



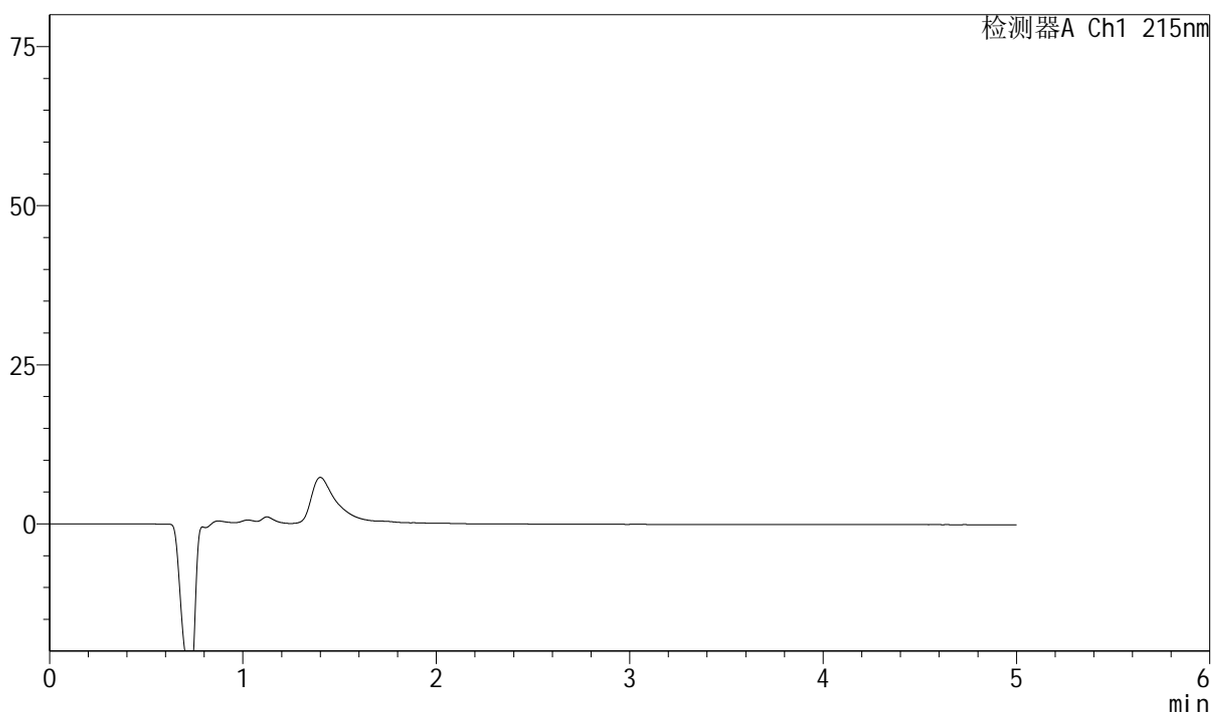
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5041-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 11:49:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂



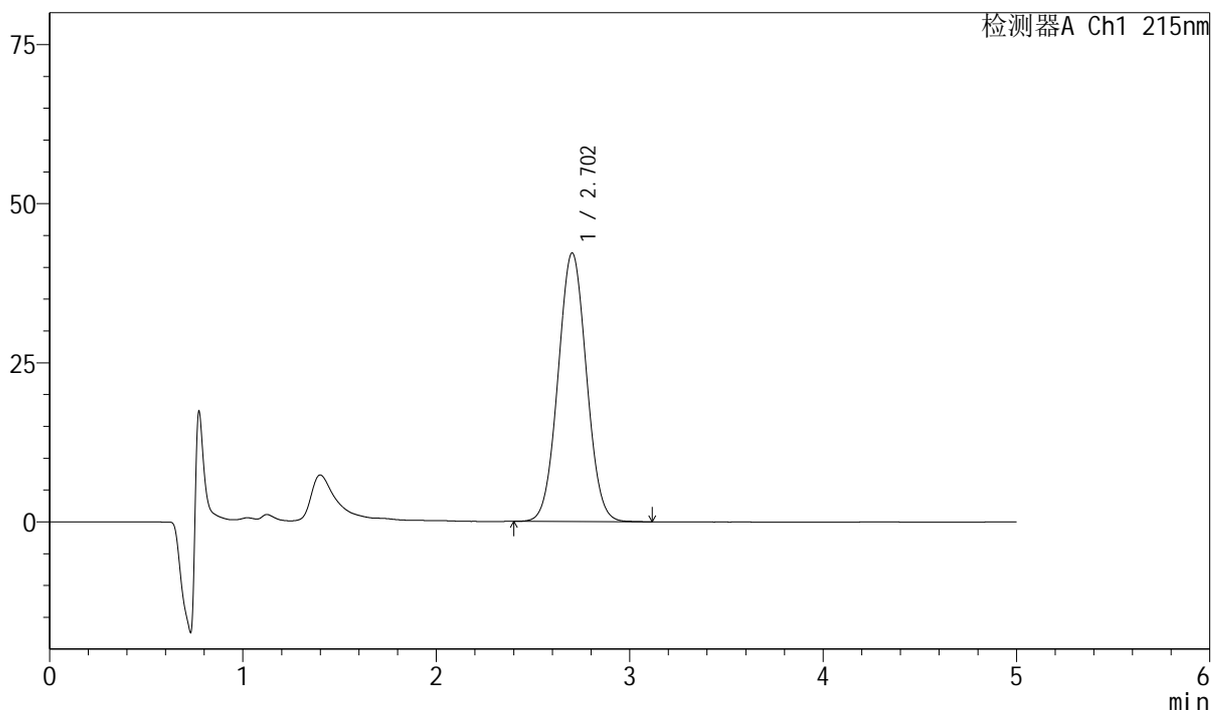
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5042-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 11:55:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	431171	100.000	42192	1607	1.036	--
总计		431171	100.000	42192			

图2 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



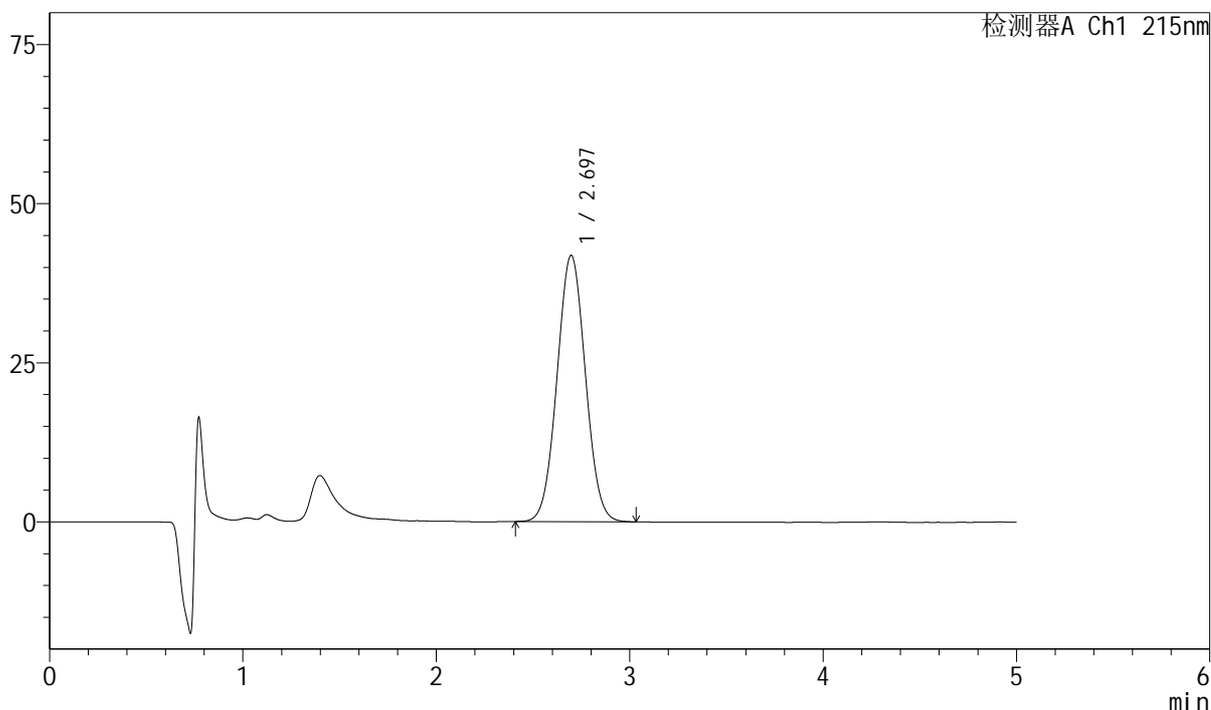
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-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 - 0-334/25-5043-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 12:00:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	426918	100.000	41863	1600	1.035	--
总计		426918	100.000	41863			

图3 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



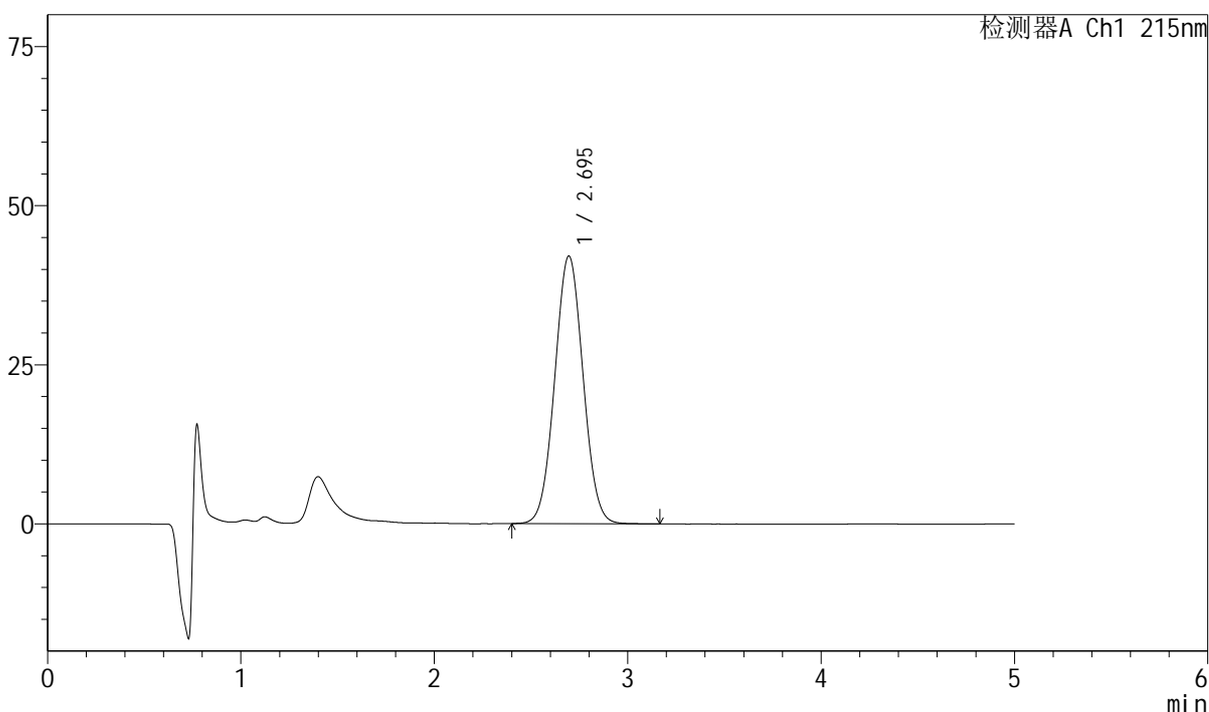
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5044-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:06:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	428447	100.000	42069	1608	1.035	--
总计		428447	100.000	42069			

图4 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



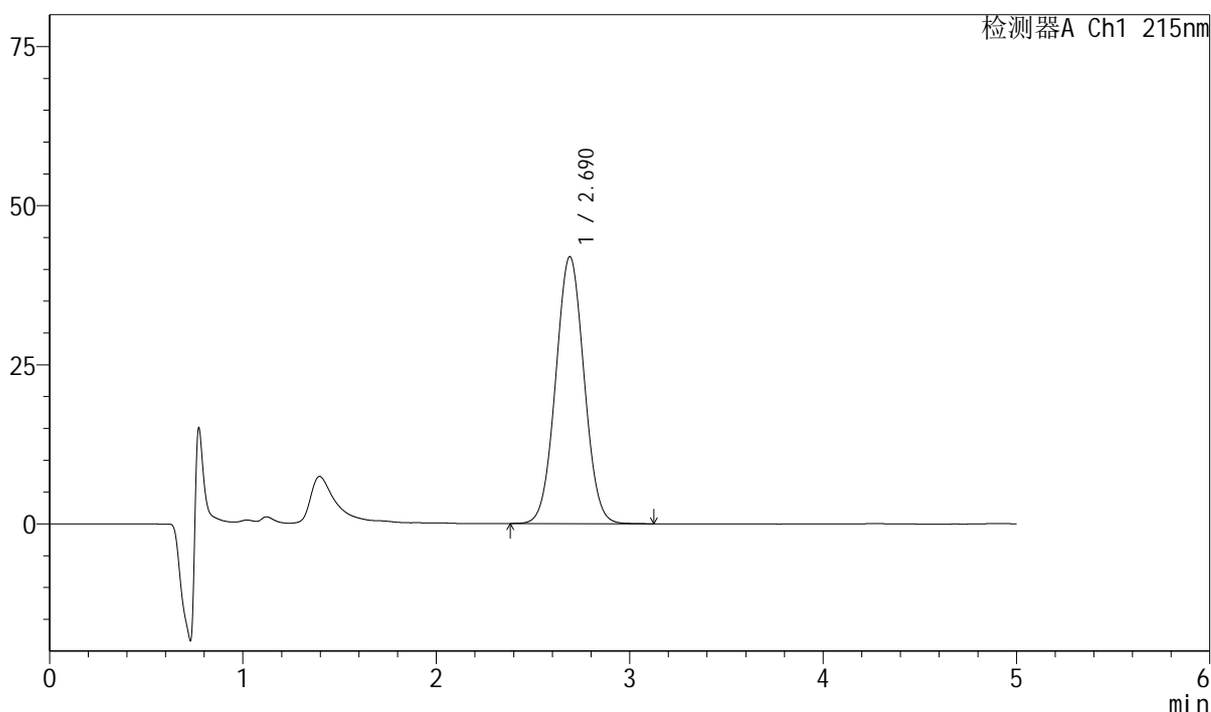
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5045-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:11:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	427861	100.000	41956	1597	1.032	--
总计		427861	100.000	41956			

图5 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



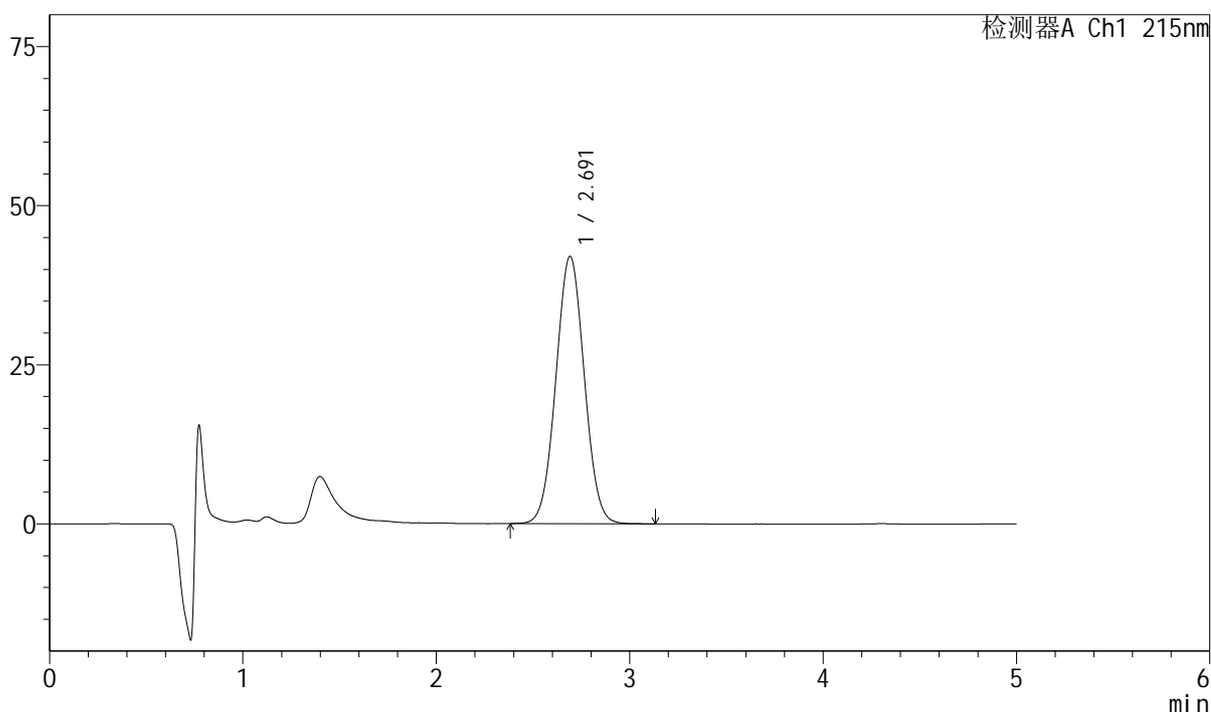
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5046-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:16:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	429065	100.000	41994	1595	1.032	--
总计		429065	100.000	41994			

图6 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



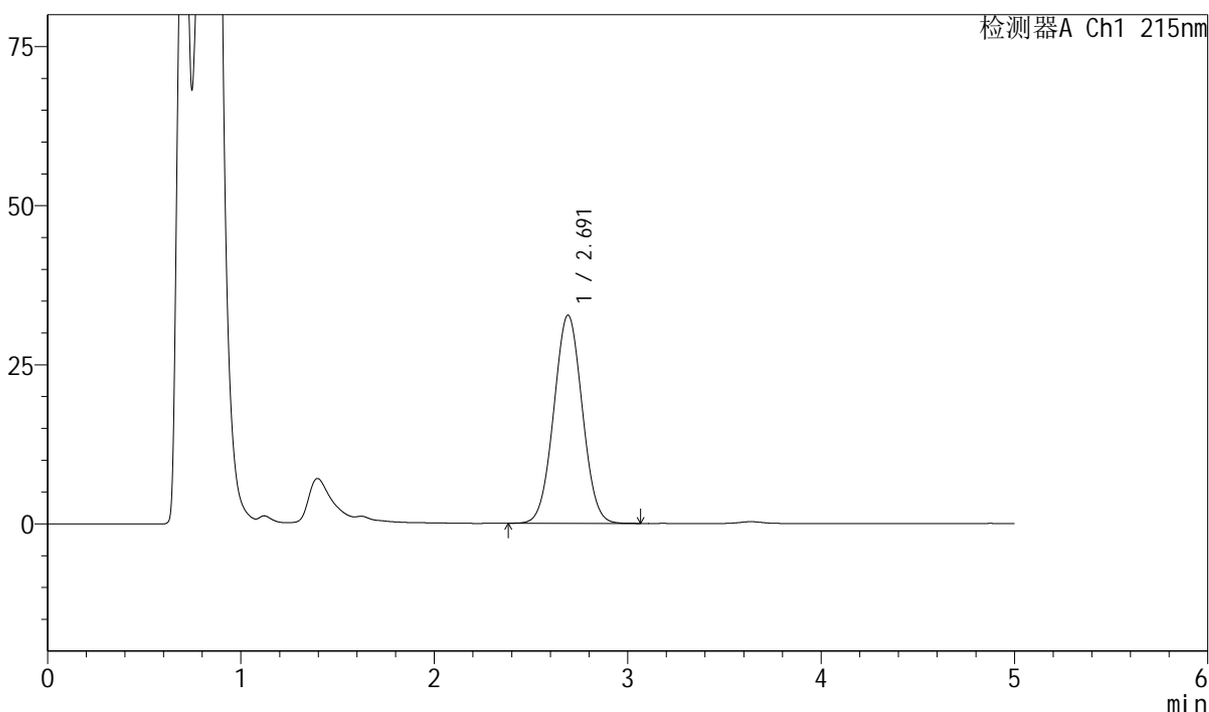
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5047-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:22:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	334584	100.000	32713	1583	1.026	--
总计		334584	100.000	32713			

图7 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



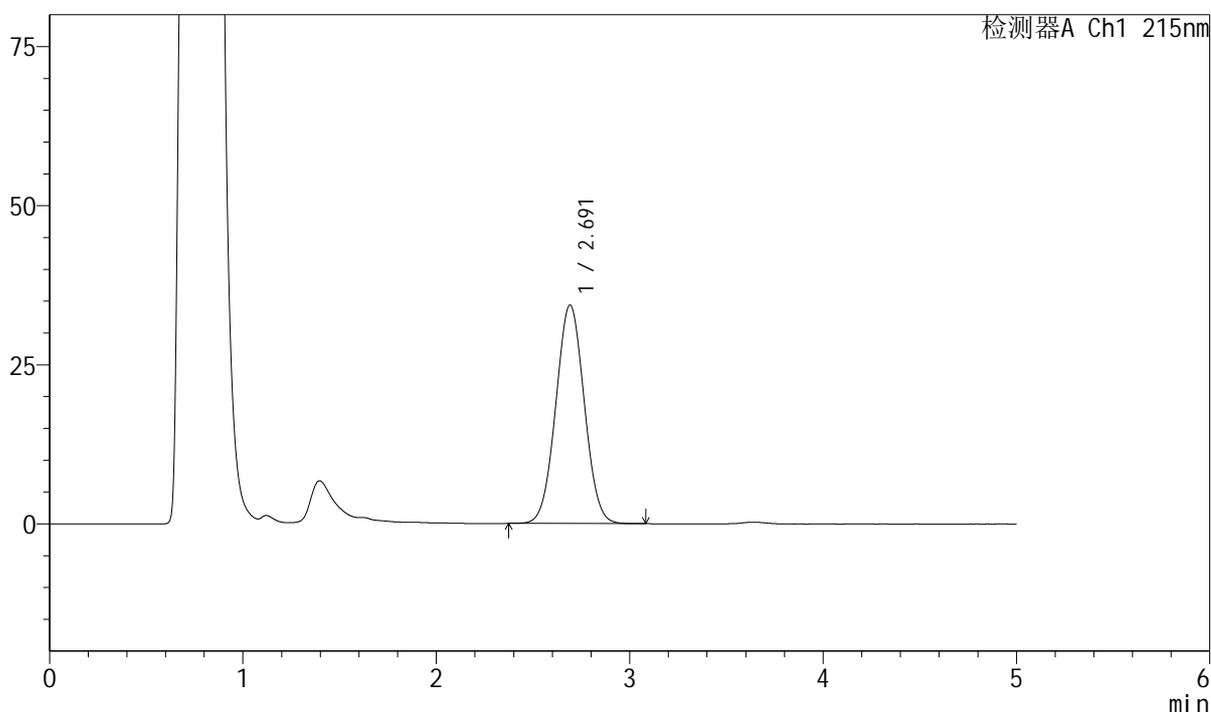
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5048-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:27:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	351509	100.000	34332	1582	1.028	--
总计		351509	100.000	34332			

图8 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



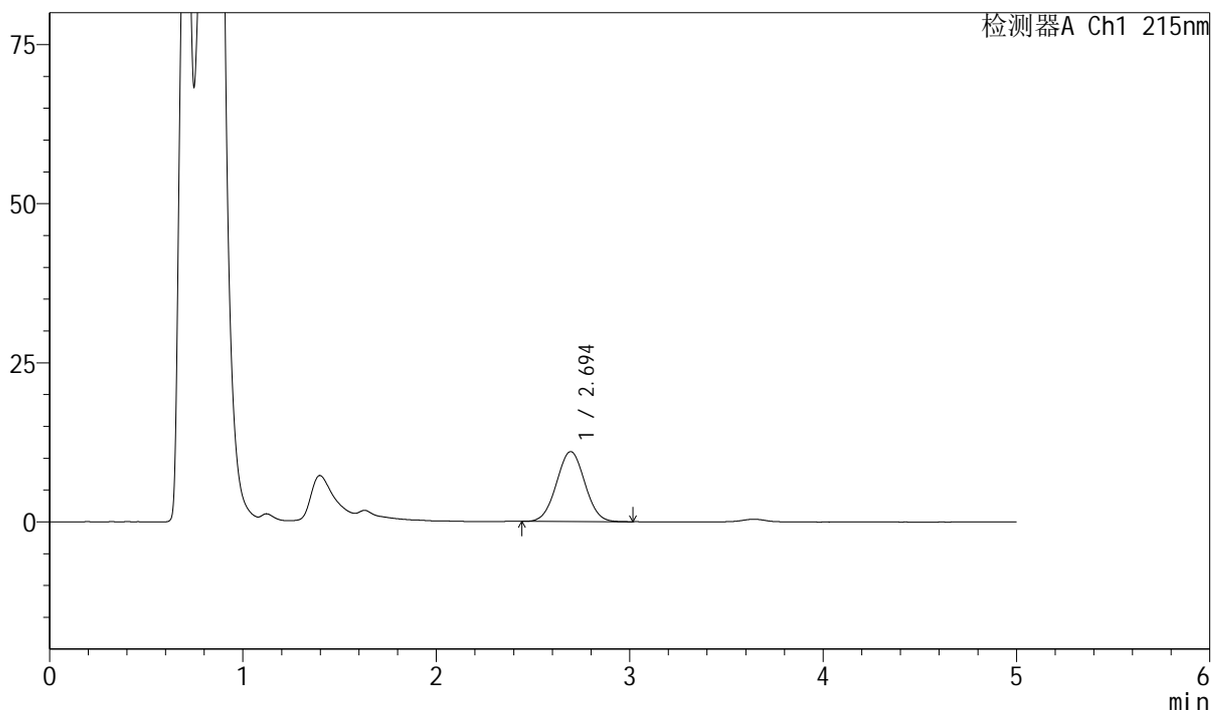
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5049-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:33:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	111754	100.000	10988	1598	1.023	--
总计		111754	100.000	10988			

图9 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



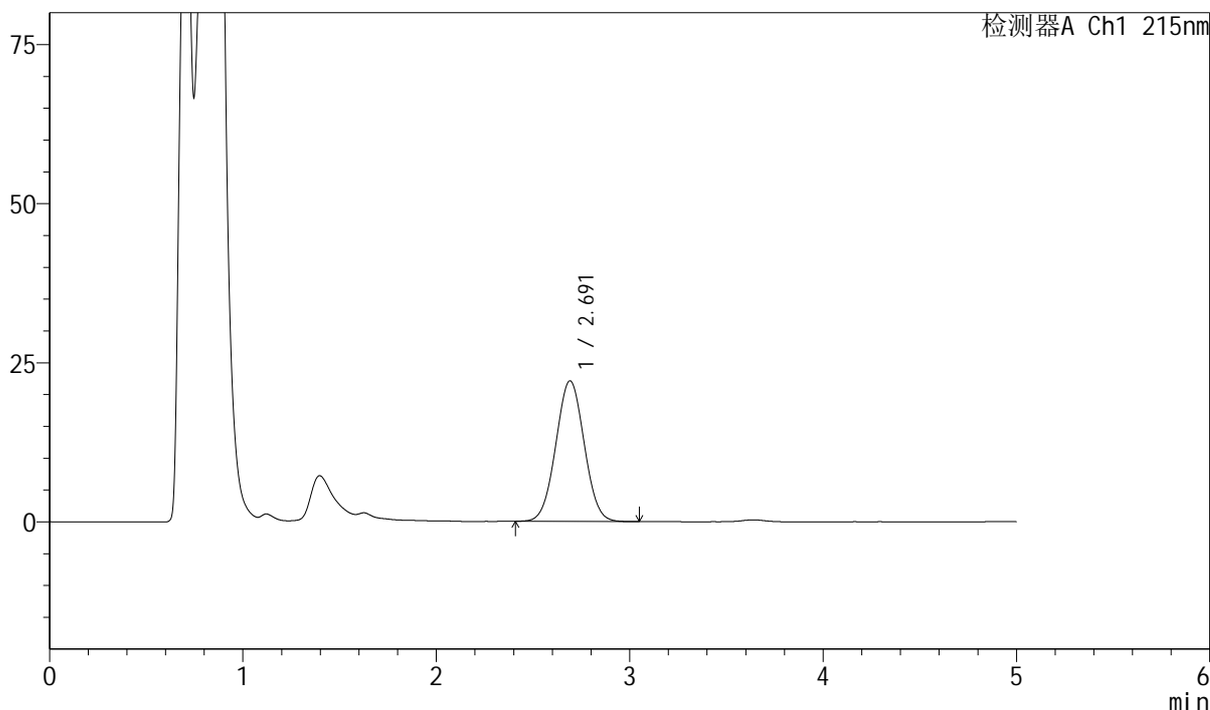
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5050-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:38:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	225651	100.000	22095	1585	1.025	--
总计		225651	100.000	22095			

图10 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



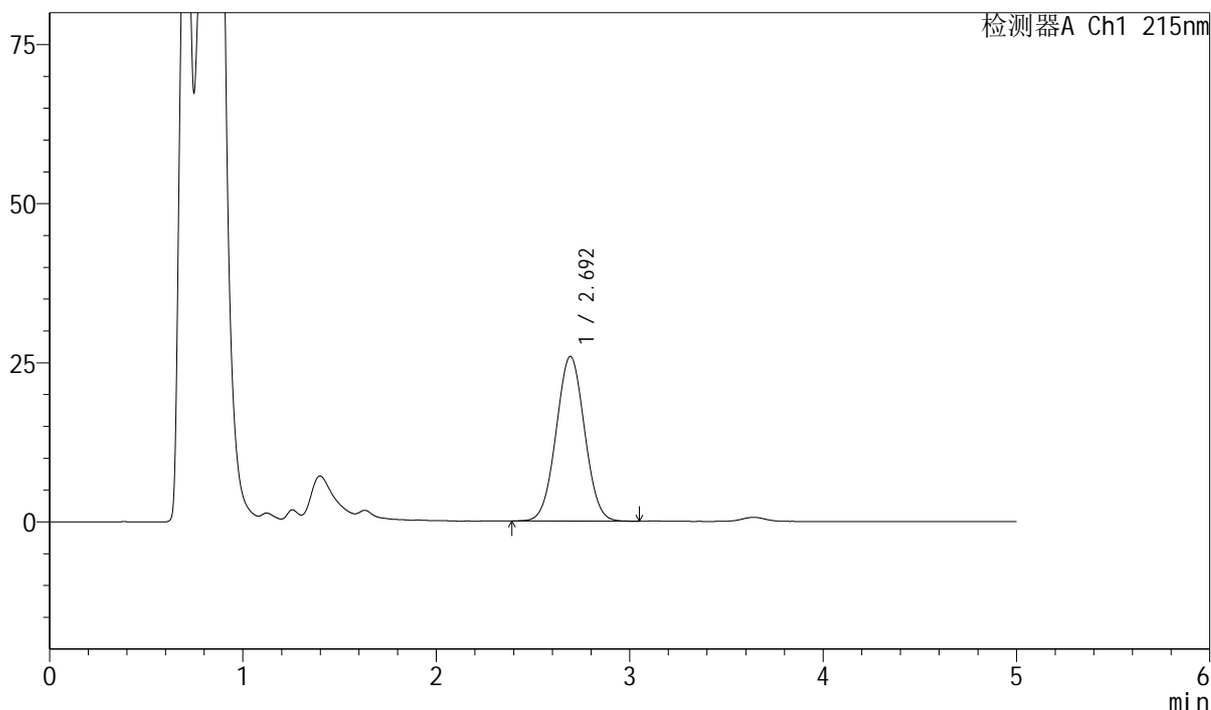
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5051-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:43:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	264422	100.000	25851	1590	1.026	--
总计		264422	100.000	25851			

图11 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



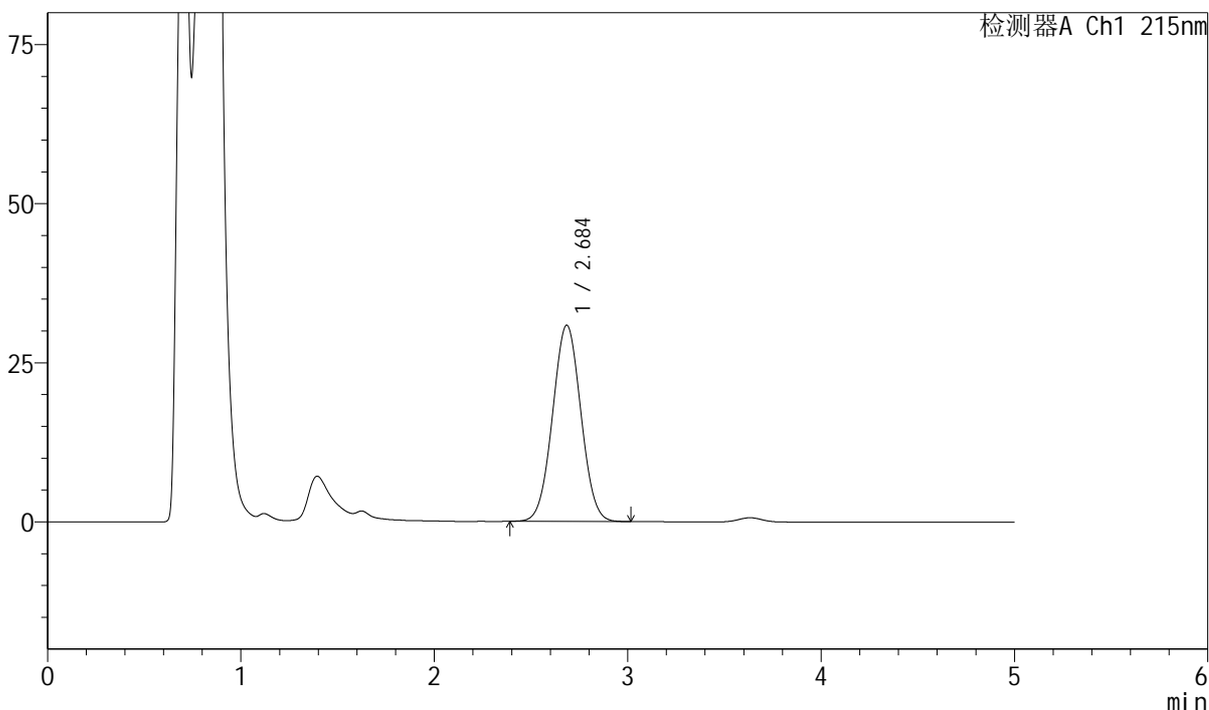
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5052-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:49:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	314432	100.000	30803	1583	1.026	--
总计		314432	100.000	30803			

图12 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



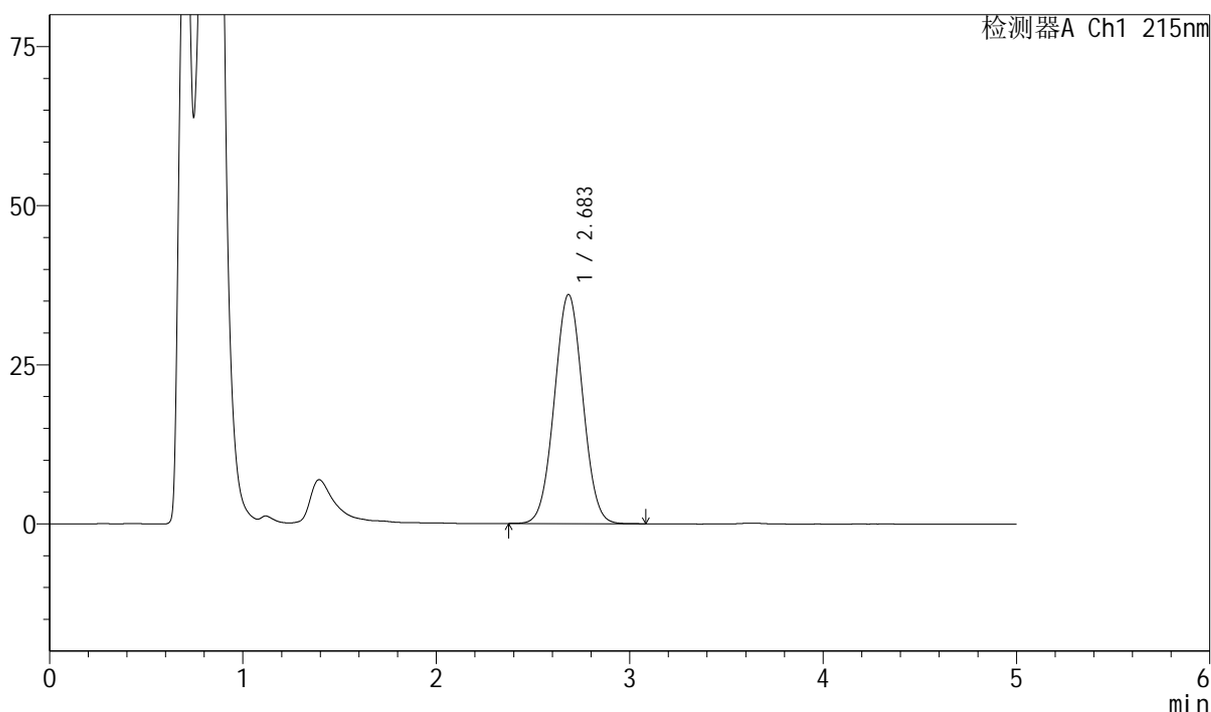
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5053-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:54:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	367676	100.000	35991	1581	1.027	--
总计		367676	100.000	35991			

图13 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



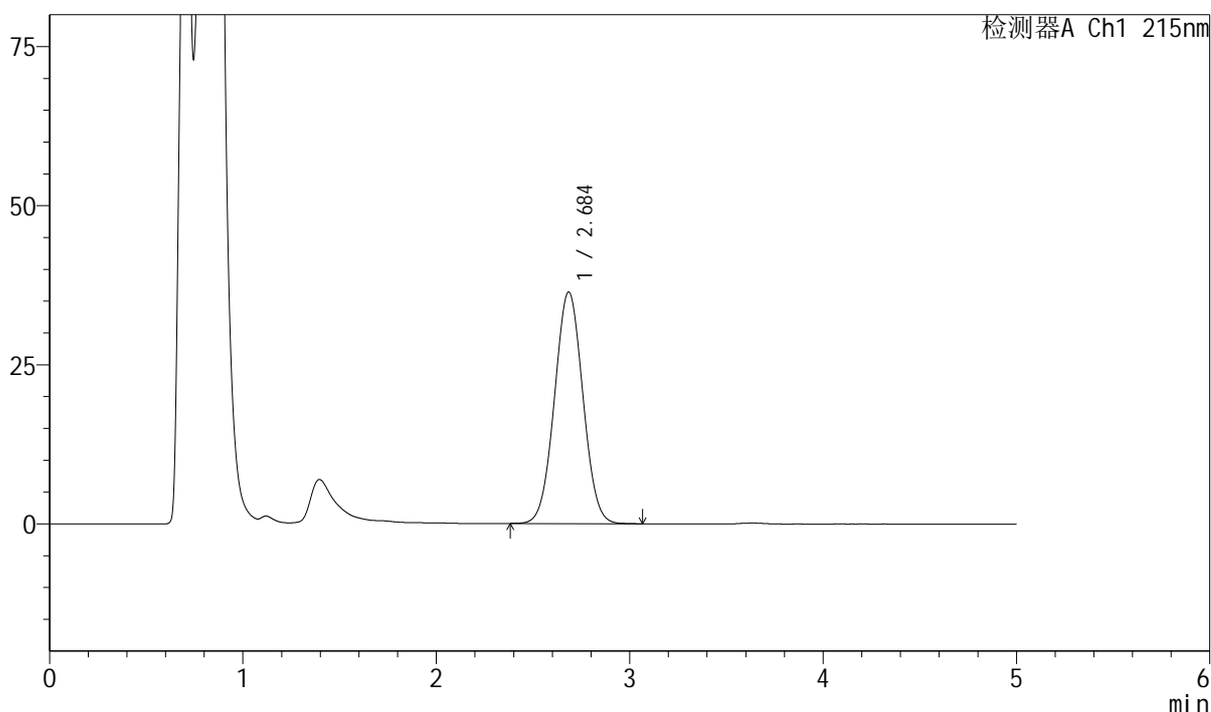
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5054-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 13:00:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	371579	100.000	36361	1585	1.028	--
总计		371579	100.000	36361			

图14 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



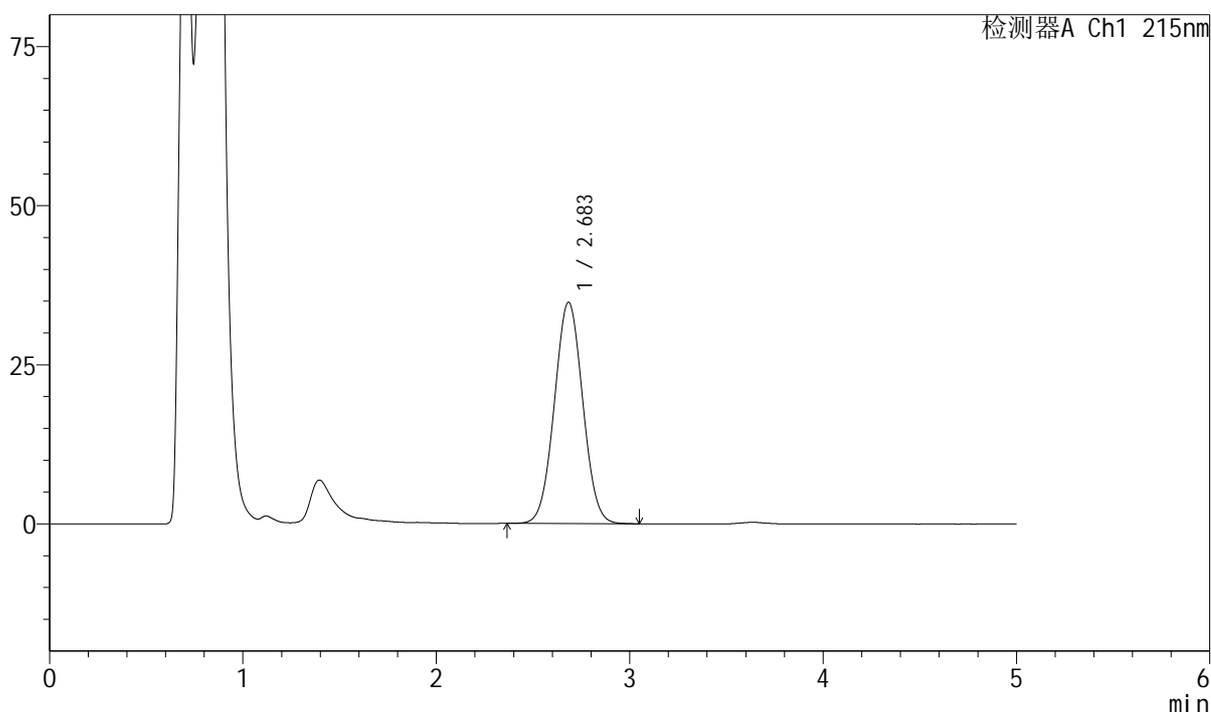
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5055-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 13:05:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	354987	100.000	34768	1585	1.028	--
总计		354987	100.000	34768			

图15 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



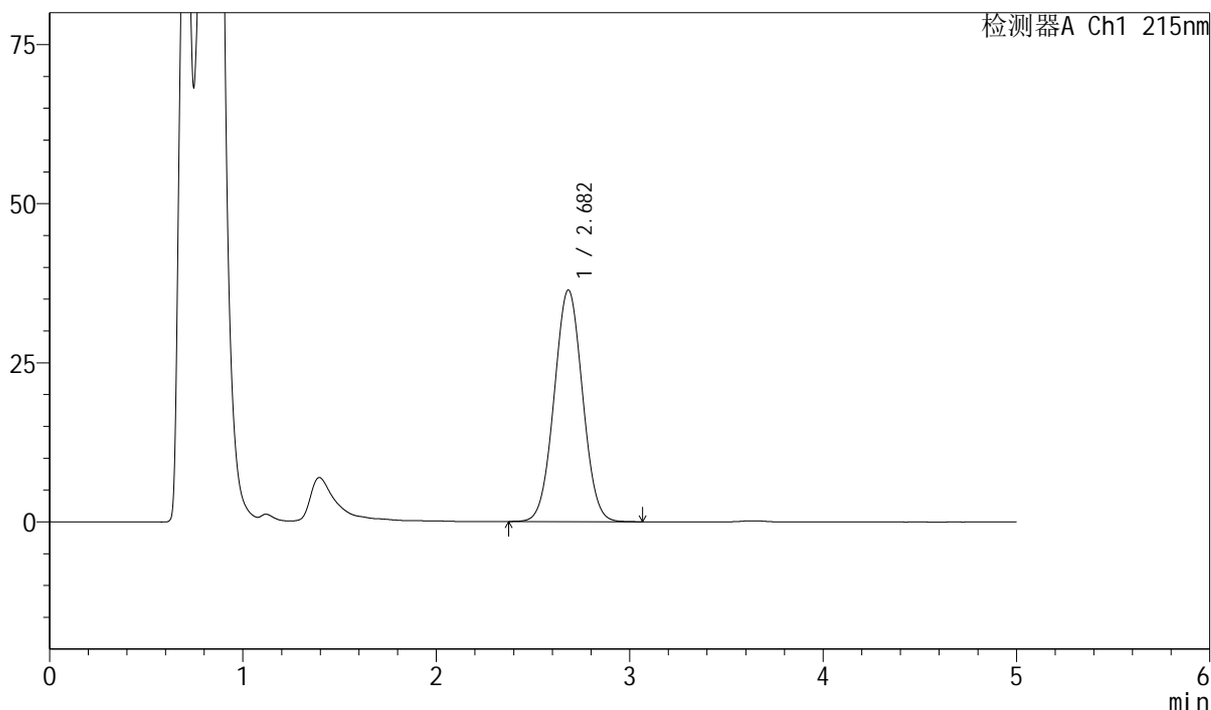
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5056-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 13:11:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	371161	100.000	36388	1584	1.027	--
总计		371161	100.000	36388			

图16 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



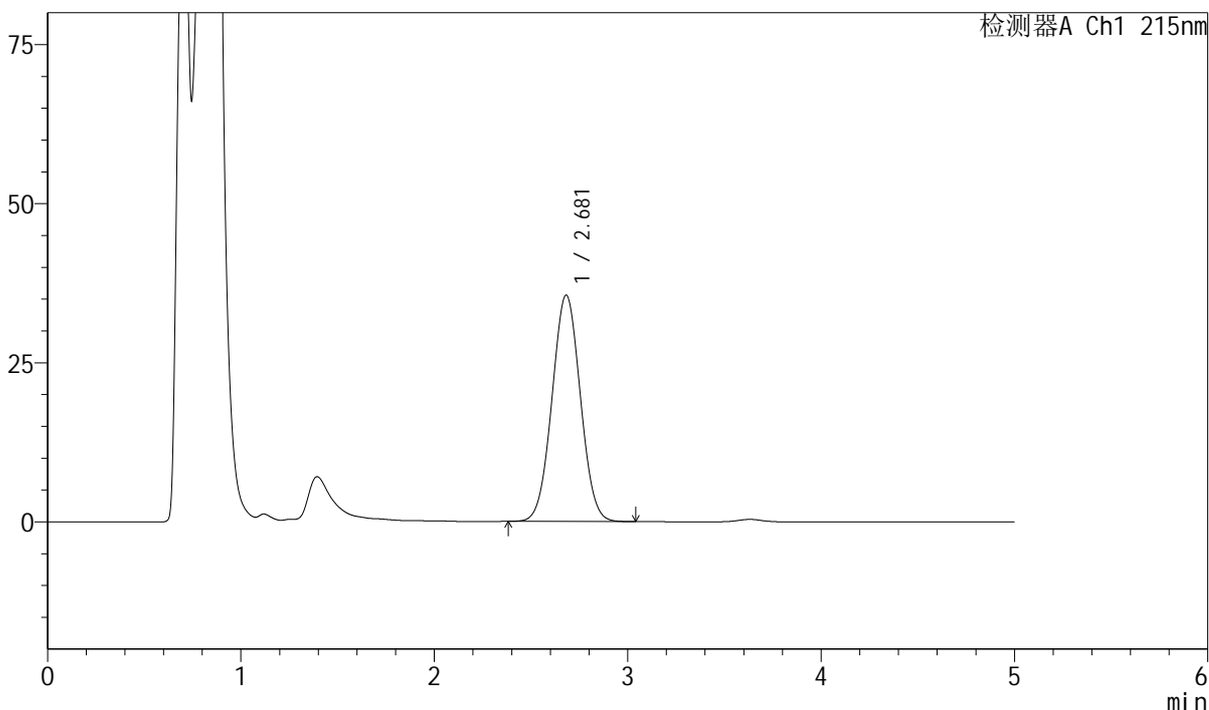
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5057-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 13:16:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	362726	100.000	35583	1581	1.028	--
总计		362726	100.000	35583			

图17 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



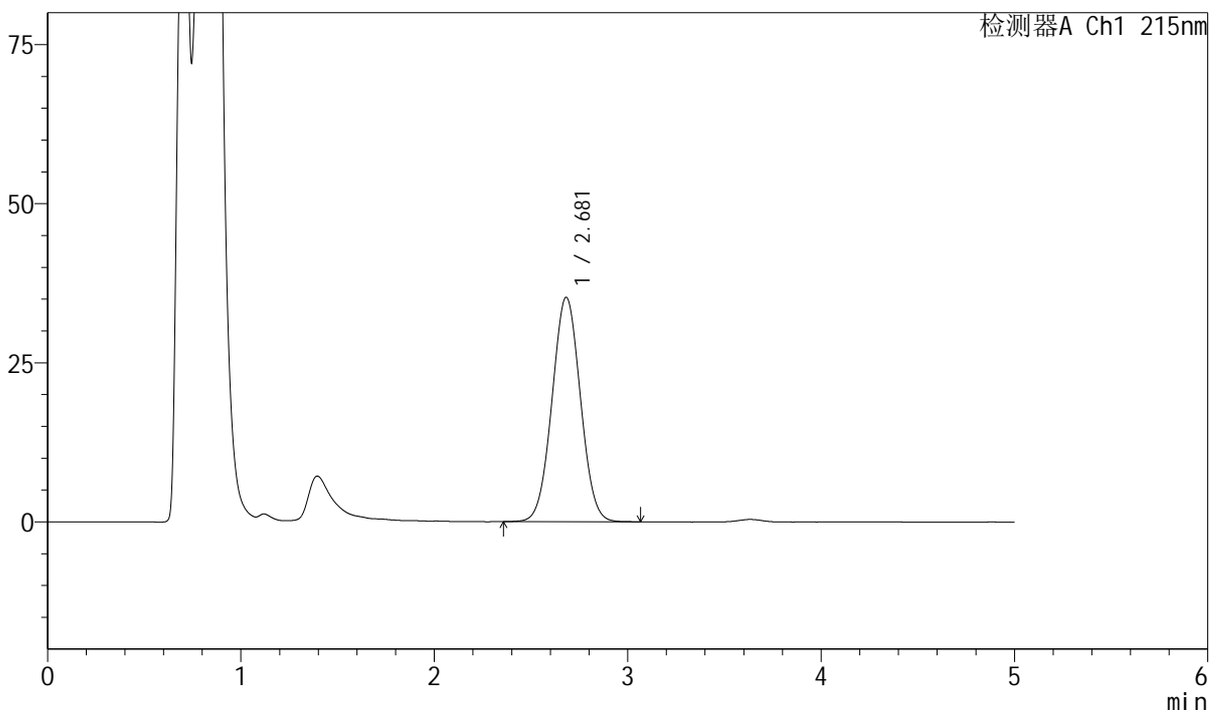
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5058-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 13:21:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	360119	100.000	35285	1582	1.026	--
总计		360119	100.000	35285			

图18 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

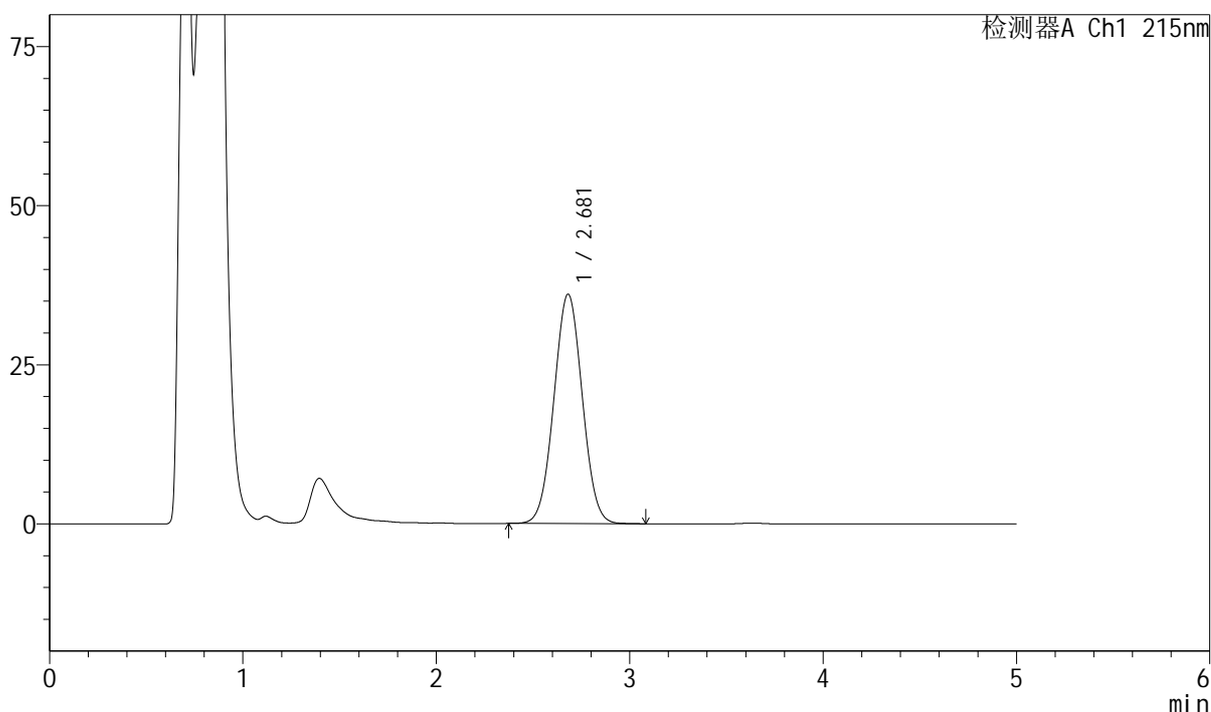
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-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 - 0-334/25-5059-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:27:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.681	367382	100.000	36053	1582	1.026	--
总计		367382	100.000	36053			



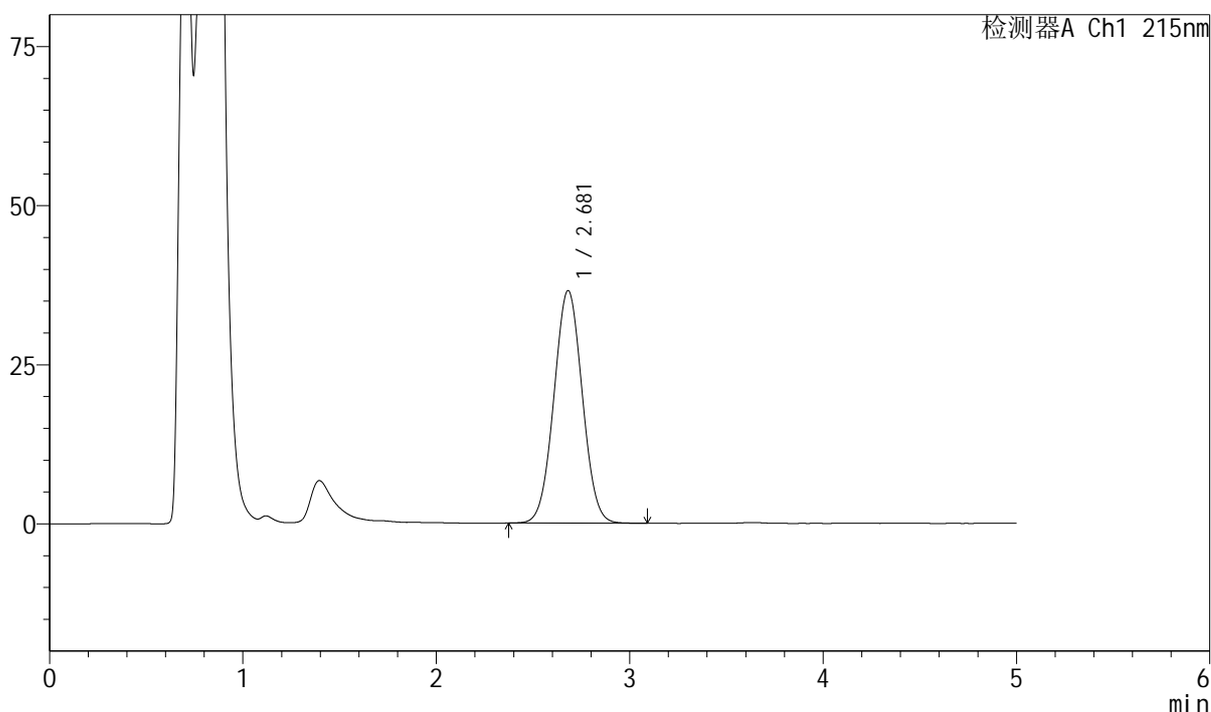
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5060-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 13:32:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	372824	100.000	36561	1582	1.027	--
总计		372824	100.000	36561			

图20 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



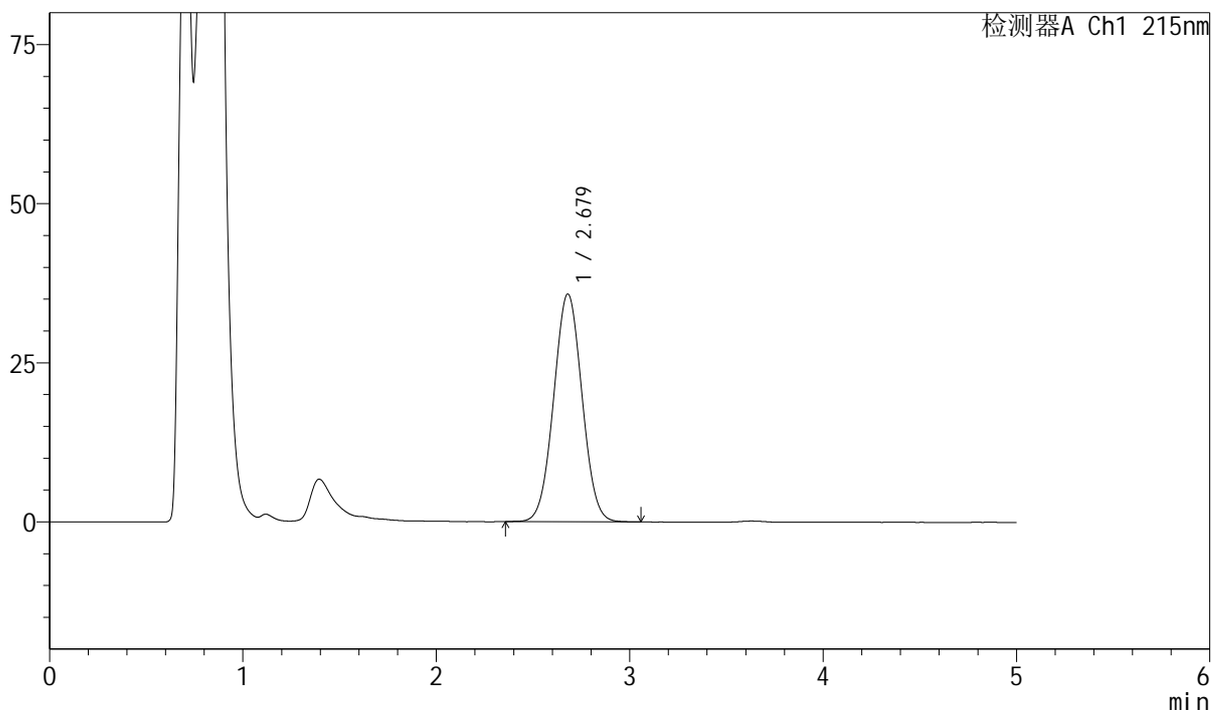
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5061-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 13:38:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	365174	100.000	35811	1579	1.027	--
总计		365174	100.000	35811			

图21 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



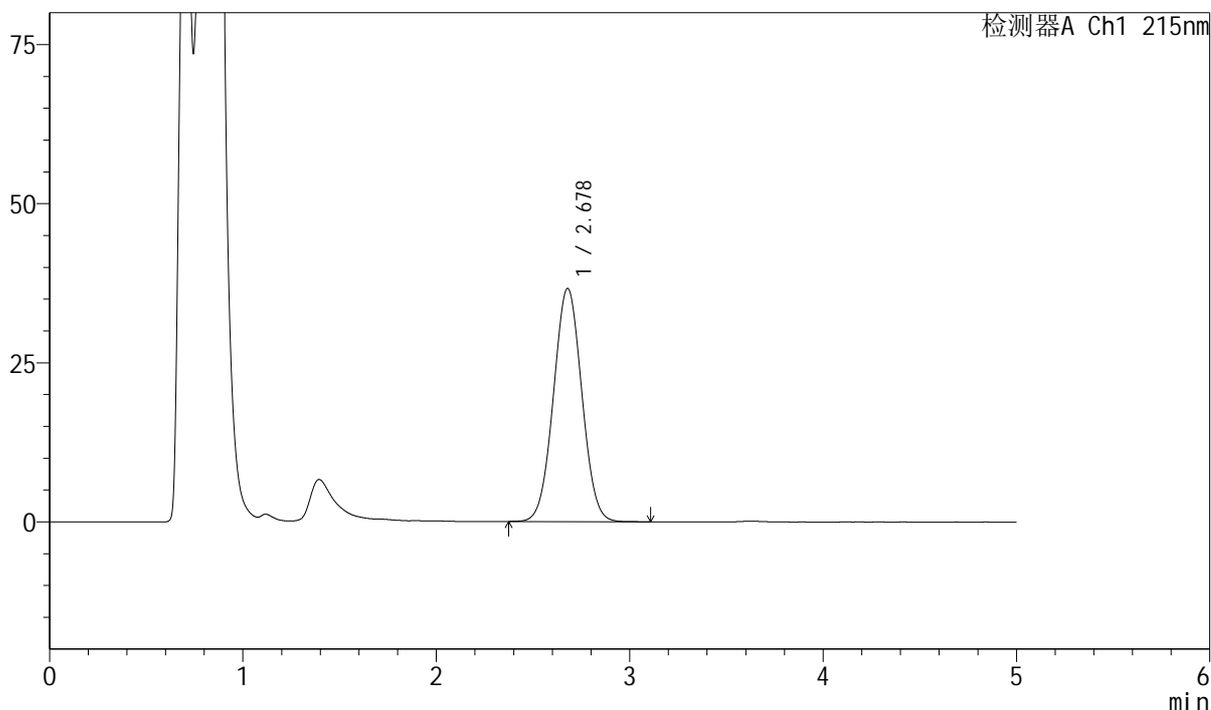
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5062-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 13:43:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	373358	100.000	36655	1583	1.025	--
总计		373358	100.000	36655			

