



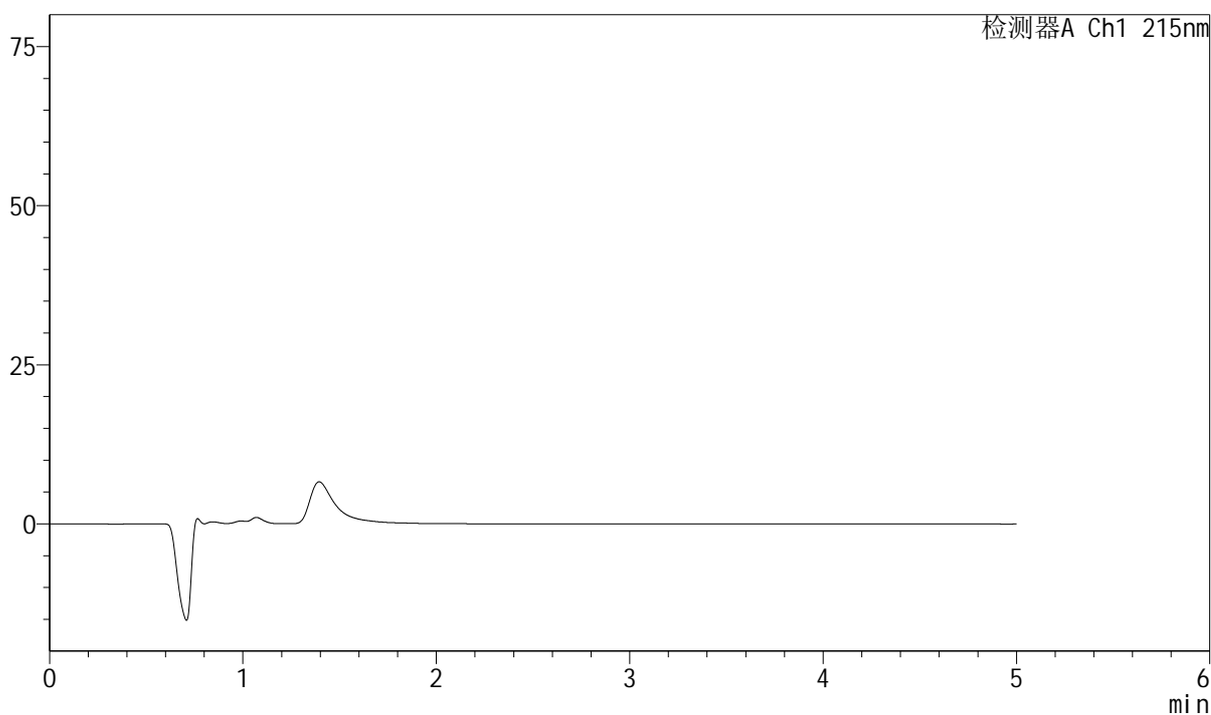
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5130-3 - 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  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 16:44:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:15:52 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)
总计							



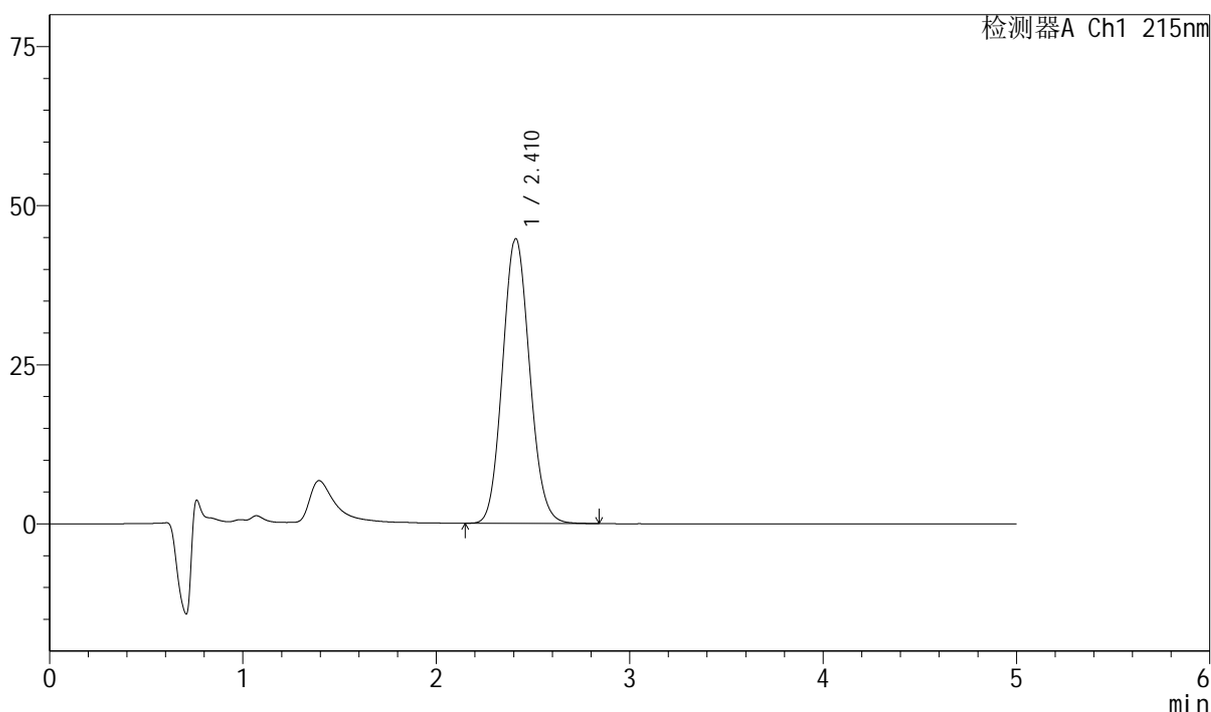
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5131-3 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 16:49:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:15:56  
 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	2.410	432138	100.000	44707	1440	1.102	--
总计		432138	100.000	44707			



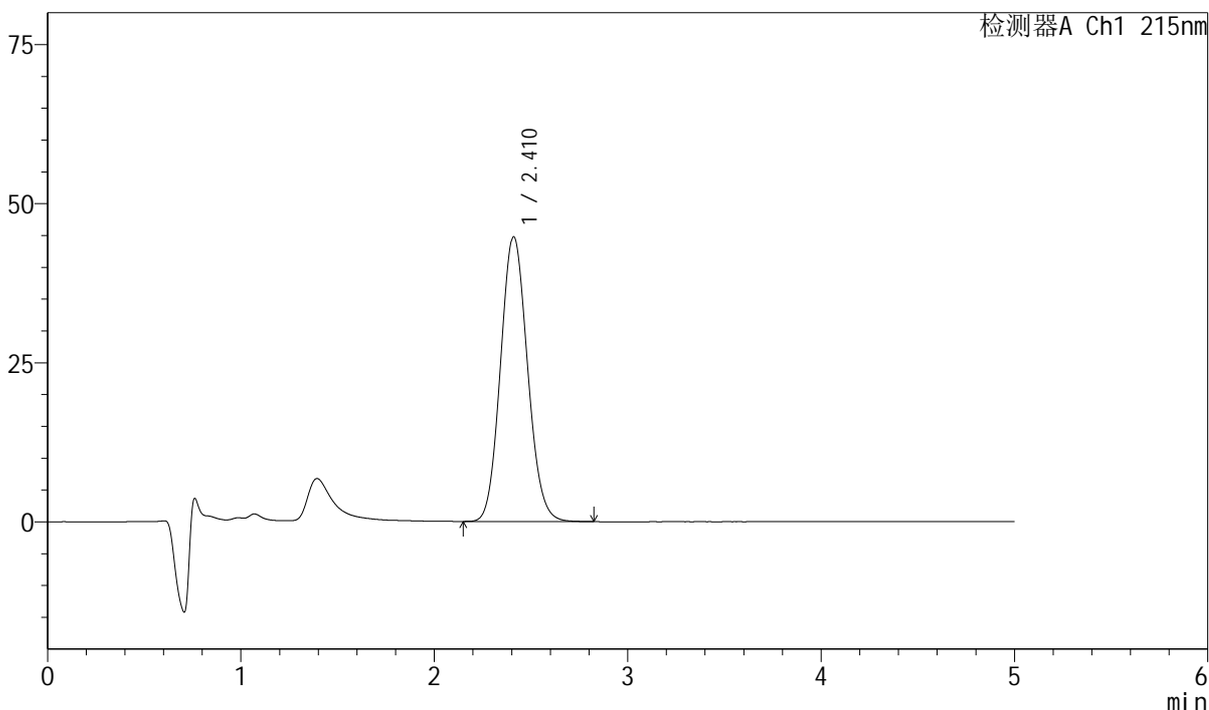
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5132-3 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 16:55:00 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:00  
 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	2.410	431585	100.000	44682	1440	1.102	--
总计		431585	100.000	44682			



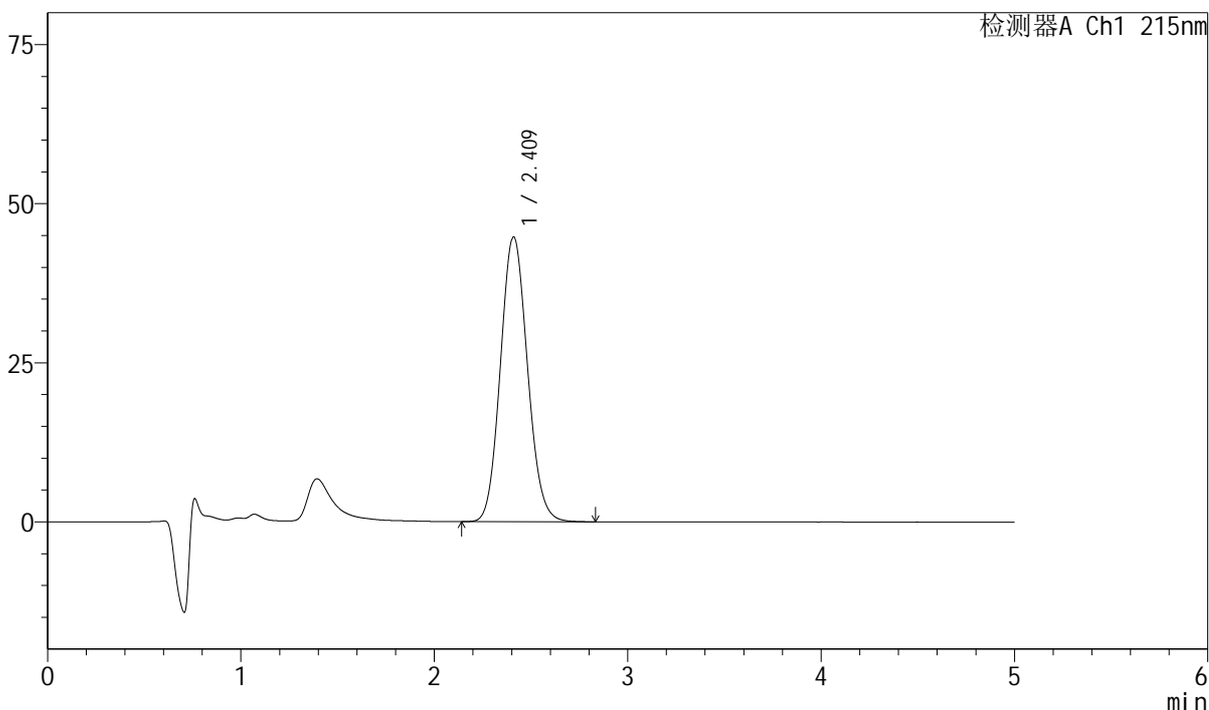
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5133-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 17:00:26	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:04	
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	431549	100.000	44668	1442	1.102	--
总计		431549	100.000	44668			



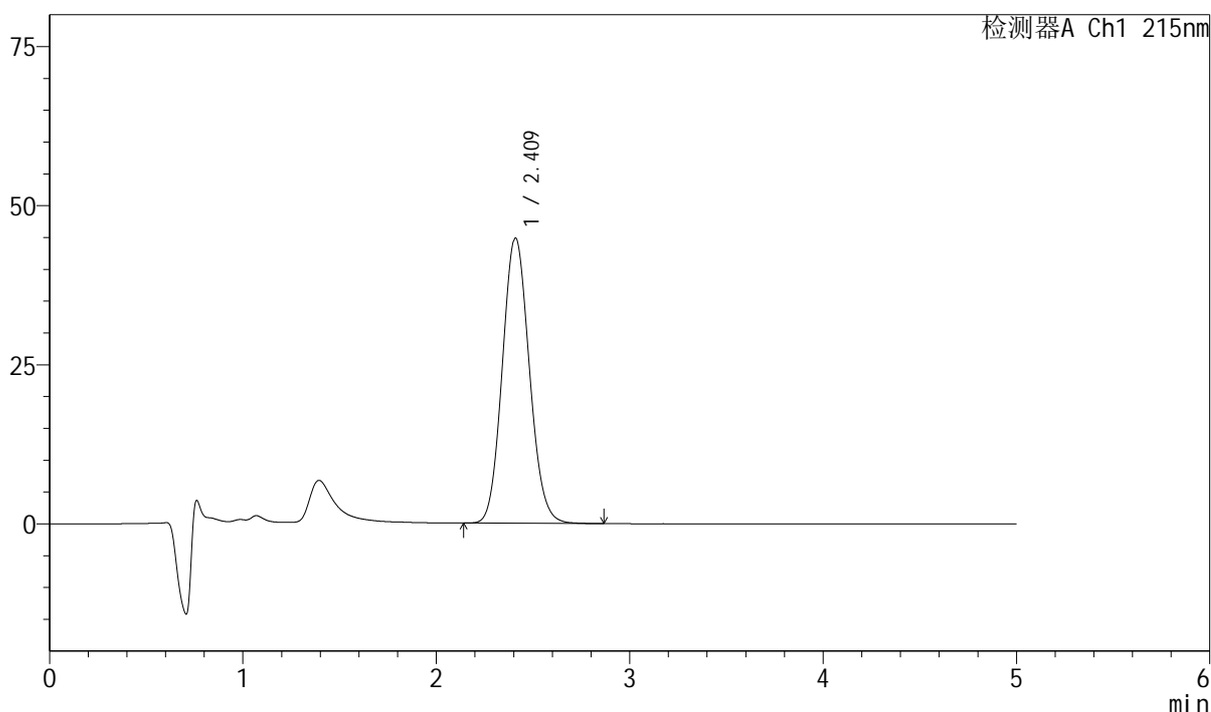
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5134-3 - 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  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 17:05:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:07  
 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	2.409	432001	100.000	44753	1443	1.103	--
总计		432001	100.000	44753			



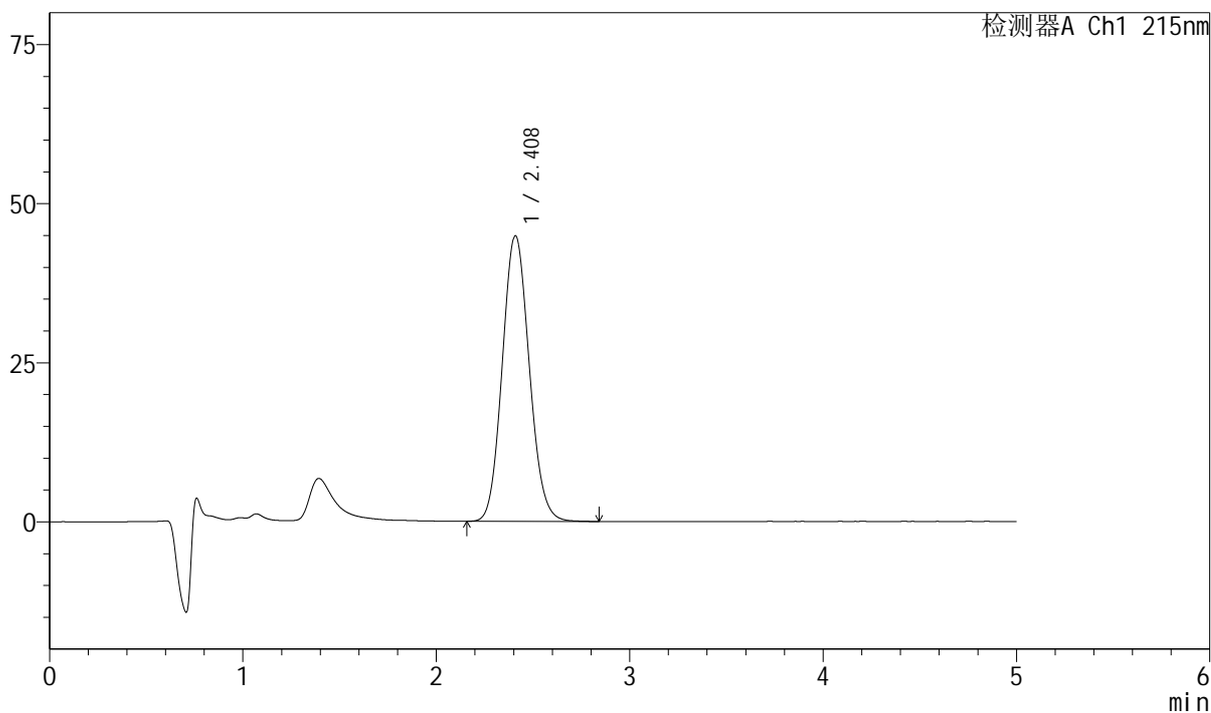
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5135-3 - 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  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 17:11:18 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:10 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	2.408	431979	100.000	44824	1446	1.103	--
总计		431979	100.000	44824			

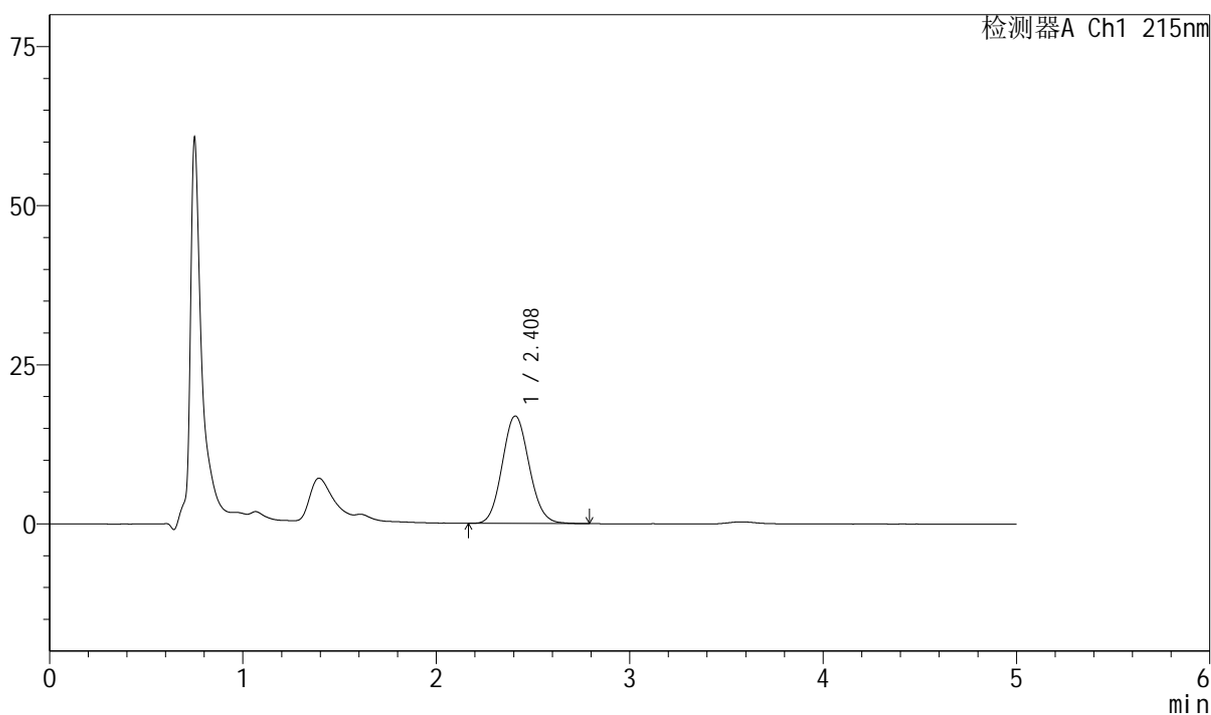
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5136-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:16:13      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	2.408	161974	100.000	16878	1458	1.097	--
总计		161974	100.000	16878			



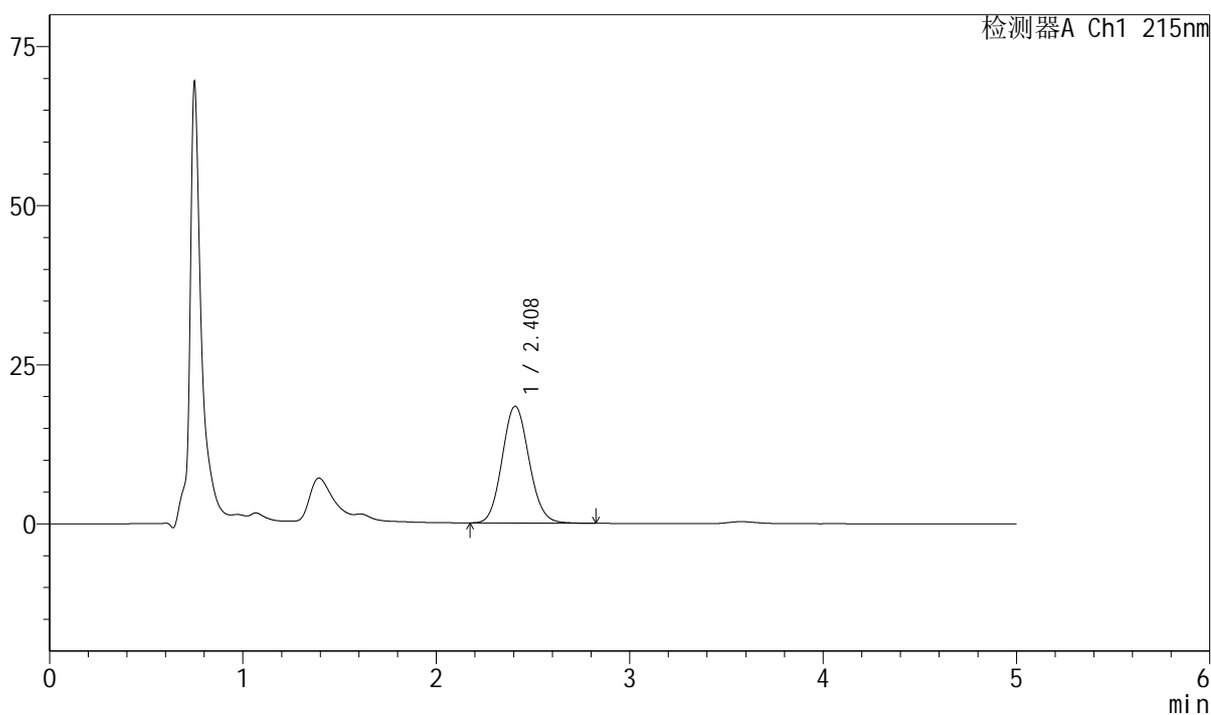
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5137-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 17:22:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:16      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	2.408	176086	100.000	18350	1458	1.099	--
总计		176086	100.000	18350			



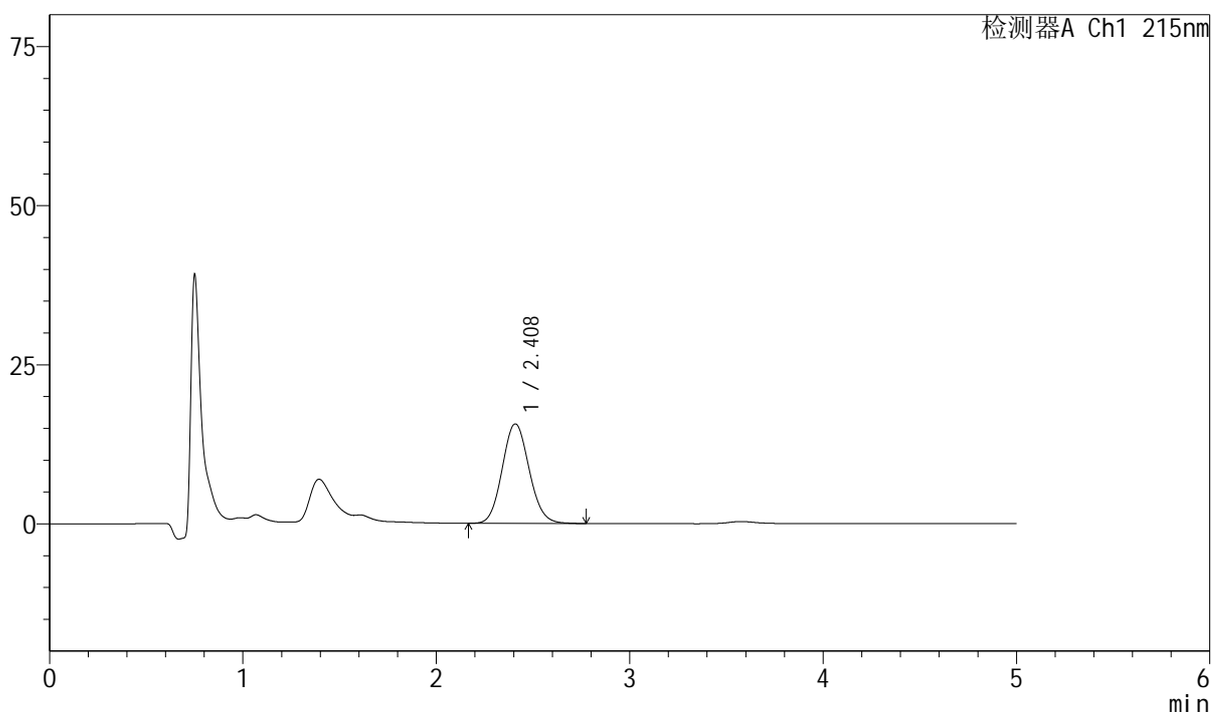
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5138-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:16:19      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			

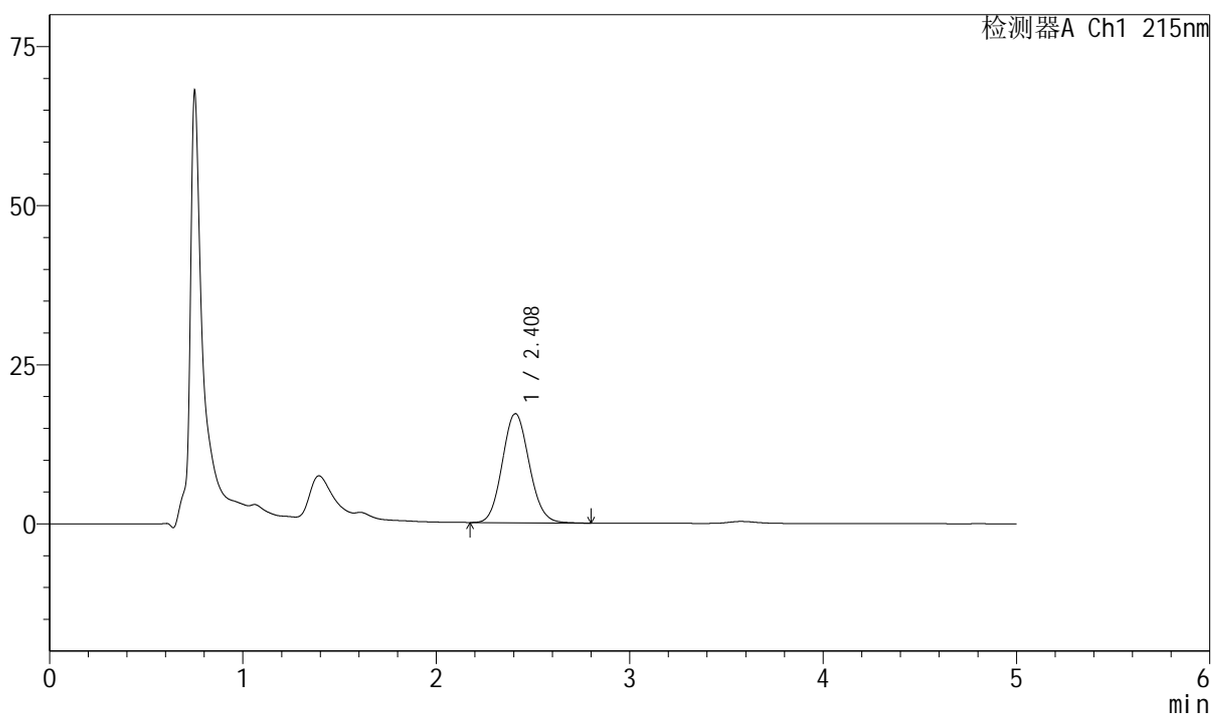
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5139-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:16:22      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	2.408	164469	100.000	17120	1456	1.095	--
总计		164469	100.000	17120			



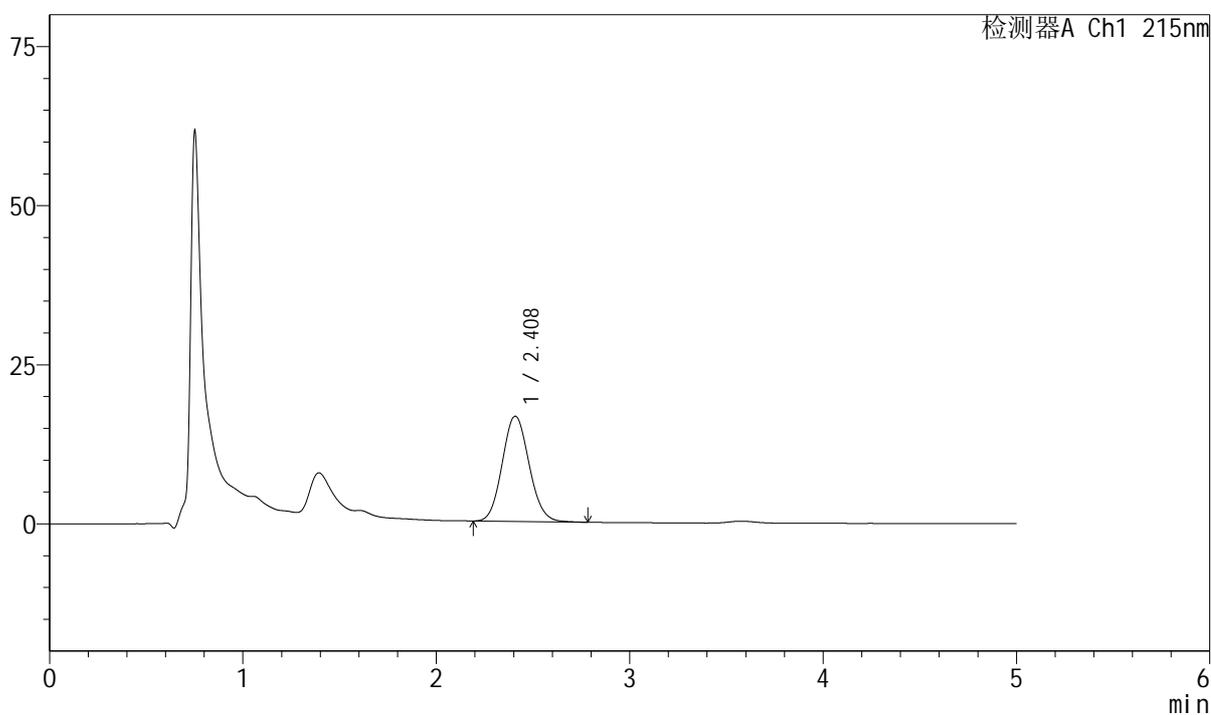
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5140-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:16:25      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	2.408	158471	100.000	16527	1457	1.099	--
总计		158471	100.000	16527			



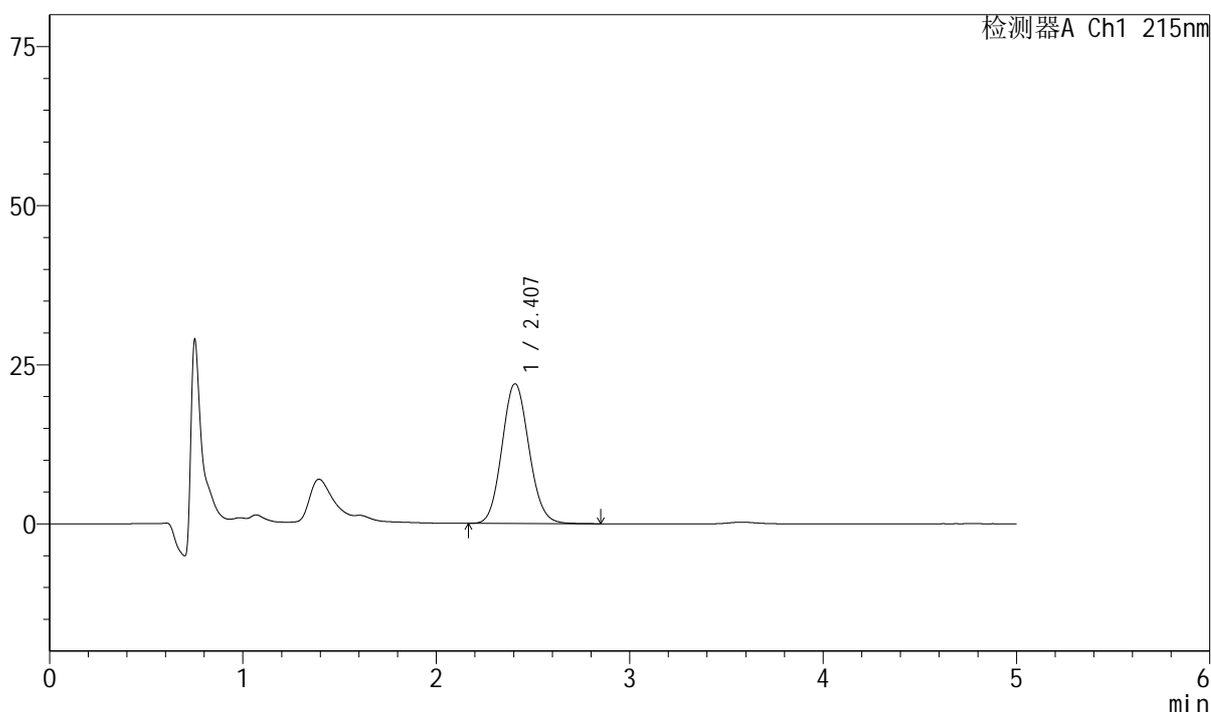
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5141-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:16:28      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	2.407	211040	100.000	21963	1453	1.100	--
总计		211040	100.000	21963			



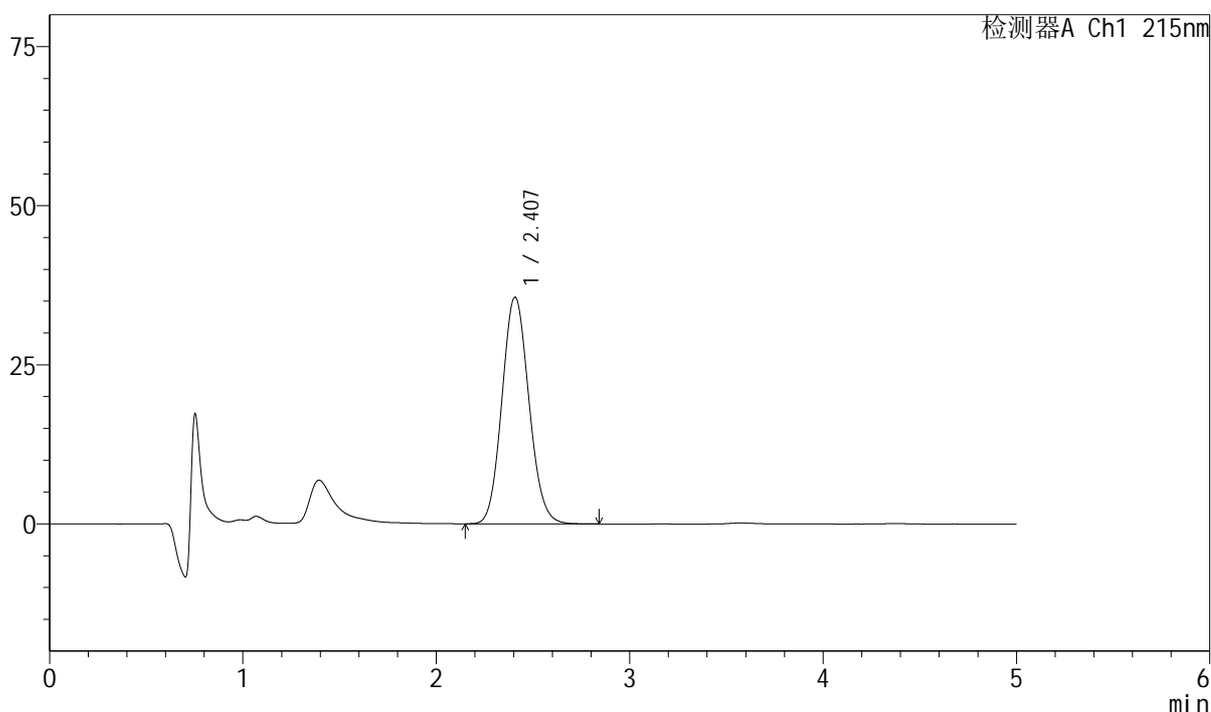
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5142-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 17:49:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:31      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	2.407	342701	100.000	35615	1448	1.104	--
总计		342701	100.000	35615			

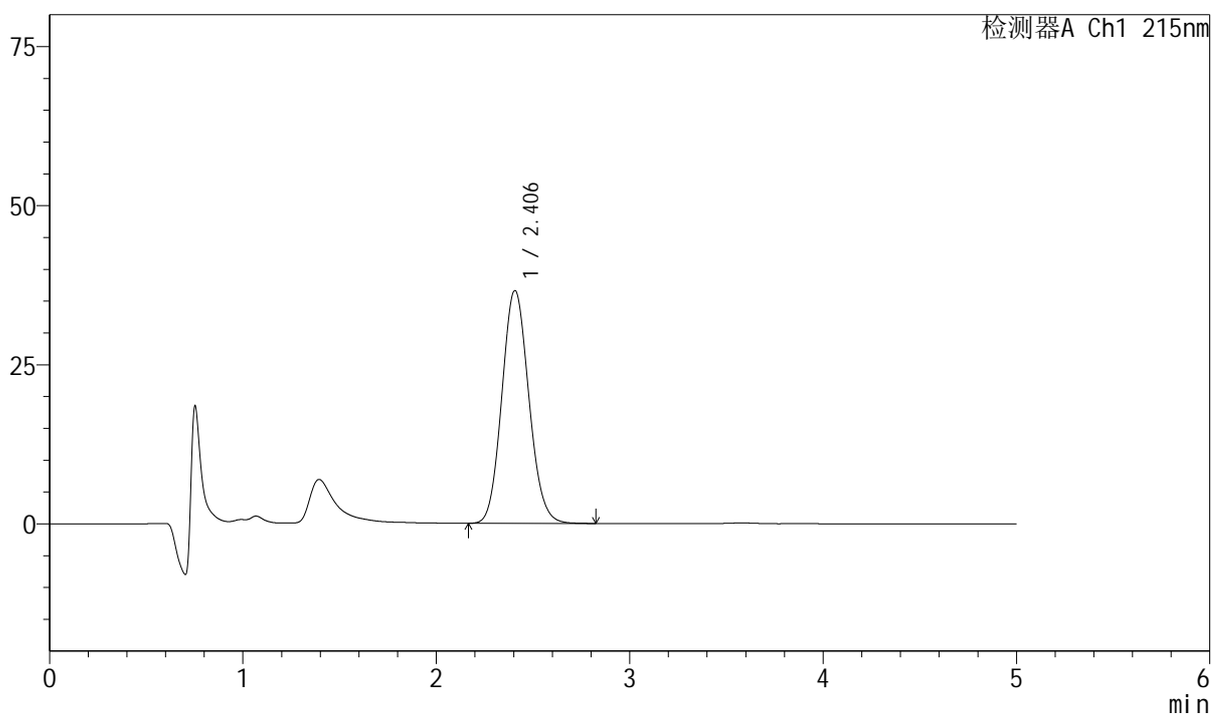
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5143-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:16:34      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	2.406	351778	100.000	36585	1448	1.104	--
总计		351778	100.000	36585			



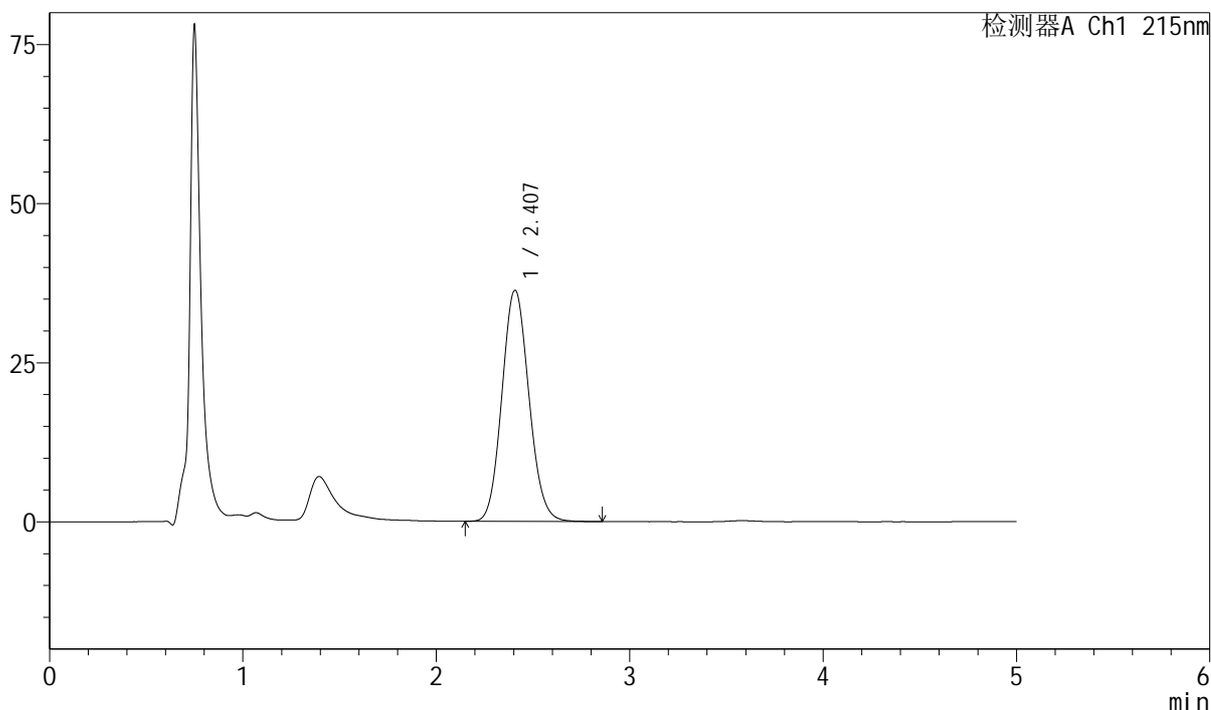
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5144-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:16:37	
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	2.407	349541	100.000	36326	1448	1.103	--
总计		349541	100.000	36326			



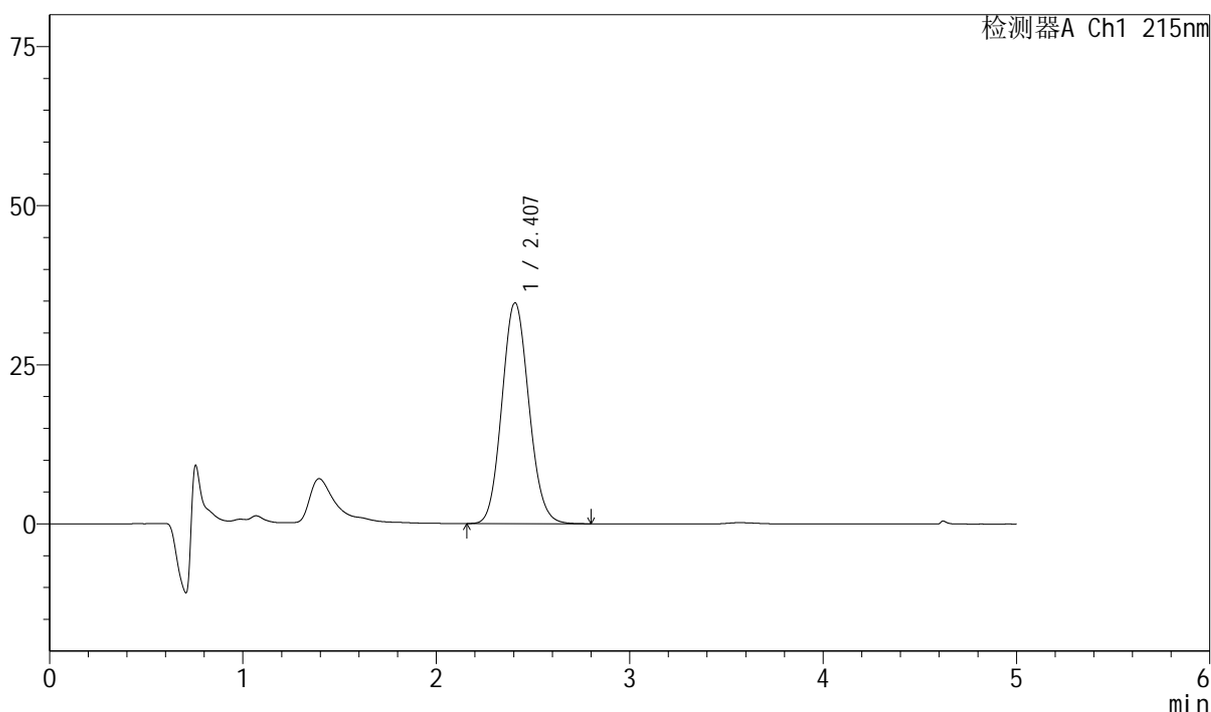
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5145-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 18:05:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:40      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	333392	100.000	34696	1448	1.102	--
总计		333392	100.000	34696			



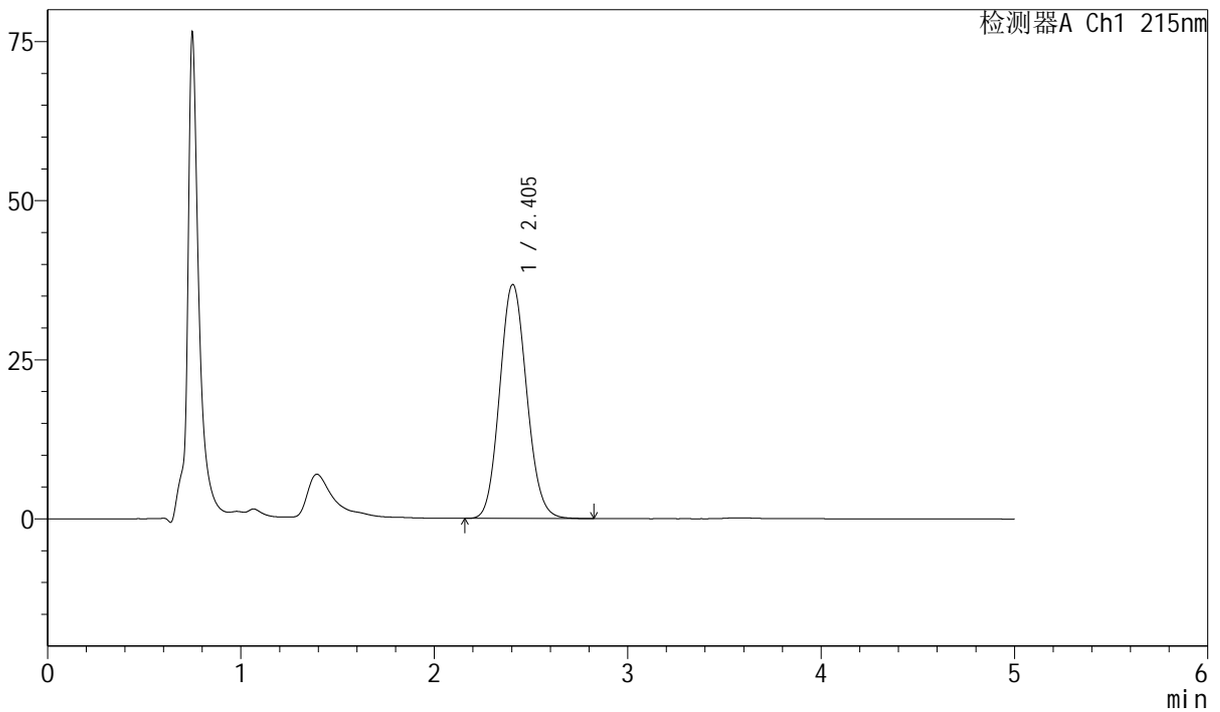
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5146-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:10:49	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:43	
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	353310	100.000	36771	1447	1.103	--
总计		353310	100.000	36771			



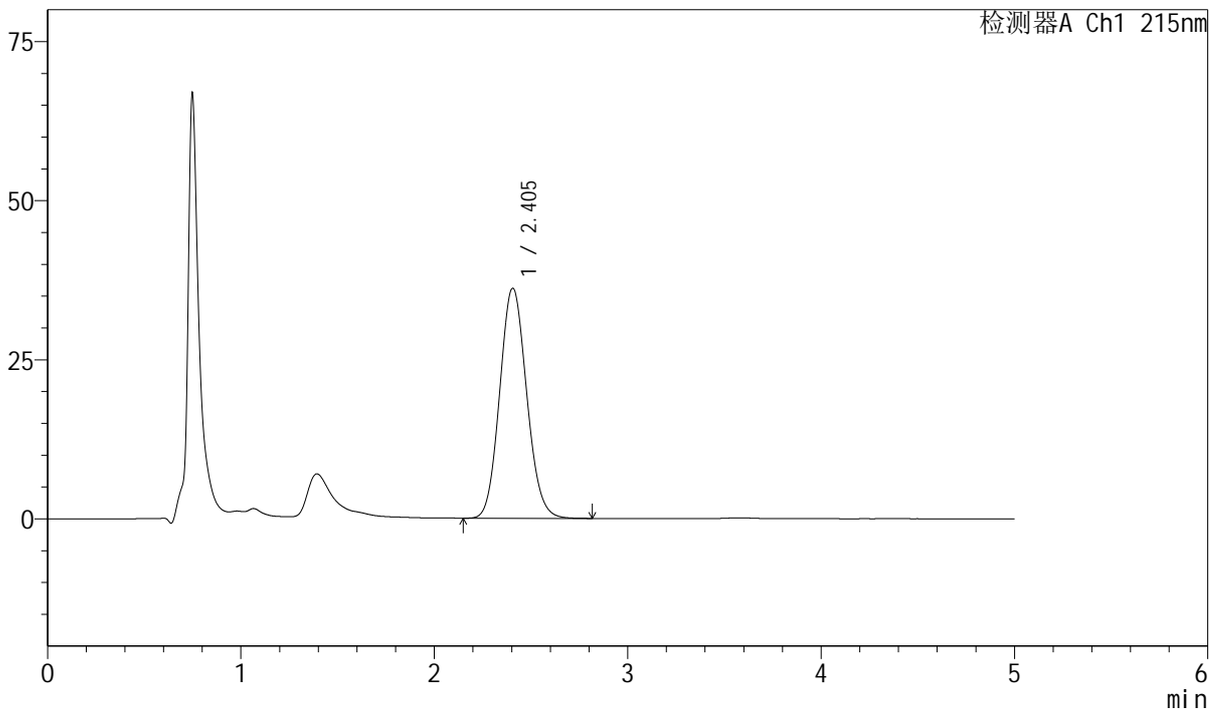
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5147-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:16:46	
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	2.405	347183	100.000	36155	1448	1.104	--
总计		347183	100.000	36155			



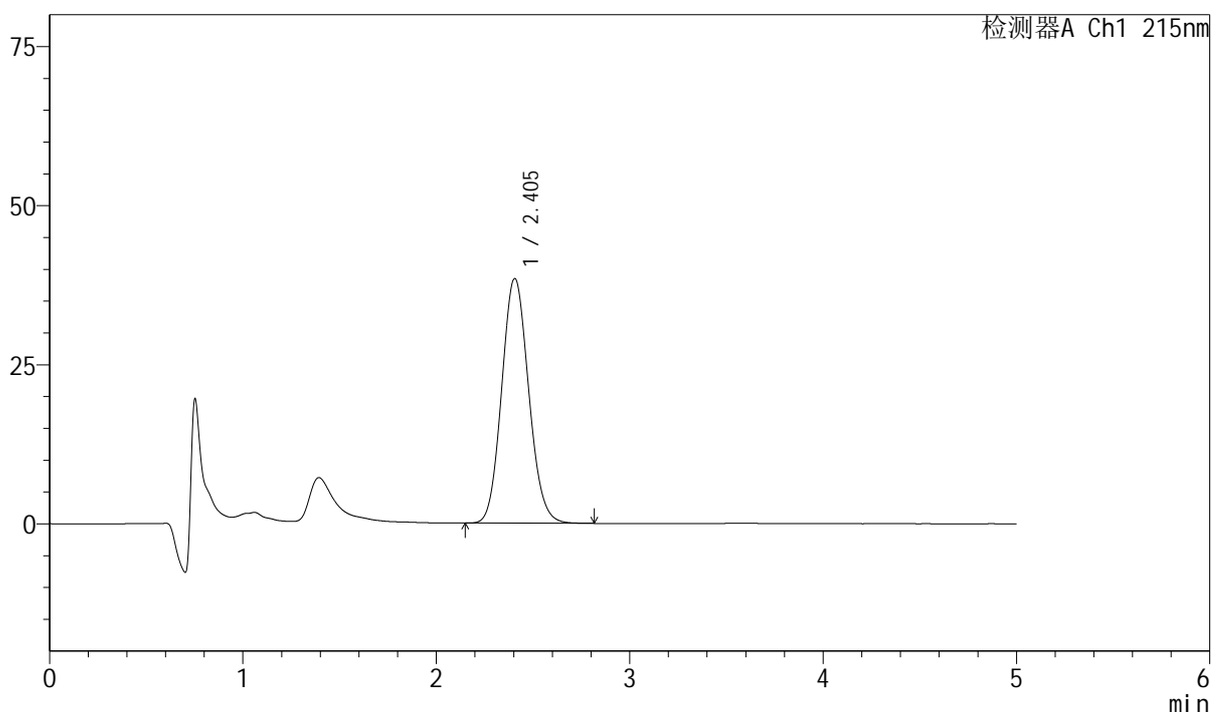
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5148-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 18:21:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:49      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	2.405	369240	100.000	38450	1449	1.105	--
总计		369240	100.000	38450			



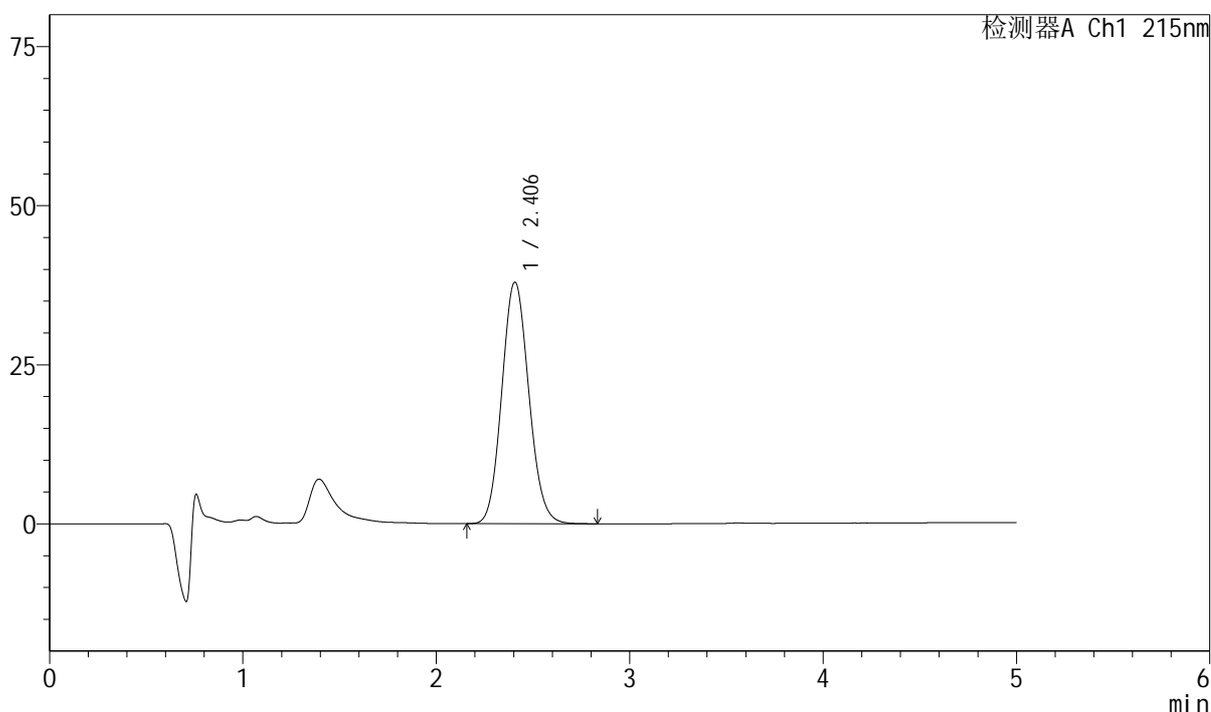
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5149-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:16:52      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	2.406	364871	100.000	37969	1449	1.103	--
总计		364871	100.000	37969			



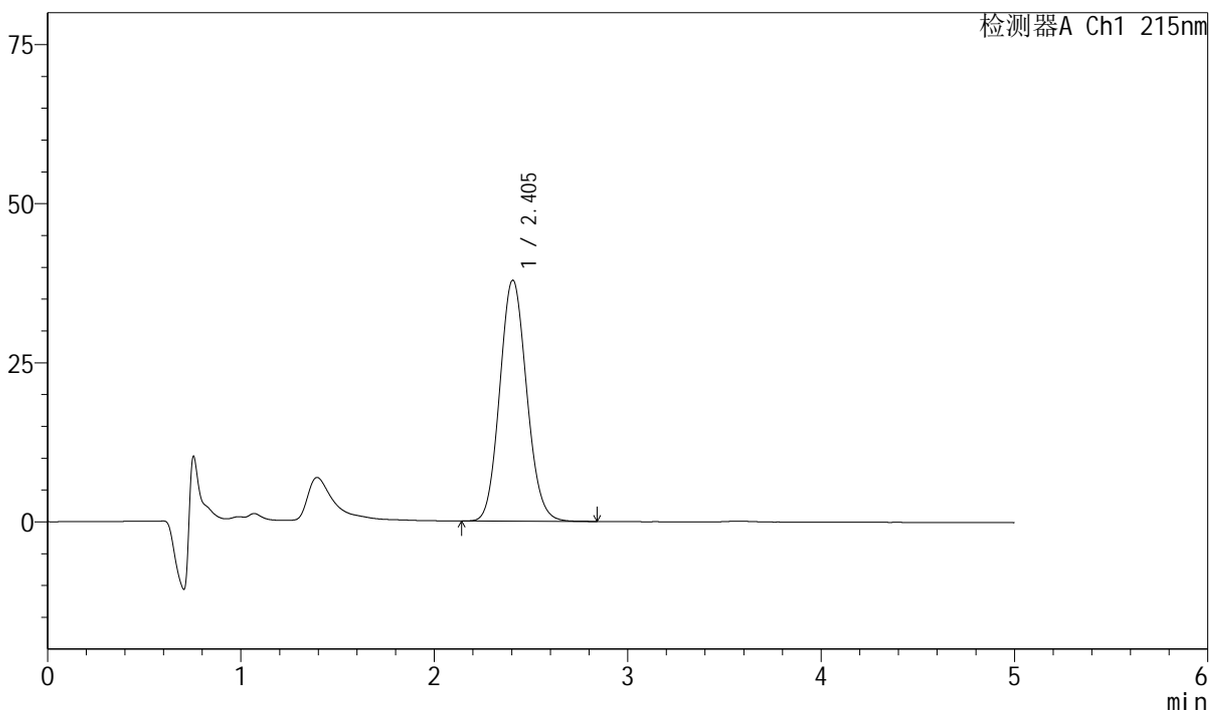
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5150-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:32:29	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:55	
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	2.405	363076	100.000	37871	1455	1.104	--
总计		363076	100.000	37871			



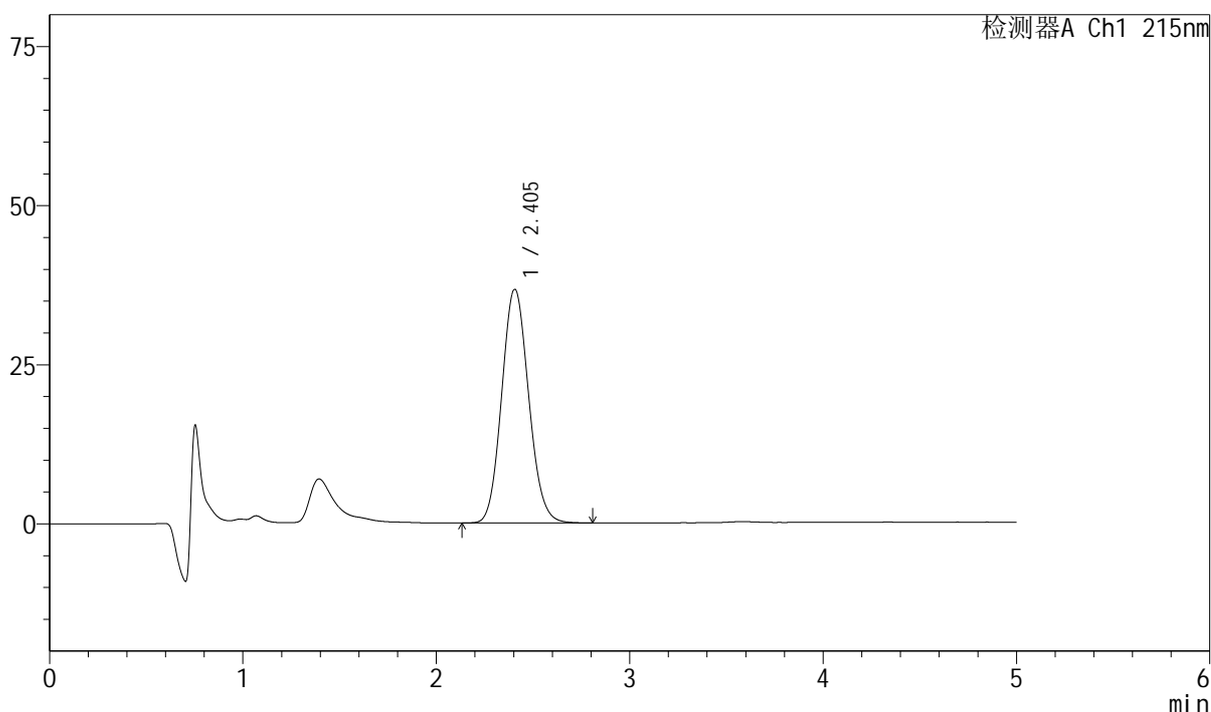
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5151-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:16:58 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	2.405	352665	100.000	36738	1448	1.104	--
总计		352665	100.000	36738			



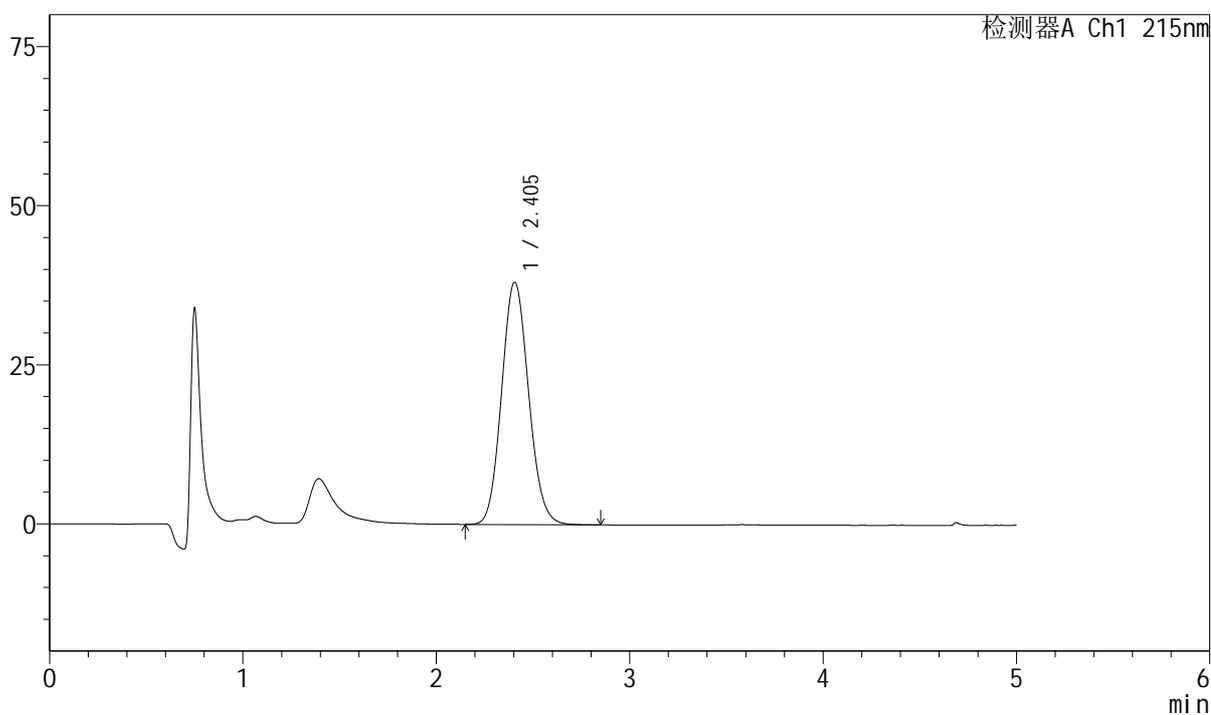
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5152-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:02      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	2.405	366175	100.000	38080	1446	1.103	--
总计		366175	100.000	38080			

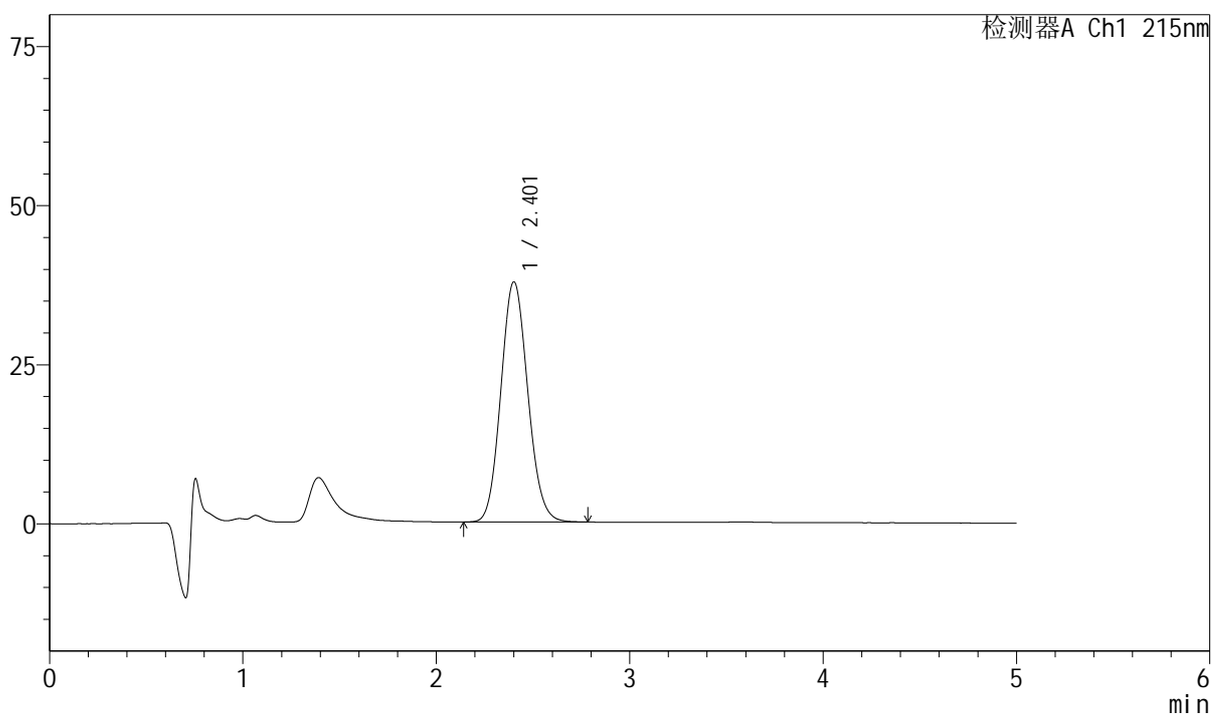
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5153-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:05      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	2.401	361467	100.000	37653	1450	1.105	--
总计		361467	100.000	37653			



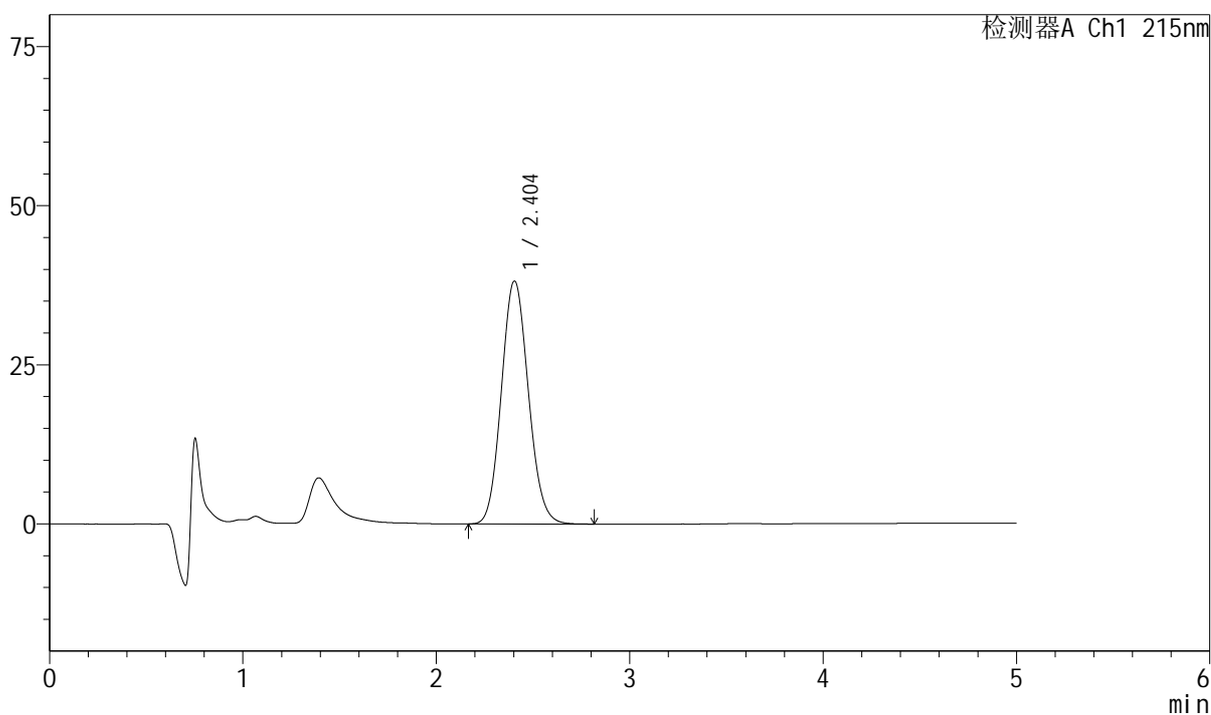
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5154-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:08 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	2.404	367118	100.000	38183	1445	1.104	--
总计		367118	100.000	38183			



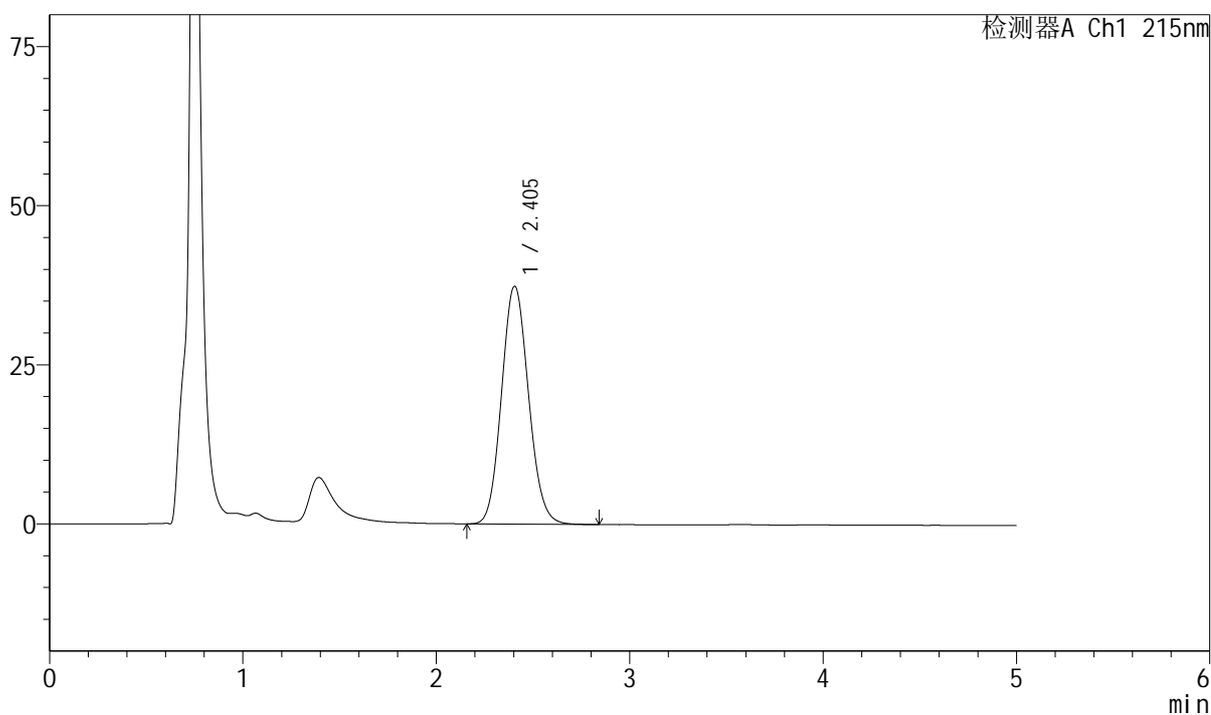
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5155-3 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 18:59:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:11  
 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	359244	100.000	37379	1447	1.104	--
总计		359244	100.000	37379			



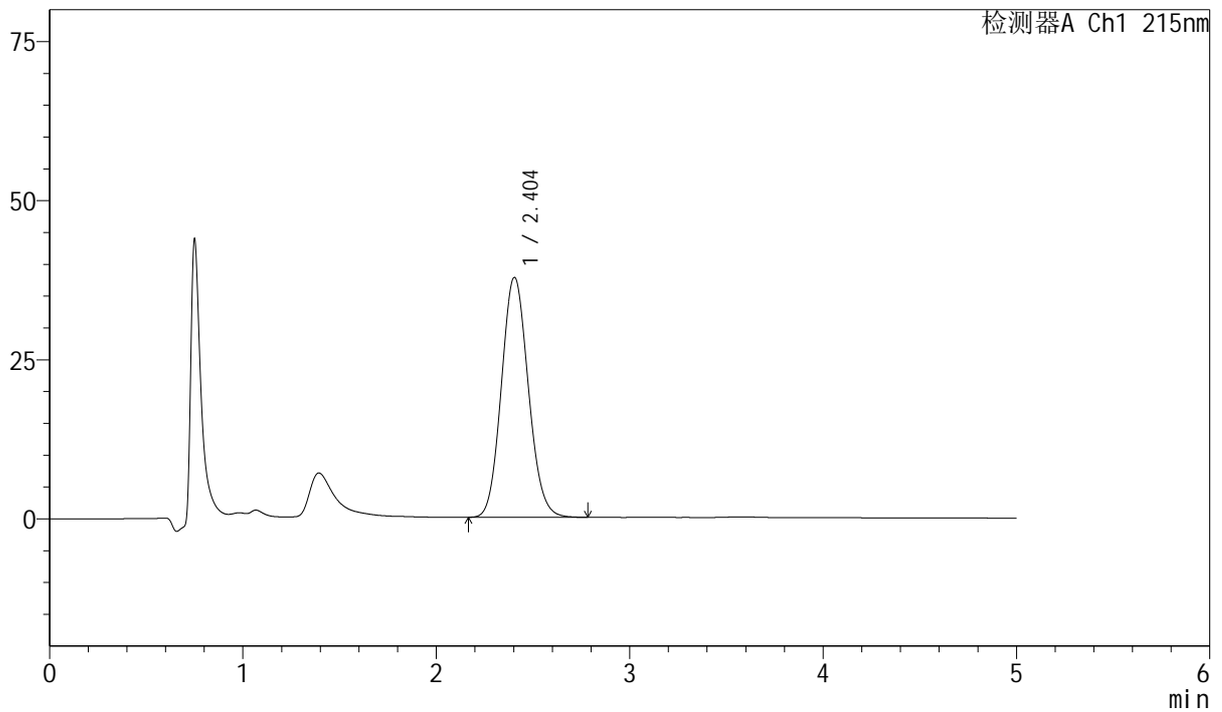
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5156-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:04:57	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:15	
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	2.404	361281	100.000	37682	1450	1.104	--
总计		361281	100.000	37682			

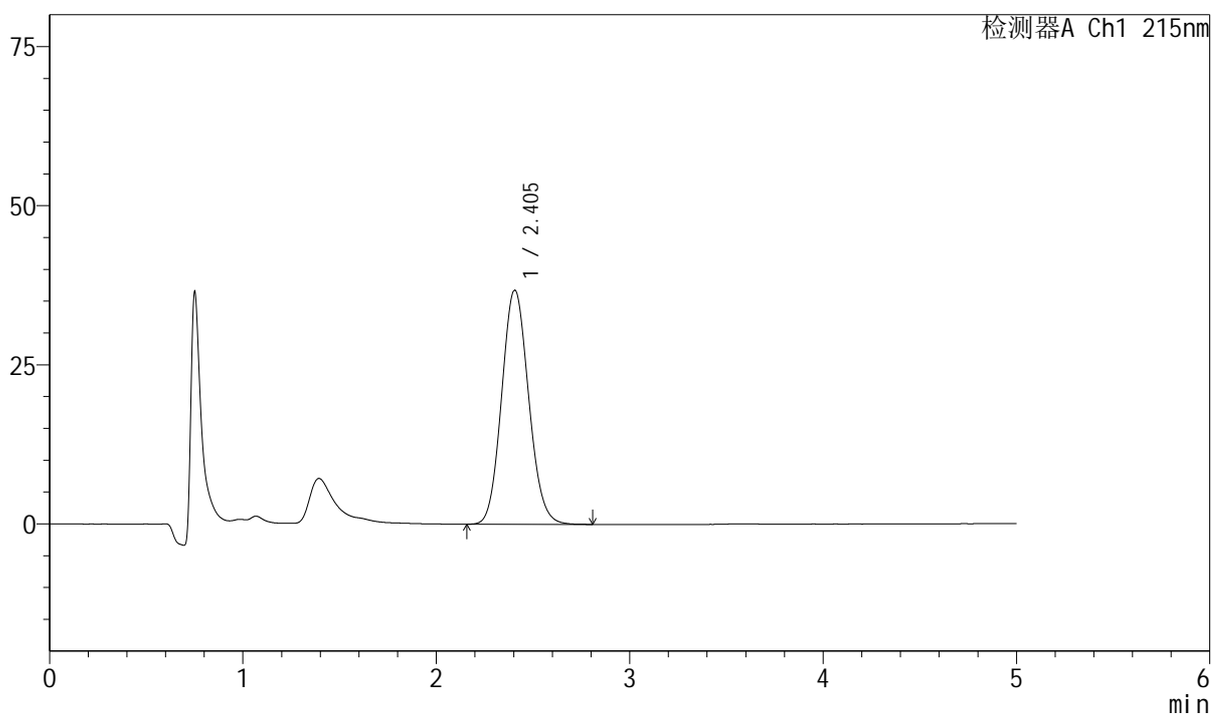
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5157-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:18      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	2.405	353765	100.000	36790	1444	1.102	--
总计		353765	100.000	36790			



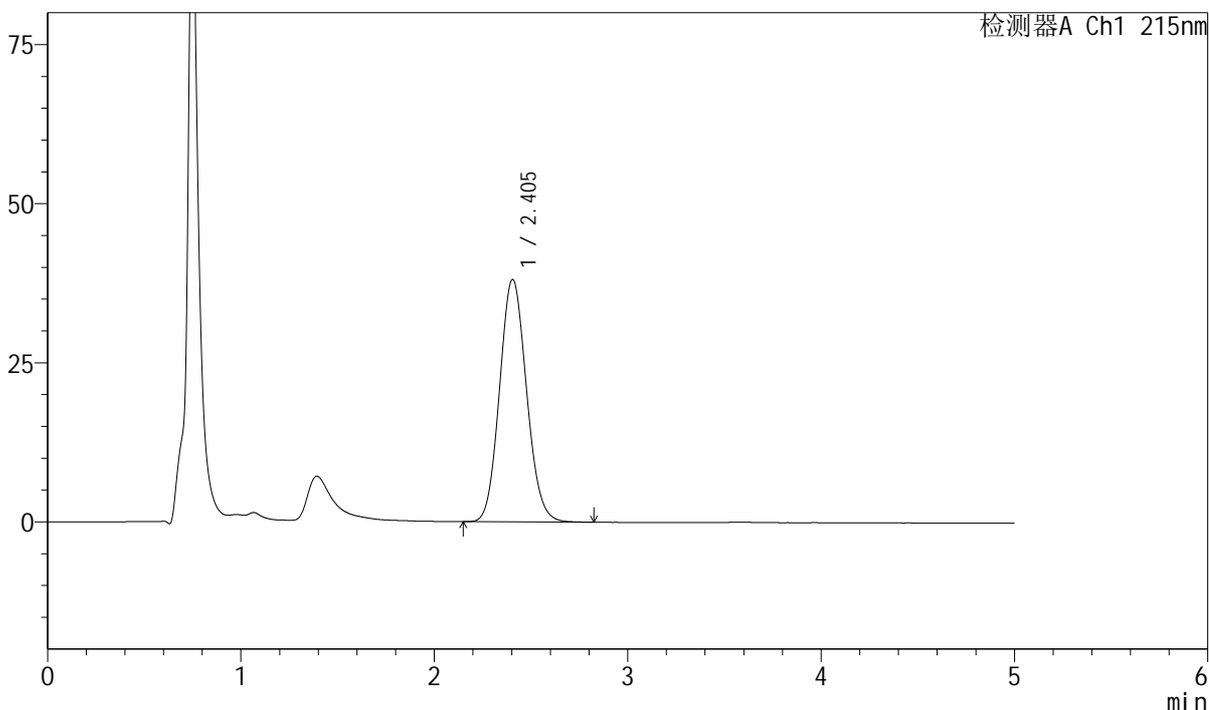
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5158-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:21	
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	2.405	365803	100.000	38088	1448	1.103	--
总计		365803	100.000	38088			



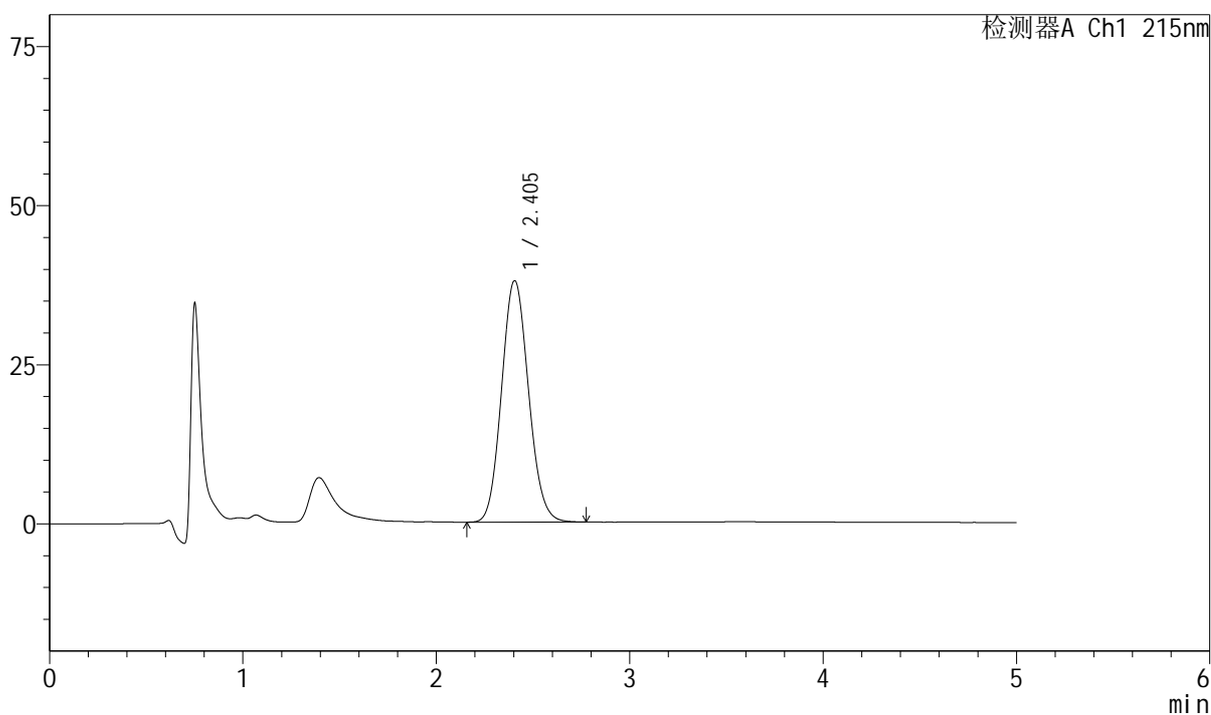
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5159-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:24 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	2.405	364216	100.000	37956	1450	1.104	--
总计		364216	100.000	37956			



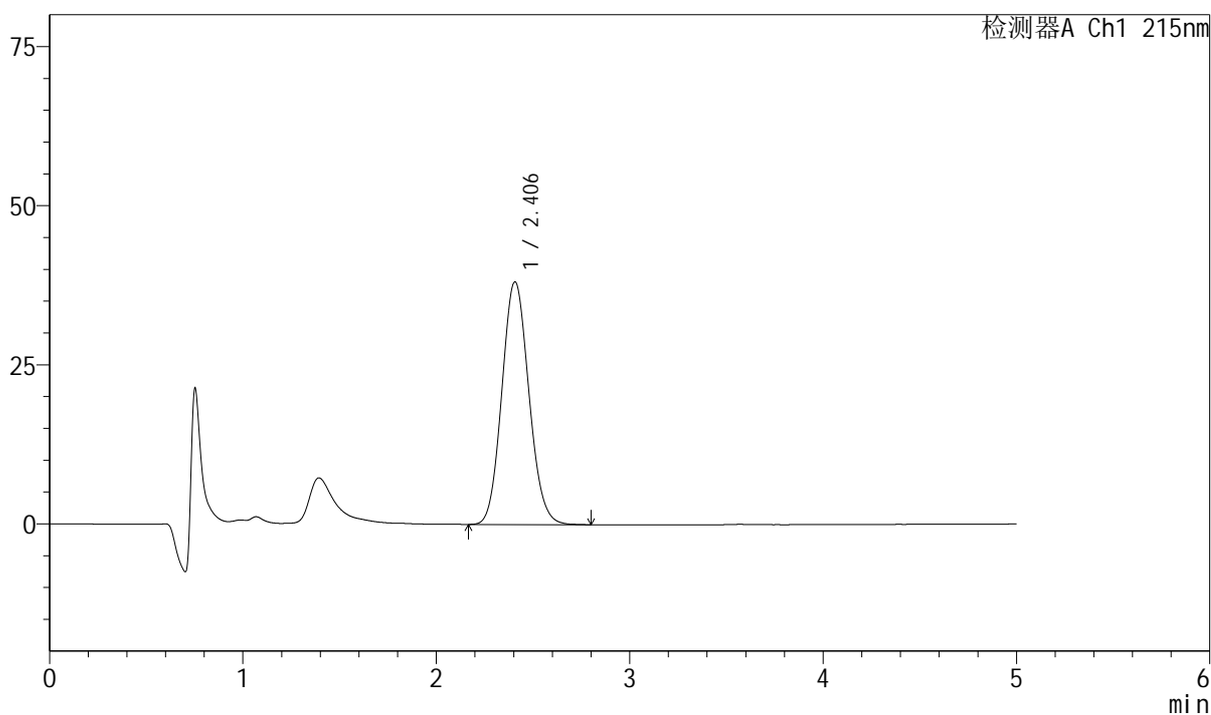
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5160-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:26:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:28      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	2.406	367178	100.000	38135	1443	1.103	--
总计		367178	100.000	38135			



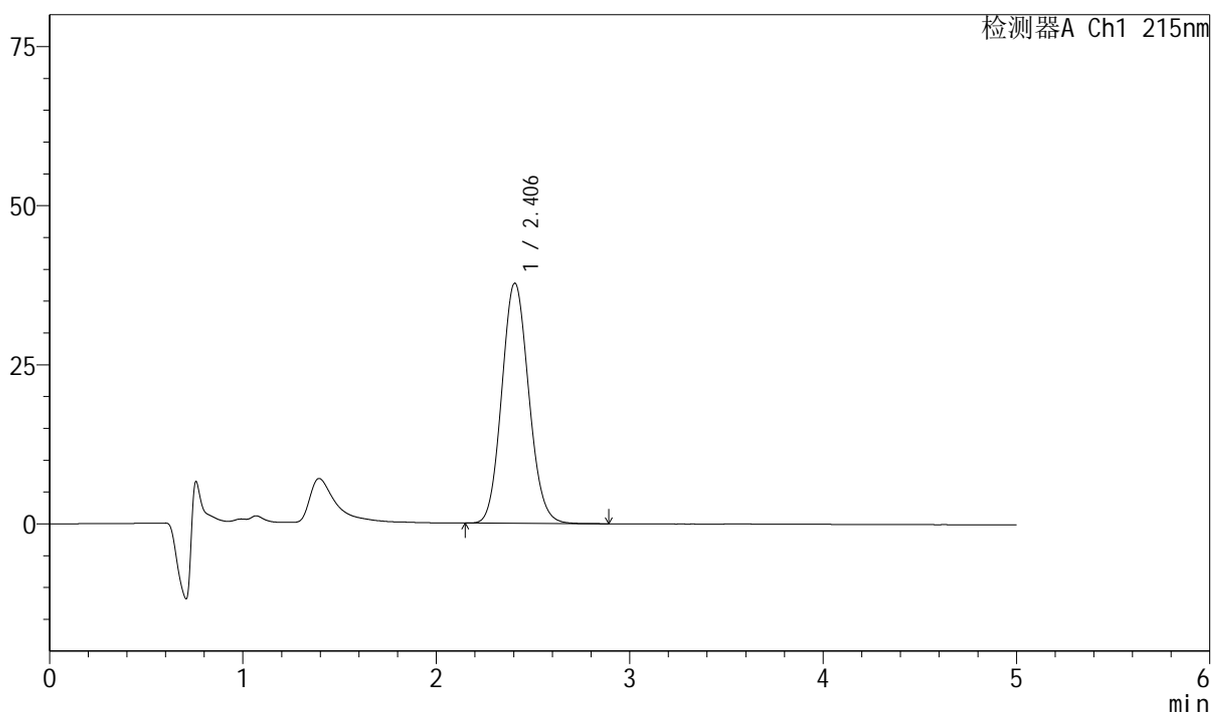
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5161-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:31      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	2.406	362548	100.000	37742	1448	1.104	--
总计		362548	100.000	37742			



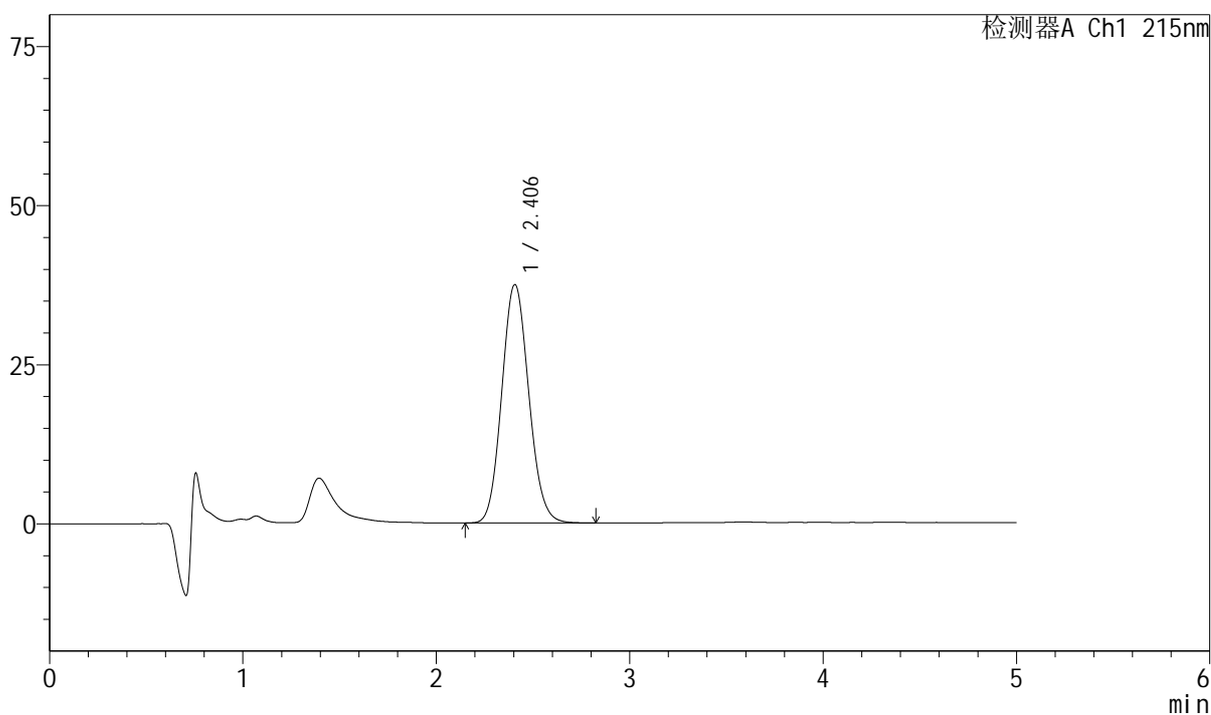
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5162-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:37:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:34      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	2.406	360191	100.000	37468	1445	1.105	--
总计		360191	100.000	37468			



