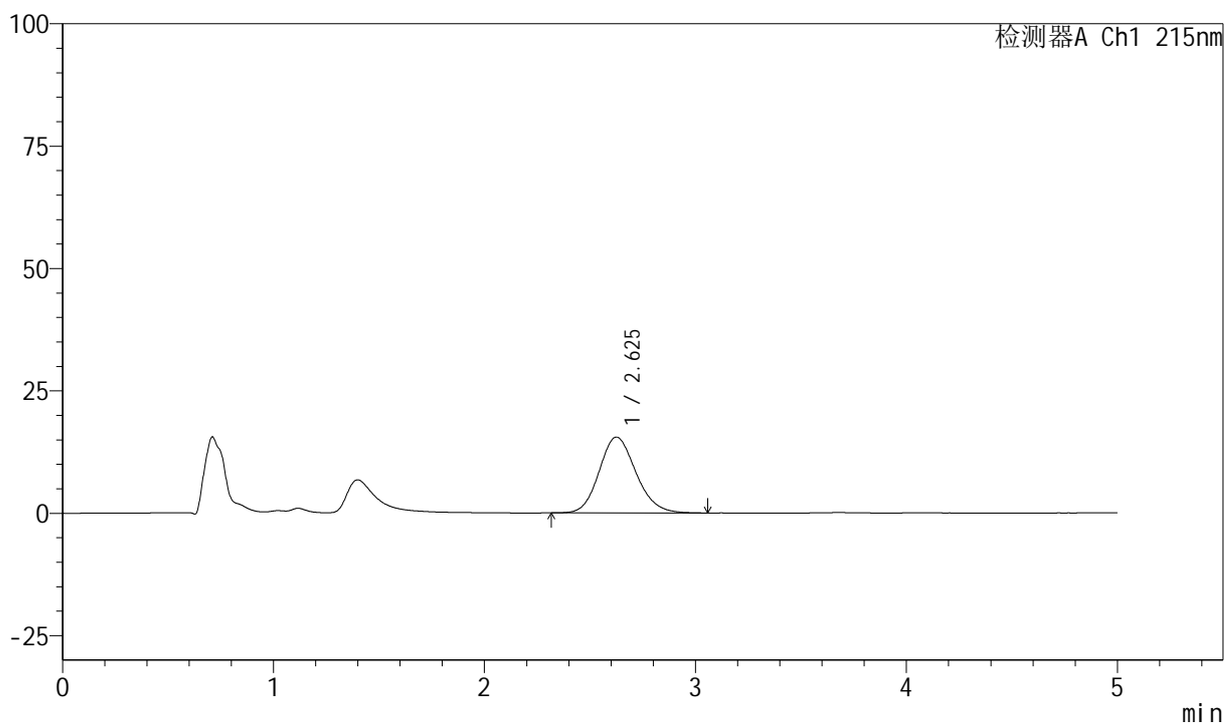
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-793-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 18:06:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	188027	100.000	15490	1099	1.143	--
总计		188027	100.000	15490			





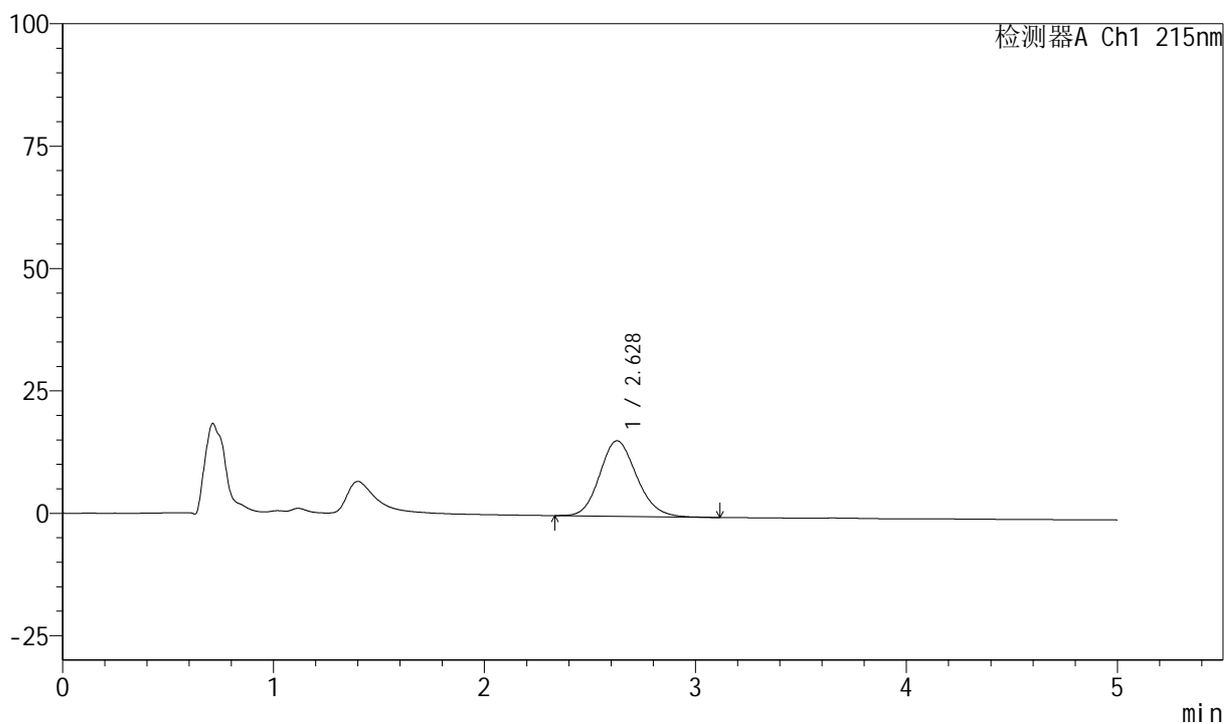
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-795-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 18:17:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	187930	100.000	15428	1085	1.147	--
总计		187930	100.000	15428			

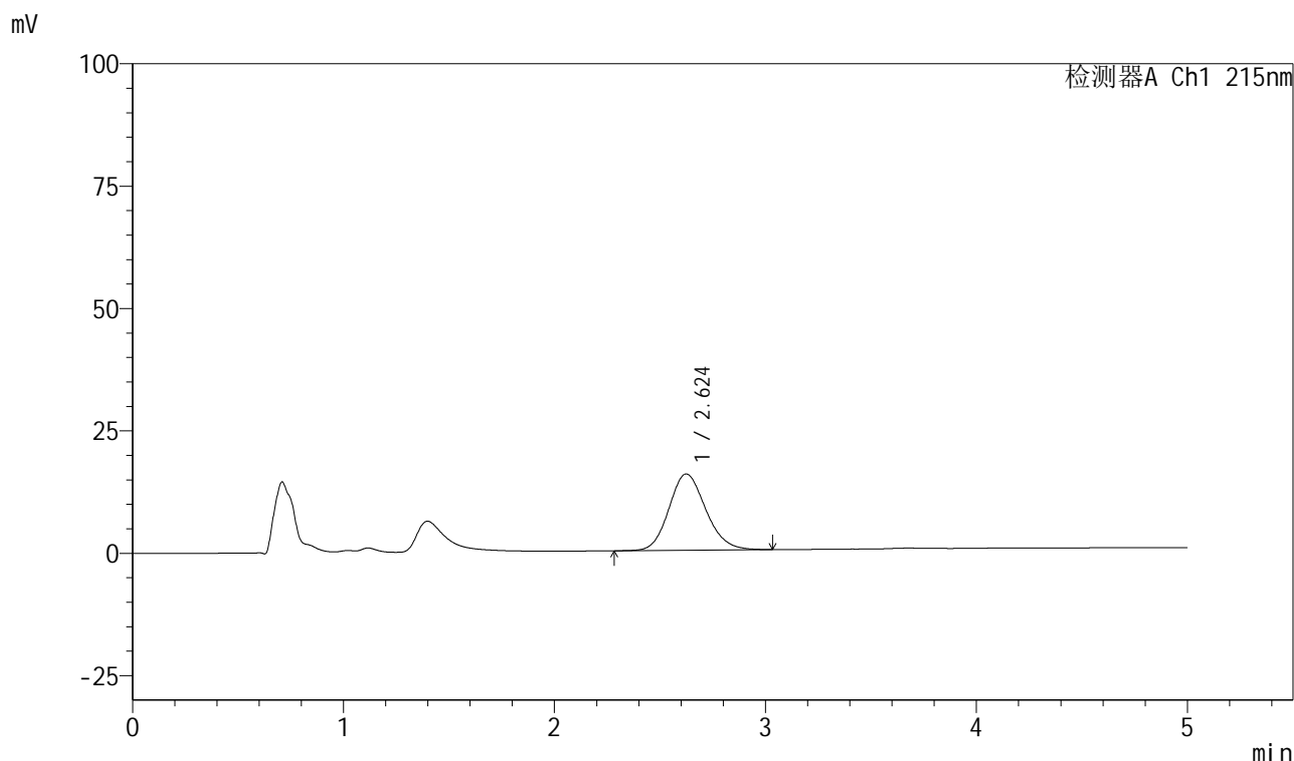


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-796-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 18:23:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	189538	100.000	15591	1090	1.144	--
总计		189538	100.000	15591			



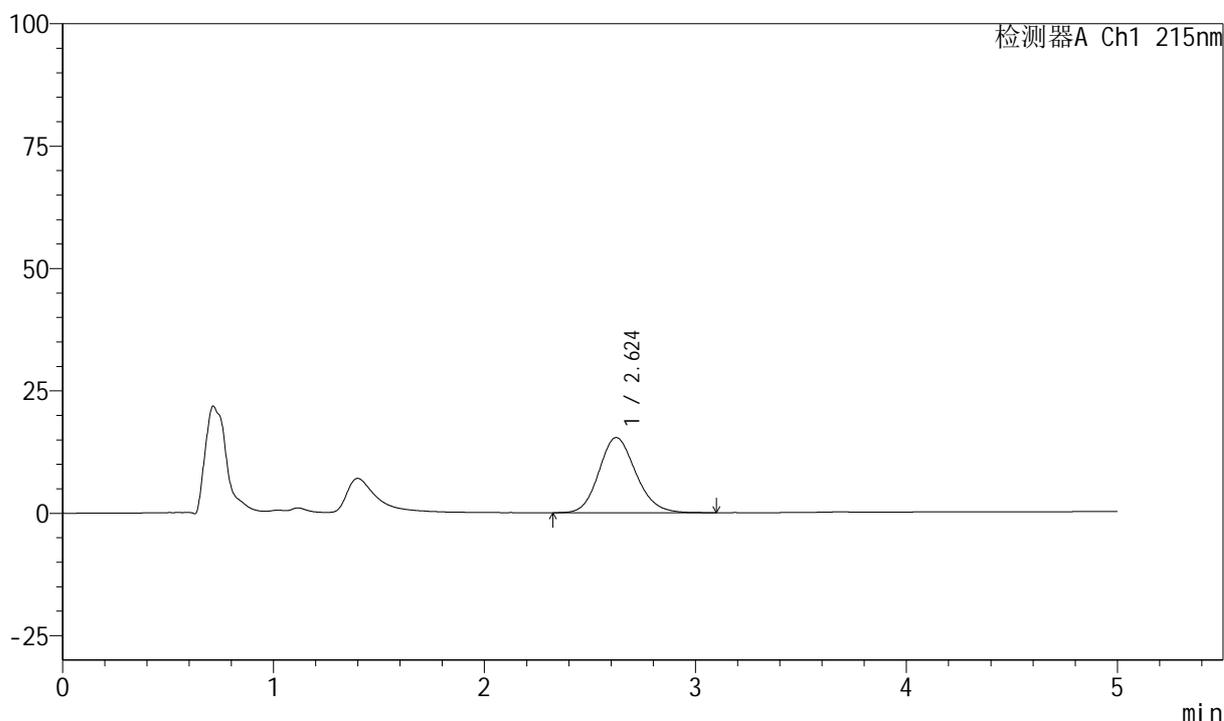
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-797-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 18:28:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	186434	100.000	15357	1096	1.148	--
总计		186434	100.000	15357			



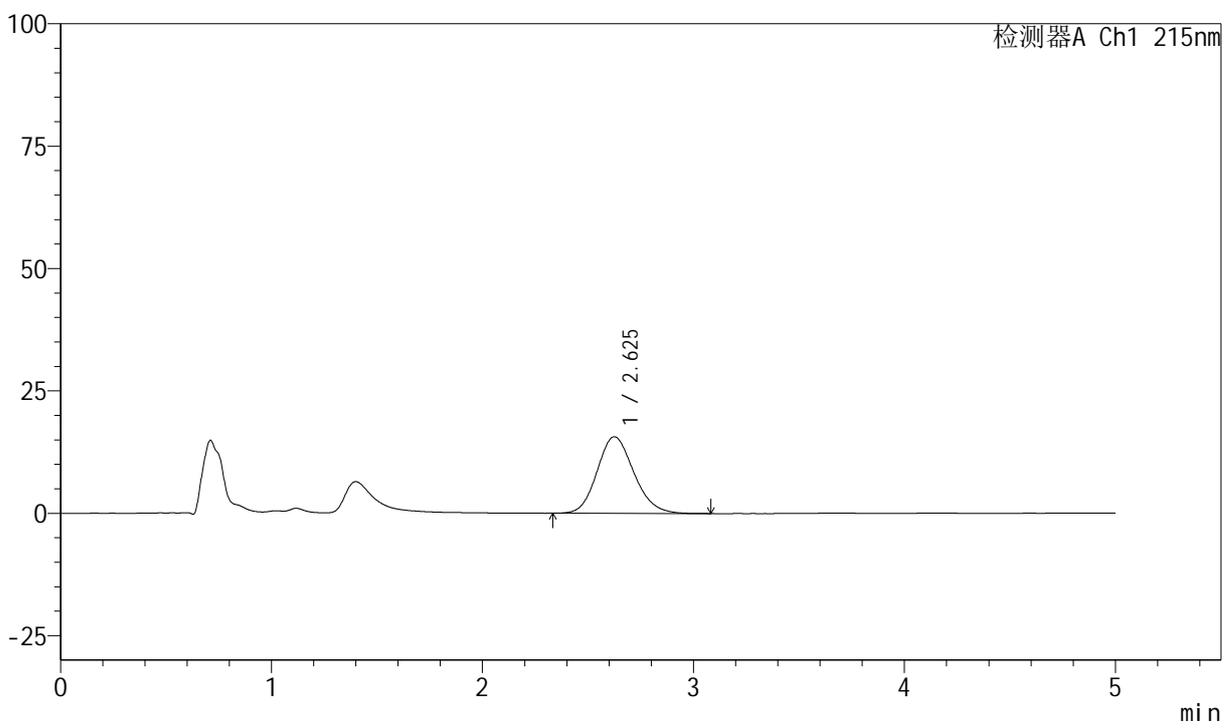
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-798-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 18:33:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	189357	100.000	15639	1093	1.147	--
总计		189357	100.000	15639			



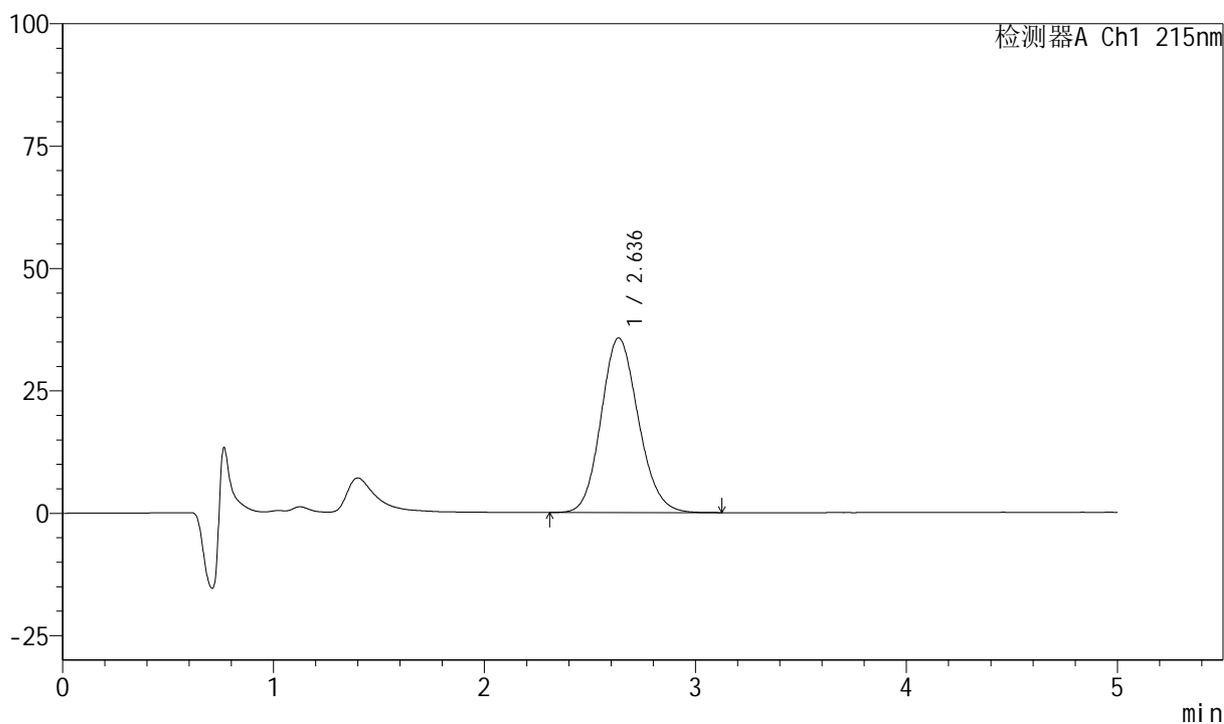
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-799-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 18:39:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	438878	100.000	35673	1070	1.133	--
总计		438878	100.000	35673			



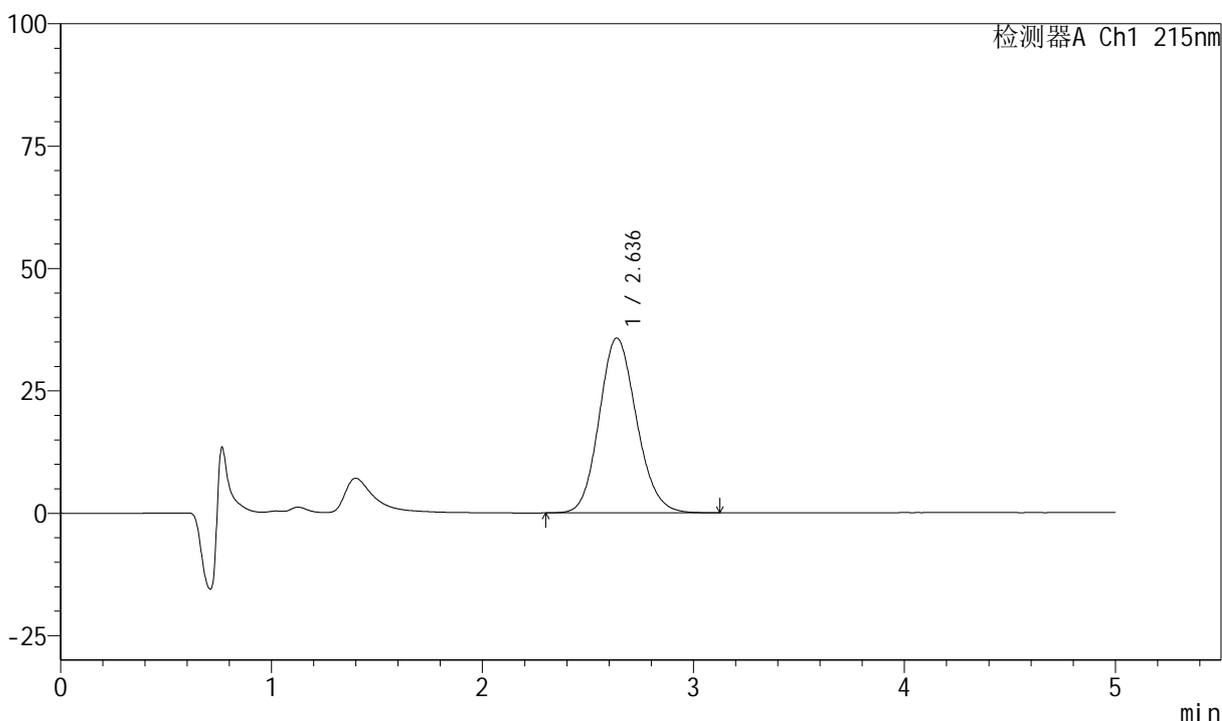
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-800-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 18:44:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	439587	100.000	35734	1070	1.133	--
总计		439587	100.000	35734			

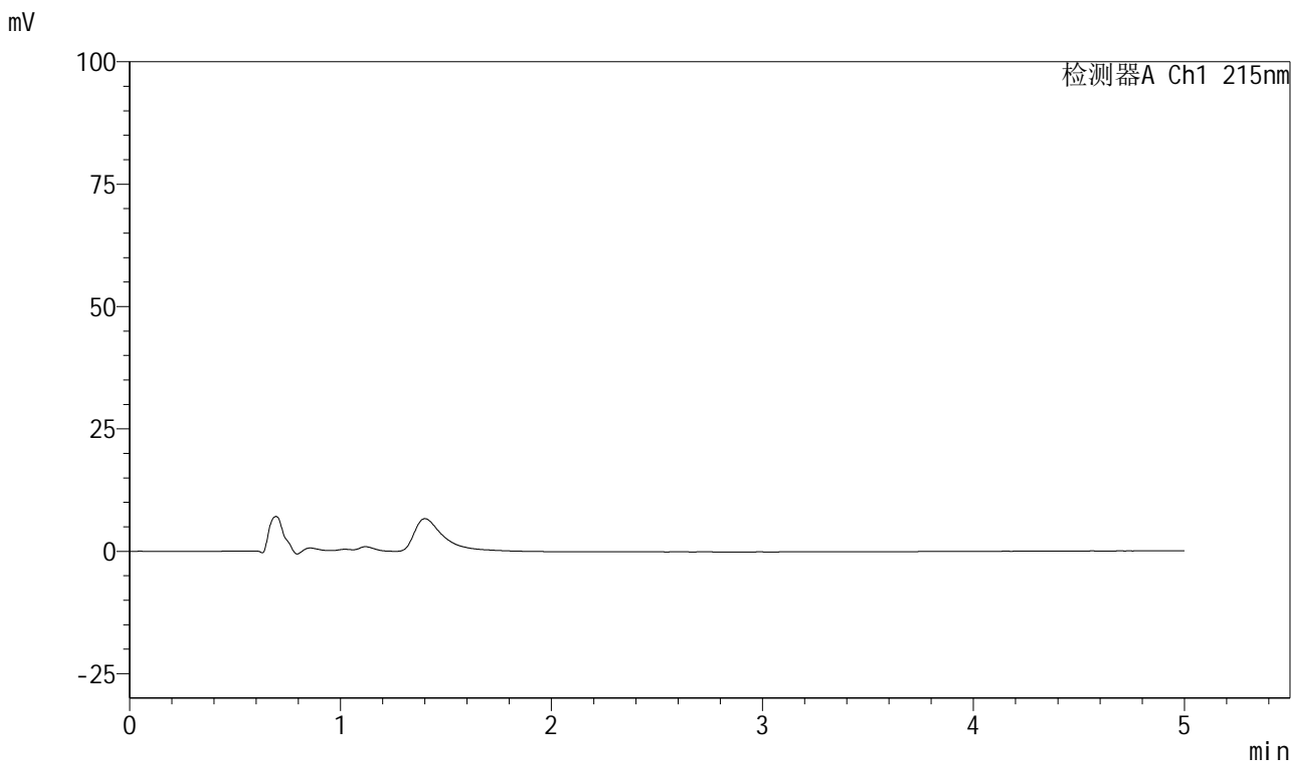


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-801-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 50  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 18:50:14                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:25                                处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



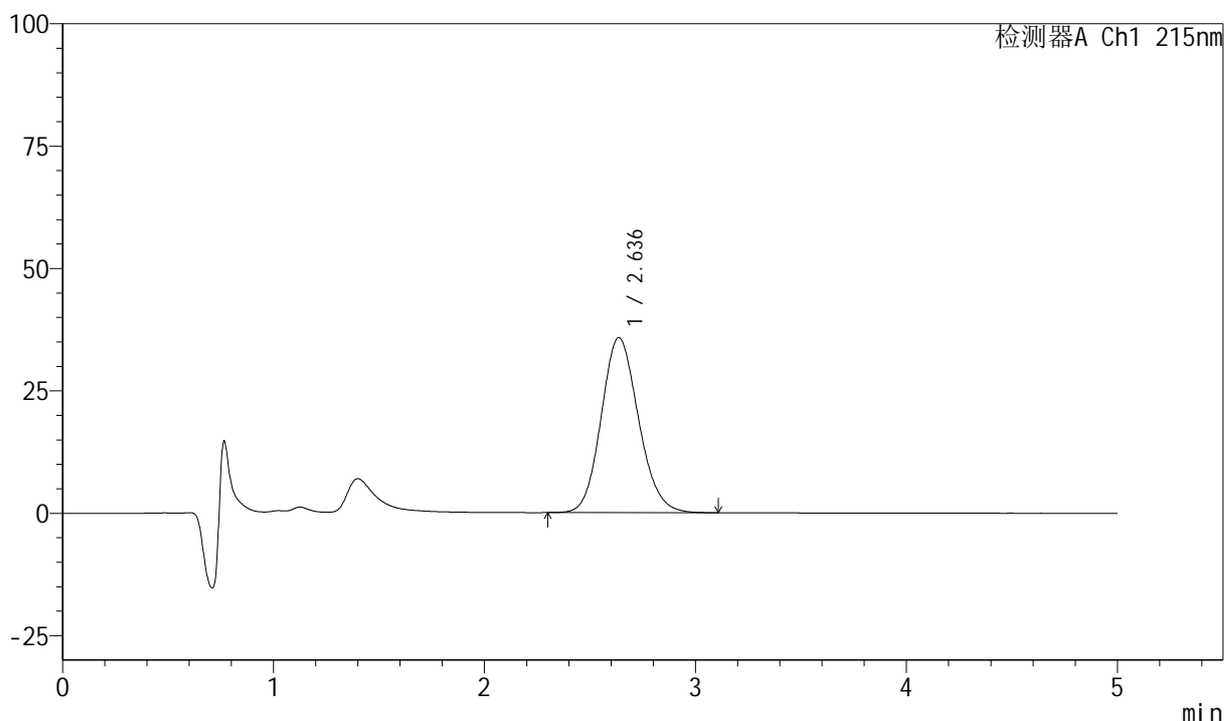
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-802-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 18:55:39      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	439567	100.000	35756	1073	1.131	--
总计		439567	100.000	35756			



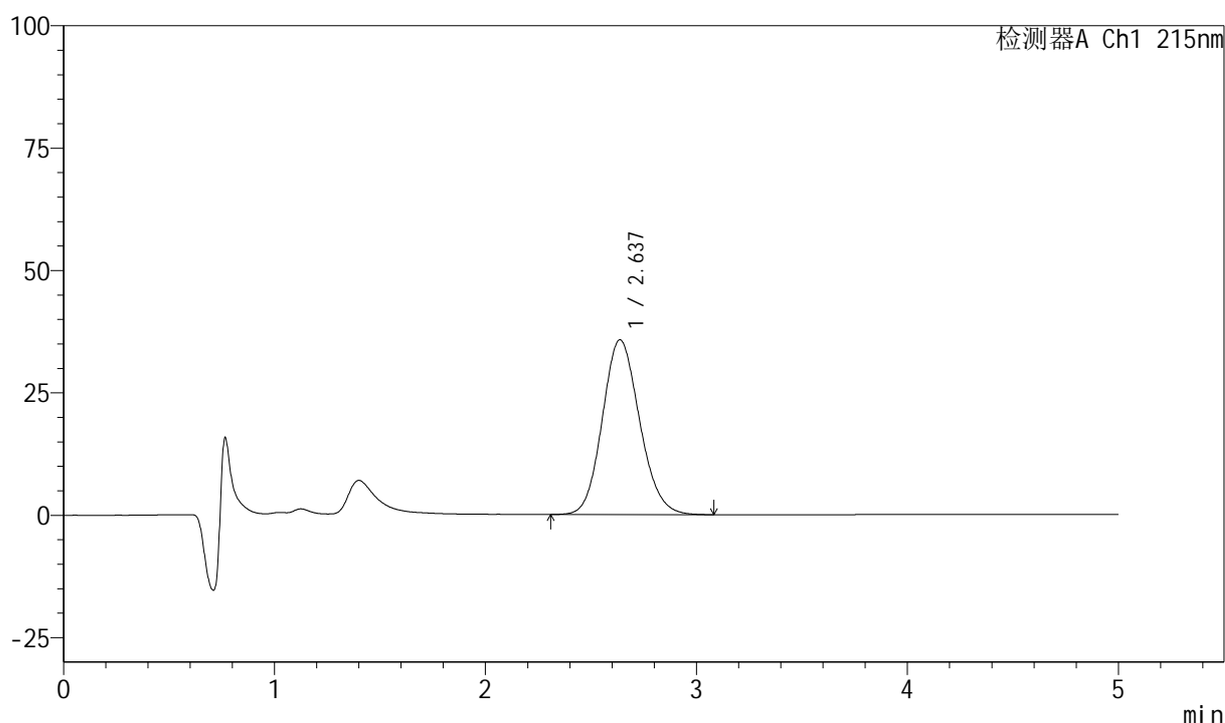
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-803-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 19:01:04      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	438408	100.000	35724	1072	1.129	--
总计		438408	100.000	35724			



