



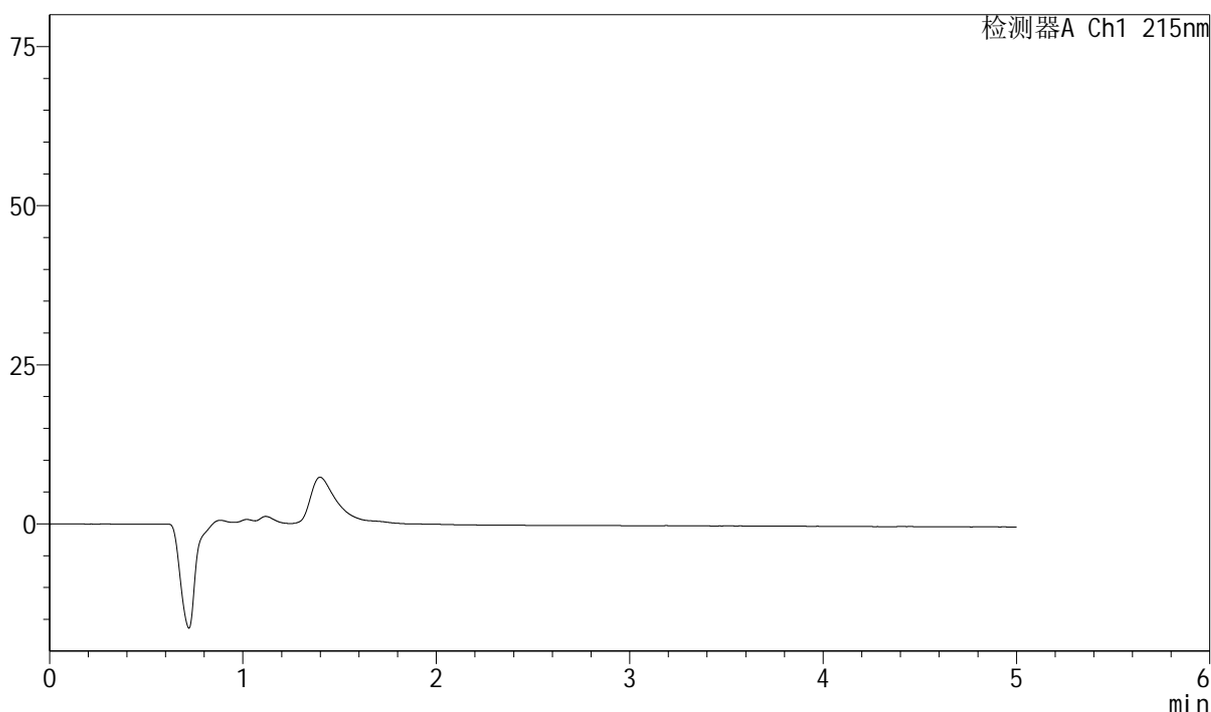
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4659-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 11:59:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图1 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质  
溶剂

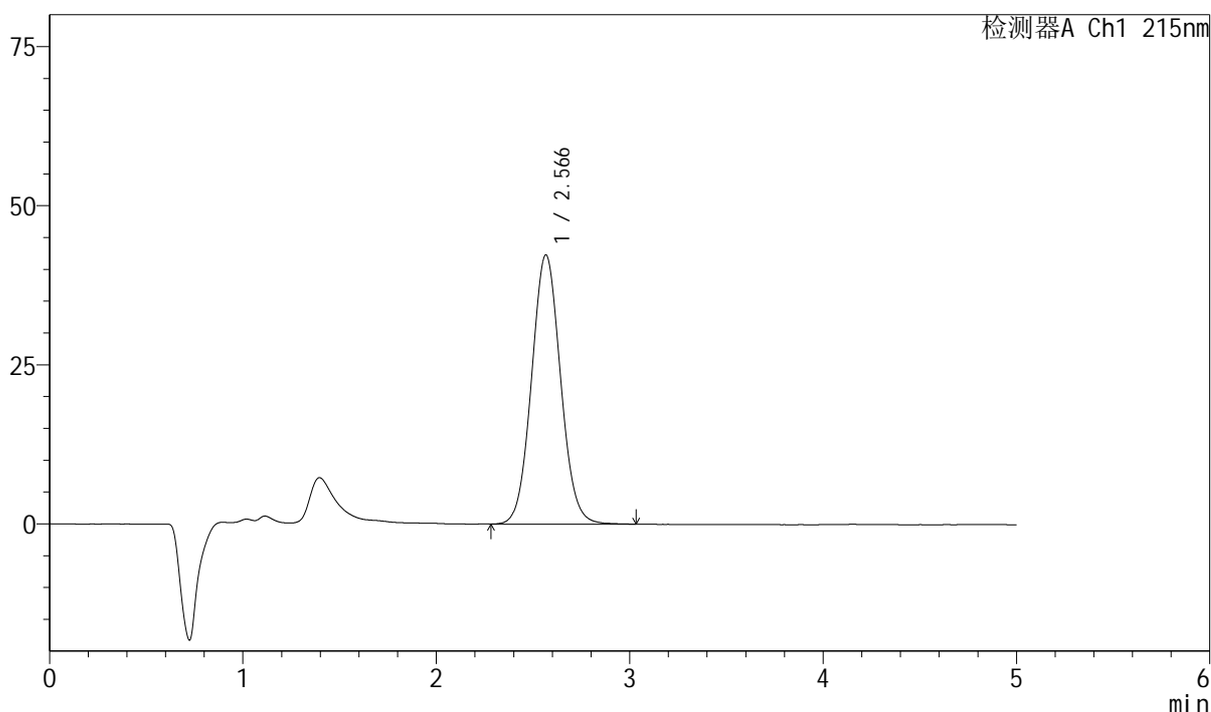
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4660-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 12:04:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	441657	100.000	42300	1407	1.064	--
总计		441657	100.000	42300			

图2 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1



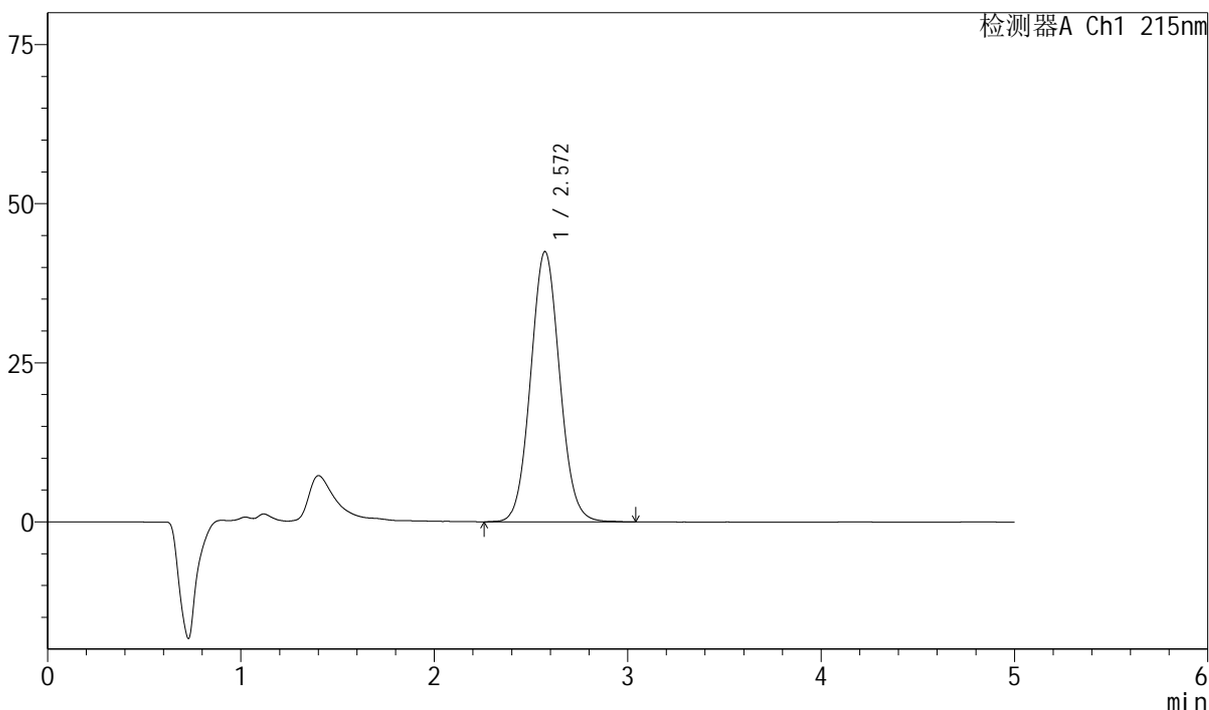
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4661-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 12:09:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	443902	100.000	42501	1412	1.063	--
总计		443902	100.000	42501			

图3 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2



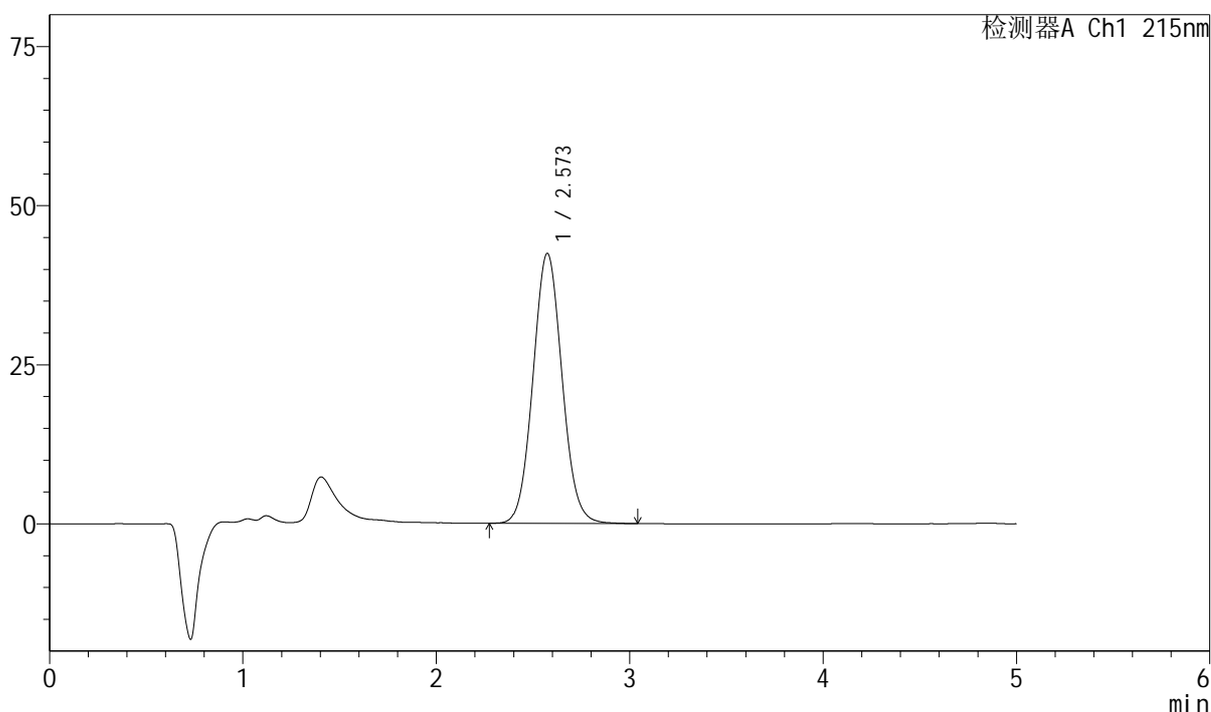
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4662-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 12:15:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	443584	100.000	42434	1410	1.066	--
总计		443584	100.000	42434			

图4 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

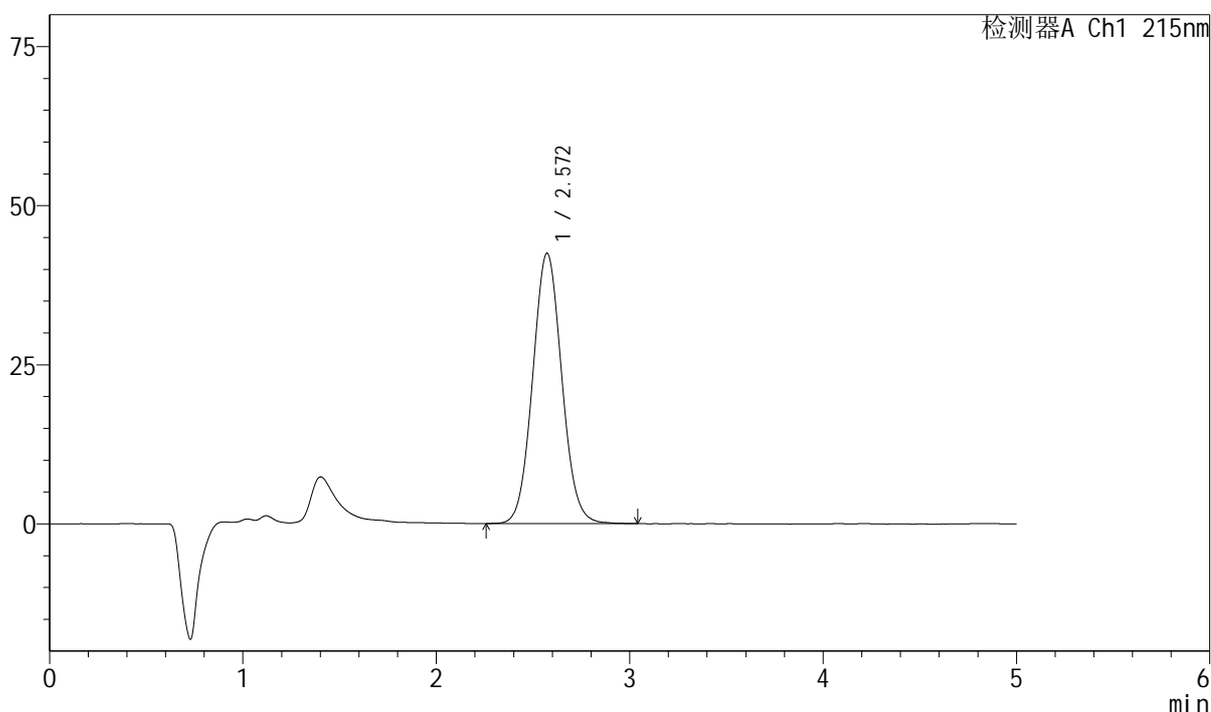
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4663-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 12:20:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	445184	100.000	42521	1402	1.065	--
总计		445184	100.000	42521			

图5 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-4

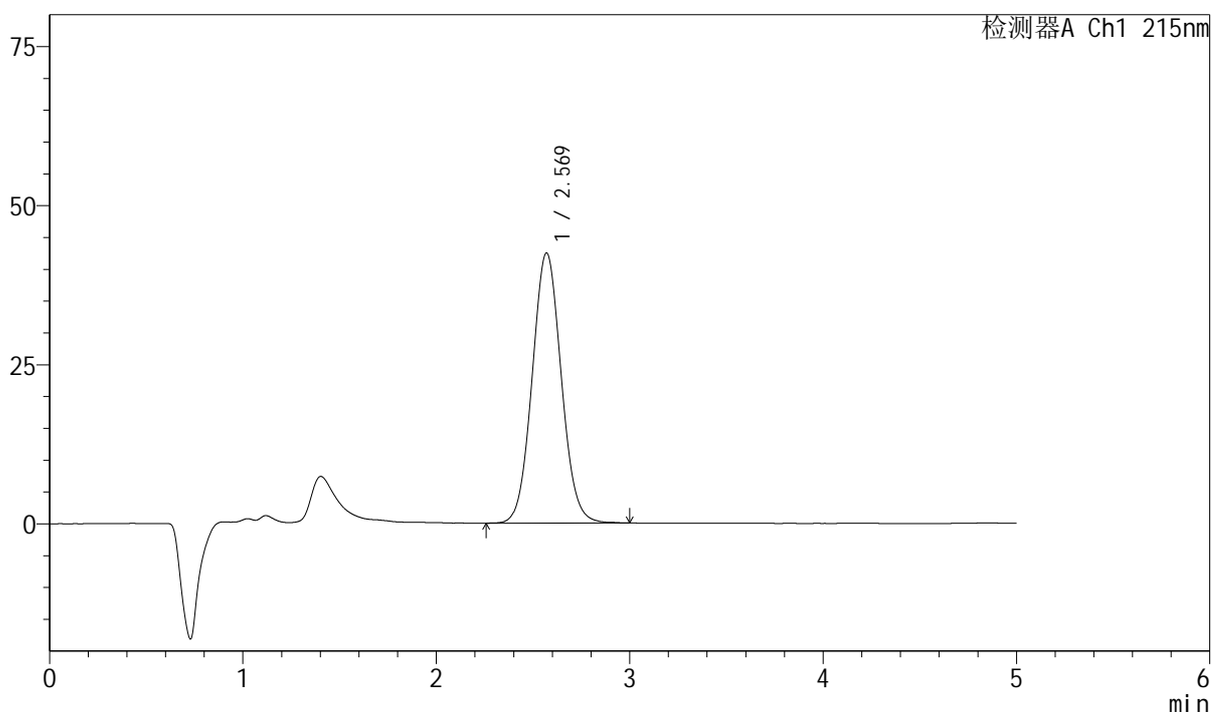
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4664-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 12:26:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	443505	100.000	42434	1405	1.062	--
总计		443505	100.000	42434			

图6 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-5



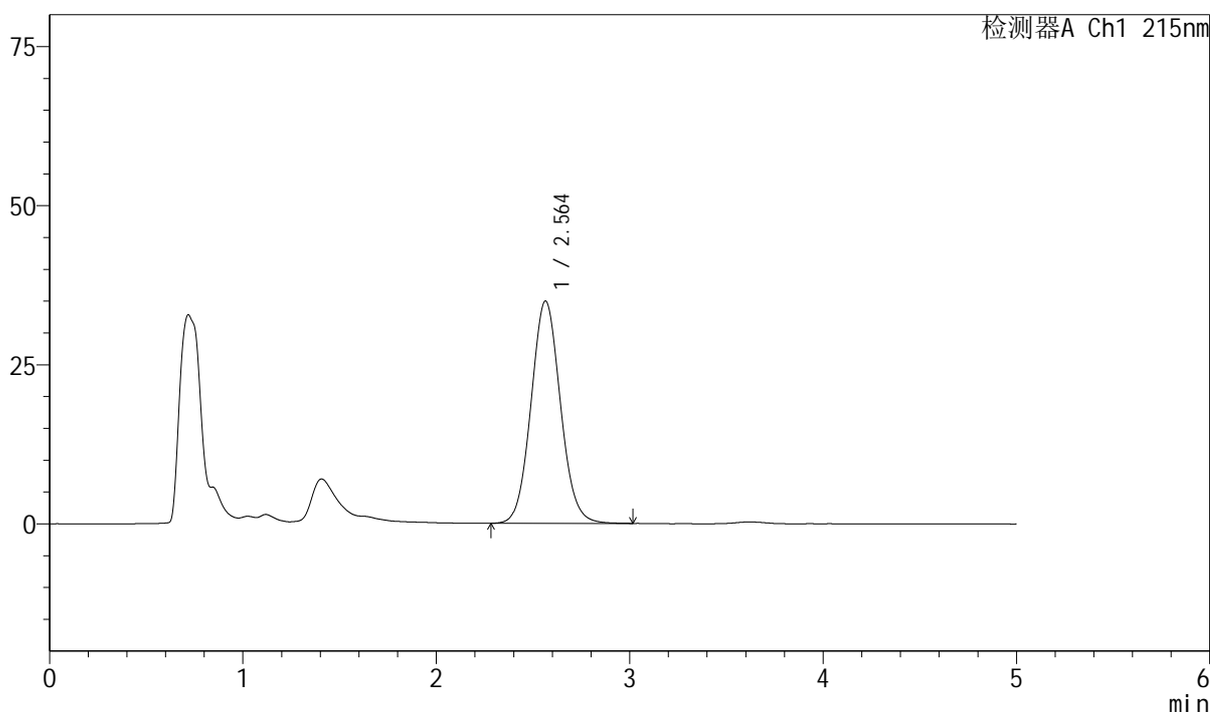
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4665-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 12:31:37 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	369255	100.000	34960	1377	1.074	--
总计		369255	100.000	34960			

图7 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



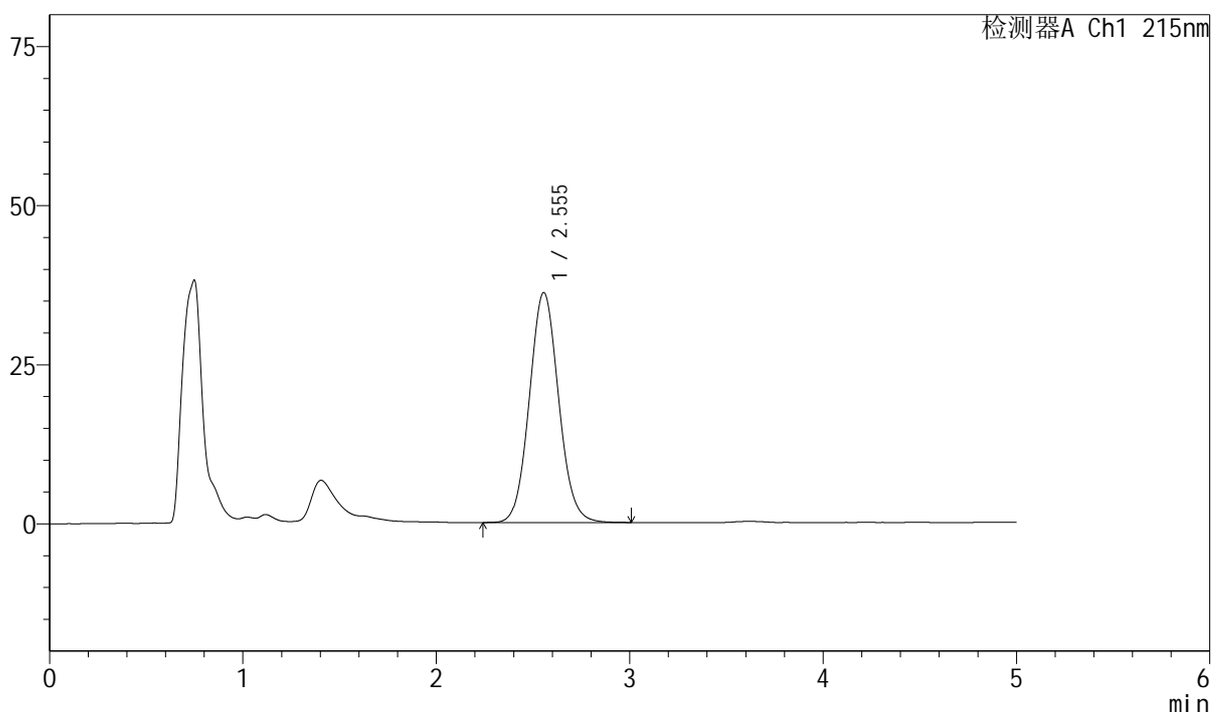
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4666-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 12:37:02 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	380200	100.000	36172	1376	1.077	--
总计		380200	100.000	36172			

图8 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



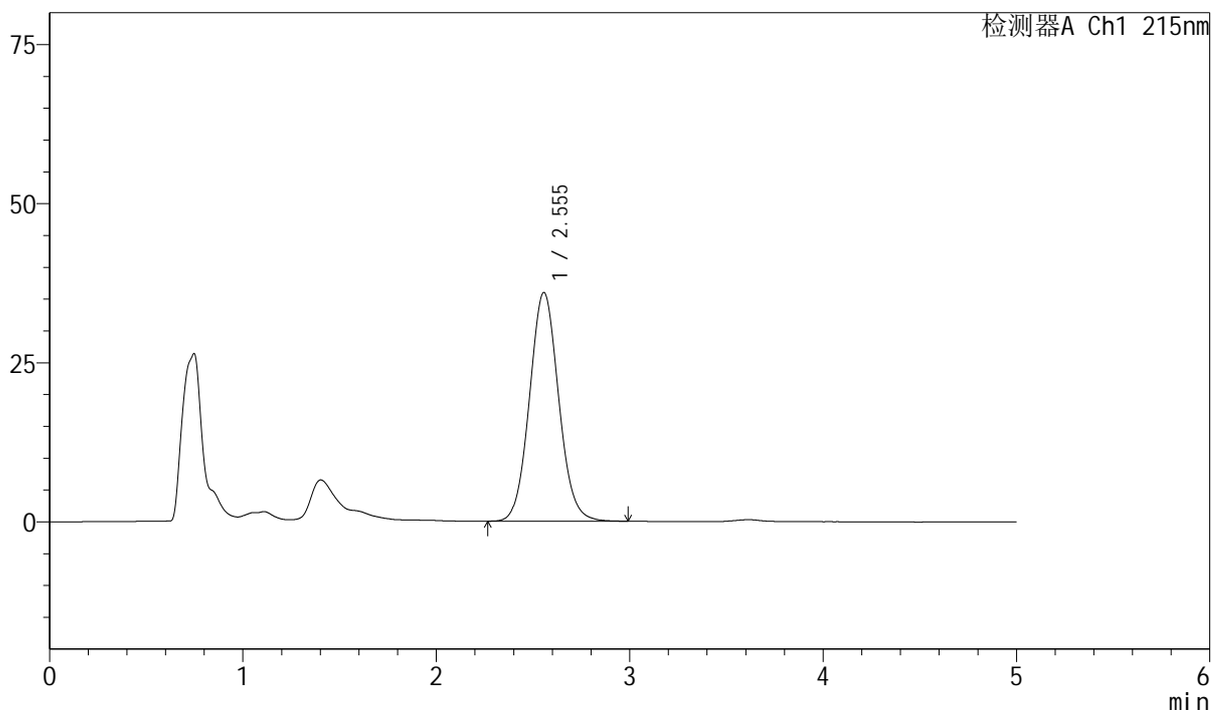
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4667-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 12:42:27 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	376930	100.000	35966	1388	1.074	--
总计		376930	100.000	35966			

图9 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



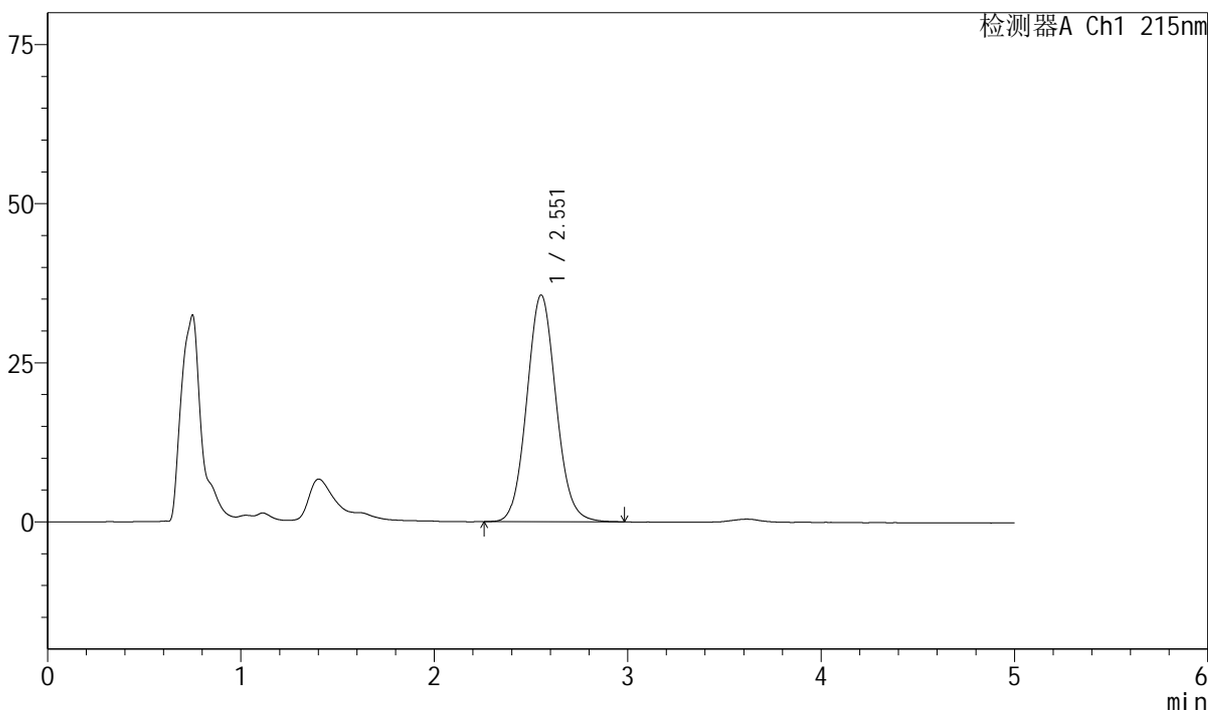
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4668-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 12:47:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	374574	100.000	35614	1384	1.083	--
总计		374574	100.000	35614			

图10 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1



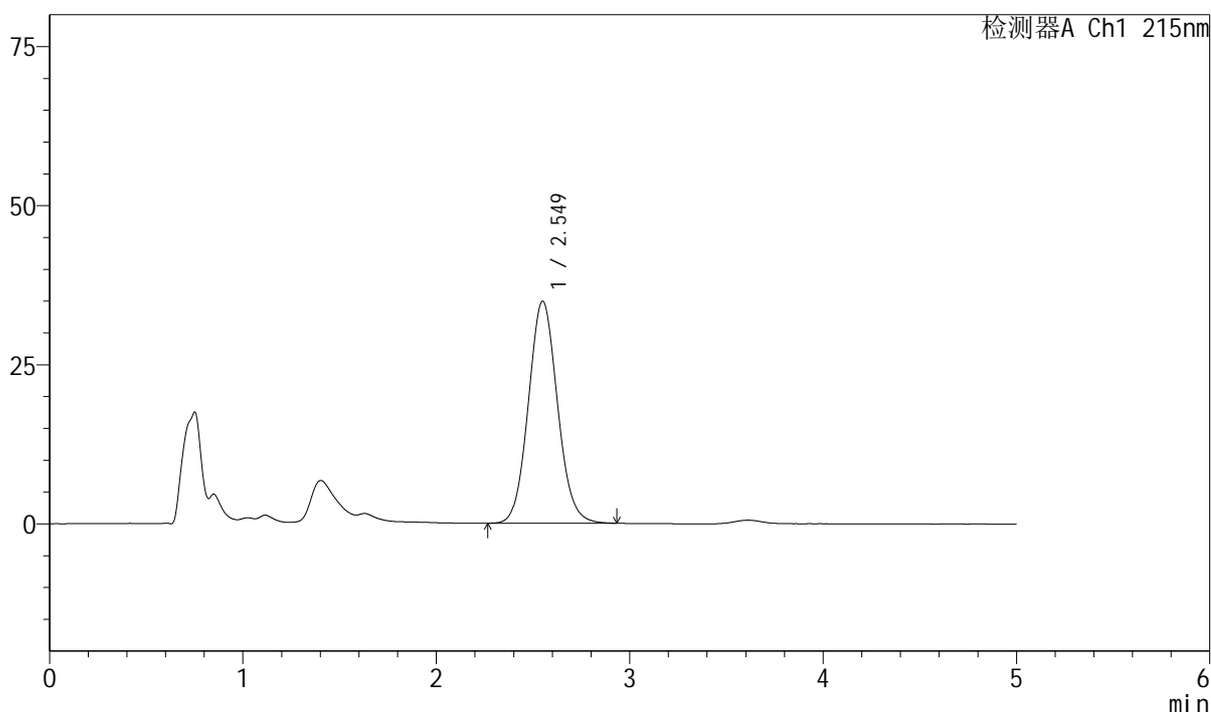
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4669-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 12:53:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	364933	100.000	34896	1388	1.084	--
总计		364933	100.000	34896			

图11 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-5min-片5  
供试品溶液-1



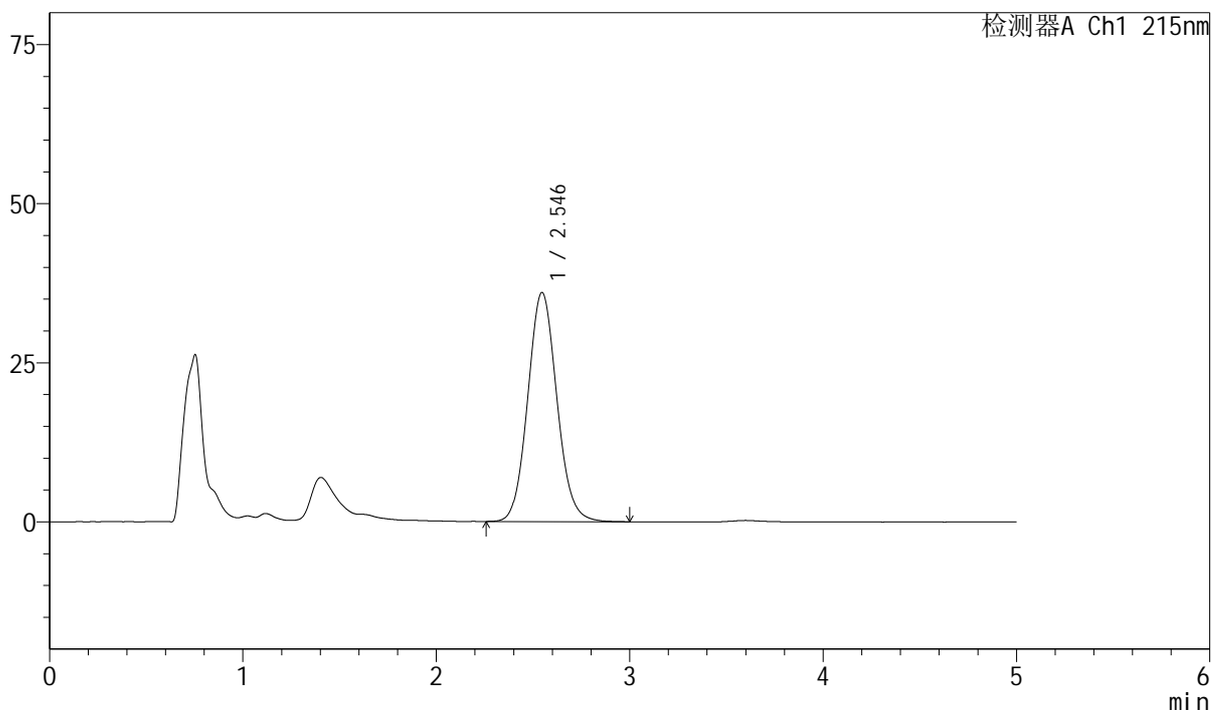
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4670-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 12:58:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	376557	100.000	36018	1392	1.089	--
总计		376557	100.000	36018			

图12 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1



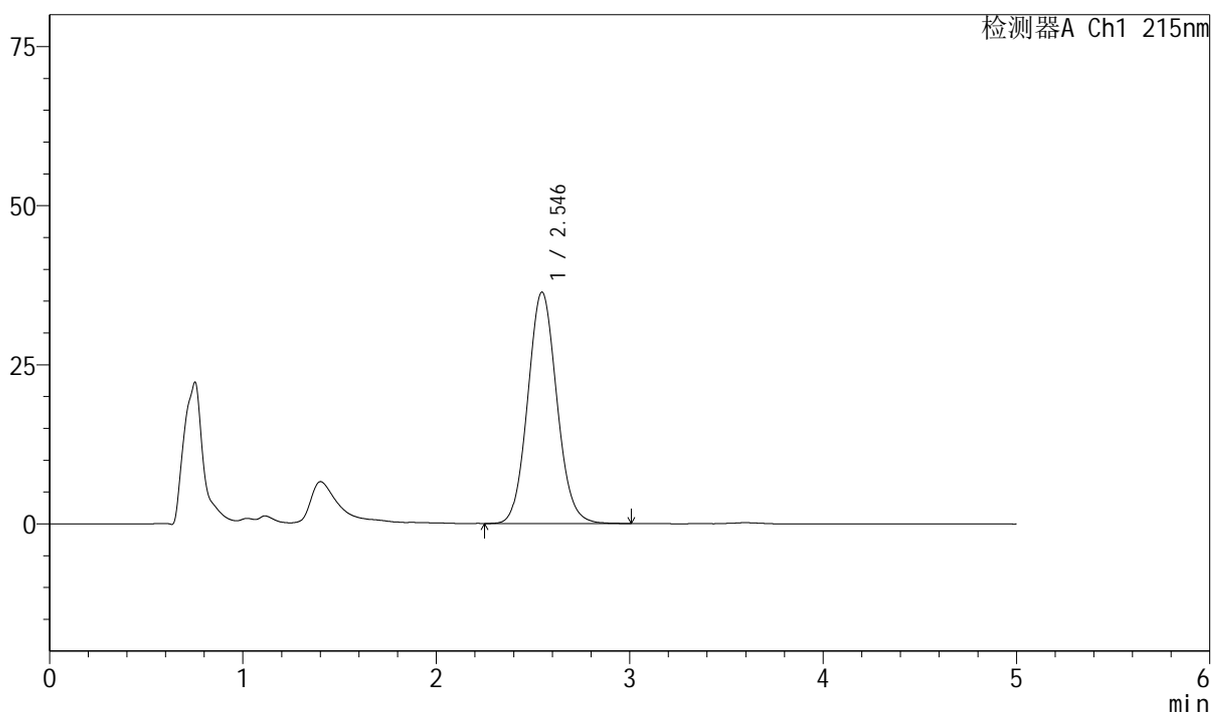
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4671-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 13:04:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	380218	100.000	36381	1385	1.086	--
总计		380218	100.000	36381			

图13 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



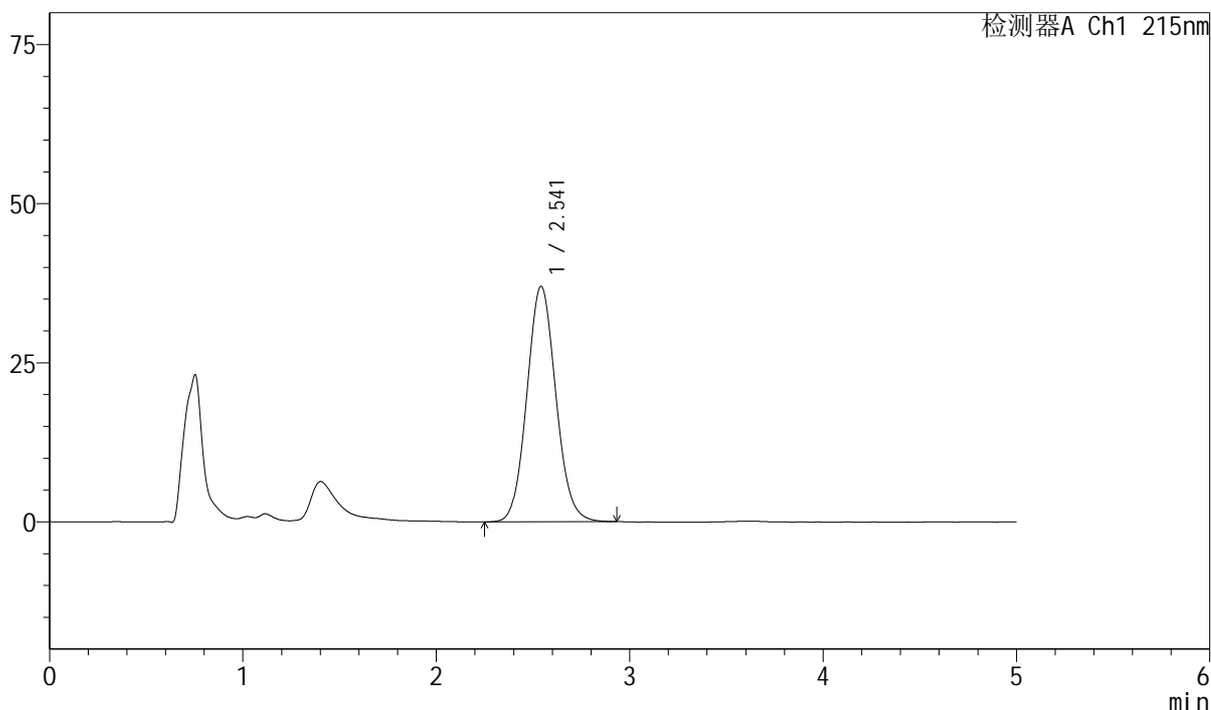
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4672-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:09:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	385204	100.000	37003	1389	1.085	--
总计		385204	100.000	37003			

图14 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1



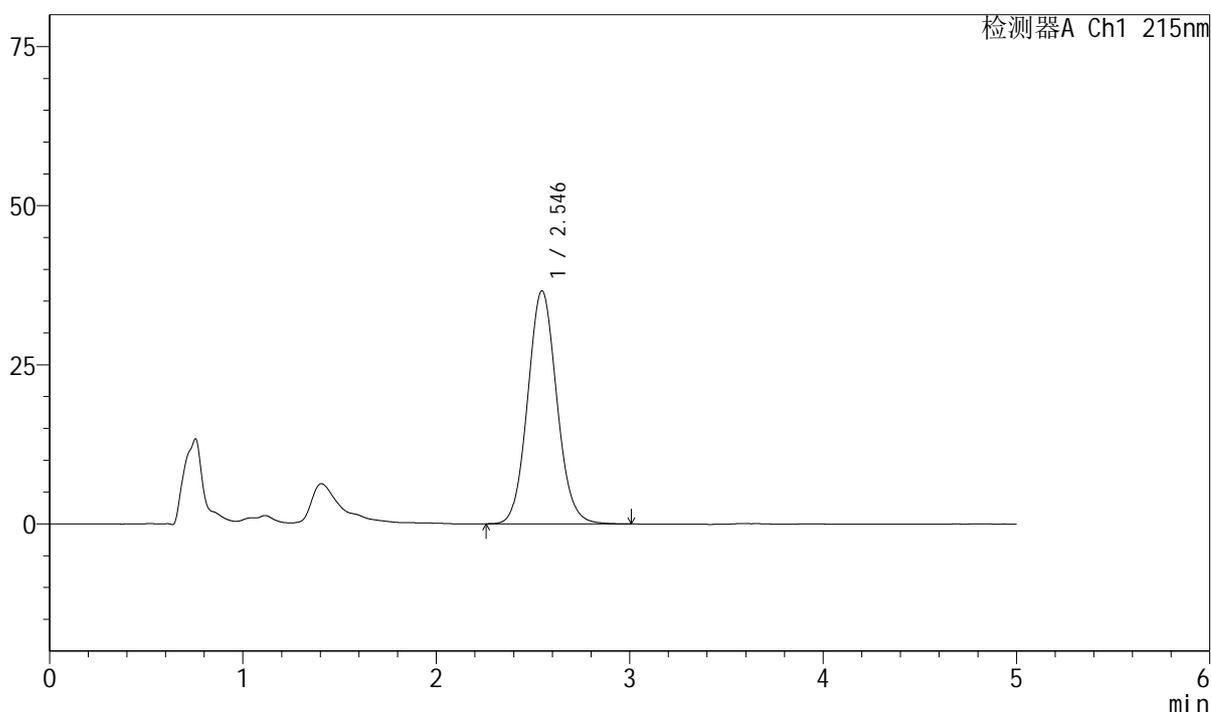
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4673-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 13:14:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	382785	100.000	36632	1390	1.085	--
总计		382785	100.000	36632			

图15 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1



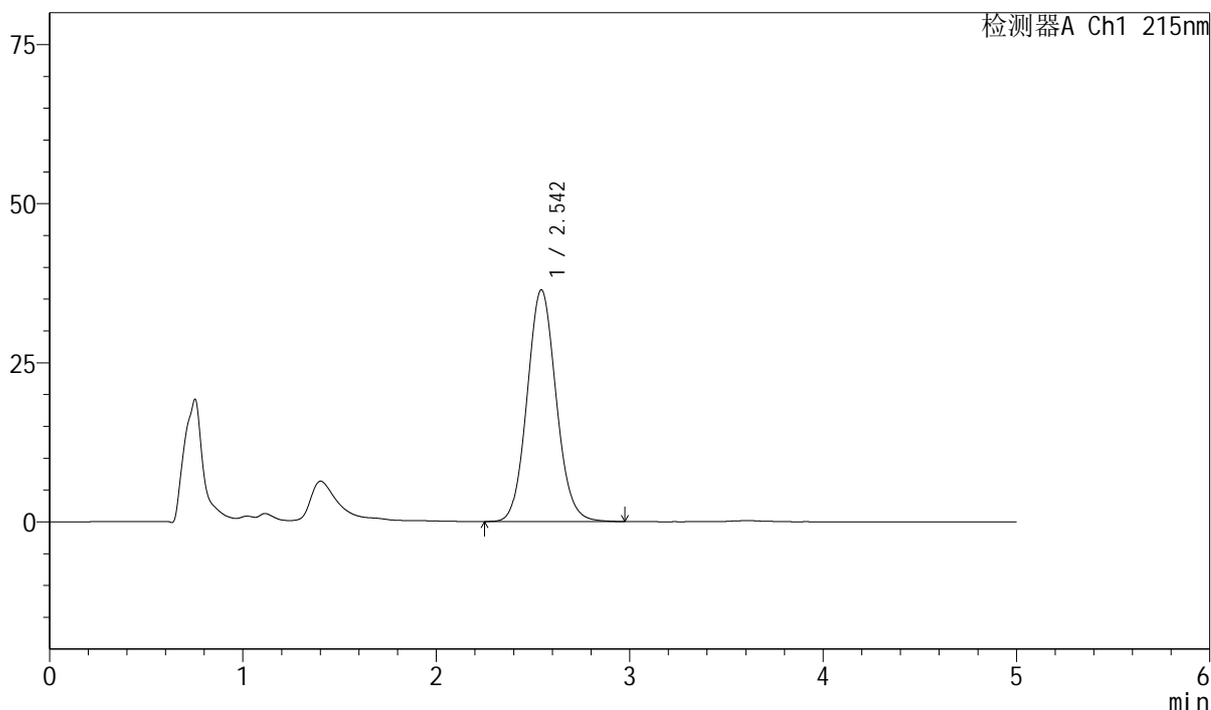
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4674-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:20:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	379812	100.000	36383	1390	1.088	--
总计		379812	100.000	36383			

图16 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1



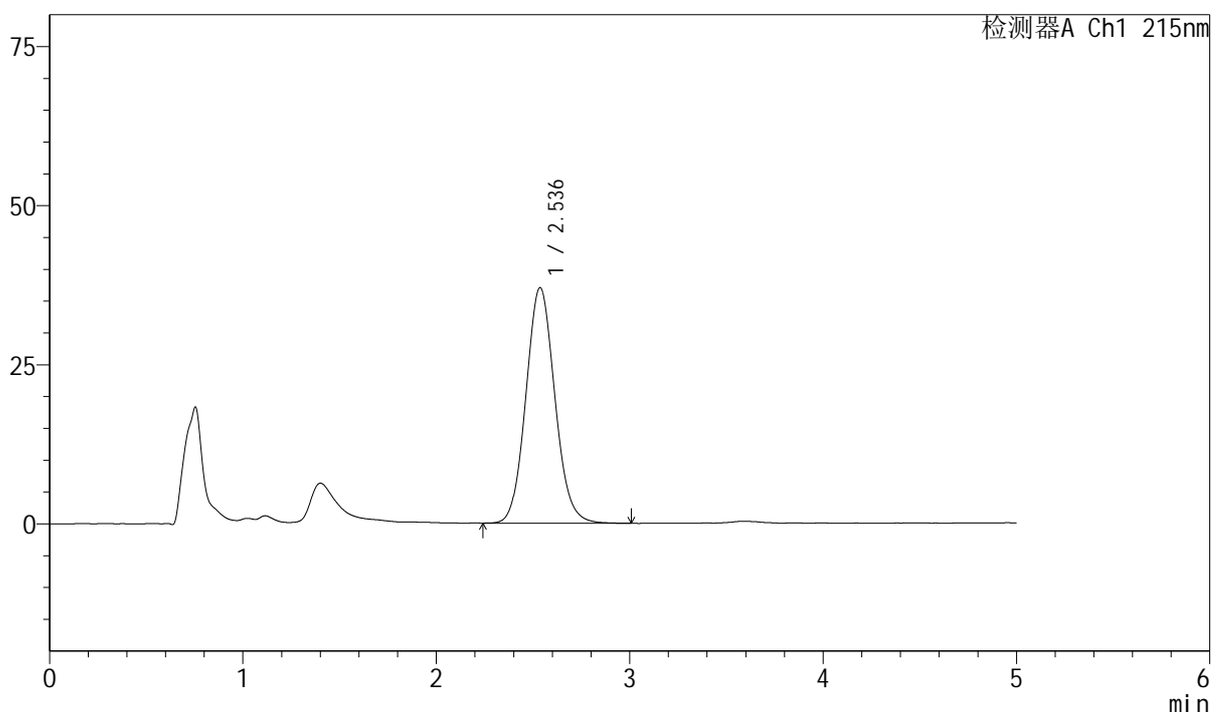
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4675-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 13:25:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	384828	100.000	37004	1388	1.090	--
总计		384828	100.000	37004			

图17 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1



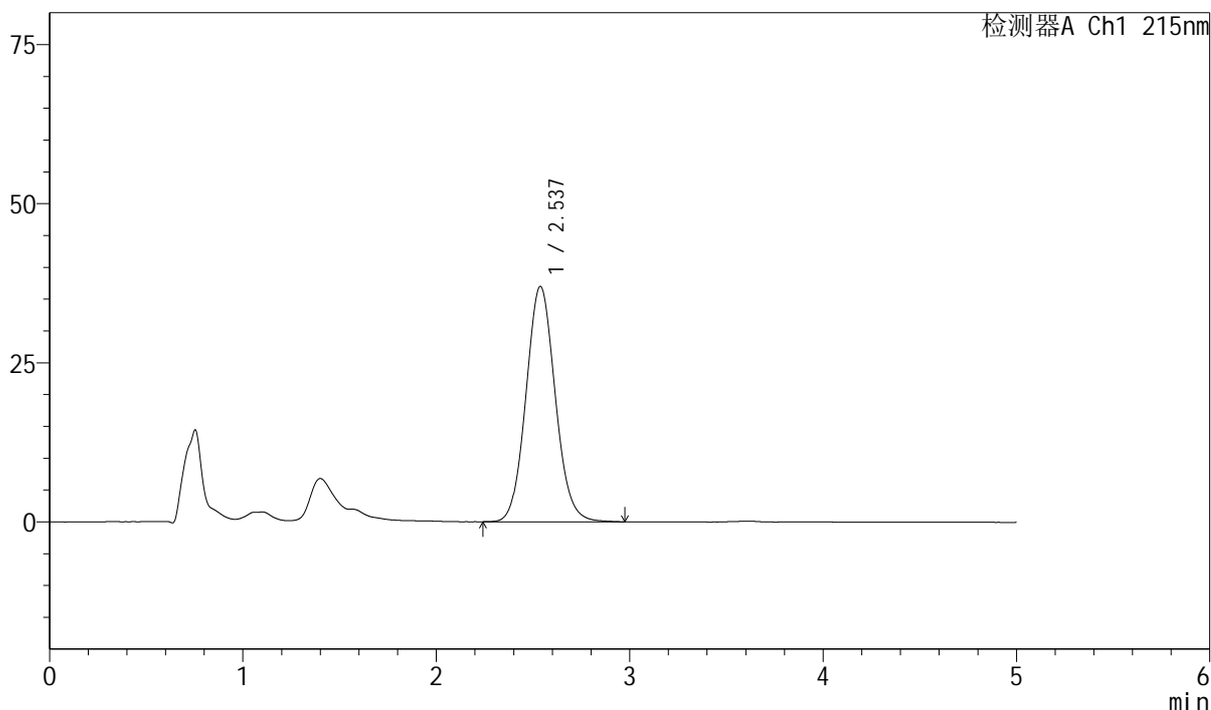
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4676-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 13:31:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	388481	100.000	37002	1364	1.084	--
总计		388481	100.000	37002			

图18 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1



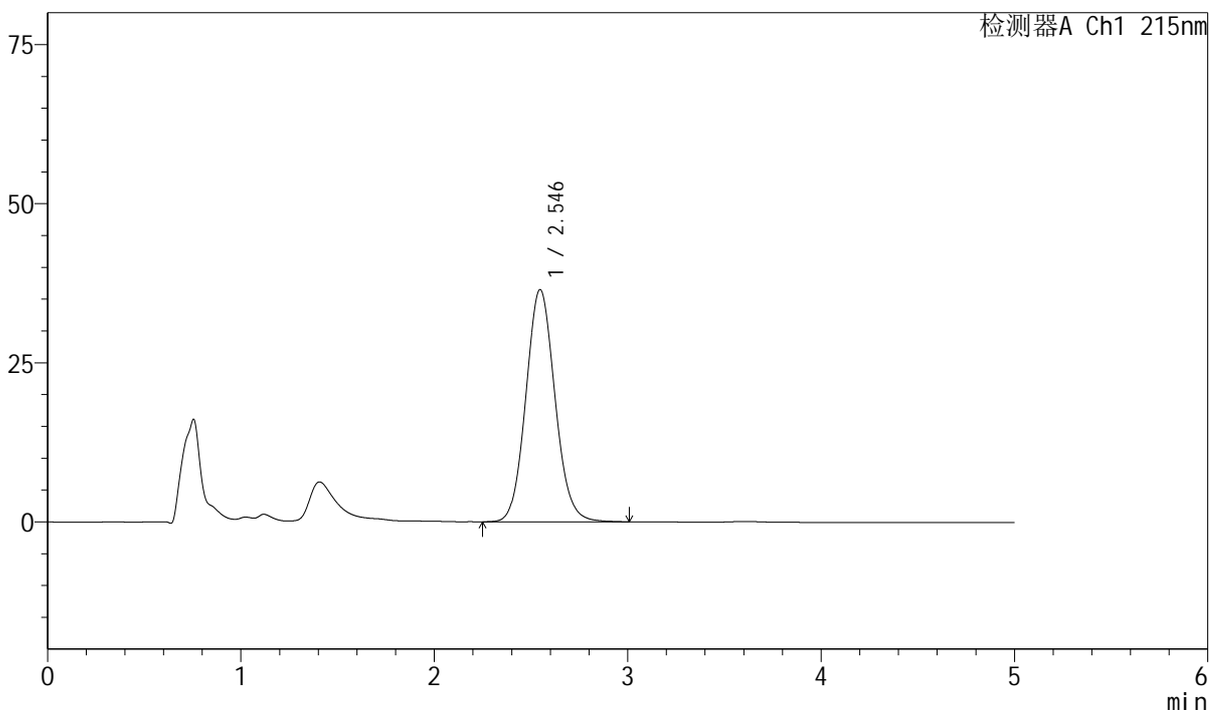
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4677-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:36:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:04:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	381853	100.000	36522	1387	1.092	--
总计		381853	100.000	36522			

图19 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1



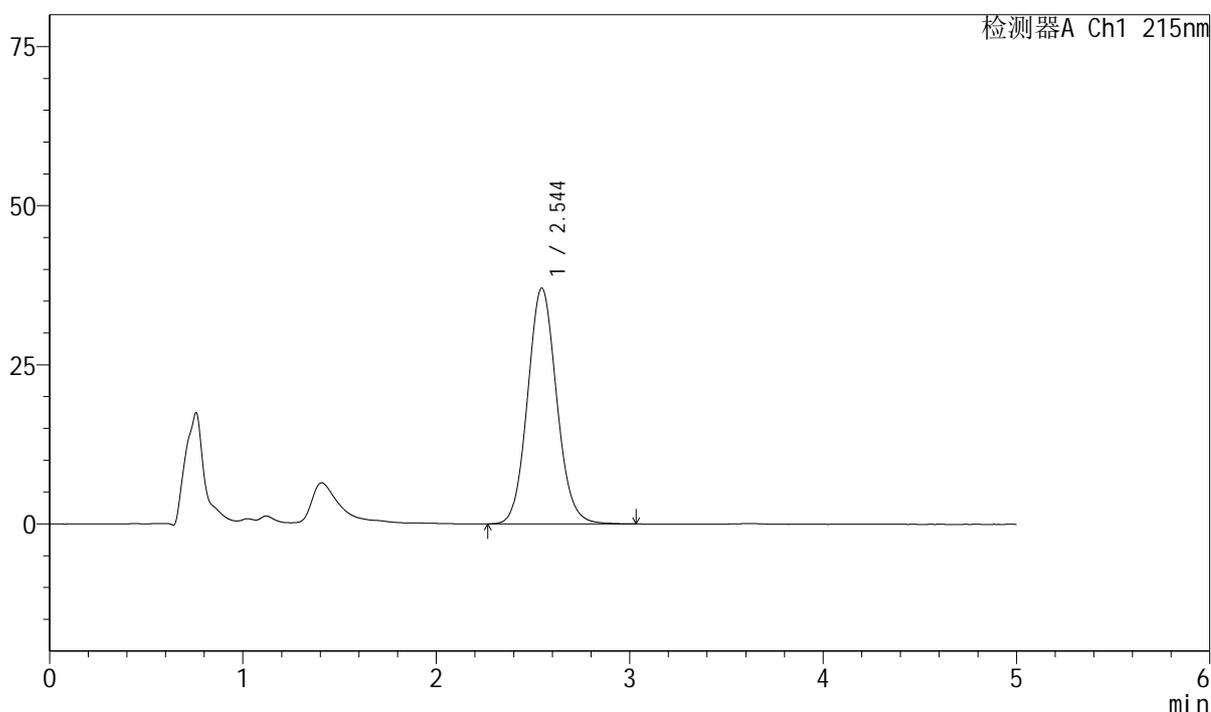
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4678-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:42:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	386689	100.000	37050	1395	1.093	--
总计		386689	100.000	37050			

图20 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1



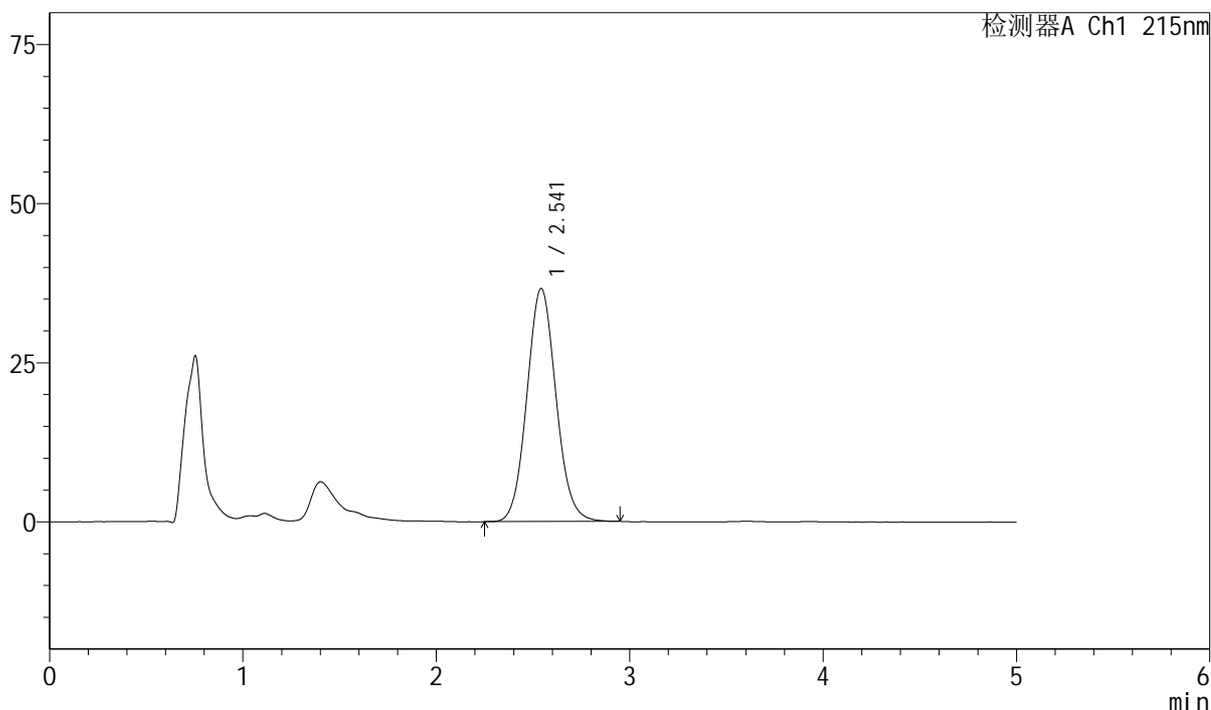
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4679-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 13:47:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	382815	100.000	36620	1382	1.086	--
总计		382815	100.000	36620			

图21 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1



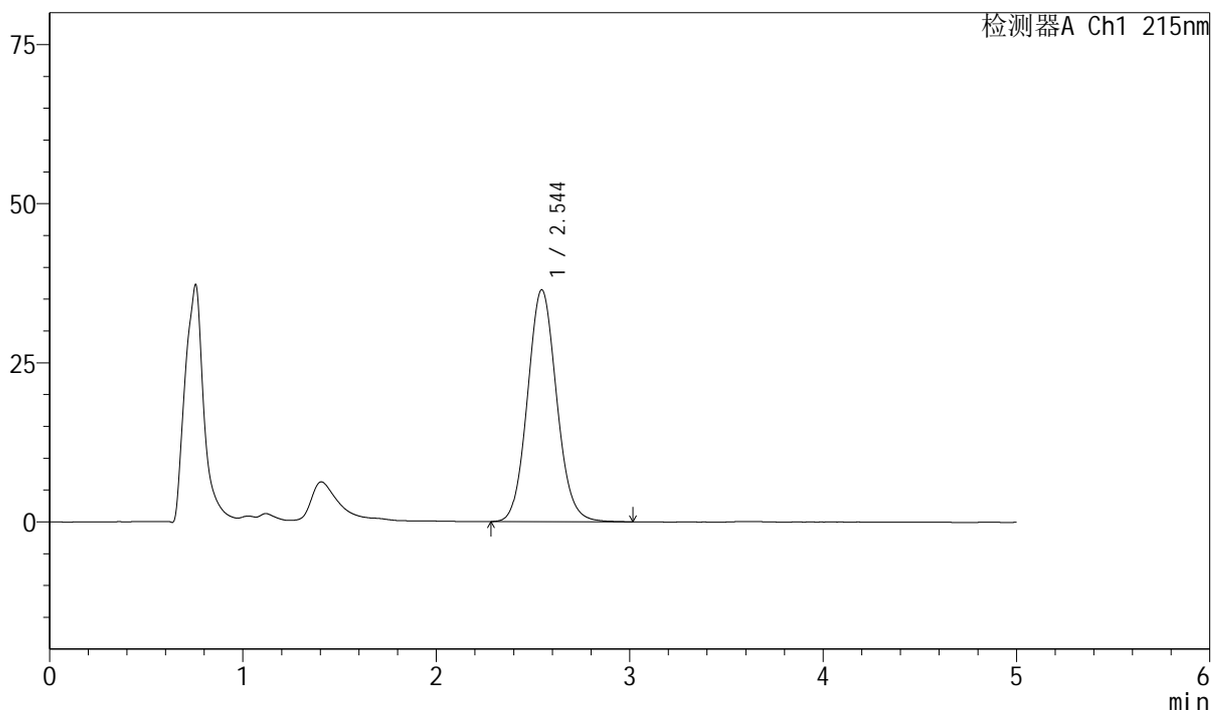
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4680-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 13:52:52 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	381129	100.000	36446	1387	1.091	--
总计		381129	100.000	36446			