图22 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



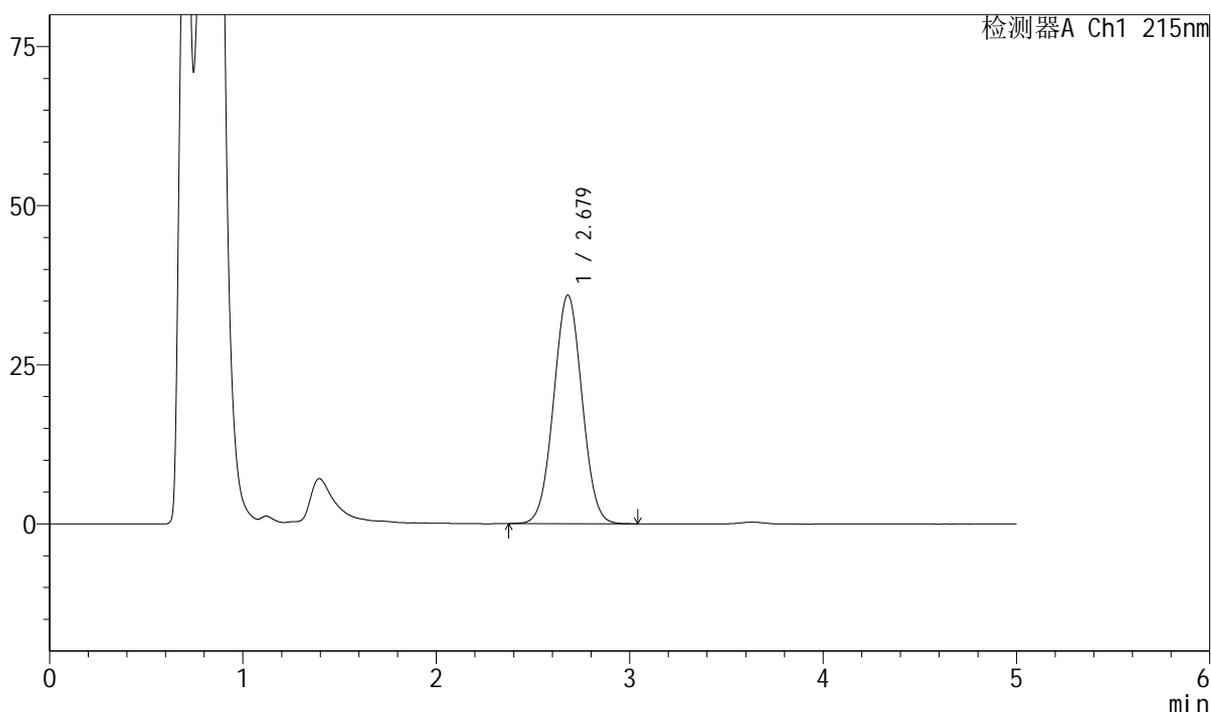
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5063-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 13:48:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	366263	100.000	35934	1580	1.026	--
总计		366263	100.000	35934			

图23 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



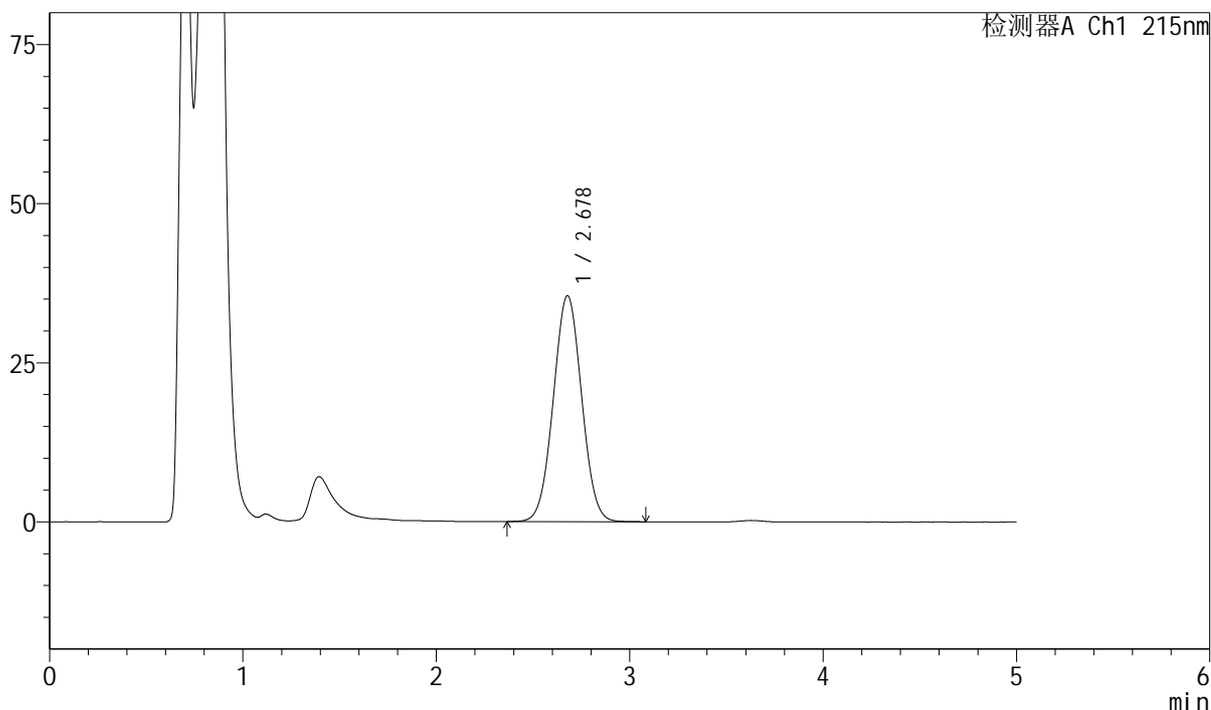
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5064-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 13:54:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	361385	100.000	35489	1582	1.026	--
总计		361385	100.000	35489			

图24 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

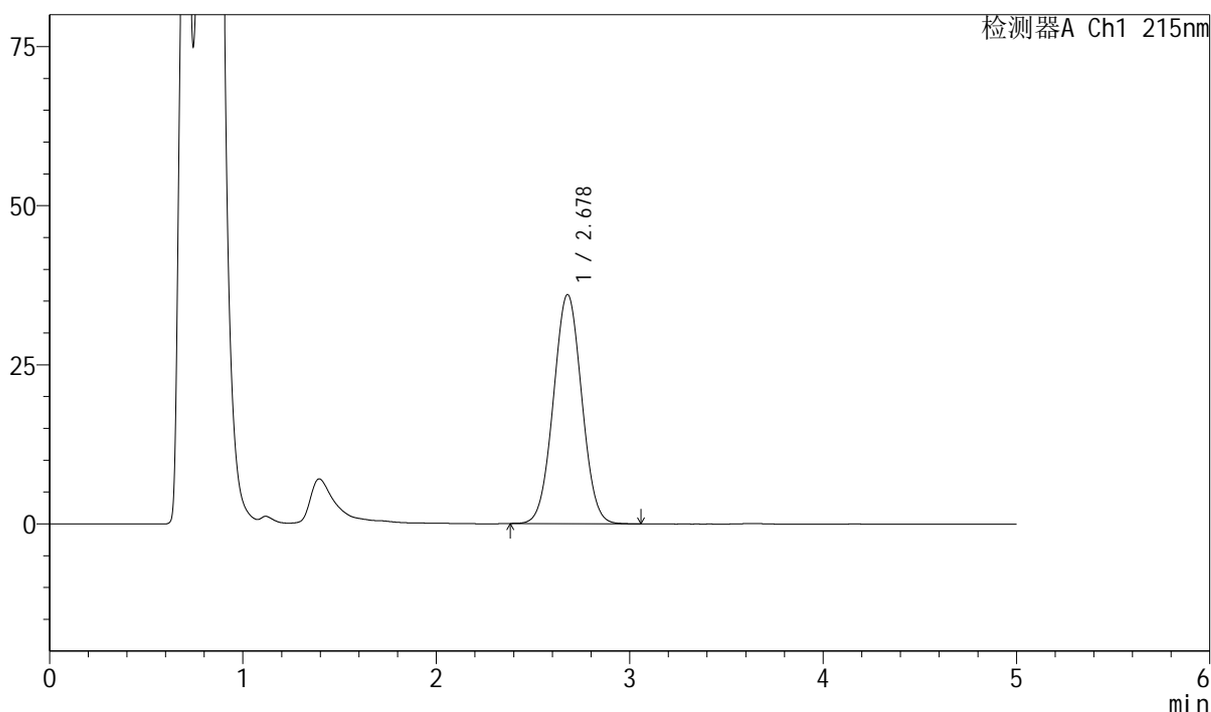
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-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 - 0-334/25-5065-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:59:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.678	366646	100.000	36010	1585	1.026	--
总计		366646	100.000	36010			



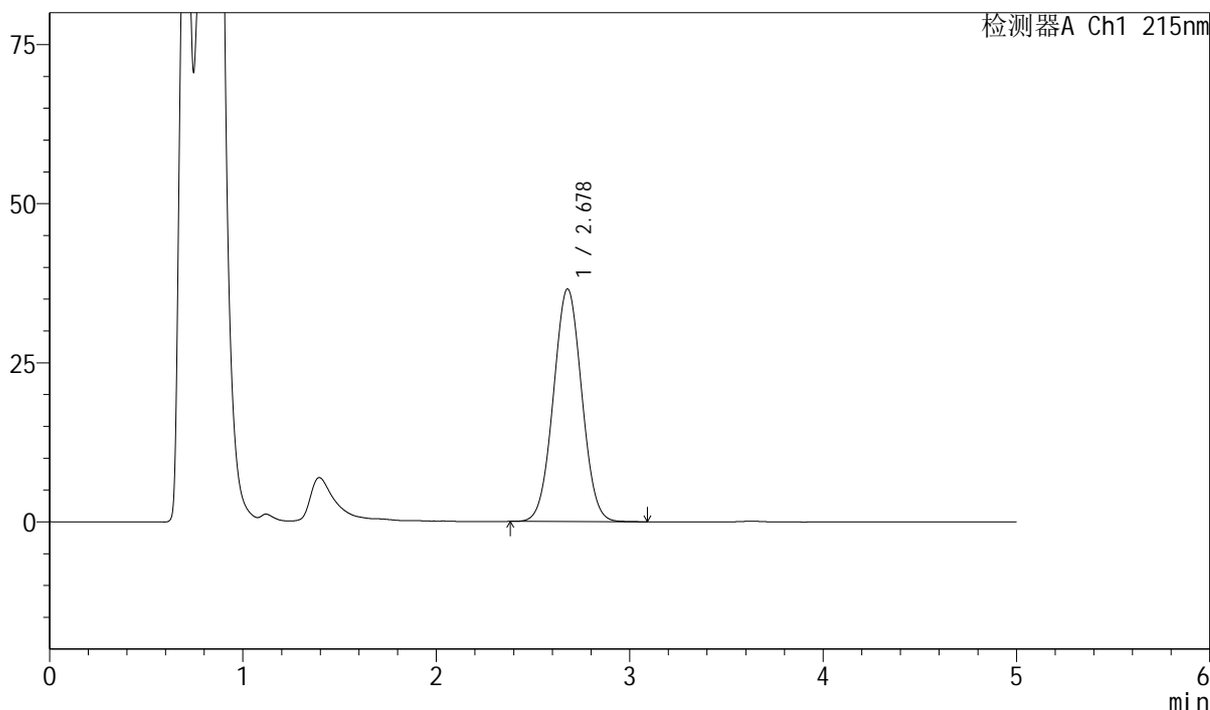
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5066-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 14:05:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	372433	100.000	36564	1581	1.026	--
总计		372433	100.000	36564			

图26 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



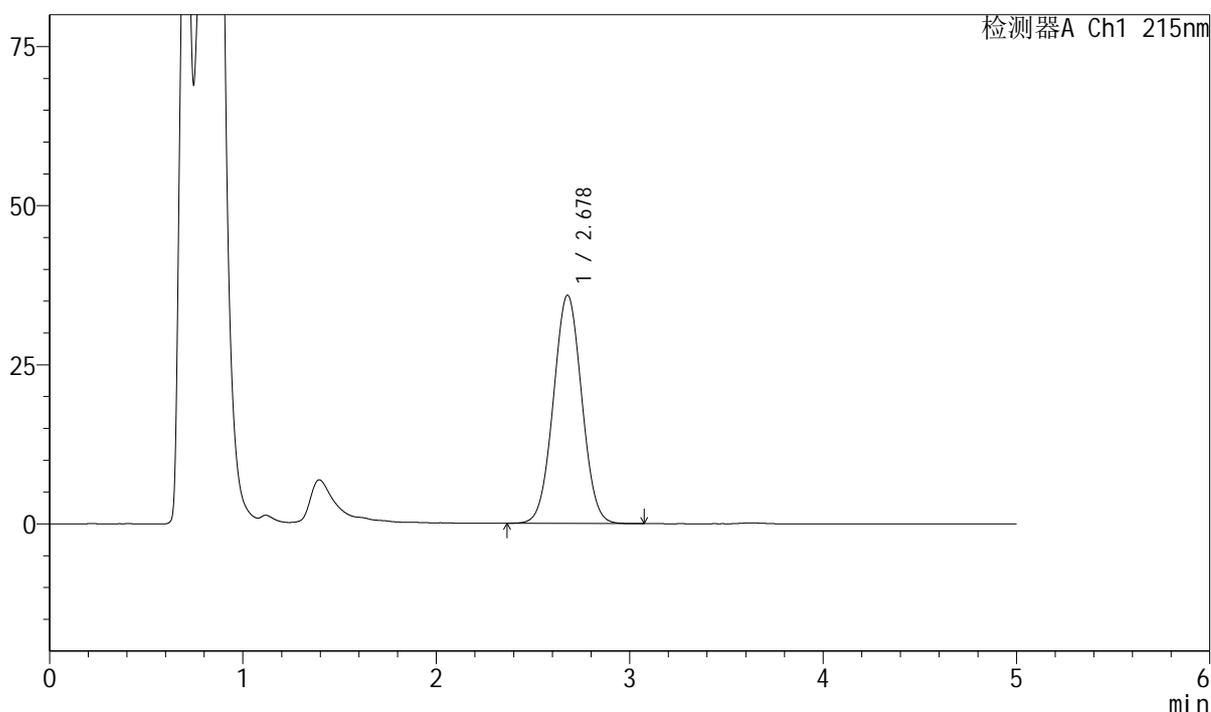
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5067-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 14:10:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	365931	100.000	35870	1581	1.025	--
总计		365931	100.000	35870			

图27 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1



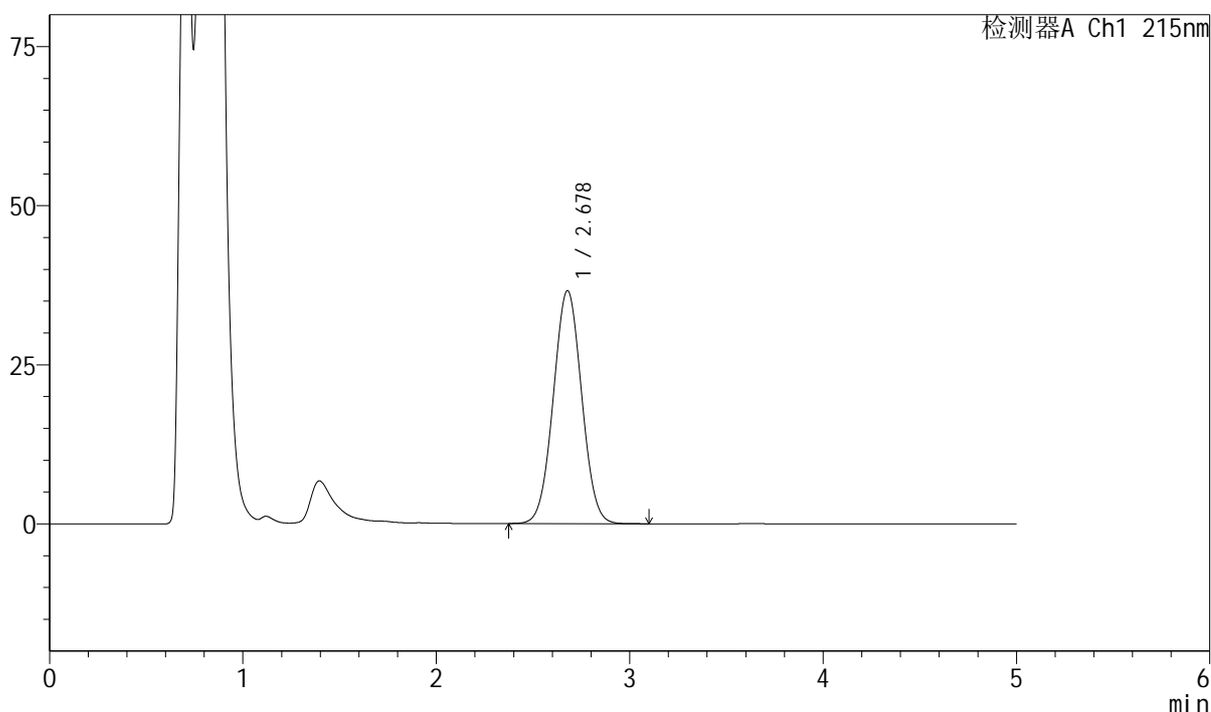
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5068-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 14:15:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	373241	100.000	36604	1581	1.026	--
总计		373241	100.000	36604			

图28 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



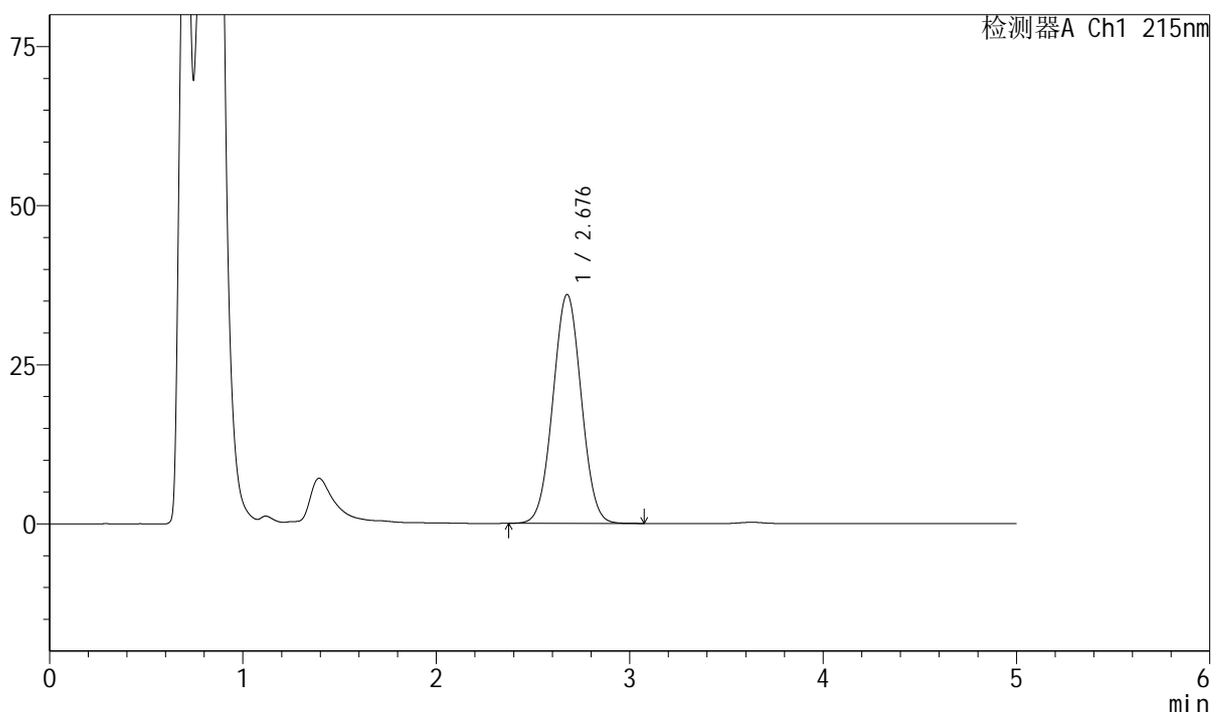
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5069-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 14:21:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	366290	100.000	35923	1581	1.025	--
总计		366290	100.000	35923			

图29 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



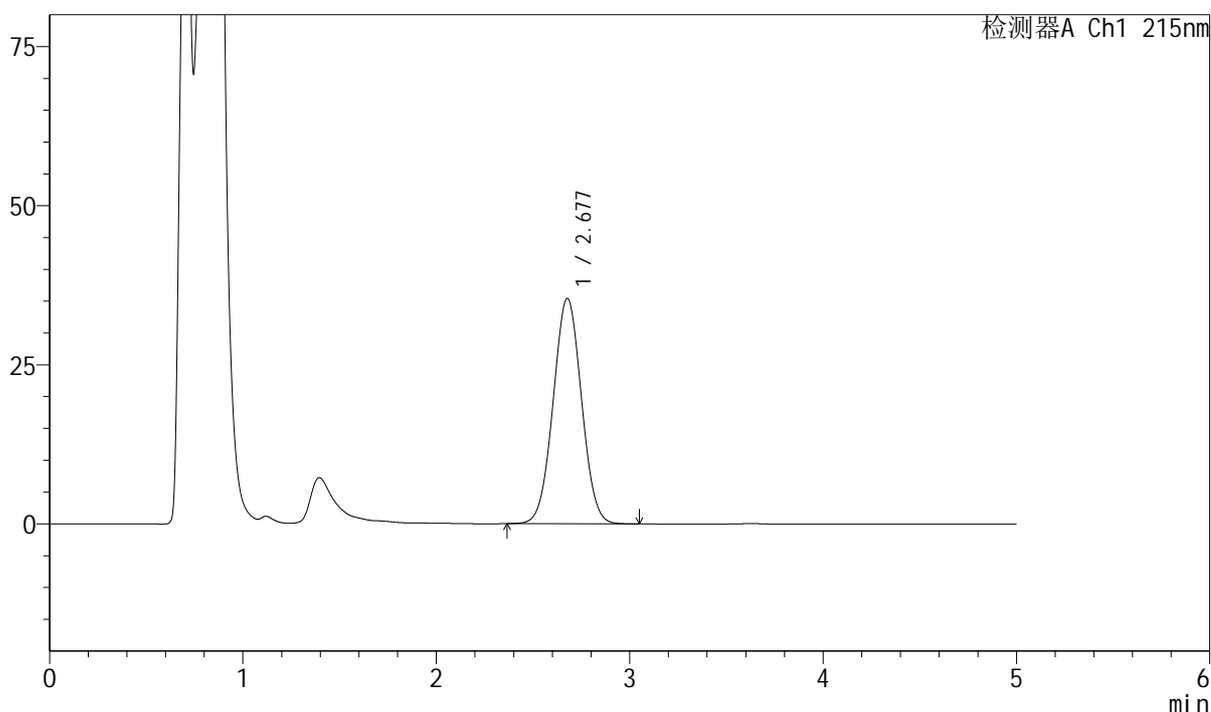
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5070-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 14:26:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	360756	100.000	35401	1582	1.023	--
总计		360756	100.000	35401			

图30 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



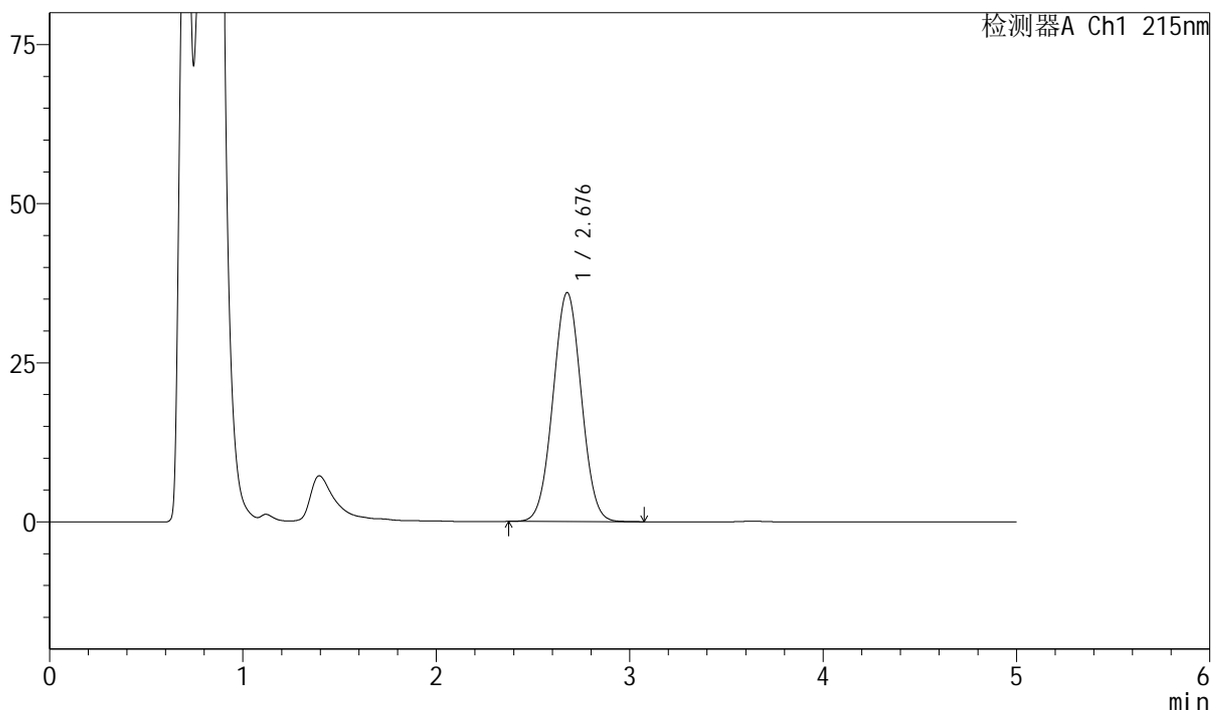
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5071-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 14:32:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	366333	100.000	35934	1583	1.024	--
总计		366333	100.000	35934			

图31 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



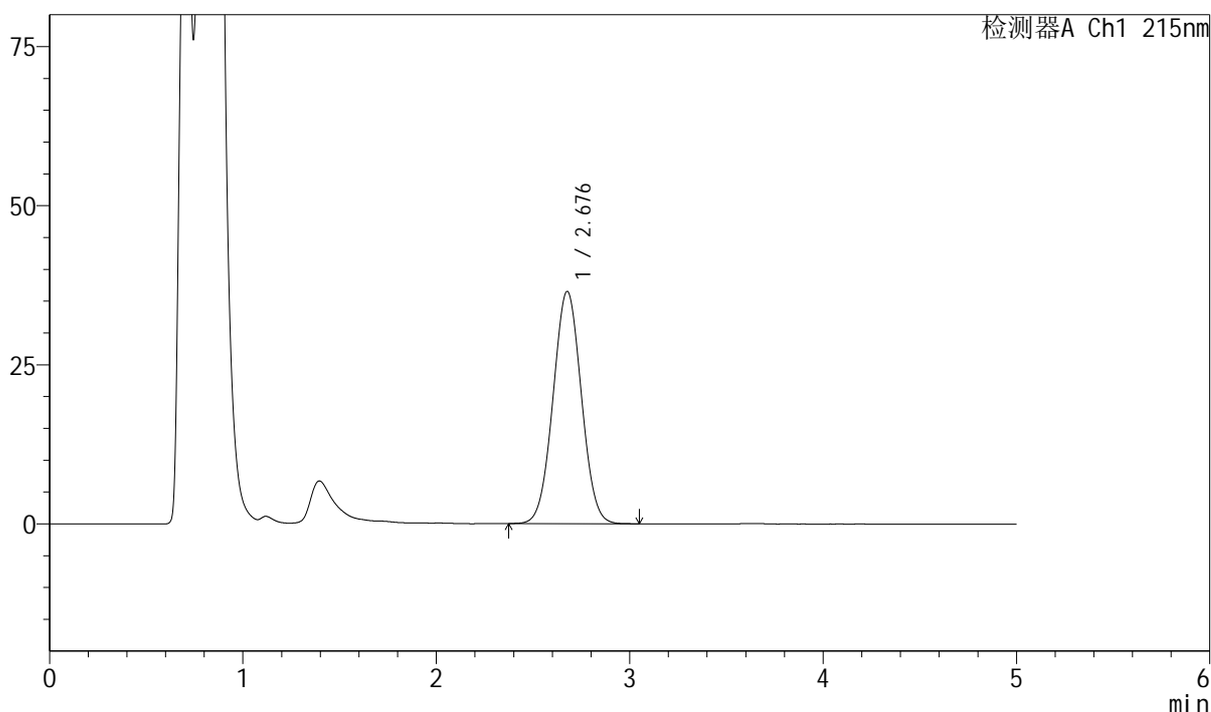
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5072-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 14:37:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	371737	100.000	36452	1579	1.026	--
总计		371737	100.000	36452			

图32 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



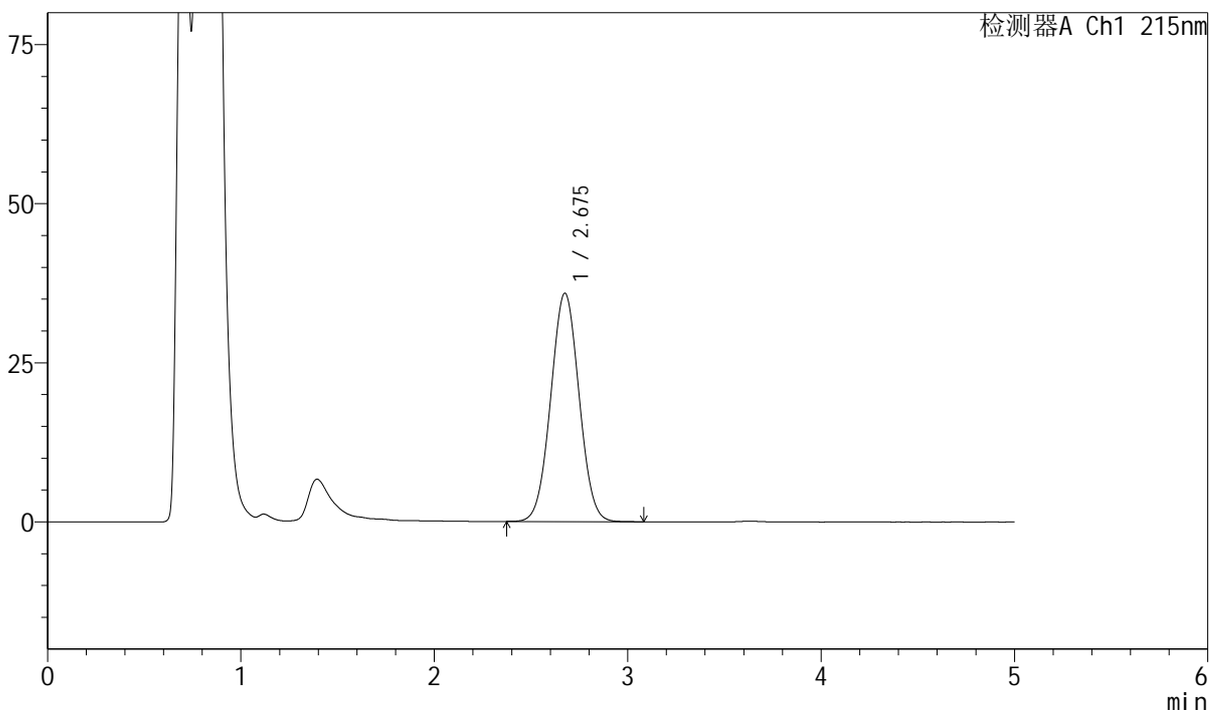
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5073-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 14:43:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	365707	100.000	35871	1580	1.026	--
总计		365707	100.000	35871			

图33 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



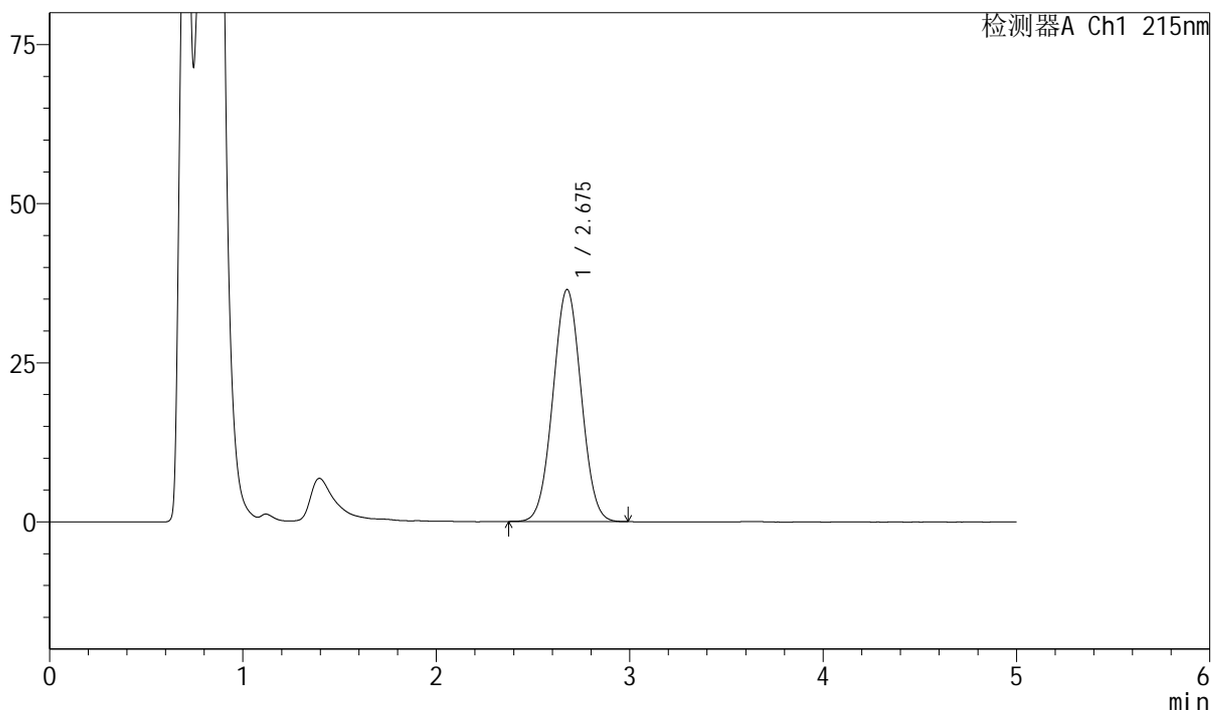
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5074-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 14:48:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	371103	100.000	36431	1579	1.025	--
总计		371103	100.000	36431			

图34 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



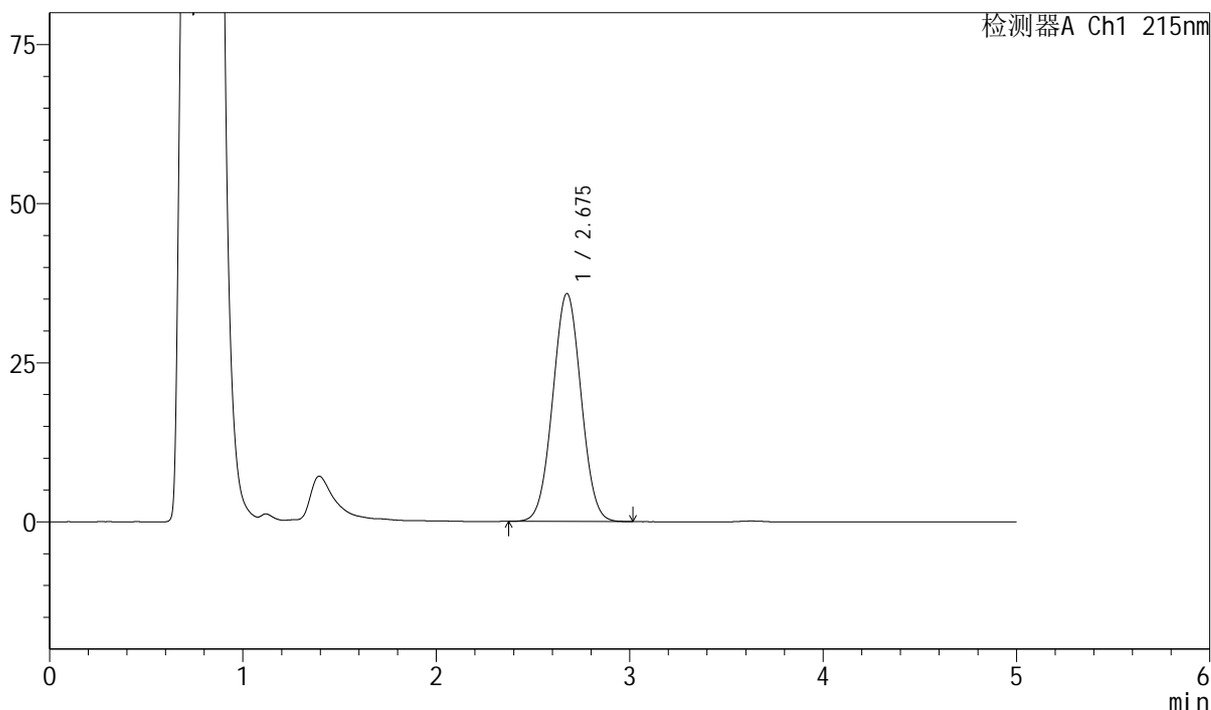
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5075-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 14:53:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	365189	100.000	35809	1574	1.025	--
总计		365189	100.000	35809			

图35 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



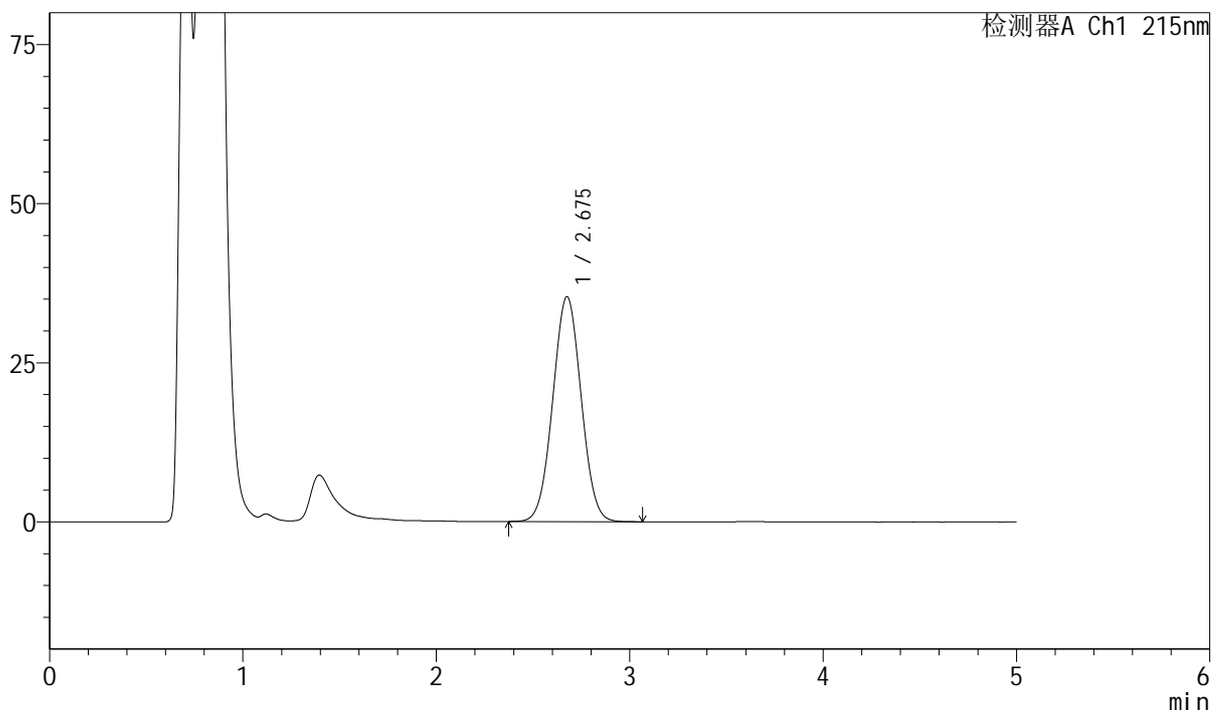
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5076-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 14:59:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	360478	100.000	35314	1572	1.026	--
总计		360478	100.000	35314			

图36 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



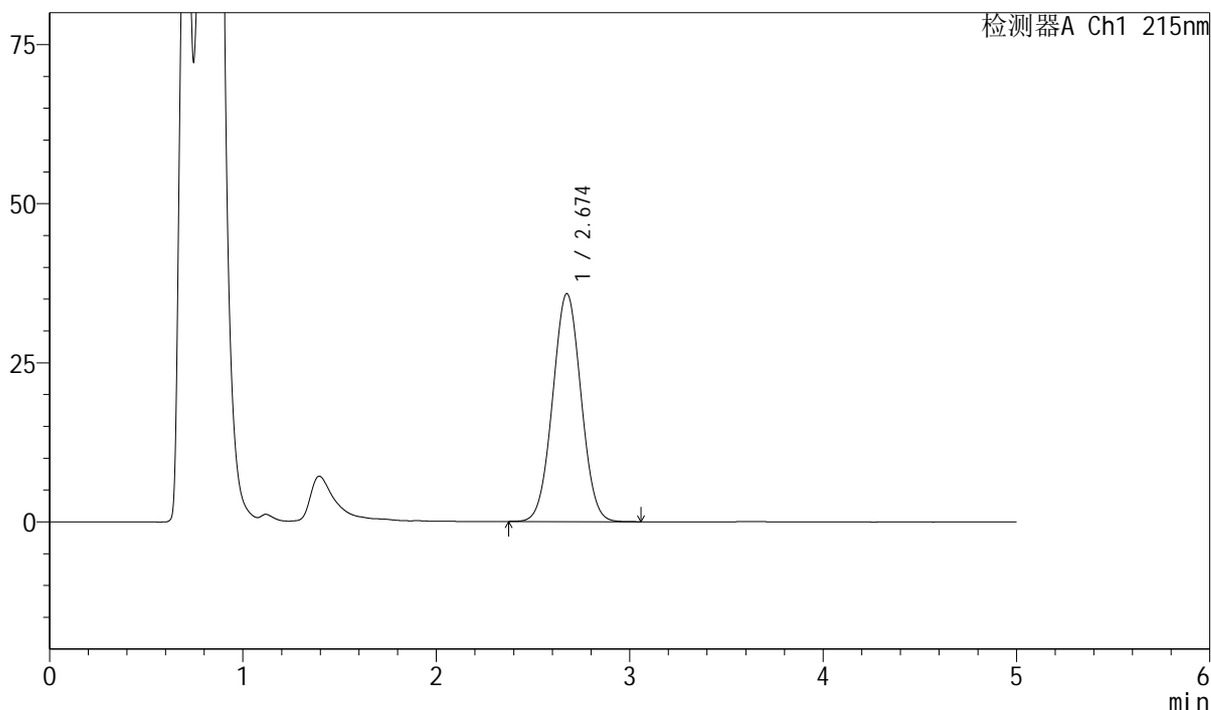
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5077-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-Jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-6	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 15:04:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	365214	100.000	35804	1573	1.025	--
总计		365214	100.000	35804			

图37 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



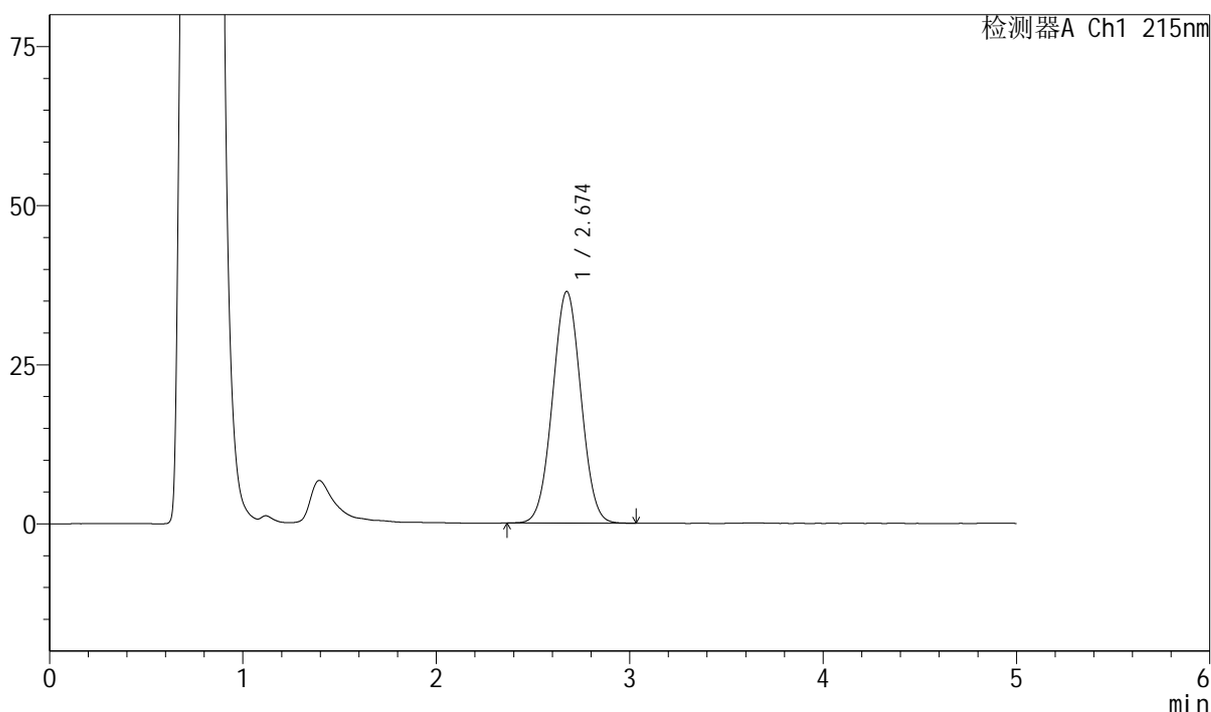
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5078-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-Jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 15:10:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	370998	100.000	36403	1574	1.023	--
总计		370998	100.000	36403			

图38 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



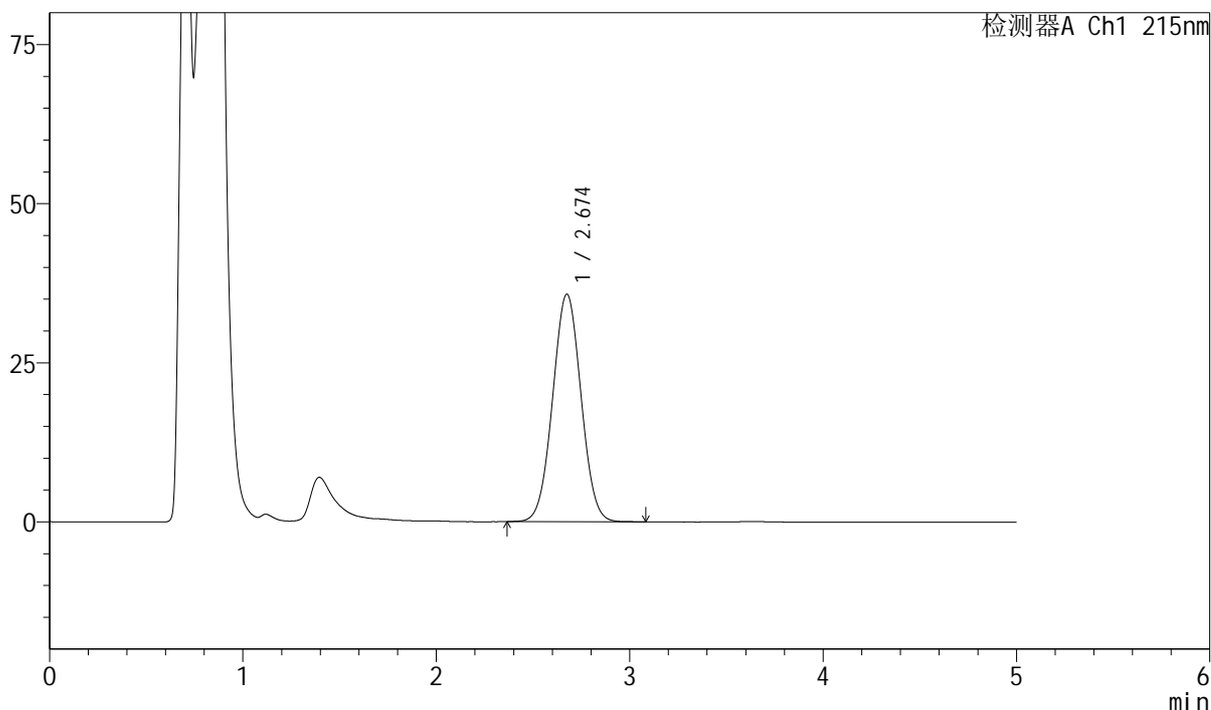
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5079-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-Jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 15:15:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	364855	100.000	35738	1572	1.024	--
总计		364855	100.000	35738			

图39 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



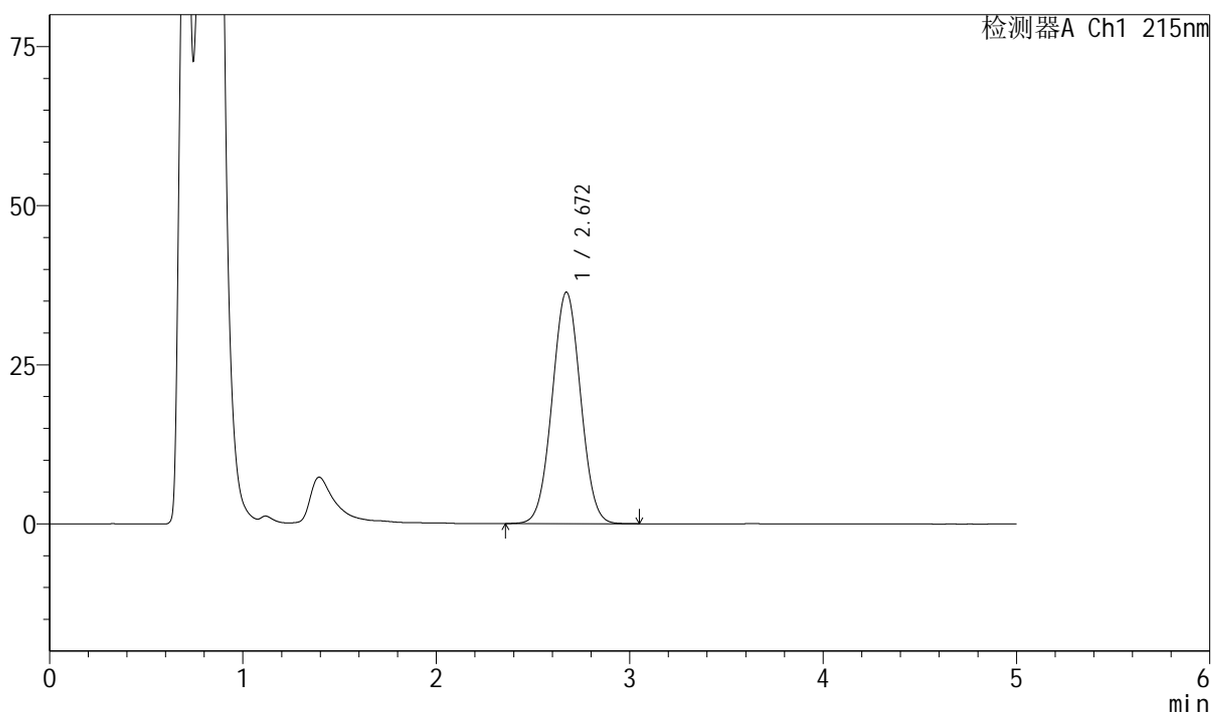
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5080-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-Jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 15:20:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	371091	100.000	36388	1571	1.024	--
总计		371091	100.000	36388			

图40 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



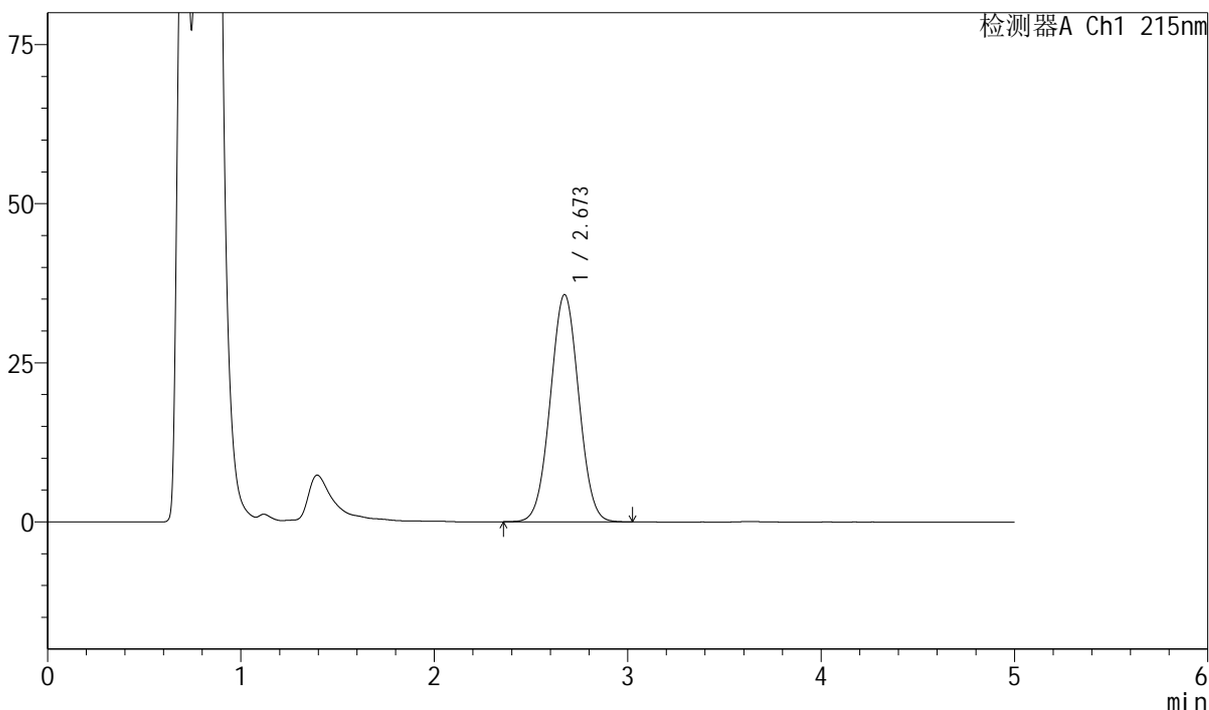
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5081-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-Jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 15:26:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	364779	100.000	35732	1569	1.022	--
总计		364779	100.000	35732			

图41 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



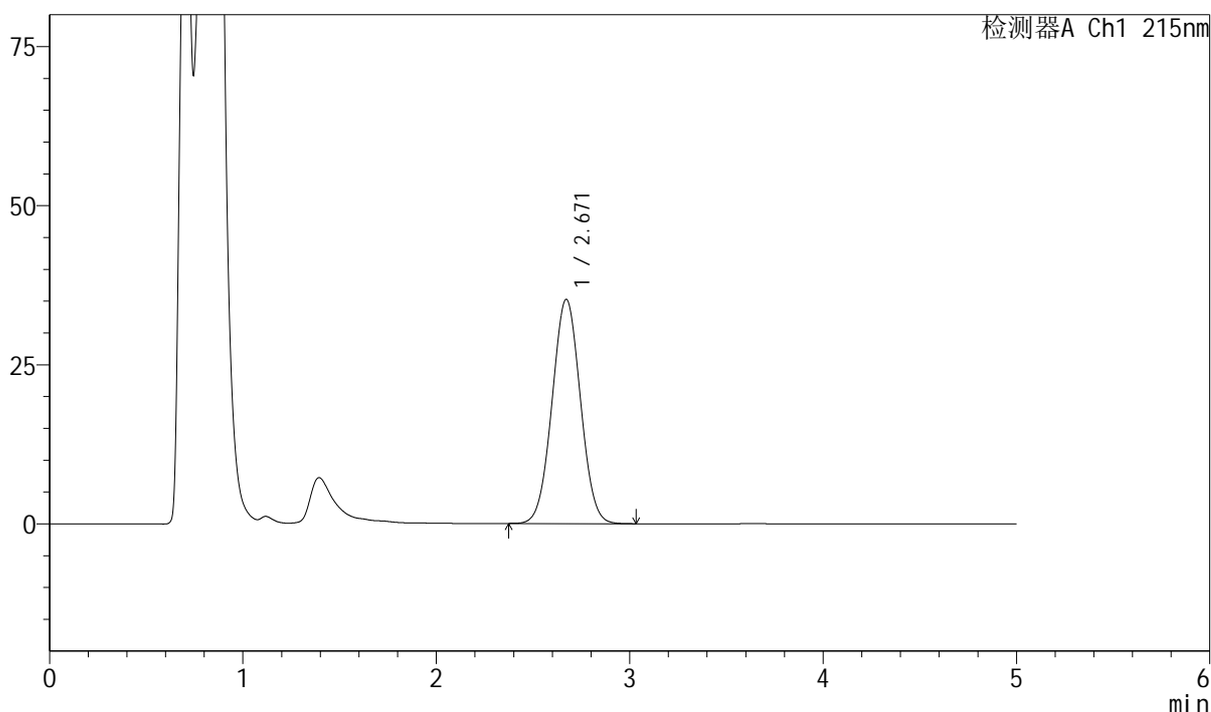
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5082-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-Jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 15:31:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	359318	100.000	35255	1569	1.024	--
总计		359318	100.000	35255			

图42 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



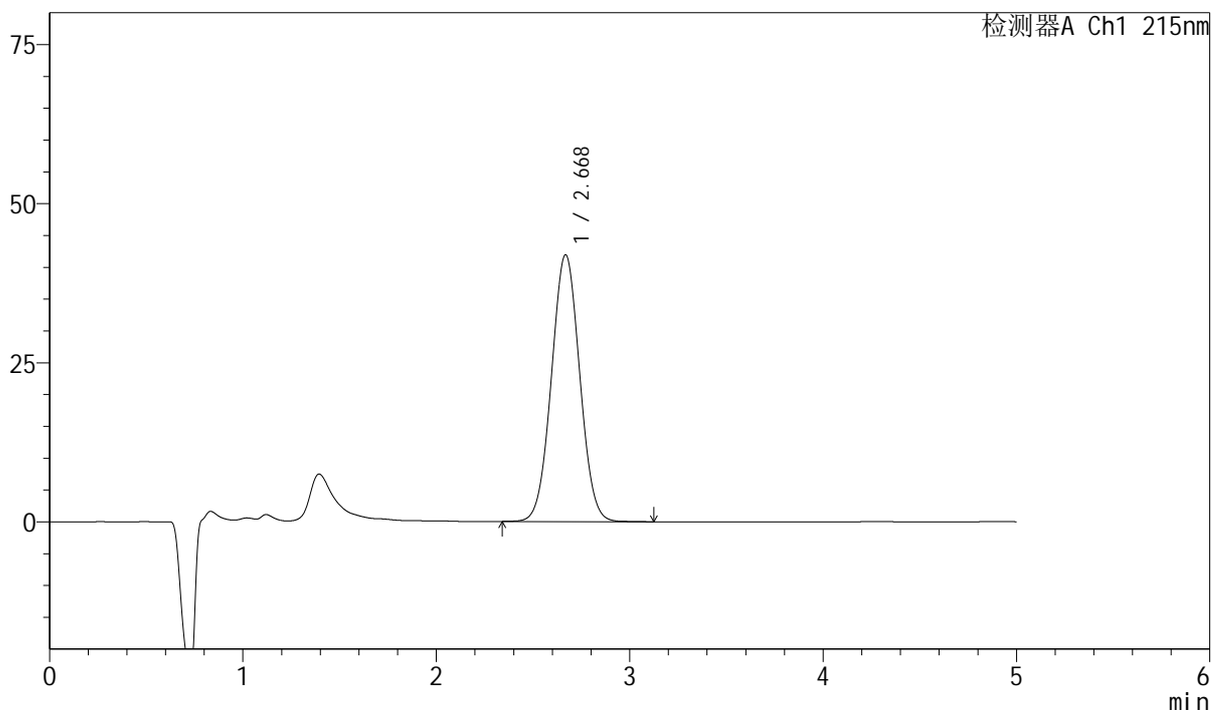
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5083-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 15:37:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	426395	100.000	41874	1580	1.028	--
总计		426395	100.000	41874			

图43 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



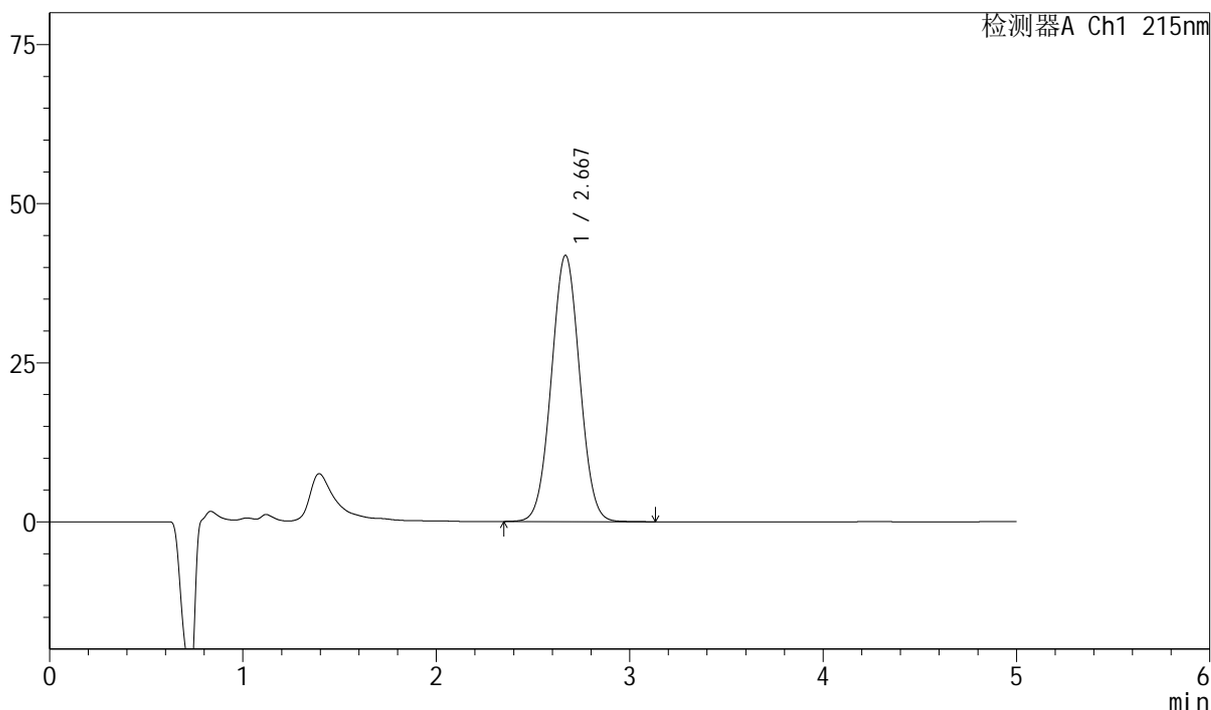
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5084-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 15:42:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	426096	100.000	41802	1577	1.028	--
总计		426096	100.000	41802			

