



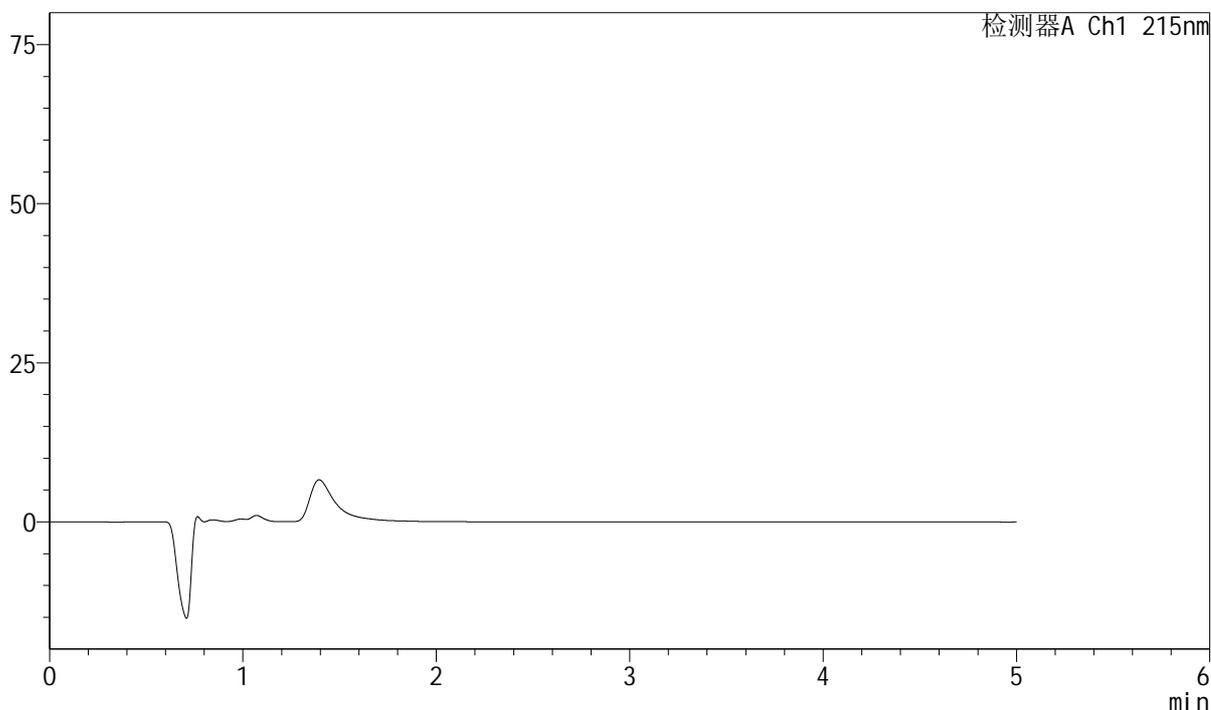
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5130-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 16:44:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:55:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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)
总计							



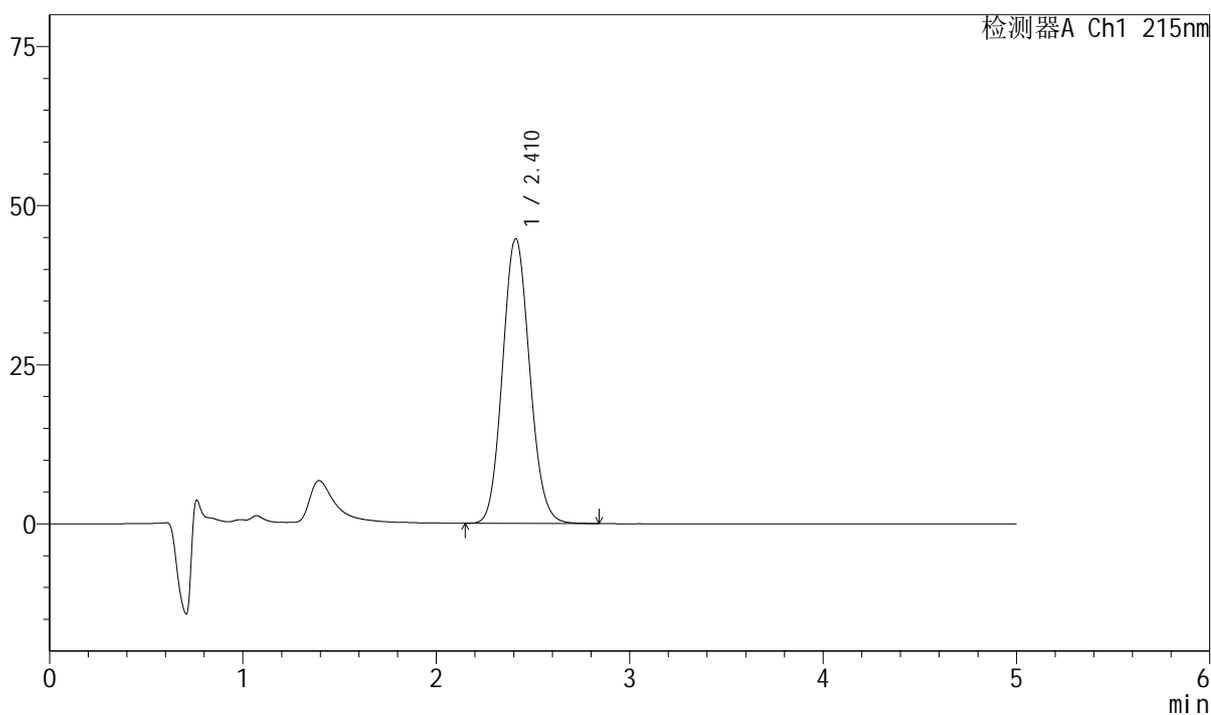
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5131-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 16:49:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:55:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.410	432138	100.000	44707	1440	1.102	--
总计		432138	100.000	44707			



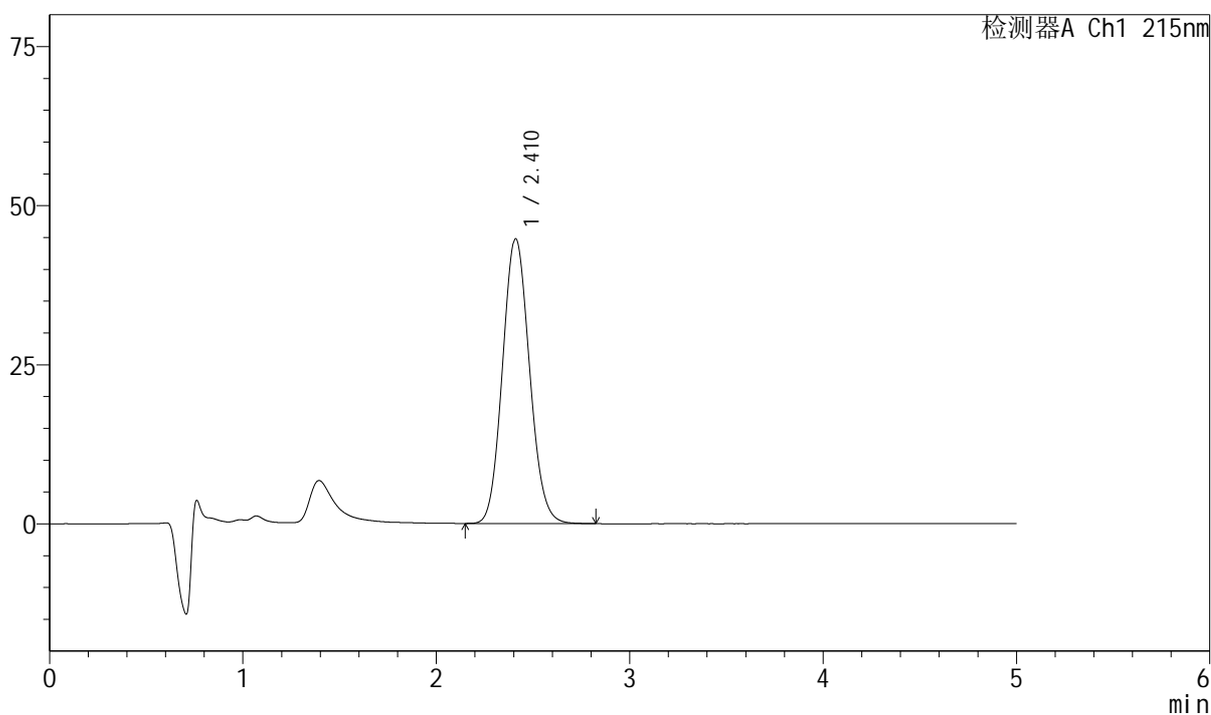
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5132-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 16:55:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:55:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.410	431585	100.000	44682	1440	1.102	--
总计		431585	100.000	44682			



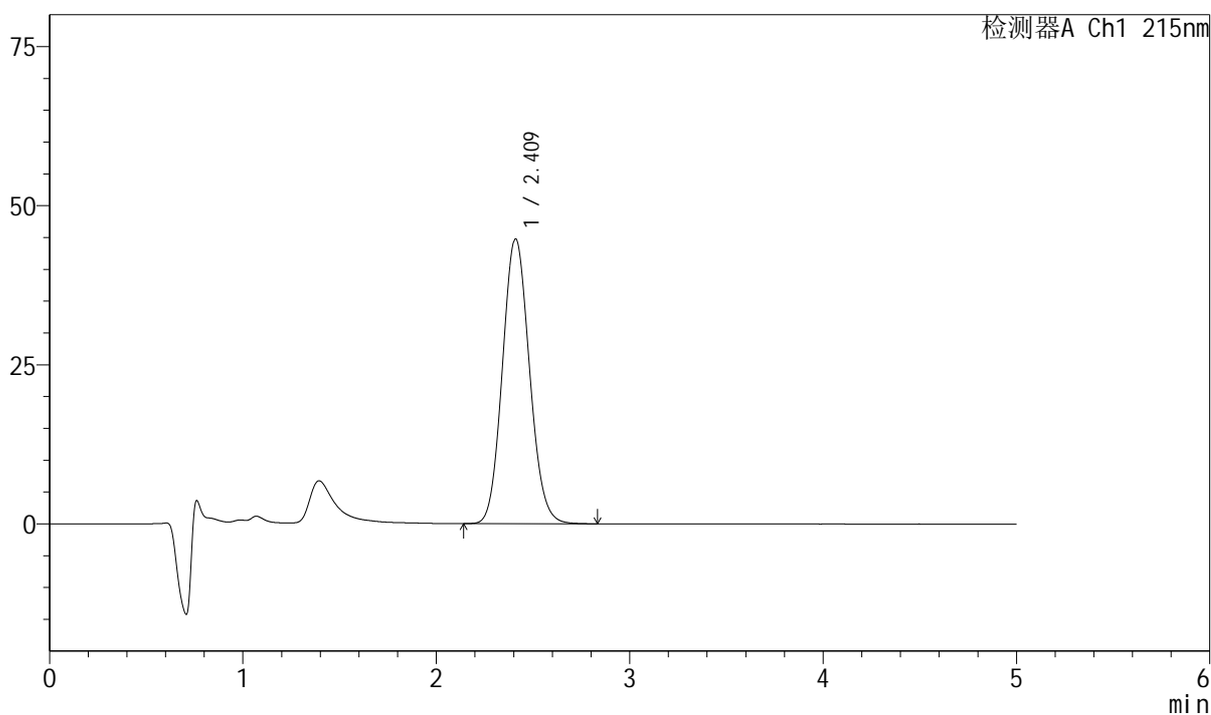
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5133-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 17:00:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:55:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.409	431549	100.000	44668	1442	1.102	--
总计		431549	100.000	44668			



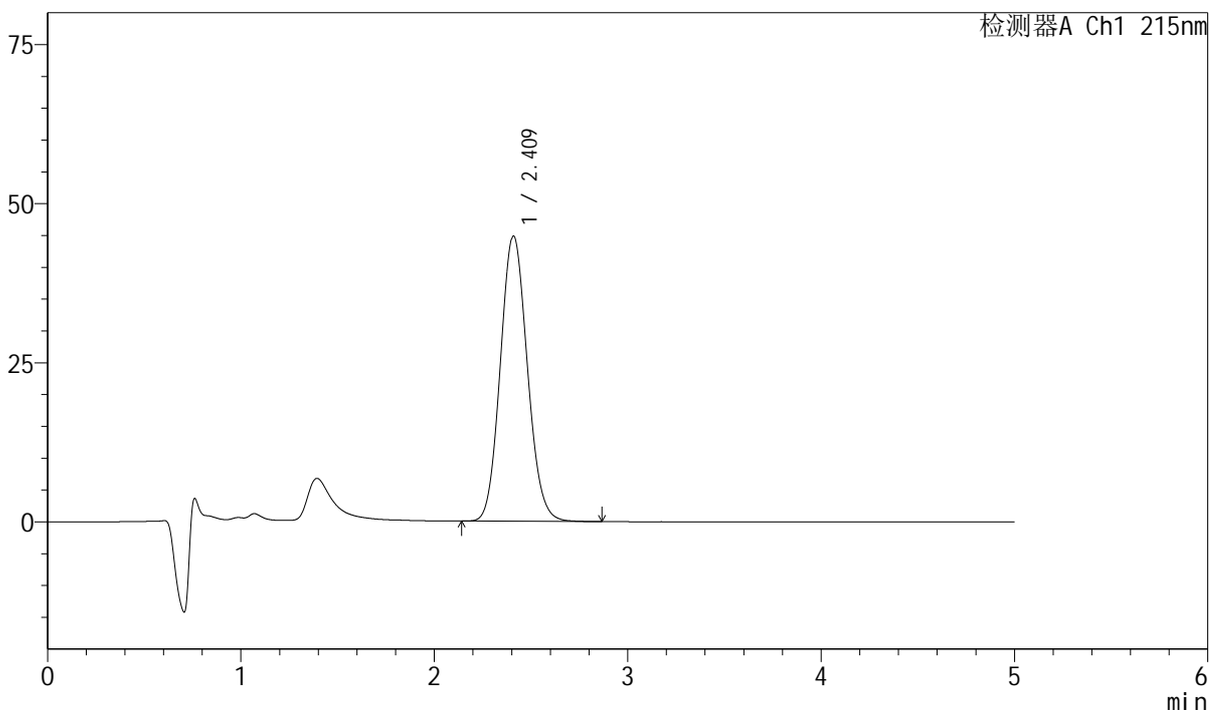
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5134-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 17:05:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:55:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.409	432001	100.000	44753	1443	1.103	--
总计		432001	100.000	44753			



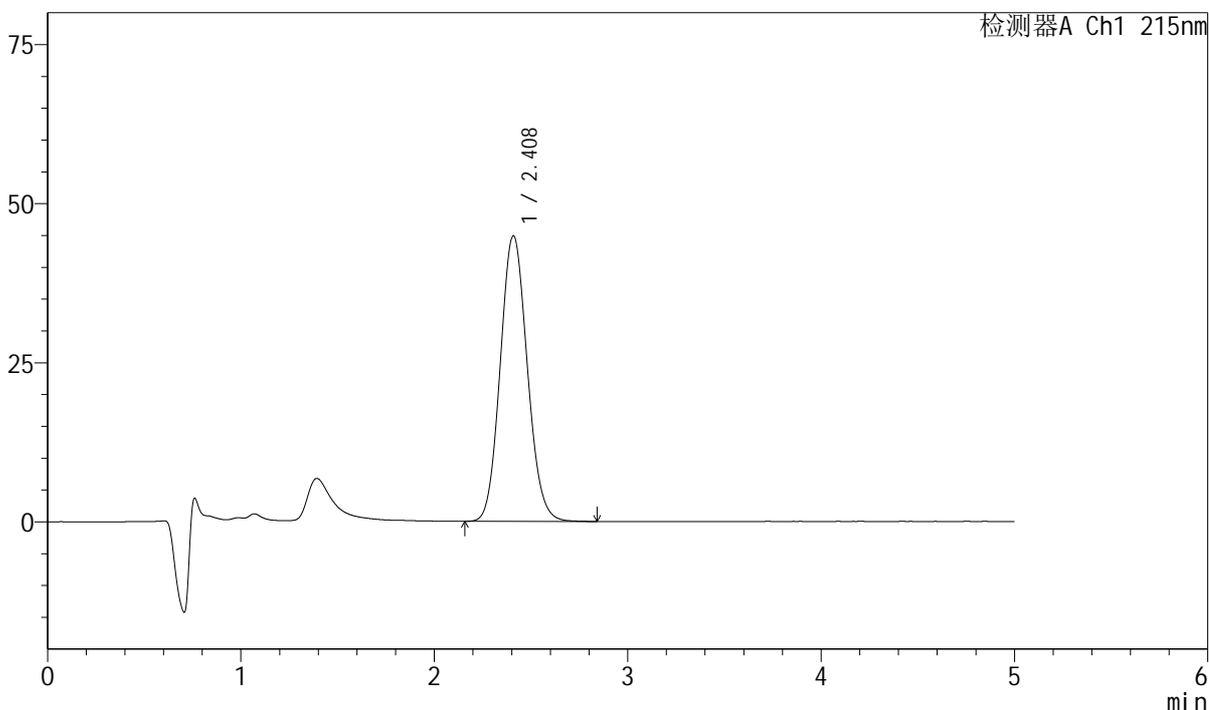
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5135-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 17:11:18 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:55:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.408	431979	100.000	44824	1446	1.103	--
总计		431979	100.000	44824			

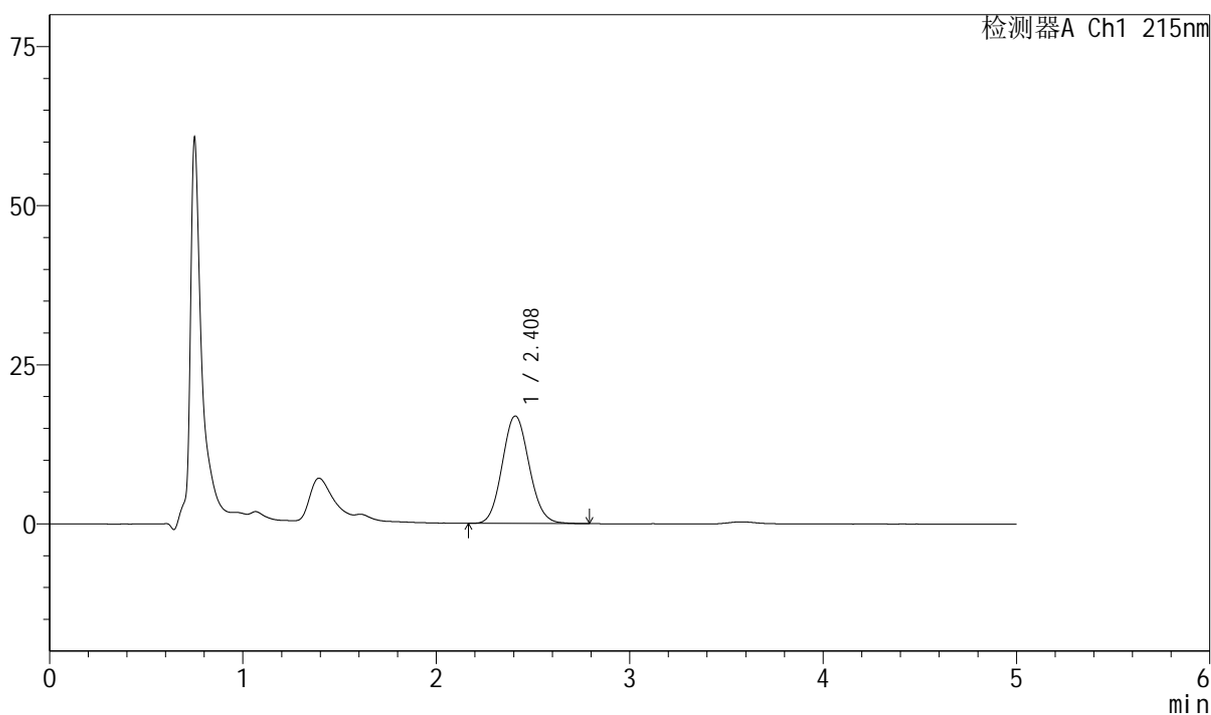
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5136-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 17:16:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:55:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.408	161974	100.000	16878	1458	1.097	--
总计		161974	100.000	16878			



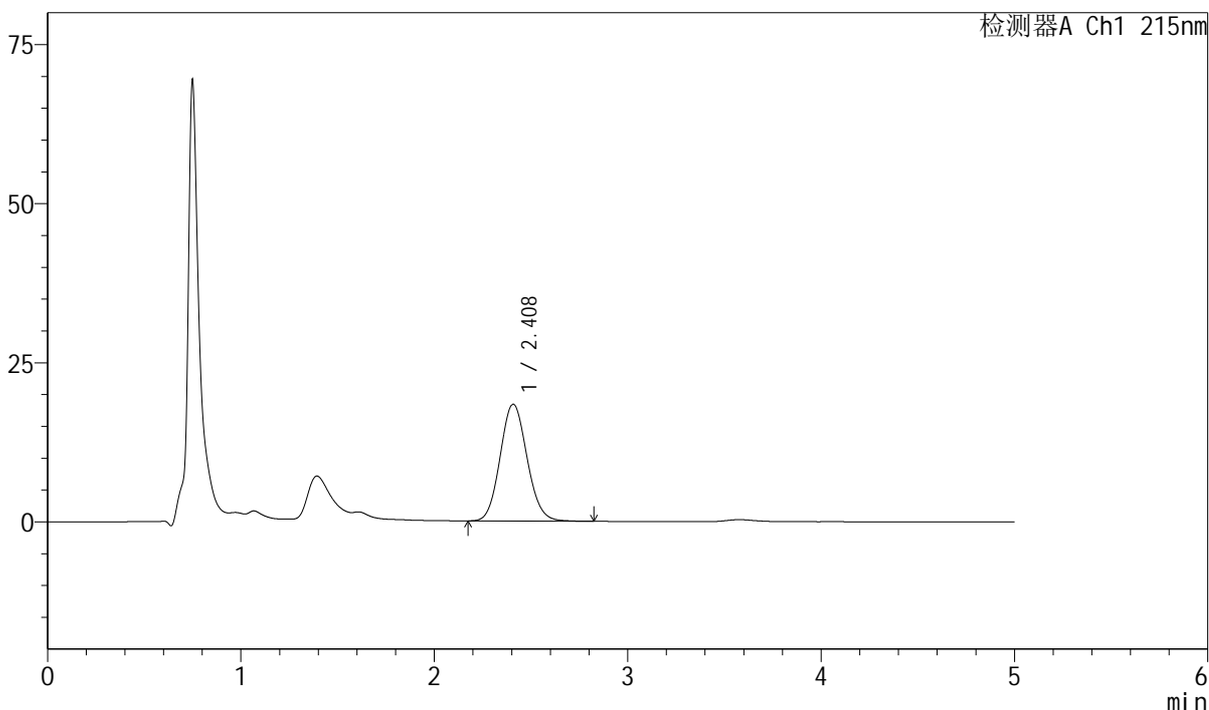
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5137-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 17:22:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:55:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.408	176086	100.000	18350	1458	1.099	--
总计		176086	100.000	18350			



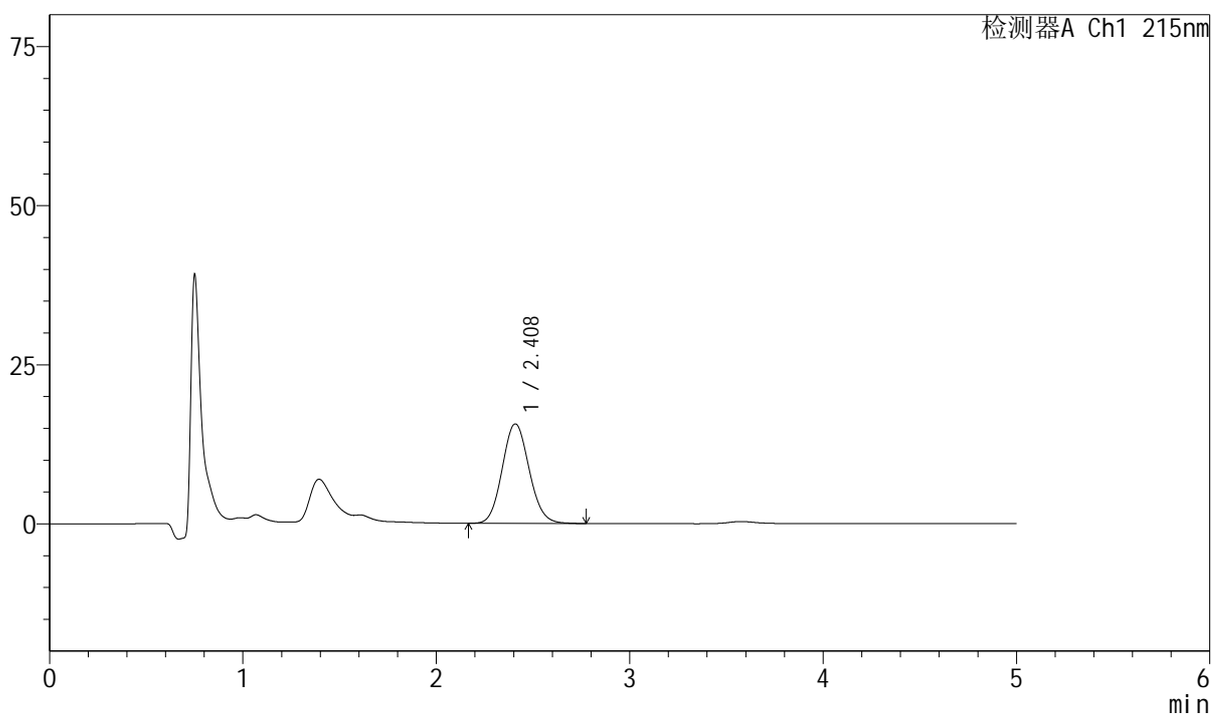
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5138-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 17:27:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:55:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.408	149912	100.000	15617	1459	1.097	--
总计		149912	100.000	15617			

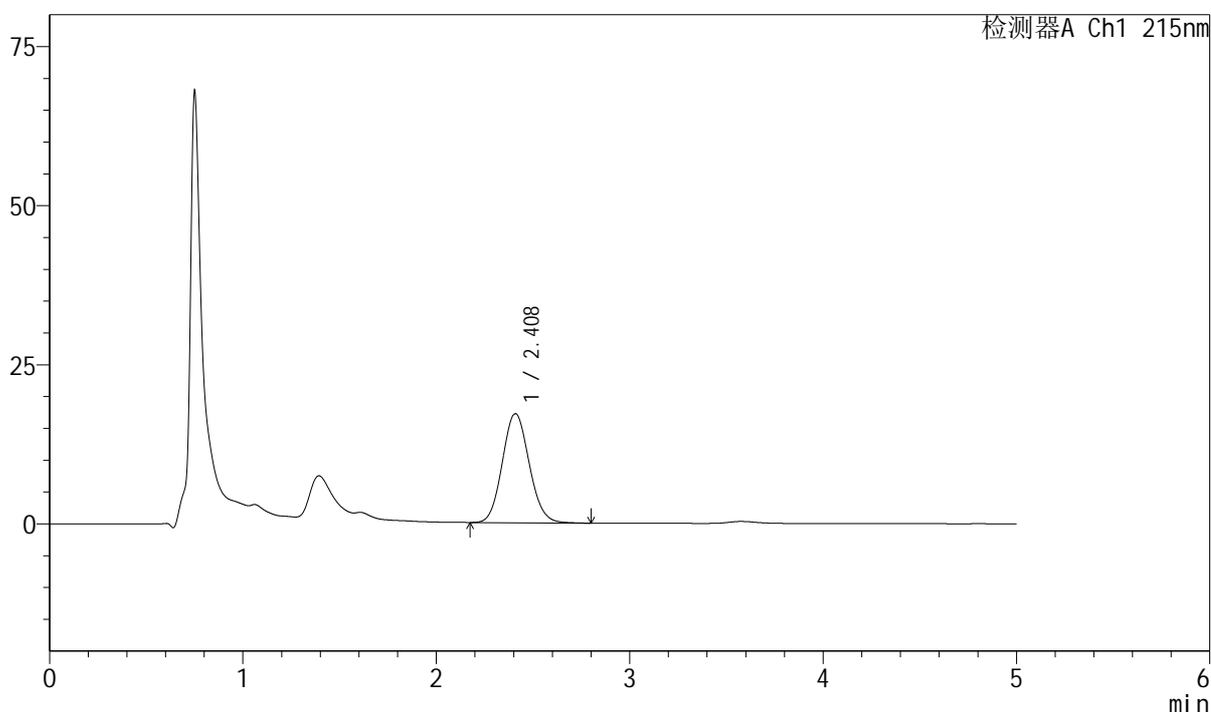
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5139-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 17:32:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:55:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.408	164469	100.000	17120	1456	1.095	--
总计		164469	100.000	17120			

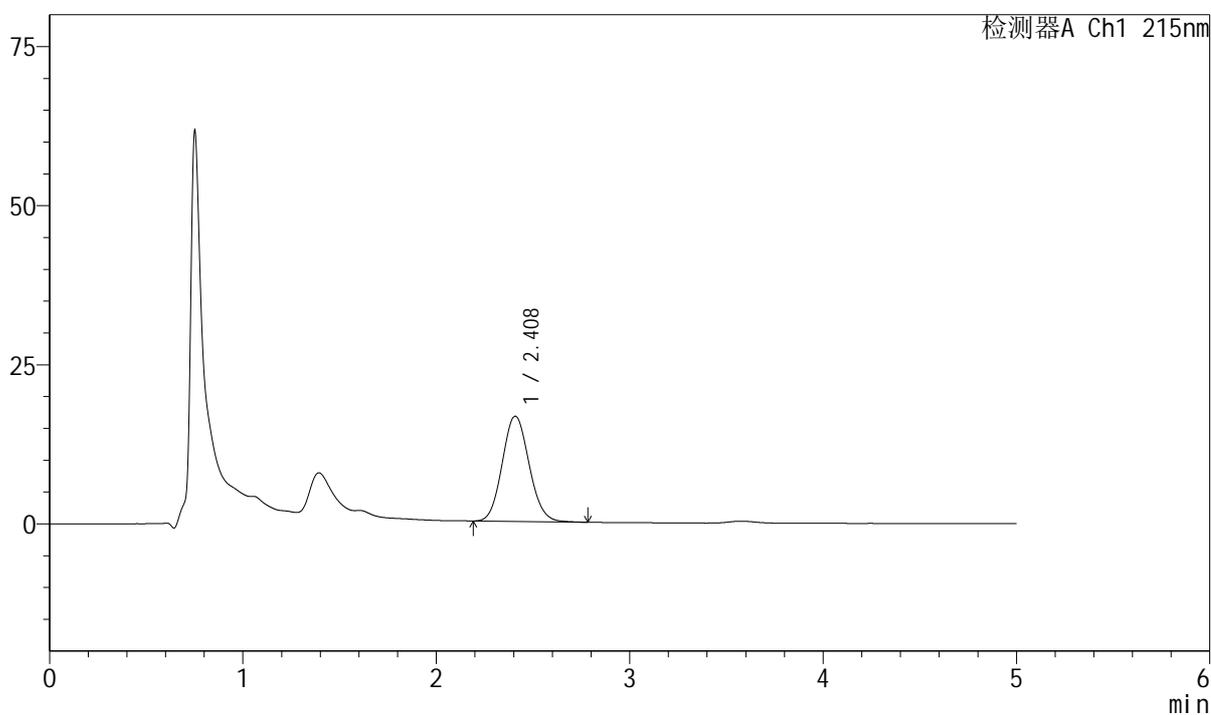
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5140-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 17:38:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:55:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.408	158471	100.000	16527	1457	1.099	--
总计		158471	100.000	16527			



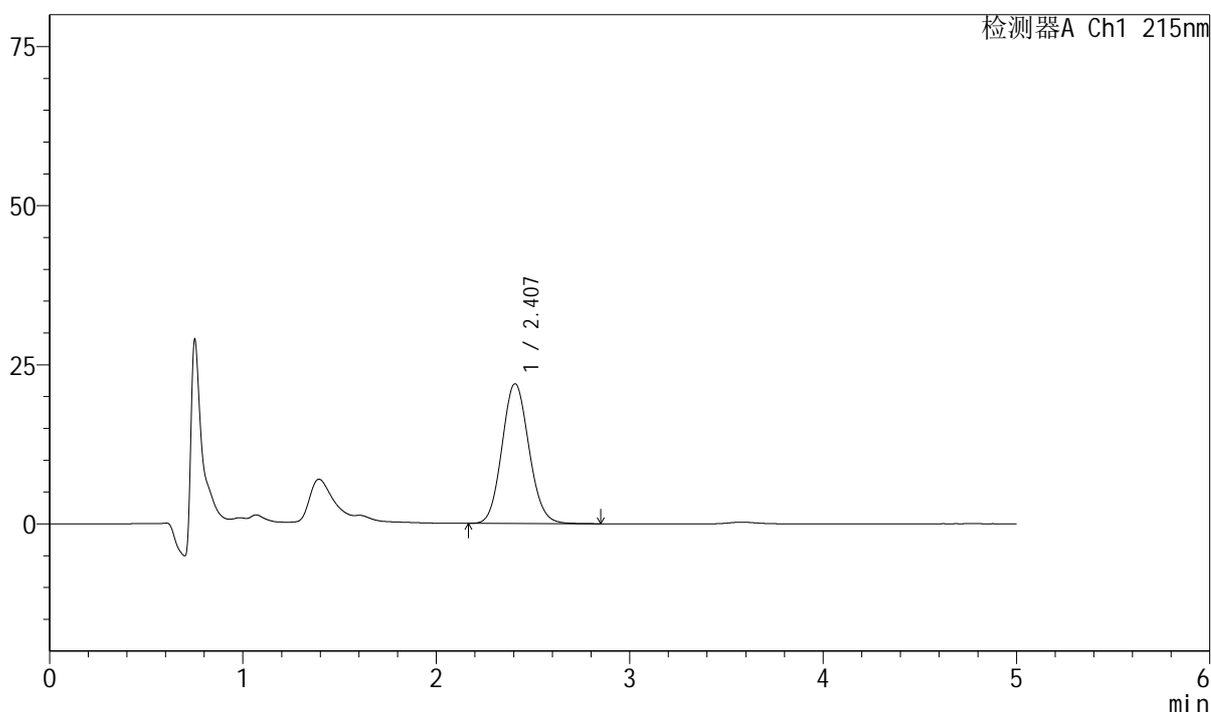
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5141-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 17:43:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:55:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.407	211040	100.000	21963	1453	1.100	--
总计		211040	100.000	21963			



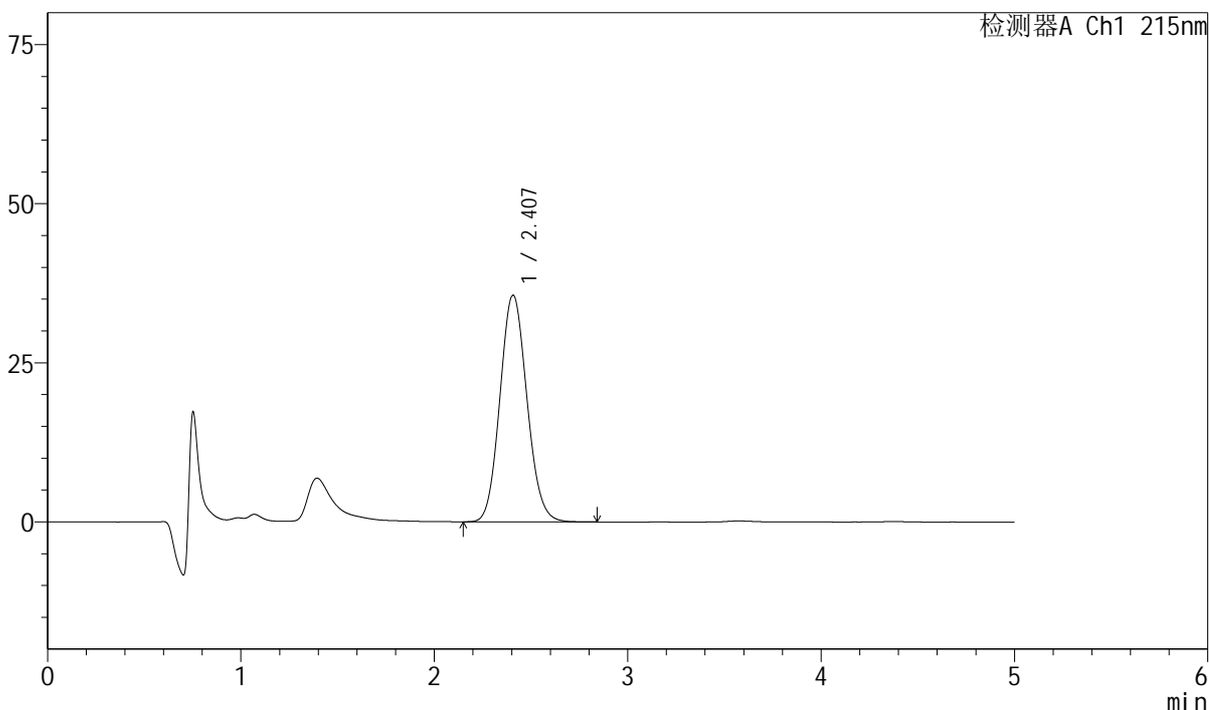
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5142-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 17:49:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.407	342701	100.000	35615	1448	1.104	--
总计		342701	100.000	35615			



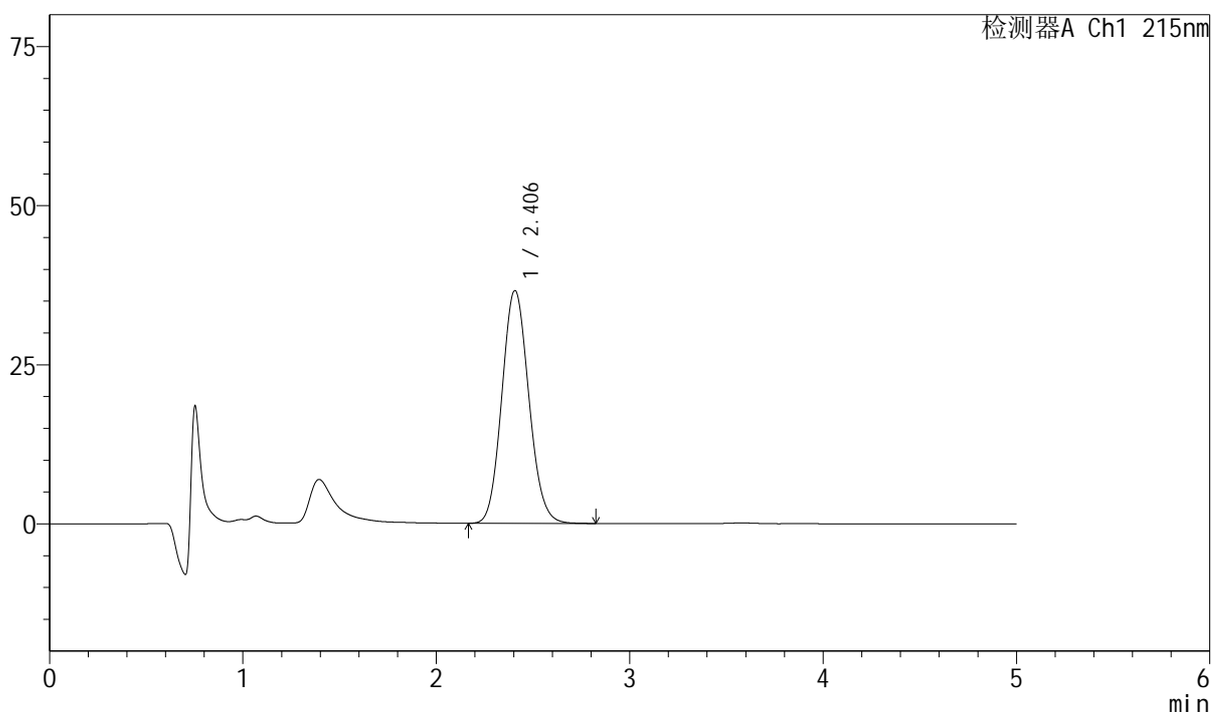
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5143-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 17:54:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.406	351778	100.000	36585	1448	1.104	--
总计		351778	100.000	36585			



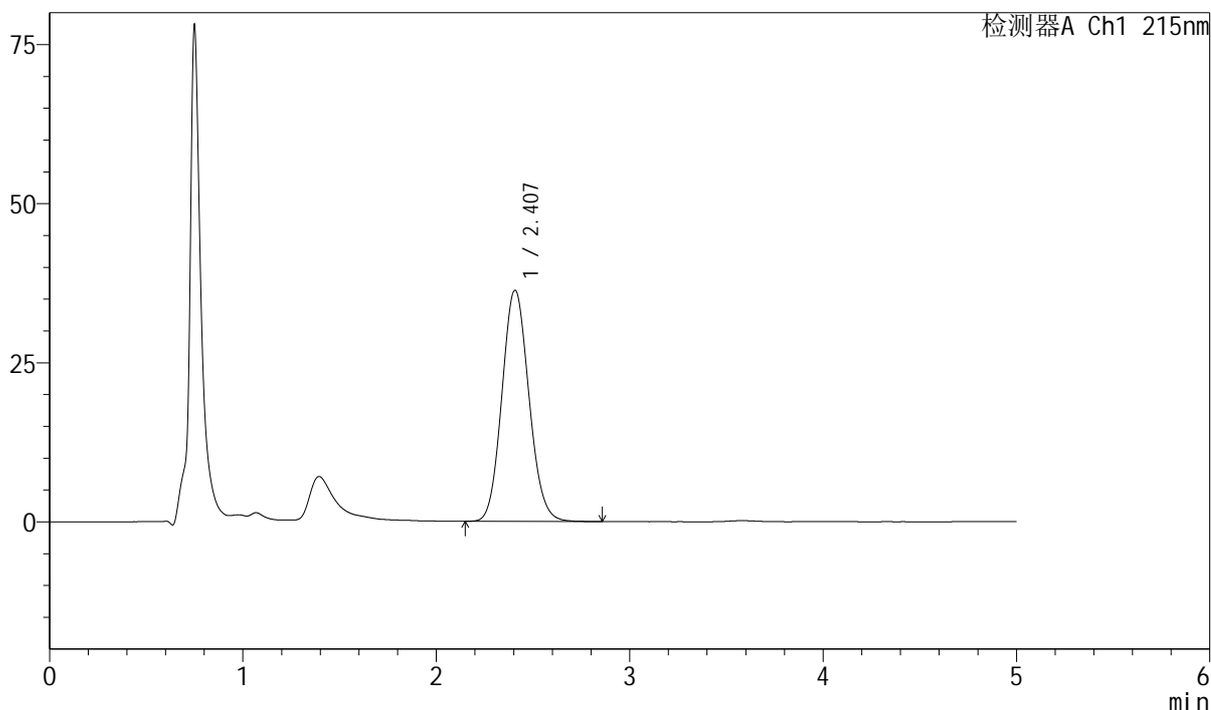
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5144-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:00:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.407	349541	100.000	36326	1448	1.103	--
总计		349541	100.000	36326			



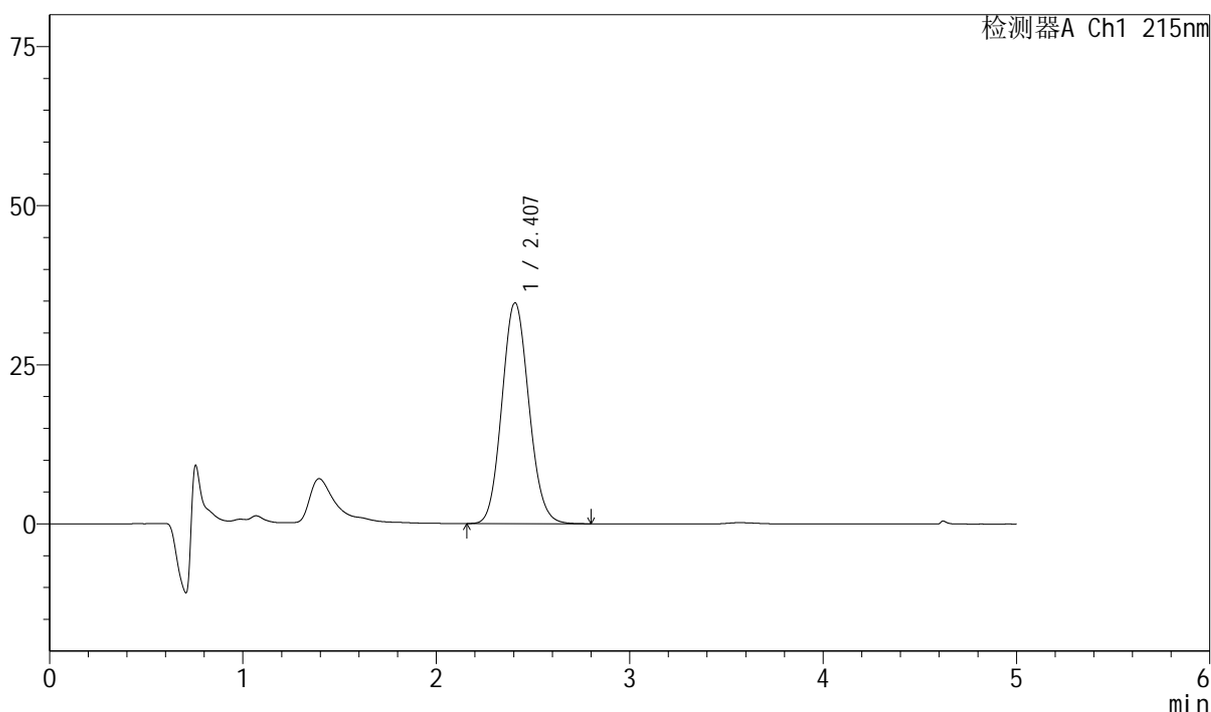
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5145-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:05:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.407	333392	100.000	34696	1448	1.102	--
总计		333392	100.000	34696			

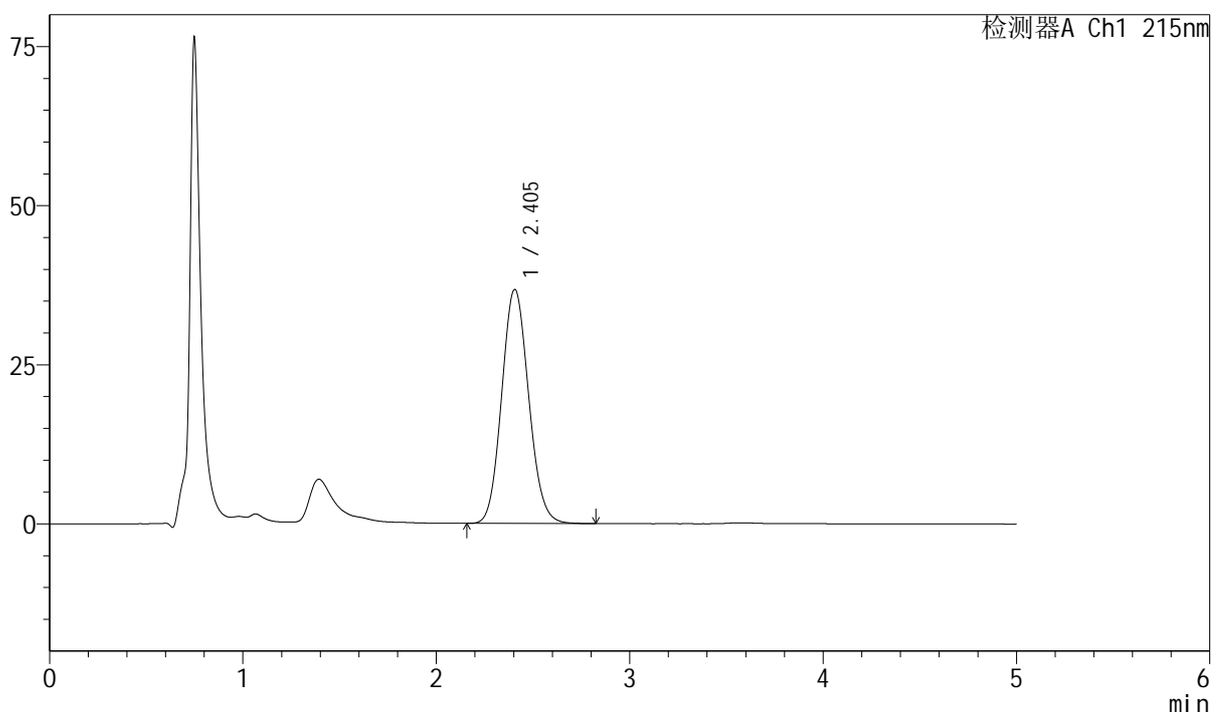
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5146-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 18:10:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.405	353310	100.000	36771	1447	1.103	--
总计		353310	100.000	36771			



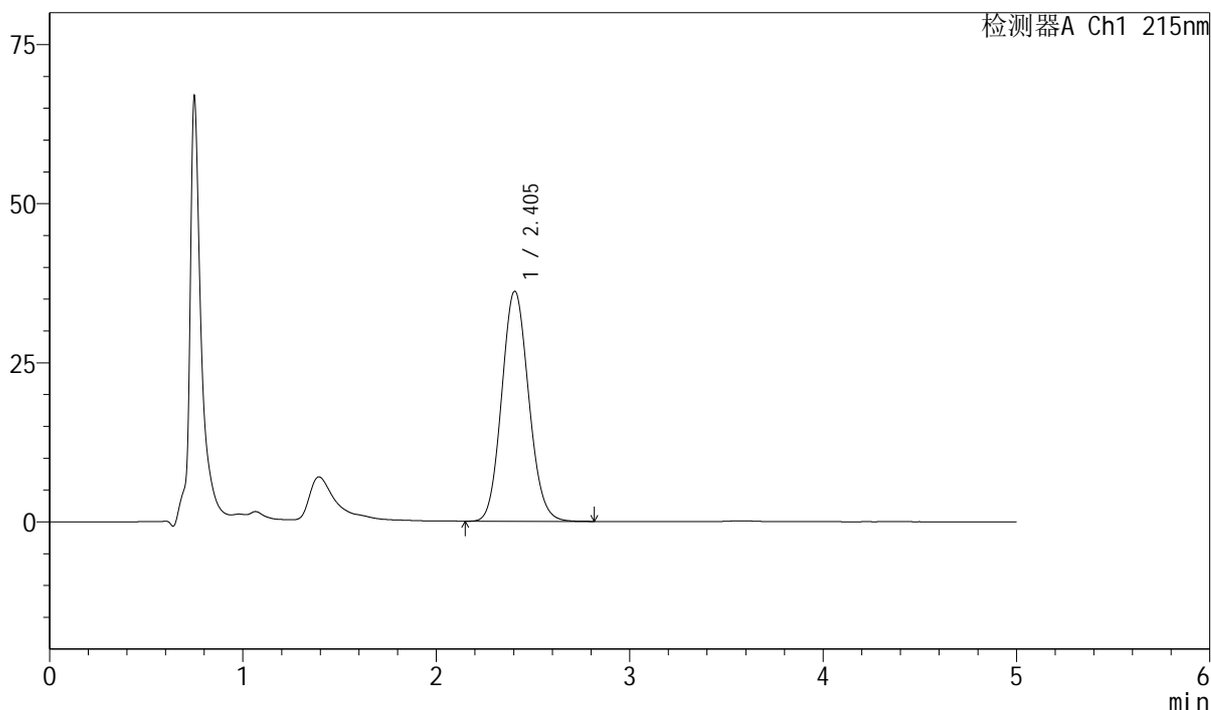
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5147-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:16:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.405	347183	100.000	36155	1448	1.104	--
总计		347183	100.000	36155			



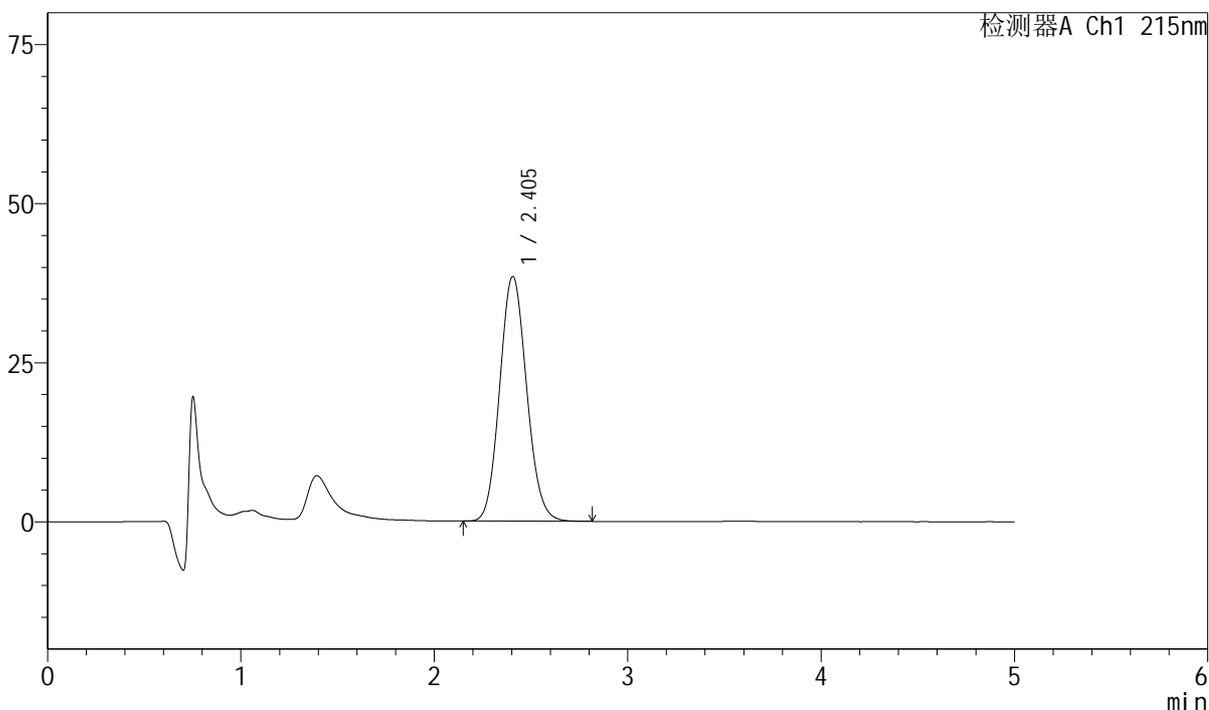
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5148-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:21:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.405	369240	100.000	38450	1449	1.105	--
总计		369240	100.000	38450			



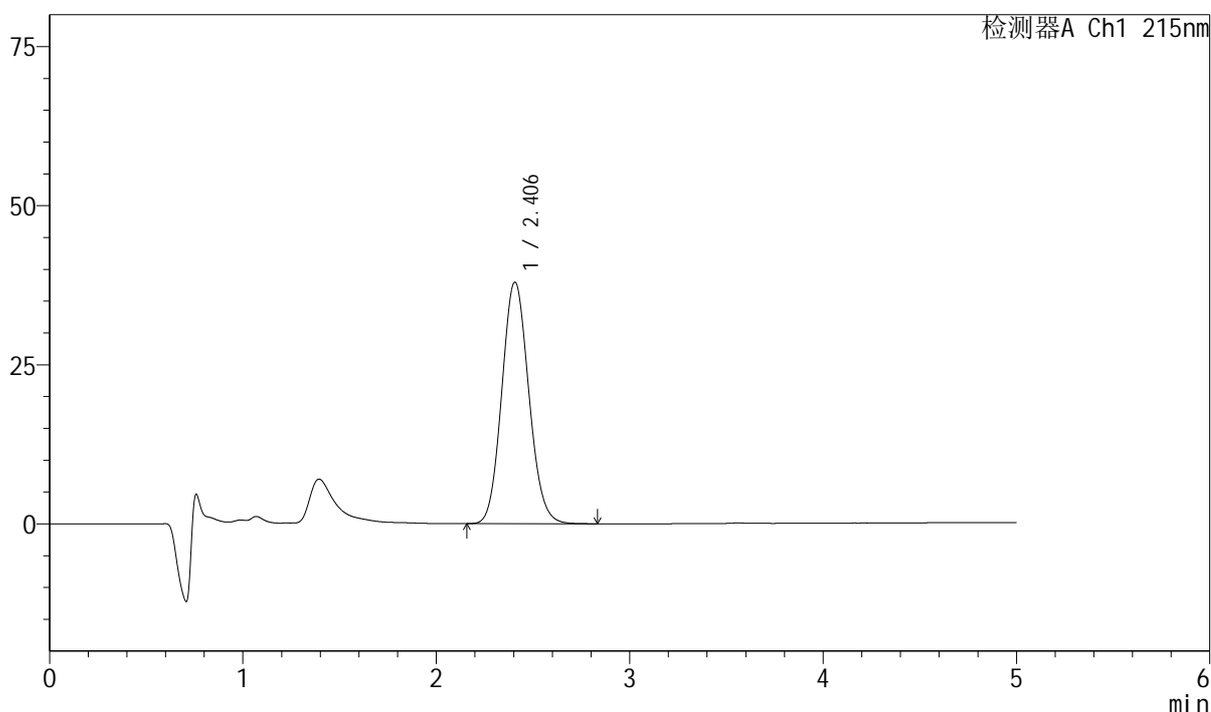
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5149-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 18:27:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.406	364871	100.000	37969	1449	1.103	--
总计		364871	100.000	37969			



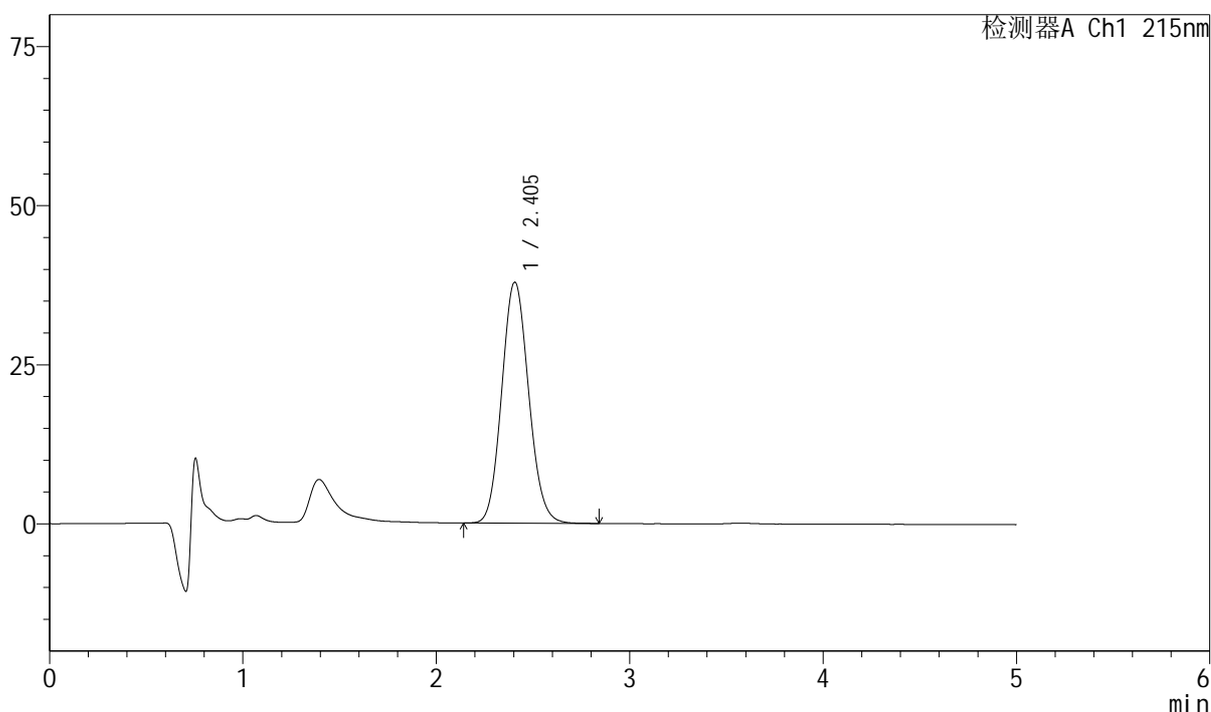
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5150-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 18:32:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.405	363076	100.000	37871	1455	1.104	--
总计		363076	100.000	37871			



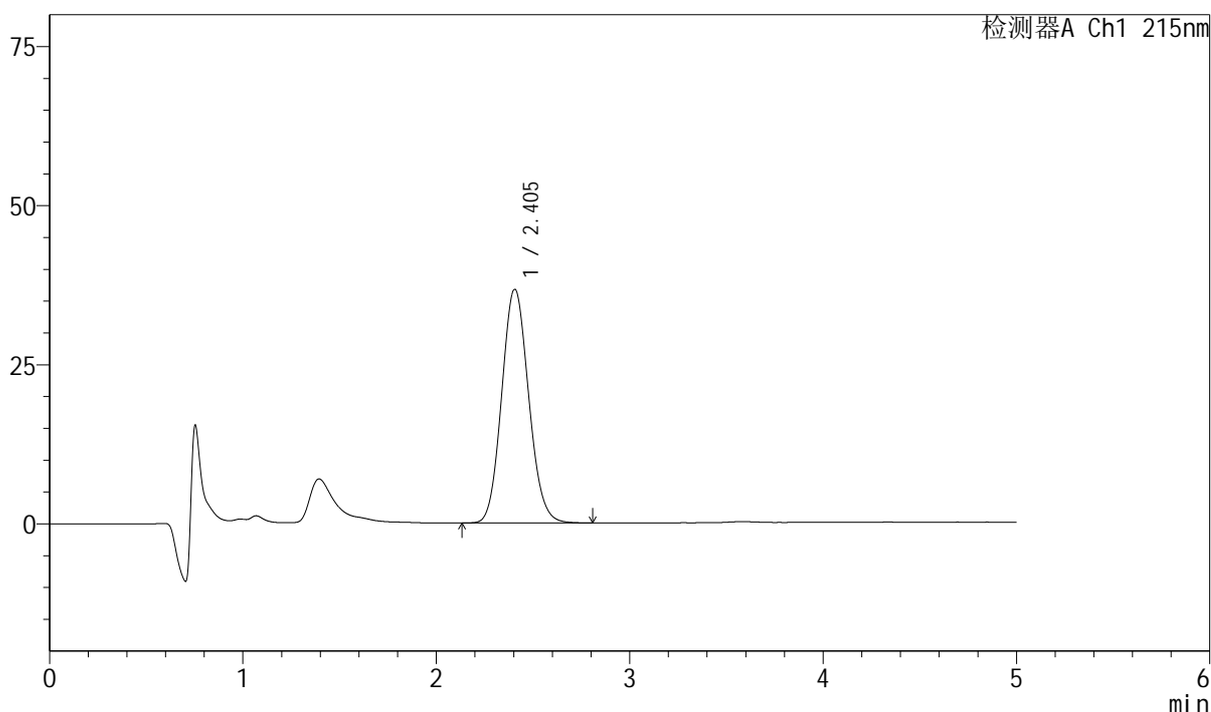
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5151-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 18:37:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.405	352665	100.000	36738	1448	1.104	--
总计		352665	100.000	36738			

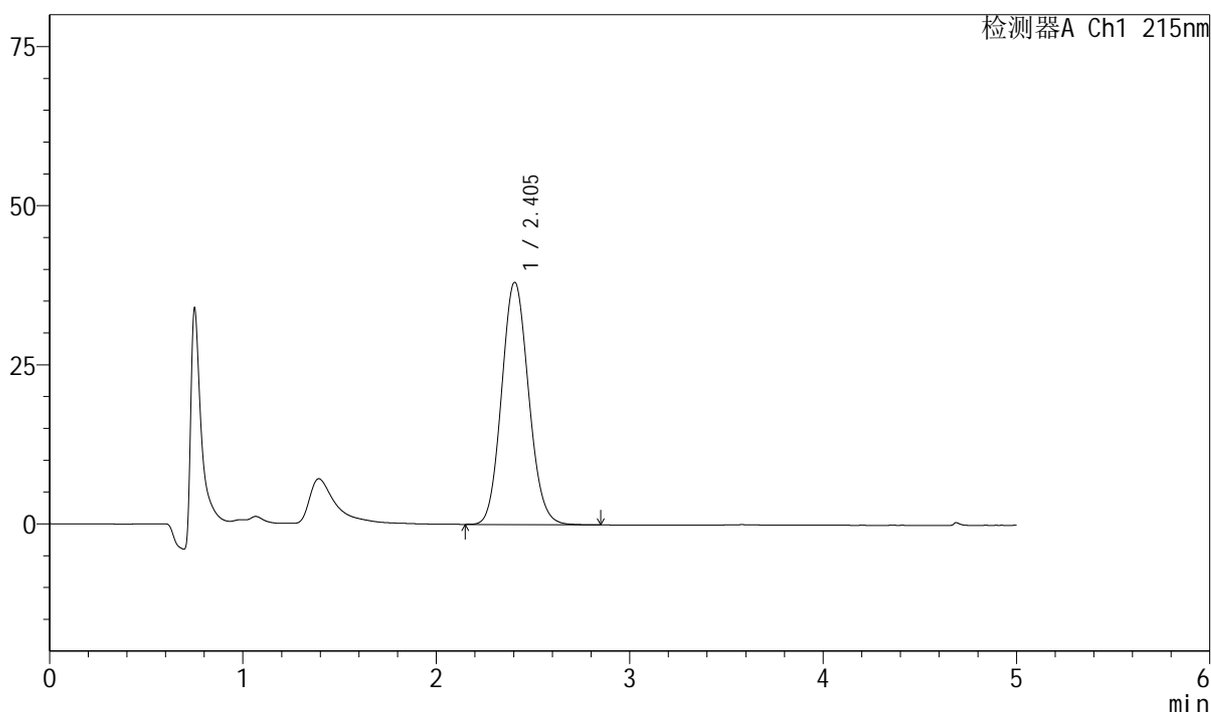
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5152-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 18:43:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.405	366175	100.000	38080	1446	1.103	--
总计		366175	100.000	38080			

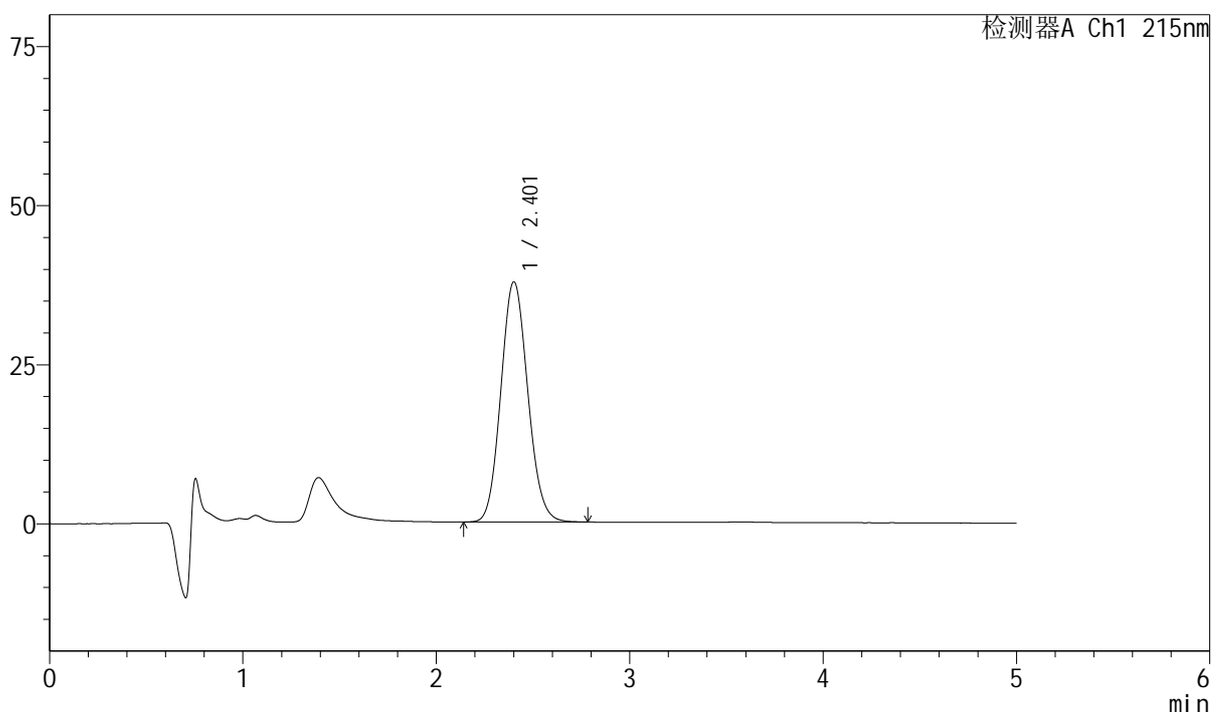
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5153-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 18:48:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.401	361467	100.000	37653	1450	1.105	--
总计		361467	100.000	37653			

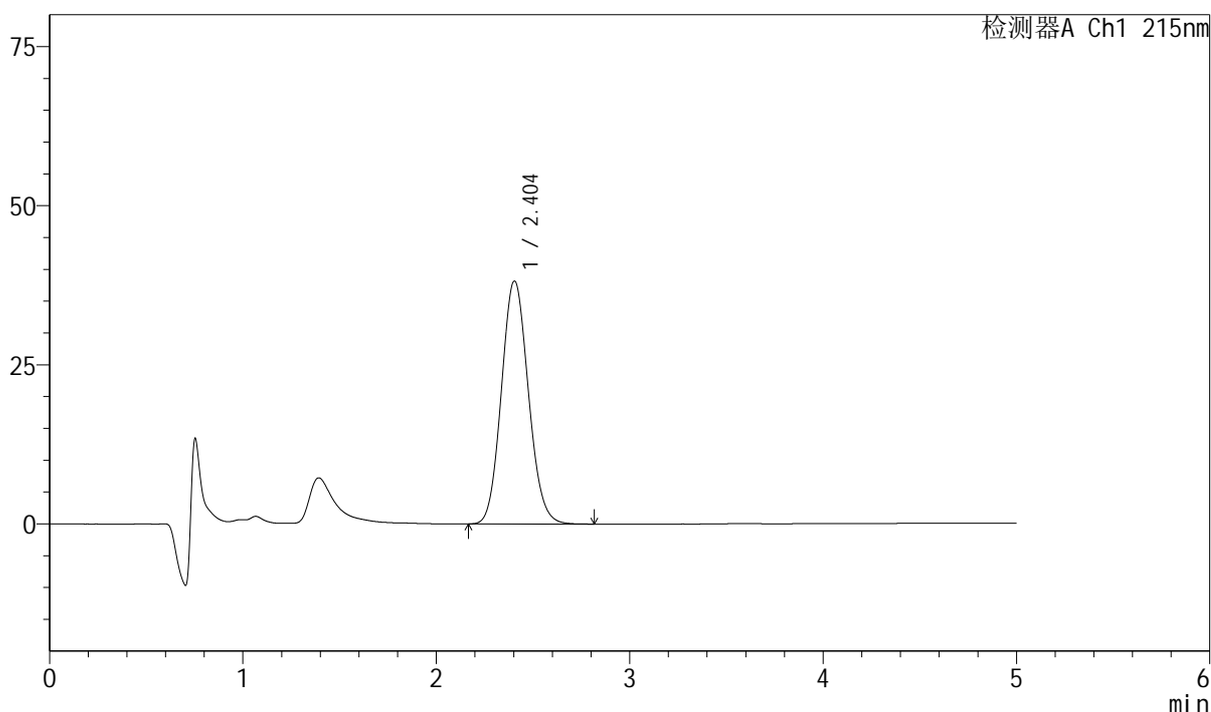
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5154-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 18:54:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.404	367118	100.000	38183	1445	1.104	--
总计		367118	100.000	38183			

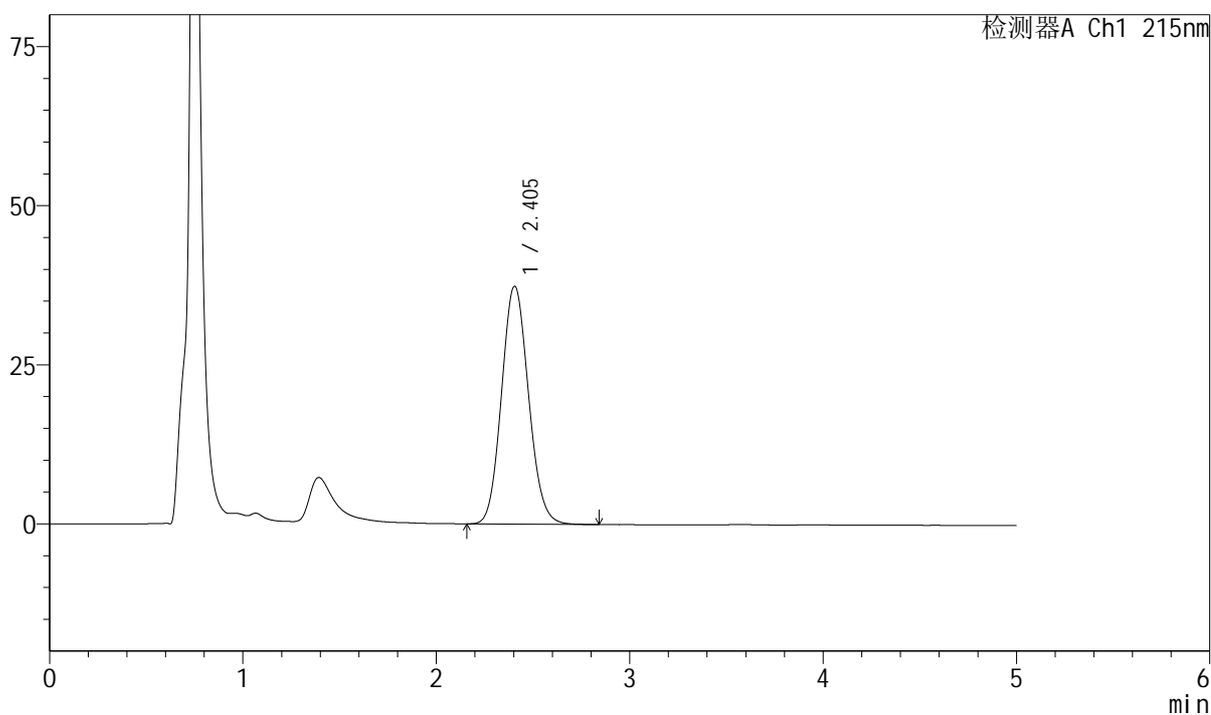
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5155-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 18:59:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.405	359244	100.000	37379	1447	1.104	--
总计		359244	100.000	37379			



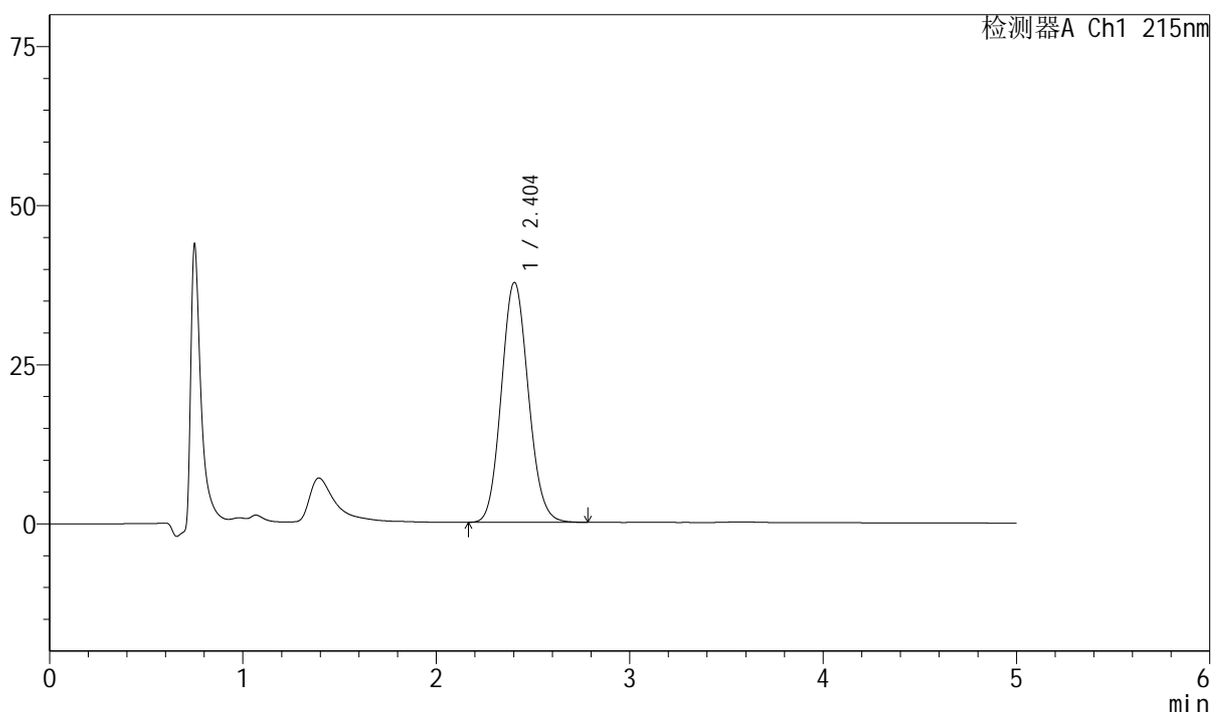
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5156-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:04:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.404	361281	100.000	37682	1450	1.104	--
总计		361281	100.000	37682			

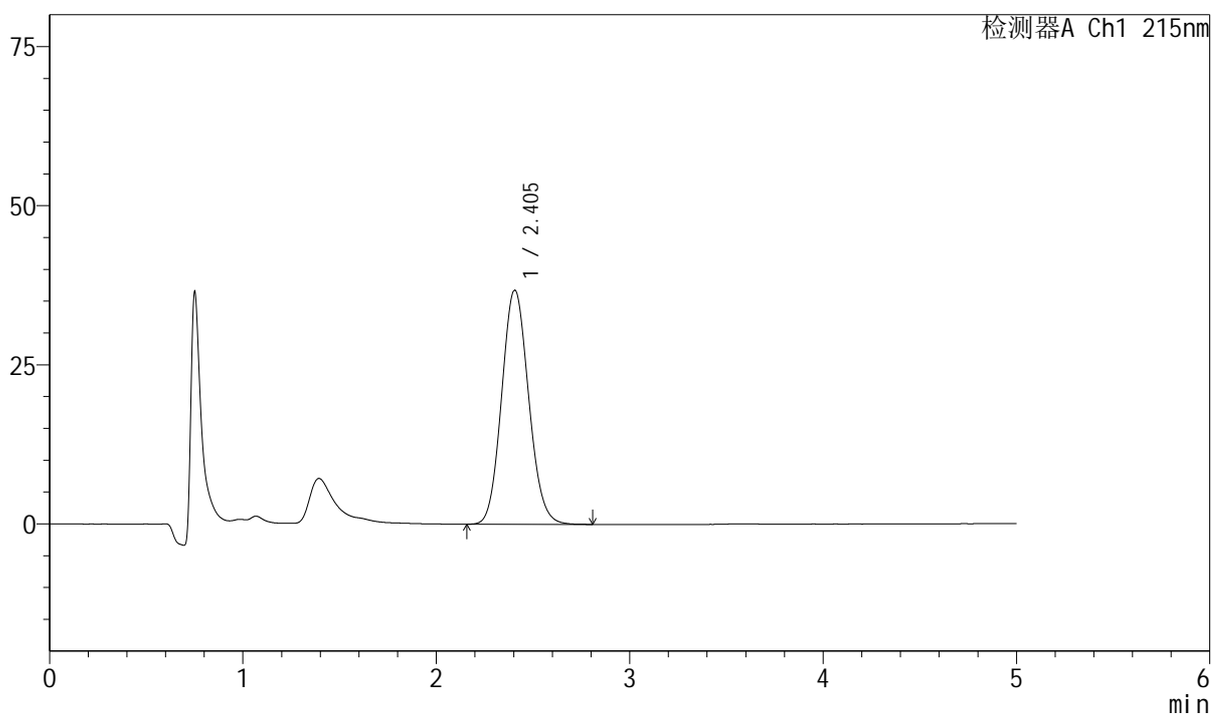
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5157-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:10:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.405	353765	100.000	36790	1444	1.102	--
总计		353765	100.000	36790			



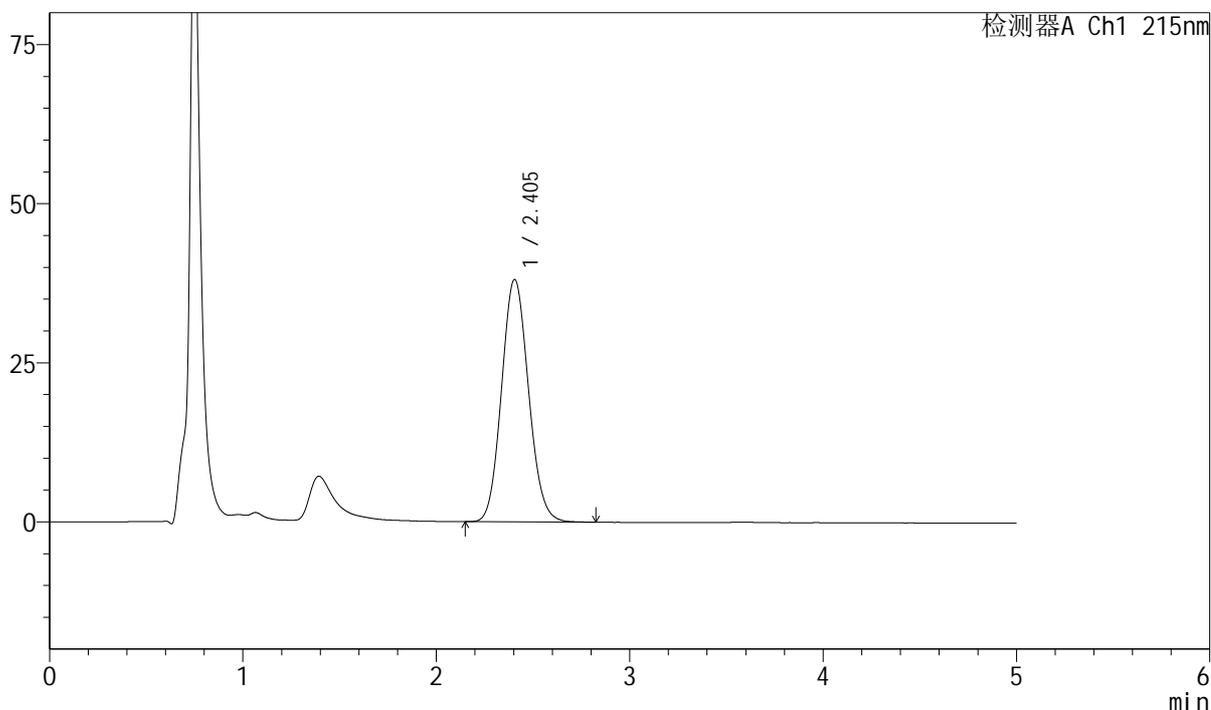
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5158-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:15:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.405	365803	100.000	38088	1448	1.103	--
总计		365803	100.000	38088			



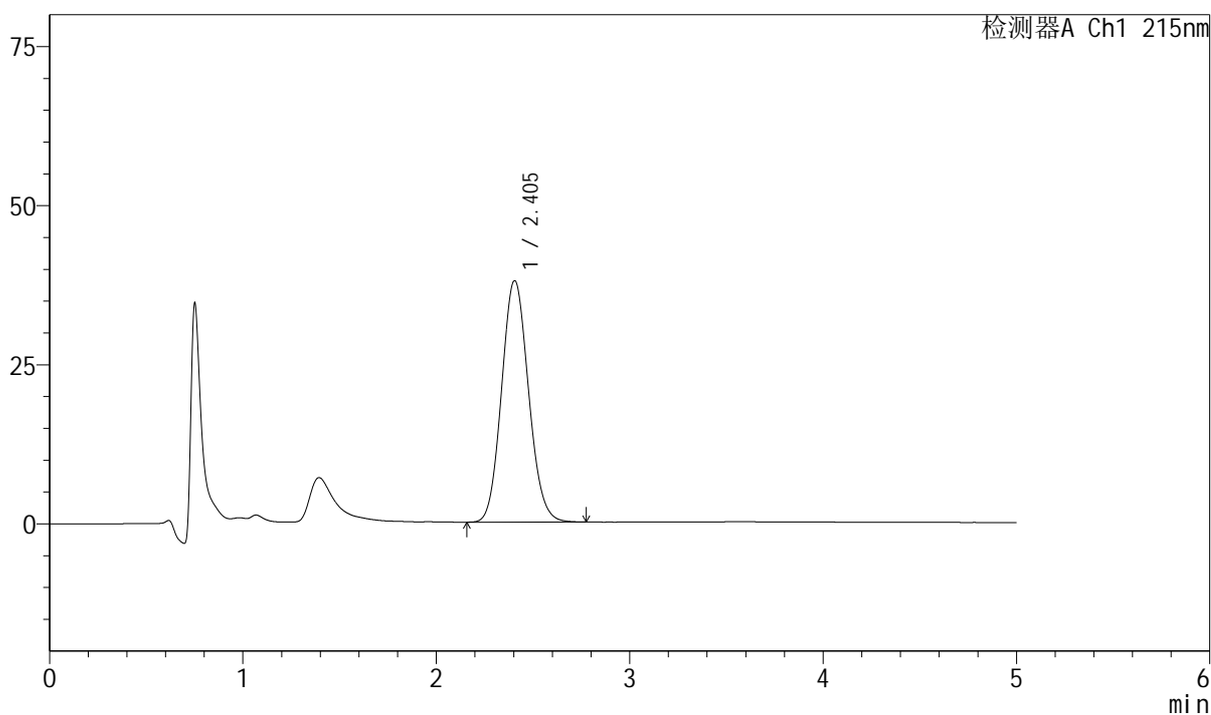
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5159-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:21:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.405	364216	100.000	37956	1450	1.104	--
总计		364216	100.000	37956			



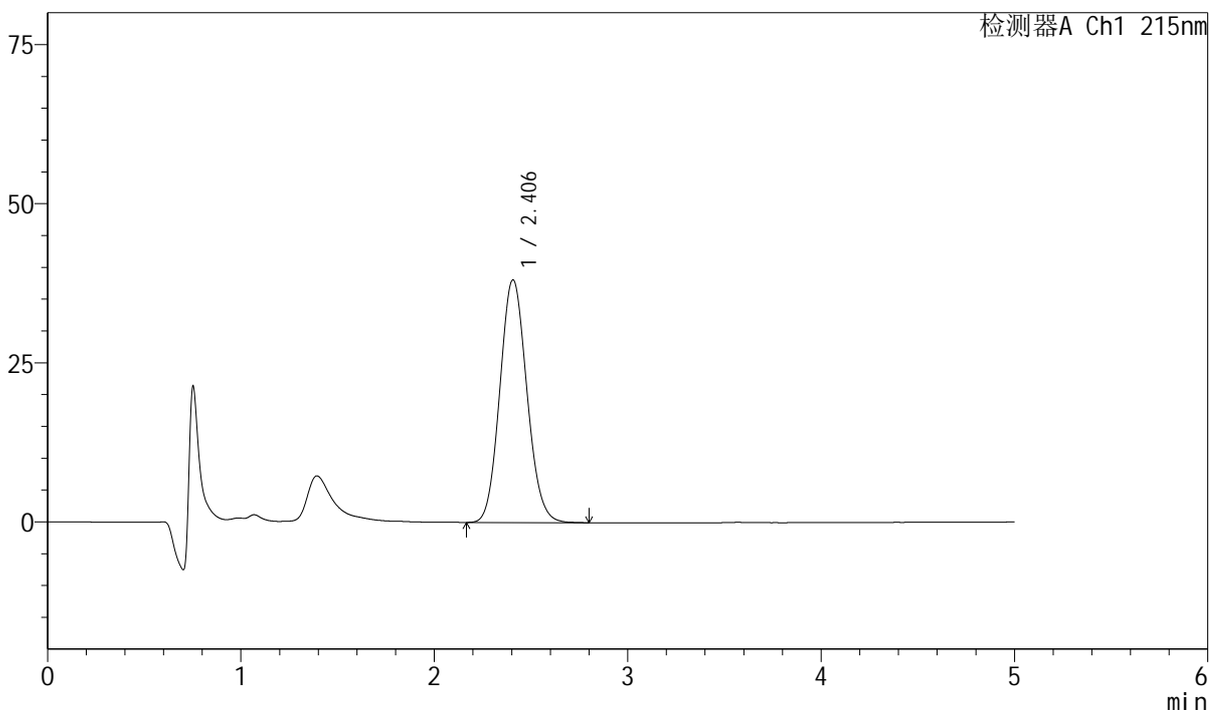
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5160-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:26:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.406	367178	100.000	38135	1443	1.103	--
总计		367178	100.000	38135			

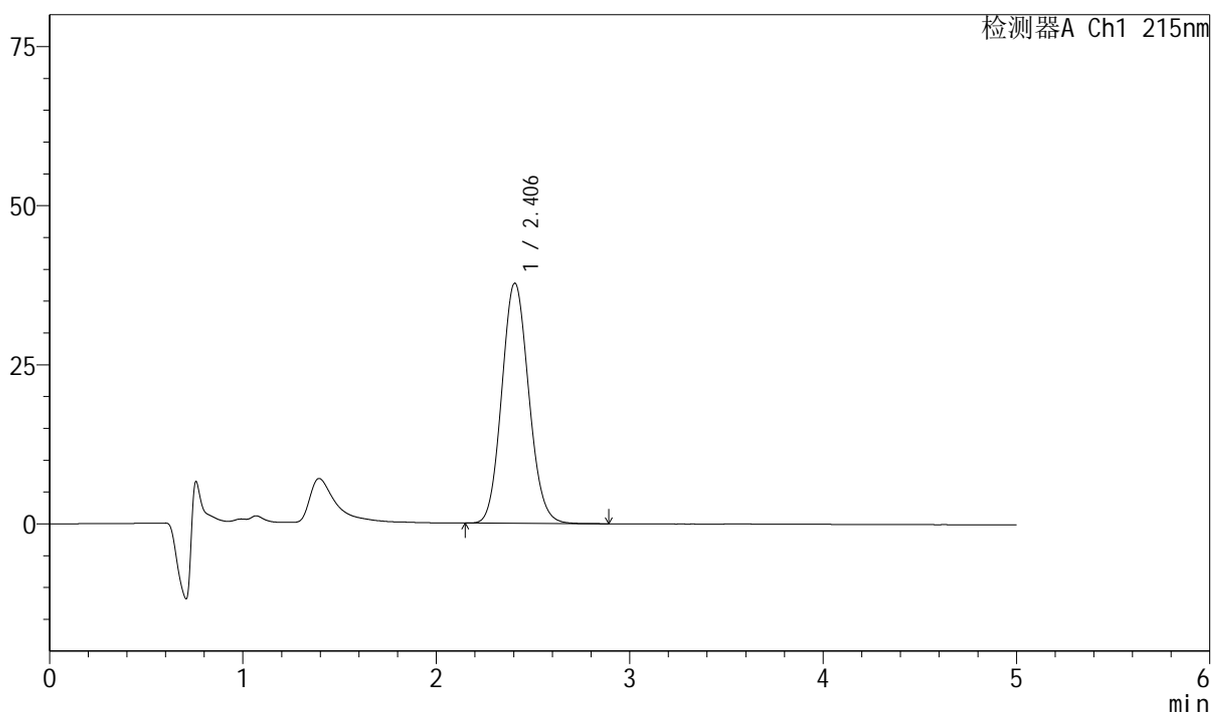
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5161-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:32:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:56:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.406	362548	100.000	37742	1448	1.104	--
总计		362548	100.000	37742			



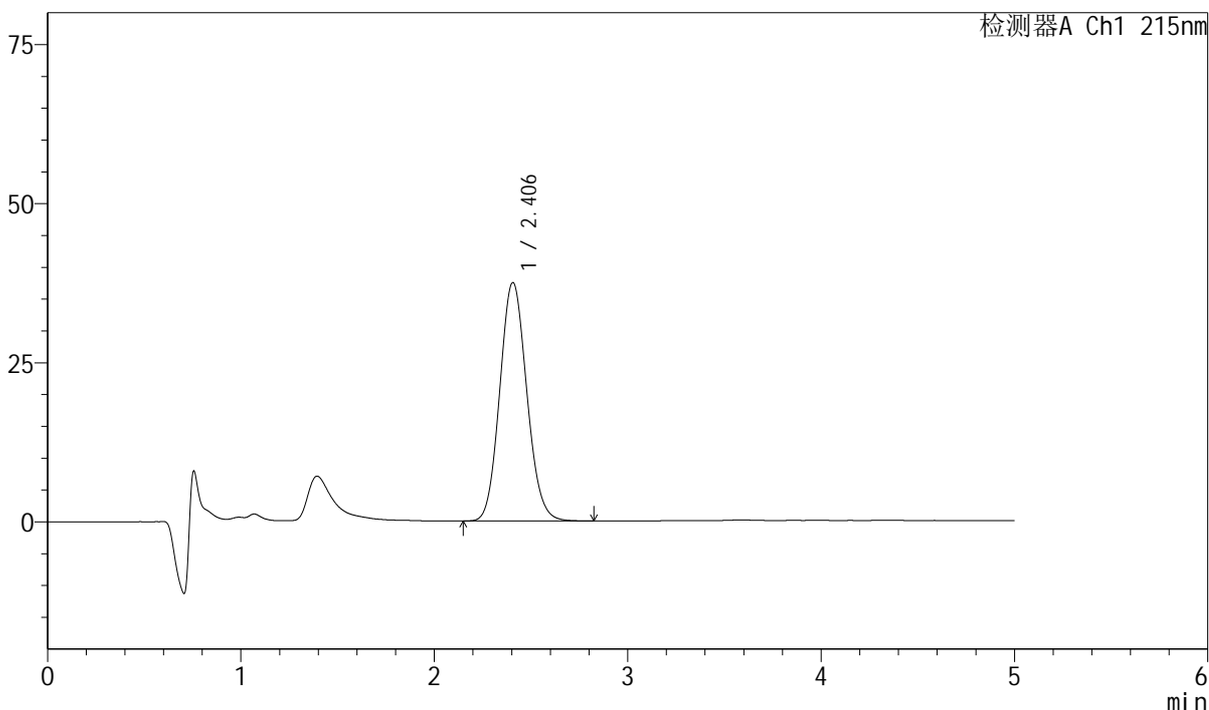
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5162-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:37:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.406	360191	100.000	37468	1445	1.105	--
总计		360191	100.000	37468			