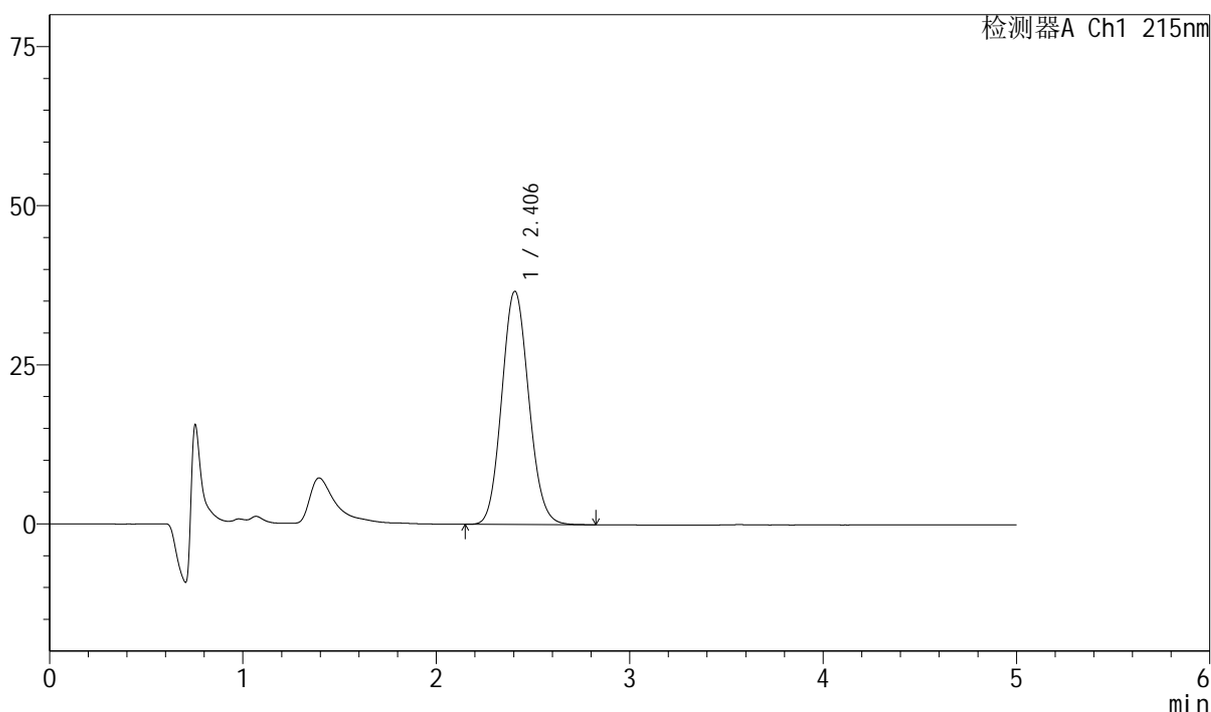
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5163-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:37      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	2.406	352614	100.000	36651	1443	1.102	--
总计		352614	100.000	36651			



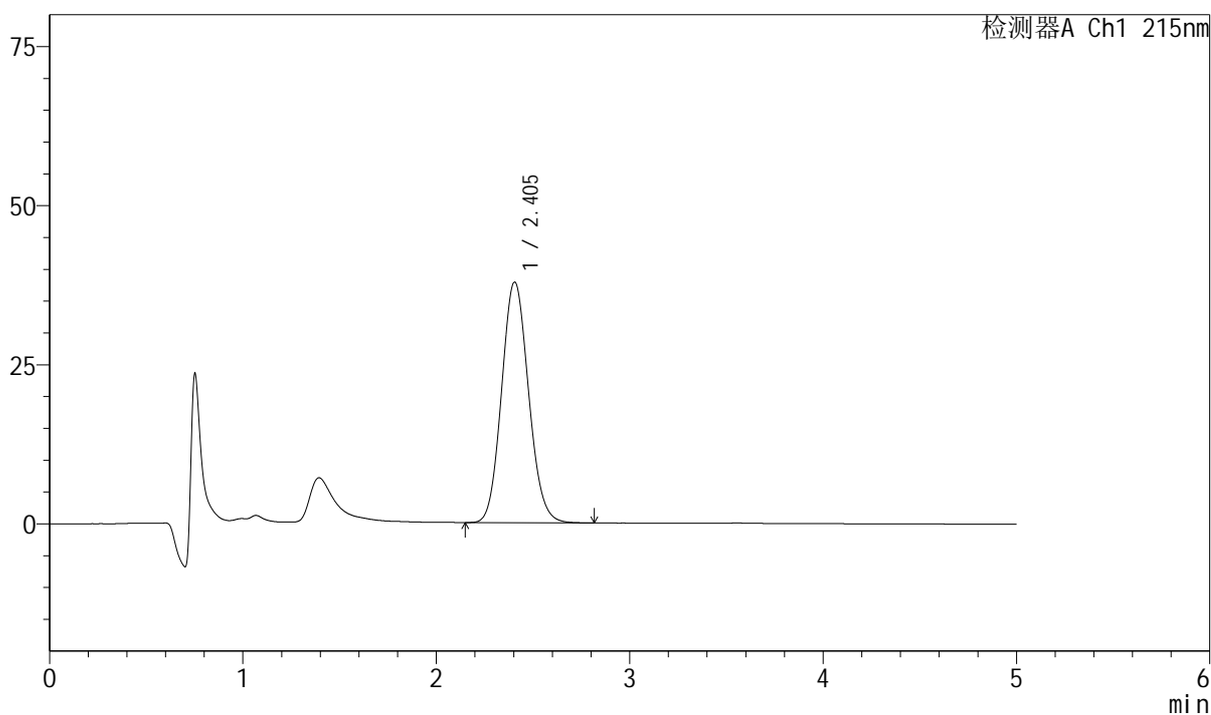
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5164-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:40      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			



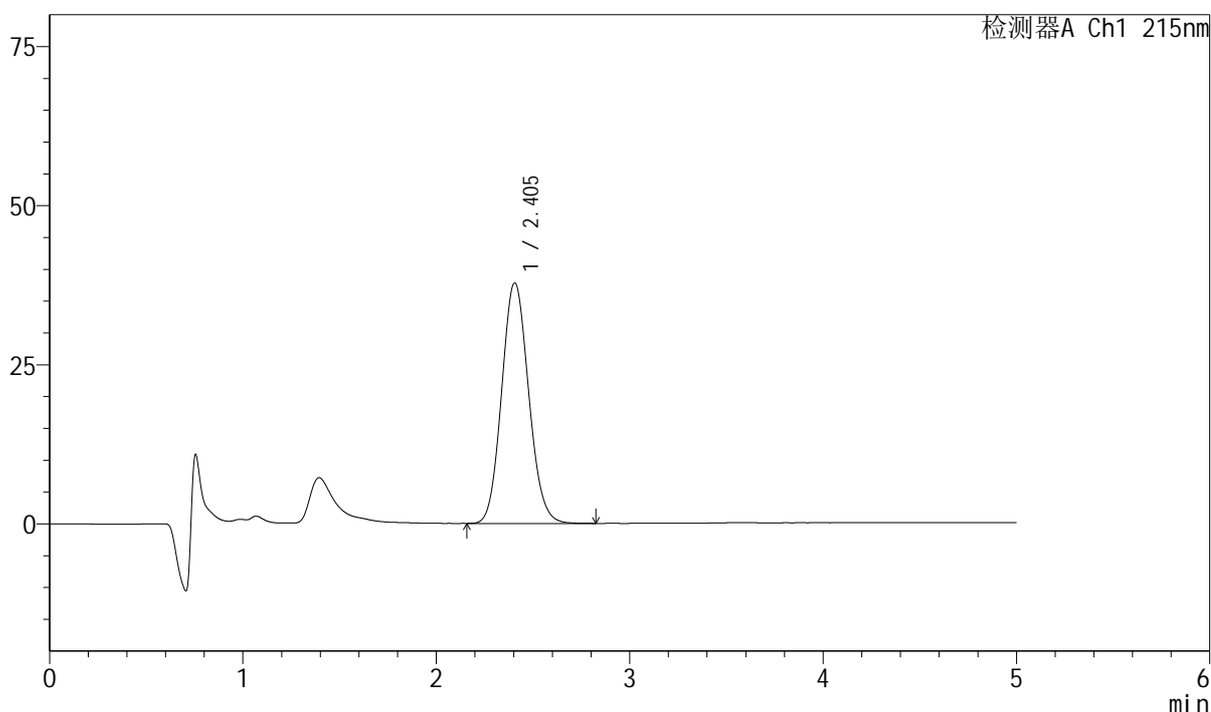
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5165-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:43      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	2.405	363348	100.000	37802	1444	1.103	--
总计		363348	100.000	37802			



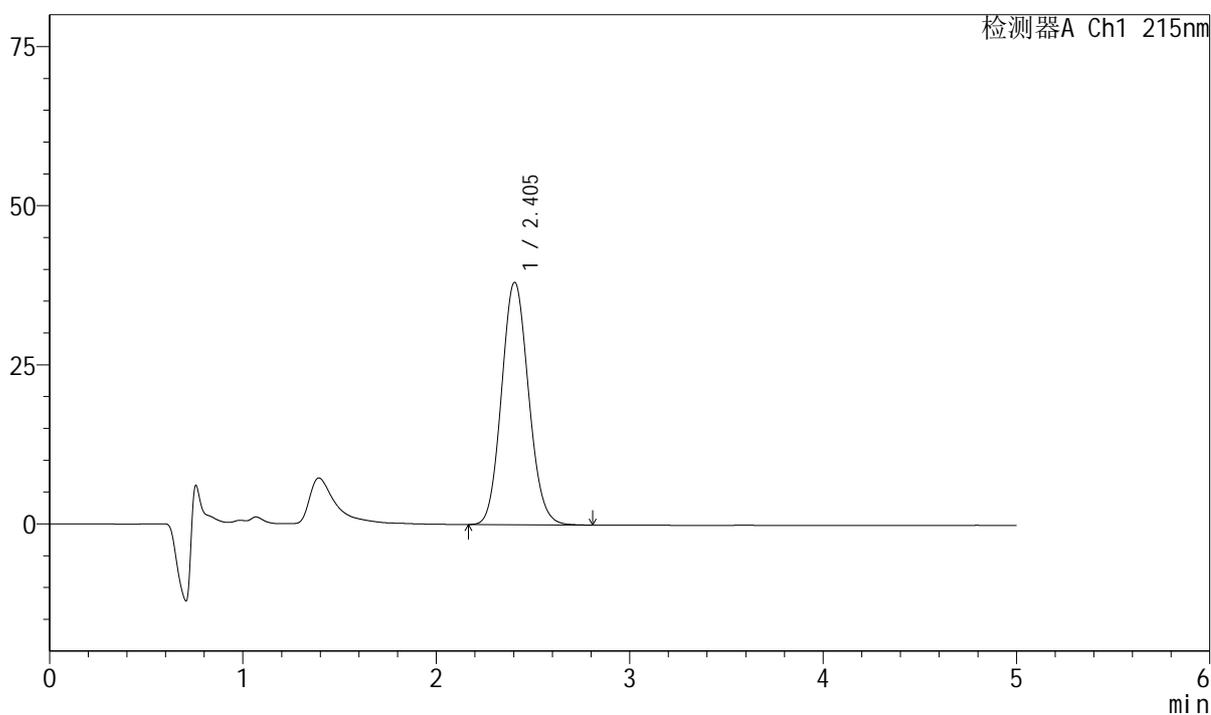
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5166-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:46      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	366737	100.000	38114	1442	1.103	--
总计		366737	100.000	38114			



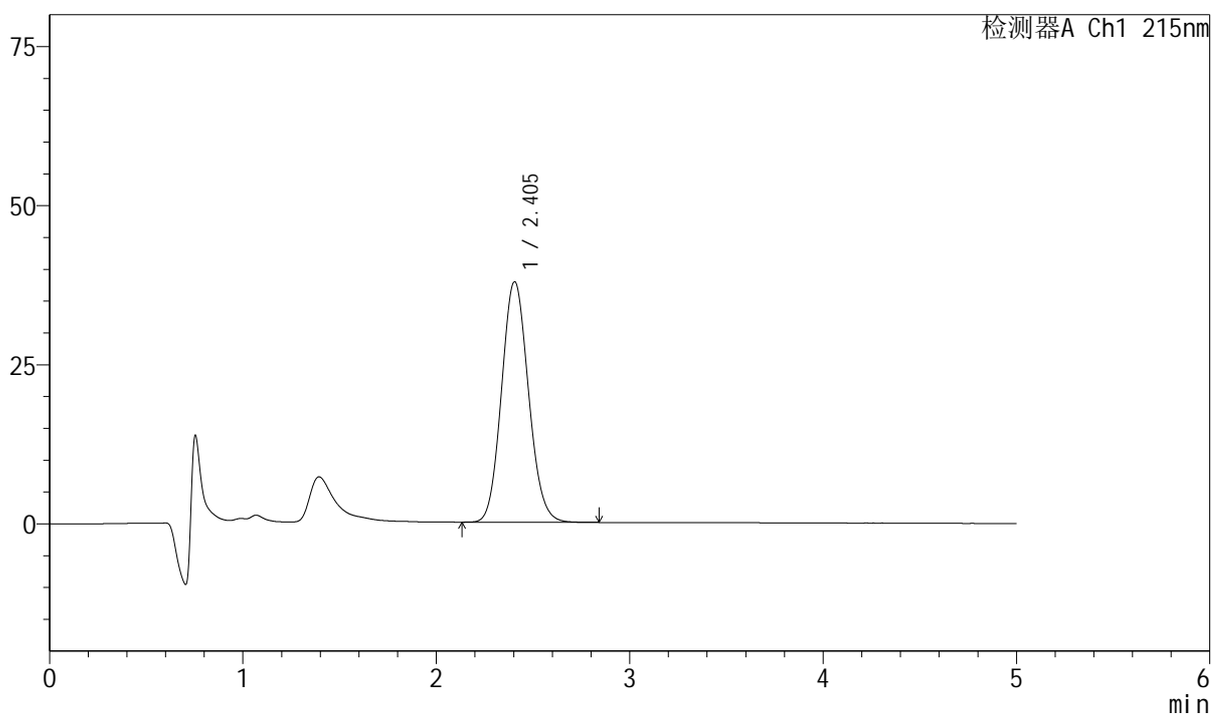
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5167-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:49      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	2.405	362891	100.000	37809	1450	1.104	--
总计		362891	100.000	37809			



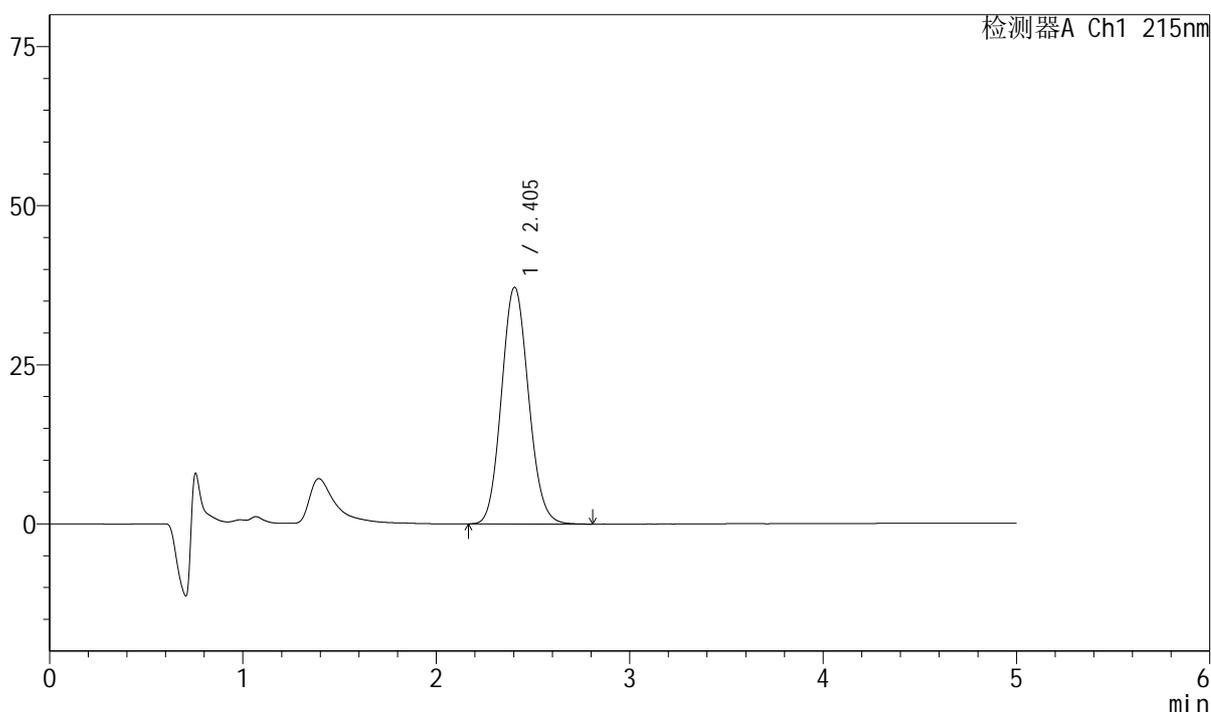
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5168-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:52 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	2.405	358109	100.000	37212	1440	1.103	--
总计		358109	100.000	37212			



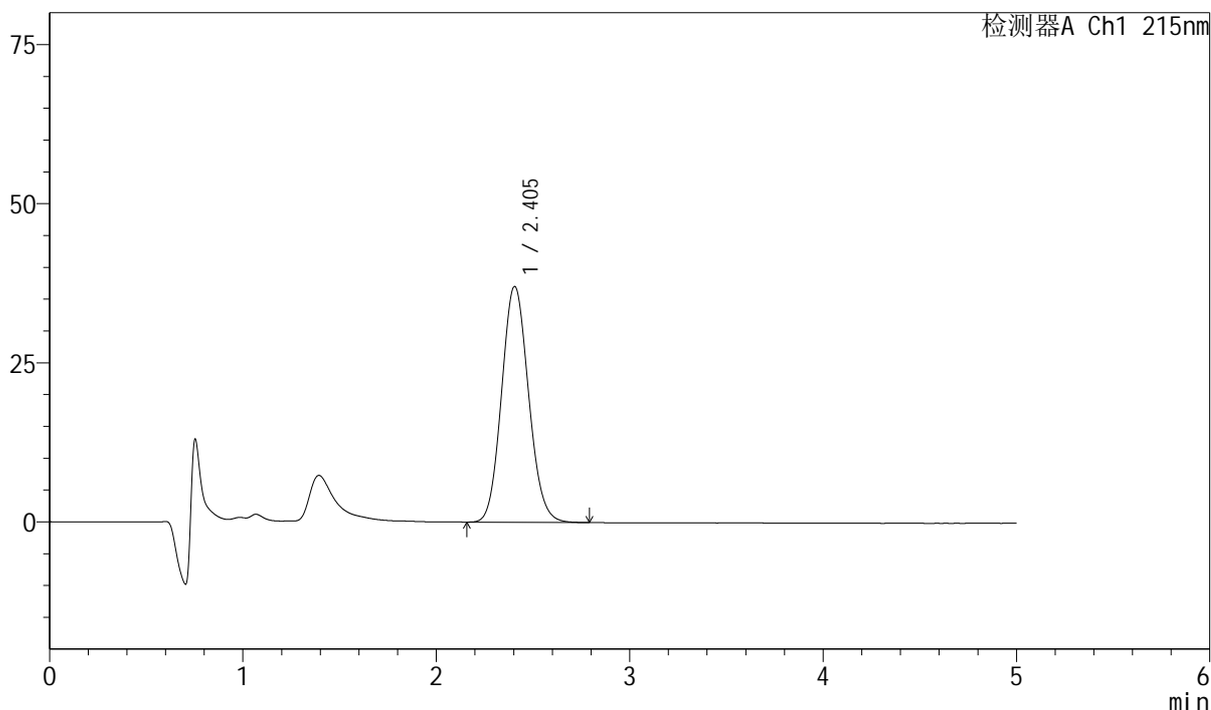
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5169-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:17:55 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	2.405	356421	100.000	37055	1443	1.104	--
总计		356421	100.000	37055			



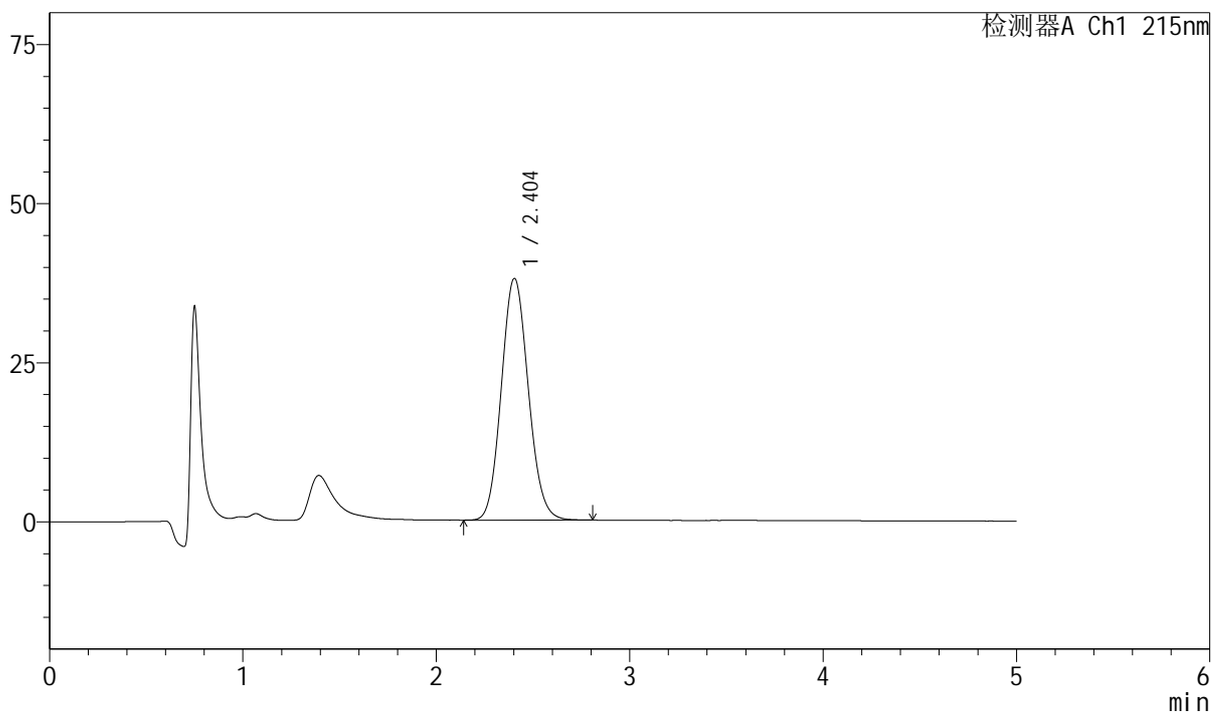
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5170-3 - 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  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 20:20:45 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:59 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	2.404	364979	100.000	37971	1446	1.105	--
总计		364979	100.000	37971			



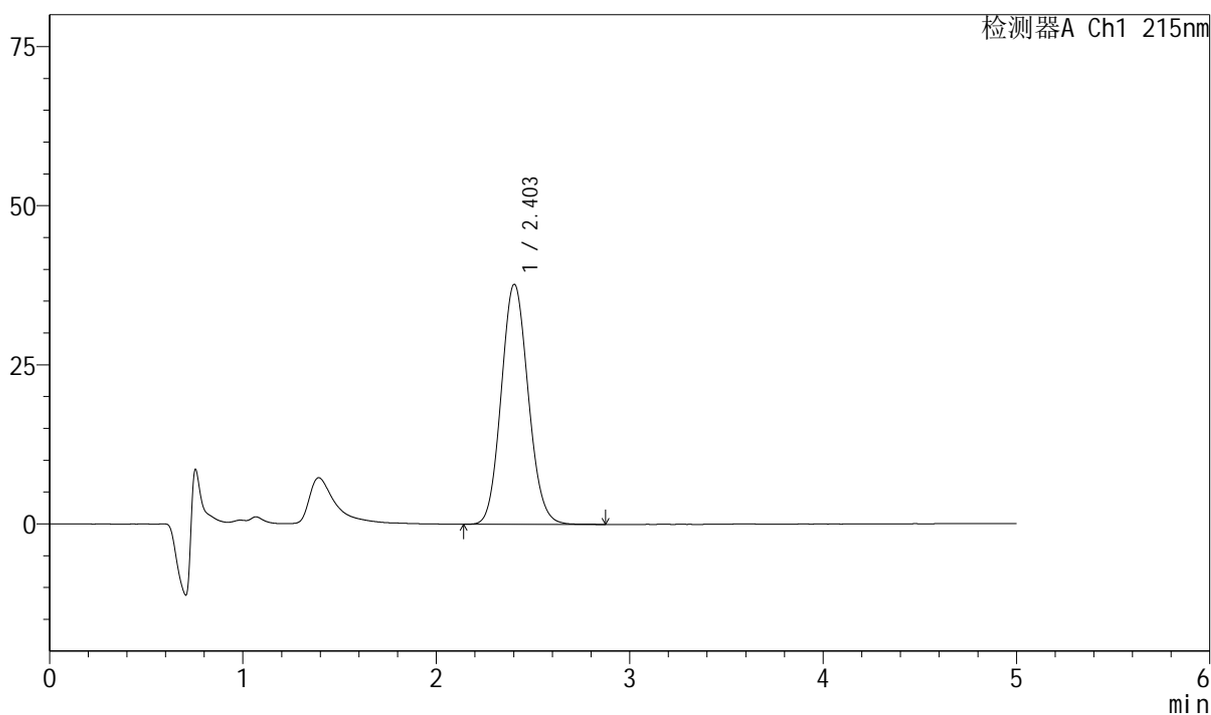
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5171-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:18:02      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	2.403	362787	100.000	37692	1440	1.102	--
总计		362787	100.000	37692			



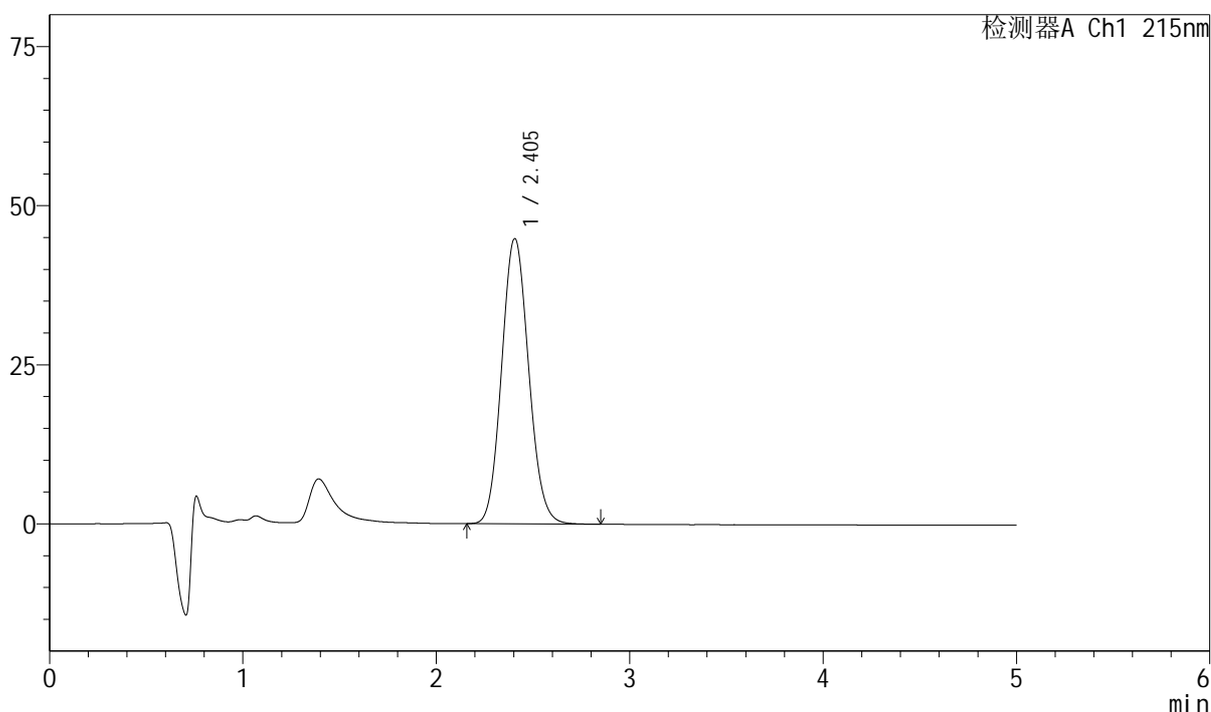
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5172-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:18:05      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	431332	100.000	44841	1442	1.102	--
总计		431332	100.000	44841			

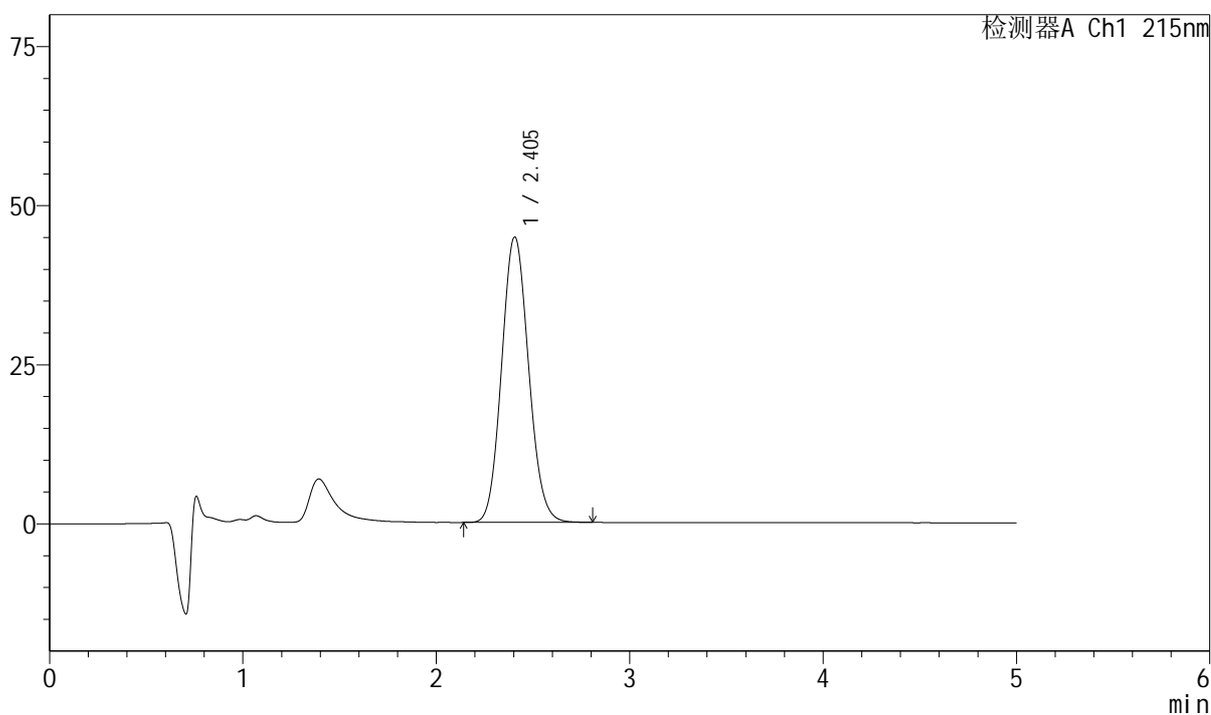
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5173-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:18:08      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			



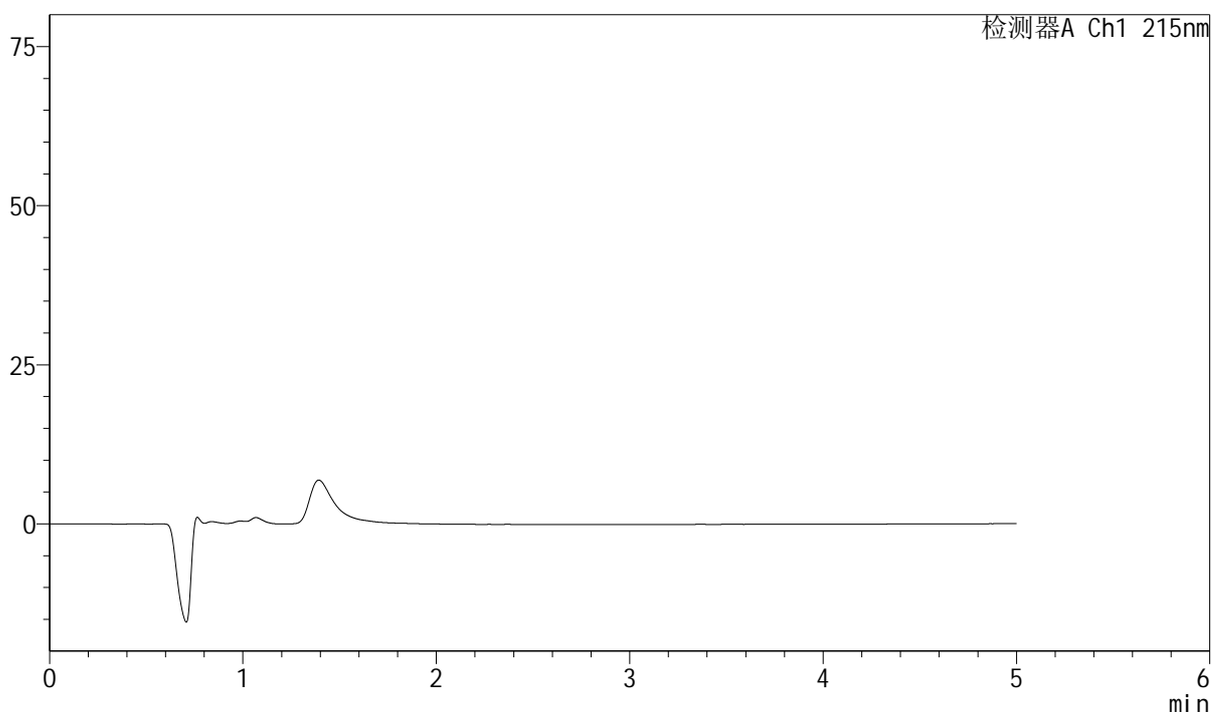
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5174-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:18:11      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)
总计							



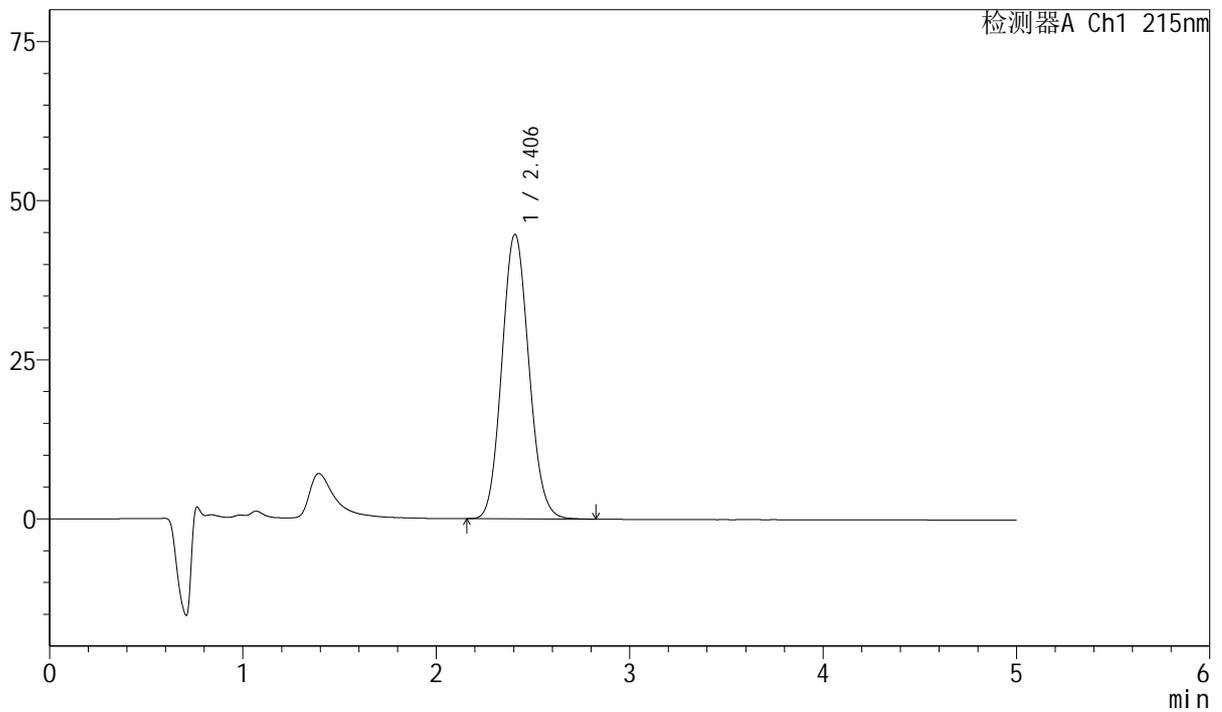
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5175-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 20:47:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:14      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	2.406	430283	100.000	44706	1443	1.101	--
总计		430283	100.000	44706			

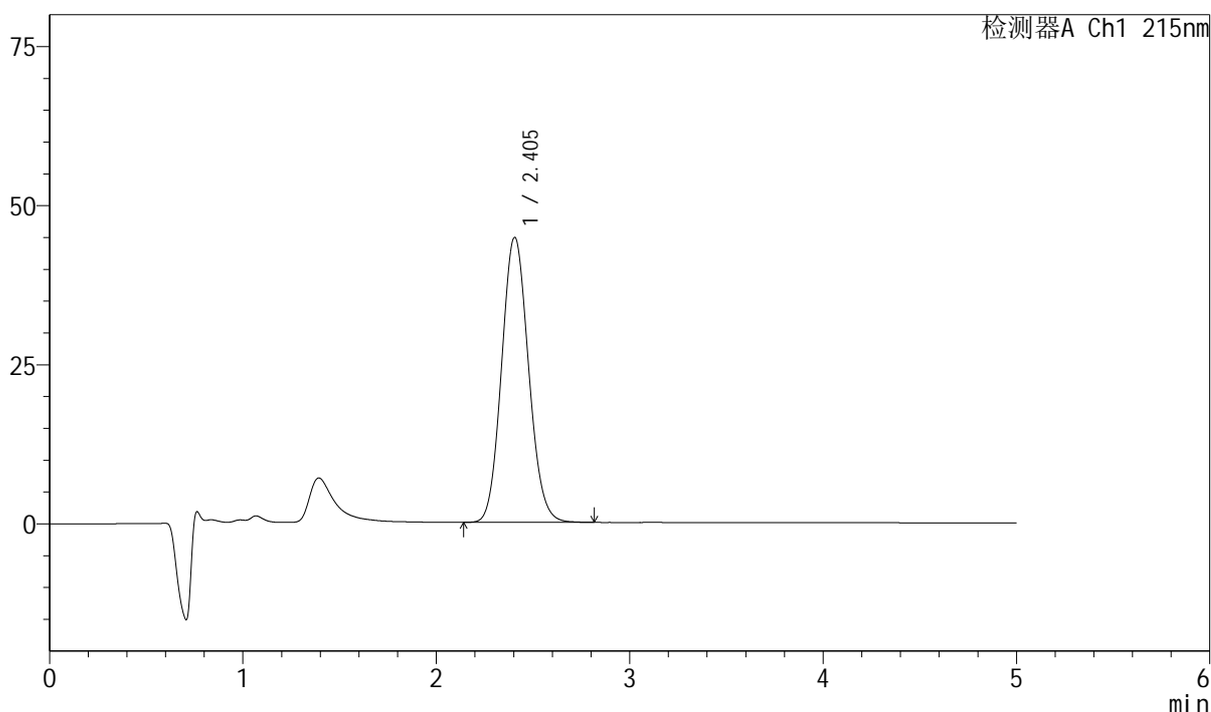
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5176-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 20:53:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:17      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	430335	100.000	44789	1446	1.101	--
总计		430335	100.000	44789			



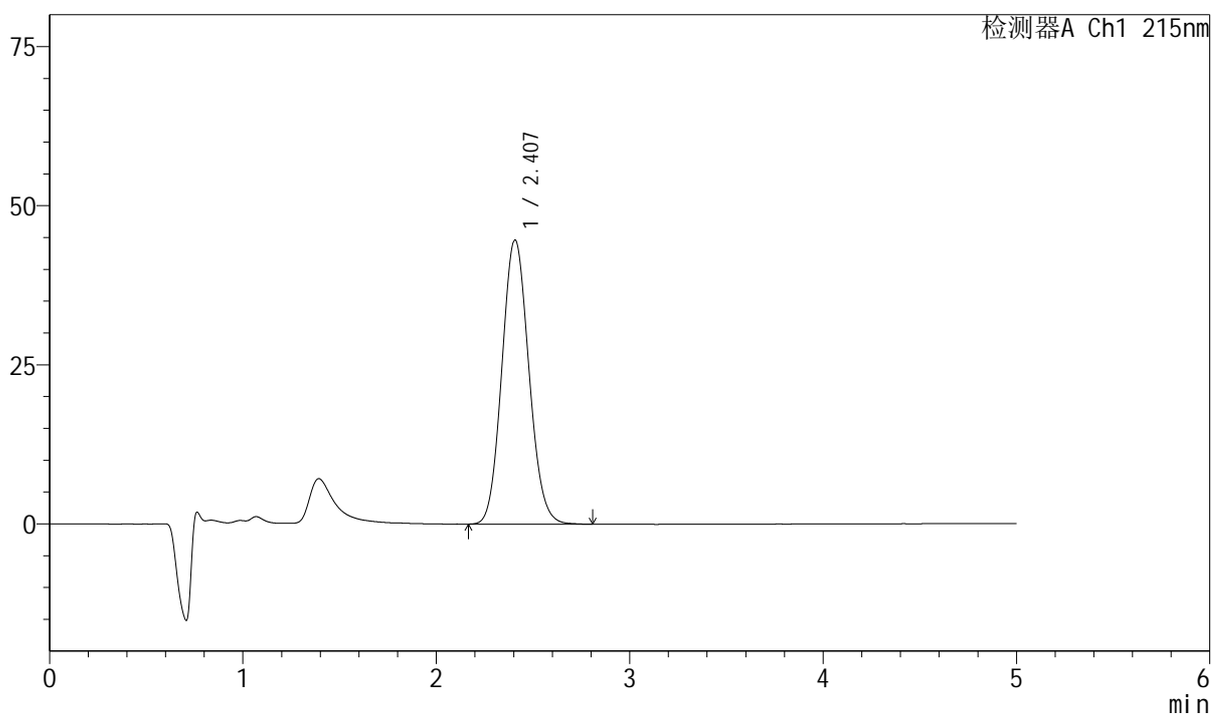
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5177-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:18:21 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	429740	100.000	44643	1441	1.100	--
总计		429740	100.000	44643			



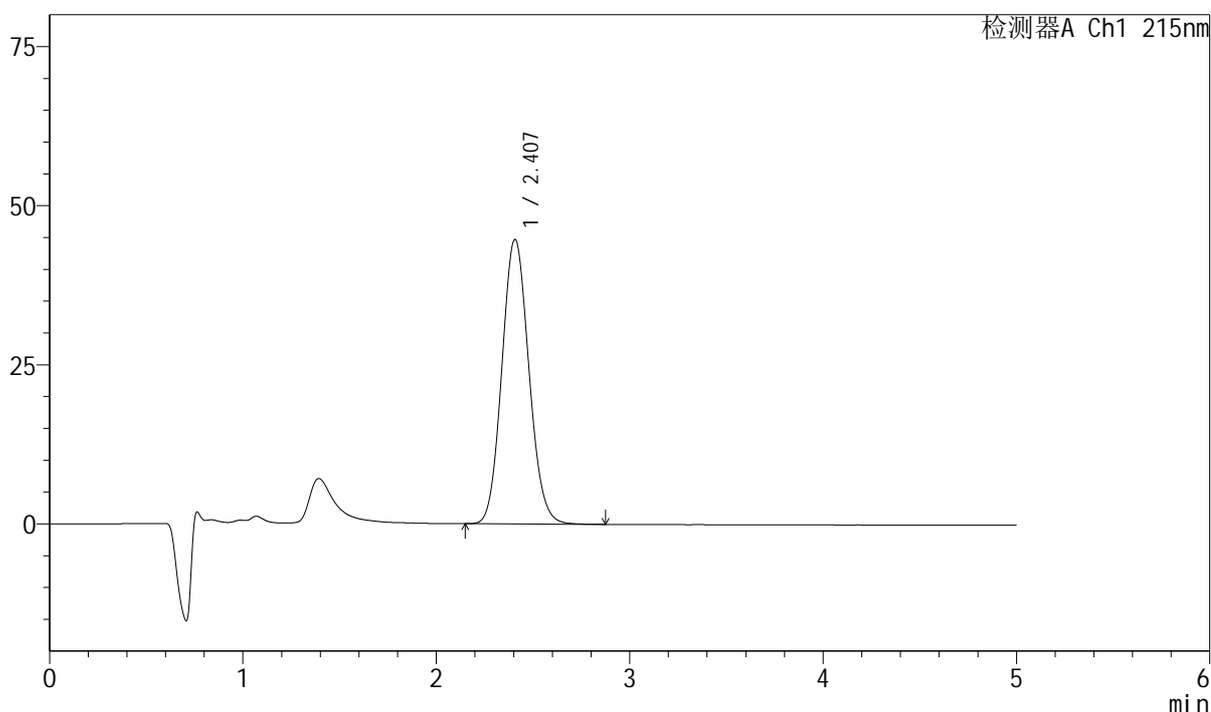
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5178-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:18:24      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	2.407	430316	100.000	44706	1442	1.101	--
总计		430316	100.000	44706			



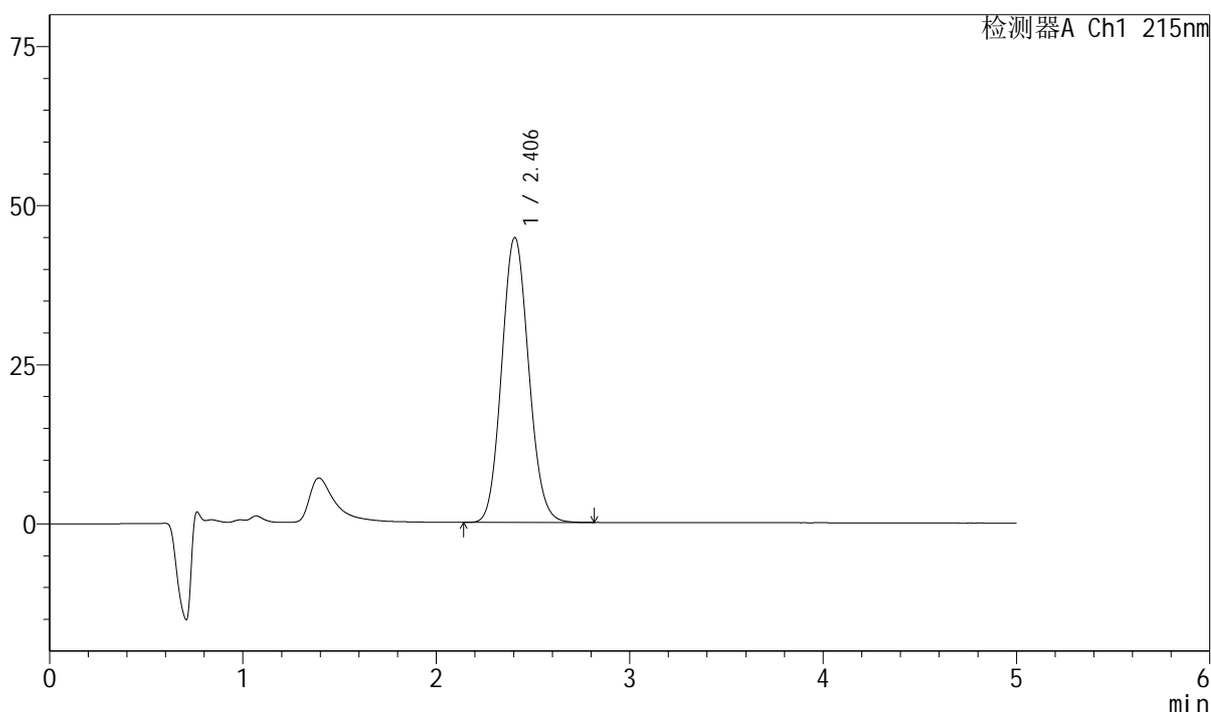
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5179-3 - 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  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 21:09:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:27  
 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	2.406	430235	100.000	44781	1446	1.101	--
总计		430235	100.000	44781			



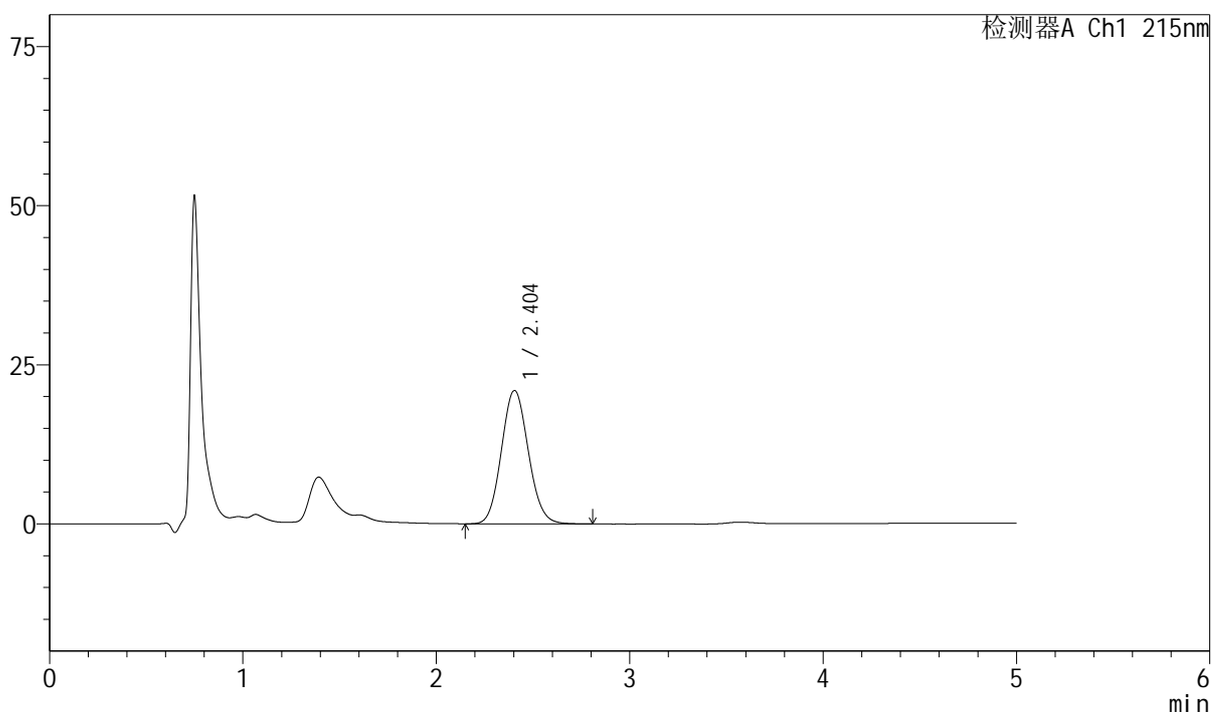
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5180-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:18:30      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	2.404	201243	100.000	20957	1448	1.097	--
总计		201243	100.000	20957			



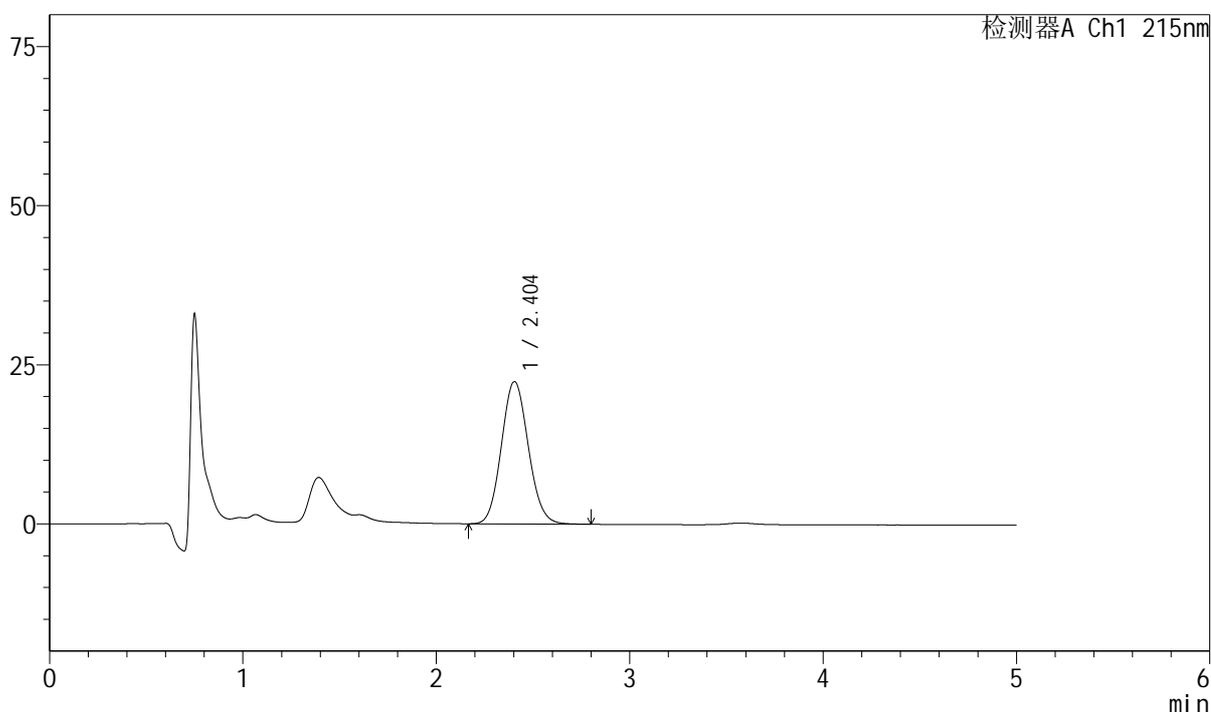
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5181-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:18:33      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	2.404	214663	100.000	22369	1449	1.096	--
总计		214663	100.000	22369			



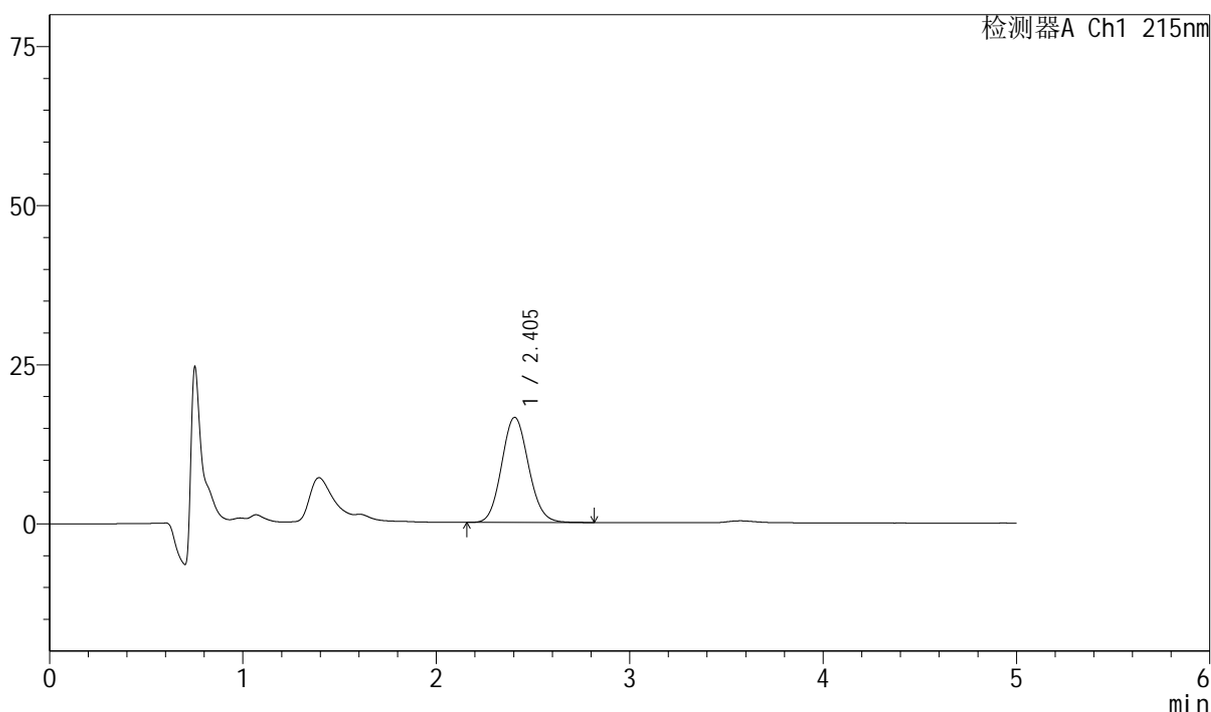
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5182-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:18:36      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	2.405	158114	100.000	16506	1460	1.099	--
总计		158114	100.000	16506			



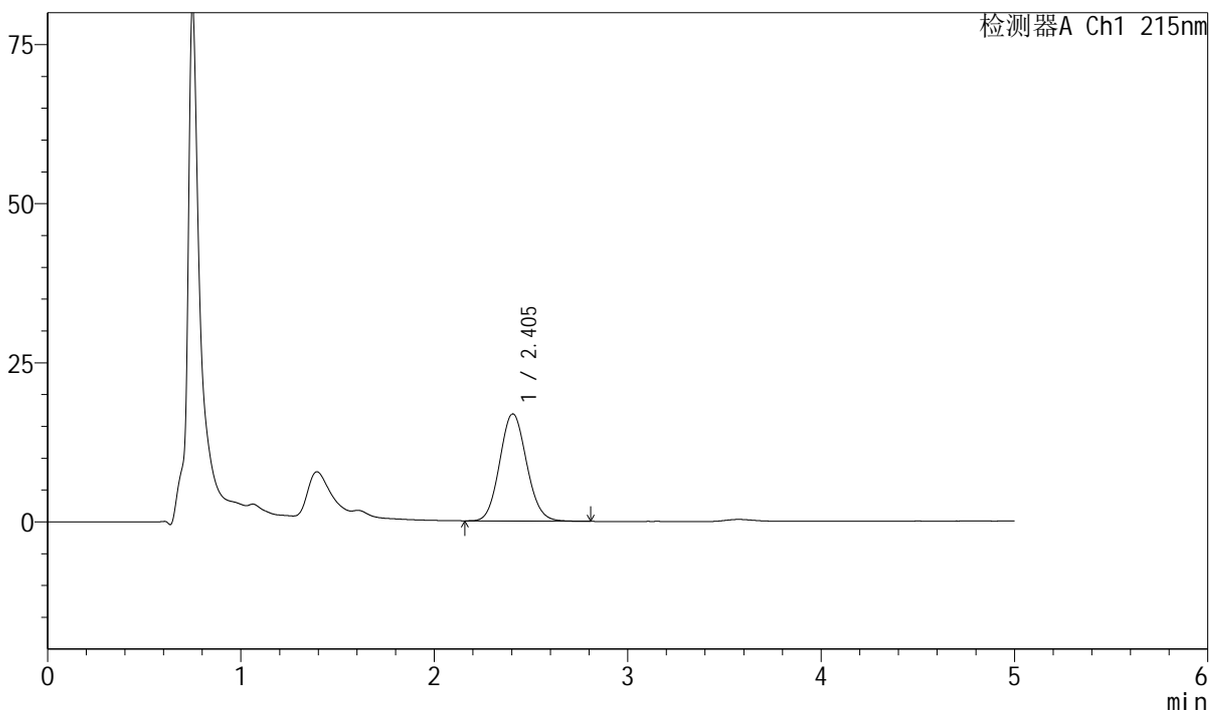
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5183-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:18:39 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	2.405	161332	100.000	16839	1455	1.096	--
总计		161332	100.000	16839			



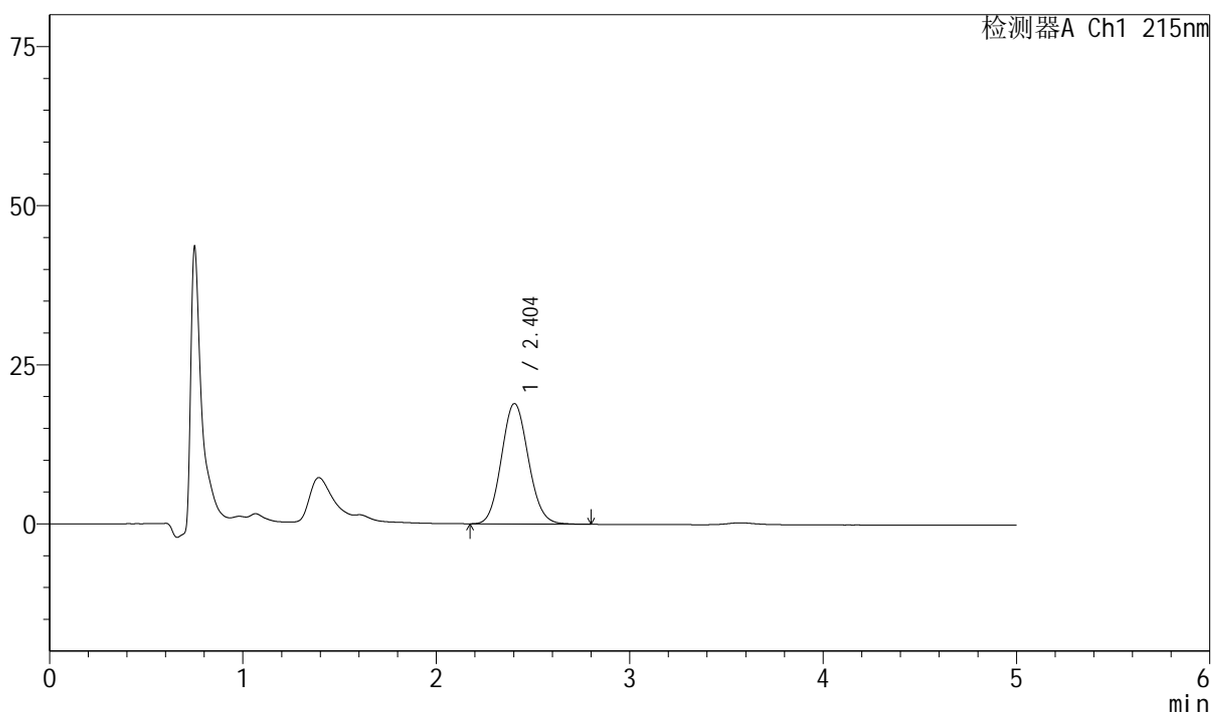
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5184-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:18:42 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	2.404	181379	100.000	18919	1451	1.097	--
总计		181379	100.000	18919			



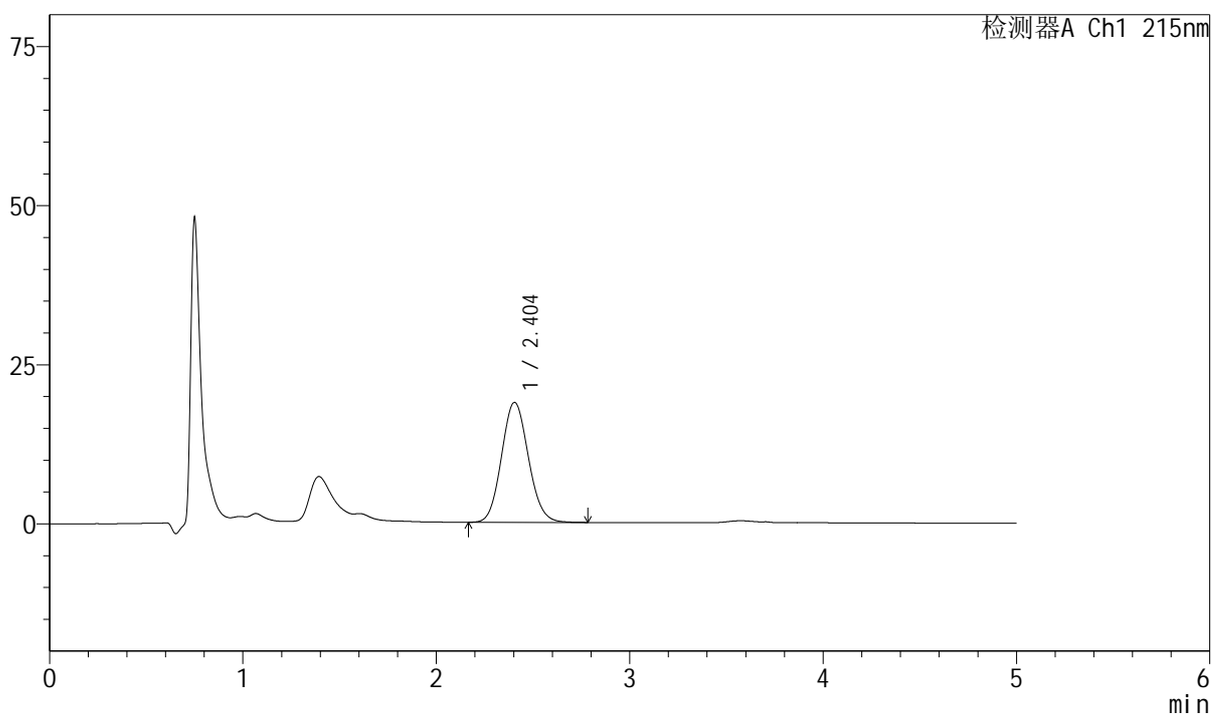
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5185-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:42:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:45      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	2.404	180362	100.000	18844	1457	1.098	--
总计		180362	100.000	18844			

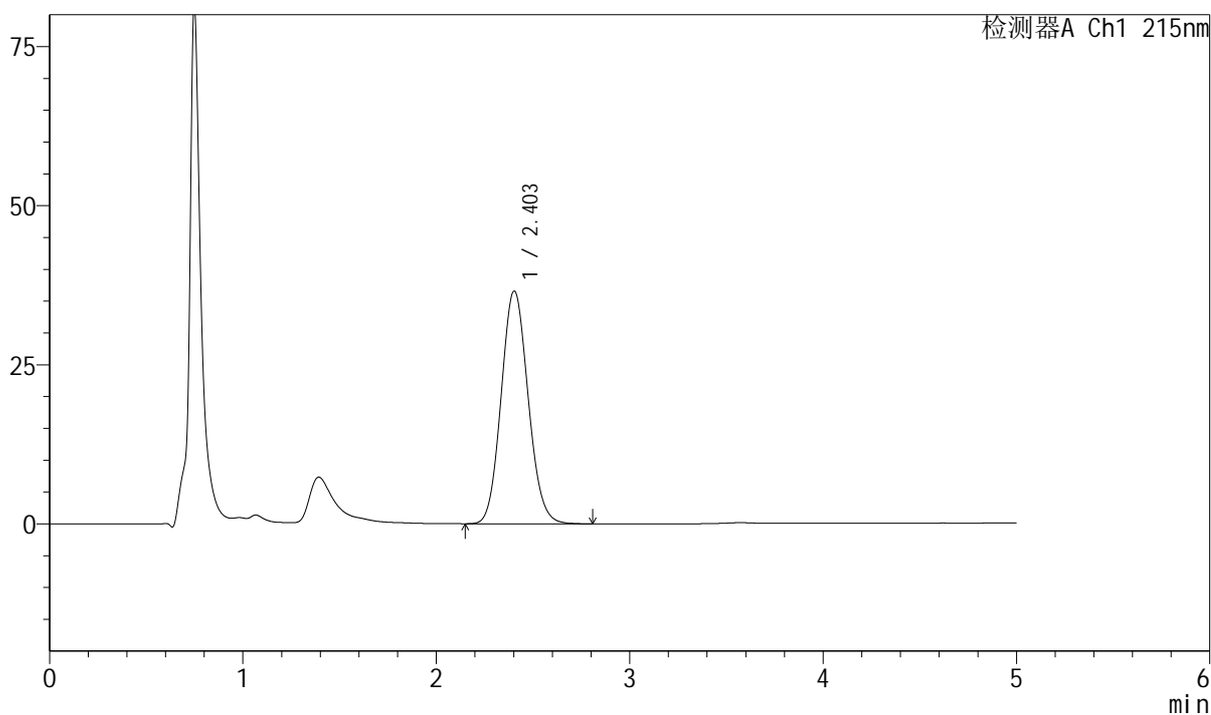
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5186-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:47:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:48      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	351571	100.000	36553	1443	1.101	--
总计		351571	100.000	36553			



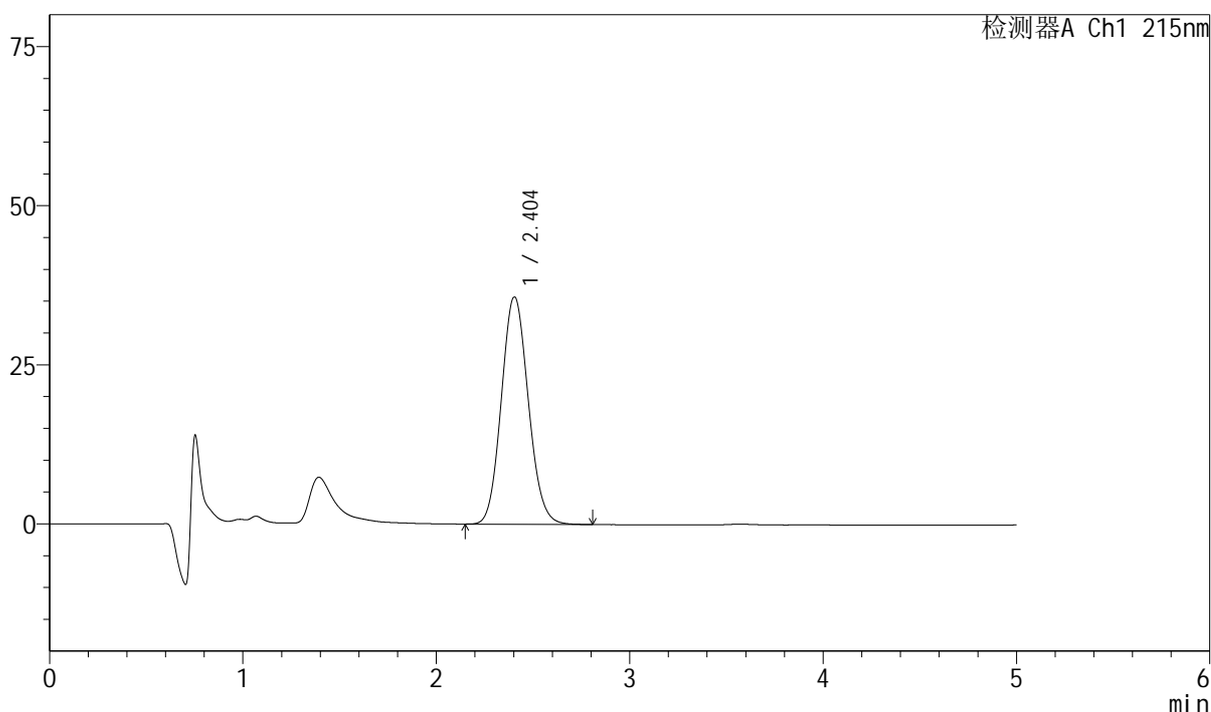
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5187-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:18:51      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	343286	100.000	35722	1445	1.102	--
总计		343286	100.000	35722			

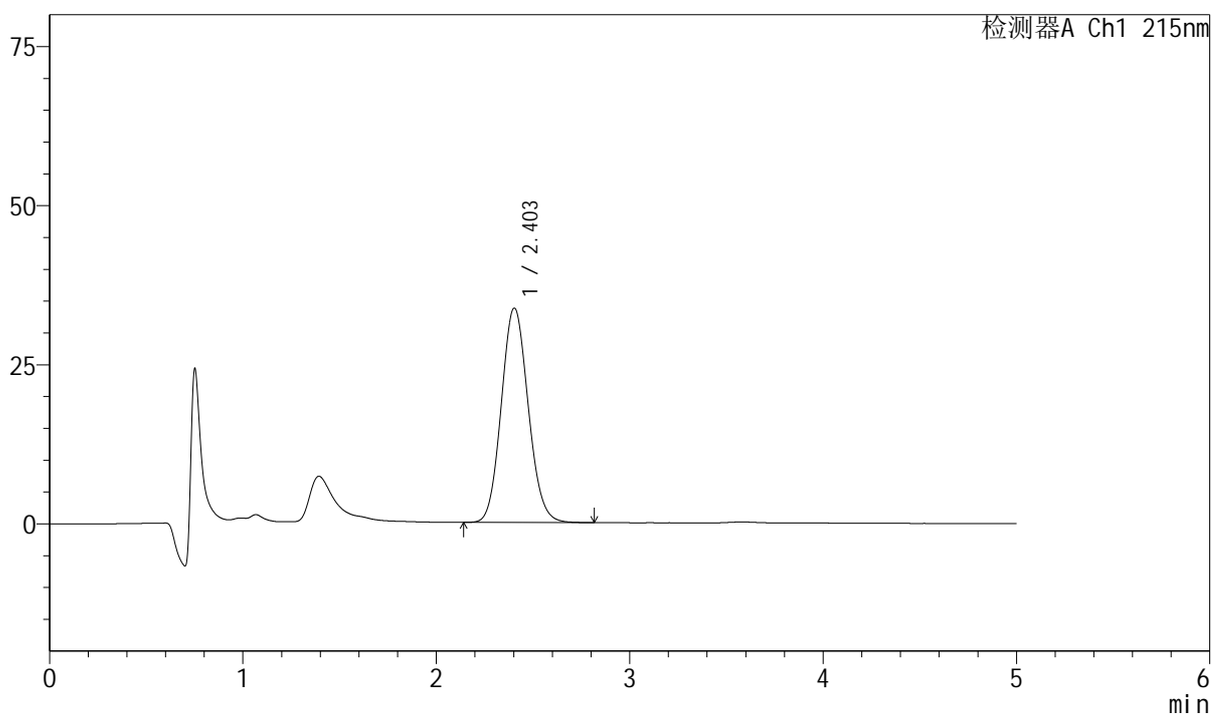
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5188-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:58:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:54      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	322982	100.000	33673	1451	1.101	--
总计		322982	100.000	33673			



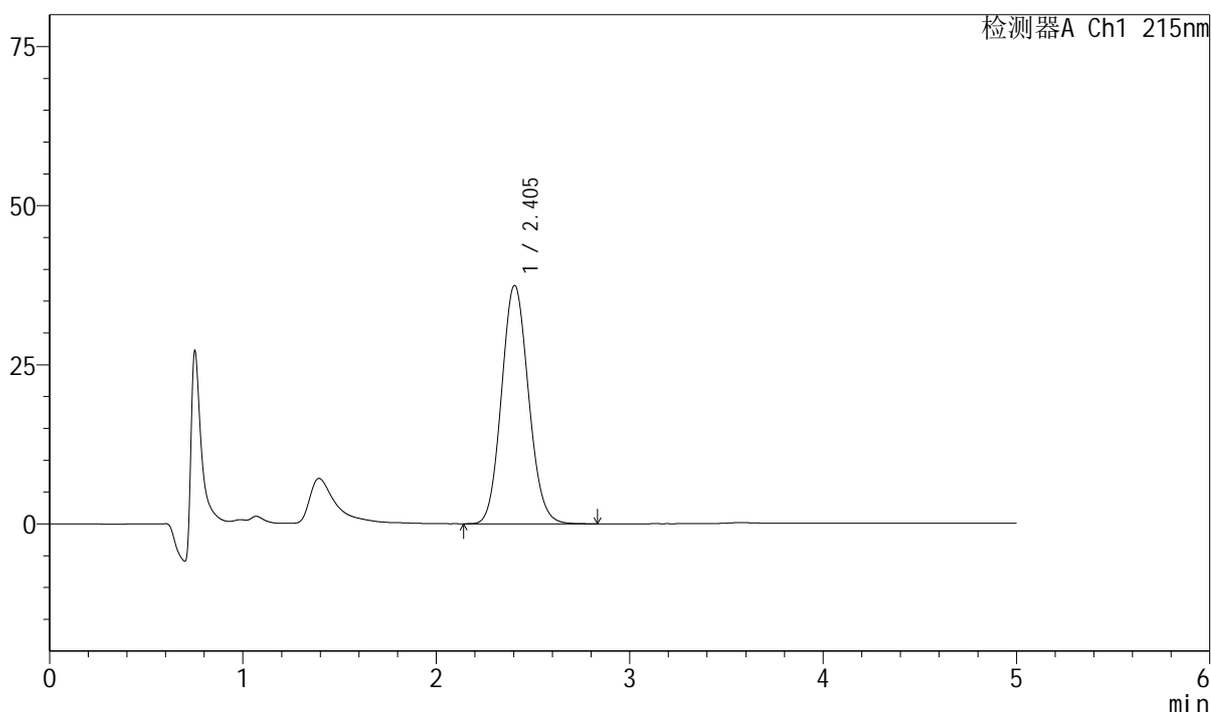
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5189-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:18:57      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	360014	100.000	37453	1444	1.102	--
总计		360014	100.000	37453			



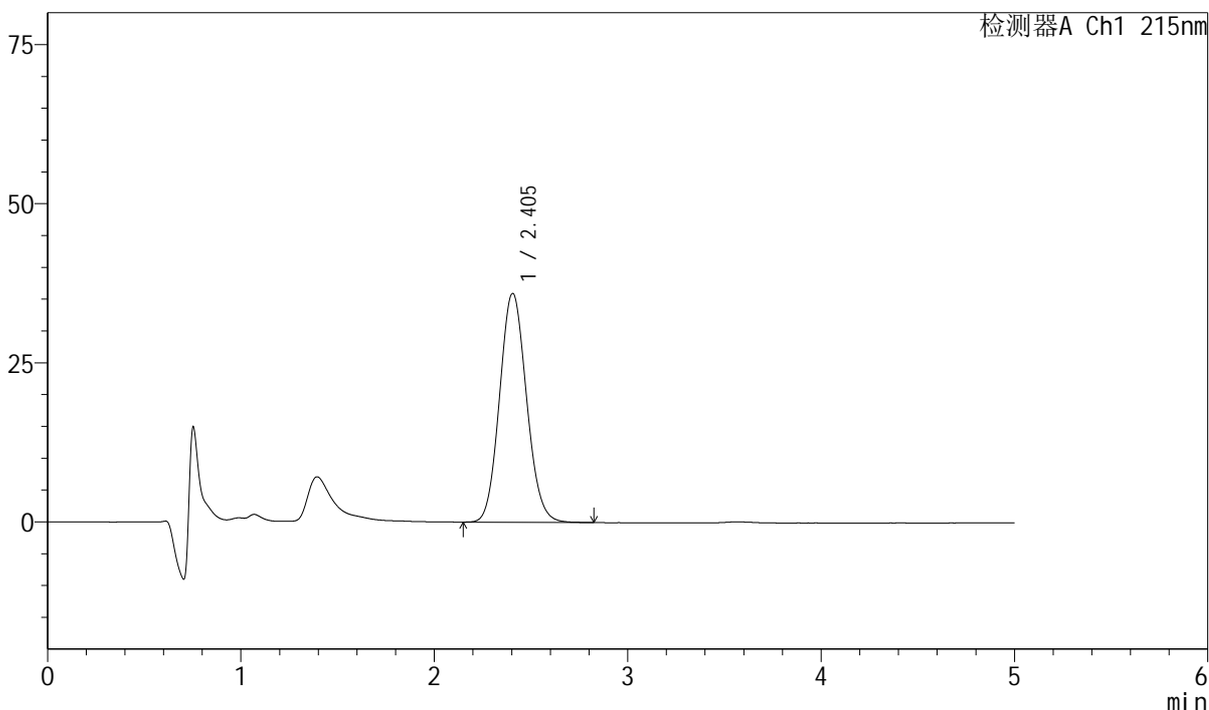
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5190-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:09:29	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:00	
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	2.405	345733	100.000	35976	1446	1.101	--
总计		345733	100.000	35976			



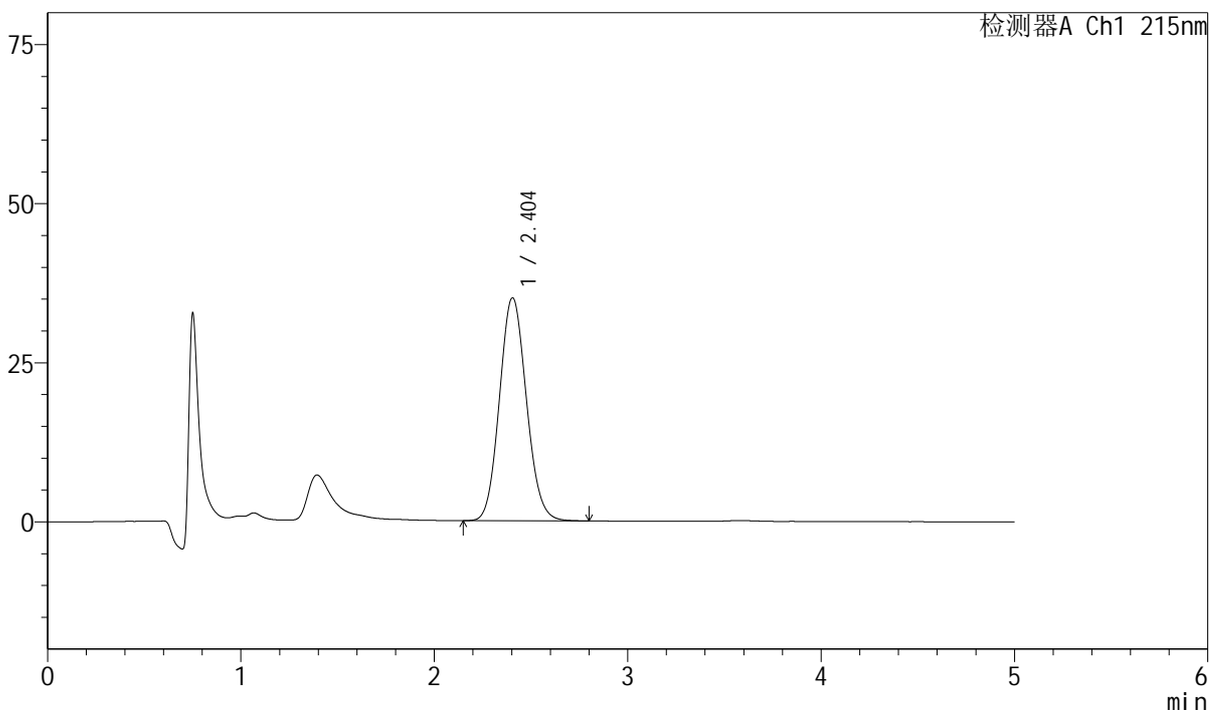
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5191-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:03	
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			



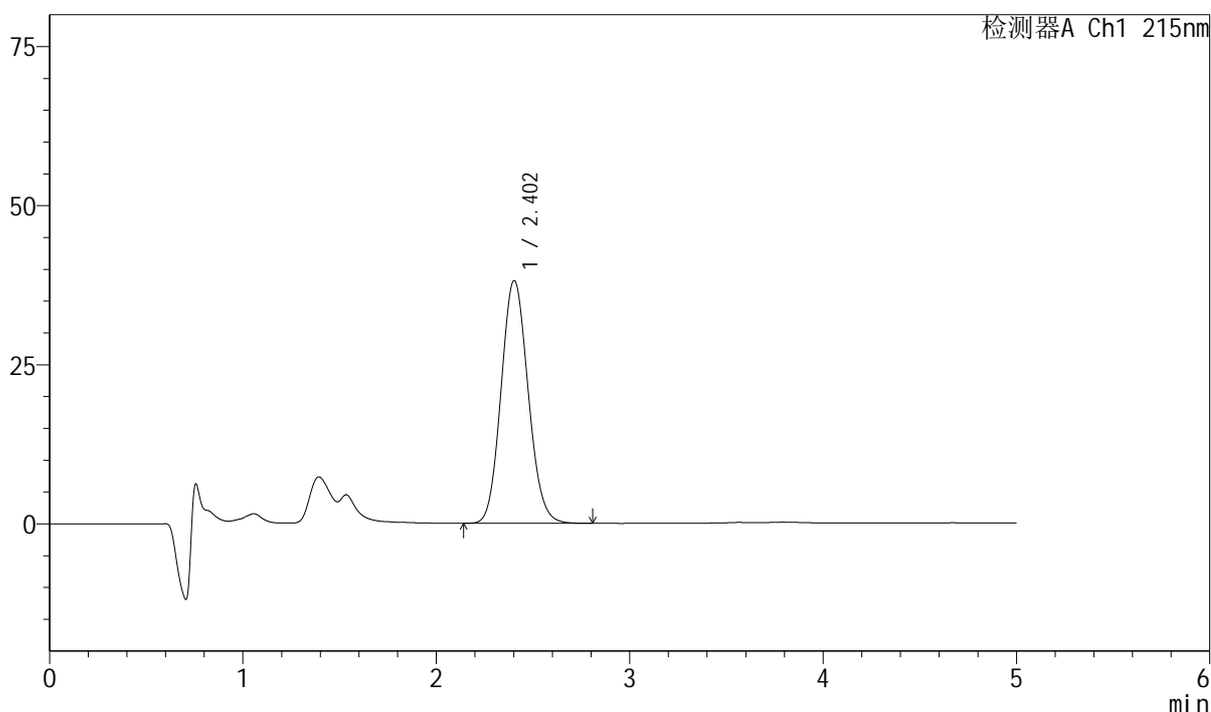
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5192-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:07      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	2.402	367413	100.000	38101	1432	1.105	--
总计		367413	100.000	38101			



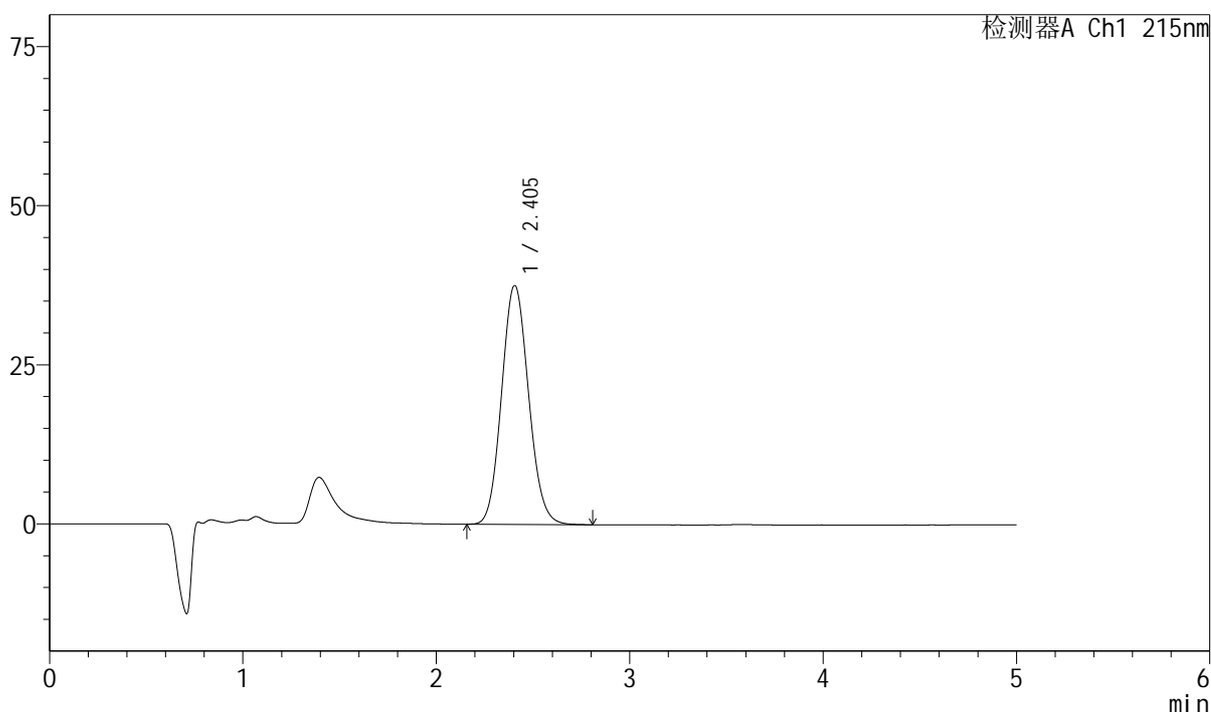
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5193-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:10      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	2.405	360819	100.000	37546	1444	1.101	--
总计		360819	100.000	37546			



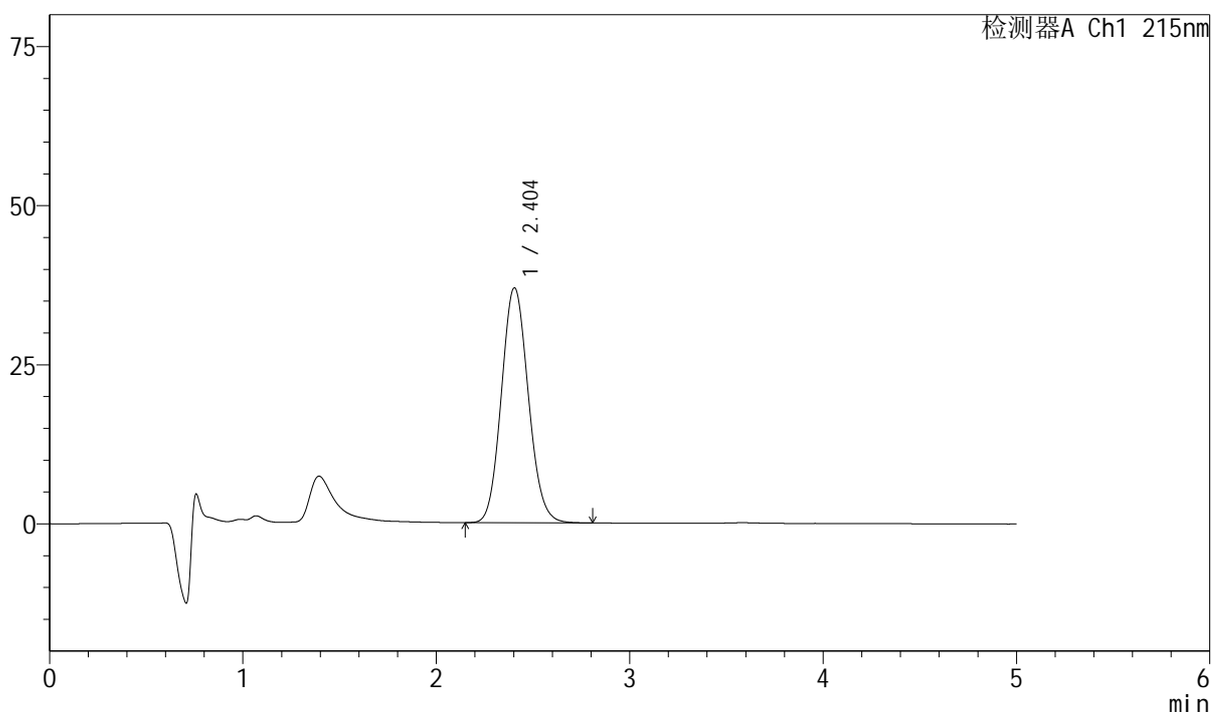
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5194-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 22:31:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:13      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	2.404	354053	100.000	36910	1449	1.102	--
总计		354053	100.000	36910			



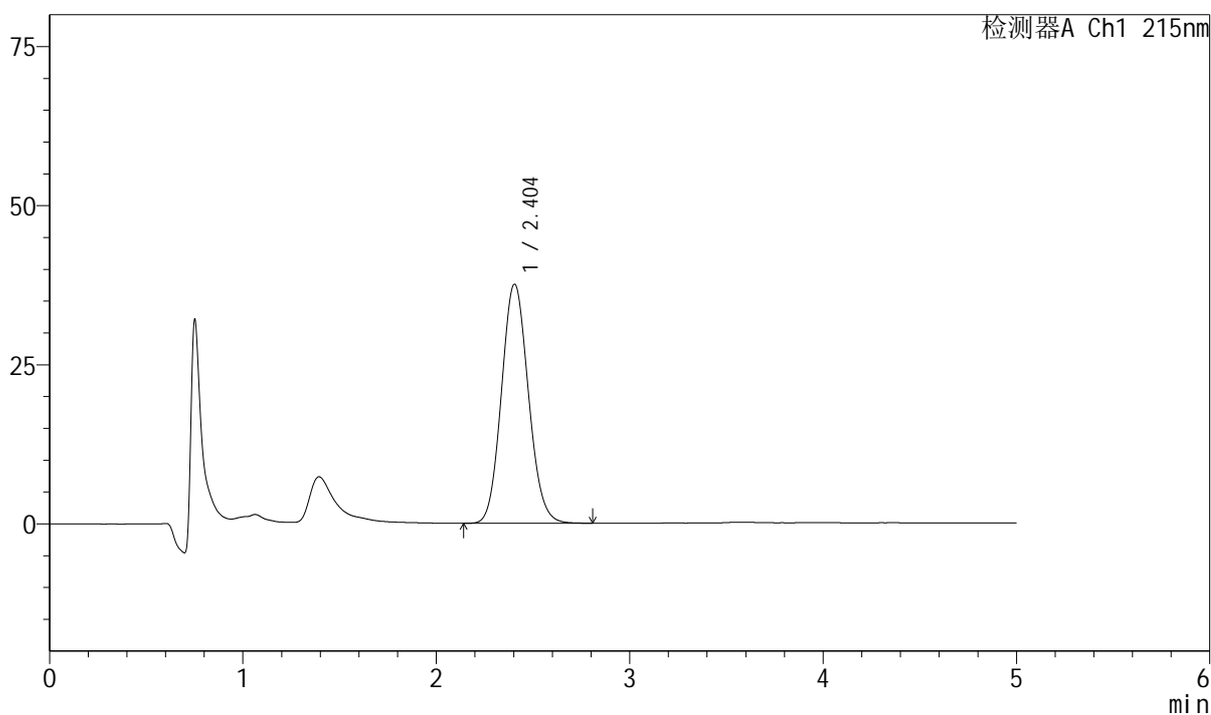
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5195-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:16      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	2.404	360572	100.000	37563	1449	1.101	--
总计		360572	100.000	37563			