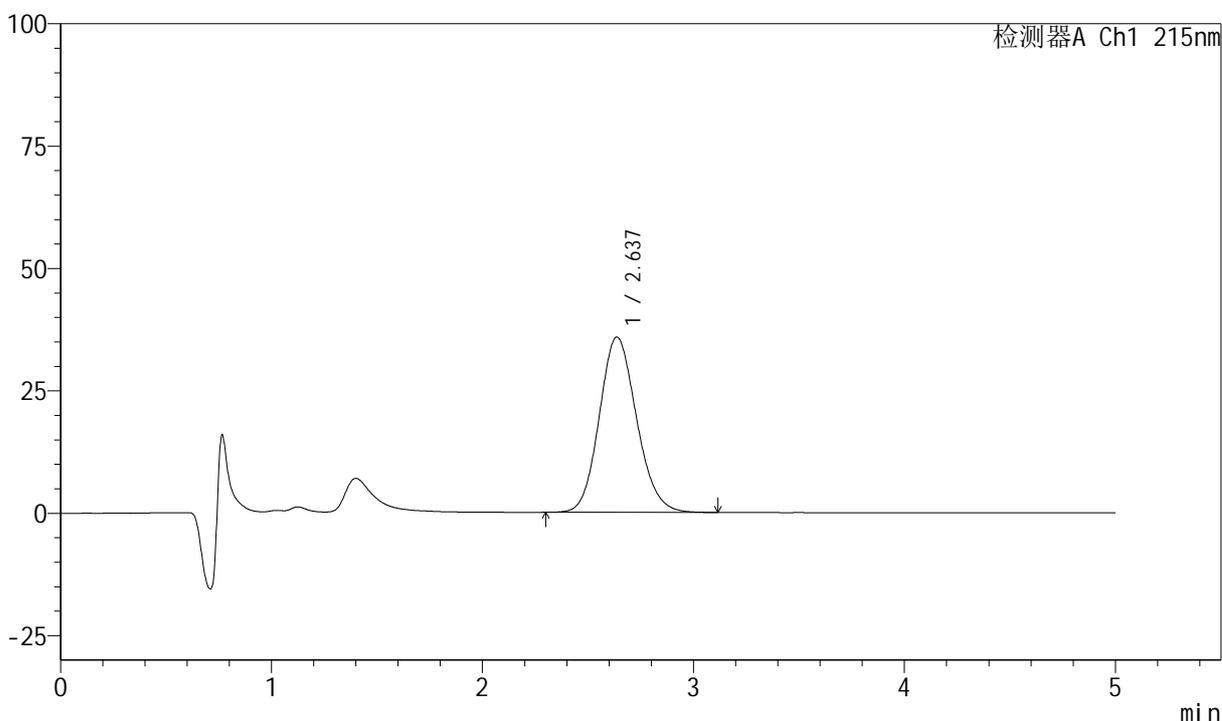
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-804-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/04 19:06:29 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	439742	100.000	35814	1072	1.131	--
总计		439742	100.000	35814			



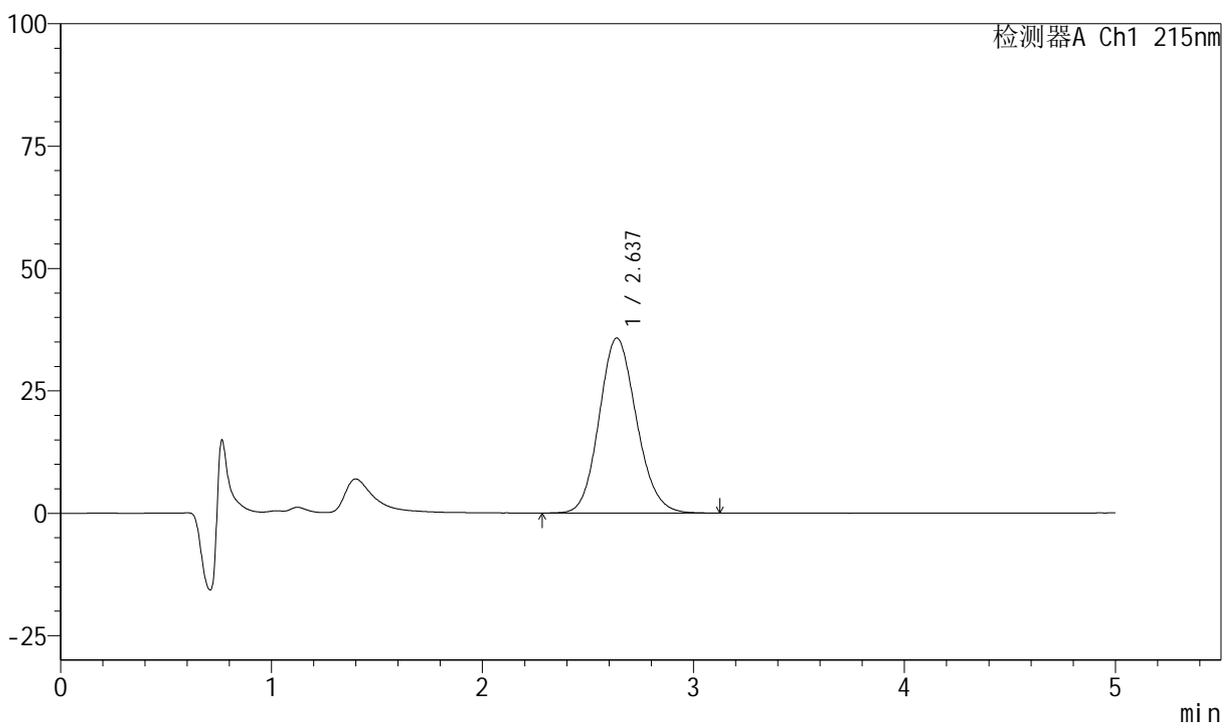
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-805-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 19:11:54      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	439651	100.000	35762	1070	1.128	--
总计		439651	100.000	35762			



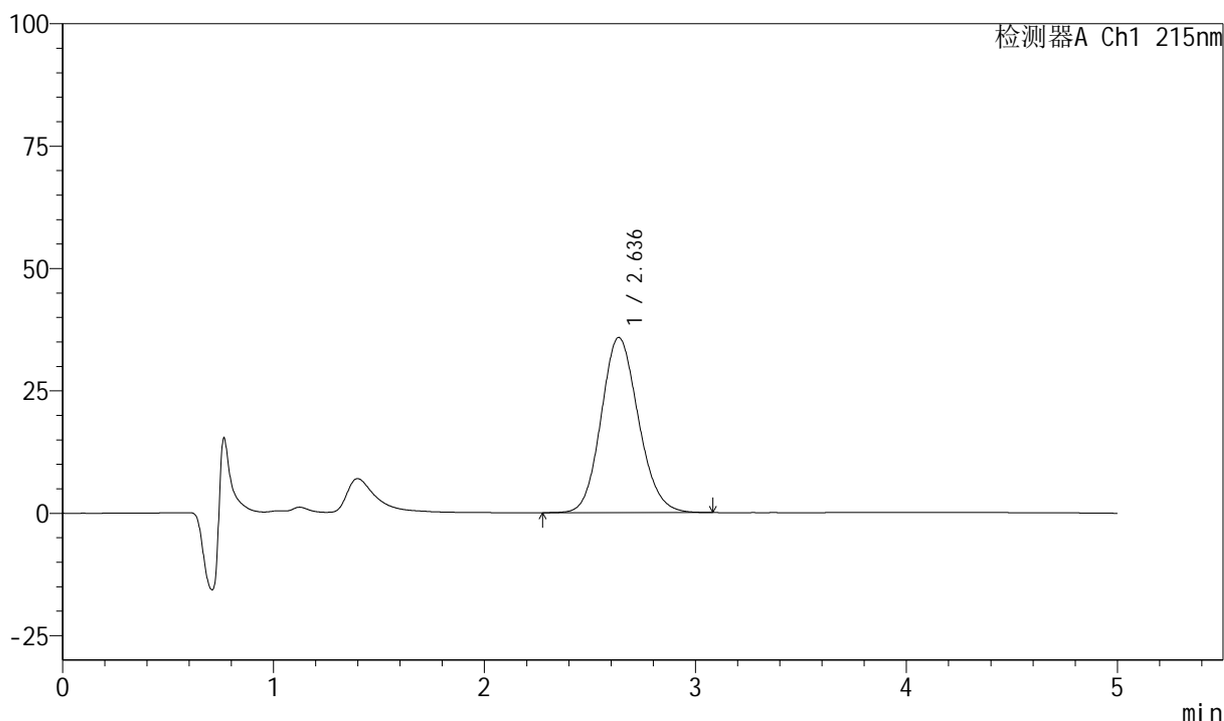
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-806-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/04 19:17:19 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:41  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	439392	100.000	35792	1073	1.127	--
总计		439392	100.000	35792			



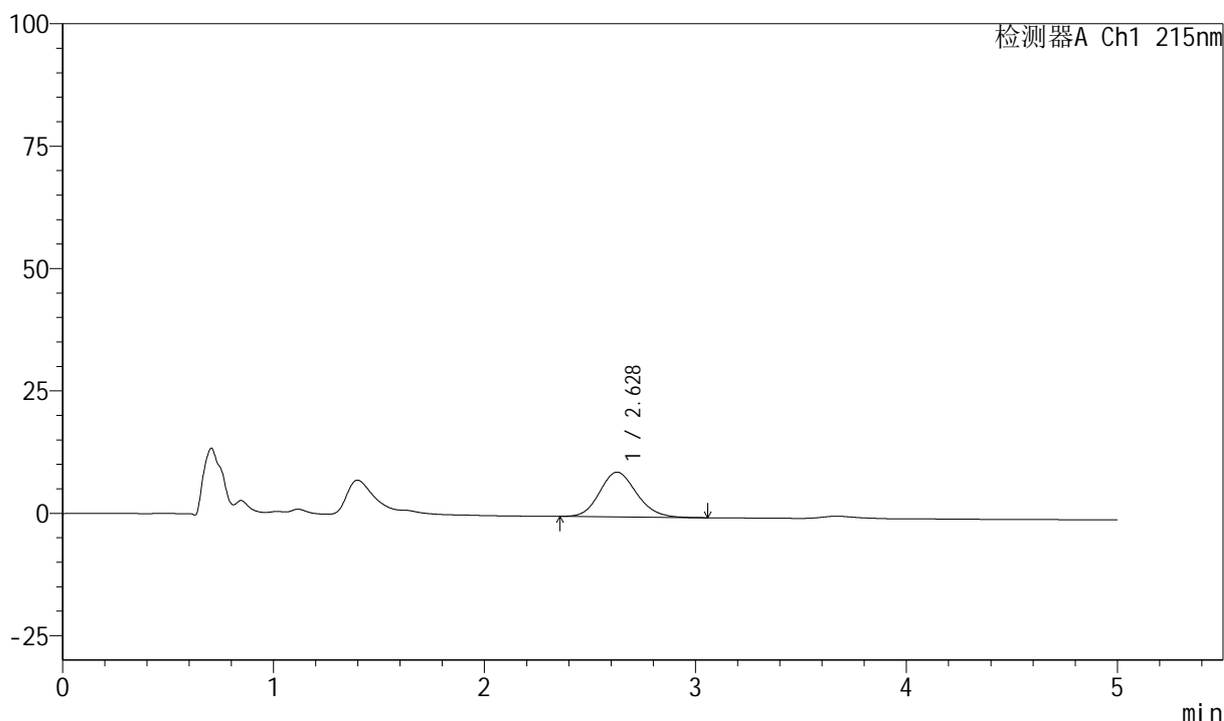
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-807-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 19:22:43 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	111009	100.000	9142	1086	1.140	--
总计		111009	100.000	9142			



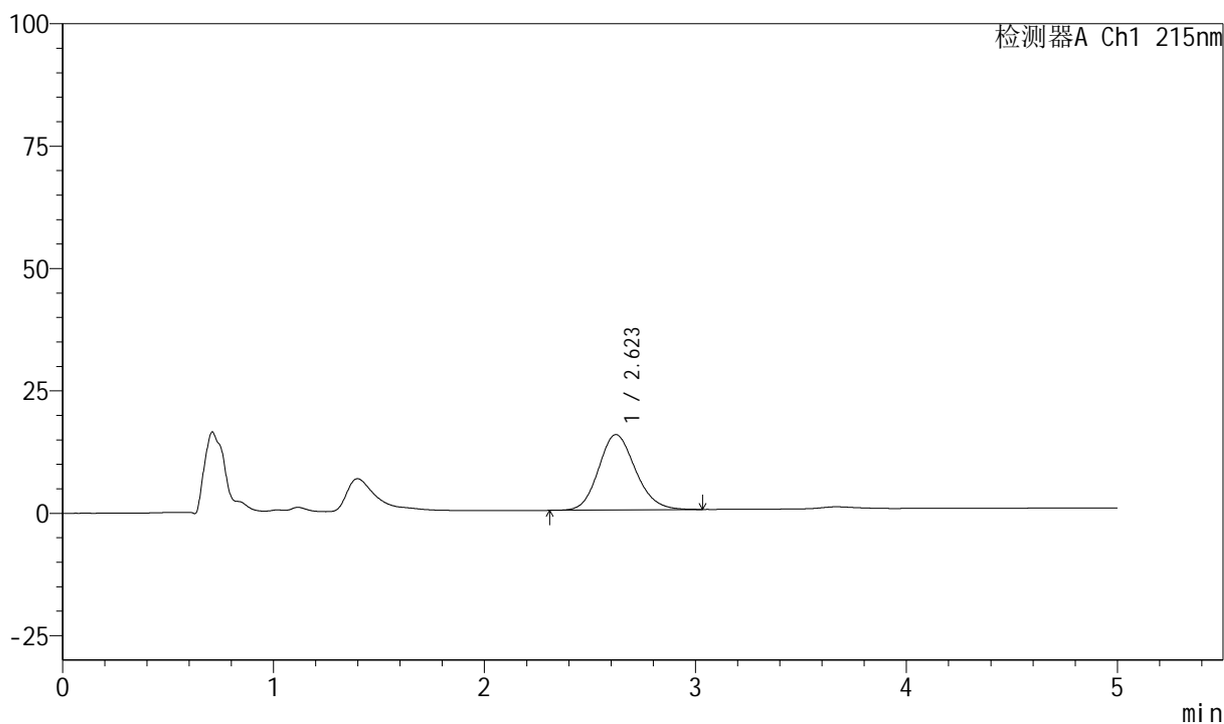
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-808-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 19:28:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	186856	100.000	15408	1093	1.146	--
总计		186856	100.000	15408			



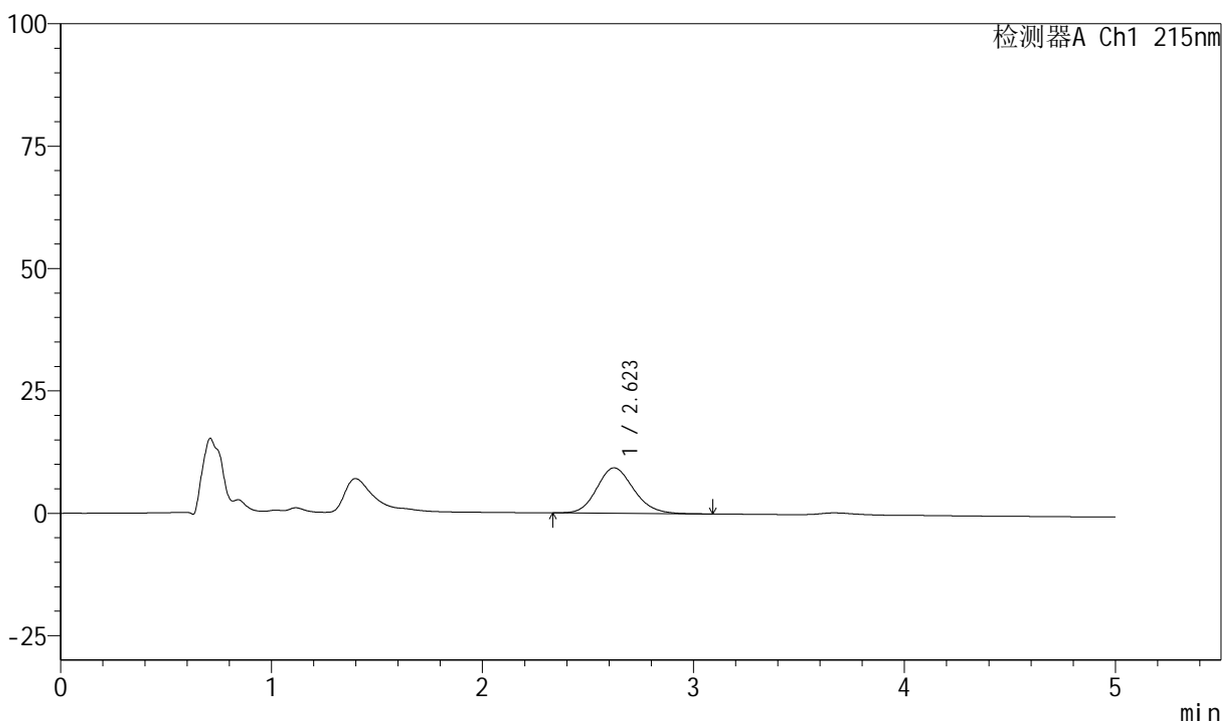
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-809-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 19:33:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	112884	100.000	9297	1085	1.152	--
总计		112884	100.000	9297			



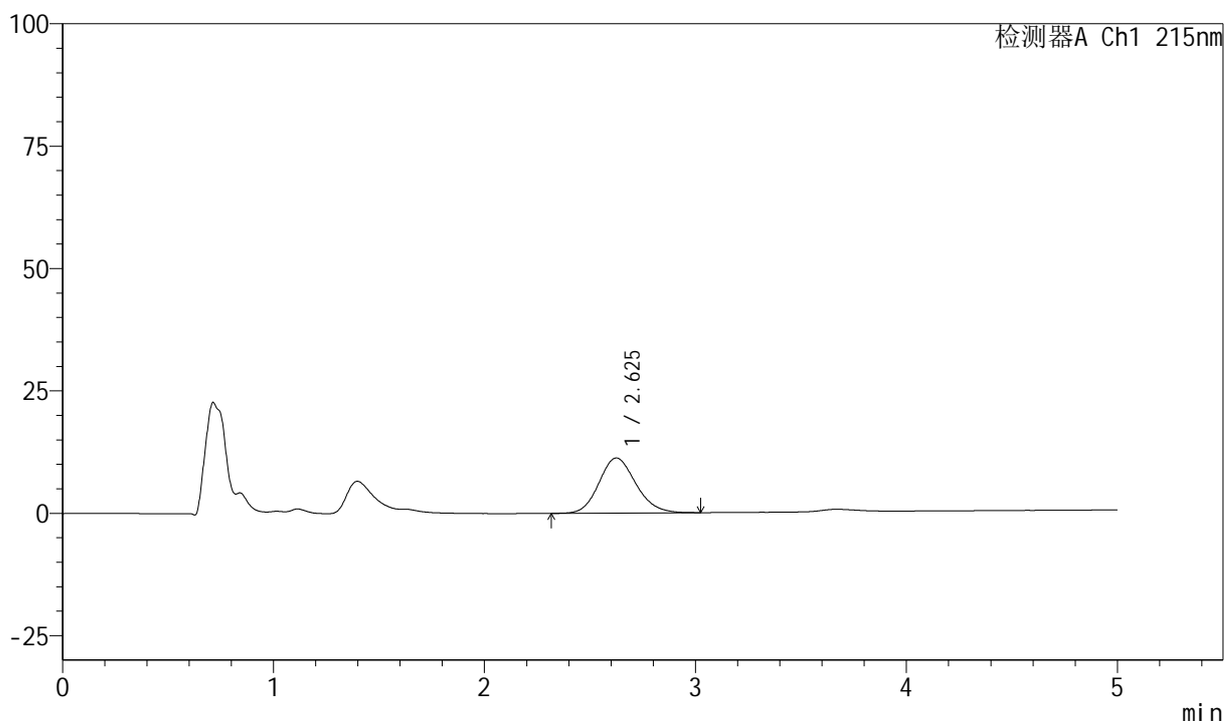
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-810-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 19:38:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	136506	100.000	11246	1089	1.142	--
总计		136506	100.000	11246			



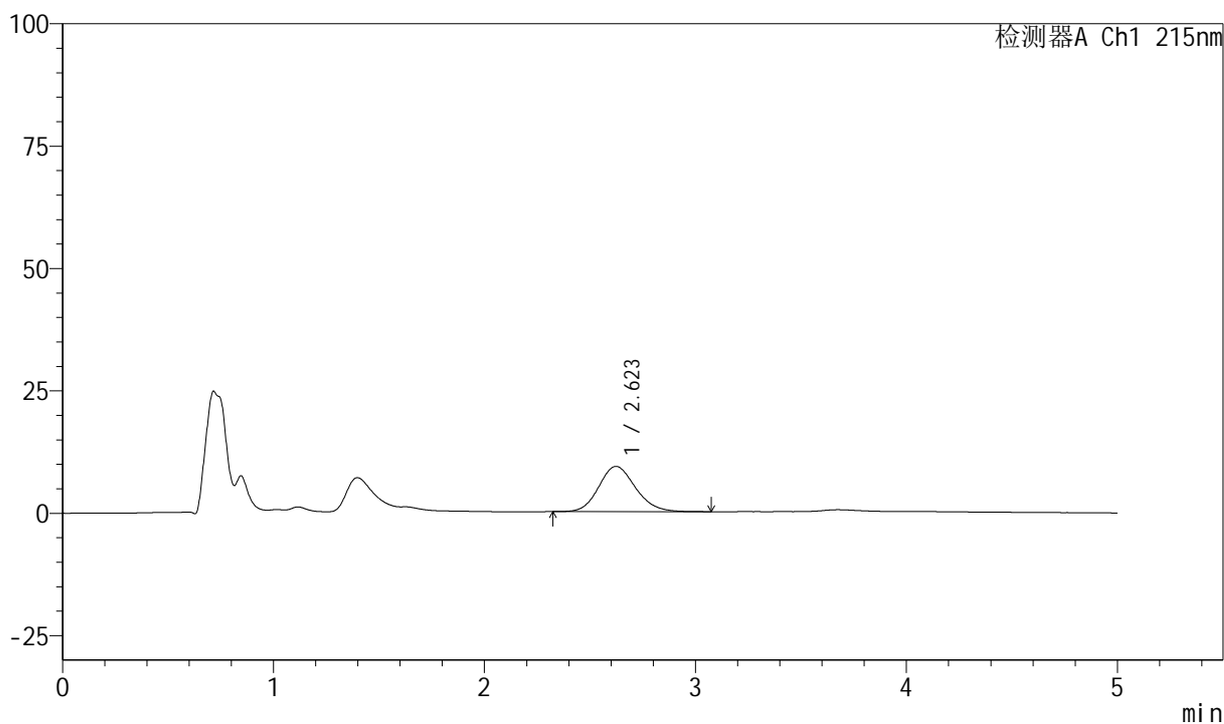
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-811-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 19:44:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	112053	100.000	9252	1101	1.143	--
总计		112053	100.000	9252			



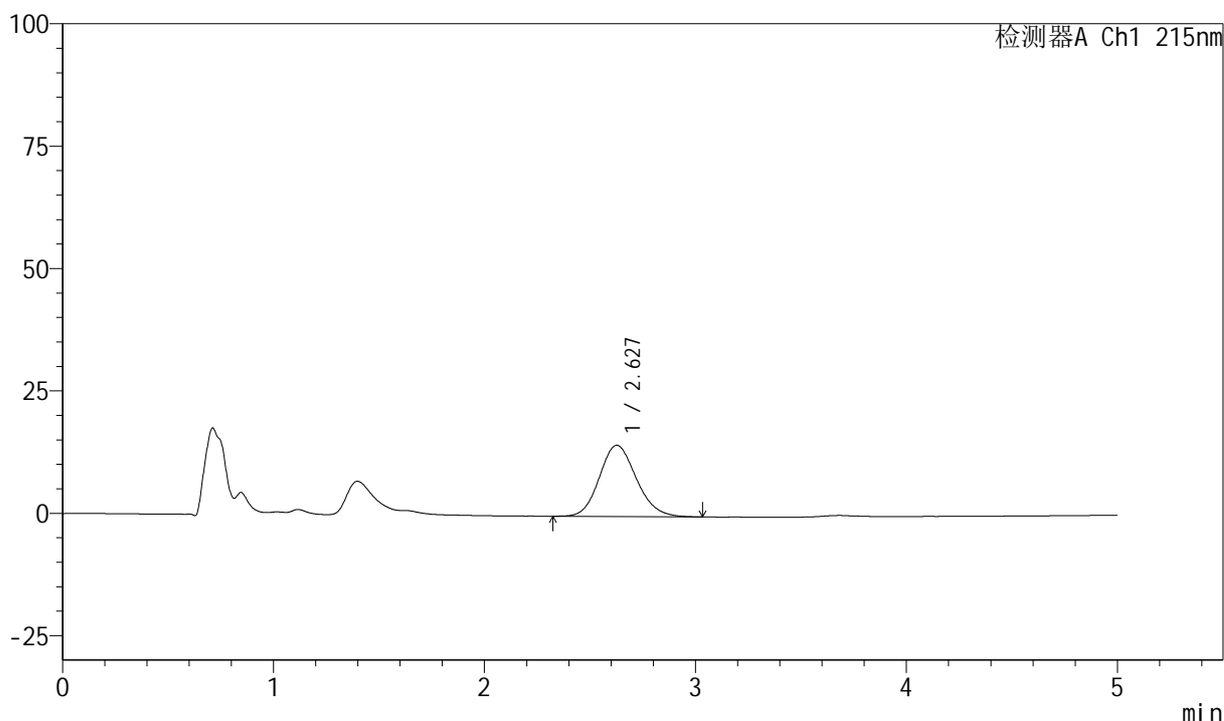
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-812-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 19:49:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	177563	100.000	14557	1085	1.142	--
总计		177563	100.000	14557			



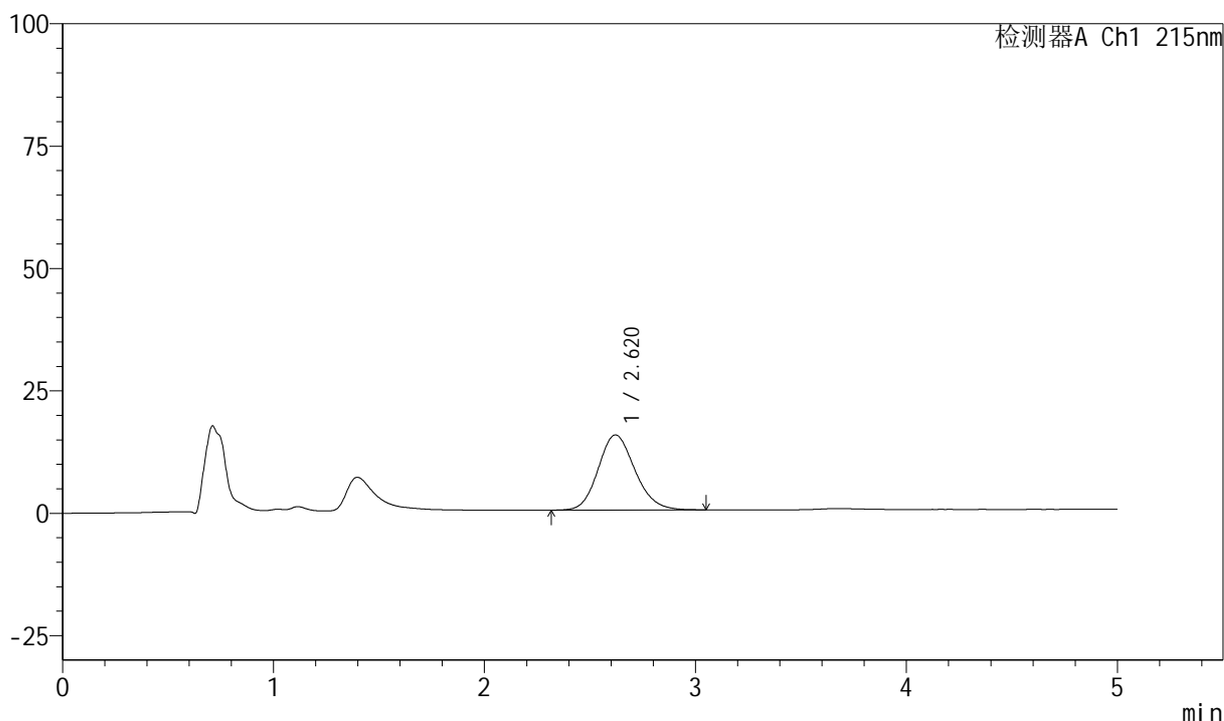
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-813-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 19:55:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	185912	100.000	15353	1100	1.148	--
总计		185912	100.000	15353			



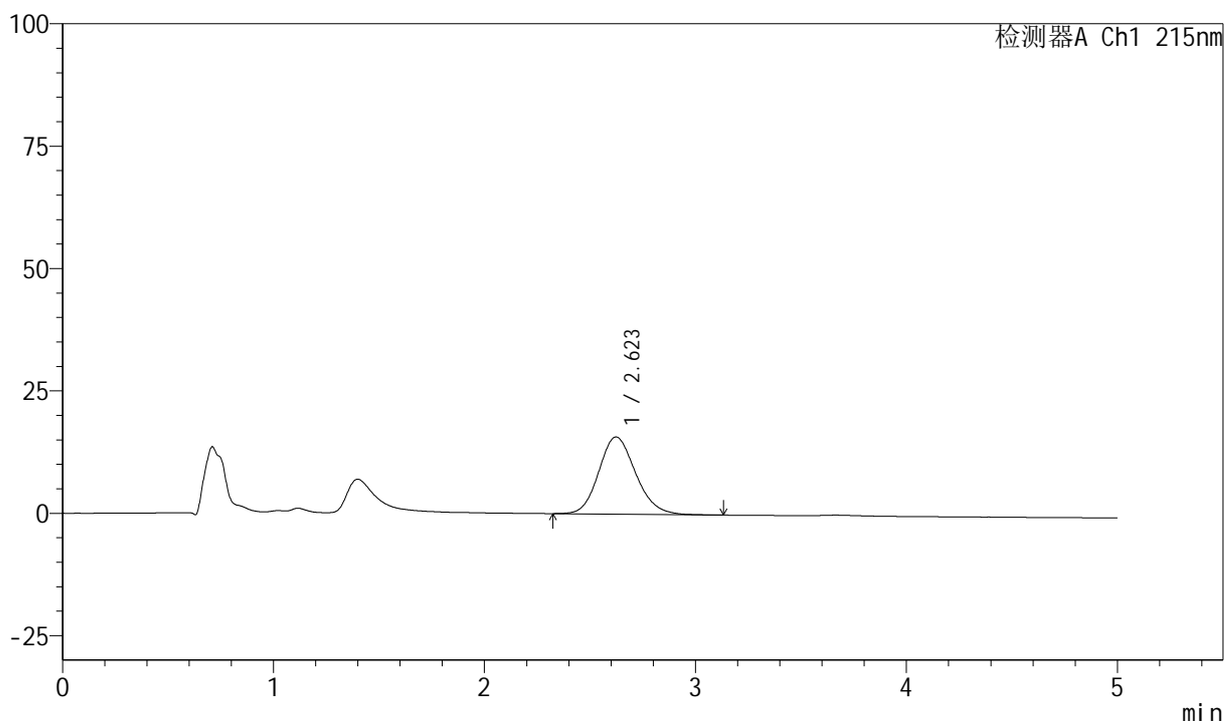
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-814-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 20:00:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	191636	100.000	15772	1088	1.152	--
总计		191636	100.000	15772			

