





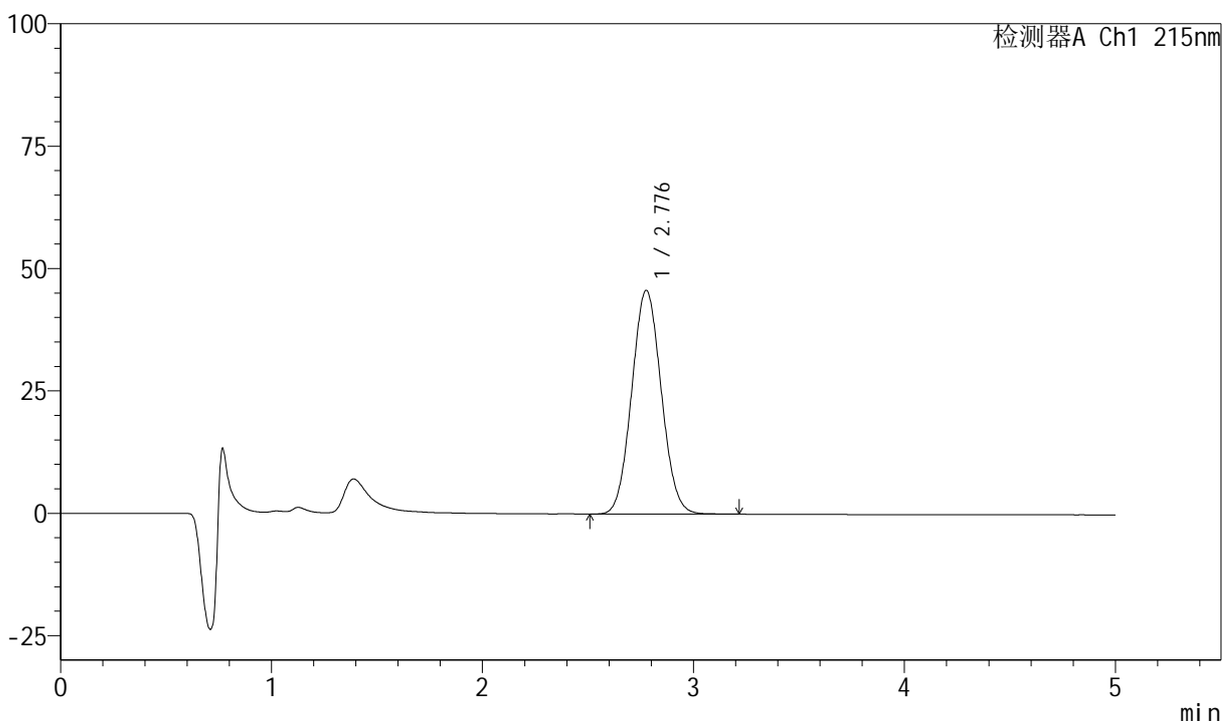
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5375-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 11:55:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:04:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.776	445245	100.000	45634	1856	1.063	--
总计		445245	100.000	45634			



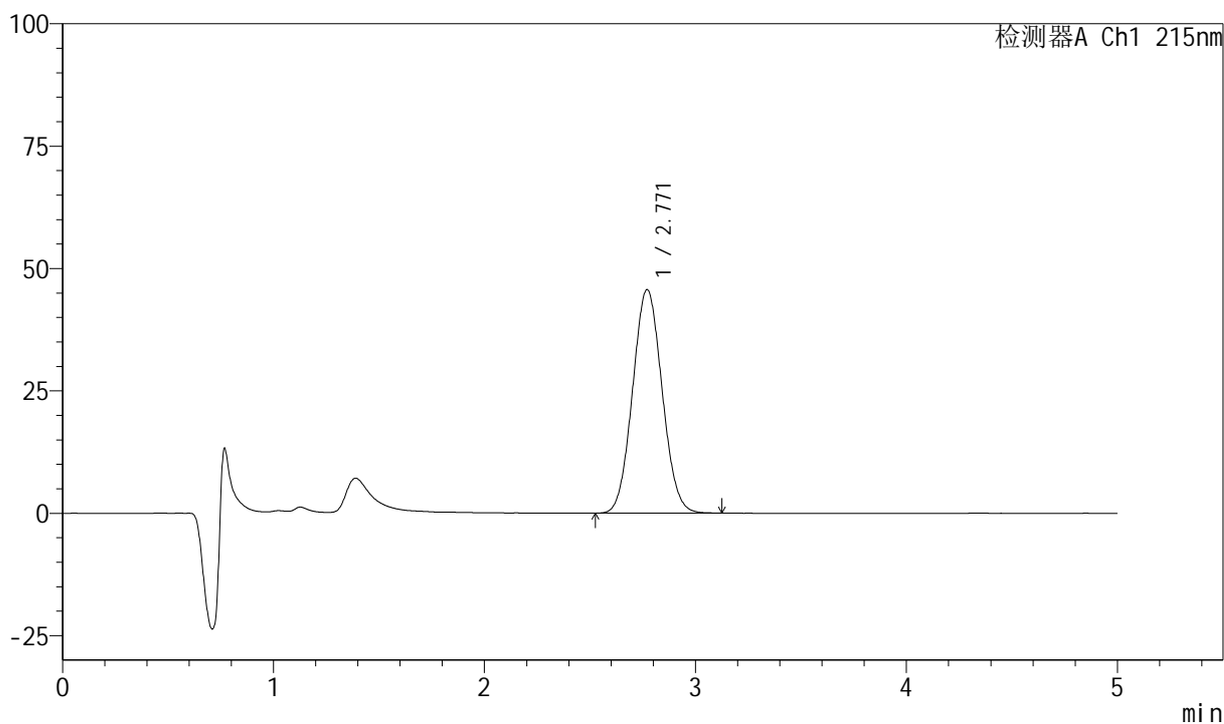
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5376-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:00:31 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:04:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.771	443349	100.000	45676	1855	1.061	--
总计		443349	100.000	45676			



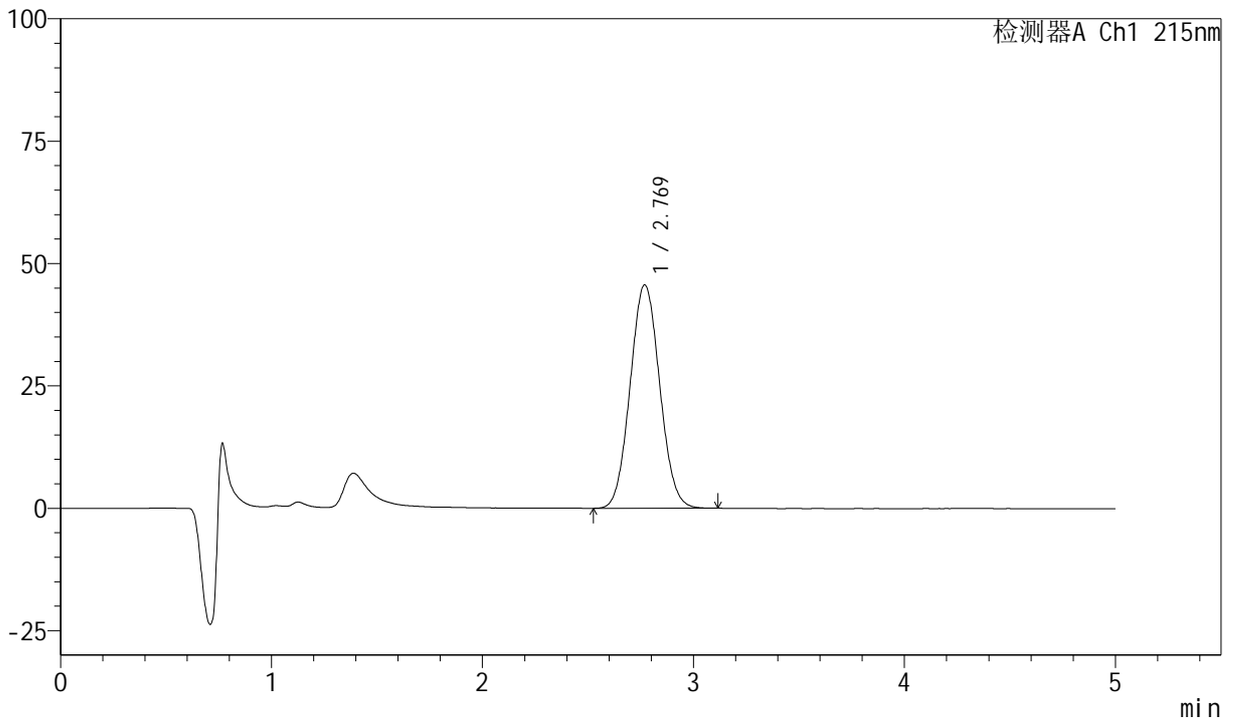
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5377-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:05:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:04:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.769	444691	100.000	45616	1859	1.061	--
总计		444691	100.000	45616			



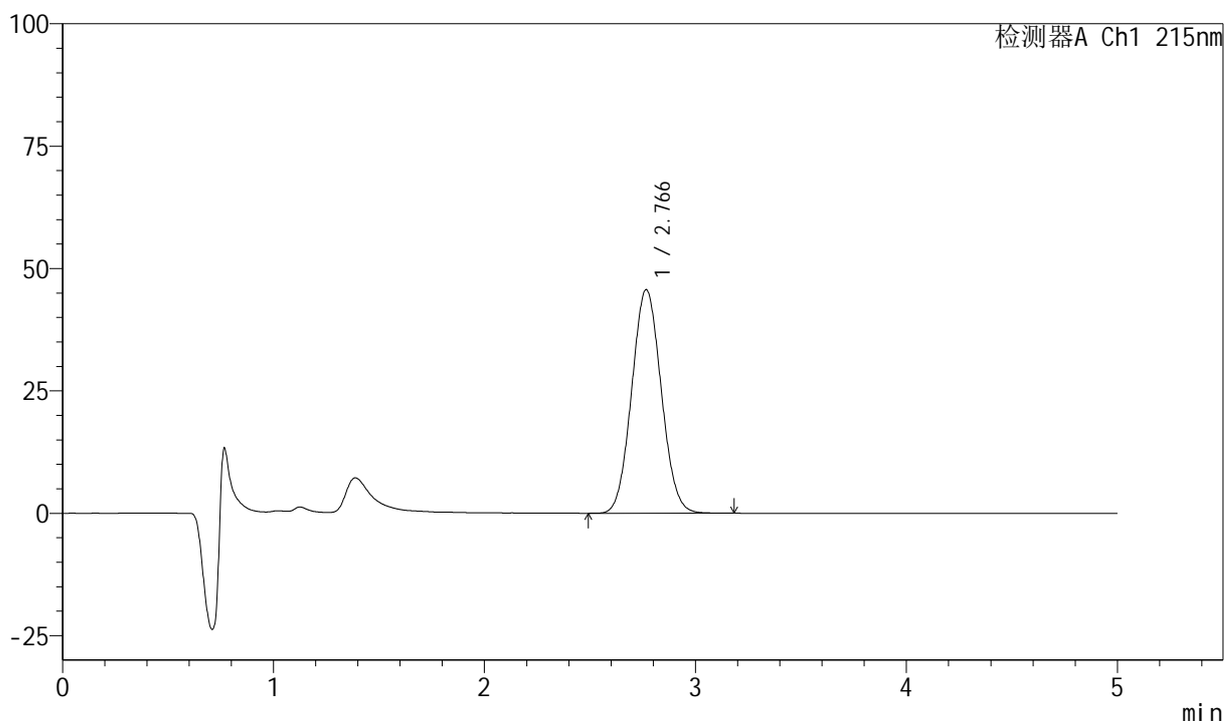
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5378-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:11:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:04:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.766	444886	100.000	45650	1844	1.062	--
总计		444886	100.000	45650			



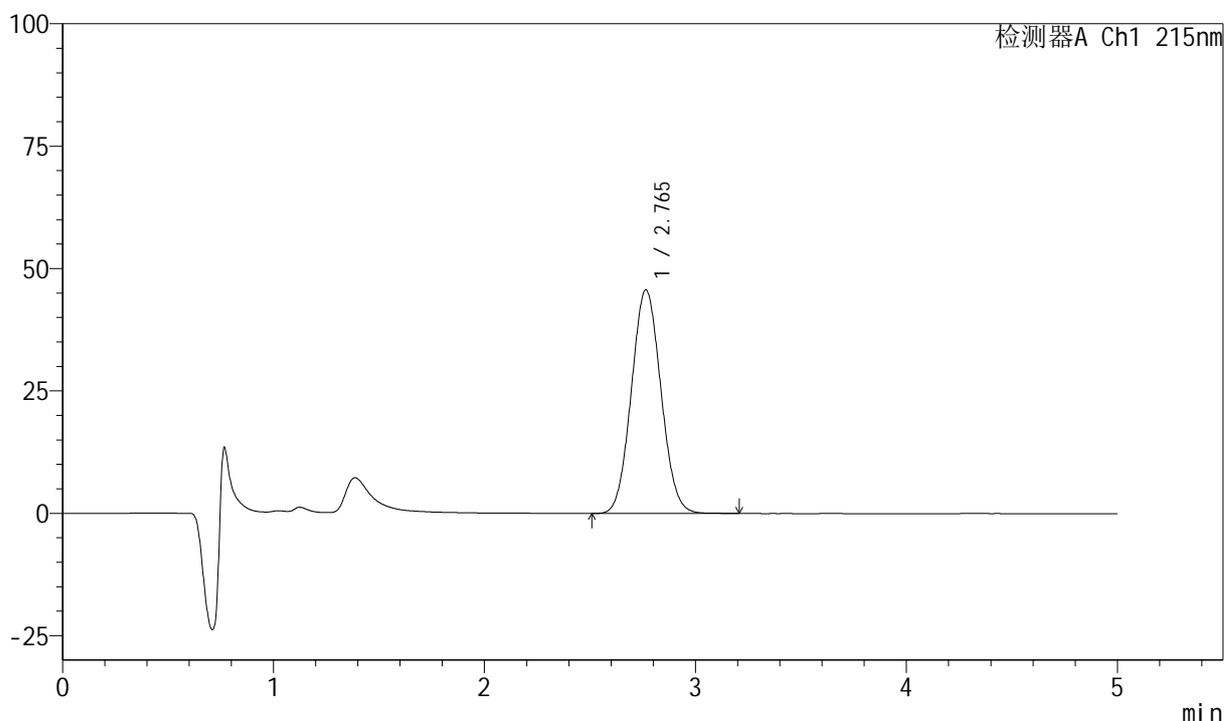
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5379-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:16:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.765	445107	100.000	45679	1840	1.062	--
总计		445107	100.000	45679			



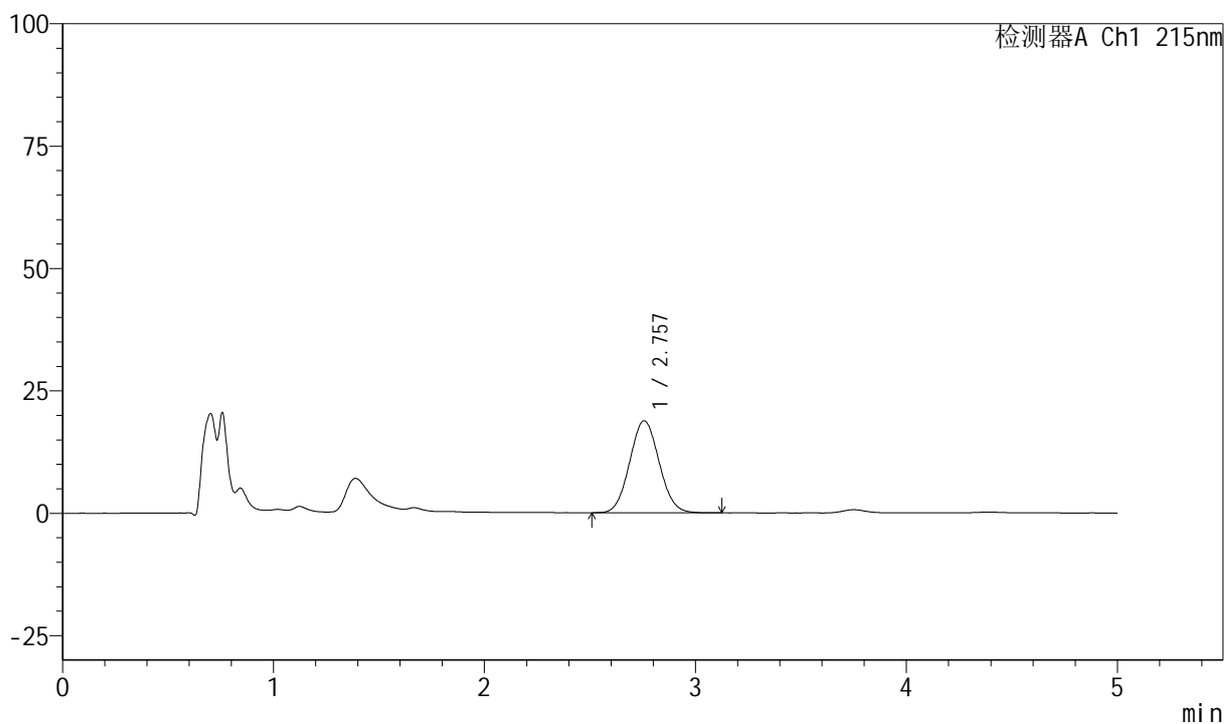
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5380-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:22:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.757	182246	100.000	18792	1846	1.062	--
总计		182246	100.000	18792			

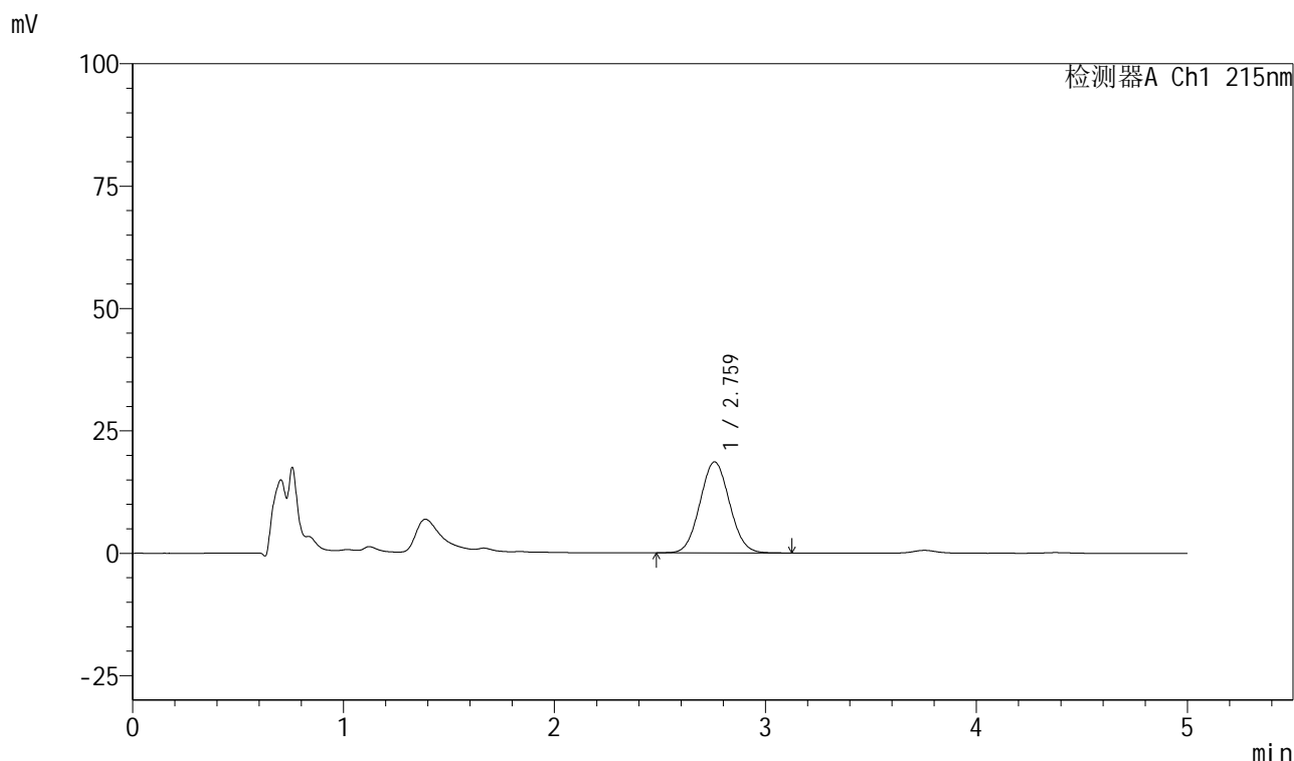


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5381-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:27:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.759	181149	100.000	18568	1834	1.057	--
总计		181149	100.000	18568			



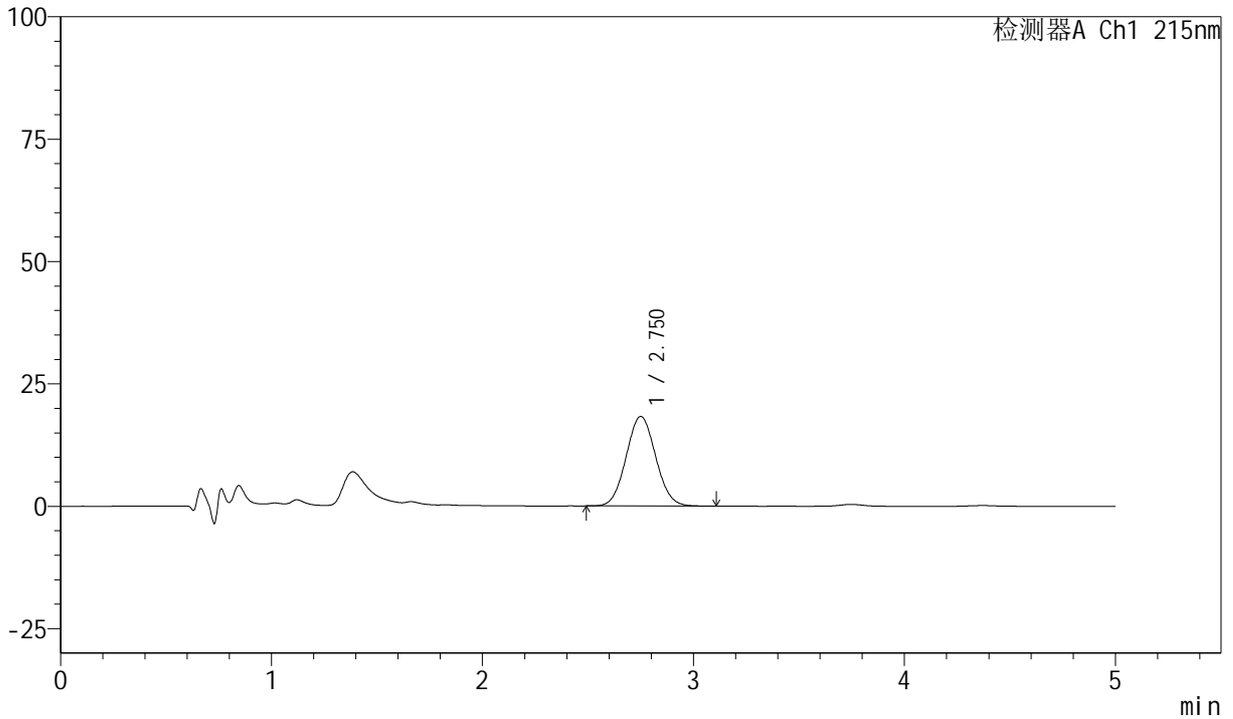
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5382-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:33:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.750	178082	100.000	18278	1834	1.059	--
总计		178082	100.000	18278			



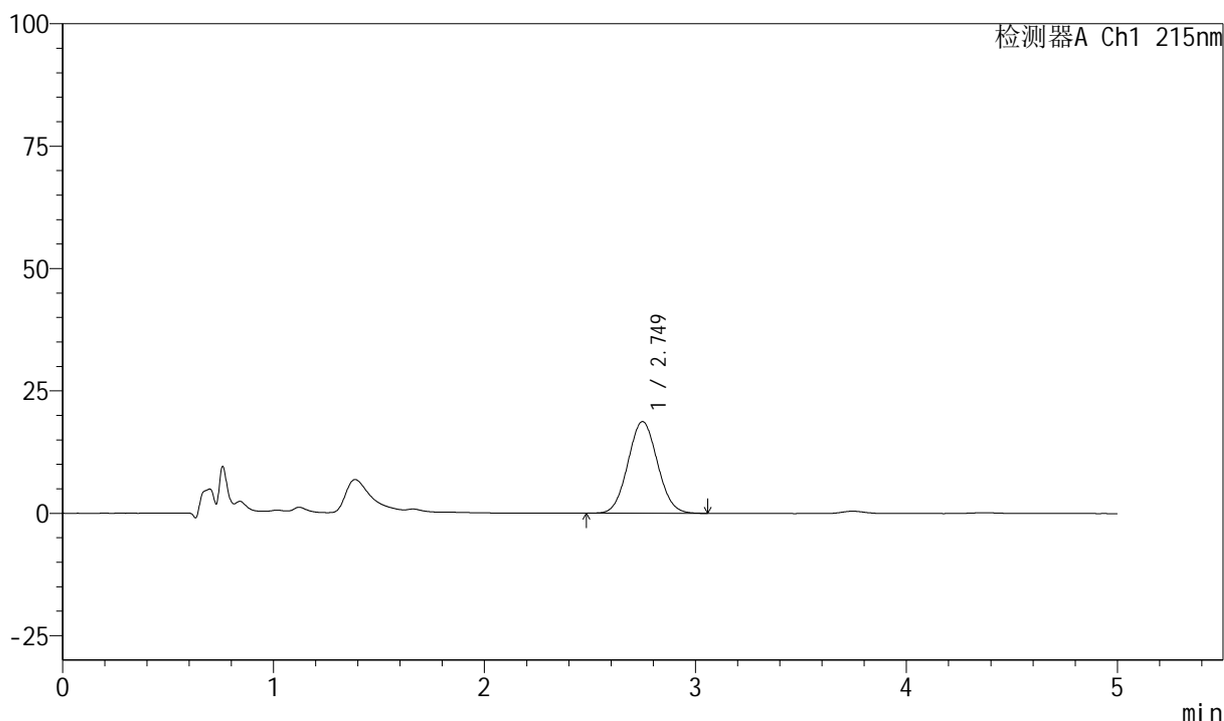
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5383-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:38:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:14 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.749	182217	100.000	18723	1826	1.058	--
总计		182217	100.000	18723			



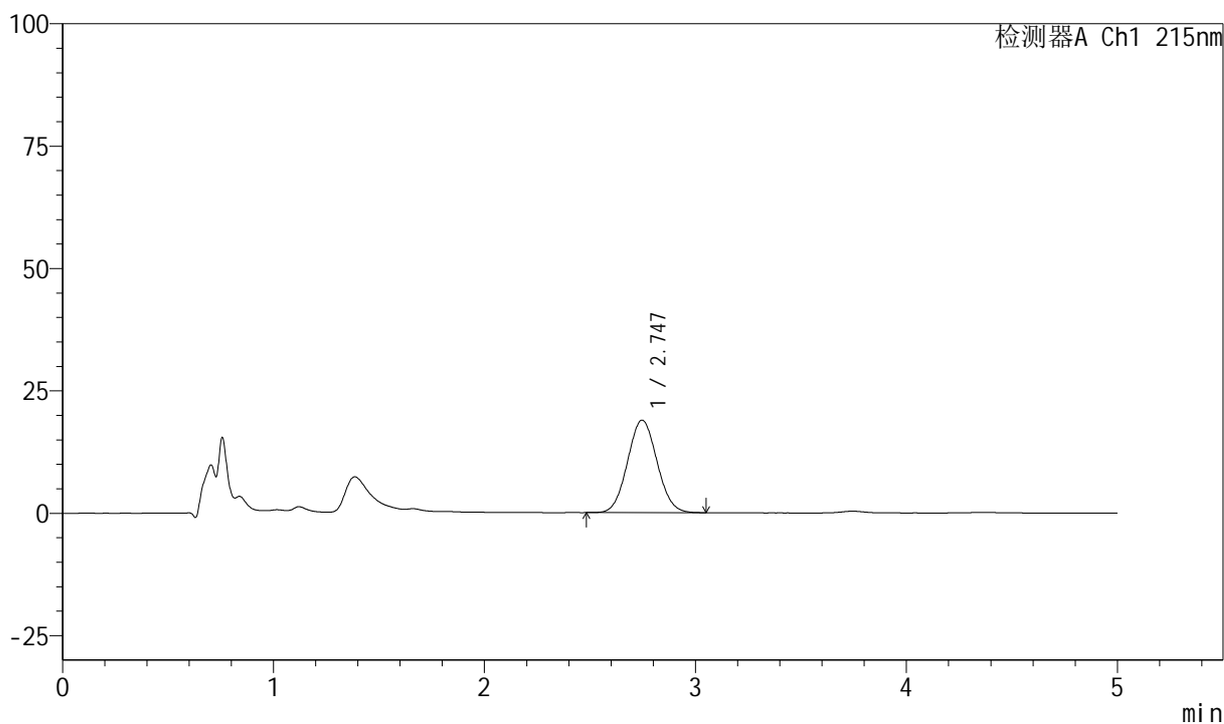
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5384-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:43:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.747	183669	100.000	18911	1826	1.057	--
总计		183669	100.000	18911			



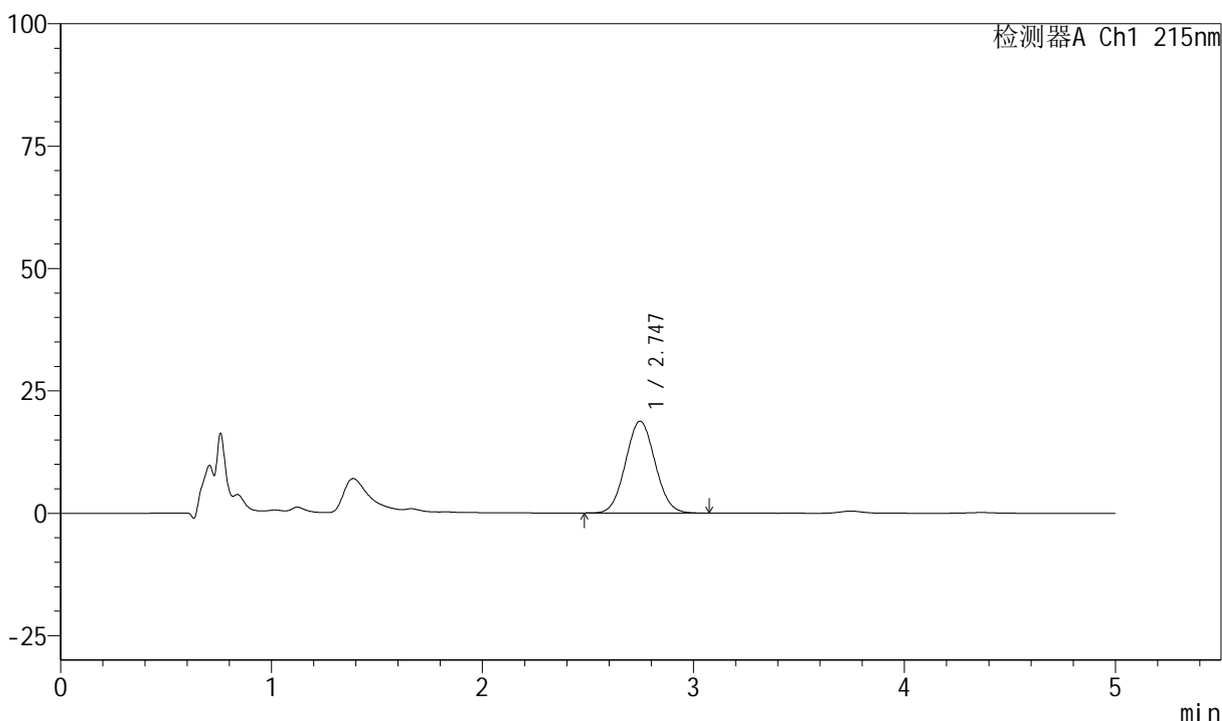
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5385-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:49:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.747	182609	100.000	18786	1822	1.055	--
总计		182609	100.000	18786			

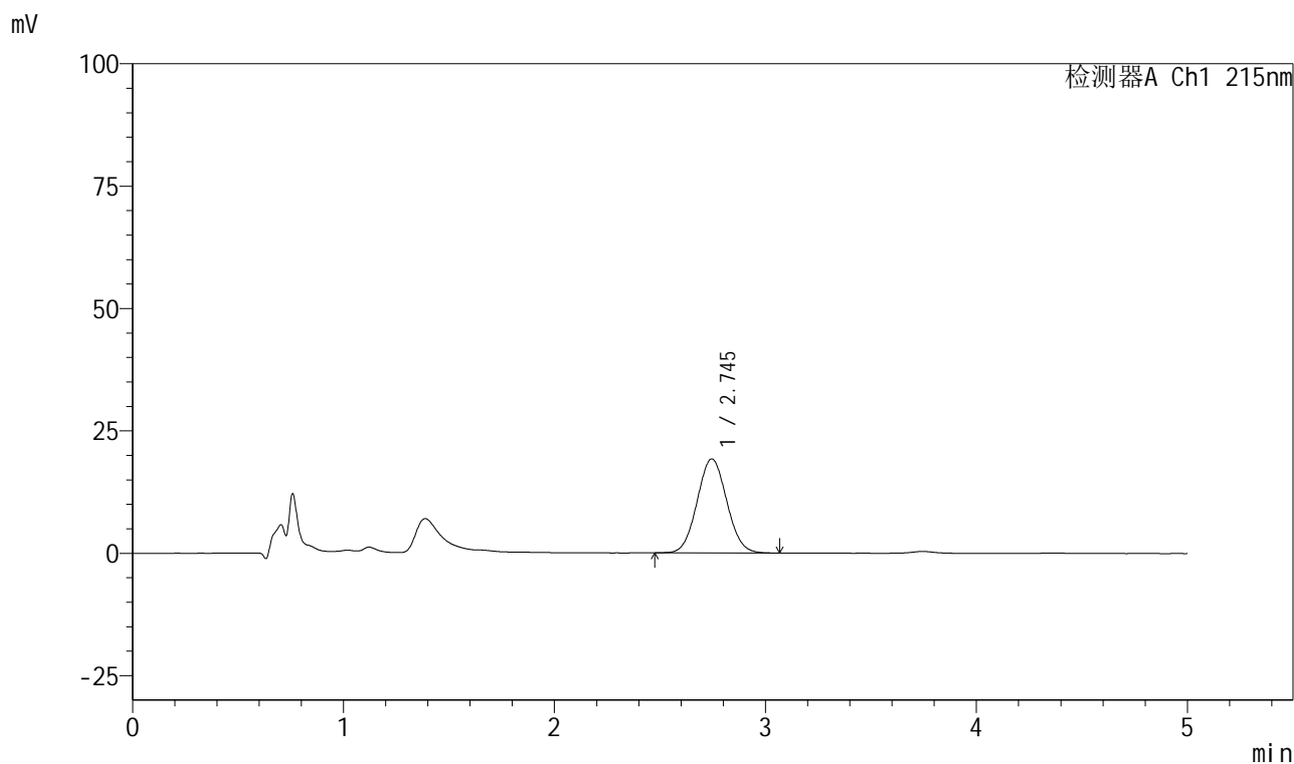


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5386-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:54:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:23 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.745	187287	100.000	19226	1821	1.055	--
总计		187287	100.000	19226			

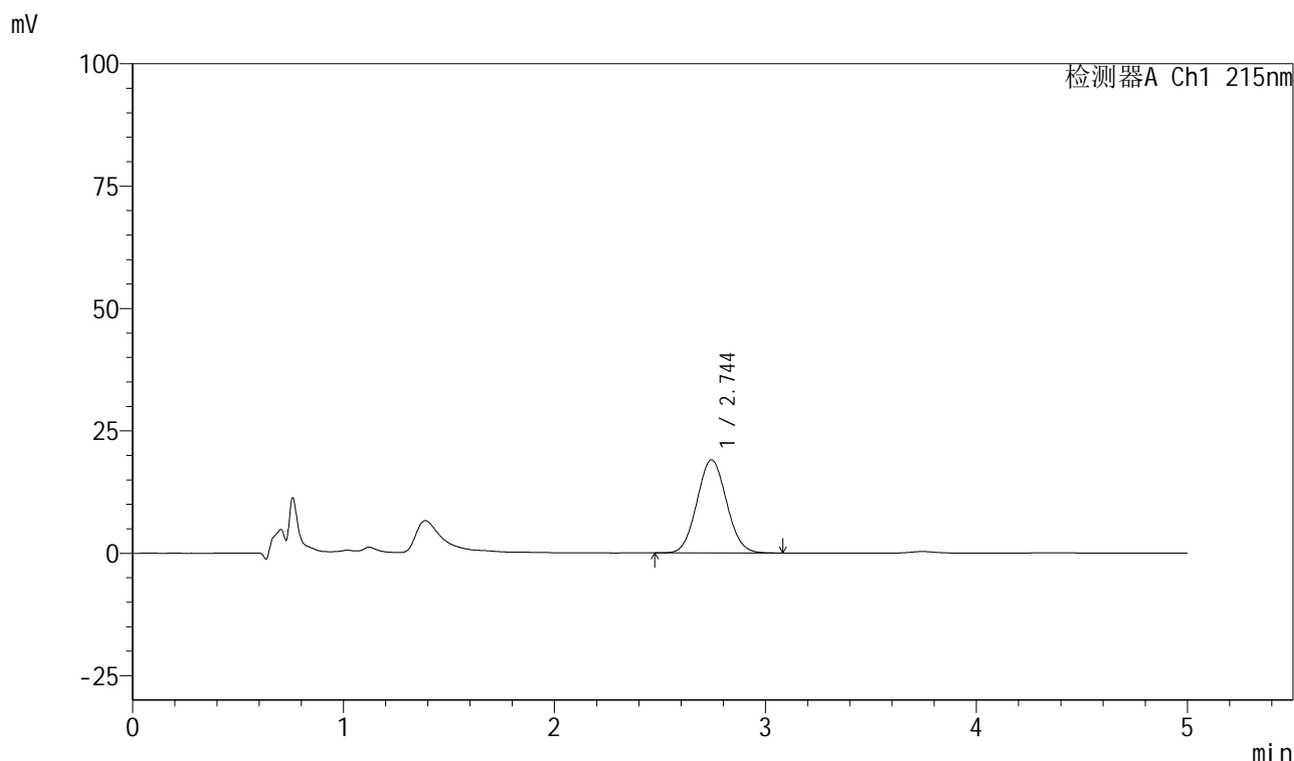


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5387-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:00:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.744	184784	100.000	19011	1818	1.060	--
总计		184784	100.000	19011			



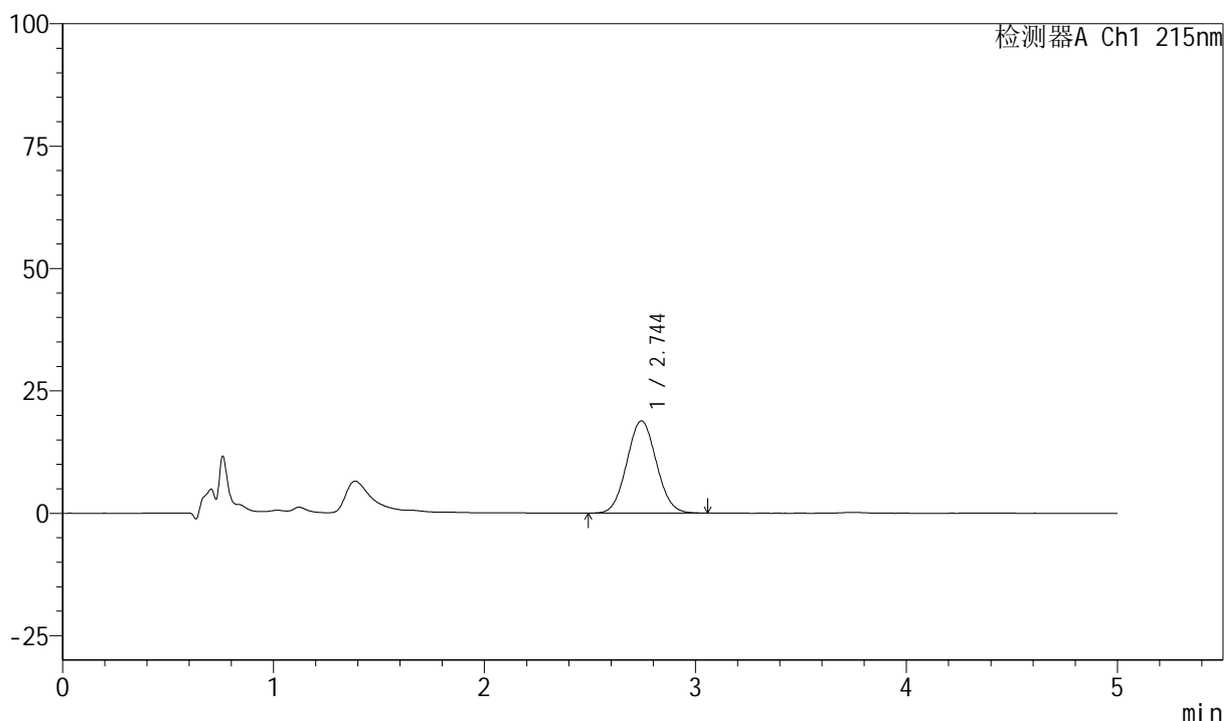
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5388-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:05:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.744	182949	100.000	18812	1820	1.059	--
总计		182949	100.000	18812			

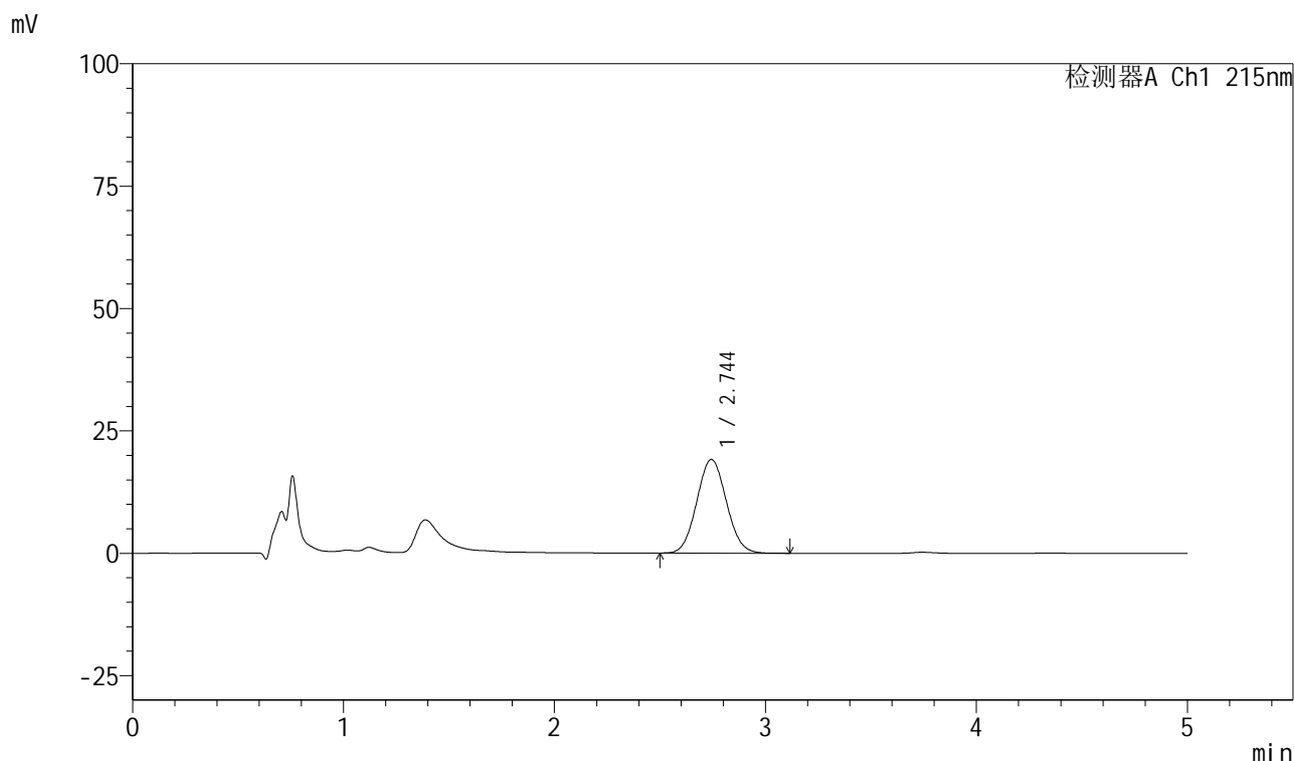


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5389-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:10:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.744	186313	100.000	19130	1813	1.060	--
总计		186313	100.000	19130			



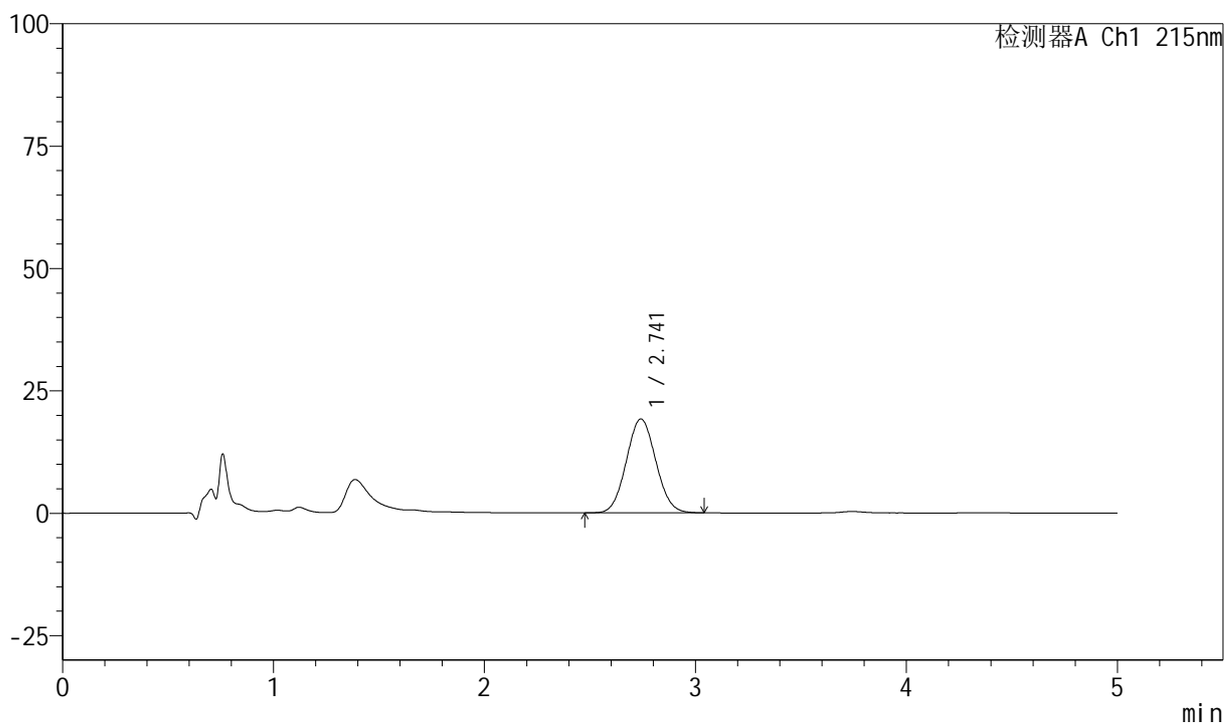
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5390-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:16:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:35 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.741	186421	100.000	19166	1813	1.059	--
总计		186421	100.000	19166			



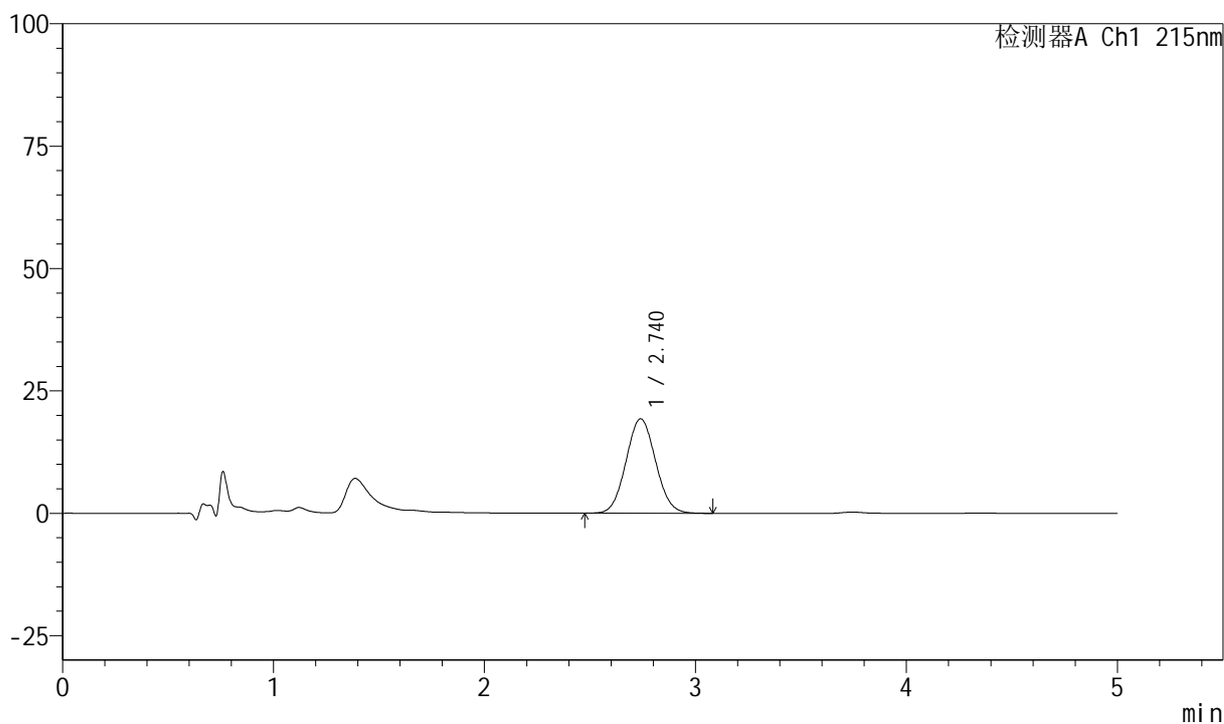
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5391-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:21:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.740	187662	100.000	19286	1813	1.058	--
总计		187662	100.000	19286			



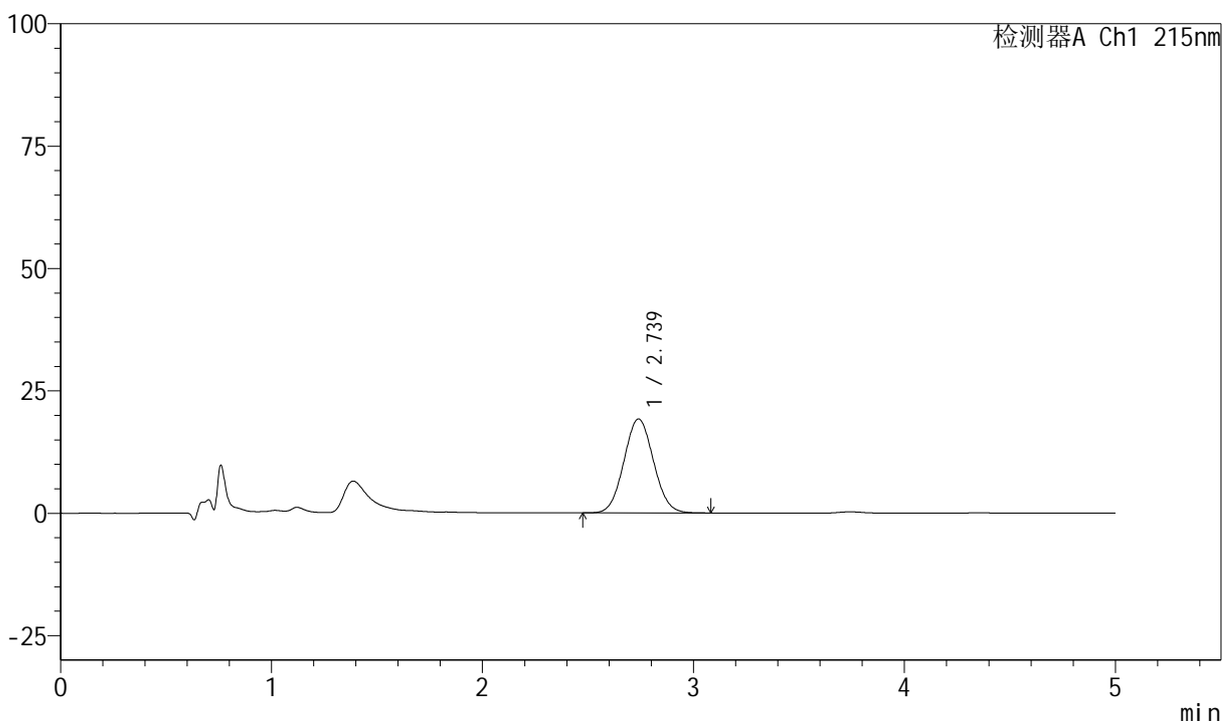
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5392-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:27:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.739	187189	100.000	19204	1804	1.057	--
总计		187189	100.000	19204			



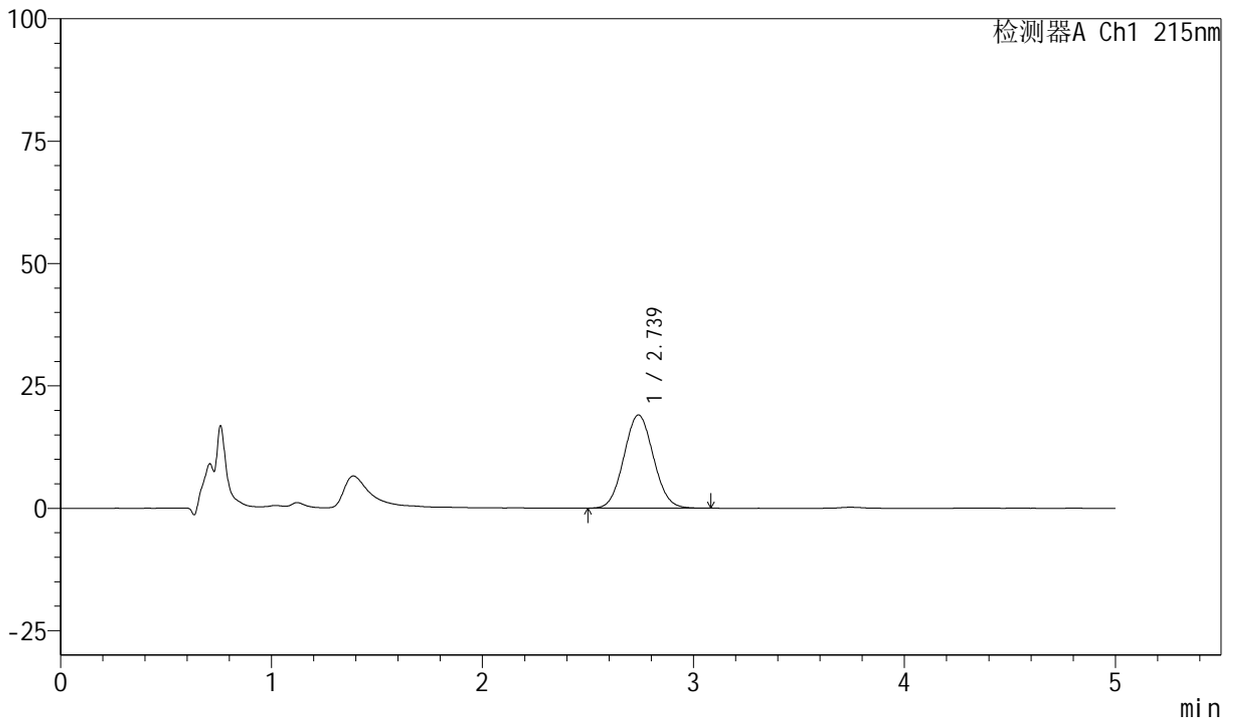
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5393-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:32:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.739	184880	100.000	19028	1812	1.063	--
总计		184880	100.000	19028			