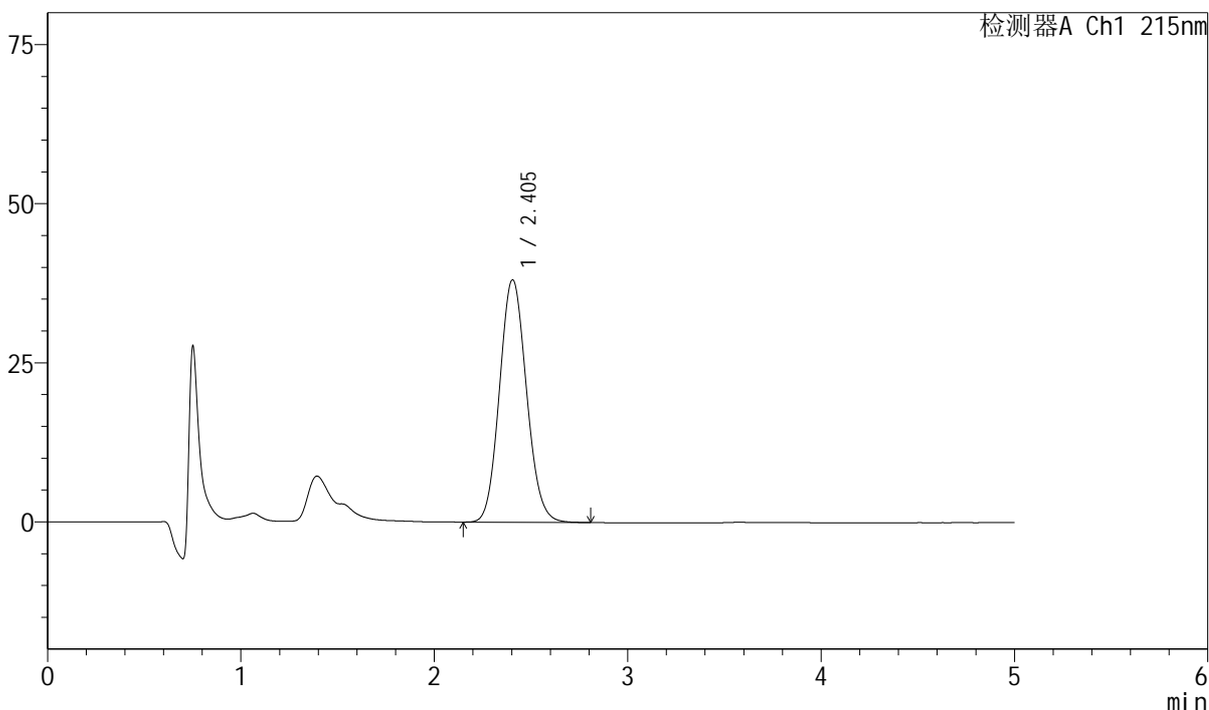
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5196-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:19	
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	2.405	366365	100.000	38101	1442	1.102	--
总计		366365	100.000	38101			

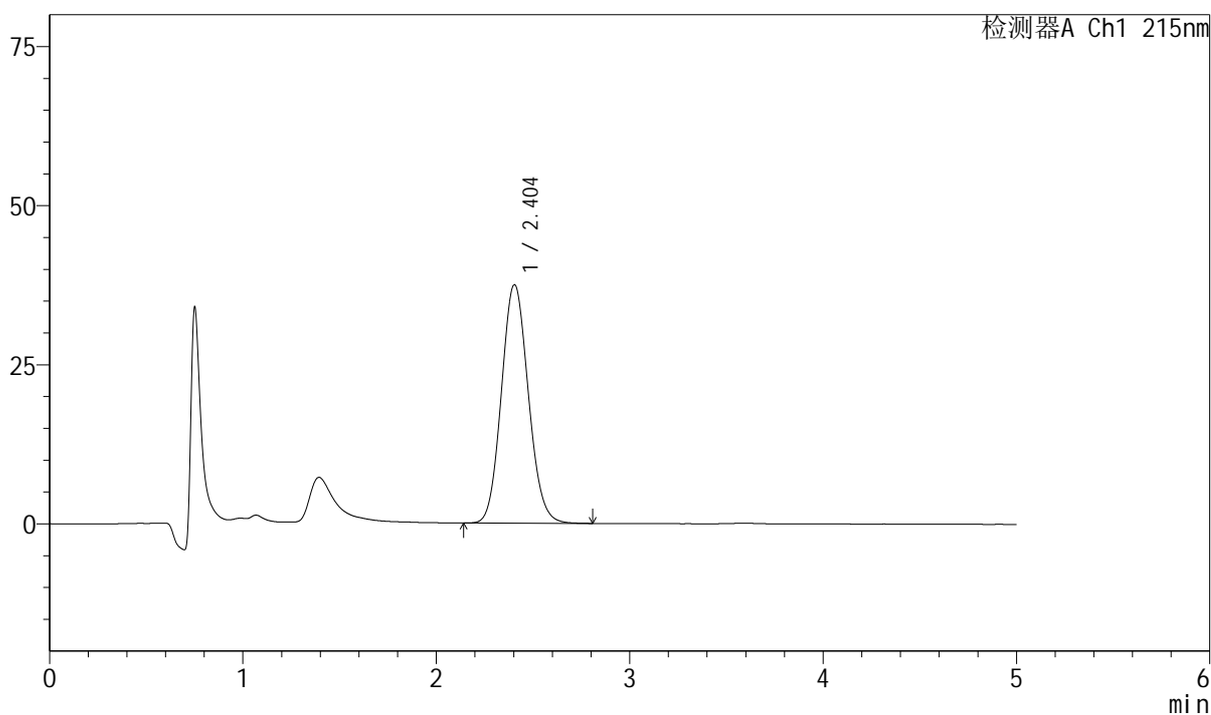
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5197-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 22:47:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:22      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	2.404	359274	100.000	37458	1449	1.102	--
总计		359274	100.000	37458			

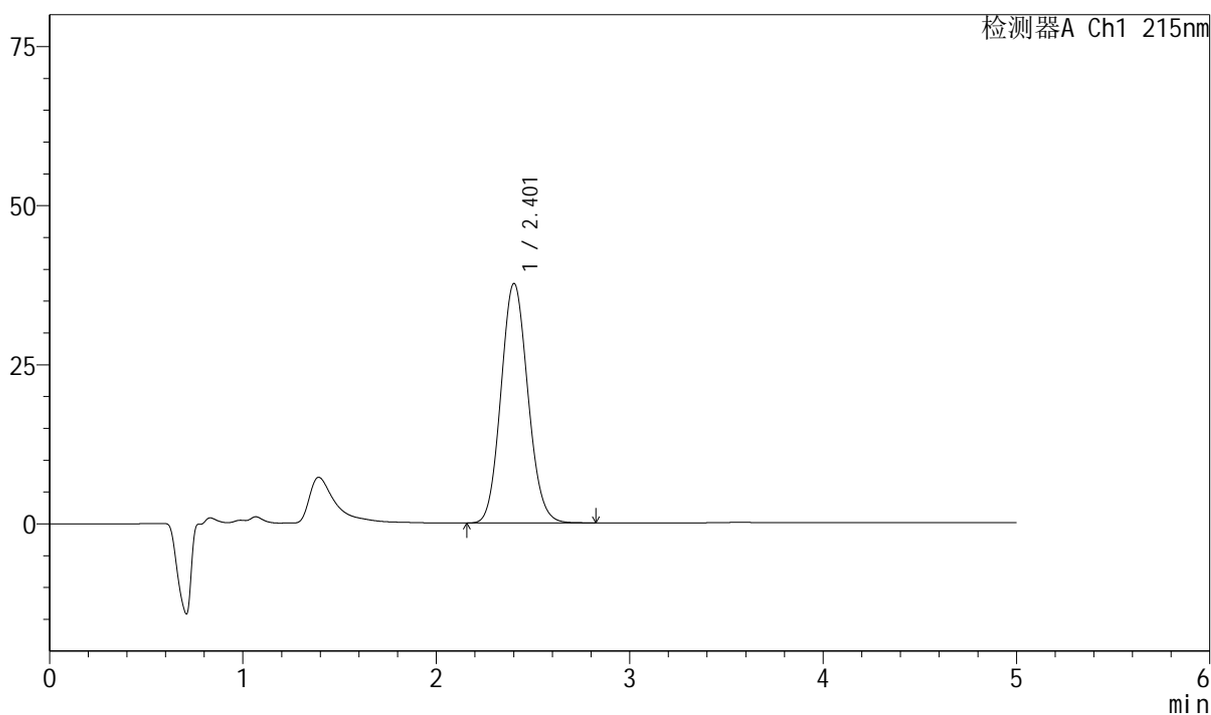
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5198-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:25      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	360725	100.000	37578	1449	1.102	--
总计		360725	100.000	37578			



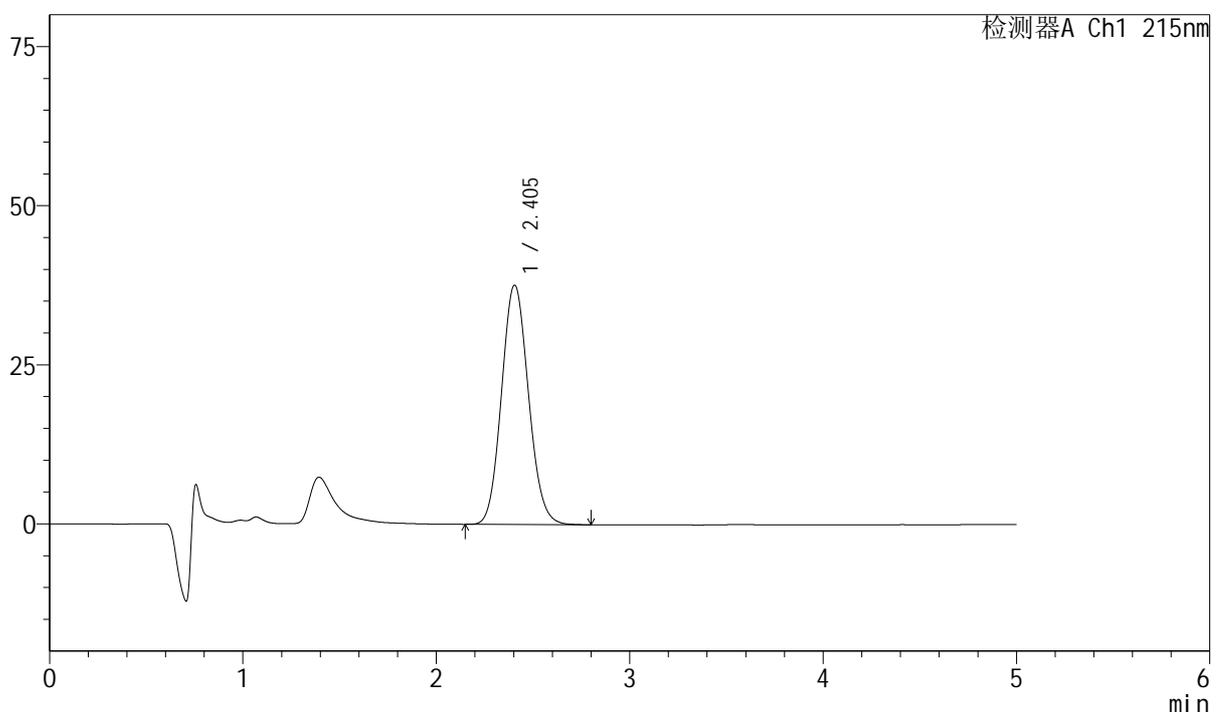
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5199-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:28      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	361289	100.000	37626	1446	1.102	--
总计		361289	100.000	37626			



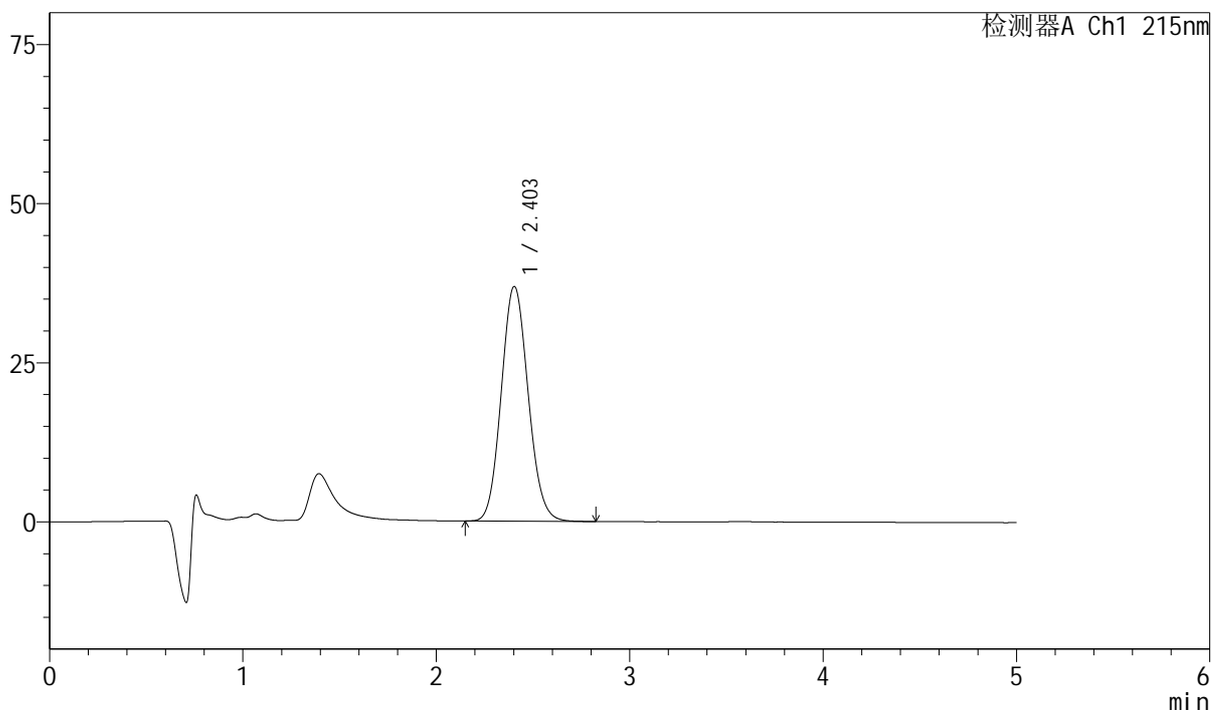
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5200-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:31 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	2.403	353235	100.000	36855	1451	1.101	--
总计		353235	100.000	36855			



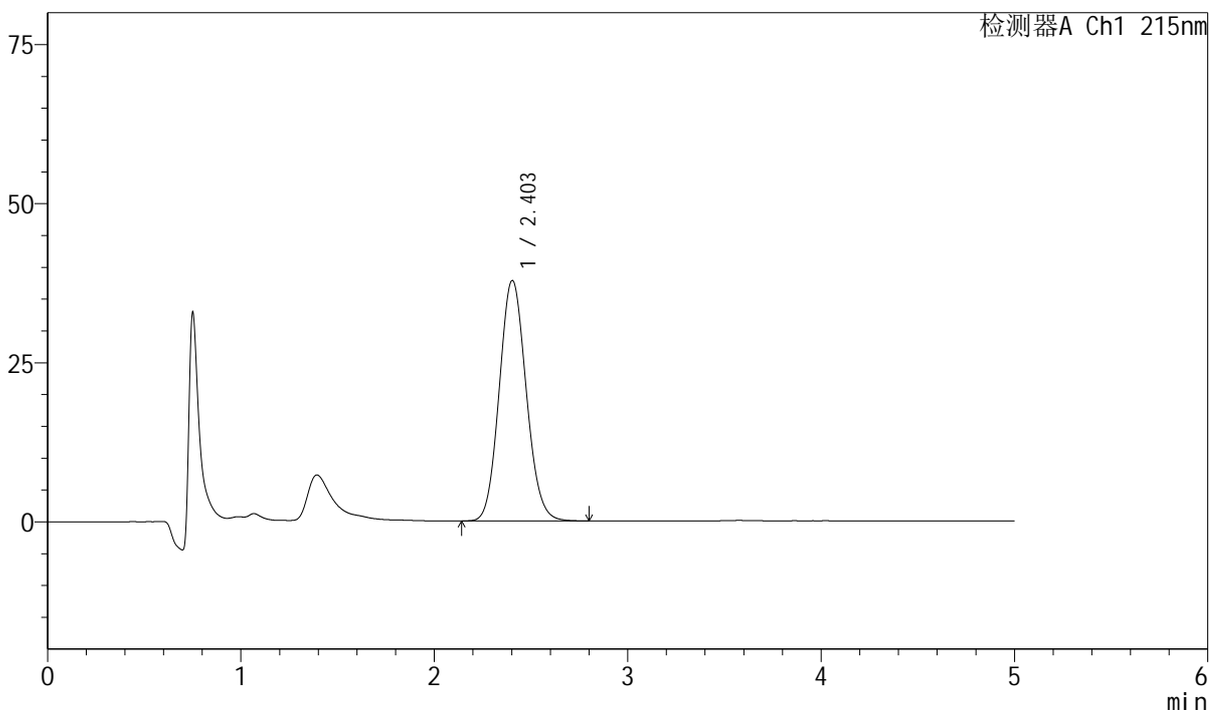
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5201-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:34	
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			

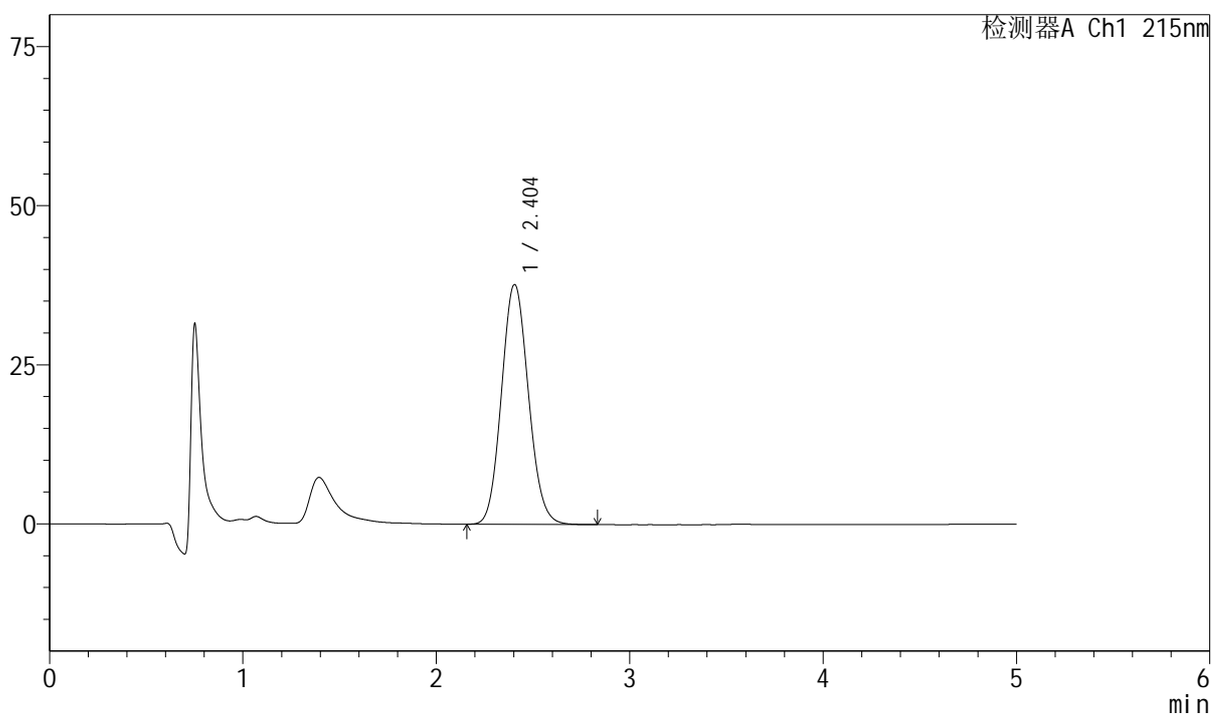
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5202-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:37      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	2.404	361943	100.000	37690	1448	1.100	--
总计		361943	100.000	37690			



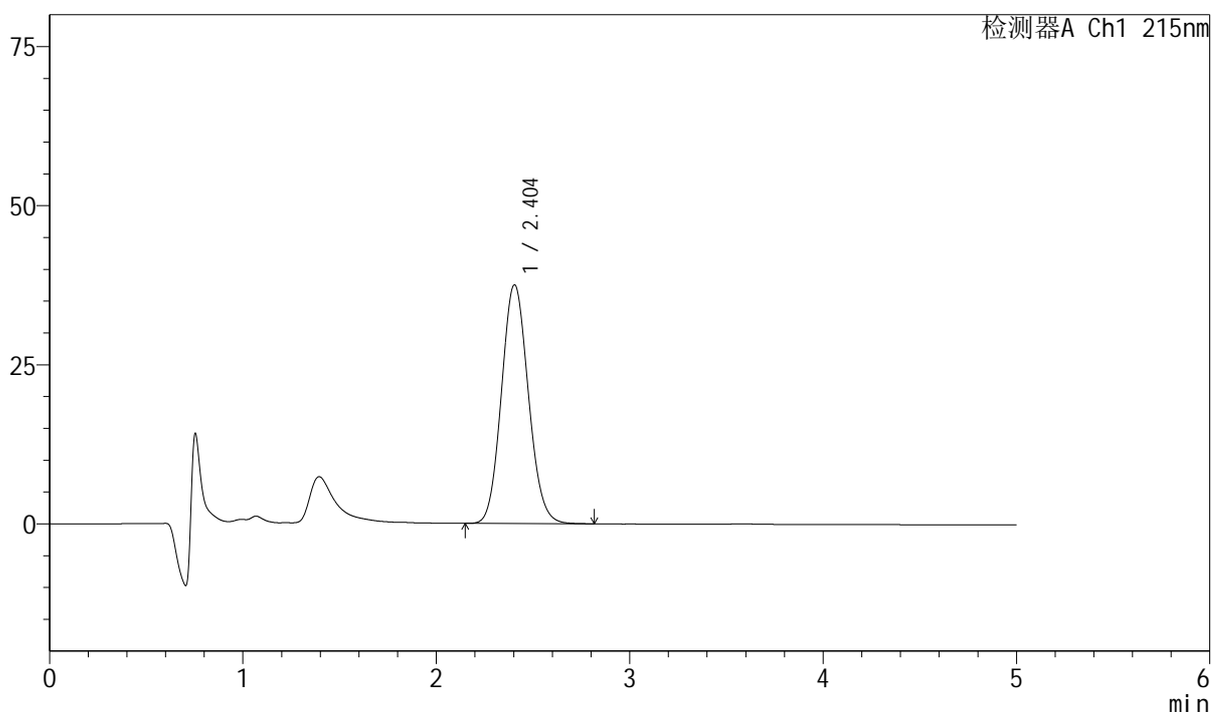
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5203-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:20:08	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:40	
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	359628	100.000	37504	1451	1.101	--
总计		359628	100.000	37504			



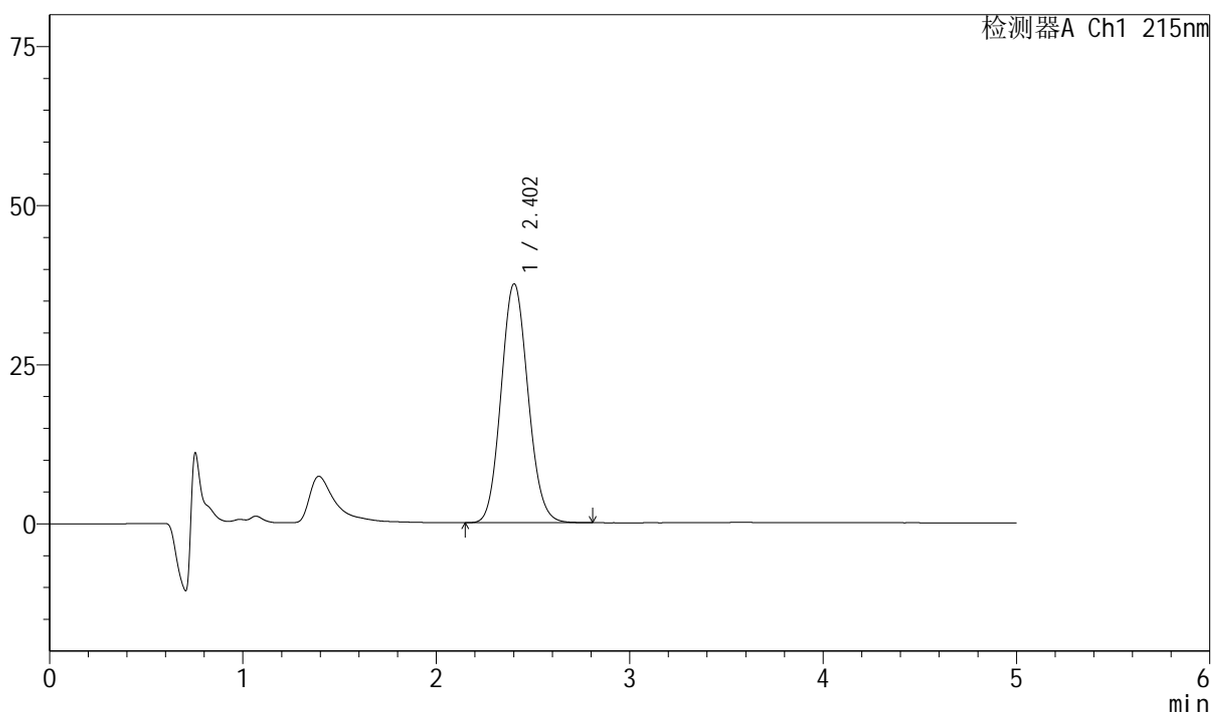
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5204-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:43      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	2.402	359770	100.000	37500	1448	1.101	--
总计		359770	100.000	37500			



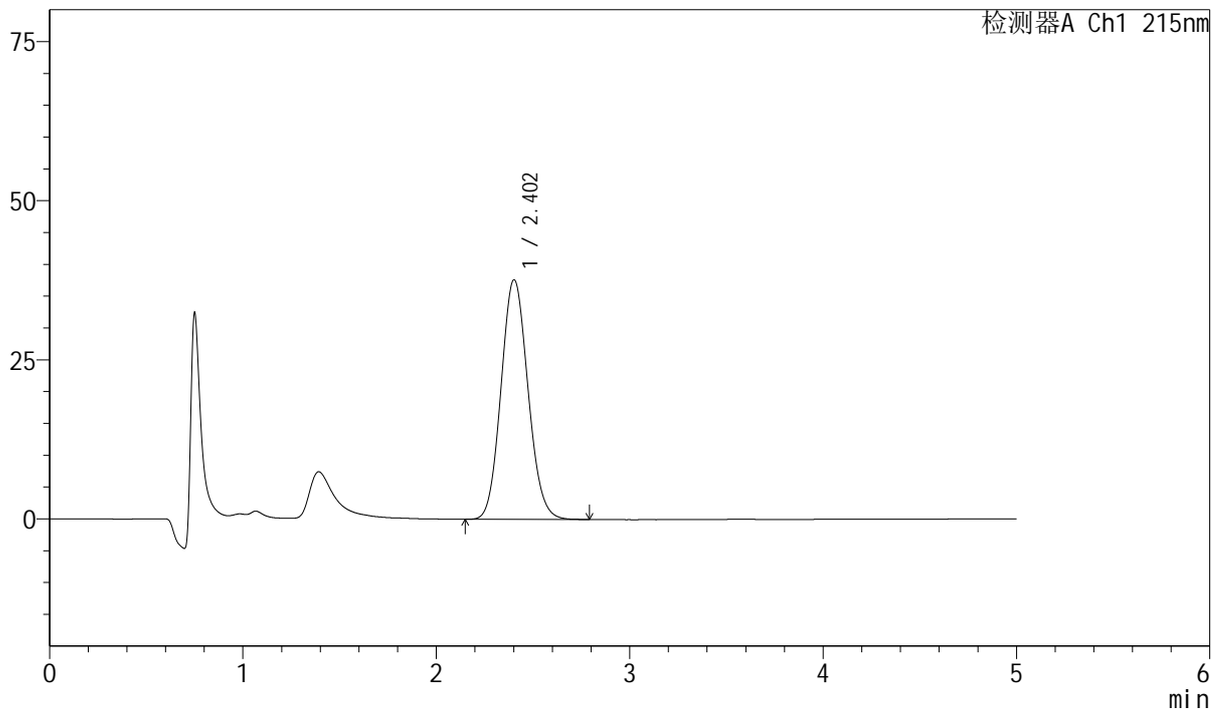
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5205-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:46      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	2.402	361214	100.000	37599	1443	1.101	--
总计		361214	100.000	37599			



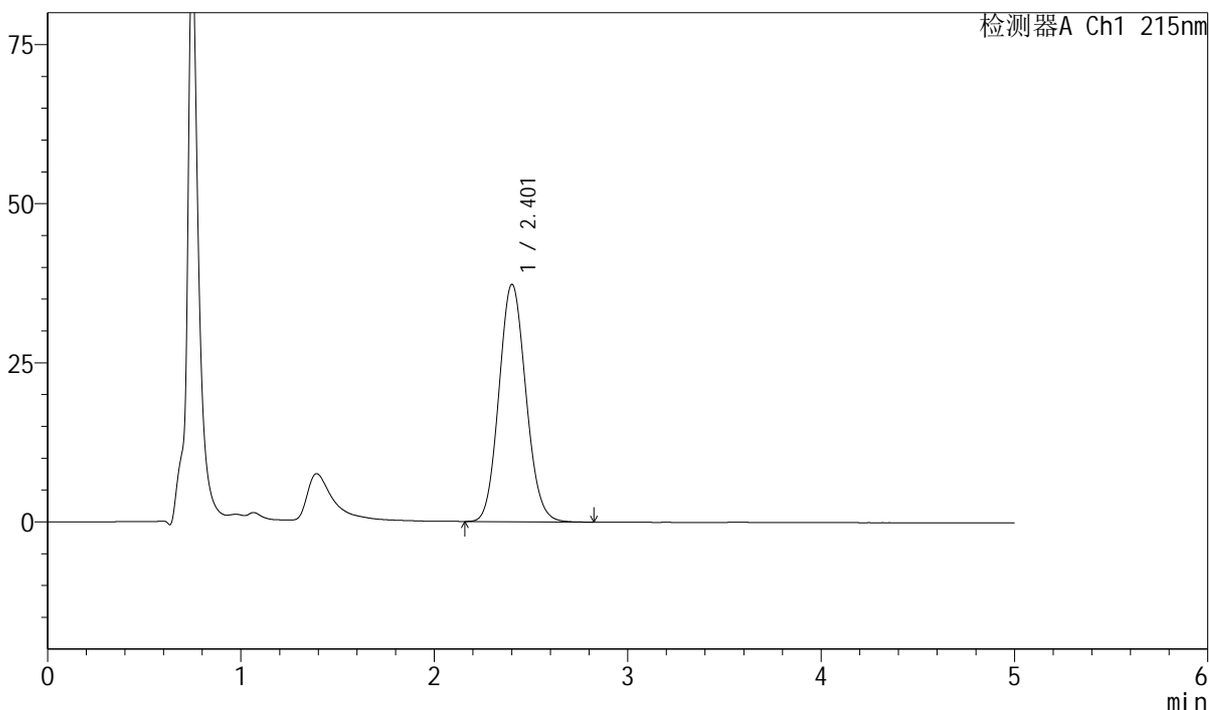
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5206-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:49	
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	2.401	357686	100.000	37244	1446	1.101	--
总计		357686	100.000	37244			



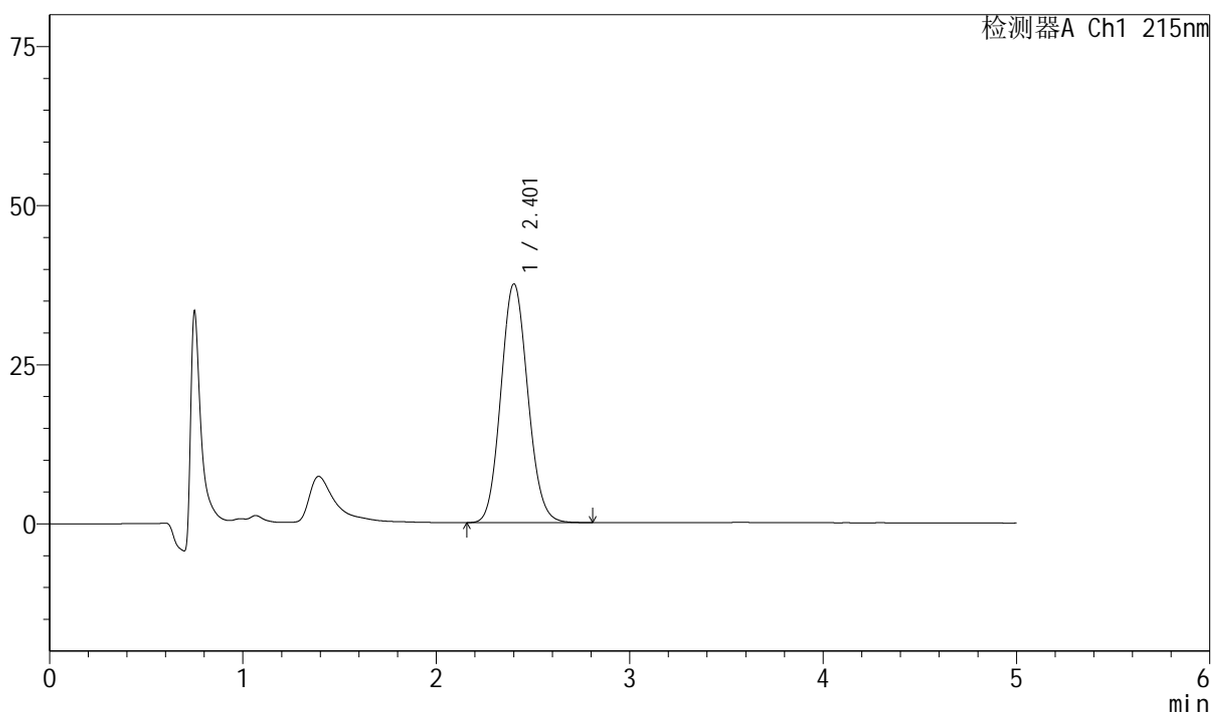
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5207-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:19:52      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	2.401	359704	100.000	37438	1448	1.101	--
总计		359704	100.000	37438			



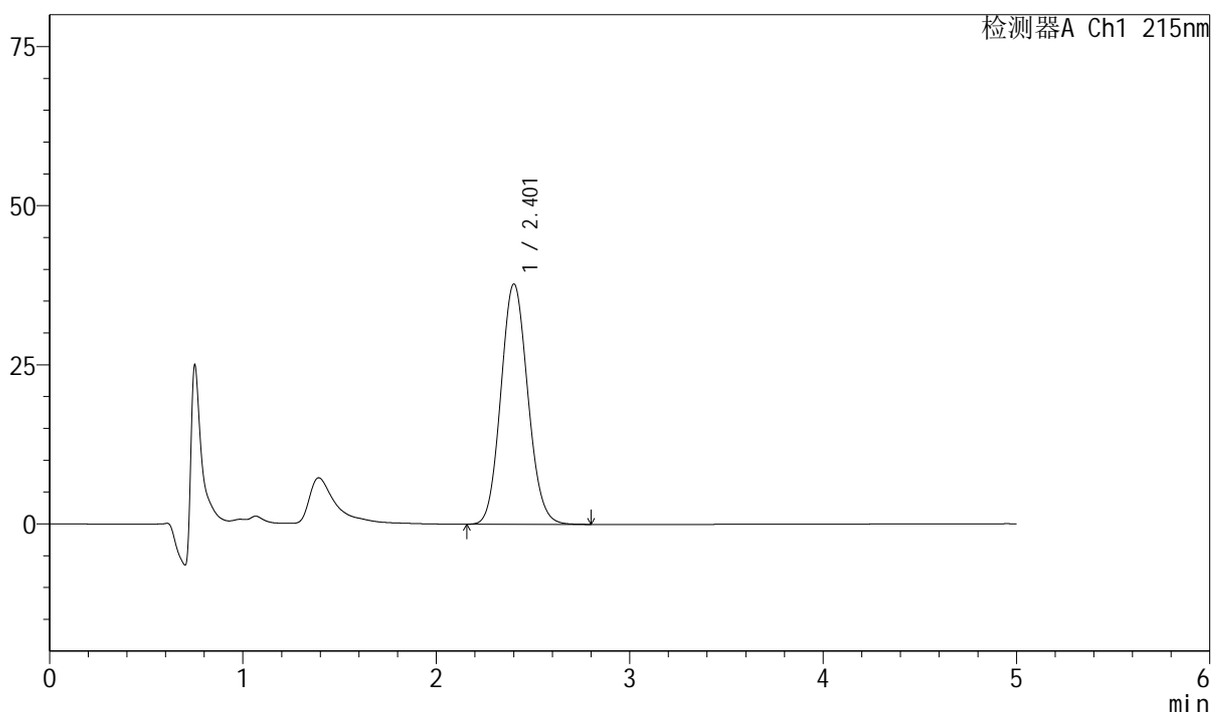
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5208-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 23:47:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:55      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	2.401	362199	100.000	37678	1443	1.100	--
总计		362199	100.000	37678			

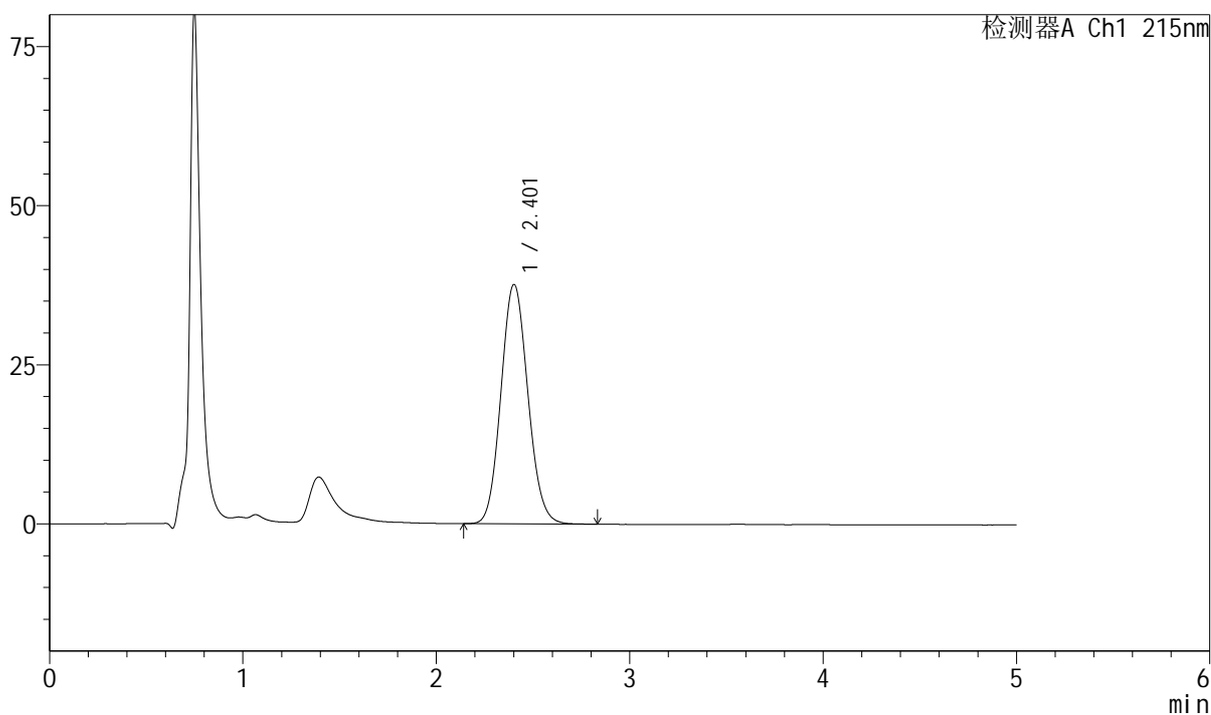
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5209-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 23:52:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:58      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	2.401	360595	100.000	37557	1447	1.100	--
总计		360595	100.000	37557			



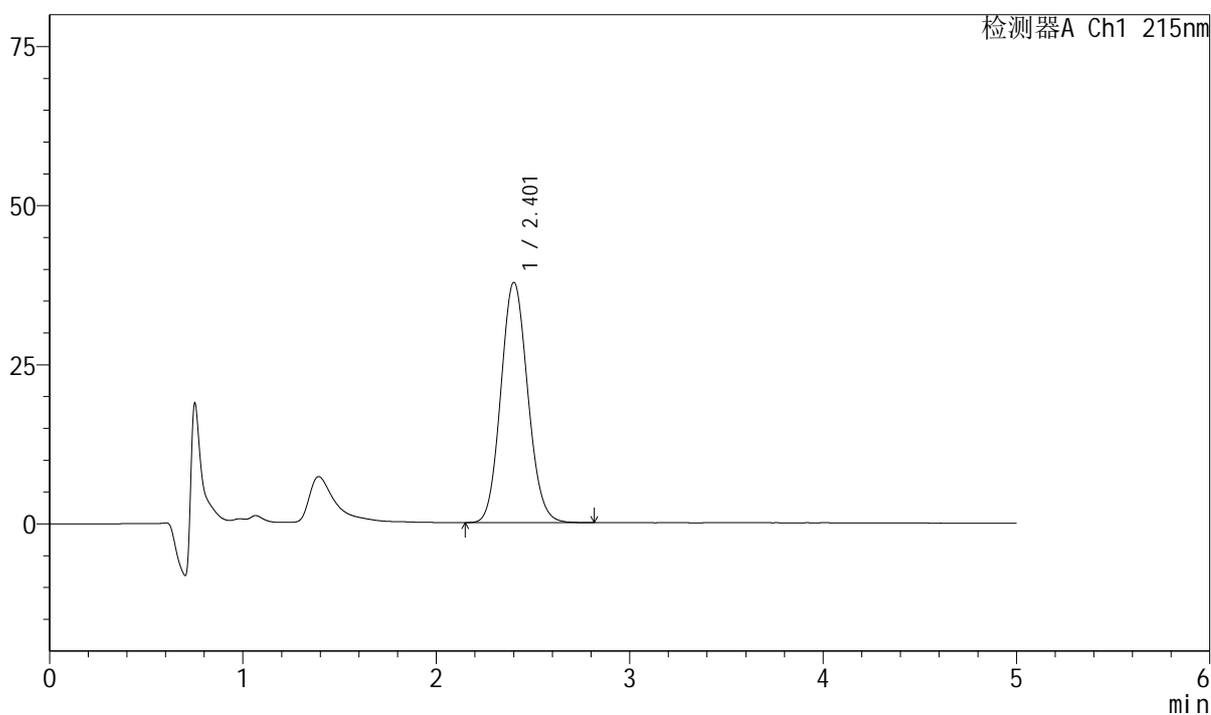
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5210-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 23:58:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:01      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)
1	2.401	361757	100.000	37667	1450	1.101	--
总计		361757	100.000	37667			



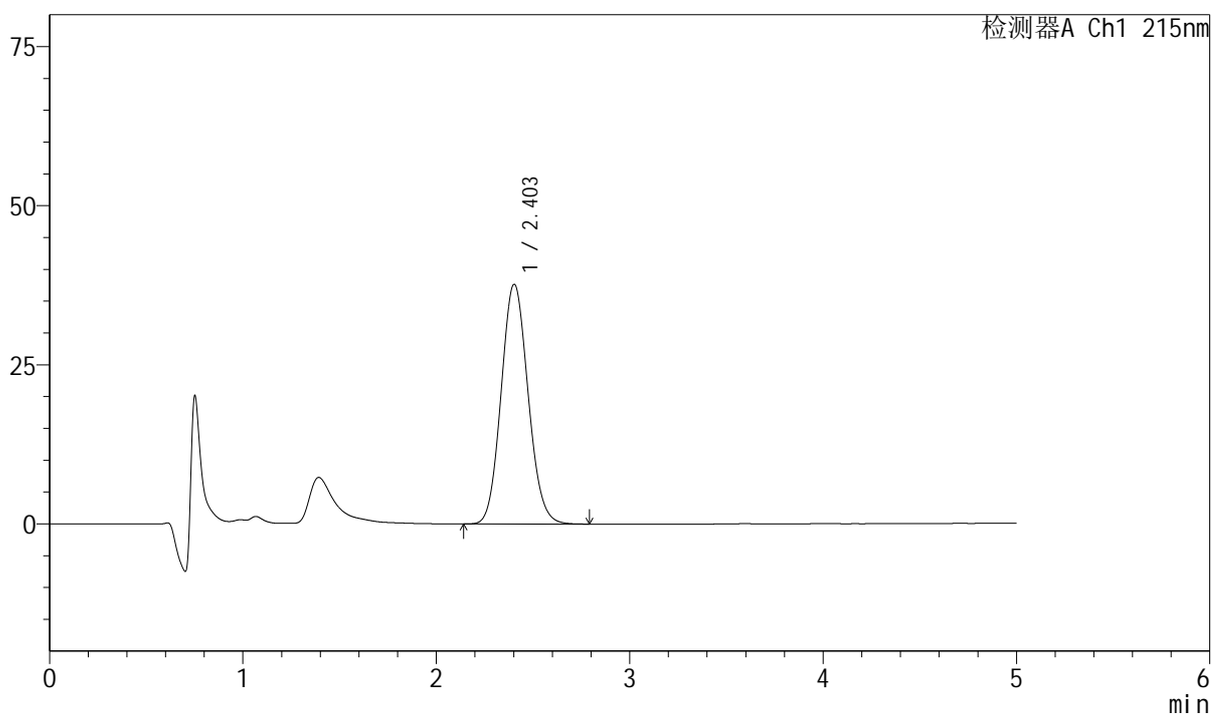
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5211-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:04      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	2.403	361815	100.000	37644	1445	1.101	--
总计		361815	100.000	37644			



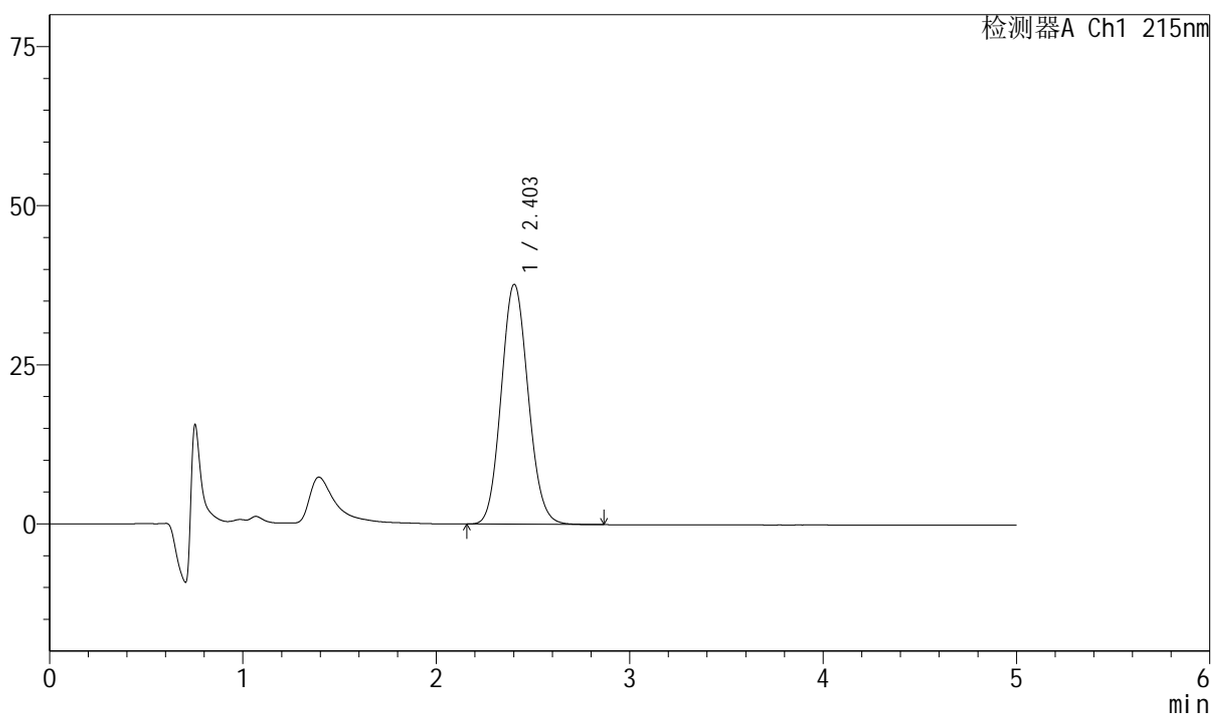
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5212-3 - 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  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 00:09:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:08      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	2.403	361859	100.000	37672	1447	1.101	--
总计		361859	100.000	37672			



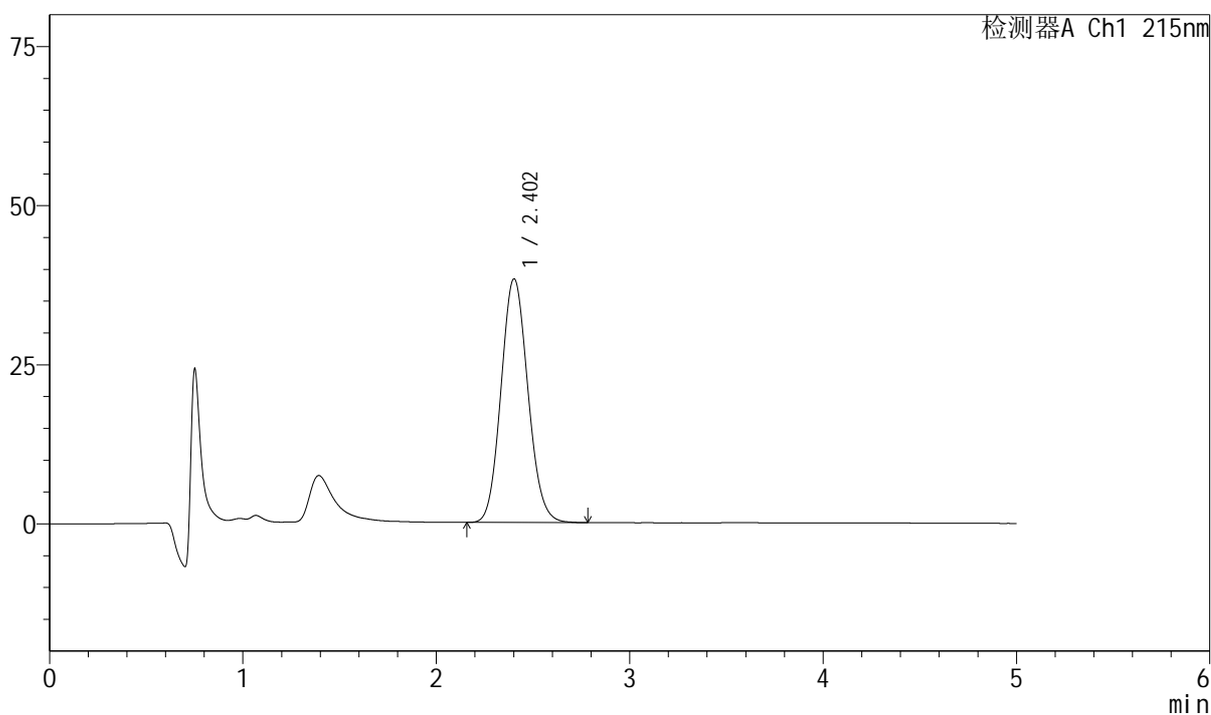
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5213-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:11      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	2.402	366483	100.000	38222	1451	1.102	--
总计		366483	100.000	38222			



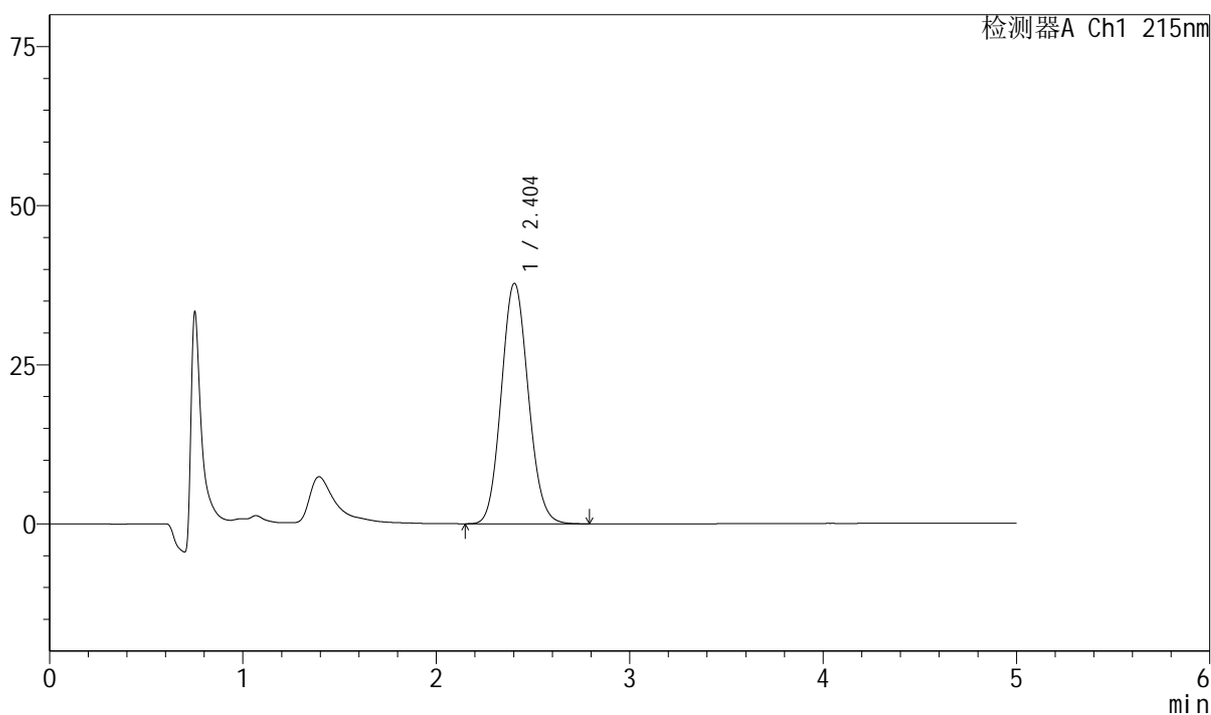
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5214-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:14      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	2.404	362623	100.000	37786	1448	1.100	--
总计		362623	100.000	37786			



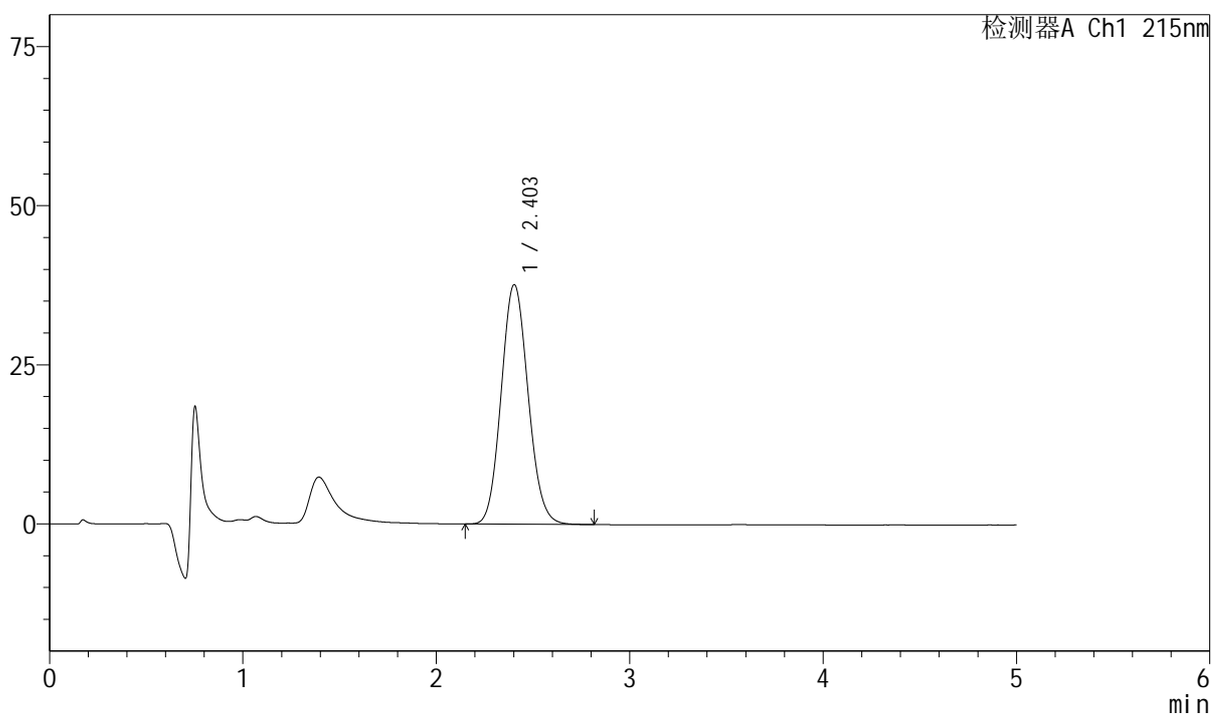
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5215-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:17      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	2.403	360821	100.000	37606	1448	1.102	--
总计		360821	100.000	37606			



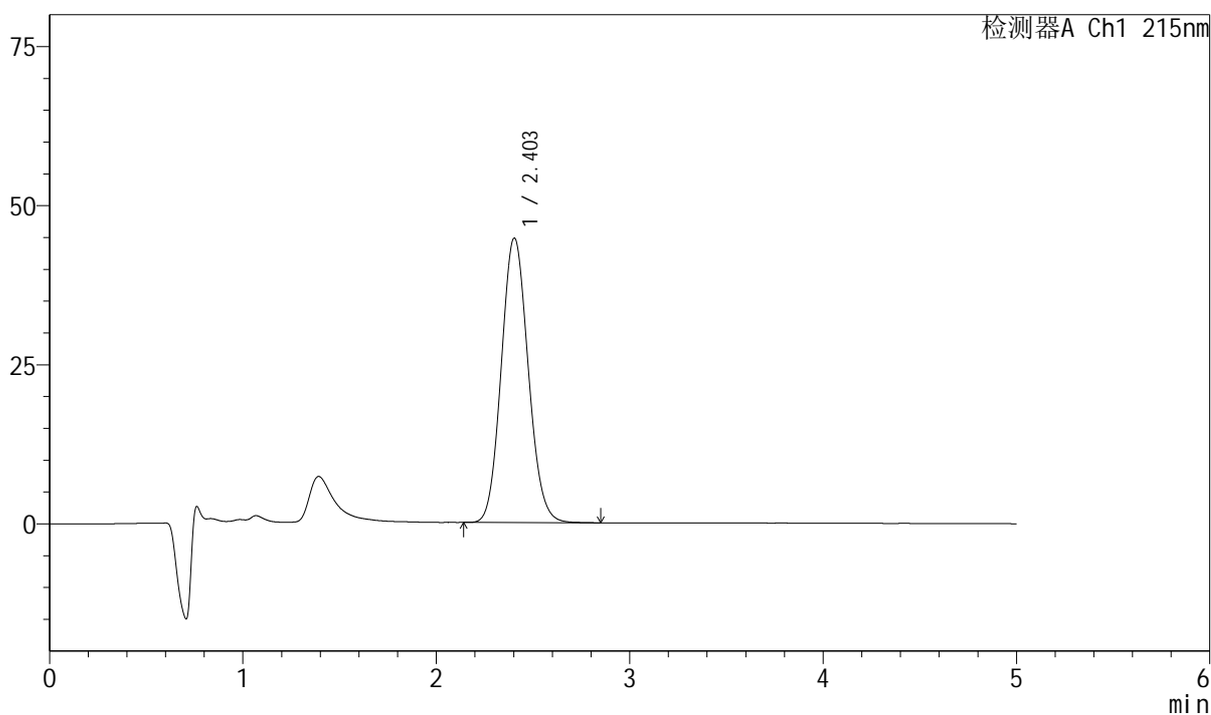
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5216-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:20      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	2.403	428851	100.000	44688	1448	1.101	--
总计		428851	100.000	44688			



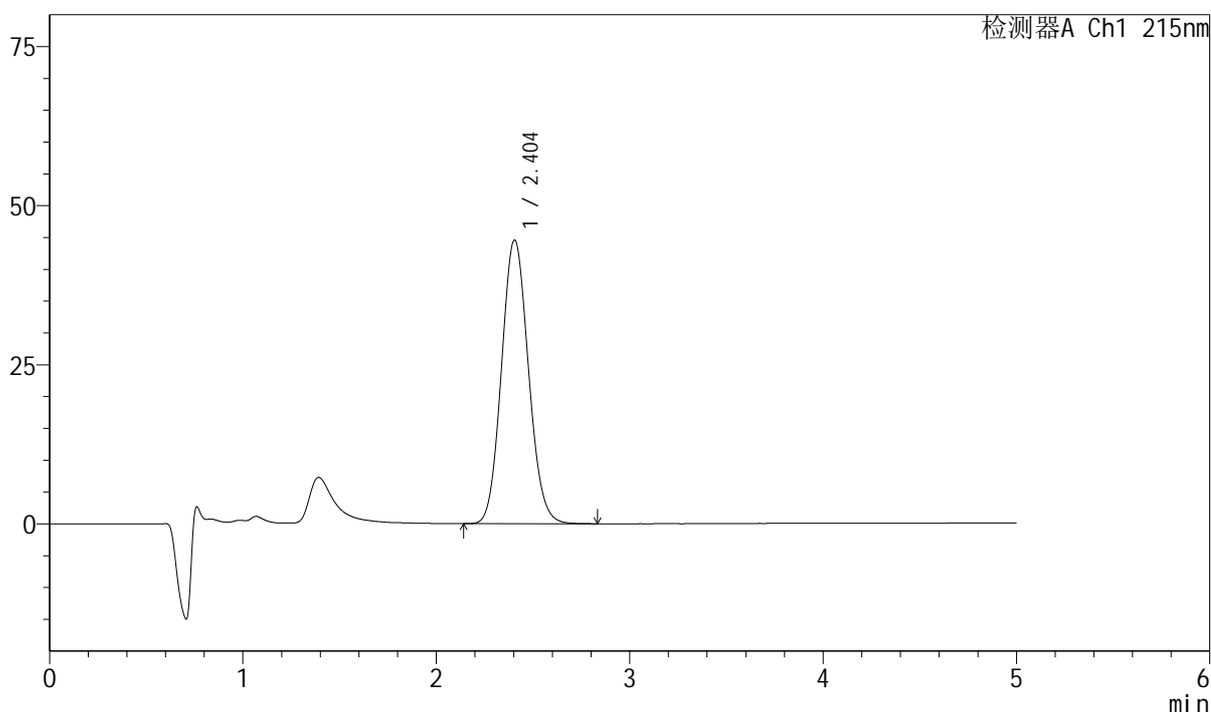
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5217-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:23 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	428373	100.000	44578	1443	1.099	--
总计		428373	100.000	44578			



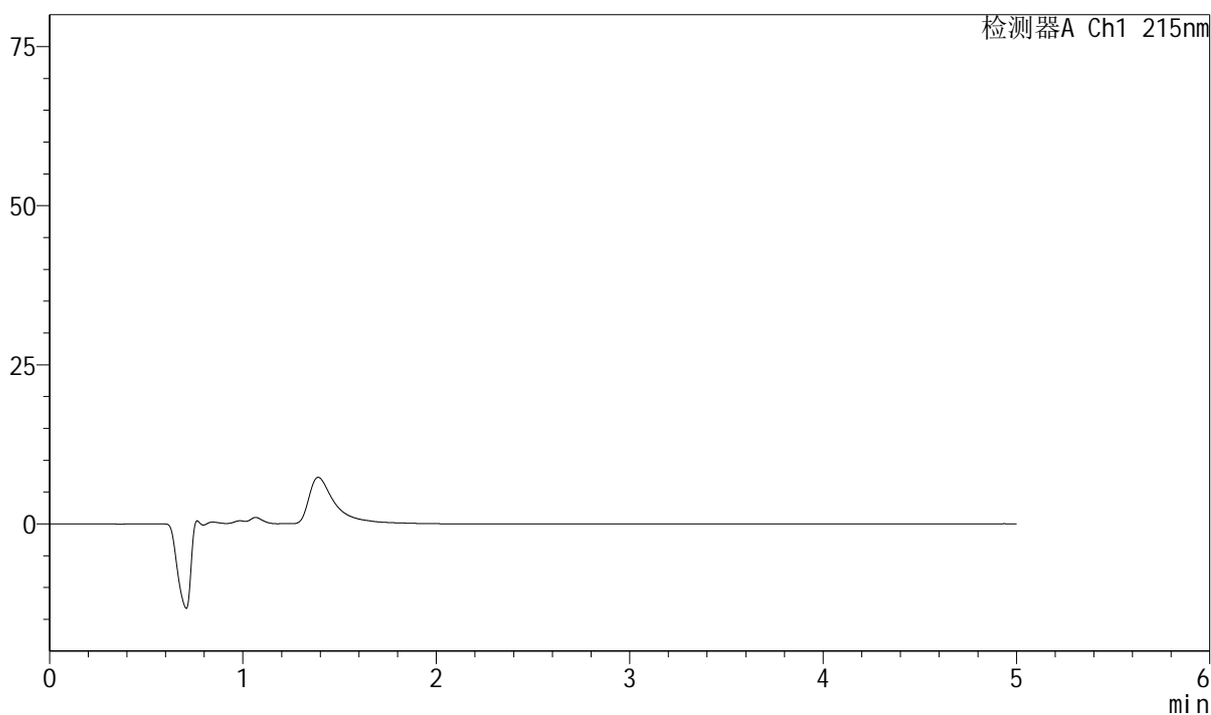
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C      波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4954-3 - 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  
进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 00:35:16      实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:26      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)
总计							



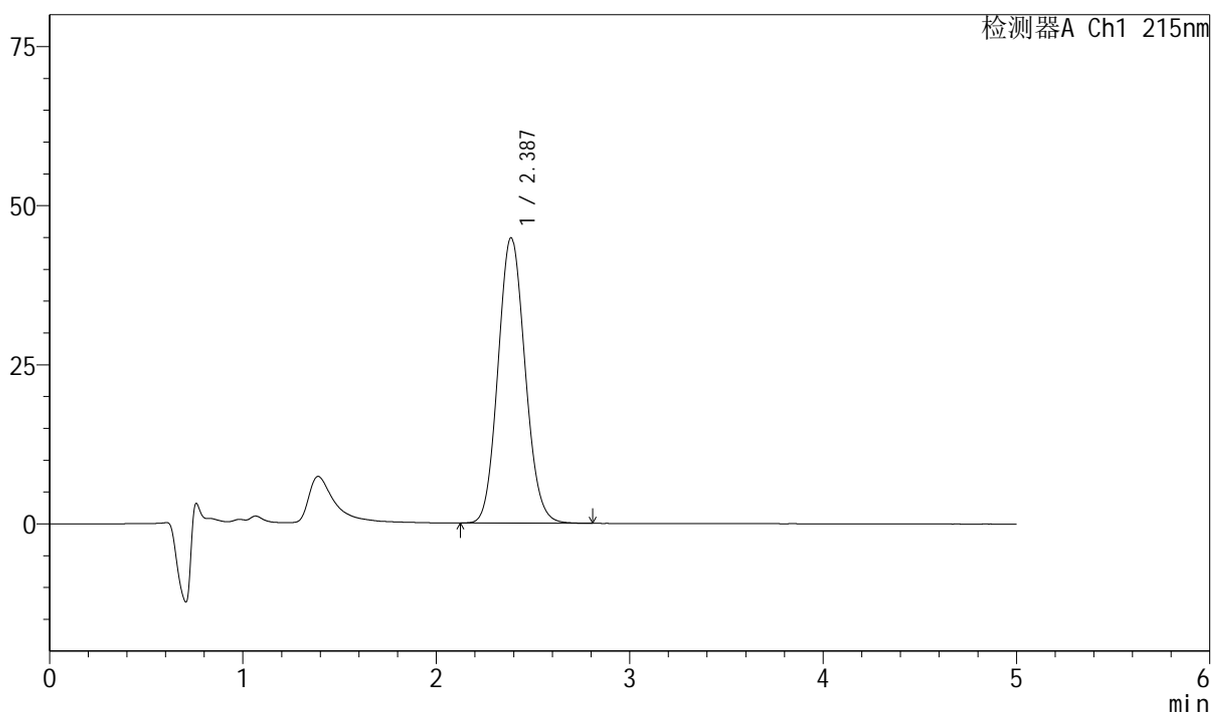
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4955-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:29      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	2.387	432800	100.000	44852	1412	1.101	--
总计		432800	100.000	44852			



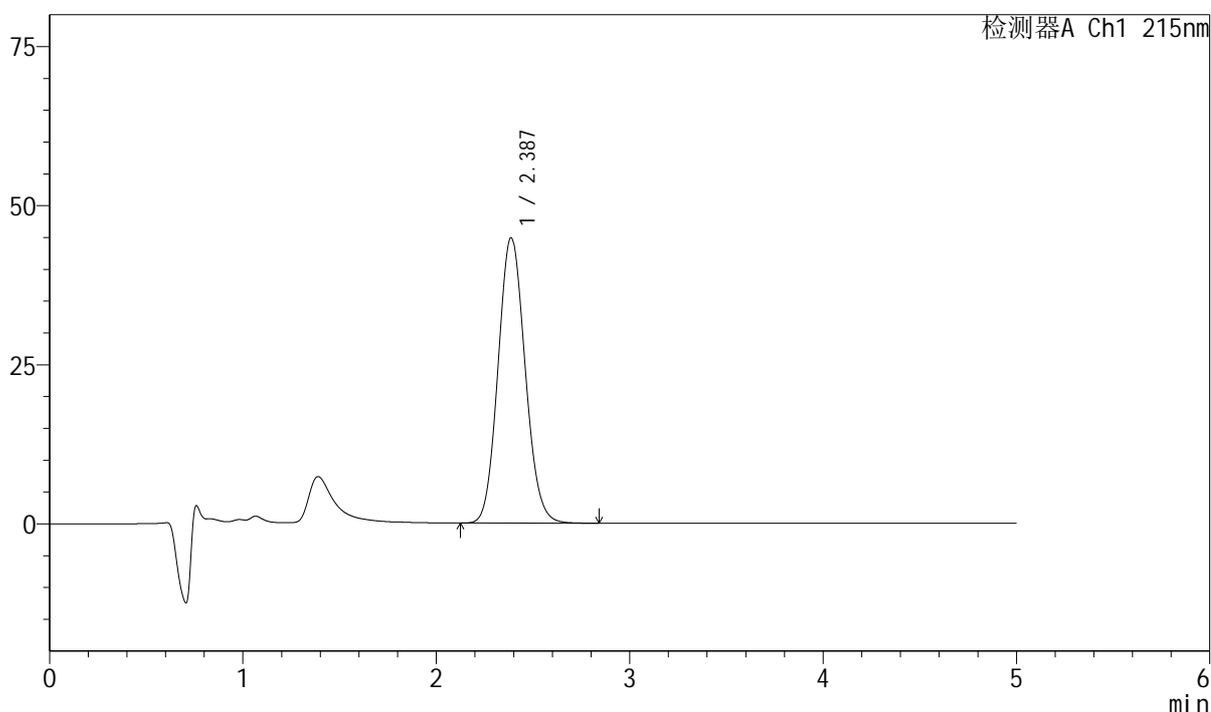
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4956-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:32      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	2.387	432841	100.000	44843	1411	1.101	--
总计		432841	100.000	44843			



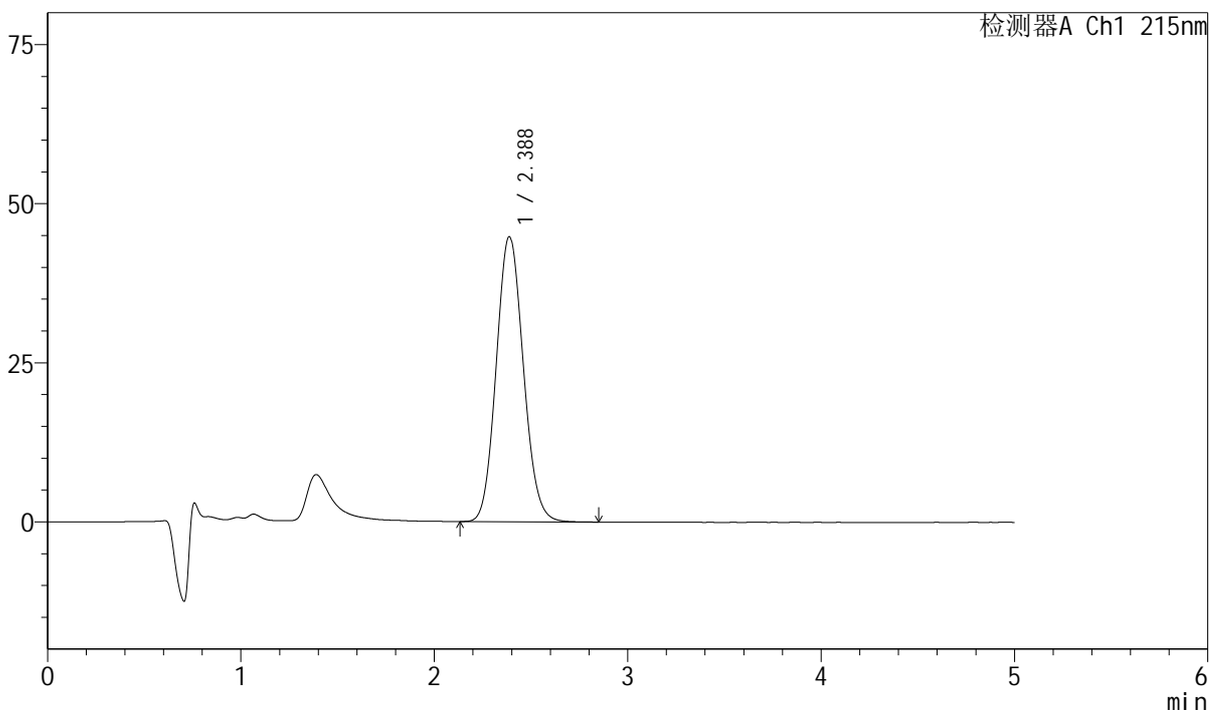
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4957-3 - 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 μl 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 00:51:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:35 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	2.388	432855	100.000	44816	1410	1.100	--
总计		432855	100.000	44816			

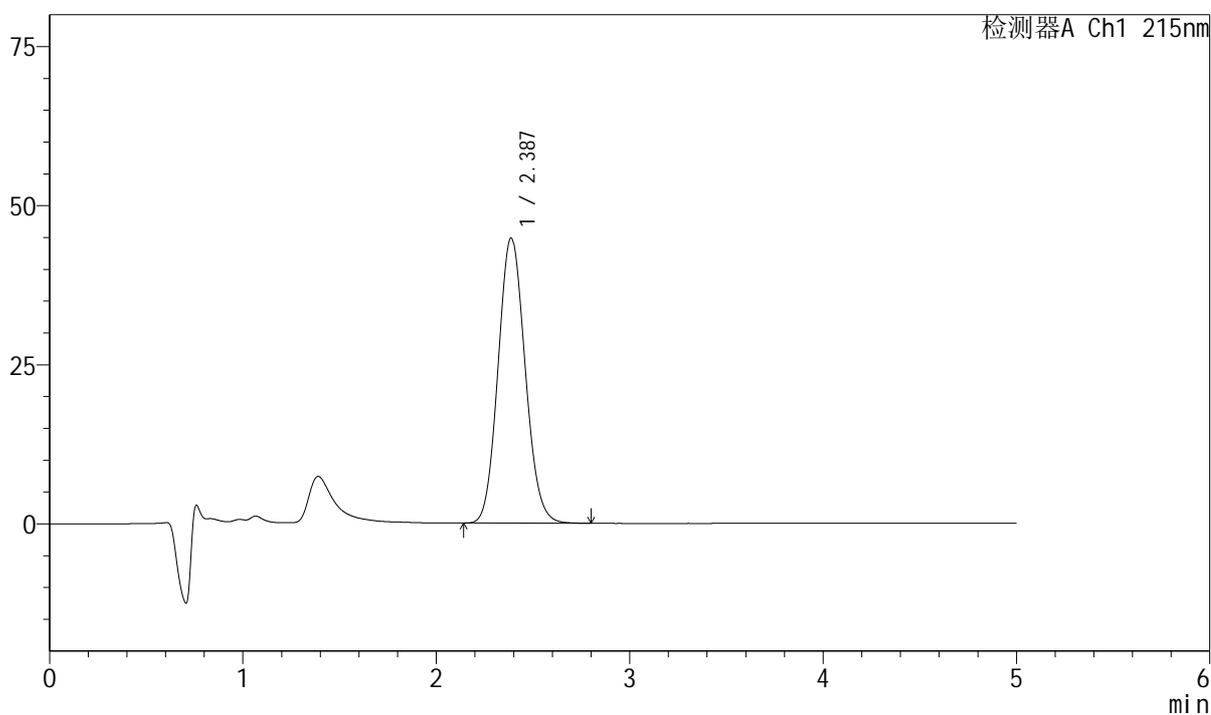
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-4958-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:38      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	2.387	432624	100.000	44823	1410	1.100	--
总计		432624	100.000	44823			



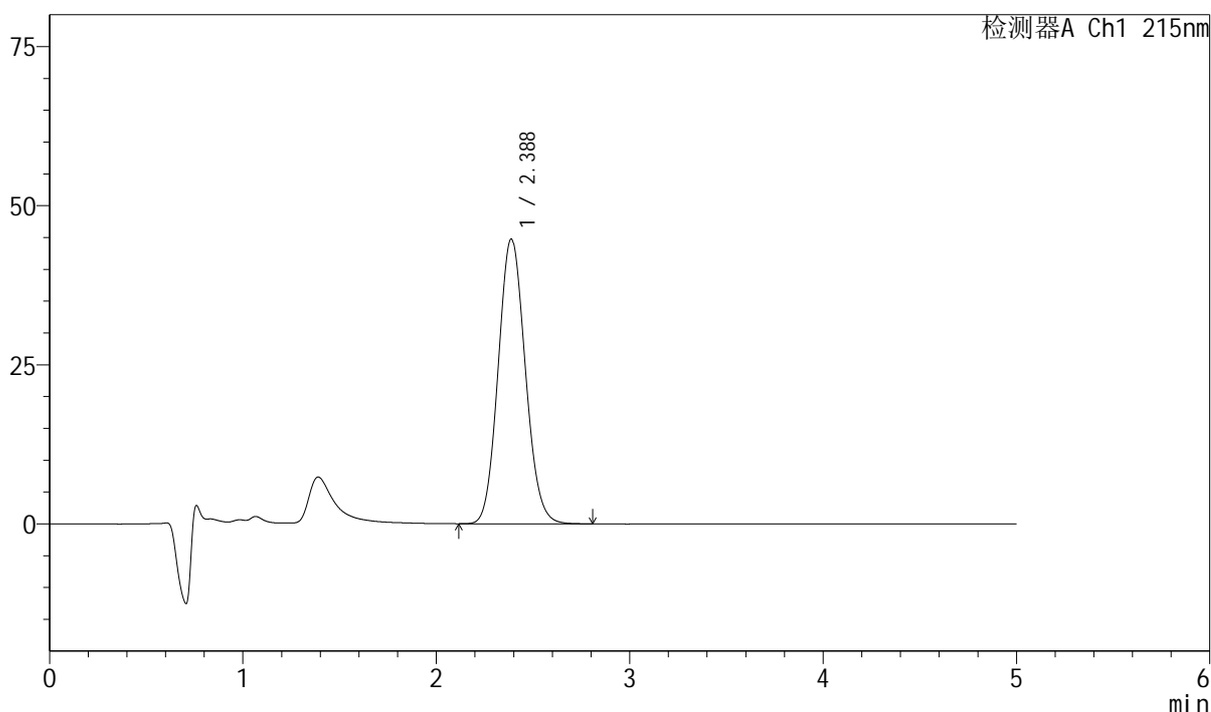
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4959-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:41      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	2.388	432662	100.000	44765	1408	1.100	--
总计		432662	100.000	44765			

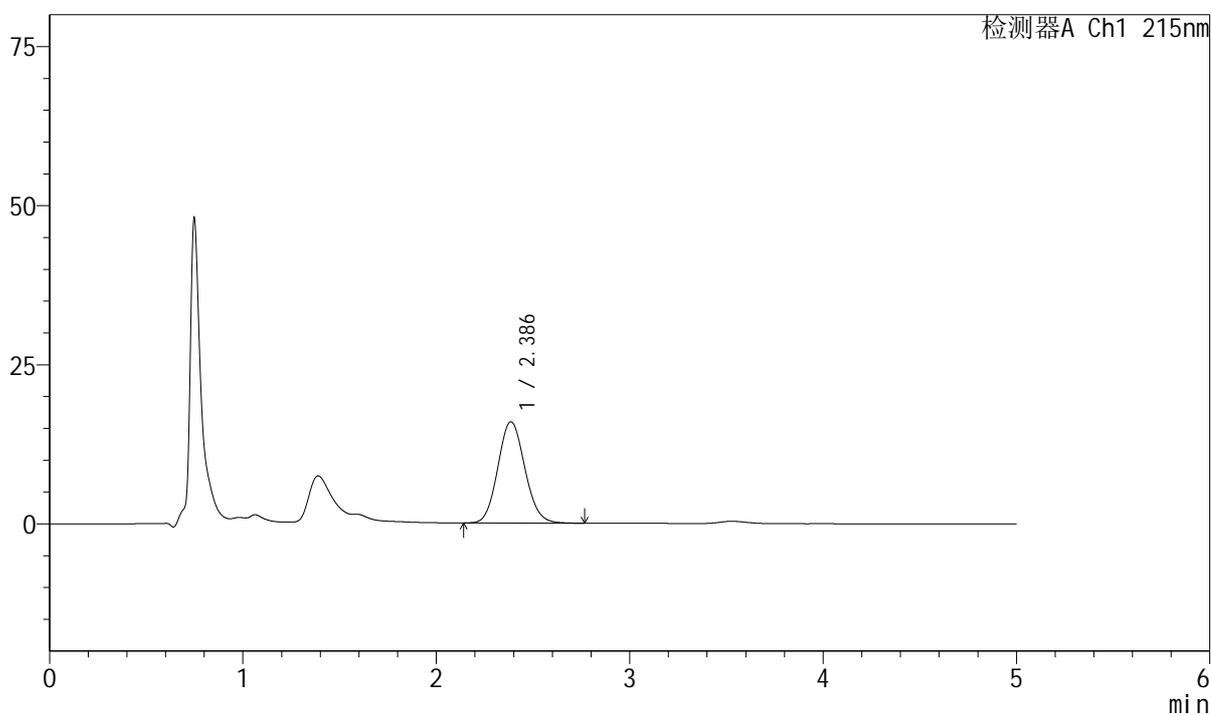
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-4960-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:44      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	2.386	153096	100.000	15908	1425	1.097	--
总计		153096	100.000	15908			



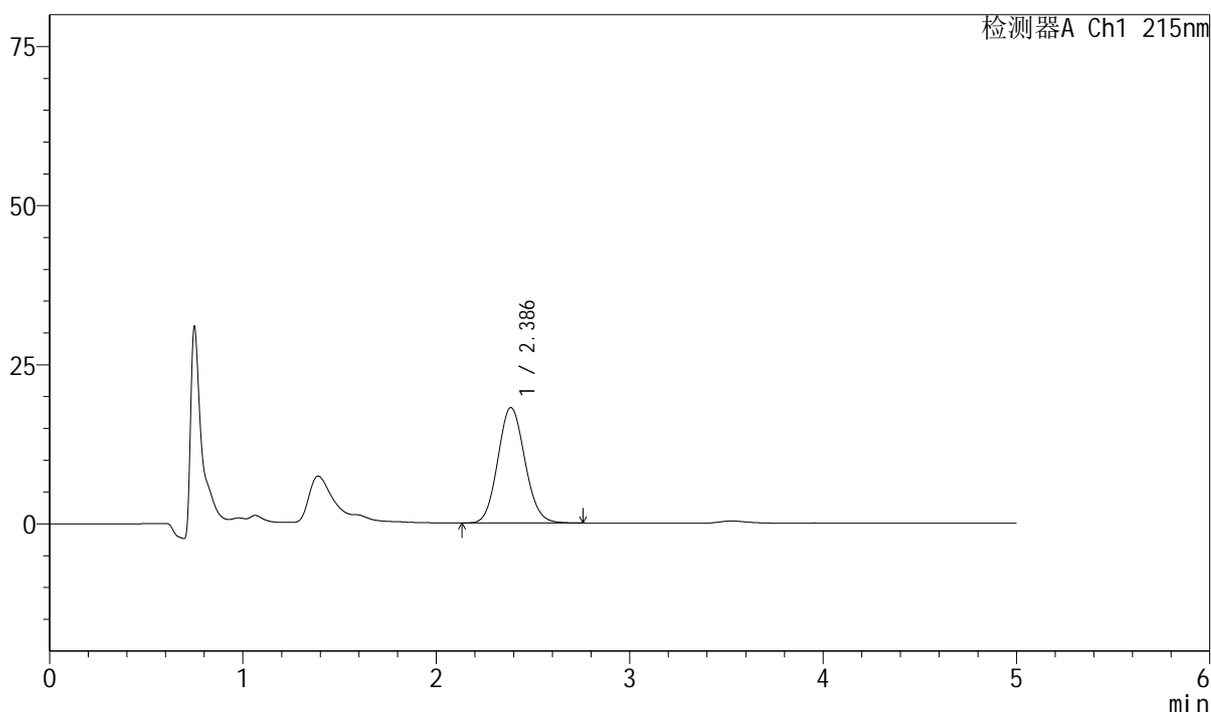
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4961-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:47	
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	2.386	174542	100.000	18130	1421	1.096	--
总计		174542	100.000	18130			



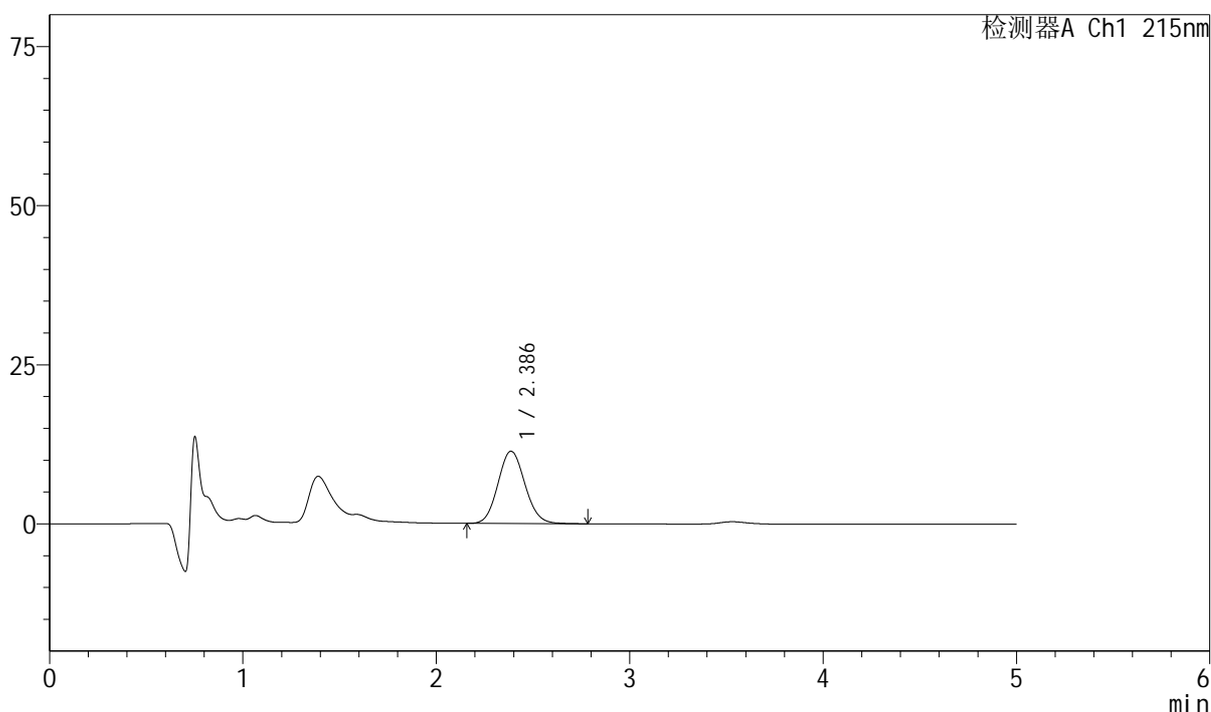
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4962-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:50      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	2.386	109181	100.000	11361	1425	1.095	--
总计		109181	100.000	11361			



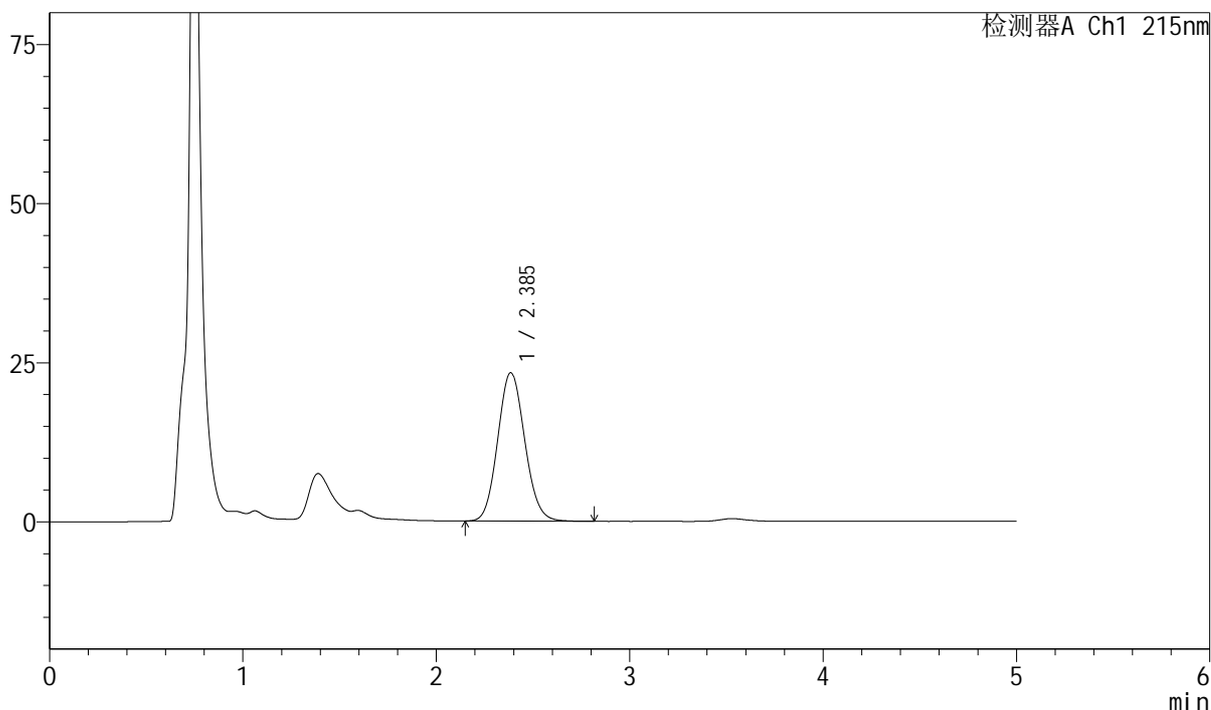
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4963-3 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 01:23:59 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:53  
 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	224672	100.000	23297	1418	1.098	--
总计		224672	100.000	23297			

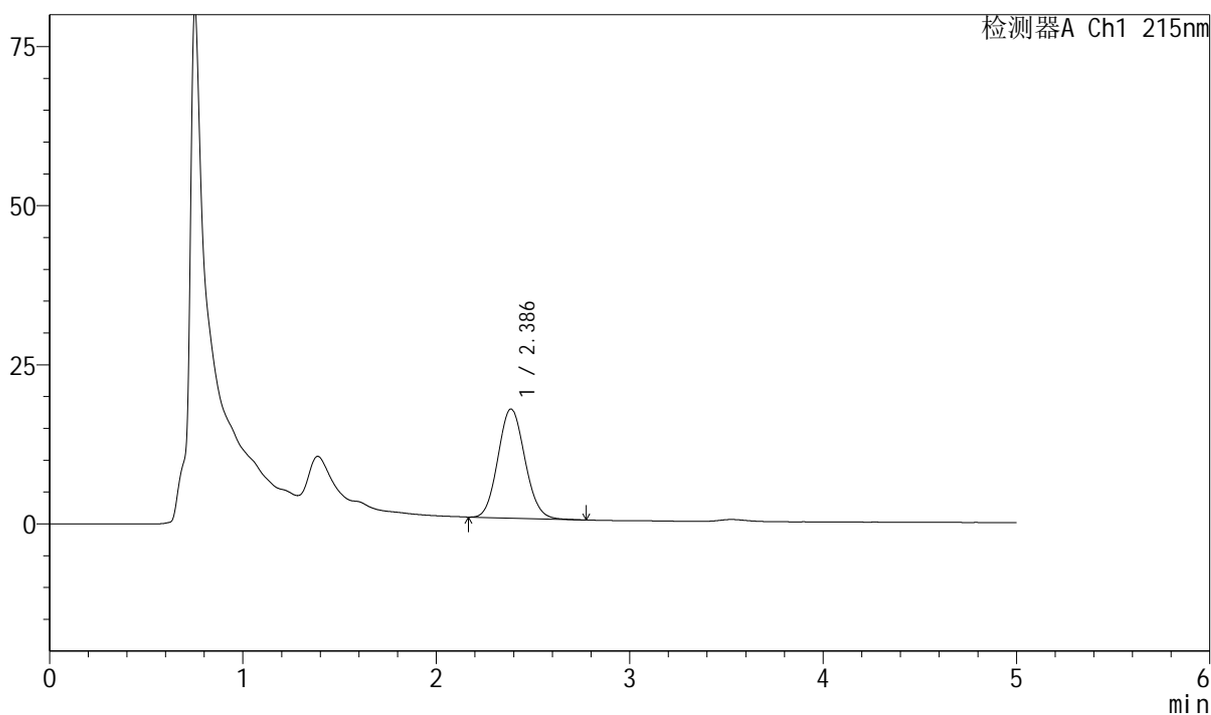
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-4964-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 01:29:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:56      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	164460	100.000	17149	1421	1.094	--
总计		164460	100.000	17149			