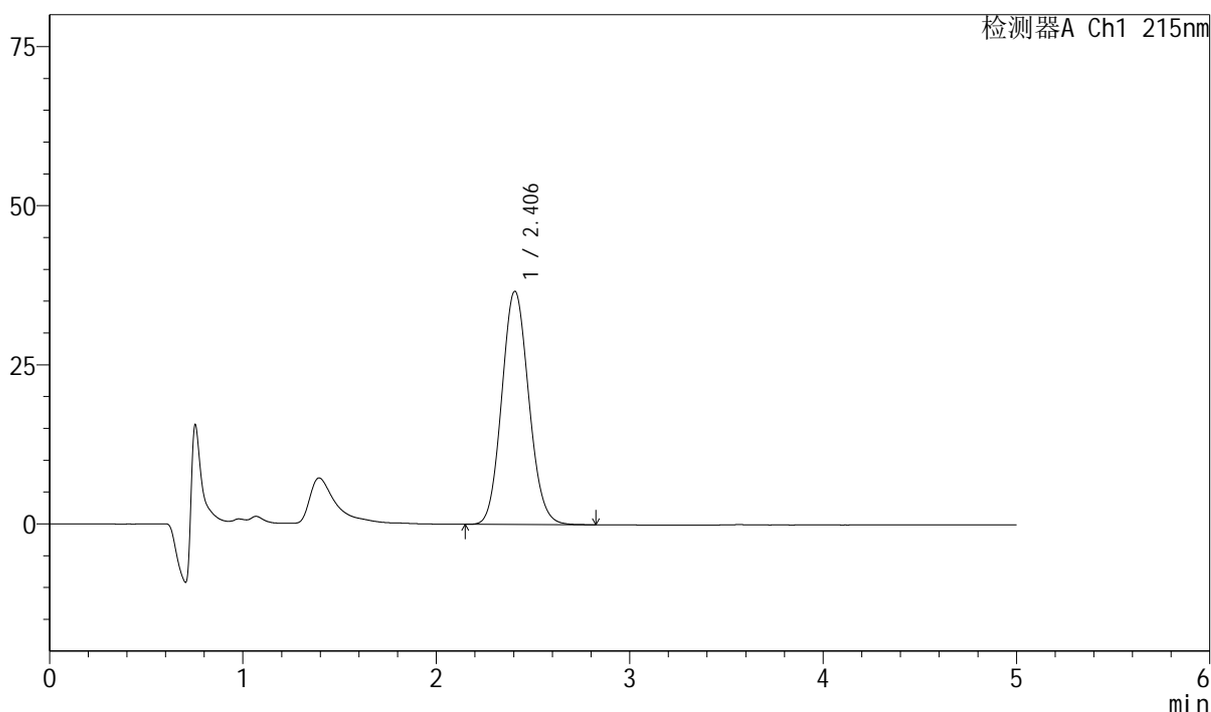
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5163-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:42:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.406	352614	100.000	36651	1443	1.102	--
总计		352614	100.000	36651			



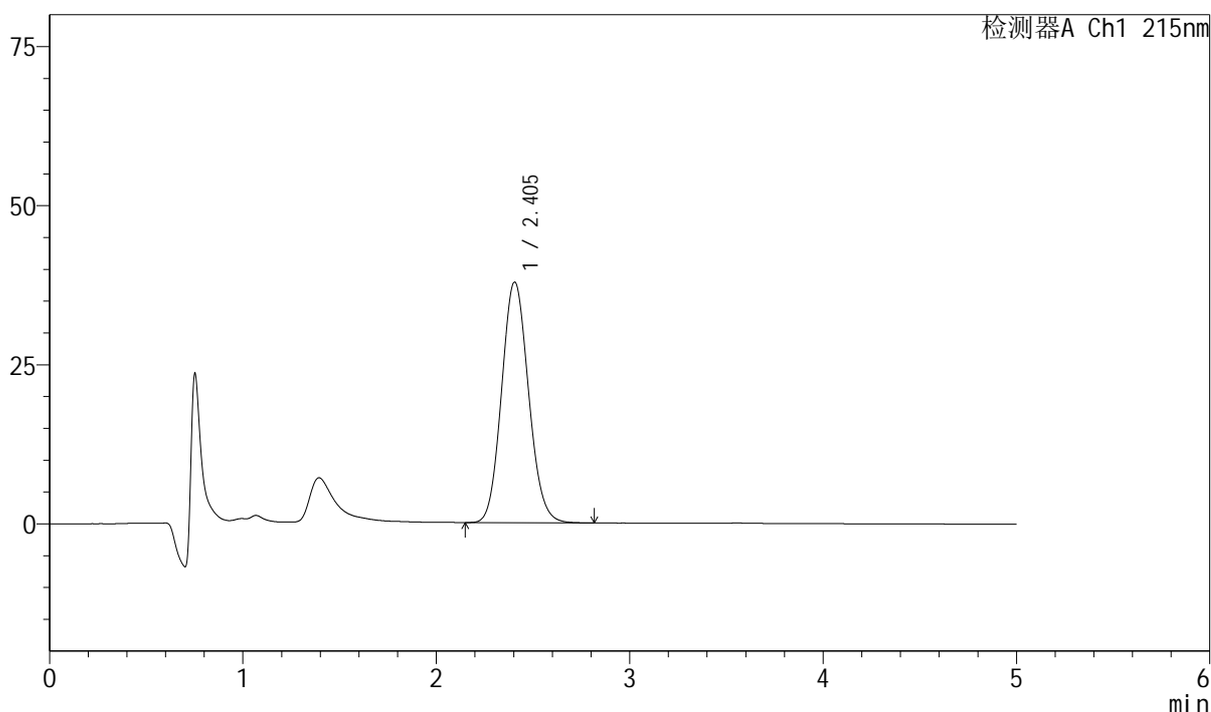
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5164-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:48:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.405	363061	100.000	37815	1449	1.104	--
总计		363061	100.000	37815			



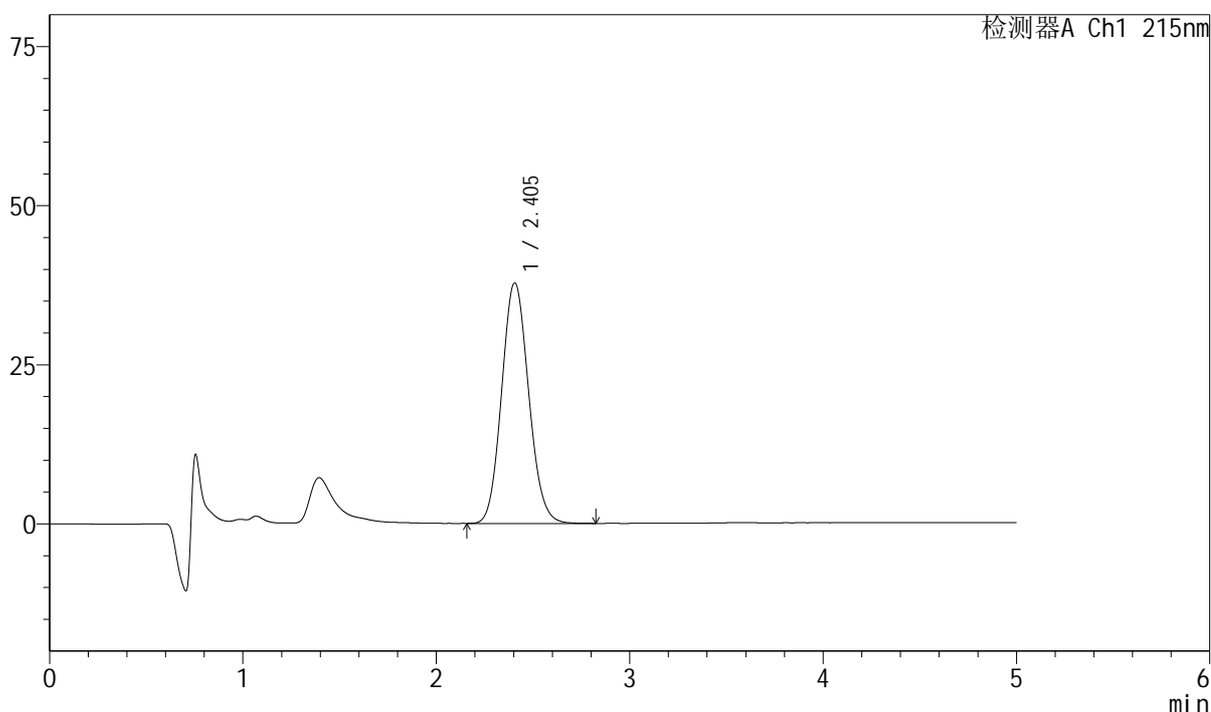
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5165-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:53:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.405	363348	100.000	37802	1444	1.103	--
总计		363348	100.000	37802			



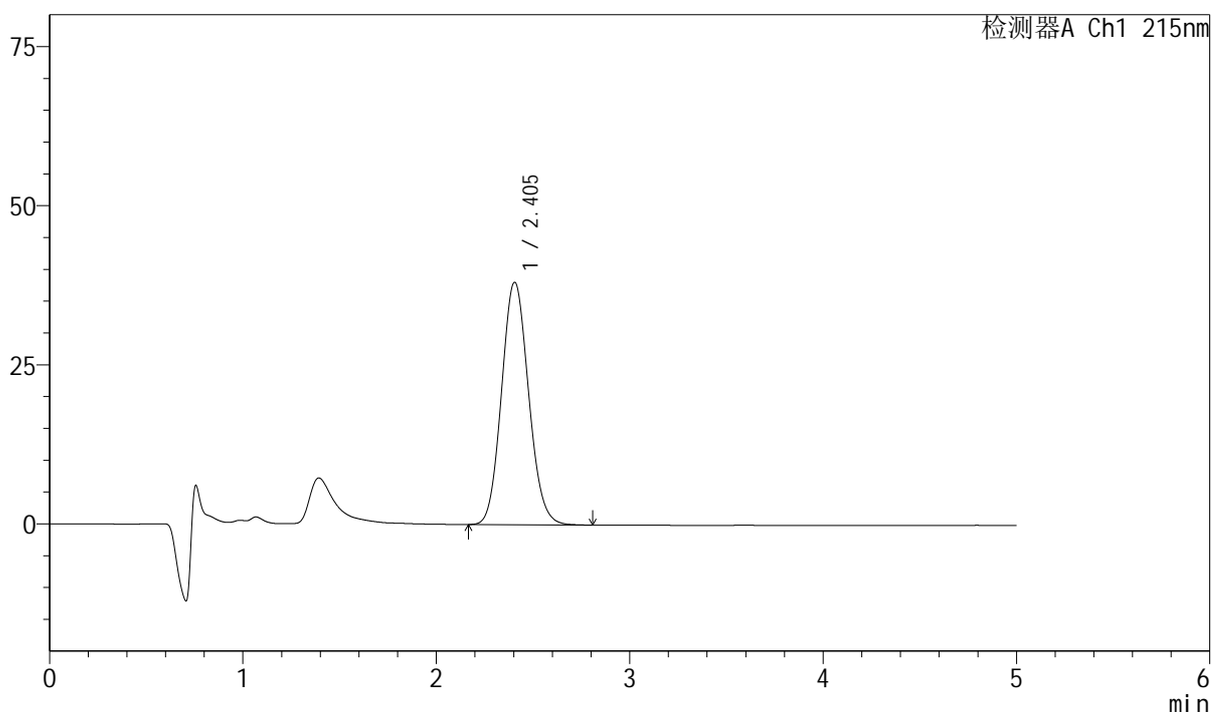
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5166-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 19:59:06 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:11 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.405	366737	100.000	38114	1442	1.103	--
总计		366737	100.000	38114			

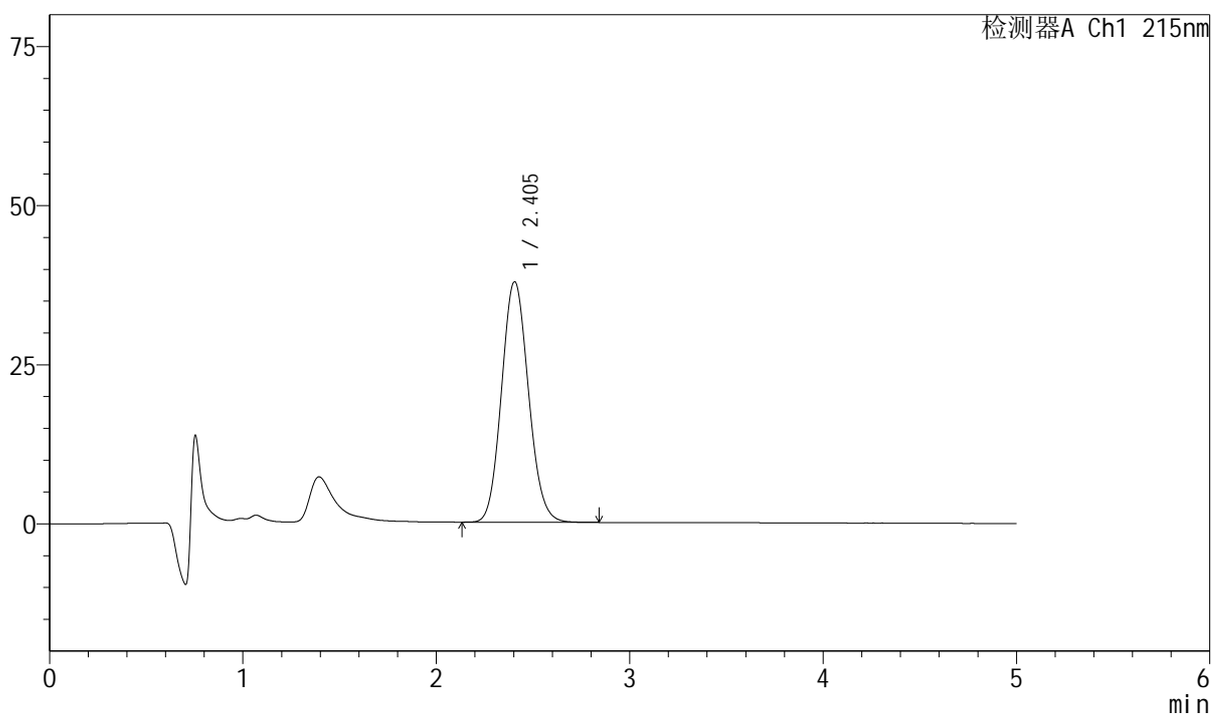
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5167-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 20:04:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.405	362891	100.000	37809	1450	1.104	--
总计		362891	100.000	37809			



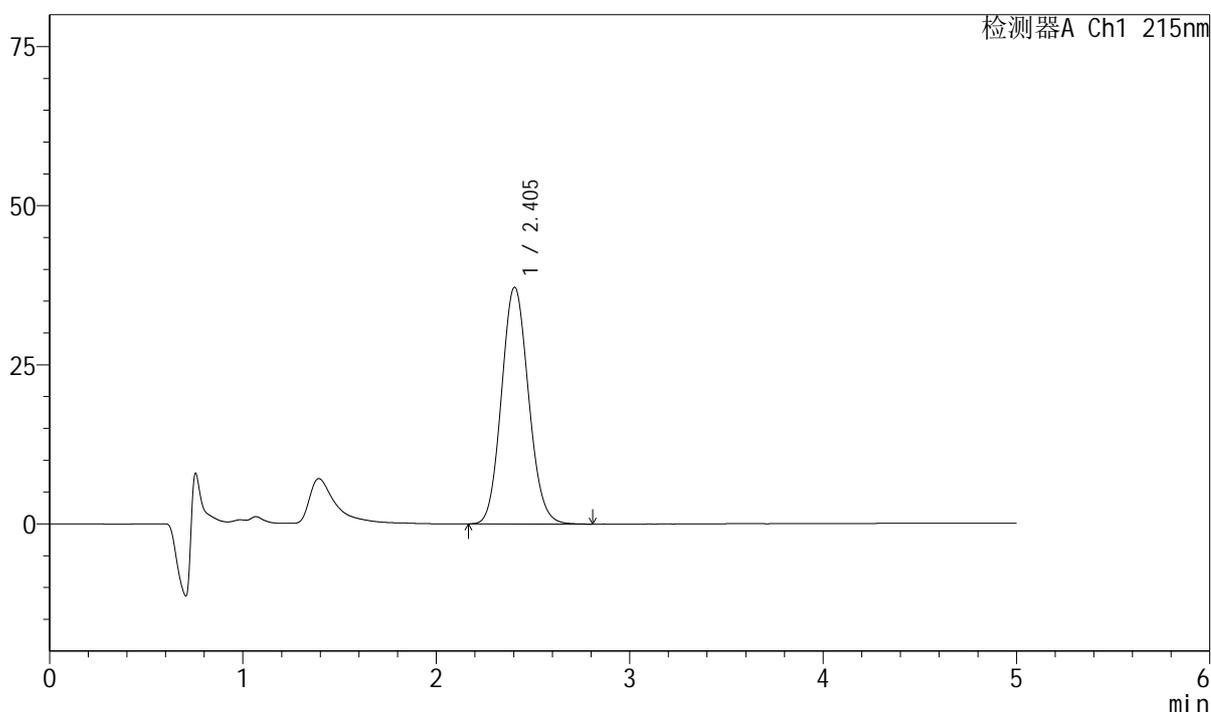
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5168-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 20:09:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.405	358109	100.000	37212	1440	1.103	--
总计		358109	100.000	37212			

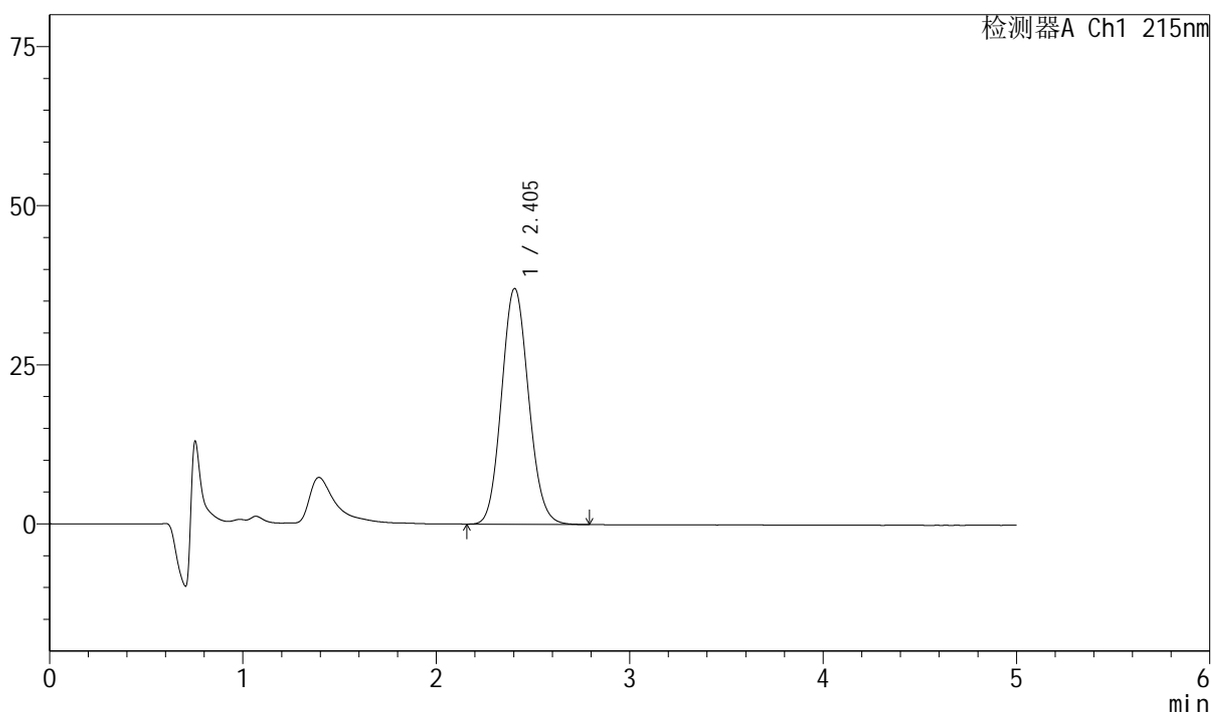
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5169-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 20:15:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.405	356421	100.000	37055	1443	1.104	--
总计		356421	100.000	37055			



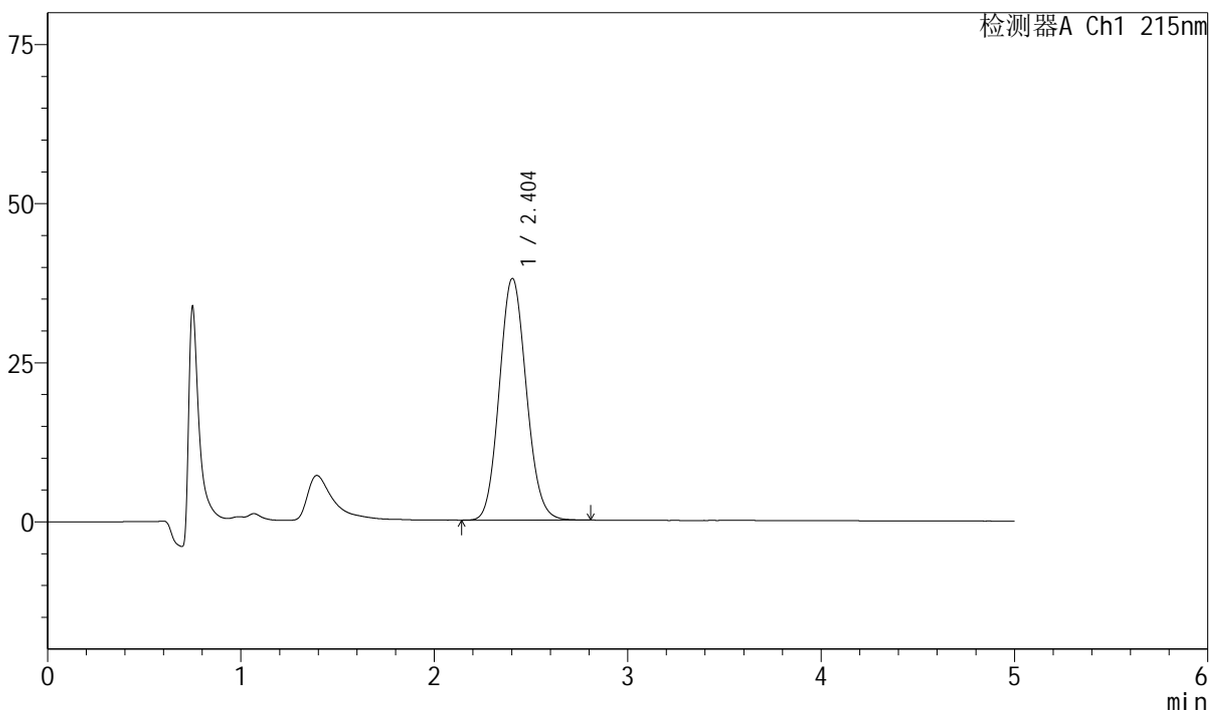
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5170-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 20:20:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.404	364979	100.000	37971	1446	1.105	--
总计		364979	100.000	37971			



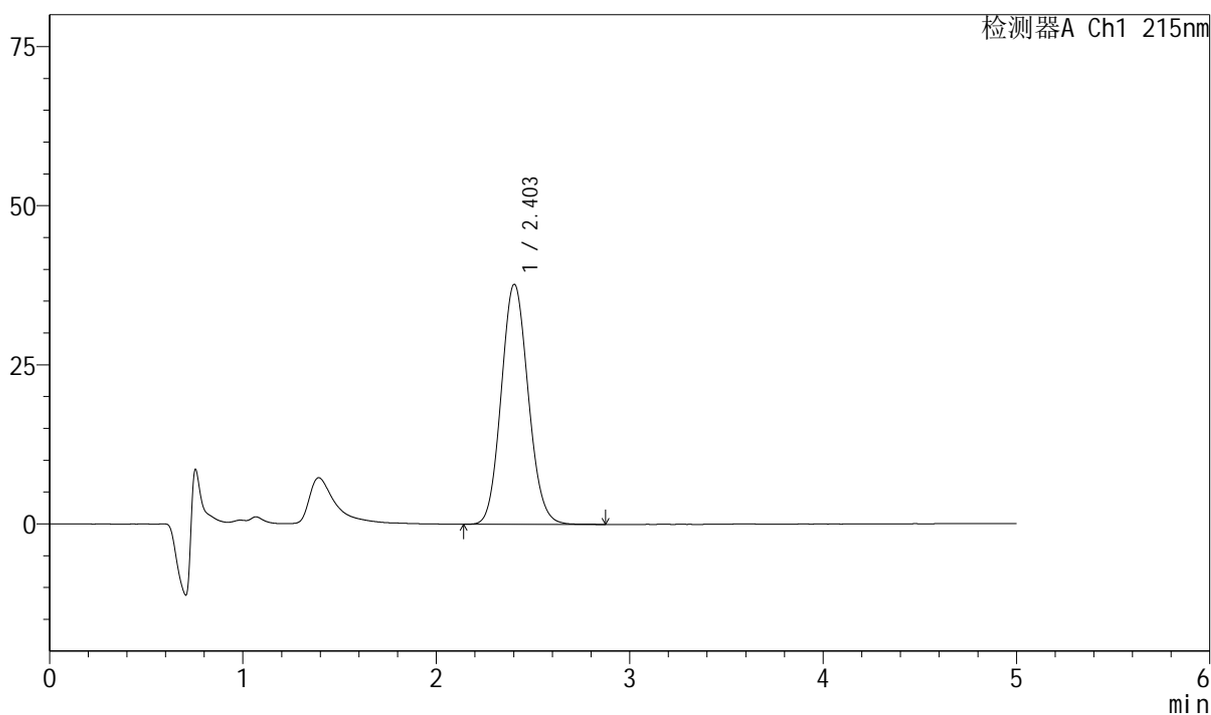
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5171-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 20:26:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.403	362787	100.000	37692	1440	1.102	--
总计		362787	100.000	37692			



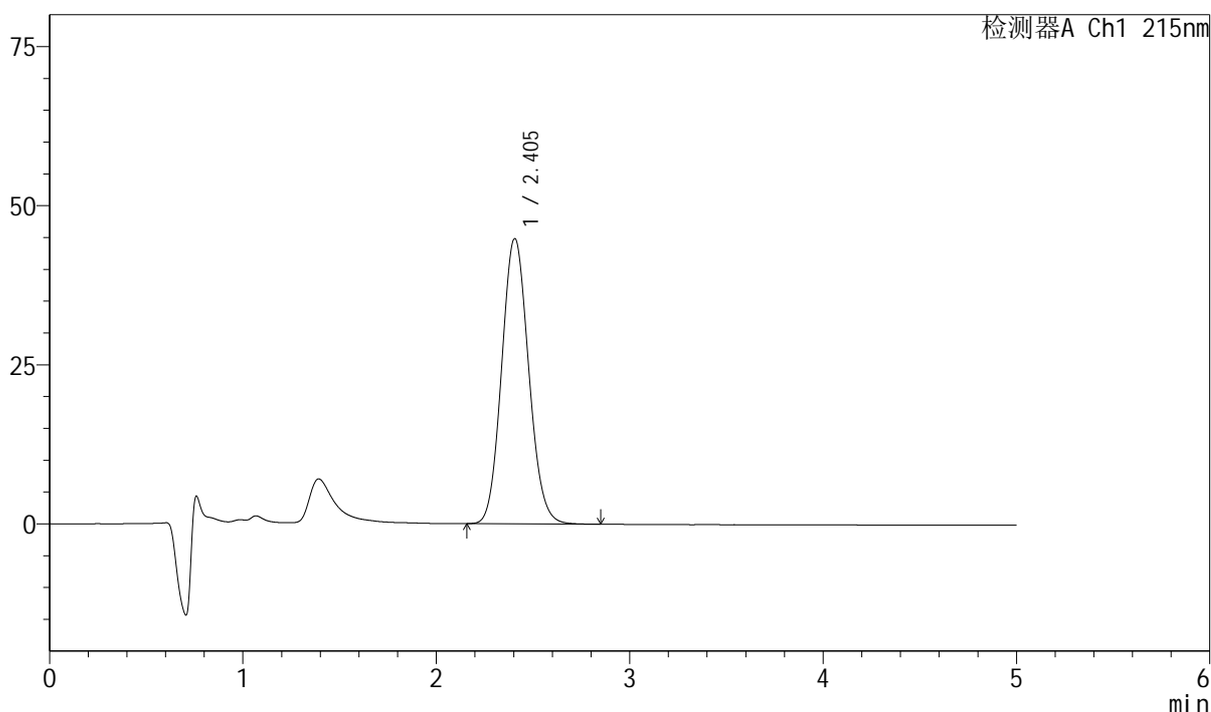
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5172-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 20:31:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.405	431332	100.000	44841	1442	1.102	--
总计		431332	100.000	44841			



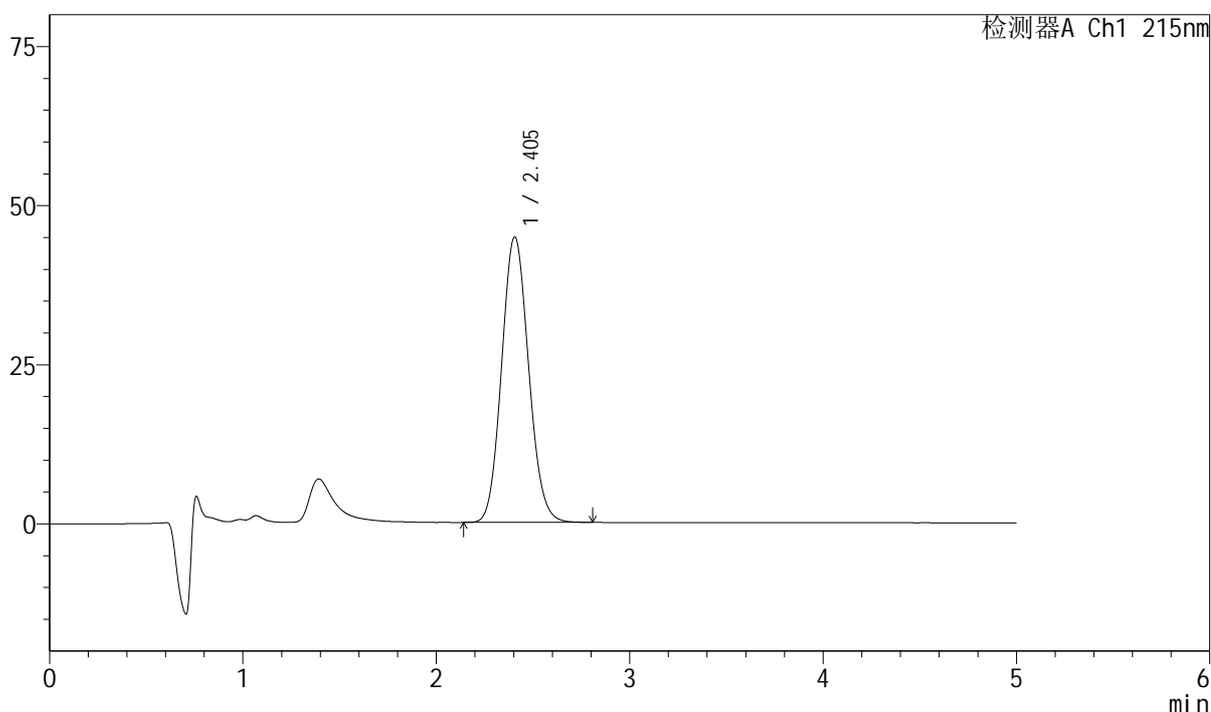
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5173-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 20:37:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:31 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.405	431062	100.000	44854	1444	1.101	--
总计		431062	100.000	44854			



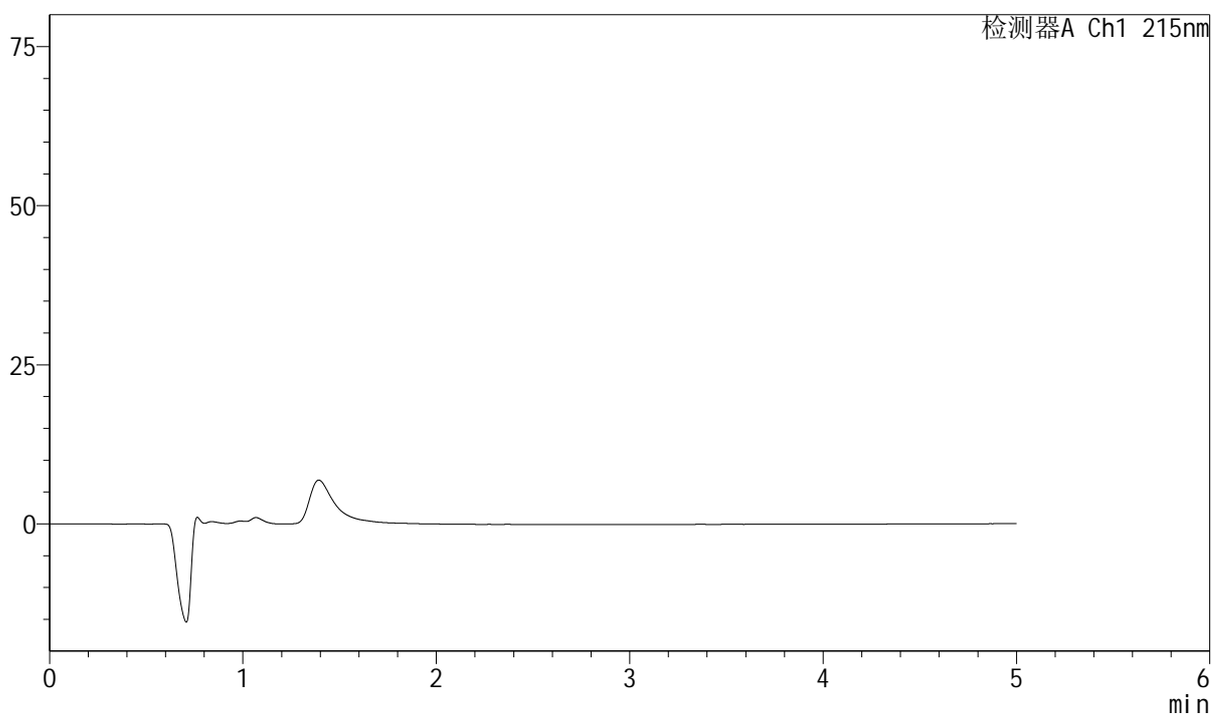
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5174-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 20:42:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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)
总计							



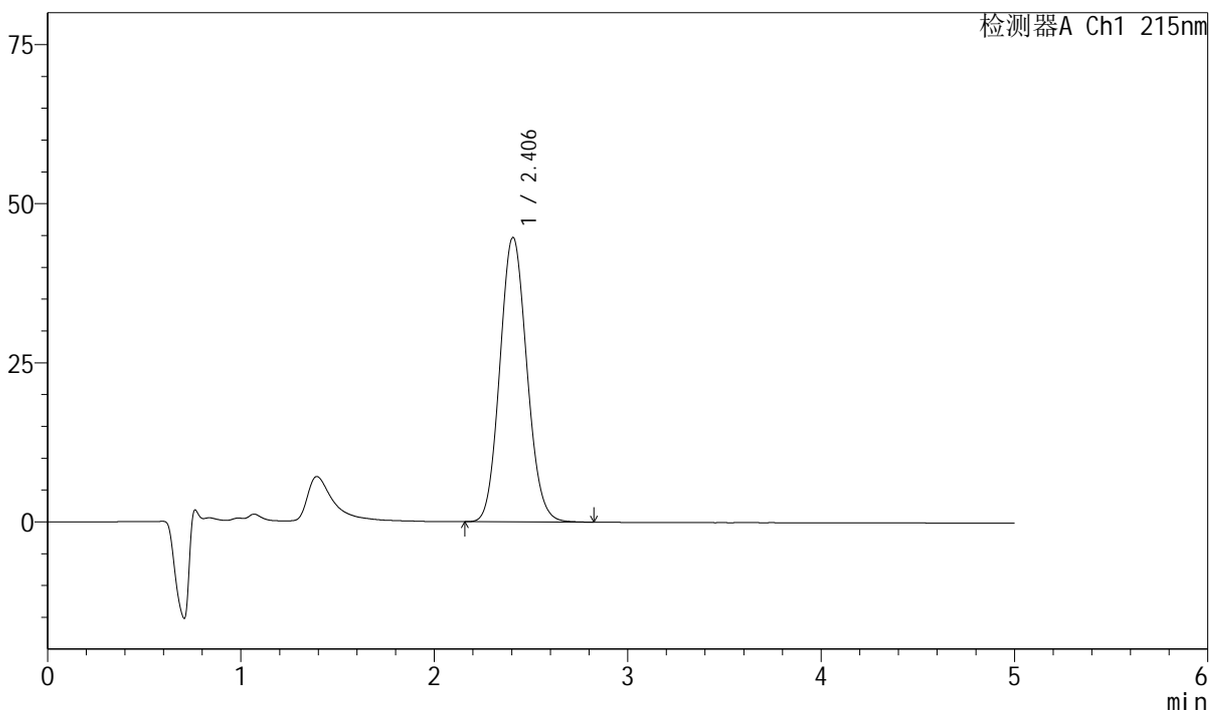
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5175-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 20:47:55 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.406	430283	100.000	44706	1443	1.101	--
总计		430283	100.000	44706			



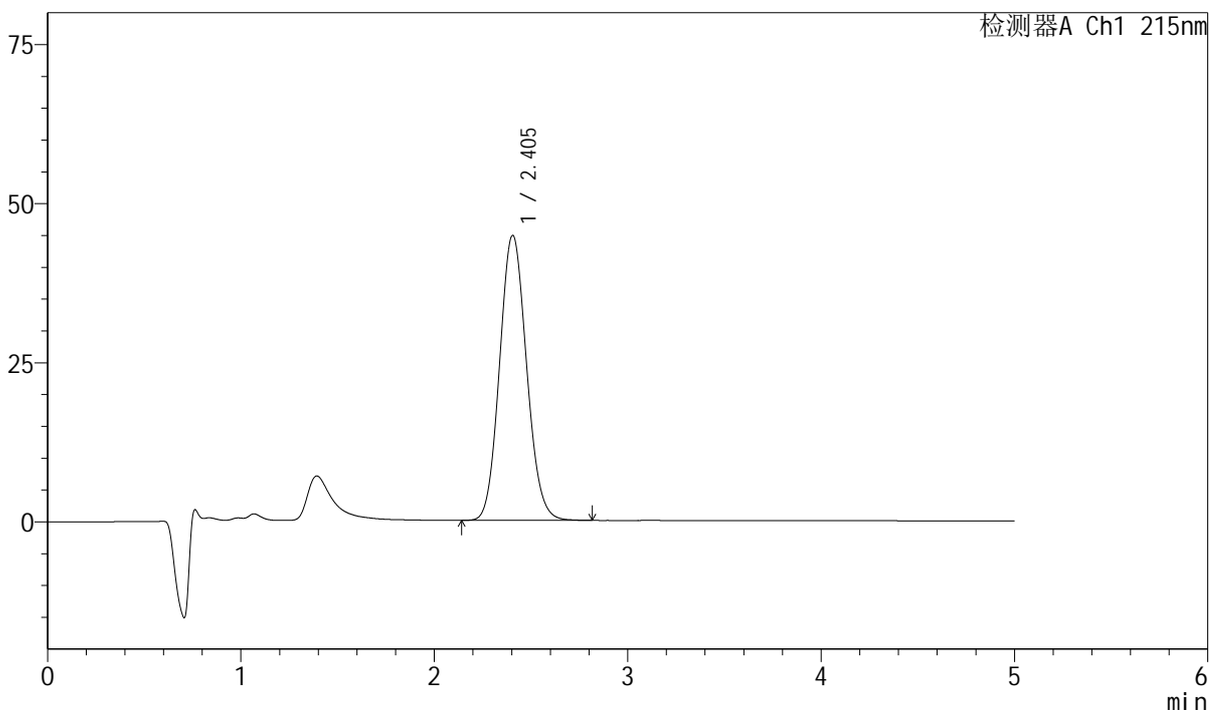
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5176-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 20:53:22 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.405	430335	100.000	44789	1446	1.101	--
总计		430335	100.000	44789			



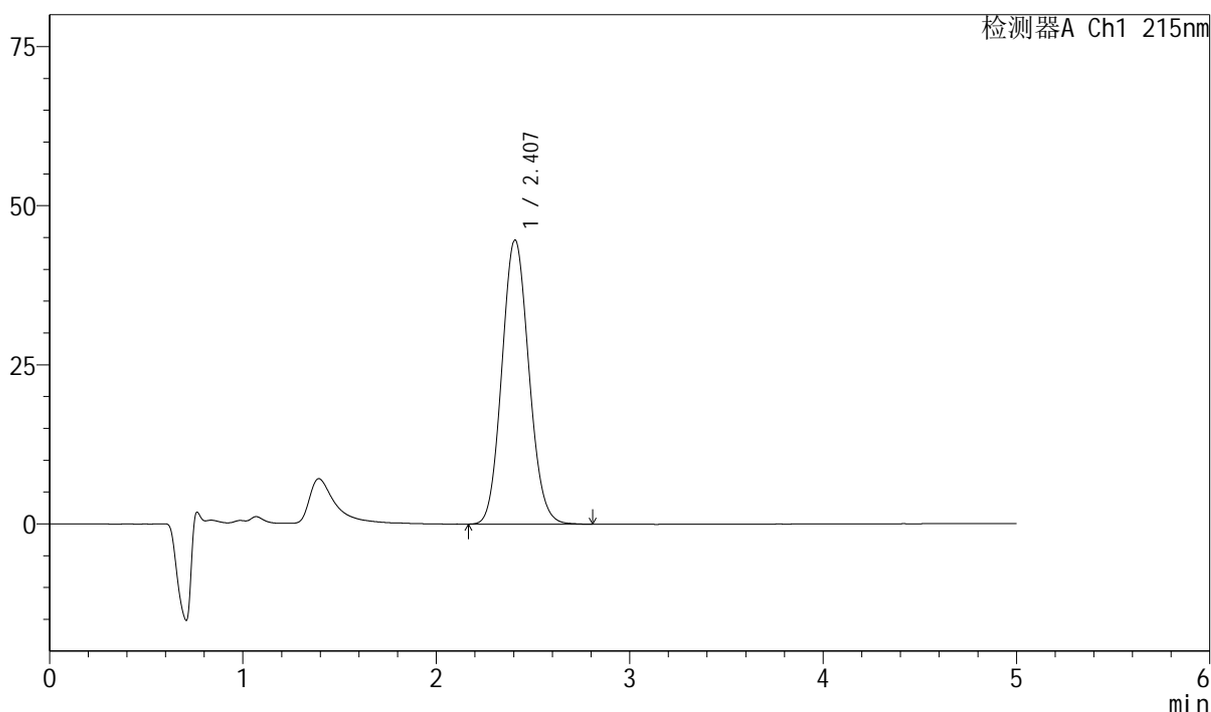
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5177-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 20:58:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.407	429740	100.000	44643	1441	1.100	--
总计		429740	100.000	44643			



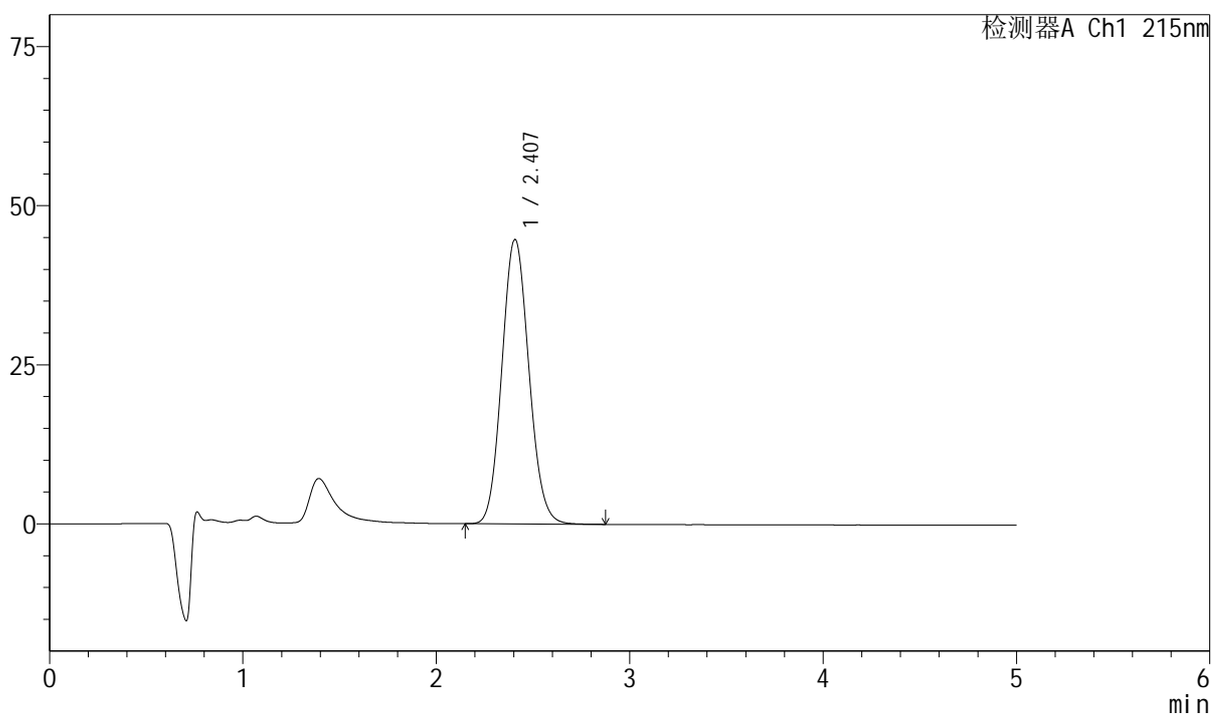
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5178-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:04:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.407	430316	100.000	44706	1442	1.101	--
总计		430316	100.000	44706			



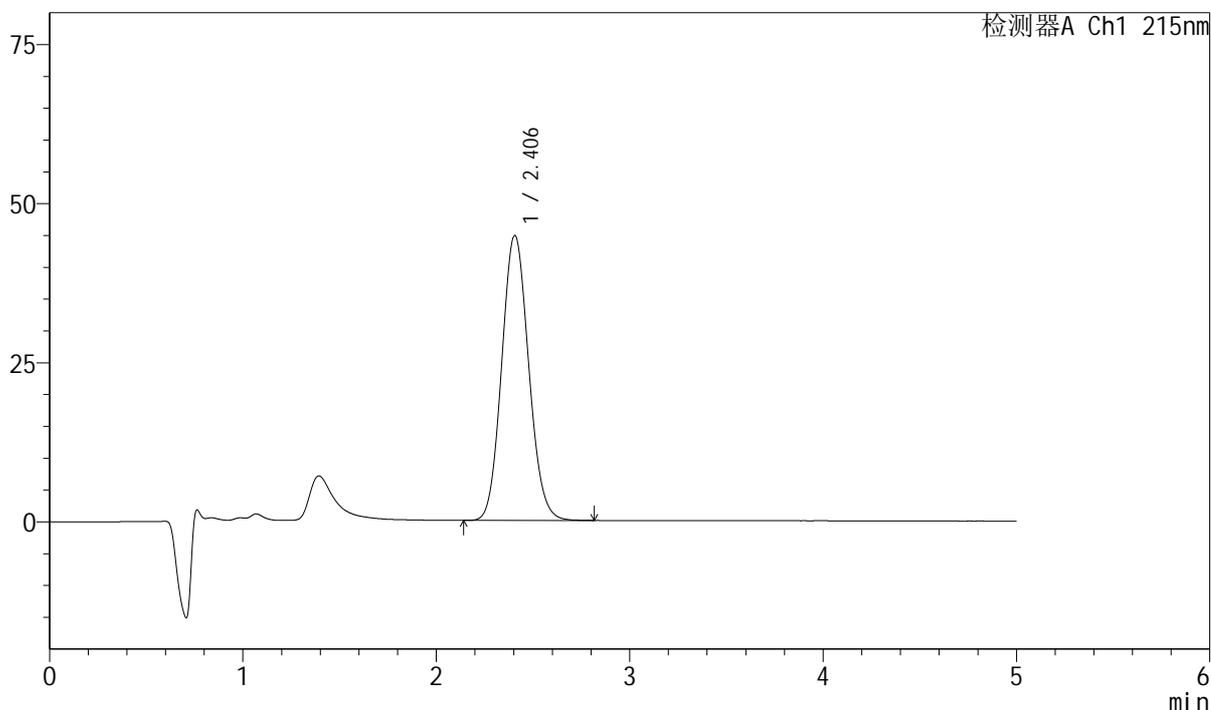
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5179-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 21:09:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.406	430235	100.000	44781	1446	1.101	--
总计		430235	100.000	44781			



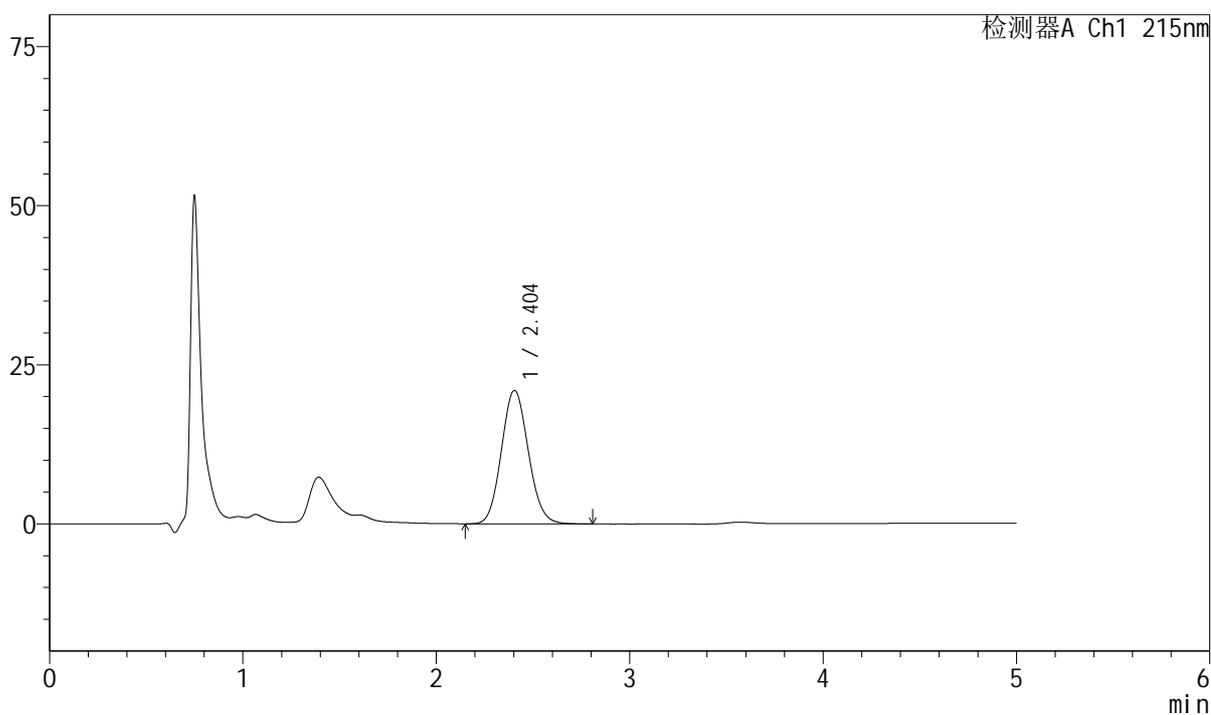
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5180-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:15:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.404	201243	100.000	20957	1448	1.097	--
总计		201243	100.000	20957			



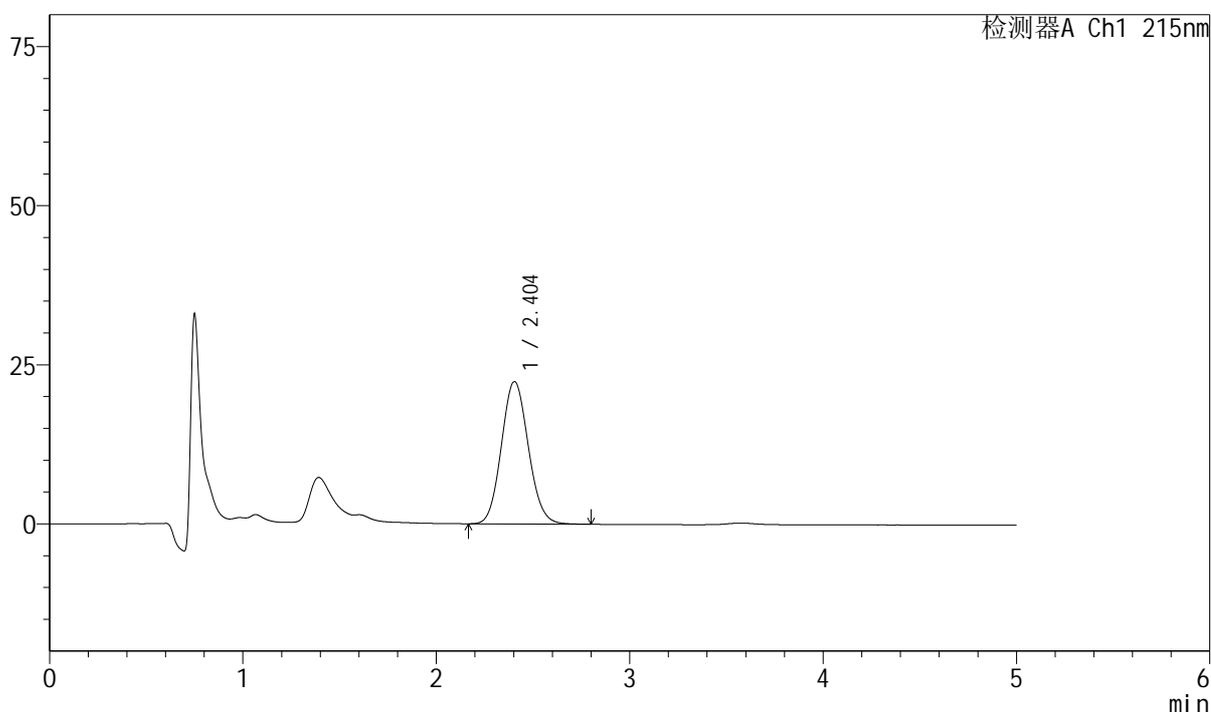
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5181-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:20:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.404	214663	100.000	22369	1449	1.096	--
总计		214663	100.000	22369			



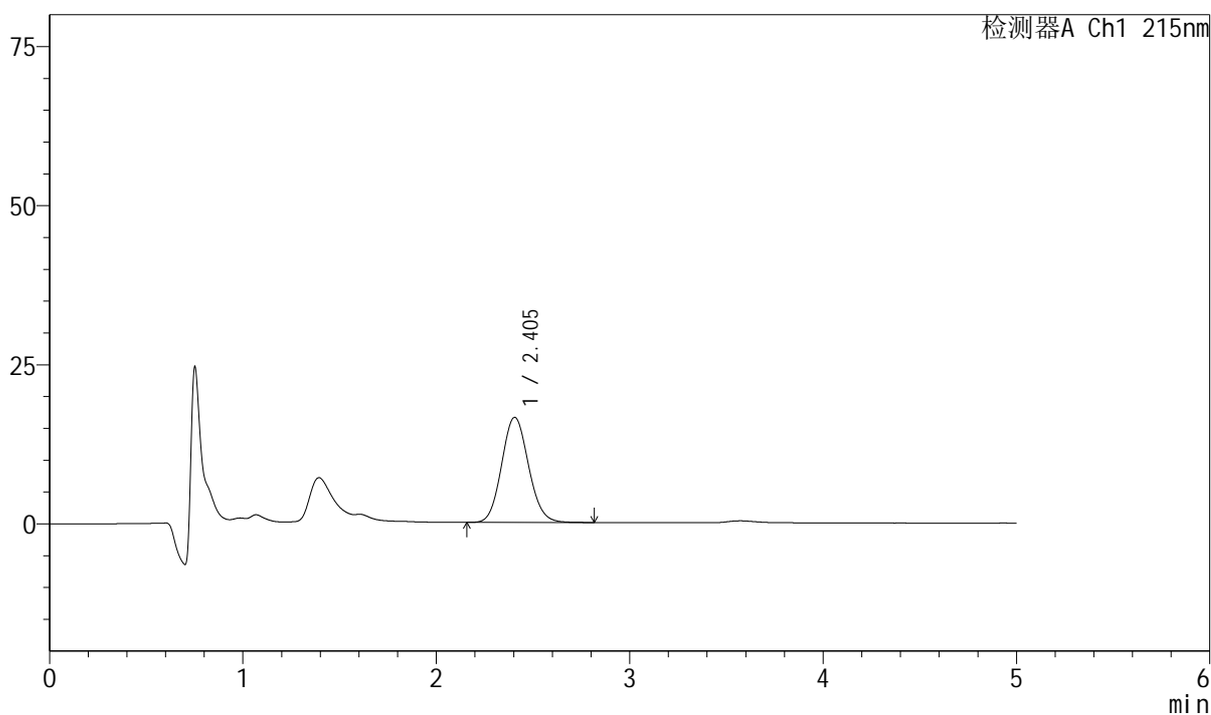
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5182-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:26:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:57:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.405	158114	100.000	16506	1460	1.099	--
总计		158114	100.000	16506			



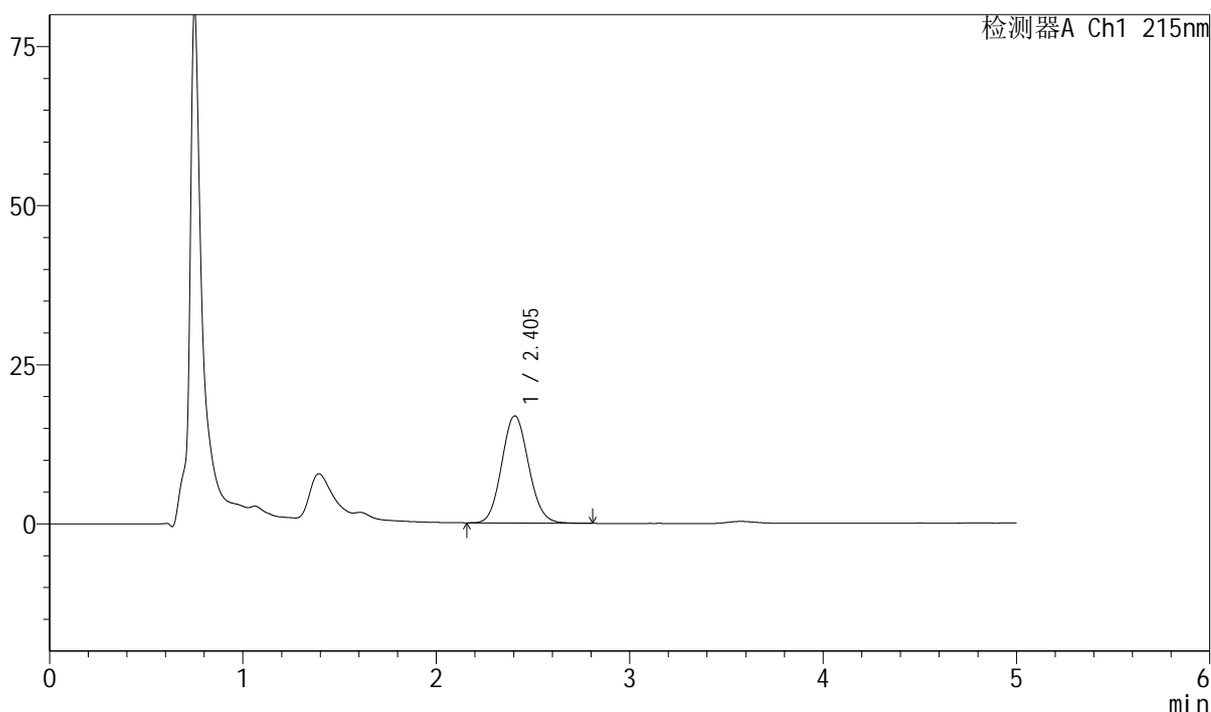
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5183-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:31:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.405	161332	100.000	16839	1455	1.096	--
总计		161332	100.000	16839			

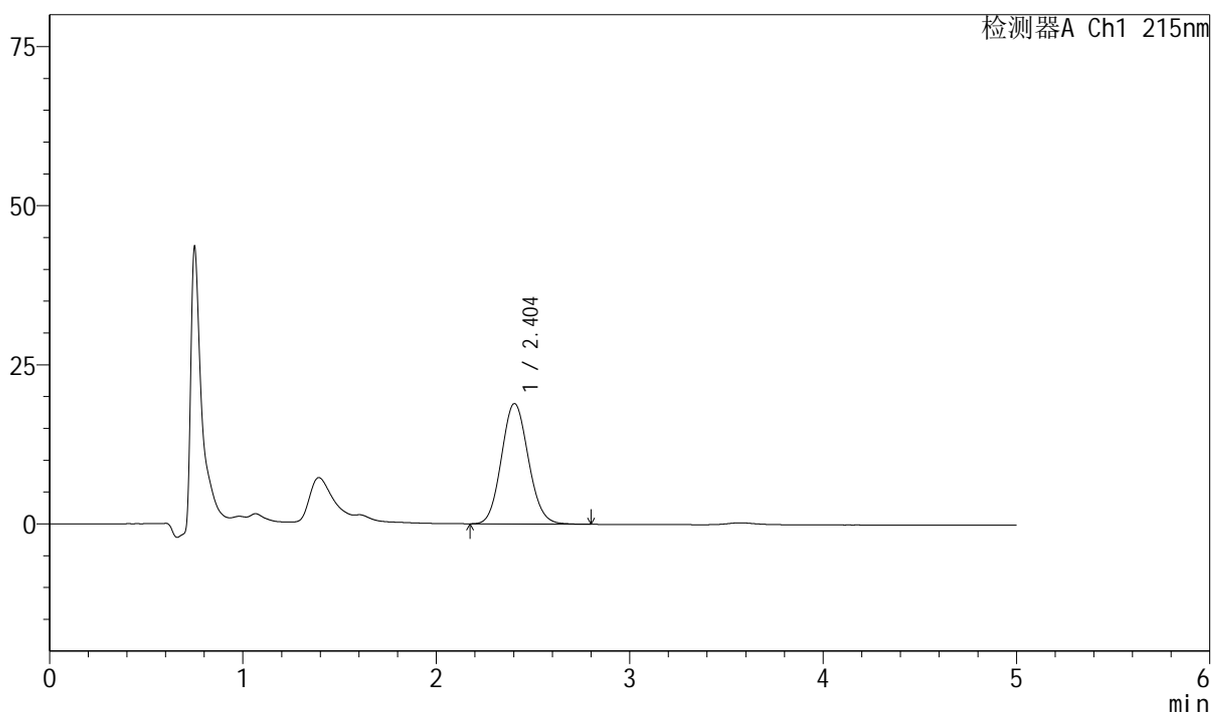
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5184-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:36:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.404	181379	100.000	18919	1451	1.097	--
总计		181379	100.000	18919			



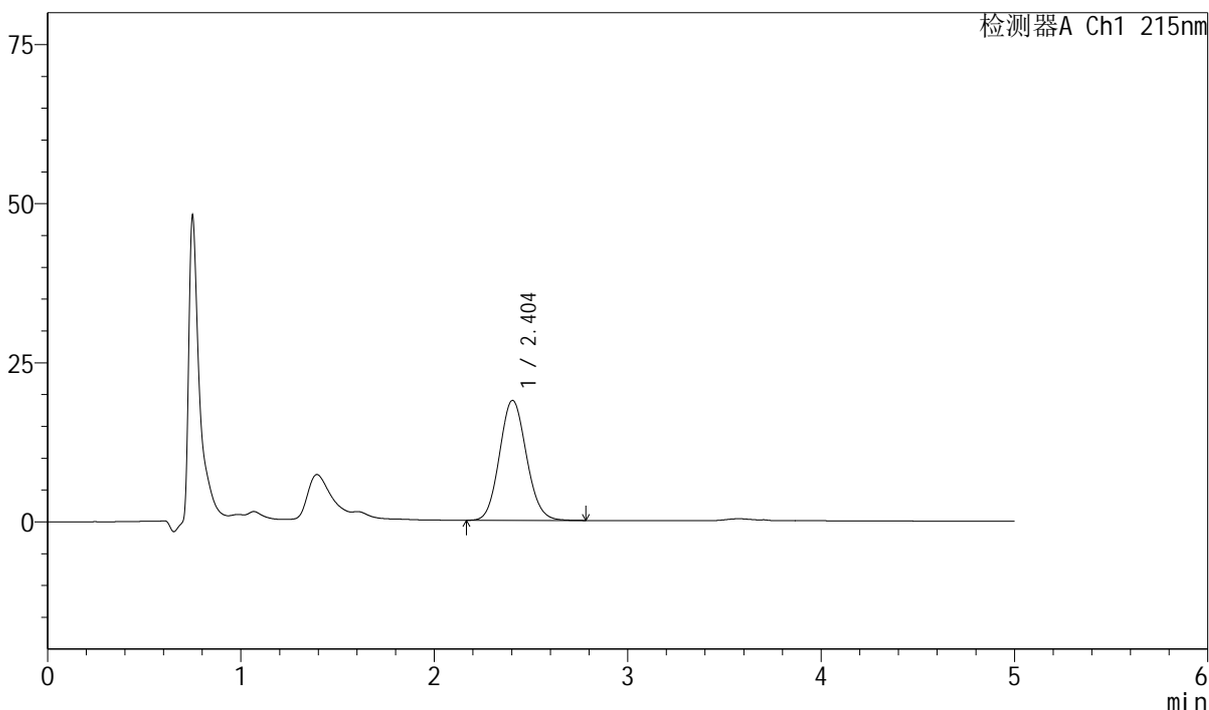
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5185-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 21:42:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.404	180362	100.000	18844	1457	1.098	--
总计		180362	100.000	18844			



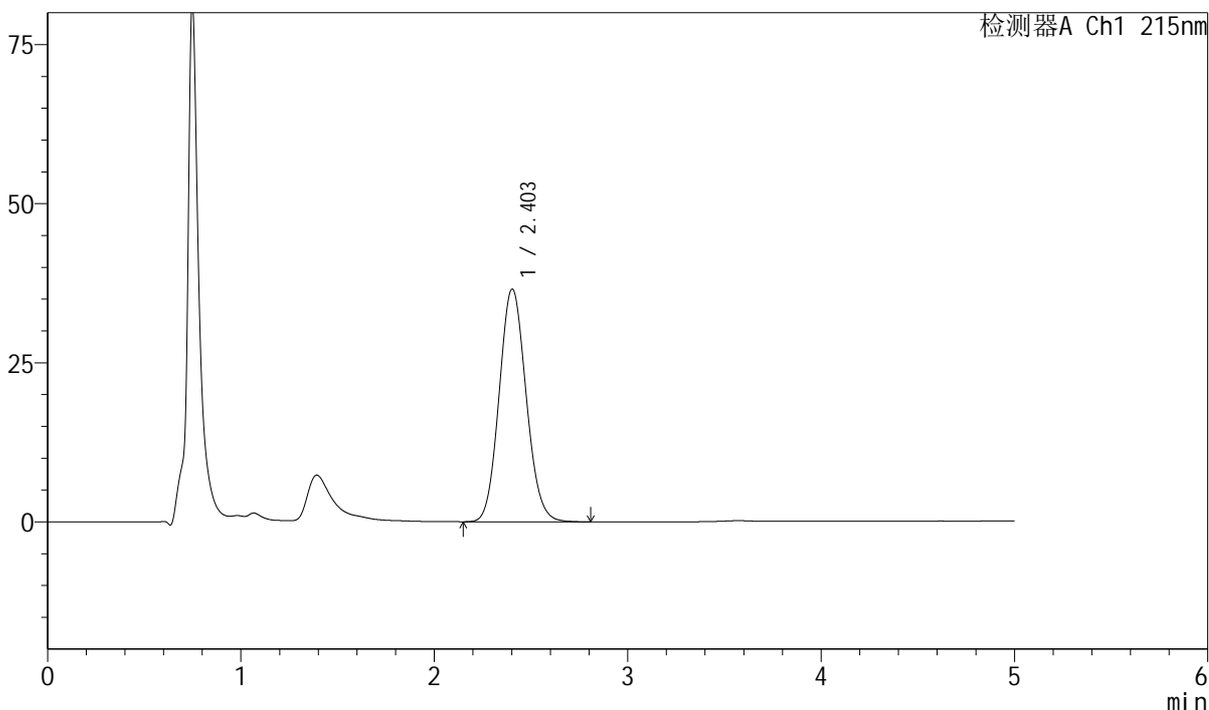
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5186-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 21:47:45 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.403	351571	100.000	36553	1443	1.101	--
总计		351571	100.000	36553			



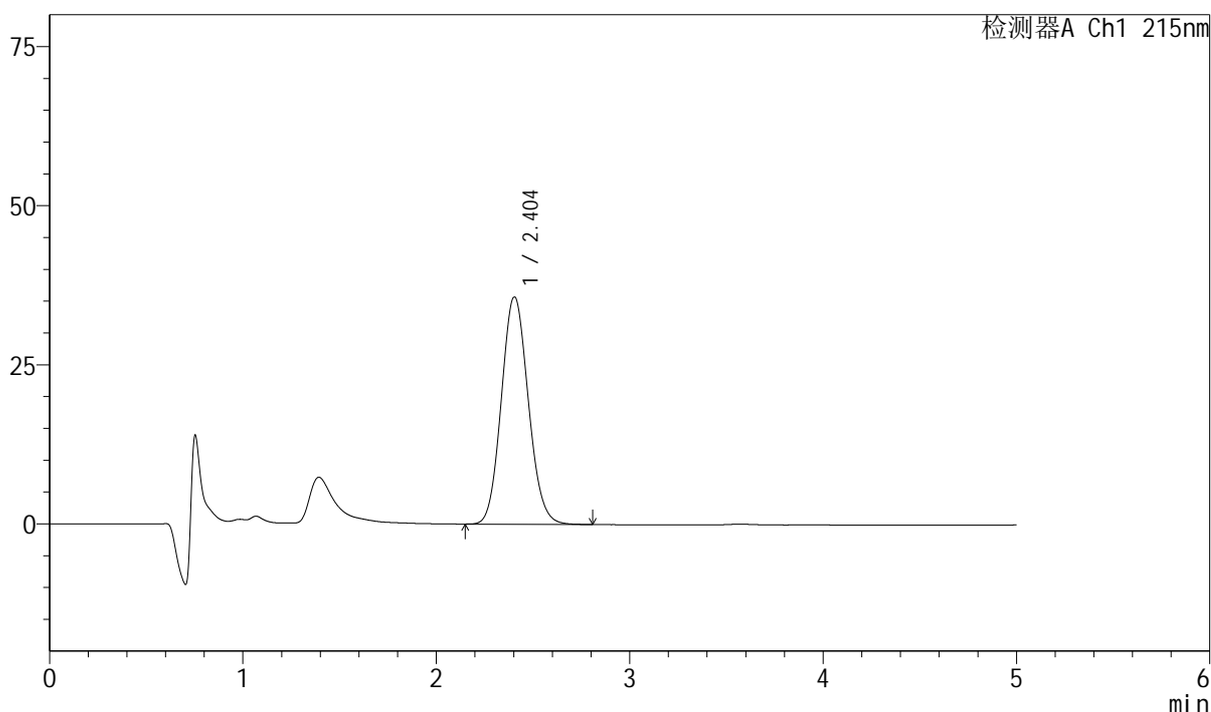
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5187-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:53:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.404	343286	100.000	35722	1445	1.102	--
总计		343286	100.000	35722			



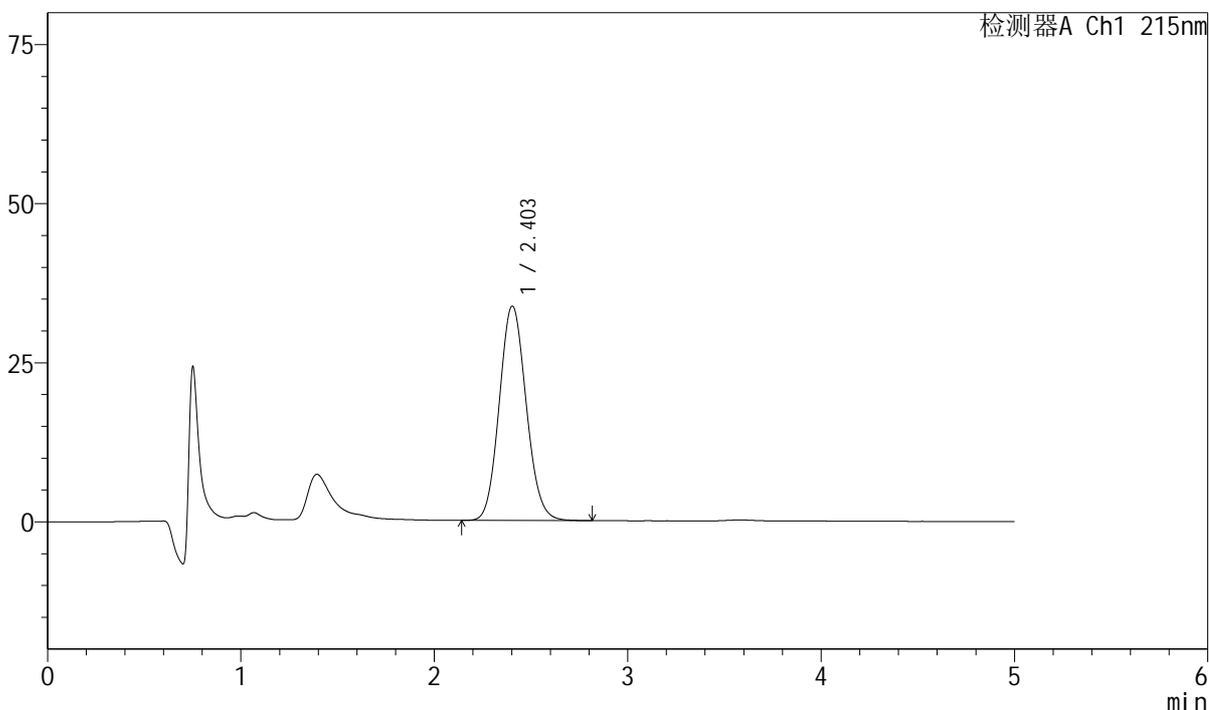
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5188-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 21:58:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.403	322982	100.000	33673	1451	1.101	--
总计		322982	100.000	33673			



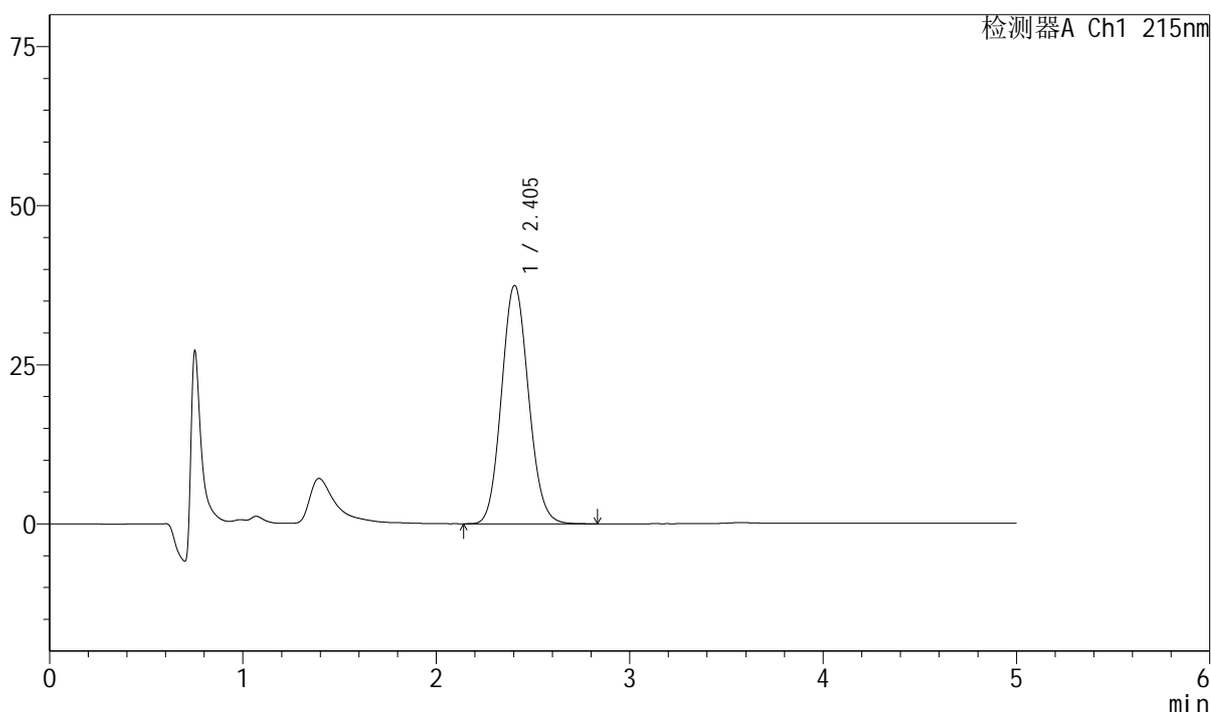
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5189-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 22:04:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.405	360014	100.000	37453	1444	1.102	--
总计		360014	100.000	37453			

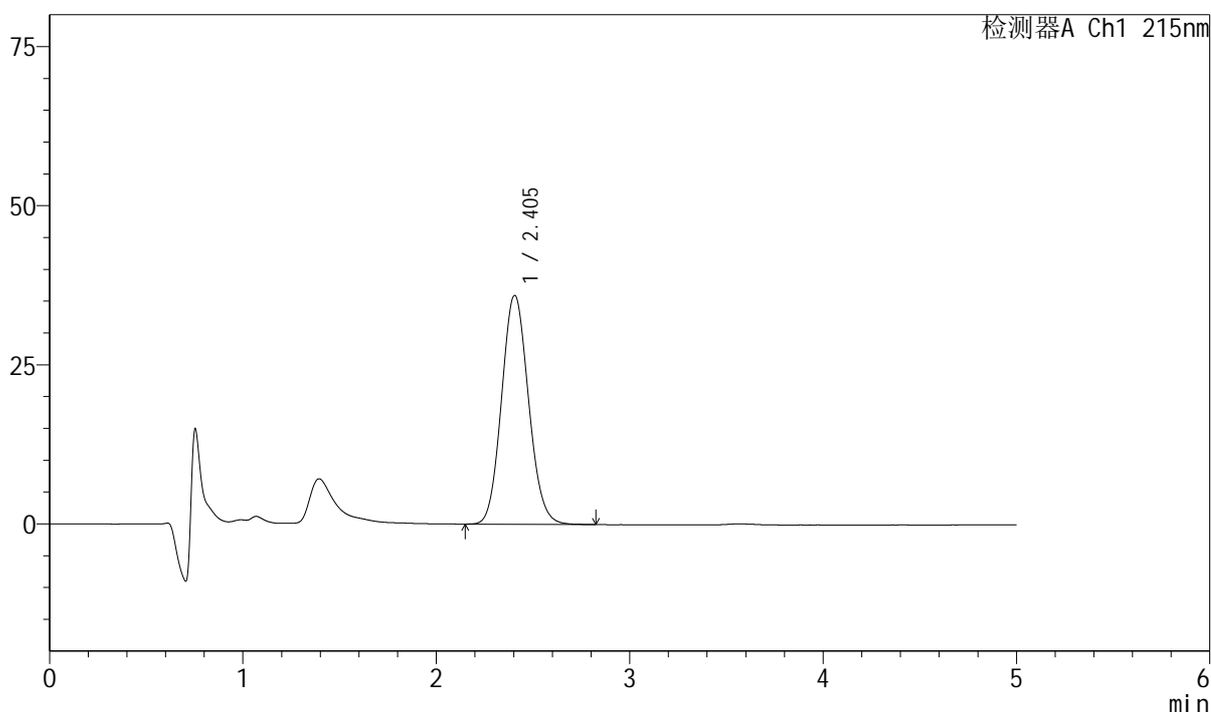
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5190-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 22:09:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.405	345733	100.000	35976	1446	1.101	--
总计		345733	100.000	35976			



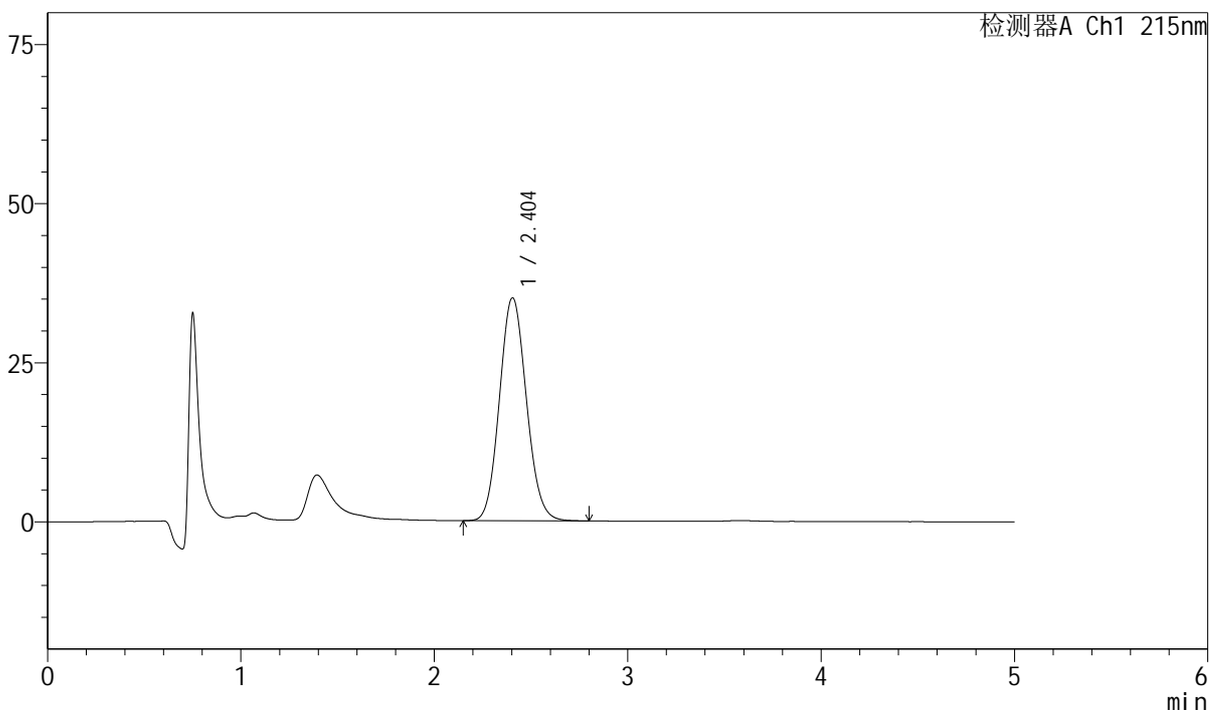
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5191-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:14:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.404	335910	100.000	35031	1450	1.100	--
总计		335910	100.000	35031			



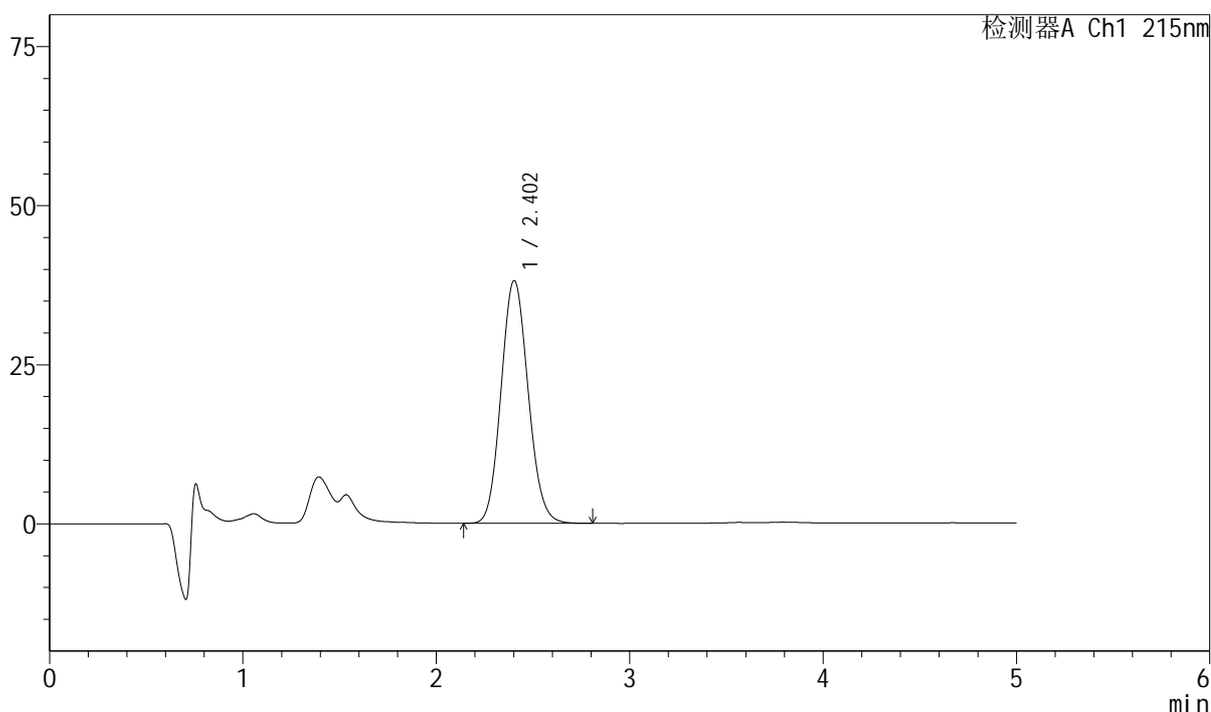
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5192-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 22:20:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.402	367413	100.000	38101	1432	1.105	--
总计		367413	100.000	38101			



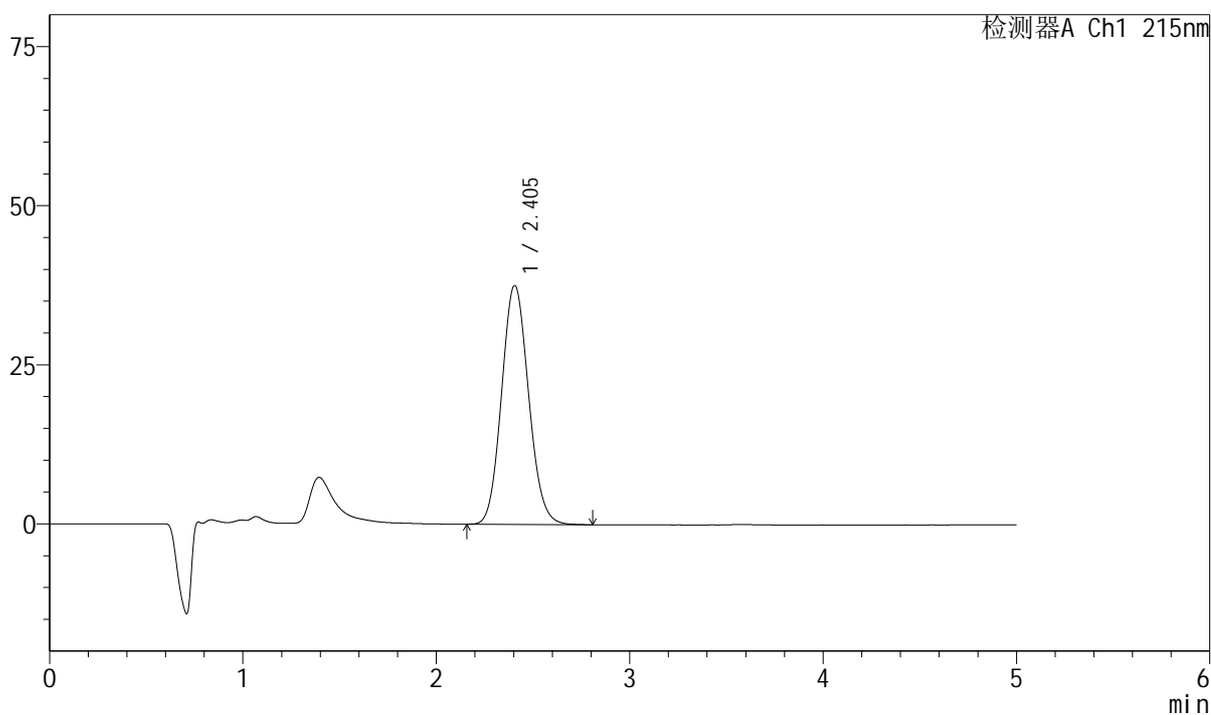
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5193-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 22:25:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:29 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.405	360819	100.000	37546	1444	1.101	--
总计		360819	100.000	37546			



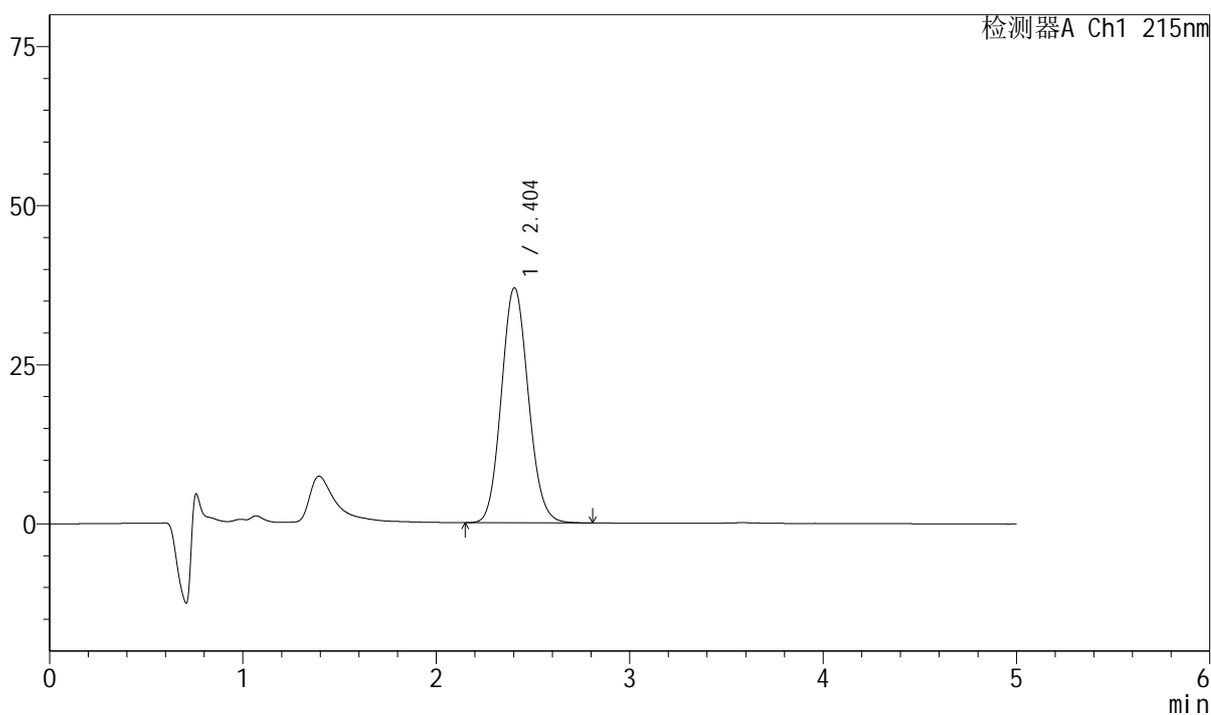
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5194-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 22:31:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.404	354053	100.000	36910	1449	1.102	--
总计		354053	100.000	36910			

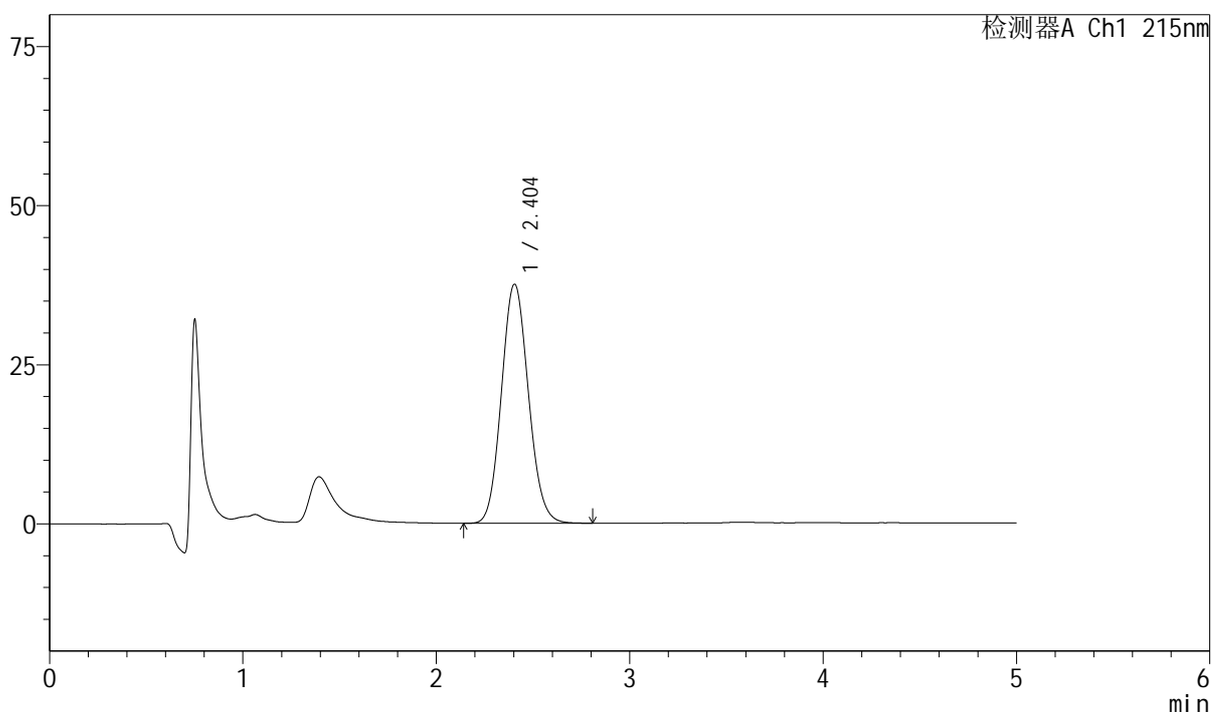
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5195-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 22:36:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.404	360572	100.000	37563	1449	1.101	--
总计		360572	100.000	37563			