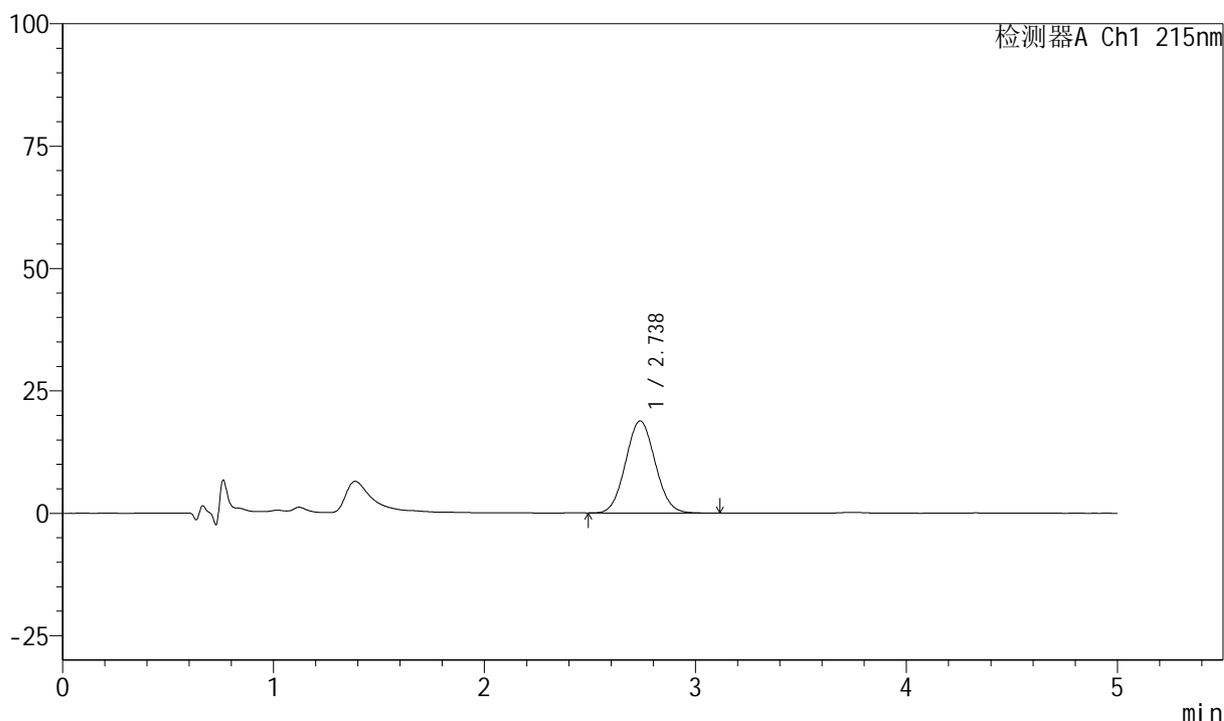
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5394-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:37:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.738	183148	100.000	18817	1809	1.060	--
总计		183148	100.000	18817			



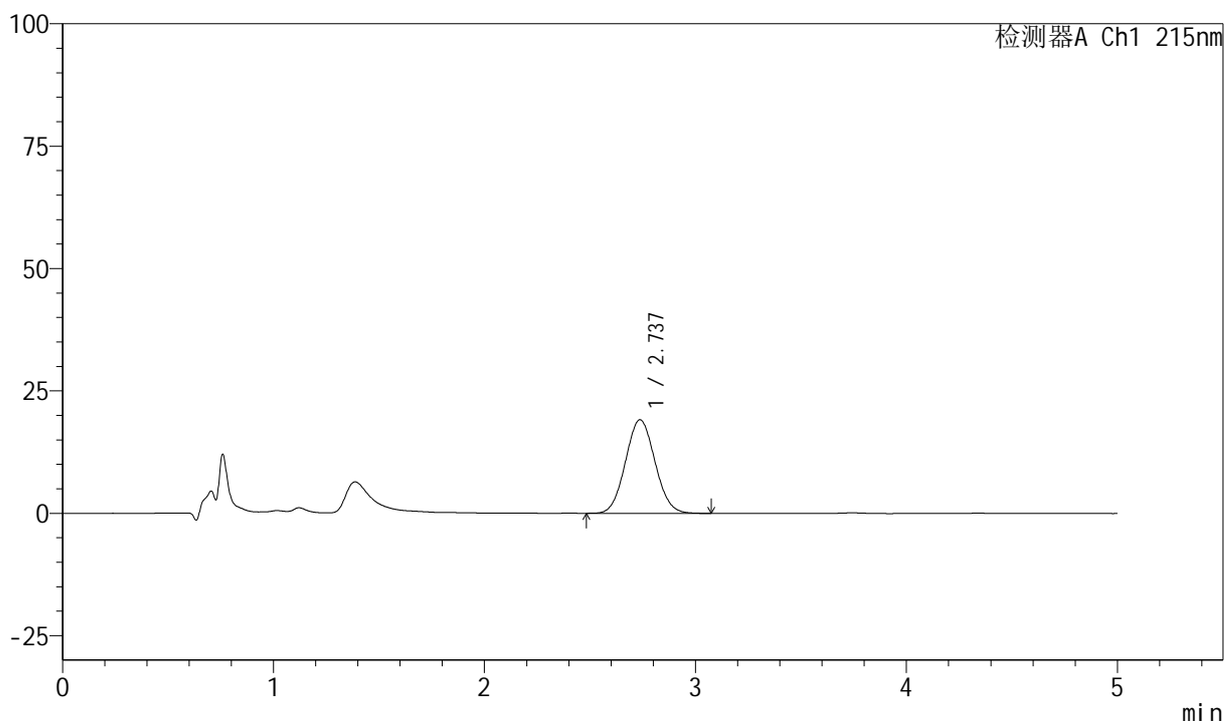
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5395-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:43:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.737	185939	100.000	19127	1807	1.060	--
总计		185939	100.000	19127			



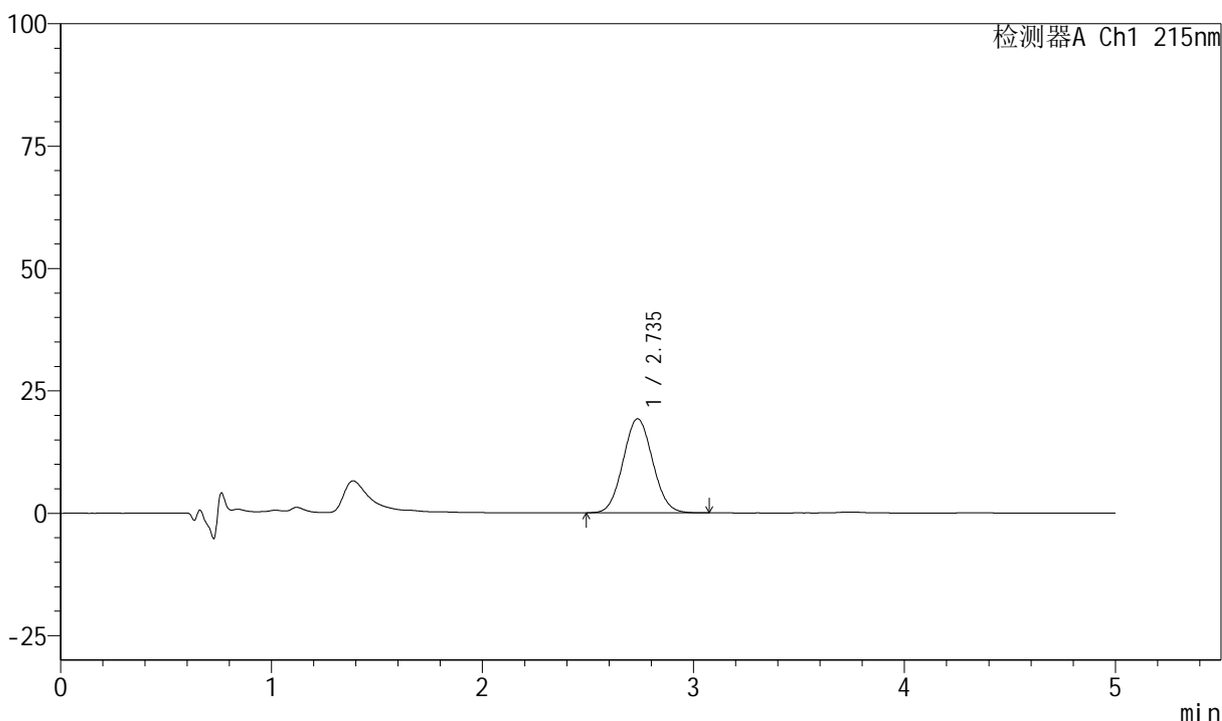
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5396-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 13:48:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.735	187093	100.000	19203	1806	1.060	--
总计		187093	100.000	19203			



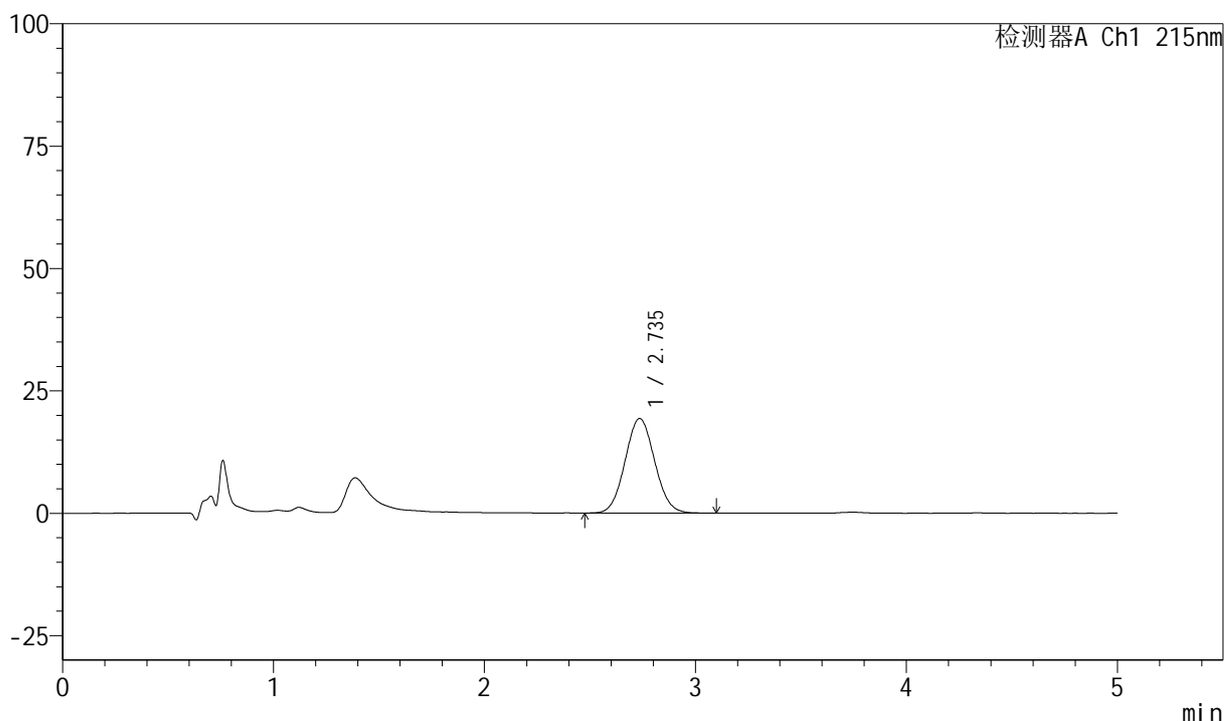
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5397-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:54:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.735	188282	100.000	19308	1805	1.058	--
总计		188282	100.000	19308			

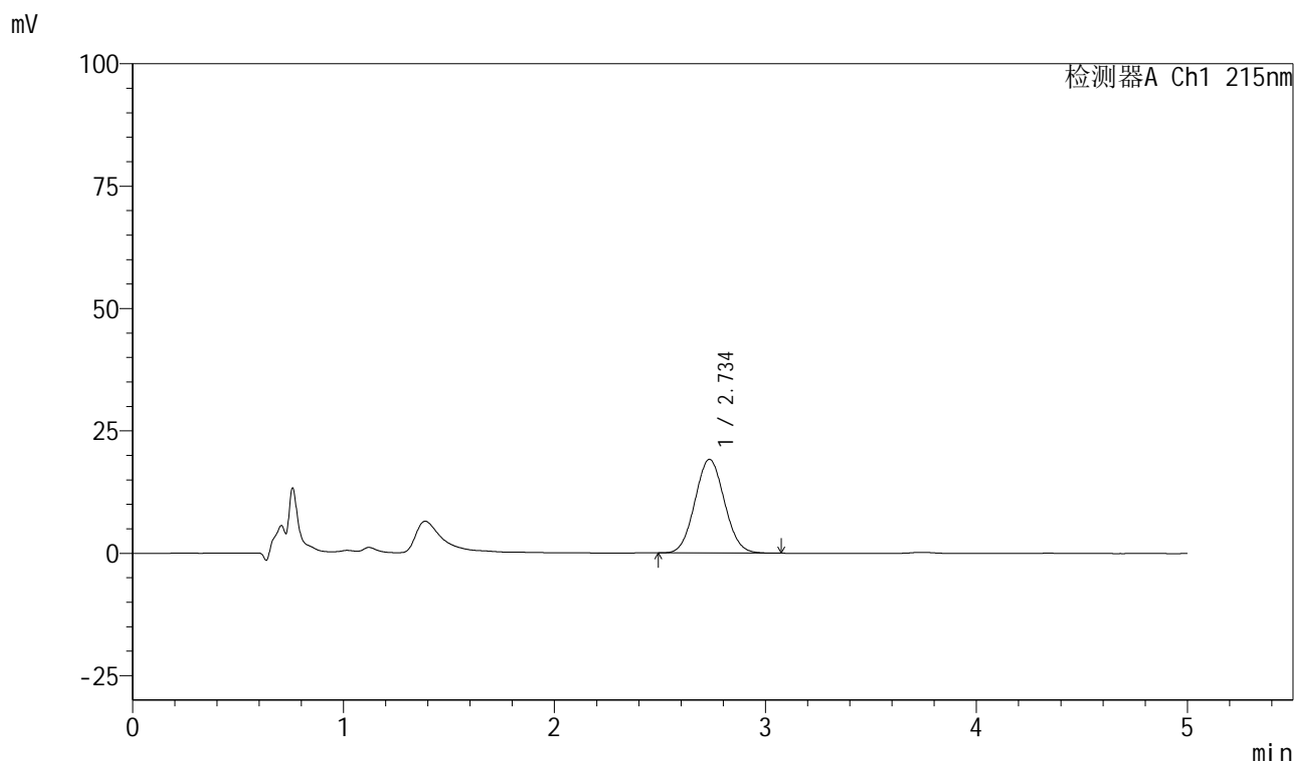


# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5398-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:59:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.734	185944	100.000	19109	1810	1.060	--
总计		185944	100.000	19109			



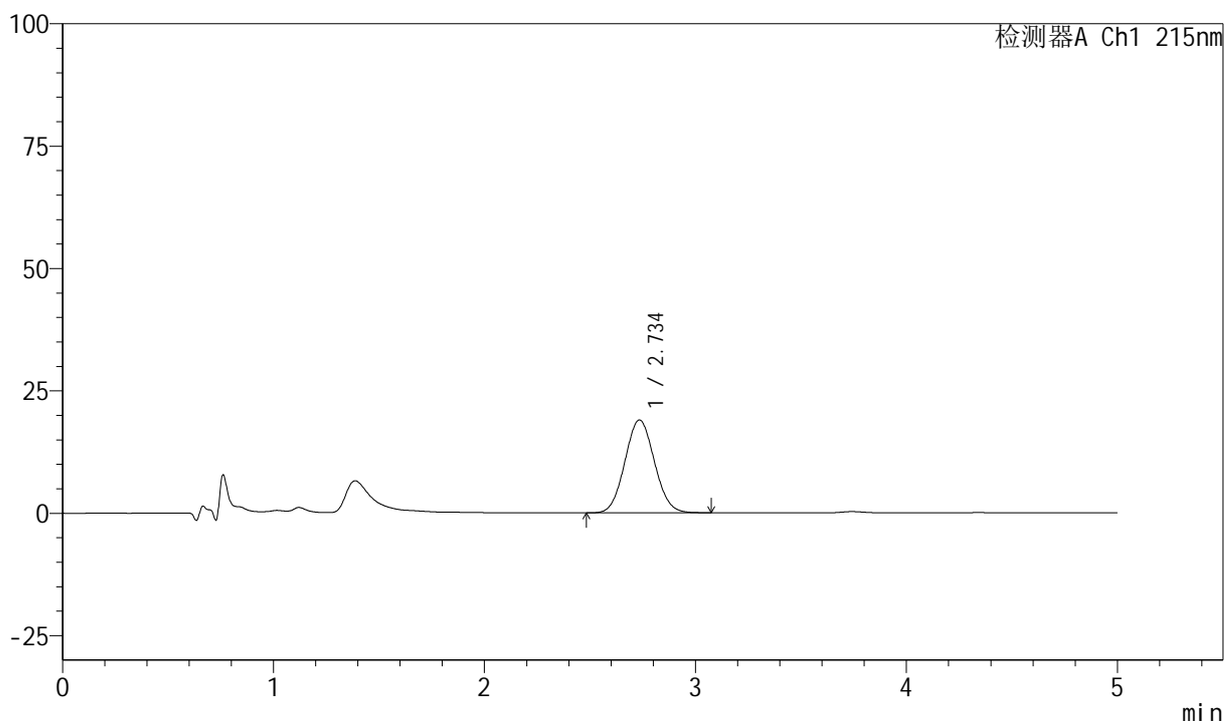
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5399-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:05:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.734	184660	100.000	18943	1803	1.062	--
总计		184660	100.000	18943			



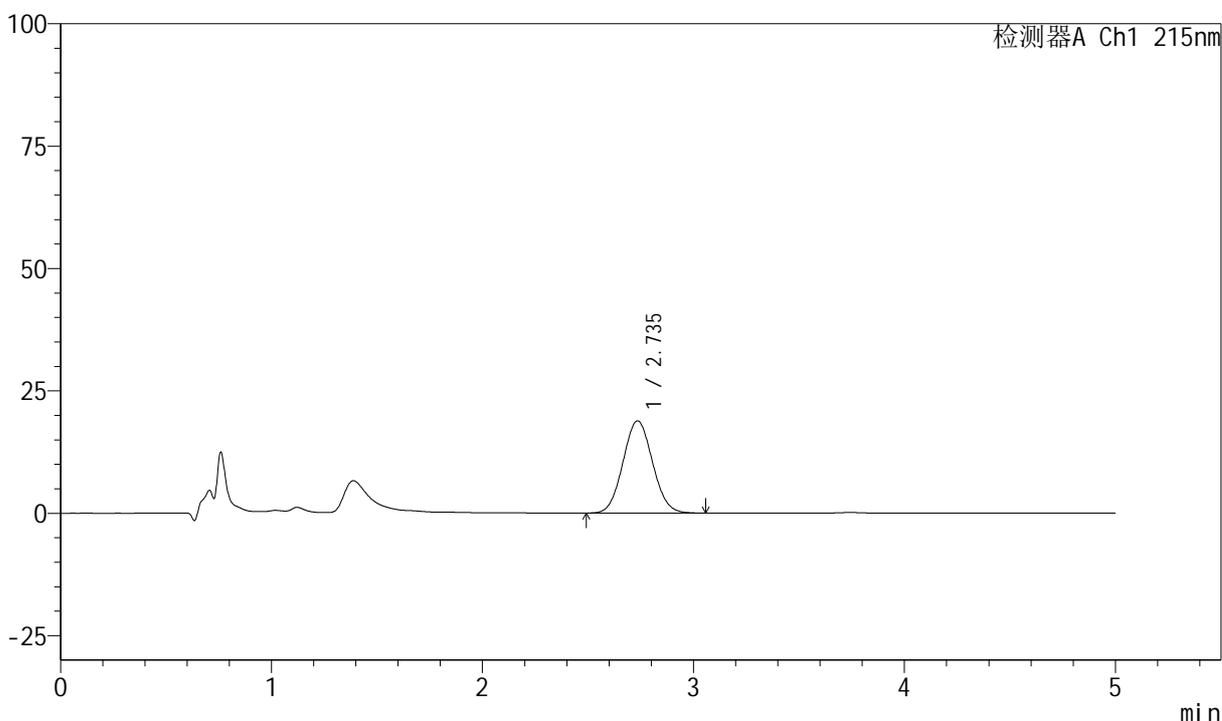
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5400-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:10:27 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:05  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.735	183180	100.000	18811	1804	1.062	--
总计		183180	100.000	18811			



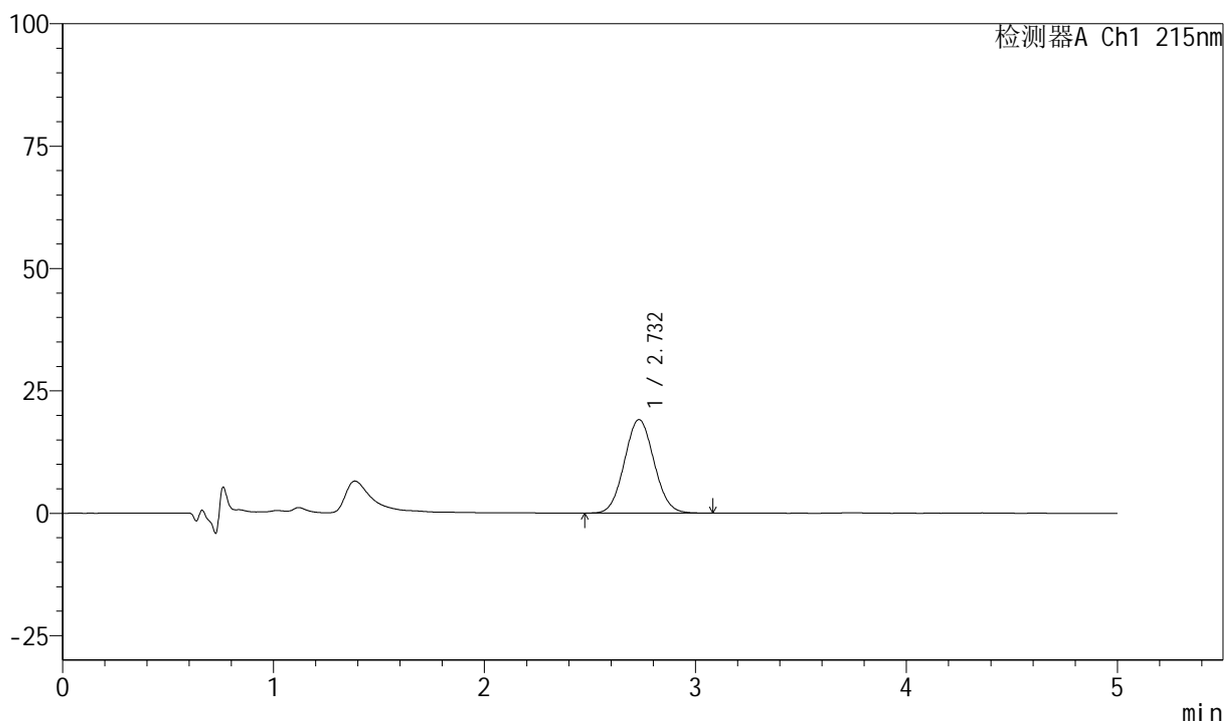
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5401-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:15:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.732	185936	100.000	19101	1804	1.061	--
总计		185936	100.000	19101			

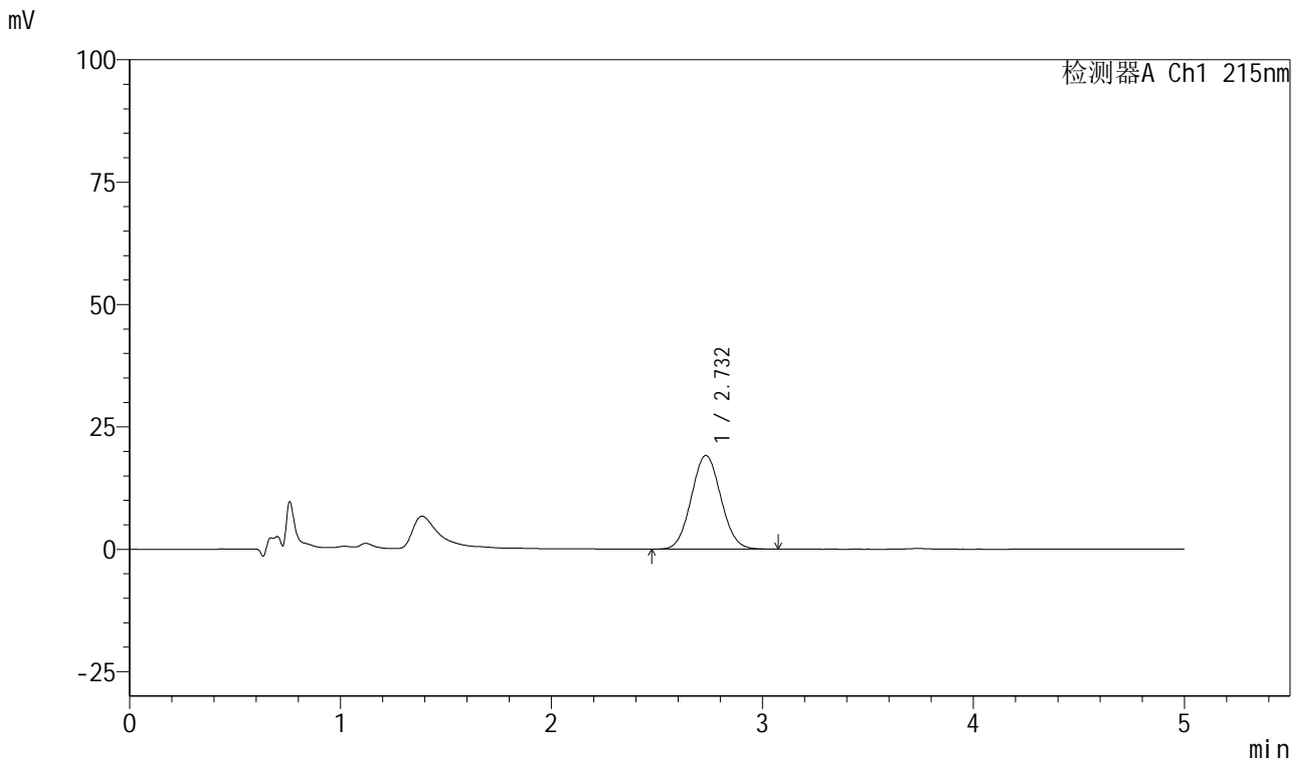


# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5402-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 14:21:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.732	186322	100.000	19146	1800	1.062	--
总计		186322	100.000	19146			



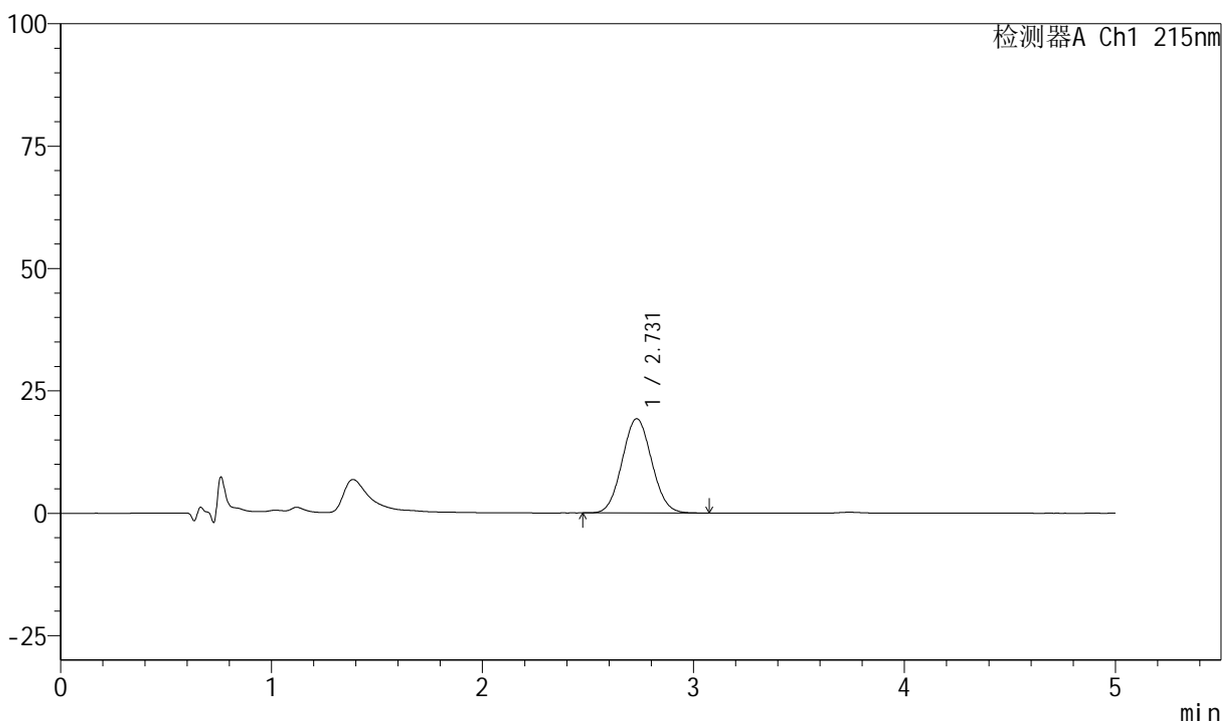
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5403-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:26:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.731	187264	100.000	19257	1794	1.061	--
总计		187264	100.000	19257			



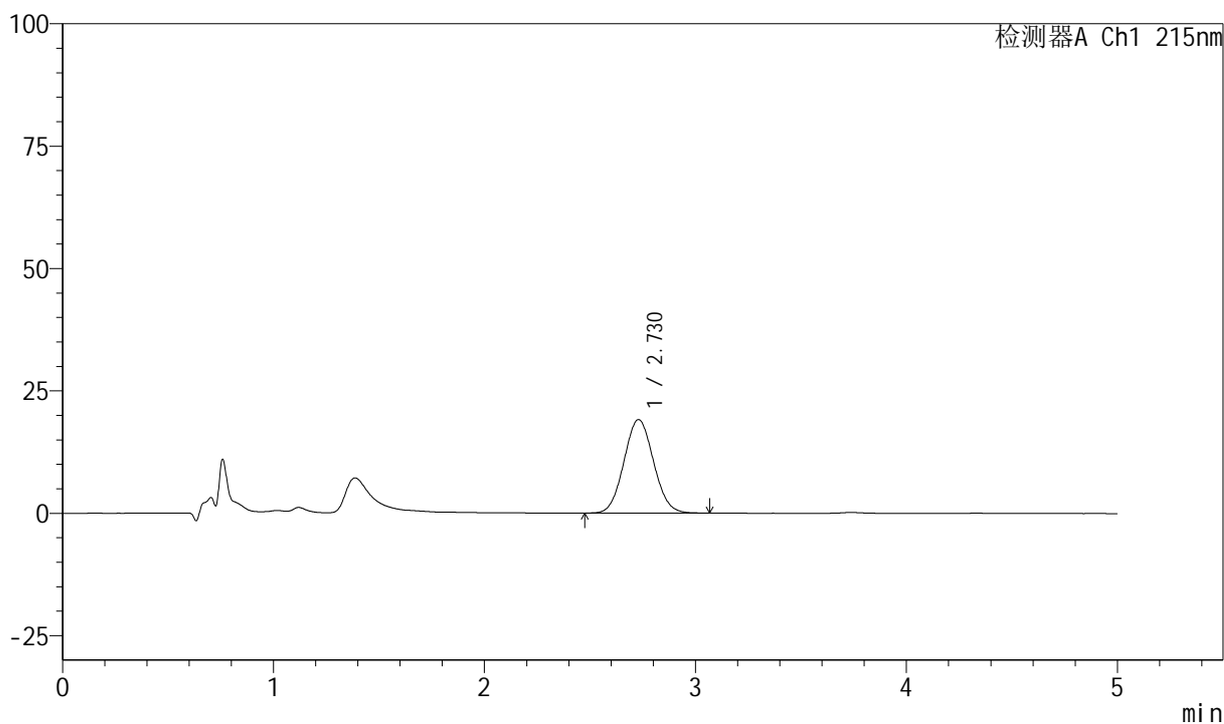
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5404-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:32:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.730	185969	100.000	19100	1797	1.061	--
总计		185969	100.000	19100			



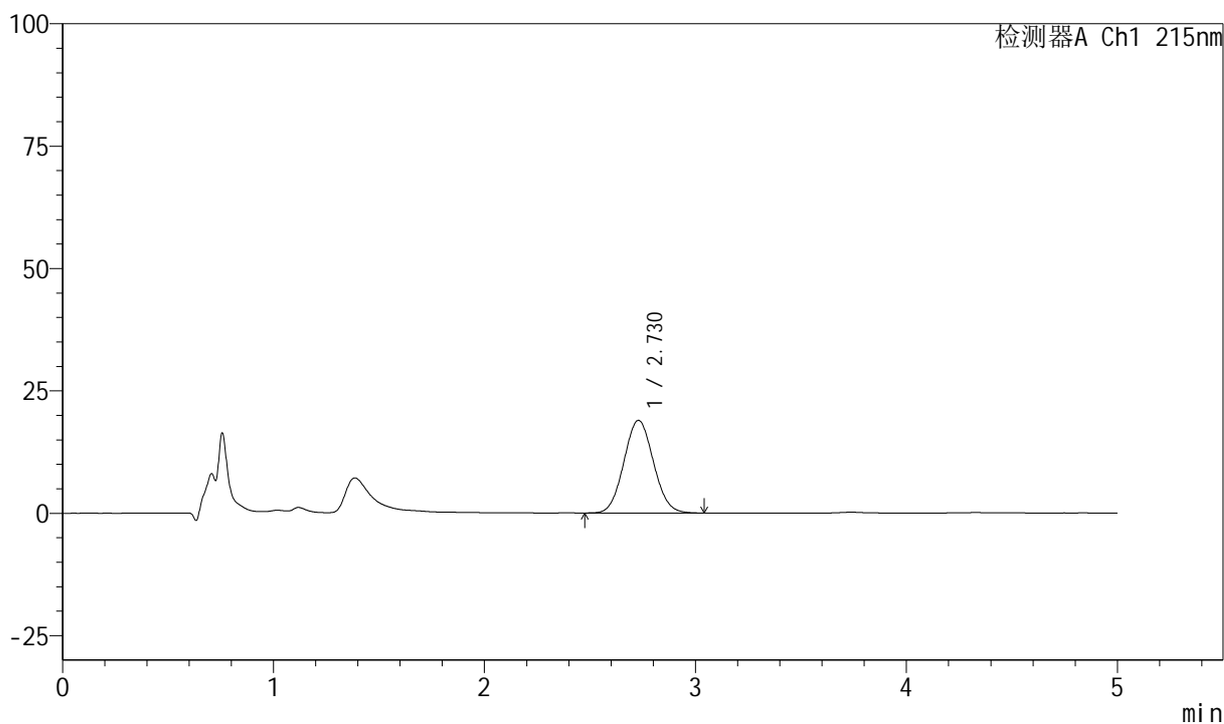
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5405-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:37:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.730	184034	100.000	18927	1798	1.062	--
总计		184034	100.000	18927			



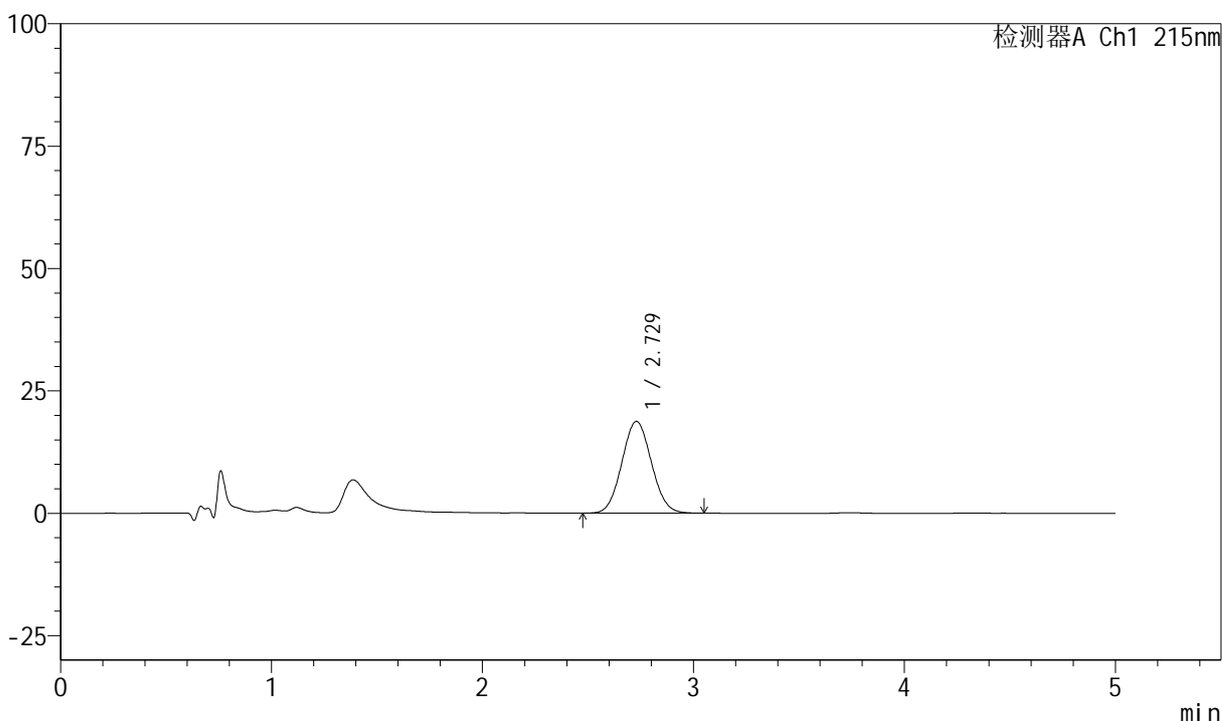
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5406-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:42:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:24 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.729	182742	100.000	18760	1790	1.060	--
总计		182742	100.000	18760			

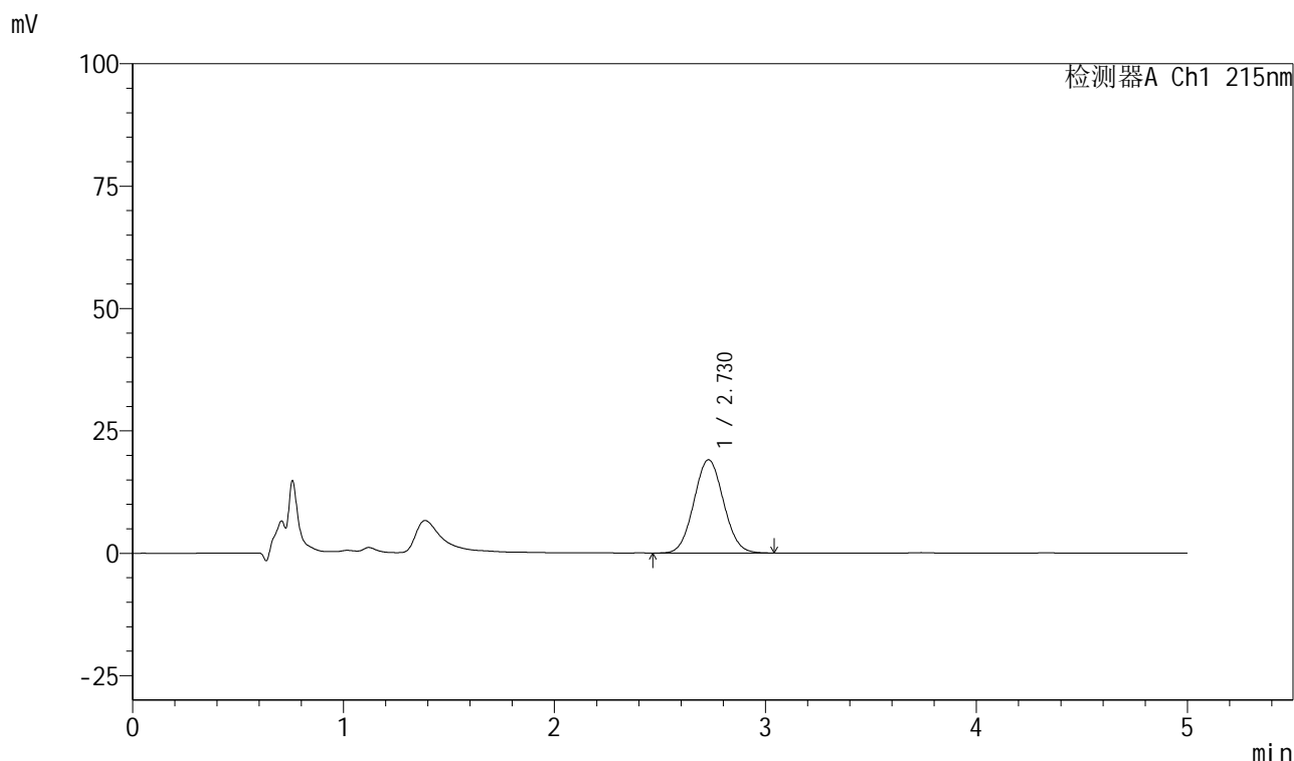


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5407-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:48:20 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.730	185689	100.000	19063	1795	1.058	--
总计		185689	100.000	19063			



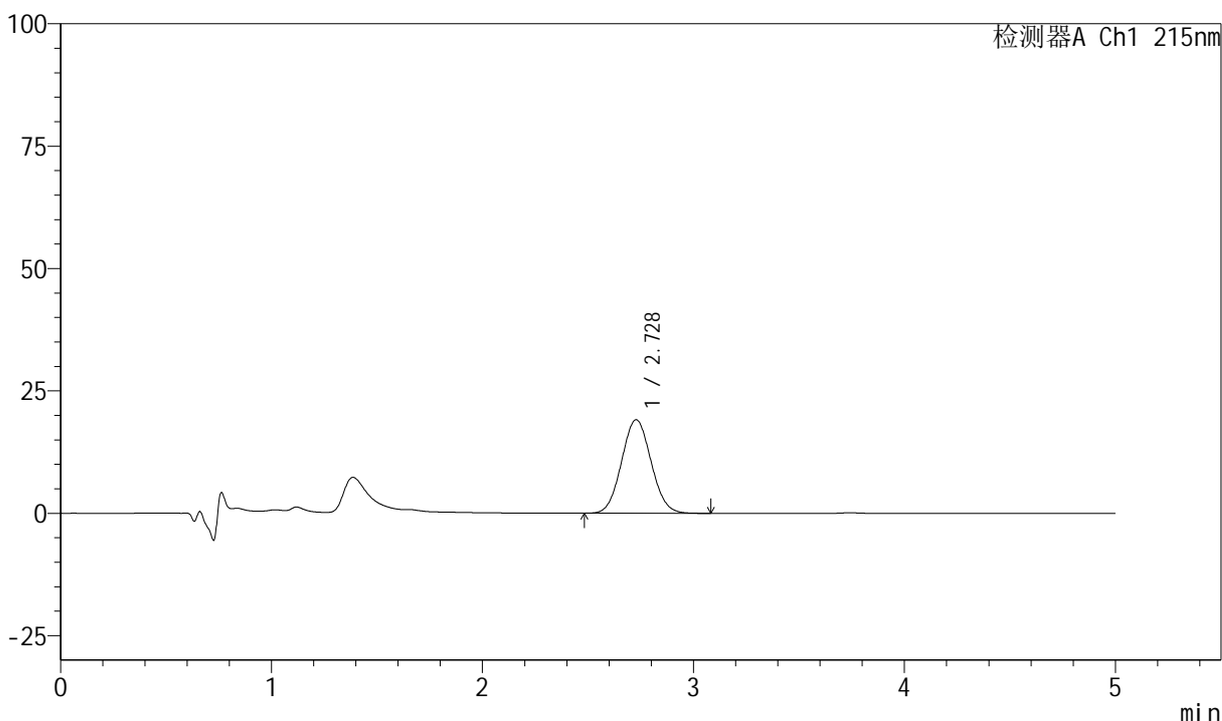
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5408-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:53:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:30 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.728	185957	100.000	19104	1793	1.062	--
总计		185957	100.000	19104			

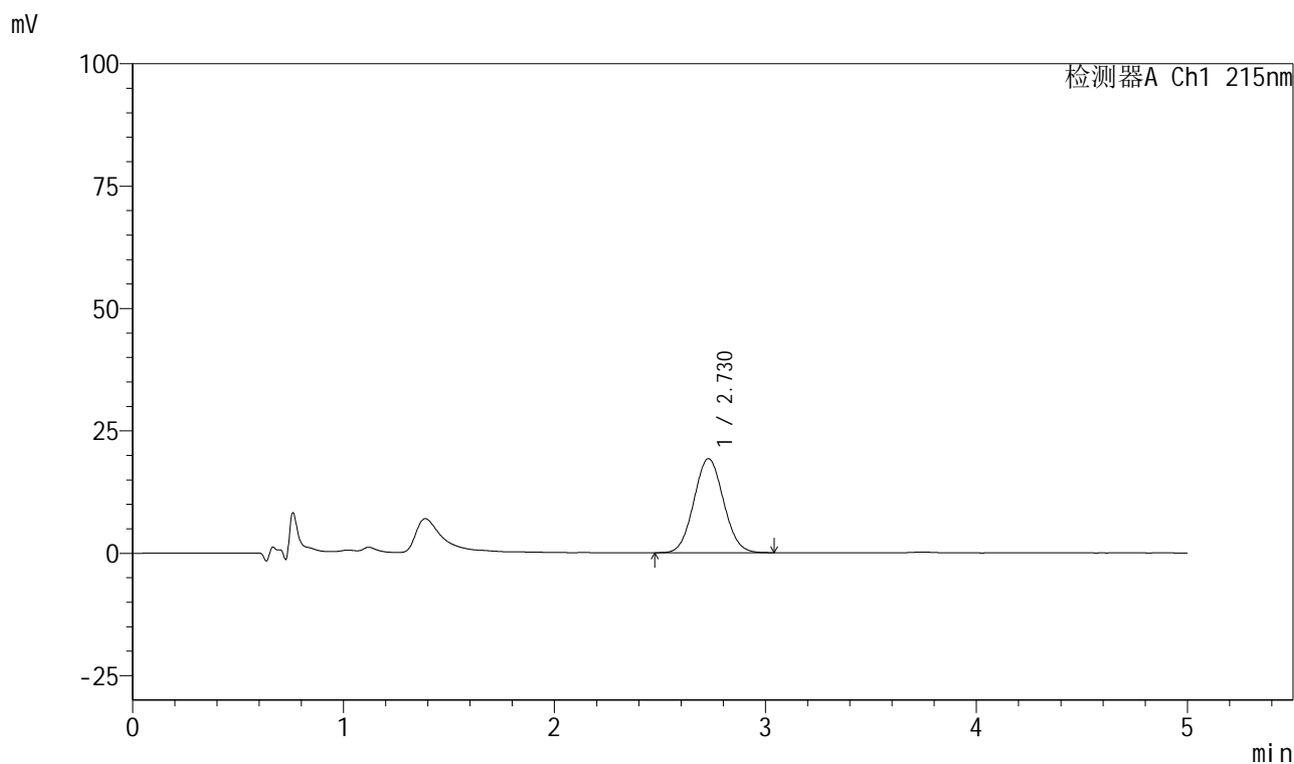


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5409-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:59:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.730	187467	100.000	19229	1795	1.061	--
总计		187467	100.000	19229			



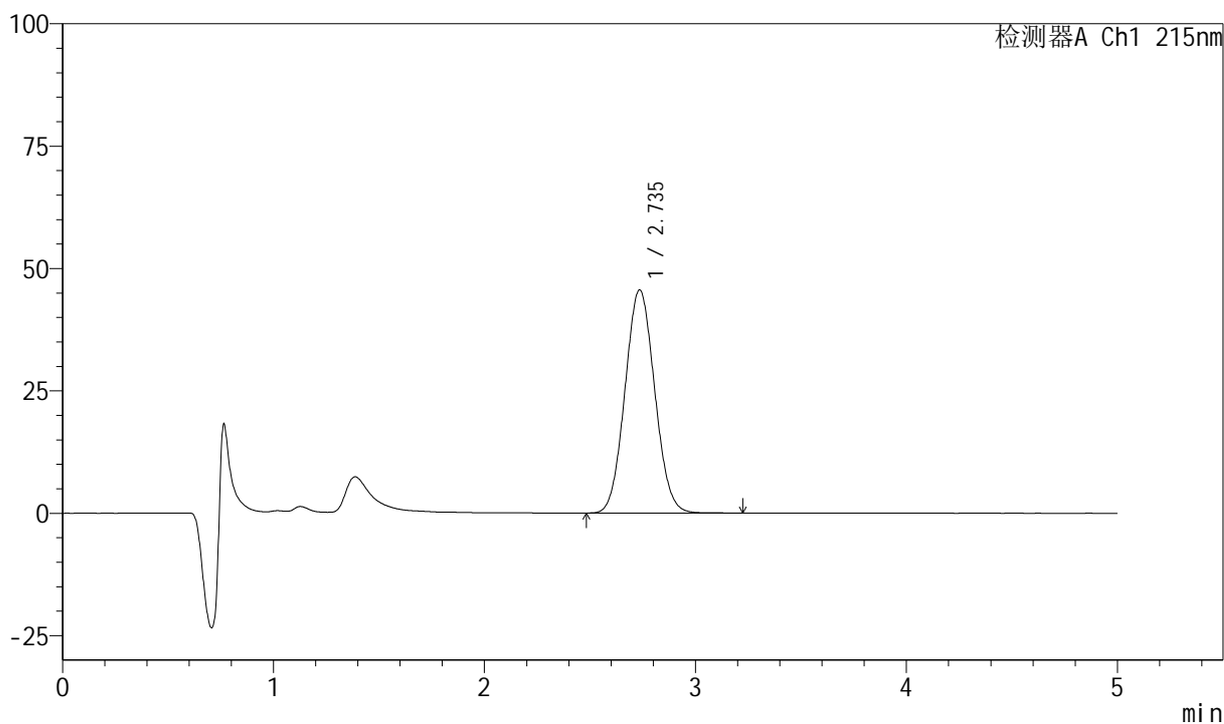
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5410-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 15:04:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.735	446674	100.000	45547	1784	1.064	--
总计		446674	100.000	45547			



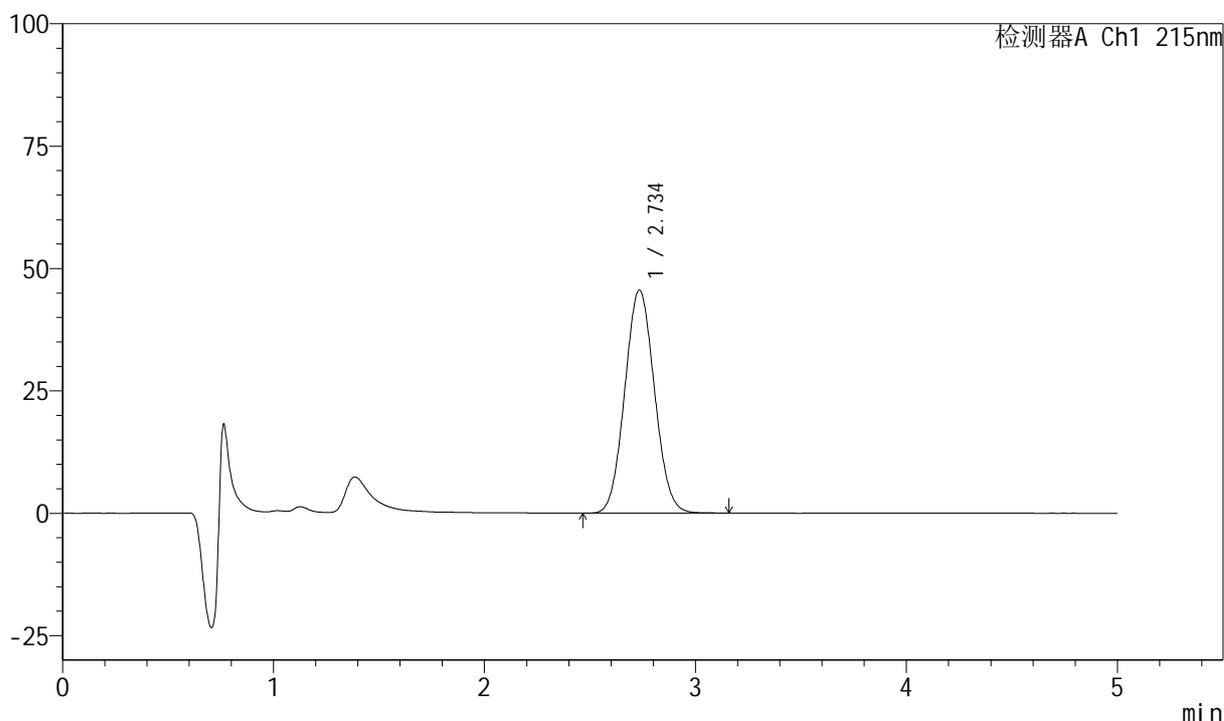
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5411-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 15:10:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.734	445616	100.000	45492	1783	1.064	--
总计		445616	100.000	45492			



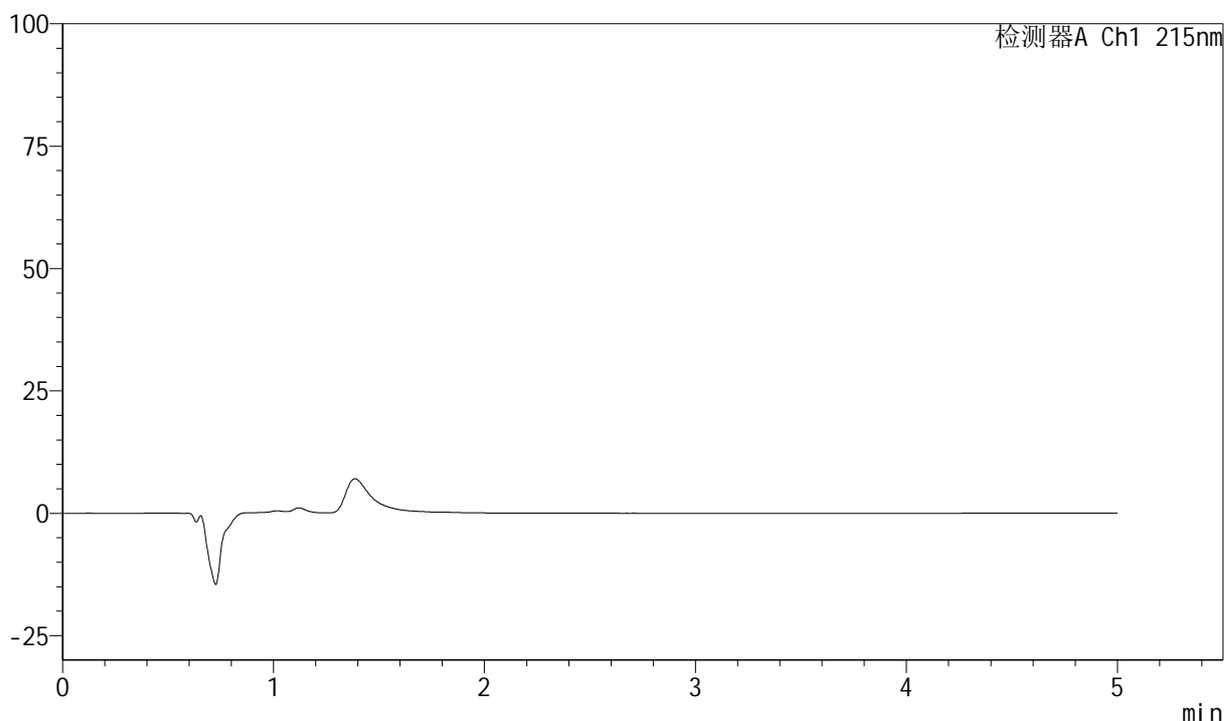
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5412-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 15:15:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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							