图44 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



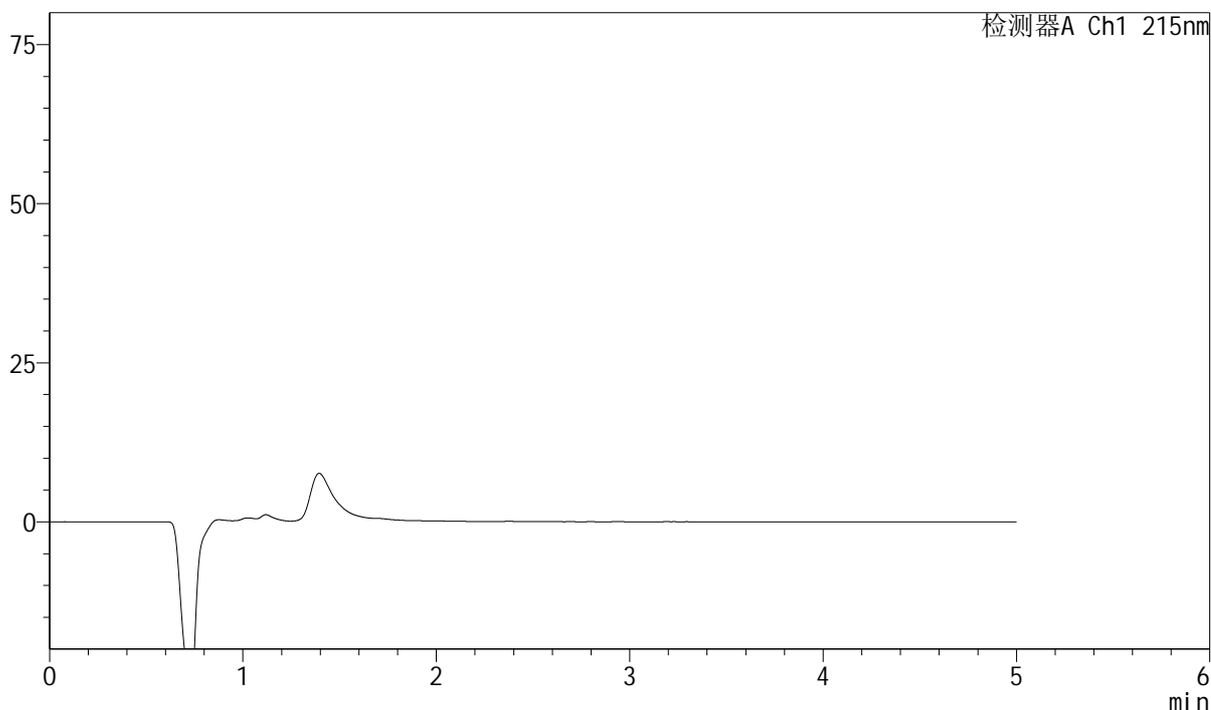
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5085-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 15:48:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转  
溶剂



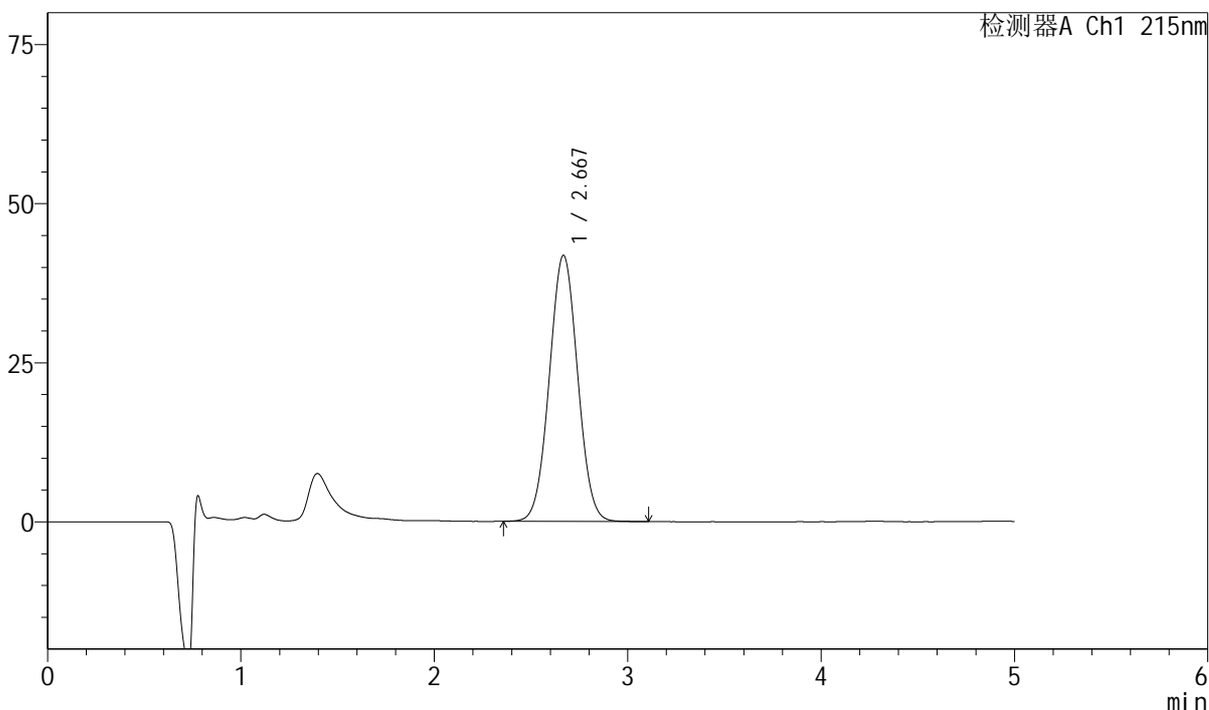
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5086-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 15:53:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	425327	100.000	41760	1577	1.028	--
总计		425327	100.000	41760			

图46 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



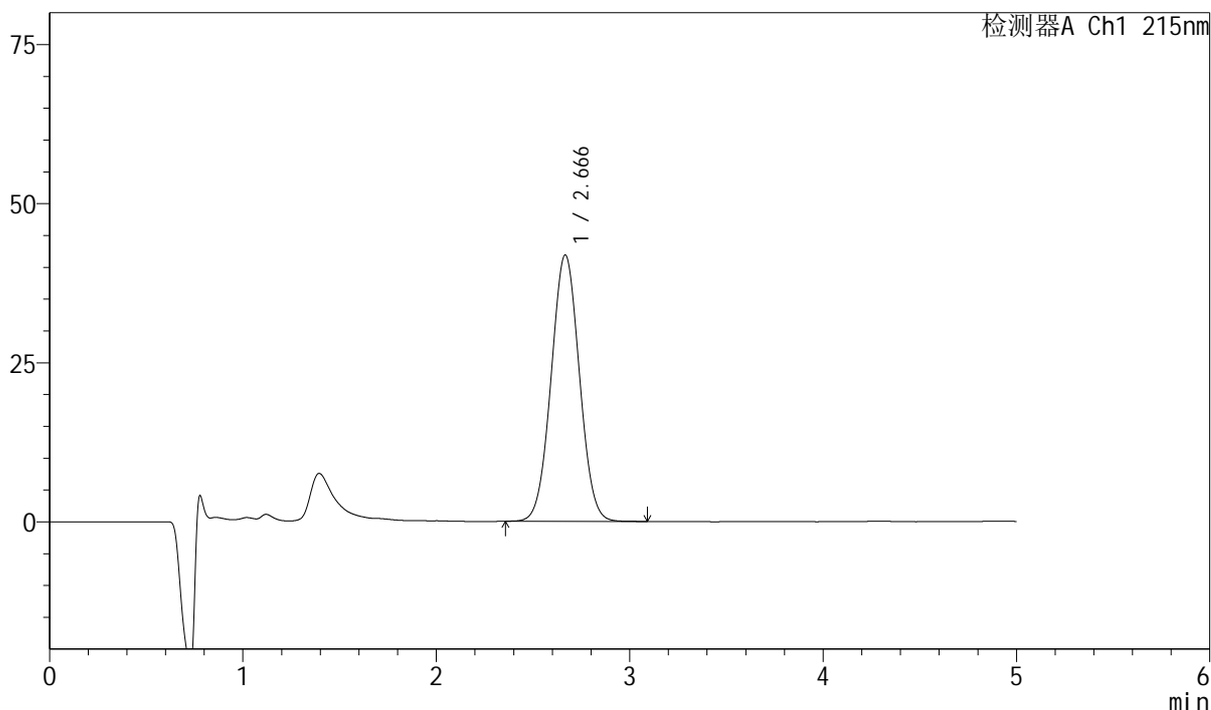
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5087-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 15:58:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	425078	100.000	41843	1579	1.028	--
总计		425078	100.000	41843			

图47 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2



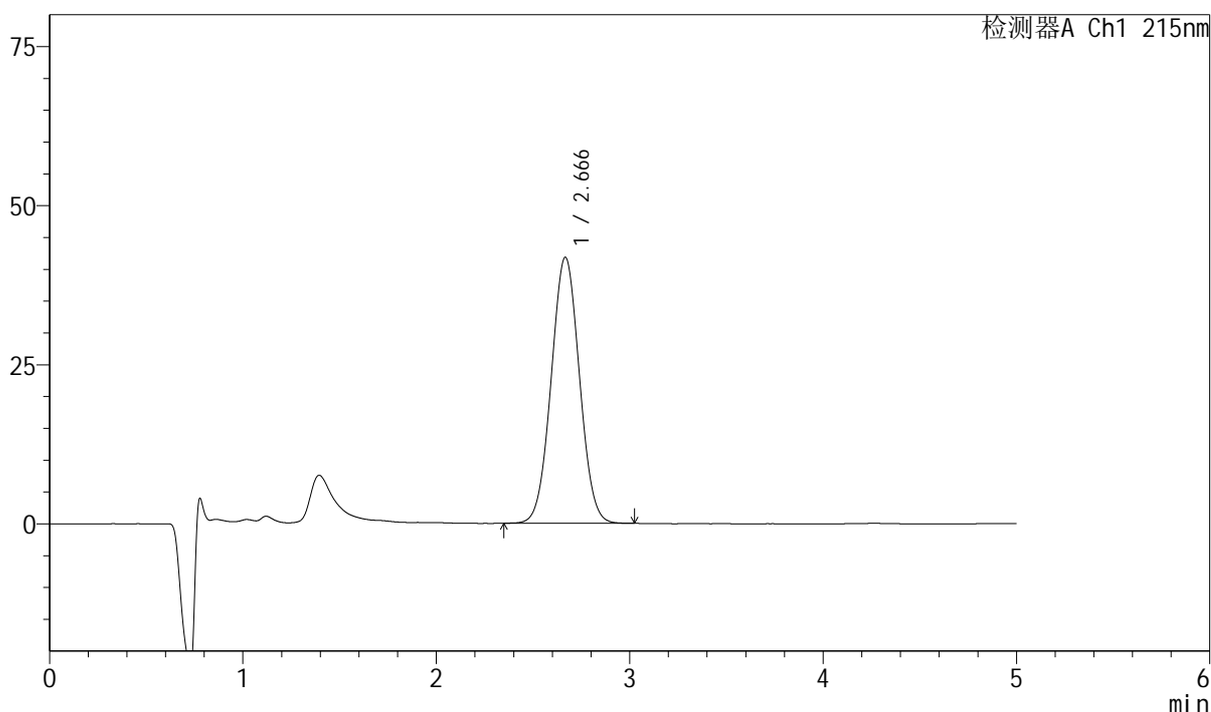
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5088-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 16:04:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	424441	100.000	41779	1582	1.028	--
总计		424441	100.000	41779			

图48 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



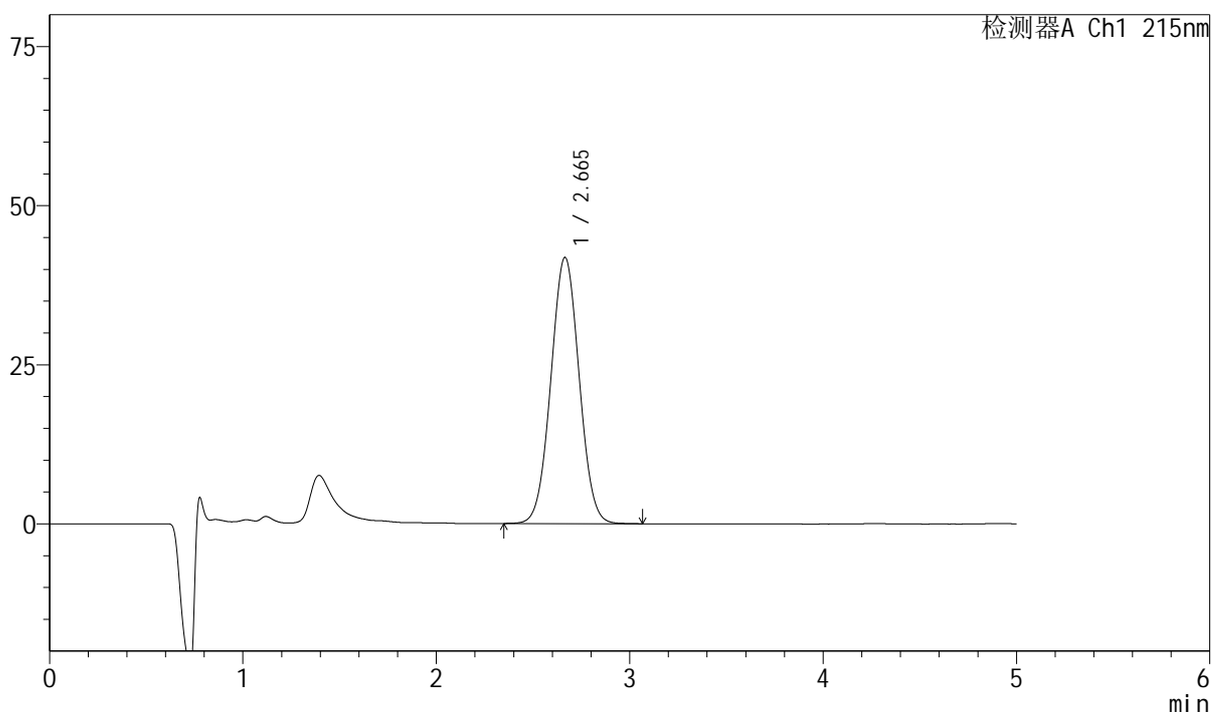
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5089-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 16:09:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	425127	100.000	41843	1579	1.028	--
总计		425127	100.000	41843			

图49 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4



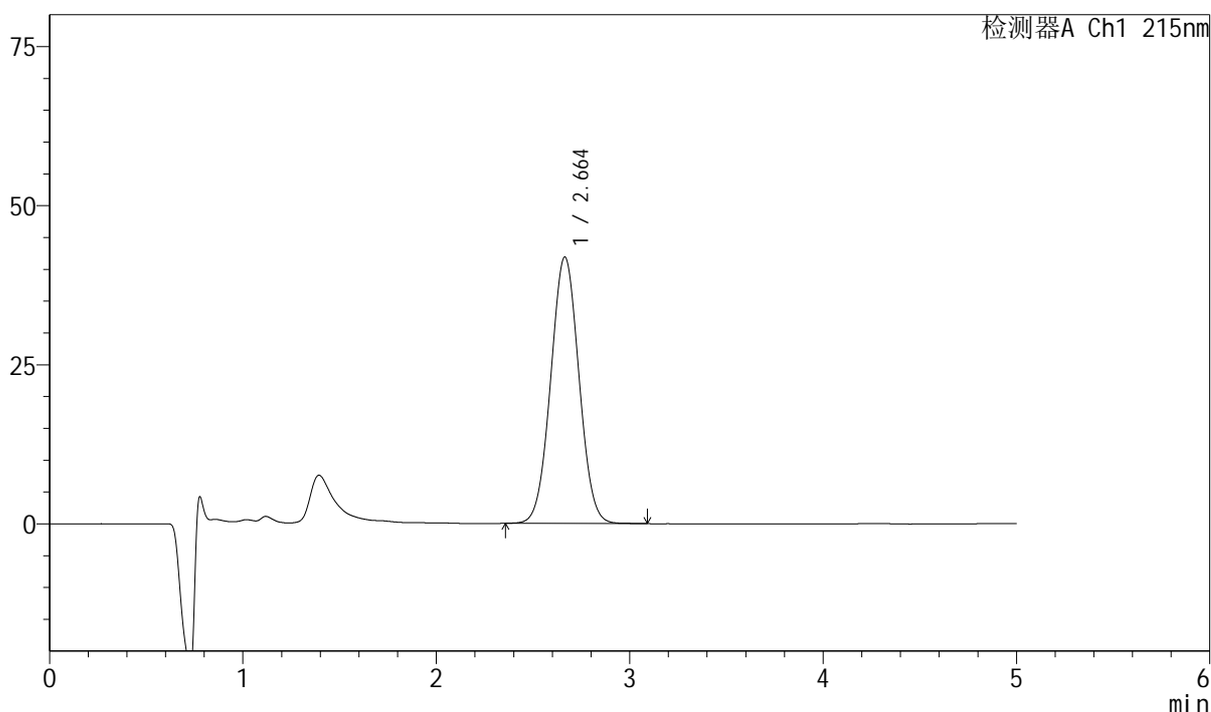
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5090-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 16:15:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	425150	100.000	41889	1577	1.027	--
总计		425150	100.000	41889			

图50 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



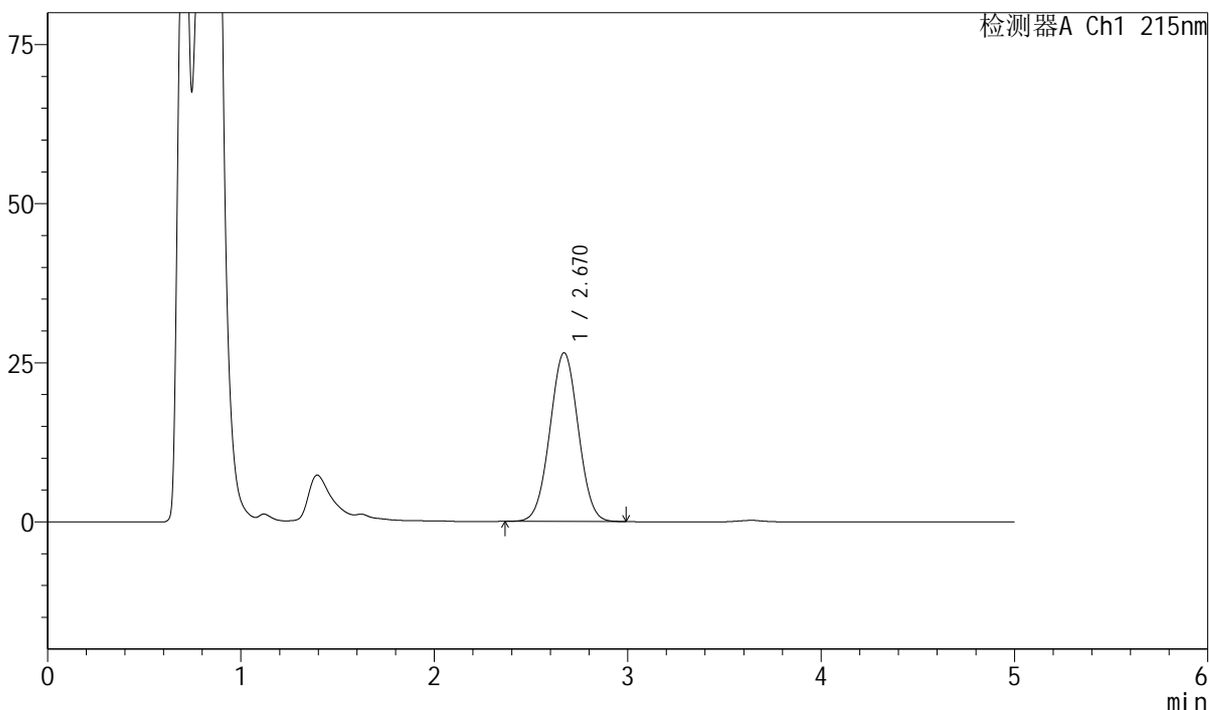
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5091-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 16:20:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	270191	100.000	26525	1570	1.019	--
总计		270191	100.000	26525			

图51 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



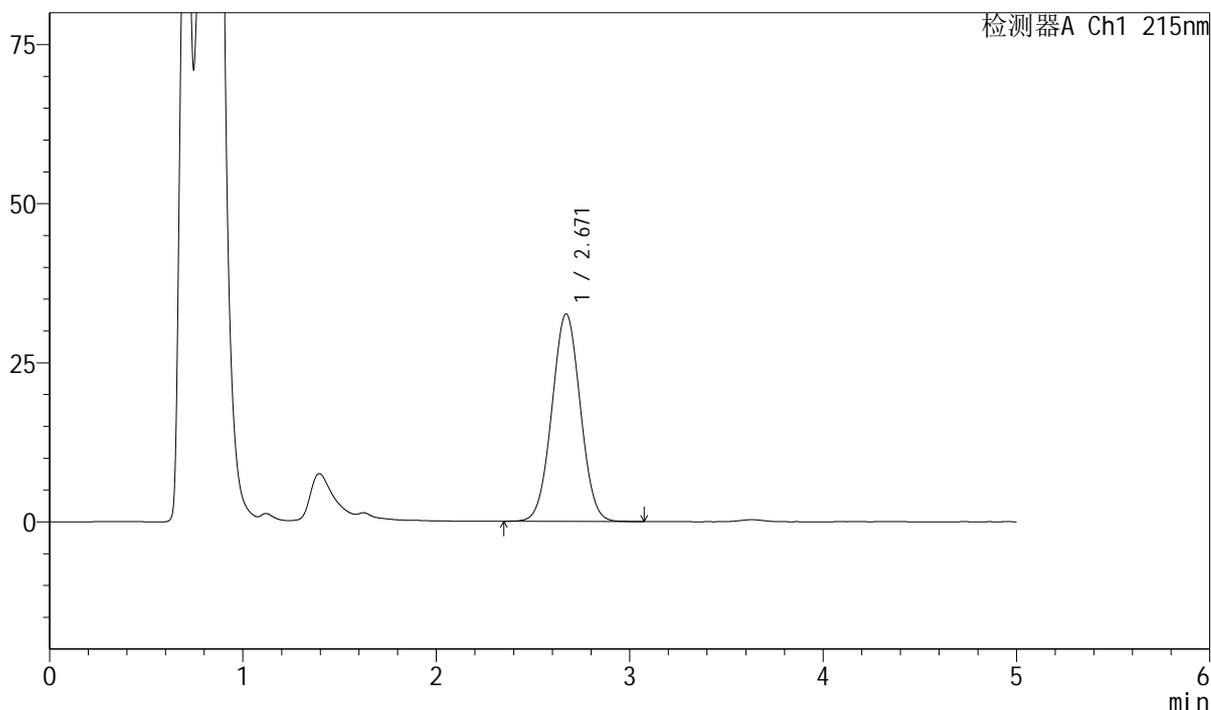
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5092-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 16:26:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	333630	100.000	32637	1562	1.021	--
总计		333630	100.000	32637			

图52 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



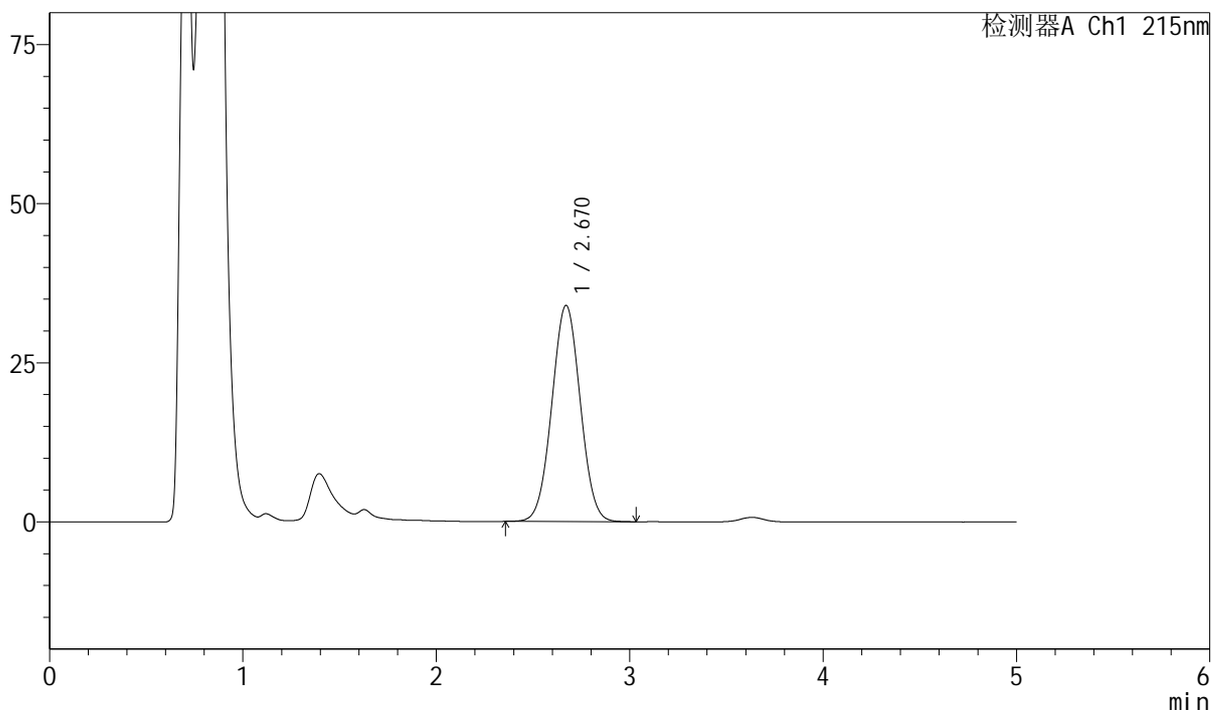
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5093-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 16:31:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	347491	100.000	33977	1560	1.023	--
总计		347491	100.000	33977			

图53 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



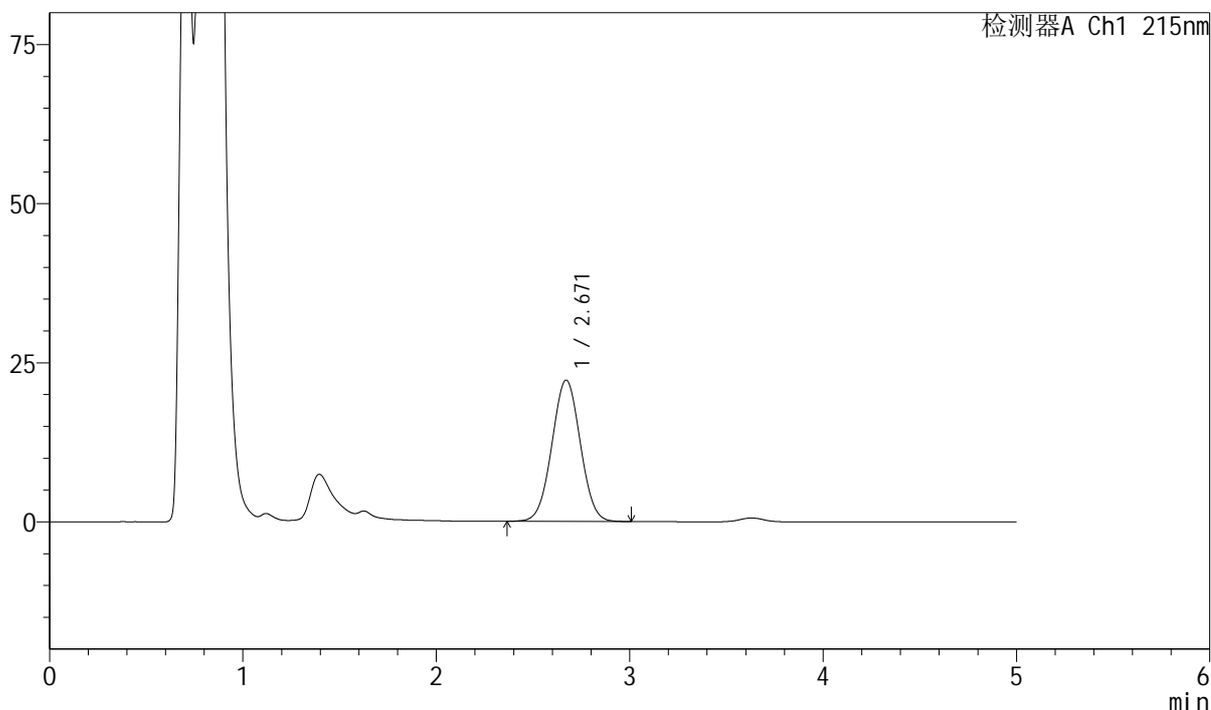
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5094-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 16:37:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	227130	100.000	22218	1562	1.021	--
总计		227130	100.000	22218			

图54 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1



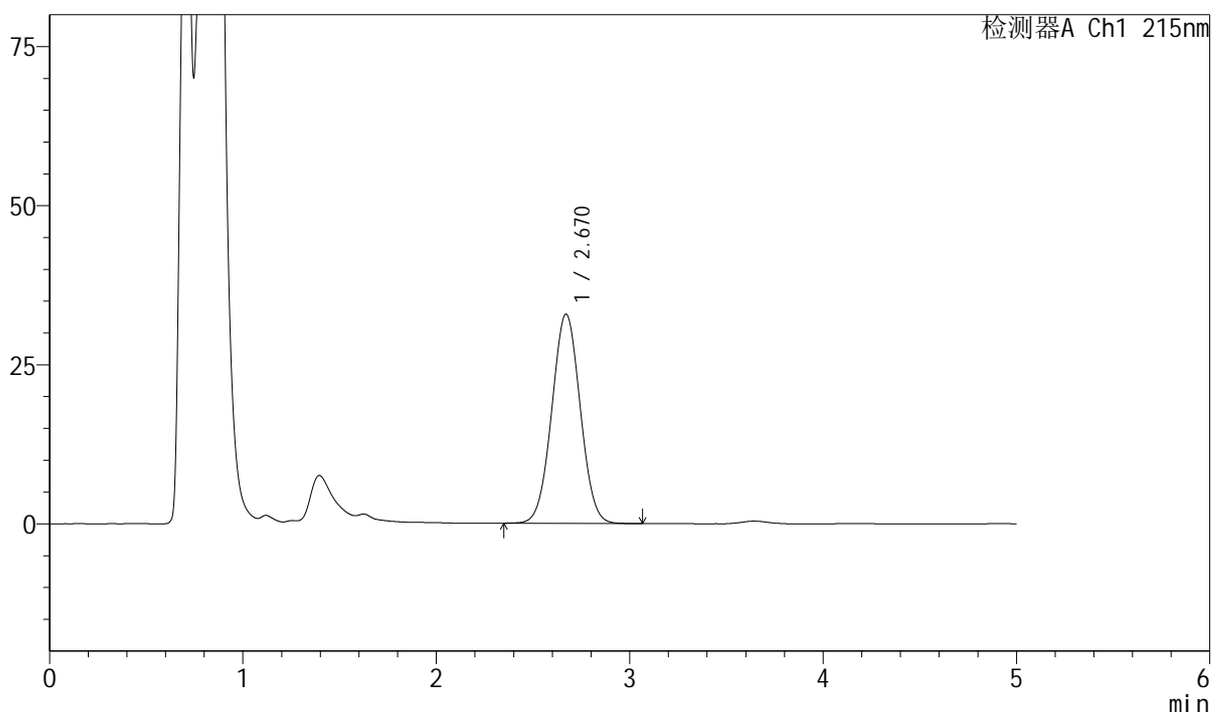
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5095-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 16:42:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	336344	100.000	32897	1564	1.022	--
总计		336344	100.000	32897			

图55 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

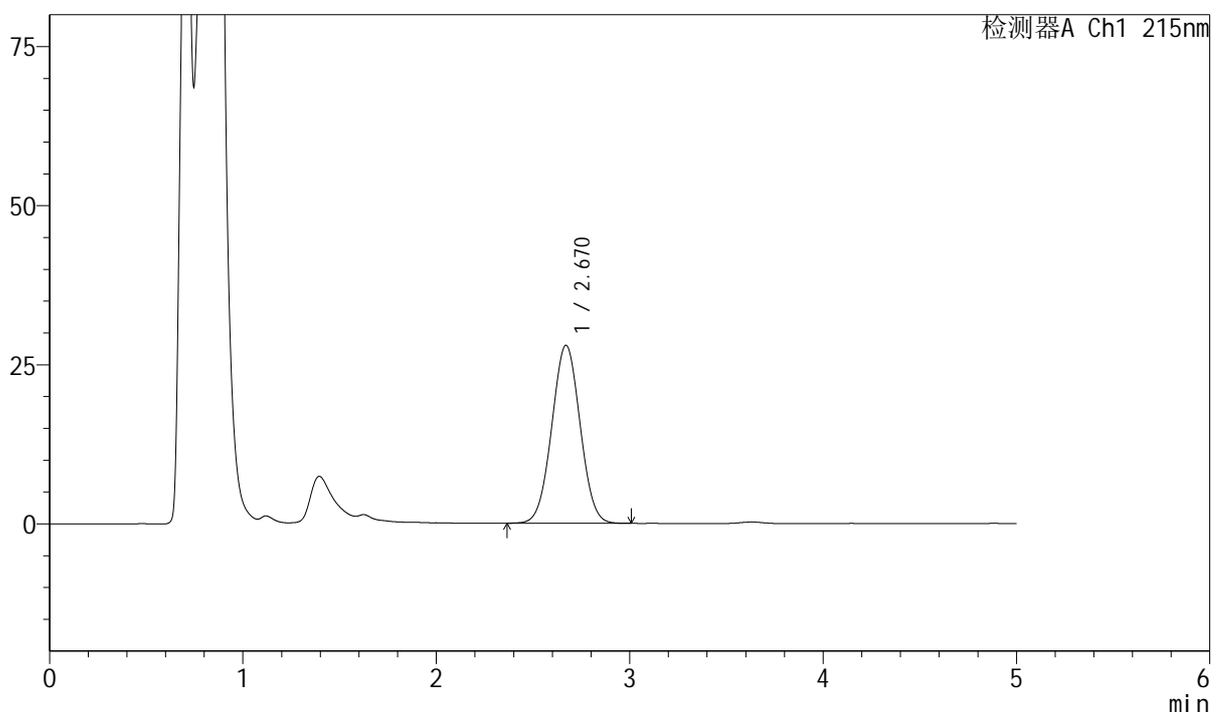
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-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 - 0-334/25-5096-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:47:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.670	285141	100.000	27971	1566	1.020	--
总计		285141	100.000	27971			



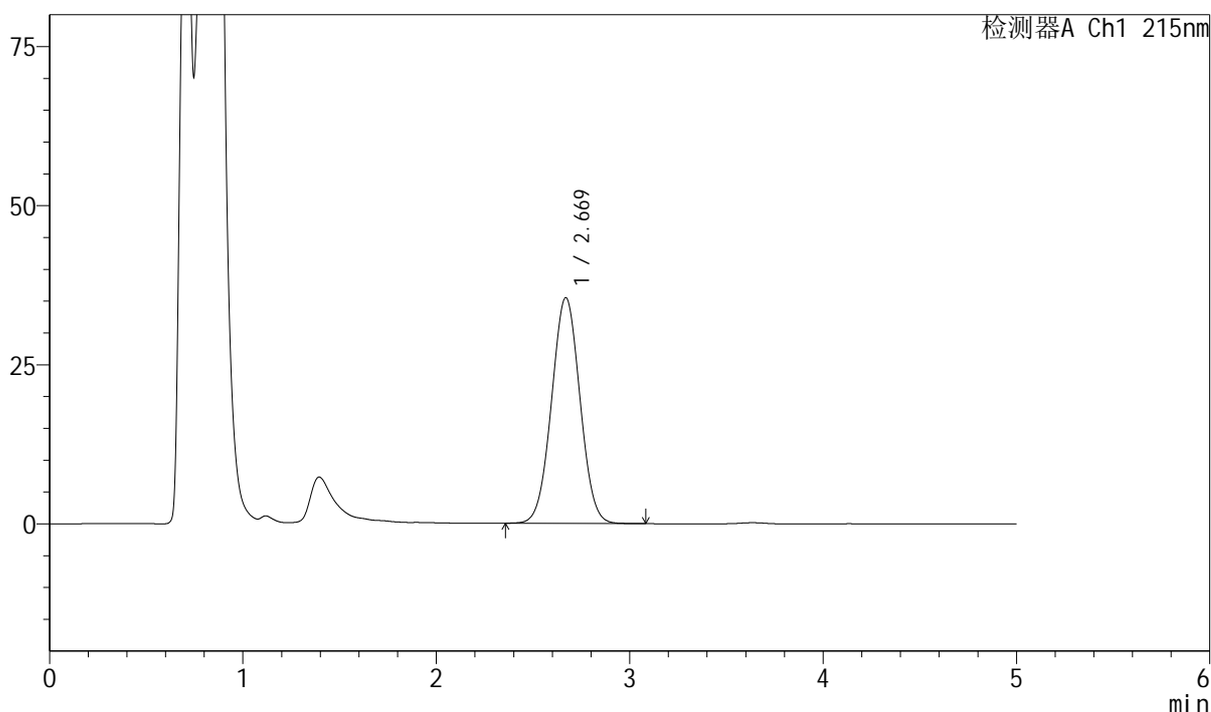
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5097-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 16:53:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	362355	100.000	35464	1565	1.022	--
总计		362355	100.000	35464			

图57 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1



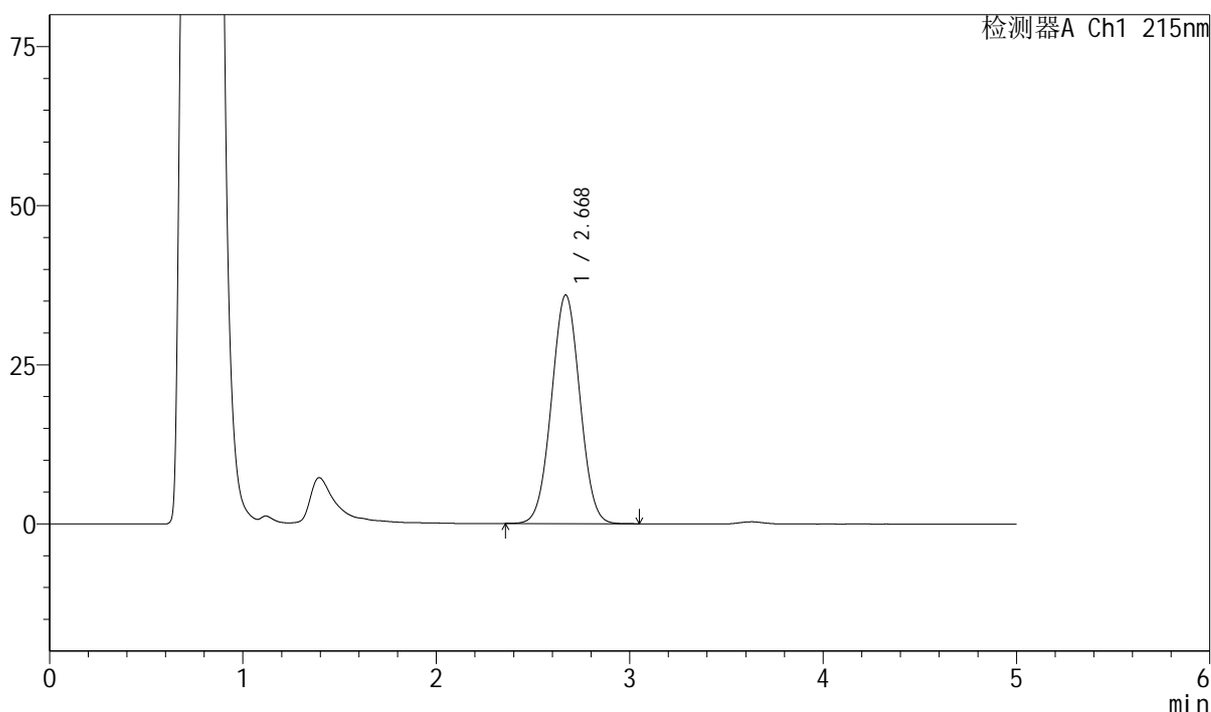
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5098-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 16:58:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	366556	100.000	35900	1565	1.021	--
总计		366556	100.000	35900			

图58 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



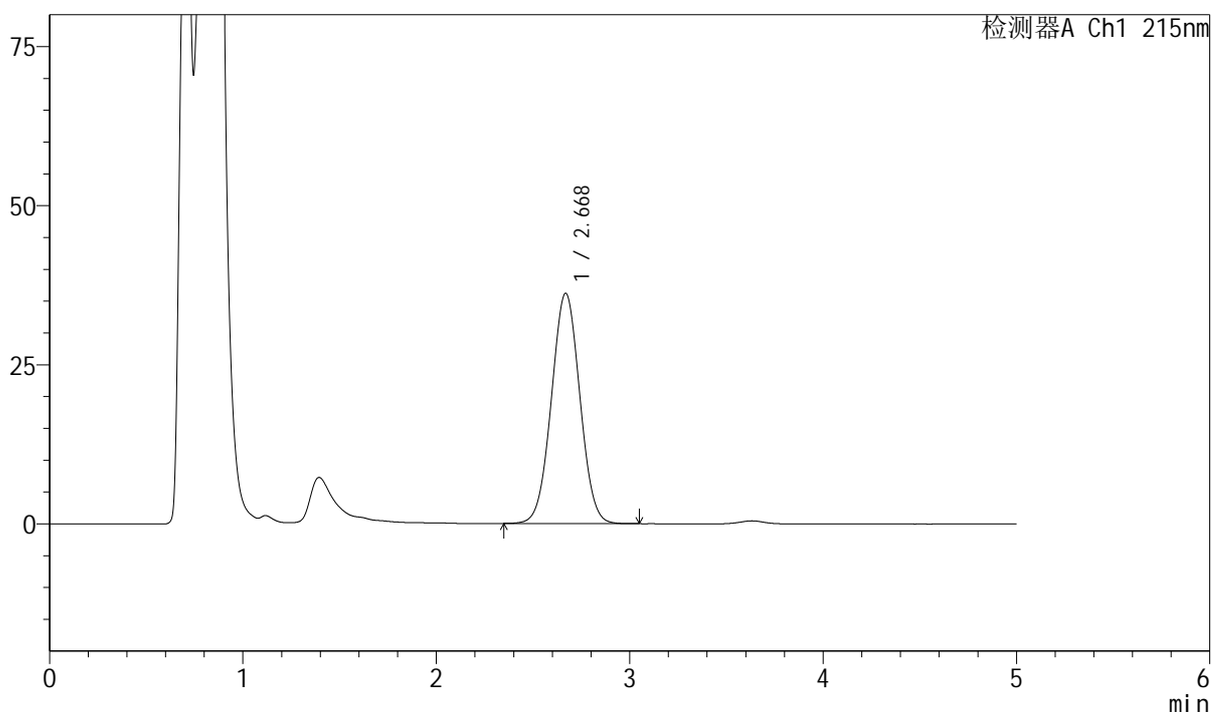
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5099-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:04:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	369846	100.000	36144	1563	1.021	--
总计		369846	100.000	36144			

图59 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



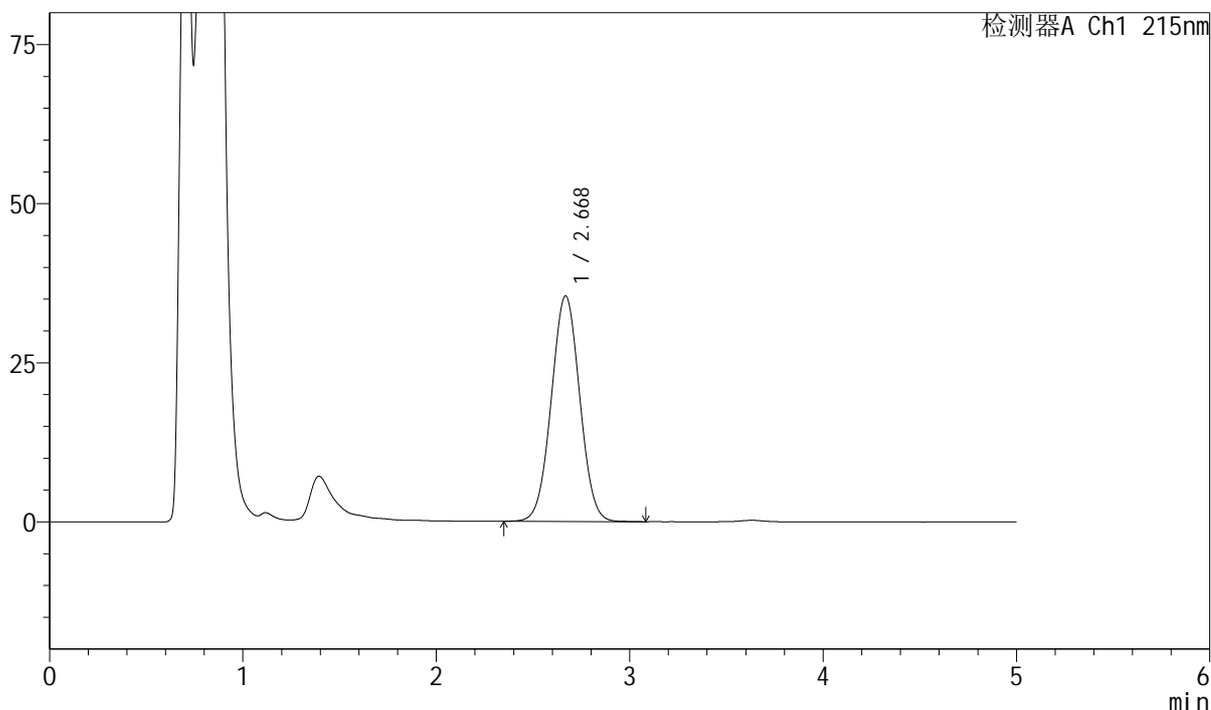
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5100-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:09:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	362680	100.000	35400	1561	1.021	--
总计		362680	100.000	35400			

图60 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



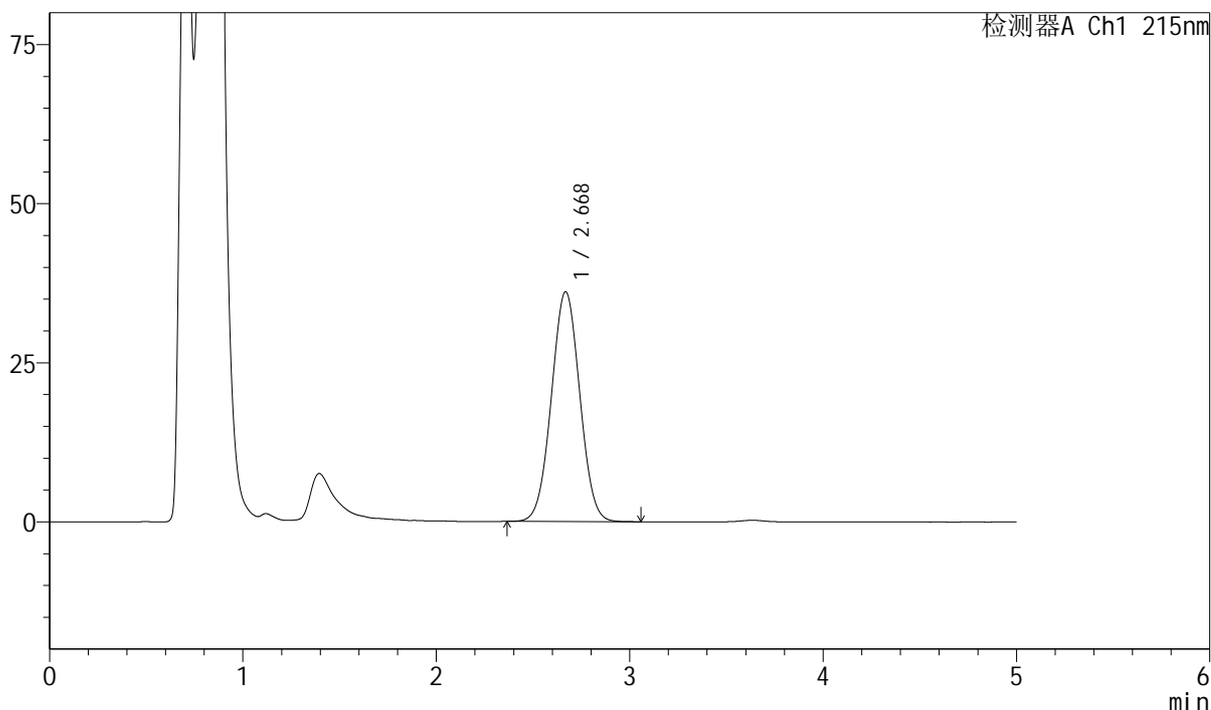
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5101-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:15:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	368448	100.000	36077	1565	1.022	--
总计		368448	100.000	36077			

图61 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



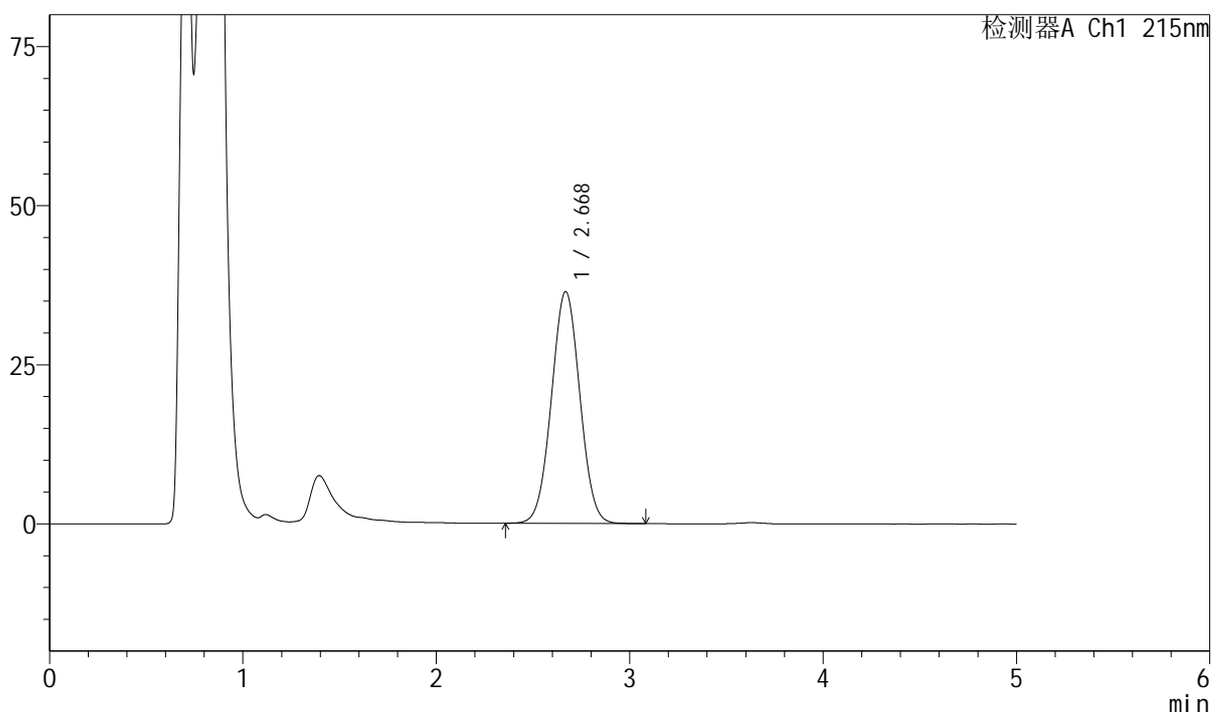
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5102-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:20:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	371894	100.000	36392	1564	1.022	--
总计		371894	100.000	36392			

图62 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



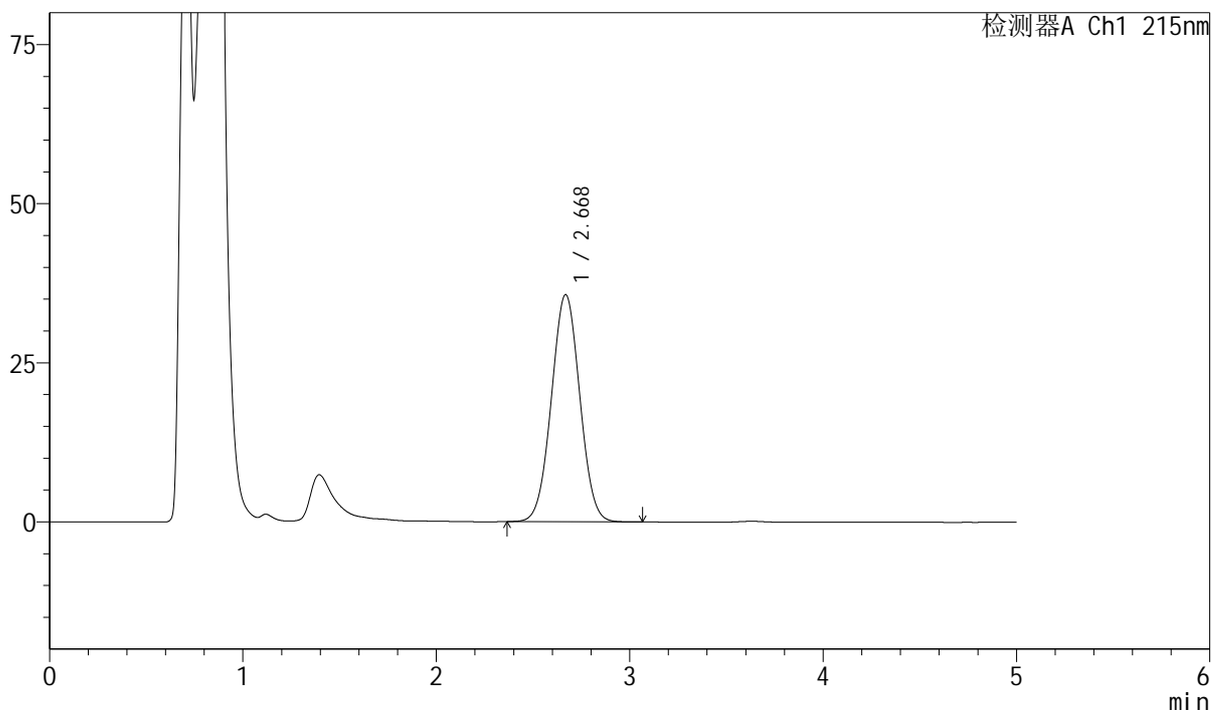
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5103-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 17:25:55	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:19	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	364237	100.000	35656	1566	1.021	--
总计		364237	100.000	35656			

图63 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



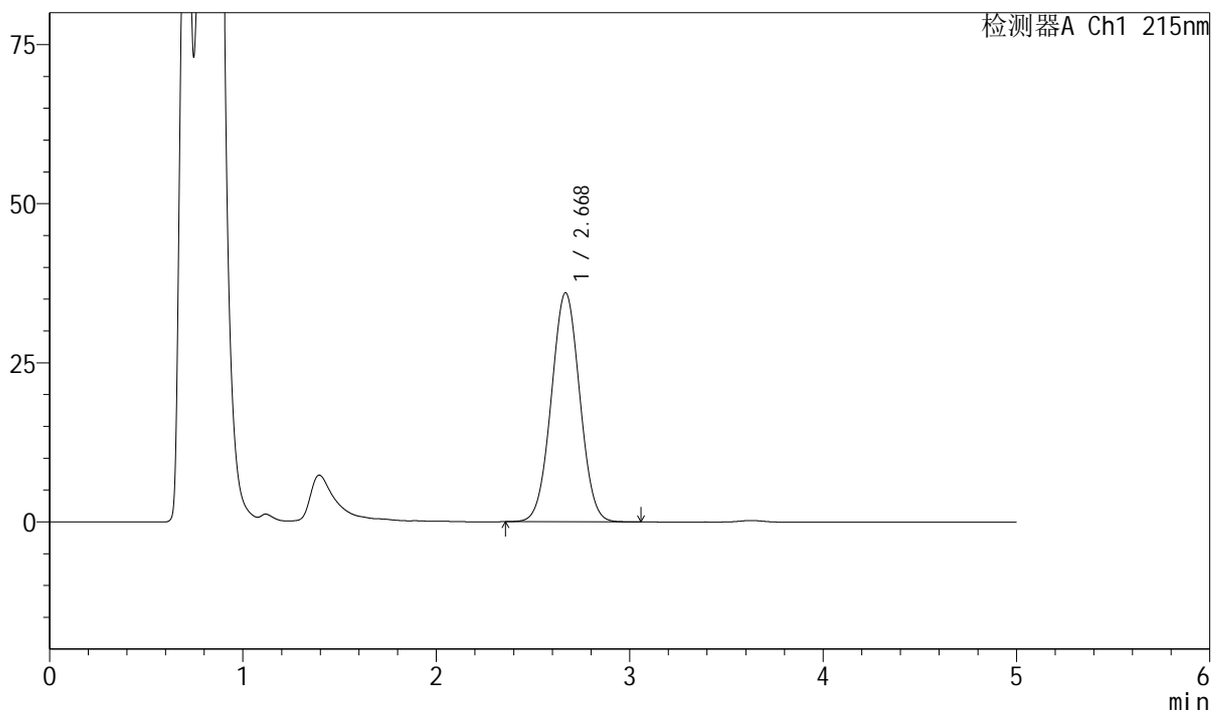
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5104-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:31:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	367541	100.000	35939	1562	1.021	--
总计		367541	100.000	35939			

图64 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



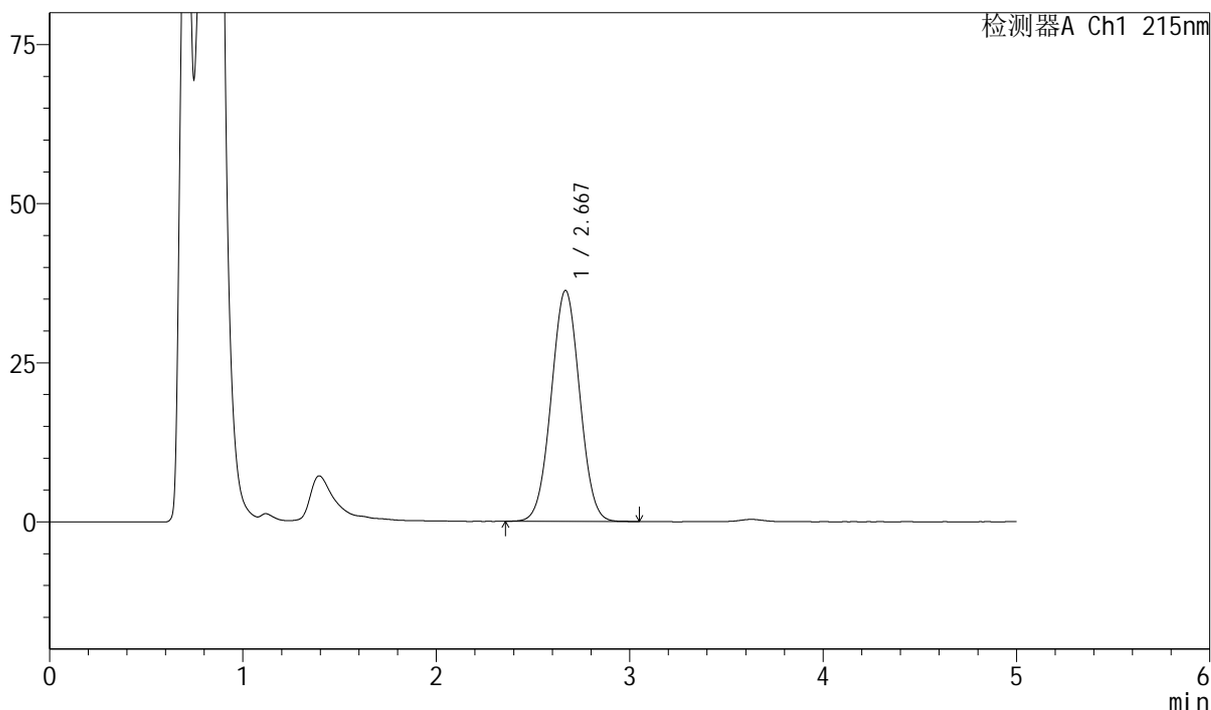
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5105-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:36:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	371002	100.000	36255	1560	1.021	--
总计		371002	100.000	36255			

图65 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



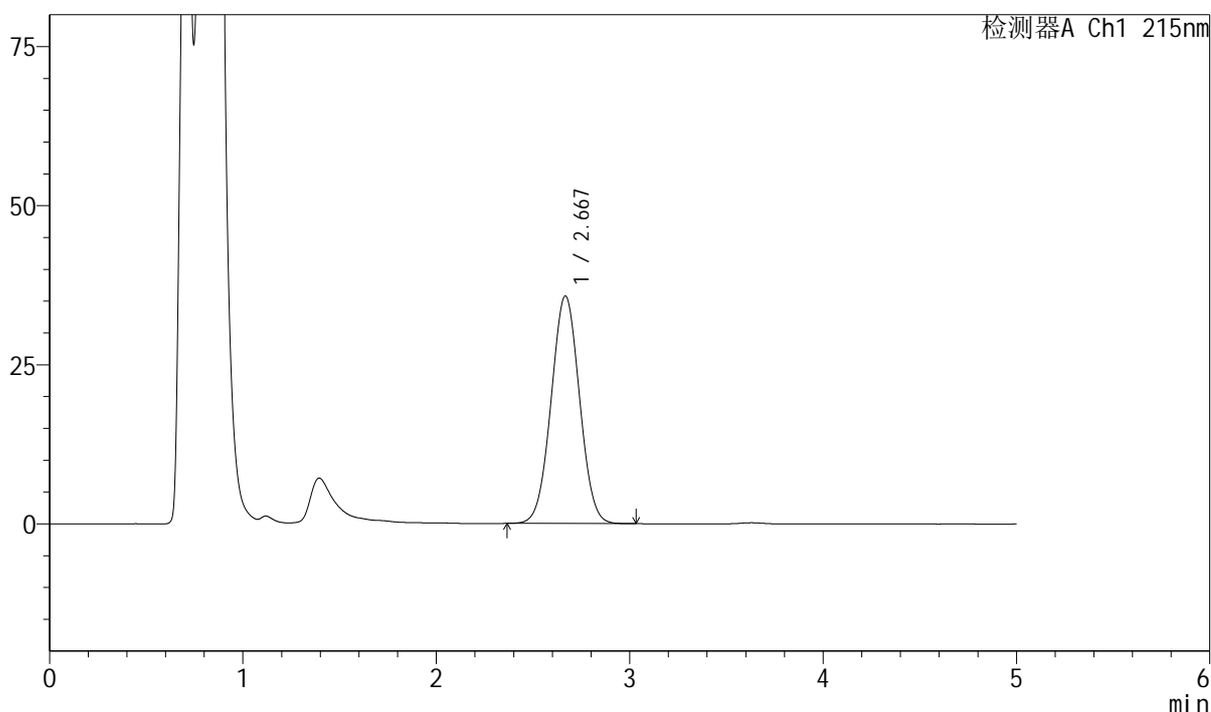
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5106-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:42:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	364691	100.000	35724	1562	1.020	--
总计		364691	100.000	35724			