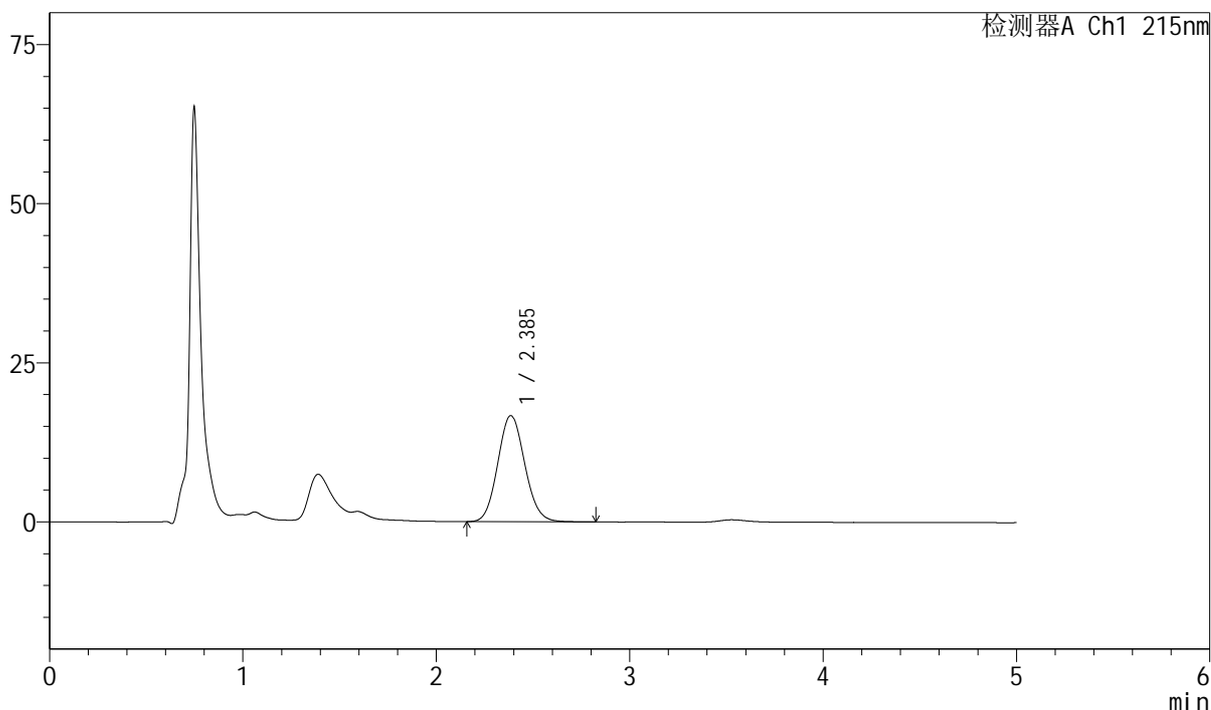
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4965-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:20:59	
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	2.385	160740	100.000	16676	1419	1.097	--
总计		160740	100.000	16676			



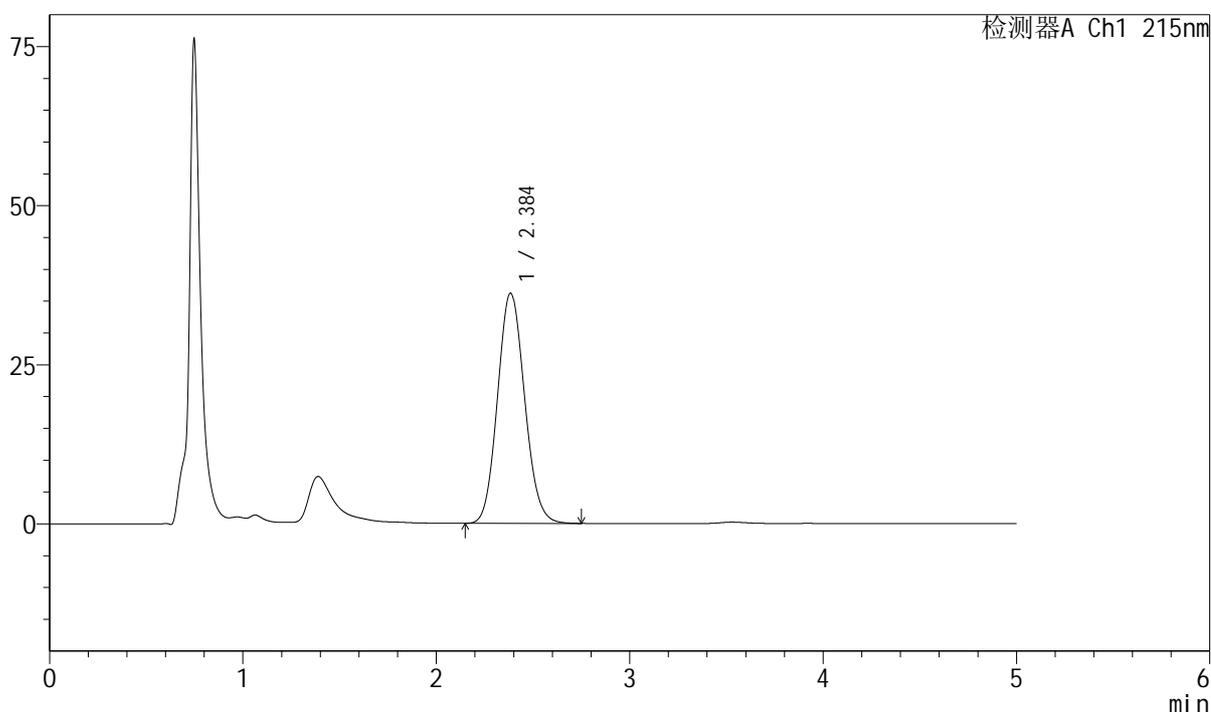
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4966-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:21:02      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	2.384	348906	100.000	36116	1409	1.102	--
总计		348906	100.000	36116			



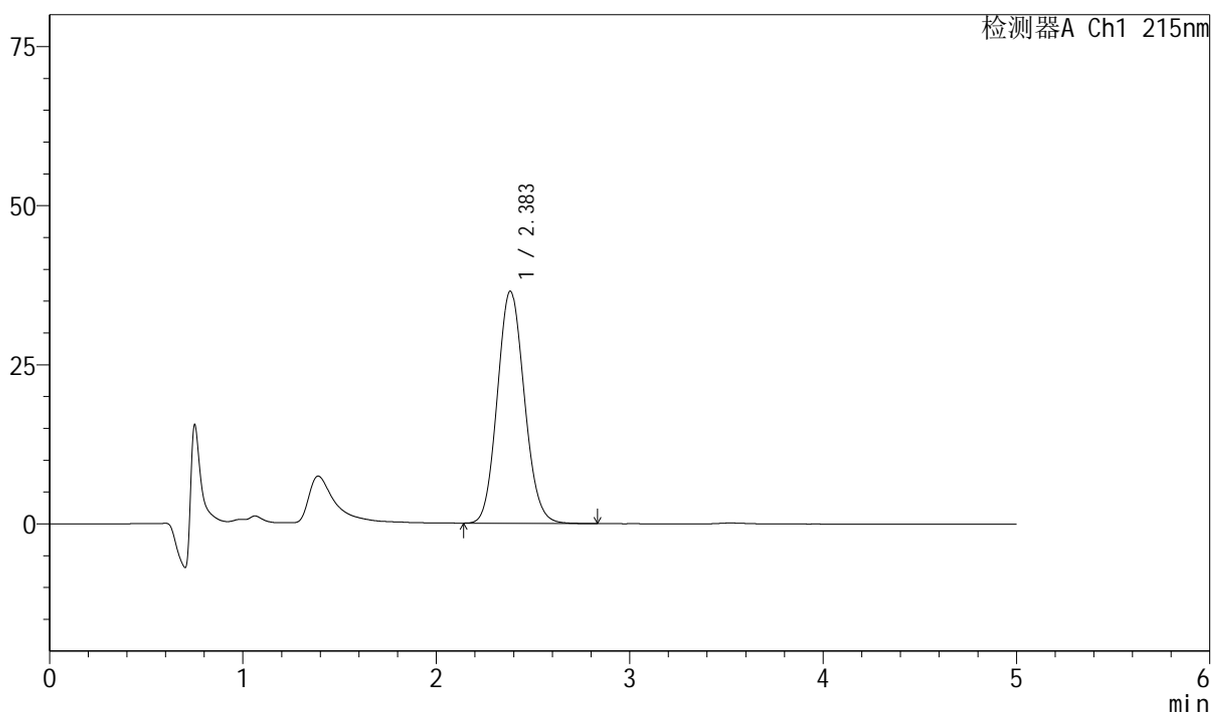
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4967-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 01:45:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:06      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	2.383	351699	100.000	36451	1411	1.102	--
总计		351699	100.000	36451			



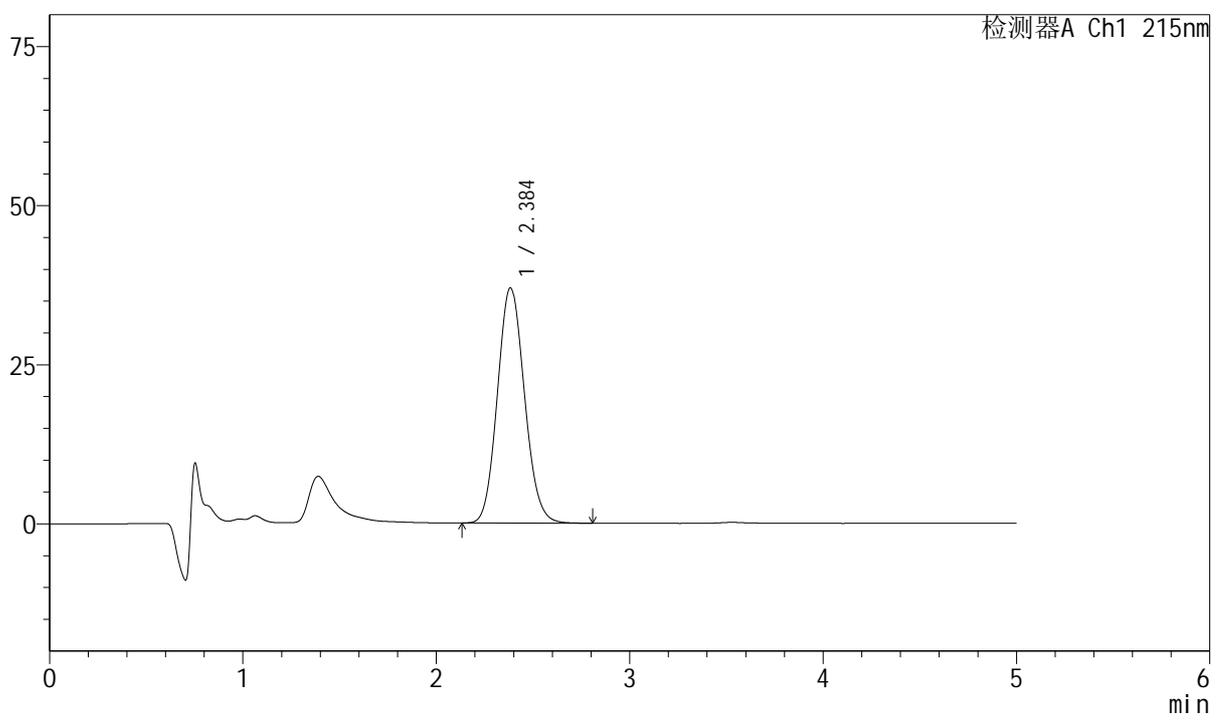
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4968-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:21:09 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	2.384	356858	100.000	36931	1410	1.103	--
总计		356858	100.000	36931			



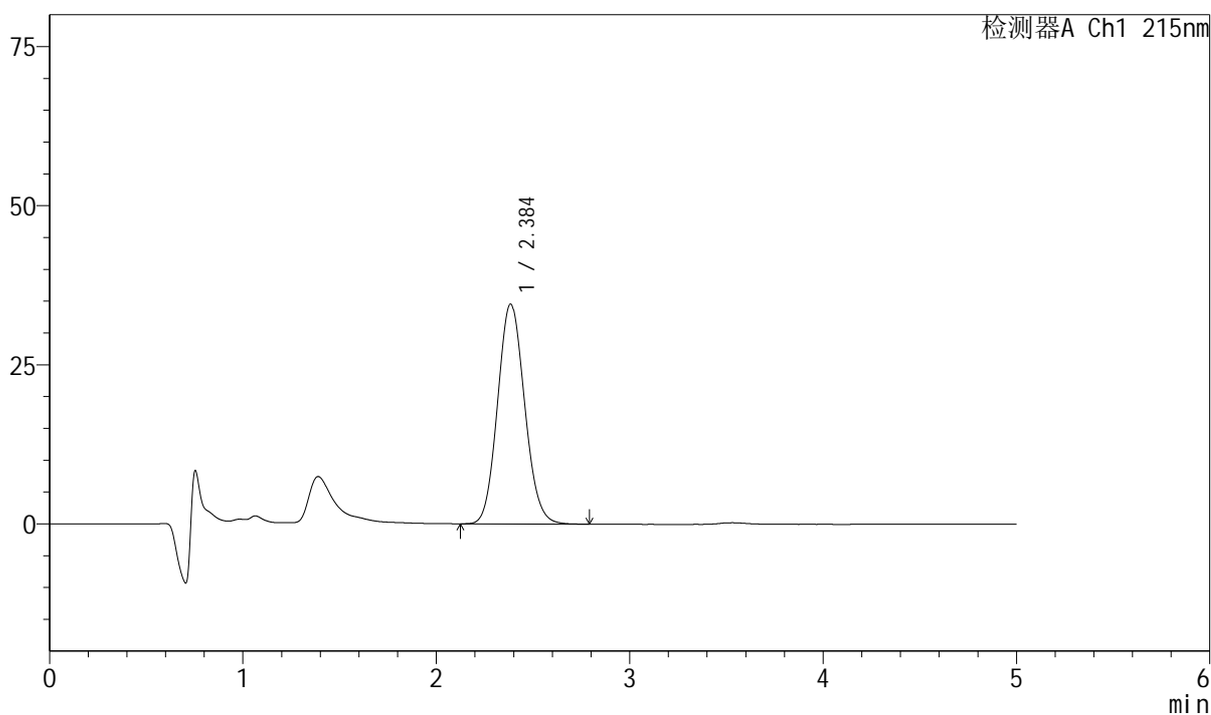
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4969-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:21:13      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	2.384	333621	100.000	34496	1408	1.102	--
总计		333621	100.000	34496			



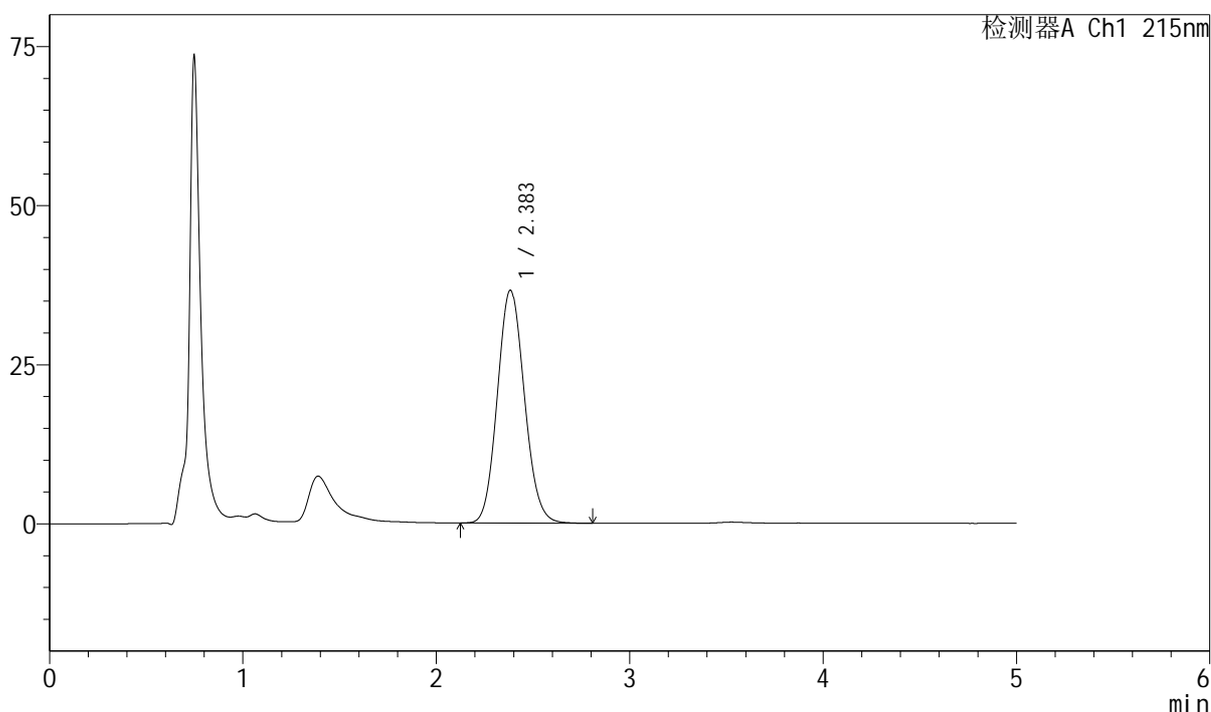
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4970-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 02:01:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:16      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	2.383	353195	100.000	36563	1410	1.102	--
总计		353195	100.000	36563			



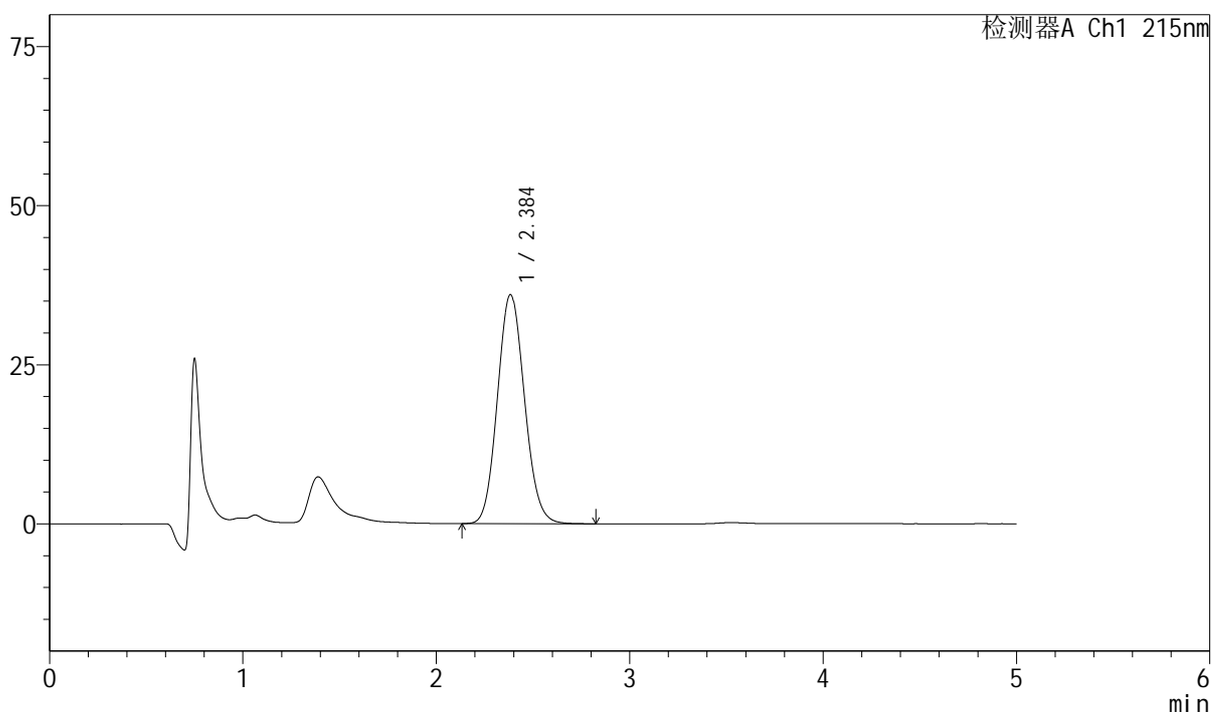
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4971-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:21:20      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	2.384	347763	100.000	35950	1407	1.101	--
总计		347763	100.000	35950			



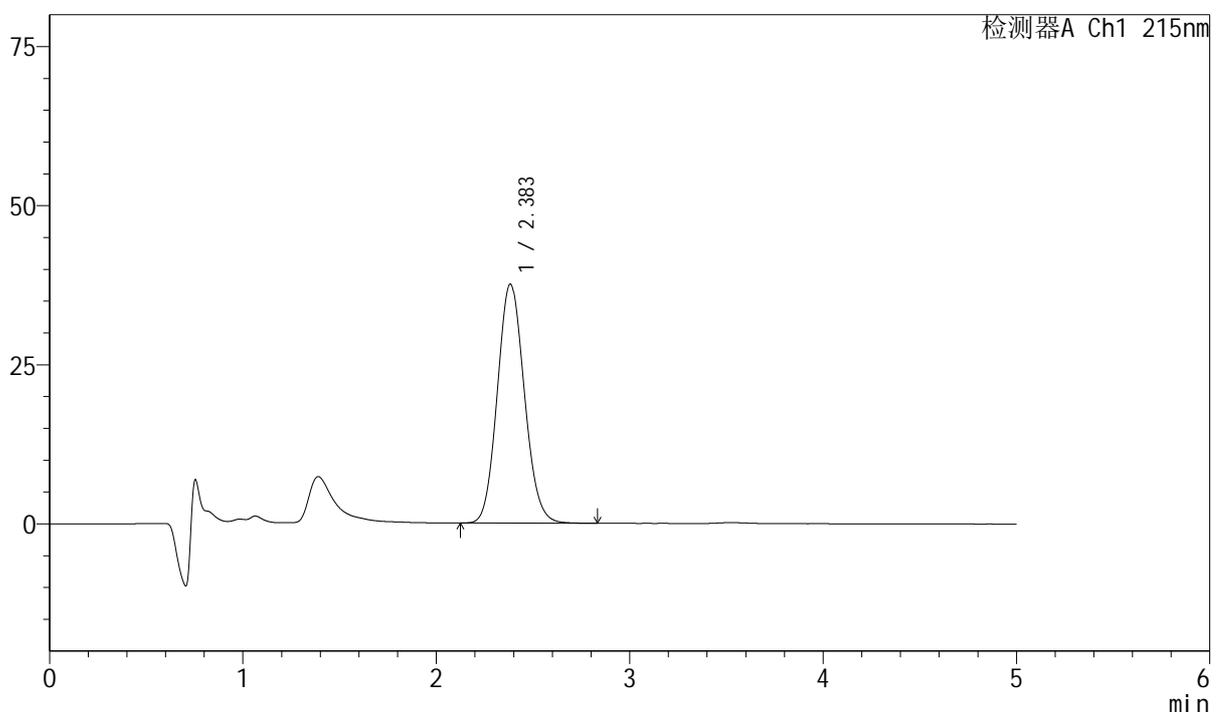
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4972-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 02:12:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:24      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	362204	100.000	37520	1411	1.103	--
总计		362204	100.000	37520			



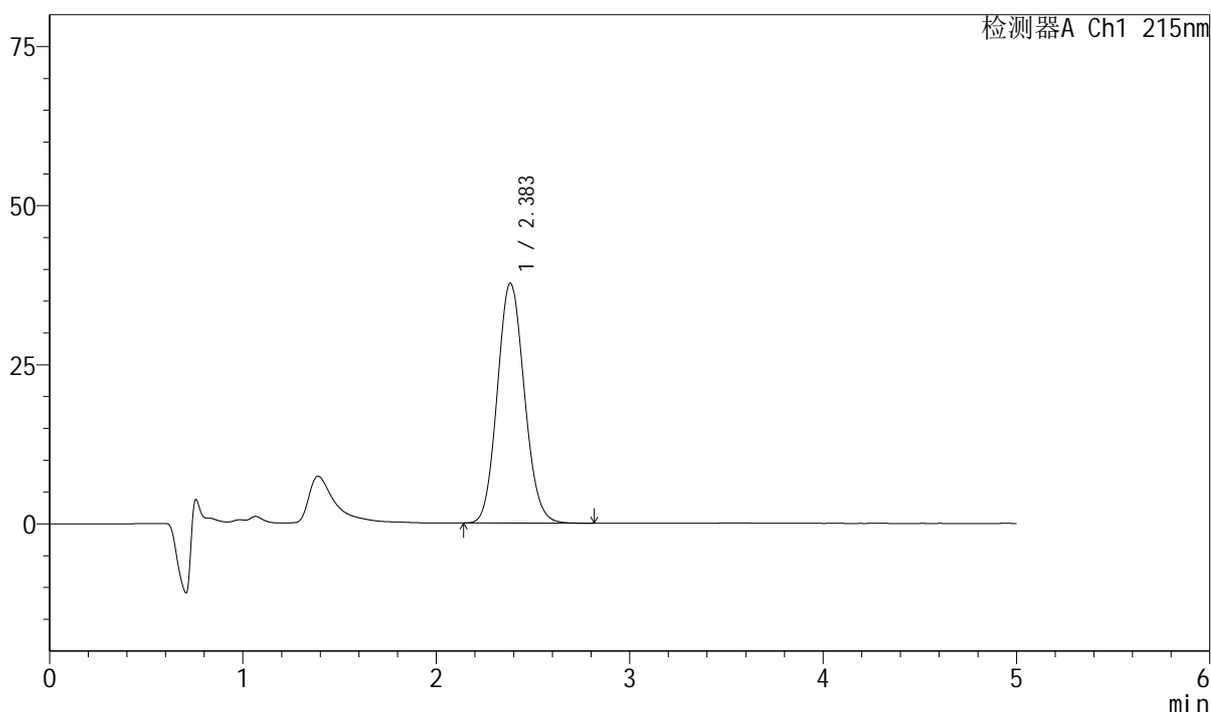
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4973-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:21:28      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	2.383	363990	100.000	37706	1410	1.102	--
总计		363990	100.000	37706			



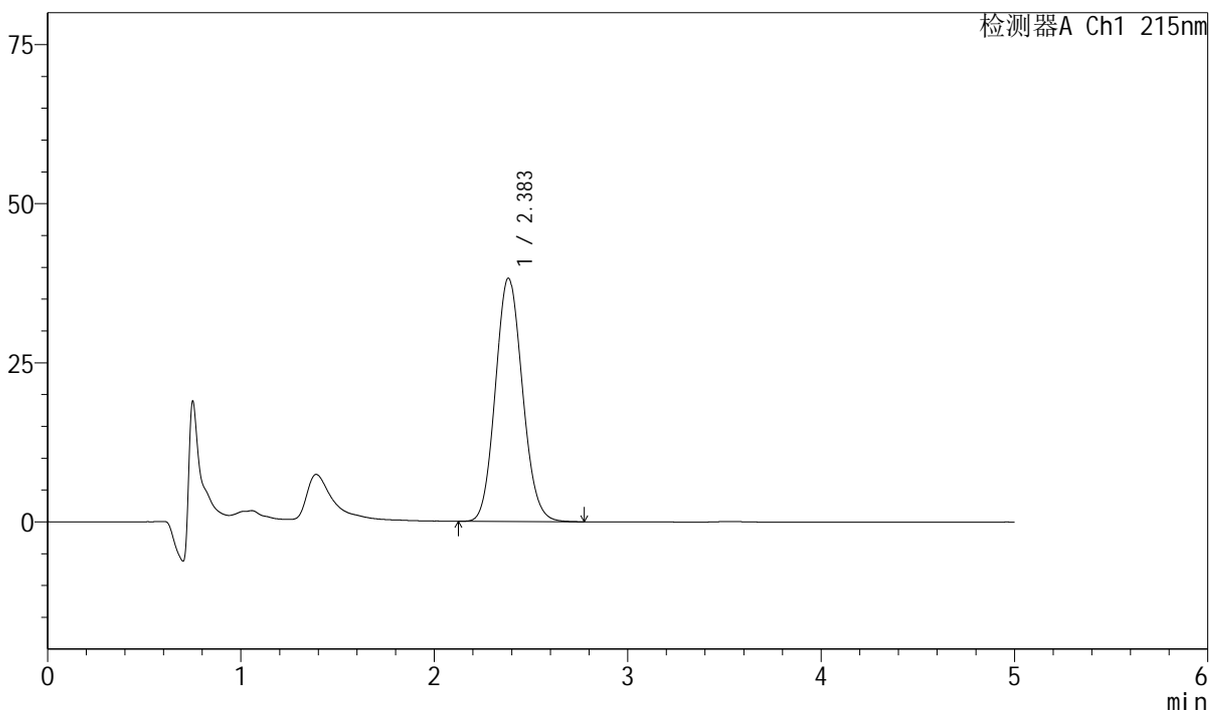
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4974-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:23:29	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:32	
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	368963	100.000	38211	1410	1.102	--
总计		368963	100.000	38211			



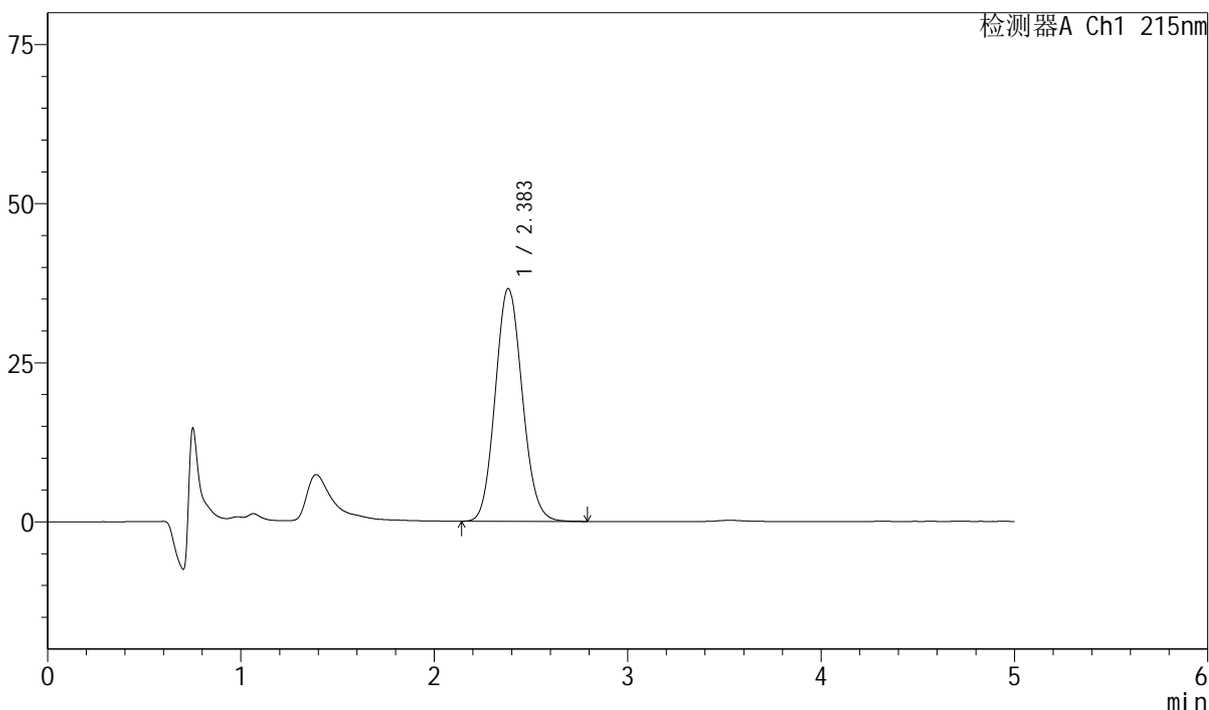
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4975-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:28:53	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:36	
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	2.383	352801	100.000	36574	1410	1.103	--
总计		352801	100.000	36574			



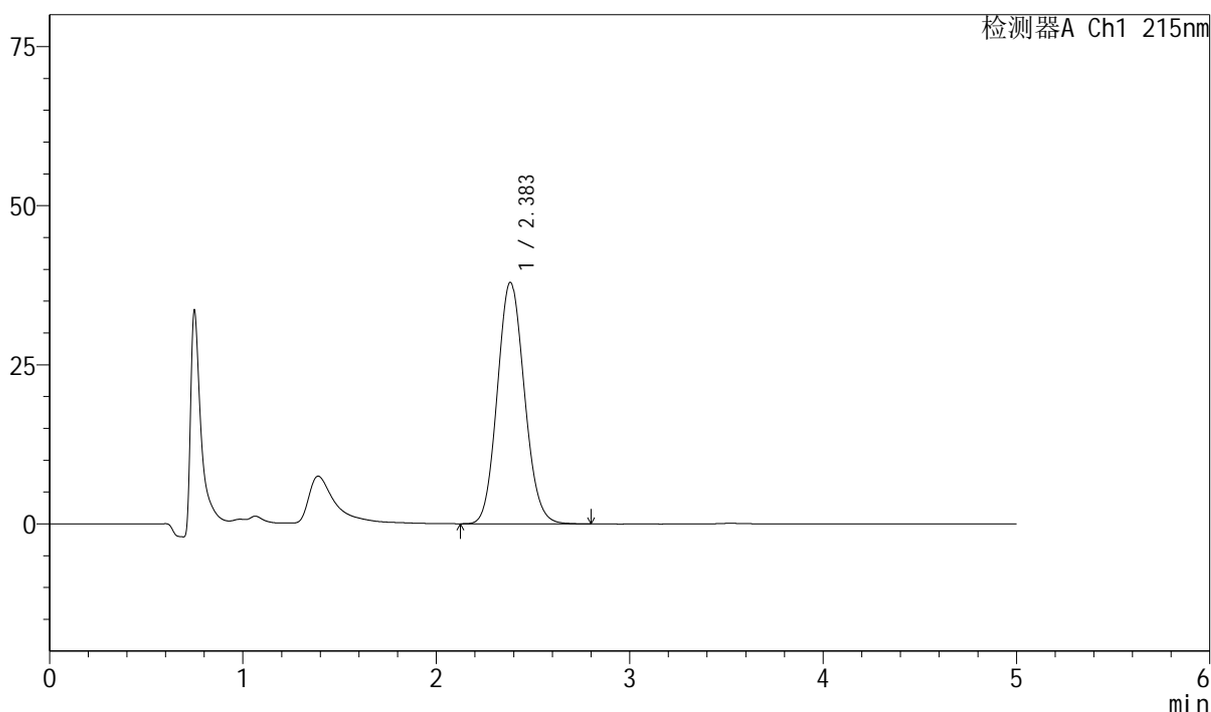
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4976-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:21:39 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	2.383	366608	100.000	37926	1407	1.102	--
总计		366608	100.000	37926			



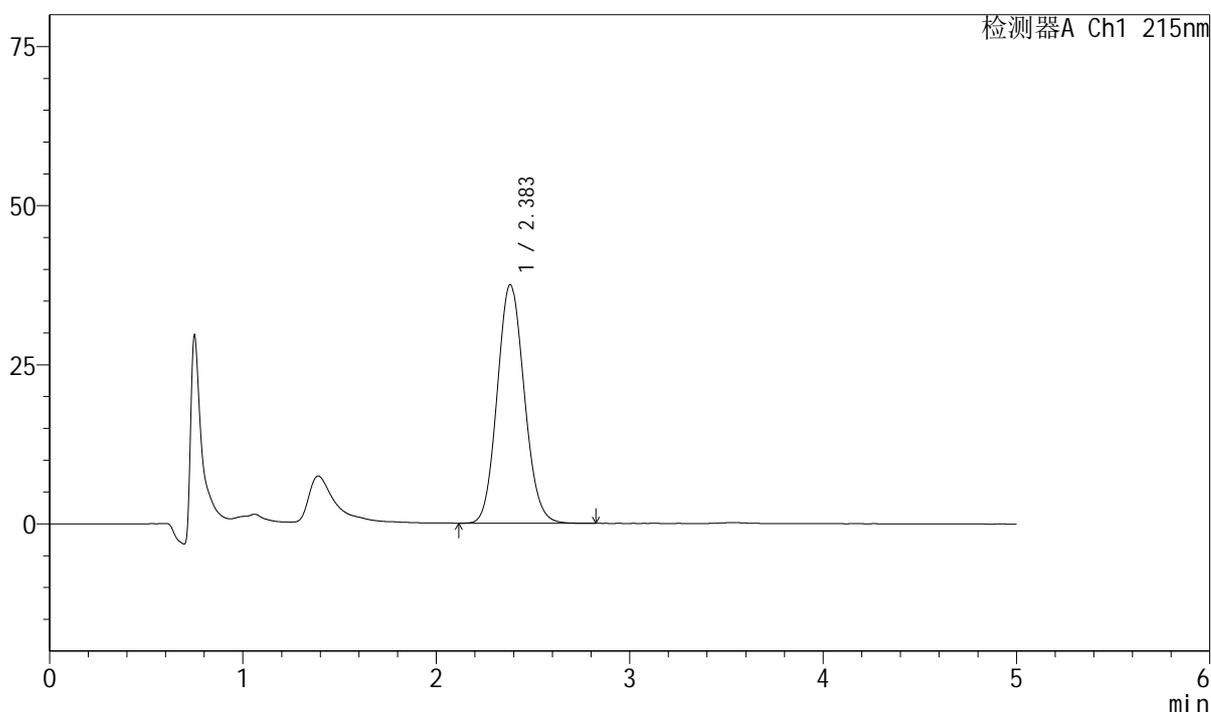
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4977-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 02:39:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:43      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	2.383	361882	100.000	37486	1408	1.102	--
总计		361882	100.000	37486			

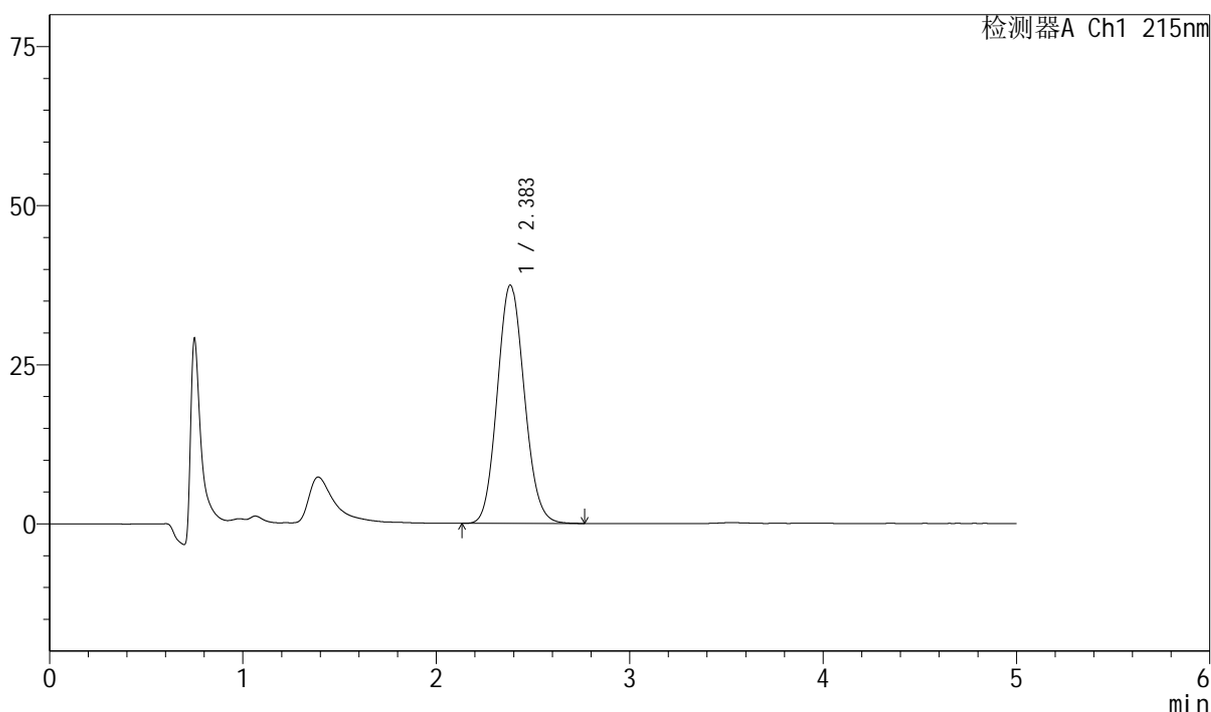
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-4978-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:21:47      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	2.383	361606	100.000	37423	1407	1.102	--
总计		361606	100.000	37423			



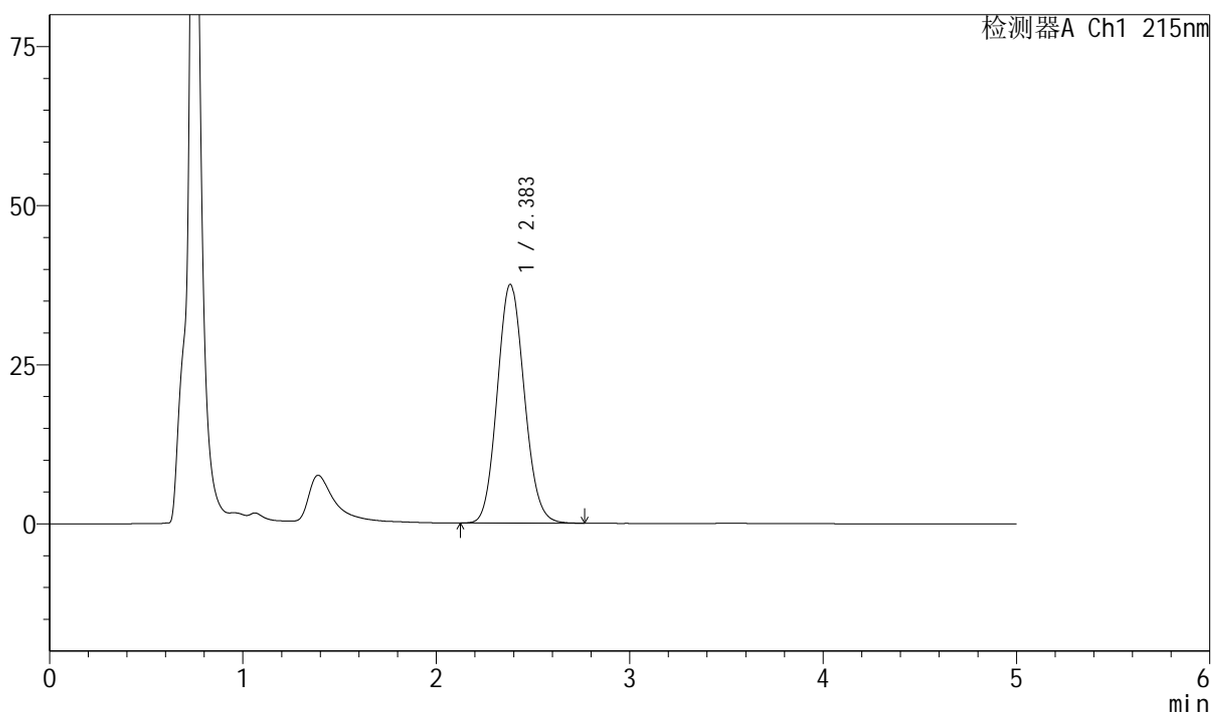
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4979-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 02:50:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:51      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	2.383	361603	100.000	37492	1410	1.102	--
总计		361603	100.000	37492			



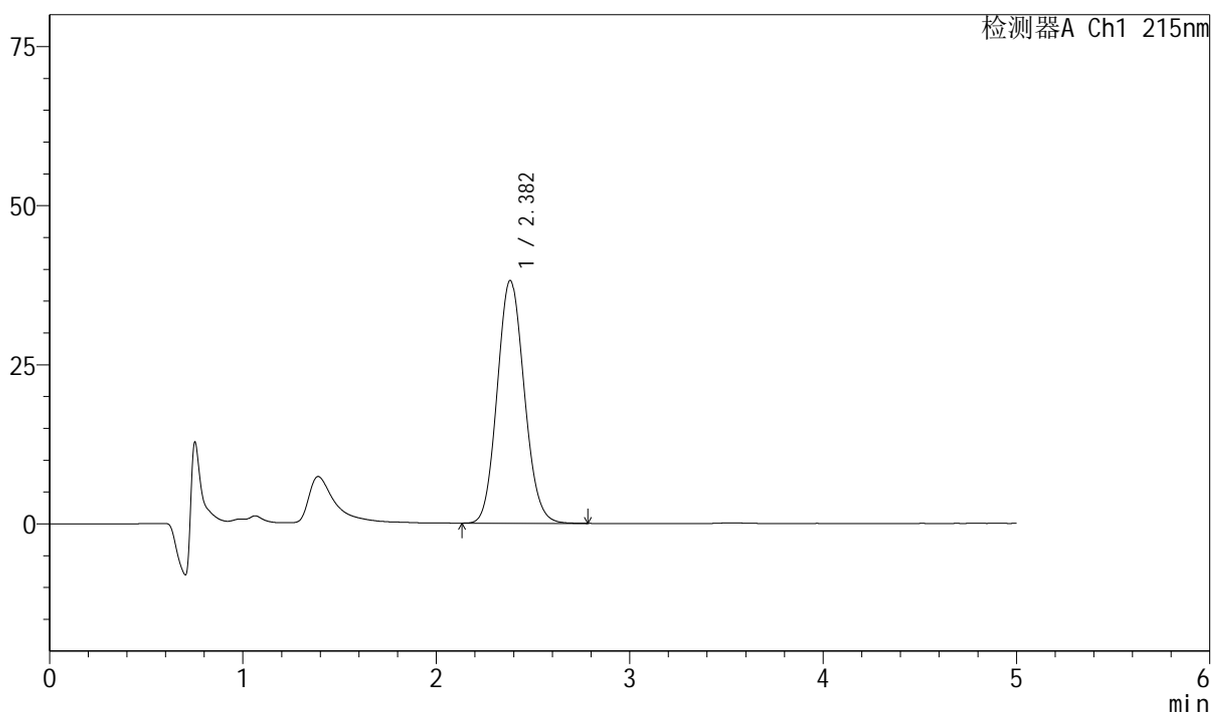
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4980-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:21:55      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			



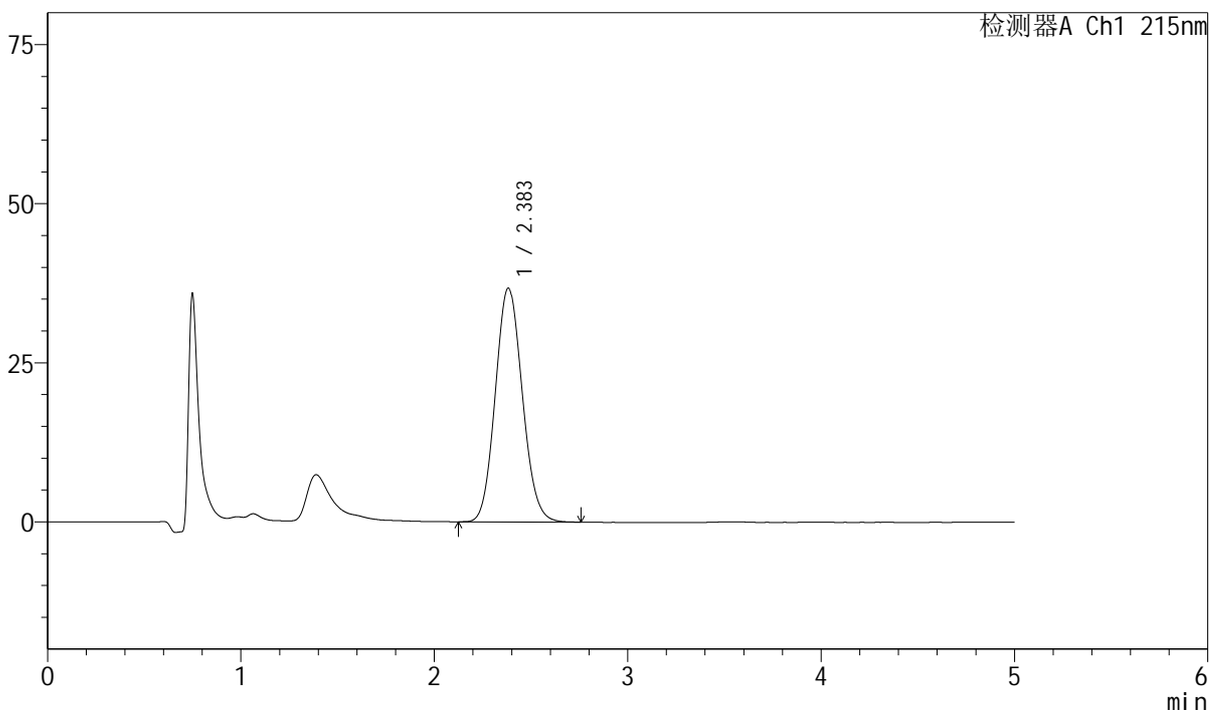
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4981-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:01:18	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:59	
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	2.383	354382	100.000	36721	1408	1.101	--
总计		354382	100.000	36721			

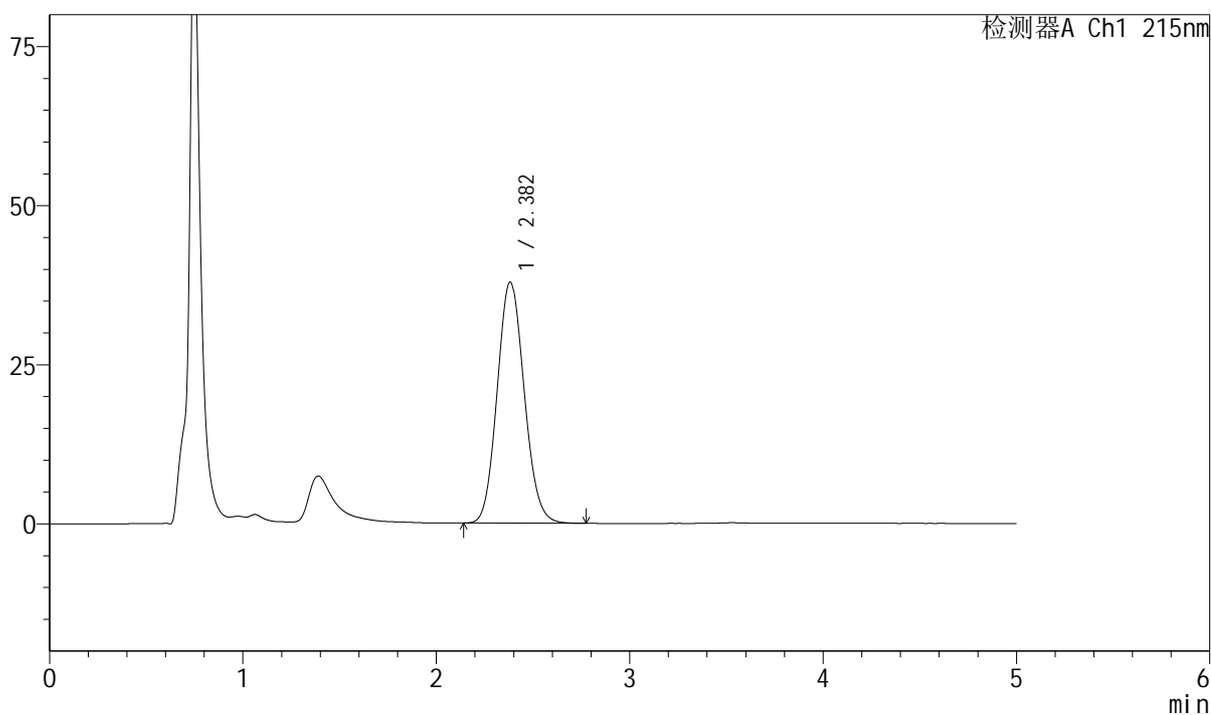
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-4982-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 03:06:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:03      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	365300	100.000	37889	1411	1.102	--
总计		365300	100.000	37889			

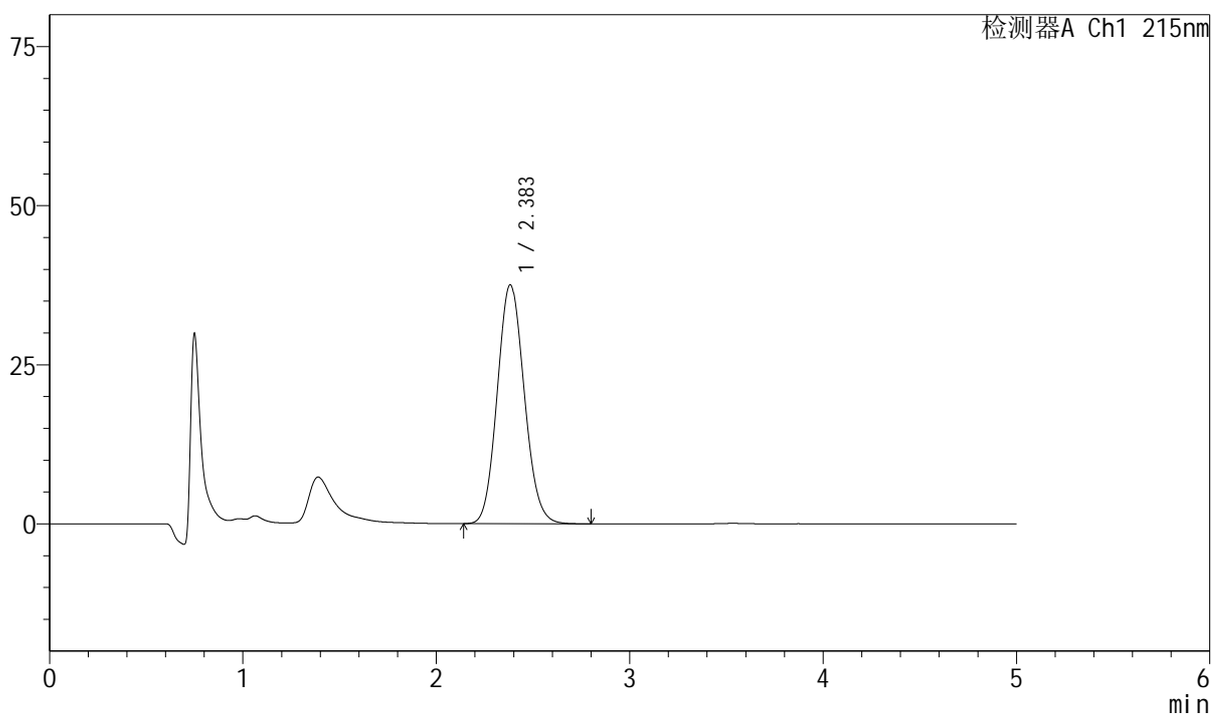
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-4983-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:22:07      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			



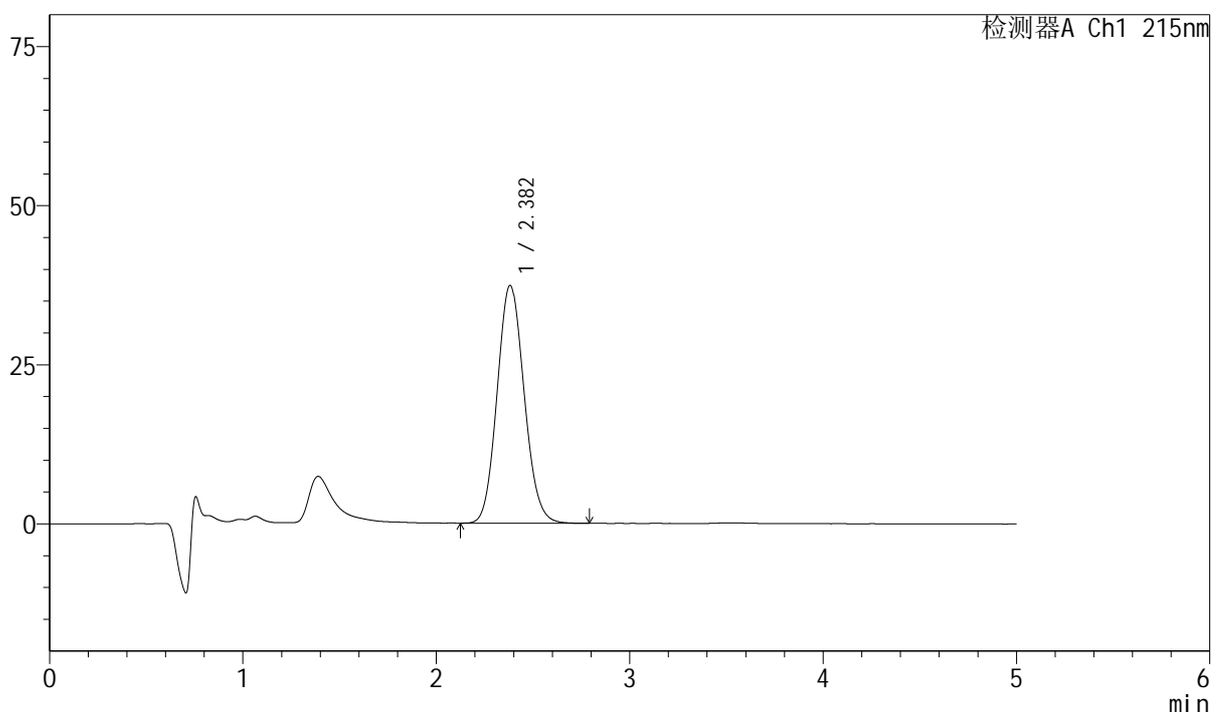
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4984-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:22:10      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	360438	100.000	37368	1410	1.103	--
总计		360438	100.000	37368			



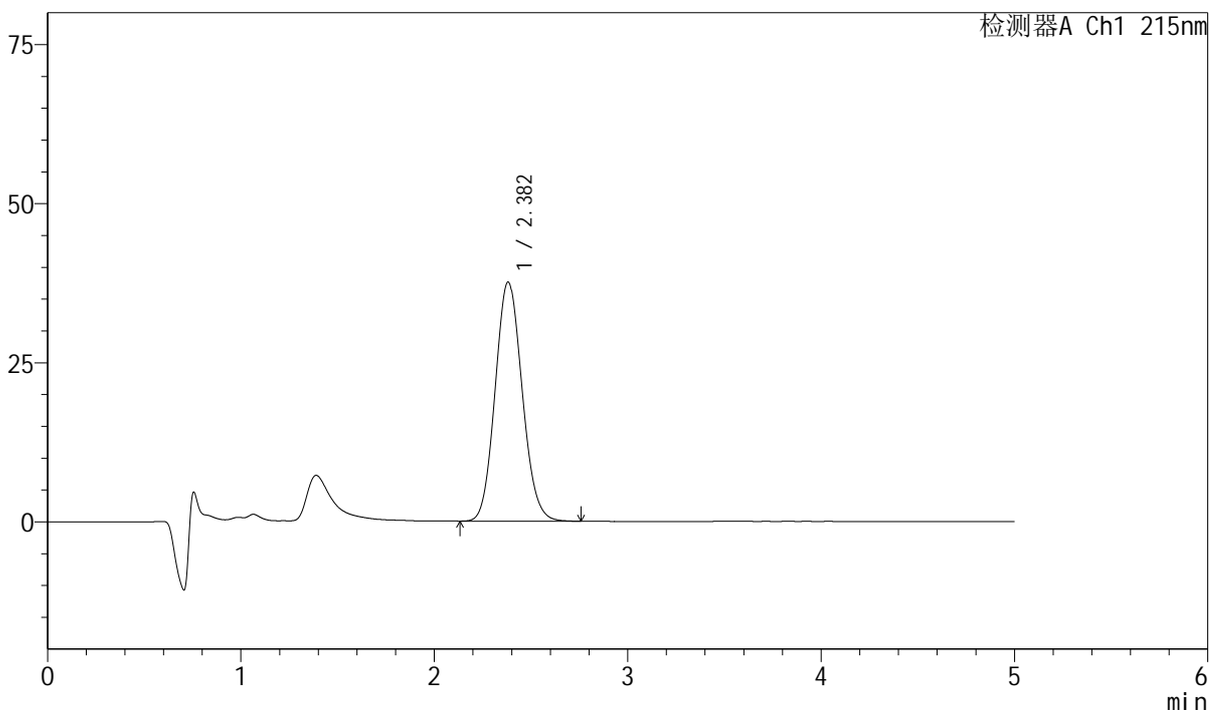
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4985-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:22:56	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:14	
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	2.382	362549	100.000	37583	1408	1.102	--
总计		362549	100.000	37583			



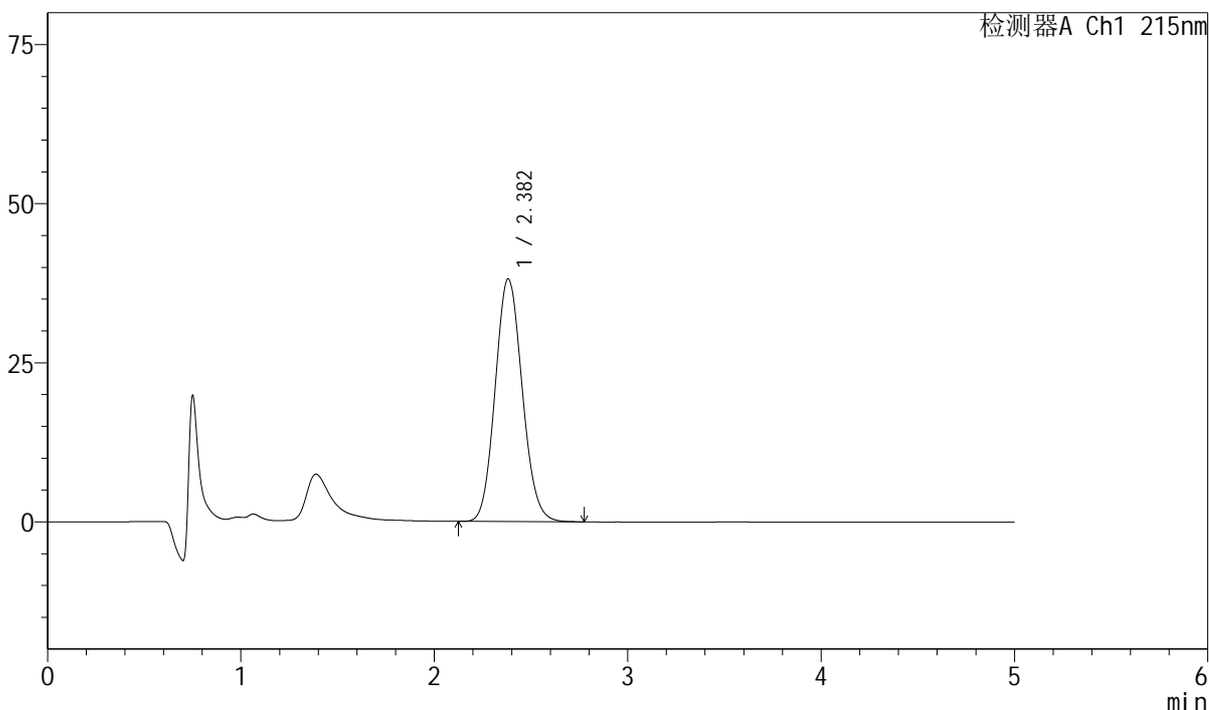
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4986-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:28:20	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:18	
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	2.382	367947	100.000	38133	1407	1.102	--
总计		367947	100.000	38133			



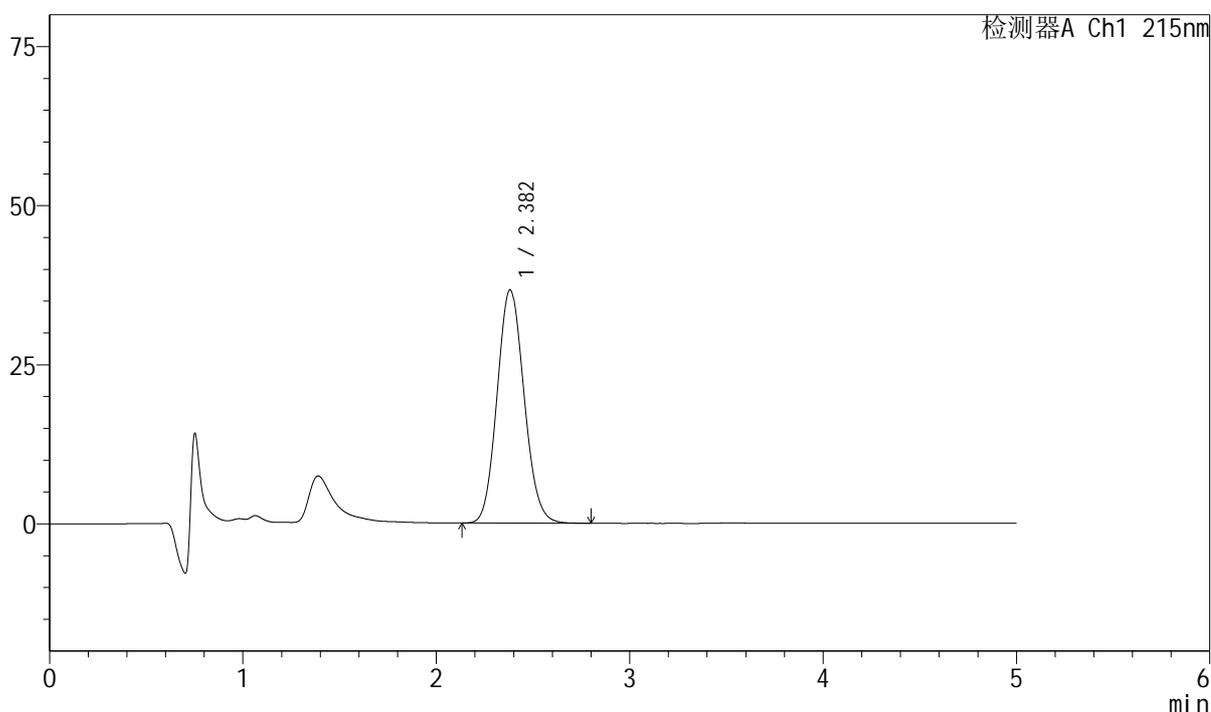
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4987-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:22:22      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	2.382	353580	100.000	36655	1409	1.102	--
总计		353580	100.000	36655			



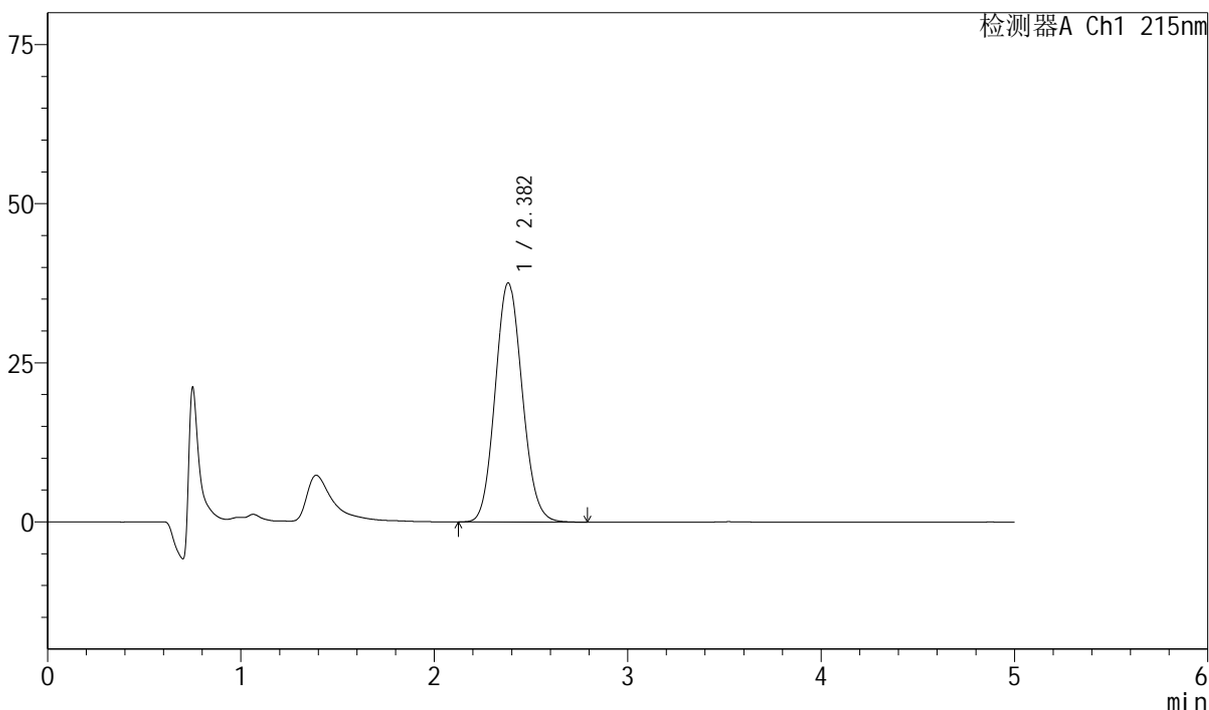
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4988-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:39:08	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:25	
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	2.382	363118	100.000	37577	1405	1.101	--
总计		363118	100.000	37577			



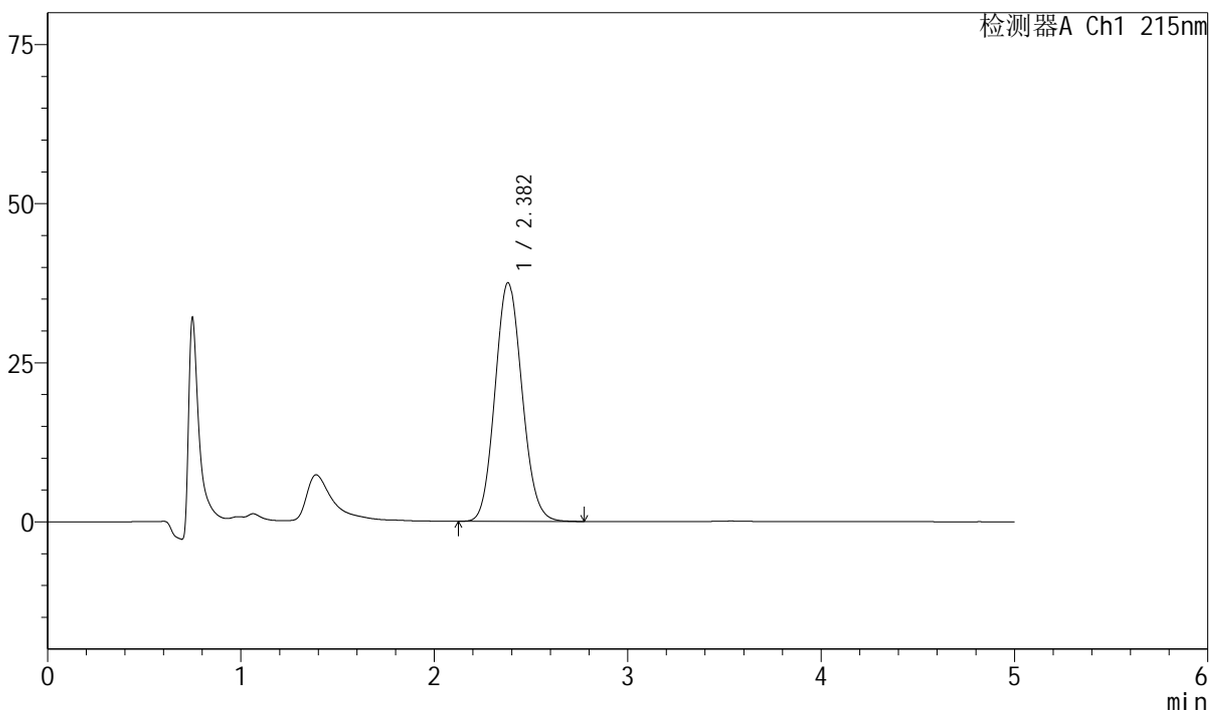
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4989-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:44:32	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:28	
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			

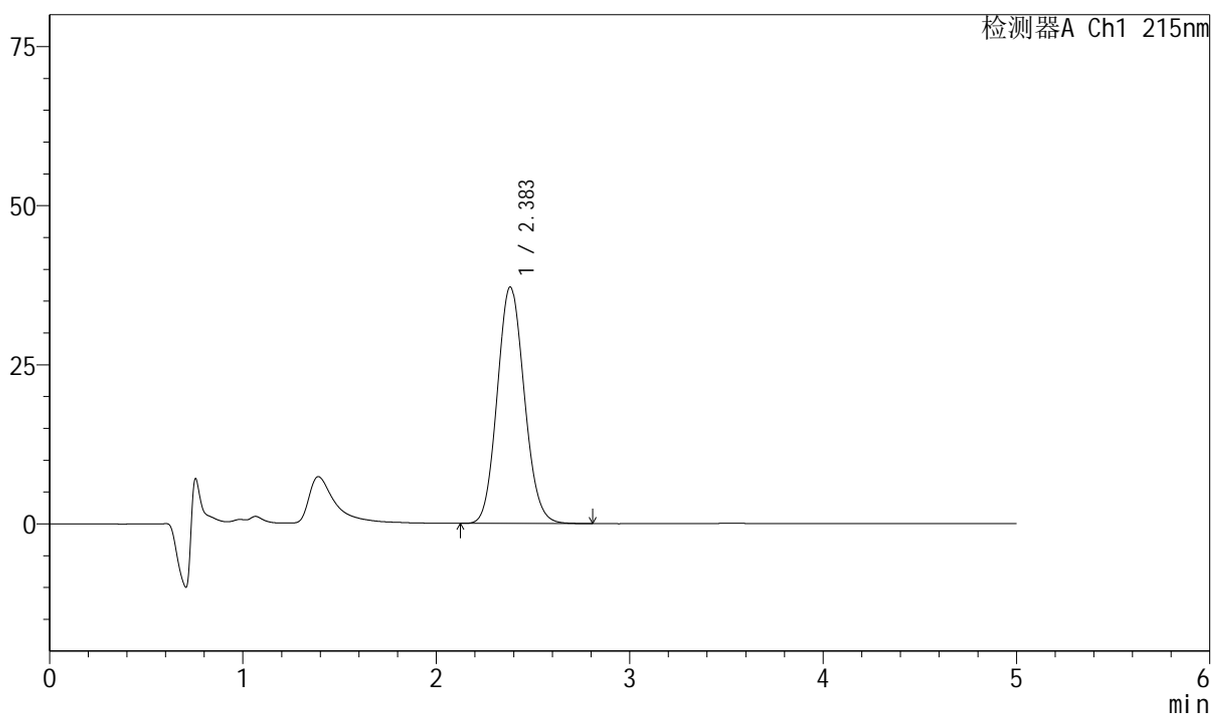
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-4990-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:22:31      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	2.383	359012	100.000	37161	1406	1.102	--
总计		359012	100.000	37161			



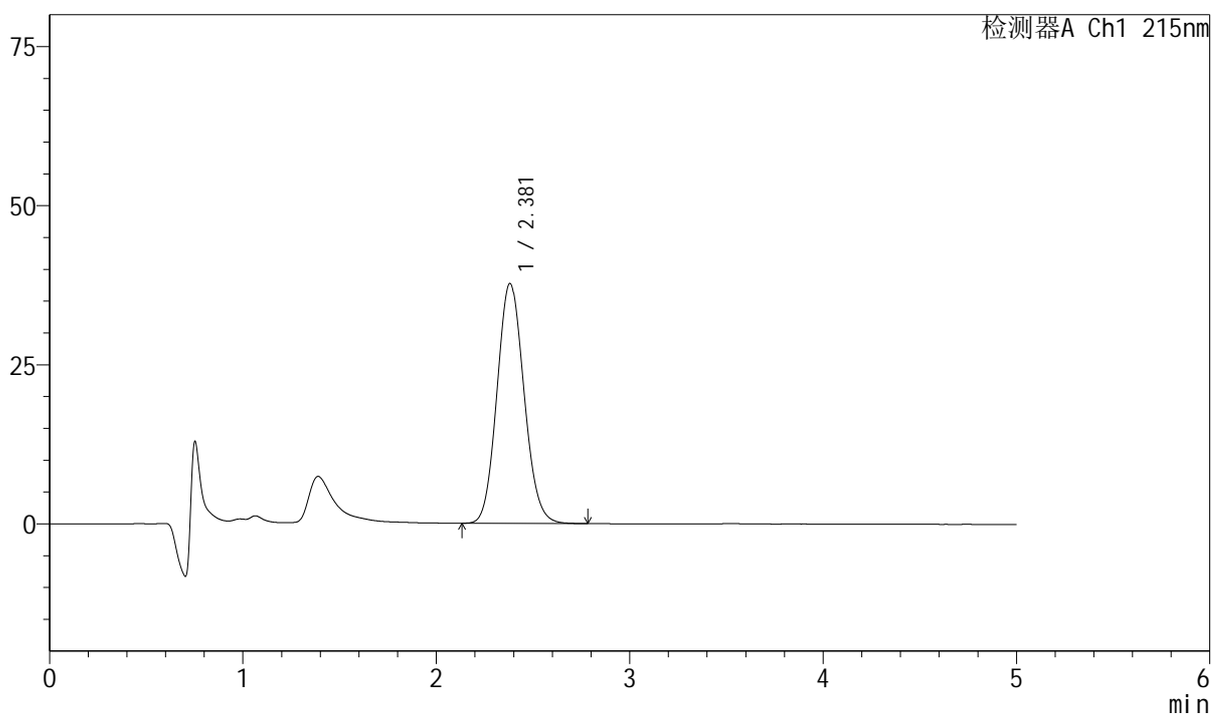
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4991-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:22:34 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	2.381	363467	100.000	37699	1408	1.102	--
总计		363467	100.000	37699			



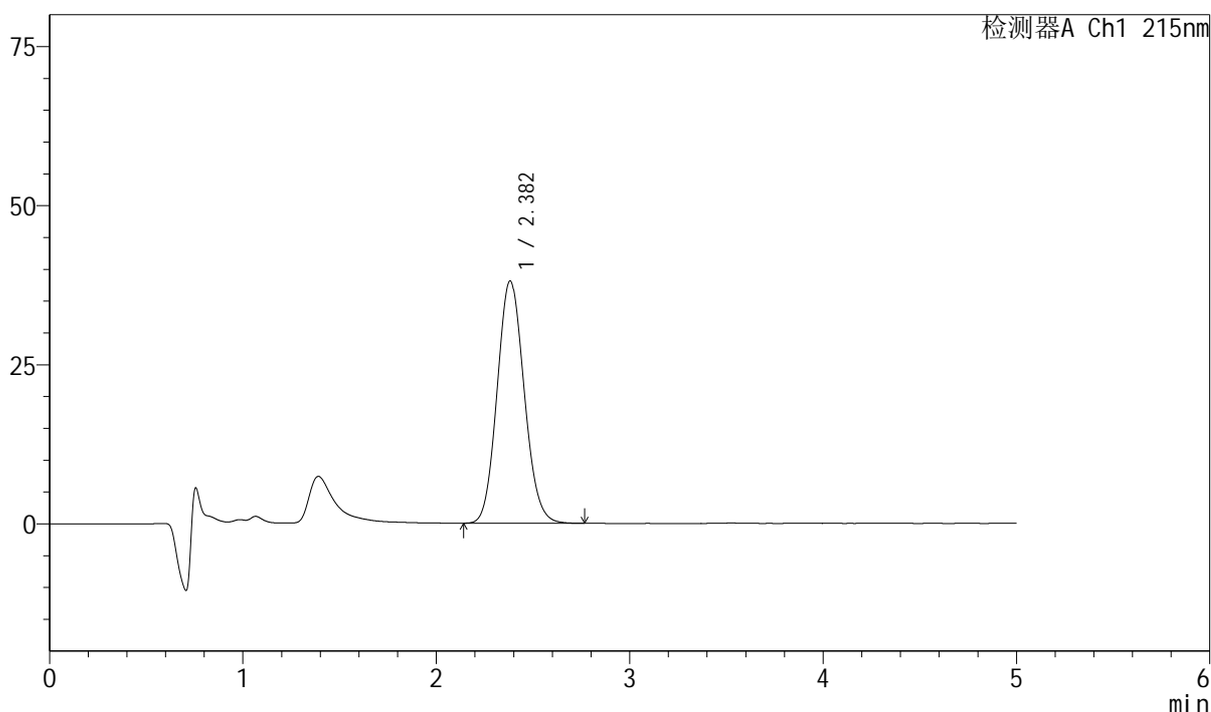
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4992-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:22:37      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	2.382	367359	100.000	38067	1407	1.102	--
总计		367359	100.000	38067			

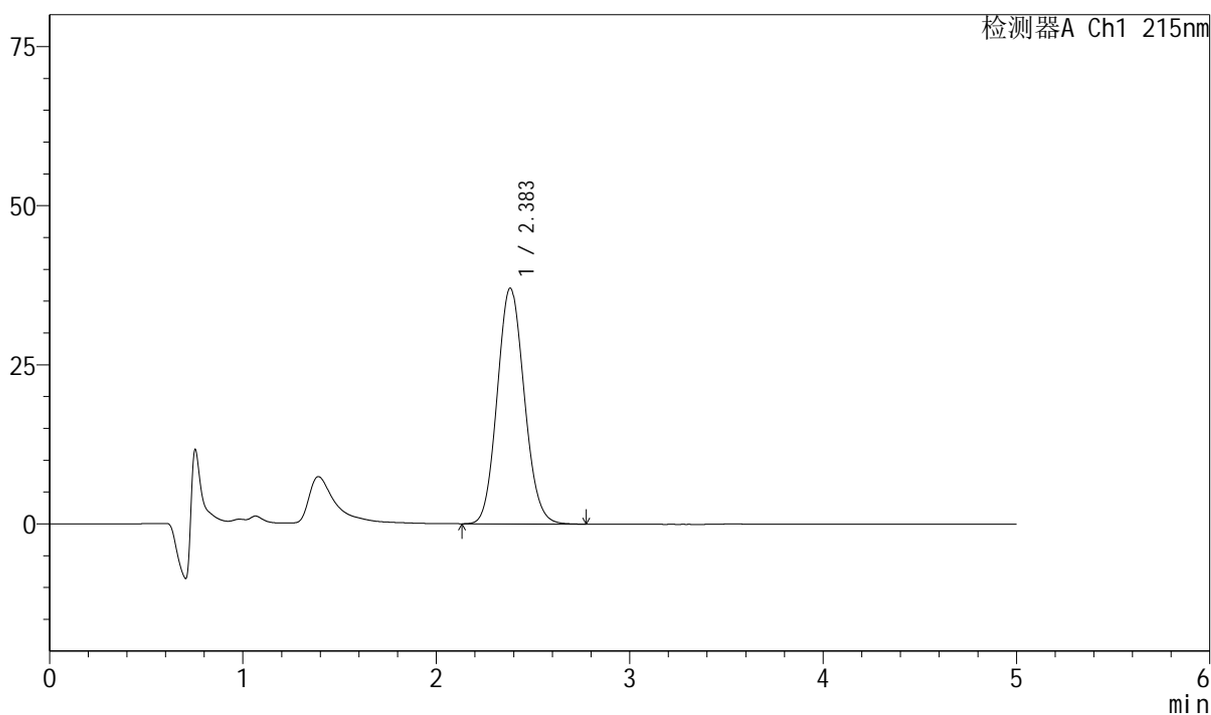
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-4993-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:22:41      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	357763	100.000	37040	1406	1.101	--
总计		357763	100.000	37040			

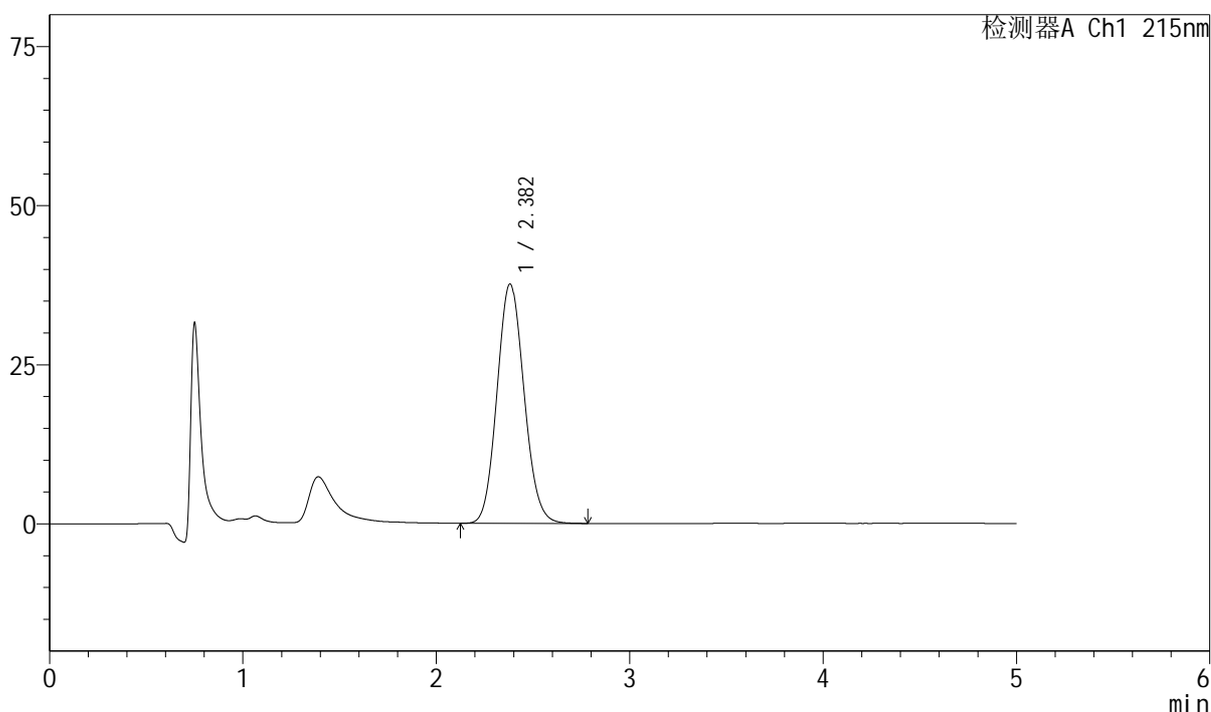
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-4994-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:22:46      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	2.382	362956	100.000	37626	1407	1.101	--
总计		362956	100.000	37626			



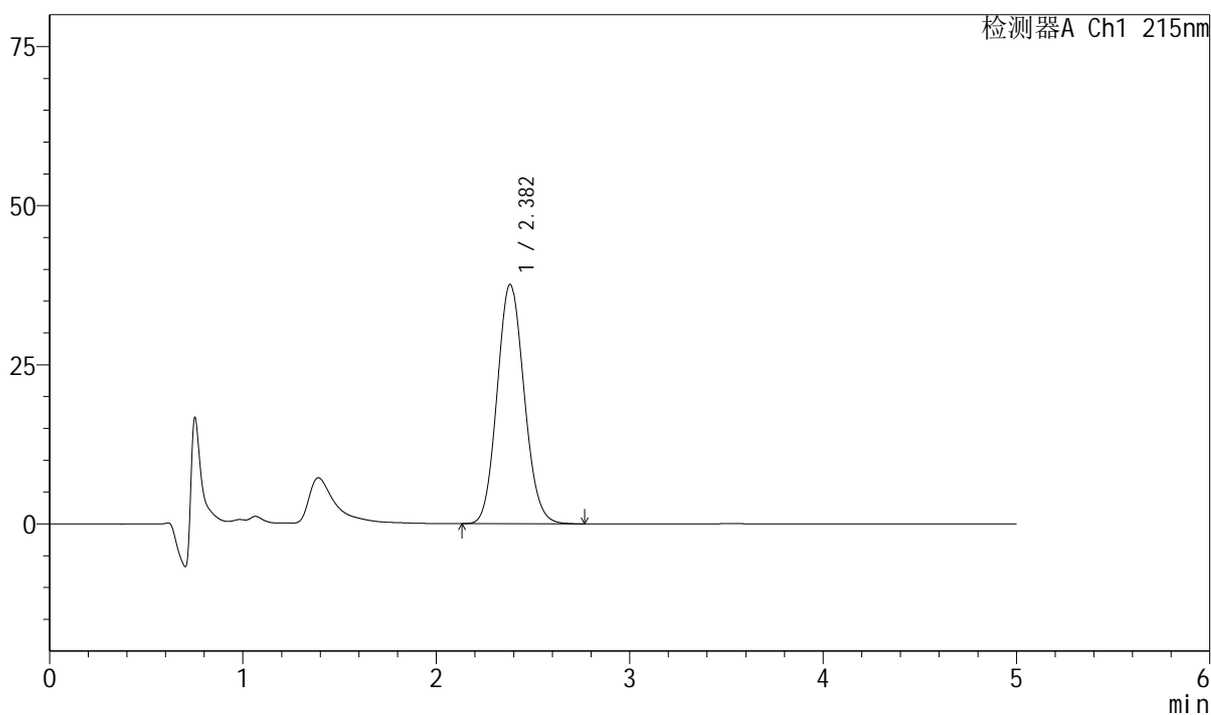
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4995-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:22:49      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	2.382	363047	100.000	37610	1404	1.102	--
总计		363047	100.000	37610			

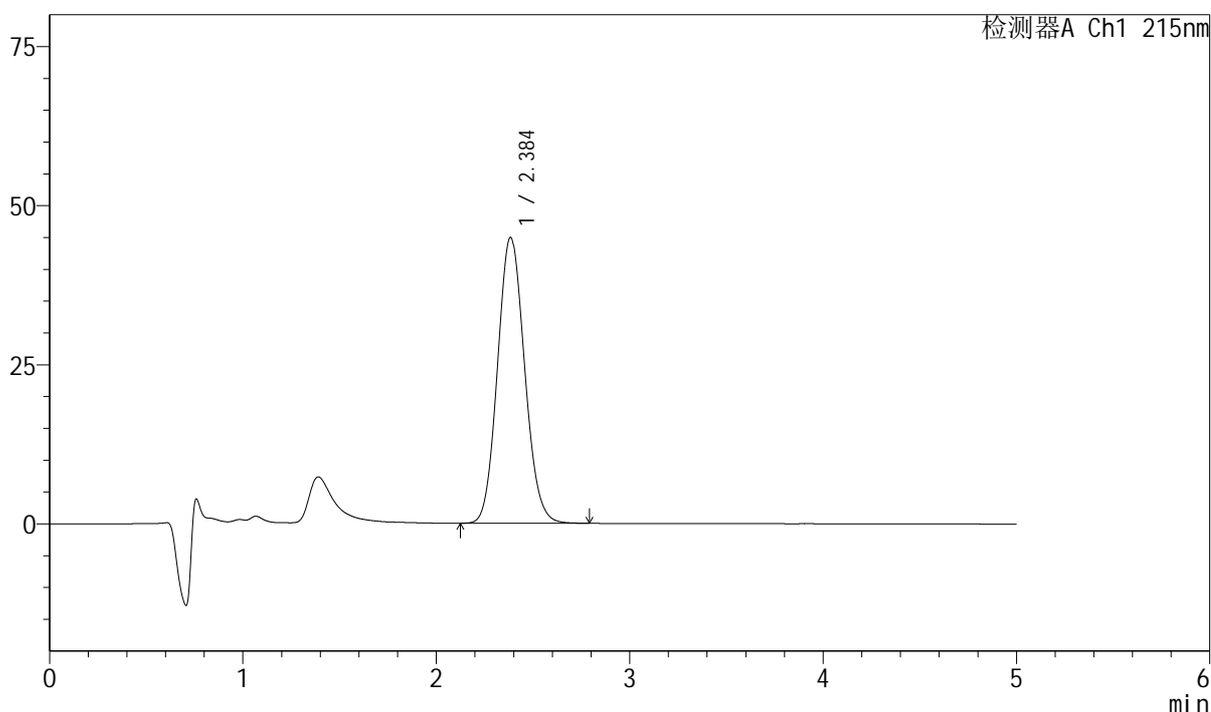
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-4996-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 04:22:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:54      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	433976	100.000	44845	1406	1.100	--
总计		433976	100.000	44845			



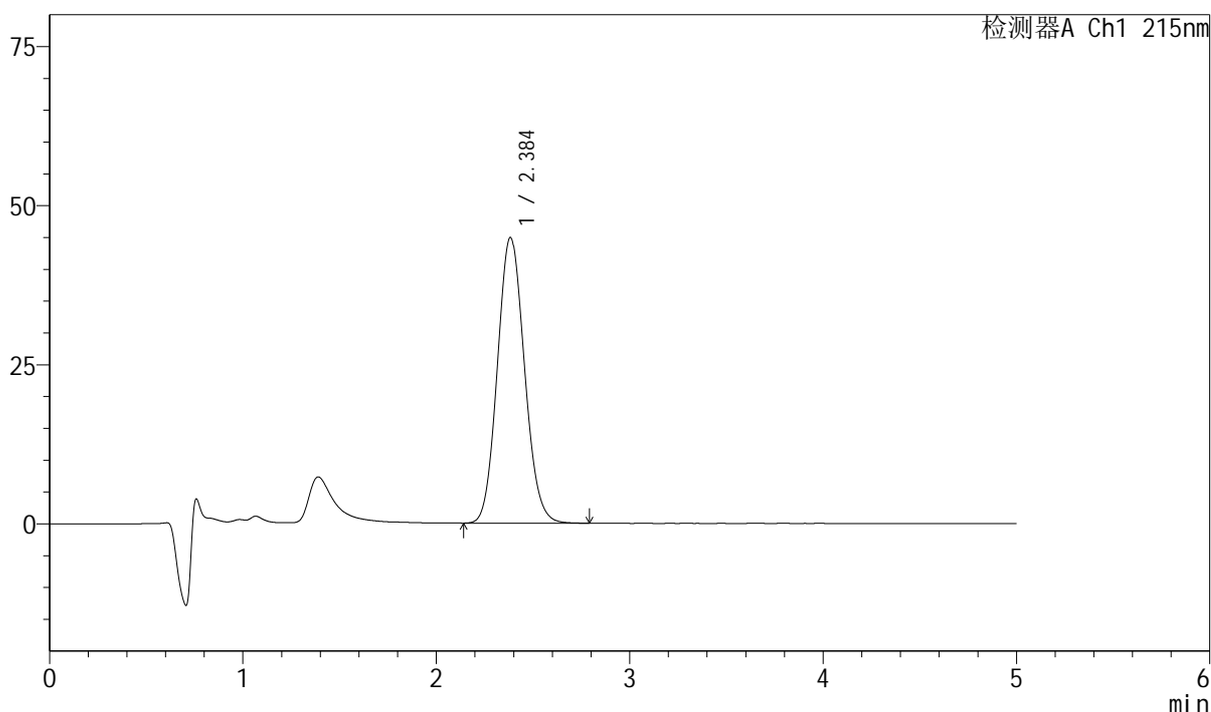
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4997-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:22:57      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	2.384	433776	100.000	44844	1404	1.101	--
总计		433776	100.000	44844			