图22 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



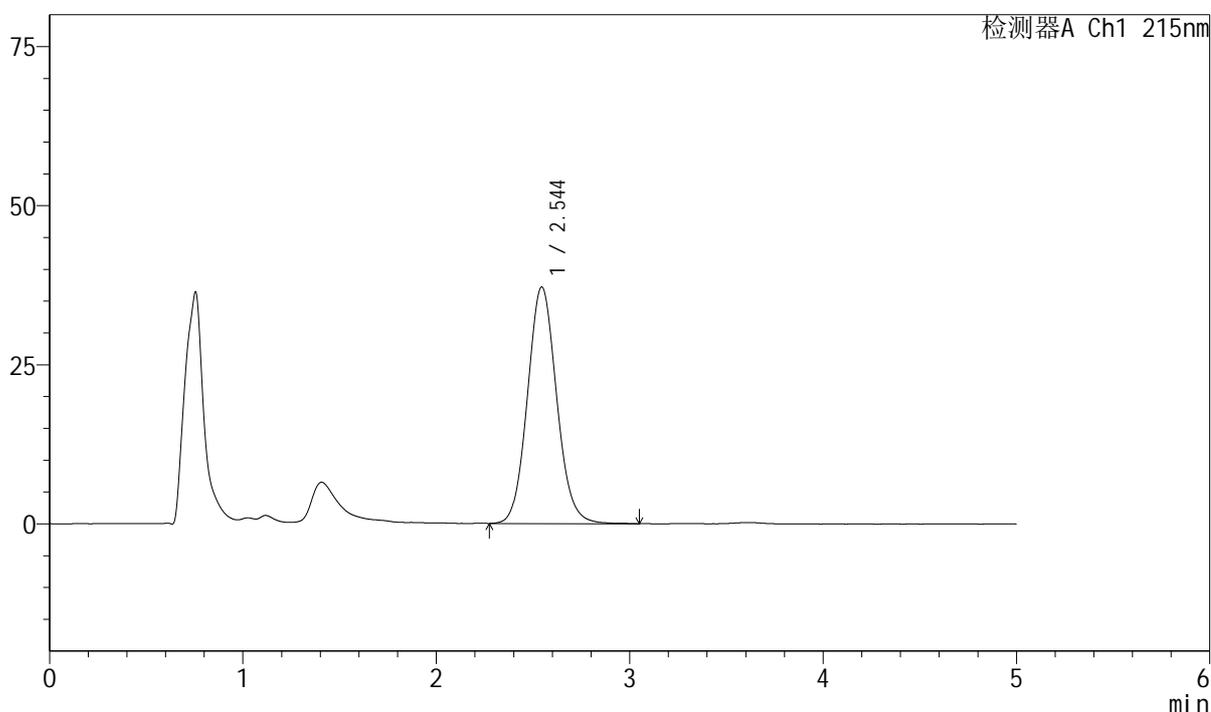
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4681-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 13:58:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	389593	100.000	37172	1385	1.092	--
总计		389593	100.000	37172			

图23 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1



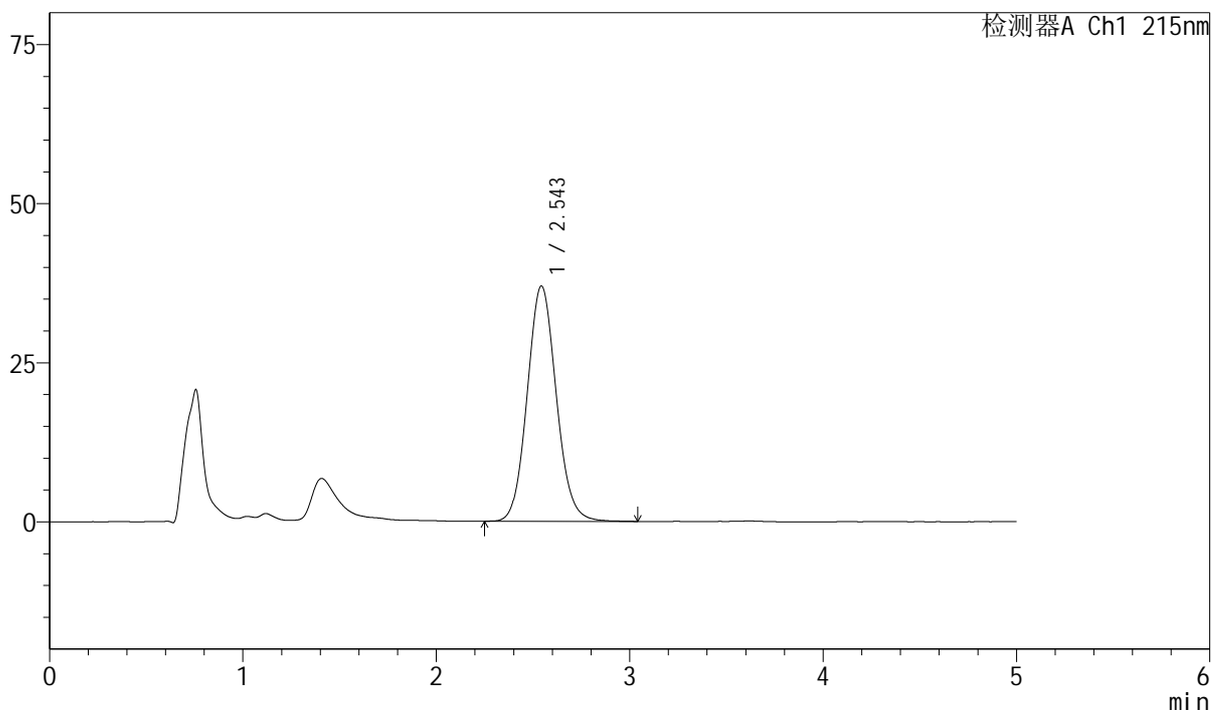
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4682-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:03:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	386297	100.000	36940	1389	1.093	--
总计		386297	100.000	36940			

图24 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1



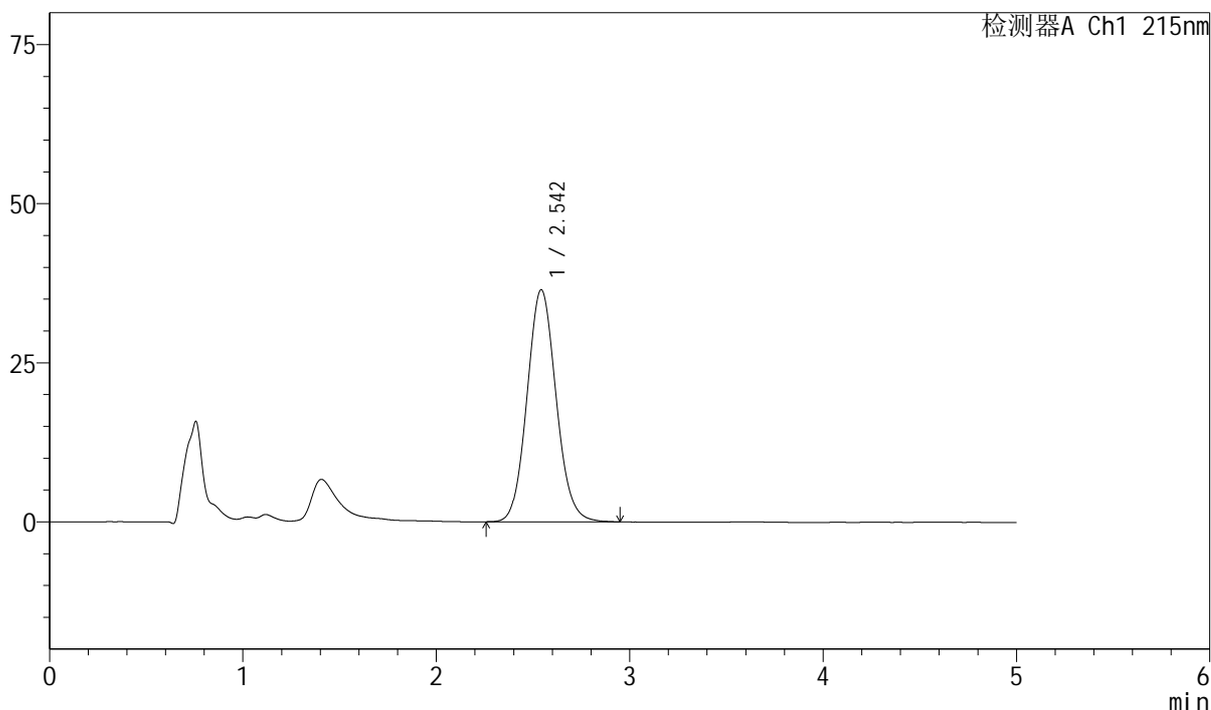
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4683-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 14:09:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	380667	100.000	36450	1384	1.092	--
总计		380667	100.000	36450			

图25 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1



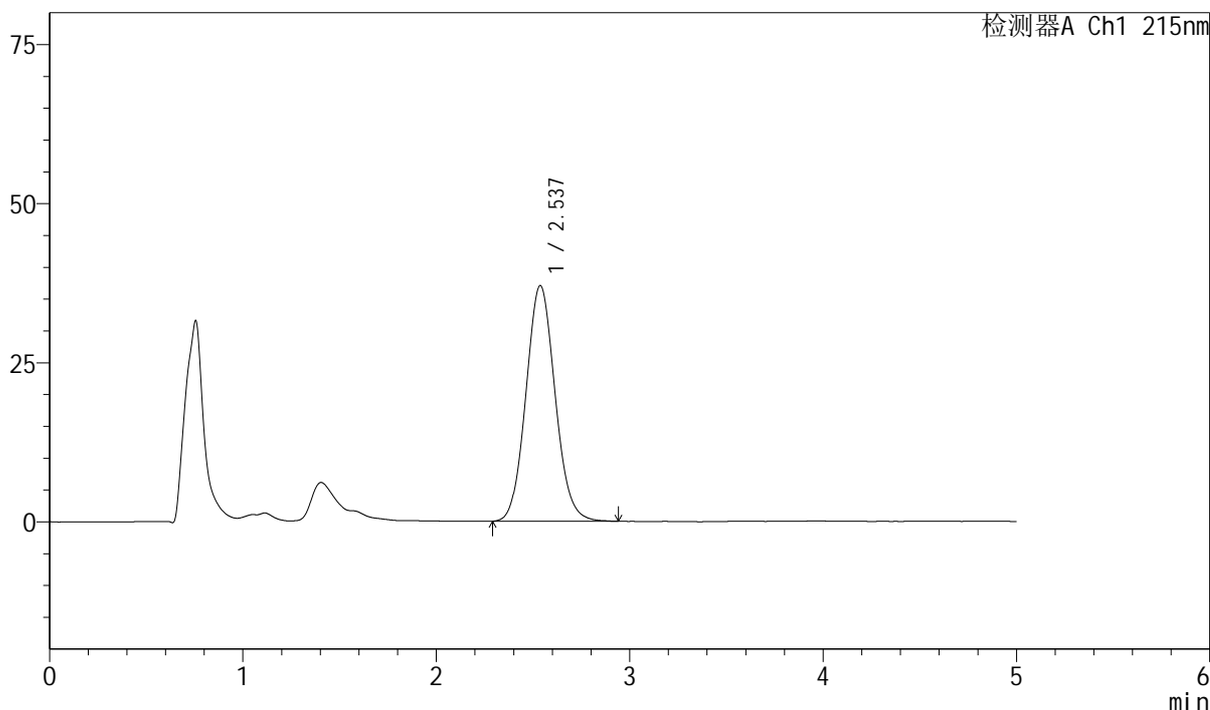
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4684-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:14:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	387974	100.000	37042	1365	1.087	--
总计		387974	100.000	37042			

图26 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1



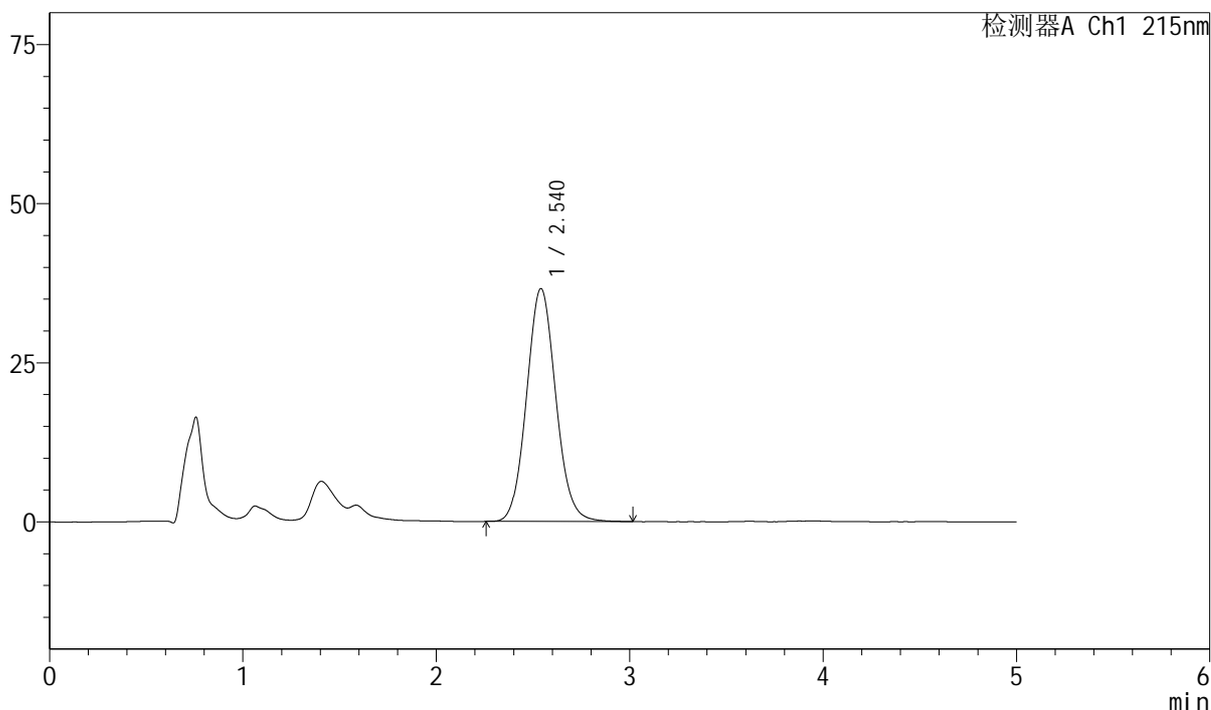
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4685-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 14:19:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:05:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	384010	100.000	36608	1376	1.084	--
总计		384010	100.000	36608			

图27 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



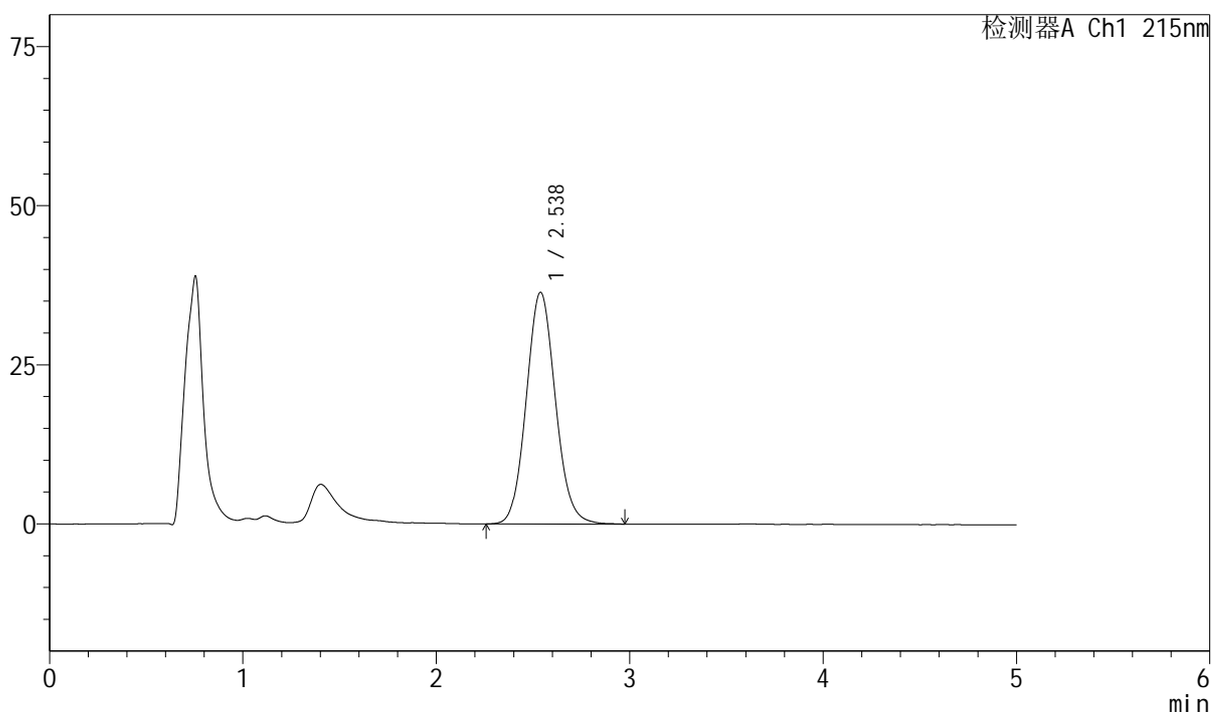
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4686-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:25:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	380840	100.000	36430	1378	1.092	--
总计		380840	100.000	36430			

图28 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1



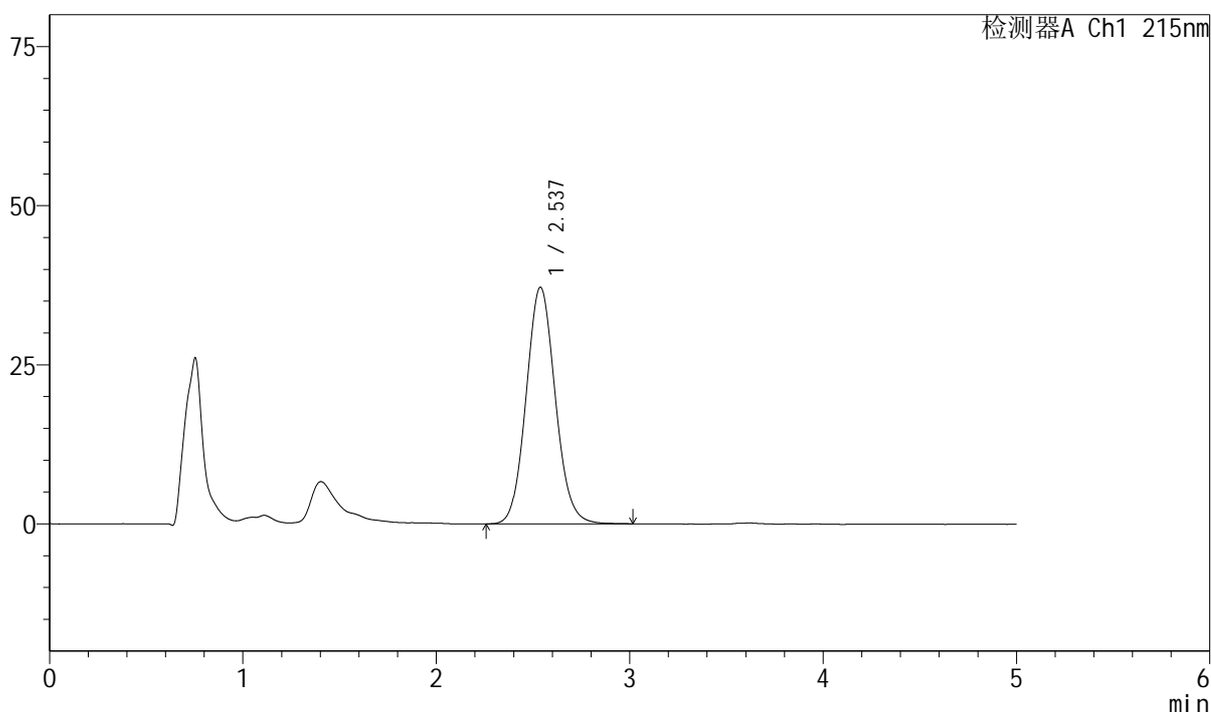
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4687-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 14:30:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	389090	100.000	37191	1372	1.089	--
总计		389090	100.000	37191			

图29 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1



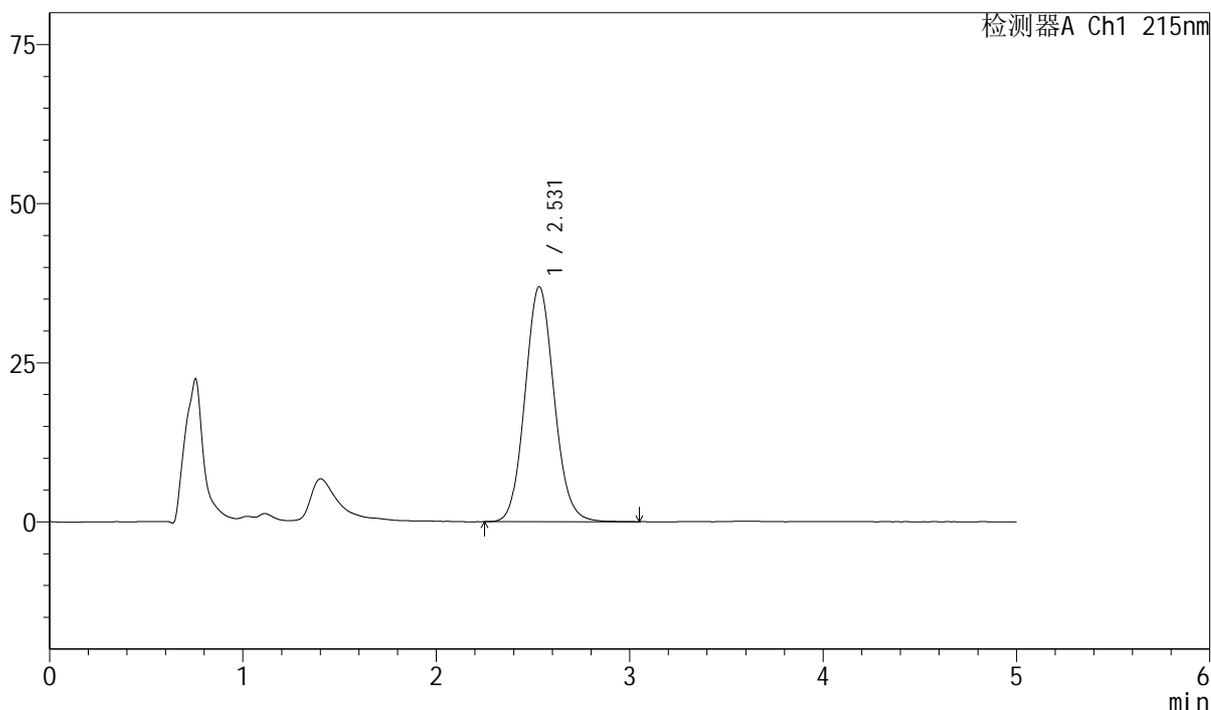
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4688-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 14:36:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	386023	100.000	36944	1374	1.093	--
总计		386023	100.000	36944			

图30 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1



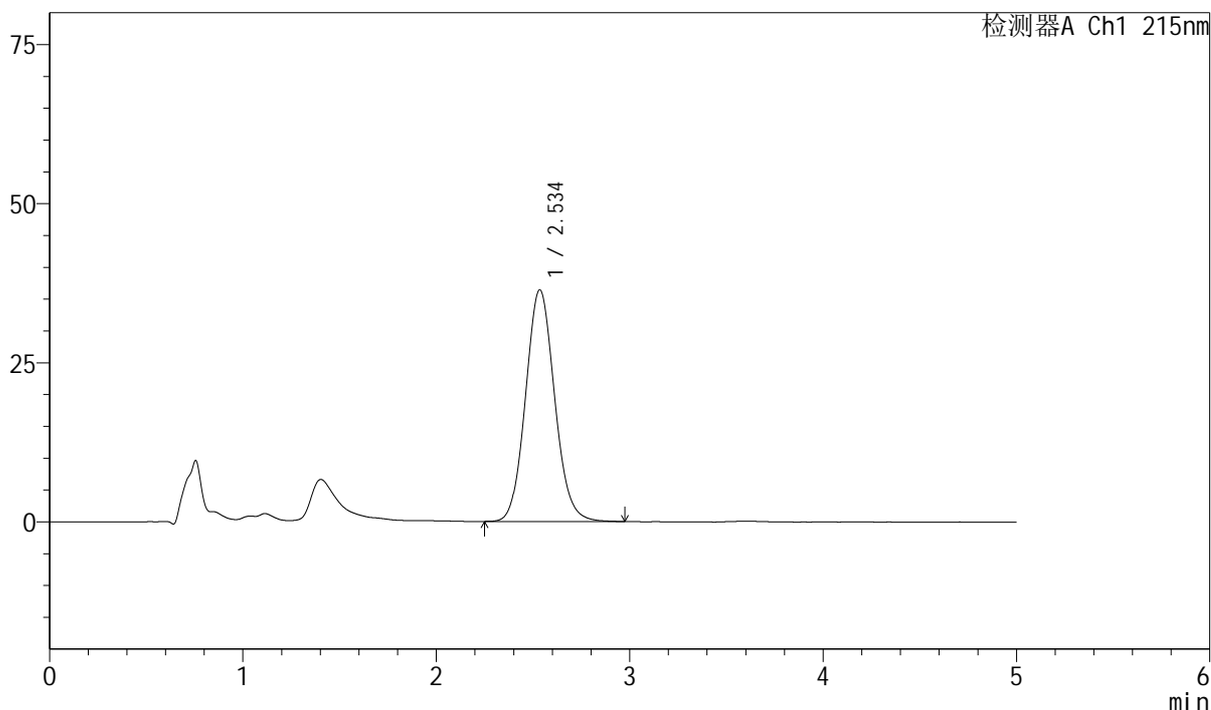
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4689-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 14:41:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	379766	100.000	36356	1382	1.093	--
总计		379766	100.000	36356			

图31 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1



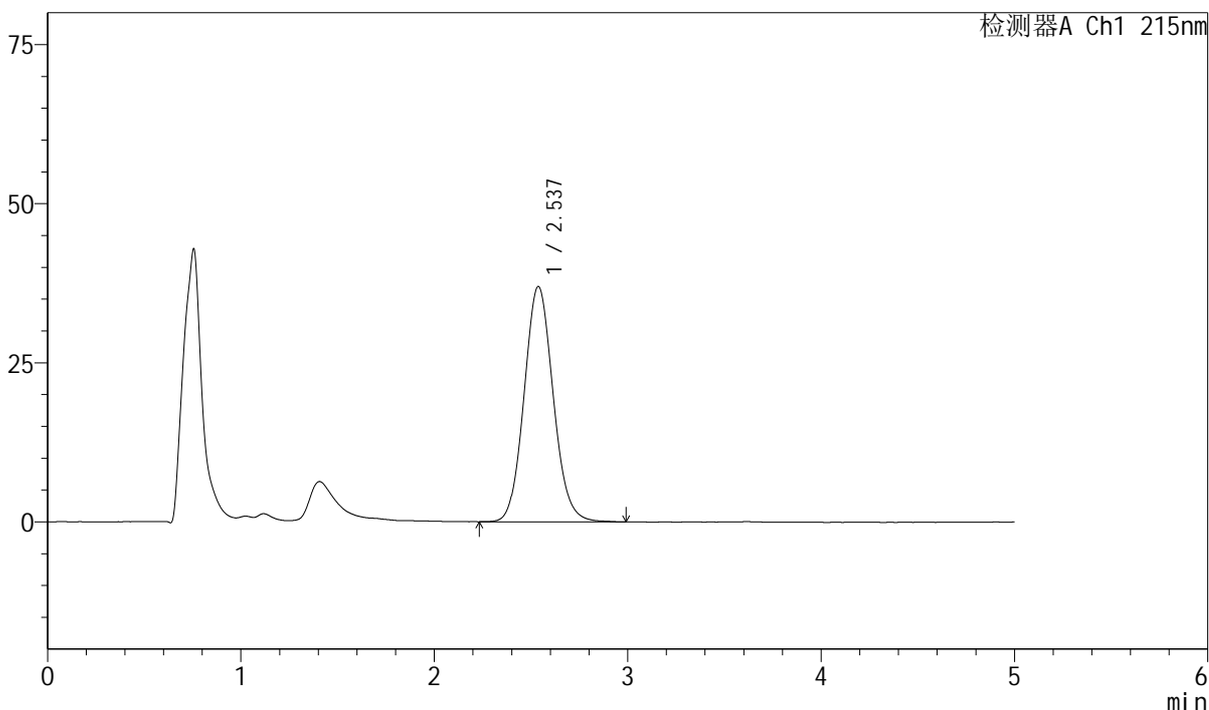
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4690-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:47:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	386386	100.000	36989	1381	1.095	--
总计		386386	100.000	36989			

图32 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1



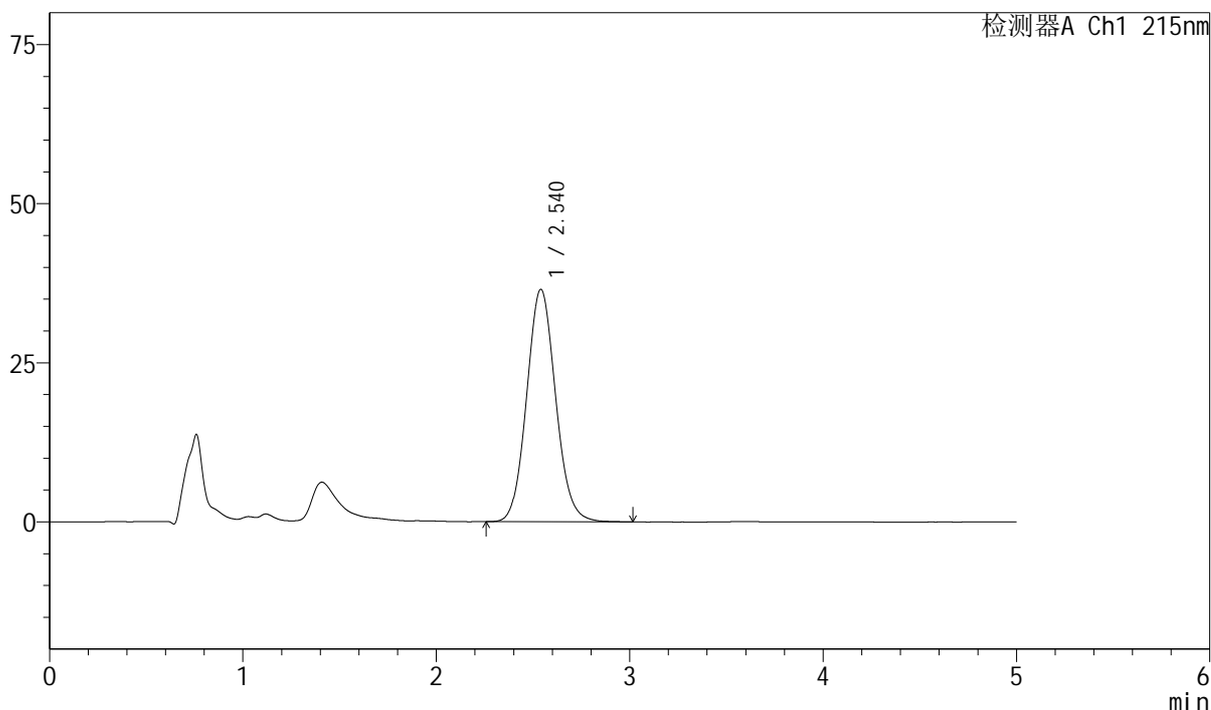
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4691-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:52:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	379821	100.000	36534	1394	1.090	--
总计		379821	100.000	36534			

图33 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1



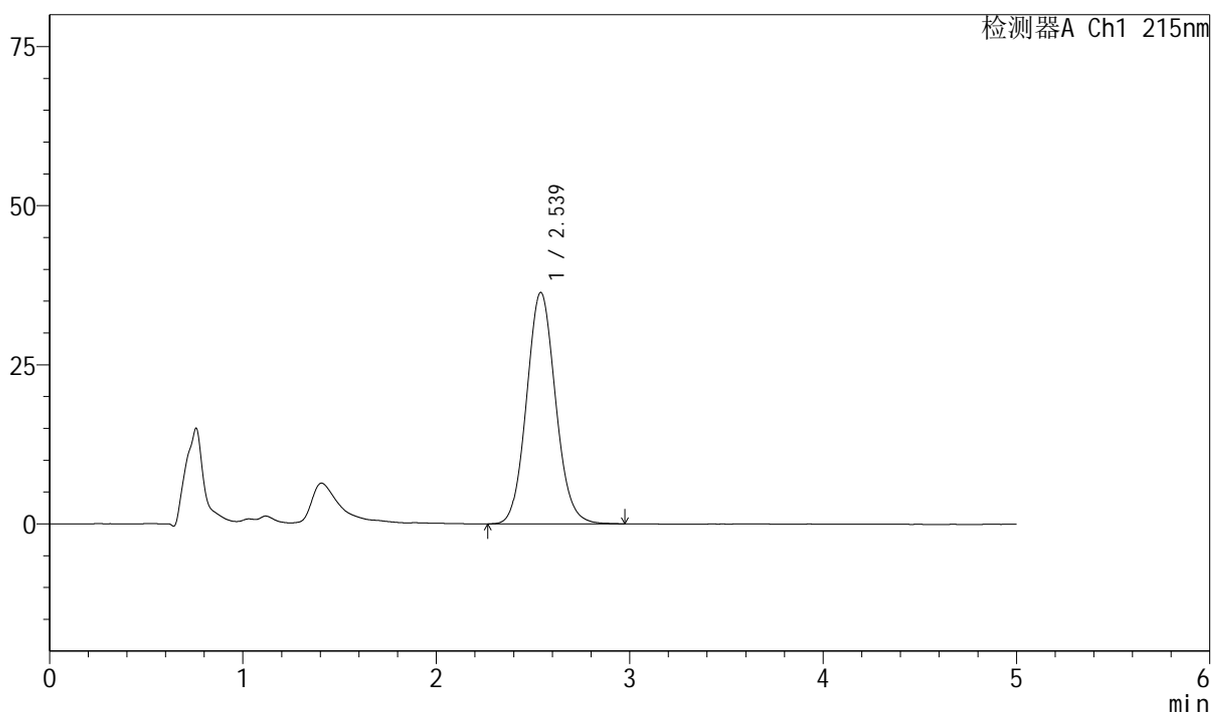
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4692-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:57:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	378344	100.000	36388	1393	1.089	--
总计		378344	100.000	36388			

图34 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1



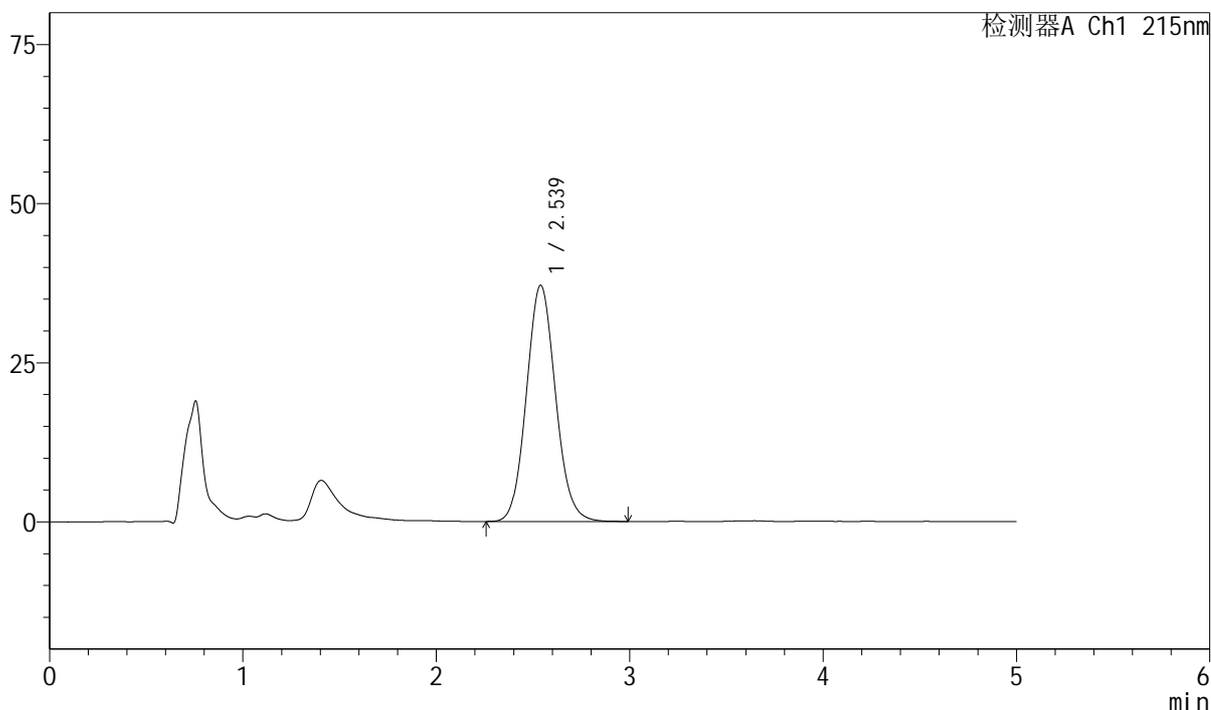
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4693-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 15:03:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:06:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	387904	100.000	37136	1375	1.093	--
总计		387904	100.000	37136			

图35 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-30min-片5  
供试品溶液-1



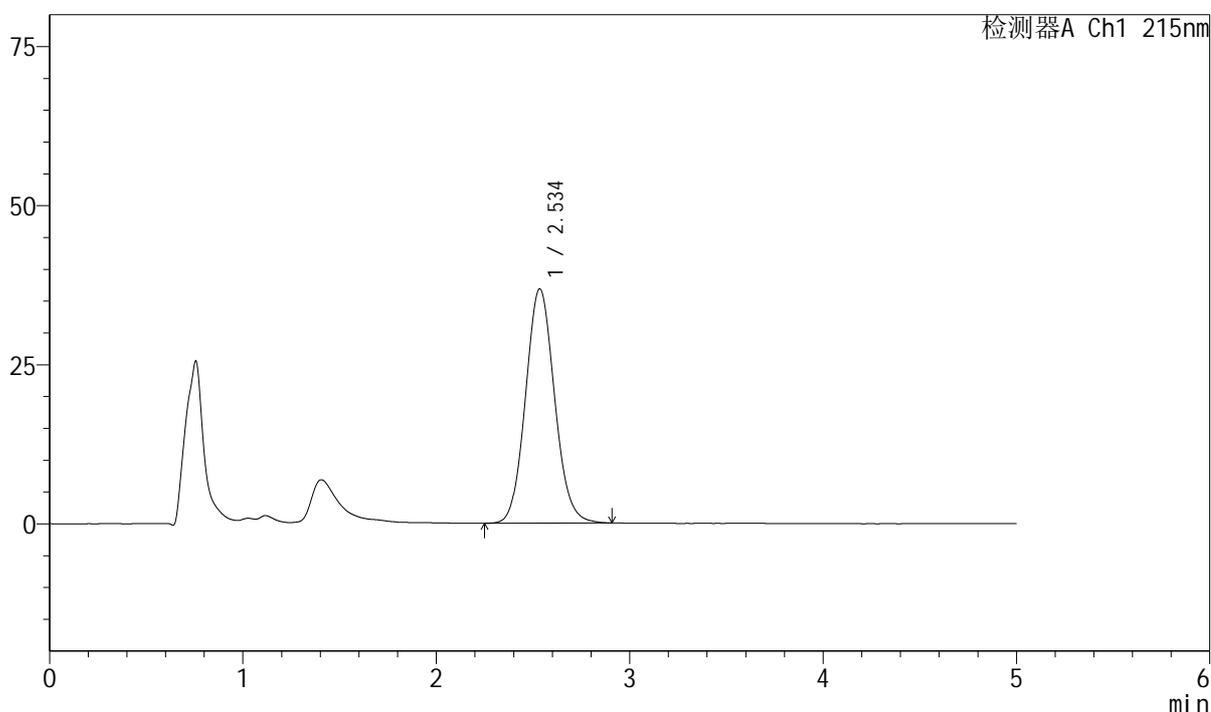
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4694-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 15:08:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	383579	100.000	36769	1381	1.093	--
总计		383579	100.000	36769			

图36 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-30min-片6  
供试品溶液-1



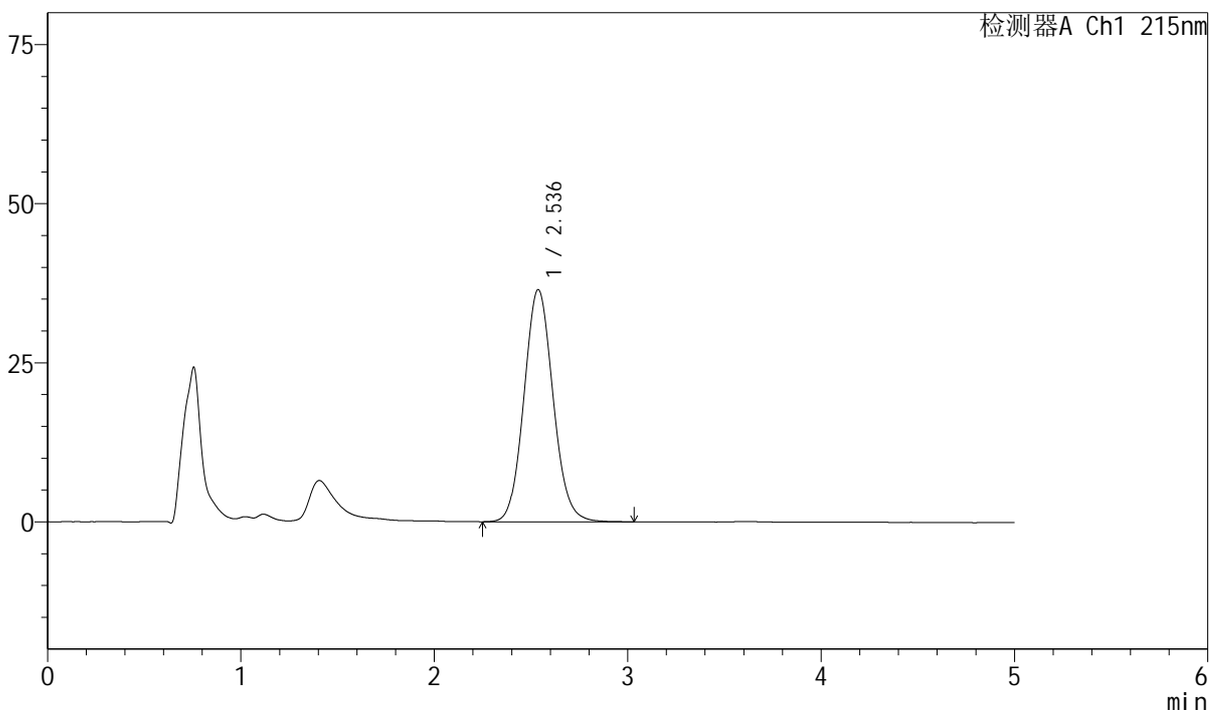
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4695-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 15:14:04 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	381854	100.000	36499	1380	1.090	--
总计		381854	100.000	36499			

图37 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



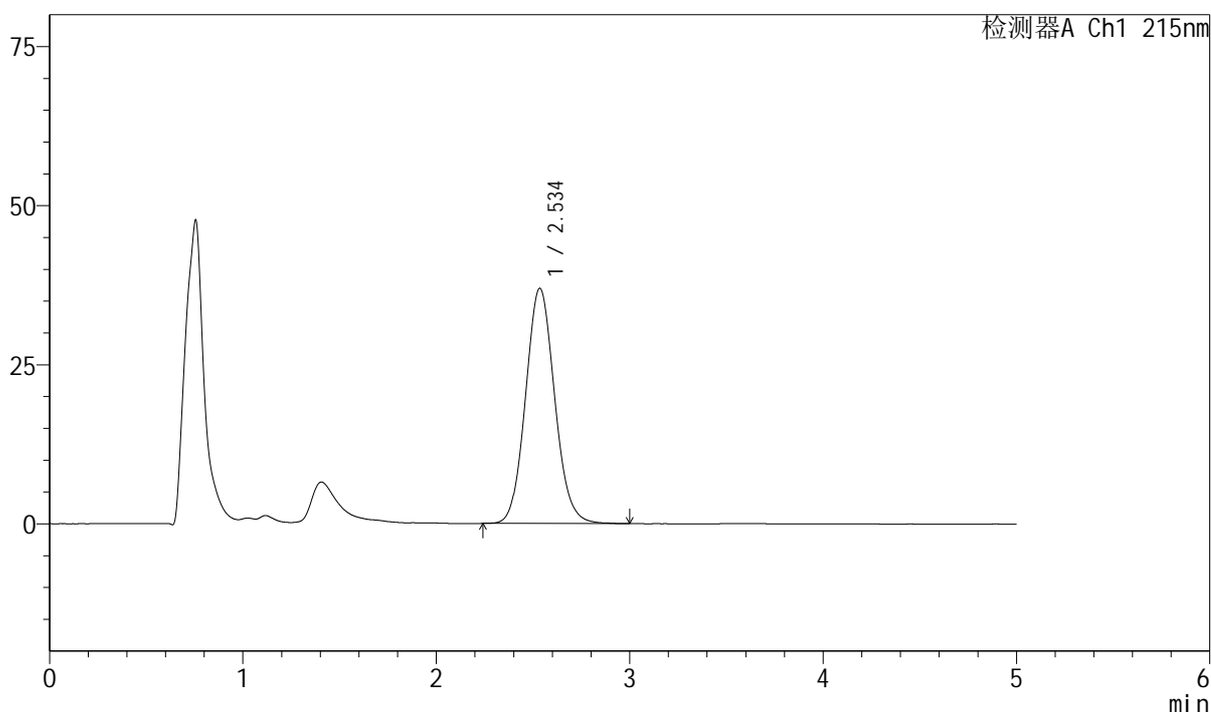
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4696-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 15:19:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	385963	100.000	36909	1377	1.092	--
总计		385963	100.000	36909			

图38 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



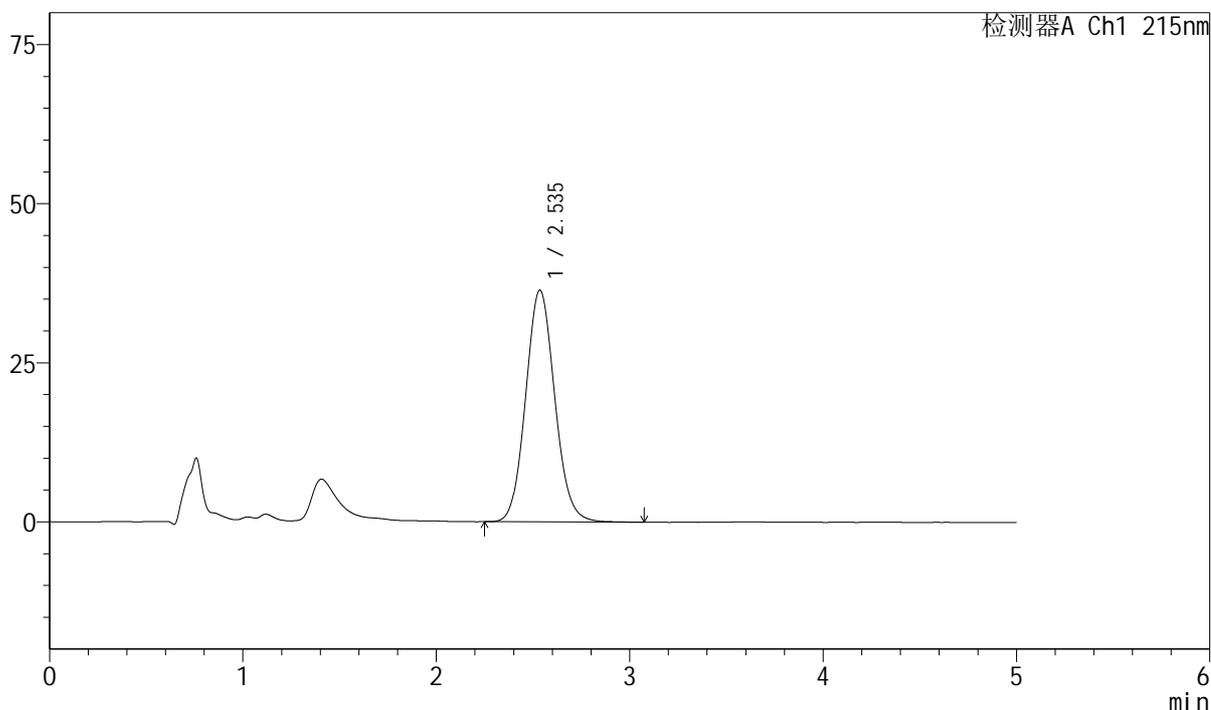
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4697-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 15:24:54 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	380784	100.000	36386	1378	1.094	--
总计		380784	100.000	36386			

图39 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



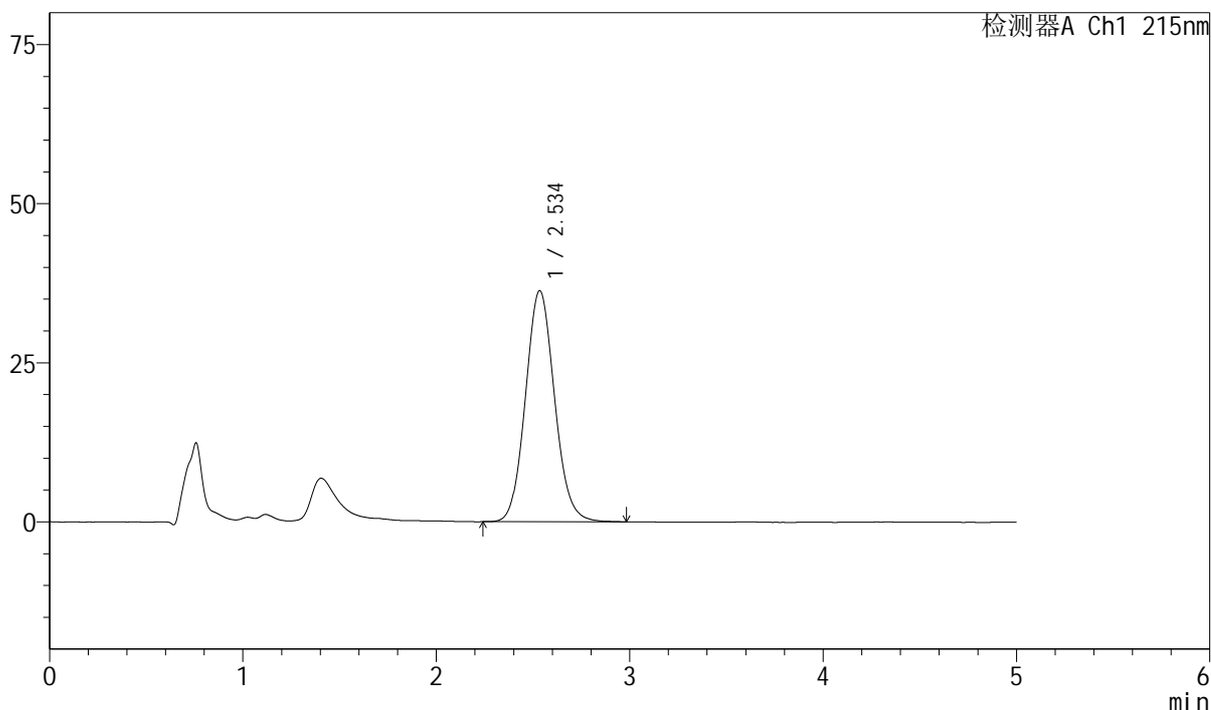
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4698-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 15:30:19 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	379211	100.000	36273	1376	1.093	--
总计		379211	100.000	36273			

图40 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



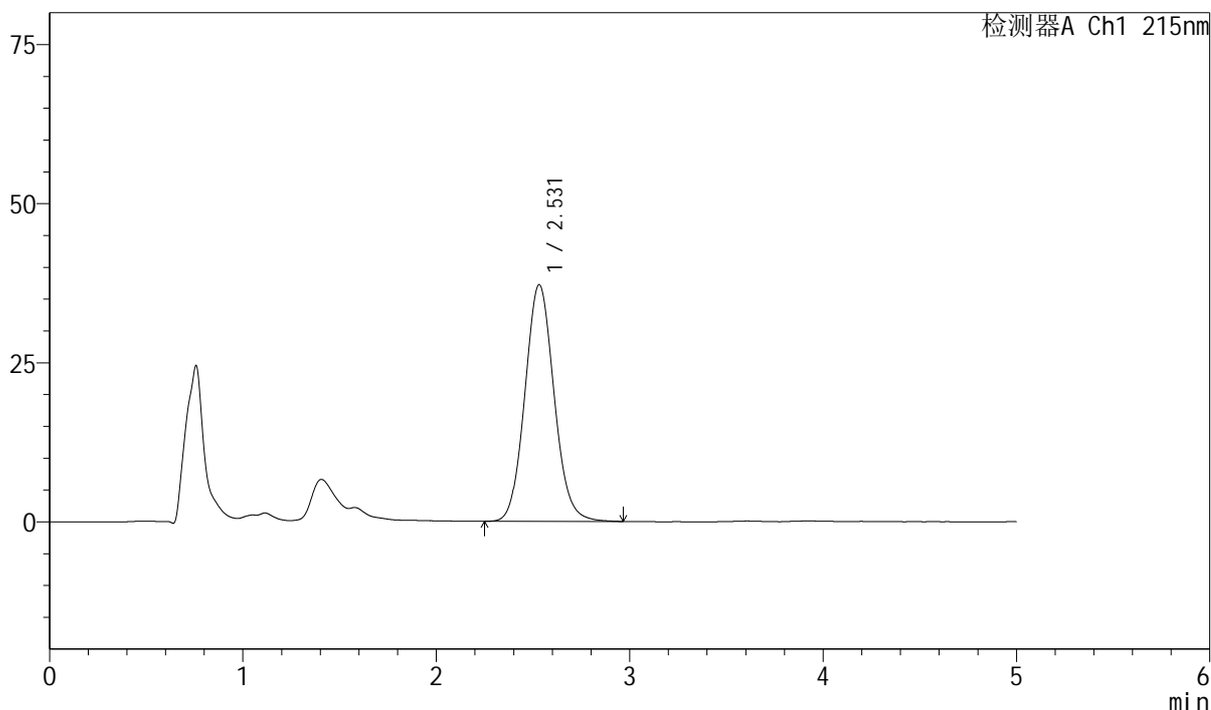
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4699-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115  
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 15:35:43 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	389577	100.000	37191	1367	1.092	--
总计		389577	100.000	37191			

图41 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



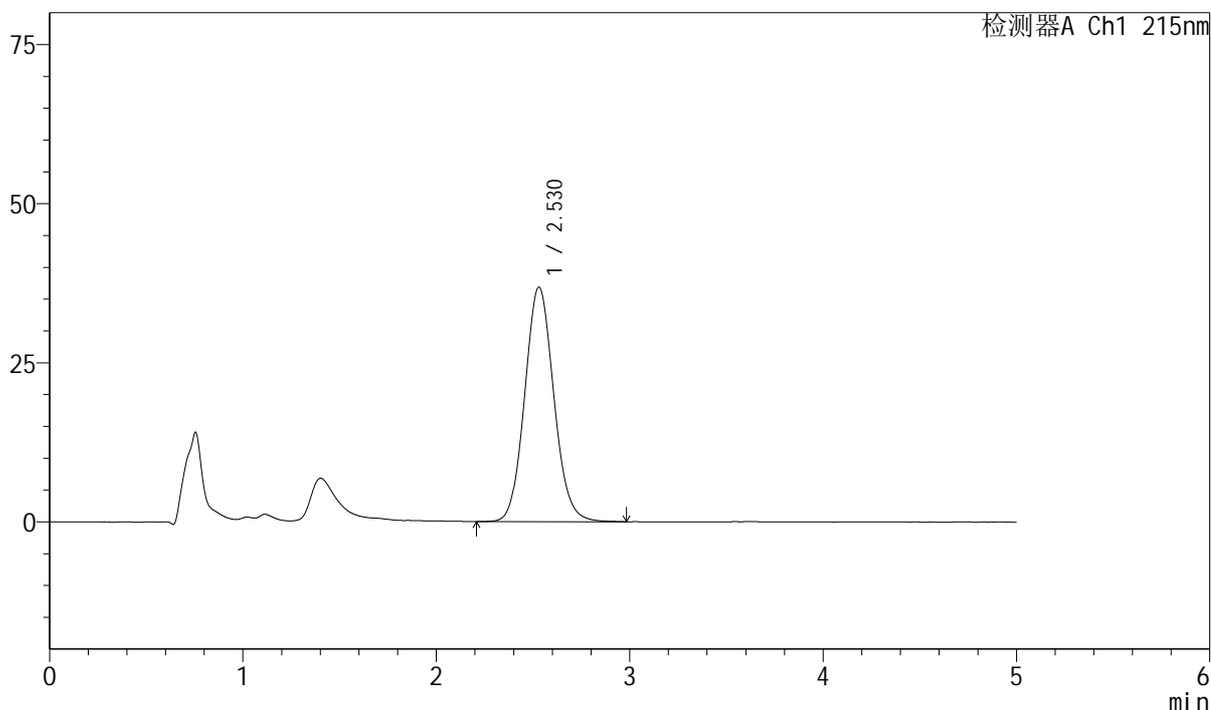
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4700-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 15:41:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	385517	100.000	36886	1374	1.093	--
总计		385517	100.000	36886			

图42 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

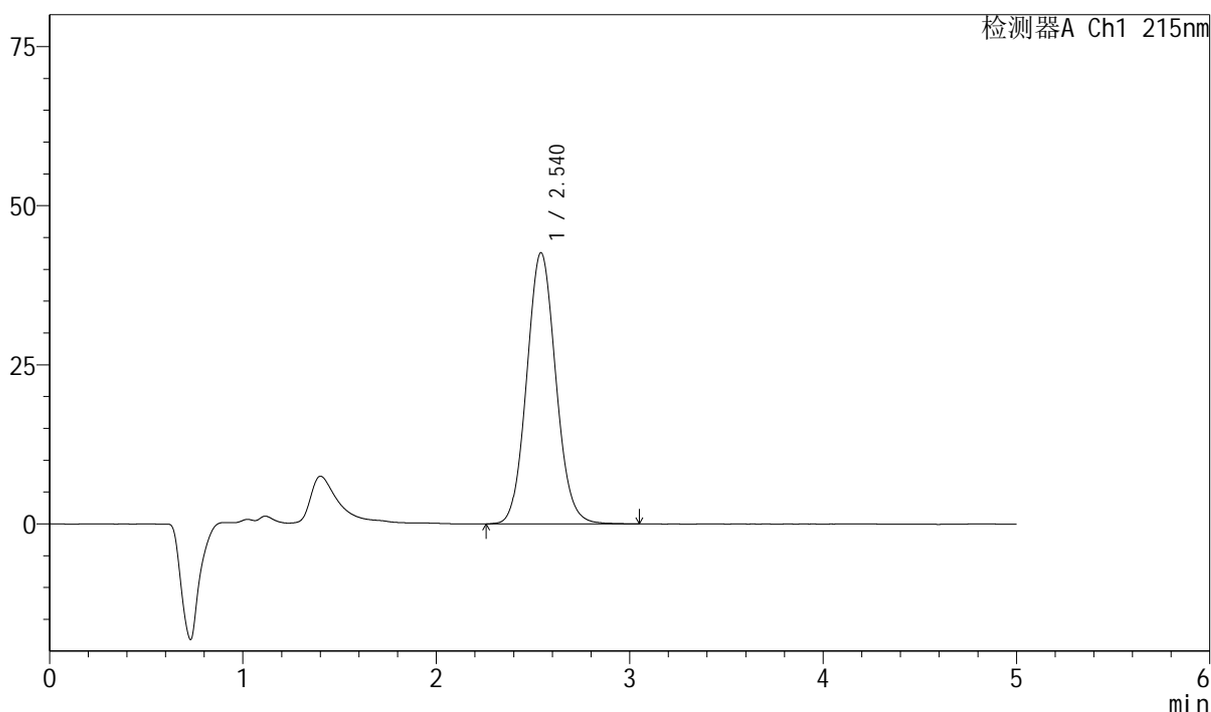
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-335/28-4701-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 15:46:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:07:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.540	445888	100.000	42625	1379	1.083	--
总计		445888	100.000	42625			

图43 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

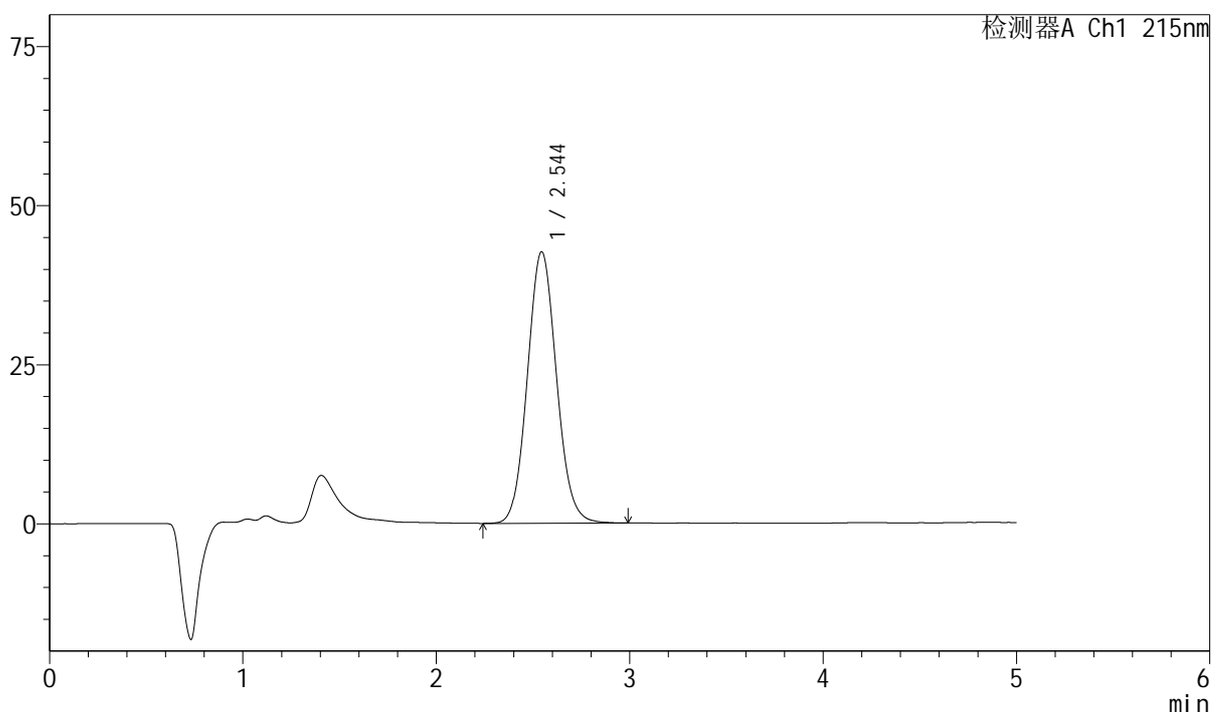
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-335/28-4702-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 15:51:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.544	446384	100.000	42654	1379	1.086	--
总计		446384	100.000	42654			