图66 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1



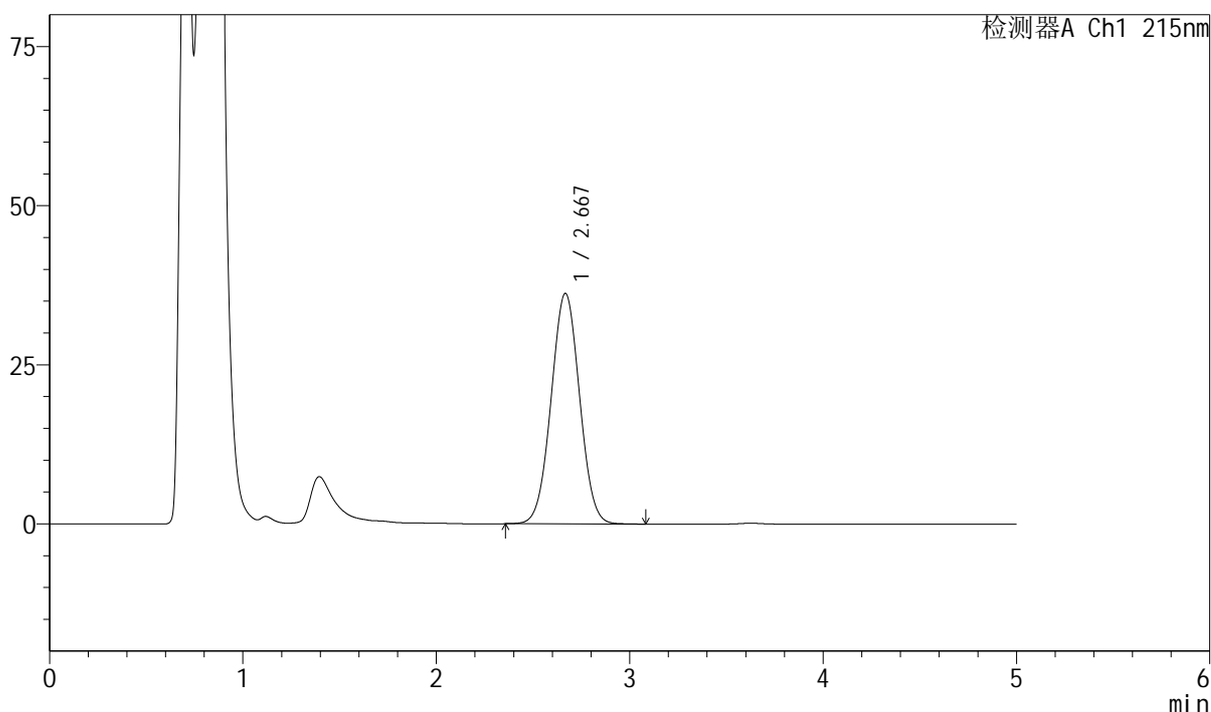
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5107-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:47:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	370433	100.000	36194	1559	1.022	--
总计		370433	100.000	36194			

图67 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



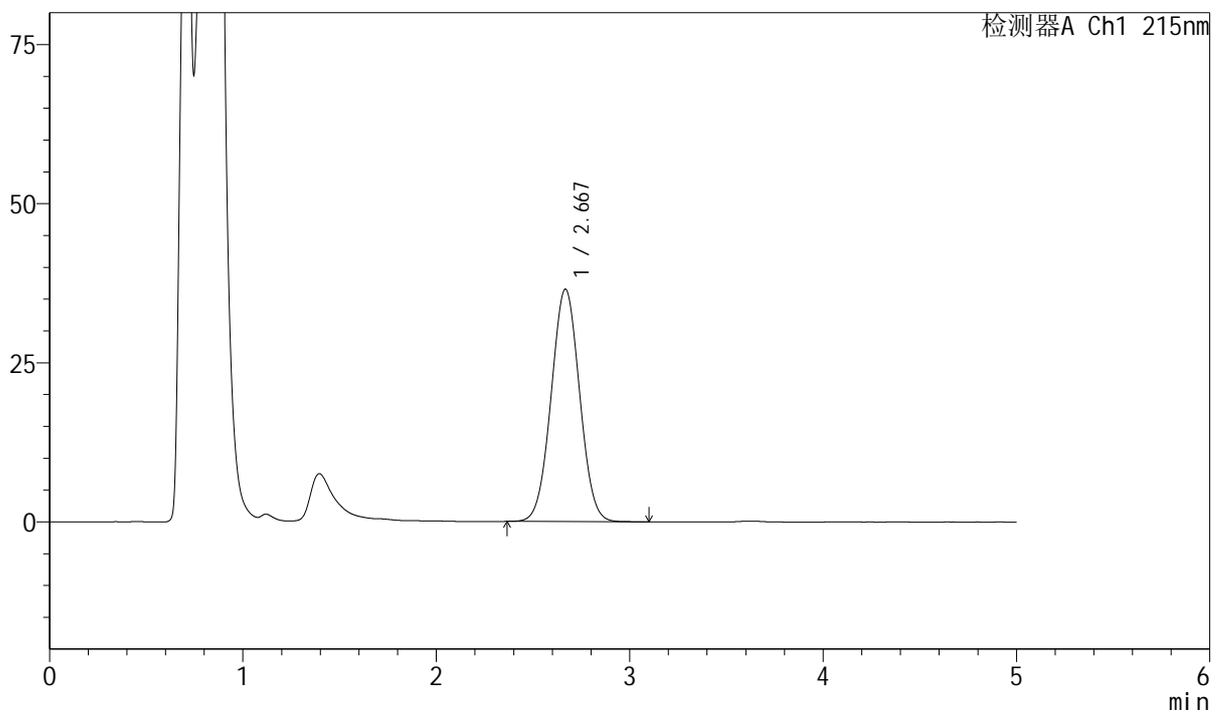
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5108-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:53:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	373423	100.000	36493	1559	1.023	--
总计		373423	100.000	36493			

图68 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



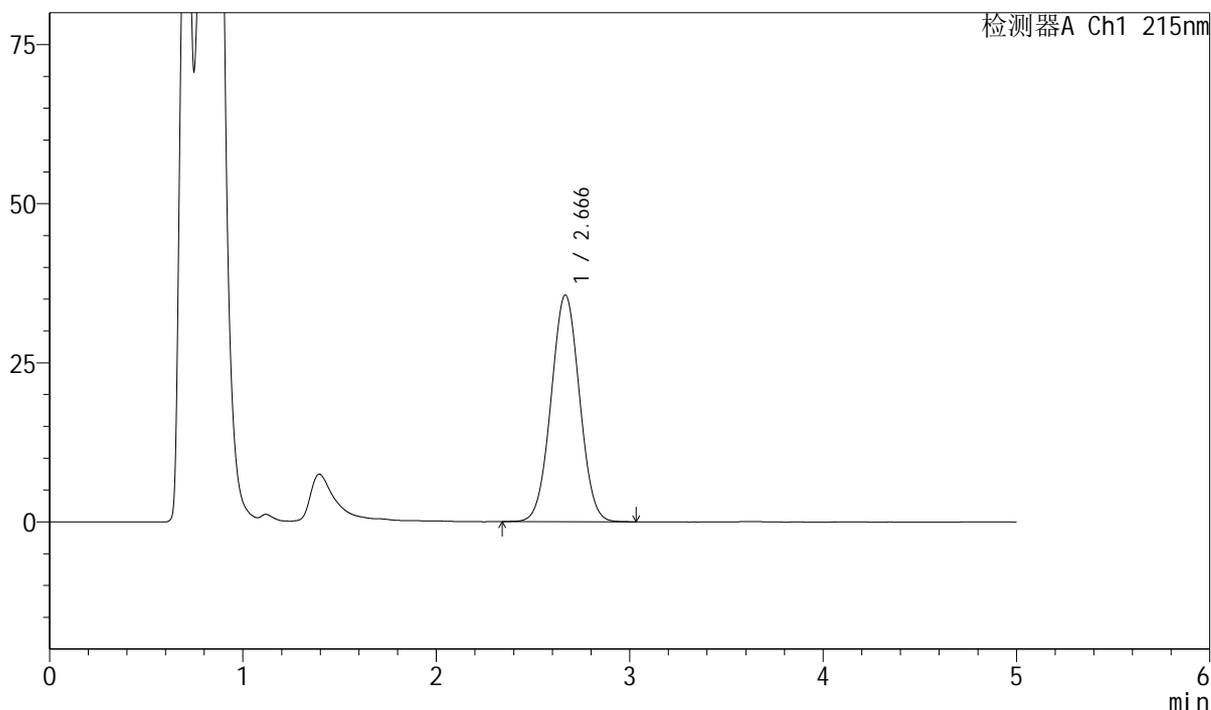
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5109-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:58:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	364107	100.000	35605	1558	1.022	--
总计		364107	100.000	35605			

图69 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



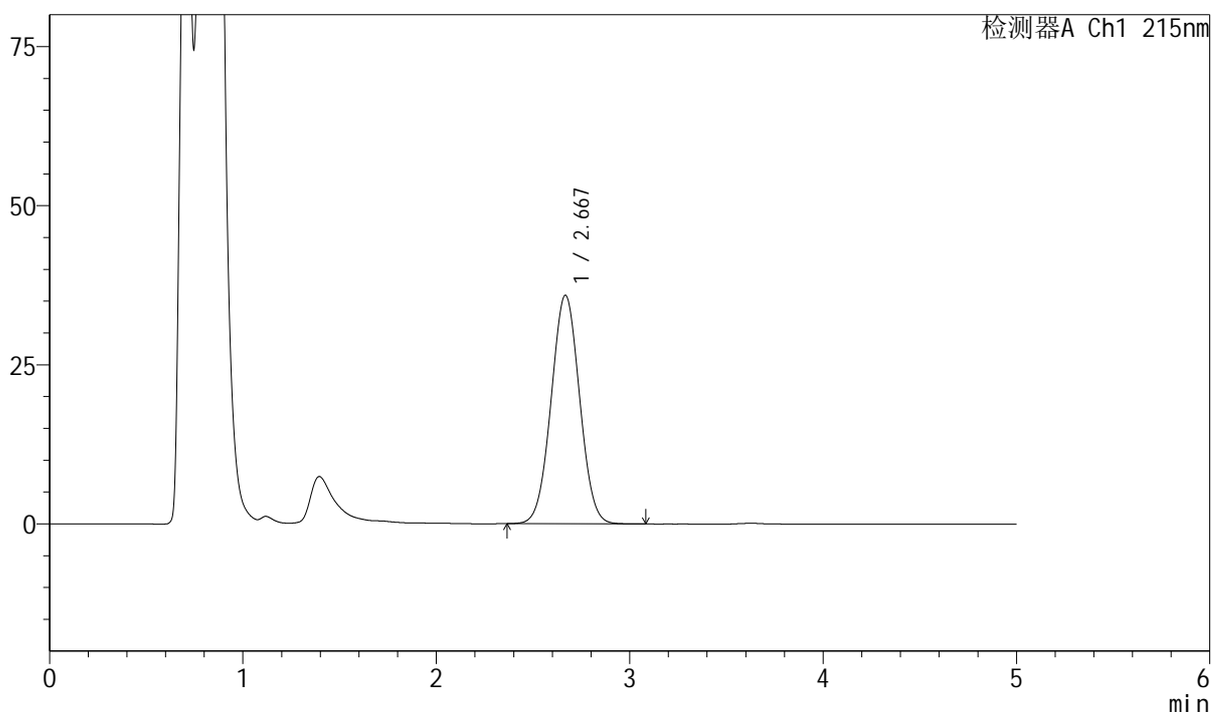
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5110-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:03:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	367237	100.000	35878	1556	1.022	--
总计		367237	100.000	35878			

图70 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



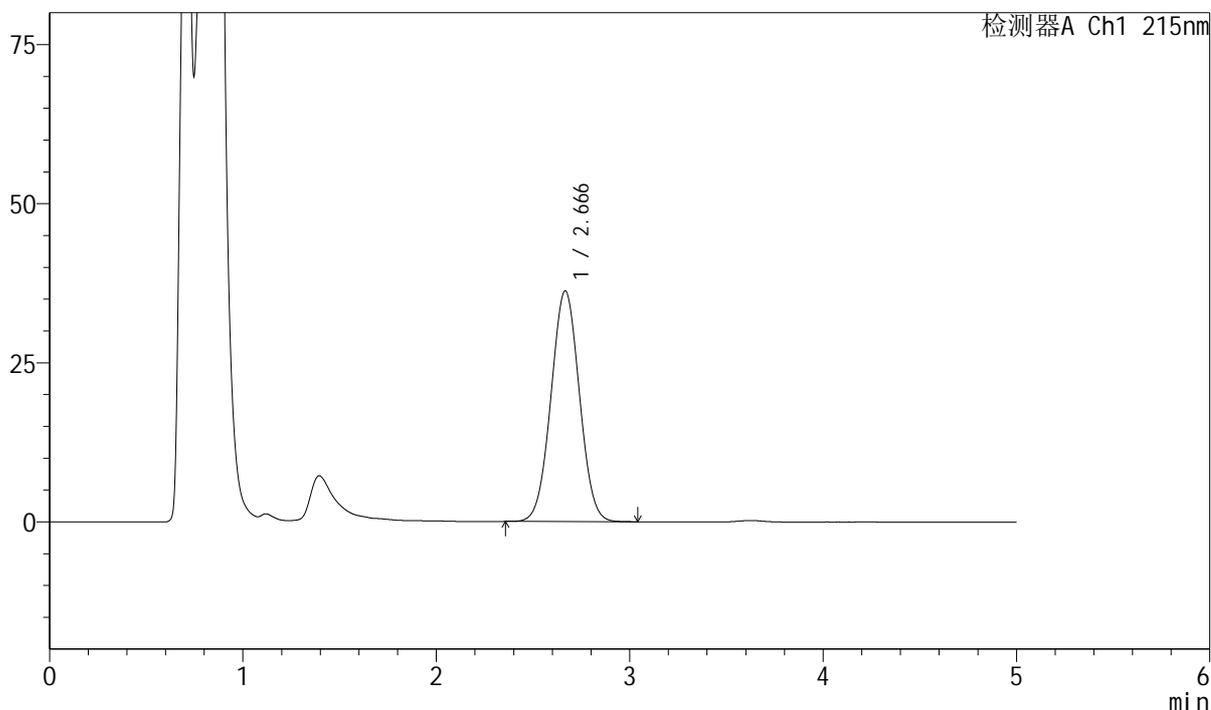
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5111-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:09:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	370135	100.000	36235	1559	1.022	--
总计		370135	100.000	36235			

图71 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1



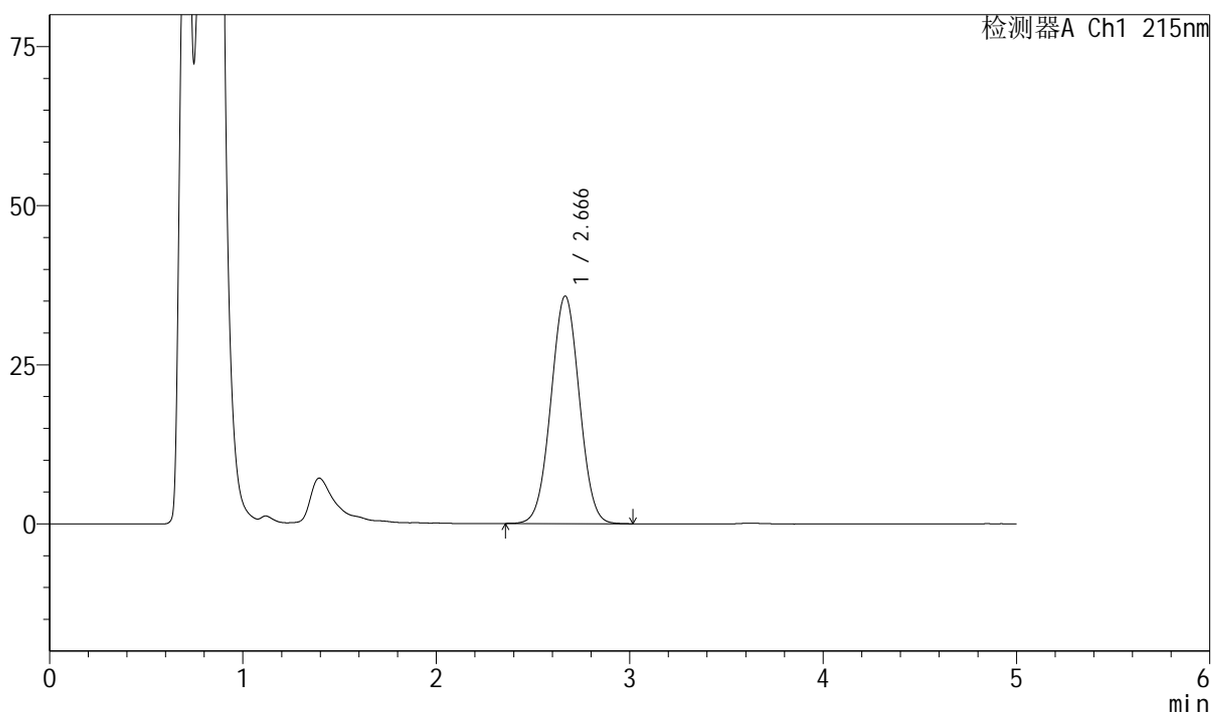
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5112-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:14:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	365428	100.000	35764	1560	1.019	--
总计		365428	100.000	35764			

图72 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1



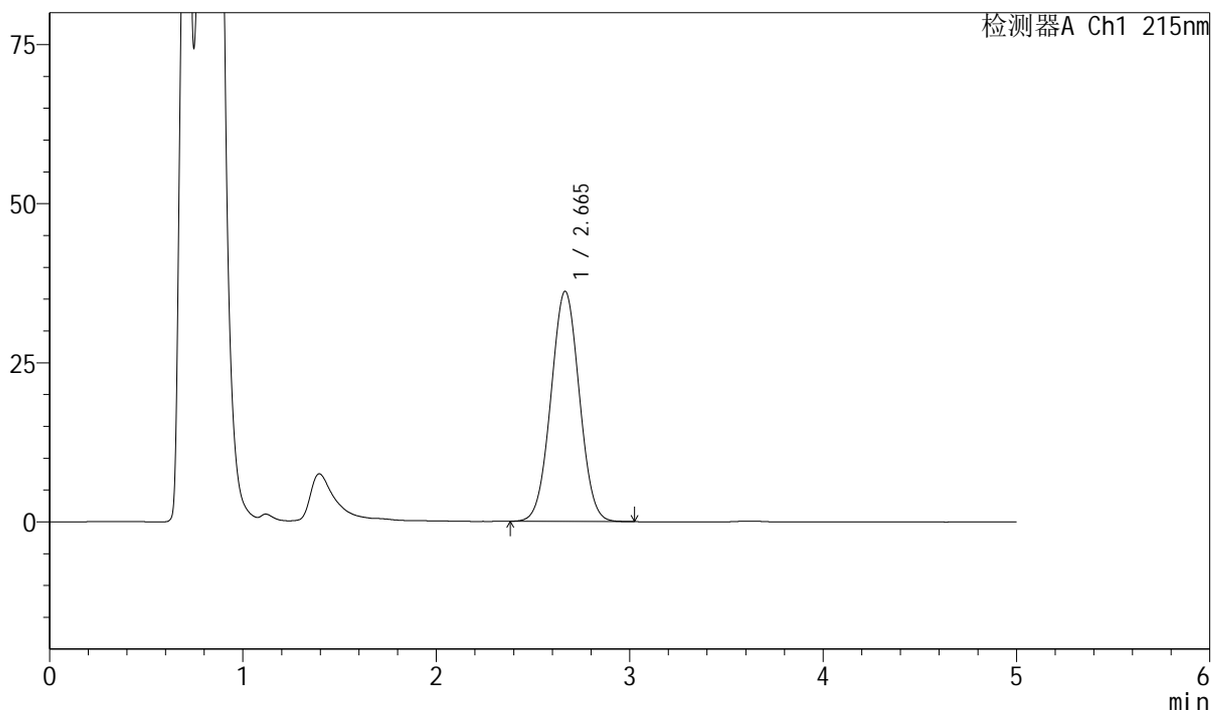
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5113-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:20:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	368773	100.000	36161	1563	1.021	--
总计		368773	100.000	36161			

图73 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1



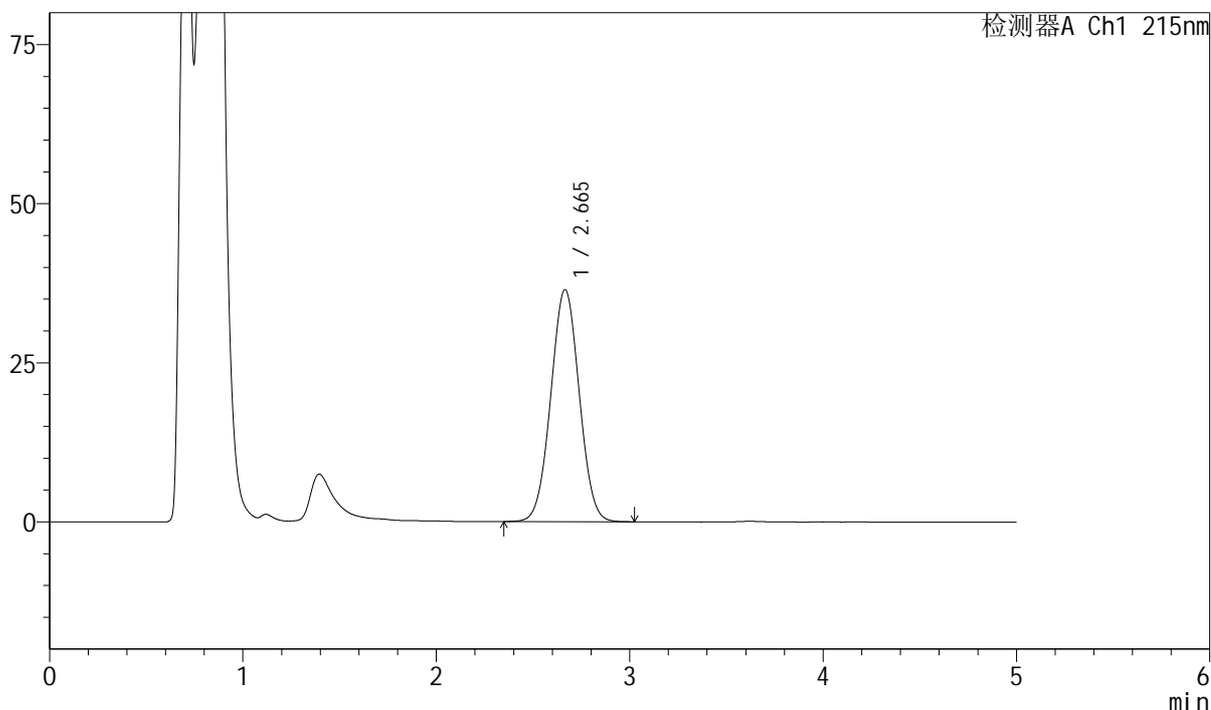
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5114-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:25:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	372645	100.000	36470	1556	1.021	--
总计		372645	100.000	36470			

图74 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



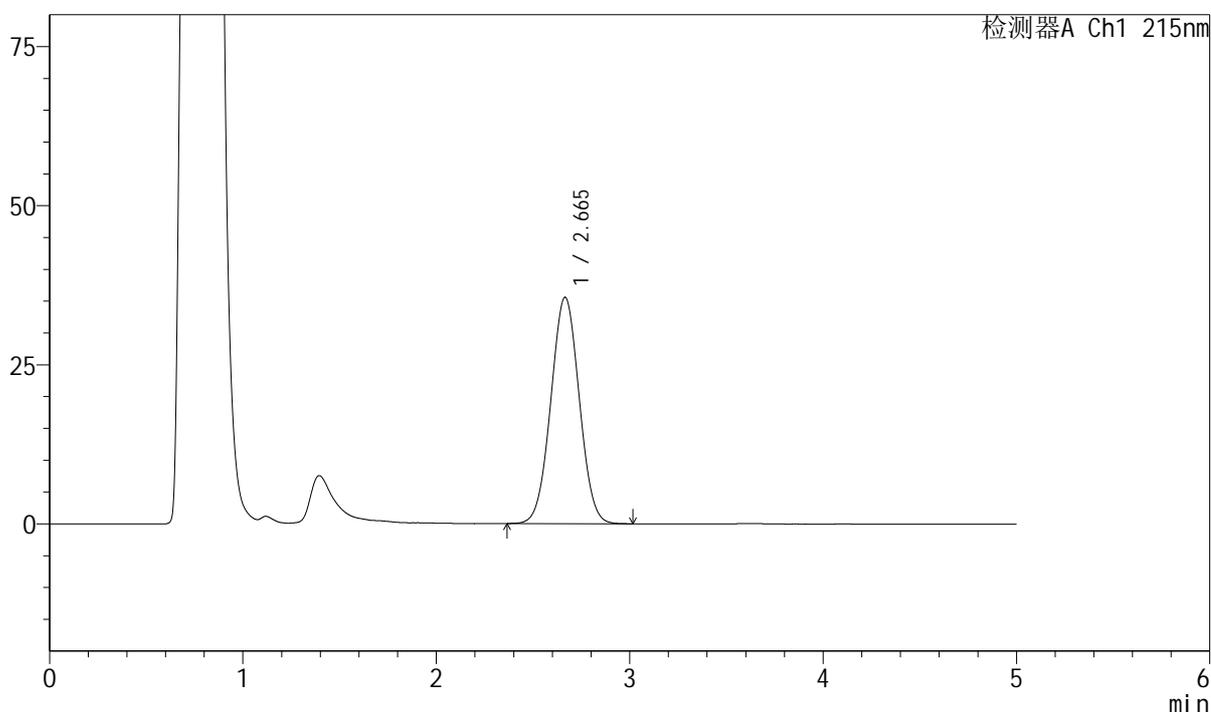
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5115-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:31:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	363385	100.000	35581	1556	1.021	--
总计		363385	100.000	35581			

图75 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



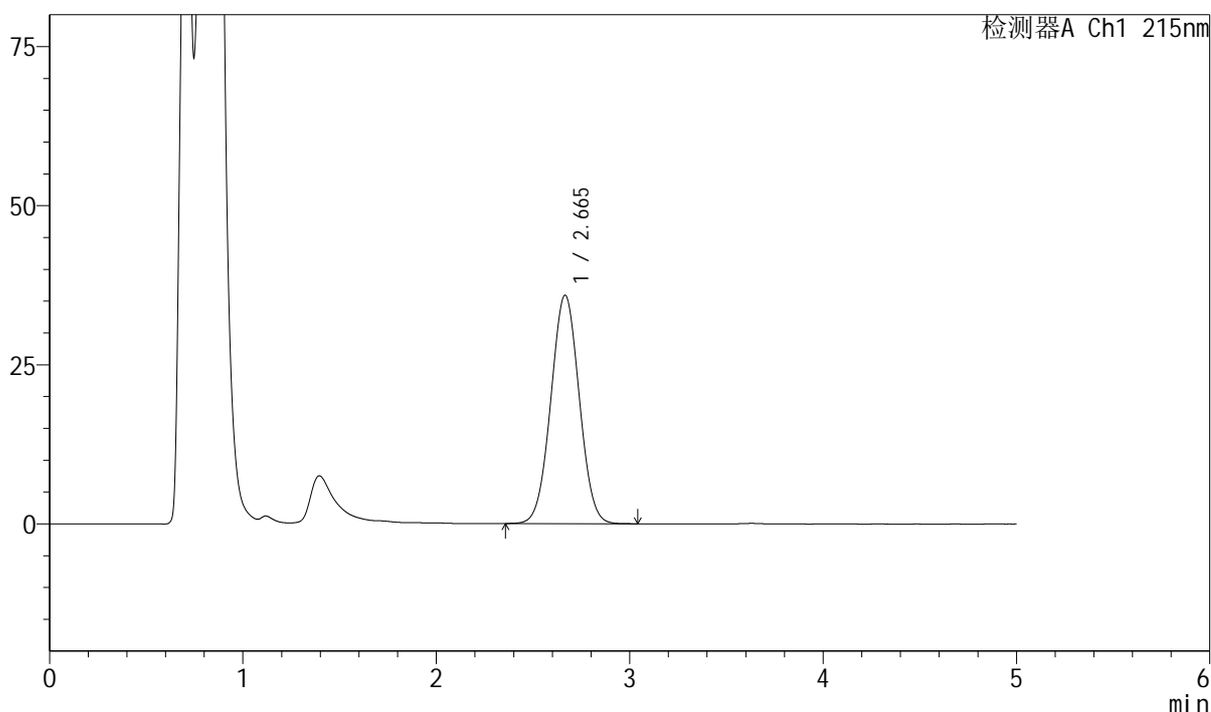
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5116-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:36:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	366539	100.000	35900	1558	1.021	--
总计		366539	100.000	35900			

图76 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1



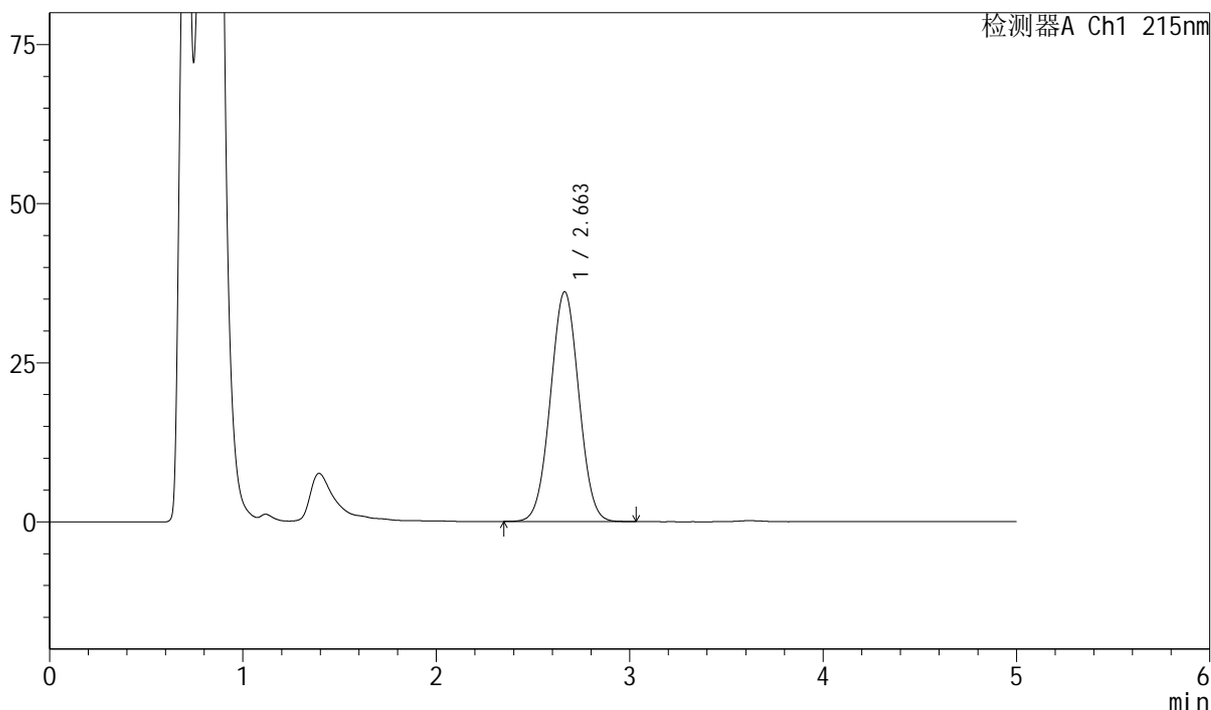
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5117-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:41:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	368540	100.000	36128	1558	1.021	--
总计		368540	100.000	36128			

图77 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



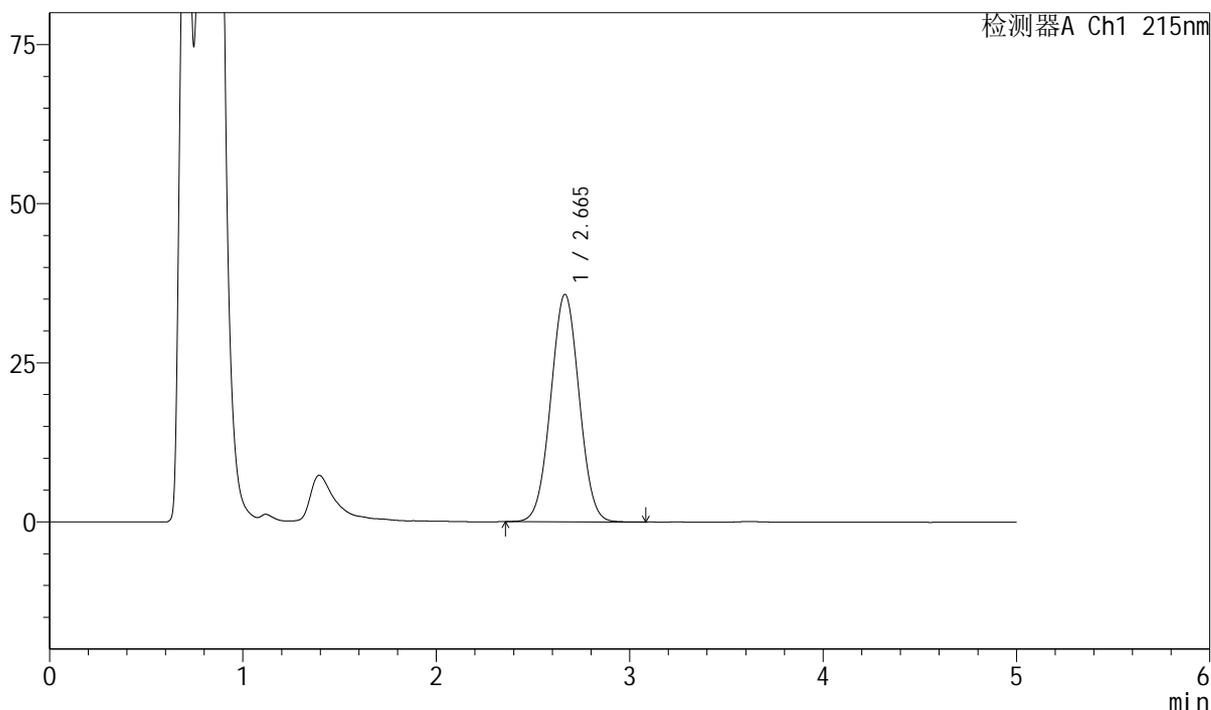
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5118-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:47:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	364781	100.000	35754	1560	1.022	--
总计		364781	100.000	35754			

图78 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



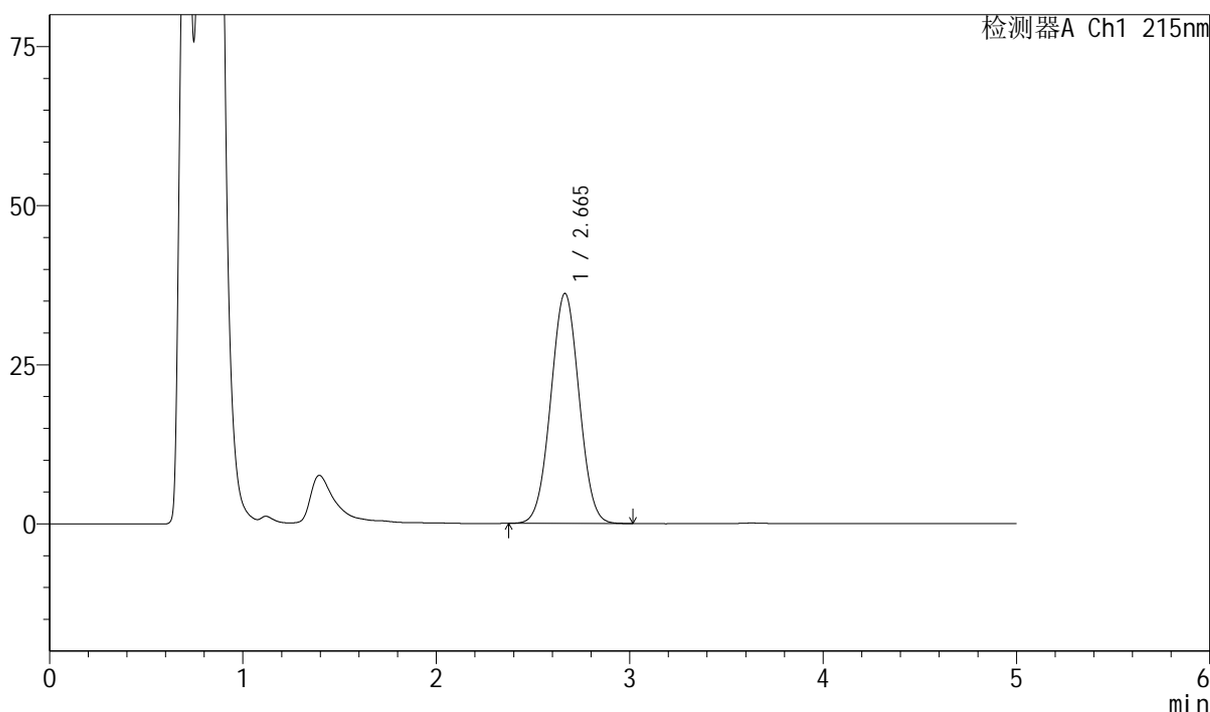
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5119-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:52:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	367732	100.000	36148	1566	1.022	--
总计		367732	100.000	36148			

图79 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1



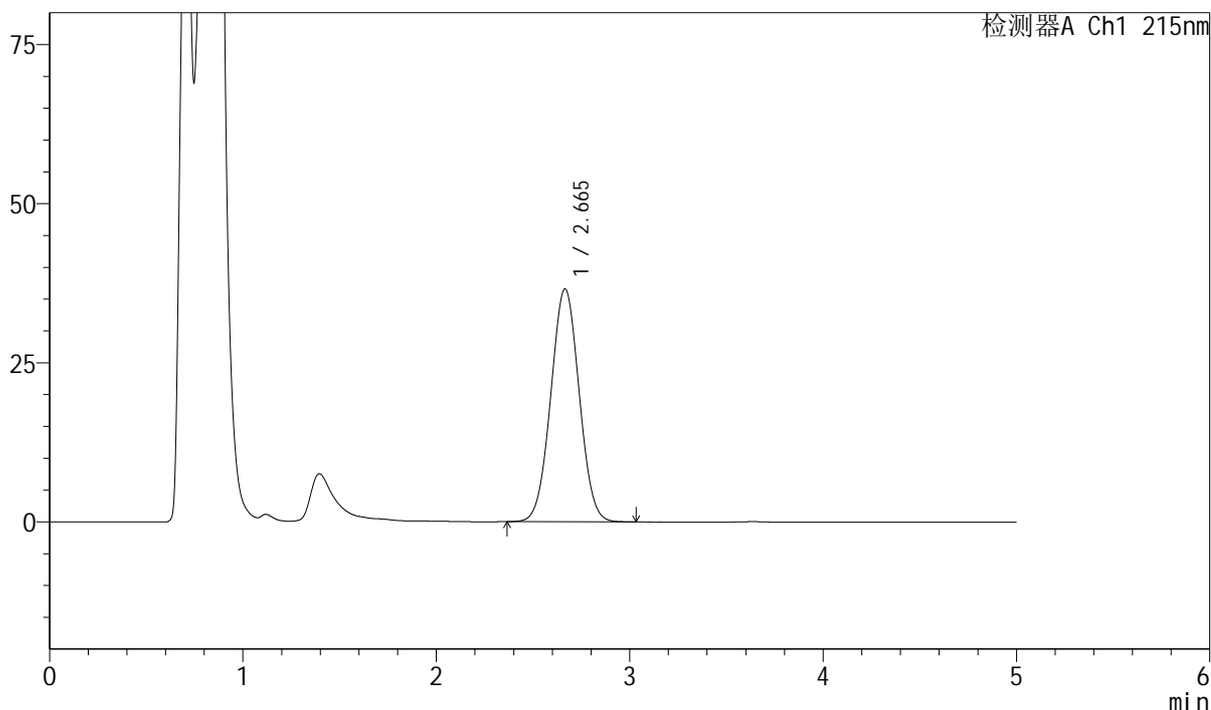
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5120-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:58:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	372953	100.000	36596	1560	1.023	--
总计		372953	100.000	36596			

图80 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1



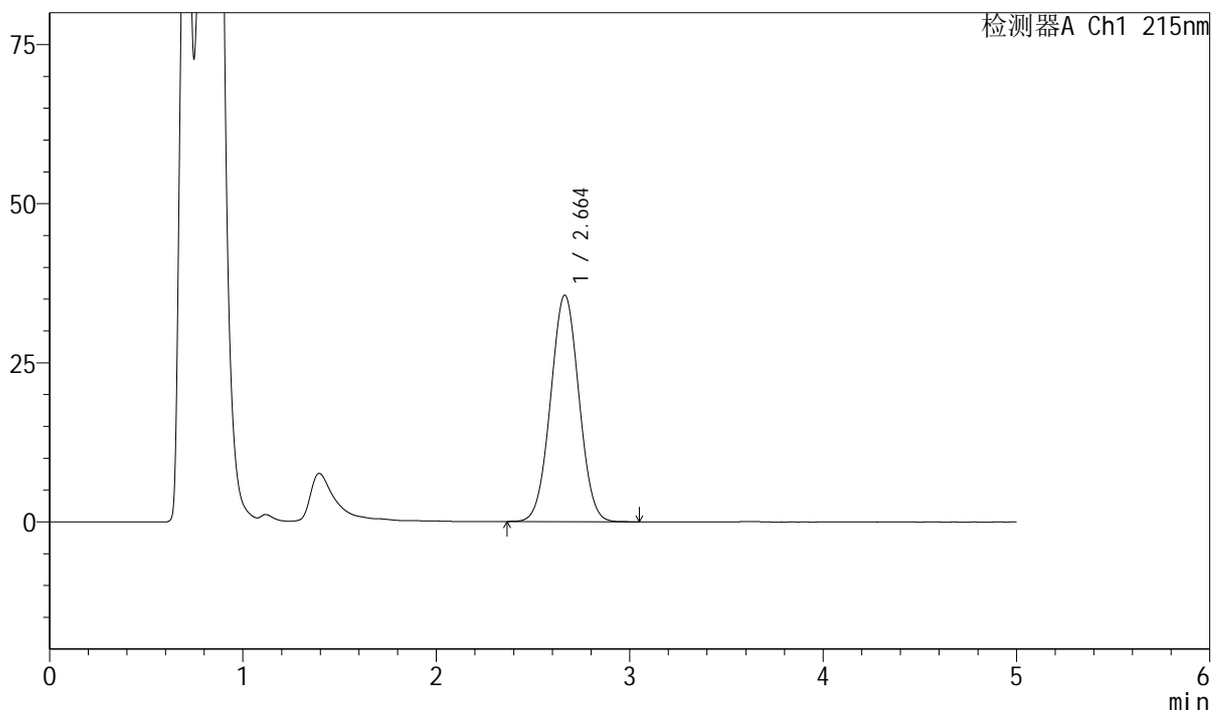
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5121-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-Jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 19:03:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	362891	100.000	35628	1562	1.021	--
总计		362891	100.000	35628			

图81 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



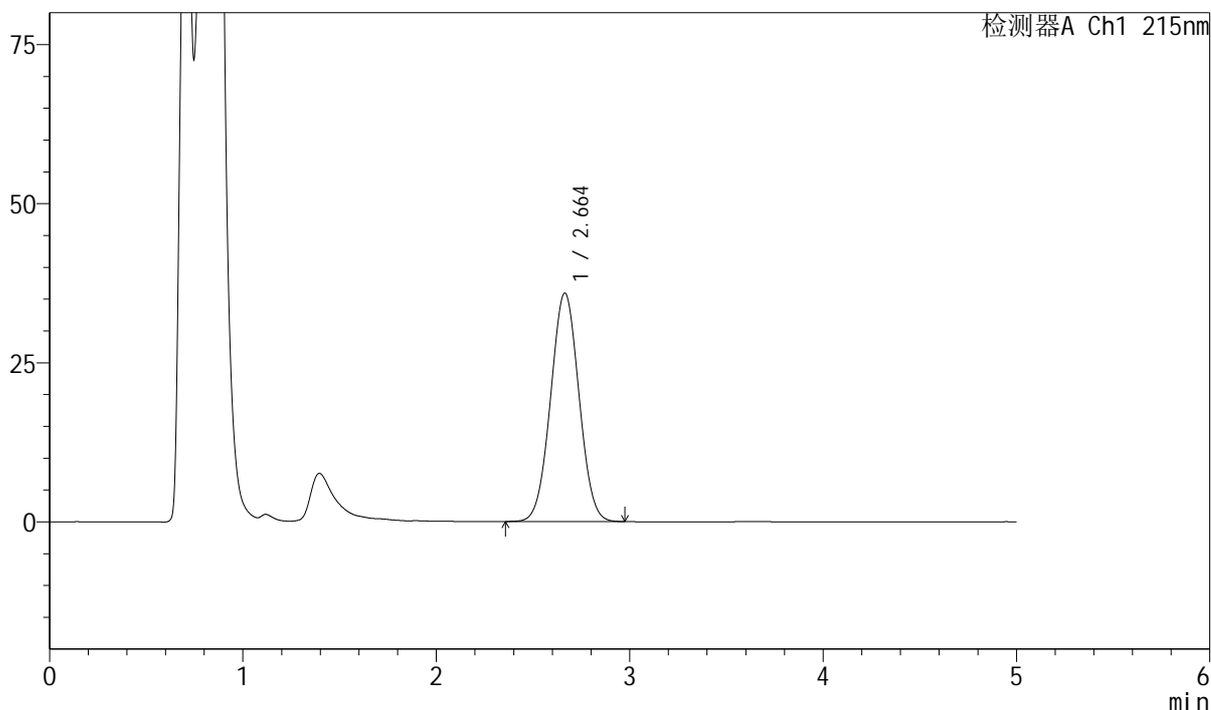
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5122-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-Jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 19:09:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	365957	100.000	35922	1560	1.022	--
总计		365957	100.000	35922			

图82 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



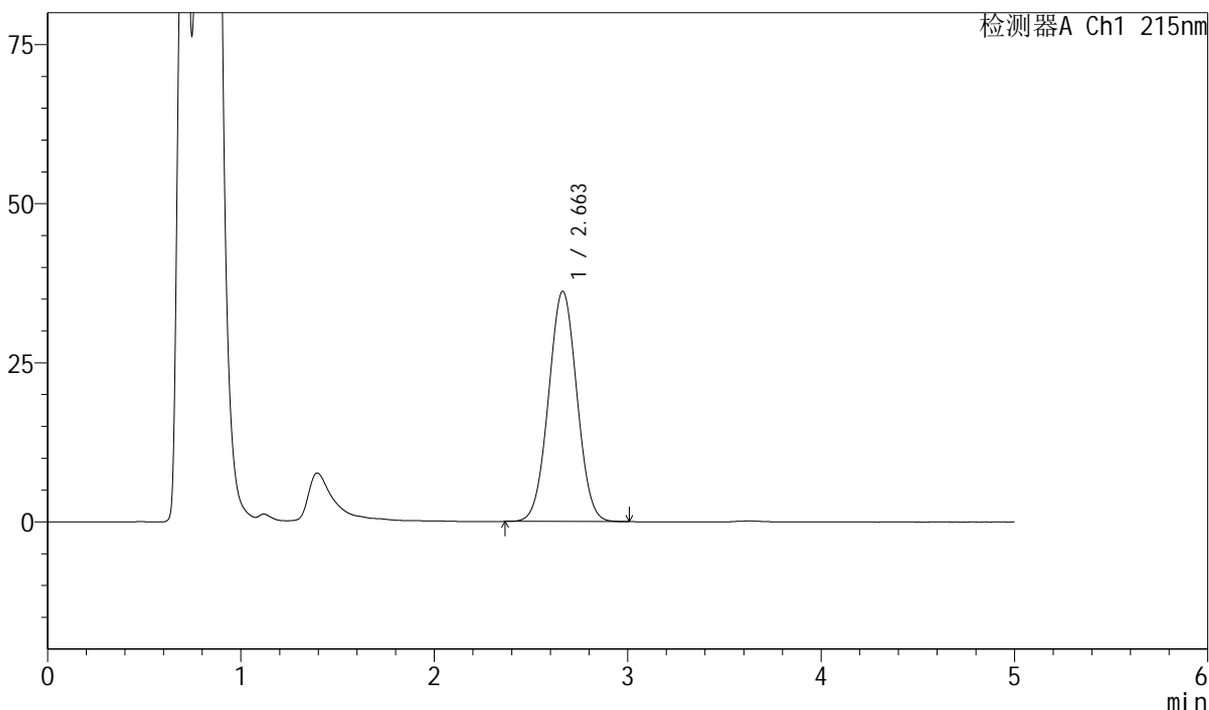
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5123-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-Jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 19:14:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	368445	100.000	36206	1564	1.021	--
总计		368445	100.000	36206			

图83 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



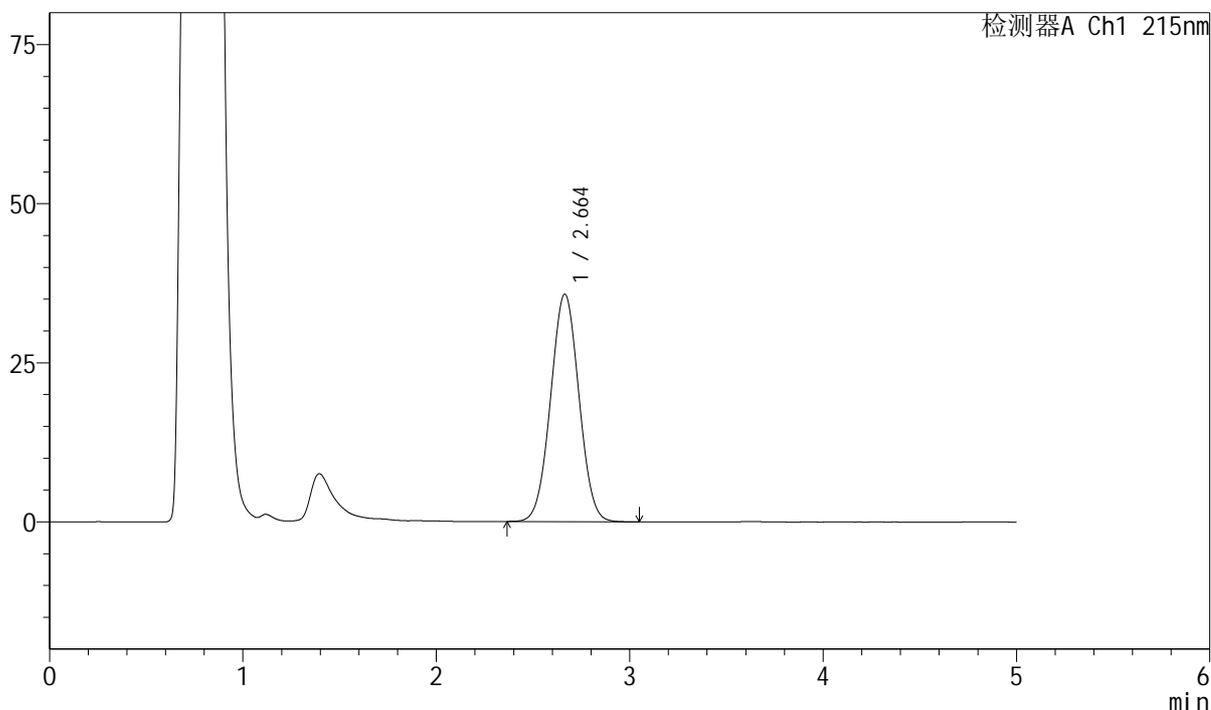
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5124-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-Jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 19:20:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	364295	100.000	35769	1563	1.022	--
总计		364295	100.000	35769			

图84 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



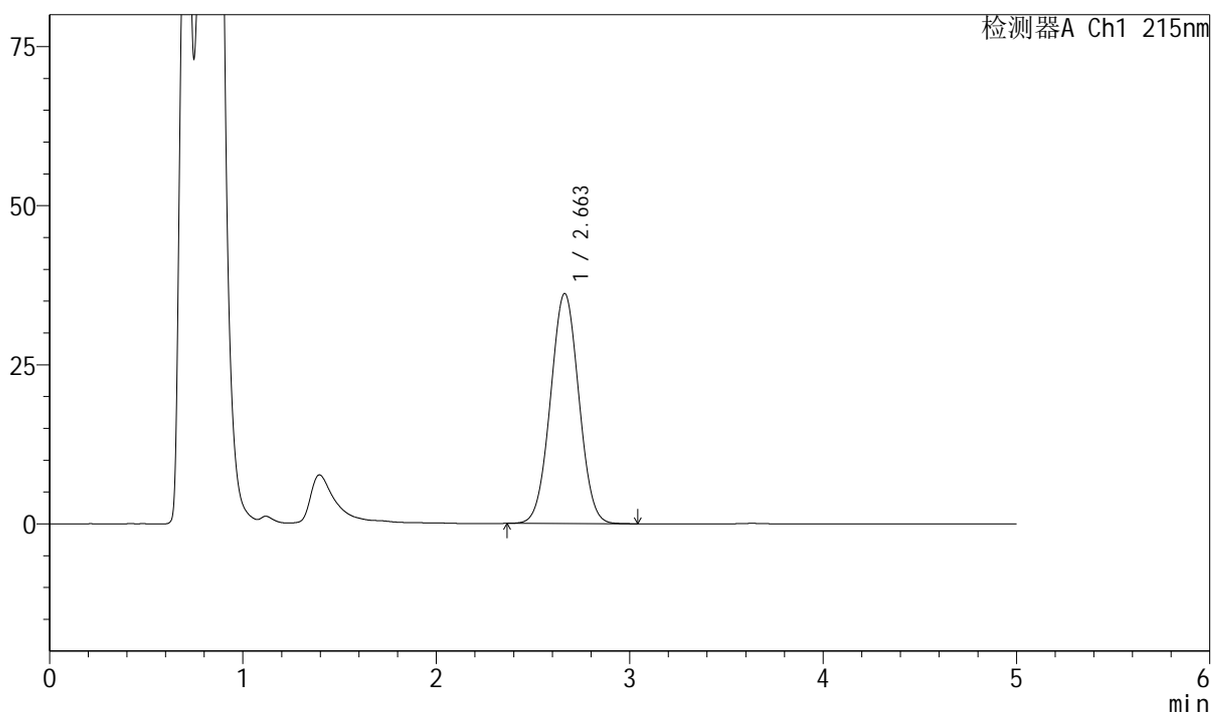
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5125-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-Jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 19:25:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	368085	100.000	36172	1562	1.020	--
总计		368085	100.000	36172			

图85 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



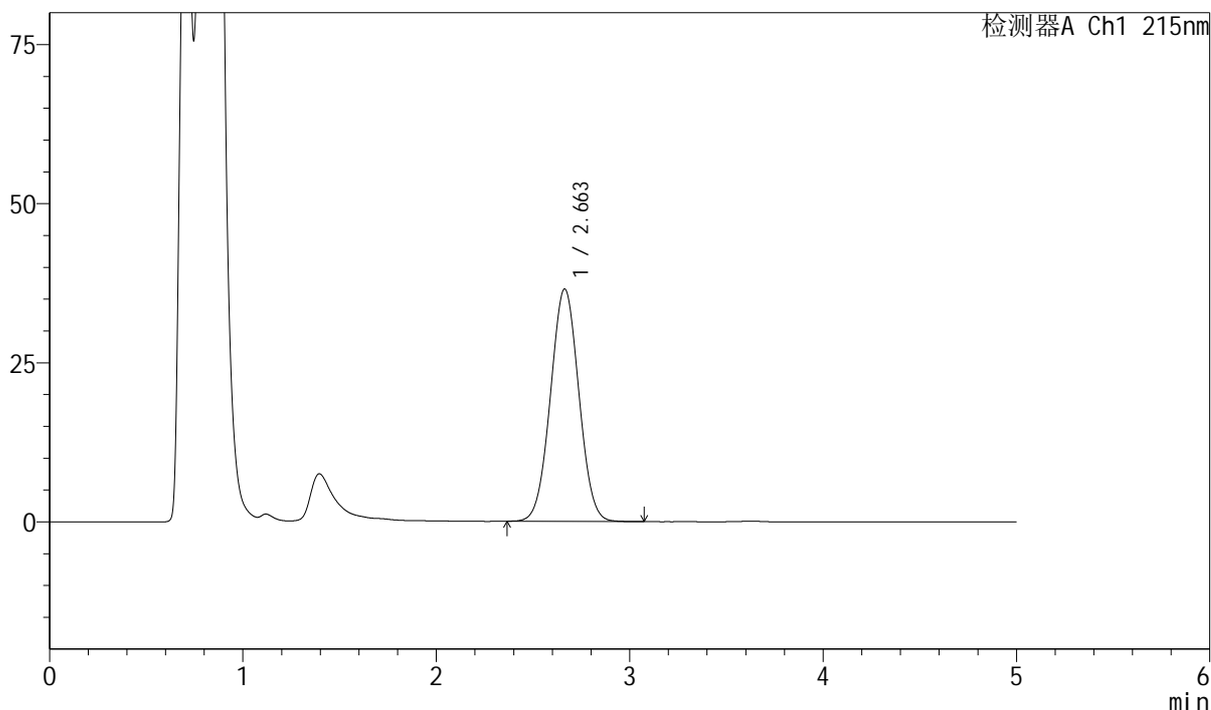
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5126-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-Jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 19:30:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	372606	100.000	36541	1559	1.021	--
总计		372606	100.000	36541			

图86 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



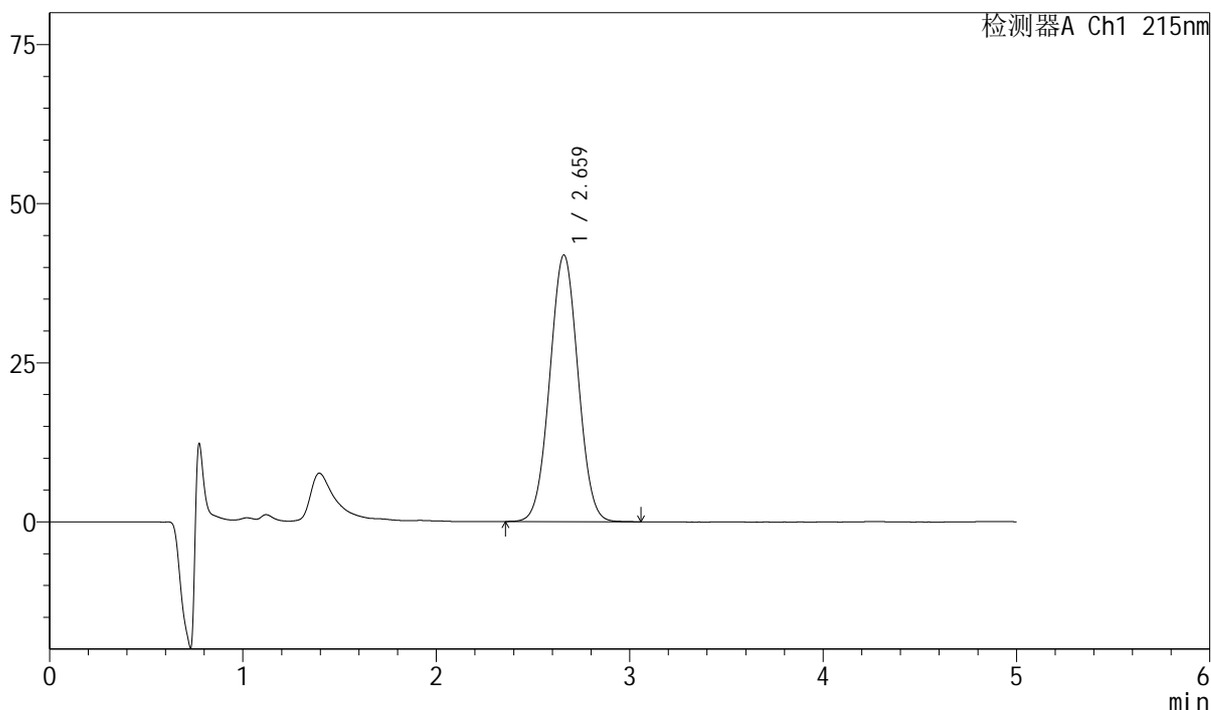
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5127-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 19:36:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	426263	100.000	41839	1567	1.025	--
总计		426263	100.000	41839			

图87 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



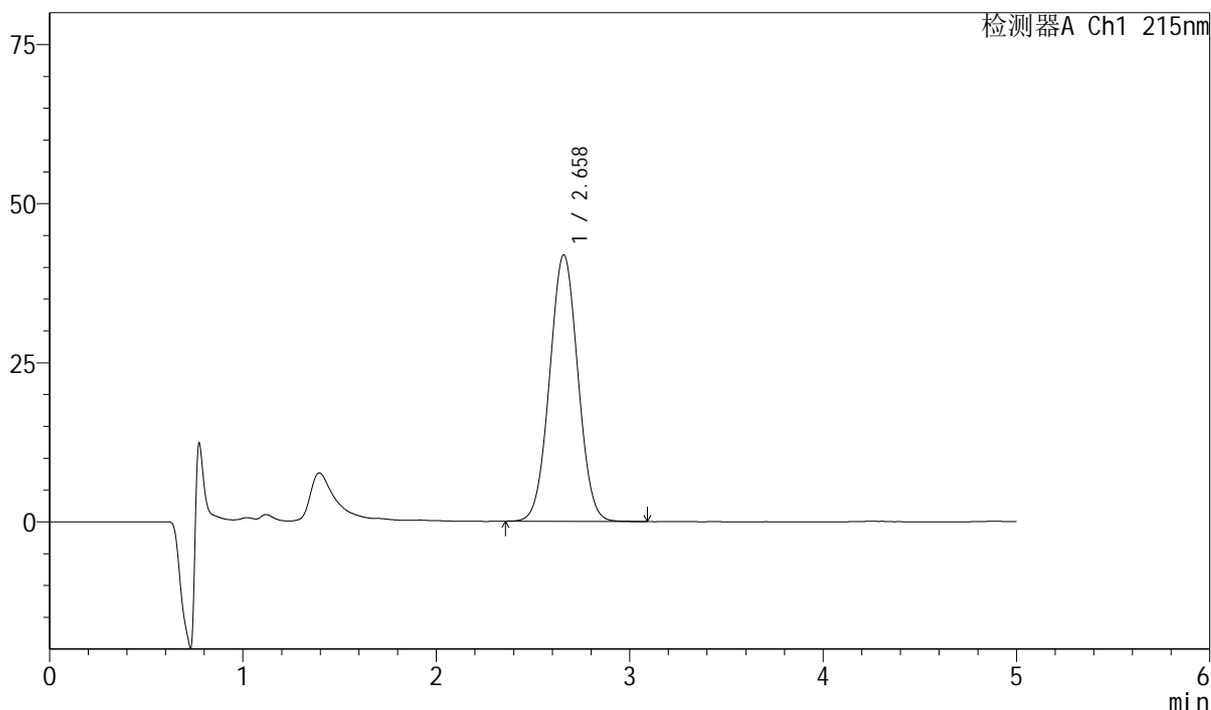
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5128-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 19:41:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	426261	100.000	41848	1563	1.026	--
总计		426261	100.000	41848			

