



培哚普利叔丁胺片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101072-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

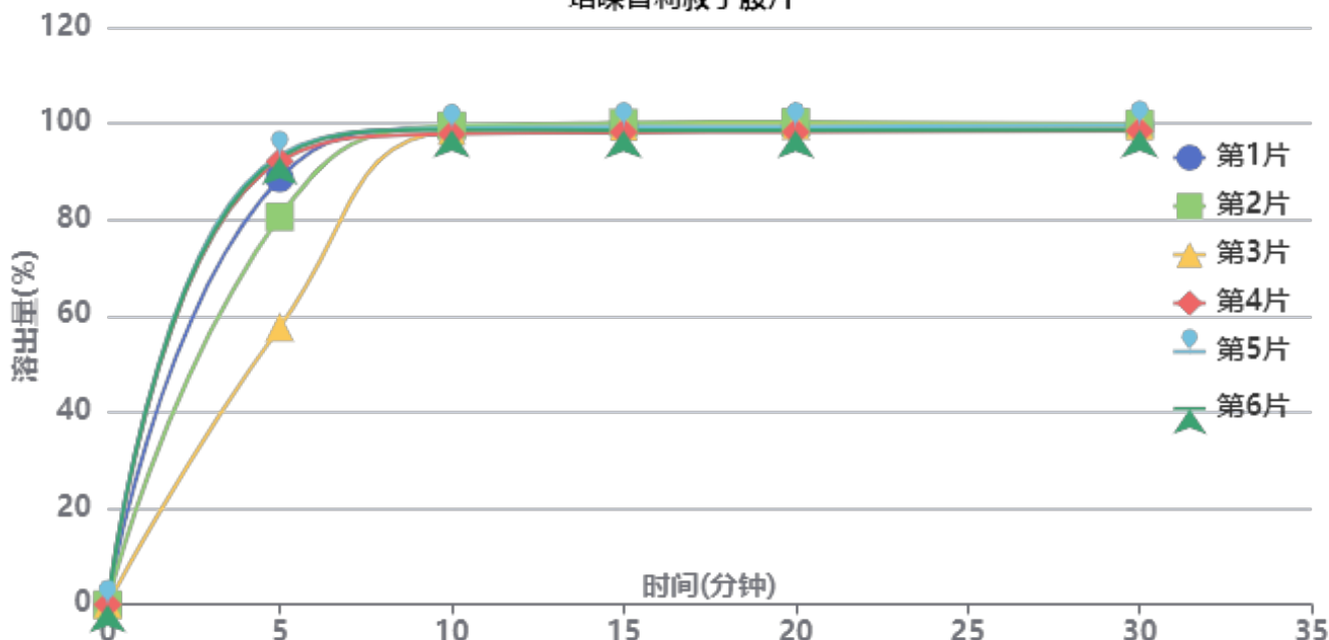
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.23	441779	442215	443933	442708		442659	0.22
2	10.20	441676	441978				441827	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
43270.67	43316.37	0.08	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利叔丁胺片



操作者:

日期: 2026-03-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023041511批-pH2.0

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	341678	-	341678	88.609	84.22	16.49	88.61	84.22	16.49
	2	310791	-	310791	80.599			80.60		
	3	222171	-	222171	57.617			57.62		
	4	355476	-	355476	92.187			92.19		
	5	360040	-	360040	93.371			93.37		
	6	358462	-	358462	92.962			92.96		
10min	1	382004	-	382004	99.067	98.64	0.62	99.21	98.78	0.62
	2	383336	-	383336	99.412			99.55		
	3	379180	-	379180	98.334			98.43		
	4	376610	-	376610	97.668			97.82		
	5	380974	-	380974	98.800			98.96		
	6	379958	-	379958	98.536			98.69		
15min	1	382972	-	382972	99.318	98.90	0.72	99.63	99.20	0.71
	2	384913	-	384913	99.821			100.12		
	3	382081	-	382081	99.087			99.35		
	4	377404	-	377404	97.874			98.19		
	5	381733	-	381733	98.997			99.32		
	6	378975	-	378975	98.281			98.60		
20min	1	381672	-	381672	98.981	98.76	0.74	99.46	99.23	0.73
	2	384717	-	384717	99.770			100.24		
	3	382203	-	382203	99.118			99.54		
	4	376938	-	376938	97.753			98.23		
	5	381080	-	381080	98.827			99.31		
	6	378283	-	378283	98.102			98.58		
30min	1	381931	-	381931	99.048	98.68	0.62	99.69	99.31	0.61
	2	382904	-	382904	99.300			99.93		
	3	381302	-	381302	98.885			99.48		
	4	377122	-	377122	97.801			98.44		
	5	381700	-	381700	98.988			99.64		
	6	378058	-	378058	98.043			98.69		
极限	1	380063	-	380063	98.563	98.78	0.83	99.37	99.58	0.82
	2	383893	-	383893	99.557			100.35		
	3	382587	-	382587	99.218			99.97		
	4	377536	-	377536	97.908			98.71		
	5	384274	-	384274	99.655			100.47		
	6	377153	-	377153	97.809			98.62		



操作者:

日期: 2026-03-11

复核者:

未审阅版本



培哚普利叔丁胺片项目信息

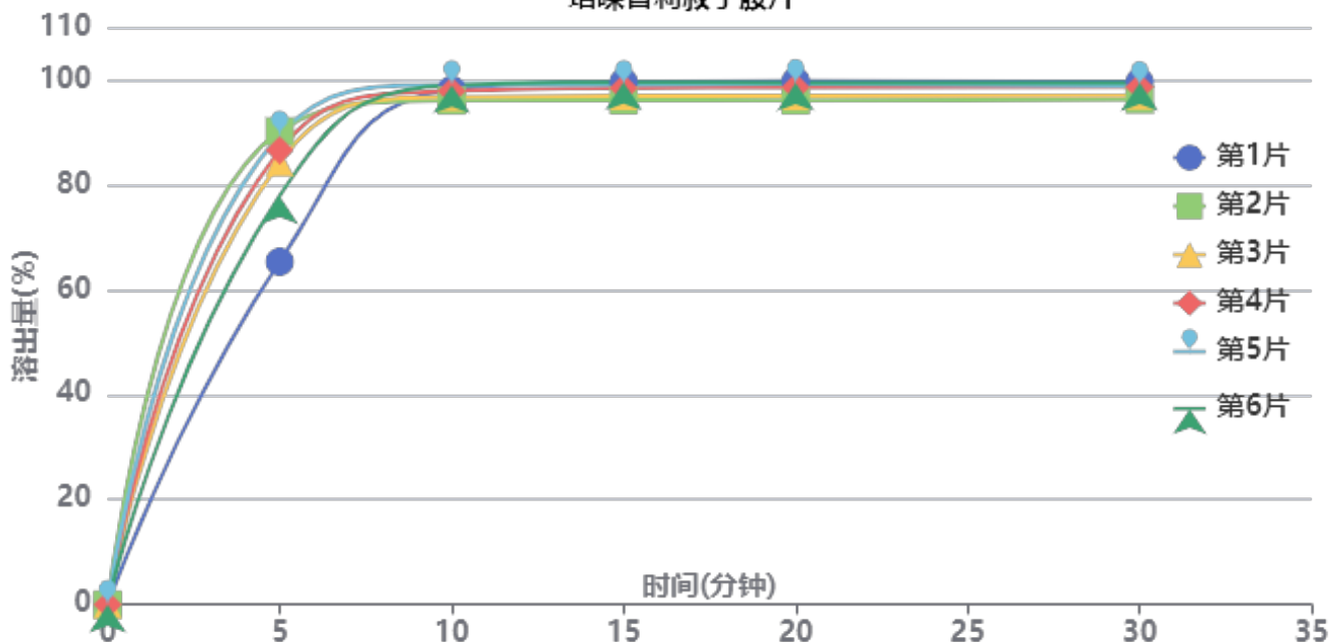
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101072-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.23	441971	442912	442514	442016	441990	442281	0.10
2	10.20	442346	441893				442120	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
43233.72		43345.10		0.19	数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利叔丁胺片



操作者:

日期: 2026-03-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023041511批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	251849	-	251849	65.319	82.27	11.44	65.32	82.27	11.44
	2	347682	-	347682	90.175			90.17		
	3	324904	-	324904	84.267			84.27		
	4	333654	-	333654	86.536			86.54		
	5	344877	-	344877	89.447			89.45		
	6	300282	-	300282	77.881			77.88		
10min	1	377772	-	377772	97.979	97.64	1.24	98.09	97.78	1.23
	2	369717	-	369717	95.890			96.04		
	3	372314	-	372314	96.563			96.70		
	4	376711	-	376711	97.704			97.85		
	5	381190	-	381190	98.865			99.01		
	6	381042	-	381042	98.827			98.96		
15min	1	382889	-	382889	99.306	97.97	1.48	99.58	98.27	1.47
	2	369486	-	369486	95.830			96.14		
	3	372456	-	372456	96.600			96.90		
	4	378320	-	378320	98.121			98.43		
	5	380632	-	380632	98.721			99.03		
	6	382593	-	382593	99.229			99.52		
20min	1	382925	-	382925	99.315	97.86	1.55	99.75	98.32	1.54
	2	368611	-	368611	95.603			96.07		
	3	371724	-	371724	96.410			96.87		
	4	378323	-	378323	98.122			98.59		
	5	380821	-	380821	98.770			99.25		
	6	381563	-	381563	98.962			99.42		
30min	1	381583	-	381583	98.967	97.66	1.40	99.57	98.28	1.39
	2	368658	-	368658	95.615			96.24		
	3	371542	-	371542	96.363			96.99		
	4	377718	-	377718	97.965			98.60		
	5	378748	-	378748	98.232			98.87		
	6	380970	-	380970	98.808			99.43		
极限	1	381966	-	381966	99.066	97.56	1.59	99.83	98.35	1.58
	2	367638	-	367638	95.350			96.14		
	3	370076	-	370076	95.983			96.77		
	4	377497	-	377497	97.907			98.70		
	5	378201	-	378201	98.090			98.90		
	6	381577	-	381577	98.966			99.76		



操作者:

日期: 2026-03-11

复核者:

未审阅版本



培哌普利叔丁胺片项目信息

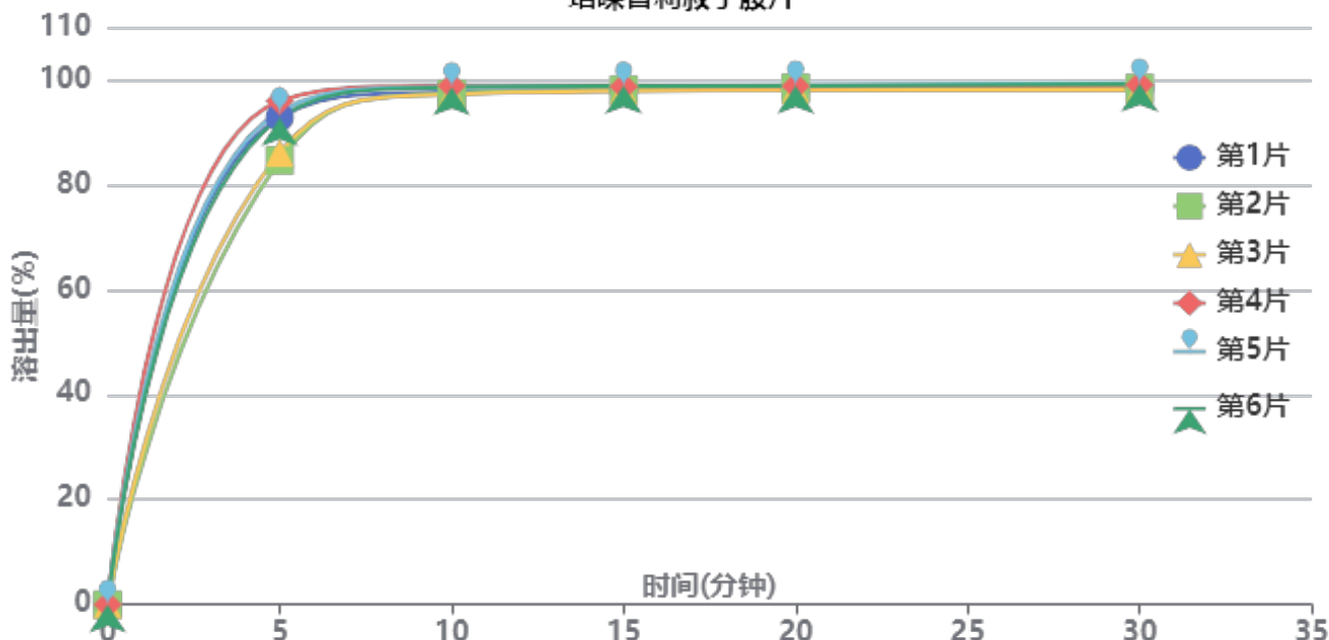
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101072-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.23	440576	439944	440590	440337	441058	440501	0.10
2	10.20	439404	439721				439562	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
43059.73		43094.31		0.06	数据可信			

溶出曲线测定

培哌普利叔丁胺片



操作者:

日期: 2026-03-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2023041511批-pH1.2

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	356171	-	356171	92.832	91.00	5.01	92.83	91.00	5.01
	2	324654	-	324654	84.617			84.62		
	3	330274	-	330274	86.082			86.08		
	4	368130	-	368130	95.949			95.95		
	5	360250	-	360250	93.895			93.89		
	6	355472	-	355472	92.649			92.65		
10min	1	374179	-	374179	97.525	97.90	0.71	97.68	98.06	0.72
	2	373155	-	373155	97.258			97.40		
	3	372484	-	372484	97.083			97.23		
	4	378593	-	378593	98.676			98.84		
	5	377924	-	377924	98.501			98.66		
	6	377443	-	377443	98.376			98.53		
15min	1	374906	-	374906	97.715	98.08	0.46	98.03	98.40	0.46
	2	375406	-	375406	97.845			98.15		
	3	374122	-	374122	97.510			97.82		
	4	377535	-	377535	98.400			98.72		
	5	377827	-	377827	98.476			98.80		
	6	378055	-	378055	98.535			98.85		
20min	1	375447	-	375447	97.856	98.10	0.37	98.34	98.58	0.38
	2	376124	-	376124	98.032			98.50		
	3	374274	-	374274	97.550			98.02		
	4	377134	-	377134	98.295			98.78		
	5	377946	-	377946	98.507			98.99		
	6	377473	-	377473	98.384			98.87		
30min	1	375162	-	375162	97.781	98.11	0.52	98.42	98.75	0.53
	2	375196	-	375196	97.790			98.42		
	3	373817	-	373817	97.431			98.06		
	4	377510	-	377510	98.393			99.05		
	5	378712	-	378712	98.707			99.36		
	6	378071	-	378071	98.540			99.19		
极限	1	375398	-	375398	97.843	98.02	0.42	98.65	98.83	0.42
	2	375249	-	375249	97.804			98.60		
	3	373826	-	373826	97.433			98.23		
	4	377037	-	377037	98.270			99.09		
	5	378115	-	378115	98.551			99.36		
	6	376859	-	376859	98.224			99.03		



操作者:

日期: 2026-03-11

复核者:

未审阅版本



培哌普利叔丁胺片项目信息

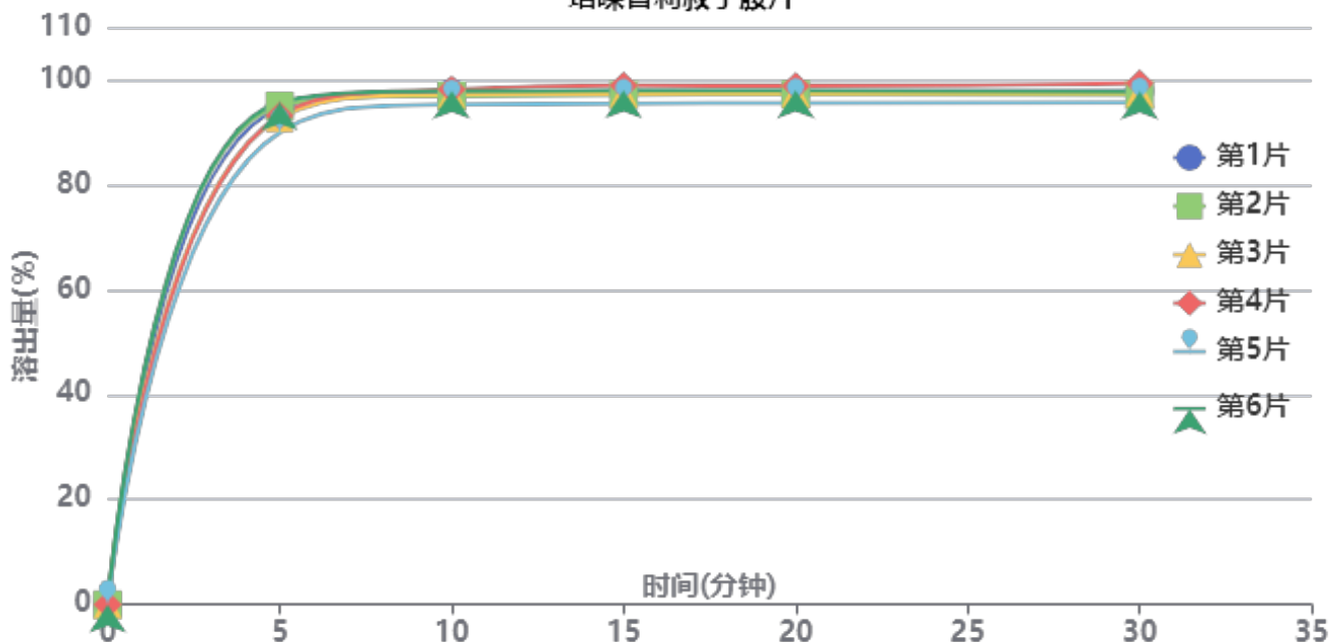
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	101072-202303	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.23	441822	442352	442308	441901	442618	442200	0.08
2	10.20	441477	441298				441388	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
43225.81		43273.33		0.08	数据可信			

溶出曲线测定

培哌普利叔丁胺片



操作者:

日期: 2026-03-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液批

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	364249	-	364249	94.558	93.51	2.23	94.56	93.51	2.22
	2	365984	-	365984	95.009			95.01		
	3	357175	-	357175	92.722			92.72		
	4	358676	-	358676	93.112			93.11		
	5	346518	-	346518	89.955			89.96		
	6	368662	-	368662	95.704			95.70		
10min	1	375169	-	375169	97.393	97.01	1.06	97.55	97.16	1.06
	2	372828	-	372828	96.785			96.94		
	3	373689	-	373689	97.009			97.16		
	4	377605	-	377605	98.026			98.18		
	5	366458	-	366458	95.132			95.28		
	6	376328	-	376328	97.694			97.85		
15min	1	375366	-	375366	97.444	97.09	1.18	97.76	97.41	1.18
	2	372753	-	372753	96.766			97.09		
	3	373711	-	373711	97.015			97.33		
	4	379738	-	379738	98.579			98.90		
	5	366442	-	366442	95.128			95.44		
	6	375945	-	375945	97.595			97.92		
20min	1	374349	-	374349	97.180	96.97	1.11	97.66	97.45	1.11
	2	372717	-	372717	96.757			97.24		
	3	373402	-	373402	96.934			97.41		
	4	378797	-	378797	98.335			98.82		
	5	366307	-	366307	95.093			95.56		
	6	375643	-	375643	97.516			98.00		
30min	1	374652	-	374652	97.259	96.90	1.23	97.90	97.54	1.23
	2	371414	-	371414	96.418			97.06		
	3	373044	-	373044	96.841			97.48		
	4	380111	-	380111	98.676			99.32		
	5	366106	-	366106	95.040			95.67		
	6	374209	-	374209	97.144			97.79		
极限	1	373157	-	373157	96.871	96.63	1.14	97.68	97.44	1.14
	2	368746	-	368746	95.726			96.53		
	3	372423	-	372423	96.680			97.48		
	4	377928	-	377928	98.109			98.92		
	5	366200	-	366200	95.065			95.85		
	6	375010	-	375010	97.352			98.16		



操作者:

日期: 2026-03-11

复核者:

未审阅版本



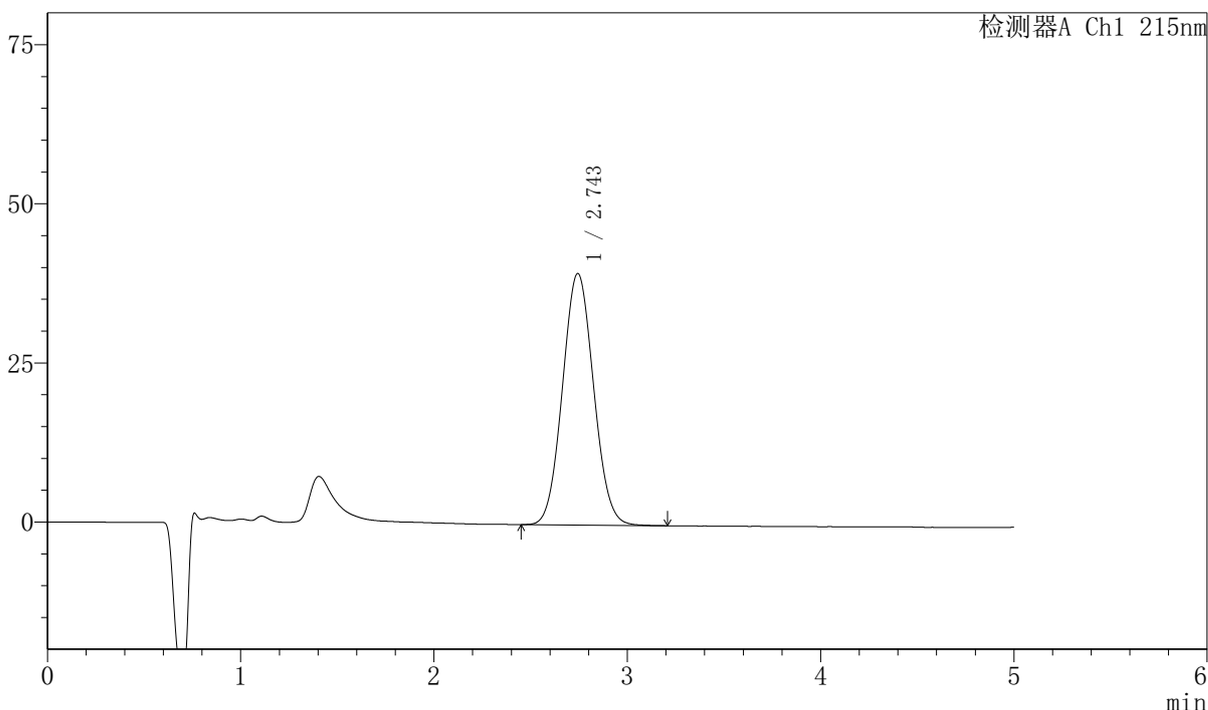
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6757-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 11:46:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:06:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	441779	100.000	39497	1379	1.064	--
总计		441779	100.000	39497			

图1 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2

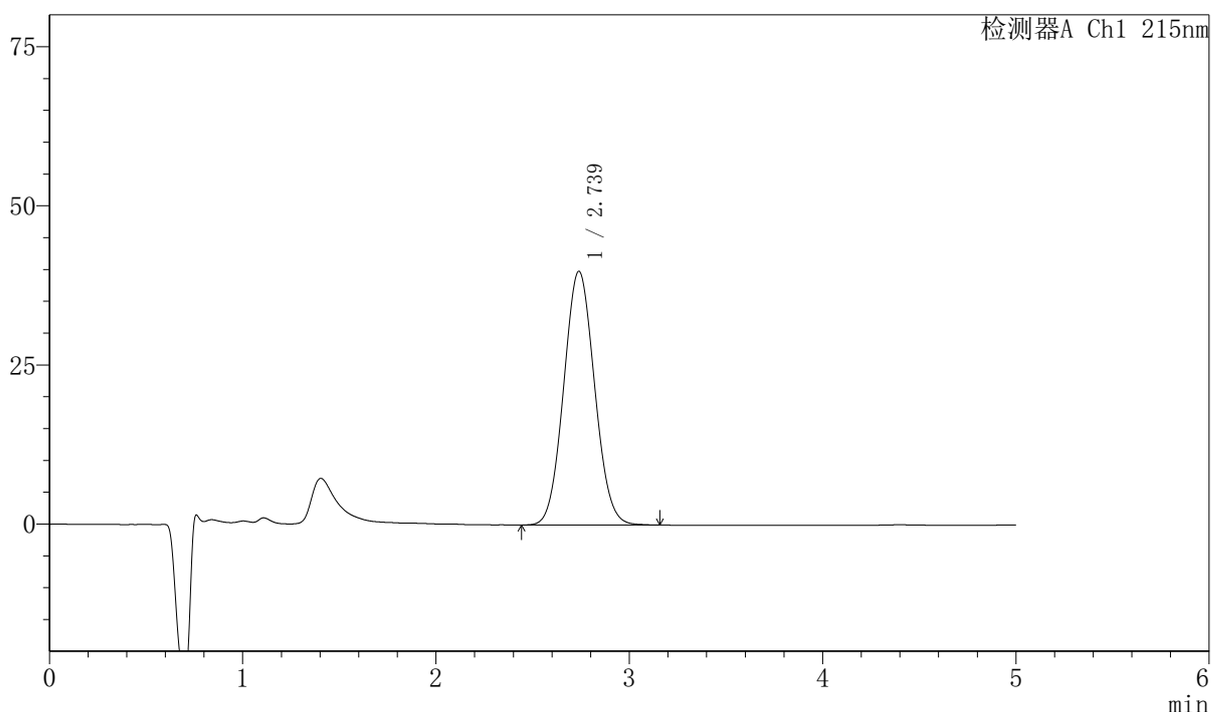
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6758-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 11:51:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:06:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	442215	100.000	39879	1397	1.064	--
总计		442215	100.000	39879			

图2 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转<br>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,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6759-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 11:57:23

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:06:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

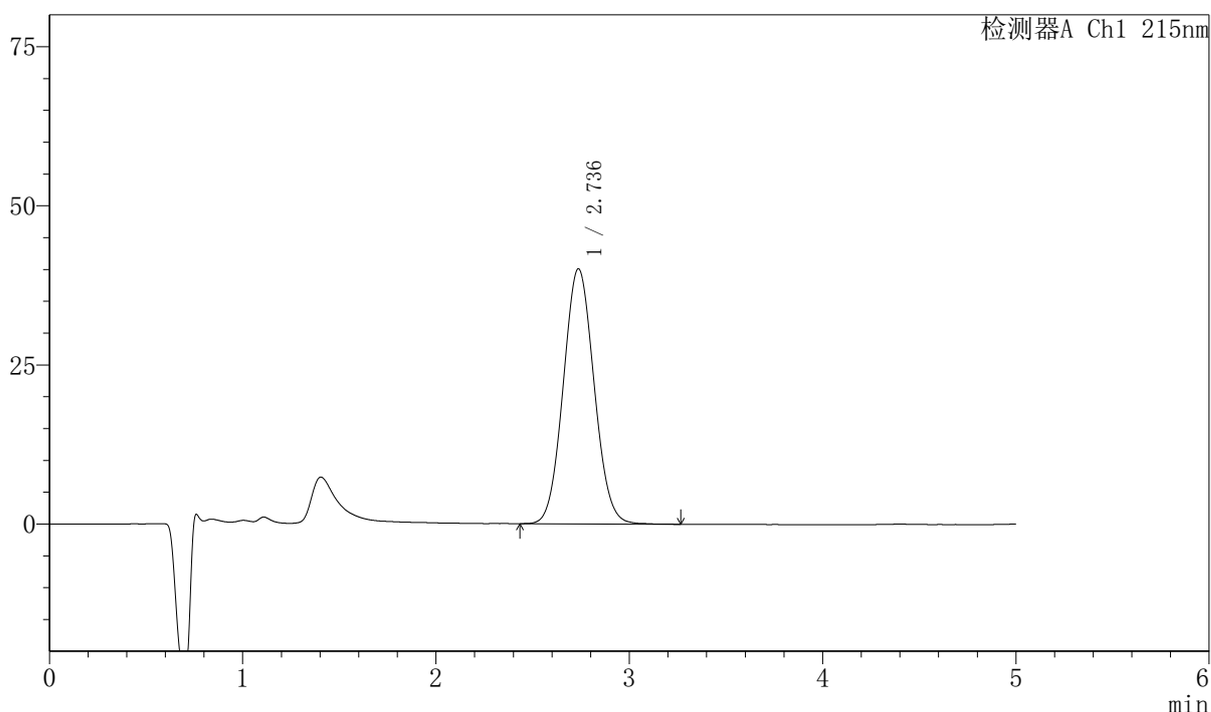
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	443933	100.000	40084	1403	1.065	--
总计		443933	100.000	40084			

图3 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4



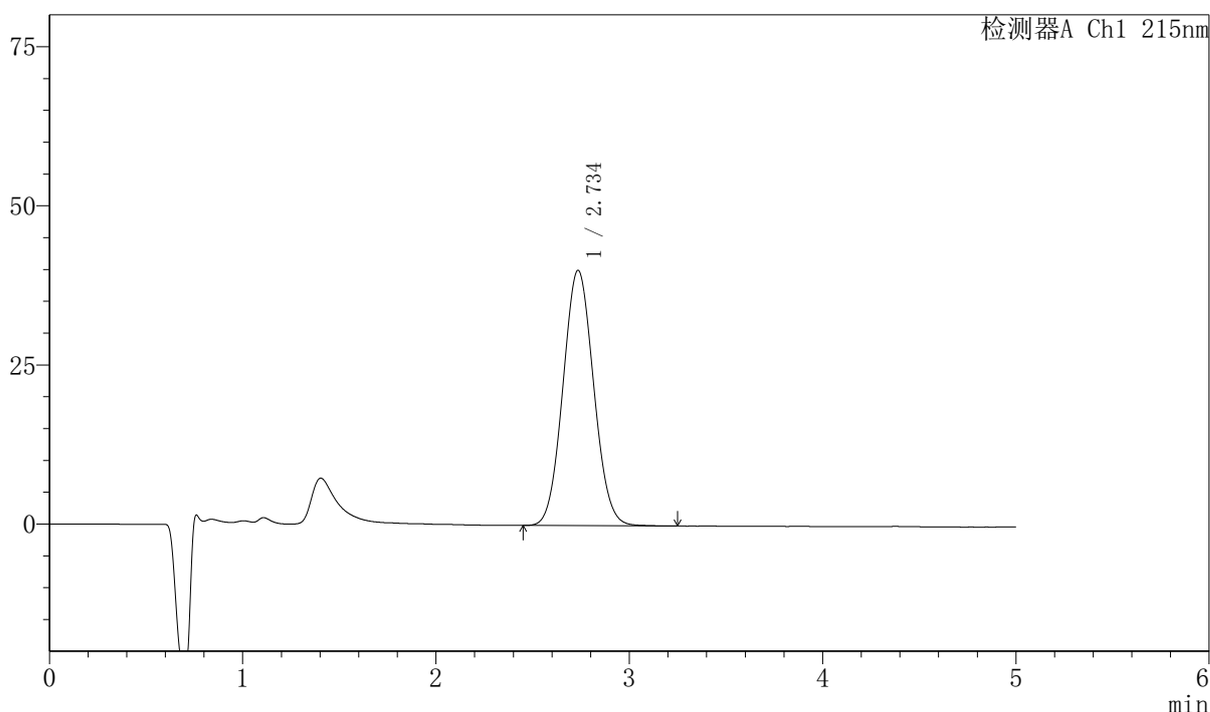
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6760-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 12:02:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:06:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	442708	100.000	40067	1404	1.066	--
总计		442708	100.000	40067			

图4 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5



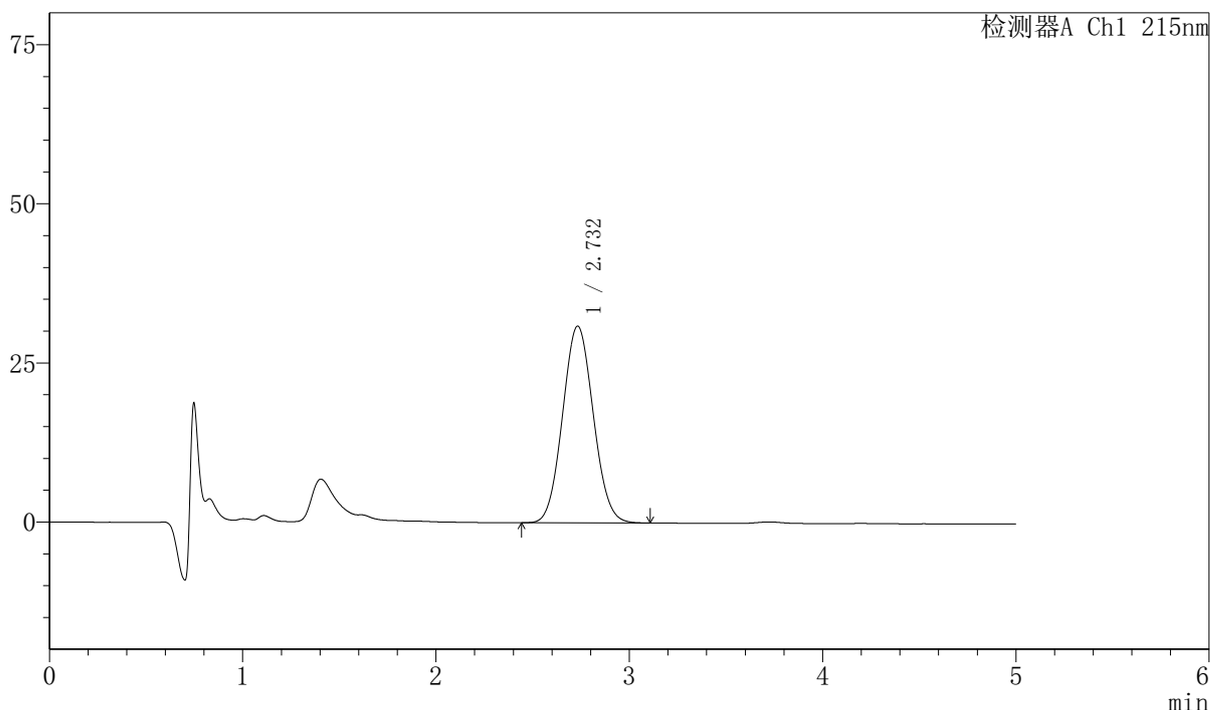
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6761-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 12:08:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:06:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	341678	100.000	30912	1396	1.067	--
总计		341678	100.000	30912			

图5 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1



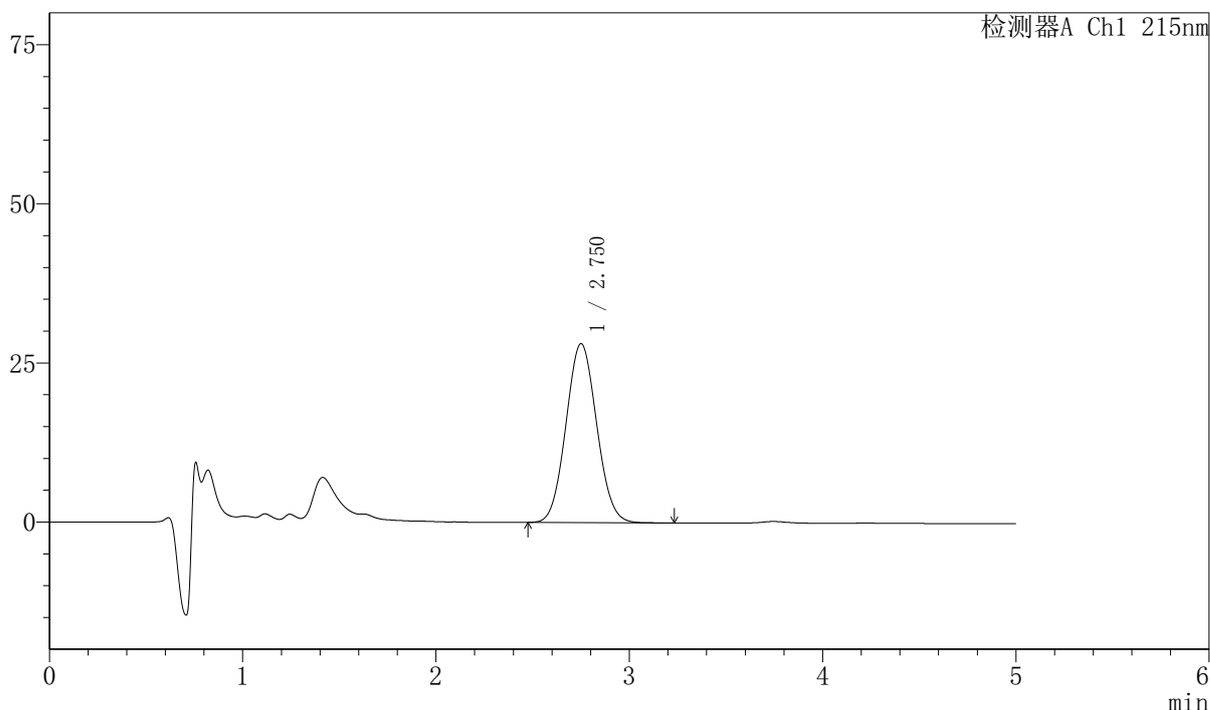
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6762-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 12:13:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	310791	100.000	28107	1416	1.064	--
总计		310791	100.000	28107			

图6 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1



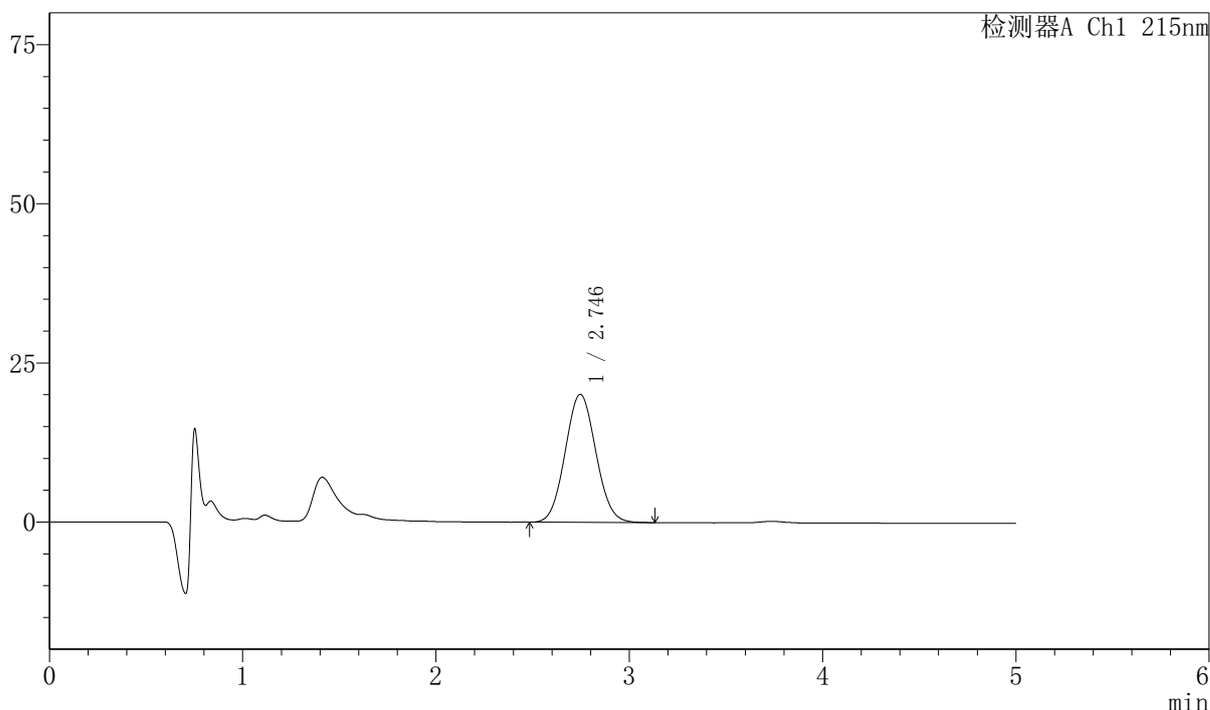
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6763-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 12:19:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	222171	100.000	20120	1410	1.063	--
总计		222171	100.000	20120			

图7 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1



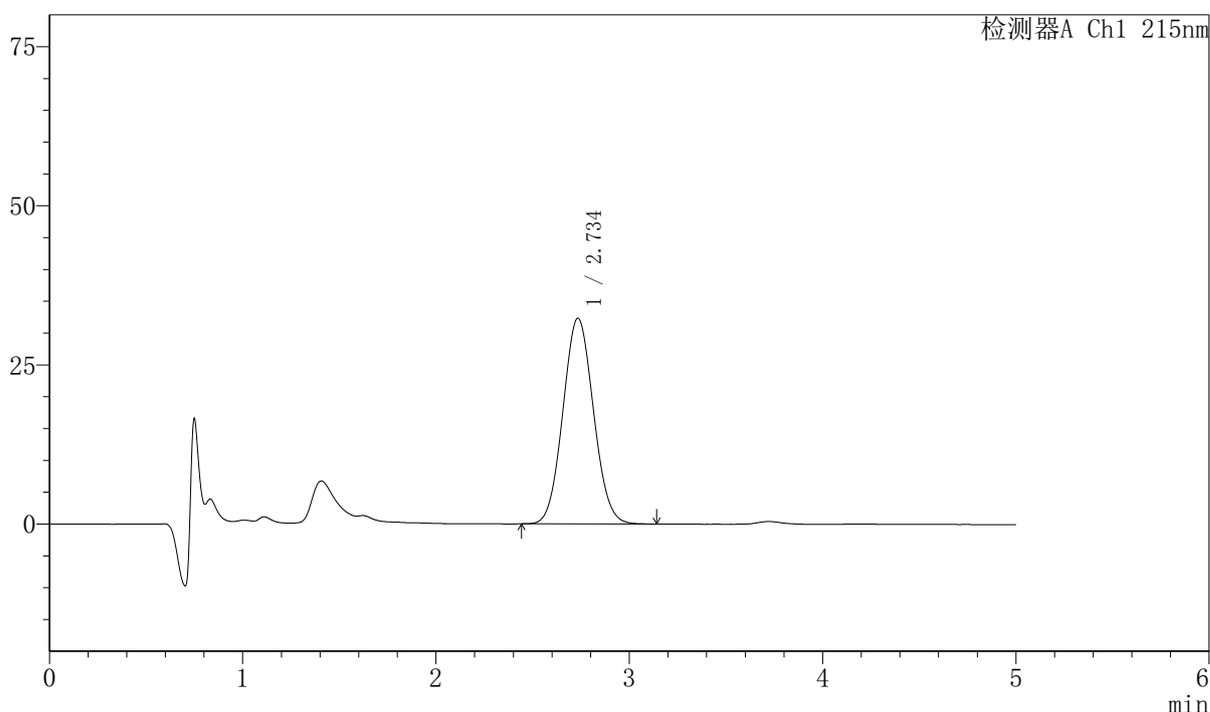
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6764-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 12:24:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	355476	100.000	32300	1411	1.066	--
总计		355476	100.000	32300			

图8 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1



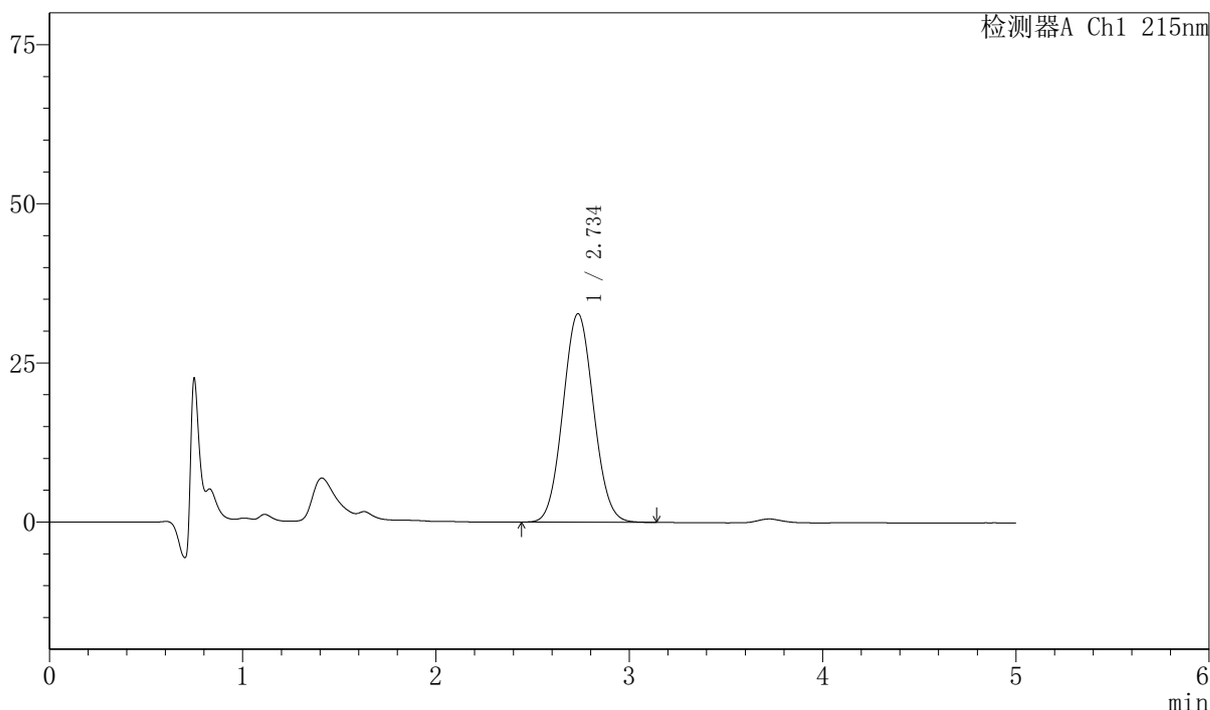
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6765-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 12:29:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	360040	100.000	32732	1416	1.064	--
总计		360040	100.000	32732			

图9 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1



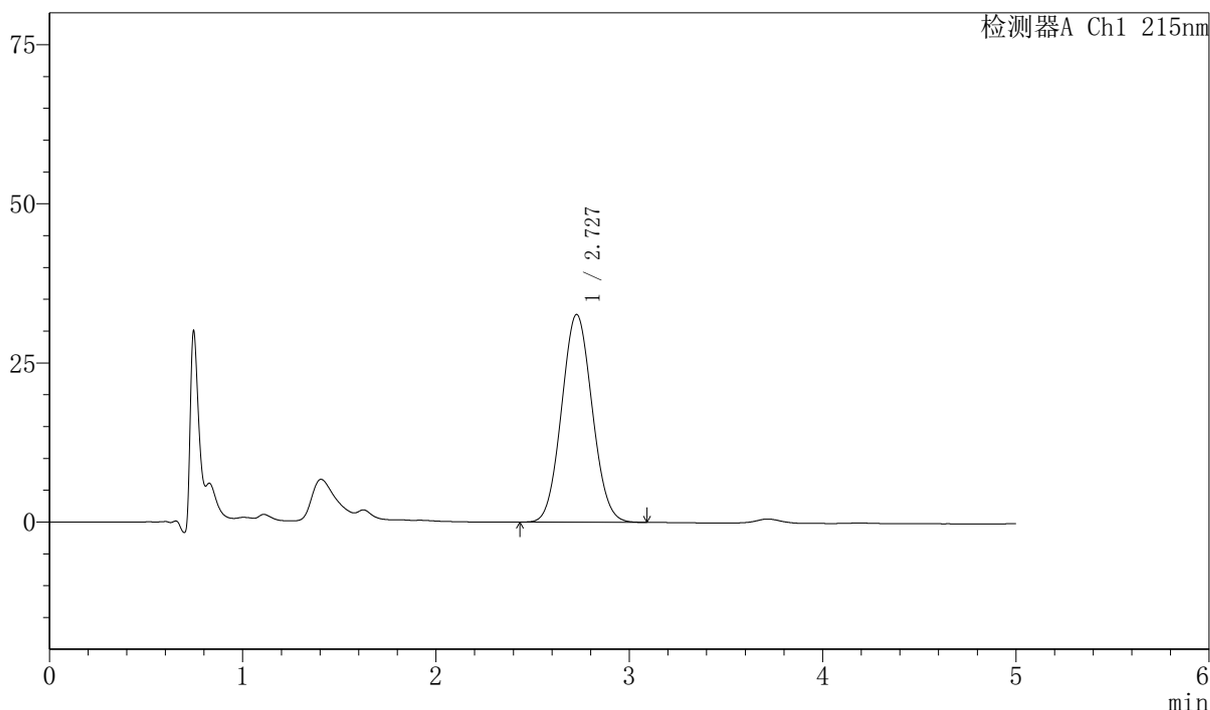
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6766-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 12:35:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	358462	100.000	32627	1408	1.064	--
总计		358462	100.000	32627			