图44 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2



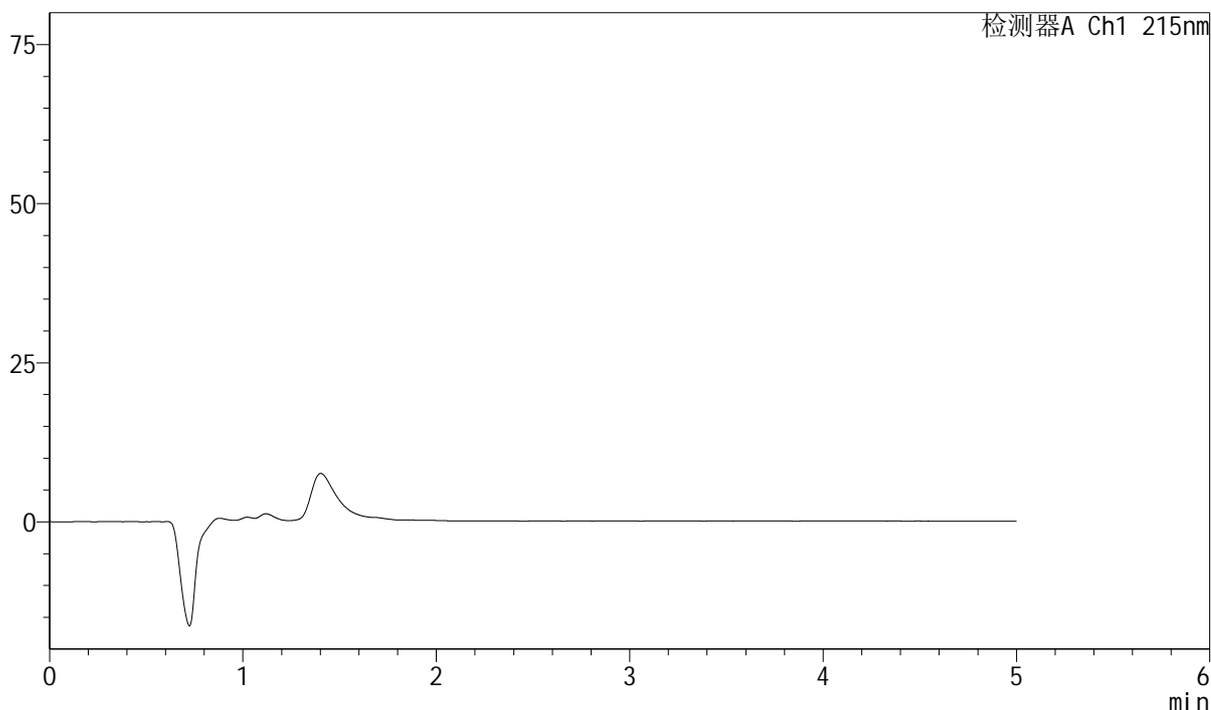
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4703-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 15:57:26 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图45 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质  
溶剂



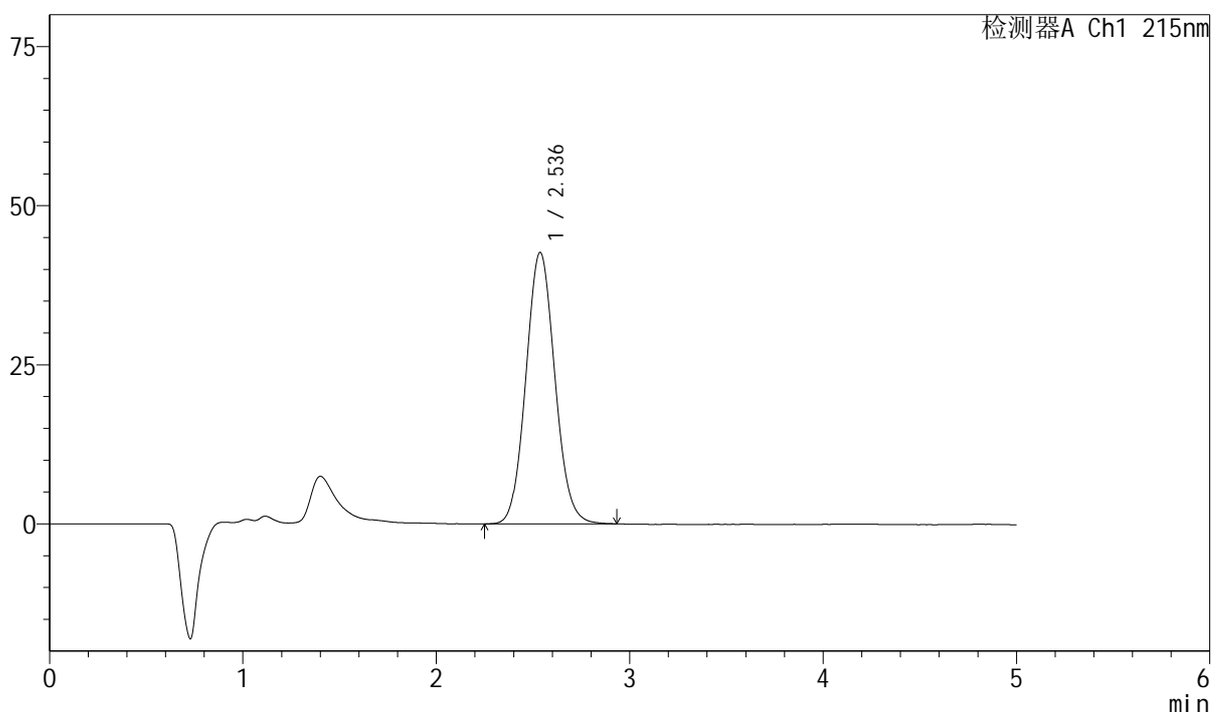
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4704-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 16:02:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	445053	100.000	42671	1379	1.082	--
总计		445053	100.000	42671			

图46 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-1



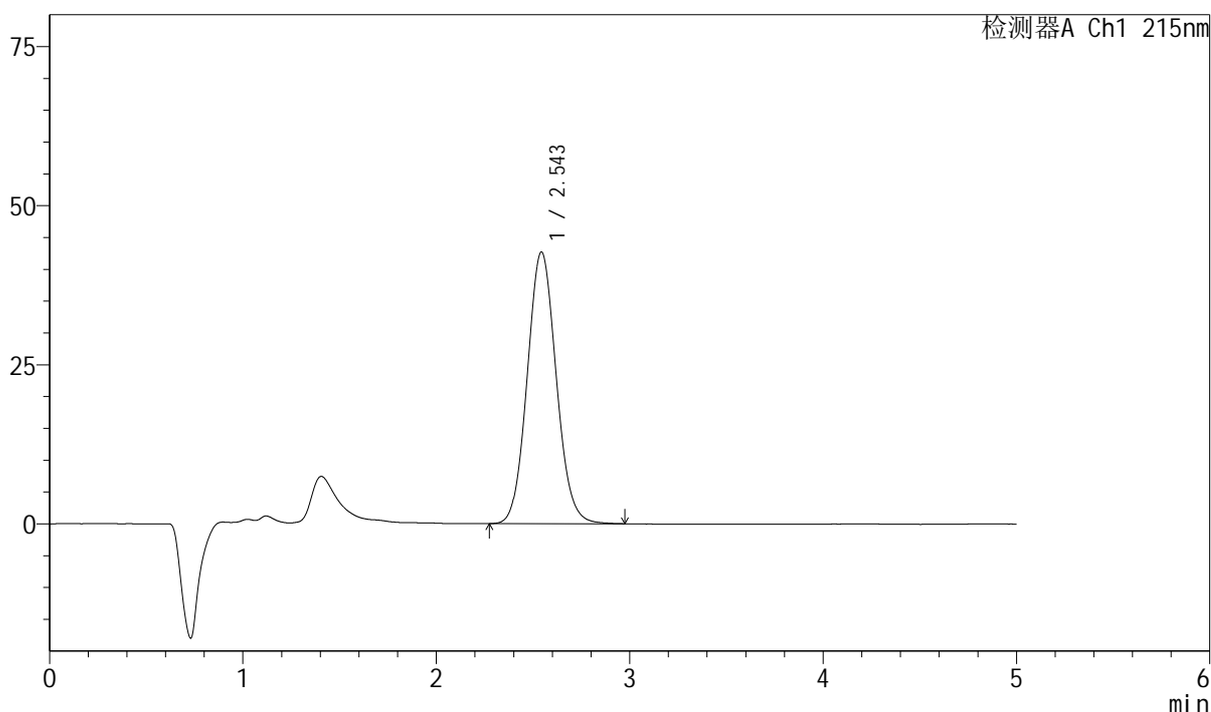
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4705-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 16:08:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	445207	100.000	42650	1386	1.084	--
总计		445207	100.000	42650			

图47 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2



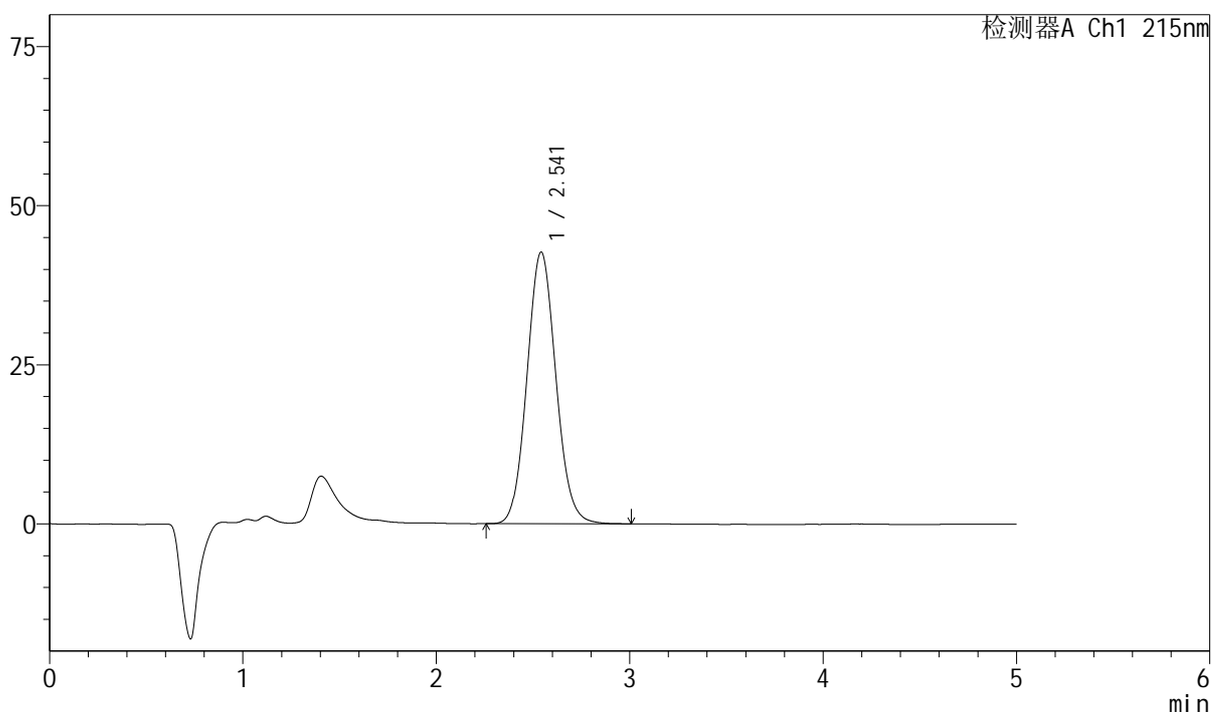
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4706-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 16:13:46 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	443193	100.000	42676	1395	1.084	--
总计		443193	100.000	42676			

图48 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3



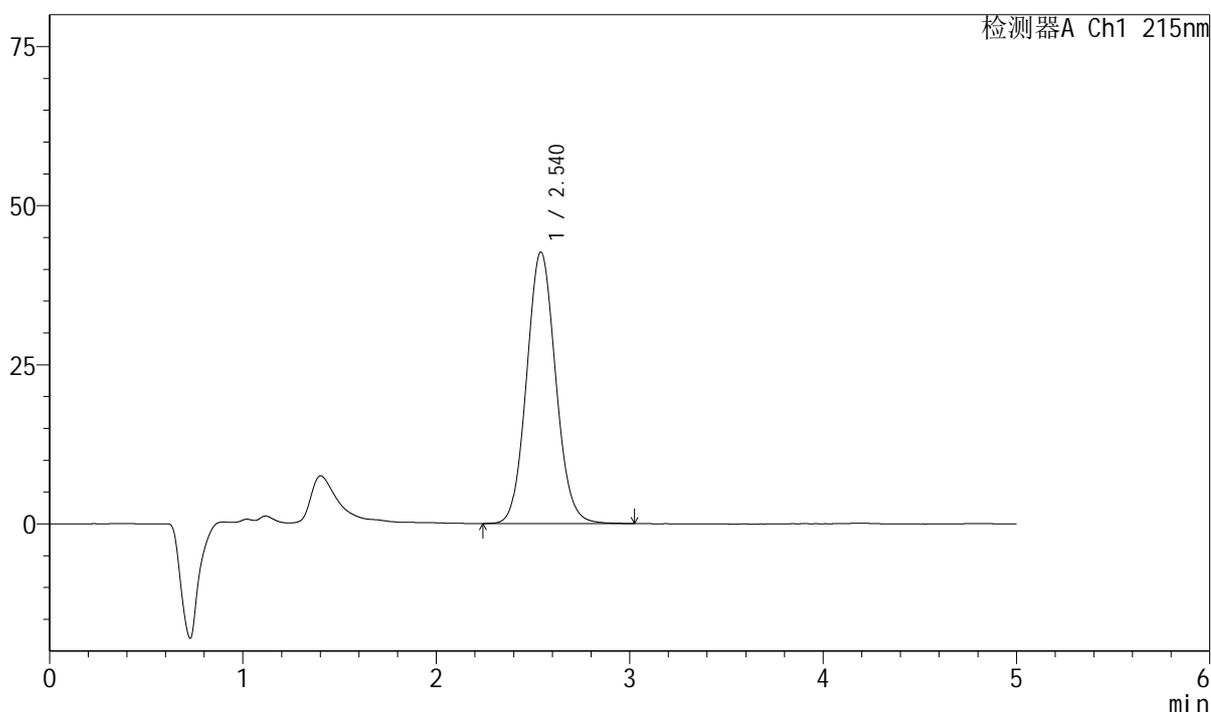
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4707-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 16:19:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	445338	100.000	42686	1384	1.084	--
总计		445338	100.000	42686			

图49 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4



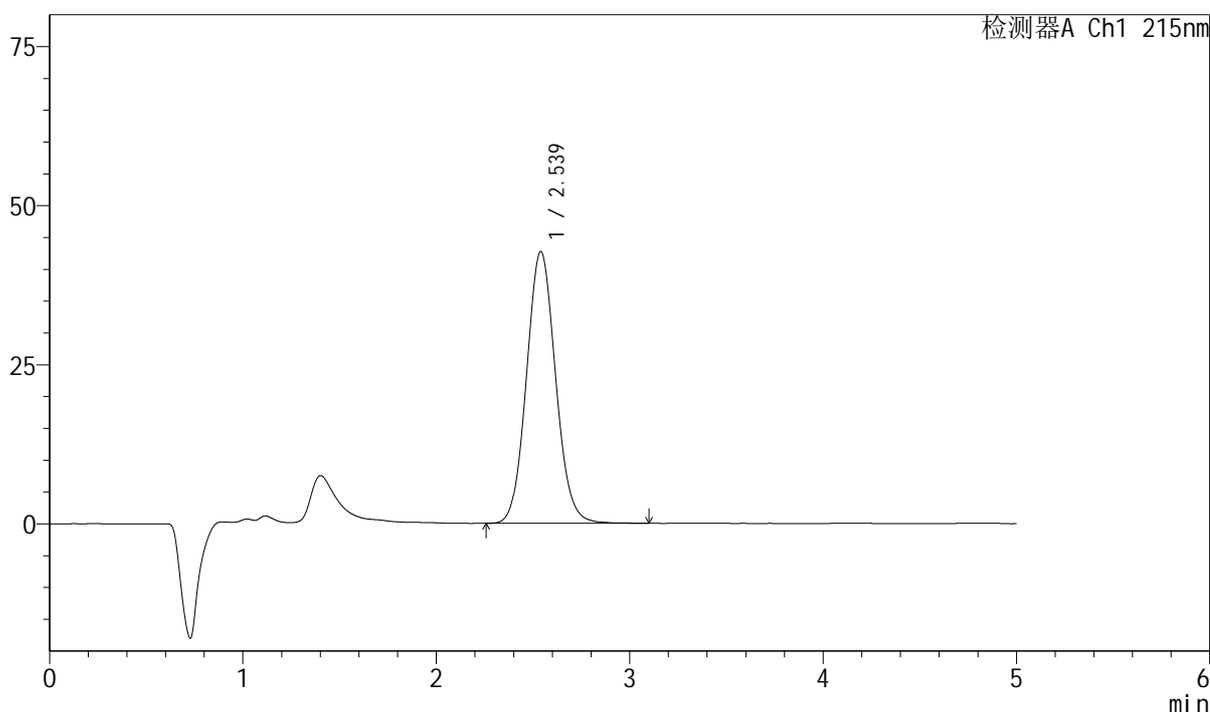
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4708-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 16:24:40 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	446225	100.000	42723	1384	1.084	--
总计		446225	100.000	42723			

图50 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5



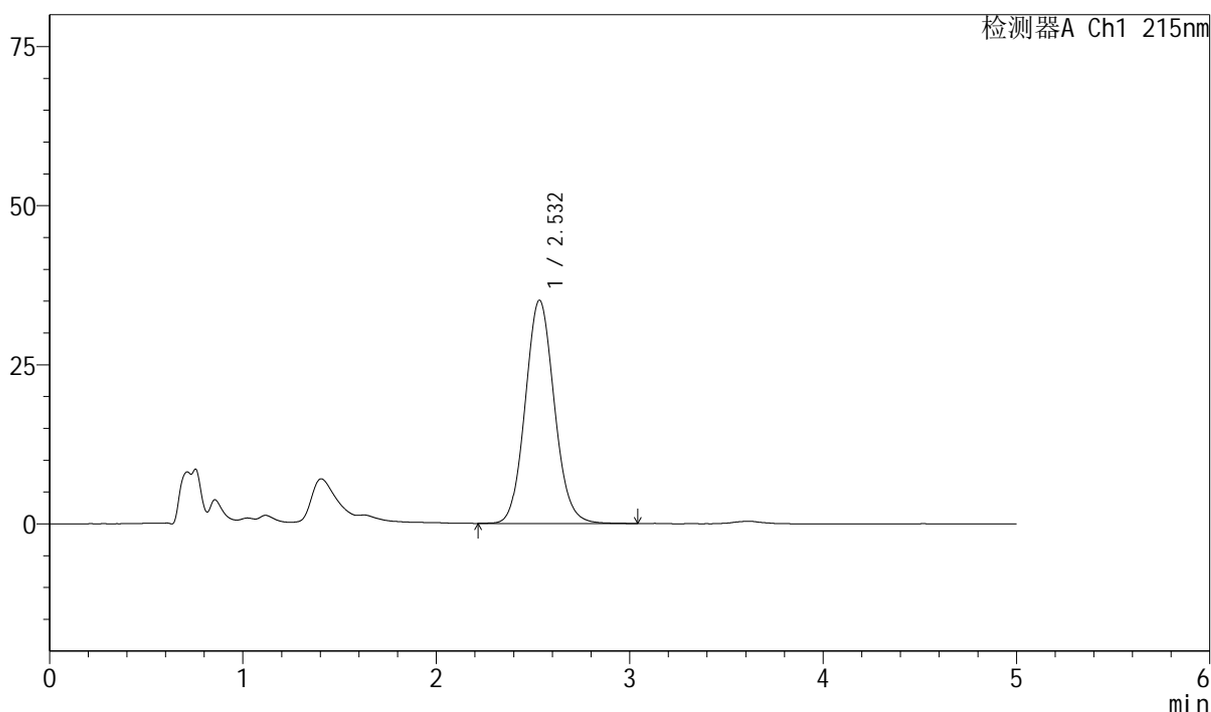
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4709-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 16:30:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:08:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	366809	100.000	35084	1382	1.093	--
总计		366809	100.000	35084			

图51 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



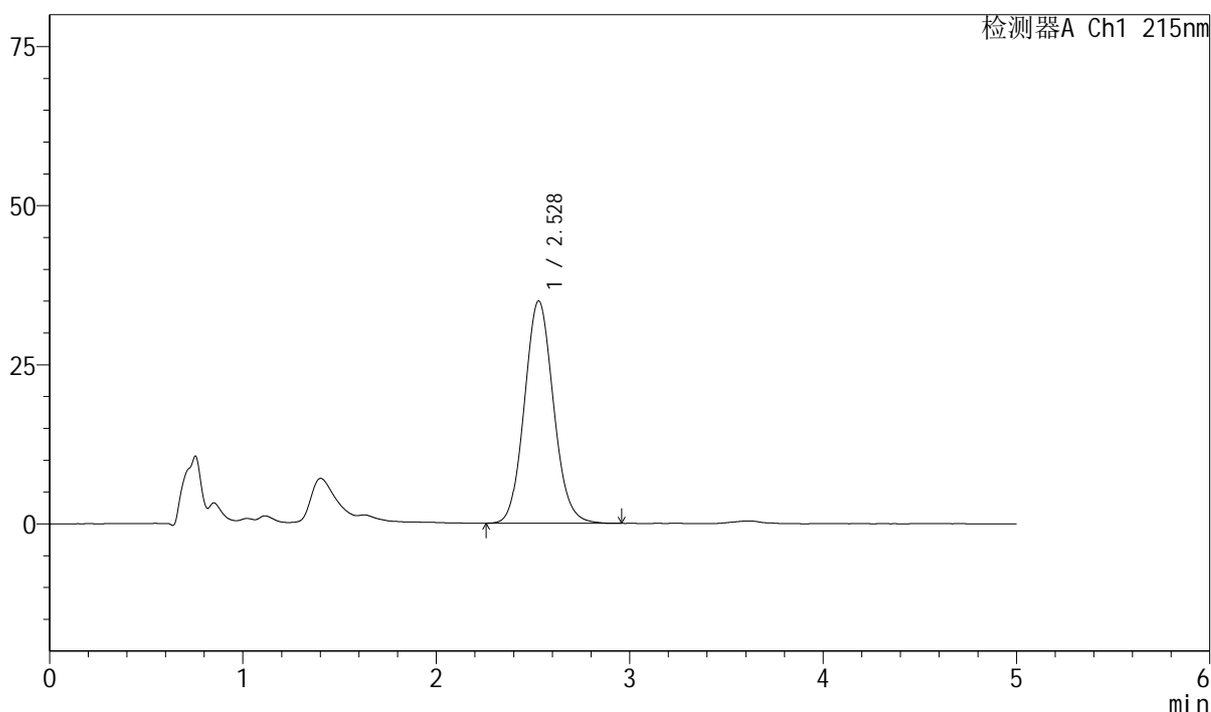
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4710-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 16:35:32 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	364014	100.000	34941	1373	1.093	--
总计		364014	100.000	34941			

图52 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



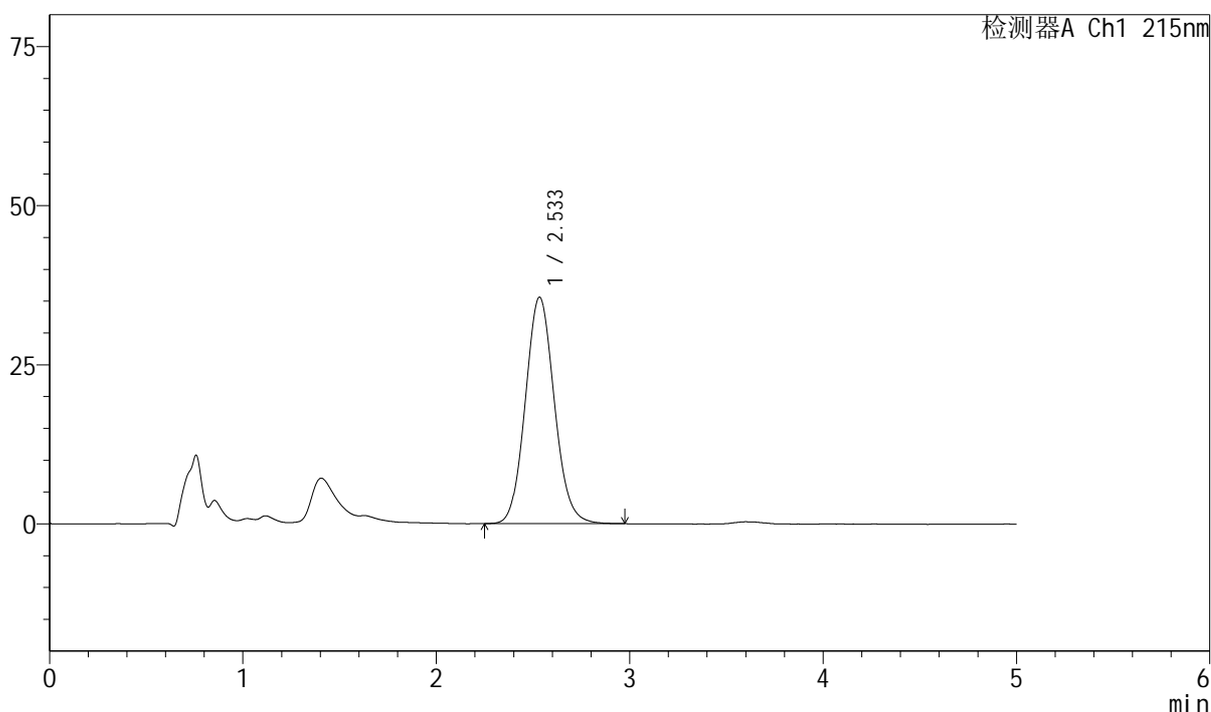
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4711-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 16:40:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	371010	100.000	35561	1380	1.093	--
总计		371010	100.000	35561			

图53 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-5min-片3  
供试品溶液-1



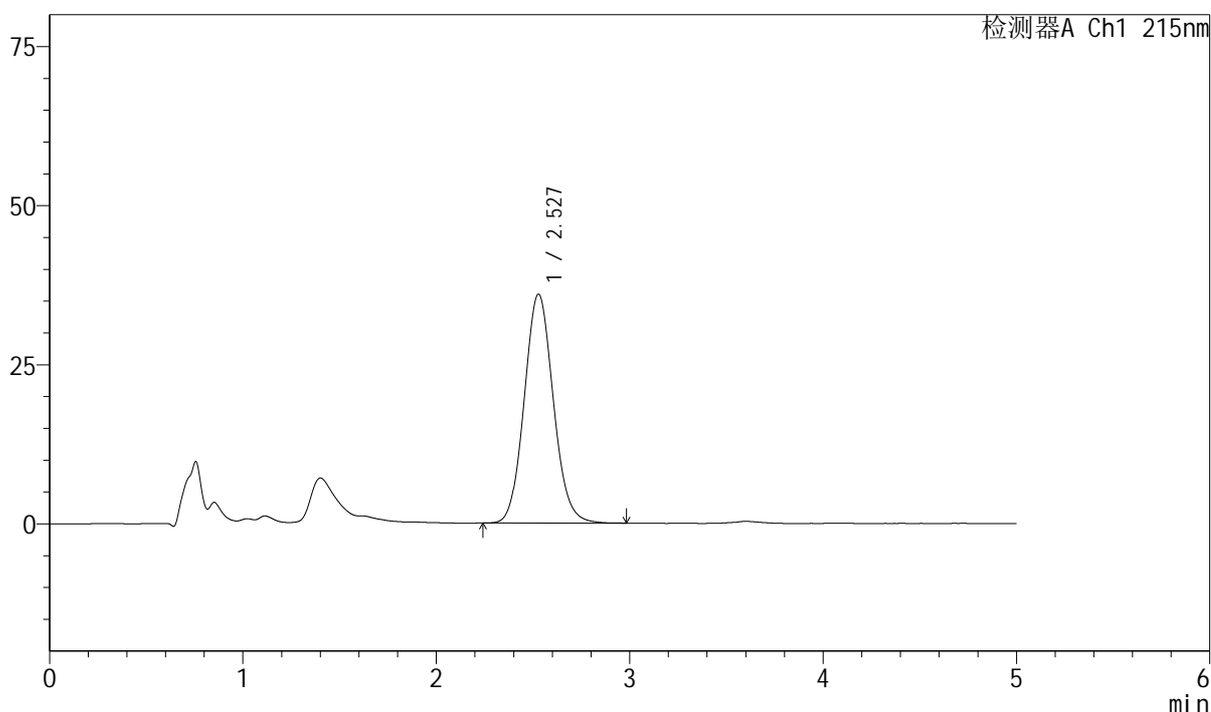
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4712-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 16:46:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	375366	100.000	35970	1375	1.093	--
总计		375366	100.000	35970			

图54 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-5min-片4  
供试品溶液-1



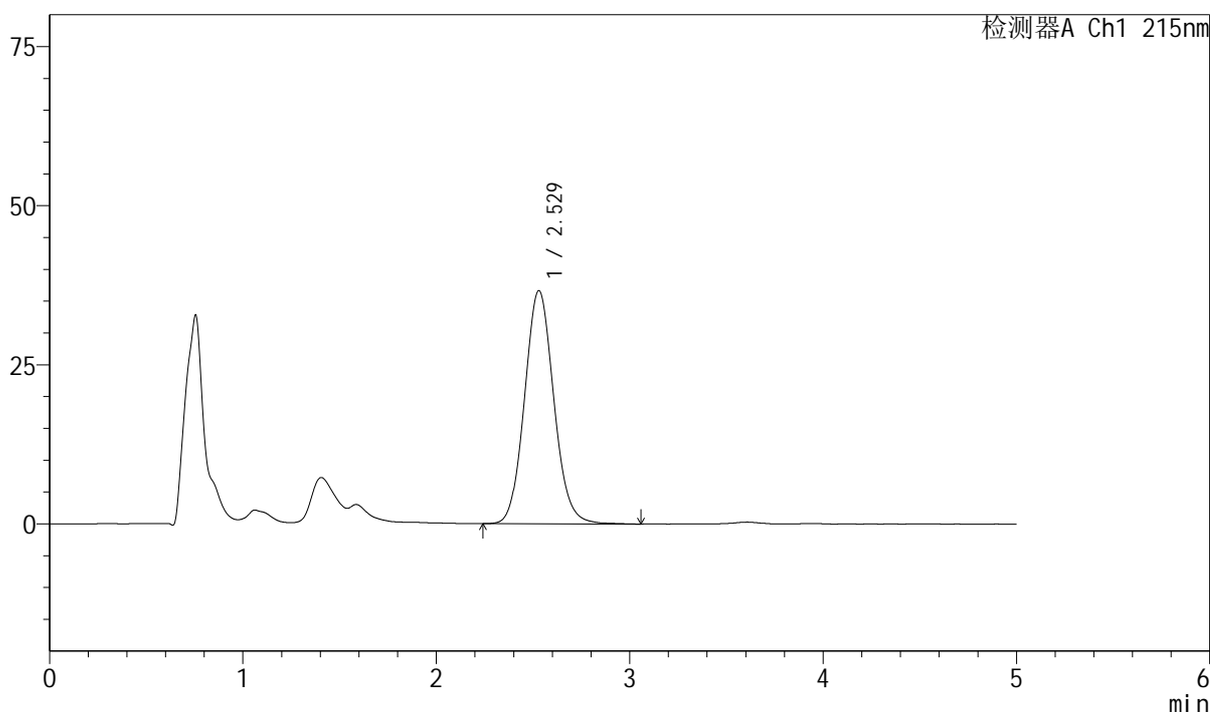
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4713-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 16:51:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	384903	100.000	36663	1366	1.092	--
总计		384903	100.000	36663			

图55 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-5min-片5  
供试品溶液-1



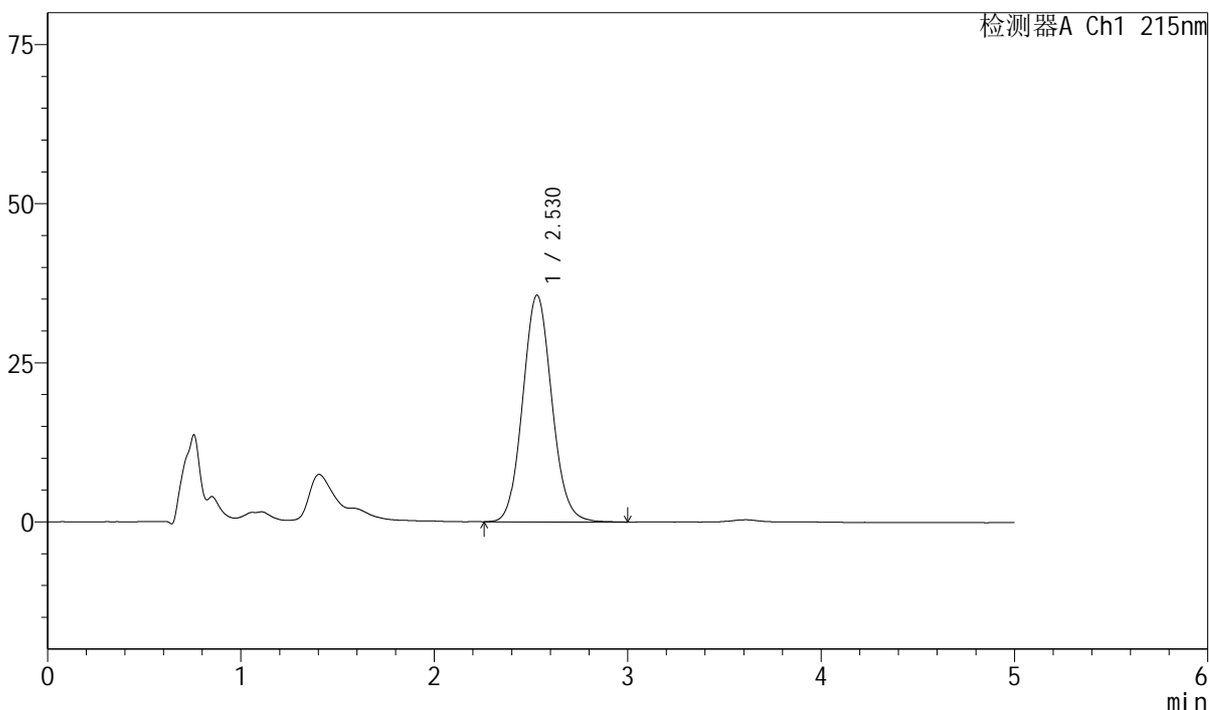
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4714-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 16:57:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	372558	100.000	35637	1368	1.089	--
总计		372558	100.000	35637			

图56 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-5min-片6  
供试品溶液-1



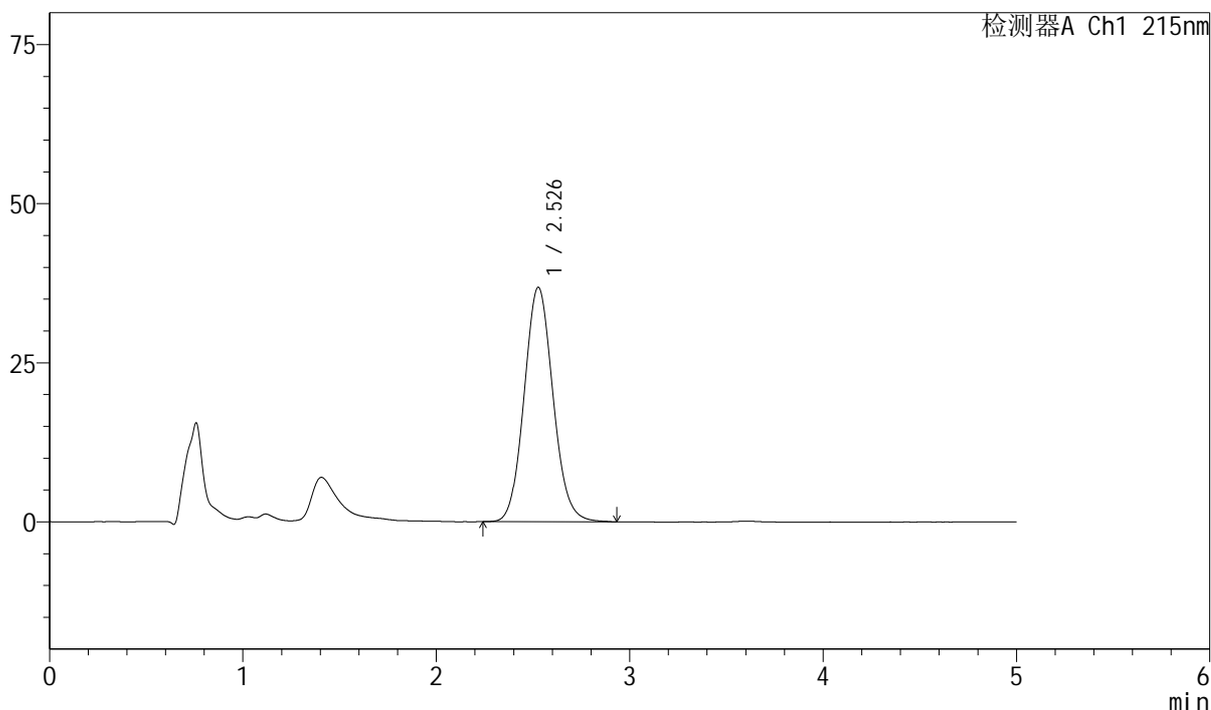
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4715-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:02:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	382142	100.000	36807	1385	1.093	--
总计		382142	100.000	36807			

图57 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



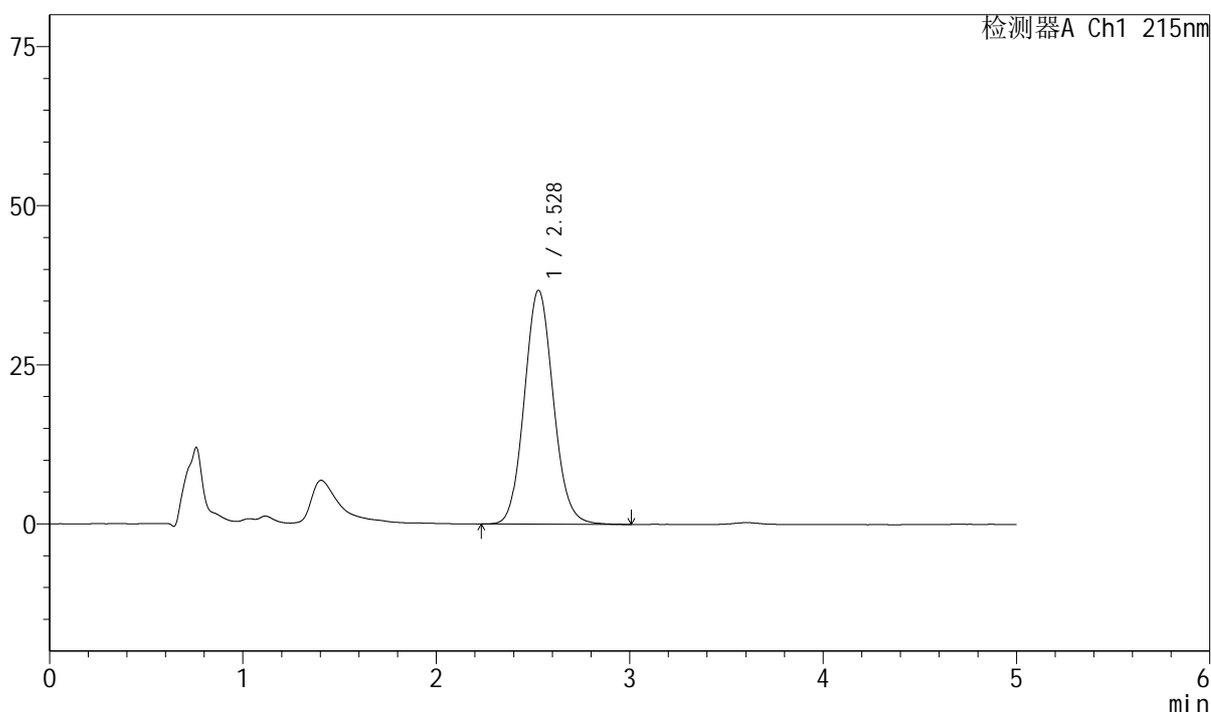
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4716-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:08:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	382608	100.000	36755	1381	1.092	--
总计		382608	100.000	36755			

图58 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-10min-片2  
供试品溶液-1



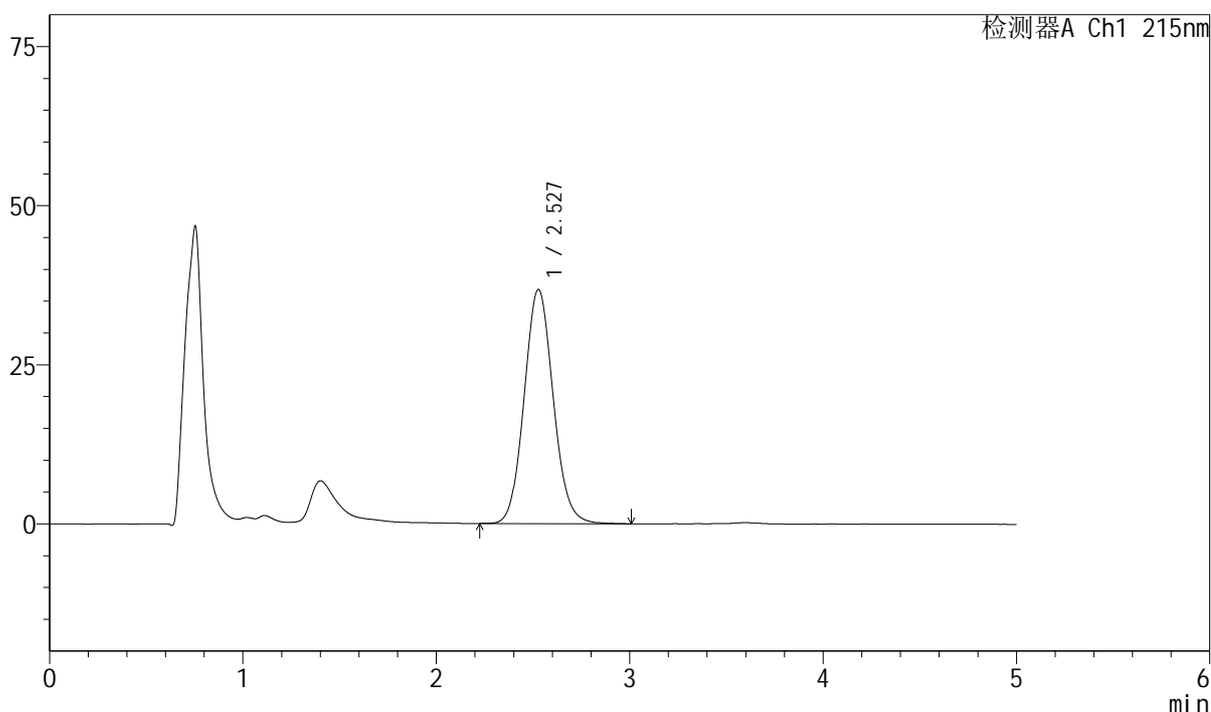
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4717-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 17:13:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:09:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	384178	100.000	36787	1376	1.092	--
总计		384178	100.000	36787			

图59 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-10min-片3  
供试品溶液-1



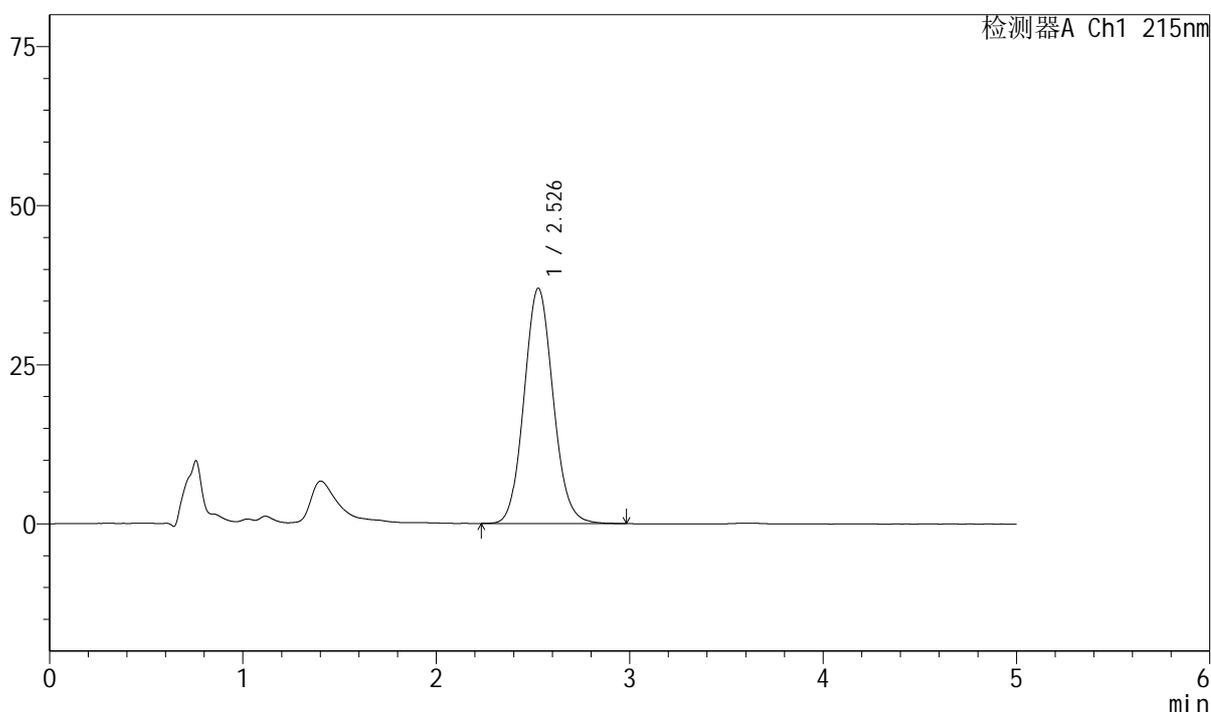
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4718-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:19:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	385998	100.000	36937	1371	1.094	--
总计		385998	100.000	36937			

图60 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-10min-片4  
供试品溶液-1



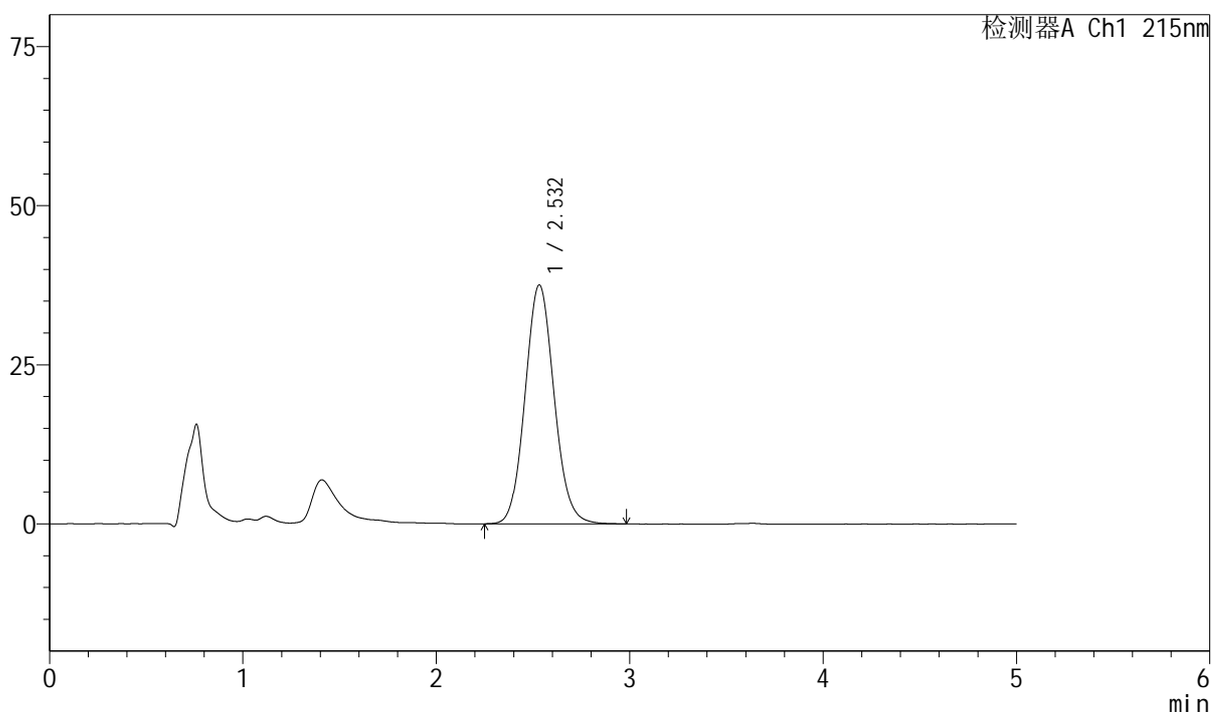
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4719-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 17:24:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	391378	100.000	37552	1380	1.090	--
总计		391378	100.000	37552			

图61 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-10min-片5  
供试品溶液-1



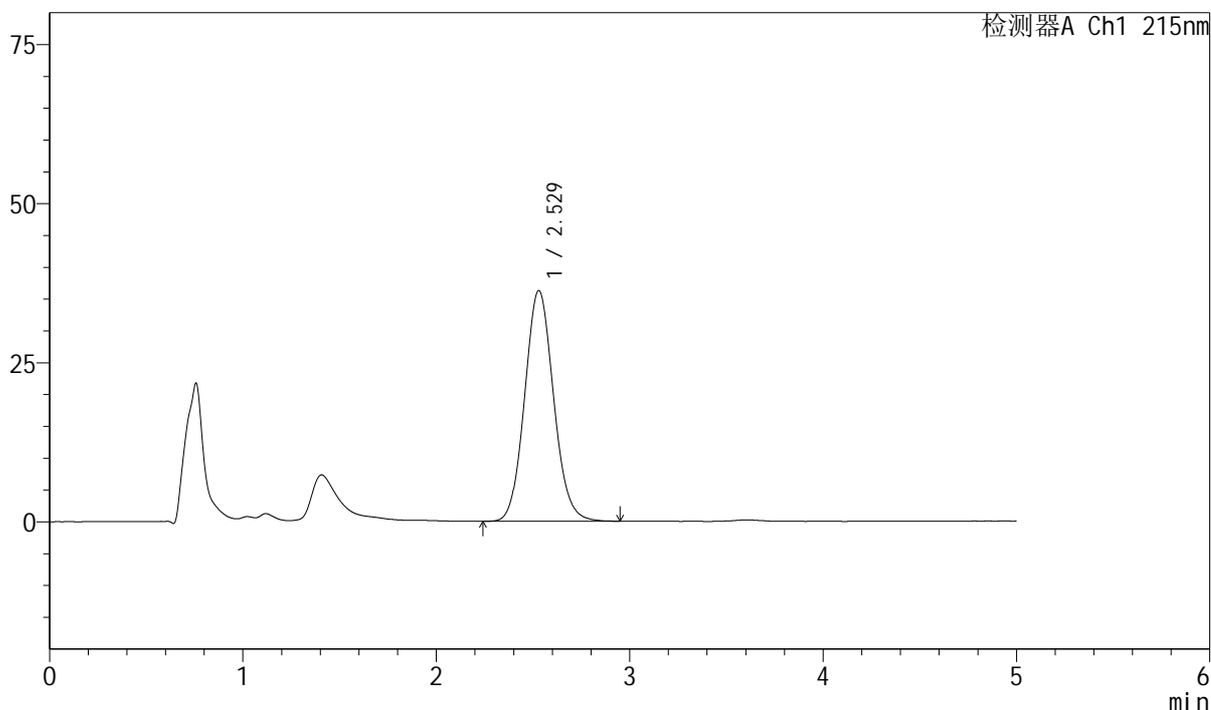
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4720-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 17:29:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	376508	100.000	36269	1386	1.094	--
总计		376508	100.000	36269			

图62 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-10min-片6  
供试品溶液-1



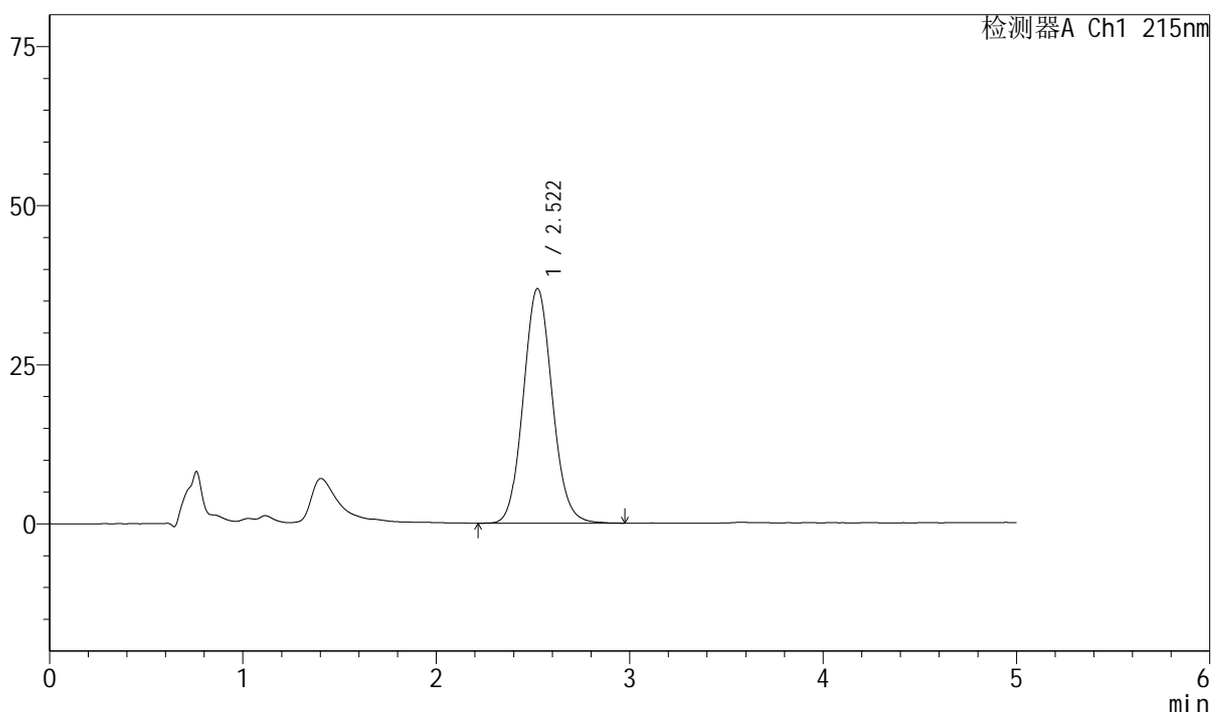
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4721-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:35:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	383550	100.000	36896	1379	1.091	--
总计		383550	100.000	36896			

图63 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-15min-片1  
供试品溶液-1



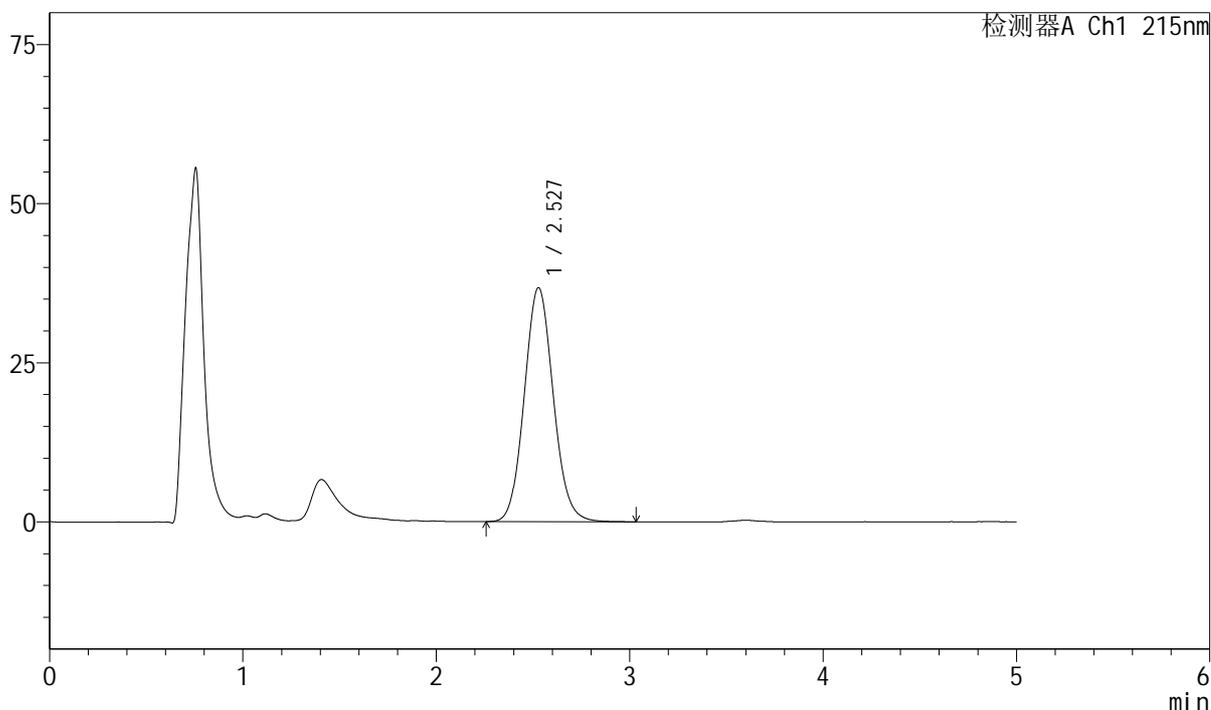
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4722-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:40:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	382776	100.000	36782	1382	1.092	--
总计		382776	100.000	36782			

图64 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1



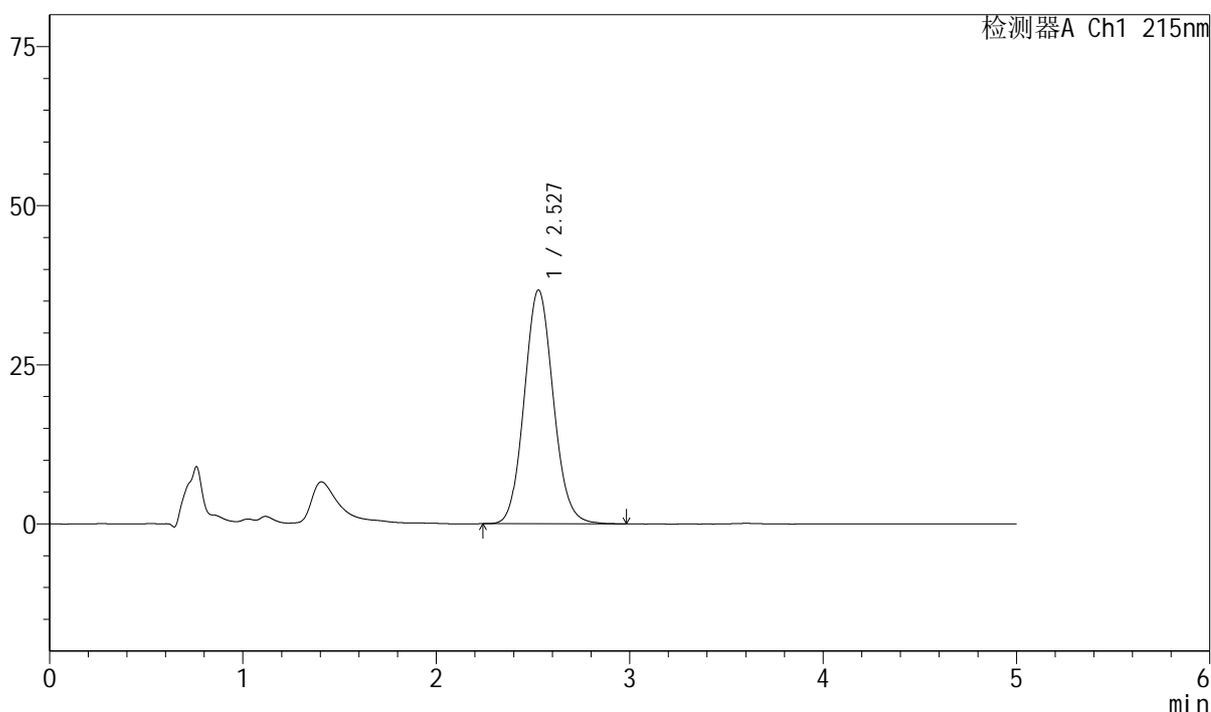
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4723-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:46:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	382876	100.000	36724	1375	1.093	--
总计		382876	100.000	36724			

图65 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-15min-片3  
供试品溶液-1



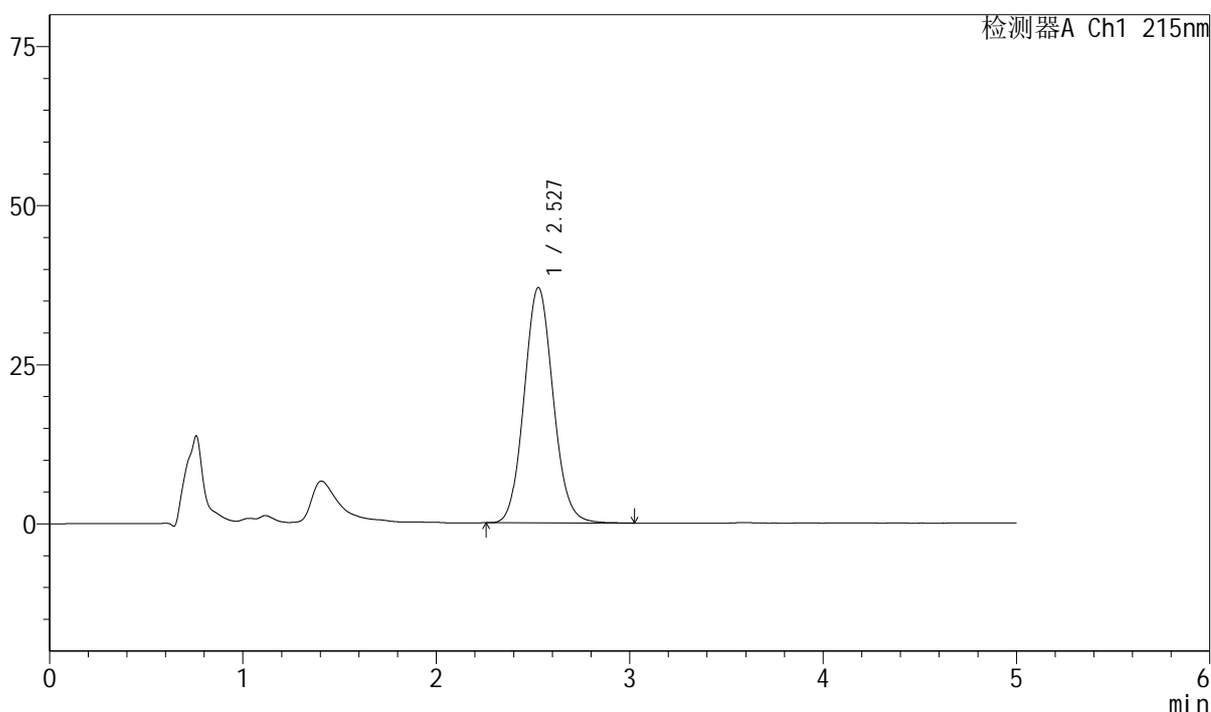
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4724-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:51:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	385193	100.000	36967	1377	1.091	--
总计		385193	100.000	36967			