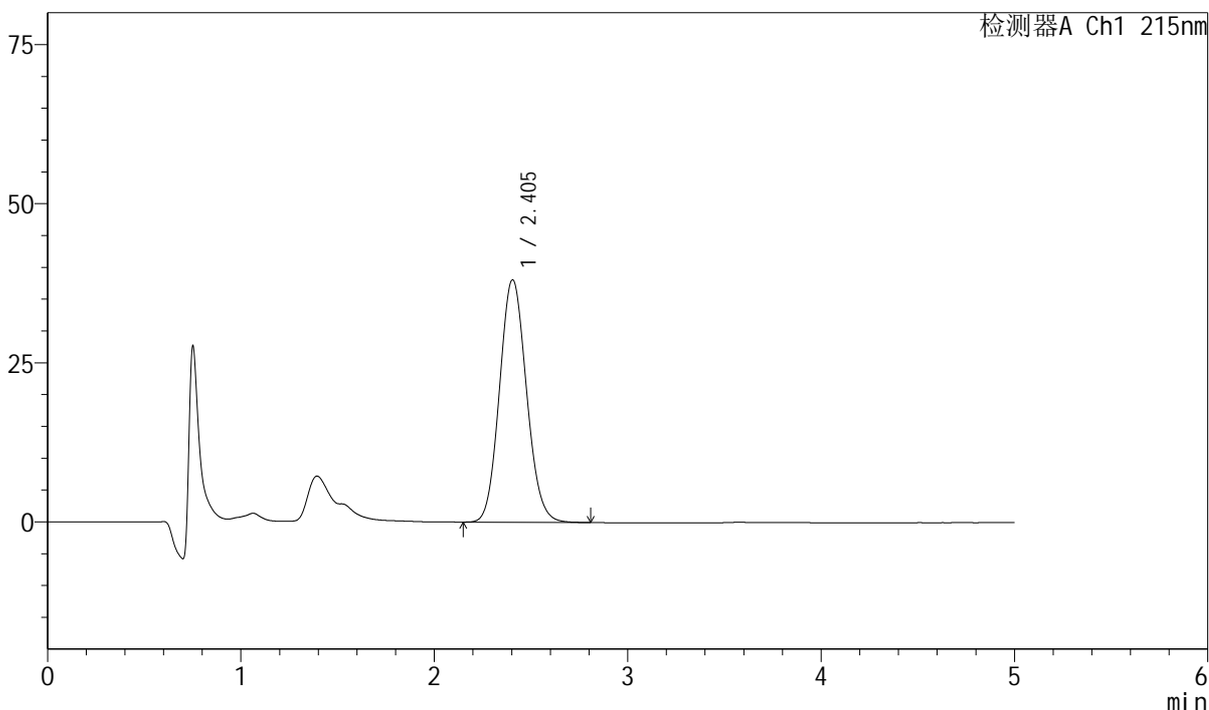
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5196-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:42:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.405	366365	100.000	38101	1442	1.102	--
总计		366365	100.000	38101			



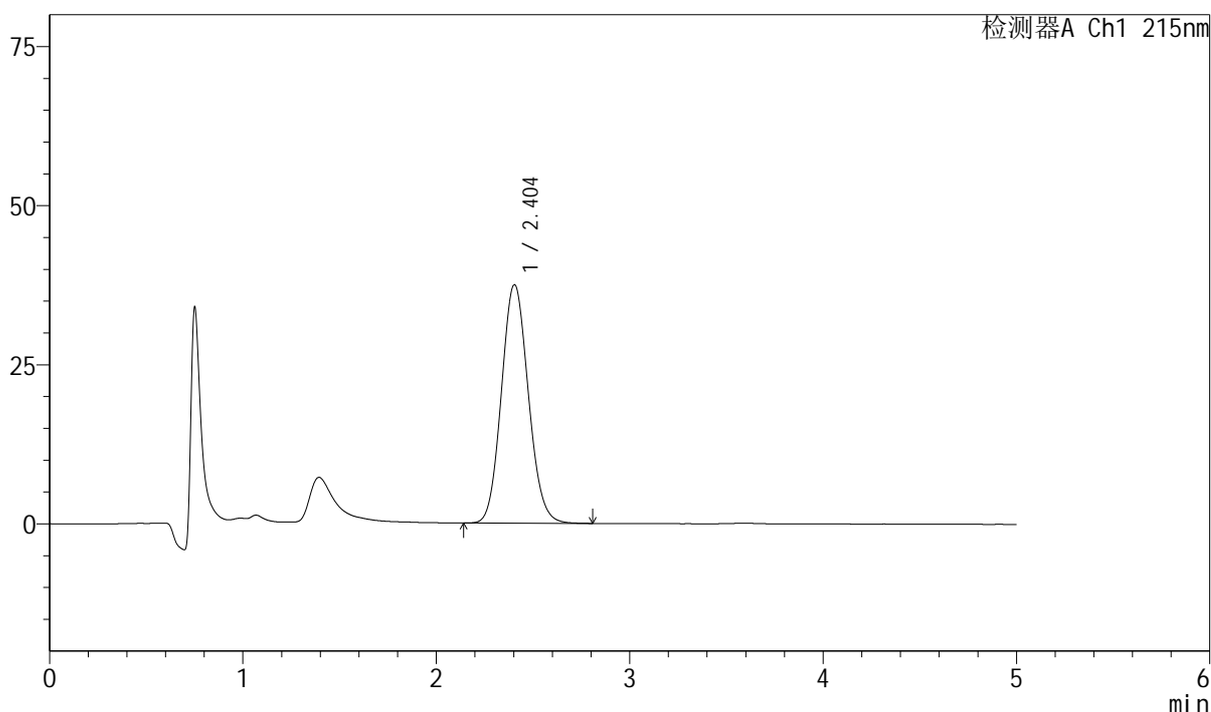
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5197-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:47:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.404	359274	100.000	37458	1449	1.102	--
总计		359274	100.000	37458			



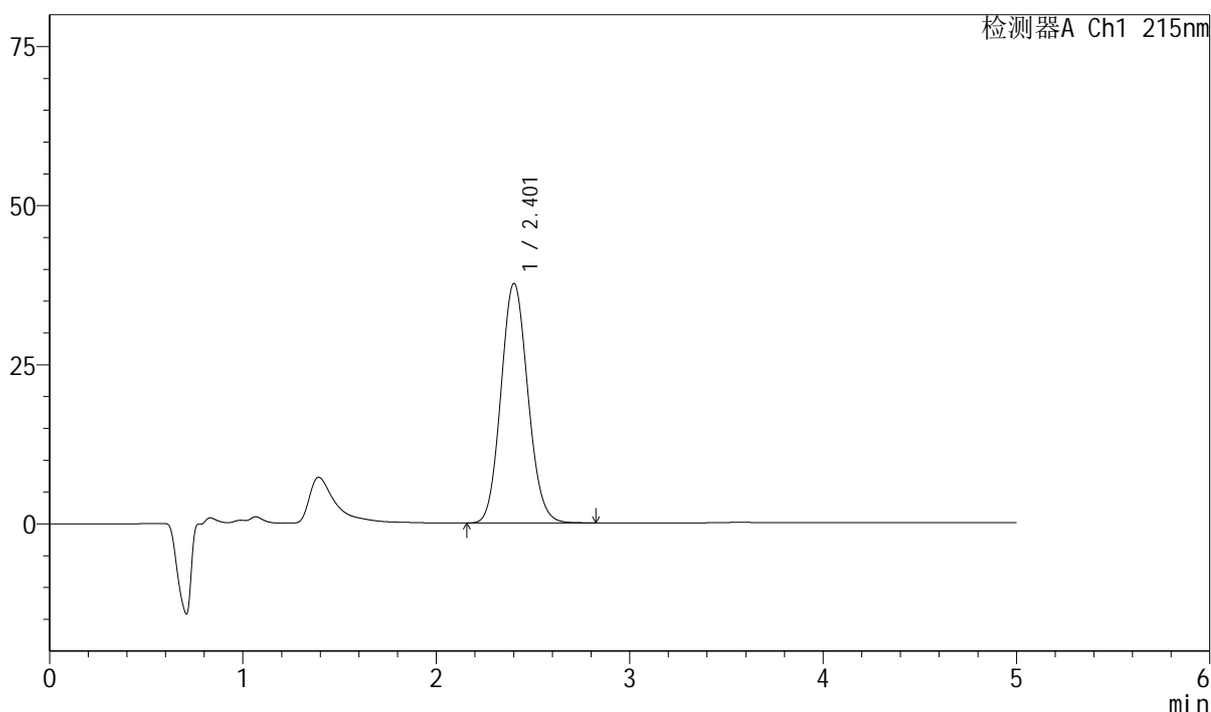
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5198-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-4  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 22:52:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:43 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.401	360725	100.000	37578	1449	1.102	--
总计		360725	100.000	37578			



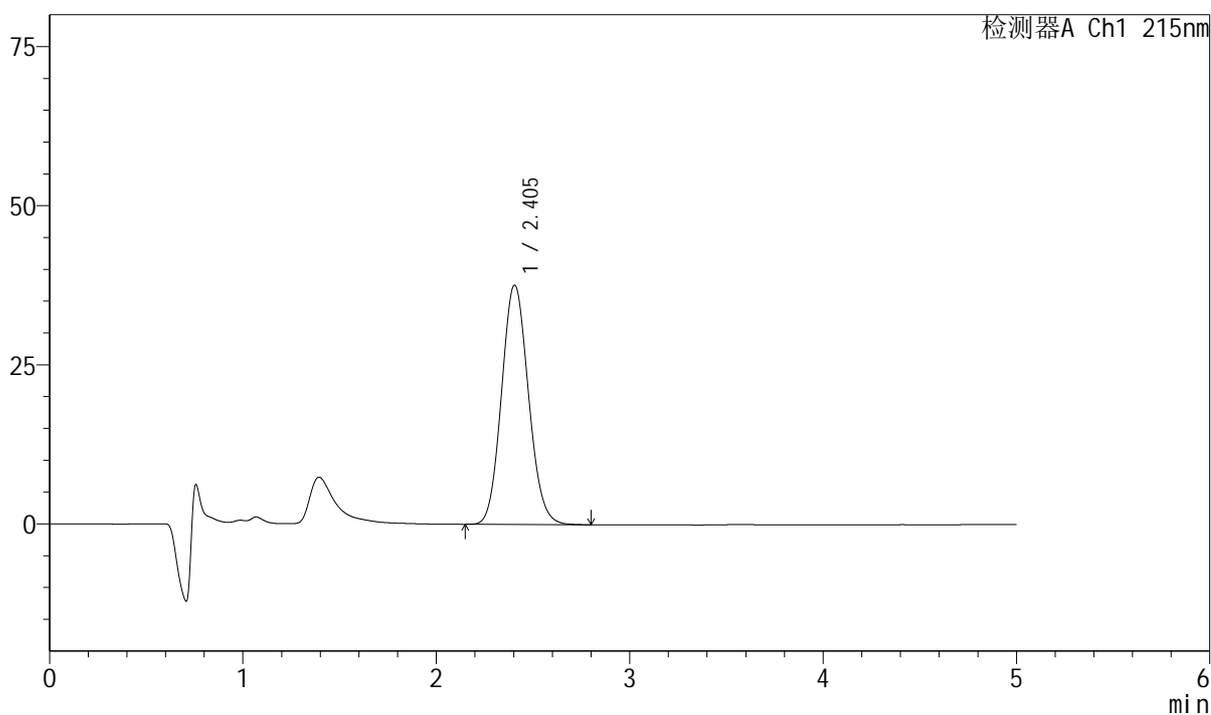
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5199-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 22:58:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.405	361289	100.000	37626	1446	1.102	--
总计		361289	100.000	37626			



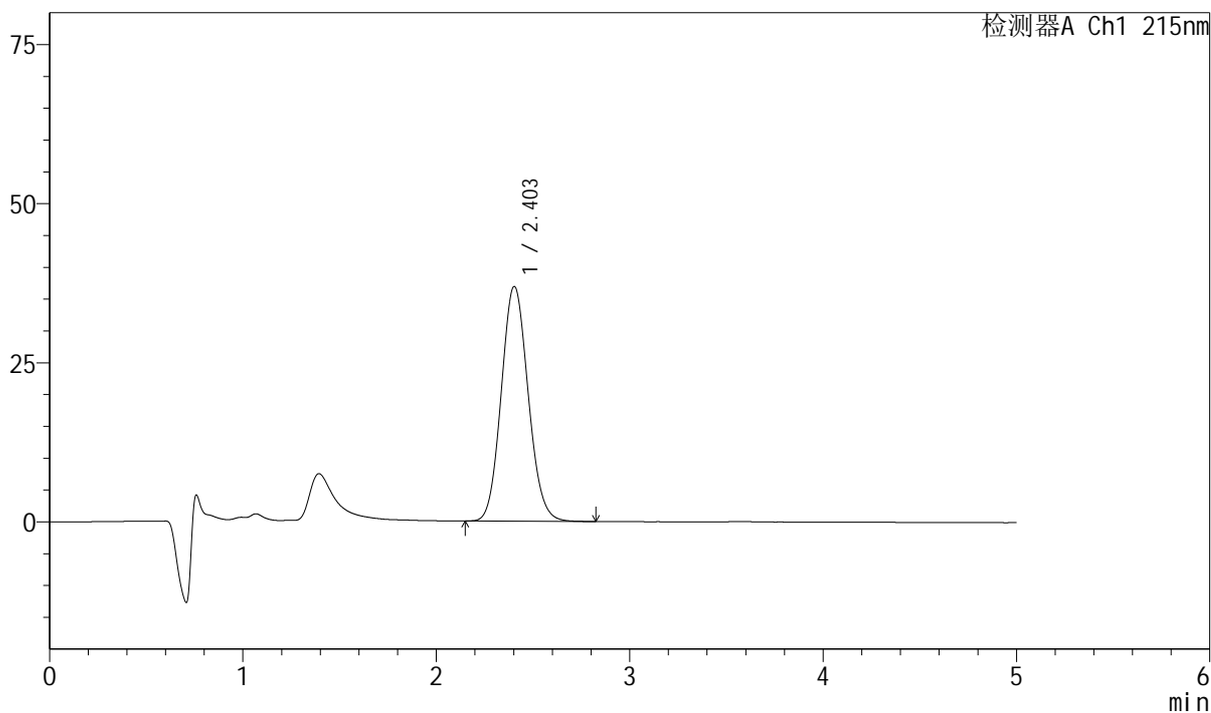
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5200-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 23:03:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.403	353235	100.000	36855	1451	1.101	--
总计		353235	100.000	36855			



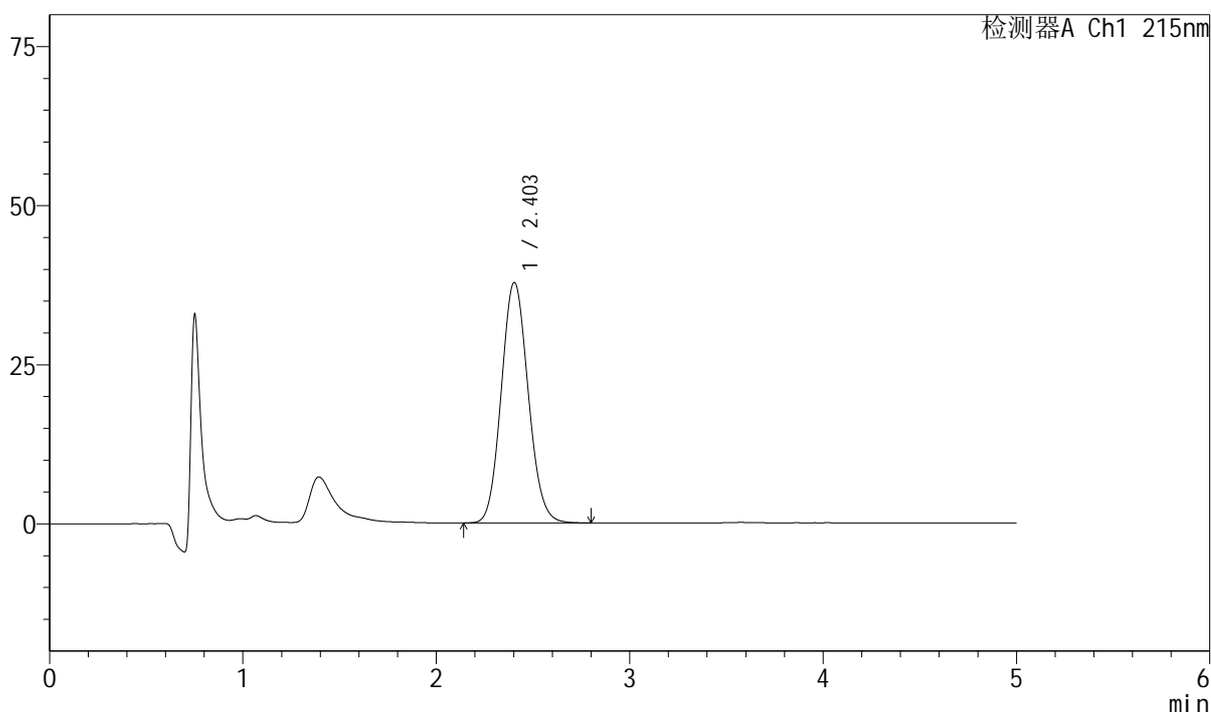
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5201-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:09:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.403	362149	100.000	37763	1451	1.101	--
总计		362149	100.000	37763			

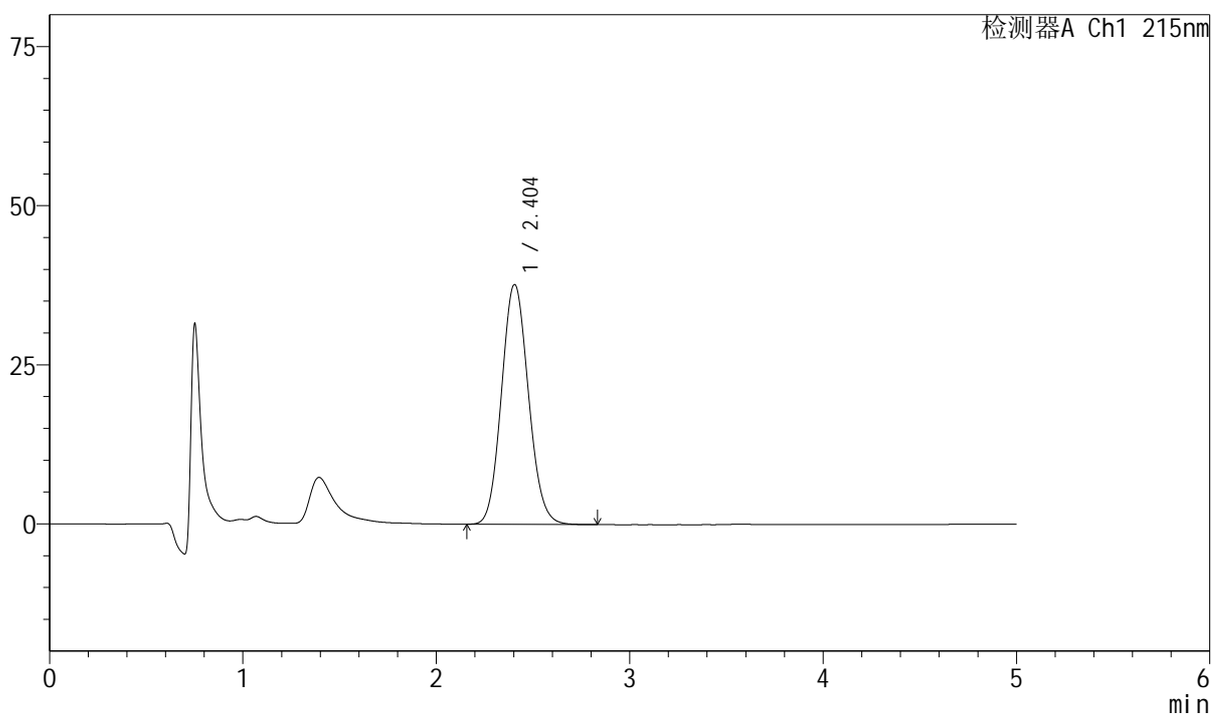
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5202-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 23:14:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.404	361943	100.000	37690	1448	1.100	--
总计		361943	100.000	37690			



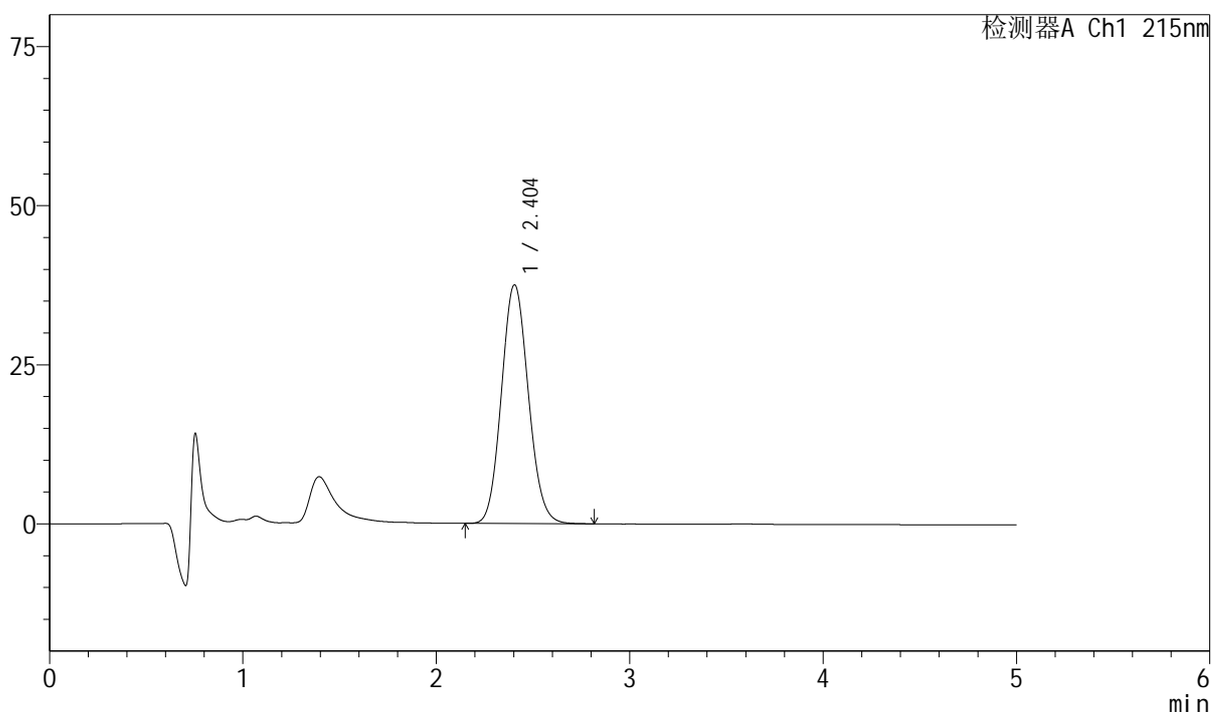
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5203-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 23:20:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:58:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.404	359628	100.000	37504	1451	1.101	--
总计		359628	100.000	37504			

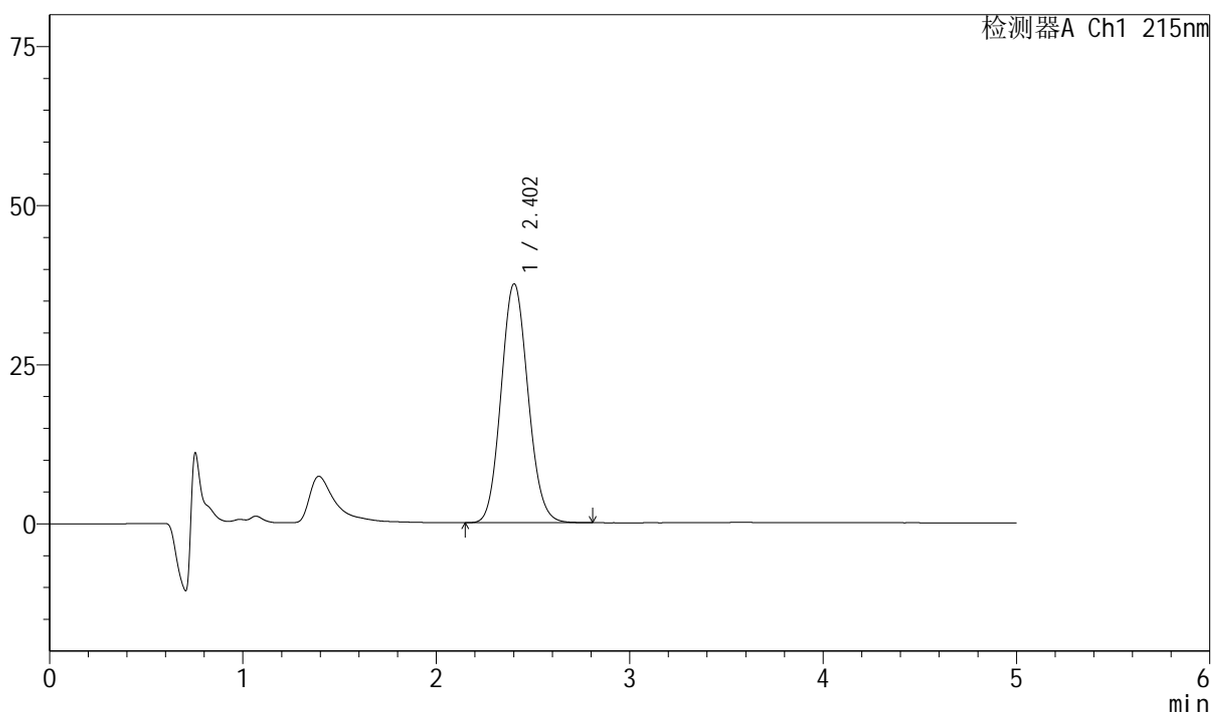
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5204-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 23:25:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.402	359770	100.000	37500	1448	1.101	--
总计		359770	100.000	37500			



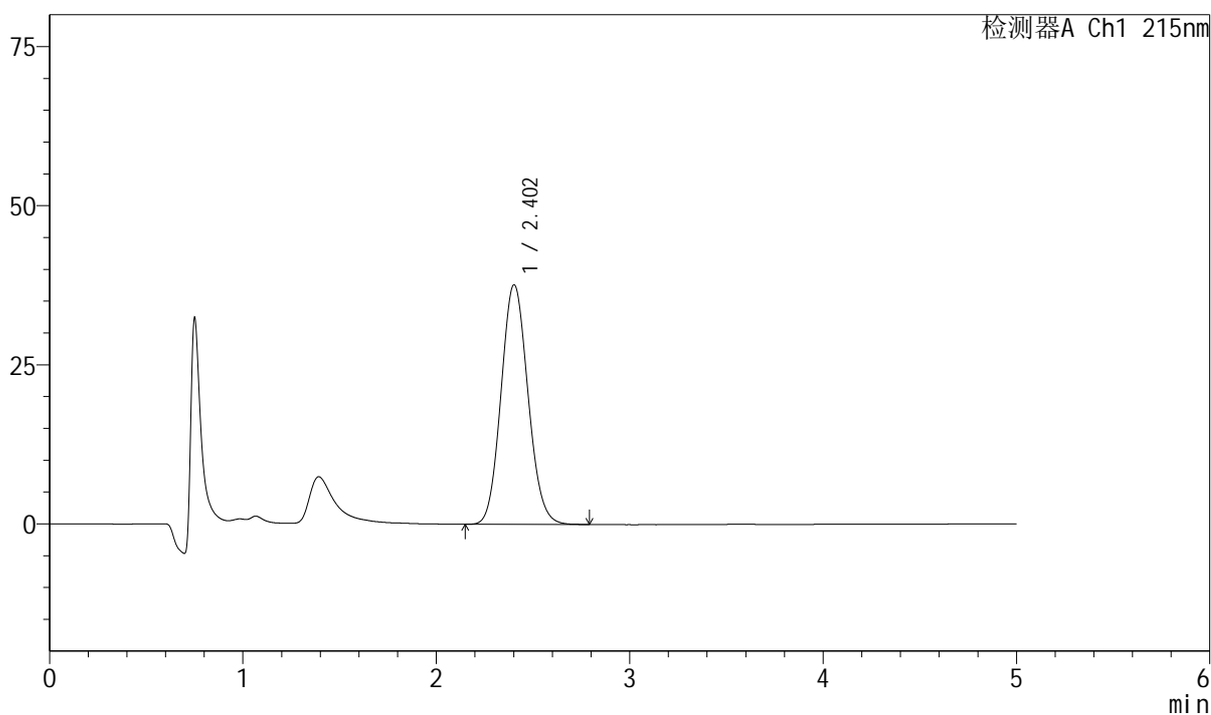
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C      波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5205-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 23:31:01      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:03      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.402	361214	100.000	37599	1443	1.101	--
总计		361214	100.000	37599			



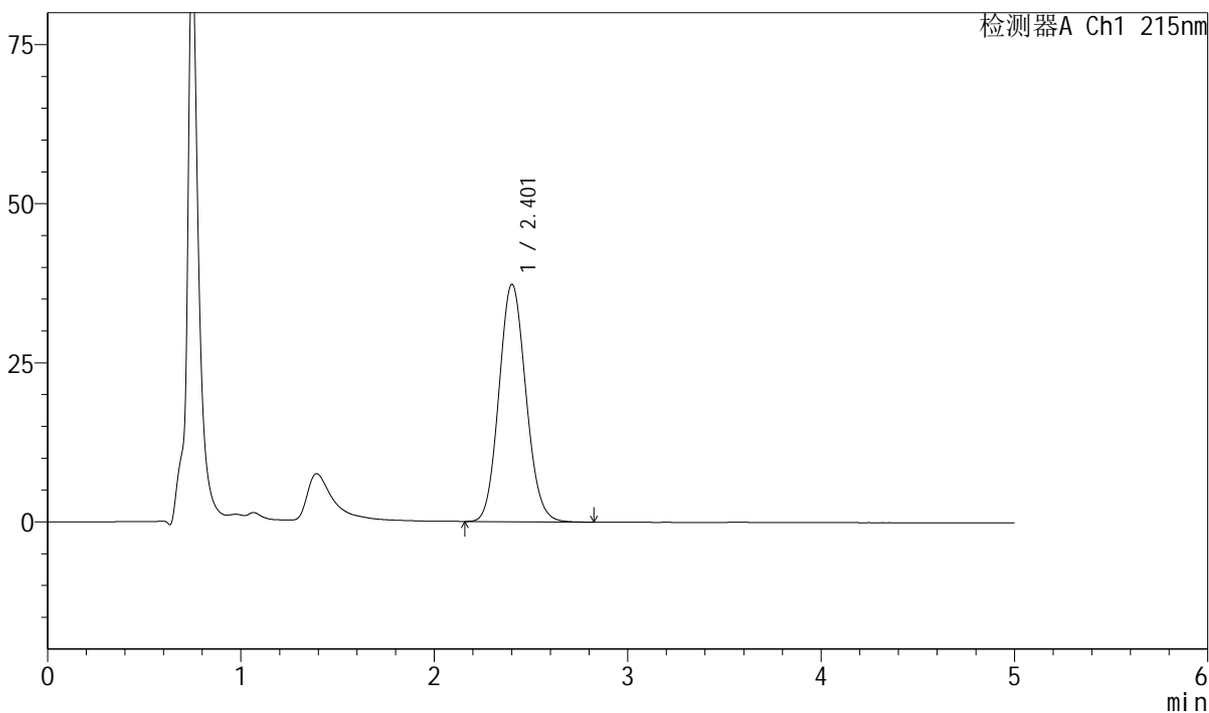
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5206-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:36:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.401	357686	100.000	37244	1446	1.101	--
总计		357686	100.000	37244			



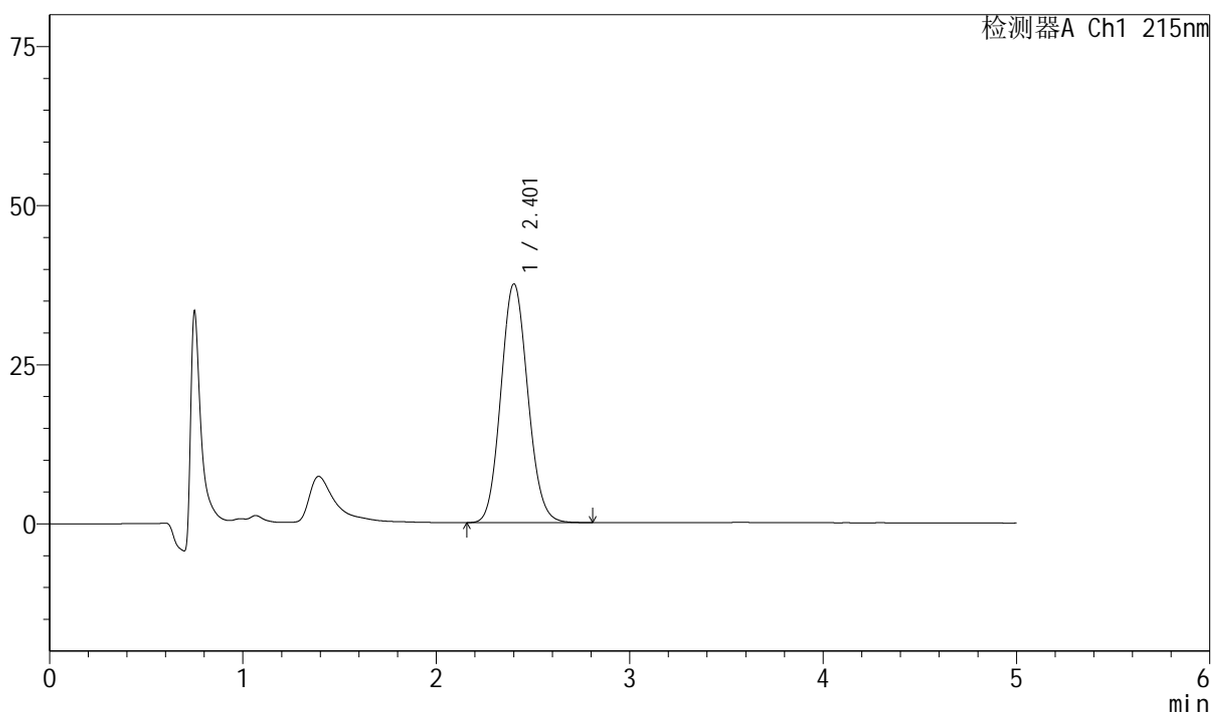
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5207-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 23:41:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.401	359704	100.000	37438	1448	1.101	--
总计		359704	100.000	37438			



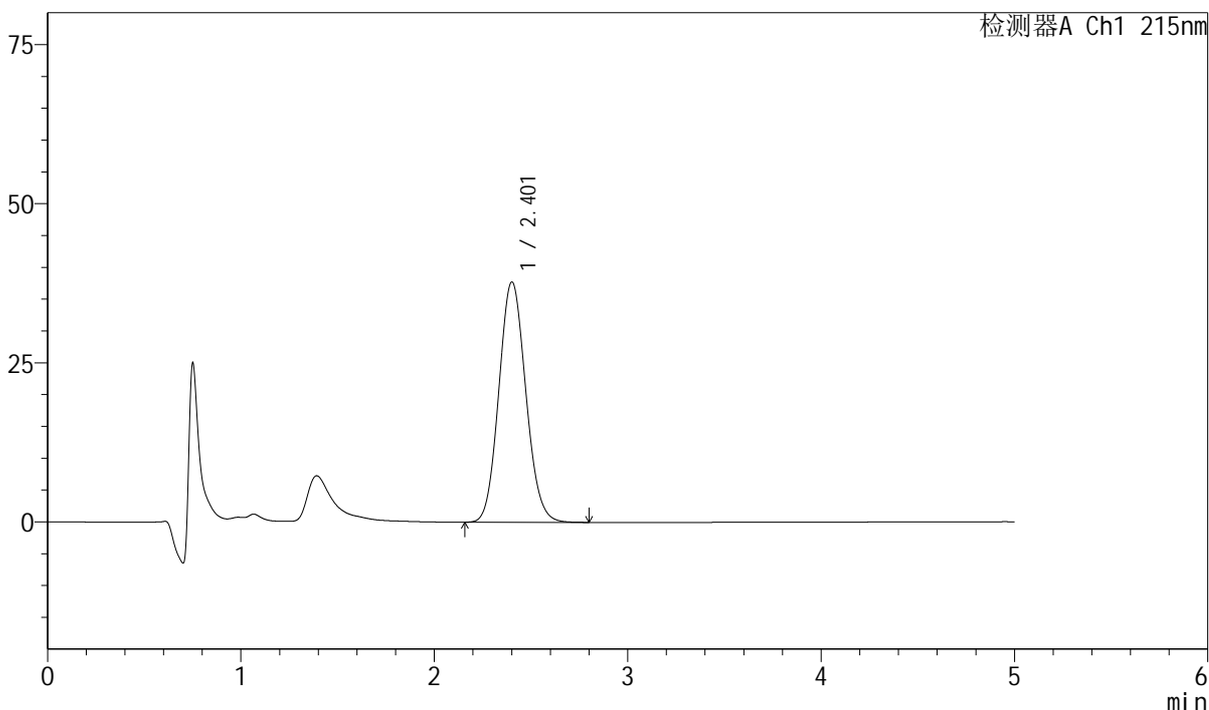
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5208-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:47:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.401	362199	100.000	37678	1443	1.100	--
总计		362199	100.000	37678			



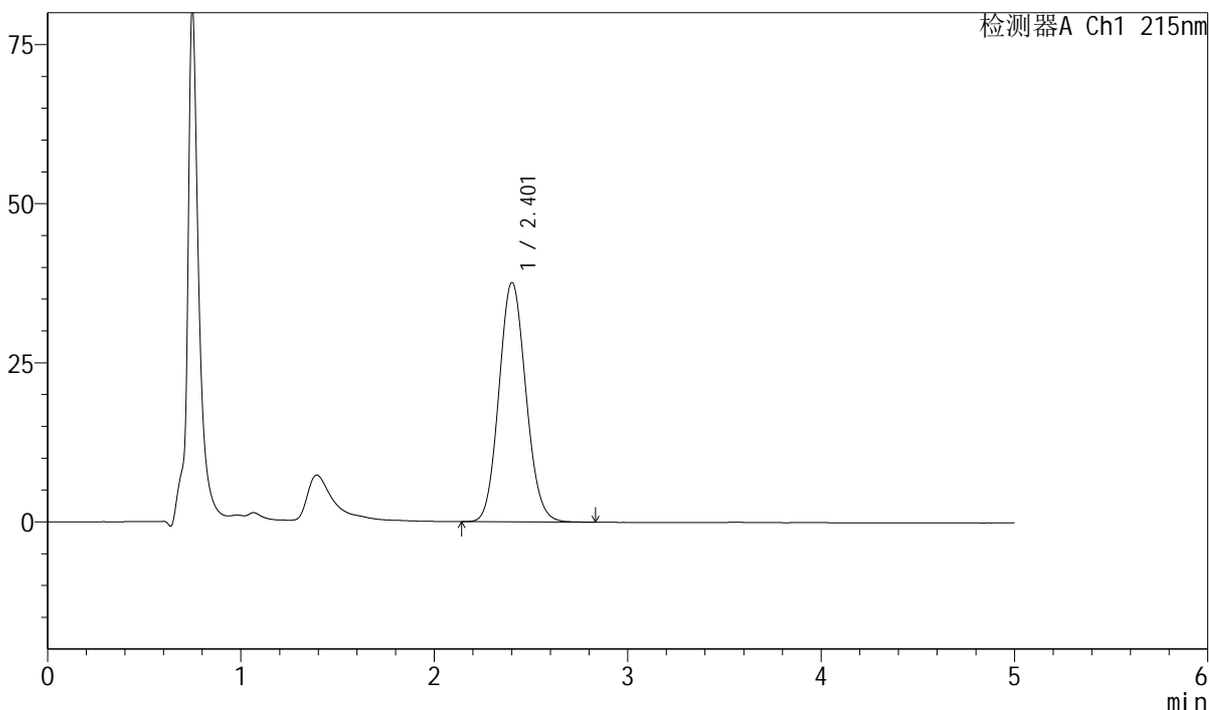
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5209-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:52:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.401	360595	100.000	37557	1447	1.100	--
总计		360595	100.000	37557			



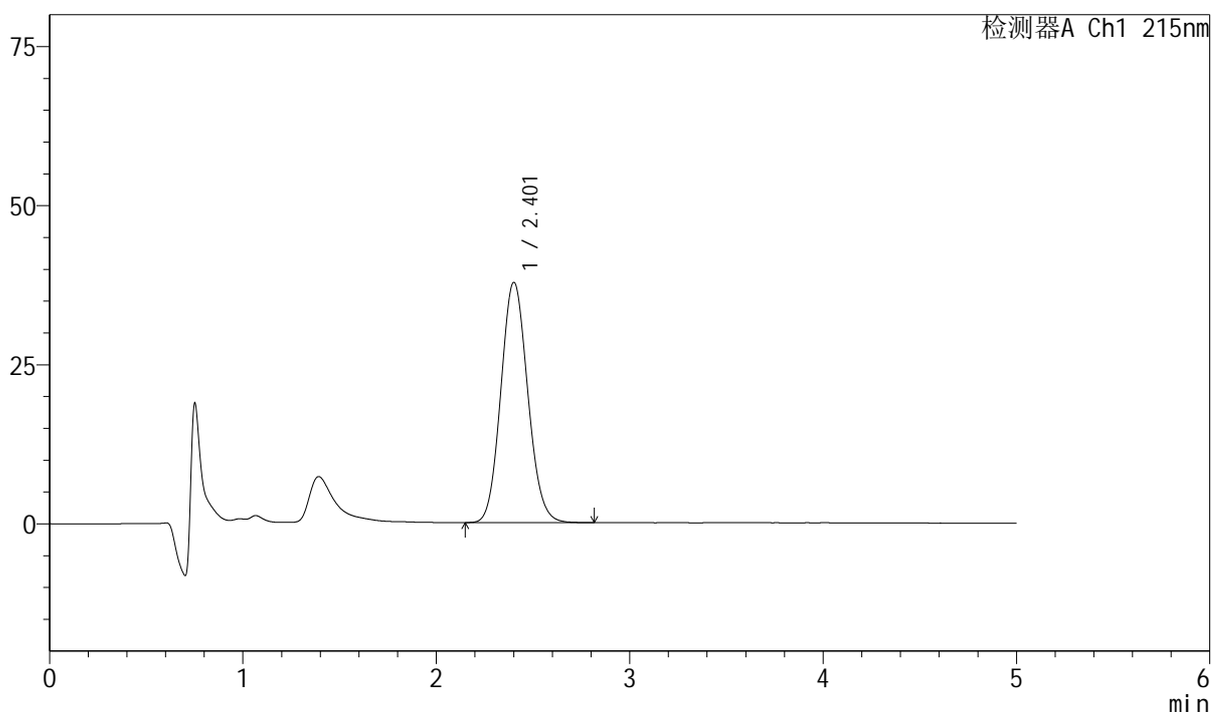
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5210-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 23:58:11 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.401	361757	100.000	37667	1450	1.101	--
总计		361757	100.000	37667			



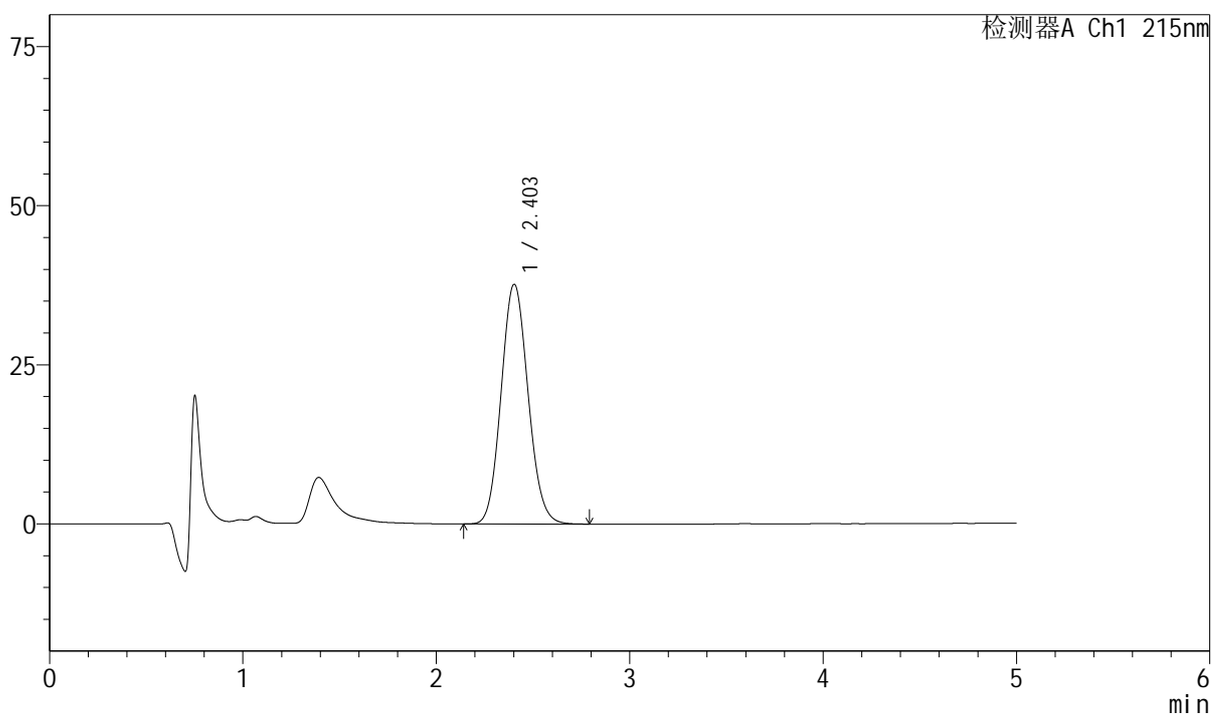
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5211-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 00:03:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.403	361815	100.000	37644	1445	1.101	--
总计		361815	100.000	37644			



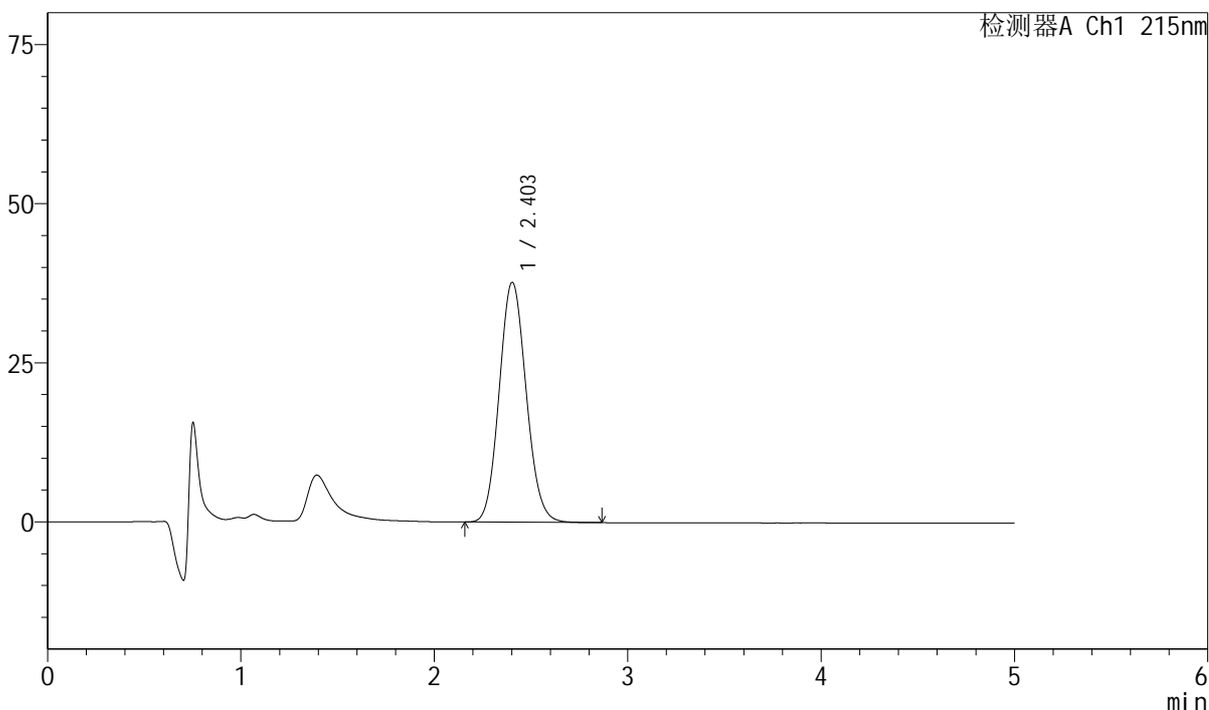
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5212-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 00:09:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.403	361859	100.000	37672	1447	1.101	--
总计		361859	100.000	37672			

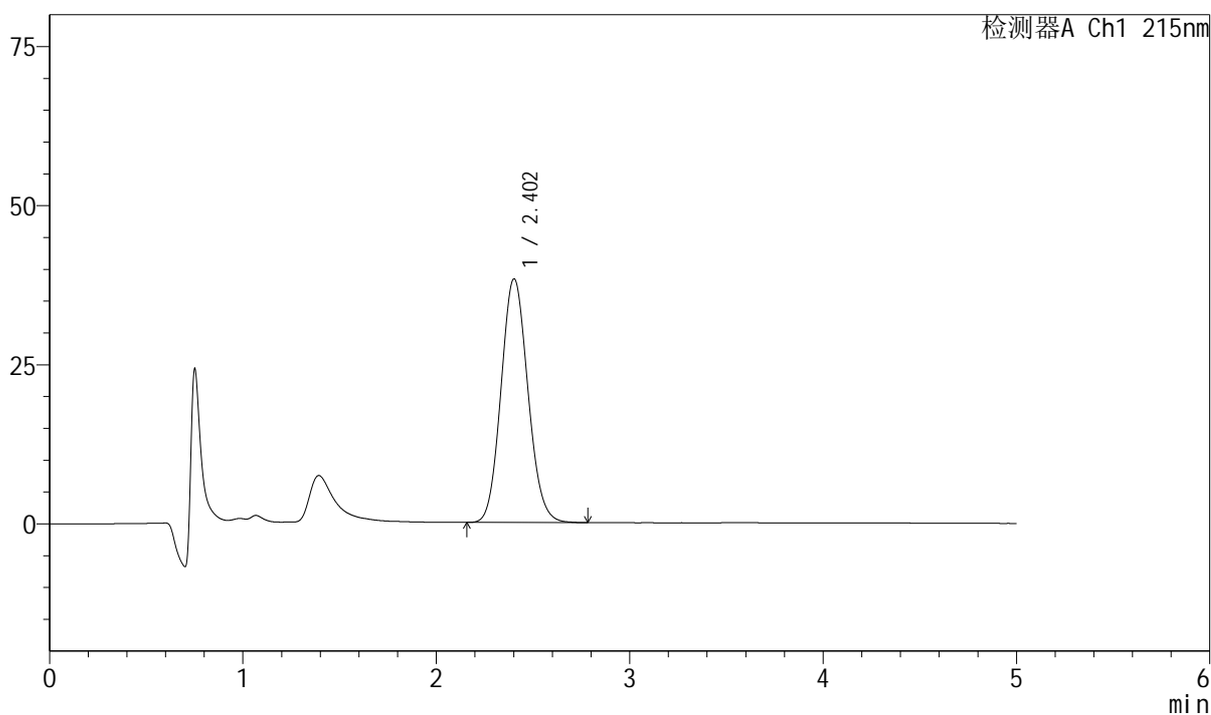
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5213-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 00:14:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.402	366483	100.000	38222	1451	1.102	--
总计		366483	100.000	38222			



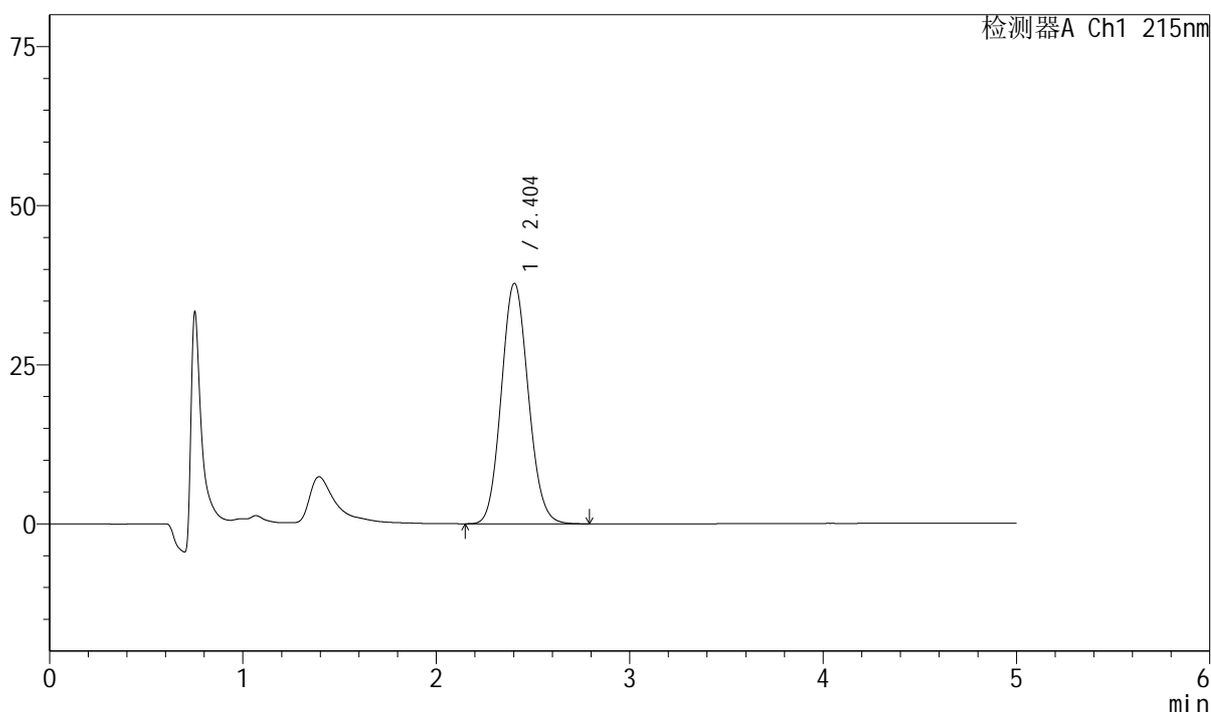
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5214-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 00:19:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.404	362623	100.000	37786	1448	1.100	--
总计		362623	100.000	37786			



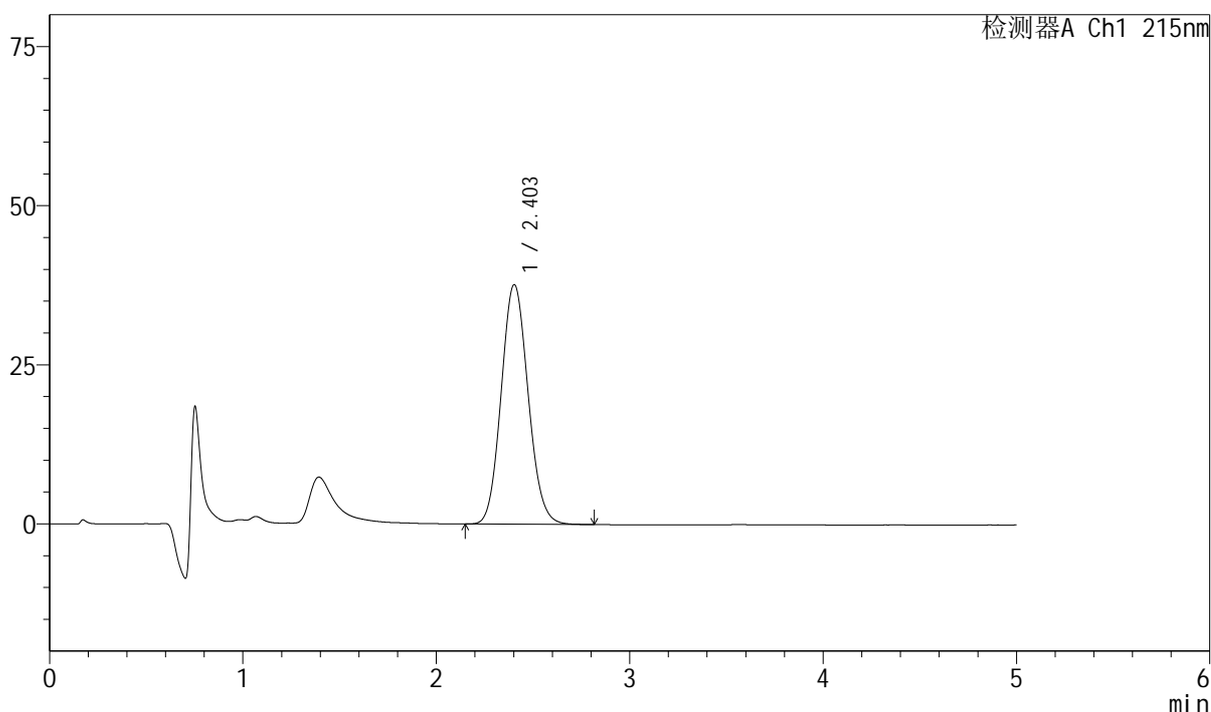
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5215-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/08 00:25:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:32 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.403	360821	100.000	37606	1448	1.102	--
总计		360821	100.000	37606			



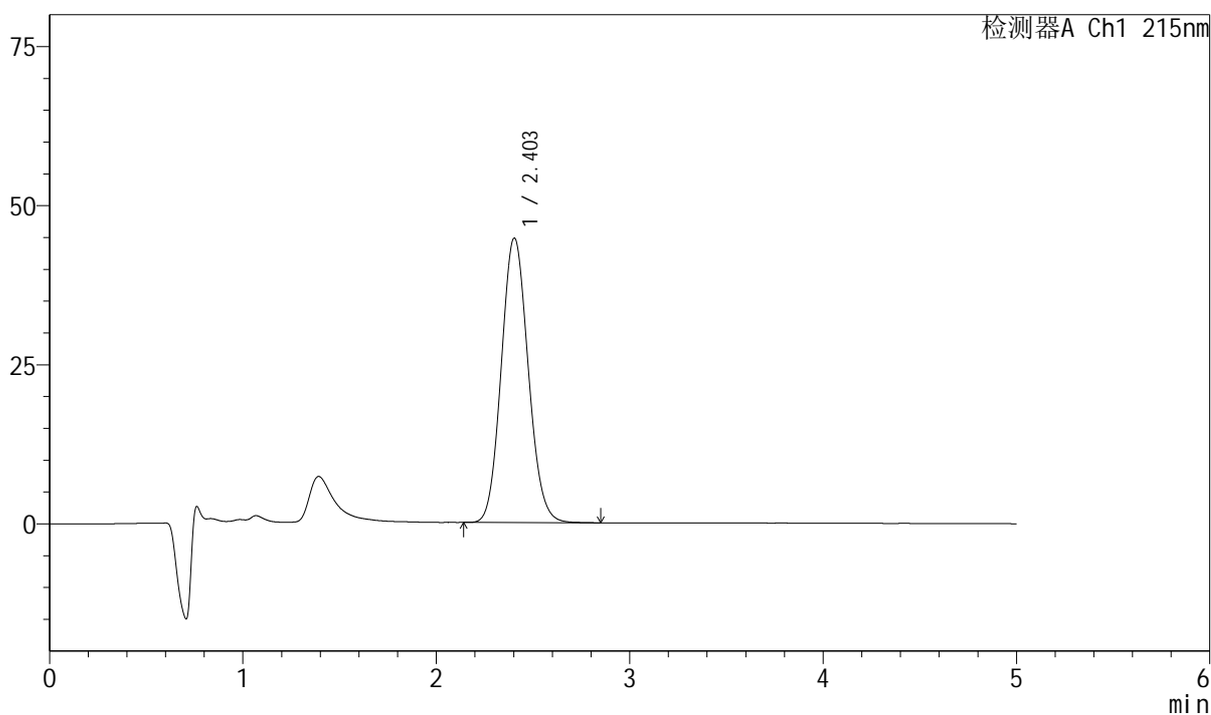
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5216-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 00:30:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.403	428851	100.000	44688	1448	1.101	--
总计		428851	100.000	44688			

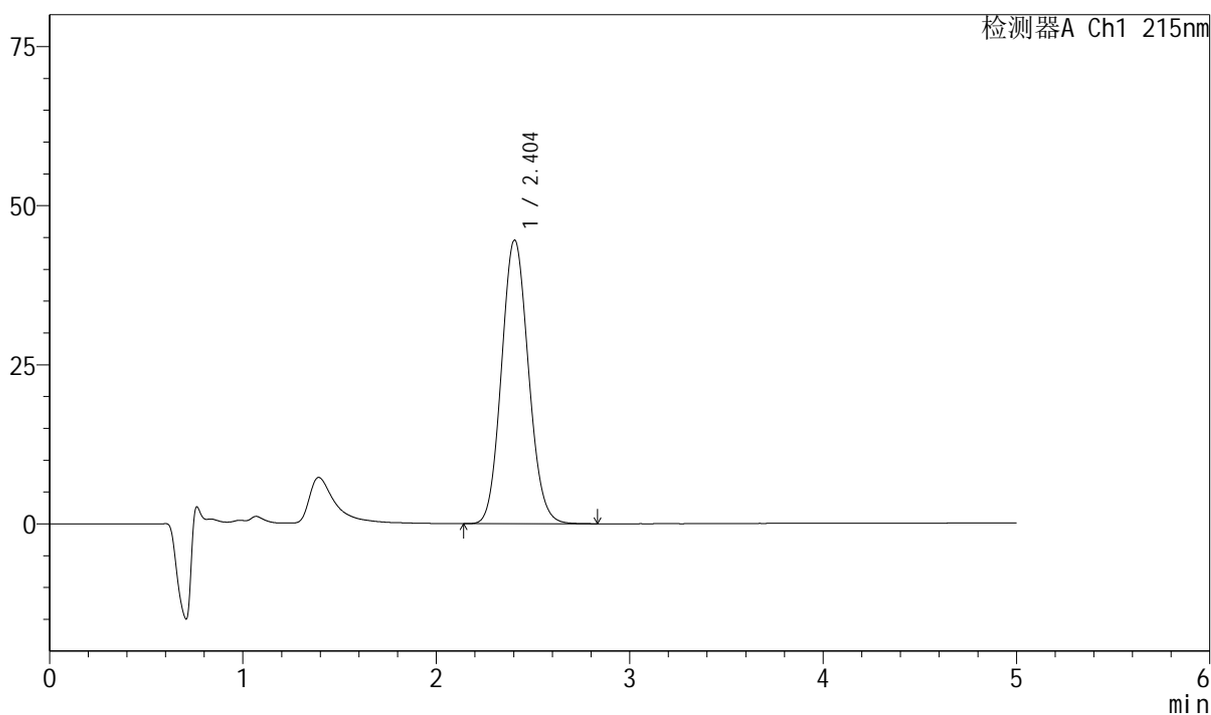
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5217-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 00:36:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.404	428373	100.000	44578	1443	1.099	--
总计		428373	100.000	44578			



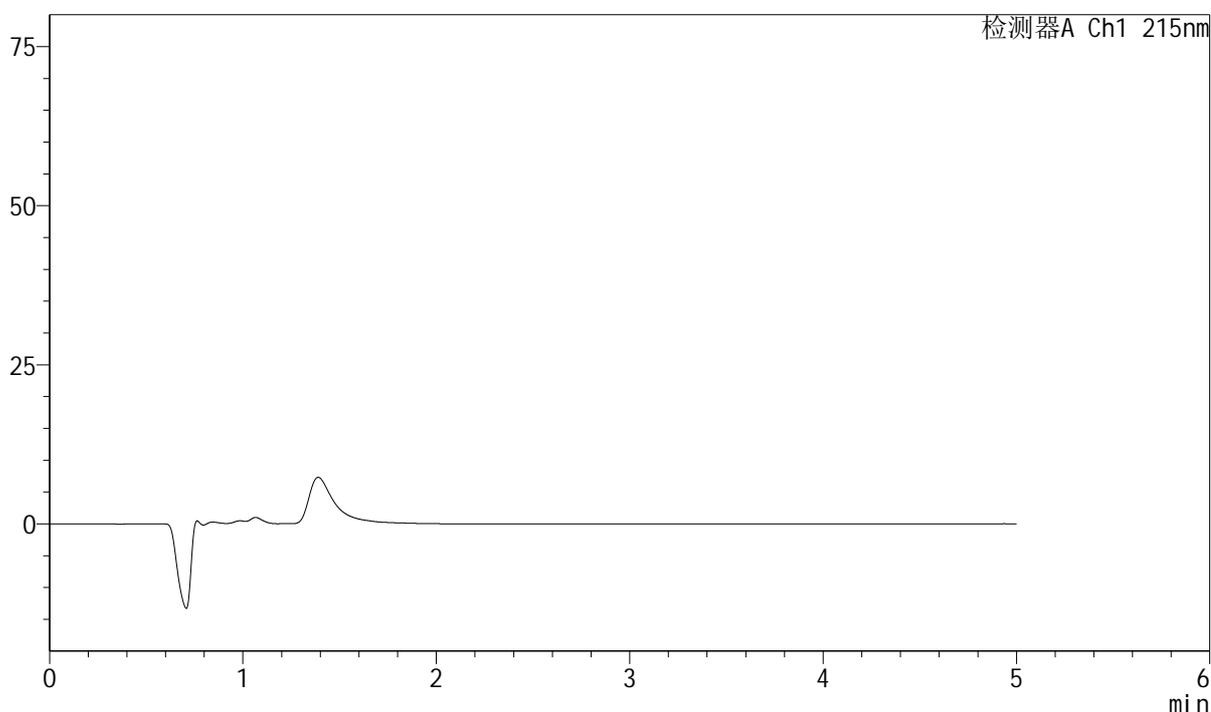
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4954-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 00:35:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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)
总计							



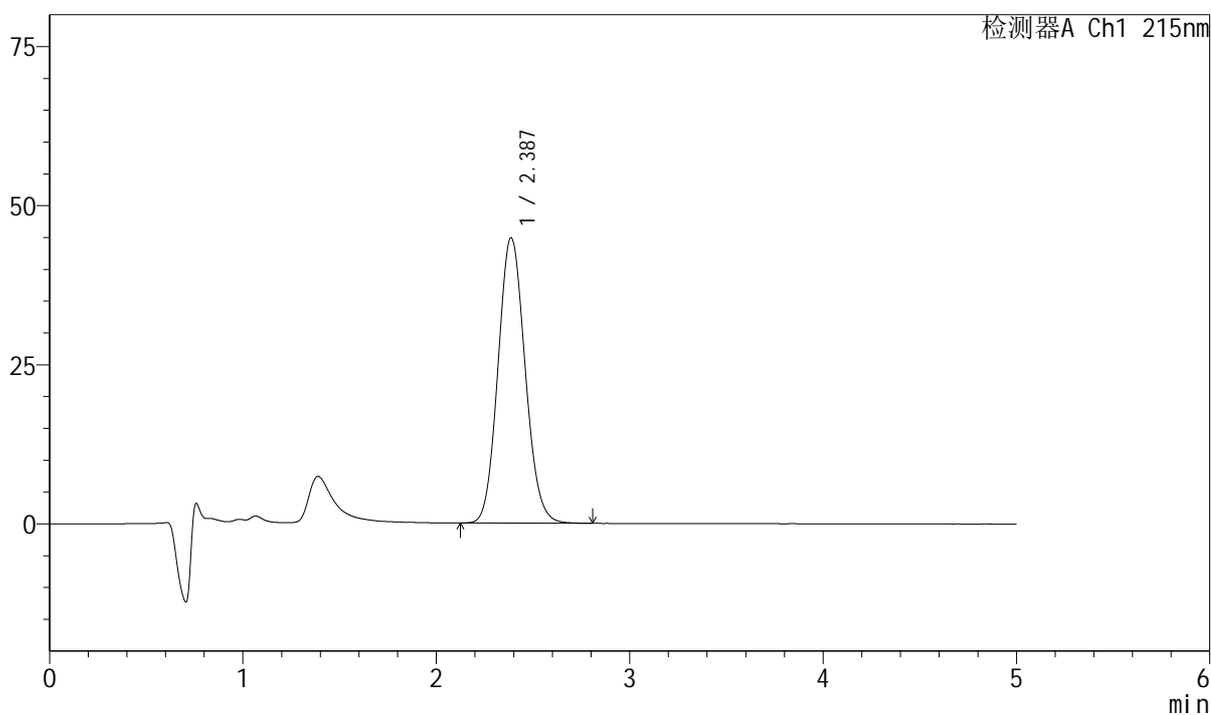
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4955-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 00:40:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.387	432800	100.000	44852	1412	1.101	--
总计		432800	100.000	44852			



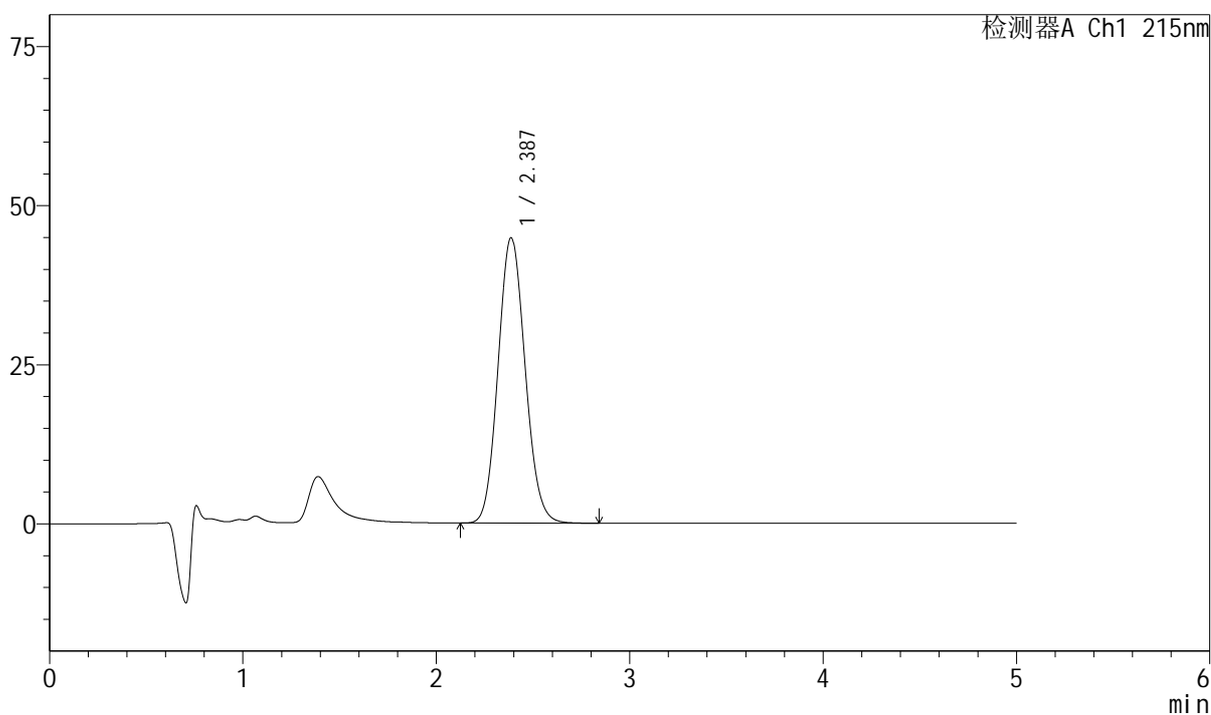
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4956-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 00:46:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.387	432841	100.000	44843	1411	1.101	--
总计		432841	100.000	44843			

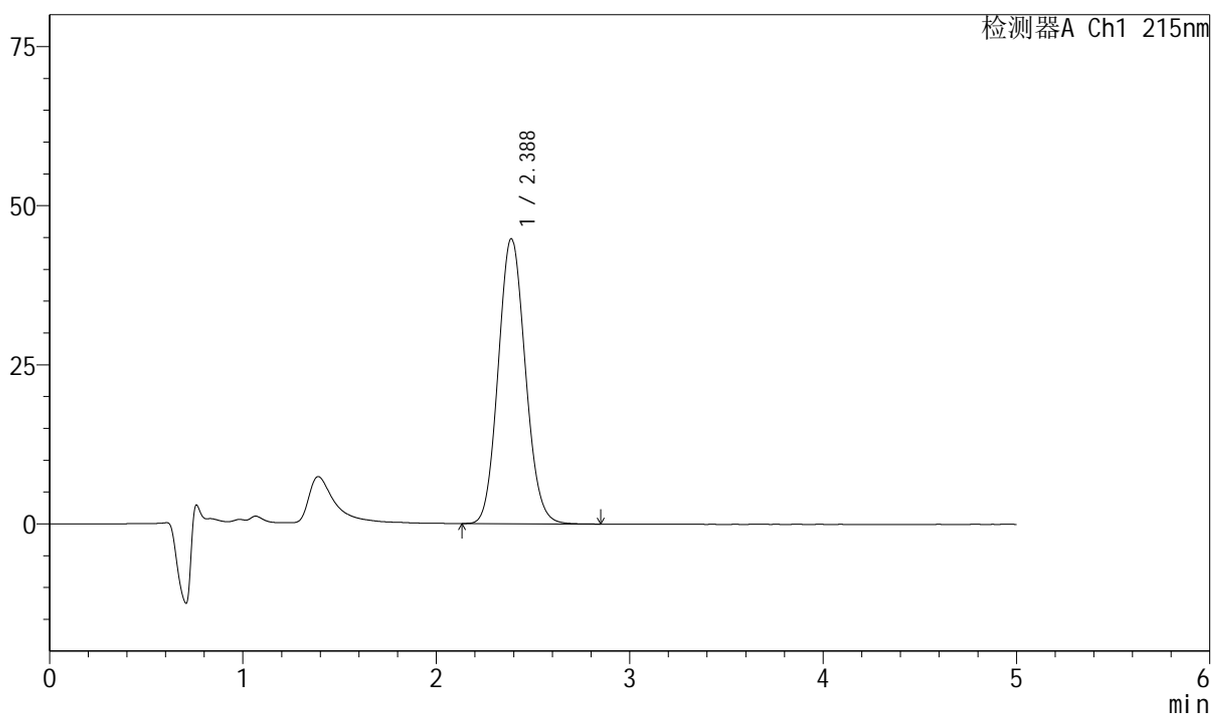
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4957-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 00:51:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.388	432855	100.000	44816	1410	1.100	--
总计		432855	100.000	44816			



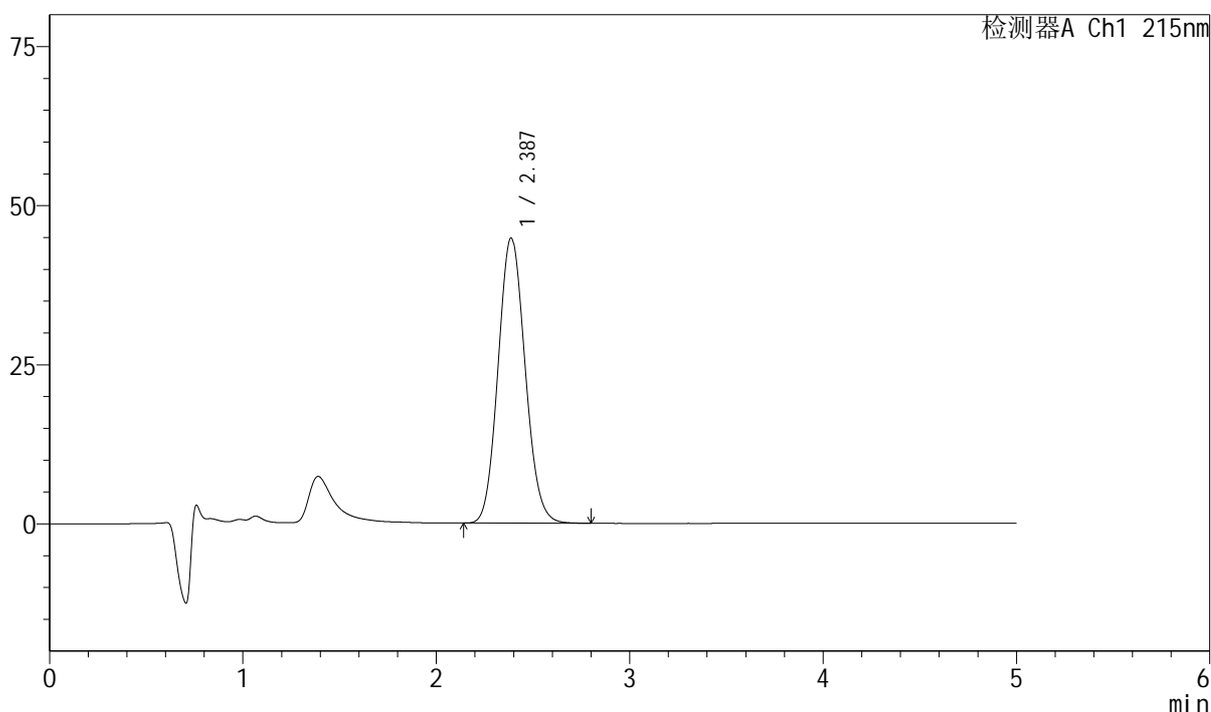
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4958-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 00:56:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.387	432624	100.000	44823	1410	1.100	--
总计		432624	100.000	44823			

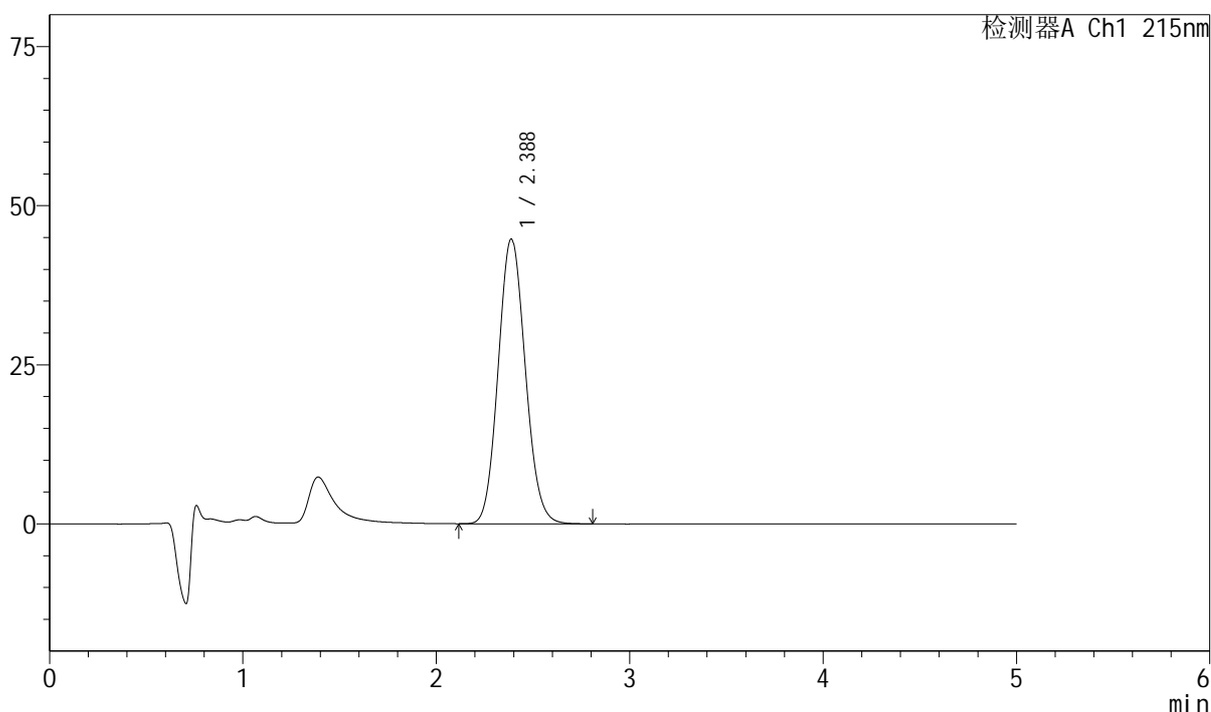
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4959-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 01:02:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.388	432662	100.000	44765	1408	1.100	--
总计		432662	100.000	44765			



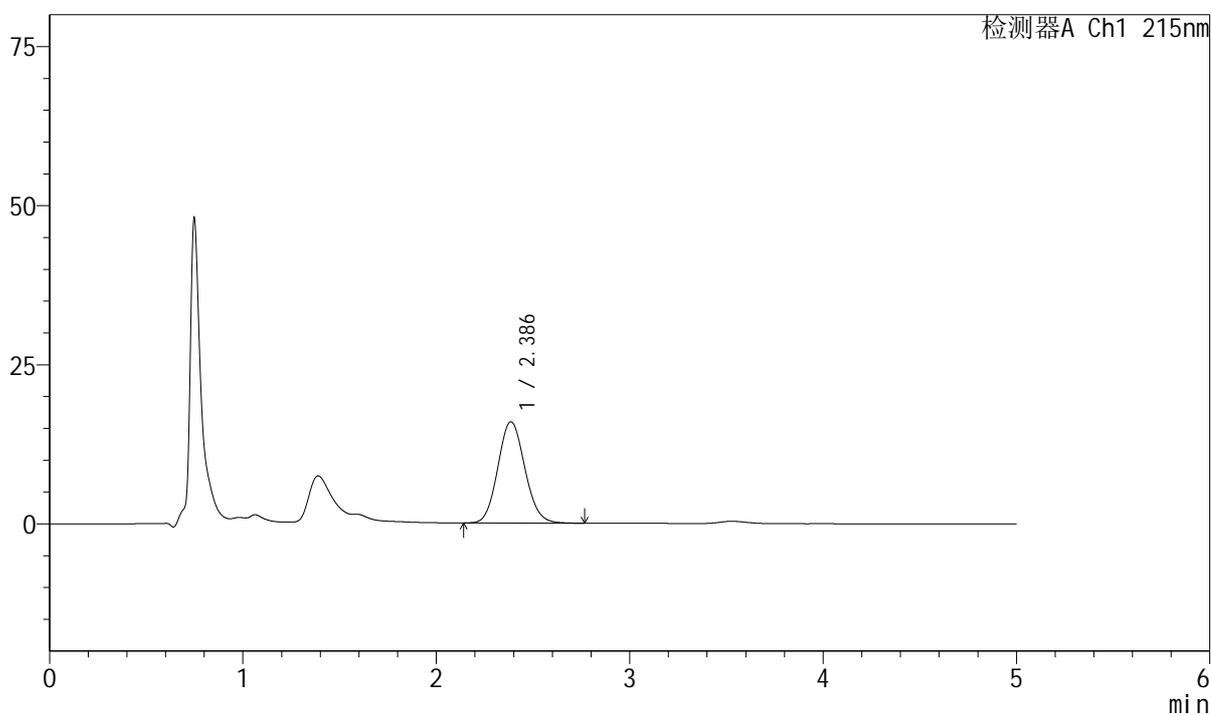
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4960-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 01:07:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:59:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.386	153096	100.000	15908	1425	1.097	--
总计		153096	100.000	15908			



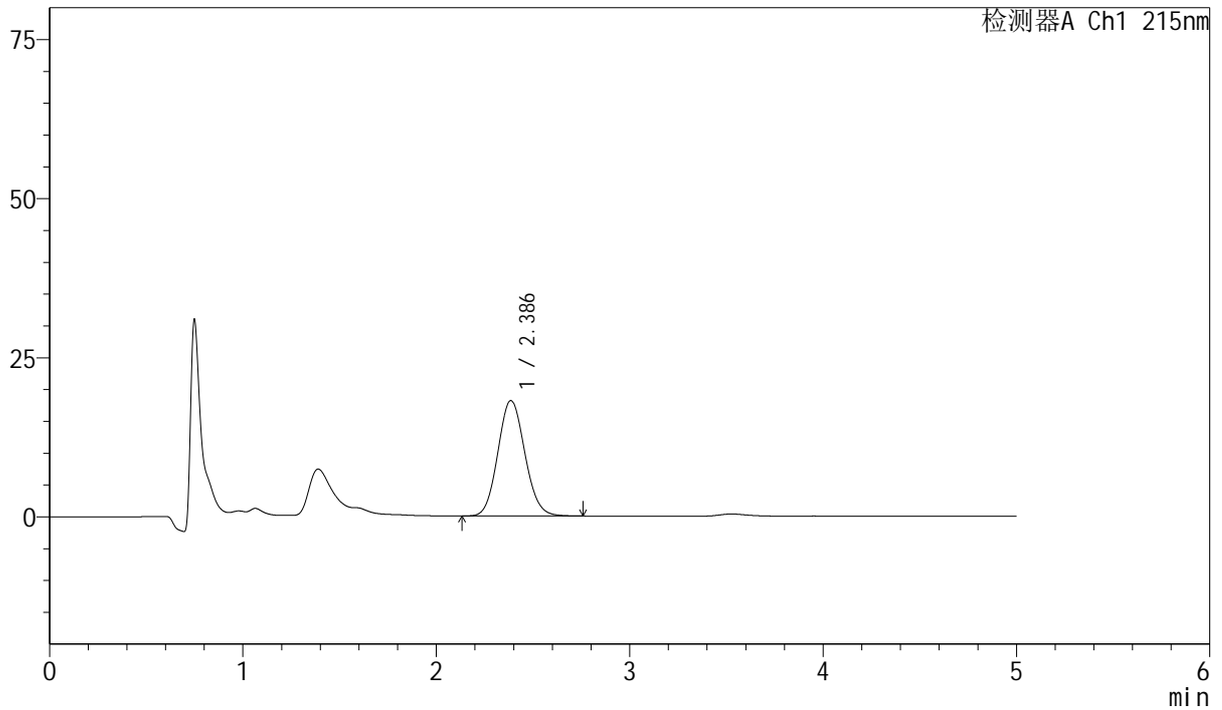
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4961-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 01:13:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.386	174542	100.000	18130	1421	1.096	--
总计		174542	100.000	18130			

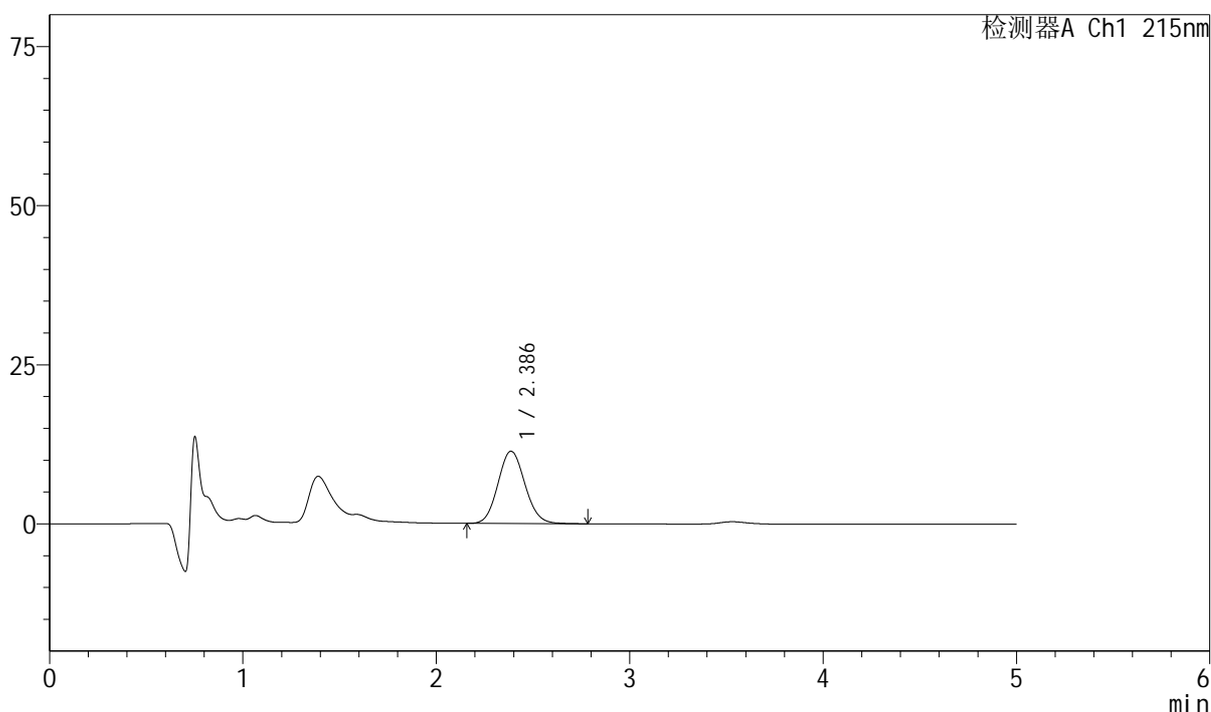
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4962-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 01:18:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.386	109181	100.000	11361	1425	1.095	--
总计		109181	100.000	11361			

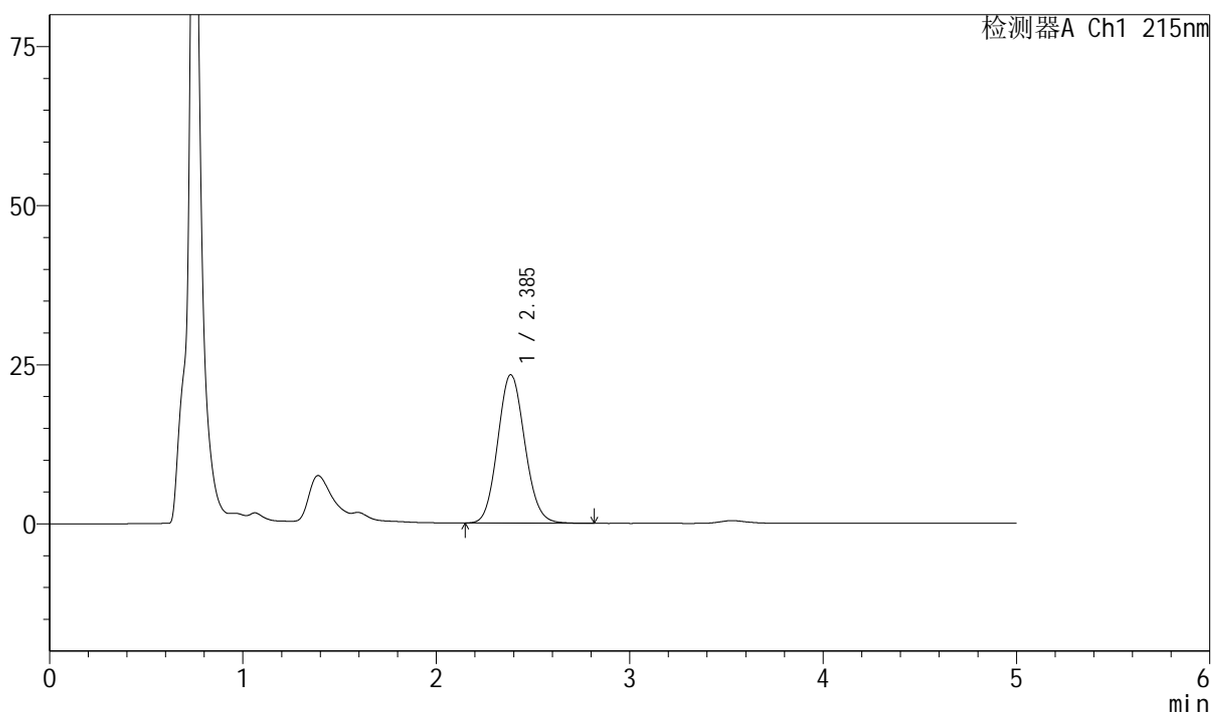
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4963-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 01:23:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.385	224672	100.000	23297	1418	1.098	--
总计		224672	100.000	23297			



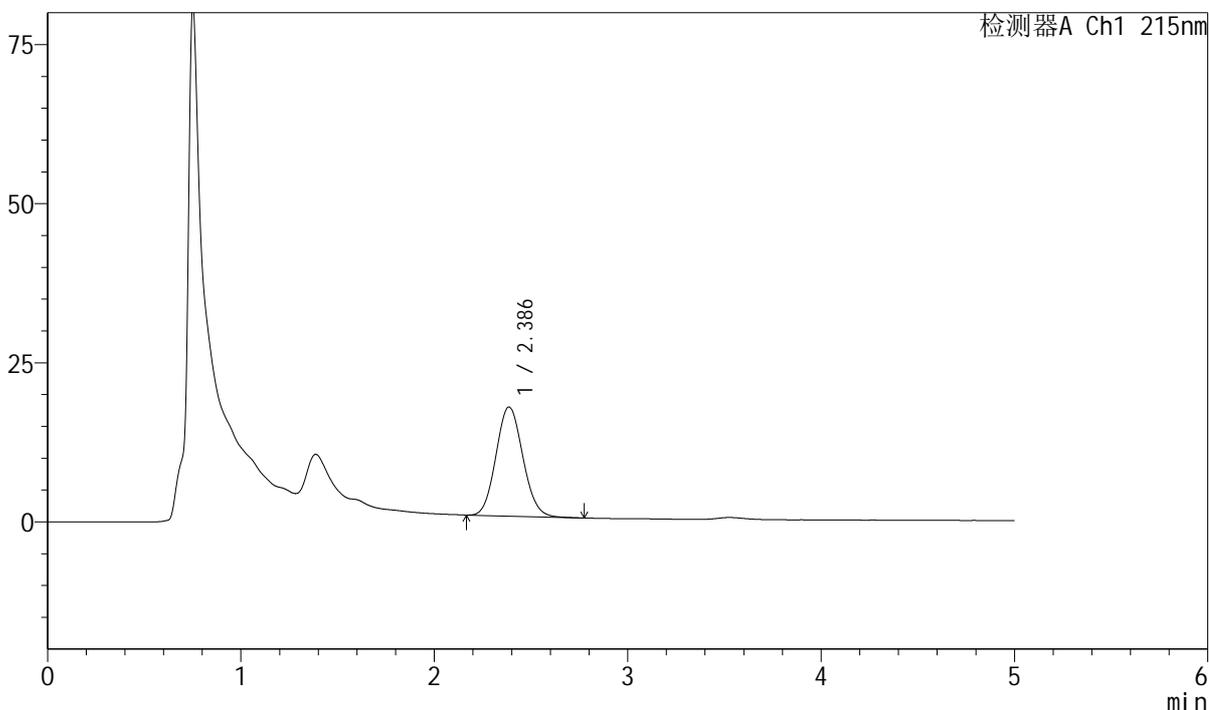
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4964-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 01:29:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.386	164460	100.000	17149	1421	1.094	--
总计		164460	100.000	17149			