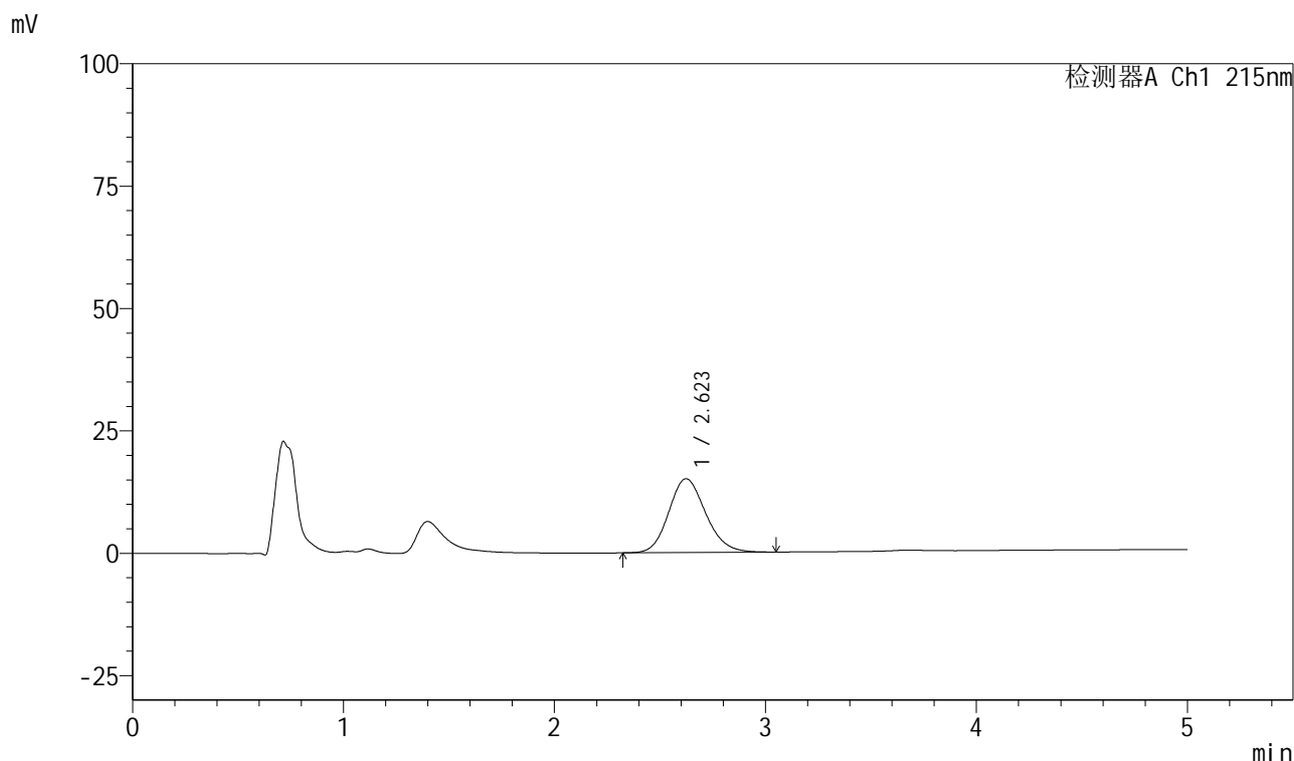


## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-815-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 20:06:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	183224	100.000	15073	1087	1.146	--
总计		183224	100.000	15073			



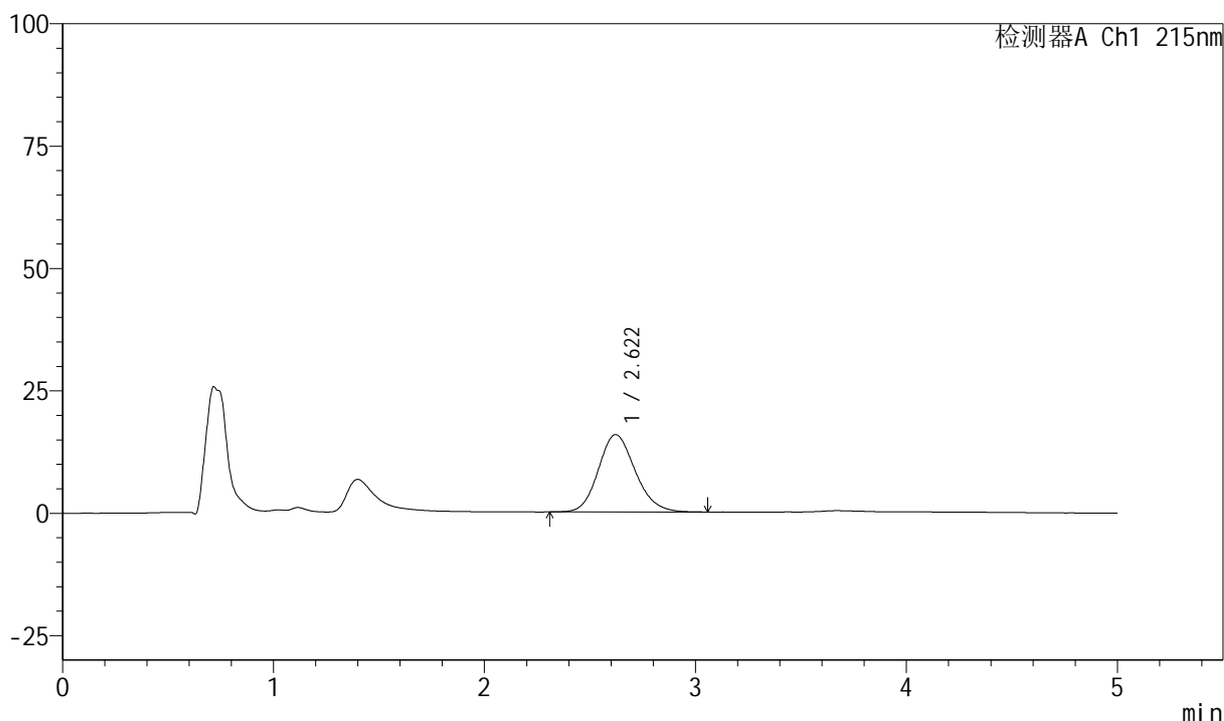
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-816-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 20:11:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	191306	100.000	15804	1095	1.152	--
总计		191306	100.000	15804			

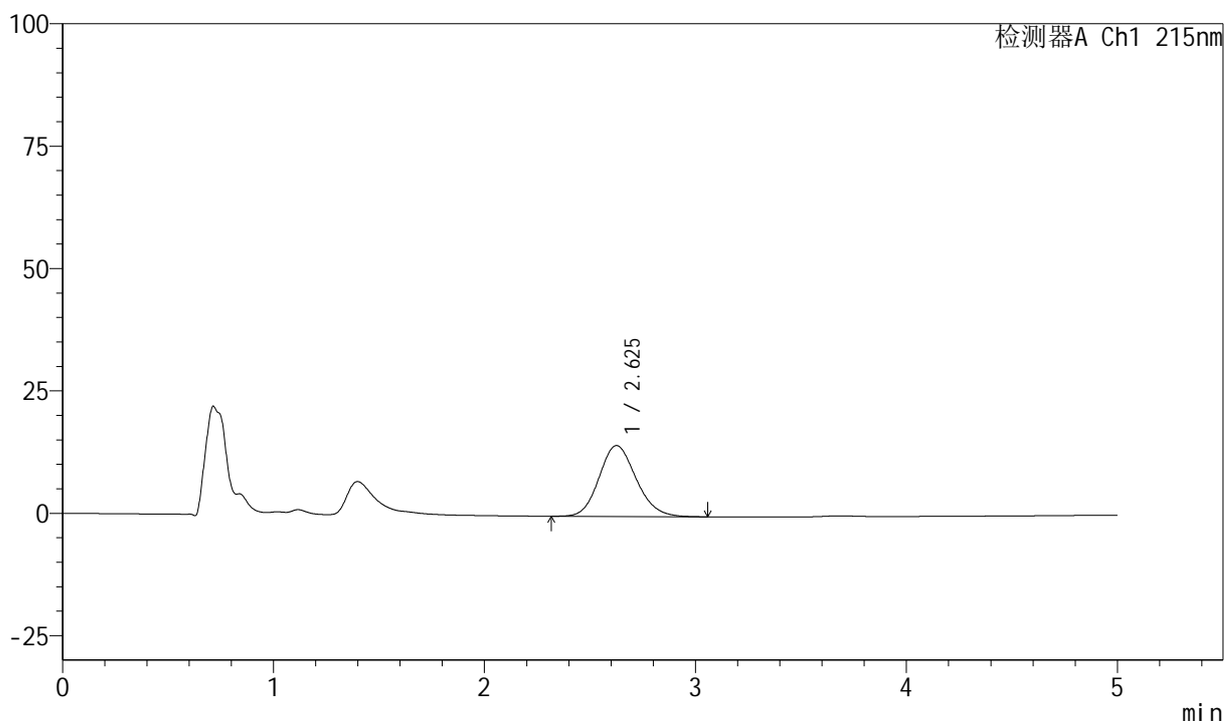
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-817-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 20:16:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	177216	100.000	14488	1078	1.145	--
总计		177216	100.000	14488			



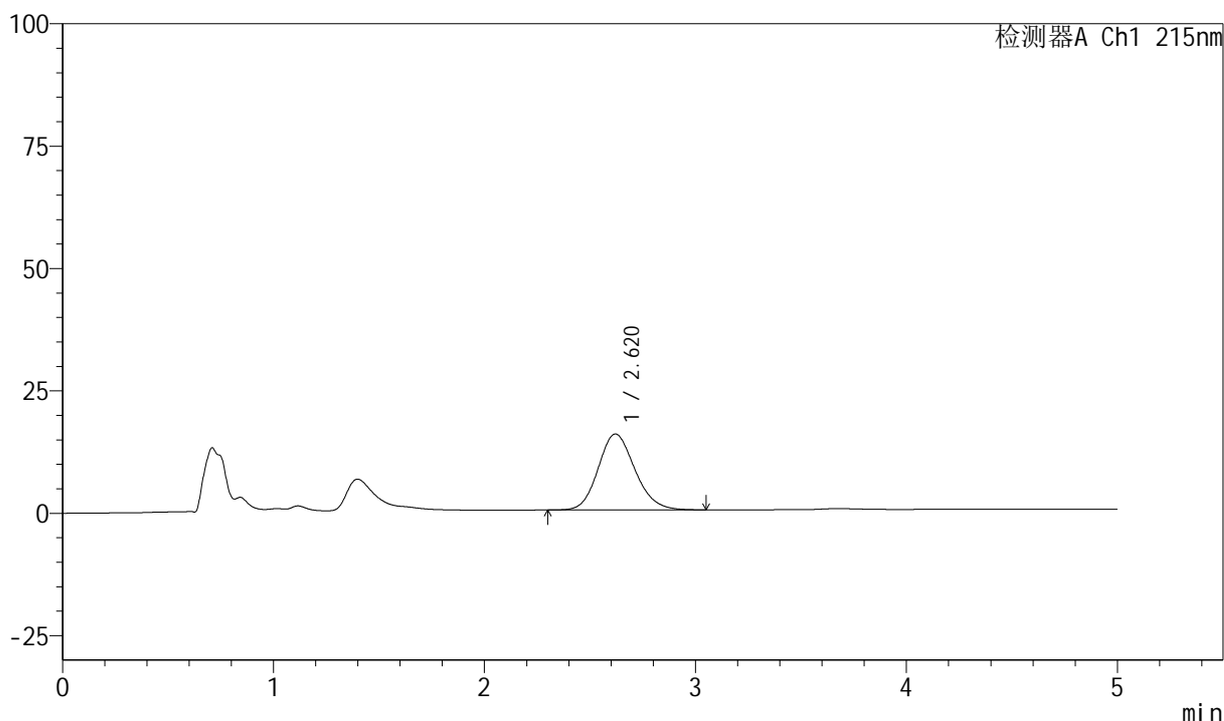
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-818-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 20:22:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	187878	100.000	15526	1096	1.146	--
总计		187878	100.000	15526			



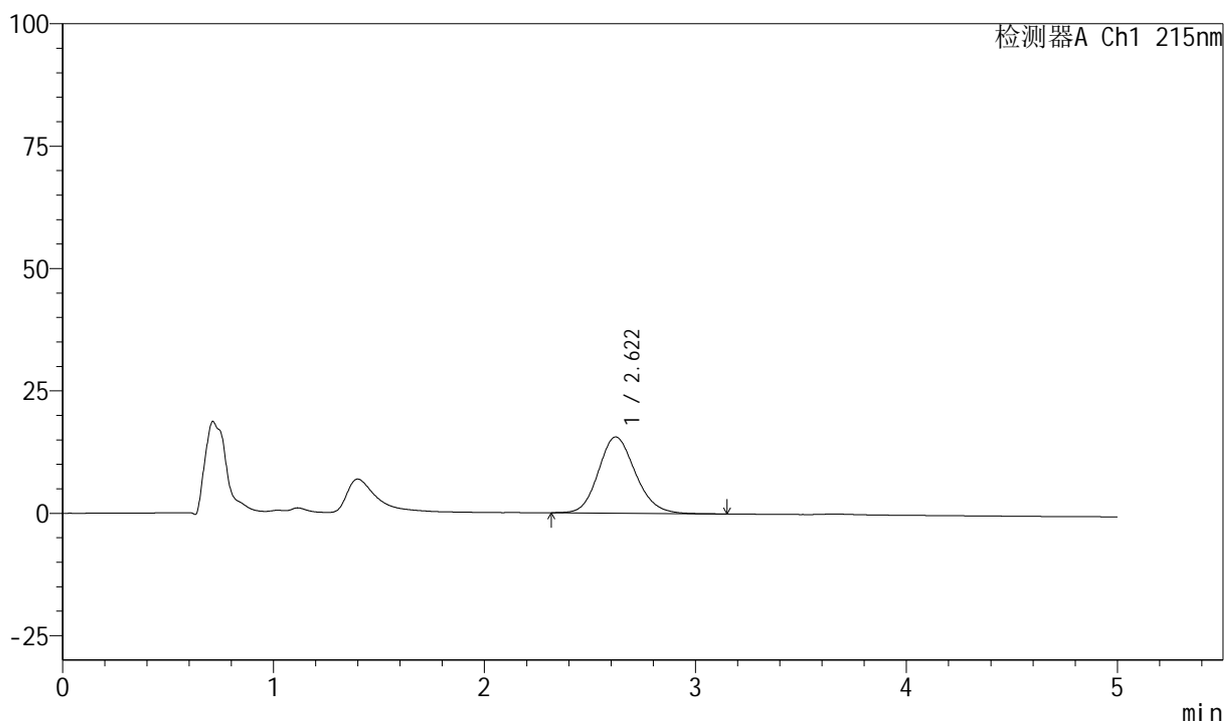
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-819-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 20:27:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	189547	100.000	15582	1088	1.151	--
总计		189547	100.000	15582			



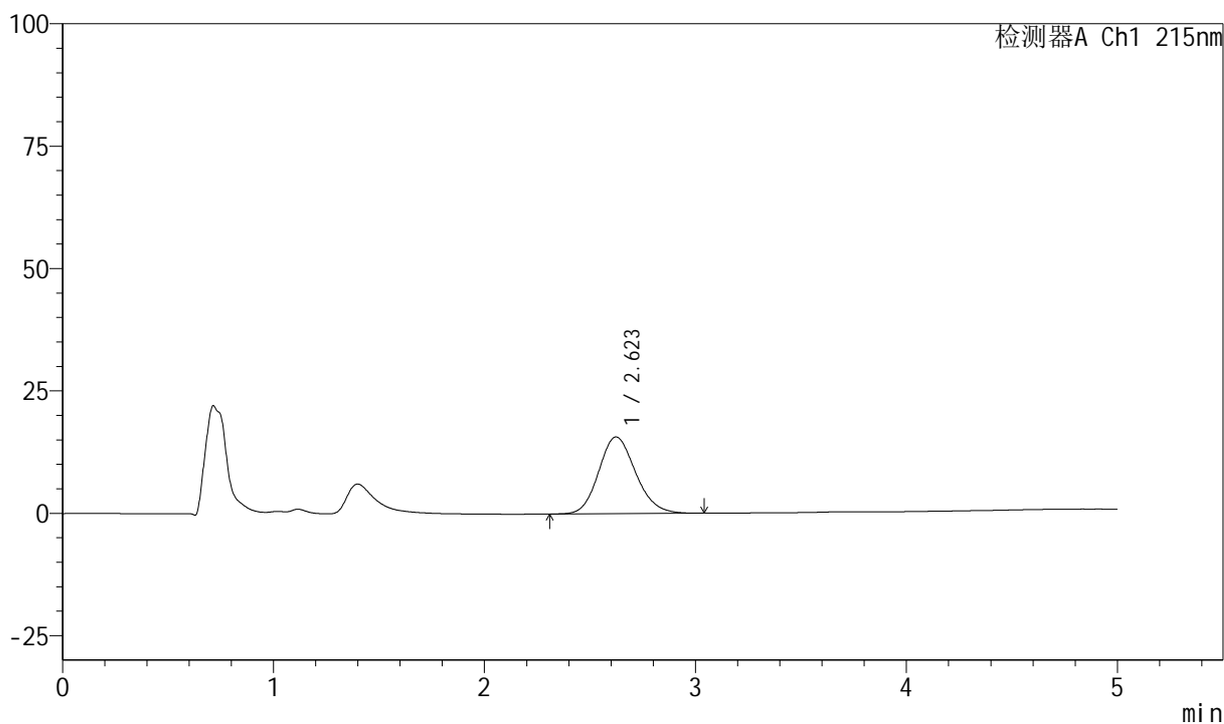
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-820-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 20:33:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	191297	100.000	15705	1082	1.147	--
总计		191297	100.000	15705			



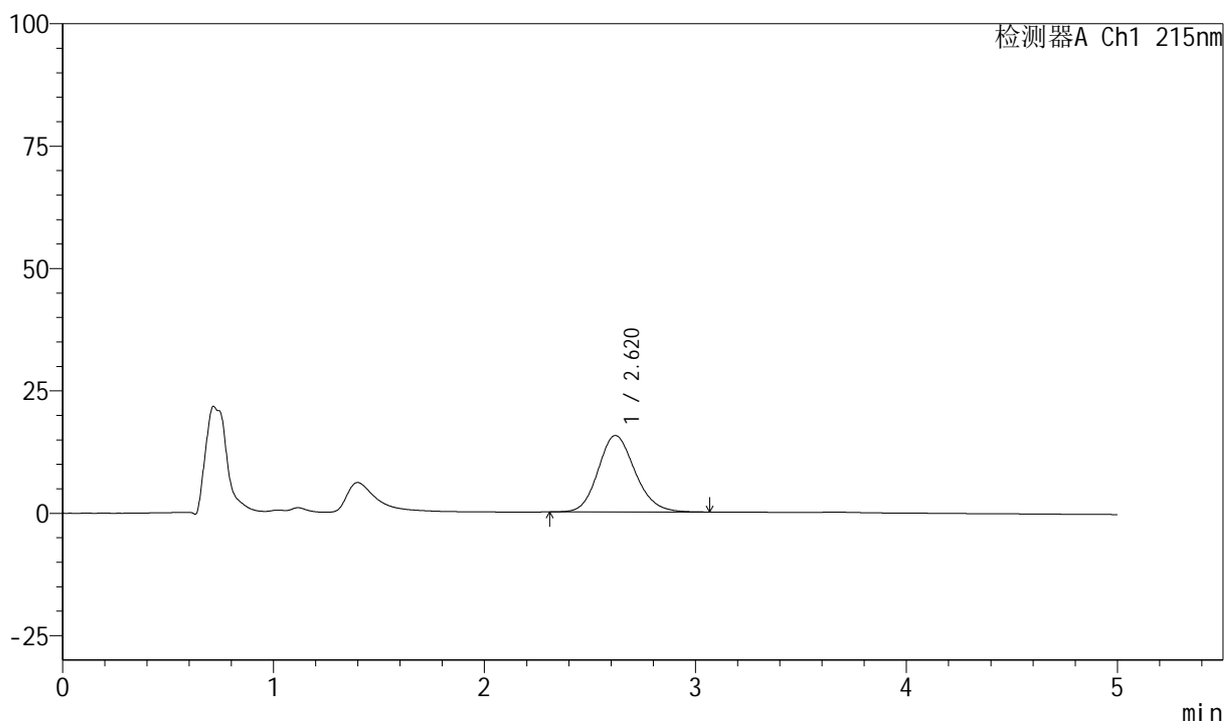
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-821-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 20:38:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	189999	100.000	15631	1099	1.154	--
总计		189999	100.000	15631			



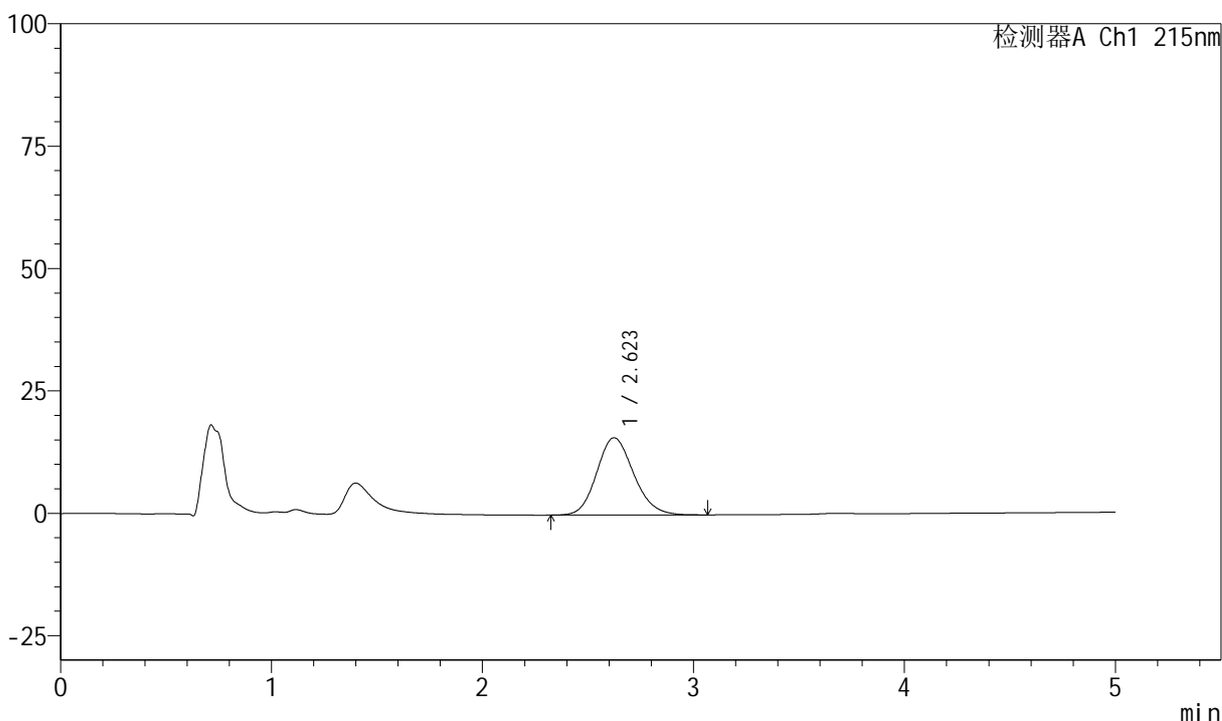
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-822-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 20:43:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	192319	100.000	15803	1086	1.148	--
总计		192319	100.000	15803			



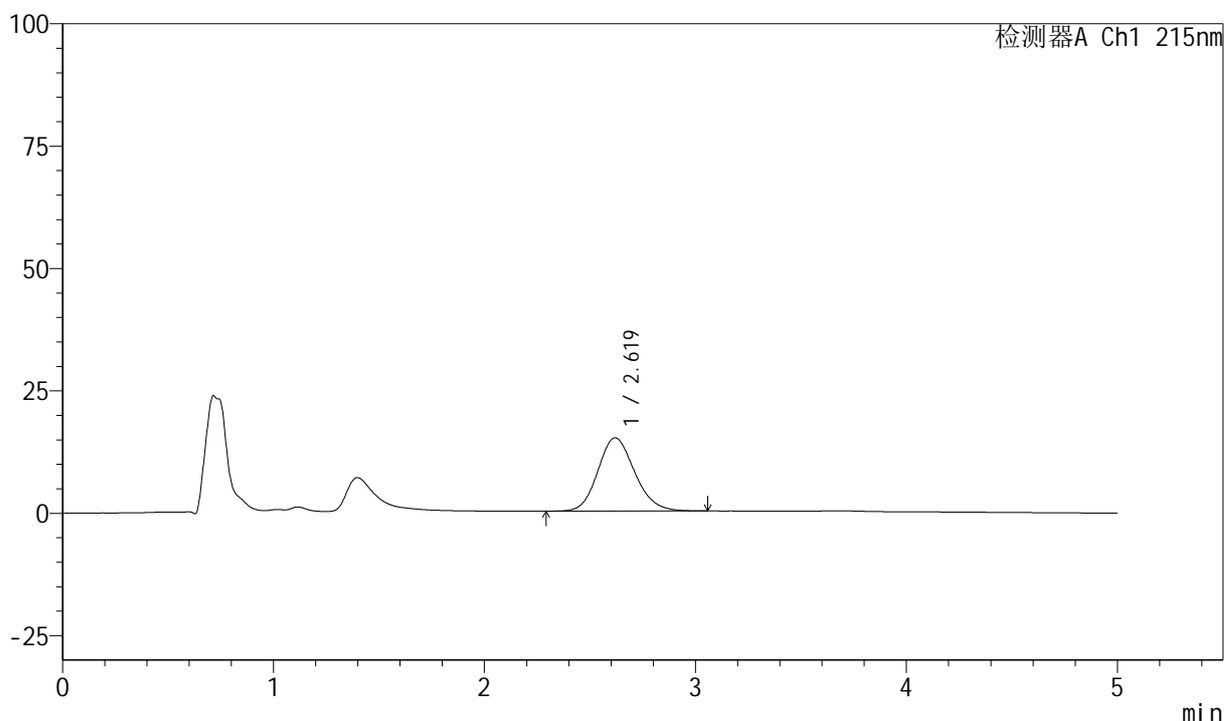
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-823-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 20:49:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	181360	100.000	14965	1097	1.146	--
总计		181360	100.000	14965			



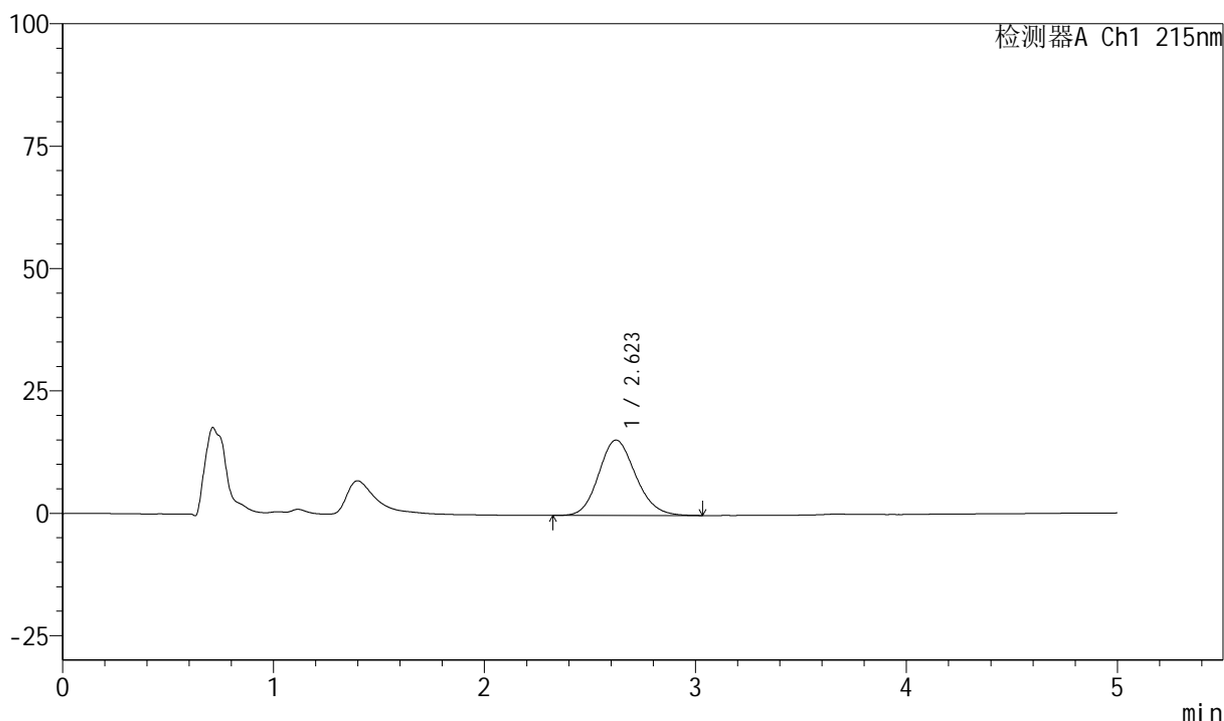
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-824-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 20:54:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	187409	100.000	15404	1085	1.144	--
总计		187409	100.000	15404			