图10 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1



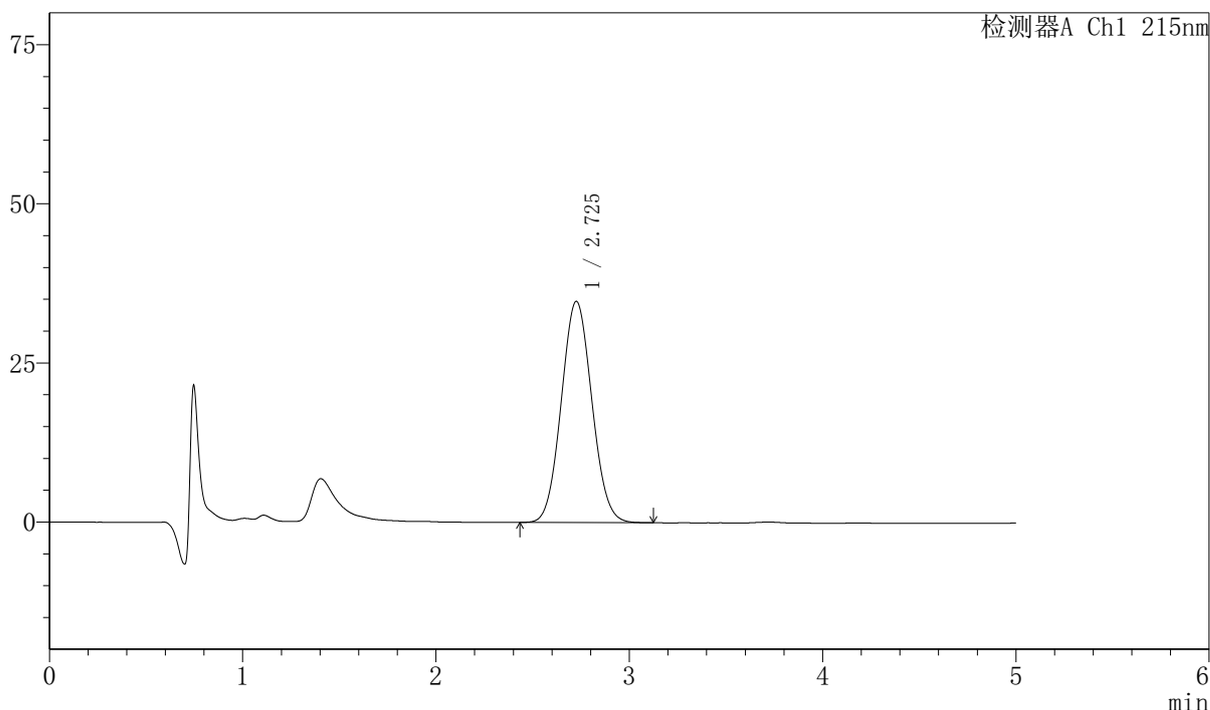
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6767-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 12:40:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	382004	100.000	34723	1407	1.066	--
总计		382004	100.000	34723			

图11 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1



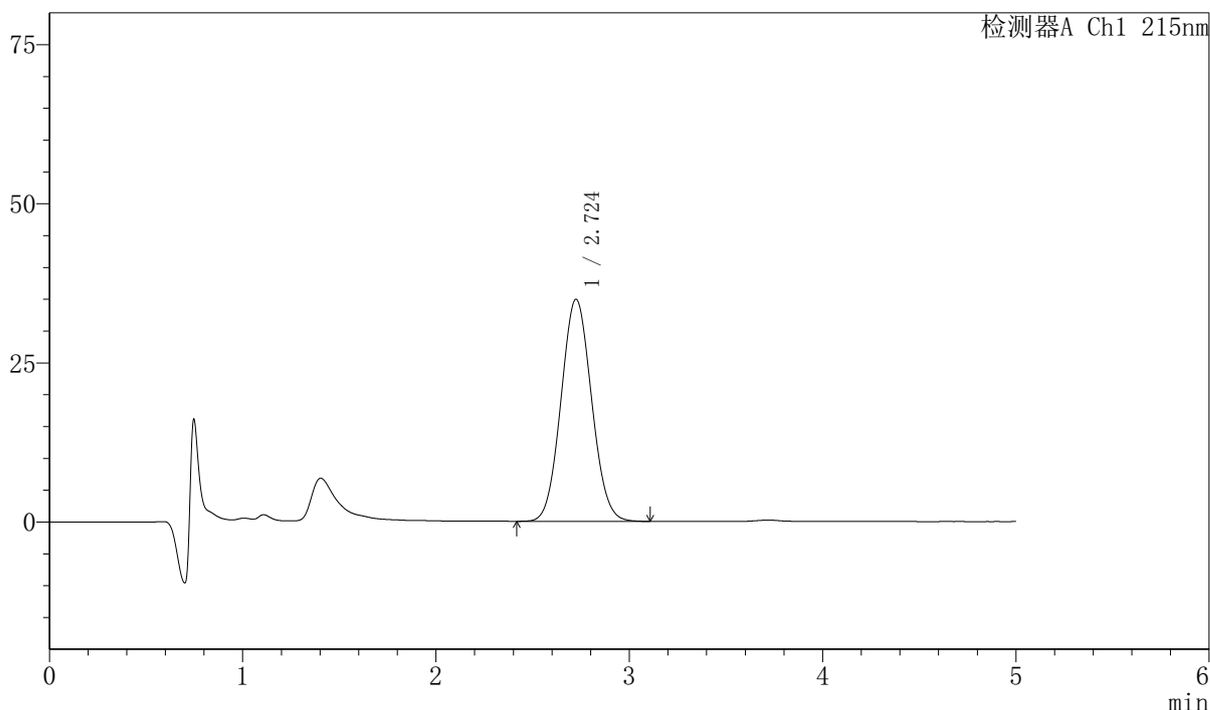
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6768-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 12:46:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	383336	100.000	34898	1405	1.065	--
总计		383336	100.000	34898			

图12 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1



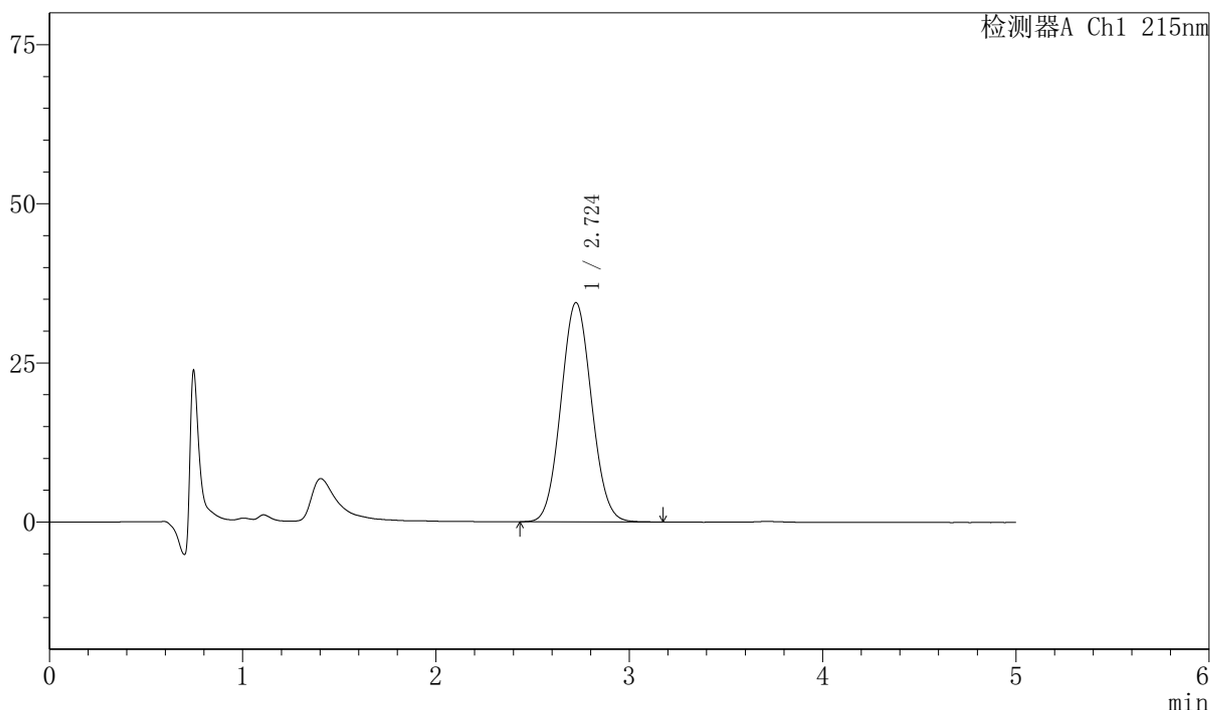
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6769-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 12:51:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	379180	100.000	34458	1405	1.066	--
总计		379180	100.000	34458			

图13 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1



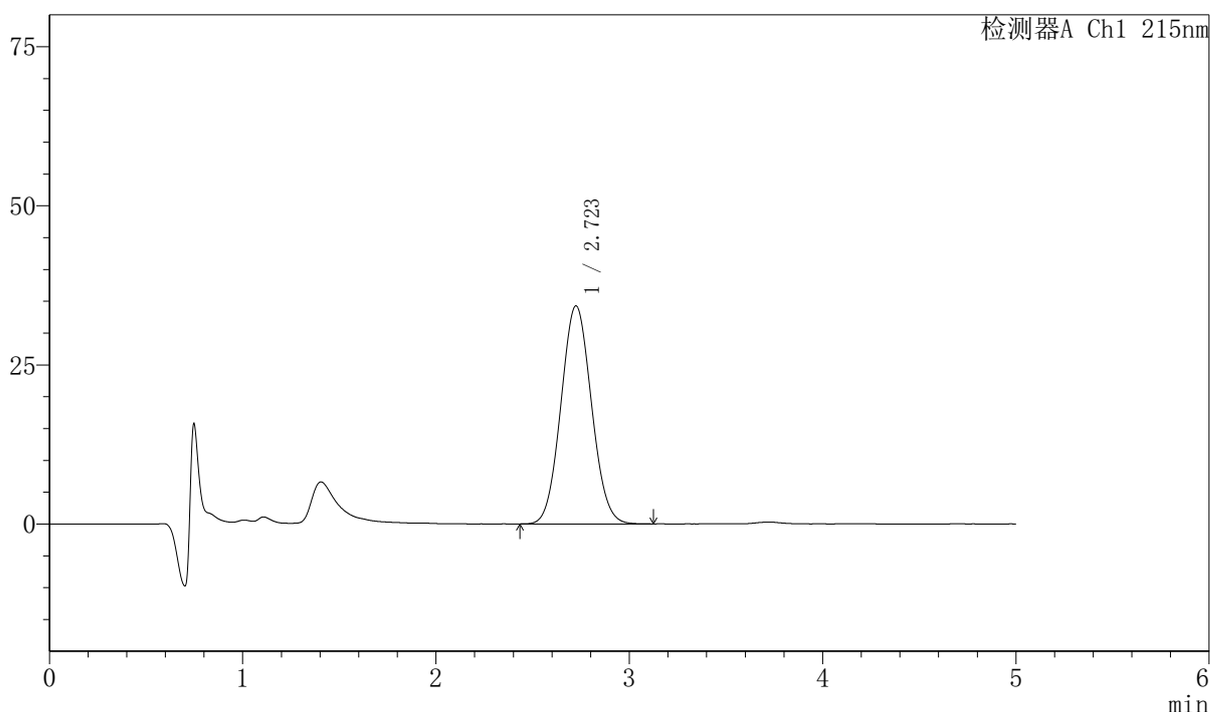
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6770-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 12:56:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	376610	100.000	34274	1405	1.064	--
总计		376610	100.000	34274			

图14 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1



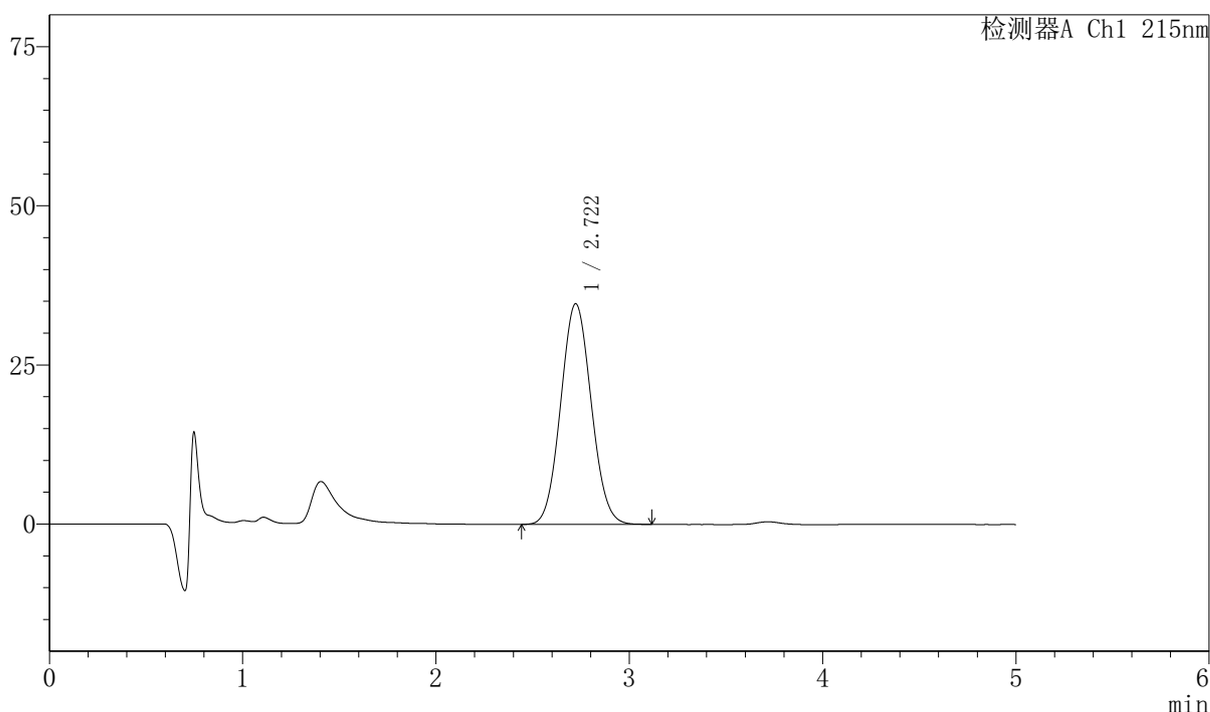
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6771-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 13:02:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	380974	100.000	34691	1404	1.066	--
总计		380974	100.000	34691			

图15 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1



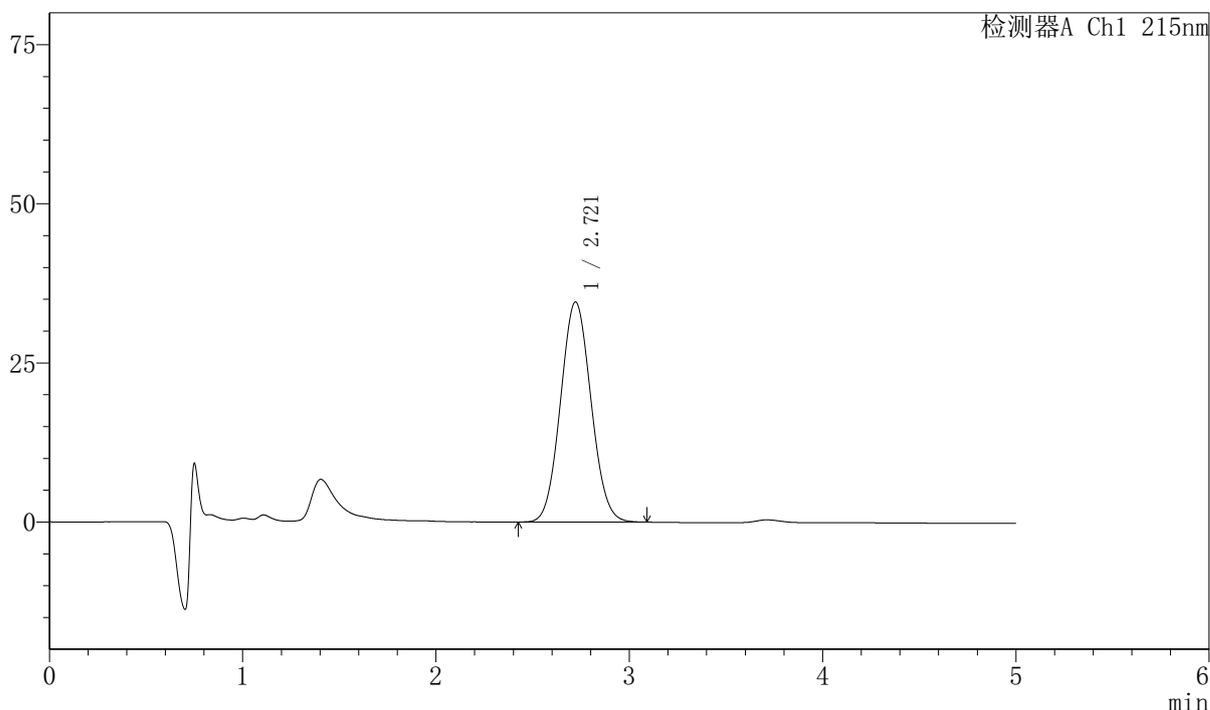
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6772-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 13:07:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	379958	100.000	34596	1402	1.066	--
总计		379958	100.000	34596			

图16 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1



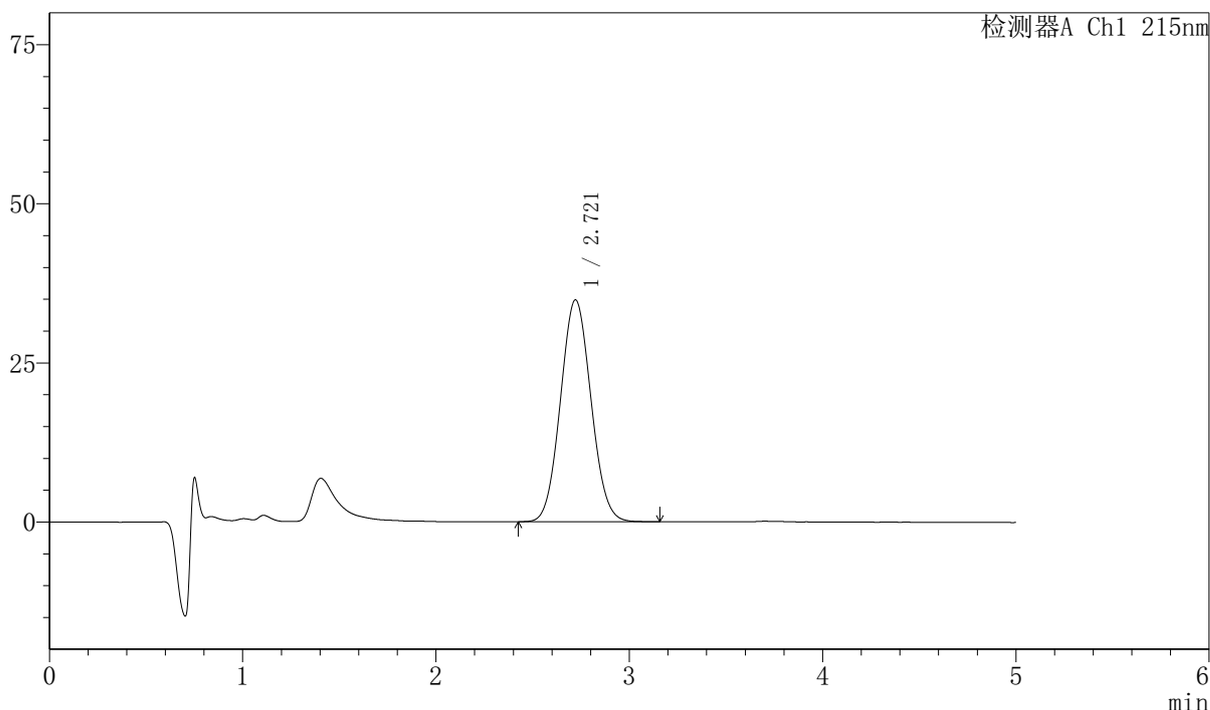
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6773-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 13:13:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	382972	100.000	34879	1401	1.066	--
总计		382972	100.000	34879			

图17 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1



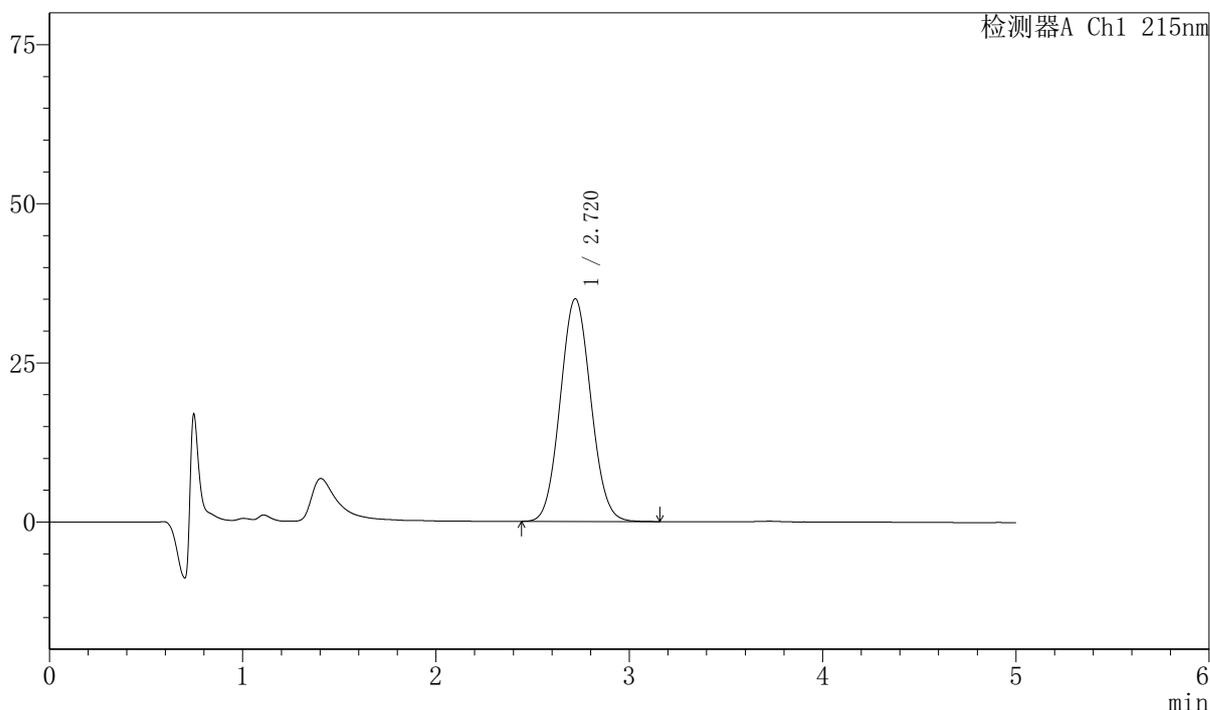
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6774-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 13:18:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	384913	100.000	34999	1400	1.066	--
总计		384913	100.000	34999			

图18 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1



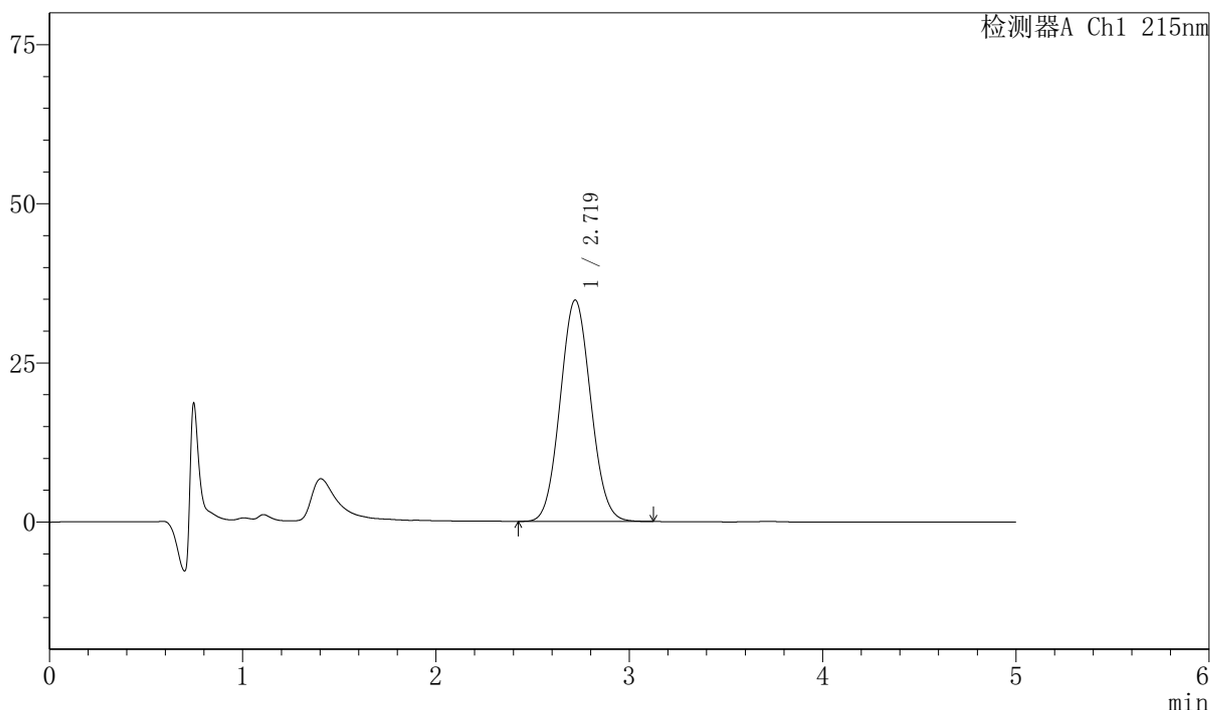
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6775-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 13:23:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	382081	100.000	34776	1400	1.067	--
总计		382081	100.000	34776			

图19 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1



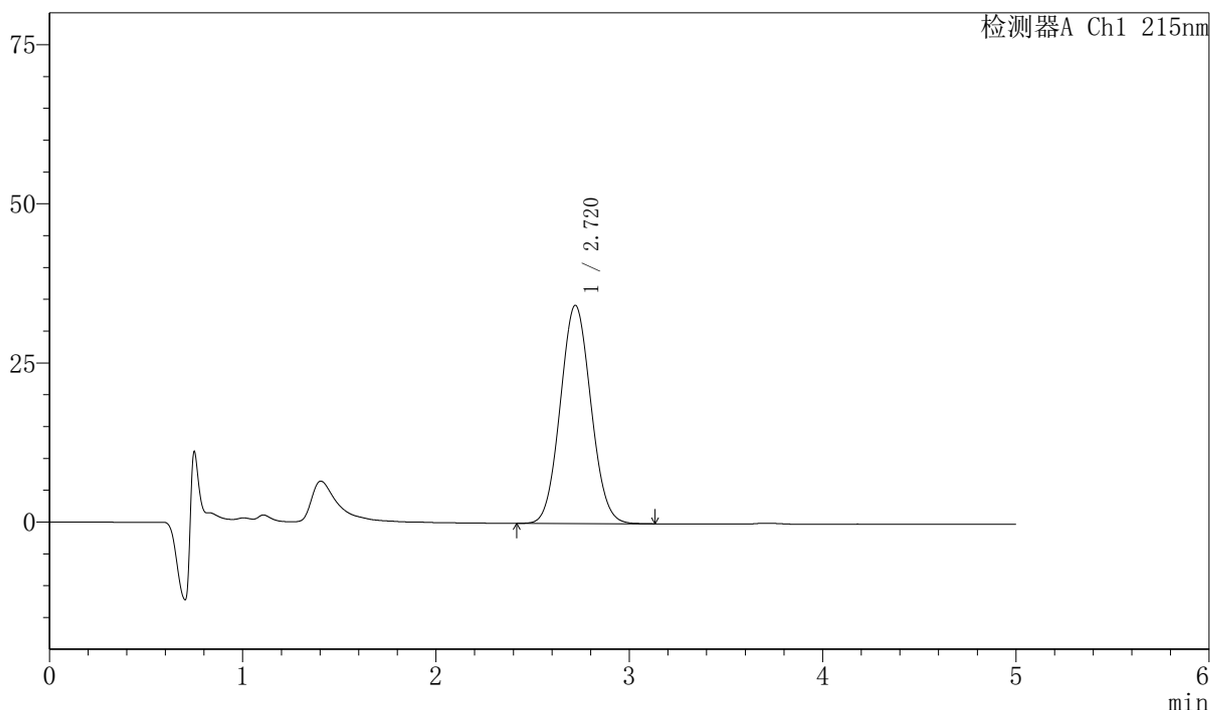
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6776-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 13:29:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	377404	100.000	34298	1397	1.065	--
总计		377404	100.000	34298			

图20 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1



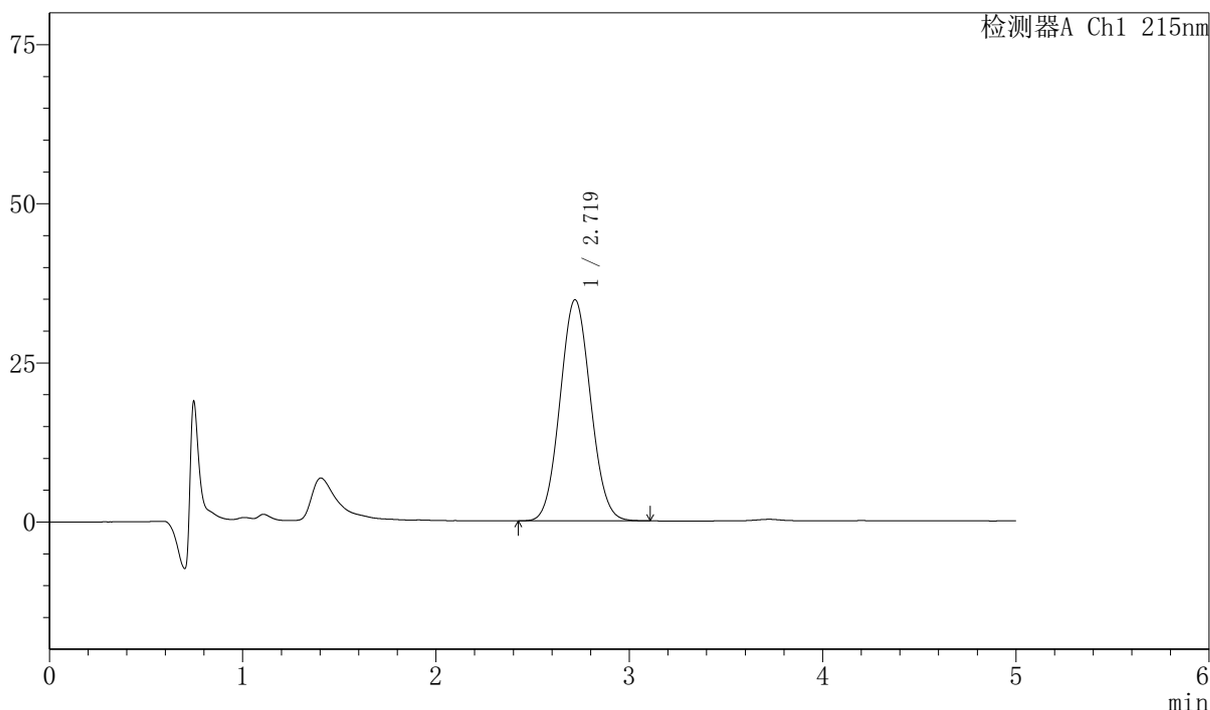
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6777-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 13:34:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	381733	100.000	34738	1403	1.064	--
总计		381733	100.000	34738			

图21 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1



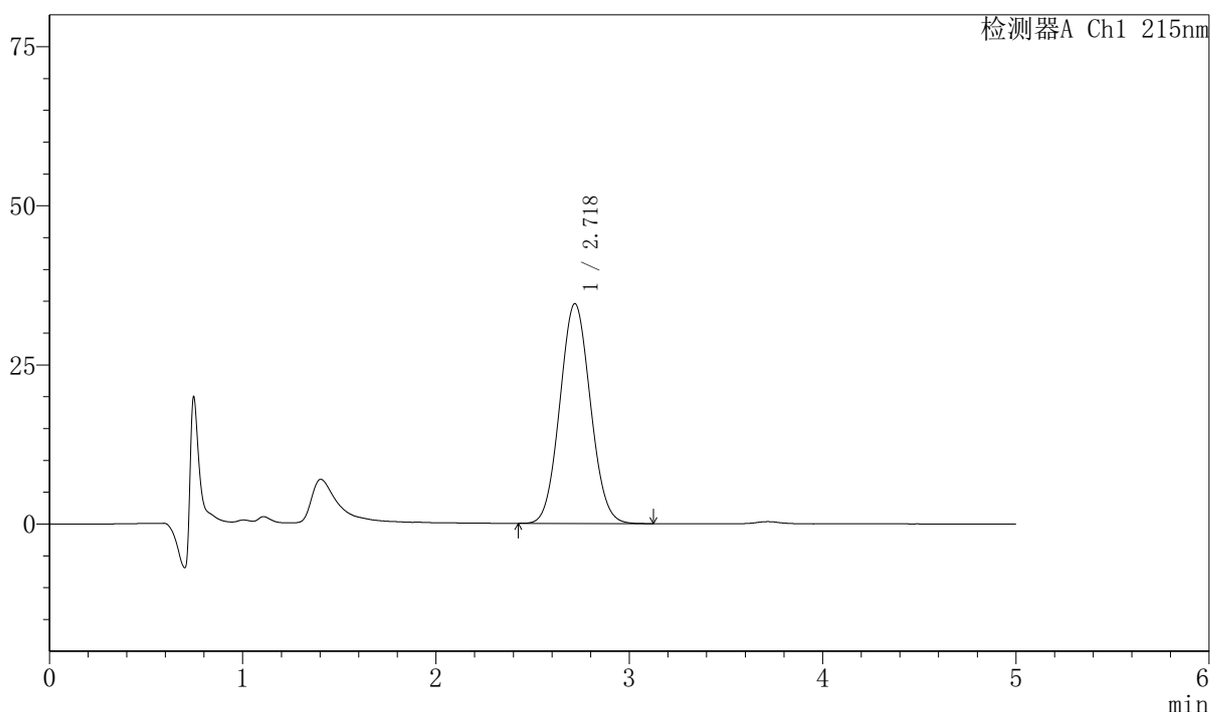
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6778-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 13:40:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	378975	100.000	34500	1403	1.065	--
总计		378975	100.000	34500			

图22 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-浆法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1



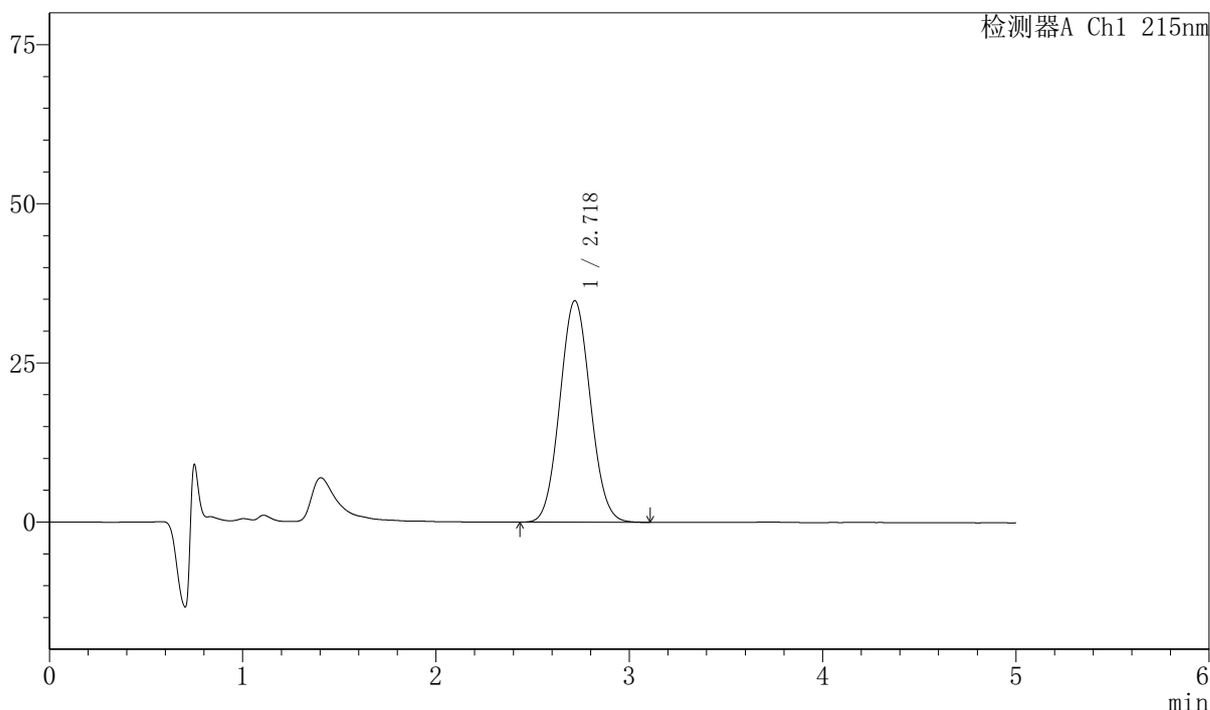
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6779-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 13:45:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	381672	100.000	34767	1401	1.065	--
总计		381672	100.000	34767			

图23 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1



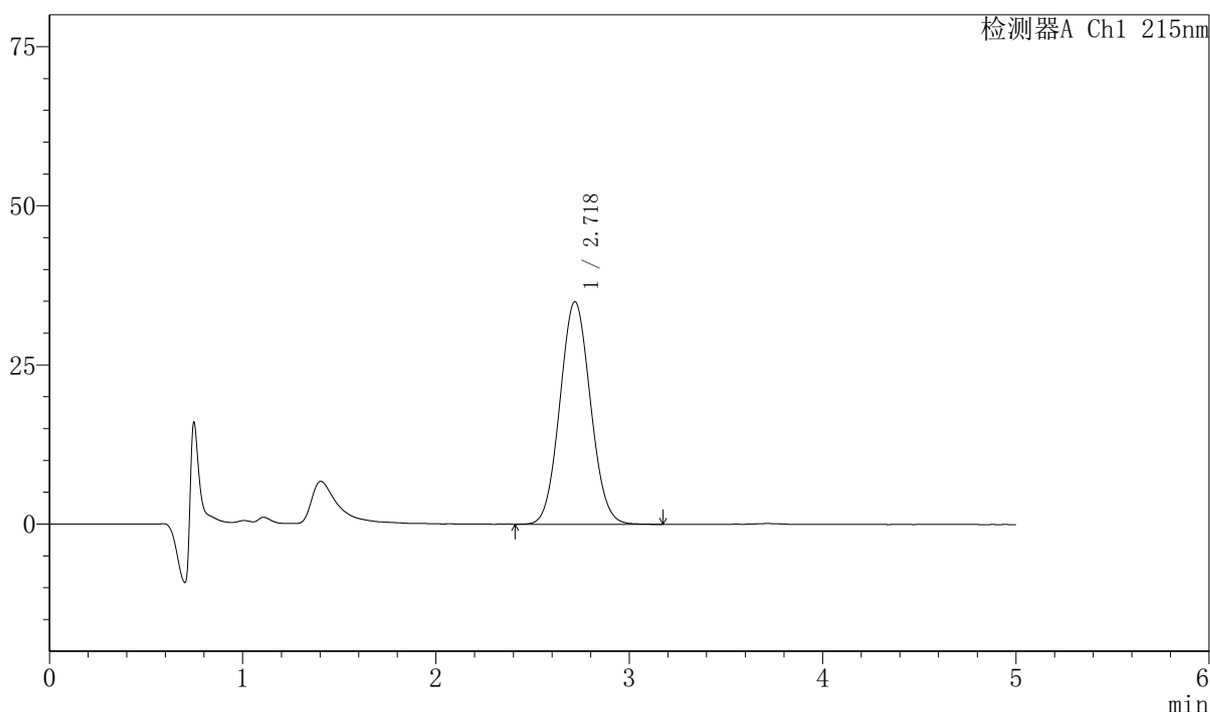
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6780-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 13:51:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	384717	100.000	34932	1399	1.065	--
总计		384717	100.000	34932			

图24 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-浆法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1



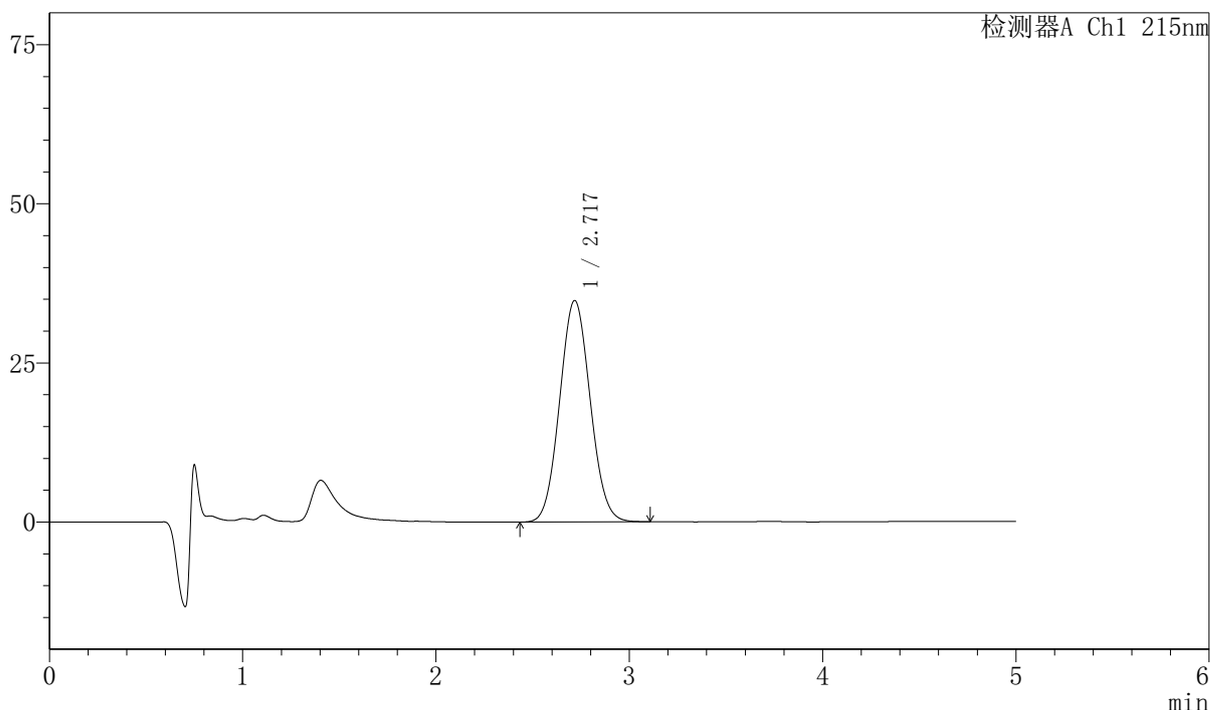
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6781-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 13:56:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	382203	100.000	34767	1398	1.066	--
总计		382203	100.000	34767			

图25 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1



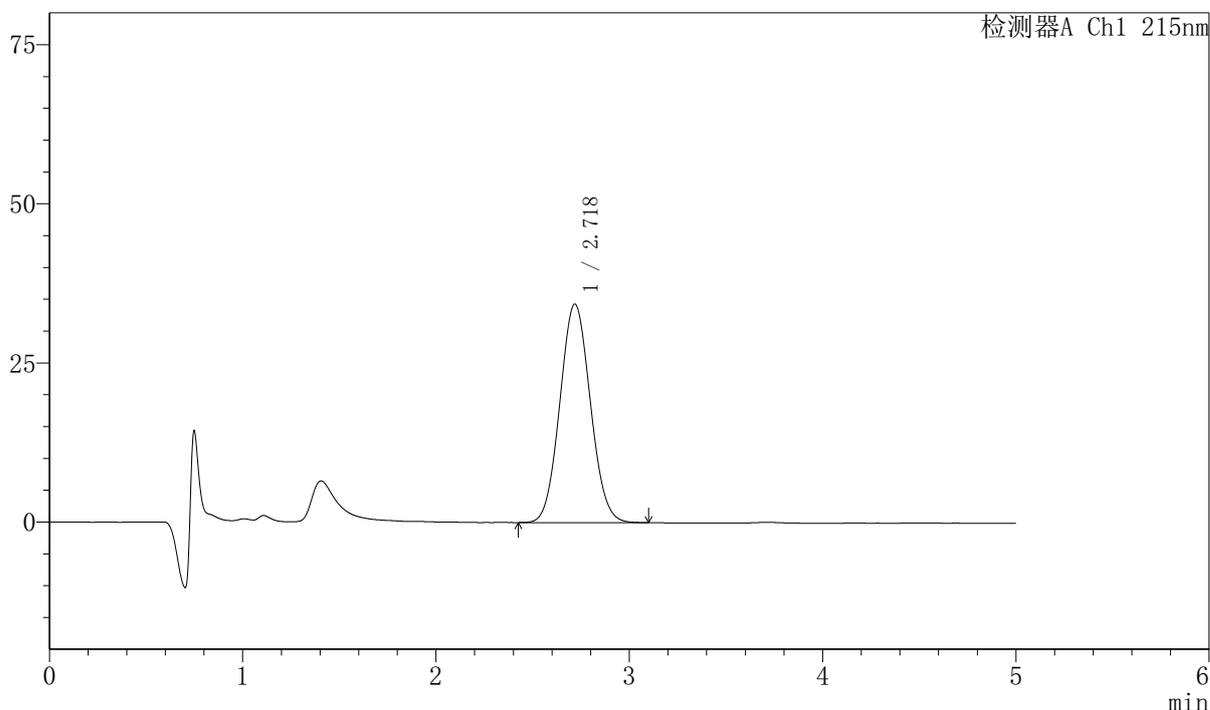
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6782-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 14:01:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	376938	100.000	34303	1403	1.065	--
总计		376938	100.000	34303			

图26 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1



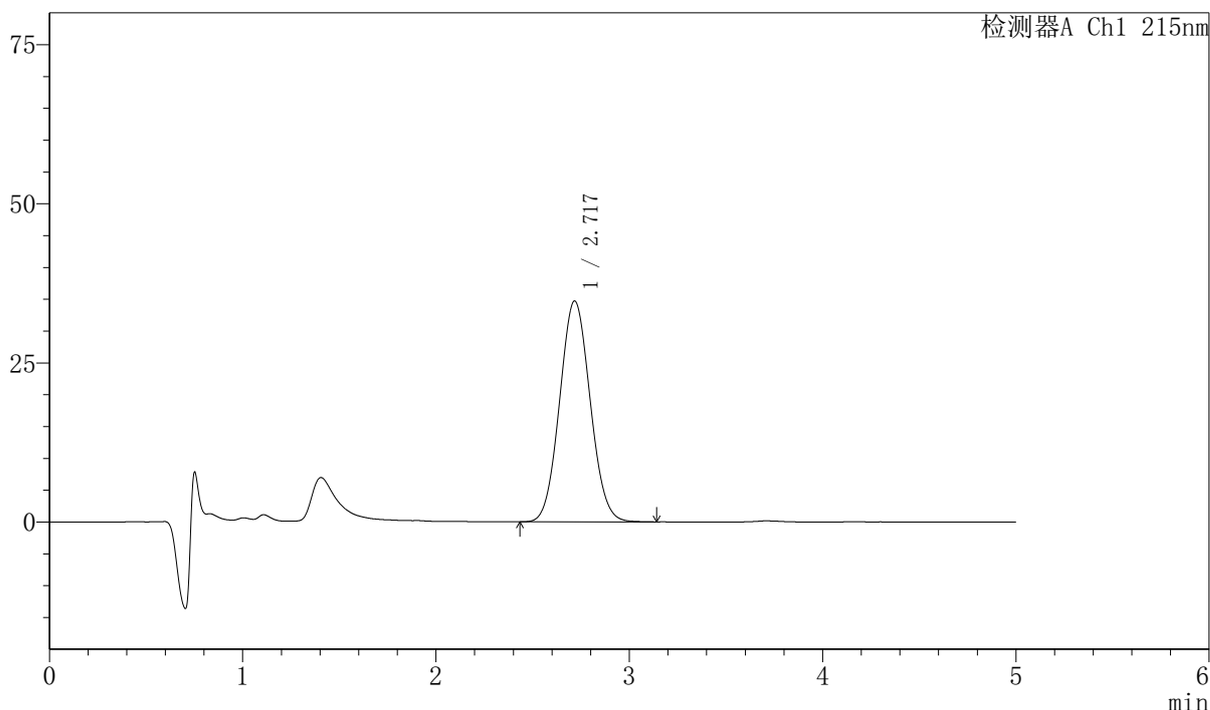
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6783-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 14:07:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	381080	100.000	34691	1402	1.064	--
总计		381080	100.000	34691			