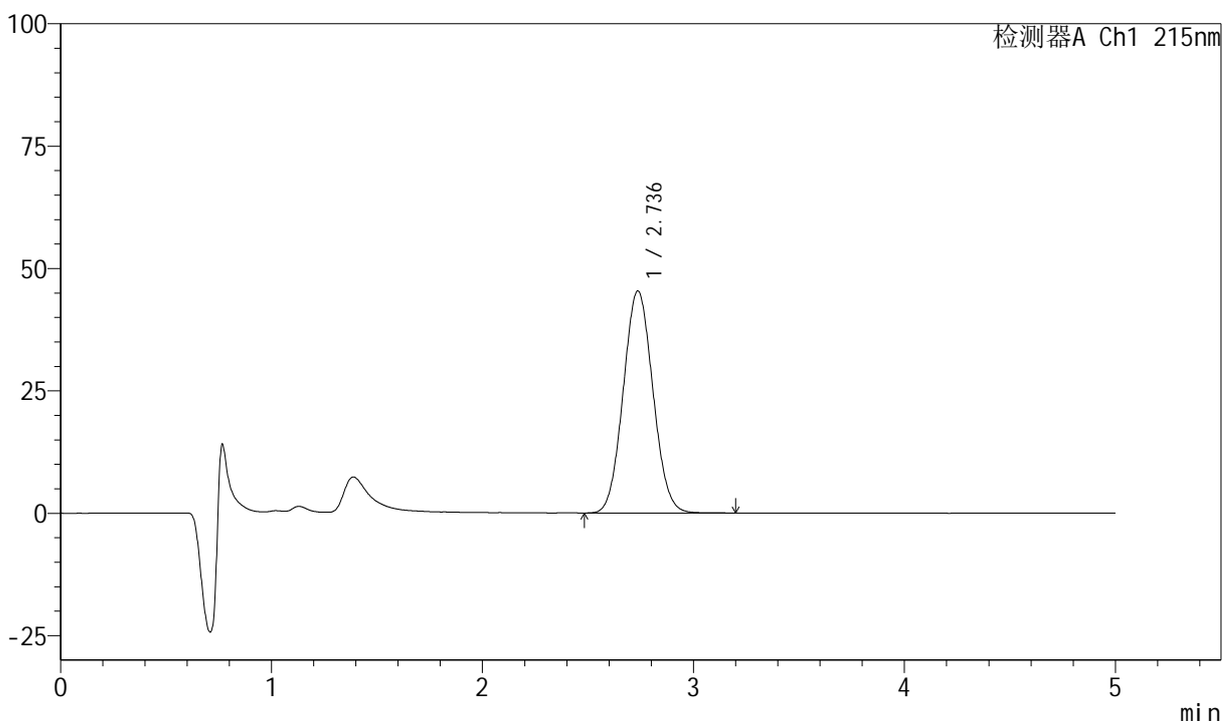
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5413-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 15:20:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.736	444144	100.000	45370	1785	1.063	--
总计		444144	100.000	45370			



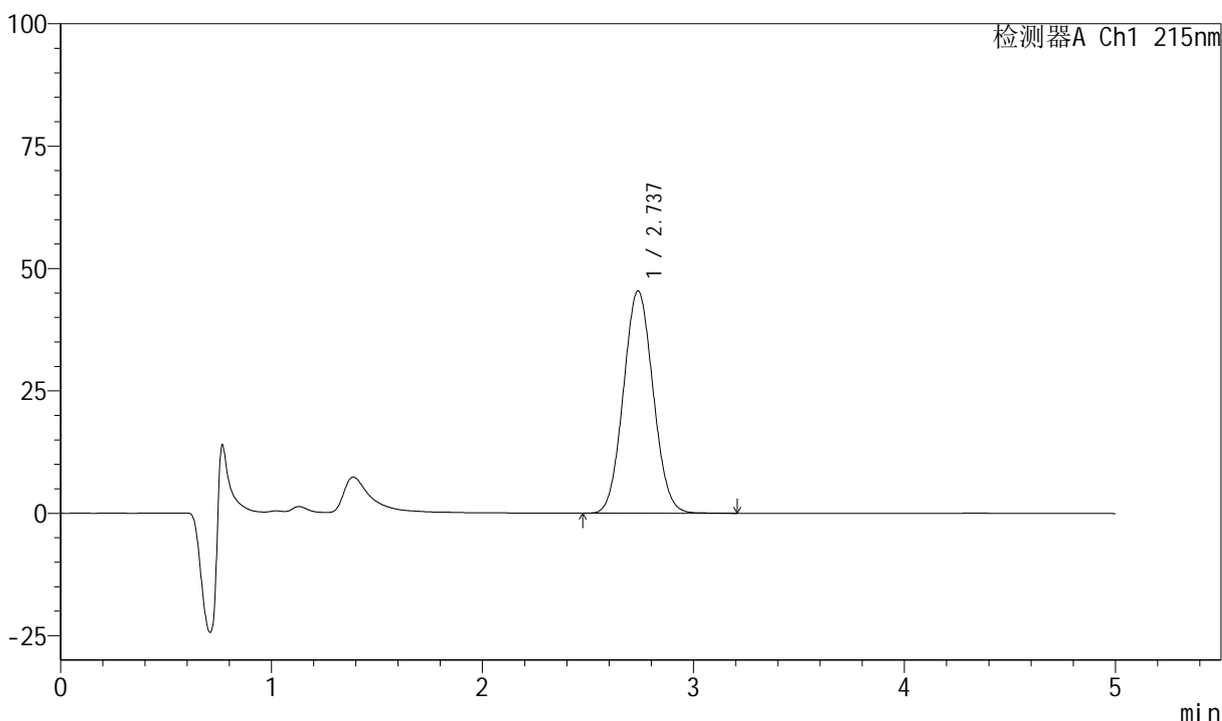
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5414-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 15:26:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.737	444228	100.000	45419	1788	1.062	--
总计		444228	100.000	45419			



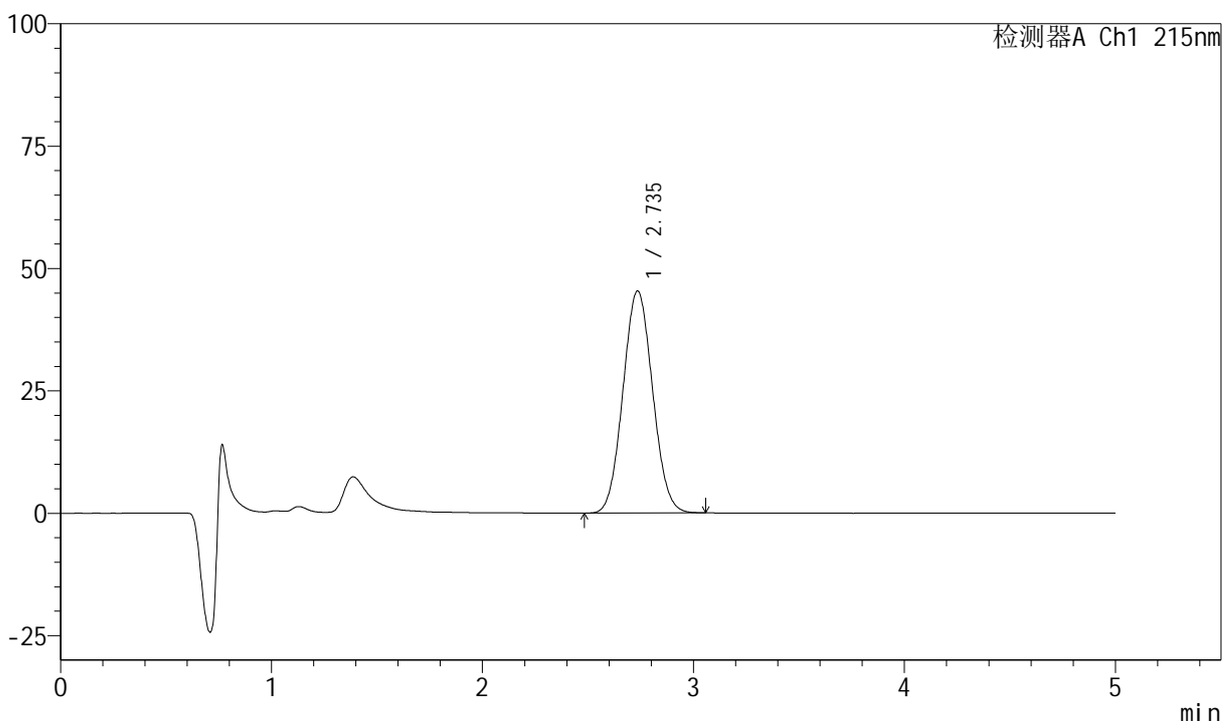
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5415-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 15:31:48      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.735	442438	100.000	45316	1789	1.061	--
总计		442438	100.000	45316			



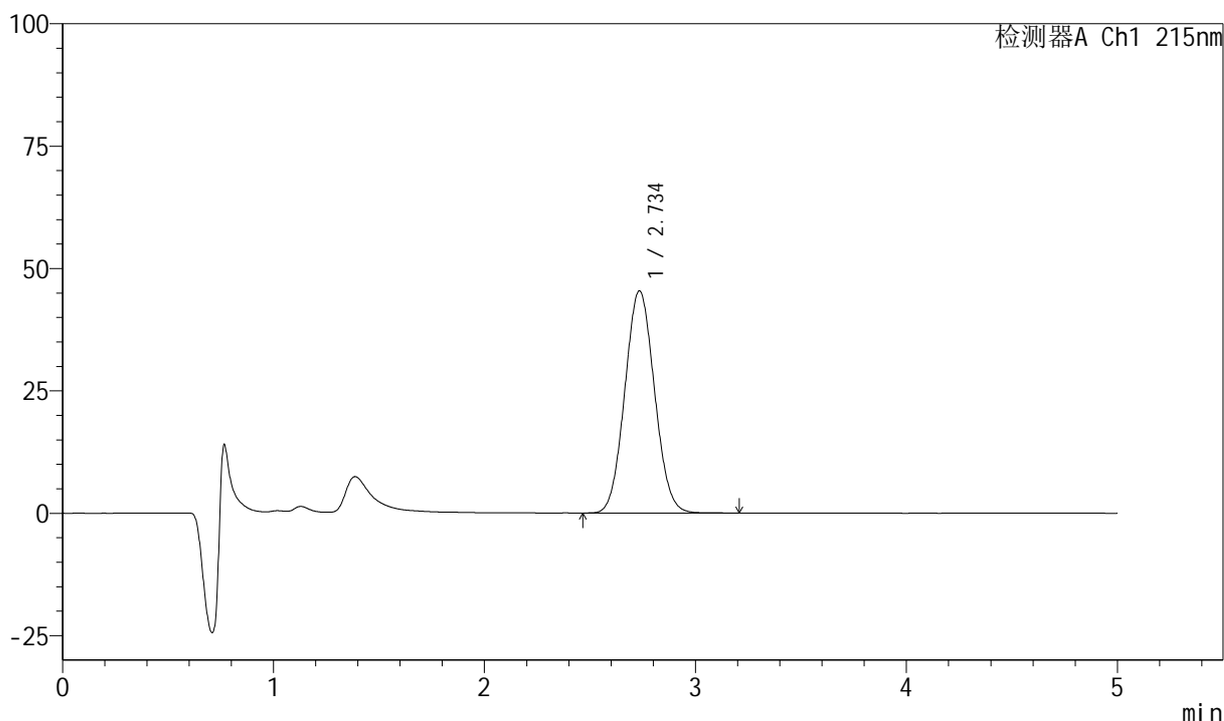
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5416-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 15:37:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.734	444066	100.000	45333	1785	1.063	--
总计		444066	100.000	45333			



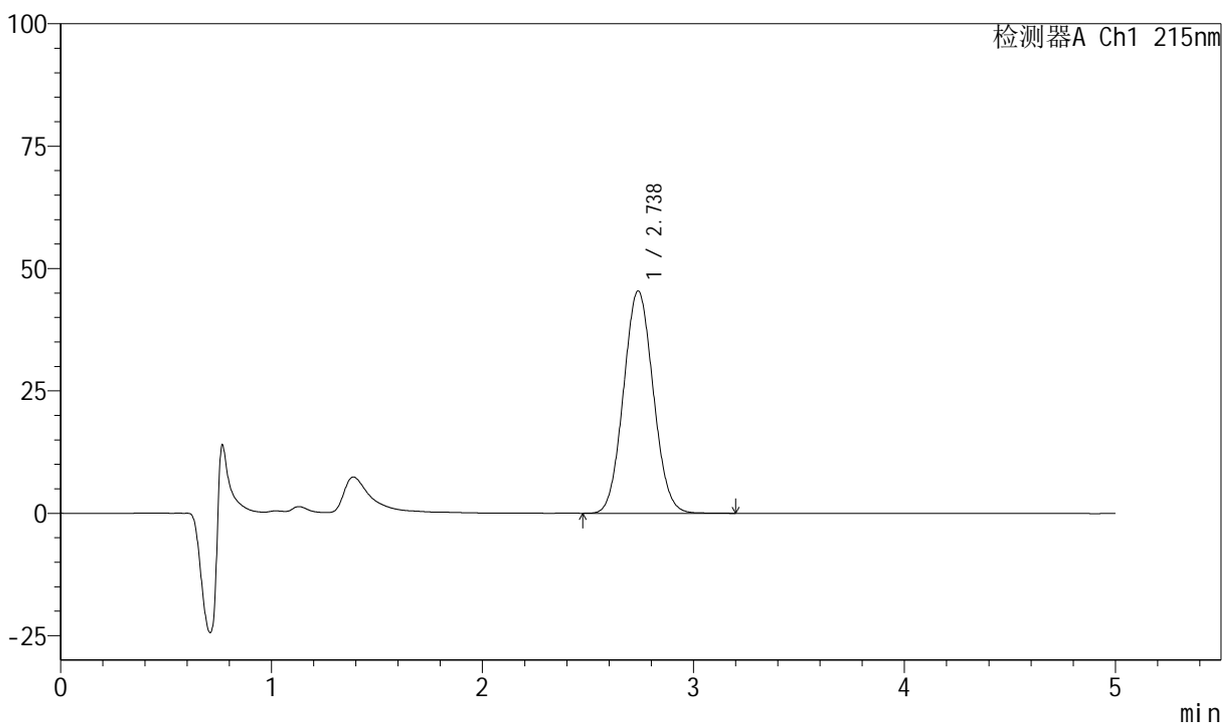
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5417-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 15:42:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.738	445059	100.000	45439	1783	1.062	--
总计		445059	100.000	45439			



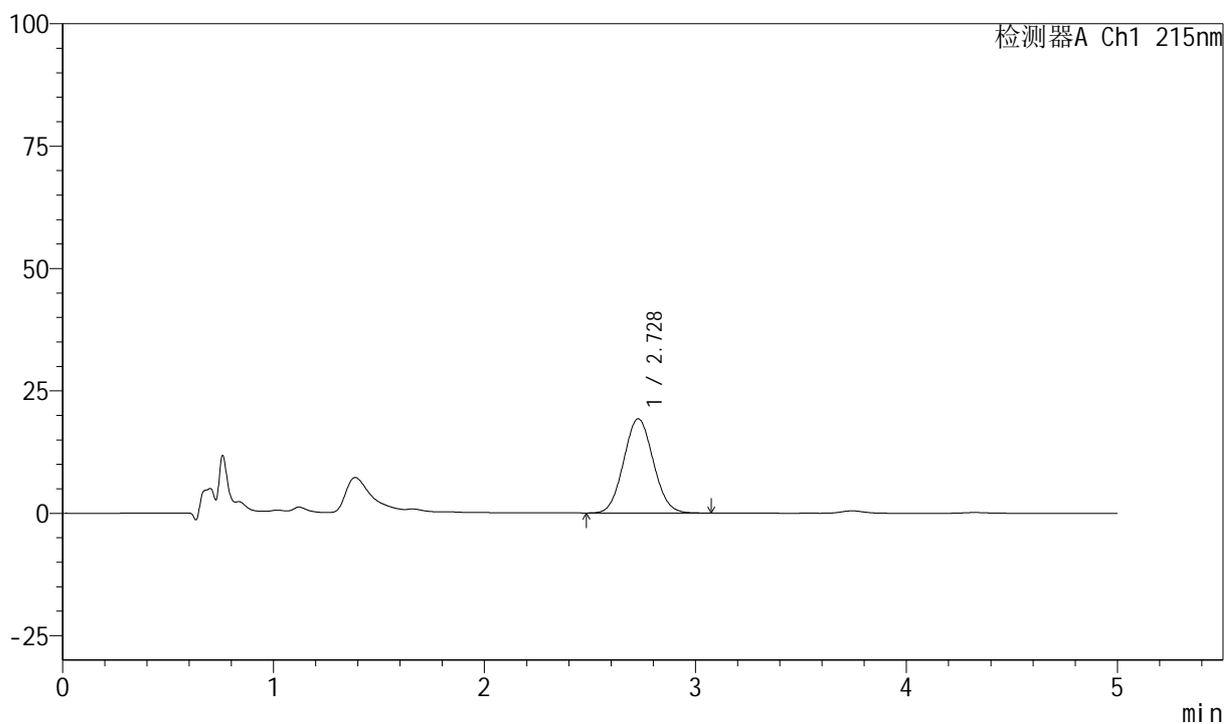
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5418-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/04 15:48:08 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:02  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.728	187727	100.000	19251	1787	1.066	--
总计		187727	100.000	19251			



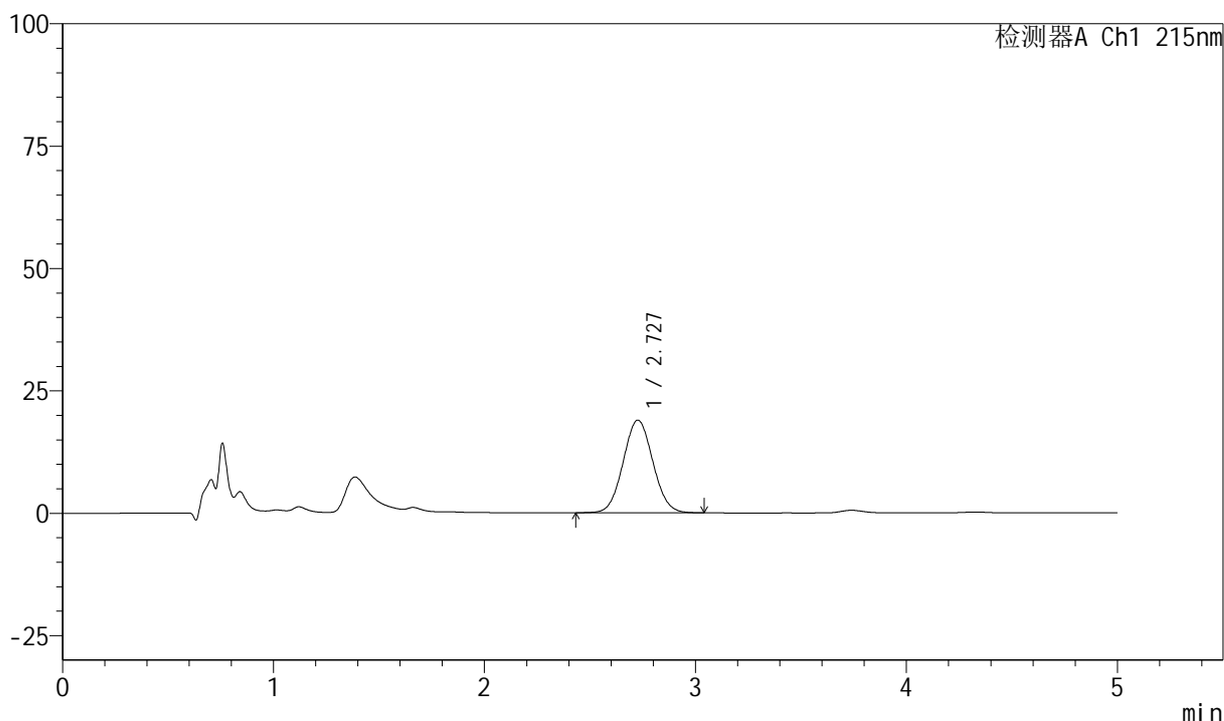
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5419-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 15:53:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.727	185232	100.000	18913	1783	1.053	--
总计		185232	100.000	18913			



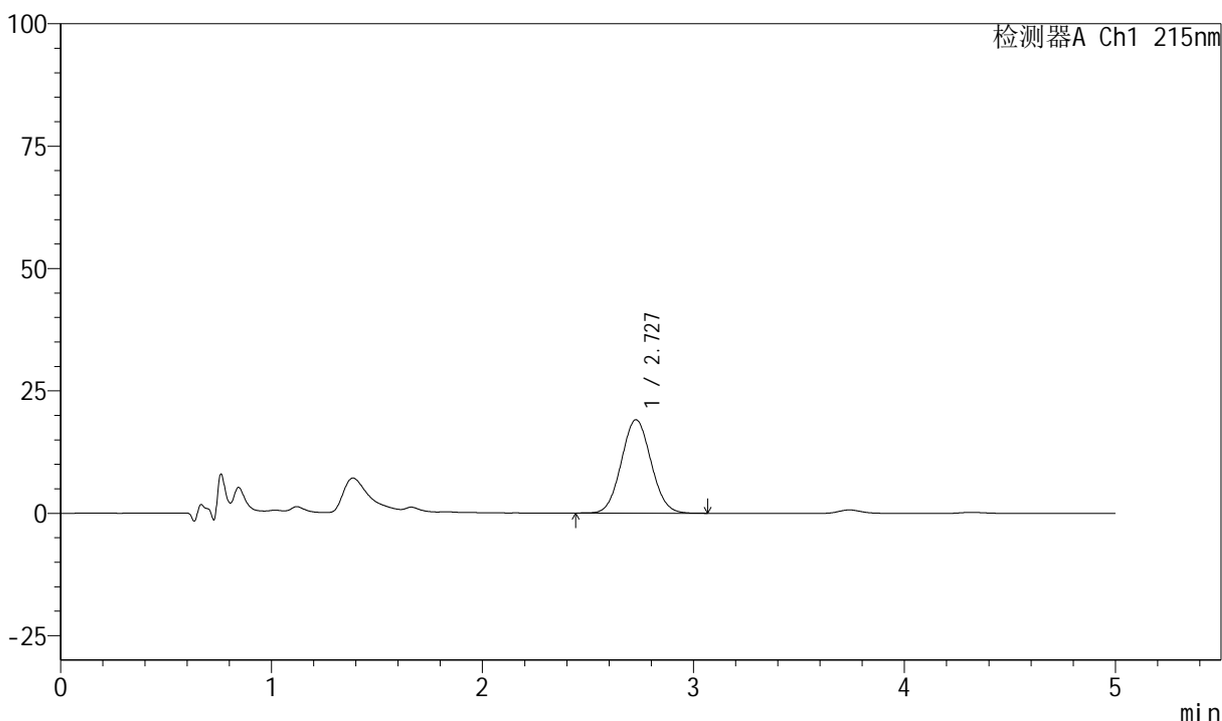
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5420-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-19      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 15:59:00      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.727	186519	100.000	19064	1778	1.059	--
总计		186519	100.000	19064			



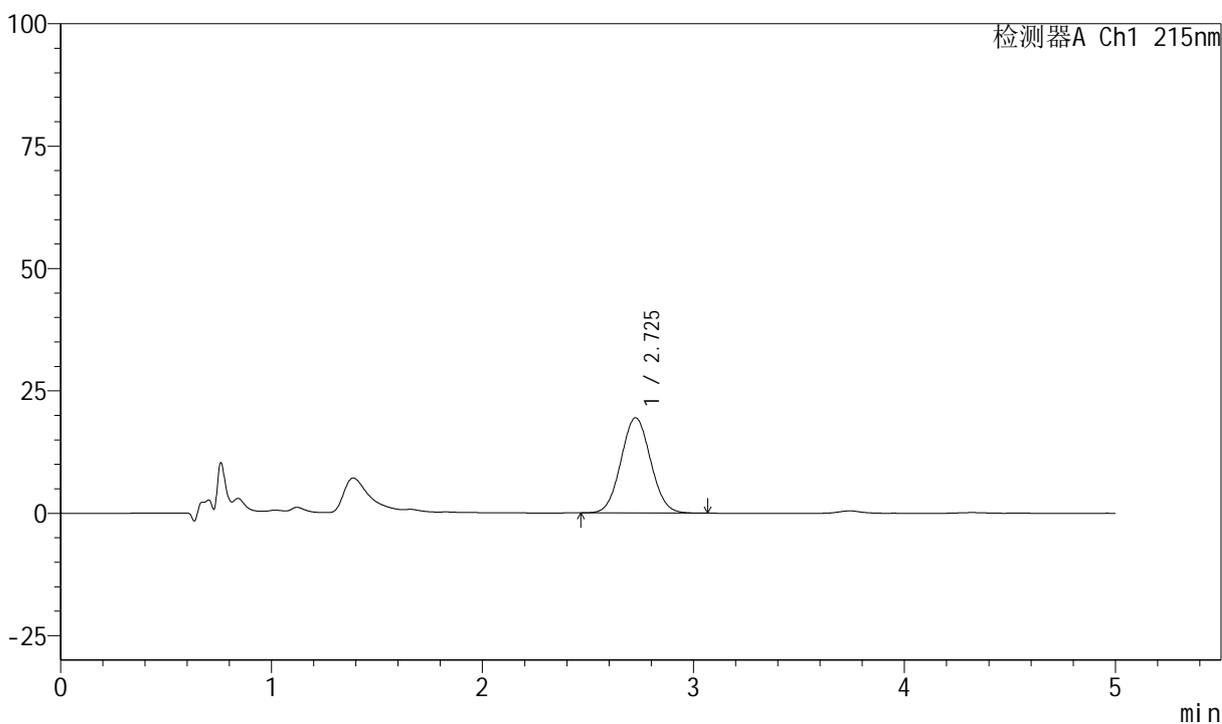
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5421-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 16:04:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.725	189994	100.000	19428	1784	1.055	--
总计		189994	100.000	19428			



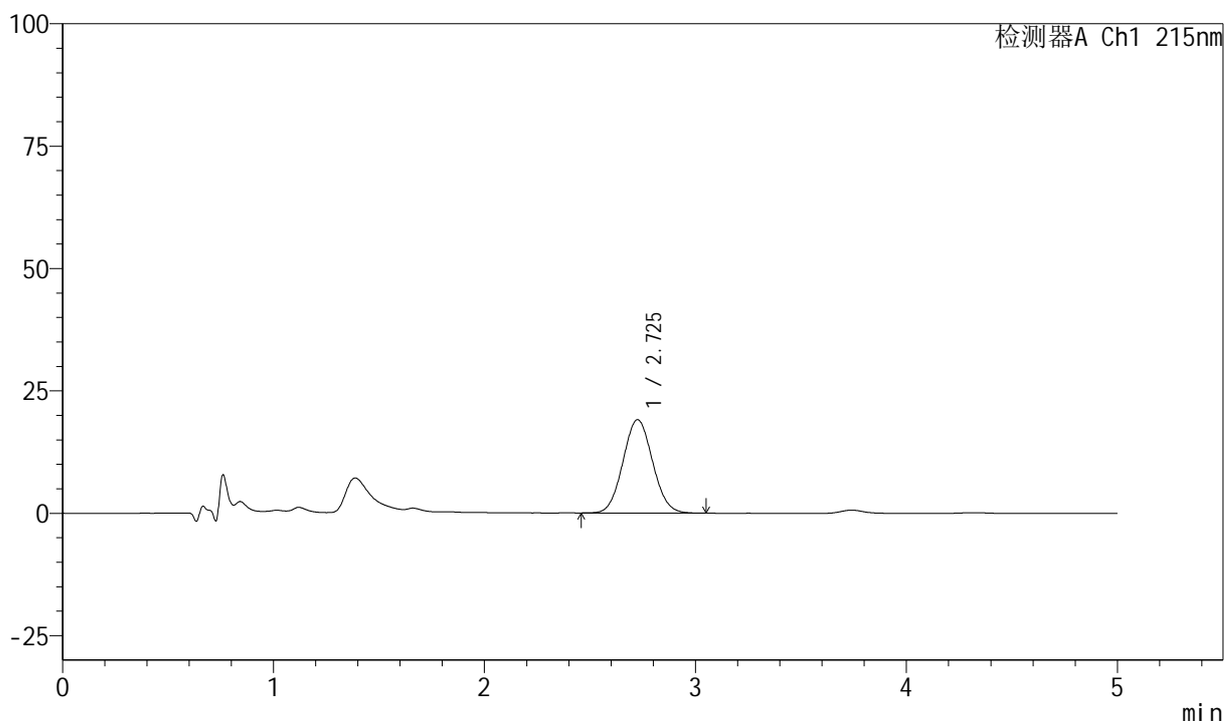
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5422-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 16:09:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.725	186266	100.000	19051	1781	1.060	--
总计		186266	100.000	19051			



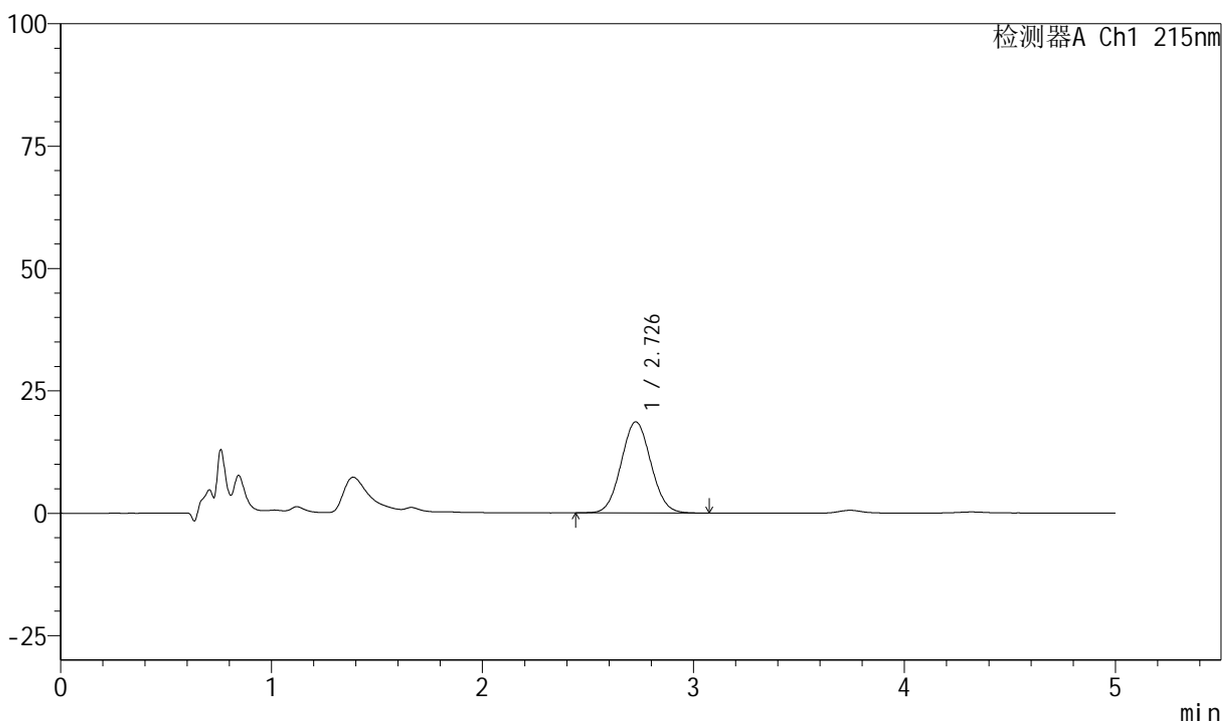
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5423-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 16:15:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.726	182043	100.000	18582	1776	1.057	--
总计		182043	100.000	18582			



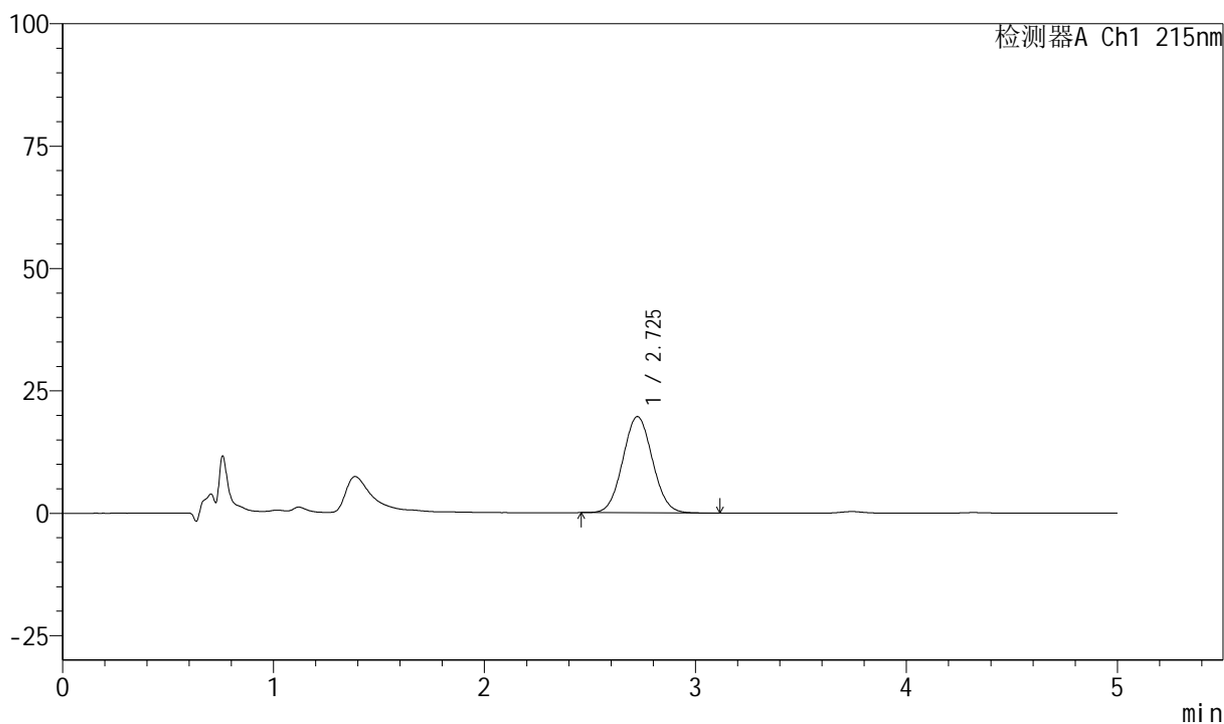
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5424-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 16:20:43      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.725	192118	100.000	19638	1780	1.055	--
总计		192118	100.000	19638			



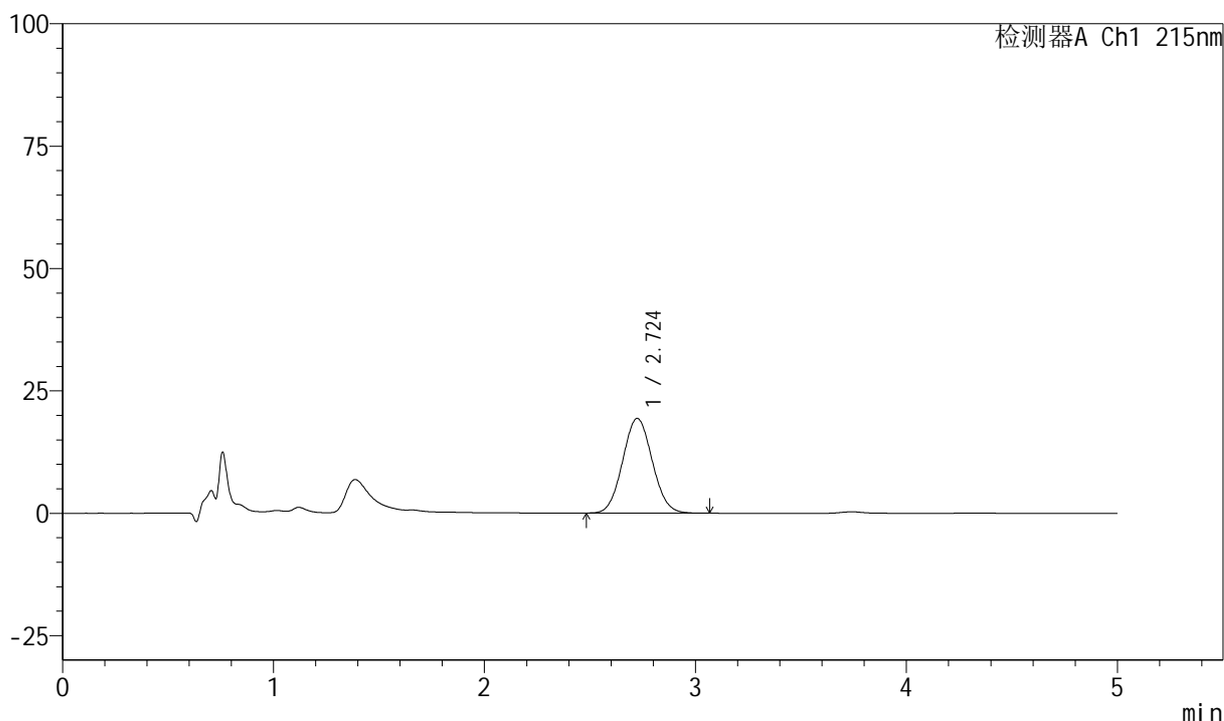
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5425-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 16:26:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.724	188498	100.000	19337	1782	1.061	--
总计		188498	100.000	19337			

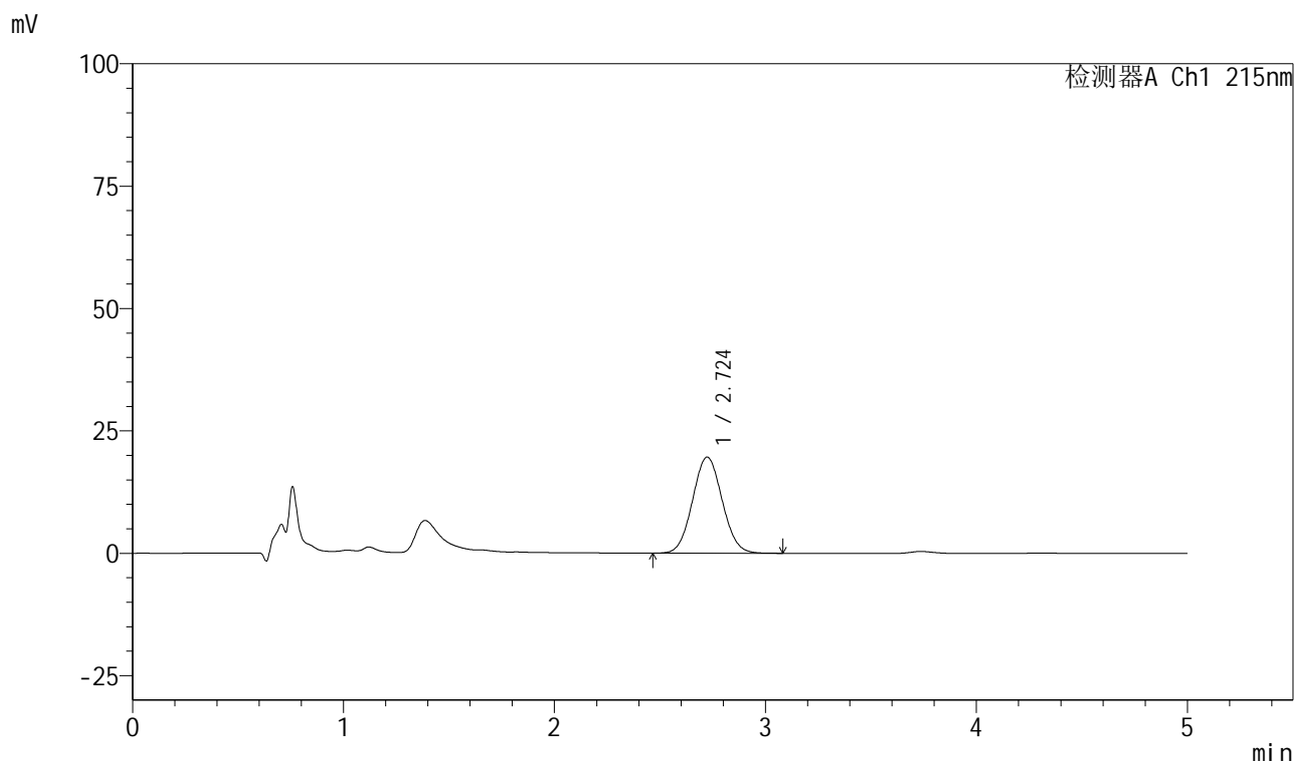


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5426-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 16:31:33 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.724	191473	100.000	19628	1781	1.058	--
总计		191473	100.000	19628			



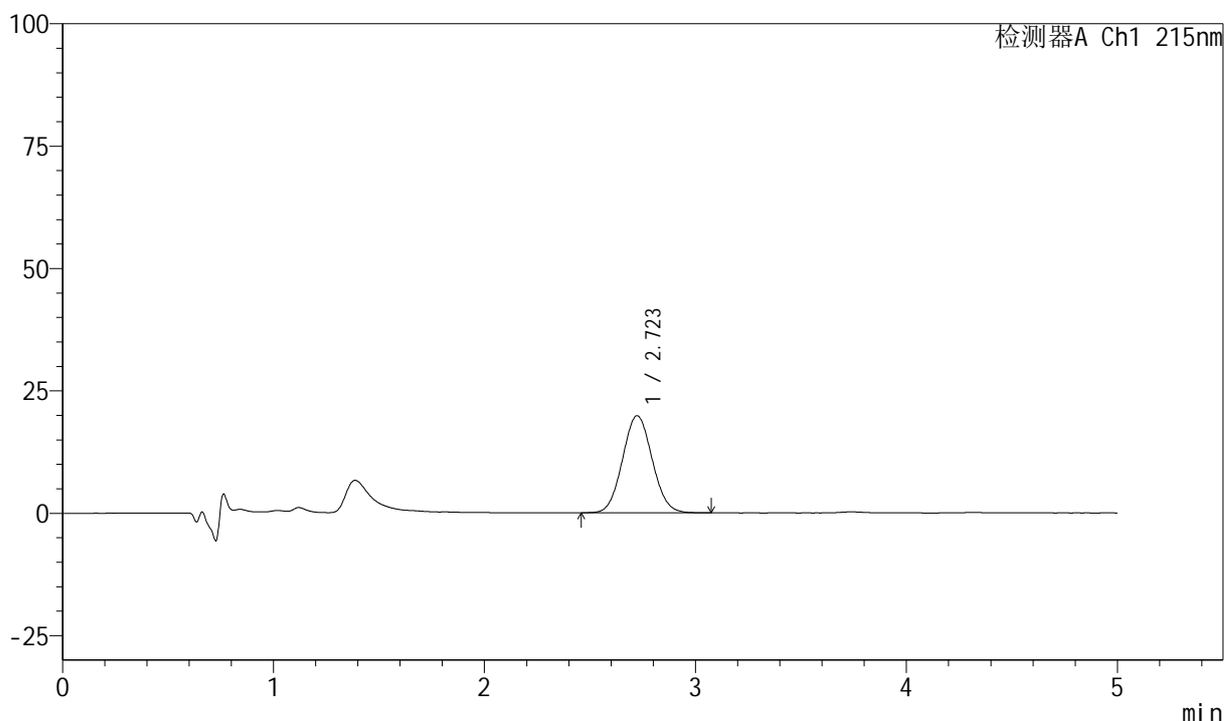
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5427-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 16:36:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.723	193667	100.000	19833	1775	1.061	--
总计		193667	100.000	19833			

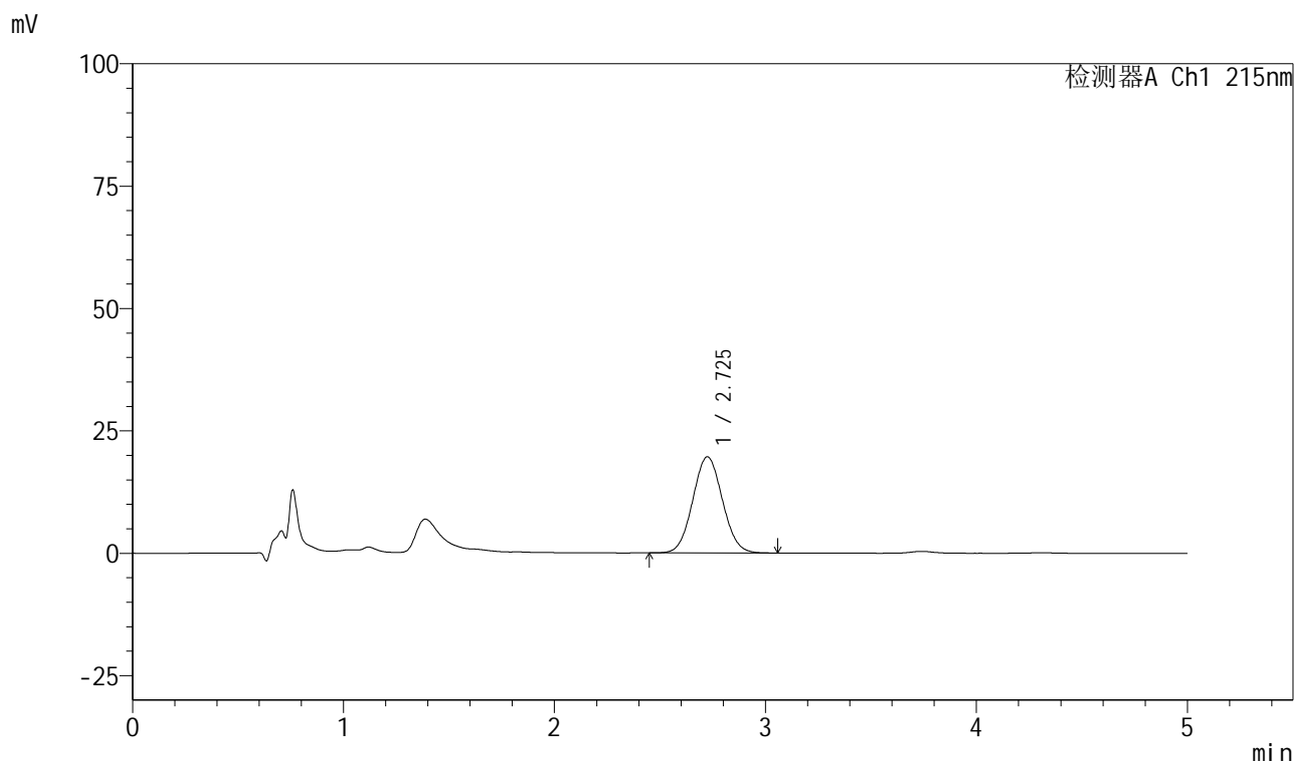


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5428-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 16:42:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.725	192261	100.000	19634	1778	1.057	--
总计		192261	100.000	19634			



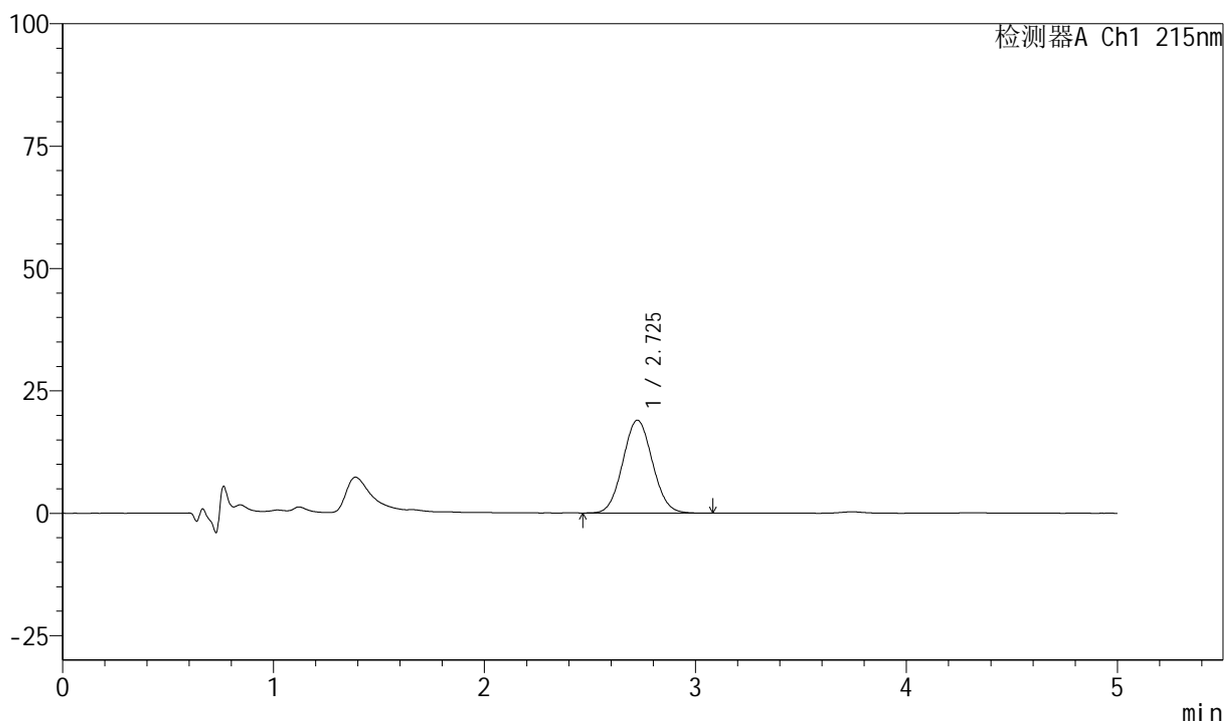
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5429-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 16:47:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.725	185078	100.000	18959	1782	1.060	--
总计		185078	100.000	18959			



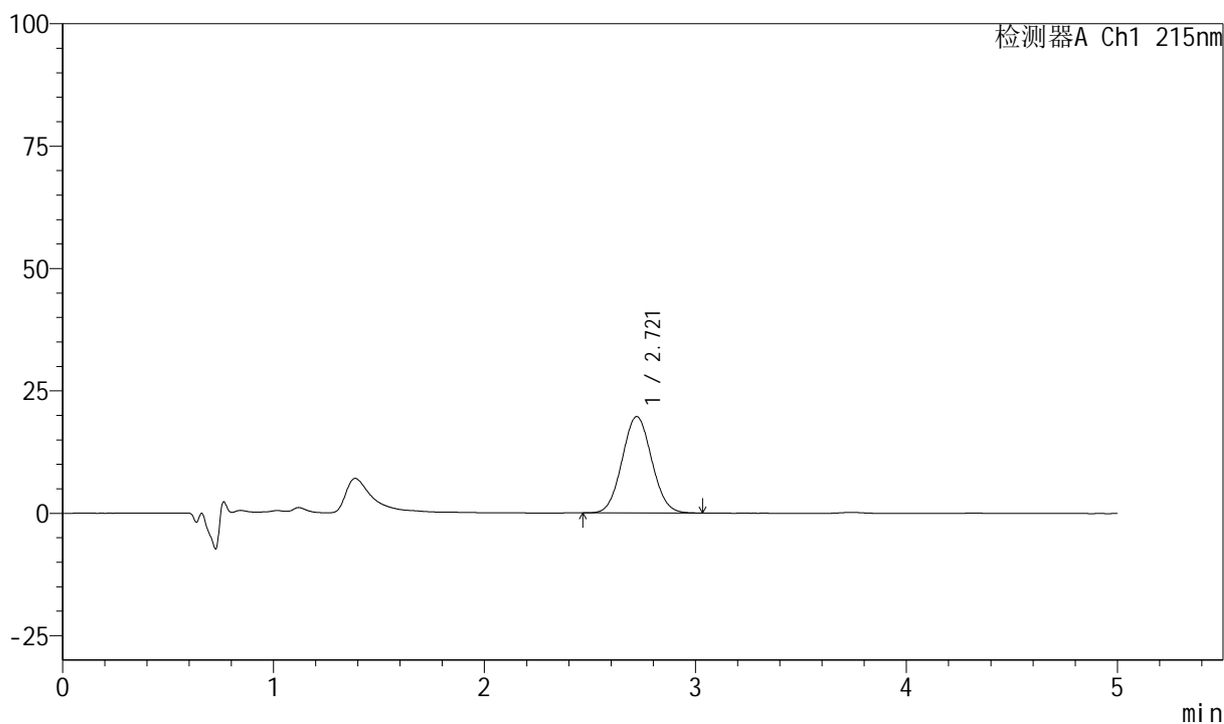
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5430-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 16:53:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.721	191952	100.000	19696	1782	1.059	--
总计		191952	100.000	19696			

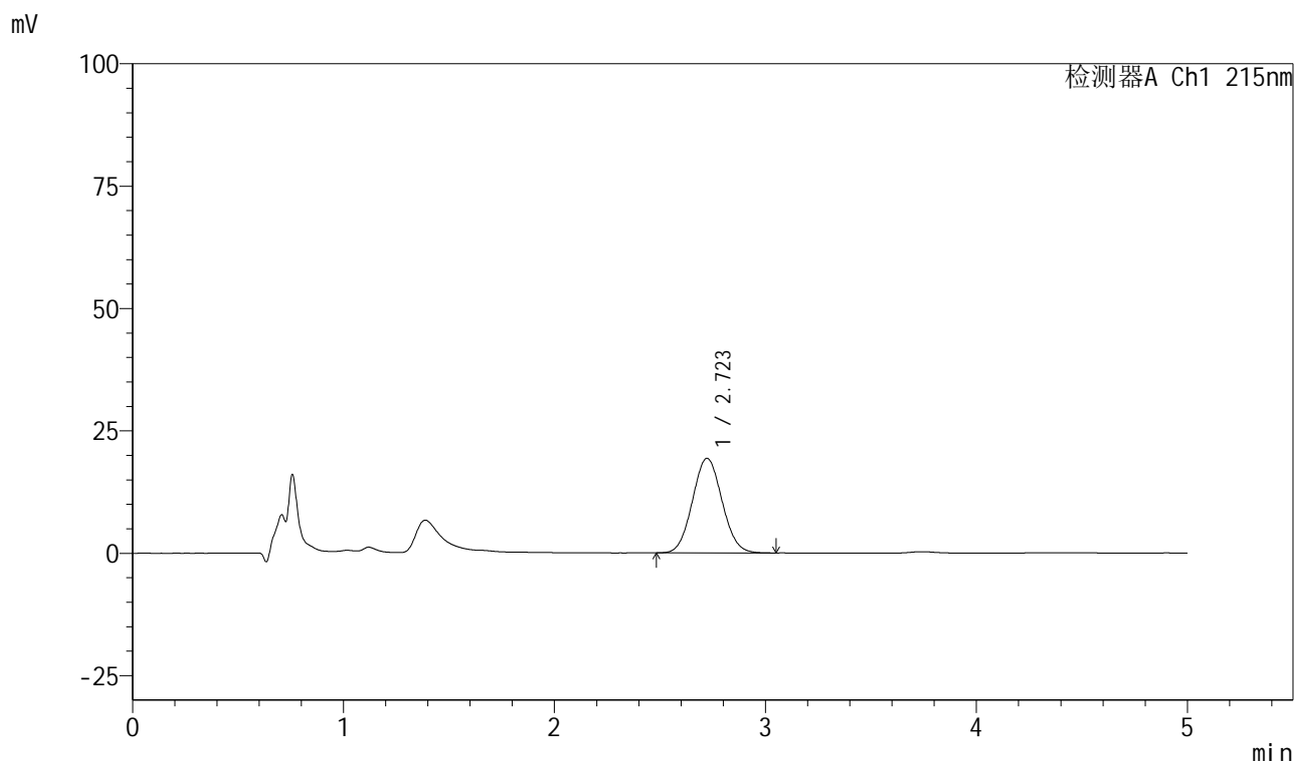


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5431-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 16:58:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.723	188564	100.000	19340	1781	1.062	--
总计		188564	100.000	19340			