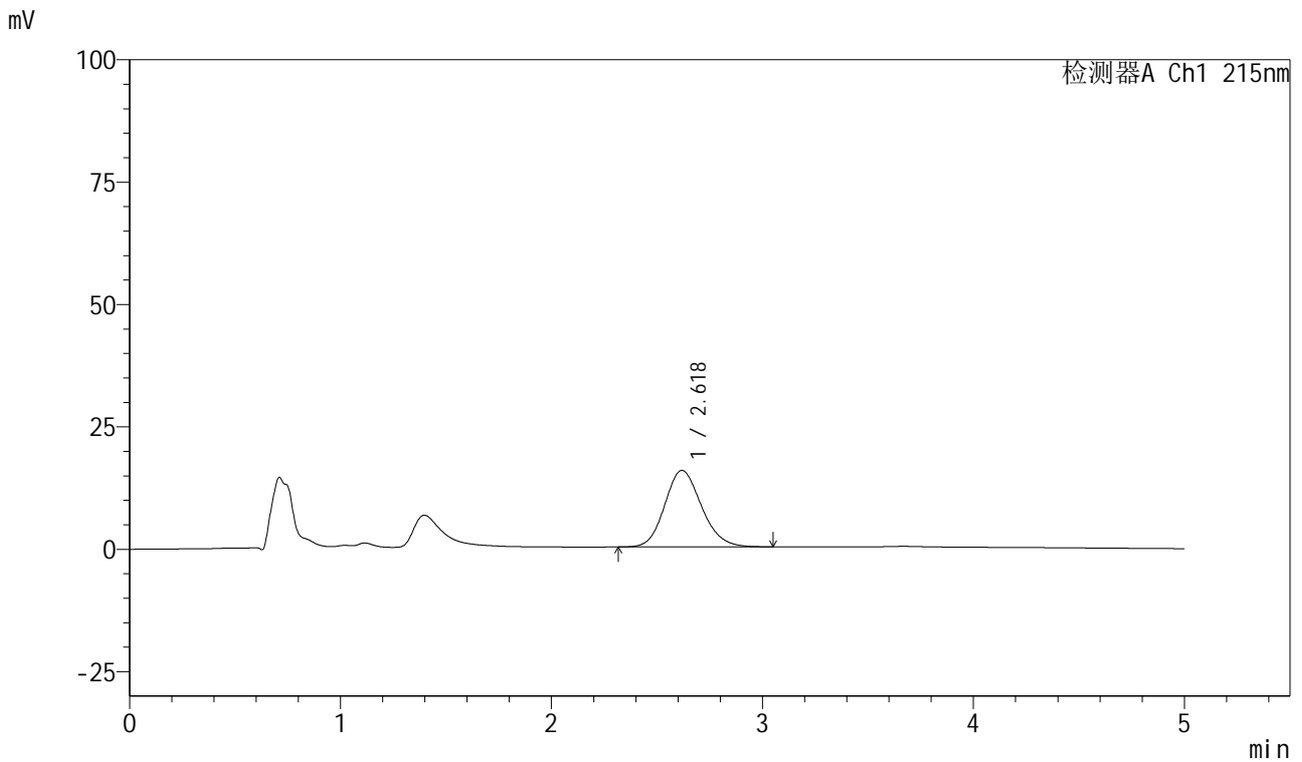


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-825-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 21:00:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	189260	100.000	15627	1095	1.149	--
总计		189260	100.000	15627			



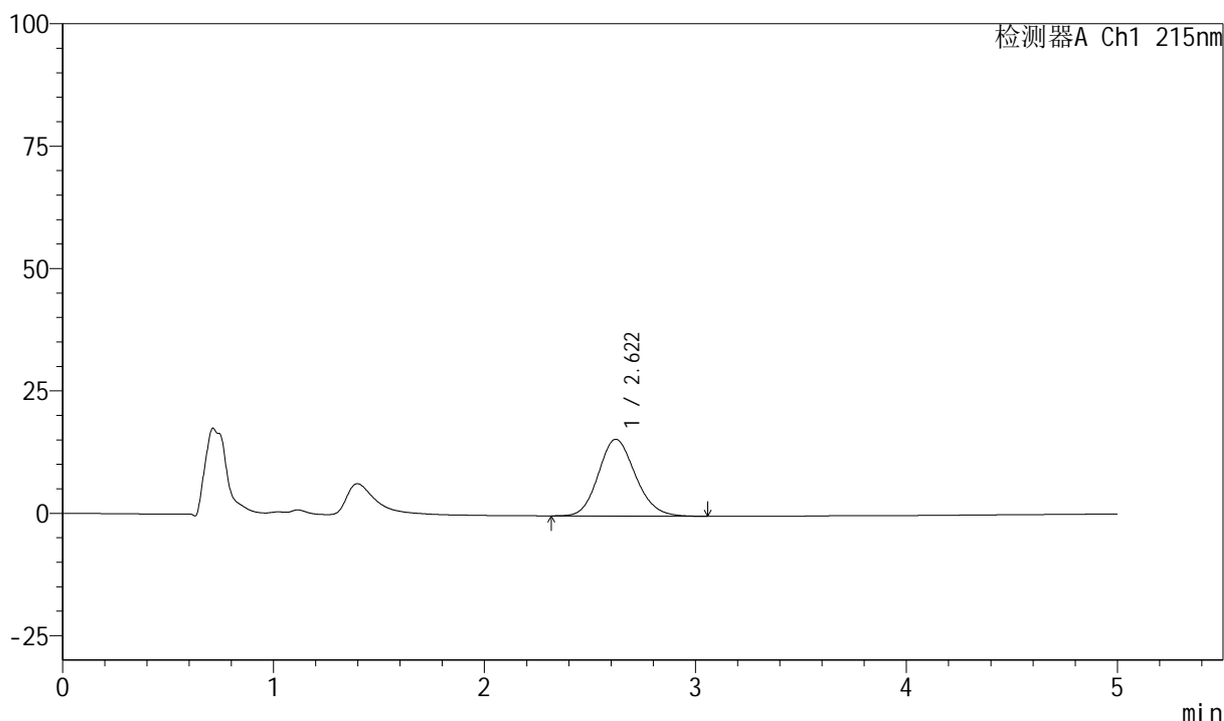
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-826-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 21:05:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	191389	100.000	15700	1080	1.148	--
总计		191389	100.000	15700			



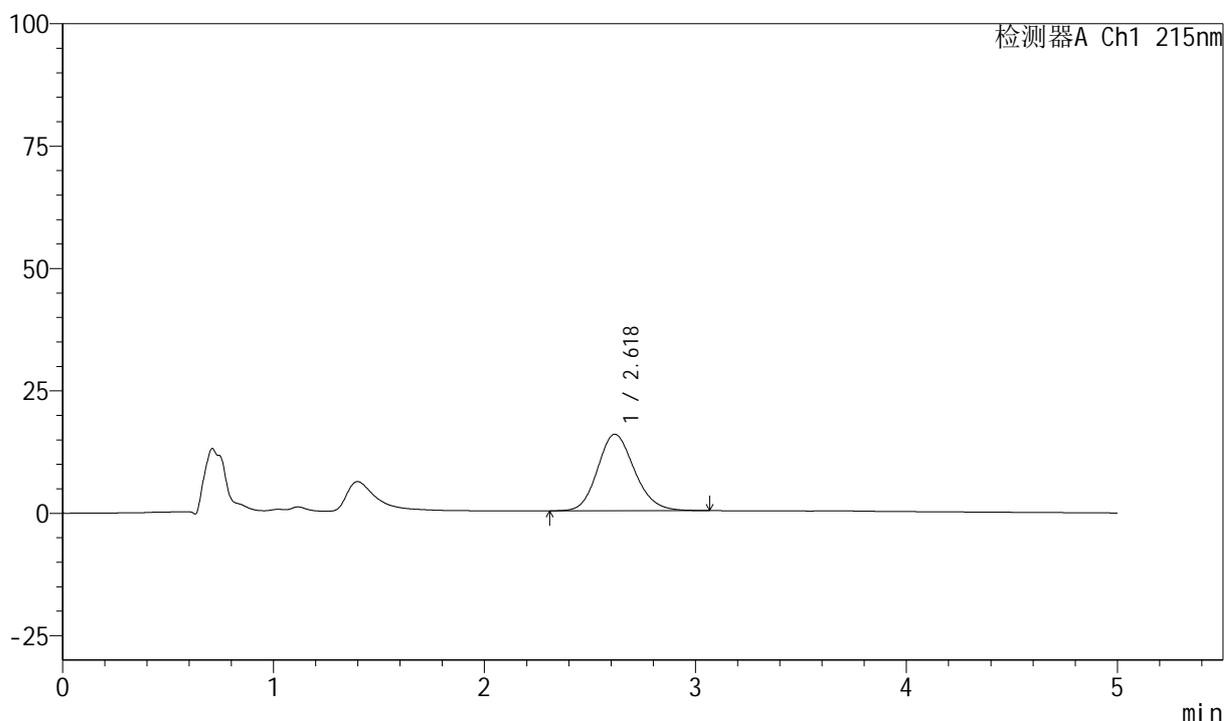
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-827-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 21:10:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	189796	100.000	15622	1087	1.152	--
总计		189796	100.000	15622			



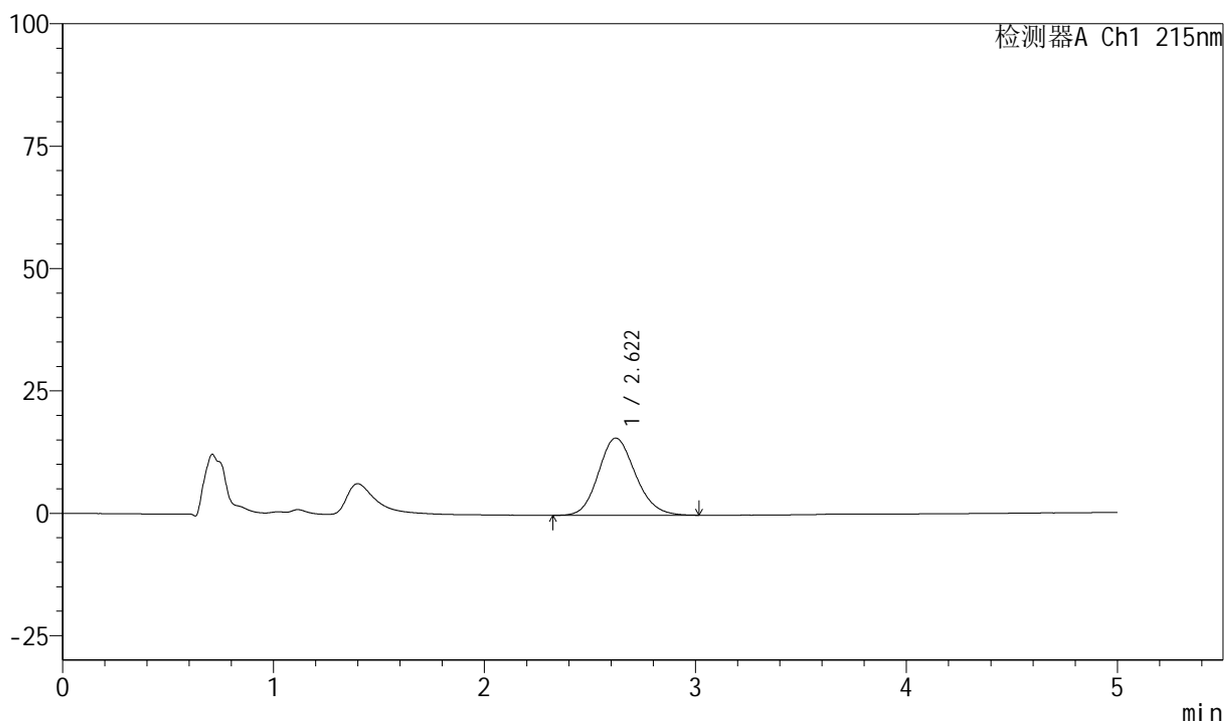
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-828-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 21:16:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	192191	100.000	15786	1083	1.146	--
总计		192191	100.000	15786			



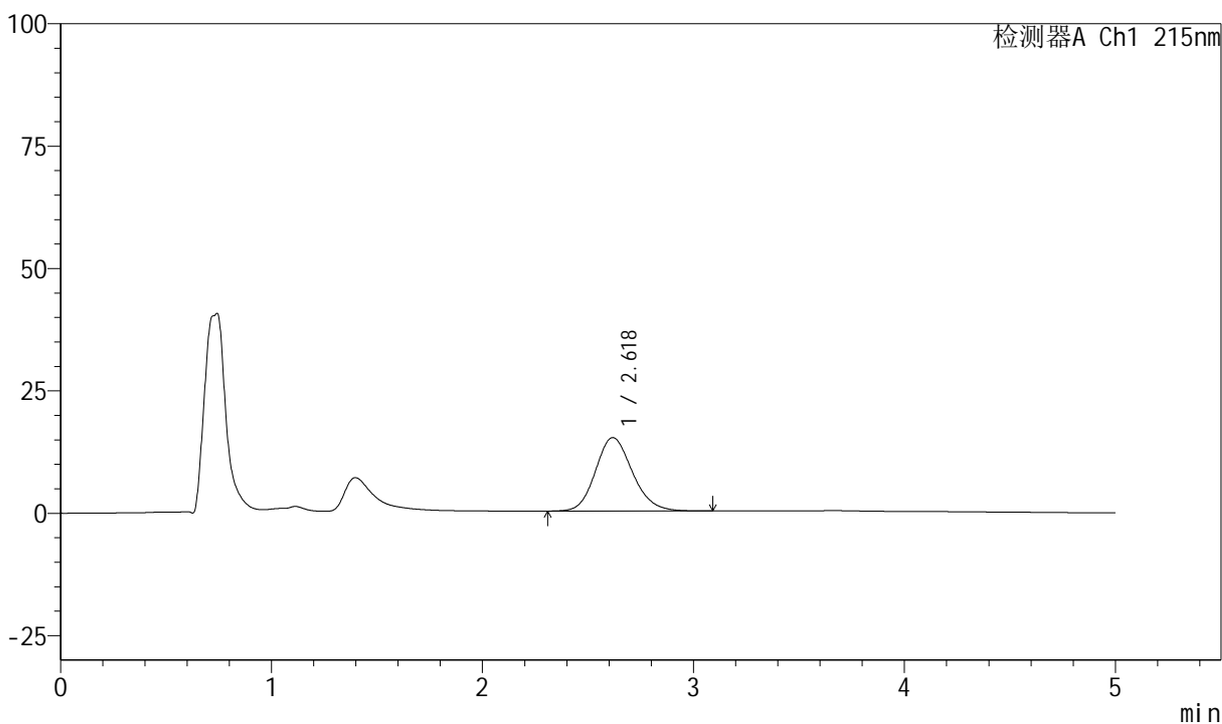
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-829-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 21:21:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	182376	100.000	14986	1090	1.150	--
总计		182376	100.000	14986			



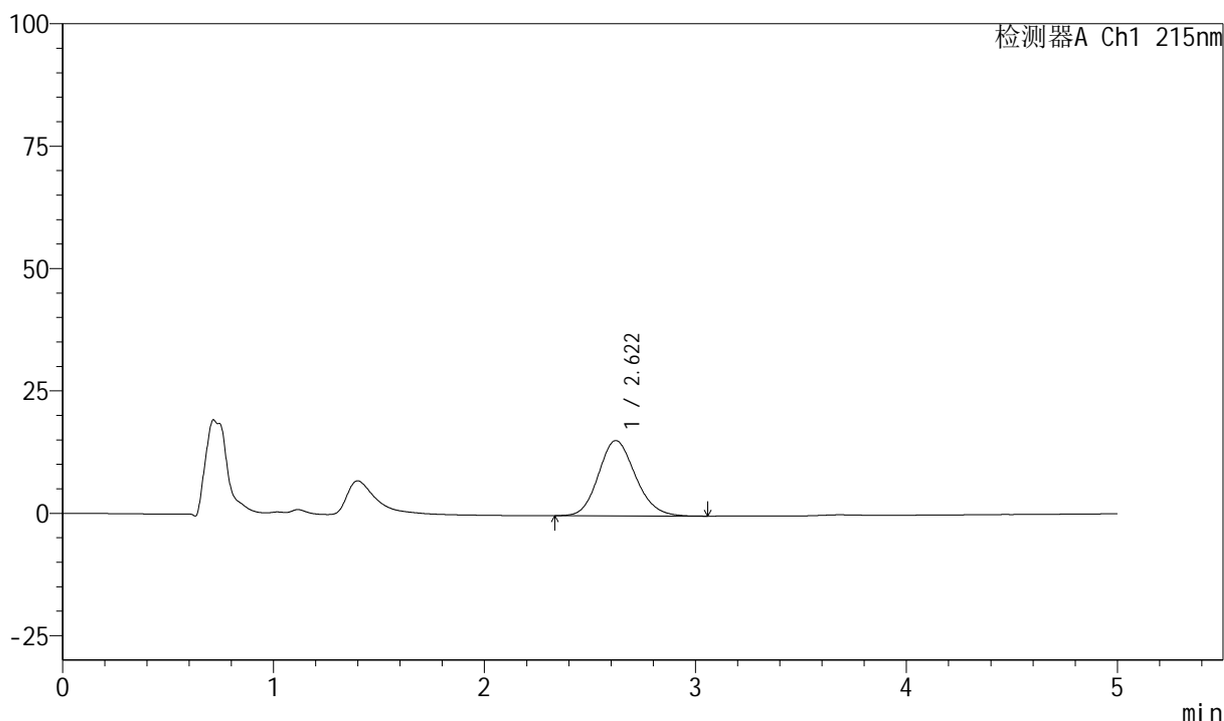
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-830-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 21:27:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:54 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	187522	100.000	15402	1084	1.146	--
总计		187522	100.000	15402			



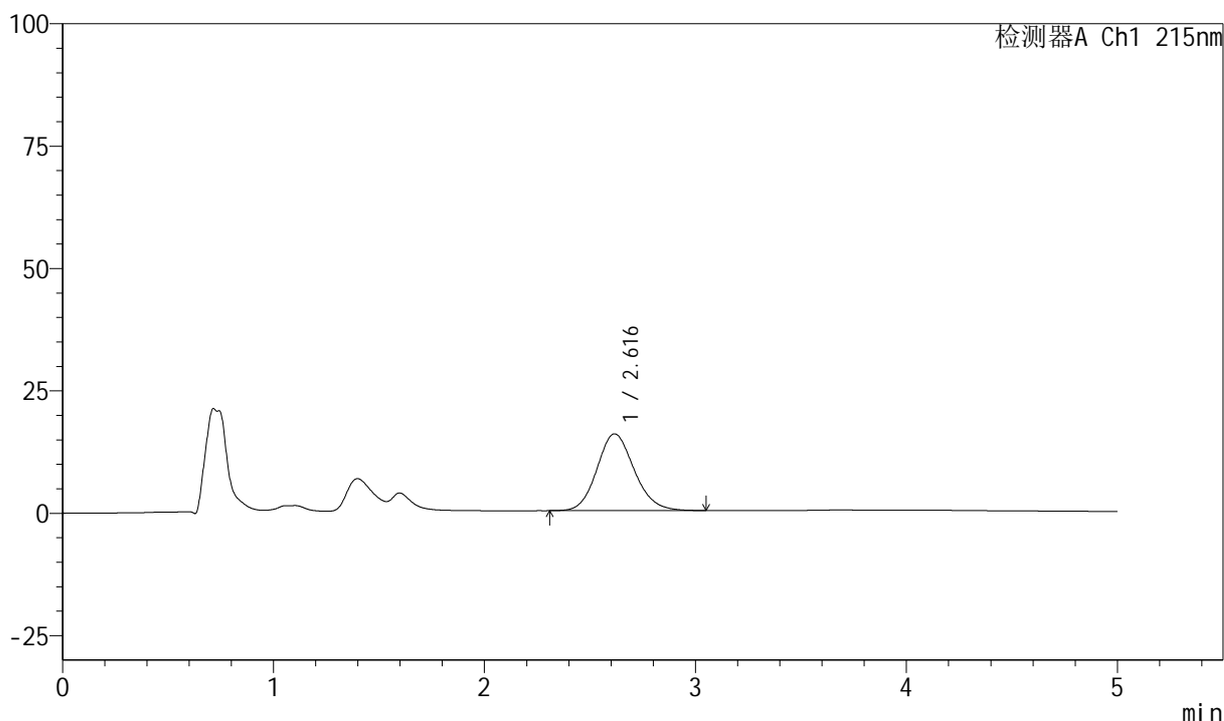
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-831-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 21:32:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	192203	100.000	15676	1068	1.131	--
总计		192203	100.000	15676			



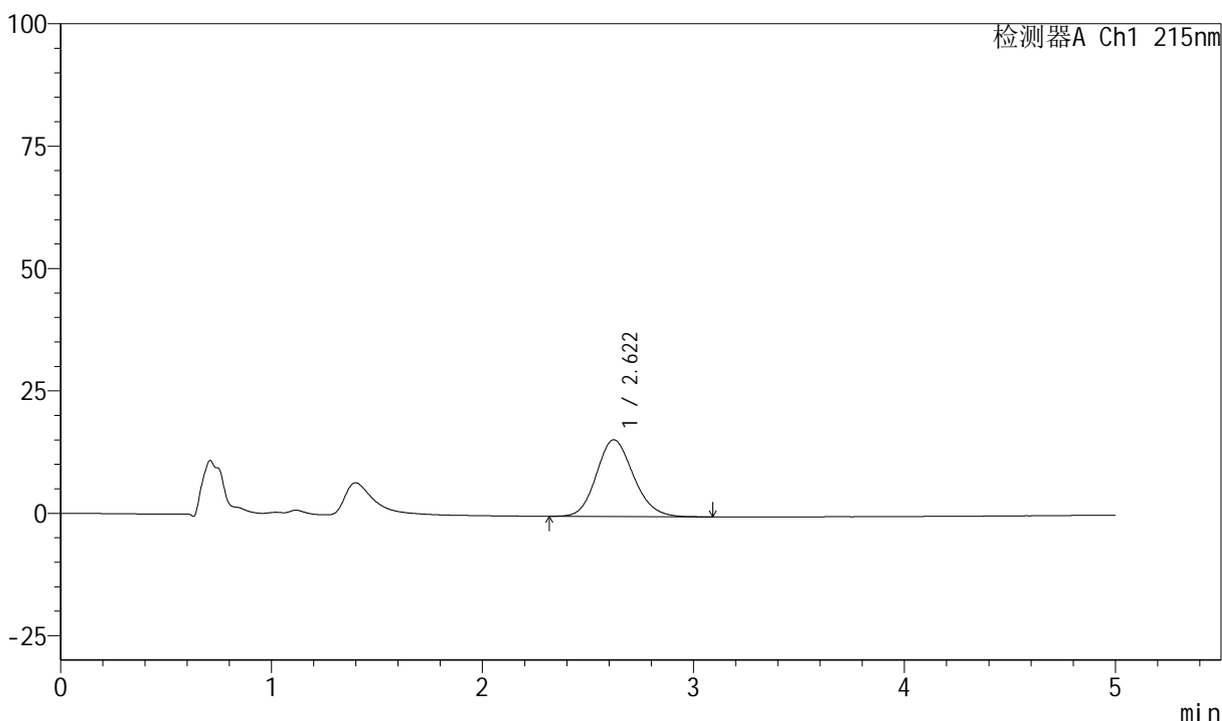
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-832-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 21:37:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	191358	100.000	15683	1080	1.146	--
总计		191358	100.000	15683			



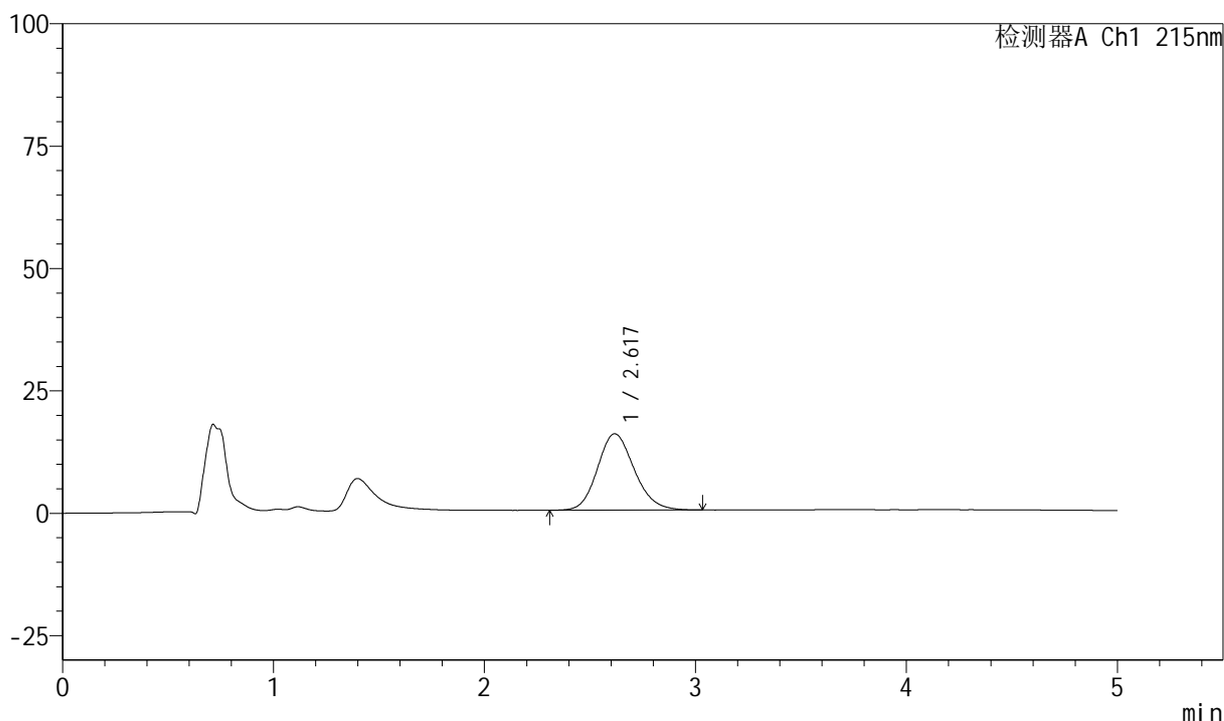
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-833-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 21:43:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	189010	100.000	15592	1094	1.151	--
总计		189010	100.000	15592			



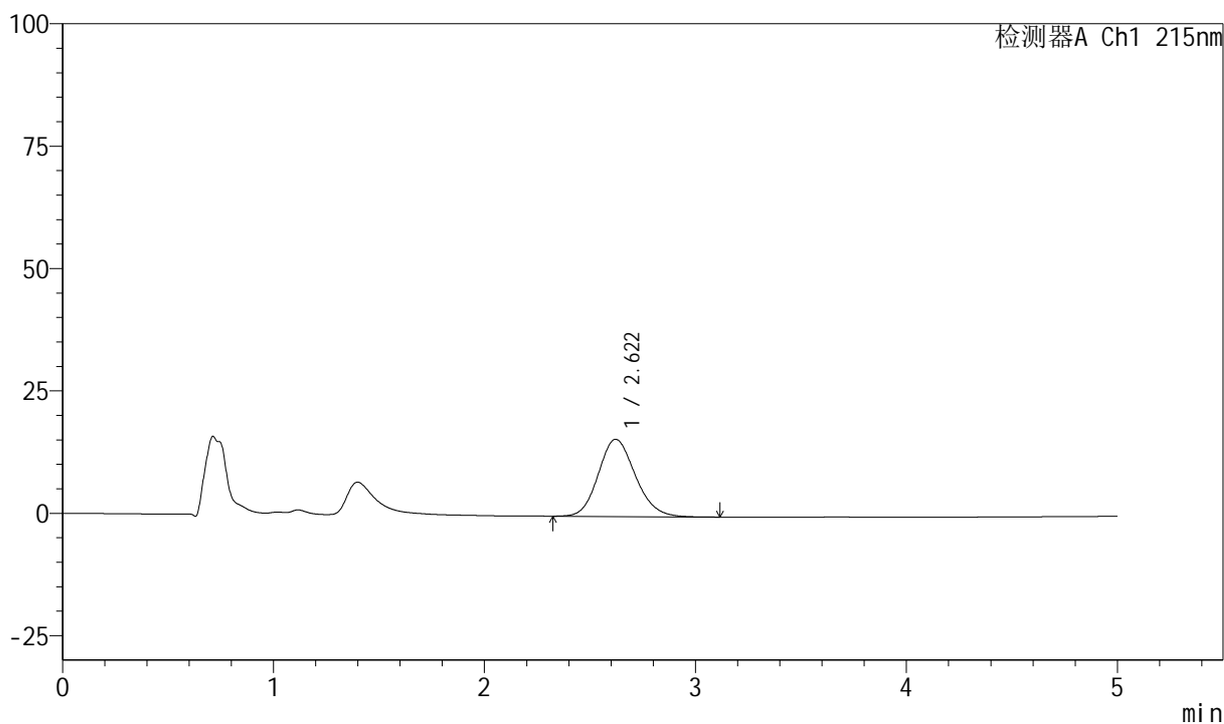
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-834-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 21:48:42      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	192690	100.000	15792	1077	1.146	--
总计		192690	100.000	15792			



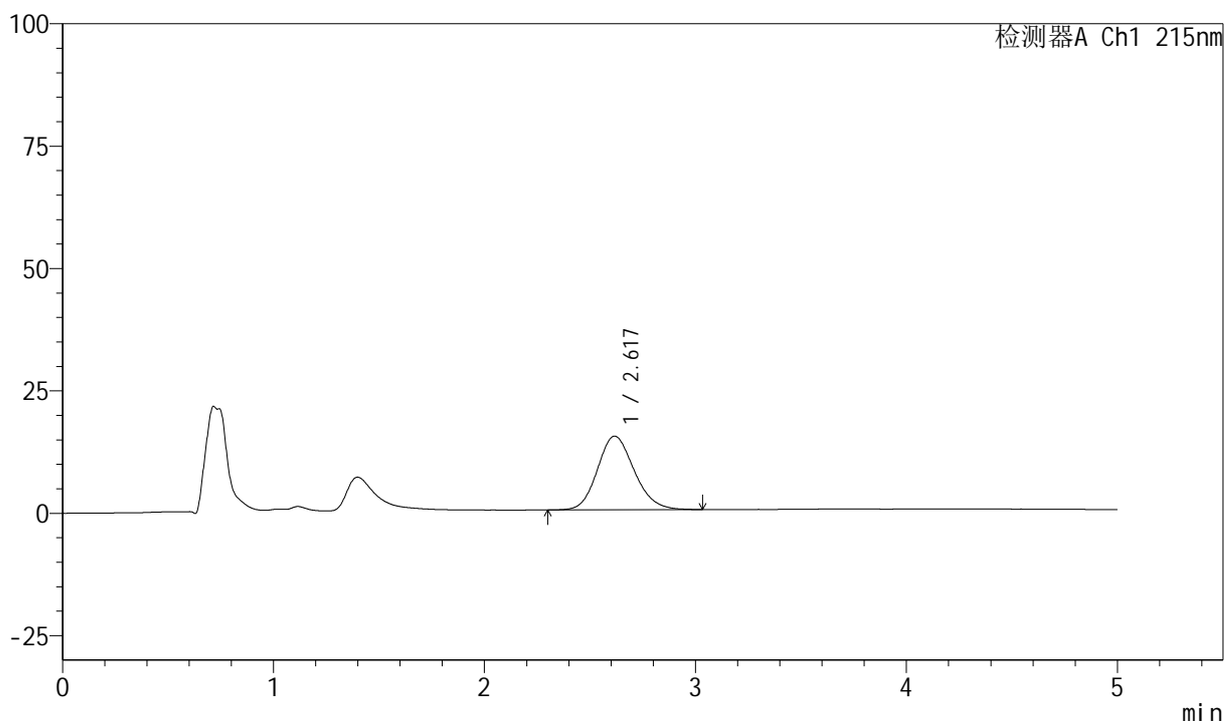
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-835-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 21:54:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	182102	100.000	15041	1091	1.148	--
总计		182102	100.000	15041			