图27 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1



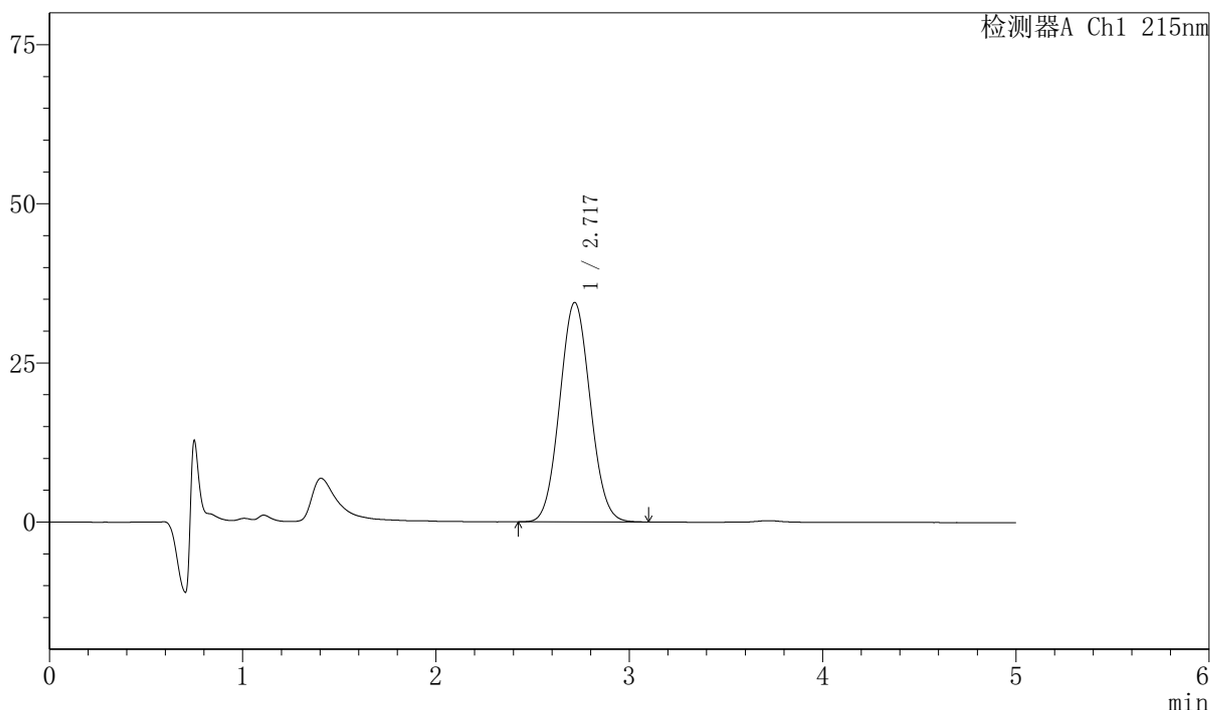
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6784-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 14:12:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	378283	100.000	34453	1400	1.065	--
总计		378283	100.000	34453			

图28 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-浆法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1



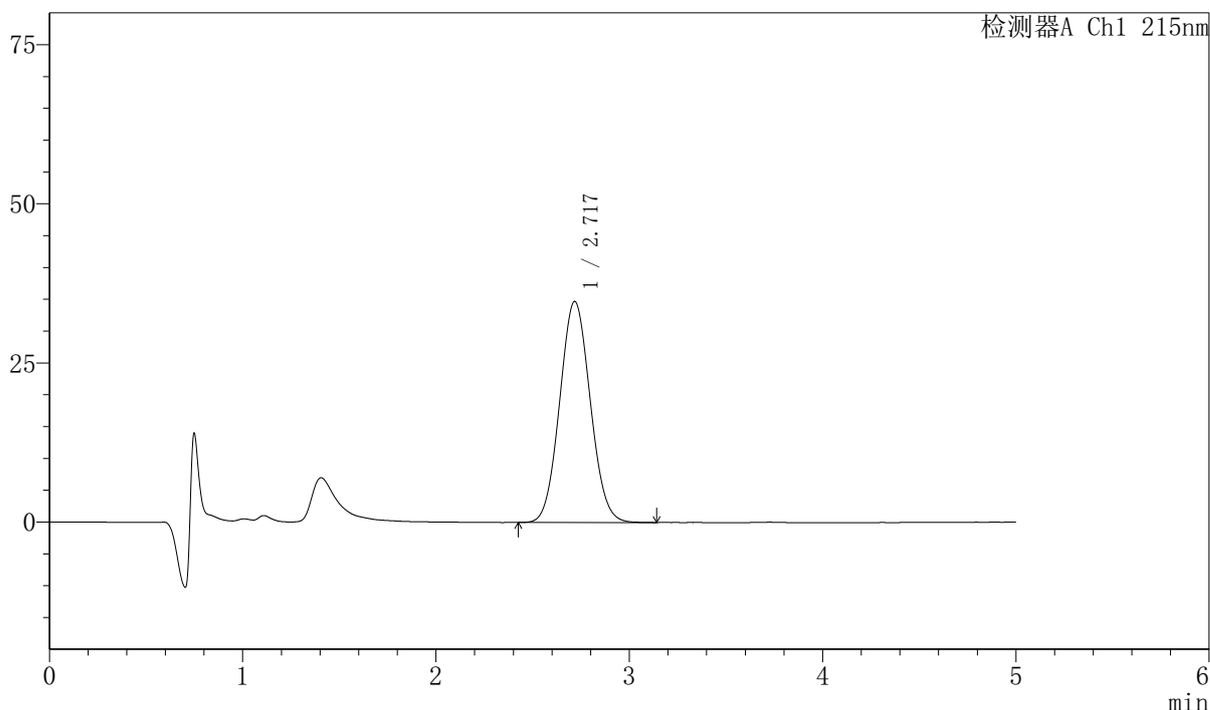
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6785-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 14:18:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	381931	100.000	34705	1394	1.066	--
总计		381931	100.000	34705			

图29 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1



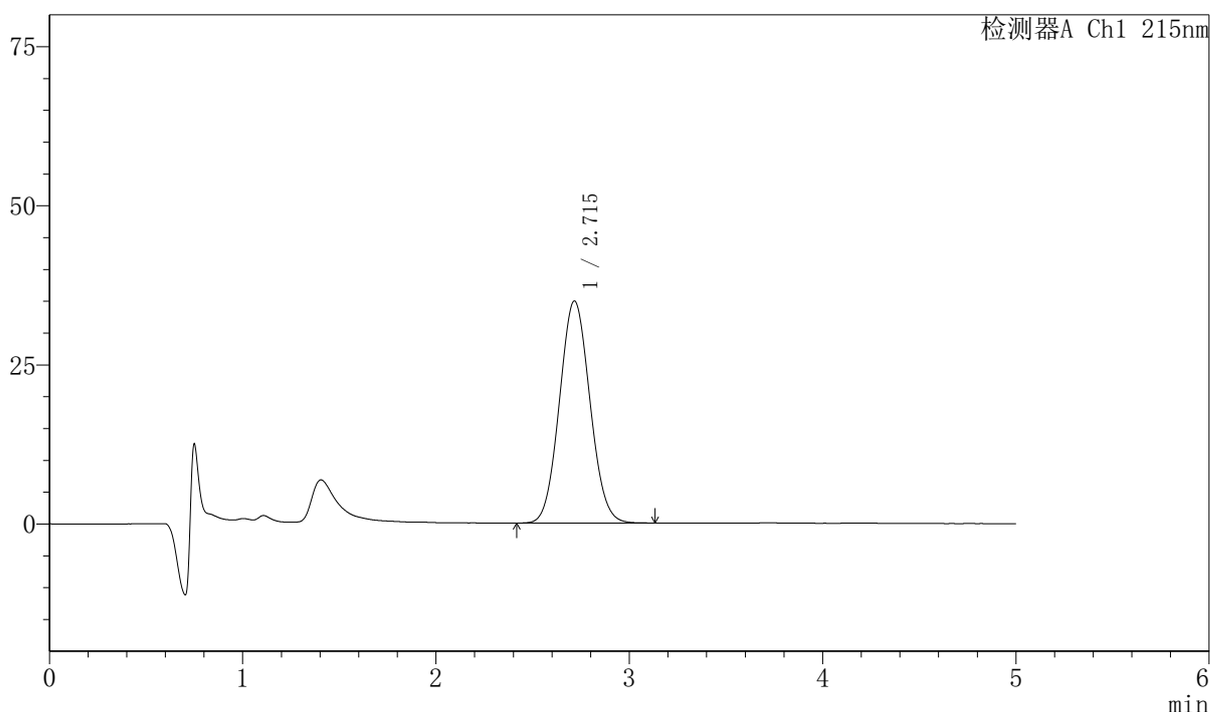
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6786-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 14:23:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	382904	100.000	34893	1401	1.066	--
总计		382904	100.000	34893			

图30 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1



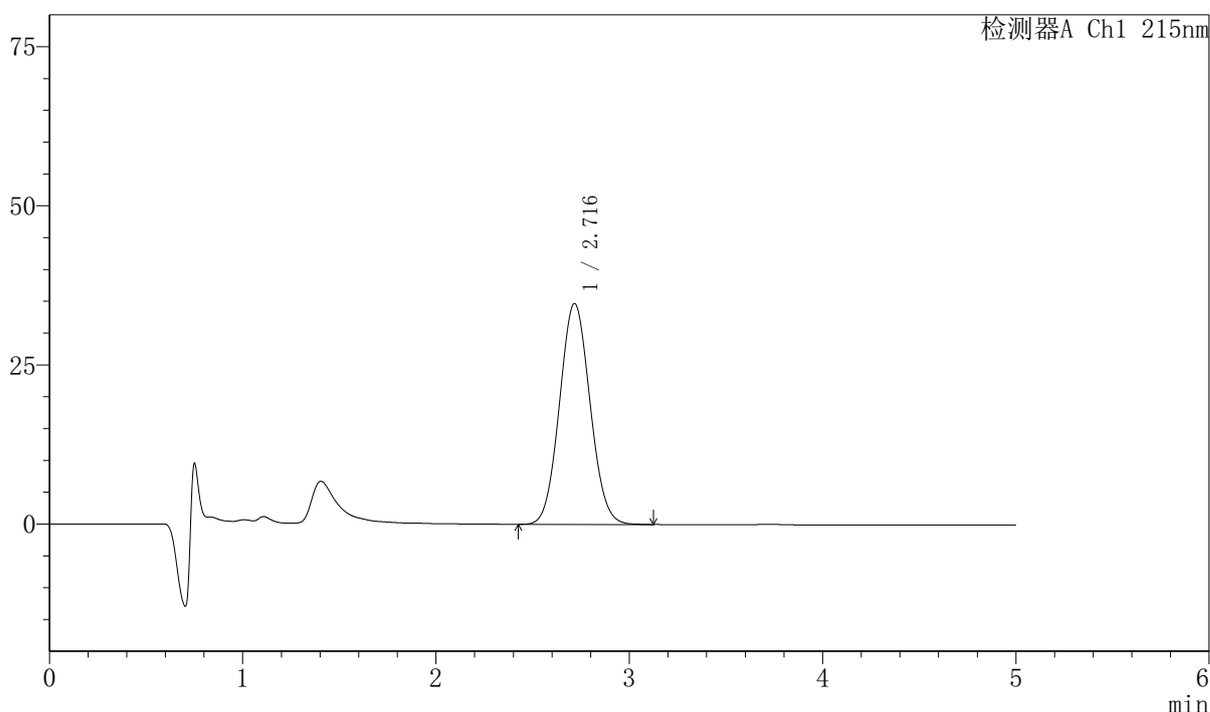
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6787-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 14:28:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	381302	100.000	34698	1399	1.065	--
总计		381302	100.000	34698			

图31 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1



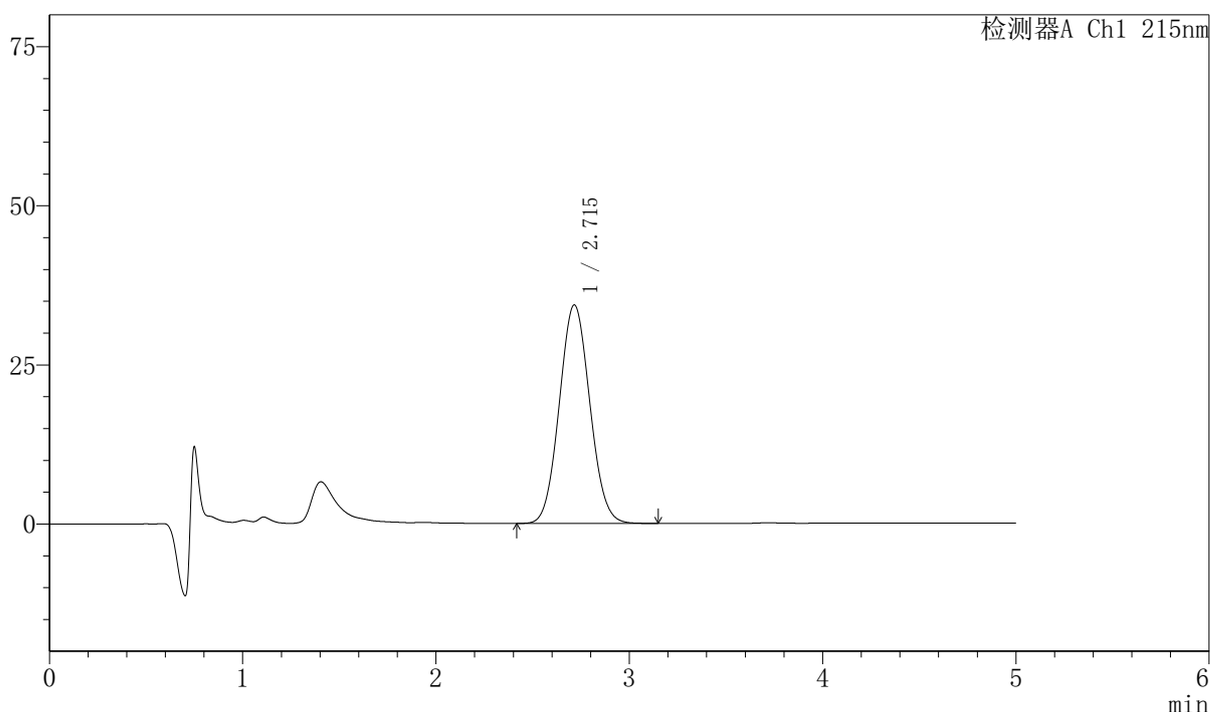
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6788-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 14:34:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	377122	100.000	34342	1399	1.067	--
总计		377122	100.000	34342			

图32 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1



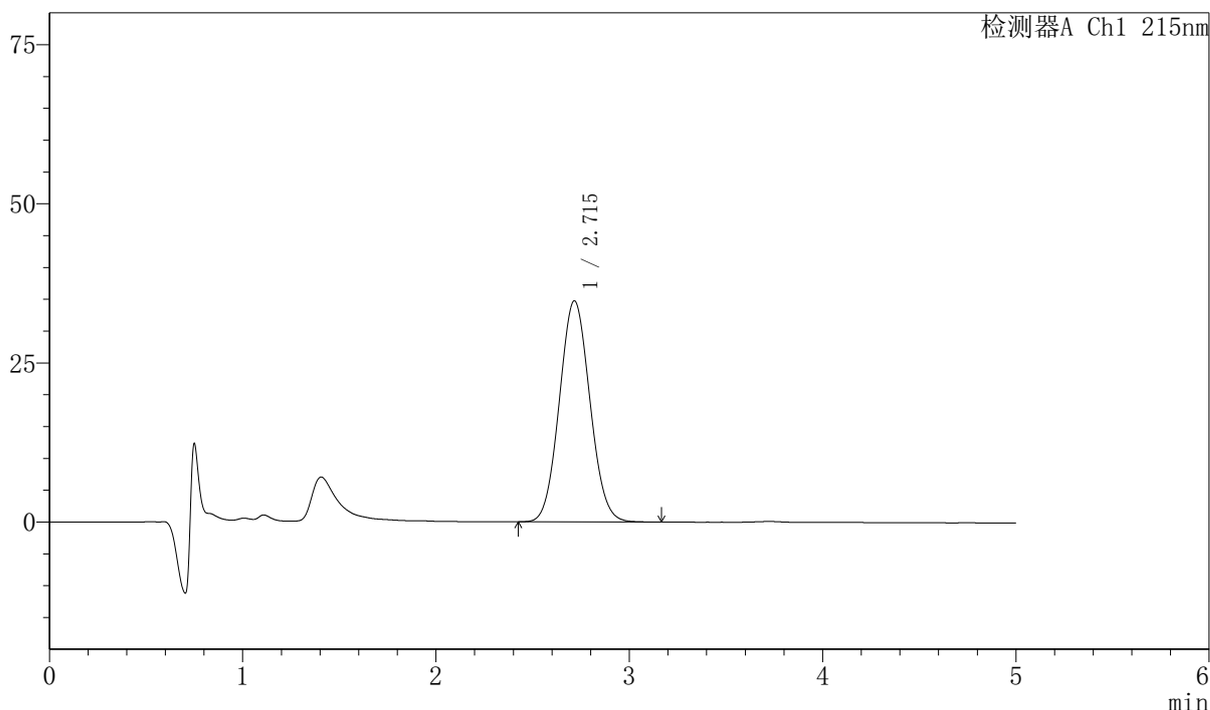
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6789-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 14:39:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	381700	100.000	34738	1399	1.066	--
总计		381700	100.000	34738			

图33 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1



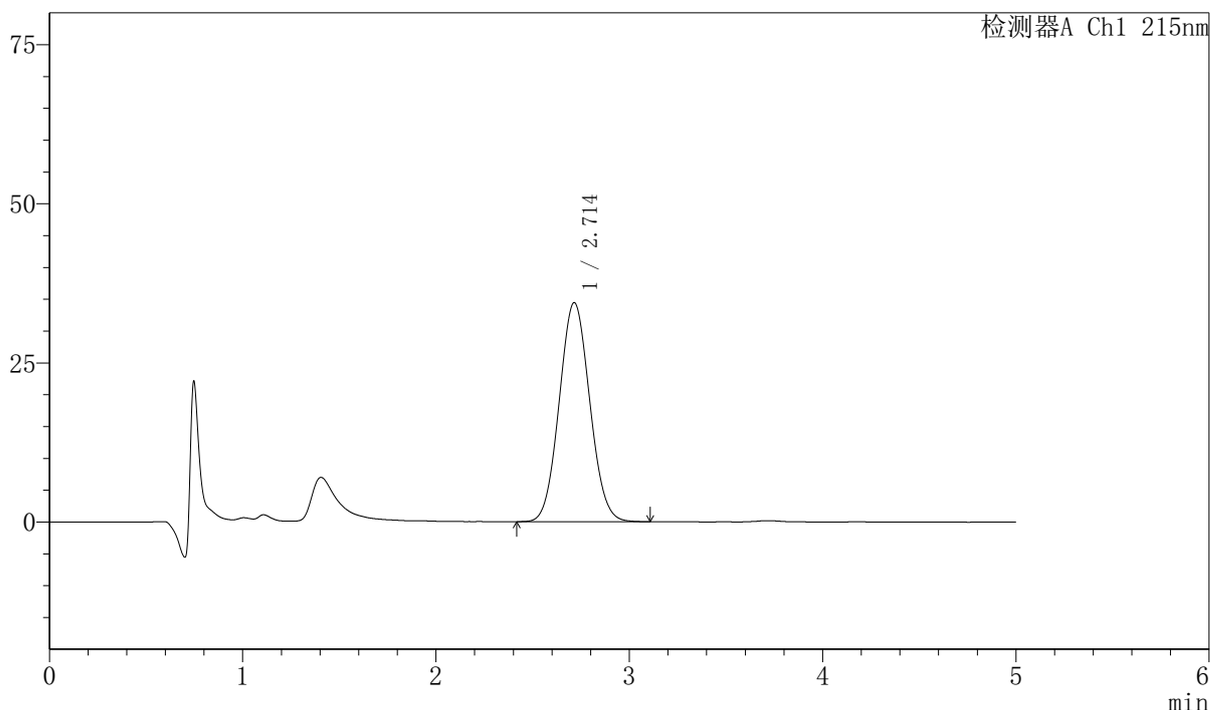
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6790-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 14:45:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	378058	100.000	34440	1397	1.064	--
总计		378058	100.000	34440			

图34 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1



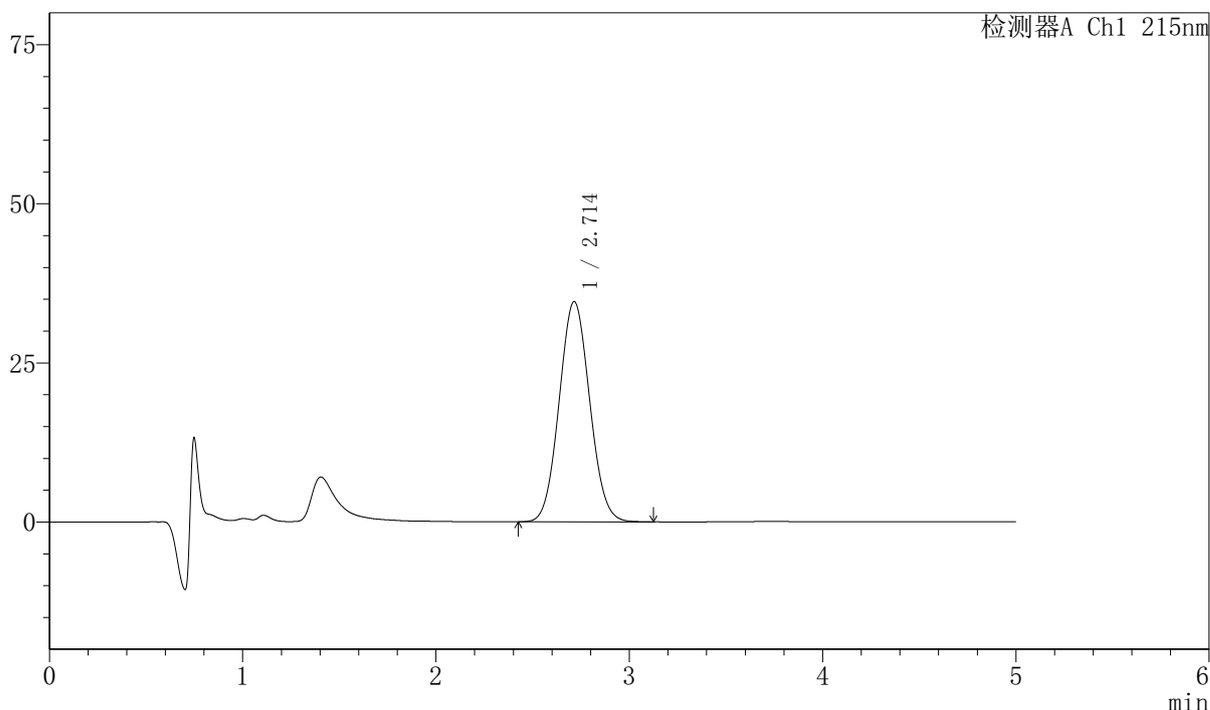
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6791-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-Jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 14:50:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	380063	100.000	34615	1396	1.064	--
总计		380063	100.000	34615			

图35 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

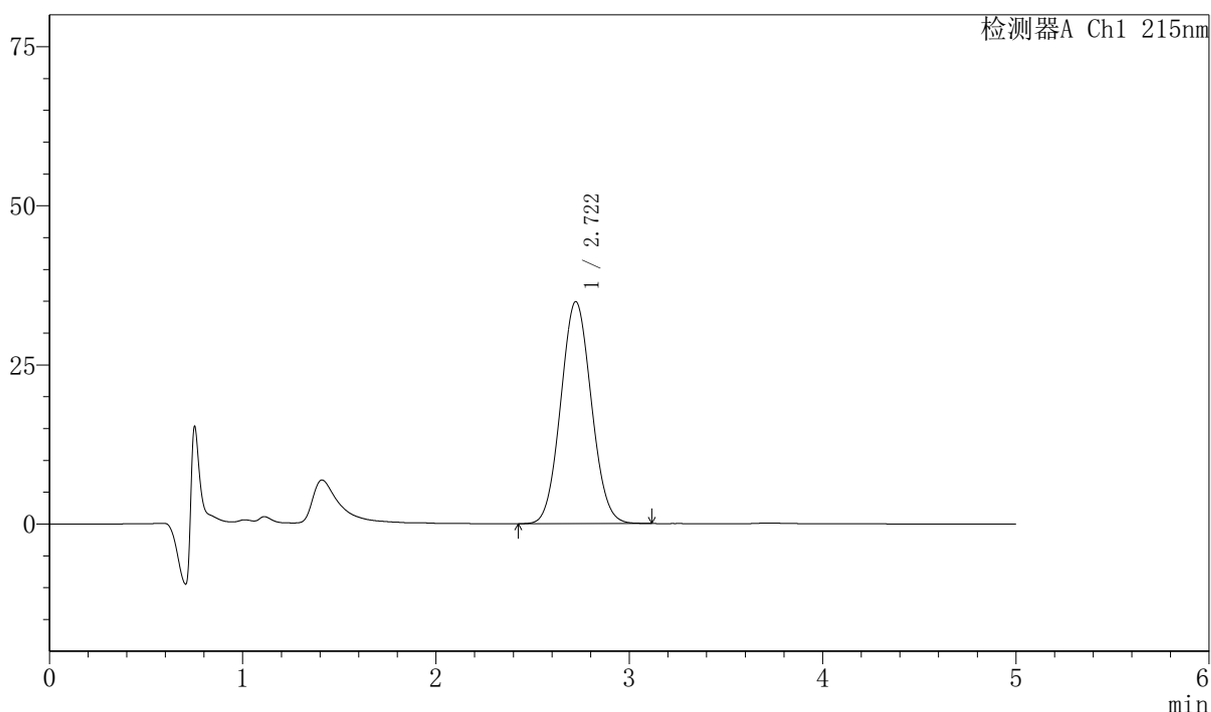
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈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 - 0-332/24-6792-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:55:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	383893	100.000	34898	1402	1.064	--
总计		383893	100.000	34898			

图36 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



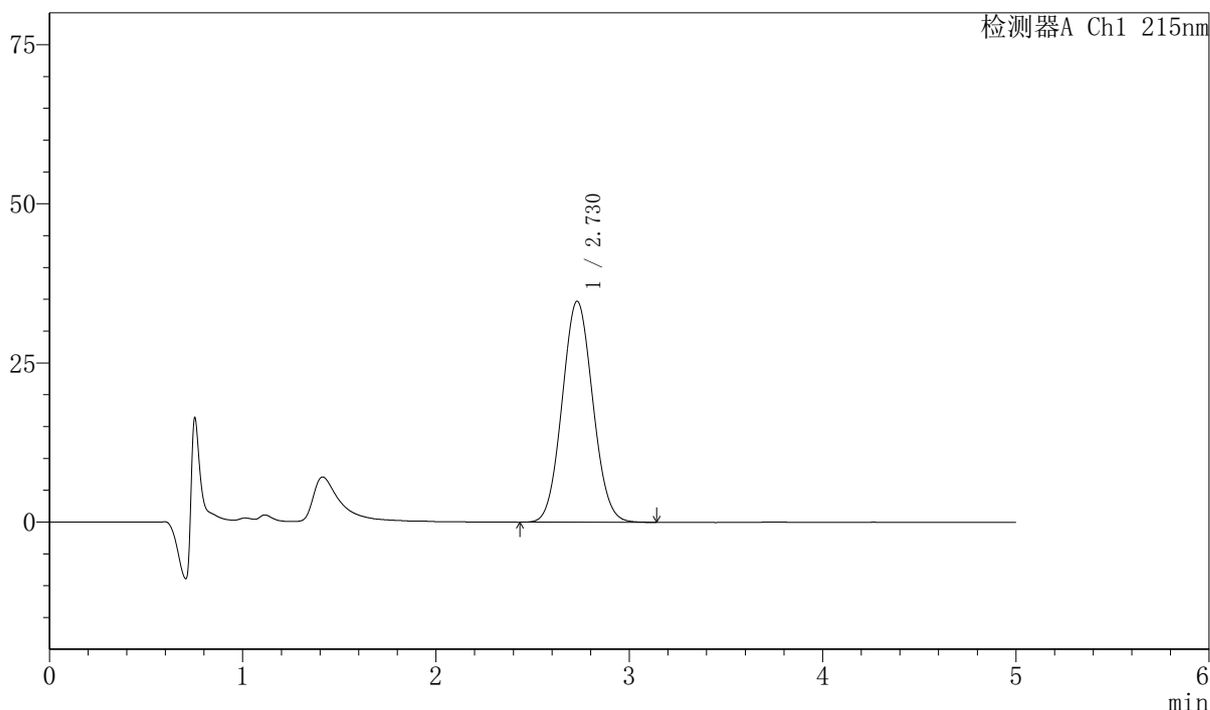
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6793-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-Jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 15:01:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	382587	100.000	34749	1405	1.066	--
总计		382587	100.000	34749			

图37 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



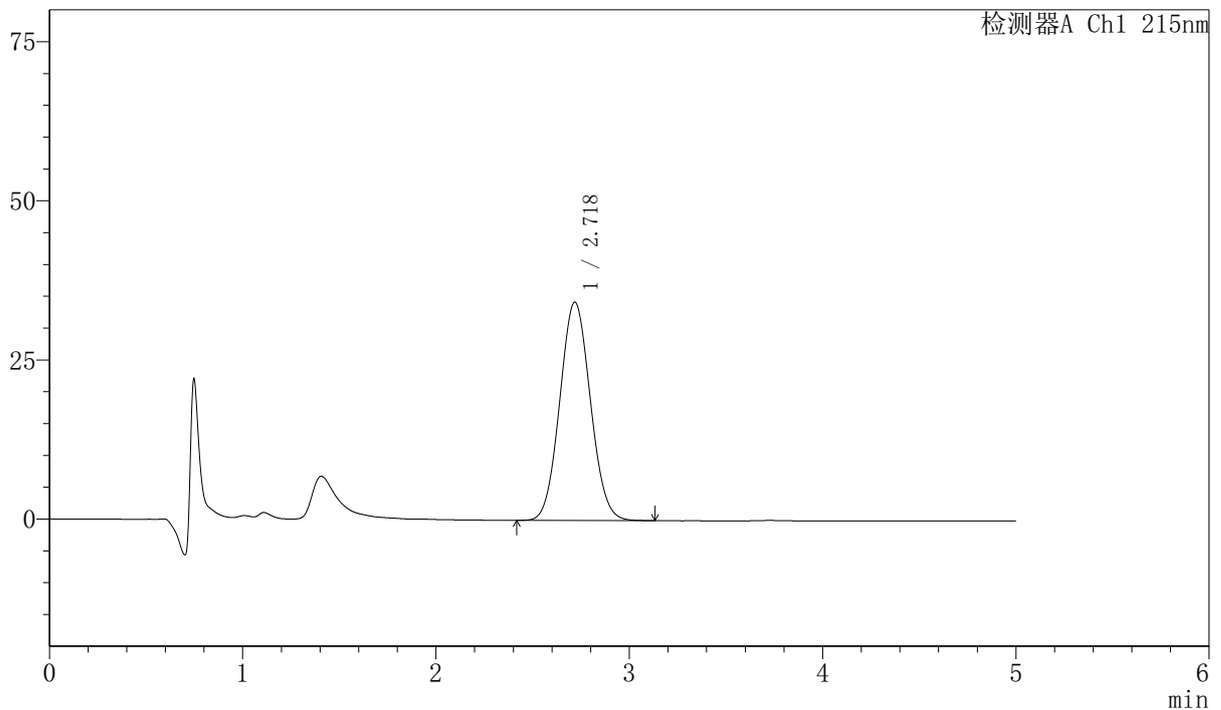
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6794-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-Jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 15:06:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	377536	100.000	34258	1395	1.064	--
总计		377536	100.000	34258			

图38 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



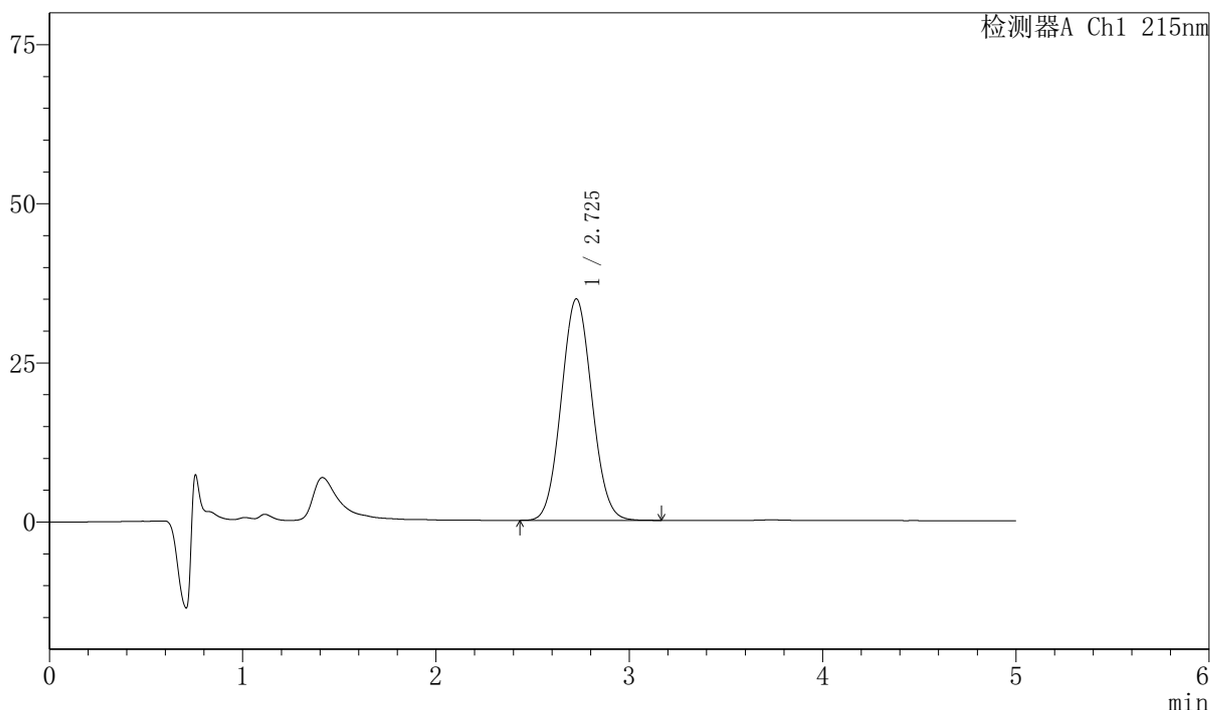
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6795-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-Jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 15:12:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	384274	100.000	34774	1394	1.065	--
总计		384274	100.000	34774			

图39 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



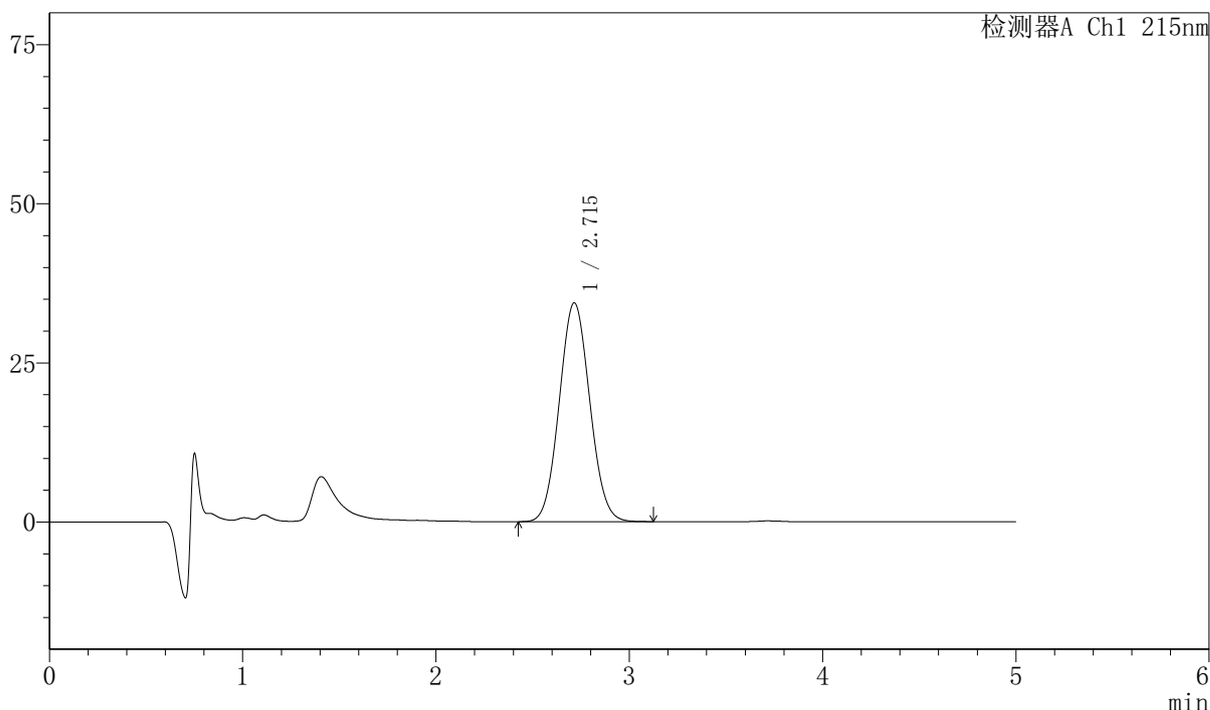
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6796-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-Jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 15:17:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	377153	100.000	34394	1399	1.064	--
总计		377153	100.000	34394			

图40 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



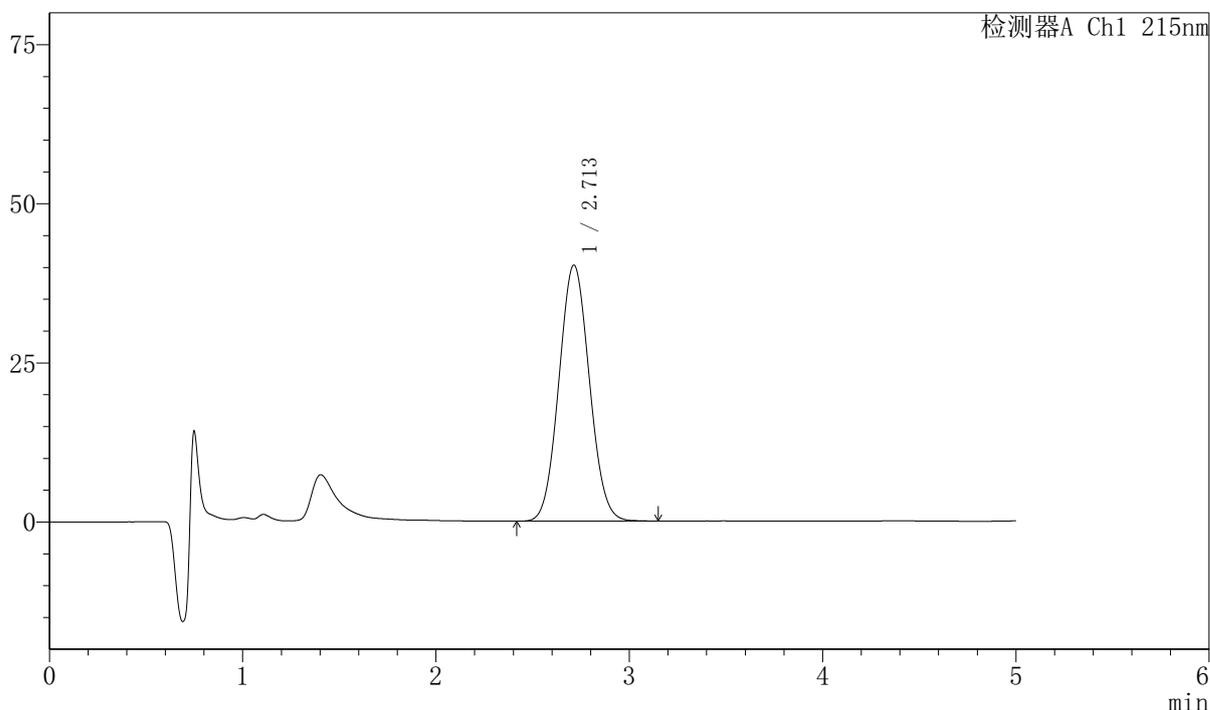
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6797-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 15:23:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	441676	100.000	40255	1397	1.063	--
总计		441676	100.000	40255			

图41 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1



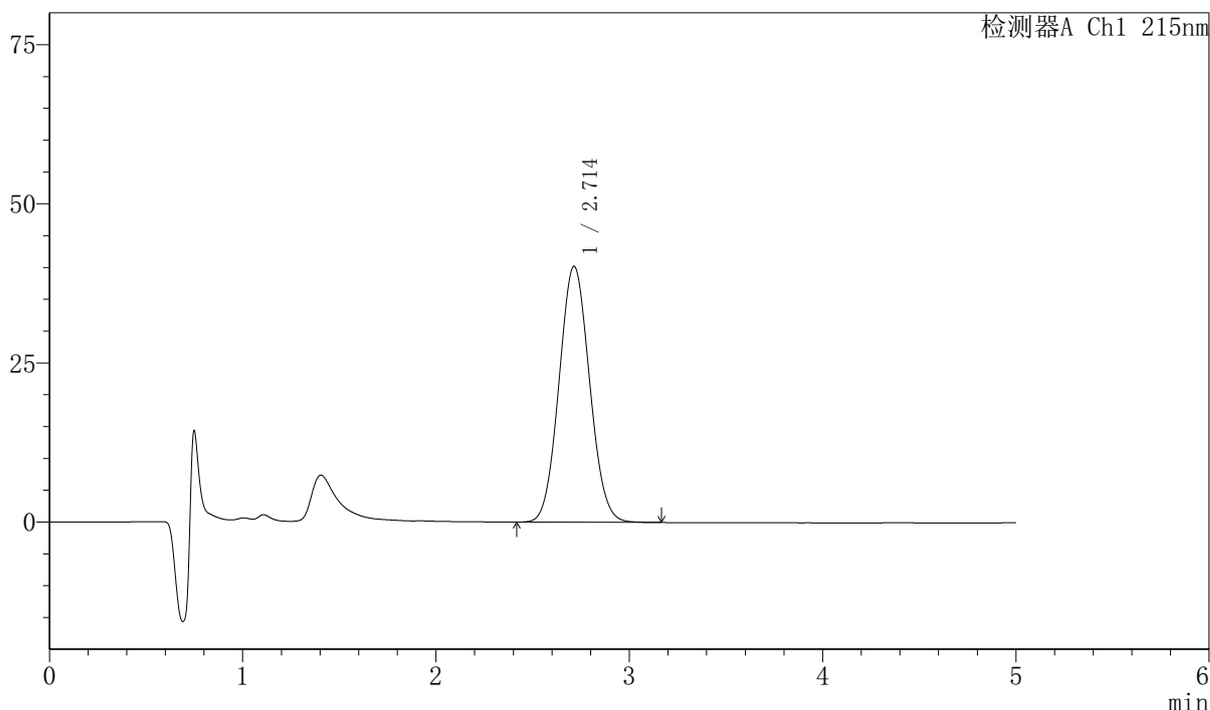
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6798-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 15:28:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	441978	100.000	40233	1393	1.065	--
总计		441978	100.000	40233			

图42 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2



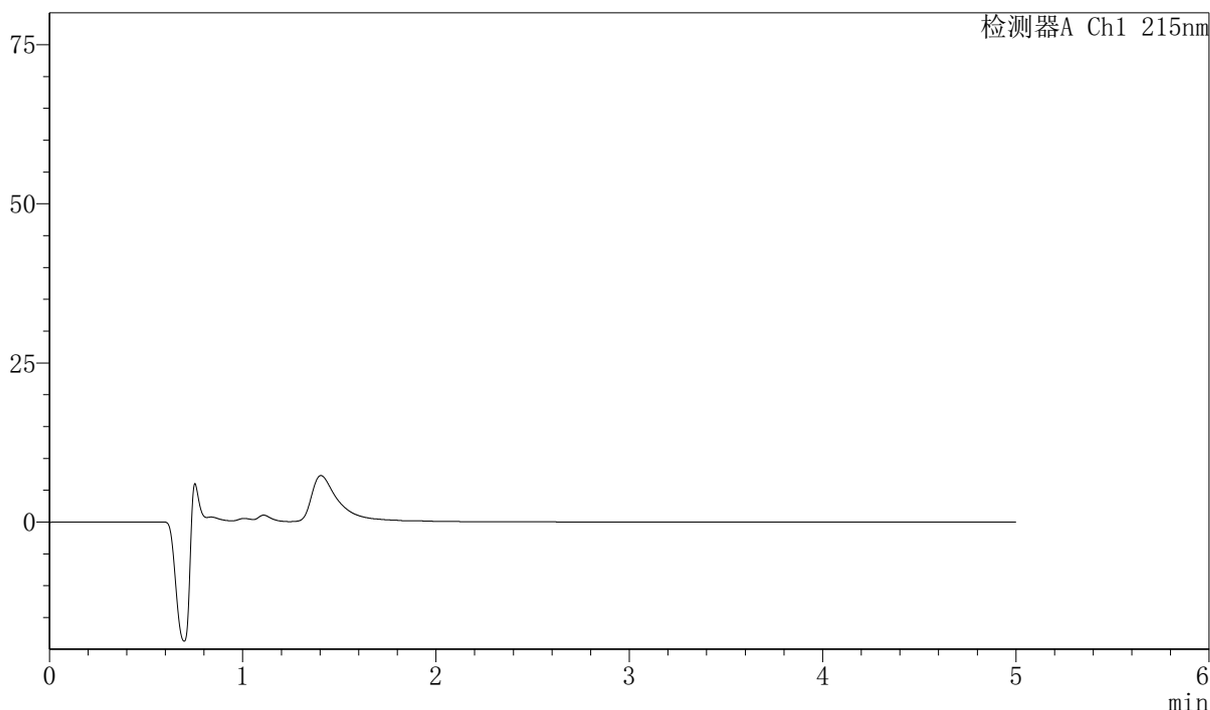
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6799-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 15:33:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图43 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转<br>溶剂

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6800-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 15:39:23

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

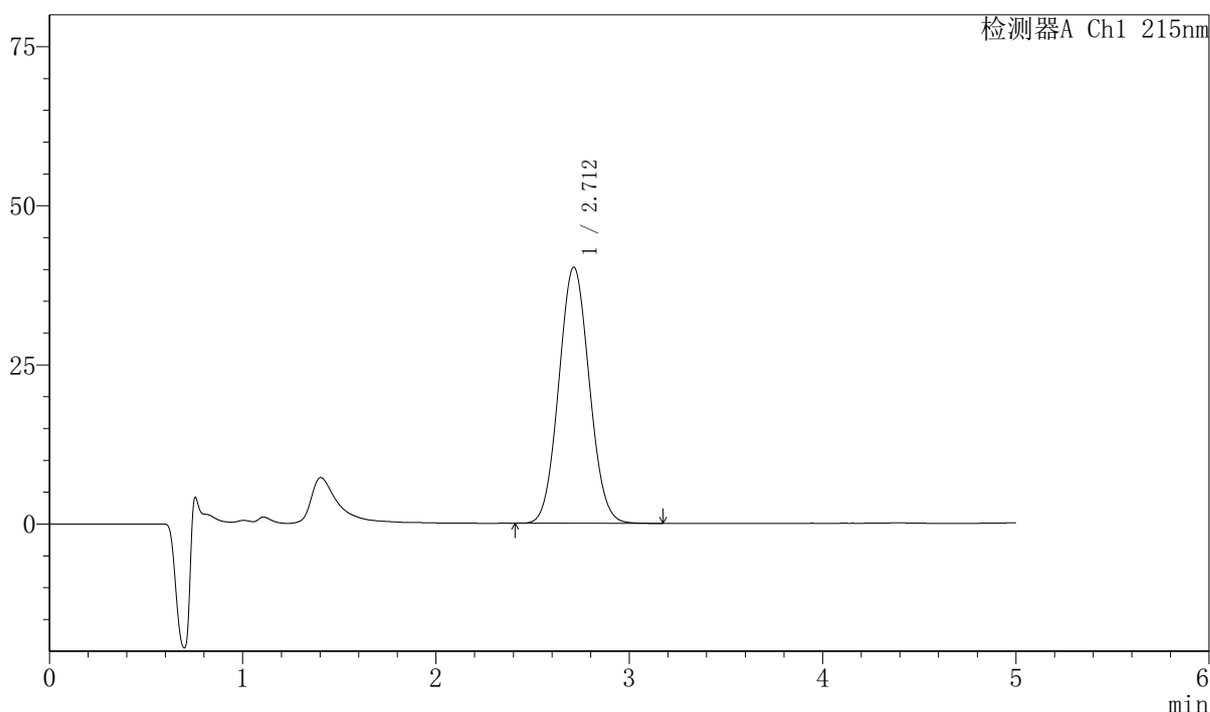
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	441971	100.000	40274	1395	1.063	--
总计		441971	100.000	40274			