图66 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-15min-片4  
供试品溶液-1



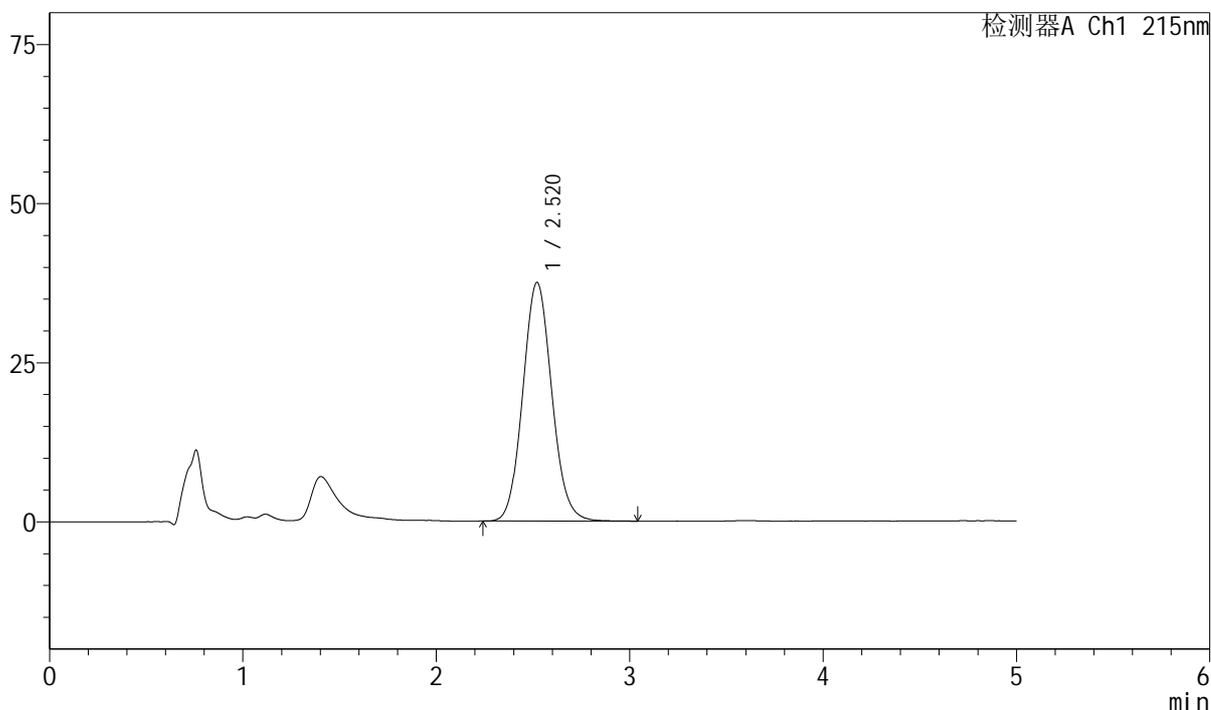
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4725-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 17:57:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:10:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	390453	100.000	37501	1369	1.091	--
总计		390453	100.000	37501			

图67 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-15min-片5  
供试品溶液-1



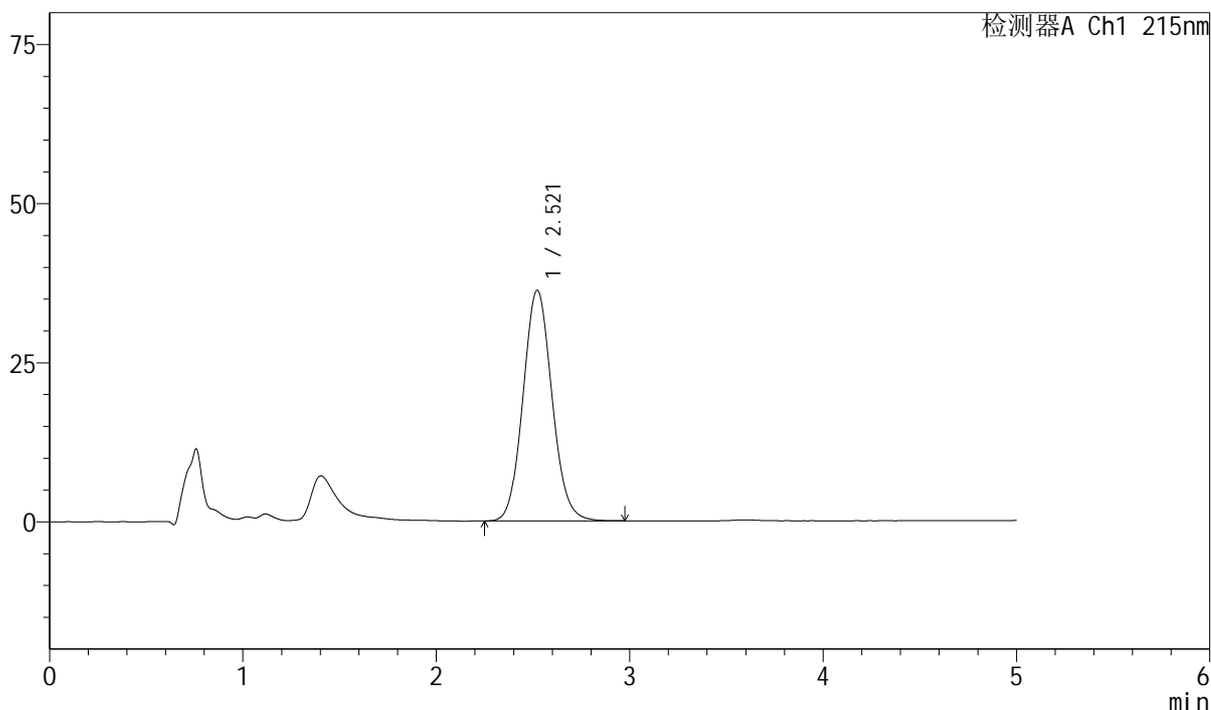
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4726-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:02:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	376799	100.000	36249	1375	1.090	--
总计		376799	100.000	36249			

图68 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-15min-片6  
供试品溶液-1



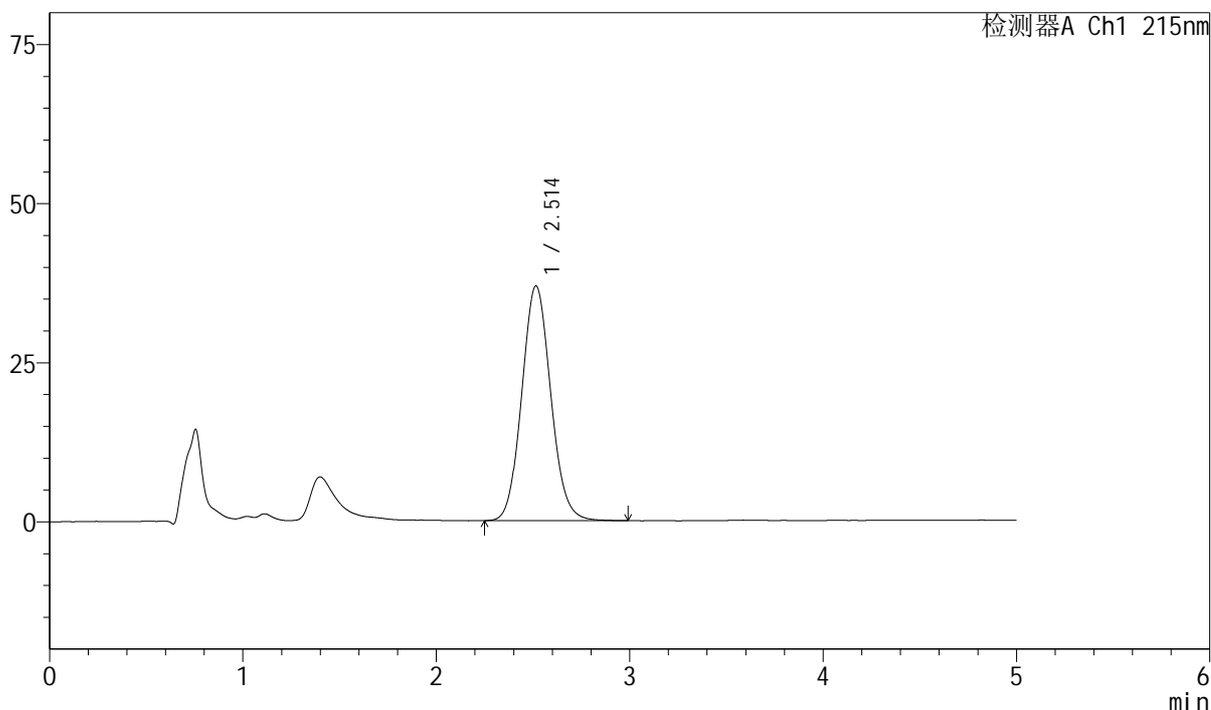
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4727-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:07:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	383643	100.000	36888	1363	1.091	--
总计		383643	100.000	36888			

图69 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-20min-片1  
供试品溶液-1



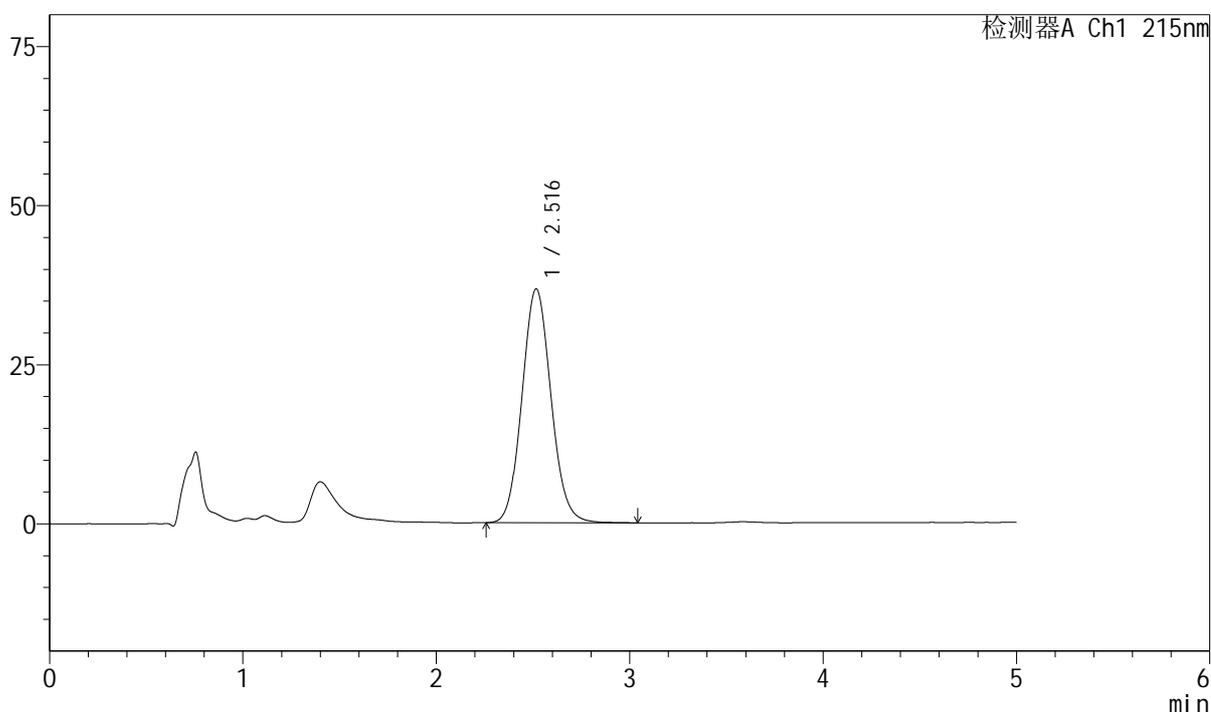
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4728-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:13:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	383022	100.000	36752	1364	1.090	--
总计		383022	100.000	36752			

图70 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-20min-片2  
供试品溶液-1



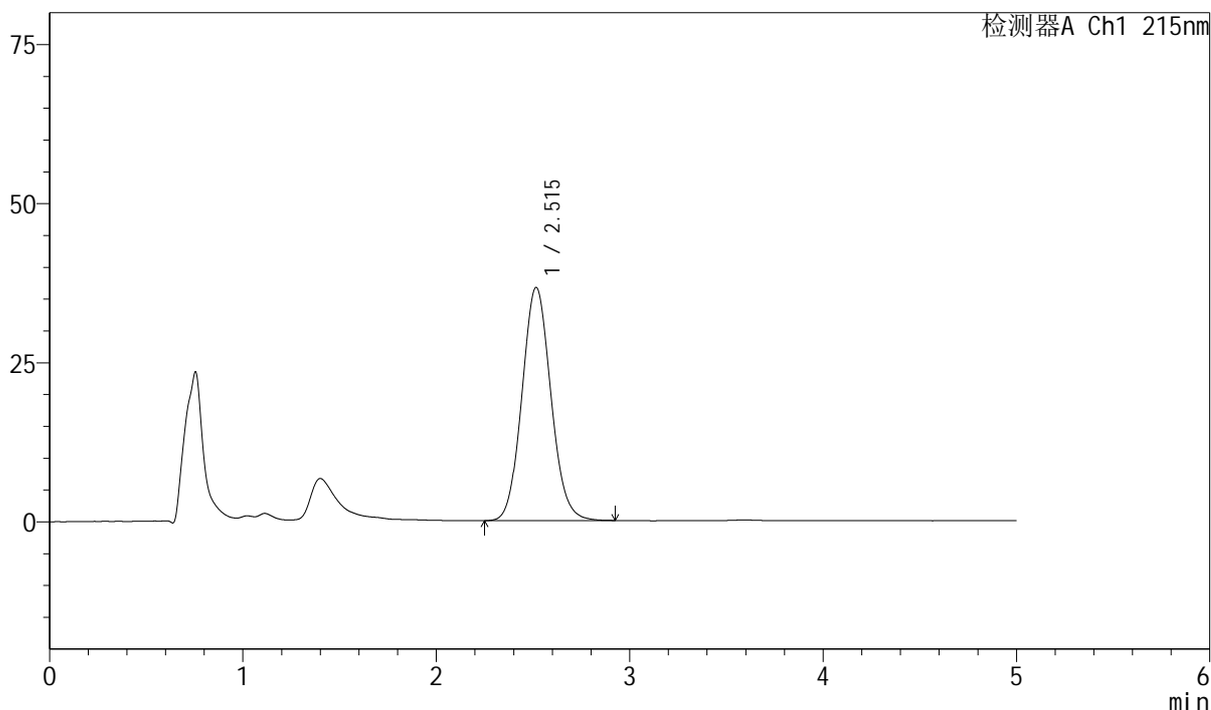
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4729-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:18:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	380558	100.000	36649	1367	1.090	--
总计		380558	100.000	36649			

图71 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-20min-片3  
供试品溶液-1



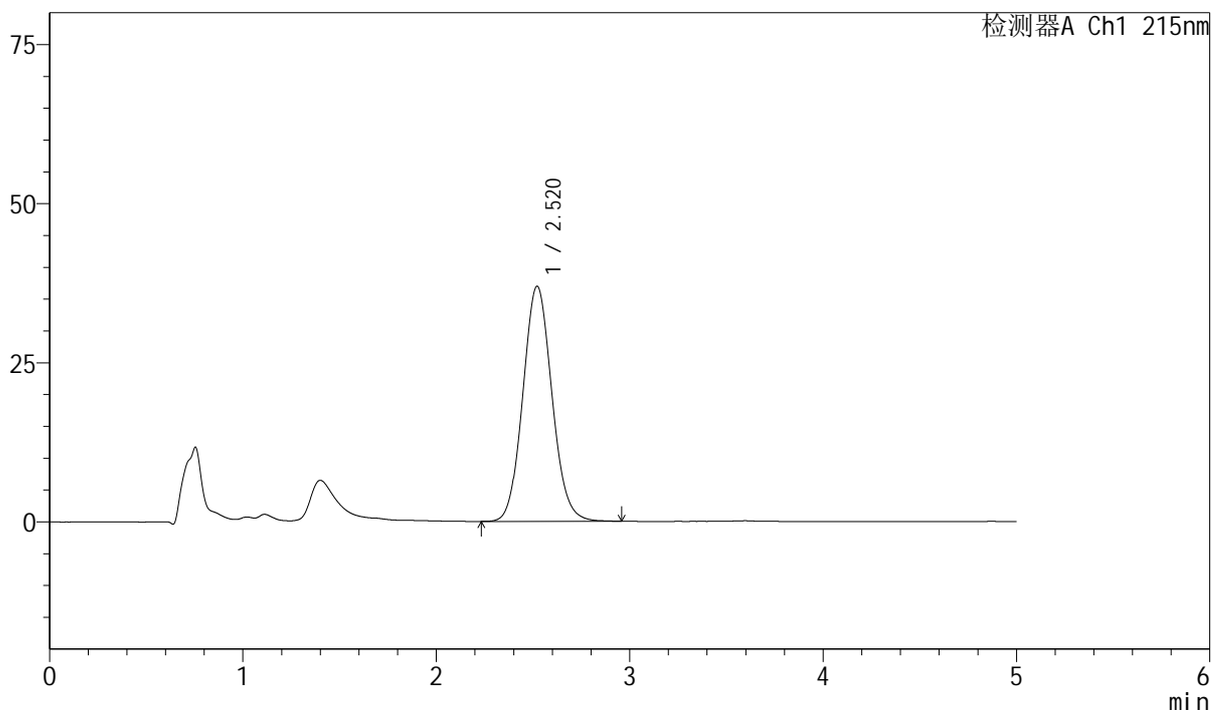
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4730-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 18:24:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	385809	100.000	36963	1360	1.088	--
总计		385809	100.000	36963			

图72 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-20min-片4  
供试品溶液-1



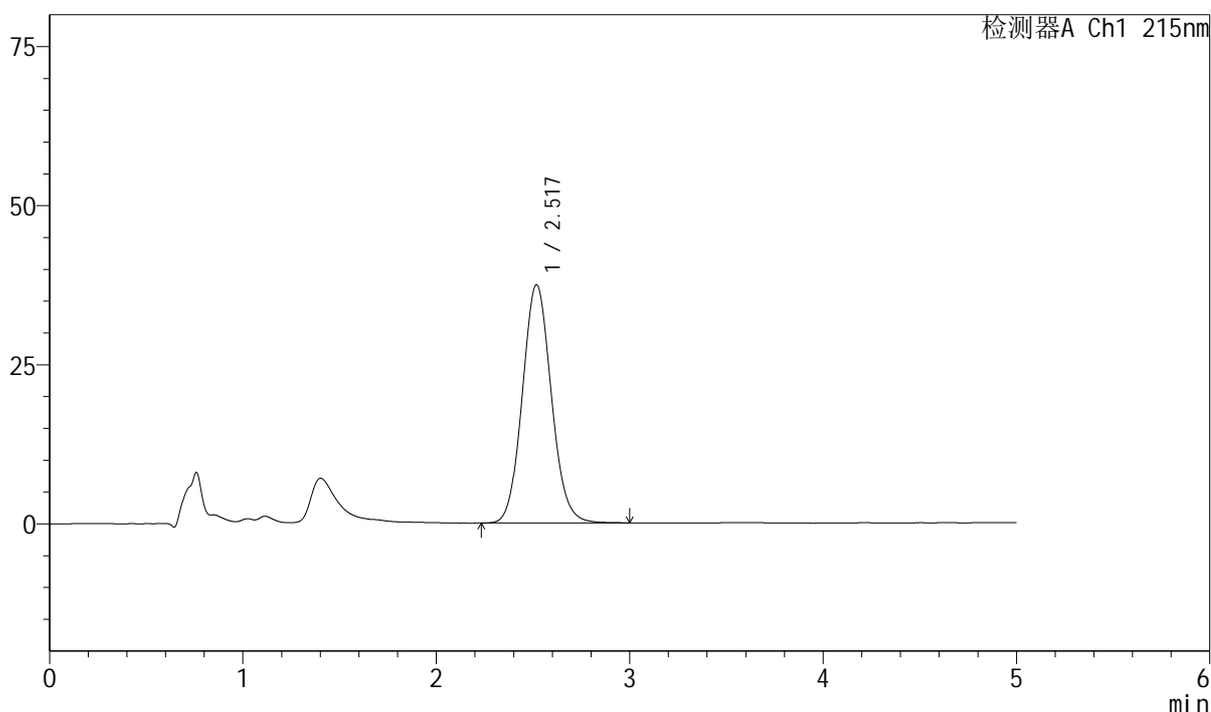
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4731-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 18:29:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	389564	100.000	37397	1366	1.092	--
总计		389564	100.000	37397			

图73 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-20min-片5  
供试品溶液-1



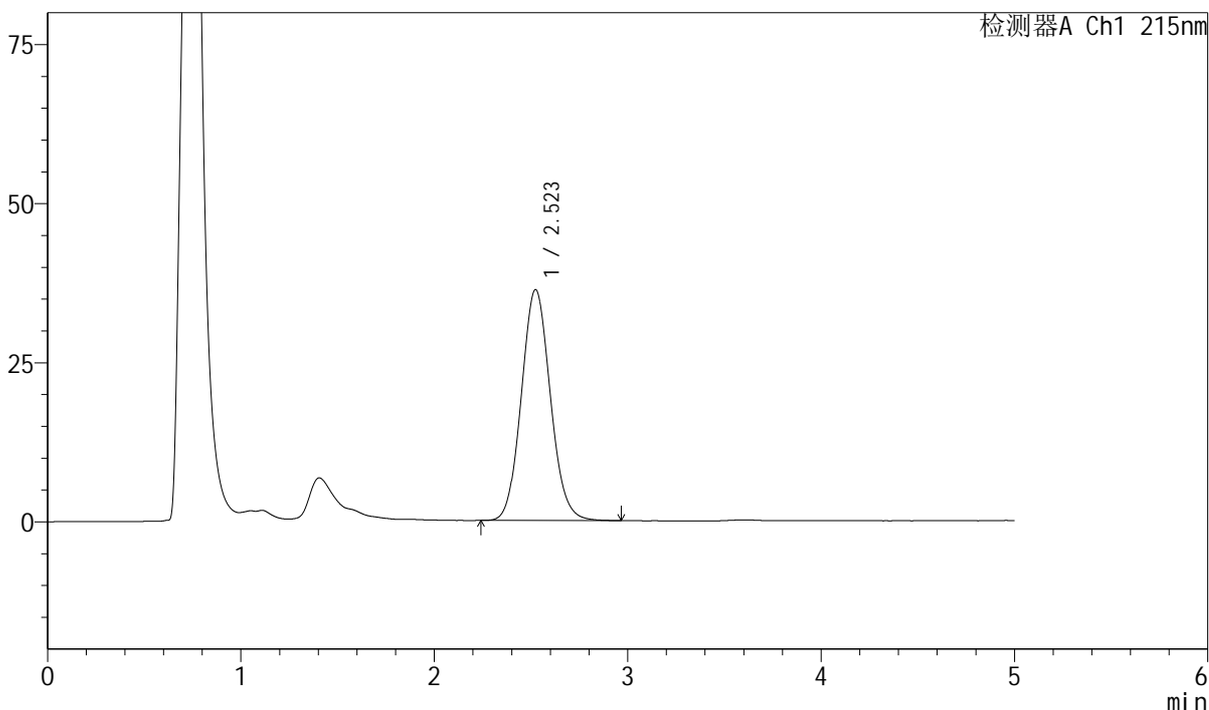
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4732-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 18:35:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	378103	100.000	36302	1366	1.090	--
总计		378103	100.000	36302			

图74 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-20min-片6  
供试品溶液-1



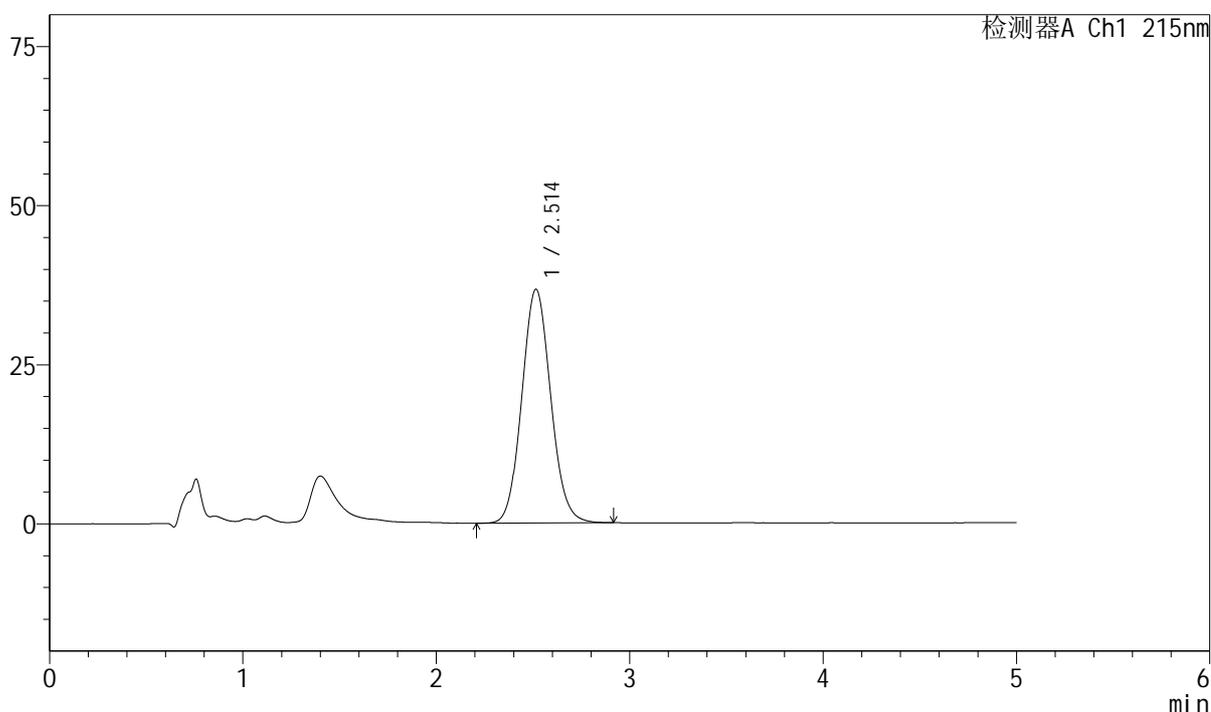
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4733-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:40:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:11:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	381078	100.000	36747	1365	1.088	--
总计		381078	100.000	36747			

图75 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-30min-片1  
供试品溶液-1



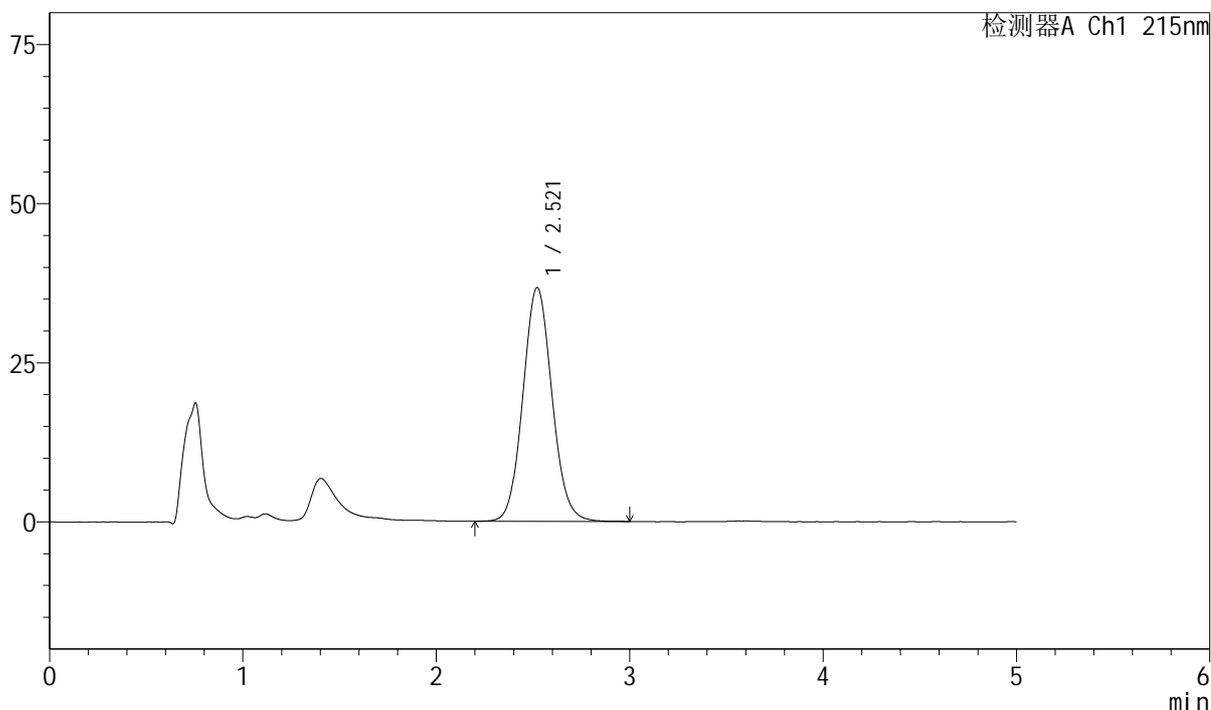
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4734-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:46:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	383838	100.000	36761	1364	1.083	--
总计		383838	100.000	36761			

图76 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-30min-片2  
供试品溶液-1



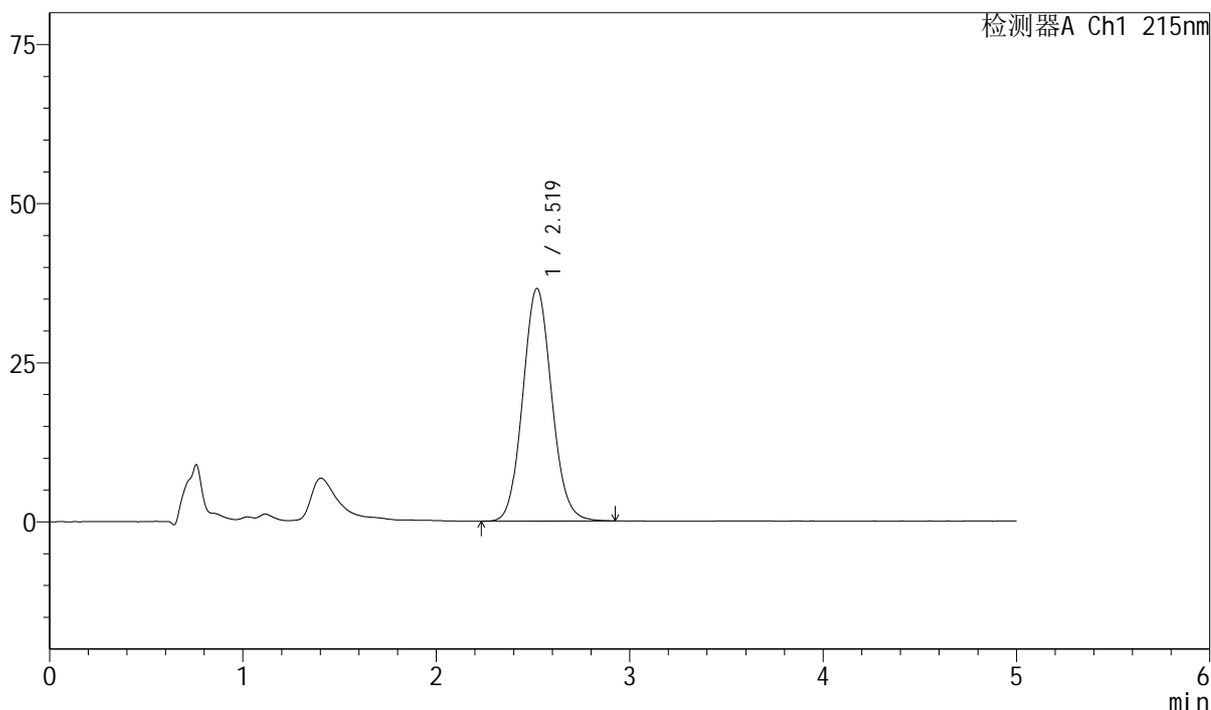
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4735-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 18:51:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	379393	100.000	36562	1377	1.089	--
总计		379393	100.000	36562			

图77 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-30min-片3  
供试品溶液-1



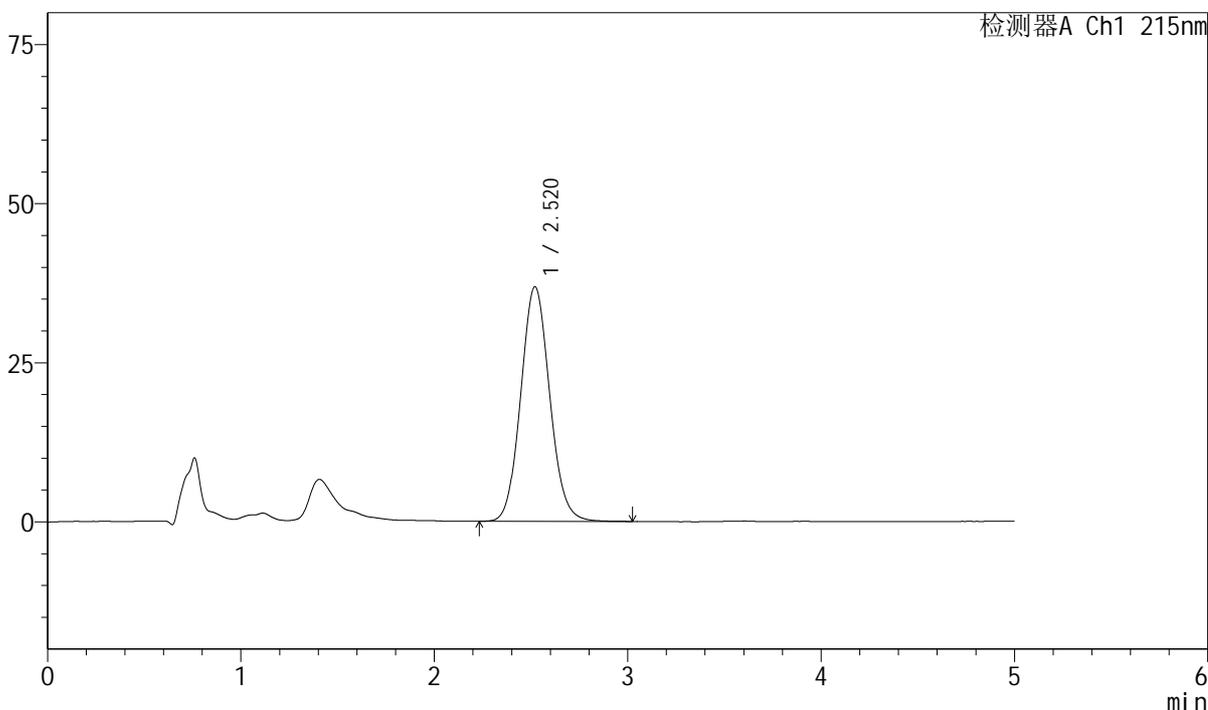
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4736-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:56:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	383228	100.000	36866	1376	1.088	--
总计		383228	100.000	36866			

图78 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1



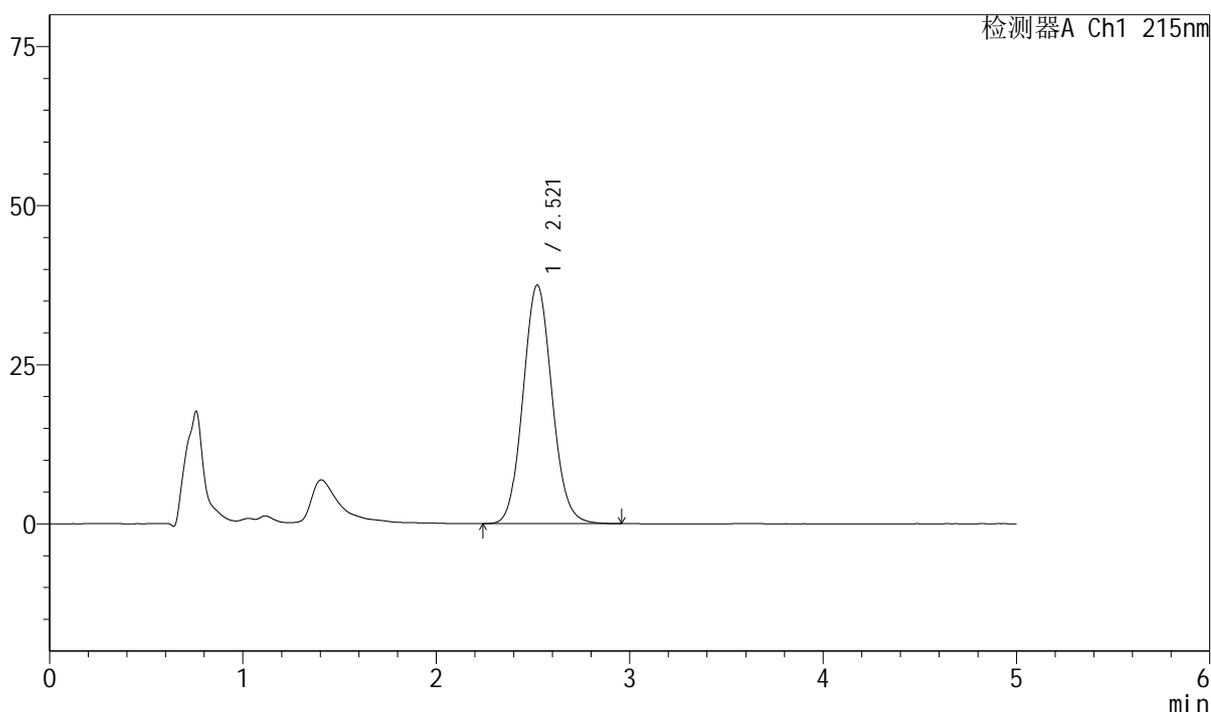
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4737-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 19:02:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	390618	100.000	37524	1367	1.088	--
总计		390618	100.000	37524			

图79 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-30min-片5  
供试品溶液-1



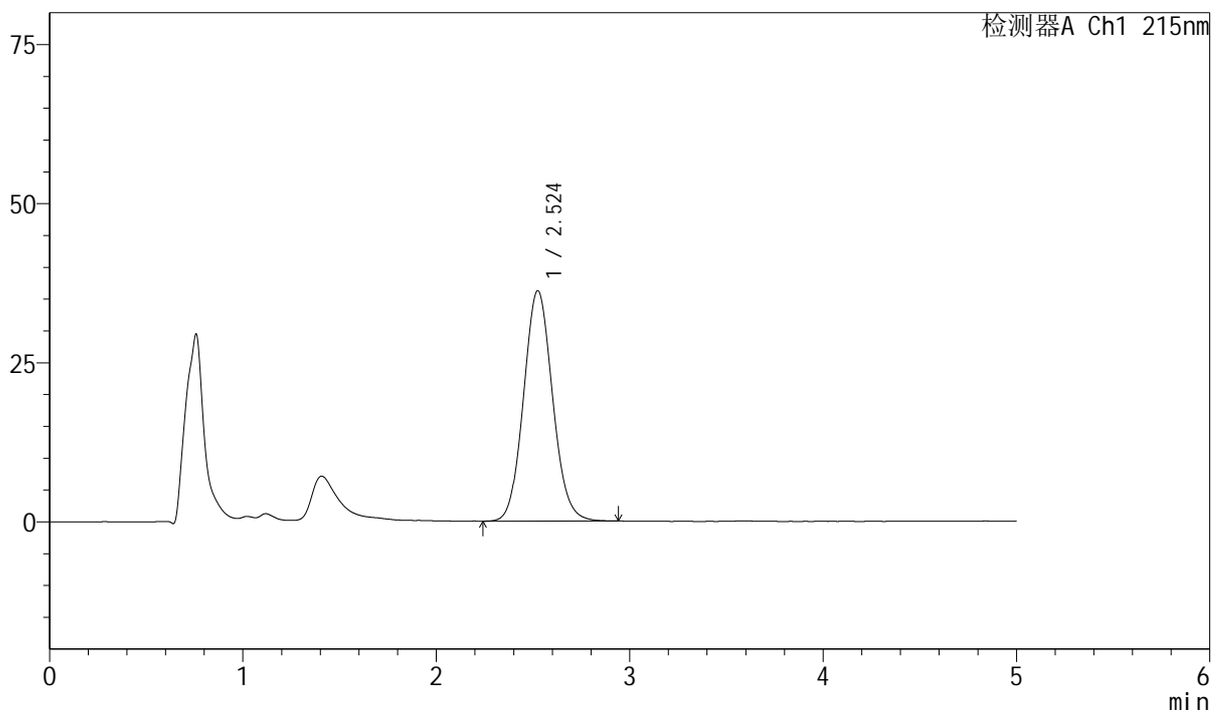
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4738-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 19:07:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	377182	100.000	36208	1371	1.088	--
总计		377182	100.000	36208			

图80 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质-30min-片6  
供试品溶液-1



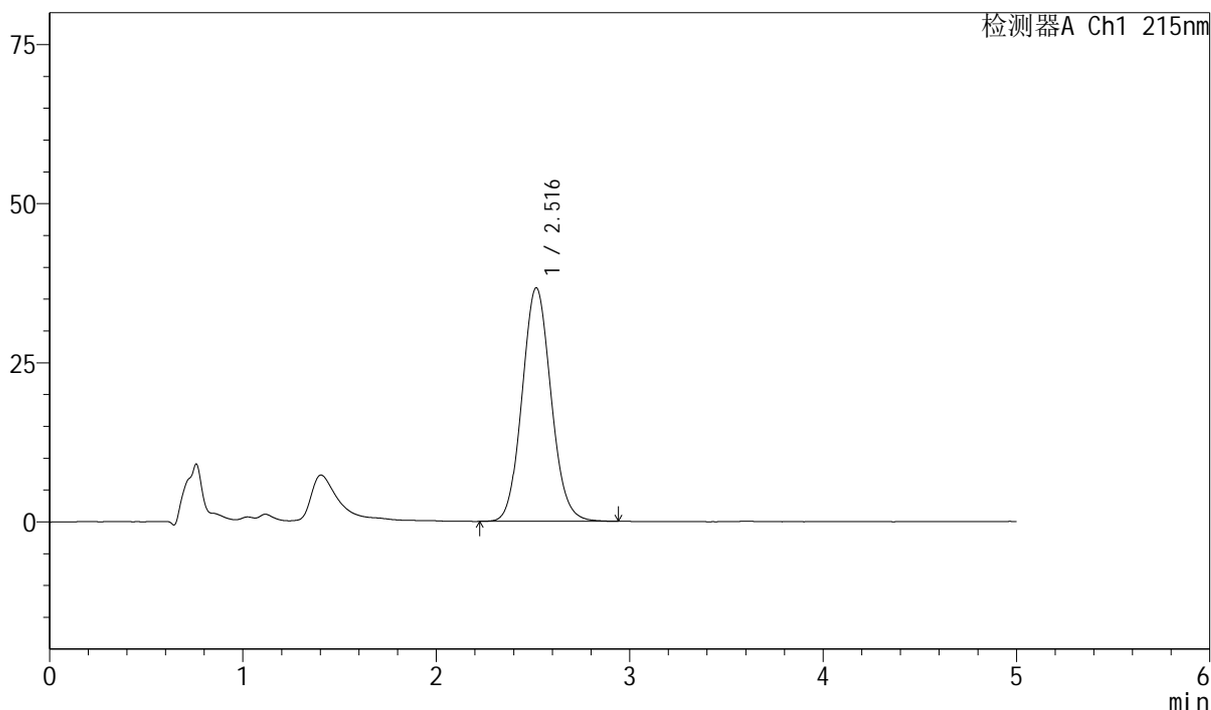
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4739-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 19:13:12 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	381499	100.000	36696	1367	1.090	--
总计		381499	100.000	36696			

图81 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



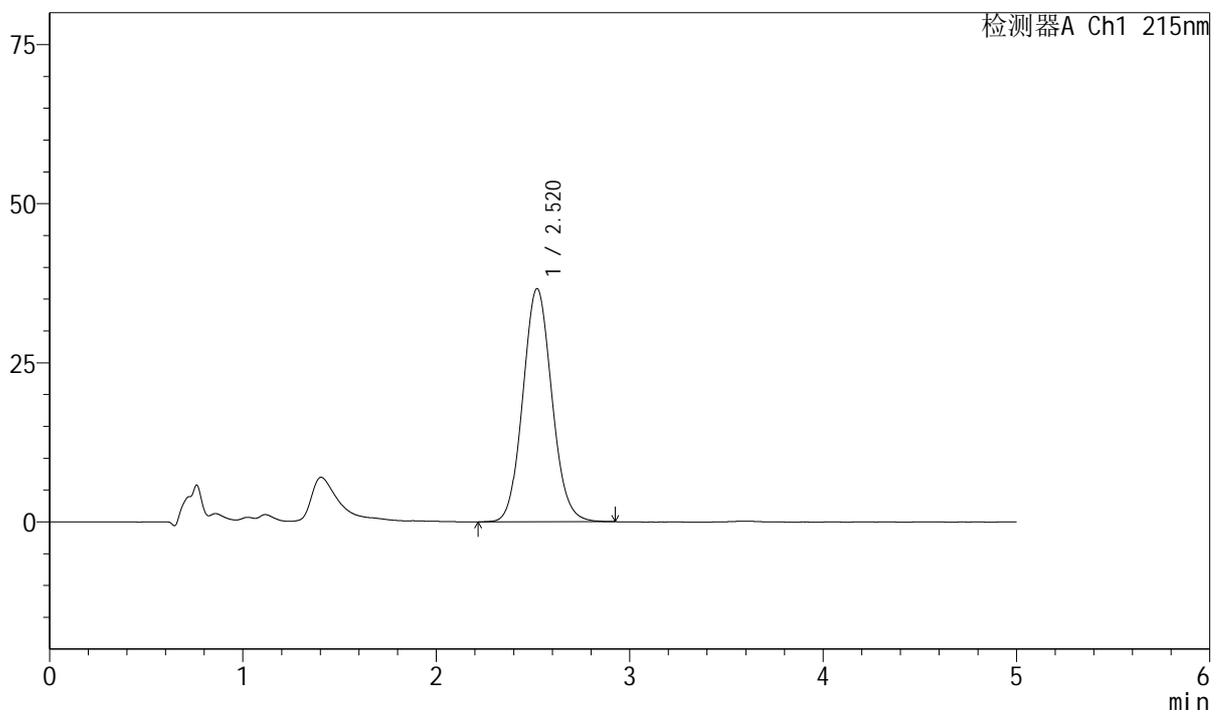
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4740-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 19:18:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	381875	100.000	36669	1365	1.087	--
总计		381875	100.000	36669			

图82 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



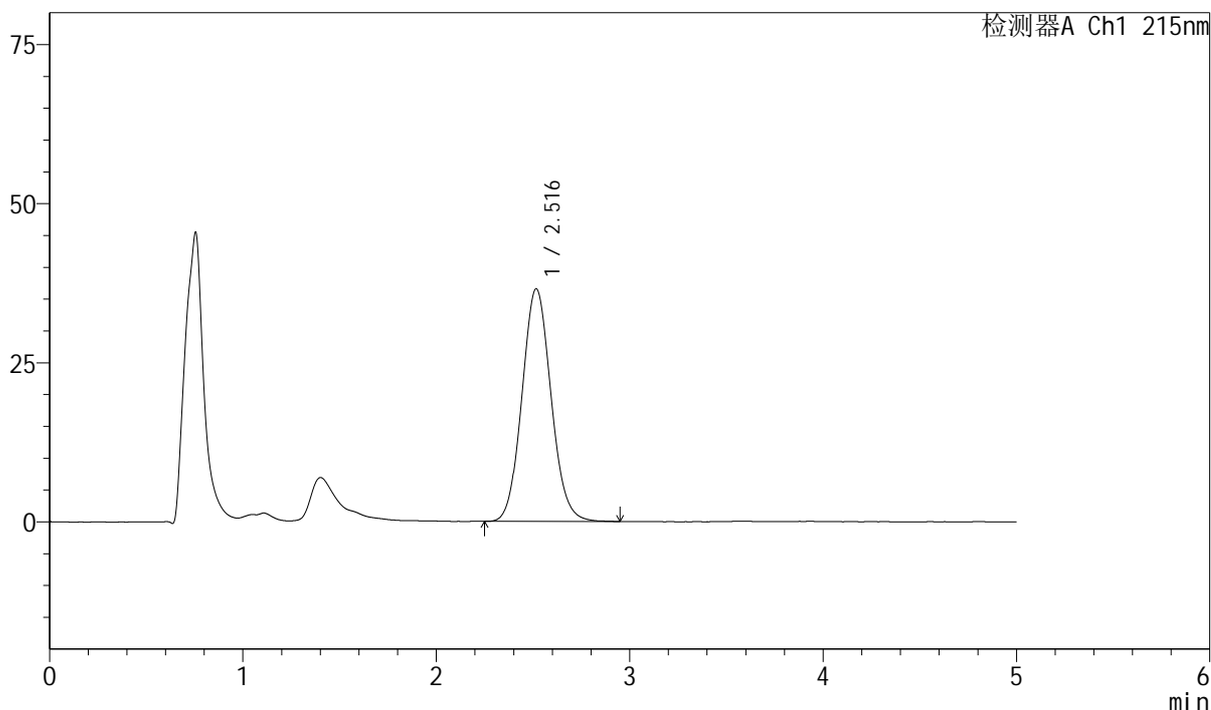
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4741-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 19:24:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:12:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	381360	100.000	36560	1352	1.088	--
总计		381360	100.000	36560			

图83 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



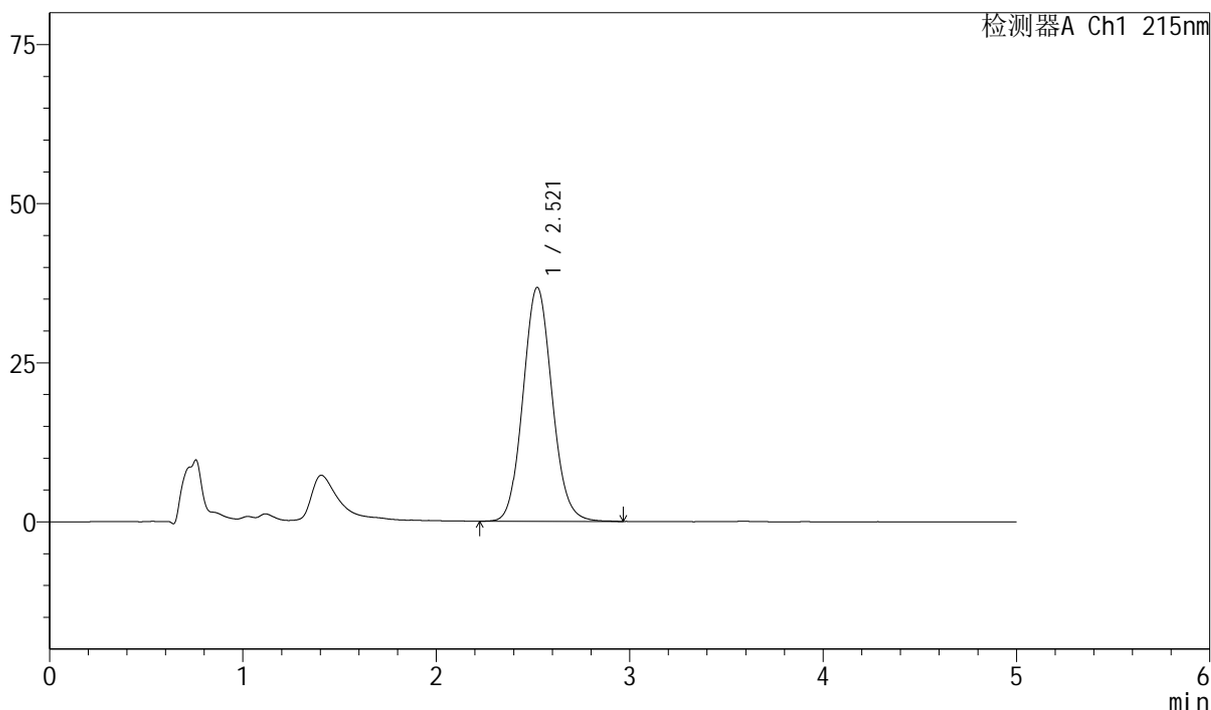
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4742-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 19:29:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	383351	100.000	36785	1367	1.092	--
总计		383351	100.000	36785			

图84 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



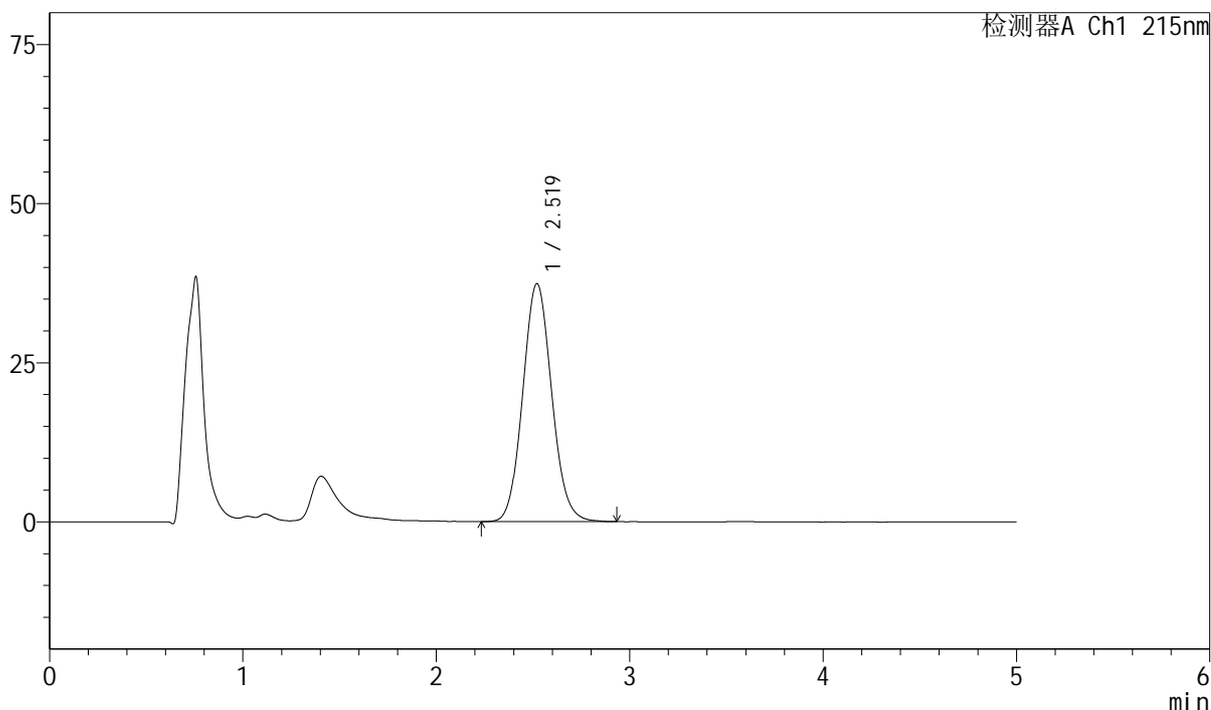
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4743-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 19:34:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	388123	100.000	37383	1373	1.091	--
总计		388123	100.000	37383			

图85 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



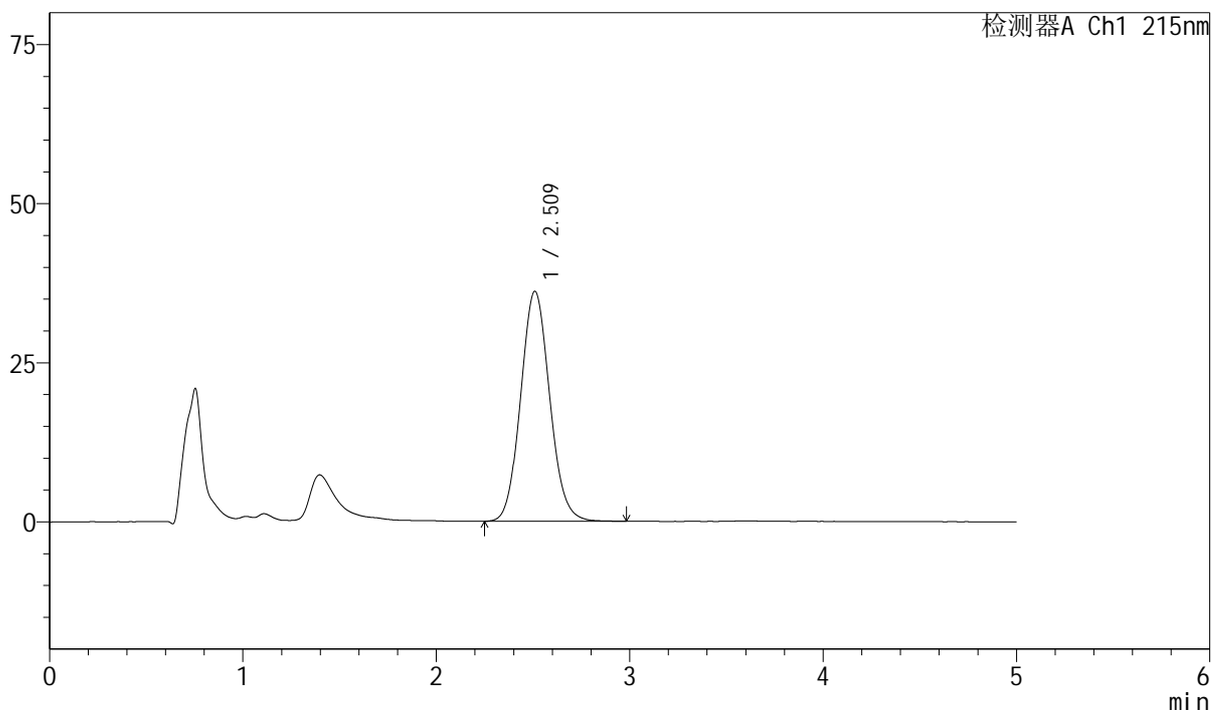
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4744-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 19:40:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	376990	100.000	36105	1351	1.091	--
总计		376990	100.000	36105			

图86 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



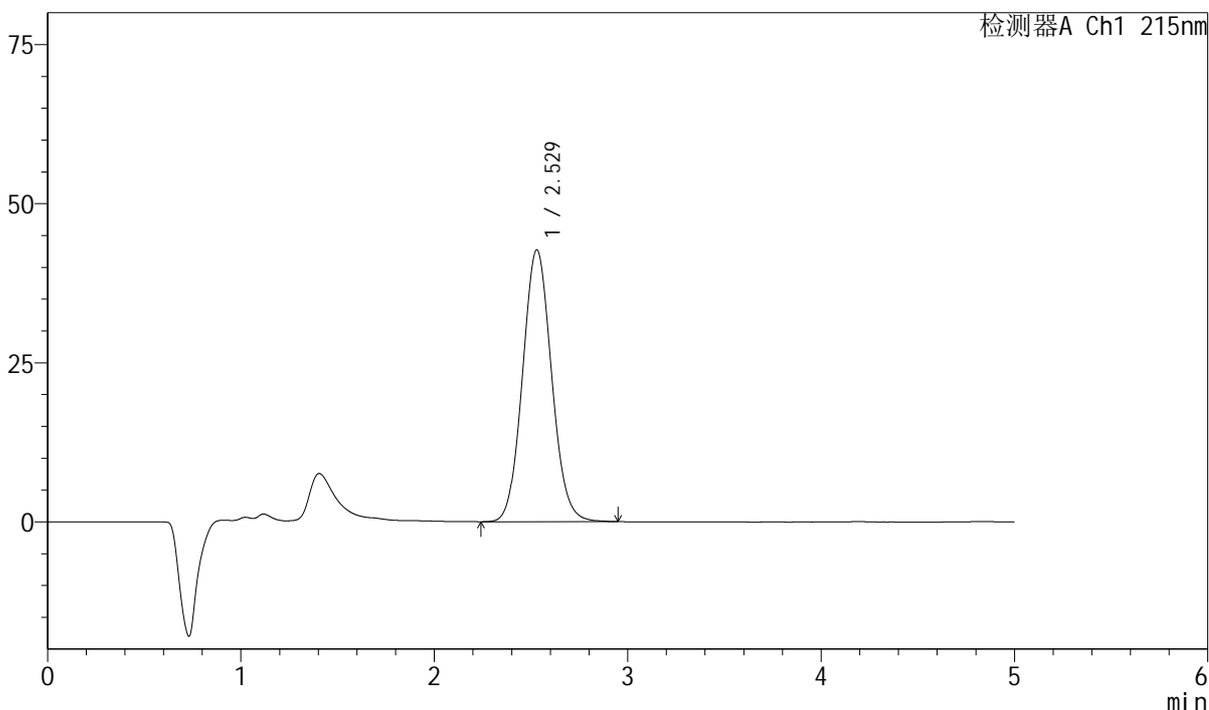
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4745-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 19:45:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	445920	100.000	42740	1366	1.080	--
总计		445920	100.000	42740			

图87 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-1



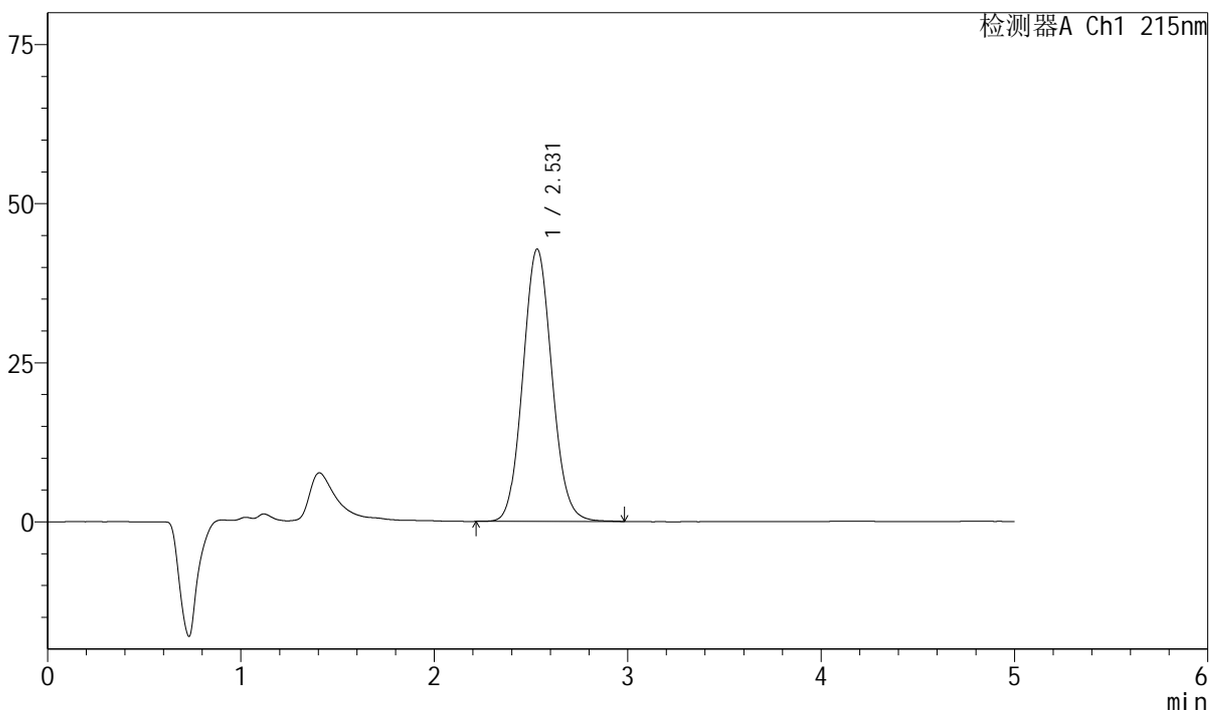
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4746-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 19:51:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	446942	100.000	42821	1369	1.084	--
总计		446942	100.000	42821			