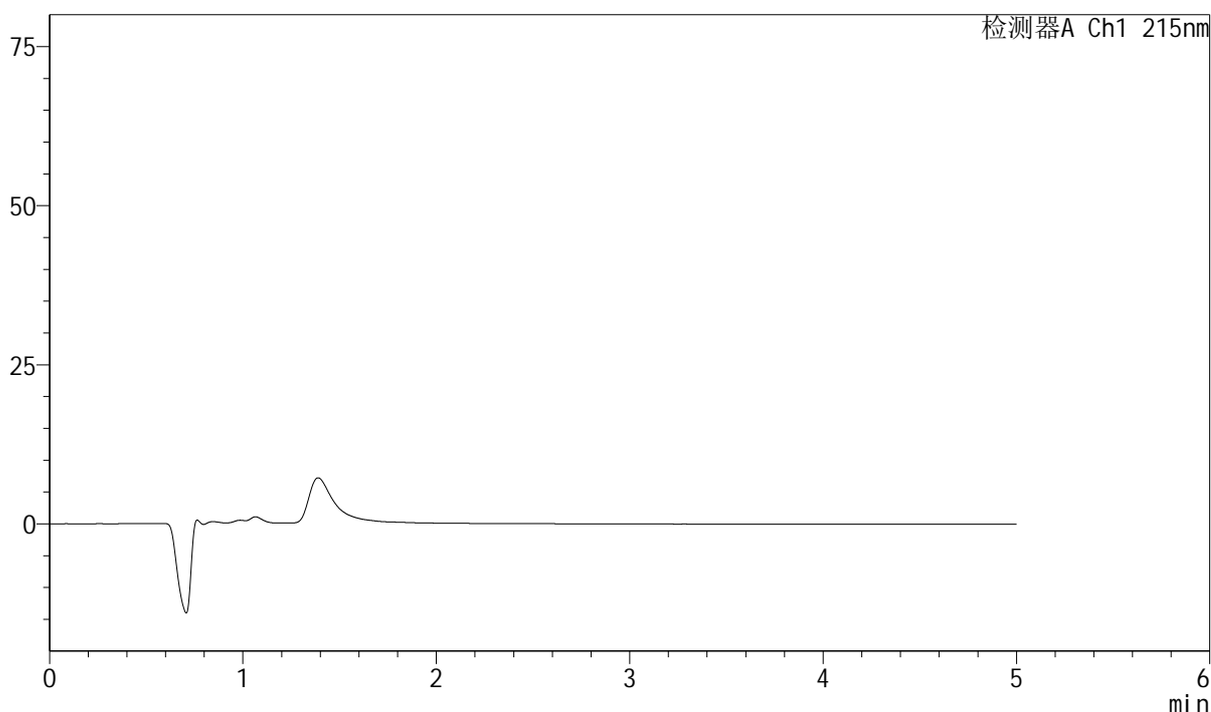
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-4998-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:23:00 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)
总计							

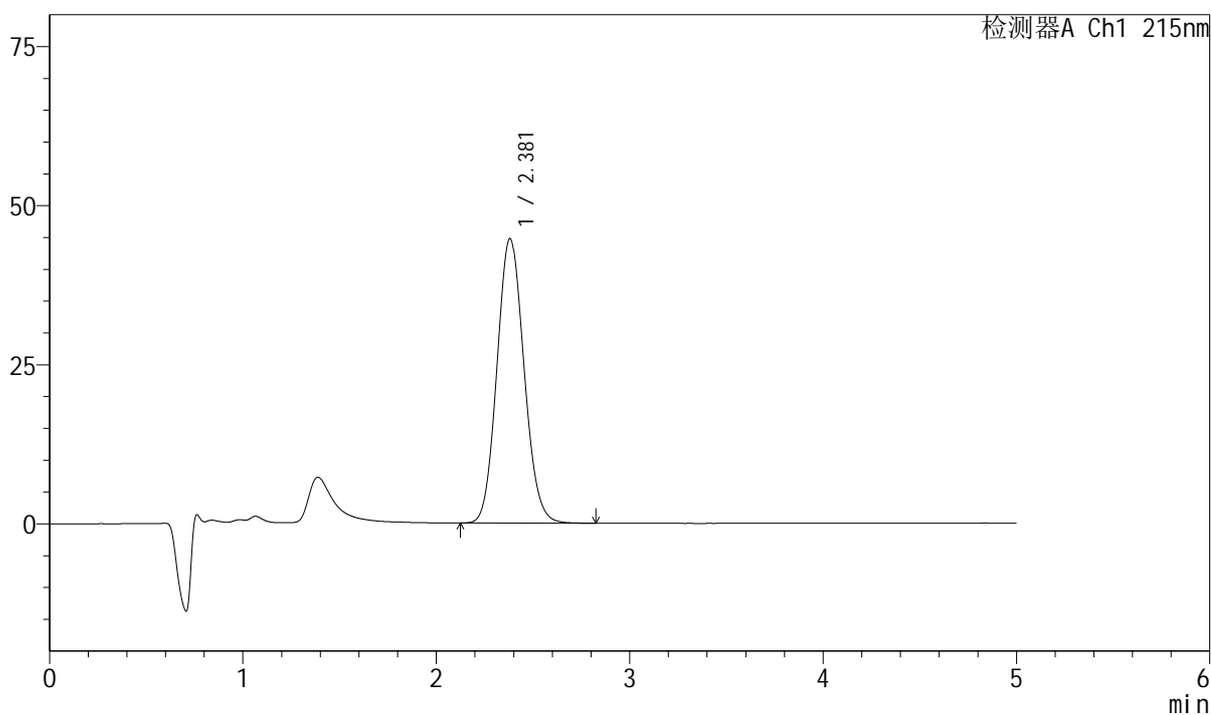
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-4999-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:23:03      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			

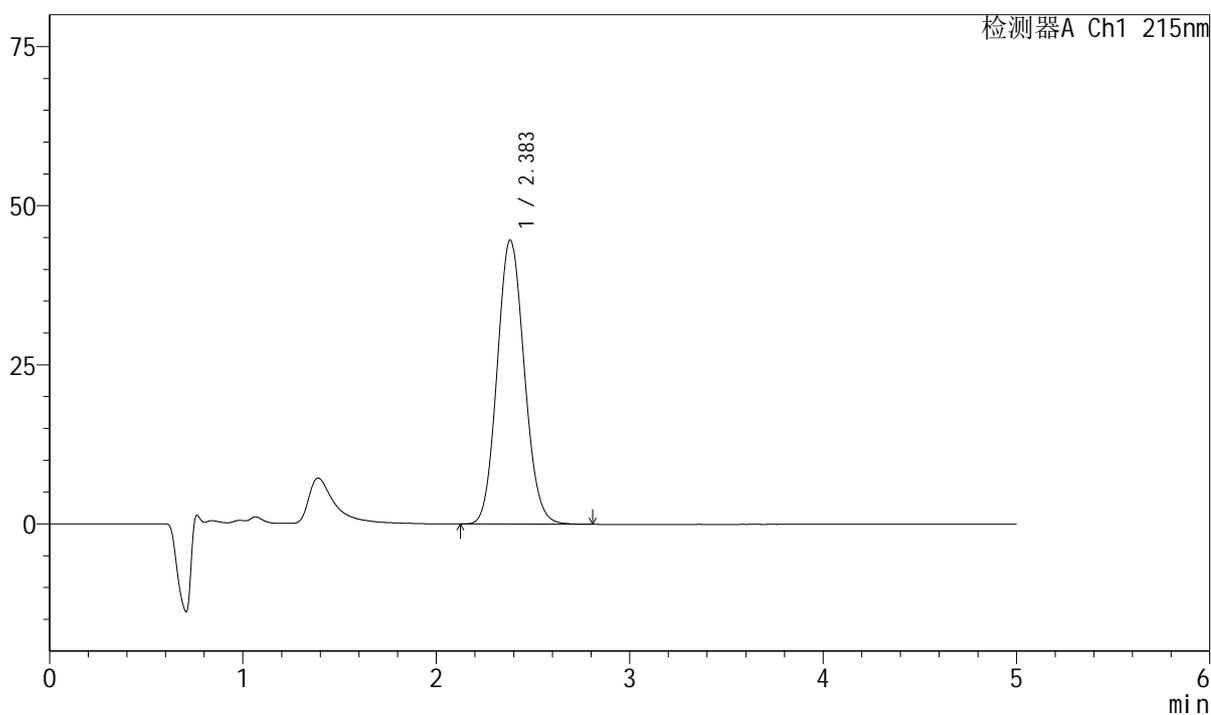
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5000-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:23:07      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			



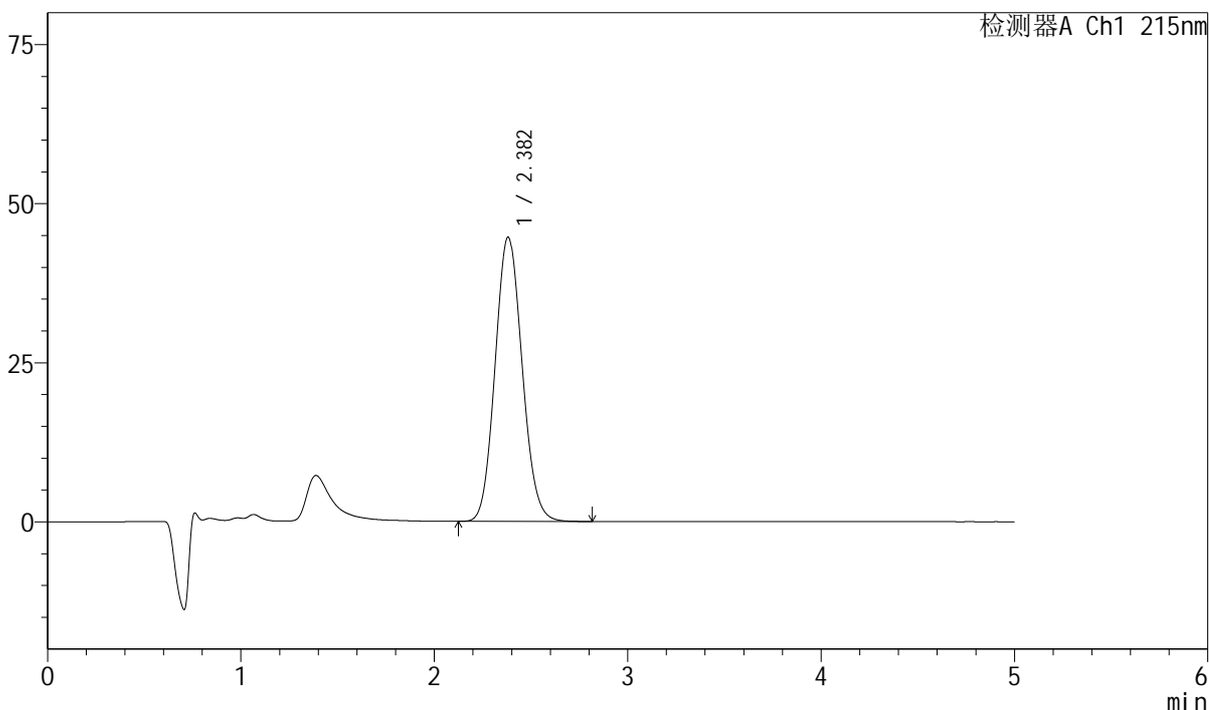
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5001-3 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 04:49:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:10  
 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	2.382	431325	100.000	44667	1404	1.099	--
总计		431325	100.000	44667			

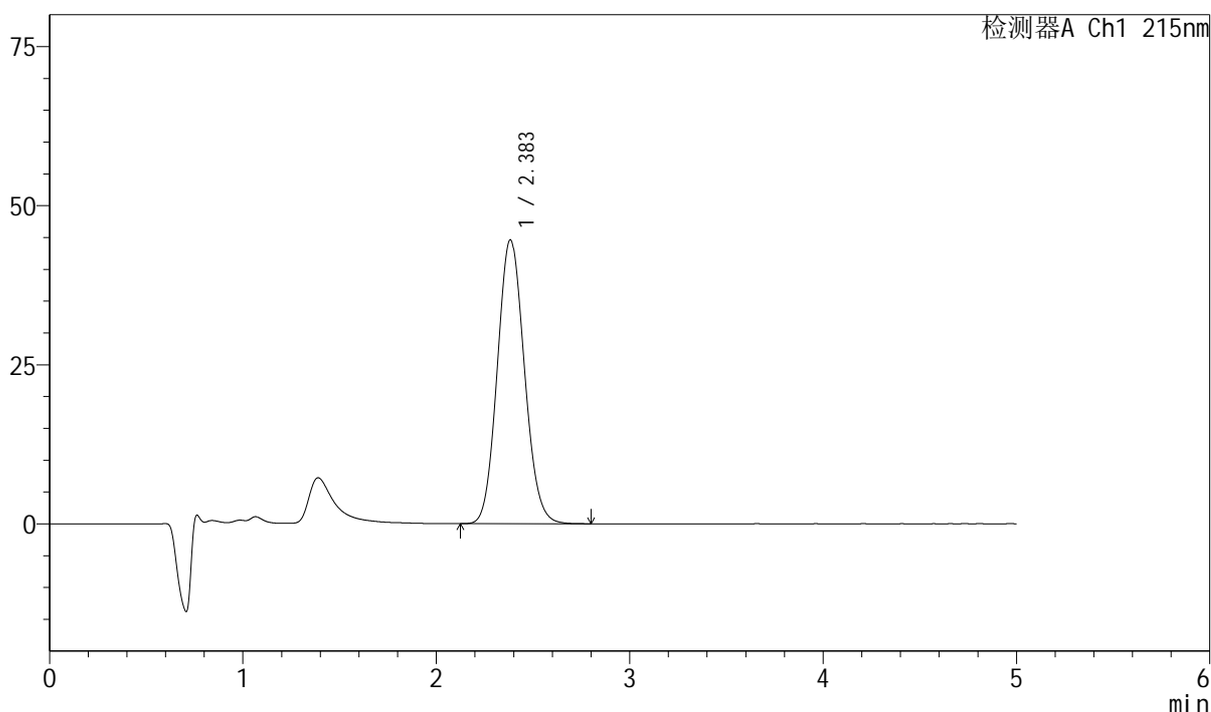
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5002-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:23:14      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	2.383	431577	100.000	44579	1403	1.099	--
总计		431577	100.000	44579			



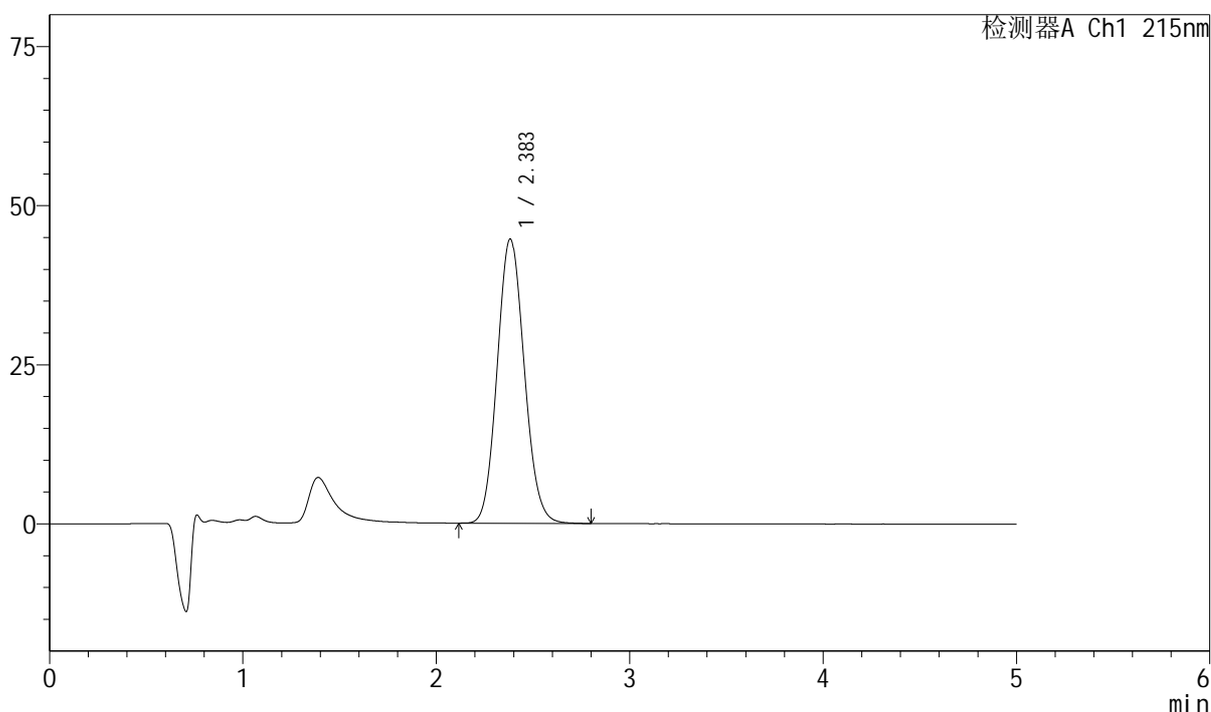
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5003-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:23:17 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	2.383	431449	100.000	44656	1405	1.100	--
总计		431449	100.000	44656			

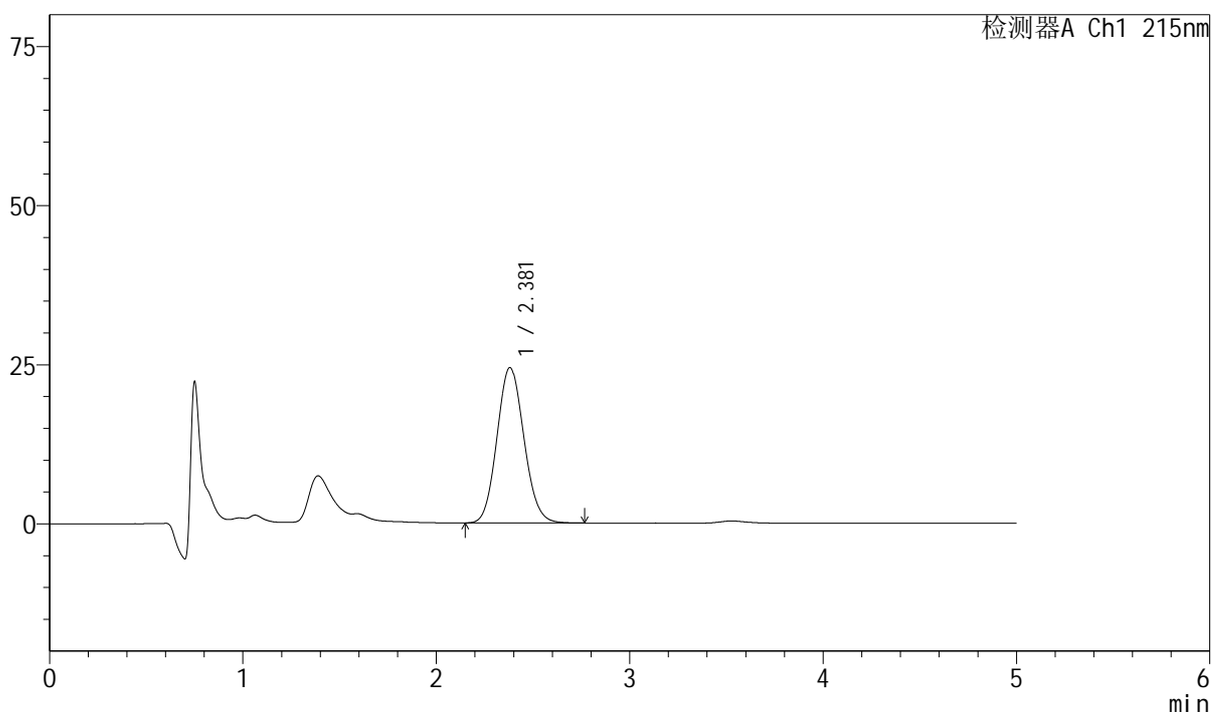
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5004-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:23:21      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	235159	100.000	24428	1410	1.099	--
总计		235159	100.000	24428			



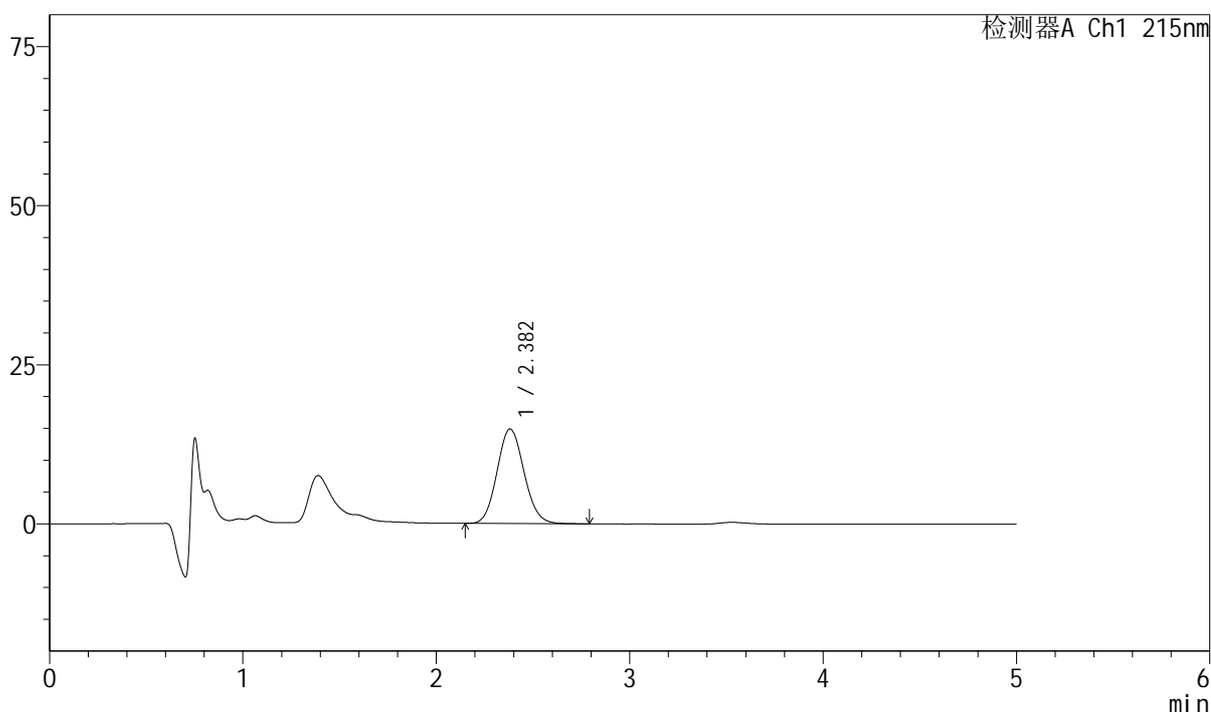
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5005-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 05:11:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:25      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	2.382	143116	100.000	14869	1415	1.097	--
总计		143116	100.000	14869			

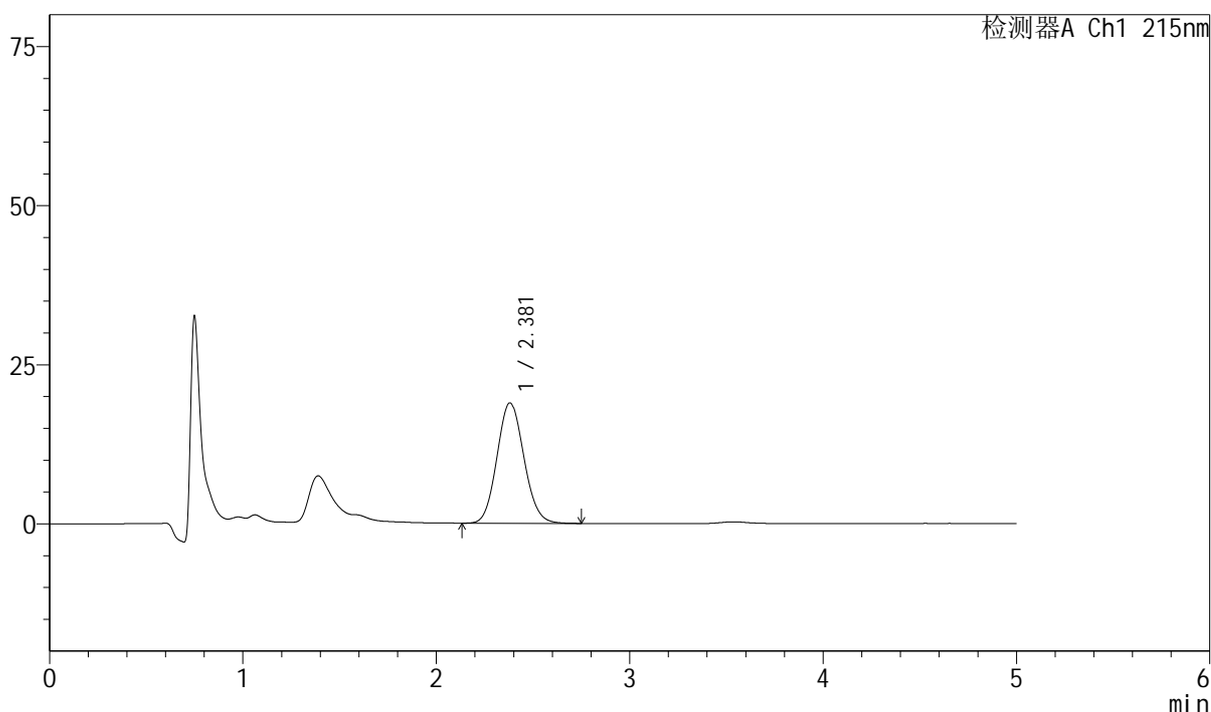
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5006-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:23:29      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	2.381	181964	100.000	18927	1413	1.097	--
总计		181964	100.000	18927			

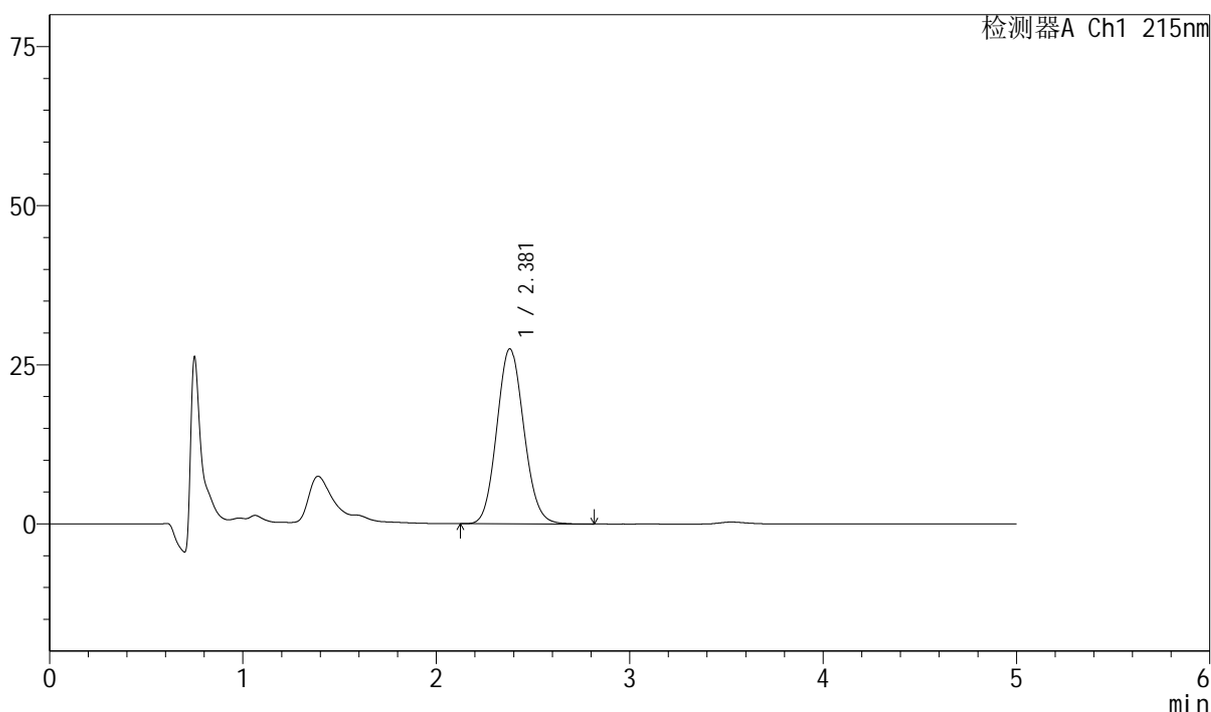
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5007-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:23:32      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	2.381	265427	100.000	27518	1407	1.097	--
总计		265427	100.000	27518			



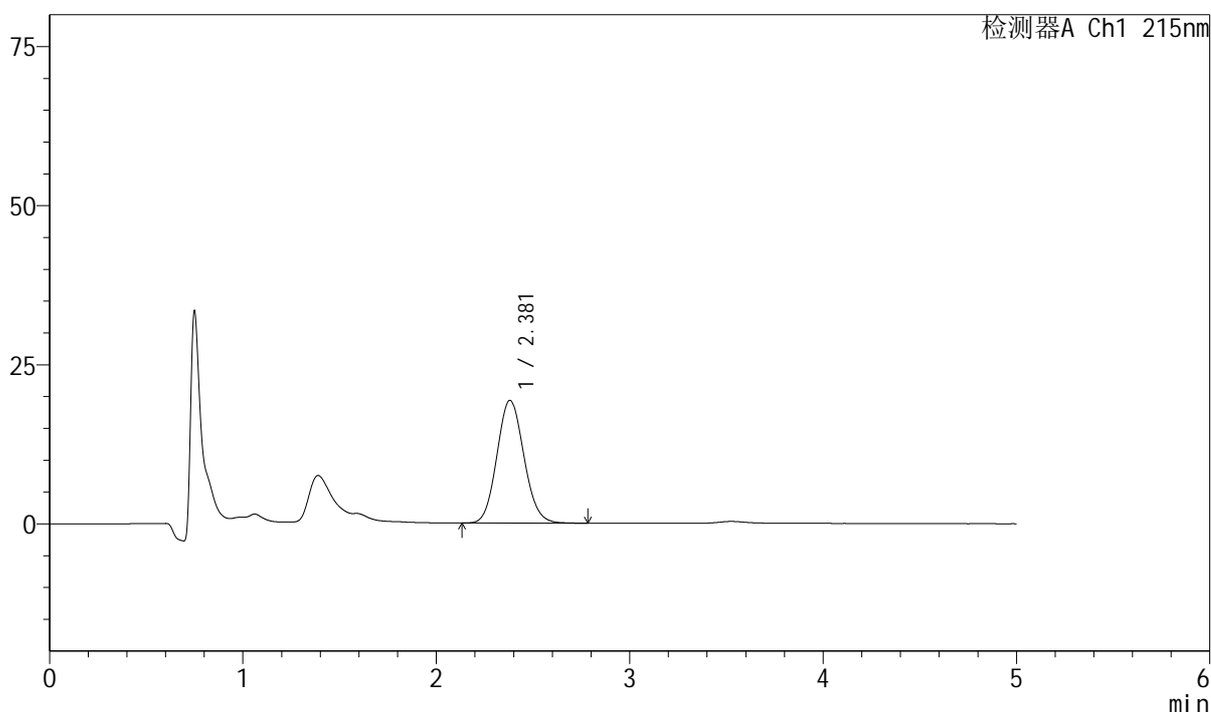
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5008-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:23:35      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	2.381	185749	100.000	19298	1411	1.097	--
总计		185749	100.000	19298			



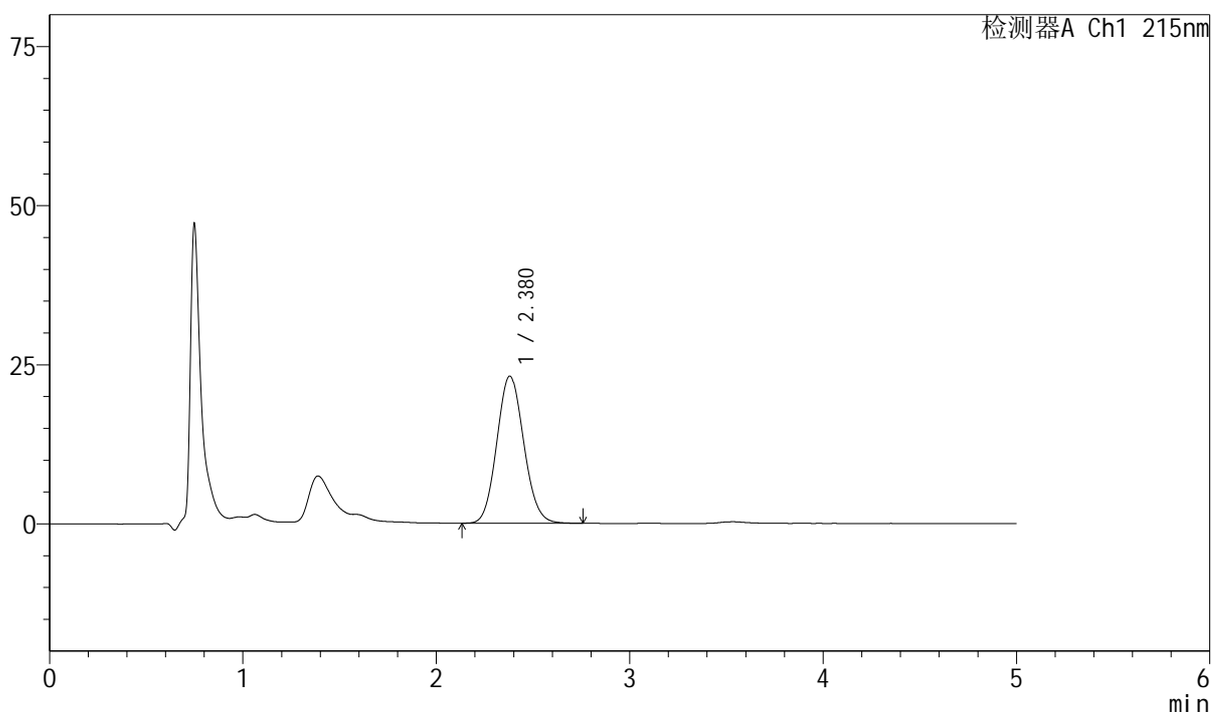
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5009-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 05:32:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:38      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	2.380	222438	100.000	23125	1412	1.096	--
总计		222438	100.000	23125			

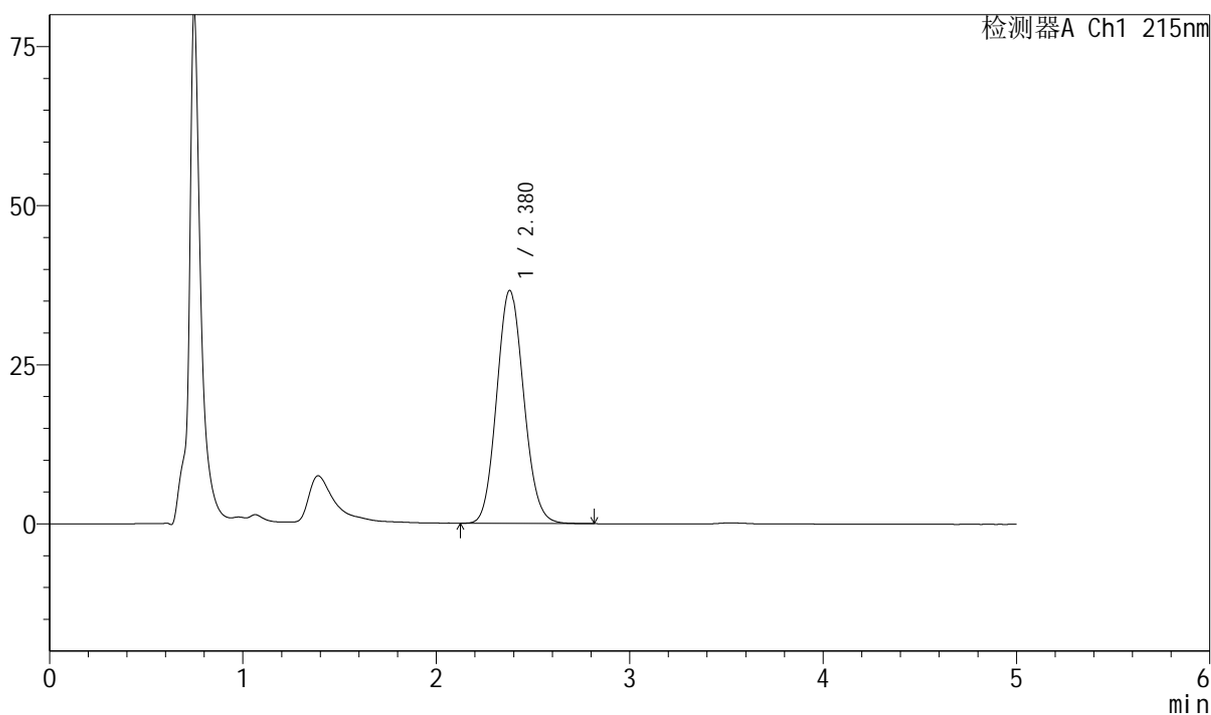
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5010-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:23:42      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	2.380	353230	100.000	36641	1407	1.102	--
总计		353230	100.000	36641			

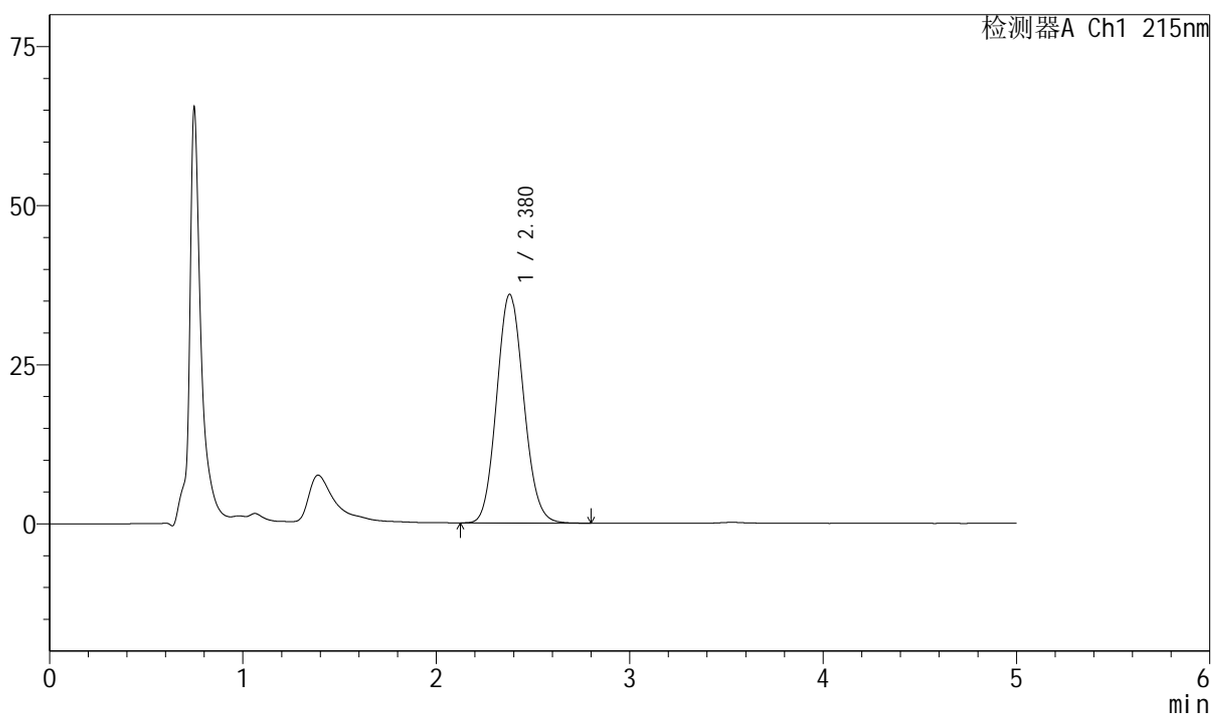
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5011-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:23:45      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	2.380	346991	100.000	35962	1406	1.102	--
总计		346991	100.000	35962			



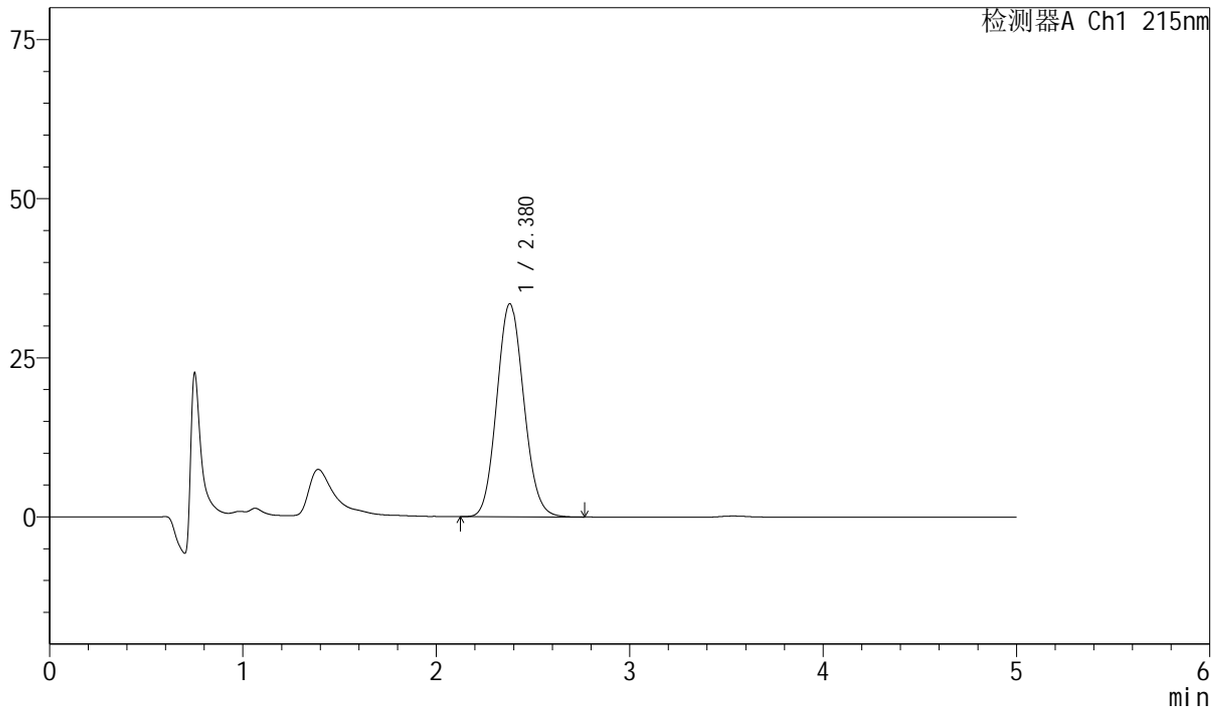
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5012-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:23:48	
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	2.380	322879	100.000	33494	1405	1.100	--
总计		322879	100.000	33494			

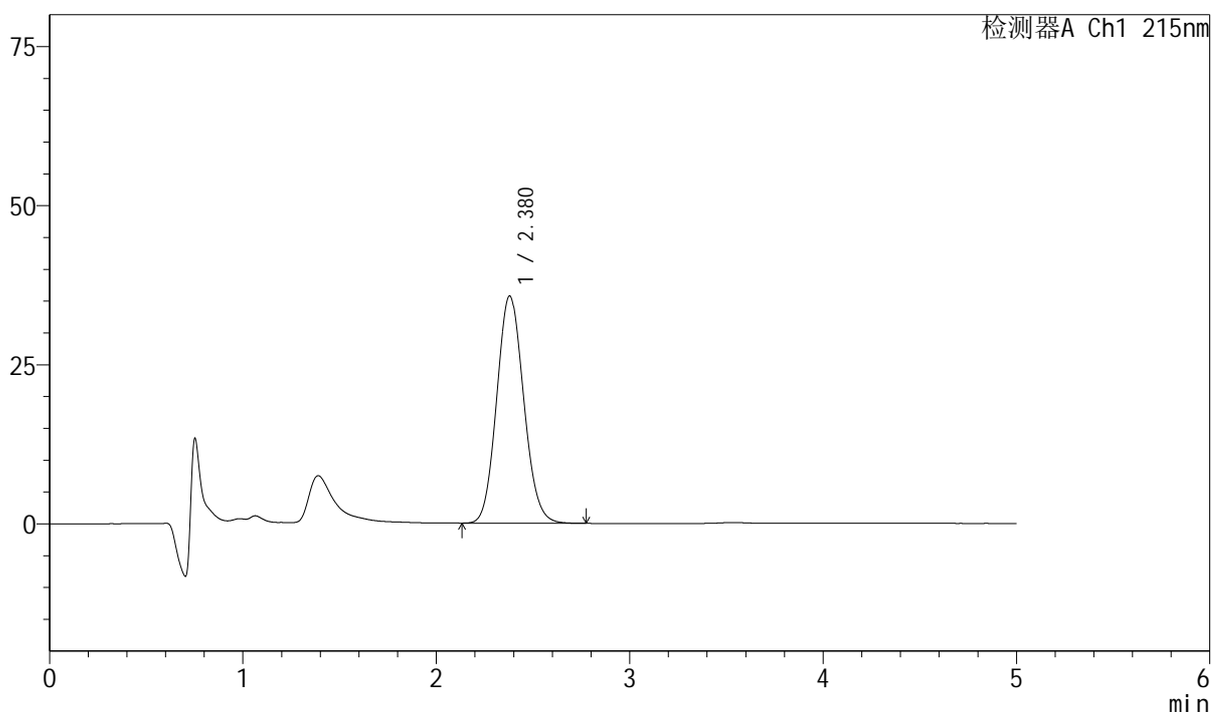
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5013-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 05:54:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:51      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	344247	100.000	35727	1407	1.101	--
总计		344247	100.000	35727			



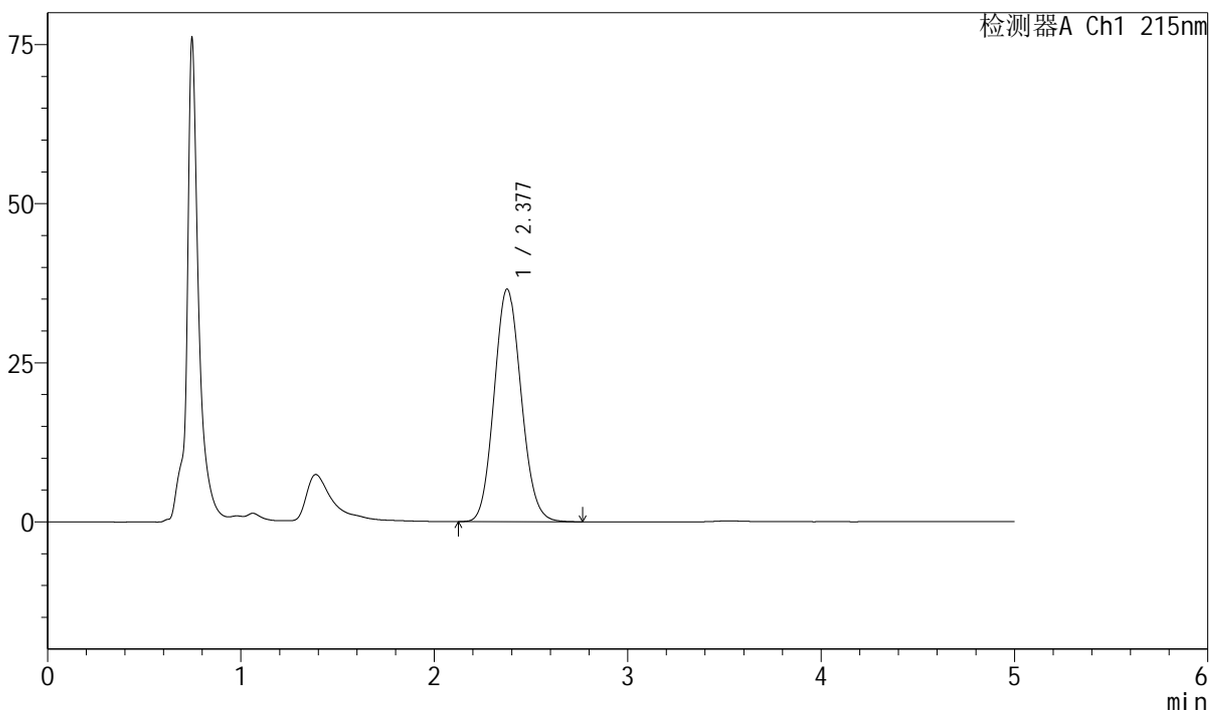
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5014-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:23:54	
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	2.377	352471	100.000	36532	1403	1.100	--
总计		352471	100.000	36532			



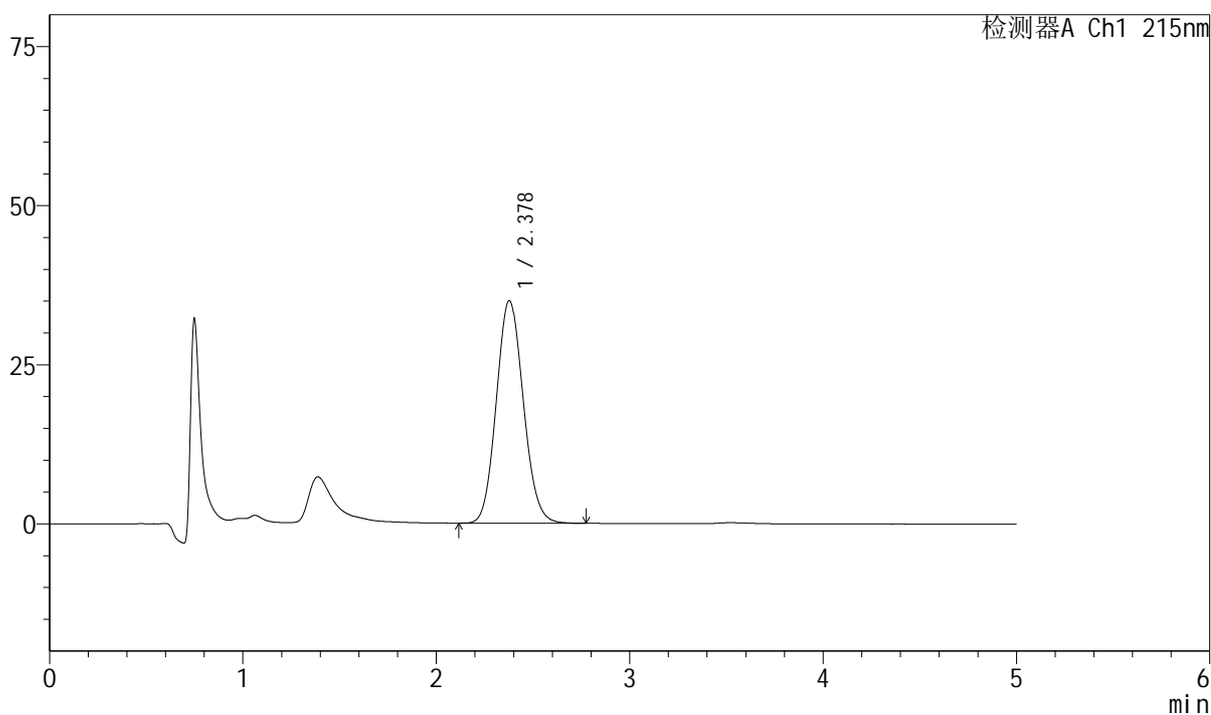
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5015-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 06:05:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:57      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	2.378	337176	100.000	34977	1406	1.100	--
总计		337176	100.000	34977			



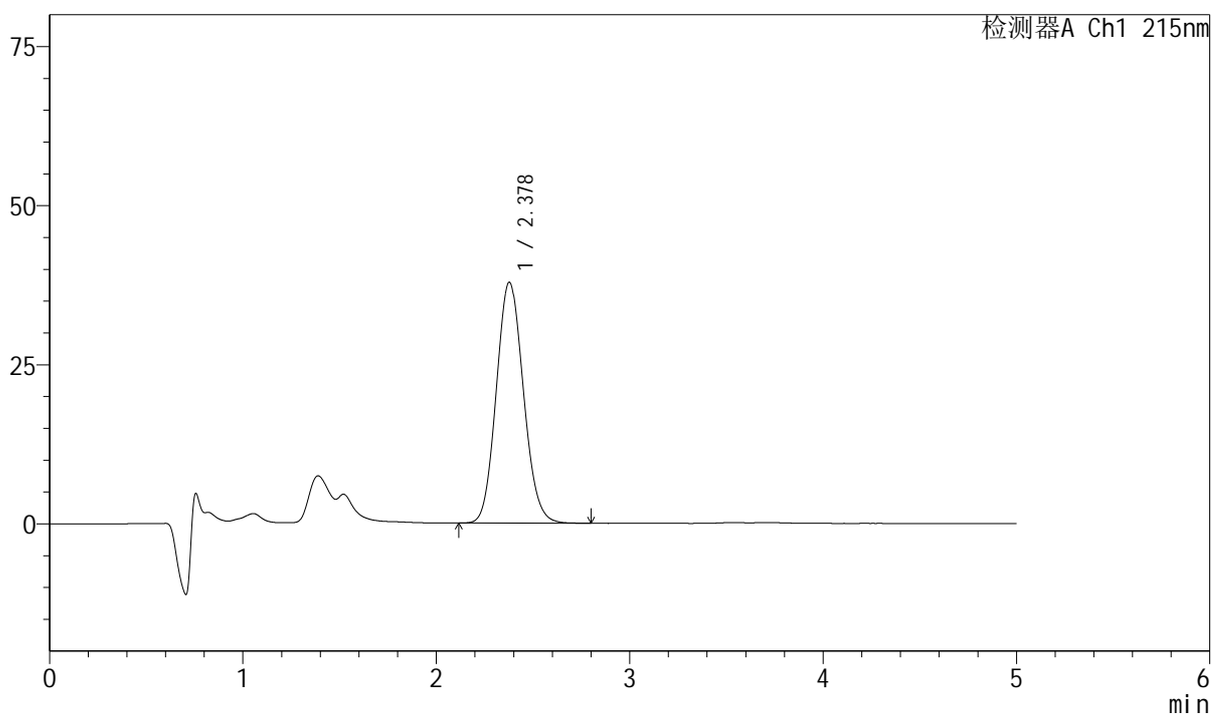
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5016-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:24:01      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)
1	2.378	366667	100.000	37851	1389	1.104	--
总计		366667	100.000	37851			



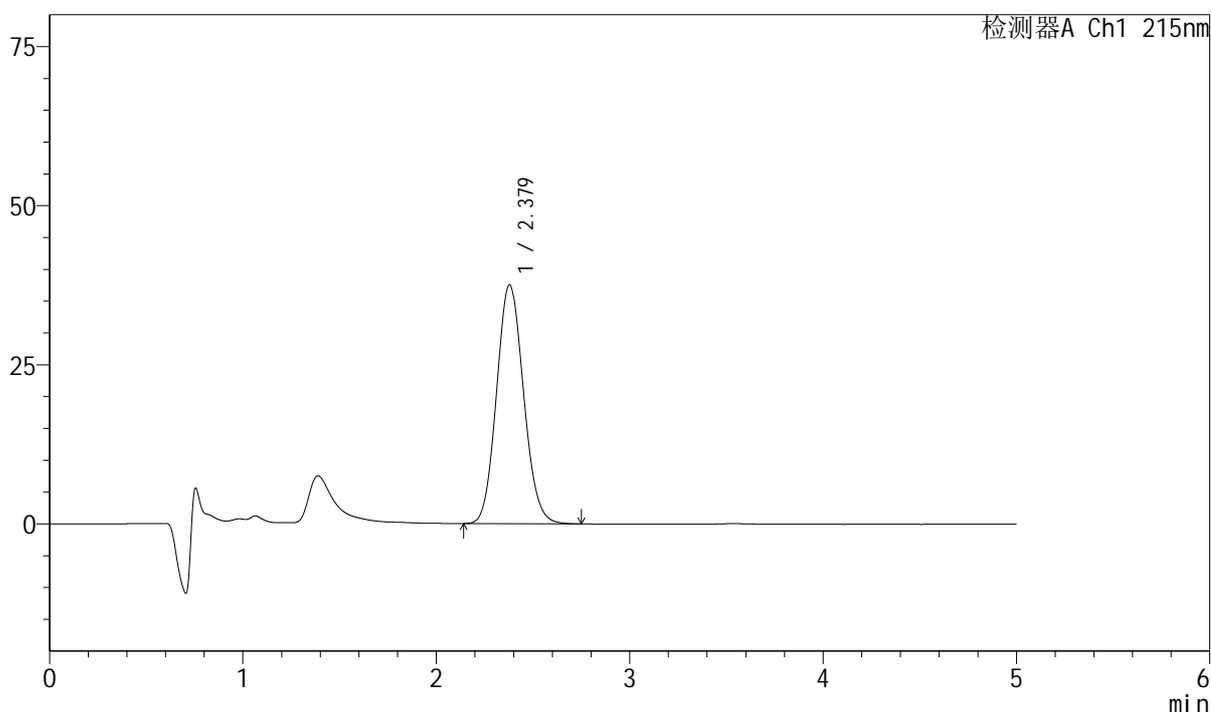
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5017-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 06:16:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:04      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	2.379	361973	100.000	37544	1404	1.101	--
总计		361973	100.000	37544			

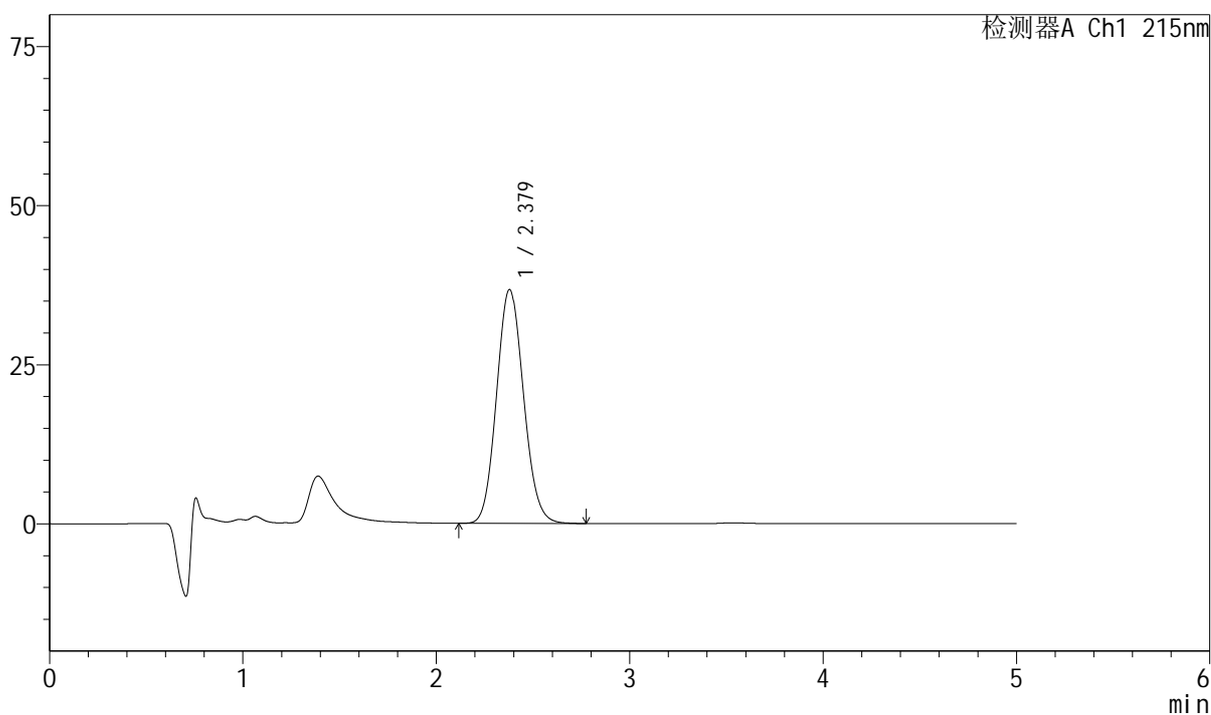
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5018-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 06:21:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:07      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	354500	100.000	36767	1406	1.100	--
总计		354500	100.000	36767			



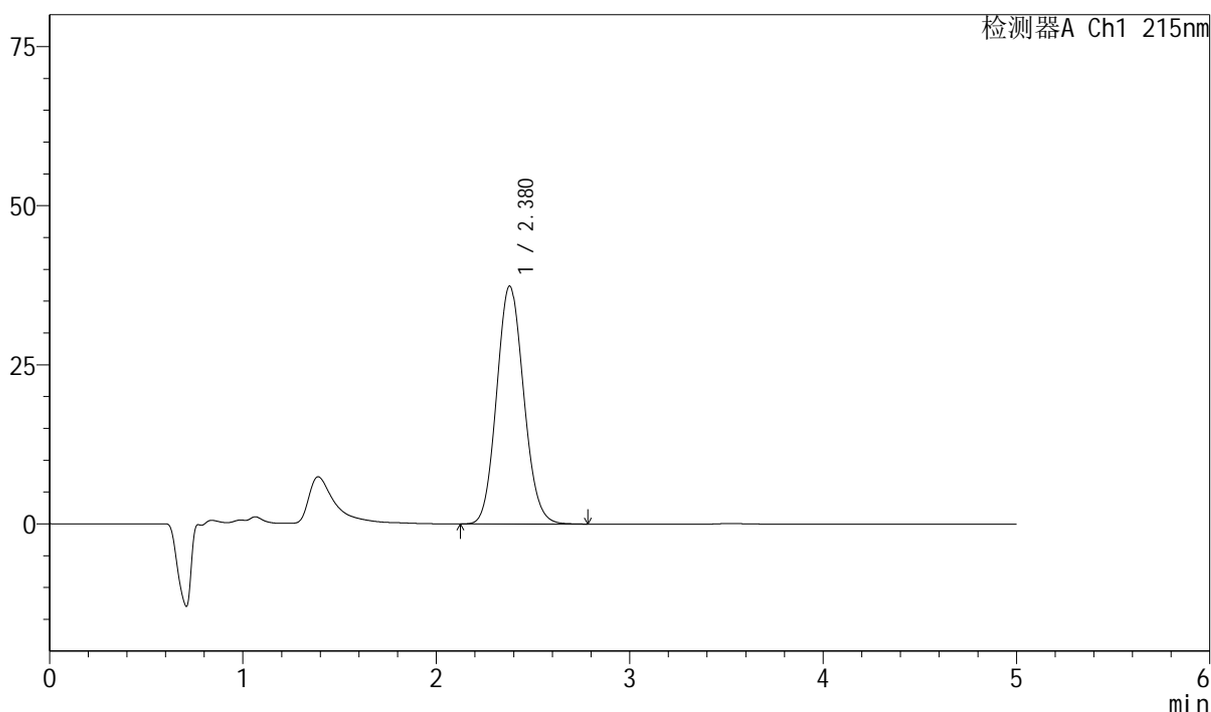
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5019-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:24:10      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	2.380	360818	100.000	37403	1404	1.101	--
总计		360818	100.000	37403			



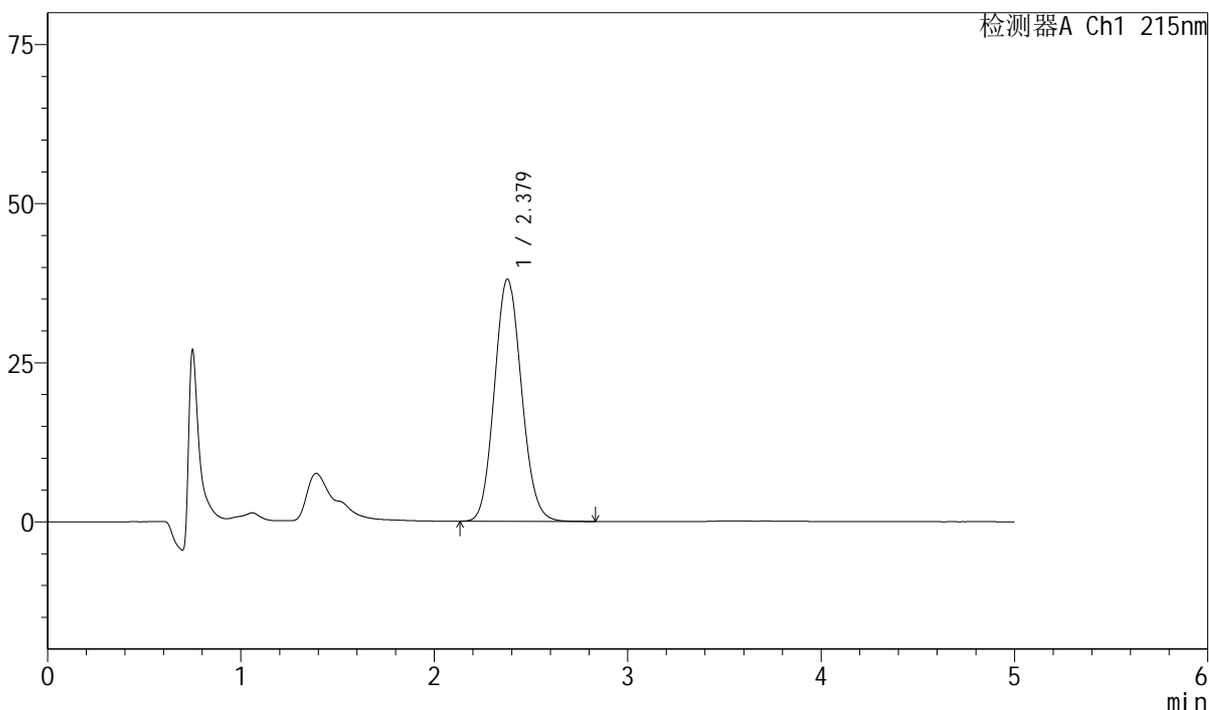
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5020-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:24:13	
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			

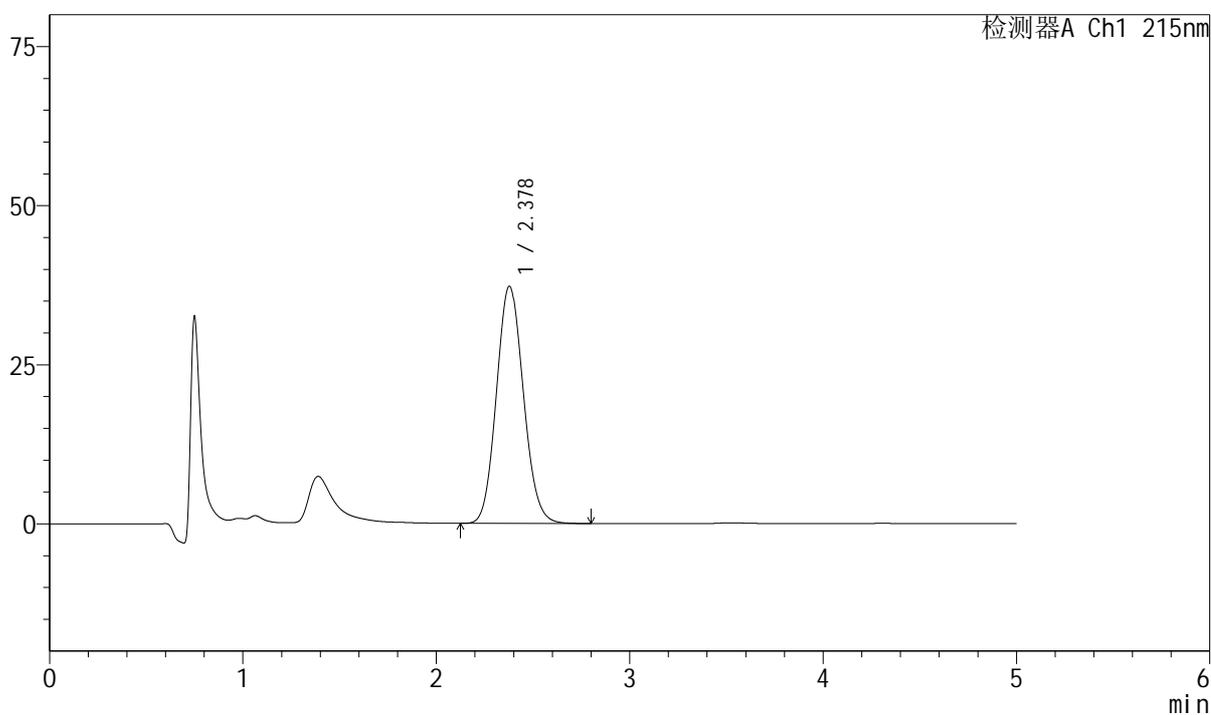
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5021-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:24:16      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	359224	100.000	37272	1405	1.101	--
总计		359224	100.000	37272			

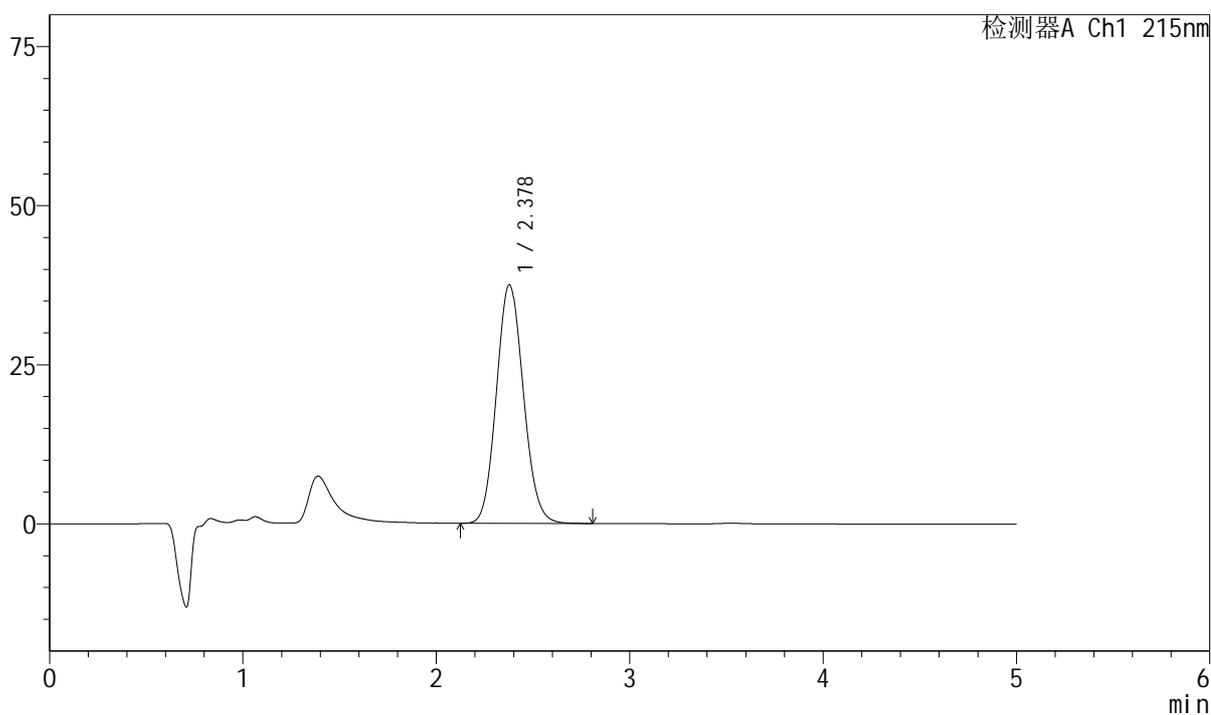
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5022-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:24:20      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	2.378	361451	100.000	37494	1406	1.101	--
总计		361451	100.000	37494			

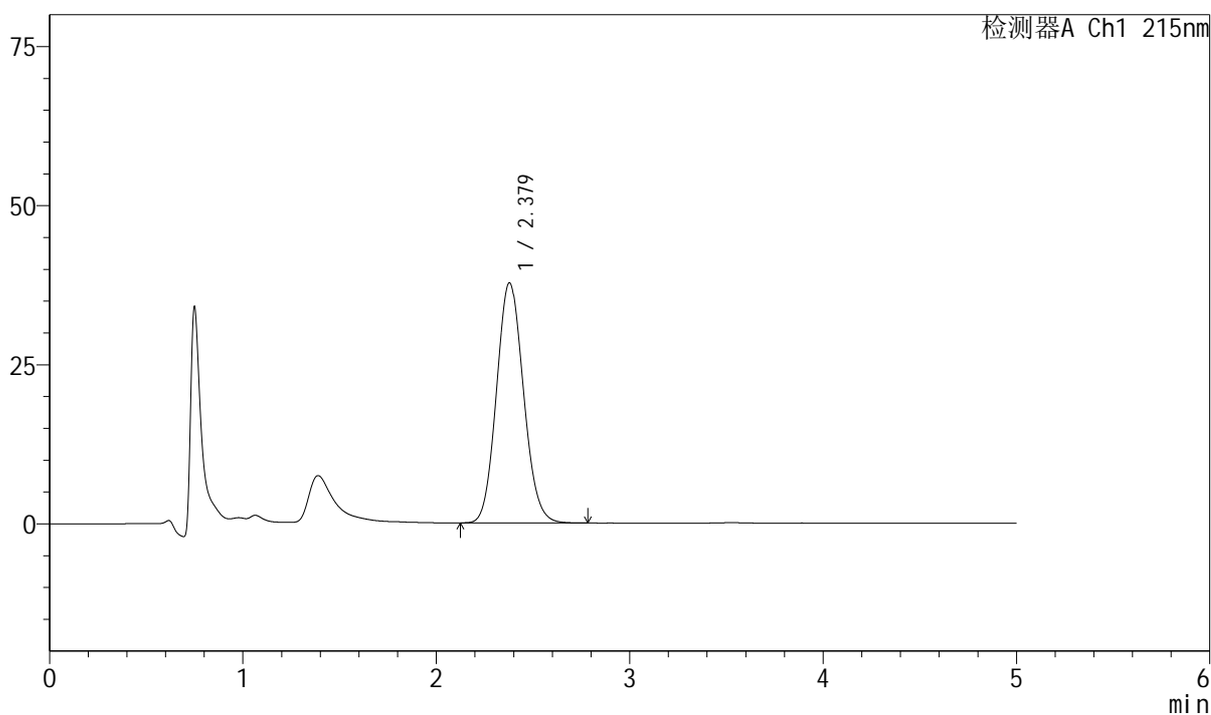
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5023-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 06:48:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:23      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	2.379	363828	100.000	37746	1405	1.101	--
总计		363828	100.000	37746			

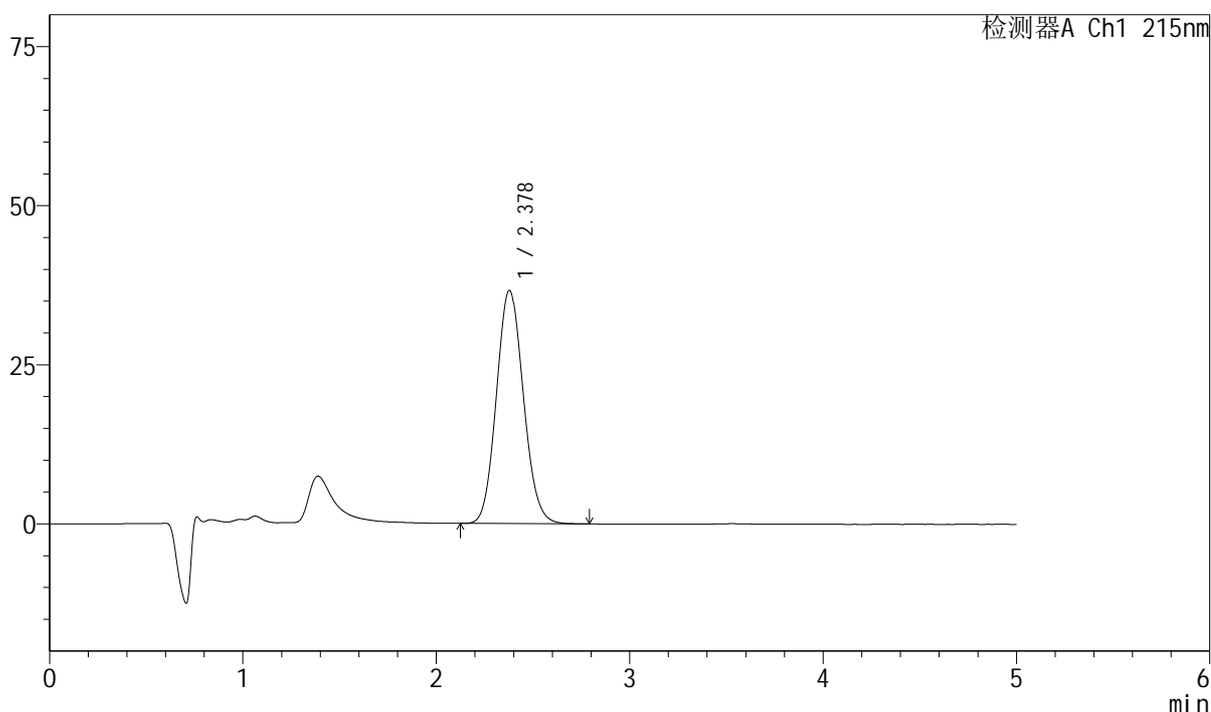
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5024-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:24:26      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	2.378	353225	100.000	36645	1405	1.100	--
总计		353225	100.000	36645			



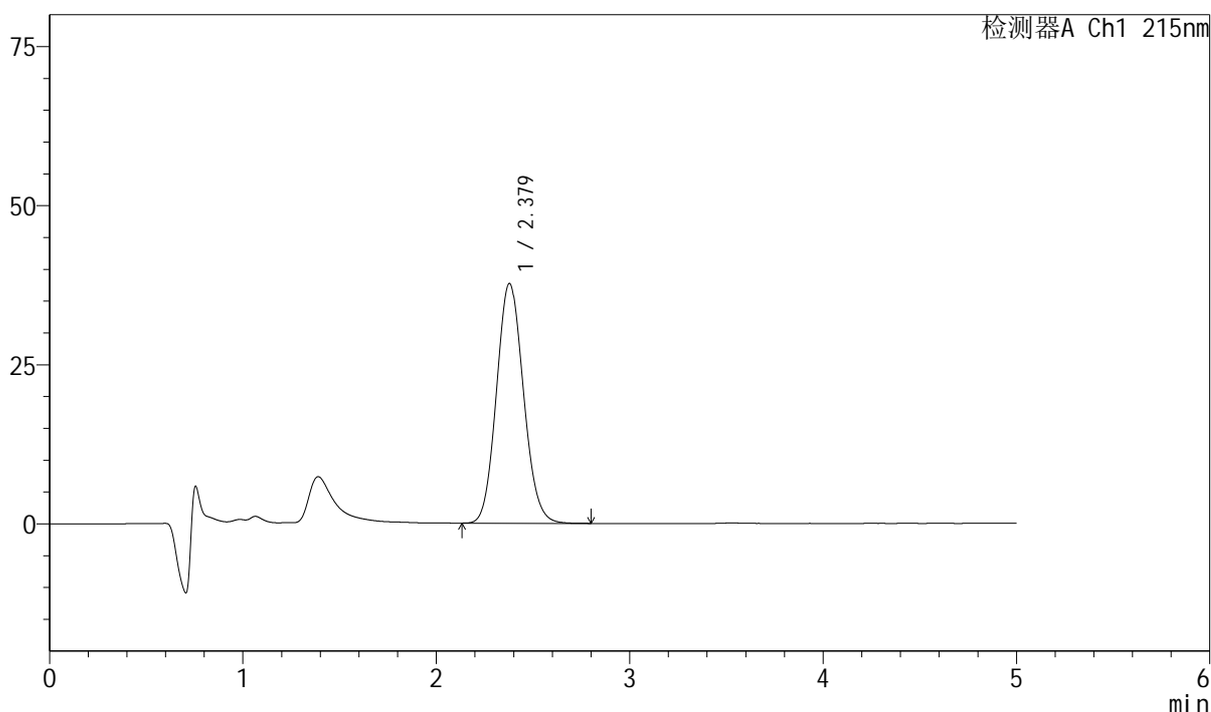
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5025-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:24:29      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	2.379	363169	100.000	37683	1407	1.101	--
总计		363169	100.000	37683			



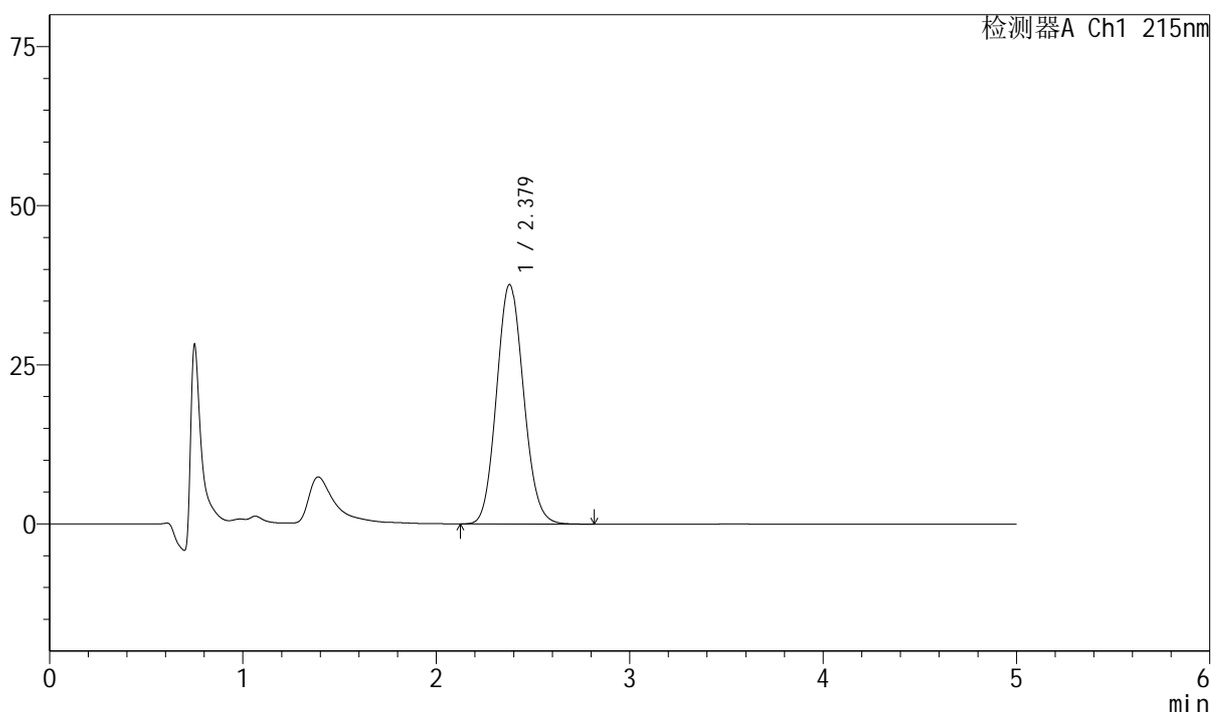
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5026-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:24:32	
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	2.379	363468	100.000	37651	1404	1.102	--
总计		363468	100.000	37651			



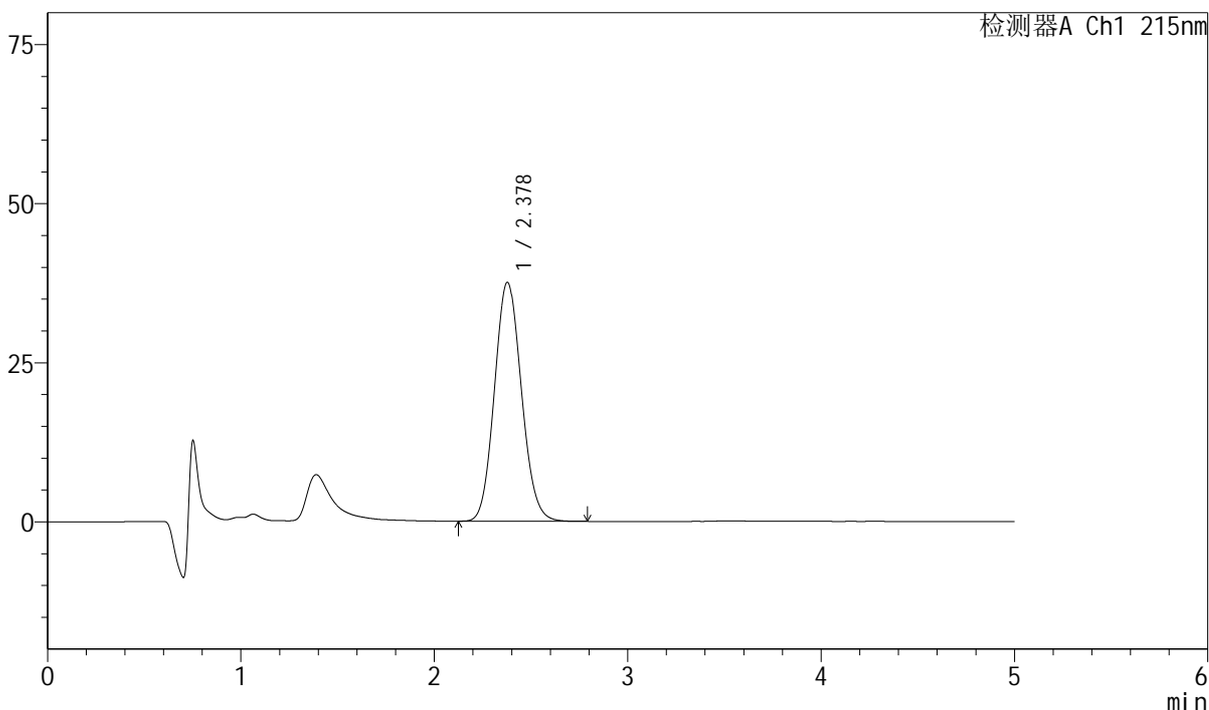
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5027-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:10:31	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:35	
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	361874	100.000	37561	1406	1.101	--
总计		361874	100.000	37561			



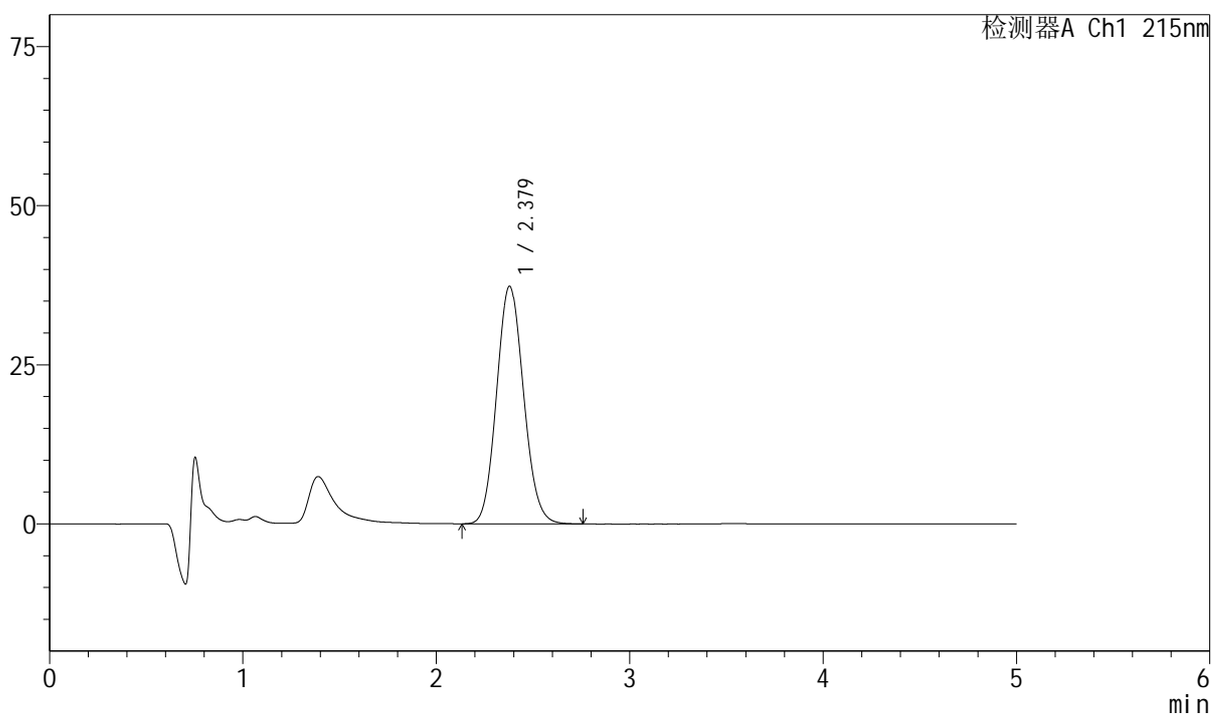
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5028-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:24:38      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	2.379	360333	100.000	37355	1403	1.100	--
总计		360333	100.000	37355			

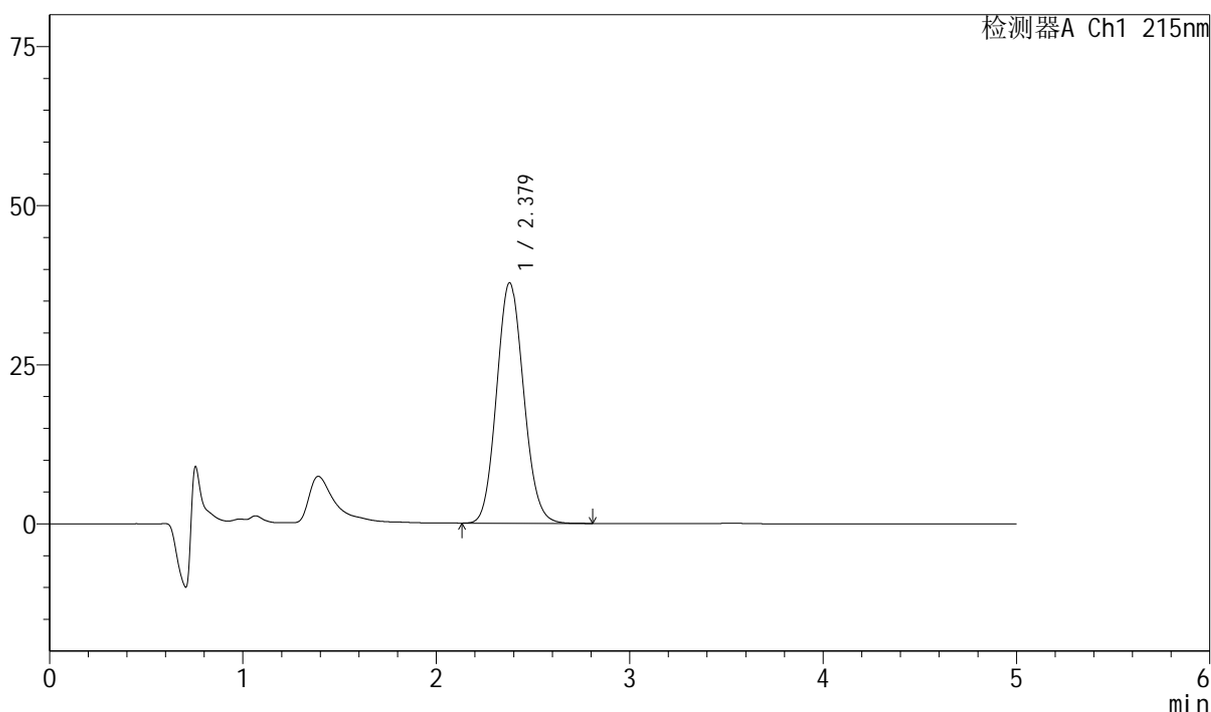
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5029-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 07:21:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:41 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	2.379	364417	100.000	37810	1406	1.101	--
总计		364417	100.000	37810			

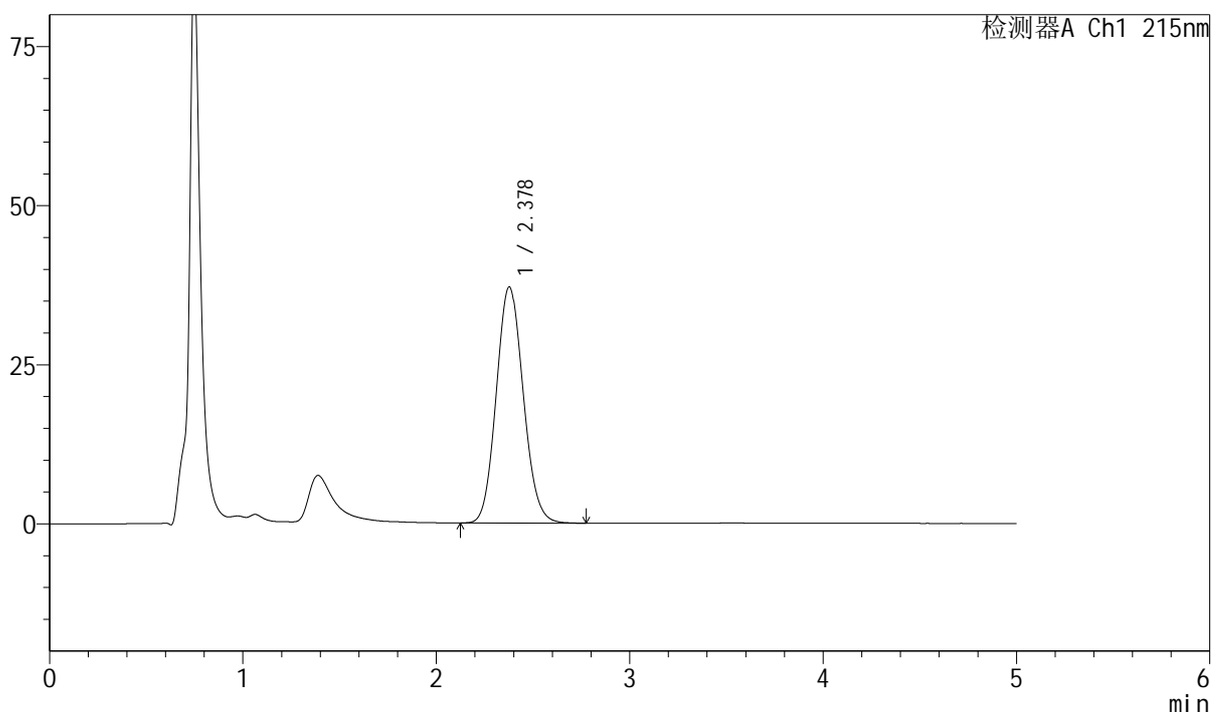
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5030-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:24:44      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	2.378	357411	100.000	37091	1406	1.101	--
总计		357411	100.000	37091			