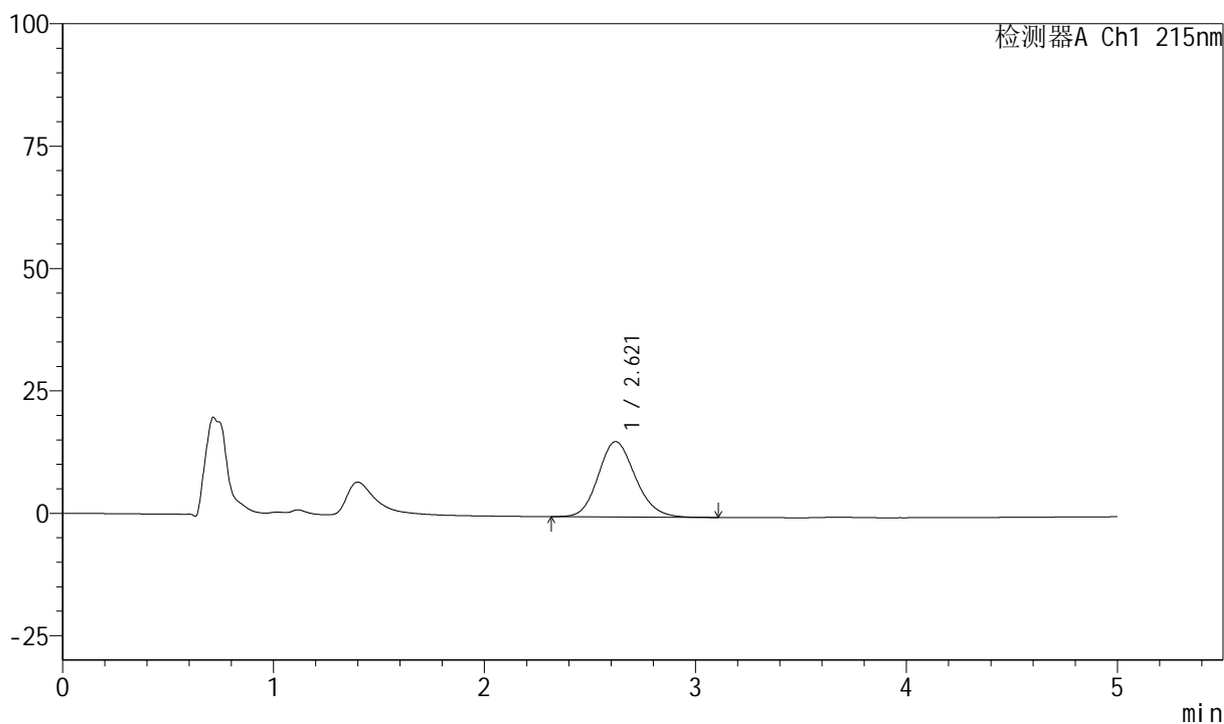
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-836-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-50      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 21:59:30      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	187863	100.000	15396	1075	1.149	--
总计		187863	100.000	15396			

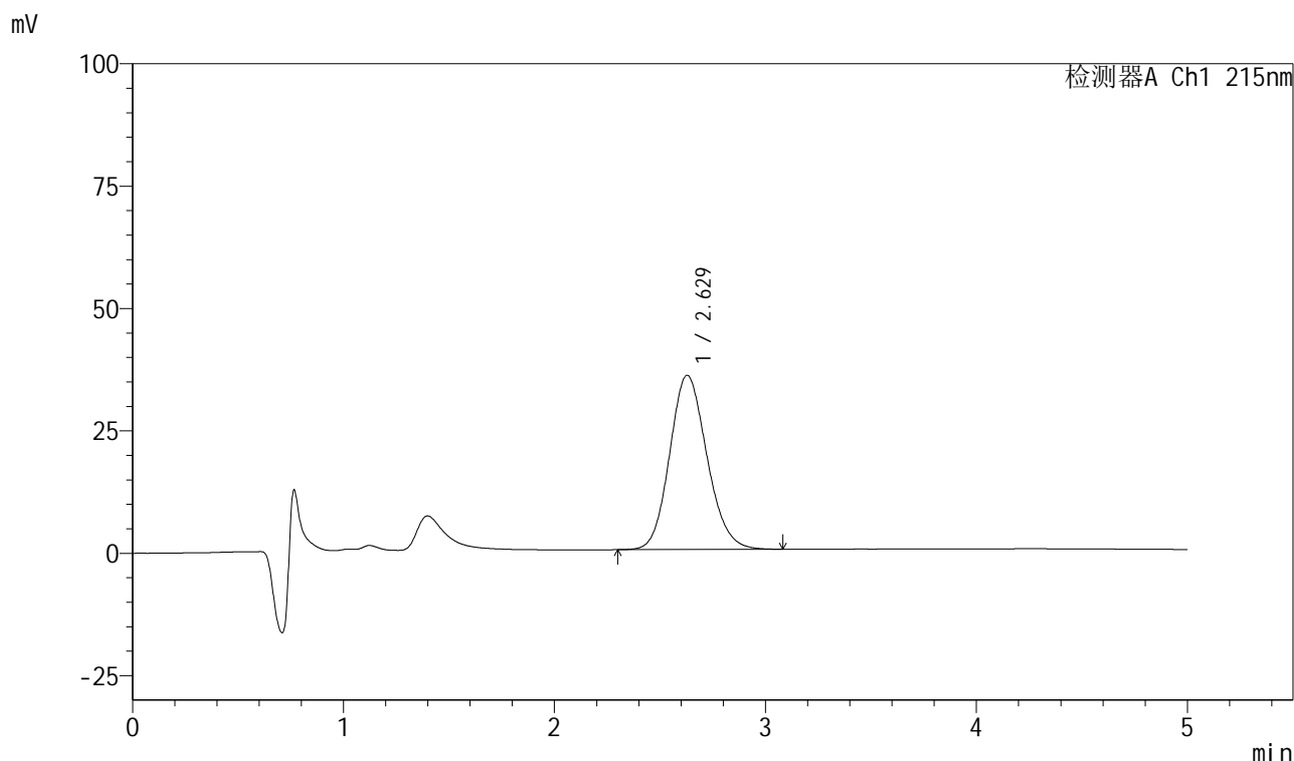


## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-837-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 22:04:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	437097	100.000	35598	1068	1.137	--
总计		437097	100.000	35598			



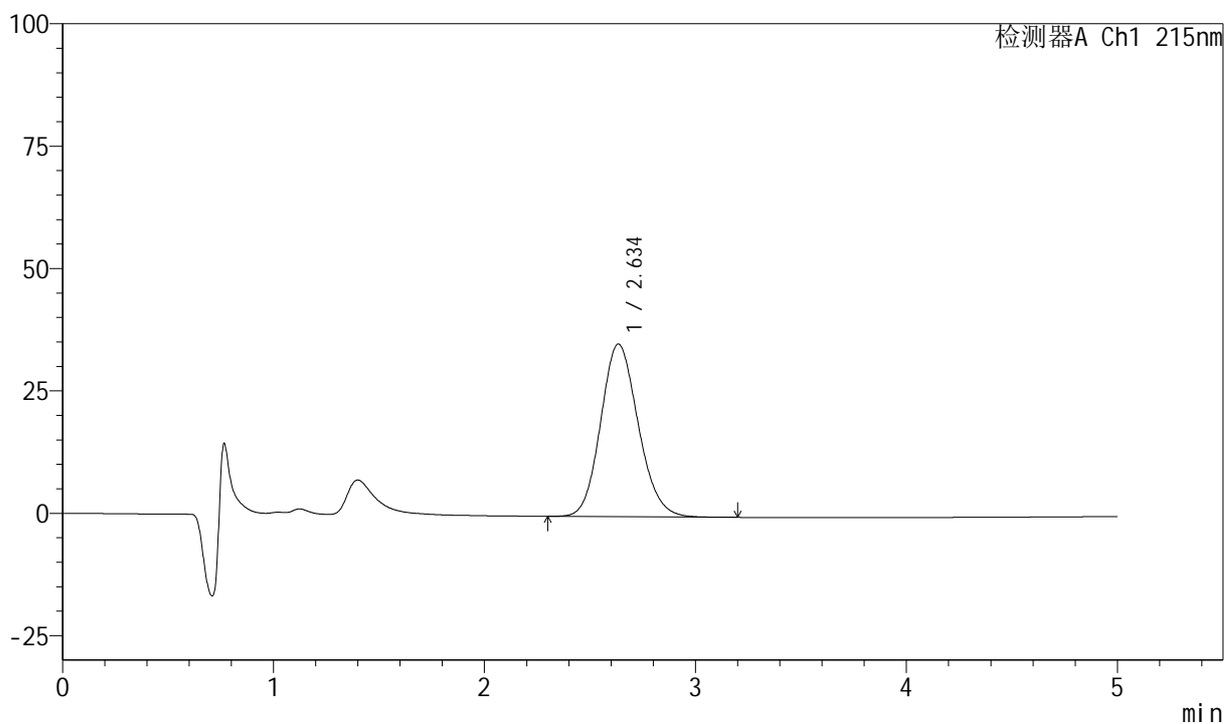
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-838-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 22:10:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	436620	100.000	35244	1054	1.134	--
总计		436620	100.000	35244			



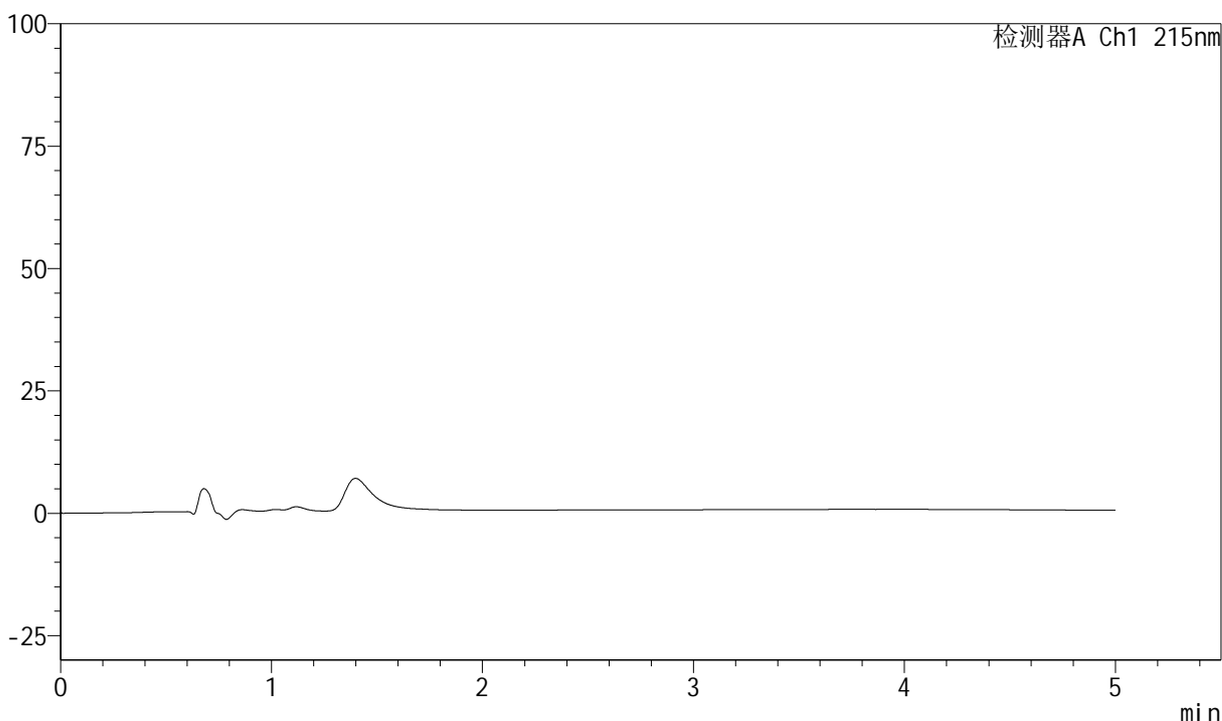
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-839-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 22:15:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



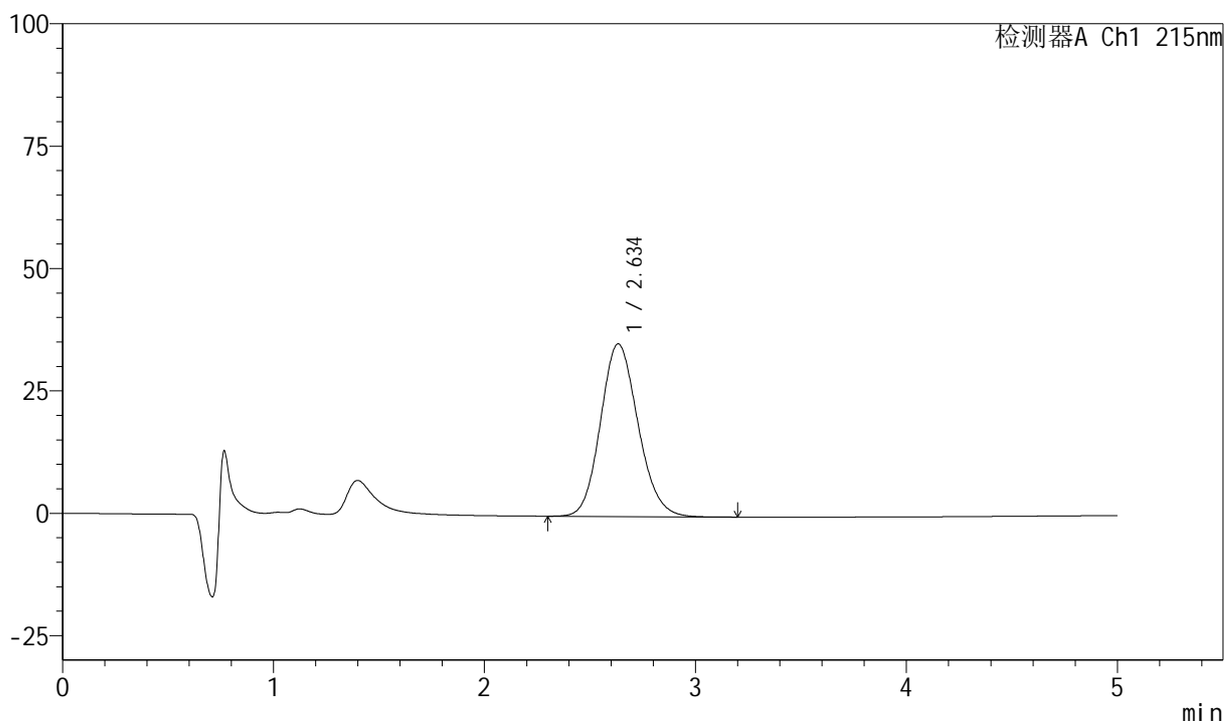
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-840-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 22:21:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	436567	100.000	35259	1055	1.135	--
总计		436567	100.000	35259			



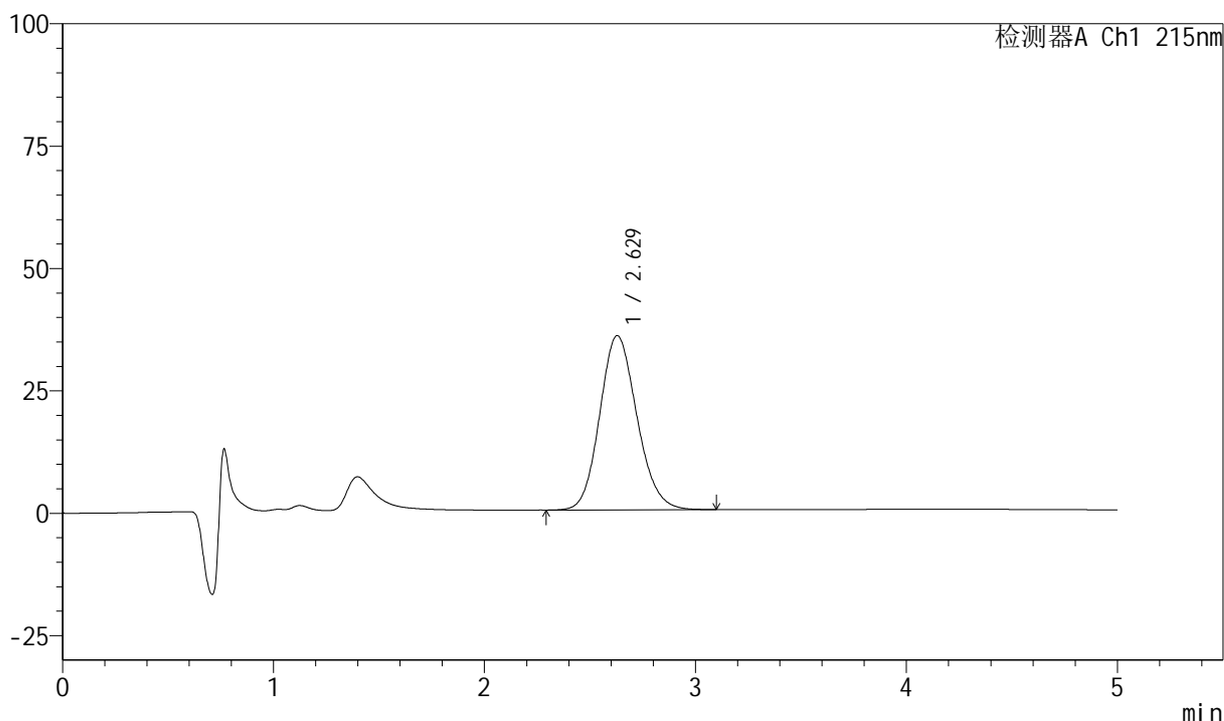
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-841-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 22:26:39      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	436947	100.000	35615	1073	1.135	--
总计		436947	100.000	35615			



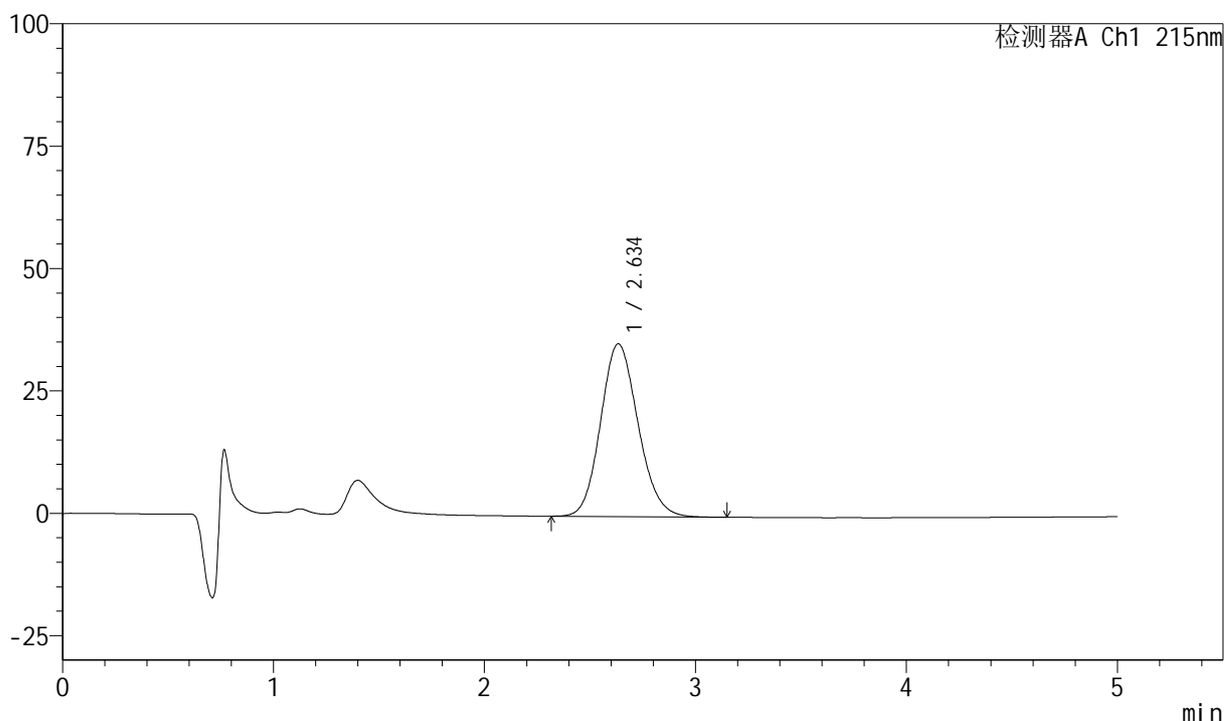
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-842-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 22:32:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	436191	100.000	35278	1060	1.133	--
总计		436191	100.000	35278			



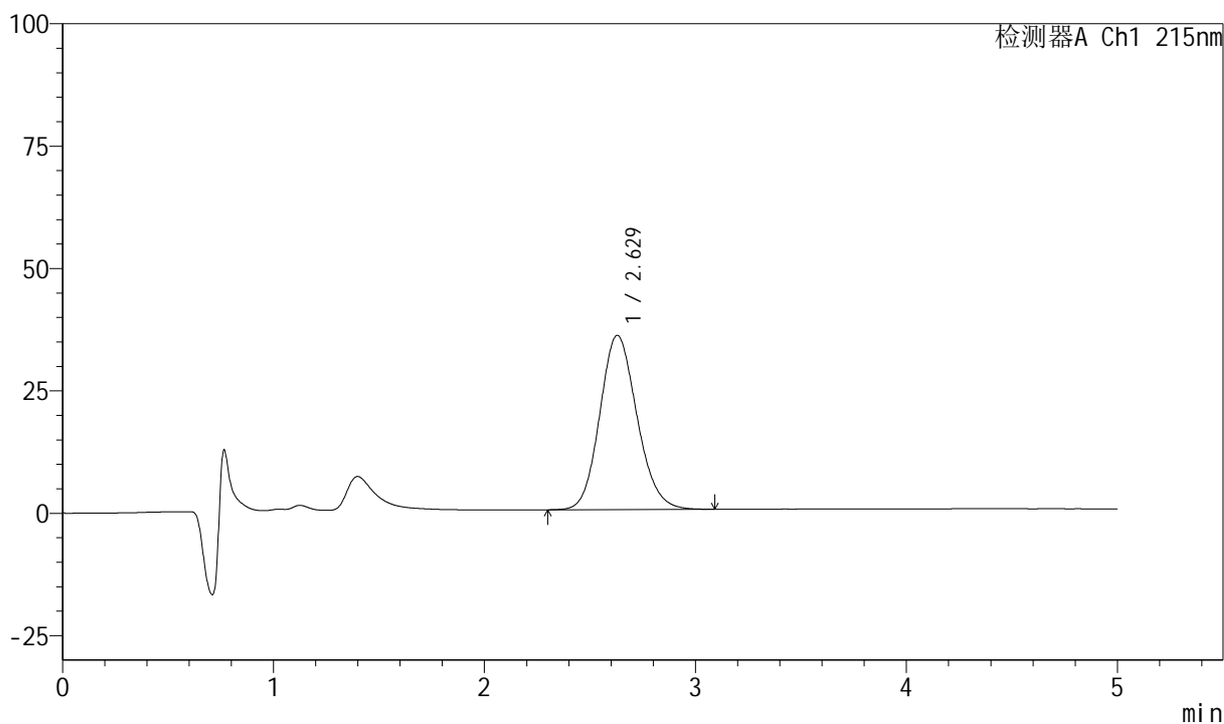
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-843-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 22:37:31      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	436462	100.000	35611	1072	1.135	--
总计		436462	100.000	35611			



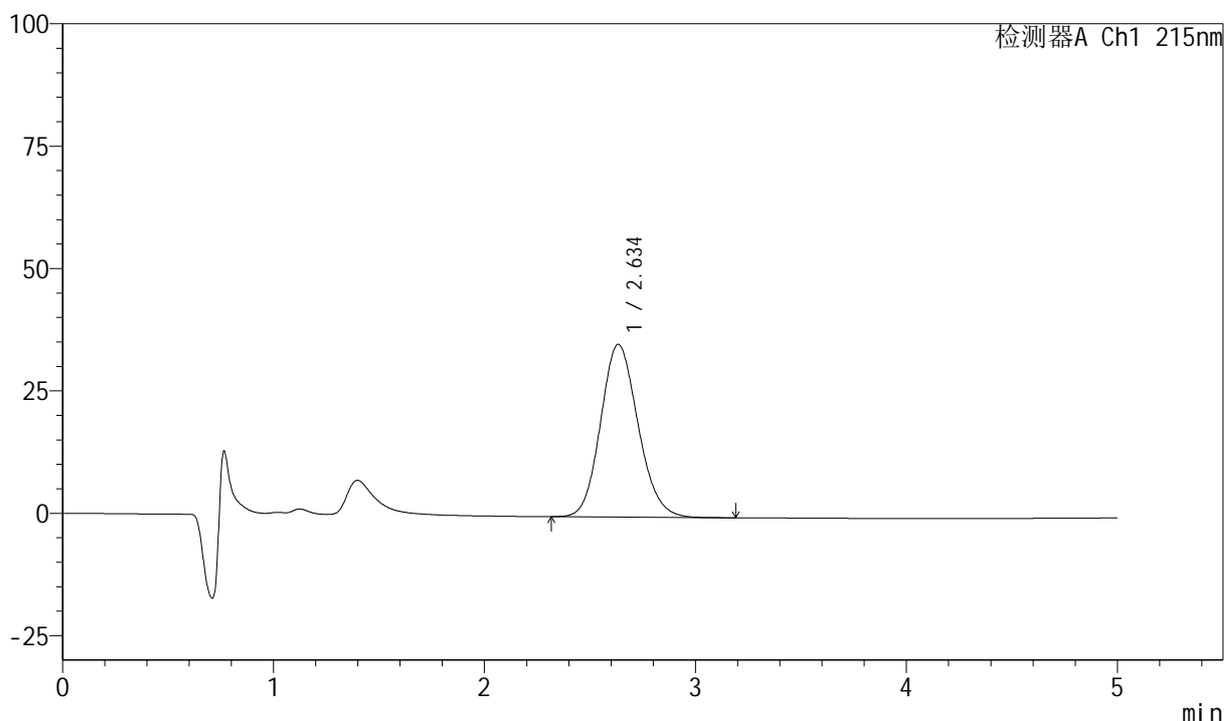
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-844-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 22:42:58      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	435620	100.000	35265	1059	1.132	--
总计		435620	100.000	35265			



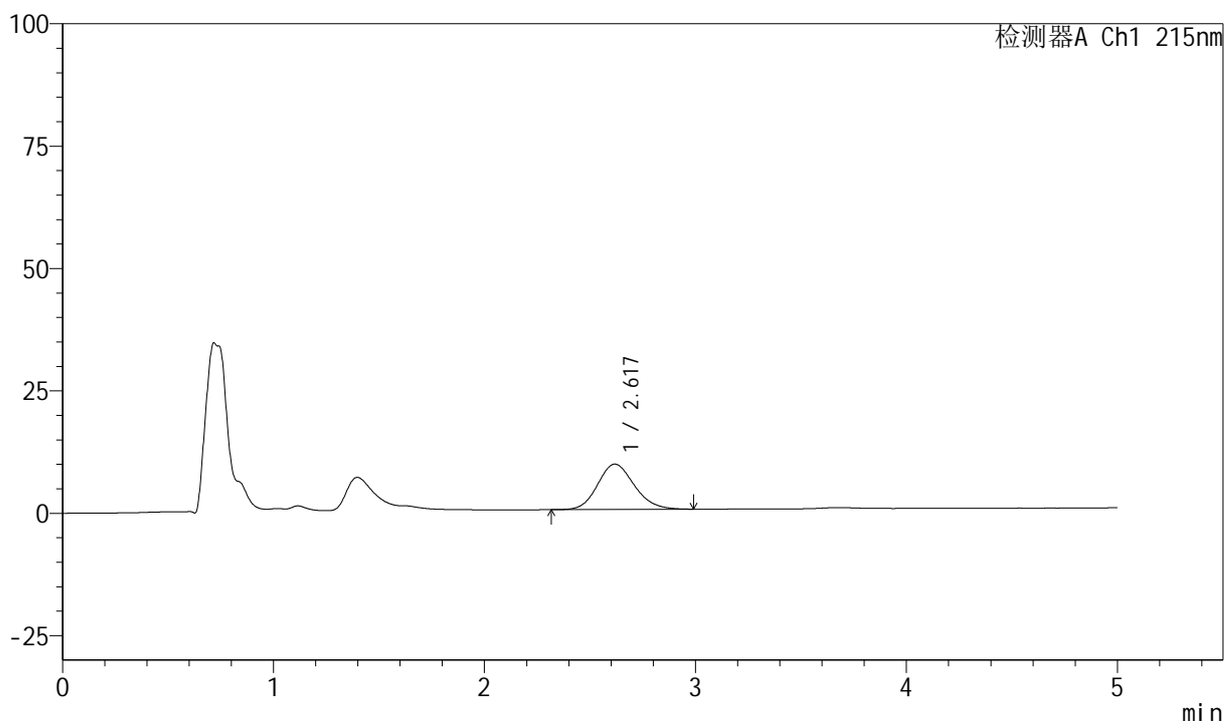
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-845-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 22:48:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	111896	100.000	9262	1093	1.143	--
总计		111896	100.000	9262			