图88 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH1.2介质  
对照品溶液-2-2



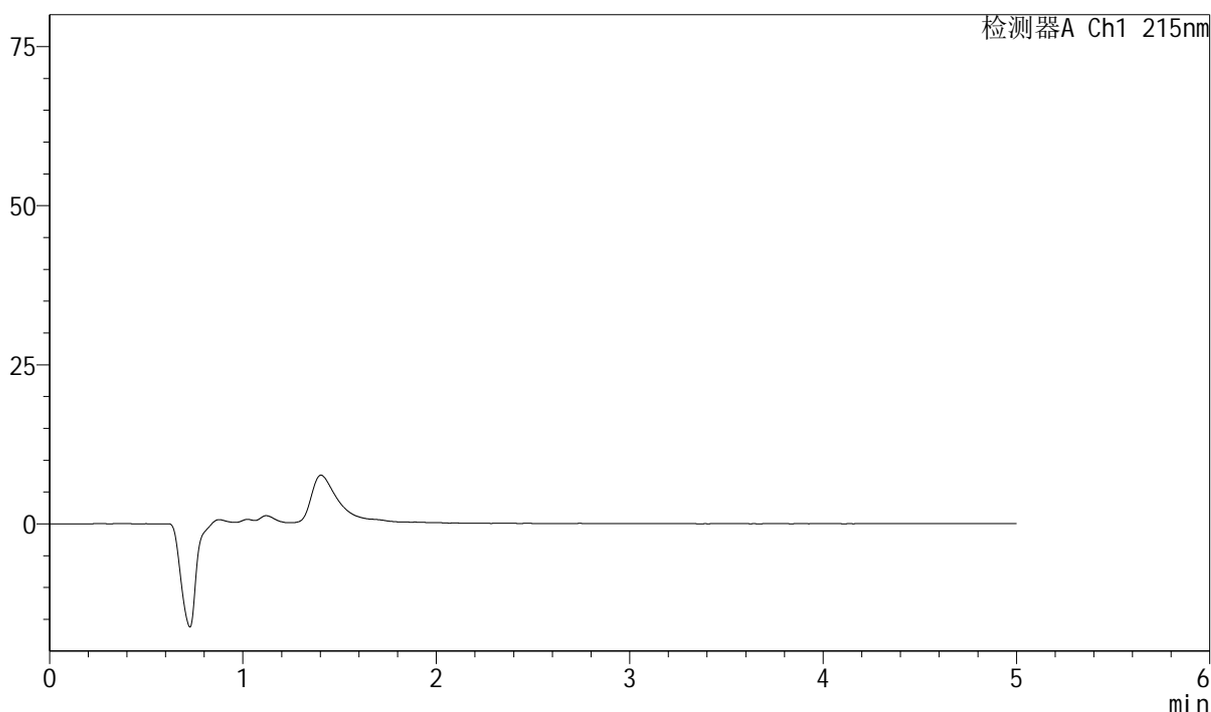
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4747-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 19:56:44 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图89 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质  
溶剂



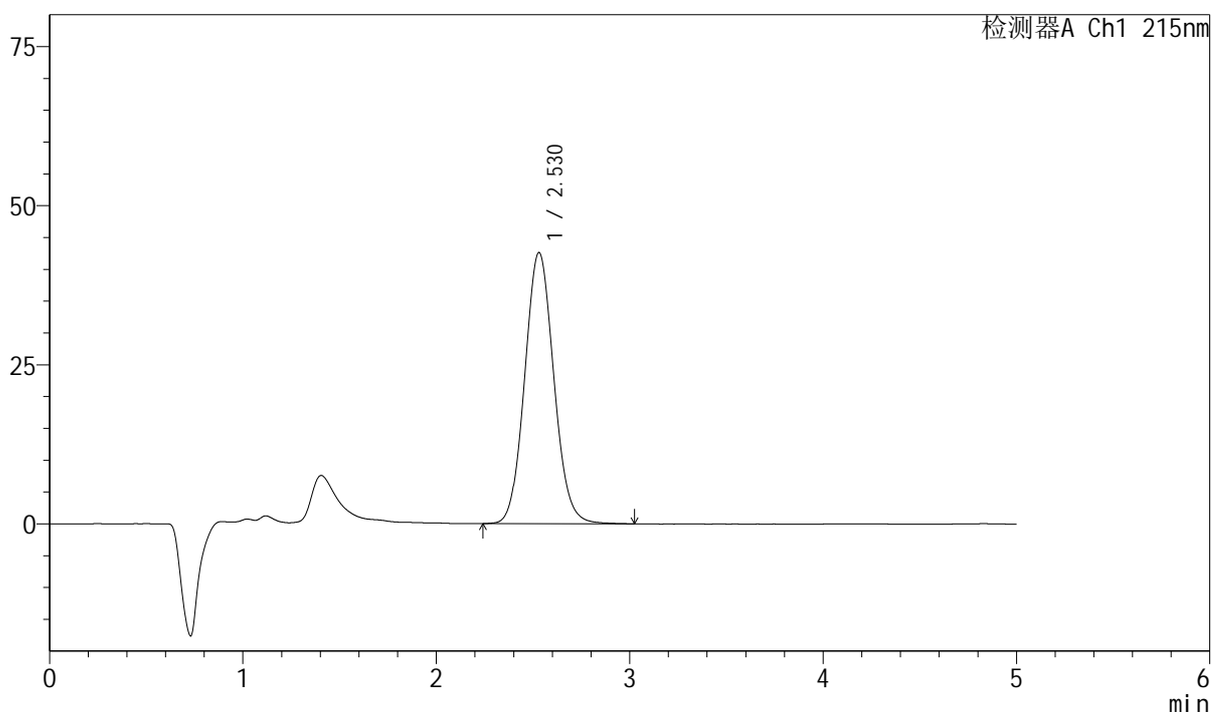
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4748-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 20:02:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	445828	100.000	42640	1366	1.082	--
总计		445828	100.000	42640			

图90 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1



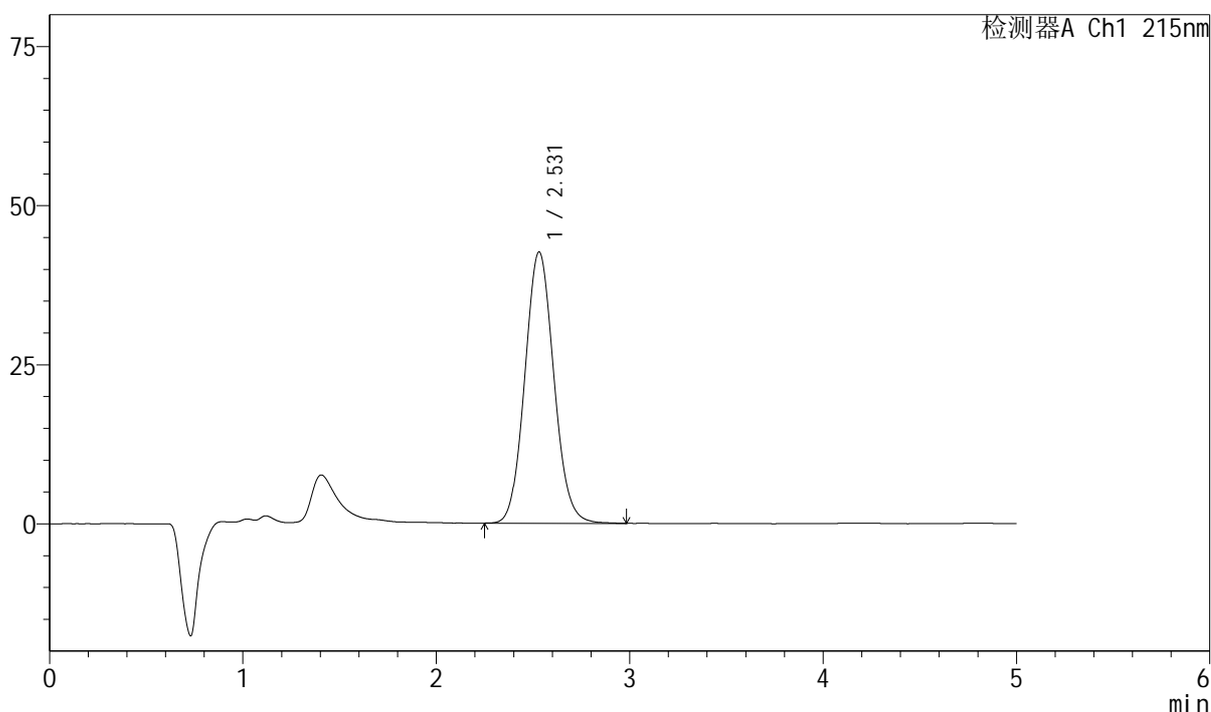
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4749-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 20:07:35 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:13:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	444456	100.000	42648	1372	1.084	--
总计		444456	100.000	42648			

图91 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

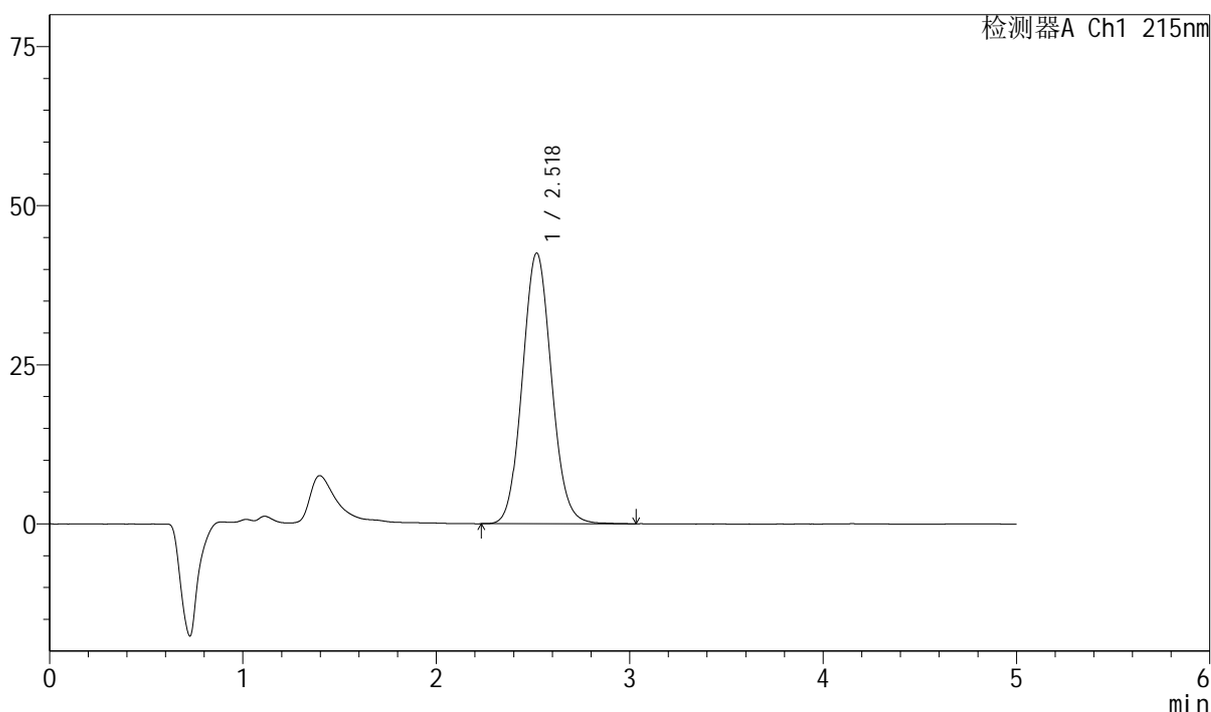
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-335/28-4750-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:13:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.518	444474	100.000	42506	1354	1.083	--
总计		444474	100.000	42506			



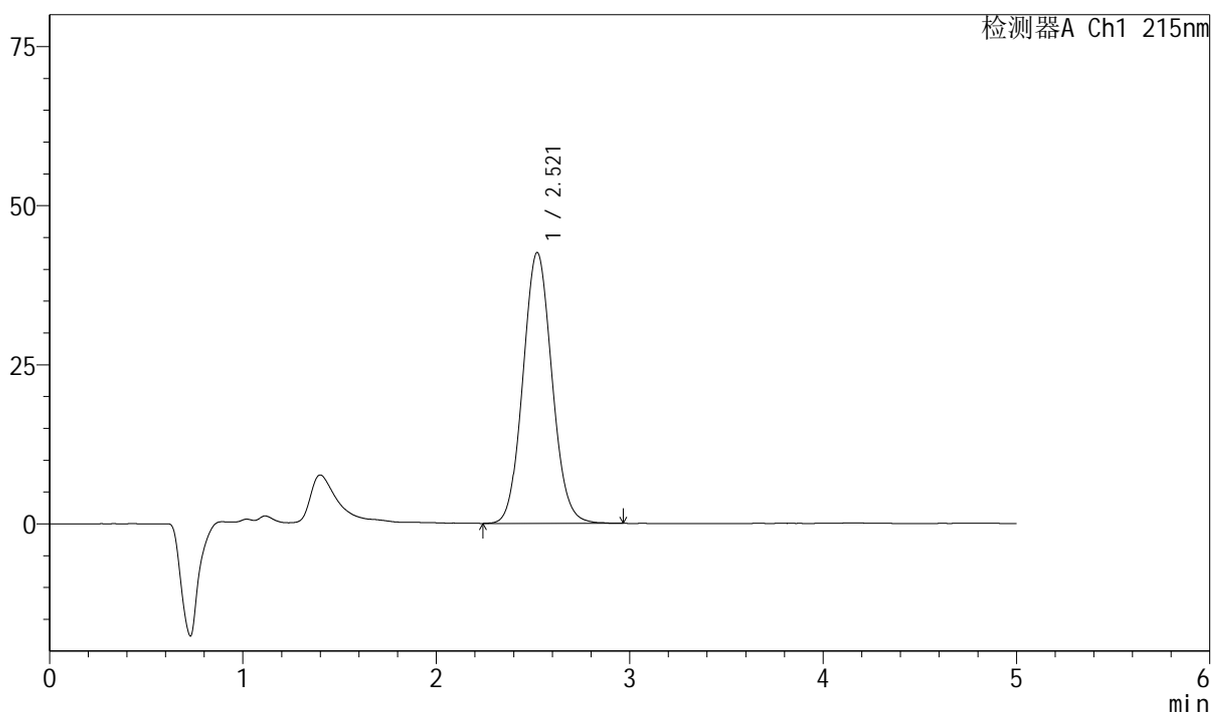
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4751-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 20:18:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	443272	100.000	42585	1362	1.081	--
总计		443272	100.000	42585			

图93 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

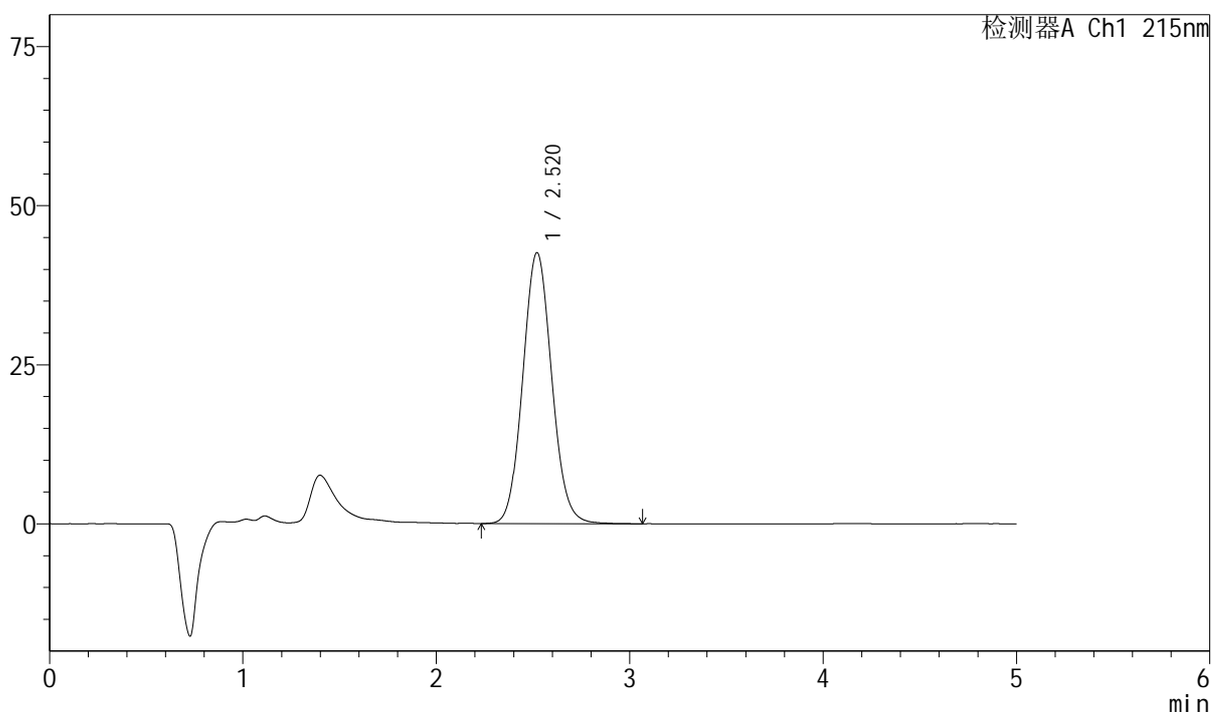
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-335/28-4752-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:23:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &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	2.520	442876	100.000	42596	1371	1.083	--
总计		442876	100.000	42596			



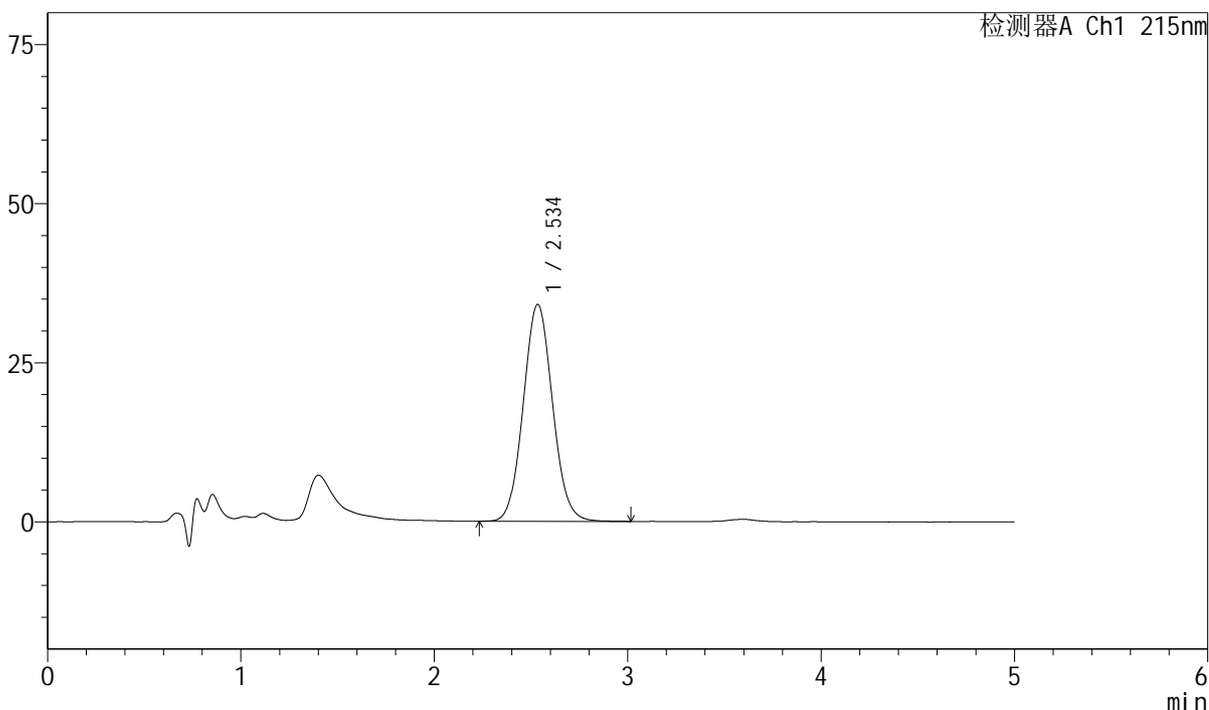
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4753-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 20:29:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	358783	100.000	34061	1350	1.072	--
总计		358783	100.000	34061			

图95 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1



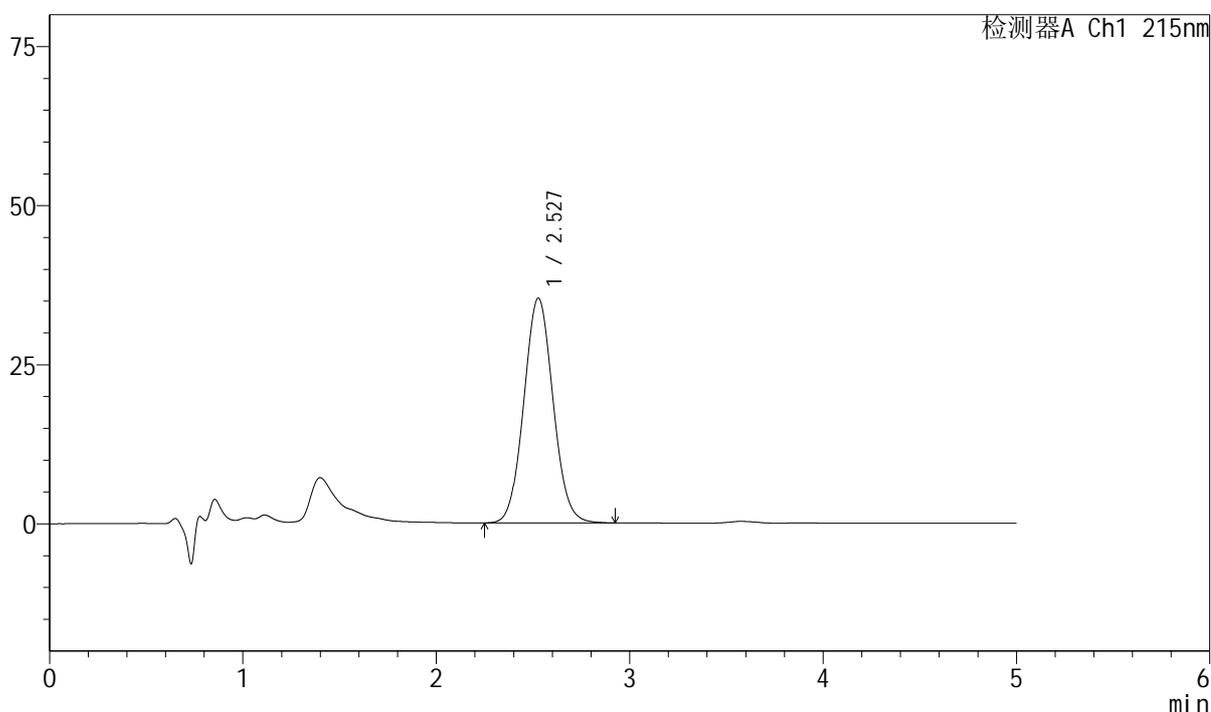
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4754-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 20:34:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	370715	100.000	35289	1344	1.062	--
总计		370715	100.000	35289			

图96 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1



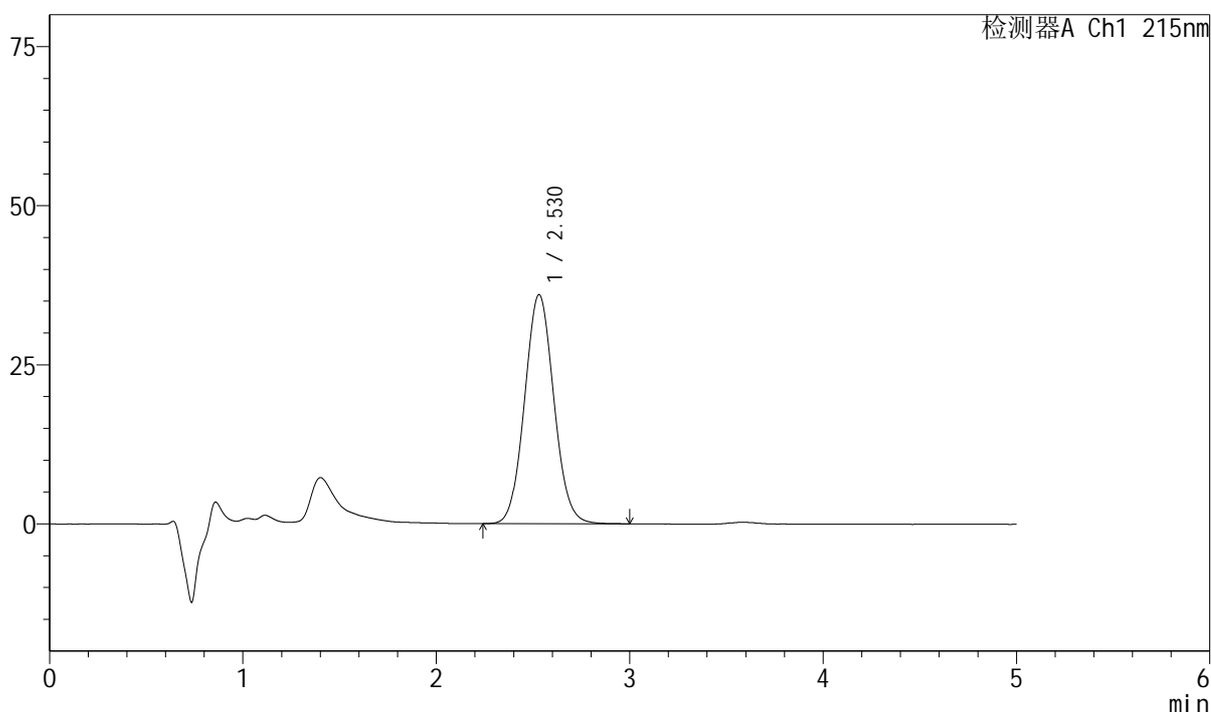
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4755-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 20:40:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	378290	100.000	36006	1345	1.068	--
总计		378290	100.000	36006			

图97 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1



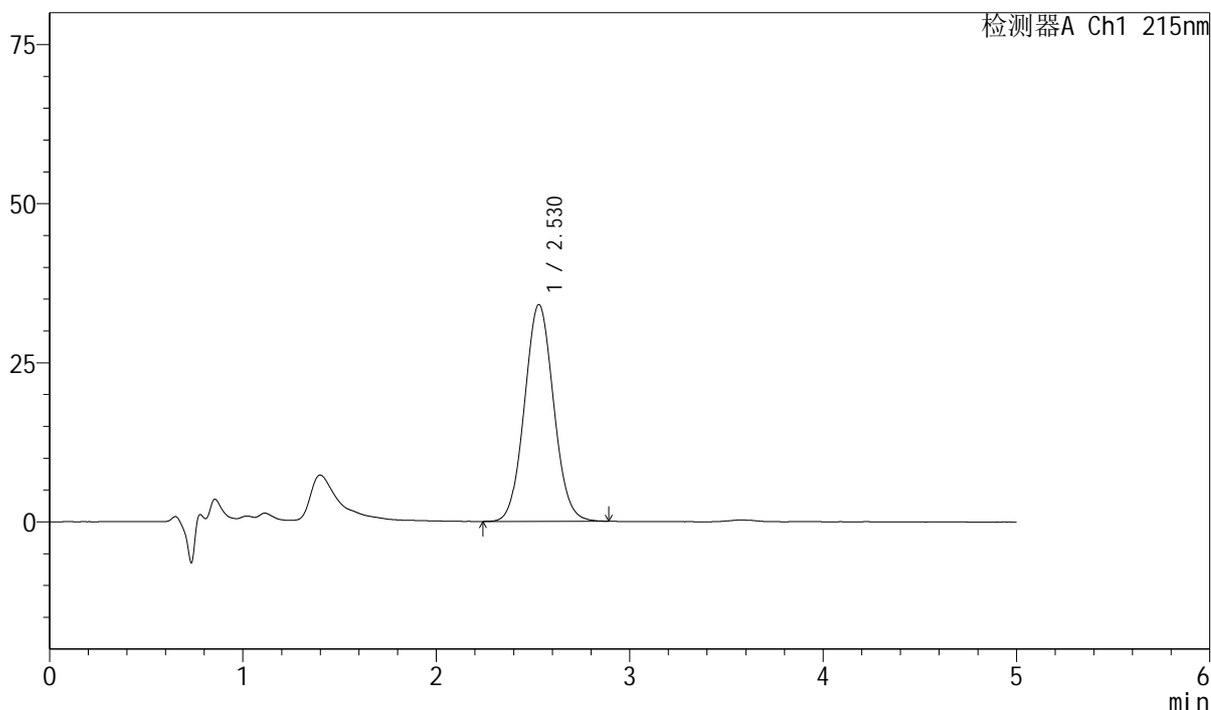
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4756-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 20:45:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:14:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	356481	100.000	34097	1352	1.062	--
总计		356481	100.000	34097			

图98 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1



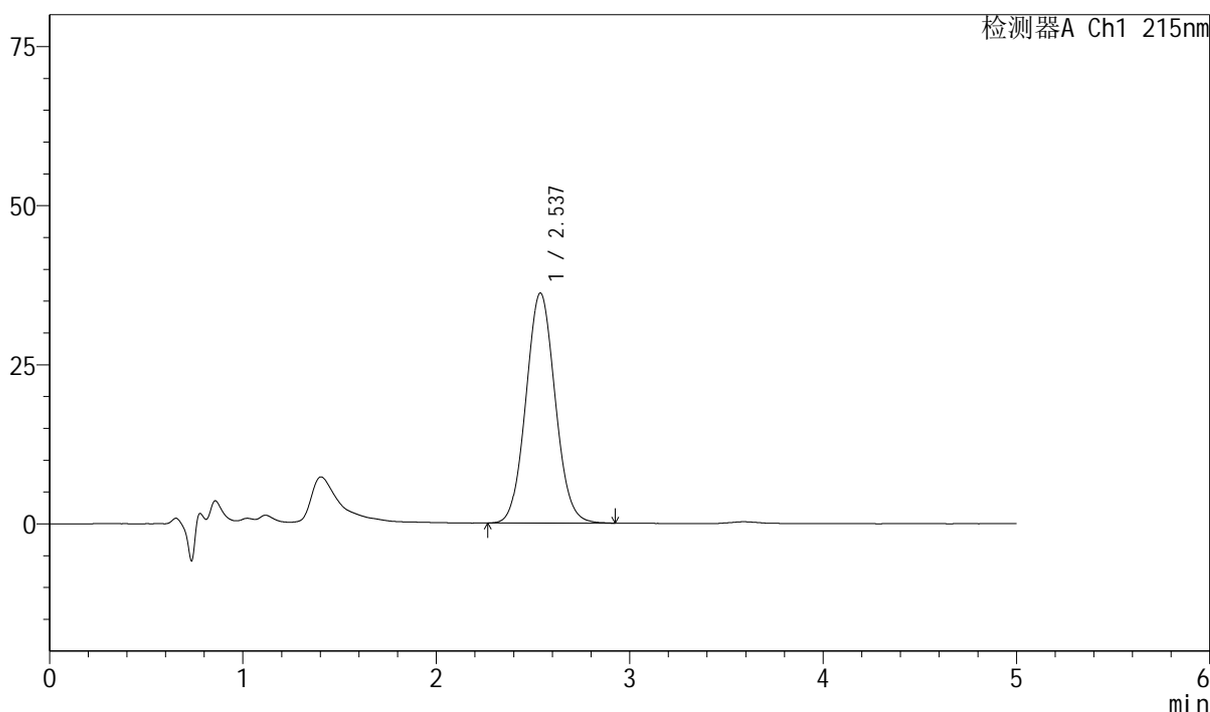
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4757-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 20:50:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	379148	100.000	36175	1357	1.066	--
总计		379148	100.000	36175			

图99 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1



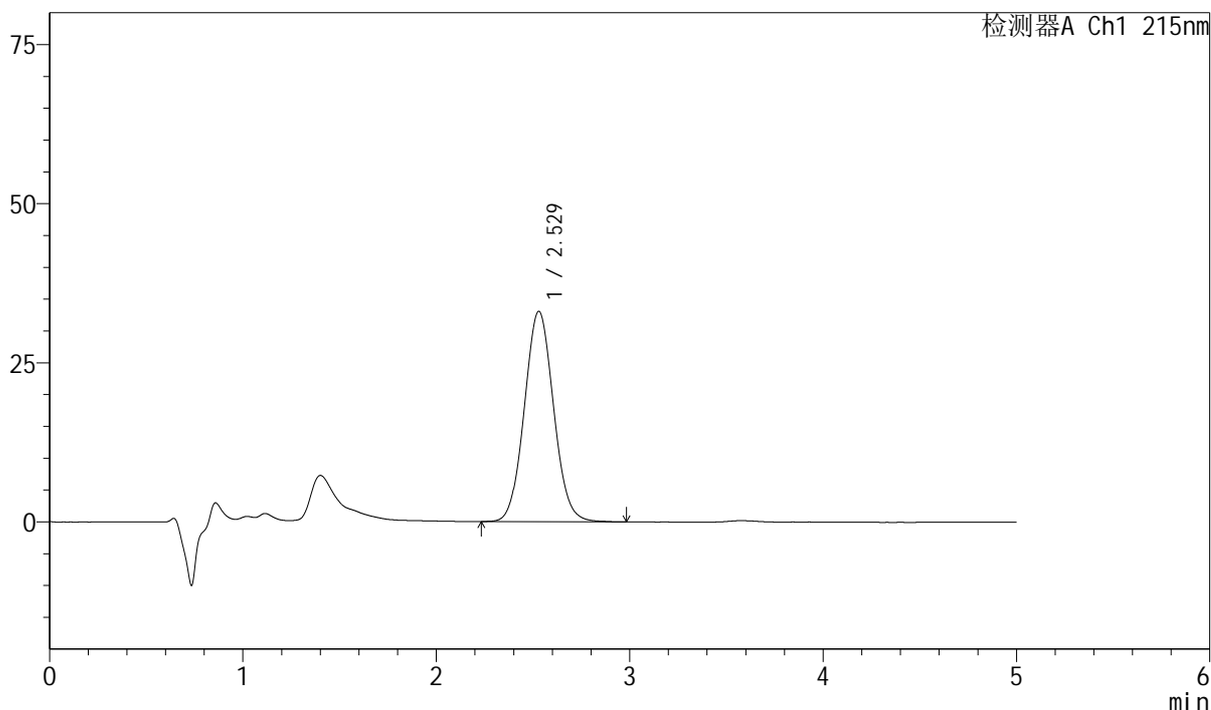
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4758-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 20:56:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	346936	100.000	33068	1346	1.063	--
总计		346936	100.000	33068			

图100 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1



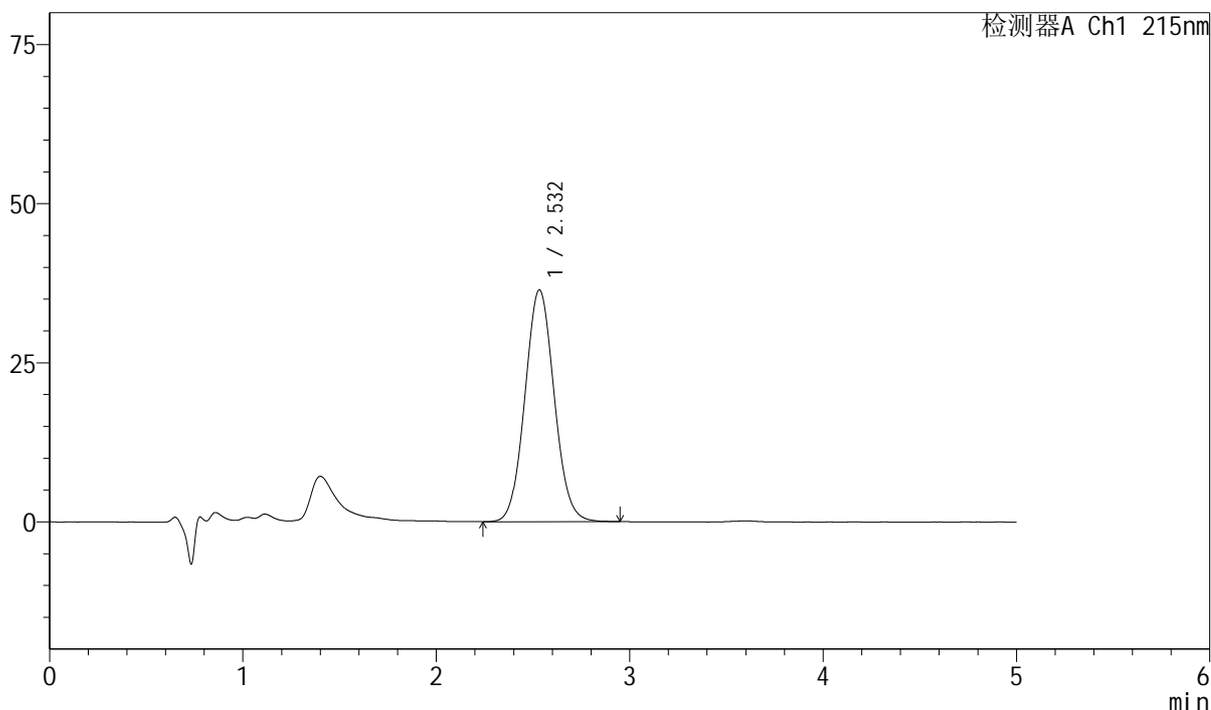
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4759-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:01:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	382882	100.000	36433	1344	1.067	--
总计		382882	100.000	36433			

图101 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



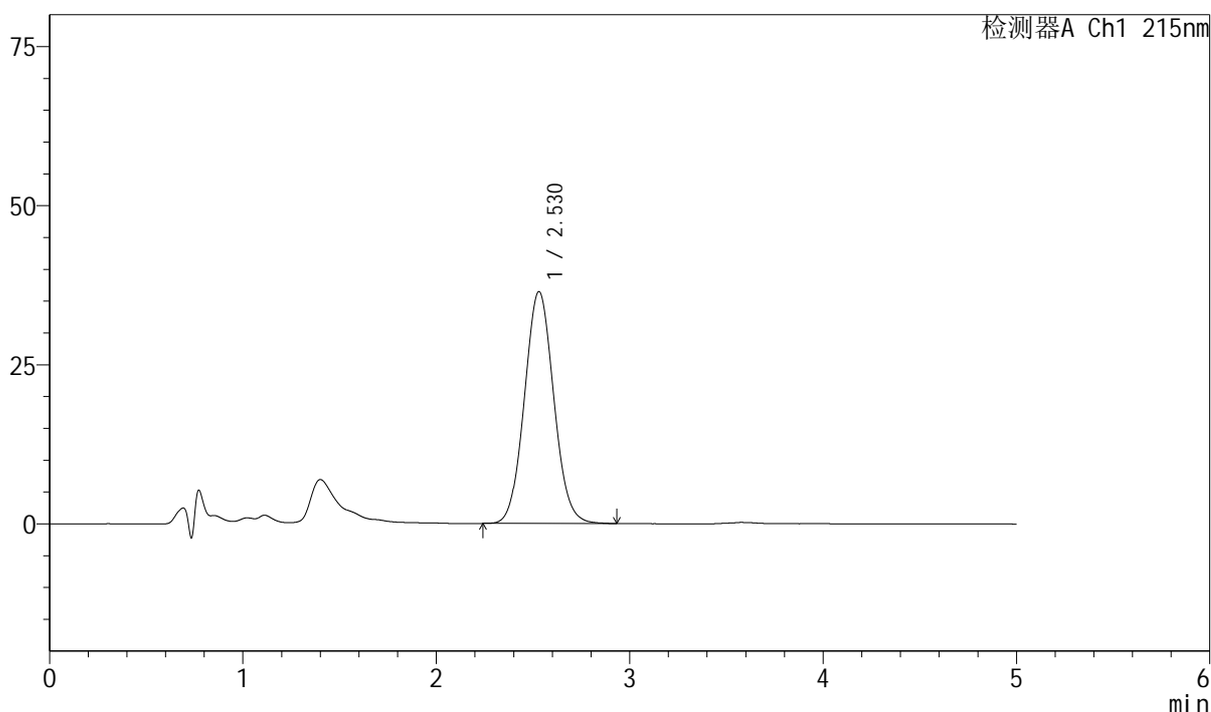
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4760-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:07:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	383487	100.000	36453	1337	1.064	--
总计		383487	100.000	36453			

图102 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



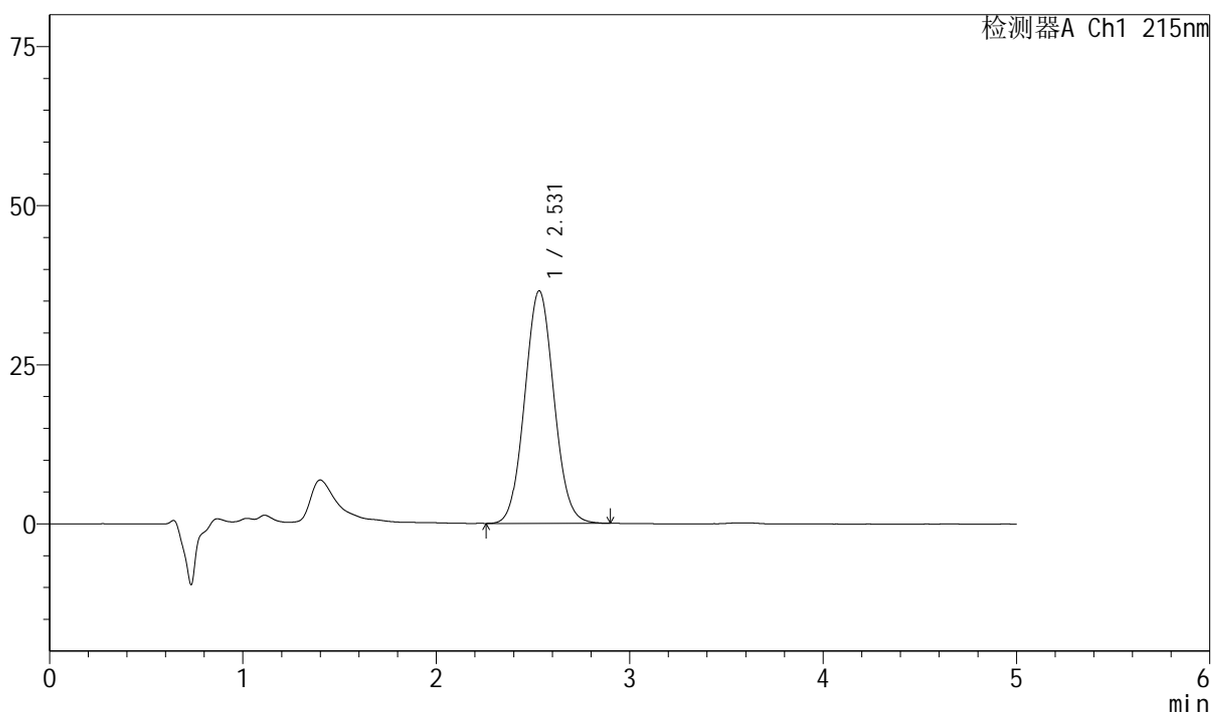
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4761-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:12:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	383088	100.000	36557	1346	1.062	--
总计		383088	100.000	36557			

图103 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1



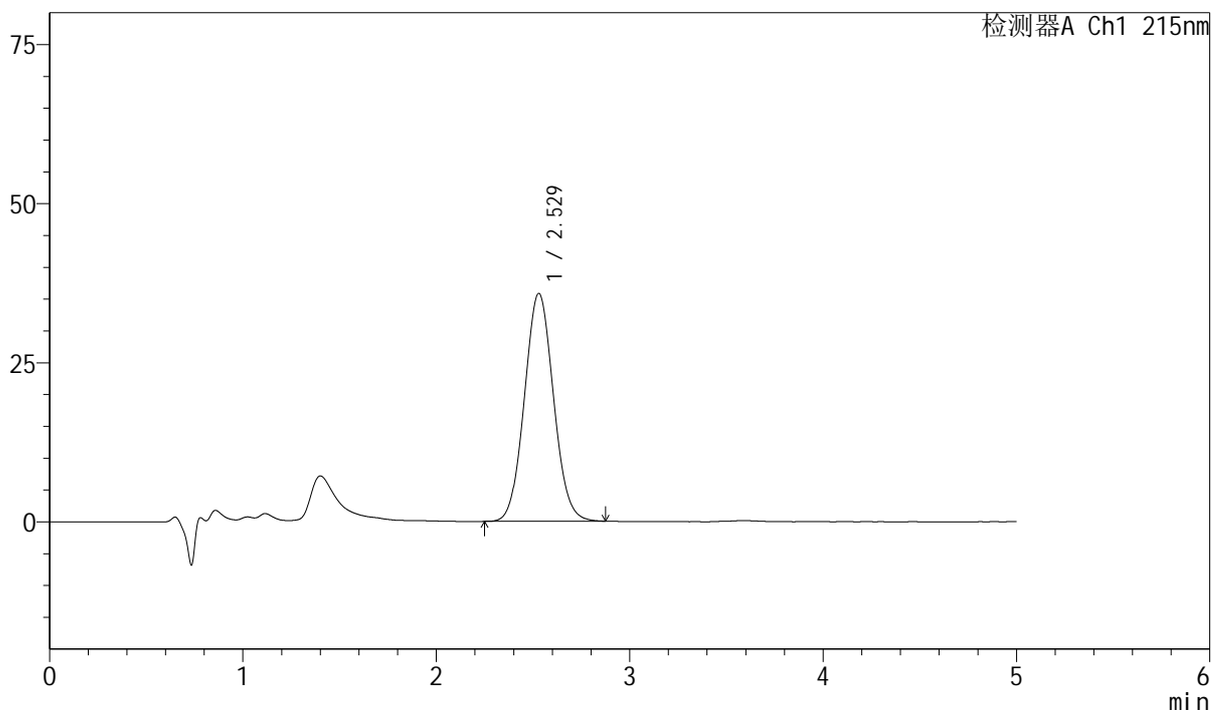
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4762-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:17:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	373665	100.000	35828	1356	1.065	--
总计		373665	100.000	35828			

图104 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1



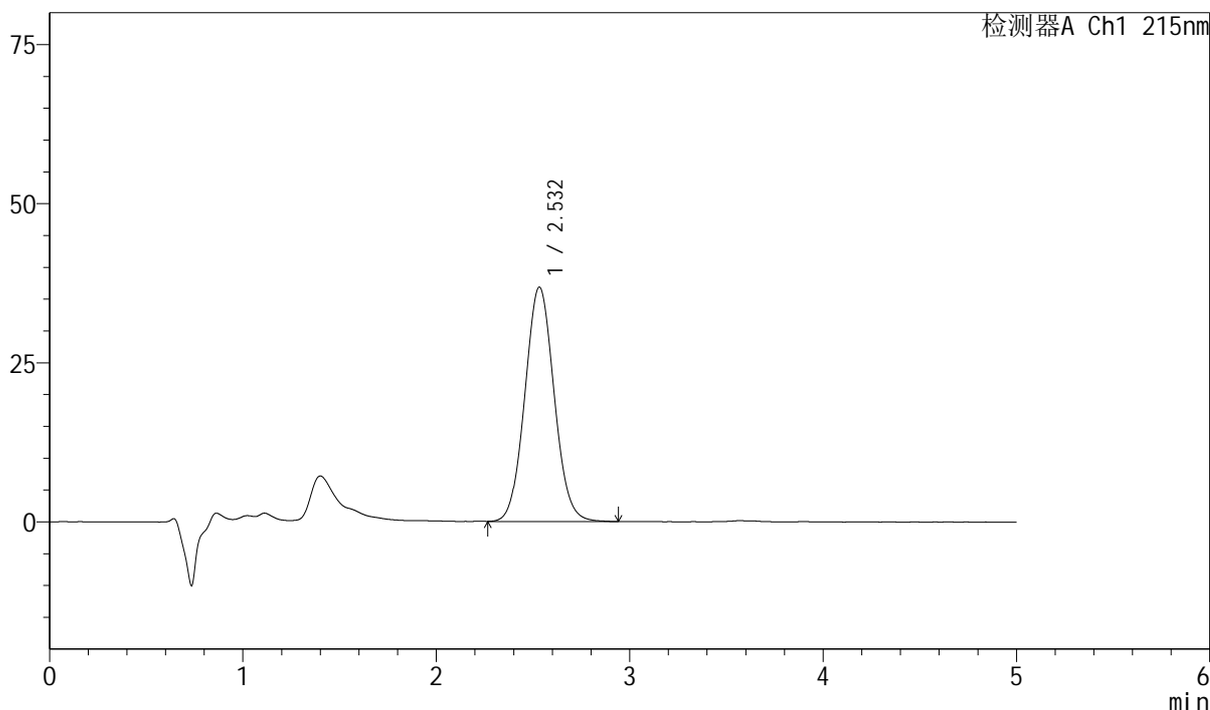
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4763-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:23:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	386736	100.000	36831	1347	1.062	--
总计		386736	100.000	36831			

图105 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1



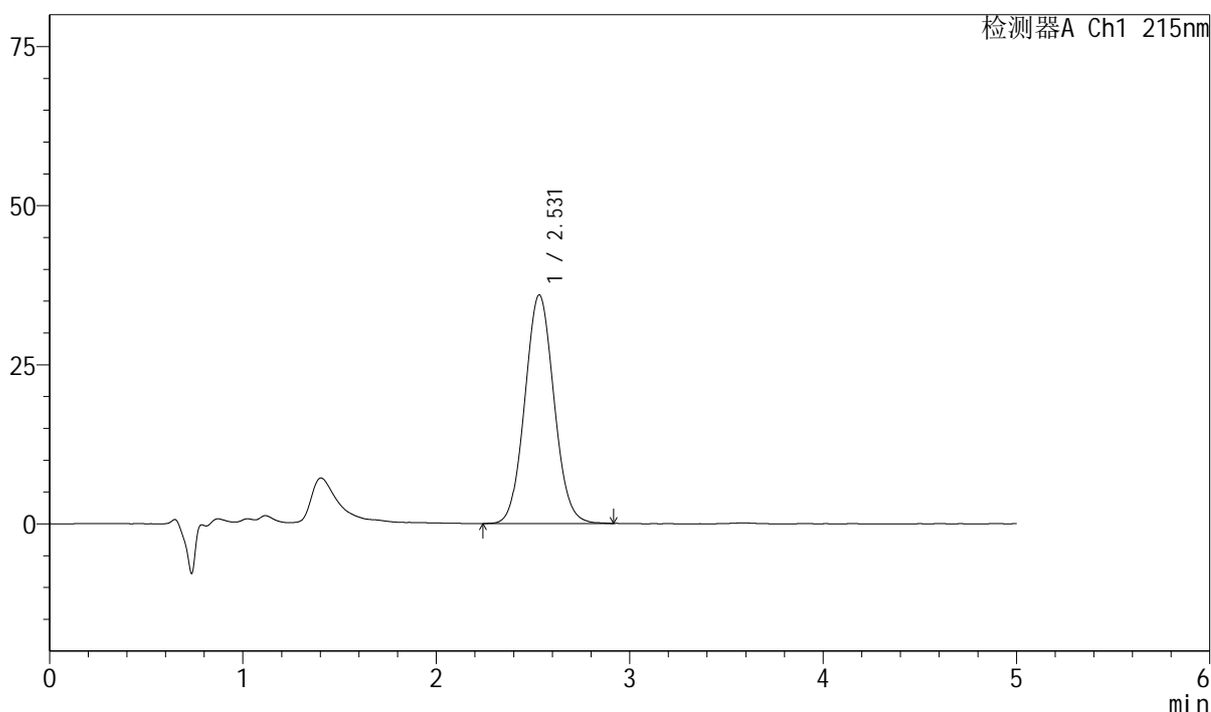
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4764-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:28:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:15:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	375858	100.000	35933	1354	1.065	--
总计		375858	100.000	35933			

图106 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1



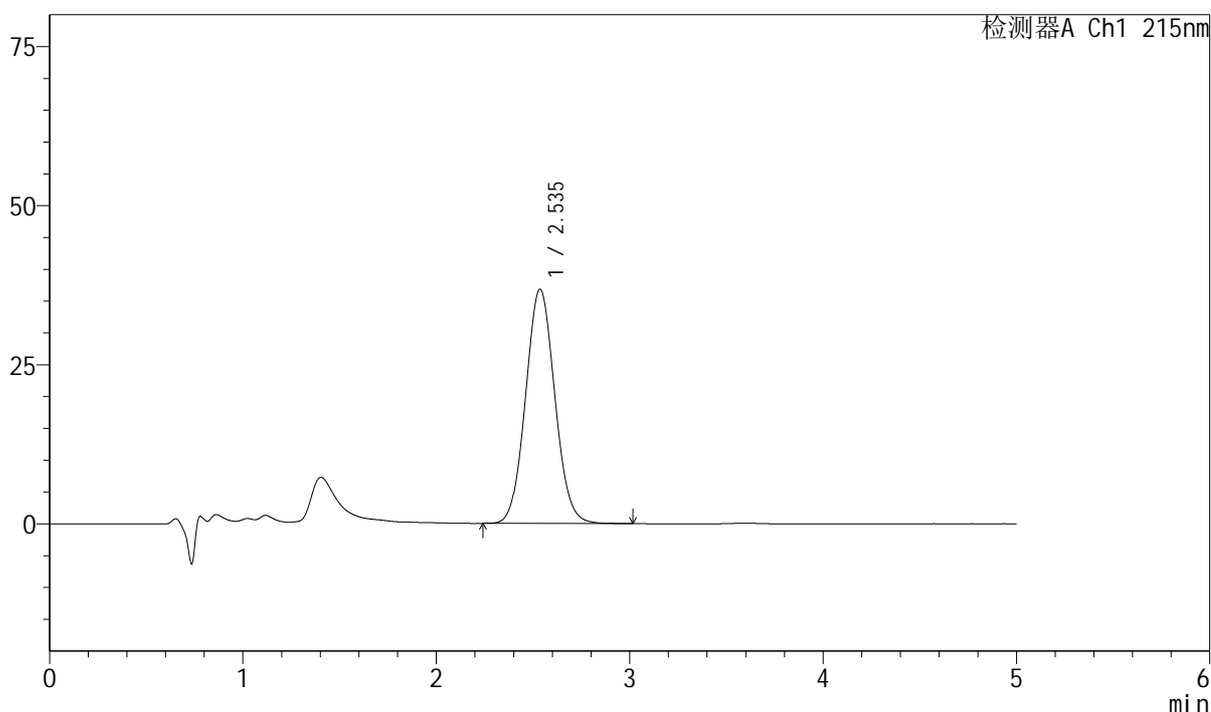
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4765-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:34:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	386699	100.000	36809	1350	1.066	--
总计		386699	100.000	36809			

图107 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



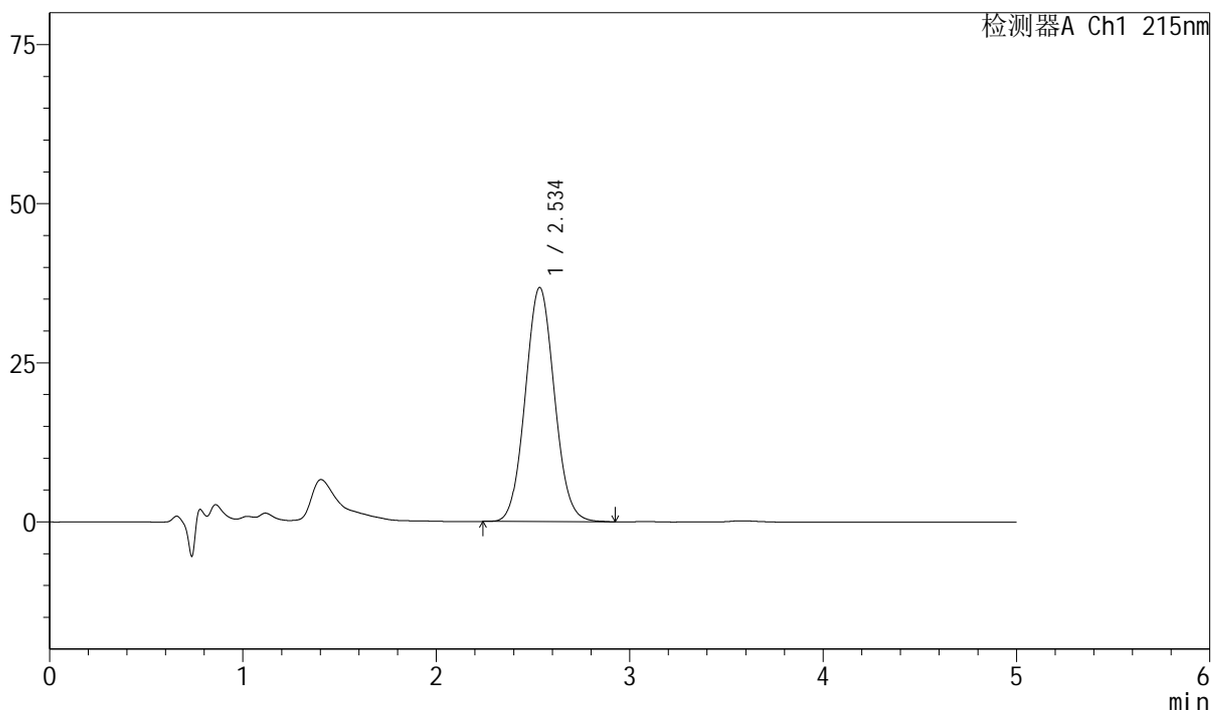
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4766-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:39:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	384703	100.000	36758	1361	1.067	--
总计		384703	100.000	36758			

图108 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



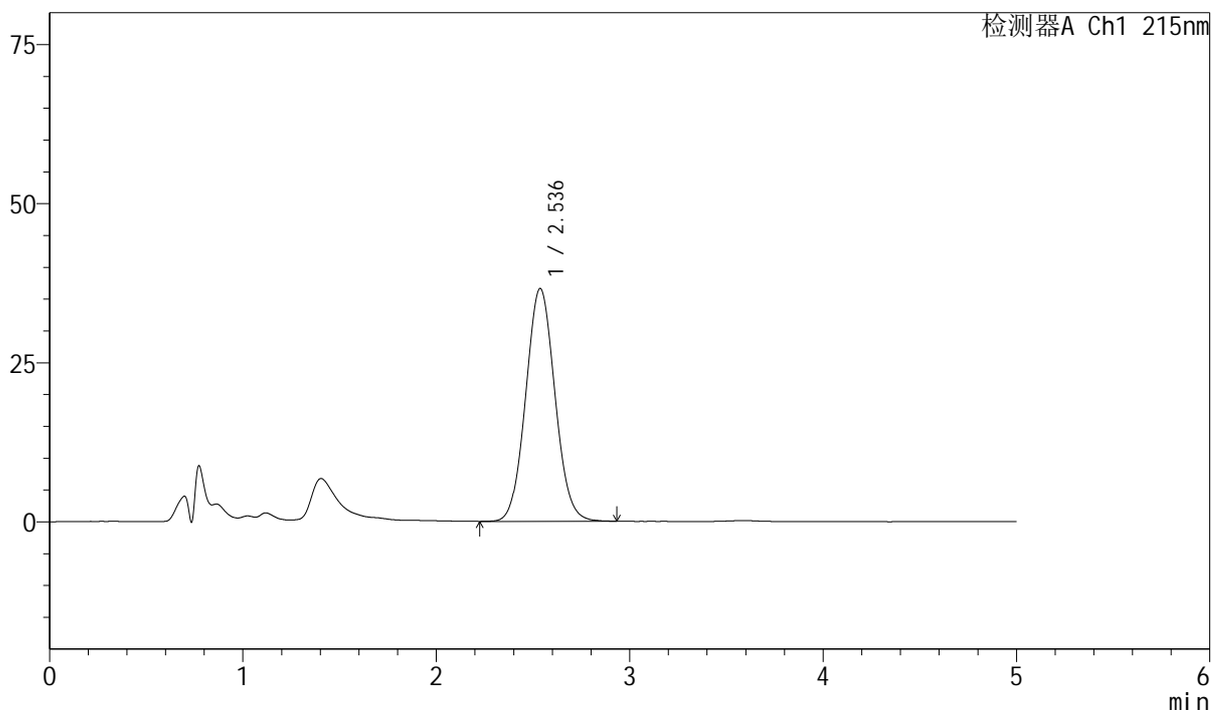
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4767-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 21:45:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	383977	100.000	36591	1352	1.063	--
总计		383977	100.000	36591			

图109 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



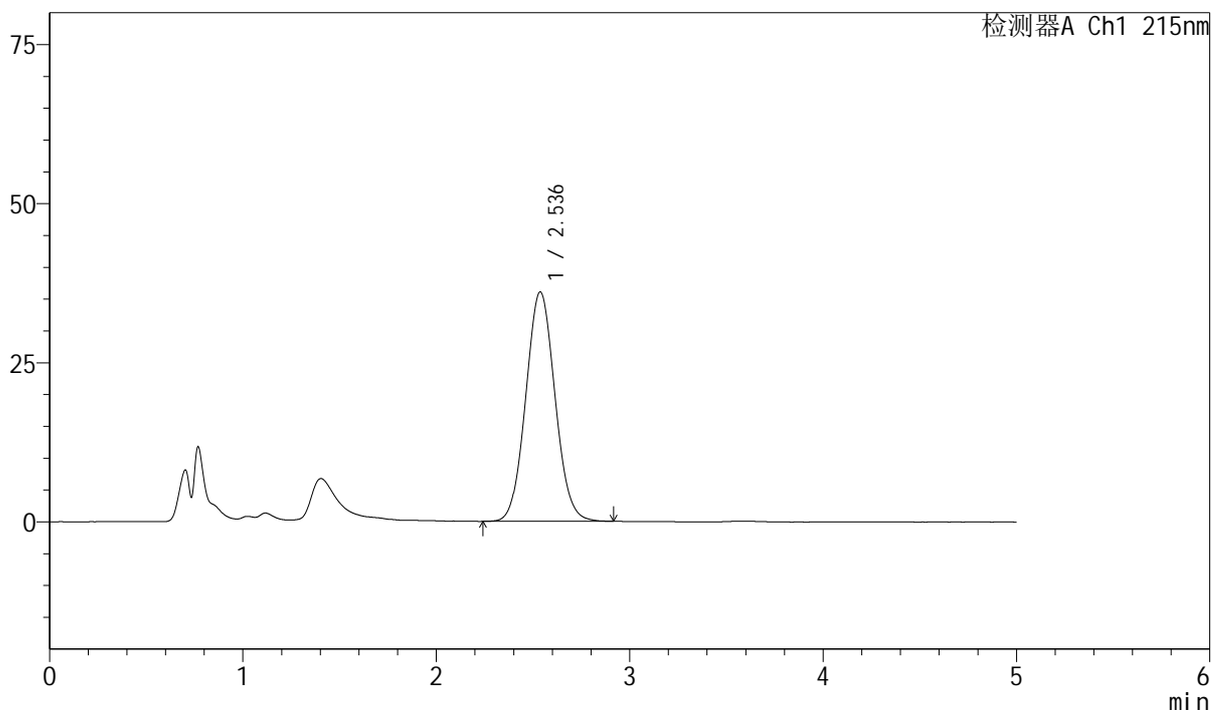
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4768-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 21:50:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	378574	100.000	36056	1349	1.064	--
总计		378574	100.000	36056			