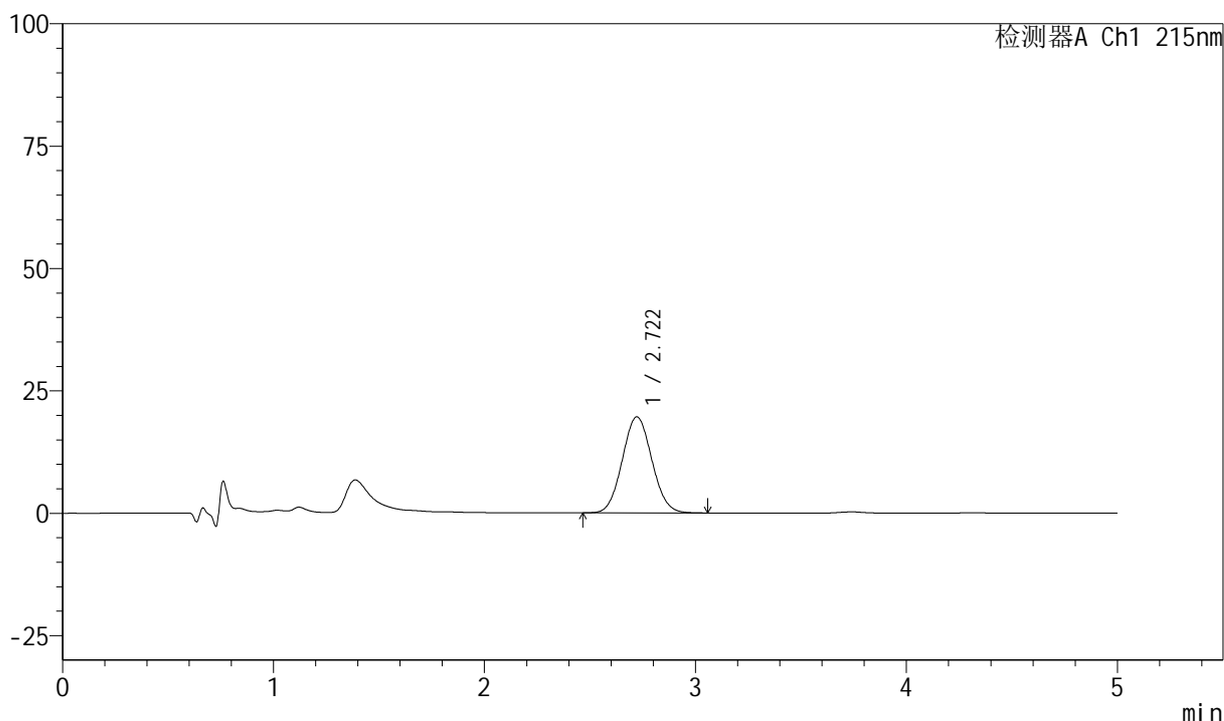
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5432-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 17:04:10      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.722	191292	100.000	19625	1778	1.062	--
总计		191292	100.000	19625			



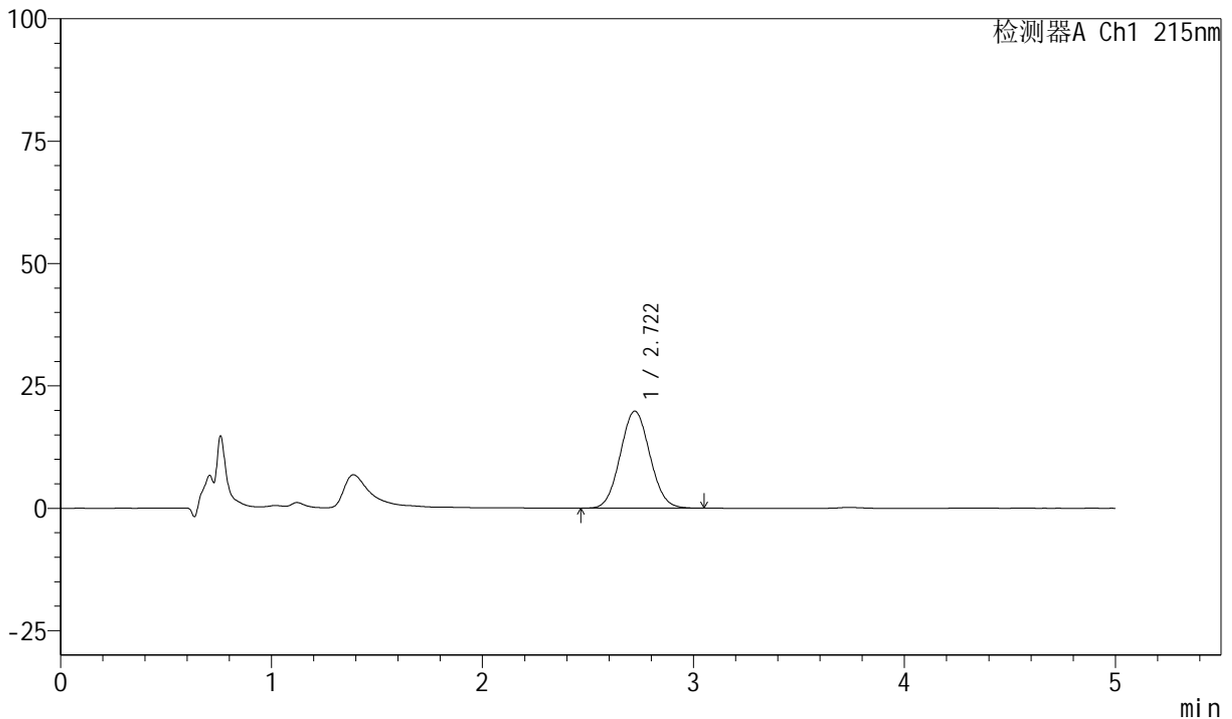
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5433-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 17:09:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.722	193015	100.000	19816	1777	1.062	--
总计		193015	100.000	19816			



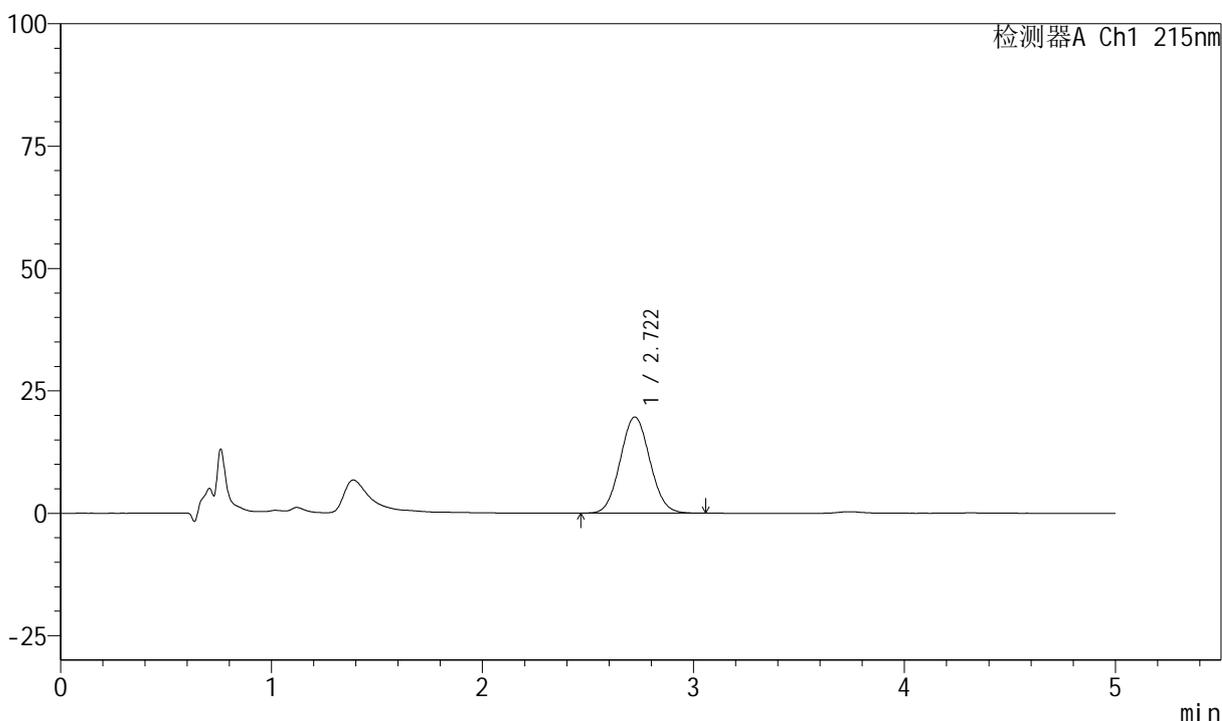
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5434-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 17:15:02 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.722	191511	100.000	19648	1777	1.063	--
总计		191511	100.000	19648			



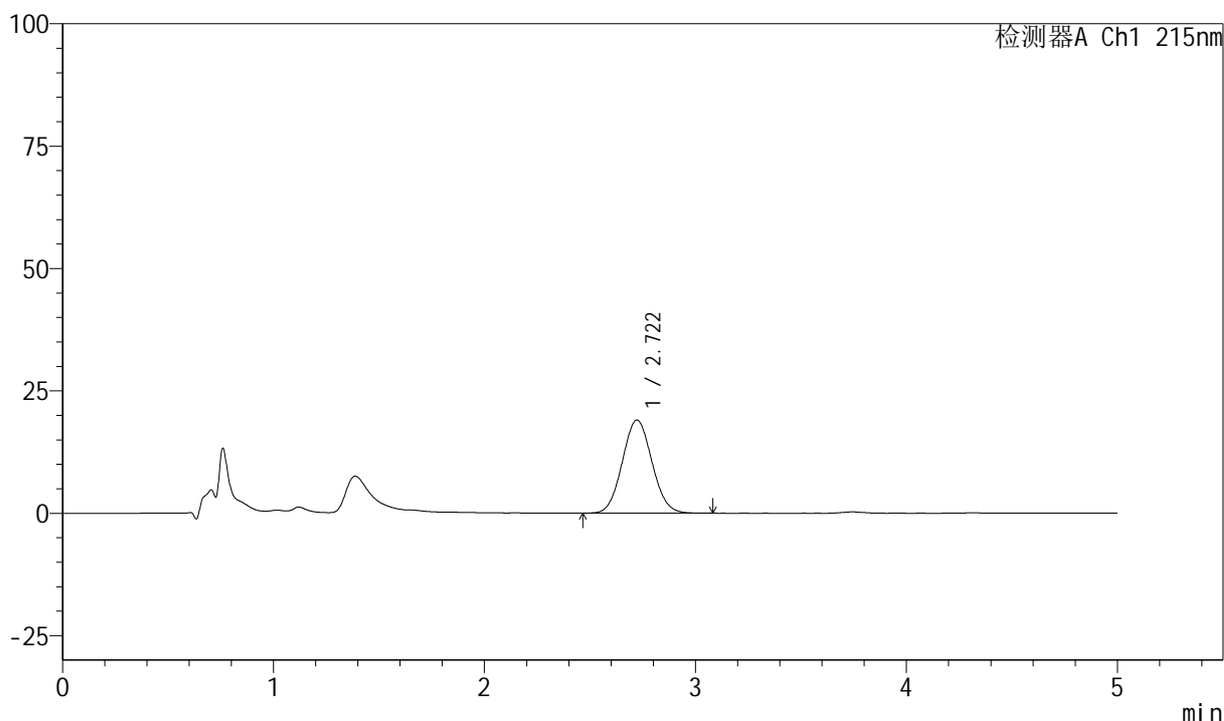
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5435-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 17:20:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.722	185959	100.000	19026	1773	1.063	--
总计		185959	100.000	19026			



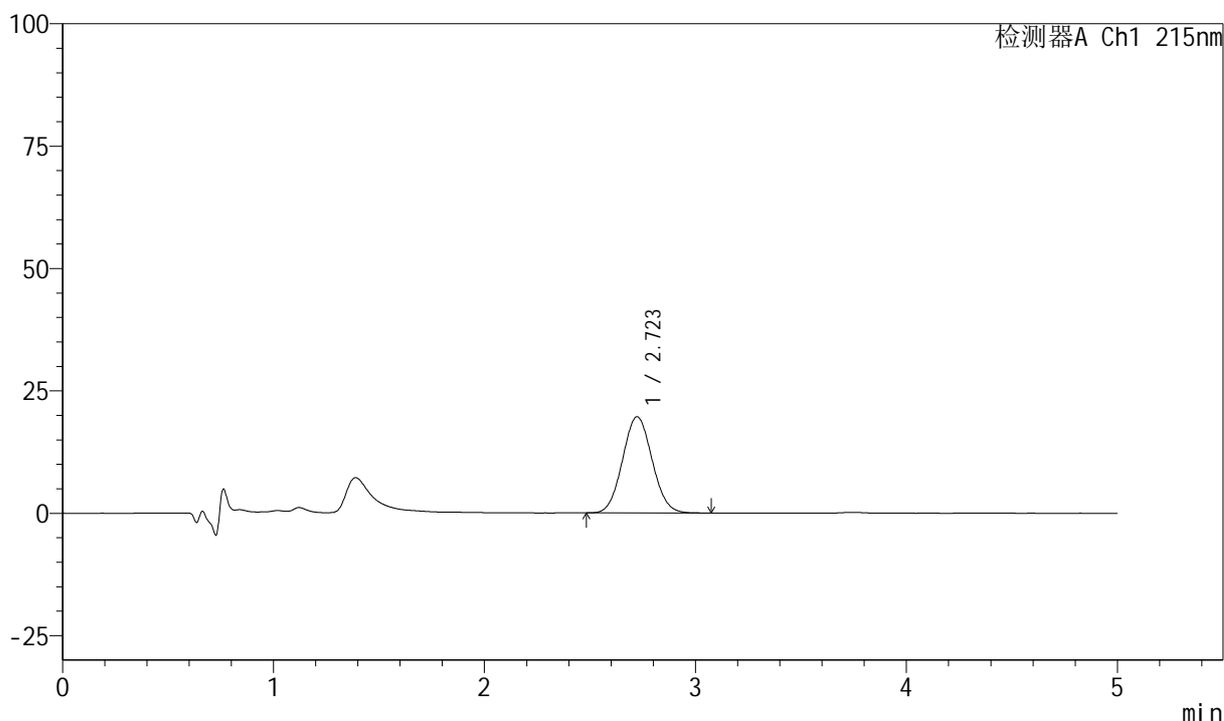
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5436-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 17:25:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.723	191522	100.000	19651	1781	1.061	--
总计		191522	100.000	19651			

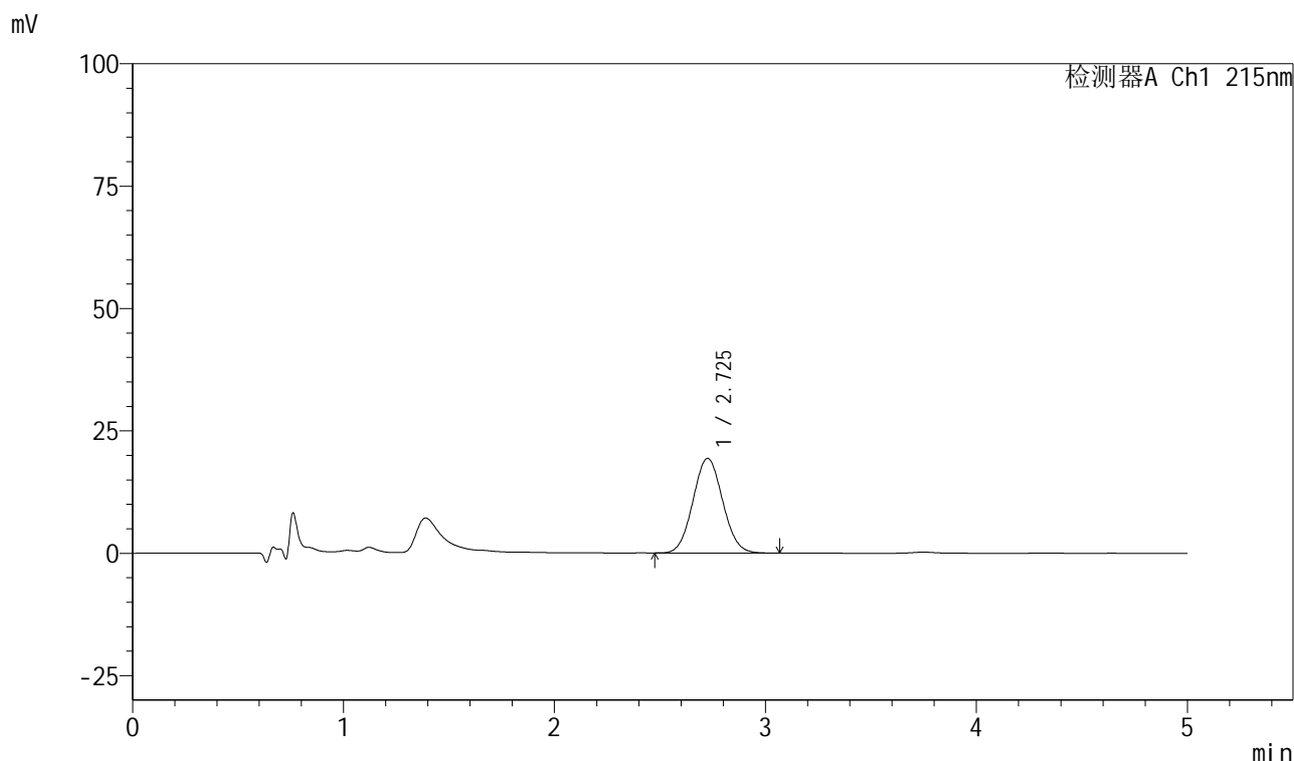


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5437-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 17:31:21 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.725	188957	100.000	19304	1780	1.061	--
总计		188957	100.000	19304			



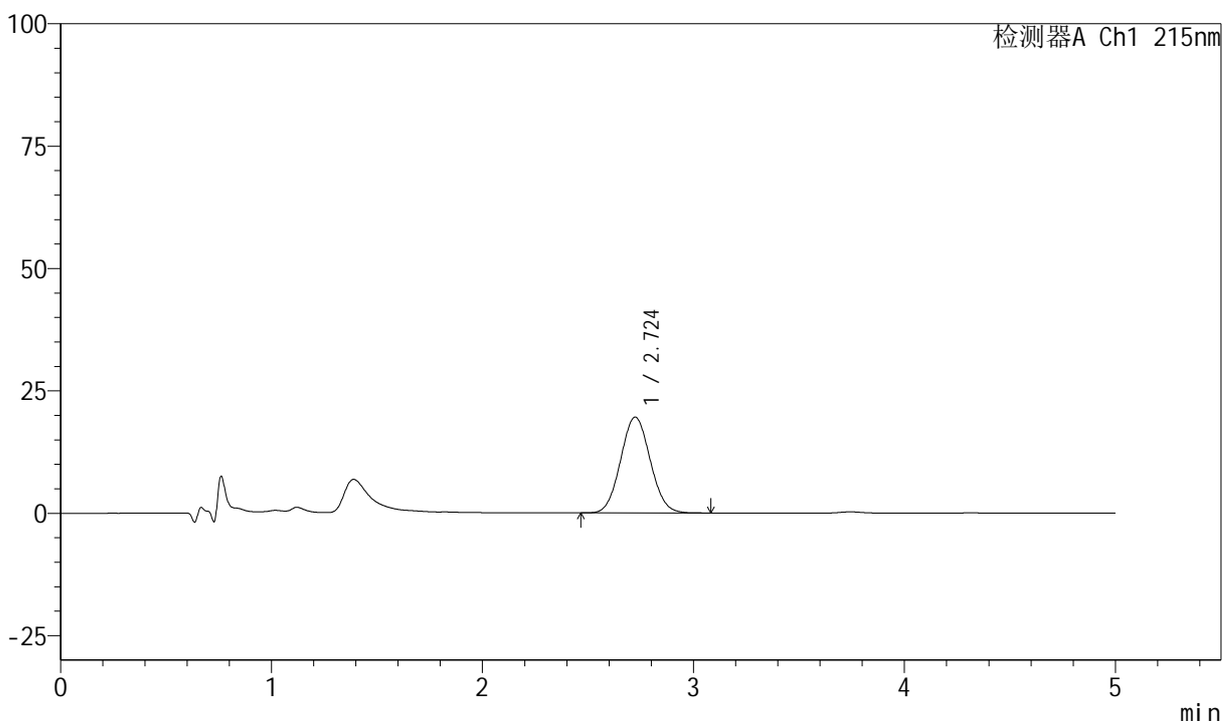
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5438-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/04 17:36:47 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:04  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.724	191000	100.000	19578	1782	1.061	--
总计		191000	100.000	19578			



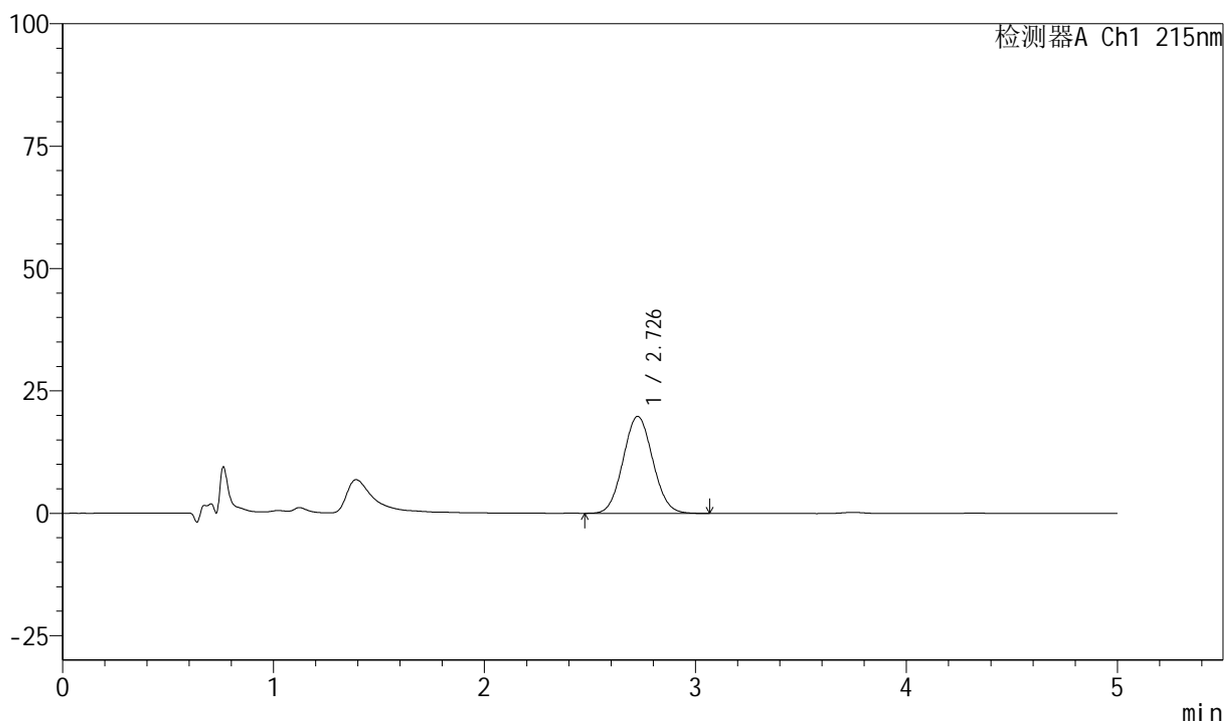
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5439-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 17:42:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.726	193389	100.000	19783	1779	1.063	--
总计		193389	100.000	19783			



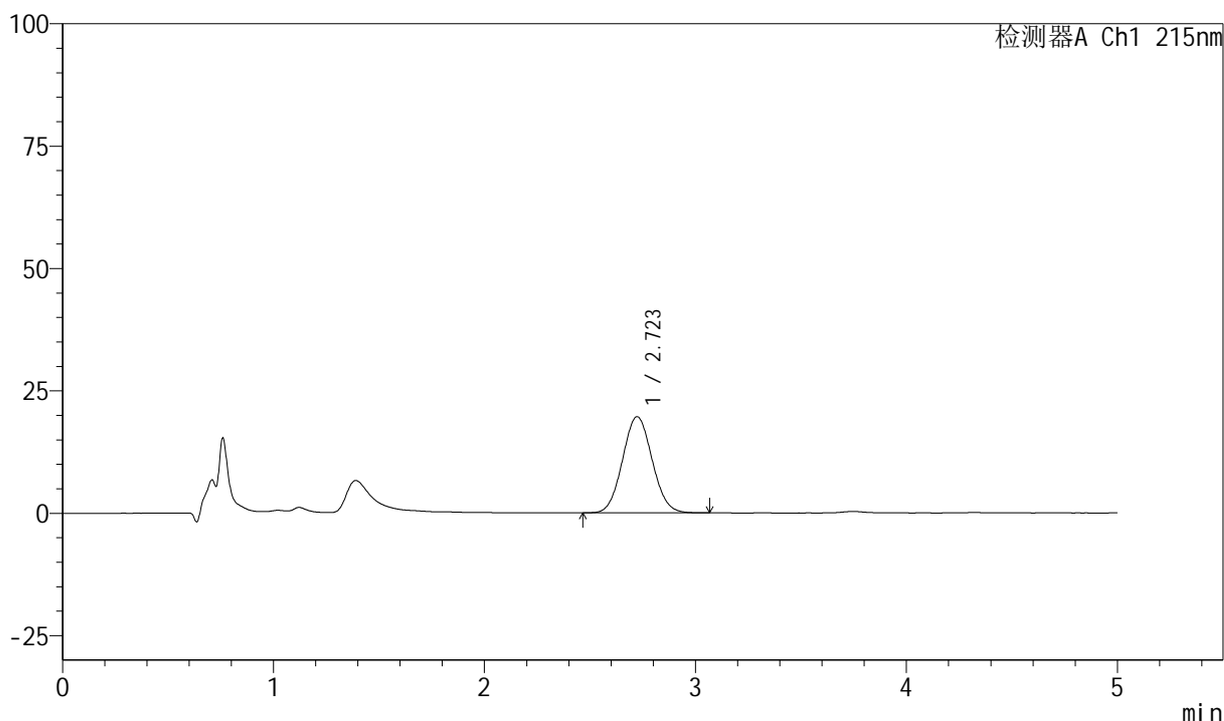
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5440-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 17:47:39 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.723	191646	100.000	19649	1785	1.061	--
总计		191646	100.000	19649			



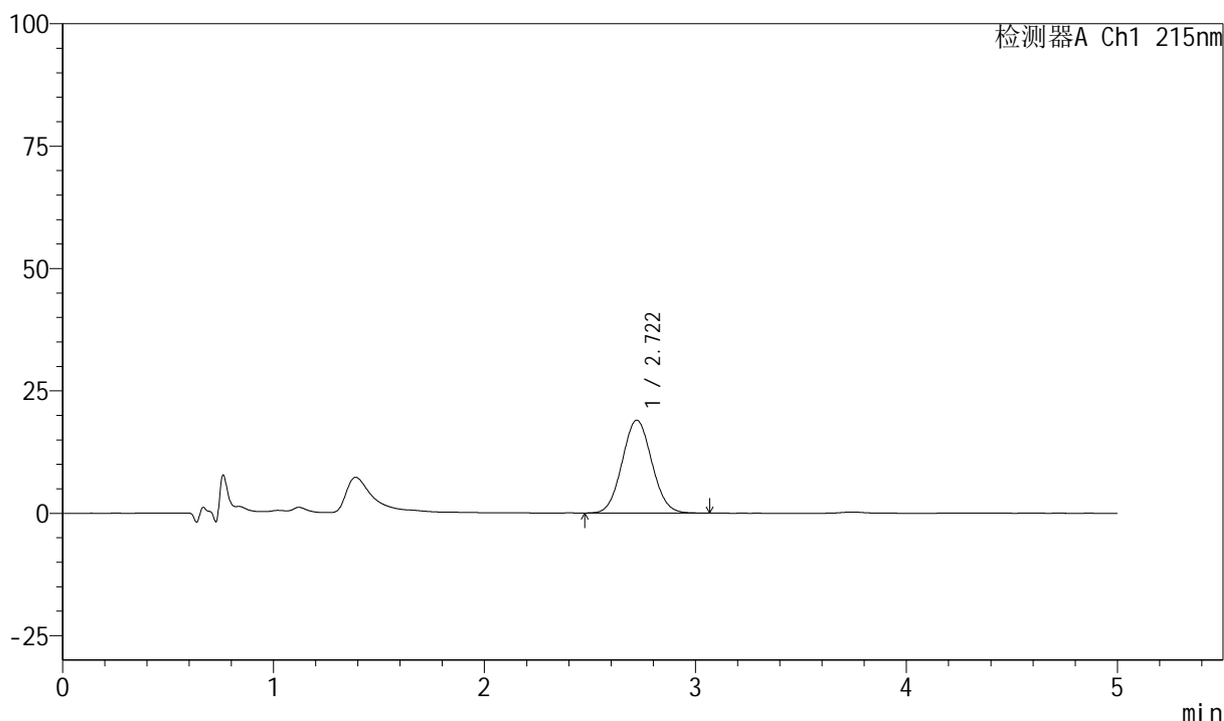
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5441-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 17:53:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.722	185328	100.000	18981	1777	1.061	--
总计		185328	100.000	18981			



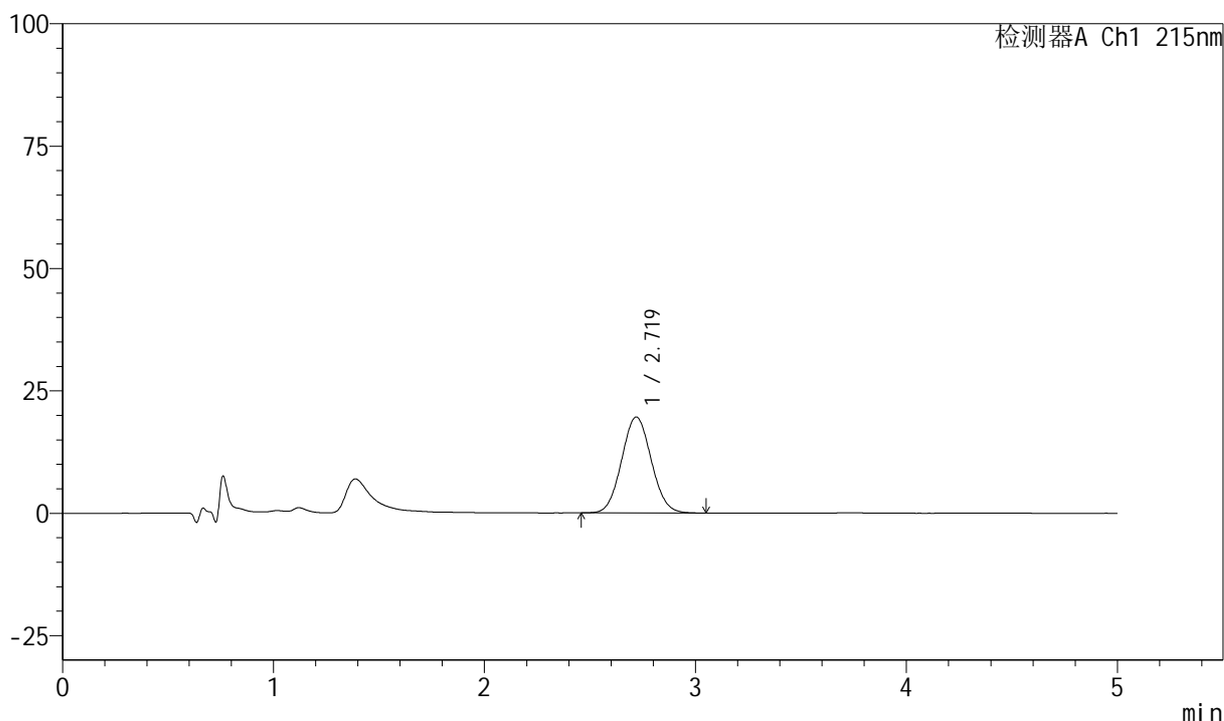
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5442-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 17:58:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.719	191172	100.000	19587	1775	1.060	--
总计		191172	100.000	19587			

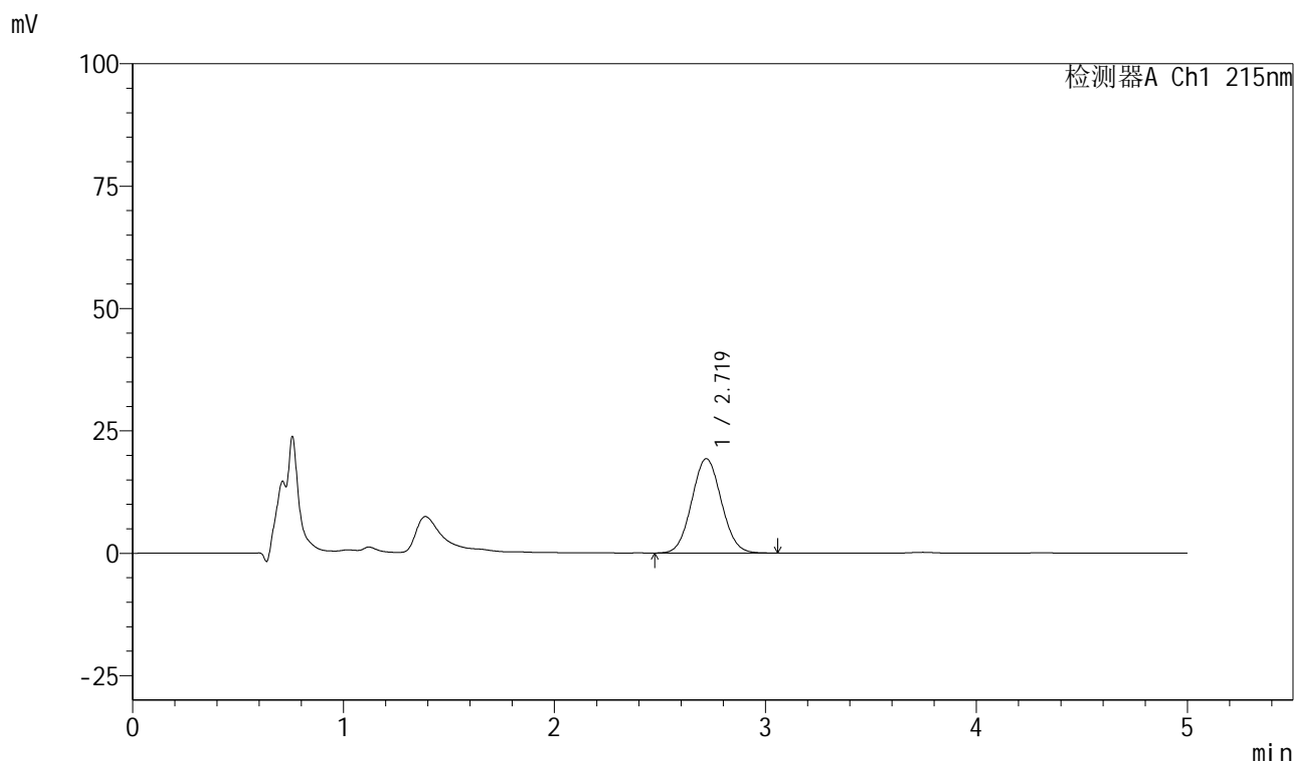


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5443-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 18:03:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.719	188131	100.000	19260	1777	1.059	--
总计		188131	100.000	19260			



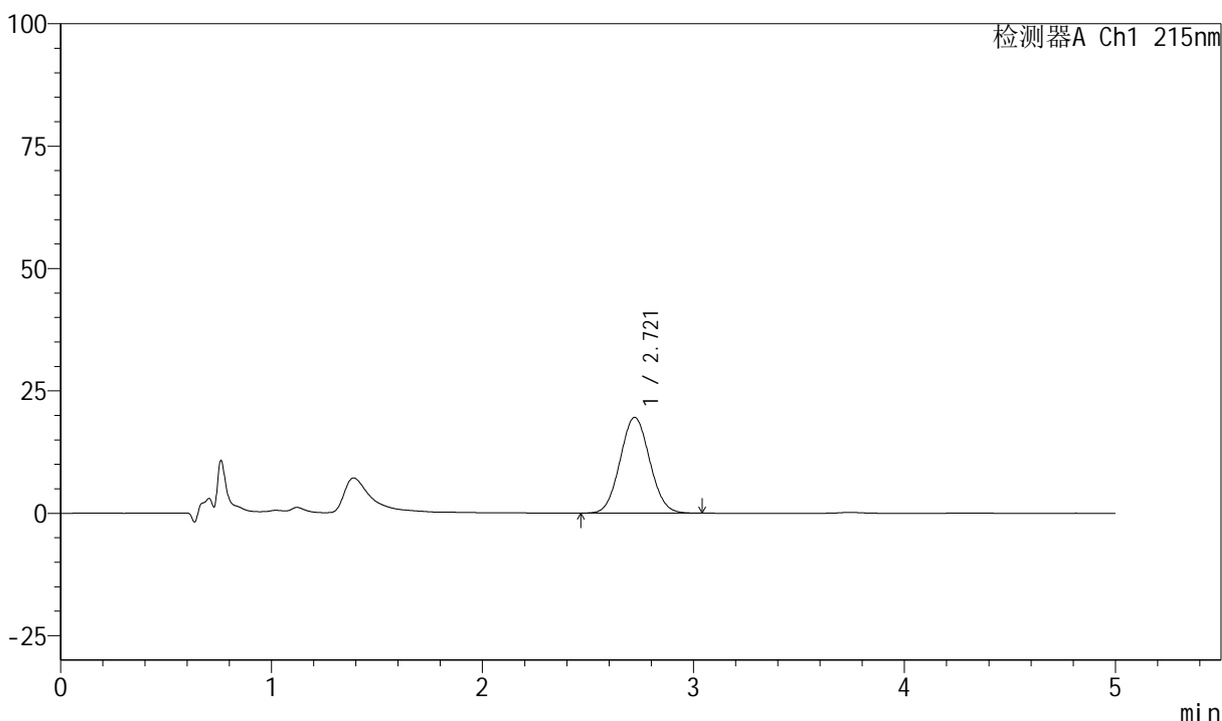
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5444-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 18:09:24      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.721	190772	100.000	19567	1774	1.061	--
总计		190772	100.000	19567			

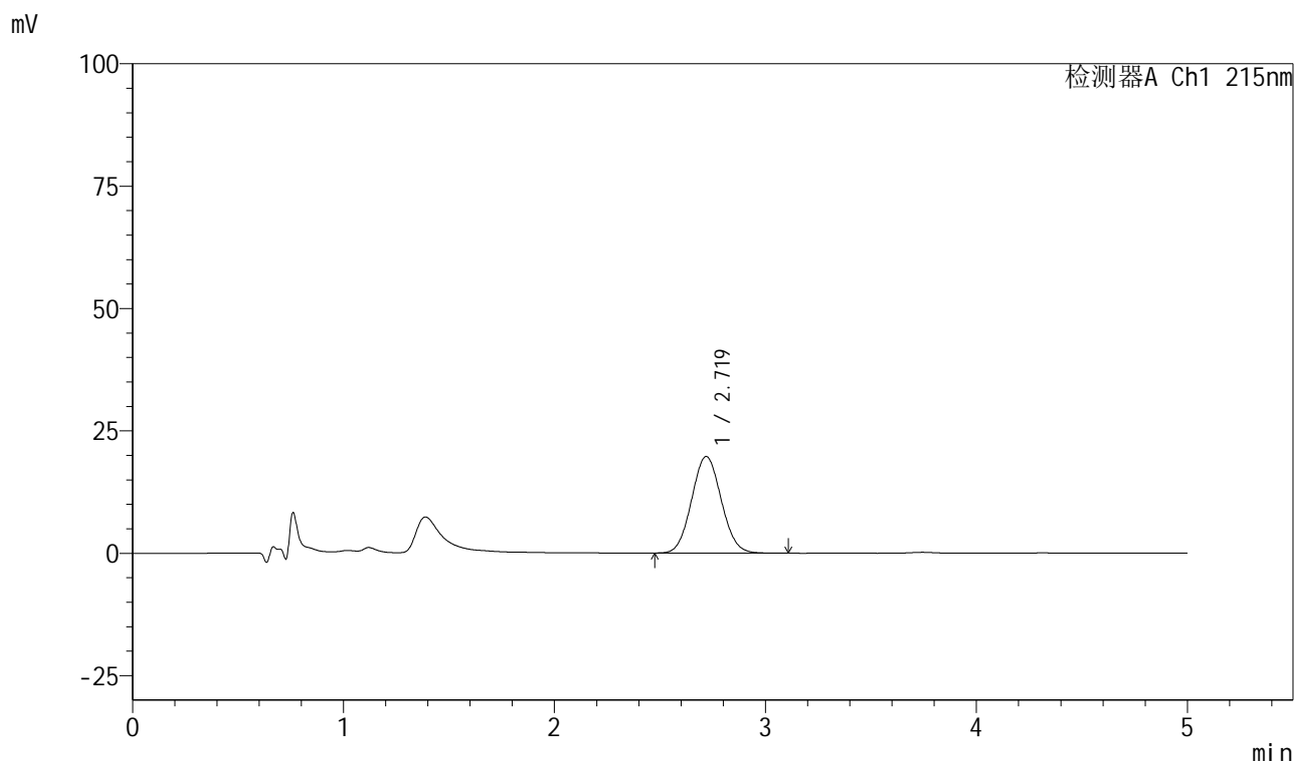


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5445-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/04 18:14:51 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:25  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.719	192603	100.000	19715	1771	1.065	--
总计		192603	100.000	19715			



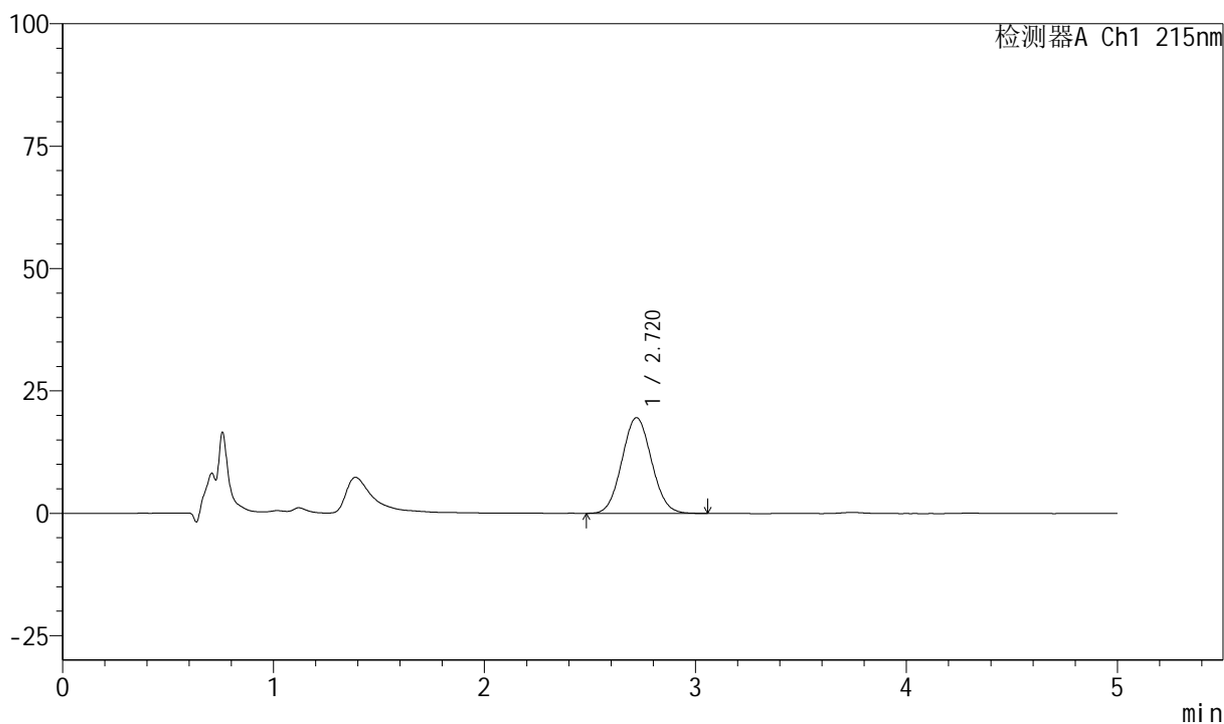
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5446-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:20:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.720	190711	100.000	19547	1774	1.063	--
总计		190711	100.000	19547			



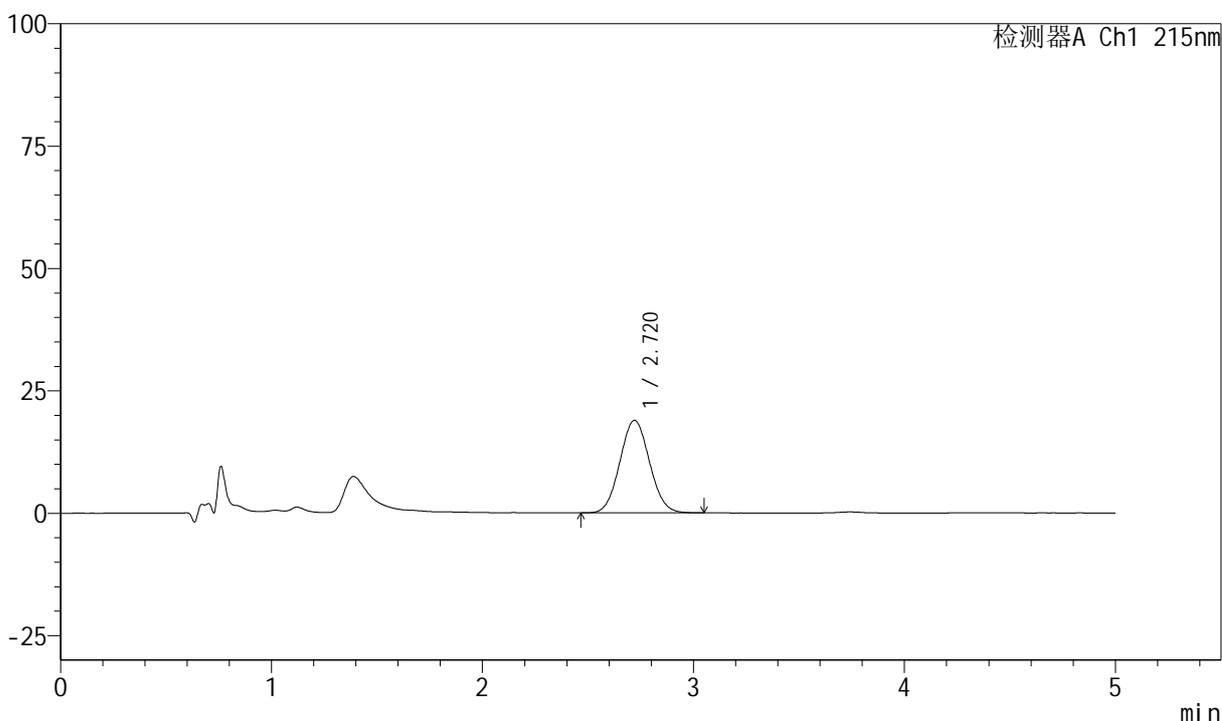
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5447-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:25:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.720	184460	100.000	18911	1776	1.060	--
总计		184460	100.000	18911			



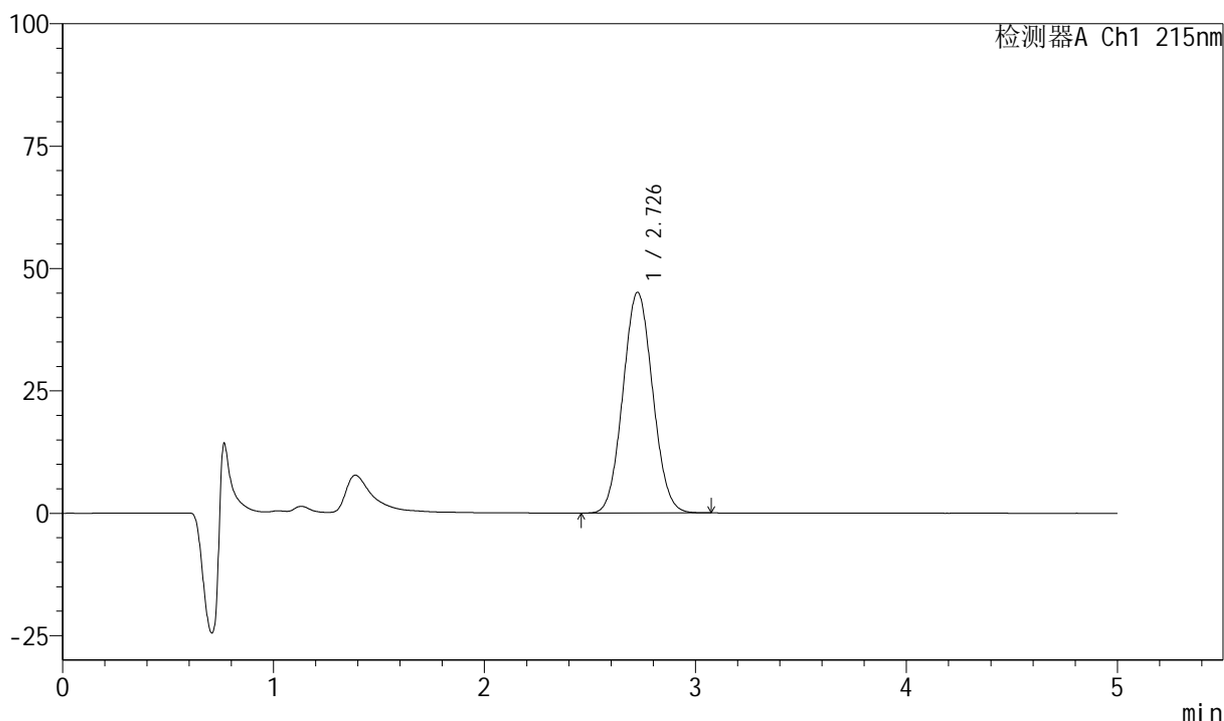
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5448-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:31:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:34 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.726	441277	100.000	45018	1765	1.062	--
总计		441277	100.000	45018			



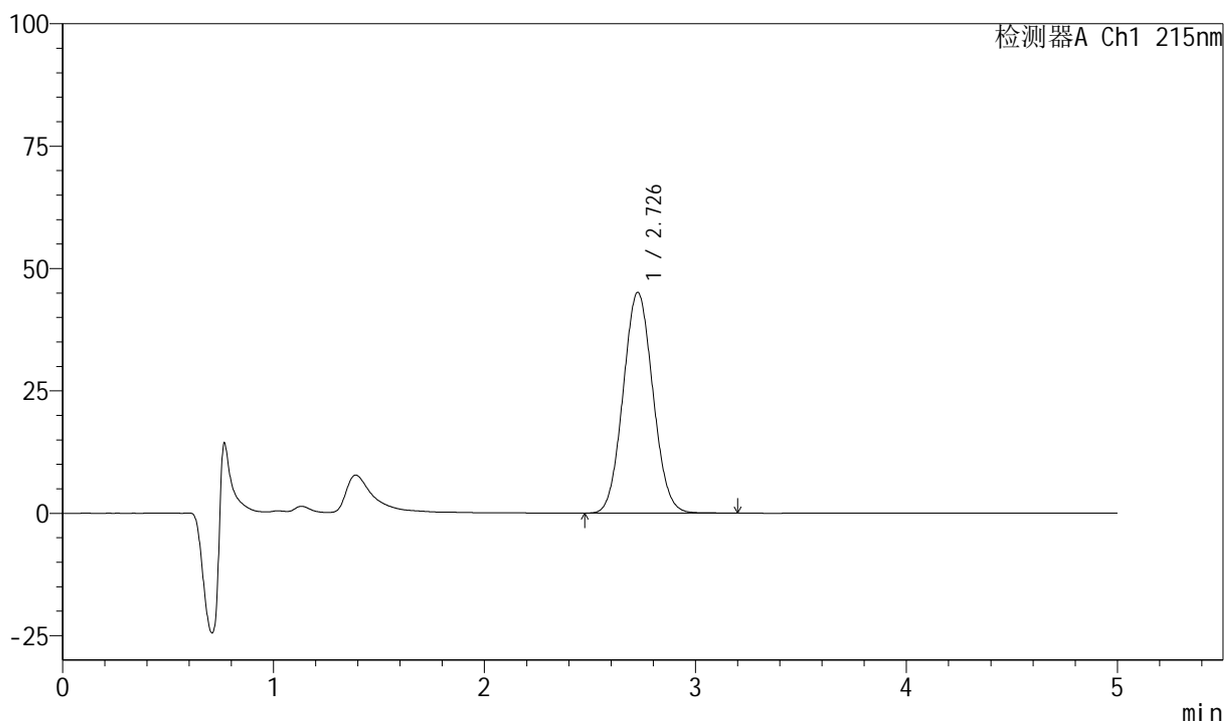
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5449-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:36:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.726	442045	100.000	45029	1768	1.065	--
总计		442045	100.000	45029			



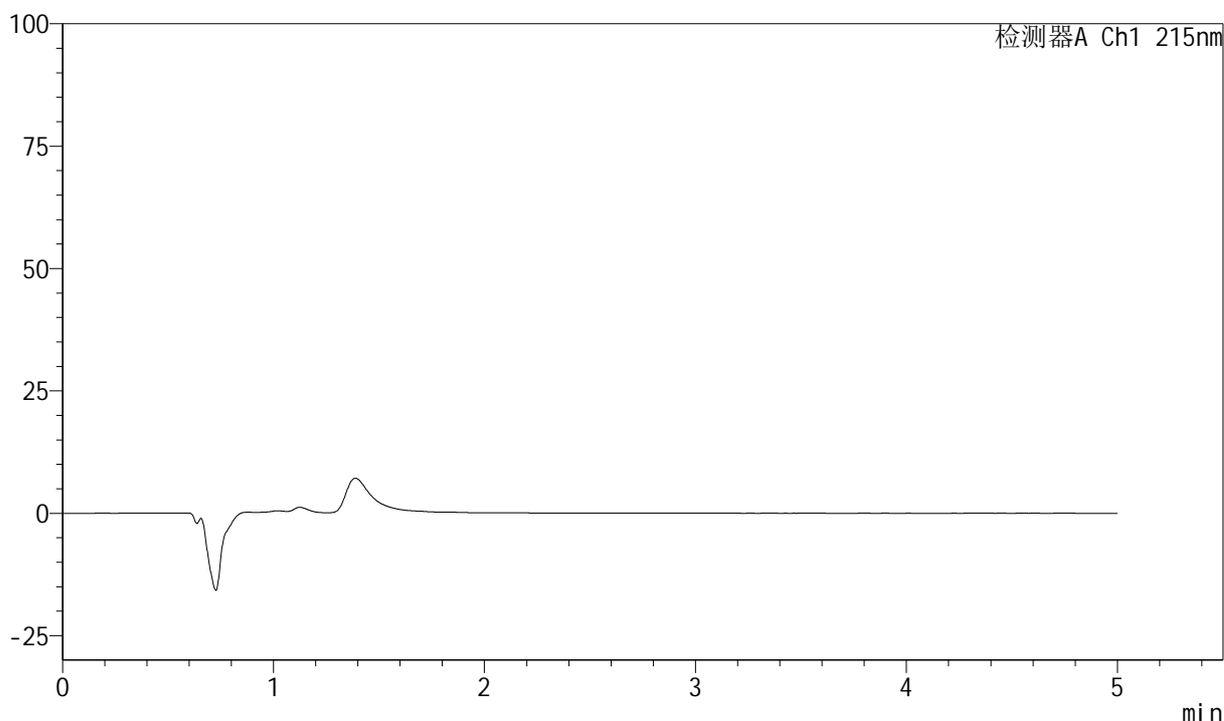
## 999培哌普利吡达帕胺片

## &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°C 波长: 215nm  
数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5450-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:42:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:40 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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							