图44 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1



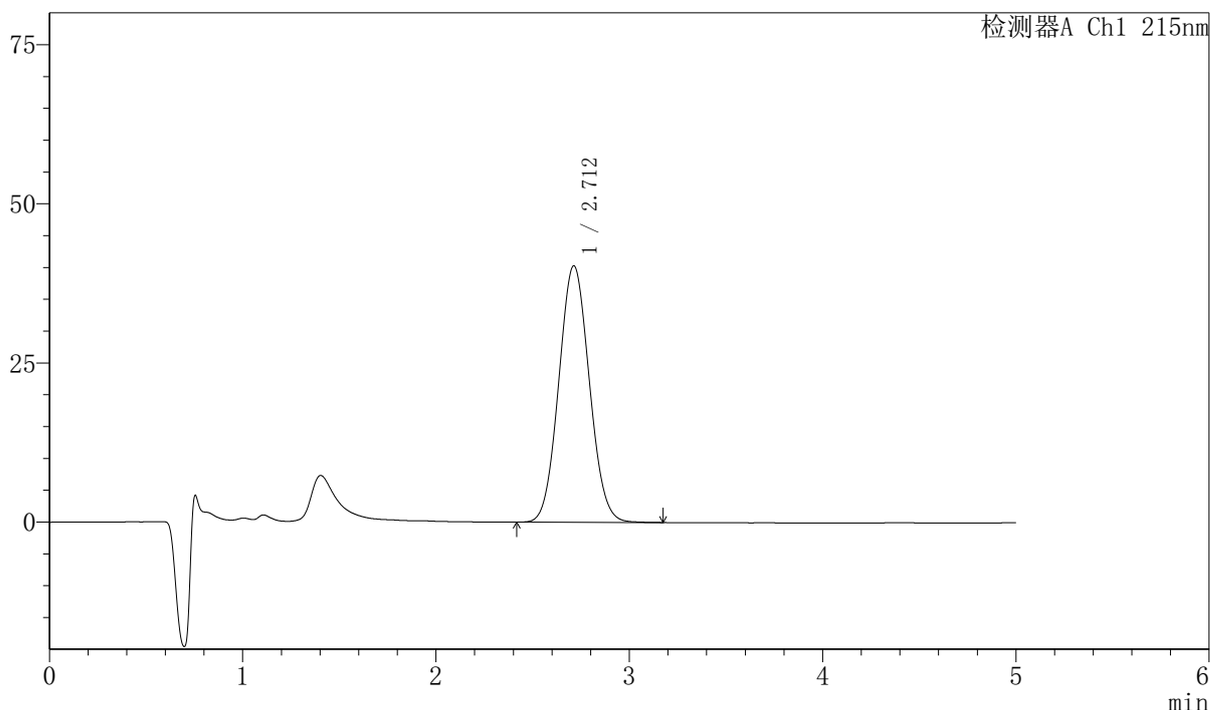
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6801-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 15:44:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	442912	100.000	40315	1393	1.065	--
总计		442912	100.000	40315			

图45 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2



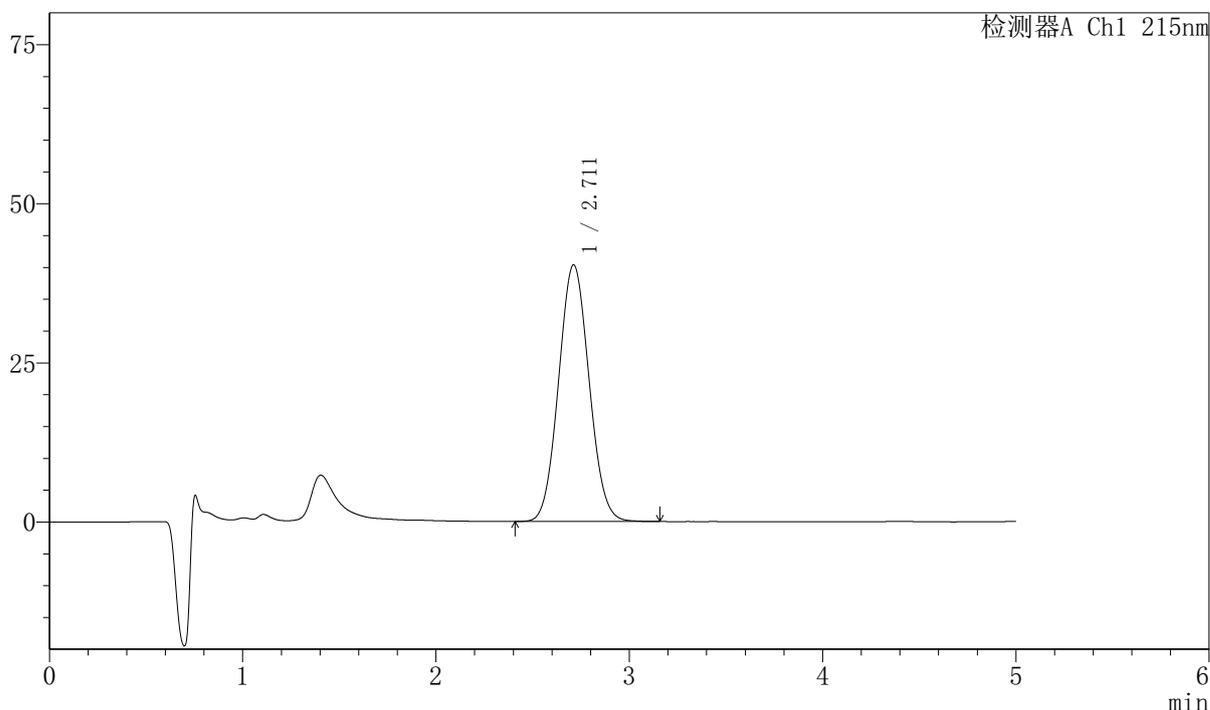
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6802-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 15:50:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	442514	100.000	40322	1397	1.064	--
总计		442514	100.000	40322			

图46 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3

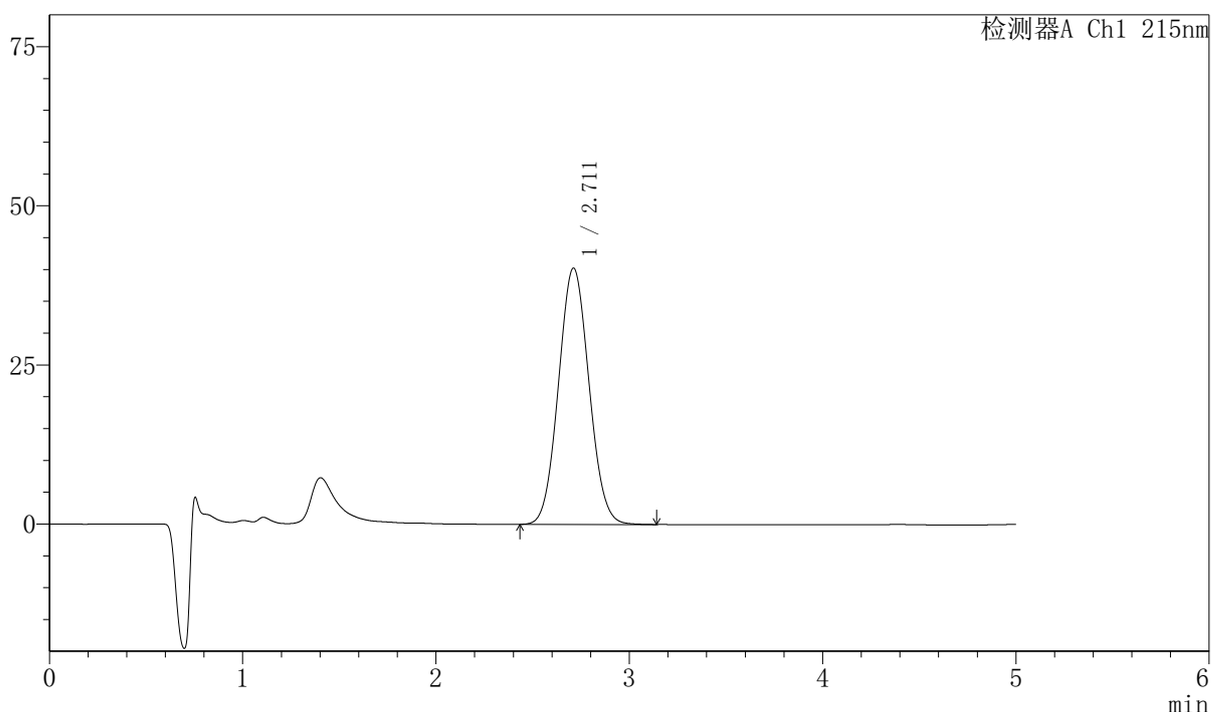
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6803-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 15:55:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	442016	100.000	40269	1396	1.063	--
总计		442016	100.000	40269			

图47 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4



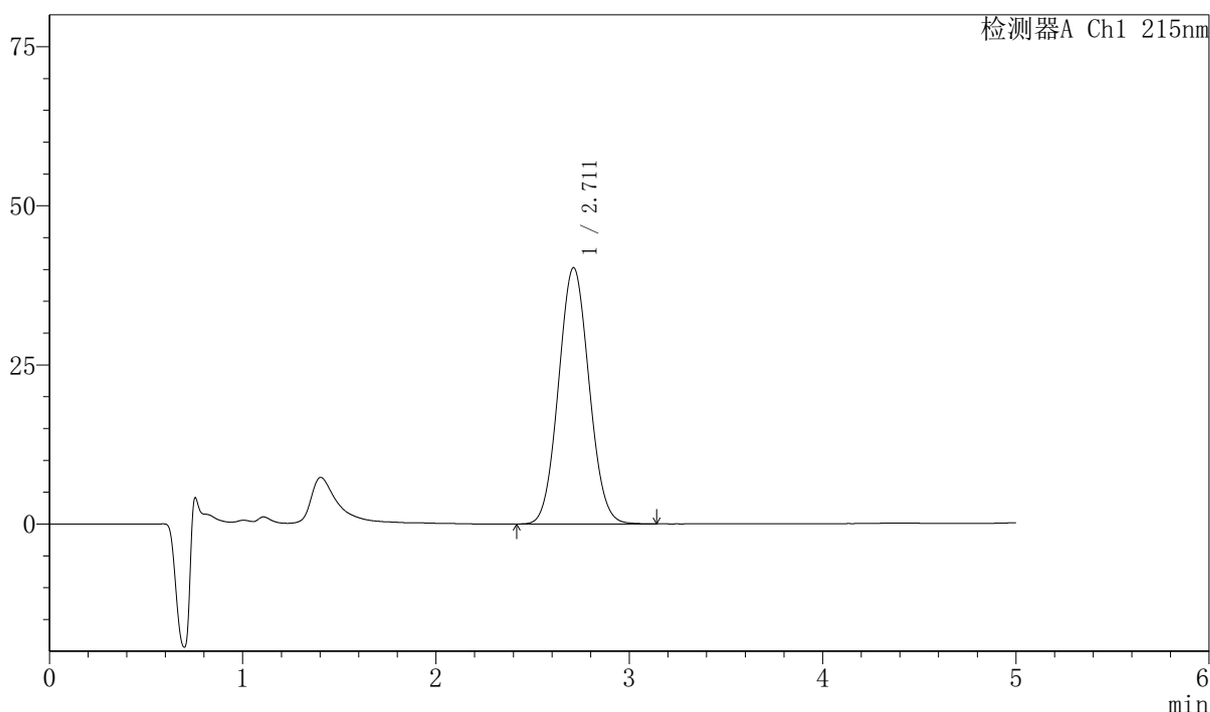
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6804-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 16:01:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	441990	100.000	40262	1396	1.062	--
总计		441990	100.000	40262			

图48 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5



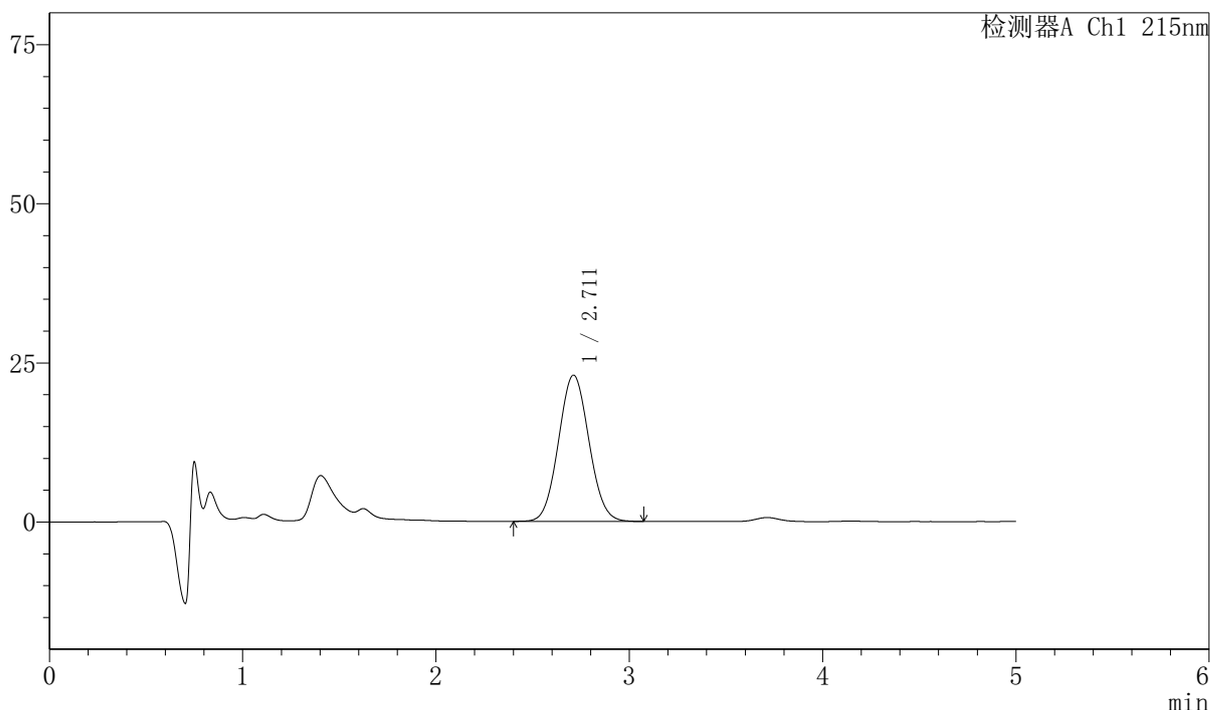
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6805-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 16:06:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	251849	100.000	22975	1402	1.060	--
总计		251849	100.000	22975			

图49 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1



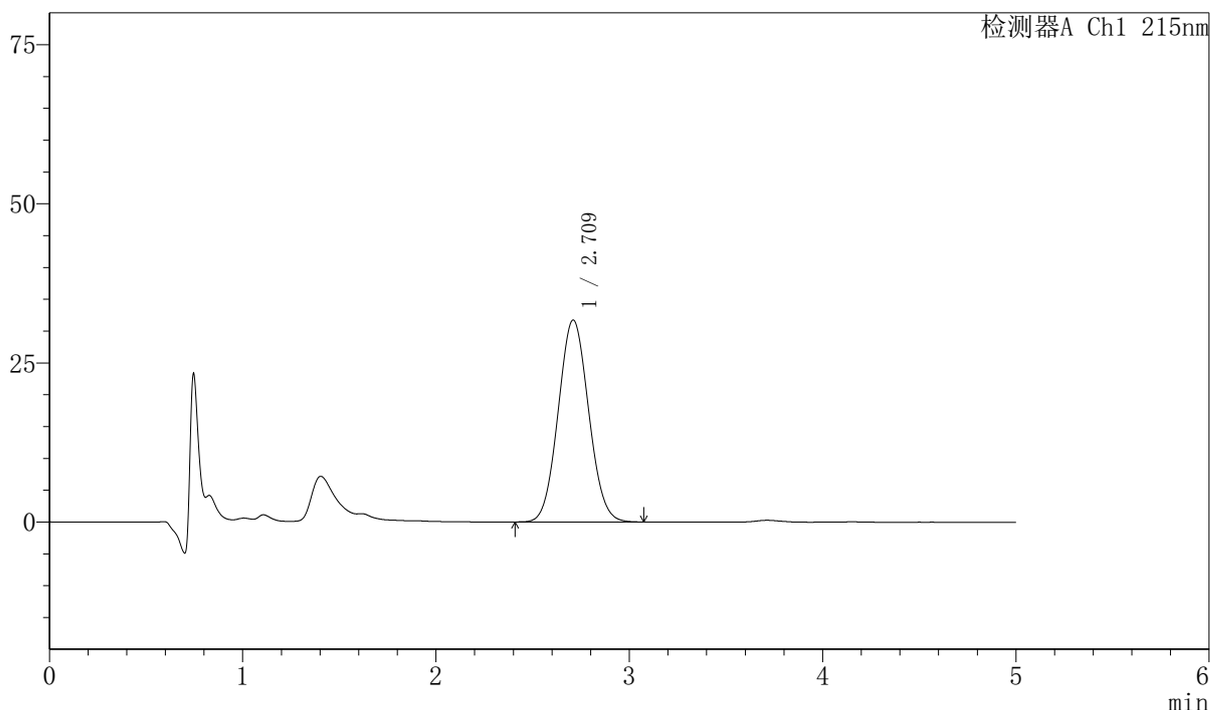
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6806-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 16:12:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	347682	100.000	31703	1397	1.063	--
总计		347682	100.000	31703			

图50 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1



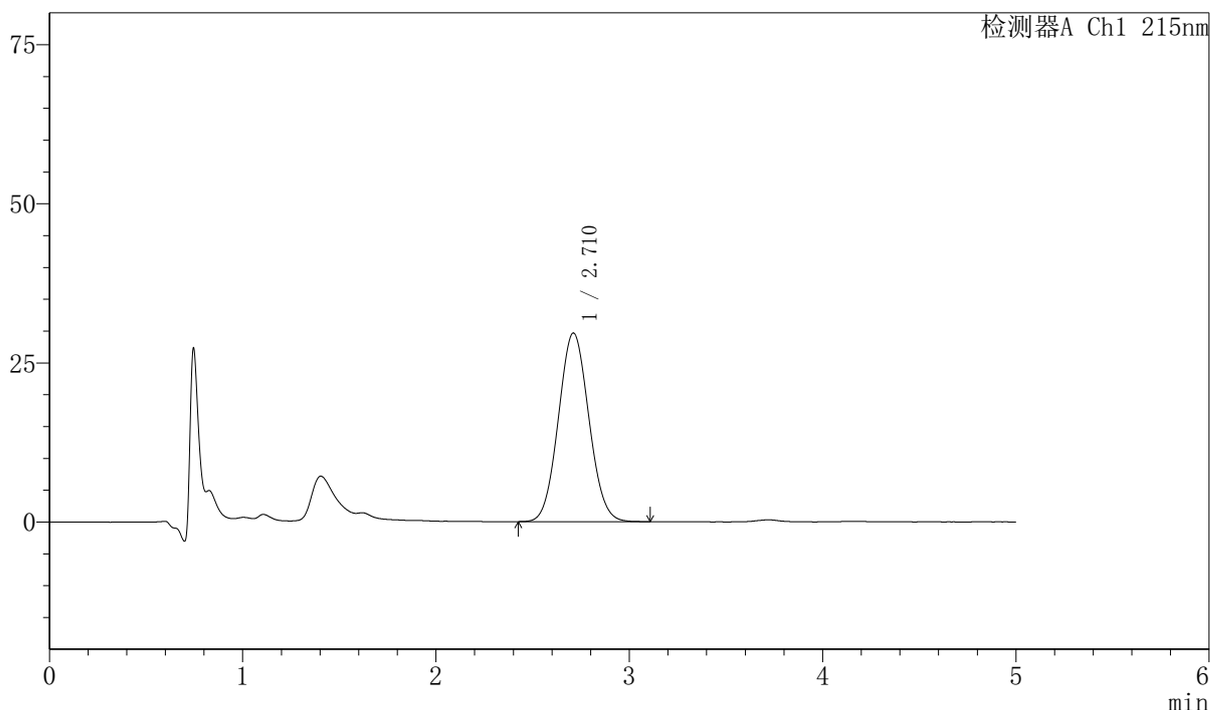
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6807-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 16:17:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	324904	100.000	29620	1398	1.063	--
总计		324904	100.000	29620			

图51 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1



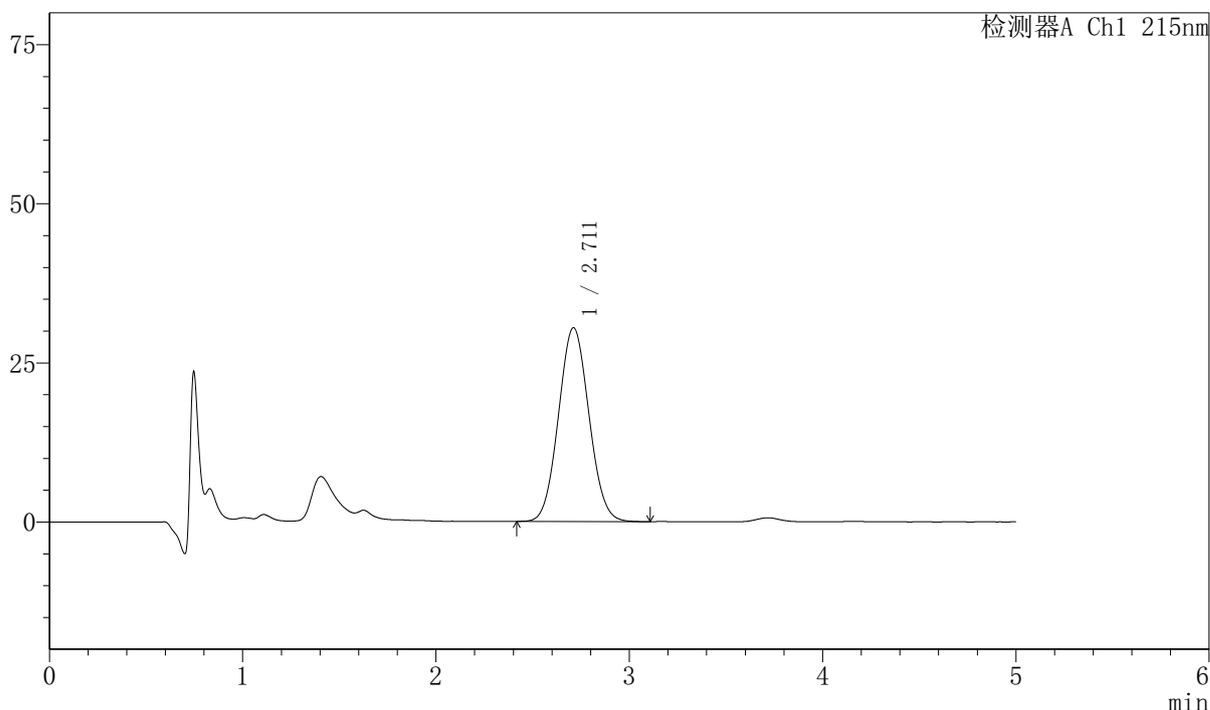
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6808-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 16:22:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	333654	100.000	30430	1395	1.061	--
总计		333654	100.000	30430			

图52 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1



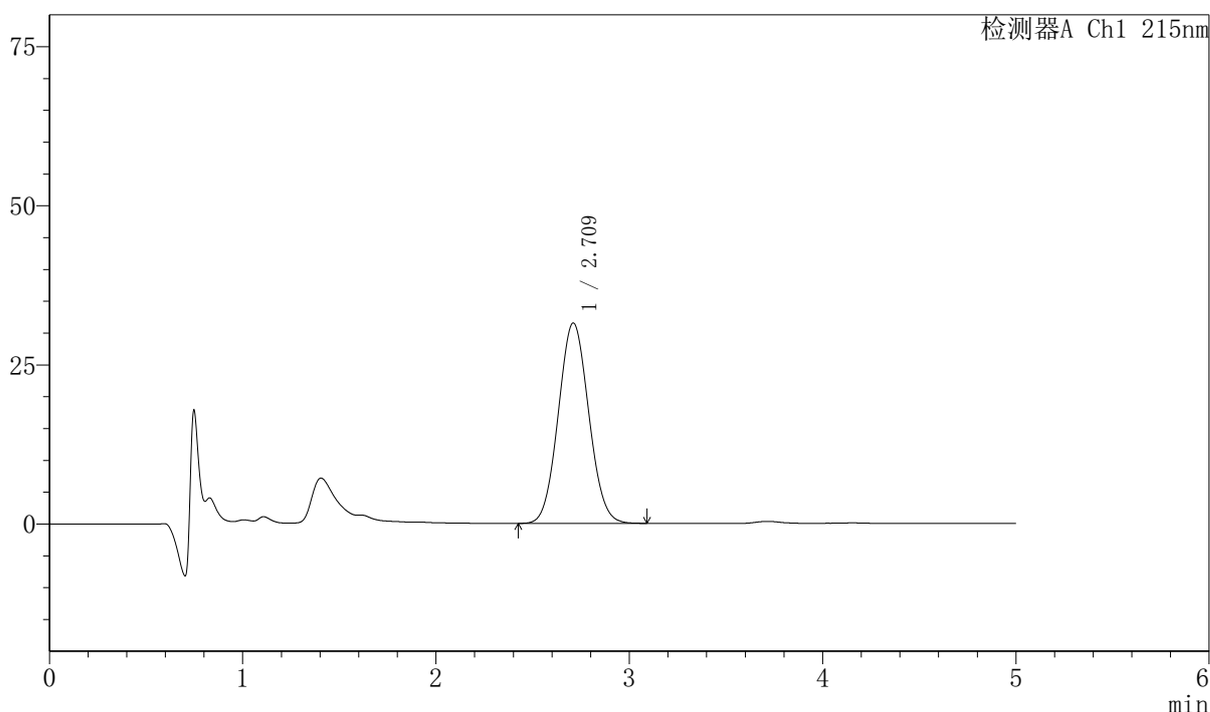
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6809-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 16:28:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	344877	100.000	31455	1398	1.062	--
总计		344877	100.000	31455			

图53 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1

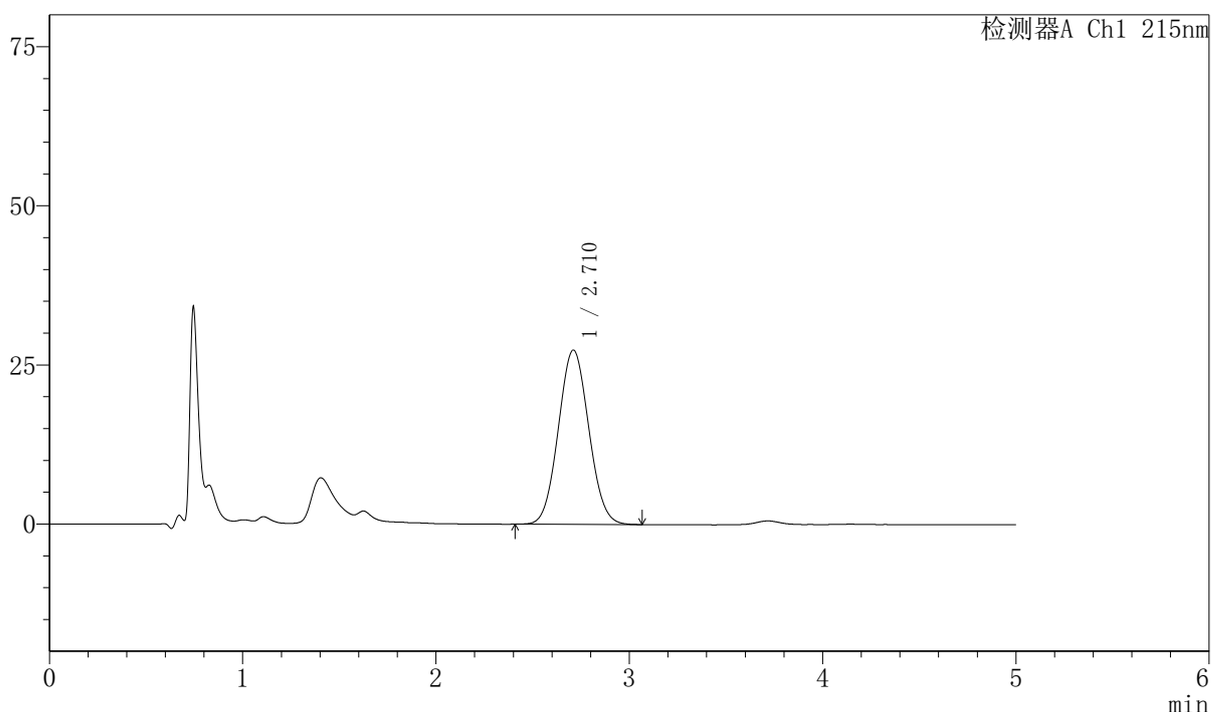
## 999培哌普利叔丁胺片

## &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 - 0-332/24-6810-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 16:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	300282	100.000	27370	1396	1.060	--
总计		300282	100.000	27370			

图54 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1



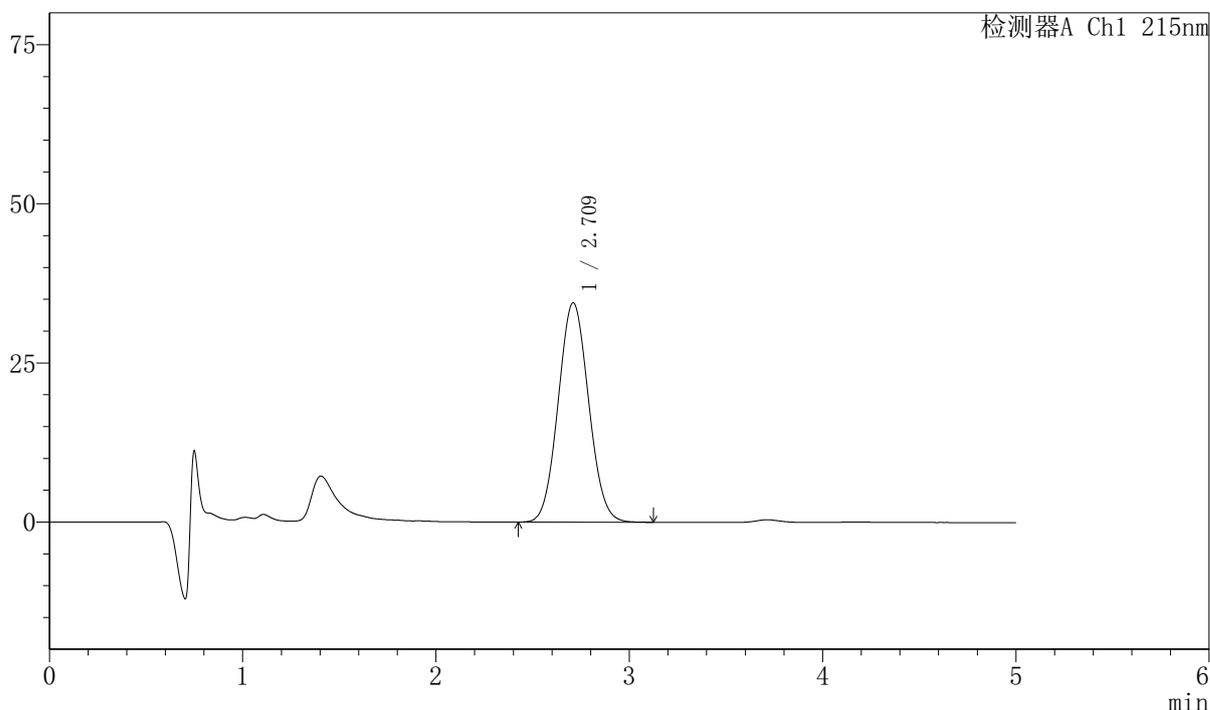
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6811-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 16:39:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	377772	100.000	34442	1398	1.064	--
总计		377772	100.000	34442			

图55 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1



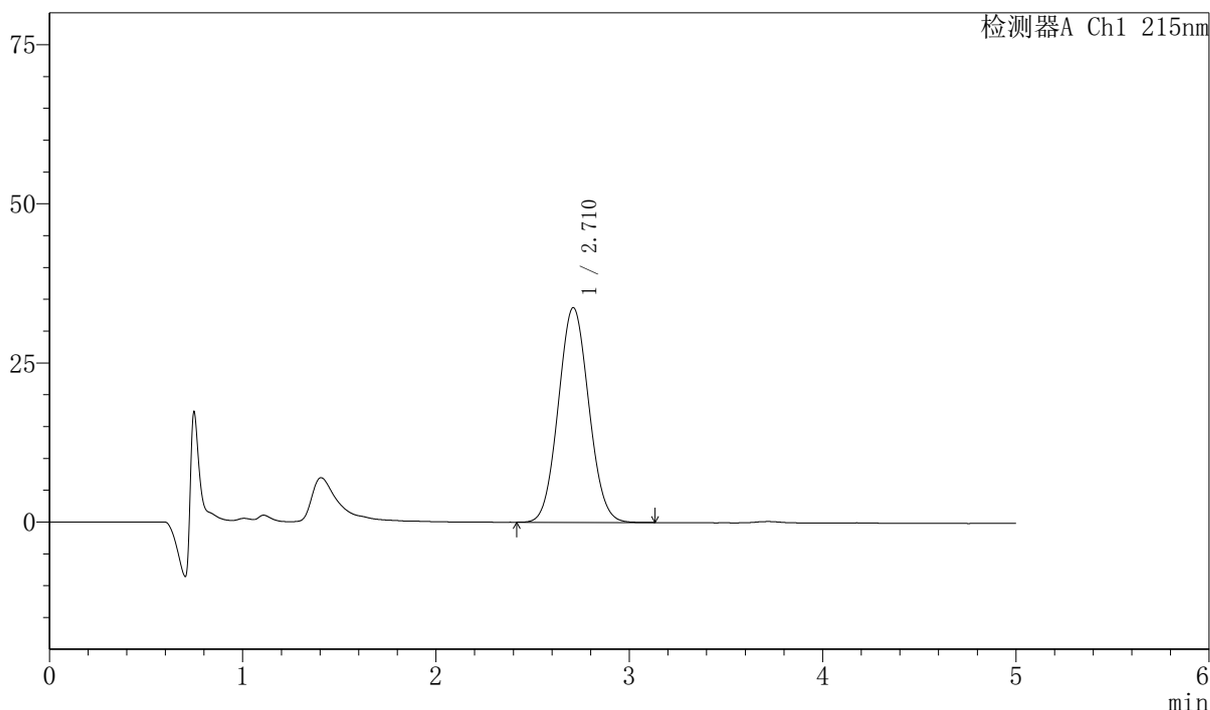
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6812-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 16:44:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	369717	100.000	33713	1399	1.063	--
总计		369717	100.000	33713			

图56 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1



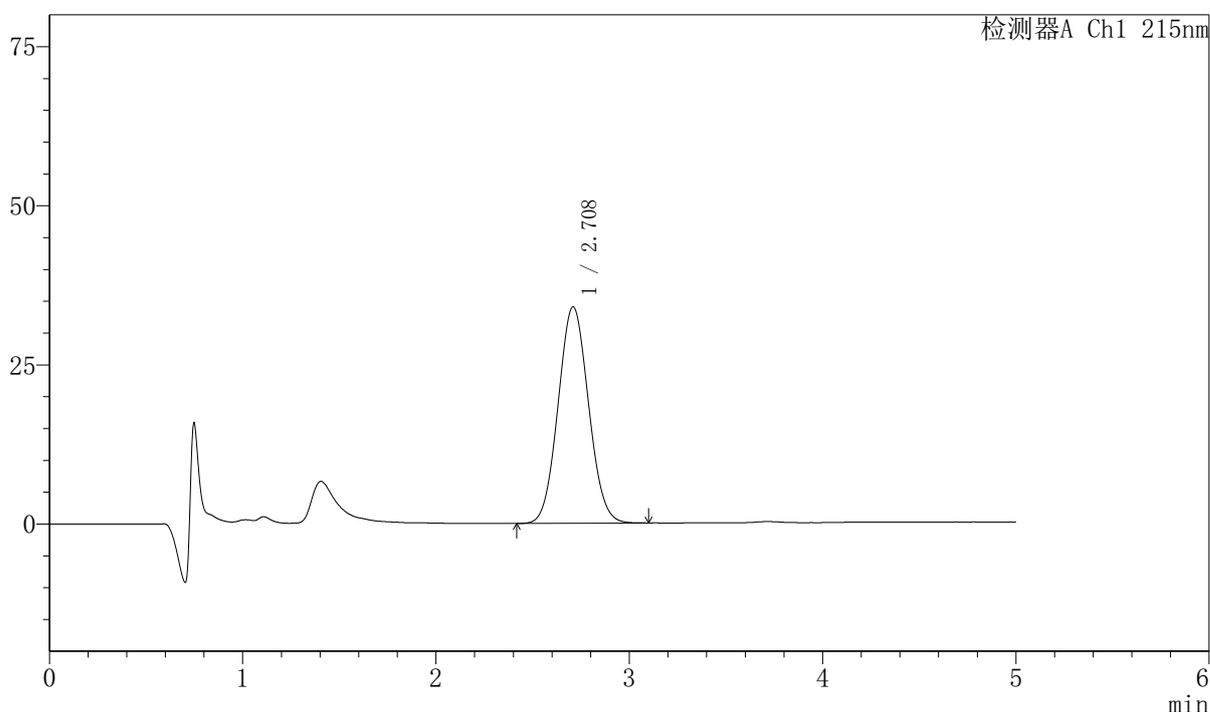
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6813-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 16:50:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	372314	100.000	33974	1396	1.063	--
总计		372314	100.000	33974			

图57 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1



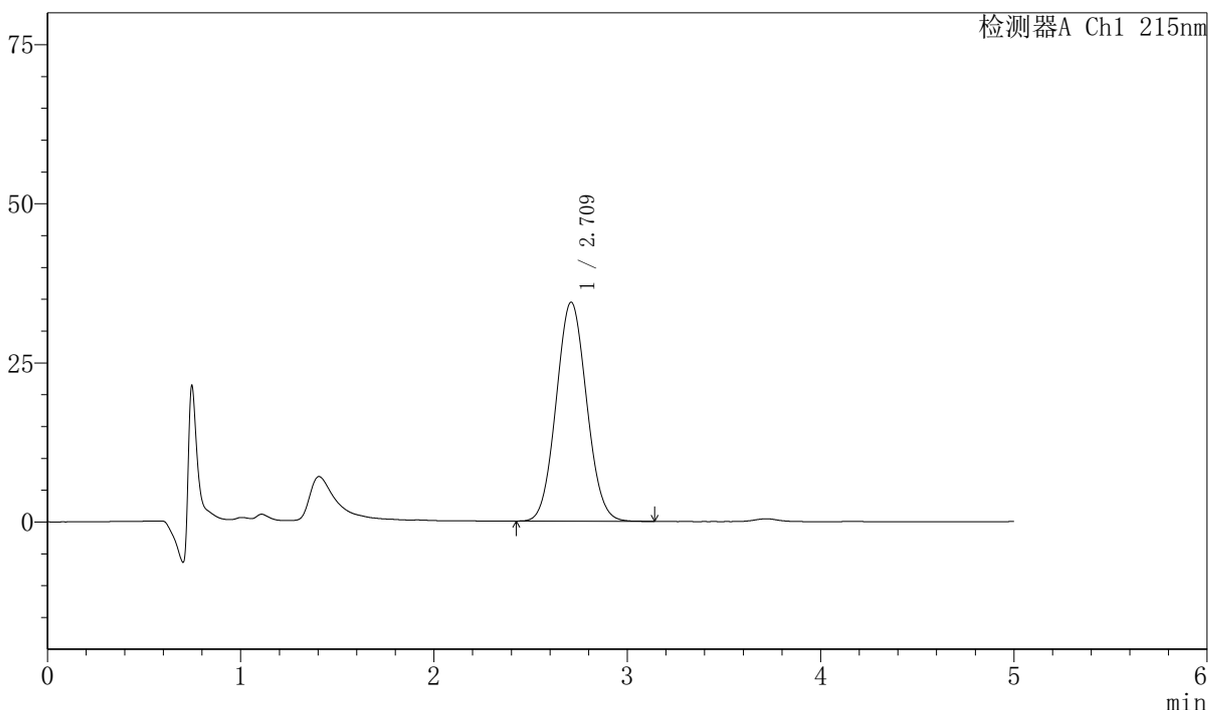
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6814-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 16:55:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	376711	100.000	34388	1402	1.064	--
总计		376711	100.000	34388			

图58 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1



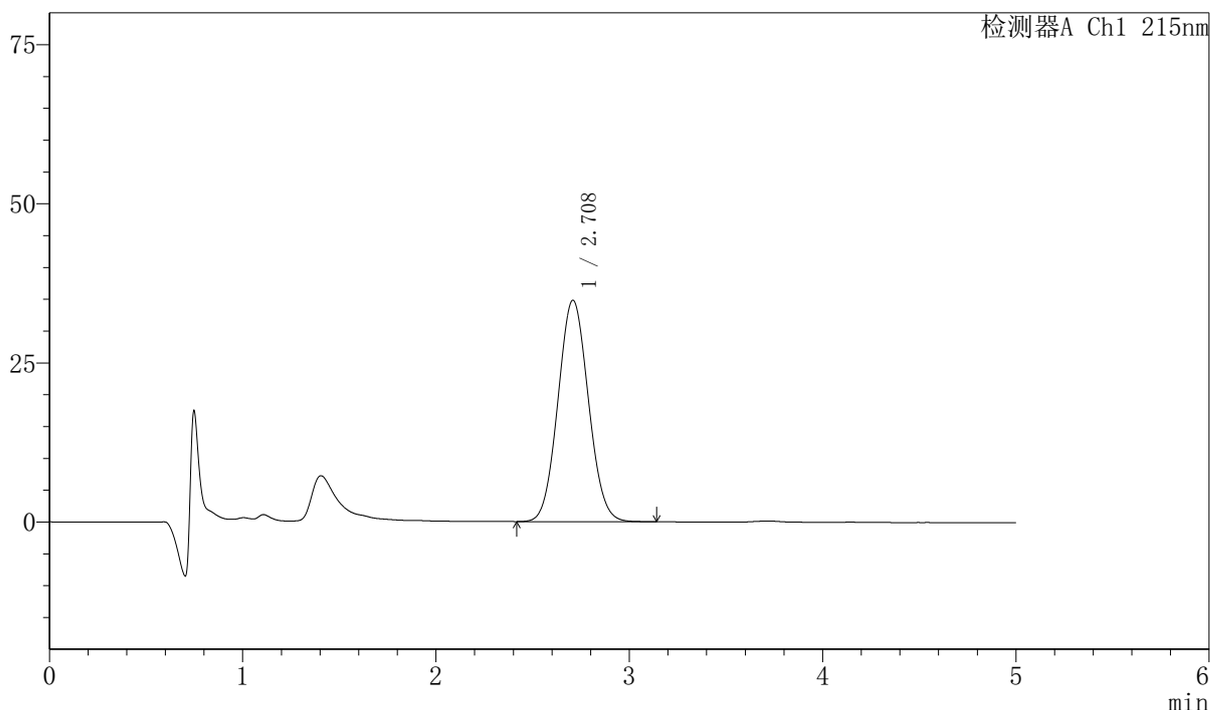
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6815-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 17:00:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	381190	100.000	34791	1398	1.064	--
总计		381190	100.000	34791			

图59 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-浆法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1



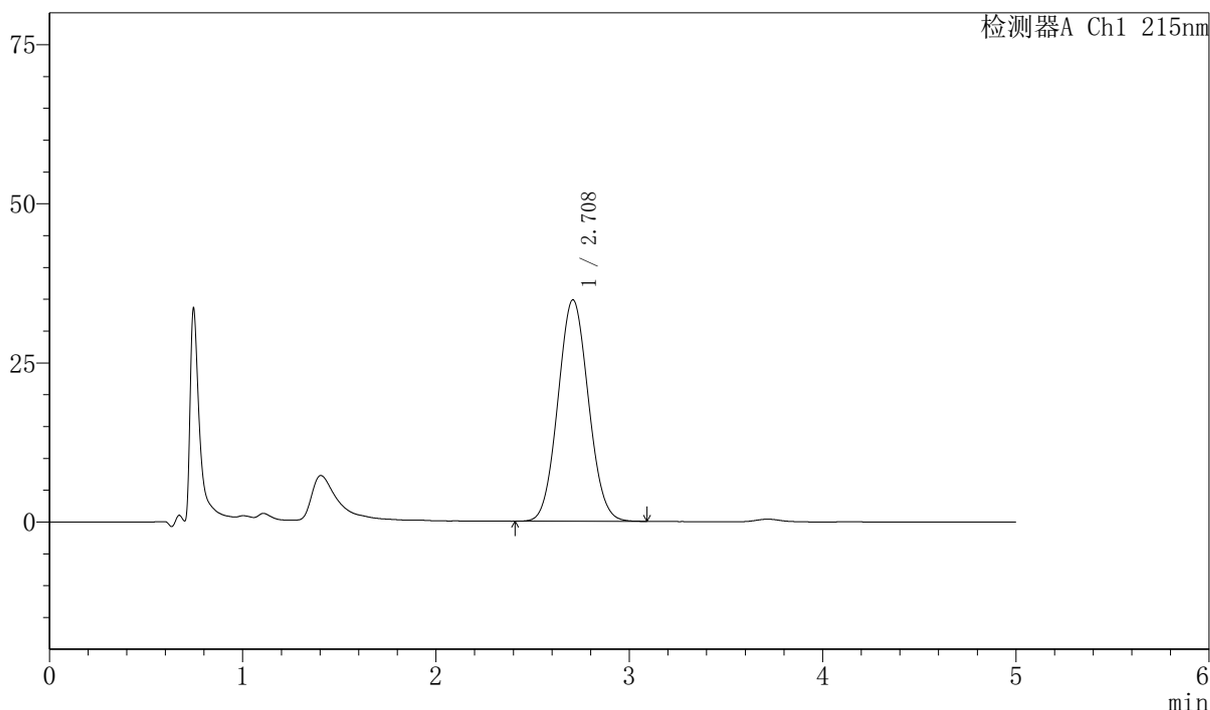
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6816-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 17:06:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	381042	100.000	34787	1398	1.064	--
总计		381042	100.000	34787			

图60 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1



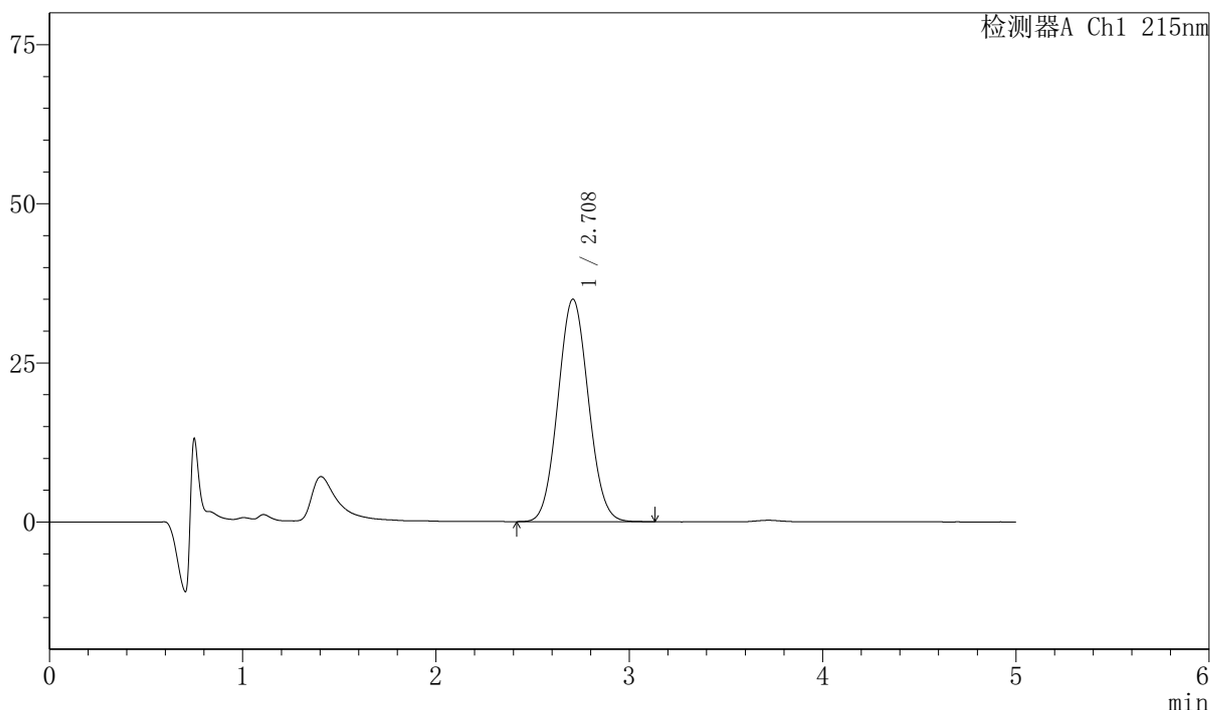
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6817-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 17:11:50	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:26	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	382889	100.000	34954	1397	1.064	--
总计		382889	100.000	34954			