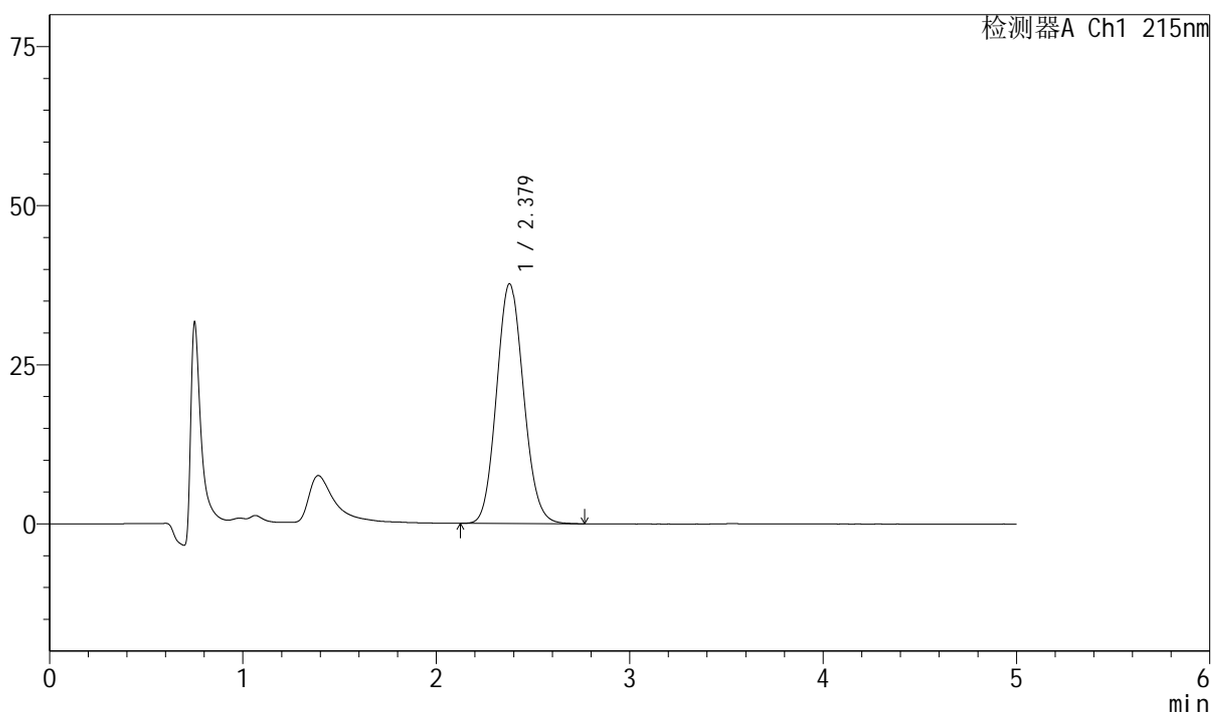
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5031-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:24:47      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	2.379	363214	100.000	37693	1407	1.102	--
总计		363214	100.000	37693			



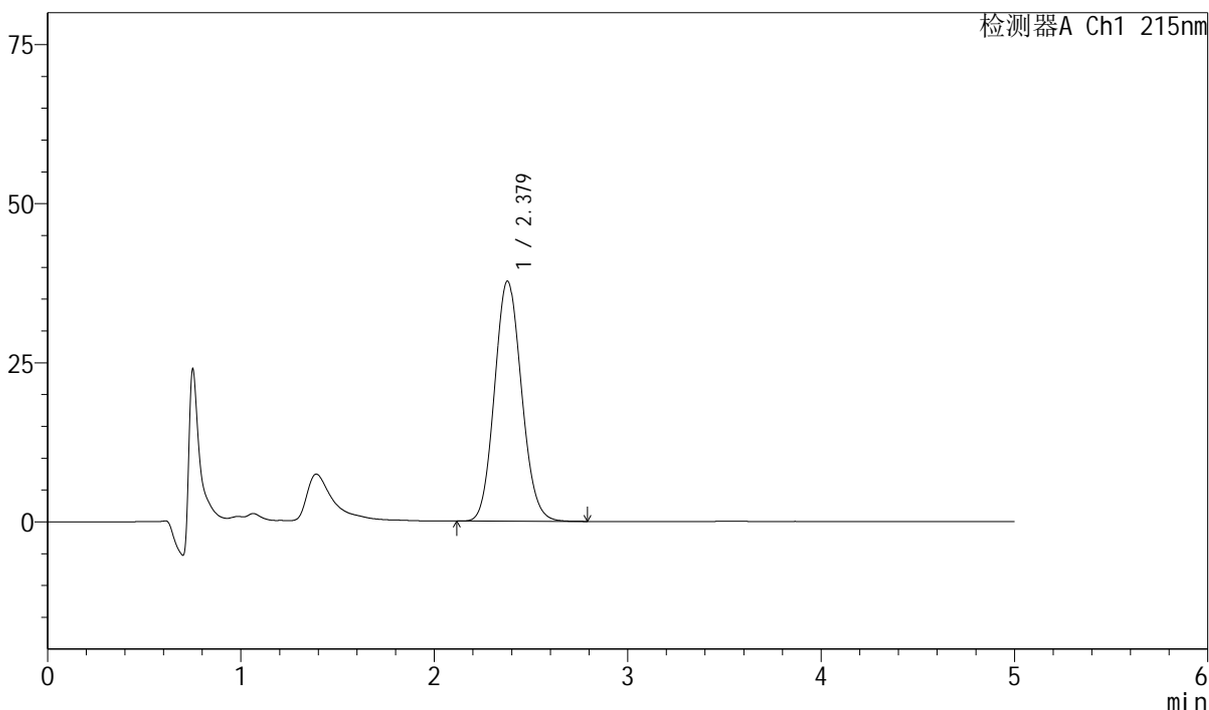
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5032-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:24:50	
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	363878	100.000	37750	1405	1.102	--
总计		363878	100.000	37750			



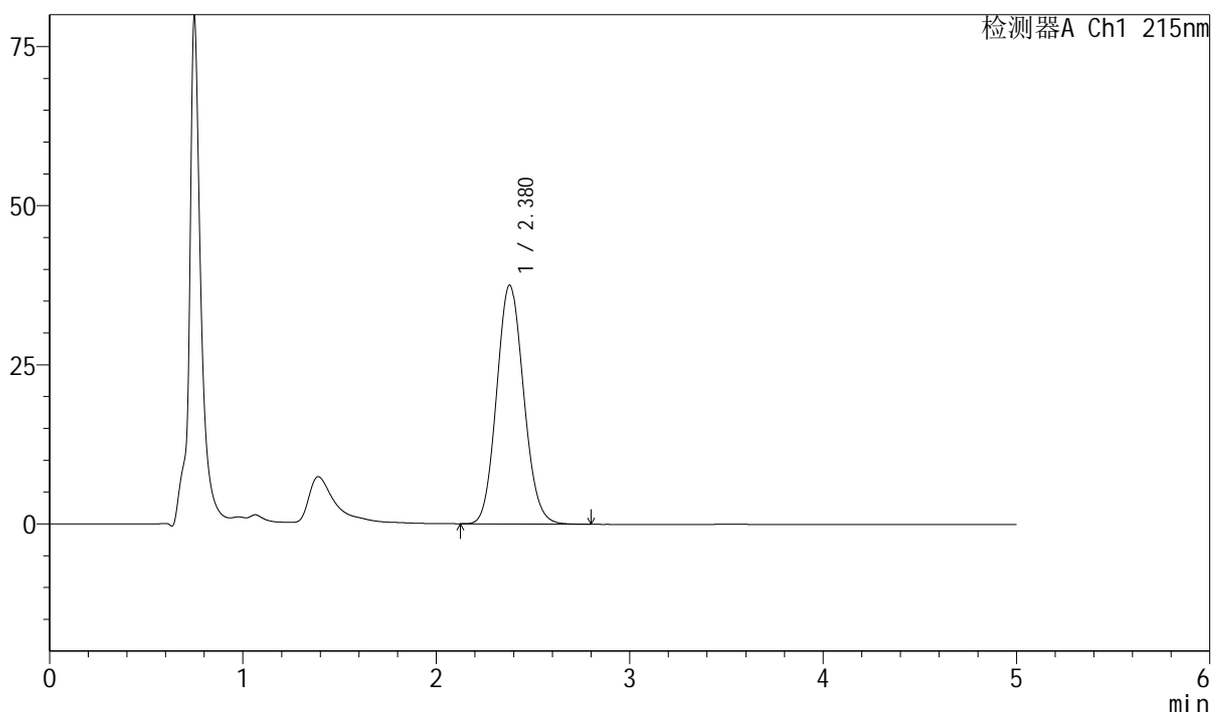
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5033-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:43:05	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:53	
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	362045	100.000	37545	1403	1.101	--
总计		362045	100.000	37545			

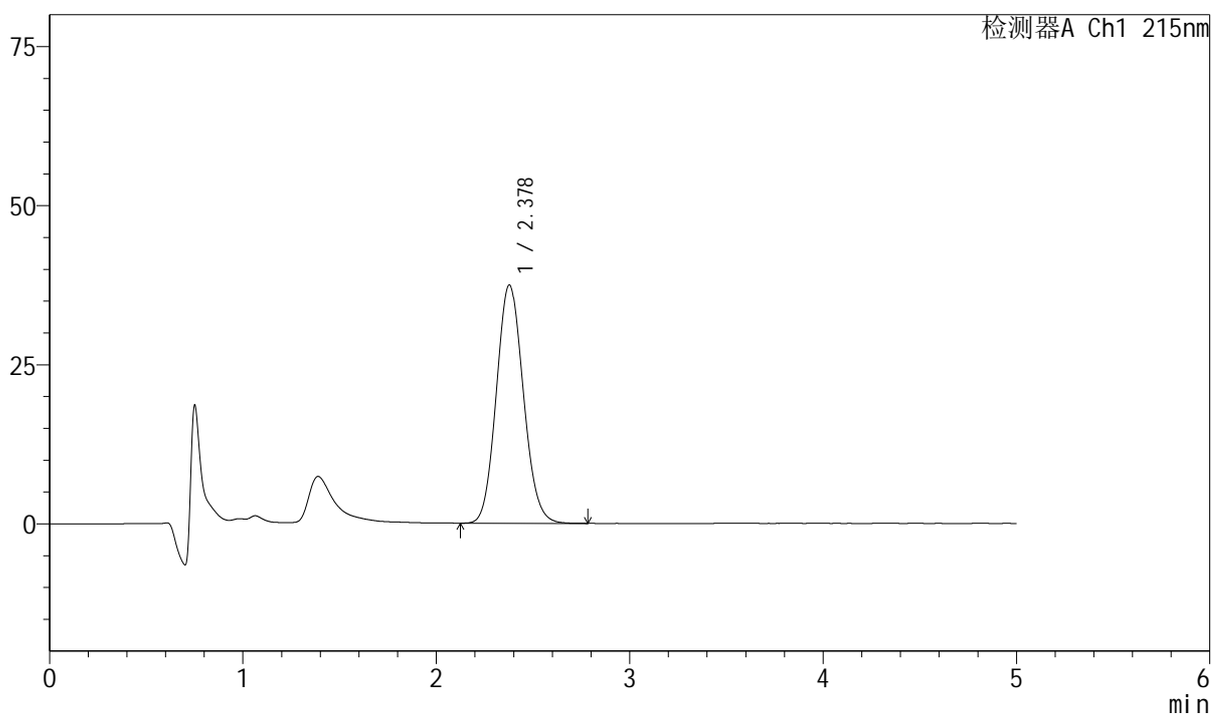
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5034-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 07:48:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:56      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	361032	100.000	37449	1405	1.101	--
总计		361032	100.000	37449			



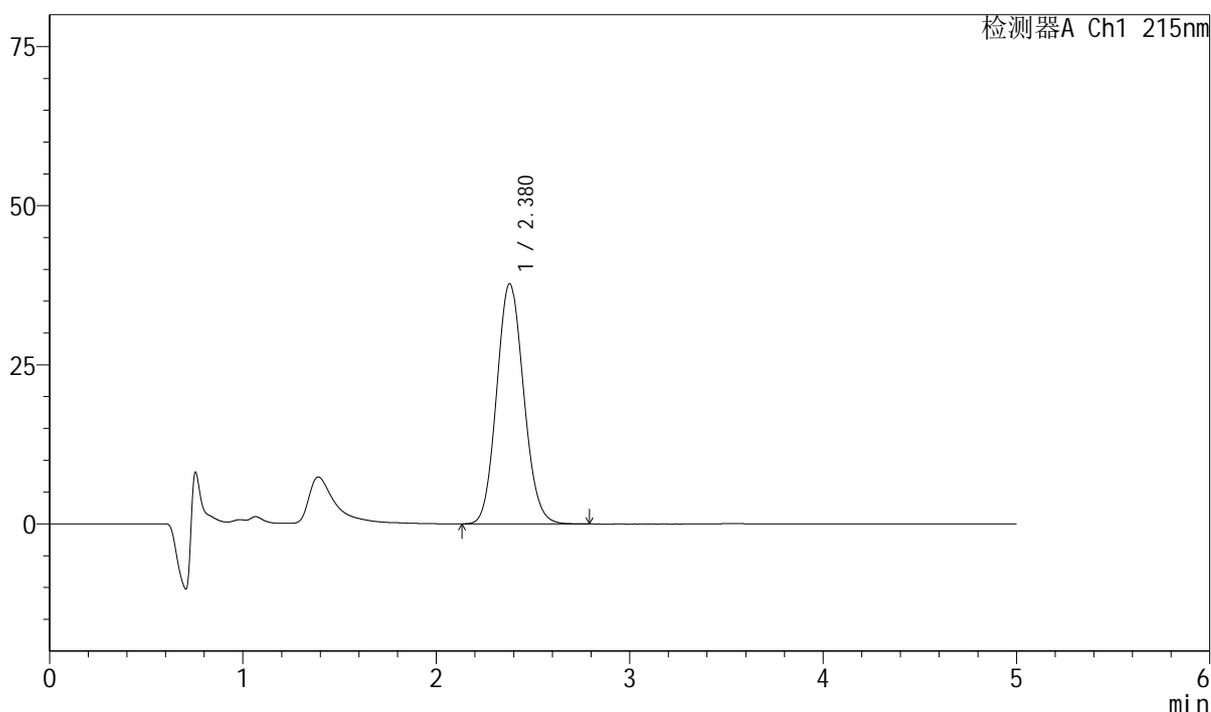
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5035-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:00      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	2.380	364110	100.000	37759	1403	1.101	--
总计		364110	100.000	37759			



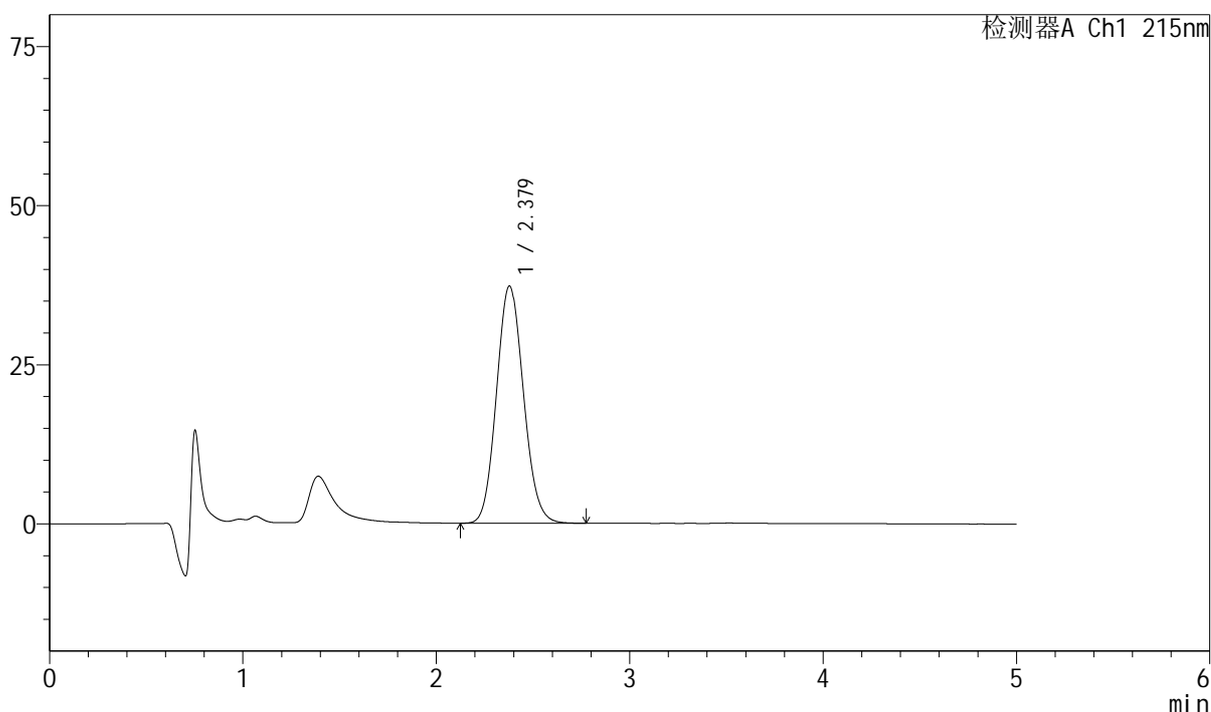
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5036-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:03      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	2.379	359136	100.000	37279	1405	1.102	--
总计		359136	100.000	37279			

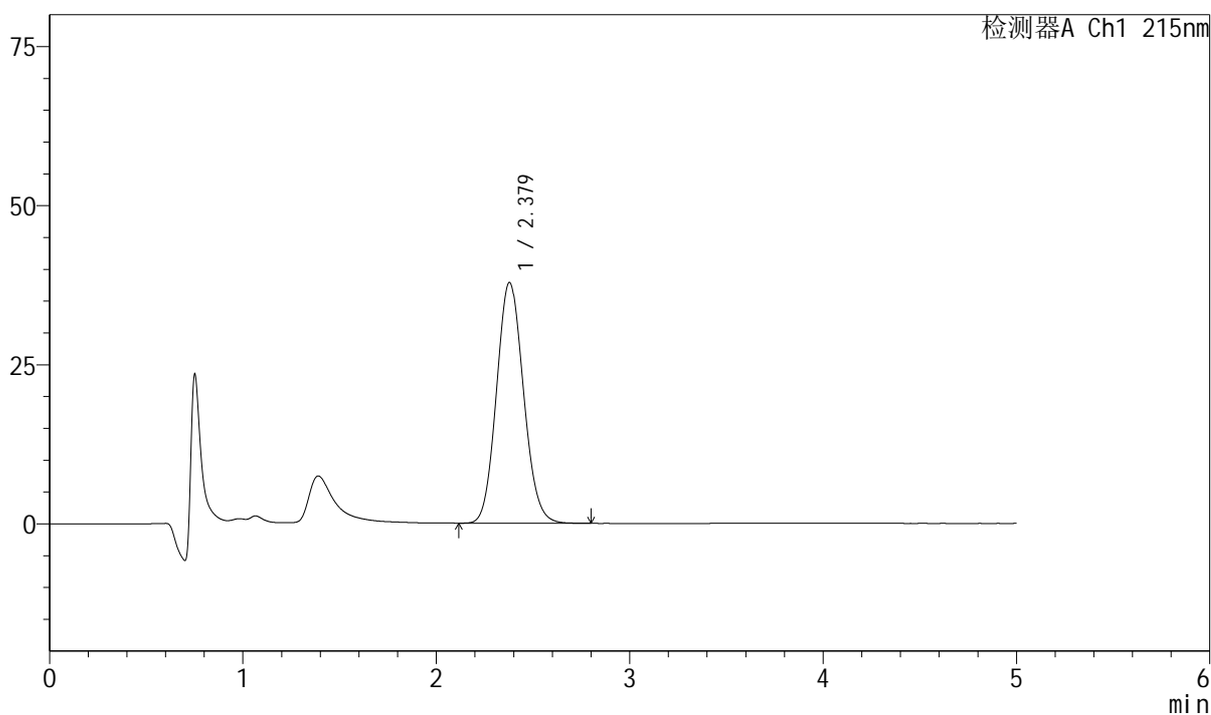
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5037-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:06      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	2.379	364820	100.000	37846	1406	1.101	--
总计		364820	100.000	37846			



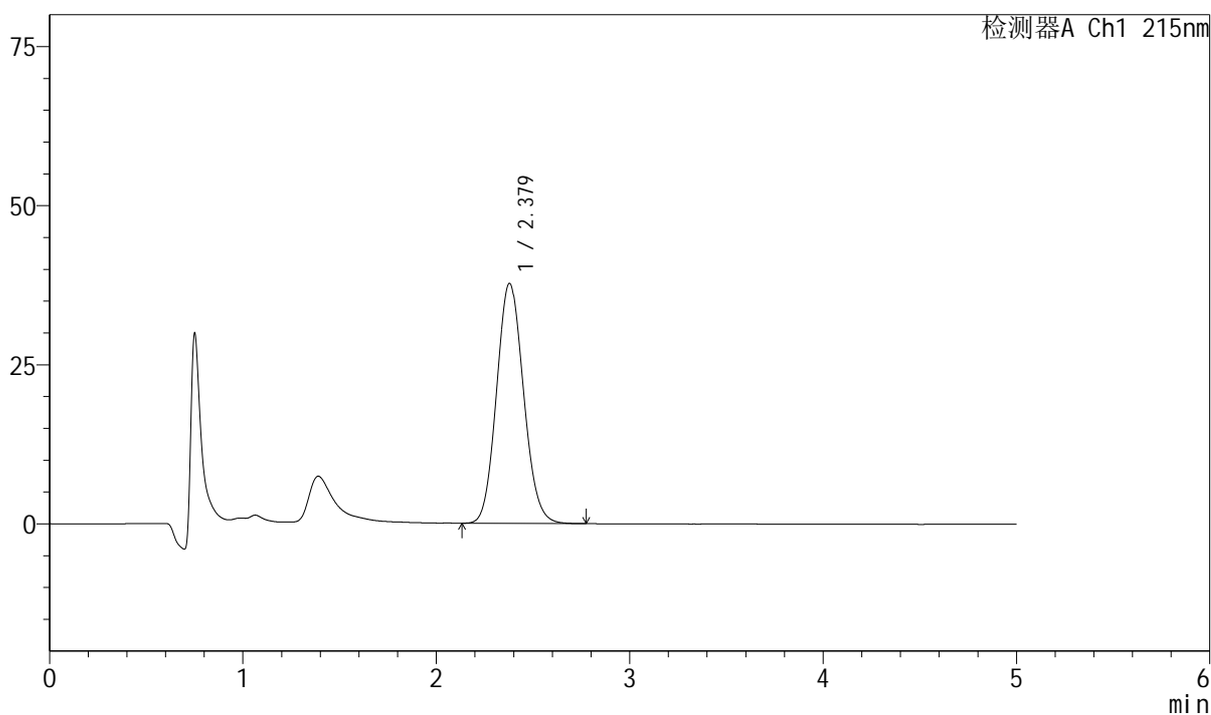
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5038-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:09      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	2.379	363365	100.000	37726	1406	1.102	--
总计		363365	100.000	37726			

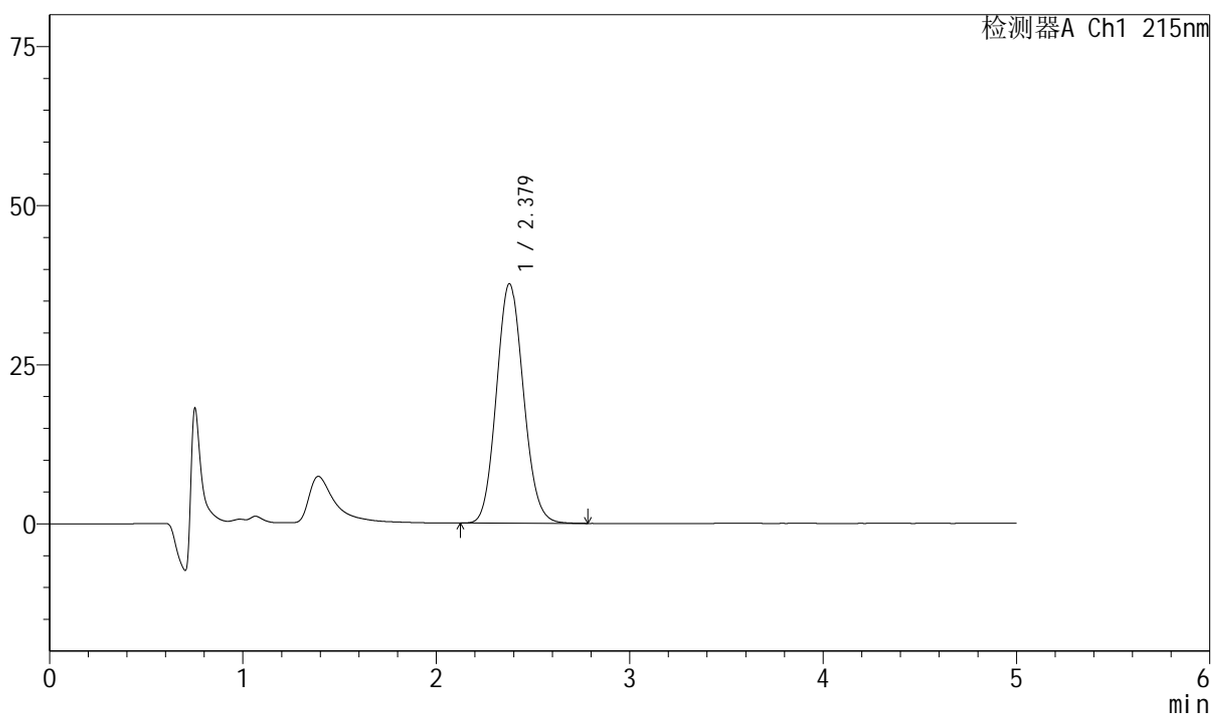
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5039-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:12      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	2.379	362806	100.000	37645	1405	1.102	--
总计		362806	100.000	37645			

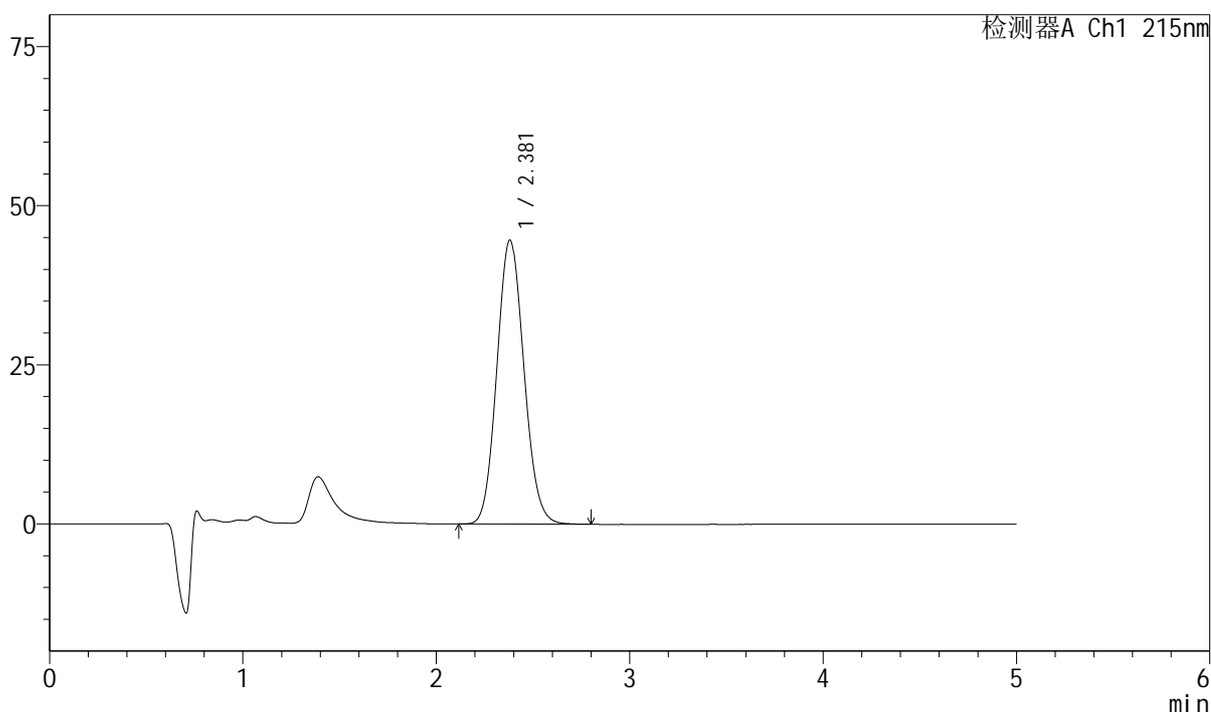
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5040-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:15      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	2.381	431353	100.000	44638	1399	1.099	--
总计		431353	100.000	44638			

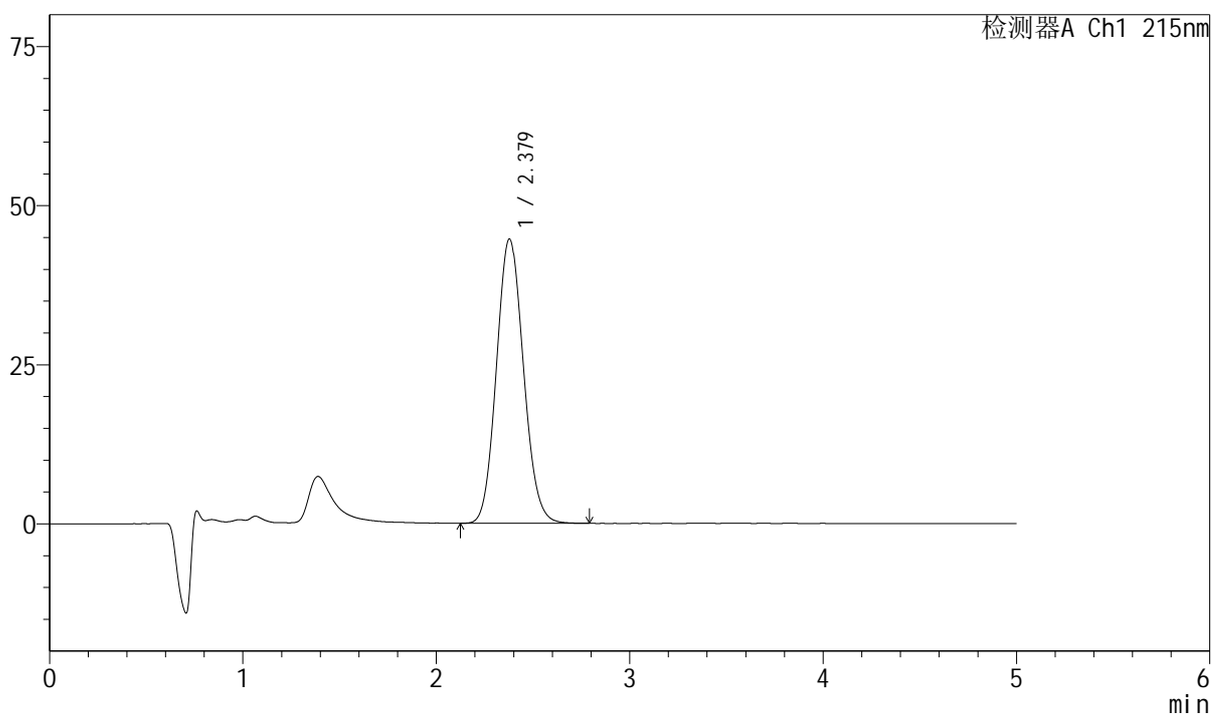
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5041-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 08:26:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:18      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	2.379	431081	100.000	44693	1403	1.100	--
总计		431081	100.000	44693			



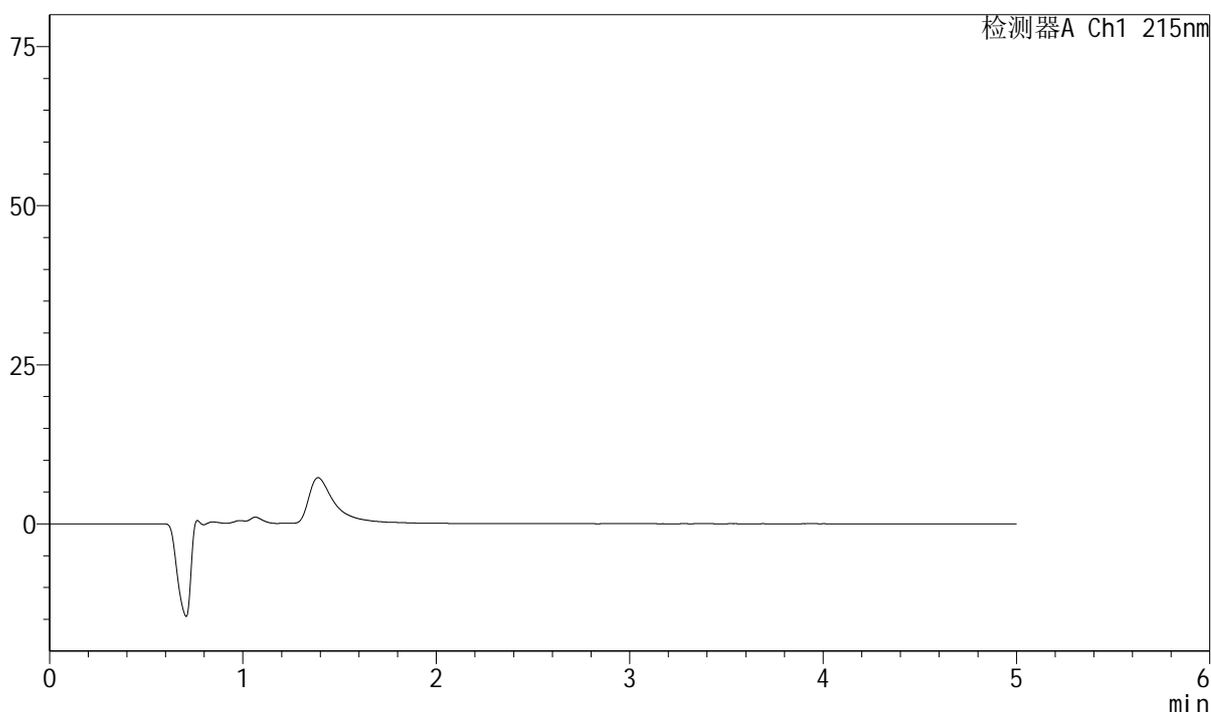
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5042-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:21 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)
总计							

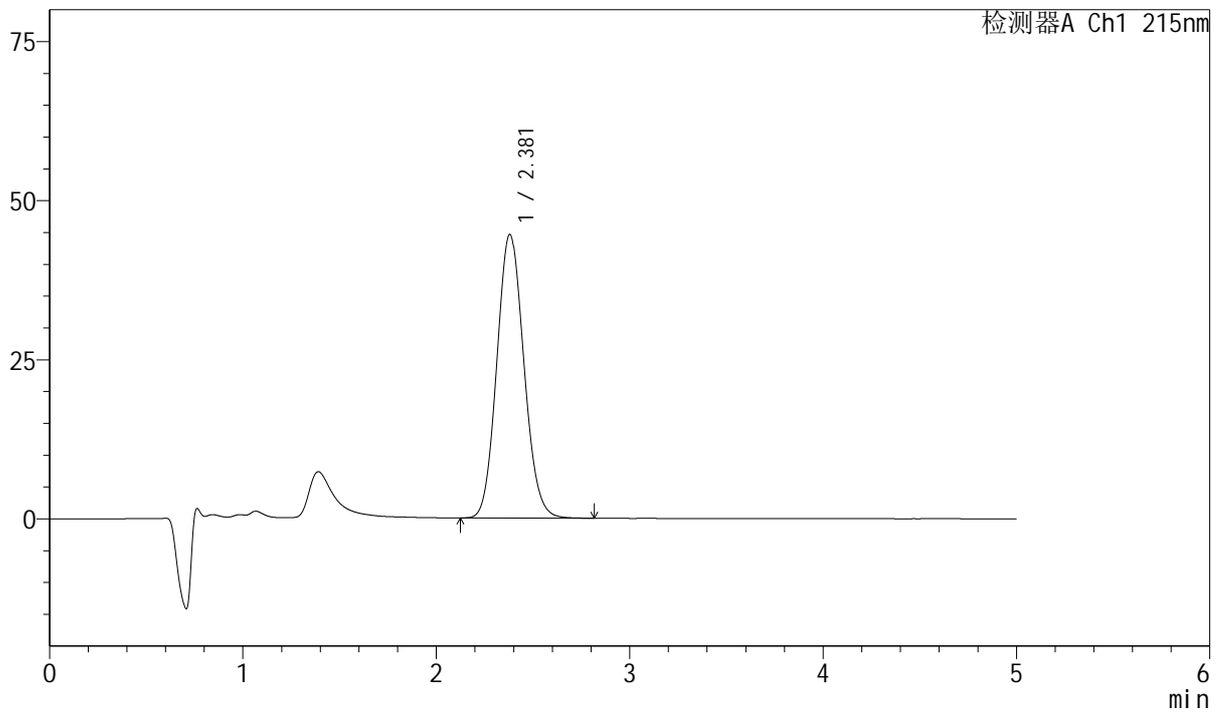
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5043-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:24      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	2.381	430445	100.000	44594	1403	1.101	--
总计		430445	100.000	44594			

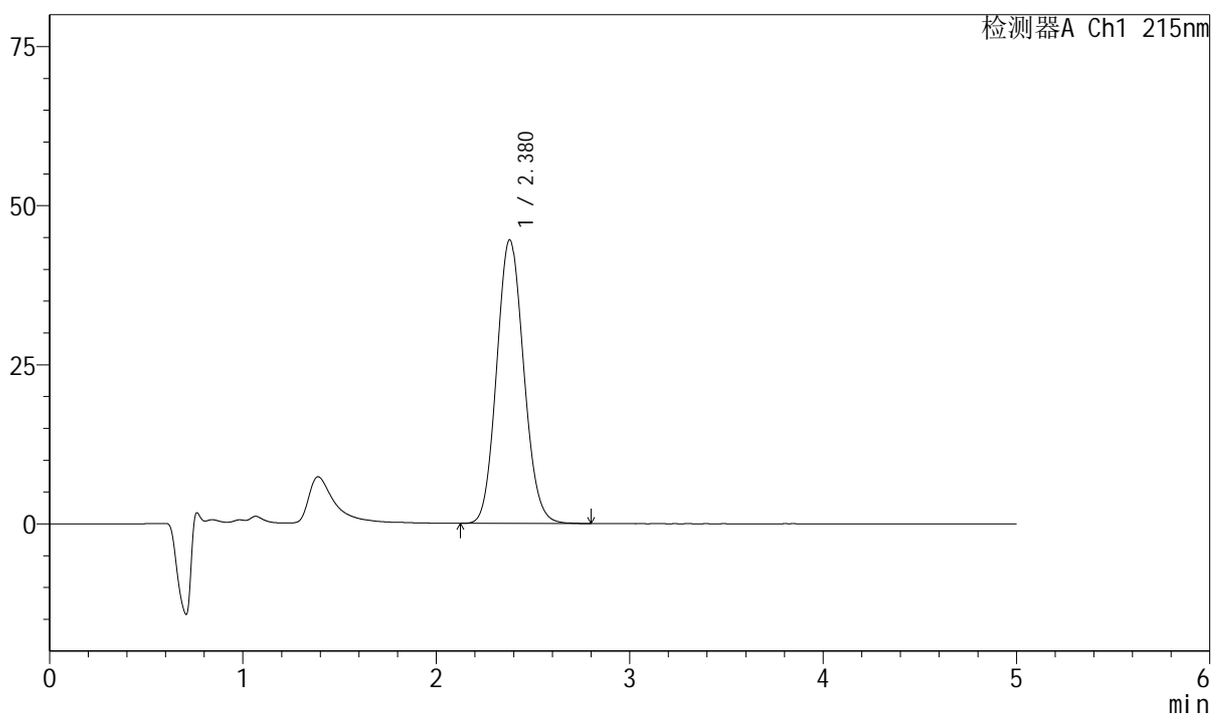
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5044-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:27      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	2.380	430495	100.000	44591	1401	1.100	--
总计		430495	100.000	44591			



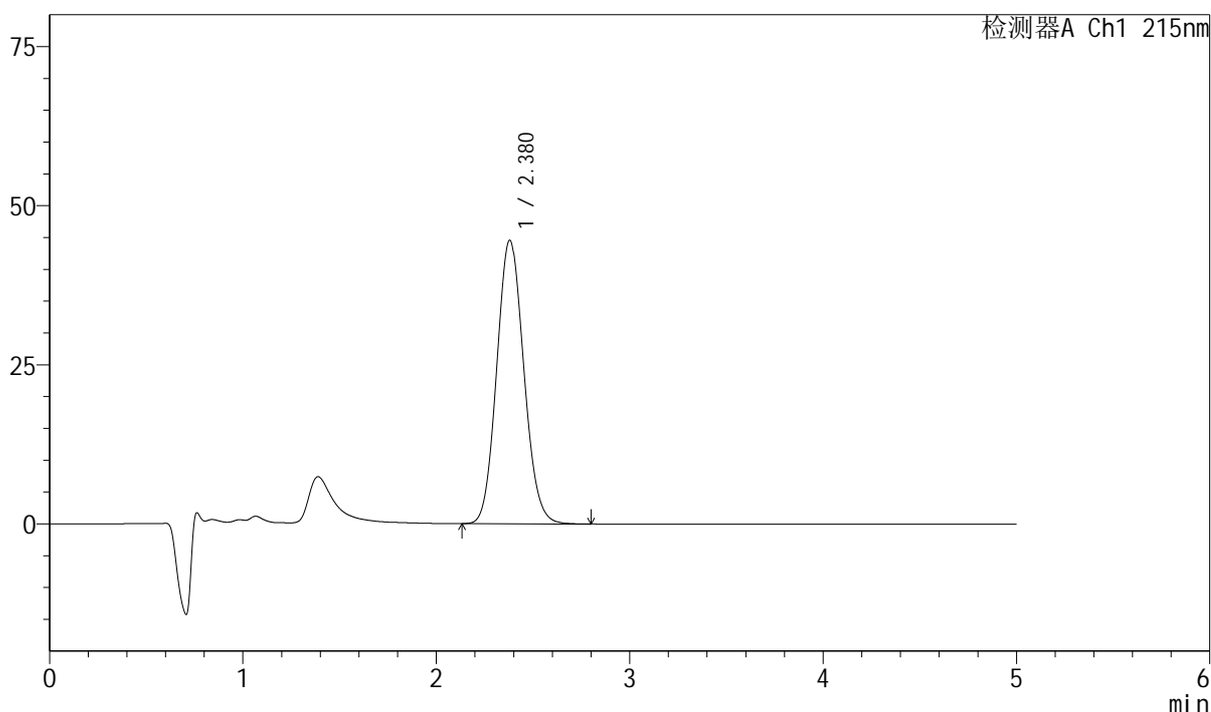
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5045-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:31      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	2.380	430513	100.000	44573	1400	1.100	--
总计		430513	100.000	44573			



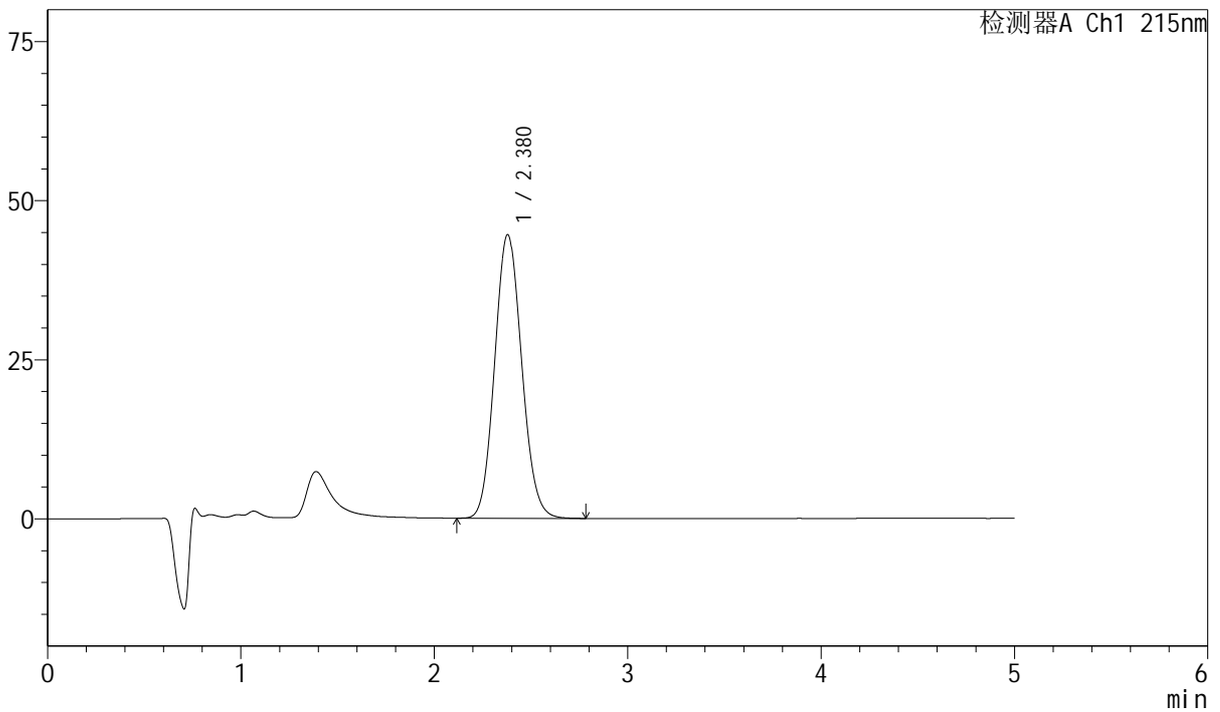
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5046-3 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 08:53:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:34  
 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	430188	100.000	44588	1403	1.099	--
总计		430188	100.000	44588			



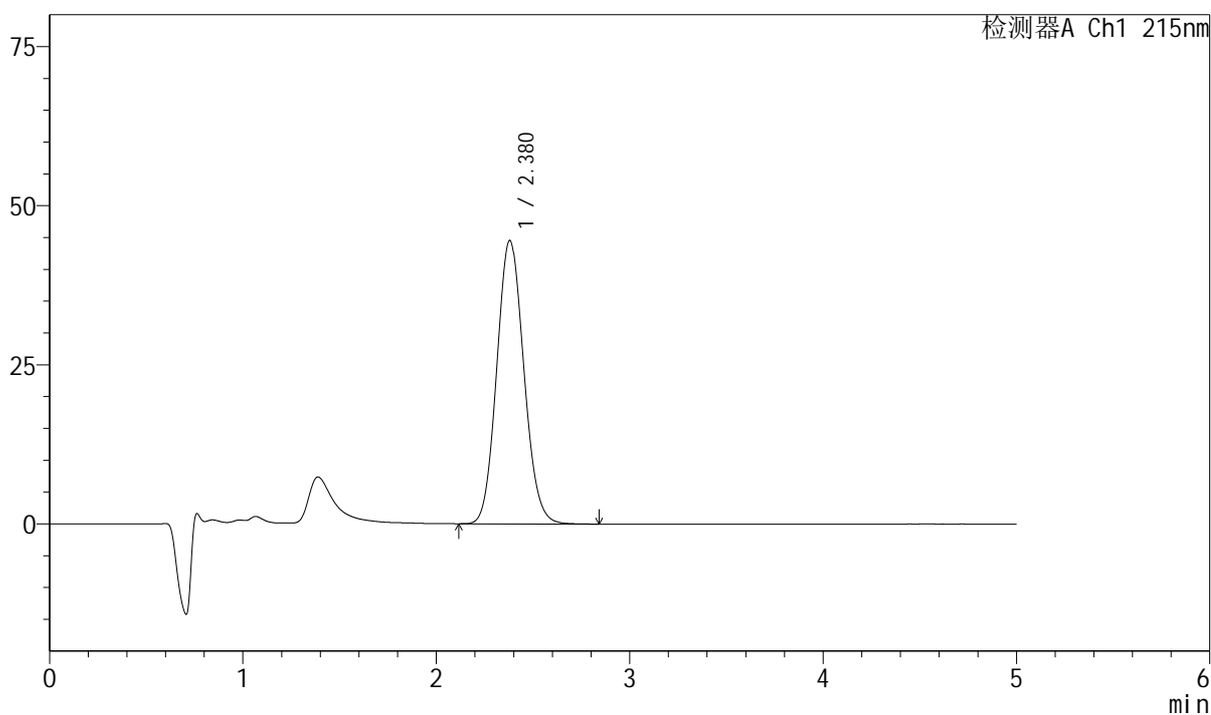
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5047-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:37      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	2.380	430805	100.000	44555	1399	1.100	--
总计		430805	100.000	44555			

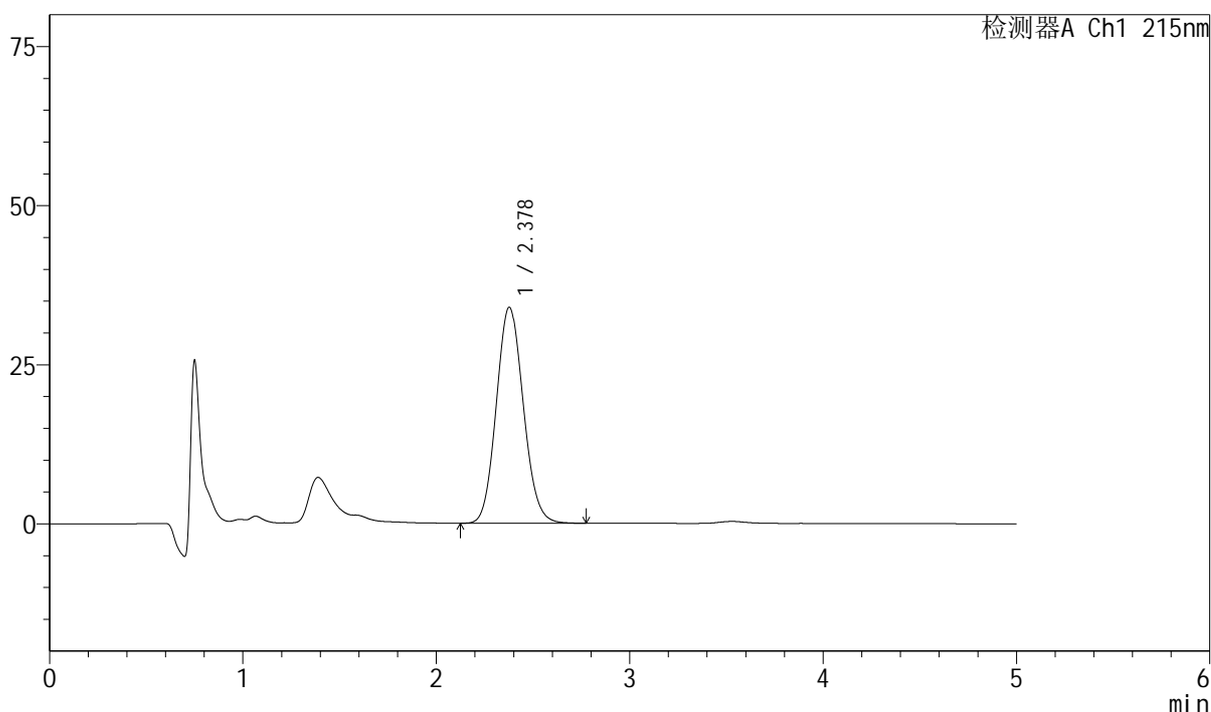
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5048-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:40      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	2.378	327683	100.000	33942	1403	1.102	--
总计		327683	100.000	33942			



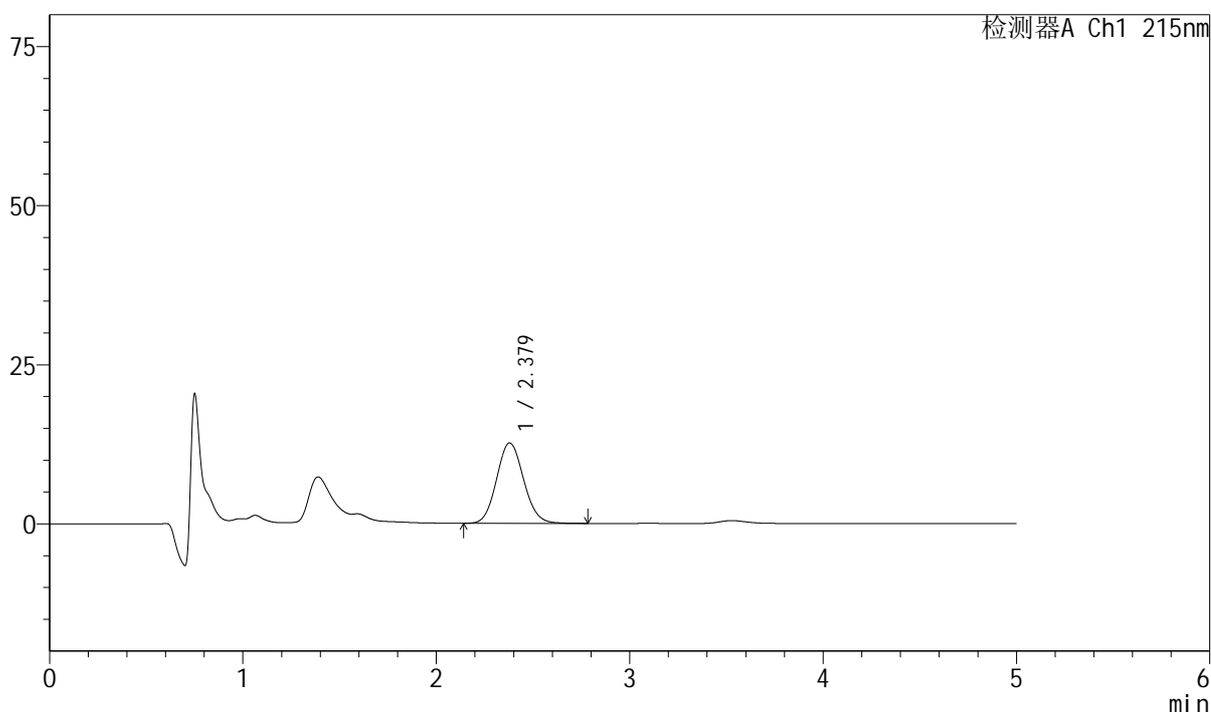
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5049-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 09:09:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:43      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	2.379	121752	100.000	12646	1412	1.094	--
总计		121752	100.000	12646			



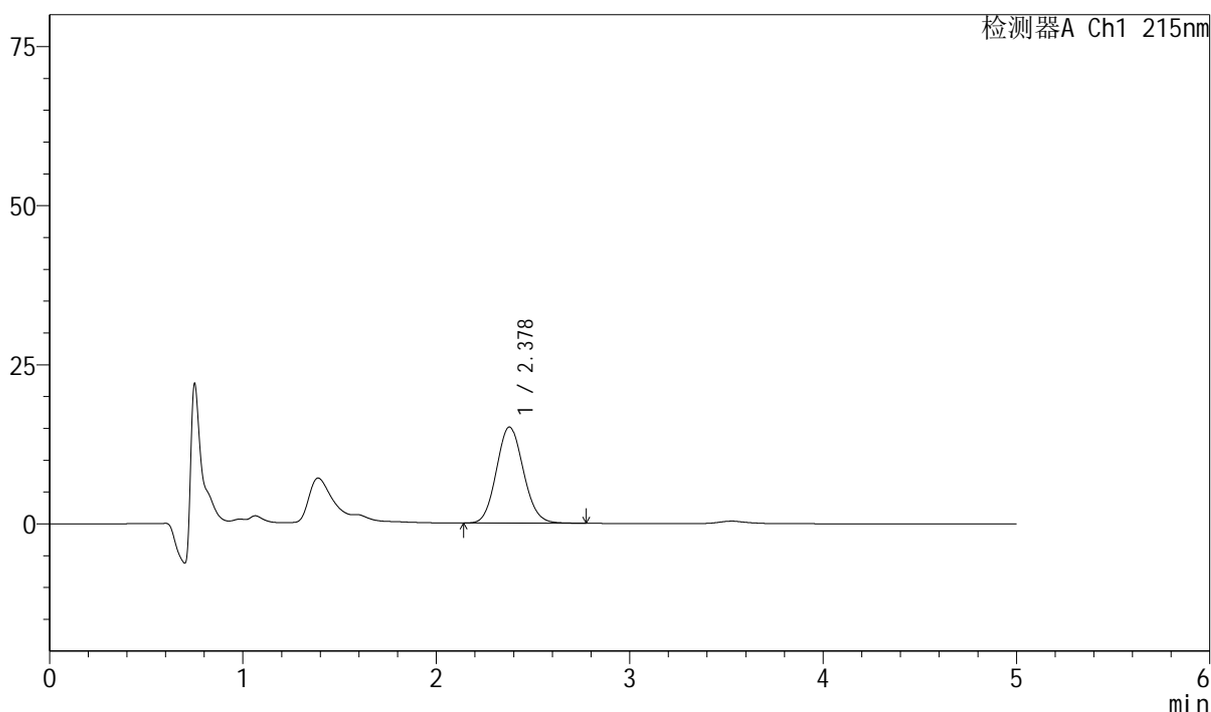
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5050-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:15:23	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:47	
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	2.378	145576	100.000	15117	1415	1.100	--
总计		145576	100.000	15117			



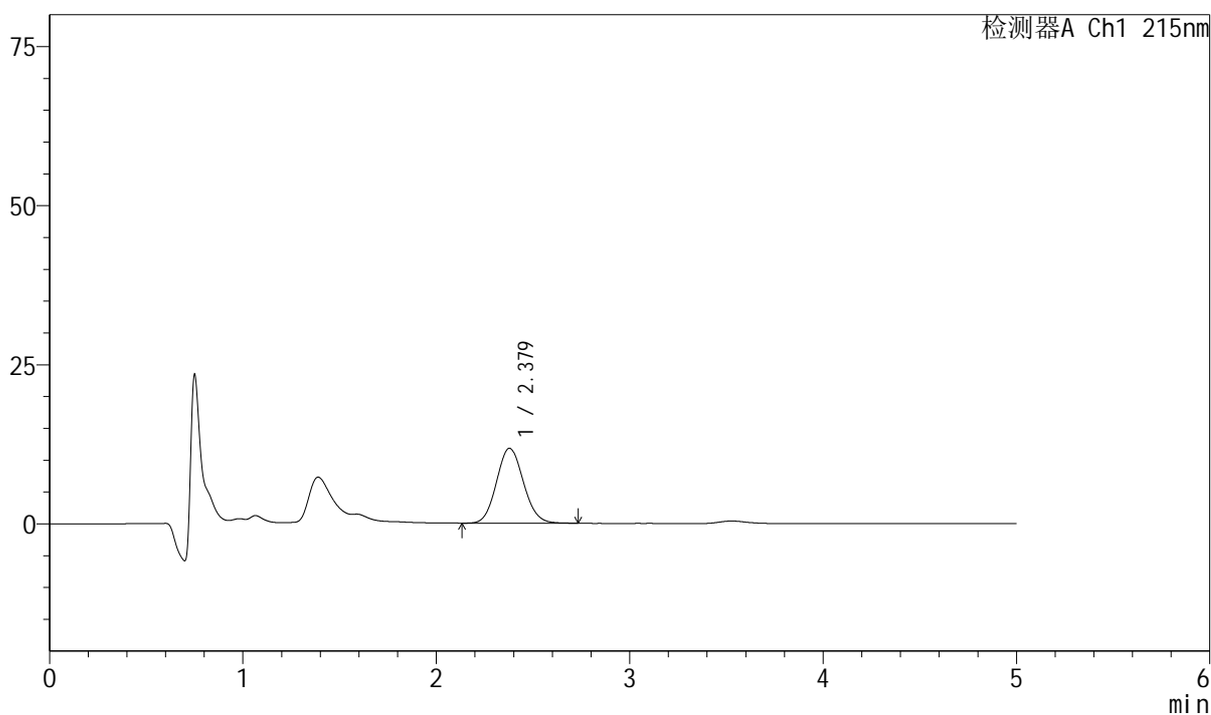
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5051-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:50      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	2.379	113329	100.000	11785	1413	1.094	--
总计		113329	100.000	11785			



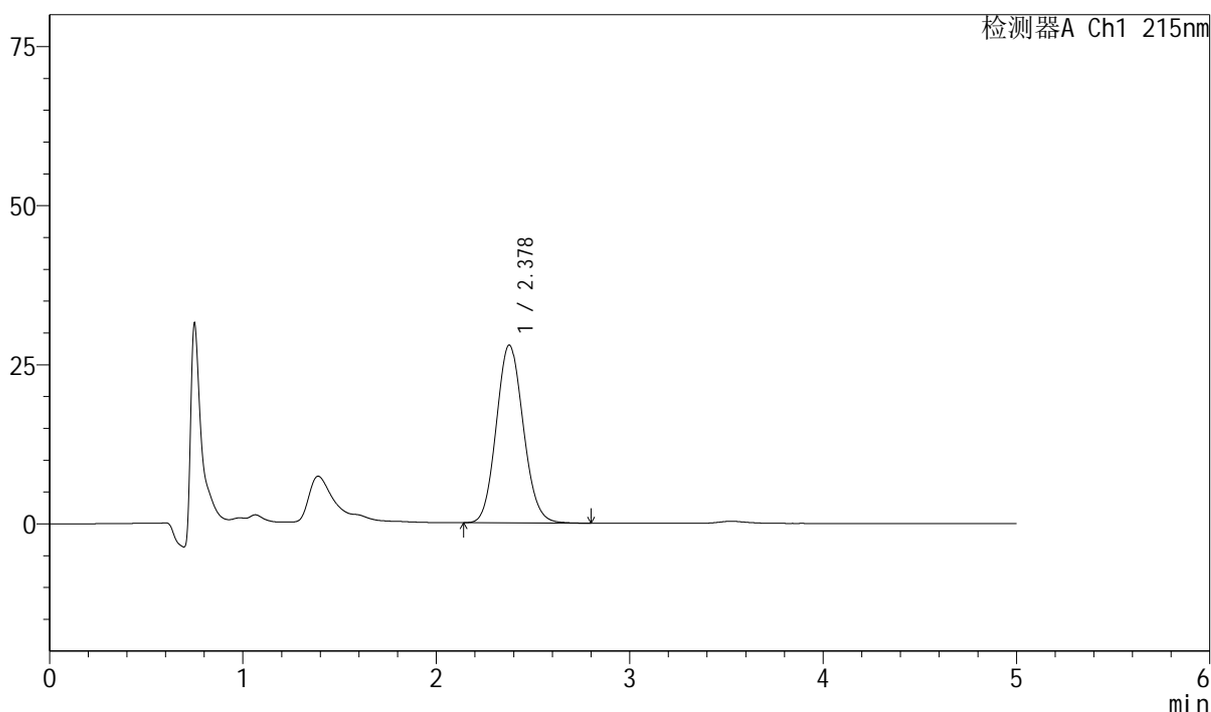
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5052-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:25:53      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	269210	100.000	27941	1409	1.101	--
总计		269210	100.000	27941			



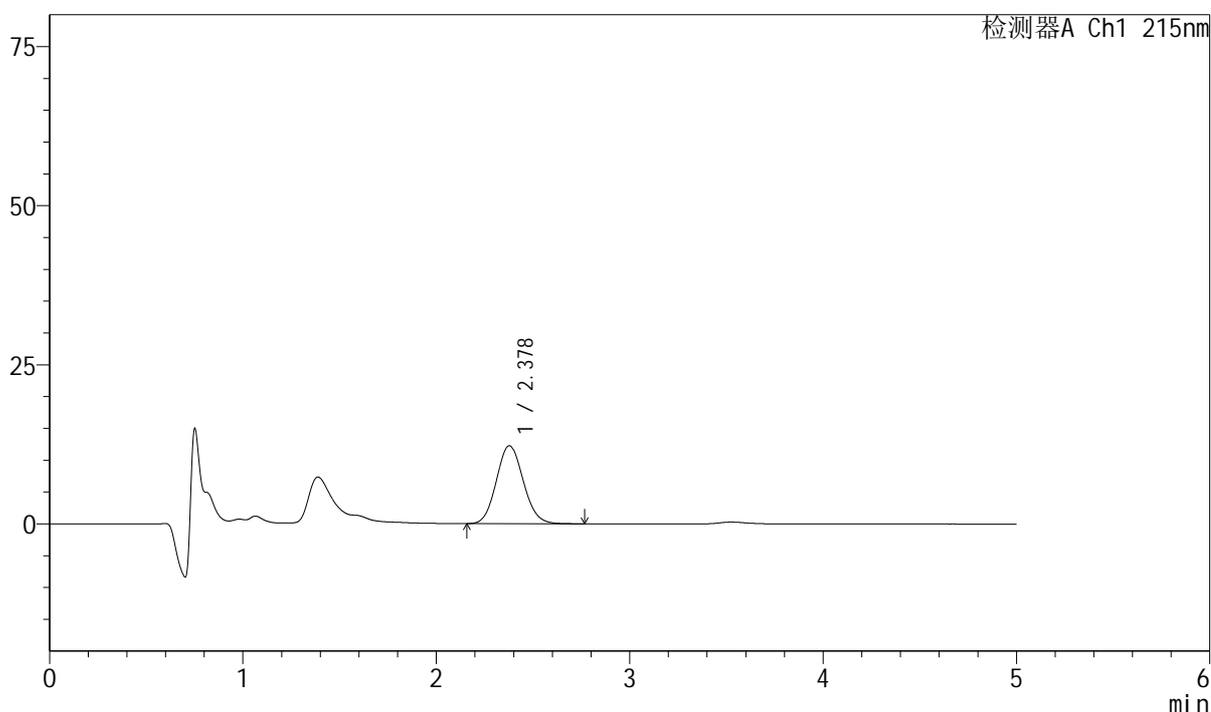
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5053-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:31:37	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:56	
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	2.378	117835	100.000	12253	1406	1.096	--
总计		117835	100.000	12253			



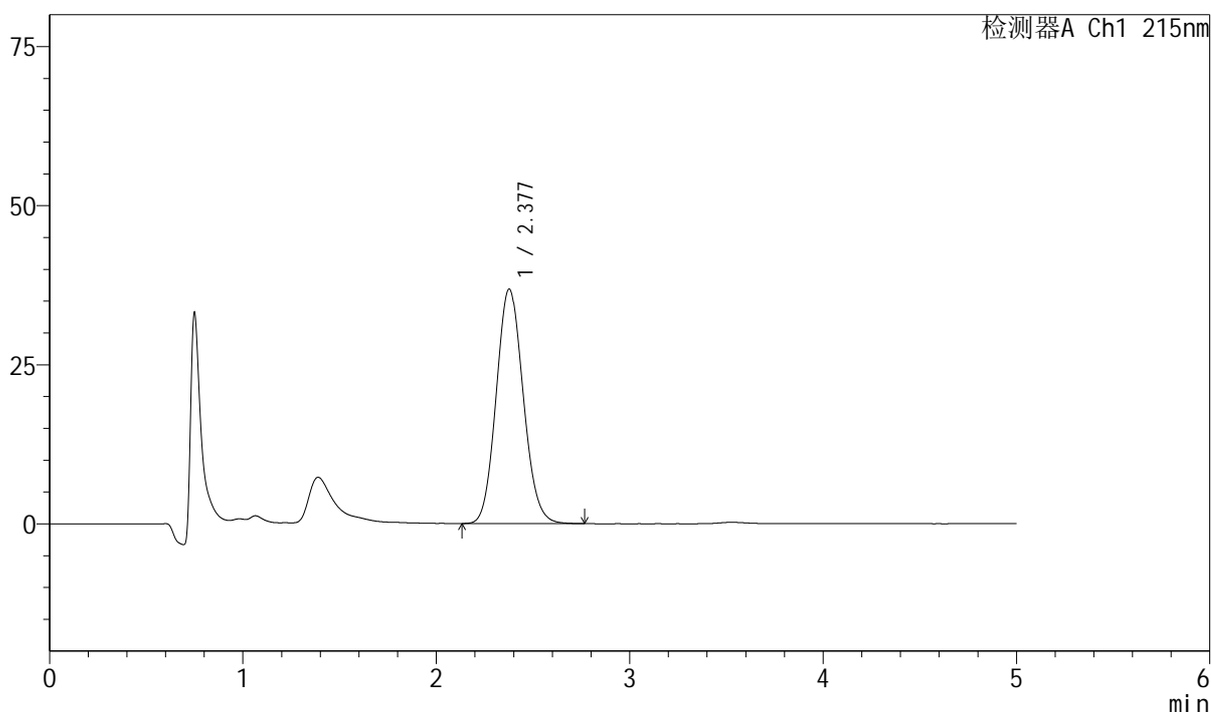
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5054-3 - 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  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 09:37:01 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:59 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	2.377	355558	100.000	36834	1403	1.102	--
总计		355558	100.000	36834			



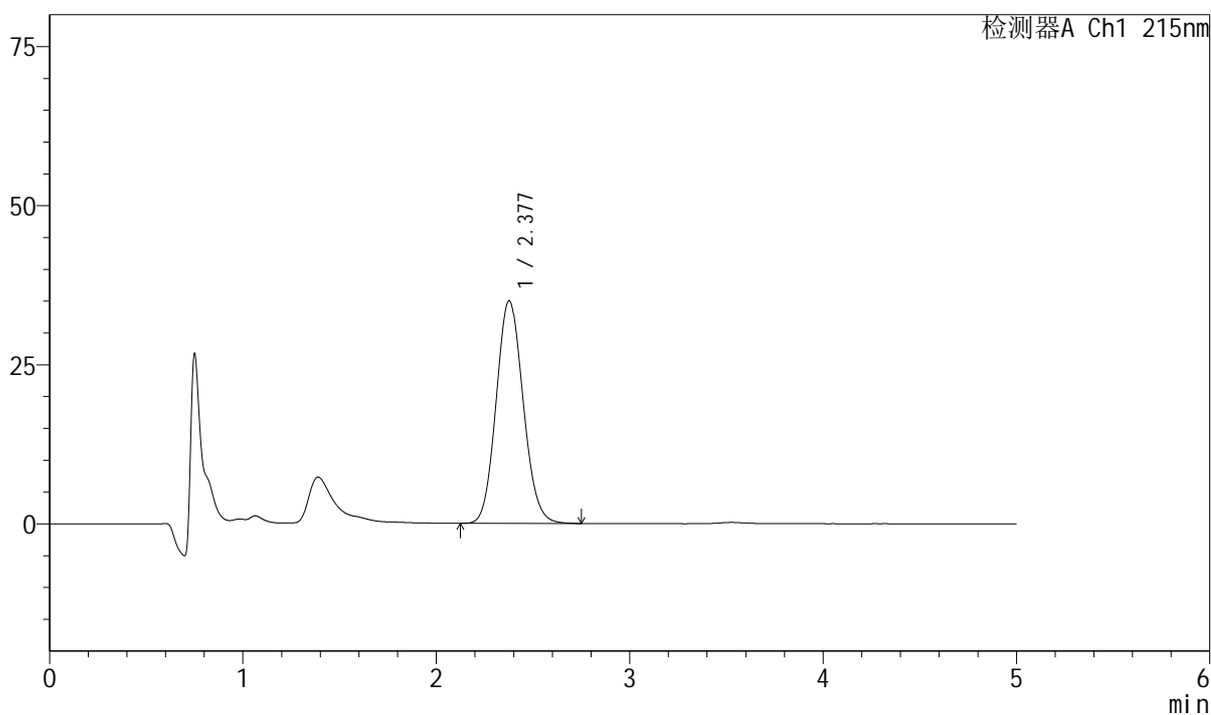
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5055-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:26:02      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	2.377	337179	100.000	34956	1404	1.101	--
总计		337179	100.000	34956			



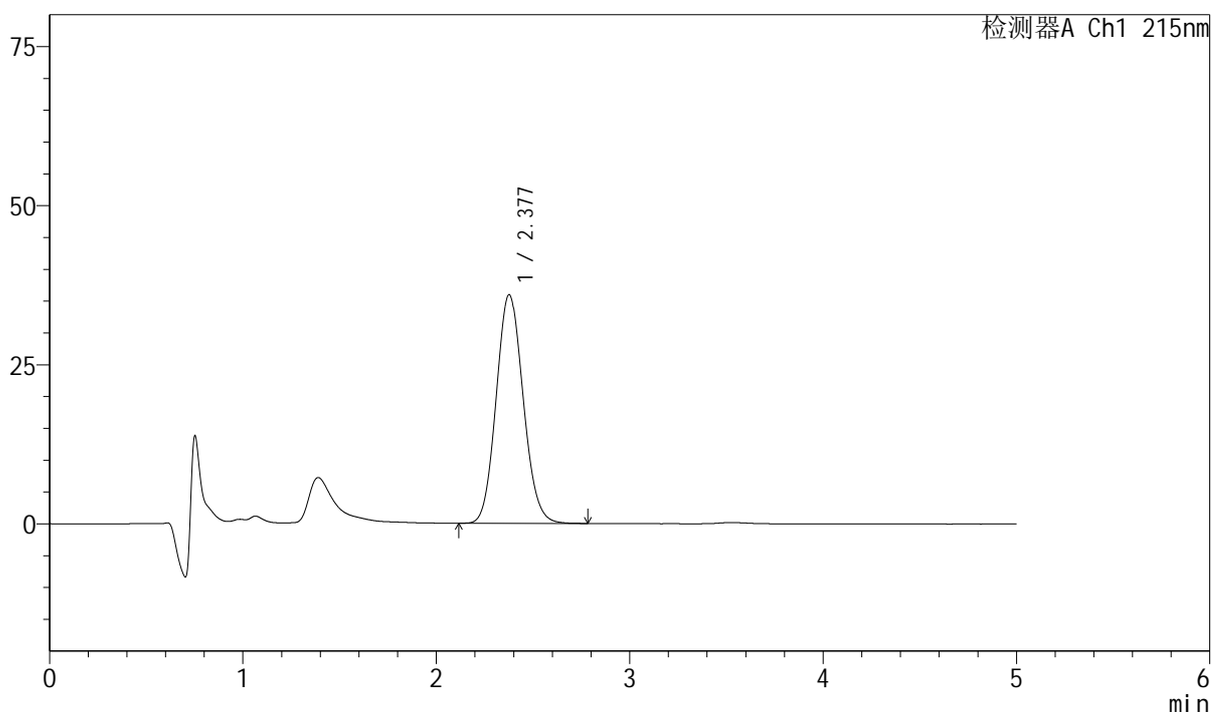
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5056-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:26:05      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	2.377	346443	100.000	35908	1403	1.102	--
总计		346443	100.000	35908			

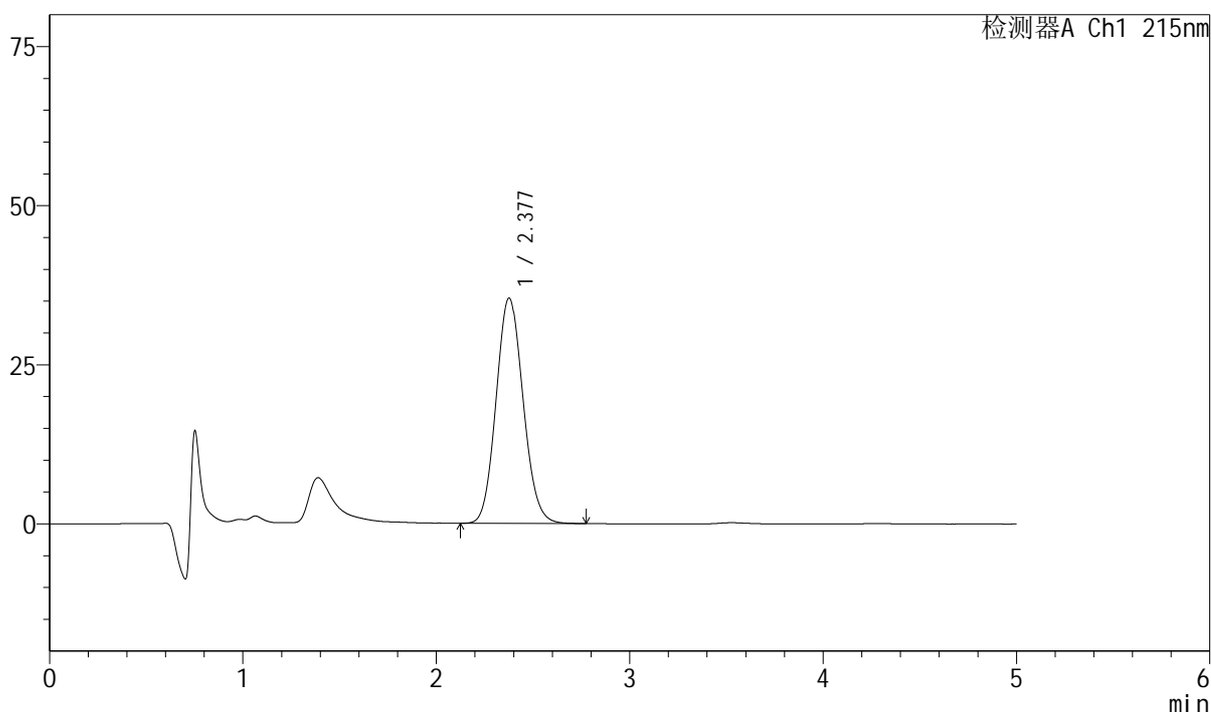
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5057-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:26:08      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	341380	100.000	35389	1403	1.101	--
总计		341380	100.000	35389			



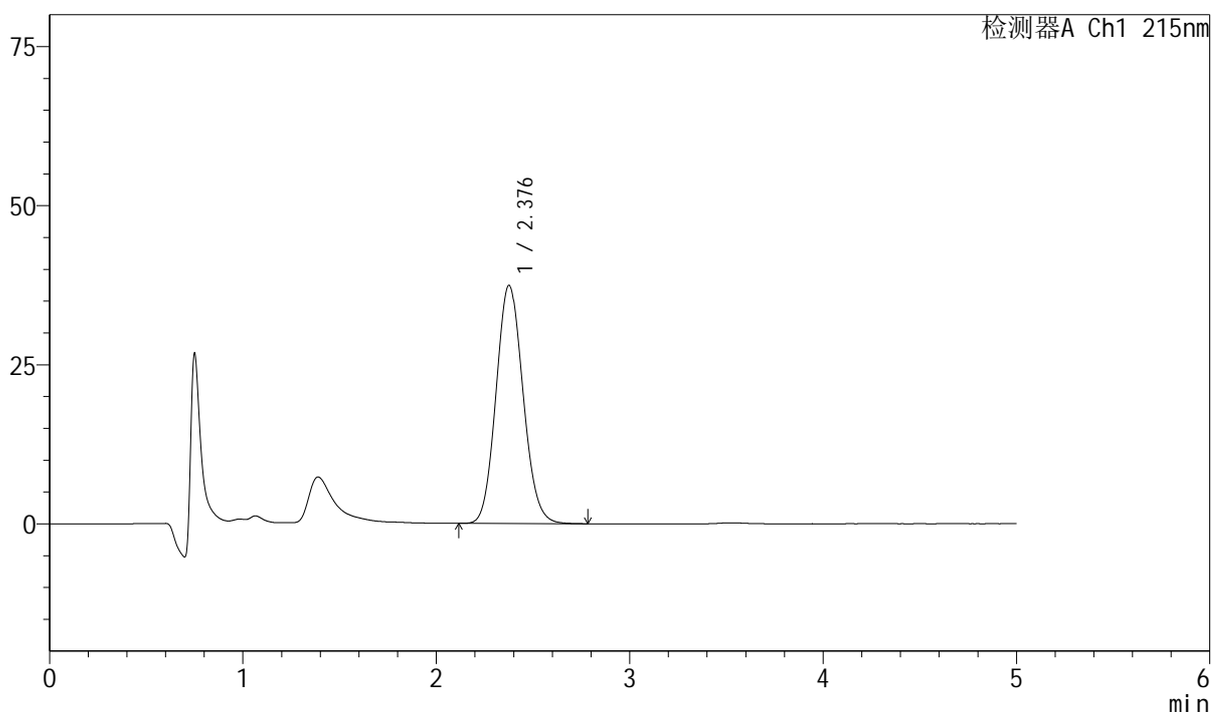
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5058-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 09:58:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:11      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	2.376	360860	100.000	37376	1403	1.103	--
总计		360860	100.000	37376			



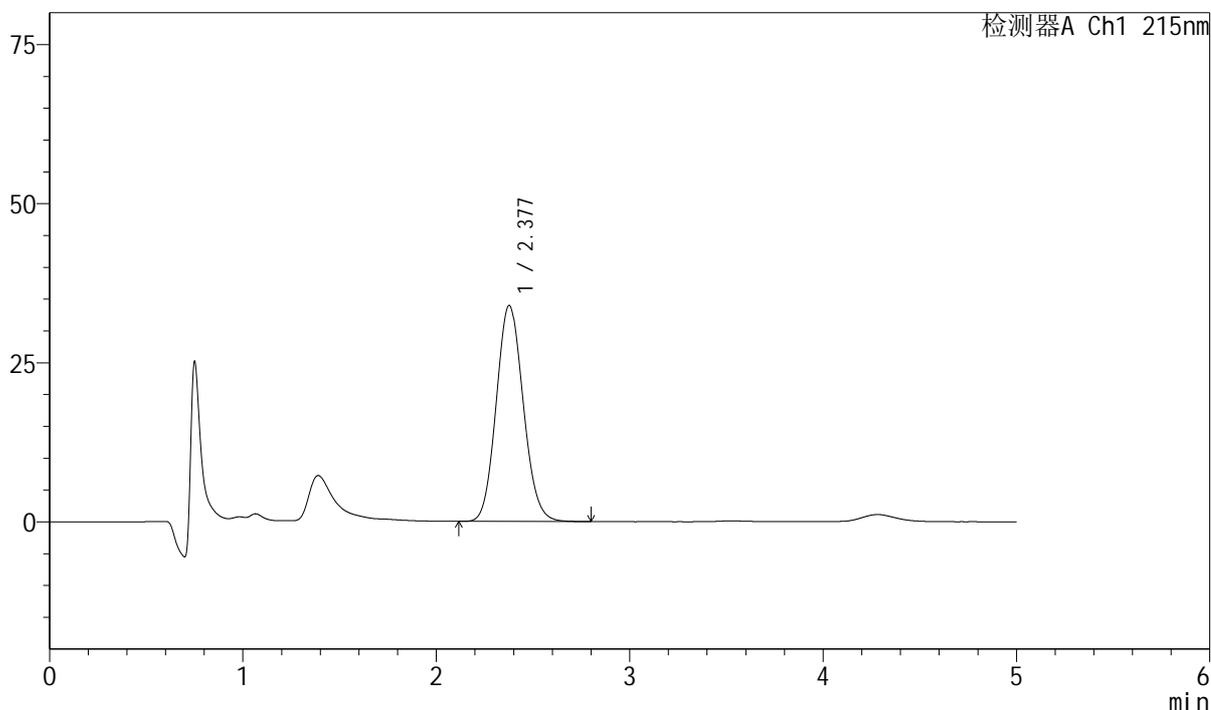
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5059-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:04:03	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:14	
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	2.377	327459	100.000	33931	1405	1.102	--
总计		327459	100.000	33931			



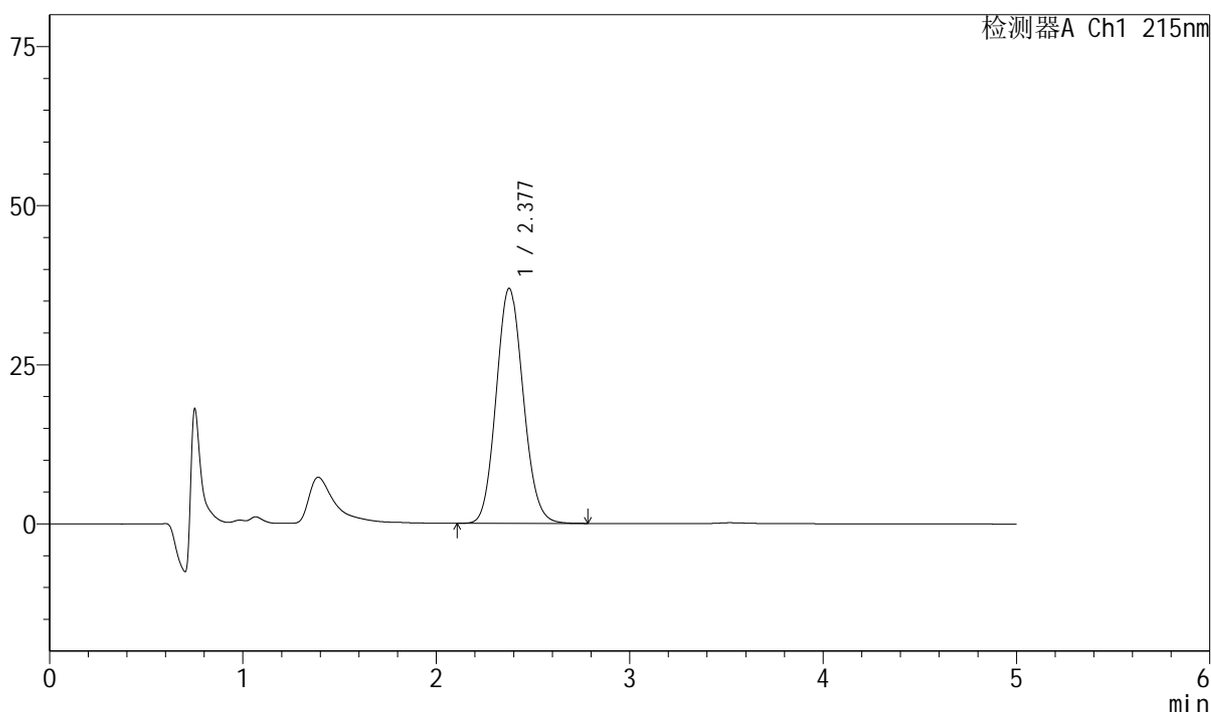
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5060-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:26:17      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	2.377	356245	100.000	36906	1404	1.103	--
总计		356245	100.000	36906			



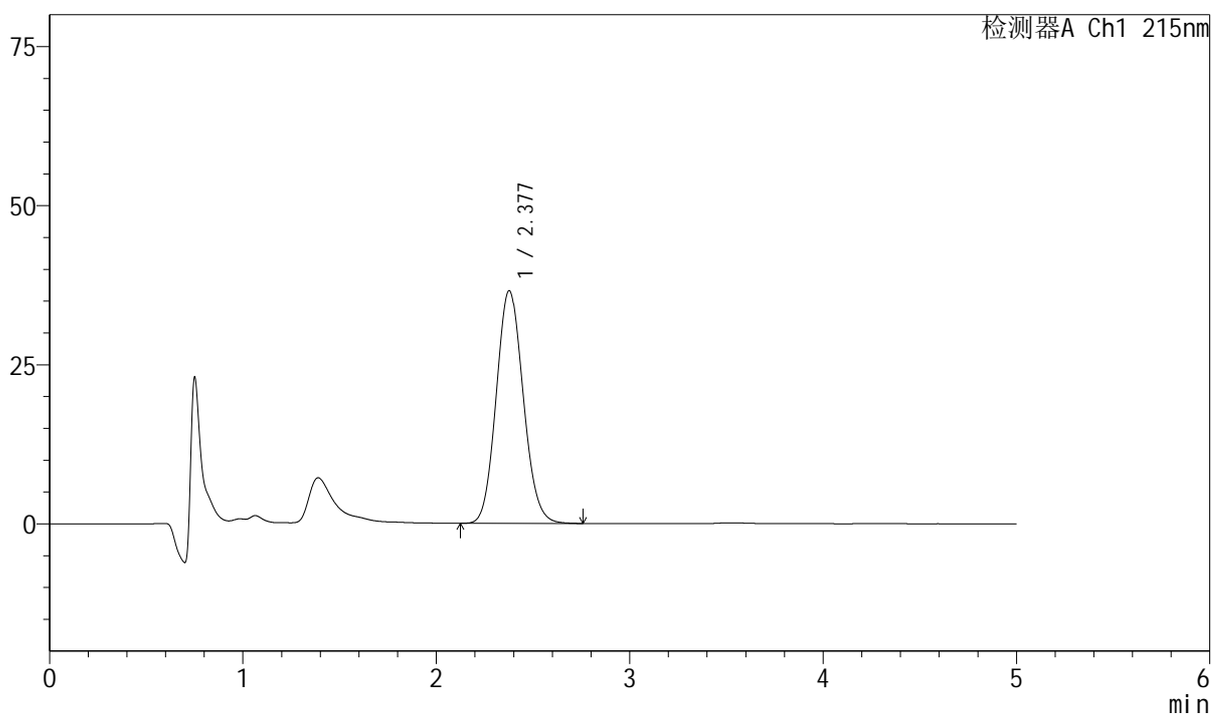
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5061-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 10:14:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:21      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	2.377	352681	100.000	36549	1404	1.102	--
总计		352681	100.000	36549			



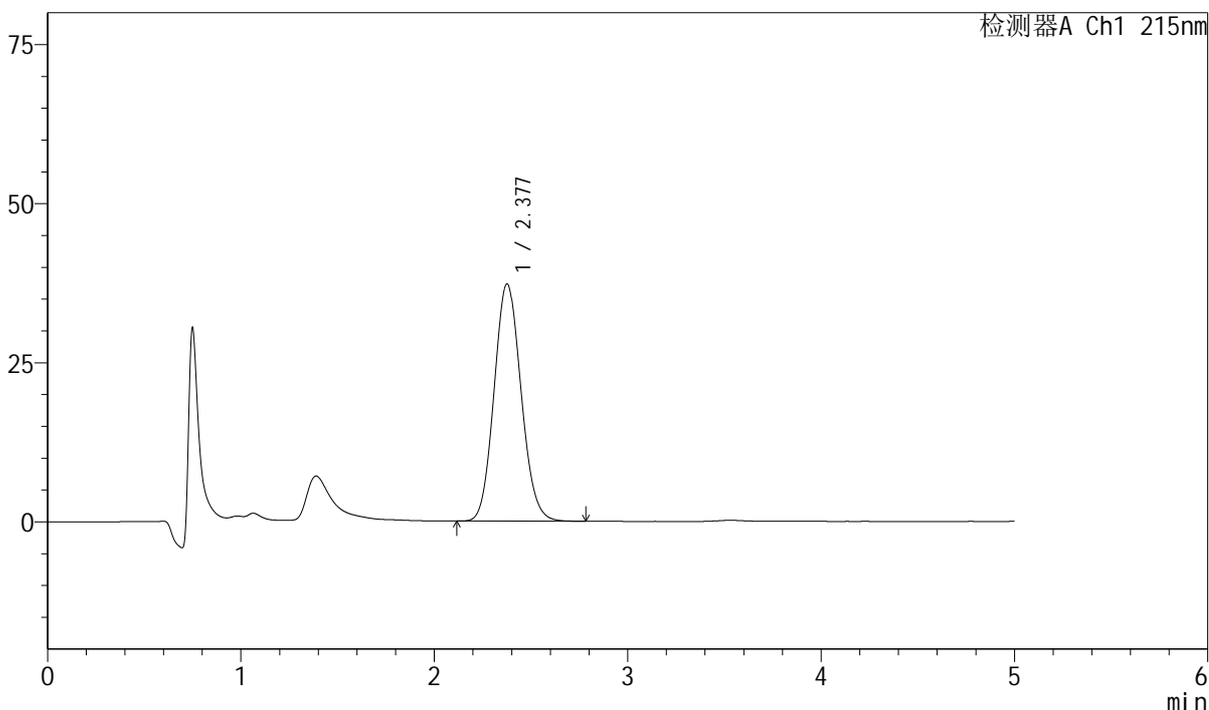
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5062-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:26:24  
 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	2.377	359435	100.000	37247	1402	1.103	--
总计		359435	100.000	37247			



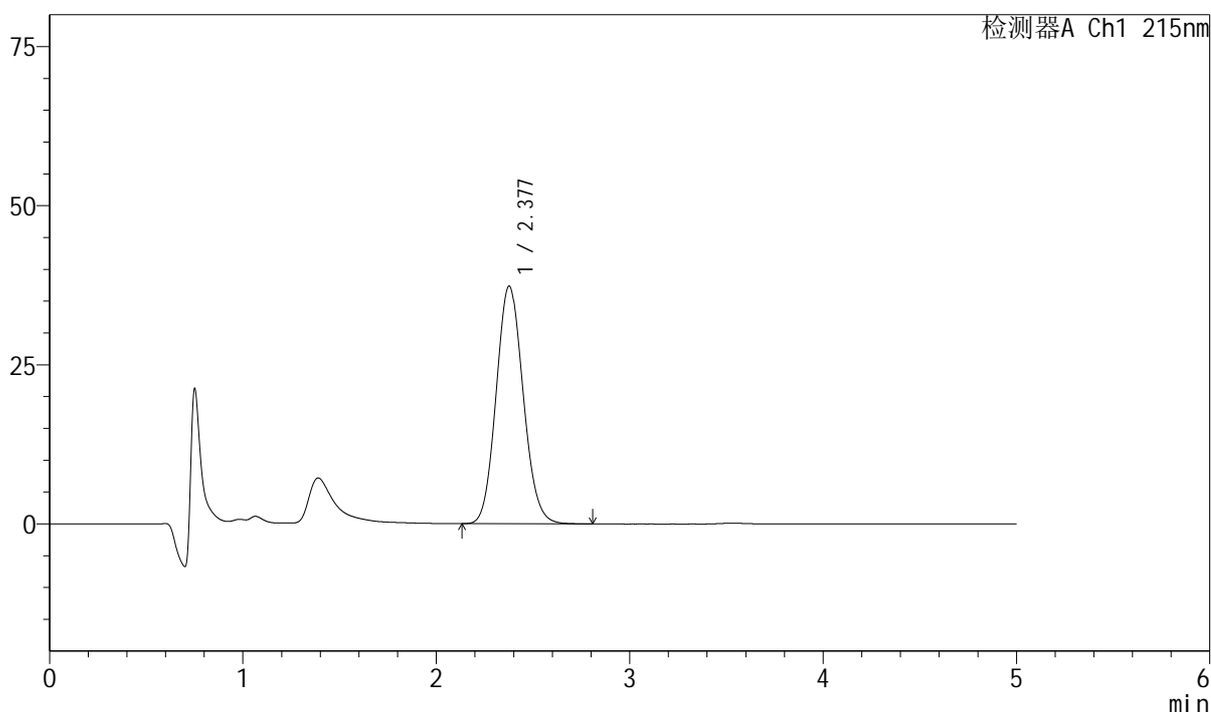
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5063-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:25:43	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:27	
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	2.377	360195	100.000	37317	1403	1.102	--
总计		360195	100.000	37317			