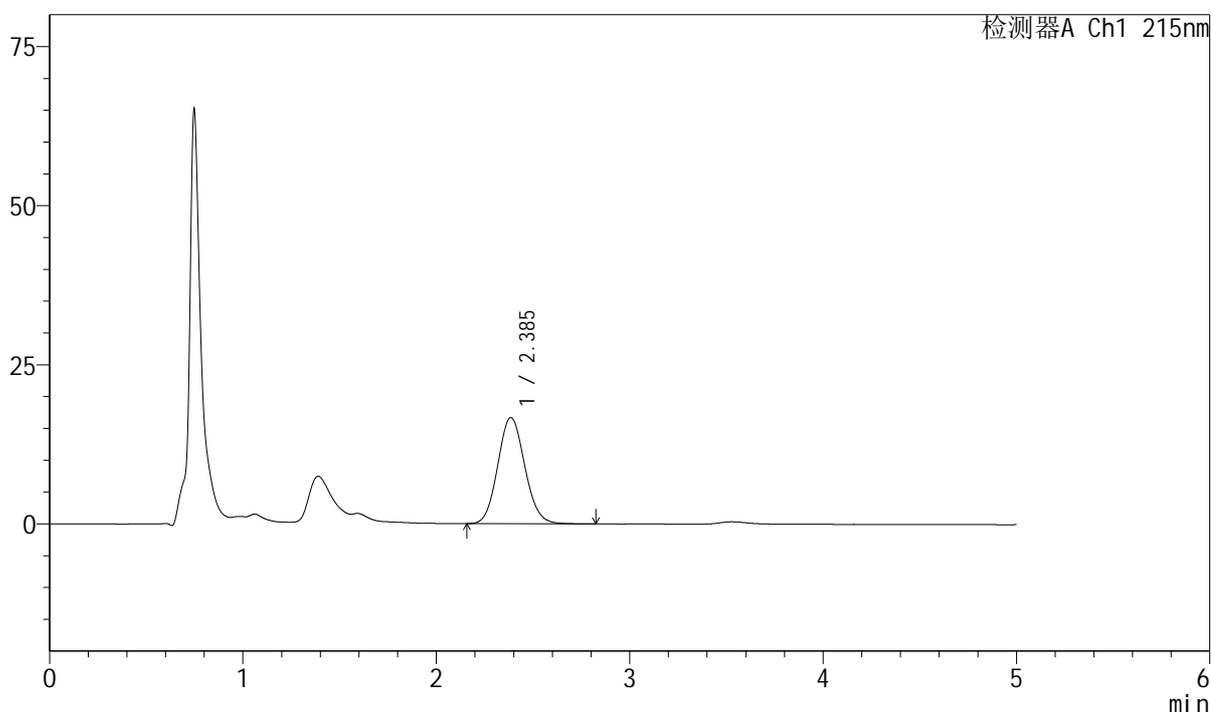
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4965-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 01:34:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.385	160740	100.000	16676	1419	1.097	--
总计		160740	100.000	16676			

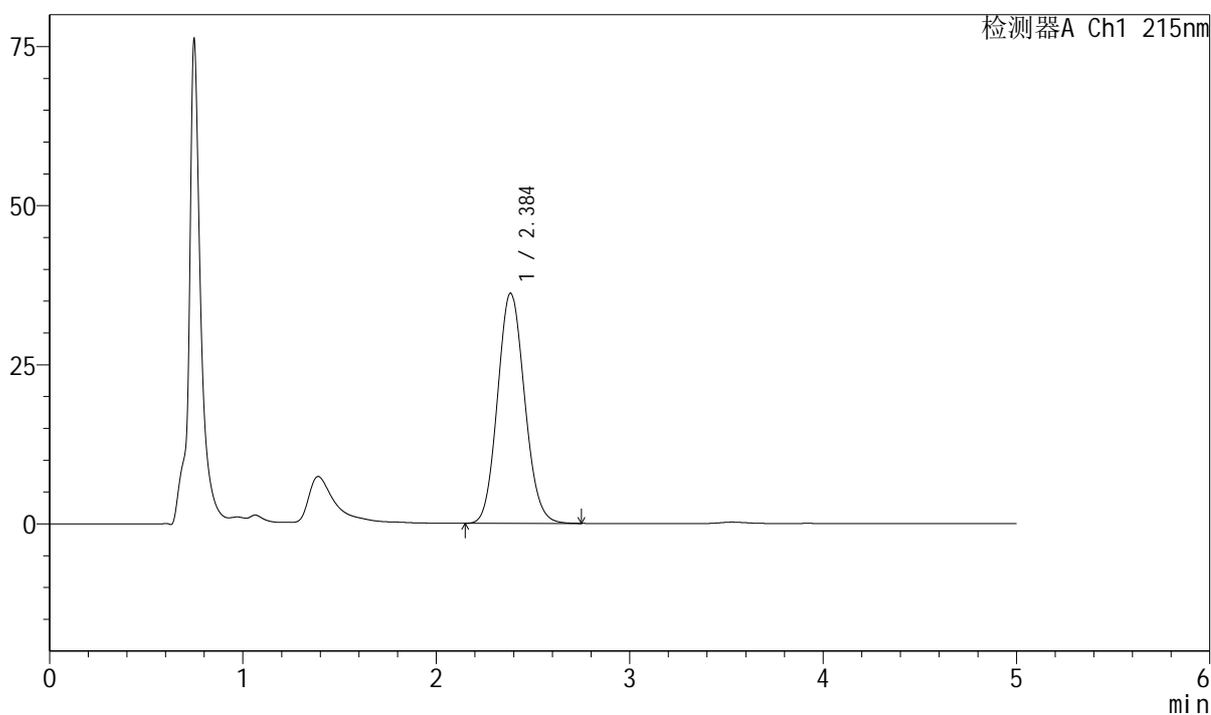
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4966-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 01:40:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.384	348906	100.000	36116	1409	1.102	--
总计		348906	100.000	36116			



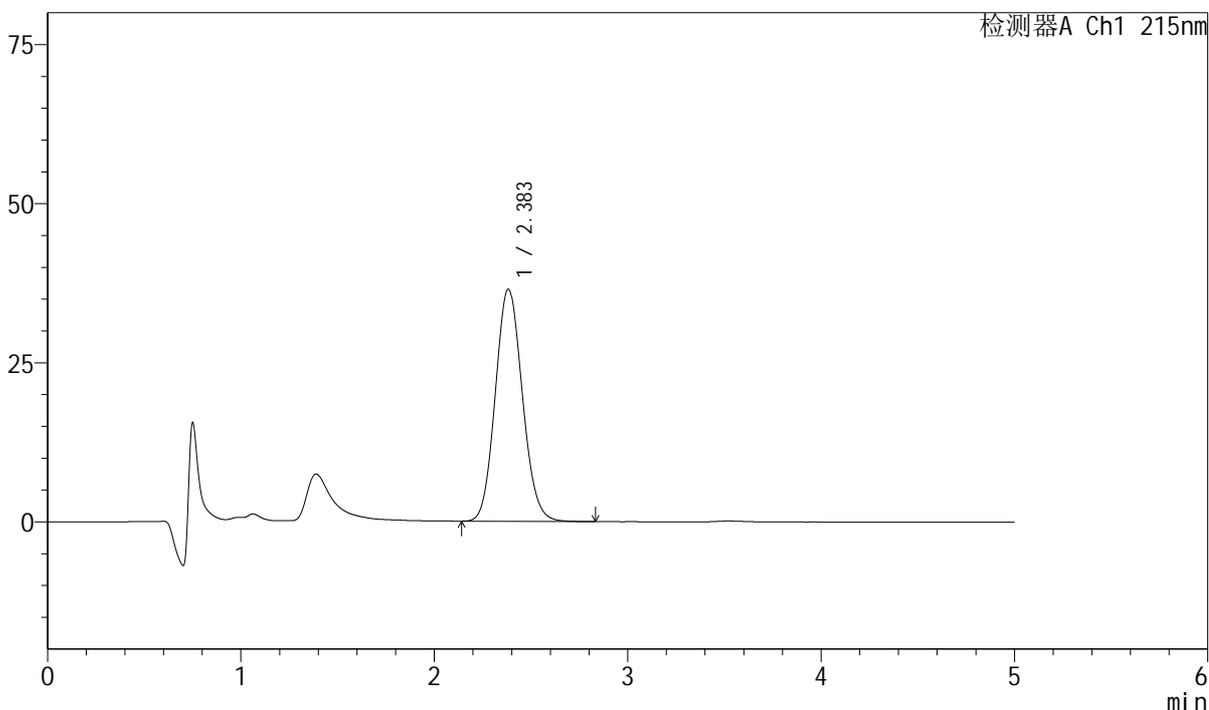
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4967-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 01:45:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.383	351699	100.000	36451	1411	1.102	--
总计		351699	100.000	36451			

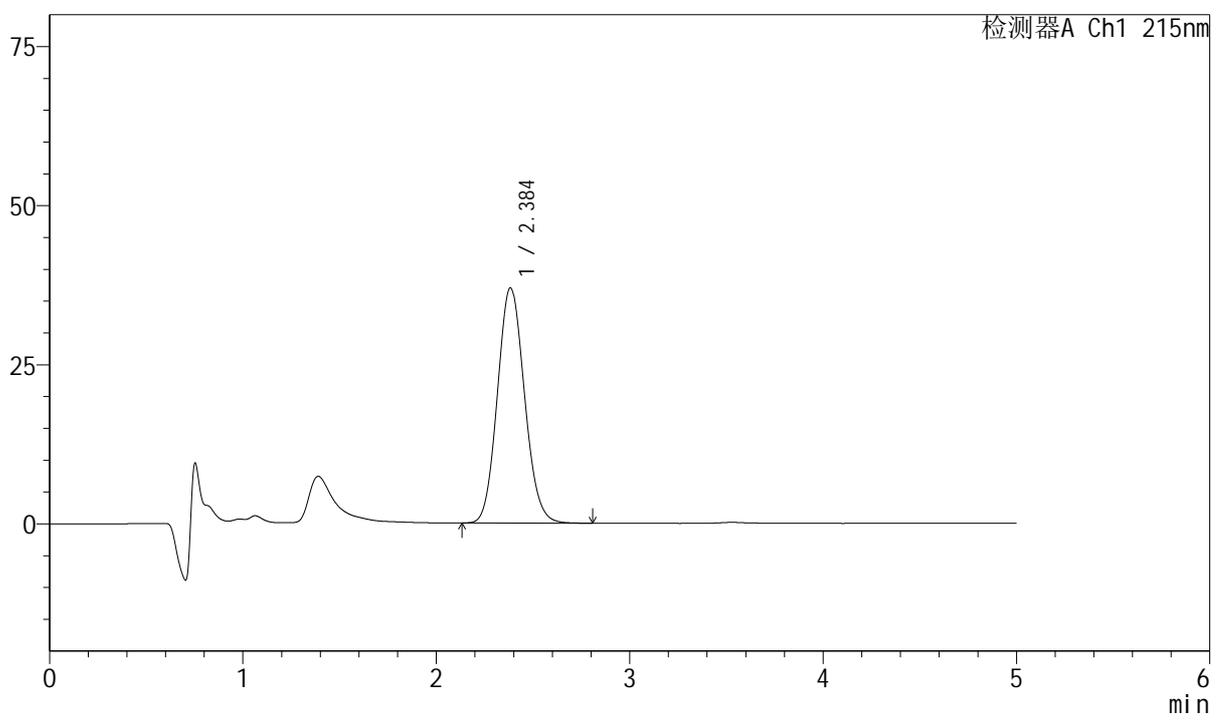
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4968-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 01:51:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.384	356858	100.000	36931	1410	1.103	--
总计		356858	100.000	36931			

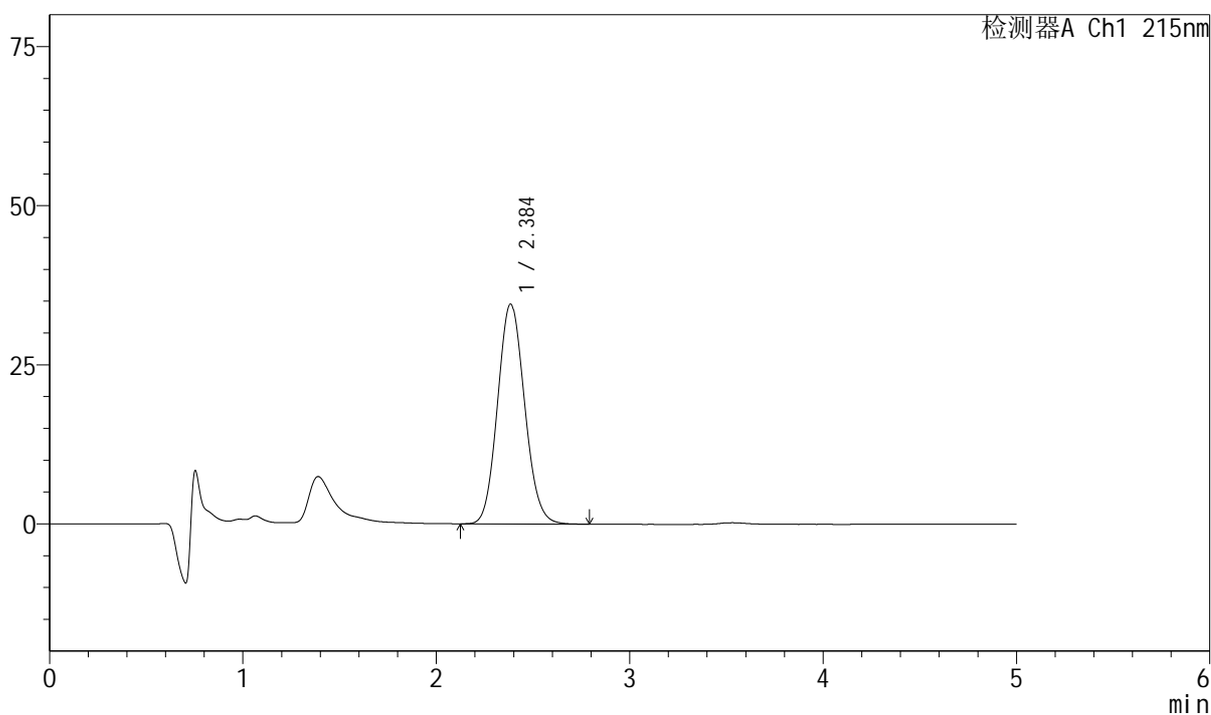
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4969-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 01:56:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.384	333621	100.000	34496	1408	1.102	--
总计		333621	100.000	34496			



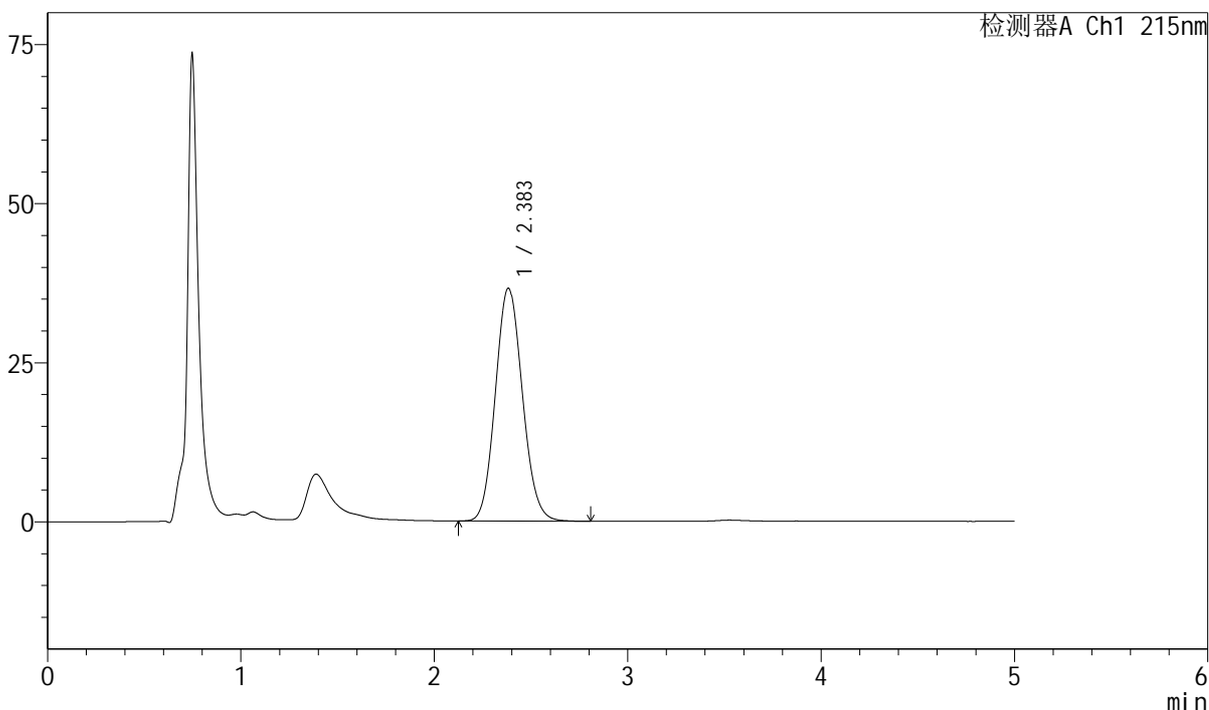
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4970-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:01:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.383	353195	100.000	36563	1410	1.102	--
总计		353195	100.000	36563			

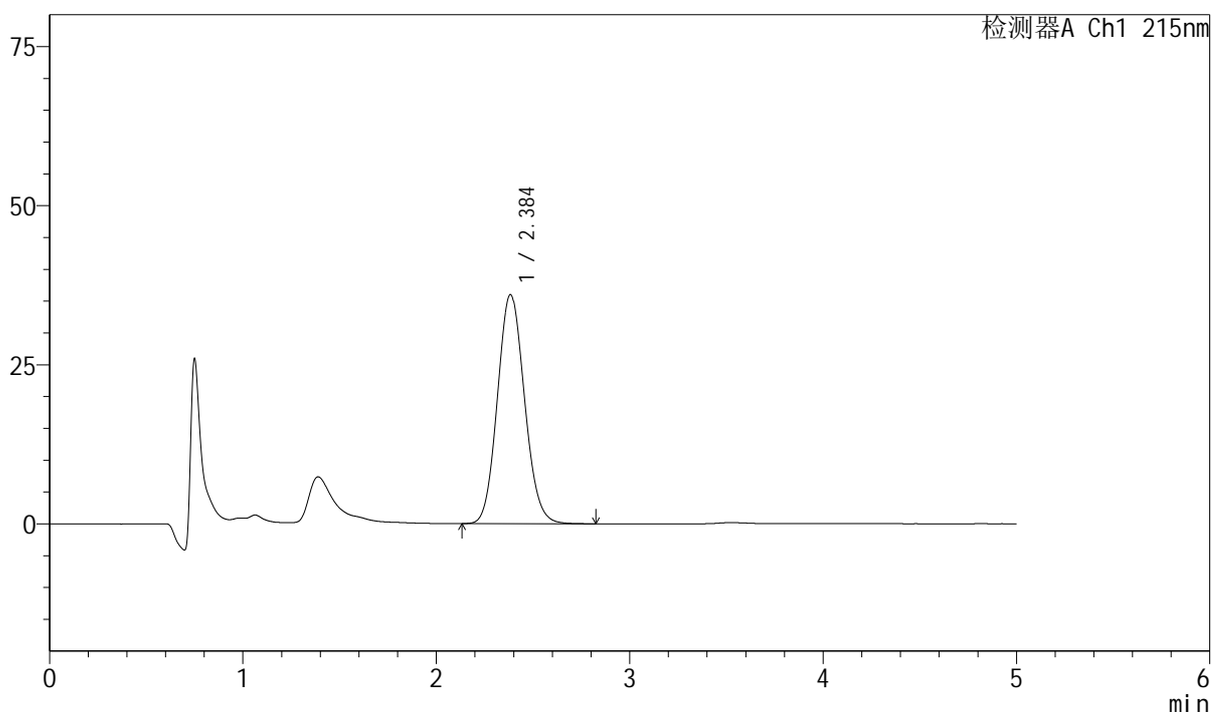
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4971-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 02:07:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.384	347763	100.000	35950	1407	1.101	--
总计		347763	100.000	35950			



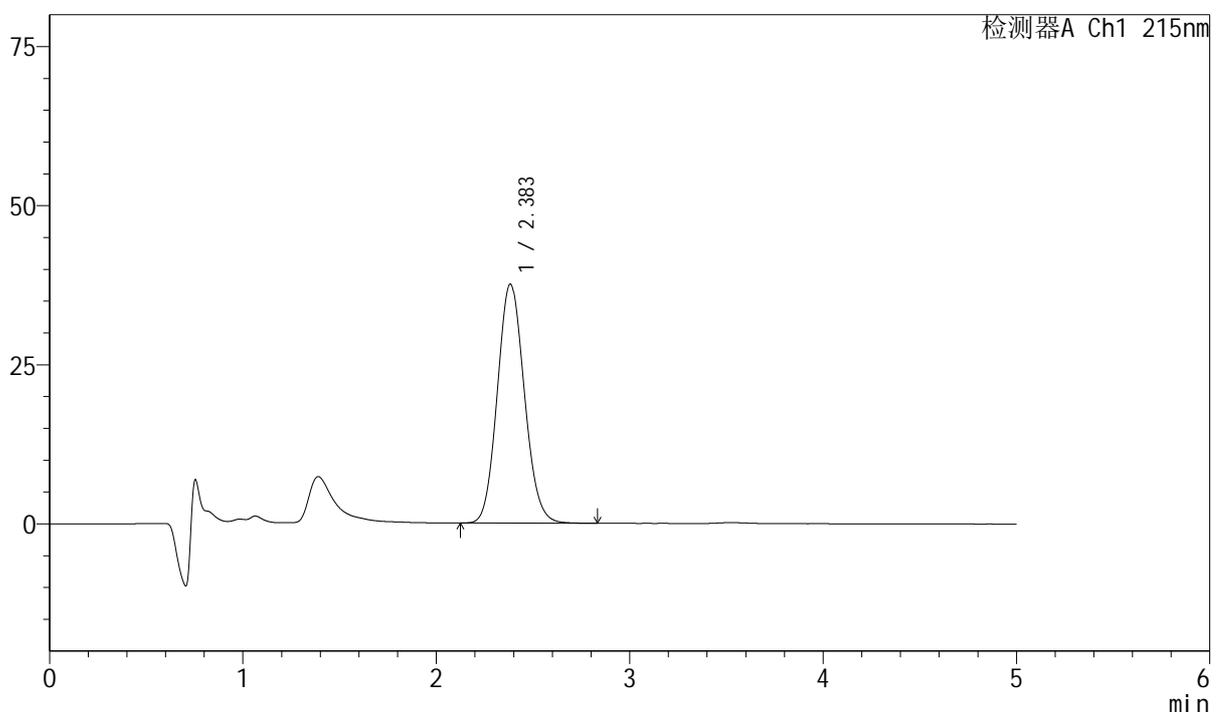
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4972-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:12:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.383	362204	100.000	37520	1411	1.103	--
总计		362204	100.000	37520			

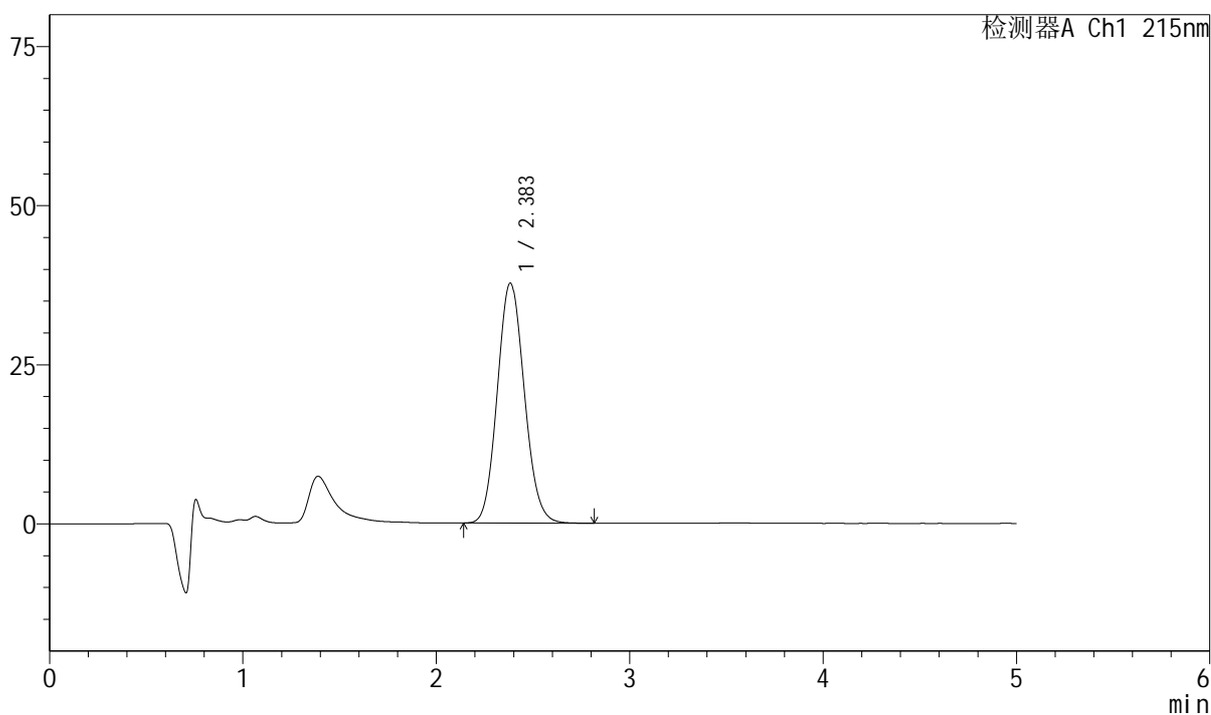
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4973-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 02:18:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.383	363990	100.000	37706	1410	1.102	--
总计		363990	100.000	37706			



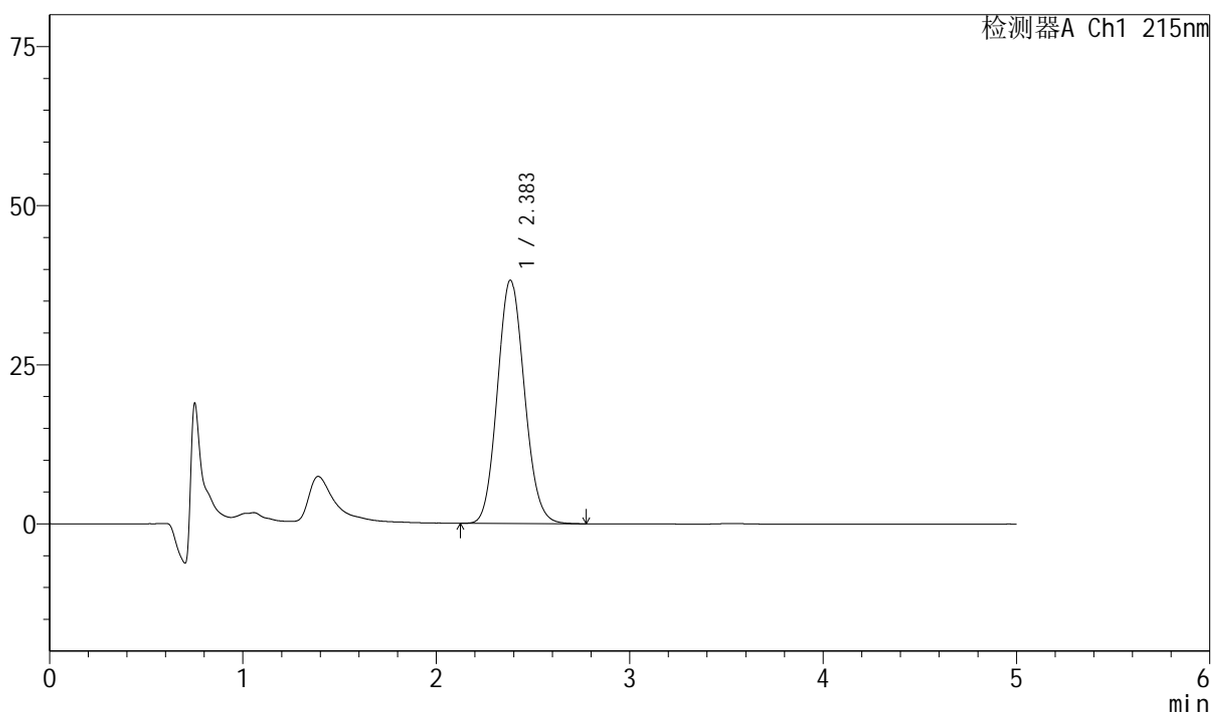
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4974-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 02:23:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.383	368963	100.000	38211	1410	1.102	--
总计		368963	100.000	38211			

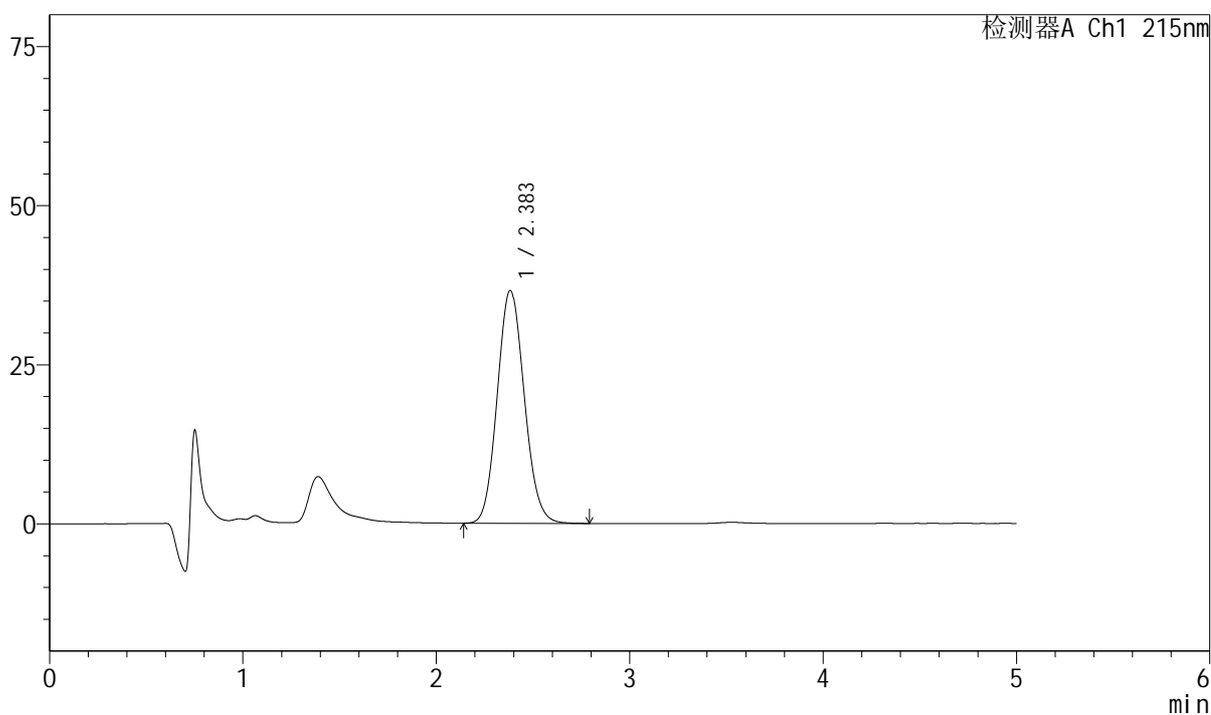
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4975-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 02:28:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.383	352801	100.000	36574	1410	1.103	--
总计		352801	100.000	36574			



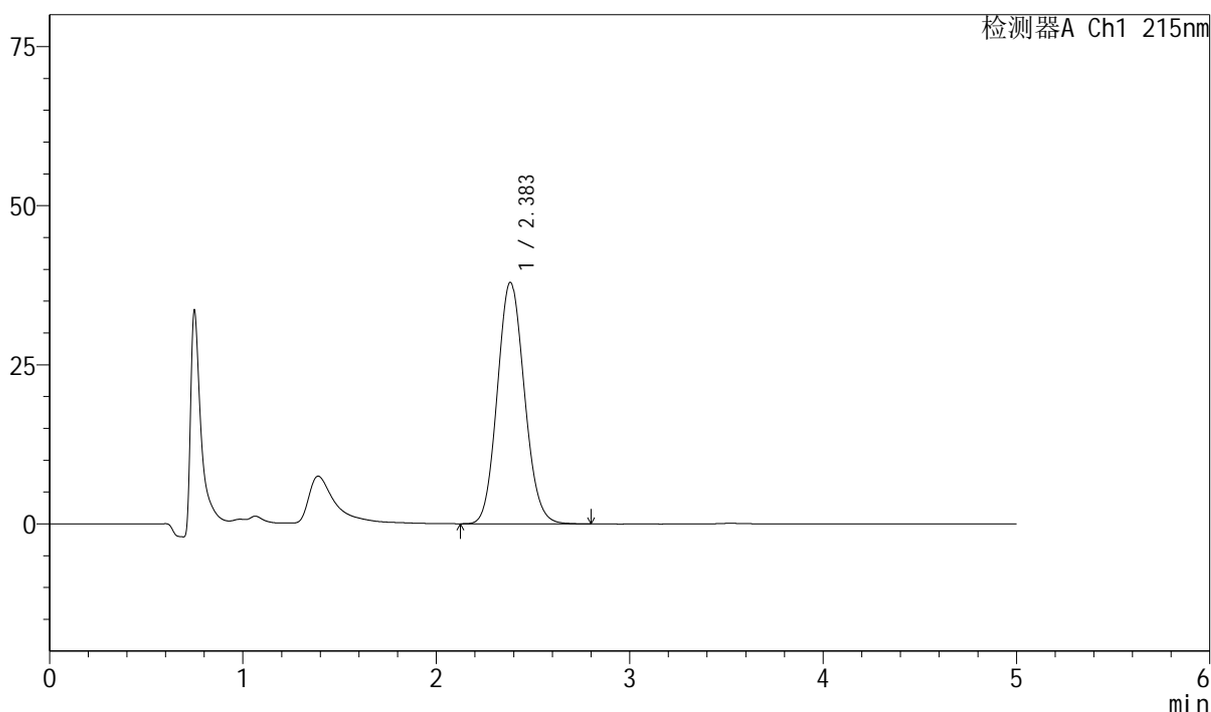
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4976-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 02:34:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.383	366608	100.000	37926	1407	1.102	--
总计		366608	100.000	37926			



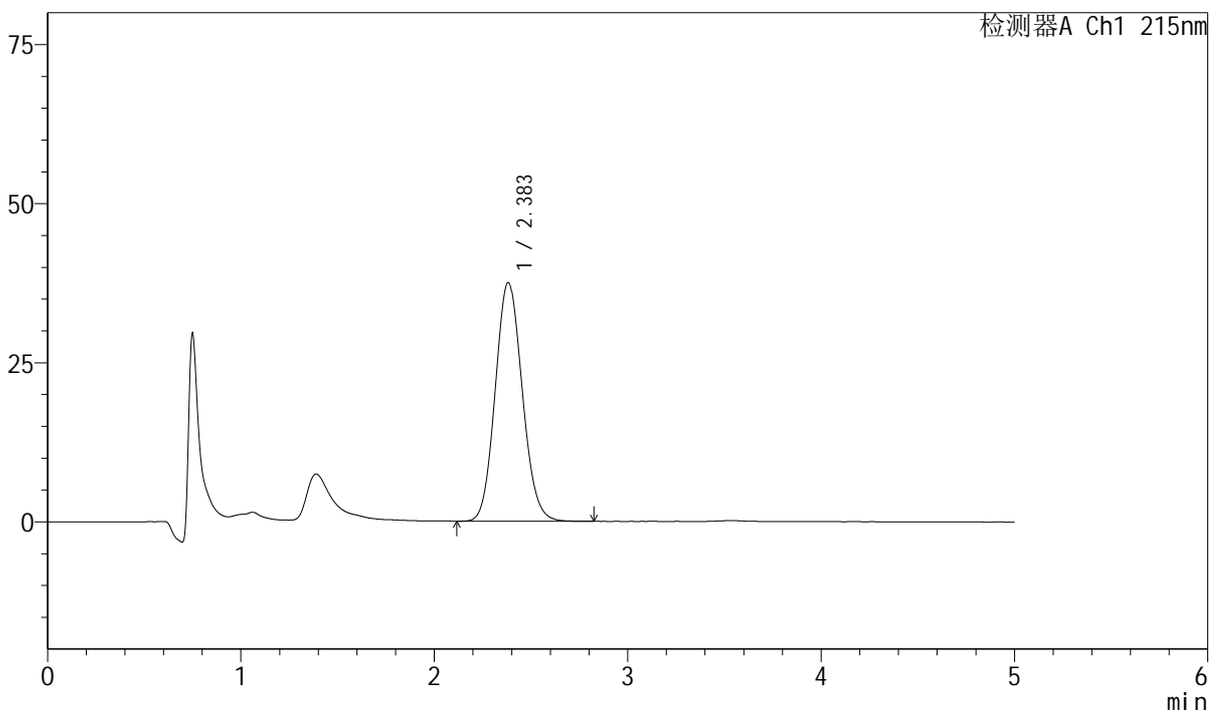
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4977-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:39:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.383	361882	100.000	37486	1408	1.102	--
总计		361882	100.000	37486			



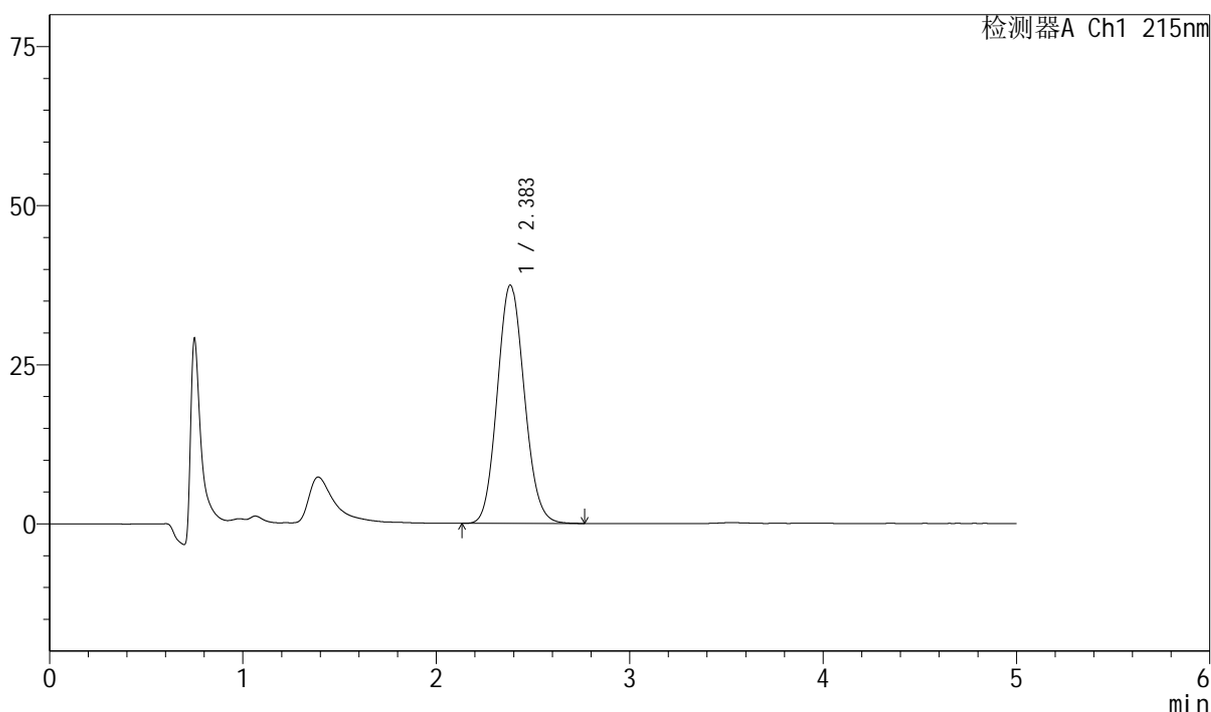
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4978-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 02:45:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.383	361606	100.000	37423	1407	1.102	--
总计		361606	100.000	37423			

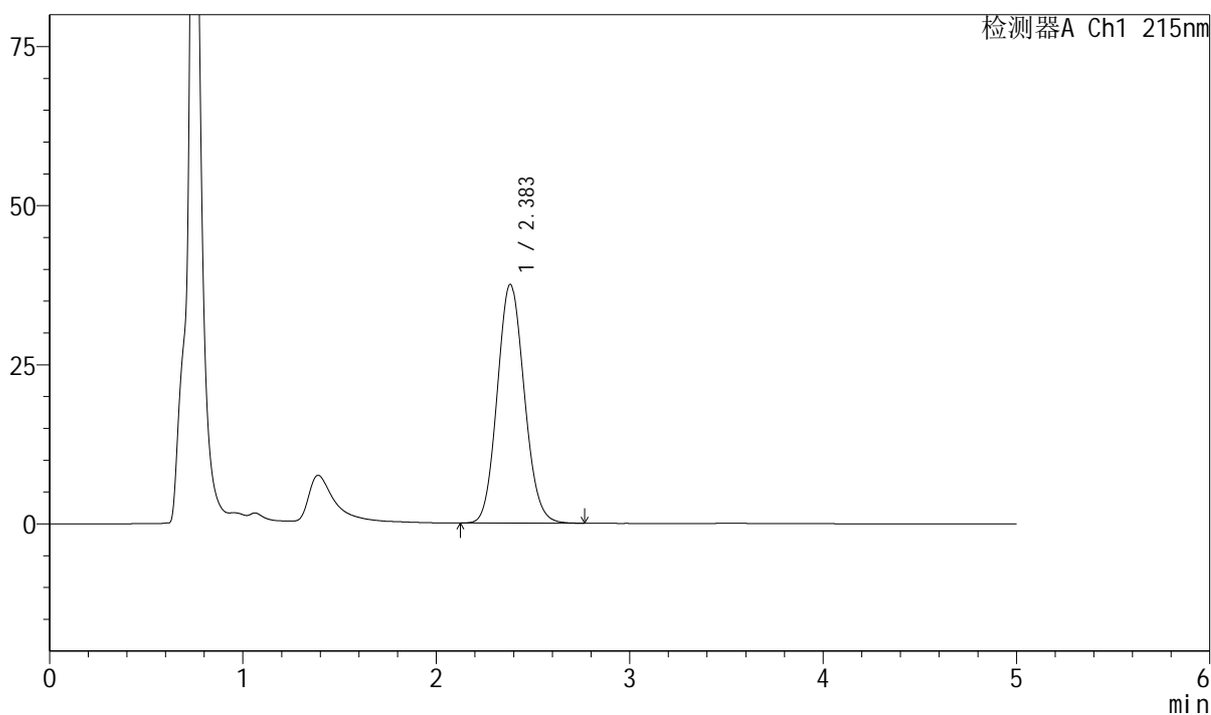
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4979-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 02:50:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.383	361603	100.000	37492	1410	1.102	--
总计		361603	100.000	37492			



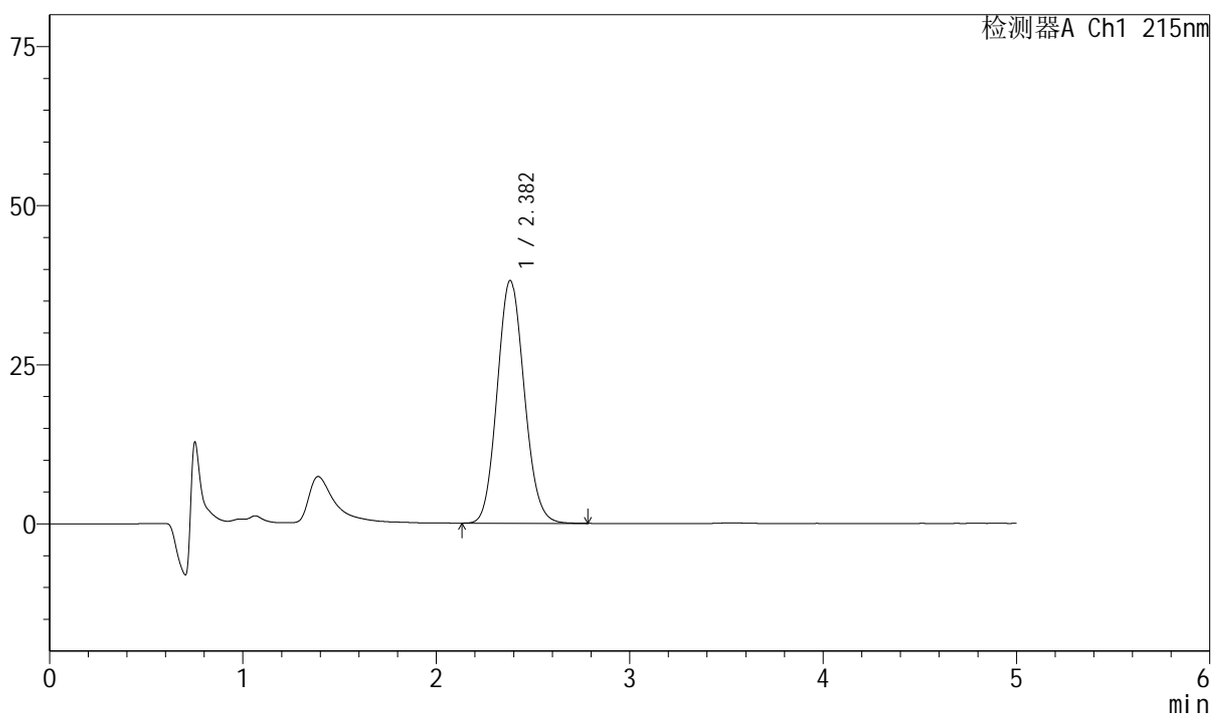
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4980-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 02:55:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.382	368058	100.000	38146	1409	1.103	--
总计		368058	100.000	38146			



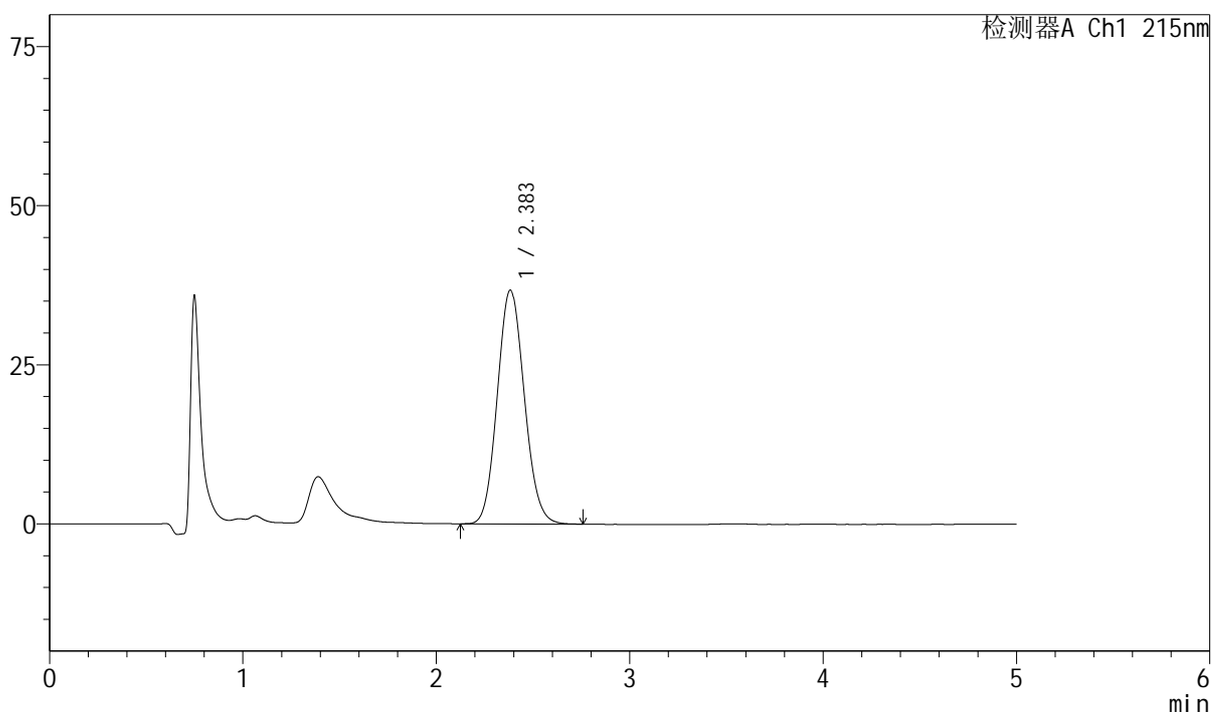
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4981-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 03:01:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:00:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.383	354382	100.000	36721	1408	1.101	--
总计		354382	100.000	36721			



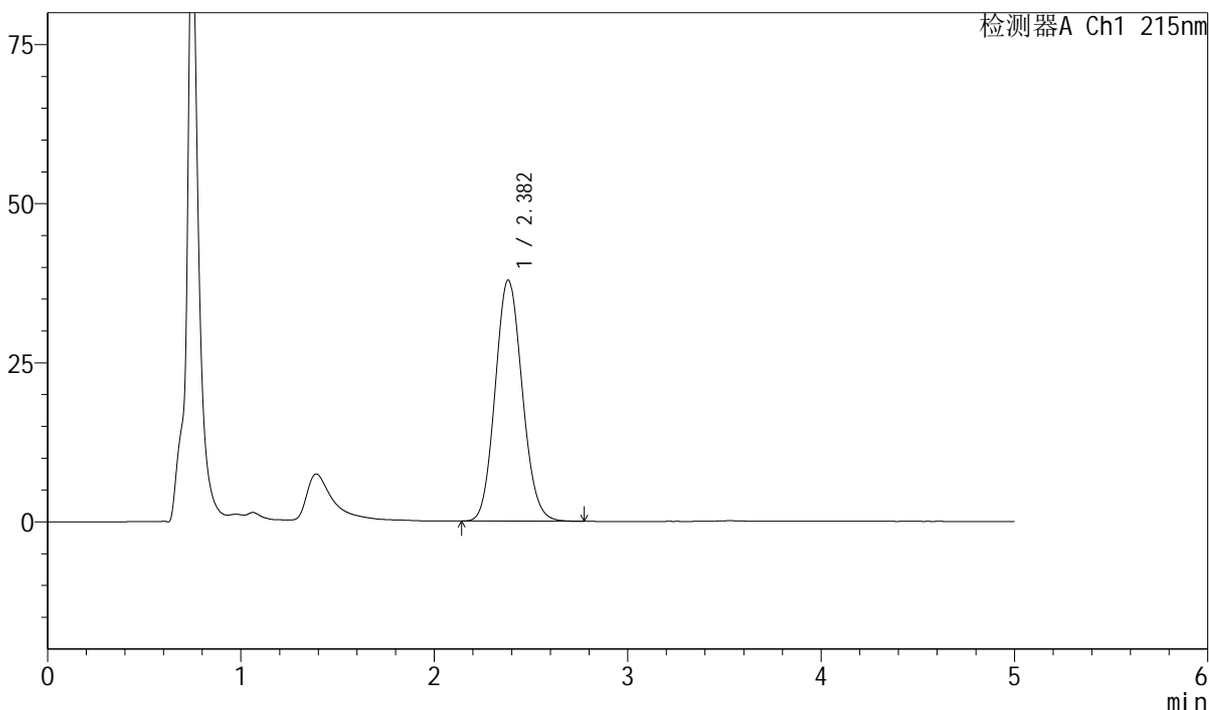
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4982-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:06:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.382	365300	100.000	37889	1411	1.102	--
总计		365300	100.000	37889			

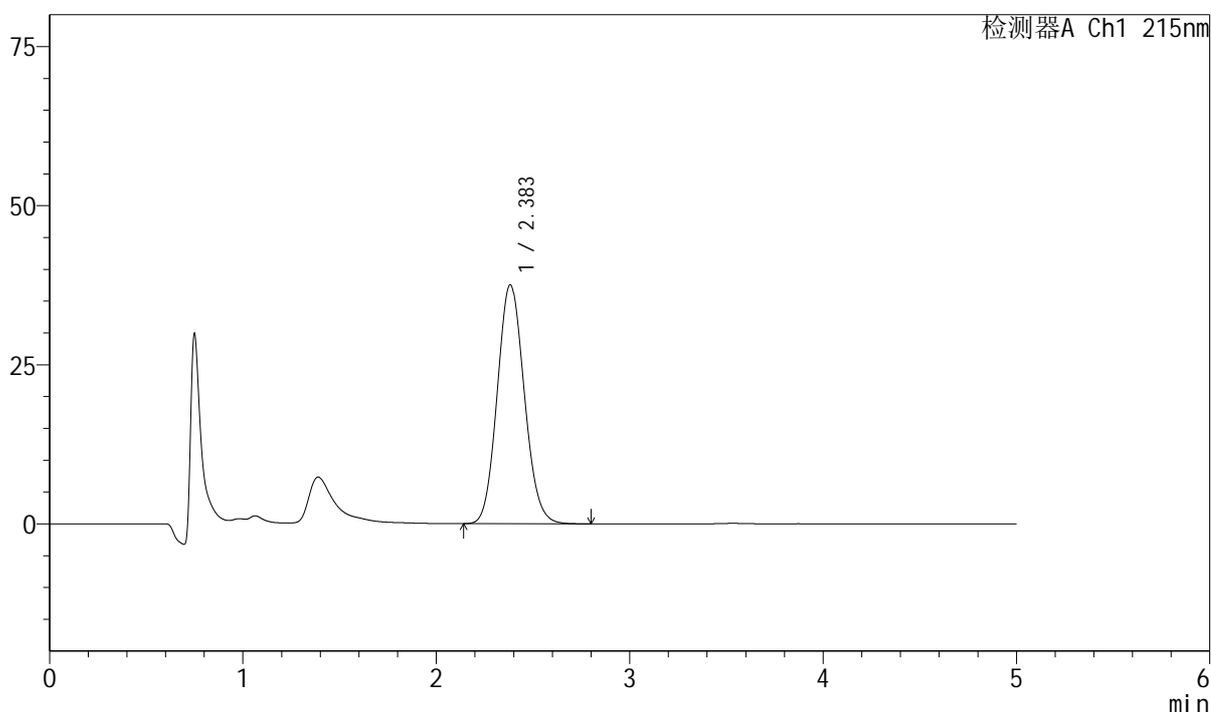
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4983-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 03:12:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.383	362568	100.000	37537	1406	1.102	--
总计		362568	100.000	37537			



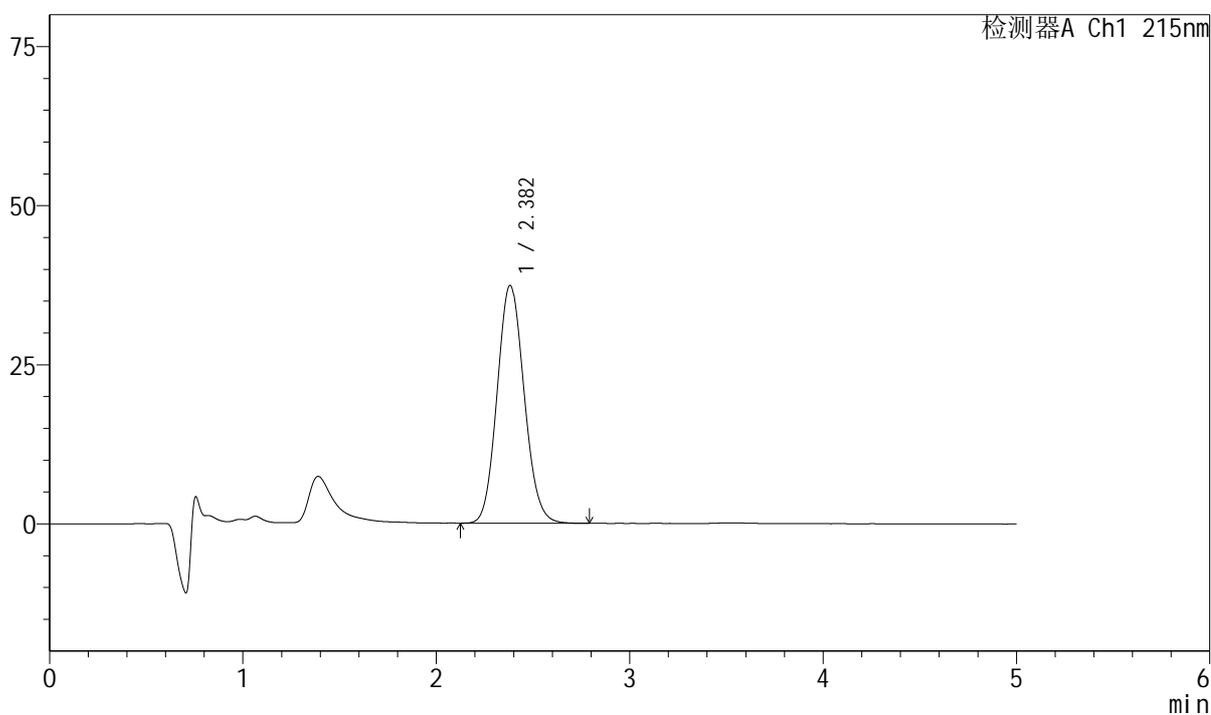
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4984-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 03:17:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.382	360438	100.000	37368	1410	1.103	--
总计		360438	100.000	37368			



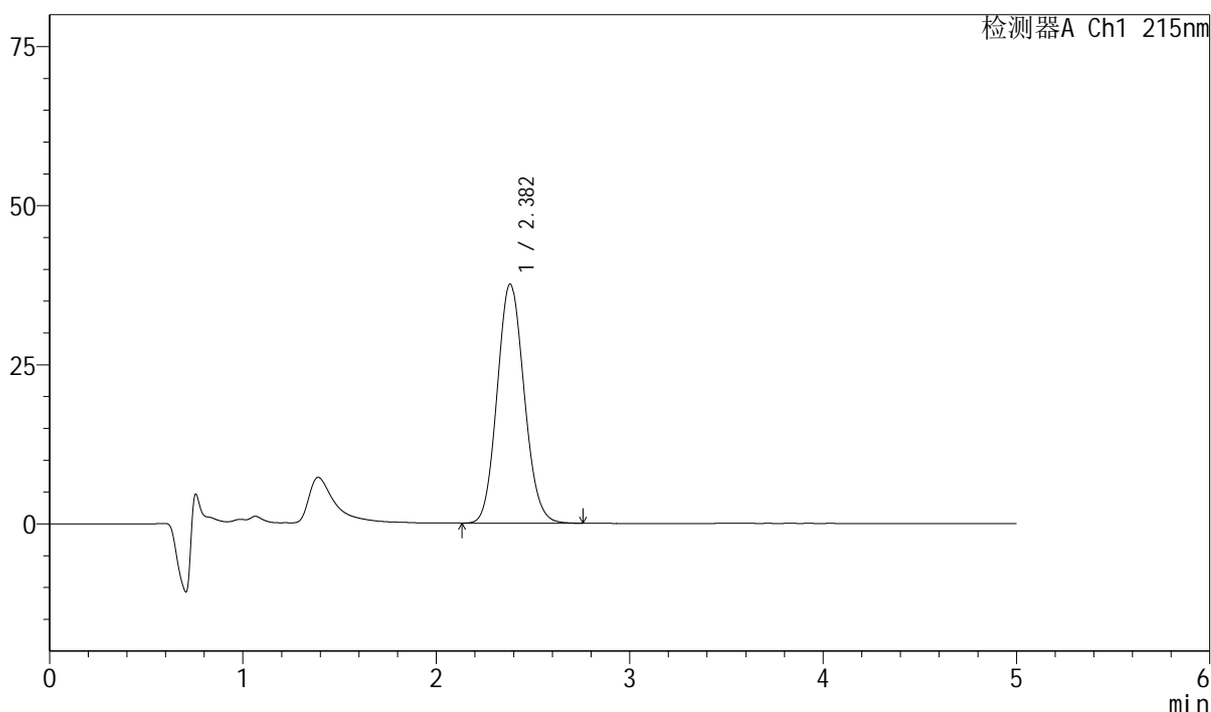
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4985-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 03:22:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.382	362549	100.000	37583	1408	1.102	--
总计		362549	100.000	37583			



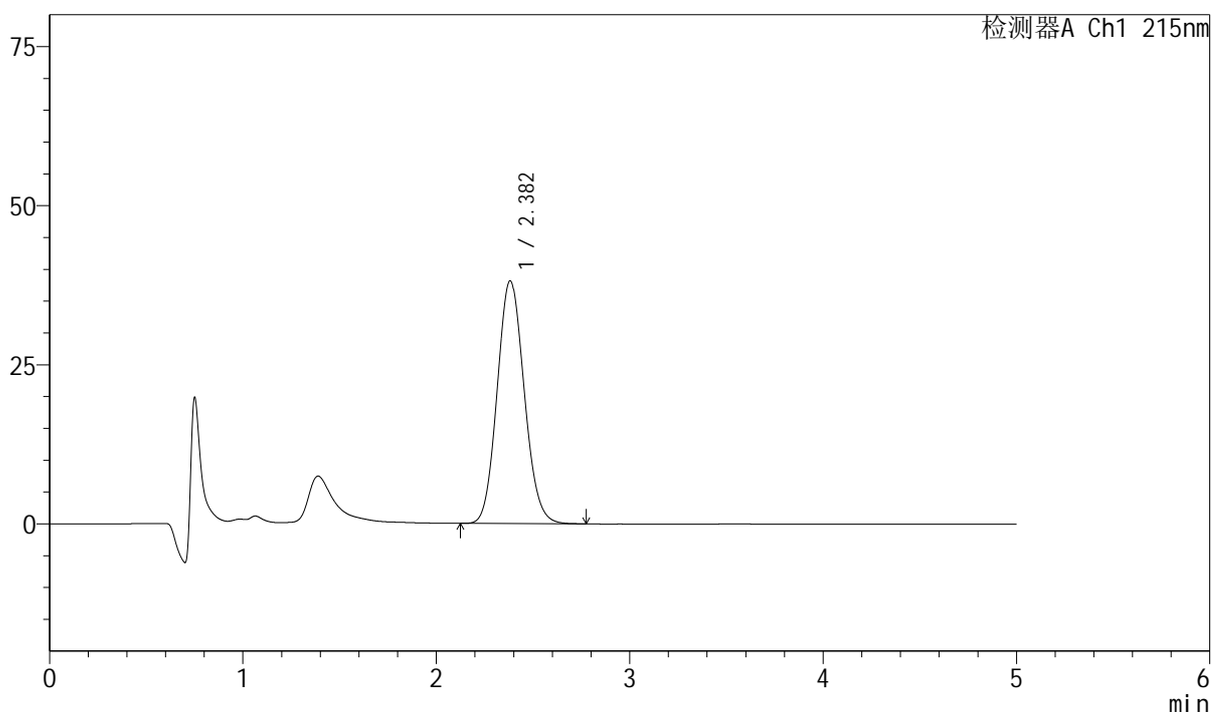
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4986-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 03:28:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.382	367947	100.000	38133	1407	1.102	--
总计		367947	100.000	38133			



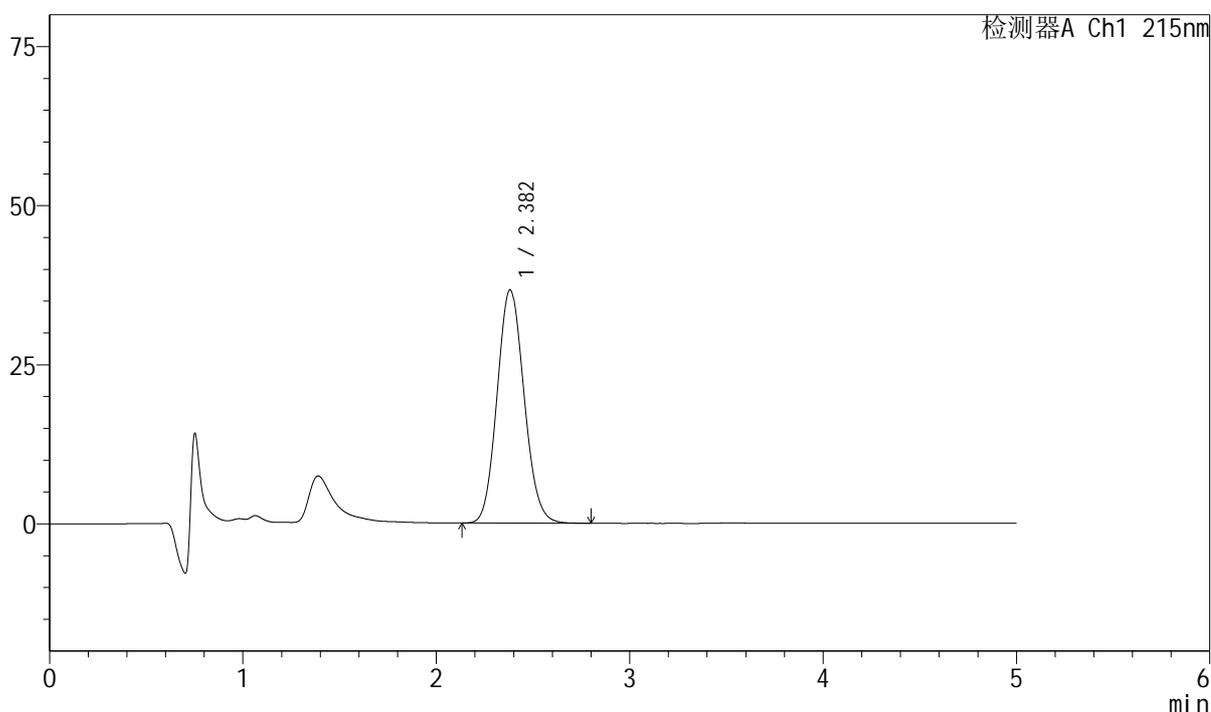
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4987-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 03:33:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.382	353580	100.000	36655	1409	1.102	--
总计		353580	100.000	36655			



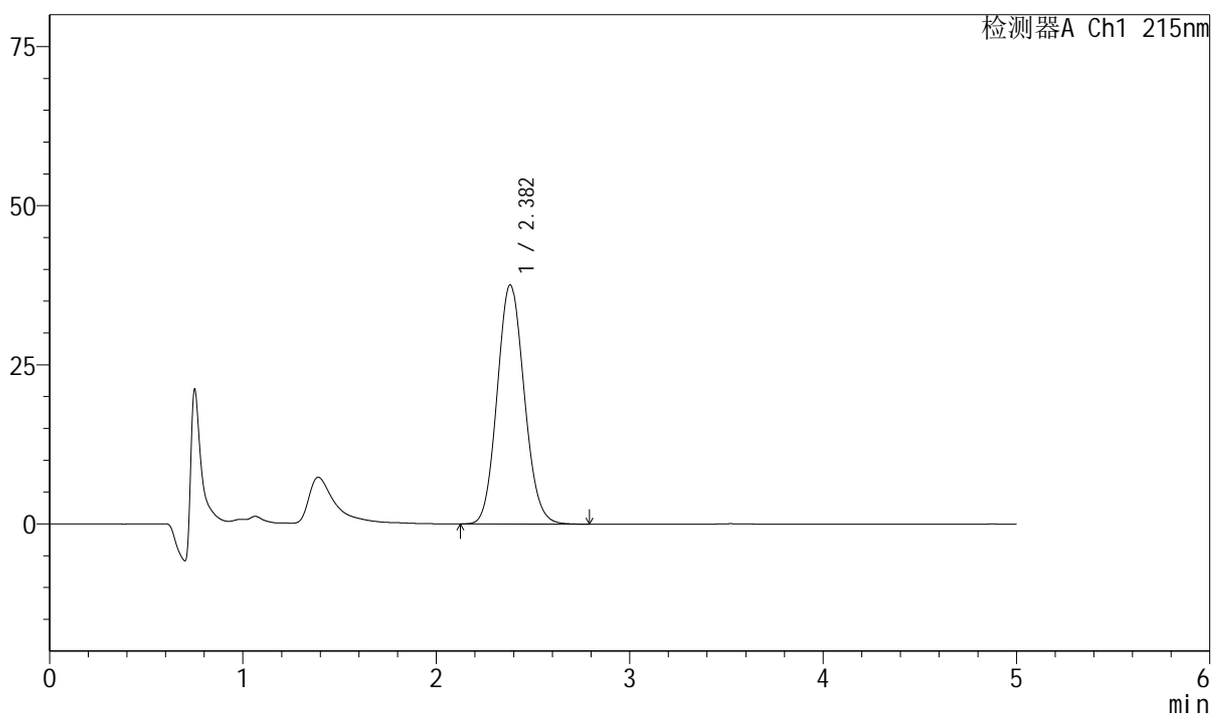
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4988-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 03:39:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.382	363118	100.000	37577	1405	1.101	--
总计		363118	100.000	37577			



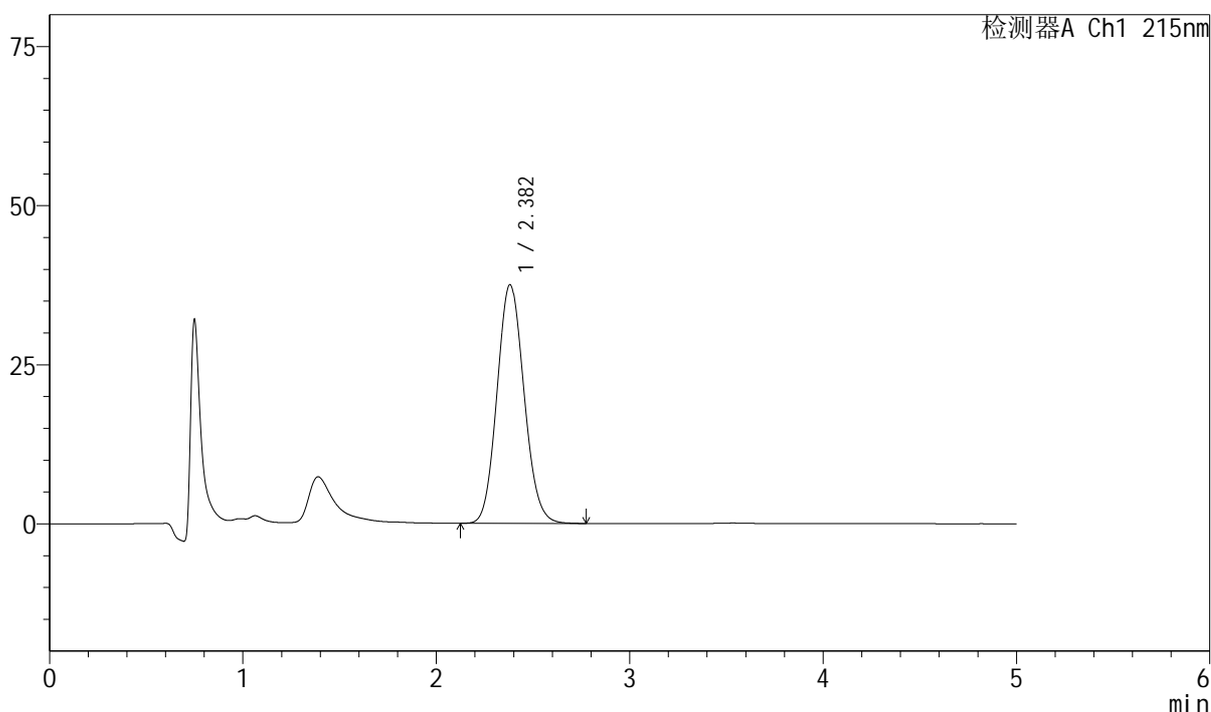
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4989-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 03:44:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.382	361651	100.000	37501	1406	1.102	--
总计		361651	100.000	37501			



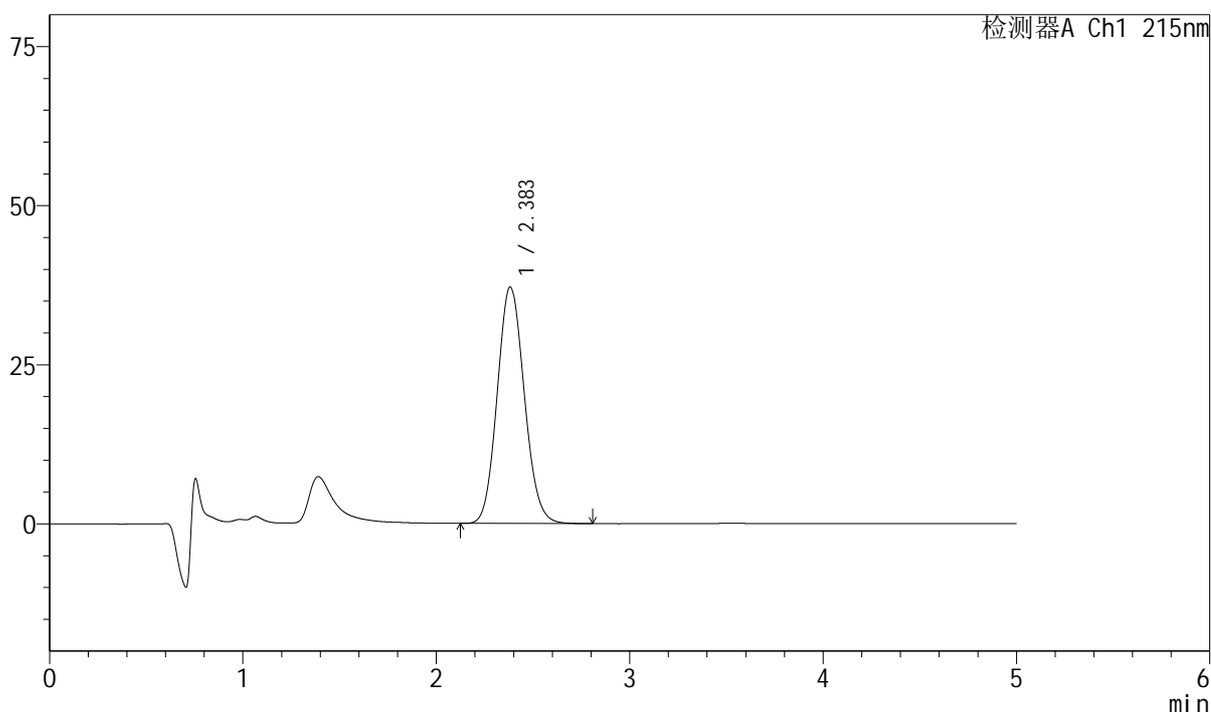
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4990-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 03:49:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.383	359012	100.000	37161	1406	1.102	--
总计		359012	100.000	37161			



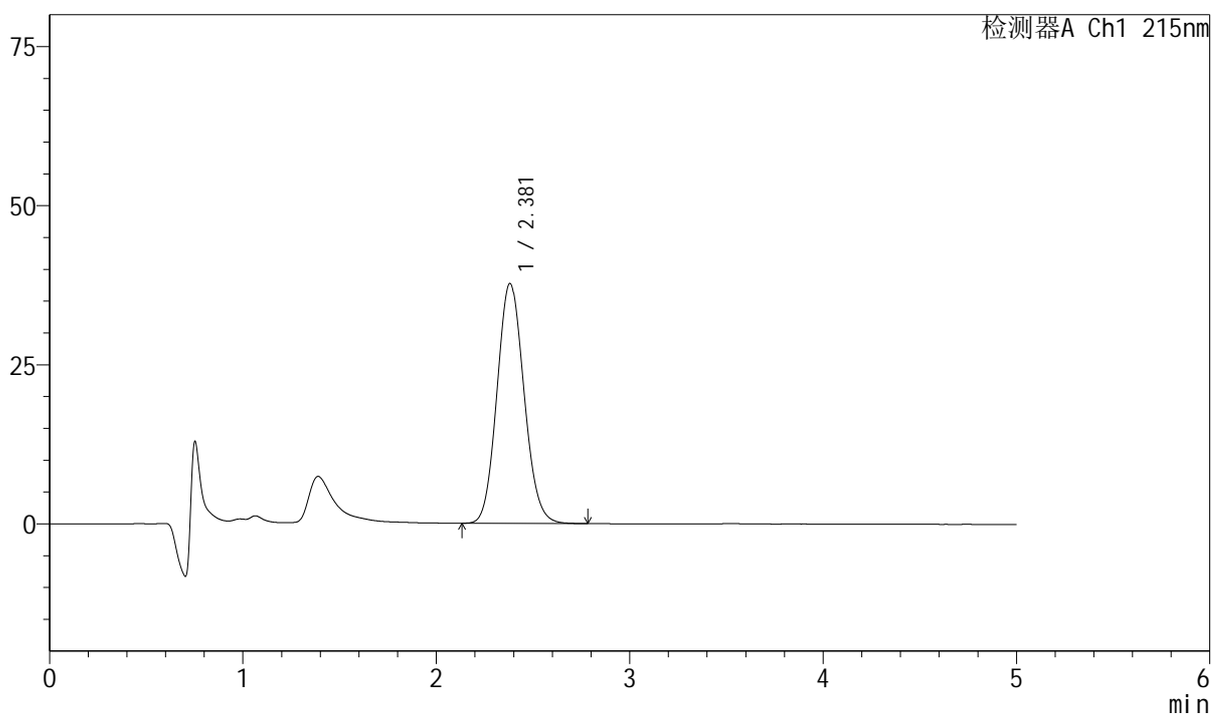
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4991-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 03:55:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.381	363467	100.000	37699	1408	1.102	--
总计		363467	100.000	37699			



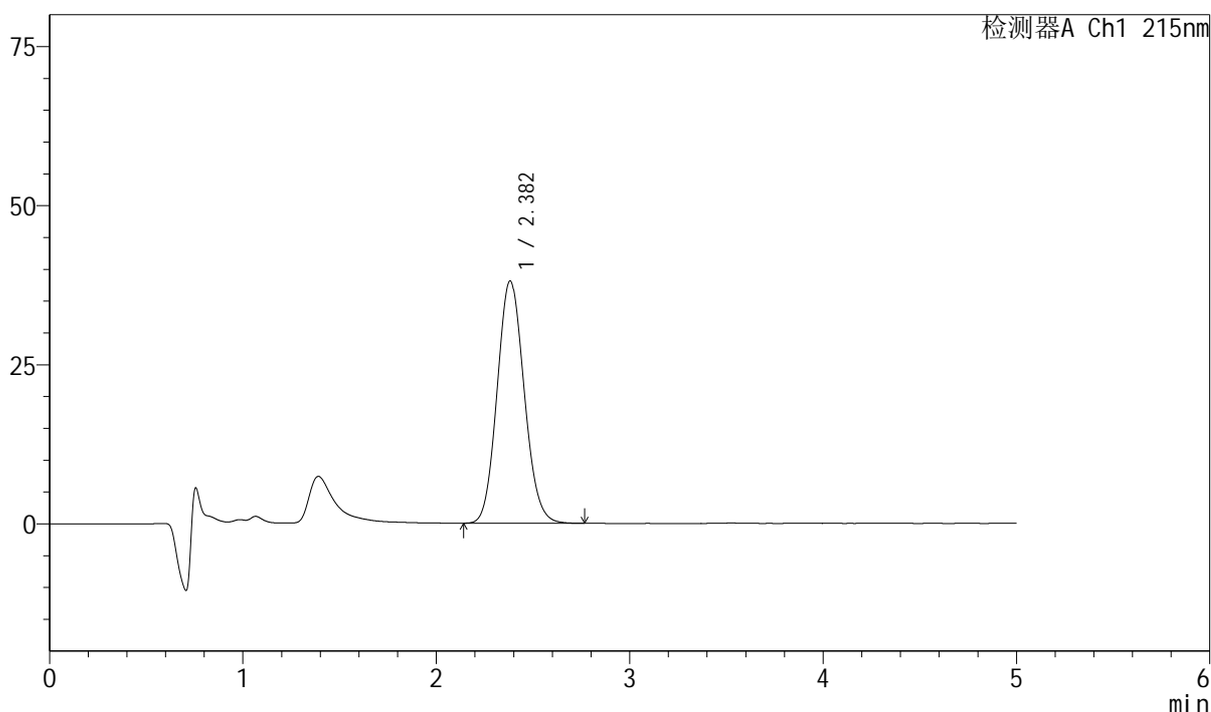
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4992-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 04:00:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.382	367359	100.000	38067	1407	1.102	--
总计		367359	100.000	38067			



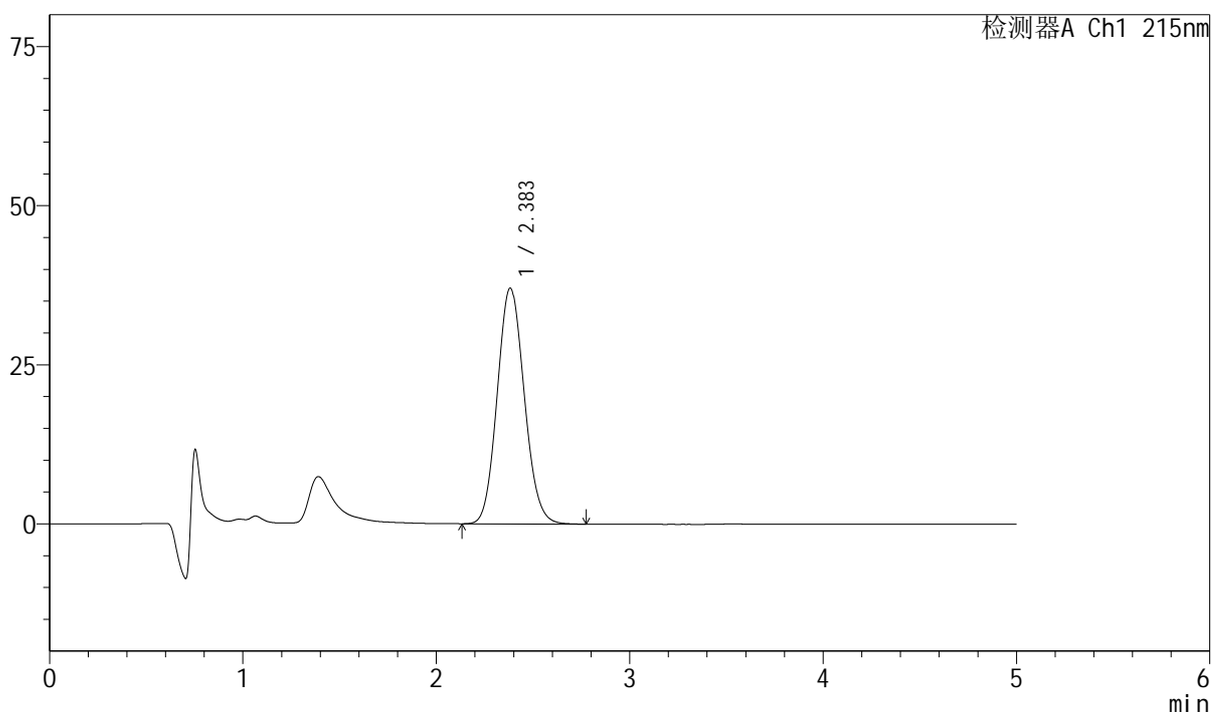
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4993-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 04:06:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.383	357763	100.000	37040	1406	1.101	--
总计		357763	100.000	37040			

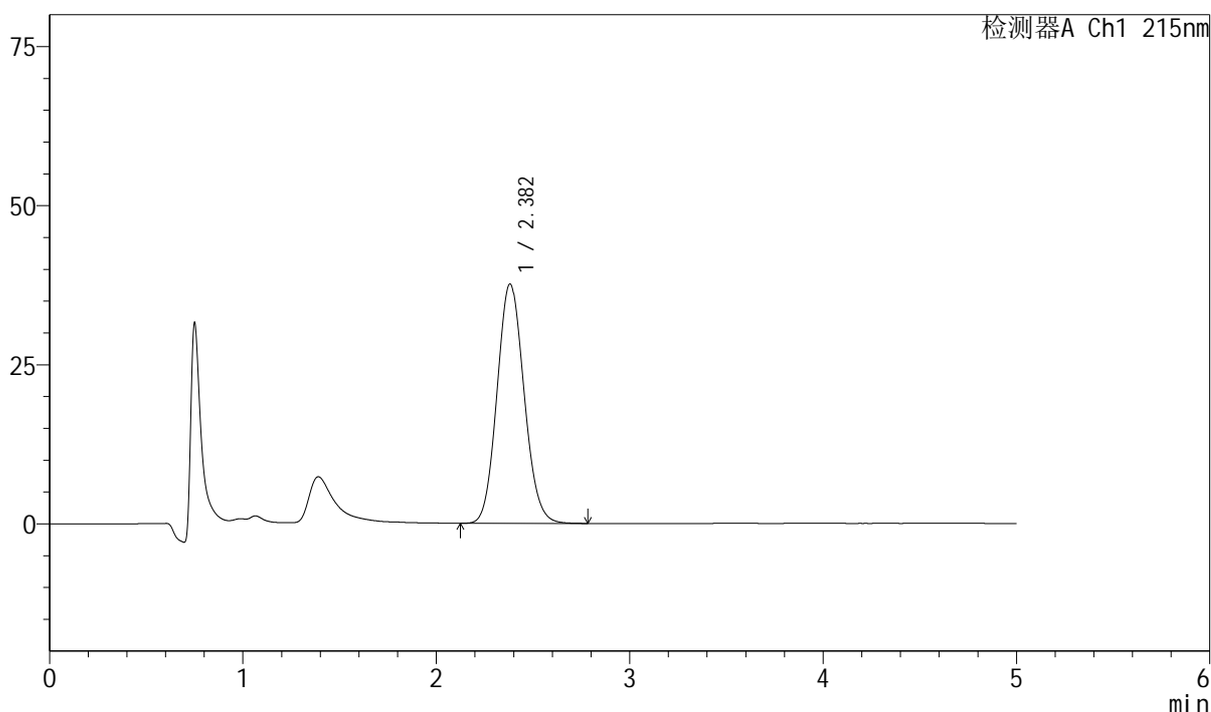
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4994-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 04:11:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.382	362956	100.000	37626	1407	1.101	--
总计		362956	100.000	37626			

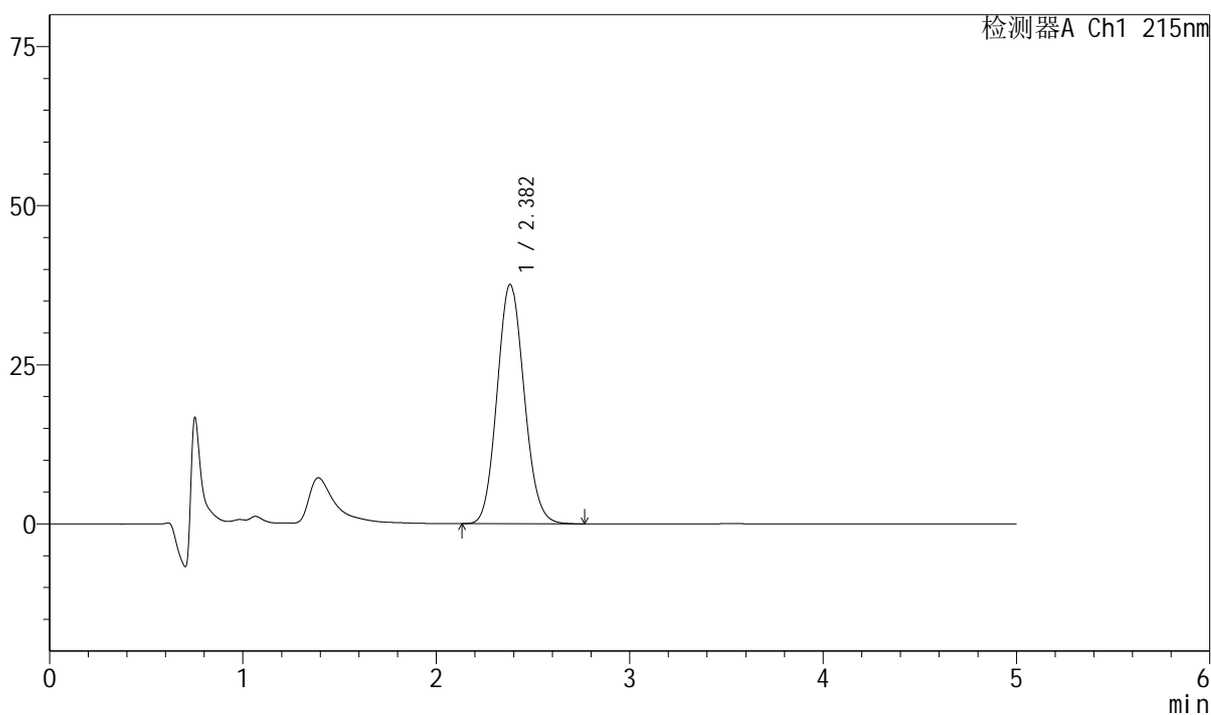
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4995-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 04:16:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.382	363047	100.000	37610	1404	1.102	--
总计		363047	100.000	37610			



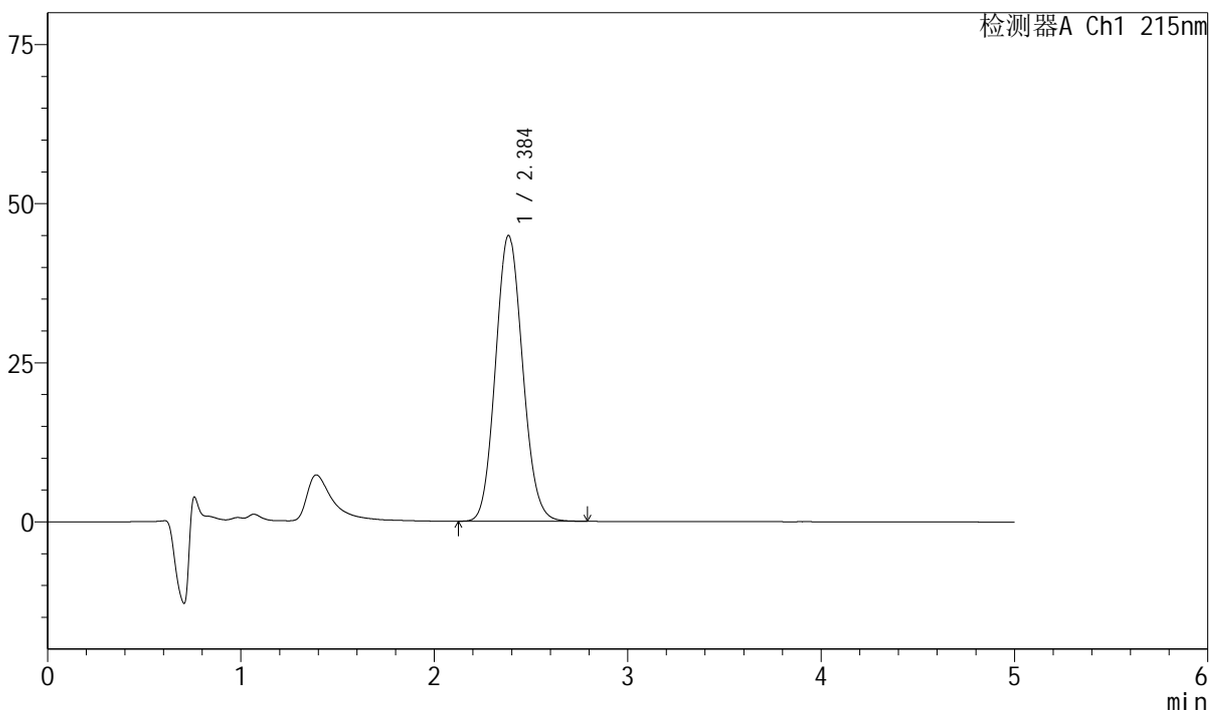
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4996-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 04:22:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.384	433976	100.000	44845	1406	1.100	--
总计		433976	100.000	44845			

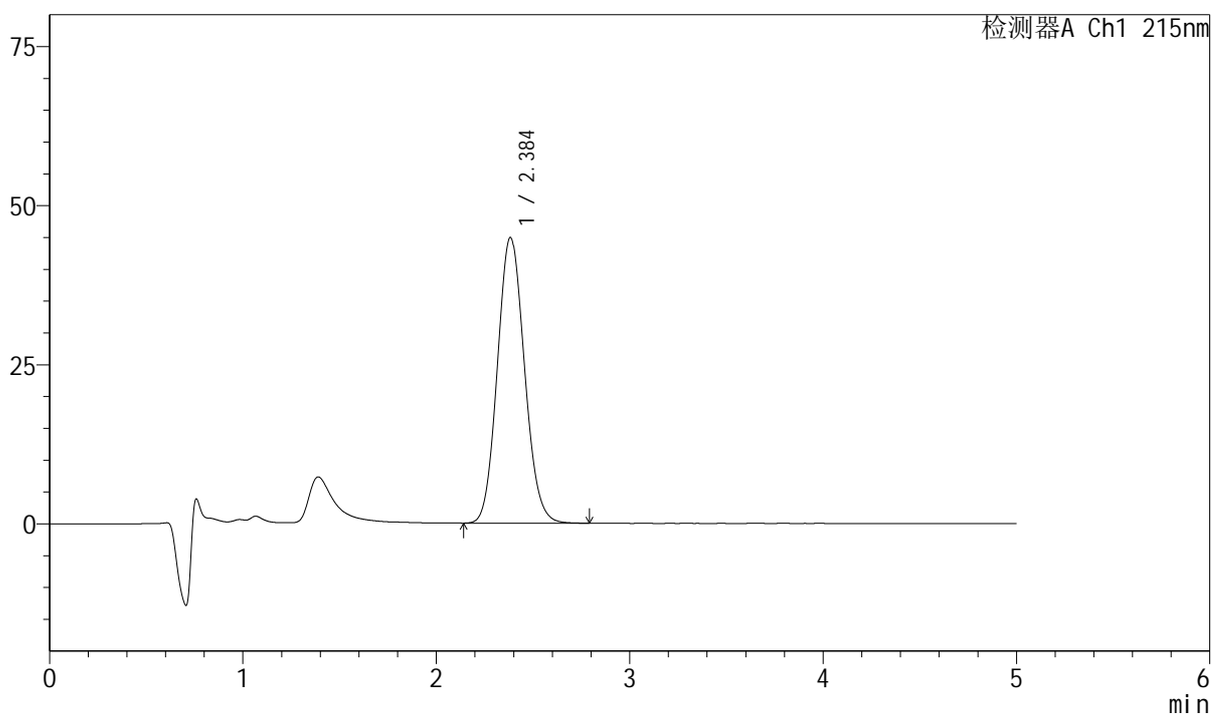
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4997-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 04:27:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.384	433776	100.000	44844	1404	1.101	--
总计		433776	100.000	44844			