图61 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1



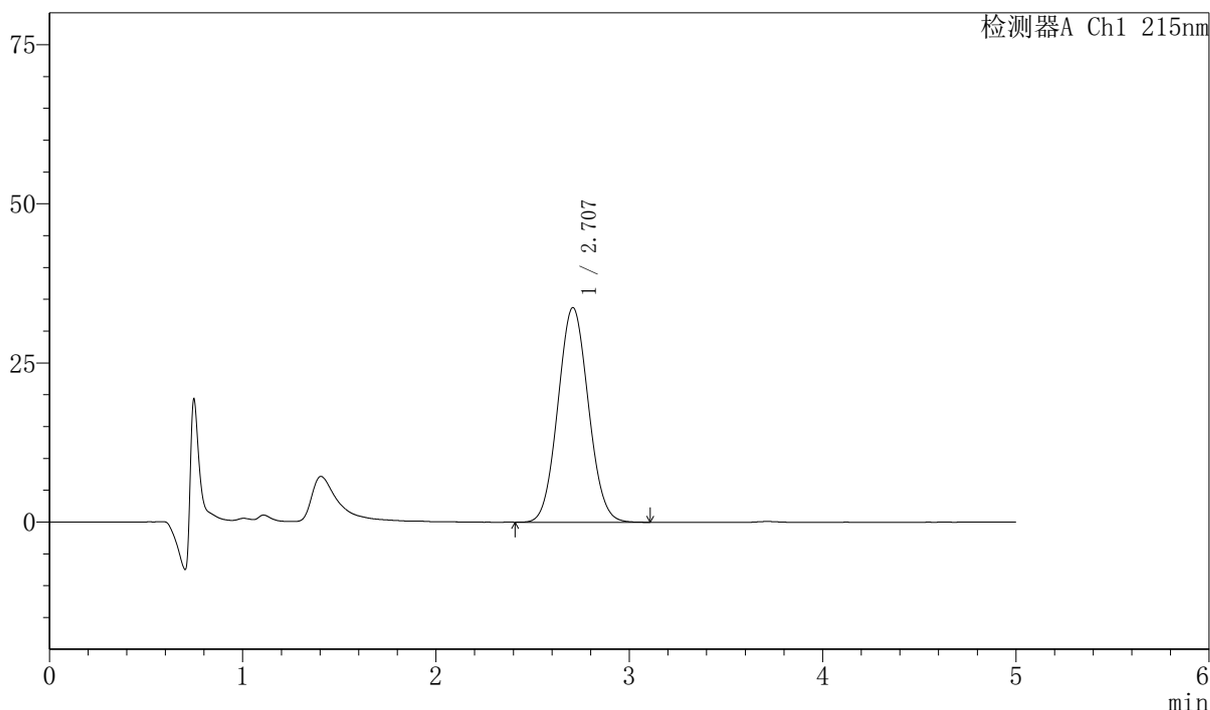
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6818-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 17:17:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	369486	100.000	33728	1398	1.063	--
总计		369486	100.000	33728			

图62 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1



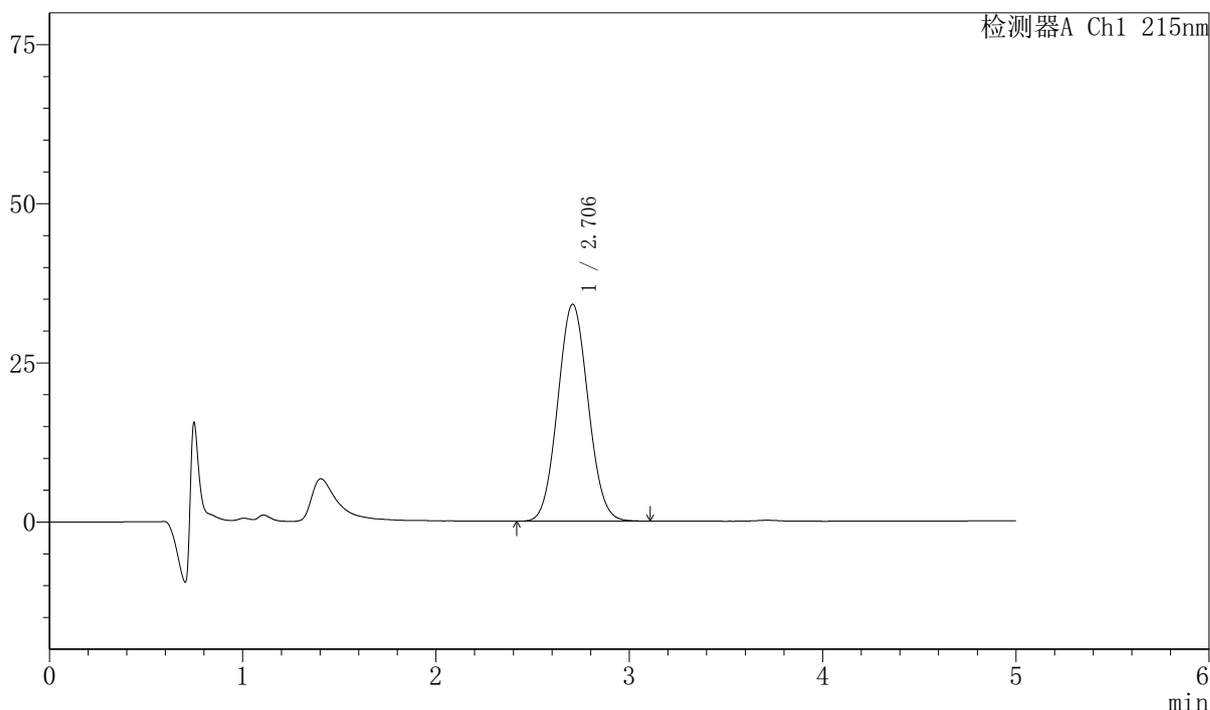
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6819-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 17:22:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	372456	100.000	34080	1400	1.063	--
总计		372456	100.000	34080			

图63 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1



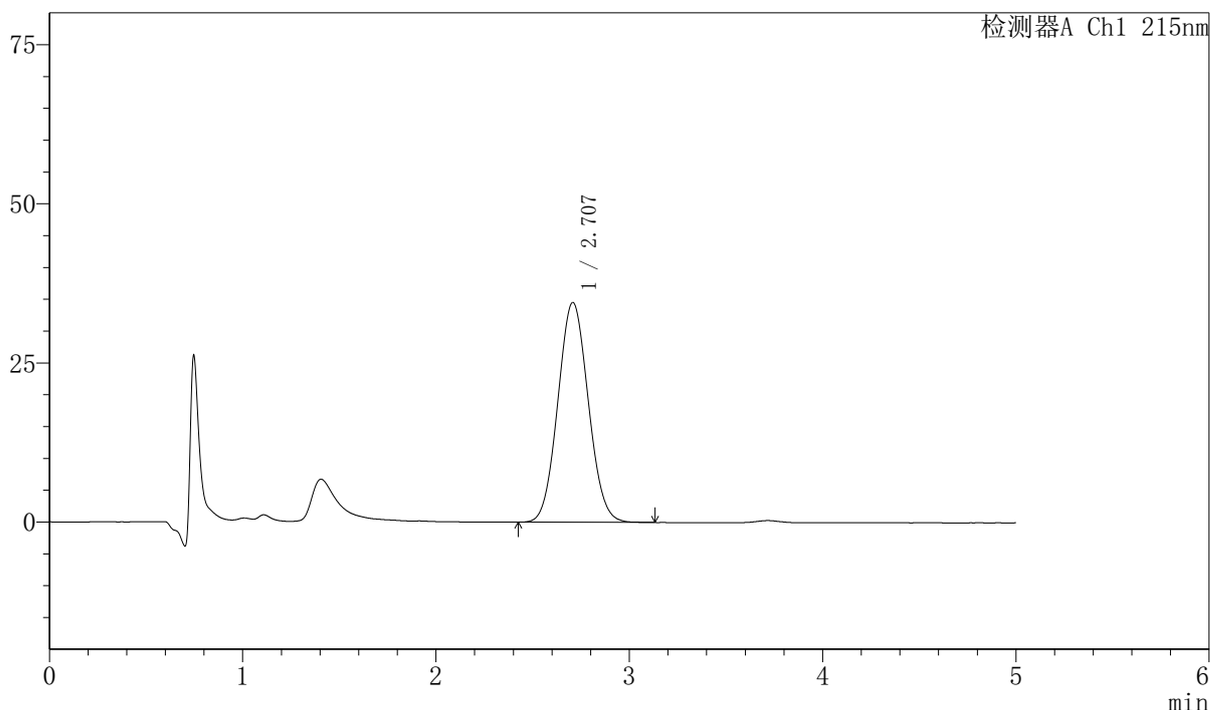
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6820-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 17:28:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	378320	100.000	34545	1396	1.064	--
总计		378320	100.000	34545			

图64 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1



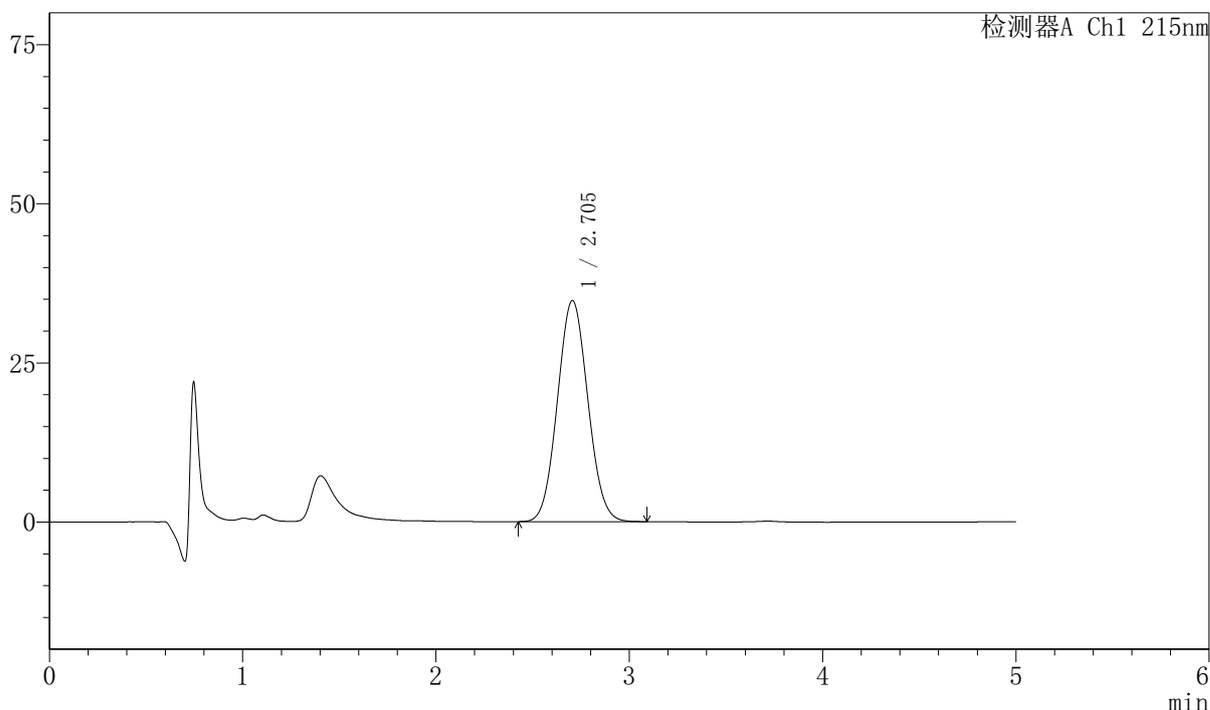
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6821-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 17:33:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	380632	100.000	34760	1392	1.062	--
总计		380632	100.000	34760			

图65 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1



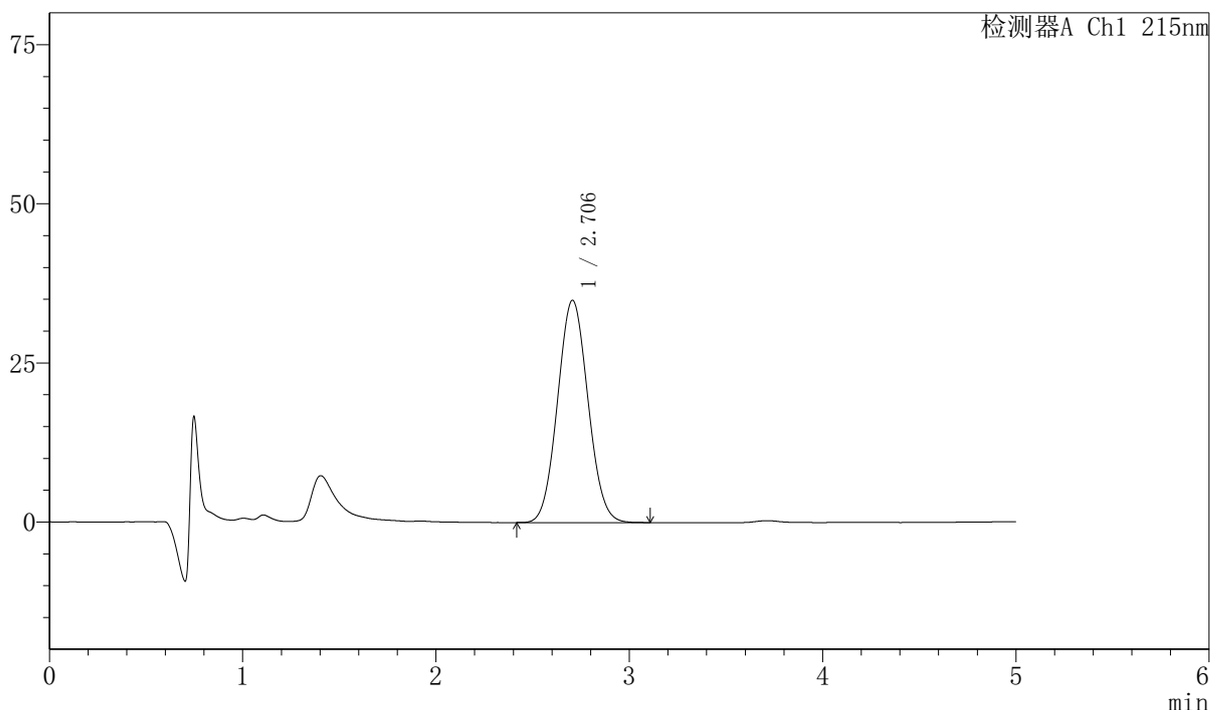
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6822-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 17:39:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	382593	100.000	34942	1395	1.063	--
总计		382593	100.000	34942			

图66 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1



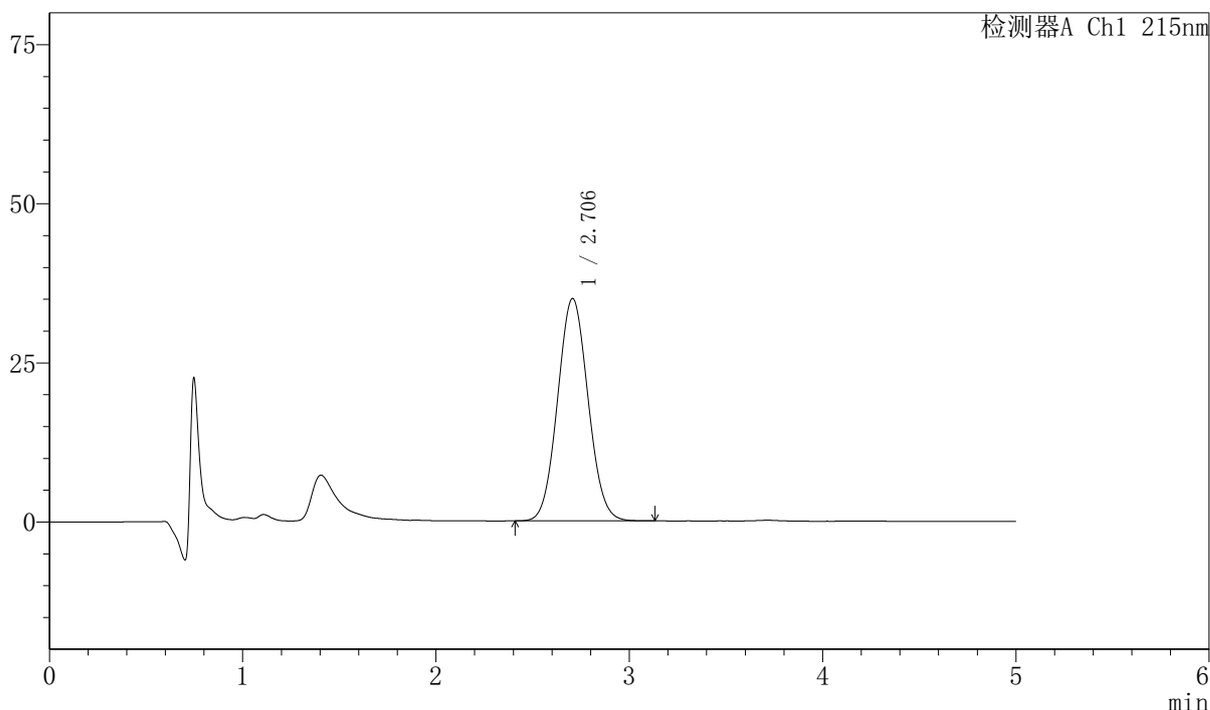
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6823-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 17:44:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	382925	100.000	34959	1398	1.062	--
总计		382925	100.000	34959			

图67 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1



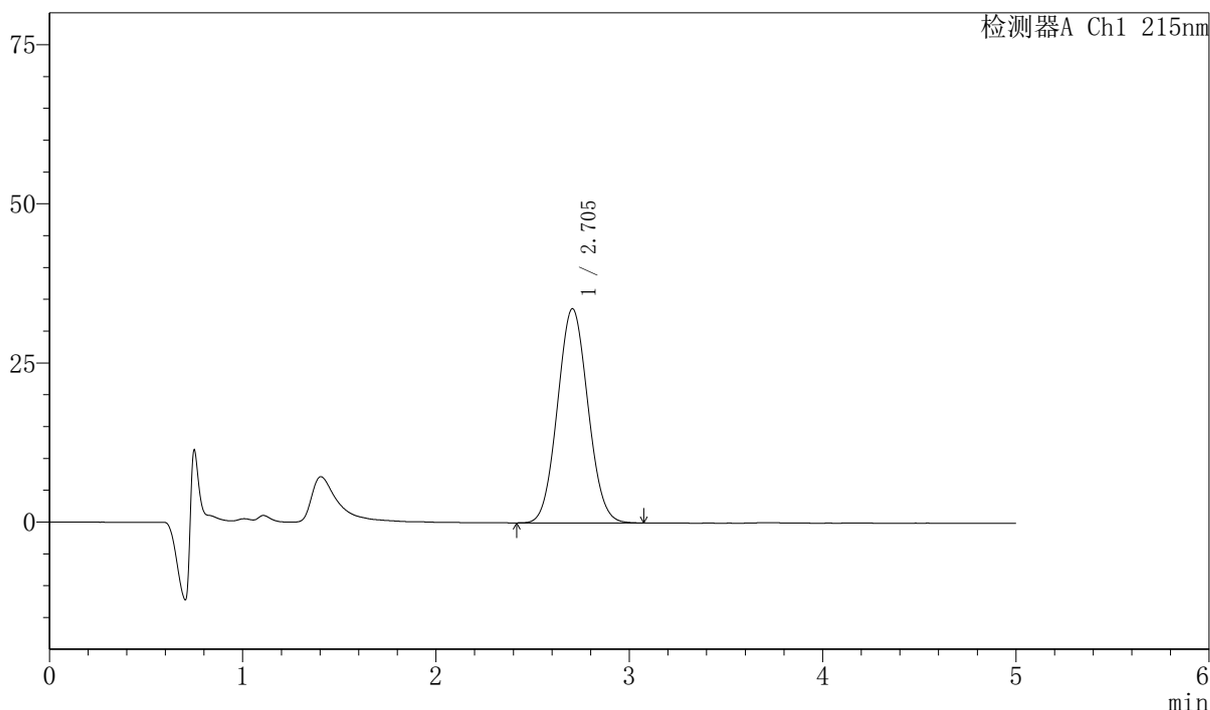
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6824-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 17:49:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	368611	100.000	33672	1392	1.062	--
总计		368611	100.000	33672			

图68 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1



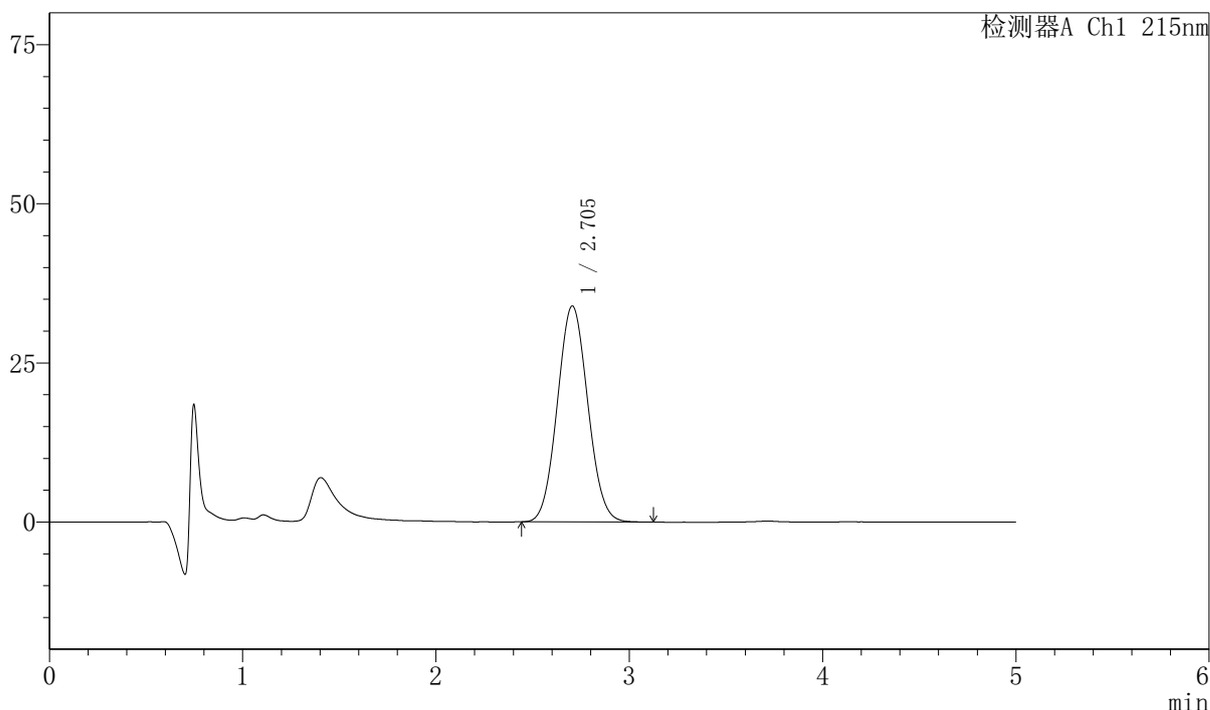
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6825-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 17:55:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	371724	100.000	33962	1392	1.062	--
总计		371724	100.000	33962			

图69 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1



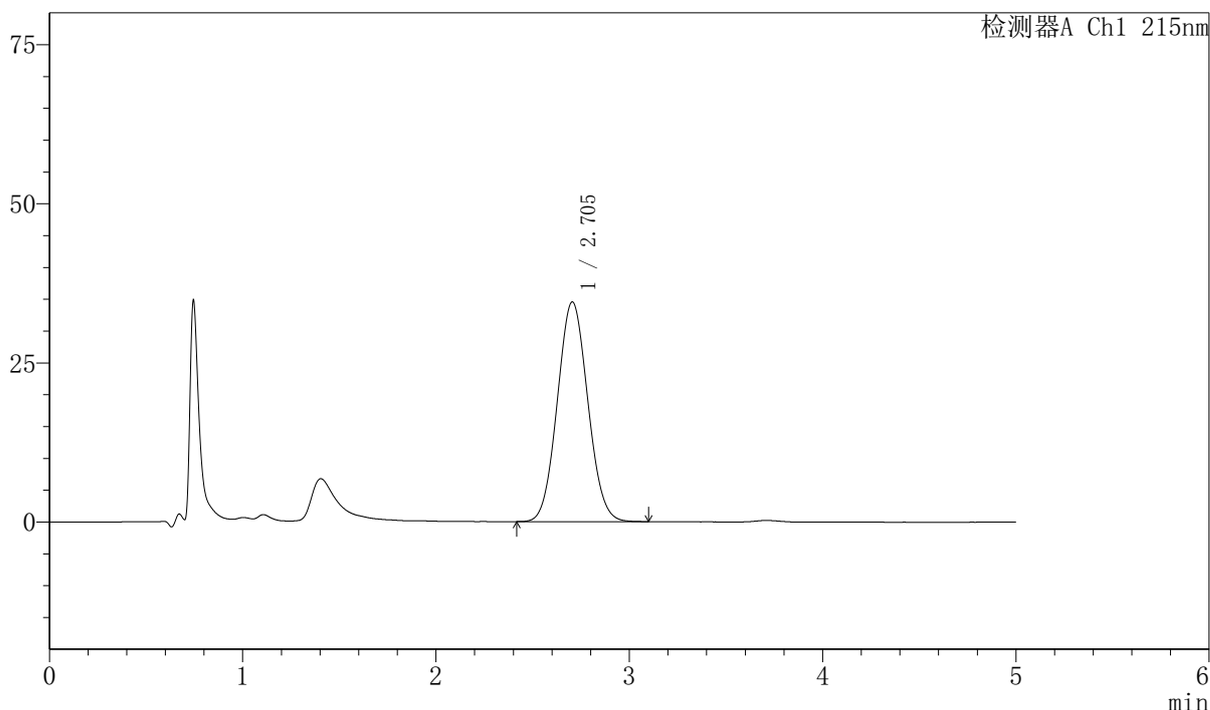
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6826-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 18:00:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	378323	100.000	34528	1391	1.063	--
总计		378323	100.000	34528			

图70 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1



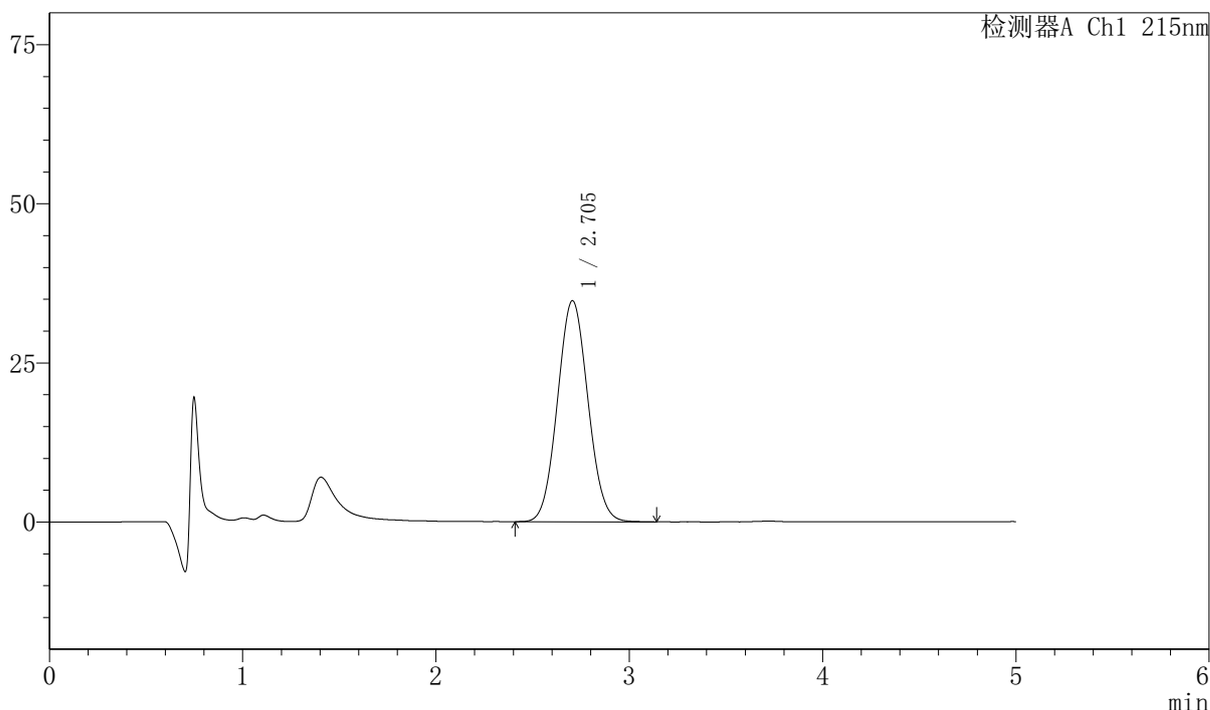
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6827-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 18:06:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	380821	100.000	34741	1391	1.063	--
总计		380821	100.000	34741			

图71 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1



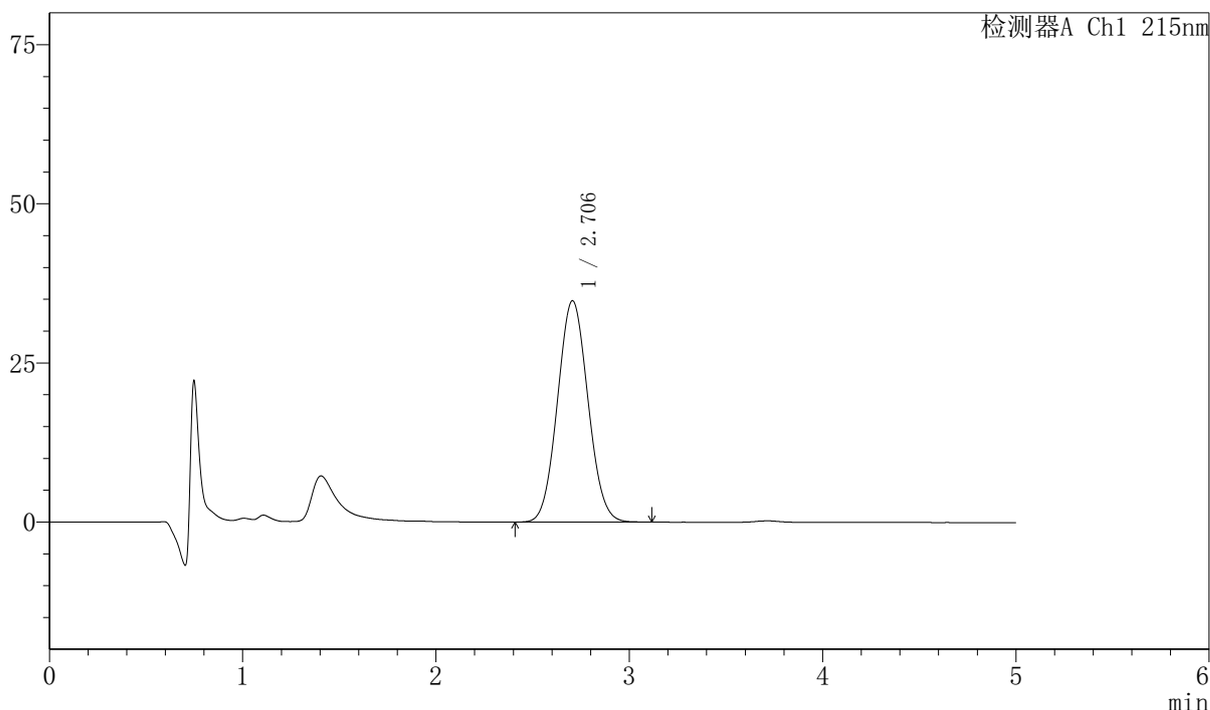
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6828-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 18:11:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	381563	100.000	34791	1389	1.062	--
总计		381563	100.000	34791			

图72 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1



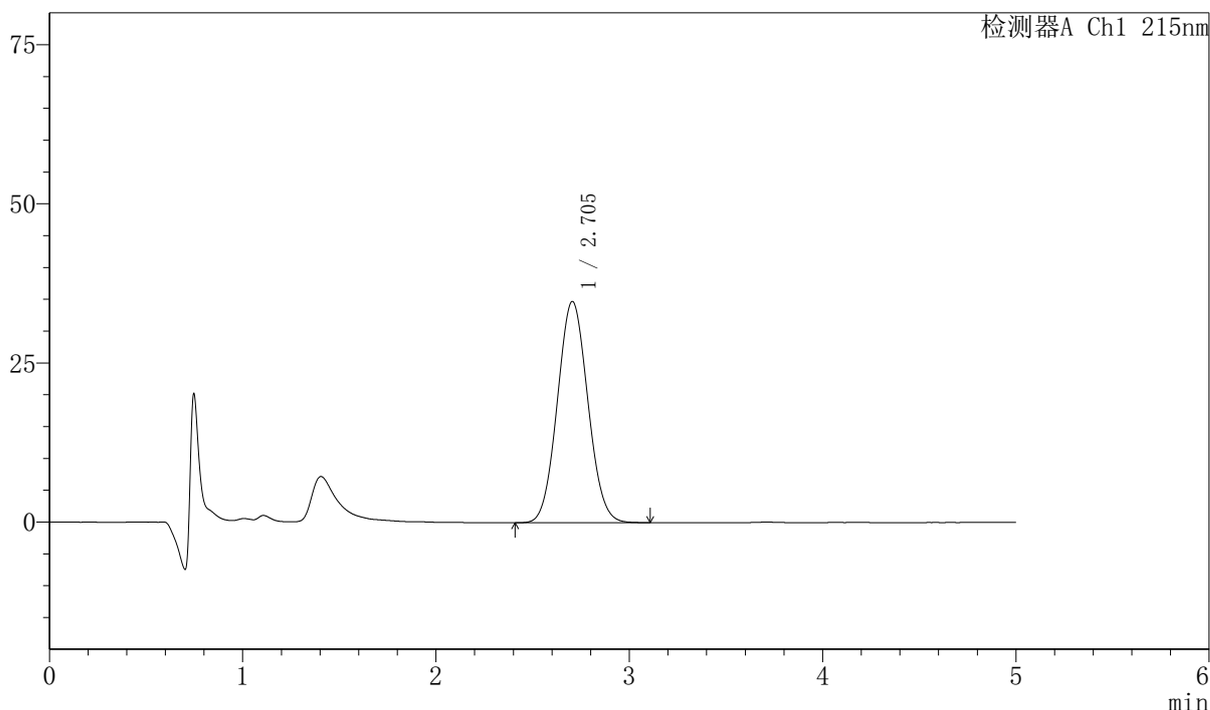
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6829-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 18:17:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	381583	100.000	34782	1388	1.062	--
总计		381583	100.000	34782			

图73 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-浆法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1



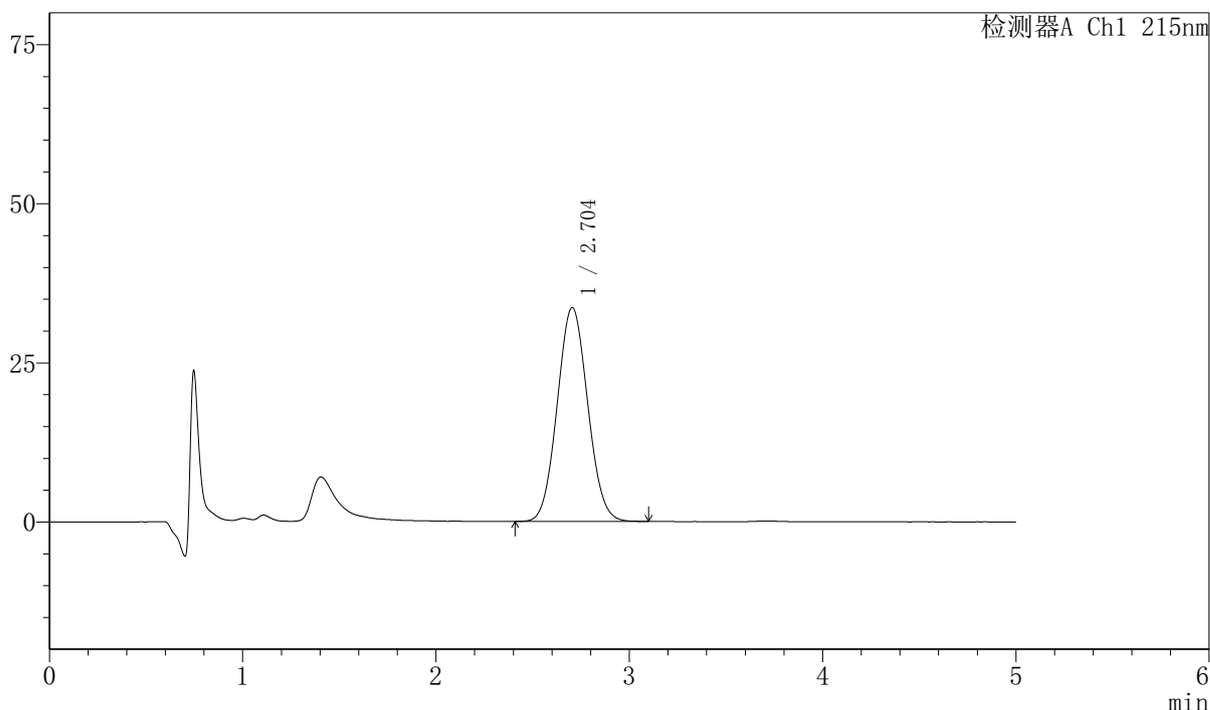
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6830-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 18:22:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	368658	100.000	33625	1391	1.062	--
总计		368658	100.000	33625			

图74 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1



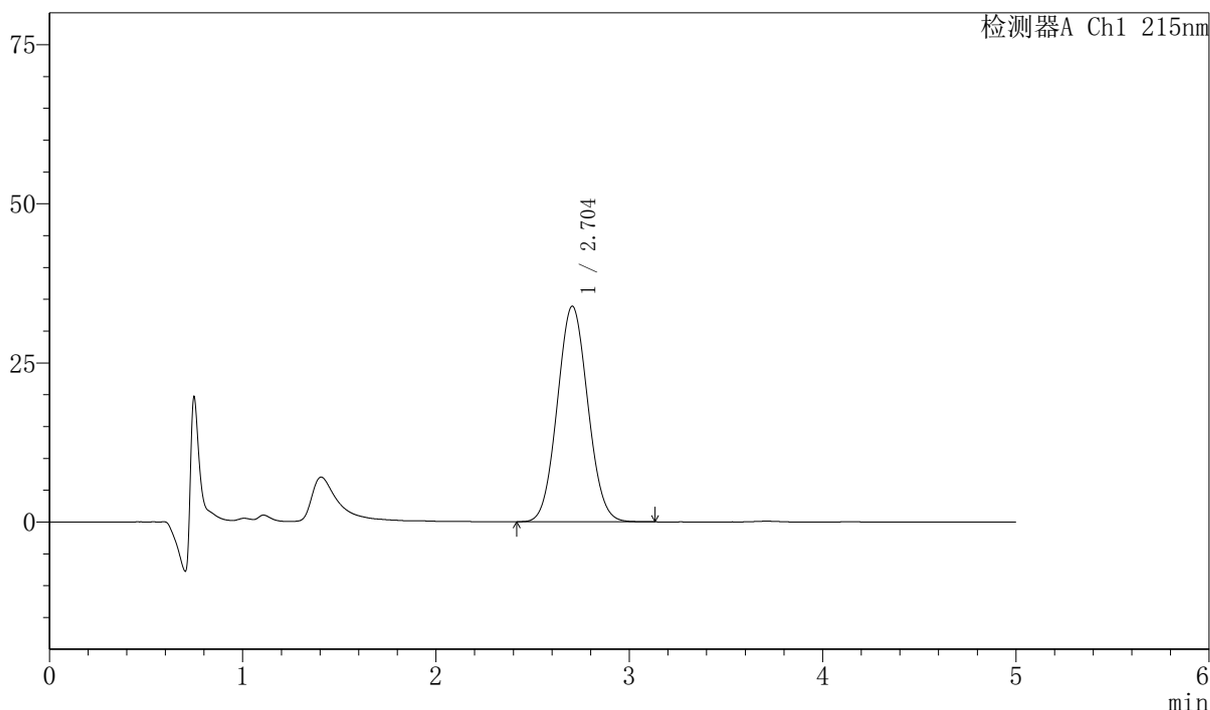
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6831-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 18:27:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	371542	100.000	33890	1390	1.060	--
总计		371542	100.000	33890			

图75 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1



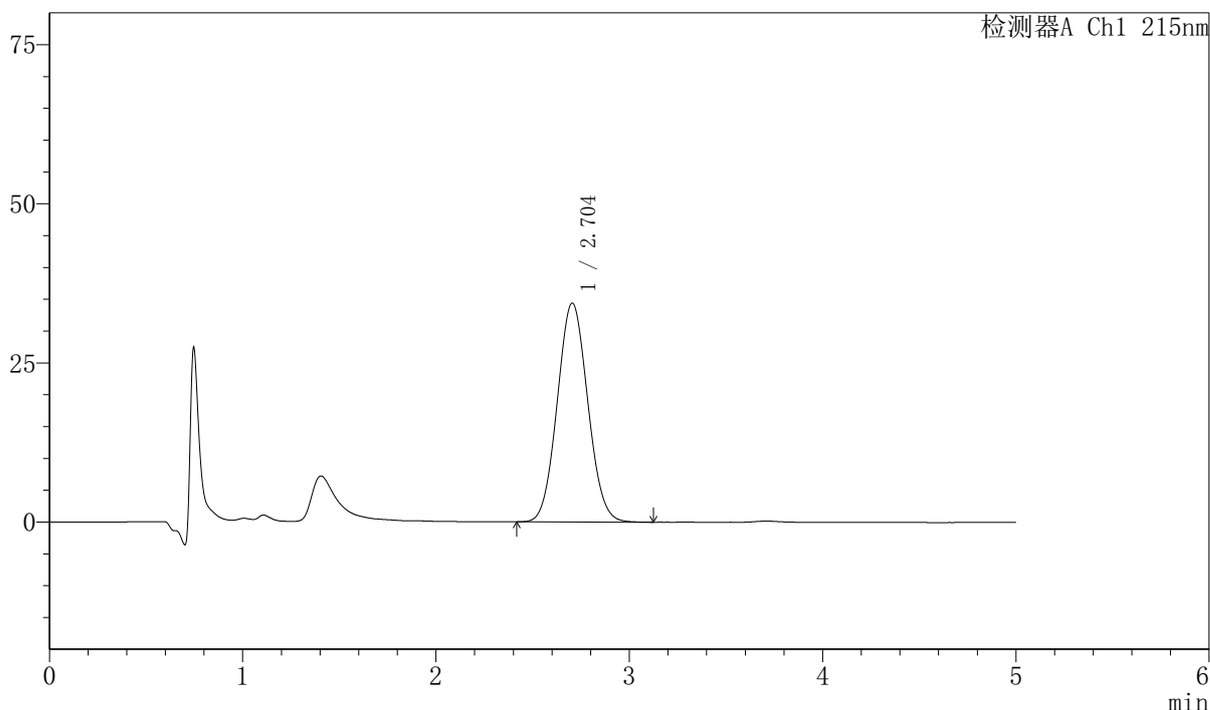
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6832-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 18:33:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	377718	100.000	34420	1386	1.063	--
总计		377718	100.000	34420			

图76 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-浆法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1



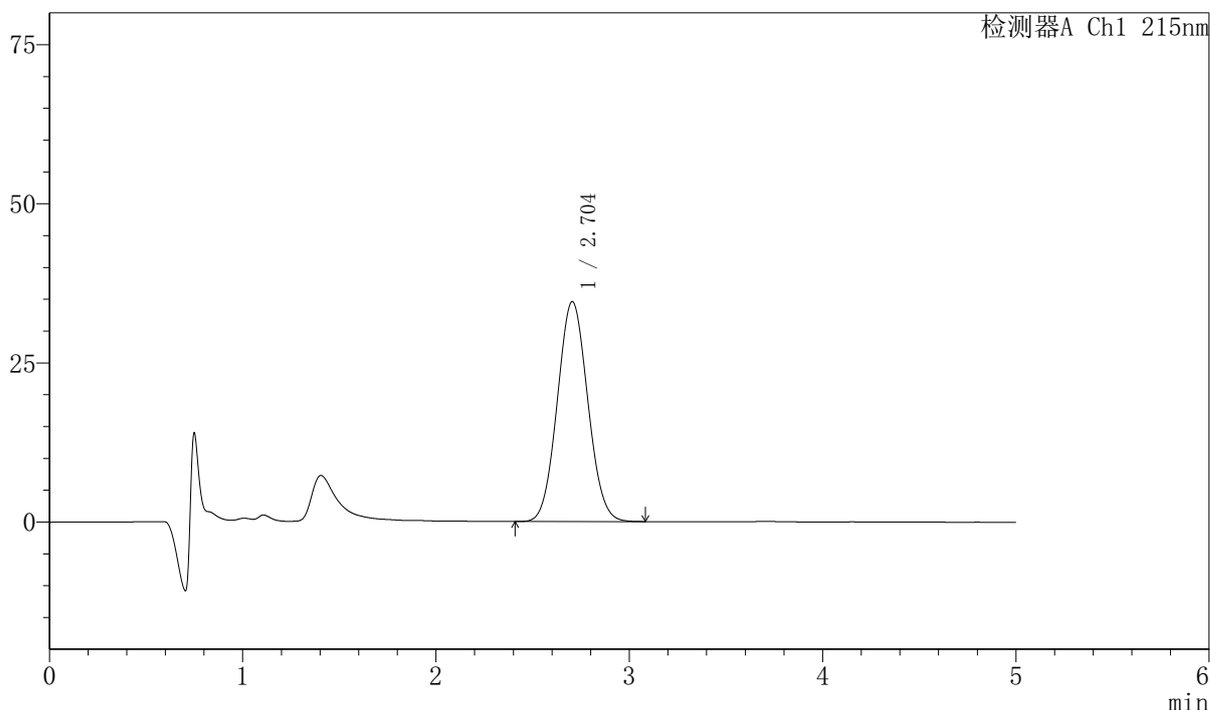
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6833-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 18:38:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	378748	100.000	34570	1390	1.062	--
总计		378748	100.000	34570			

图77 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1



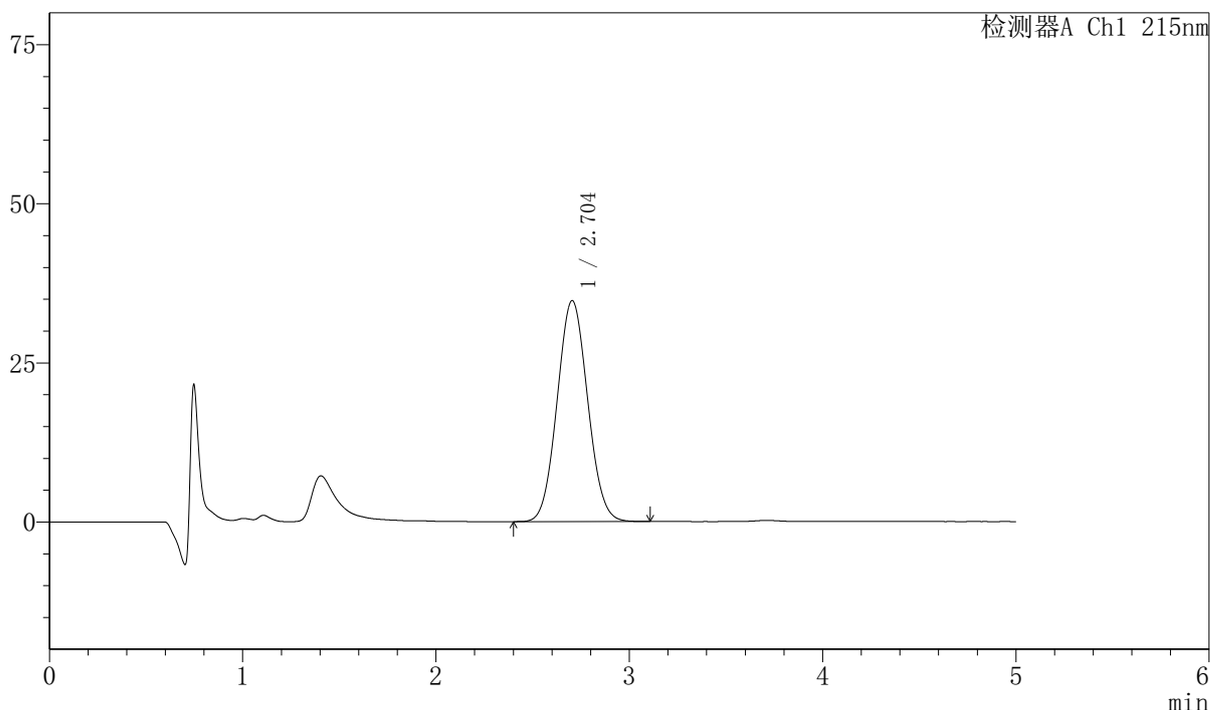
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6834-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 18:44:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	380970	100.000	34738	1388	1.061	--
总计		380970	100.000	34738			

图78 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-浆法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1