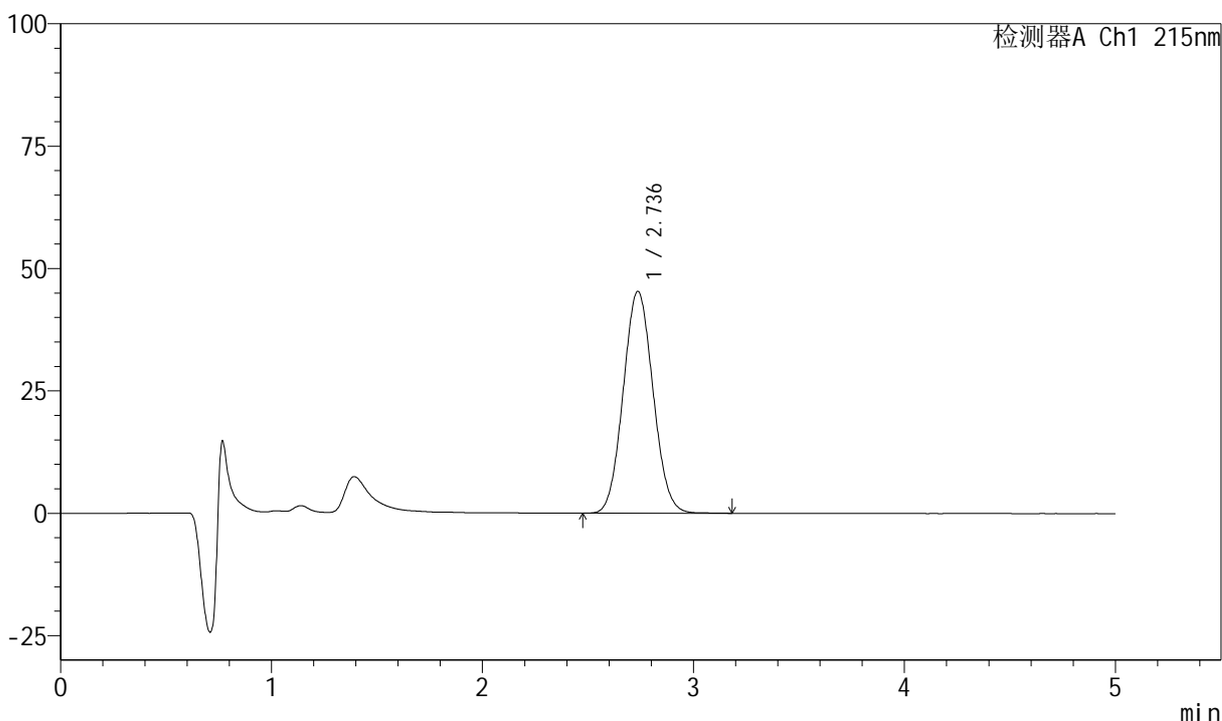
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5451-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 18:47:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.736	445906	100.000	45325	1768	1.066	--
总计		445906	100.000	45325			



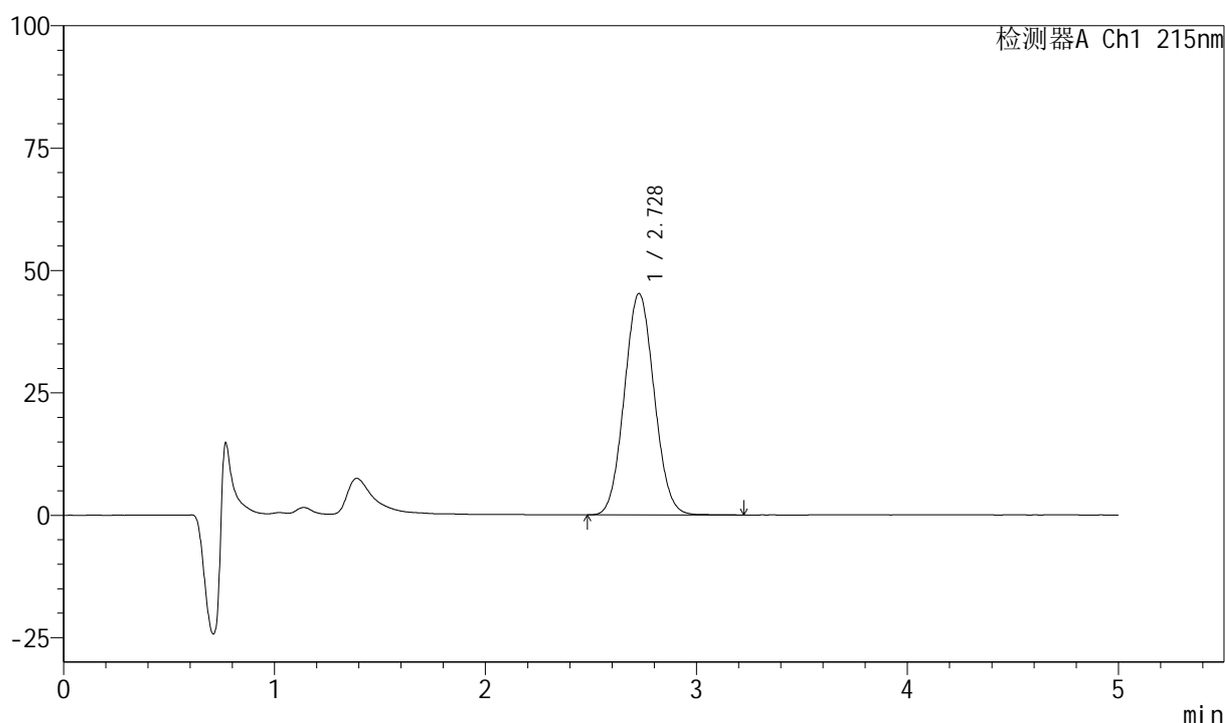
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5452-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 18:52:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.728	444363	100.000	45228	1765	1.065	--
总计		444363	100.000	45228			

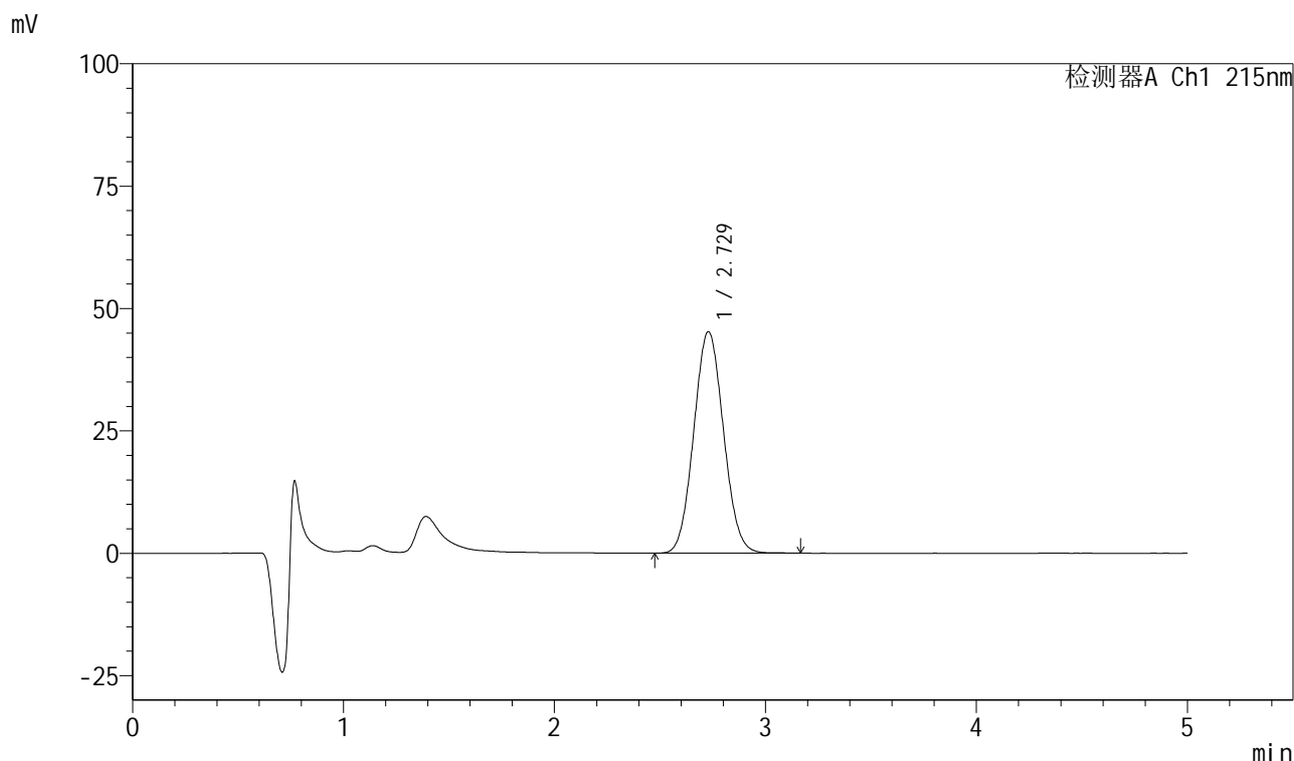


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5453-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 18:58:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.729	443382	100.000	45284	1775	1.065	--
总计		443382	100.000	45284			



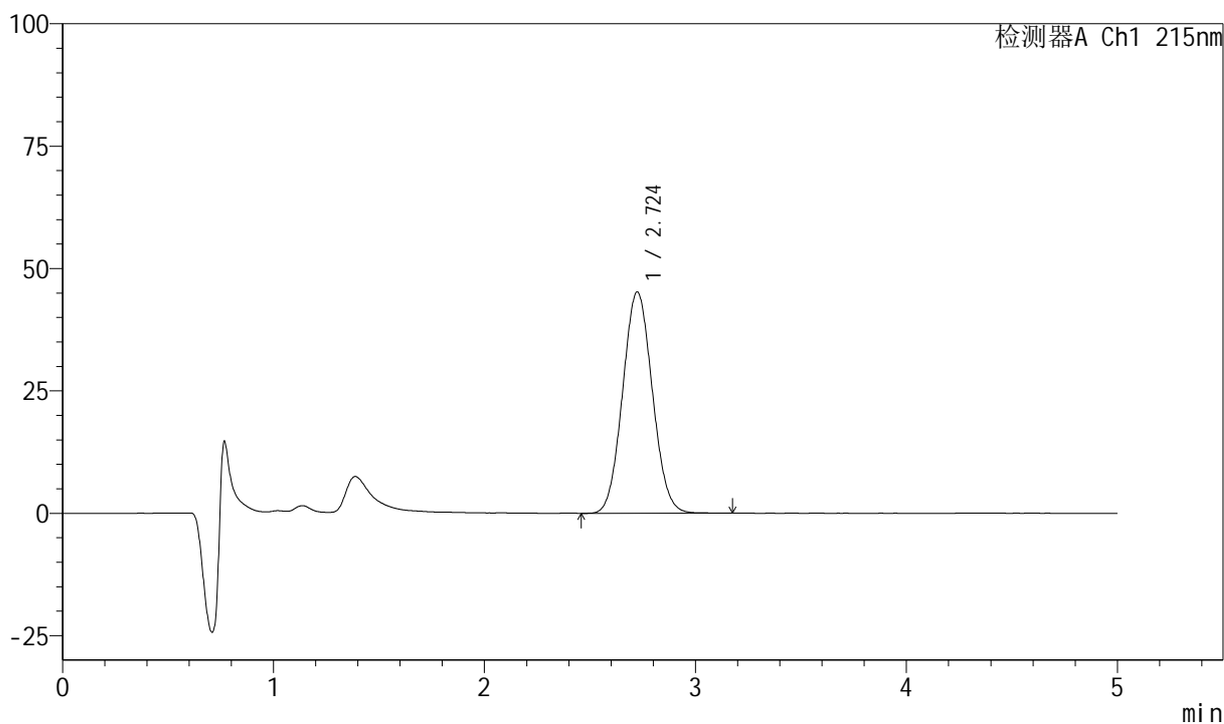
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5454-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:03:39      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.724	443045	100.000	45209	1764	1.065	--
总计		443045	100.000	45209			



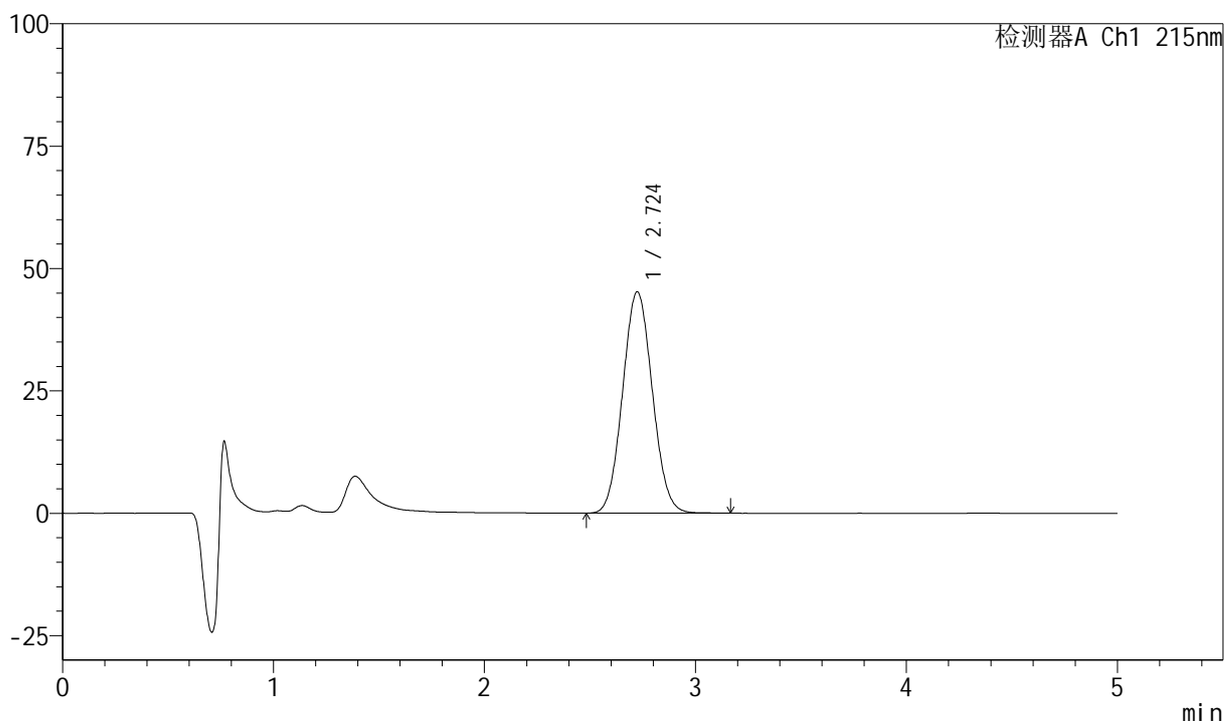
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5455-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 19:09:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.724	443103	100.000	45209	1764	1.064	--
总计		443103	100.000	45209			



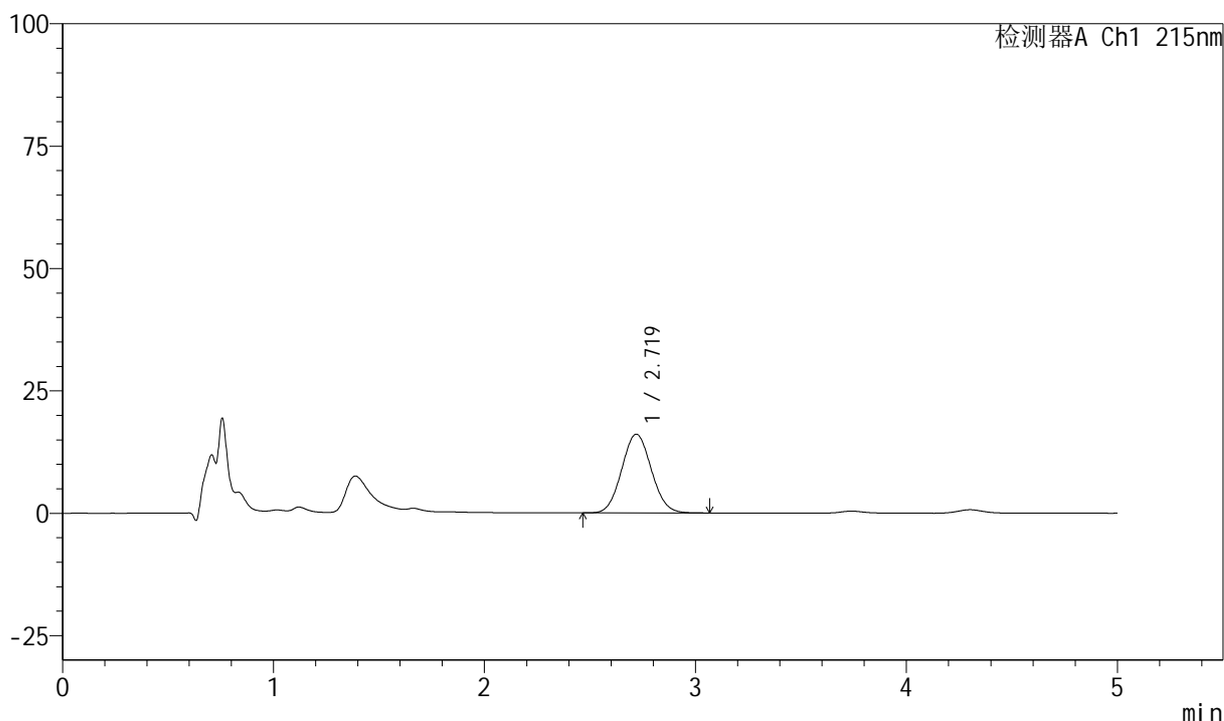
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5456-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:14:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.719	156863	100.000	16070	1773	1.065	--
总计		156863	100.000	16070			



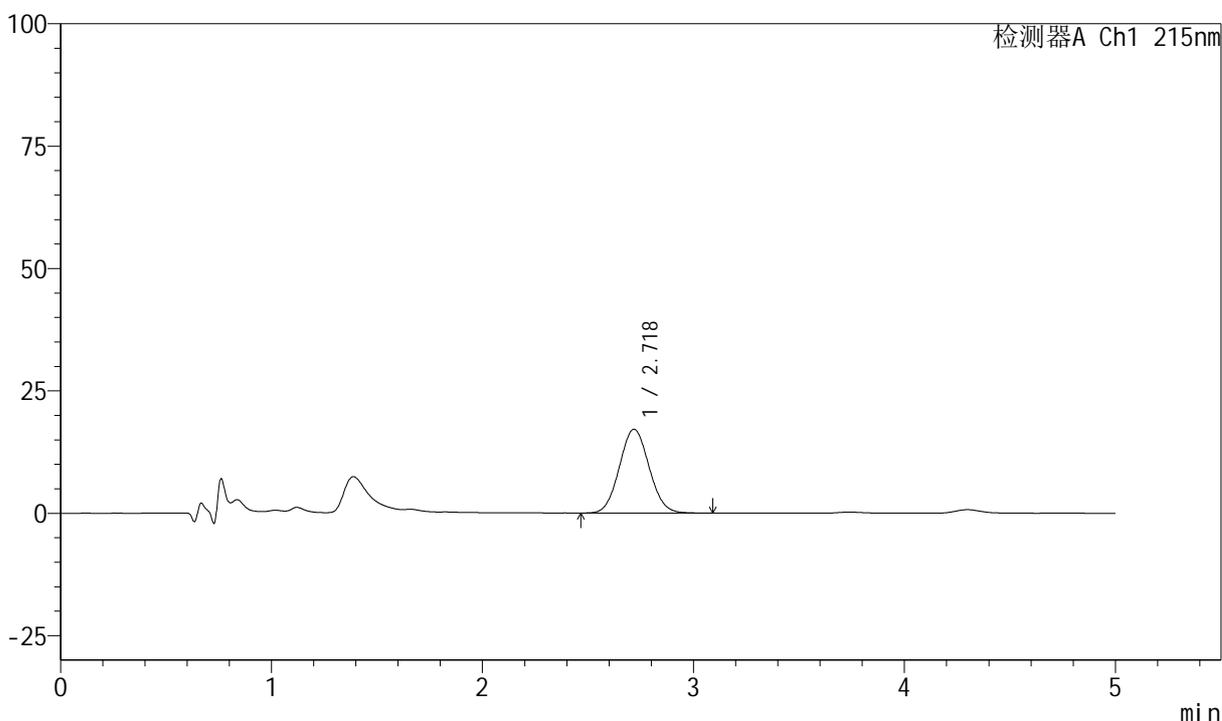
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5457-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:19:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.718	167139	100.000	17092	1773	1.065	--
总计		167139	100.000	17092			



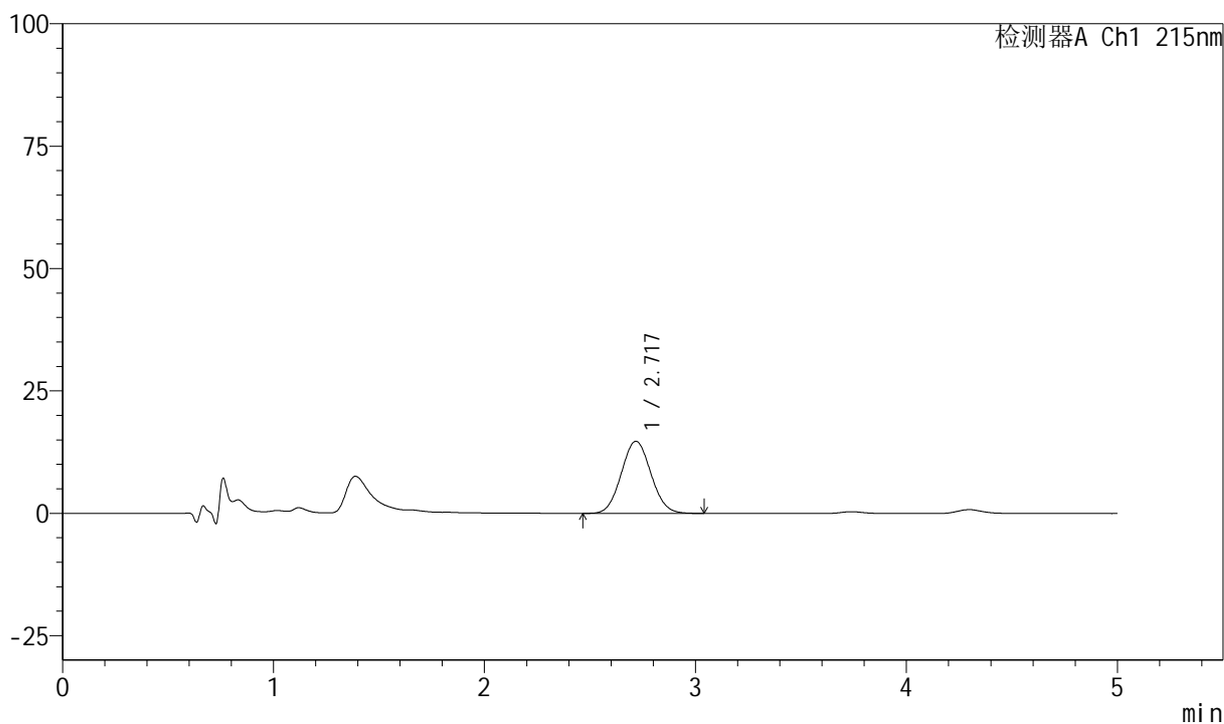
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5458-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:25:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.717	143860	100.000	14715	1763	1.062	--
总计		143860	100.000	14715			



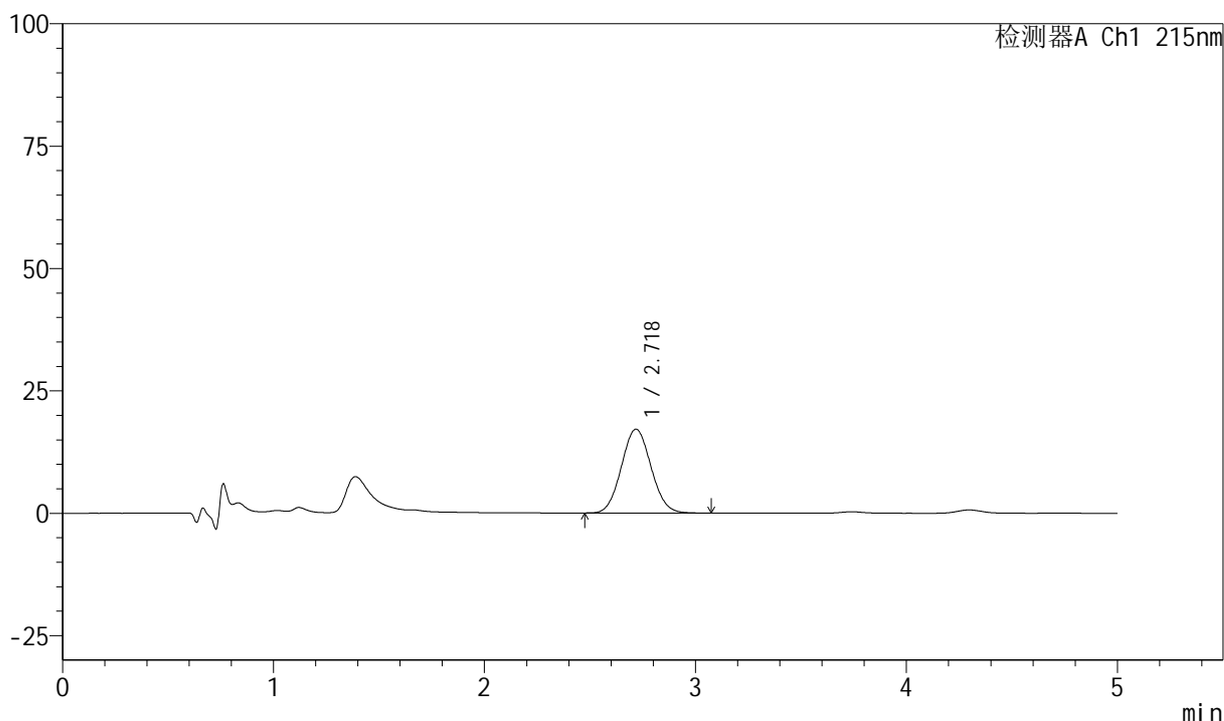
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5459-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:30:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.718	167244	100.000	17106	1766	1.065	--
总计		167244	100.000	17106			



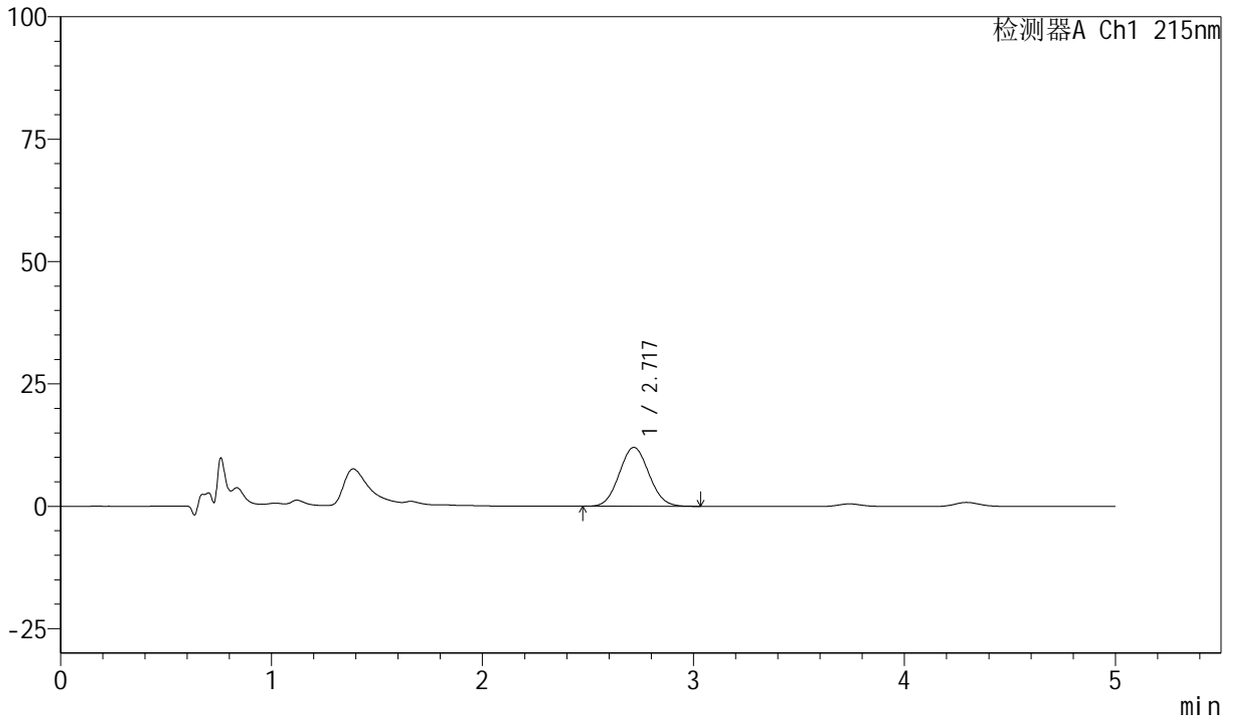
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5460-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:36:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.717	117801	100.000	12022	1755	1.068	--
总计		117801	100.000	12022			



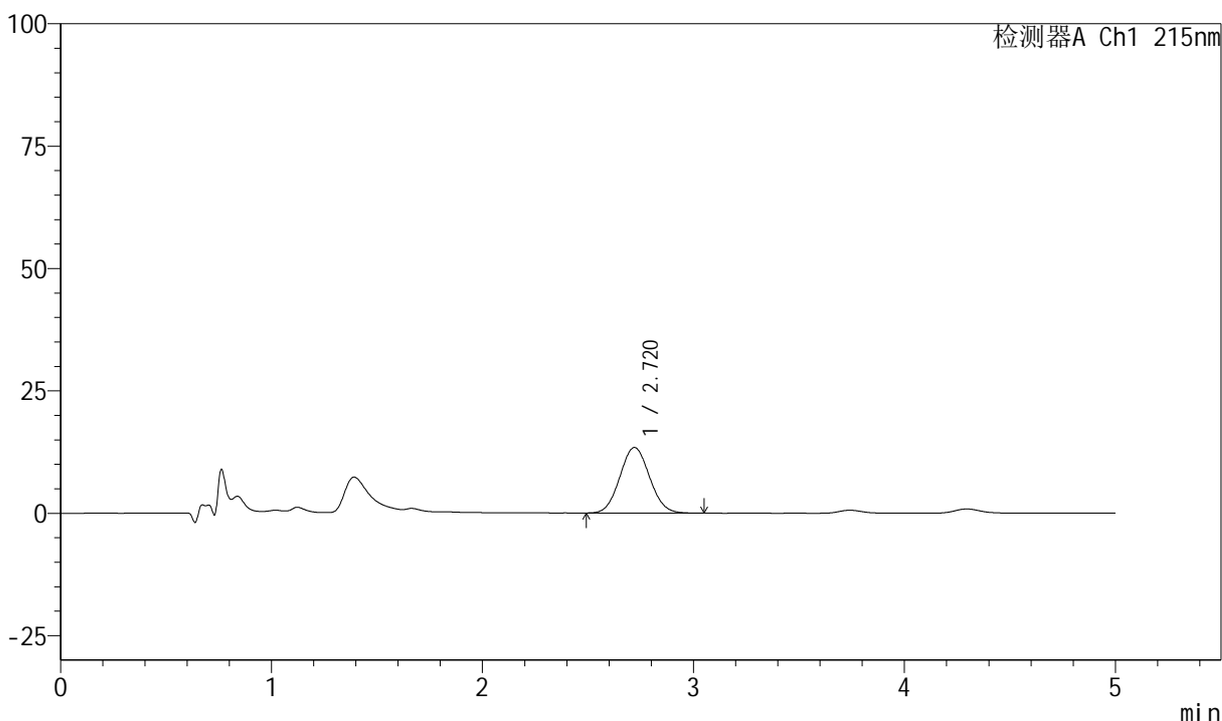
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5461-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:41:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:13 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.720	130931	100.000	13402	1772	1.064	--
总计		130931	100.000	13402			

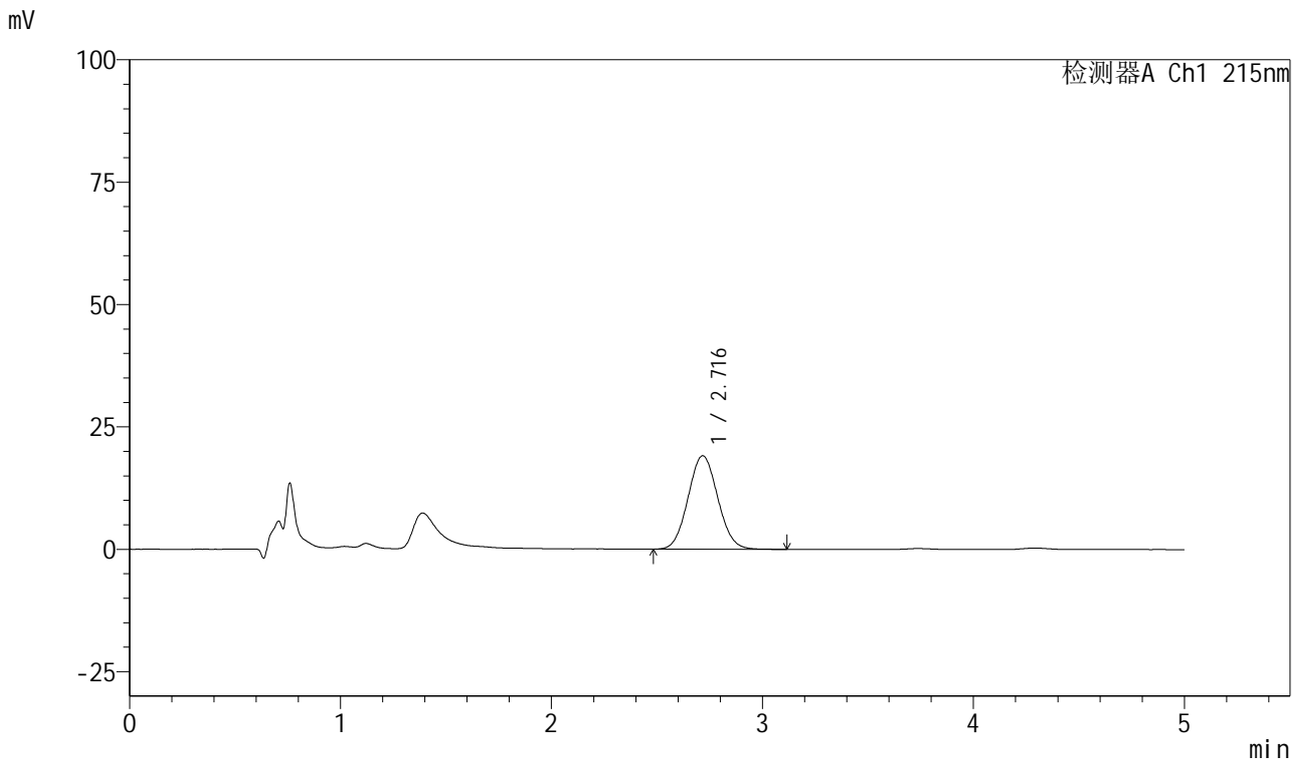


# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5462-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-2    版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 µl    实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 19:46:51                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.716	186943	100.000	19084	1762	1.064	--
总计		186943	100.000	19084			

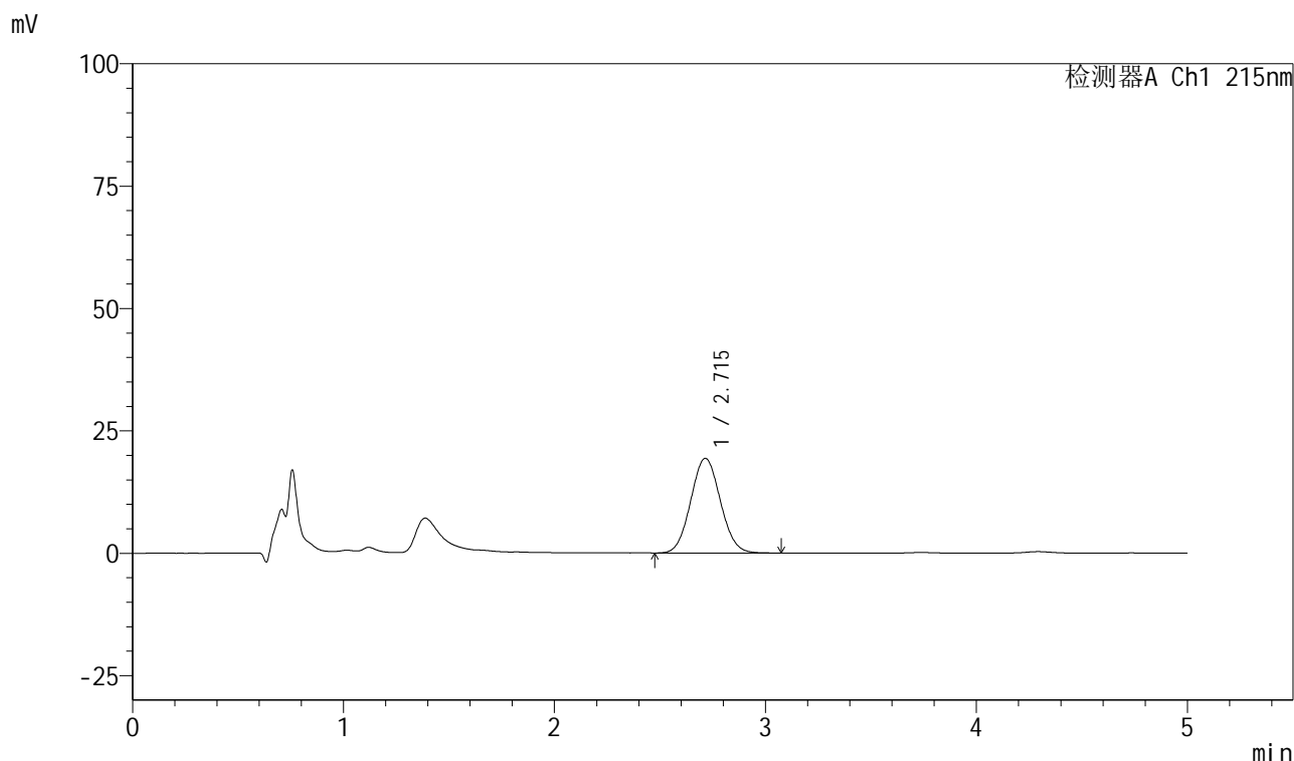


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5463-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:52:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.715	188834	100.000	19347	1765	1.064	--
总计		188834	100.000	19347			

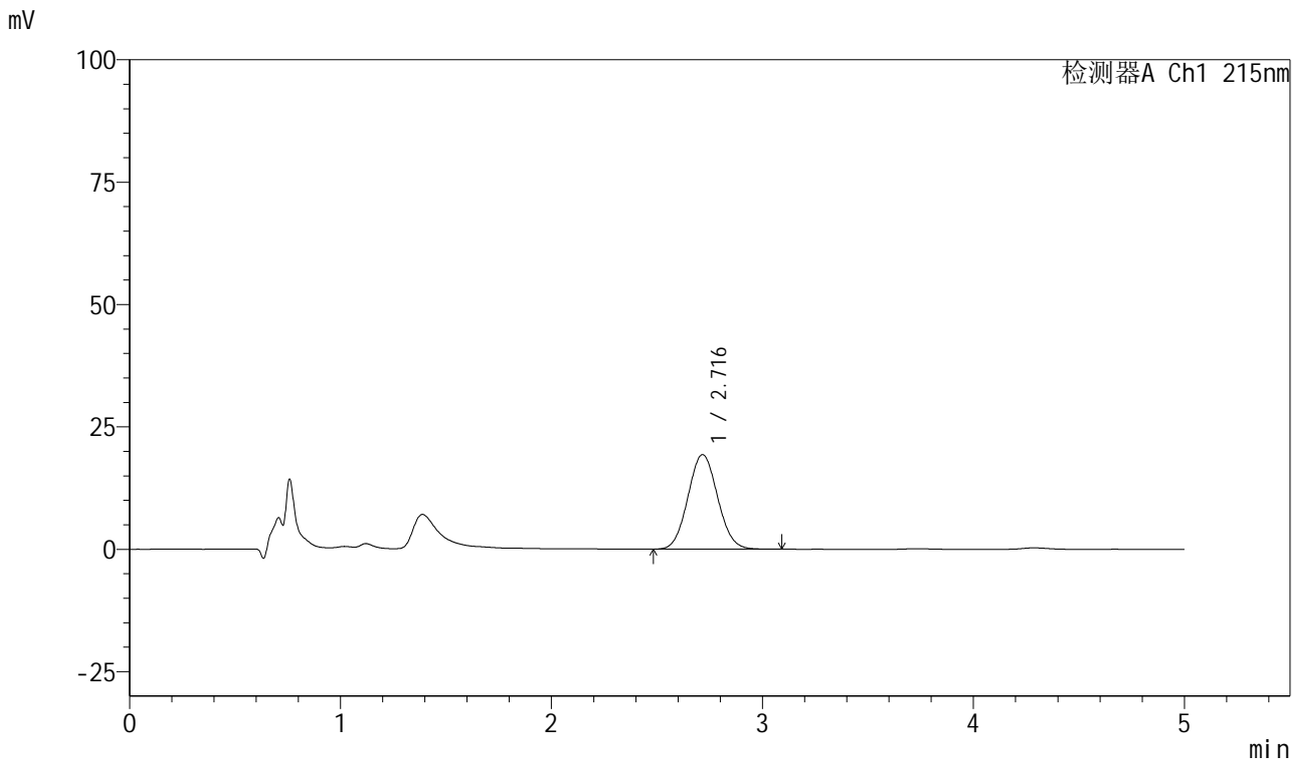


# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5464-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-20    版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 μl    实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 19:57:40                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.716	188727	100.000	19316	1769	1.065	--
总计		188727	100.000	19316			



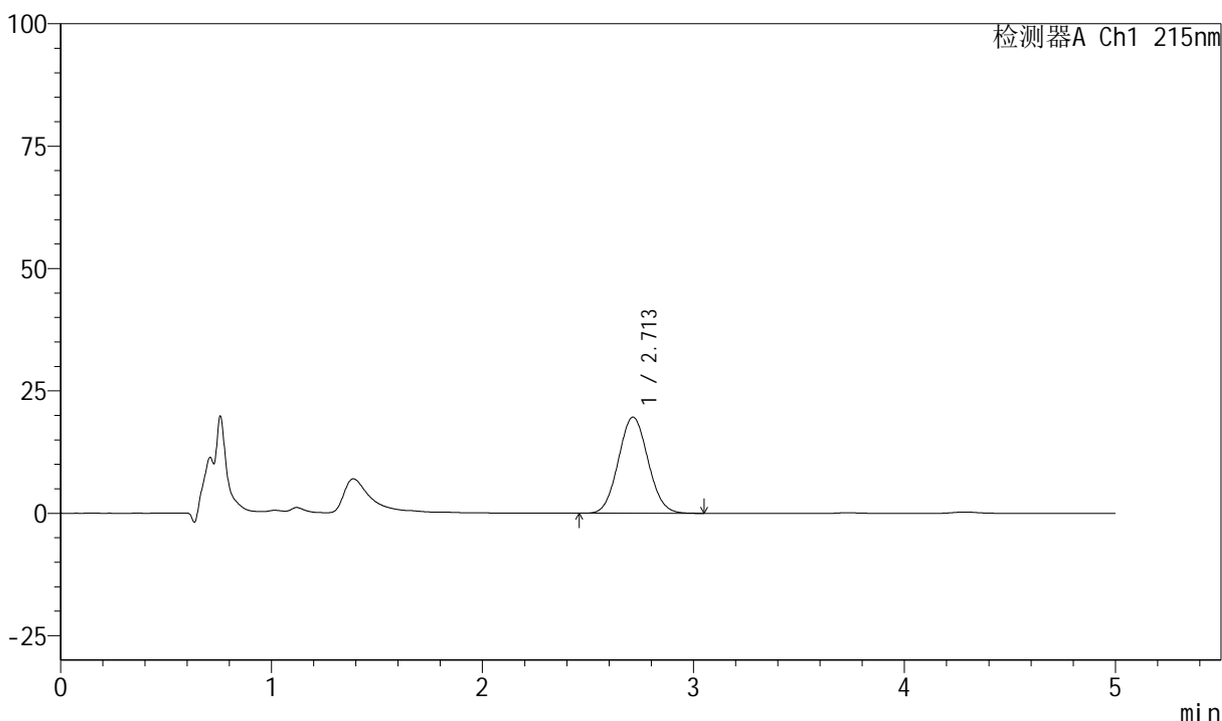
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5465-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:03:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.713	191862	100.000	19654	1764	1.064	--
总计		191862	100.000	19654			

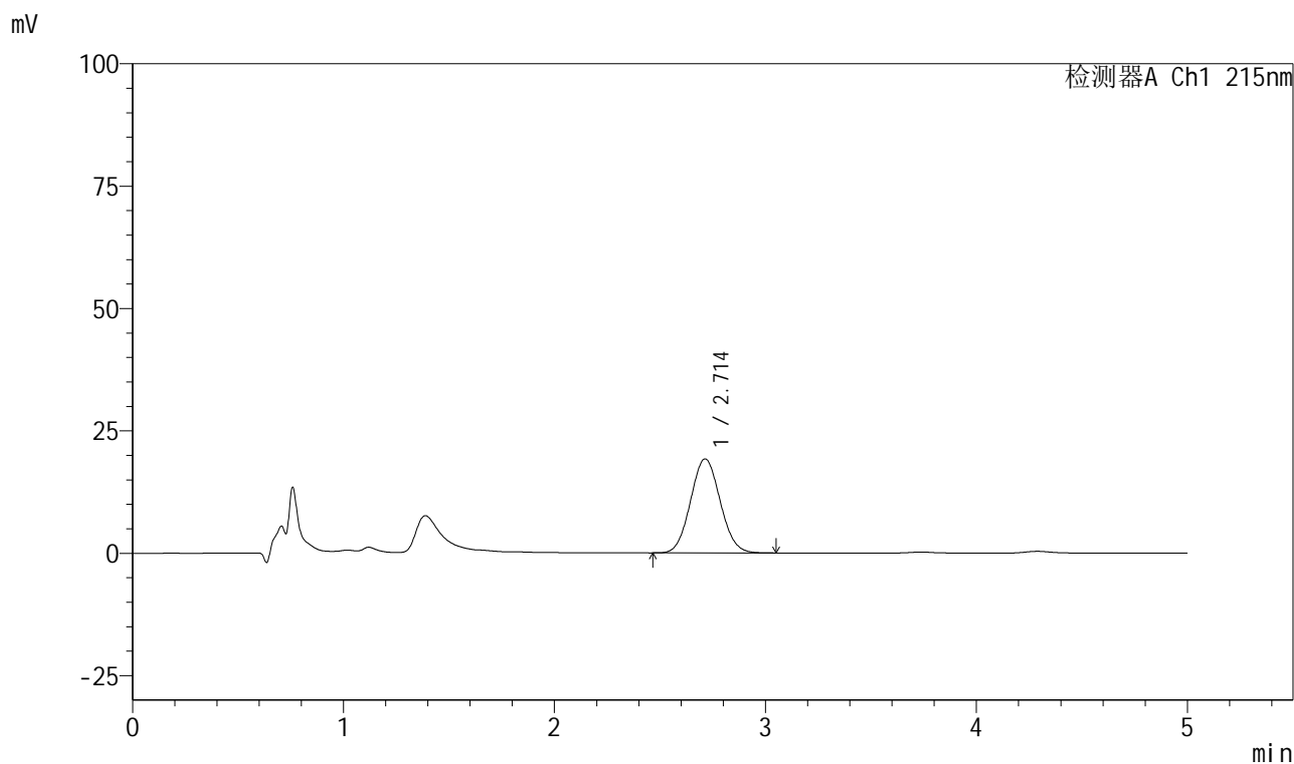


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5466-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:08:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.714	187689	100.000	19225	1765	1.064	--
总计		187689	100.000	19225			



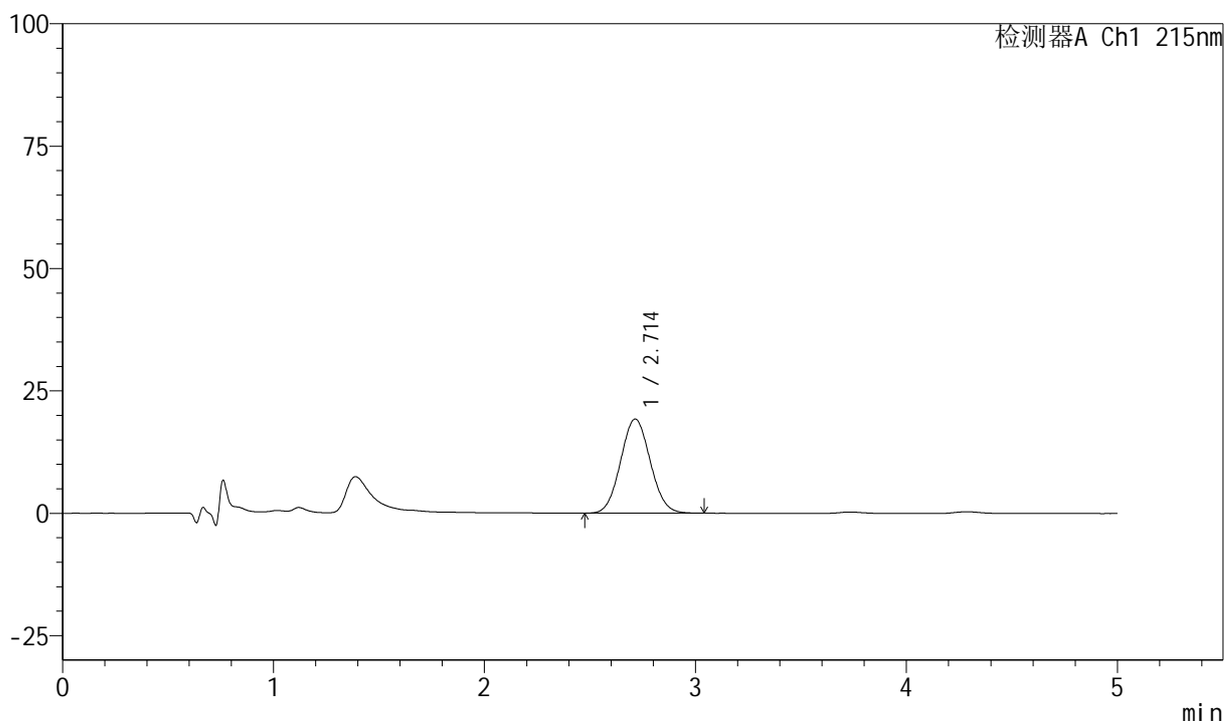
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5467-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:13:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.714	187854	100.000	19232	1762	1.065	--
总计		187854	100.000	19232			



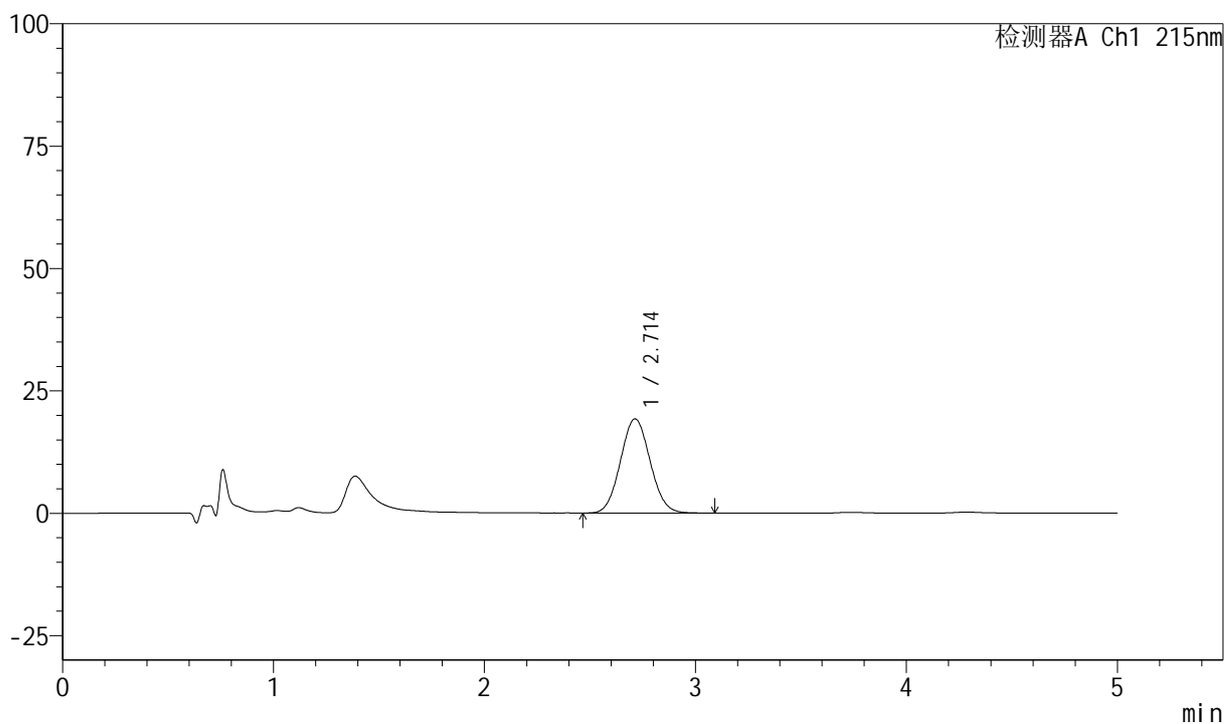
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5468-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-3      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 20:19:15      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.714	188326	100.000	19261	1761	1.063	--
总计		188326	100.000	19261			



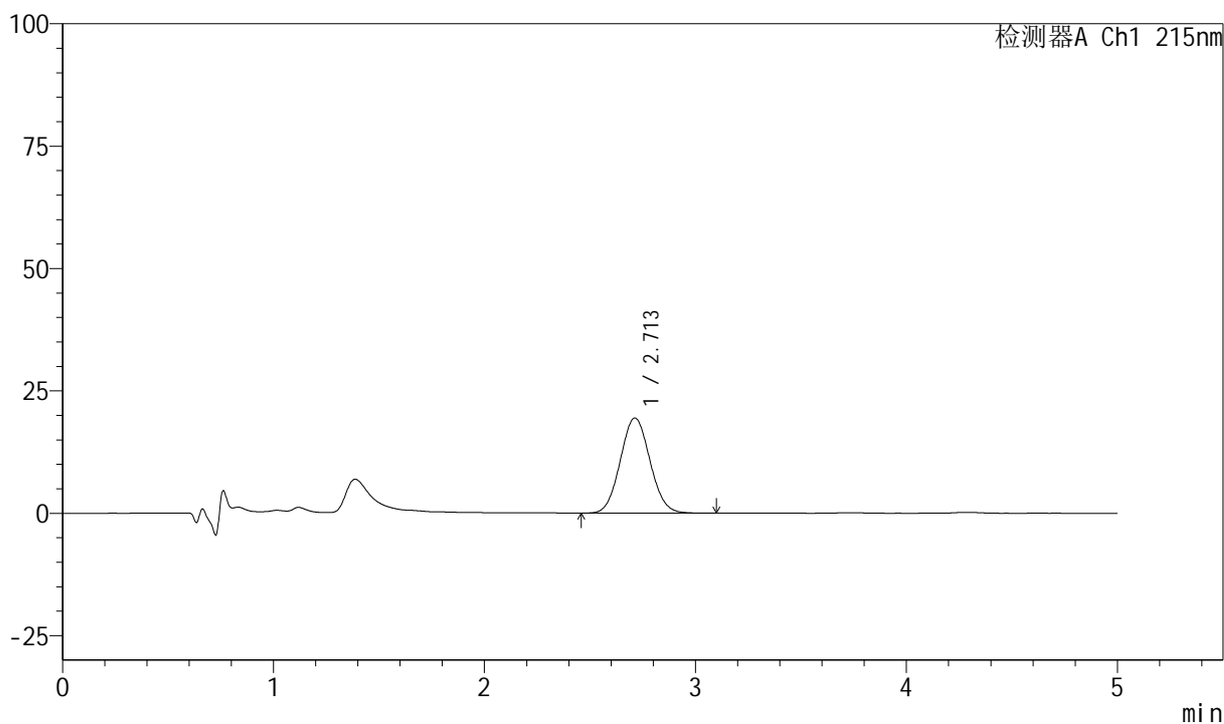
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5469-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:24:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.713	189888	100.000	19433	1760	1.066	--
总计		189888	100.000	19433			