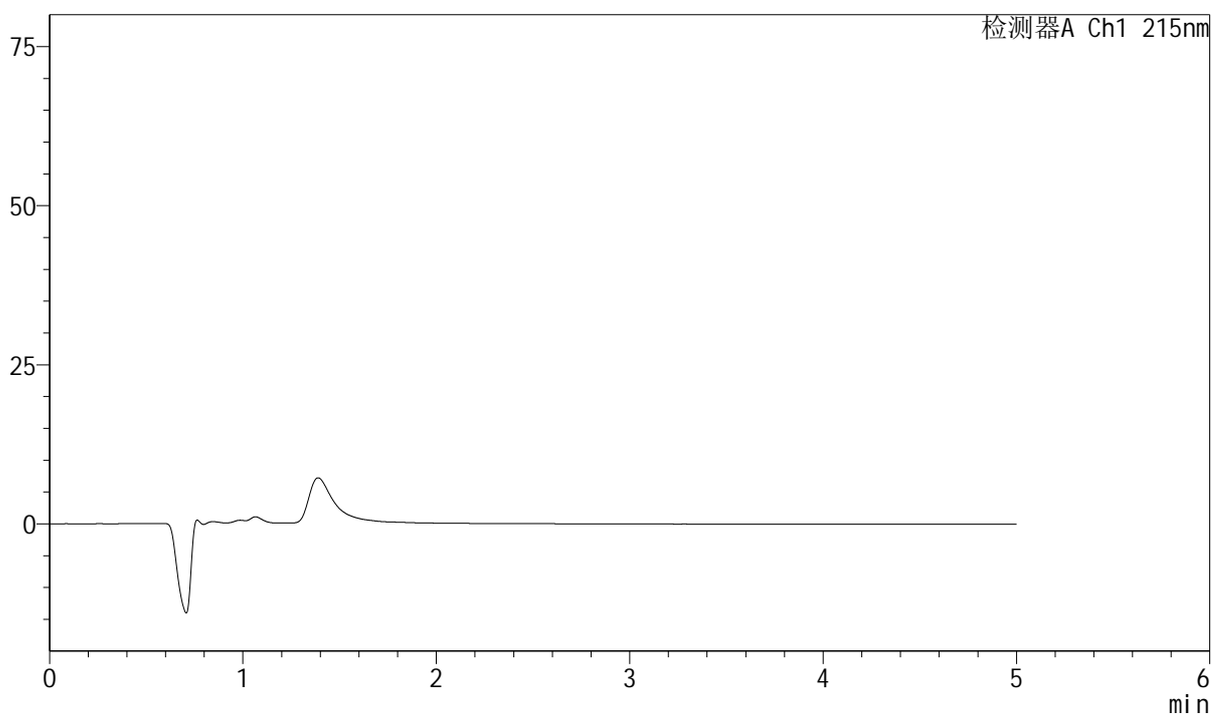
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4998-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 04:33:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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)
总计							

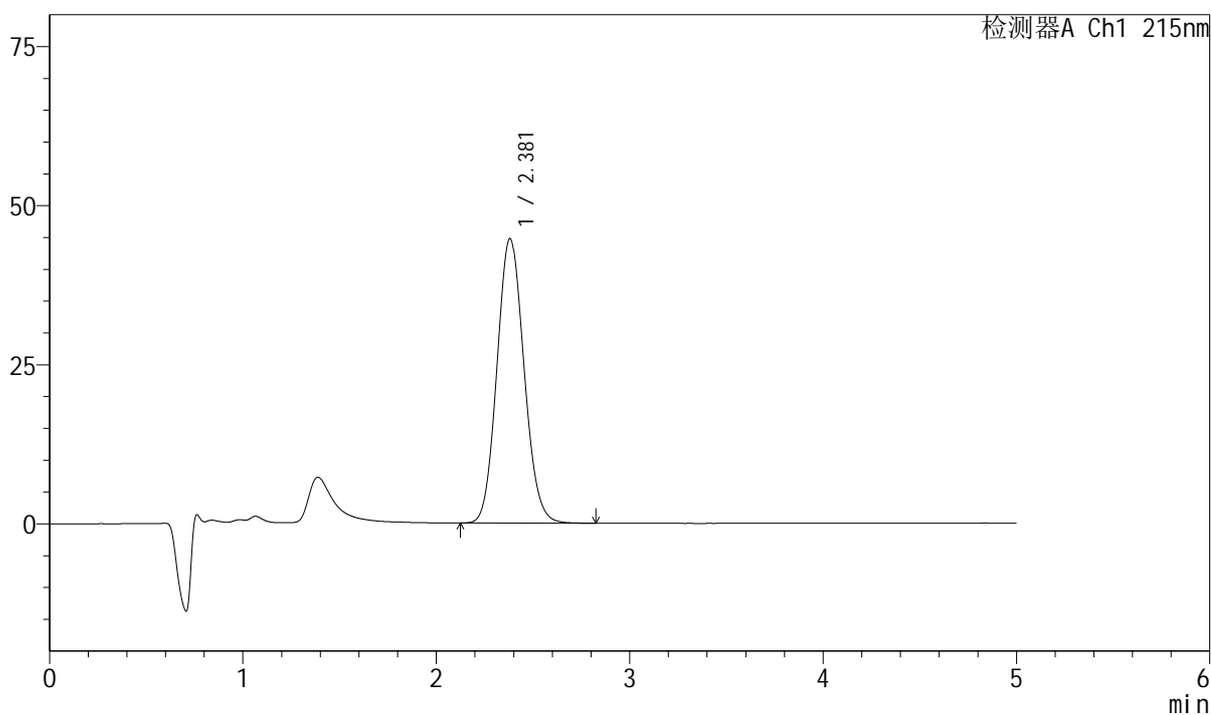
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-4999-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 04:38:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.381	431633	100.000	44721	1405	1.099	--
总计		431633	100.000	44721			

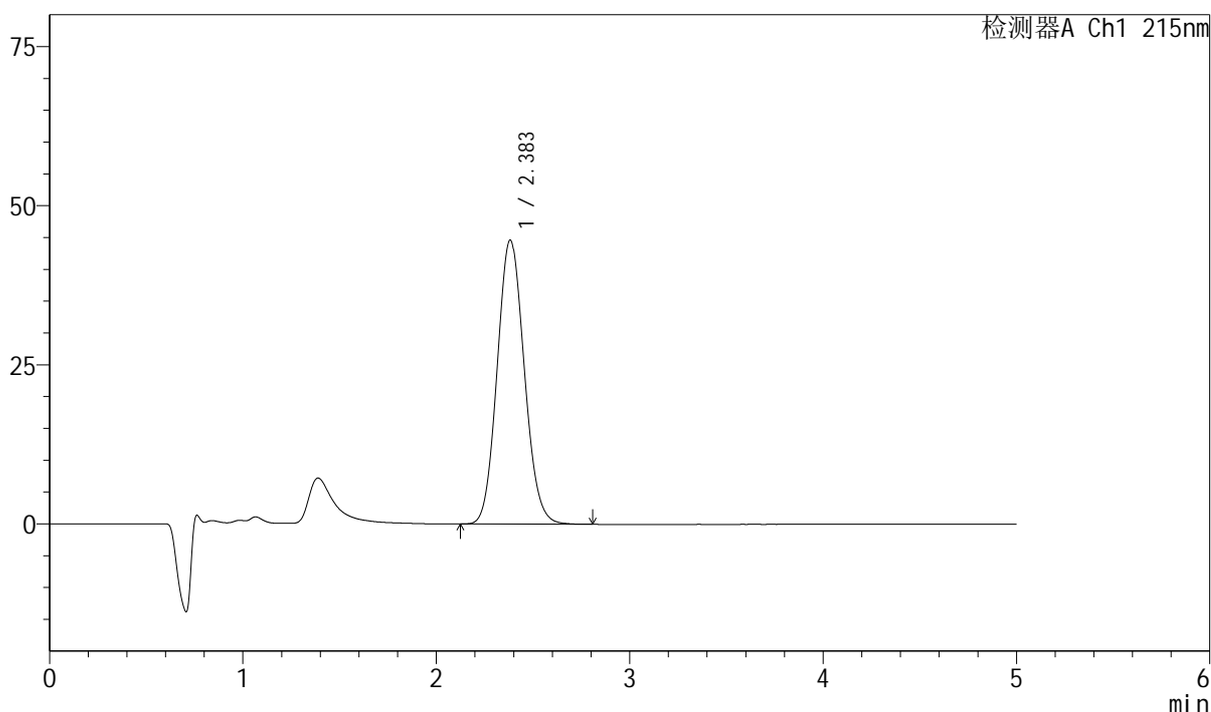
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5000-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 04:44:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.383	431440	100.000	44613	1401	1.099	--
总计		431440	100.000	44613			



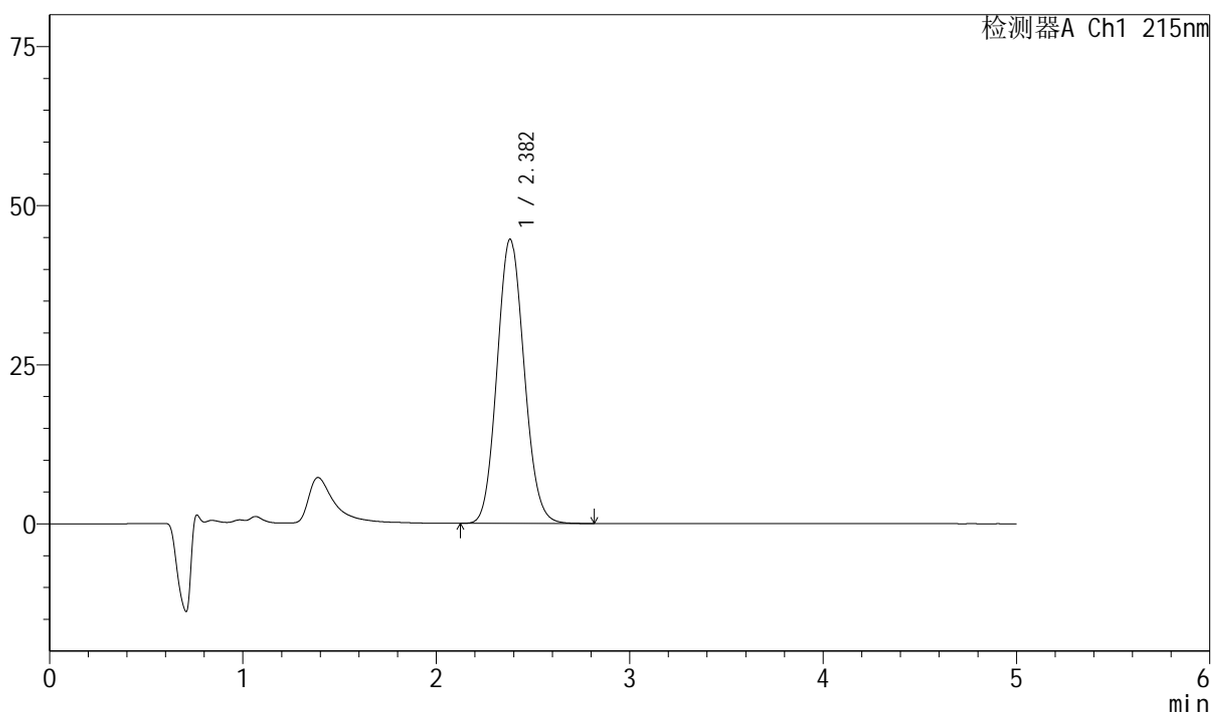
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5001-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 04:49:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.382	431325	100.000	44667	1404	1.099	--
总计		431325	100.000	44667			



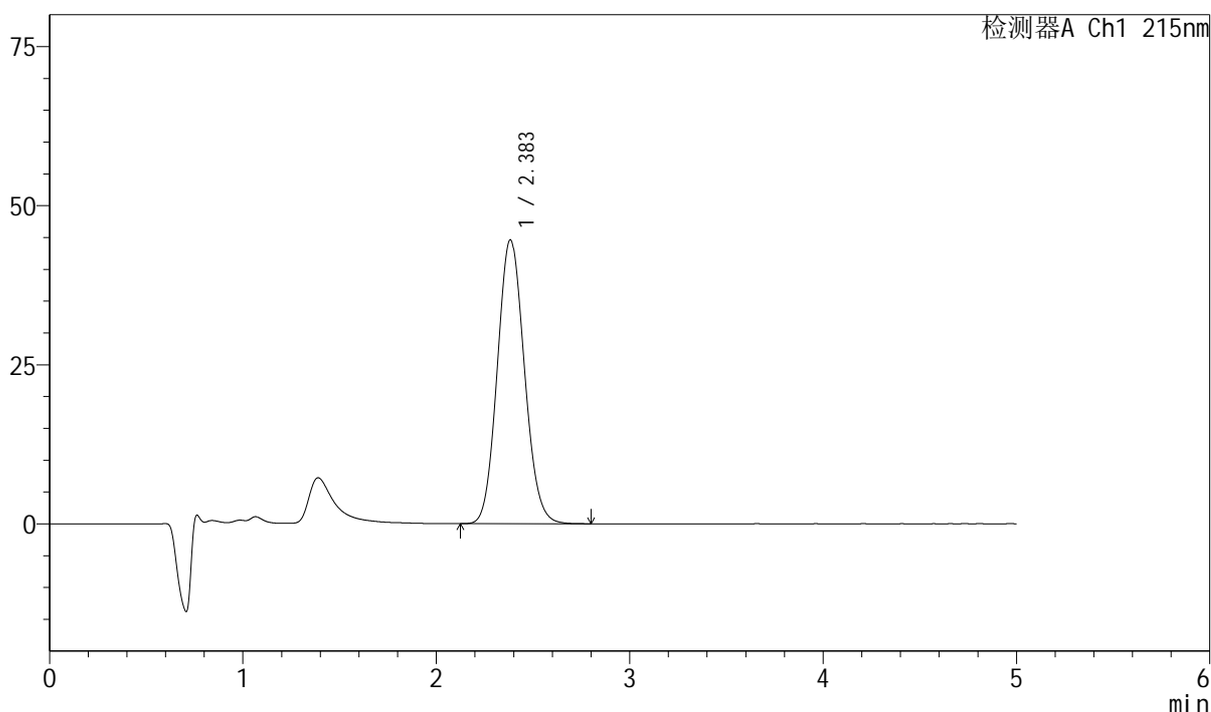
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5002-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 04:54:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:01:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.383	431577	100.000	44579	1403	1.099	--
总计		431577	100.000	44579			

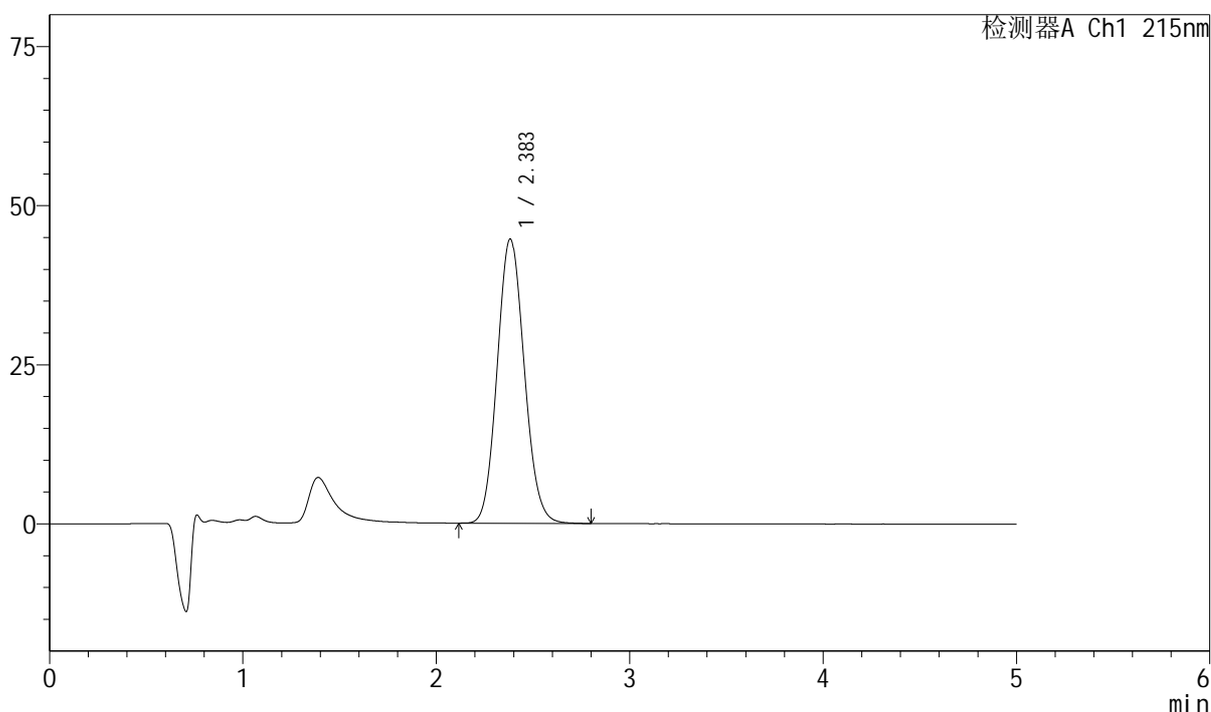
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5003-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 05:00:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.383	431449	100.000	44656	1405	1.100	--
总计		431449	100.000	44656			



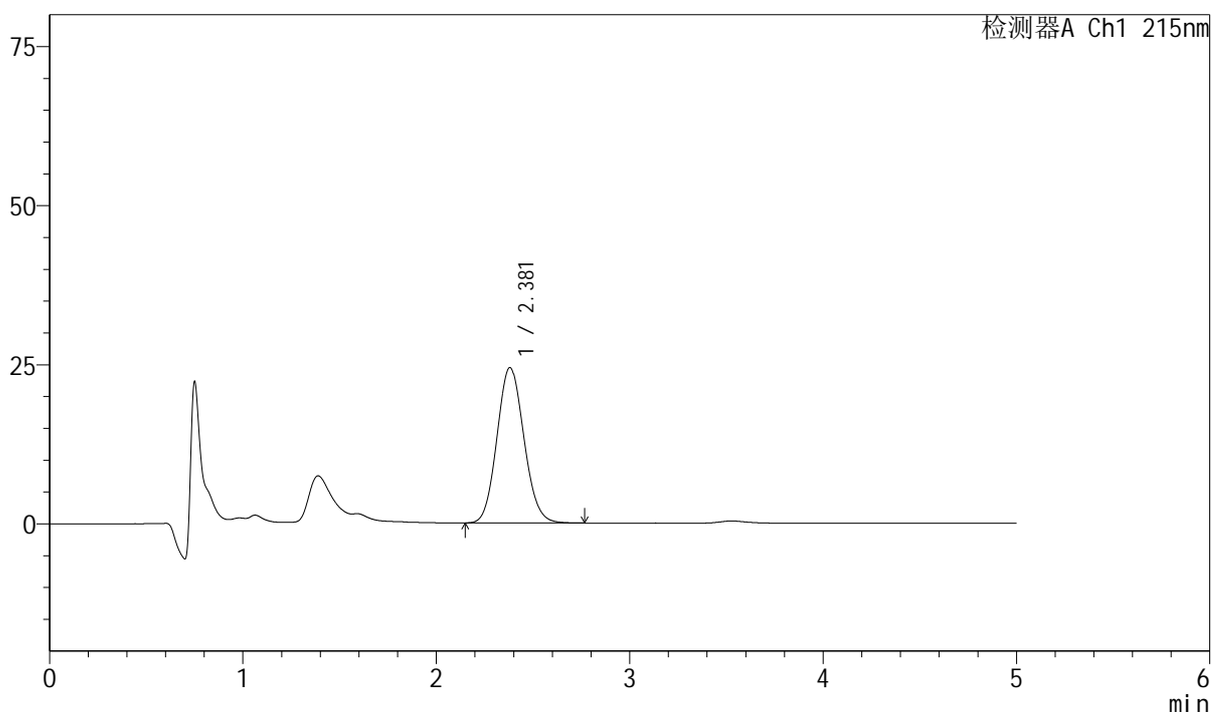
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5004-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 05:05:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.381	235159	100.000	24428	1410	1.099	--
总计		235159	100.000	24428			



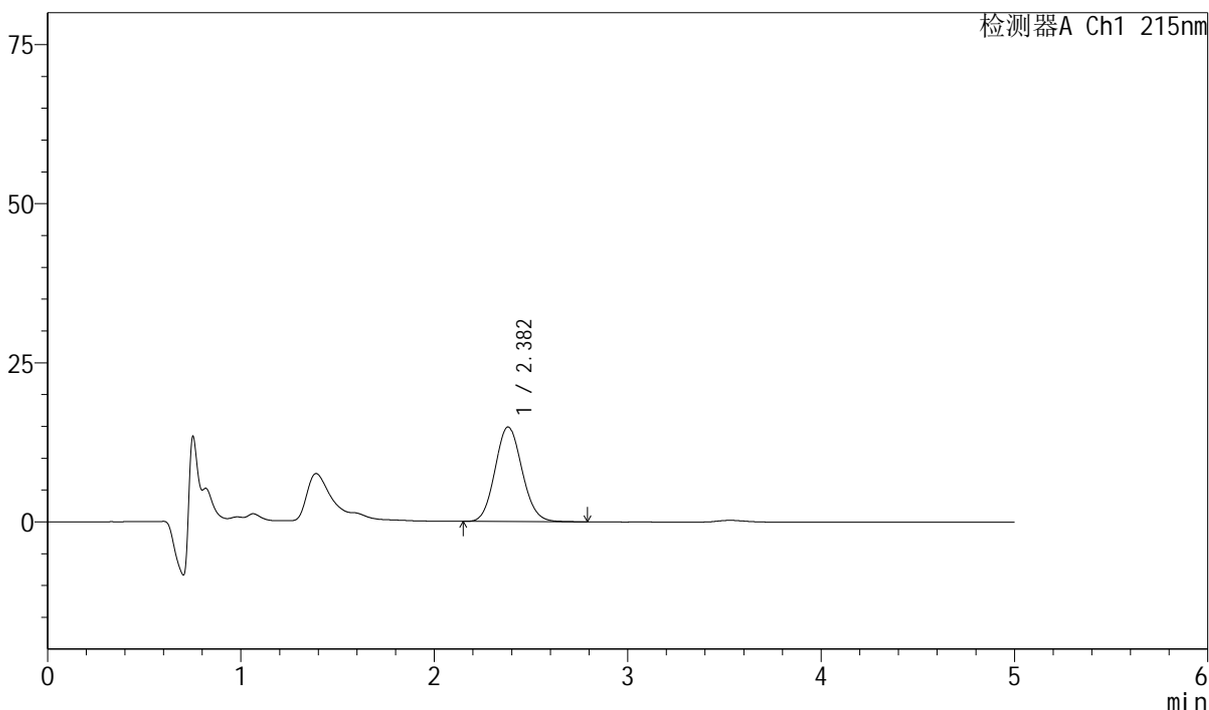
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5005-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:11:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.382	143116	100.000	14869	1415	1.097	--
总计		143116	100.000	14869			



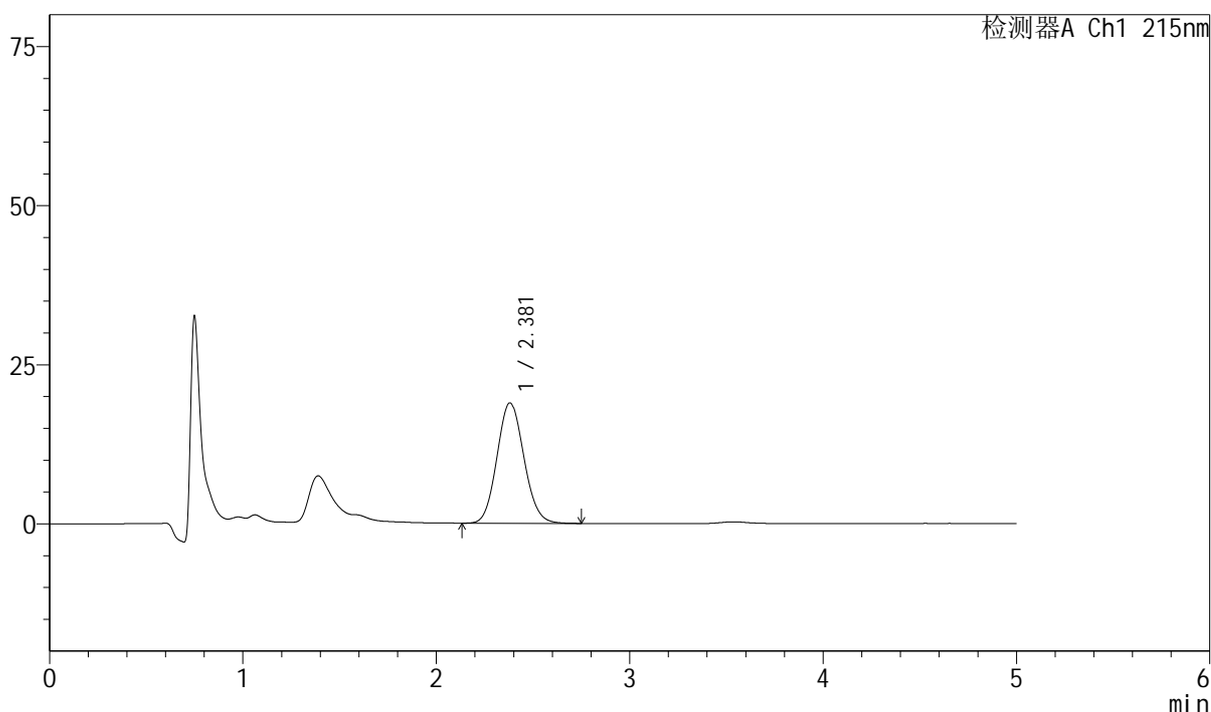
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5006-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 05:16:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.381	181964	100.000	18927	1413	1.097	--
总计		181964	100.000	18927			



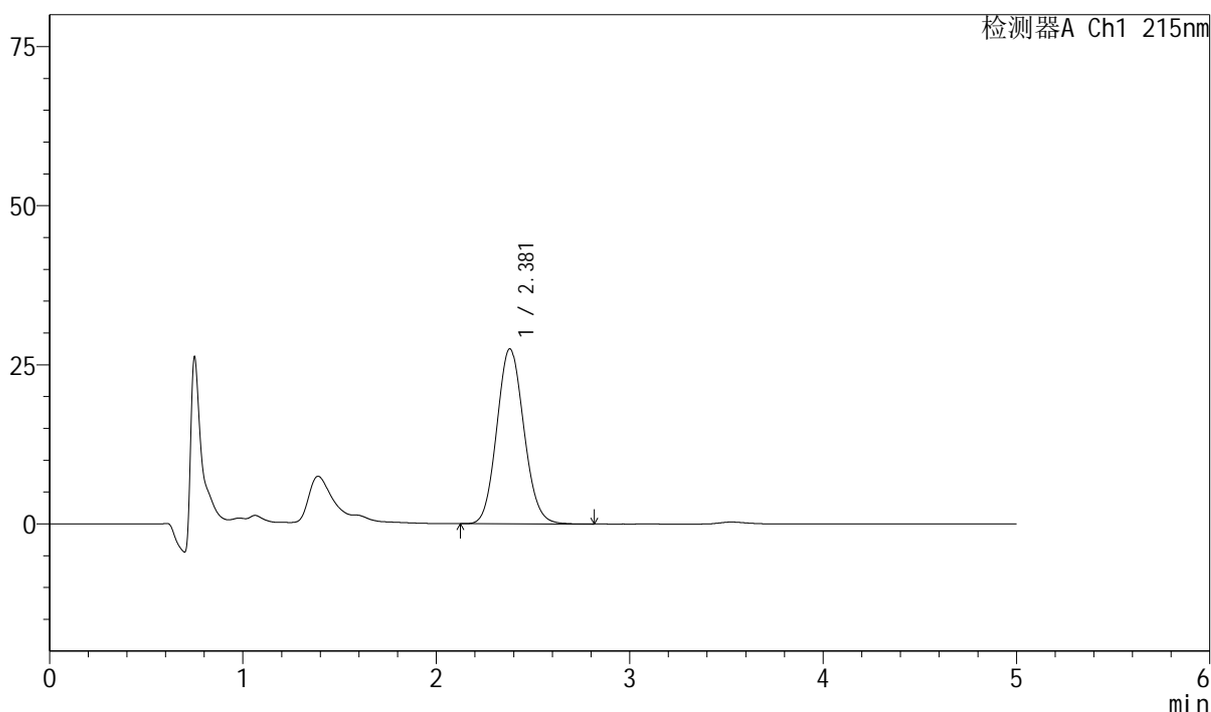
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5007-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 05:22:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.381	265427	100.000	27518	1407	1.097	--
总计		265427	100.000	27518			



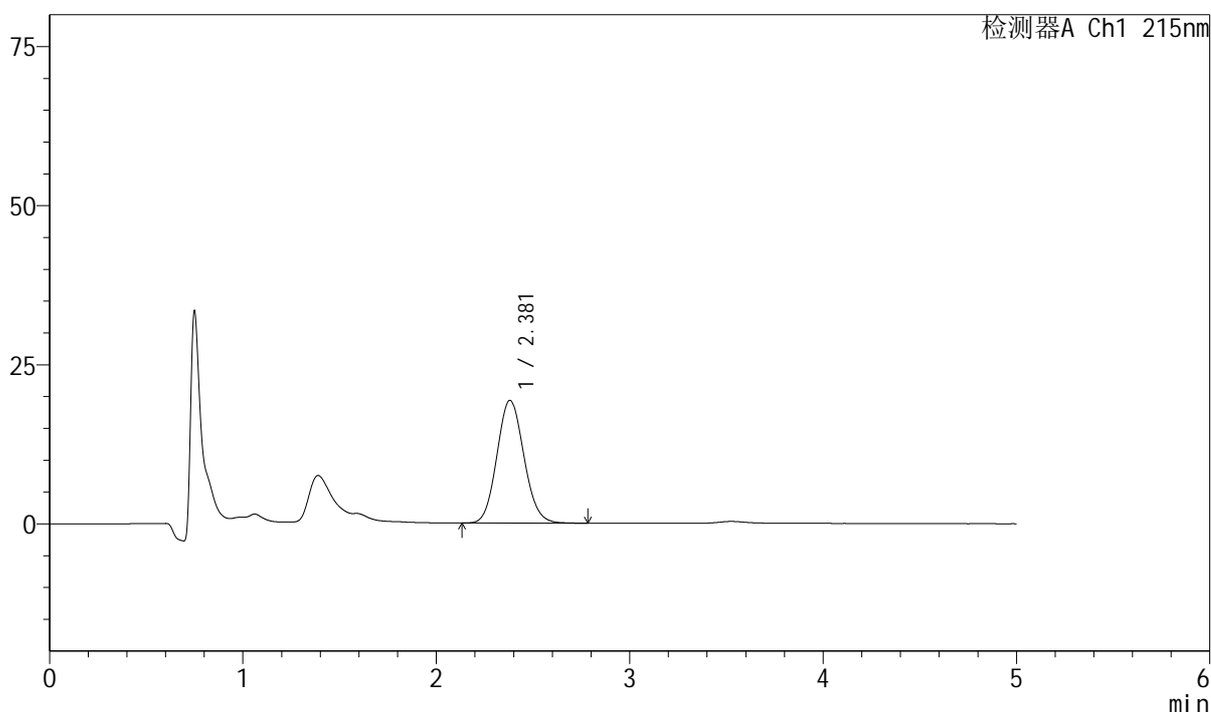
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5008-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 05:27:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.381	185749	100.000	19298	1411	1.097	--
总计		185749	100.000	19298			



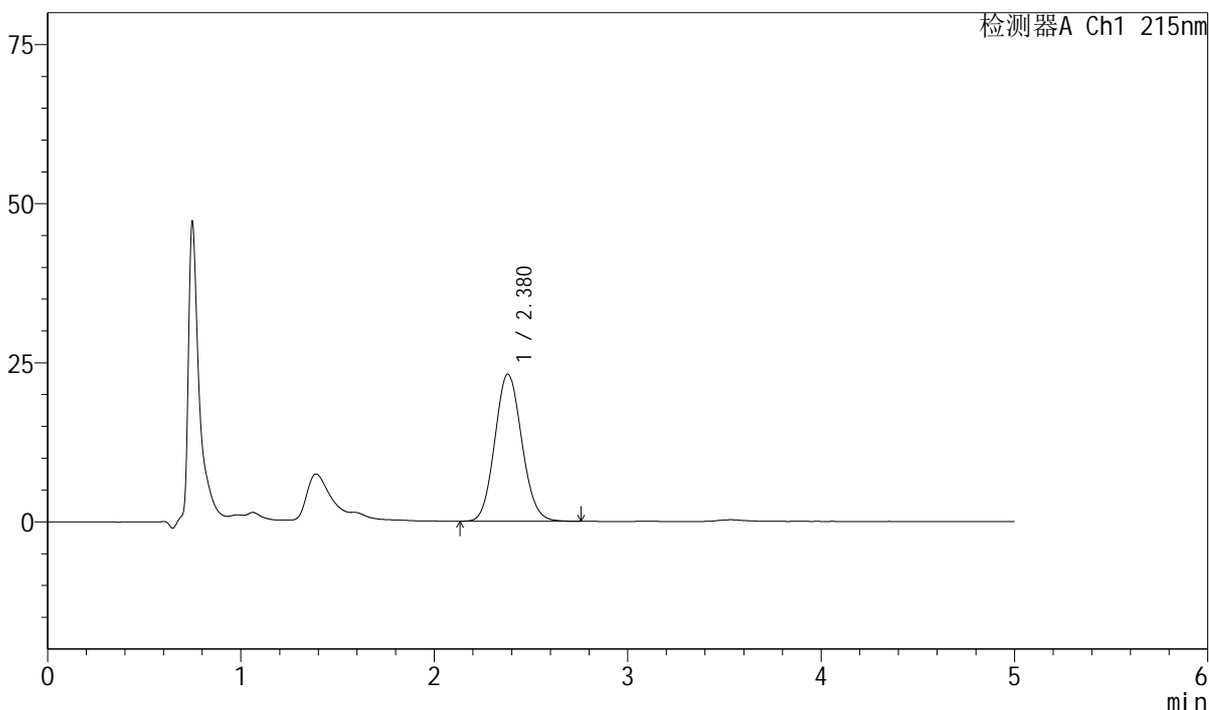
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5009-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 05:32:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.380	222438	100.000	23125	1412	1.096	--
总计		222438	100.000	23125			



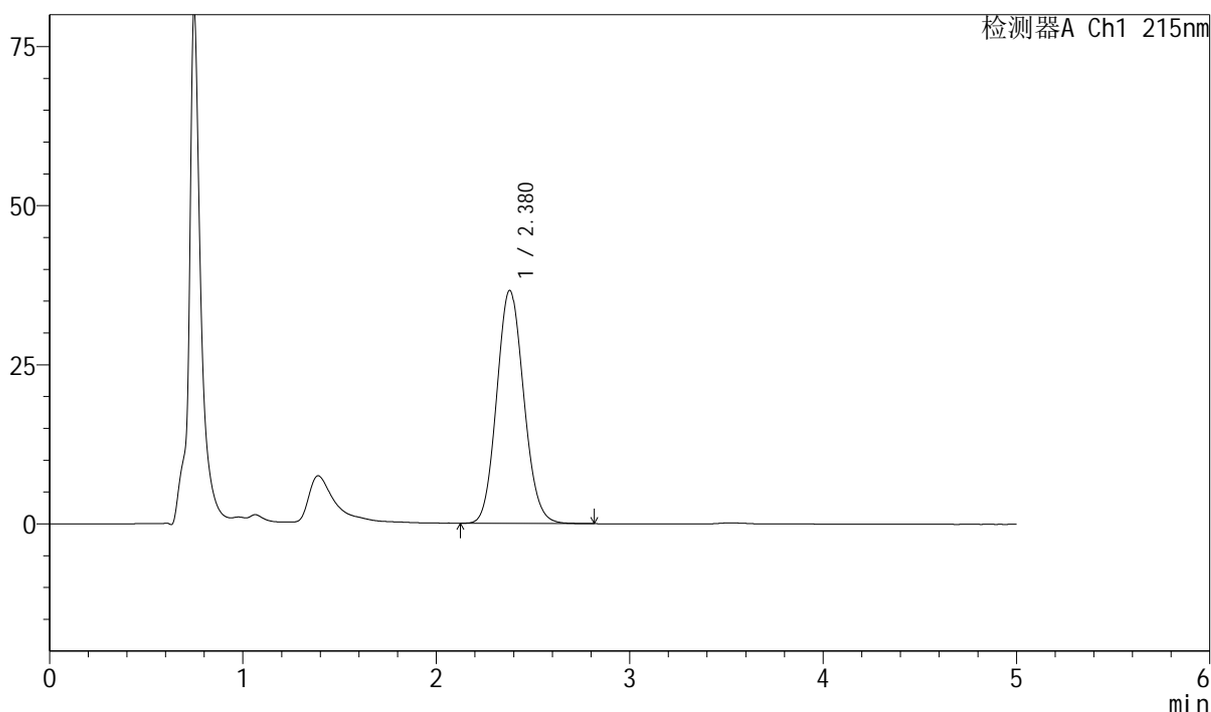
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5010-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 05:38:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.380	353230	100.000	36641	1407	1.102	--
总计		353230	100.000	36641			

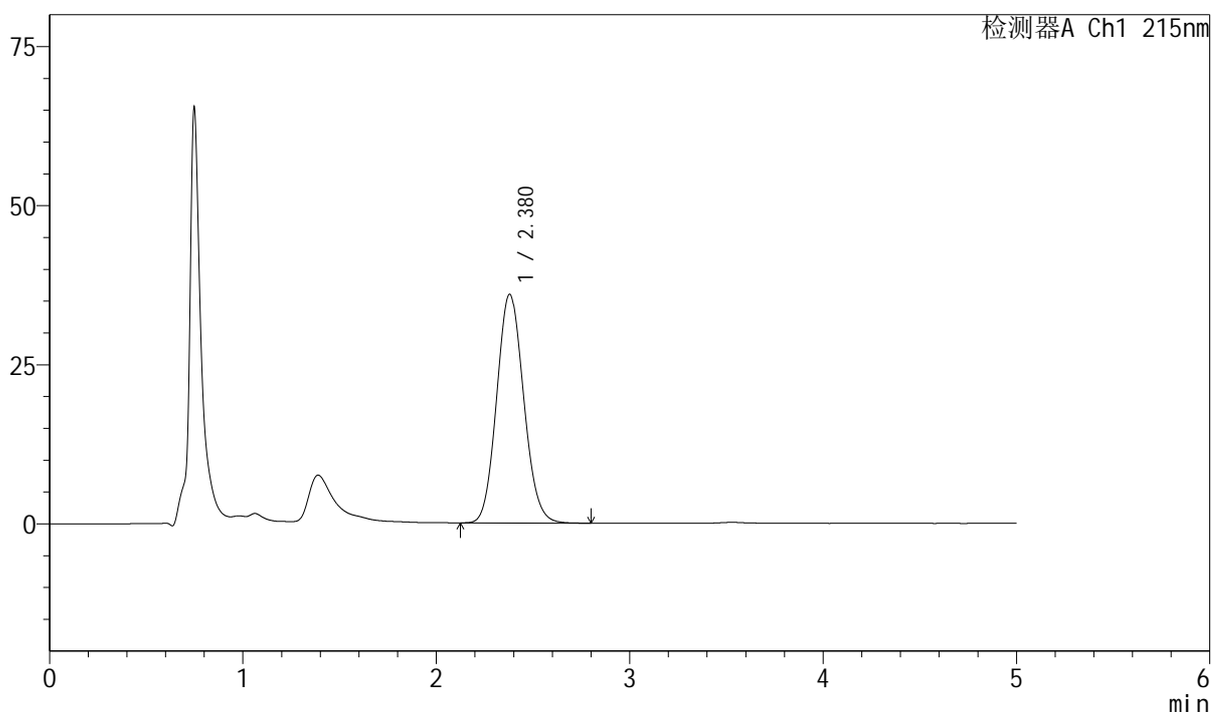
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5011-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 05:43:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.380	346991	100.000	35962	1406	1.102	--
总计		346991	100.000	35962			



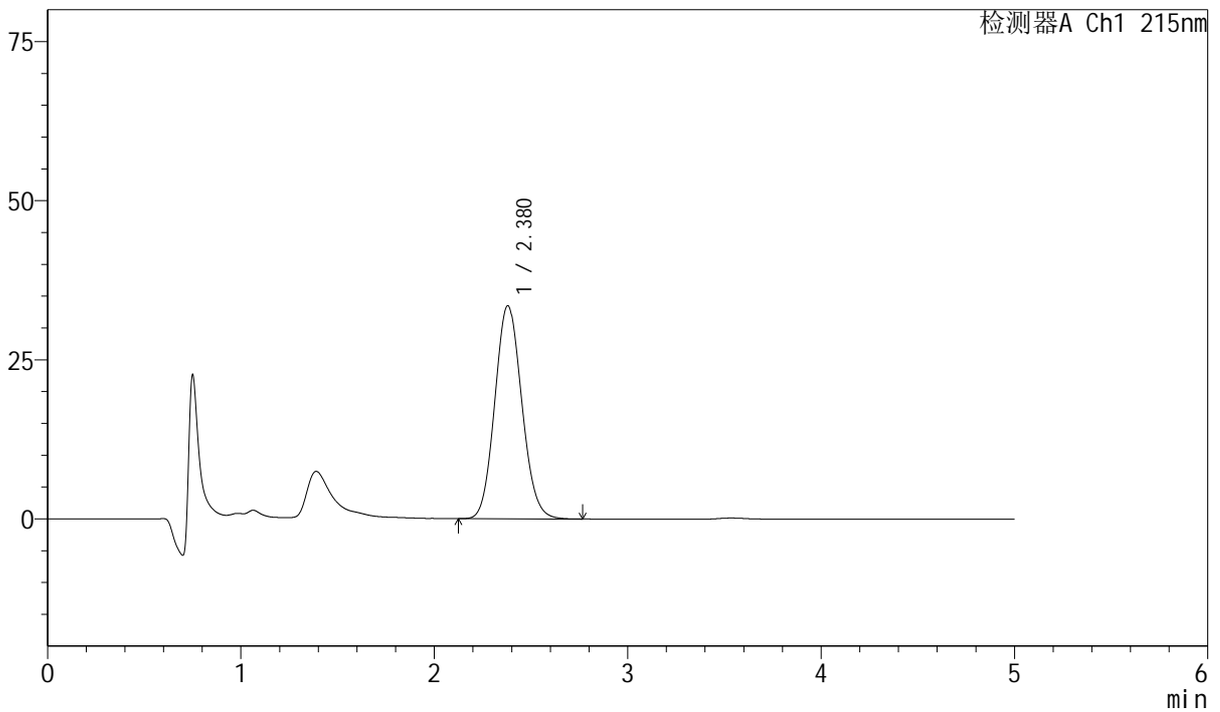
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5012-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:49:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.380	322879	100.000	33494	1405	1.100	--
总计		322879	100.000	33494			



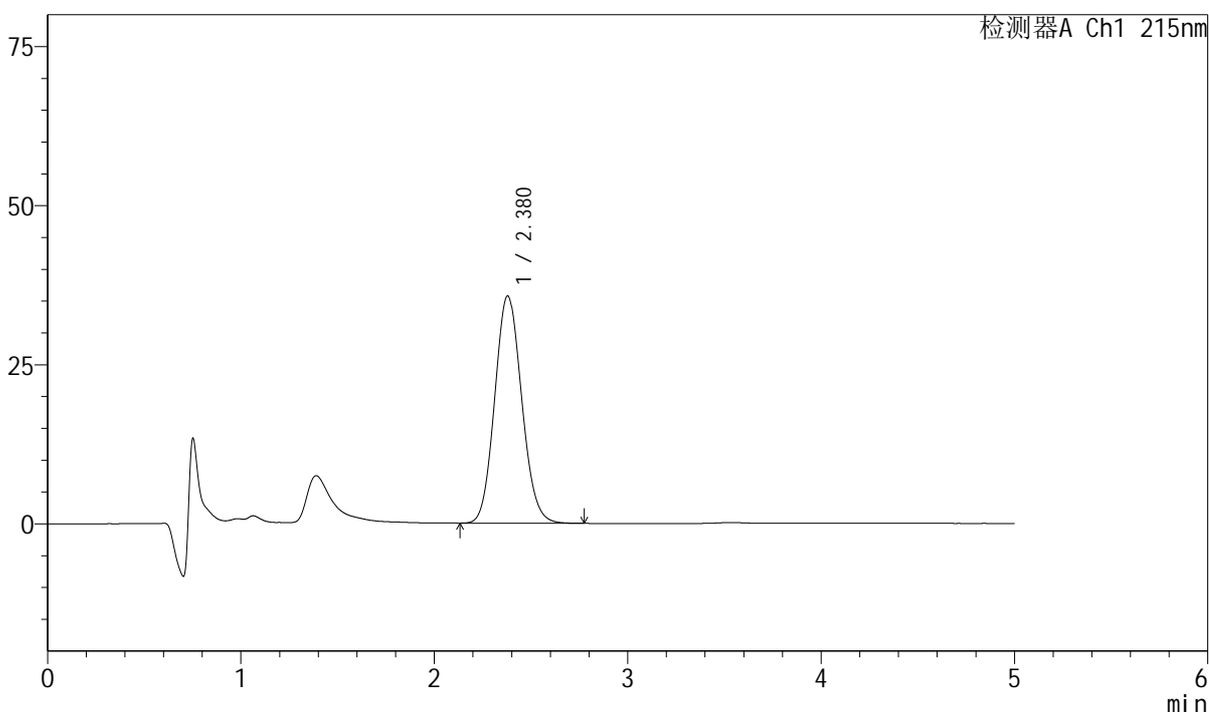
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5013-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:54:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.380	344247	100.000	35727	1407	1.101	--
总计		344247	100.000	35727			



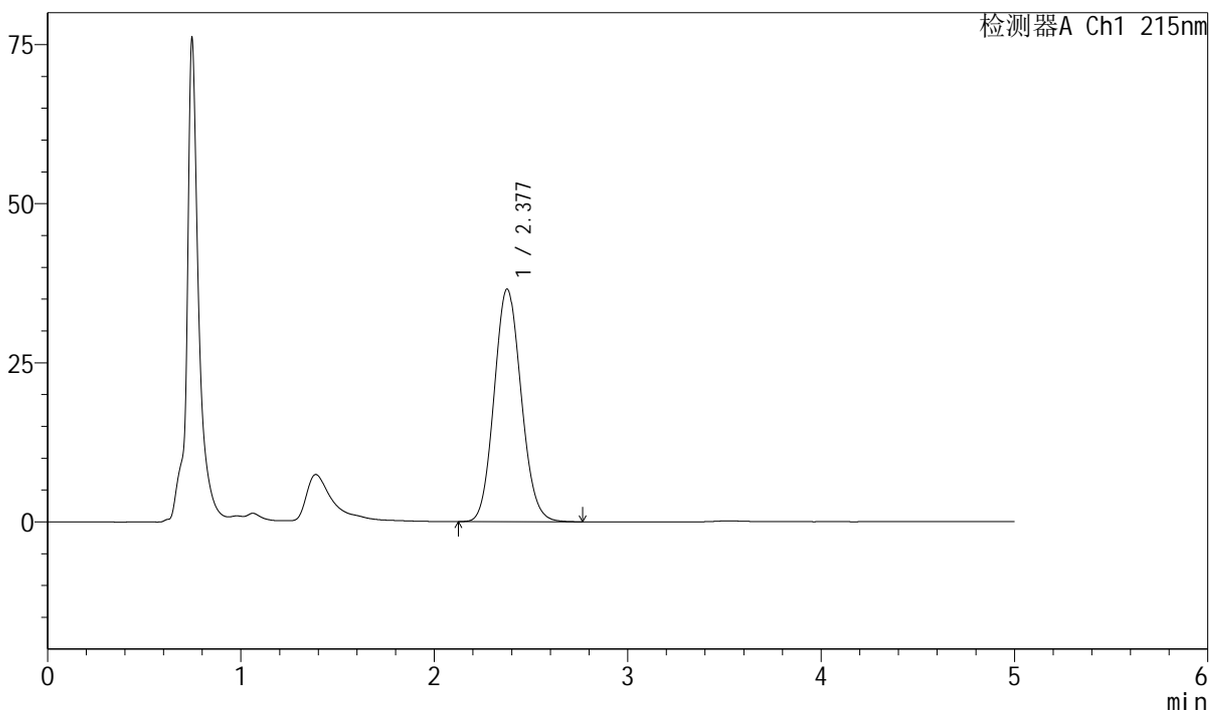
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5014-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:00:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.377	352471	100.000	36532	1403	1.100	--
总计		352471	100.000	36532			



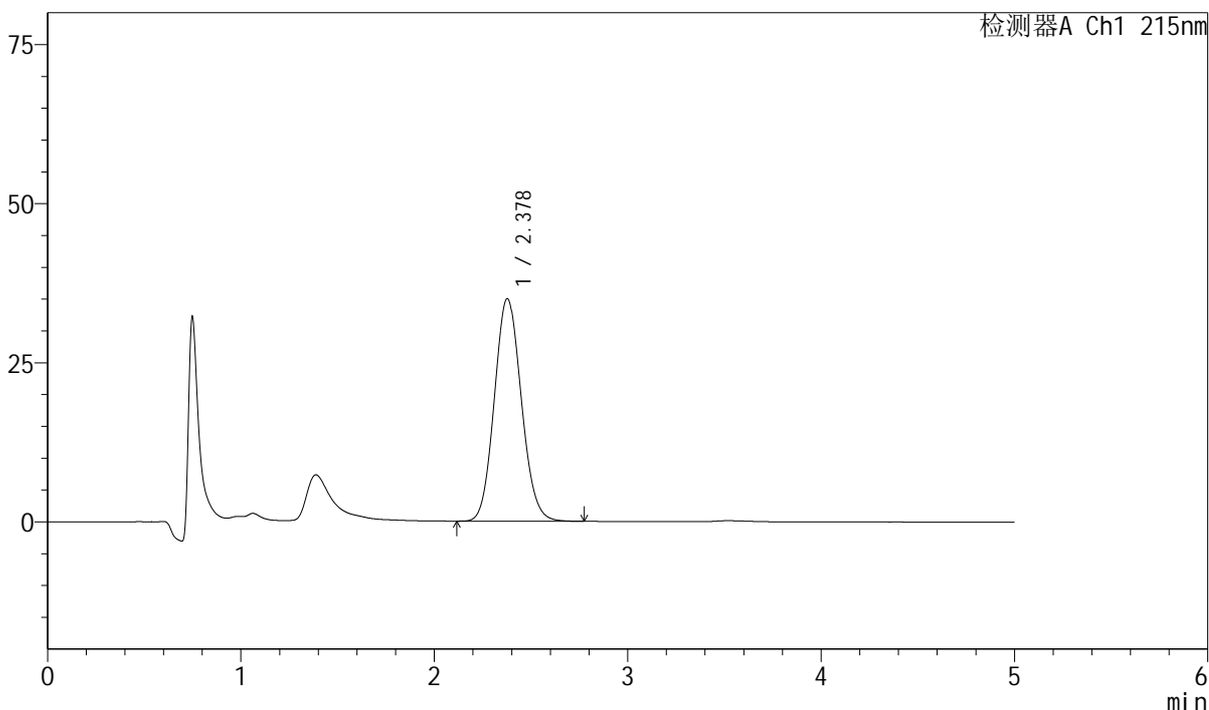
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5015-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:05:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.378	337176	100.000	34977	1406	1.100	--
总计		337176	100.000	34977			

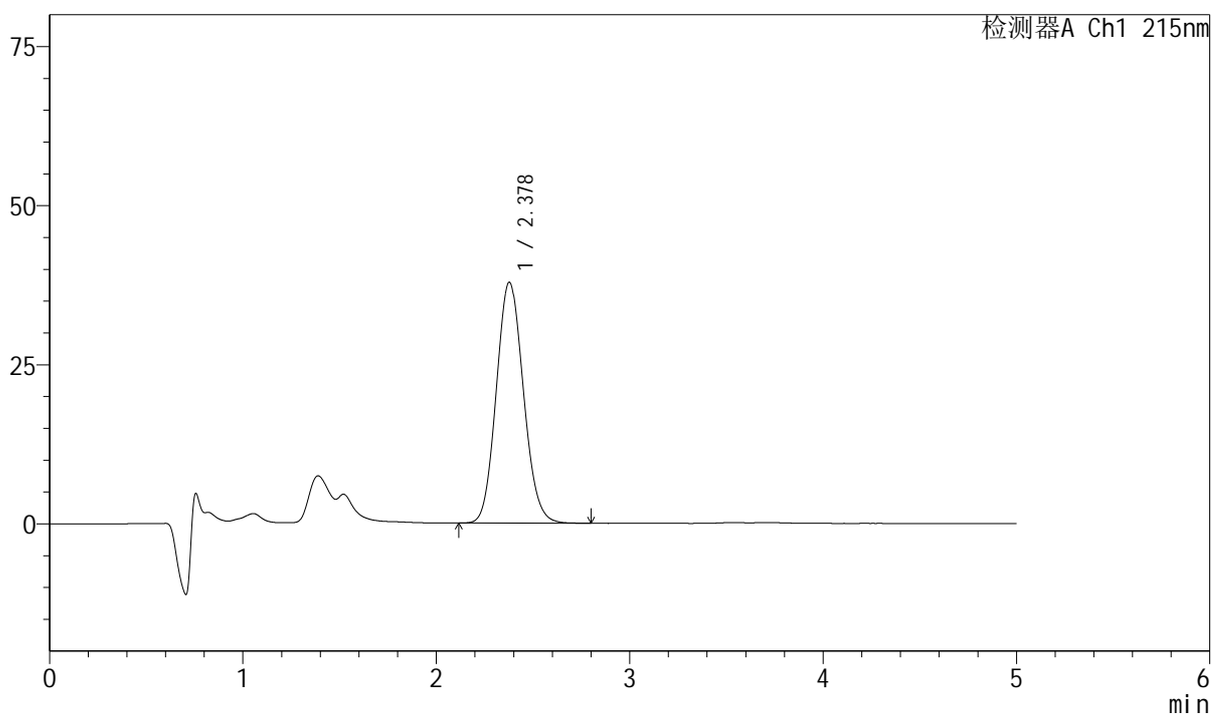
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5016-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 06:10:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.378	366667	100.000	37851	1389	1.104	--
总计		366667	100.000	37851			



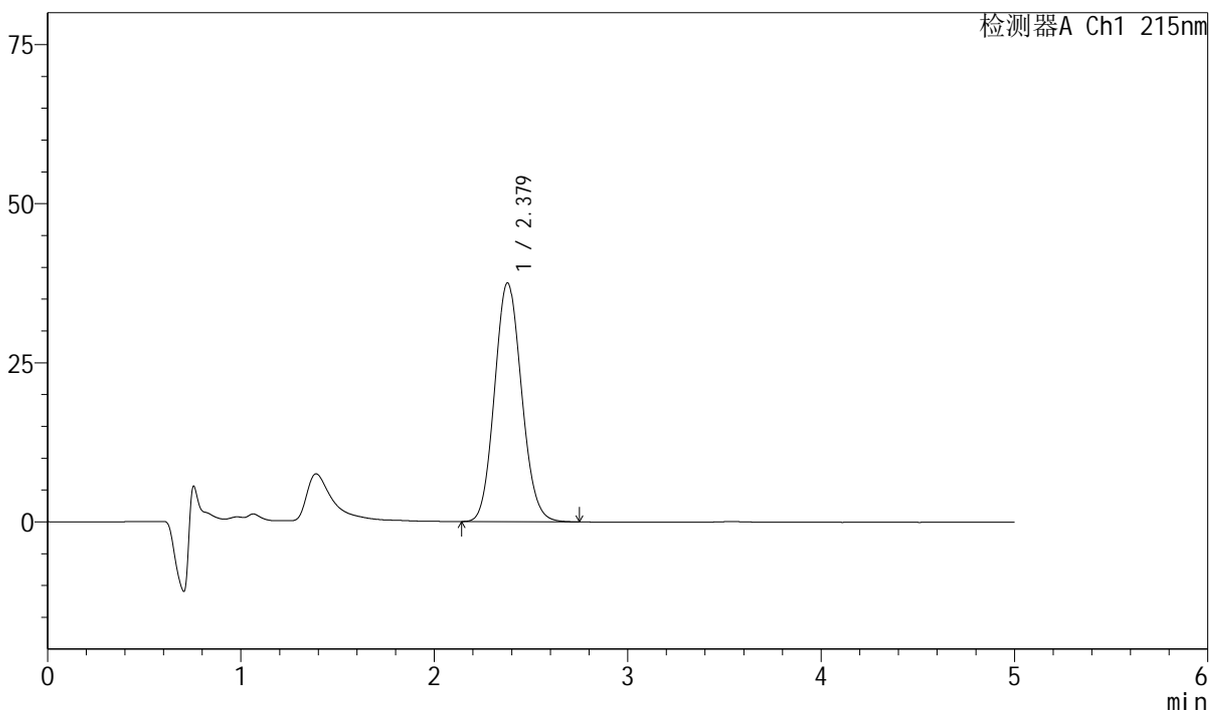
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5017-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:16:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.379	361973	100.000	37544	1404	1.101	--
总计		361973	100.000	37544			



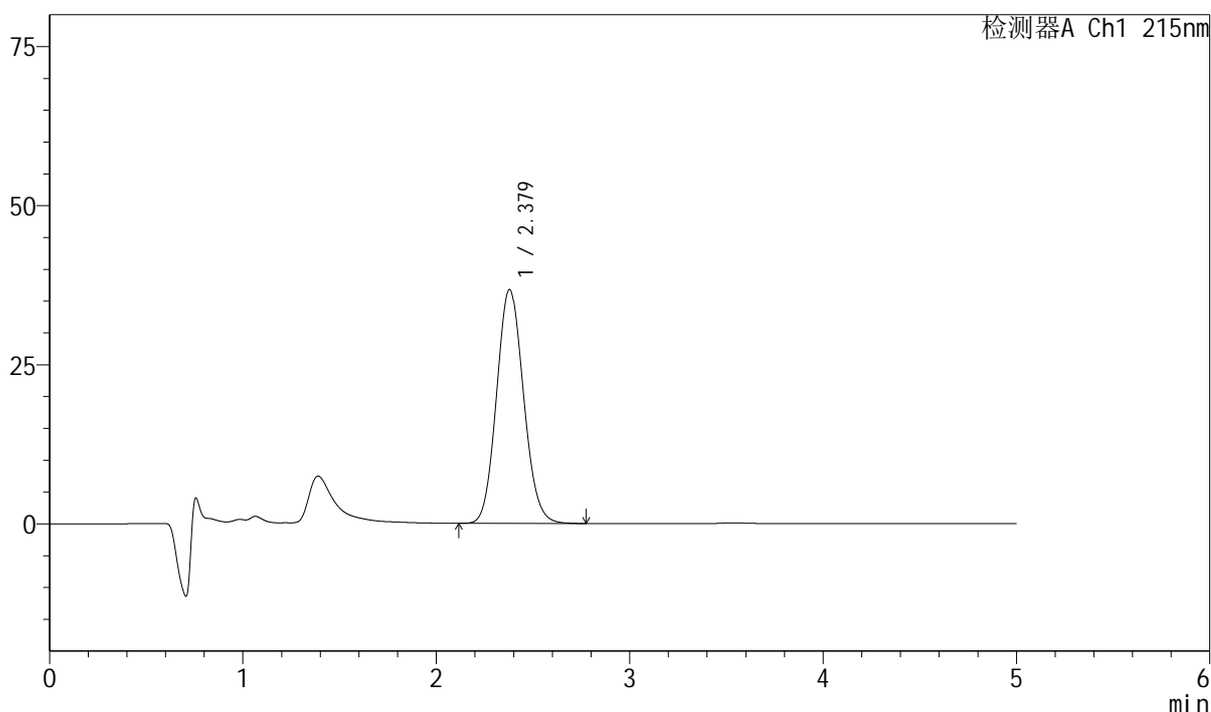
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5018-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 4-21 版本号:6.115  
进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
分析时间: 2026/02/07 06:21:42 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:45  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.379	354500	100.000	36767	1406	1.100	--
总计		354500	100.000	36767			



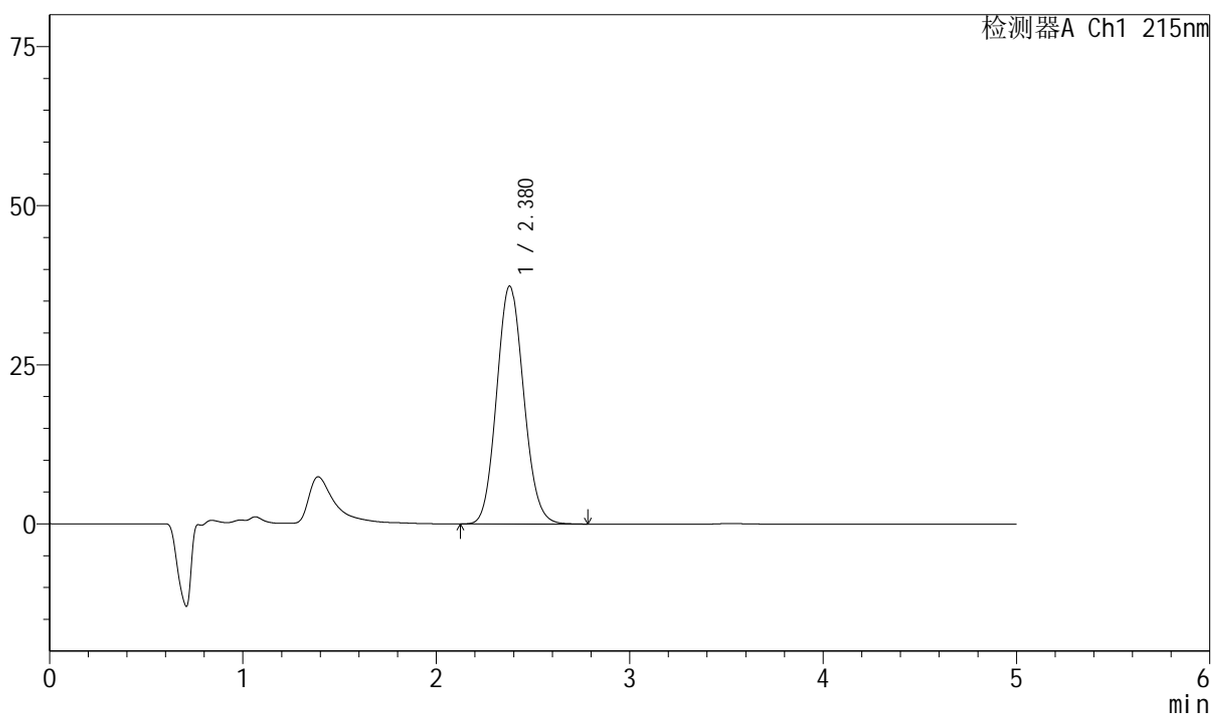
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5019-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 06:27:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.380	360818	100.000	37403	1404	1.101	--
总计		360818	100.000	37403			



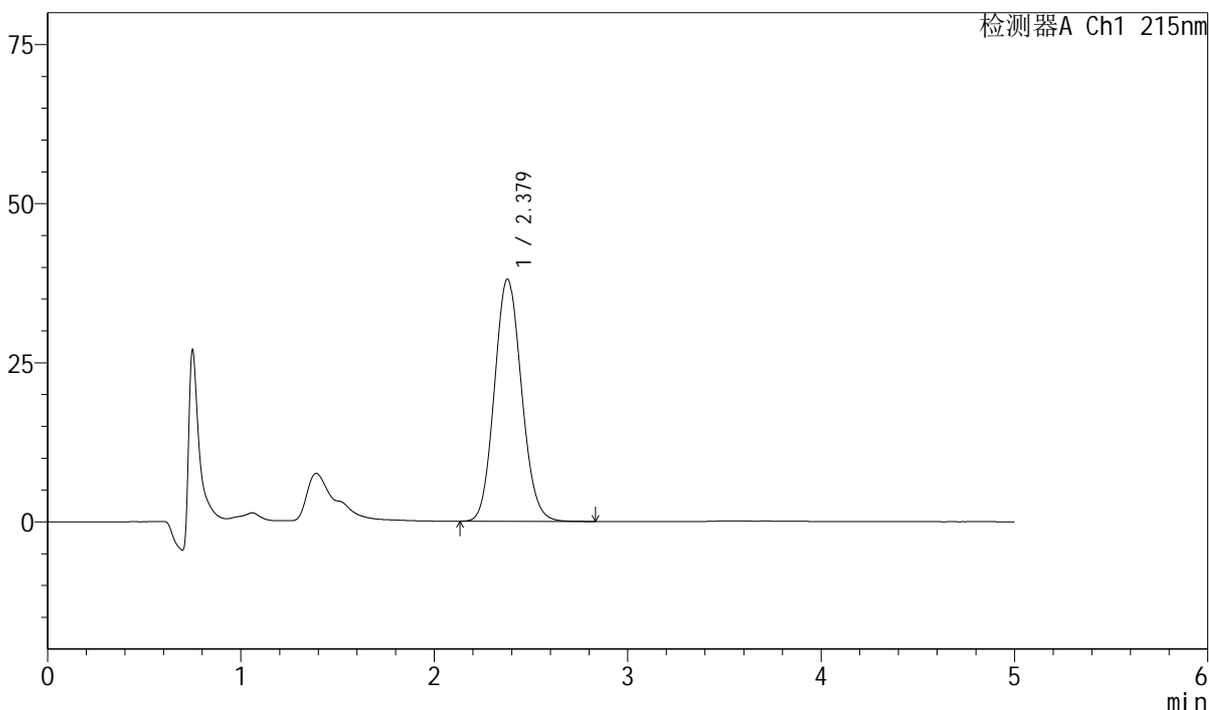
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5020-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:32:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.379	368195	100.000	38081	1399	1.102	--
总计		368195	100.000	38081			



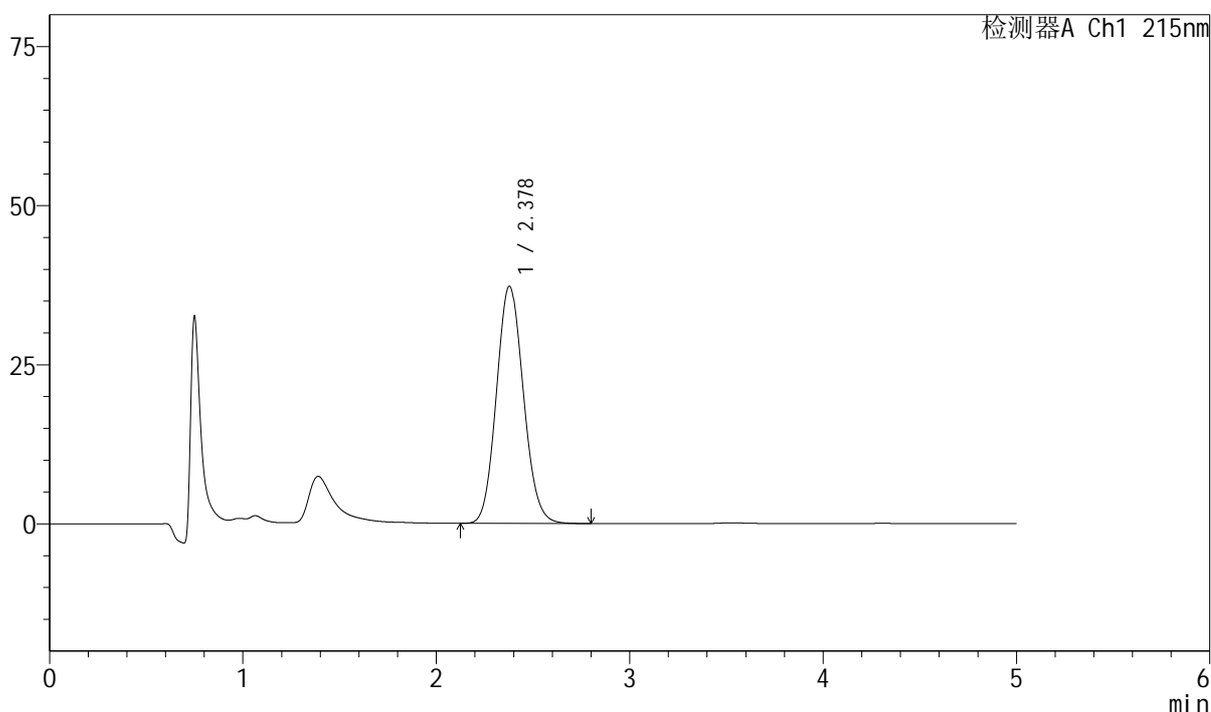
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5021-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 06:37:57 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:53 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.378	359224	100.000	37272	1405	1.101	--
总计		359224	100.000	37272			



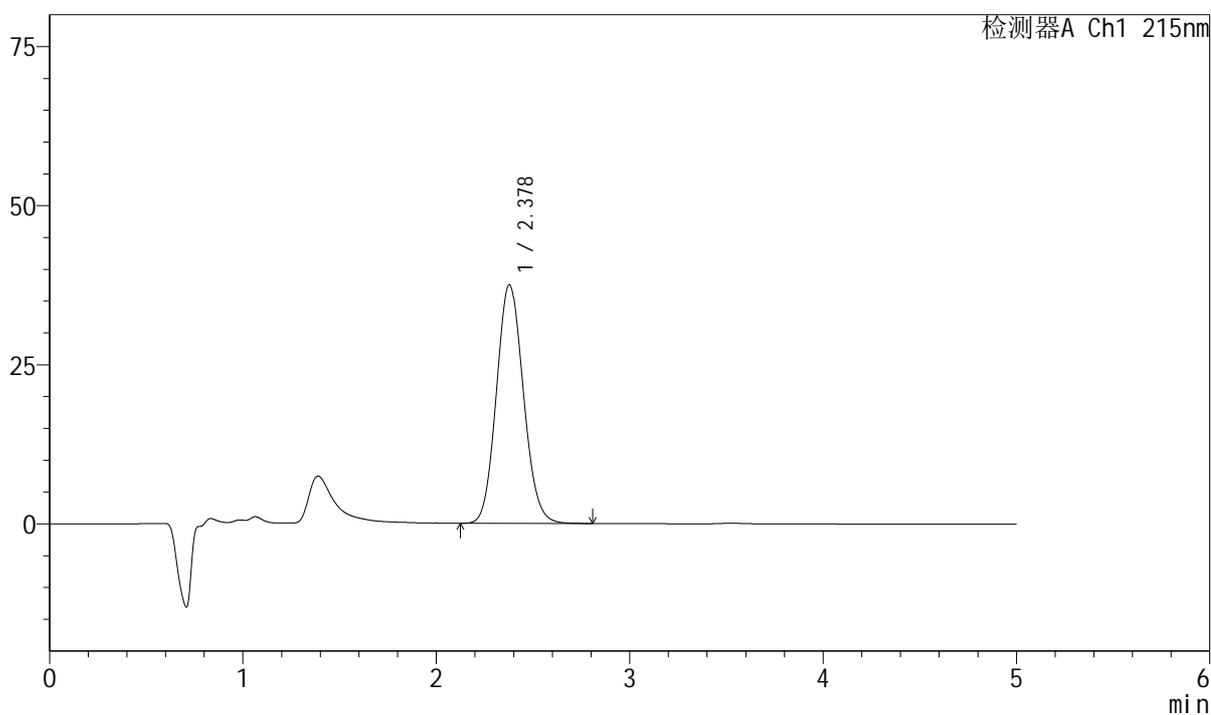
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5022-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 06:43:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.378	361451	100.000	37494	1406	1.101	--
总计		361451	100.000	37494			



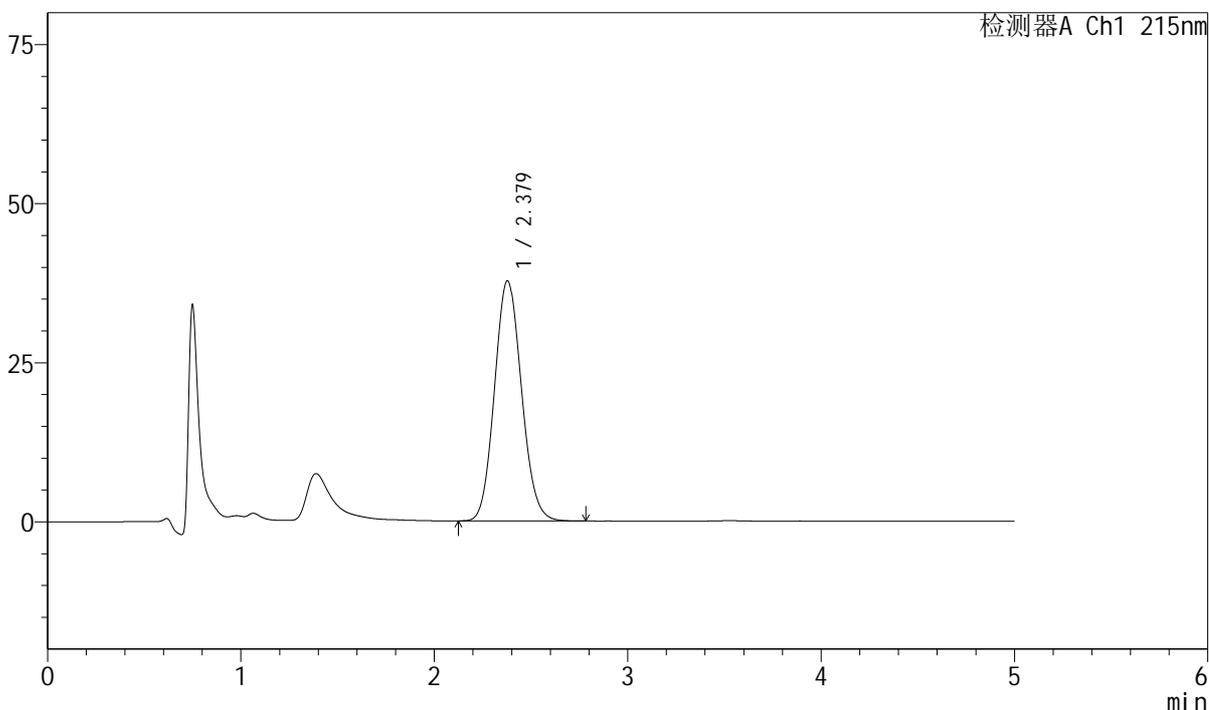
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5023-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:48:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:02:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.379	363828	100.000	37746	1405	1.101	--
总计		363828	100.000	37746			

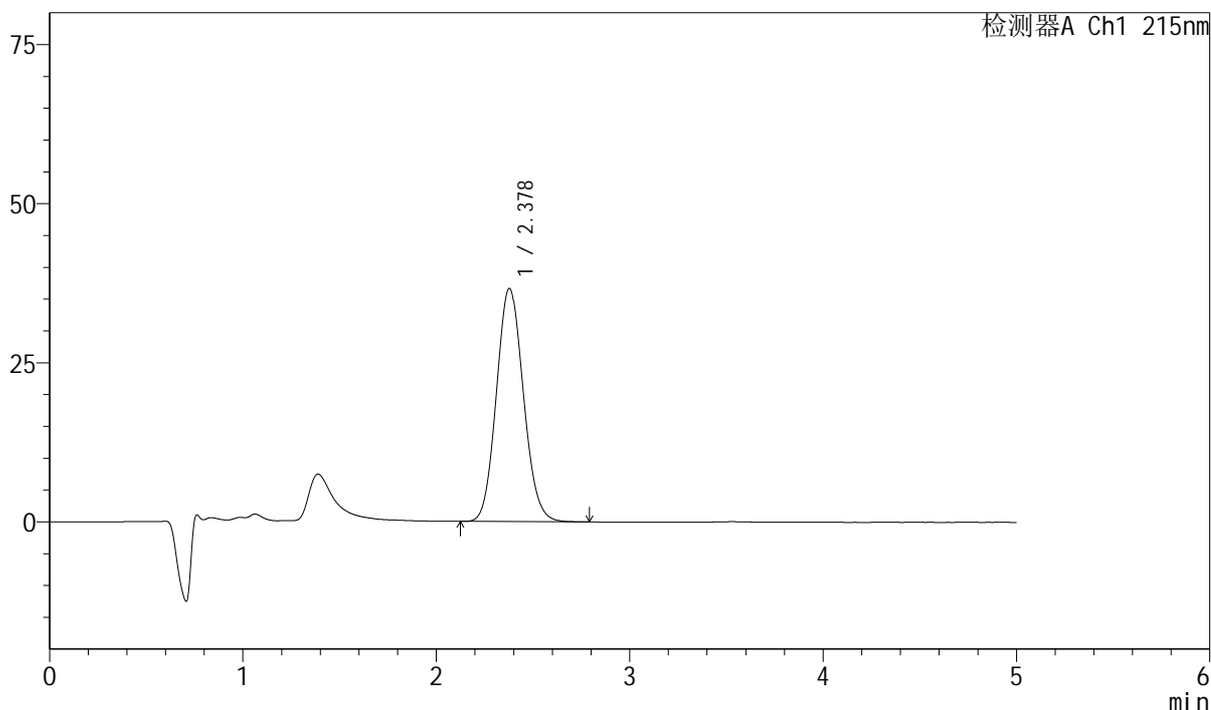
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5024-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 06:54:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.378	353225	100.000	36645	1405	1.100	--
总计		353225	100.000	36645			



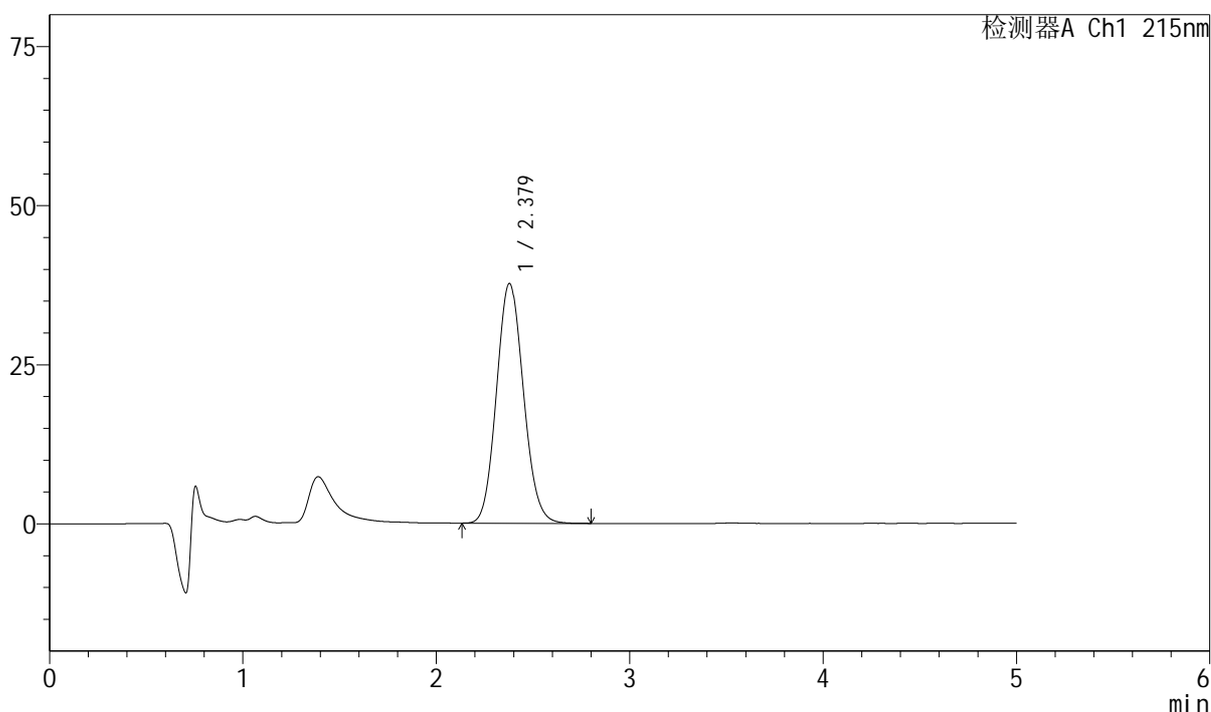
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5025-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 06:59:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.379	363169	100.000	37683	1407	1.101	--
总计		363169	100.000	37683			



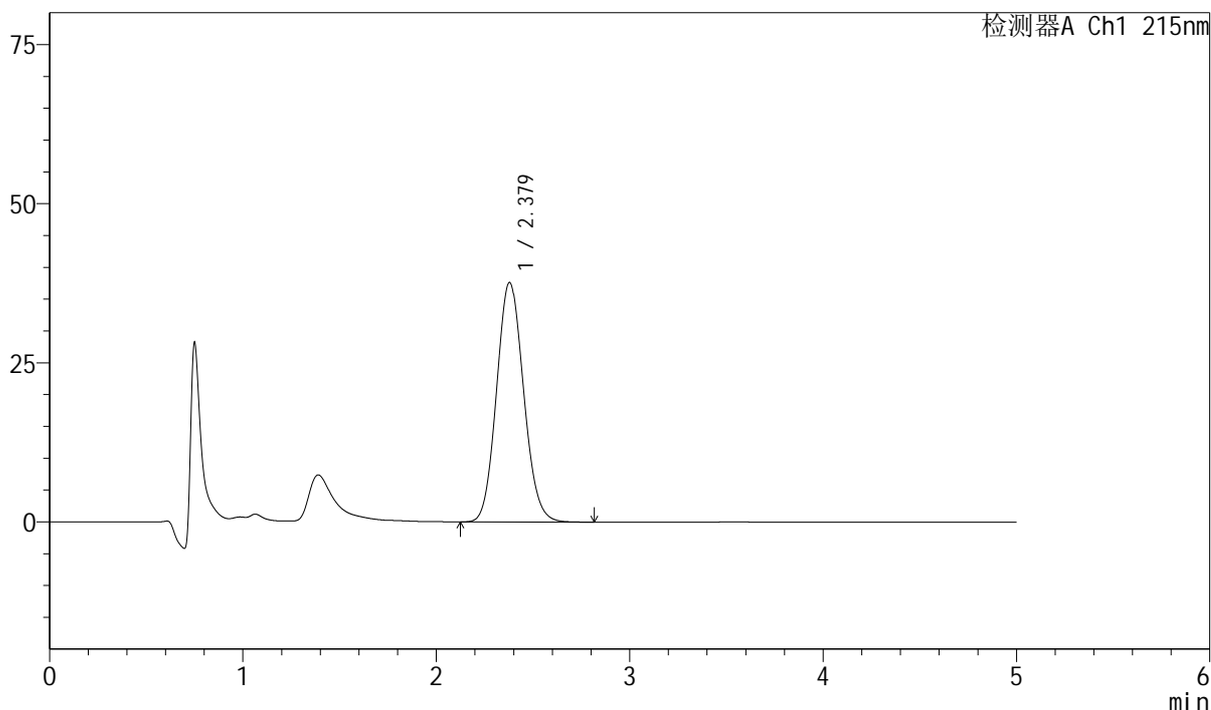
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5026-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:05:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.379	363468	100.000	37651	1404	1.102	--
总计		363468	100.000	37651			

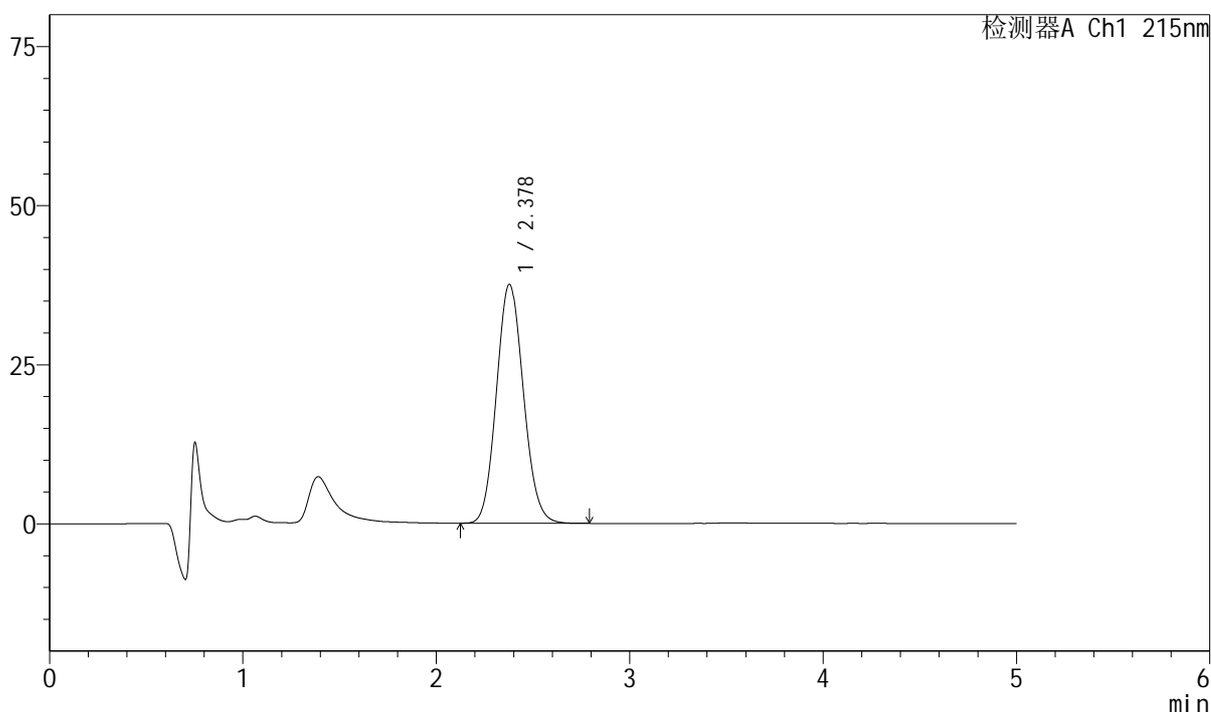
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5027-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 07:10:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.378	361874	100.000	37561	1406	1.101	--
总计		361874	100.000	37561			



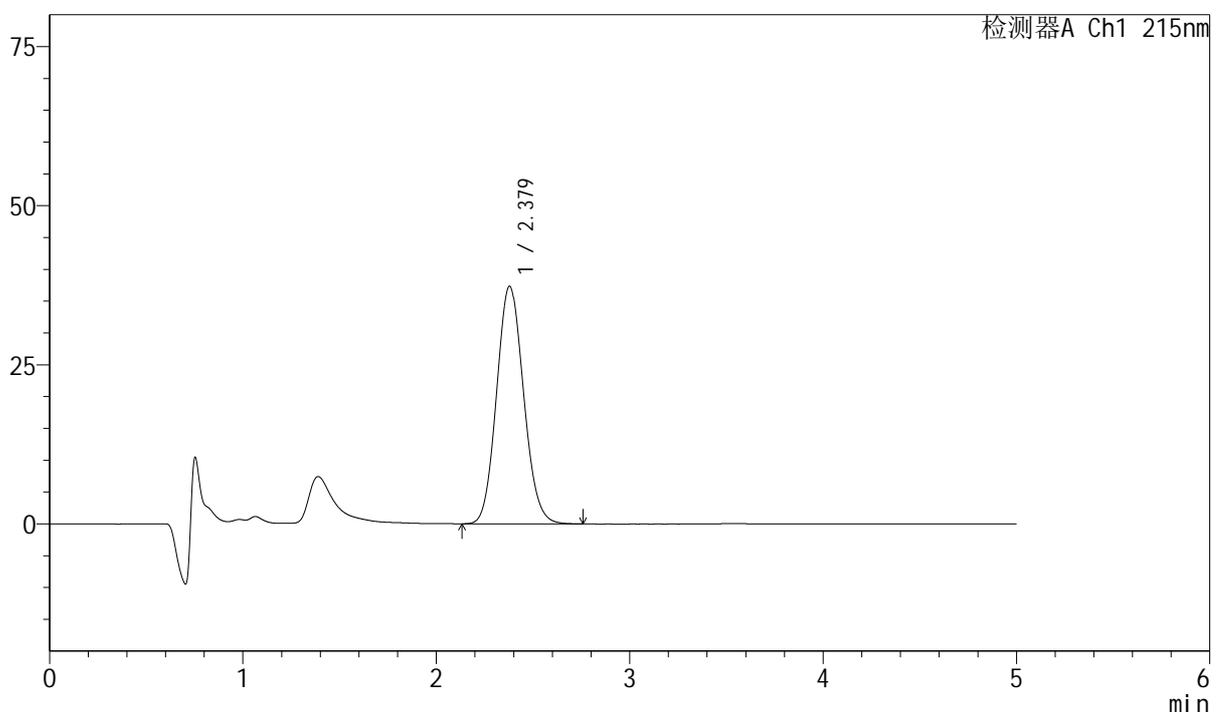
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5028-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 07:15:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.379	360333	100.000	37355	1403	1.100	--
总计		360333	100.000	37355			



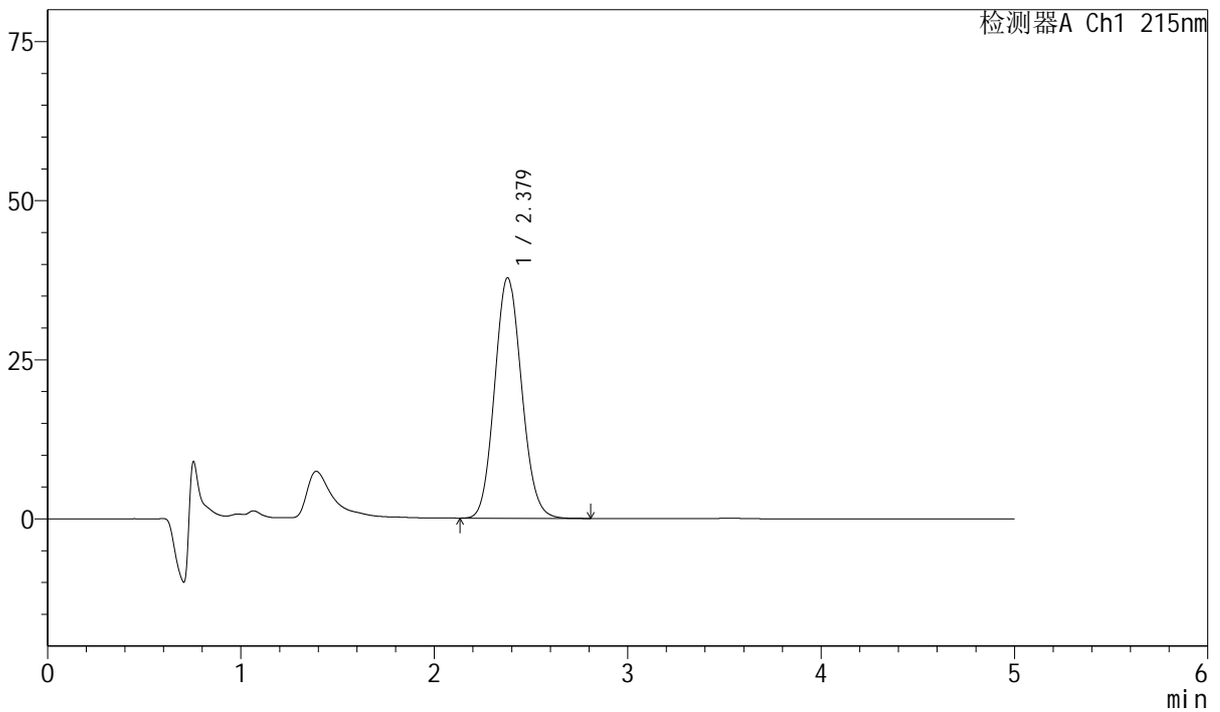
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5029-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:21:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.379	364417	100.000	37810	1406	1.101	--
总计		364417	100.000	37810			



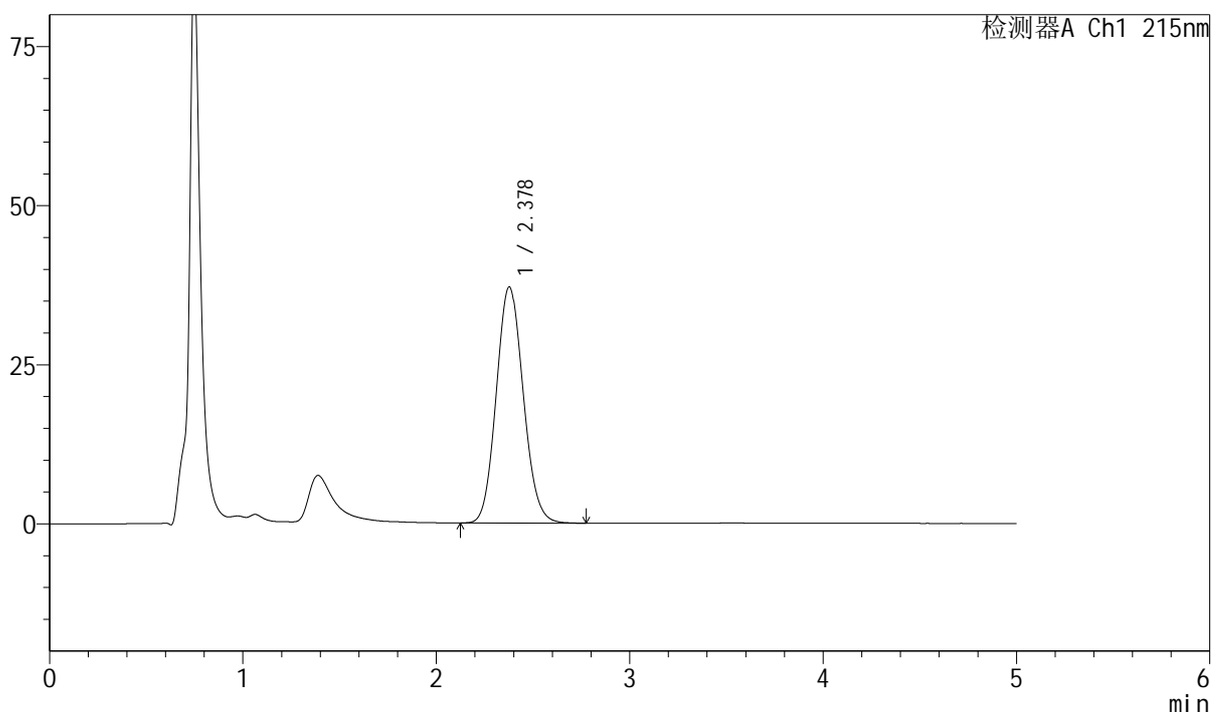
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5030-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 07:26:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.378	357411	100.000	37091	1406	1.101	--
总计		357411	100.000	37091			