图110 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1



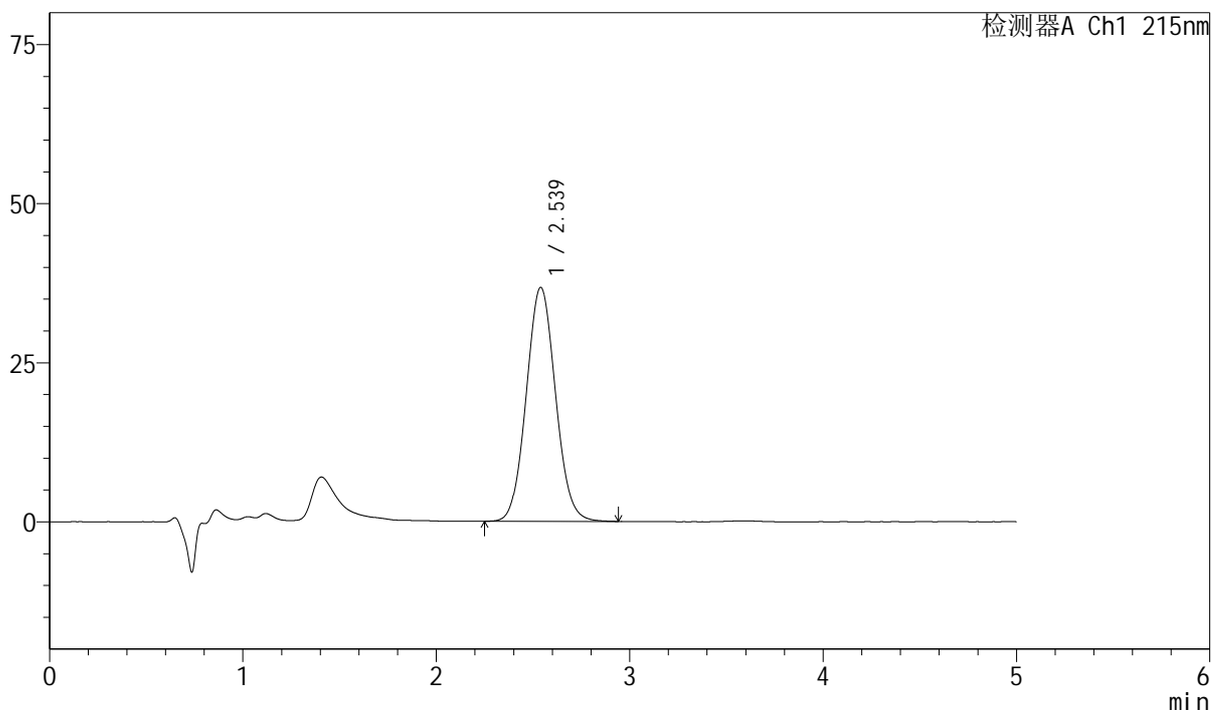
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4769-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:55:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	386371	100.000	36785	1354	1.067	--
总计		386371	100.000	36785			

图111 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1



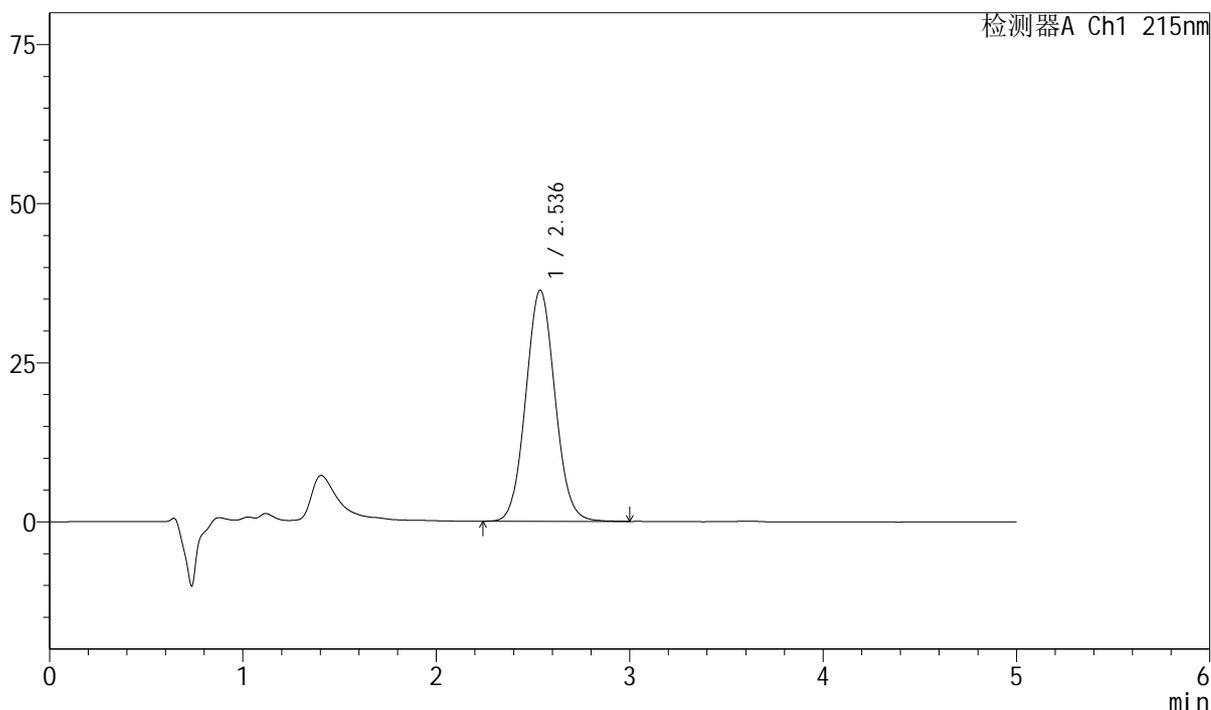
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4770-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:01:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	381209	100.000	36313	1353	1.066	--
总计		381209	100.000	36313			

图112 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



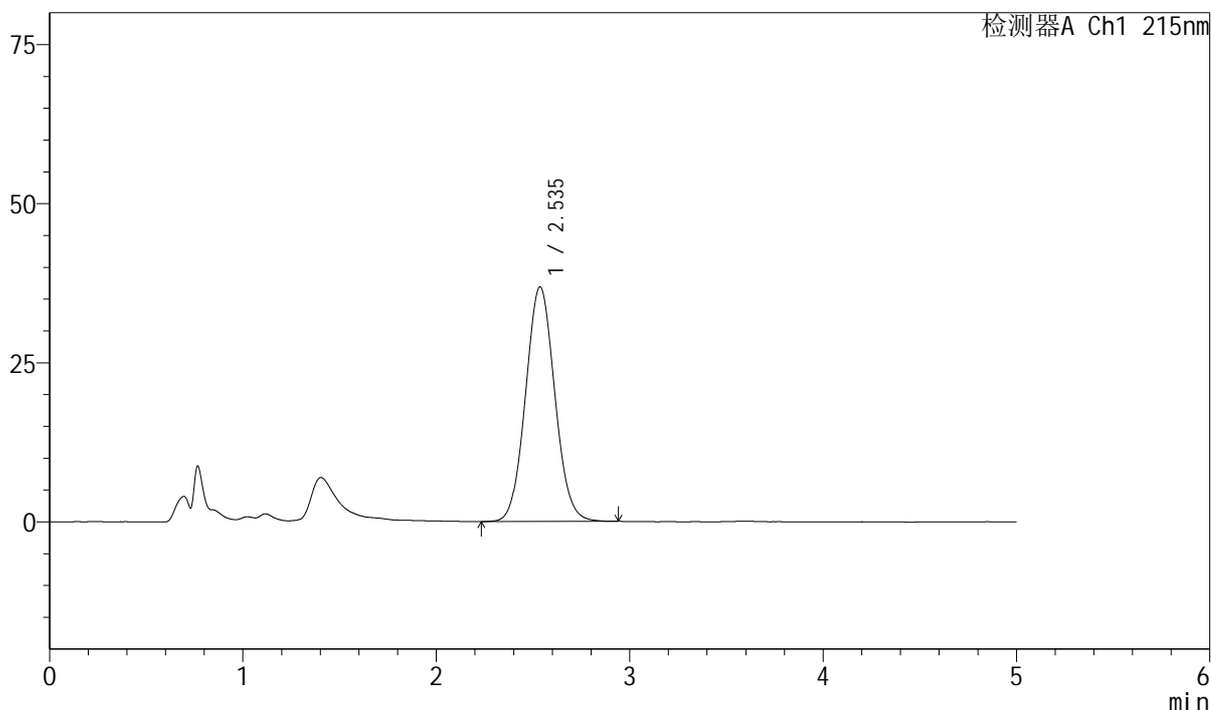
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4771-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 22:06:41	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:49	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	386999	100.000	36836	1348	1.065	--
总计		386999	100.000	36836			

图113 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1



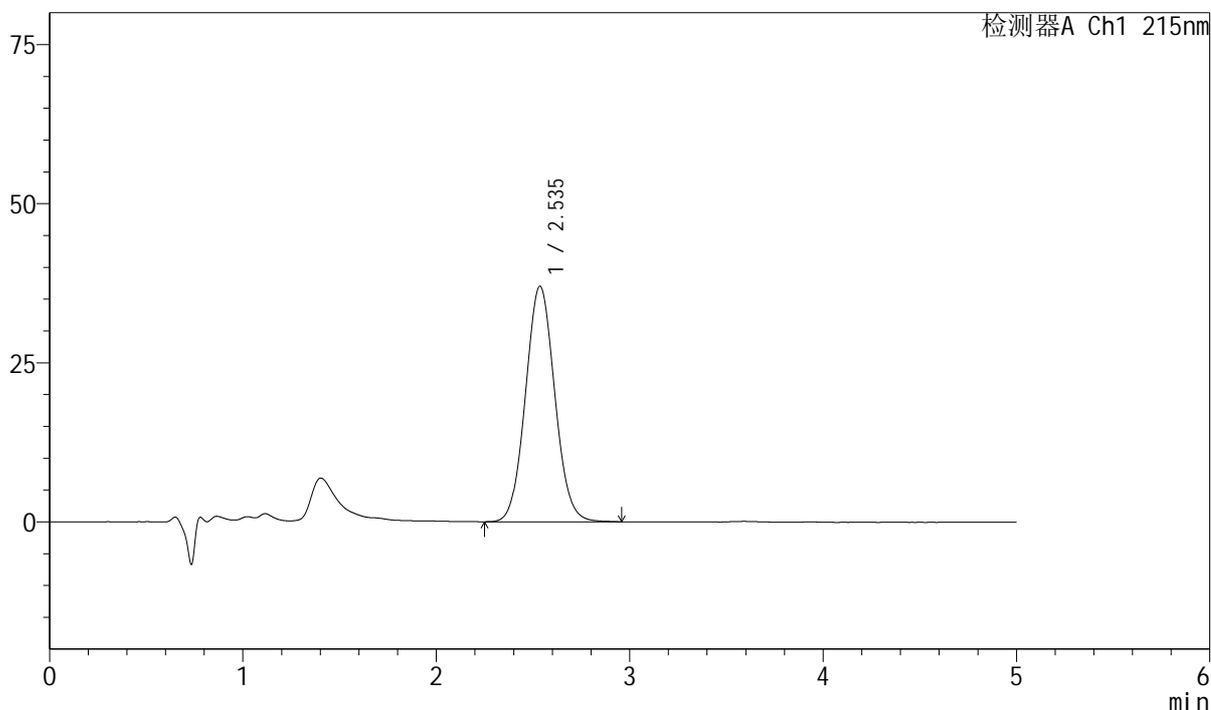
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4772-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:12:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:16:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	388980	100.000	36990	1349	1.064	--
总计		388980	100.000	36990			

图114 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1



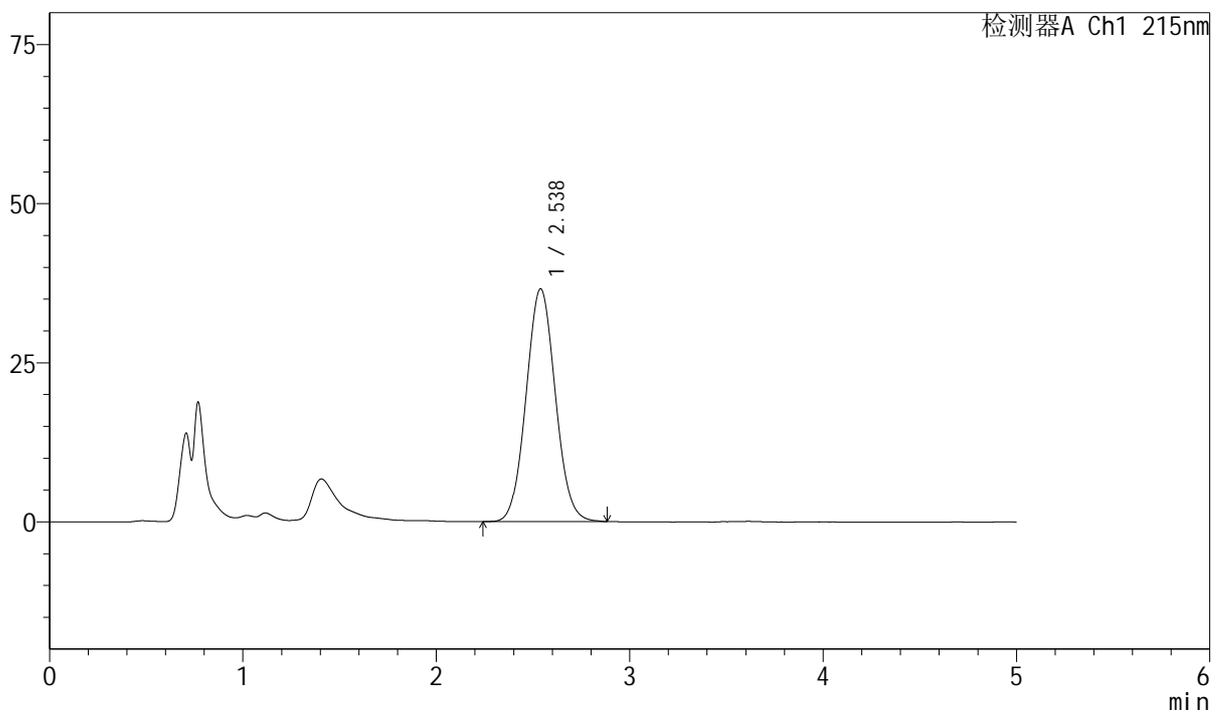
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4773-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:17:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	384096	100.000	36595	1349	1.060	--
总计		384096	100.000	36595			

图115 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1



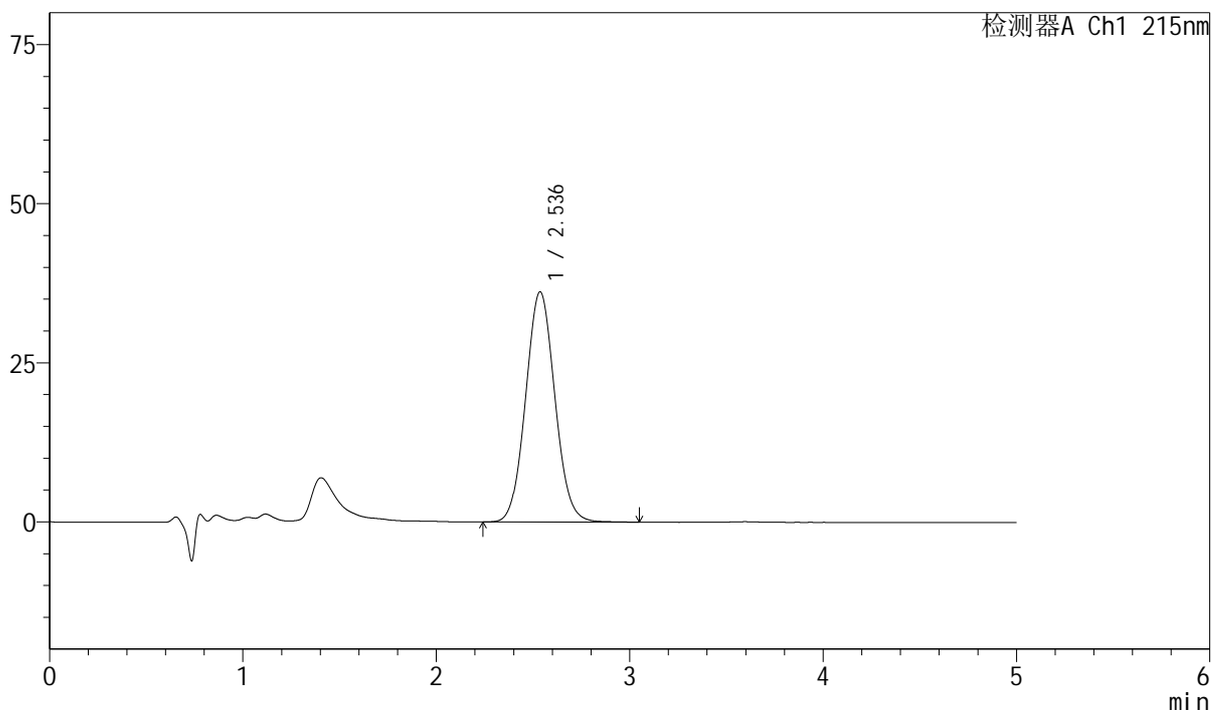
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4774-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:22:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	379892	100.000	36164	1355	1.065	--
总计		379892	100.000	36164			

图116 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



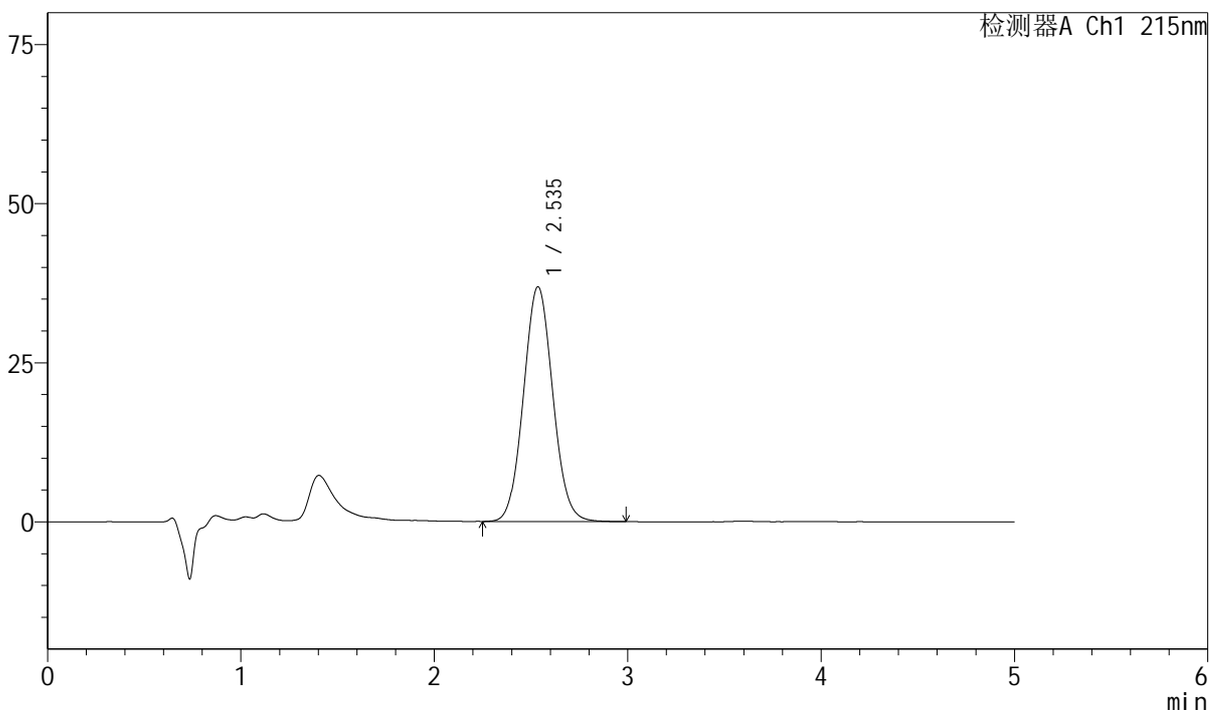
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4775-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:28:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	388125	100.000	36881	1346	1.065	--
总计		388125	100.000	36881			

图117 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



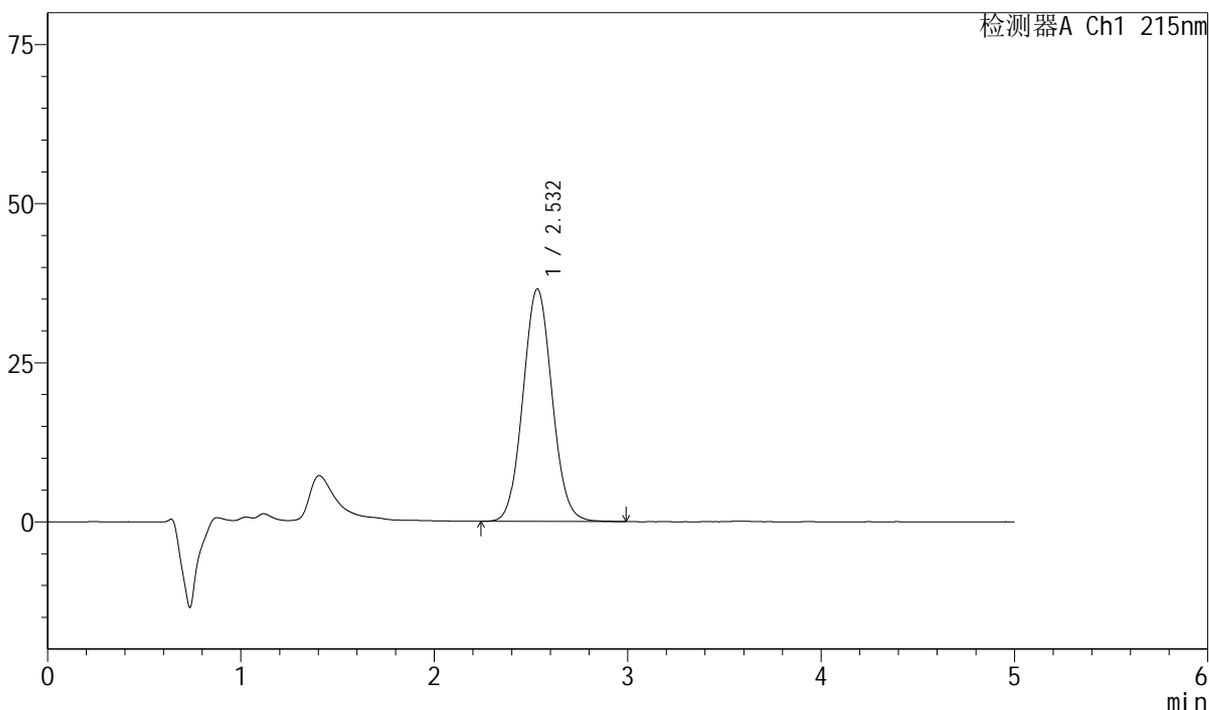
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4776-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:33:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	381462	100.000	36536	1360	1.065	--
总计		381462	100.000	36536			

图118 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1



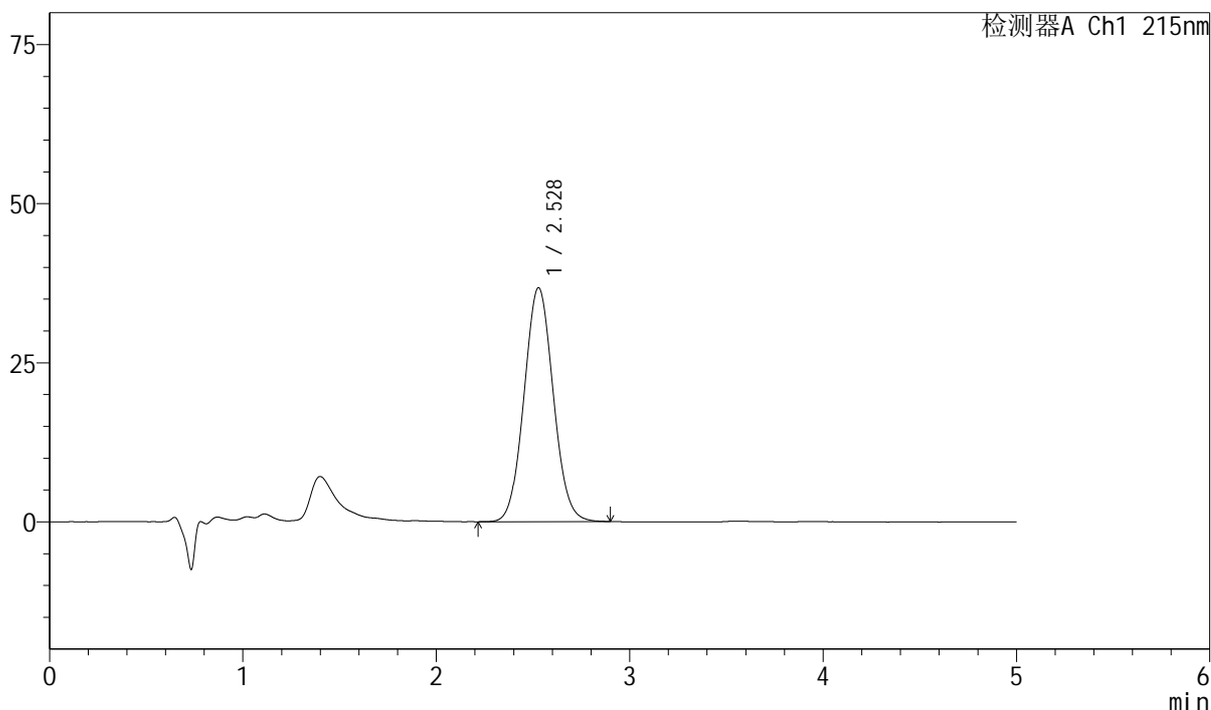
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4777-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:39:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	385395	100.000	36757	1342	1.063	--
总计		385395	100.000	36757			

图119 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1



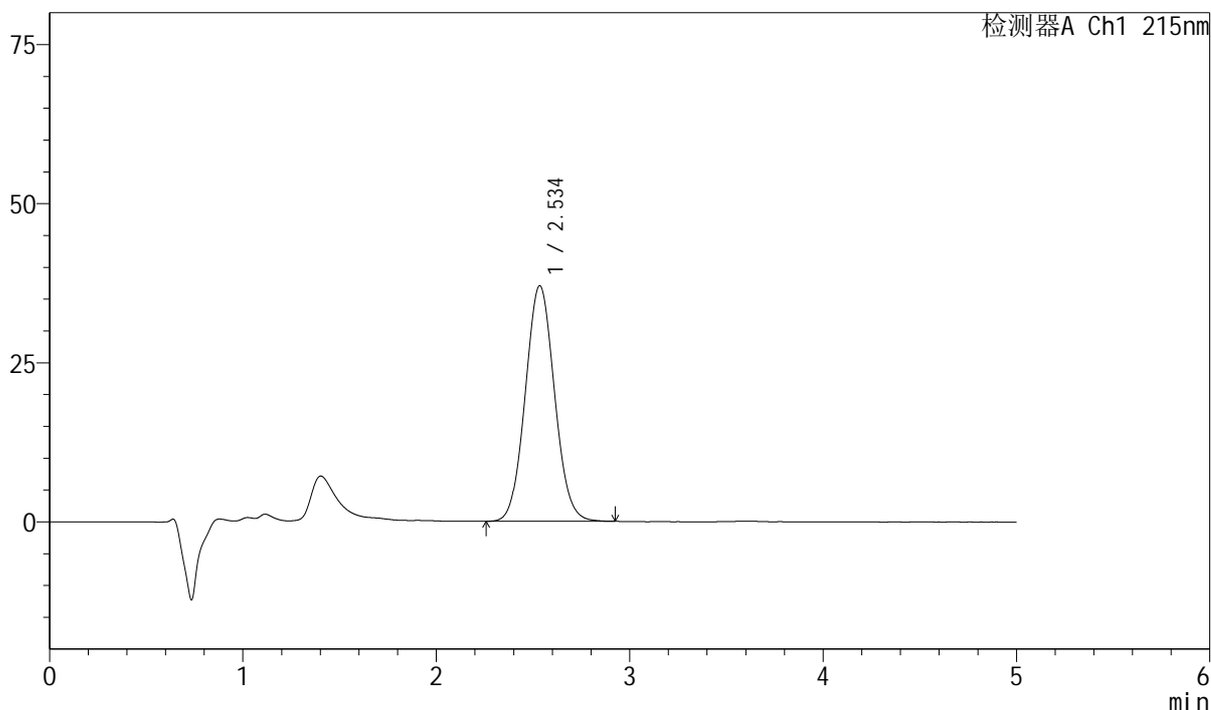
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4778-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 22:44:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	388452	100.000	36969	1348	1.064	--
总计		388452	100.000	36969			

图120 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1



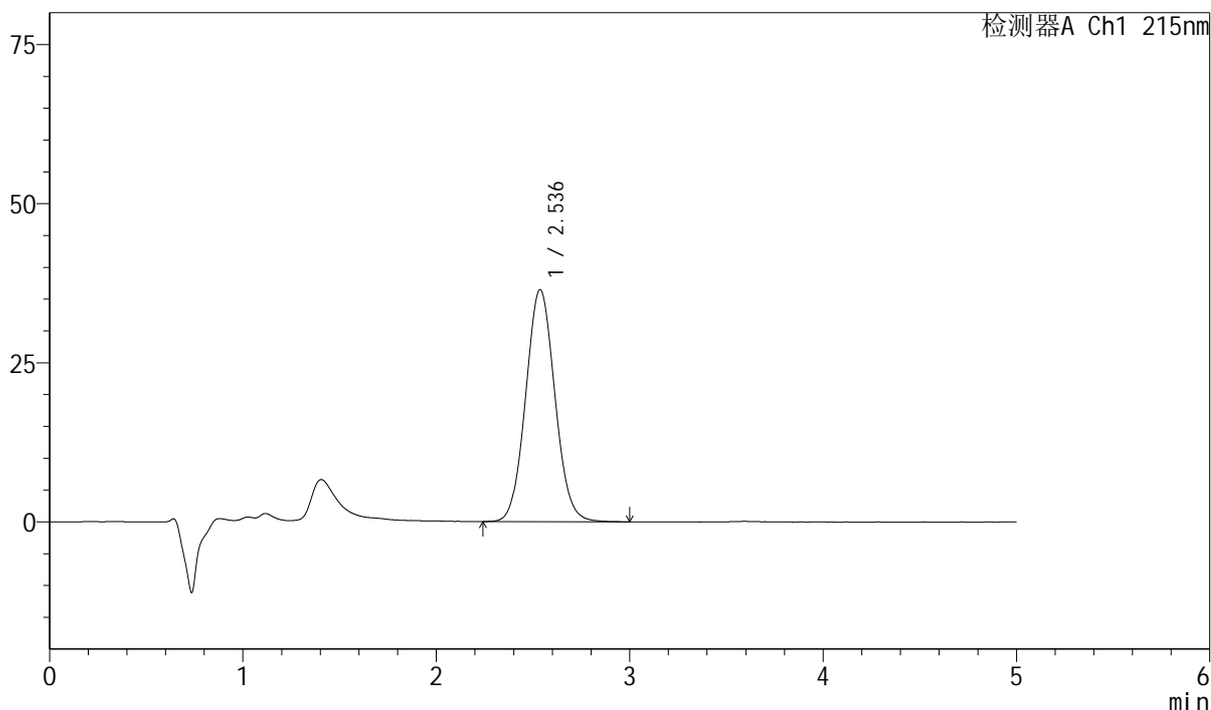
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4779-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 22:49:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	382851	100.000	36460	1352	1.065	--
总计		382851	100.000	36460			

图121 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1



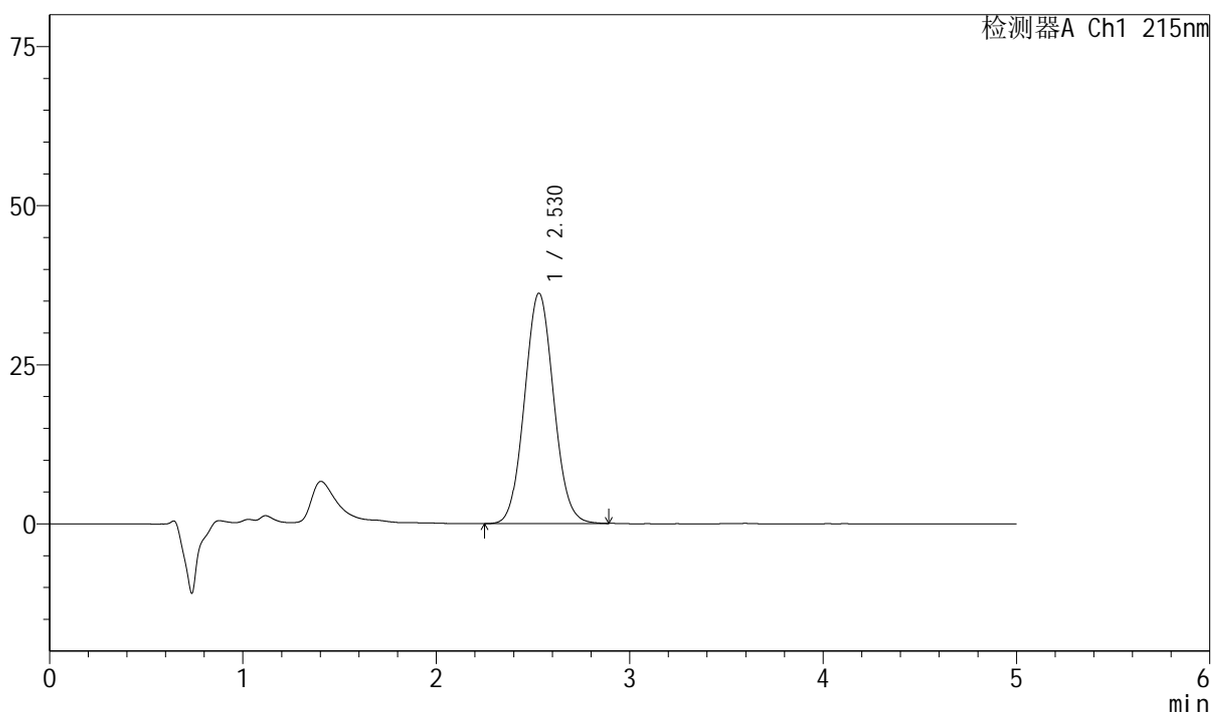
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4780-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:55:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:17:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	378689	100.000	36225	1352	1.066	--
总计		378689	100.000	36225			

图122 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1



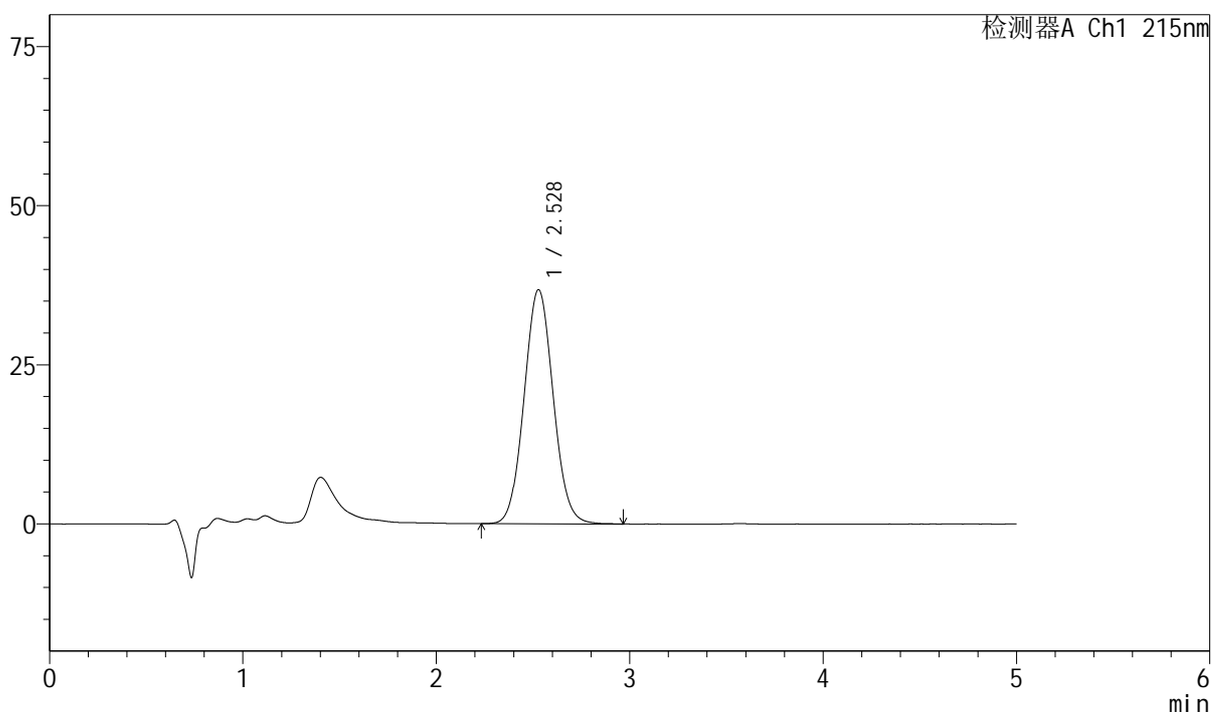
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4781-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 23:00:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	385025	100.000	36802	1354	1.064	--
总计		385025	100.000	36802			

图123 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



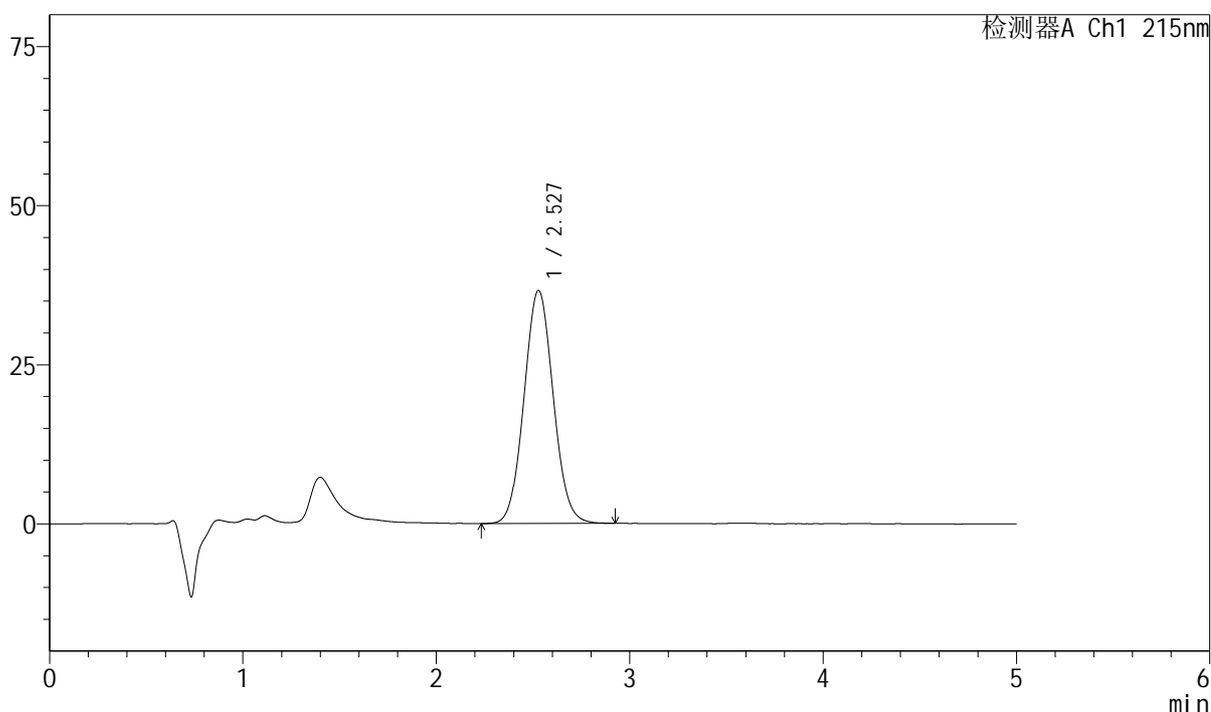
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4782-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/03 23:06:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	384074	100.000	36609	1343	1.064	--
总计		384074	100.000	36609			

图124 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1



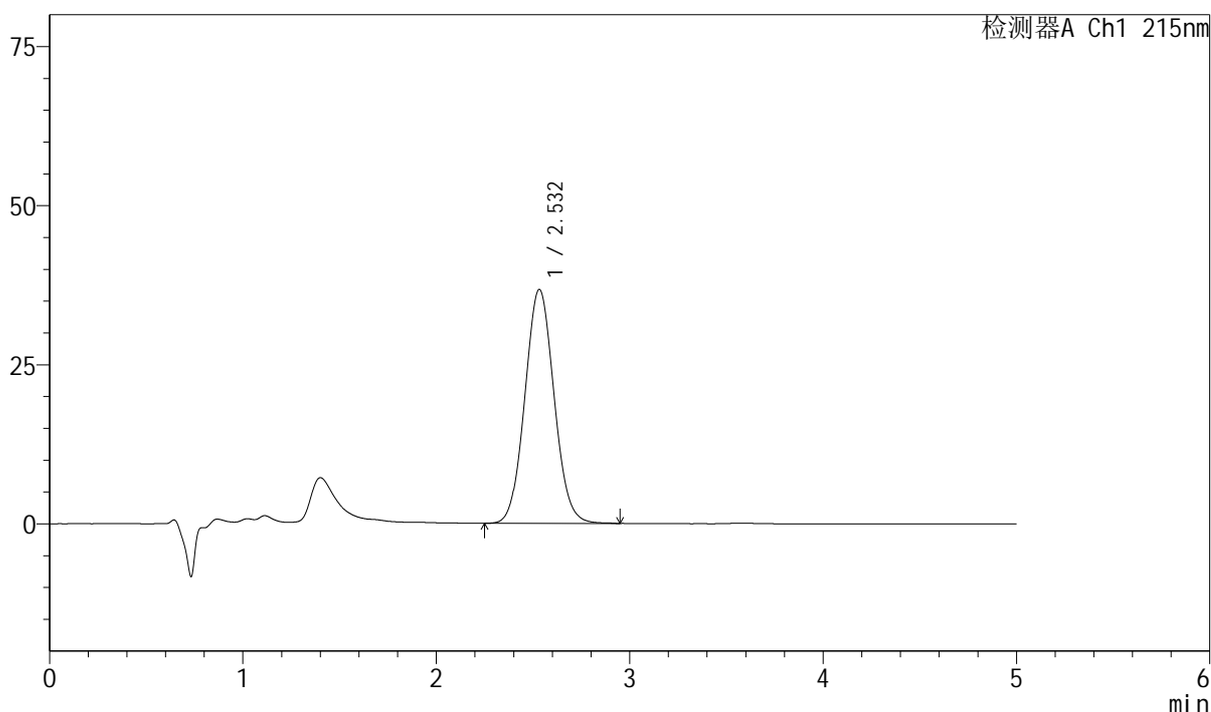
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4783-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 23:11:31 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	385234	100.000	36761	1350	1.064	--
总计		385234	100.000	36761			

图125 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



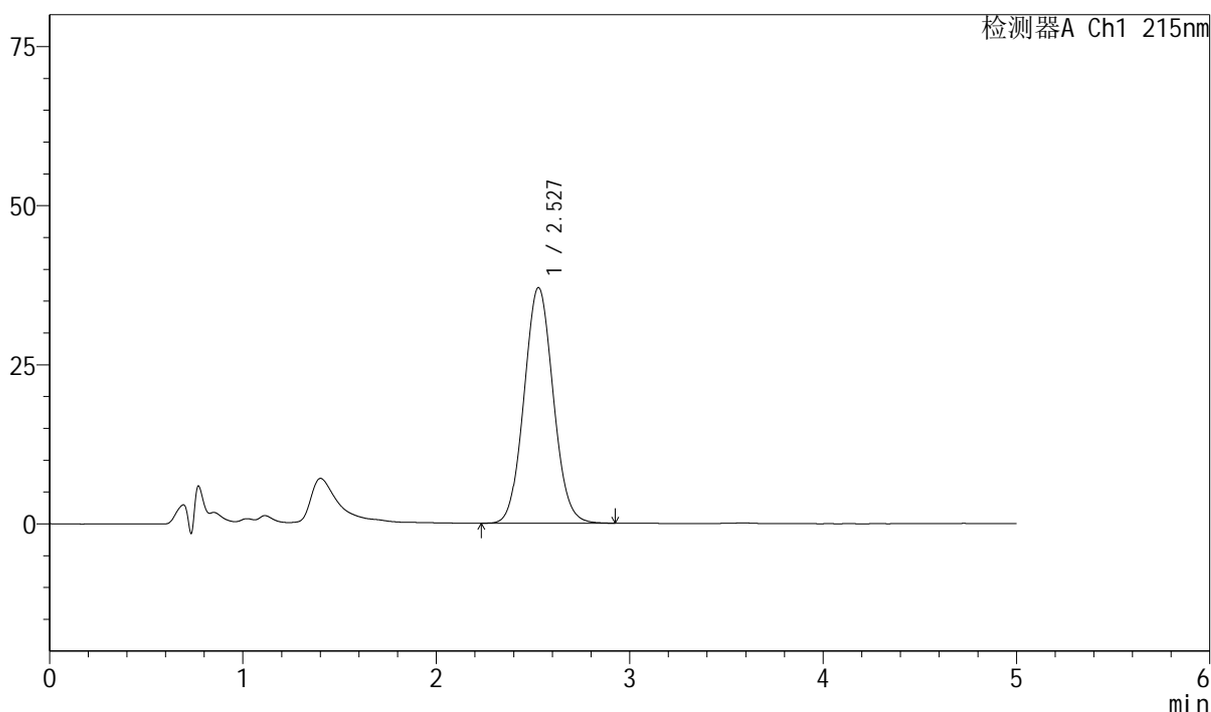
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4784-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 23:16:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	387500	100.000	37025	1354	1.066	--
总计		387500	100.000	37025			

图126 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



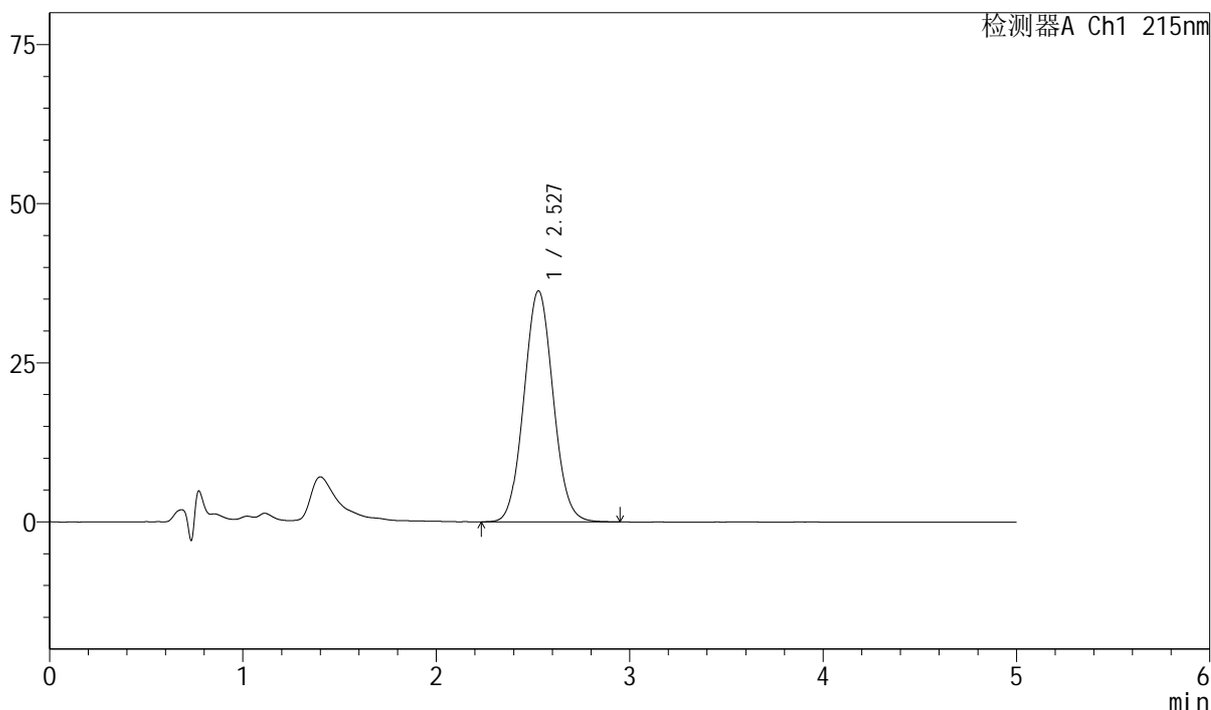
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4785-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-24 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 23:22:20 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	381033	100.000	36299	1343	1.061	--
总计		381033	100.000	36299			

图127 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



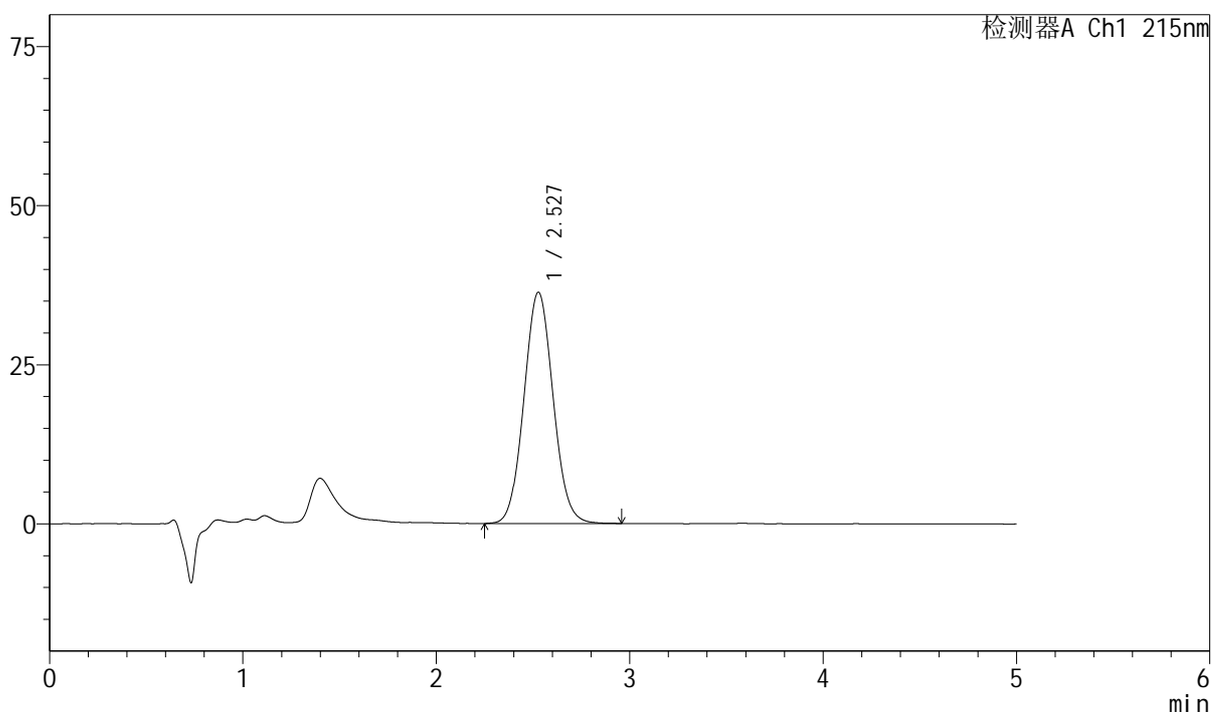
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4786-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 23:27:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	381151	100.000	36337	1349	1.066	--
总计		381151	100.000	36337			

图128 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



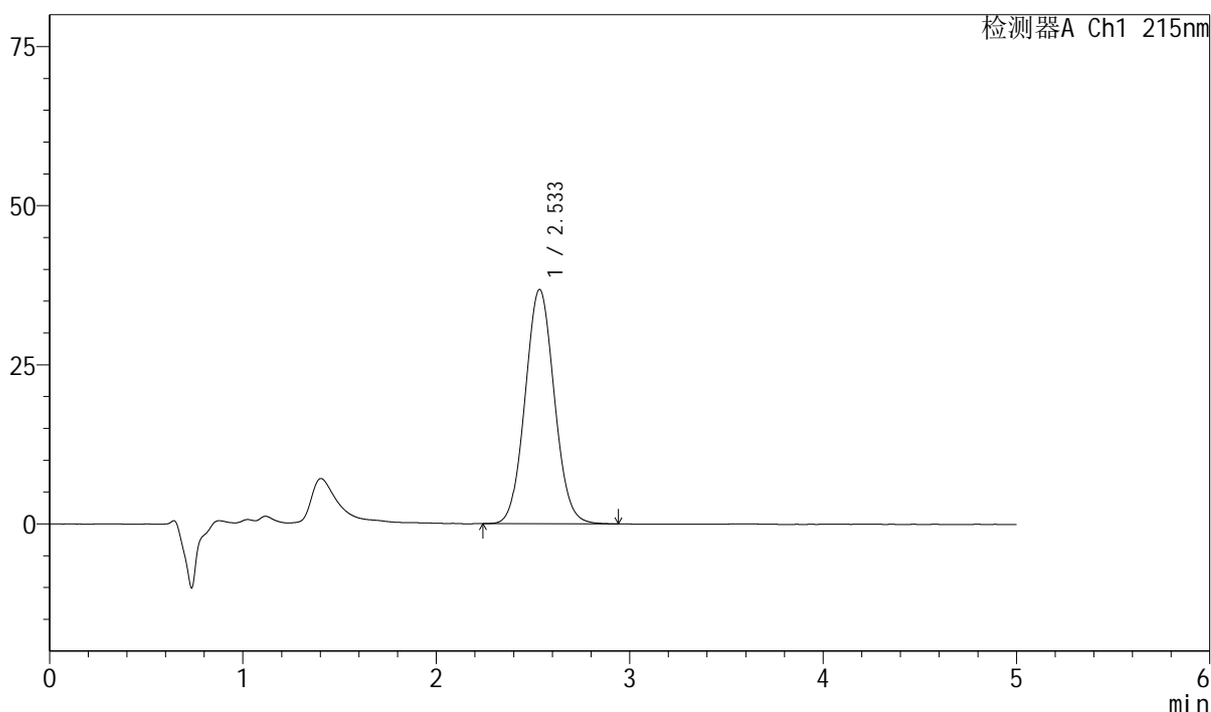
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4787-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-42 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 23:33:07 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	385795	100.000	36809	1351	1.063	--
总计		385795	100.000	36809			

图129 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



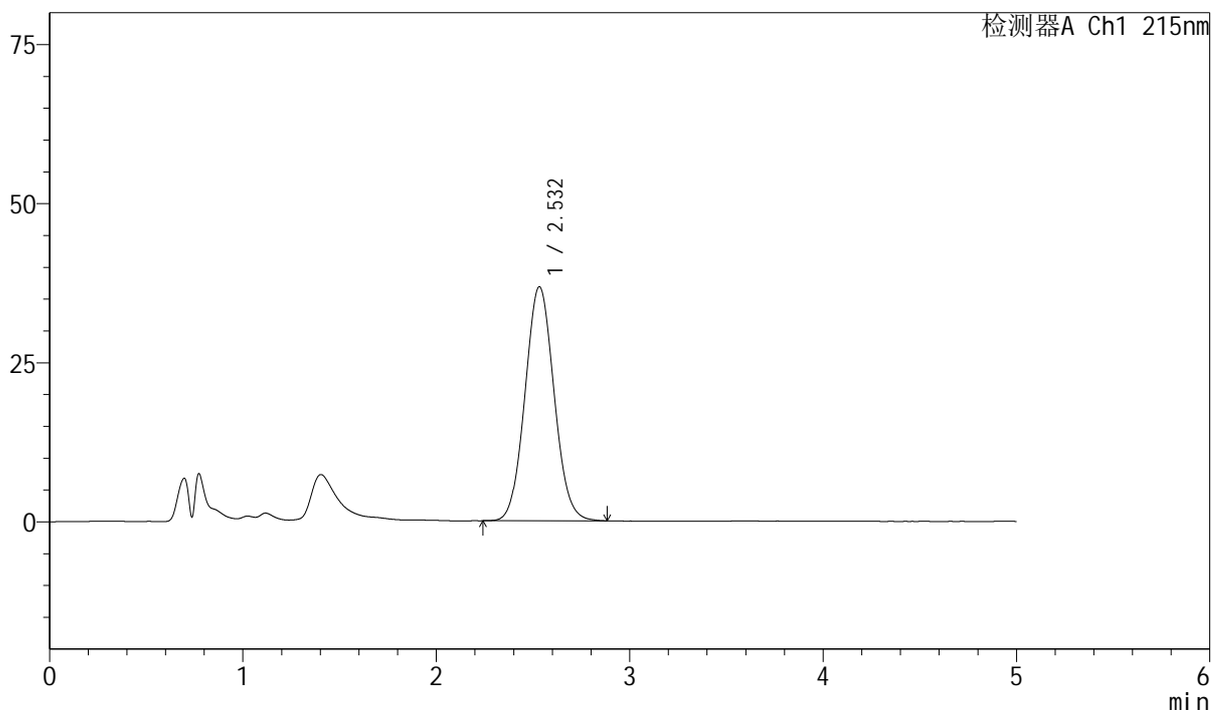
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4788-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 23:38:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:18:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	383865	100.000	36791	1360	1.066	--
总计		383865	100.000	36791			

图130 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



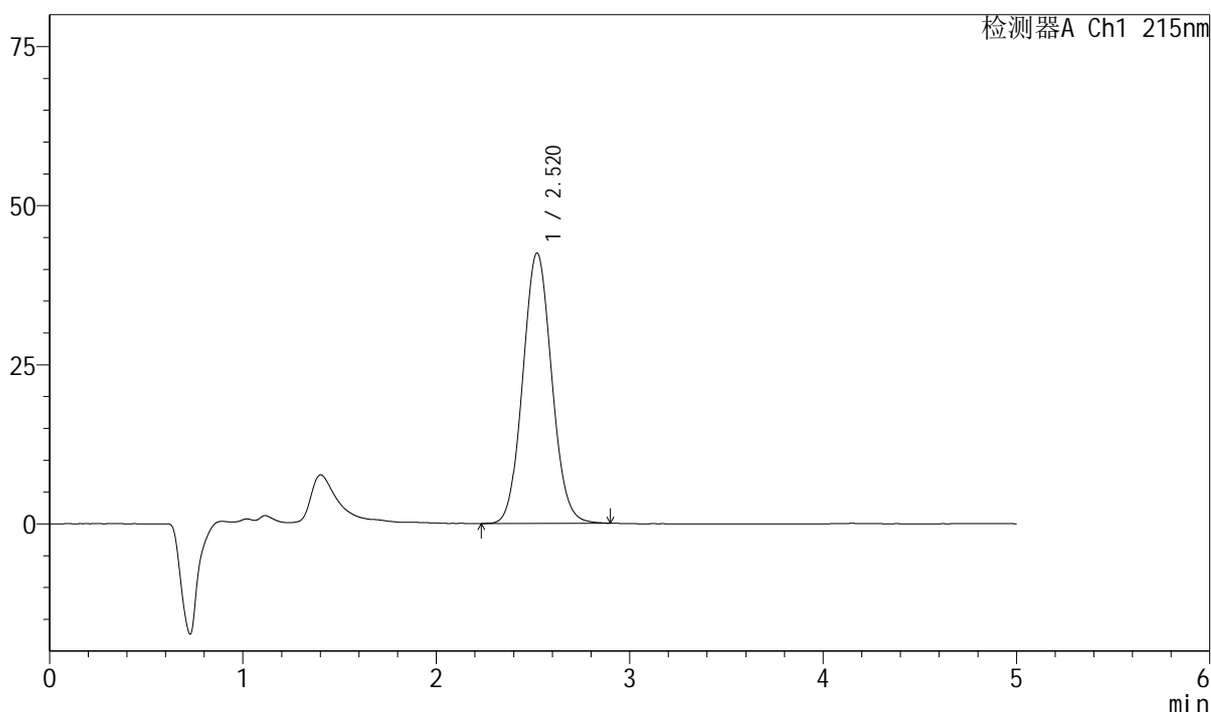
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4789-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 23:43:56 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	440794	100.000	42507	1365	1.072	--
总计		440794	100.000	42507			

图131 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1



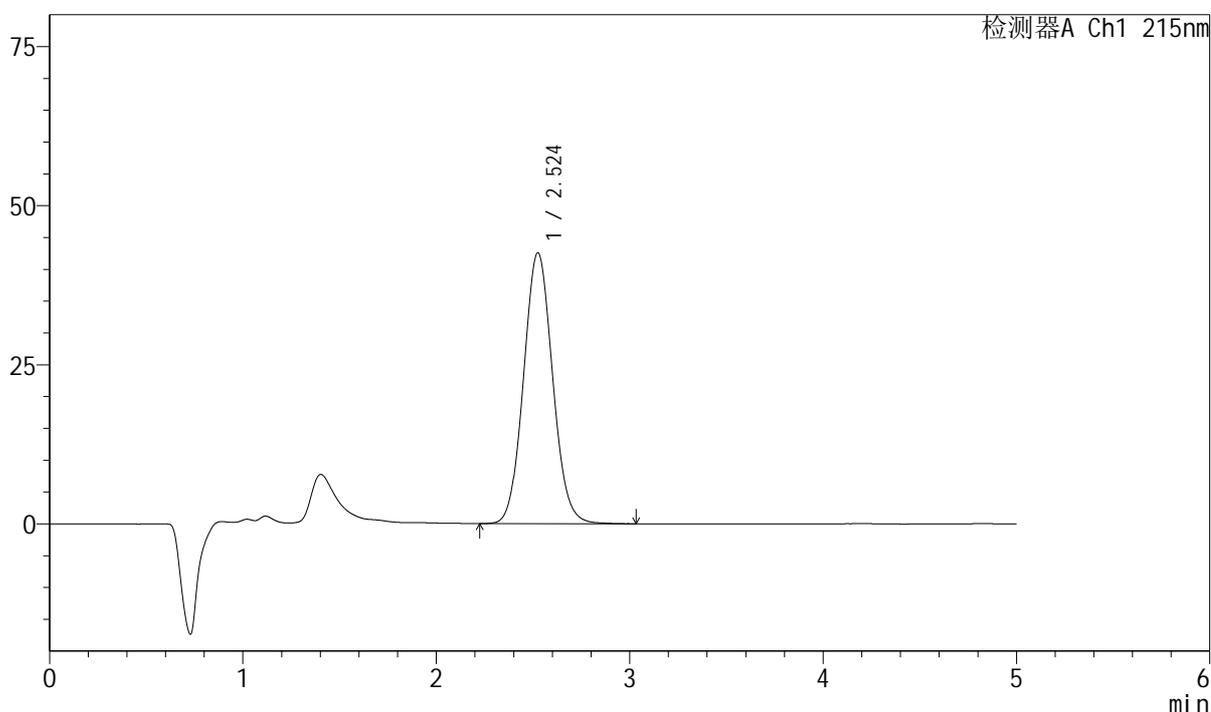
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4790-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 23:49:21 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	444552	100.000	42569	1361	1.075	--
总计		444552	100.000	42569			