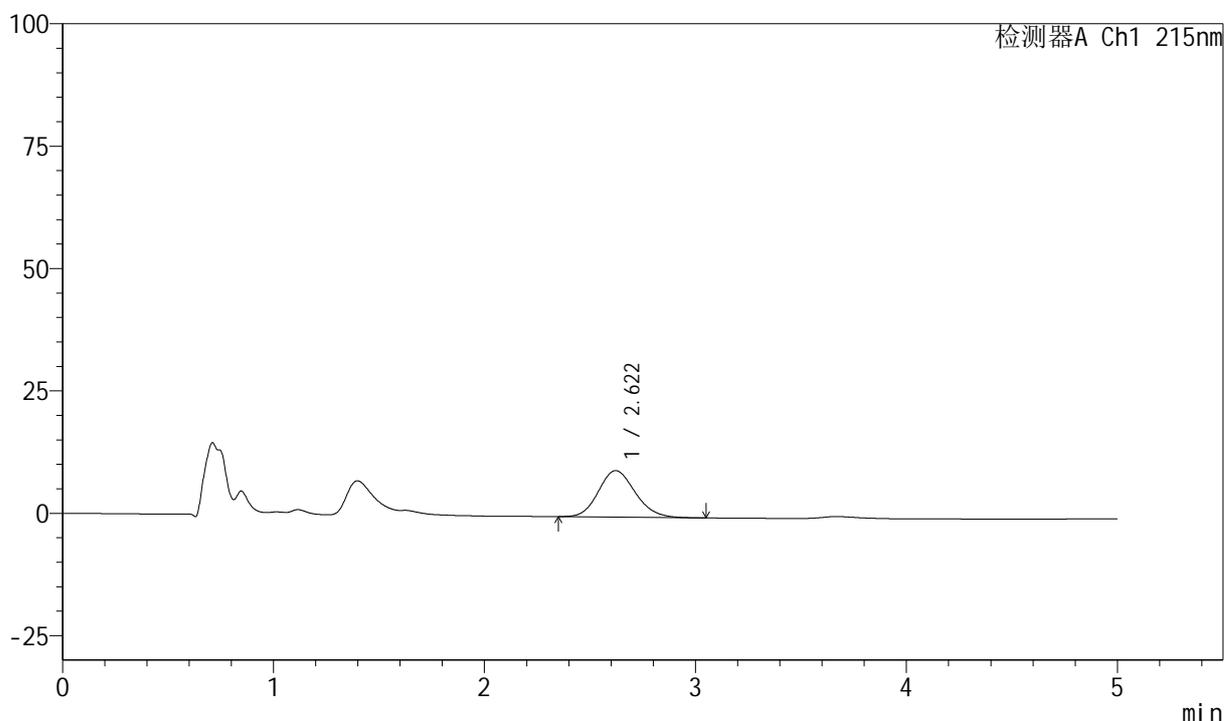
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-846-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 22:53:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	115135	100.000	9507	1086	1.143	--
总计		115135	100.000	9507			



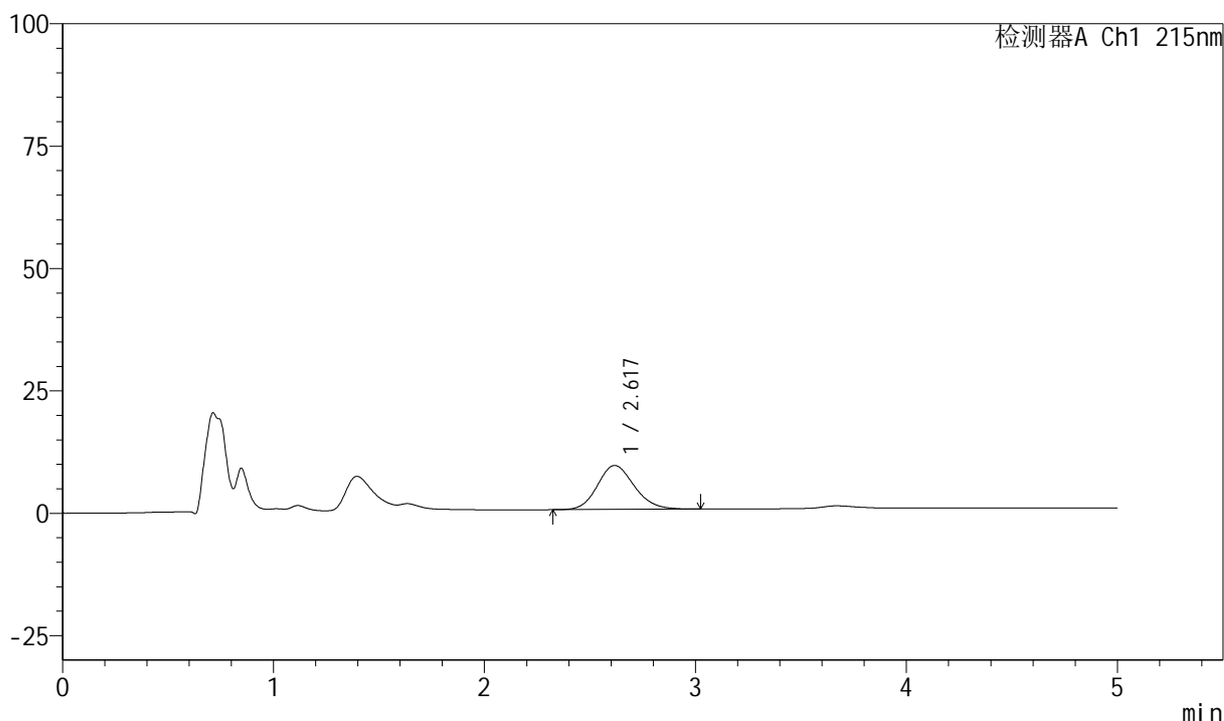
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-847-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 22:59:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	108807	100.000	8982	1096	1.143	--
总计		108807	100.000	8982			



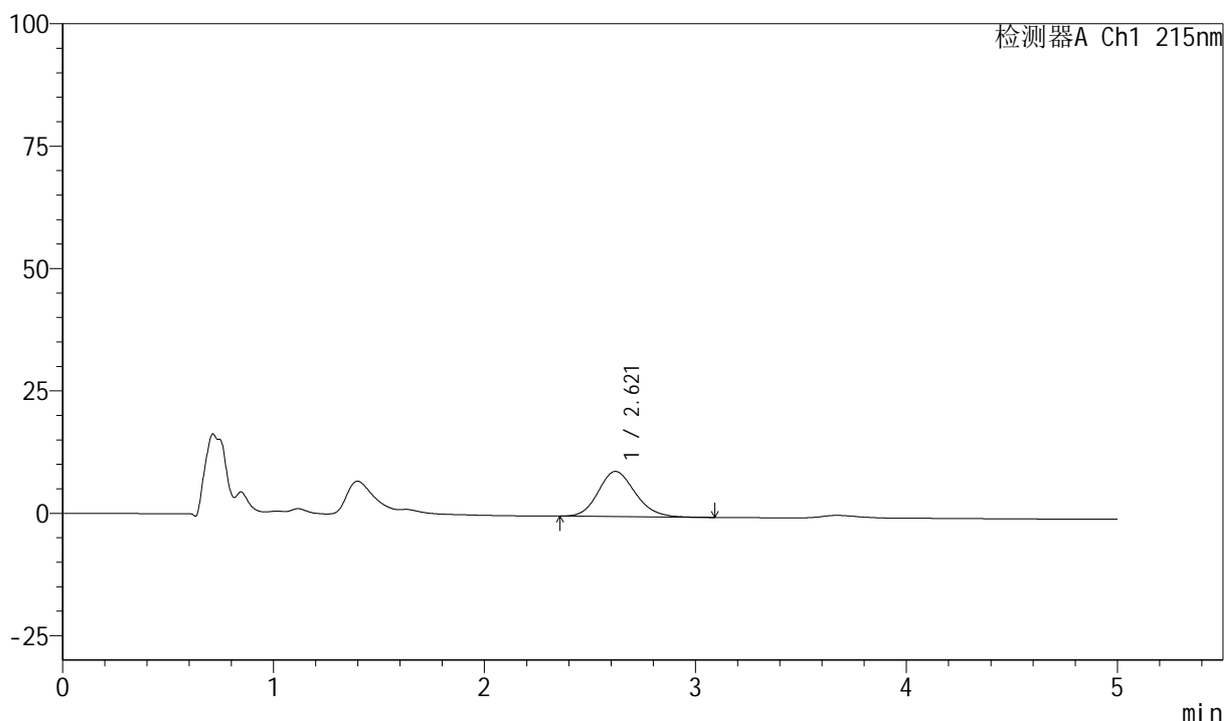
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-848-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 23:04:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	111851	100.000	9216	1094	1.156	--
总计		111851	100.000	9216			



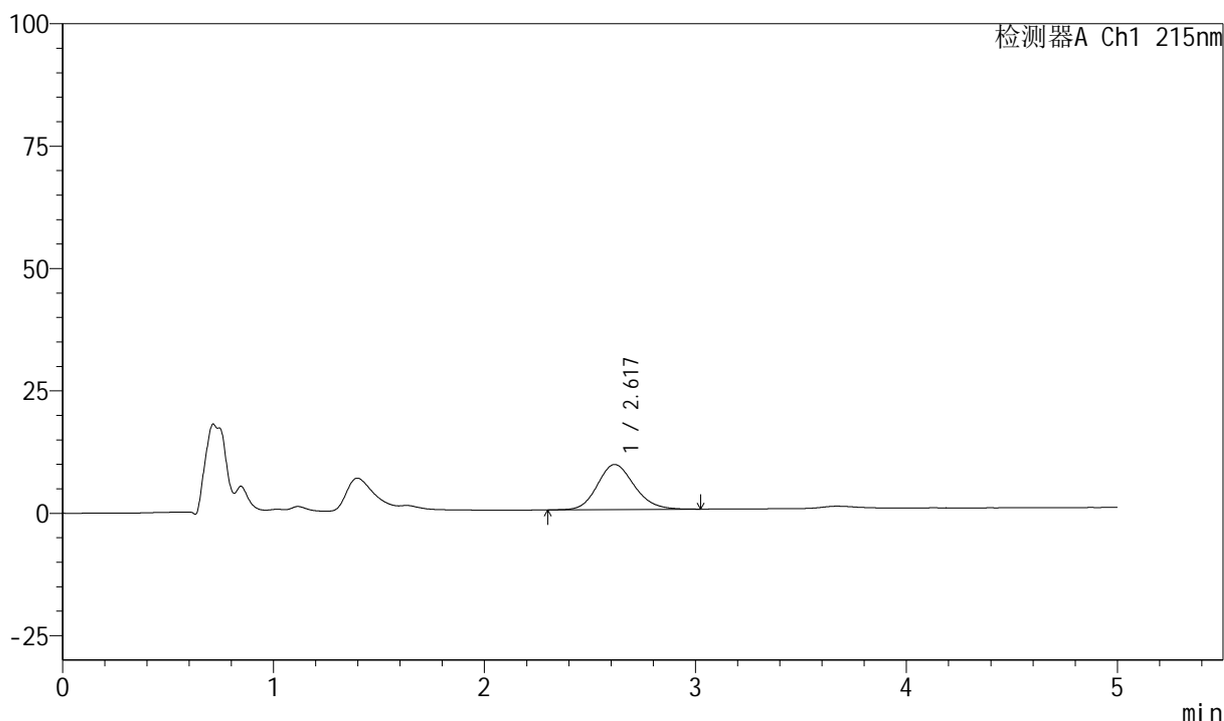
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-849-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 23:10:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	112006	100.000	9205	1091	1.148	--
总计		112006	100.000	9205			

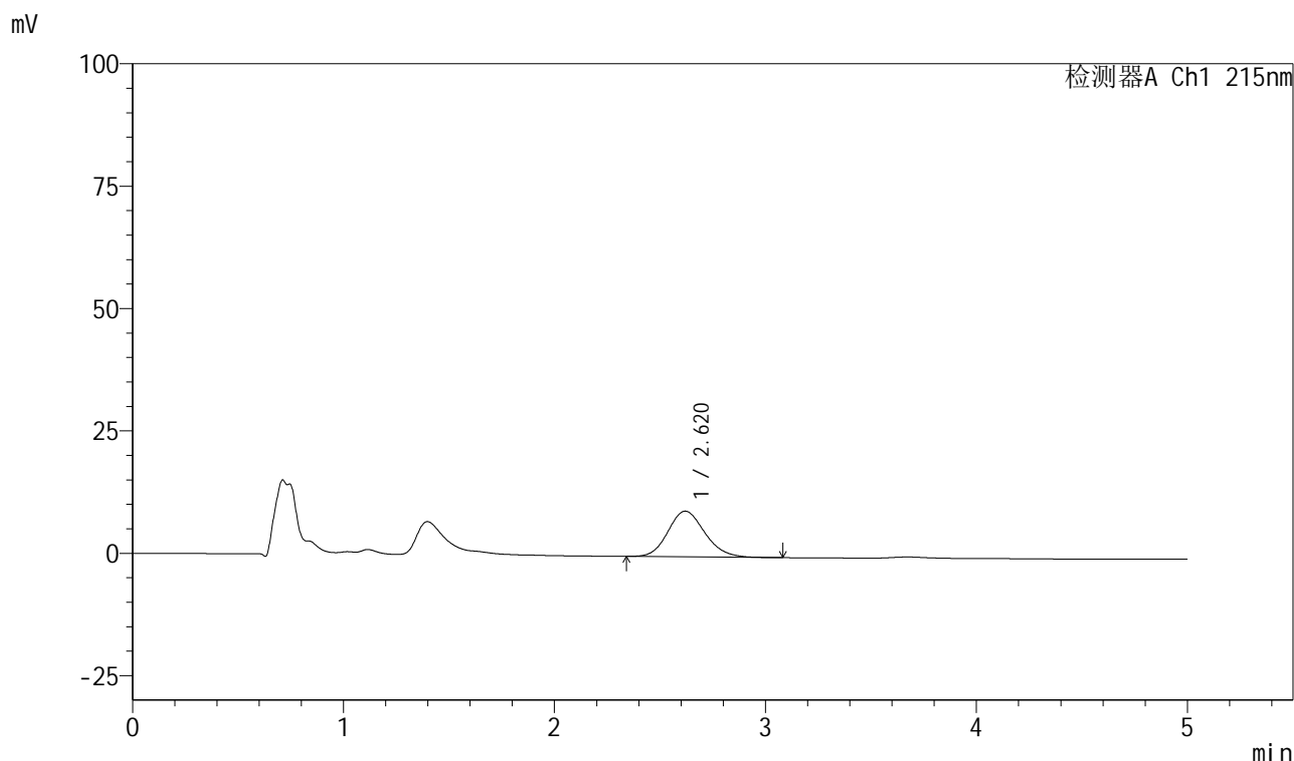


## 999培哌普利吡达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-850-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 23:15:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	113370	100.000	9340	1083	1.147	--
总计		113370	100.000	9340			



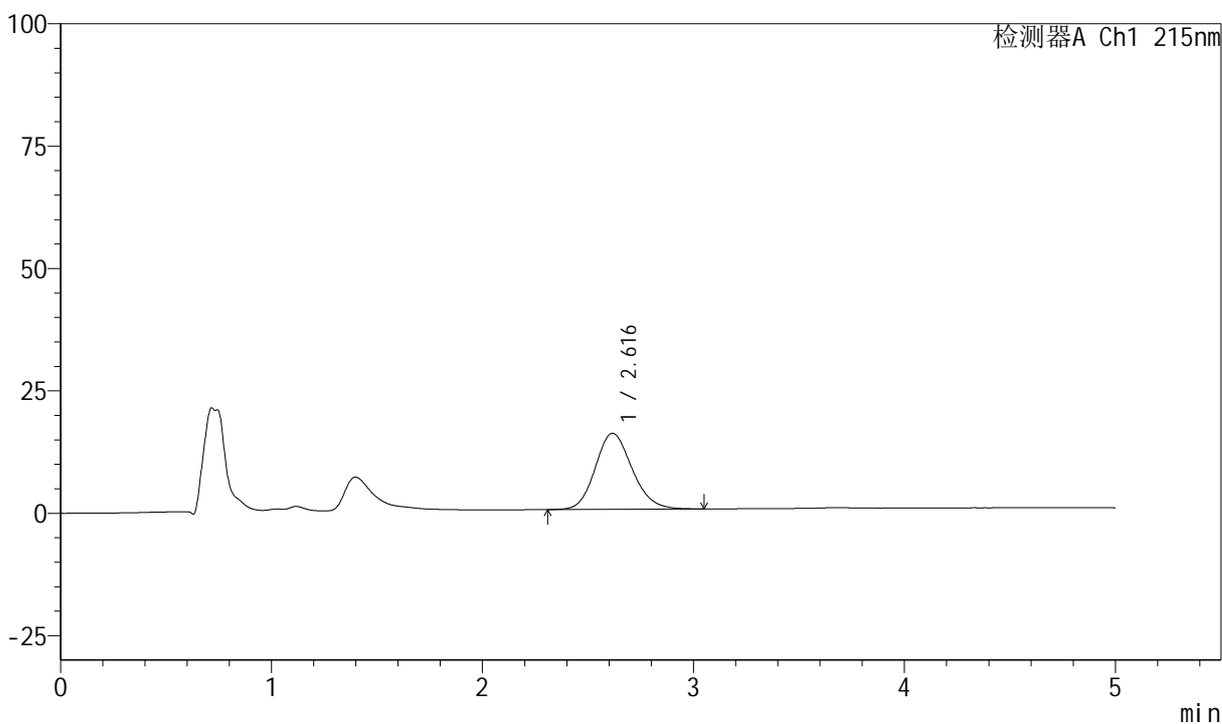
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-851-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 23:20:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	188087	100.000	15521	1097	1.150	--
总计		188087	100.000	15521			



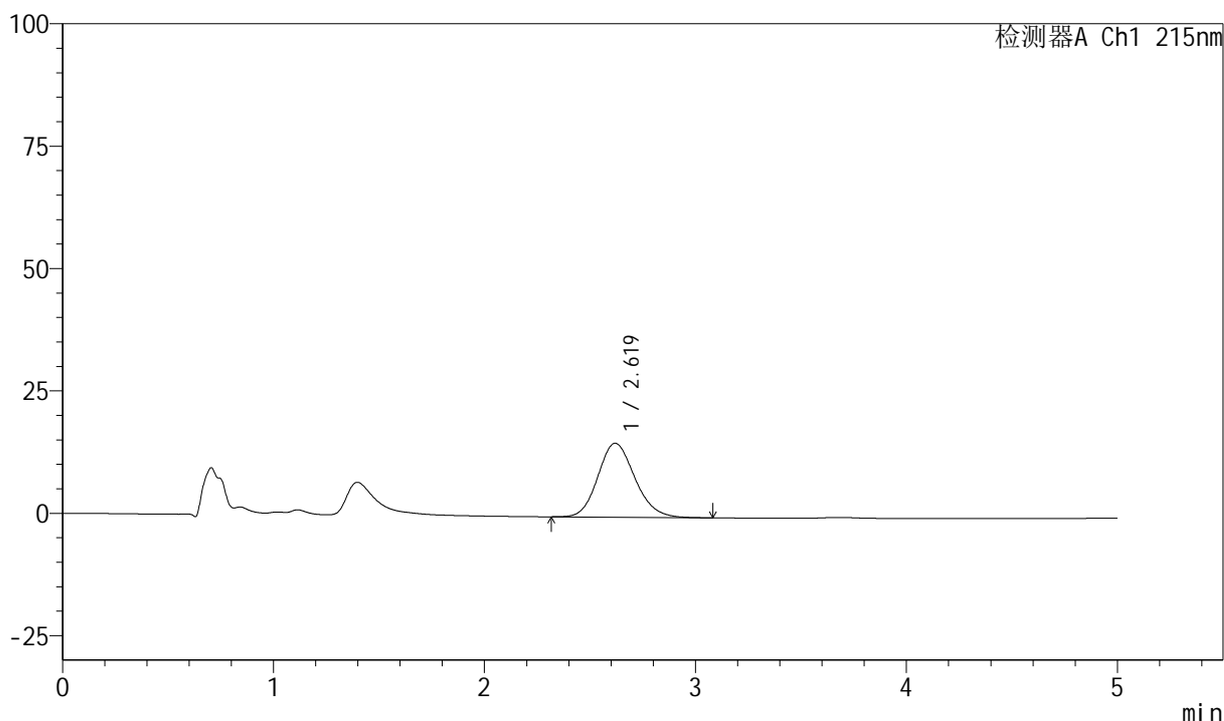
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-852-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 23:26:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	184251	100.000	15107	1078	1.150	--
总计		184251	100.000	15107			



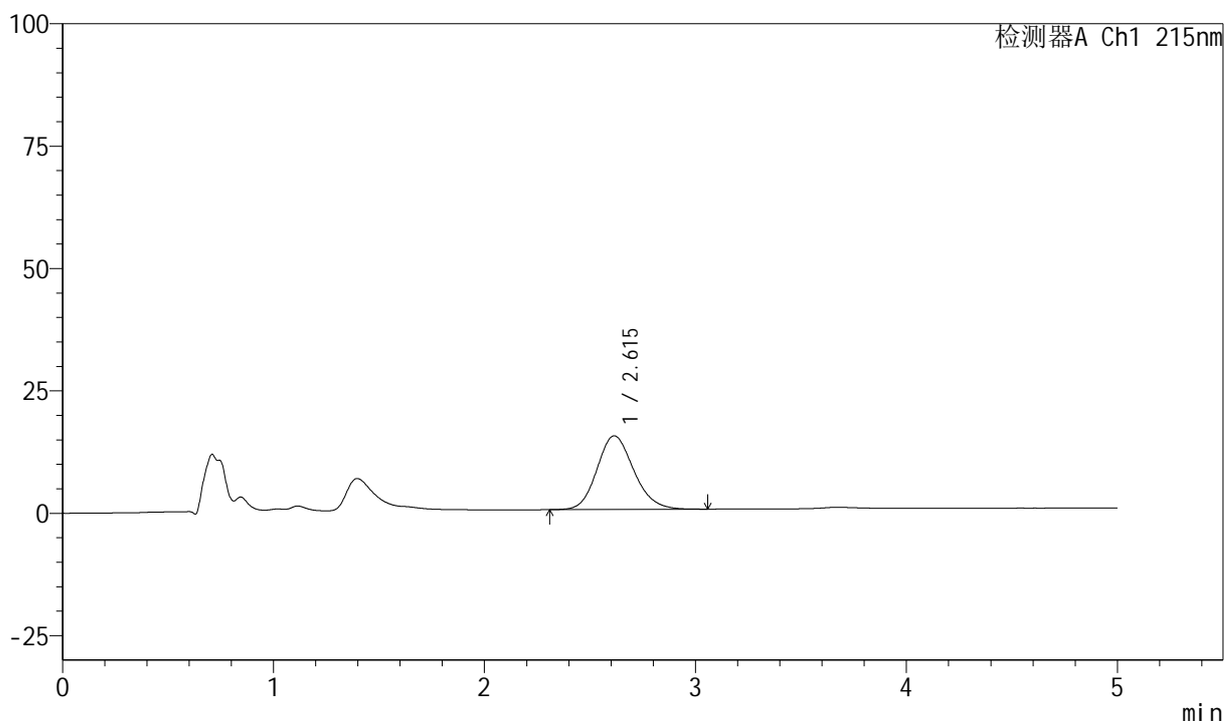
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-853-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 23:31:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	182074	100.000	15039	1093	1.151	--
总计		182074	100.000	15039			



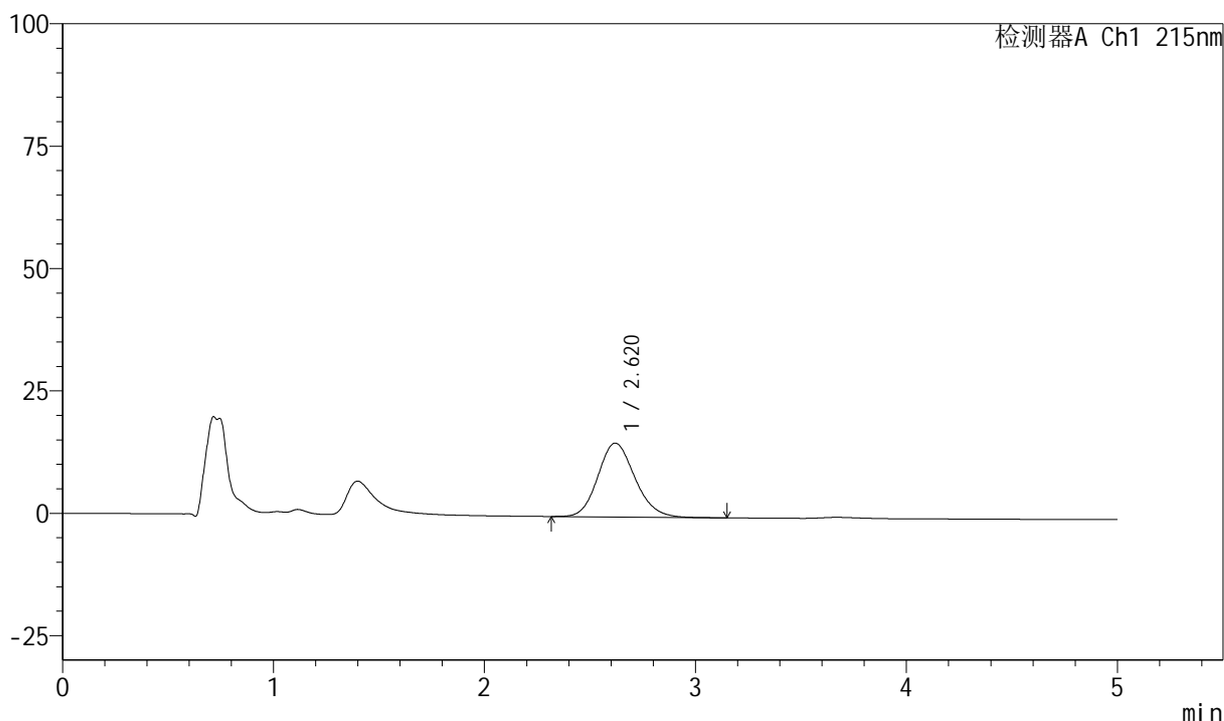
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-854-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 23:37:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	184404	100.000	15099	1076	1.149	--
总计		184404	100.000	15099			



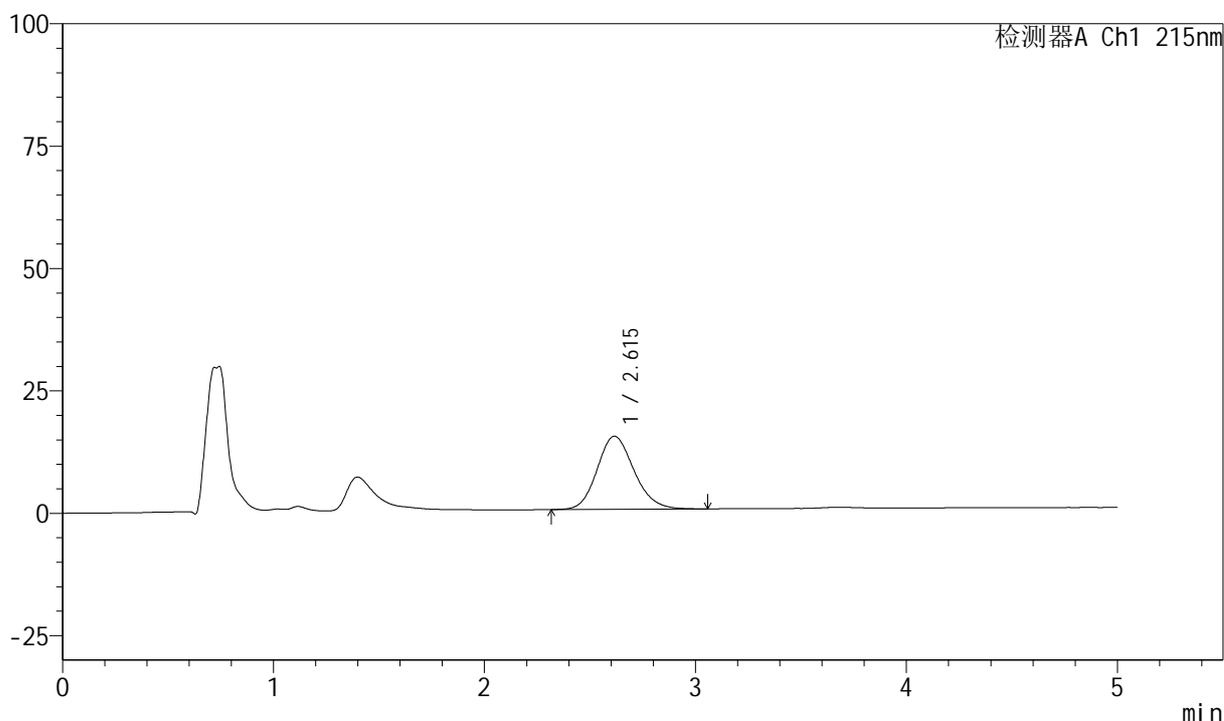
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-855-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 23:42:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	181277	100.000	14927	1090	1.152	--
总计		181277	100.000	14927			