图88 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



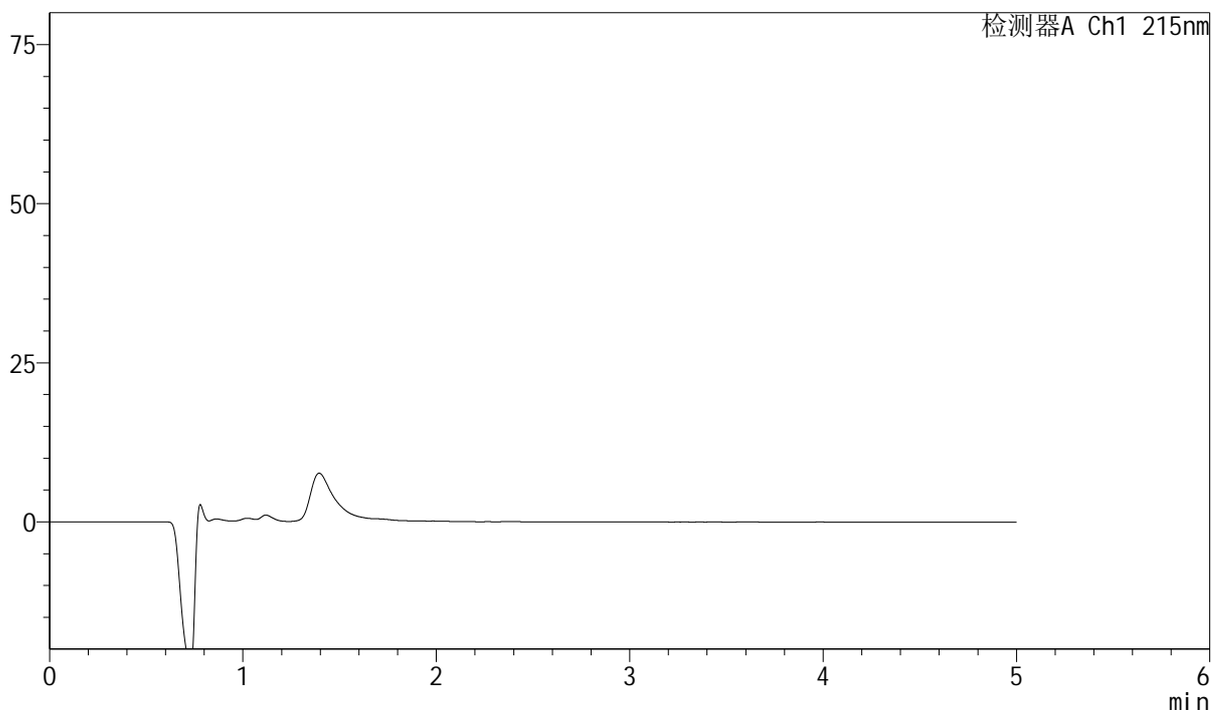
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5129-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 19:47:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-2023111511批-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂



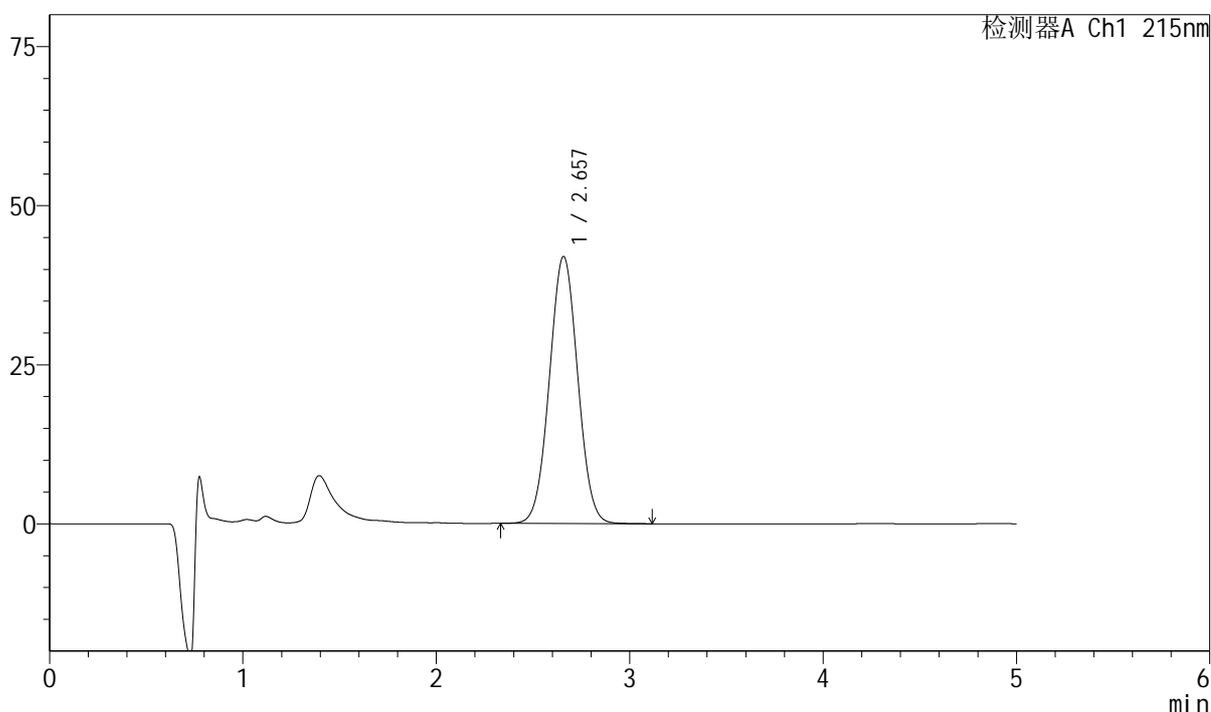
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5130-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 19:52:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	427689	100.000	41966	1561	1.026	--
总计		427689	100.000	41966			

图90 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



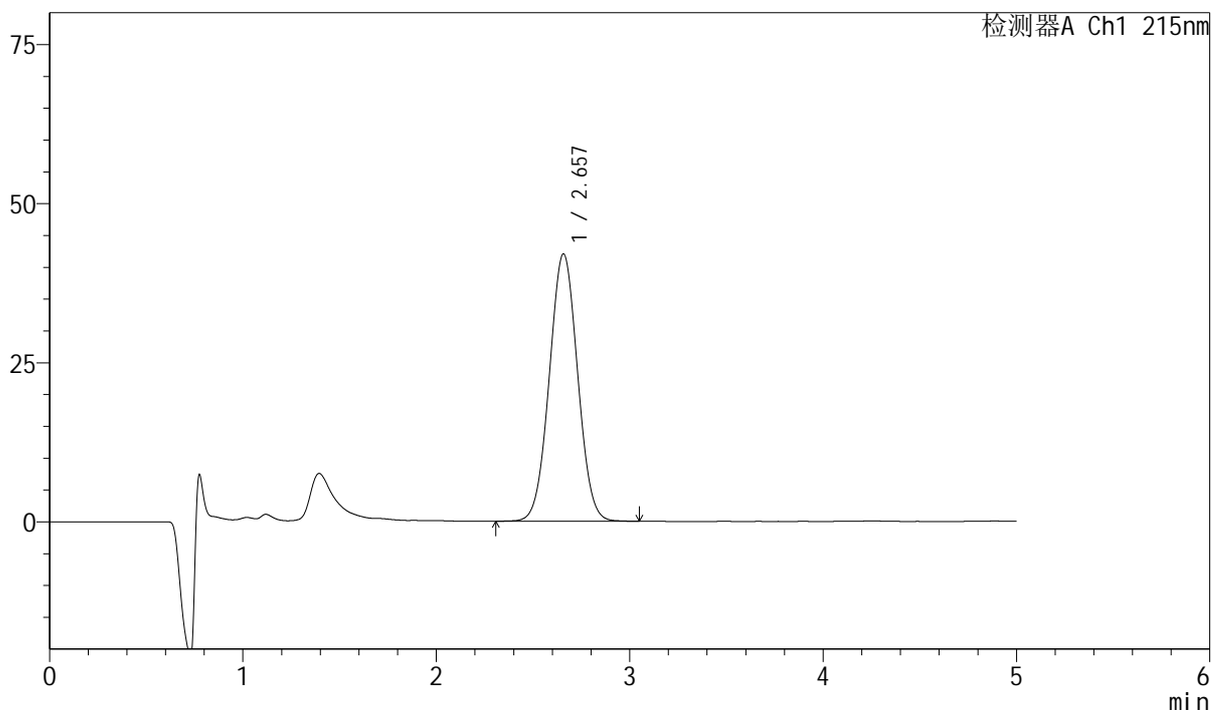
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5131-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 19:58:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	427737	100.000	42019	1563	1.026	--
总计		427737	100.000	42019			

图91 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2



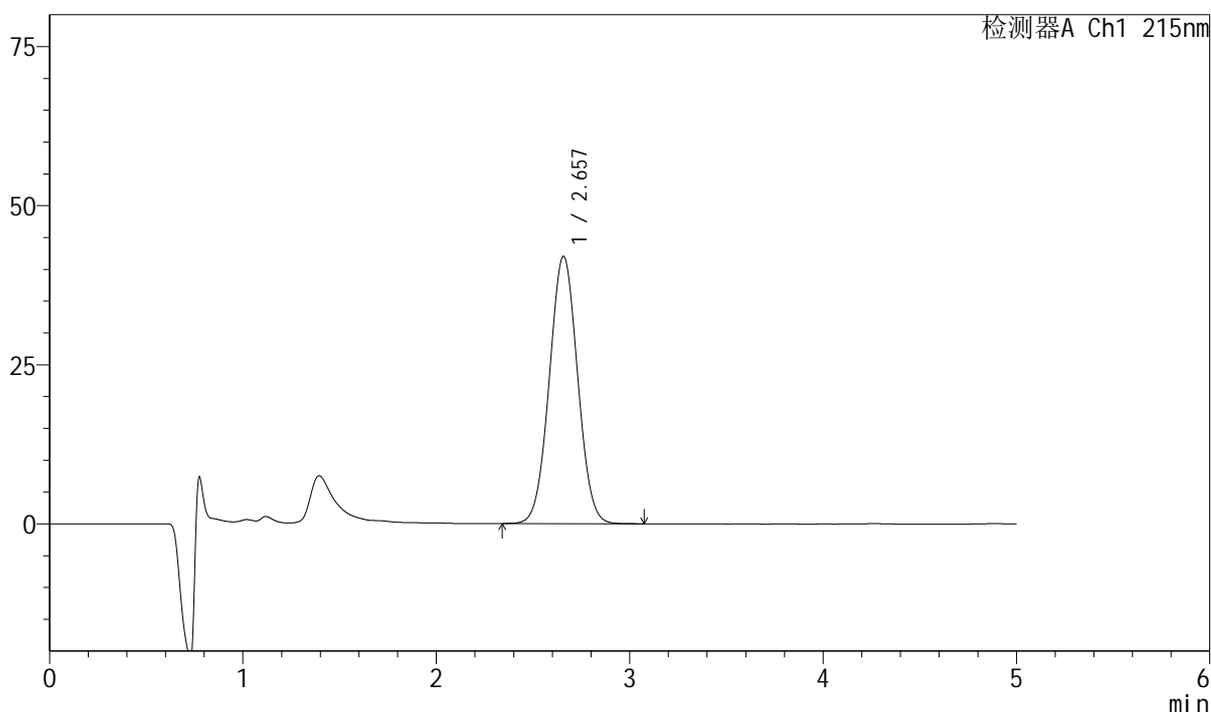
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5132-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 20:03:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	427709	100.000	42006	1562	1.027	--
总计		427709	100.000	42006			

图92 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



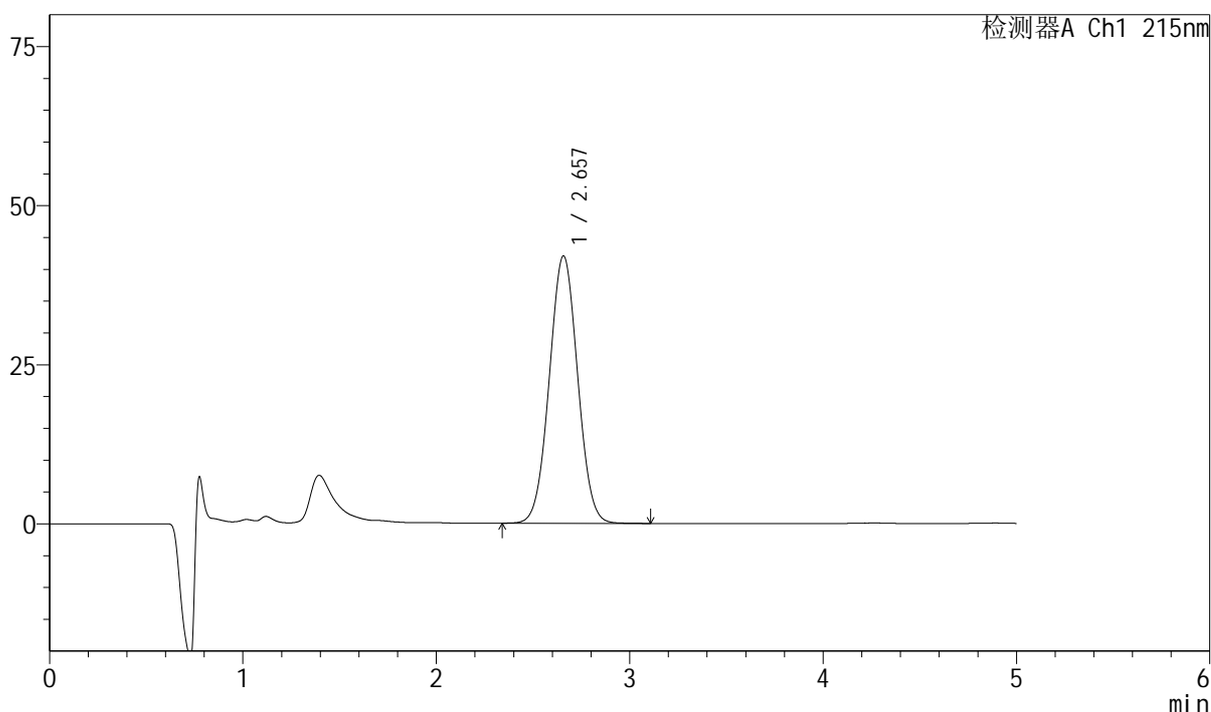
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5133-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 20:08:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	428049	100.000	42023	1563	1.027	--
总计		428049	100.000	42023			

图93 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



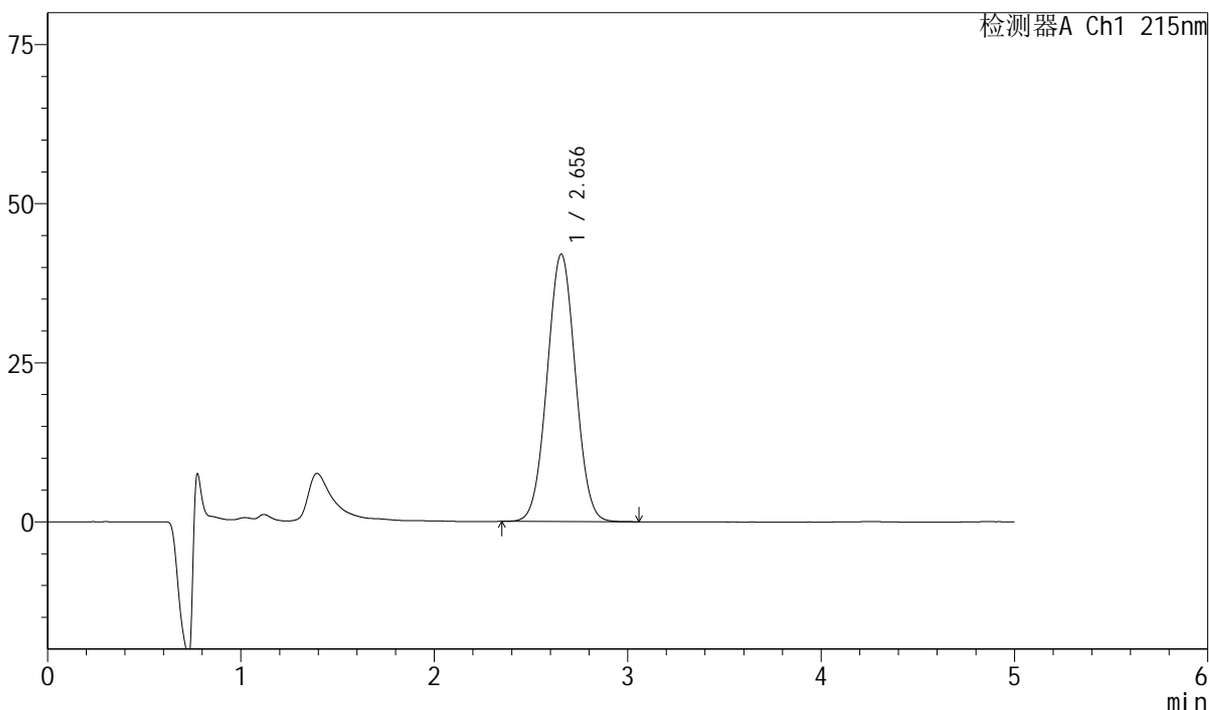
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5134-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 20:14:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	427482	100.000	42037	1561	1.026	--
总计		427482	100.000	42037			

图94 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5



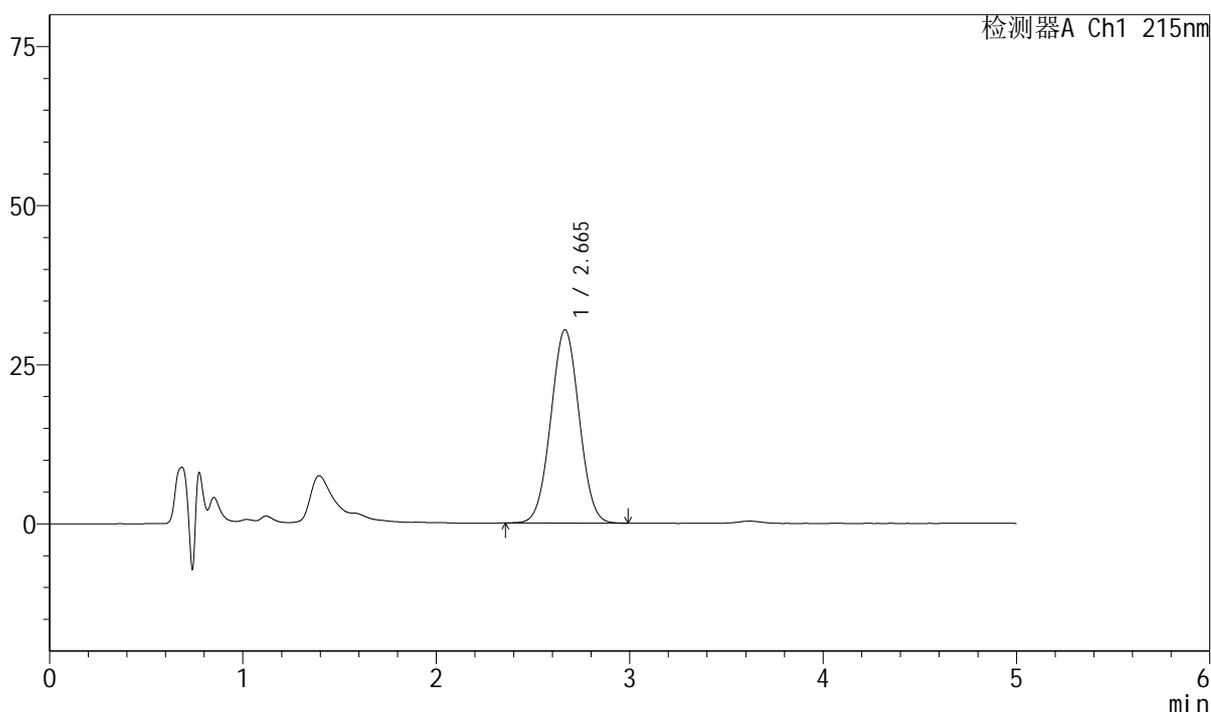
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5135-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 20:19:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	309807	100.000	30386	1560	1.021	--
总计		309807	100.000	30386			

图95 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



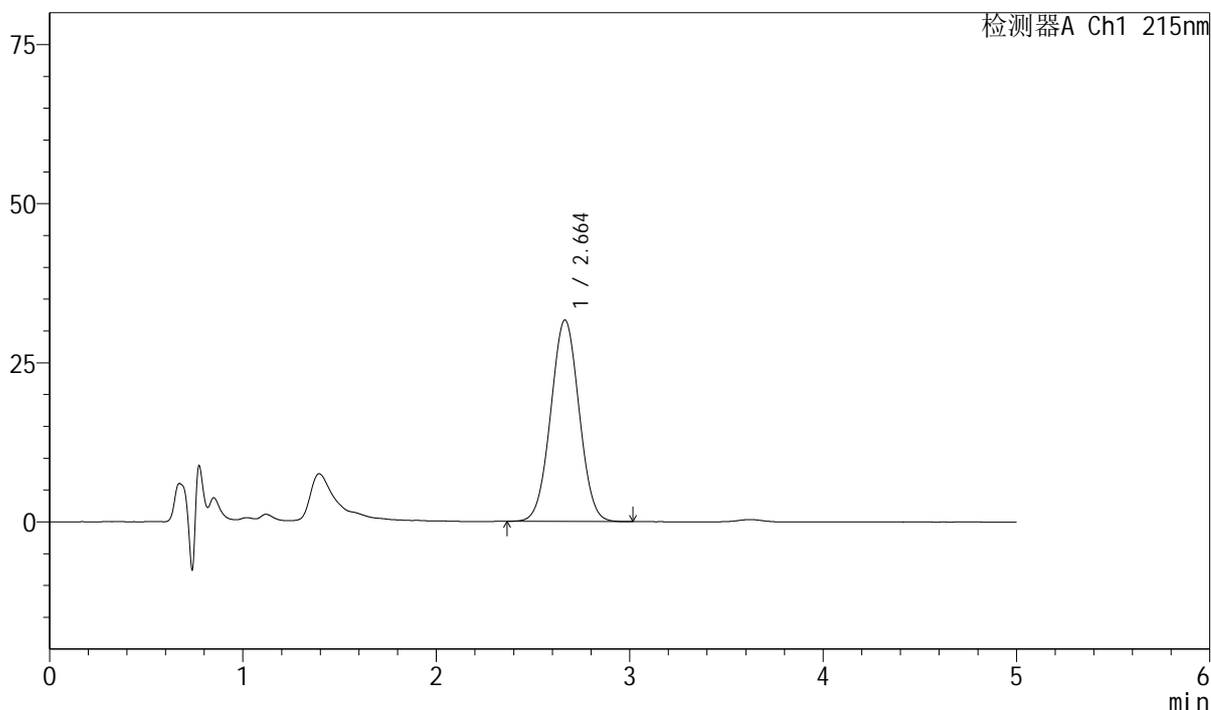
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5136-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 20:25:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	322403	100.000	31664	1564	1.020	--
总计		322403	100.000	31664			

图96 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



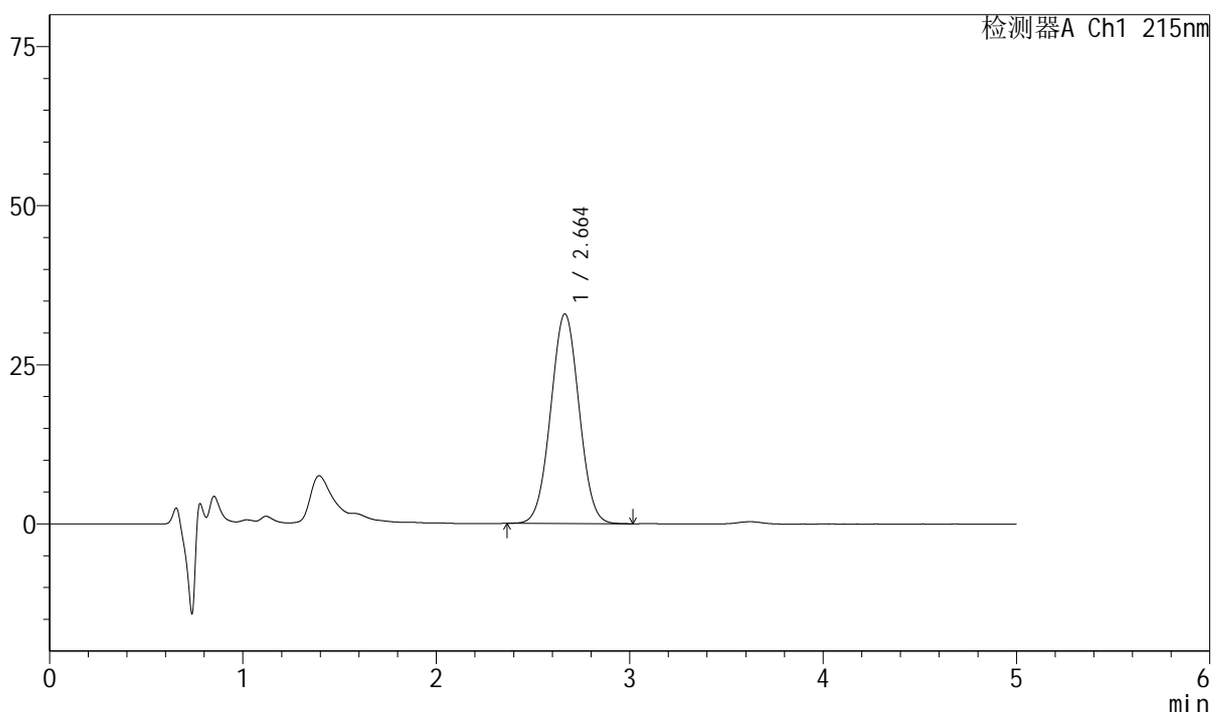
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5137-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 20:30:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	335646	100.000	32955	1562	1.021	--
总计		335646	100.000	32955			

图97 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1



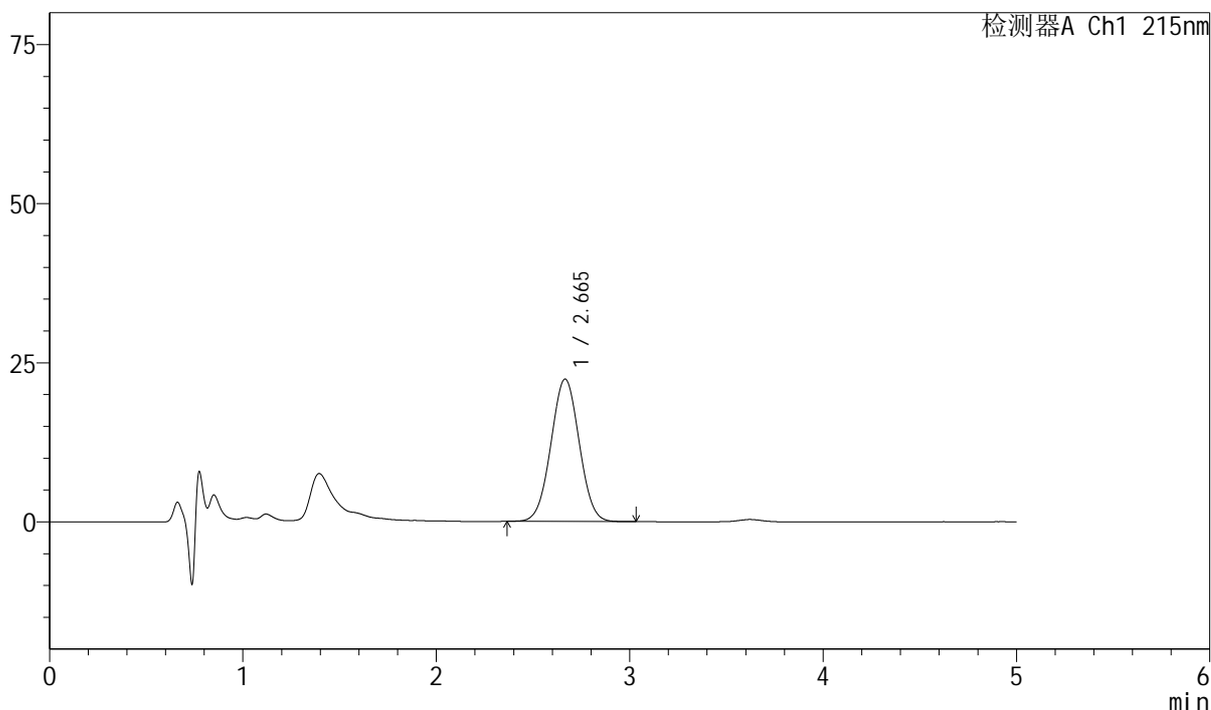
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5138-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 20:35:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	227715	100.000	22377	1567	1.018	--
总计		227715	100.000	22377			

图98 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

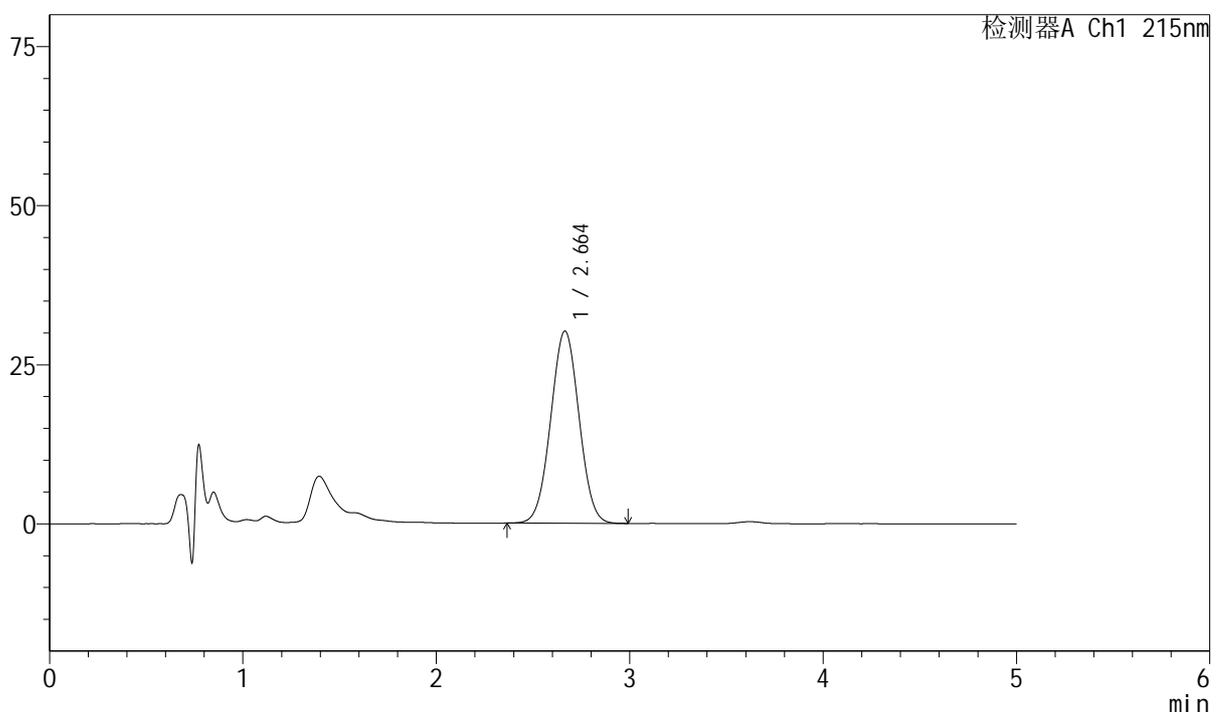
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5139-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:41:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.664	307217	100.000	30210	1567	1.019	--
总计		307217	100.000	30210			

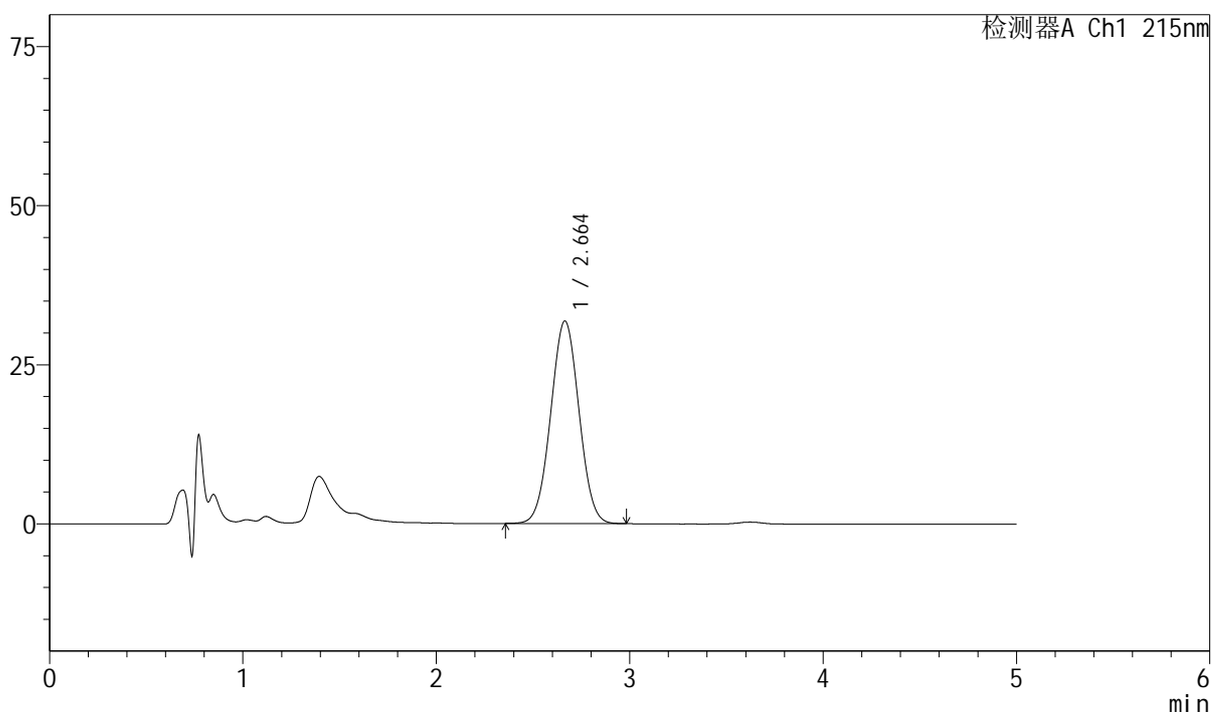
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5140-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:46:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.664	323808	100.000	31837	1566	1.020	--
总计		323808	100.000	31837			



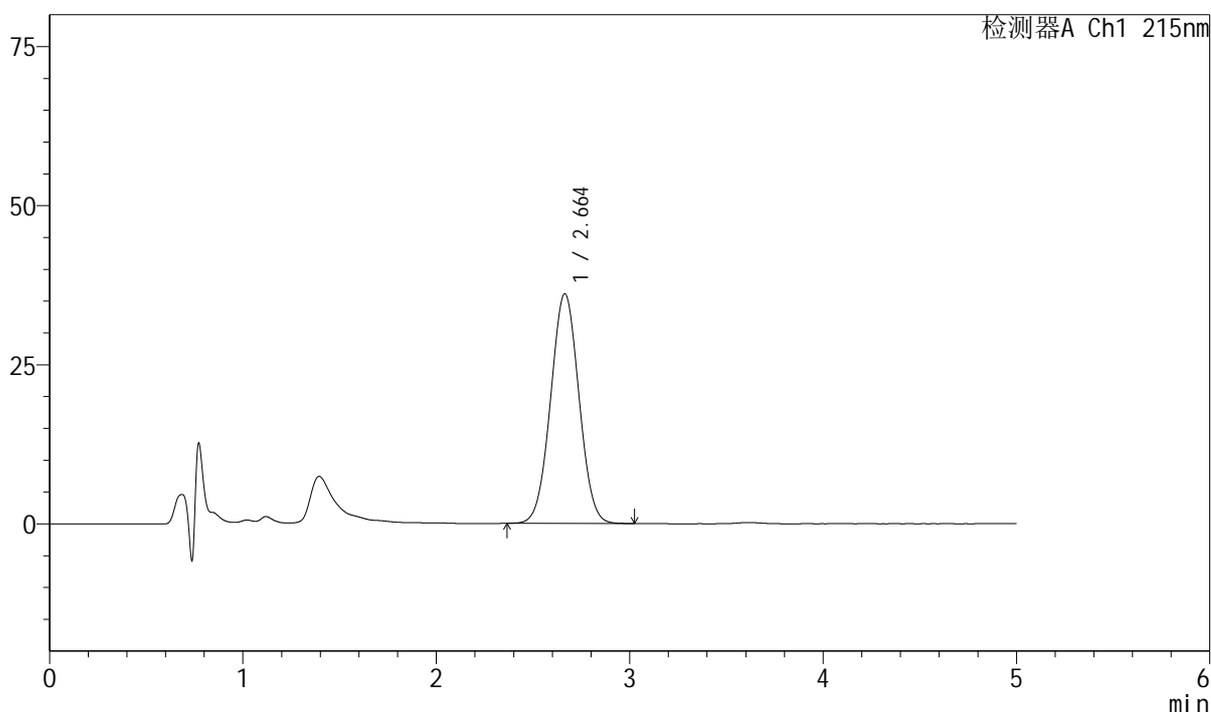
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5141-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 20:52:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	367492	100.000	36098	1563	1.022	--
总计		367492	100.000	36098			

图101 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



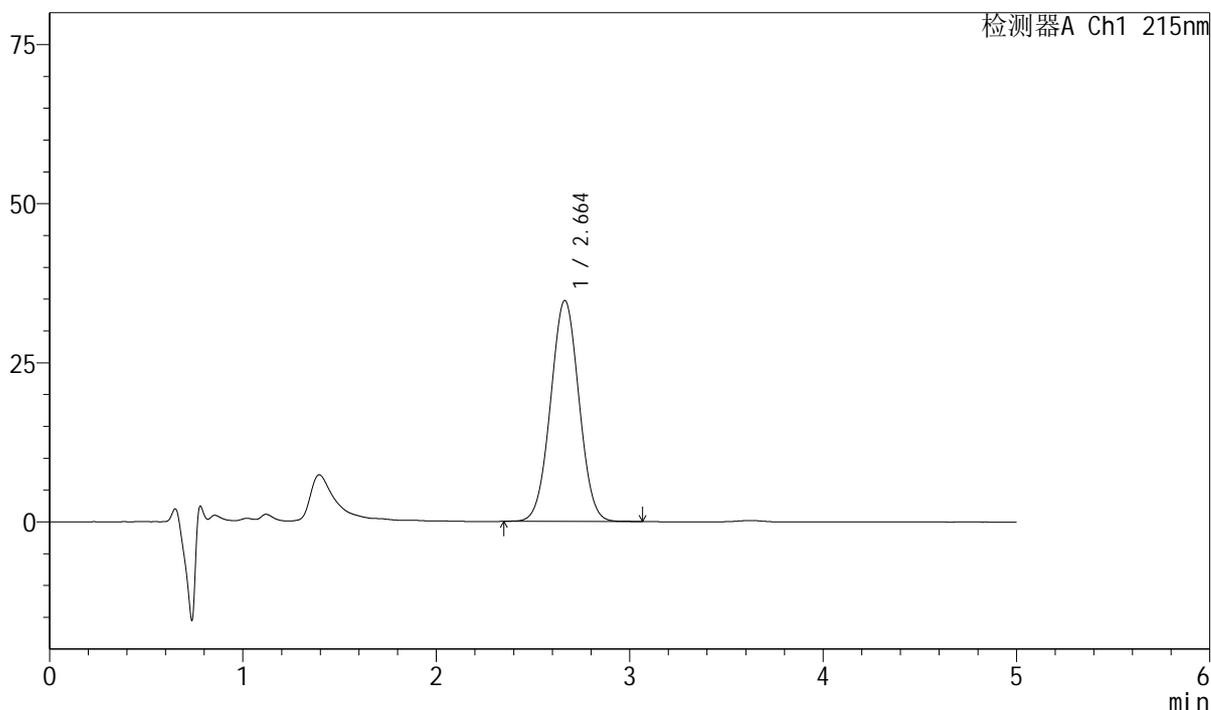
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5142-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 20:57:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	353830	100.000	34737	1562	1.019	--
总计		353830	100.000	34737			

图102 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



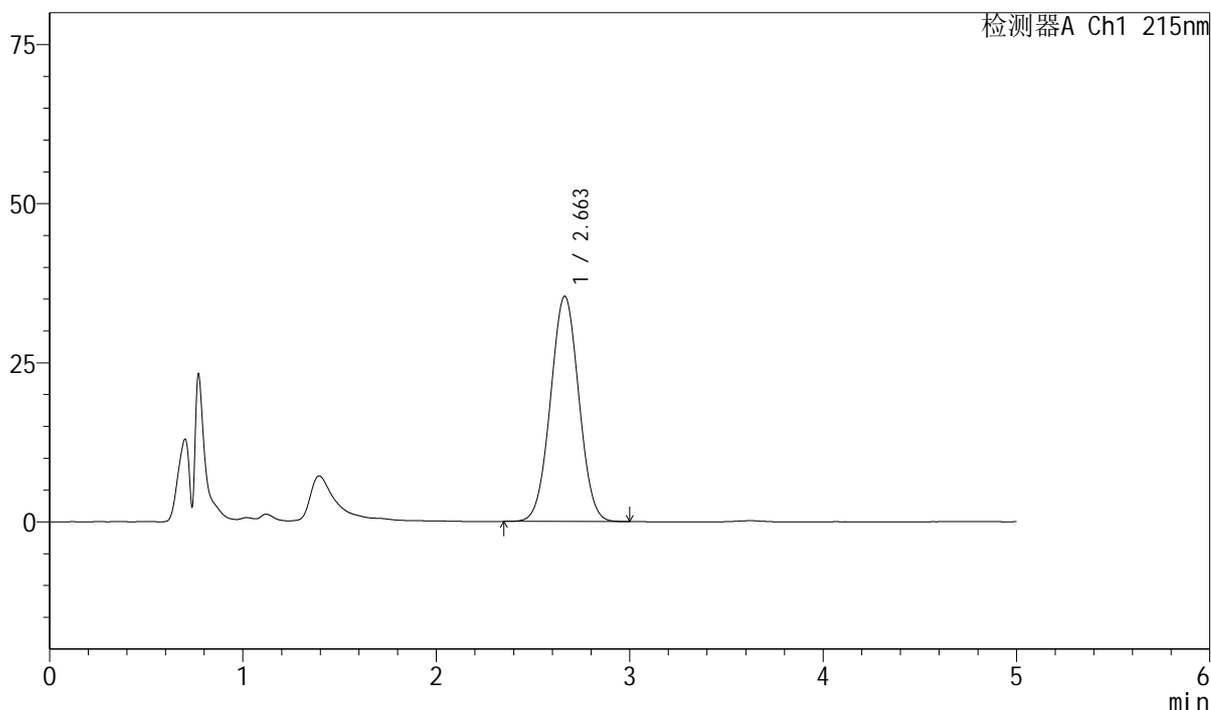
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5143-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 21:02:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	360768	100.000	35424	1563	1.019	--
总计		360768	100.000	35424			

图103 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

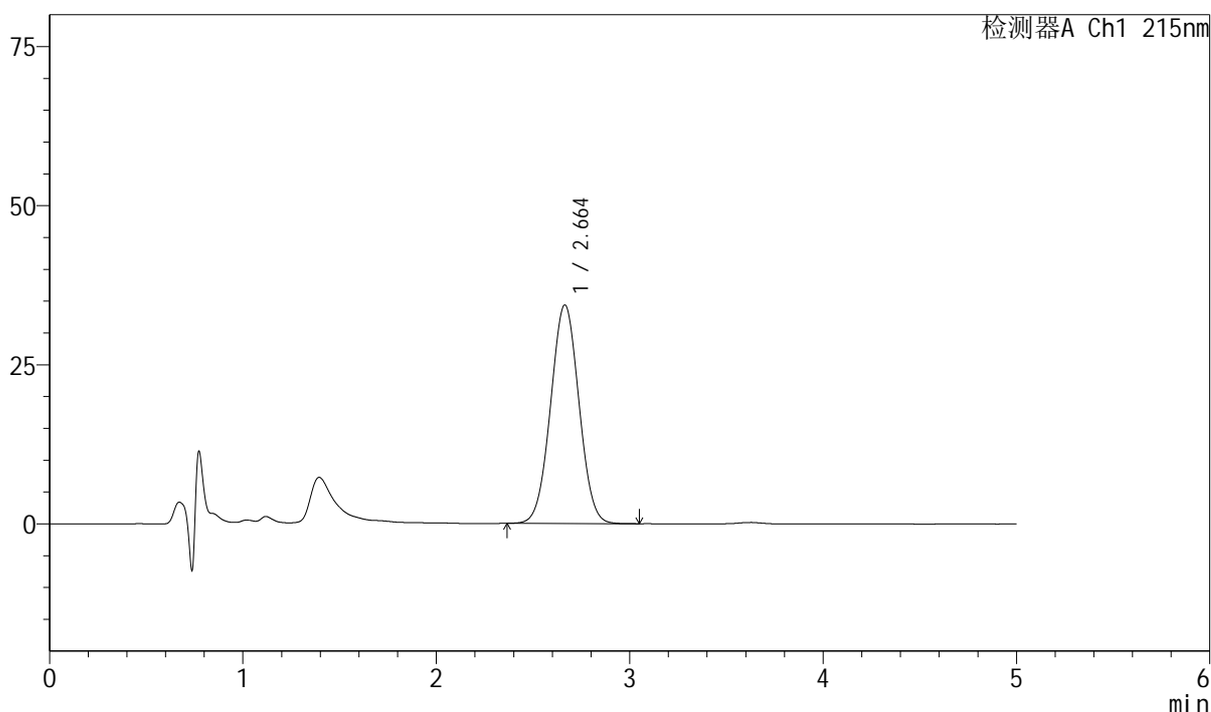
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5144-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:08:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.664	349779	100.000	34356	1562	1.020	--
总计		349779	100.000	34356			

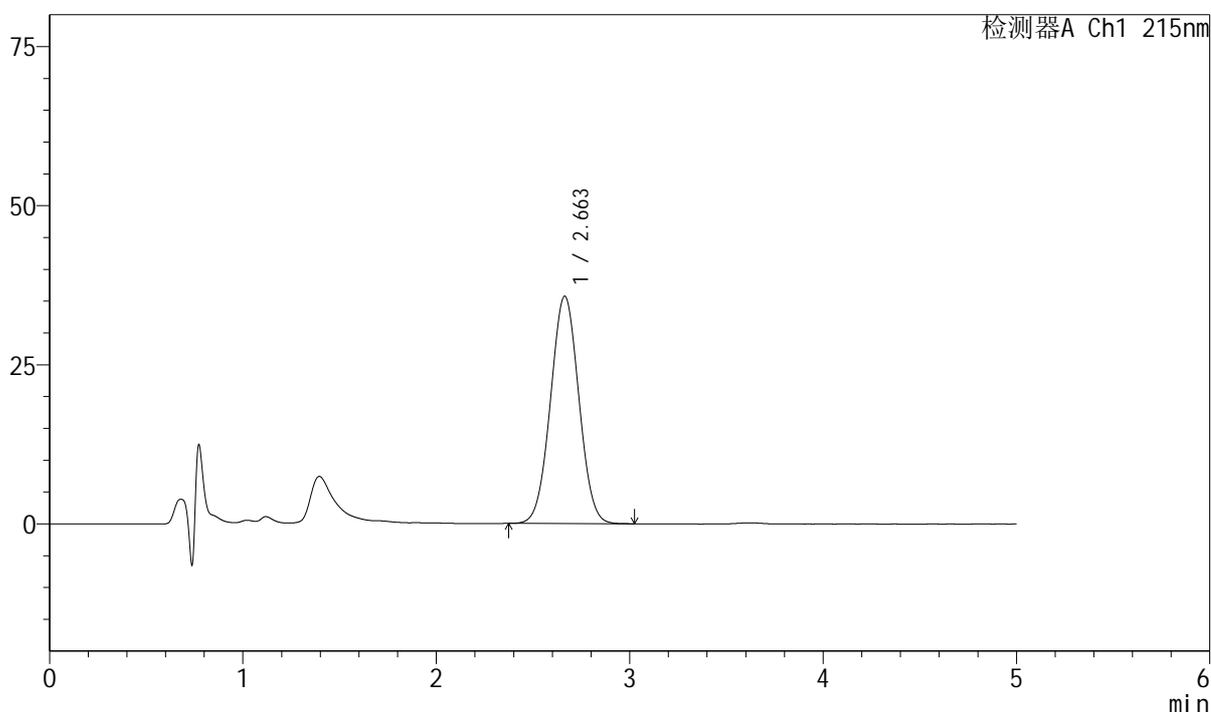
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5145-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:13:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.663	363744	100.000	35743	1562	1.021	--
总计		363744	100.000	35743			



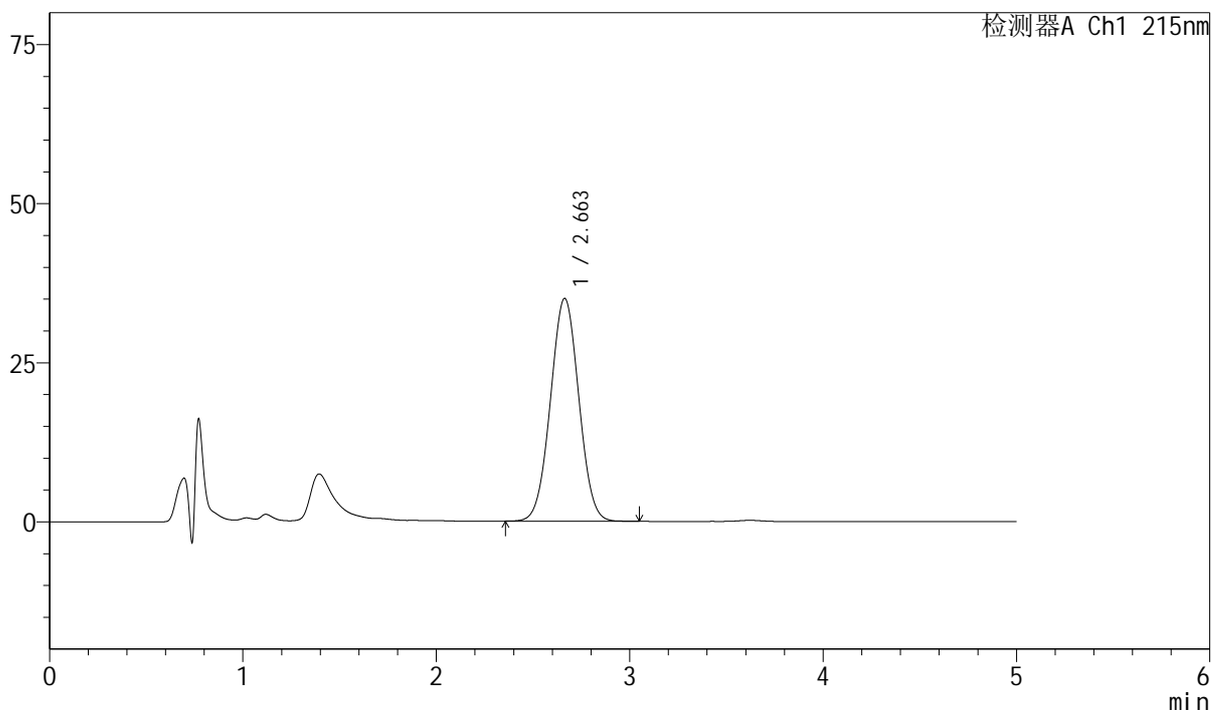
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5146-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 21:19:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	356860	100.000	35027	1560	1.020	--
总计		356860	100.000	35027			

图106 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



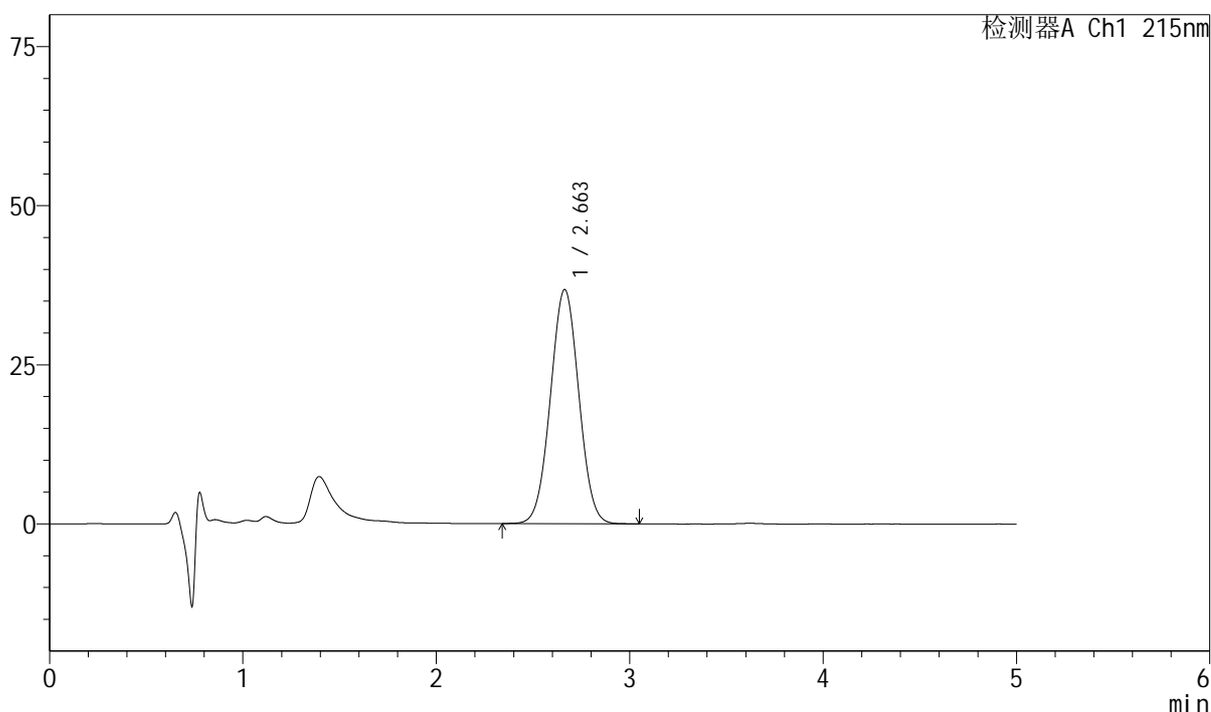
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5147-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 21:24:32	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:22	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375467	100.000	36815	1560	1.021	--
总计		375467	100.000	36815			

图107 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



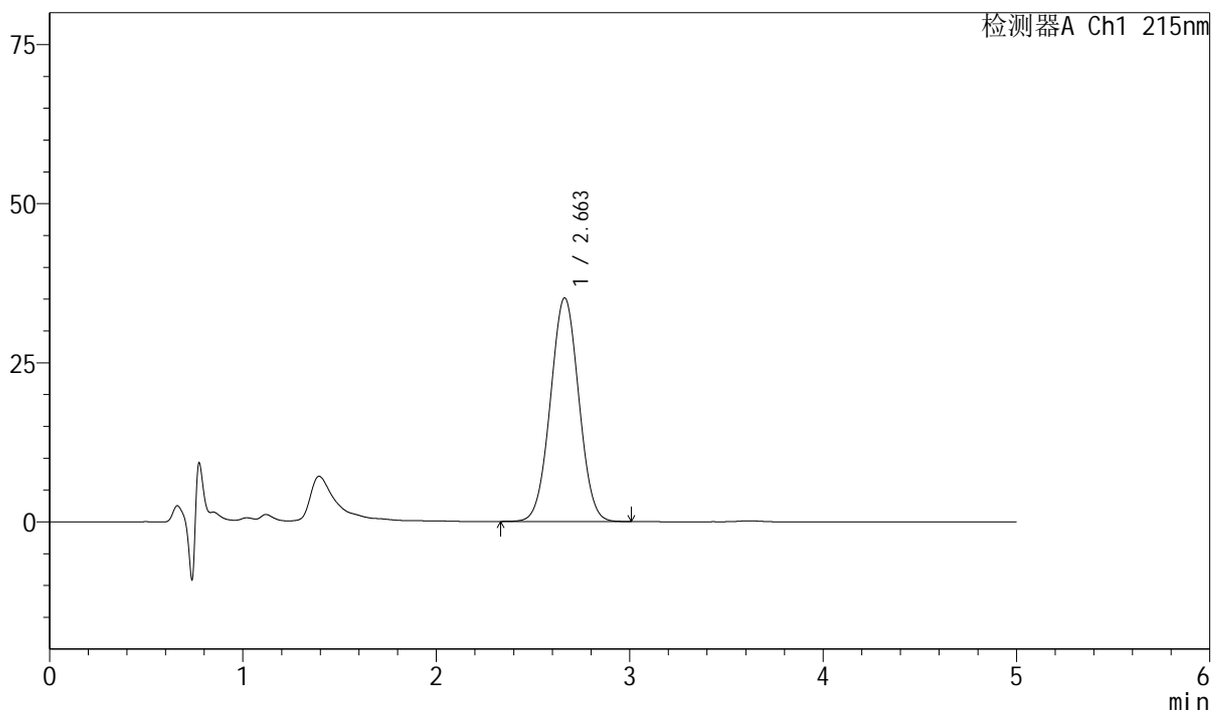
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5148-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 21:29:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	358616	100.000	35169	1559	1.019	--
总计		358616	100.000	35169			

图108 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



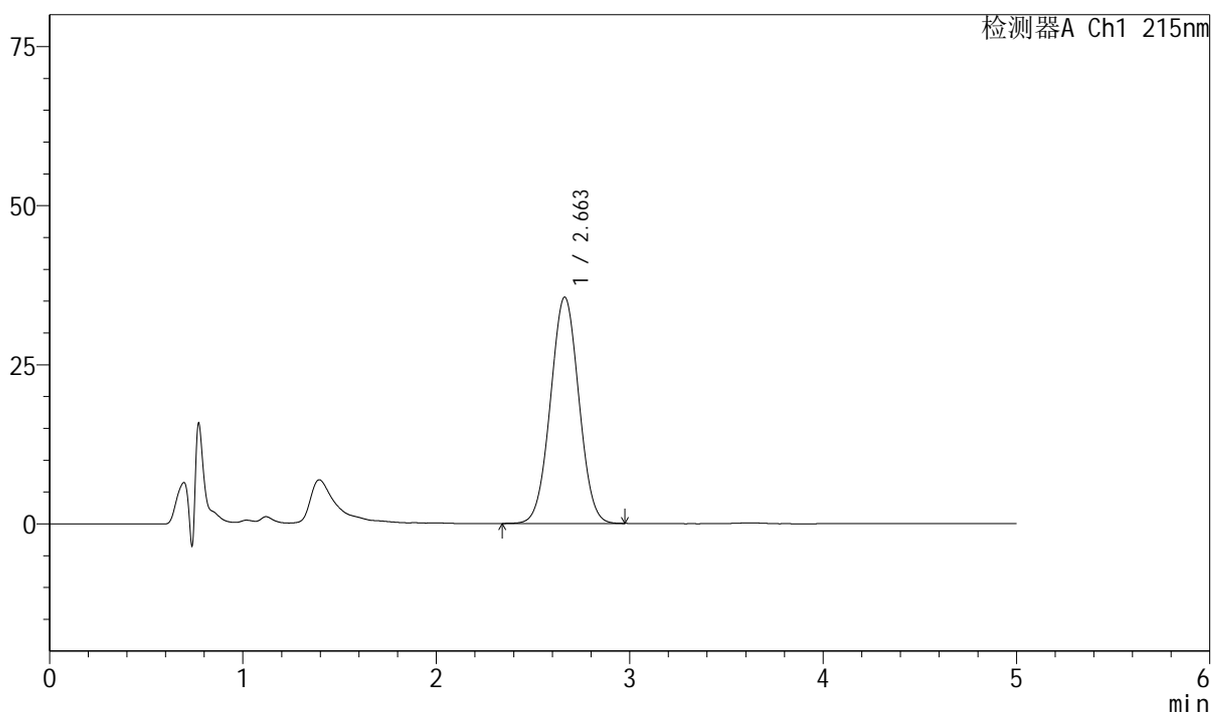
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5149-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 21:35:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	362819	100.000	35585	1558	1.019	--
总计		362819	100.000	35585			

图109 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



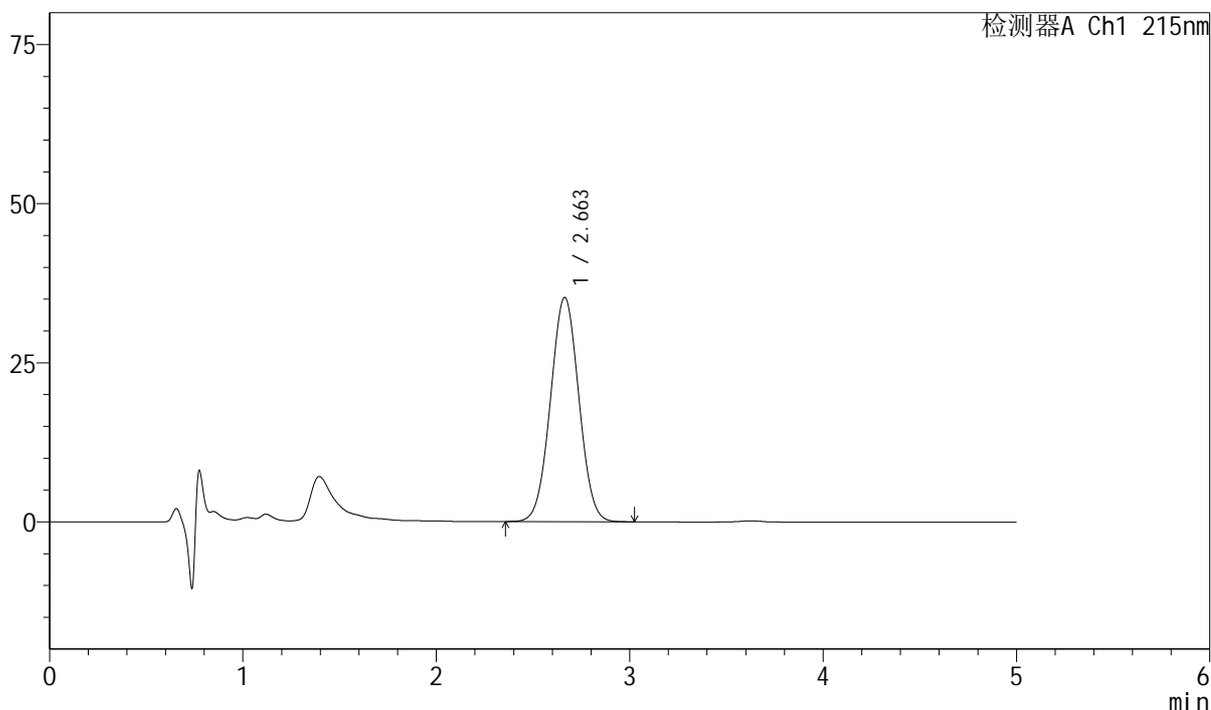
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5150-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 21:40:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	359529	100.000	35251	1557	1.020	--
总计		359529	100.000	35251			