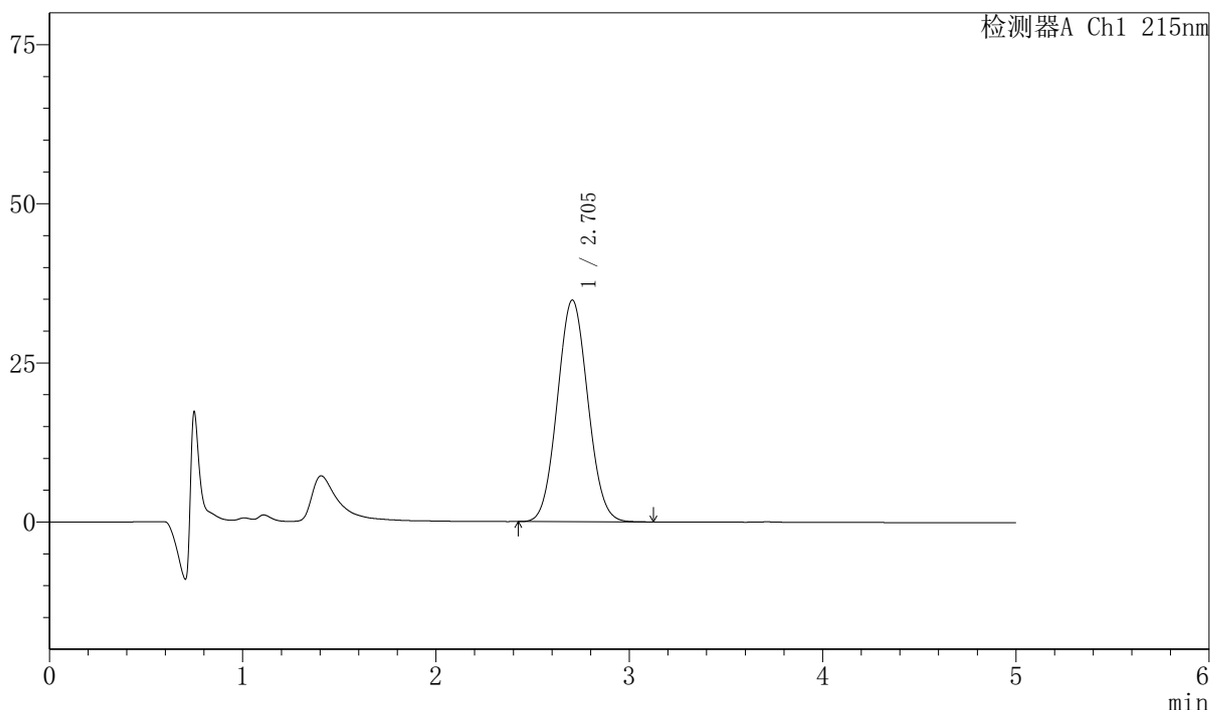
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6835-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-Jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 18:49:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	381966	100.000	34844	1389	1.062	--
总计		381966	100.000	34844			

图79 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



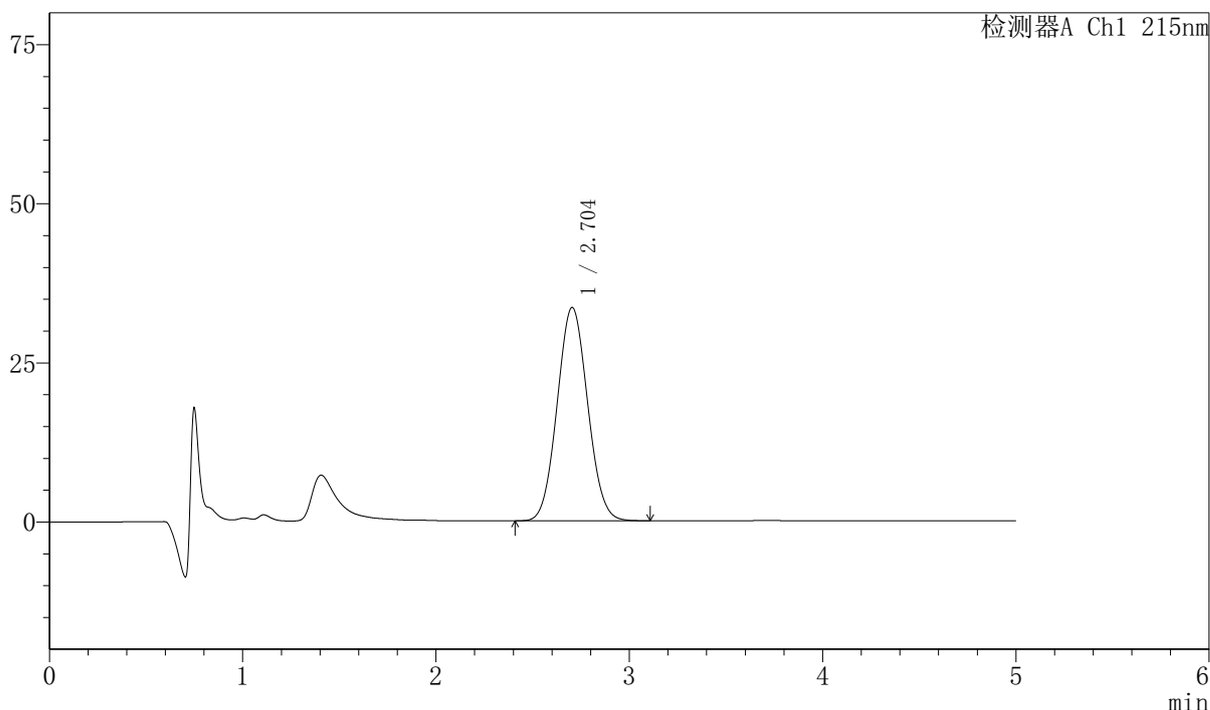
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6836-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-Jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 18:55:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	367638	100.000	33544	1391	1.061	--
总计		367638	100.000	33544			

图80 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



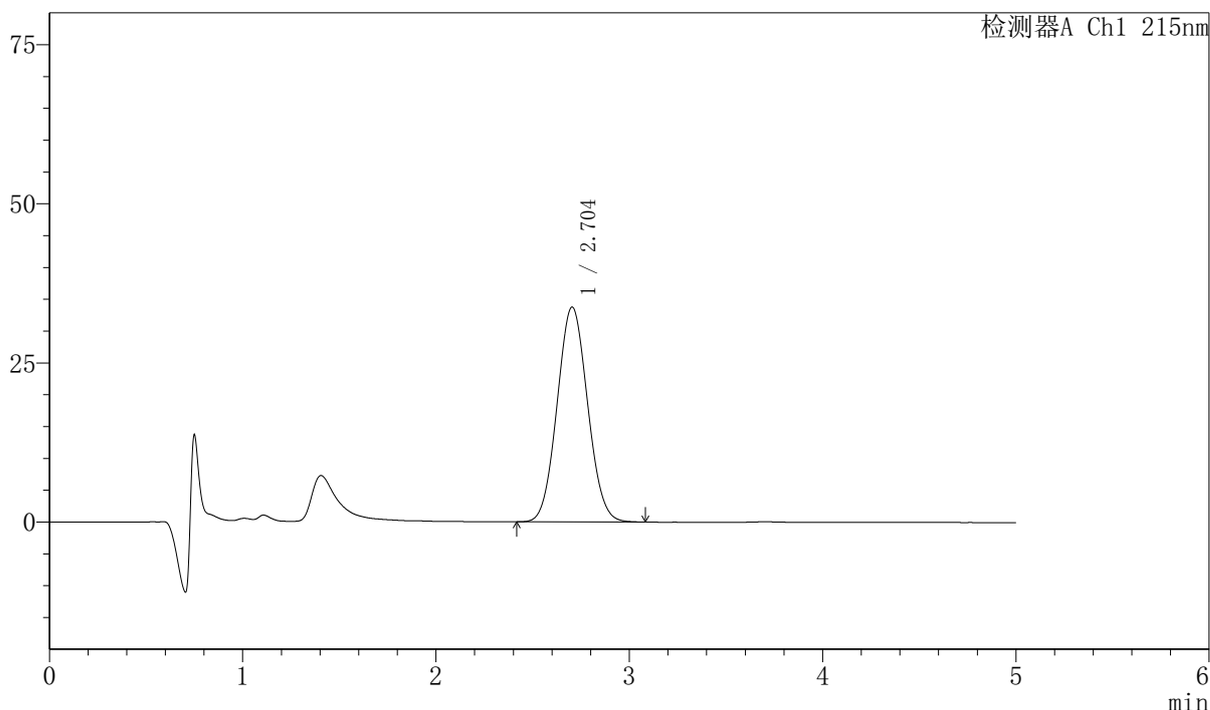
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6837-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-Jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 19:00:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	370076	100.000	33770	1388	1.061	--
总计		370076	100.000	33770			

图81 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



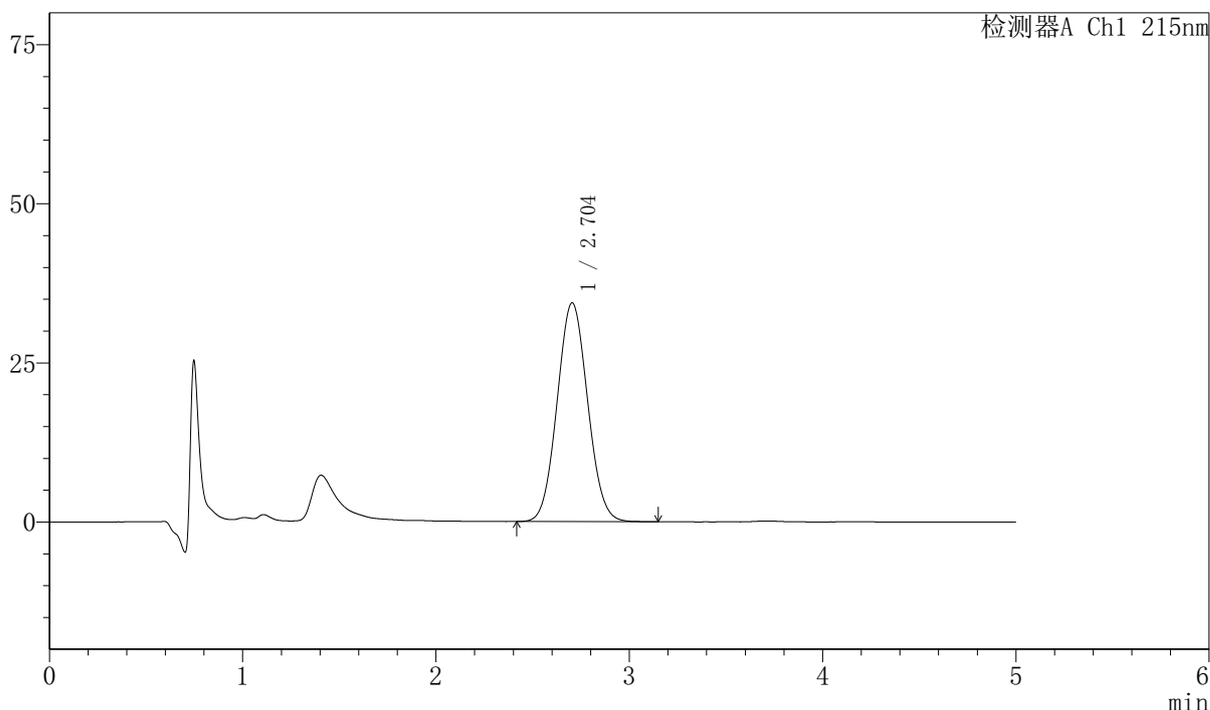
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6838-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-Jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 19:06:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	377497	100.000	34393	1387	1.061	--
总计		377497	100.000	34393			

图82 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



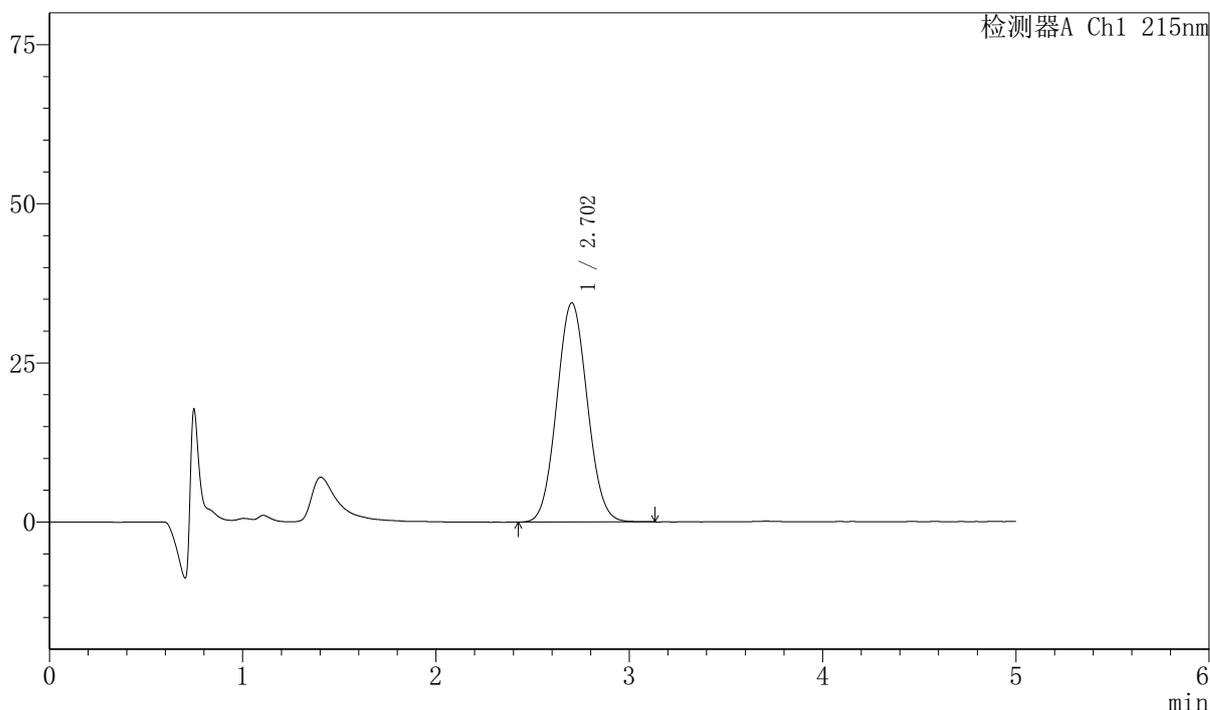
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6839-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-Jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 19:11:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	378201	100.000	34425	1385	1.062	--
总计		378201	100.000	34425			

图83 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



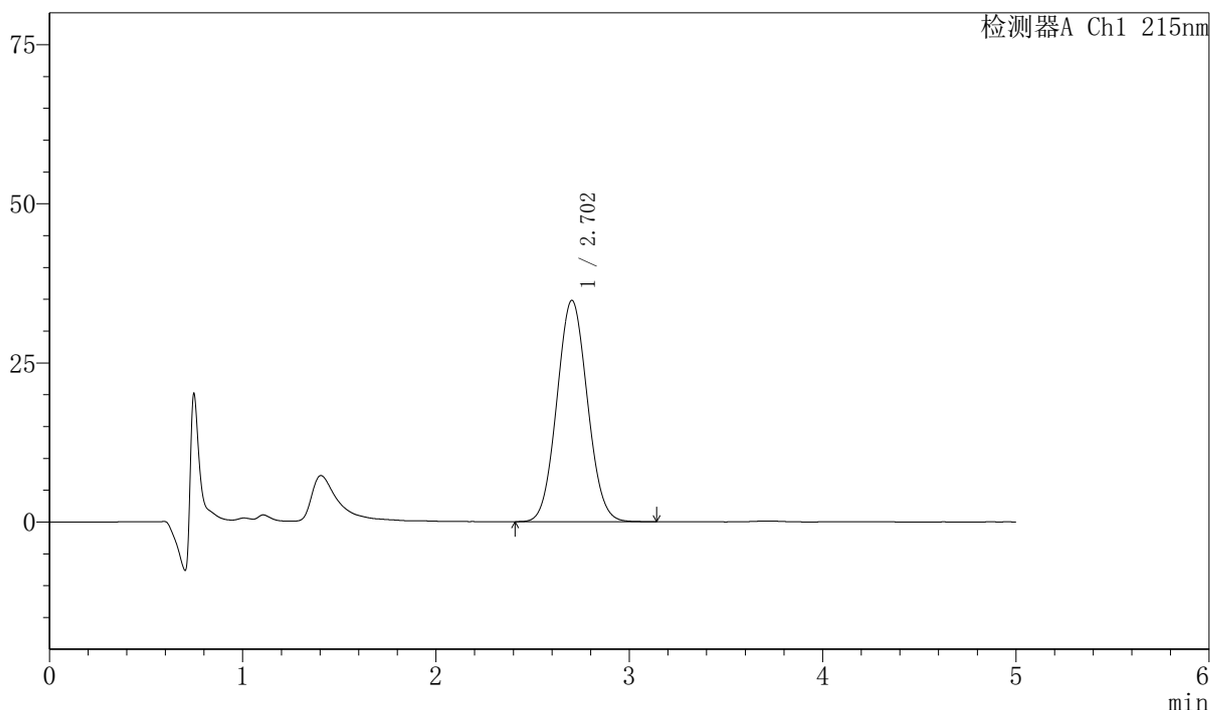
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6840-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-Jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 19:16:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	381577	100.000	34768	1388	1.061	--
总计		381577	100.000	34768			

图84 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



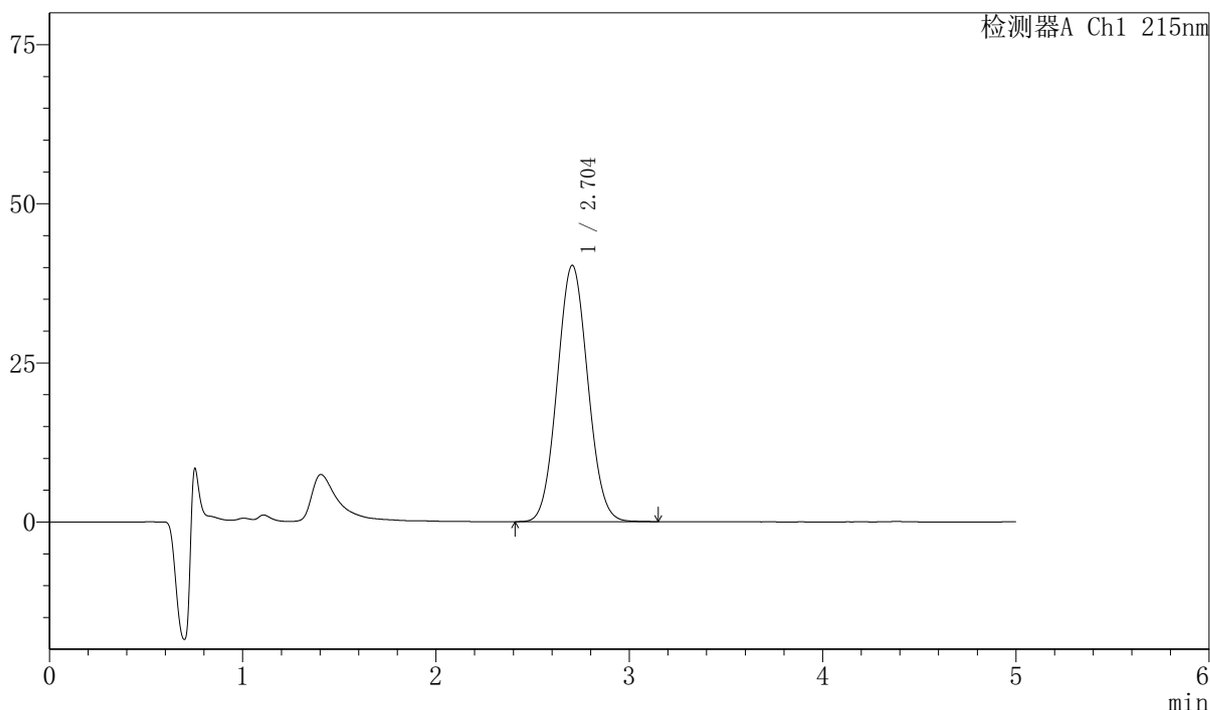
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6841-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 19:22:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	442346	100.000	40290	1385	1.062	--
总计		442346	100.000	40290			

图85 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1



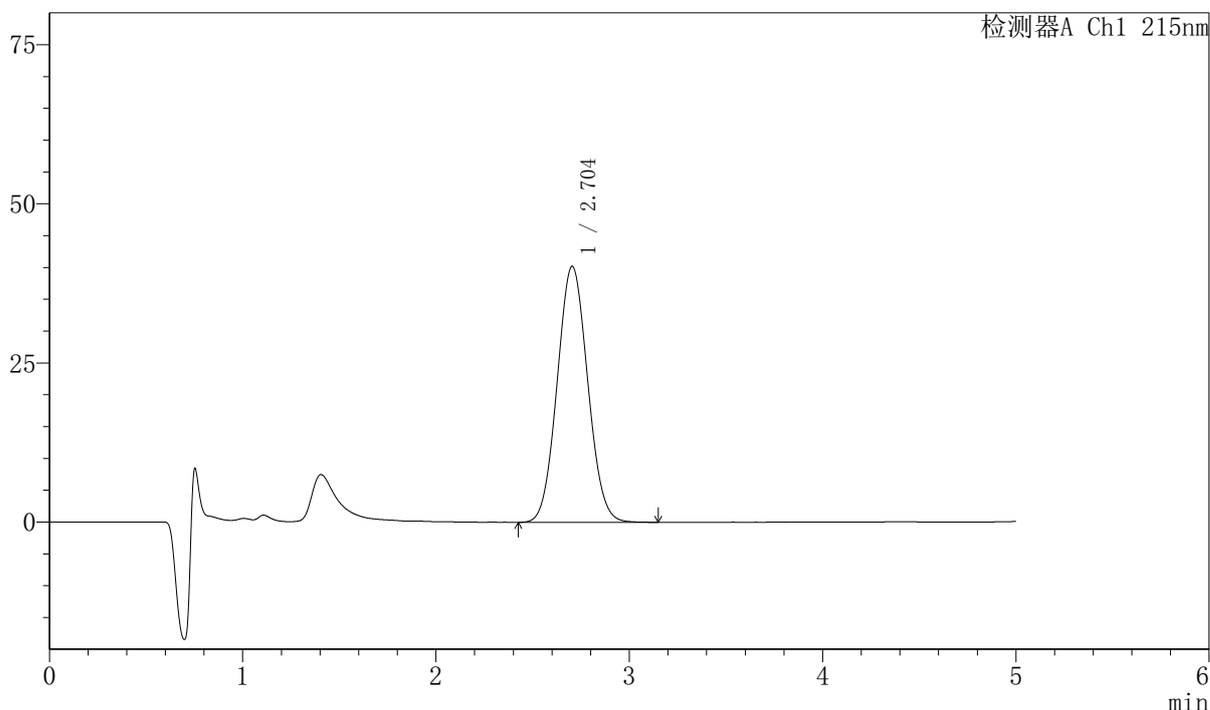
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6842-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 19:27:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	441893	100.000	40242	1385	1.062	--
总计		441893	100.000	40242			

图86 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH2.0介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2



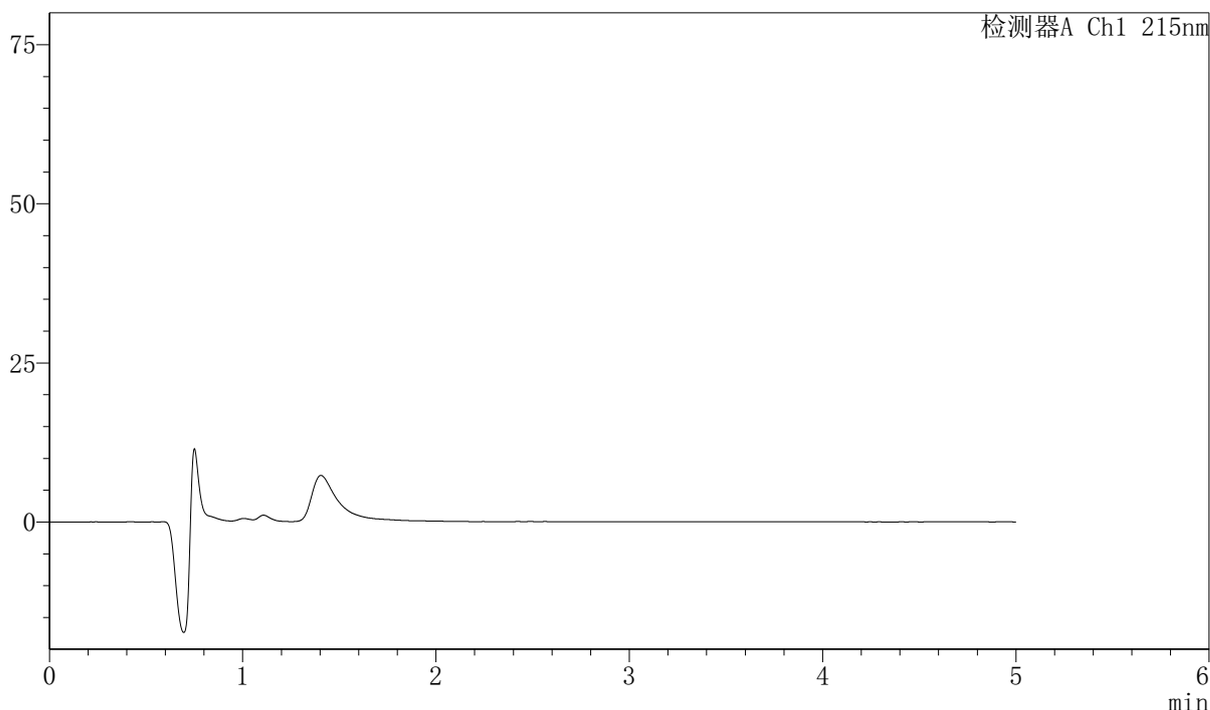
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6843-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-tj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 19:33:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图87 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH2.0介质-桨法-50转<br>溶剂



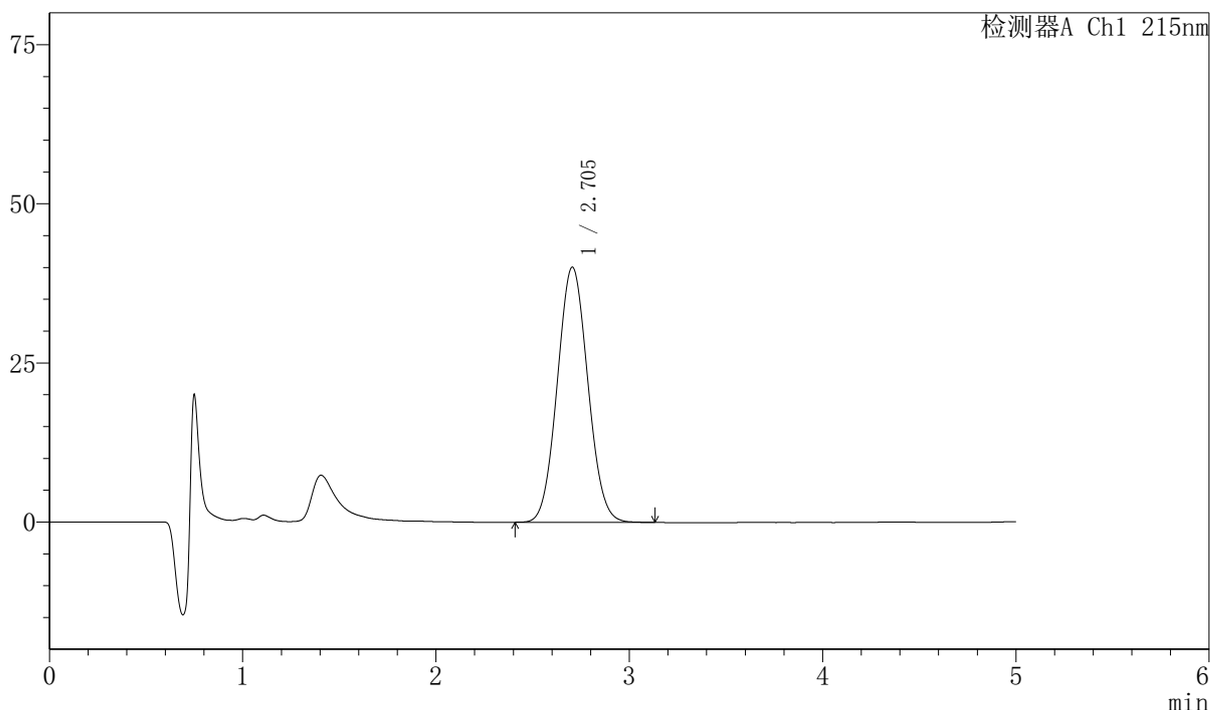
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6844-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 19:38:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	440576	100.000	40122	1387	1.061	--
总计		440576	100.000	40122			

图88 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1



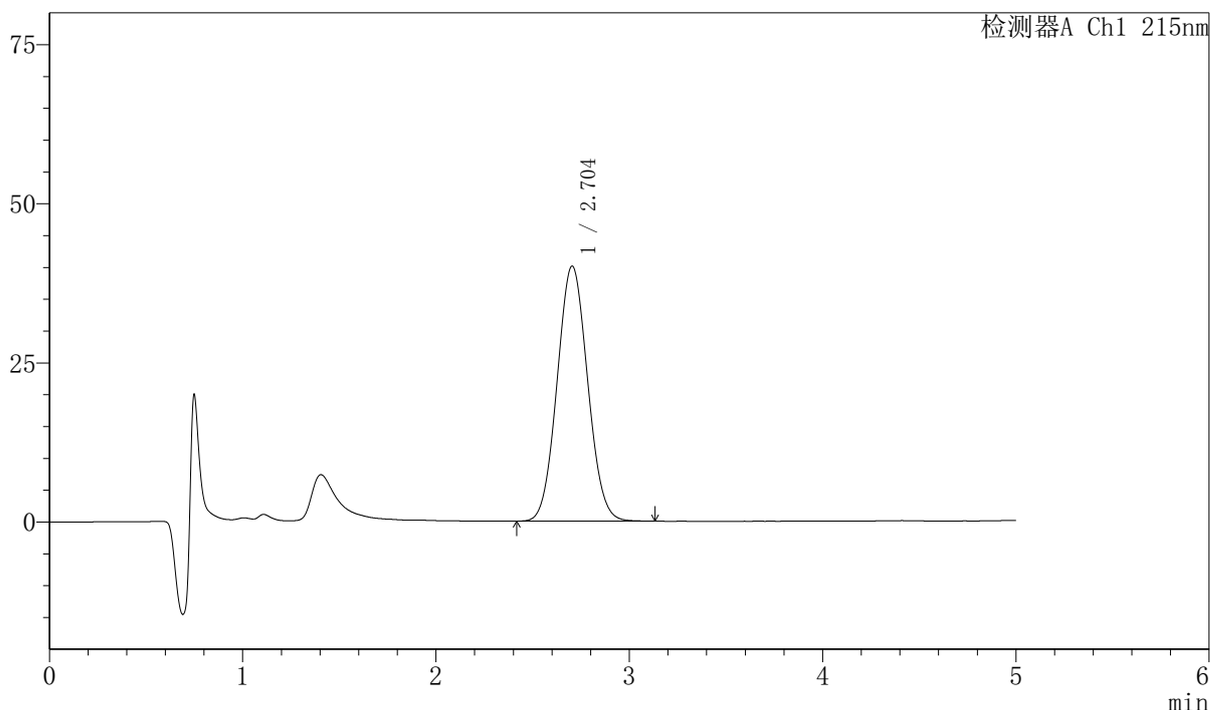
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6845-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 19:44:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	439944	100.000	40096	1387	1.062	--
总计		439944	100.000	40096			

图89 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2



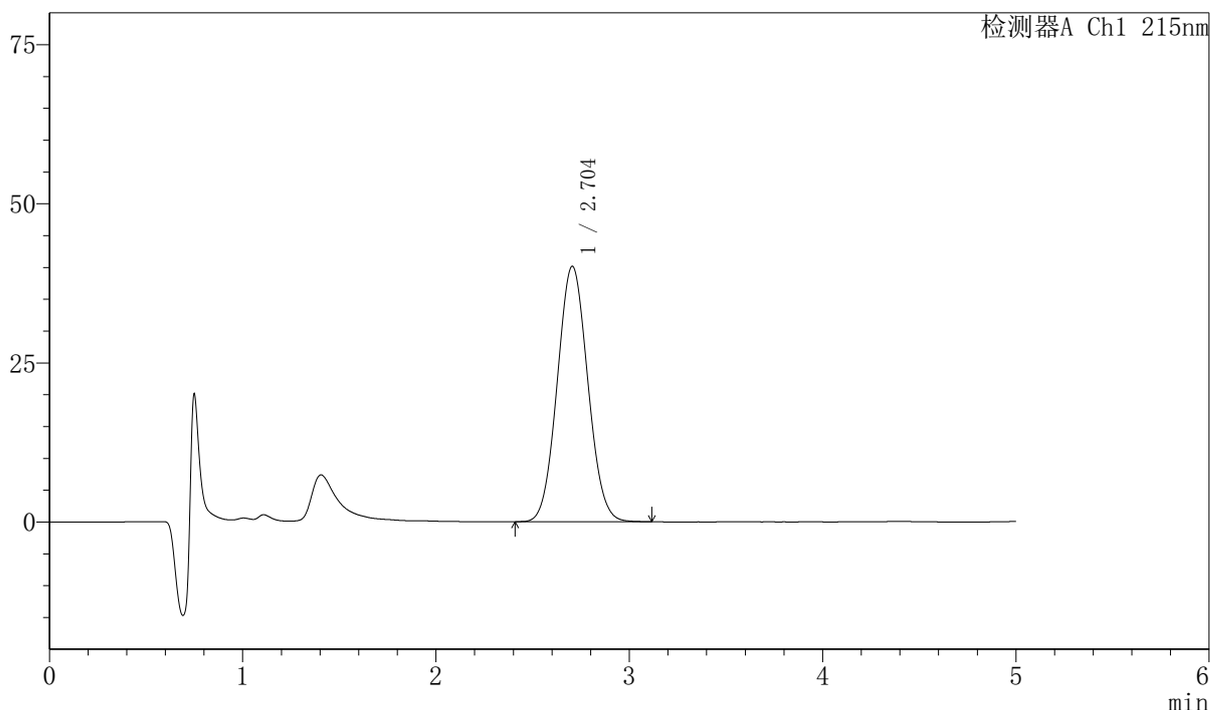
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6846-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 19:49:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	440590	100.000	40156	1390	1.061	--
总计		440590	100.000	40156			

图90 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3



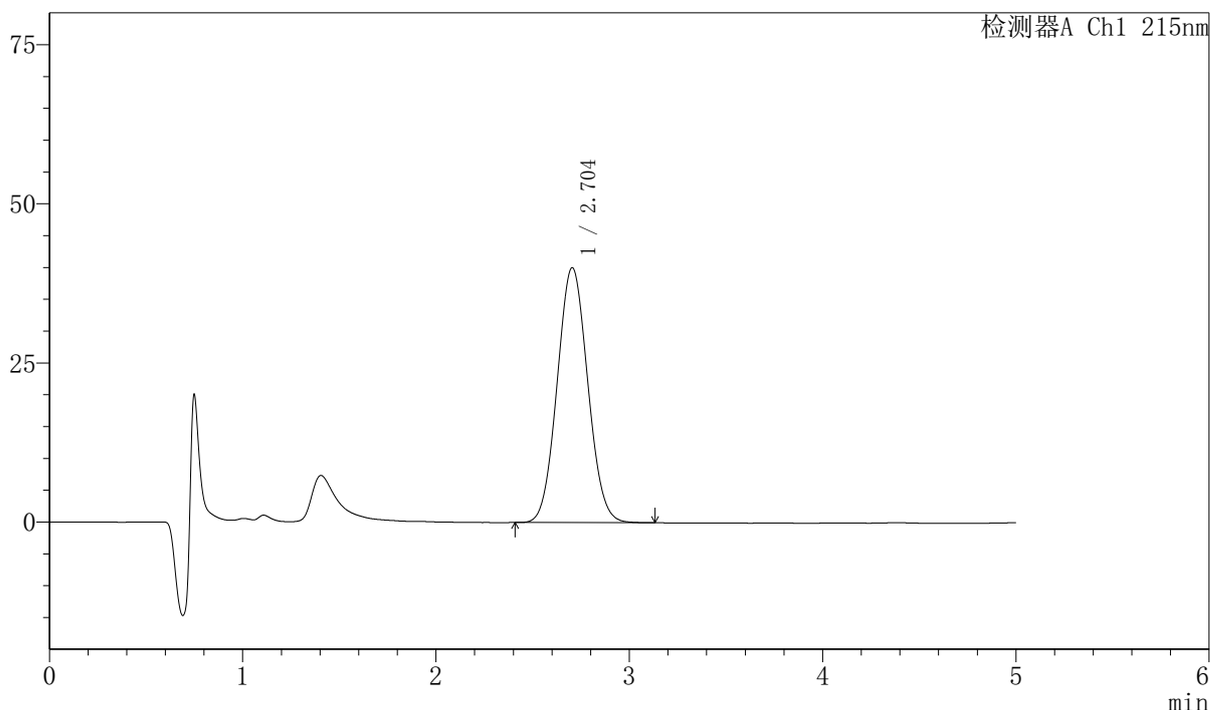
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6847-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 19:54:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	440337	100.000	40066	1382	1.061	--
总计		440337	100.000	40066			

图91 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4



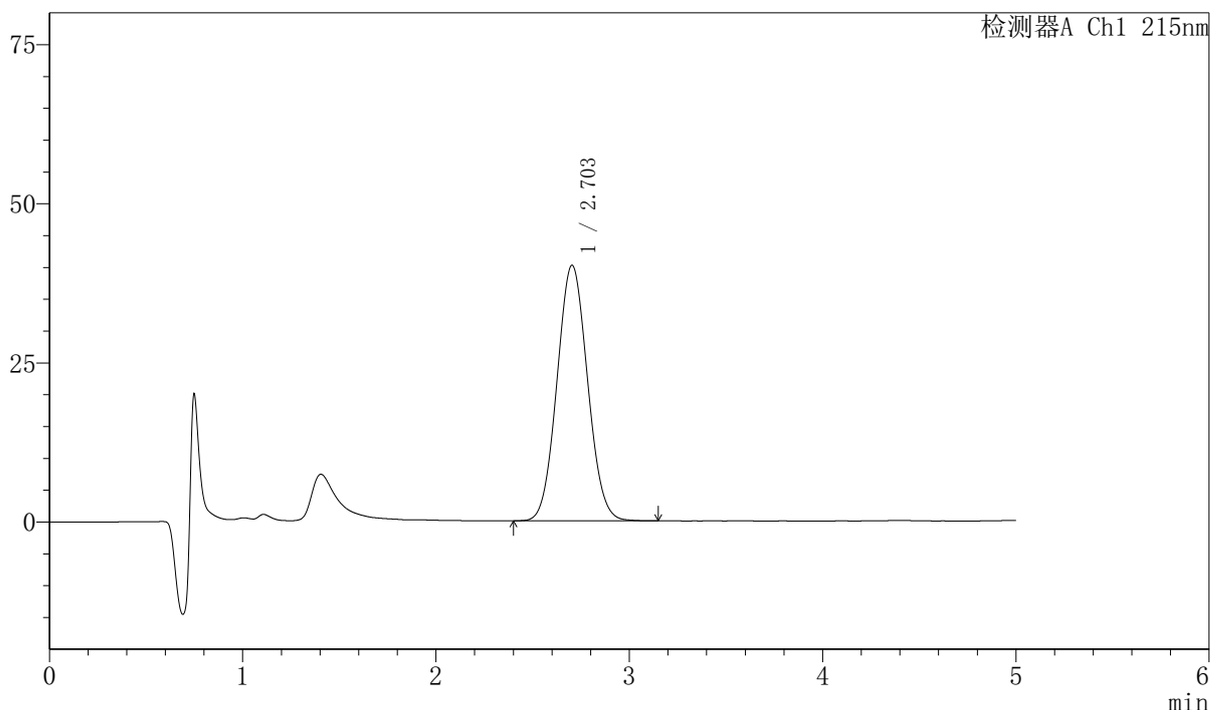
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6848-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 20:00:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	441058	100.000	40159	1385	1.062	--
总计		441058	100.000	40159			

图92 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5

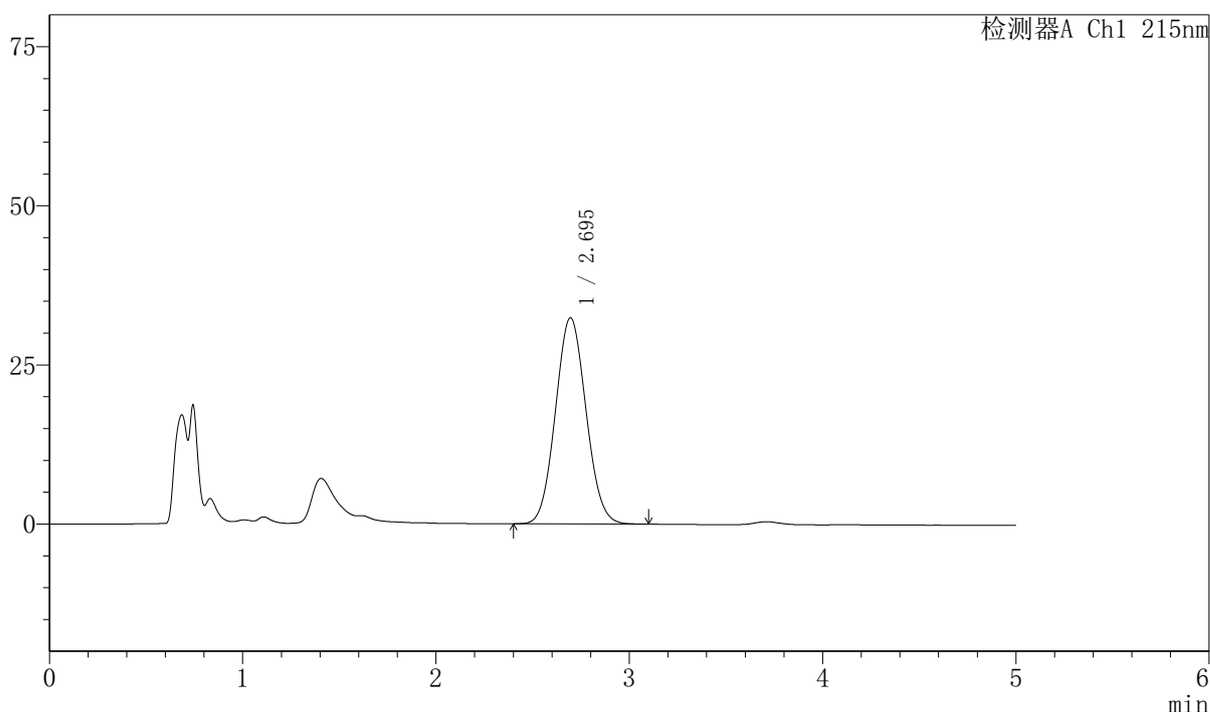
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6849-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:05:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	356171	100.000	32397	1372	1.067	--
总计		356171	100.000	32397			

图93 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1

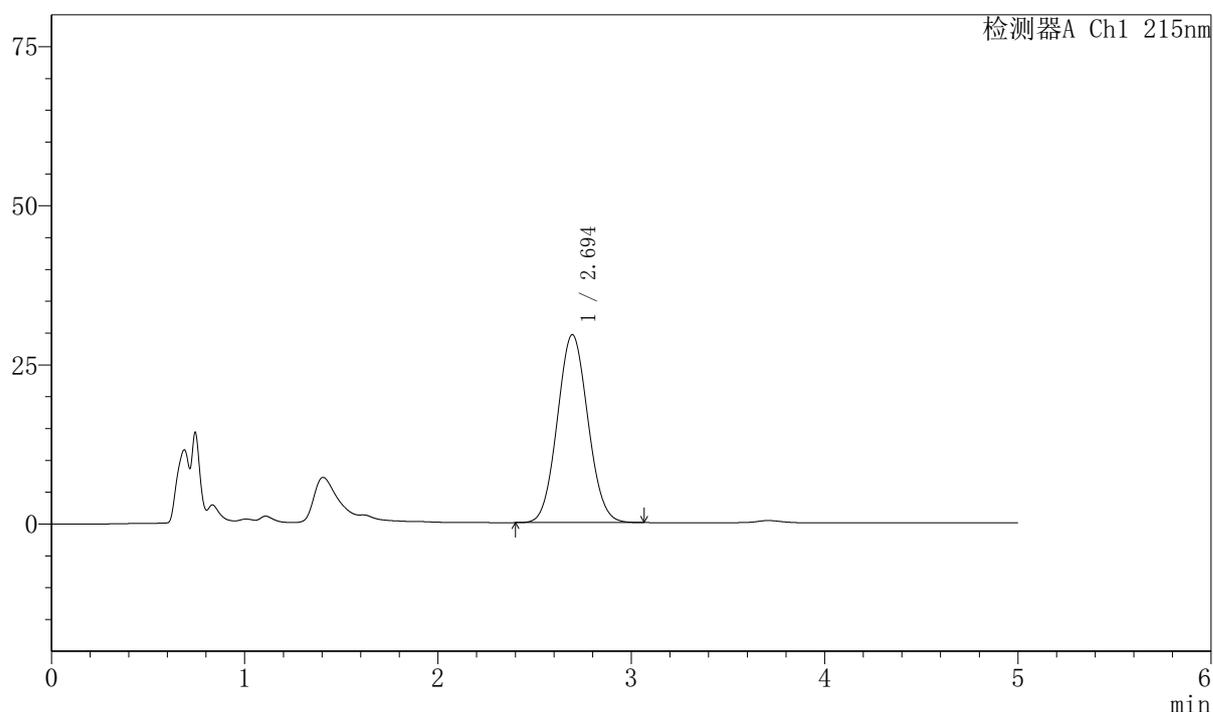
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈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 - 0-332/24-6850-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:11:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	324654	100.000	29529	1374	1.065	--
总计		324654	100.000	29529			

图94 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1



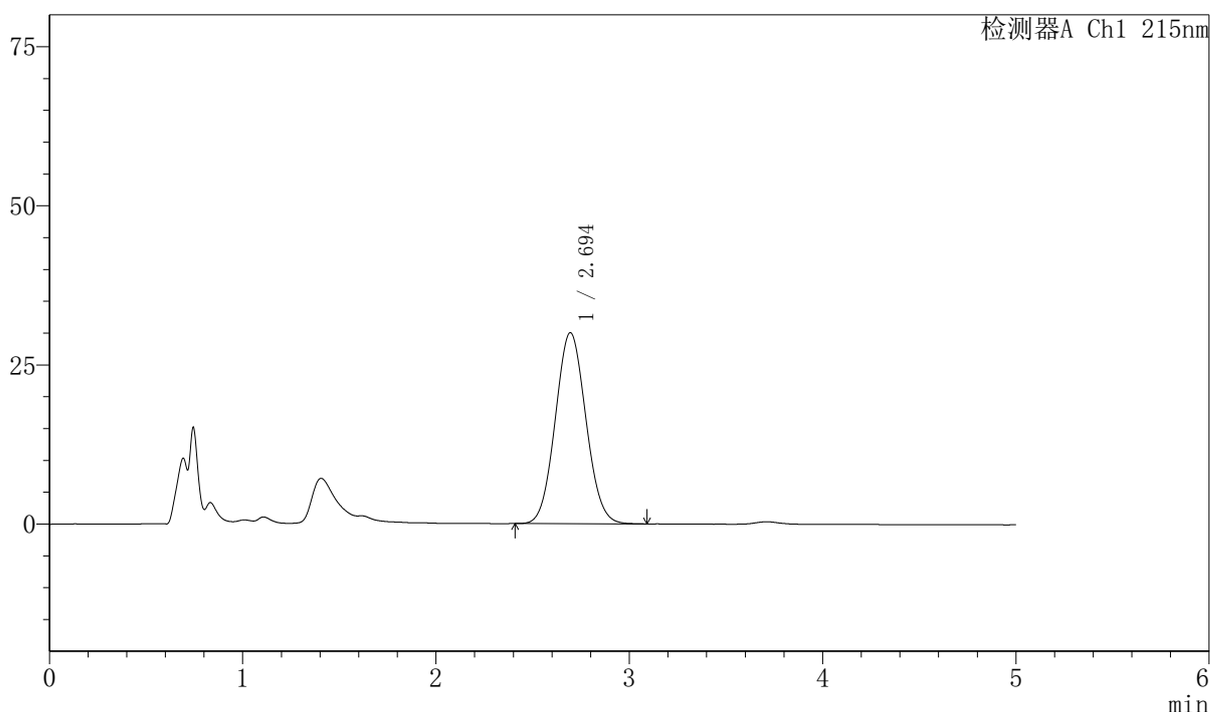
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6851-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 20:16:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	330274	100.000	30010	1372	1.067	--
总计		330274	100.000	30010			