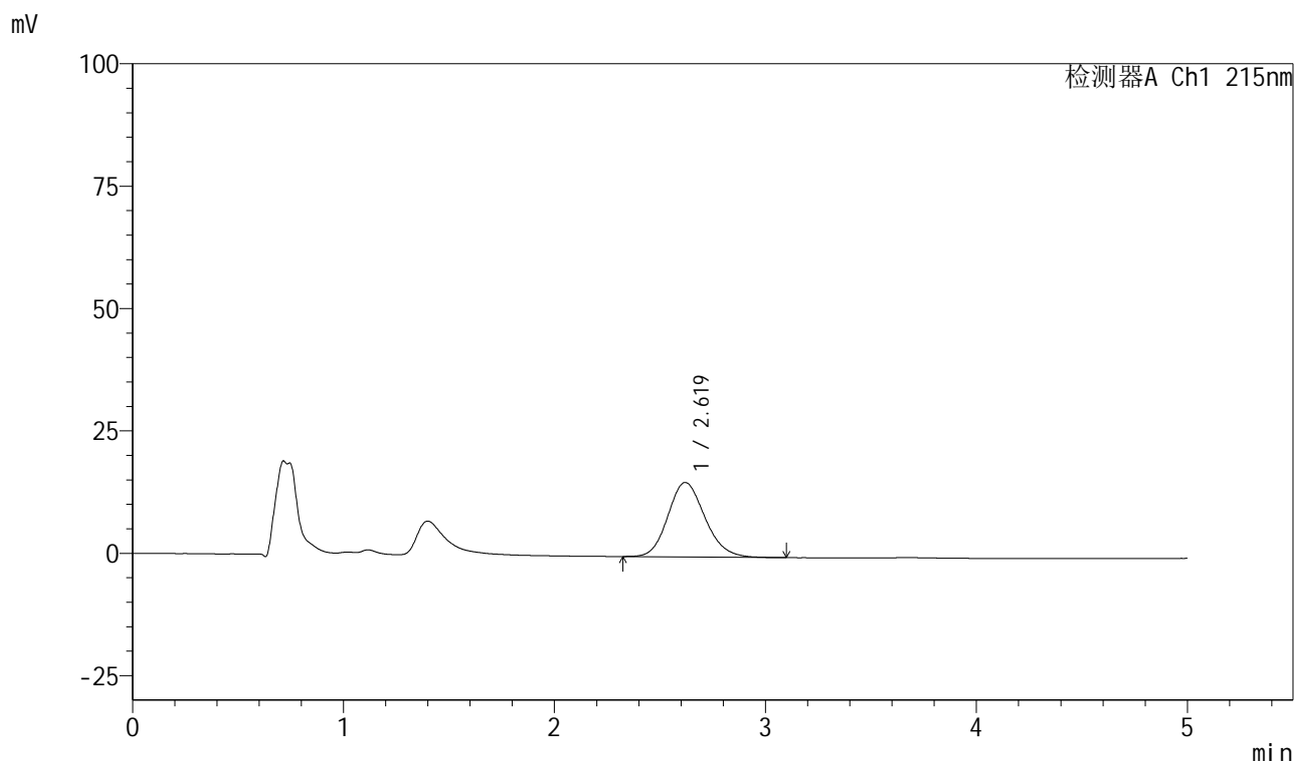


## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-856-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 23:47:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	185324	100.000	15215	1075	1.151	--
总计		185324	100.000	15215			



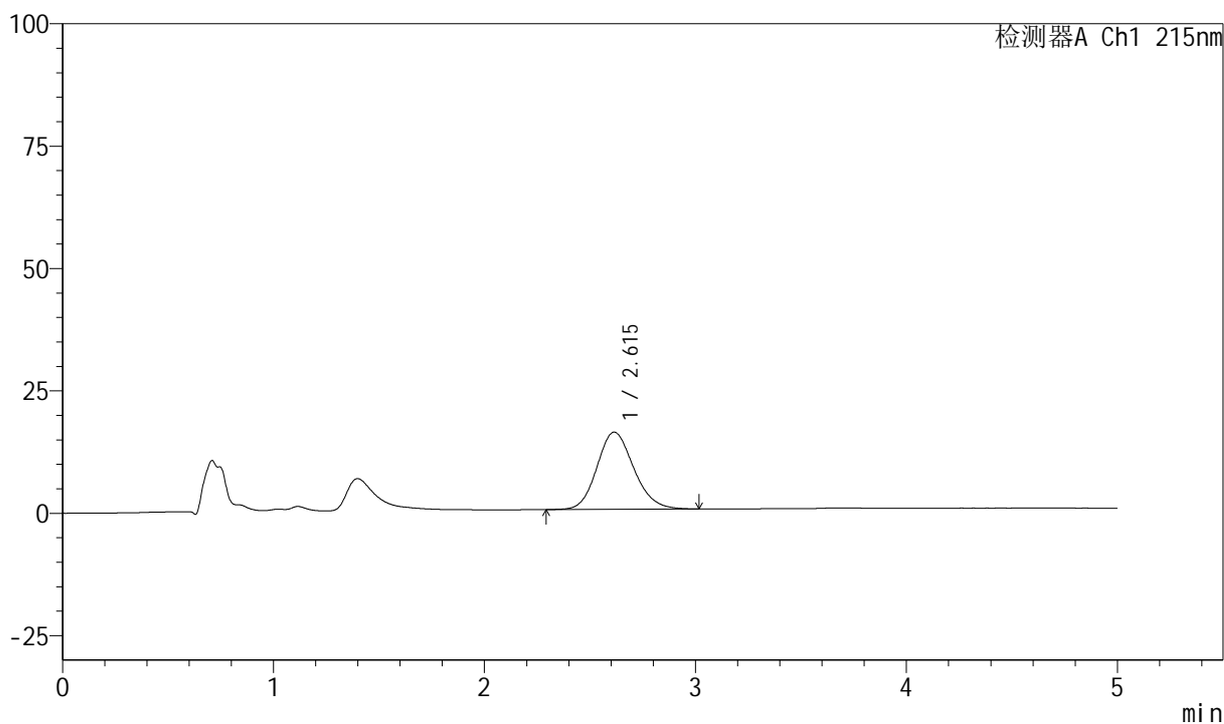
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-857-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 23:53:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	191175	100.000	15772	1088	1.146	--
总计		191175	100.000	15772			



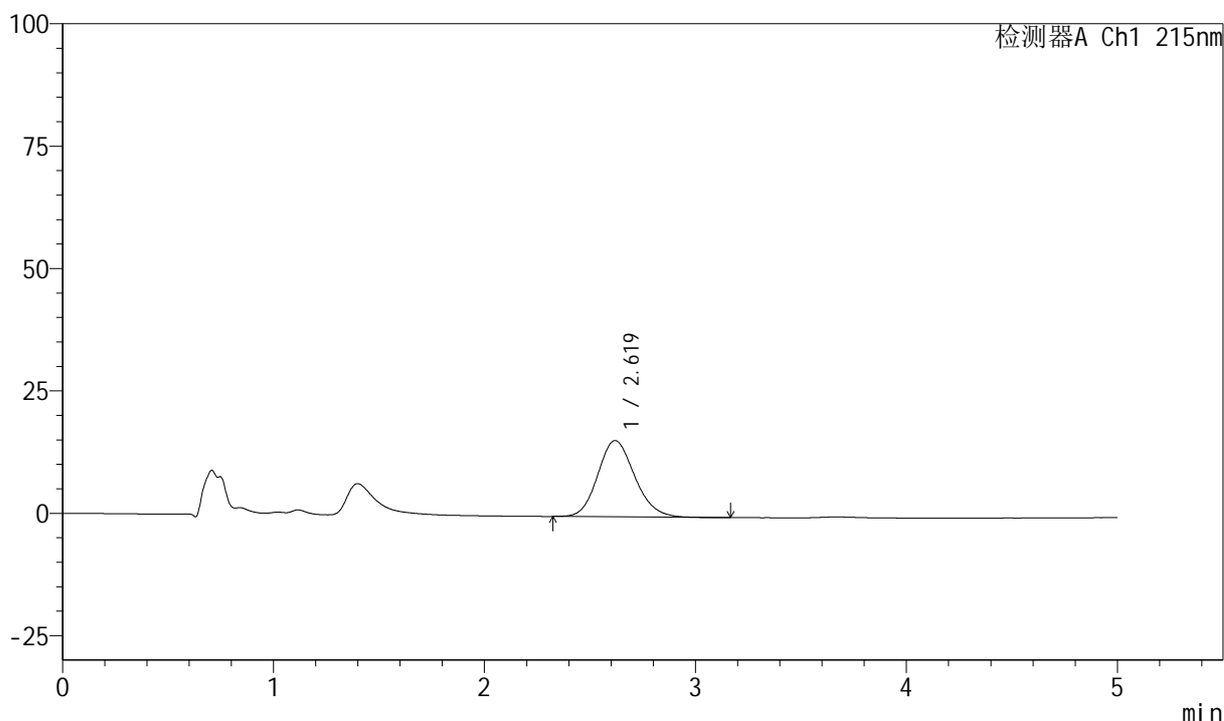
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-858-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 23:58:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	189940	100.000	15577	1080	1.148	--
总计		189940	100.000	15577			



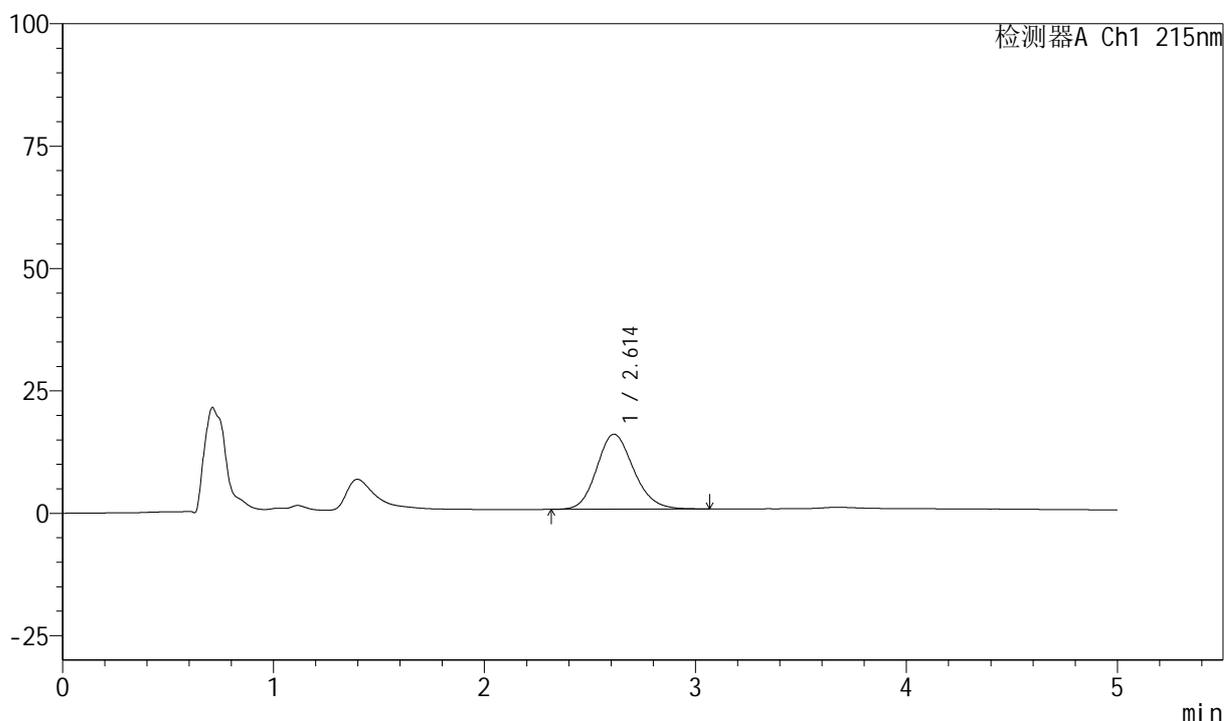
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-859-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 00:04:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	186018	100.000	15330	1087	1.153	--
总计		186018	100.000	15330			



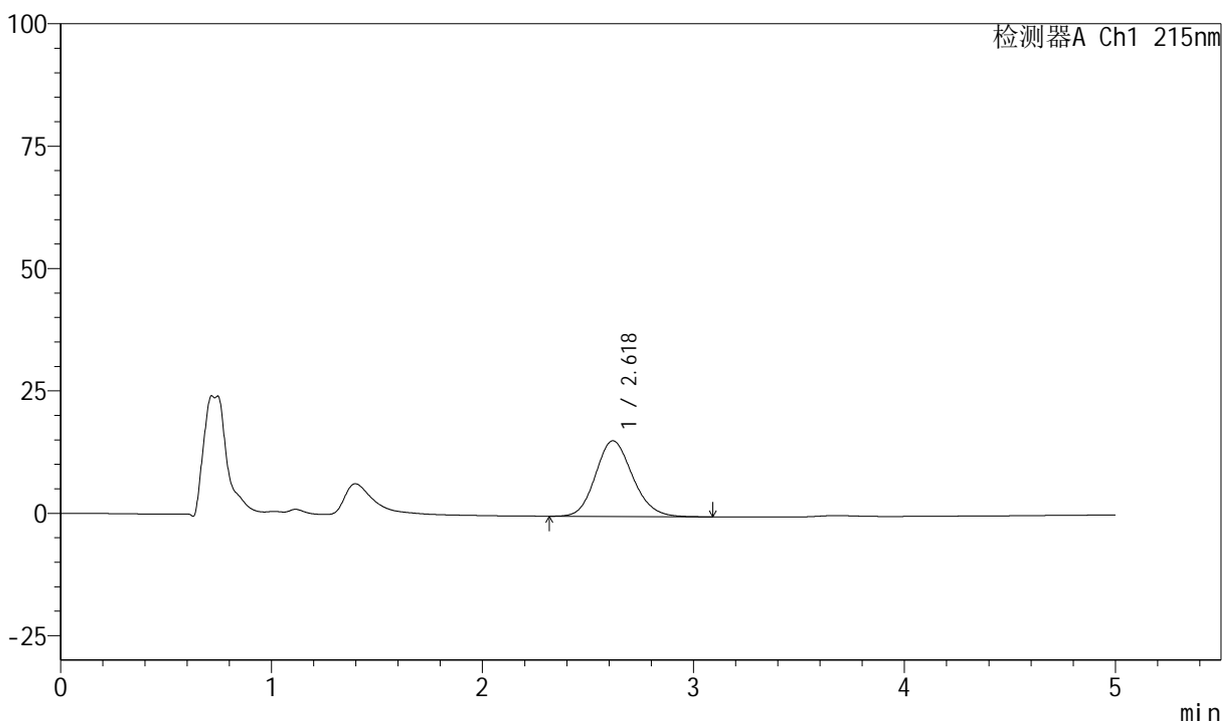
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-860-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 00:09:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	188660	100.000	15447	1076	1.149	--
总计		188660	100.000	15447			



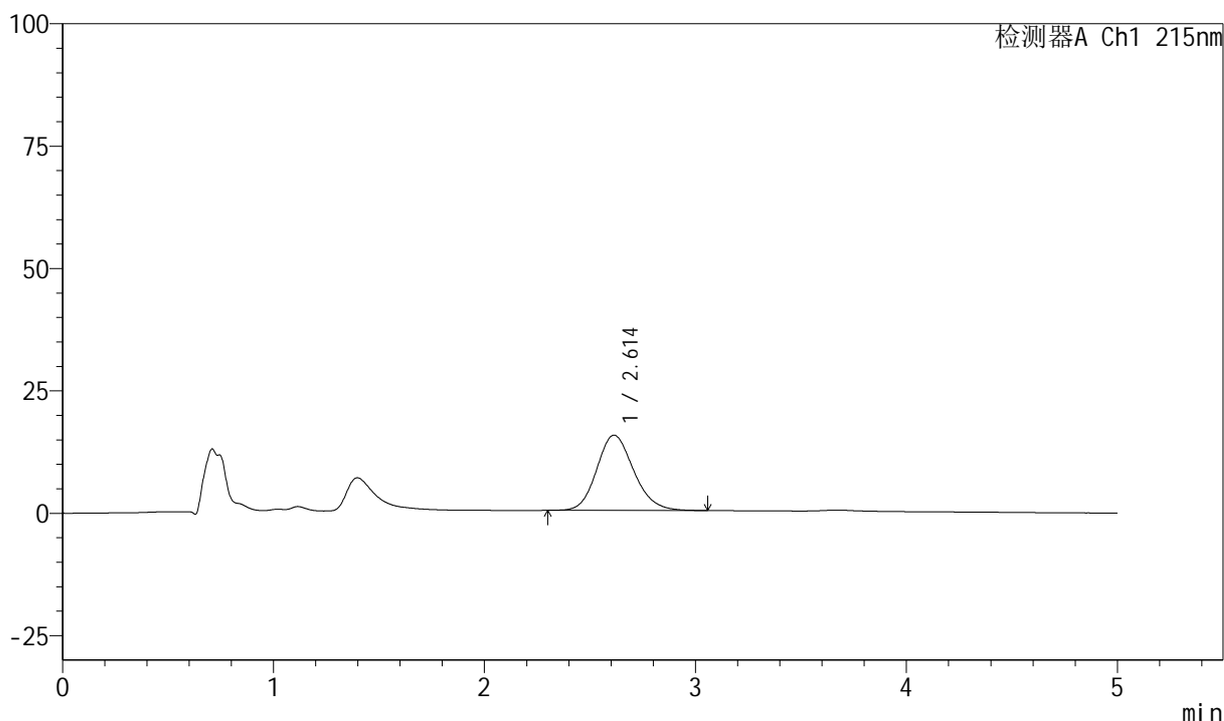
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-861-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 00:15:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	187109	100.000	15385	1084	1.153	--
总计		187109	100.000	15385			



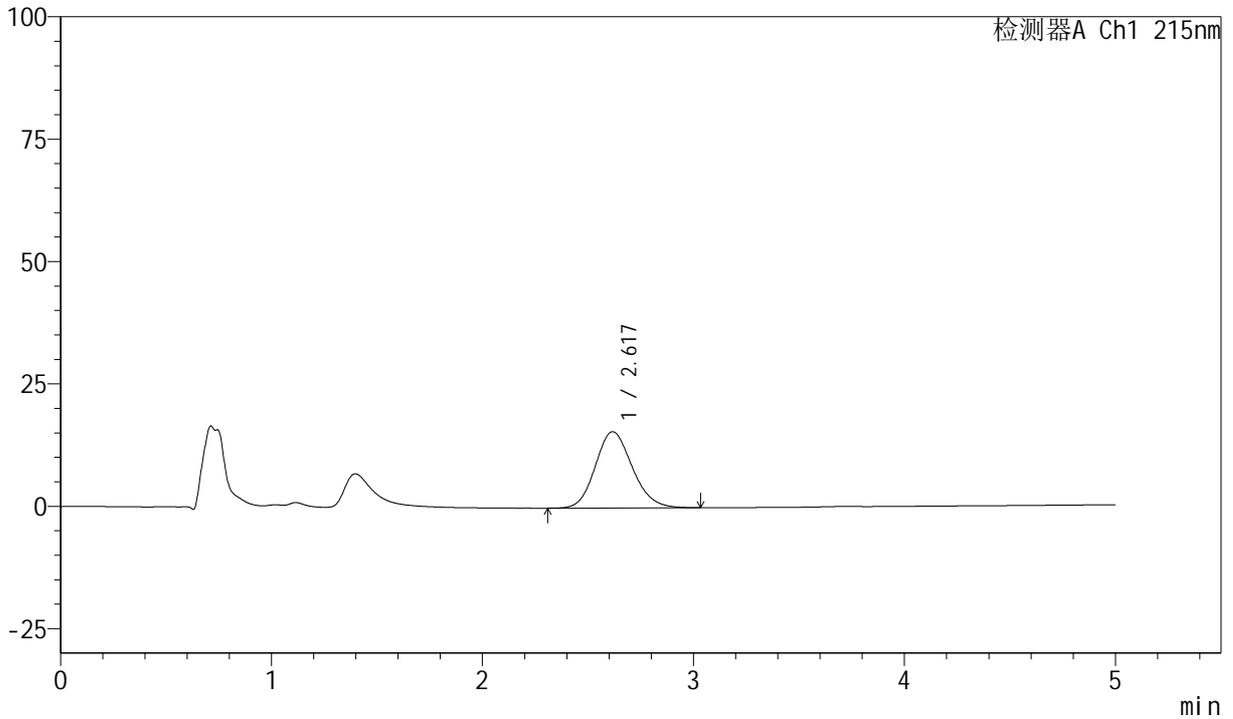
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-862-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-48      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/05 00:20:28      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	189651	100.000	15579	1077	1.146	--
总计		189651	100.000	15579			

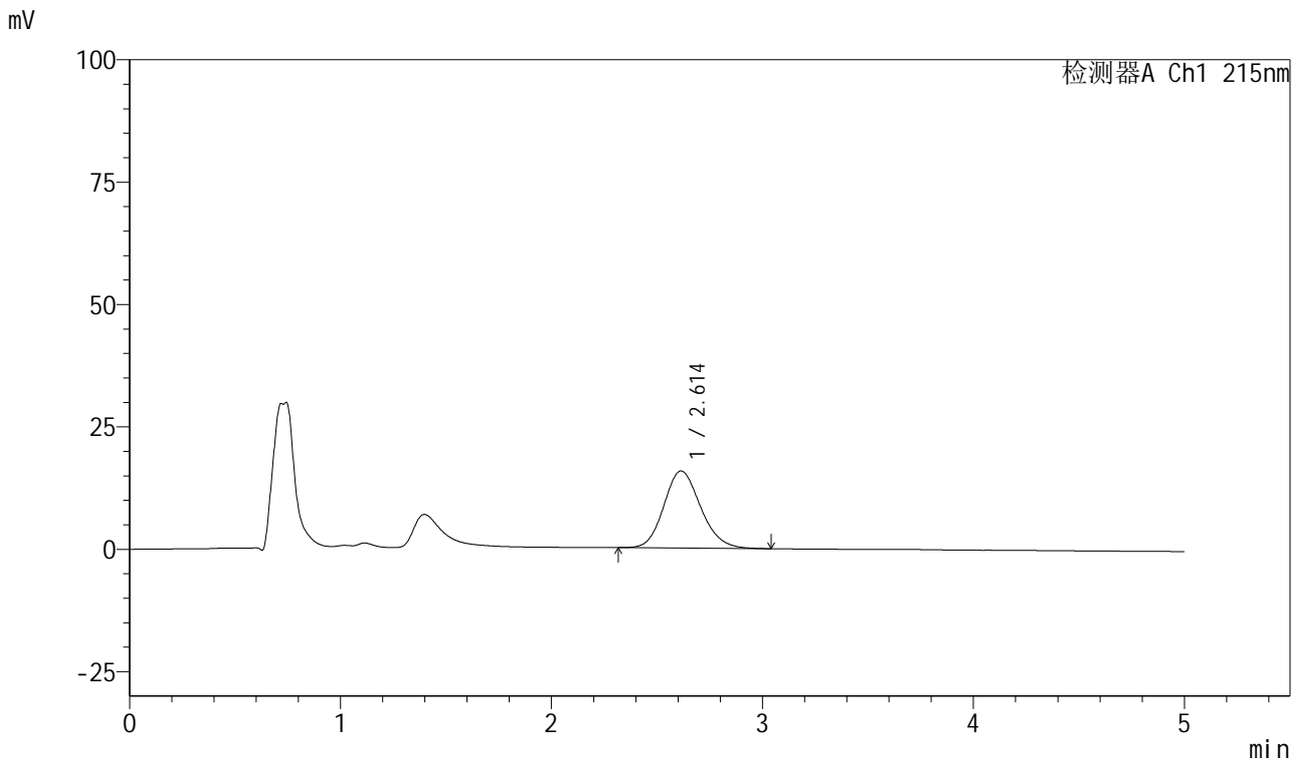


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-863-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-4    版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 μl    实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/05 00:25:53                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	191368	100.000	15762	1086	1.154	--
总计		191368	100.000	15762			



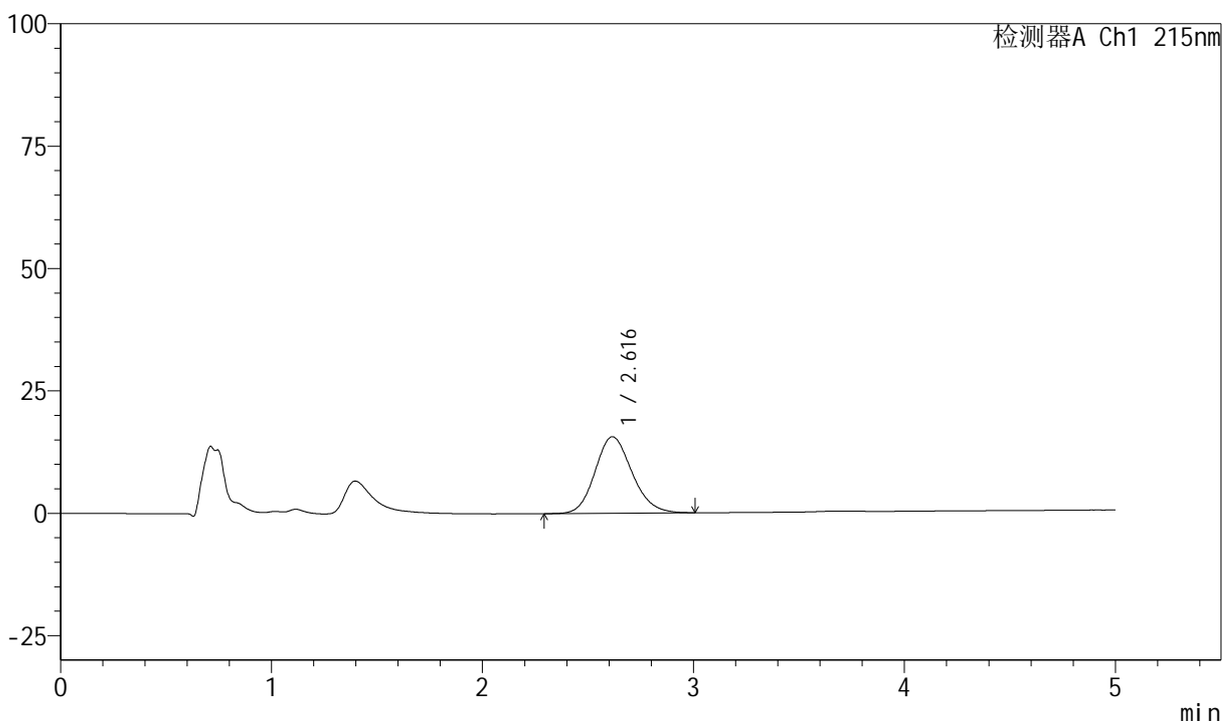
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-864-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 00:31:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	190262	100.000	15629	1078	1.145	--
总计		190262	100.000	15629			



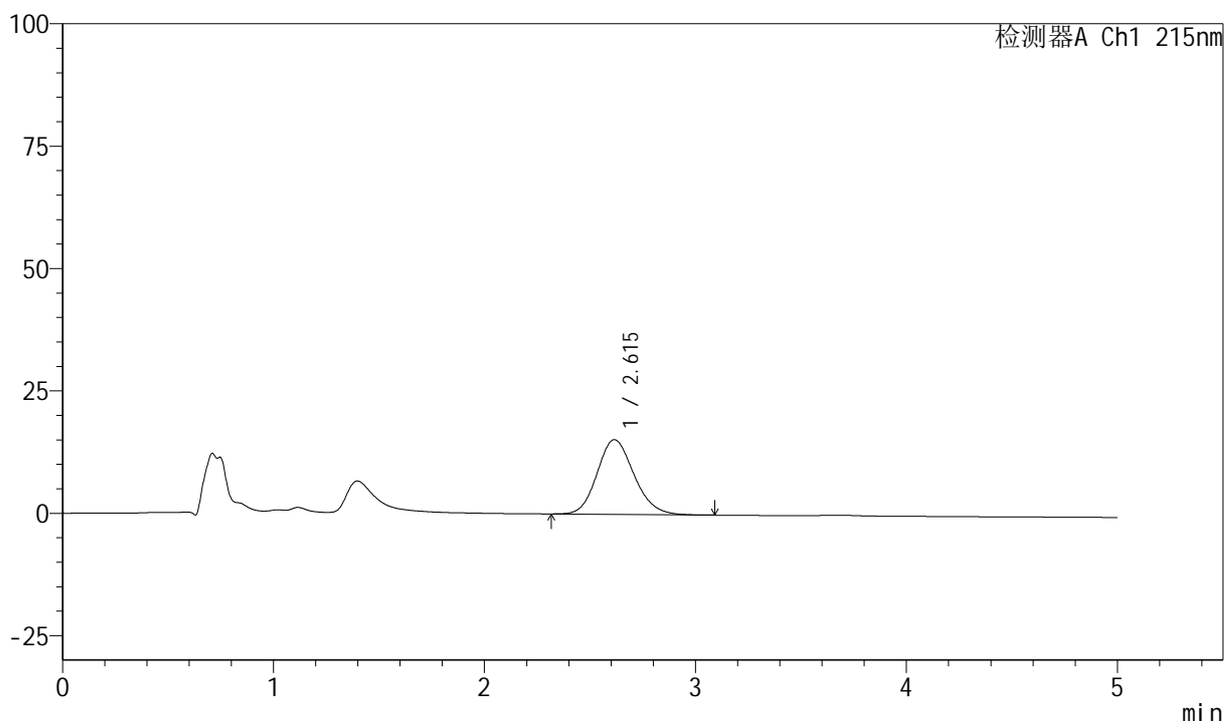
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-865-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/05 00:36:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	185685	100.000	15264	1080	1.151	--
总计		185685	100.000	15264			



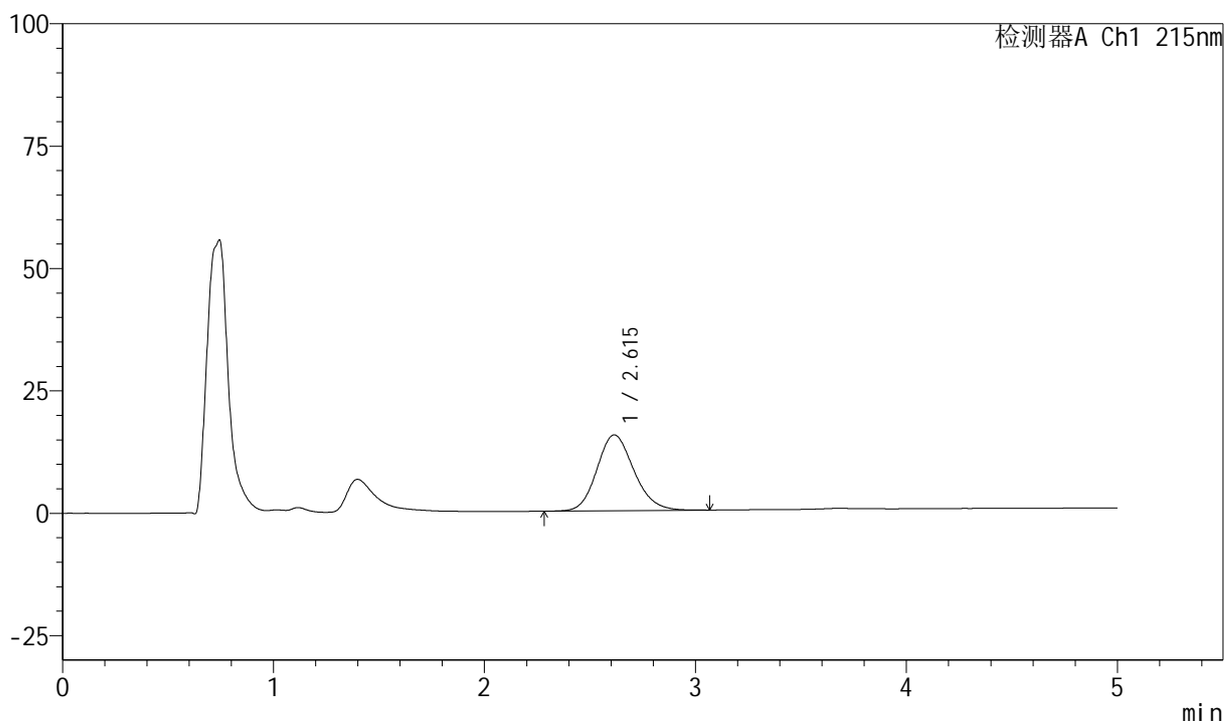
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-866-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/05 00:42:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	188516	100.000	15491	1081	1.150	--
总计		188516	100.000	15491			