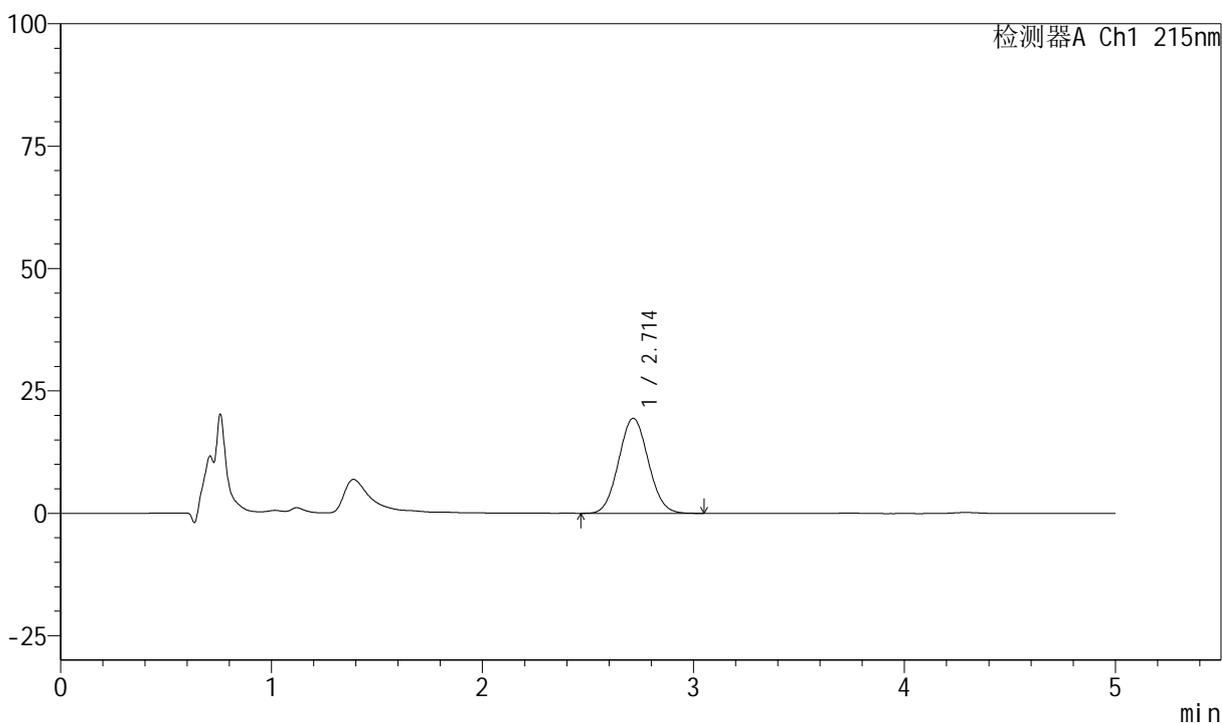
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5470-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:30:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.714	189722	100.000	19430	1763	1.064	--
总计		189722	100.000	19430			



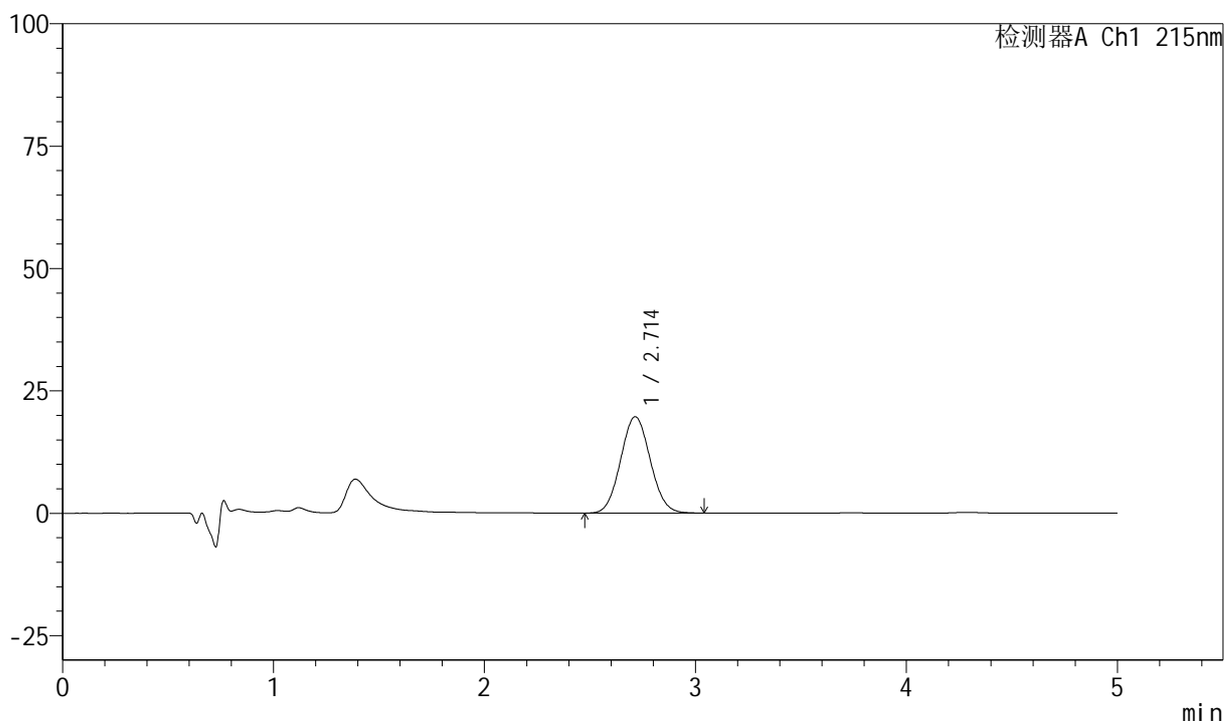
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5471-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:35:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.714	192375	100.000	19698	1764	1.062	--
总计		192375	100.000	19698			



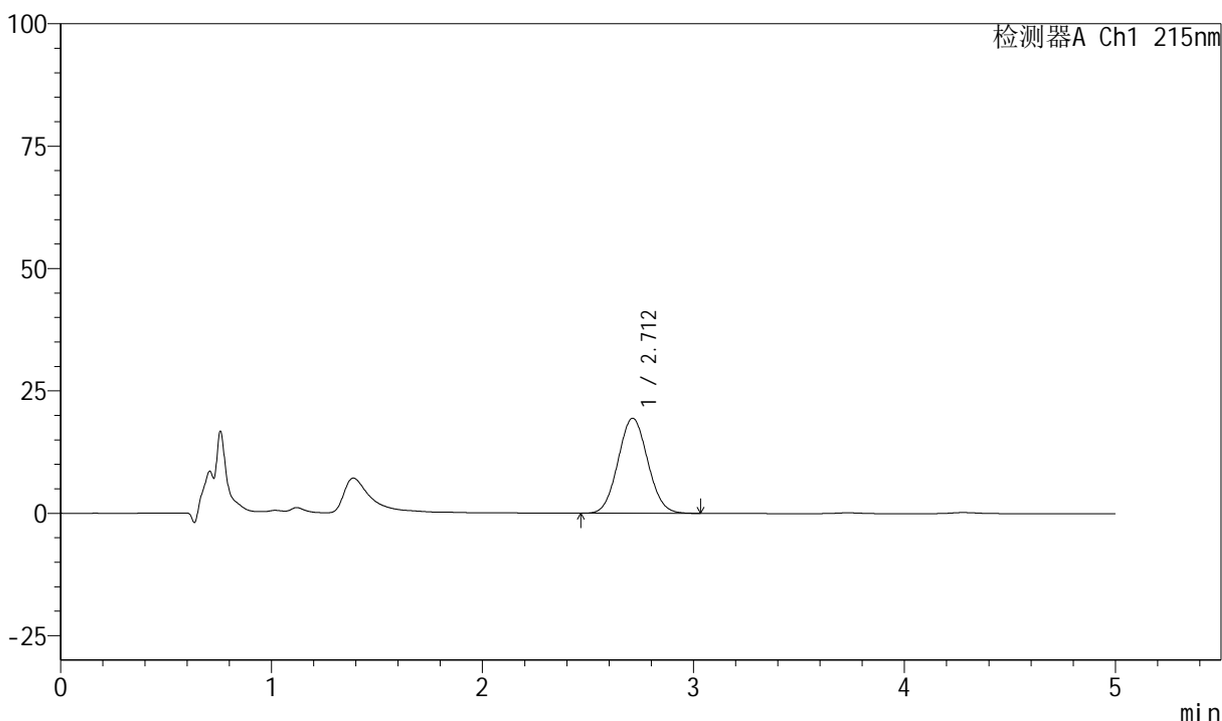
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5472-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:40:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.712	189471	100.000	19412	1761	1.063	--
总计		189471	100.000	19412			

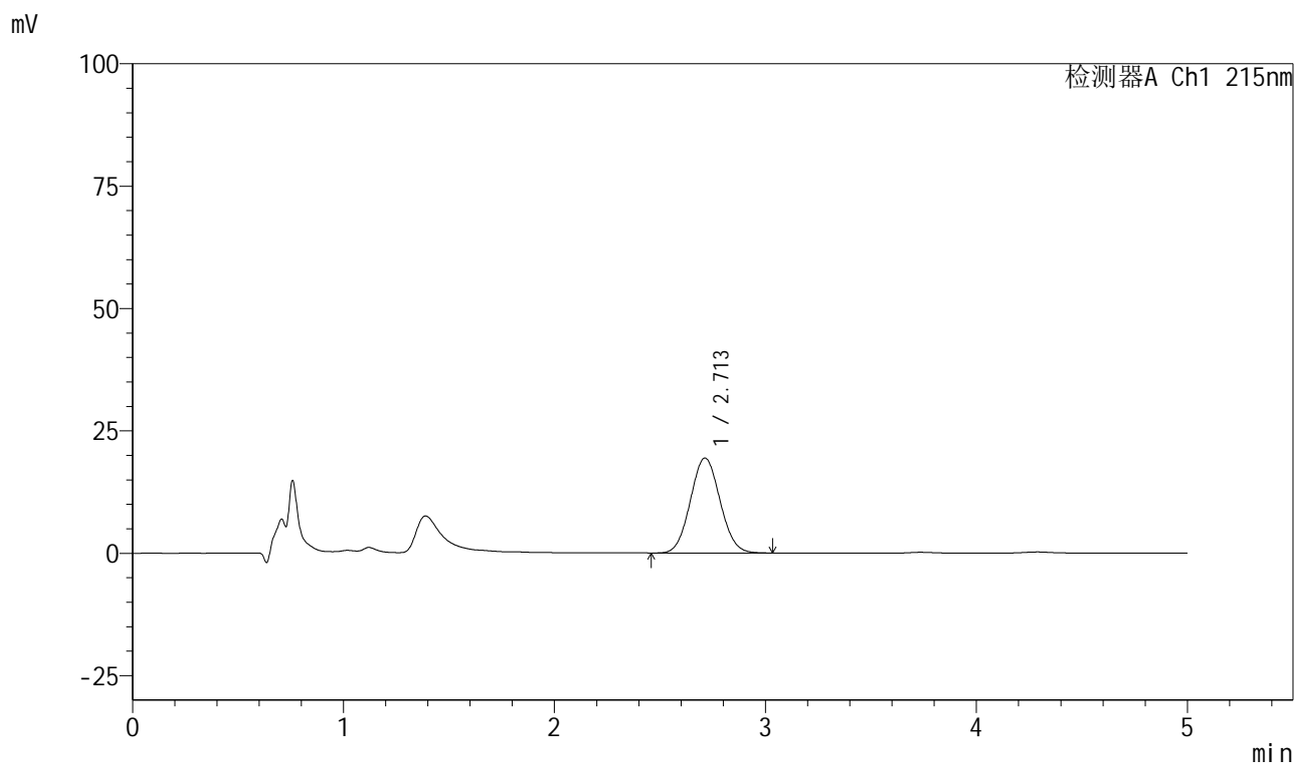


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5473-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:46:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:50 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.713	189483	100.000	19405	1757	1.063	--
总计		189483	100.000	19405			



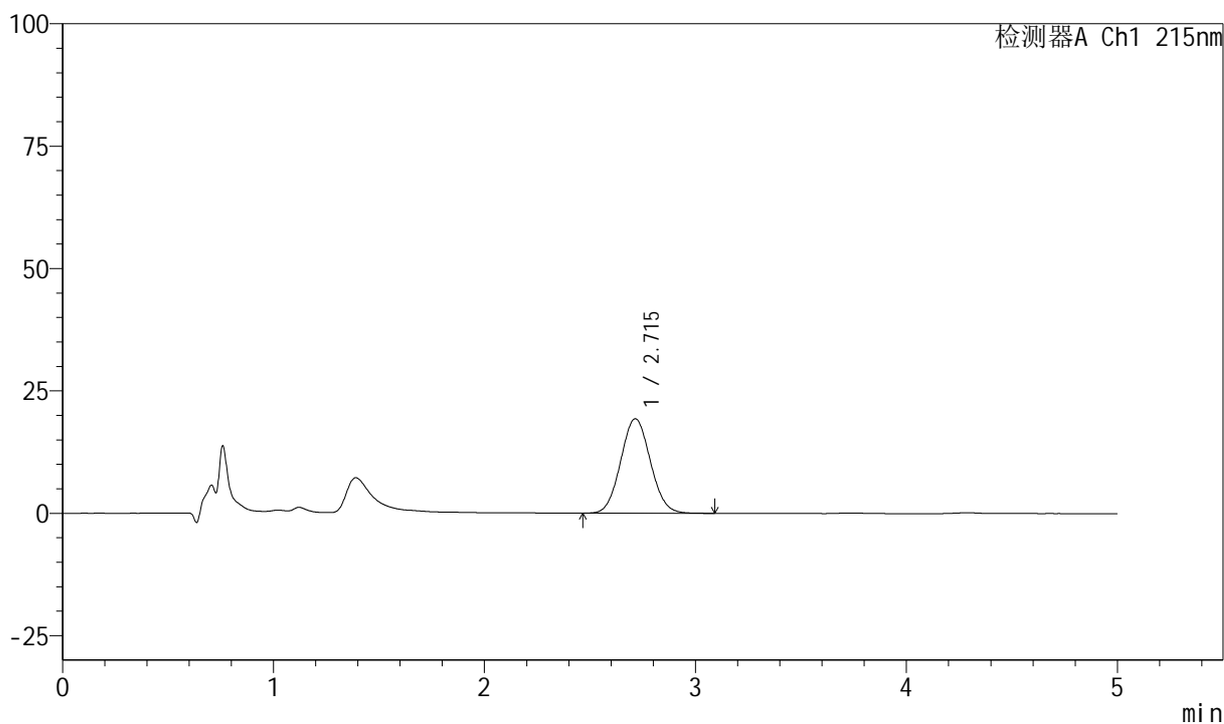
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5474-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 20:51:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.715	188521	100.000	19292	1764	1.064	--
总计		188521	100.000	19292			



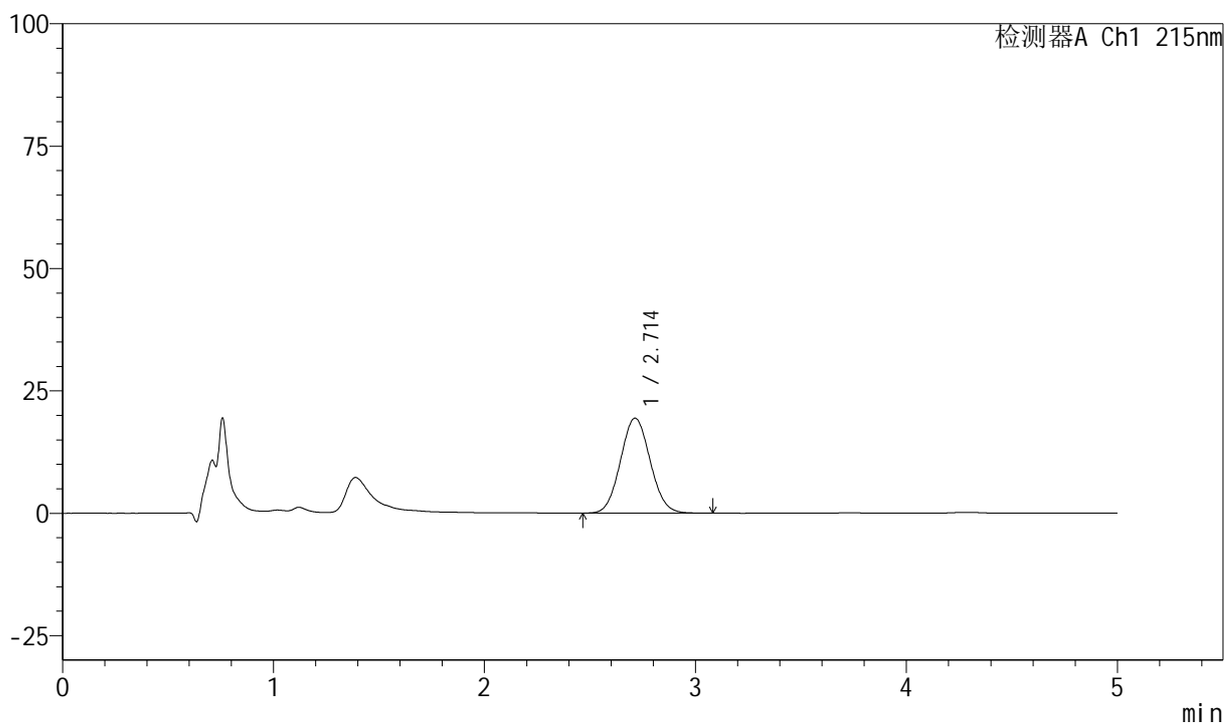
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5475-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:57:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.714	189864	100.000	19409	1757	1.065	--
总计		189864	100.000	19409			

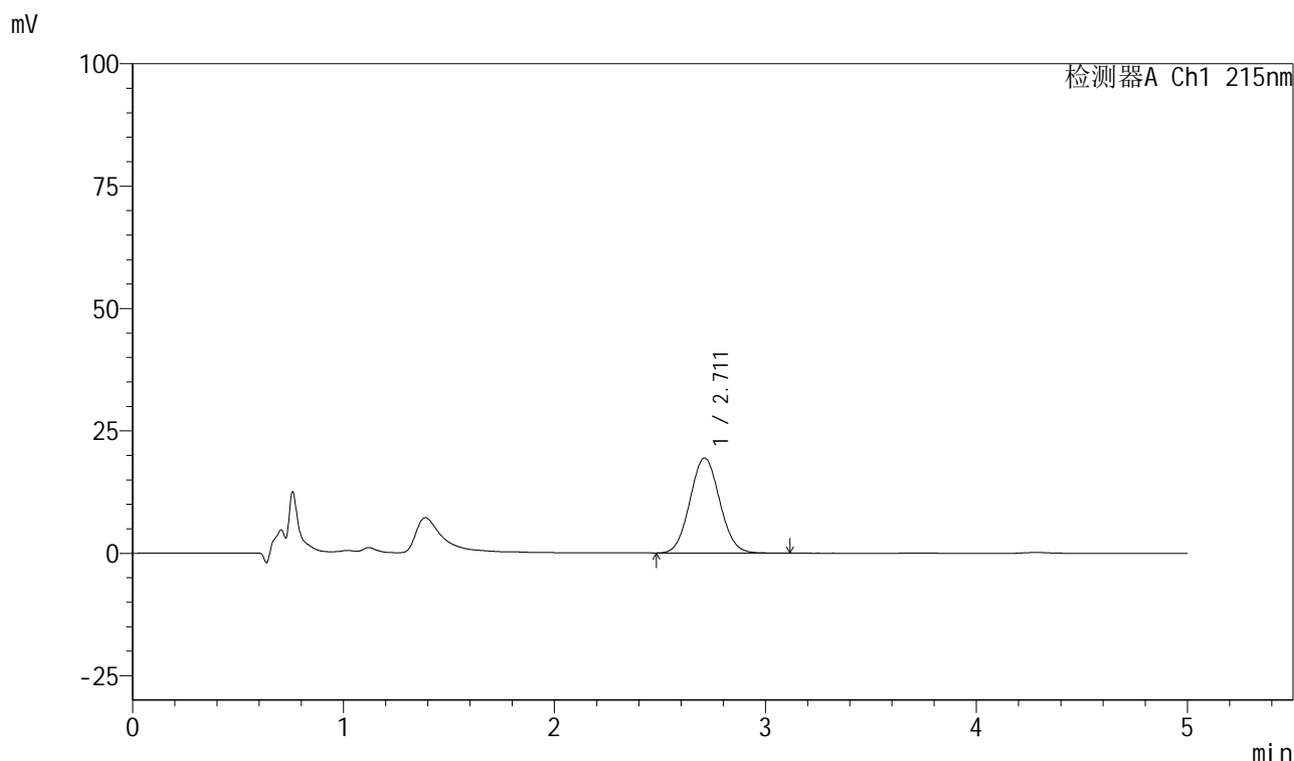


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5476-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 21:02:29 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.711	190143	100.000	19418	1758	1.066	--
总计		190143	100.000	19418			



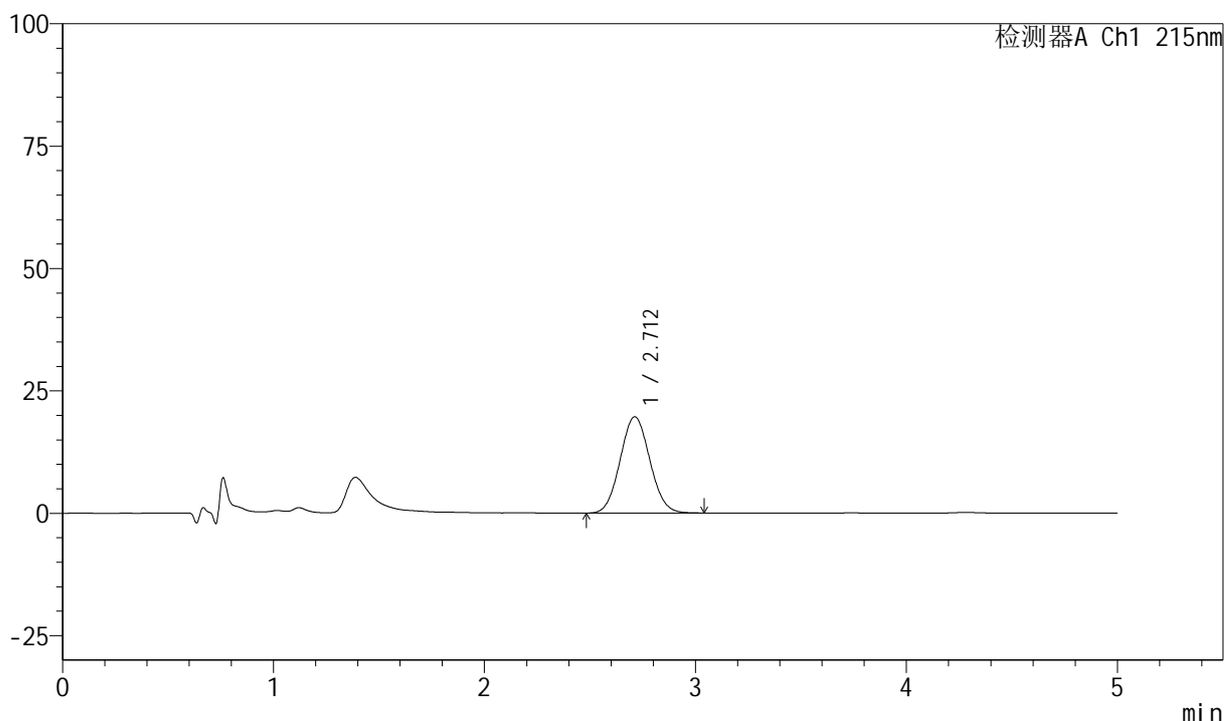
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5477-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 21:07:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.712	192225	100.000	19673	1755	1.063	--
总计		192225	100.000	19673			



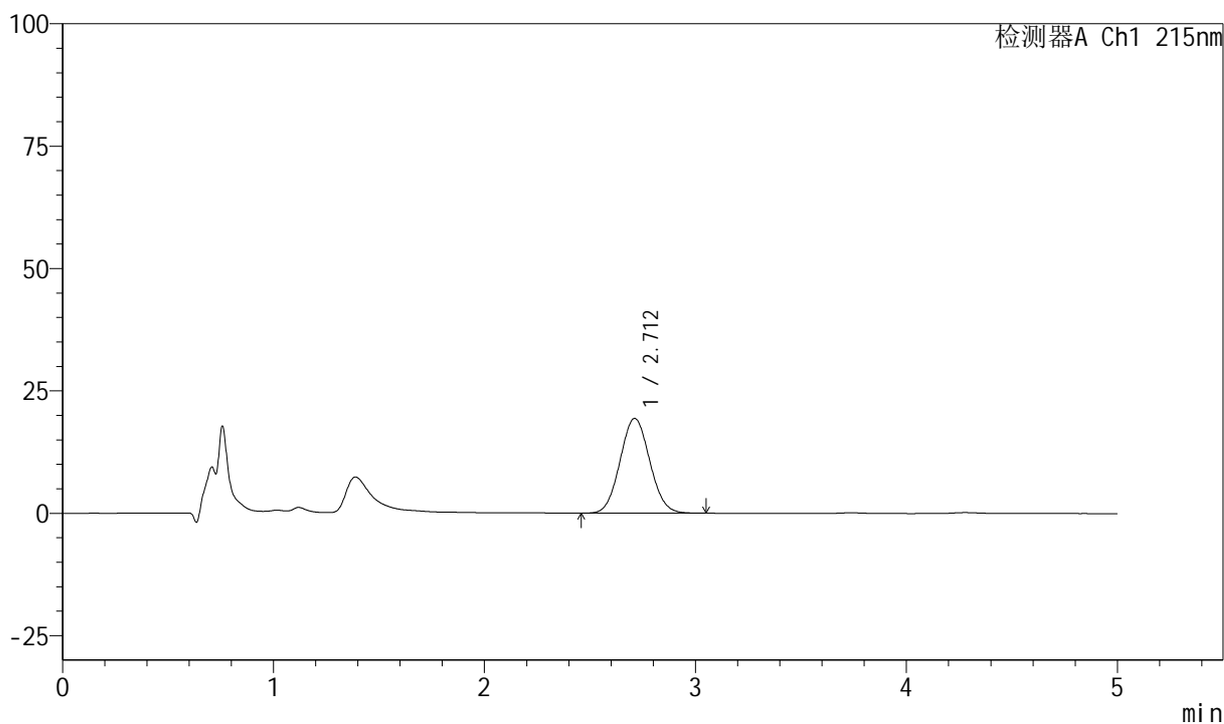
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5478-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 21:13:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.712	189079	100.000	19356	1756	1.063	--
总计		189079	100.000	19356			



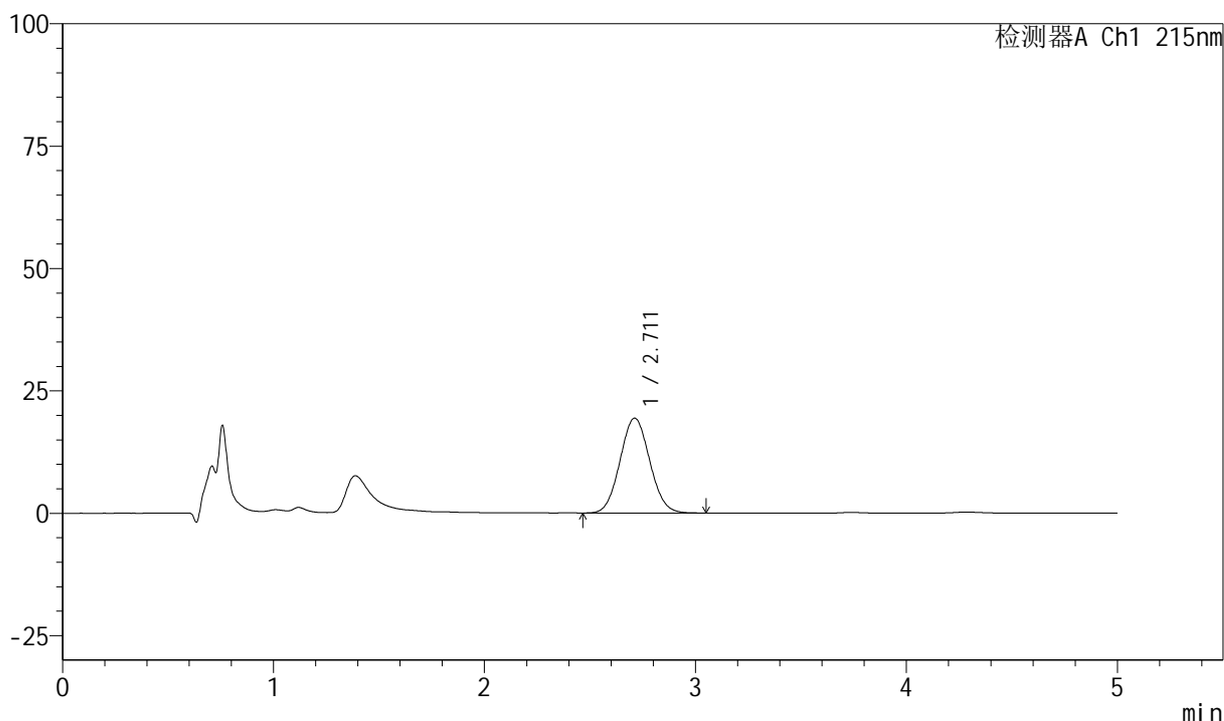
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5479-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 21:18:41 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.711	189281	100.000	19375	1757	1.061	--
总计		189281	100.000	19375			



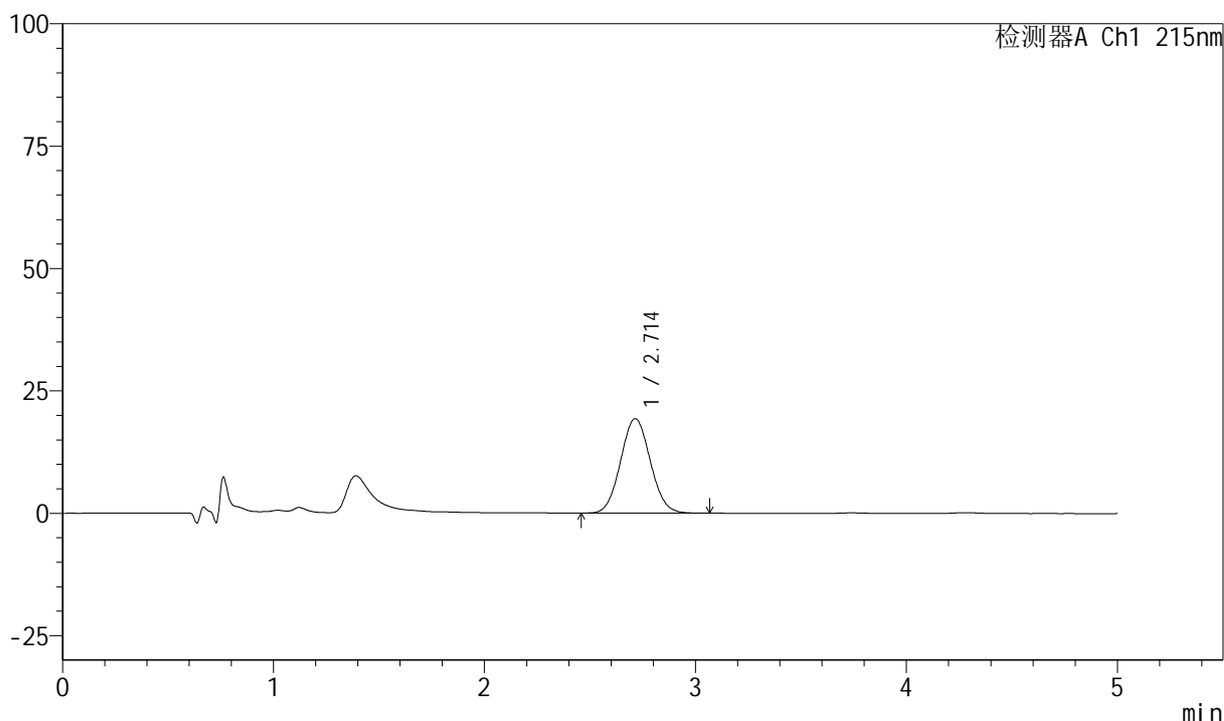
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5480-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 21:24:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.714	188832	100.000	19308	1762	1.063	--
总计		188832	100.000	19308			



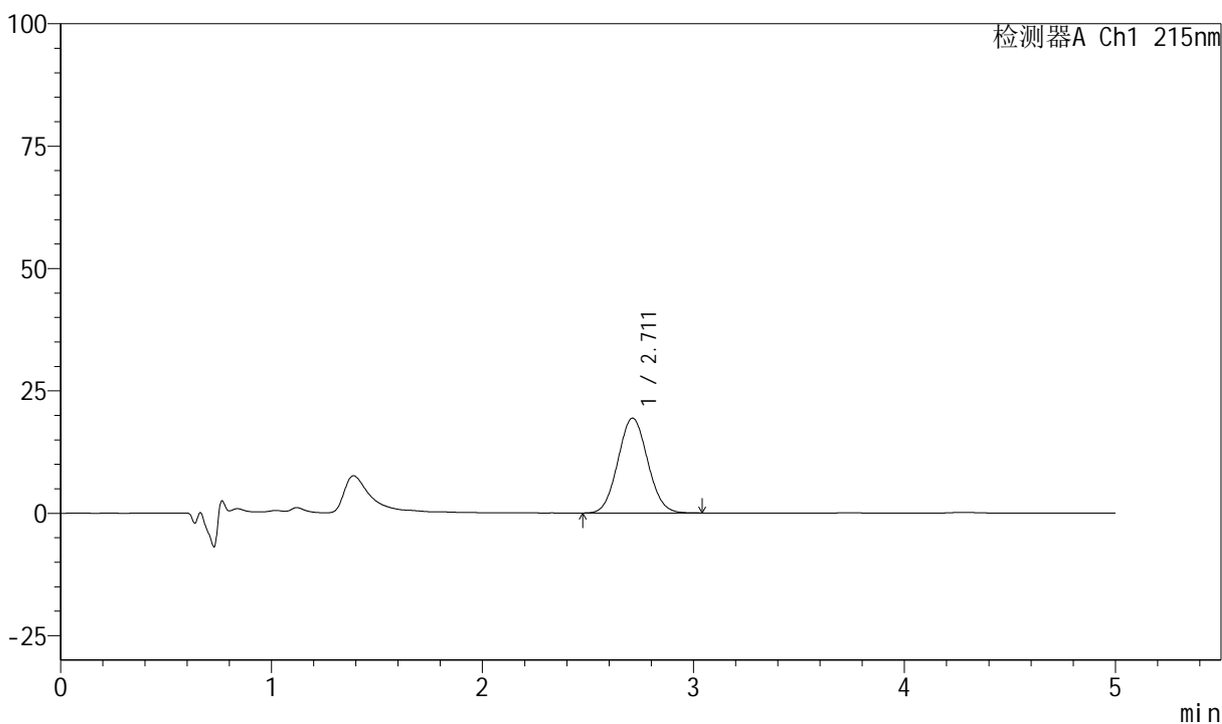
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5481-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 21:29:28      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.711	189310	100.000	19368	1756	1.064	--
总计		189310	100.000	19368			



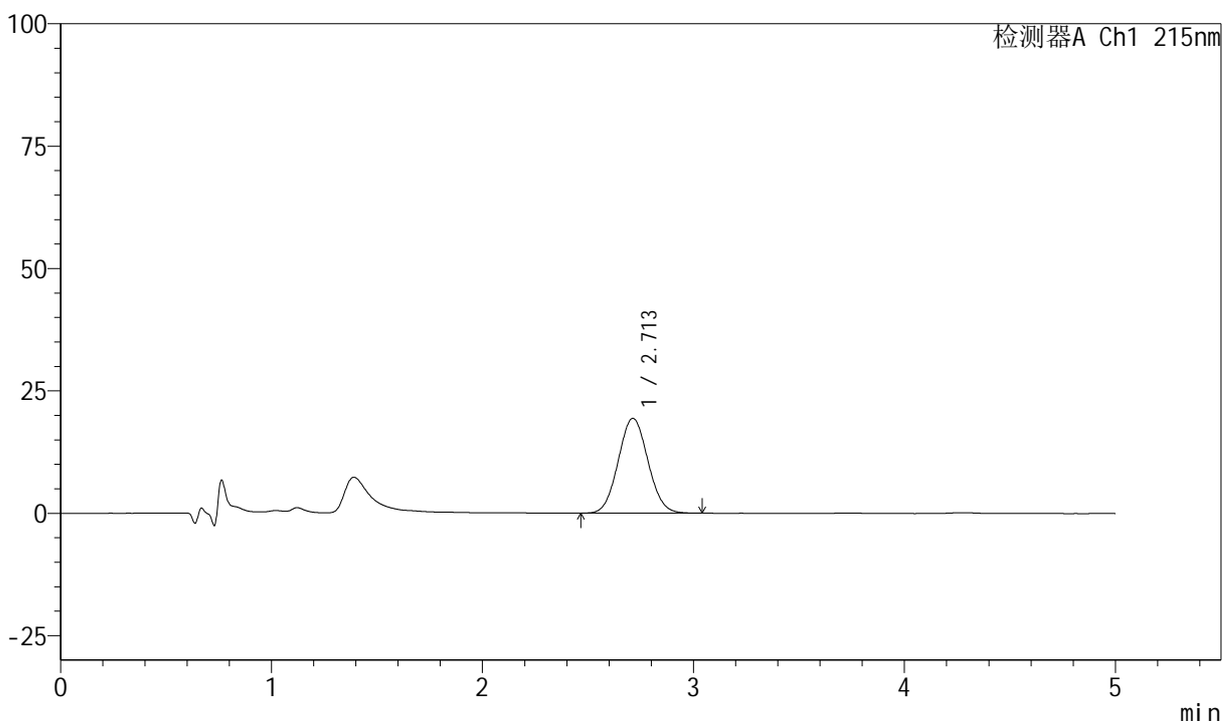
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5482-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 21:34:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.713	189130	100.000	19376	1759	1.061	--
总计		189130	100.000	19376			

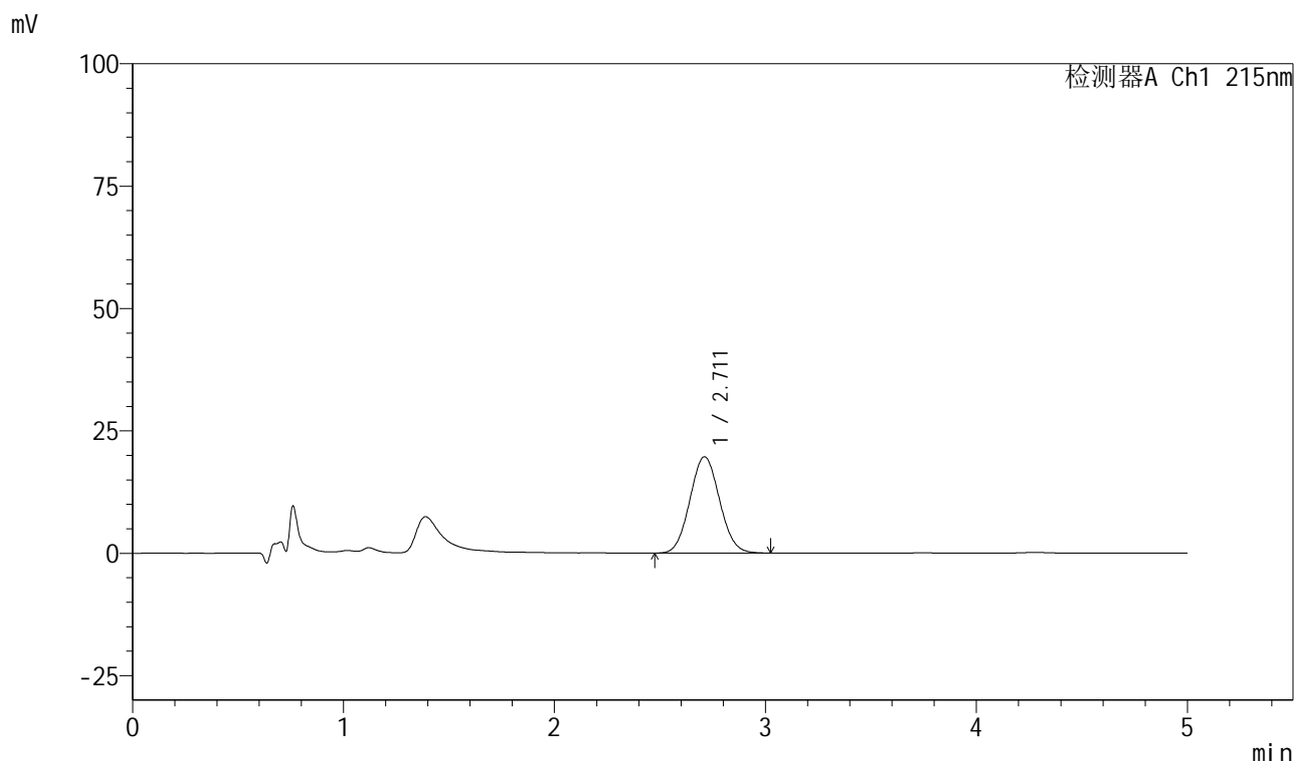


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5483-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/04 21:40:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.711	192073	100.000	19658	1752	1.062	--
总计		192073	100.000	19658			



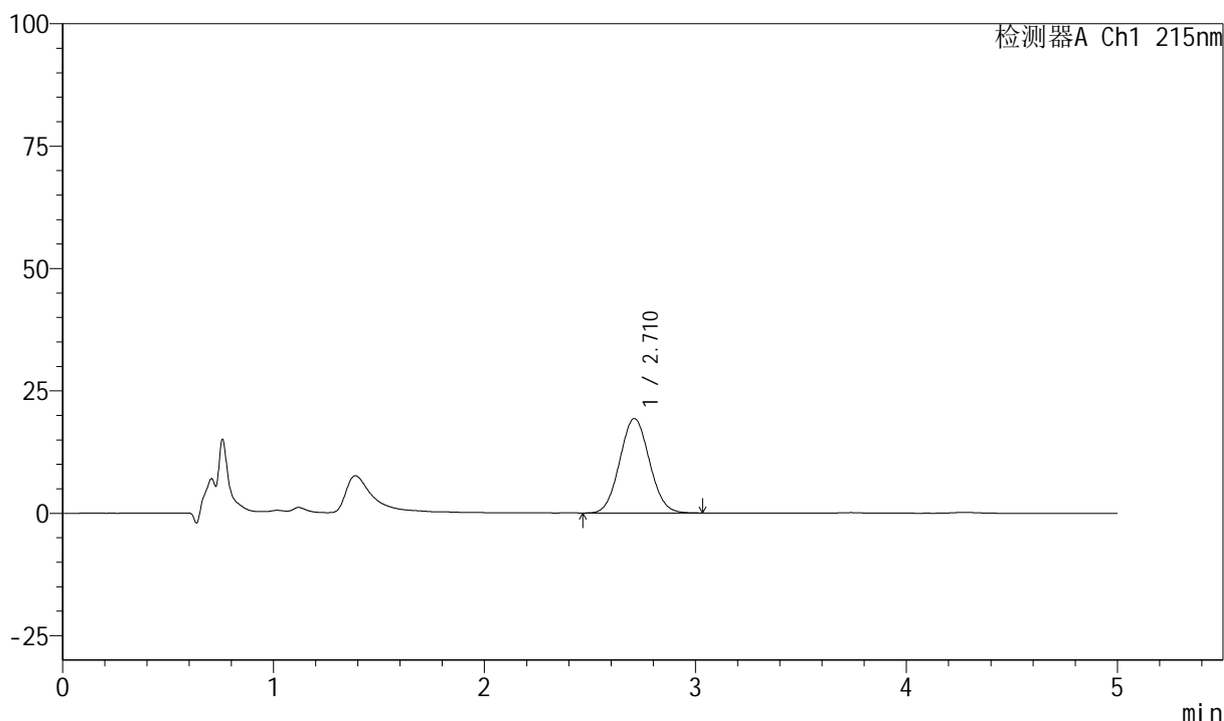
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5484-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 21:45:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.710	188713	100.000	19280	1750	1.063	--
总计		188713	100.000	19280			



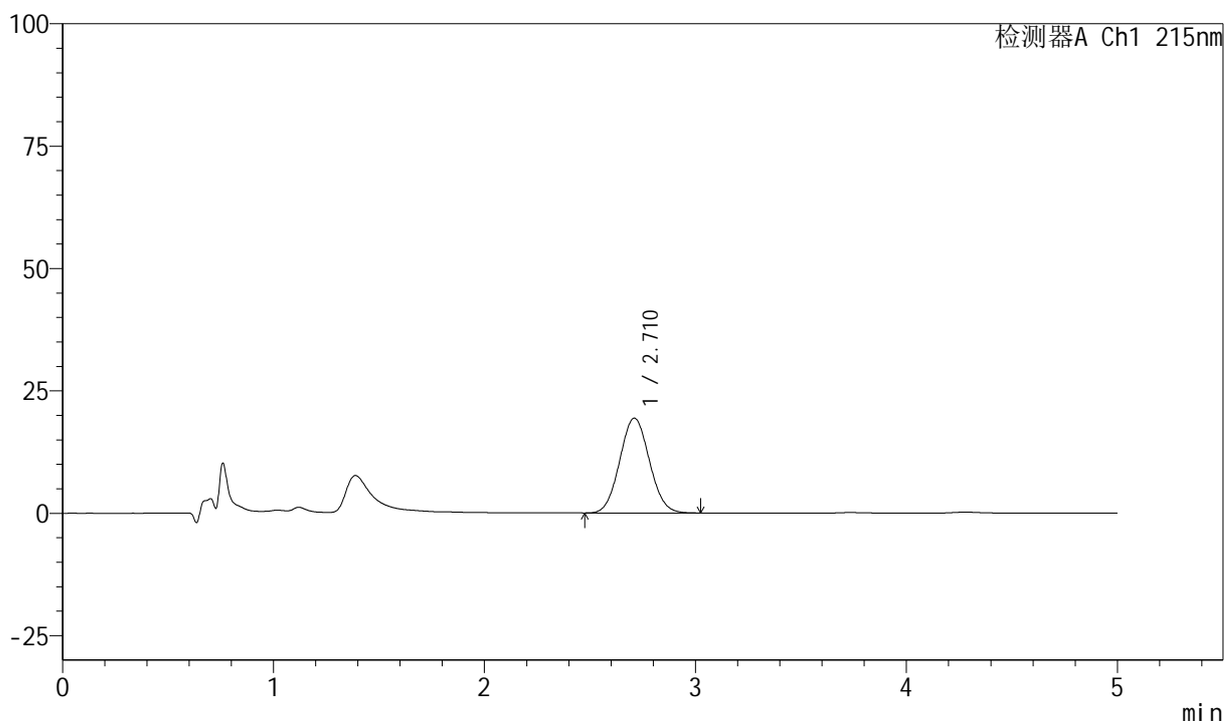
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5485-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 21:51:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.710	189444	100.000	19363	1754	1.062	--
总计		189444	100.000	19363			



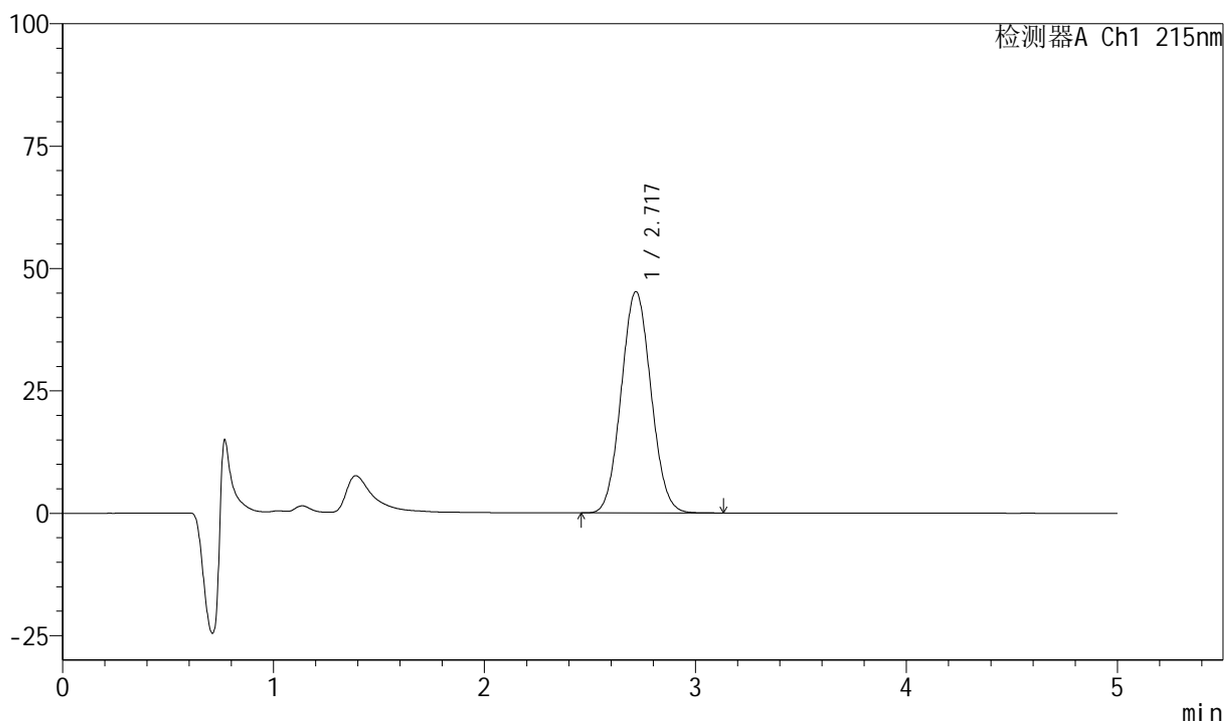
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5486-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 21:56:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.717	444130	100.000	45146	1748	1.063	--
总计		444130	100.000	45146			



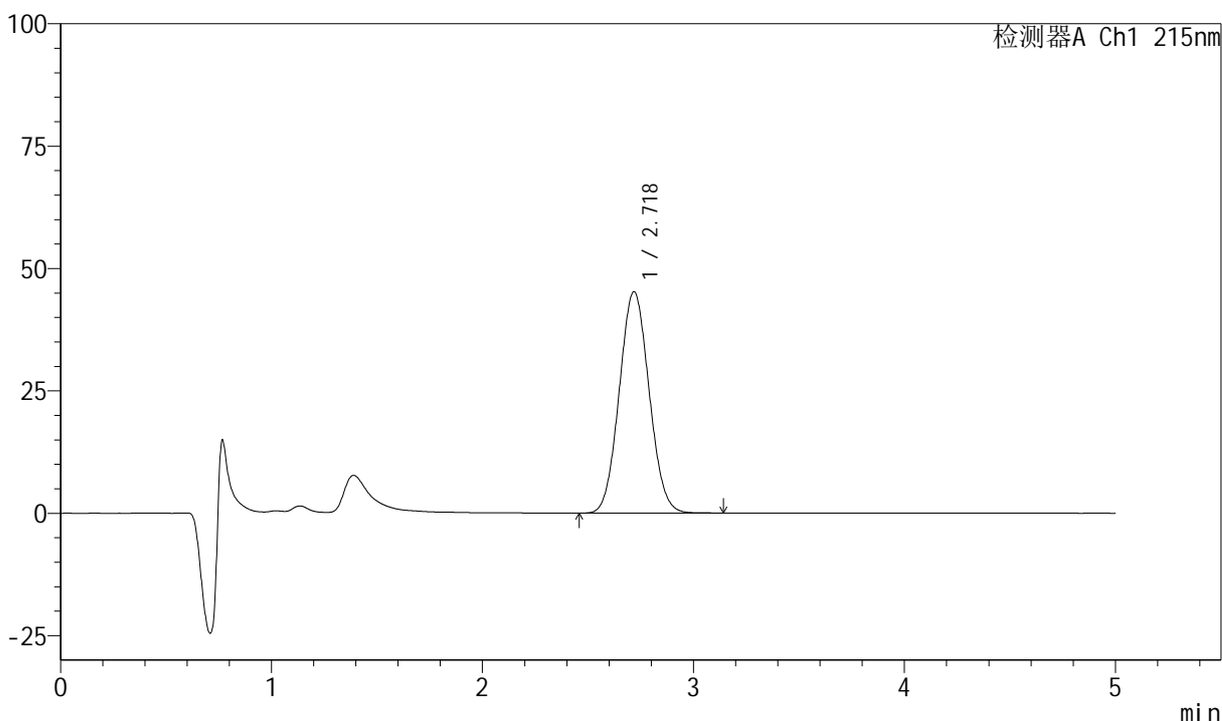
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5487-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:01:53 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:33 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.718	444943	100.000	45178	1744	1.063	--
总计		444943	100.000	45178			



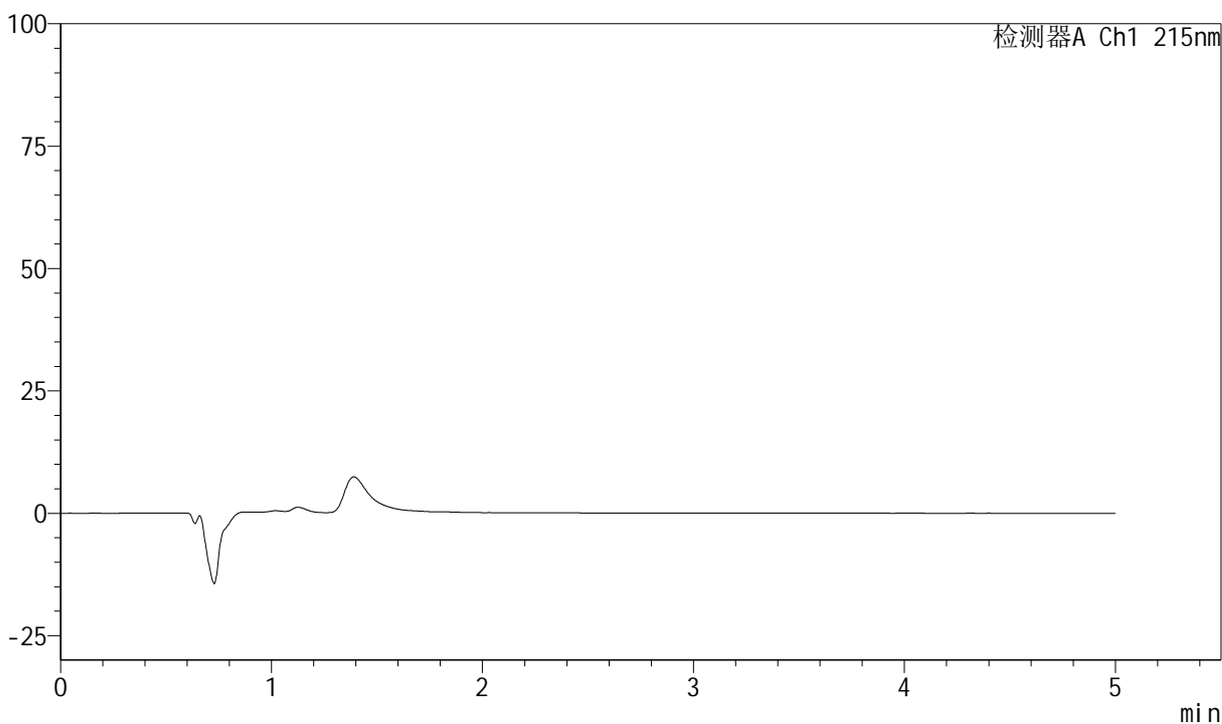
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5488-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:07:19 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:36 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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							