图110 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



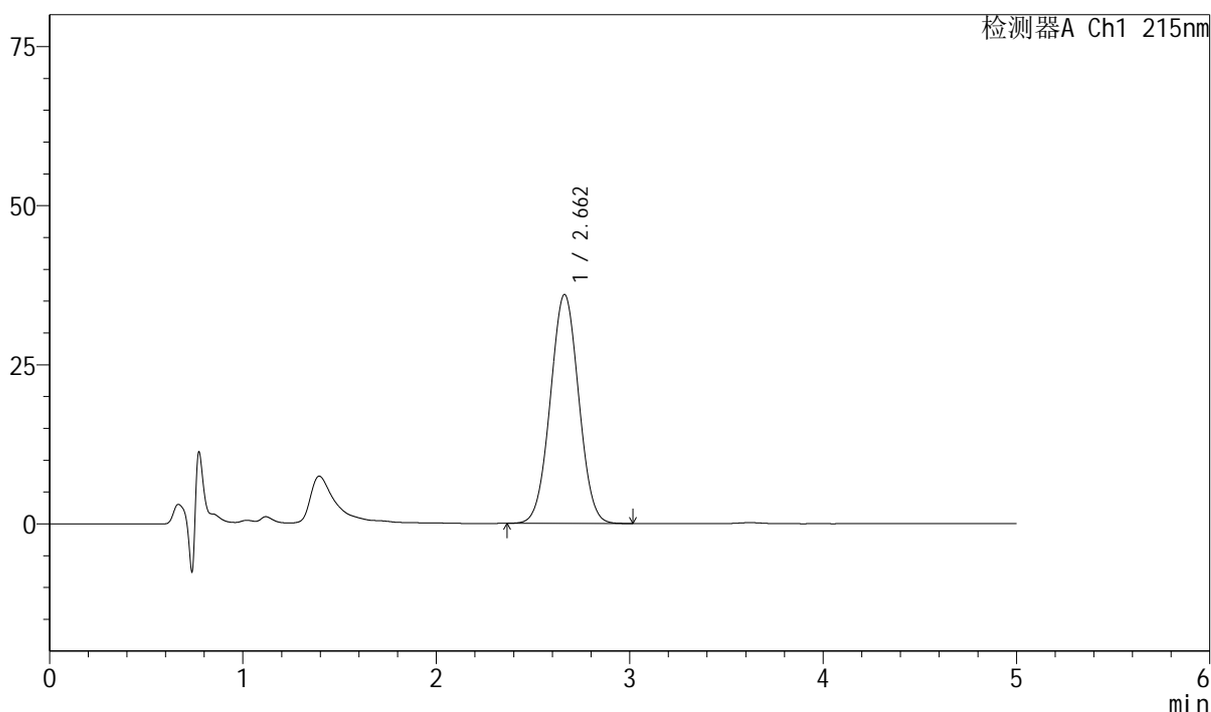
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5151-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 21:46:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	366735	100.000	35991	1557	1.020	--
总计		366735	100.000	35991			

图111 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1



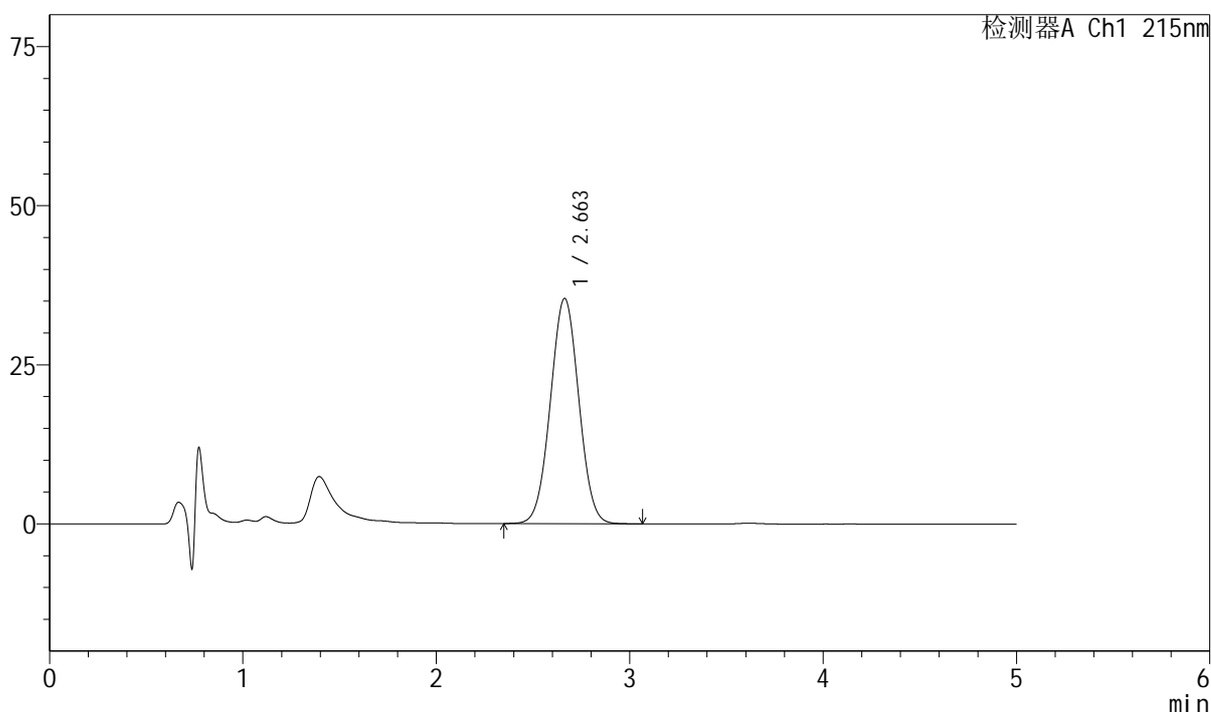
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5152-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 21:51:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	361226	100.000	35416	1556	1.020	--
总计		361226	100.000	35416			

图112 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1



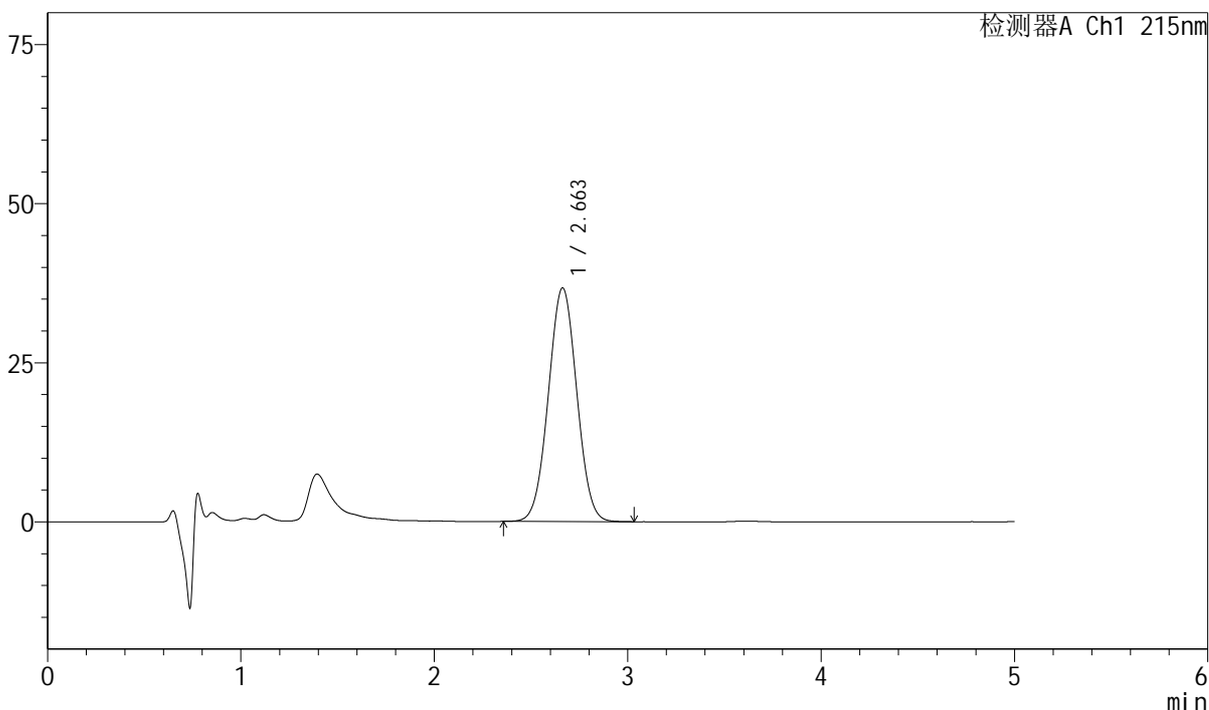
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5153-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 21:56:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	374923	100.000	36733	1555	1.022	--
总计		374923	100.000	36733			

图113 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



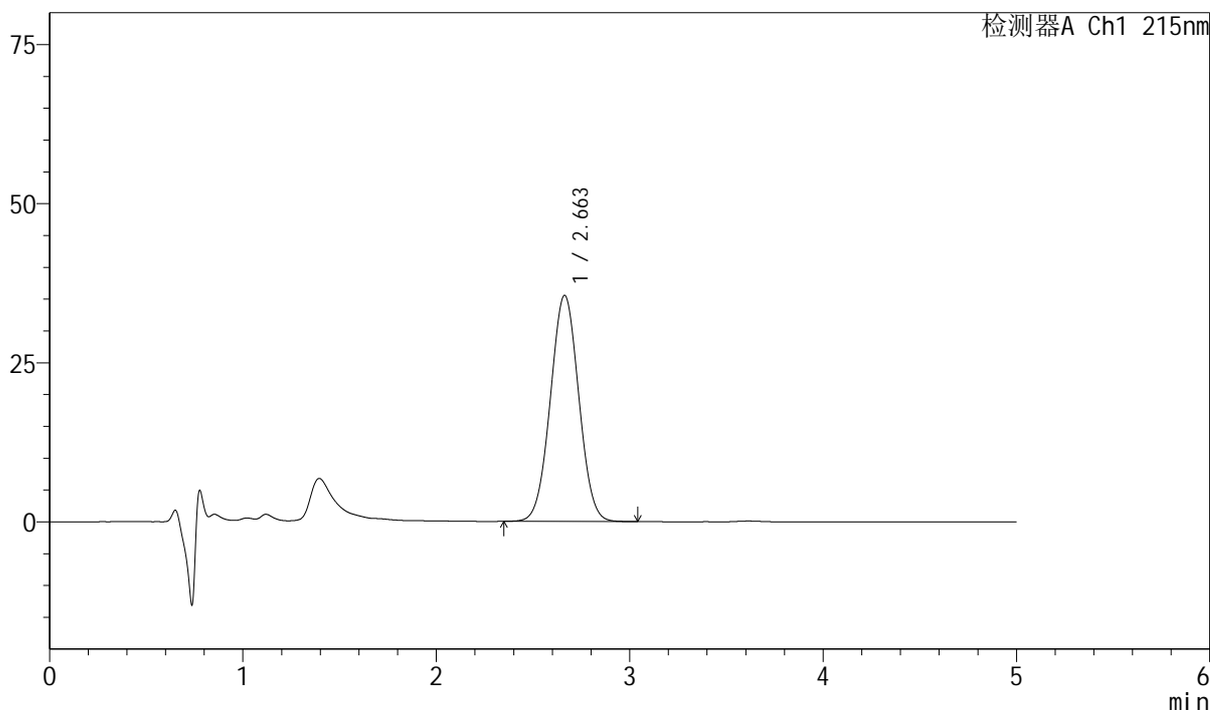
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5154-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 22:02:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	362797	100.000	35539	1556	1.021	--
总计		362797	100.000	35539			

图114 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1



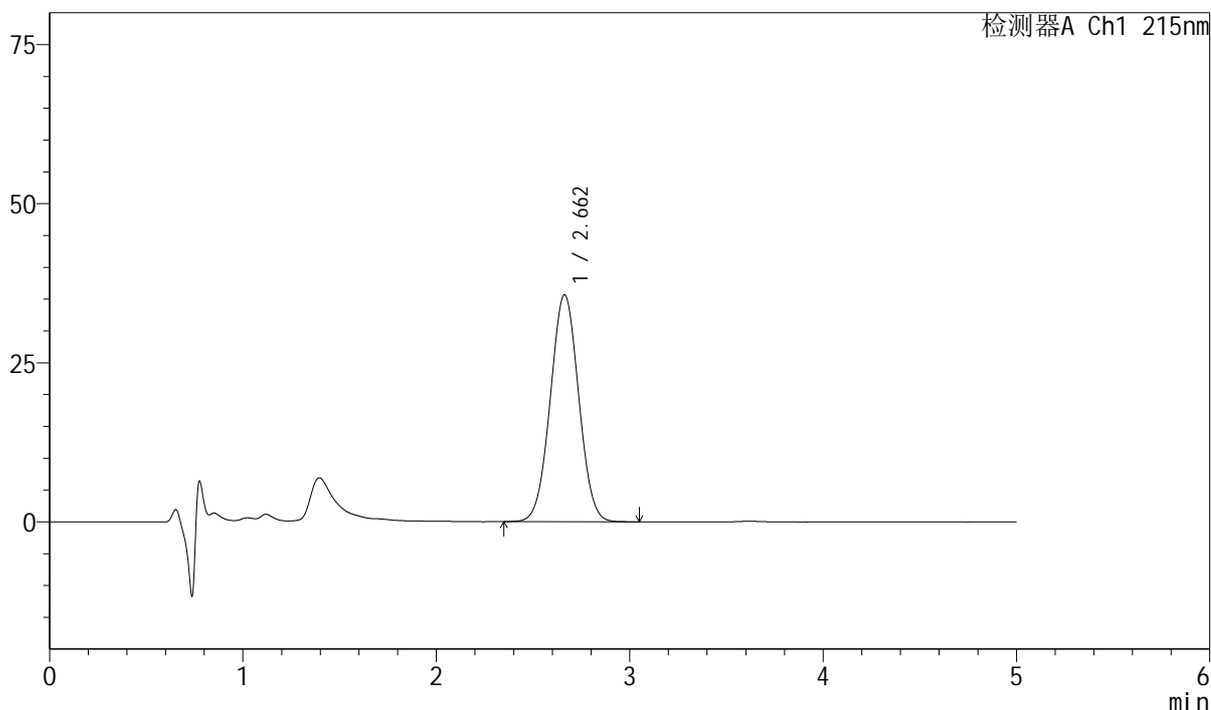
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5155-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 22:07:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	363628	100.000	35673	1560	1.021	--
总计		363628	100.000	35673			

图115 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



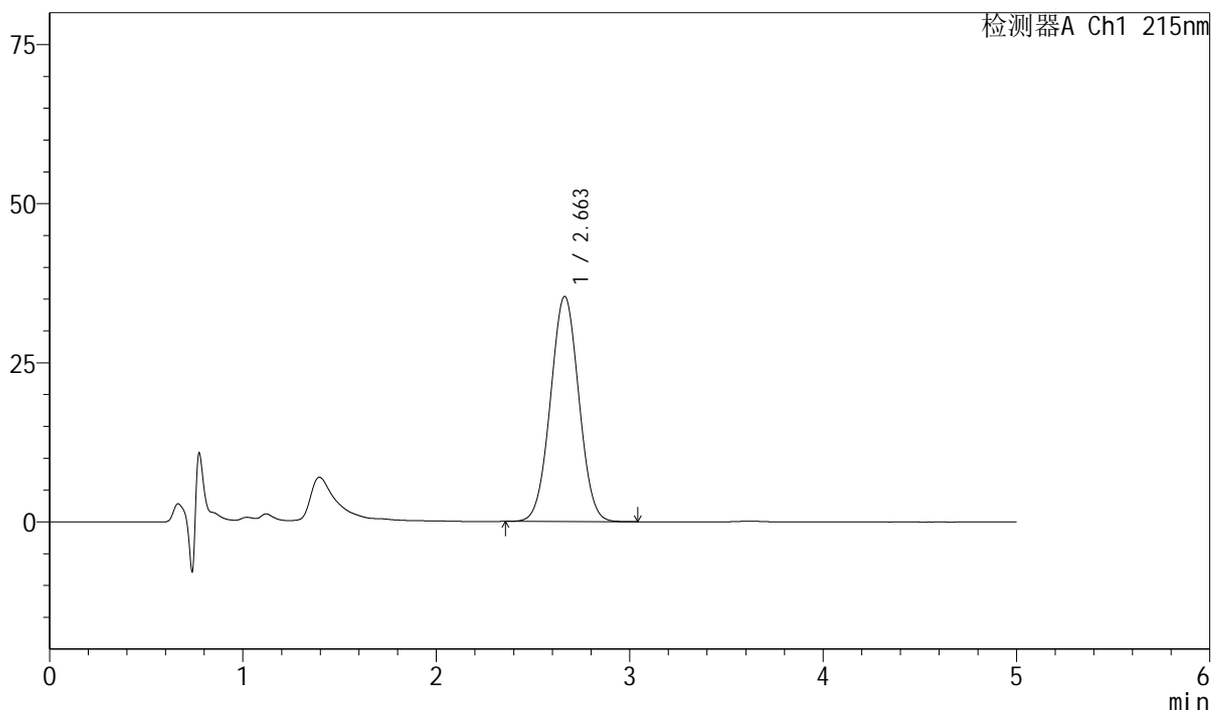
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5156-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 22:13:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	360881	100.000	35396	1557	1.020	--
总计		360881	100.000	35396			

图116 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



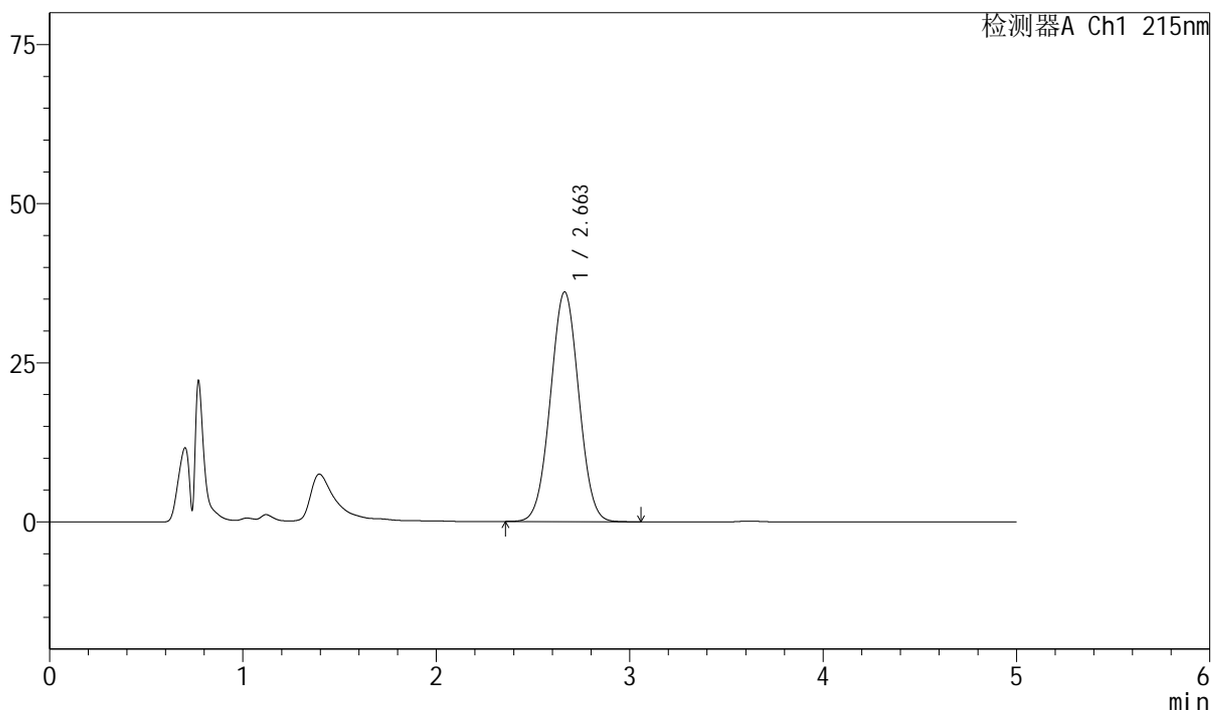
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5157-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 22:18:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	367913	100.000	36109	1560	1.020	--
总计		367913	100.000	36109			

图117 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



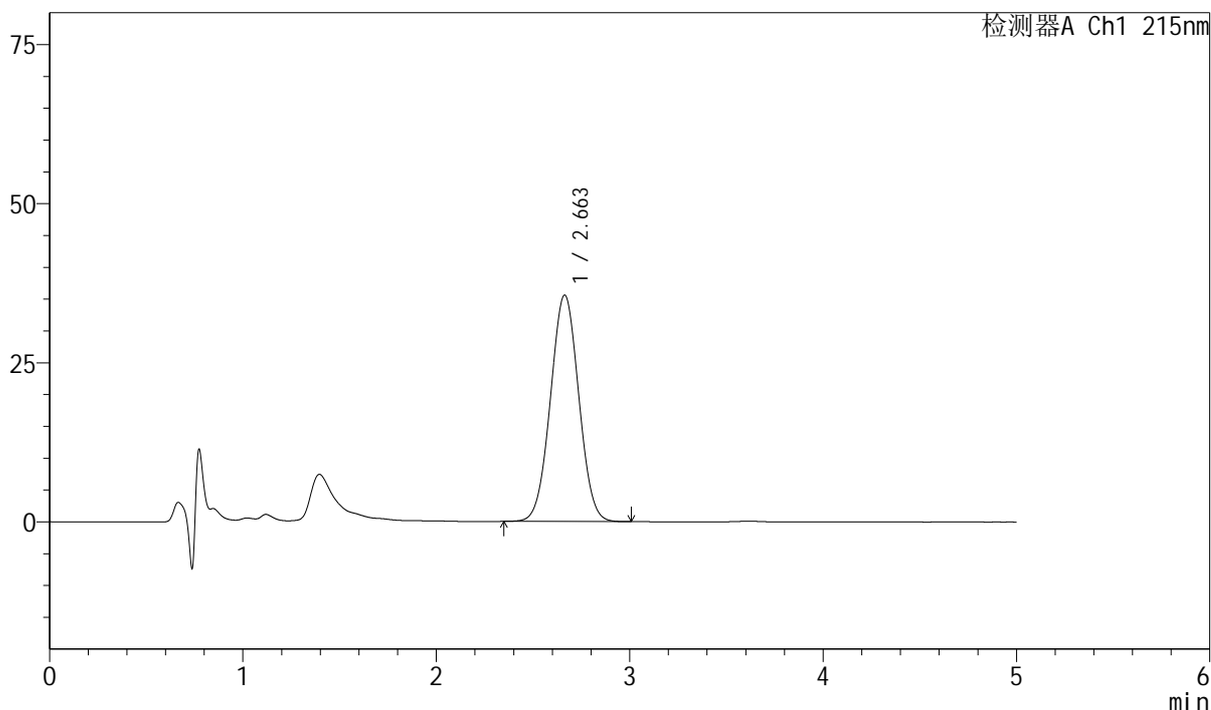
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5158-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 22:23:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	362213	100.000	35596	1564	1.020	--
总计		362213	100.000	35596			

图118 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



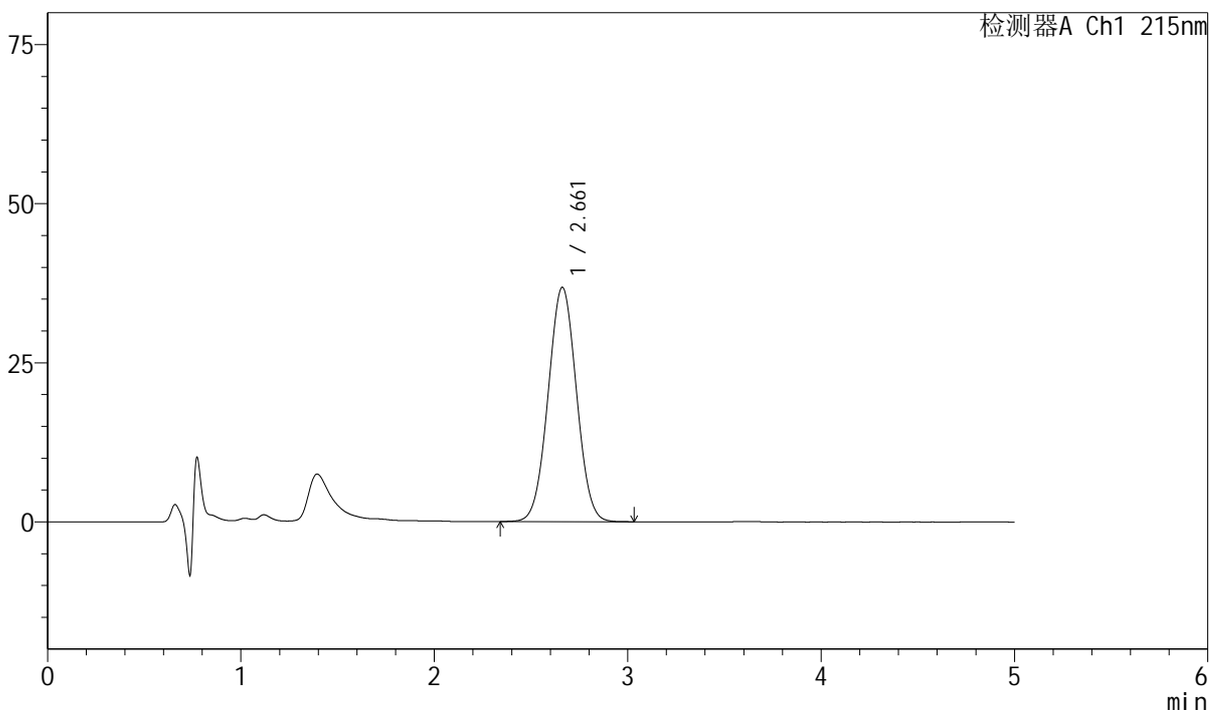
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5159-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 22:29:21	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:57	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	375163	100.000	36831	1561	1.021	--
总计		375163	100.000	36831			

图119 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



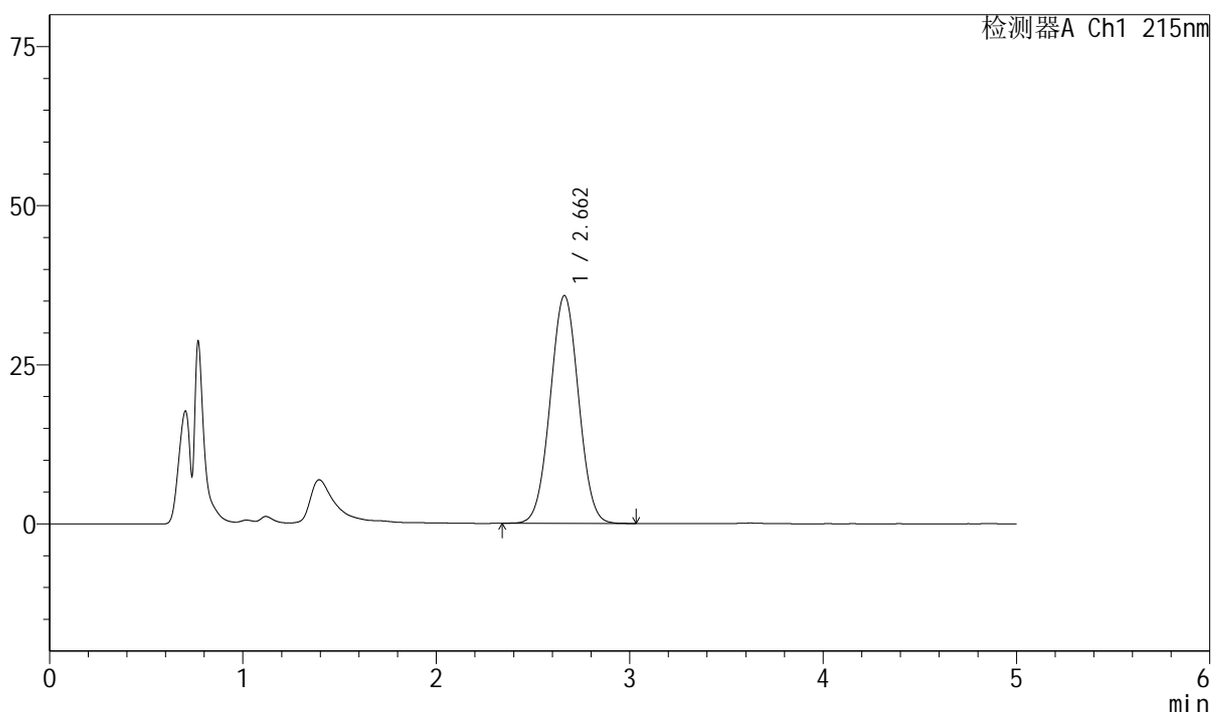
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5160-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 22:34:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	365016	100.000	35806	1558	1.021	--
总计		365016	100.000	35806			

图120 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



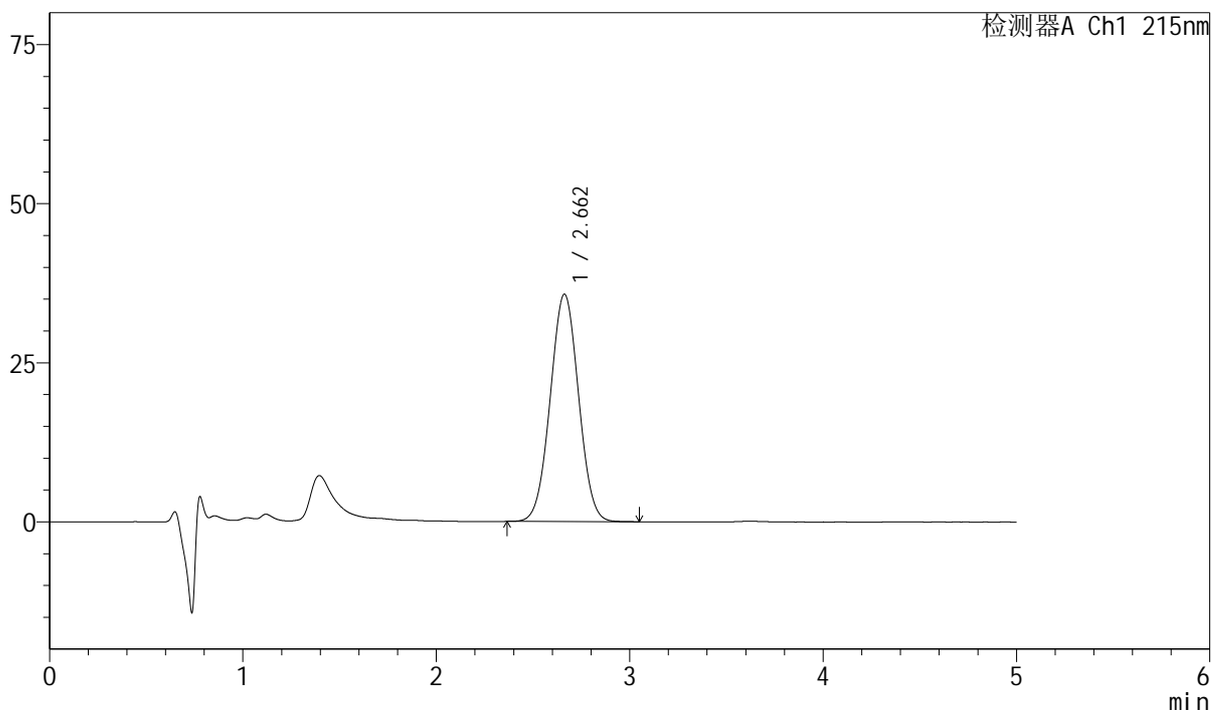
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5161-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 22:40:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	363934	100.000	35735	1558	1.020	--
总计		363934	100.000	35735			

图121 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1



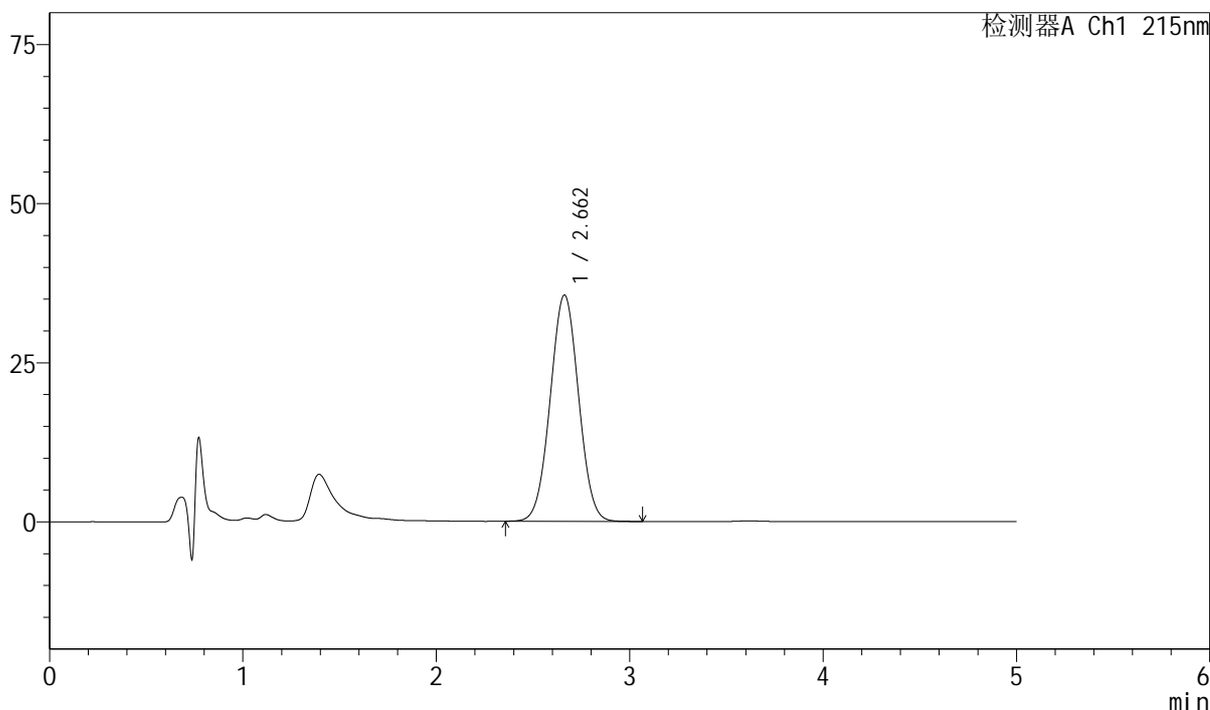
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5162-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 22:45:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	362789	100.000	35575	1558	1.020	--
总计		362789	100.000	35575			

图122 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



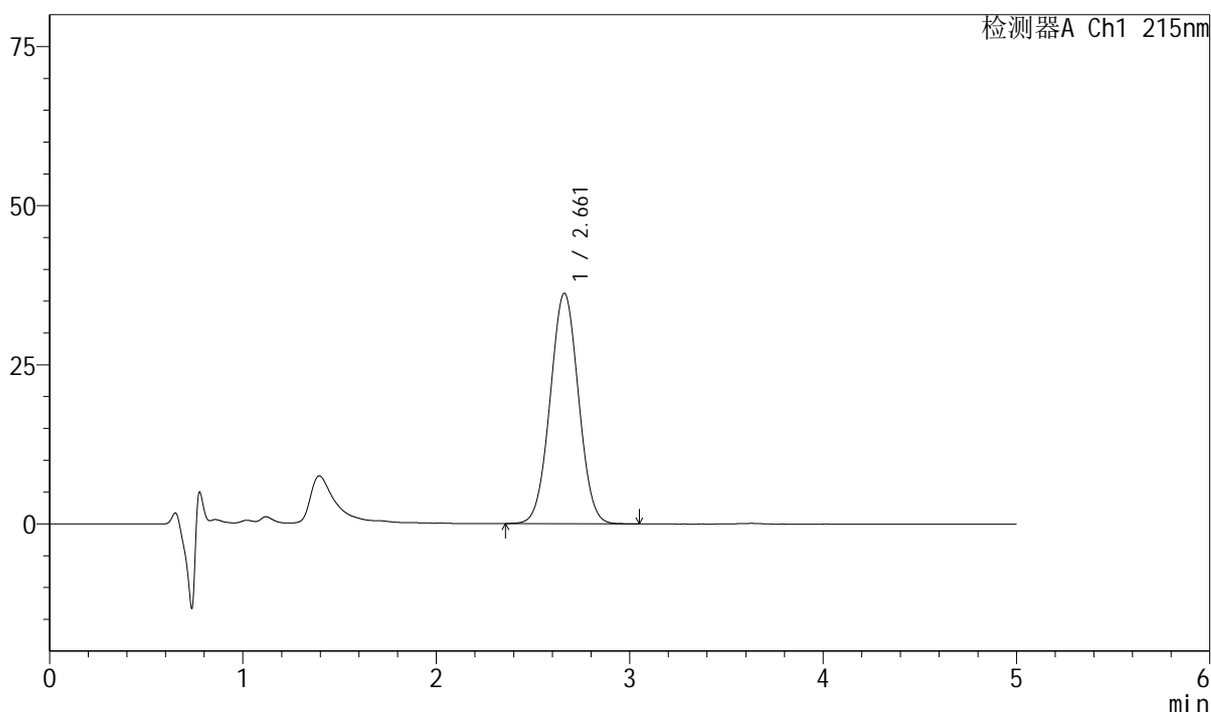
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5163-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 22:50:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	368974	100.000	36206	1559	1.020	--
总计		368974	100.000	36206			

图123 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



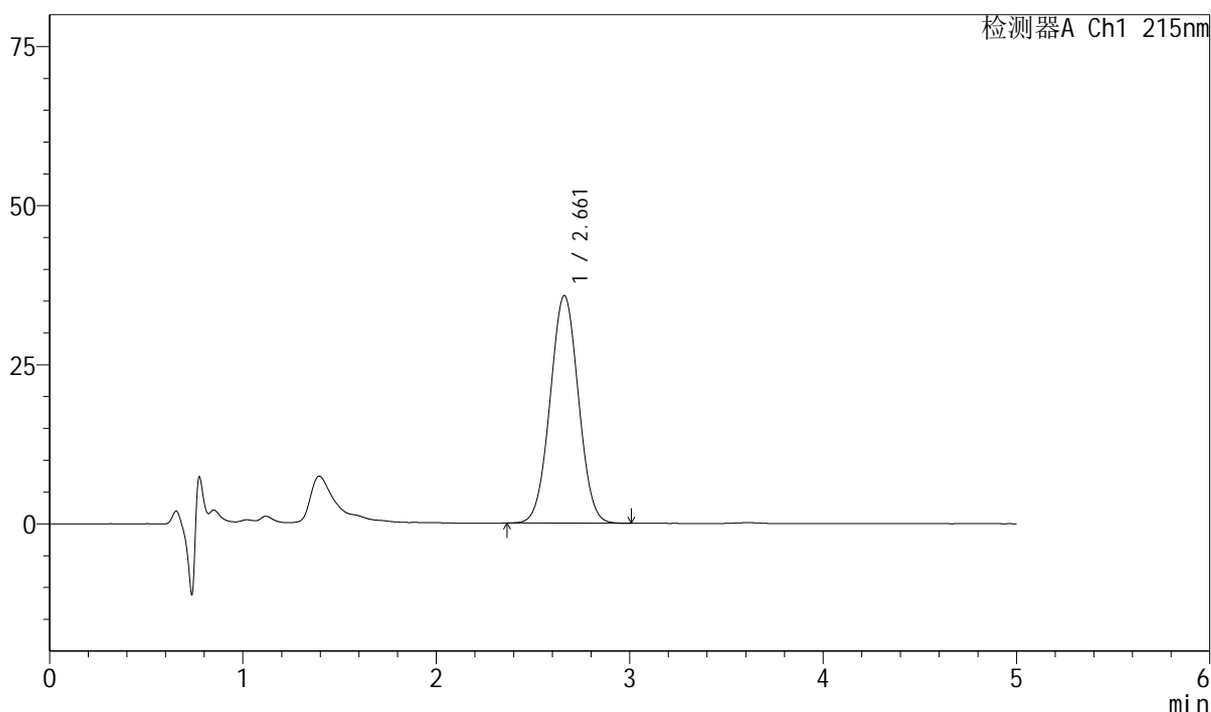
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5164-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 22:56:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	364163	100.000	35761	1561	1.020	--
总计		364163	100.000	35761			

图124 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



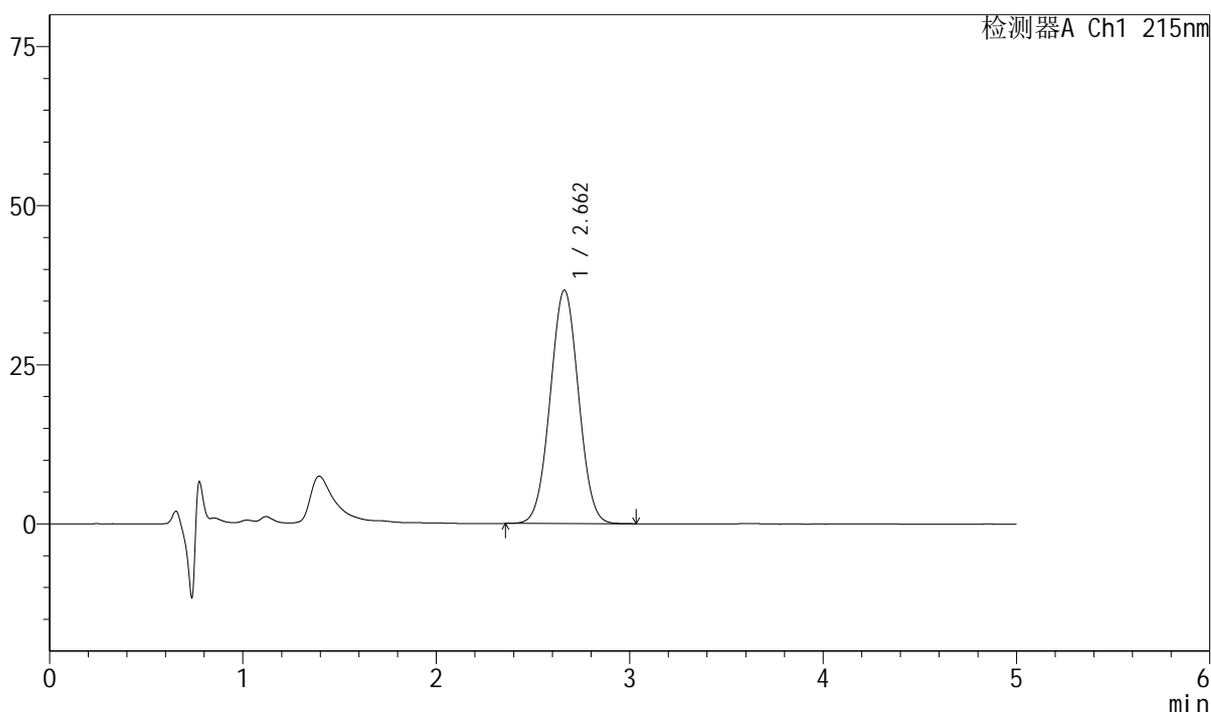
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5165-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-Jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-6	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 23:01:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	373763	100.000	36684	1560	1.021	--
总计		373763	100.000	36684			

图125 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



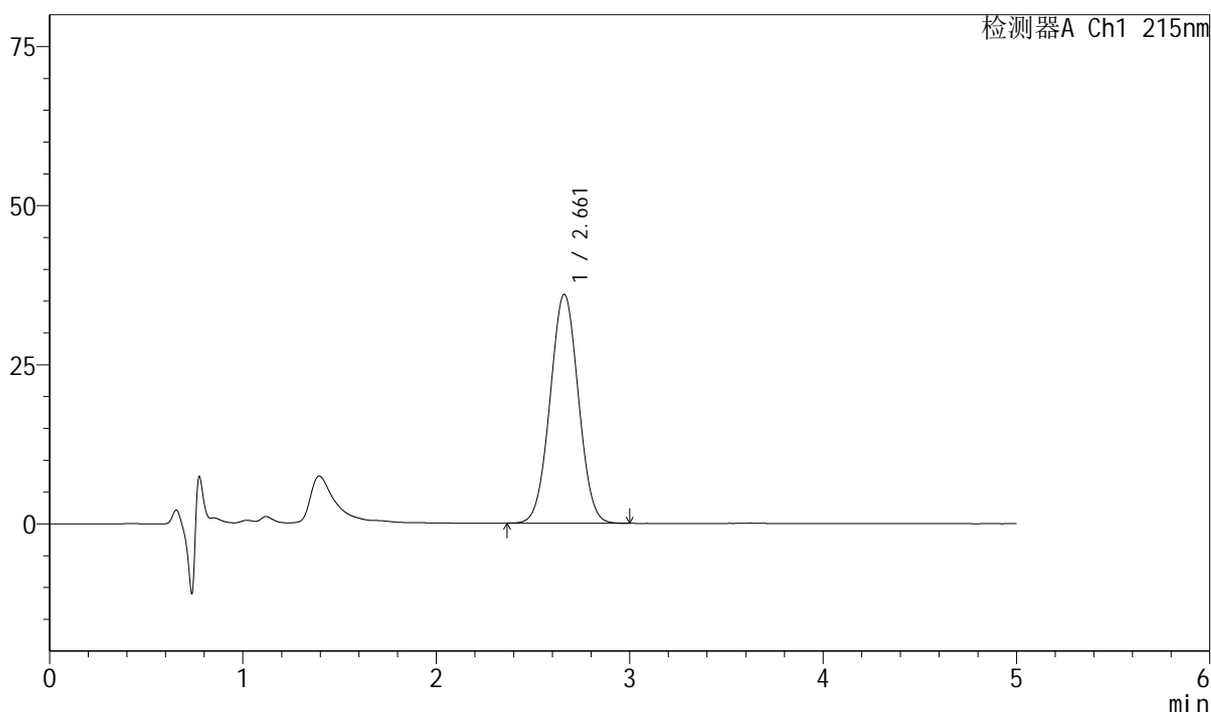
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5166-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-Jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 23:07:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	366003	100.000	35971	1563	1.020	--
总计		366003	100.000	35971			

图126 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



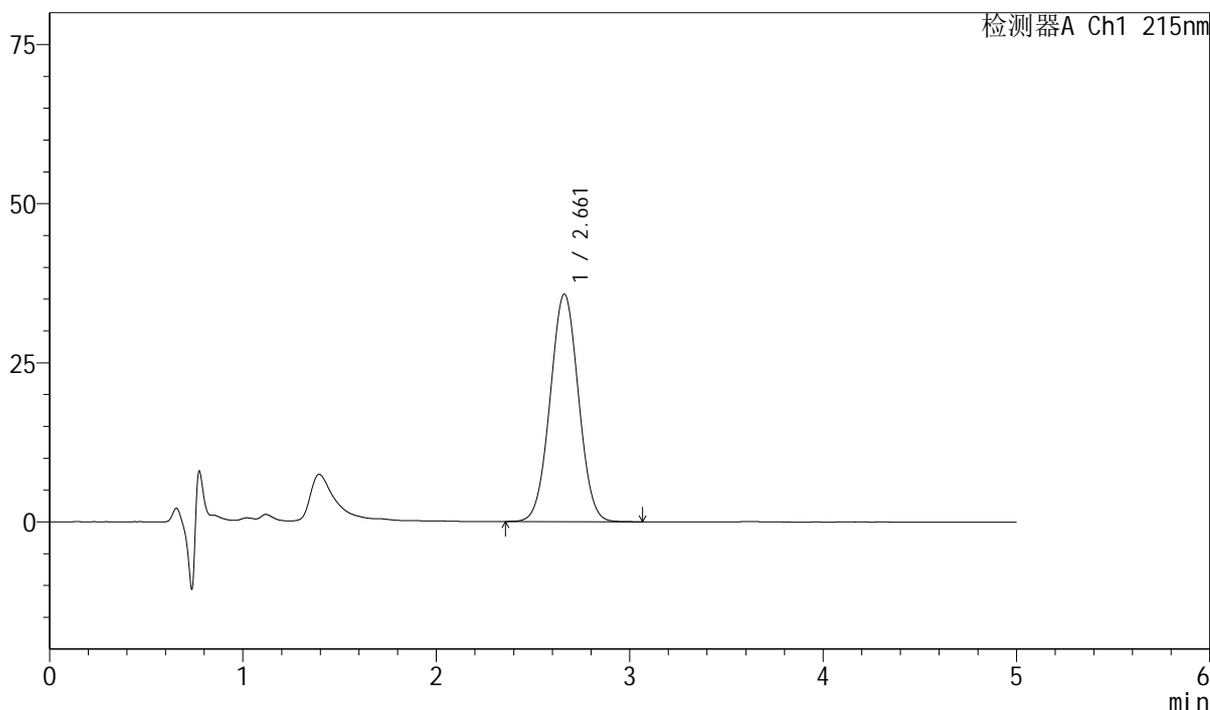
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5167-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-Jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 23:12:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	364615	100.000	35763	1561	1.021	--
总计		364615	100.000	35763			

图127 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



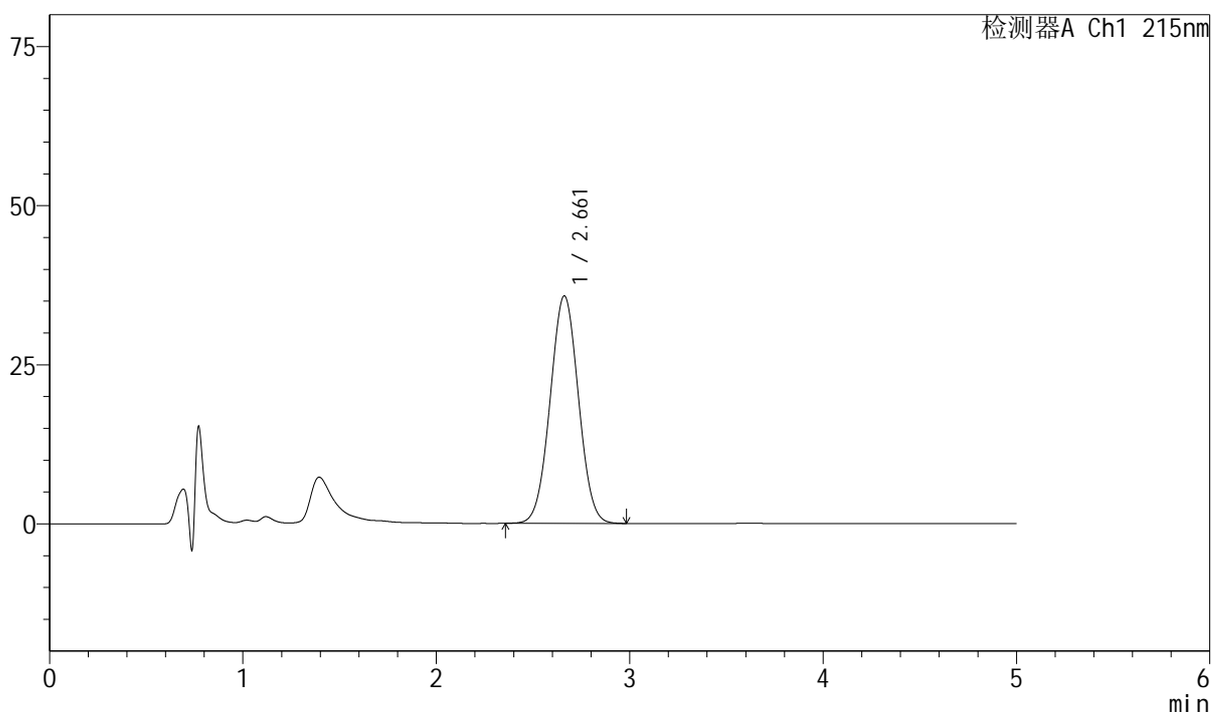
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5168-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-Jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 23:17:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	363689	100.000	35739	1561	1.020	--
总计		363689	100.000	35739			

图128 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



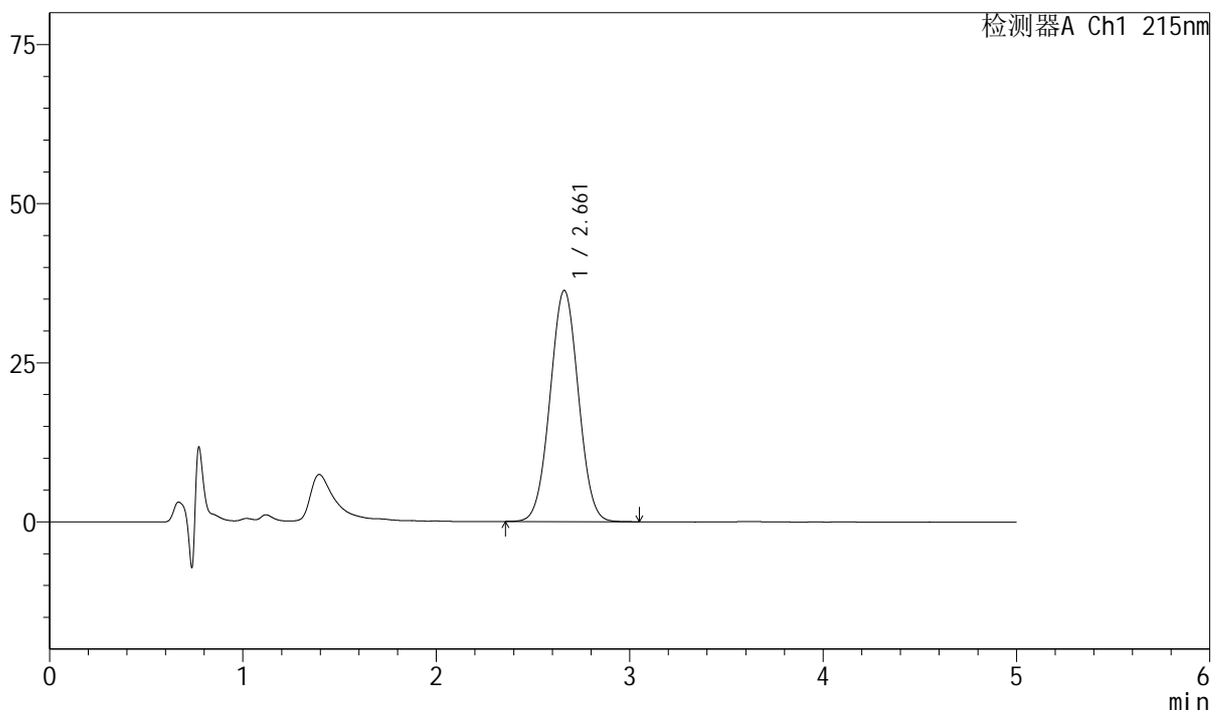
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5169-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-Jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 23:23:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	369812	100.000	36332	1563	1.021	--
总计		369812	100.000	36332			

图129 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



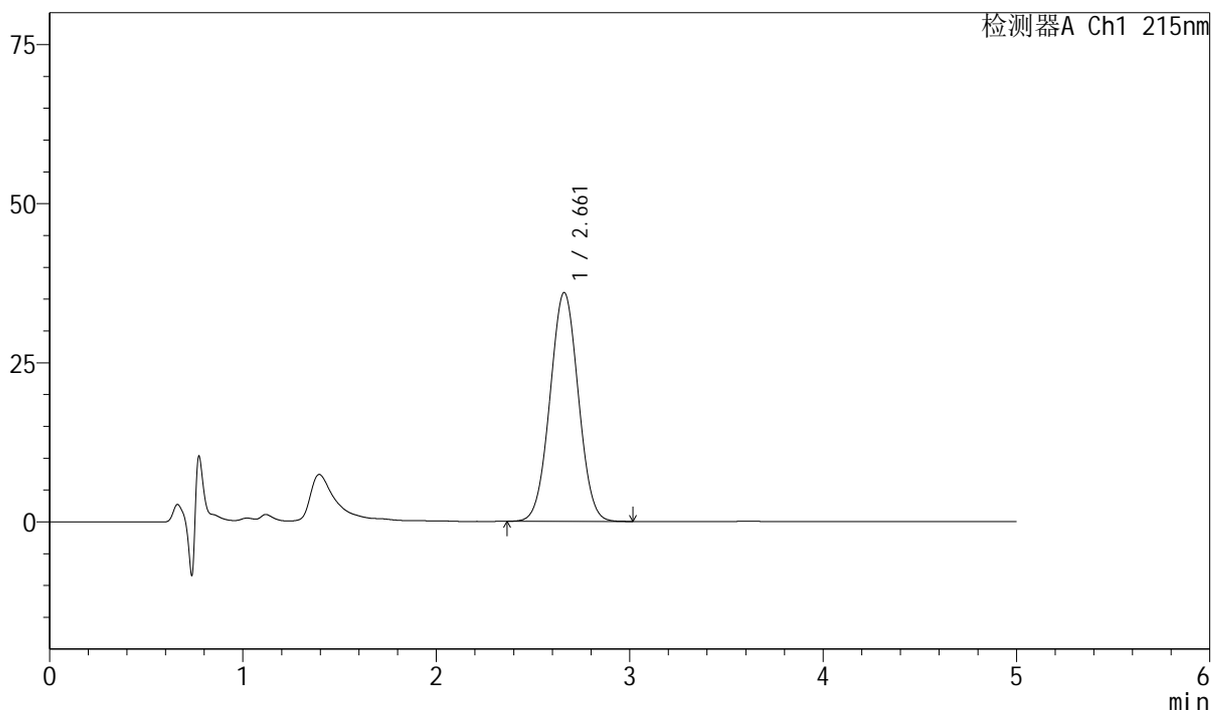
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5170-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-Jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 23:28:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	365880	100.000	35946	1564	1.021	--
总计		365880	100.000	35946			

图130 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



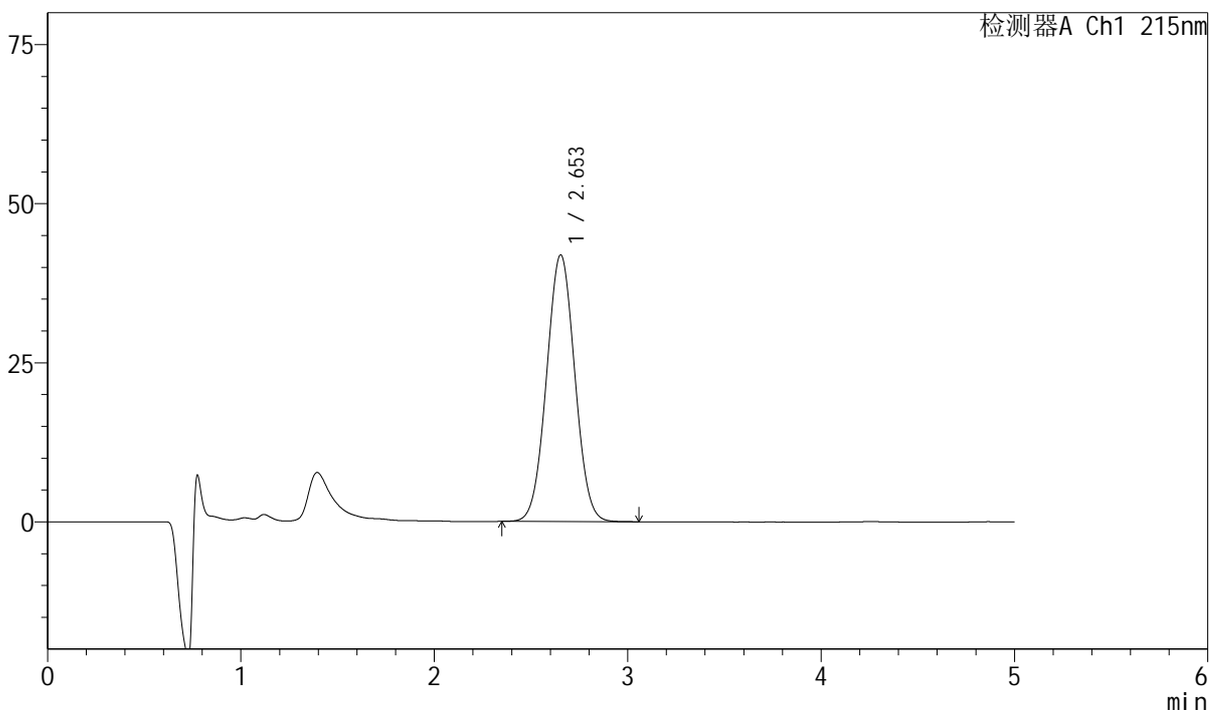
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5171-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 23:34:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	426313	100.000	41900	1557	1.027	--
总计		426313	100.000	41900			

图131 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

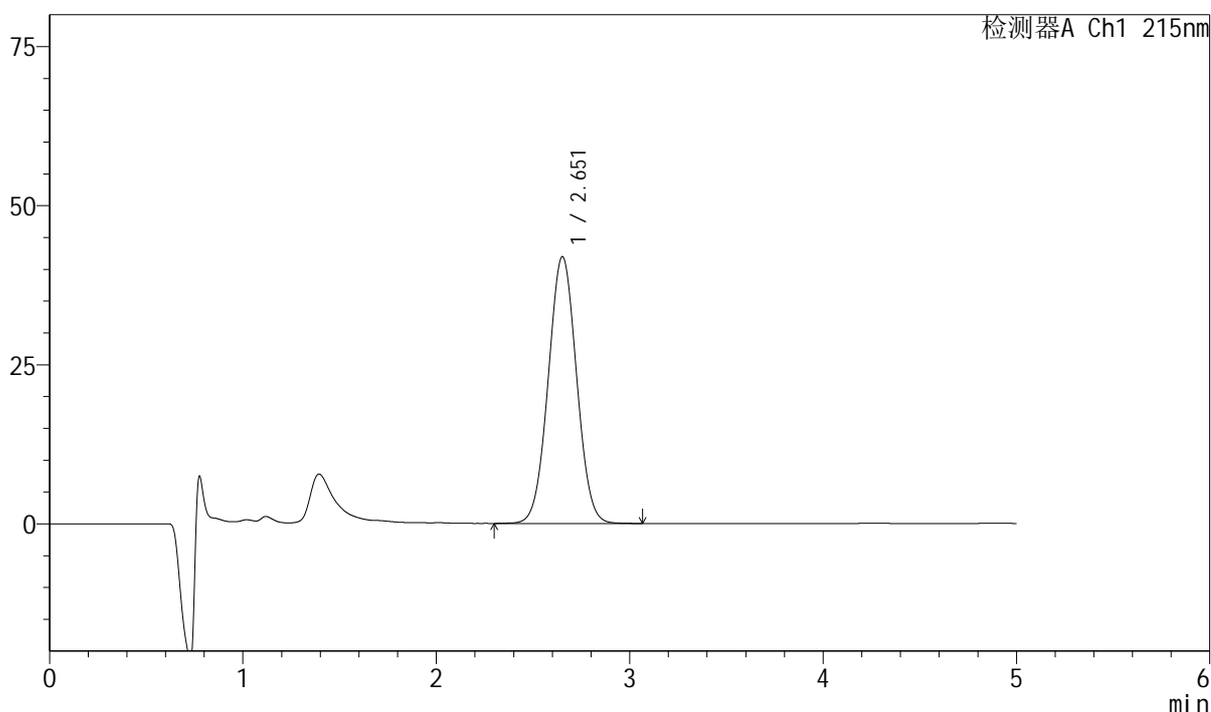
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-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 - 0-334/25-5172-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 23:39:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	427244	100.000	41883	1555	1.025	--
总计		427244	100.000	41883			