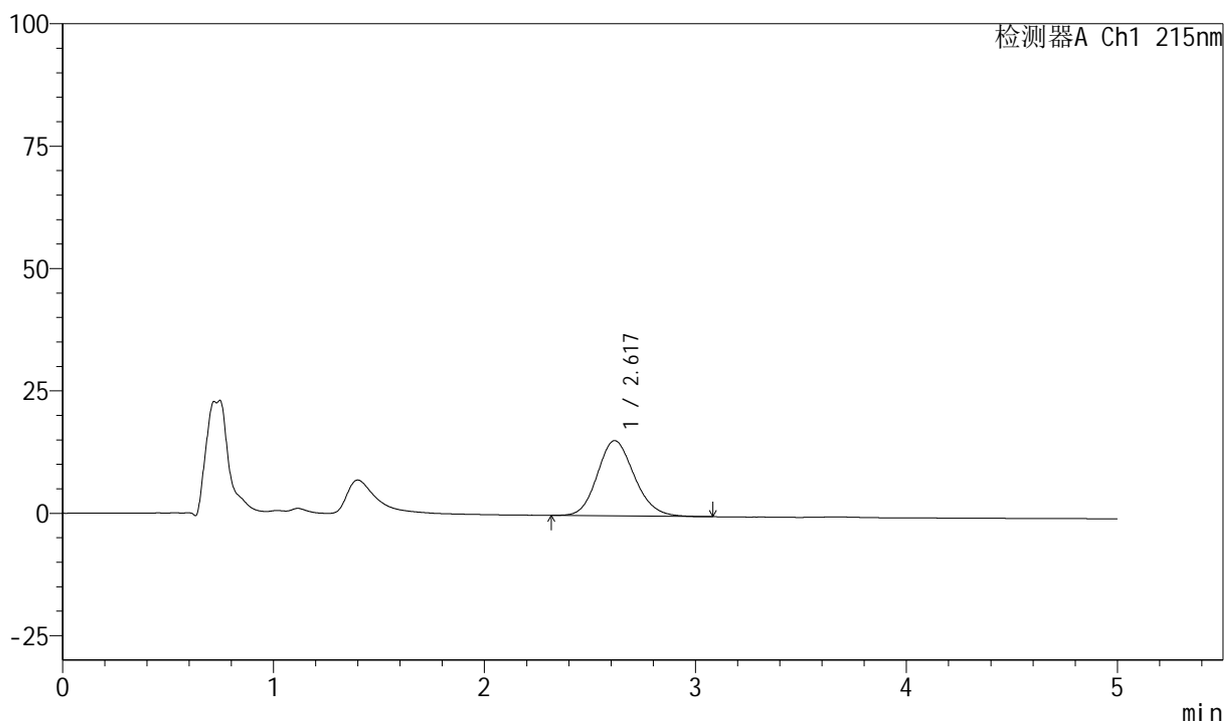
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-867-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 00:47:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	187191	100.000	15359	1078	1.147	--
总计		187191	100.000	15359			



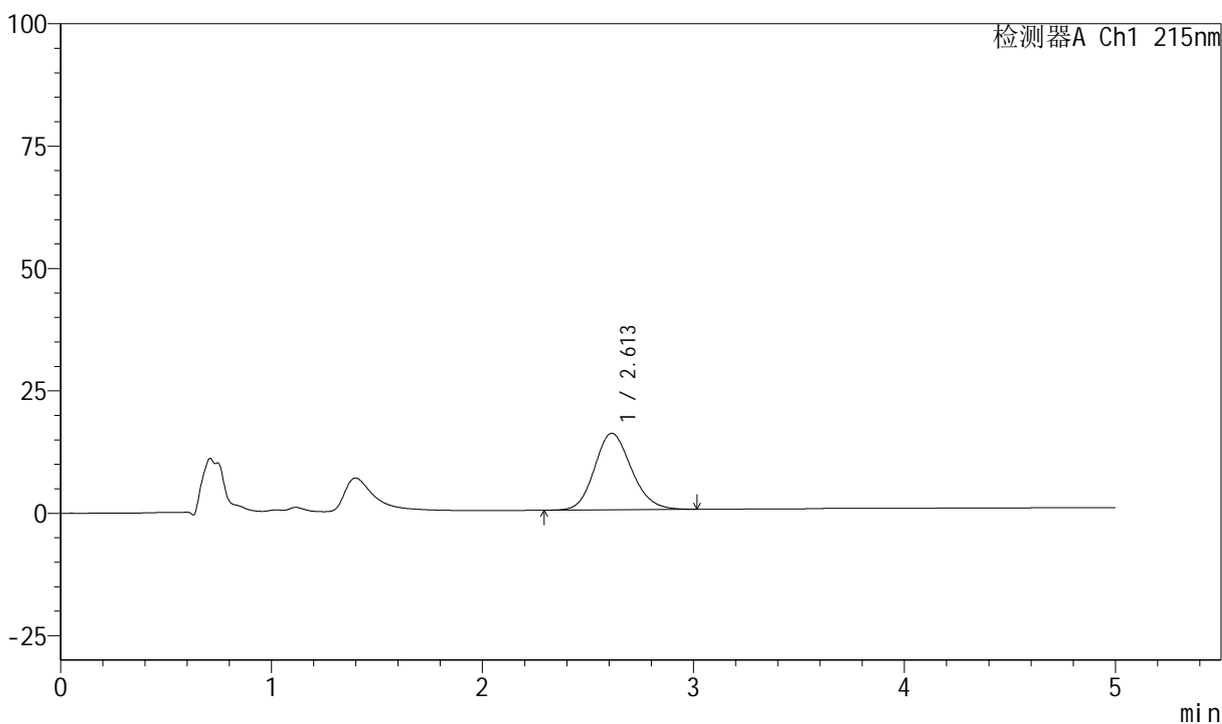
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-868-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 00:53:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	189987	100.000	15642	1083	1.149	--
总计		189987	100.000	15642			



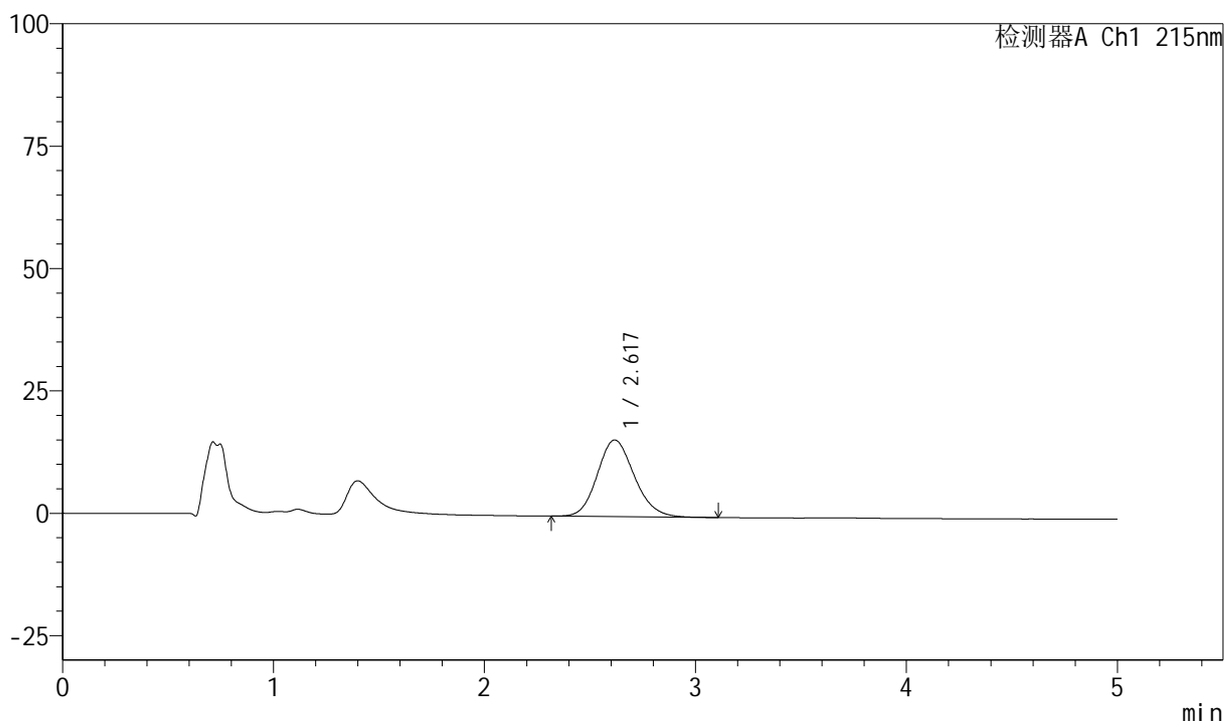
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-869-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 00:58:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	190809	100.000	15652	1077	1.148	--
总计		190809	100.000	15652			



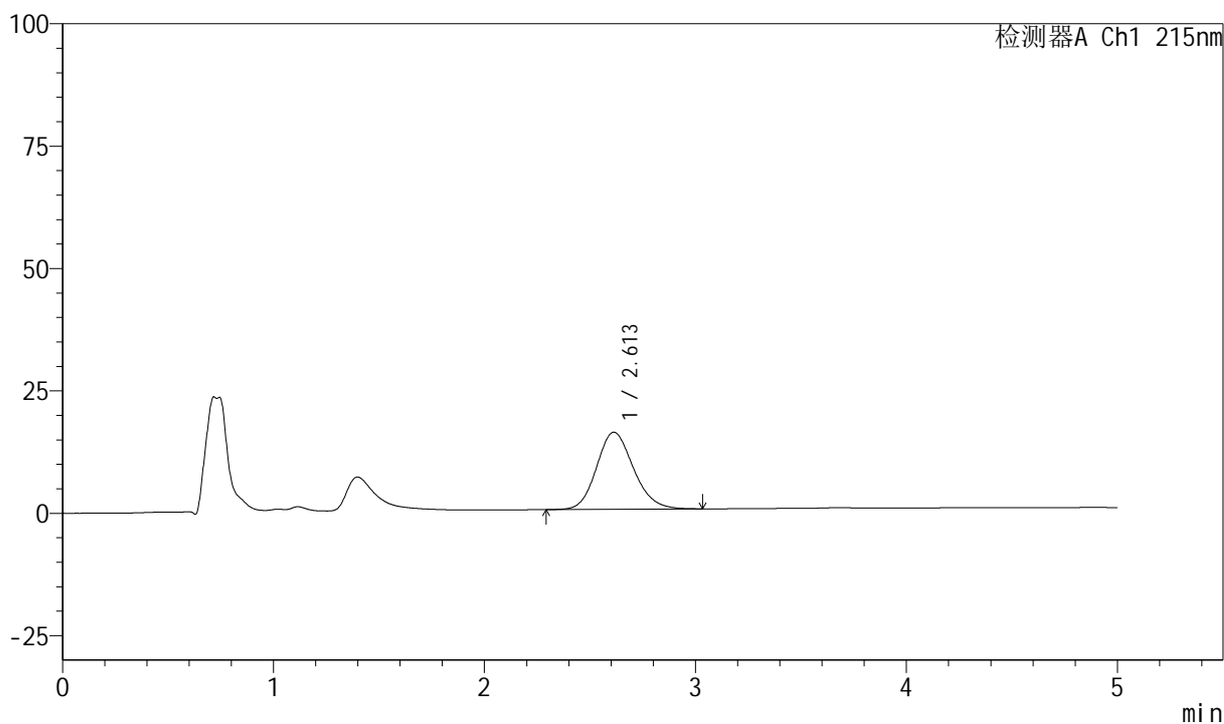
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-870-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 01:03:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	191283	100.000	15755	1086	1.151	--
总计		191283	100.000	15755			



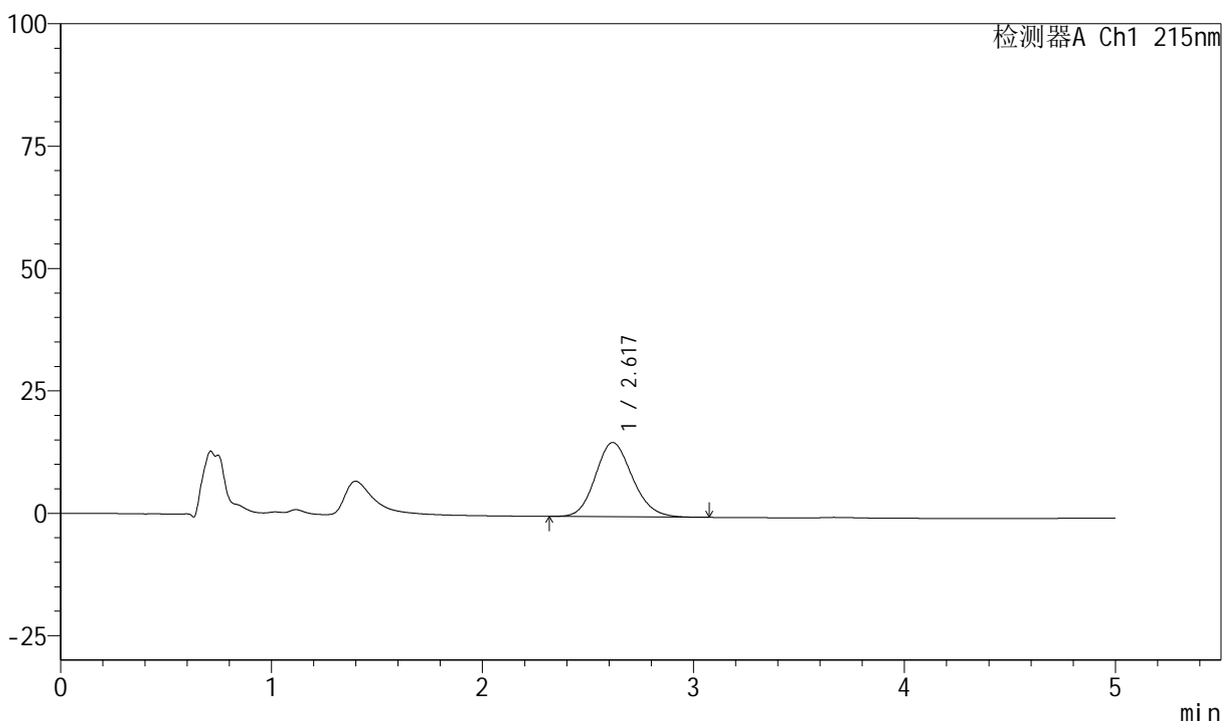
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-871-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/05 01:09:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	184773	100.000	15155	1079	1.145	--
总计		184773	100.000	15155			



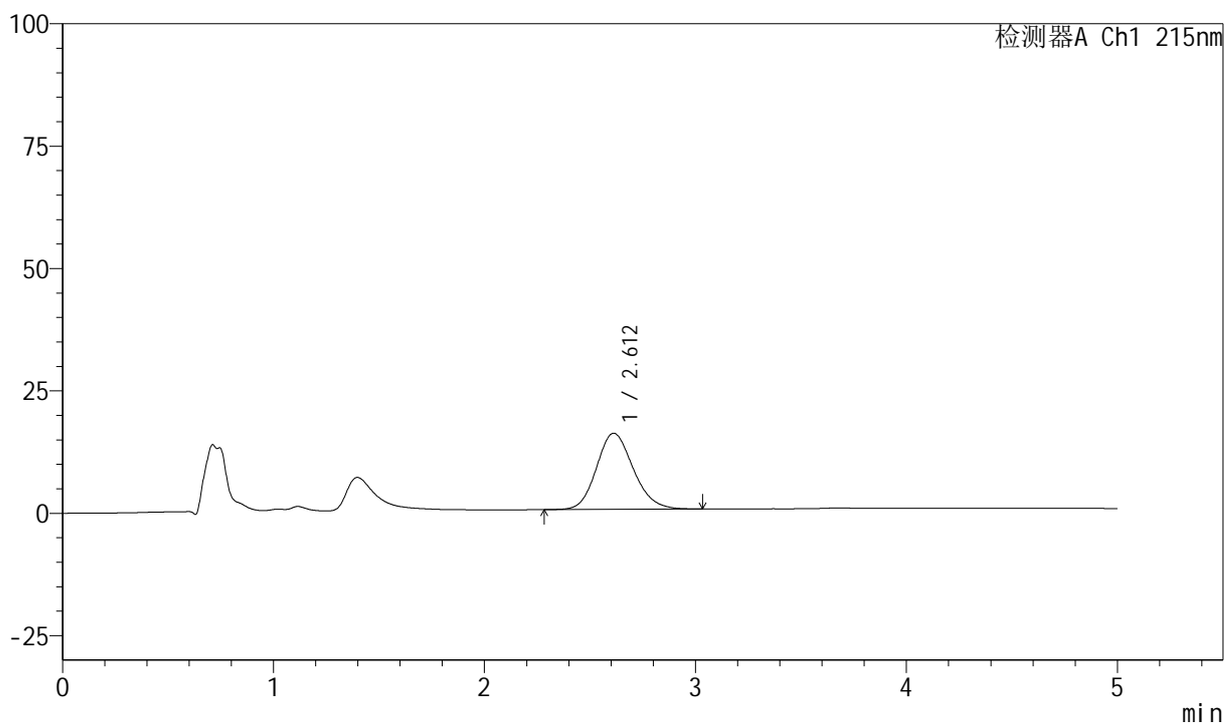
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-872-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 01:14:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:02:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	188951	100.000	15570	1087	1.153	--
总计		188951	100.000	15570			



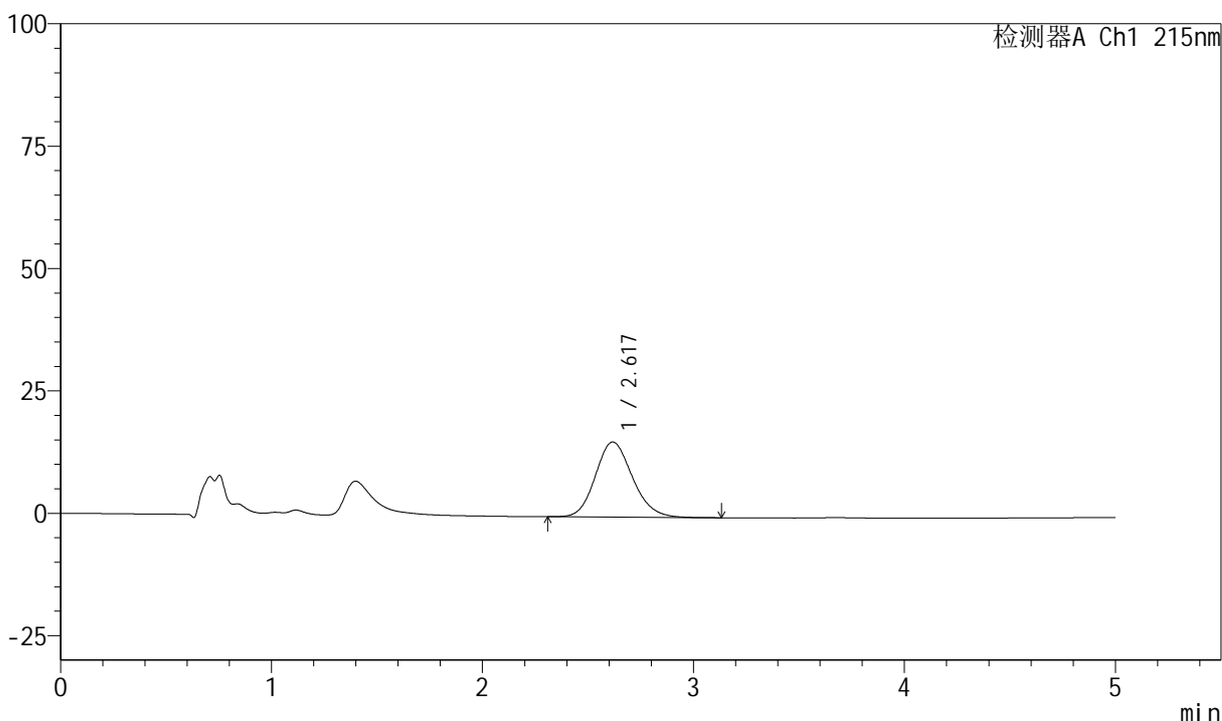
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-873-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-41      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/05 01:20:07      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:02:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	187391	100.000	15330	1073	1.151	--
总计		187391	100.000	15330			

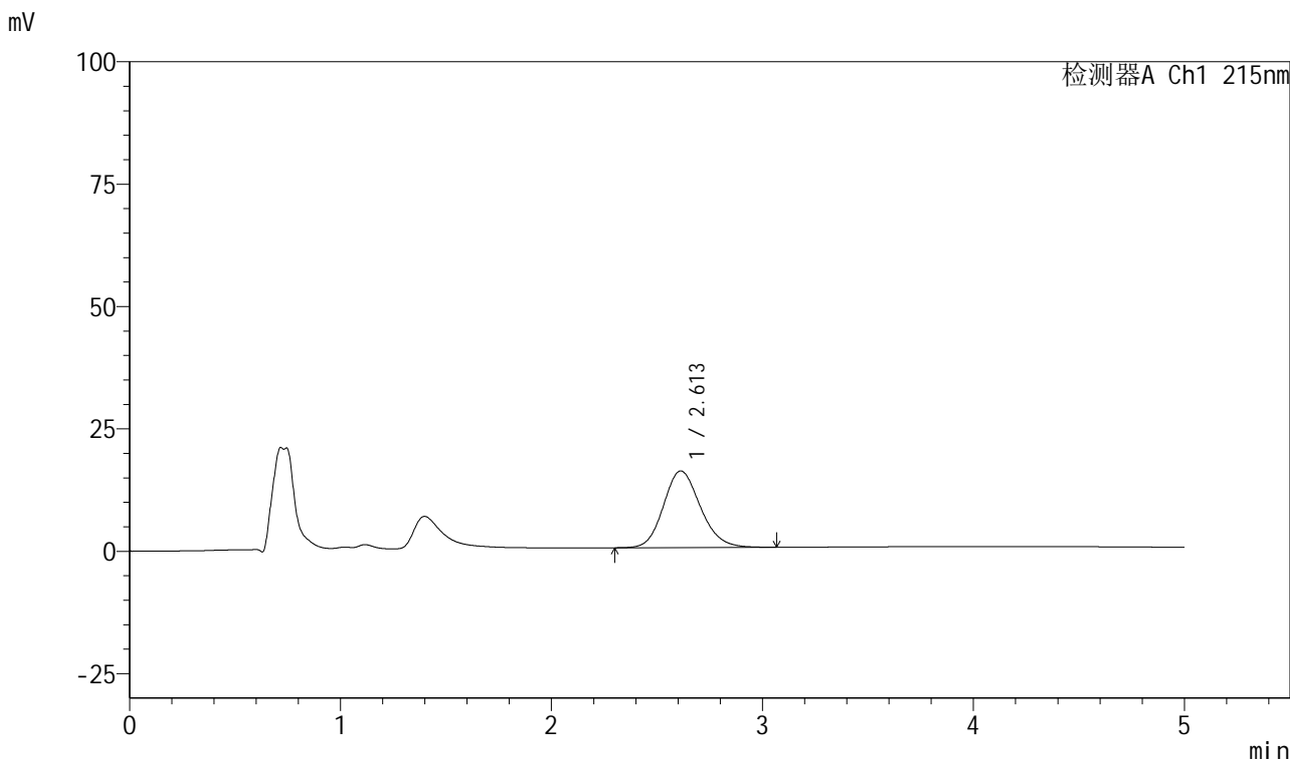


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-874-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 01:25:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:02:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	190424	100.000	15667	1087	1.150	--
总计		190424	100.000	15667			



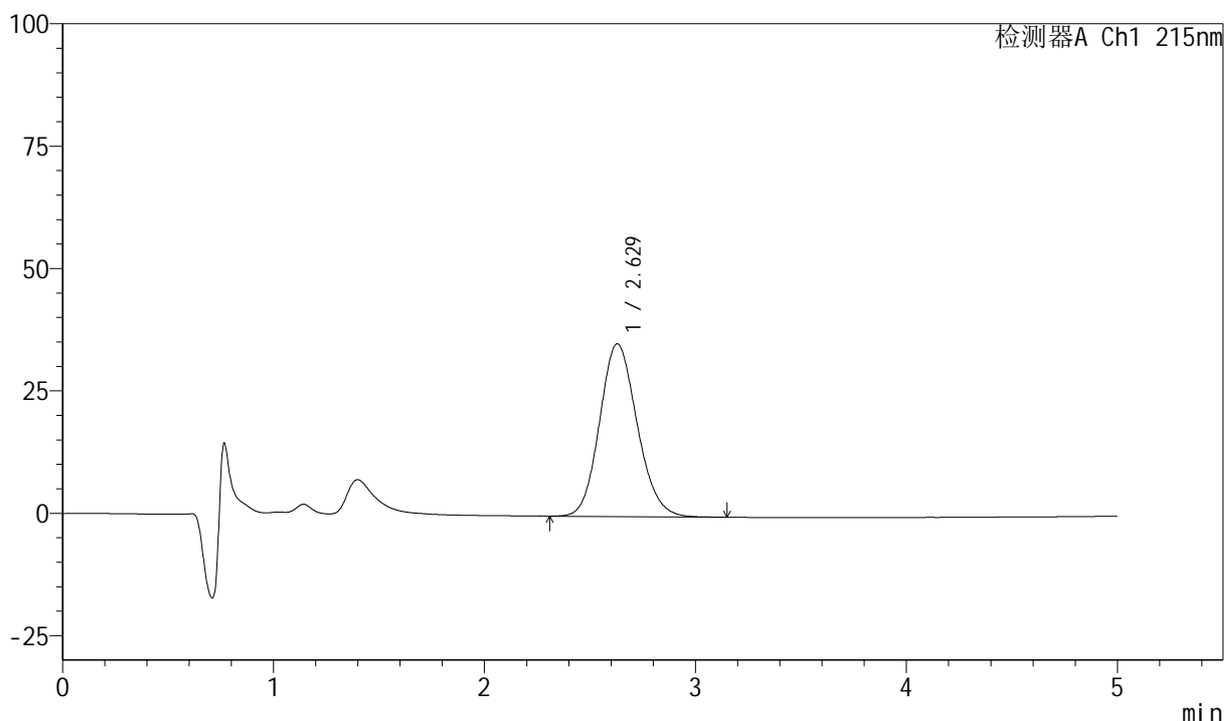
## 999培哌普利达帕胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-875-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/05 01:30:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:02:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	436928	100.000	35302	1051	1.136	--
总计		436928	100.000	35302			



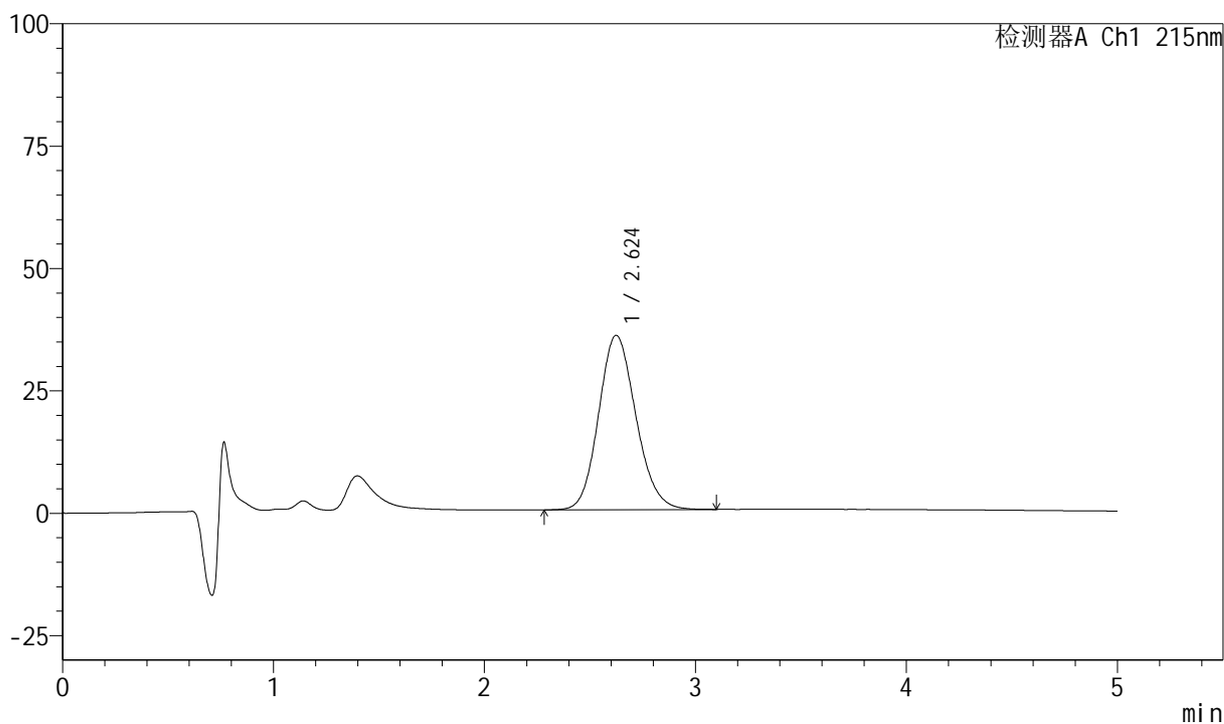
# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-876-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 01:36:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:02:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	437924	100.000	35624	1060	1.137	--
总计		437924	100.000	35624			