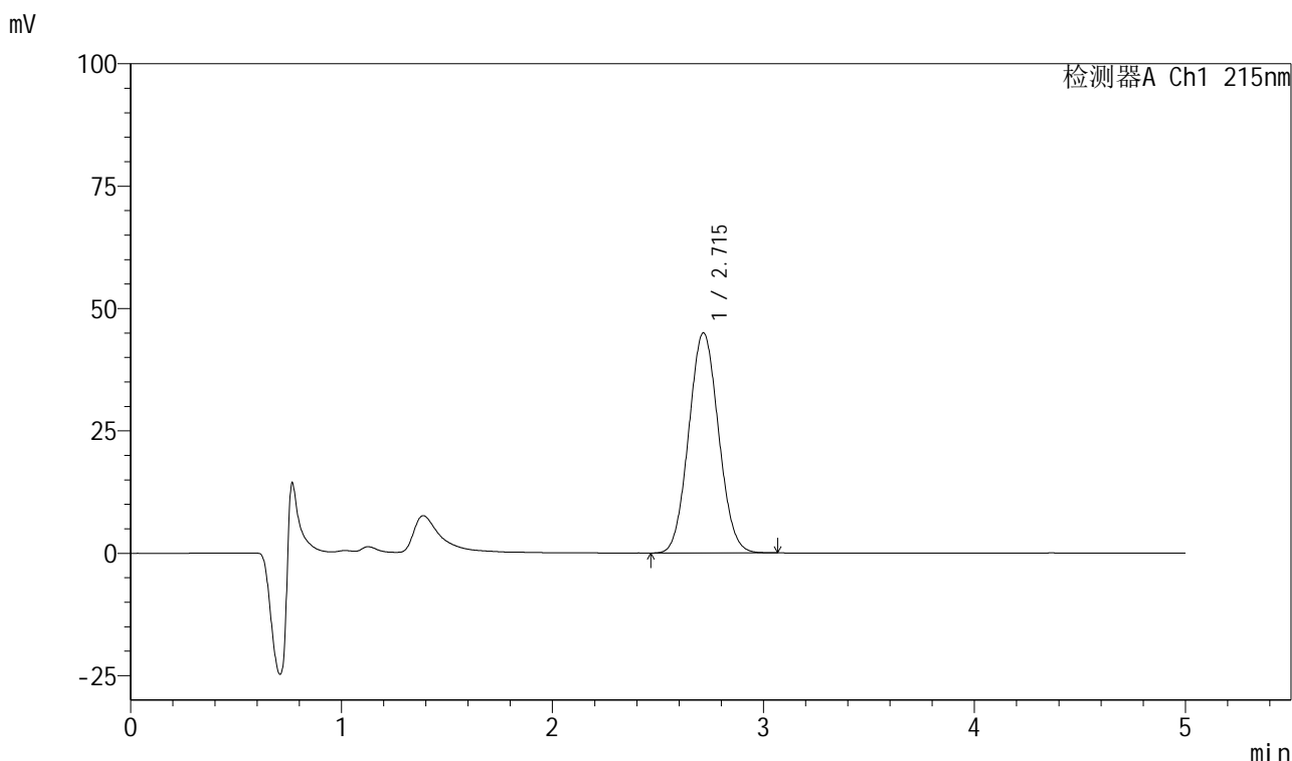


# 999培哌普利达帕胺片

## <样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 50°C    波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5489-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 22:12:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.715	441044	100.000	44973	1745	1.061	--
总计		441044	100.000	44973			

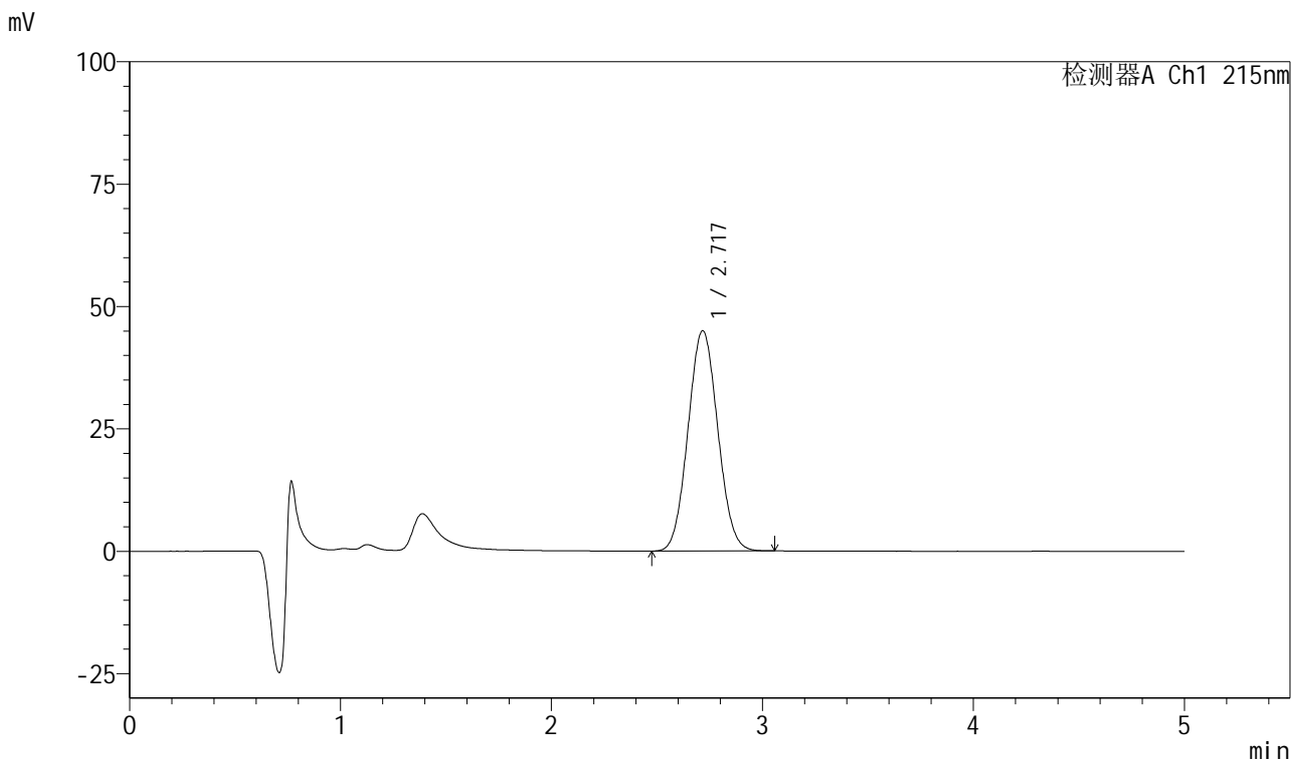


# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5490-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18    版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 μl    实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 22:18:12                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.717	441530	100.000	44982	1747	1.061	--
总计		441530	100.000	44982			



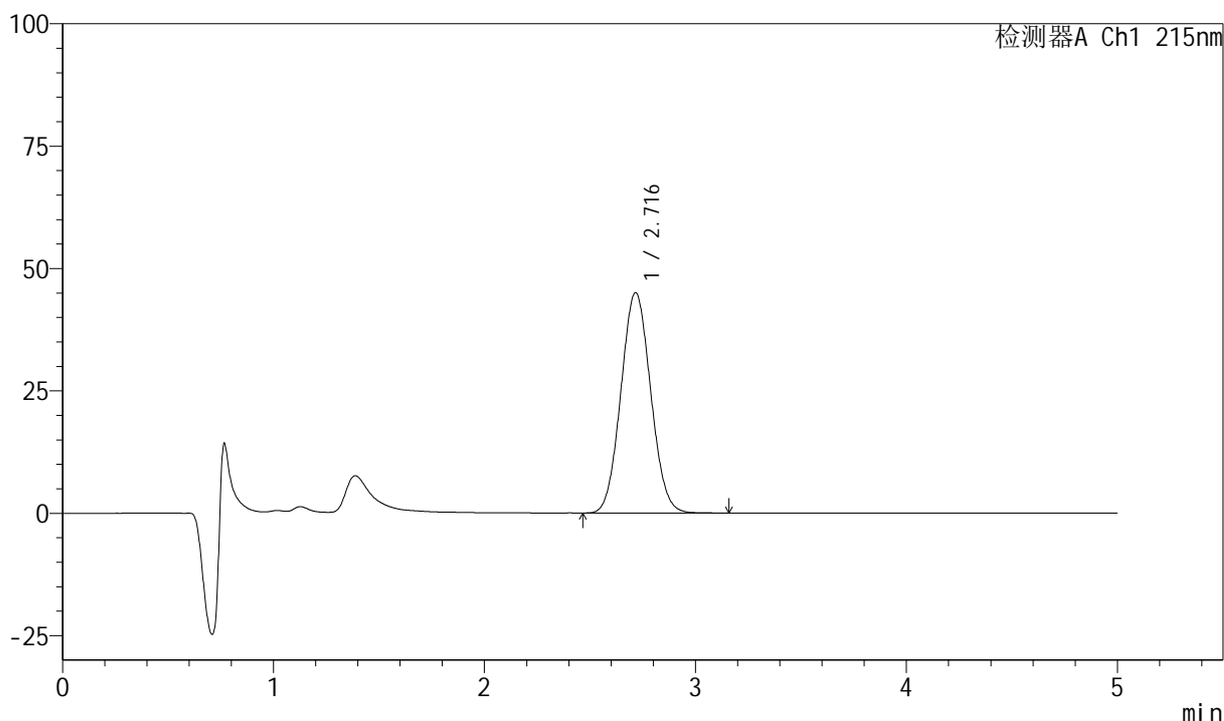
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5491-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:23:38      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.716	442402	100.000	45021	1746	1.063	--
总计		442402	100.000	45021			

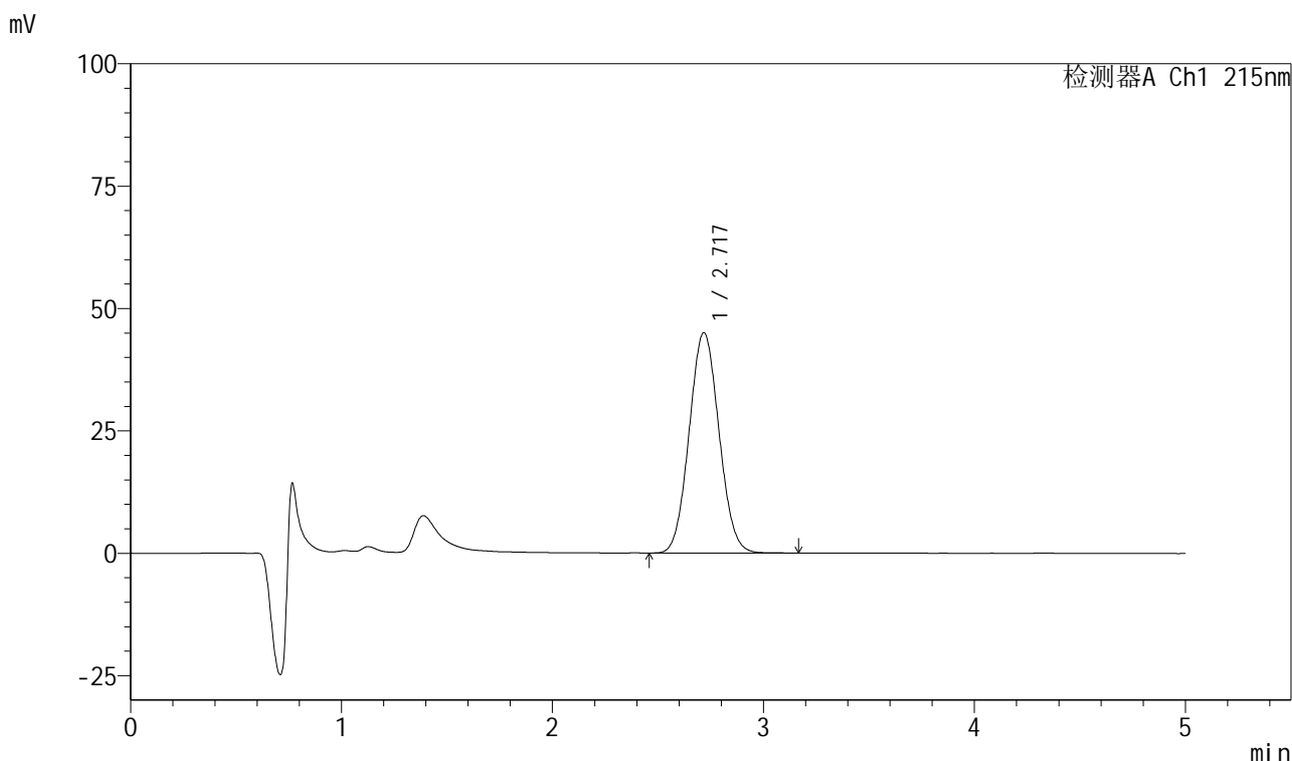


# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5492-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 22:29:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.717	442592	100.000	44974	1747	1.062	--
总计		442592	100.000	44974			



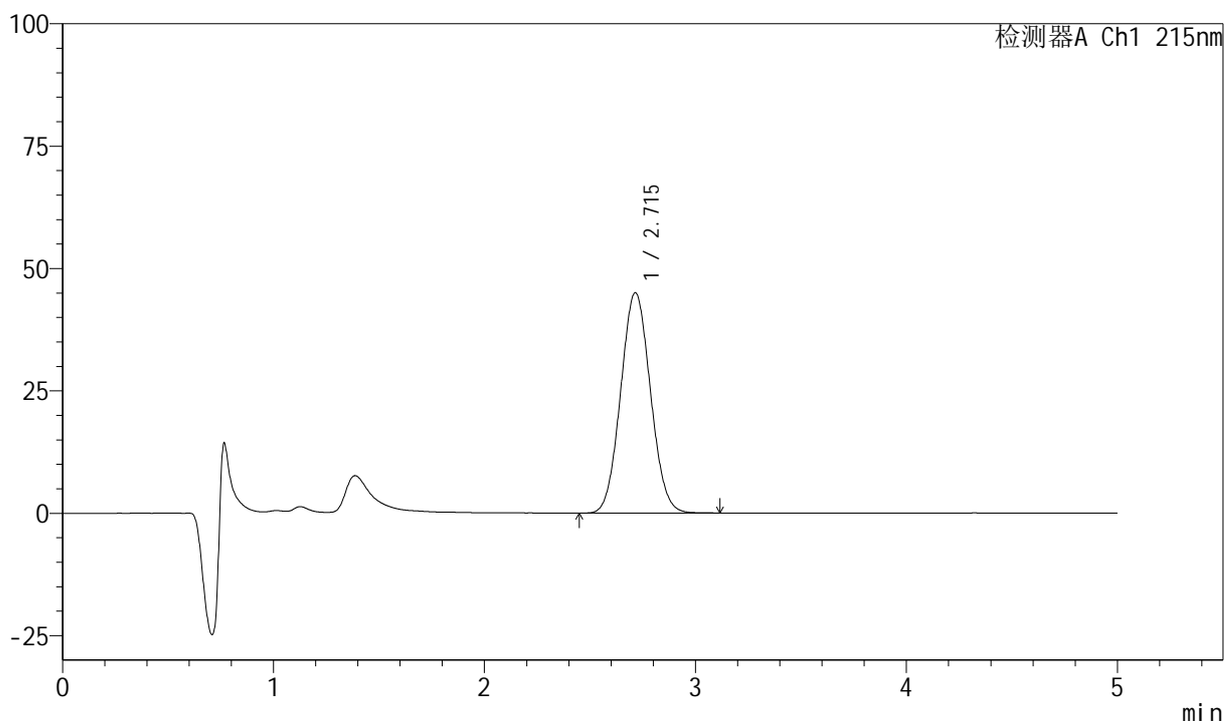
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5493-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:34:31      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.715	441841	100.000	45038	1743	1.062	--
总计		441841	100.000	45038			

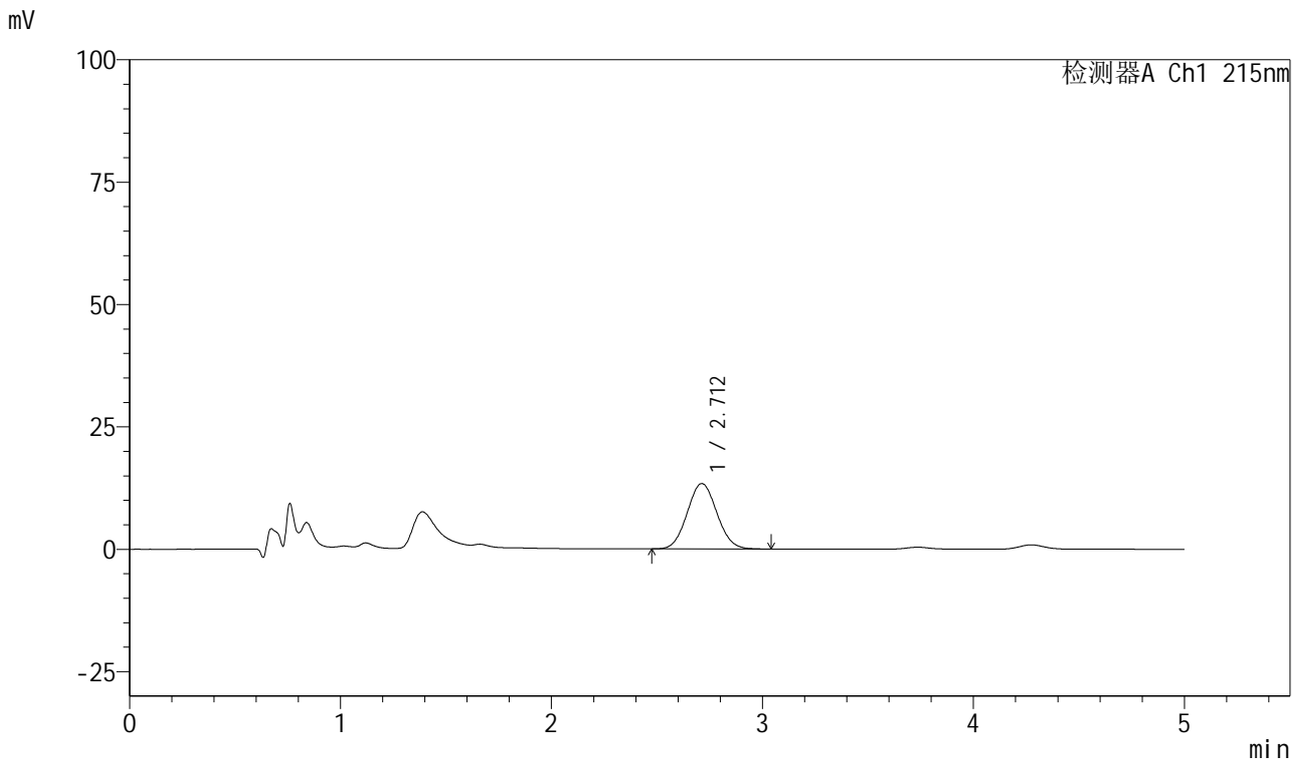


# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5494-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-1    版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 μl    实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 22:39:56                              处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.712	130590	100.000	13369	1759	1.062	--
总计		130590	100.000	13369			

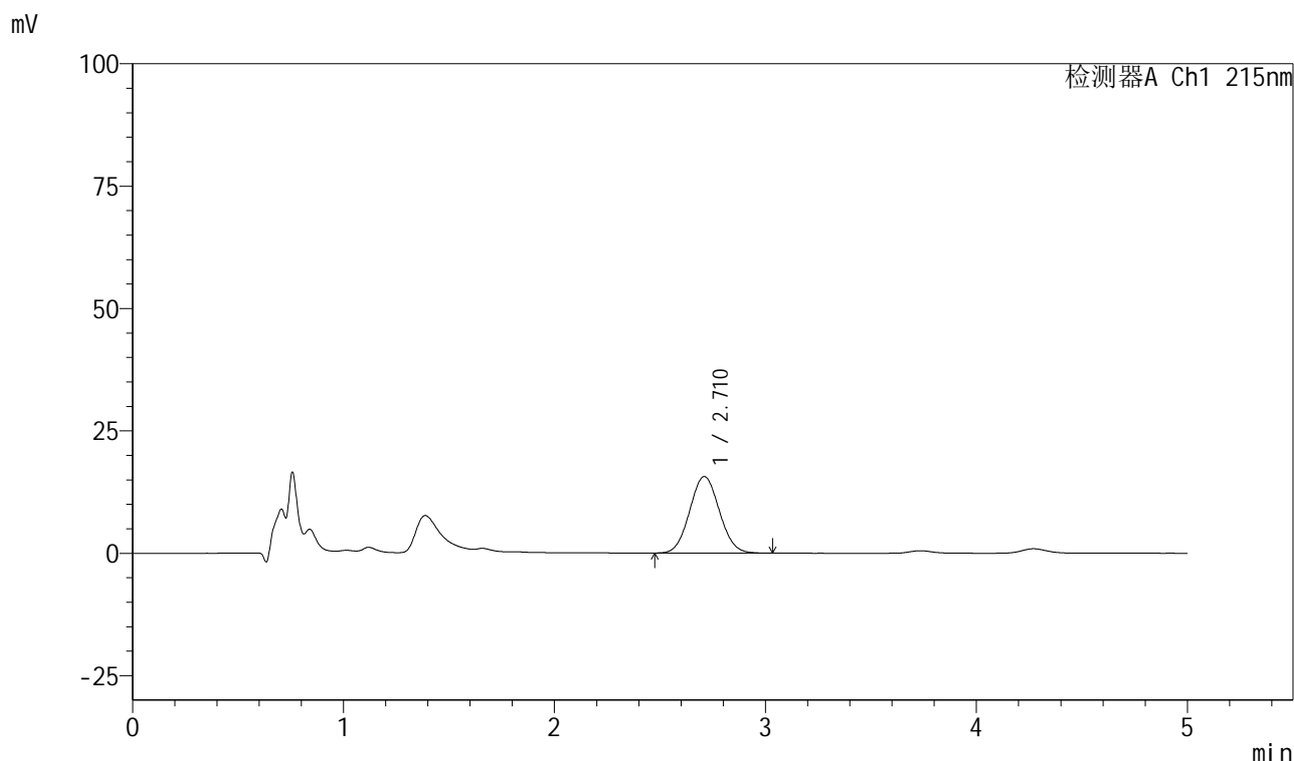


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5495-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:45:22 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.710	152855	100.000	15614	1747	1.059	--
总计		152855	100.000	15614			



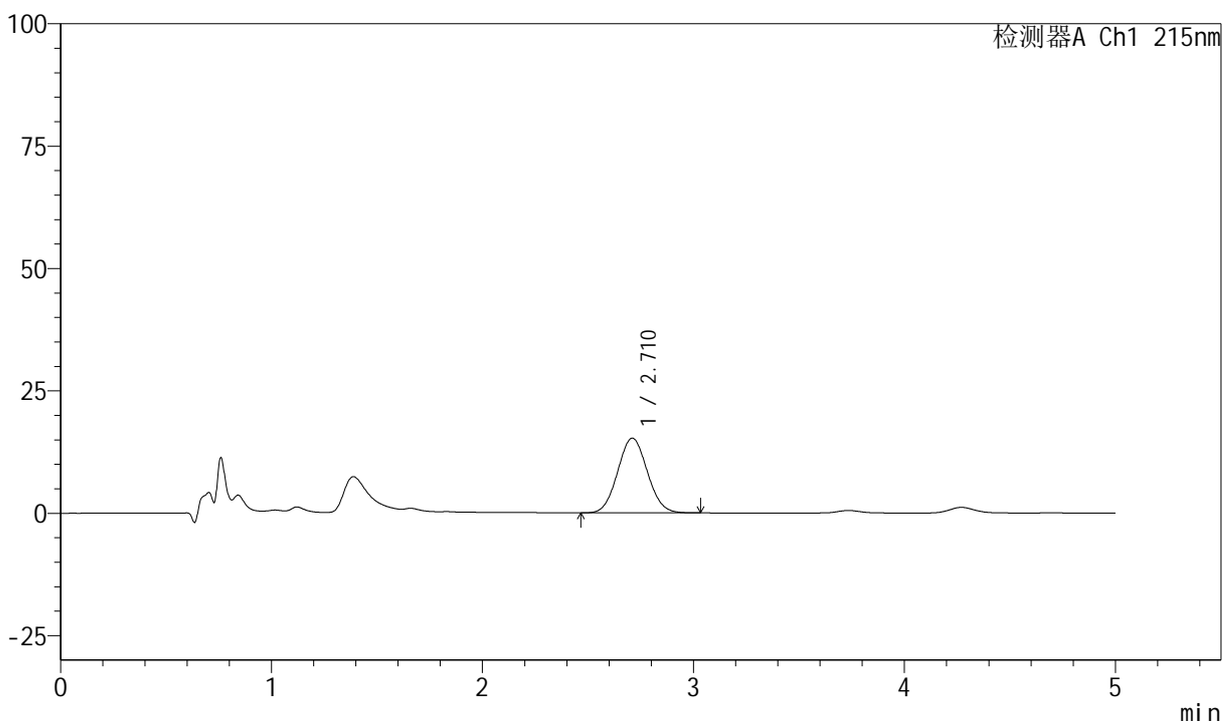
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5496-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-19 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/04 22:50:45 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:59  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.710	148988	100.000	15237	1751	1.062	--
总计		148988	100.000	15237			

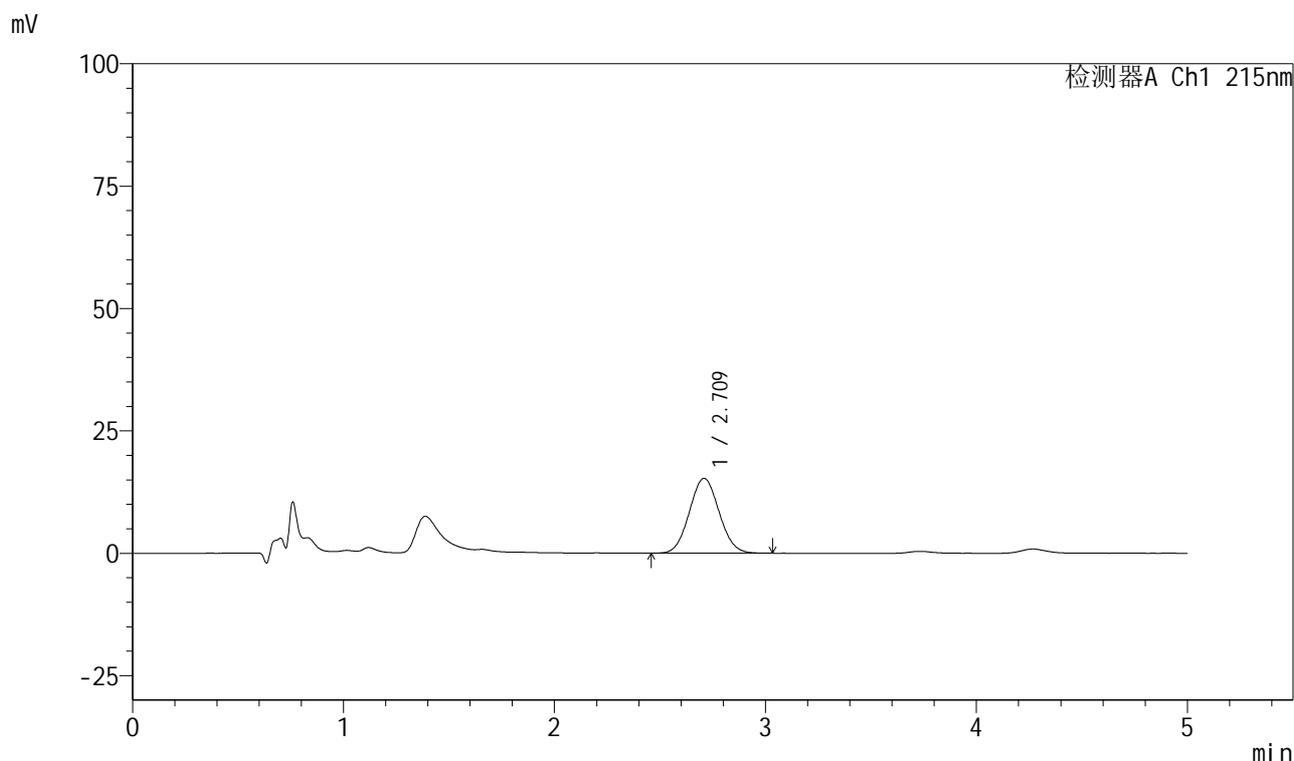


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5497-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:56:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:02 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.709	149752	100.000	15280	1746	1.062	--
总计		149752	100.000	15280			



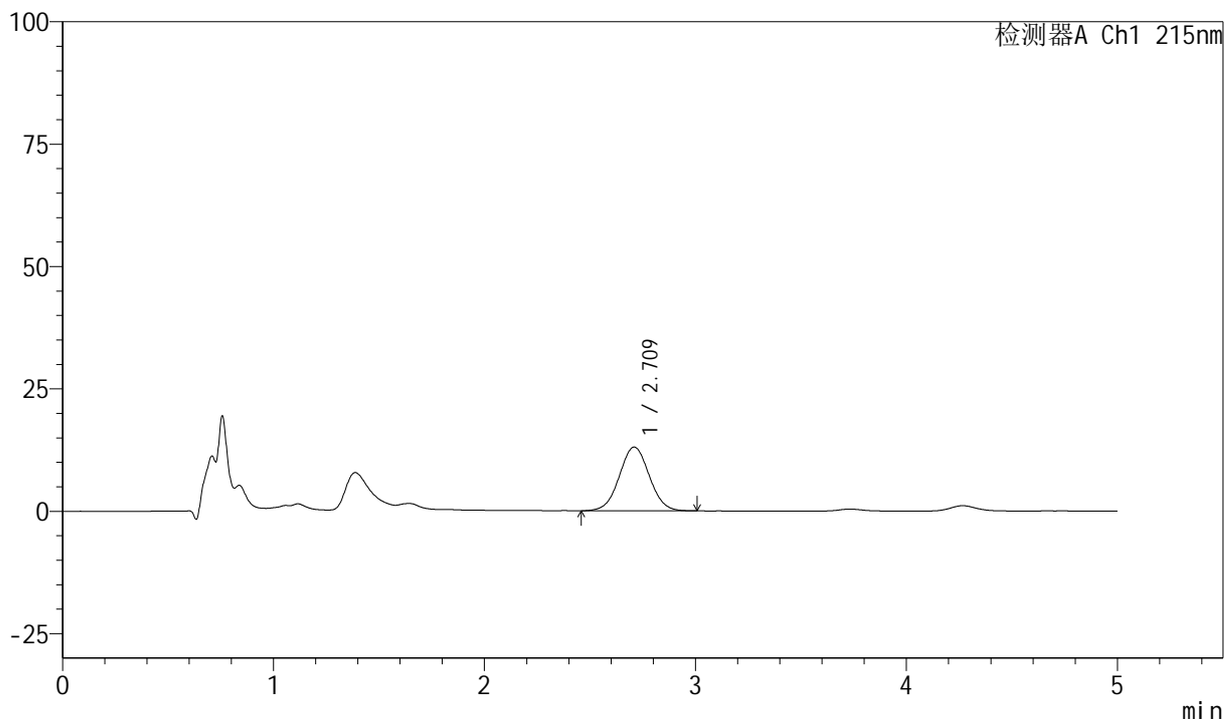
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5498-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 23:01:35 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.709	128546	100.000	13006	1741	1.030	--
总计		128546	100.000	13006			

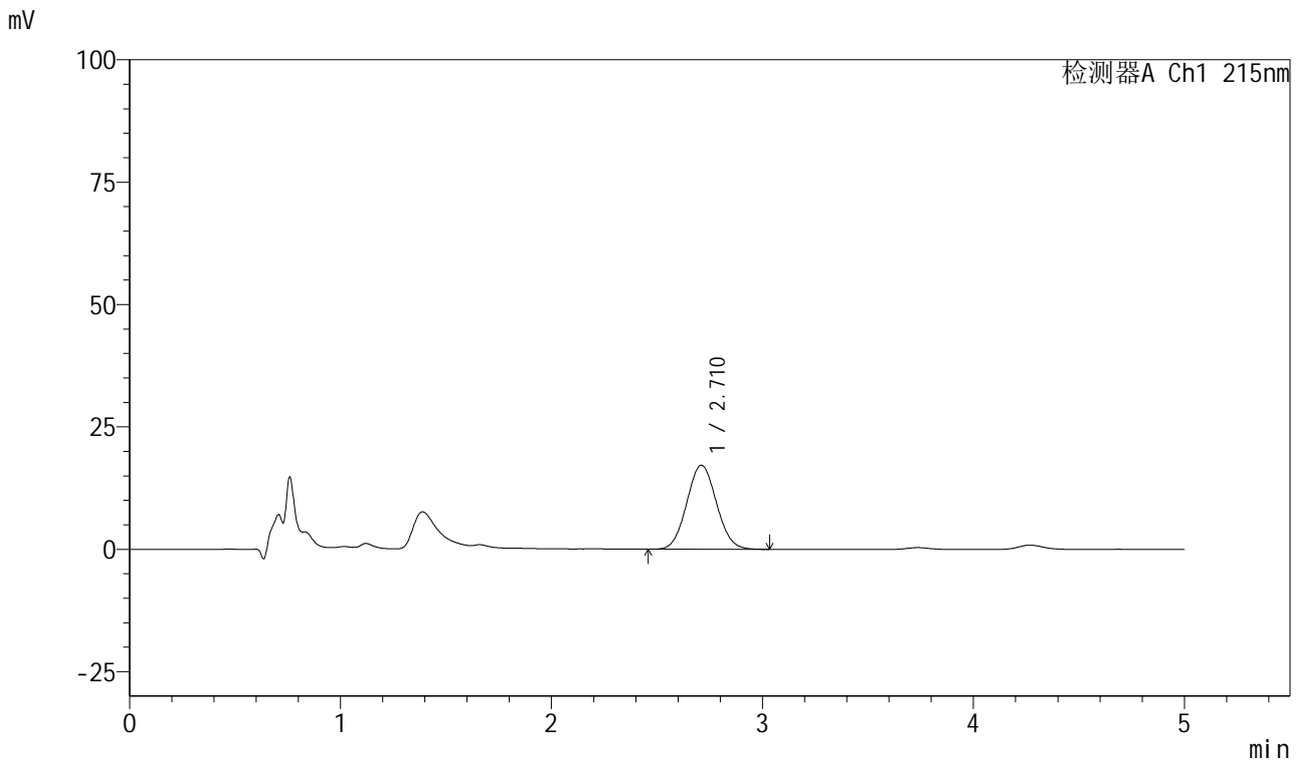


# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5499-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 23:07:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.710	168035	100.000	17171	1749	1.061	--
总计		168035	100.000	17171			

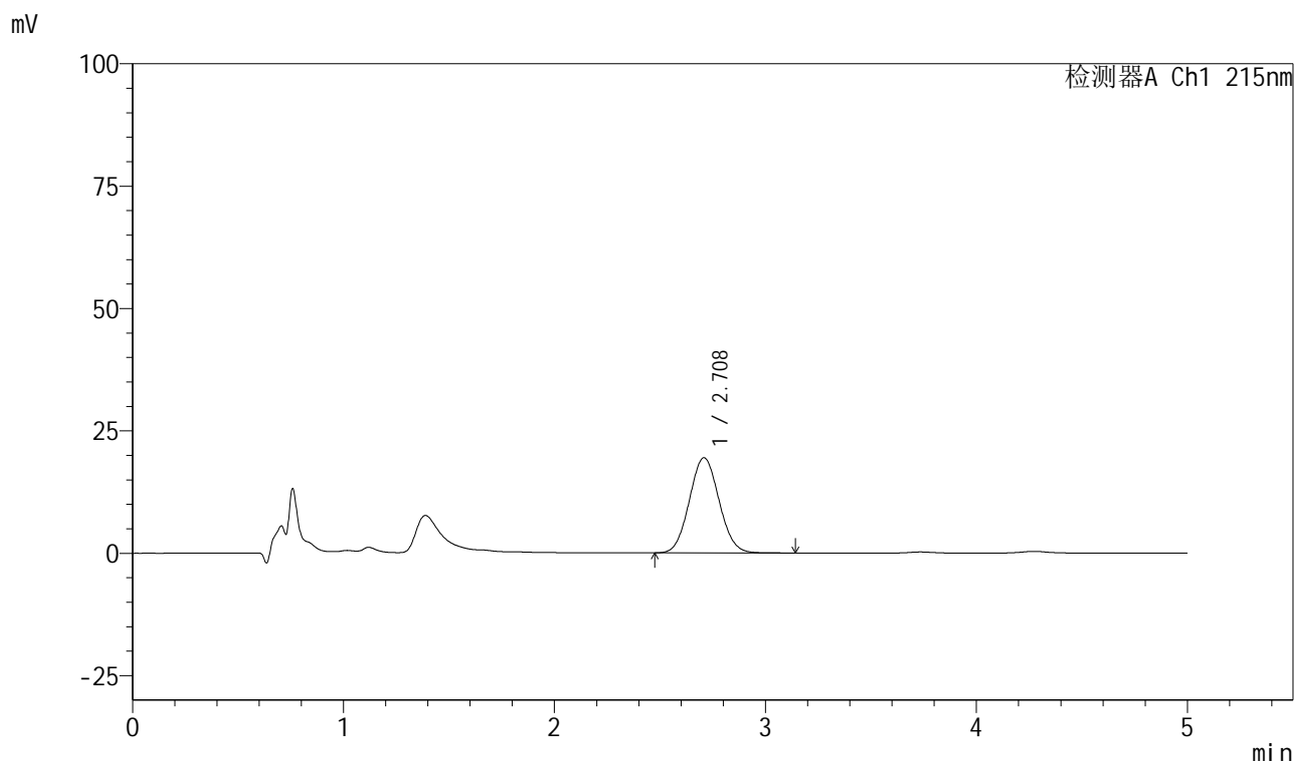


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5500-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 23:12:24 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.708	190615	100.000	19428	1748	1.063	--
总计		190615	100.000	19428			

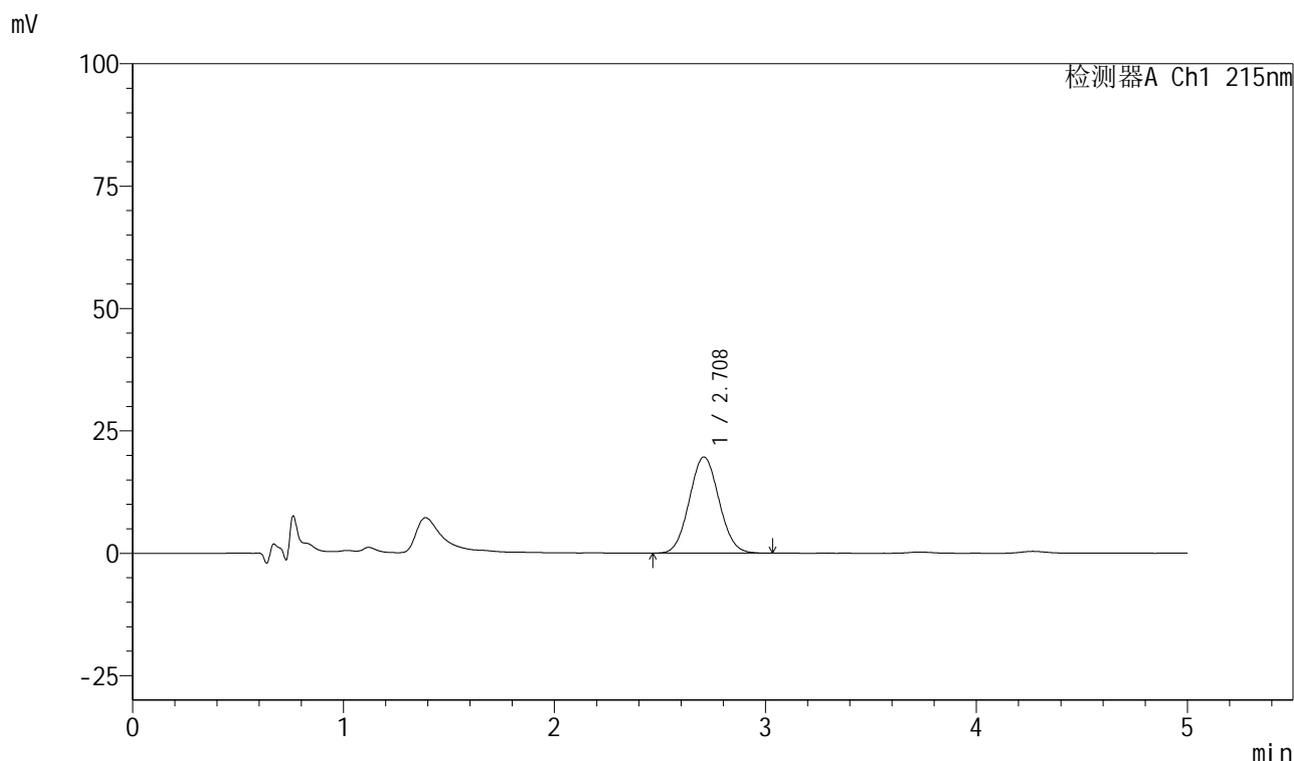


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5501-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 23:17:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:15 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.708	192152	100.000	19632	1748	1.061	--
总计		192152	100.000	19632			



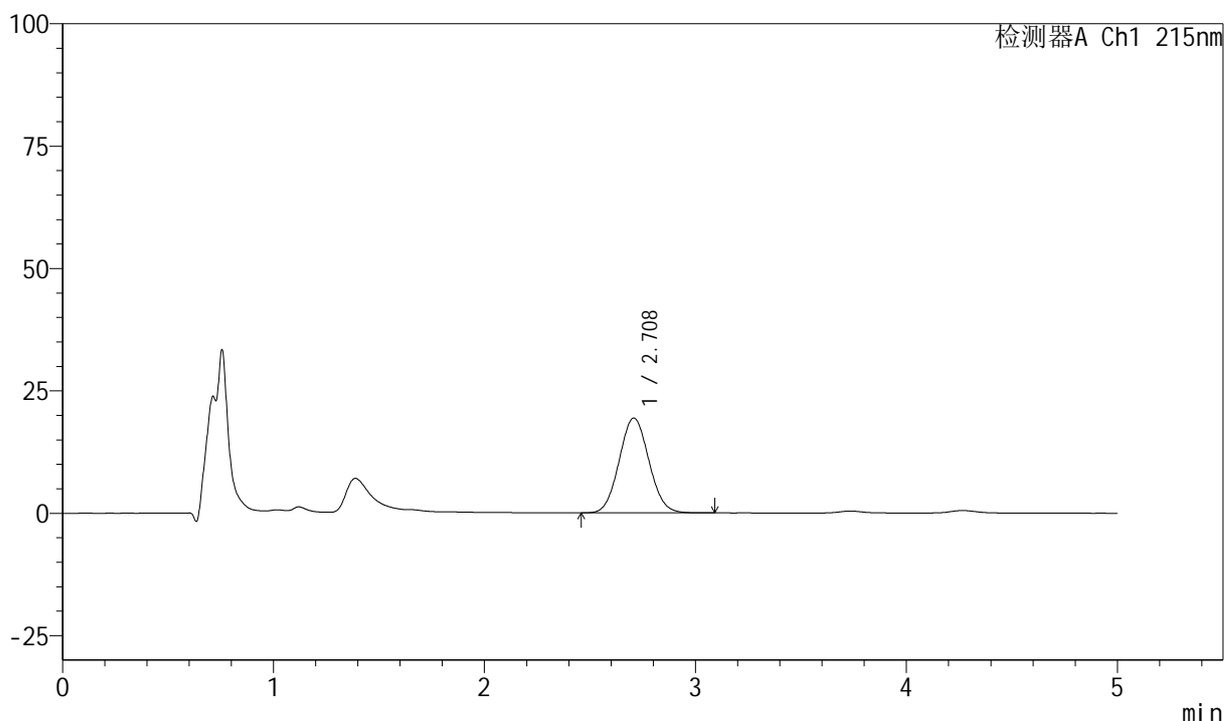
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5502-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 23:23:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.708	189616	100.000	19365	1750	1.063	--
总计		189616	100.000	19365			

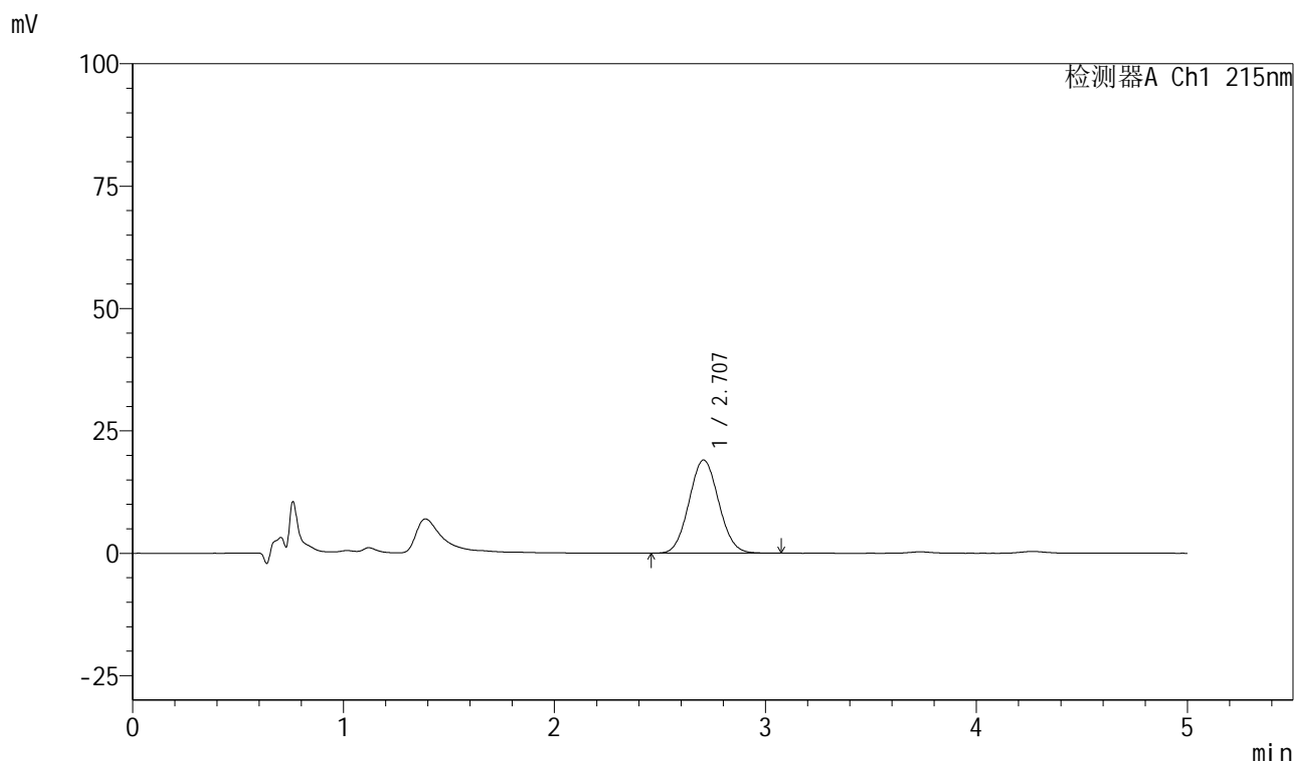


# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5503-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 23:28:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.707	186346	100.000	19041	1744	1.063	--
总计		186346	100.000	19041			



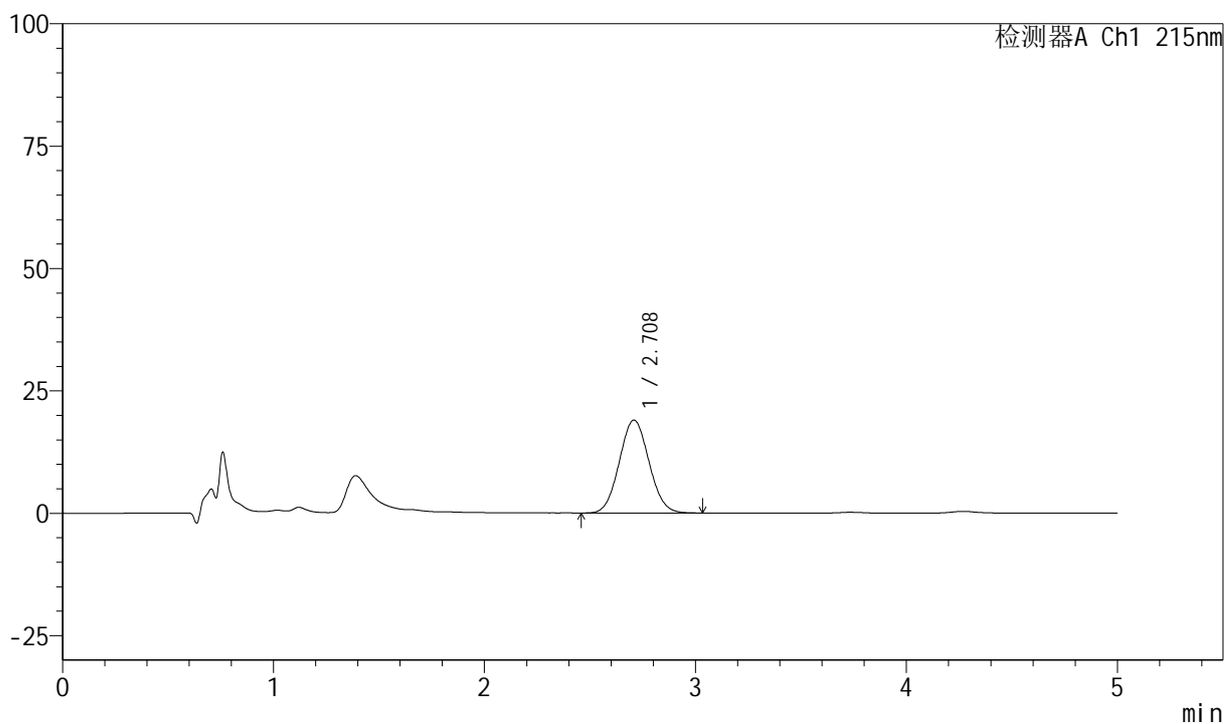
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5504-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 23:34:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.708	185482	100.000	18968	1749	1.062	--
总计		185482	100.000	18968			

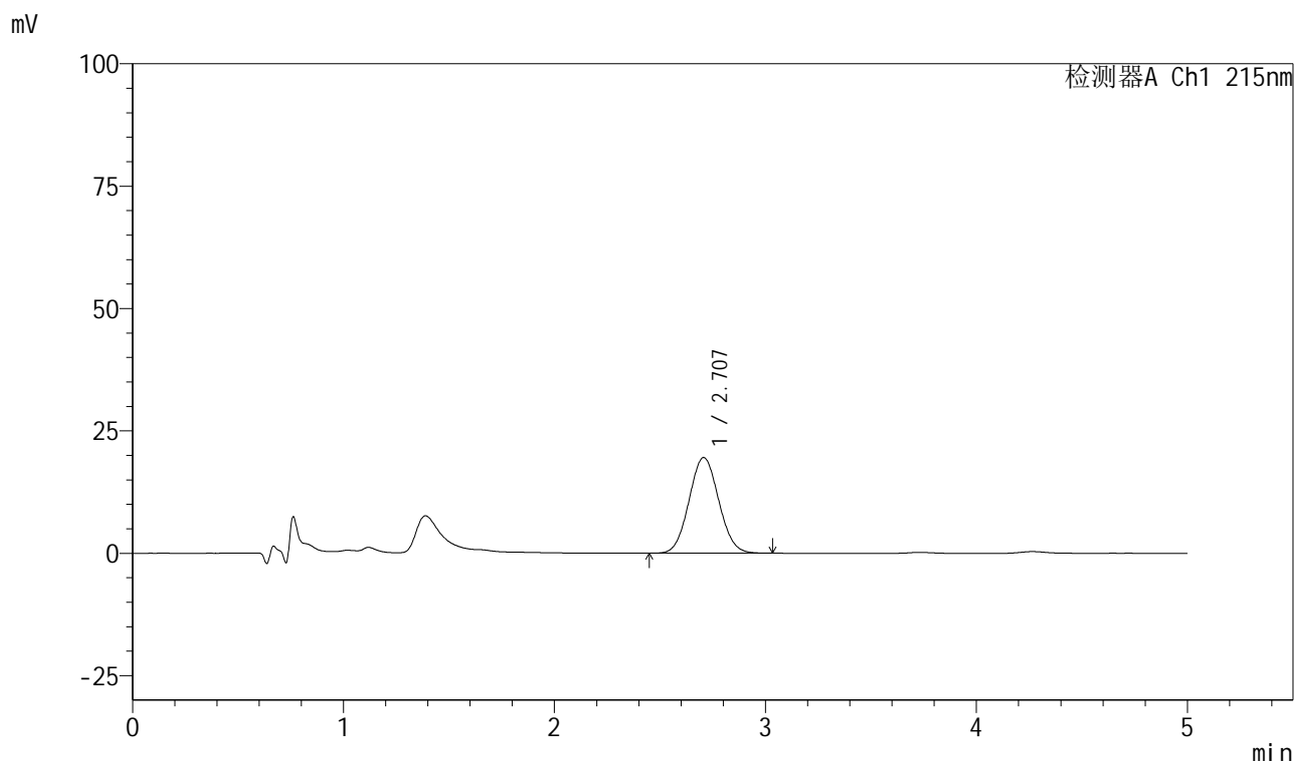


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5505-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 23:39:26 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:26 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.707	191122	100.000	19535	1745	1.060	--
总计		191122	100.000	19535			

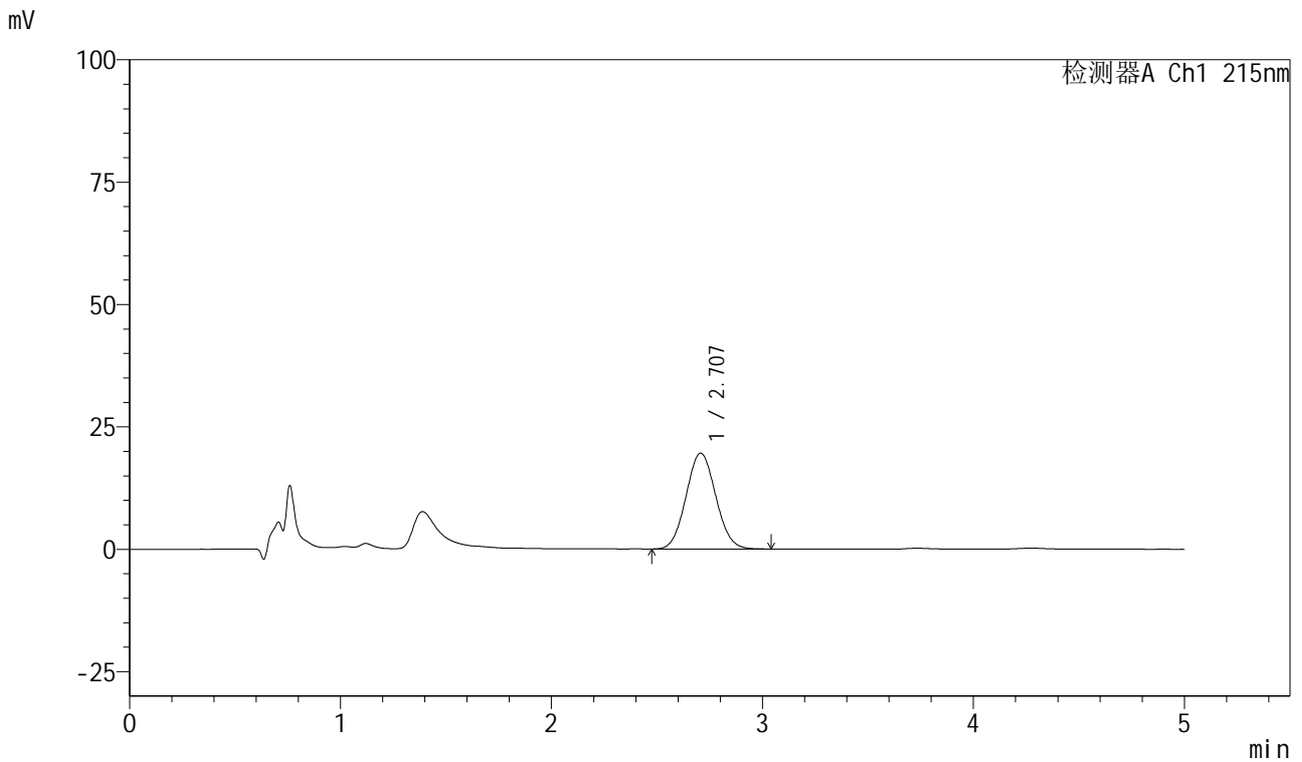


# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5506-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 50 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 23:44:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.707	191594	100.000	19589	1746	1.062	--
总计		191594	100.000	19589			