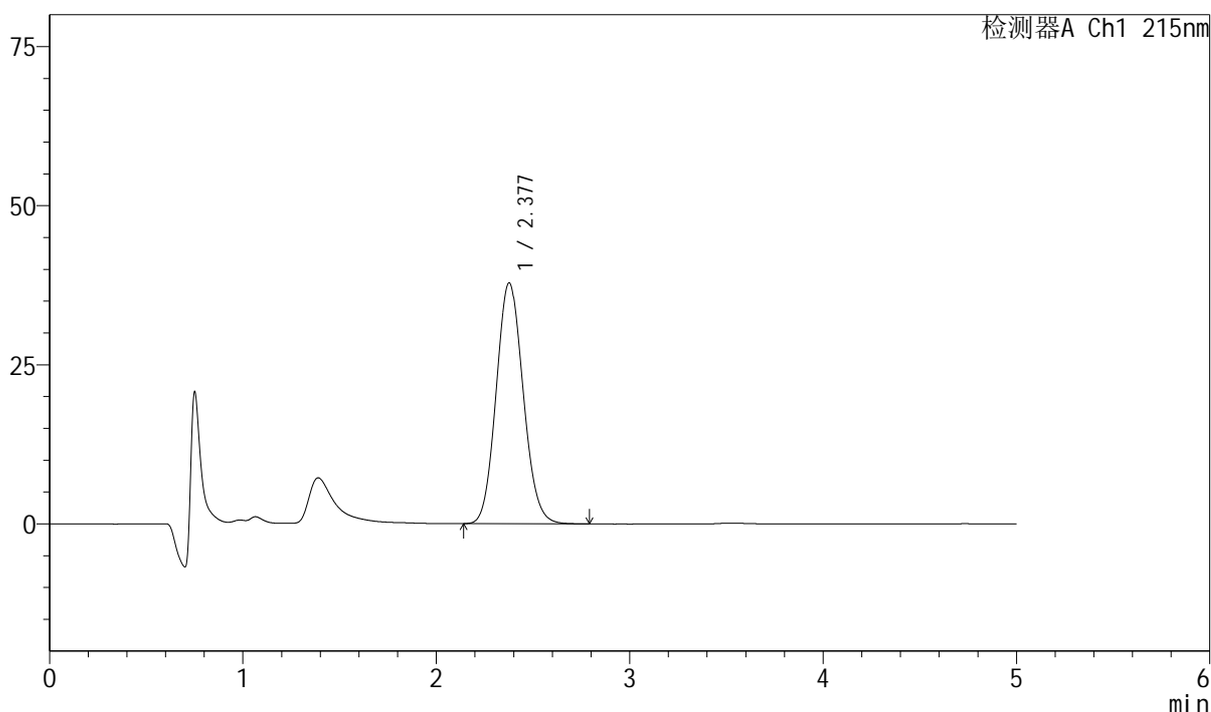
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5064-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:31:08	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:30	
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	2.377	365264	100.000	37836	1402	1.102	--
总计		365264	100.000	37836			



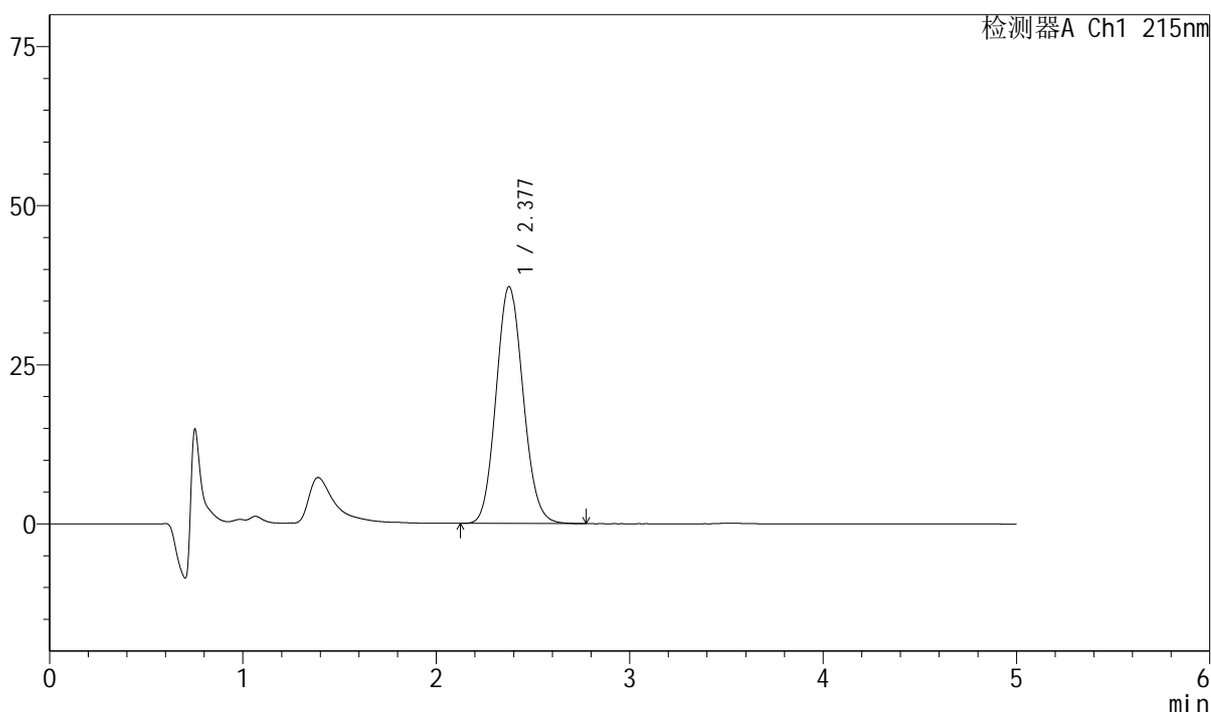
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5065-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:26:33      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	2.377	358901	100.000	37186	1403	1.102	--
总计		358901	100.000	37186			



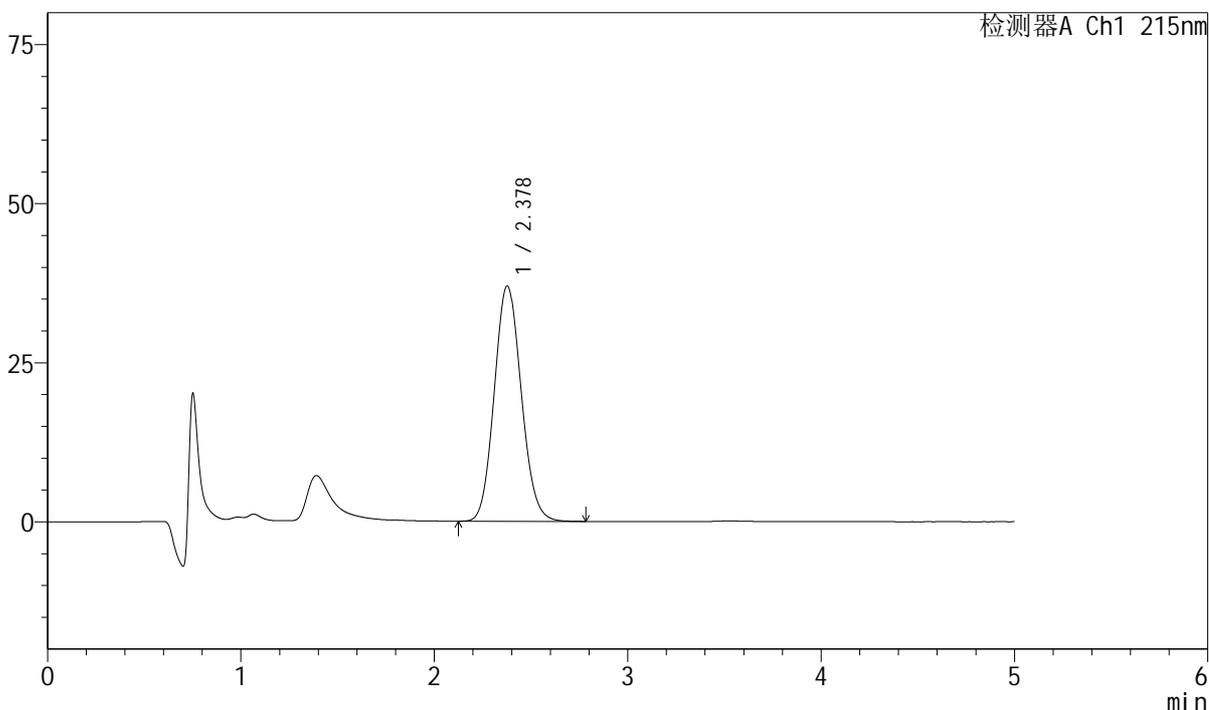
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5066-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:41:57	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:36	
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	356615	100.000	36983	1406	1.102	--
总计		356615	100.000	36983			

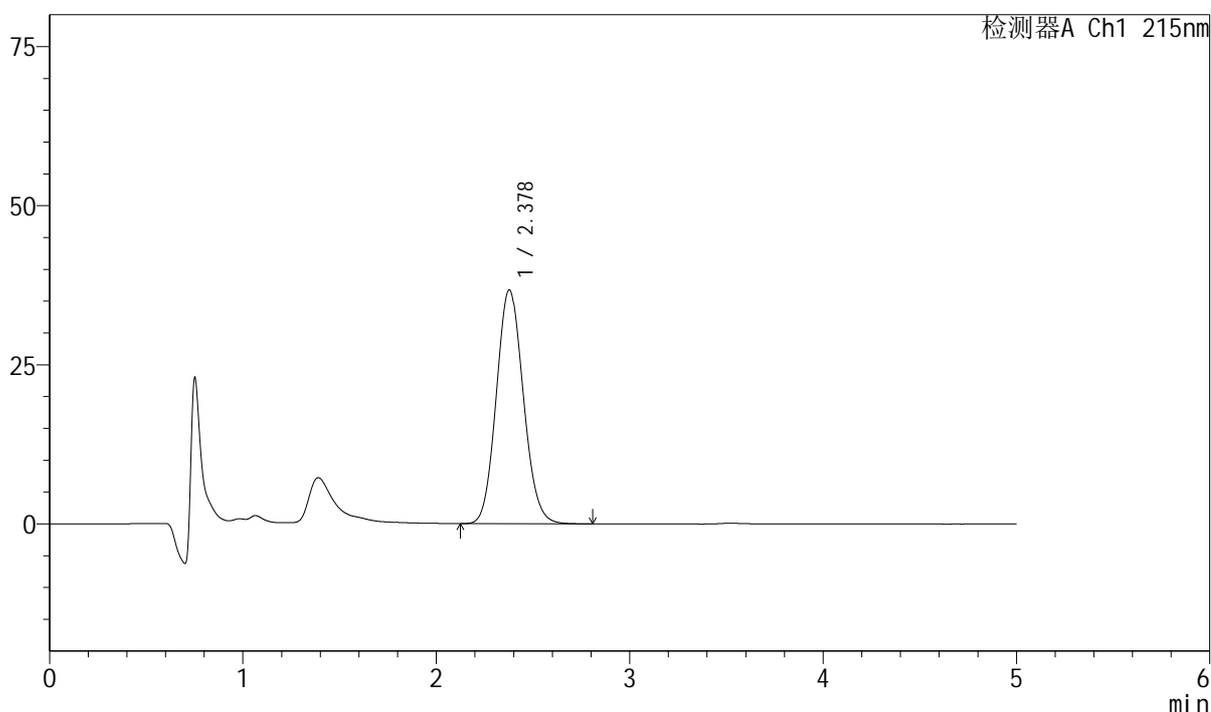
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5067-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:26:39      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	354561	100.000	36745	1403	1.102	--
总计		354561	100.000	36745			

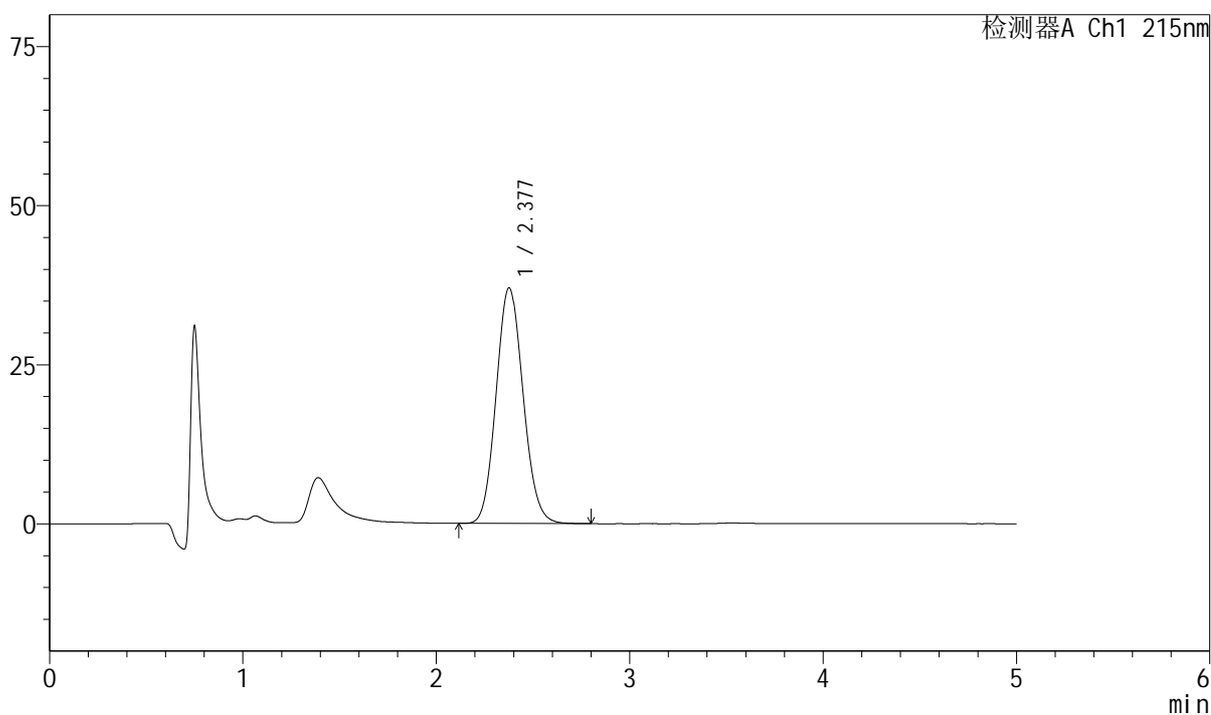
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5068-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:26:42      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	2.377	356925	100.000	36993	1404	1.102	--
总计		356925	100.000	36993			

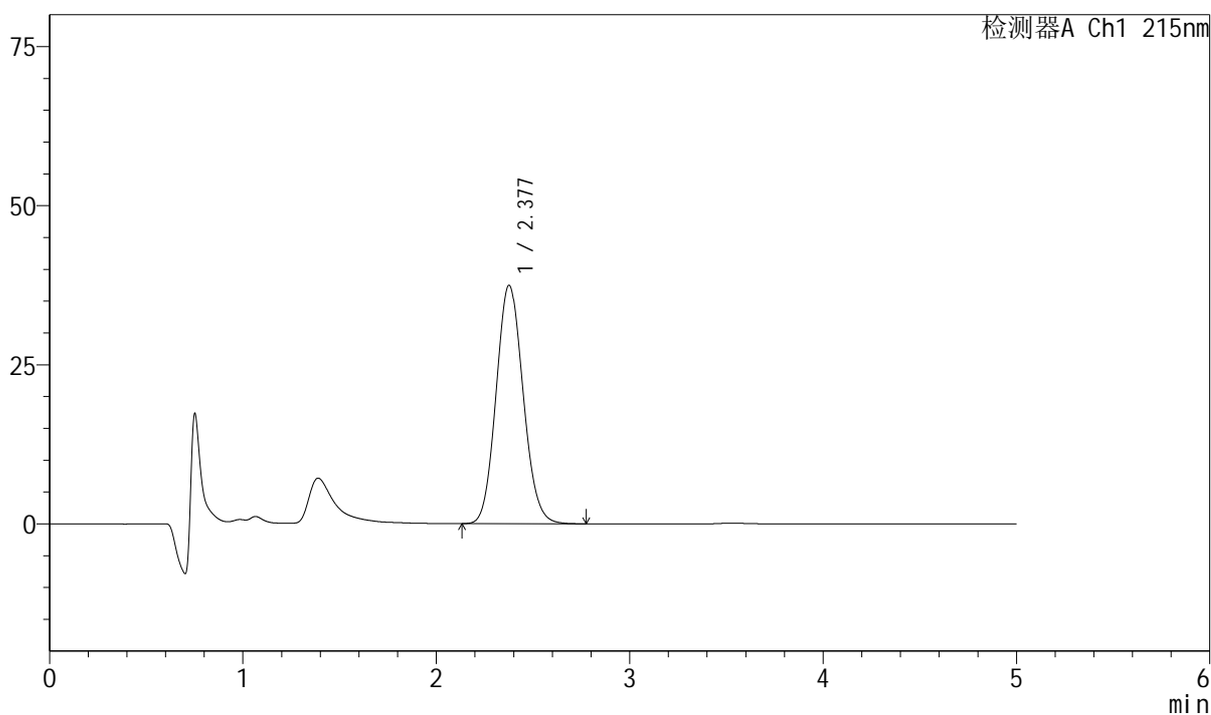
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5069-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 10:58:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:45      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	2.377	361651	100.000	37453	1402	1.103	--
总计		361651	100.000	37453			



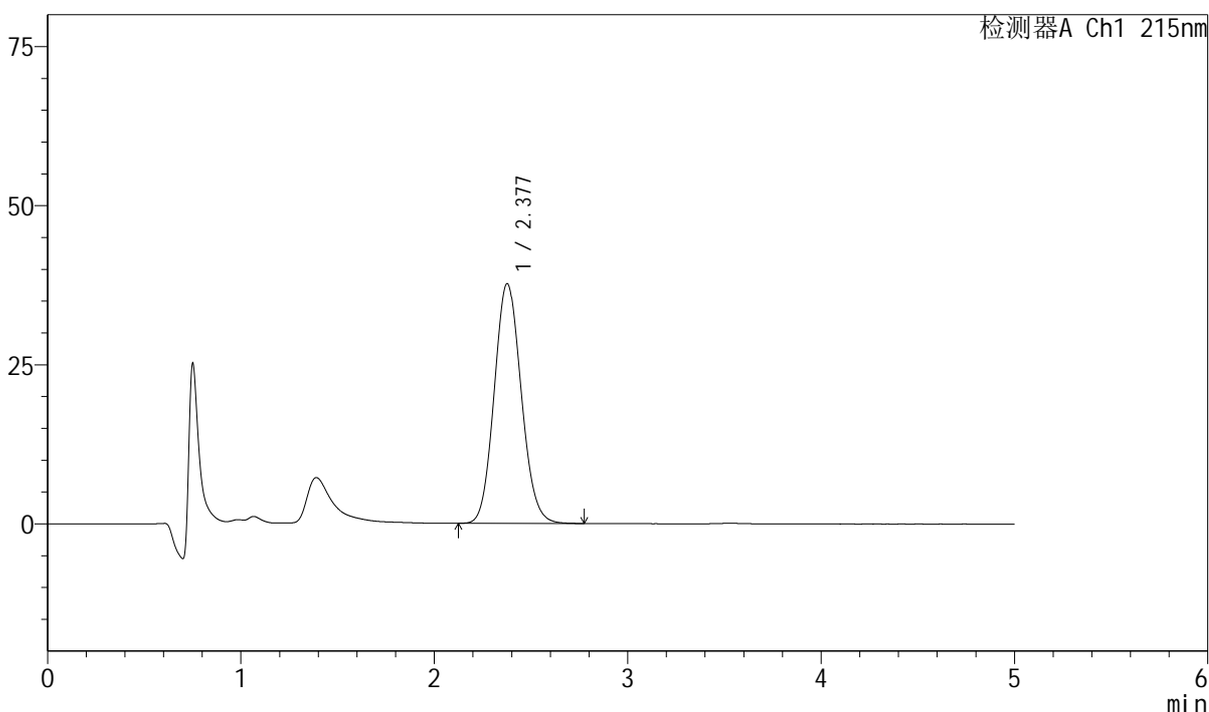
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5070-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:26:49	
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	363016	100.000	37652	1405	1.102	--
总计		363016	100.000	37652			



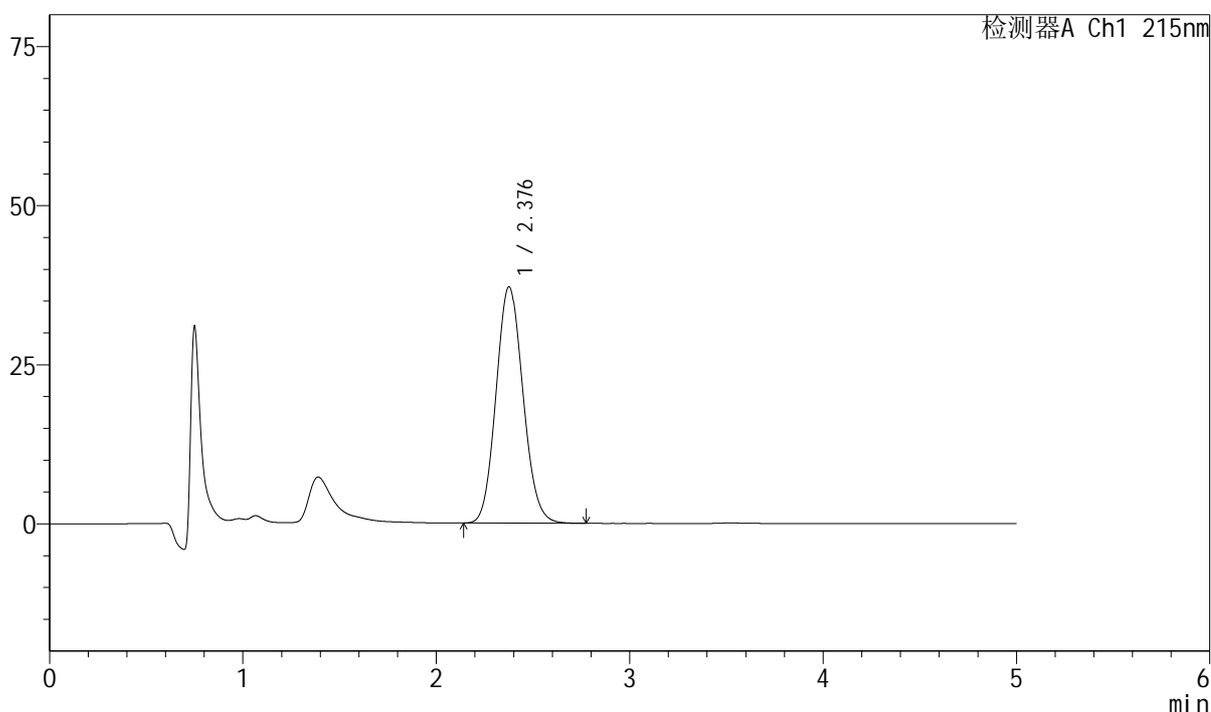
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5071-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:09:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:52	
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	2.376	357898	100.000	37092	1403	1.102	--
总计		357898	100.000	37092			



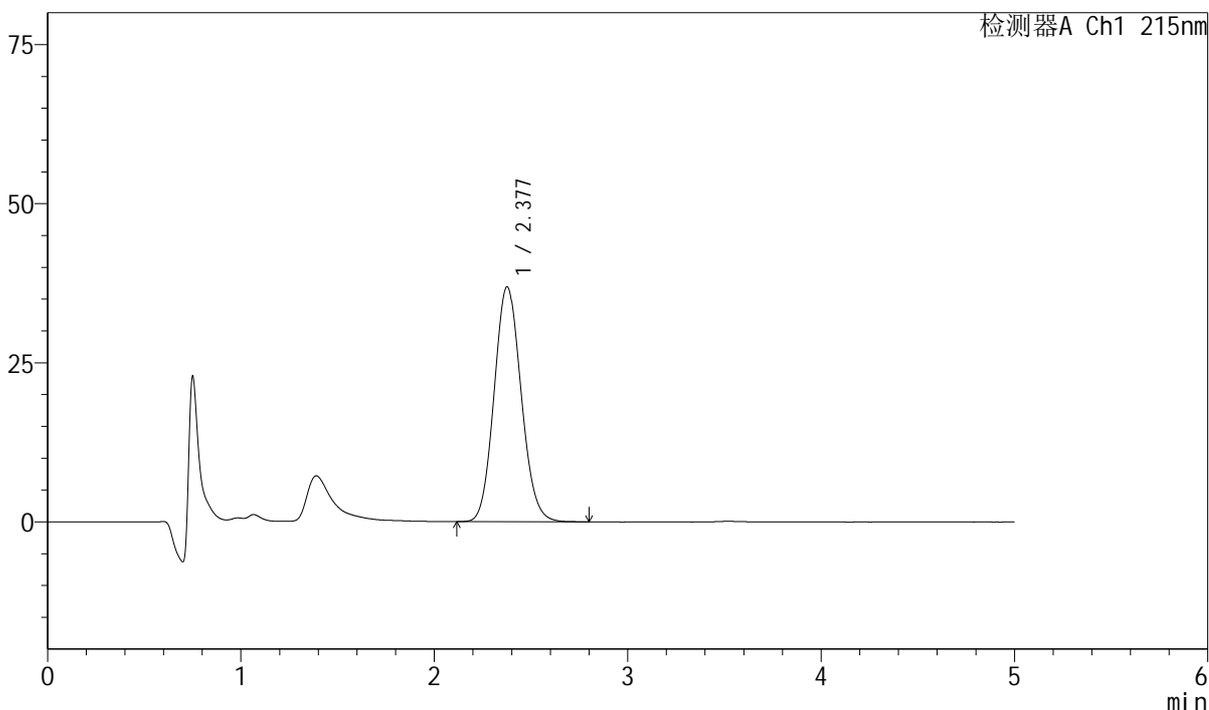
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5072-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:26:55	
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	2.377	356313	100.000	36898	1404	1.103	--
总计		356313	100.000	36898			

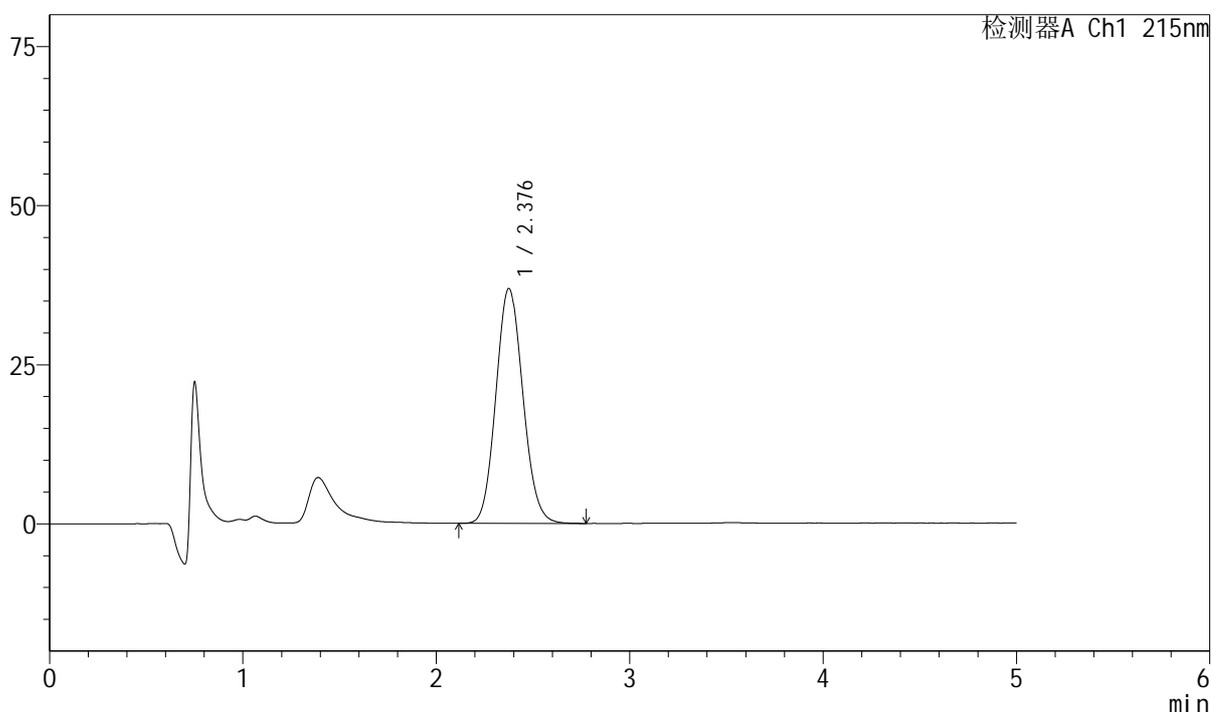
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5073-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 11:19:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:58      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	2.376	355802	100.000	36849	1403	1.101	--
总计		355802	100.000	36849			

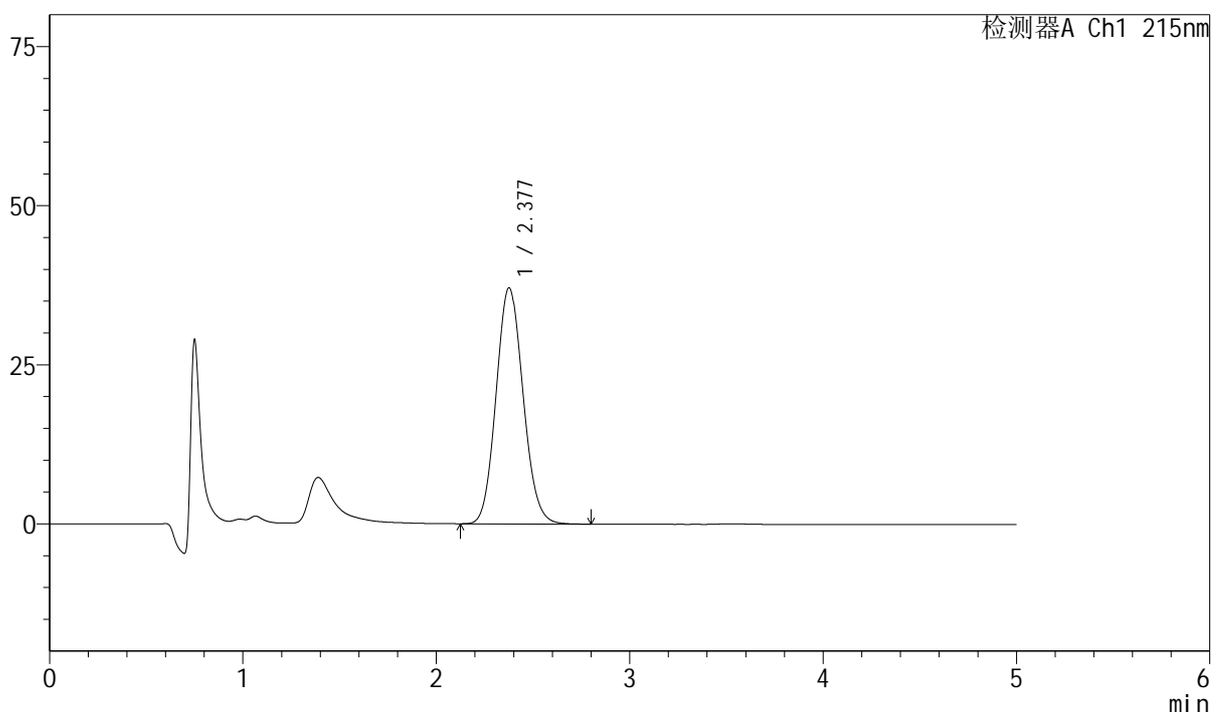
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5074-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:27:02      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	2.377	357782	100.000	37058	1402	1.102	--
总计		357782	100.000	37058			



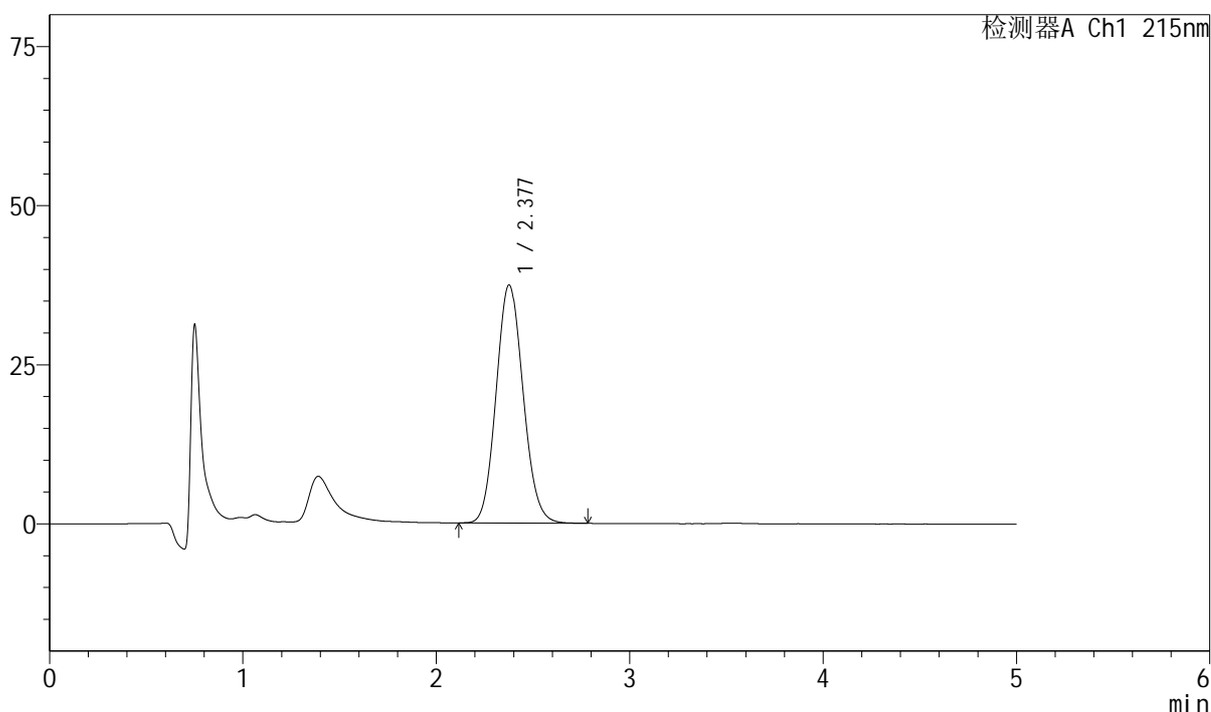
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5075-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 11:30:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:05      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	2.377	360677	100.000	37395	1405	1.103	--
总计		360677	100.000	37395			



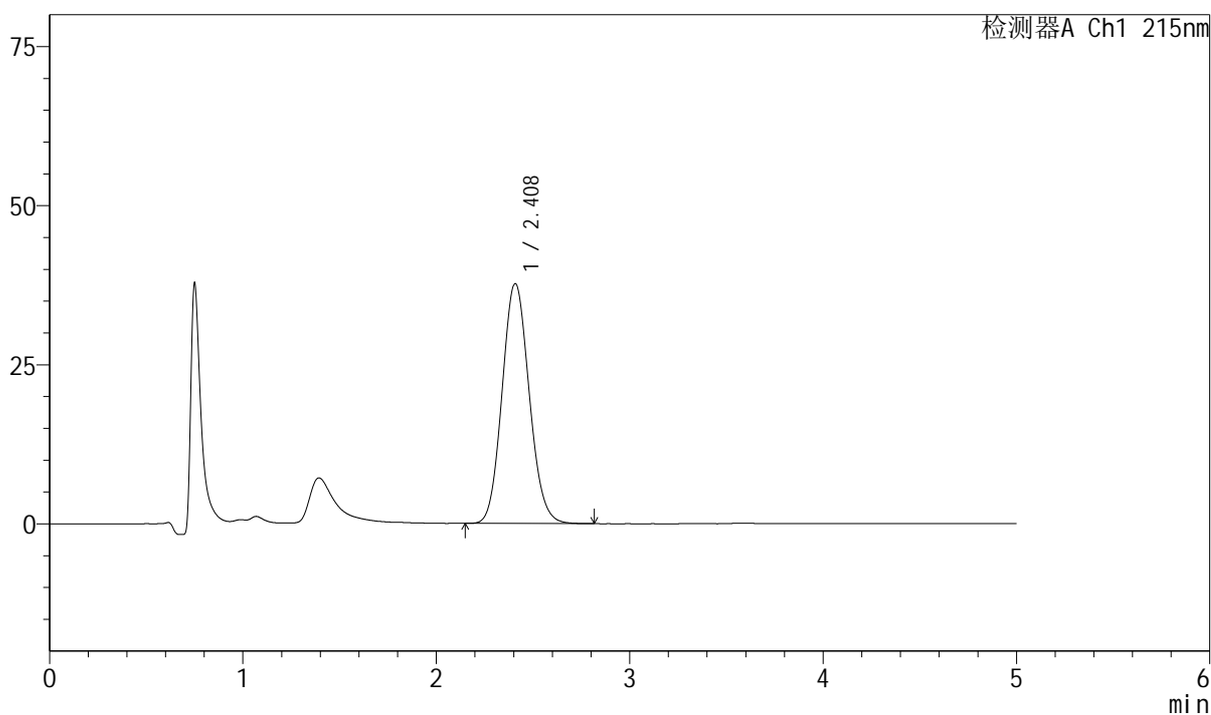
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5076-3 - 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  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 11:36:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:09 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	2.408	363841	100.000	37684	1438	1.105	--
总计		363841	100.000	37684			



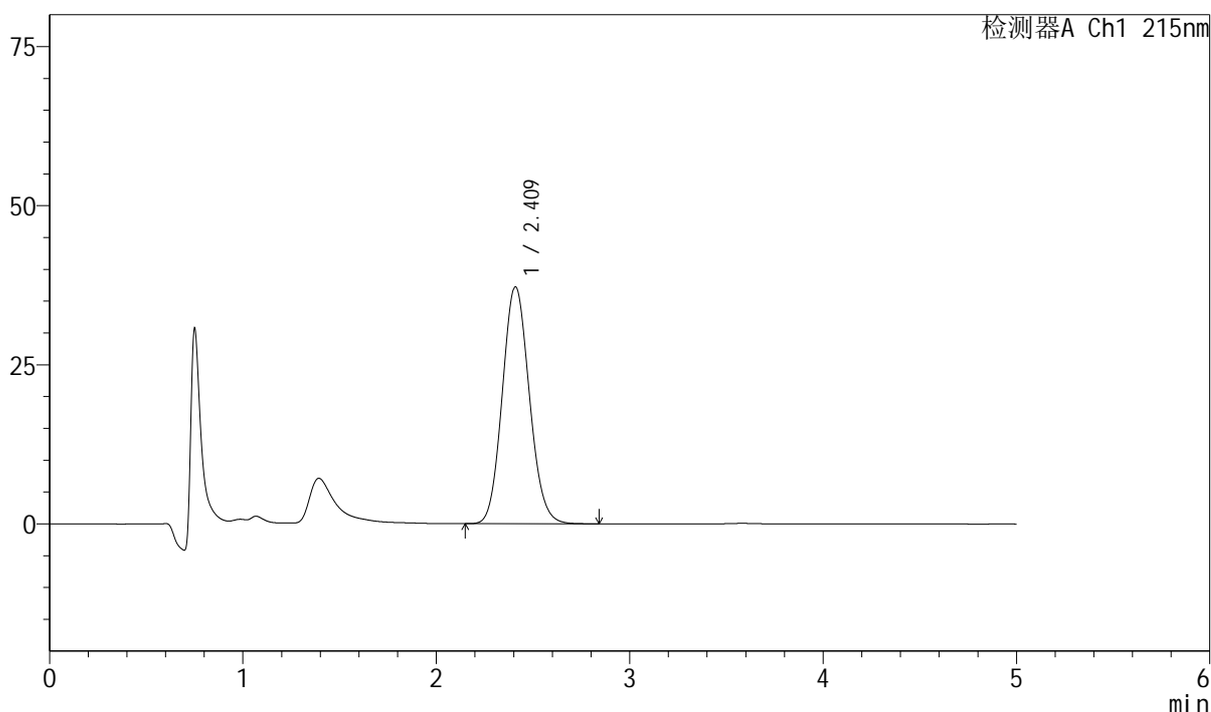
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5077-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:27:12      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			

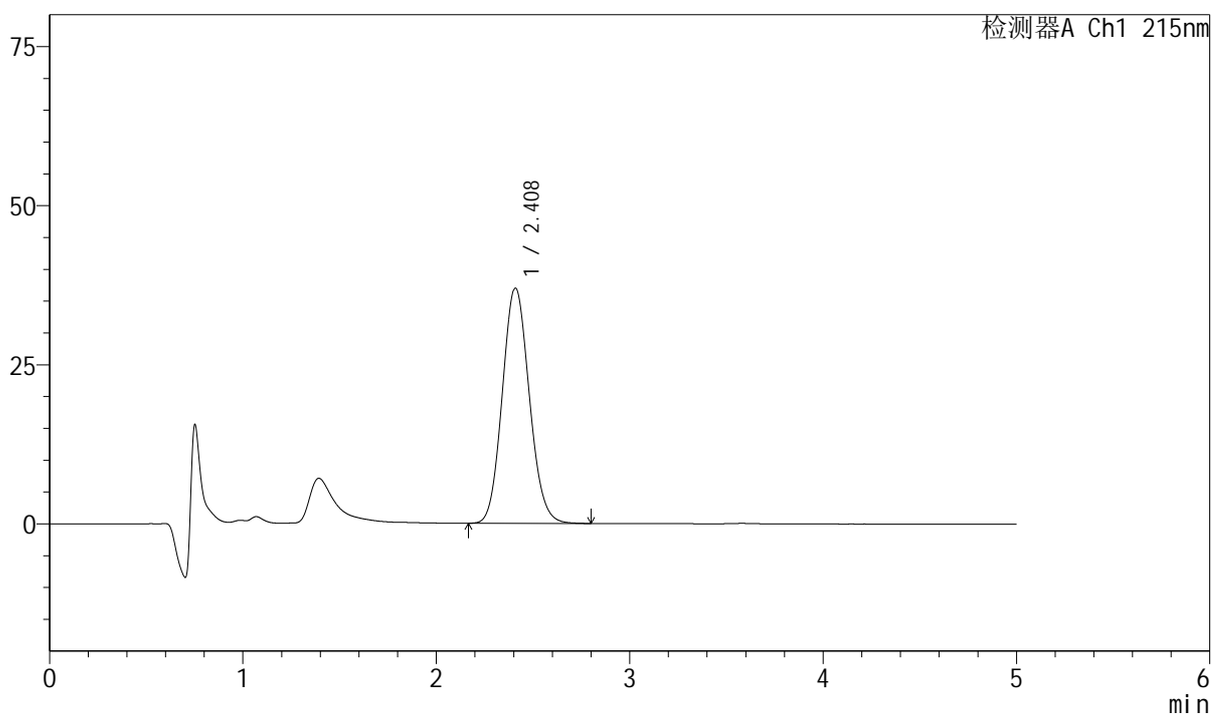
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5078-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 11:46:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:15      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	2.408	355936	100.000	36934	1446	1.104	--
总计		355936	100.000	36934			

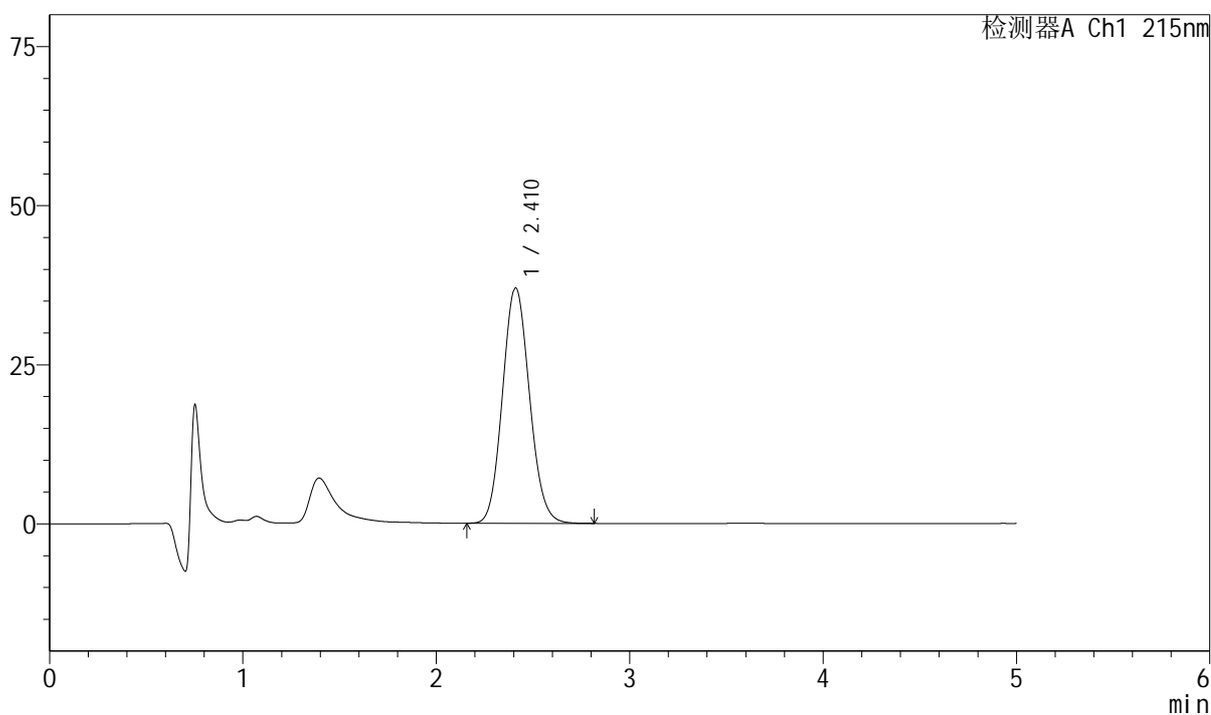
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5079-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:27:18      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	2.410	356077	100.000	36924	1447	1.105	--
总计		356077	100.000	36924			



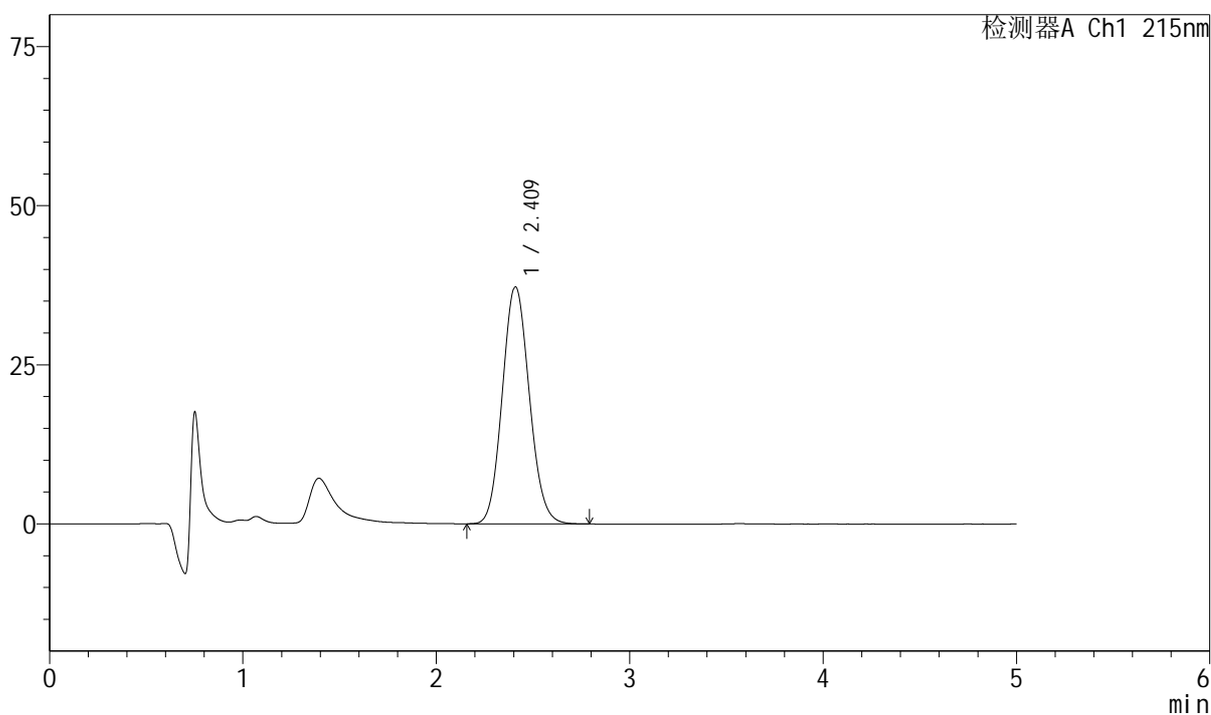
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5080-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:27:21      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	359058	100.000	37213	1442	1.104	--
总计		359058	100.000	37213			



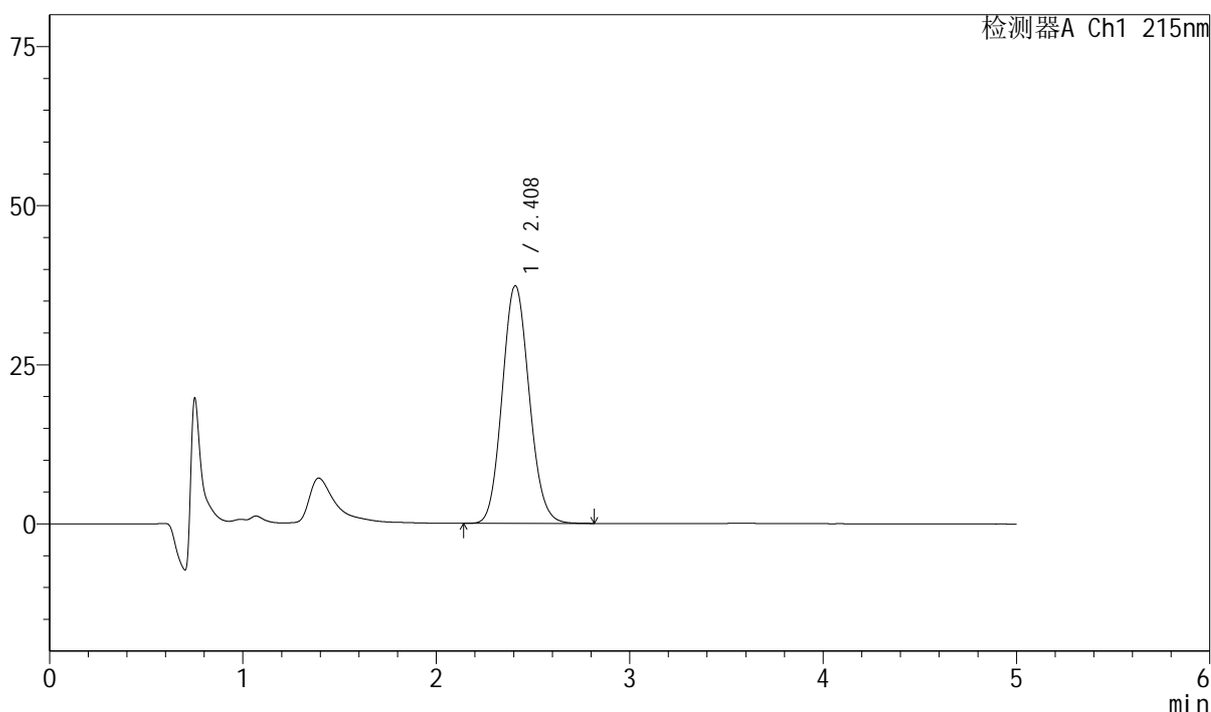
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5081-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:27:24      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	2.408	359589	100.000	37320	1447	1.105	--
总计		359589	100.000	37320			



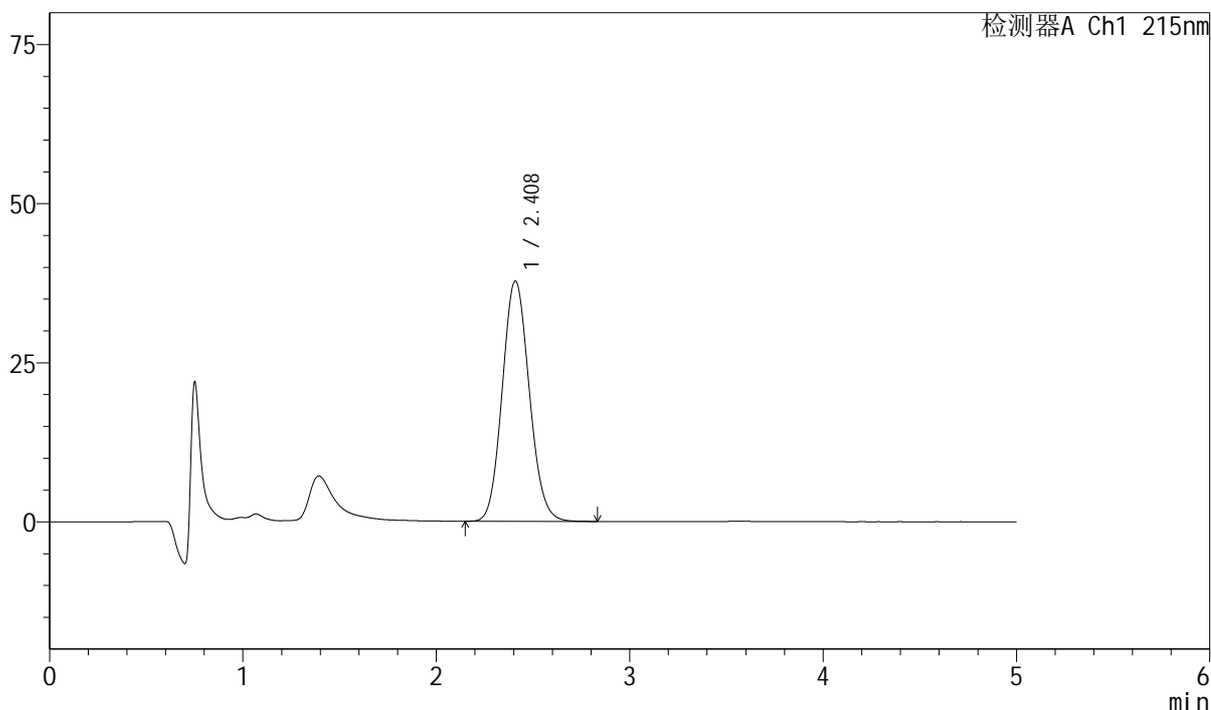
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5082-3 - 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 μl 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:08:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:28 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	2.408	363748	100.000	37714	1443	1.105	--
总计		363748	100.000	37714			

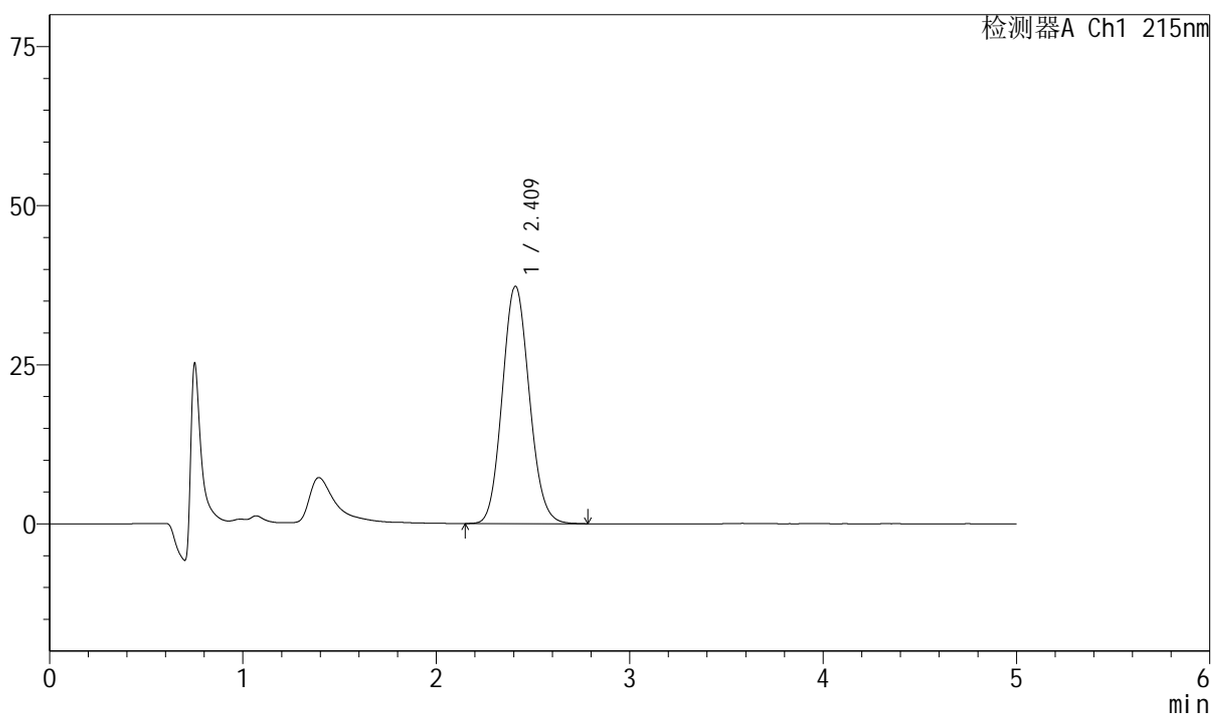
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5083-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:13:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:31      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	2.409	359165	100.000	37253	1445	1.104	--
总计		359165	100.000	37253			



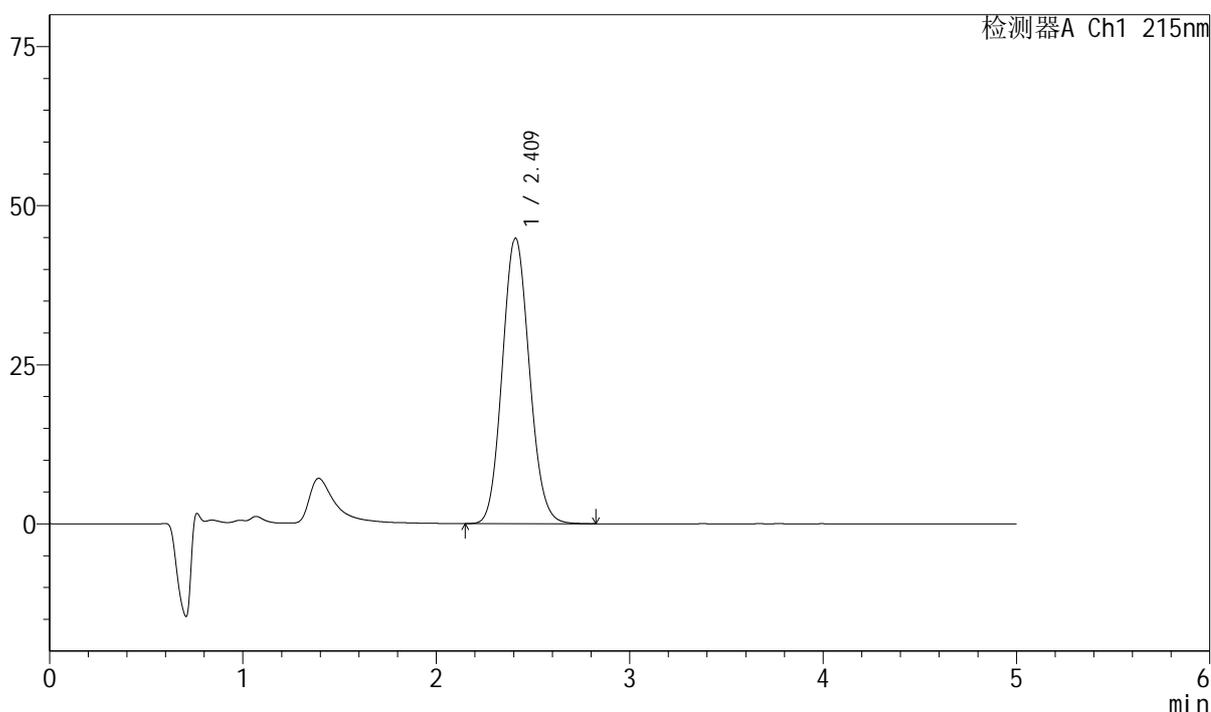
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5084-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:27:34  
 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			

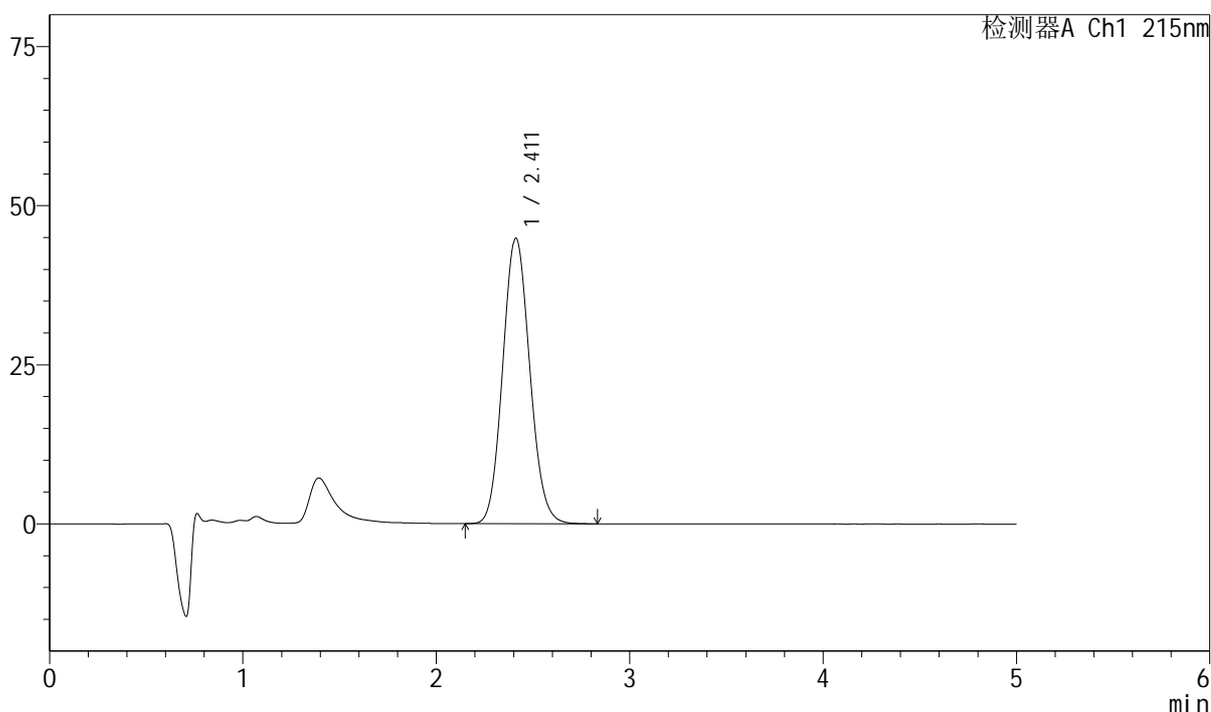
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5085-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:27:37      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	2.411	433044	100.000	44849	1443	1.104	--
总计		433044	100.000	44849			



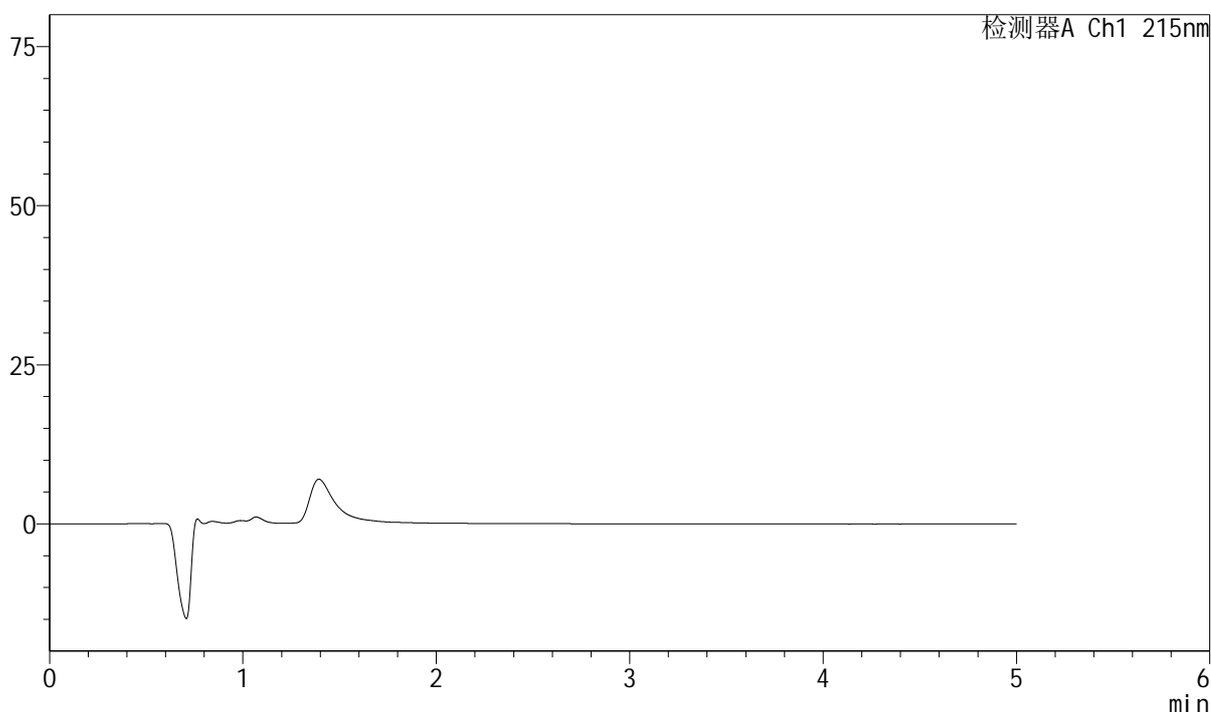
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5086-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:27:40      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							



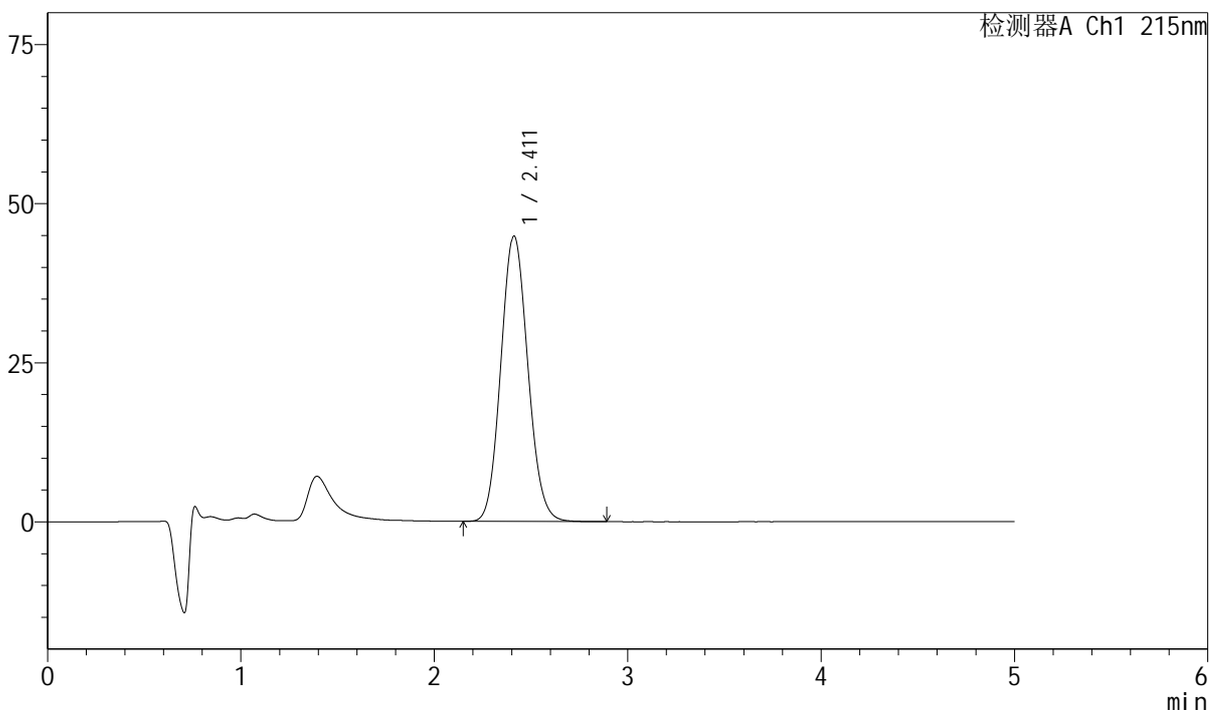
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5087-3 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 12:35:42 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:43  
 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	432252	100.000	44842	1445	1.102	--
总计		432252	100.000	44842			



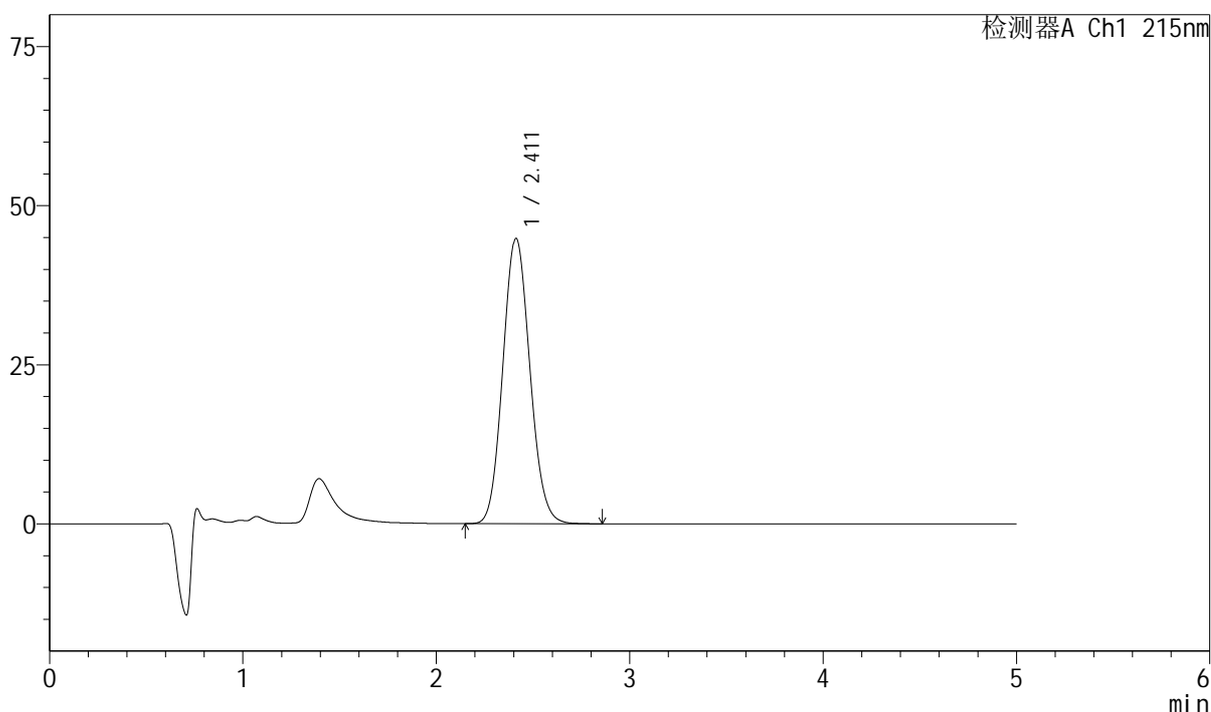
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5088-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:27:46      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	2.411	432446	100.000	44834	1444	1.102	--
总计		432446	100.000	44834			

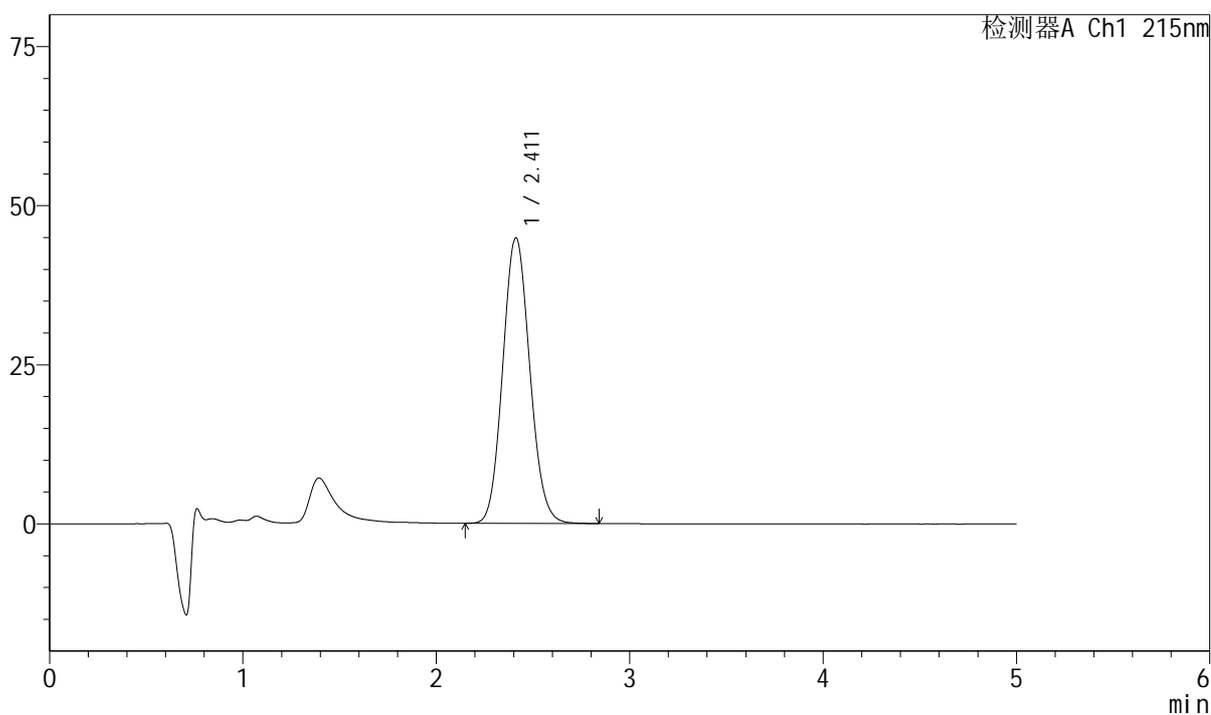
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5089-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:46:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:49      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	2.411	432540	100.000	44861	1447	1.102	--
总计		432540	100.000	44861			

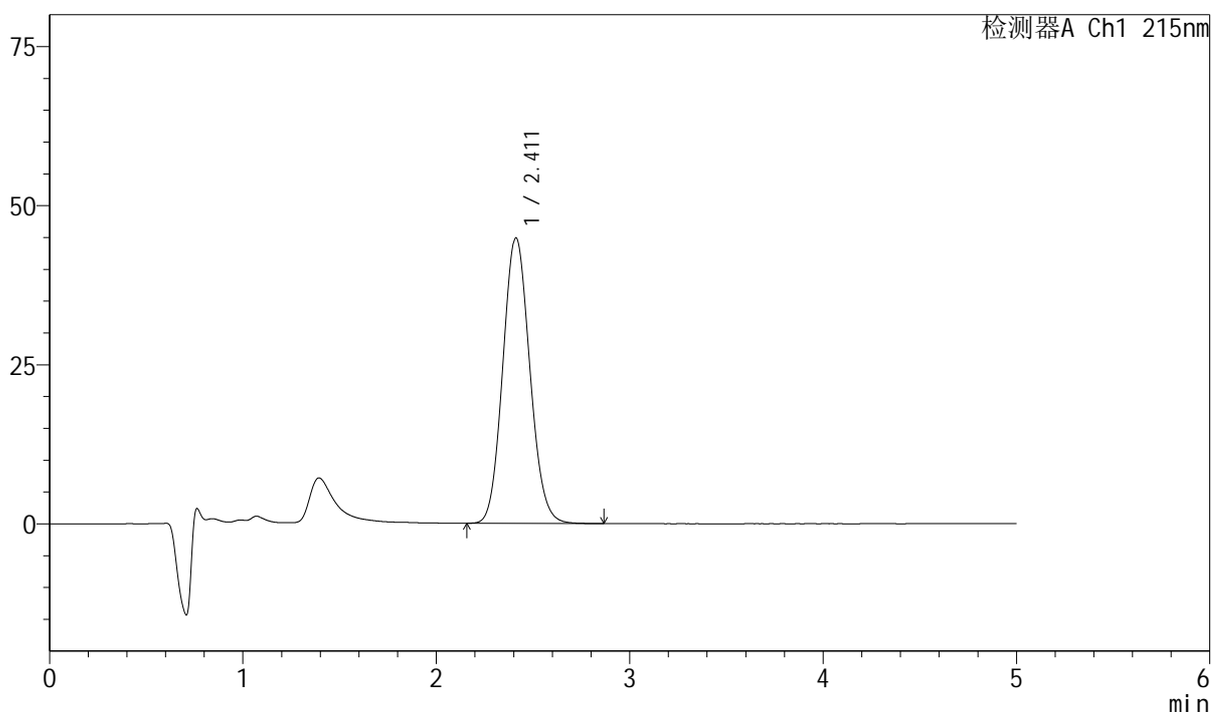
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5090-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:27:52      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	2.411	432263	100.000	44851	1445	1.102	--
总计		432263	100.000	44851			



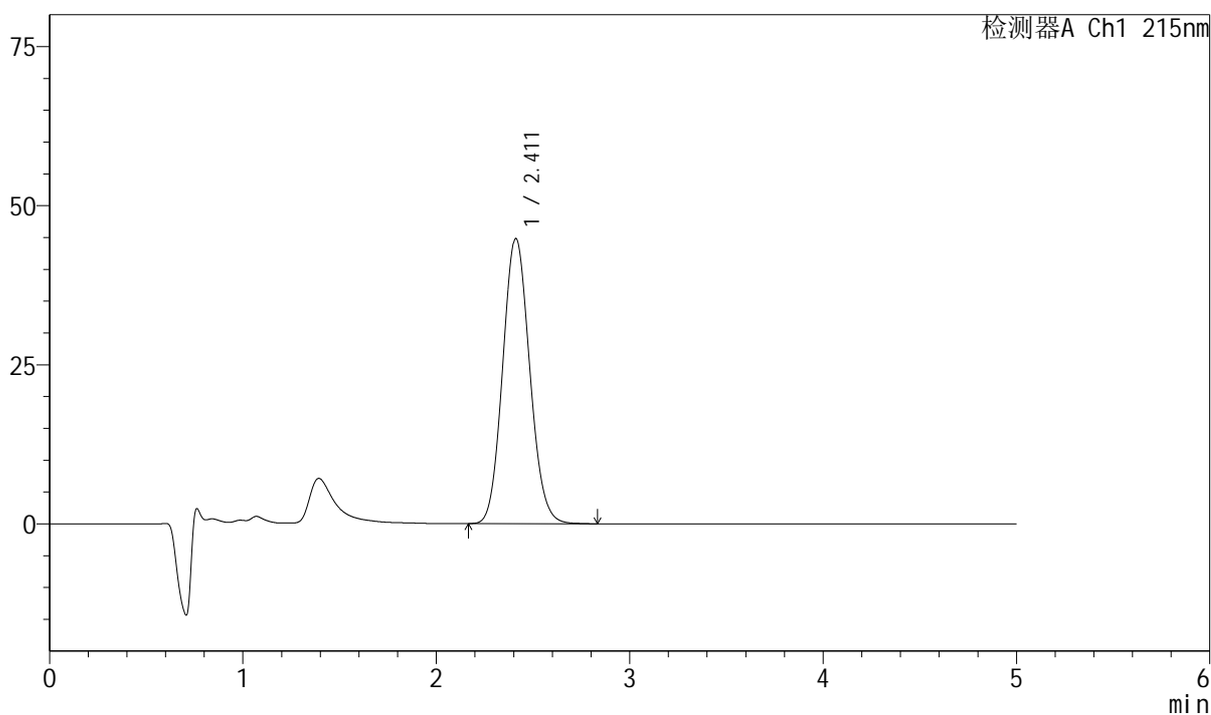
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5091-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:27:56      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	2.411	432055	100.000	44784	1444	1.102	--
总计		432055	100.000	44784			



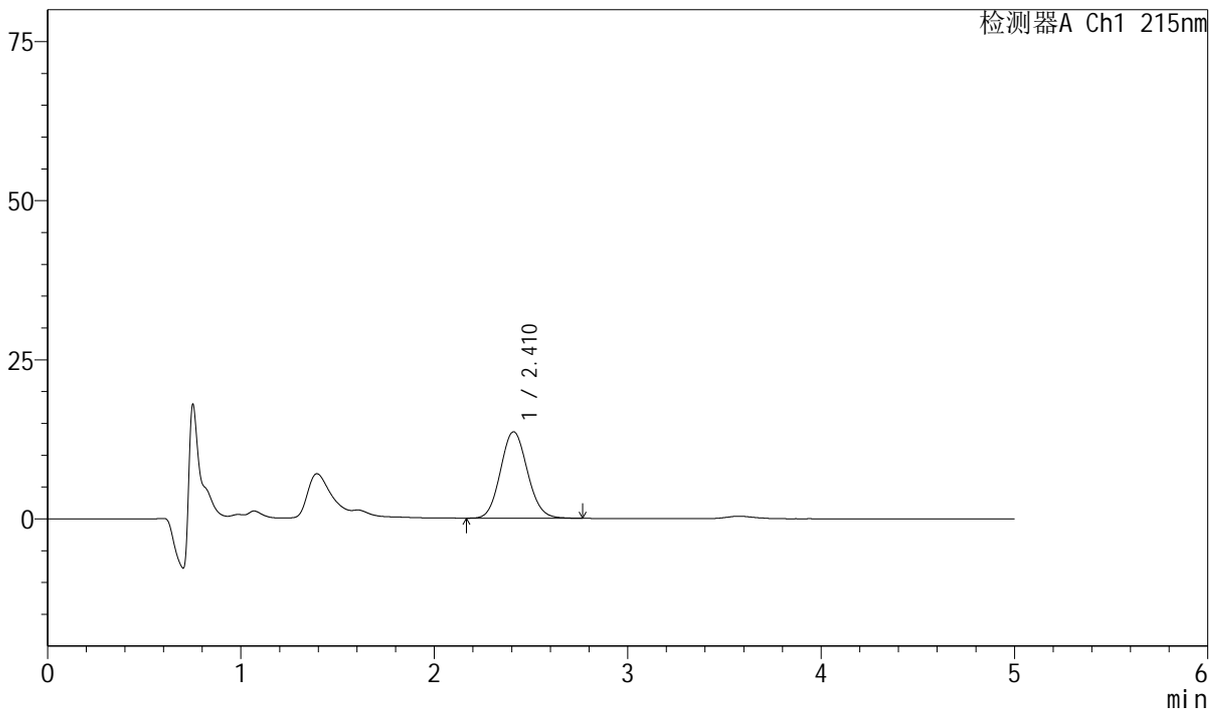
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5092-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:02:57	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:59	
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	2.410	130415	100.000	13562	1459	1.097	--
总计		130415	100.000	13562			



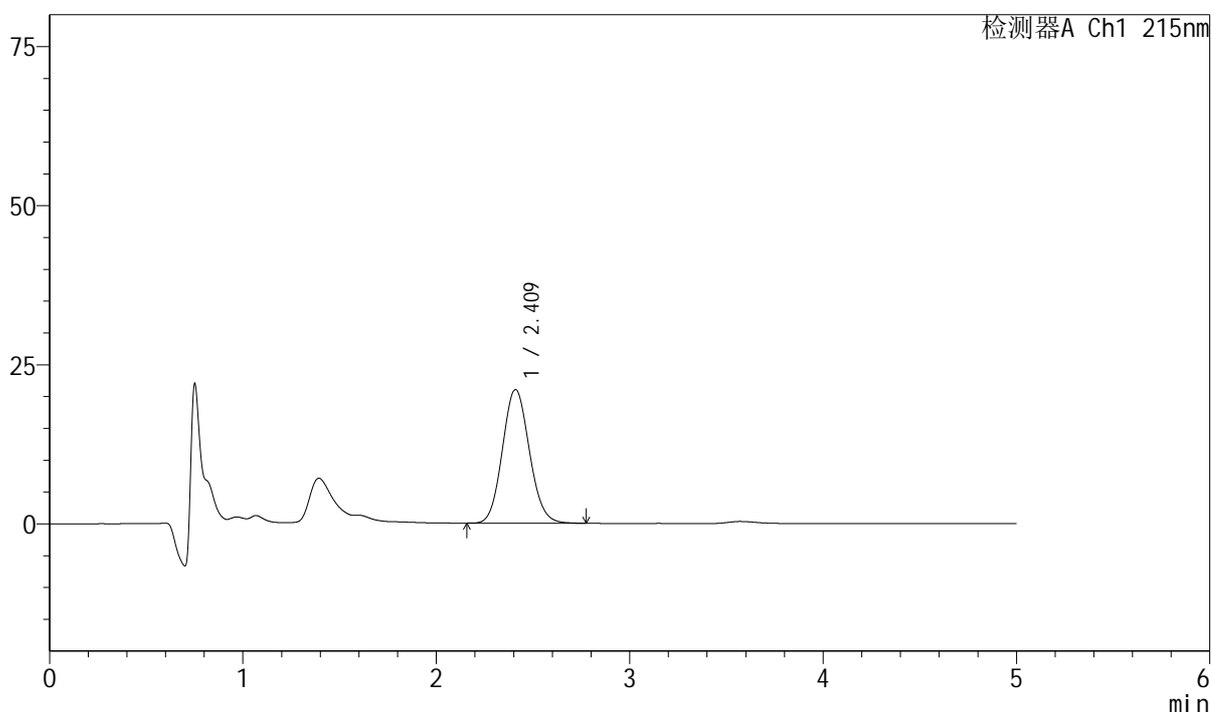
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5093-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:28:02      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	2.409	201877	100.000	20962	1453	1.099	--
总计		201877	100.000	20962			

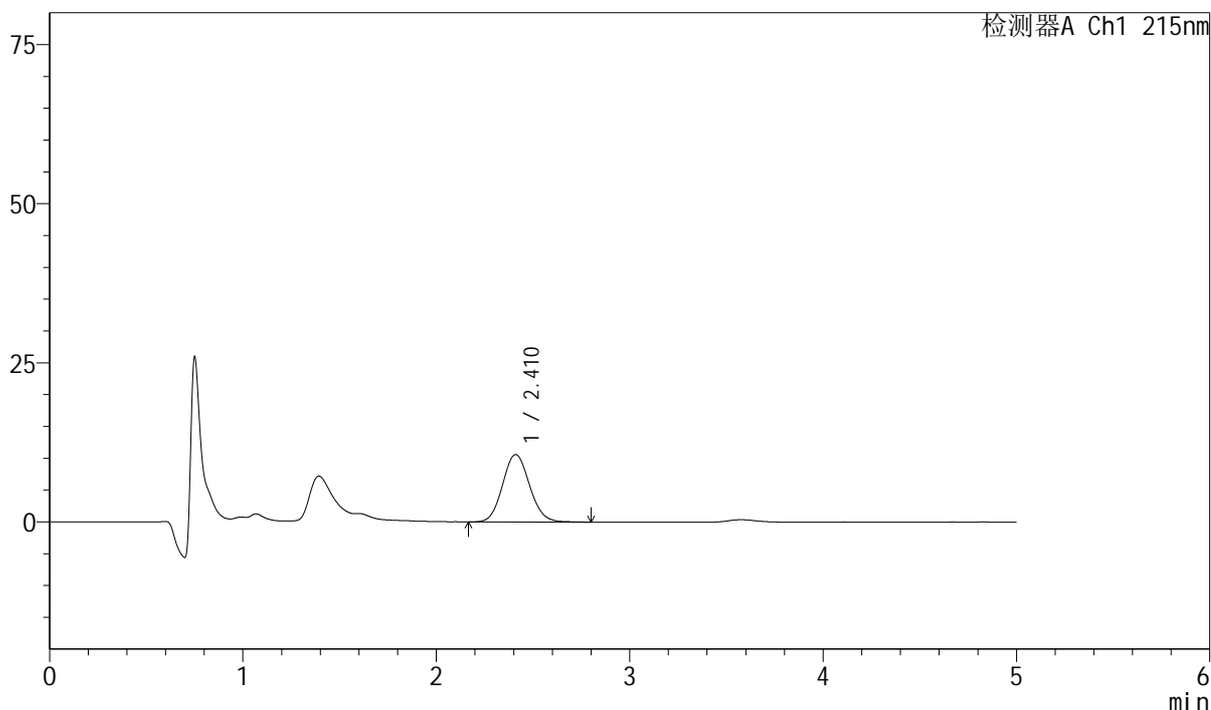
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5094-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:13:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:05      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	2.410	101890	100.000	10582	1450	1.096	--
总计		101890	100.000	10582			



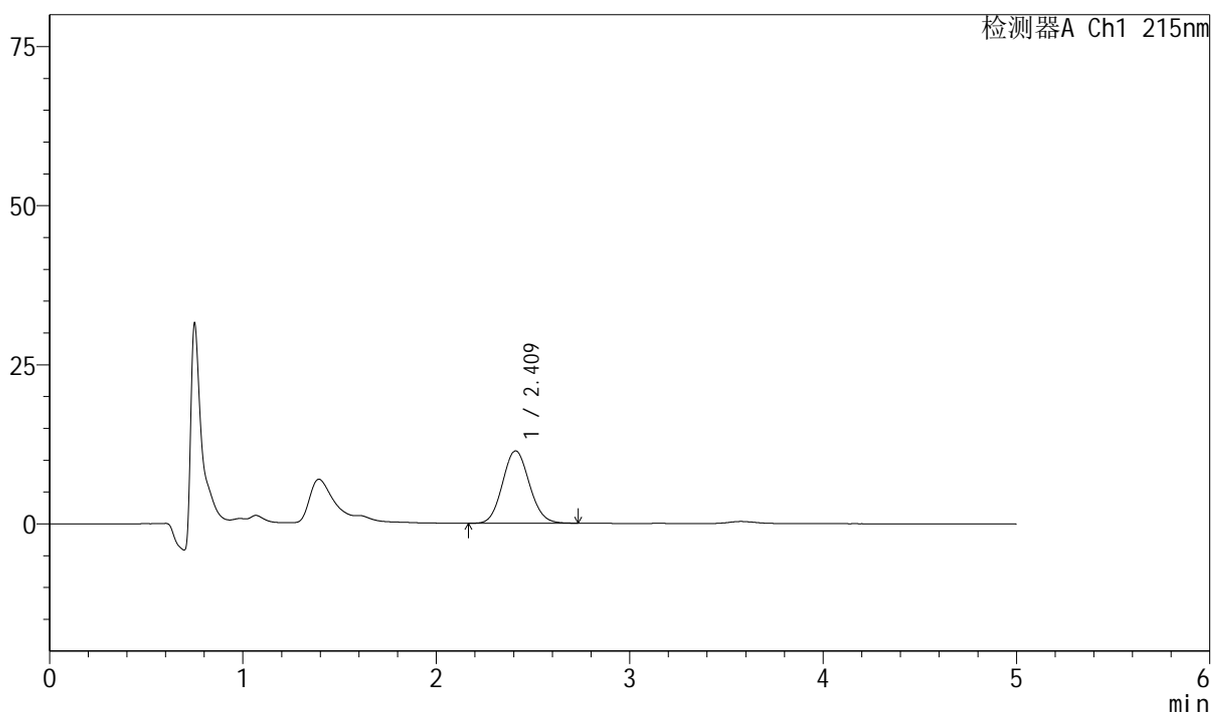
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5095-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:28:08      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	2.409	109070	100.000	11360	1458	1.096	--
总计		109070	100.000	11360			



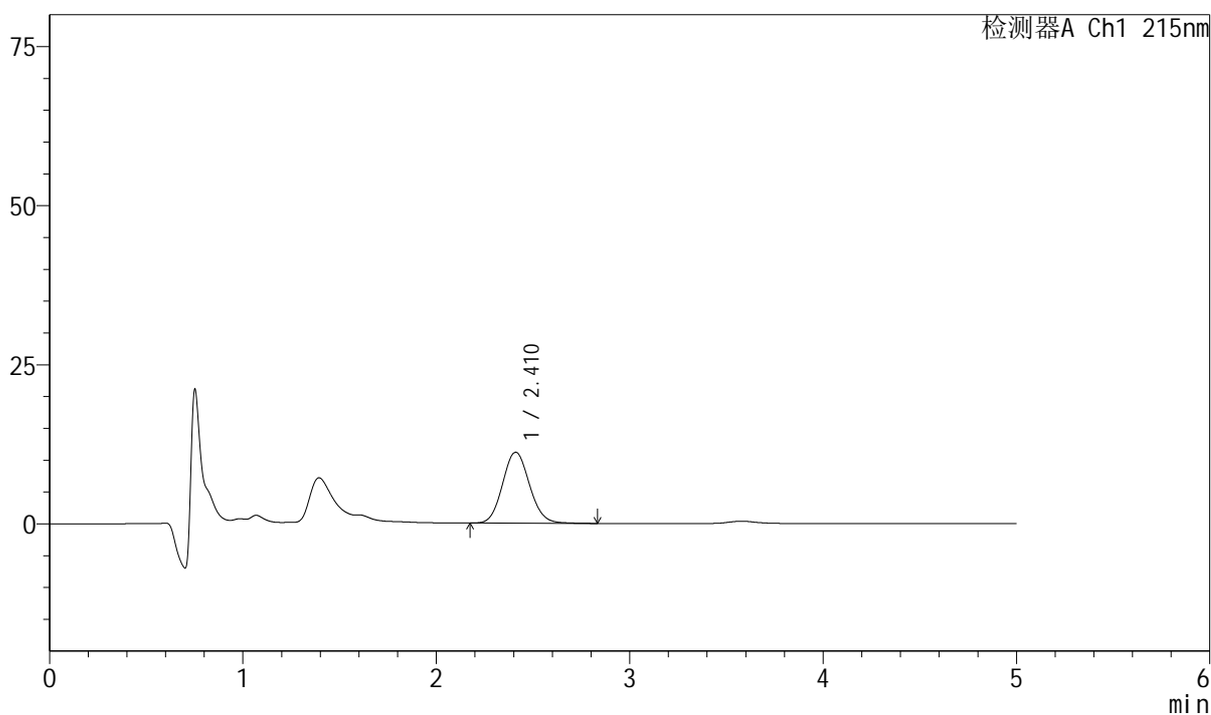
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5096-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:28:11      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	2.410	107319	100.000	11136	1457	1.097	--
总计		107319	100.000	11136			