图132 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



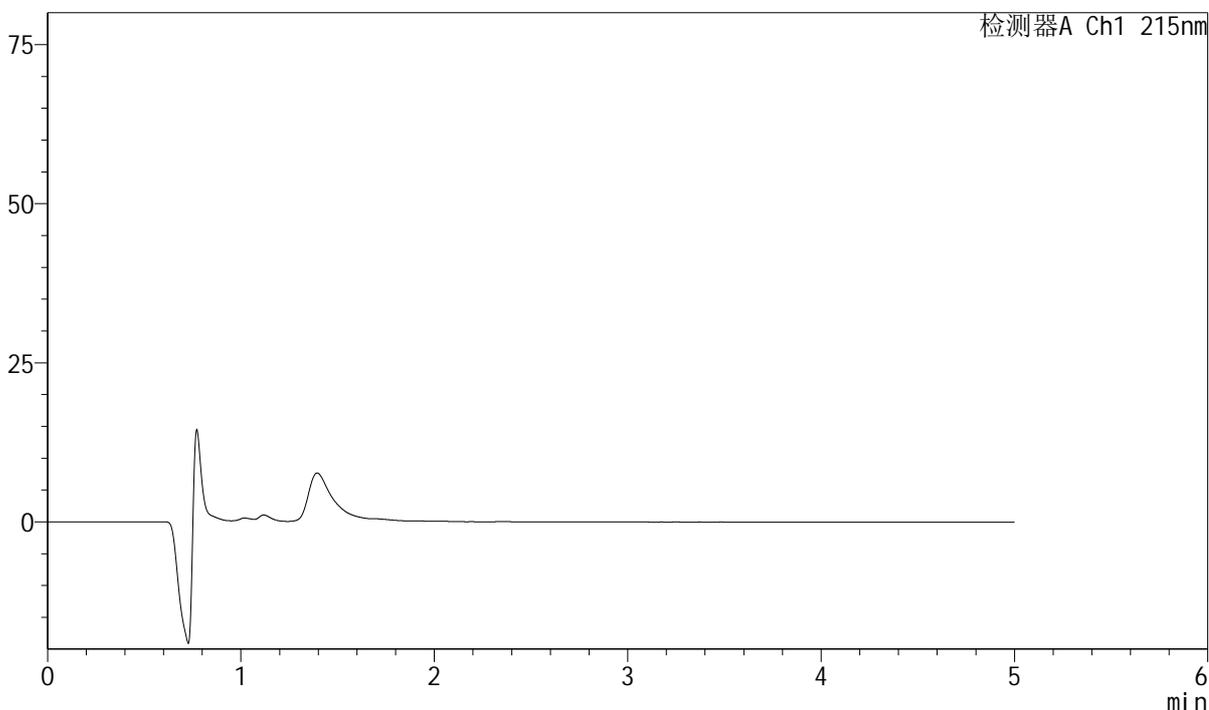
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5173-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 23:44:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂



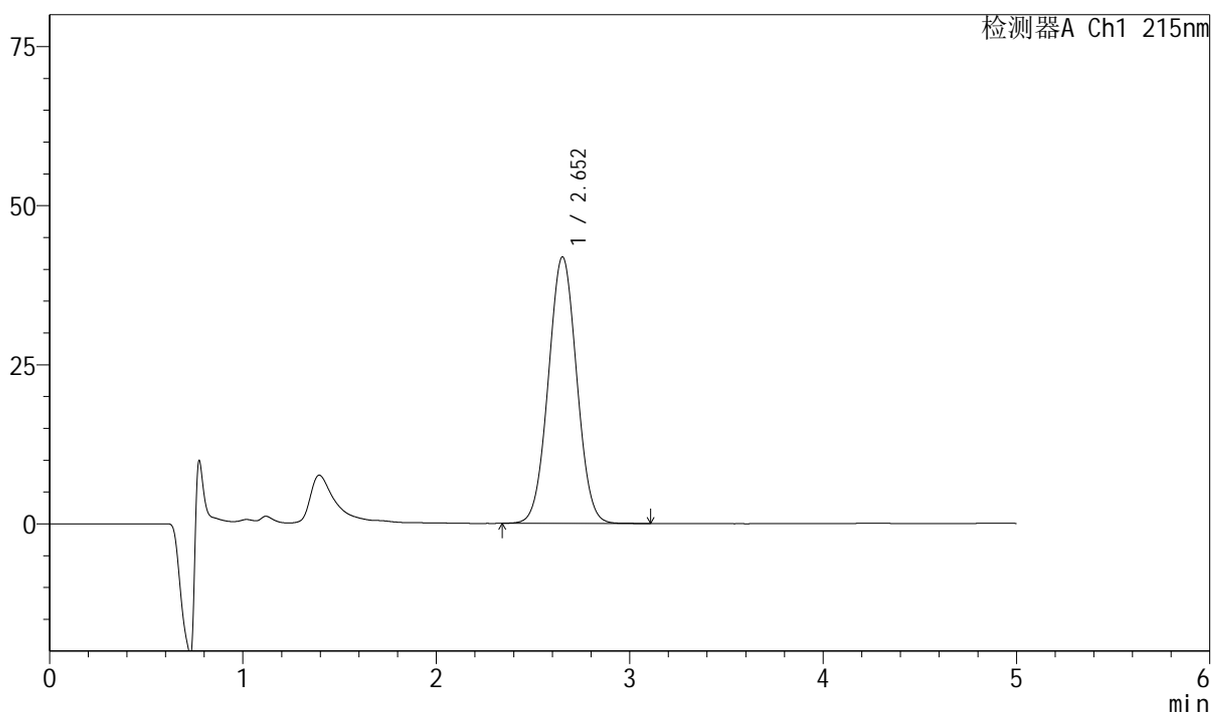
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5174-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 23:50:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	426834	100.000	41873	1553	1.027	--
总计		426834	100.000	41873			

图134 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1



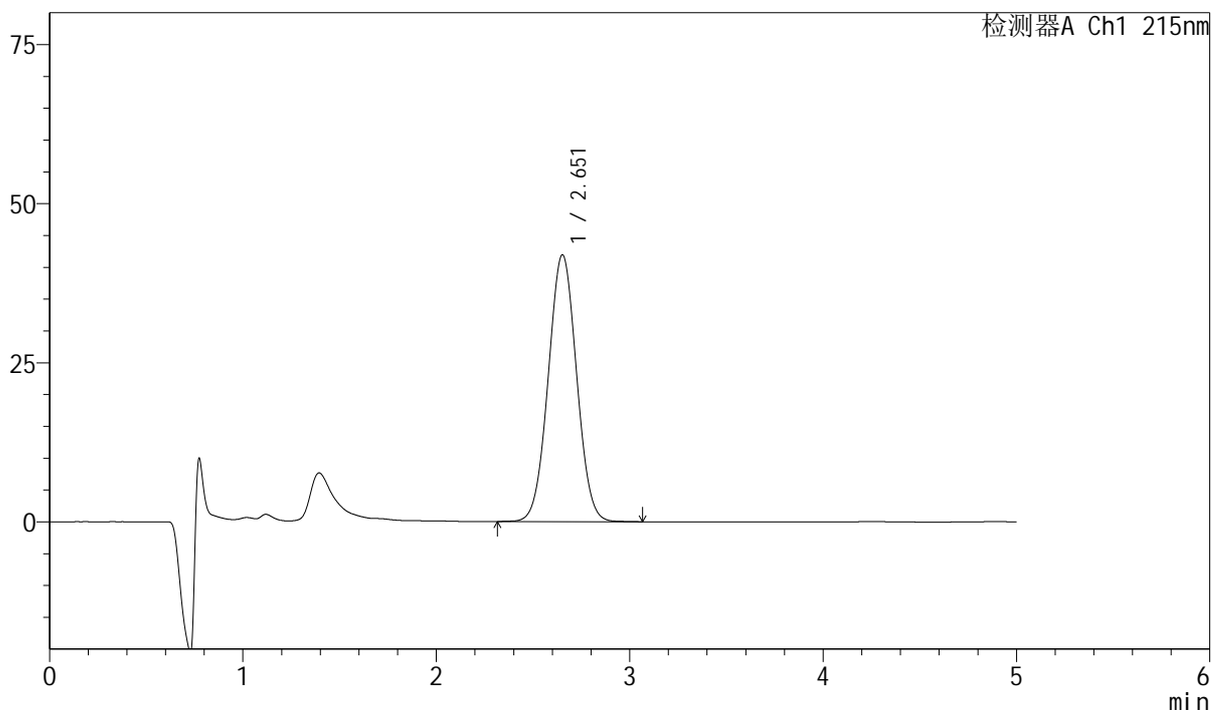
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5175-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 23:55:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	427030	100.000	41891	1557	1.025	--
总计		427030	100.000	41891			

图135 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2



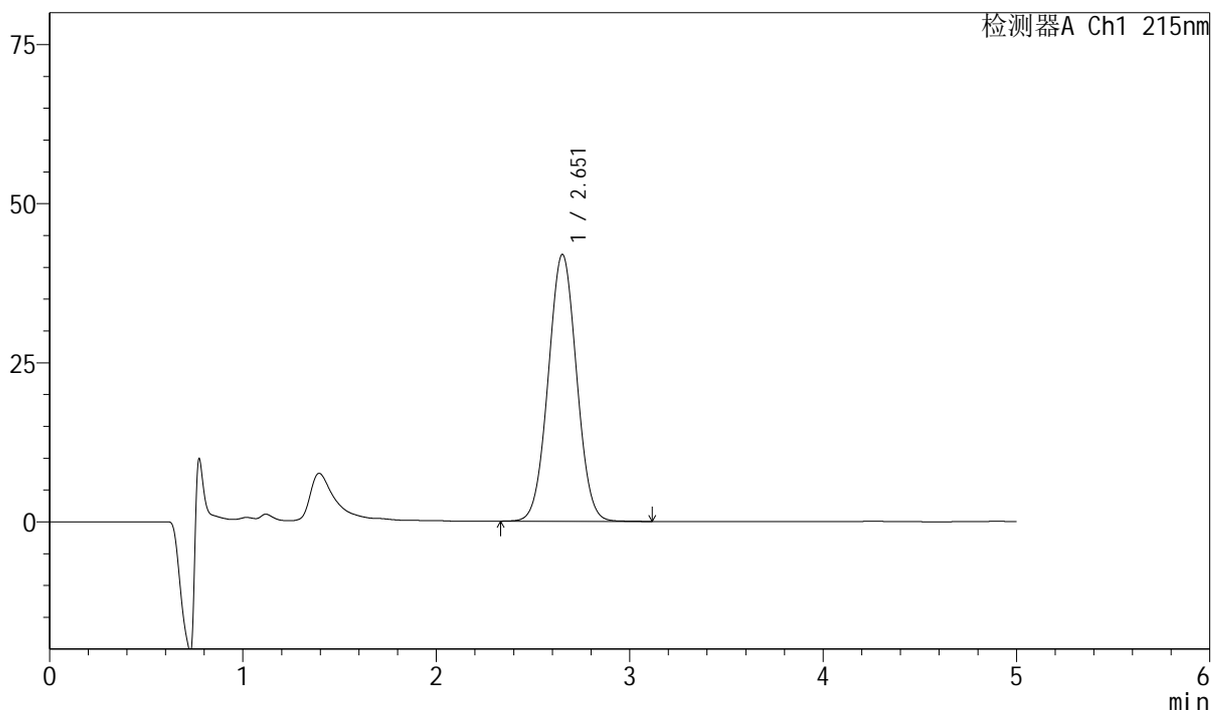
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5176-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:01:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	427216	100.000	41894	1556	1.026	--
总计		427216	100.000	41894			

图136 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3



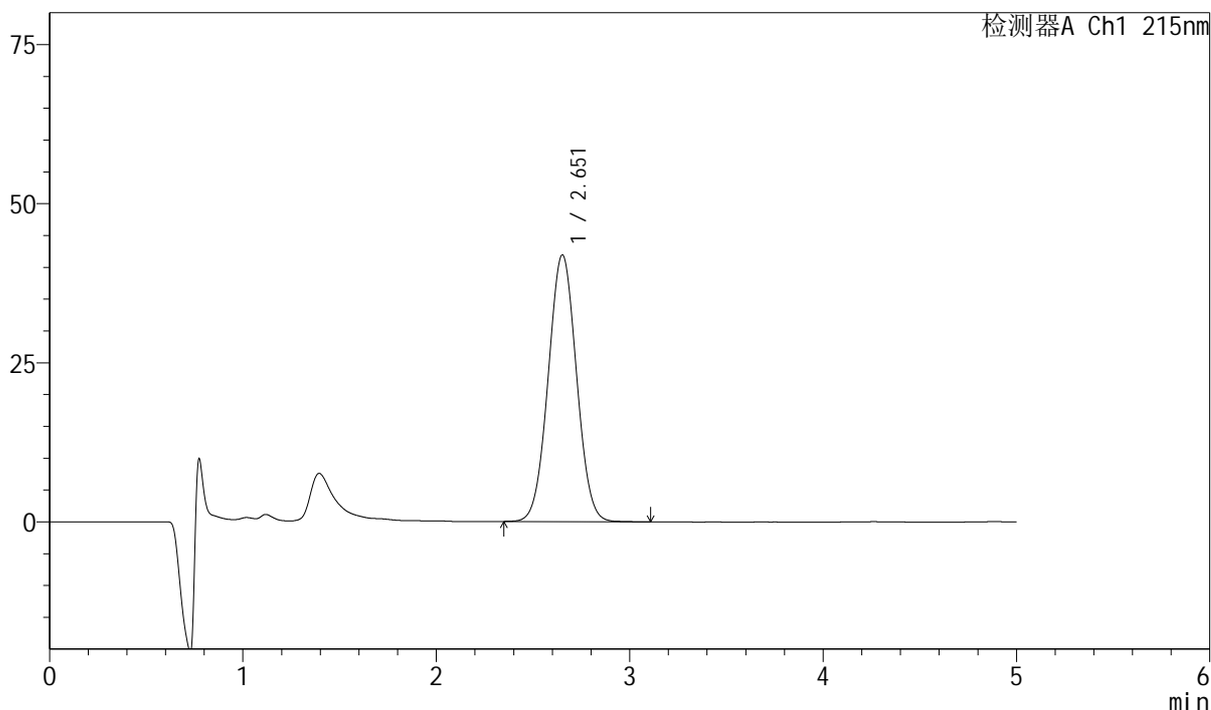
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5177-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:06:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	426734	100.000	41874	1557	1.027	--
总计		426734	100.000	41874			

图137 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4



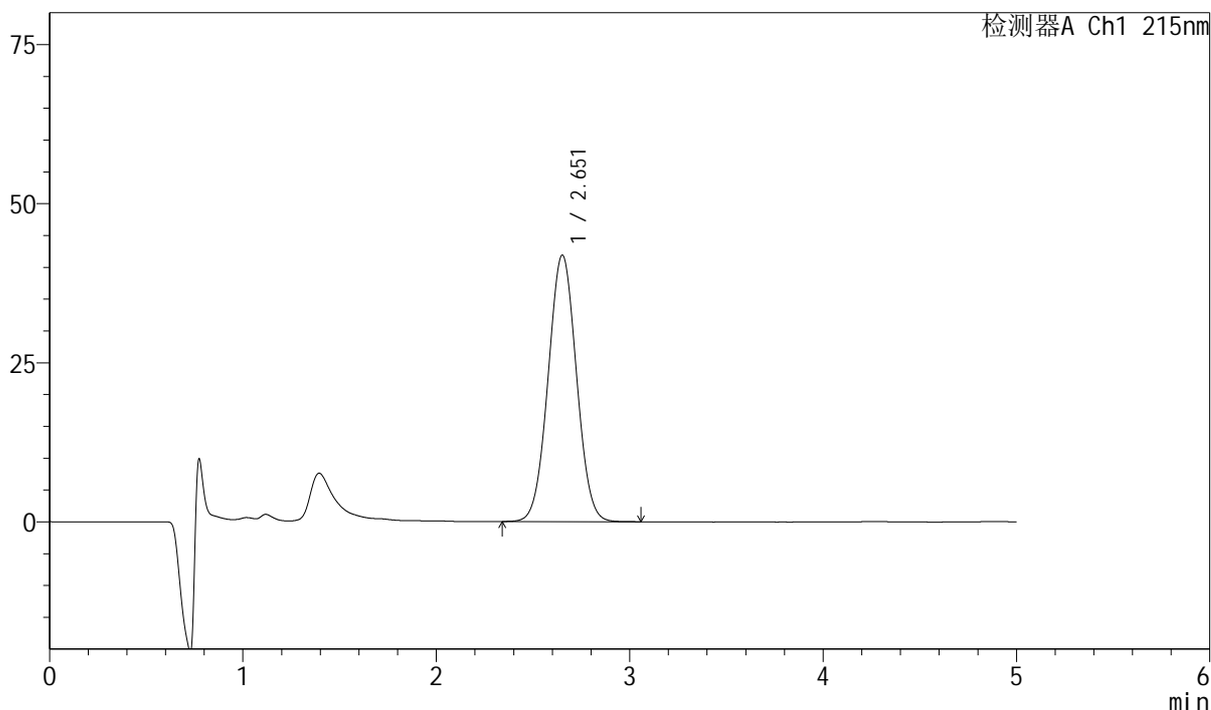
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5178-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:12:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	426577	100.000	41831	1554	1.026	--
总计		426577	100.000	41831			

图138 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



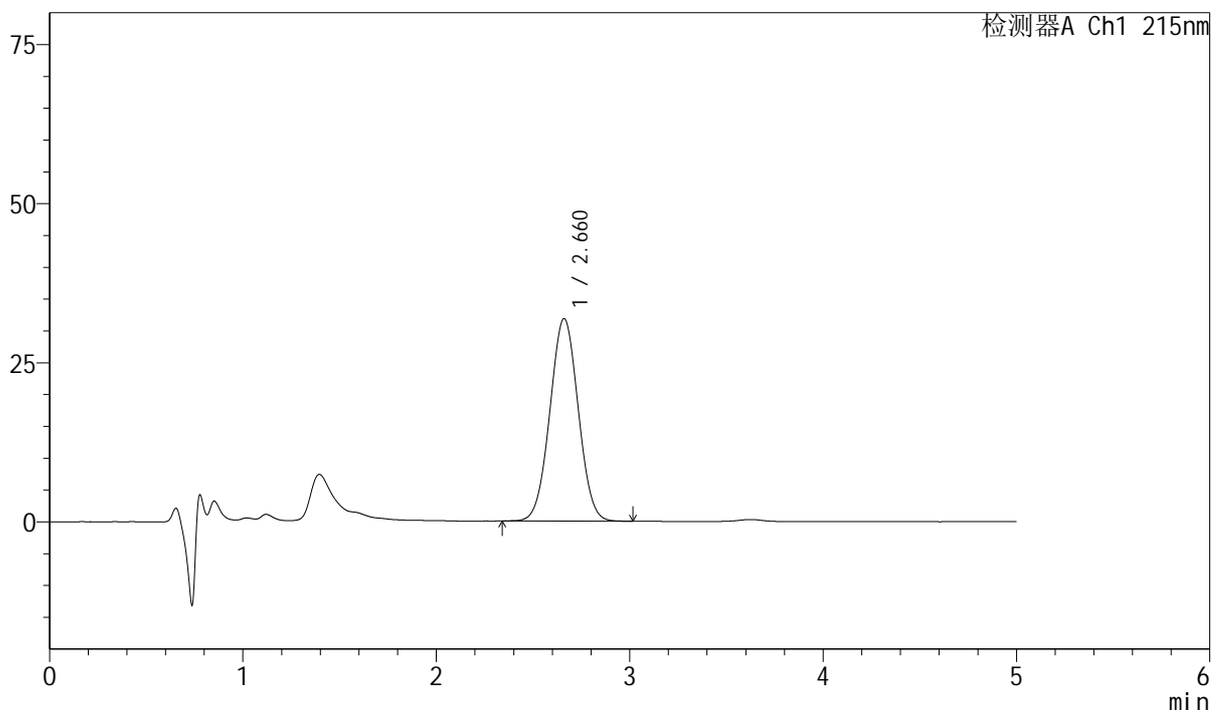
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5179-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:17:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	324347	100.000	31812	1559	1.020	--
总计		324347	100.000	31812			

图139 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1



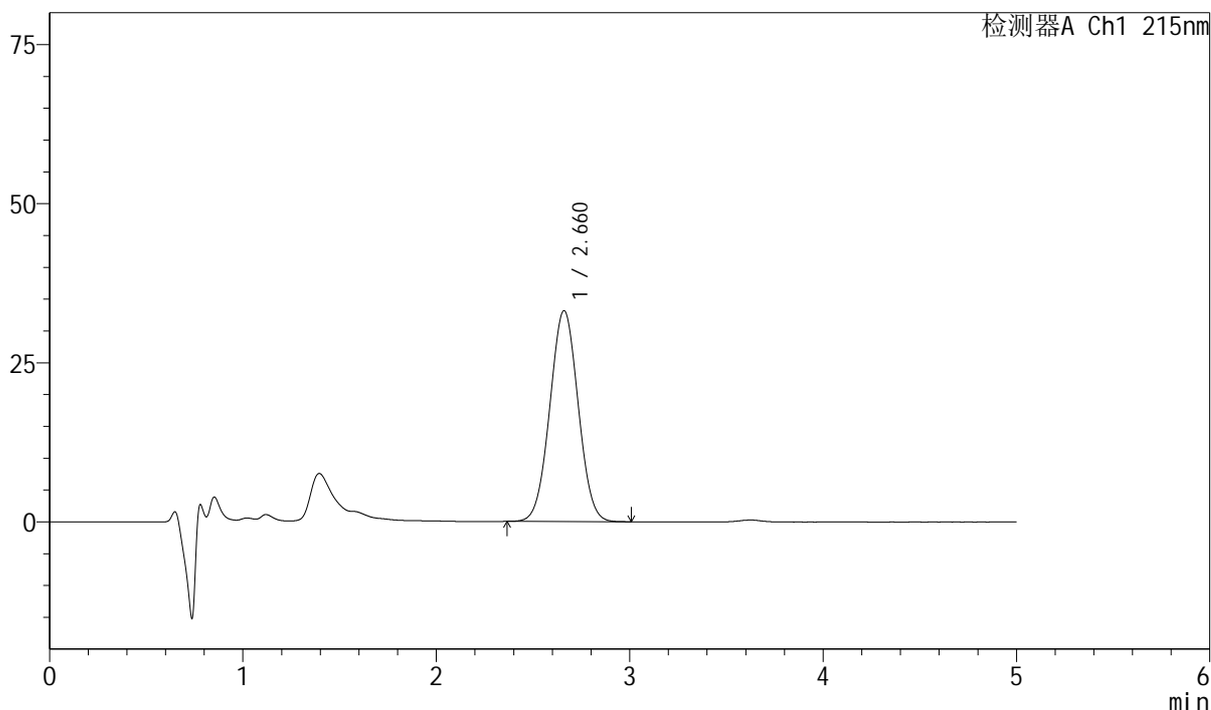
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5180-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:22:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	337400	100.000	33105	1560	1.021	--
总计		337400	100.000	33105			

图140 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1



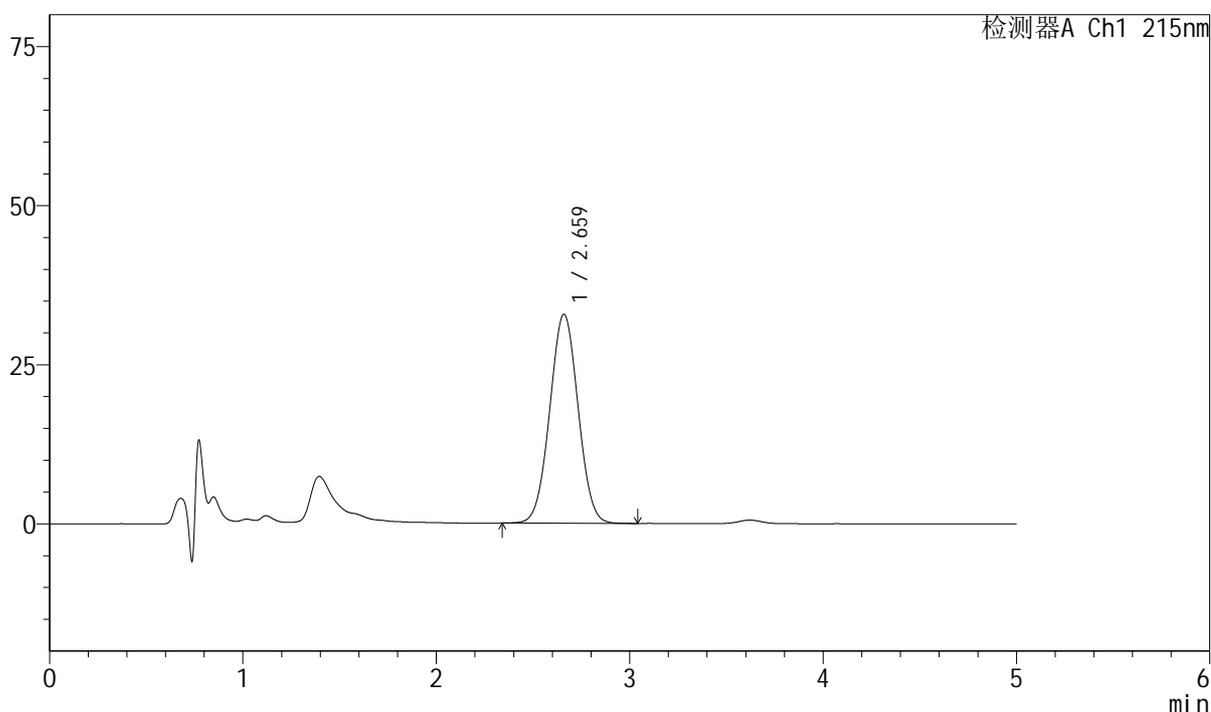
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5181-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:28:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	334568	100.000	32796	1559	1.020	--
总计		334568	100.000	32796			

图141 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

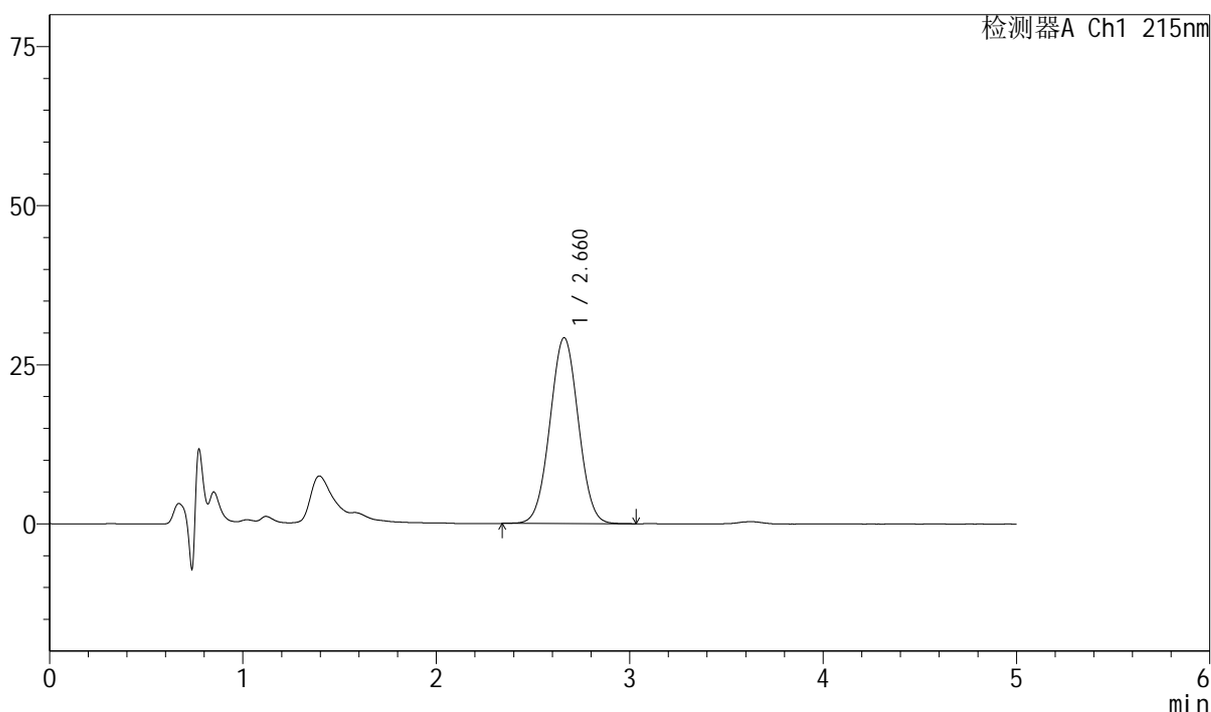
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5182-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:33:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.660	298123	100.000	29190	1556	1.021	--
总计		298123	100.000	29190			



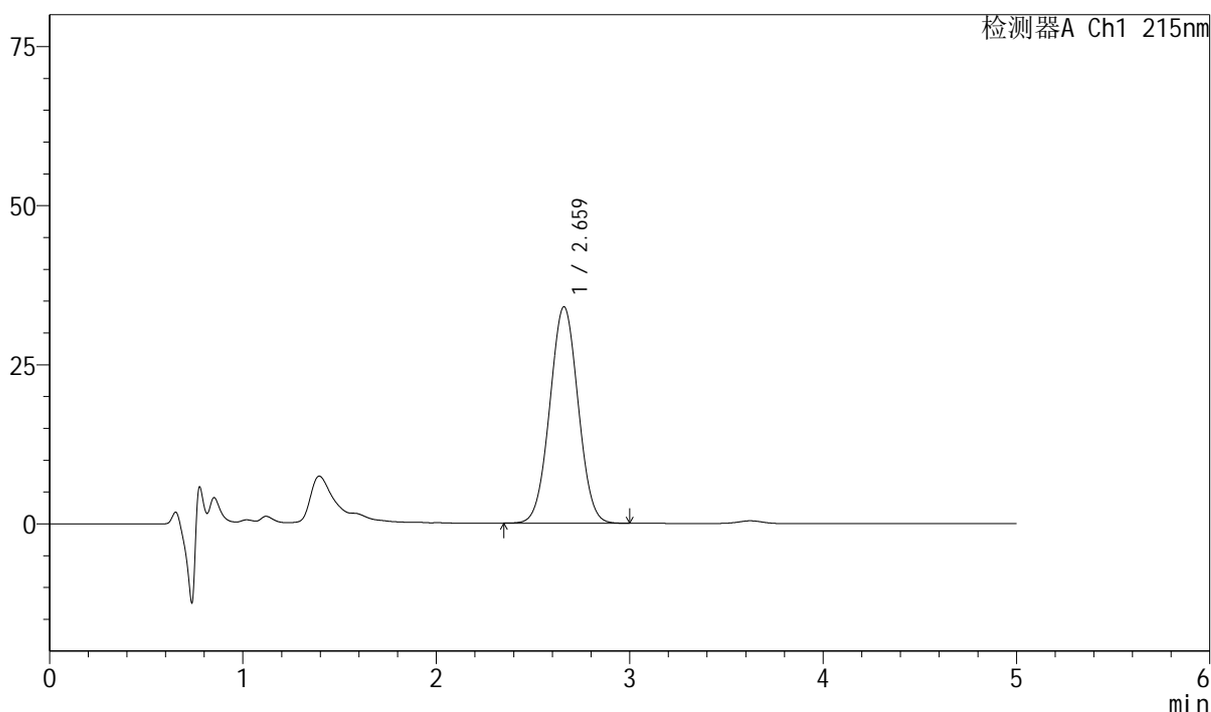
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5183-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:39:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	346318	100.000	33969	1557	1.021	--
总计		346318	100.000	33969			

图143 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

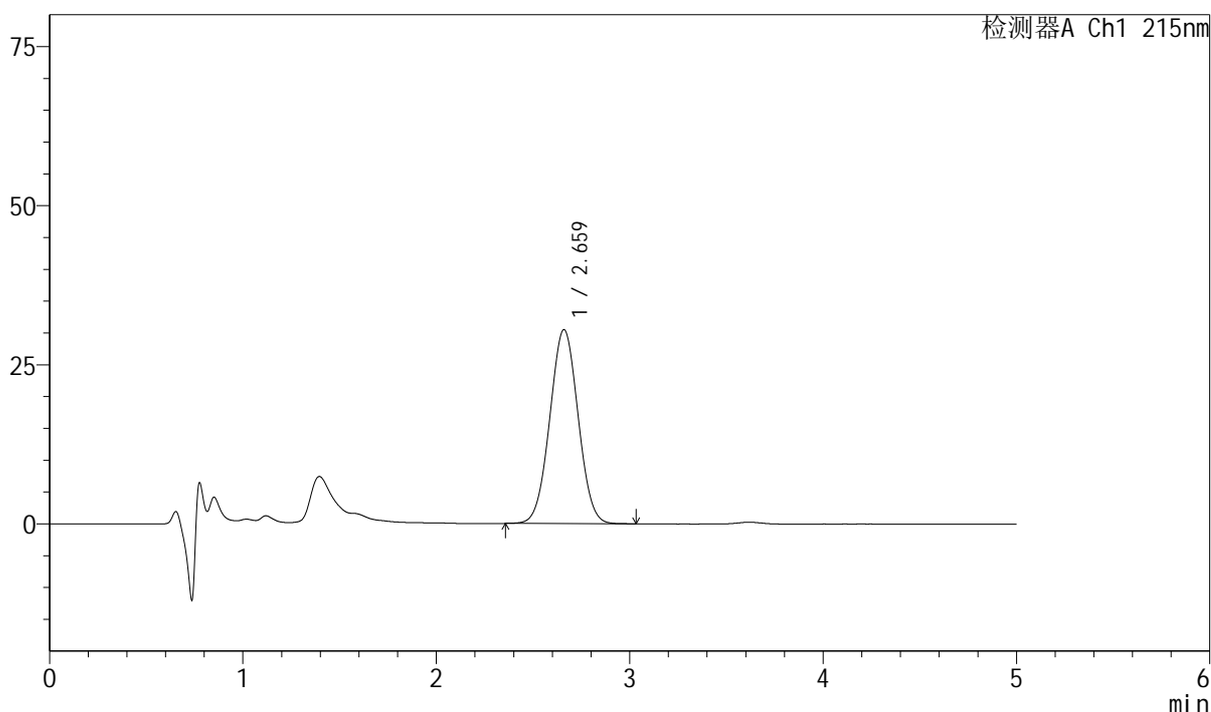
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5184-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:44:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.659	310333	100.000	30438	1561	1.022	--
总计		310333	100.000	30438			

图144 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



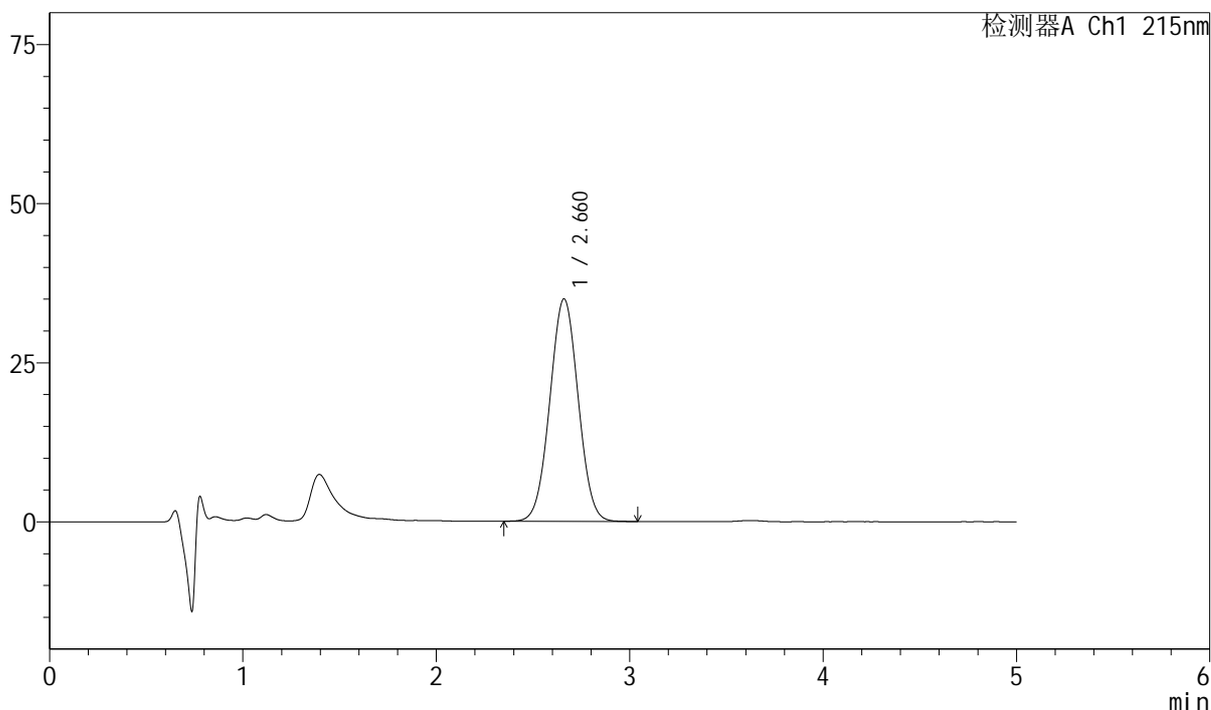
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5185-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:50:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	356468	100.000	34931	1558	1.021	--
总计		356468	100.000	34931			

图145 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



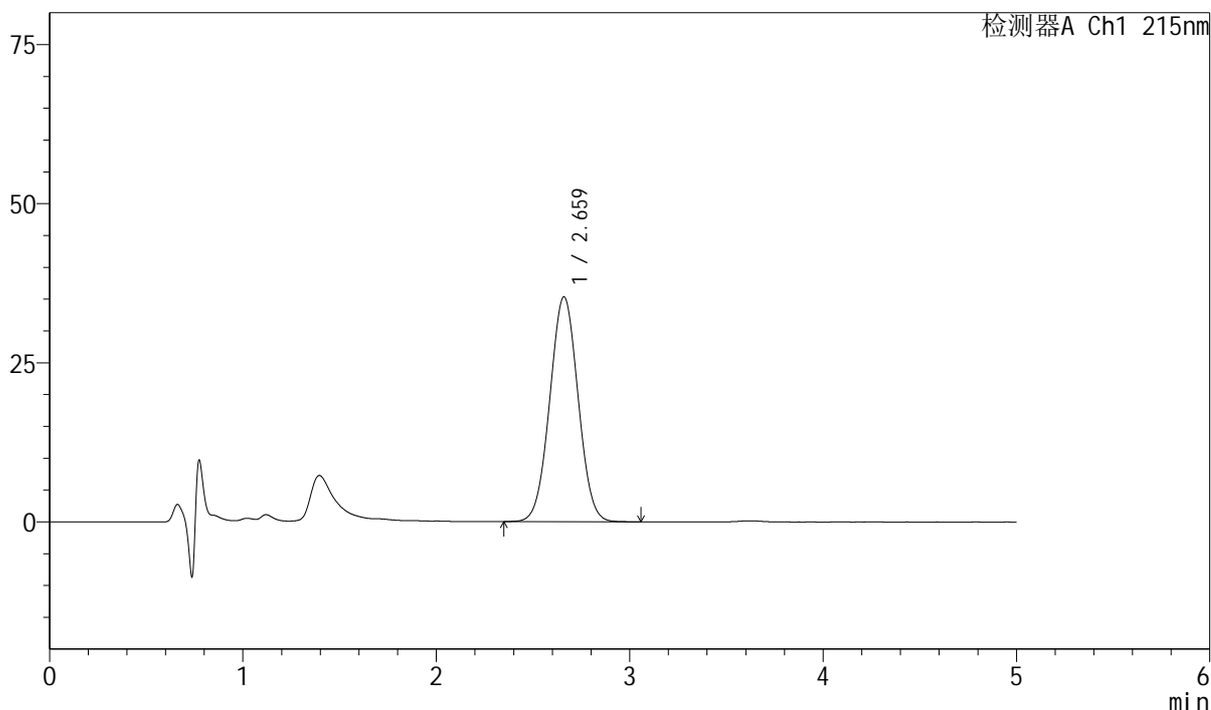
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5186-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:55:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	359615	100.000	35286	1560	1.021	--
总计		359615	100.000	35286			

图146 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



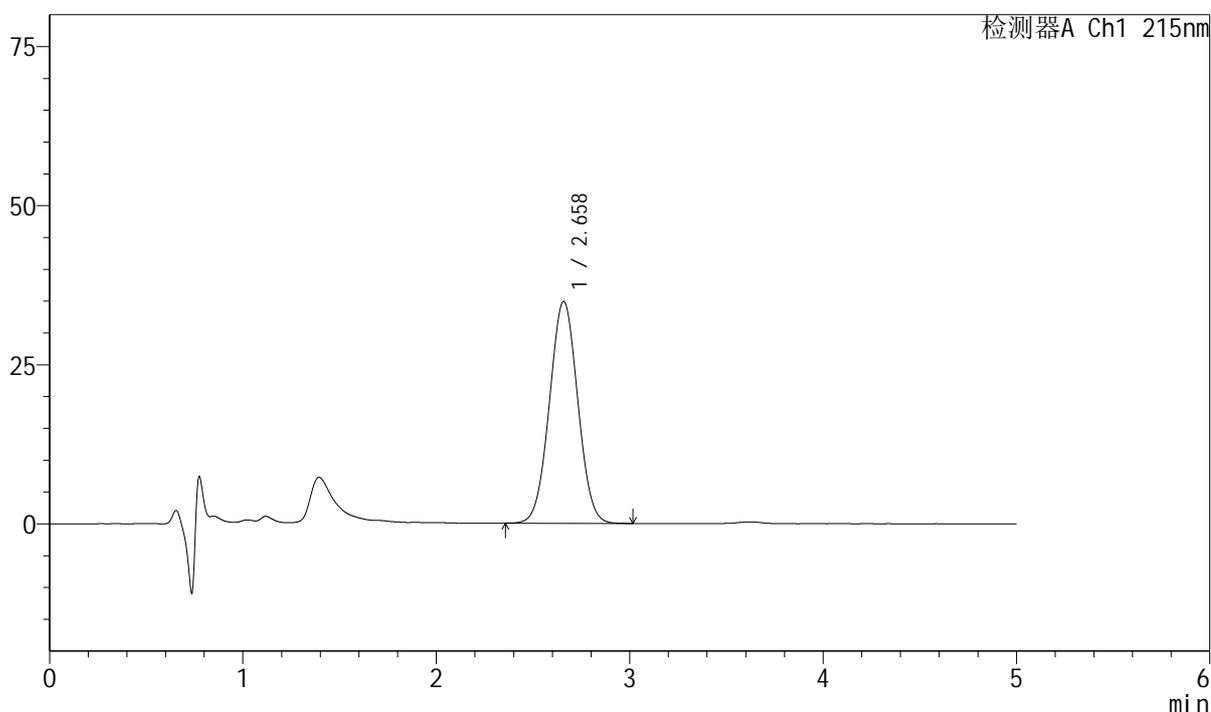
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5187-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:00:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	354726	100.000	34851	1559	1.021	--
总计		354726	100.000	34851			

图147 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1



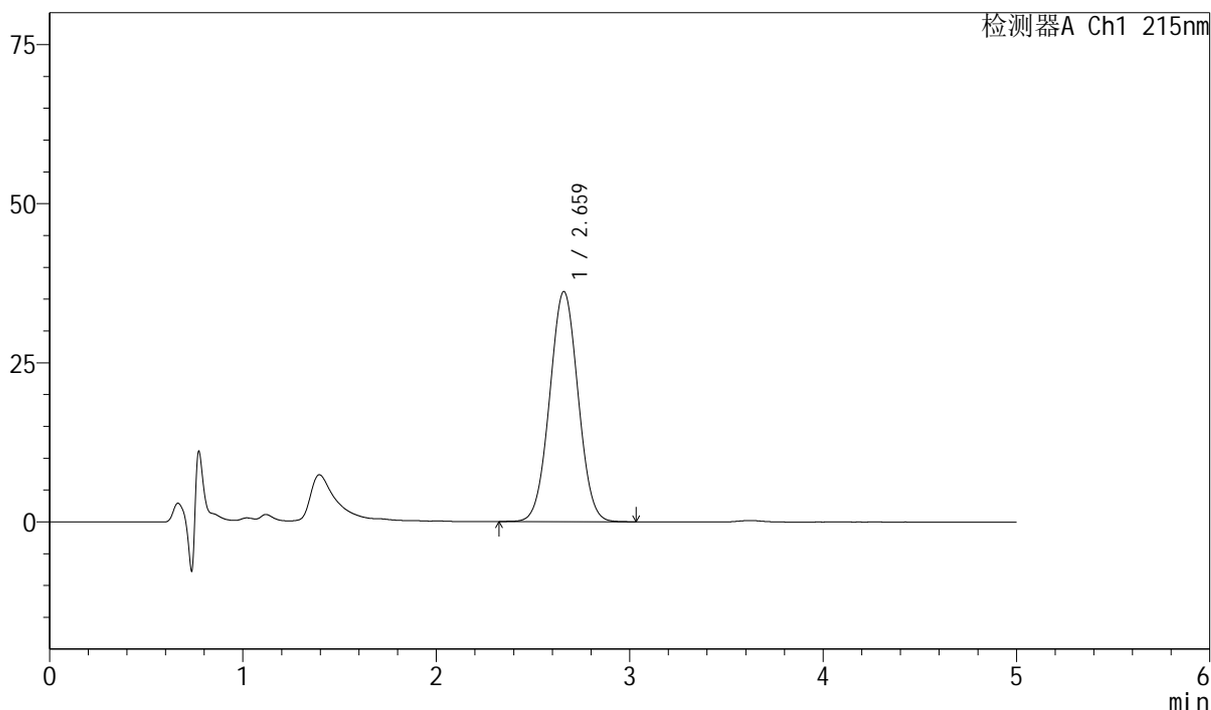
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5188-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:06:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	369664	100.000	36130	1554	1.024	--
总计		369664	100.000	36130			

图148 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1



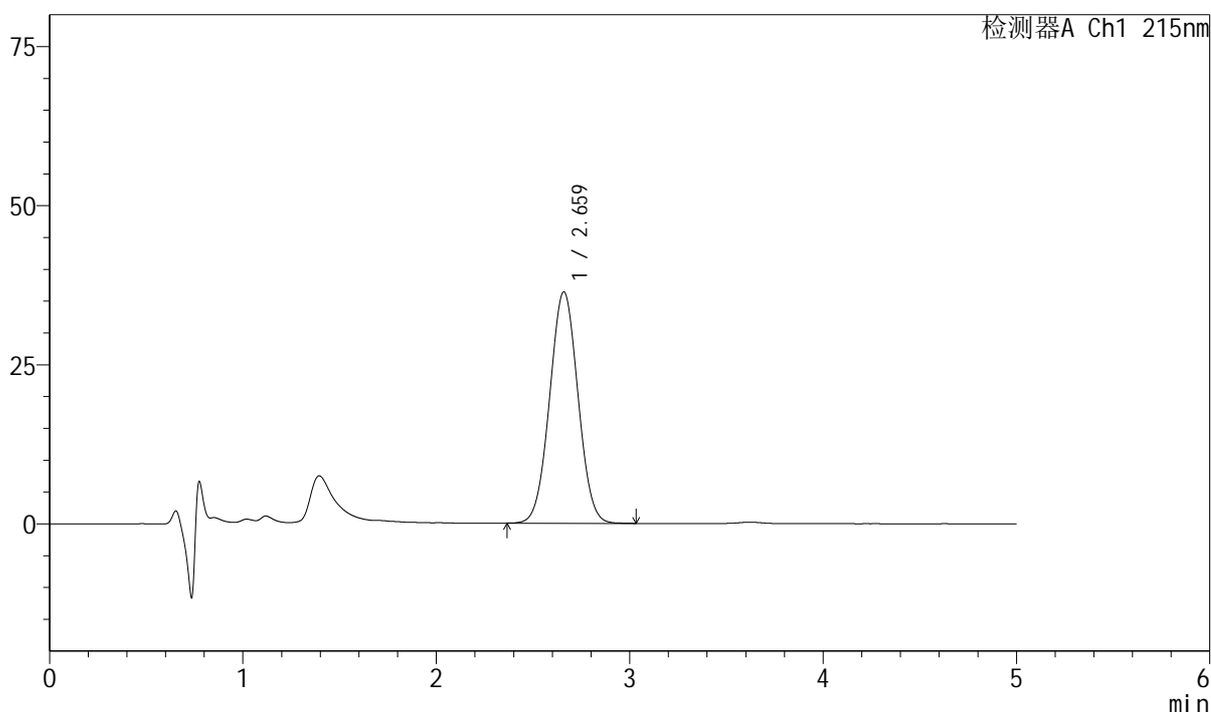
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5189-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:11:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	370158	100.000	36325	1560	1.023	--
总计		370158	100.000	36325			

图149 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1



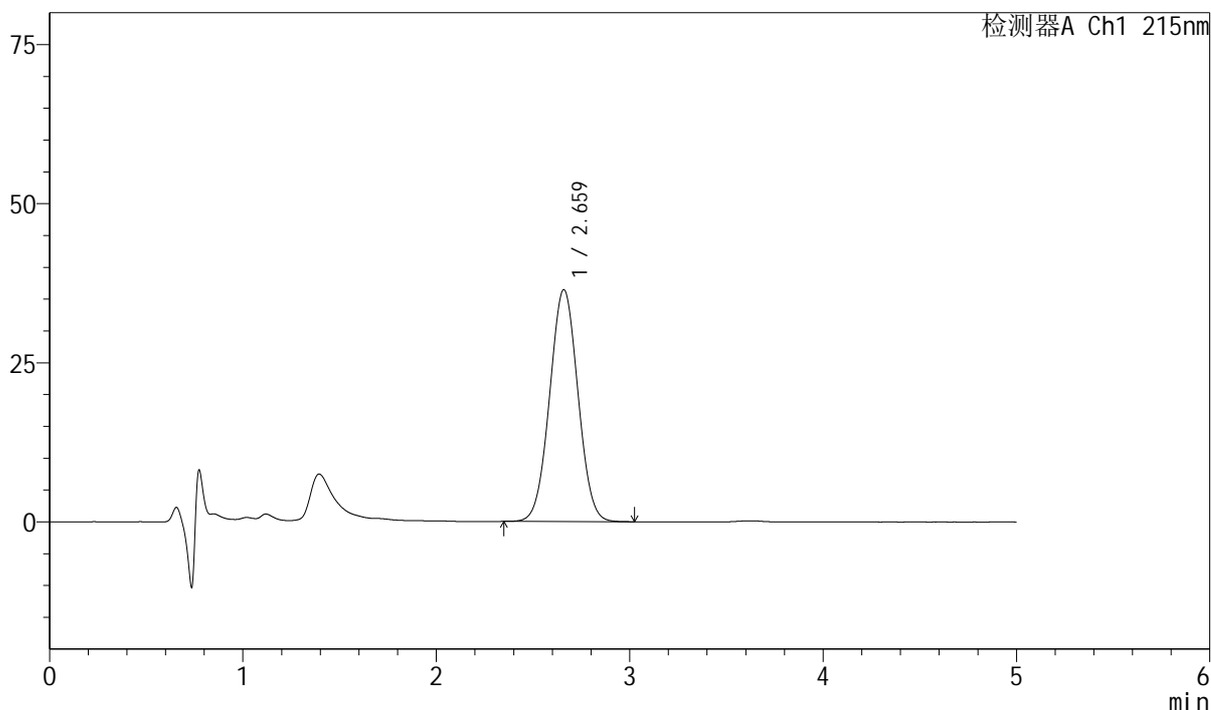
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5190-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:17:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	371064	100.000	36407	1559	1.022	--
总计		371064	100.000	36407			

图150 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



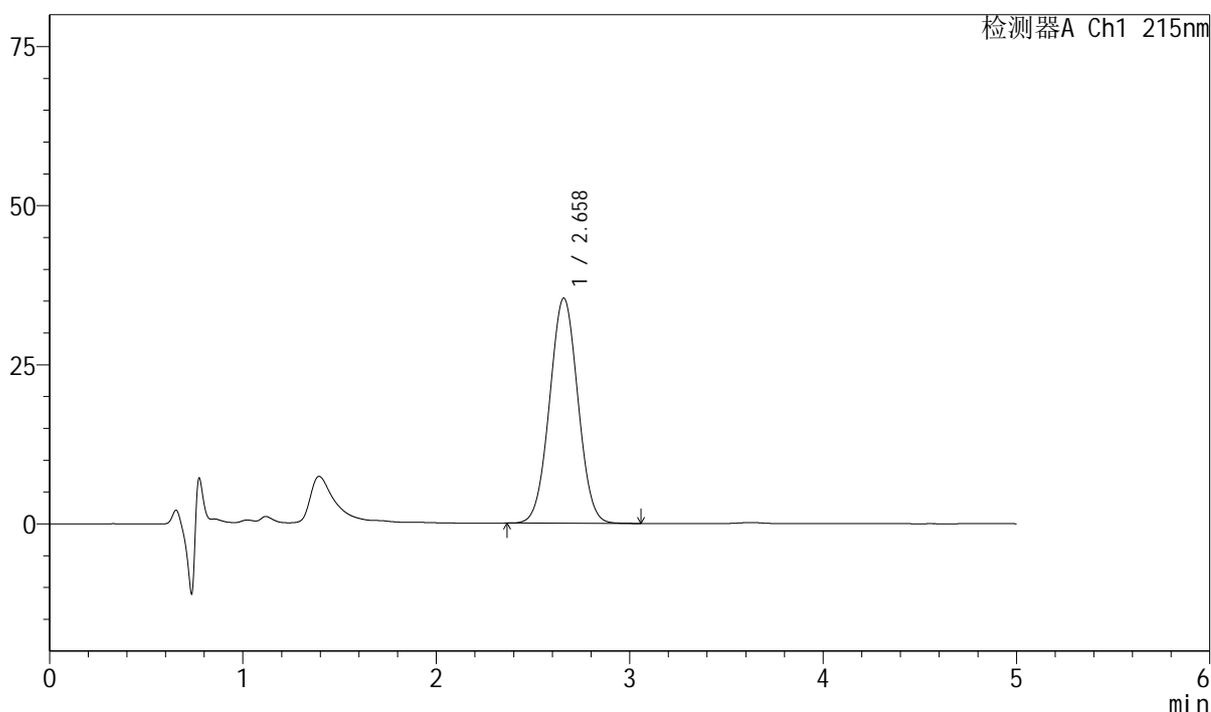
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5191-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:22:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	359951	100.000	35351	1561	1.022	--
总计		359951	100.000	35351			

图151 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1



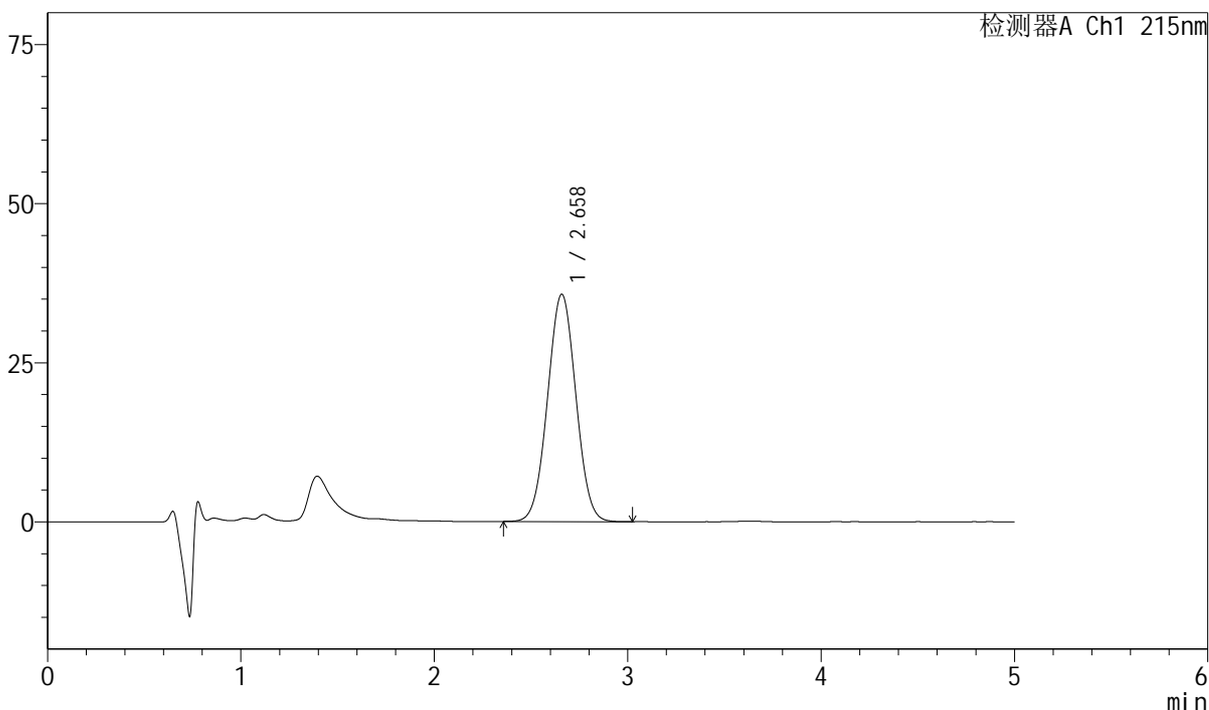
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5192-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:27:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	363405	100.000	35700	1561	1.022	--
总计		363405	100.000	35700			

图152 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



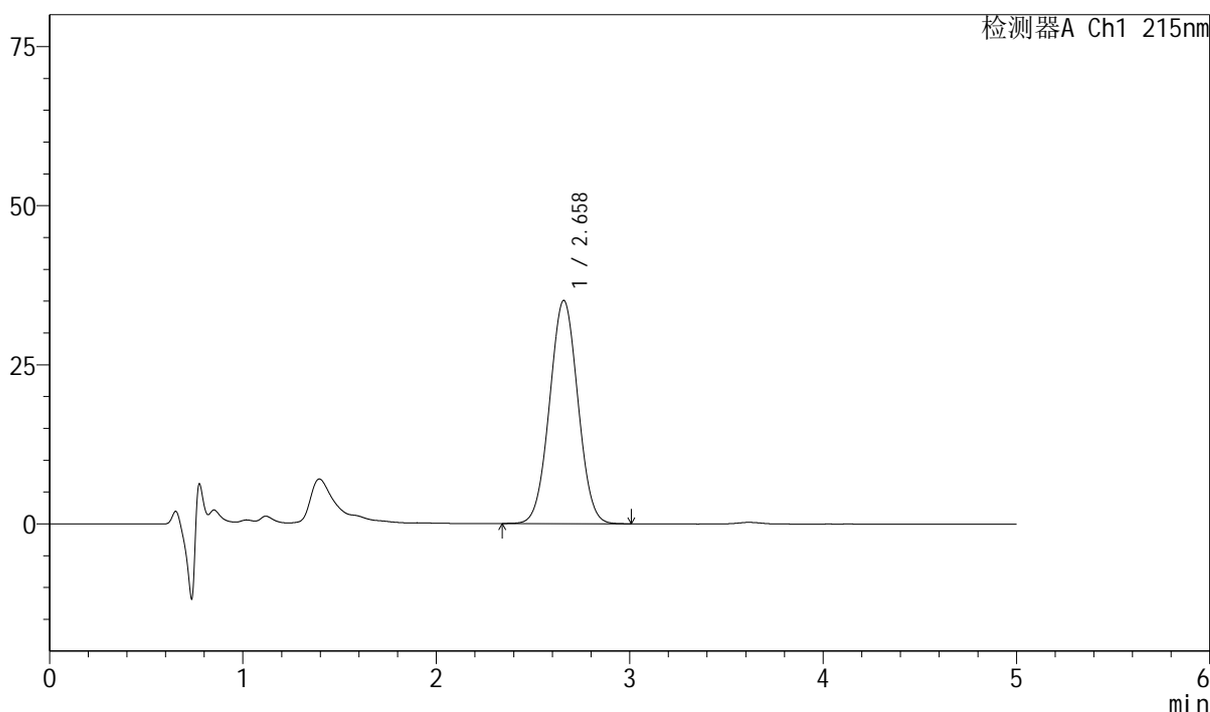
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5193-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:33:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	356876	100.000	35051	1558	1.023	--
总计		356876	100.000	35051			

图153 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



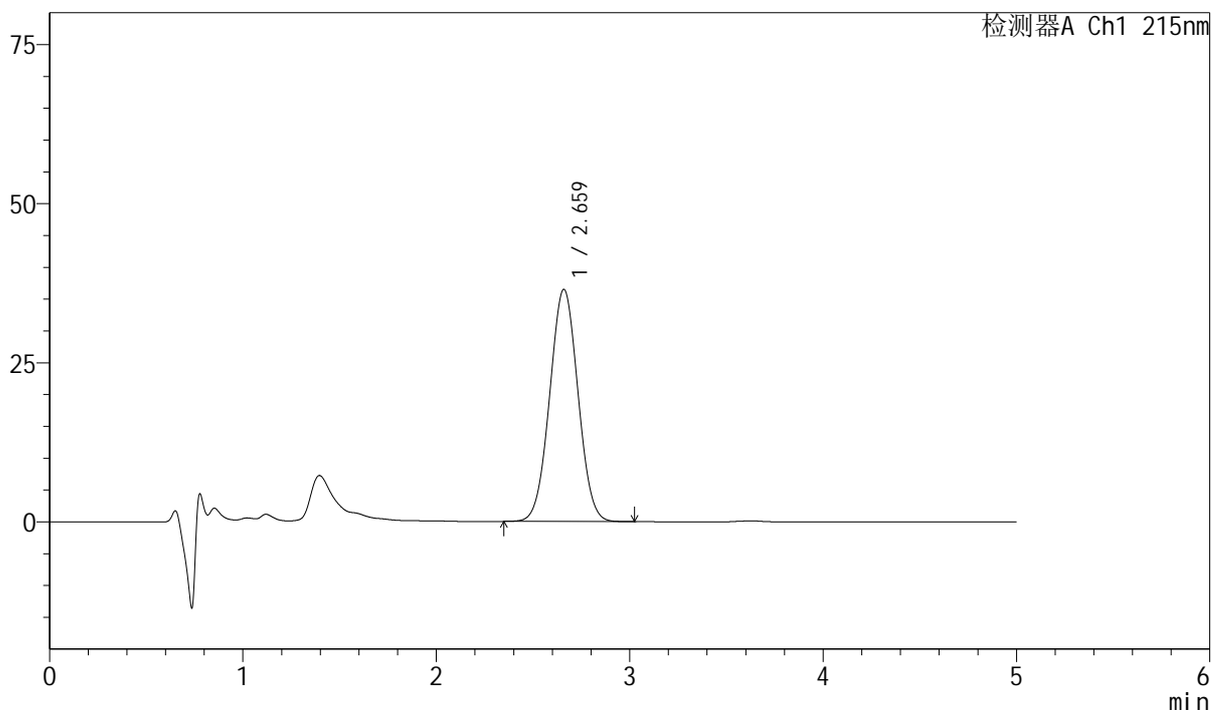
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5194-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:38:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	371183	100.000	36440	1560	1.022	--
总计		371183	100.000	36440			