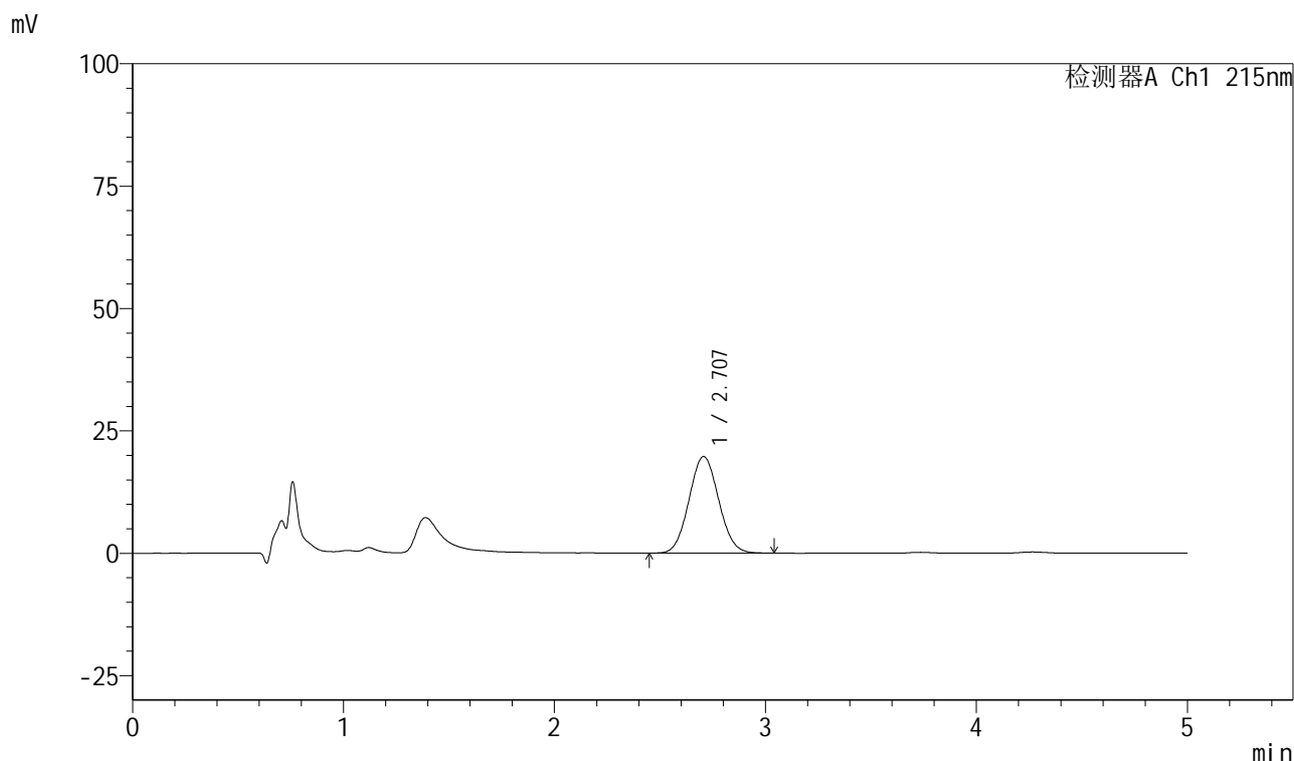


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5507-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 23:50:16 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.707	192827	100.000	19727	1748	1.063	--
总计		192827	100.000	19727			



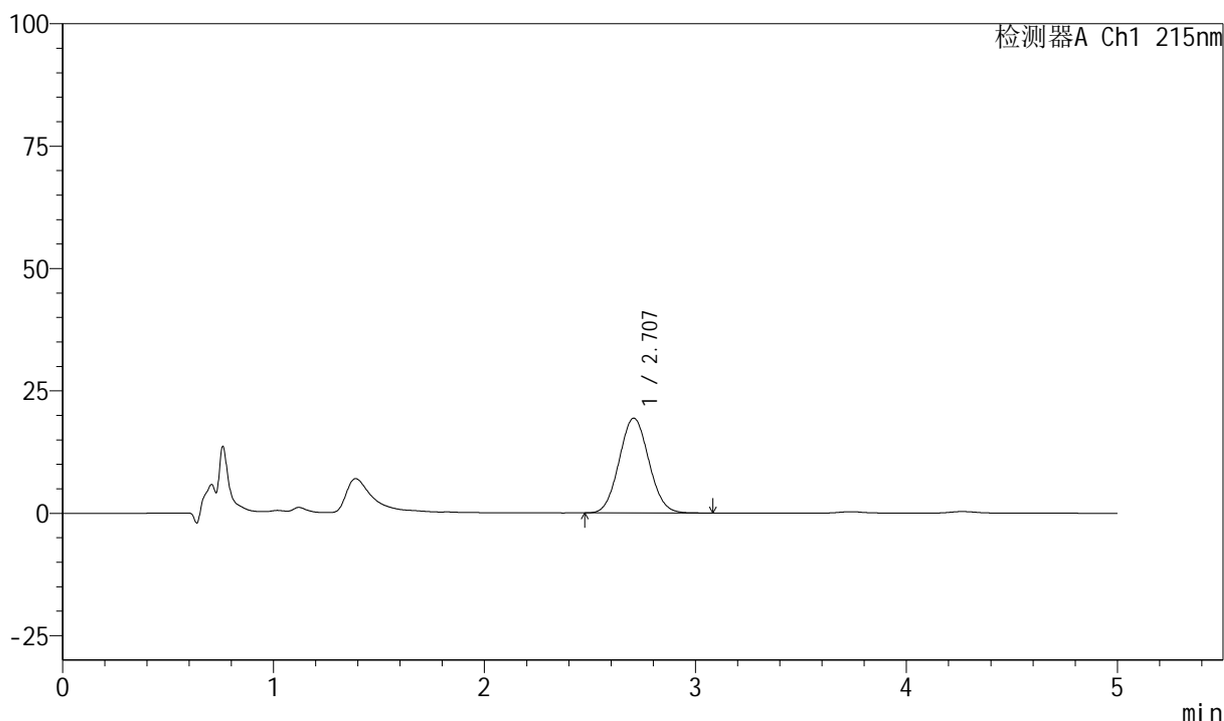
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5508-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 23:55:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.707	189454	100.000	19359	1749	1.062	--
总计		189454	100.000	19359			



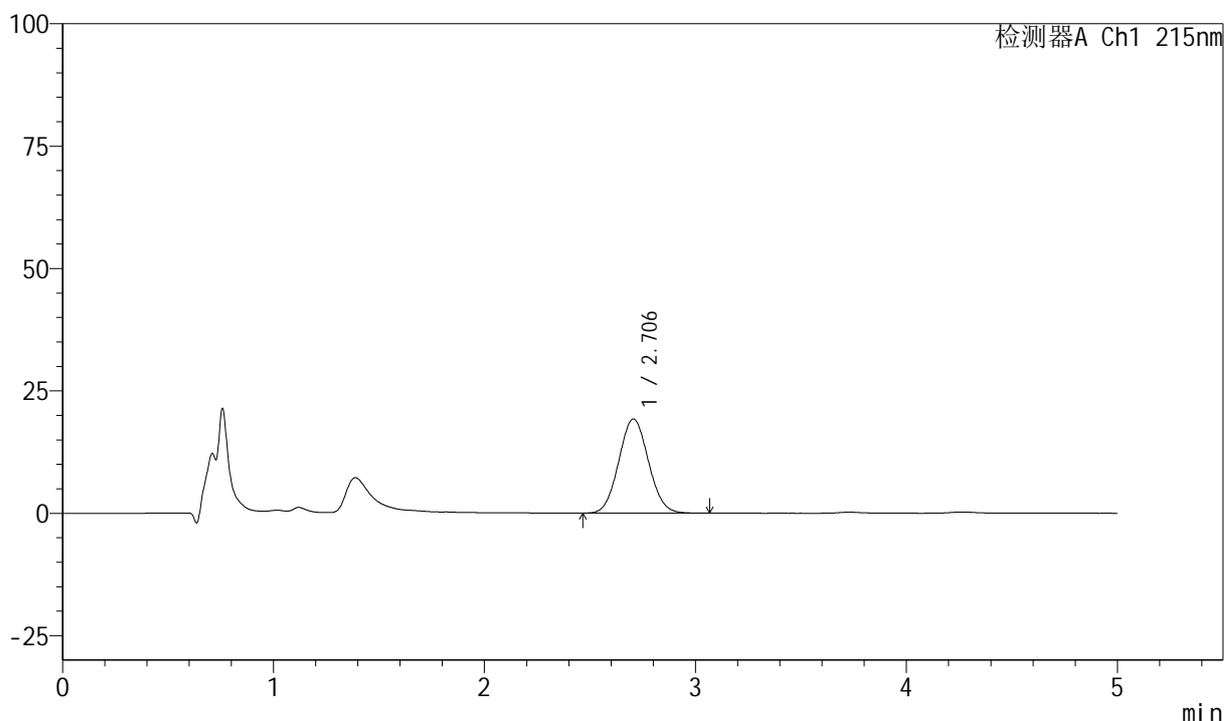
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5509-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 00:01:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.706	188100	100.000	19235	1745	1.061	--
总计		188100	100.000	19235			



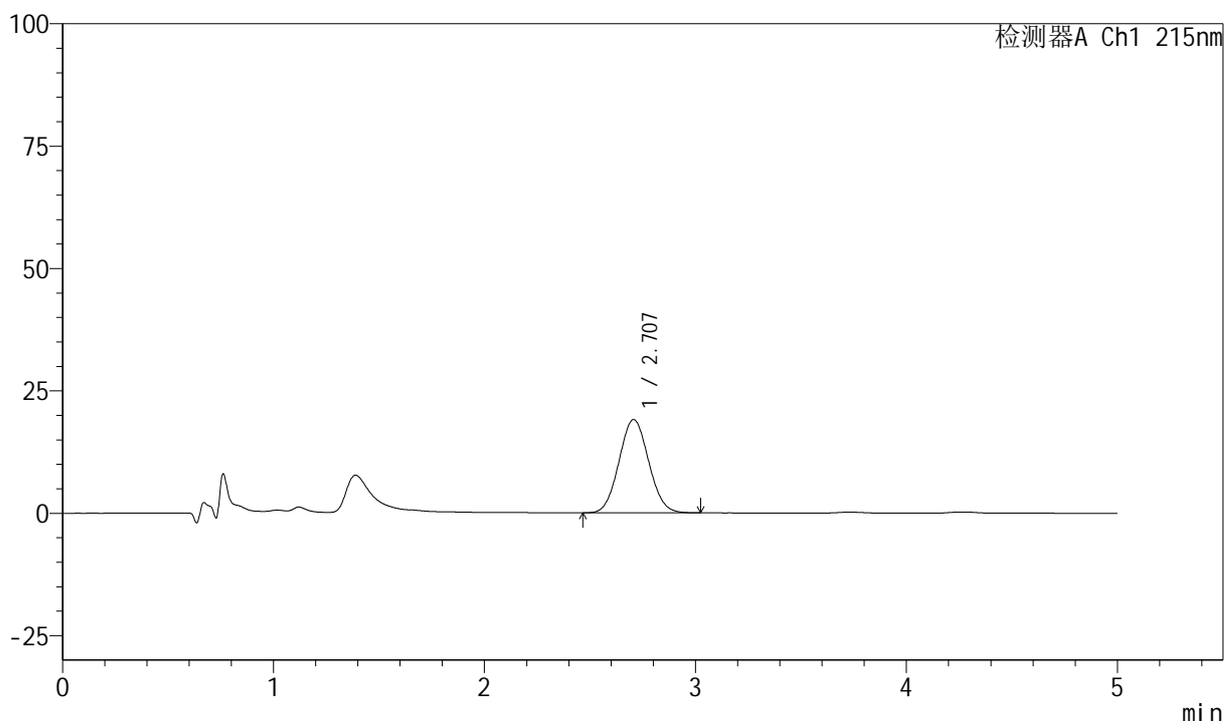
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5510-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 00:06:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.707	185980	100.000	19051	1749	1.061	--
总计		185980	100.000	19051			



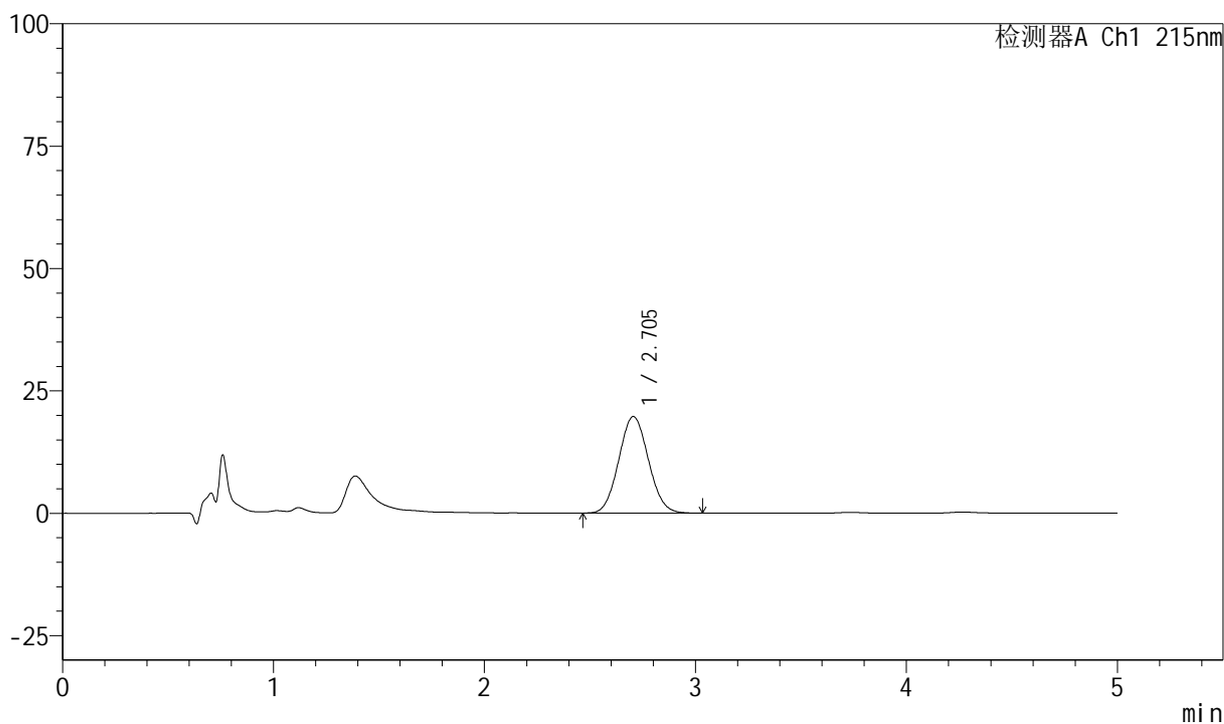
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5511-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 00:11:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.705	192724	100.000	19736	1748	1.064	--
总计		192724	100.000	19736			



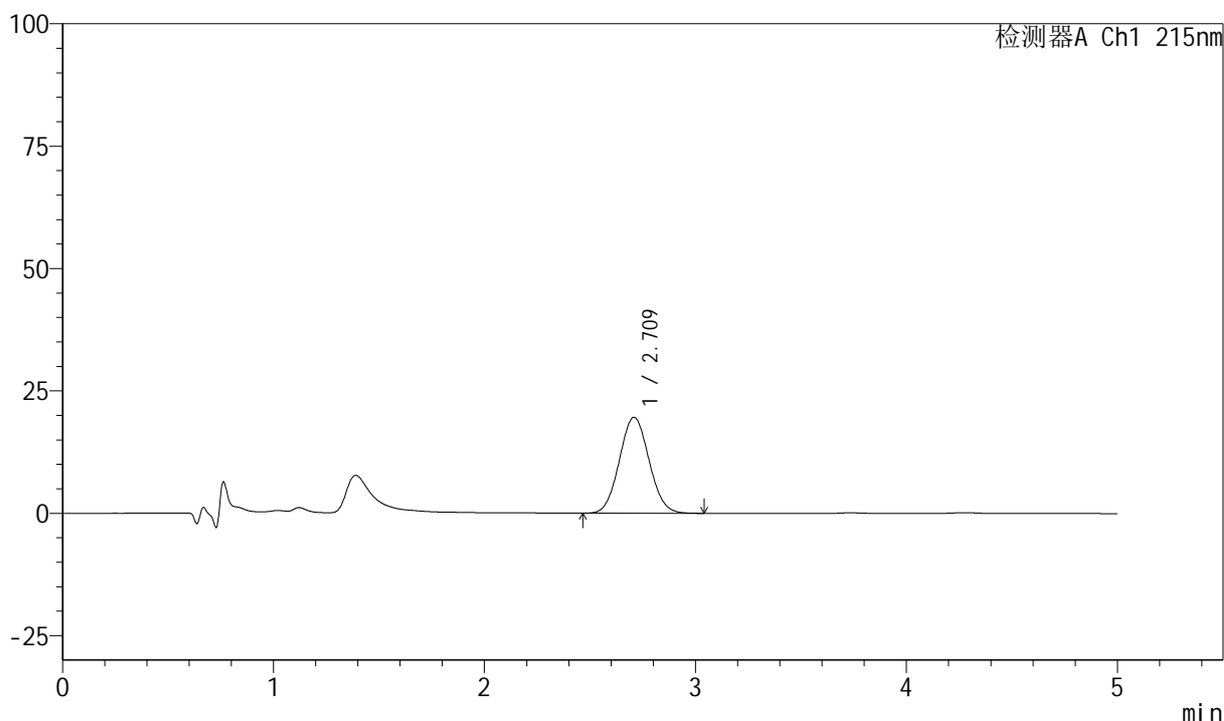
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5512-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-4      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/05 00:17:21      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.709	191785	100.000	19587	1751	1.060	--
总计		191785	100.000	19587			



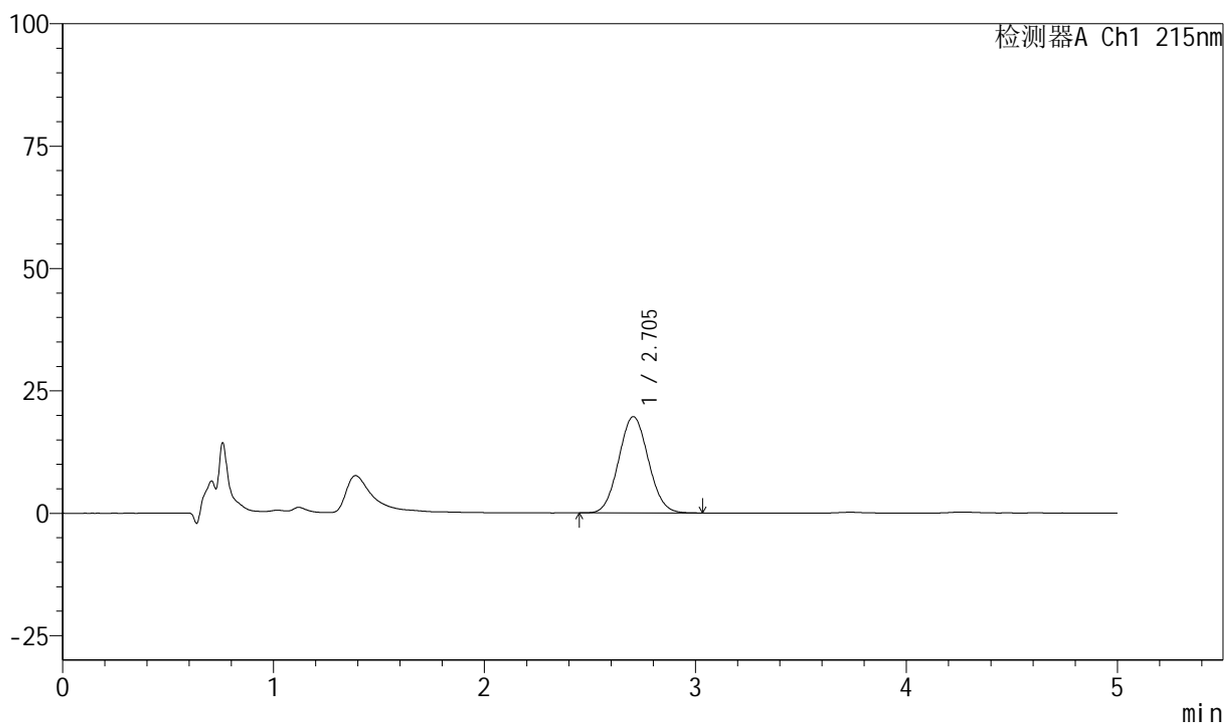
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5513-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 00:22:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.705	192319	100.000	19681	1747	1.061	--
总计		192319	100.000	19681			



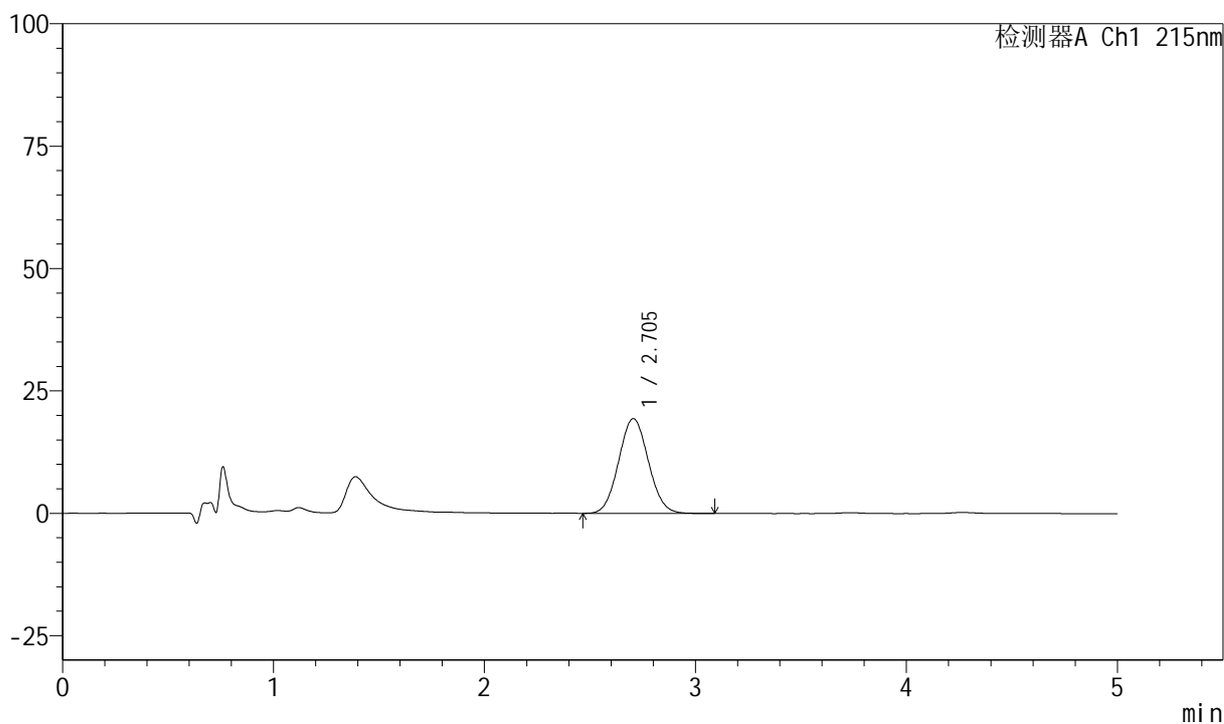
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5514-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-22      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/05 00:28:13      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.705	189420	100.000	19357	1745	1.062	--
总计		189420	100.000	19357			



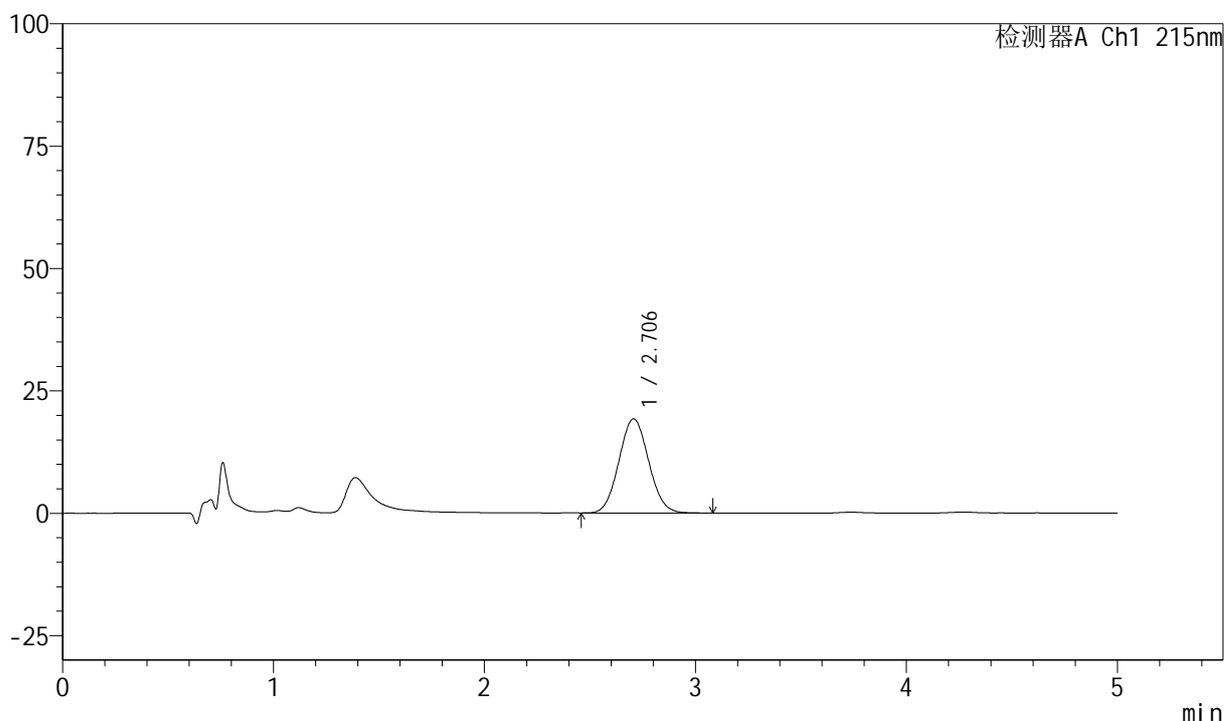
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5515-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 00:33:38 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:55 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.706	188431	100.000	19239	1743	1.064	--
总计		188431	100.000	19239			

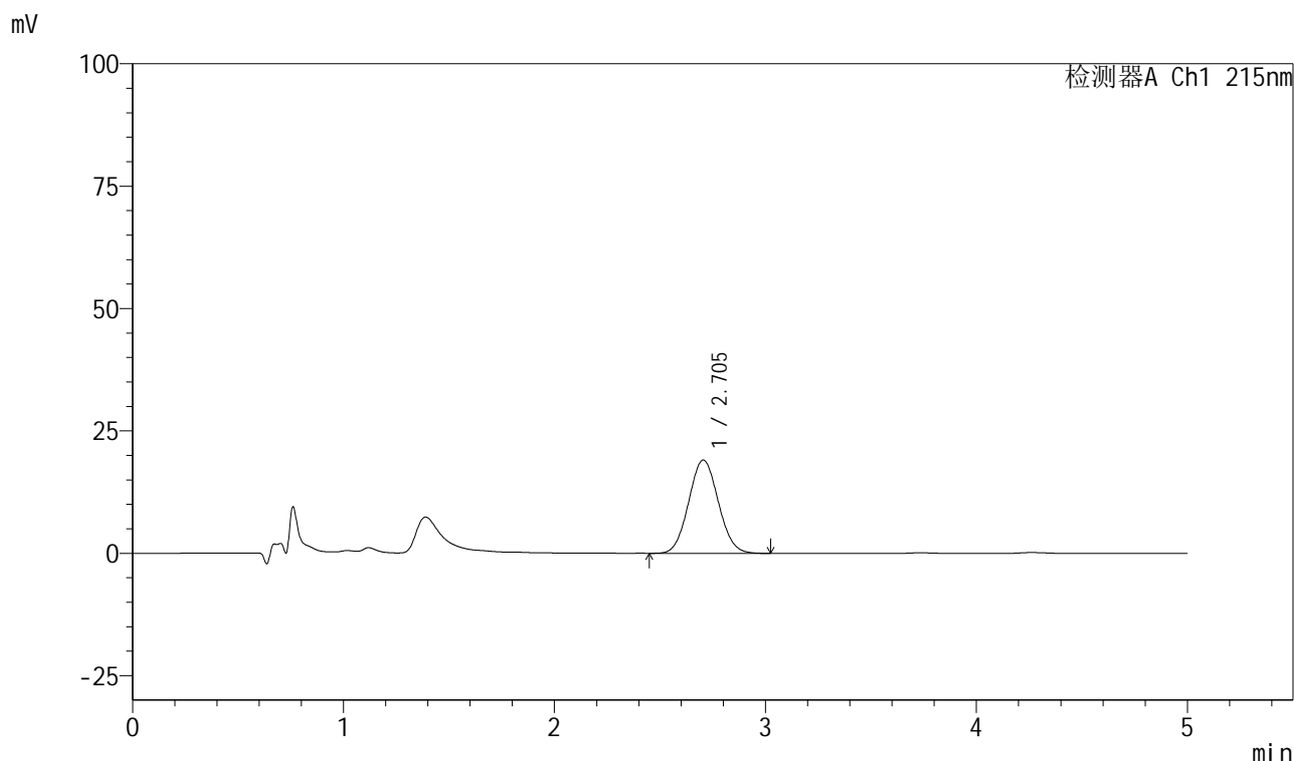


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5516-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 00:39:04 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.705	186201	100.000	19068	1749	1.061	--
总计		186201	100.000	19068			

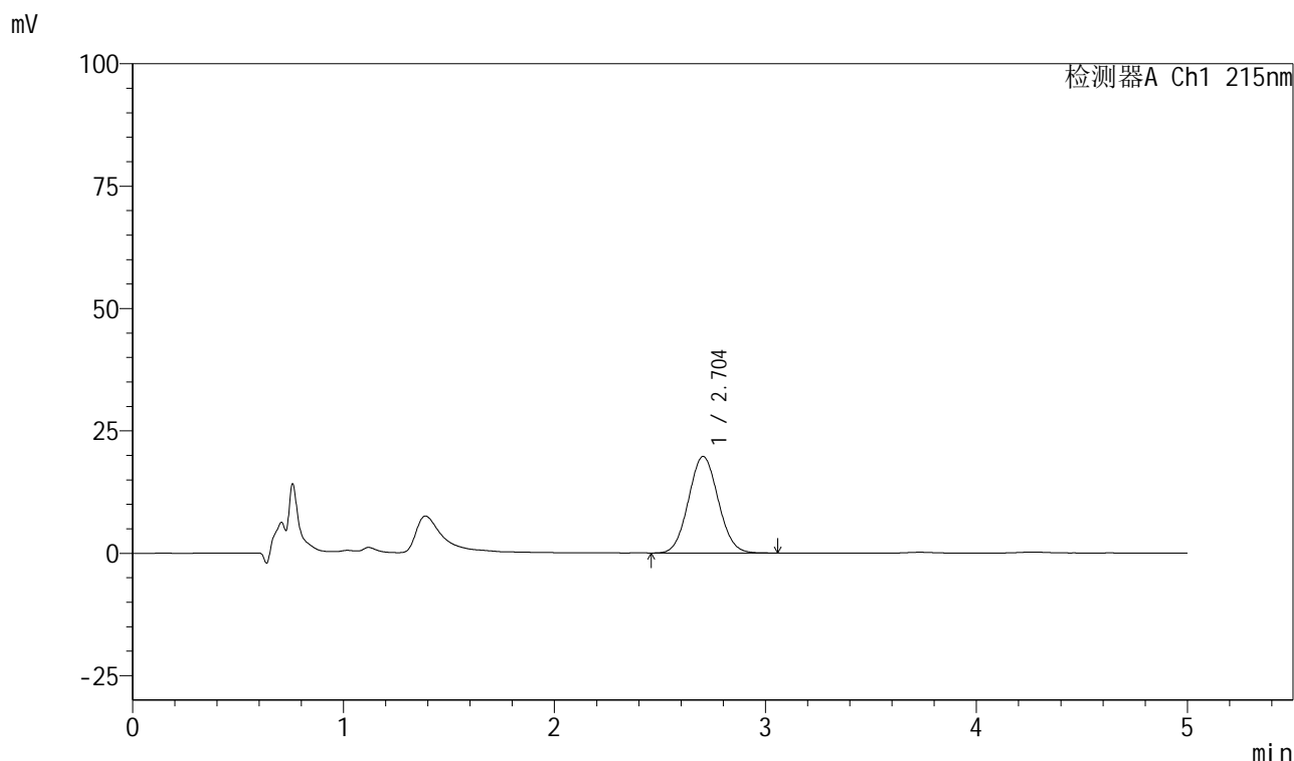


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5517-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 00:44:28 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:01 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.704	192648	100.000	19717	1749	1.062	--
总计		192648	100.000	19717			



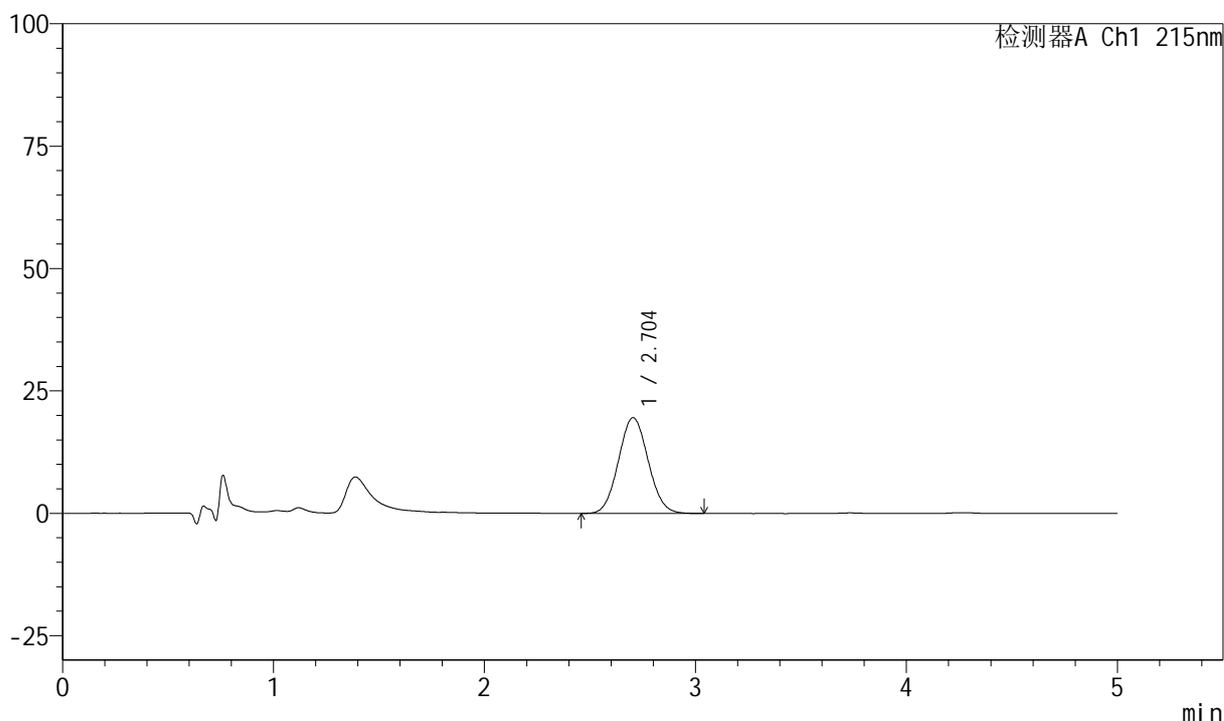
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5518-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/05 00:49:53 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:04  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.704	191213	100.000	19564	1742	1.061	--
总计		191213	100.000	19564			

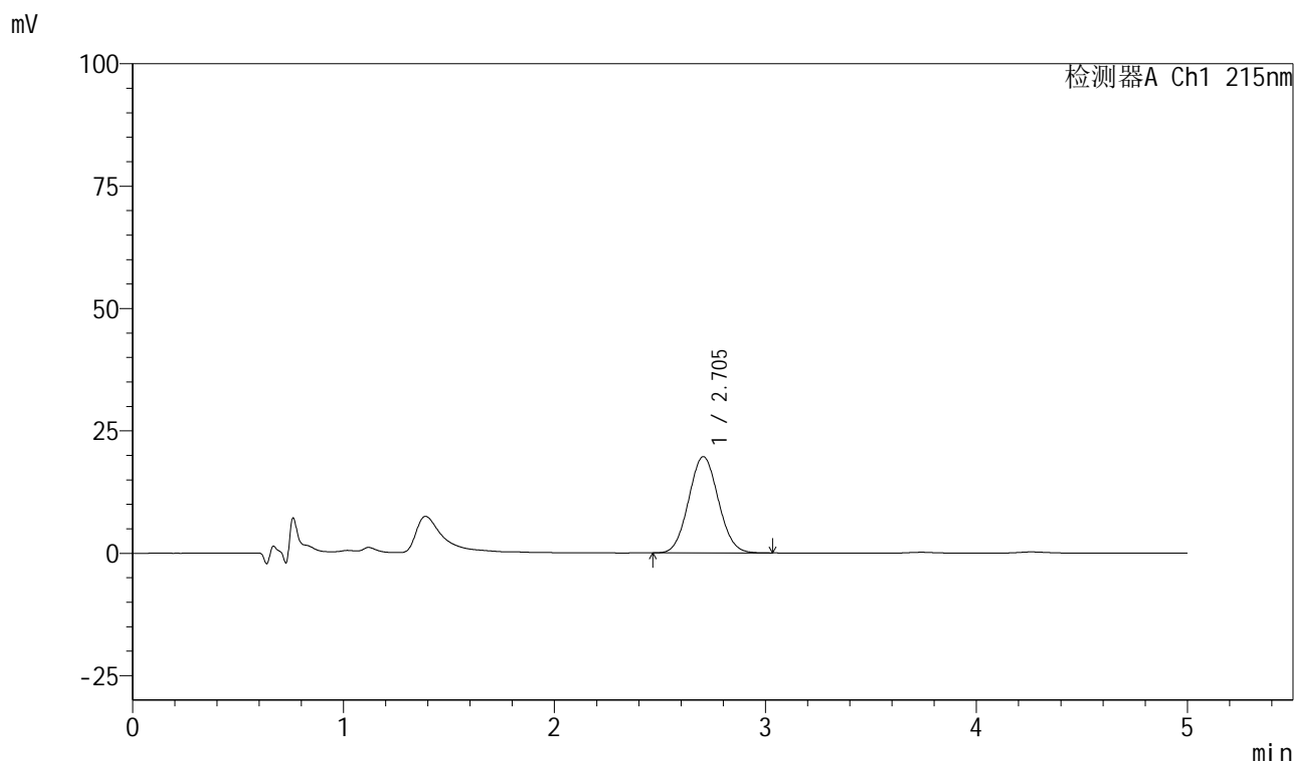


## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5519-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/05 00:55:19 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:07  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.705	192179	100.000	19672	1746	1.061	--
总计		192179	100.000	19672			



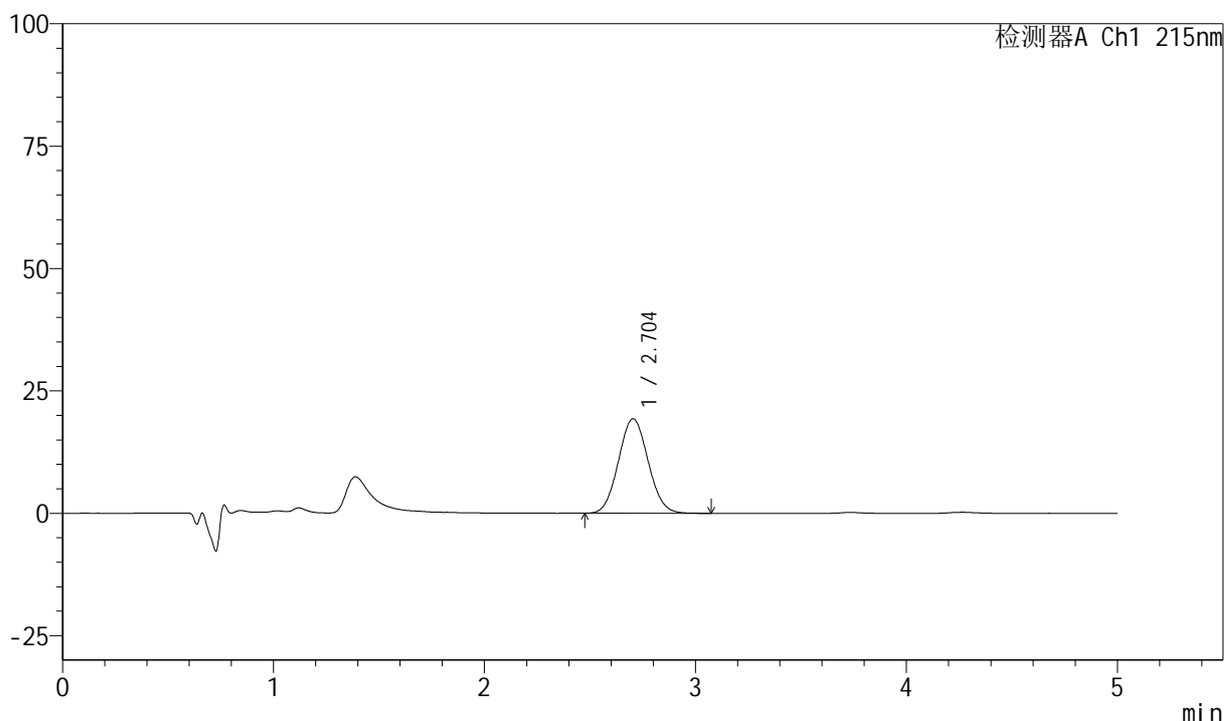
## 999培哌普利达帕胺片

## &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 - 0-222/24-5520-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 01:00:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.704	188954	100.000	19303	1742	1.063	--
总计		188954	100.000	19303			



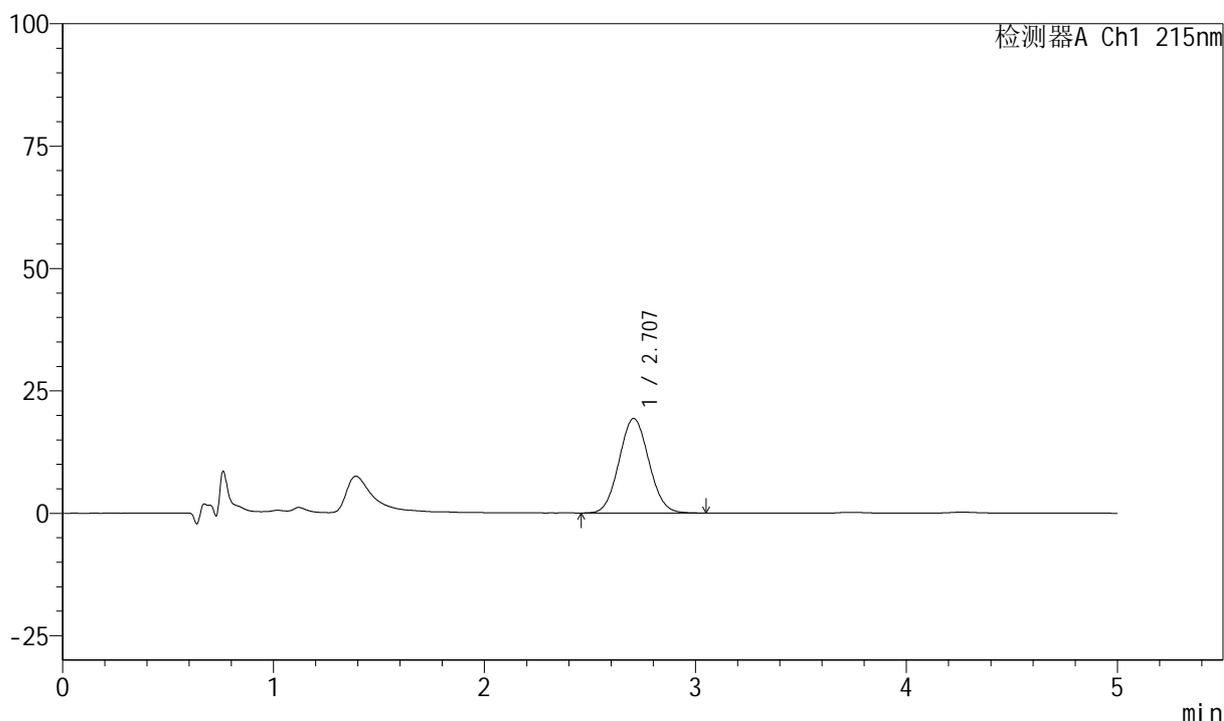
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5521-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 01:06:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.707	189100	100.000	19297	1740	1.062	--
总计		189100	100.000	19297			



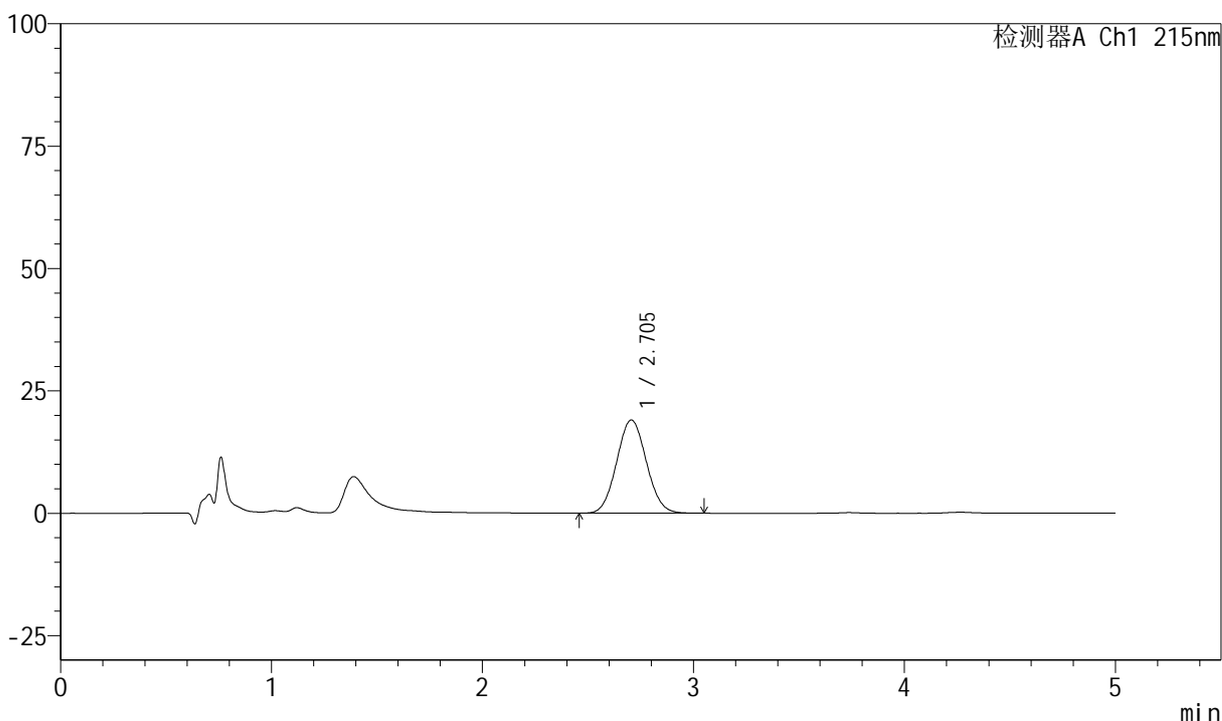
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5522-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 01:11:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.705	186570	100.000	19055	1744	1.062	--
总计		186570	100.000	19055			



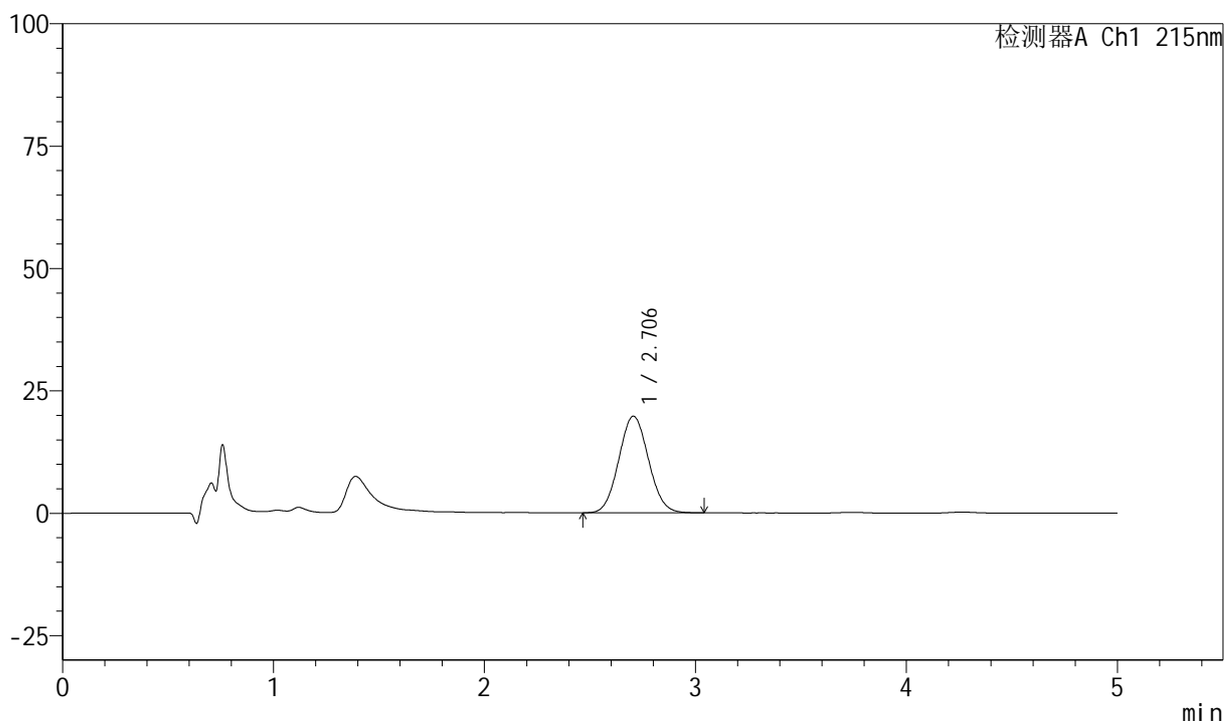
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5523-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 01:17:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.706	193043	100.000	19734	1745	1.064	--
总计		193043	100.000	19734			



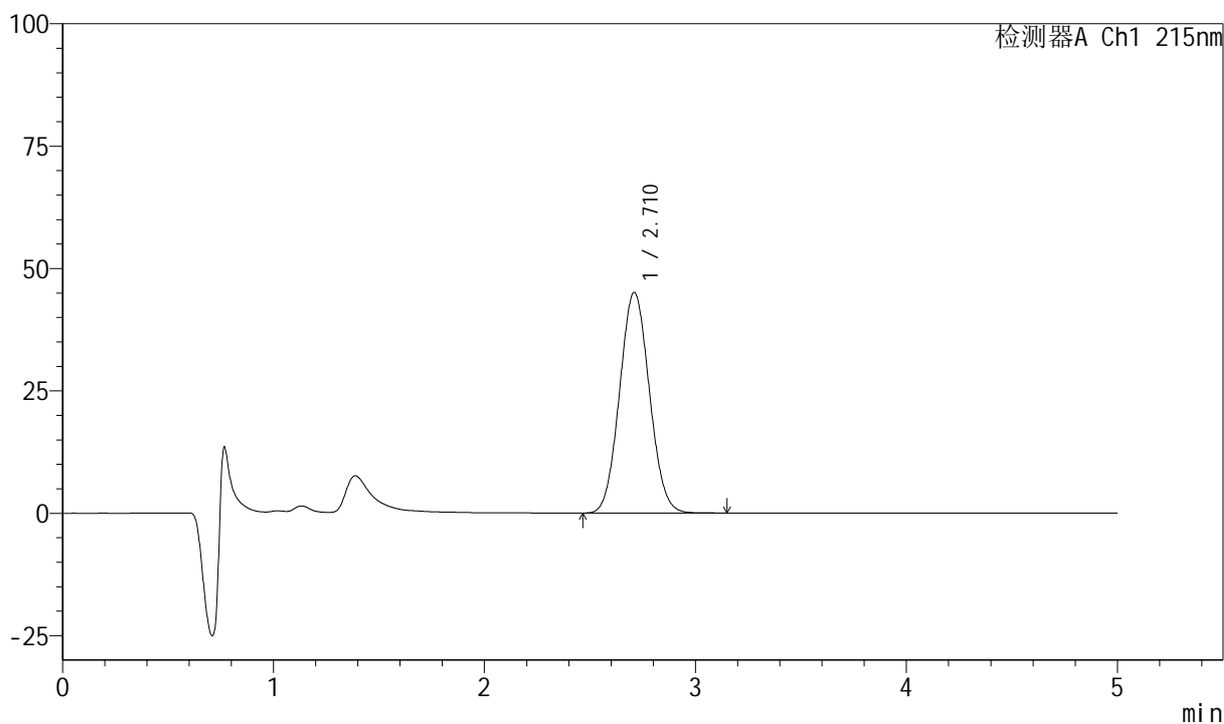
# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5524-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 01:22:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.710	443182	100.000	45038	1735	1.063	--
总计		443182	100.000	45038			

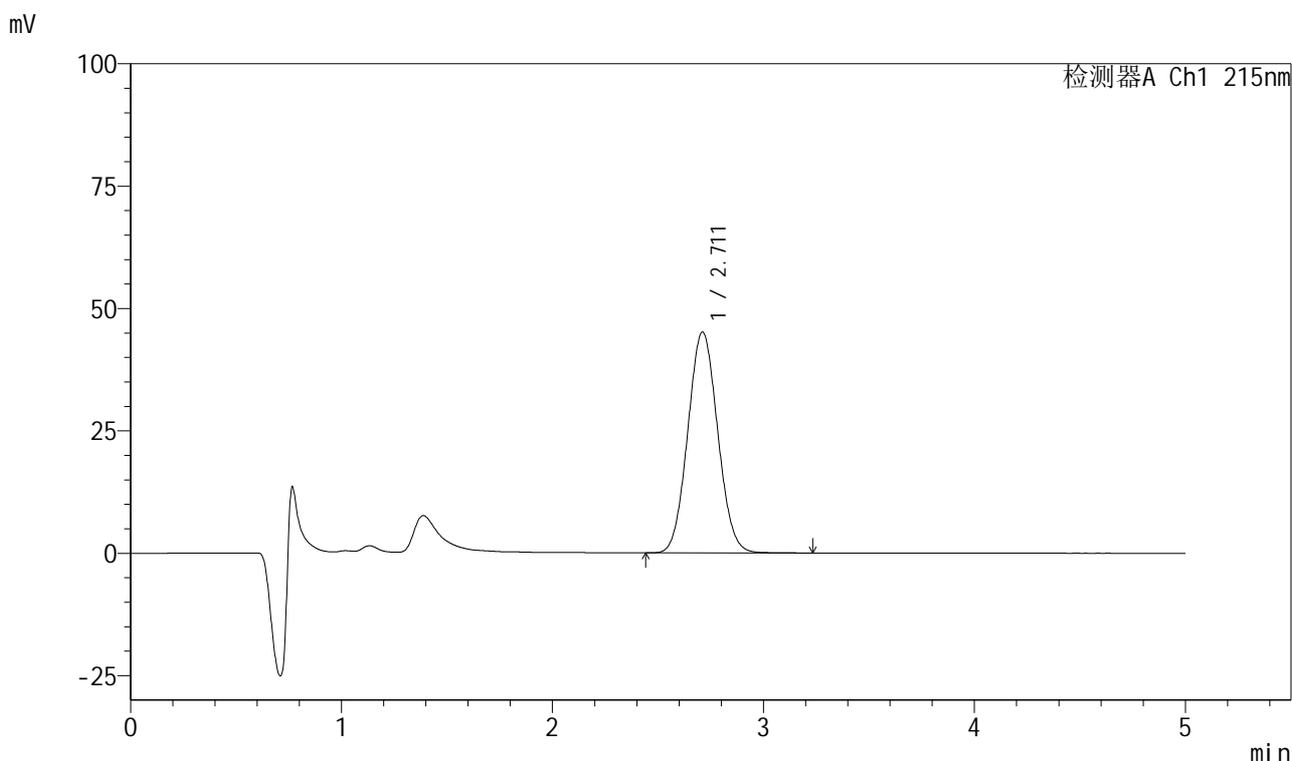


# 999培哌普利达帕胺片

## <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 - 0-222/24-5525-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/05 01:27:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/05 10:12:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

## <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	2.711	444358	100.000	45104	1731	1.062	--
总计		444358	100.000	45104			