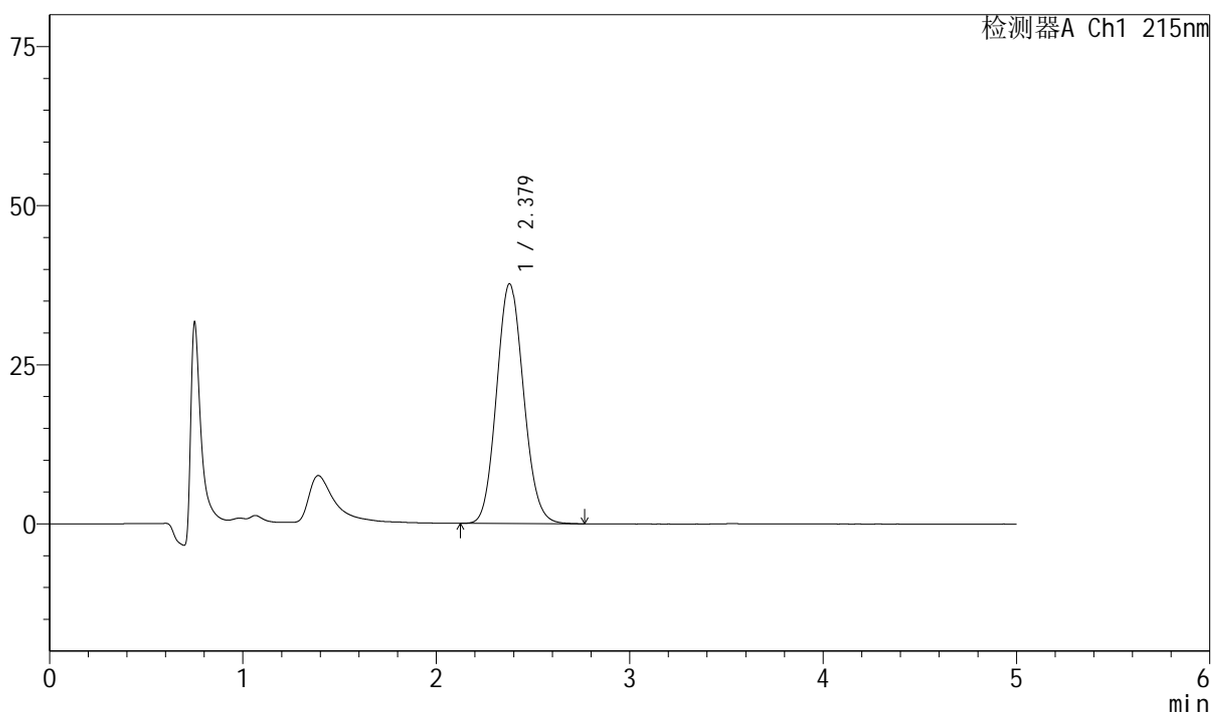
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5031-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 07:32:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.379	363214	100.000	37693	1407	1.102	--
总计		363214	100.000	37693			



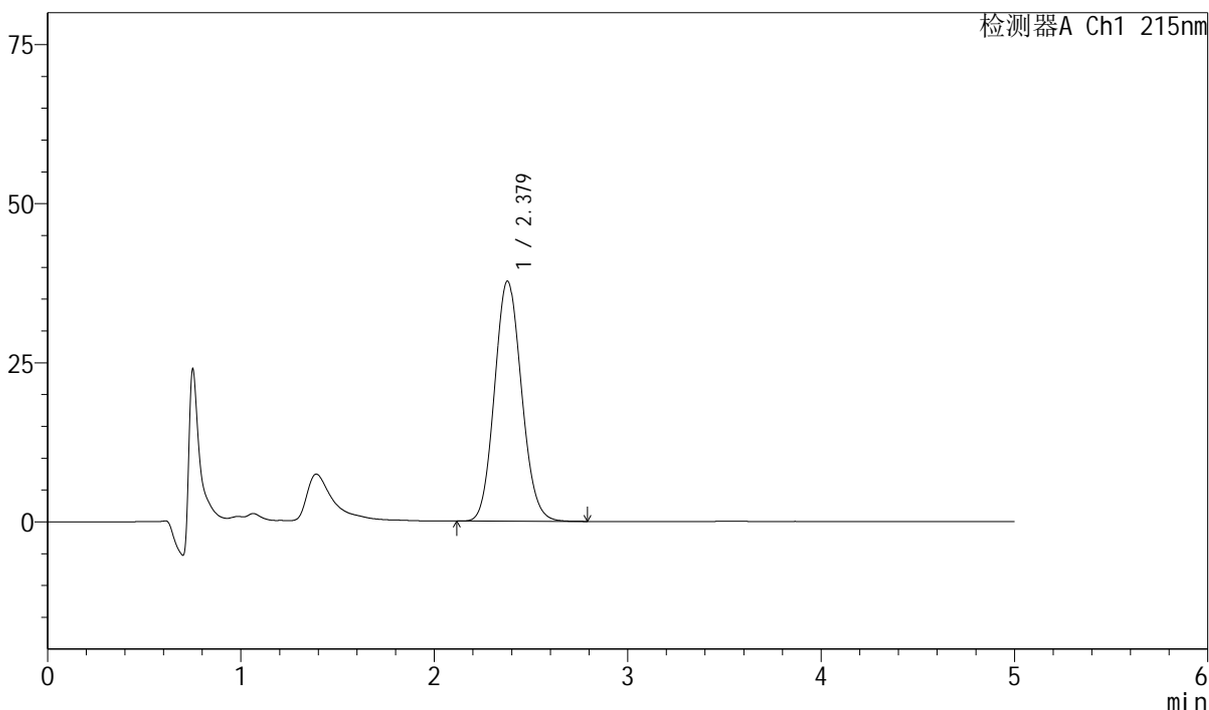
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5032-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:37:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.379	363878	100.000	37750	1405	1.102	--
总计		363878	100.000	37750			

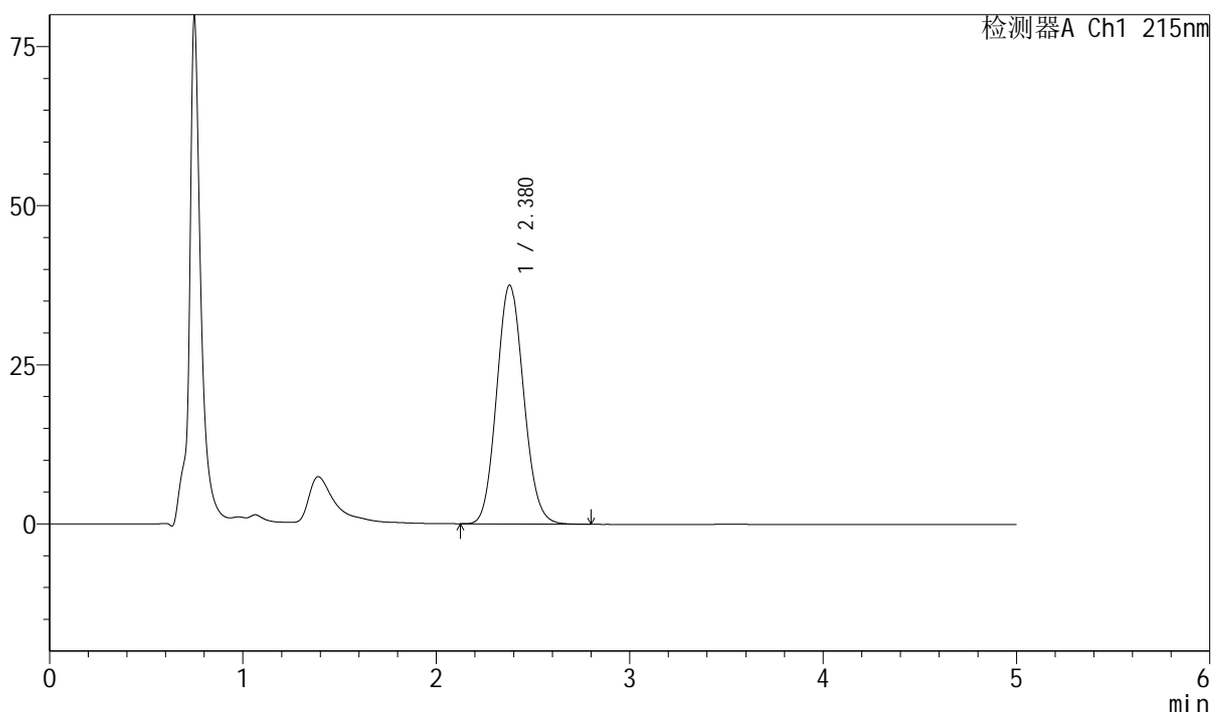
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5033-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 07:43:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.380	362045	100.000	37545	1403	1.101	--
总计		362045	100.000	37545			



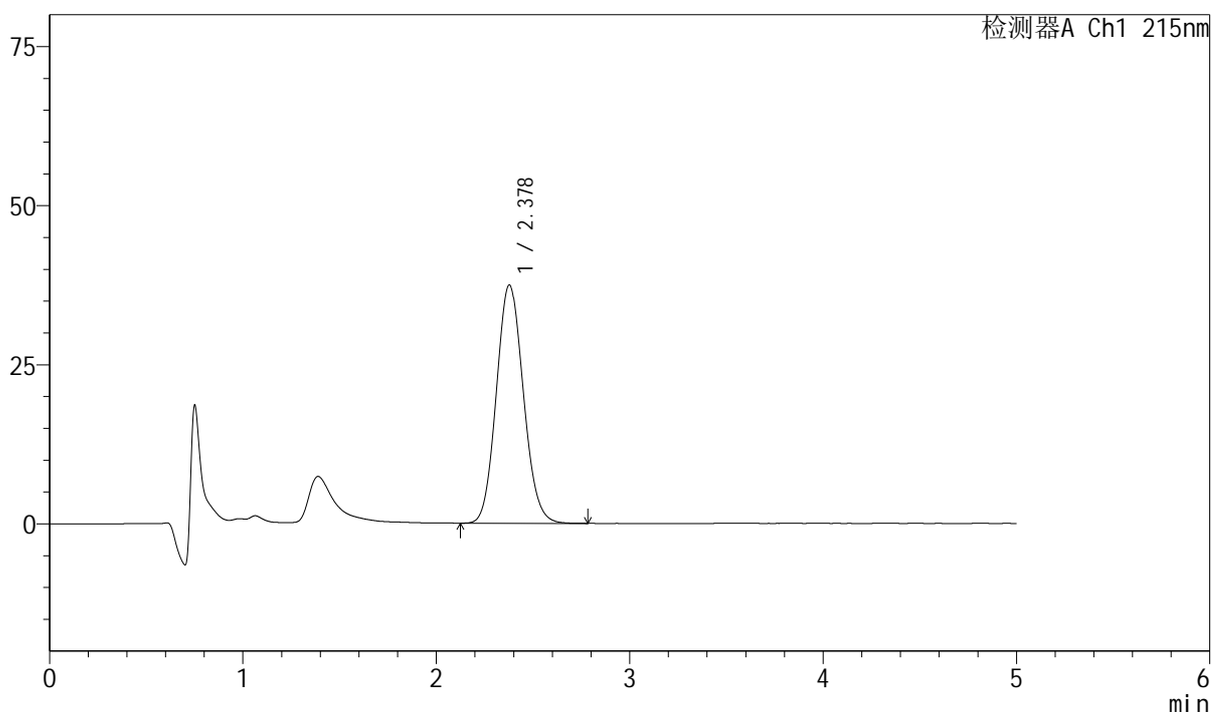
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5034-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 07:48:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.378	361032	100.000	37449	1405	1.101	--
总计		361032	100.000	37449			



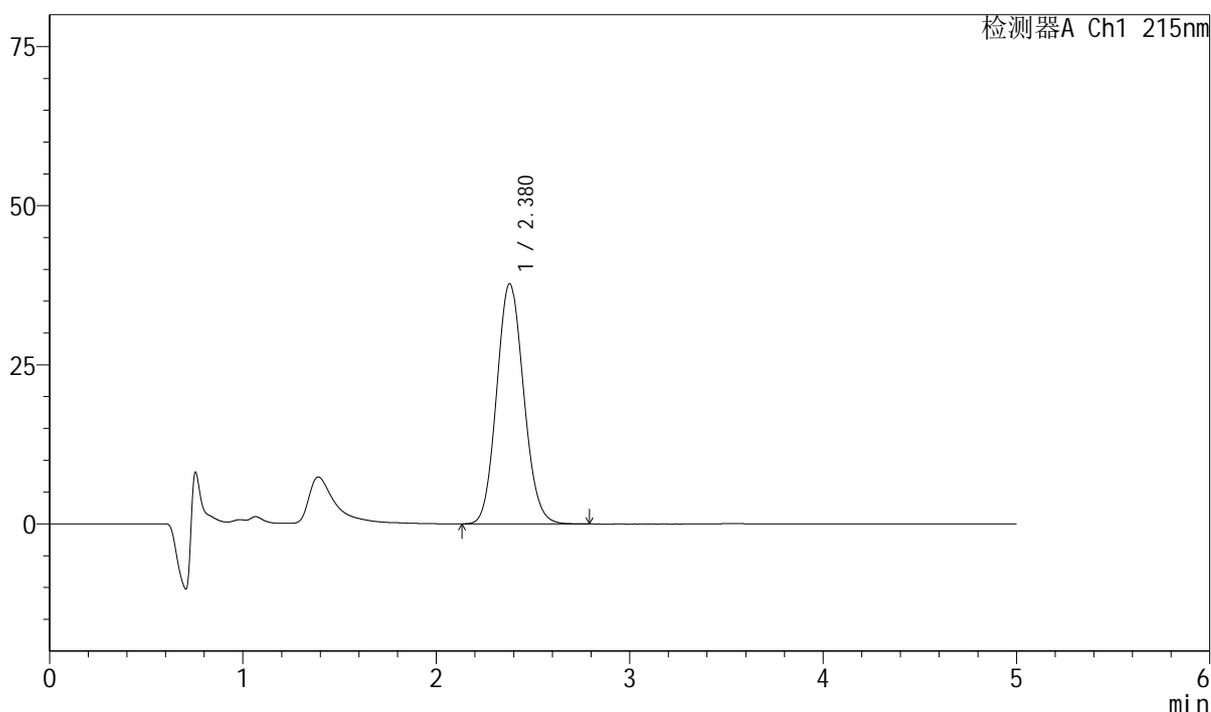
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5035-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 07:53:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.380	364110	100.000	37759	1403	1.101	--
总计		364110	100.000	37759			

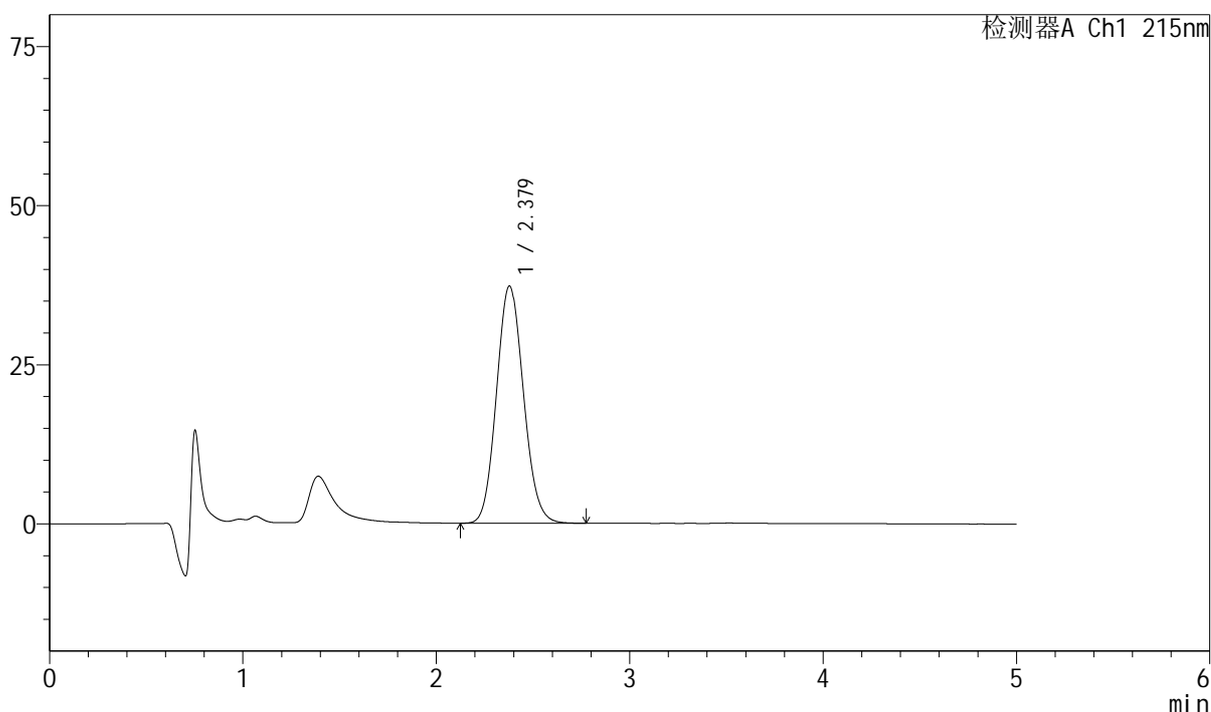
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5036-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 07:59:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.379	359136	100.000	37279	1405	1.102	--
总计		359136	100.000	37279			

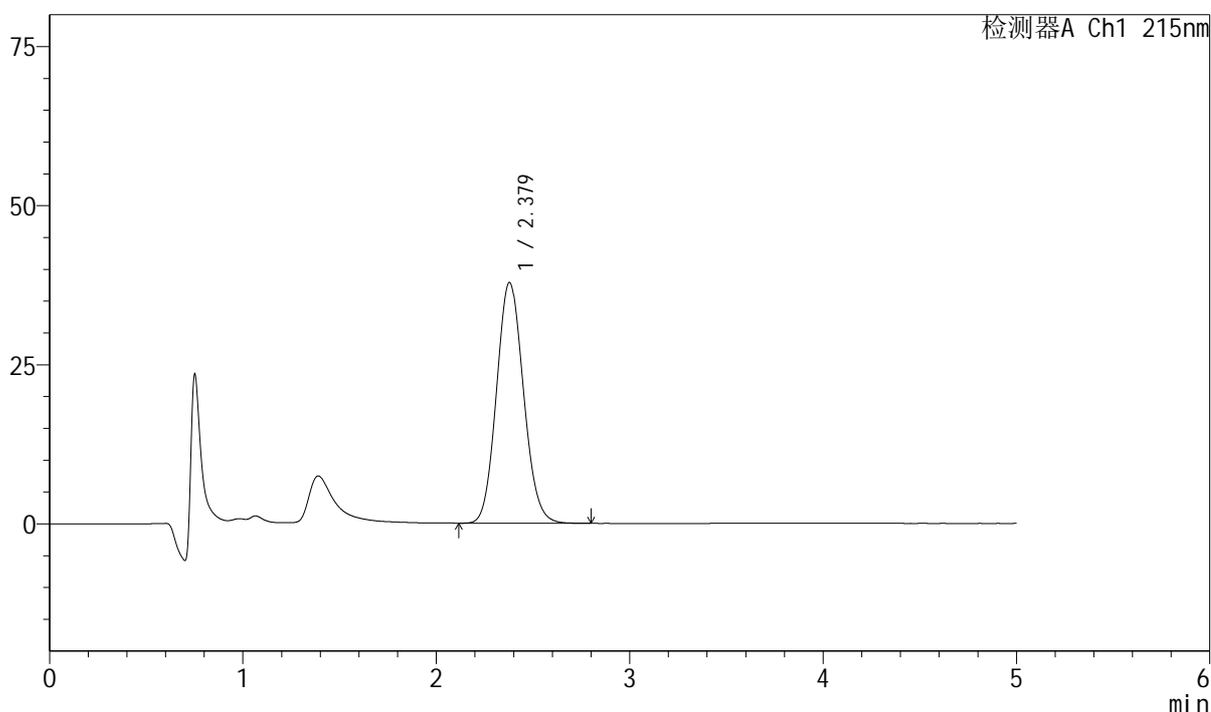
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5037-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 08:04:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.379	364820	100.000	37846	1406	1.101	--
总计		364820	100.000	37846			

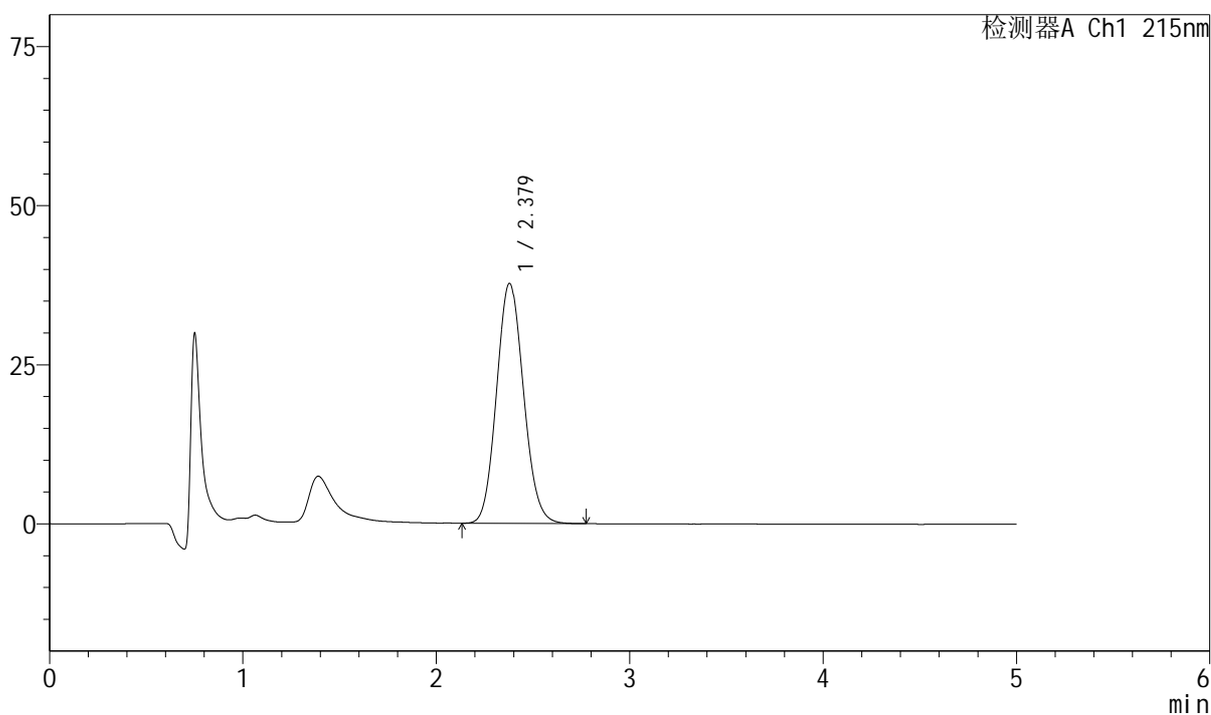
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5038-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 08:10:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.379	363365	100.000	37726	1406	1.102	--
总计		363365	100.000	37726			

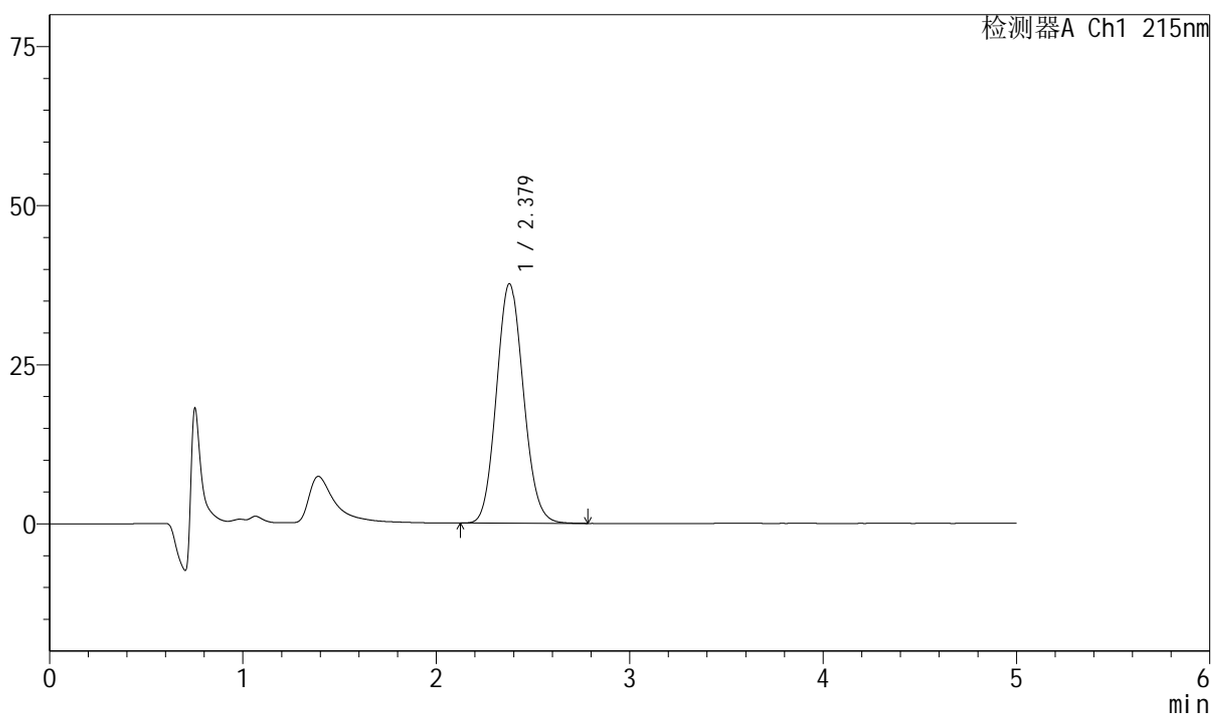
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5039-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 08:15:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.379	362806	100.000	37645	1405	1.102	--
总计		362806	100.000	37645			



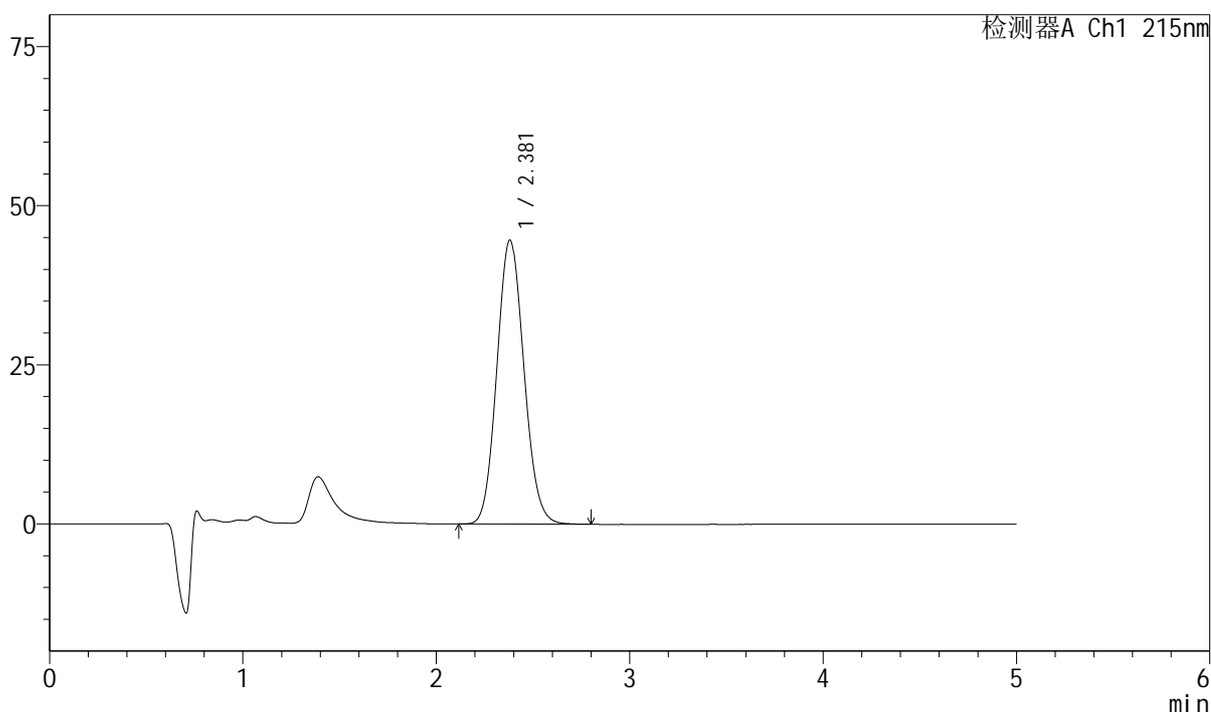
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5040-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 08:21:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.381	431353	100.000	44638	1399	1.099	--
总计		431353	100.000	44638			



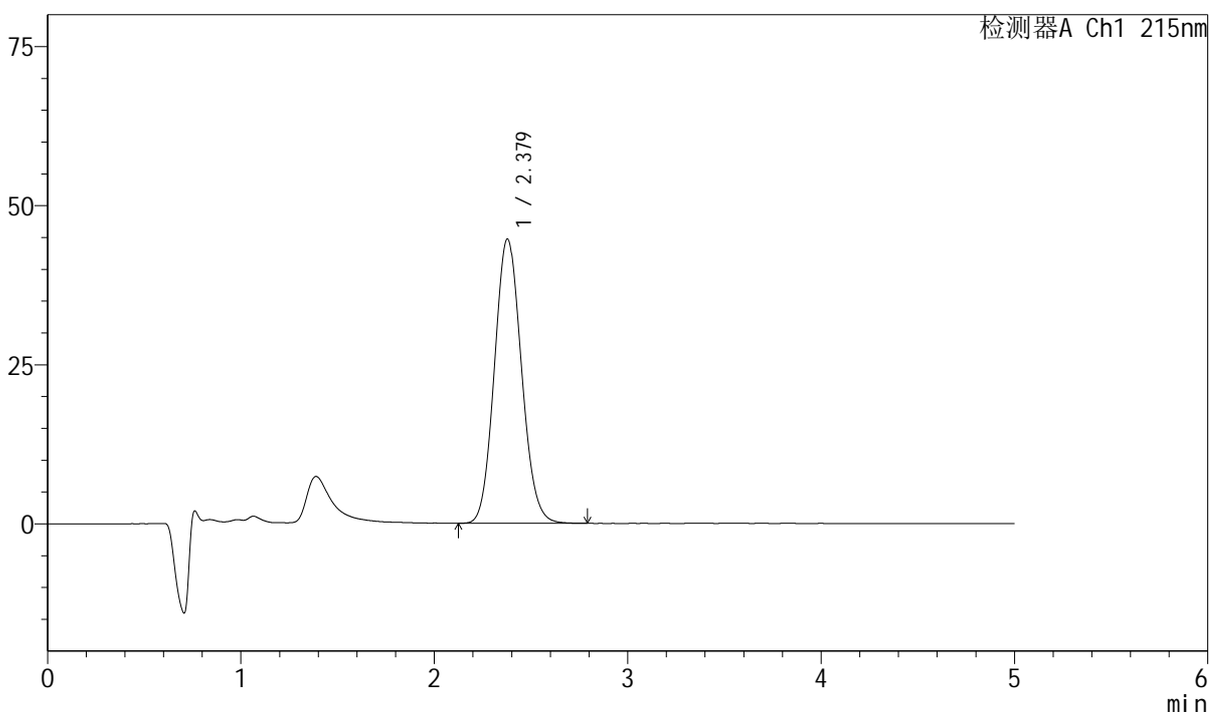
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5041-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 08:26:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.379	431081	100.000	44693	1403	1.100	--
总计		431081	100.000	44693			



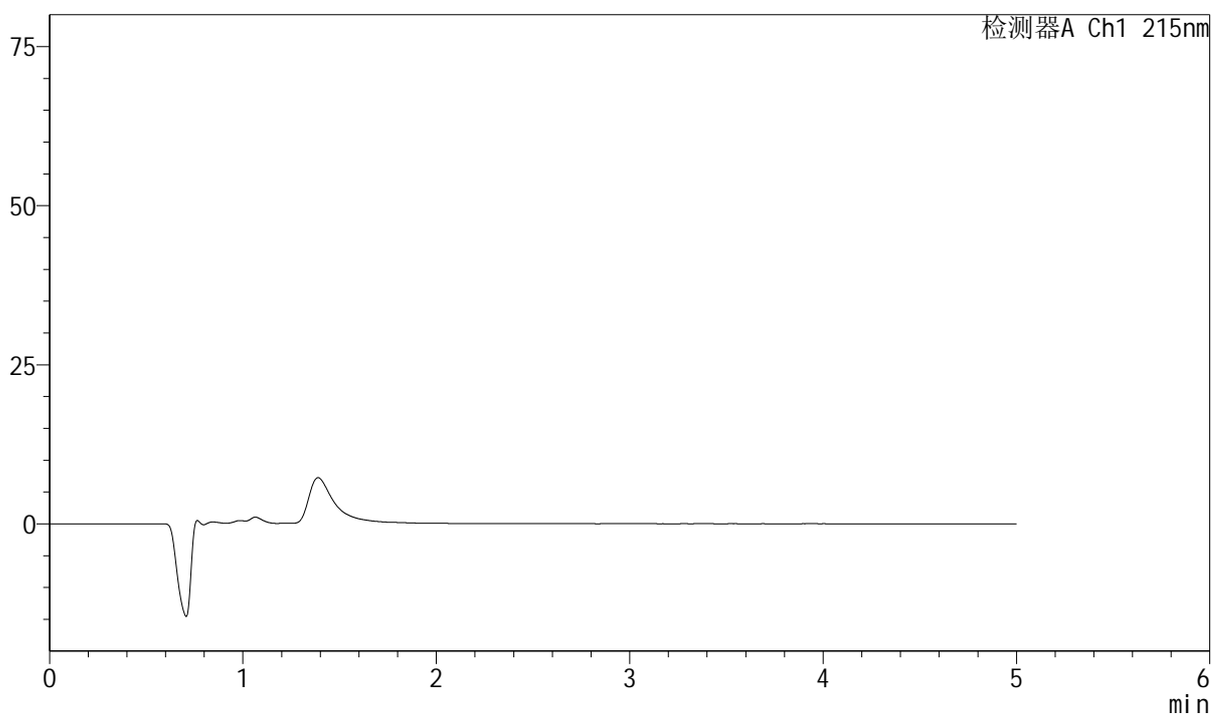
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5042-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 08:31:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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)
总计							

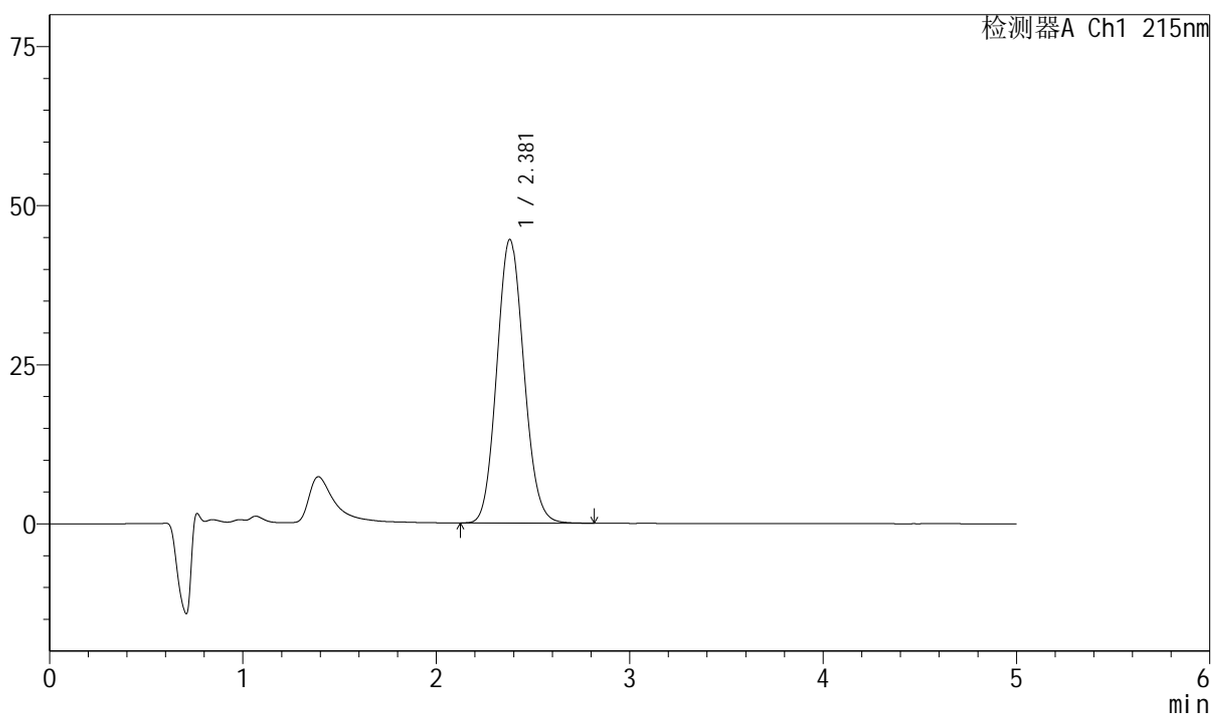
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5043-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 08:37:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:03:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.381	430445	100.000	44594	1403	1.101	--
总计		430445	100.000	44594			



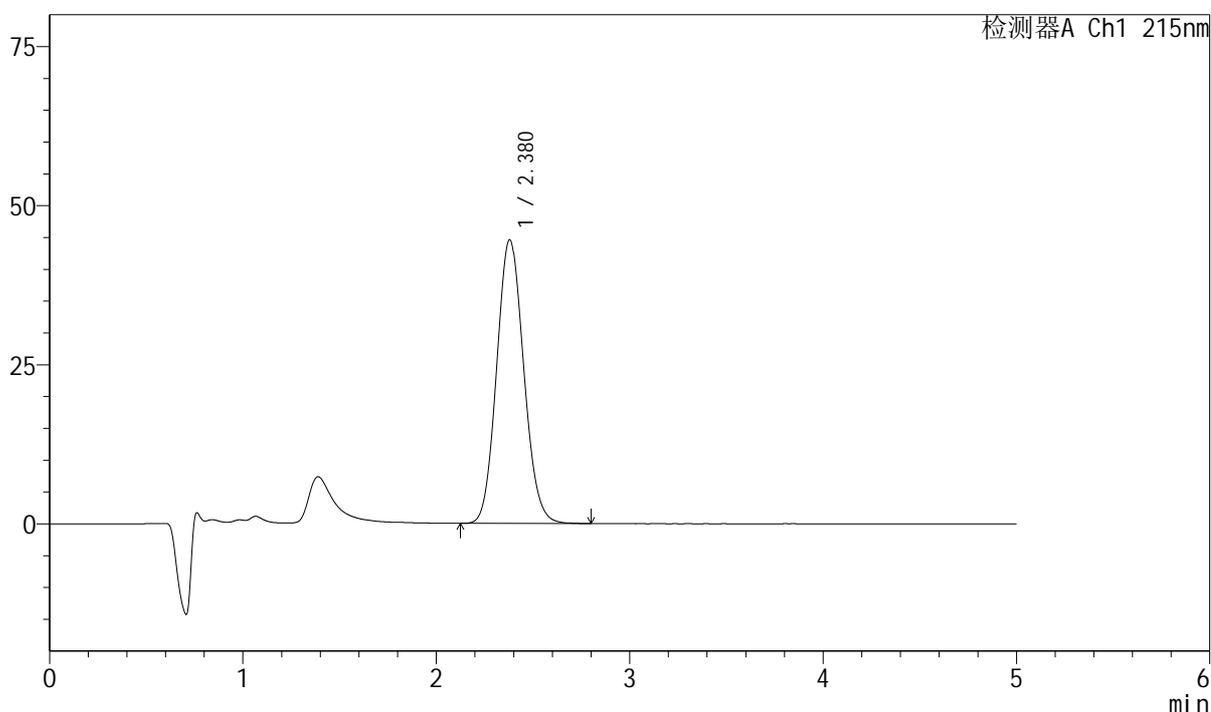
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5044-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 08:42:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:00 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.380	430495	100.000	44591	1401	1.100	--
总计		430495	100.000	44591			



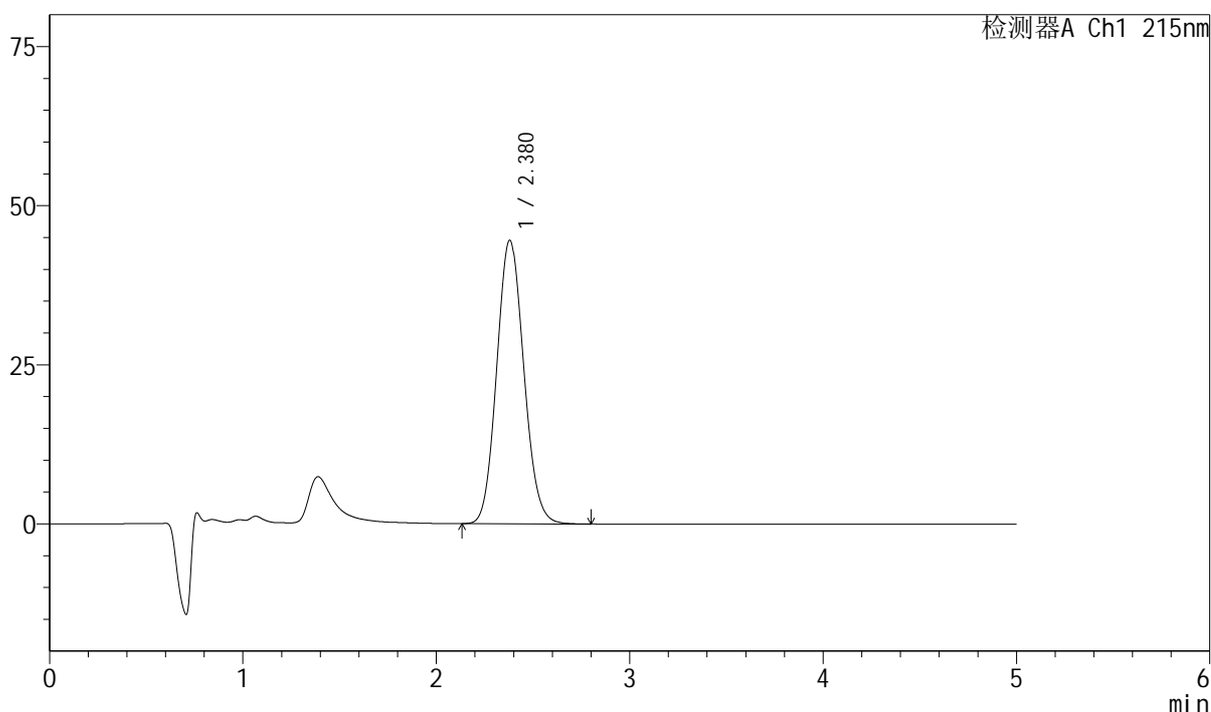
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5045-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 08:48:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.380	430513	100.000	44573	1400	1.100	--
总计		430513	100.000	44573			

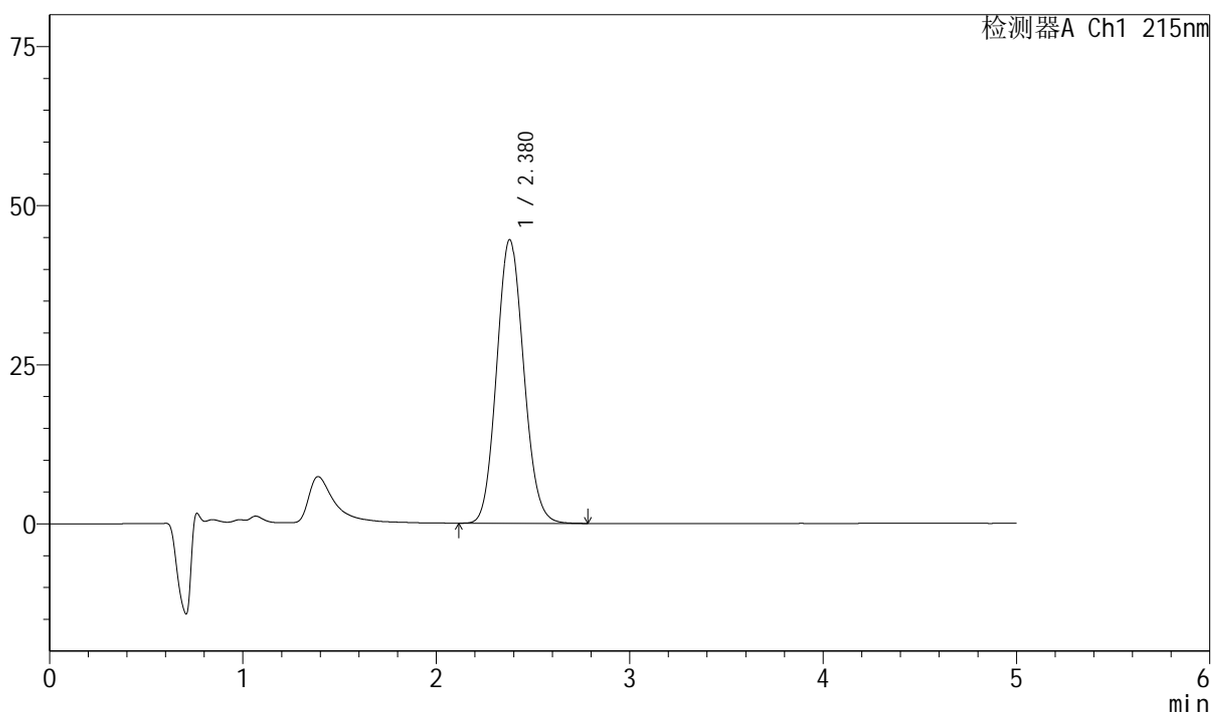
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5046-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 08:53:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.380	430188	100.000	44588	1403	1.099	--
总计		430188	100.000	44588			



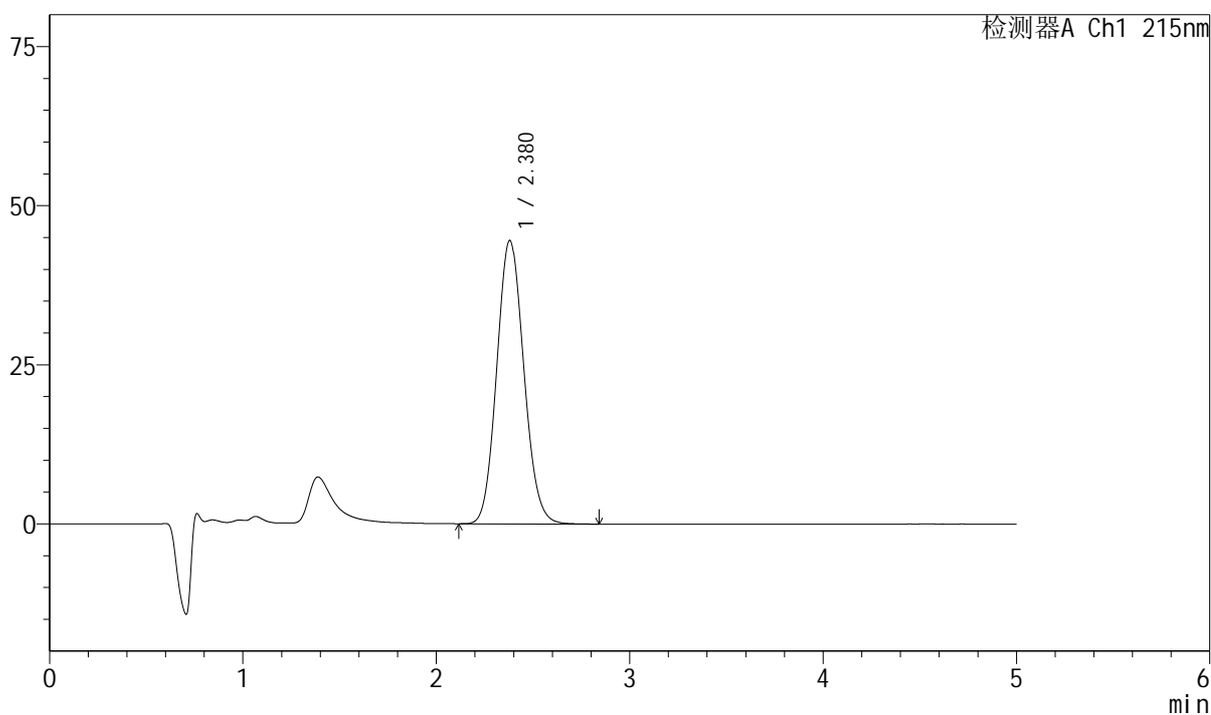
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5047-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 08:59:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:09 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.380	430805	100.000	44555	1399	1.100	--
总计		430805	100.000	44555			



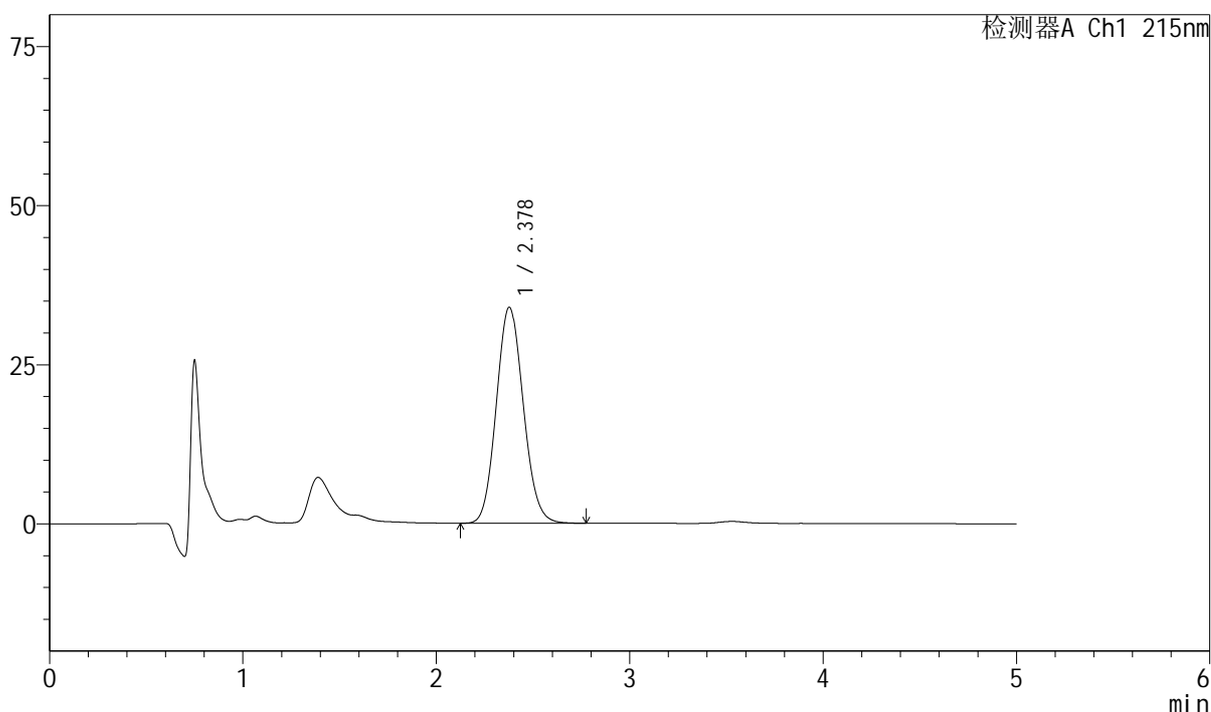
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5048-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 09:04:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.378	327683	100.000	33942	1403	1.102	--
总计		327683	100.000	33942			



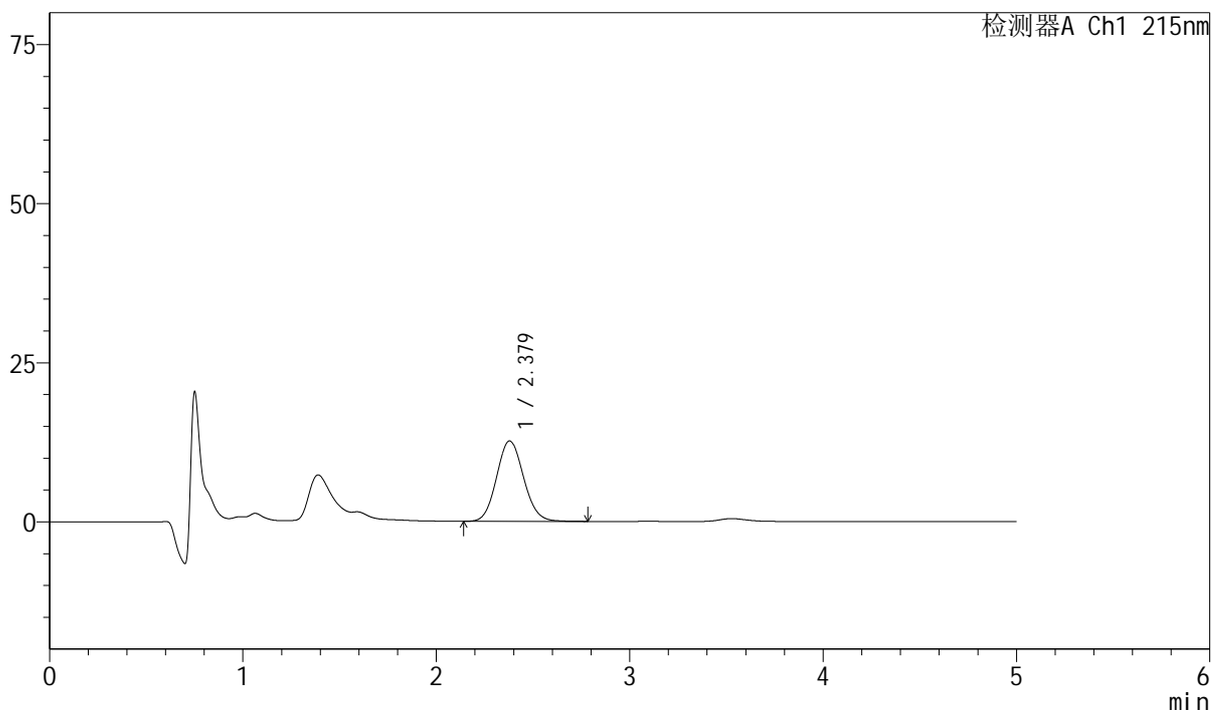
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5049-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:09:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.379	121752	100.000	12646	1412	1.094	--
总计		121752	100.000	12646			



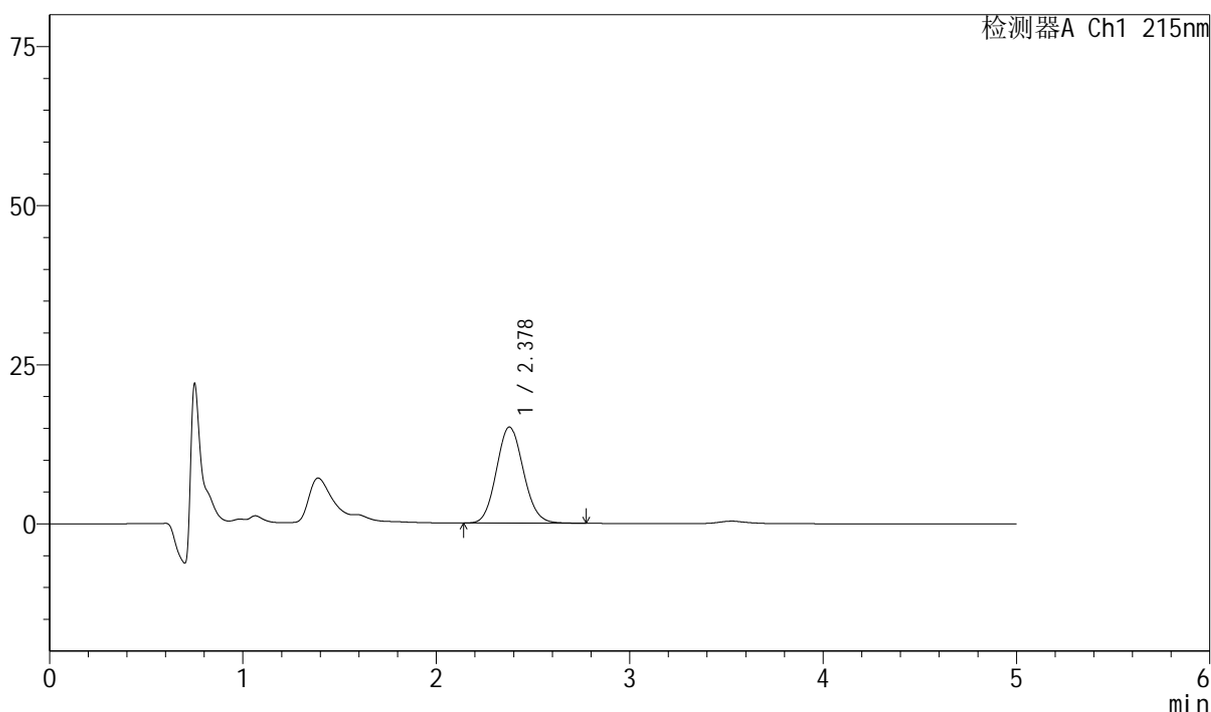
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5050-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 09:15:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.378	145576	100.000	15117	1415	1.100	--
总计		145576	100.000	15117			



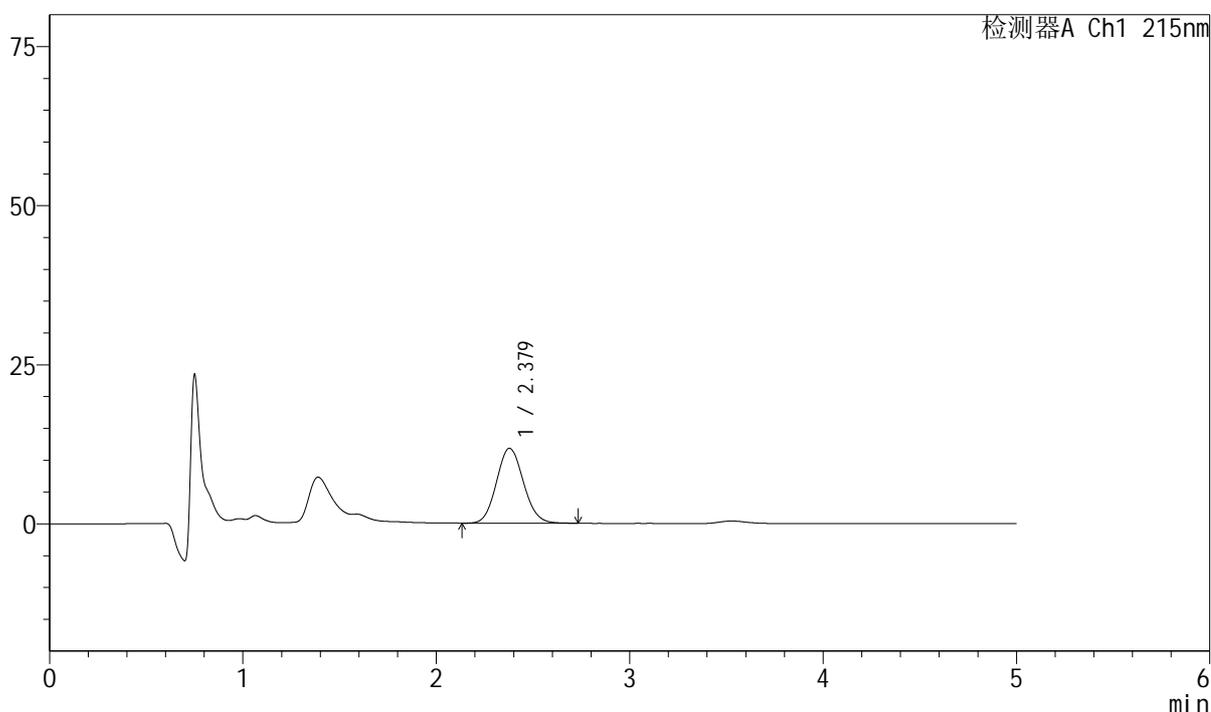
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5051-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 09:20:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.379	113329	100.000	11785	1413	1.094	--
总计		113329	100.000	11785			

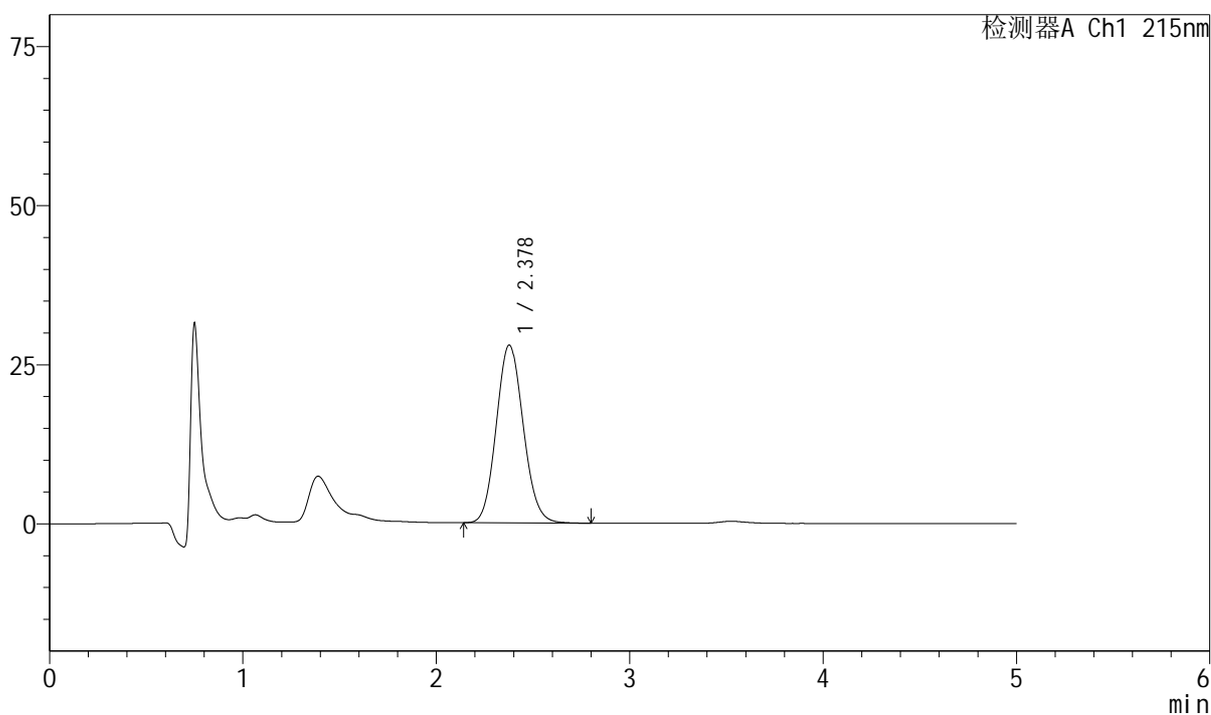
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5052-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 09:26:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.378	269210	100.000	27941	1409	1.101	--
总计		269210	100.000	27941			



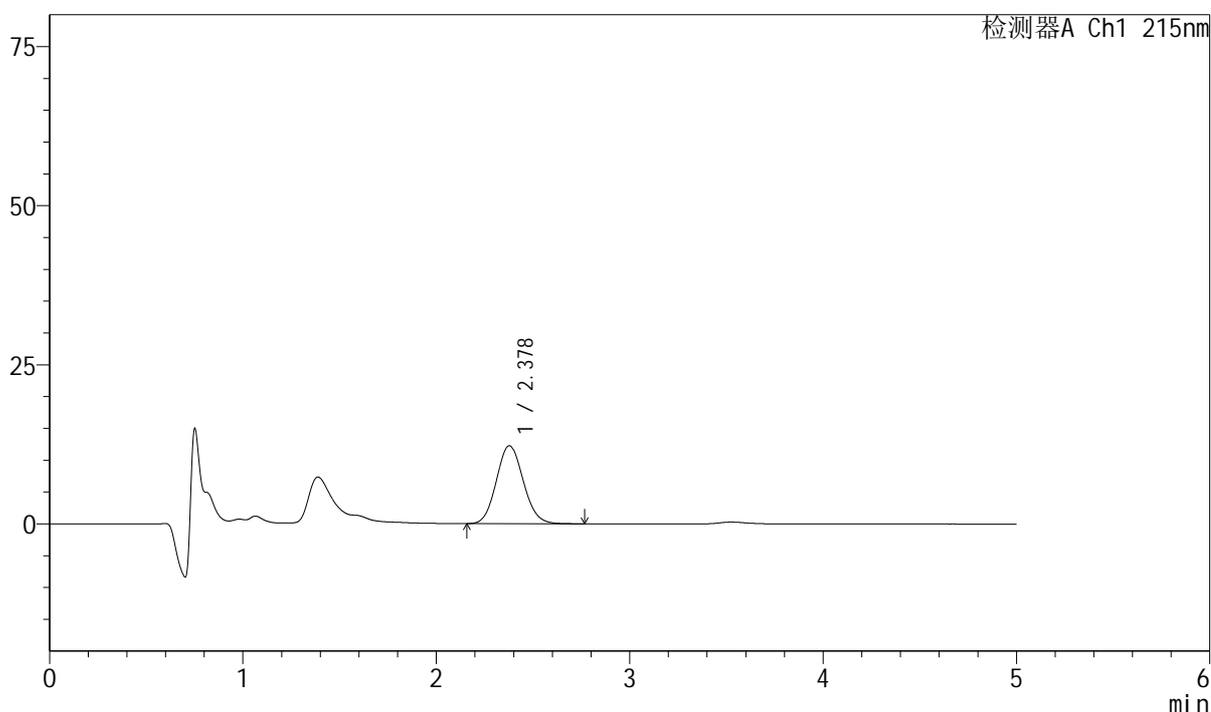
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5053-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 09:31:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.378	117835	100.000	12253	1406	1.096	--
总计		117835	100.000	12253			



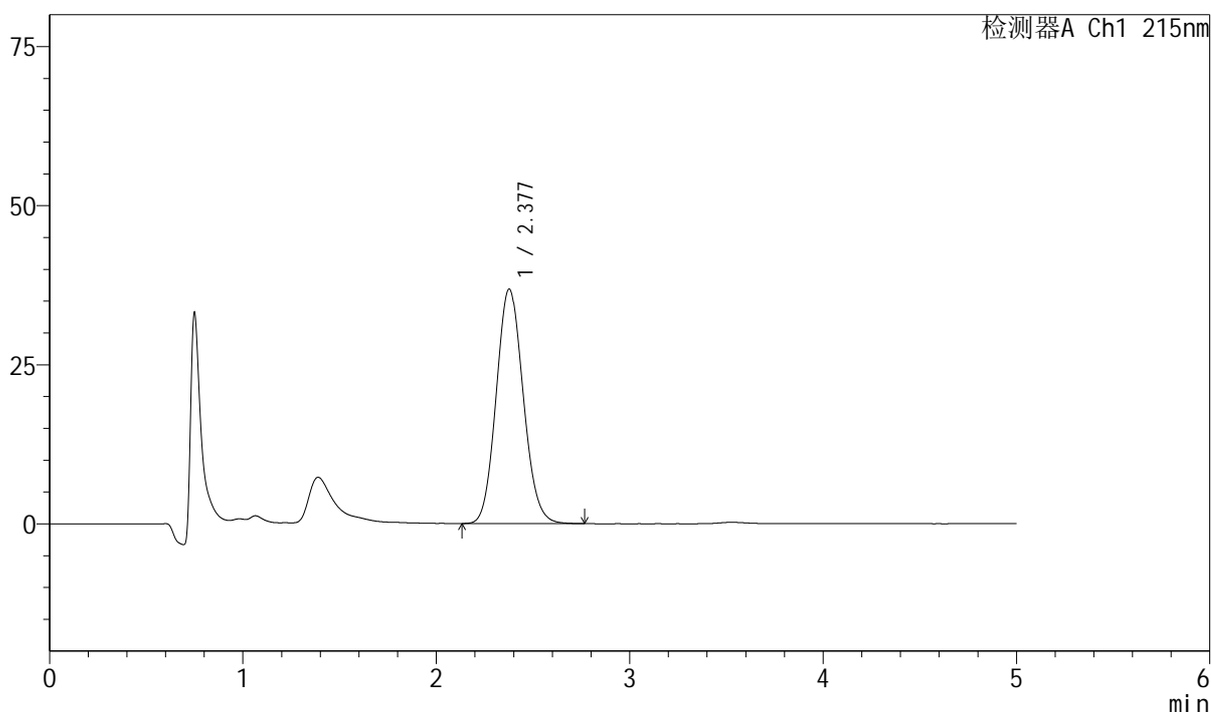
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5054-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:37:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.377	355558	100.000	36834	1403	1.102	--
总计		355558	100.000	36834			



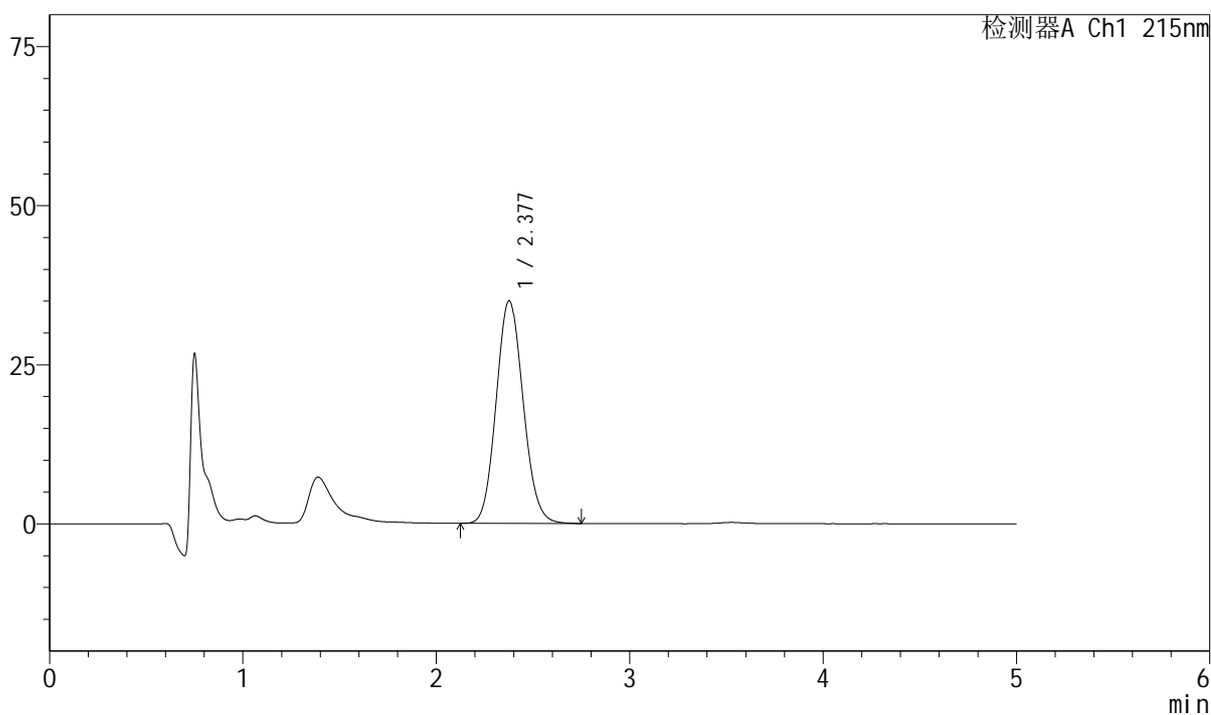
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5055-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 09:42:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.377	337179	100.000	34956	1404	1.101	--
总计		337179	100.000	34956			



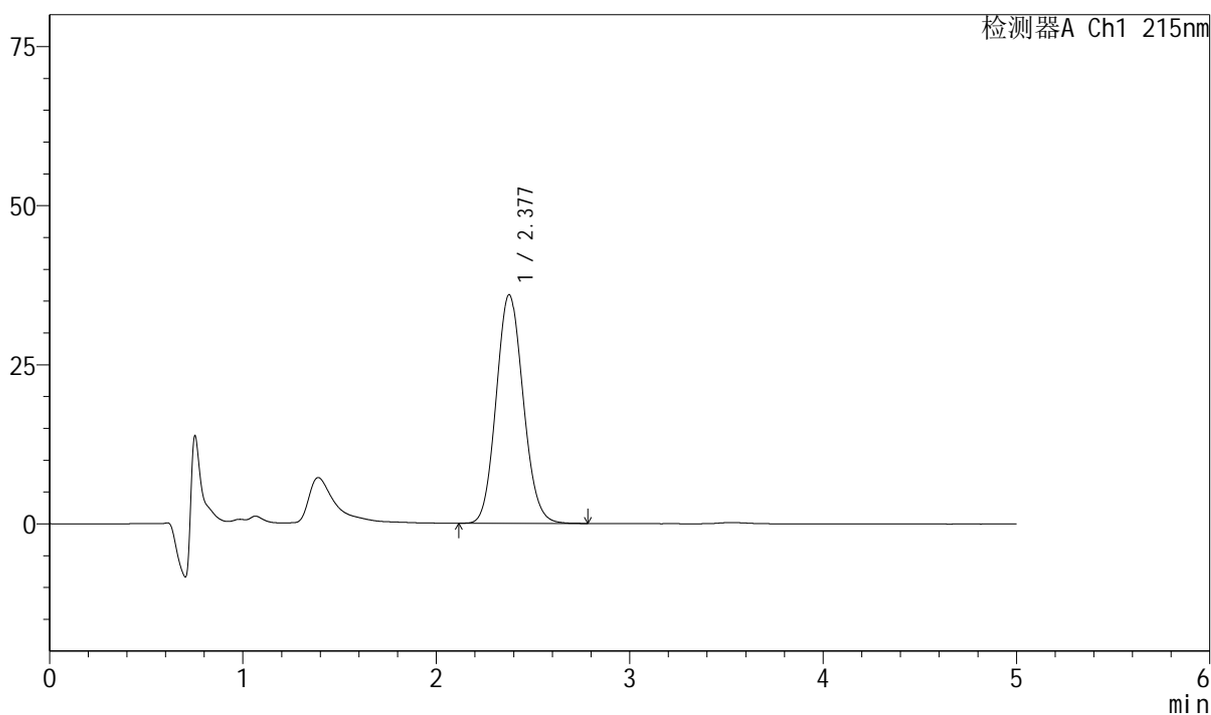
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5056-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 09:47:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.377	346443	100.000	35908	1403	1.102	--
总计		346443	100.000	35908			



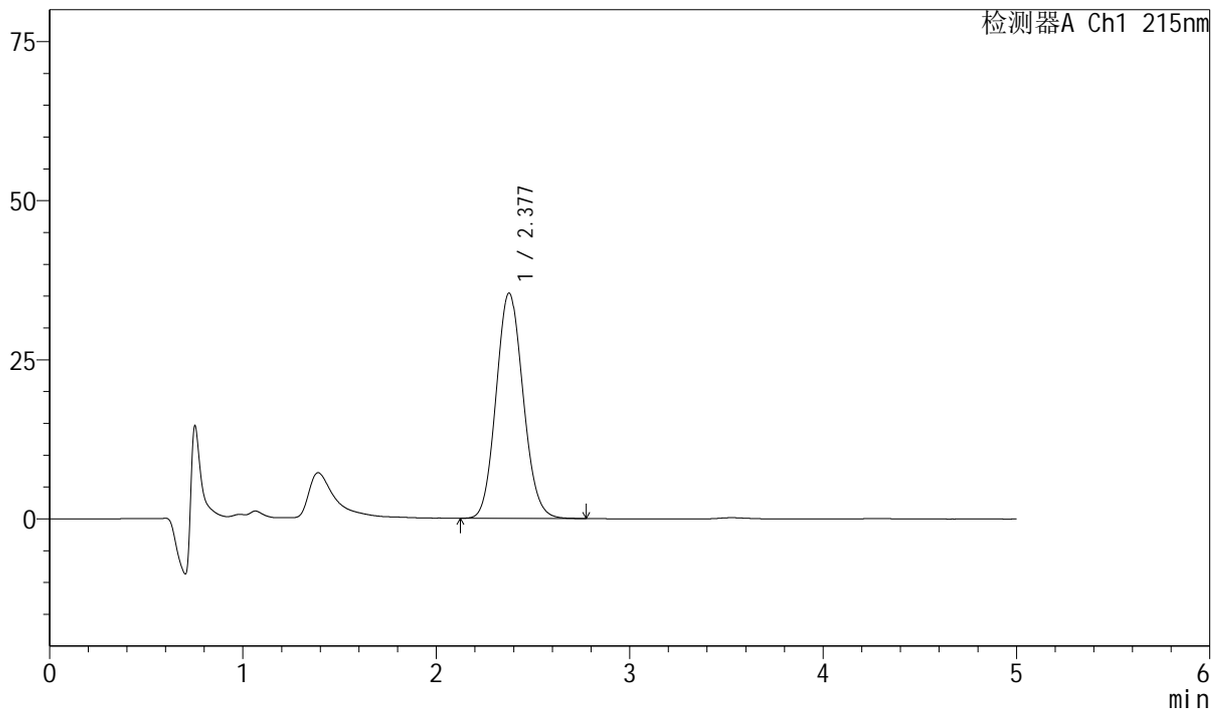
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5057-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 09:53:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.377	341380	100.000	35389	1403	1.101	--
总计		341380	100.000	35389			



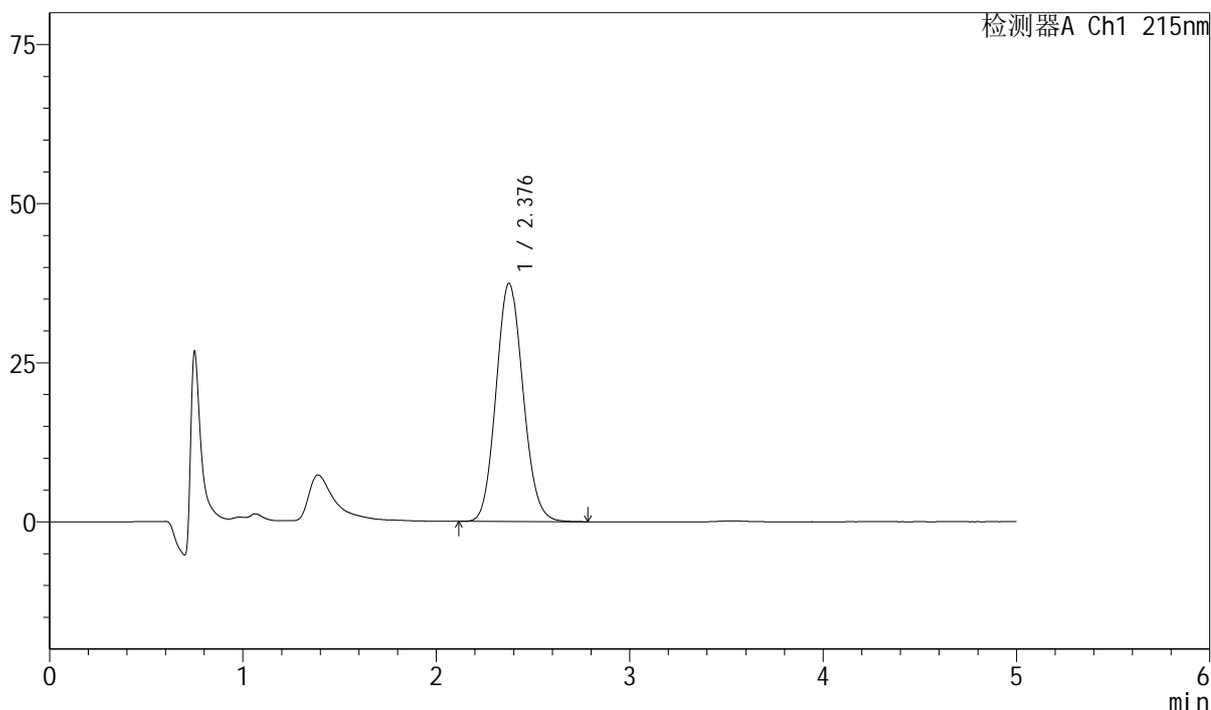
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5058-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:58:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.376	360860	100.000	37376	1403	1.103	--
总计		360860	100.000	37376			

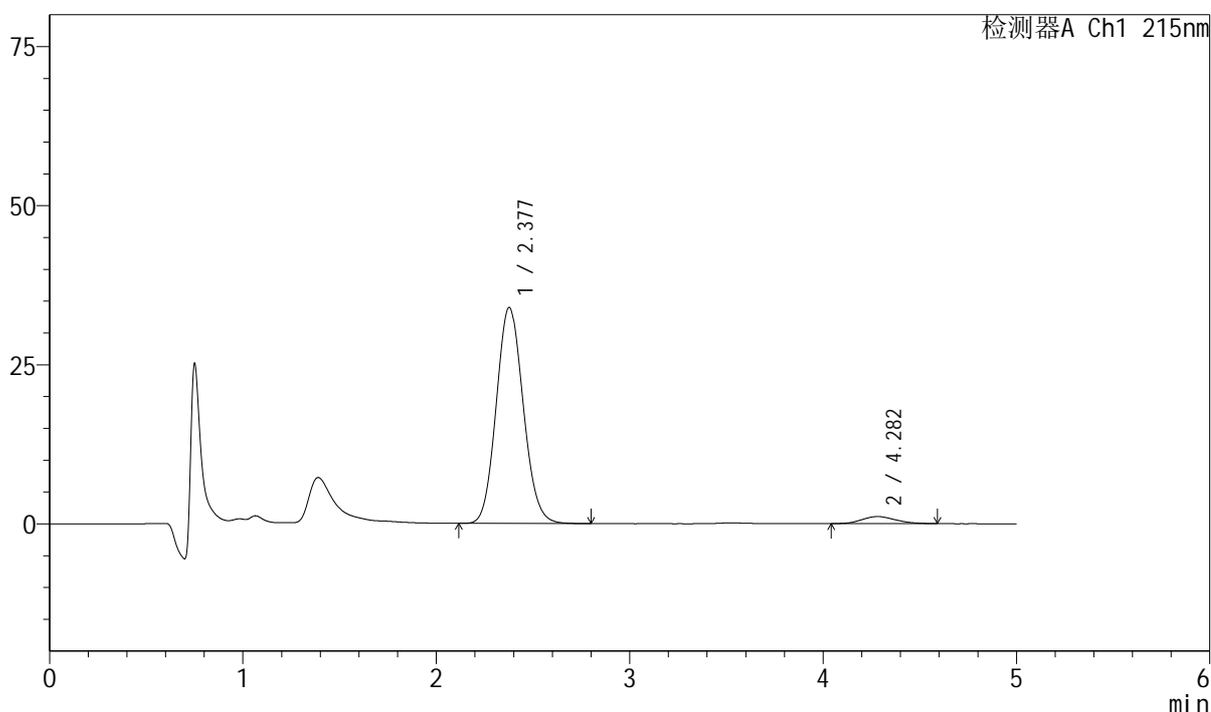
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5059-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 10:04:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.377	327459	96.089	33931	1405	1.102	--
2	4.282	13329	3.911	1116	2785	1.121	6.588
总计		340788	100.000	35047			



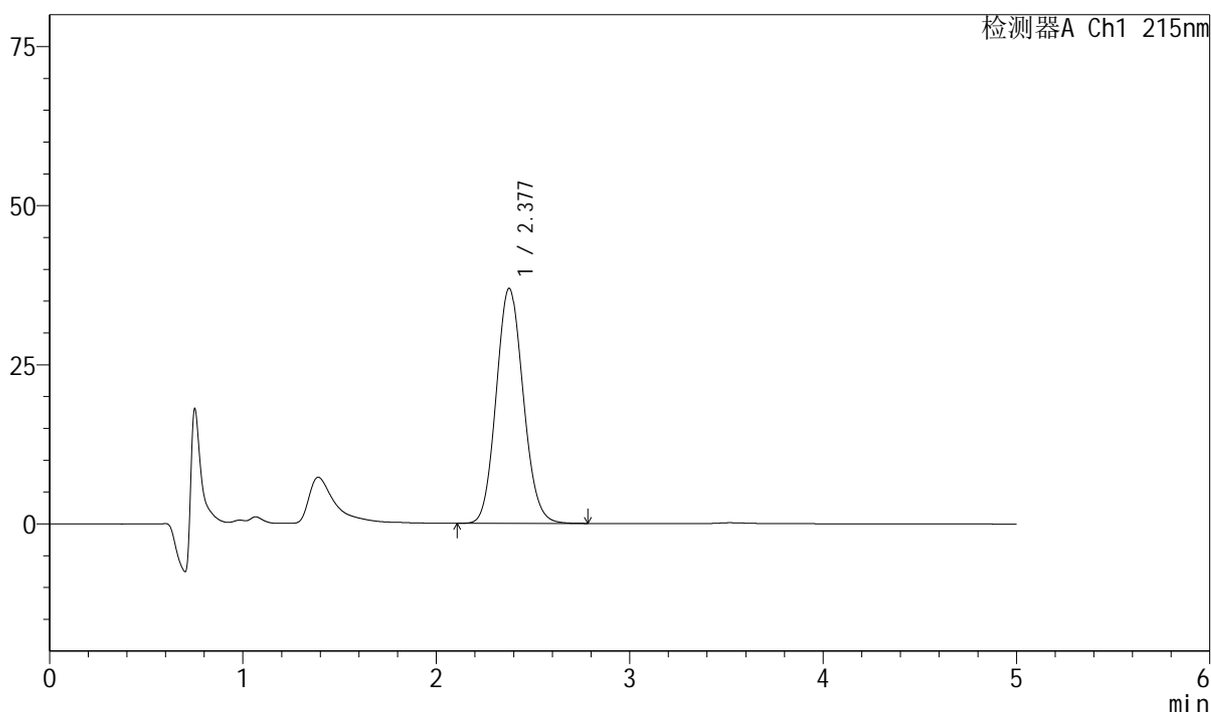
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5060-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 10:09:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.377	356245	100.000	36906	1404	1.103	--
总计		356245	100.000	36906			



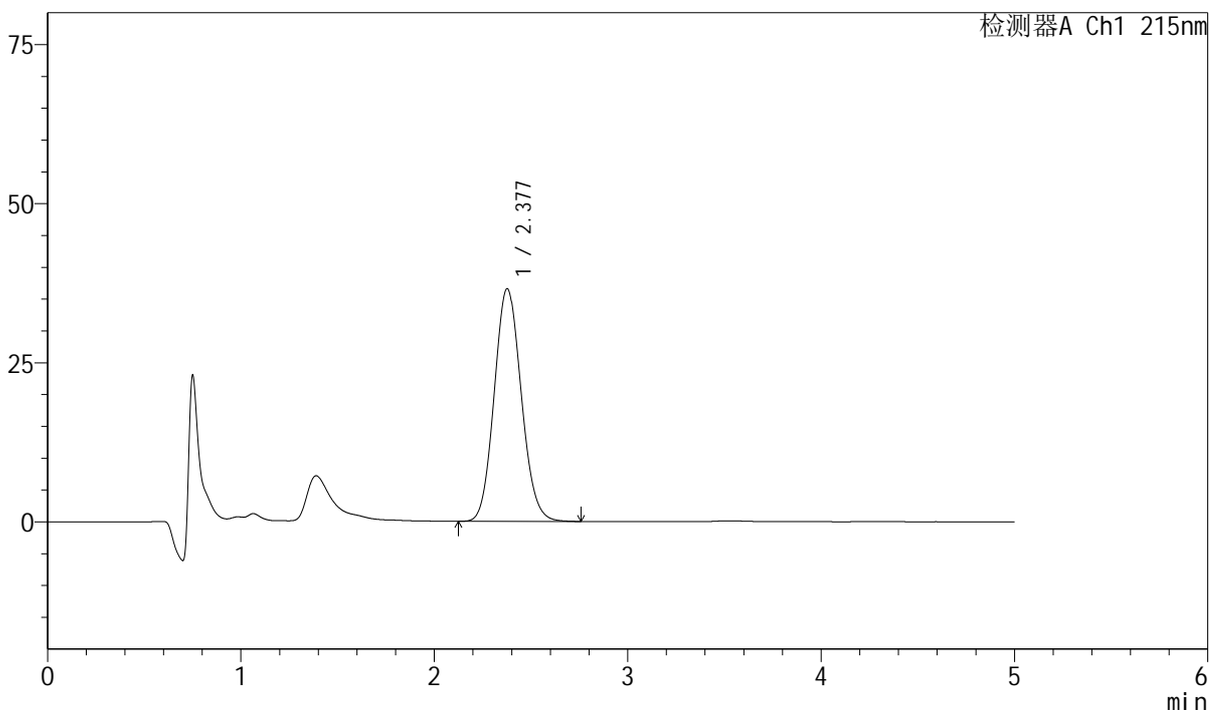
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5061-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:14:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.377	352681	100.000	36549	1404	1.102	--
总计		352681	100.000	36549			



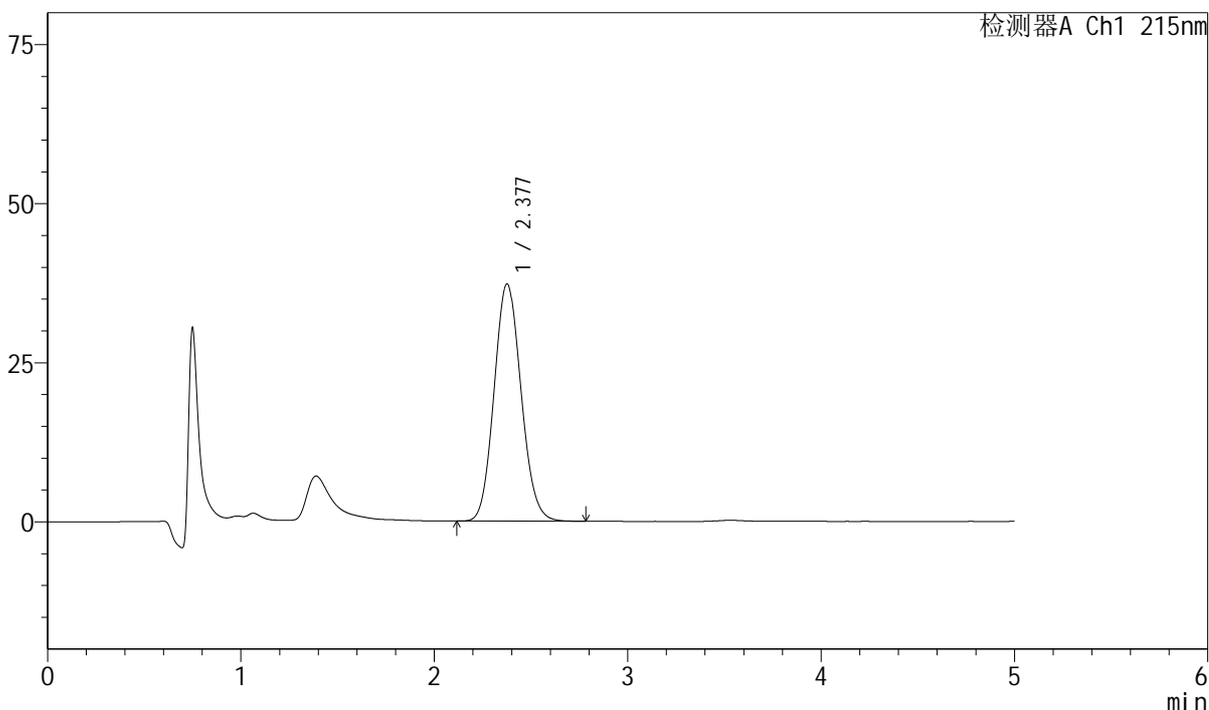
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5062-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:20:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.377	359435	100.000	37247	1402	1.103	--
总计		359435	100.000	37247			



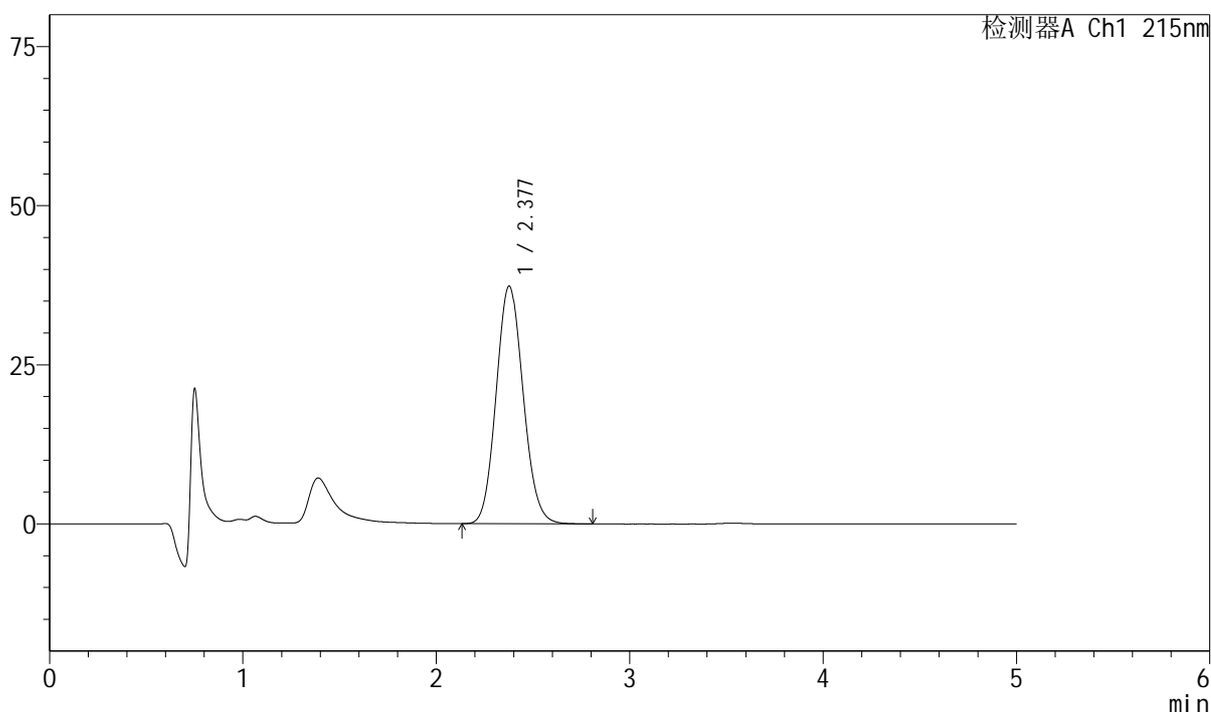
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C      波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5063-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 10:25:43      实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:55      处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.377	360195	100.000	37317	1403	1.102	--
总计		360195	100.000	37317			