图95 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1



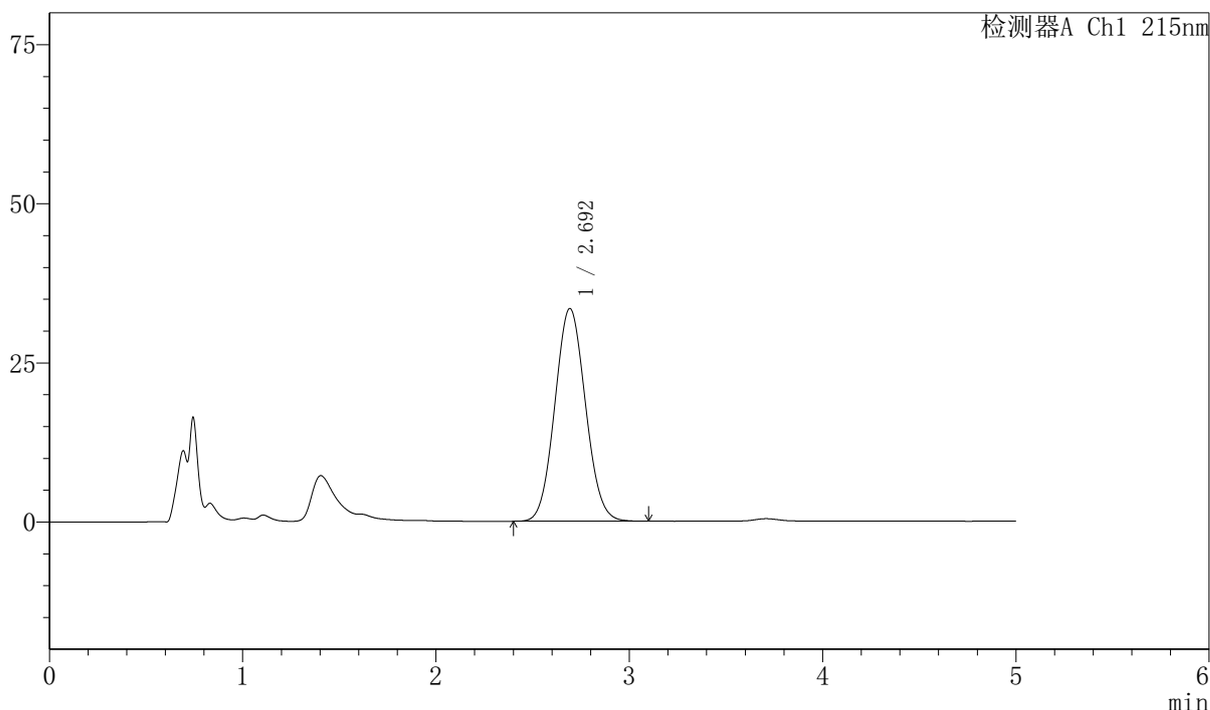
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6852-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 20:21:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	368130	100.000	33398	1367	1.068	--
总计		368130	100.000	33398			

图96 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1



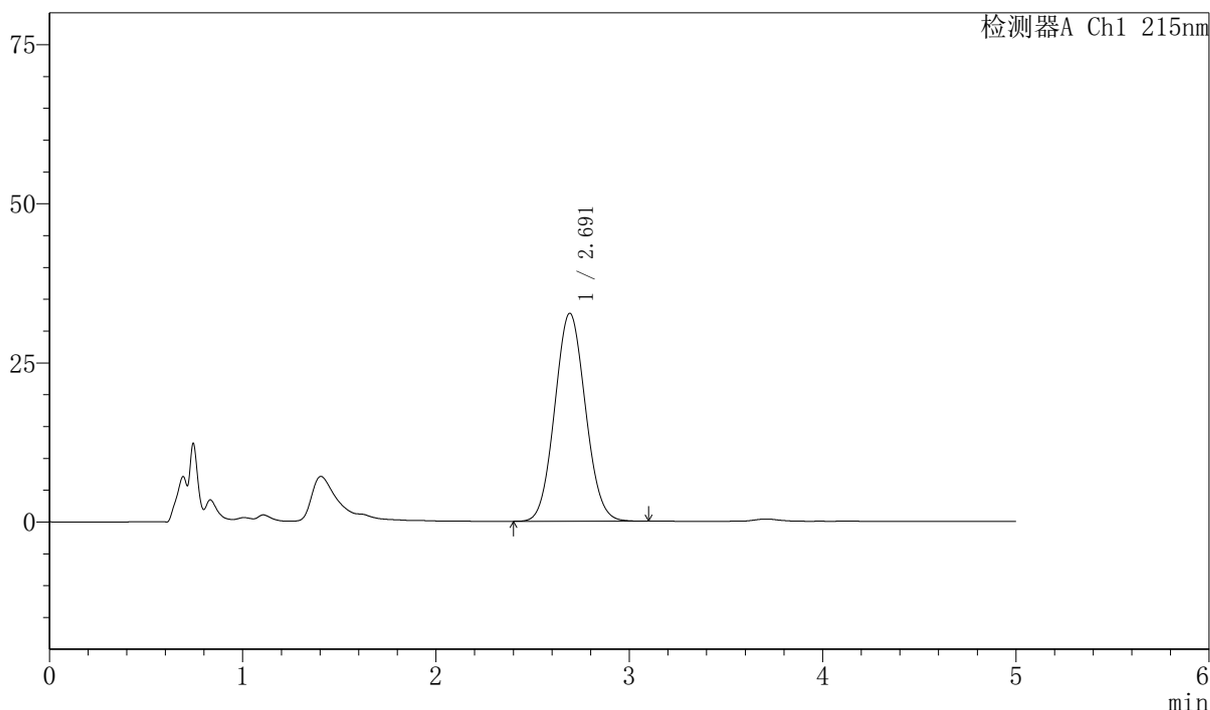
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6853-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 20:27:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	360250	100.000	32665	1364	1.068	--
总计		360250	100.000	32665			

图97 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1



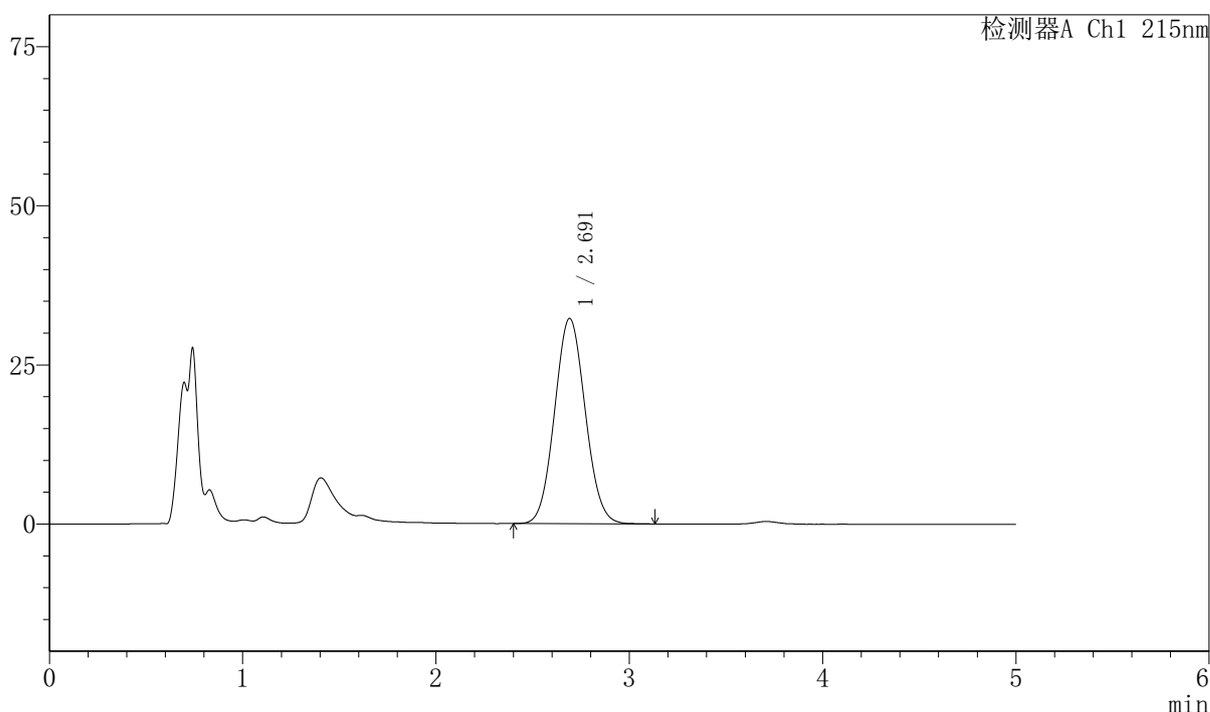
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6854-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 20:32:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	355472	100.000	32250	1364	1.067	--
总计		355472	100.000	32250			

图98 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1



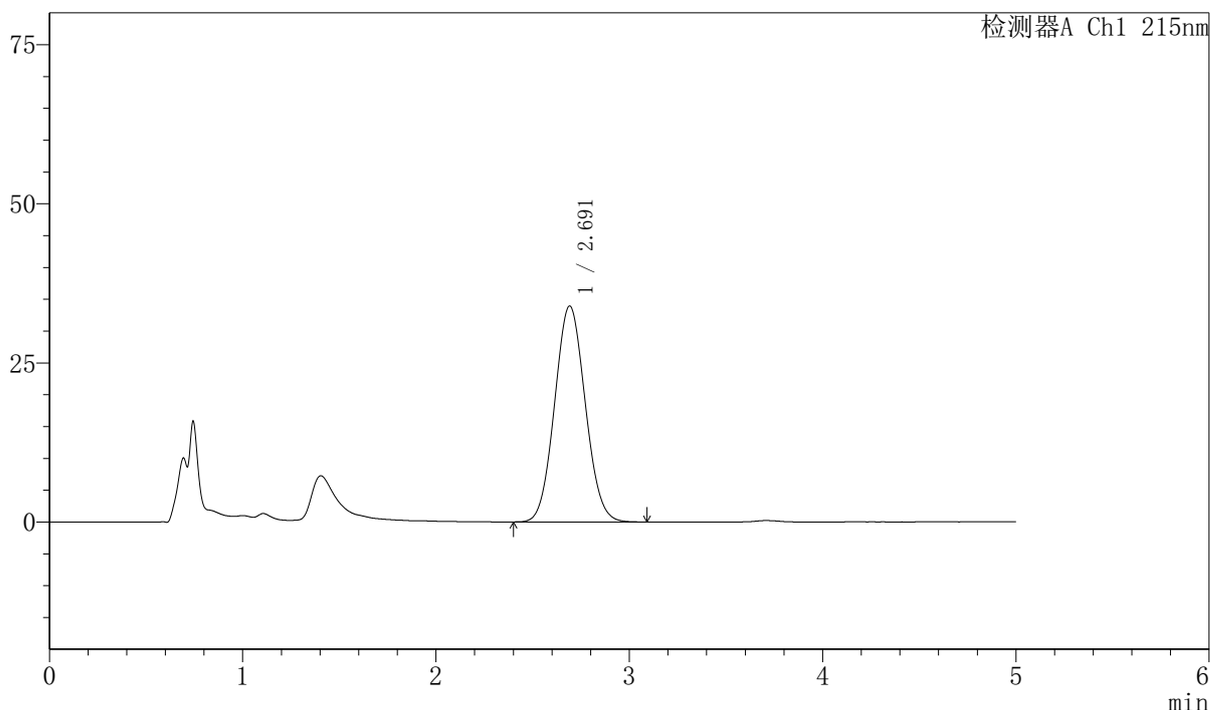
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6855-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 20:38:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	374179	100.000	33931	1362	1.067	--
总计		374179	100.000	33931			

图99 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1



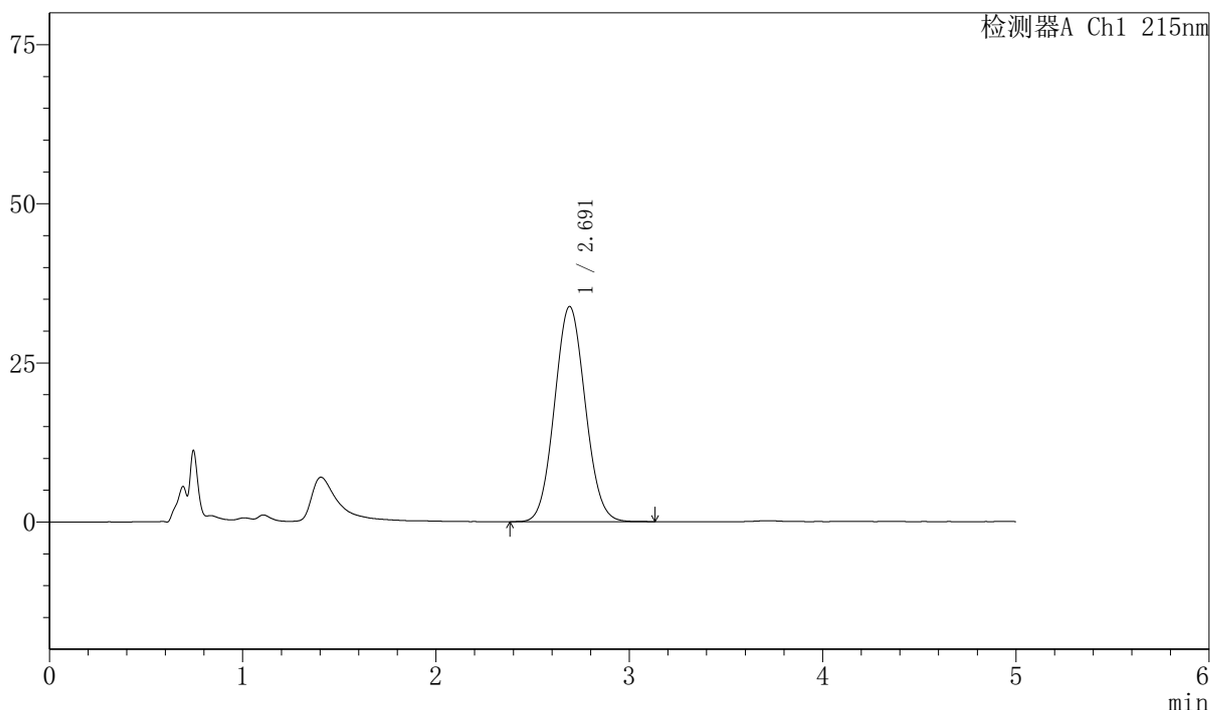
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6856-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 20:43:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	373155	100.000	33819	1363	1.067	--
总计		373155	100.000	33819			

图100 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1



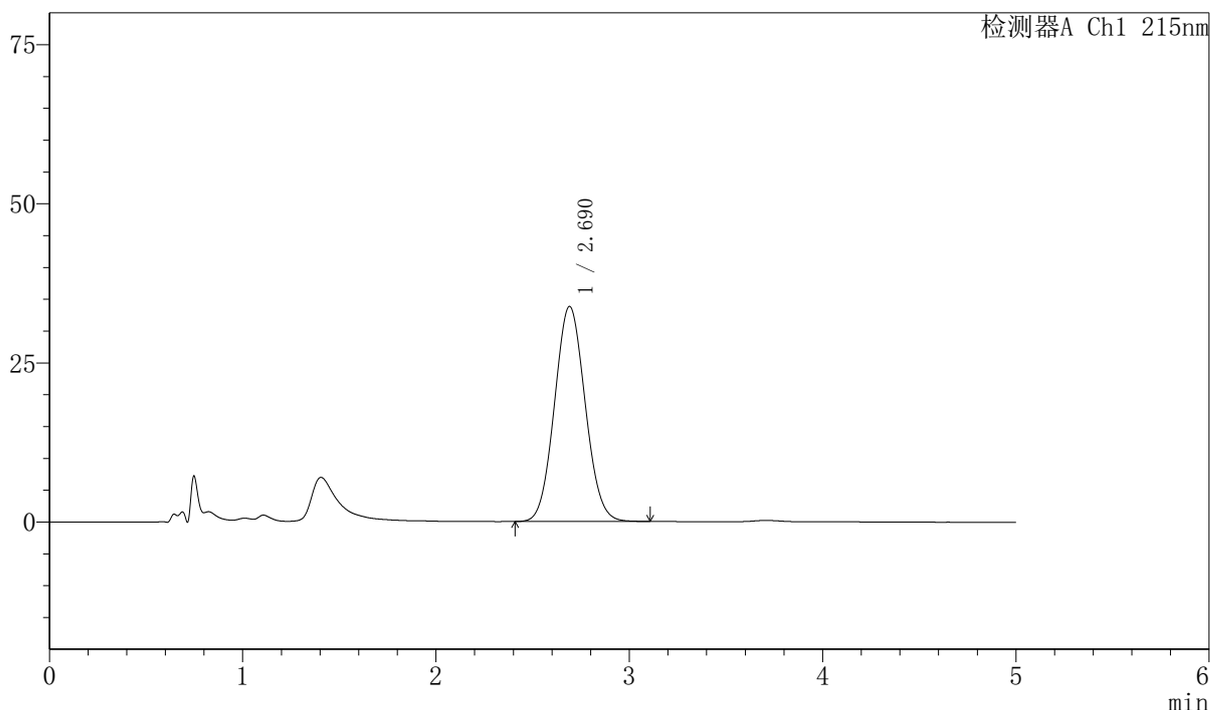
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6857-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 20:48:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	372484	100.000	33787	1363	1.068	--
总计		372484	100.000	33787			

图101 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1



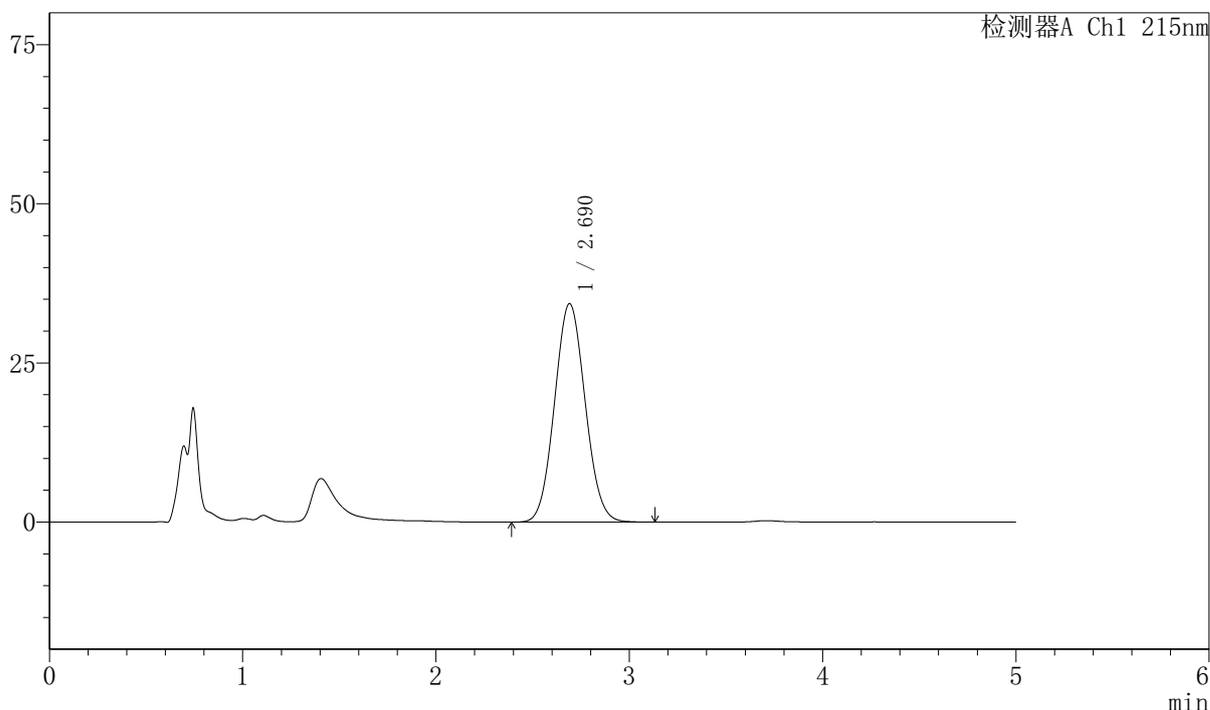
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6858-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 20:54:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	378593	100.000	34325	1363	1.068	--
总计		378593	100.000	34325			

图102 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1



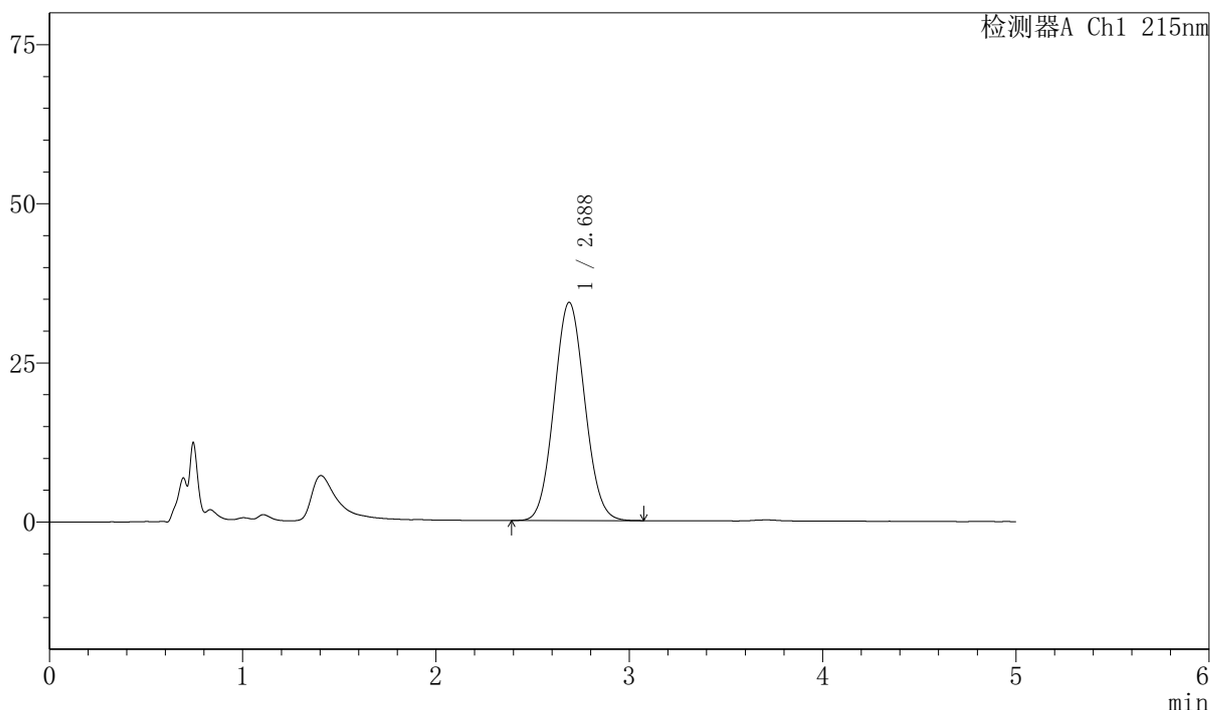
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6859-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 20:59:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	377924	100.000	34303	1363	1.068	--
总计		377924	100.000	34303			

图103 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1



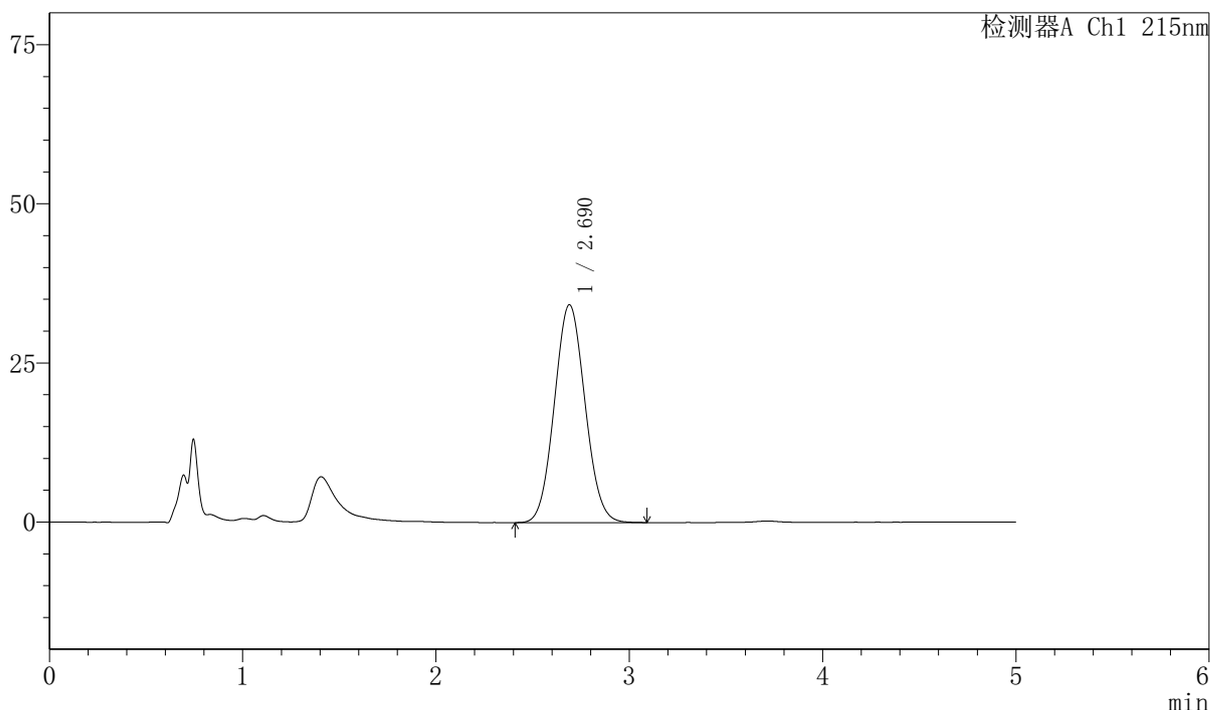
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6860-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 21:05:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	377443	100.000	34241	1360	1.067	--
总计		377443	100.000	34241			

图104 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1



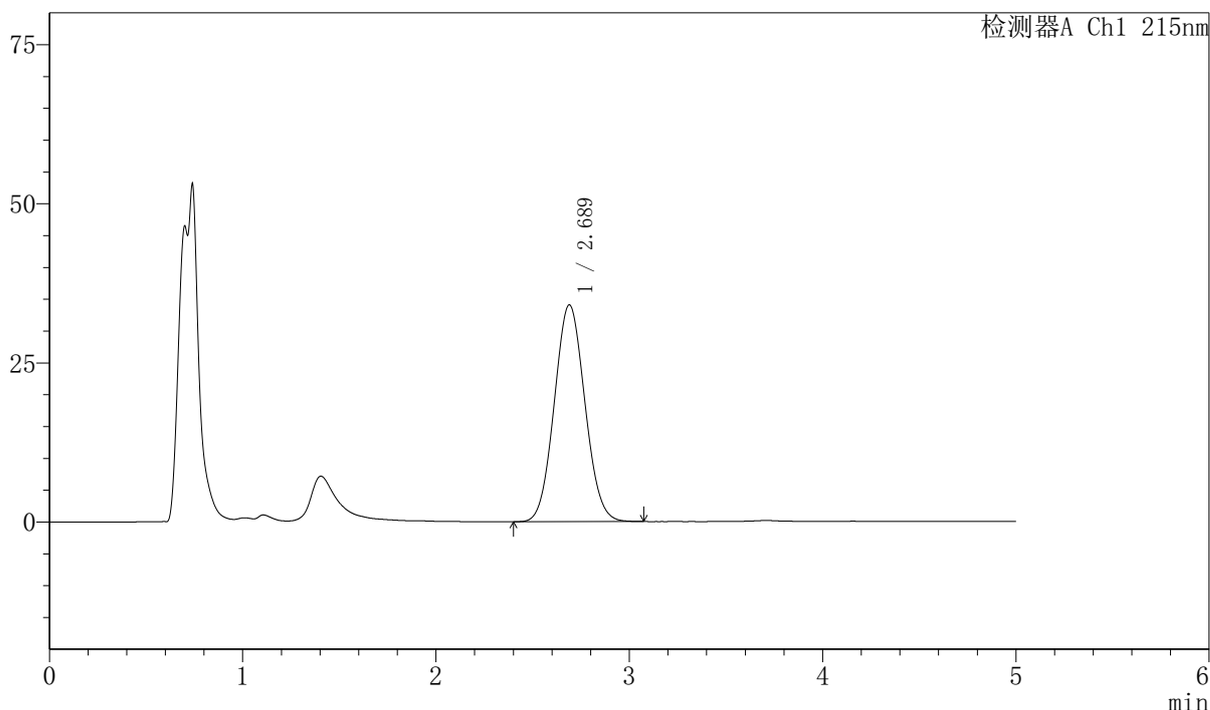
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6861-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 21:10:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	374906	100.000	34080	1362	1.065	--
总计		374906	100.000	34080			

图105 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1



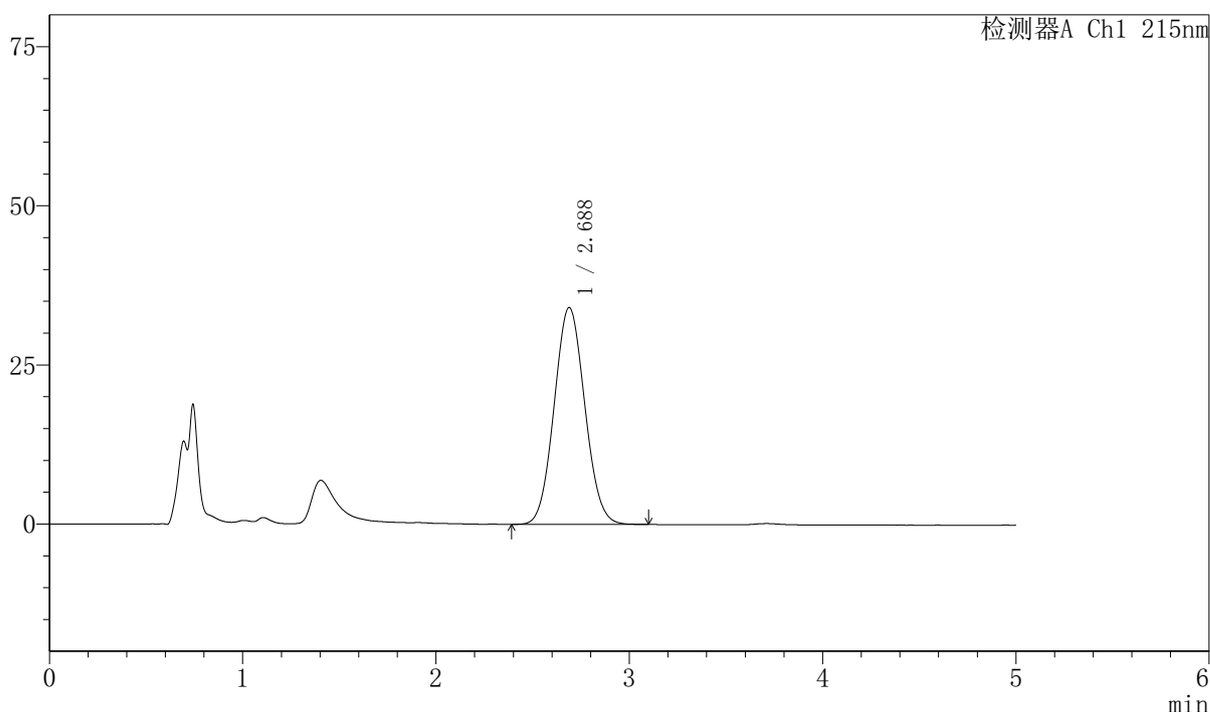
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6862-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 21:15:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	375406	100.000	34086	1362	1.067	--
总计		375406	100.000	34086			

图106 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1



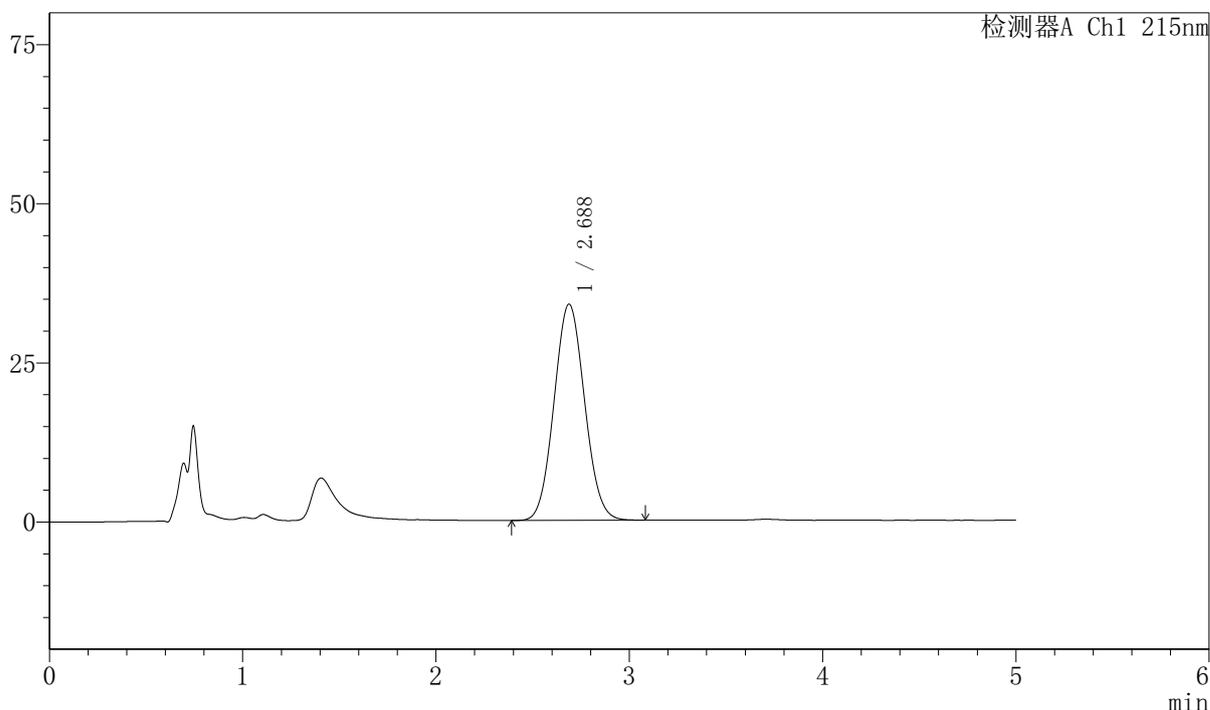
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6863-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 21:21:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	374122	100.000	33986	1363	1.068	--
总计		374122	100.000	33986			

图107 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1



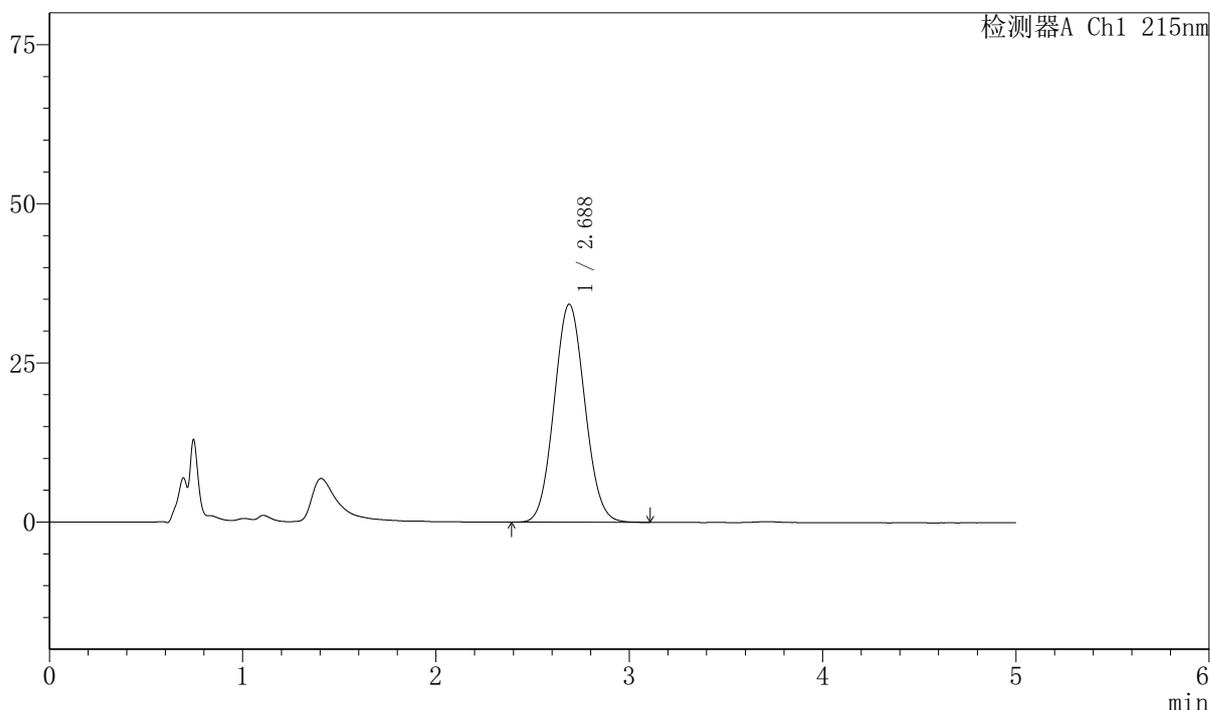
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6864-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 21:26:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	377535	100.000	34278	1360	1.069	--
总计		377535	100.000	34278			

图108 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1



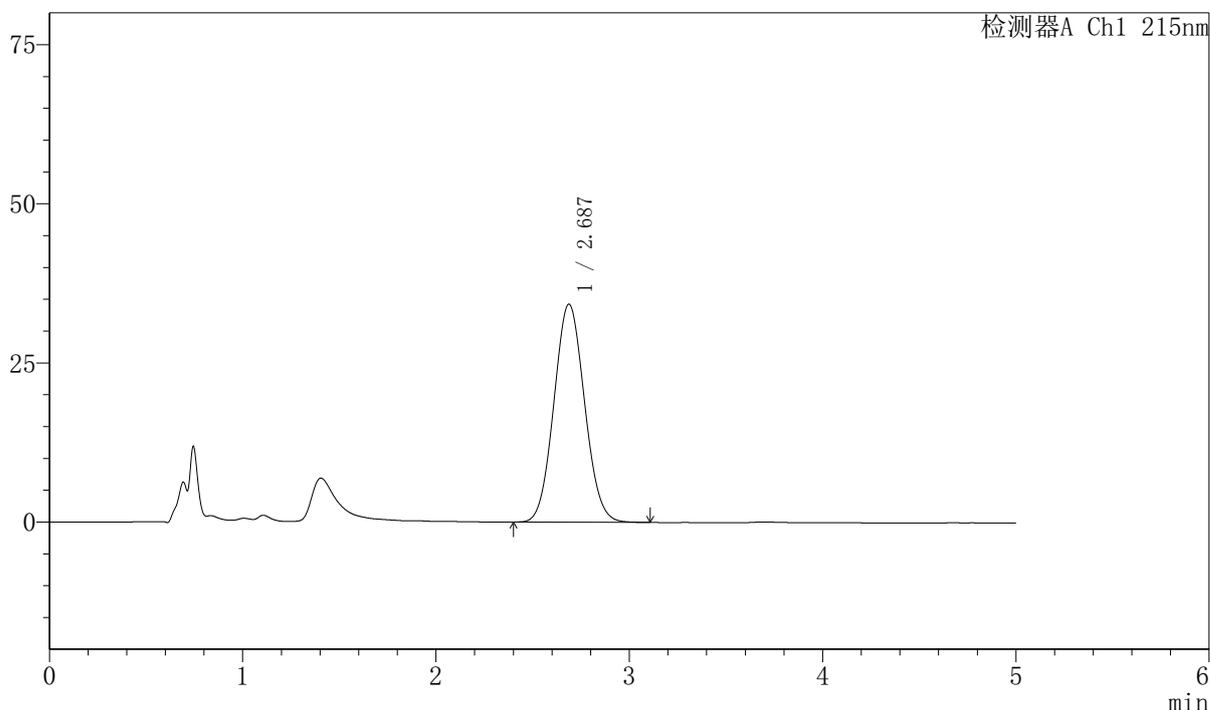
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6865-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 21:32:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	377827	100.000	34269	1359	1.069	--
总计		377827	100.000	34269			

图109 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1



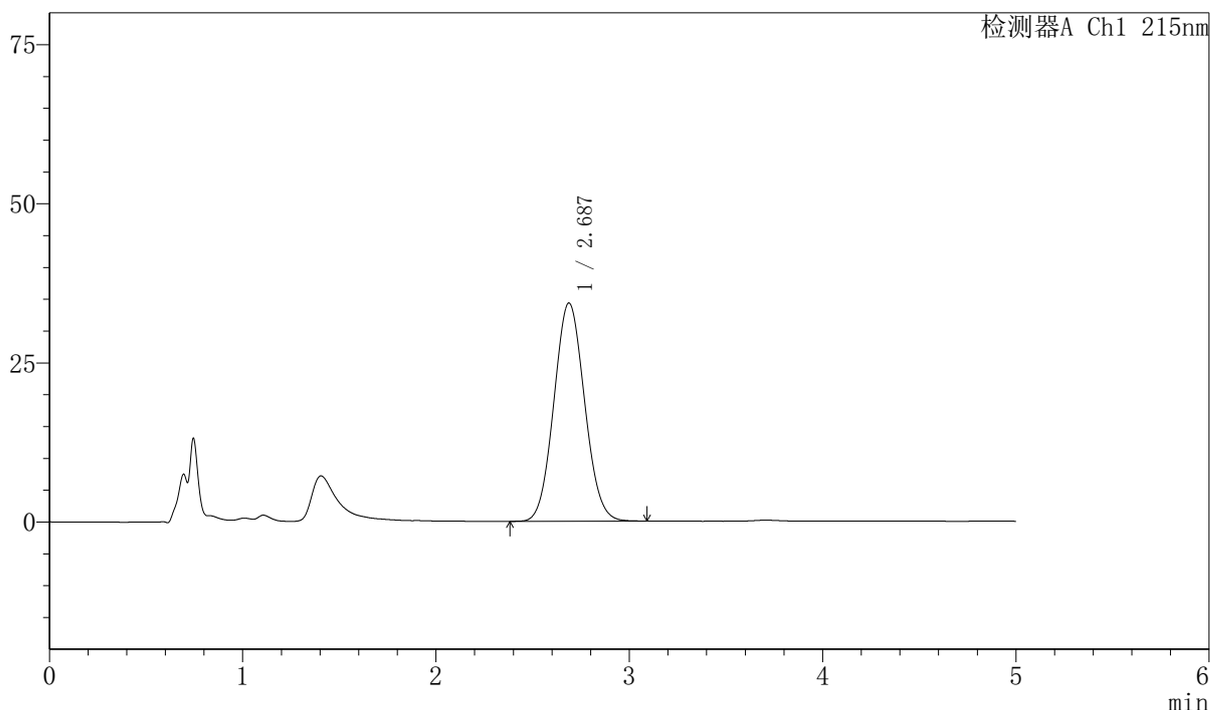
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6866-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 21:37:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	378055	100.000	34295	1359	1.069	--
总计		378055	100.000	34295			

图110 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1



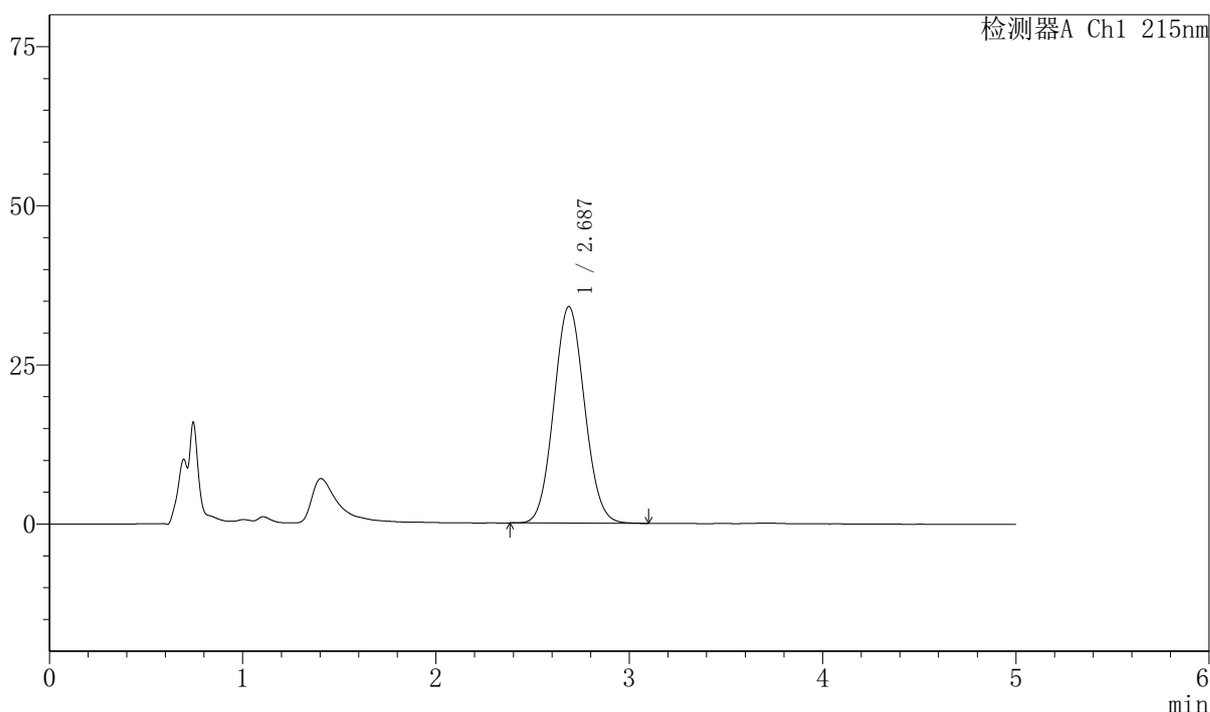
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6867-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 21:42:55	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:38	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	375447	100.000	34036	1358	1.069	--
总计		375447	100.000	34036			

图111 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1



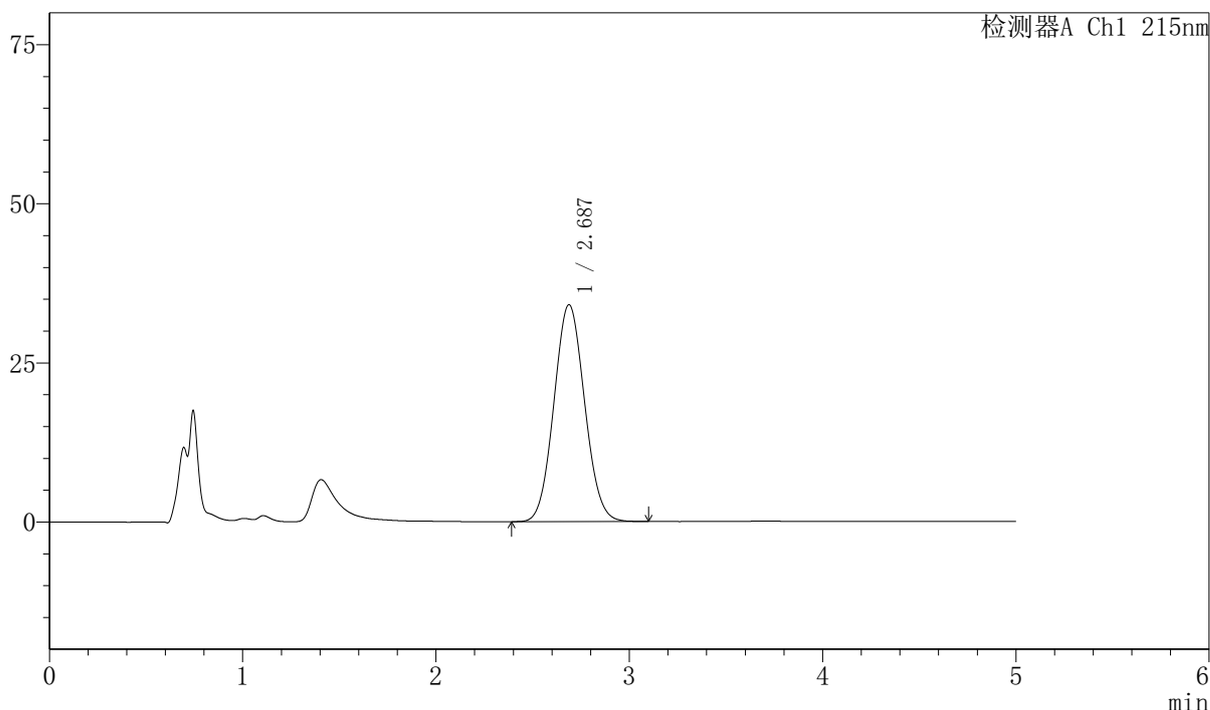
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6868-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 21:48:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	376124	100.000	34100	1357	1.067	--
总计		376124	100.000	34100			