图132 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2



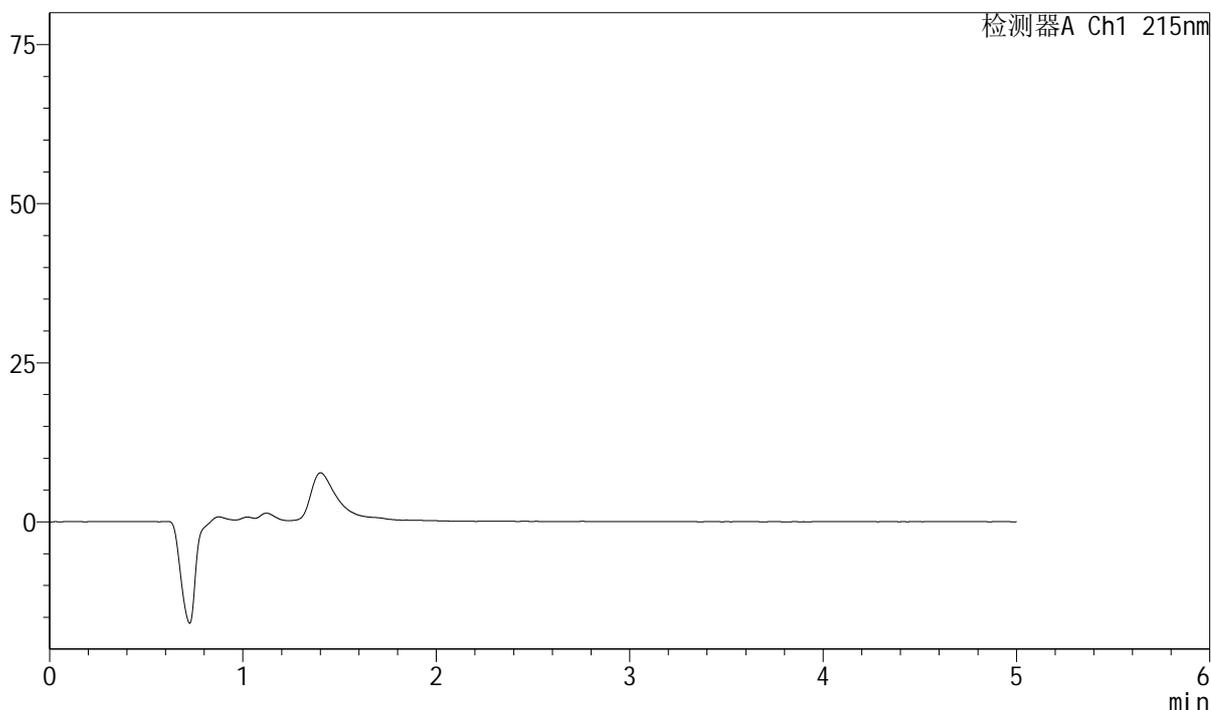
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4791-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/03 23:54:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图133 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质  
溶剂



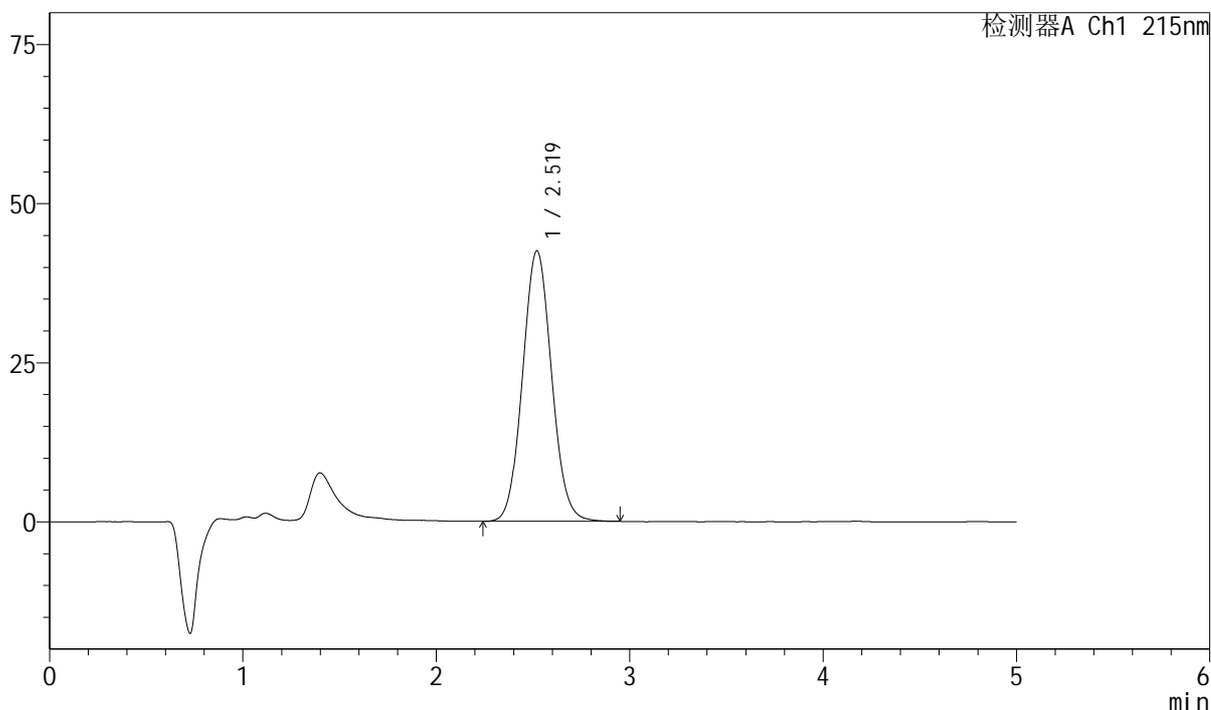
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4792-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/04 00:00:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	442726	100.000	42502	1359	1.070	--
总计		442726	100.000	42502			

图134 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1



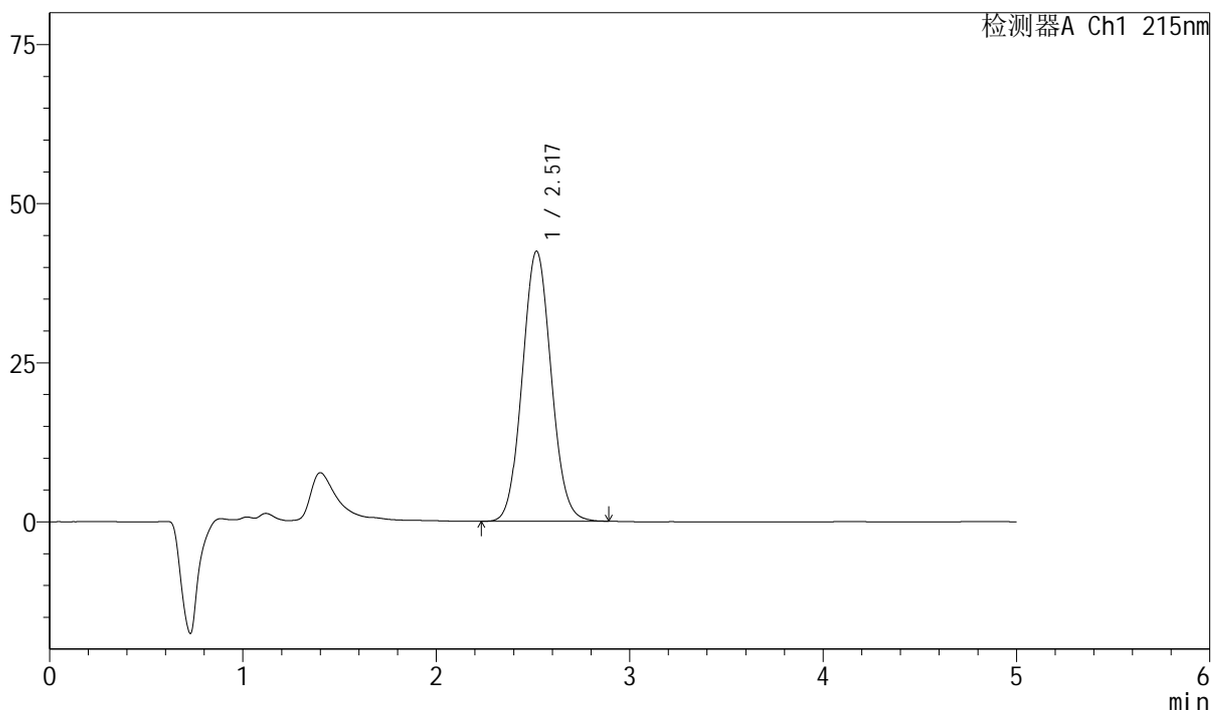
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4793-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/04 00:05:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	439619	100.000	42379	1364	1.072	--
总计		439619	100.000	42379			

图135 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2



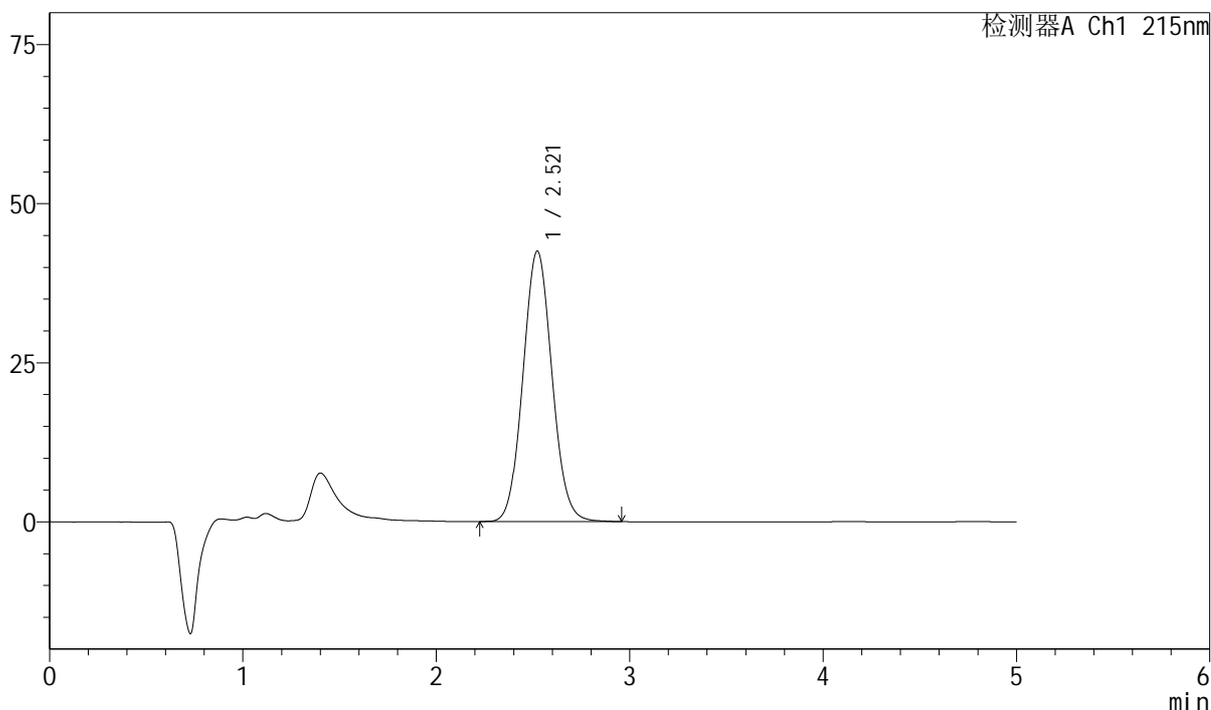
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4794-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/04 00:11:09 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	443128	100.000	42530	1358	1.072	--
总计		443128	100.000	42530			

图136 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3



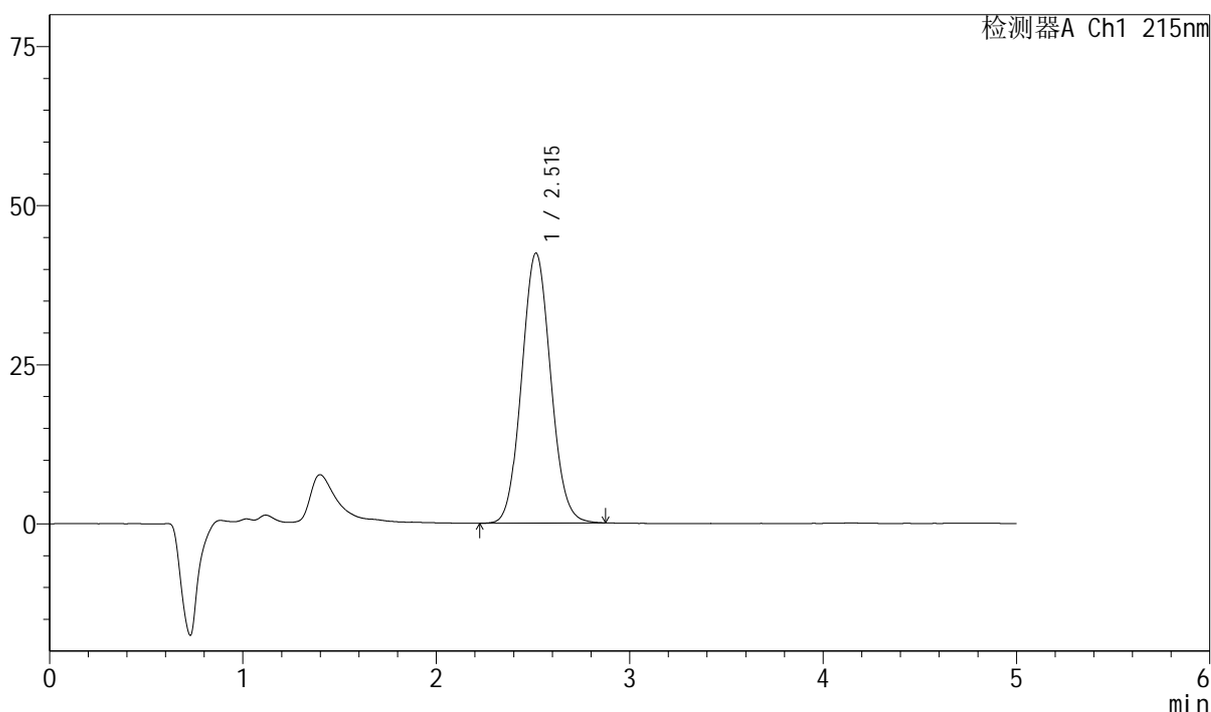
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4795-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/04 00:16:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	441588	100.000	42452	1354	1.073	--
总计		441588	100.000	42452			

图137 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4



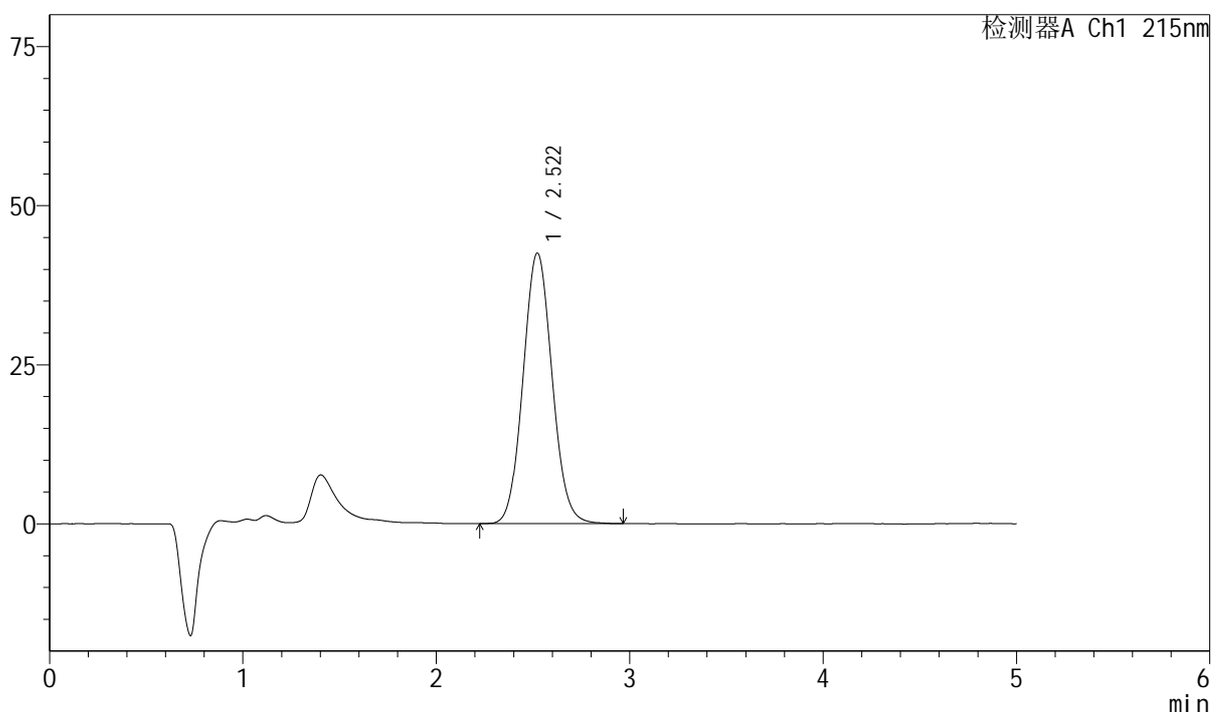
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4796-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/04 00:22:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:19:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	443220	100.000	42555	1358	1.073	--
总计		443220	100.000	42555			

图138 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5



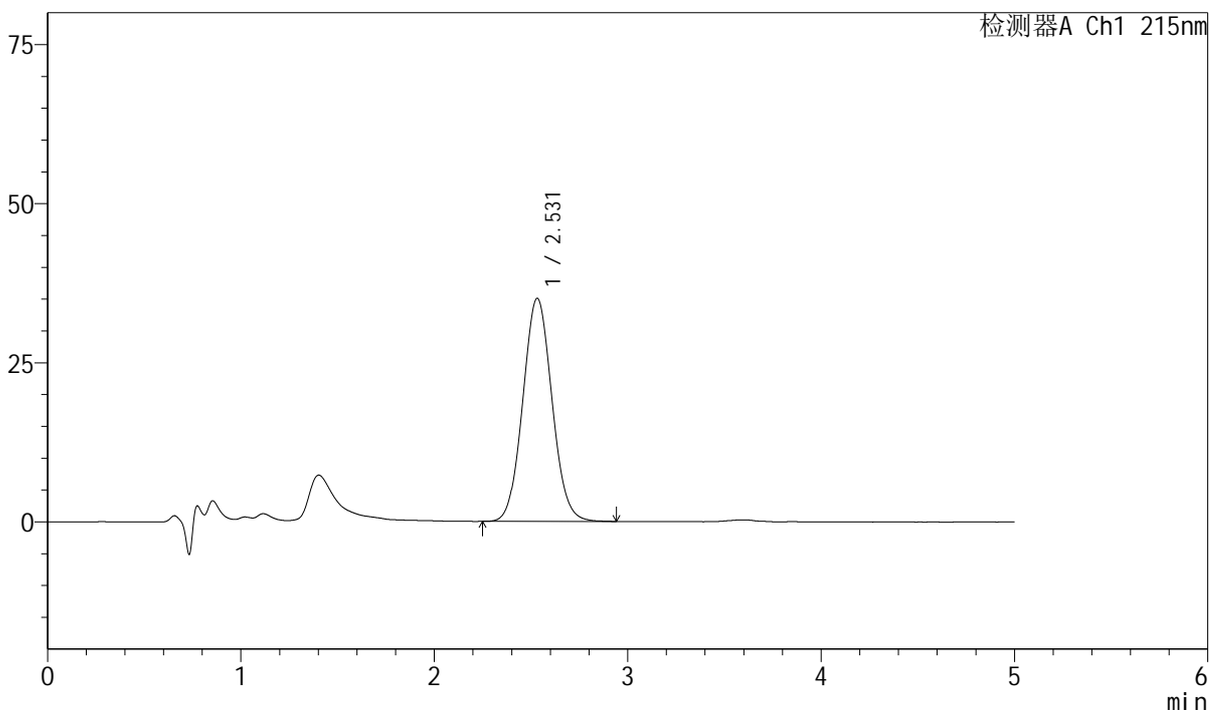
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4797-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:27:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	367276	100.000	35074	1350	1.065	--
总计		367276	100.000	35074			

图139 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1



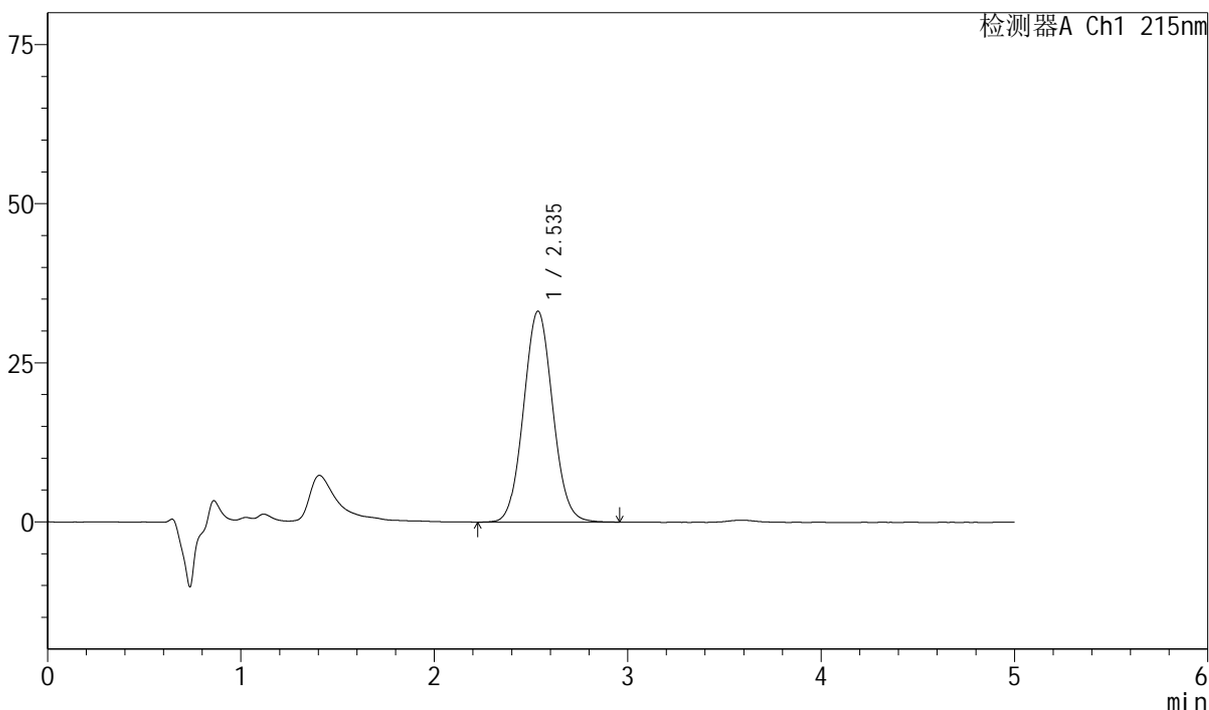
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4798-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:32:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	347546	100.000	33140	1359	1.063	--
总计		347546	100.000	33140			

图140 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1



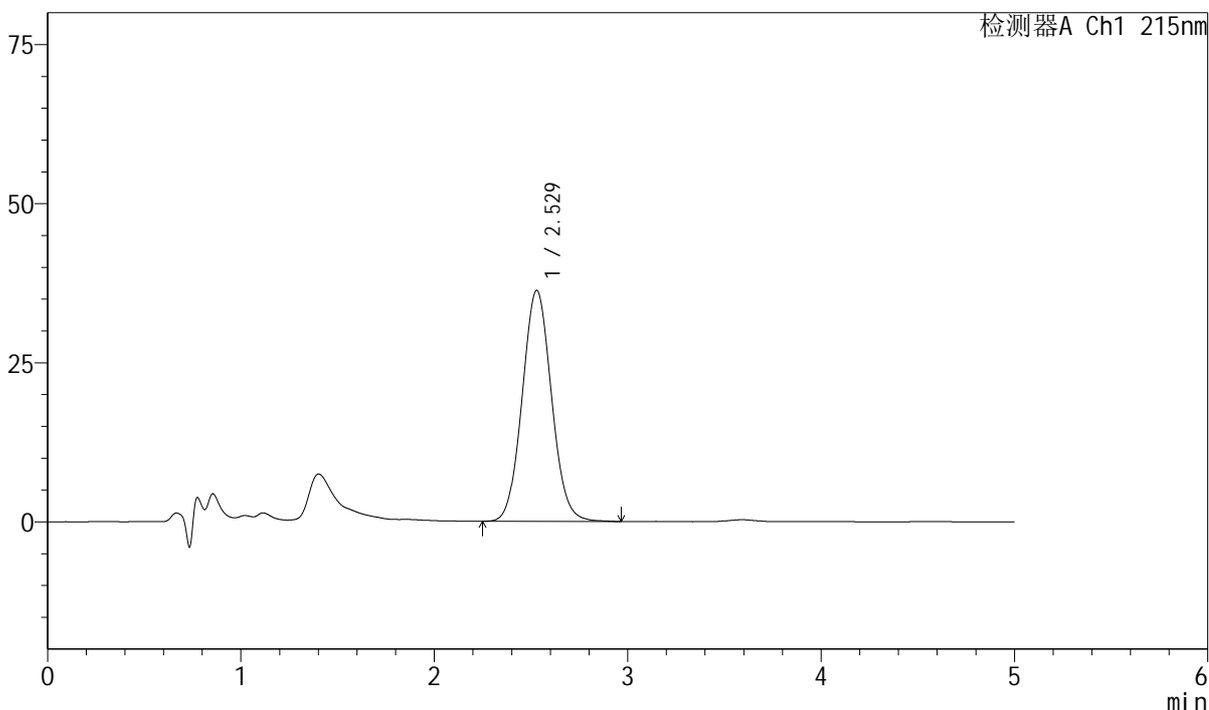
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4799-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:38:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	381646	100.000	36300	1345	1.067	--
总计		381646	100.000	36300			

图141 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1



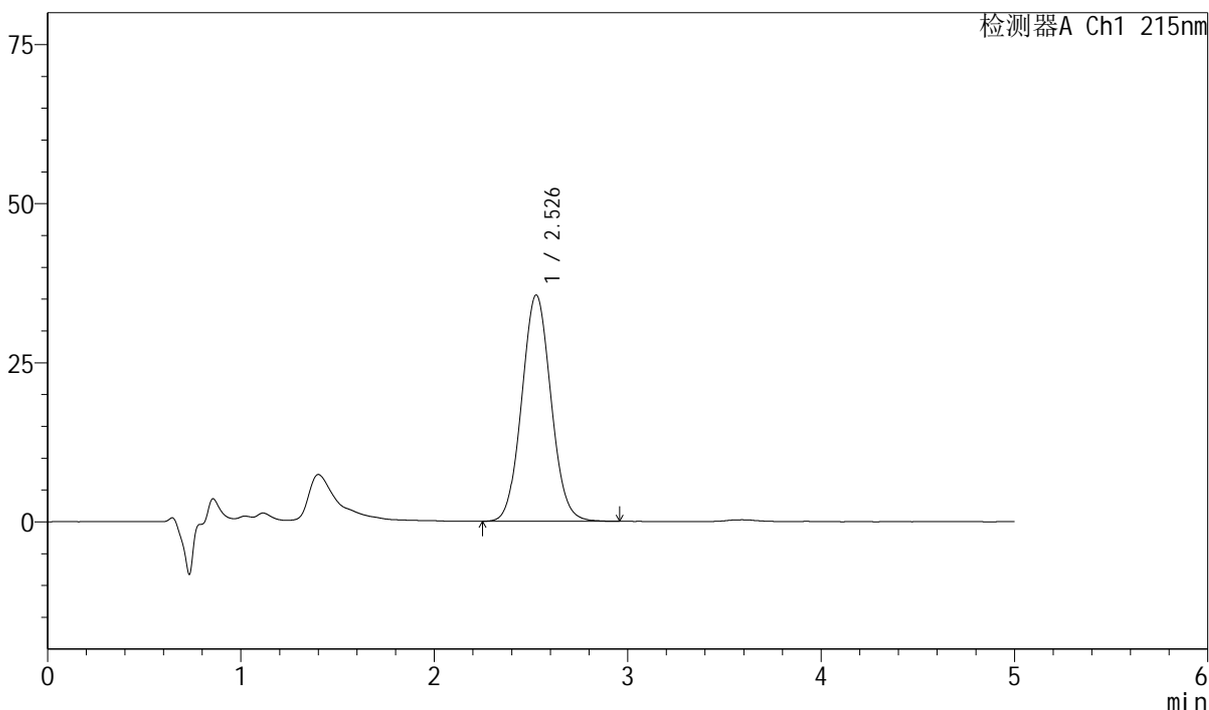
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4800-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:43:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	372942	100.000	35522	1344	1.064	--
总计		372942	100.000	35522			

图142 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1



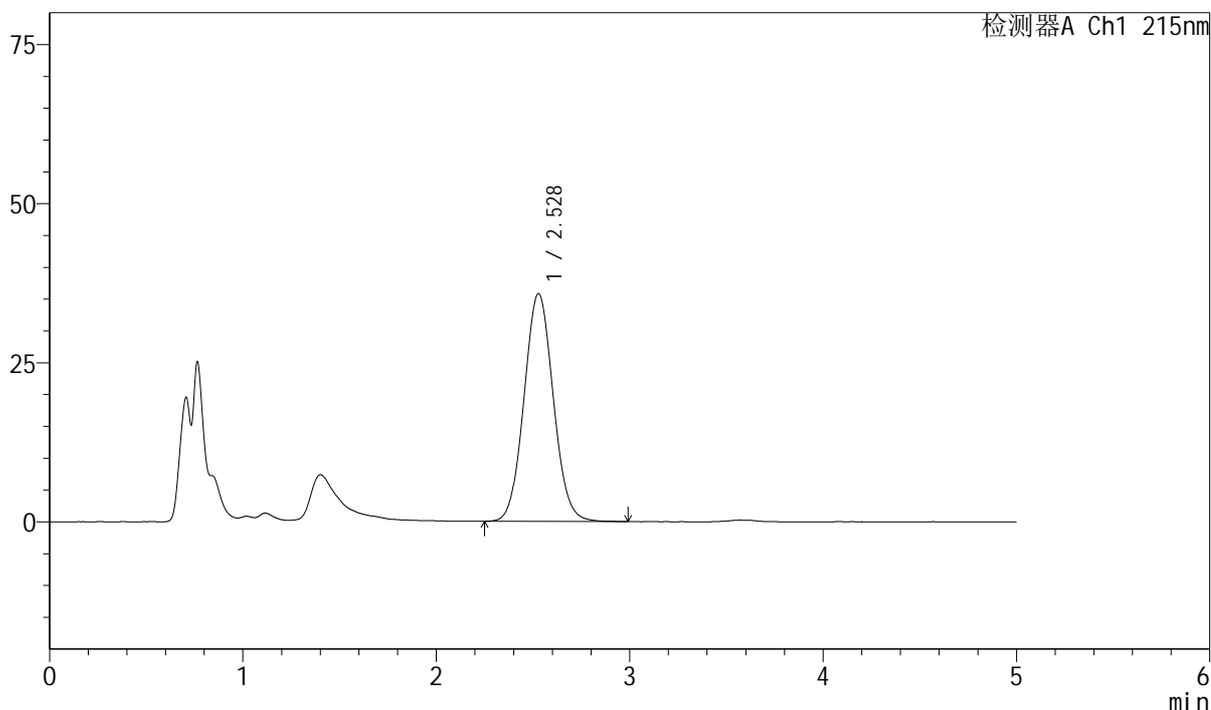
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4801-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:49:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	375873	100.000	35799	1345	1.065	--
总计		375873	100.000	35799			

图143 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1



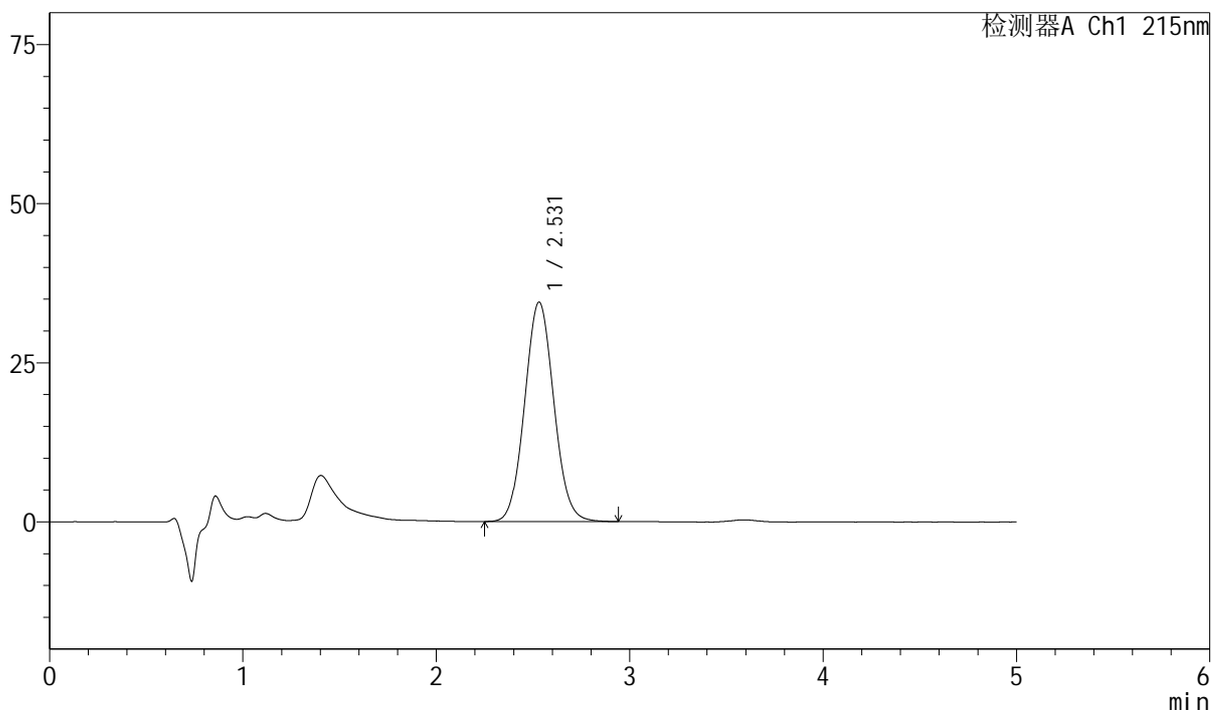
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4802-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:54:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	361907	100.000	34507	1348	1.068	--
总计		361907	100.000	34507			

图144 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1



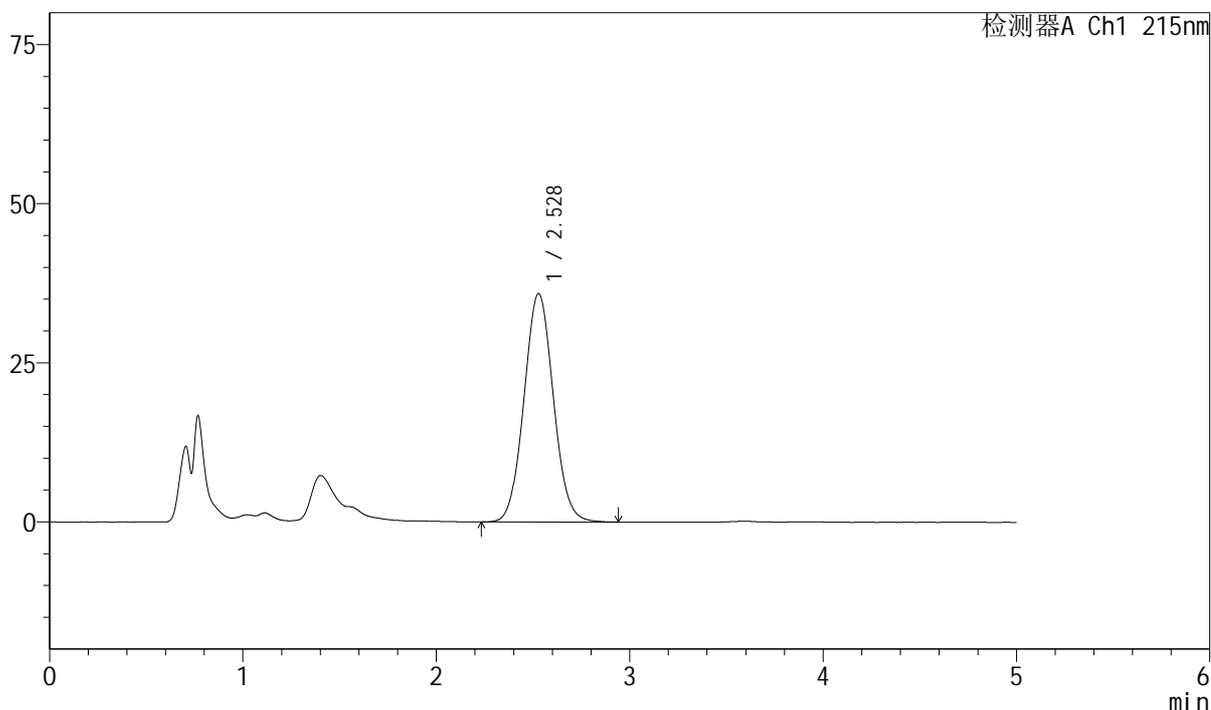
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4803-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:59:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:20:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	378531	100.000	35898	1332	1.060	--
总计		378531	100.000	35898			

图145 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1



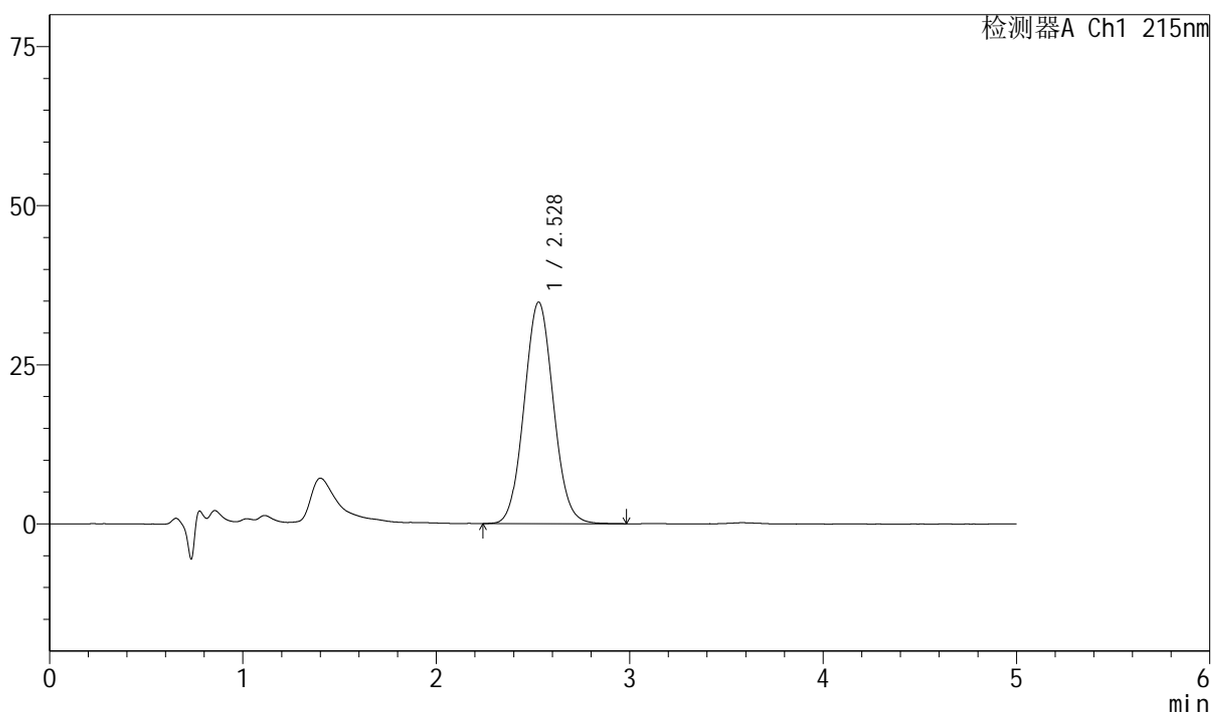
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4804-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:05:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	365701	100.000	34835	1340	1.064	--
总计		365701	100.000	34835			

图146 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



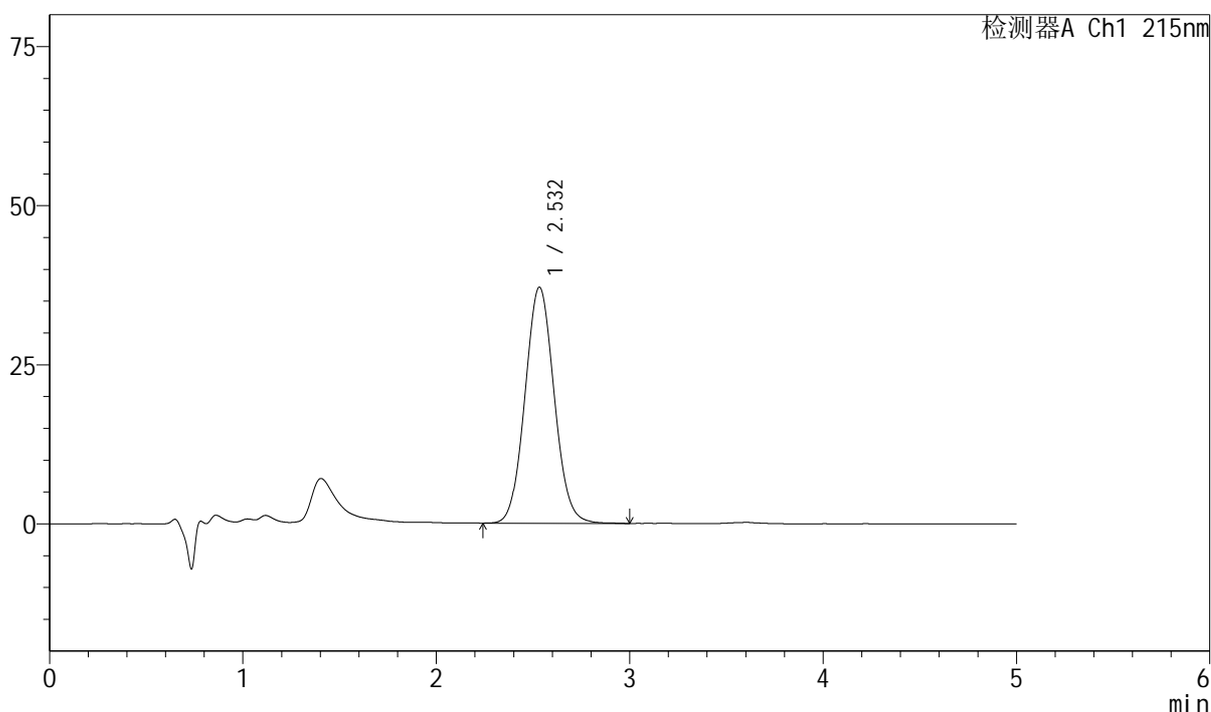
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4805-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/04 01:10:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	388944	100.000	37088	1352	1.065	--
总计		388944	100.000	37088			

图147 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1



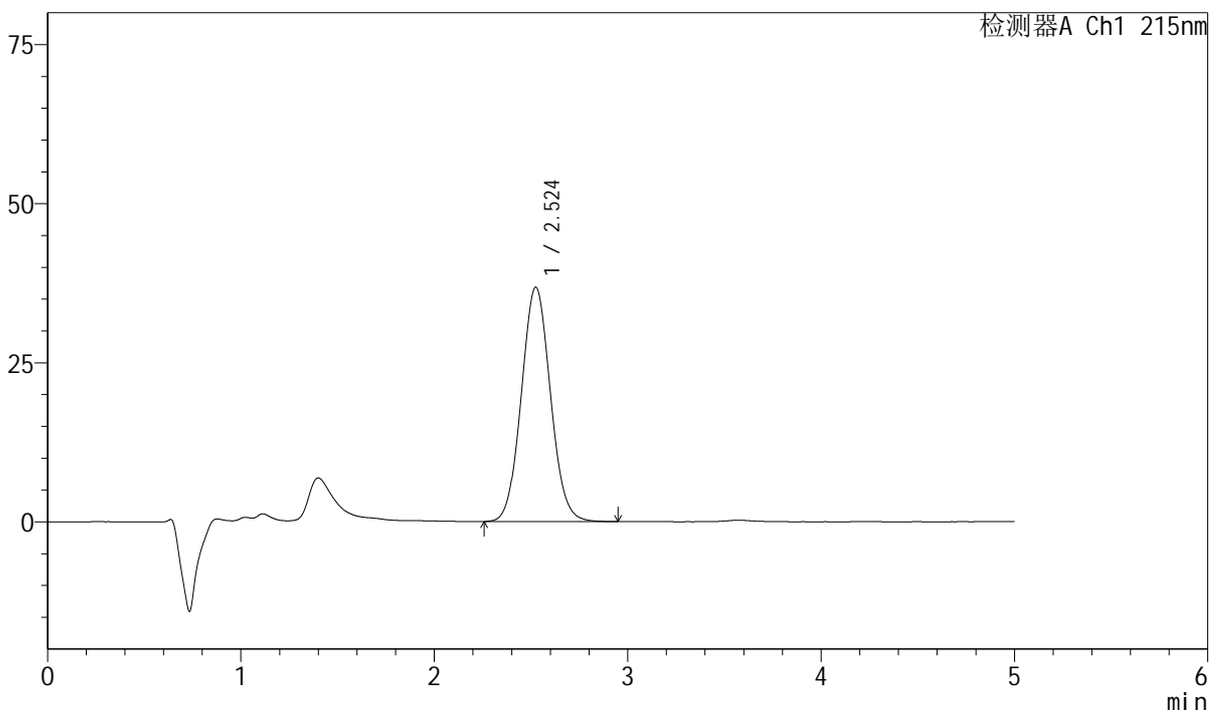
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4806-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:16:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	384425	100.000	36820	1353	1.065	--
总计		384425	100.000	36820			

图148 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1



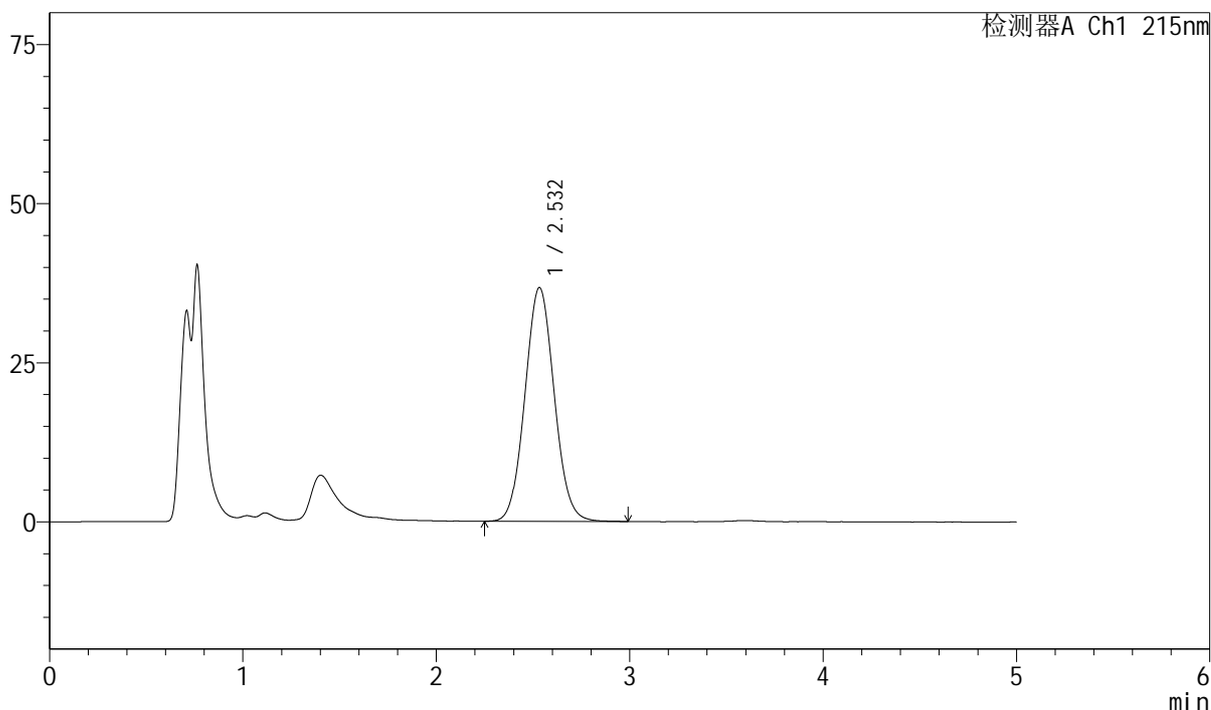
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4807-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/04 01:21:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	386443	100.000	36750	1344	1.064	--
总计		386443	100.000	36750			

图149 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



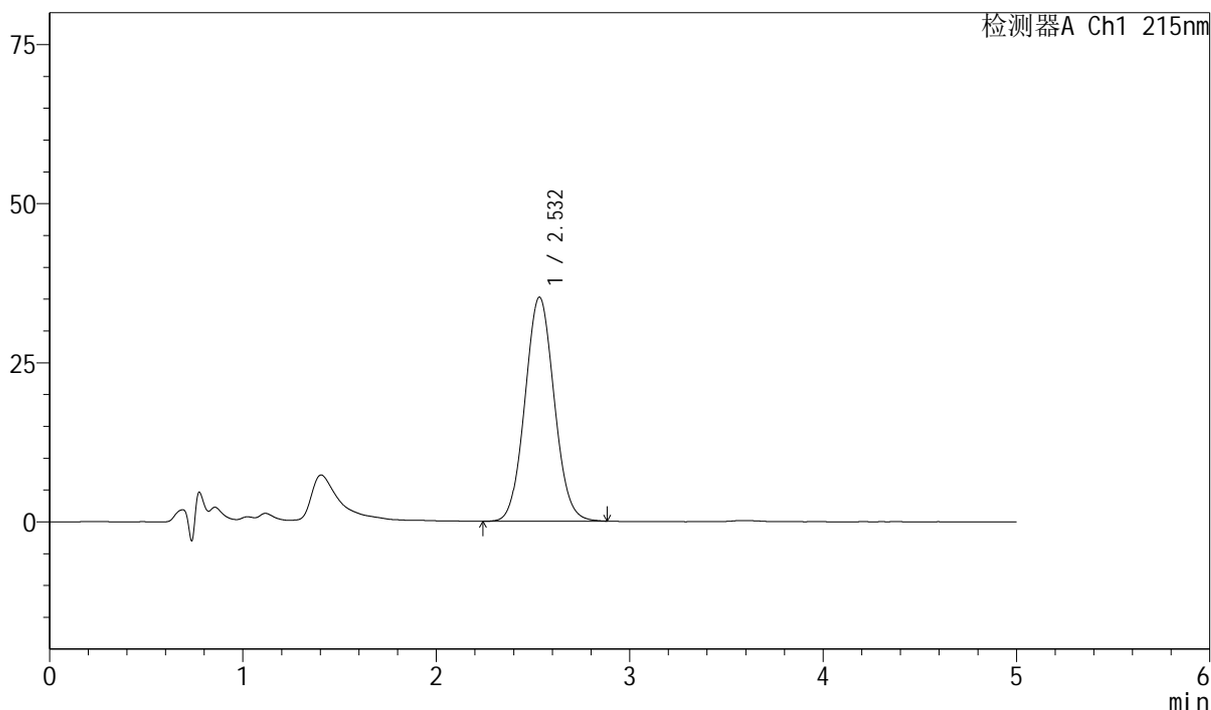
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4808-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:27:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	369675	100.000	35211	1346	1.062	--
总计		369675	100.000	35211			

图150 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1



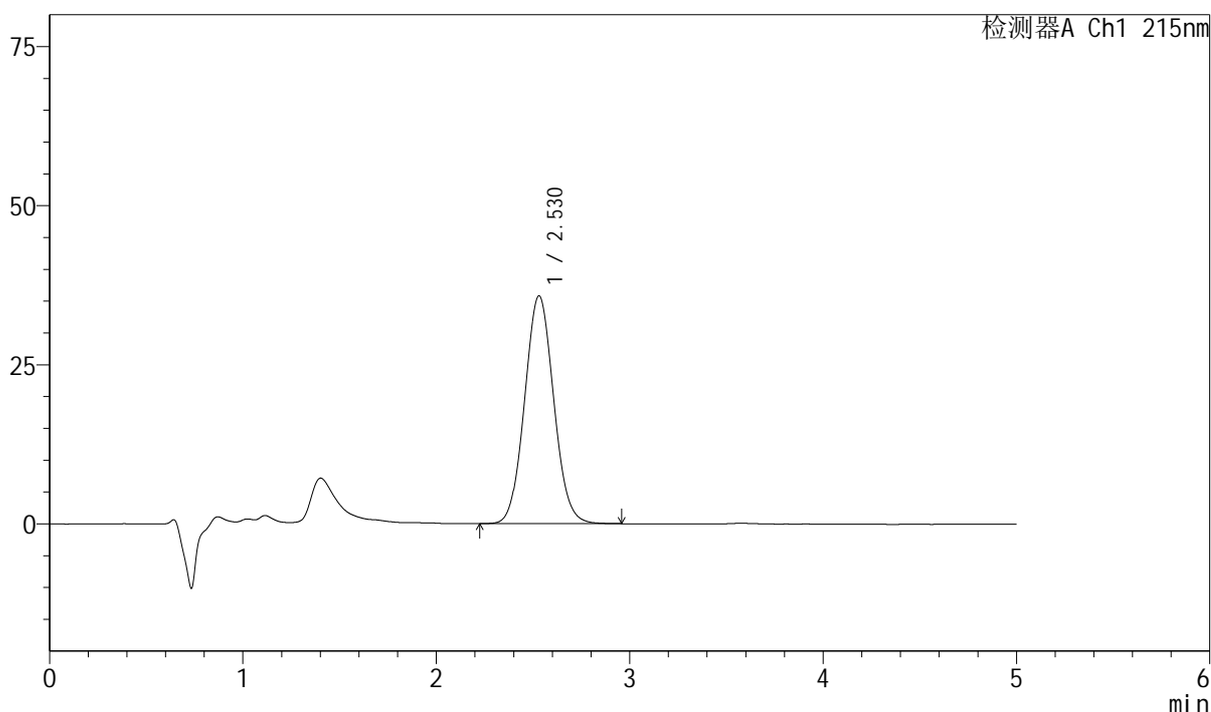
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4809-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:32:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	374152	100.000	35822	1355	1.064	--
总计		374152	100.000	35822			

图151 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



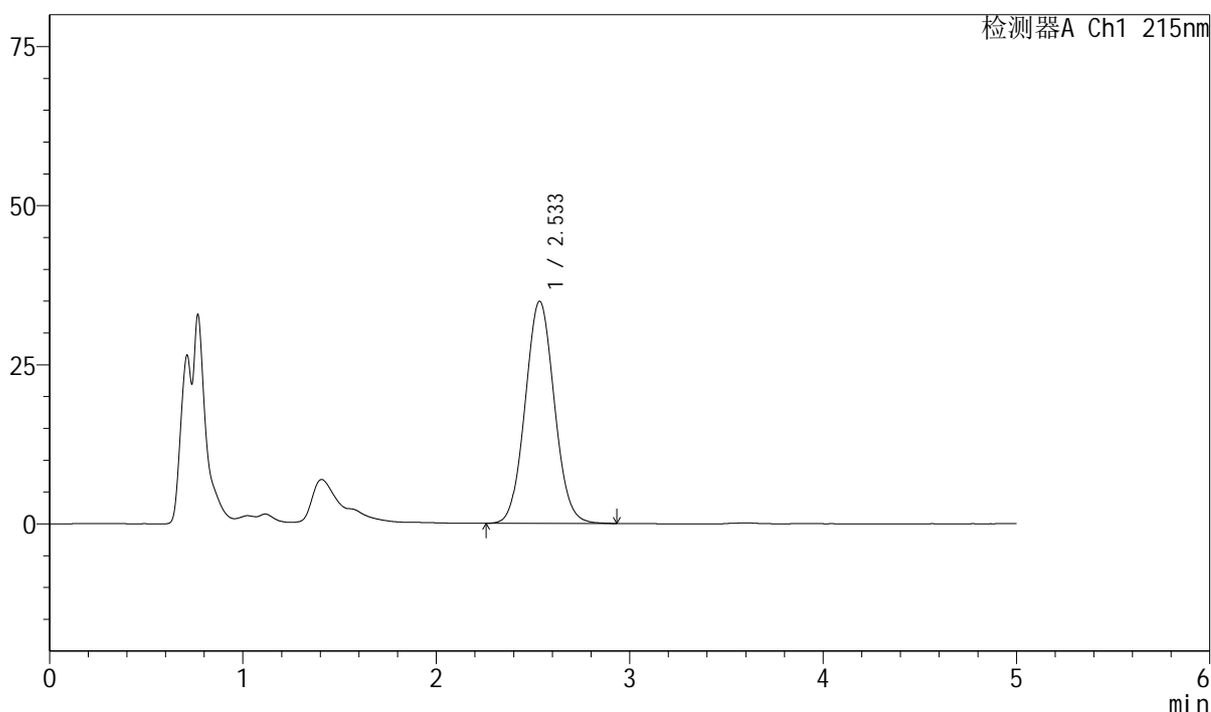
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4810-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:37:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	365861	100.000	34900	1353	1.060	--
总计		365861	100.000	34900			

图152 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



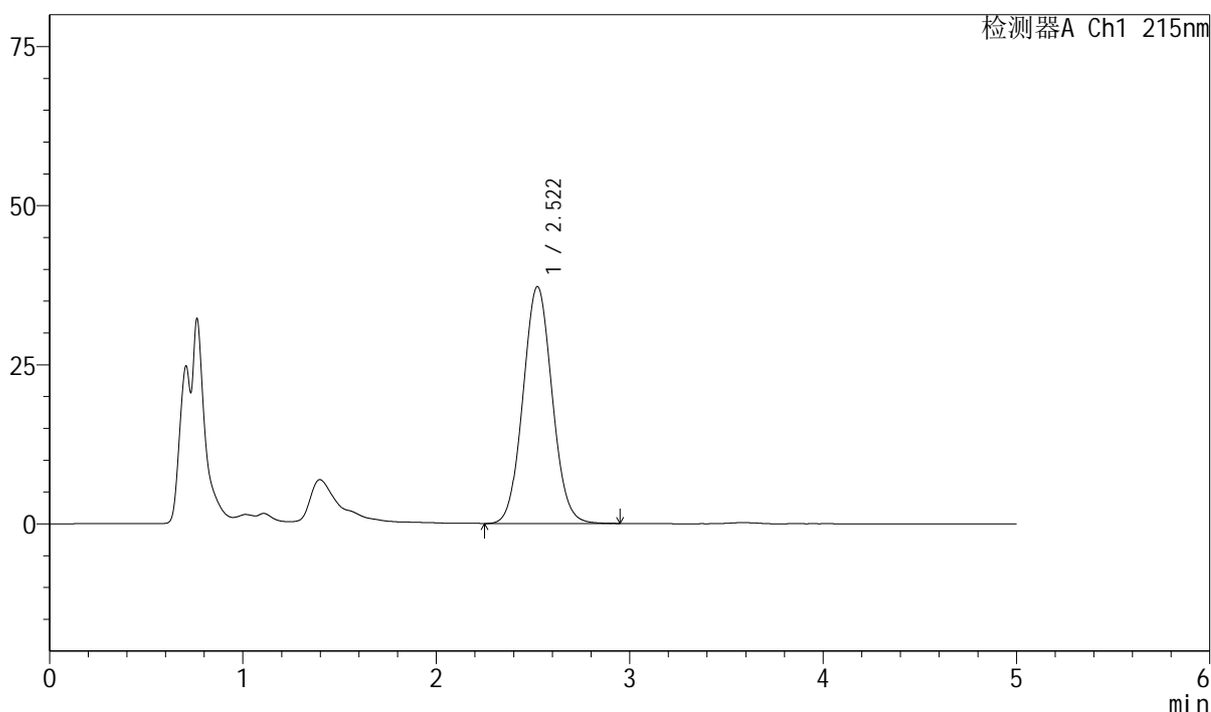
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4811-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:43:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:21:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	389168	100.000	37241	1349	1.062	--
总计		389168	100.000	37241			

图153 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1



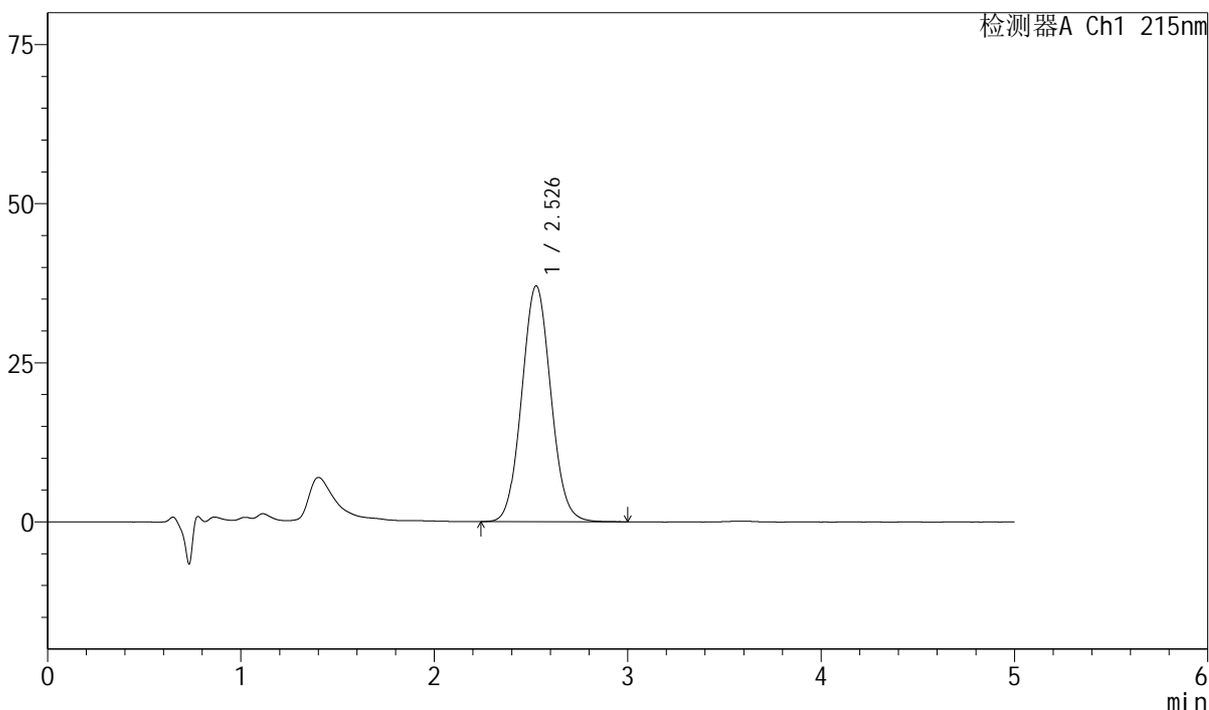
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4812-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:48:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	386893	100.000	37004	1354	1.064	--
总计		386893	100.000	37004			