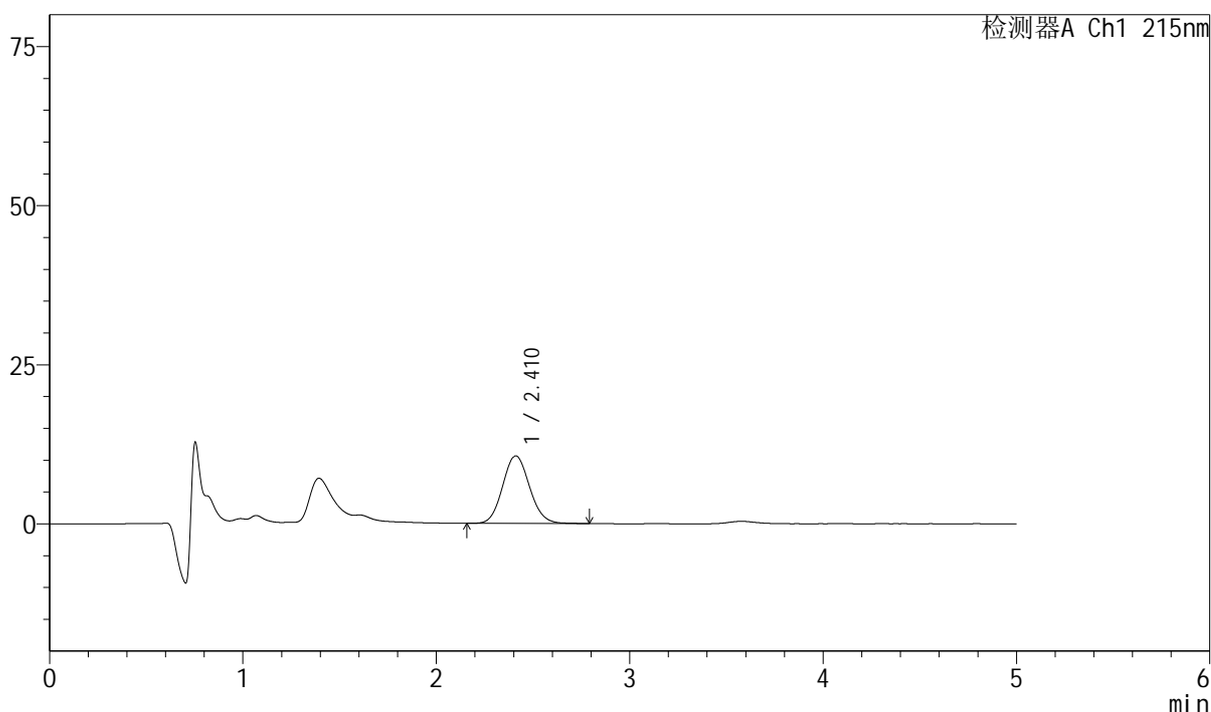
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5097-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:28:14      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	2.410	101915	100.000	10607	1463	1.095	--
总计		101915	100.000	10607			

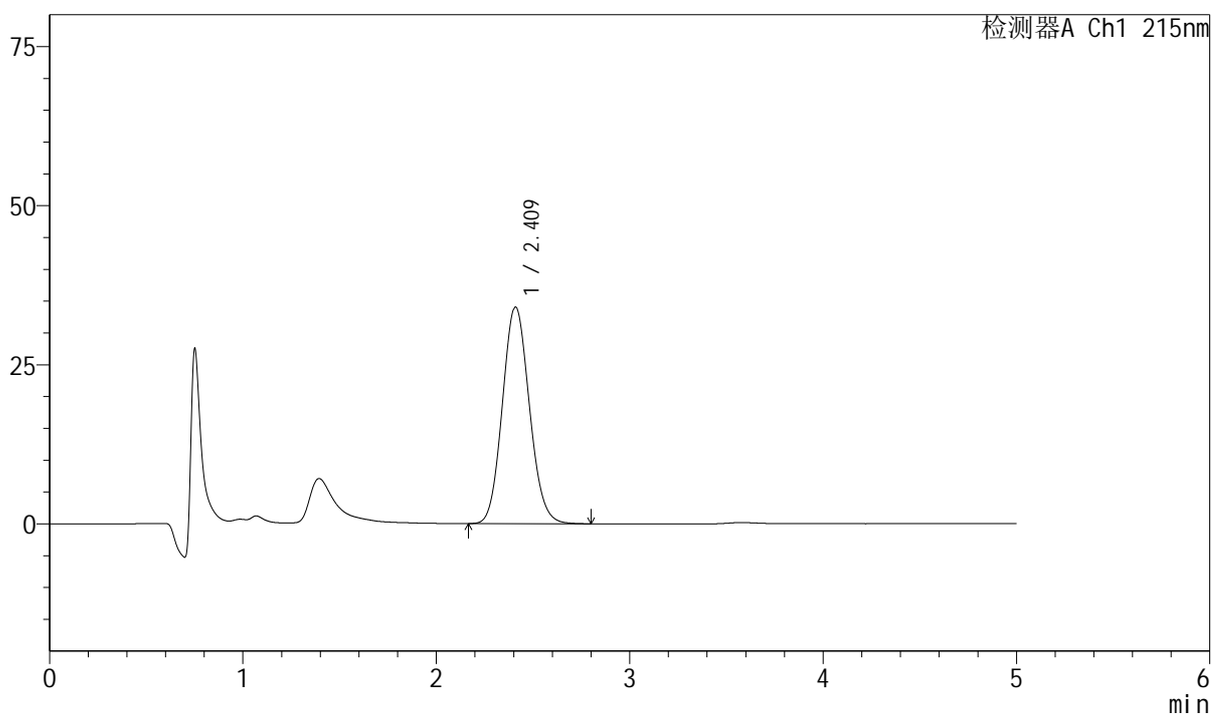
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5098-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:28:17      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	327410	100.000	33981	1448	1.103	--
总计		327410	100.000	33981			

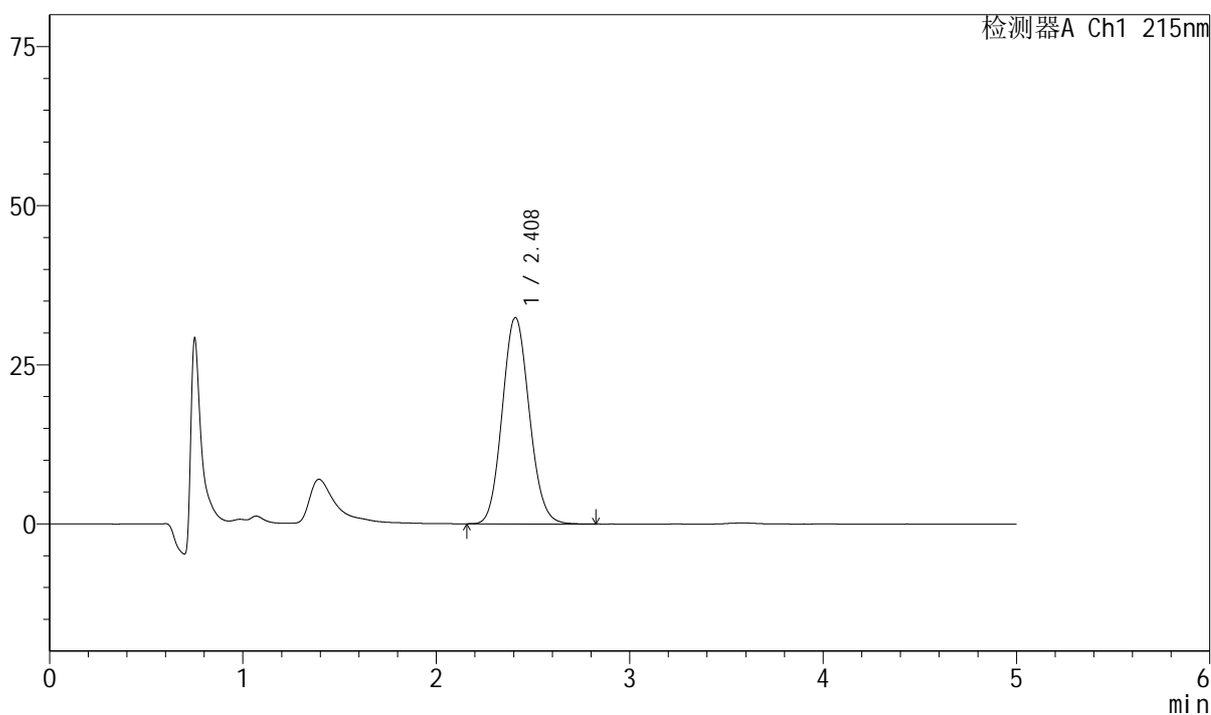
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5099-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:28:20      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	312207	100.000	32389	1445	1.103	--
总计		312207	100.000	32389			



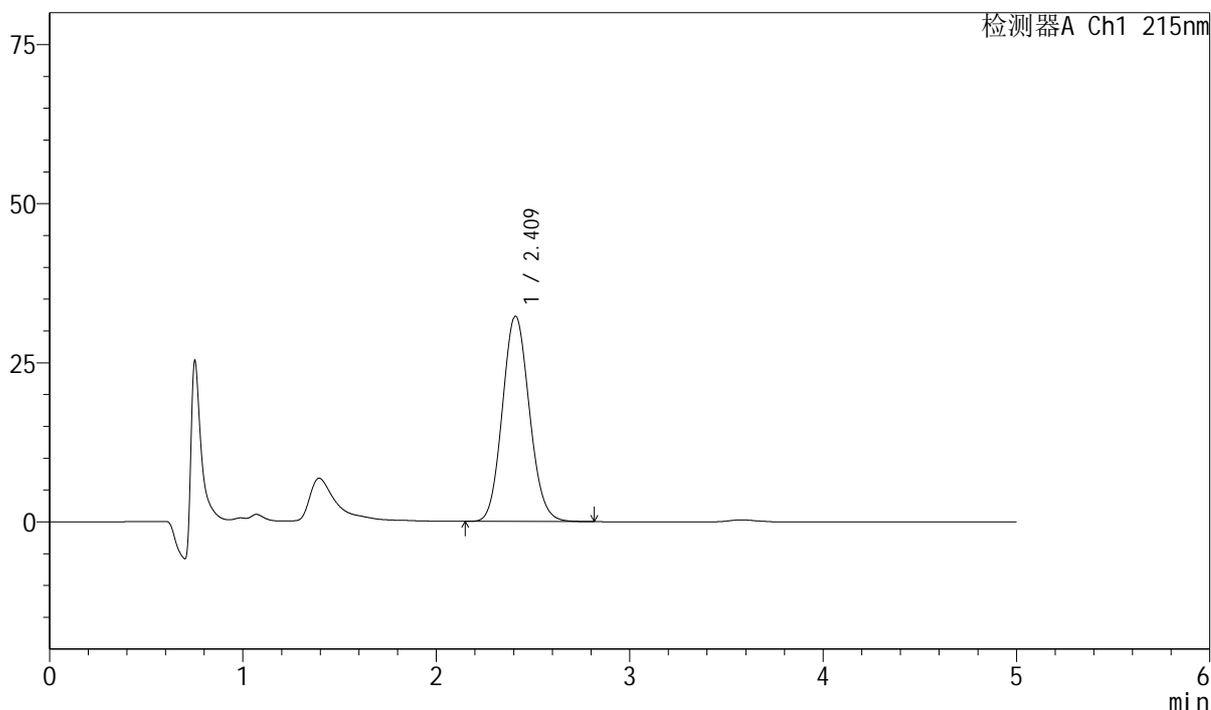
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5100-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:46:24	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:23	
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	2.409	310463	100.000	32211	1446	1.102	--
总计		310463	100.000	32211			



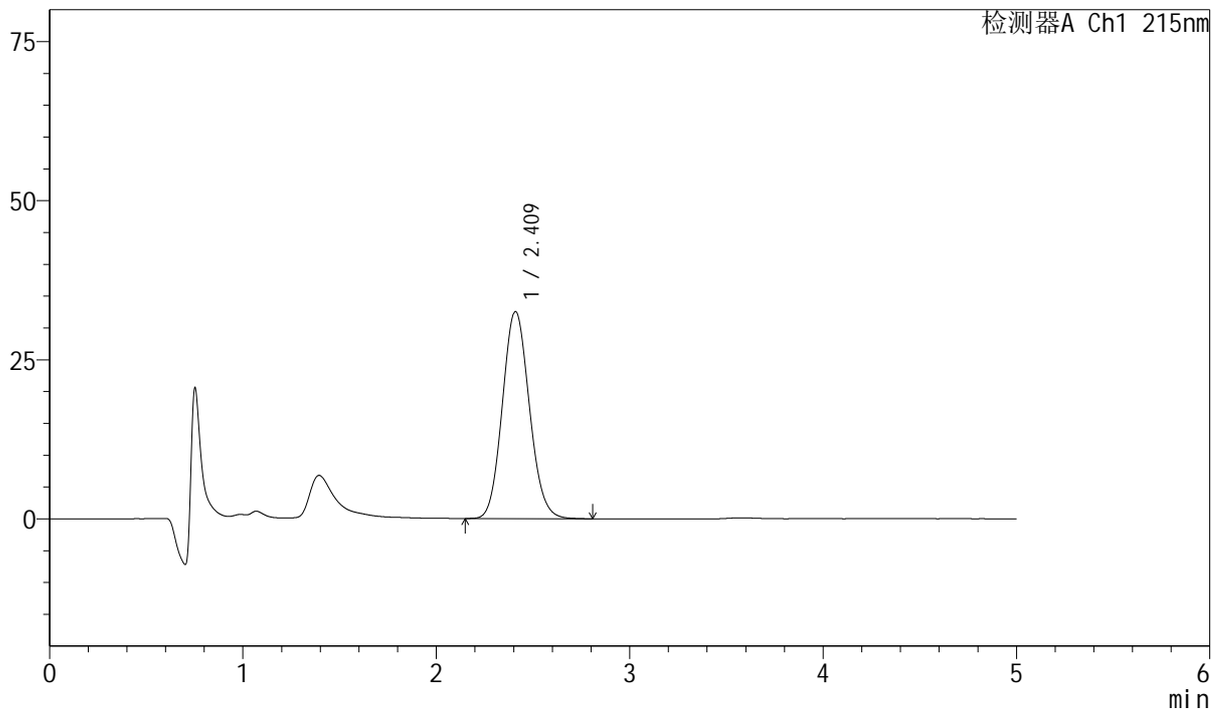
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5101-3 - 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  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 13:51:50 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:26  
 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	2.409	313030	100.000	32483	1448	1.104	--
总计		313030	100.000	32483			

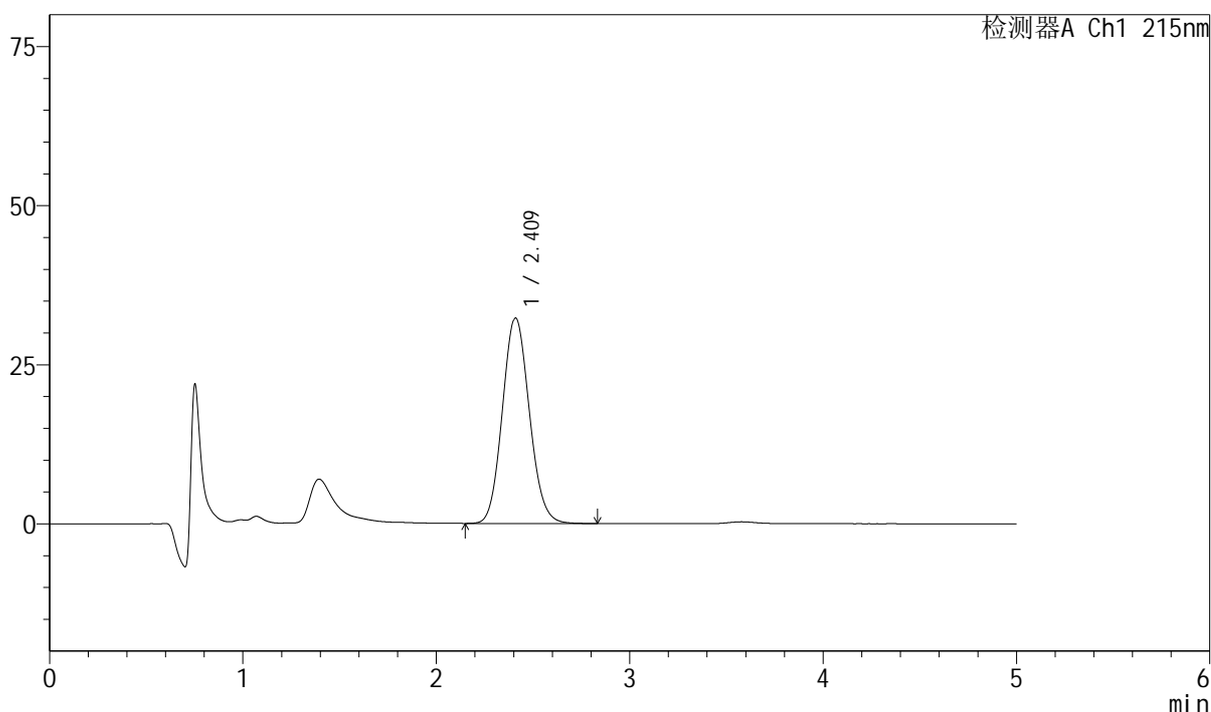
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5102-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:28:30      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	2.409	311005	100.000	32243	1448	1.103	--
总计		311005	100.000	32243			

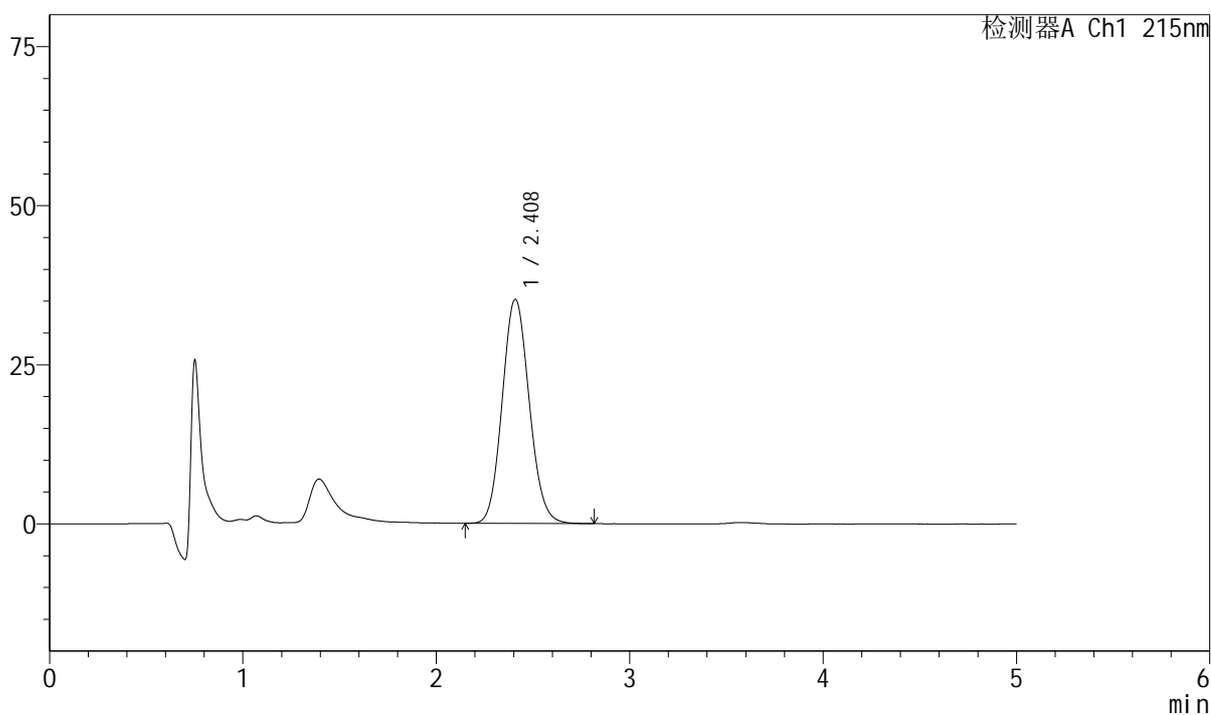
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5103-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:28:33      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	2.408	338888	100.000	35182	1447	1.102	--
总计		338888	100.000	35182			



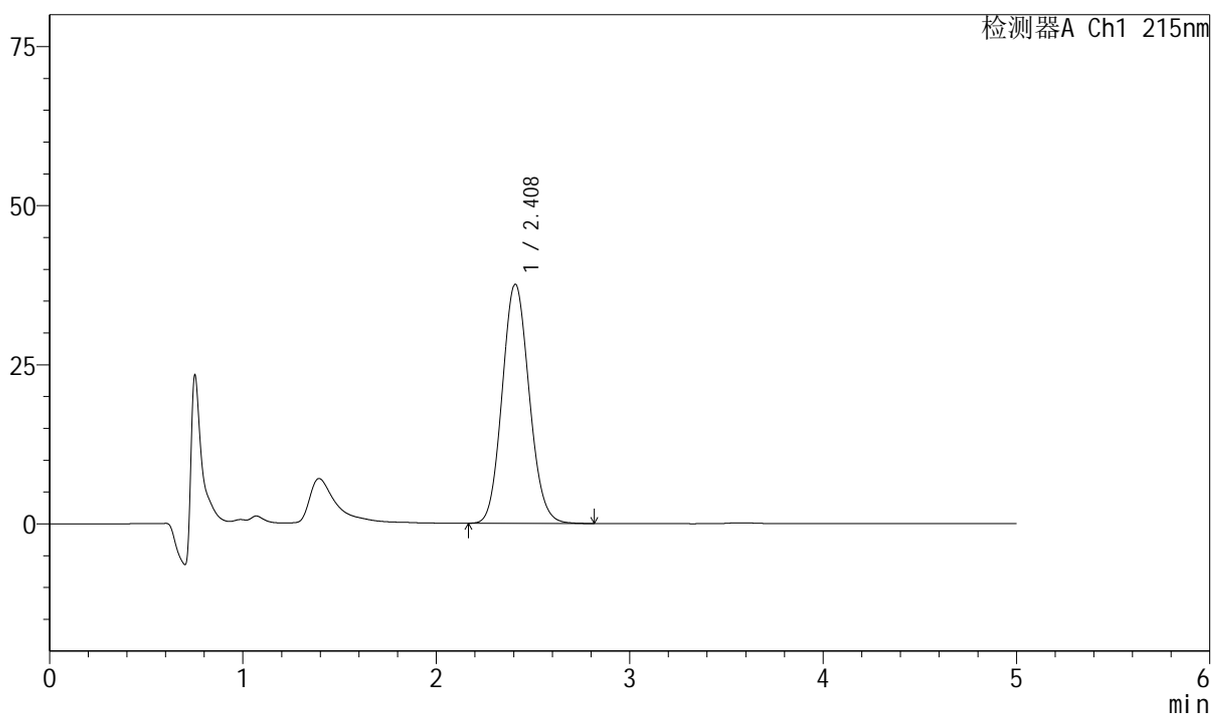
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5104-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:28:36      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	2.408	361612	100.000	37547	1446	1.104	--
总计		361612	100.000	37547			



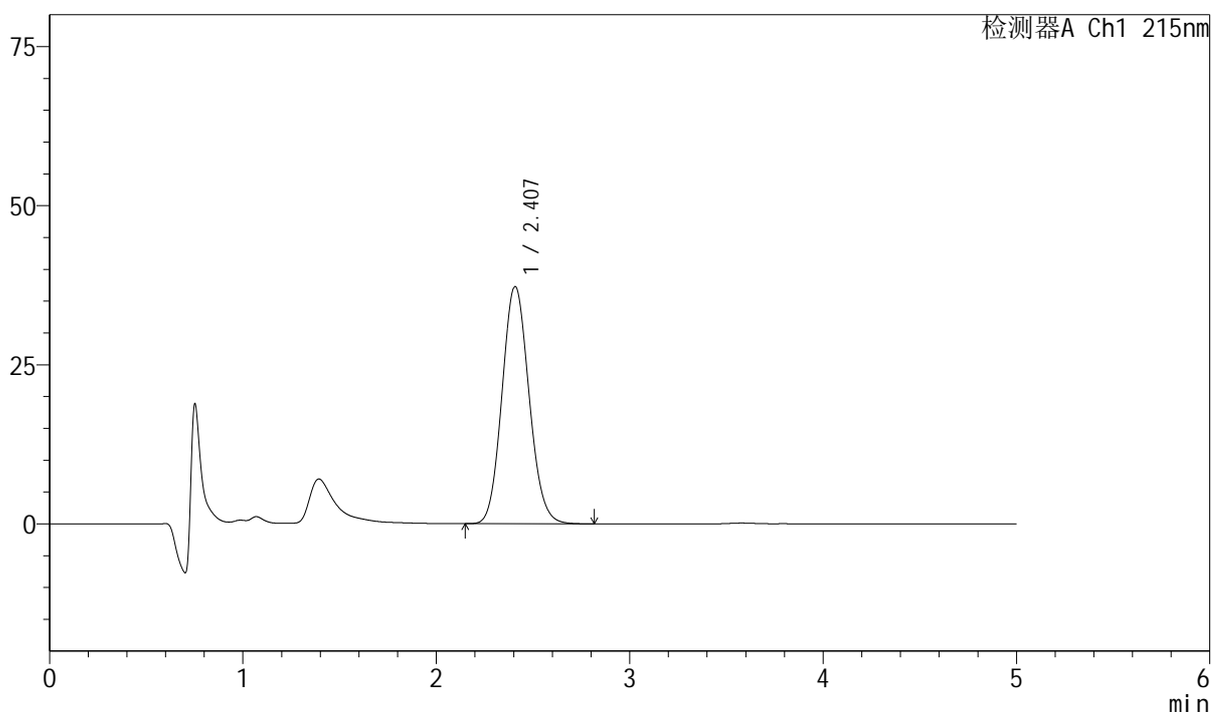
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5105-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:13:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:39      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	2.407	359066	100.000	37275	1445	1.104	--
总计		359066	100.000	37275			



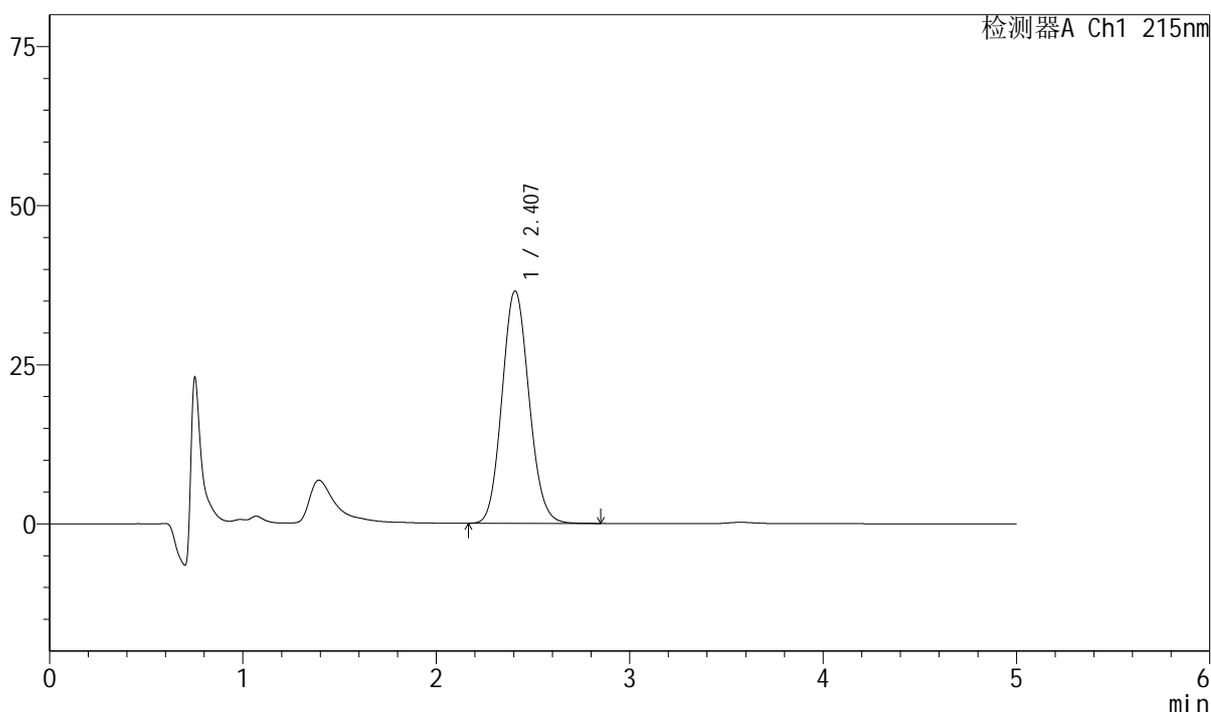
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5106-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:28:42      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	351114	100.000	36502	1448	1.104	--
总计		351114	100.000	36502			



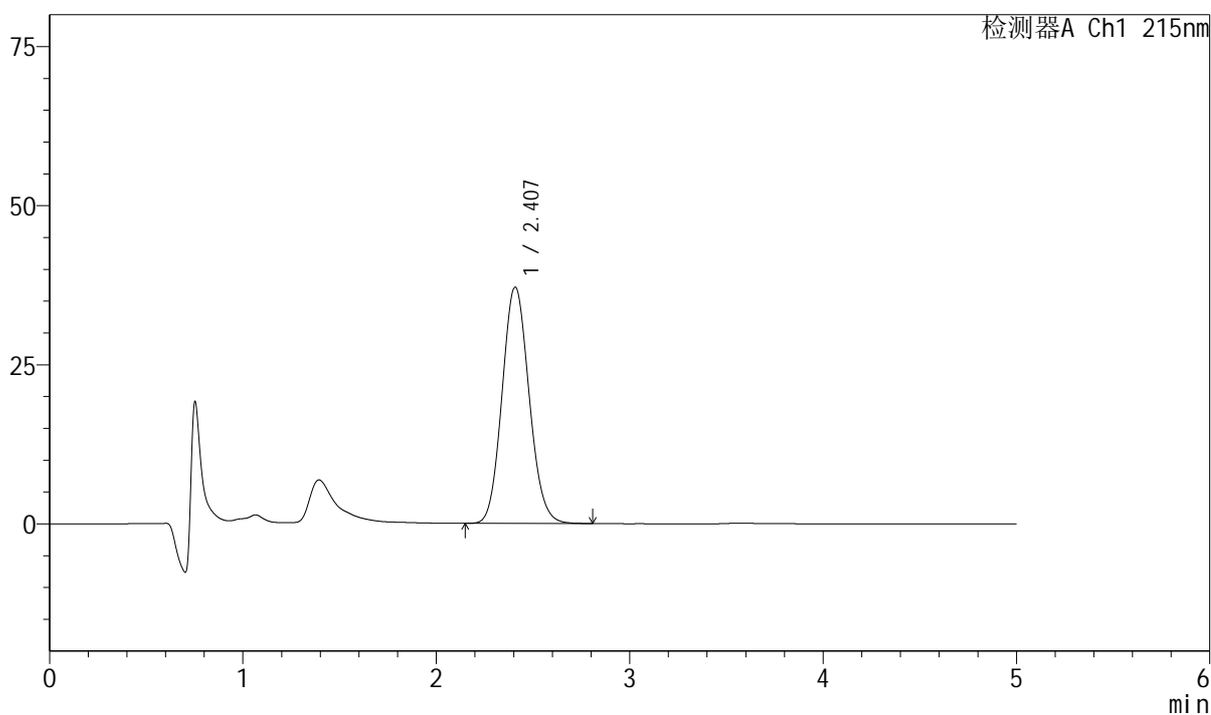
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5107-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:24:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:45      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	357511	100.000	37117	1445	1.104	--
总计		357511	100.000	37117			

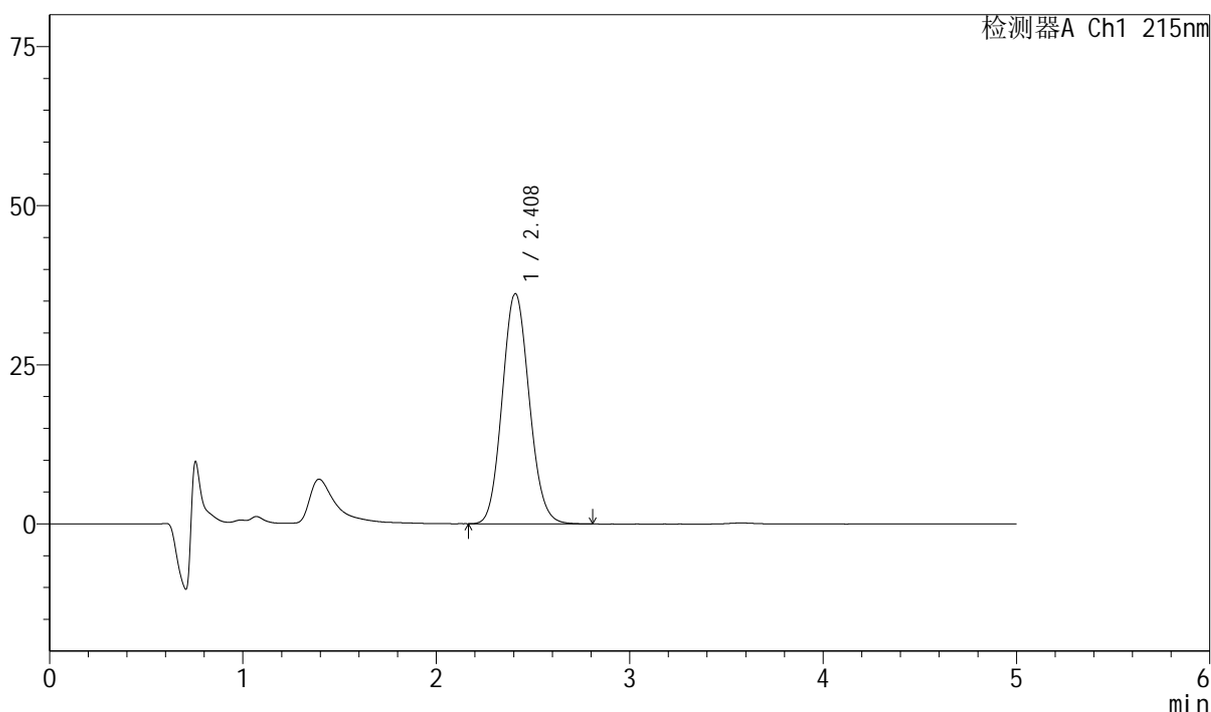
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5108-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:28:48 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	348188	100.000	36143	1446	1.104	--
总计		348188	100.000	36143			



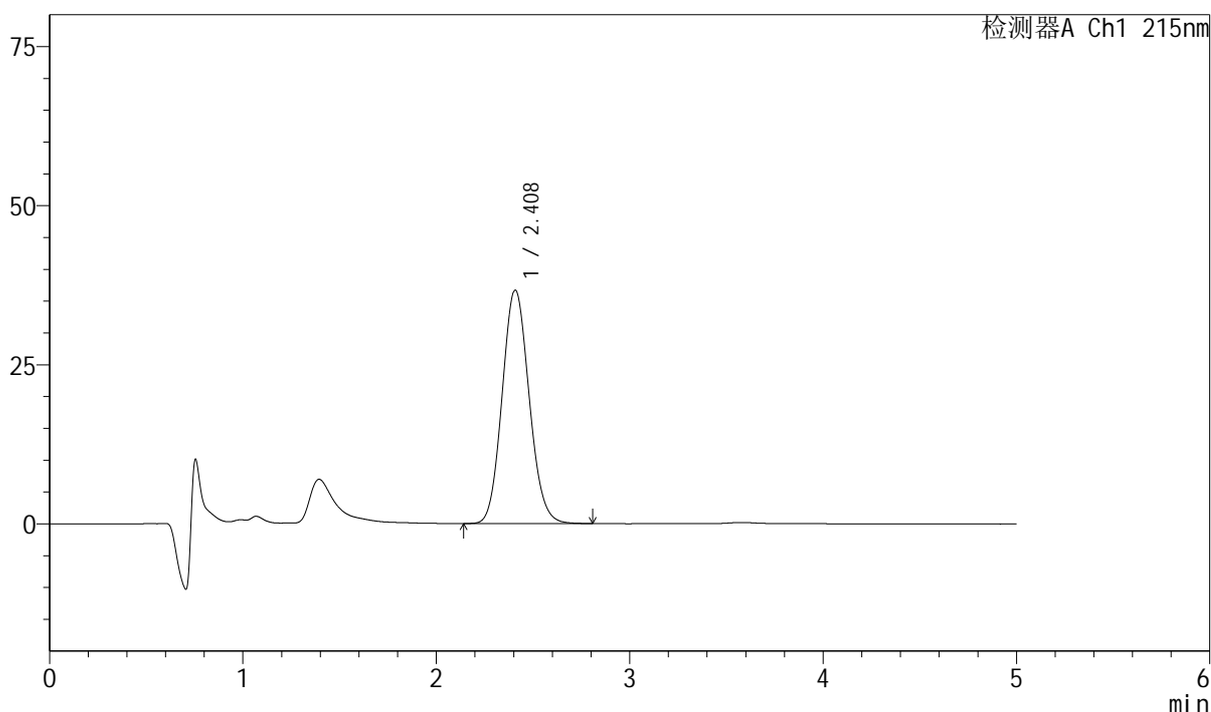
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5109-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:28:52      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	2.408	352983	100.000	36658	1446	1.105	--
总计		352983	100.000	36658			



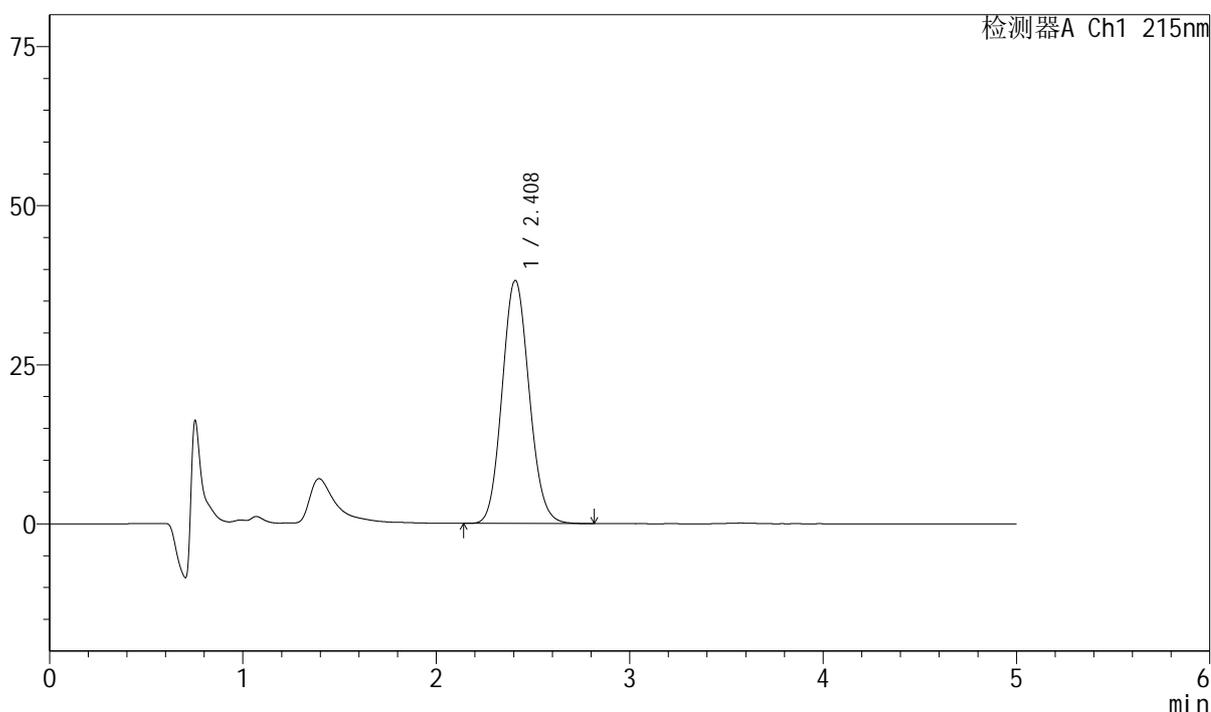
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5110-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:40:44	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:55	
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	2.408	367924	100.000	38177	1446	1.104	--
总计		367924	100.000	38177			



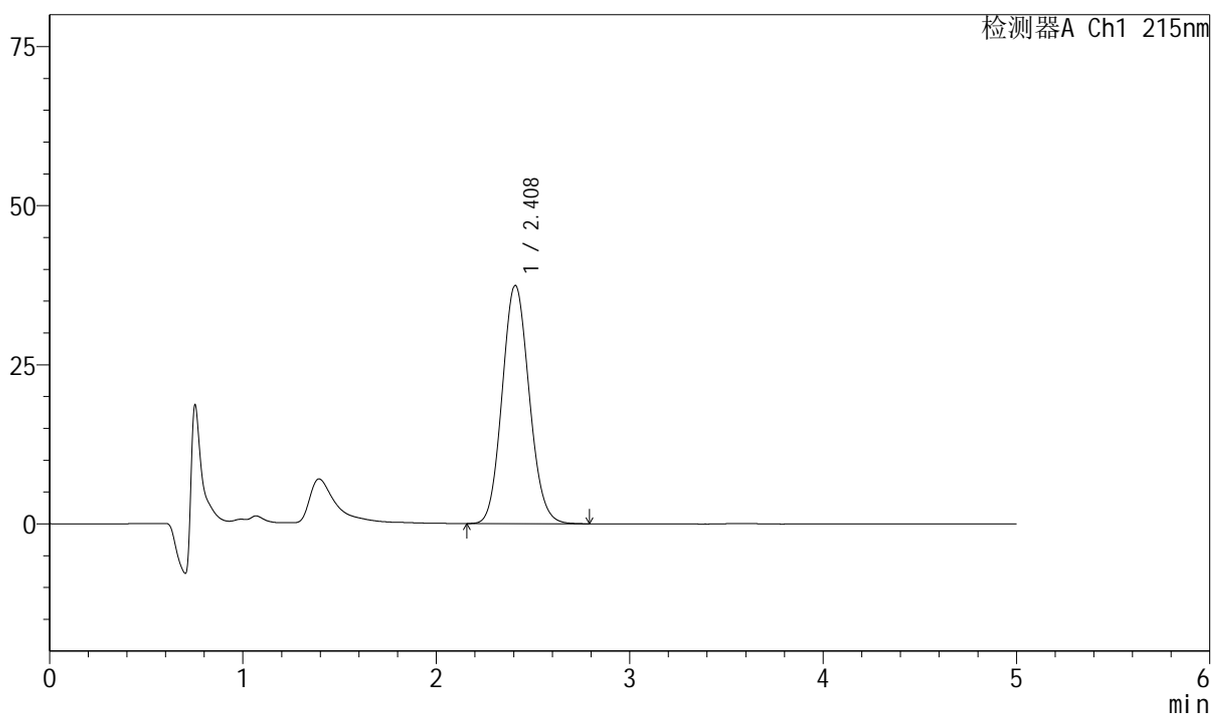
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5111-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:46:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:58      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	2.408	360862	100.000	37411	1441	1.104	--
总计		360862	100.000	37411			



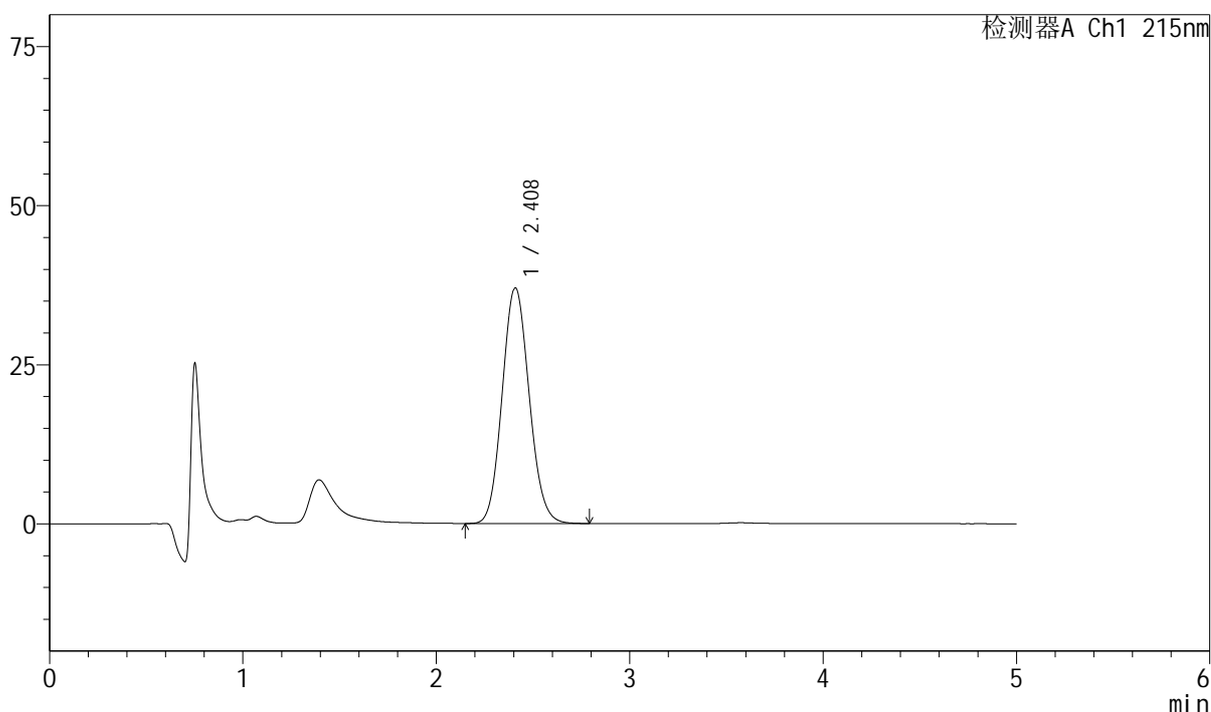
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5112-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:29:01 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)
1	2.408	356646	100.000	37002	1443	1.103	--
总计		356646	100.000	37002			

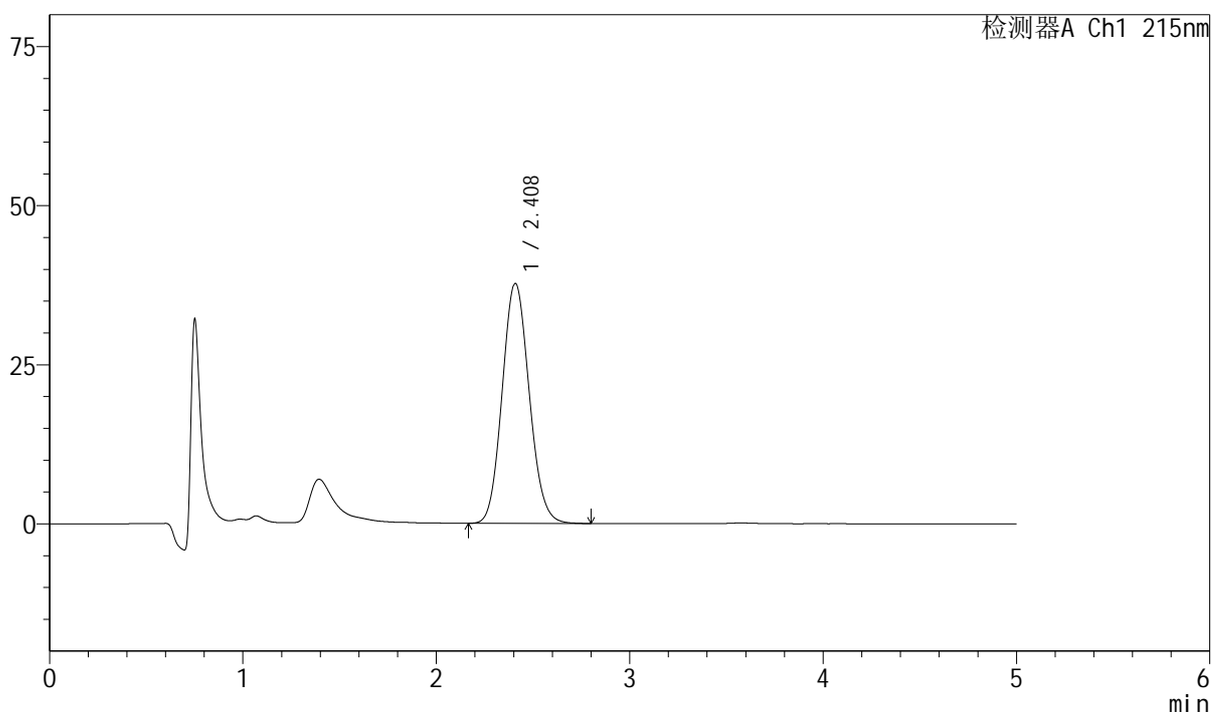
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5113-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:29:04      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	2.408	363313	100.000	37669	1442	1.104	--
总计		363313	100.000	37669			



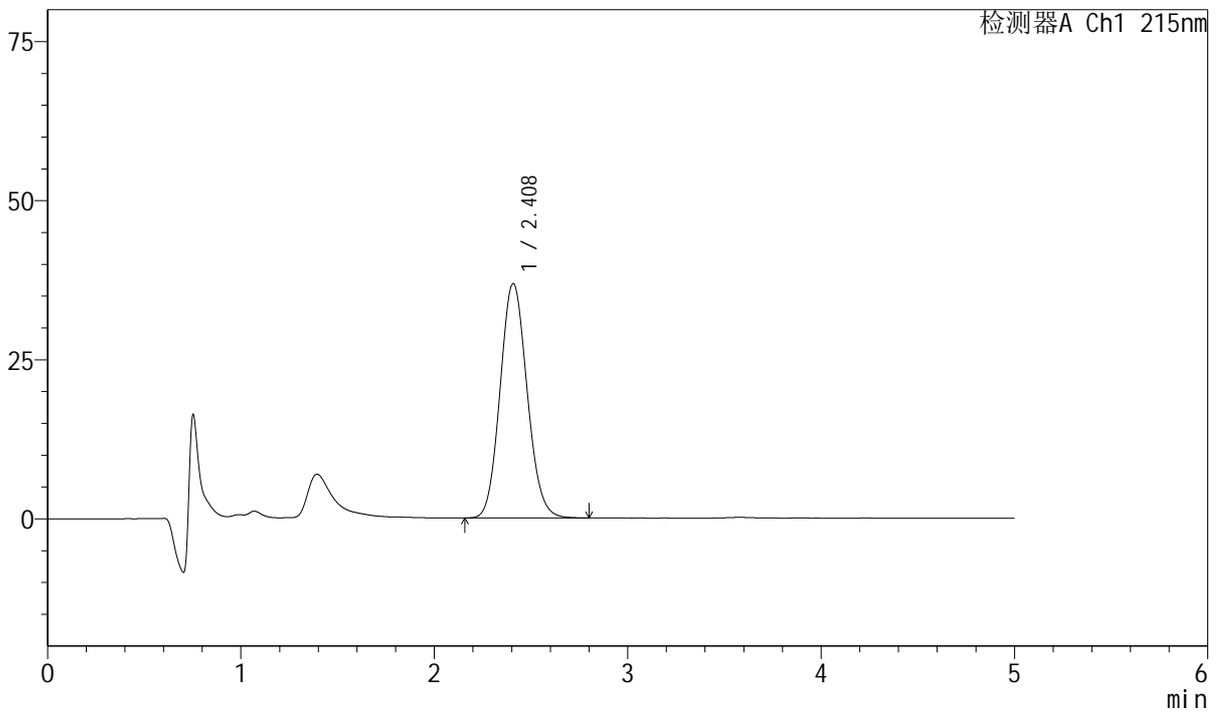
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5114-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:02:30	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:08	
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	2.408	354473	100.000	36812	1445	1.103	--
总计		354473	100.000	36812			

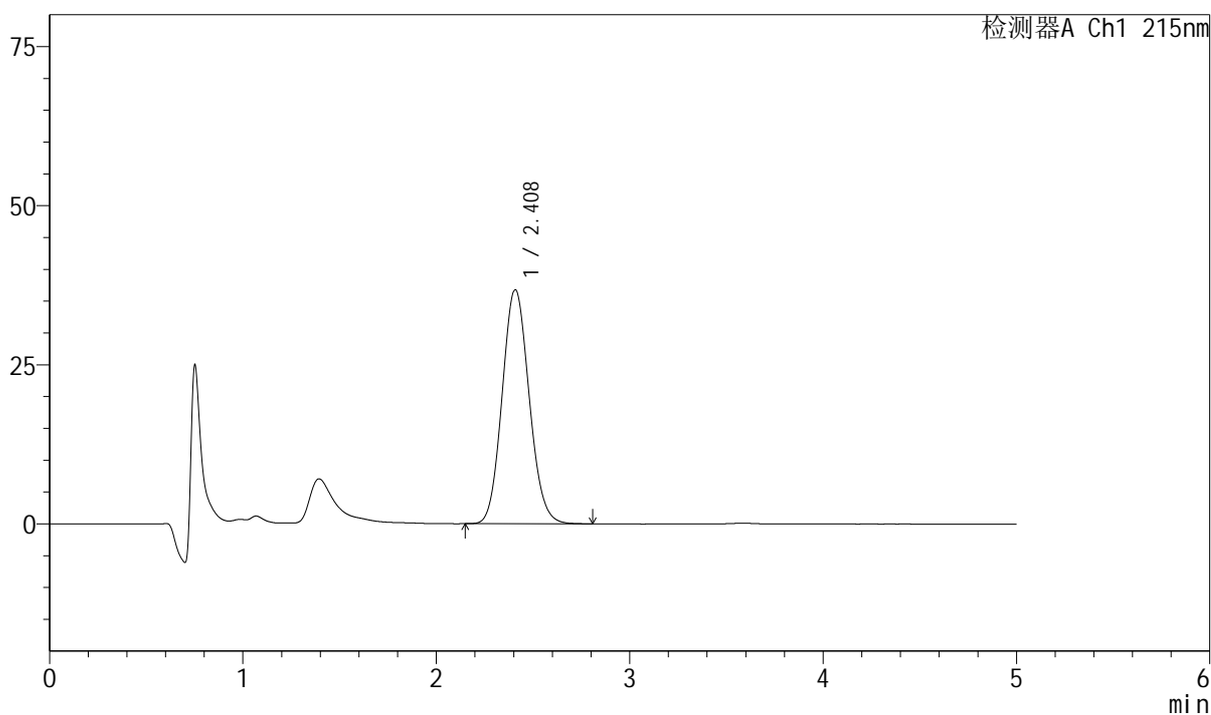
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5115-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:07:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:11 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	354018	100.000	36753	1443	1.103	--
总计		354018	100.000	36753			

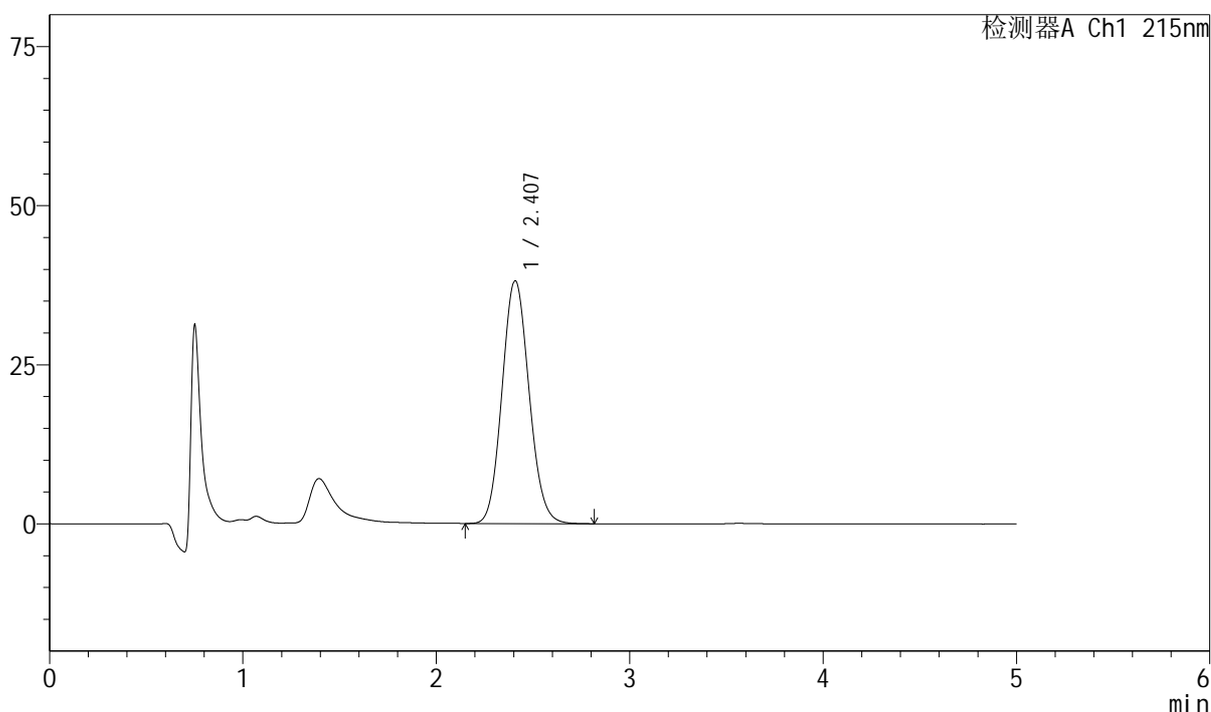
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5116-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:13:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:14      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	2.407	367614	100.000	38145	1442	1.102	--
总计		367614	100.000	38145			

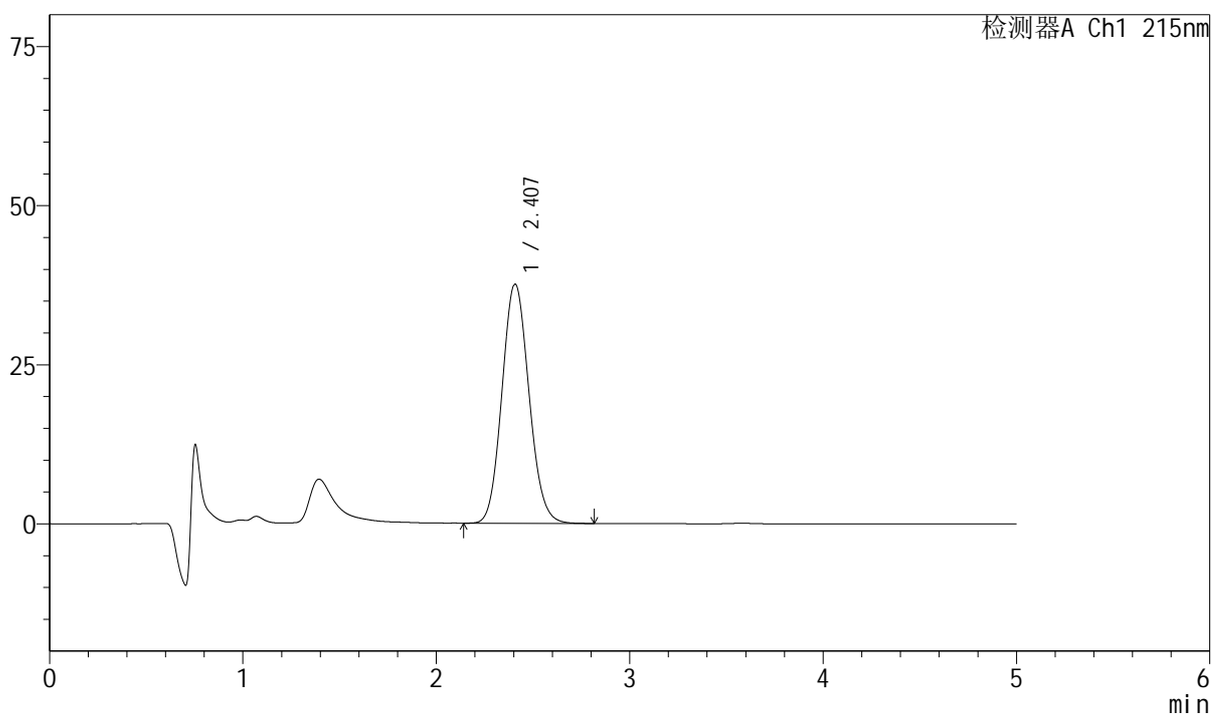
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5117-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:29:18      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	2.407	361861	100.000	37579	1443	1.103	--
总计		361861	100.000	37579			



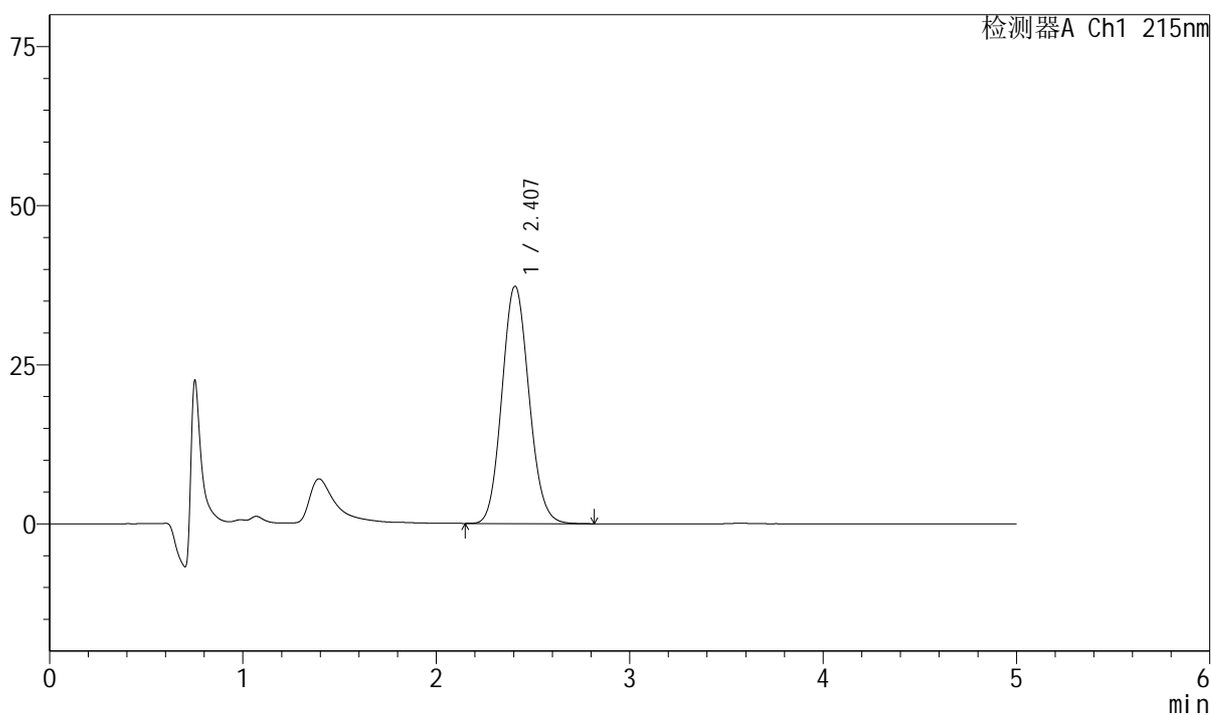
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5118-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:29:20      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	2.407	359415	100.000	37302	1443	1.103	--
总计		359415	100.000	37302			

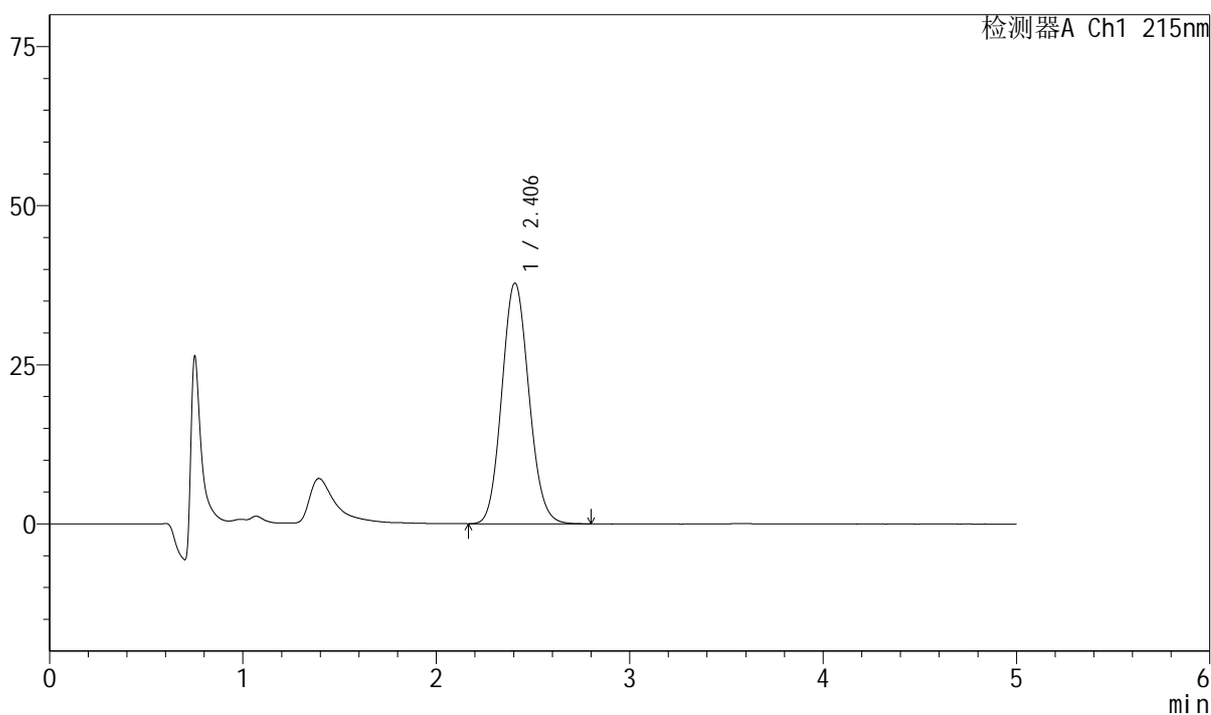
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5119-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:29:24      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	2.406	364255	100.000	37818	1440	1.103	--
总计		364255	100.000	37818			



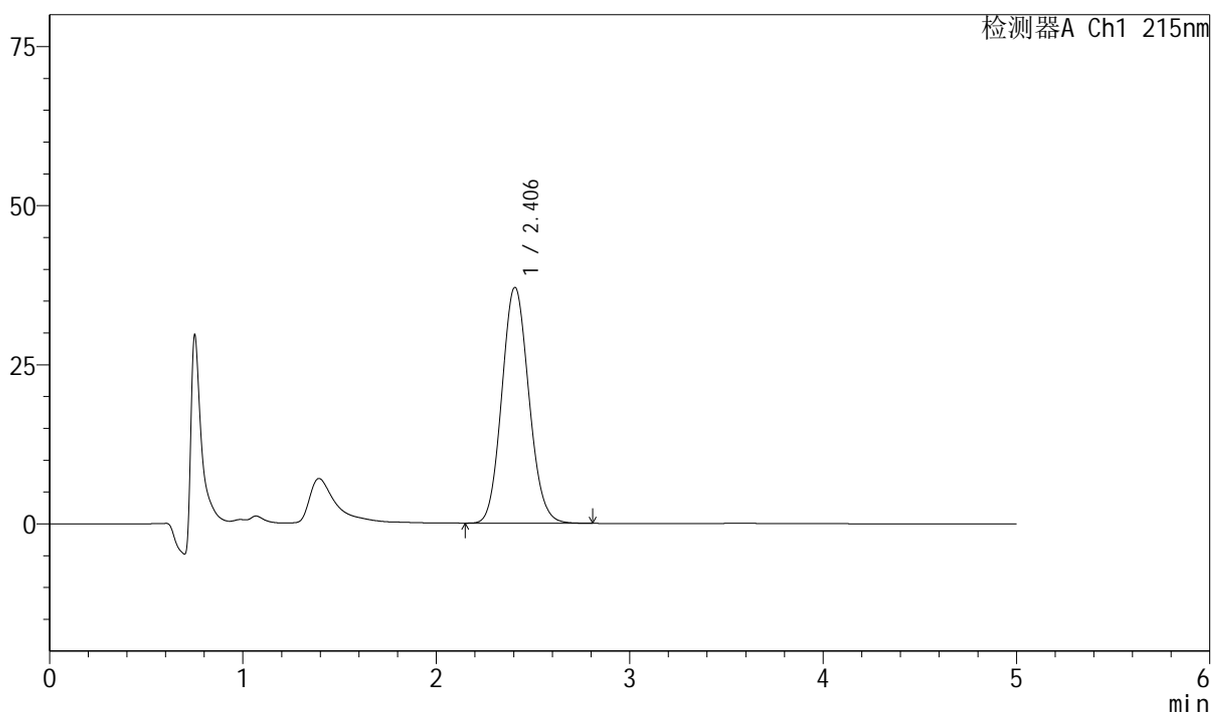
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5120-3 - 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	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:35:06	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:27	
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	2.406	356909	100.000	37069	1444	1.104	--
总计		356909	100.000	37069			



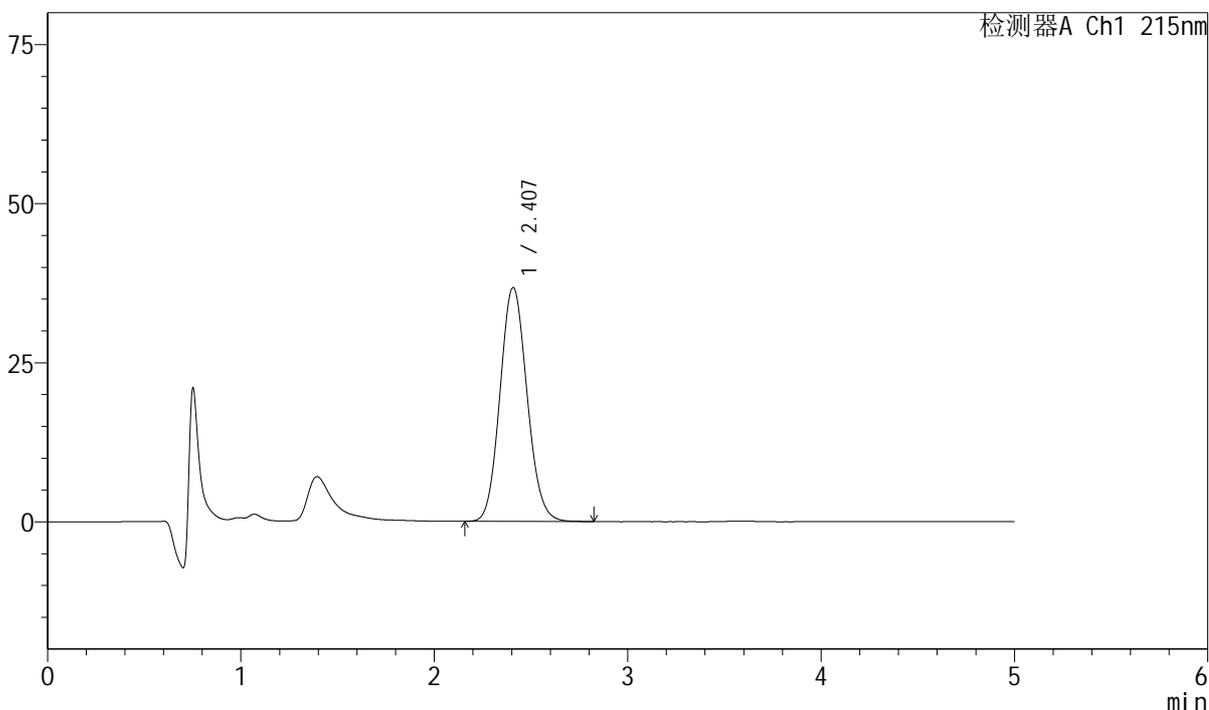
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5121-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:29:30	
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	2.407	354032	100.000	36747	1444	1.103	--
总计		354032	100.000	36747			



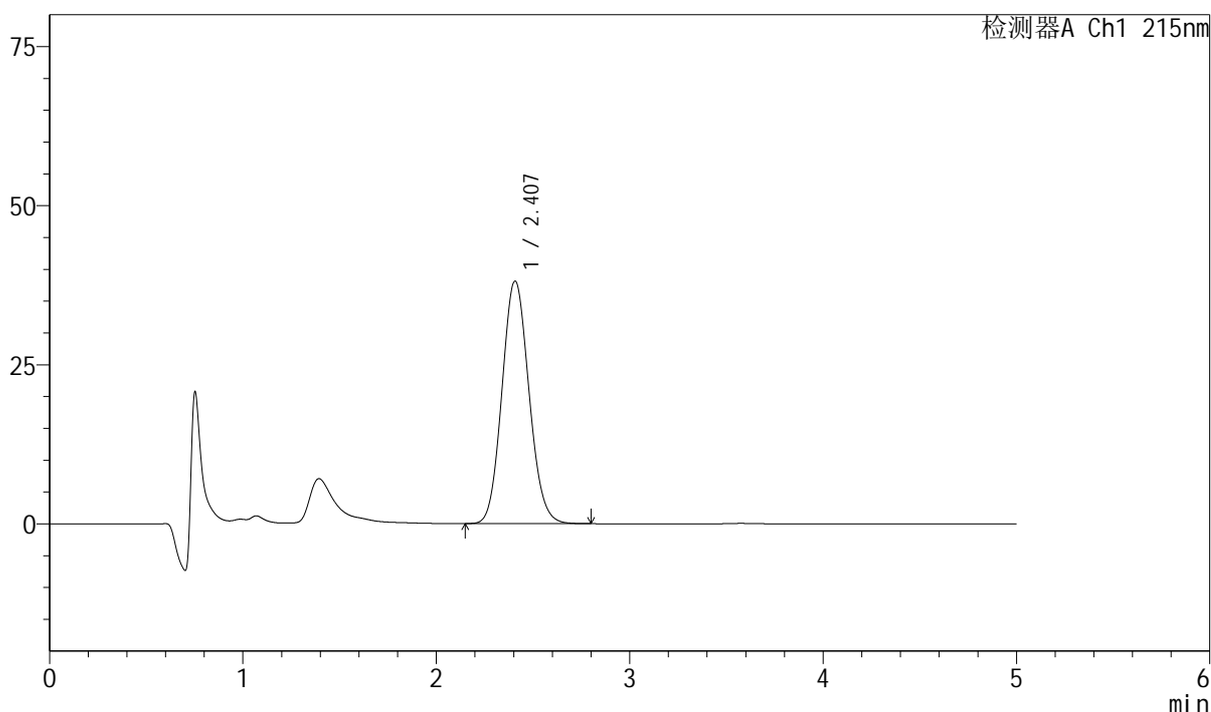
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5122-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:45:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:33      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	2.407	366616	100.000	38117	1444	1.102	--
总计		366616	100.000	38117			

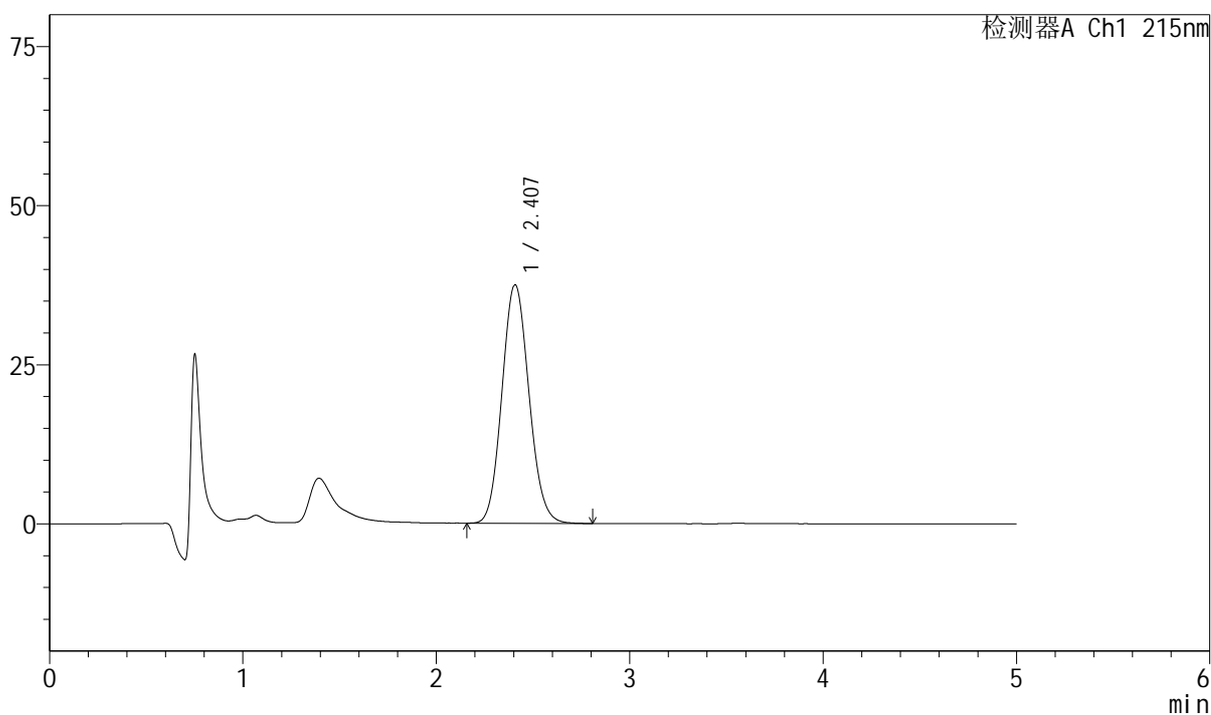
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5123-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:29:36      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	2.407	360729	100.000	37475	1443	1.104	--
总计		360729	100.000	37475			



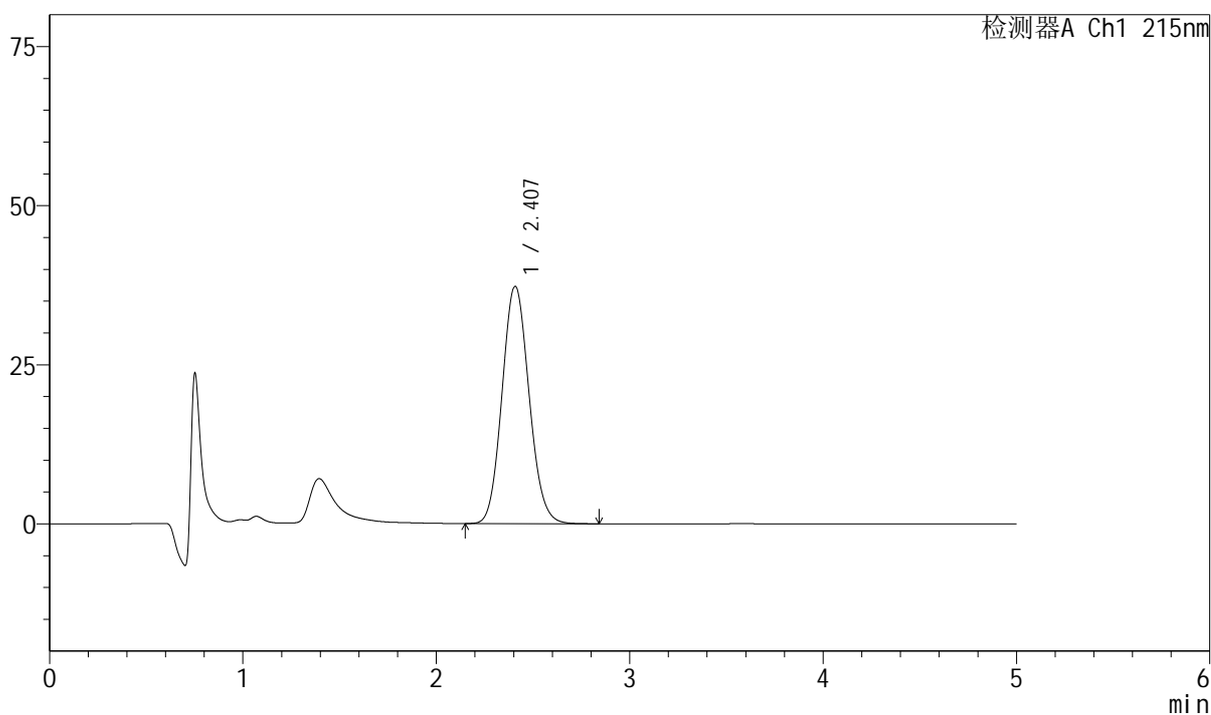
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5124-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:29:39      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	2.407	359082	100.000	37278	1444	1.103	--
总计		359082	100.000	37278			

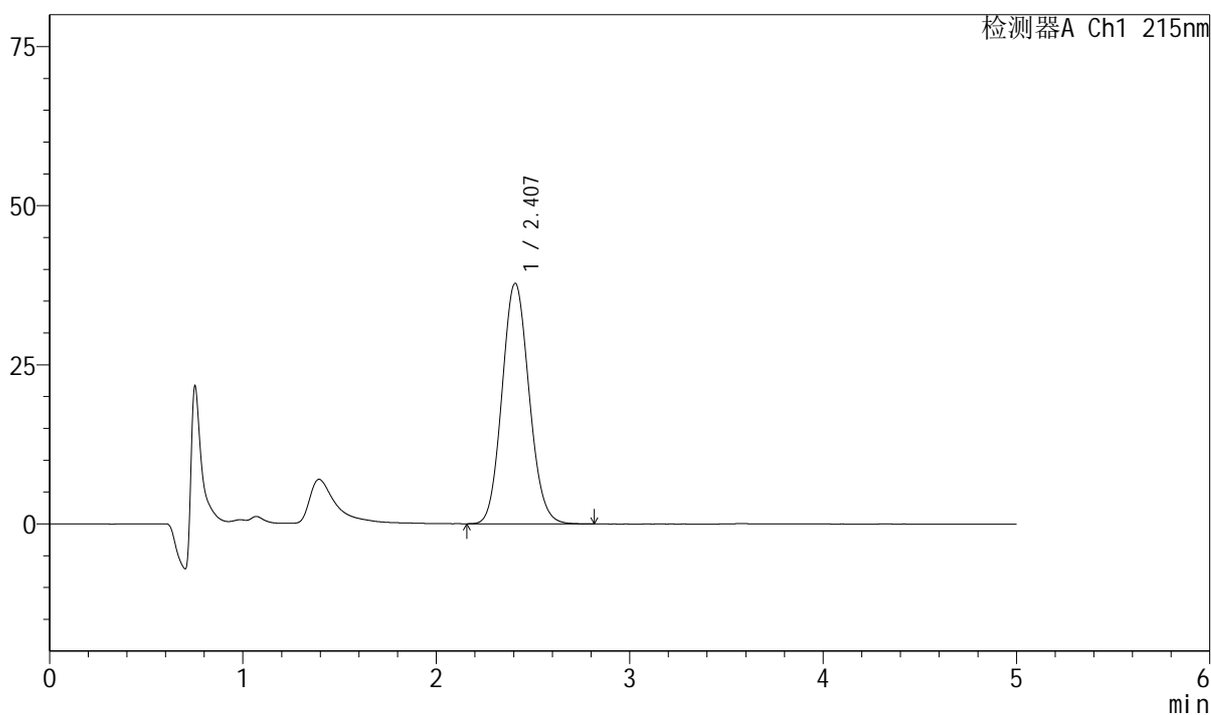
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-327/26-5125-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:29:42      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	2.407	364205	100.000	37783	1441	1.103	--
总计		364205	100.000	37783			



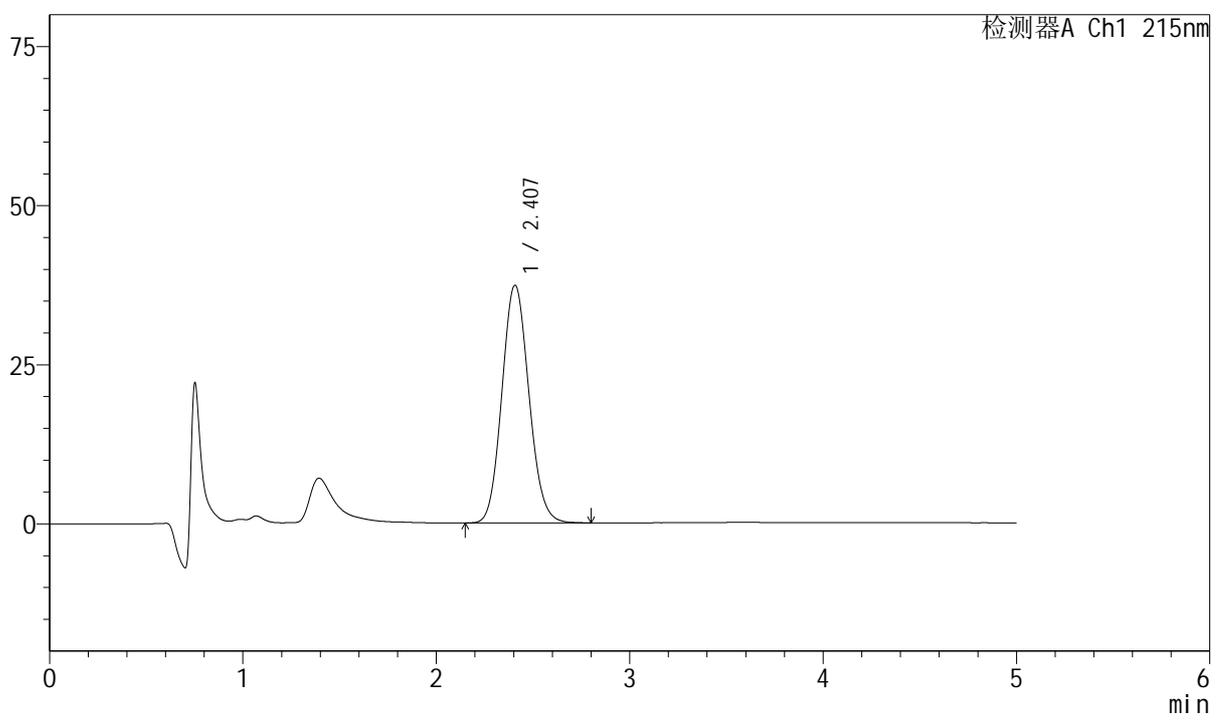
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5126-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:29:45      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	359253	100.000	37344	1446	1.103	--
总计		359253	100.000	37344			



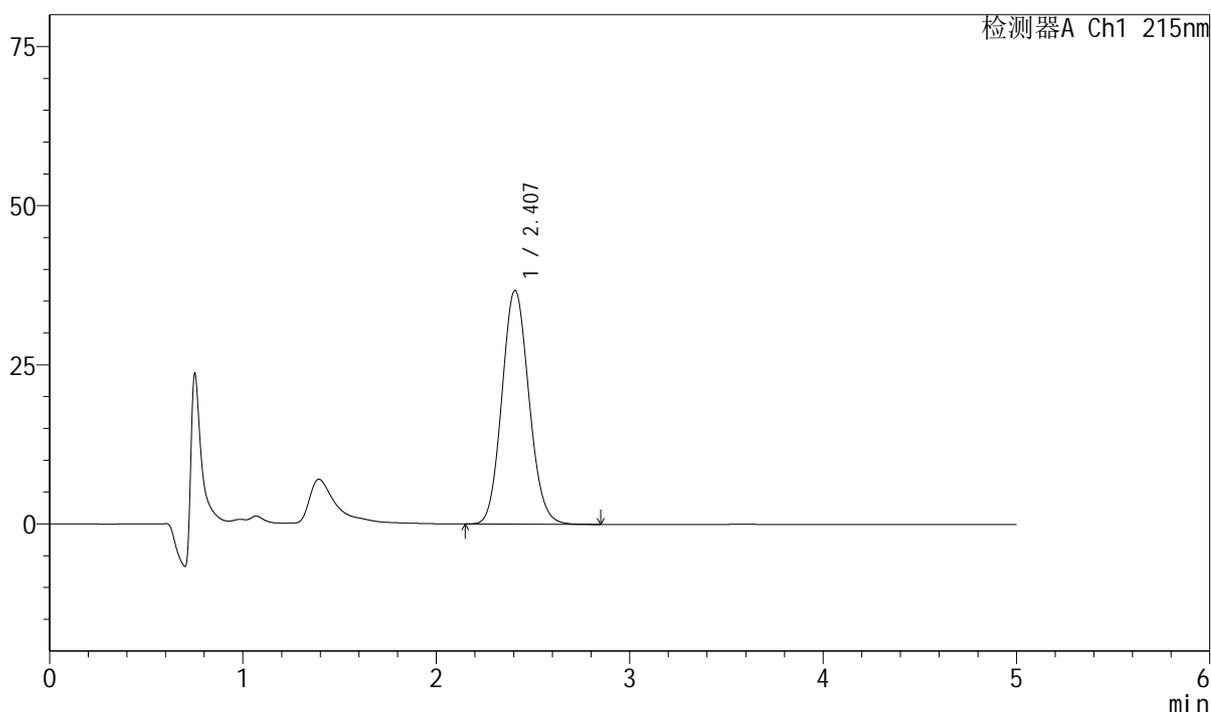
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5127-3 - 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 (V3) : 2026/02/09 16:29:48      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	2.407	353837	100.000	36715	1440	1.103	--
总计		353837	100.000	36715			



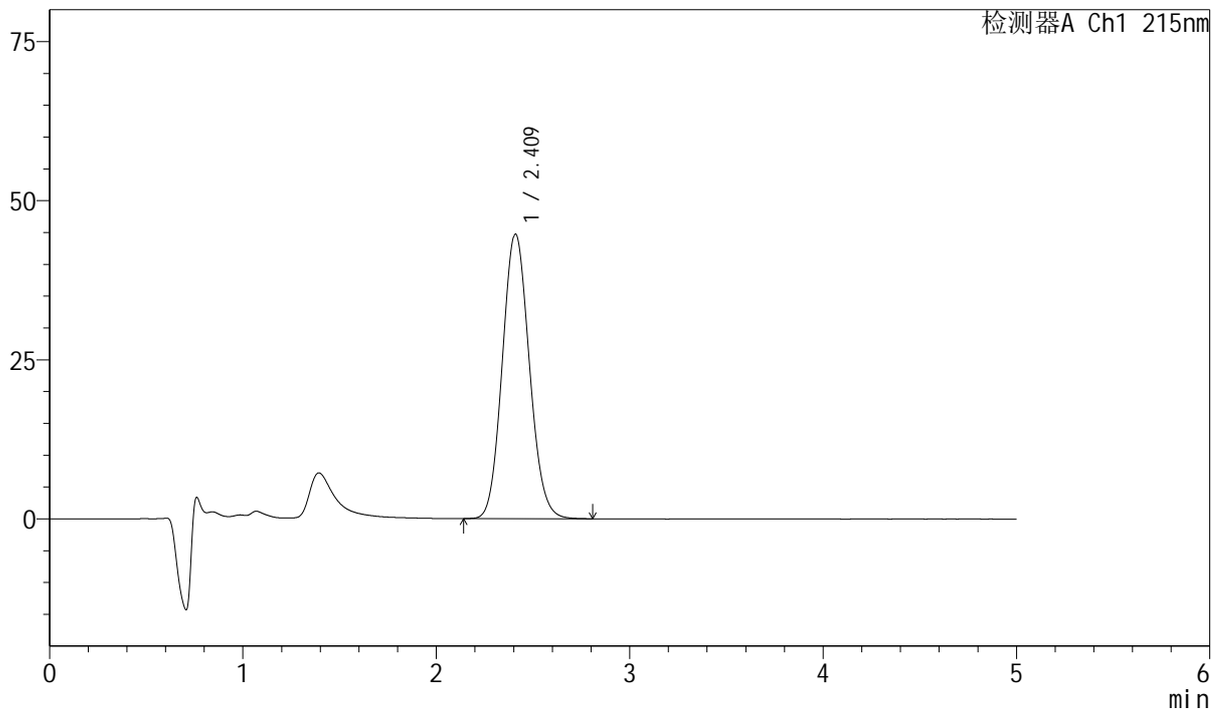
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5128-3 - 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  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 16:18:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:51      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	2.409	431135	100.000	44648	1439	1.102	--
总计		431135	100.000	44648			



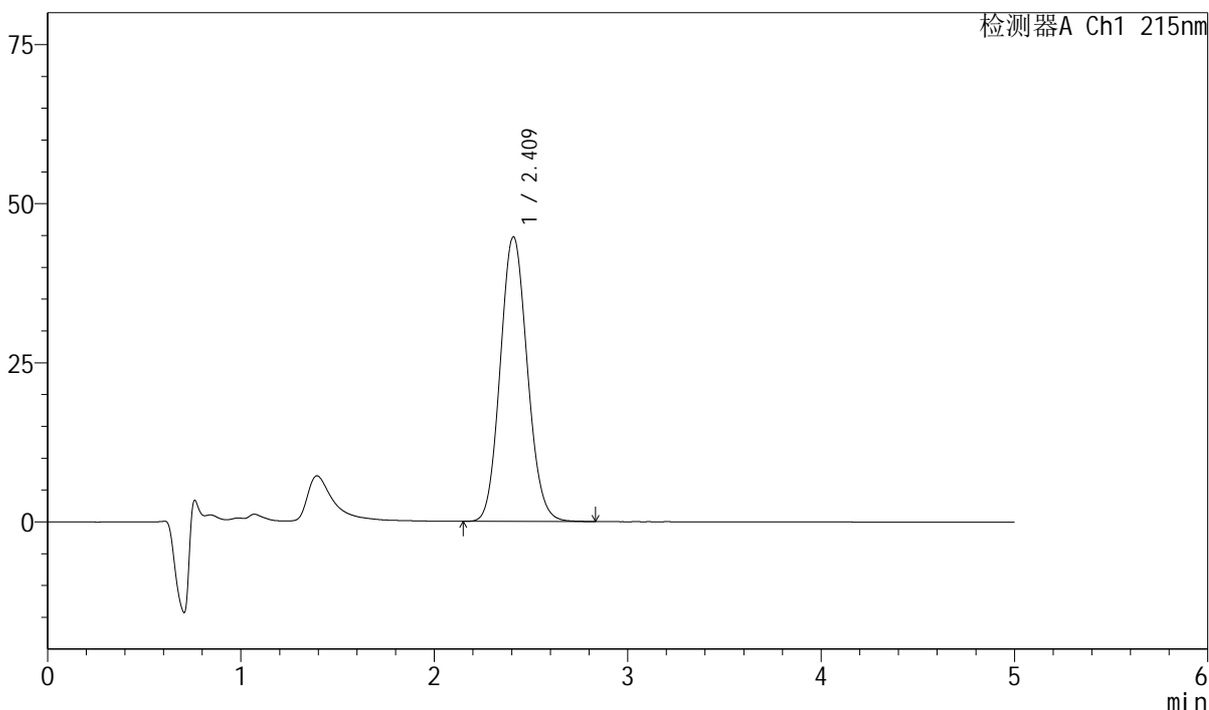
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-327/26-5129-3 - 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 版本号:6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/02/07 16:24:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:54  
 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	2.409	431586	100.000	44674	1441	1.102	--
总计		431586	100.000	44674			