图154 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



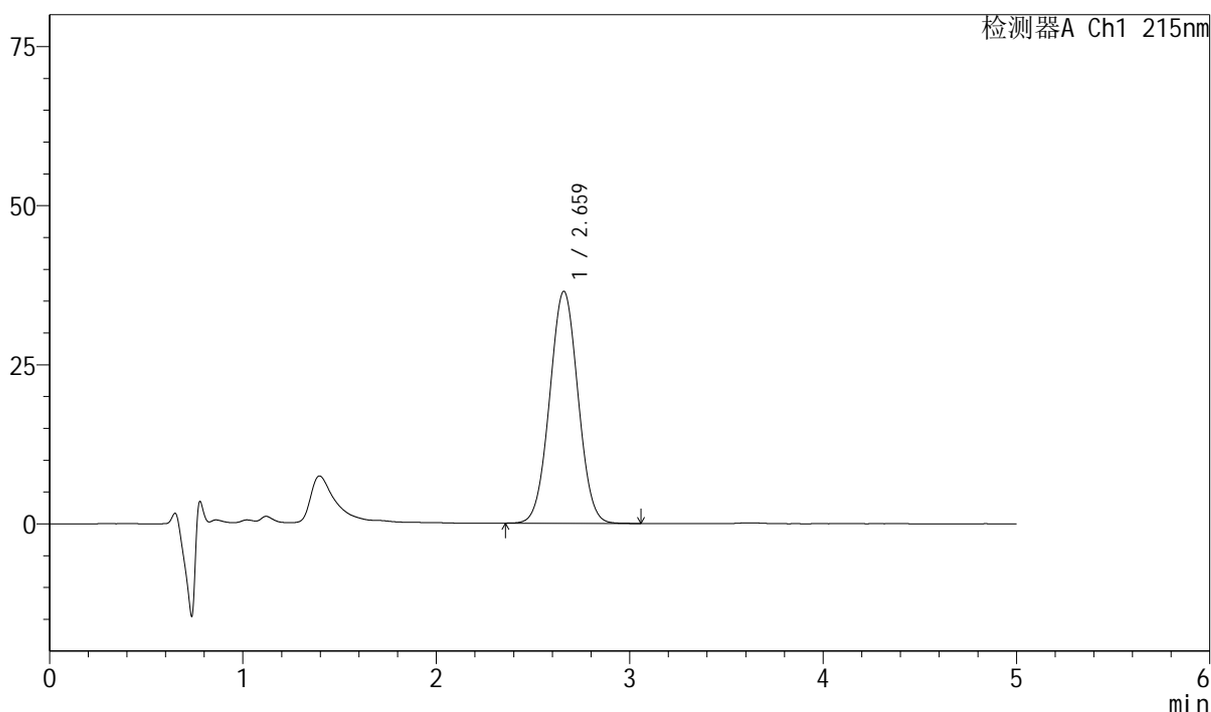
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5195-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:44:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	371456	100.000	36415	1561	1.023	--
总计		371456	100.000	36415			

图155 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



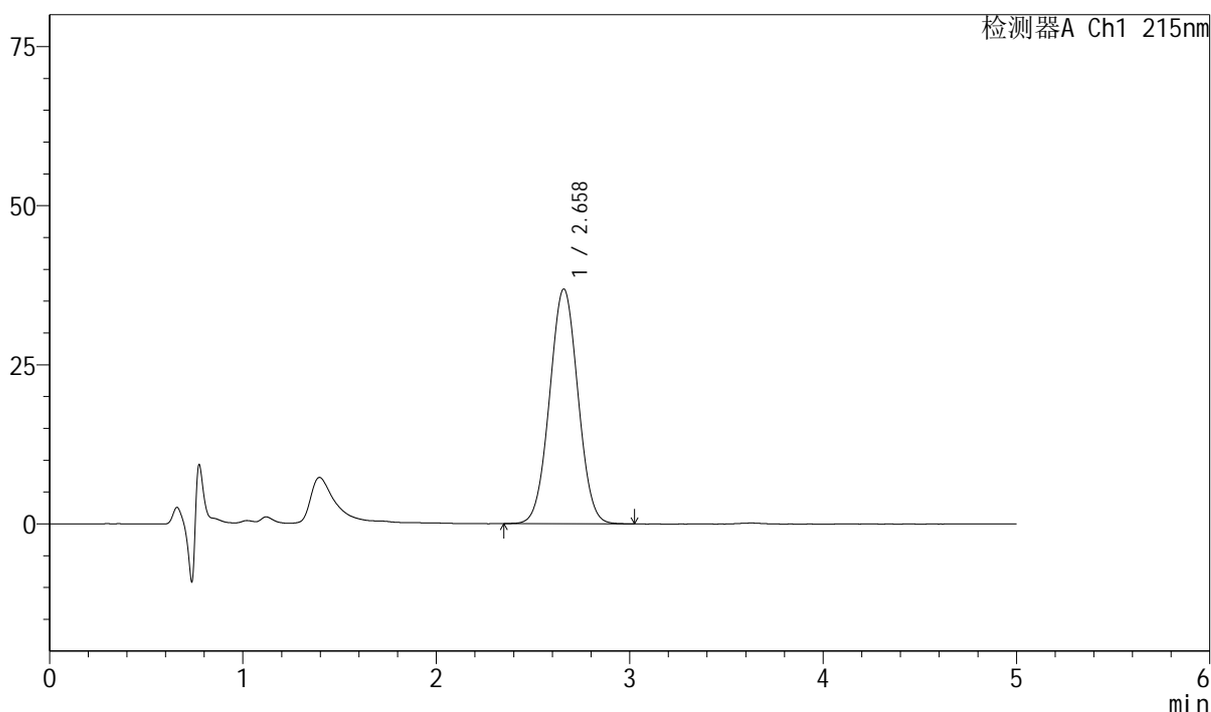
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5196-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:49:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	375713	100.000	36855	1557	1.023	--
总计		375713	100.000	36855			

图156 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



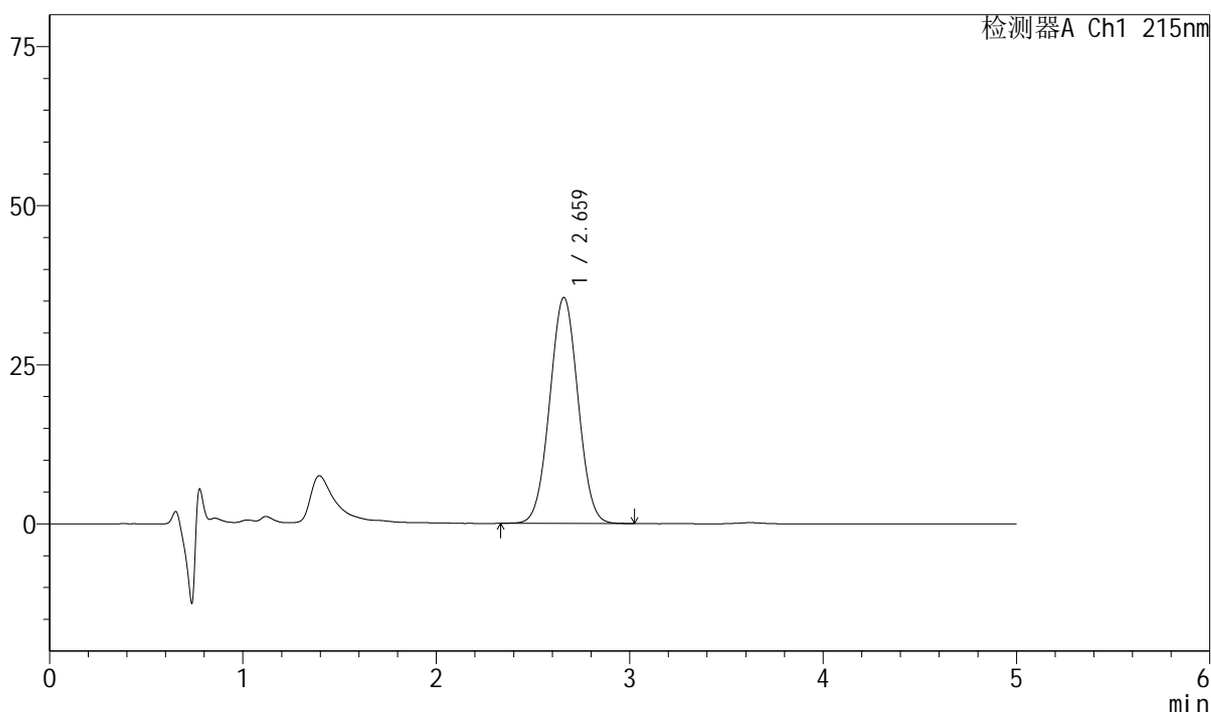
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5197-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:55:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	361469	100.000	35465	1560	1.022	--
总计		361469	100.000	35465			

图157 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



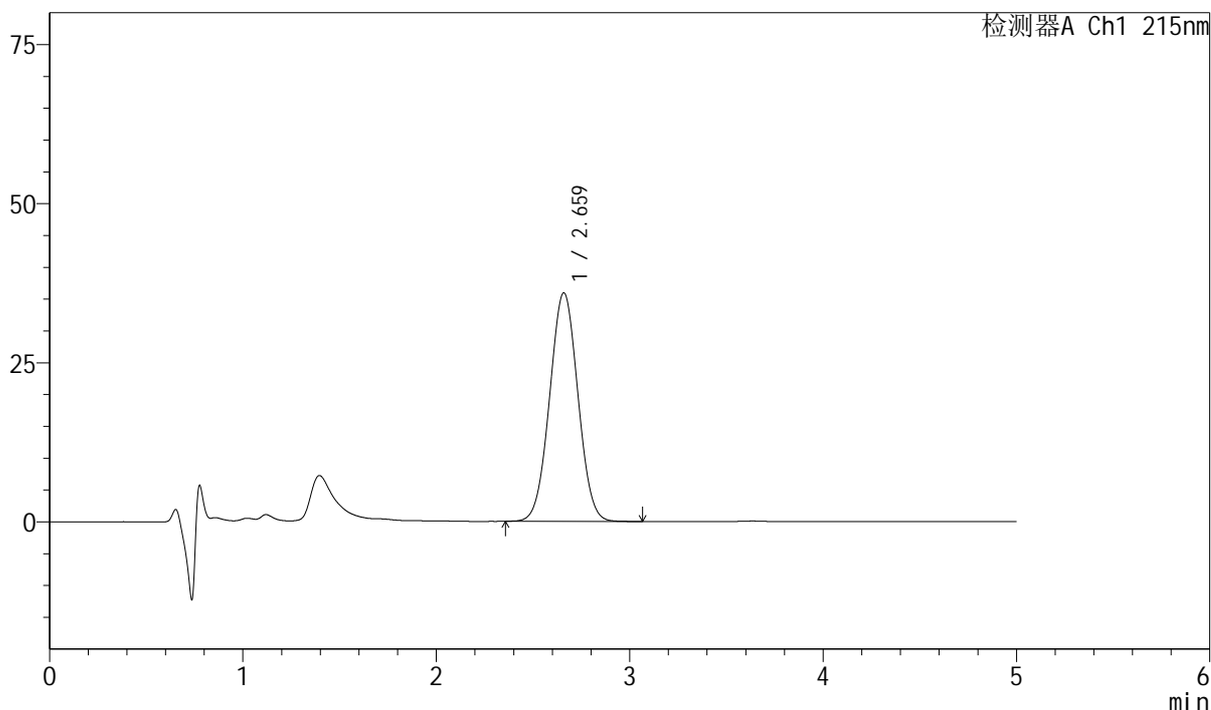
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5198-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:00:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	365692	100.000	35896	1560	1.022	--
总计		365692	100.000	35896			

图158 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



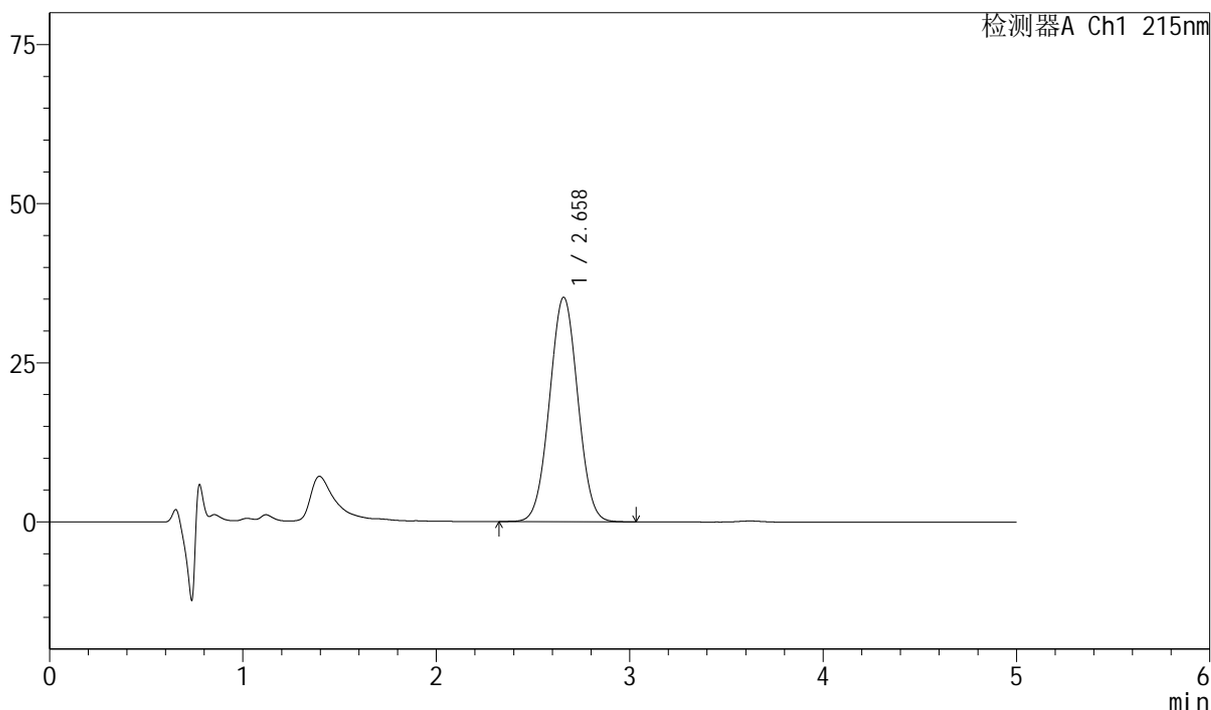
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5199-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:05:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	358615	100.000	35259	1561	1.022	--
总计		358615	100.000	35259			

图159 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



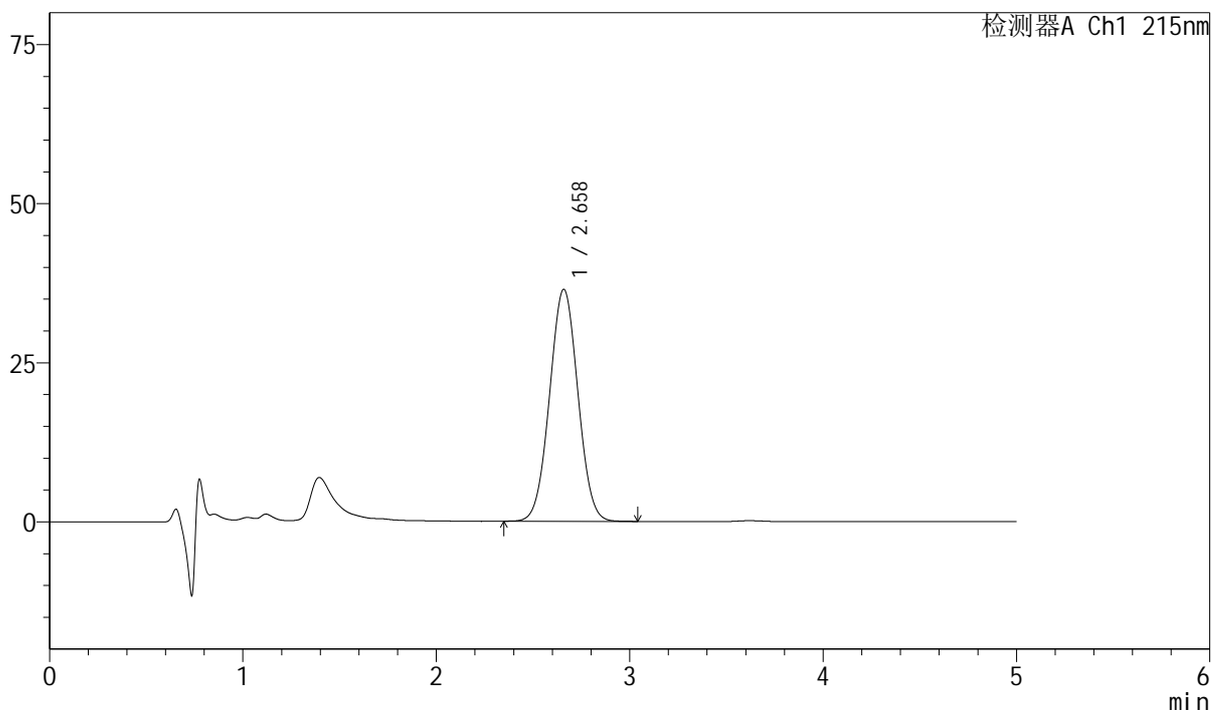
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5200-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:11:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	371111	100.000	36433	1560	1.023	--
总计		371111	100.000	36433			

图160 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



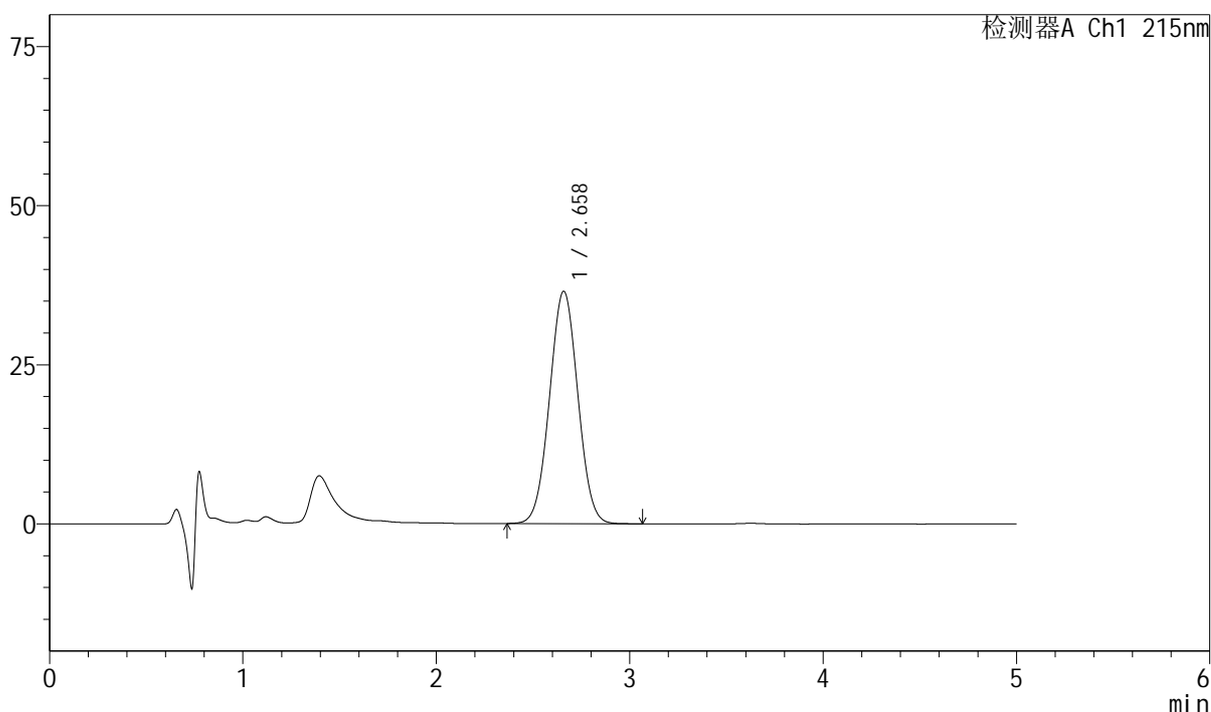
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5201-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:16:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	371818	100.000	36496	1559	1.023	--
总计		371818	100.000	36496			

图161 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



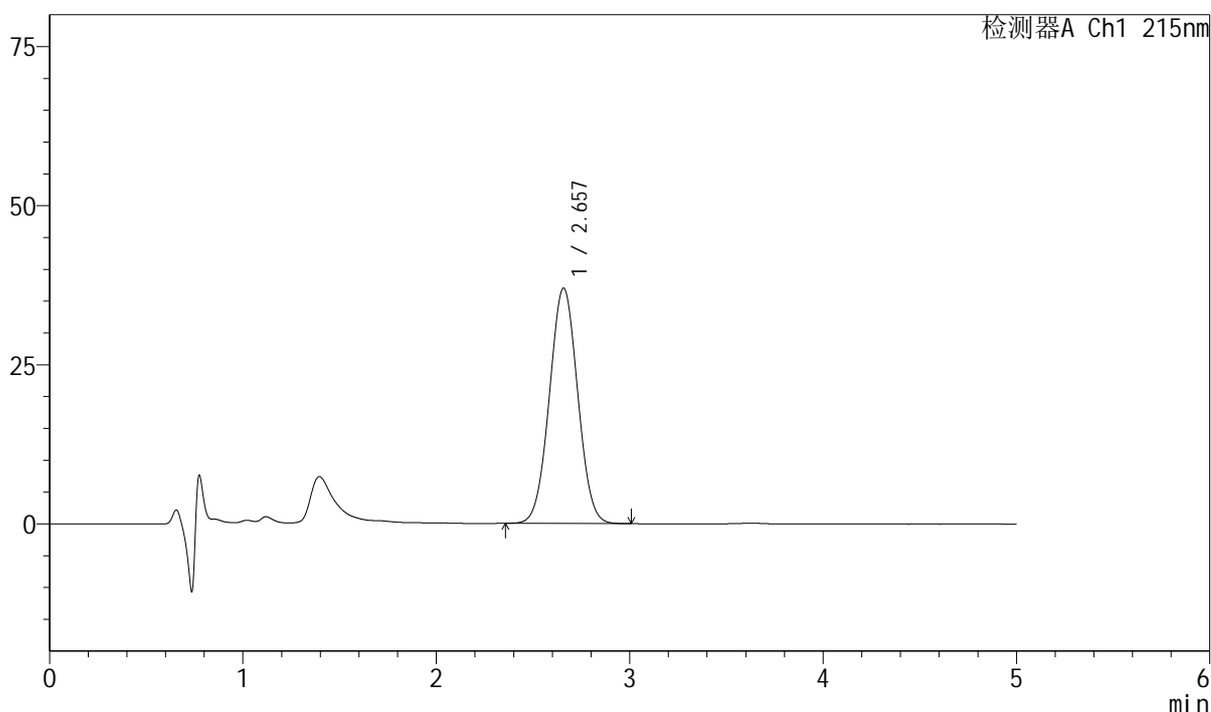
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5202-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:22:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	375746	100.000	36971	1562	1.023	--
总计		375746	100.000	36971			

图162 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



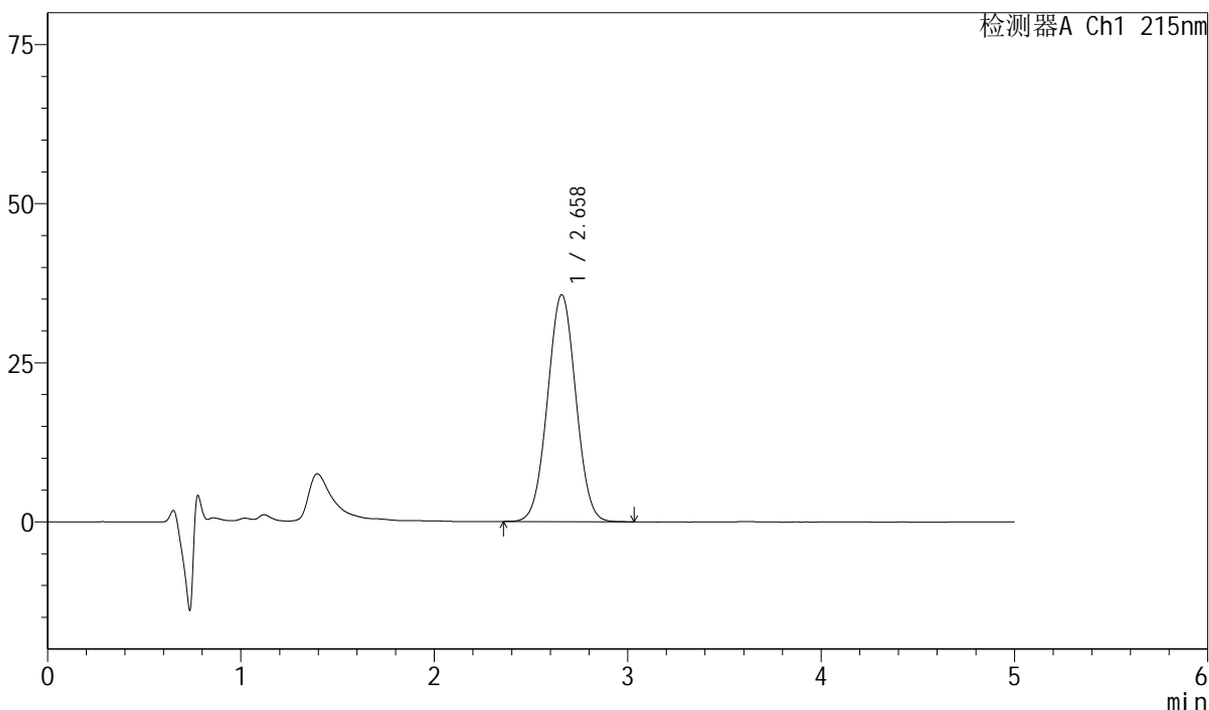
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5203-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:27:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	362965	100.000	35655	1562	1.021	--
总计		362965	100.000	35655			

图163 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

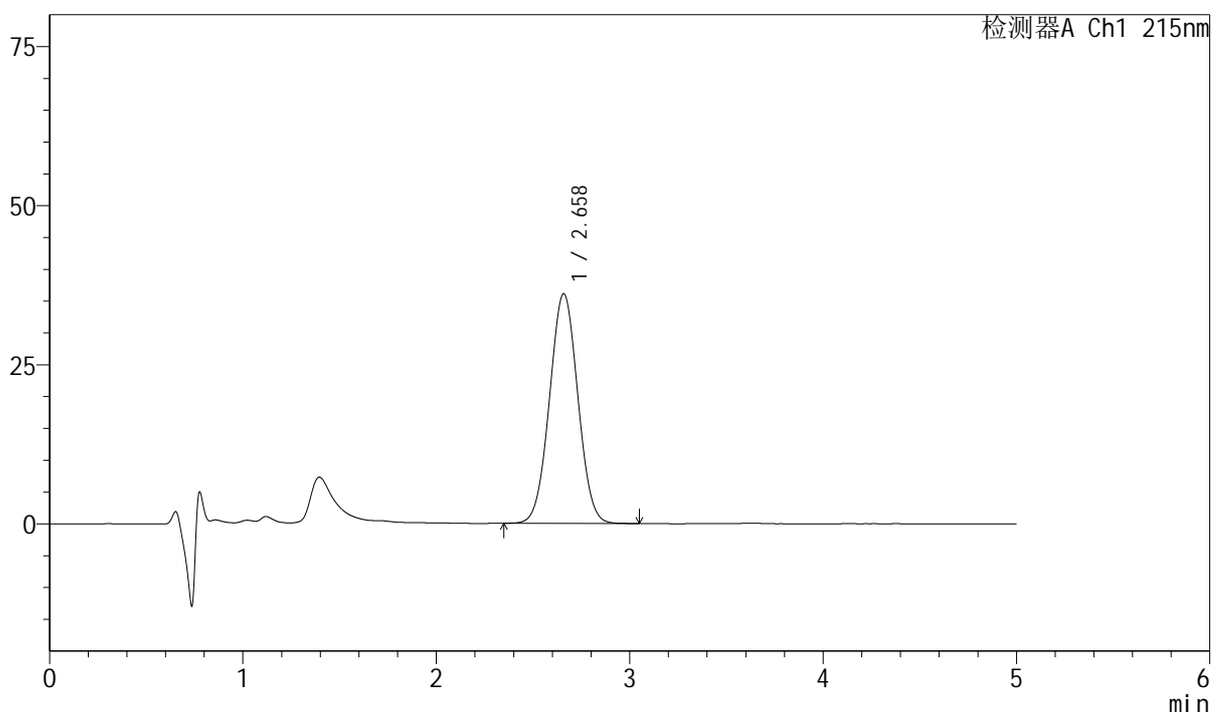
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-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 - 0-334/25-5204-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:33:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.658	367480	100.000	36074	1558	1.022	--
总计		367480	100.000	36074			

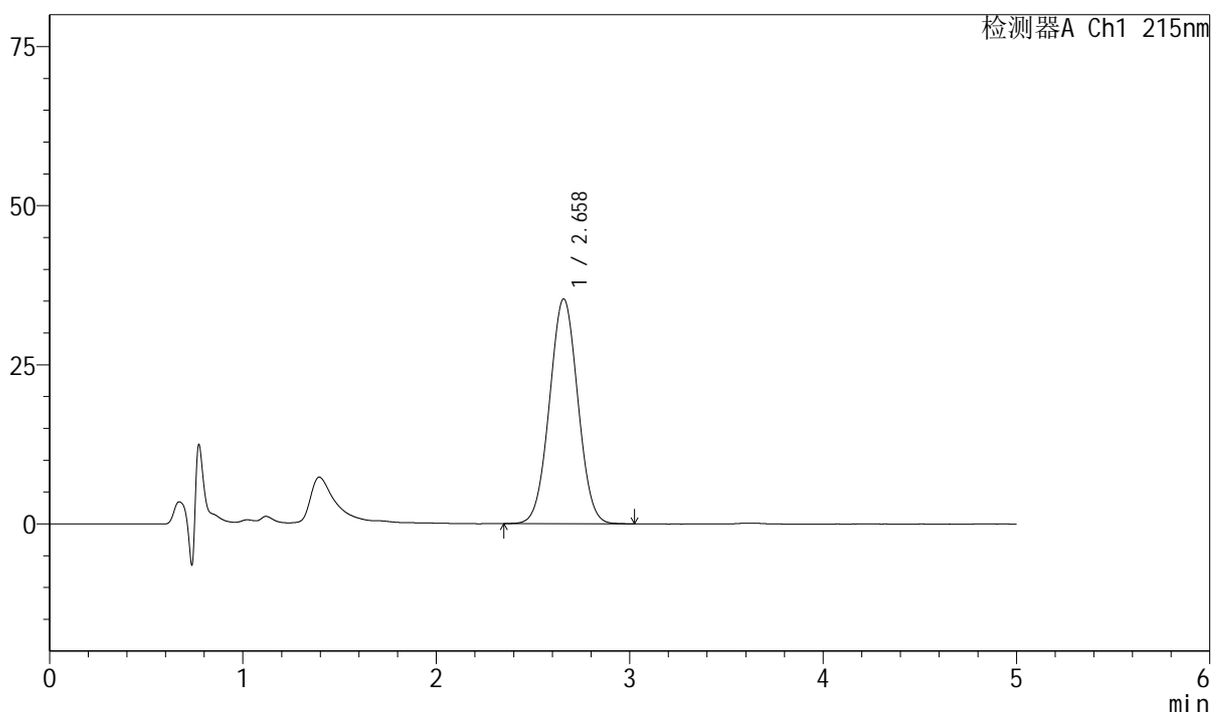
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5205-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:38:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.658	359911	100.000	35321	1558	1.023	--
总计		359911	100.000	35321			



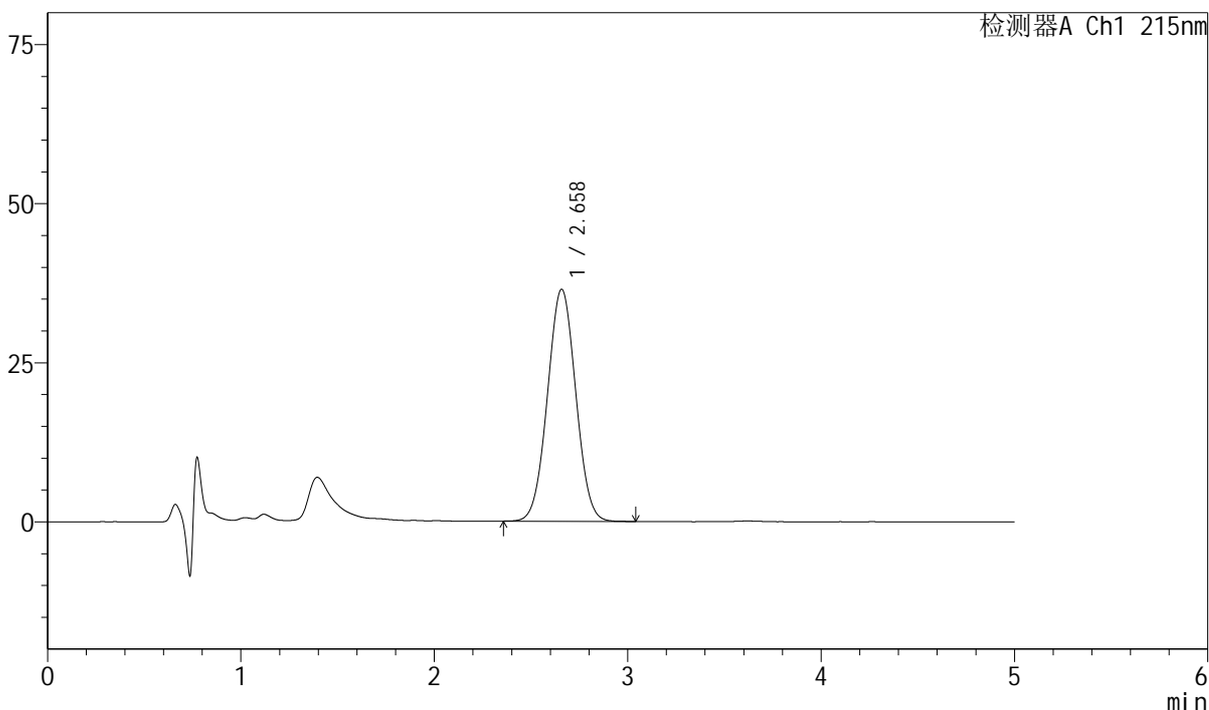
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5206-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:43:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	370713	100.000	36455	1562	1.022	--
总计		370713	100.000	36455			

图166 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



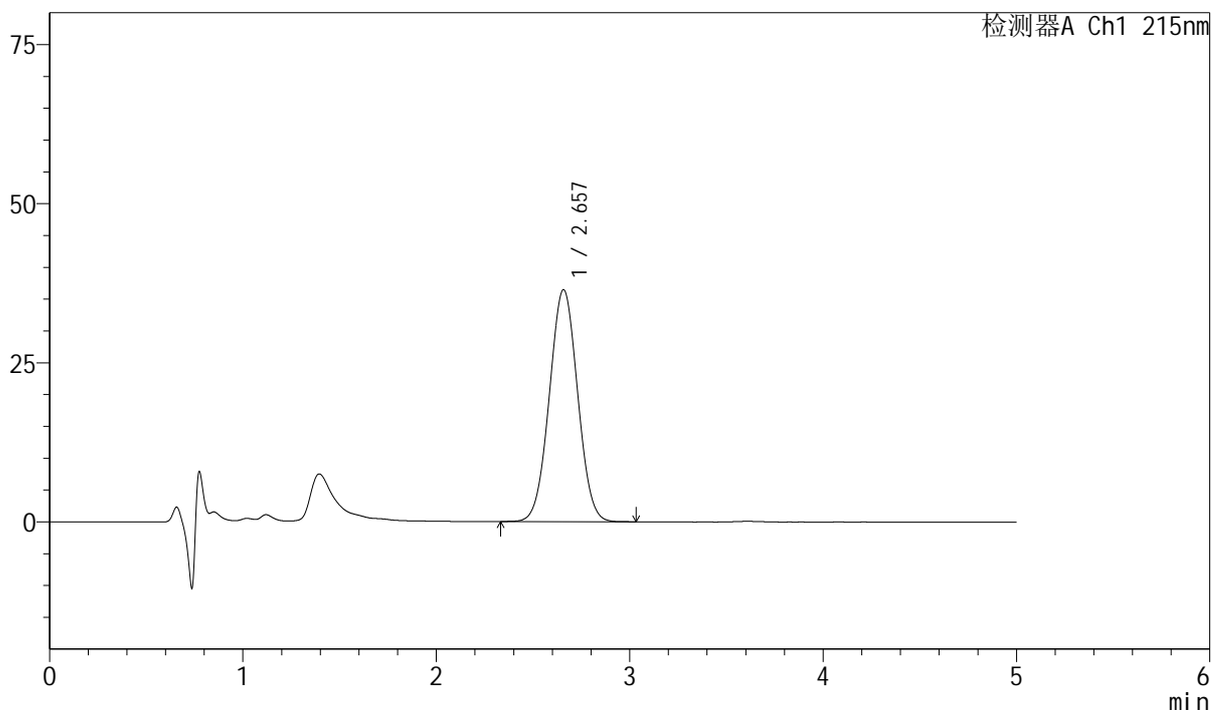
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5207-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:49:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	370830	100.000	36457	1560	1.021	--
总计		370830	100.000	36457			

图167 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



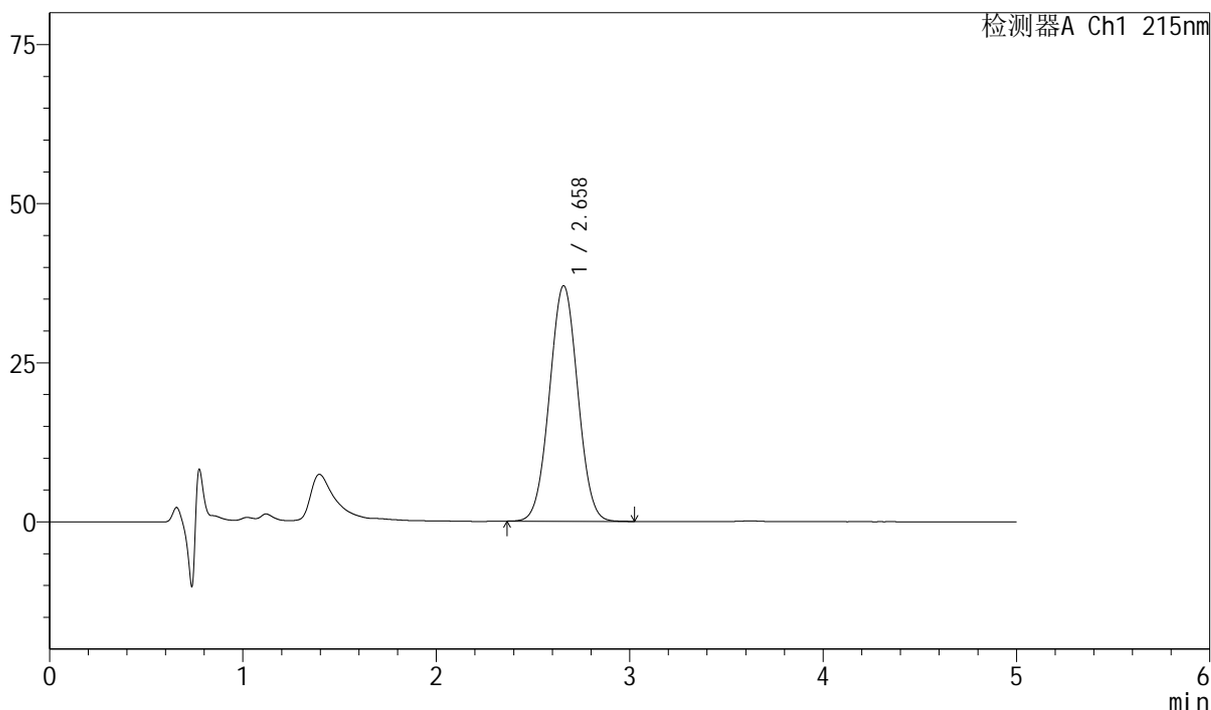
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5208-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:54:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	376701	100.000	37013	1560	1.023	--
总计		376701	100.000	37013			

图168 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023111511批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



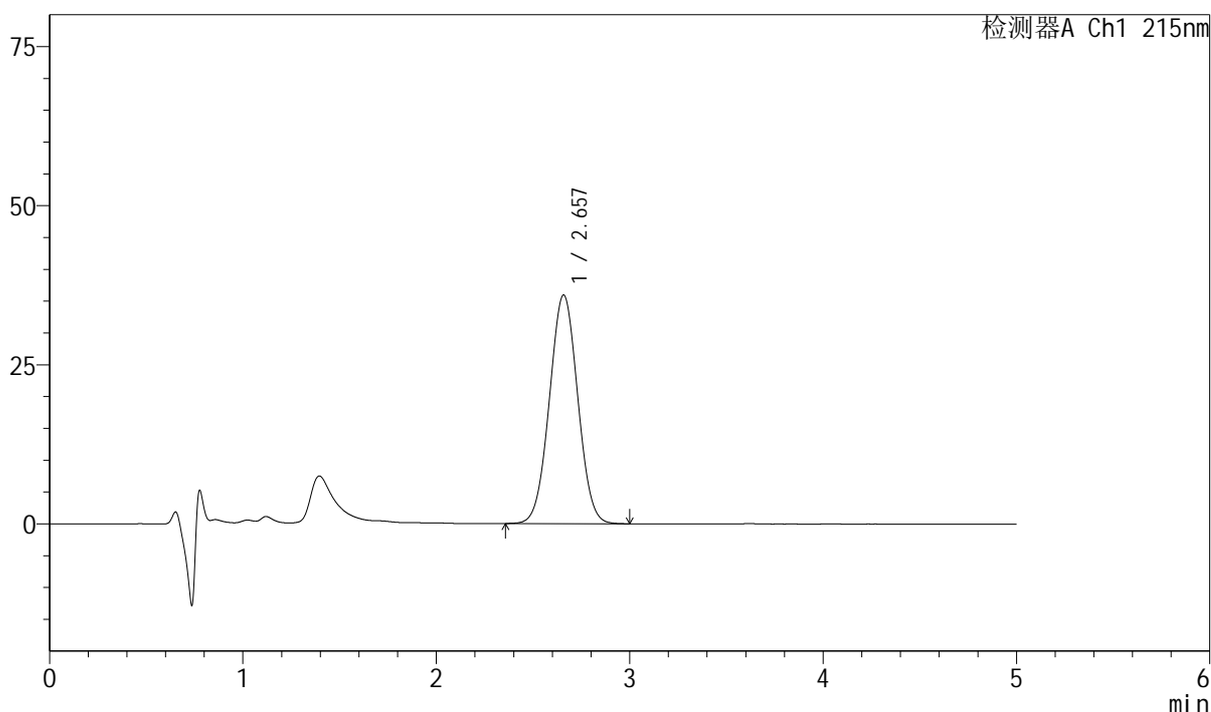
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5209-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-Jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 03:00:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	365643	100.000	35921	1559	1.022	--
总计		365643	100.000	35921			

图169 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



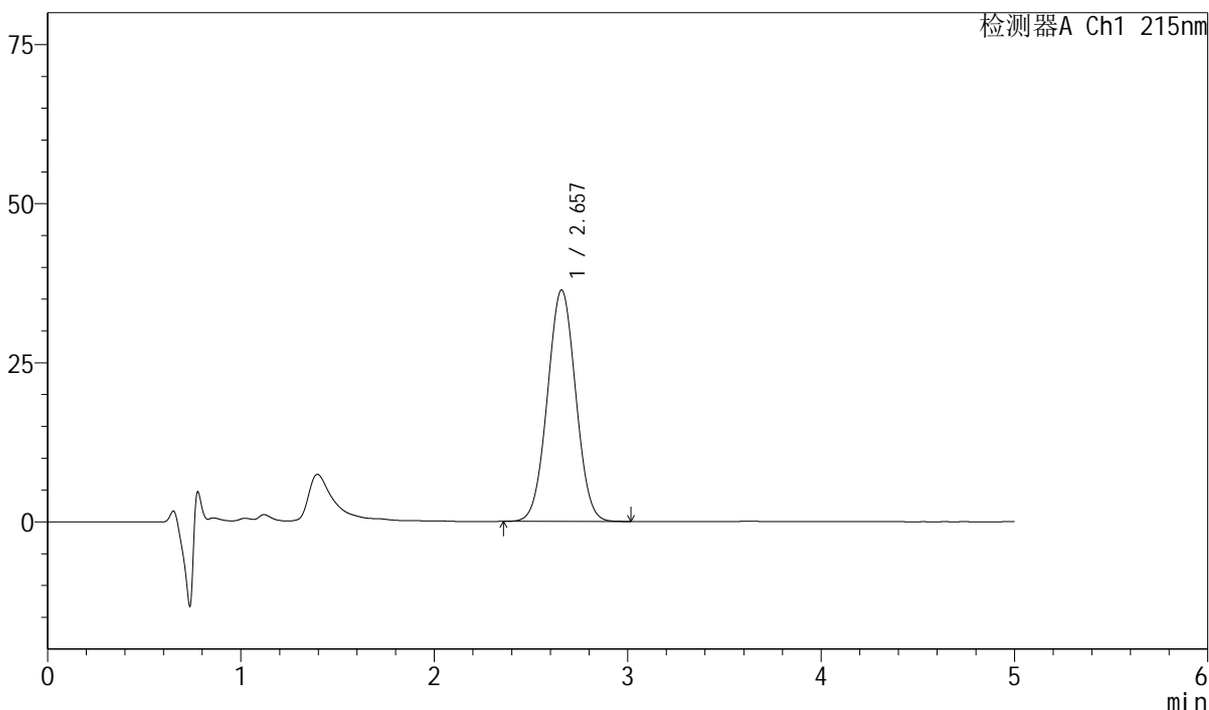
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5210-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-Jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 03:05:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	369753	100.000	36363	1562	1.022	--
总计		369753	100.000	36363			

图170 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1



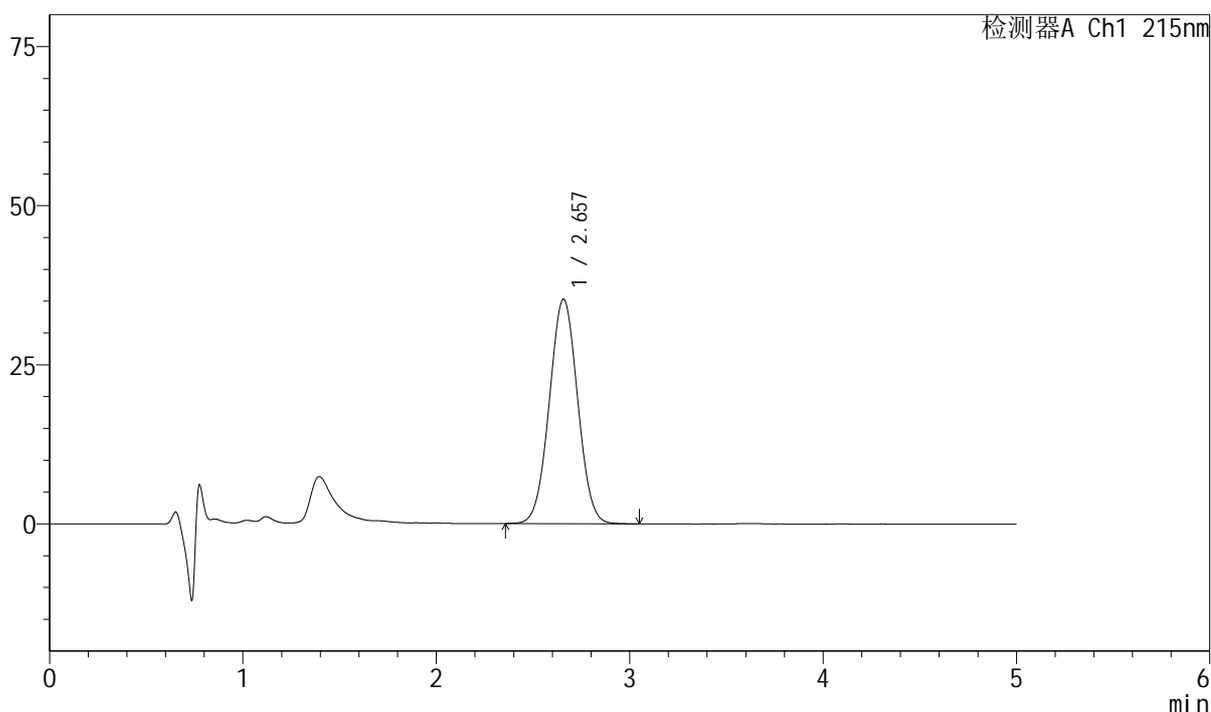
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5211-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-Jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 03:11:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	359123	100.000	35281	1557	1.022	--
总计		359123	100.000	35281			

图171 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



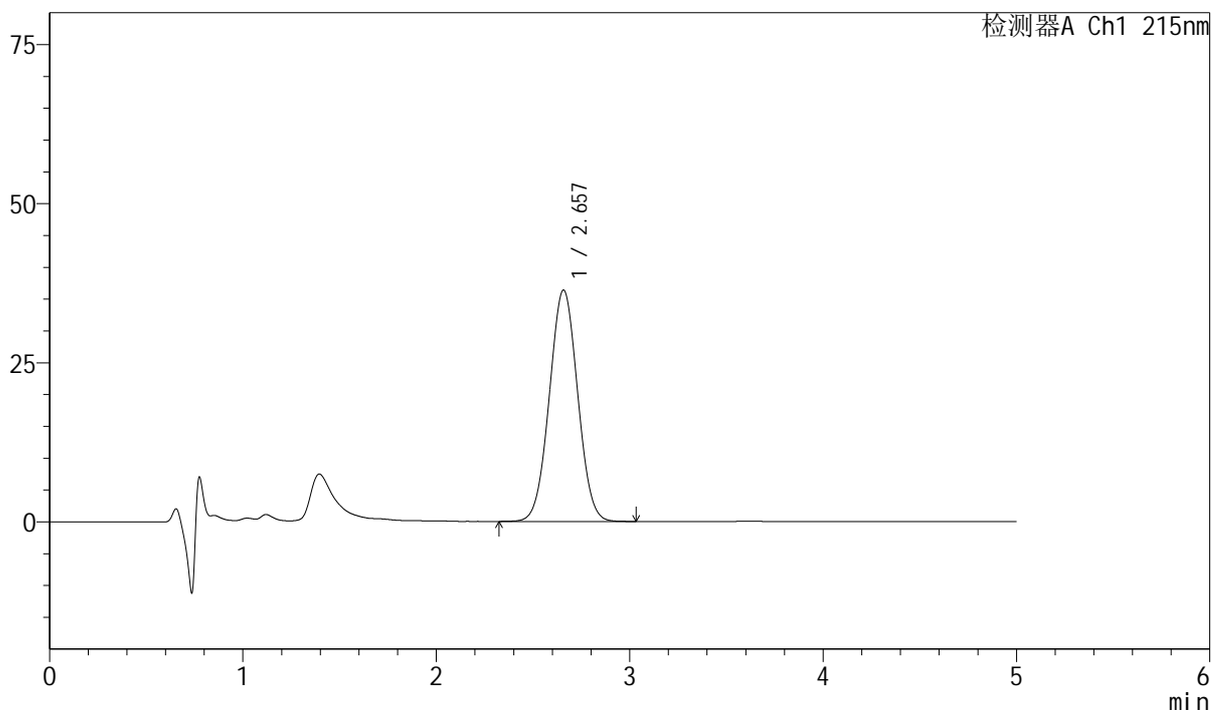
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5212-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-Jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 03:16:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	370102	100.000	36358	1561	1.023	--
总计		370102	100.000	36358			

图172 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



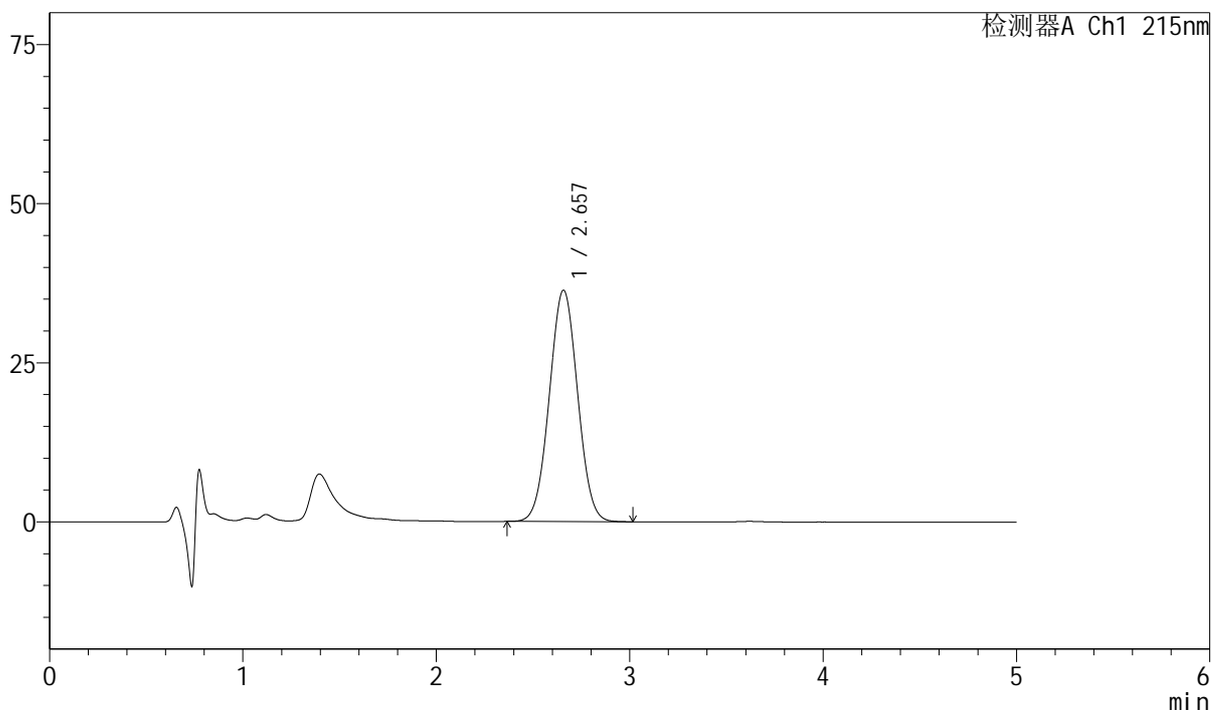
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5213-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-Jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 03:21:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	369357	100.000	36357	1562	1.023	--
总计		369357	100.000	36357			

图173 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



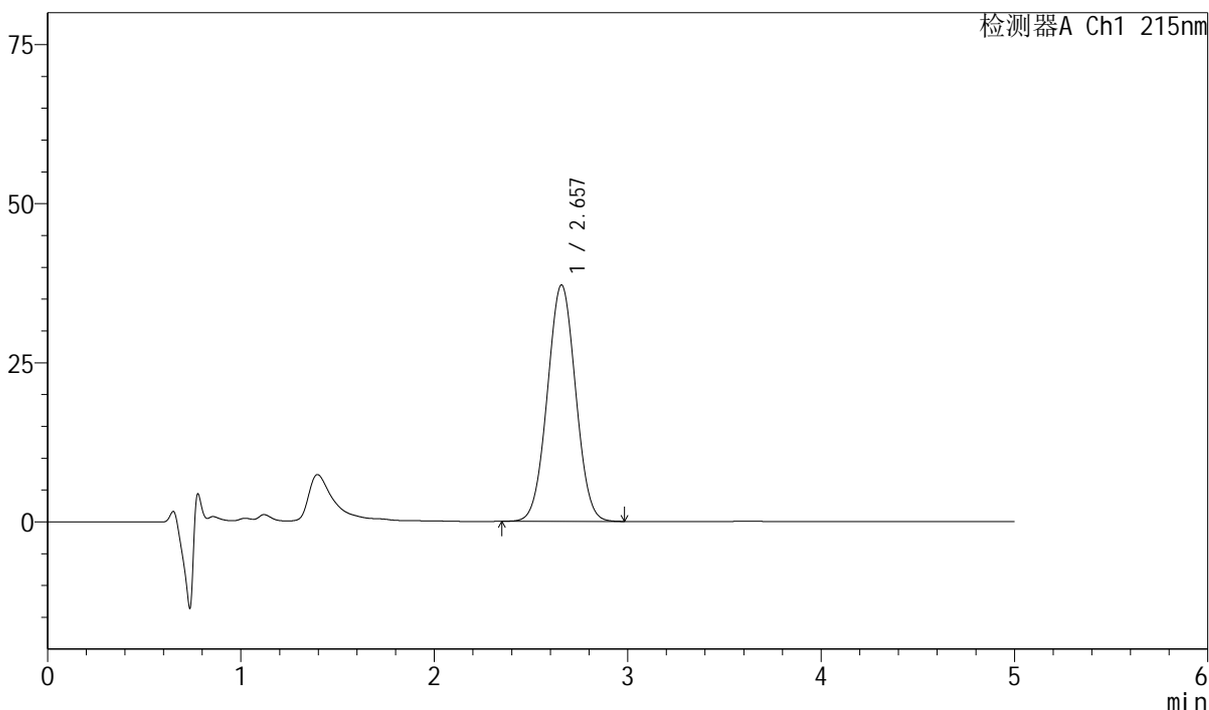
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5214-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-Jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 03:27:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	377161	100.000	37150	1566	1.021	--
总计		377161	100.000	37150			

图174 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1



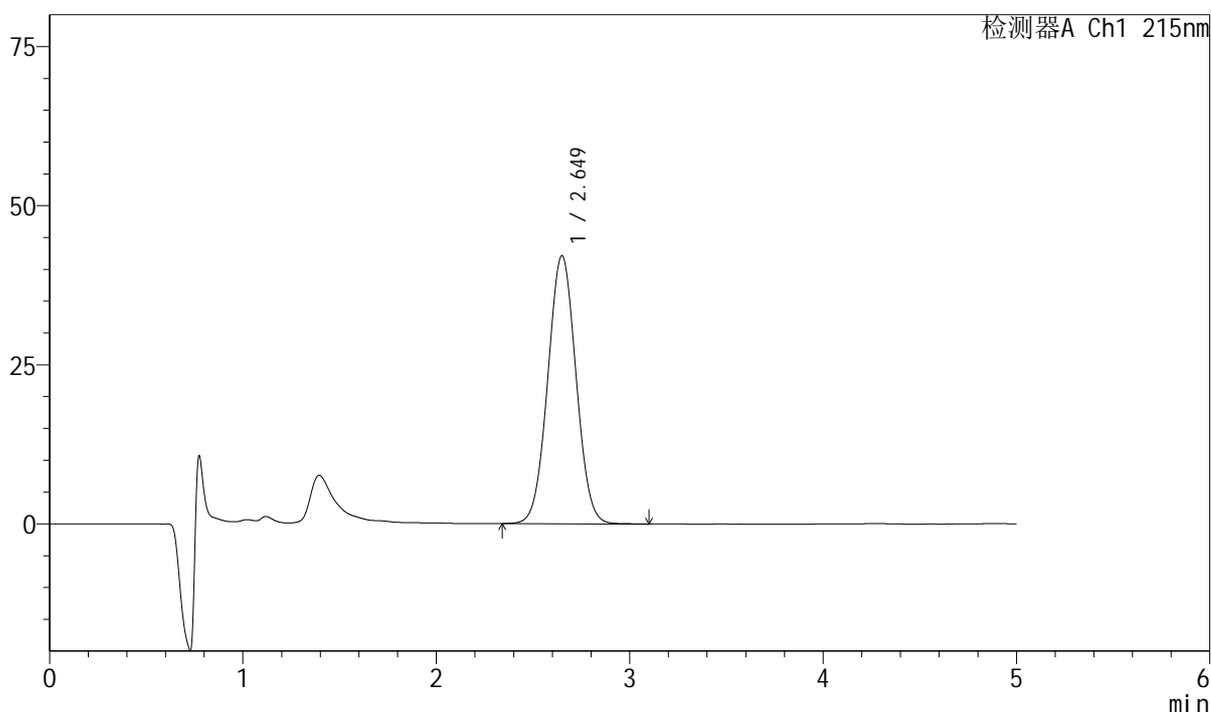
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5215-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 03:32:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	427579	100.000	42103	1562	1.027	--
总计		427579	100.000	42103			

图175 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



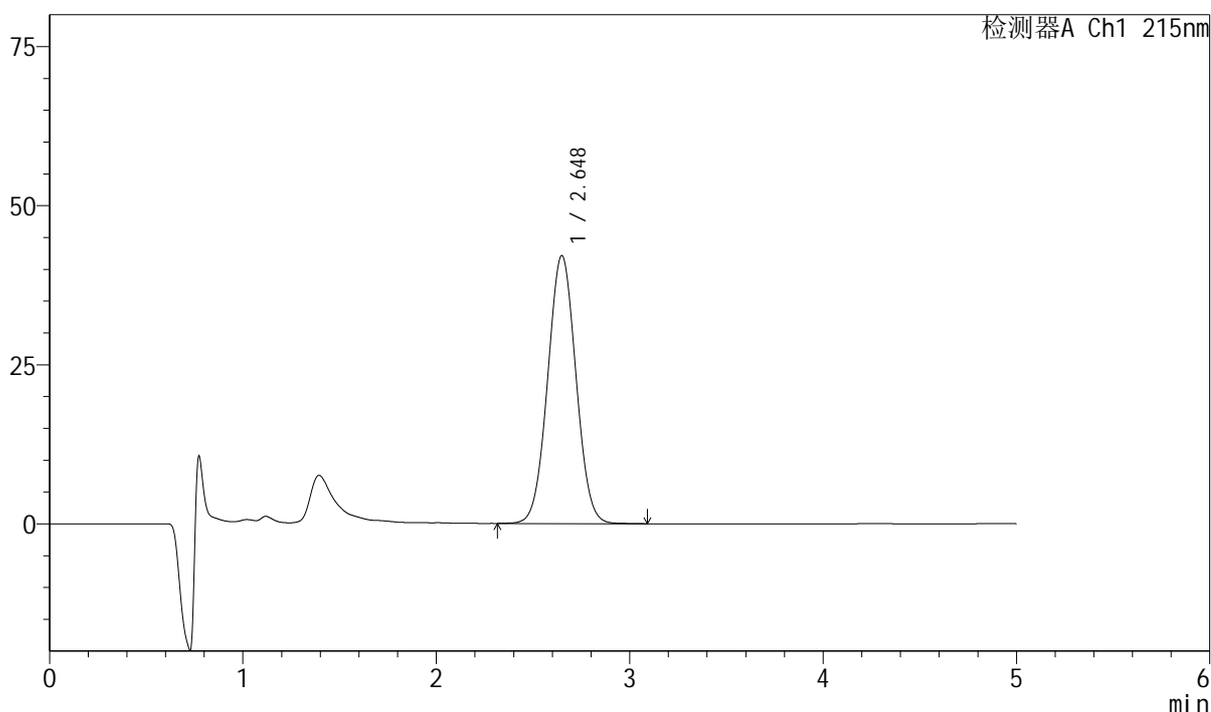
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5216-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 03:38:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	427889	100.000	42107	1560	1.027	--
总计		427889	100.000	42107			

图176 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023111511批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2