图154 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1



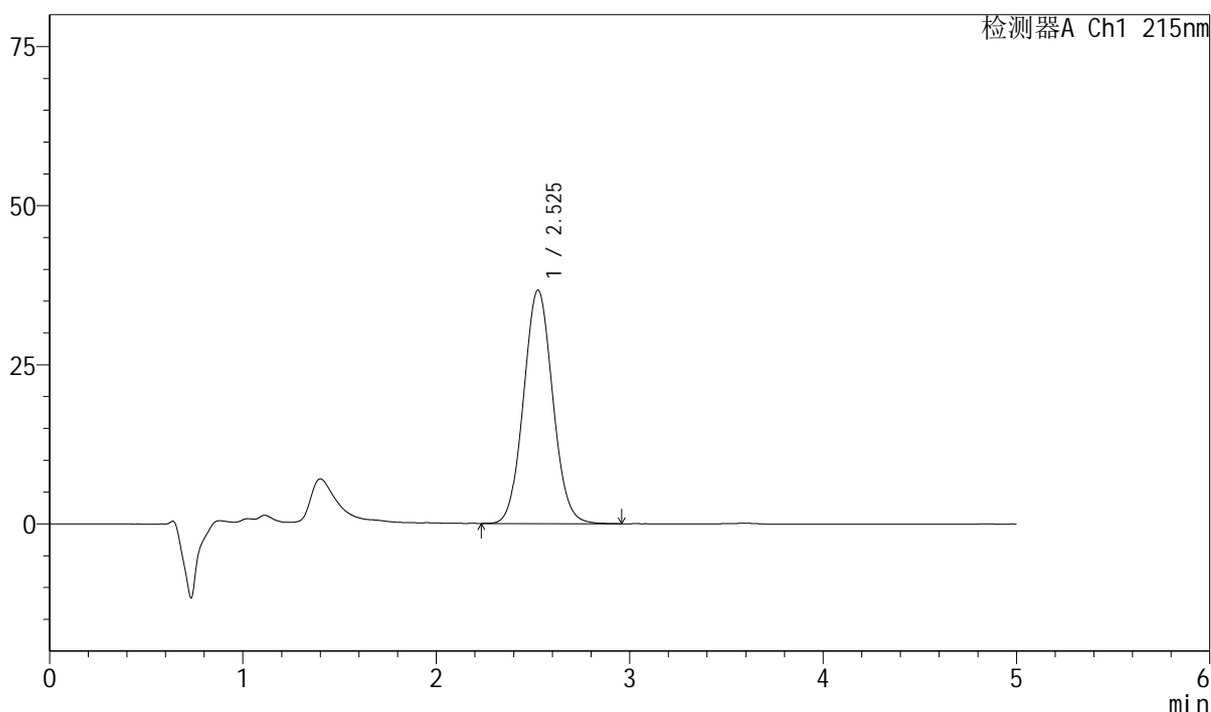
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4813-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/04 01:54:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	383802	100.000	36674	1351	1.065	--
总计		383802	100.000	36674			

图155 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



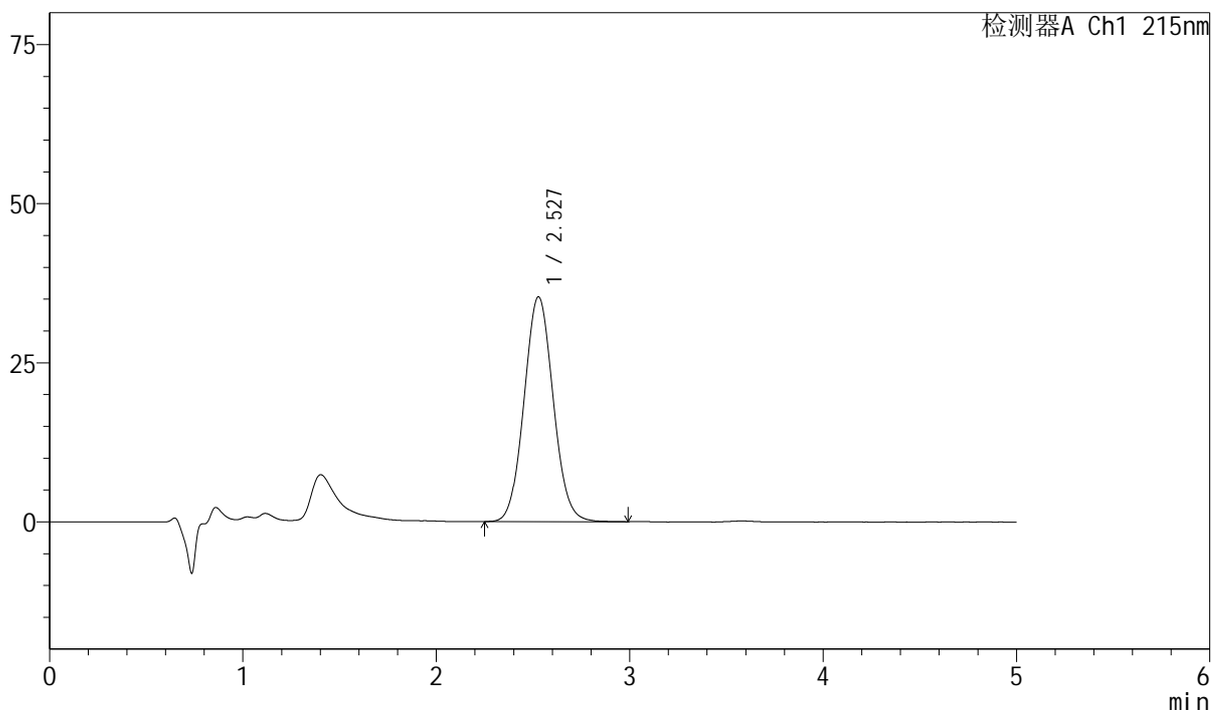
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4814-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:59:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	369637	100.000	35328	1351	1.066	--
总计		369637	100.000	35328			

图156 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



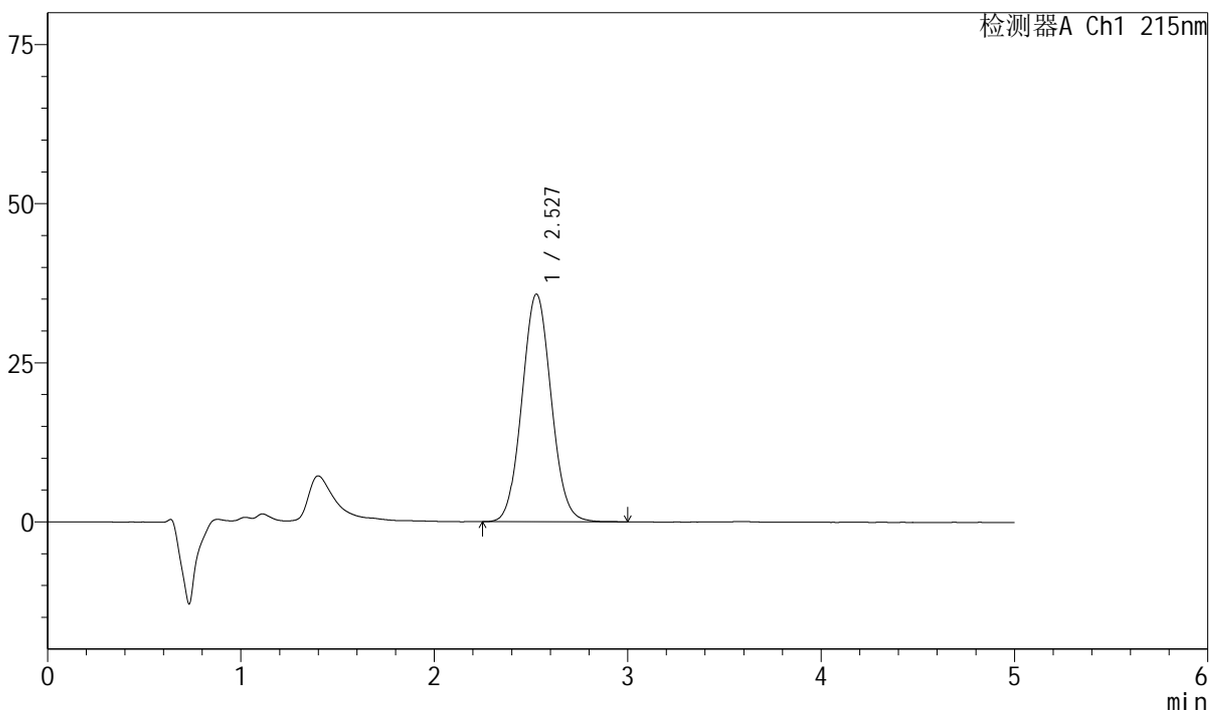
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4815-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:05:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	374648	100.000	35741	1345	1.064	--
总计		374648	100.000	35741			

图157 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



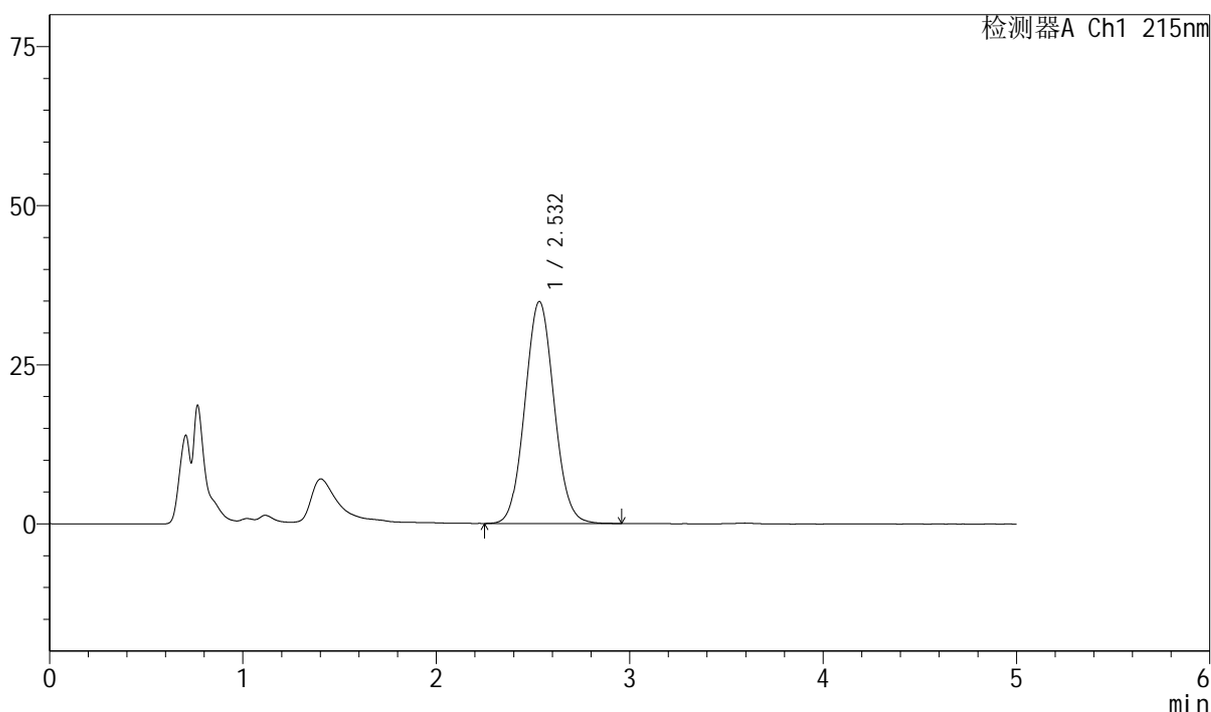
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4816-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:10:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	365252	100.000	34890	1357	1.063	--
总计		365252	100.000	34890			

图158 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1



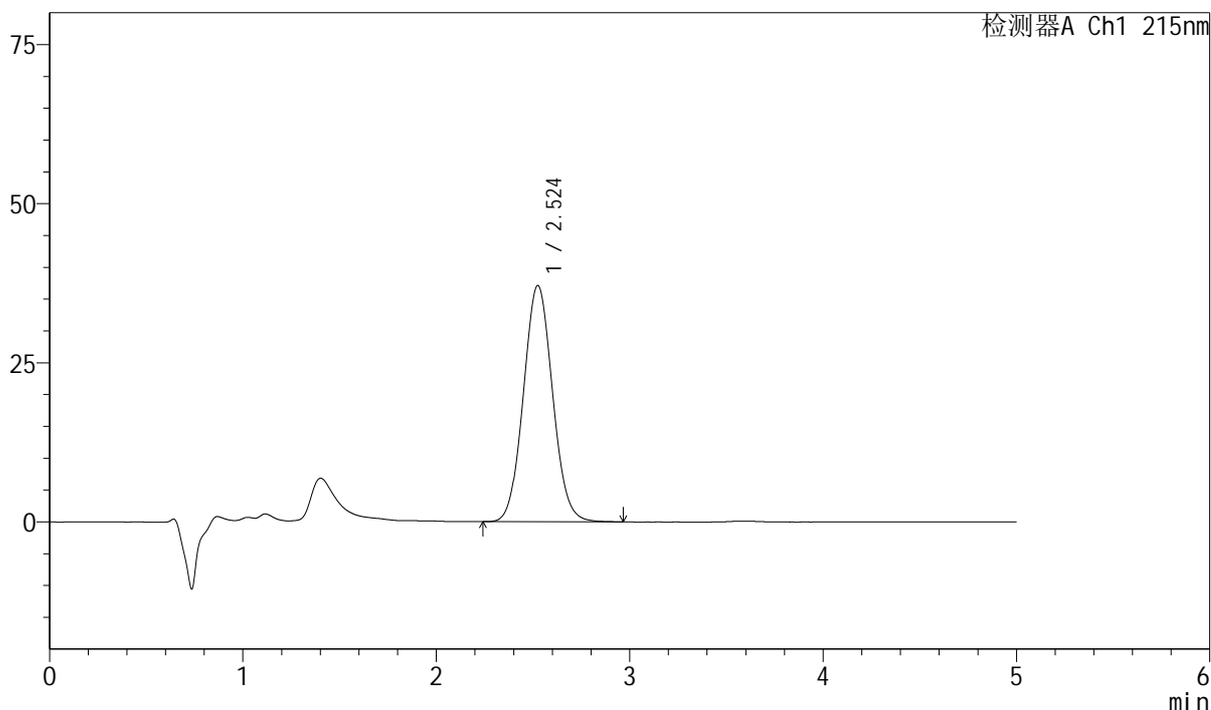
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4817-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:15:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	388429	100.000	37110	1347	1.066	--
总计		388429	100.000	37110			

图159 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1



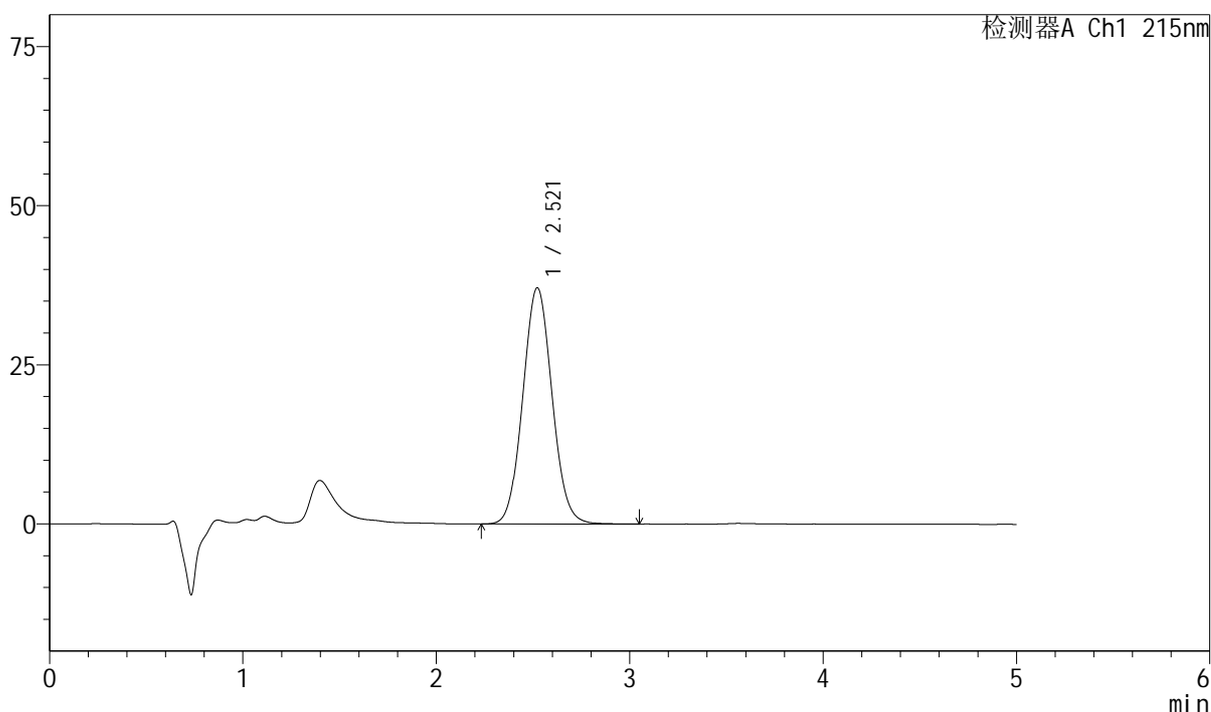
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4818-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:21:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	389270	100.000	37130	1339	1.065	--
总计		389270	100.000	37130			

图160 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



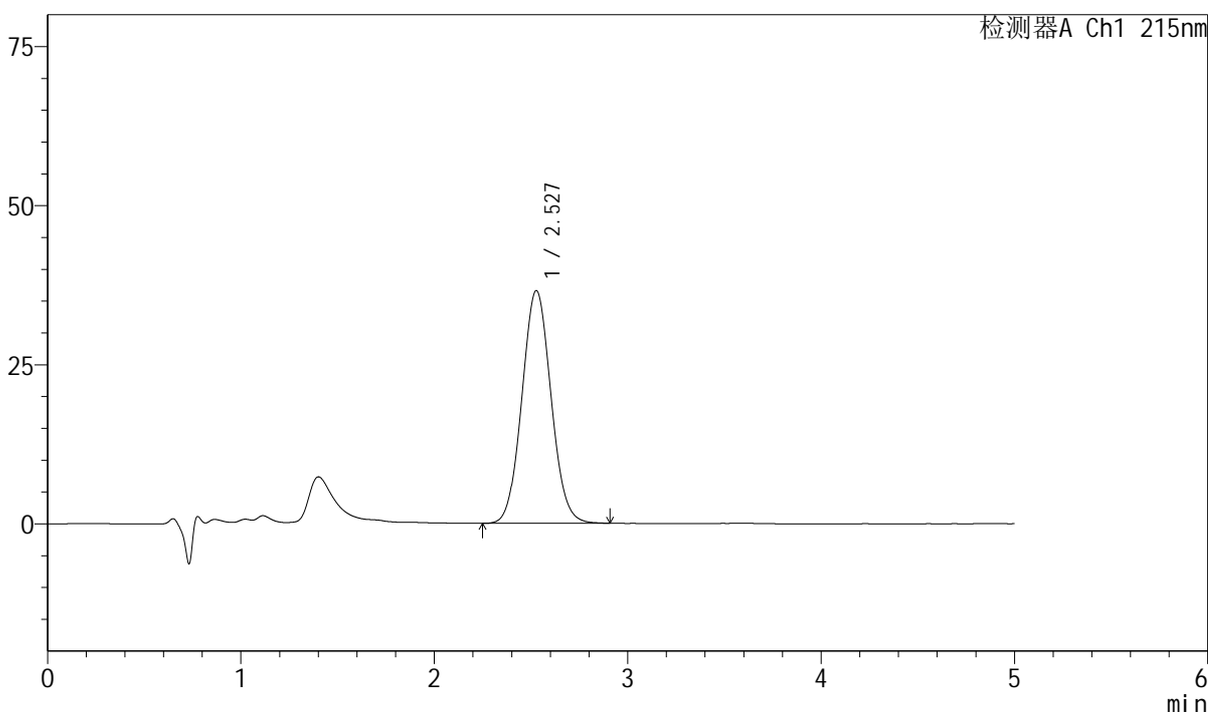
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4819-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/04 02:26:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:22:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	382079	100.000	36543	1352	1.063	--
总计		382079	100.000	36543			

图161 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1



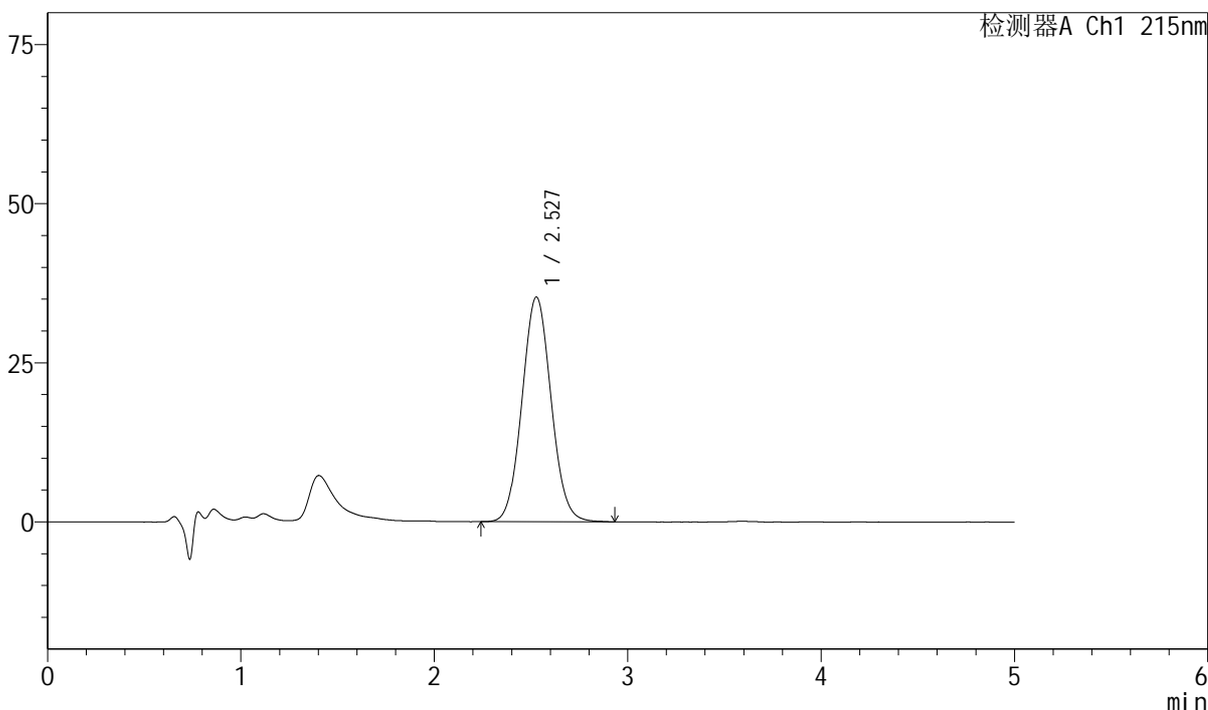
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4820-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/04 02:32:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	368863	100.000	35295	1360	1.066	--
总计		368863	100.000	35295			

图162 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1



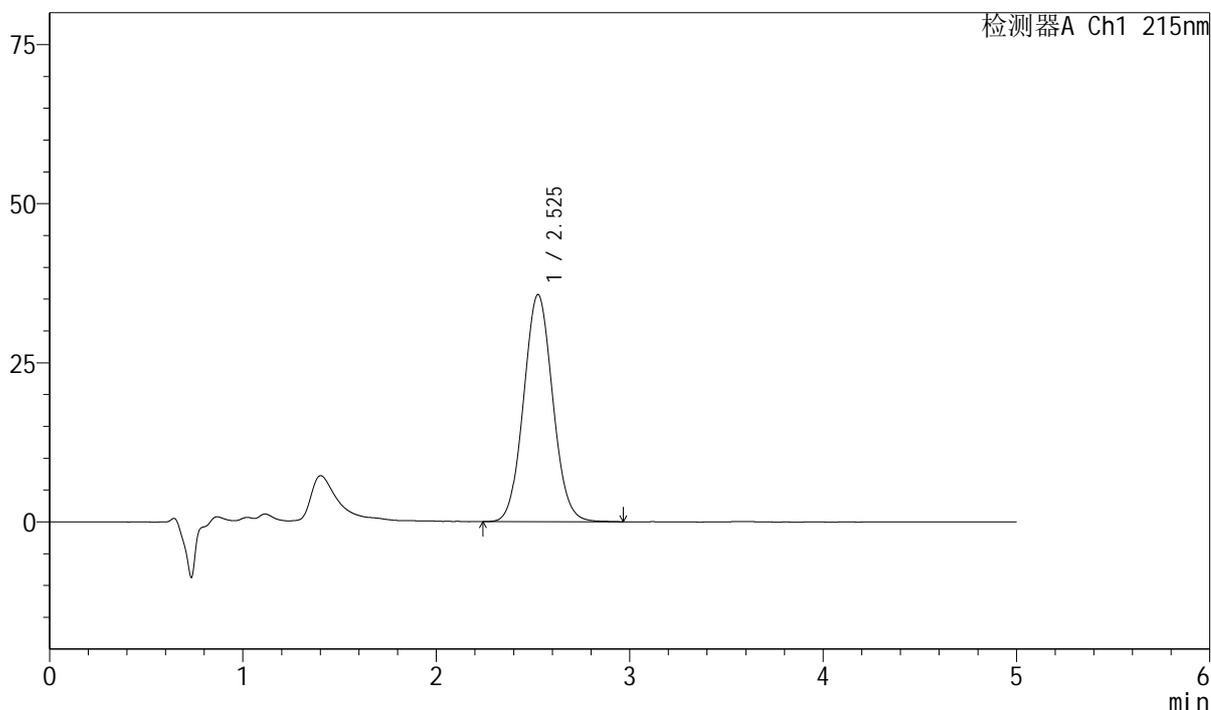
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4821-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:37:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	372187	100.000	35653	1354	1.066	--
总计		372187	100.000	35653			

图163 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1



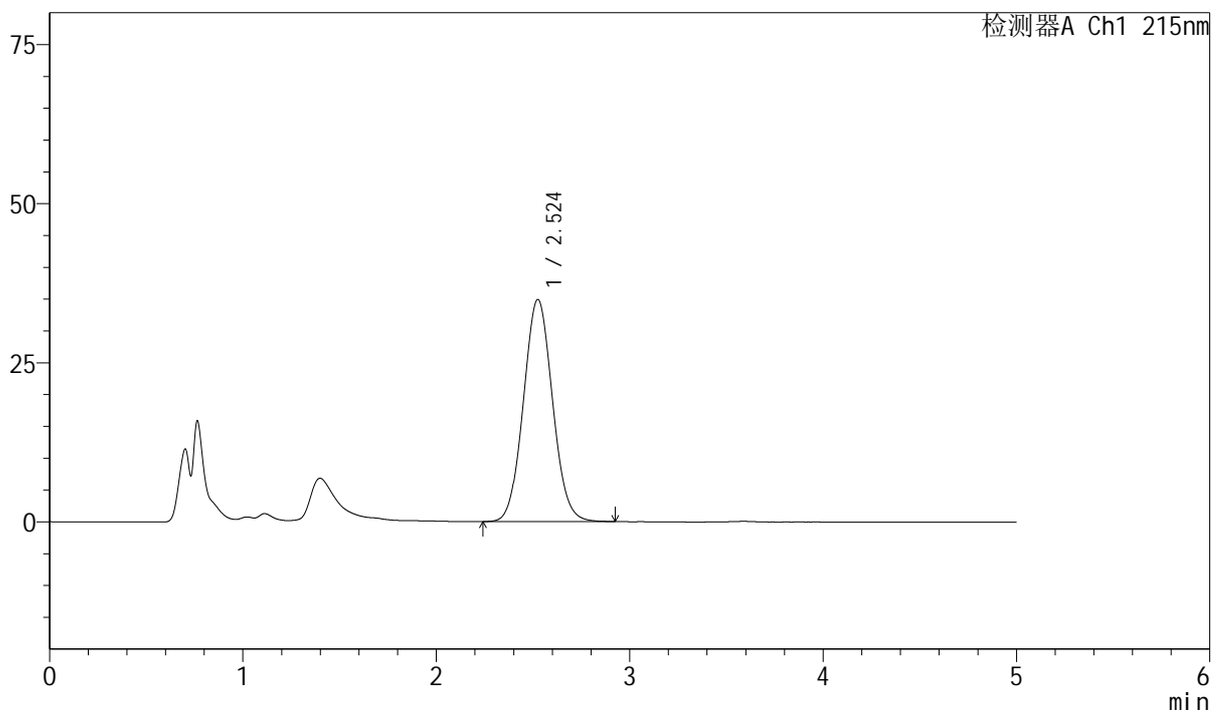
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4822-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:43:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	364624	100.000	34900	1350	1.063	--
总计		364624	100.000	34900			

图164 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1



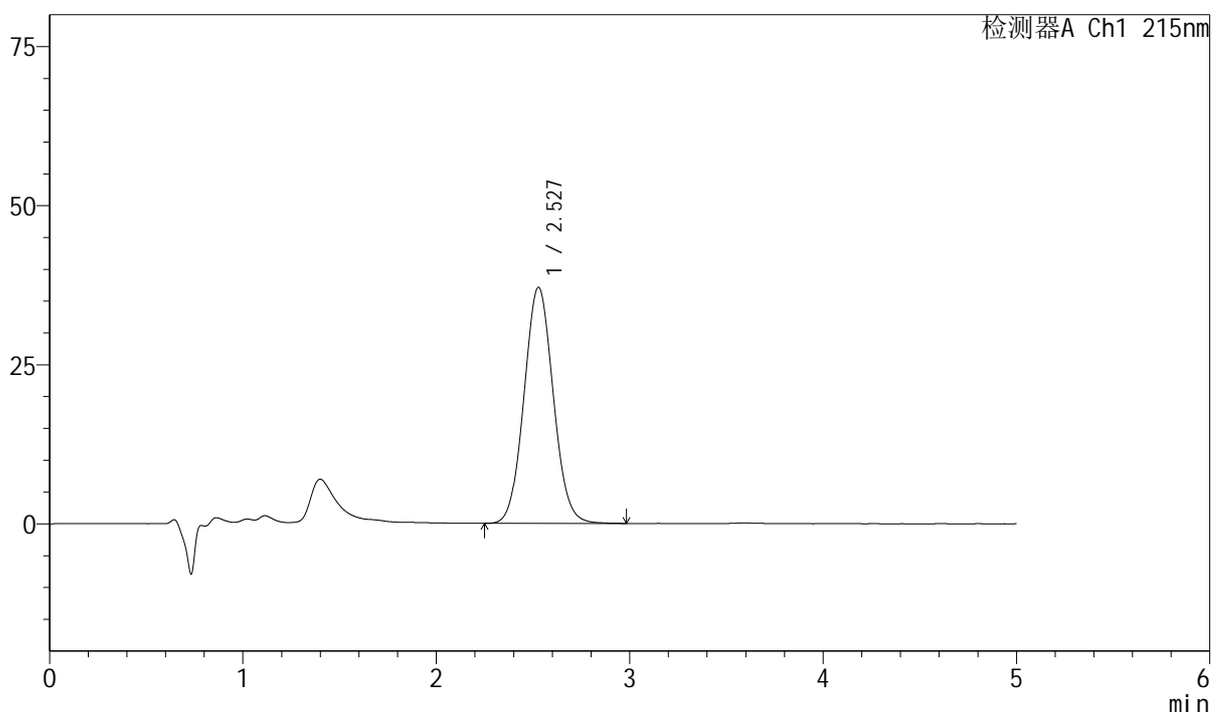
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4823-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:48:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	389673	100.000	37090	1342	1.065	--
总计		389673	100.000	37090			

图165 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



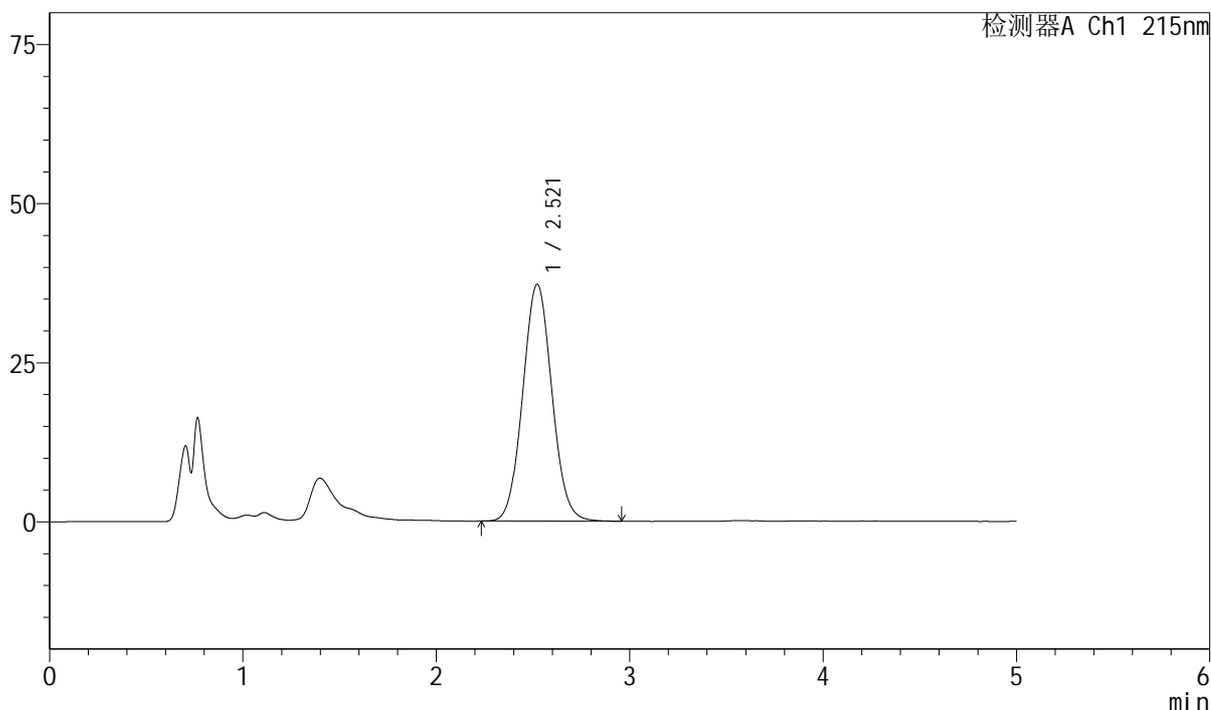
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4824-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:53:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	389588	100.000	37230	1343	1.062	--
总计		389588	100.000	37230			

图166 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1



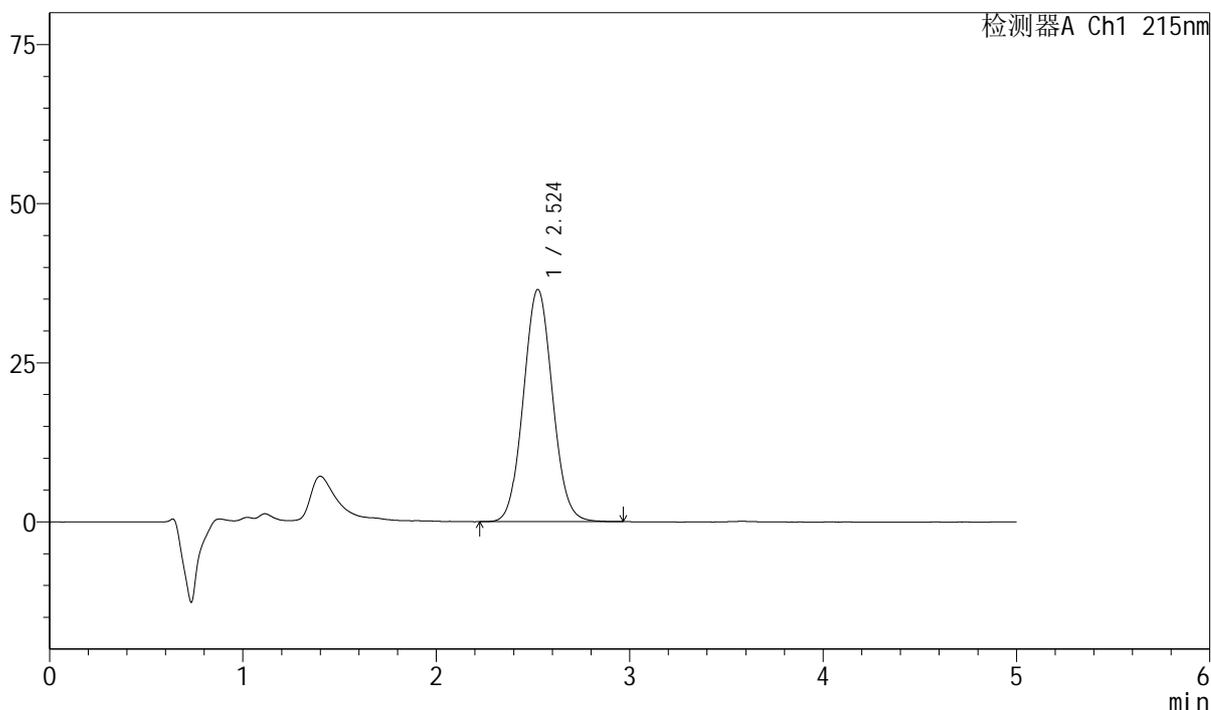
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4825-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/04 02:59:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	381036	100.000	36492	1354	1.064	--
总计		381036	100.000	36492			

图167 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



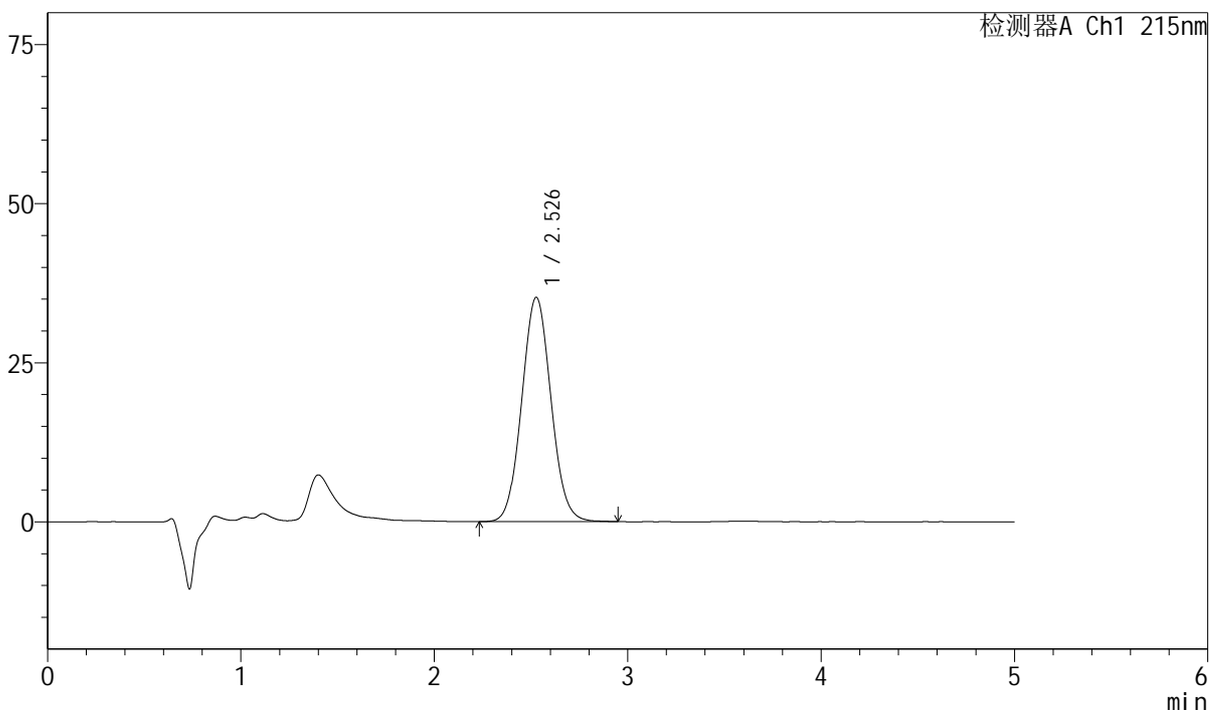
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4826-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.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: 2026/03/04 03:04:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	370010	100.000	35220	1343	1.064	--
总计		370010	100.000	35220			

图168 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



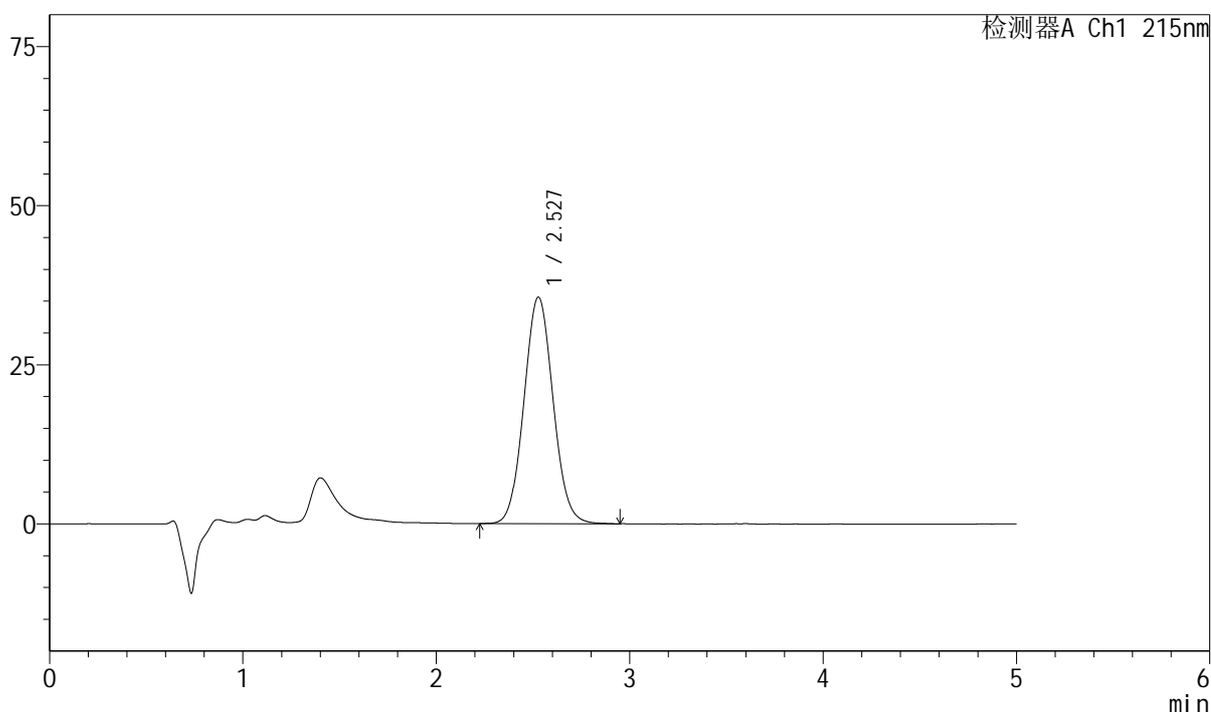
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4827-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/04 03:10:13 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:23:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	372659	100.000	35590	1351	1.063	--
总计		372659	100.000	35590			

图169 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



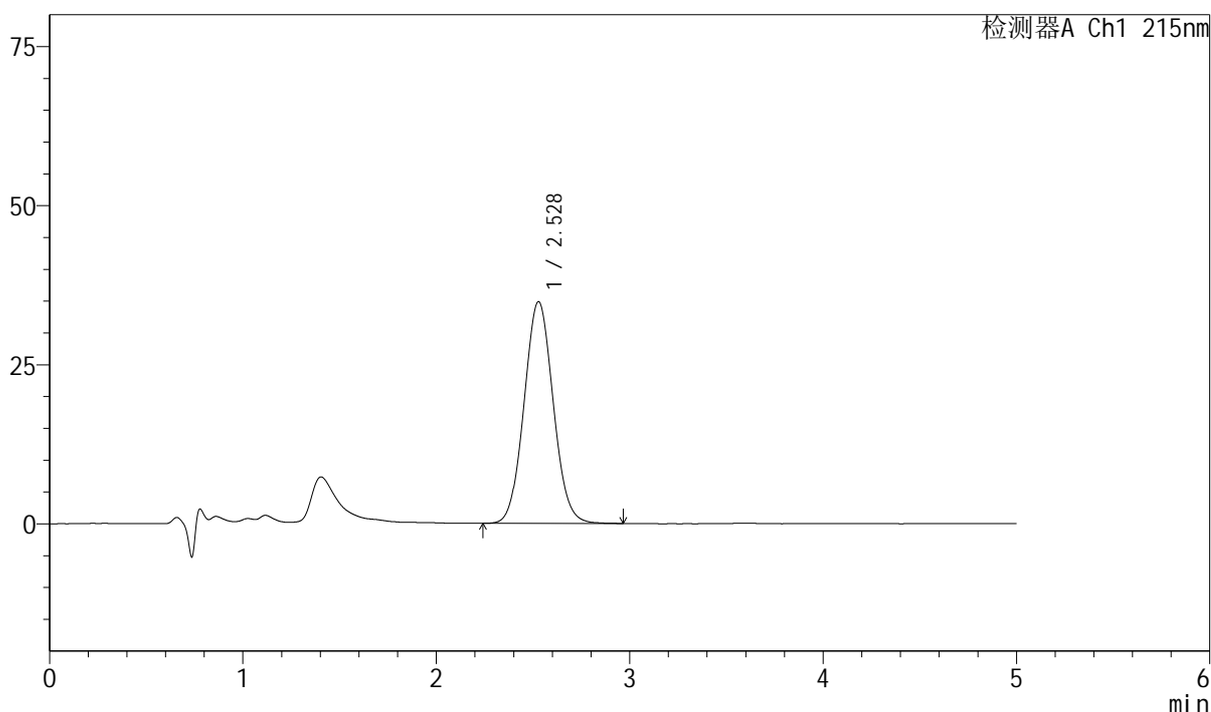
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4828-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 03:15:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	364554	100.000	34848	1352	1.062	--
总计		364554	100.000	34848			

图170 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



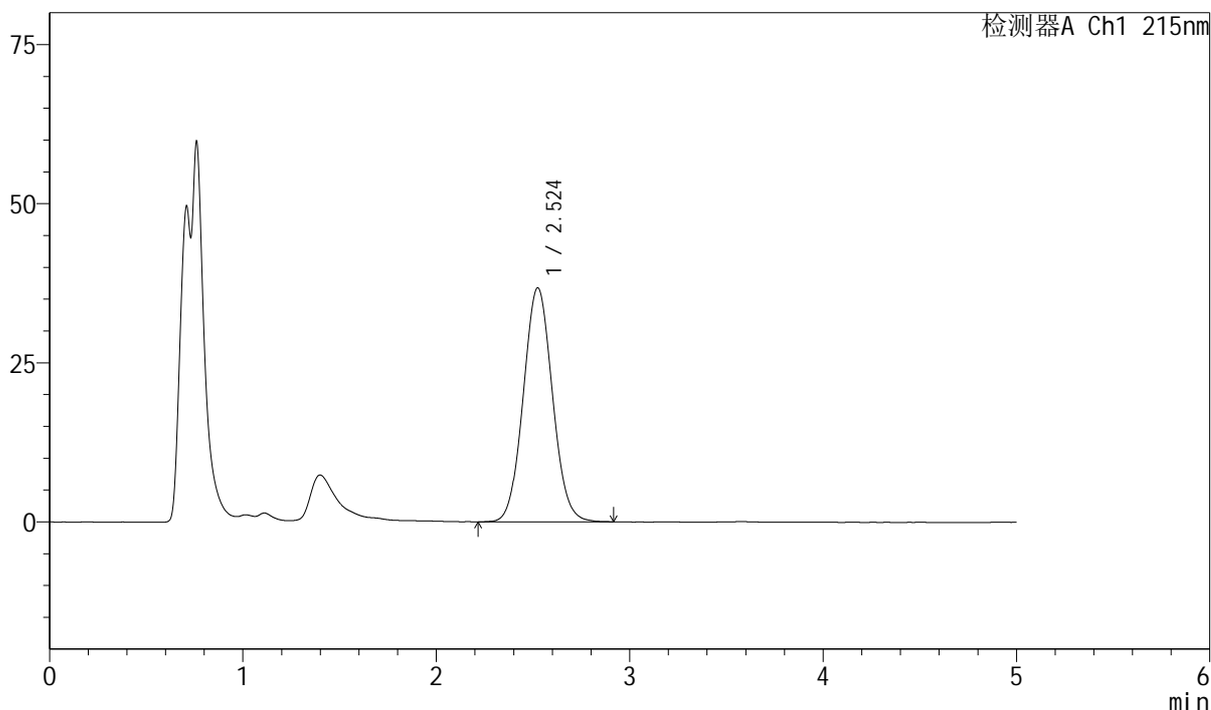
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4829-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-24 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/04 03:21:06 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	384991	100.000	36776	1343	1.061	--
总计		384991	100.000	36776			

图171 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



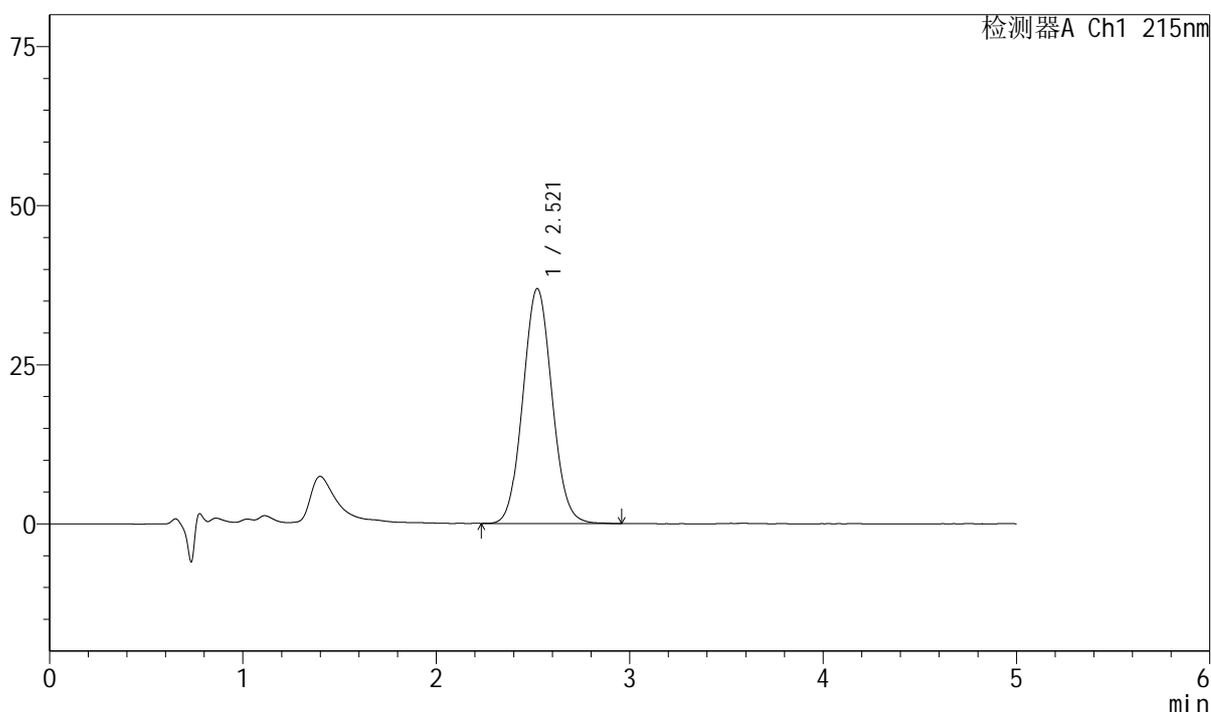
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4830-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 03:26:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	385606	100.000	36932	1350	1.065	--
总计		385606	100.000	36932			

图172 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041311批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



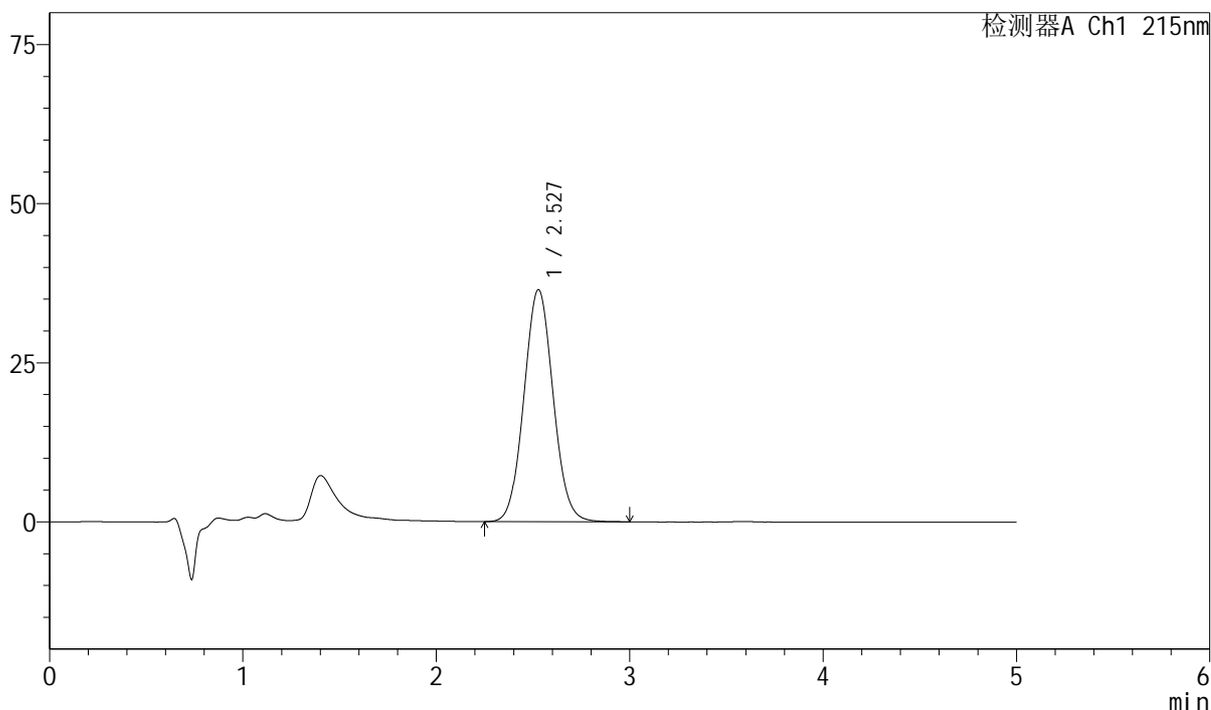
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4831-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/04 03:31:58 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	382425	100.000	36464	1349	1.062	--
总计		382425	100.000	36464			

图173 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



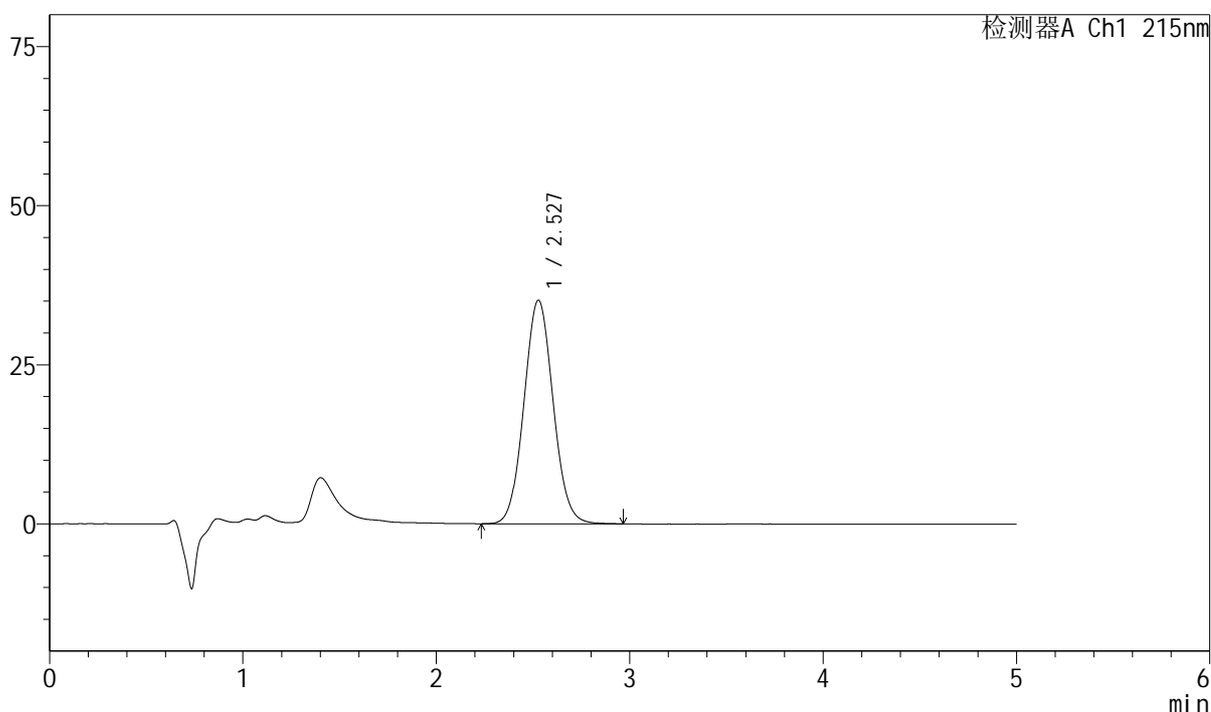
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4832-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/04 03:37:24 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	368117	100.000	35116	1348	1.064	--
总计		368117	100.000	35116			

图174 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



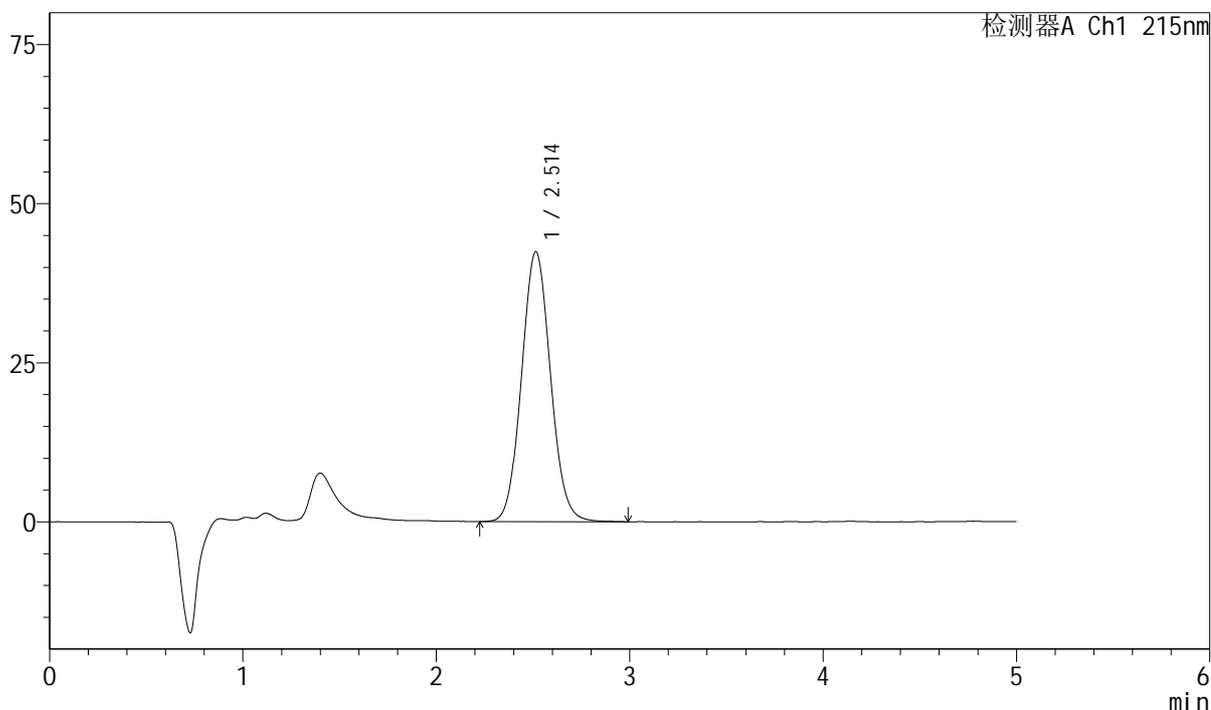
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4833-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/04 03:42:51 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	440553	100.000	42425	1363	1.074	--
总计		440553	100.000	42425			

图175 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1



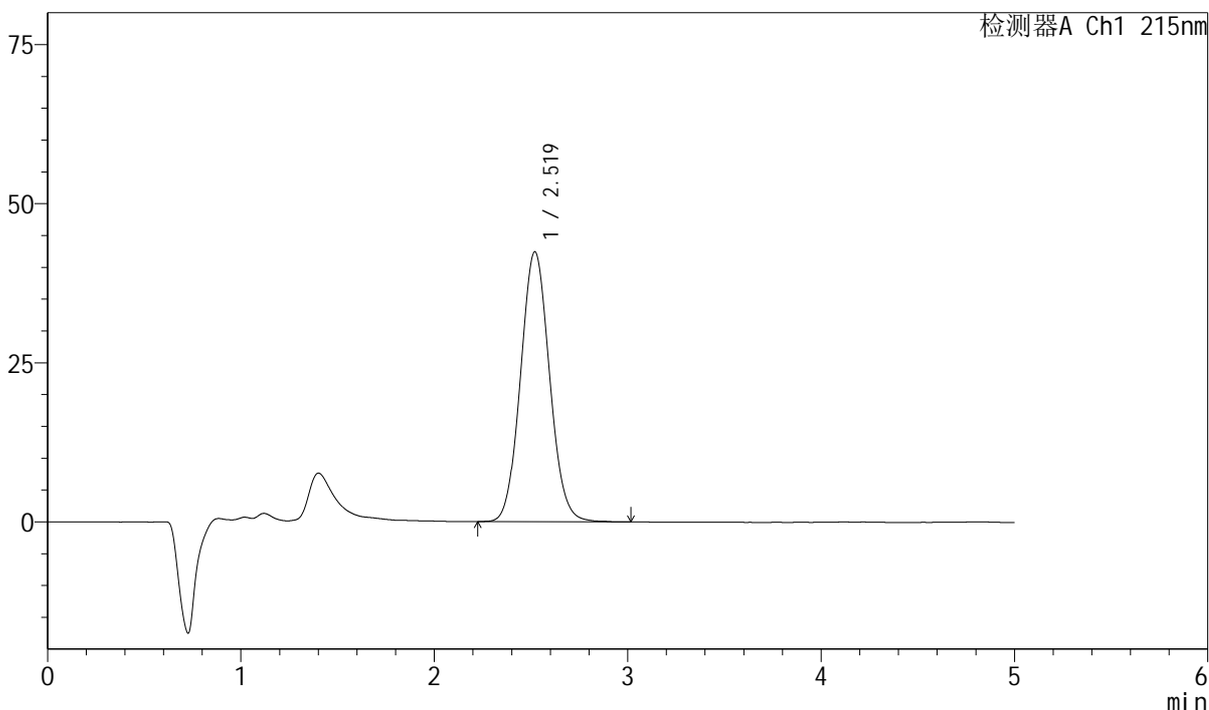
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-335/28-4834-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX277.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan  
 分析时间: 2026/03/04 03:48:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:24:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	442379	100.000	42417	1357	1.071	--
总计		442379	100.000	42417			

图176 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023041311批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2