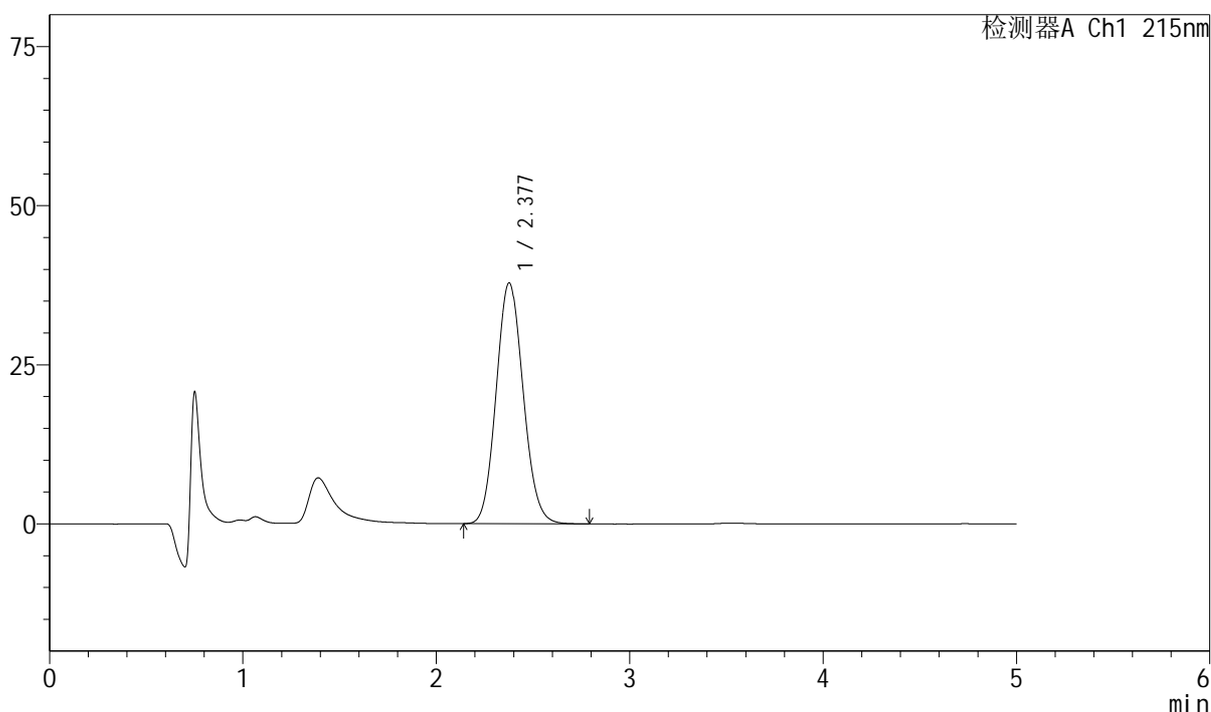
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5064-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 10:31:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:04:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.377	365264	100.000	37836	1402	1.102	--
总计		365264	100.000	37836			

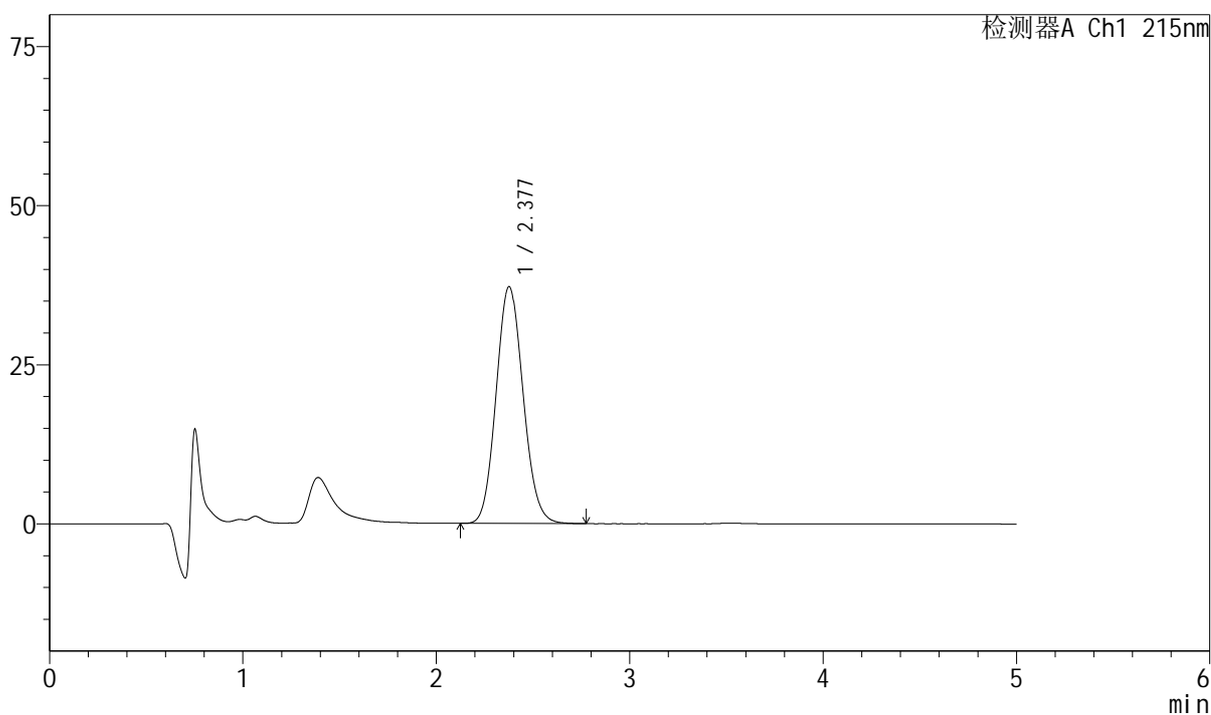
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5065-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 10:36:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.377	358901	100.000	37186	1403	1.102	--
总计		358901	100.000	37186			



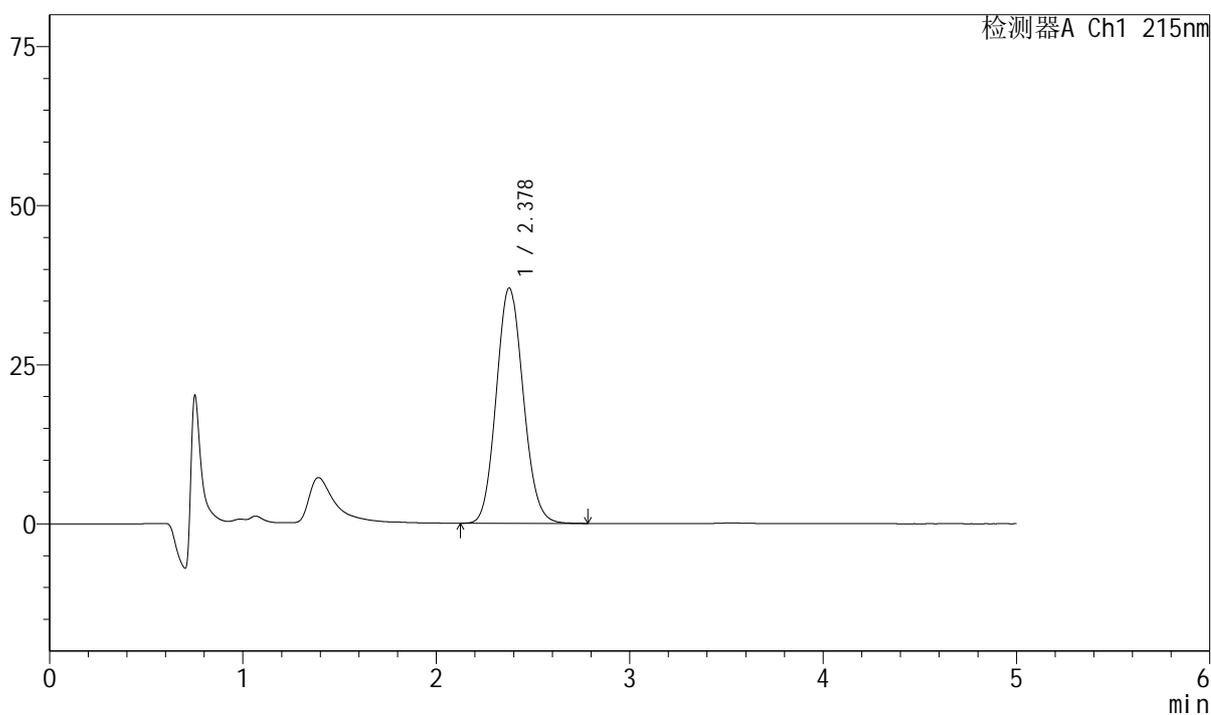
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5066-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 10:41:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.378	356615	100.000	36983	1406	1.102	--
总计		356615	100.000	36983			



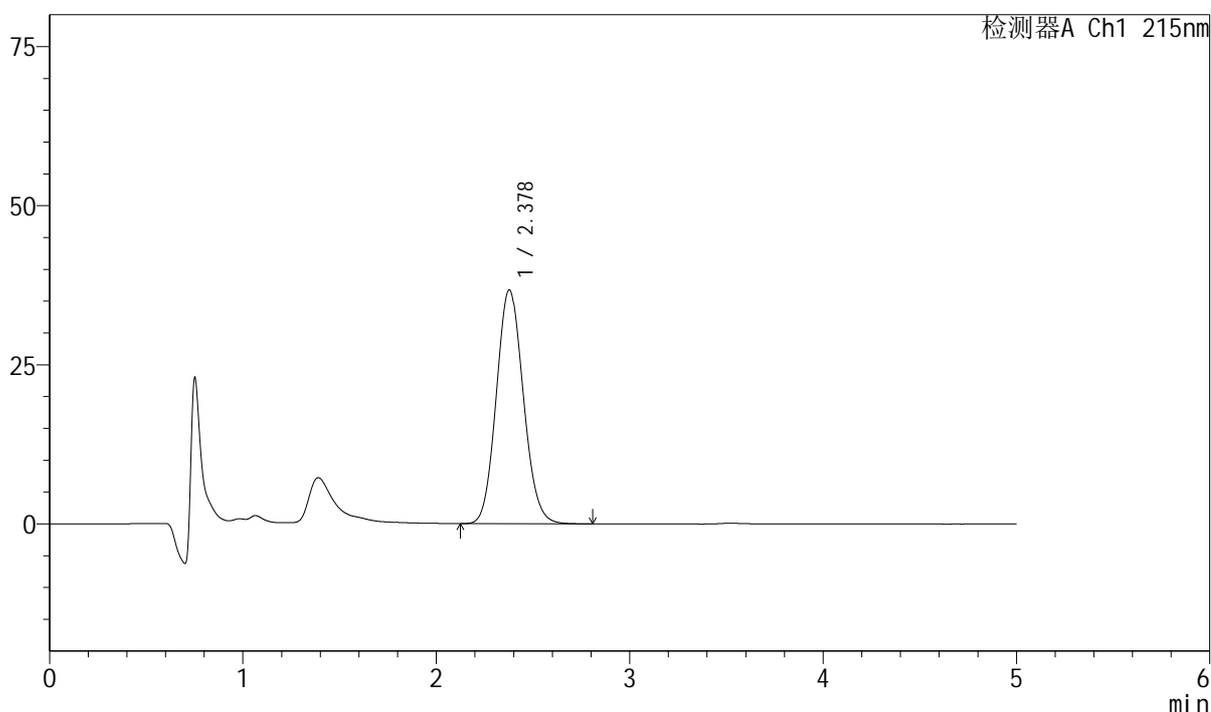
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5067-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 10:47:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.378	354561	100.000	36745	1403	1.102	--
总计		354561	100.000	36745			

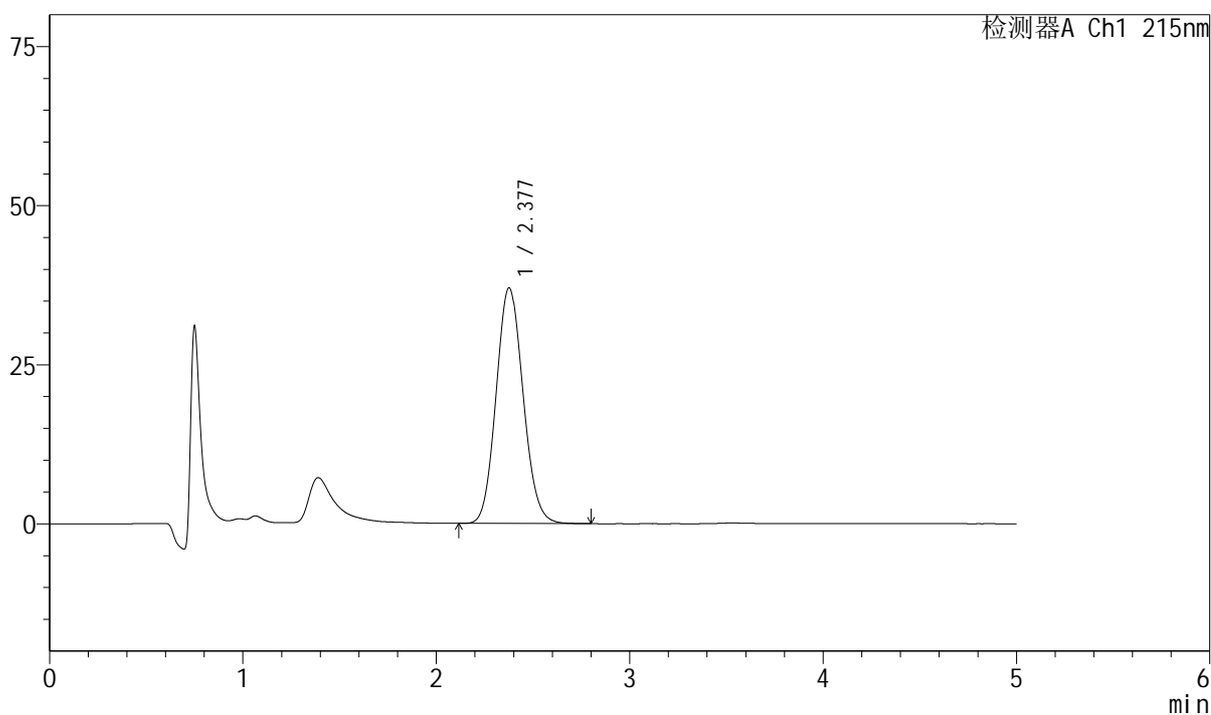
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5068-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 10:52:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.377	356925	100.000	36993	1404	1.102	--
总计		356925	100.000	36993			



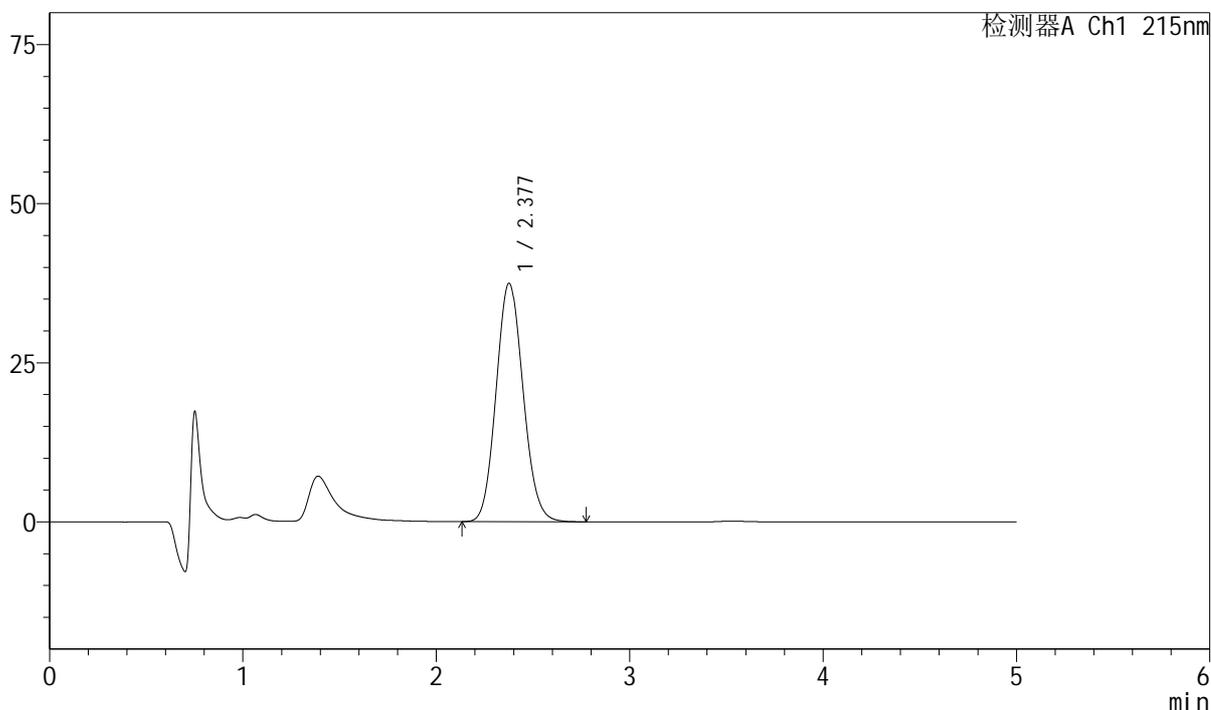
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5069-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:58:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.377	361651	100.000	37453	1402	1.103	--
总计		361651	100.000	37453			



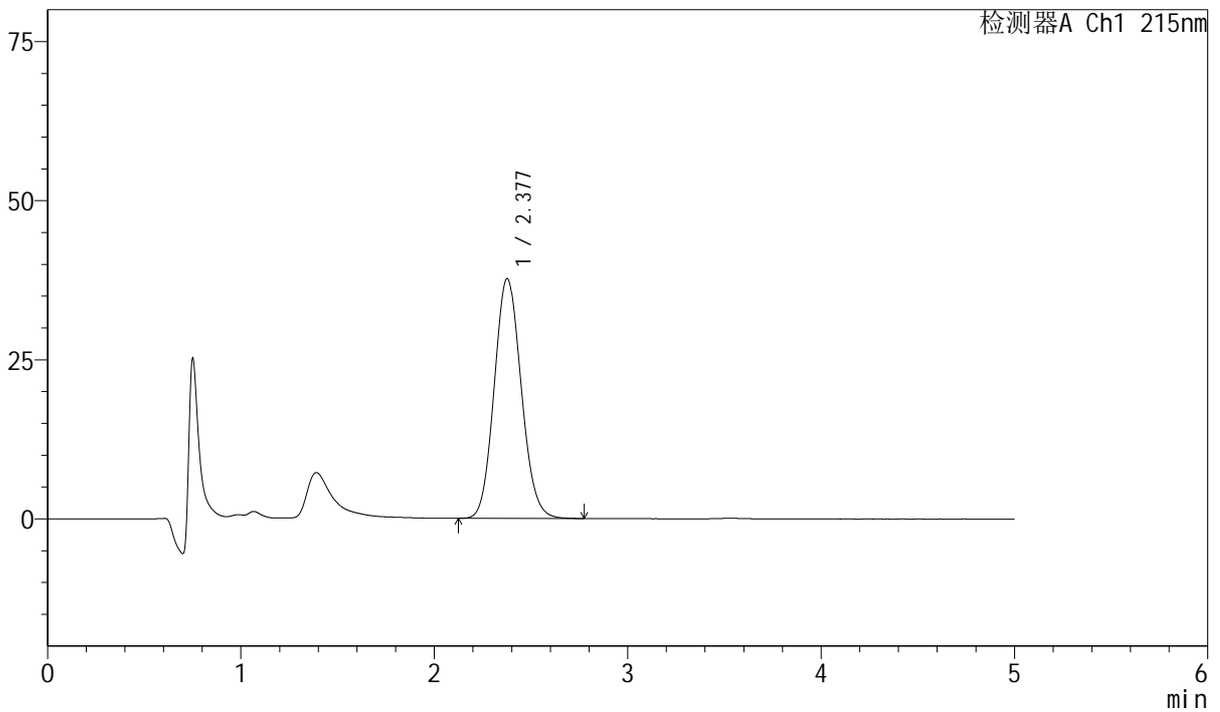
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5070-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:03:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.377	363016	100.000	37652	1405	1.102	--
总计		363016	100.000	37652			



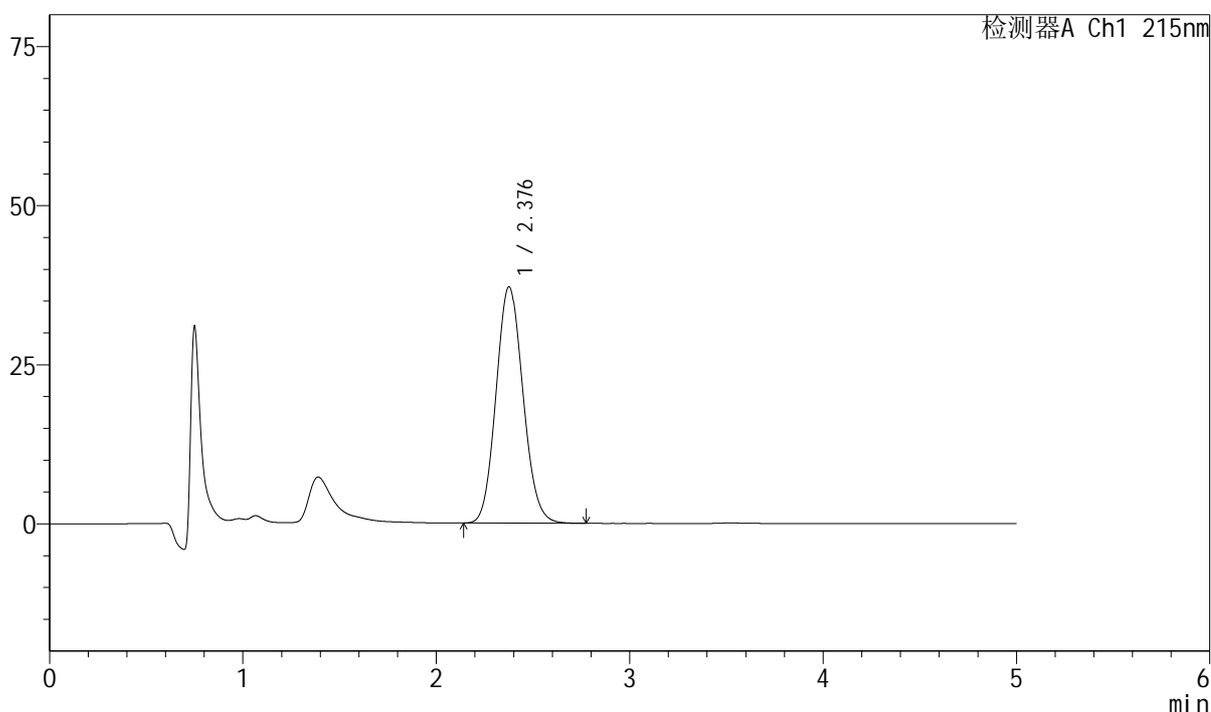
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5071-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 11:09:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.376	357898	100.000	37092	1403	1.102	--
总计		357898	100.000	37092			



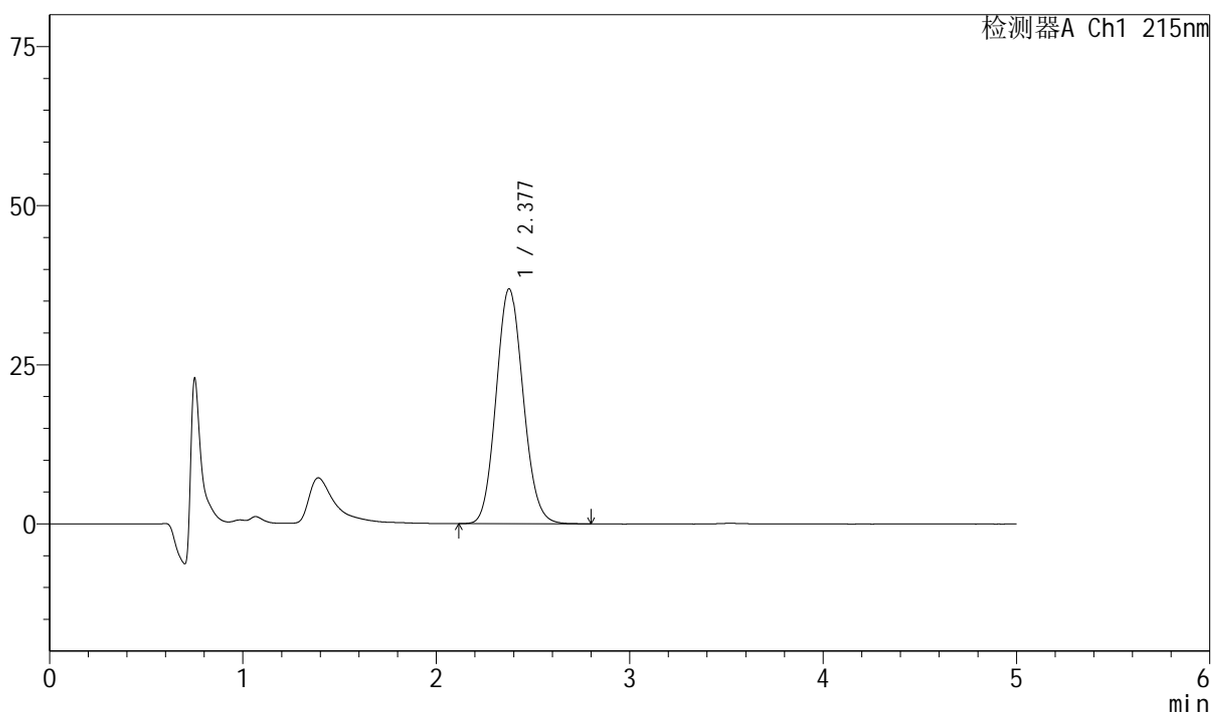
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5072-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:14:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.377	356313	100.000	36898	1404	1.103	--
总计		356313	100.000	36898			



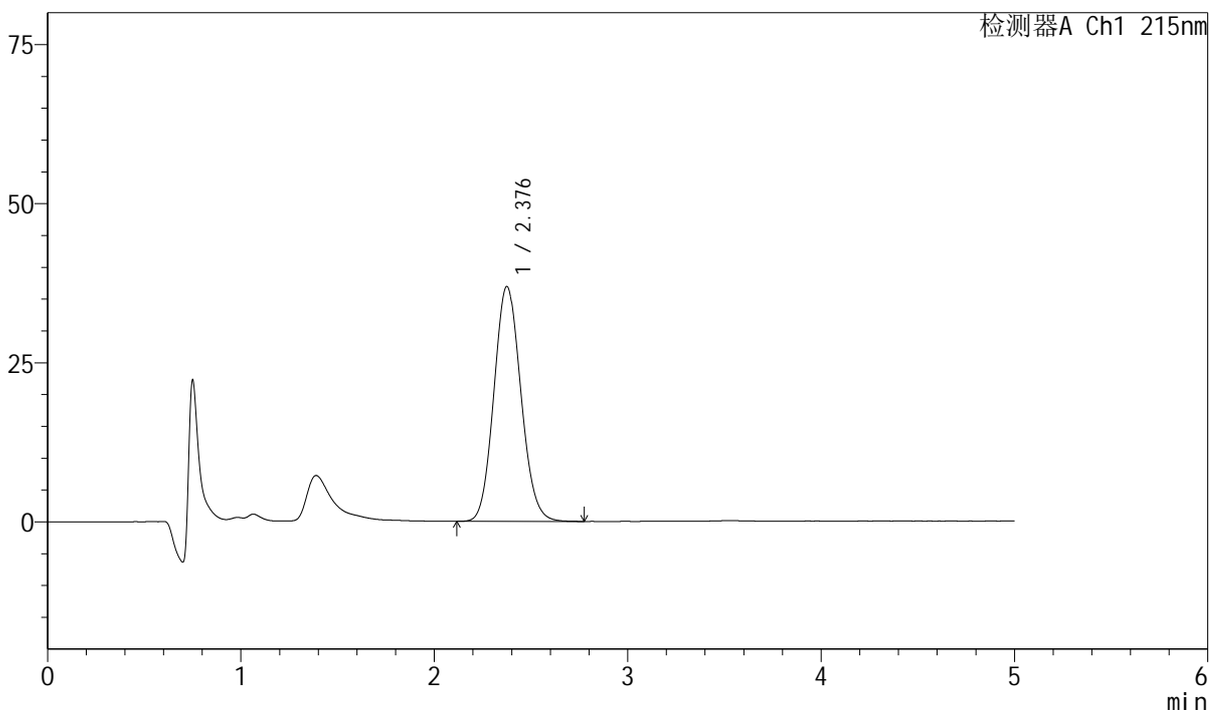
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5073-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:19:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.376	355802	100.000	36849	1403	1.101	--
总计		355802	100.000	36849			

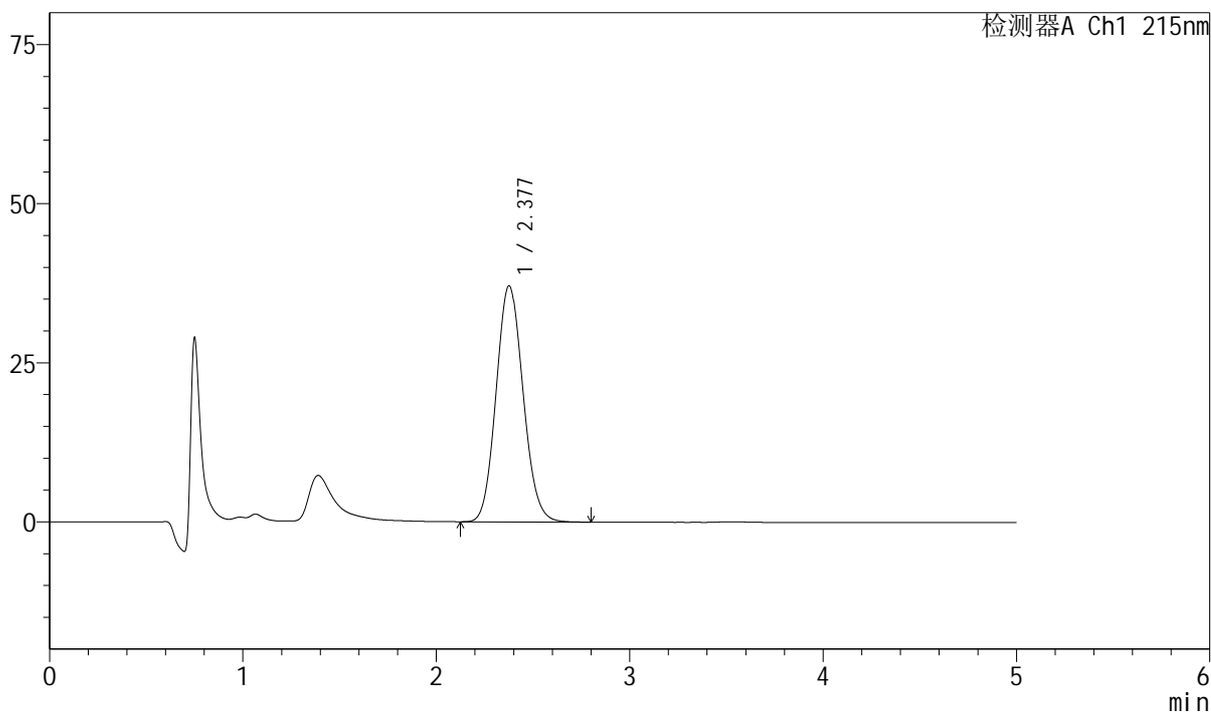
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5074-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 11:25:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.377	357782	100.000	37058	1402	1.102	--
总计		357782	100.000	37058			



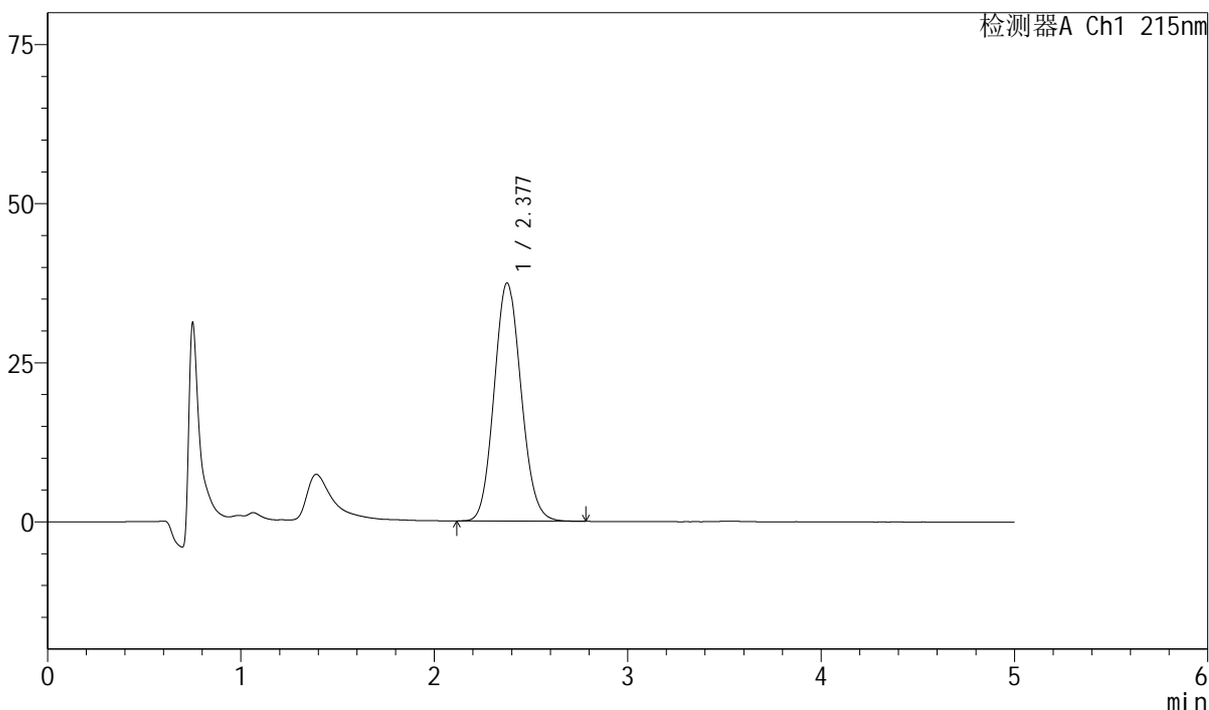
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5075-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:30:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.377	360677	100.000	37395	1405	1.103	--
总计		360677	100.000	37395			



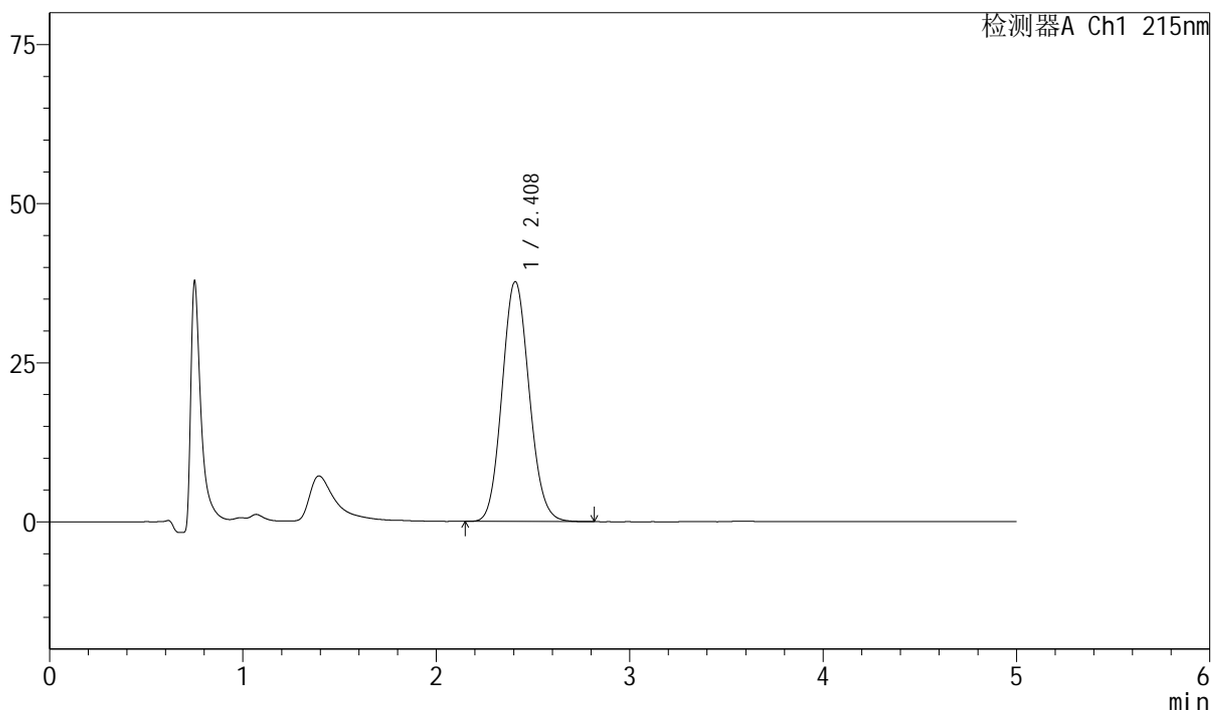
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5076-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:36:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.408	363841	100.000	37684	1438	1.105	--
总计		363841	100.000	37684			



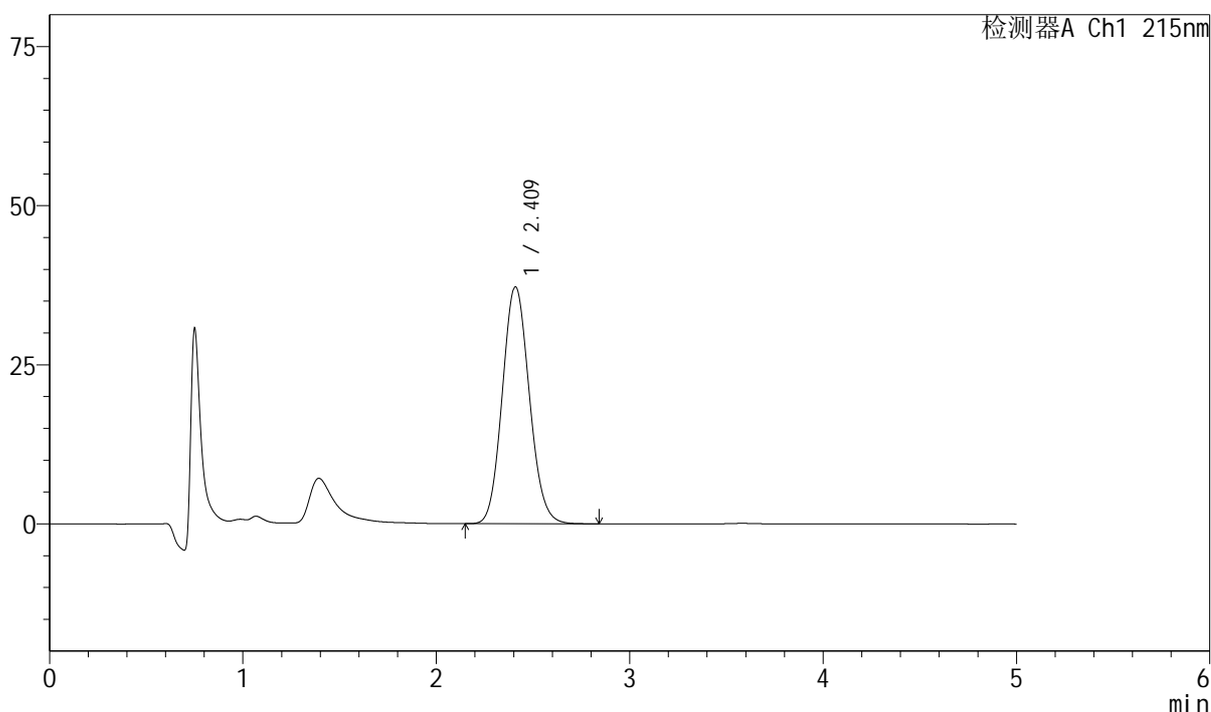
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5077-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 11:41:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.409	358985	100.000	37180	1442	1.104	--
总计		358985	100.000	37180			



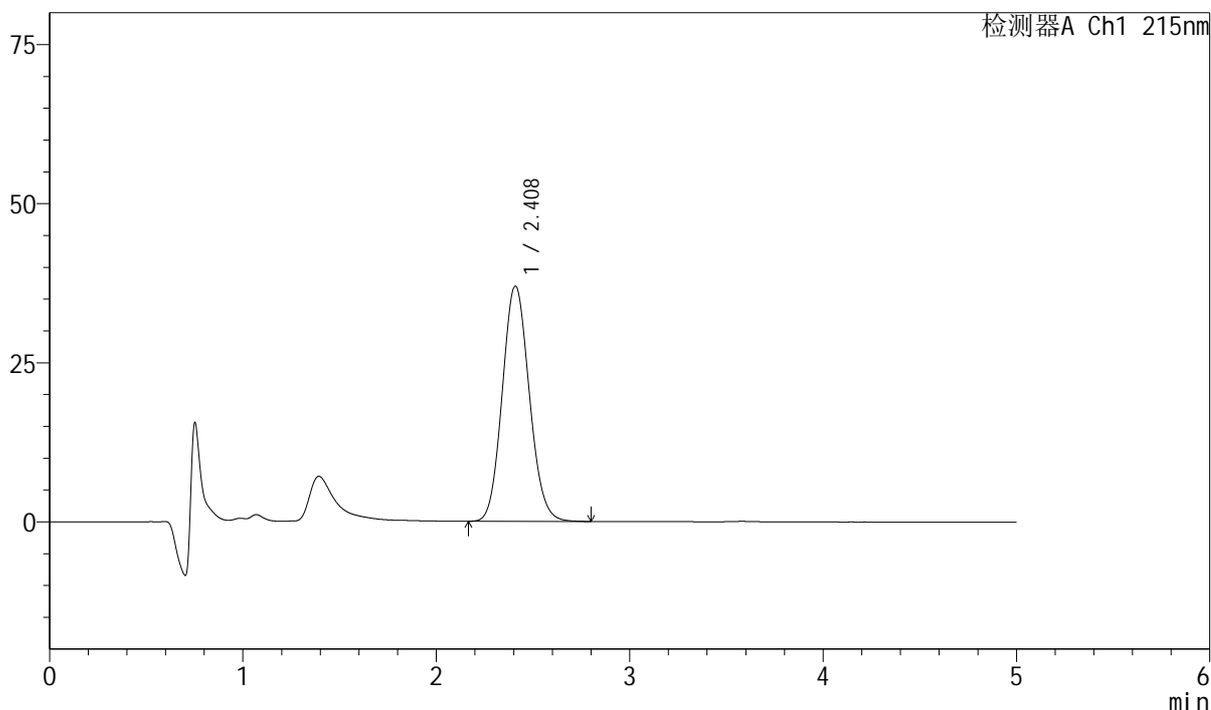
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5078-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 11:46:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.408	355936	100.000	36934	1446	1.104	--
总计		355936	100.000	36934			

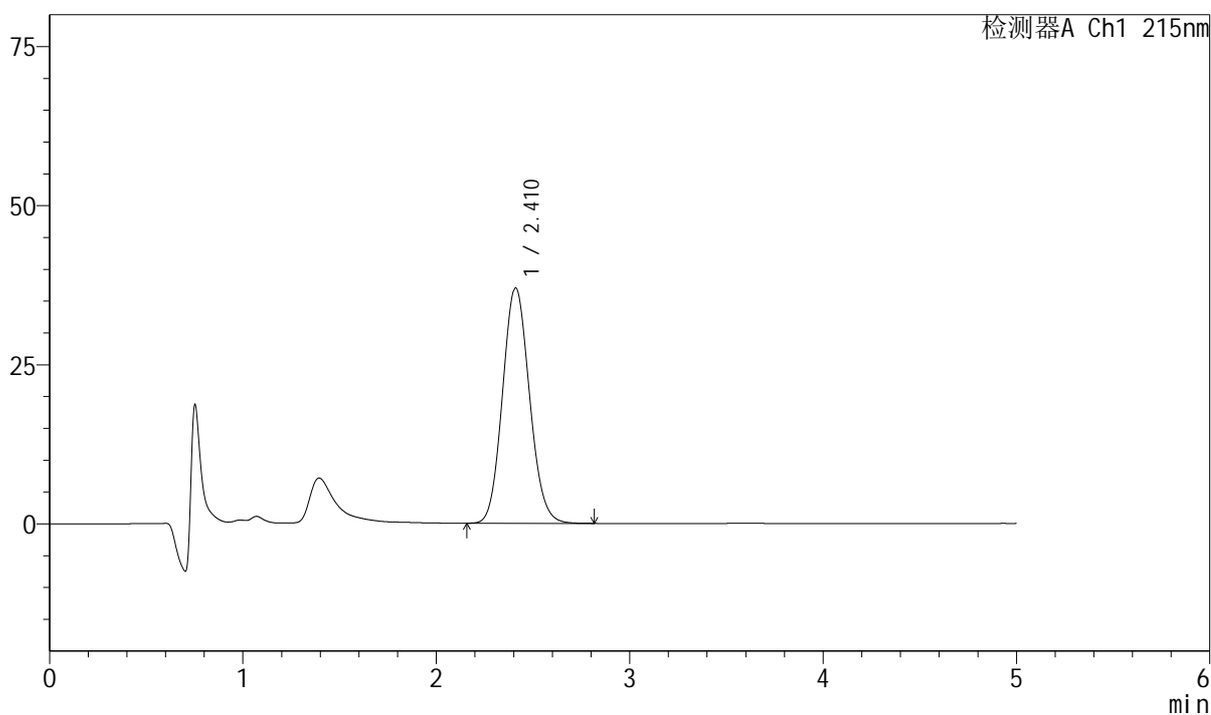
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5079-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 11:52:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.410	356077	100.000	36924	1447	1.105	--
总计		356077	100.000	36924			



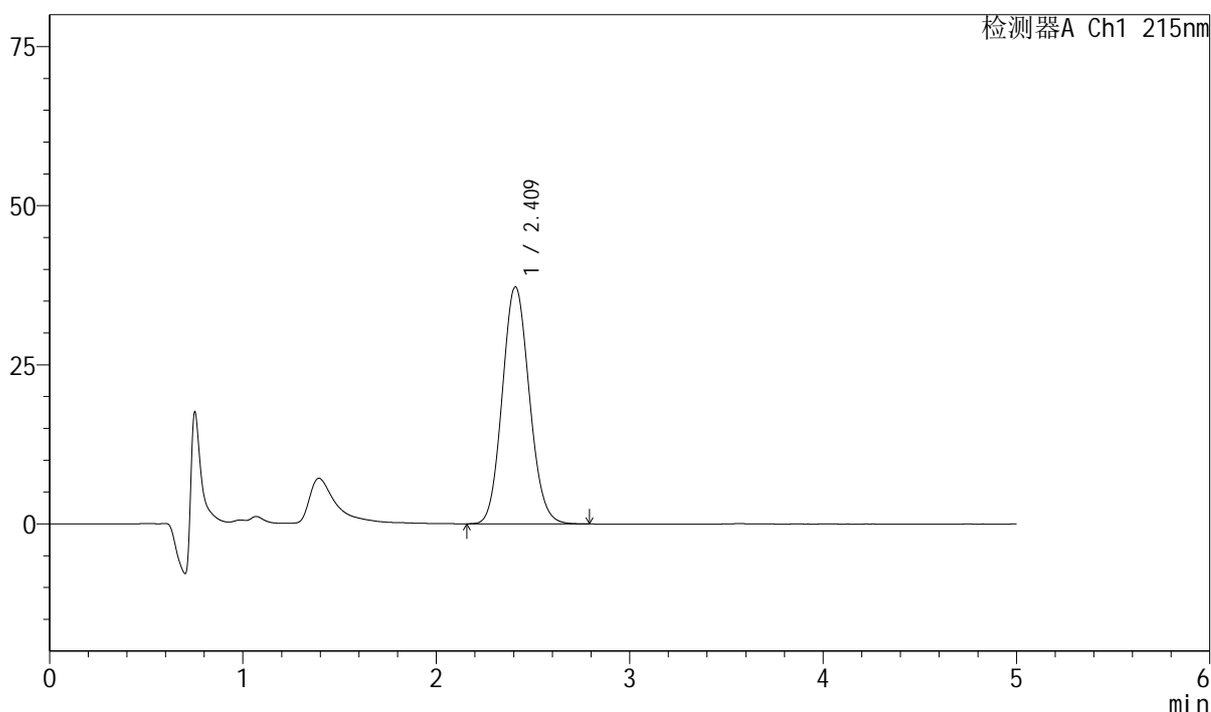
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5080-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 11:57:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.409	359058	100.000	37213	1442	1.104	--
总计		359058	100.000	37213			

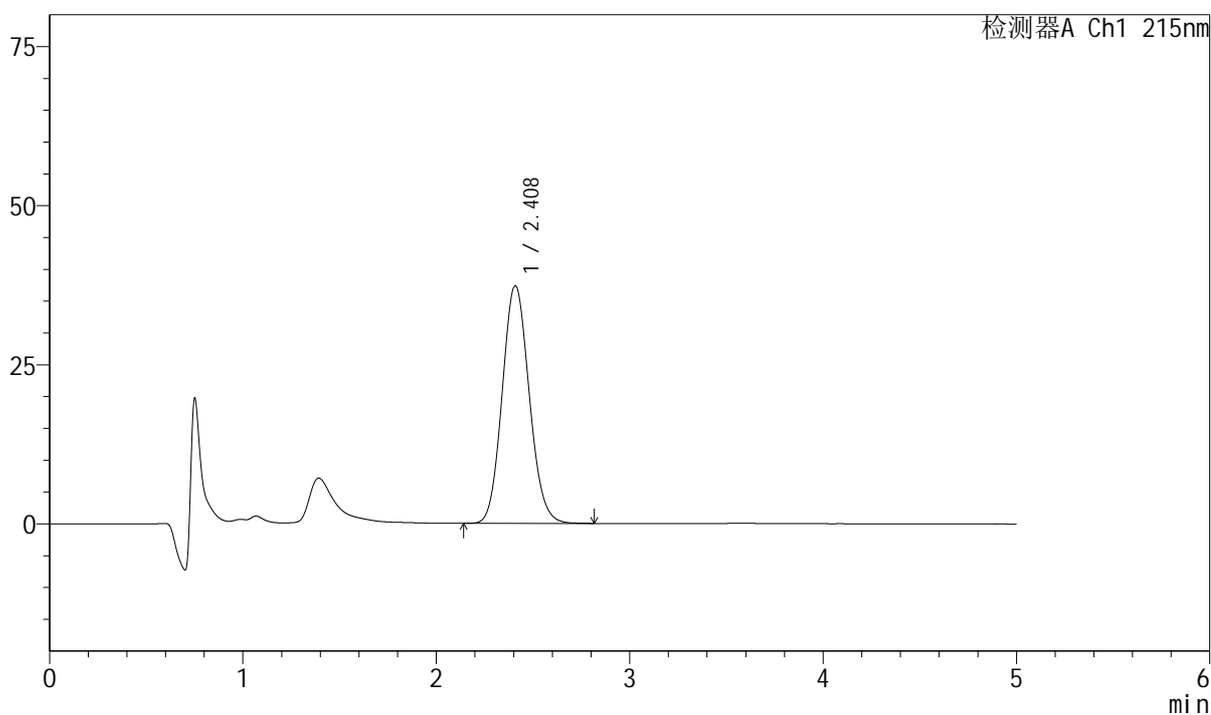
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5081-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:03:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.408	359589	100.000	37320	1447	1.105	--
总计		359589	100.000	37320			



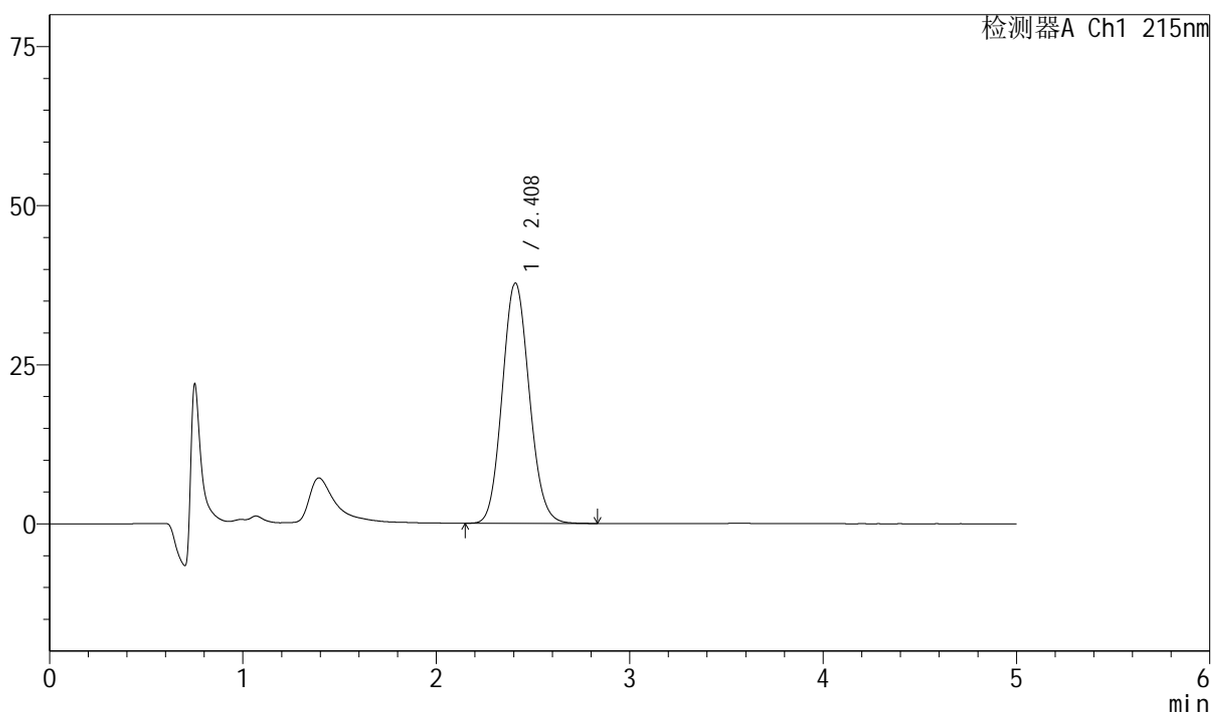
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5082-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:08:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.408	363748	100.000	37714	1443	1.105	--
总计		363748	100.000	37714			



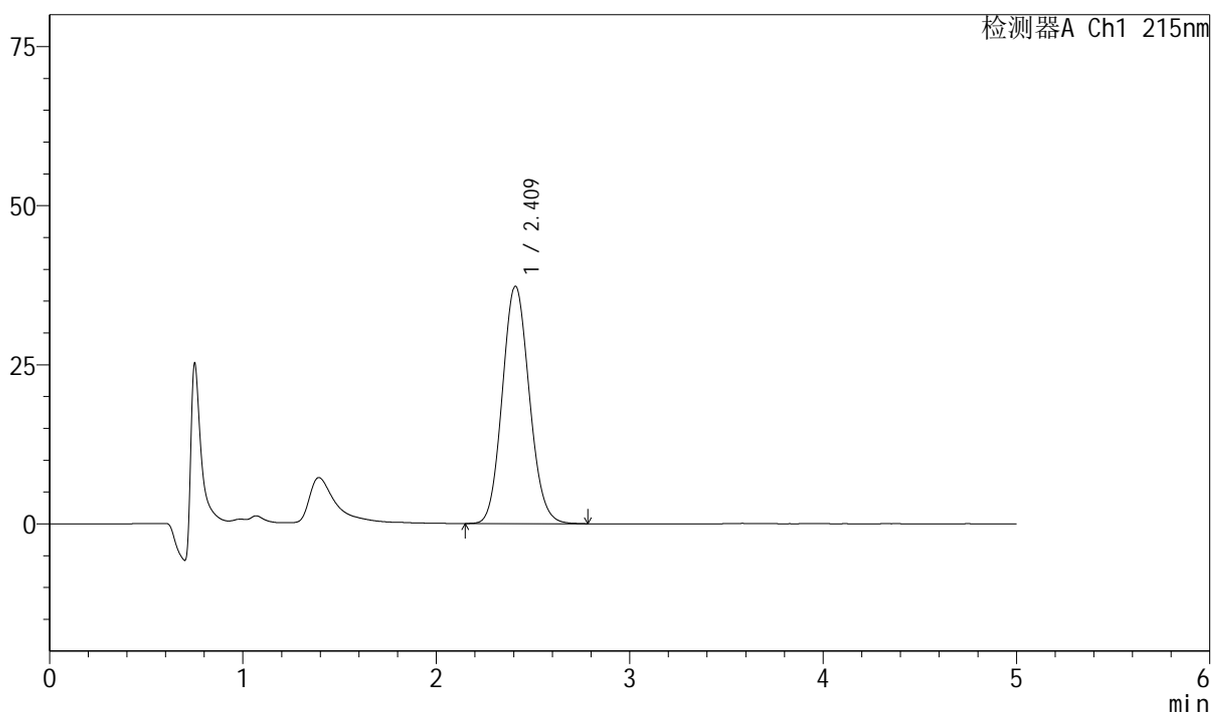
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5083-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 12:13:57 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.409	359165	100.000	37253	1445	1.104	--
总计		359165	100.000	37253			



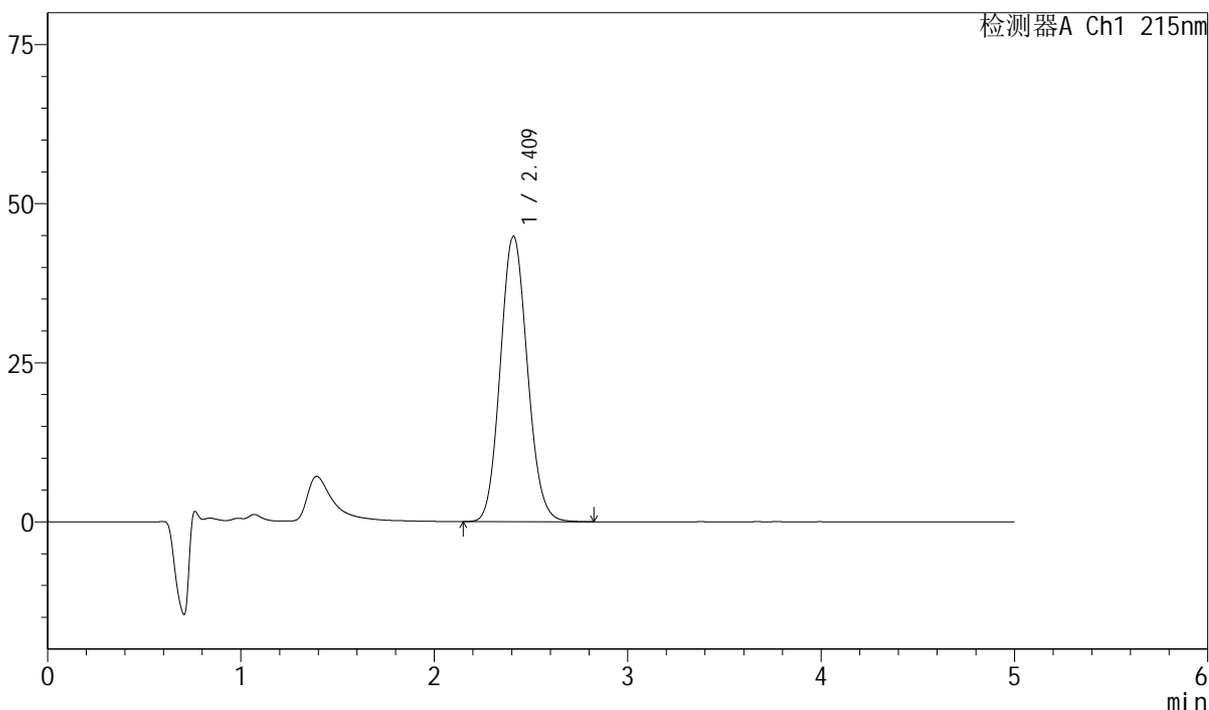
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5084-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 12:19:23 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.409	432451	100.000	44793	1441	1.103	--
总计		432451	100.000	44793			



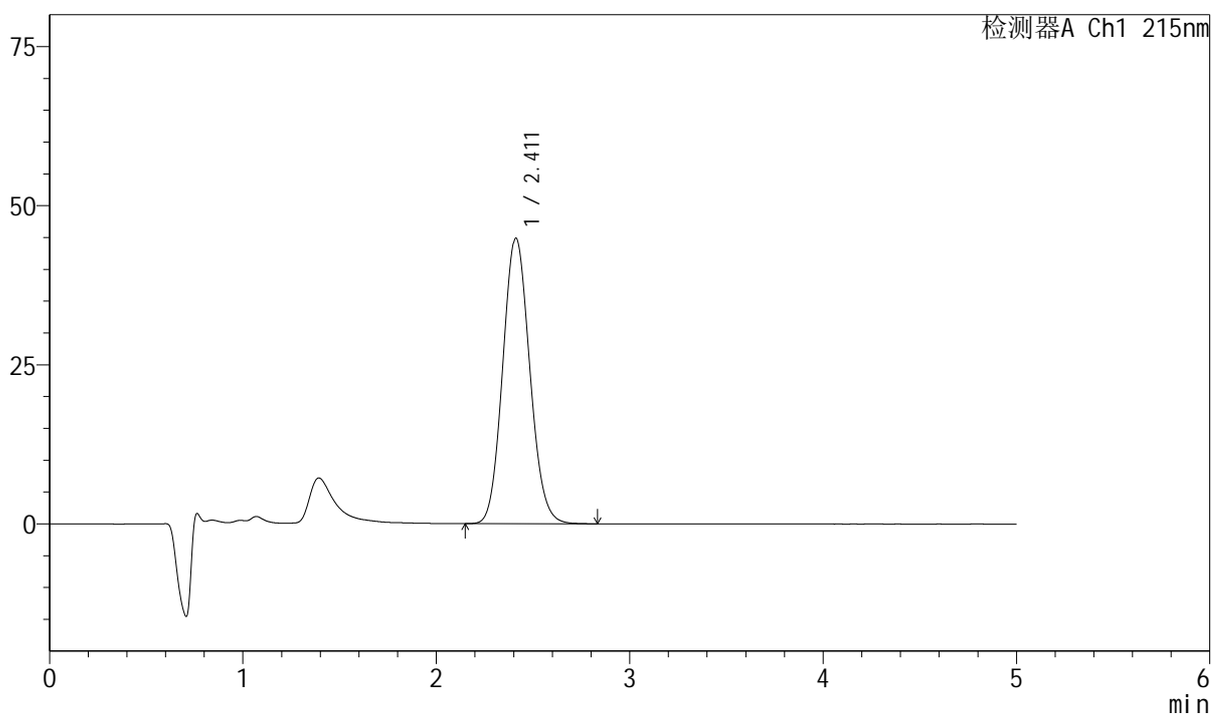
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5085-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 12:24:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:05:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.411	433044	100.000	44849	1443	1.104	--
总计		433044	100.000	44849			



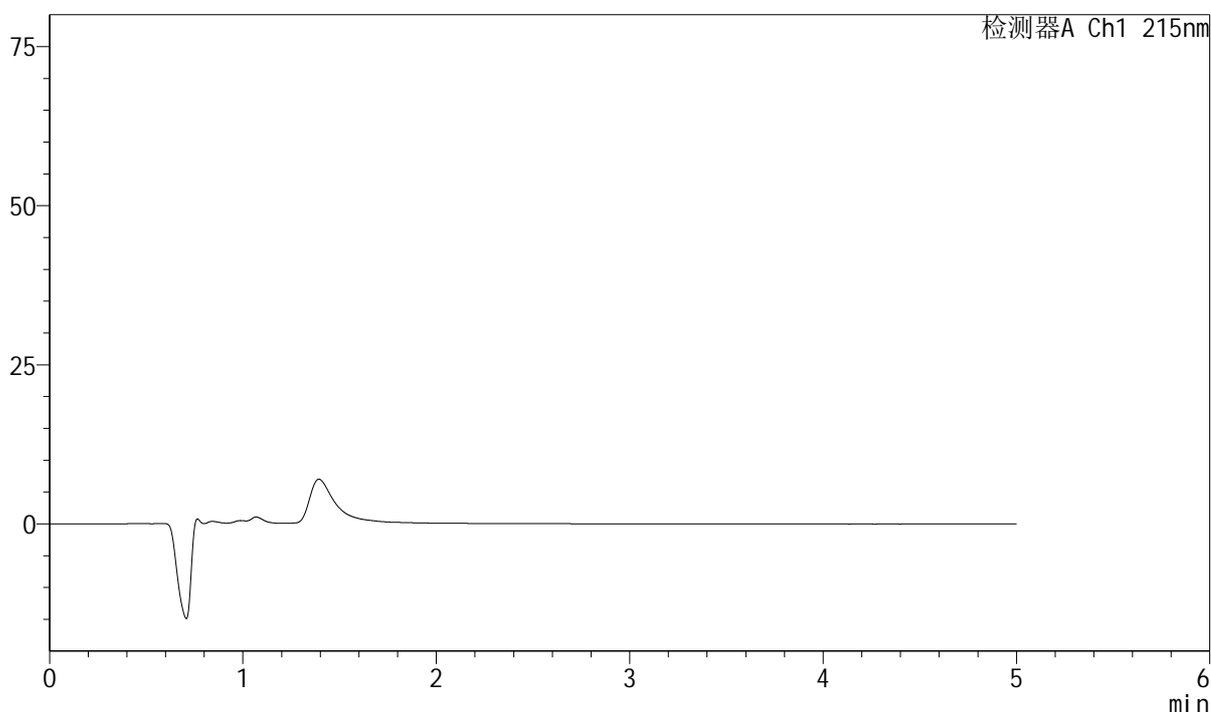
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5086-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:30:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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)
总计							

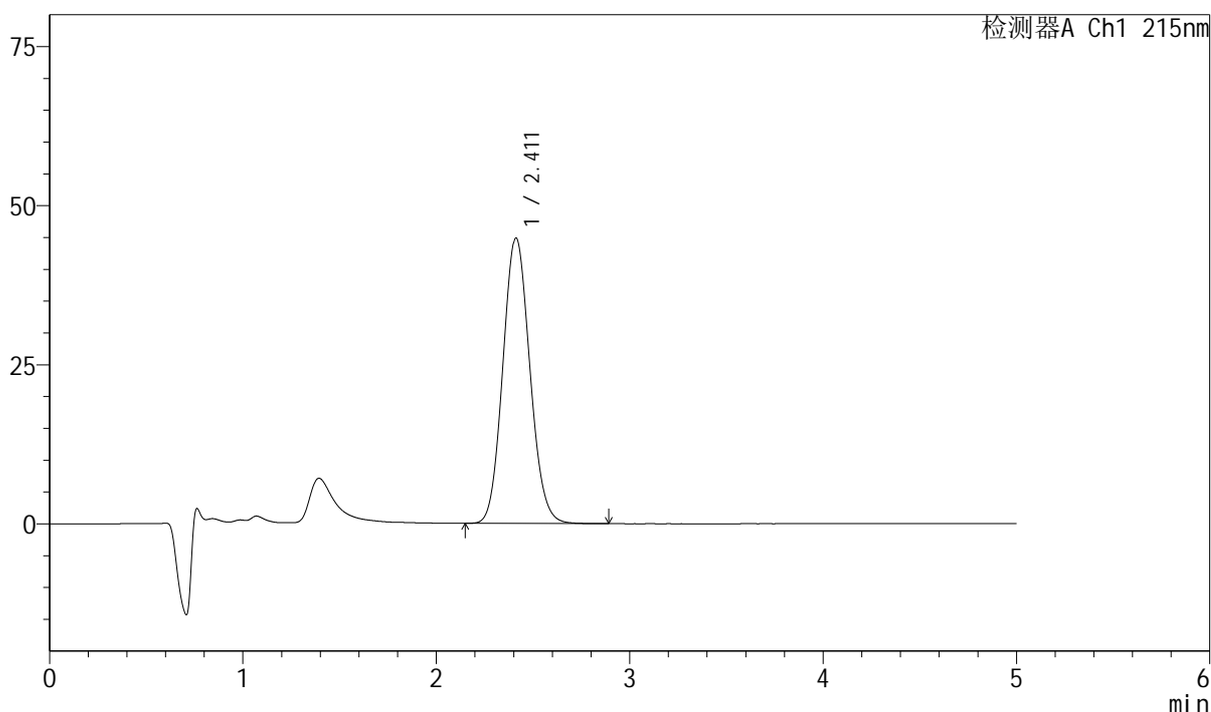
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5087-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:35:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.411	432252	100.000	44842	1445	1.102	--
总计		432252	100.000	44842			



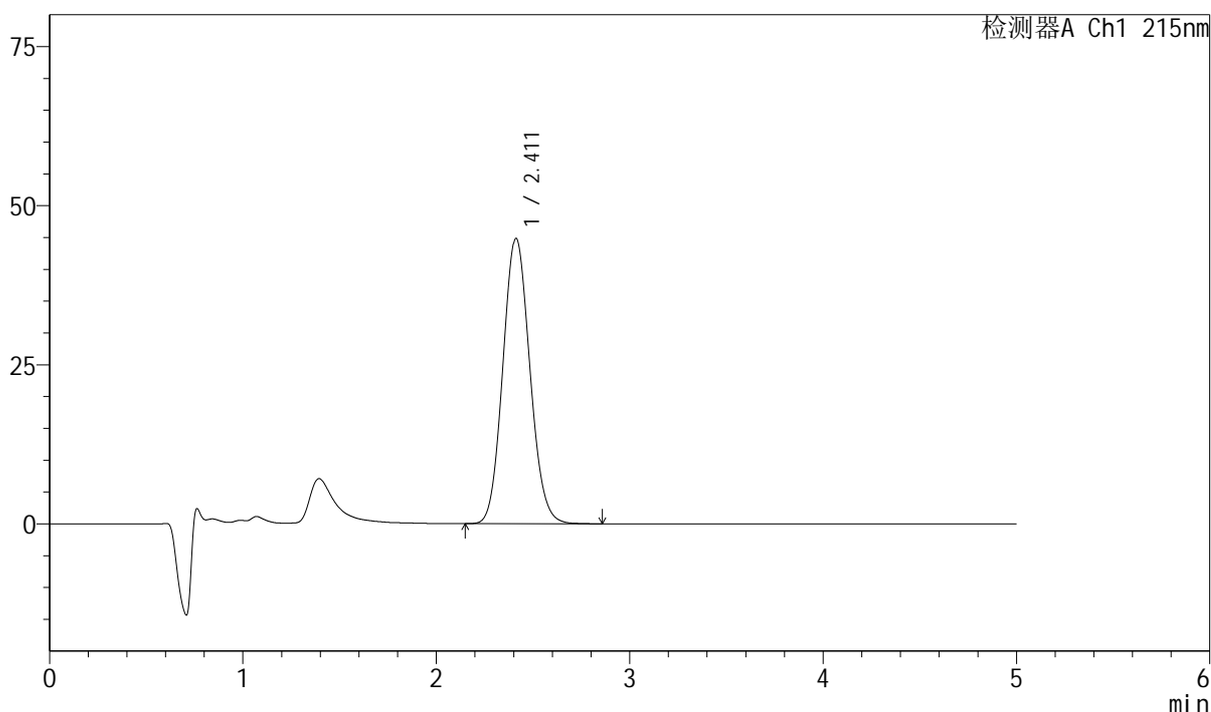
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5088-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 12:41:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:06 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.411	432446	100.000	44834	1444	1.102	--
总计		432446	100.000	44834			



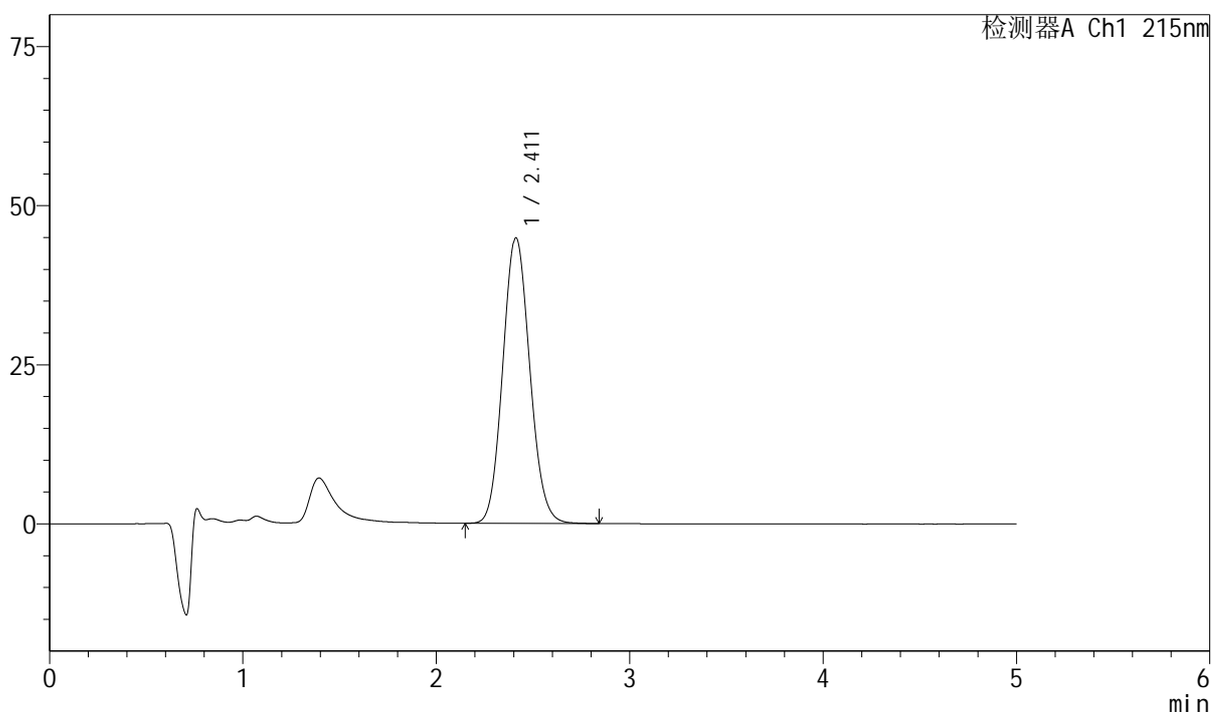
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5089-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 12:46:36 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:09  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.411	432540	100.000	44861	1447	1.102	--
总计		432540	100.000	44861			

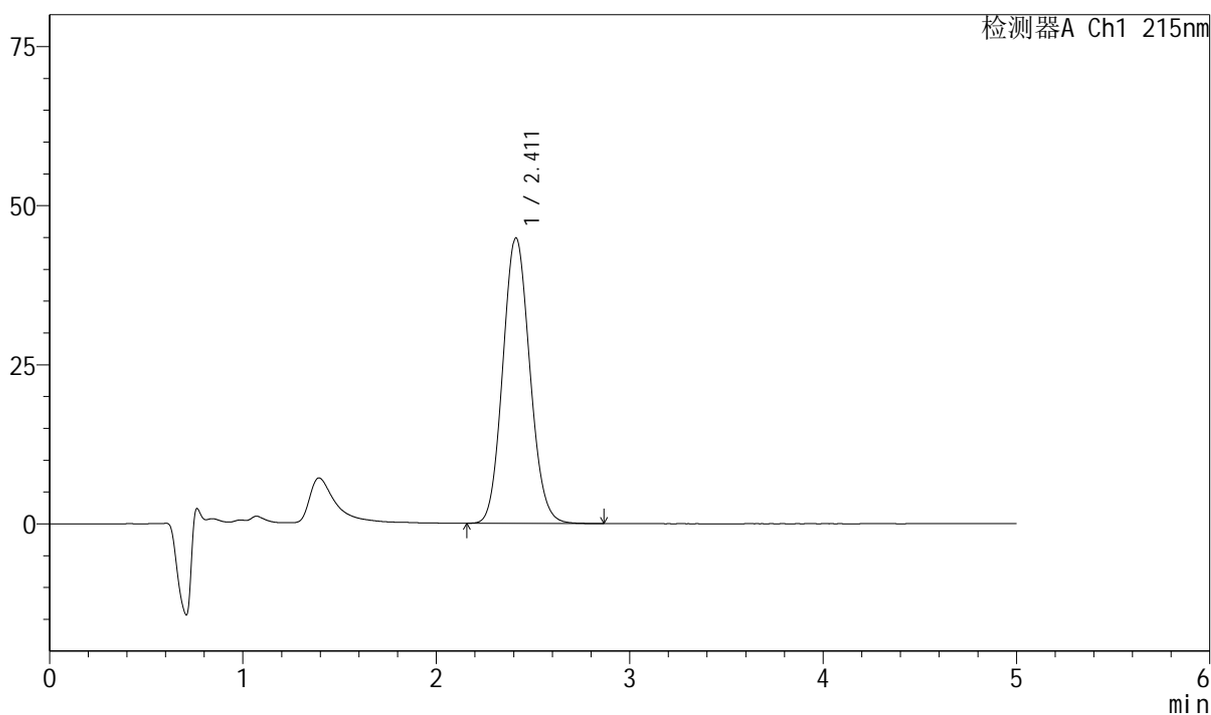
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5090-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:52:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.411	432263	100.000	44851	1445	1.102	--
总计		432263	100.000	44851			



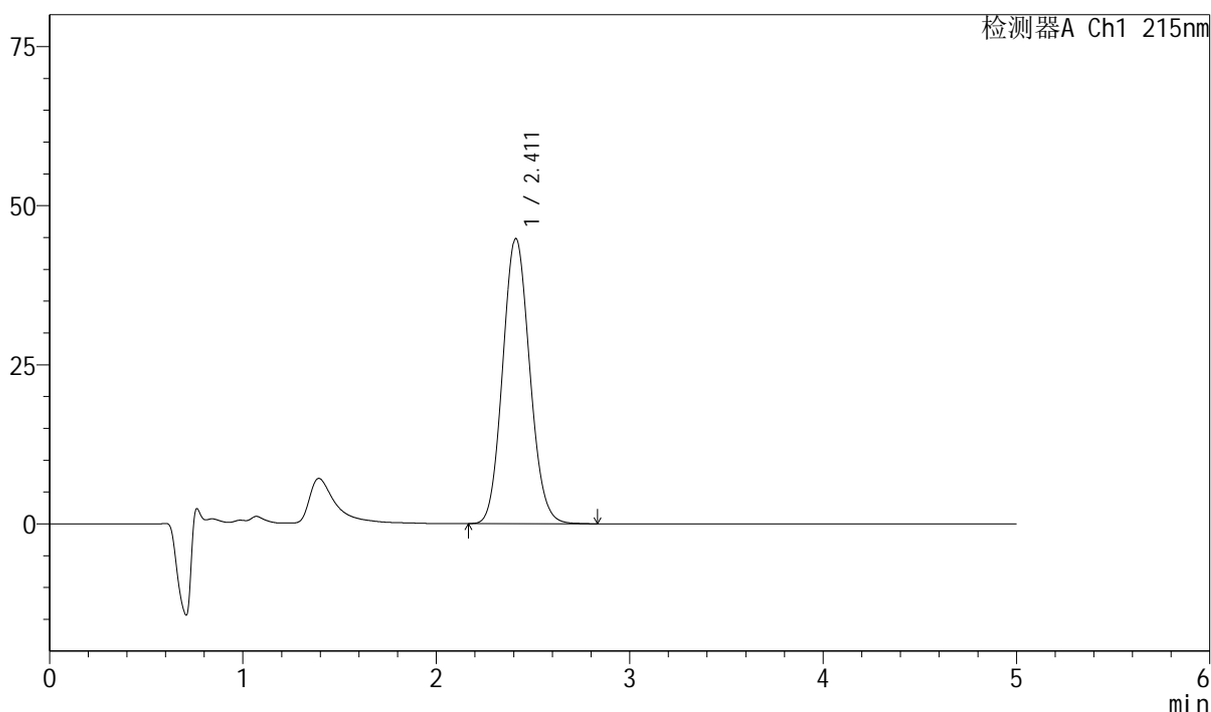
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5091-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:57:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.411	432055	100.000	44784	1444	1.102	--
总计		432055	100.000	44784			



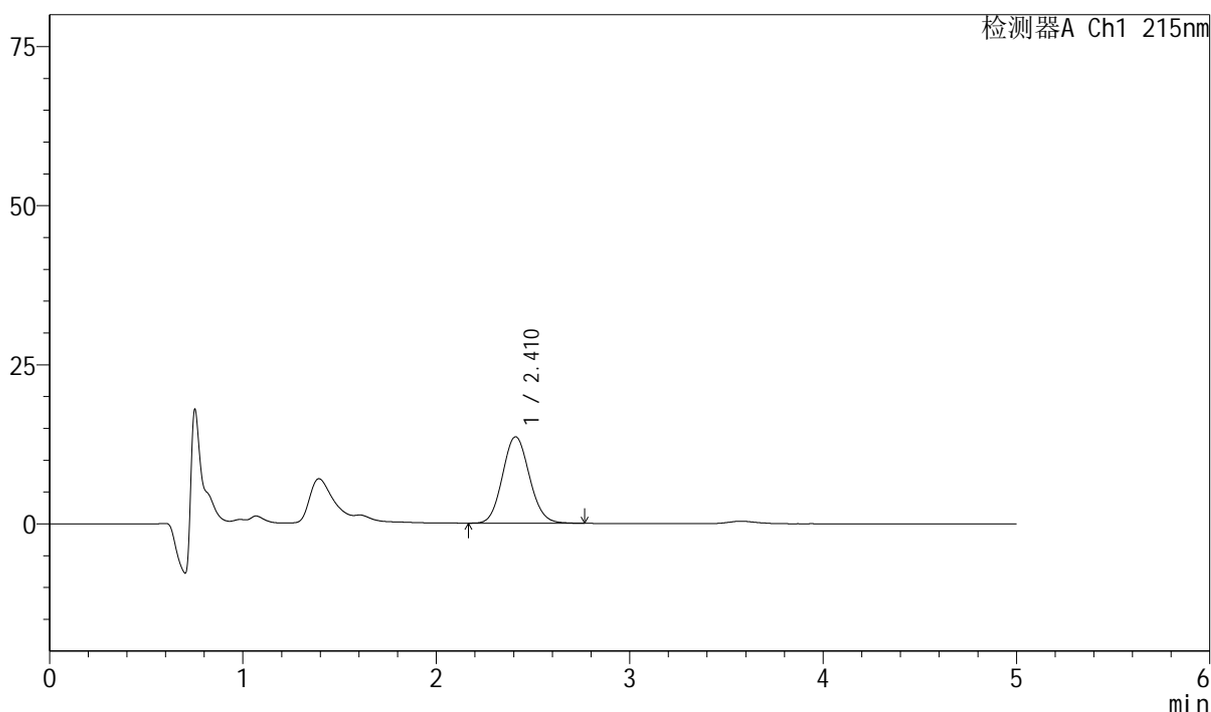
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5092-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:02:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.410	130415	100.000	13562	1459	1.097	--
总计		130415	100.000	13562			



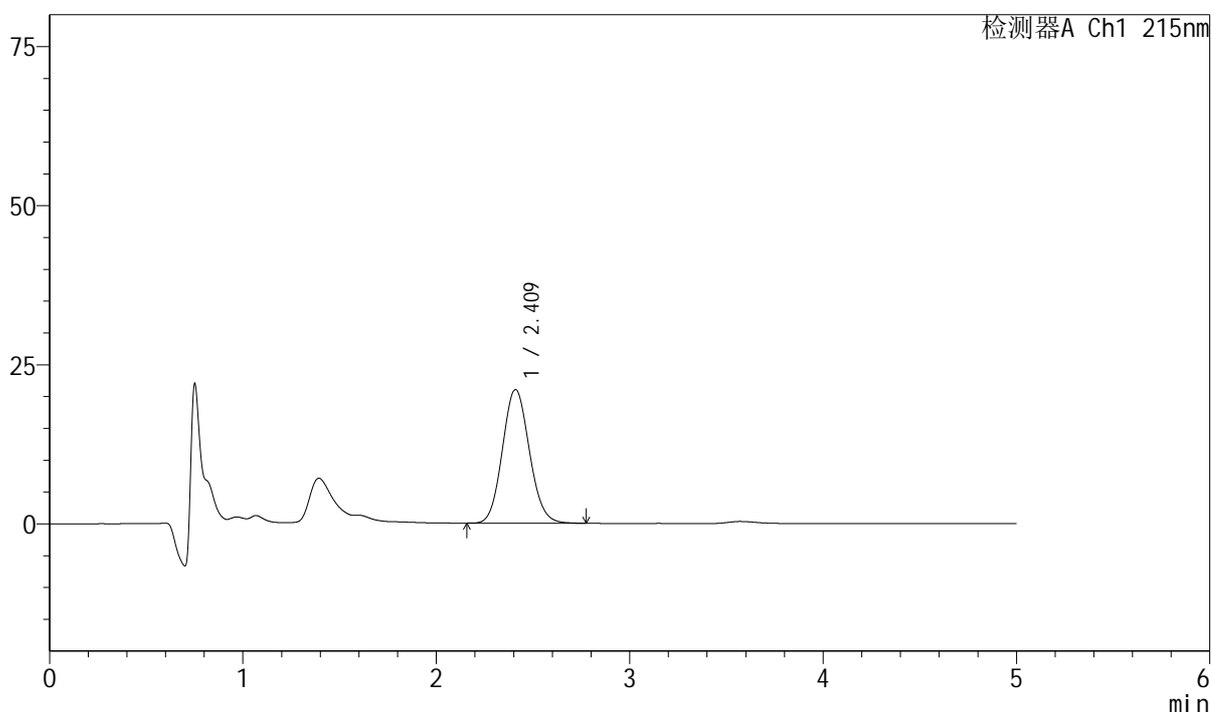
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5093-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:08:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.409	201877	100.000	20962	1453	1.099	--
总计		201877	100.000	20962			



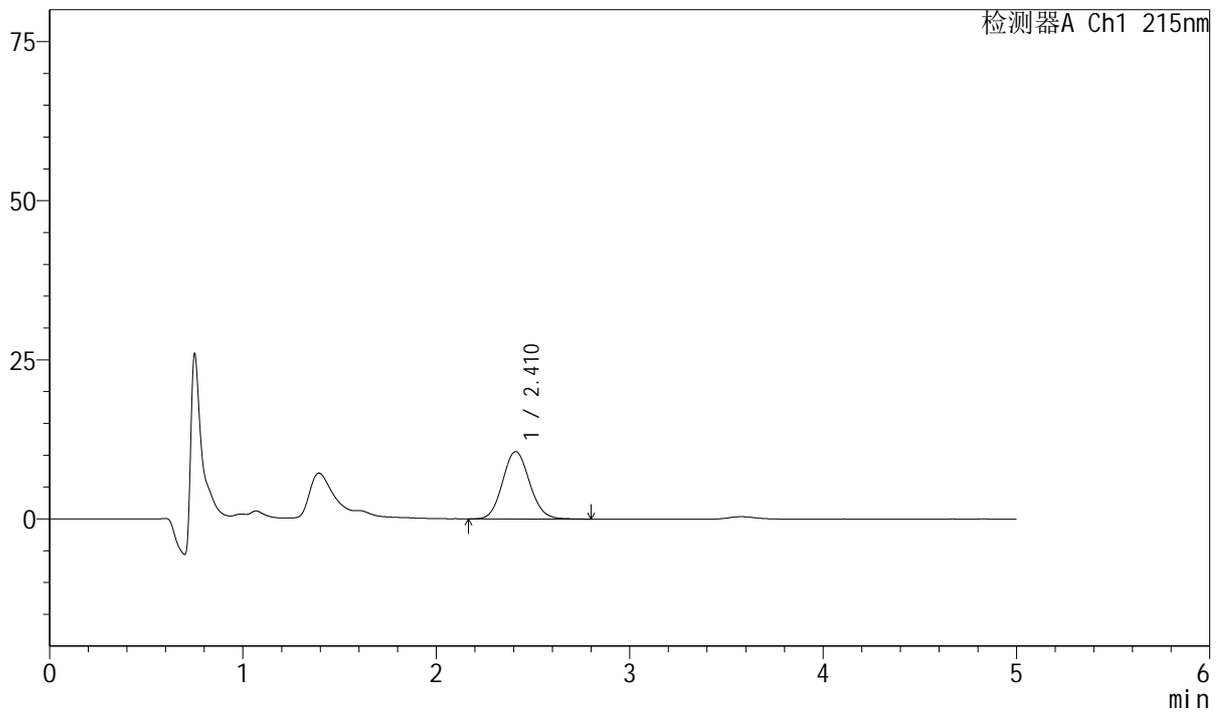
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5094-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:13:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.410	101890	100.000	10582	1450	1.096	--
总计		101890	100.000	10582			

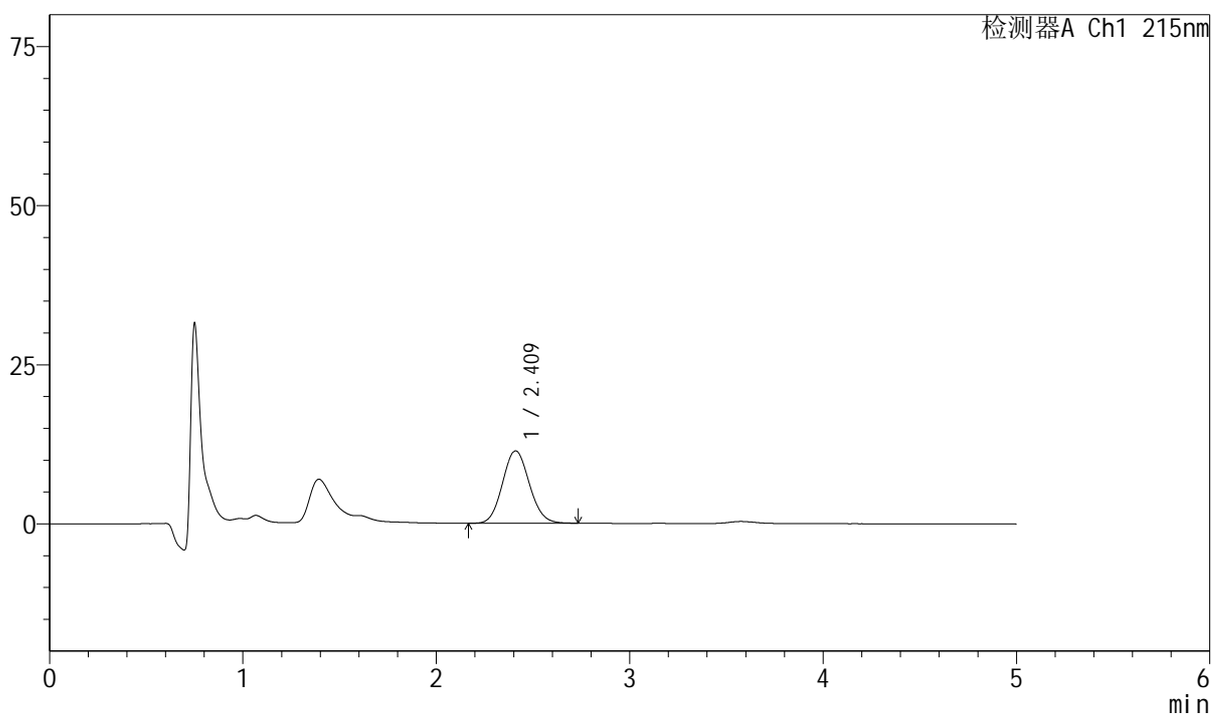
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5095-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:19:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.409	109070	100.000	11360	1458	1.096	--
总计		109070	100.000	11360			



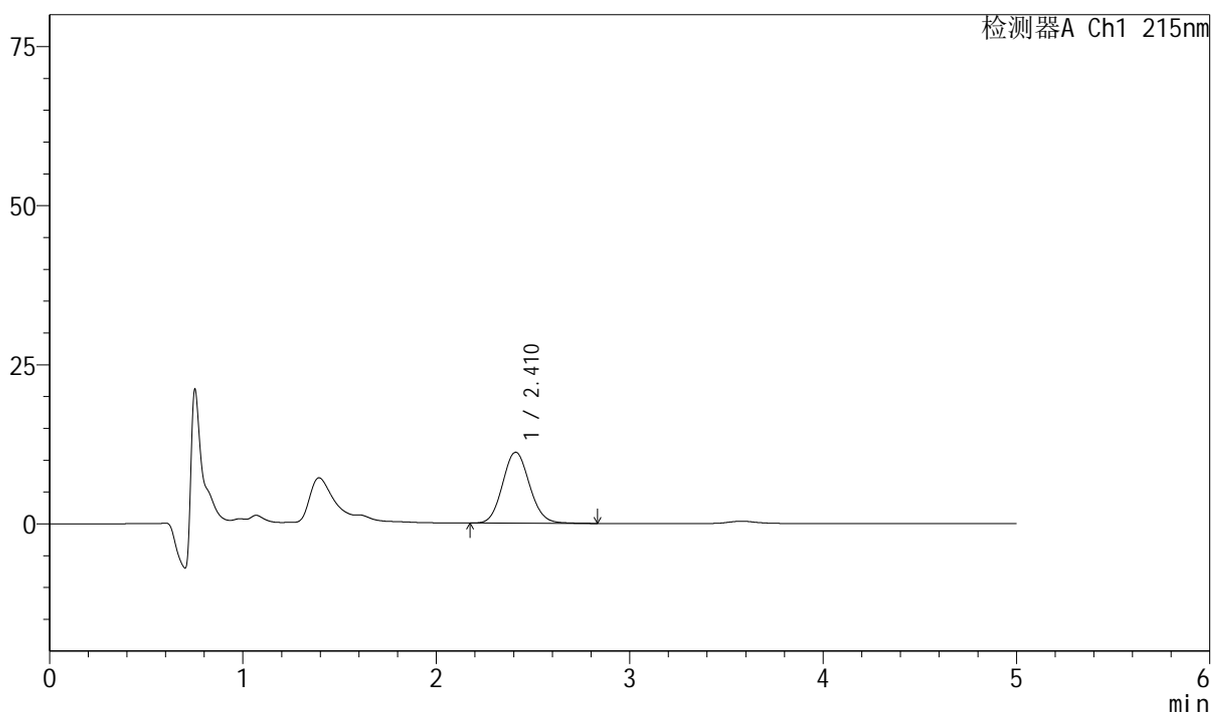
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5096-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:24:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.410	107319	100.000	11136	1457	1.097	--
总计		107319	100.000	11136			

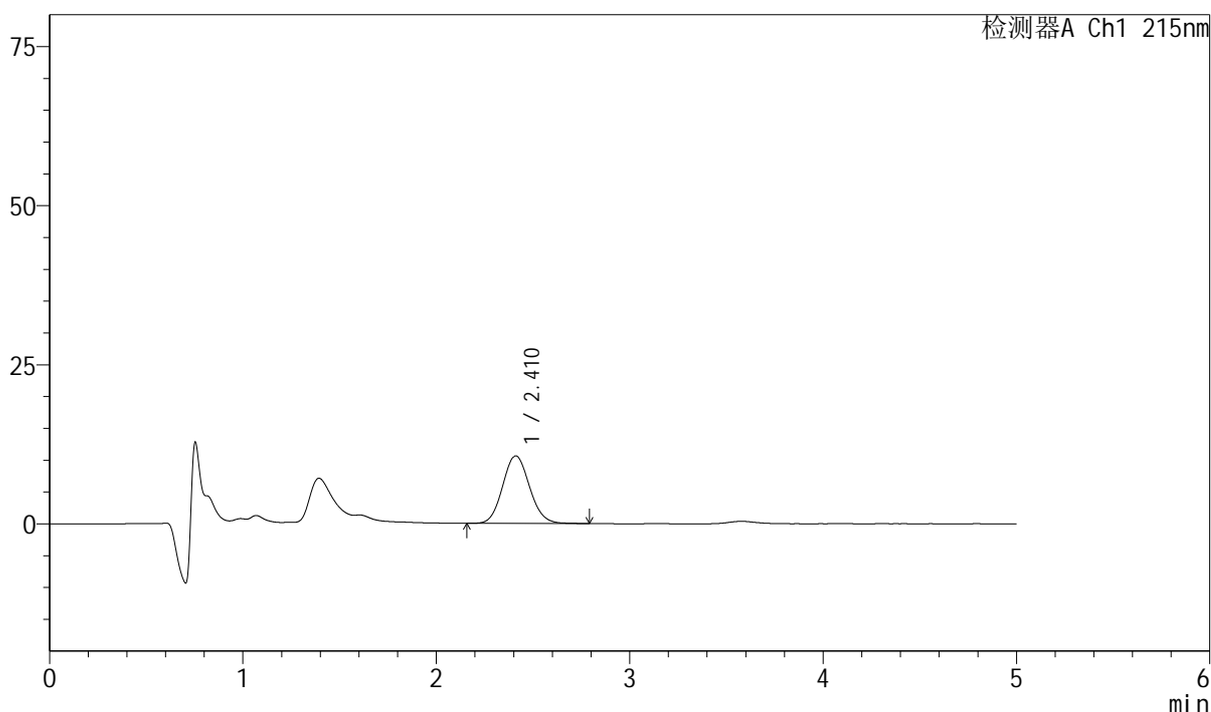
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5097-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:30:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.410	101915	100.000	10607	1463	1.095	--
总计		101915	100.000	10607			



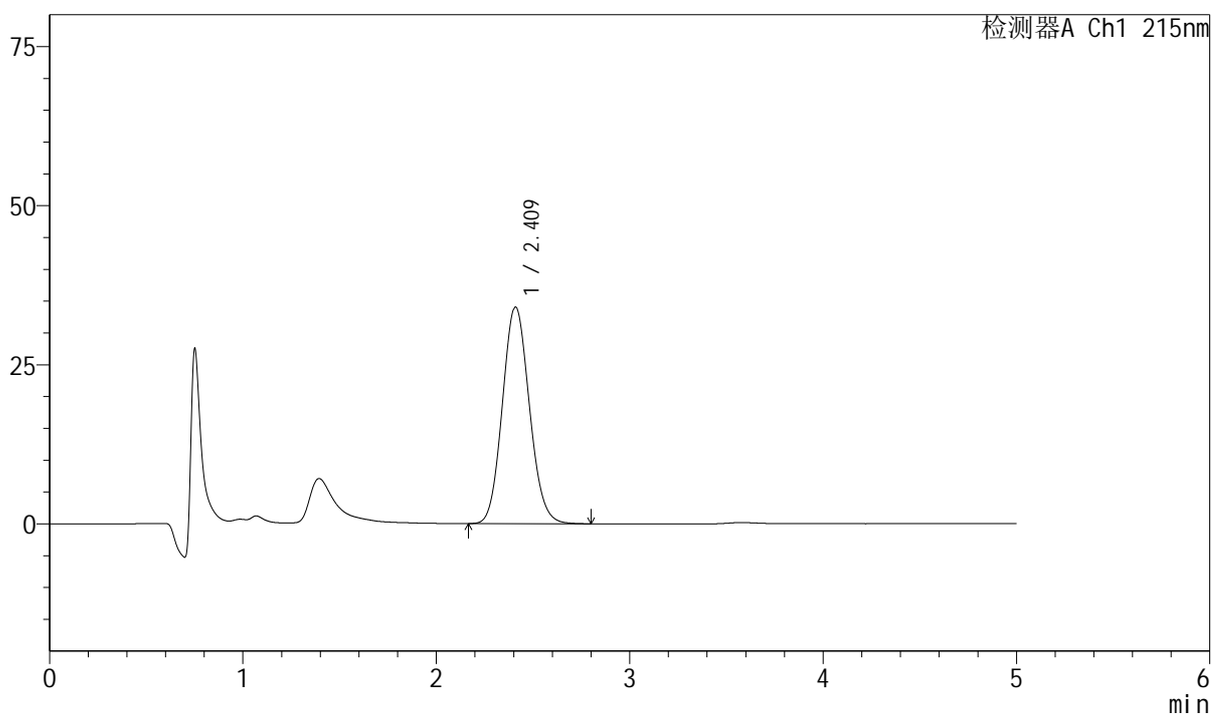
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5098-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:35:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.409	327410	100.000	33981	1448	1.103	--
总计		327410	100.000	33981			



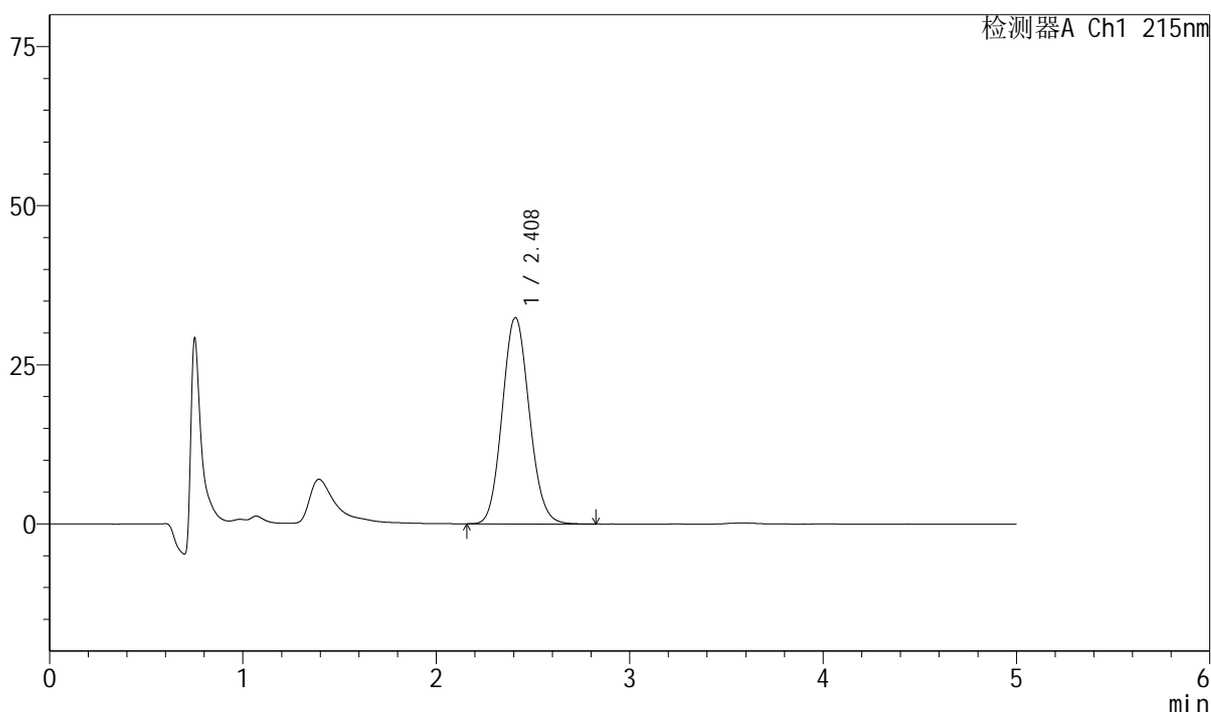
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5099-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:40:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.408	312207	100.000	32389	1445	1.103	--
总计		312207	100.000	32389			

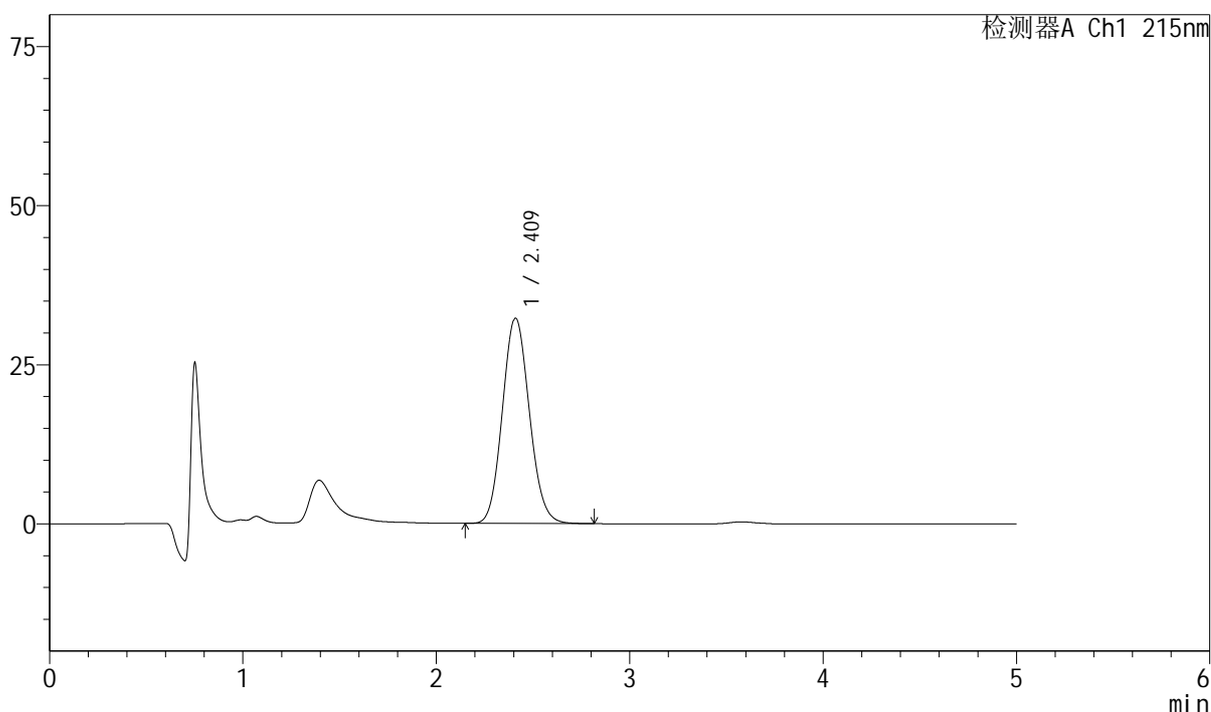
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5100-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:46:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.409	310463	100.000	32211	1446	1.102	--
总计		310463	100.000	32211			



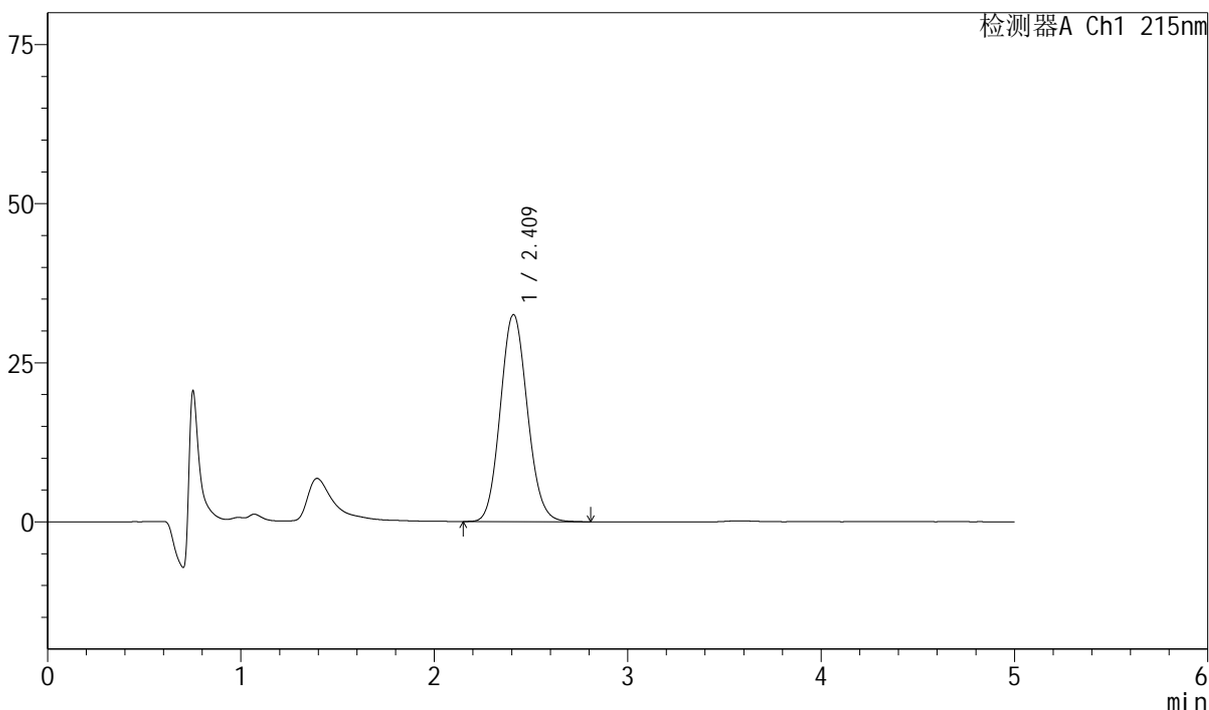
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5101-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:51:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.409	313030	100.000	32483	1448	1.104	--
总计		313030	100.000	32483			

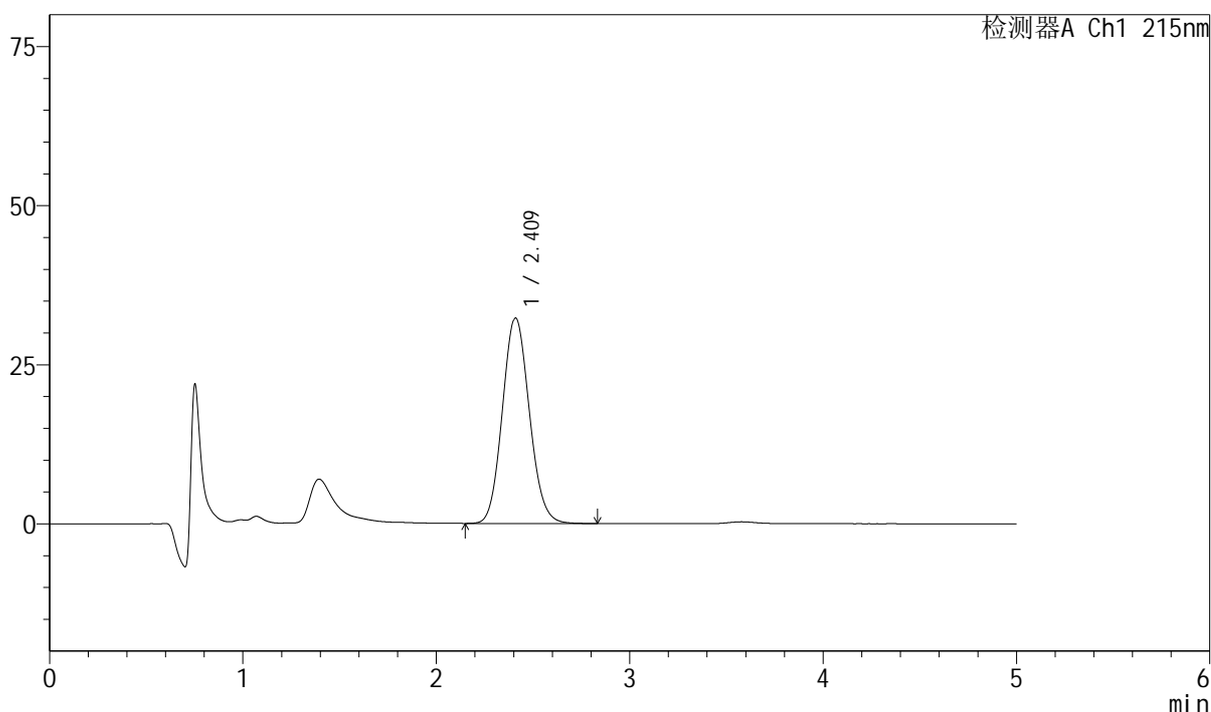
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5102-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:57:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.409	311005	100.000	32243	1448	1.103	--
总计		311005	100.000	32243			

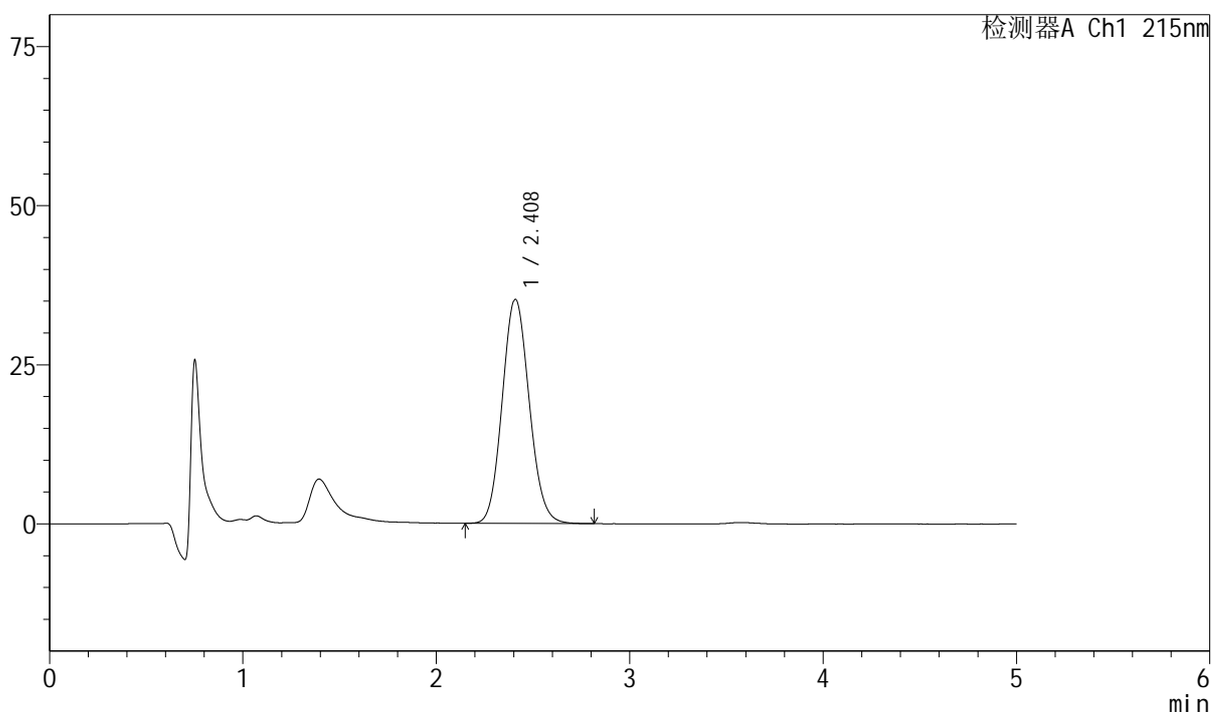
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5103-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:02:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.408	338888	100.000	35182	1447	1.102	--
总计		338888	100.000	35182			

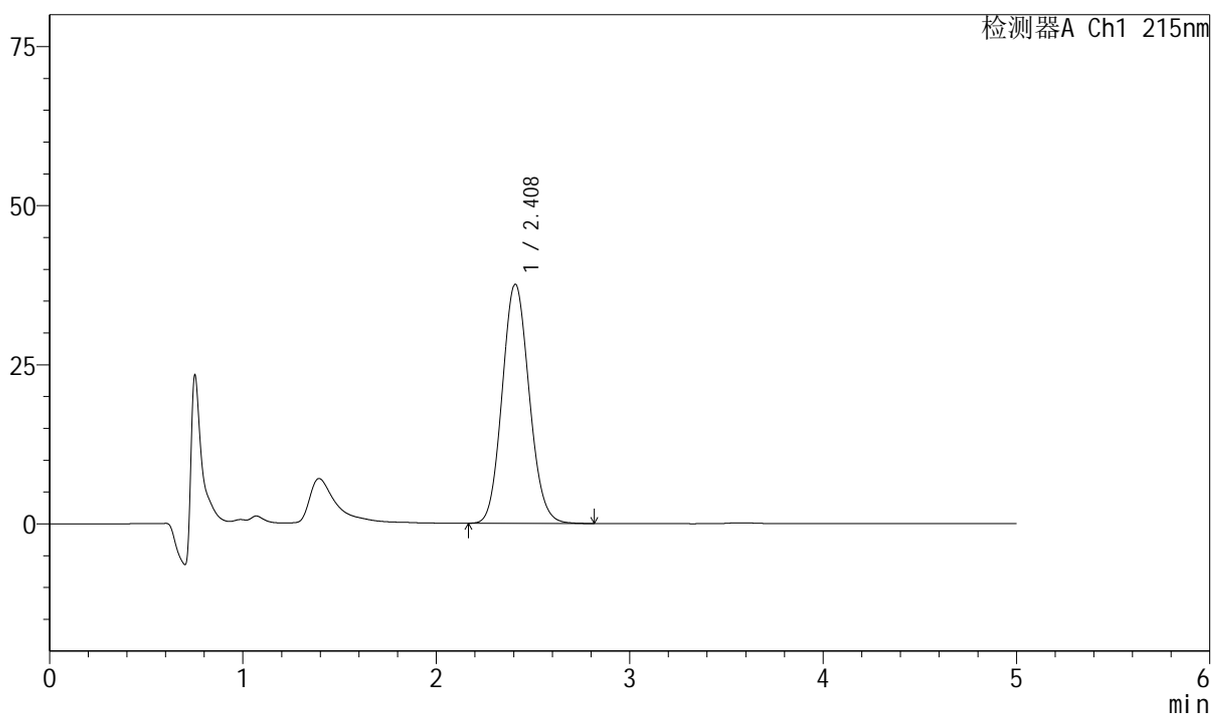
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5104-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:08:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.408	361612	100.000	37547	1446	1.104	--
总计		361612	100.000	37547			



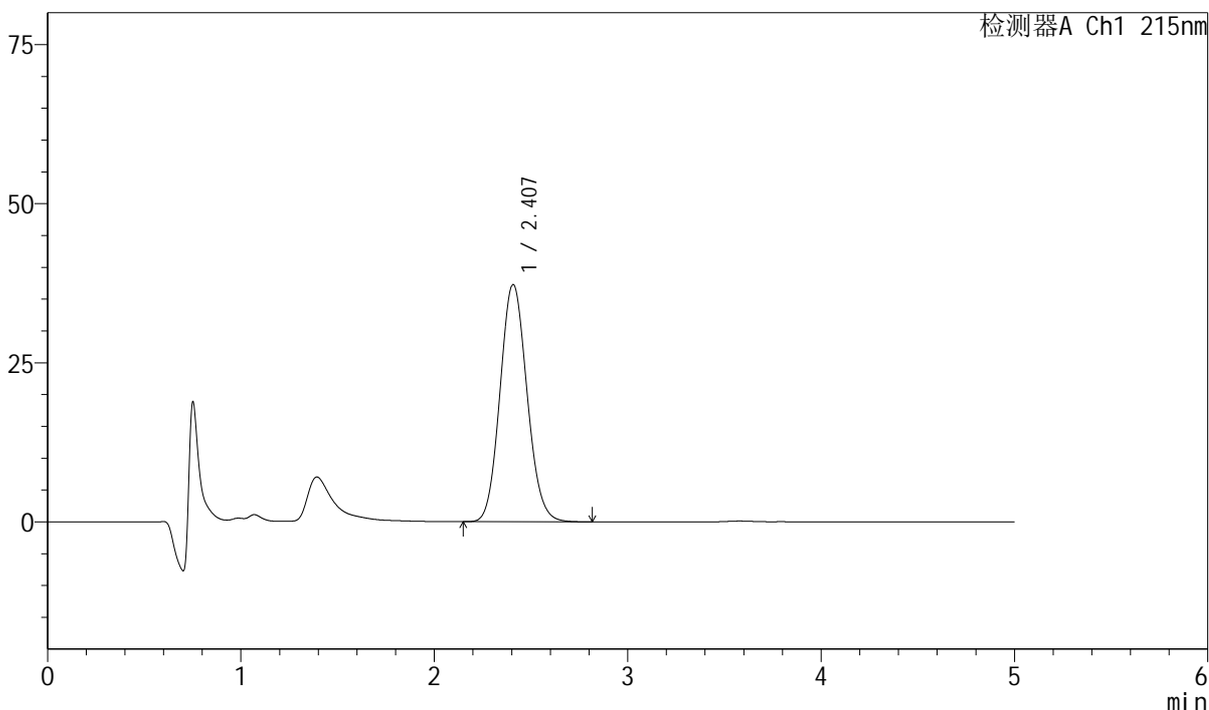
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5105-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:13:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.407	359066	100.000	37275	1445	1.104	--
总计		359066	100.000	37275			

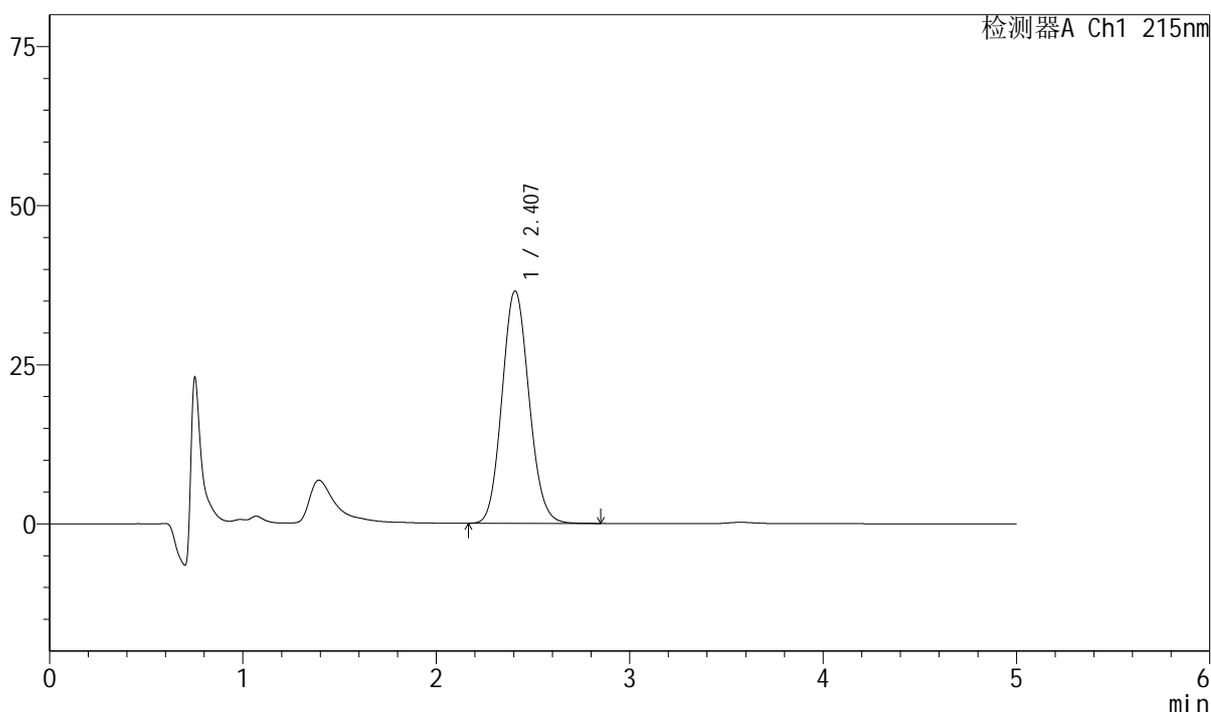
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5106-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:19:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:06:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.407	351114	100.000	36502	1448	1.104	--
总计		351114	100.000	36502			



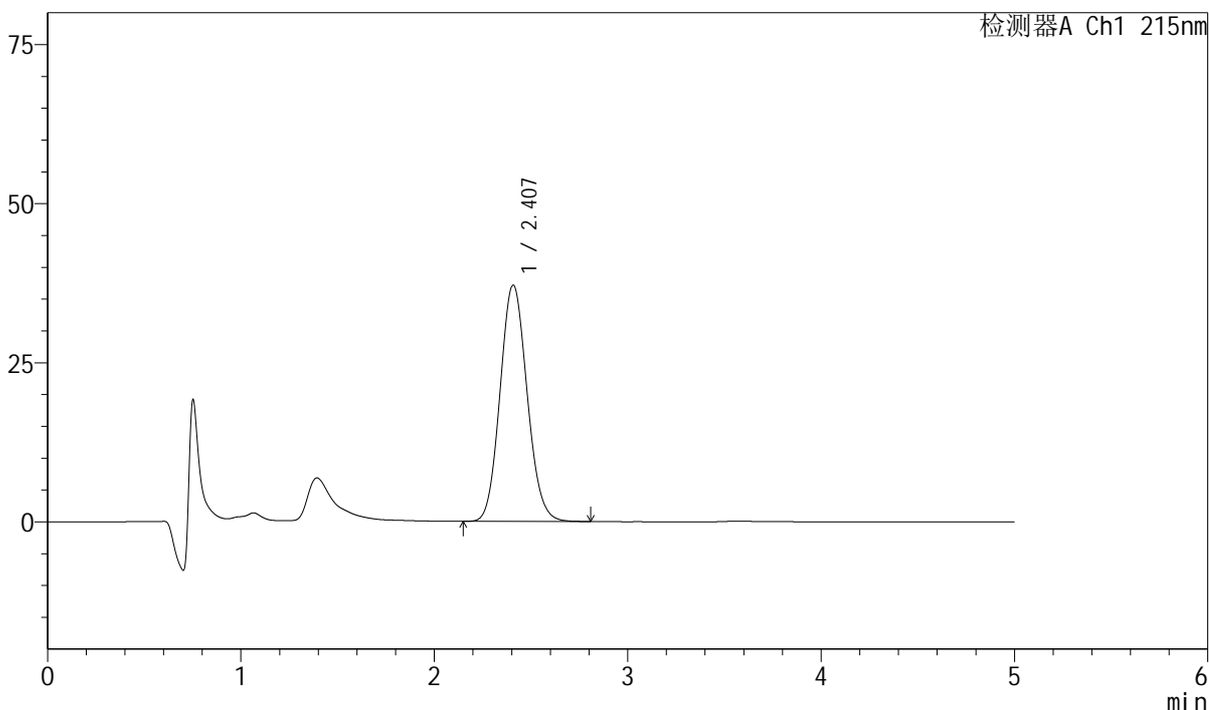
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5107-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:24:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.407	357511	100.000	37117	1445	1.104	--
总计		357511	100.000	37117			



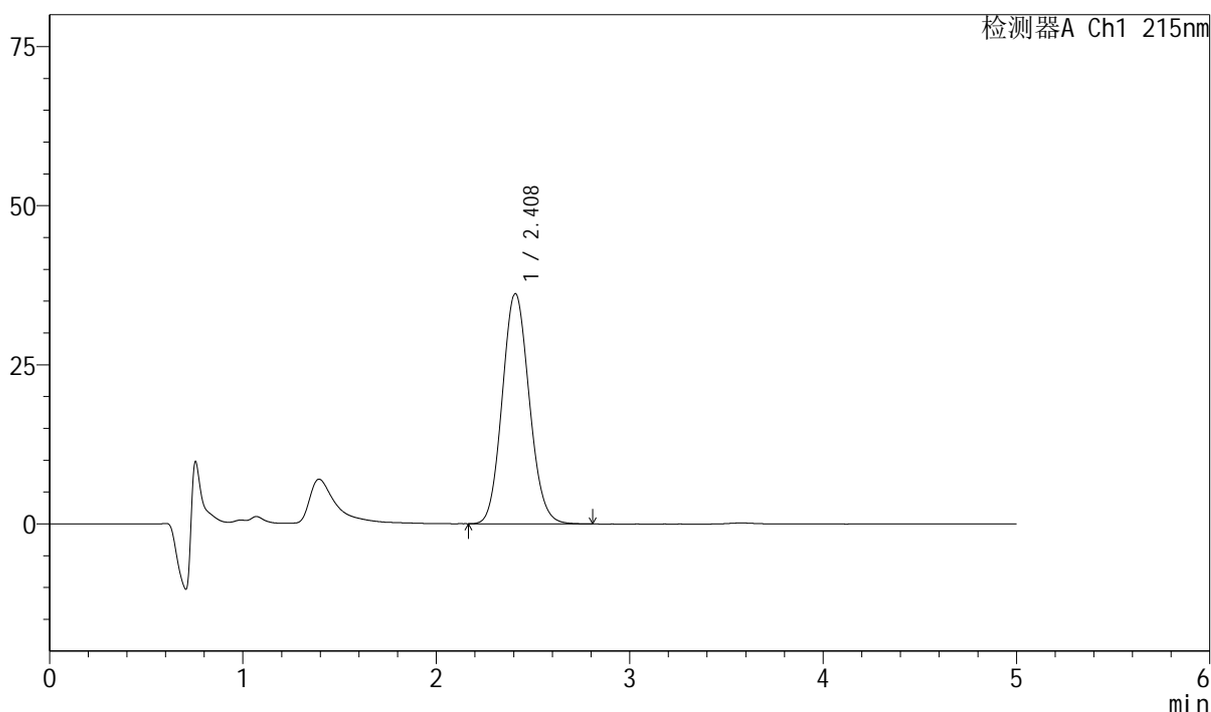
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5108-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:29:52      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.408	348188	100.000	36143	1446	1.104	--
总计		348188	100.000	36143			



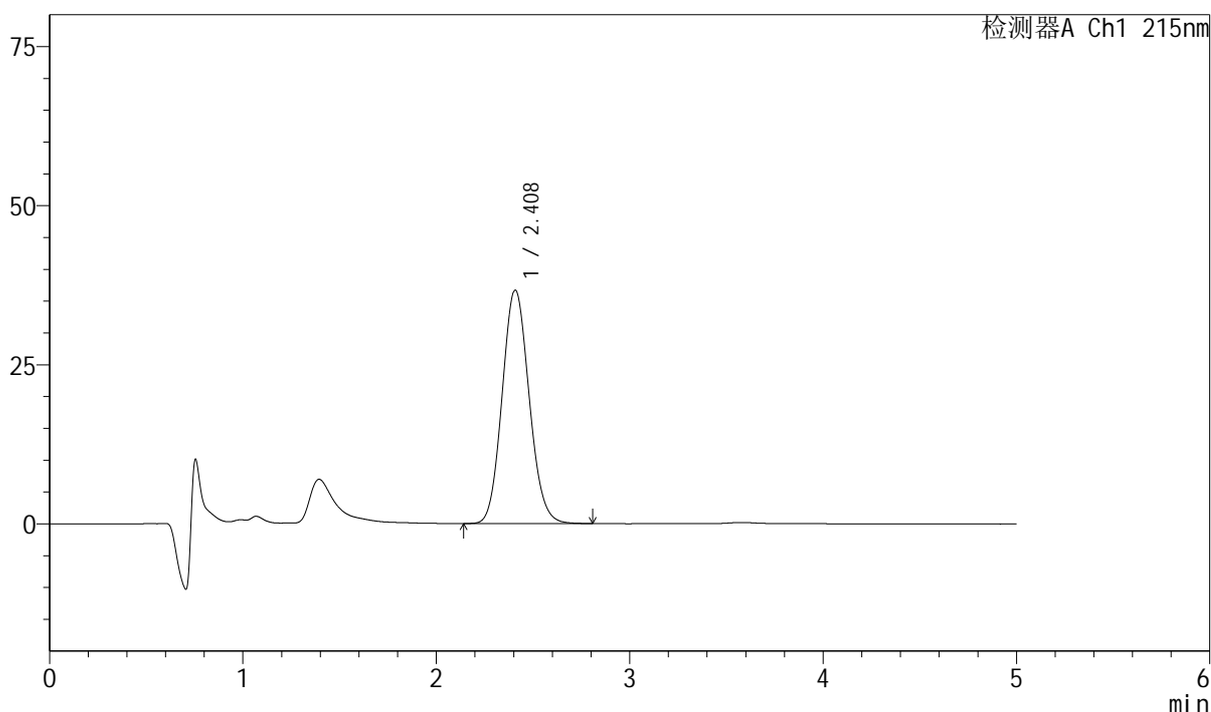
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5109-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:35:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.408	352983	100.000	36658	1446	1.105	--
总计		352983	100.000	36658			

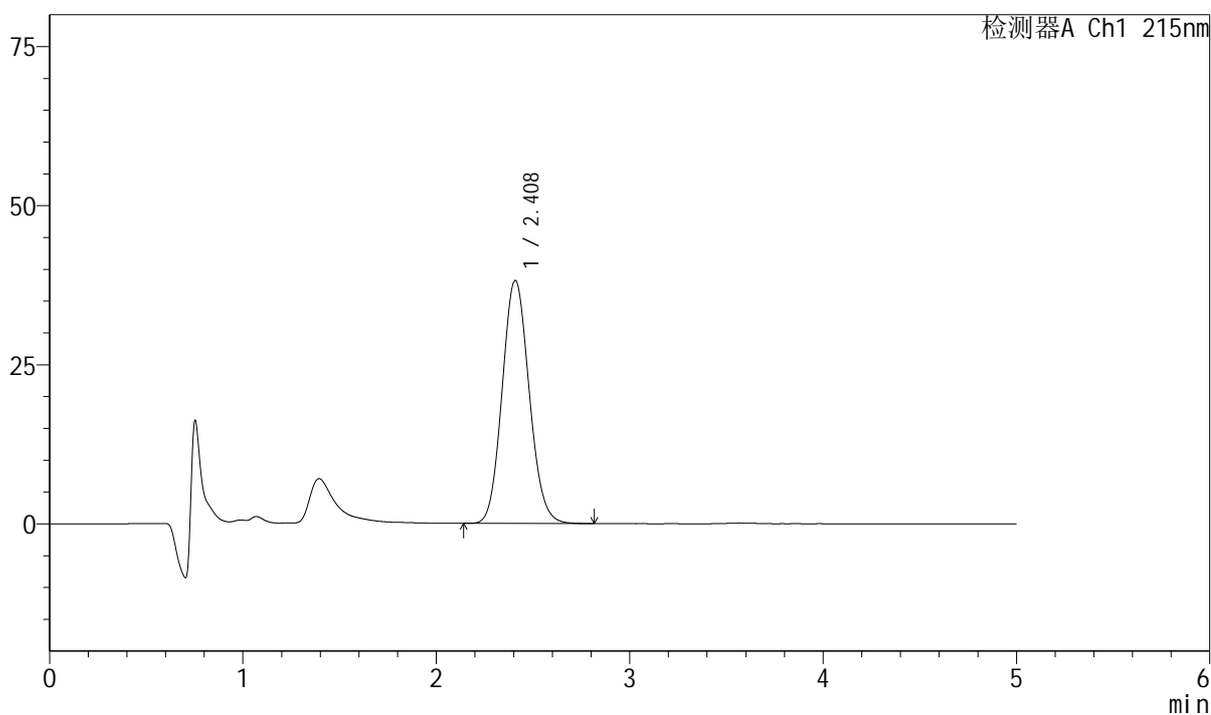
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5110-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:40:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.408	367924	100.000	38177	1446	1.104	--
总计		367924	100.000	38177			



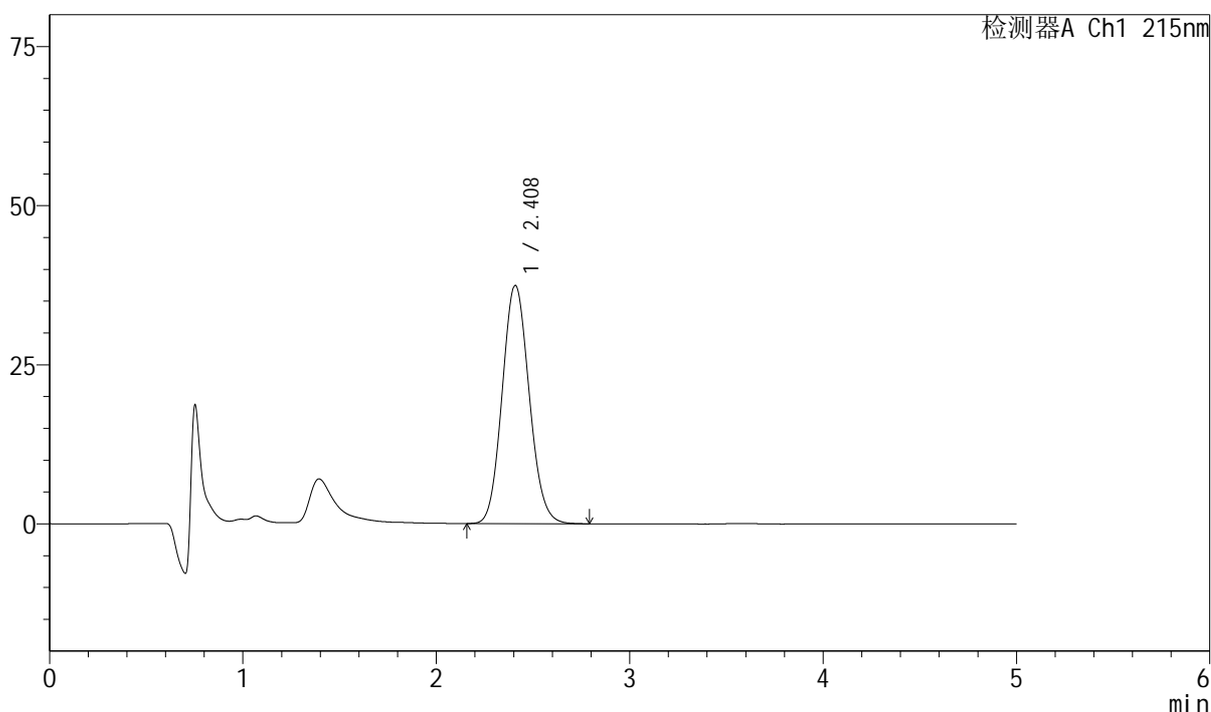
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5111-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:46:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.408	360862	100.000	37411	1441	1.104	--
总计		360862	100.000	37411			

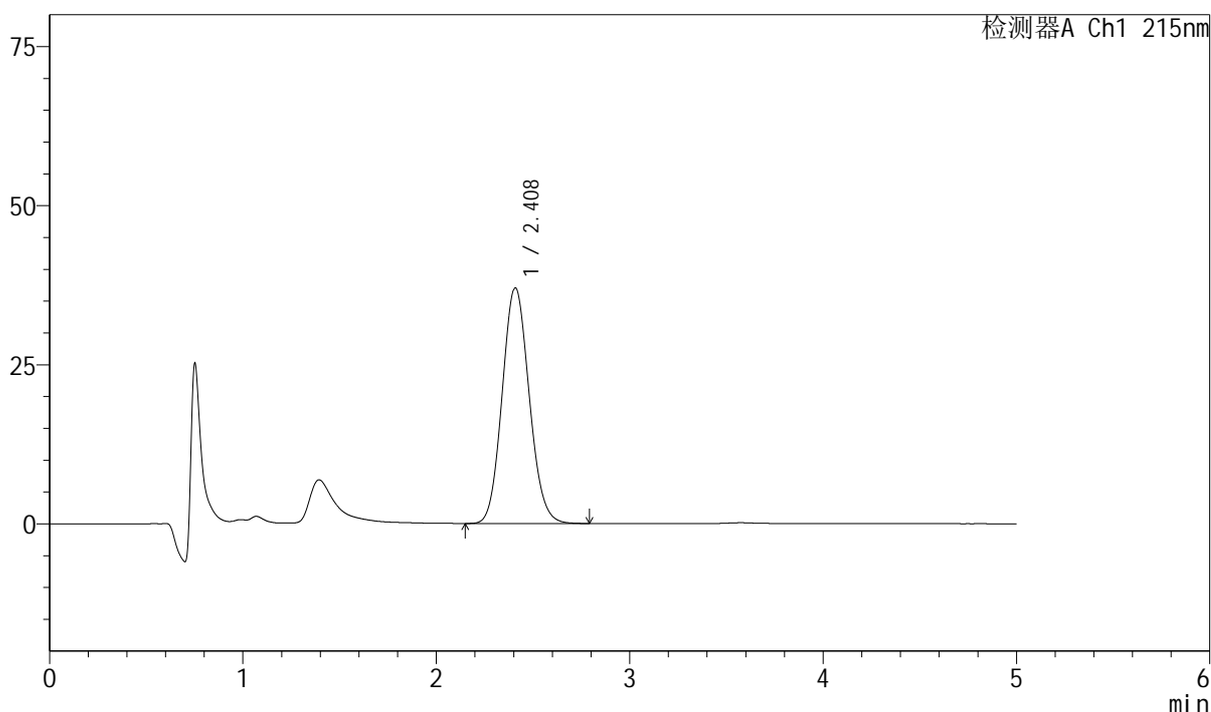
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5112-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:51:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.408	356646	100.000	37002	1443	1.103	--
总计		356646	100.000	37002			

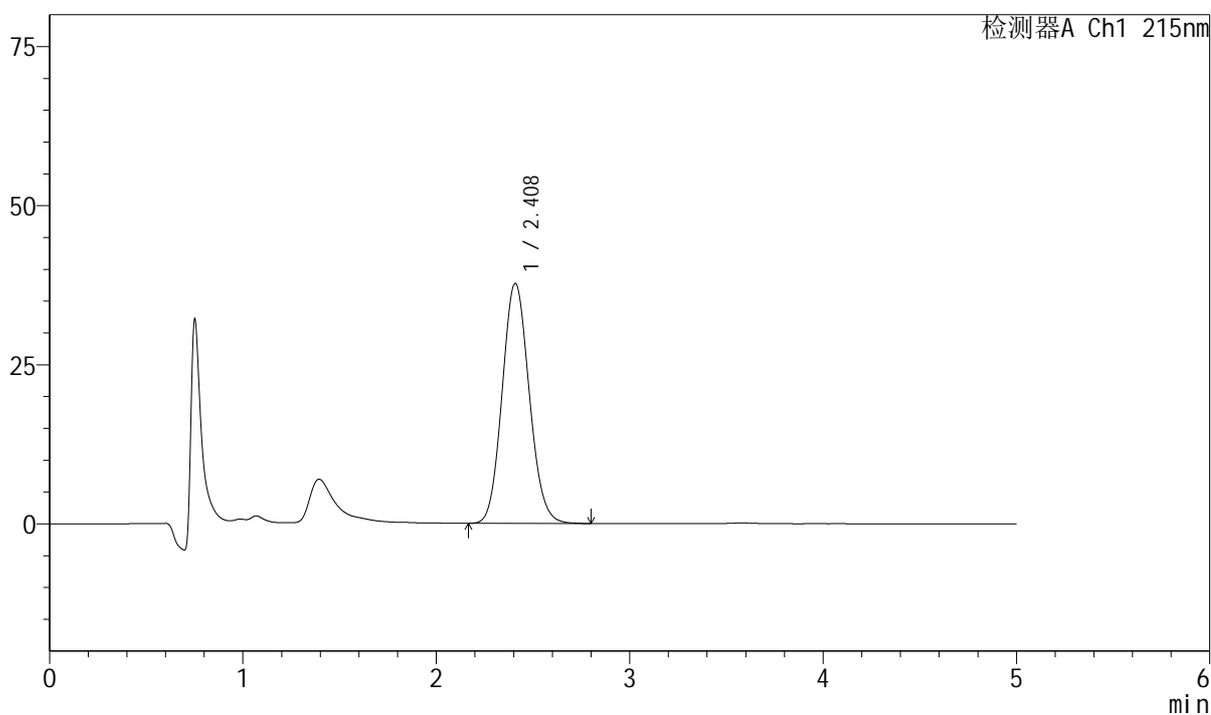
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5113-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:57:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.408	363313	100.000	37669	1442	1.104	--
总计		363313	100.000	37669			



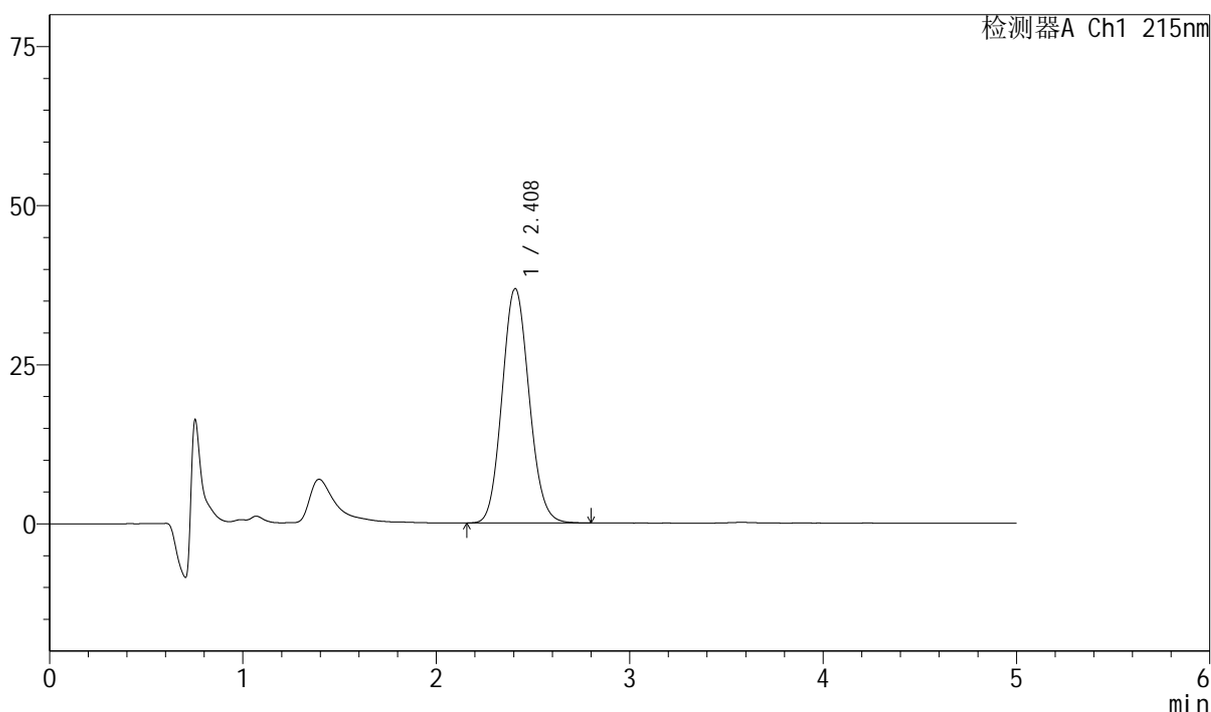
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5114-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:02:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.408	354473	100.000	36812	1445	1.103	--
总计		354473	100.000	36812			



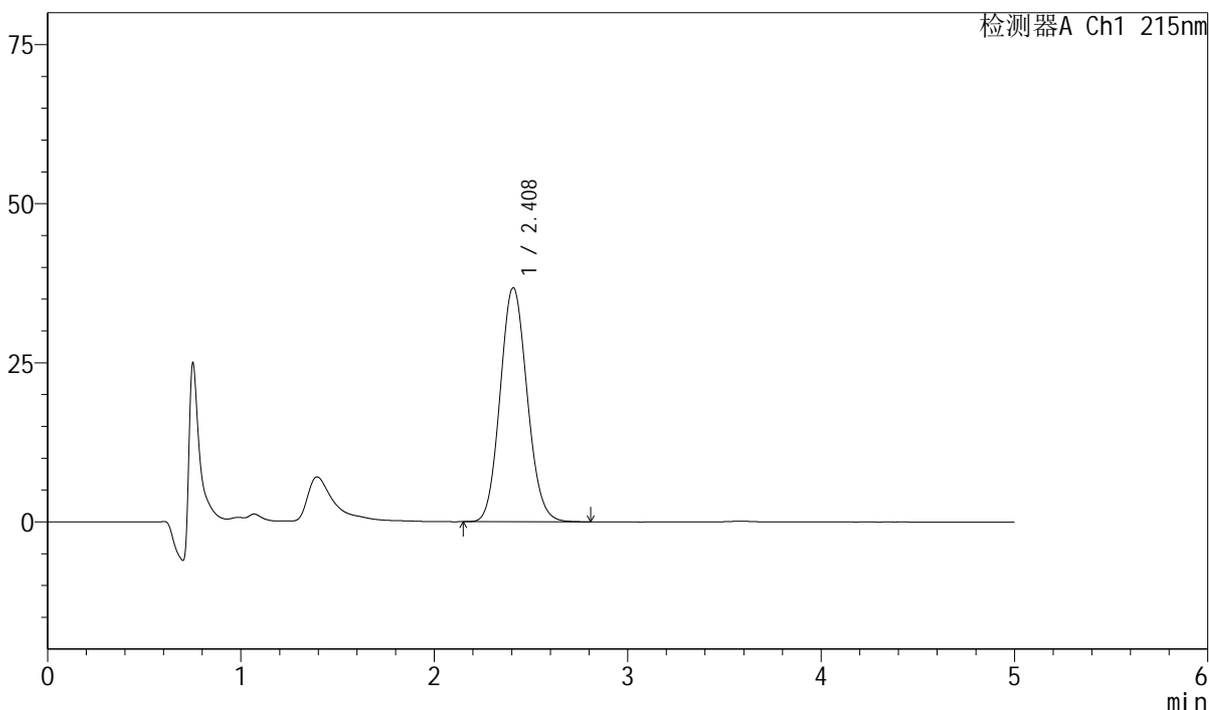
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5115-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:07:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.408	354018	100.000	36753	1443	1.103	--
总计		354018	100.000	36753			



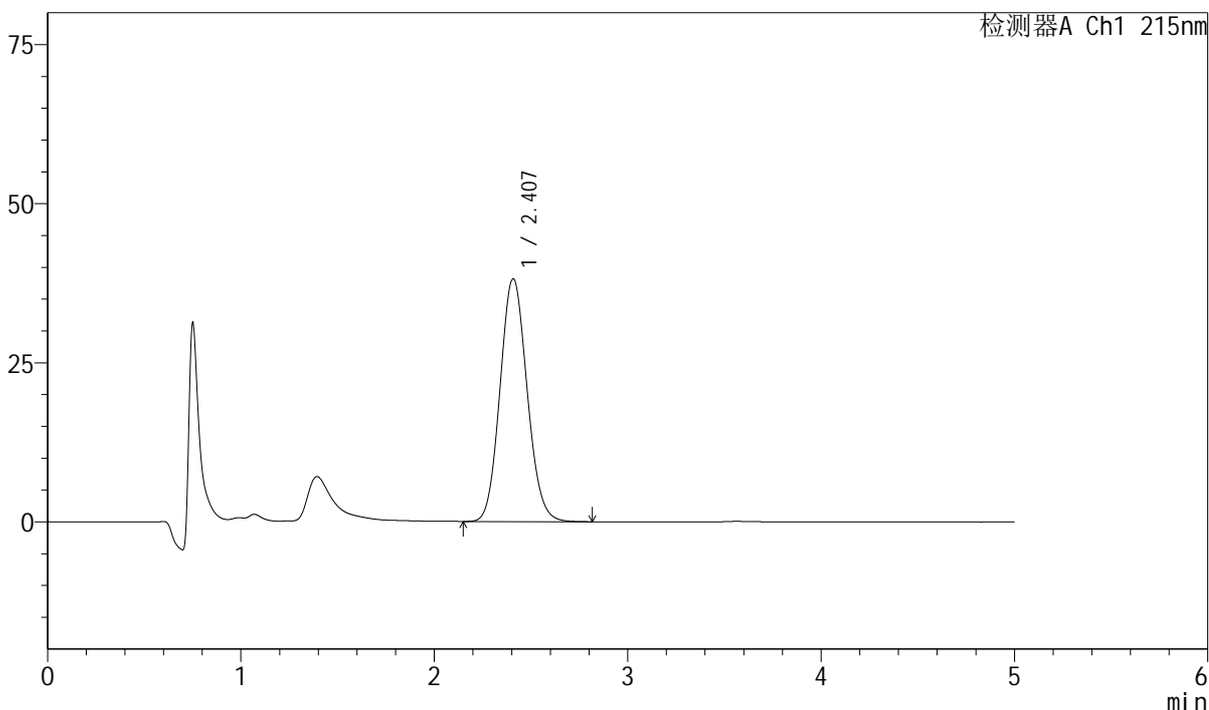
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5116-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:13:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.407	367614	100.000	38145	1442	1.102	--
总计		367614	100.000	38145			



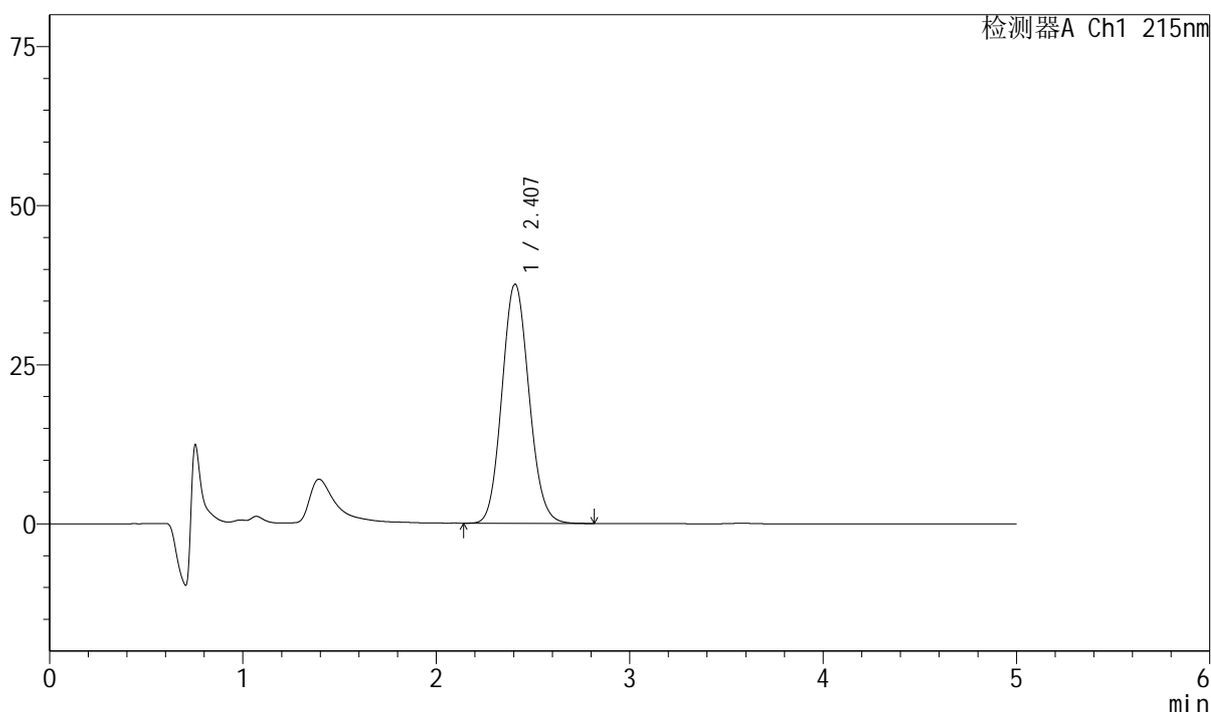
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5117-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:18:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.407	361861	100.000	37579	1443	1.103	--
总计		361861	100.000	37579			



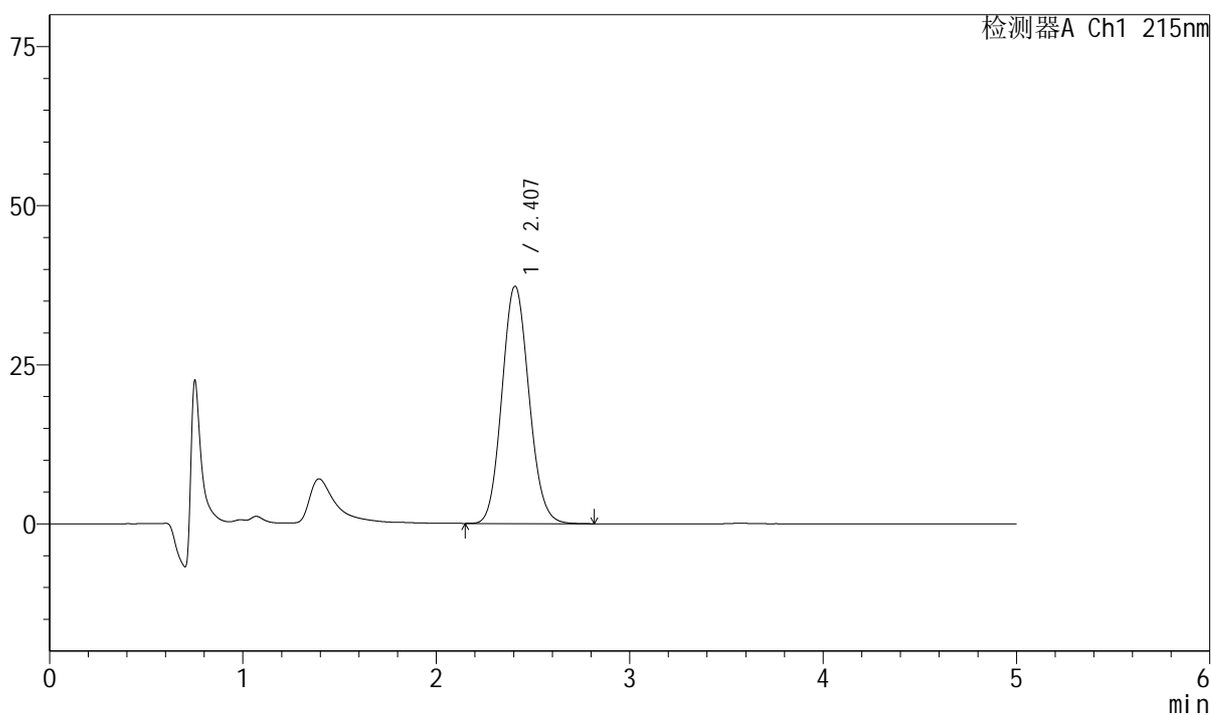
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5118-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:24:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.407	359415	100.000	37302	1443	1.103	--
总计		359415	100.000	37302			



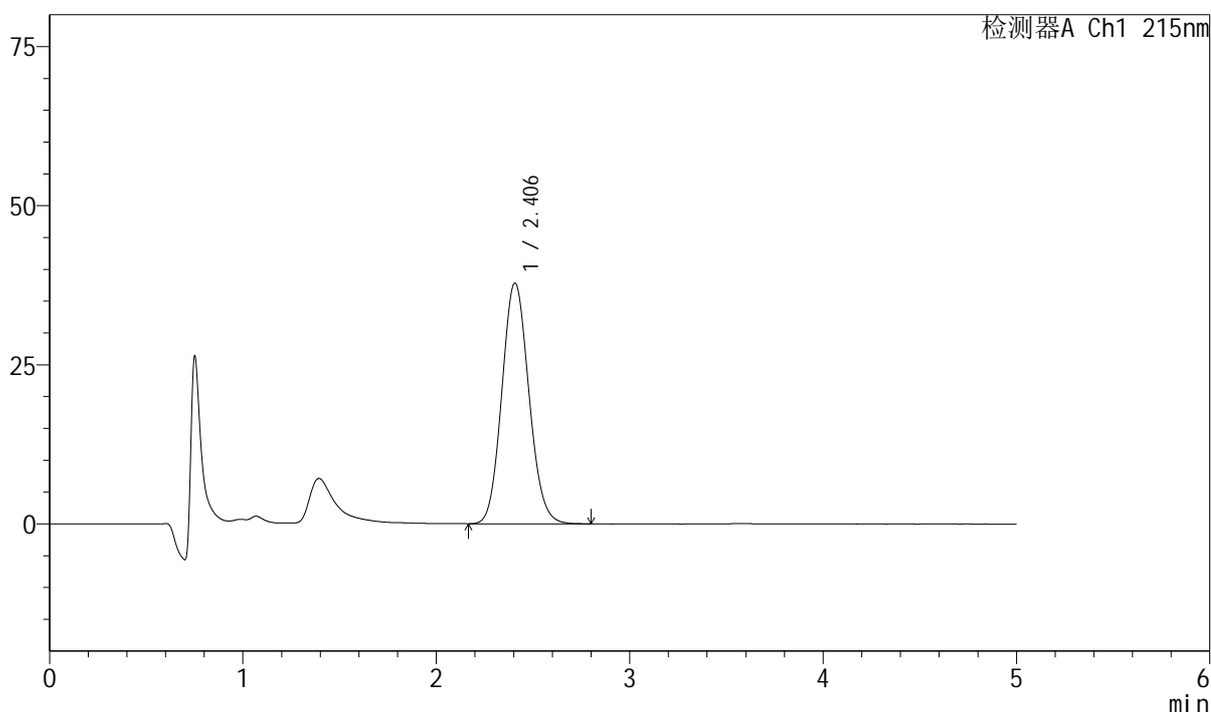
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5119-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:29:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.406	364255	100.000	37818	1440	1.103	--
总计		364255	100.000	37818			

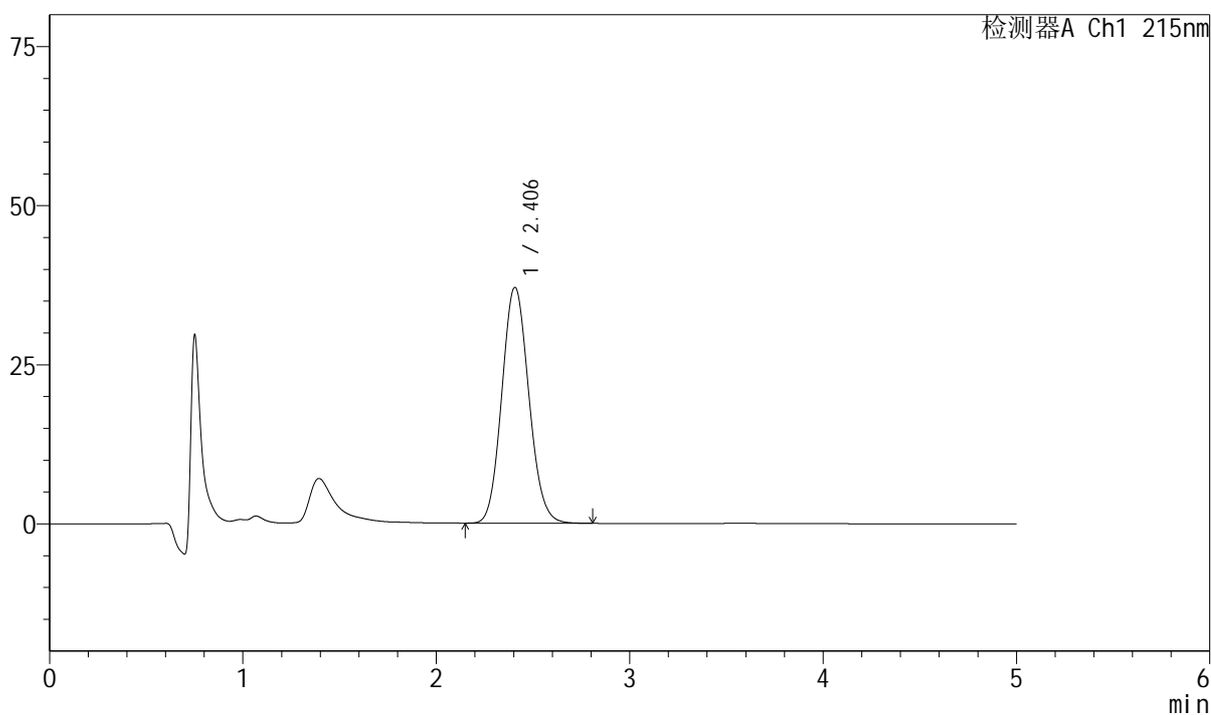
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5120-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:35:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.406	356909	100.000	37069	1444	1.104	--
总计		356909	100.000	37069			



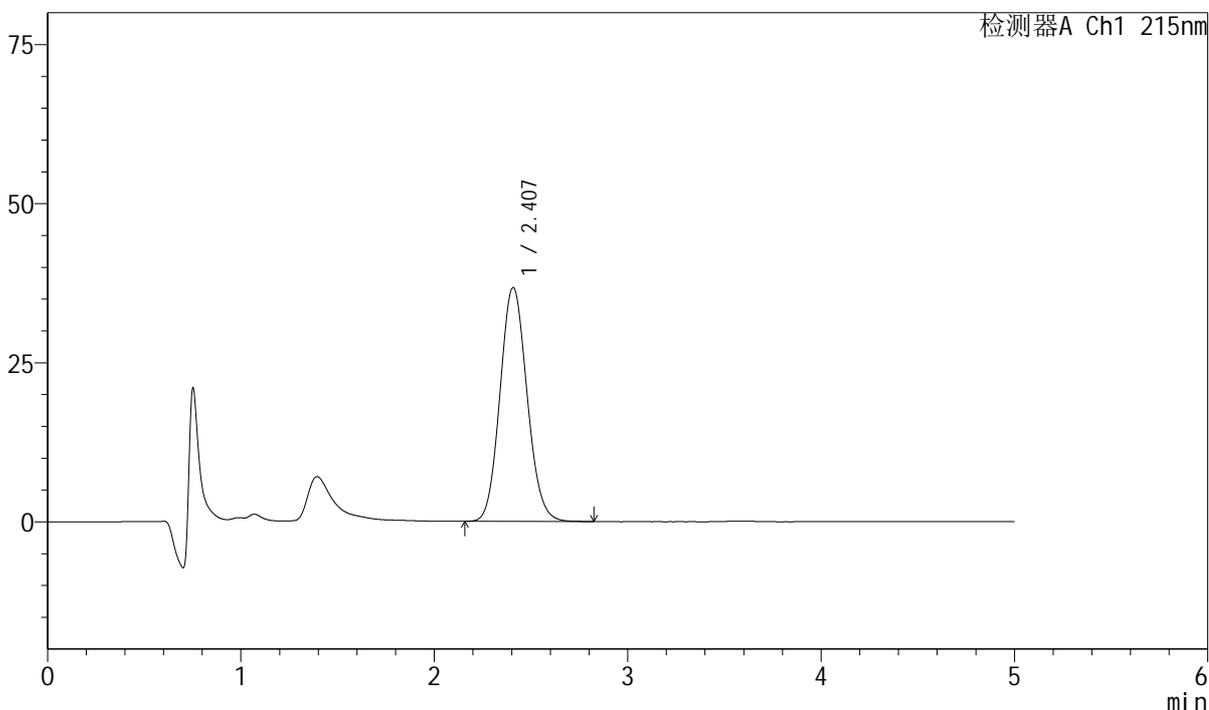
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5121-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:40:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.407	354032	100.000	36747	1444	1.103	--
总计		354032	100.000	36747			



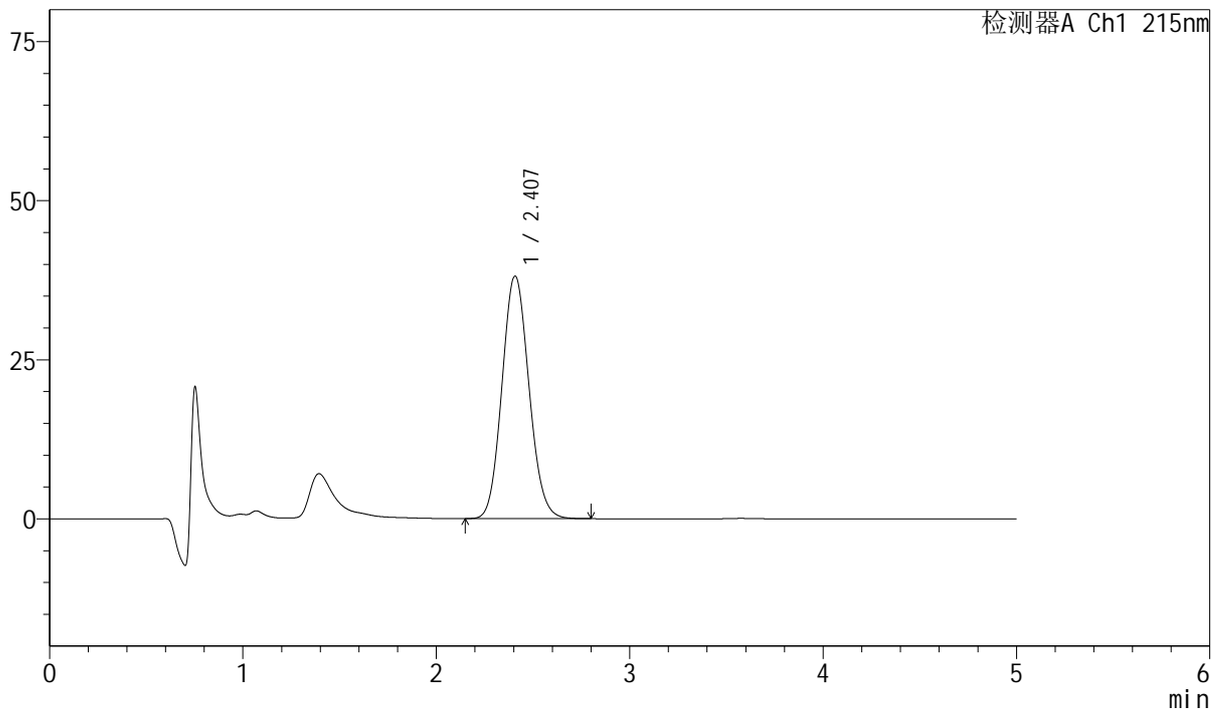
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5122-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:45:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.407	366616	100.000	38117	1444	1.102	--
总计		366616	100.000	38117			

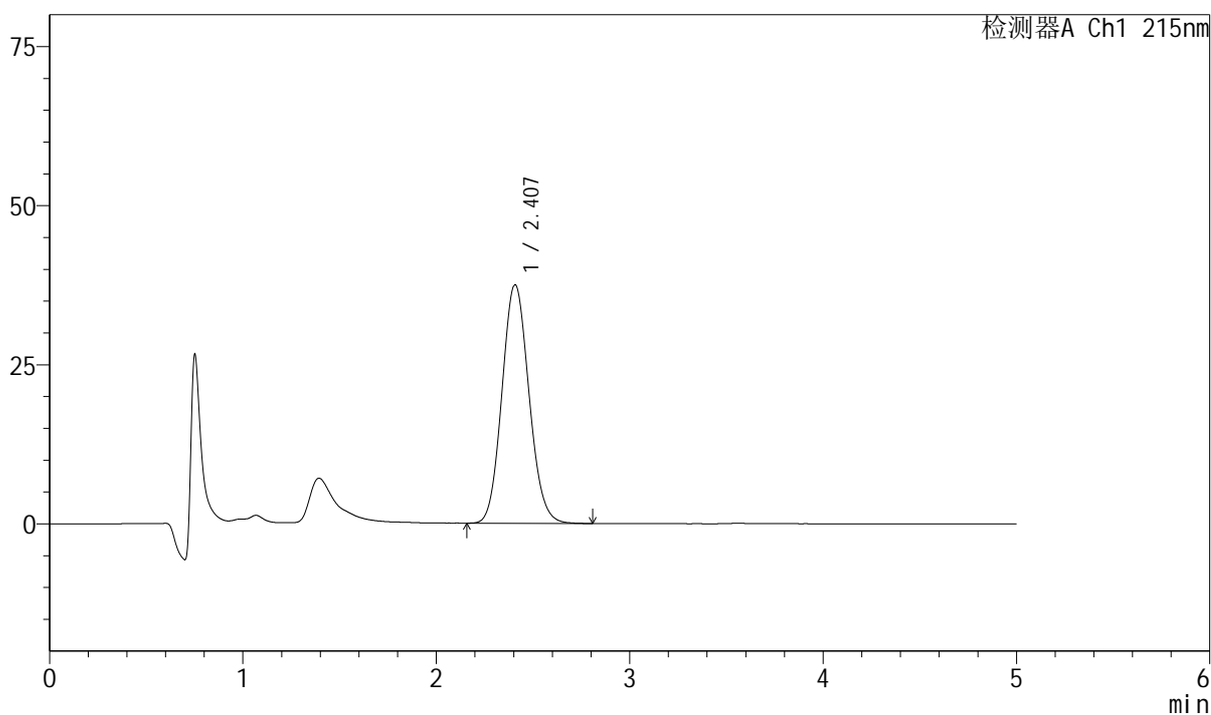
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5123-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:51:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &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	2.407	360729	100.000	37475	1443	1.104	--
总计		360729	100.000	37475			



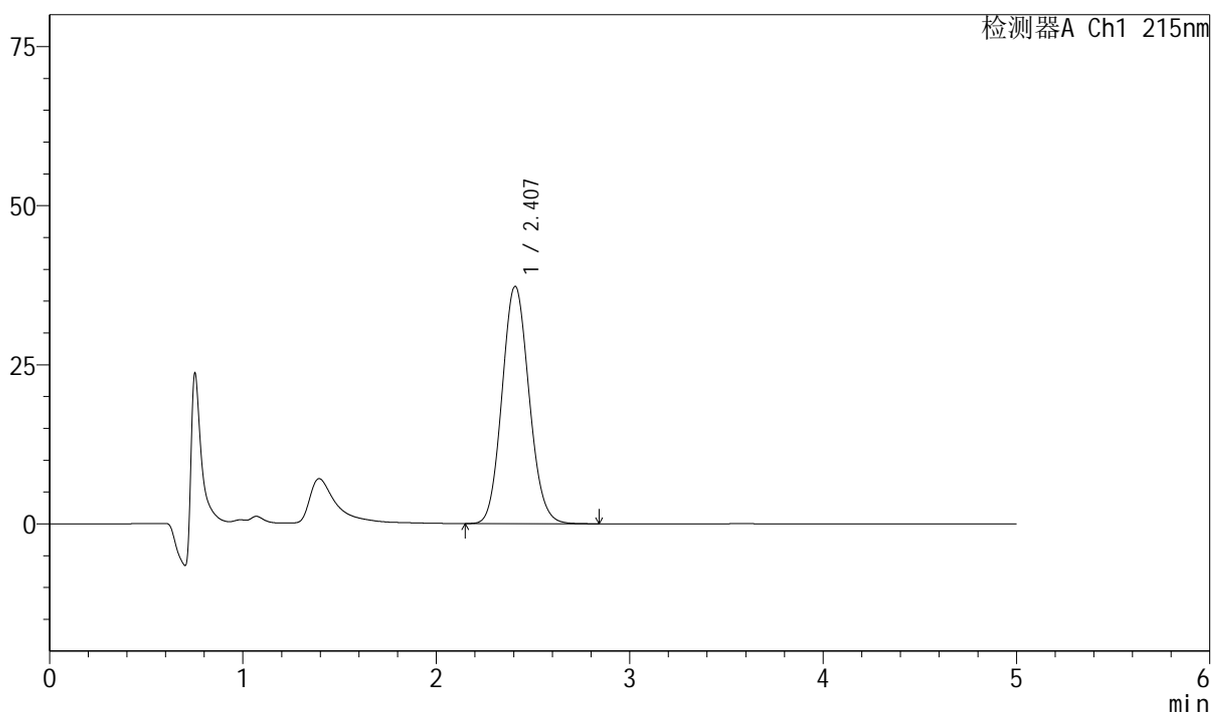
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5124-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:56:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.407	359082	100.000	37278	1444	1.103	--
总计		359082	100.000	37278			



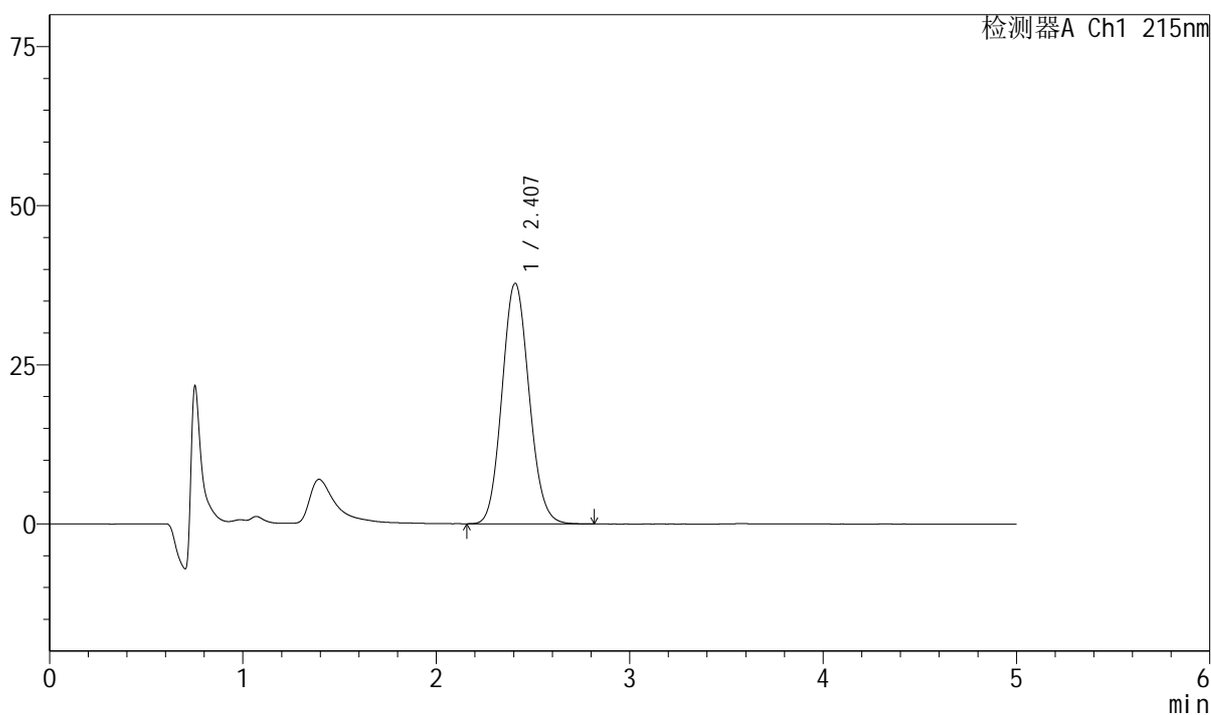
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5125-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 16:02:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.407	364205	100.000	37783	1441	1.103	--
总计		364205	100.000	37783			



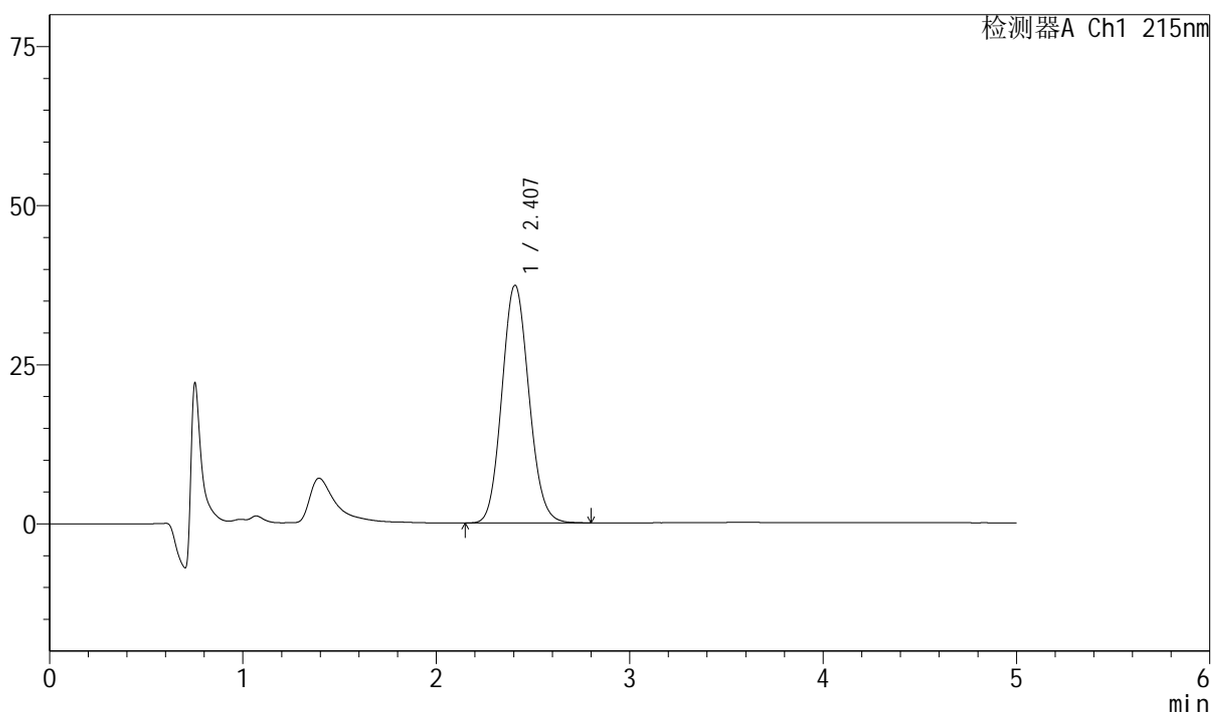
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5126-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 16:07:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:07:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.407	359253	100.000	37344	1446	1.103	--
总计		359253	100.000	37344			



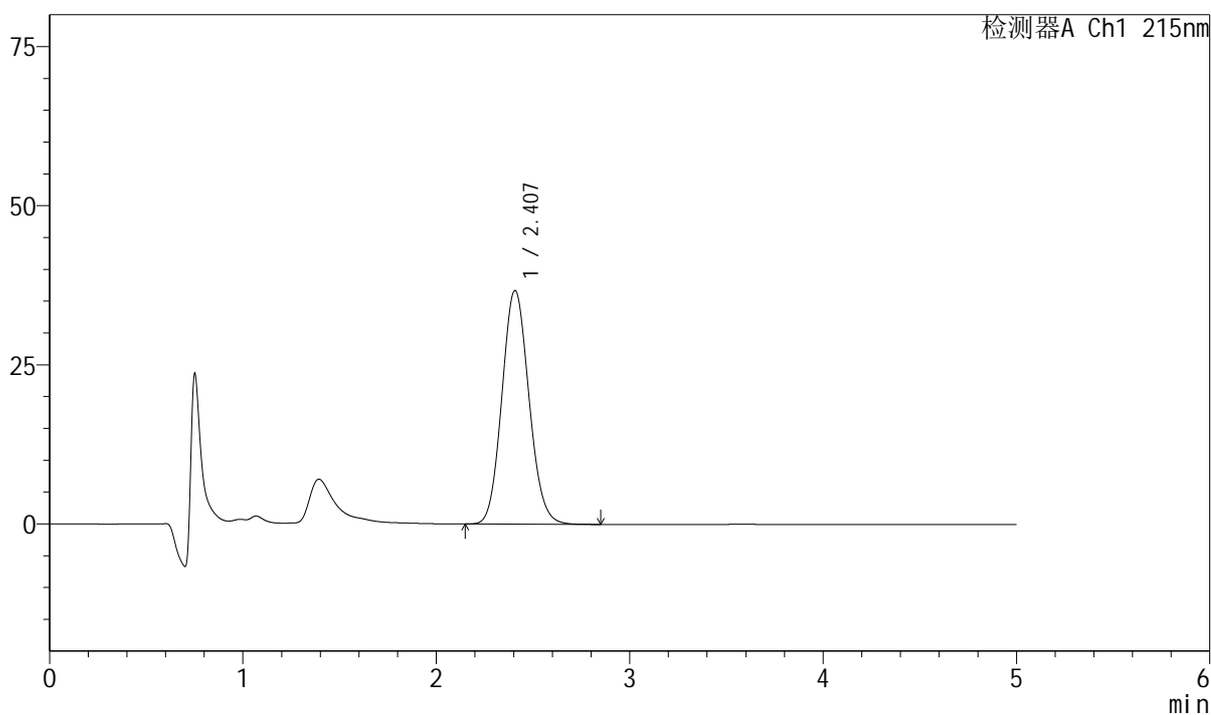
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5127-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 16:13:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:08:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.407	353837	100.000	36715	1440	1.103	--
总计		353837	100.000	36715			



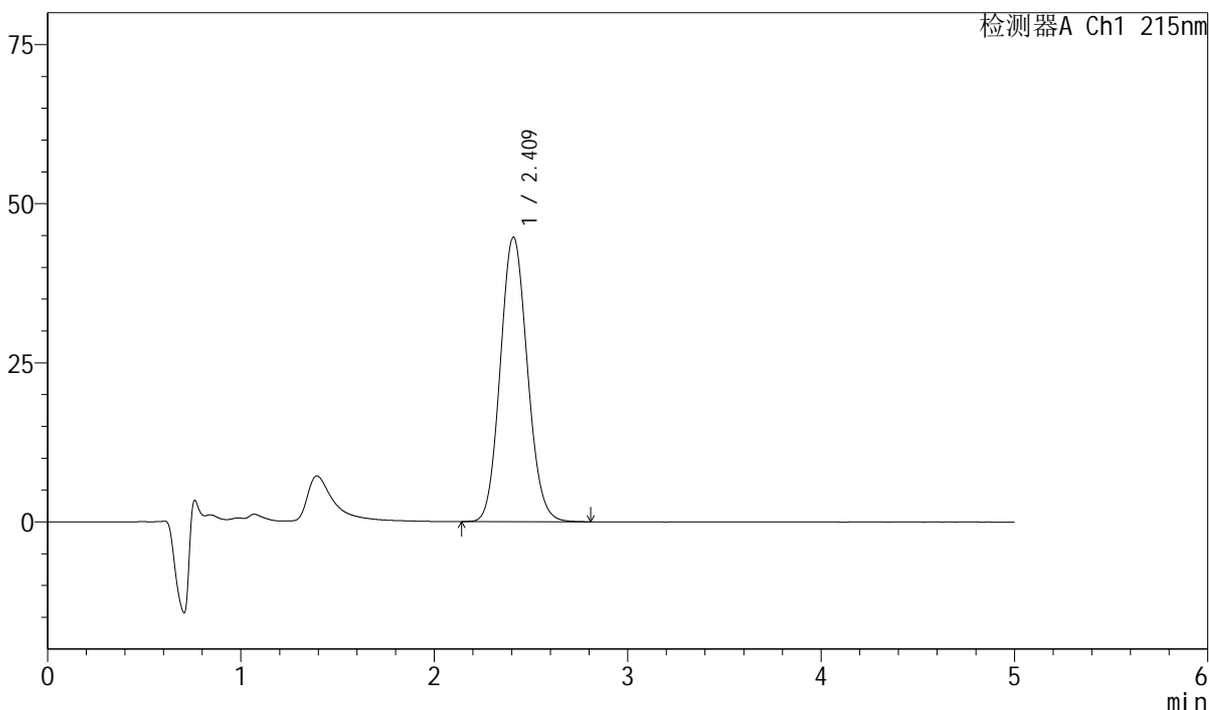
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5128-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 16:18:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:08:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <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	2.409	431135	100.000	44648	1439	1.102	--
总计		431135	100.000	44648			



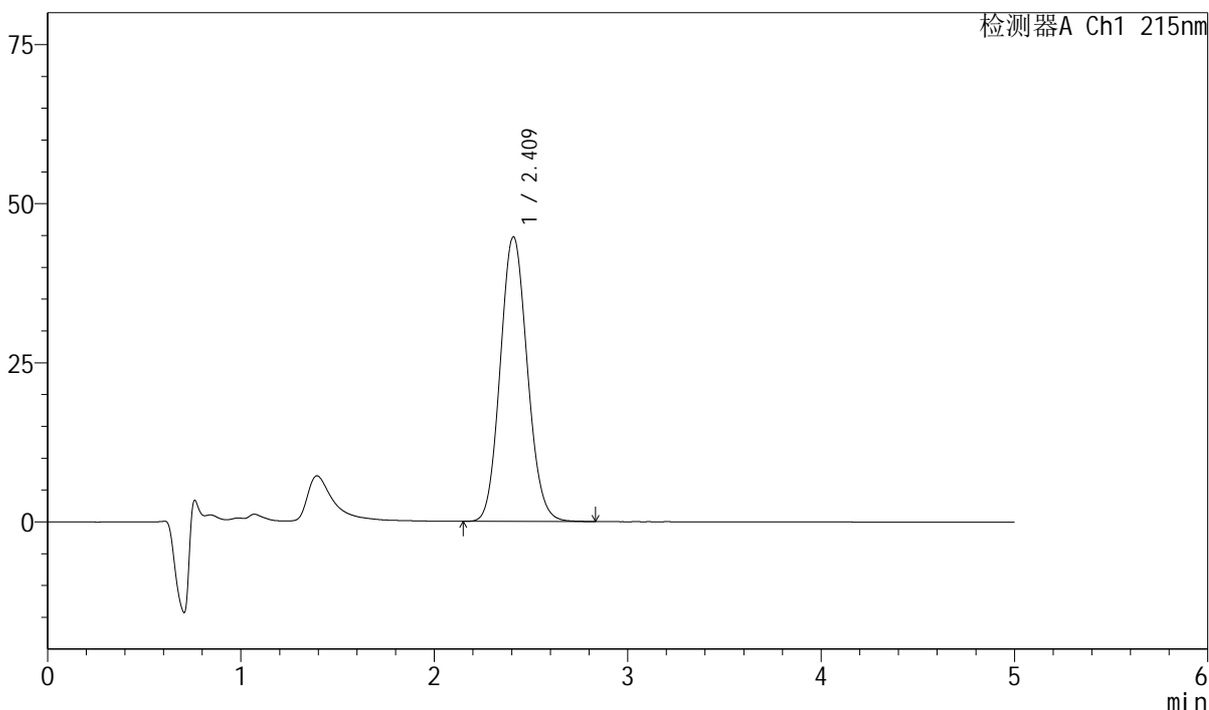
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-326/26-5129-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 16:24:04 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:08:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	2.409	431586	100.000	44674	1441	1.102	--
总计		431586	100.000	44674			