图112 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1



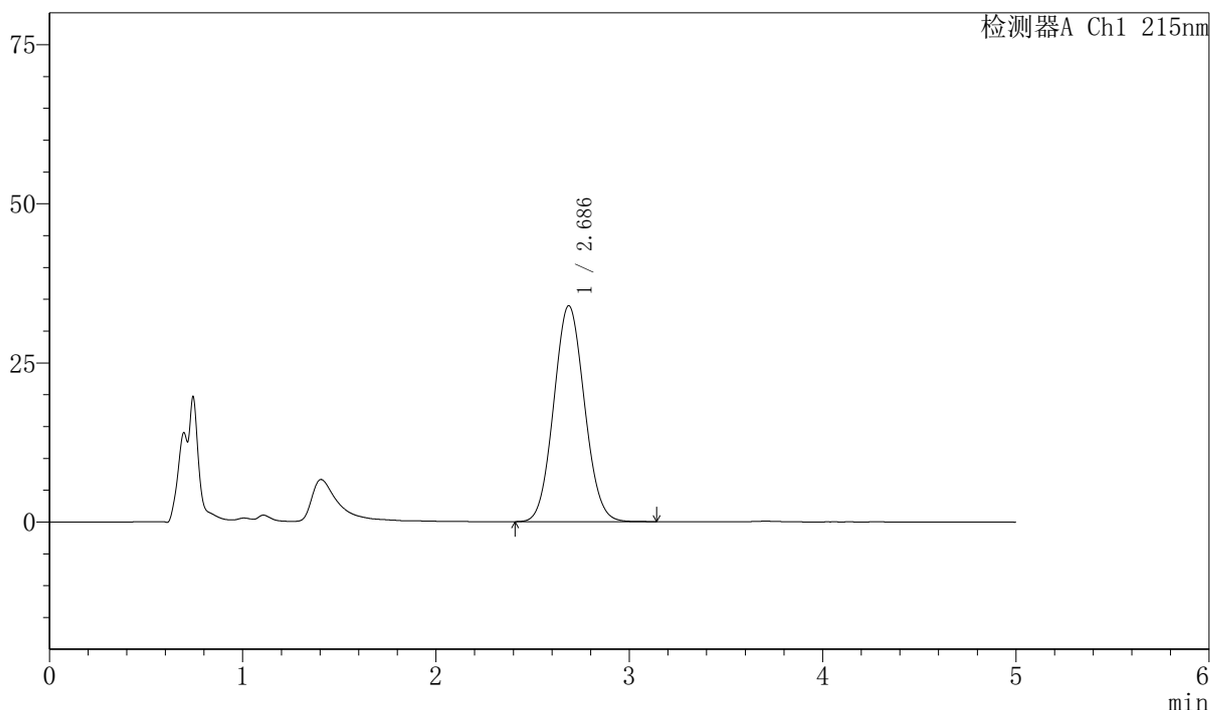
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6869-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 21:53:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	374274	100.000	33935	1359	1.069	--
总计		374274	100.000	33935			

图113 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1



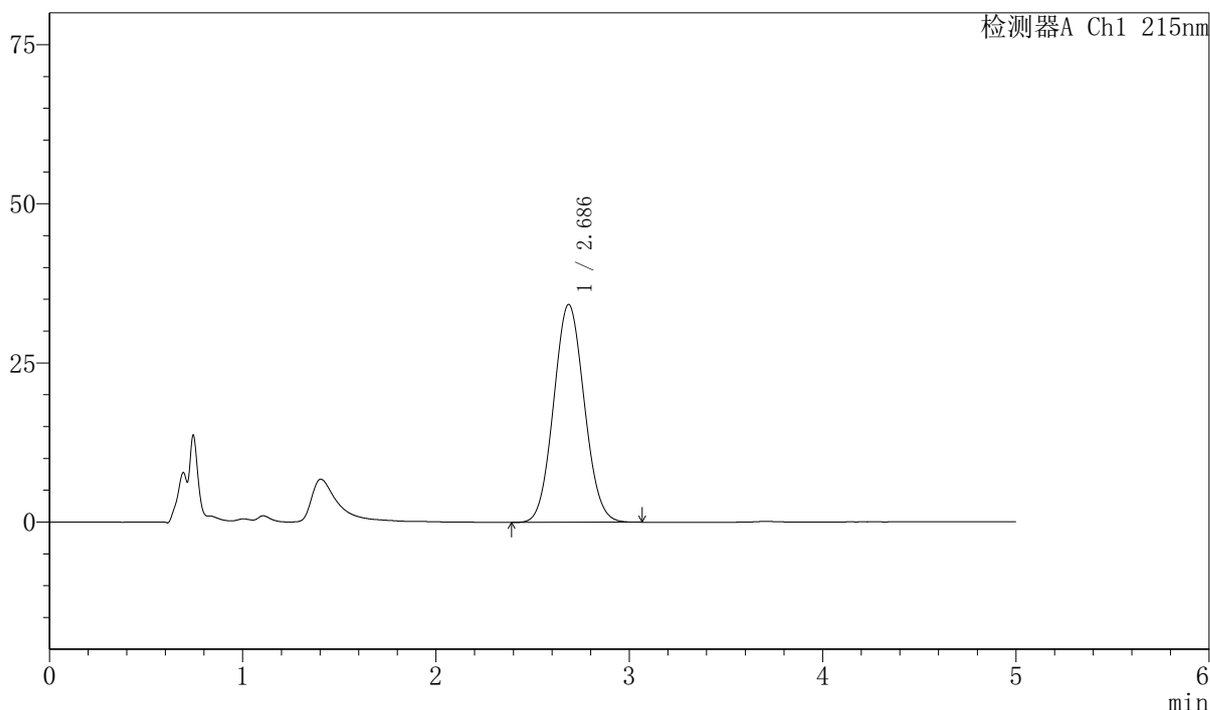
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6870-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 21:59:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	377134	100.000	34218	1359	1.068	--
总计		377134	100.000	34218			

图114 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1



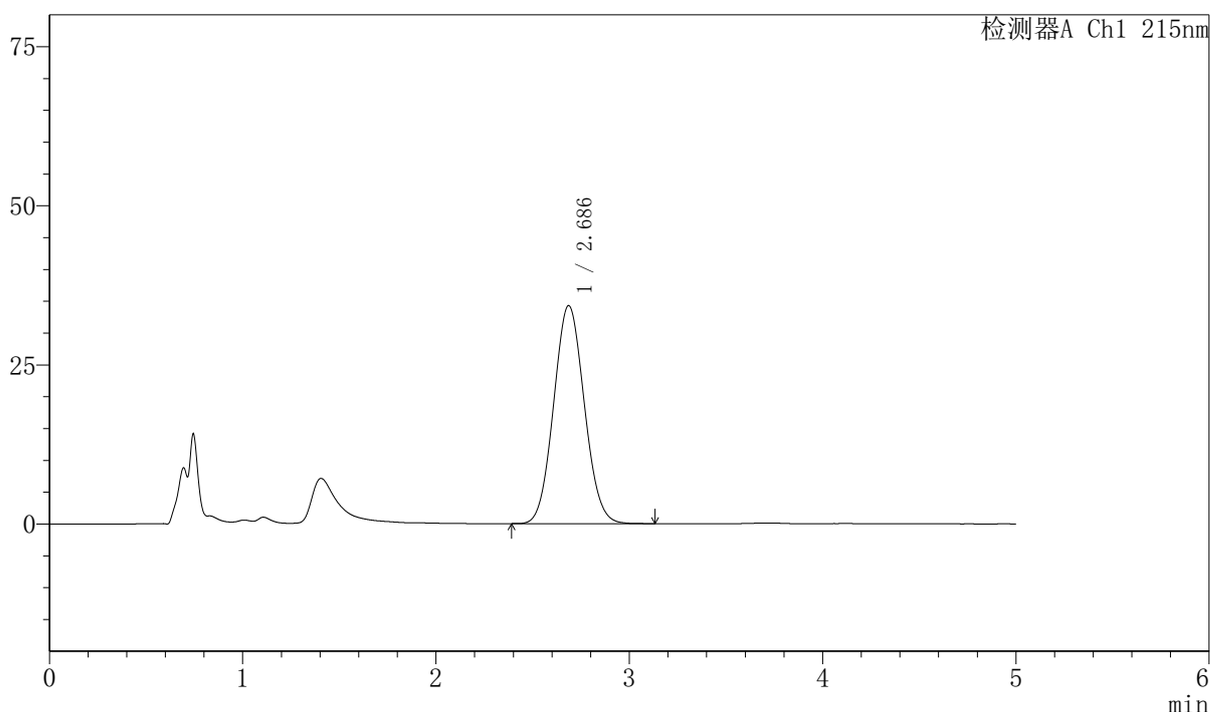
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6871-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 22:04:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	377946	100.000	34250	1356	1.070	--
总计		377946	100.000	34250			

图115 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1



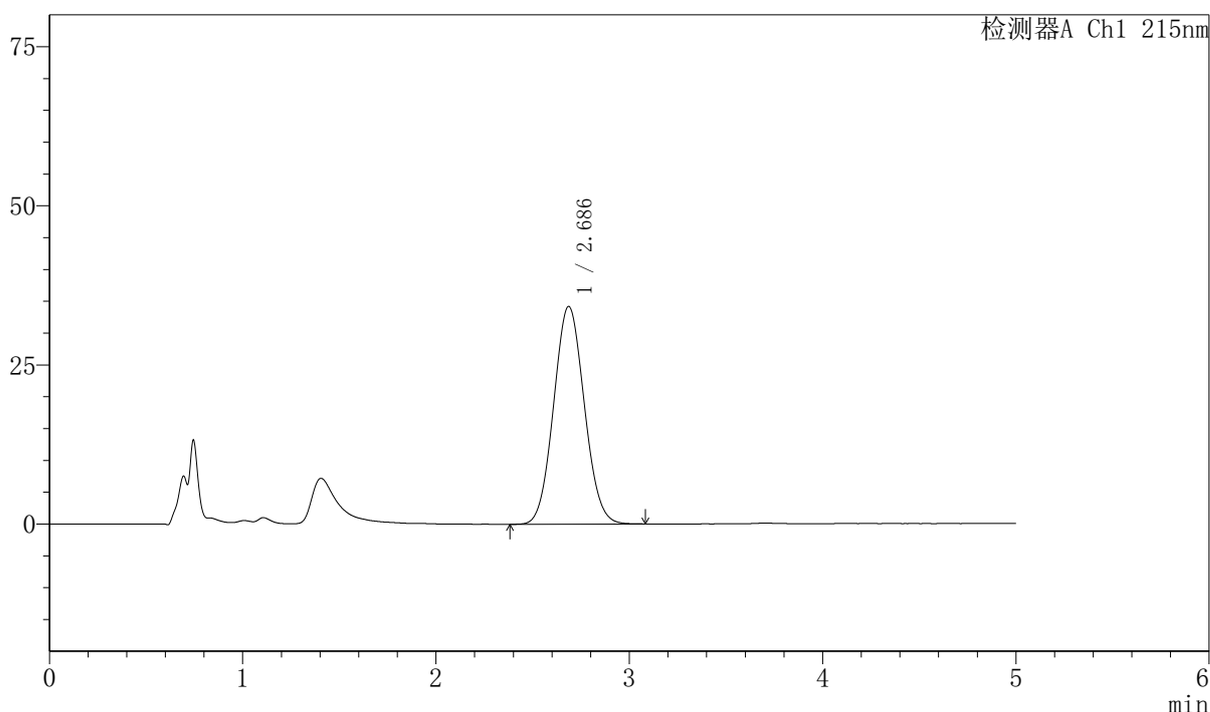
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6872-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 22:09:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	377473	100.000	34203	1356	1.067	--
总计		377473	100.000	34203			

图116 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1



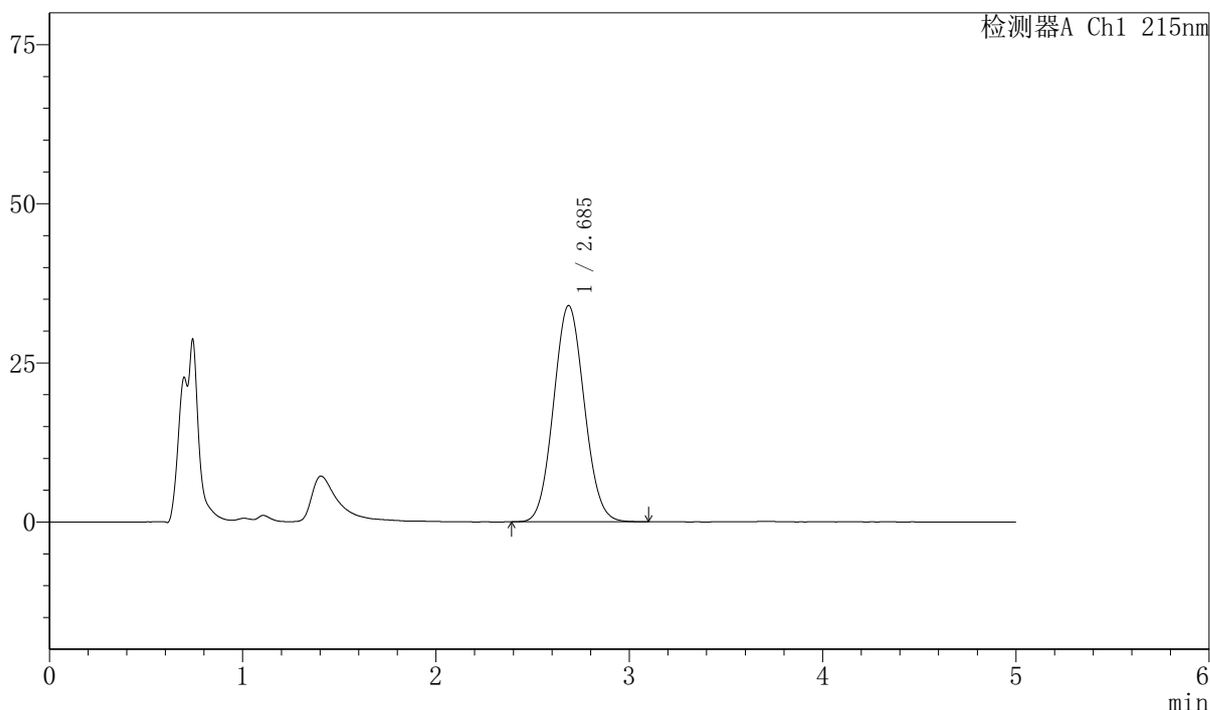
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6873-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 22:15:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	375162	100.000	33968	1355	1.070	--
总计		375162	100.000	33968			

图117 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1



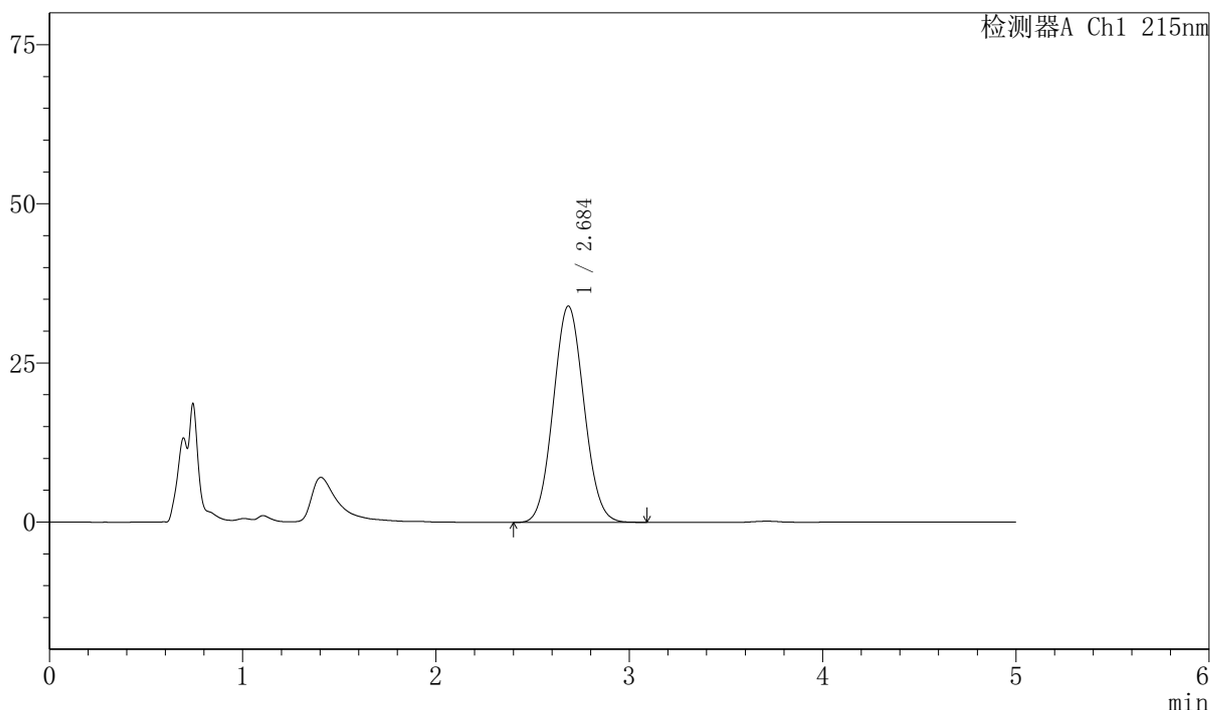
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6874-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 22:20:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	375196	100.000	33968	1352	1.067	--
总计		375196	100.000	33968			

图118 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1



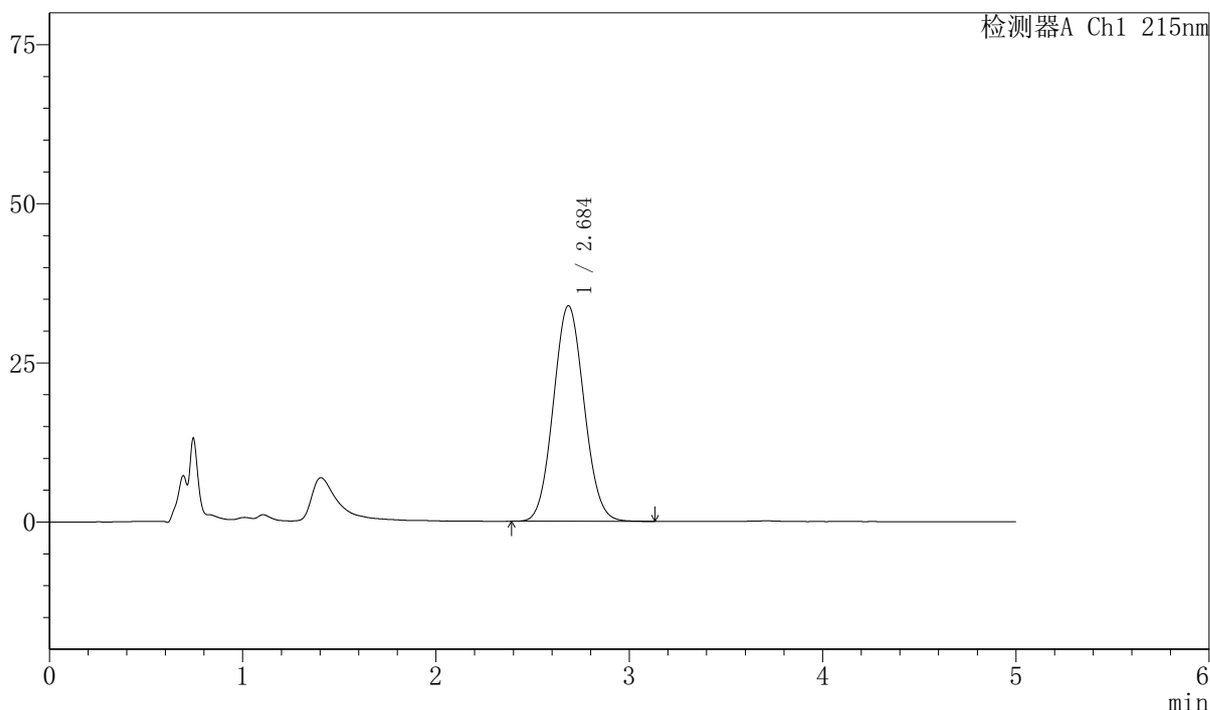
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6875-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 22:26:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	373817	100.000	33833	1355	1.070	--
总计		373817	100.000	33833			

图119 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1



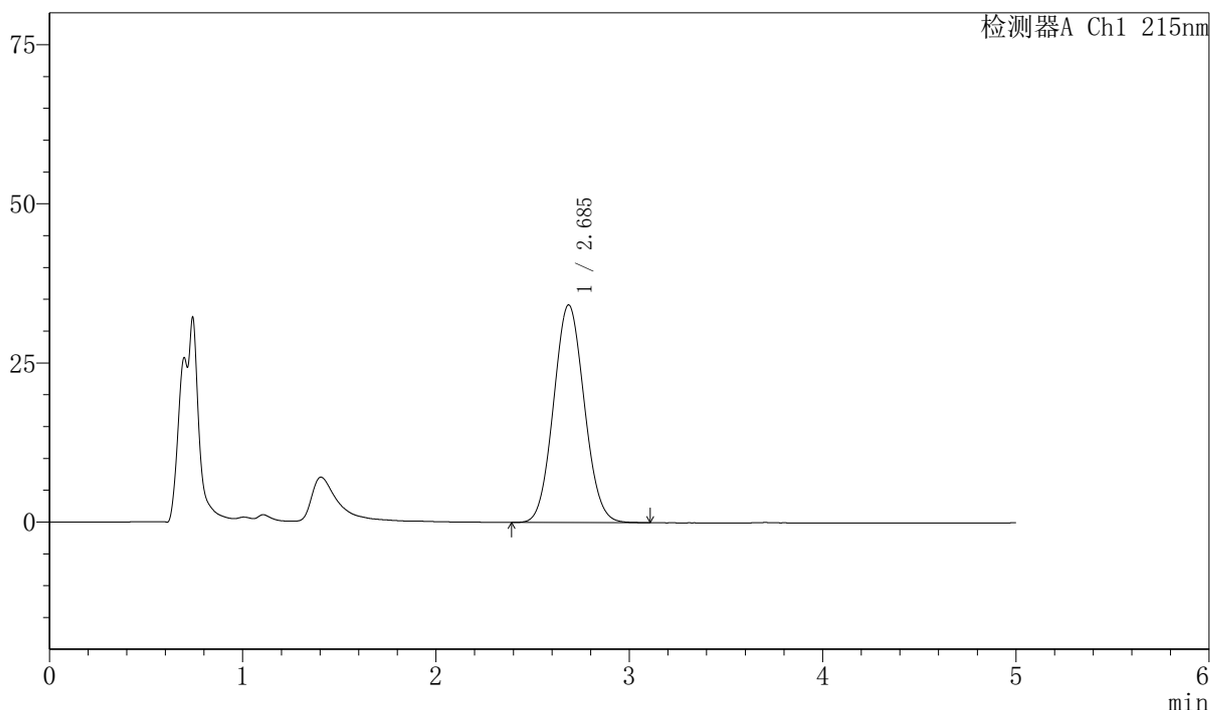
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6876-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 22:31:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	377510	100.000	34178	1353	1.069	--
总计		377510	100.000	34178			

图120 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1



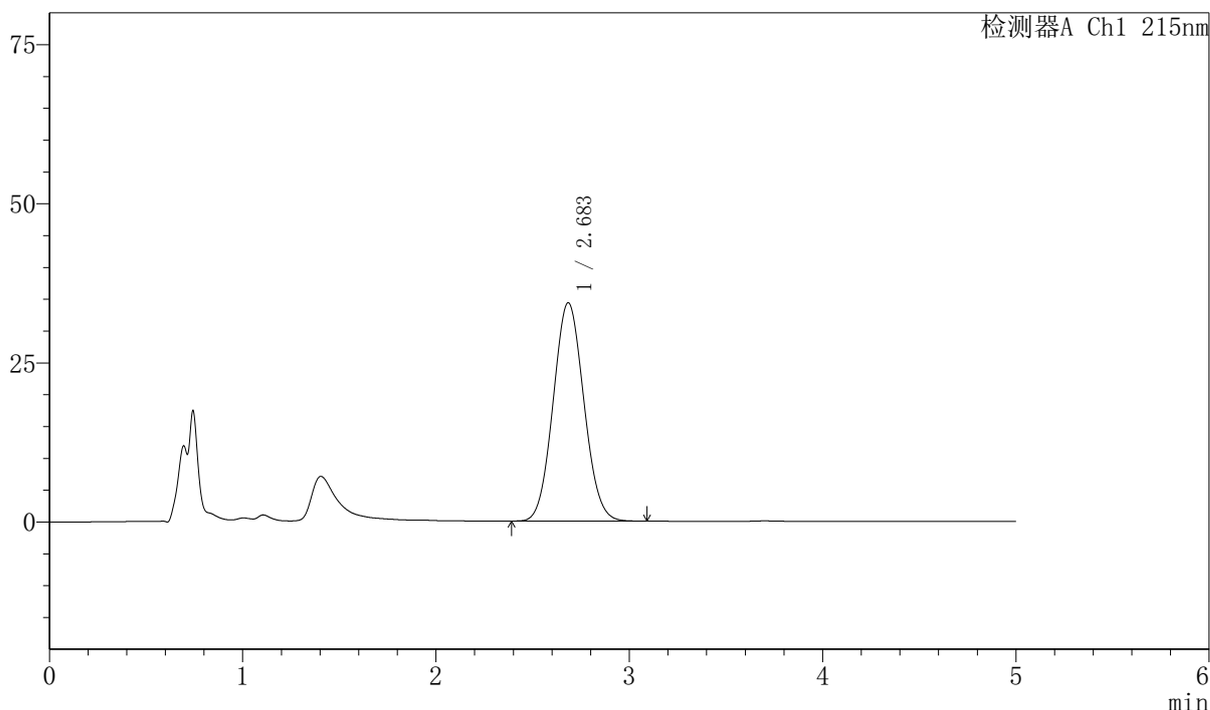
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6877-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 22:36:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	378712	100.000	34288	1351	1.069	--
总计		378712	100.000	34288			

图121 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1



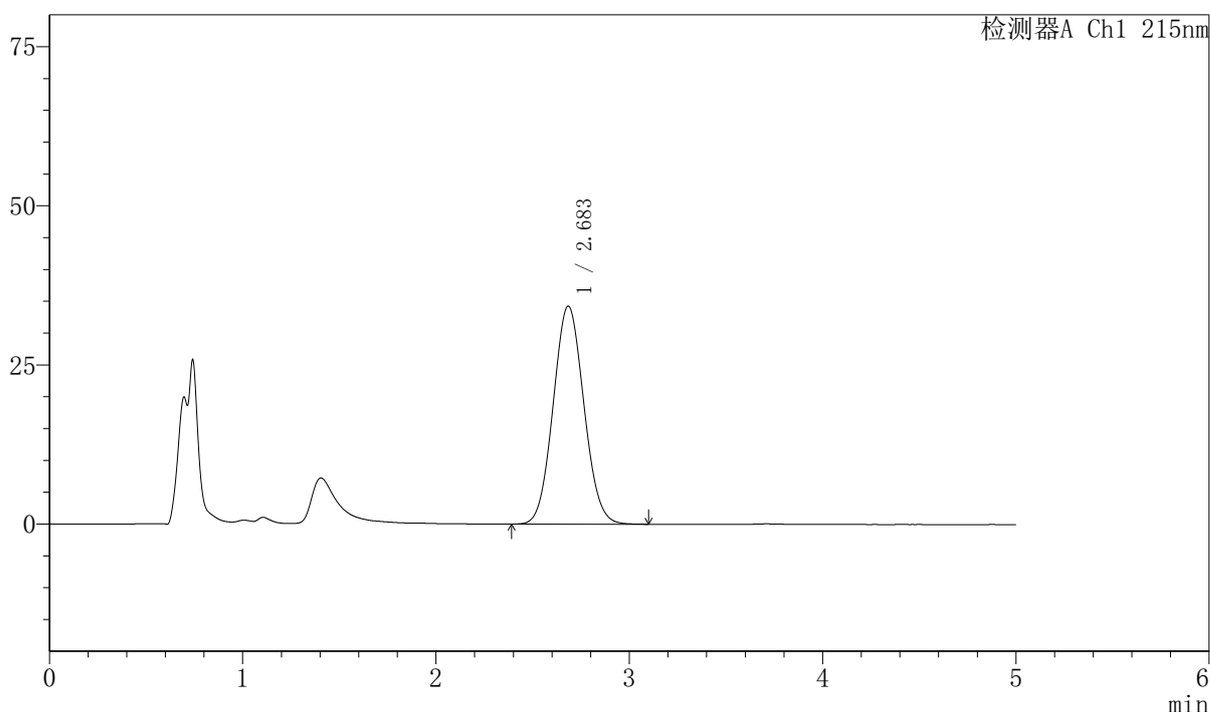
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6878-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 22:42:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	378071	100.000	34229	1352	1.068	--
总计		378071	100.000	34229			

图122 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1



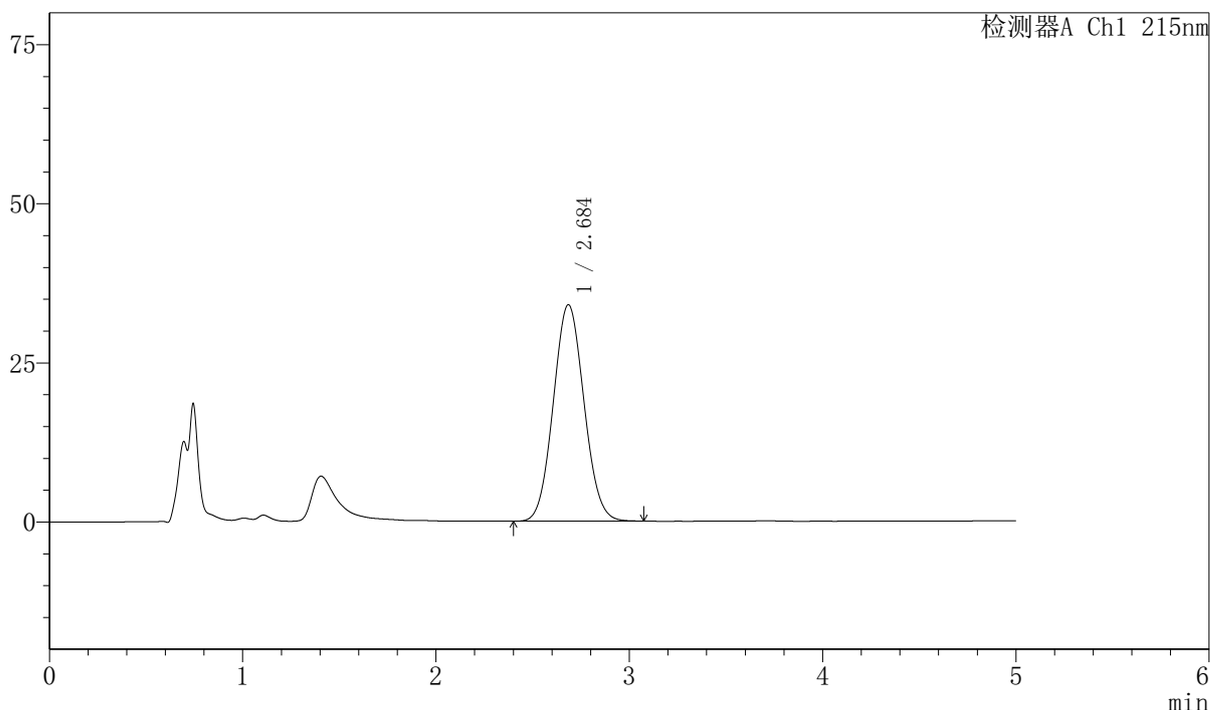
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6879-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-Jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 22:47:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	375398	100.000	33970	1353	1.068	--
总计		375398	100.000	33970			

图123 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



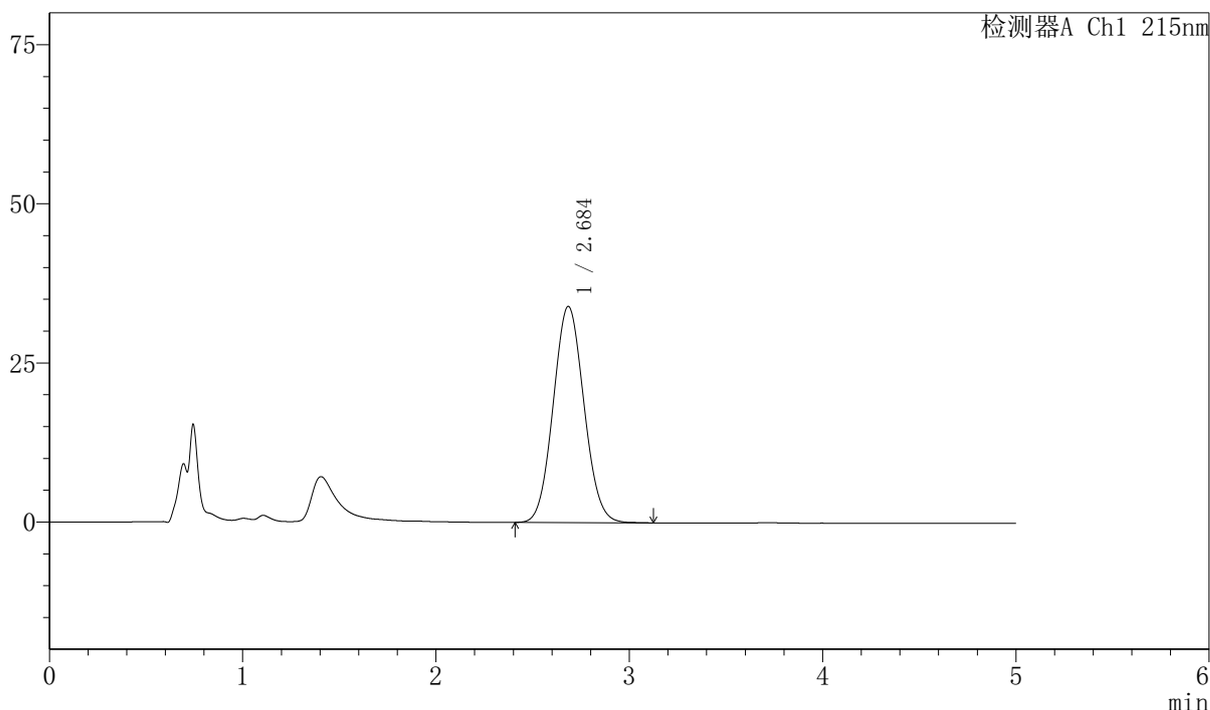
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6880-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-Jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 22:53:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	375249	100.000	33930	1350	1.069	--
总计		375249	100.000	33930			

图124 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



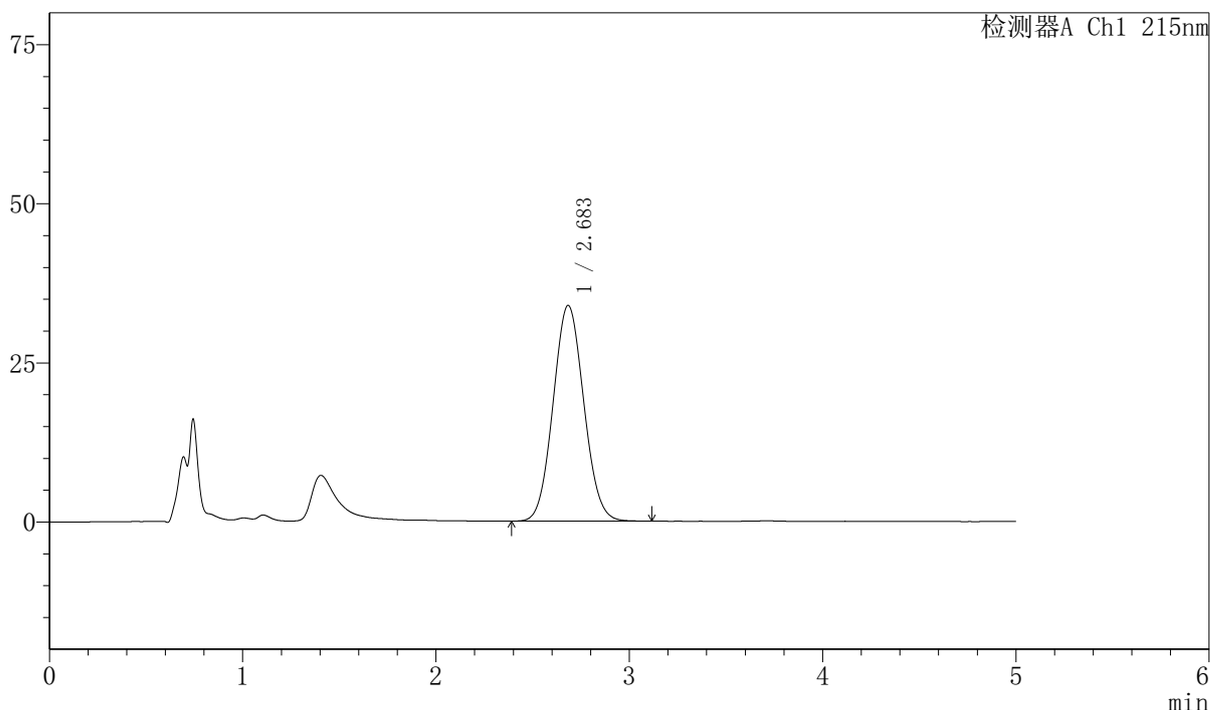
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6881-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-Jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 22:58:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	373826	100.000	33871	1351	1.070	--
总计		373826	100.000	33871			

图125 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



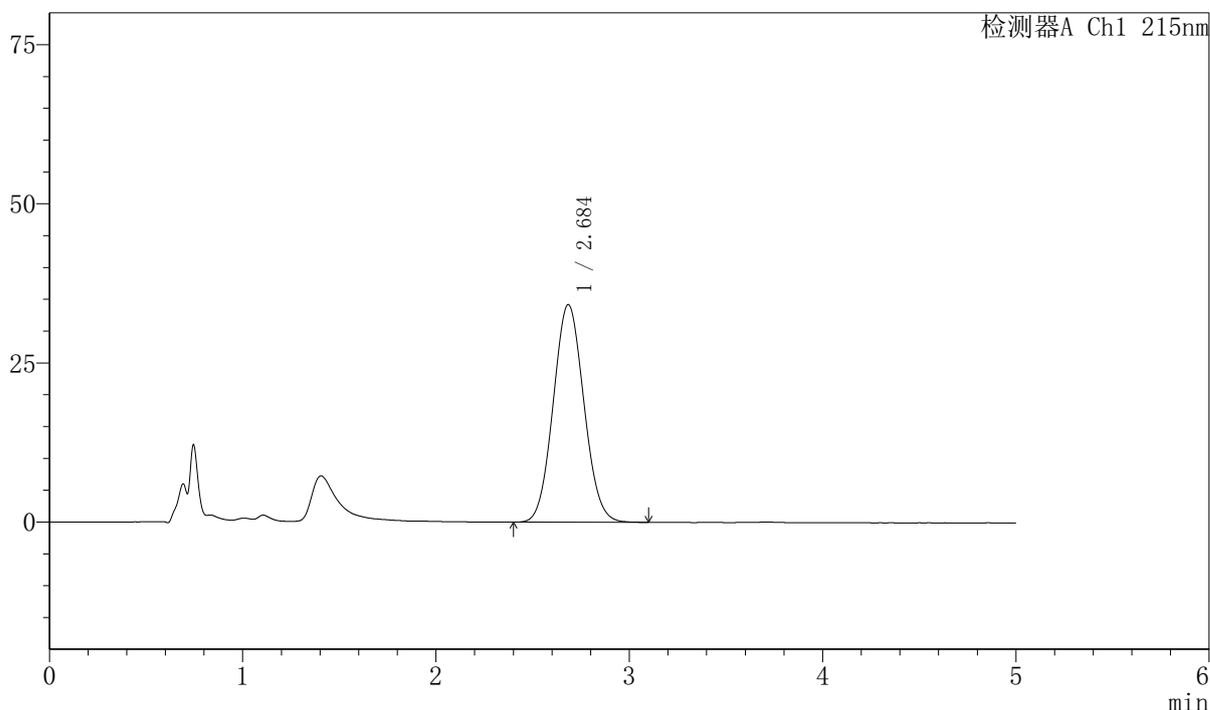
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6882-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-Jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 23:03:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	377037	100.000	34157	1352	1.069	--
总计		377037	100.000	34157			

图126 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



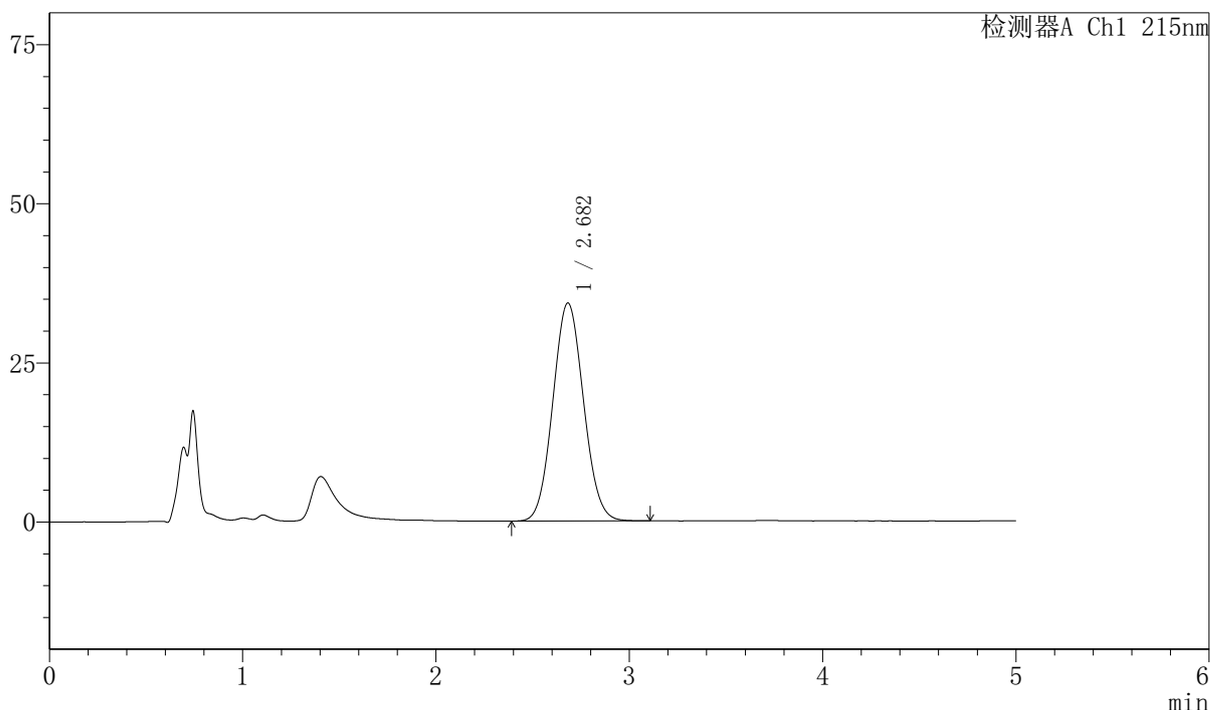
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6883-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-Jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 23:09:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	378115	100.000	34260	1351	1.069	--
总计		378115	100.000	34260			

图127 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



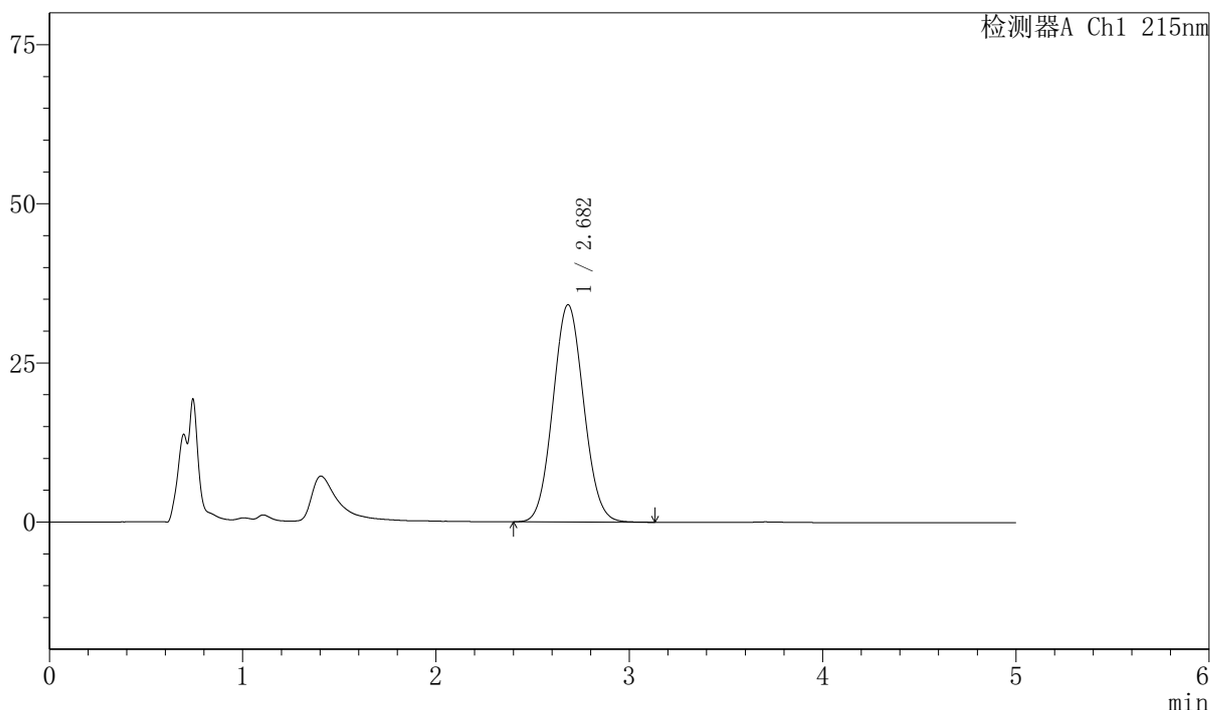
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6884-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-Jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 23:14:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	376859	100.000	34130	1350	1.067	--
总计		376859	100.000	34130			

图128 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

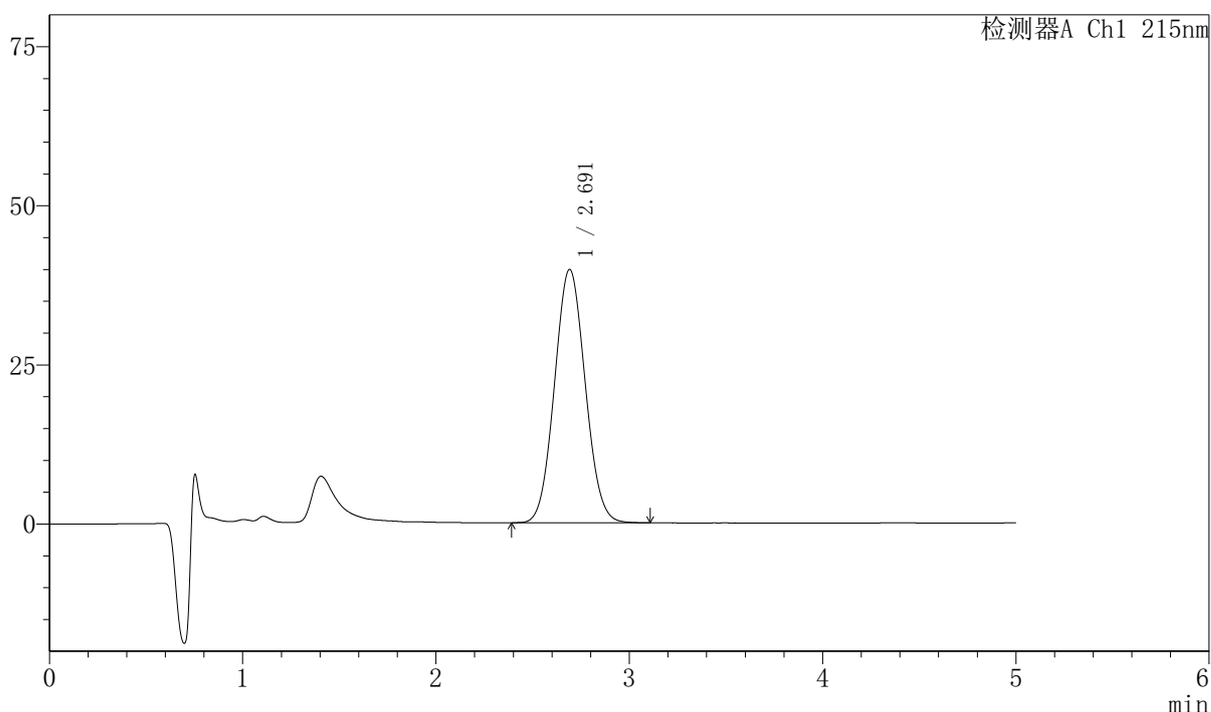
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈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 - 0-332/24-6885-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 23:20:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	439404	100.000	39822	1358	1.063	--
总计		439404	100.000	39822			

图129 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1



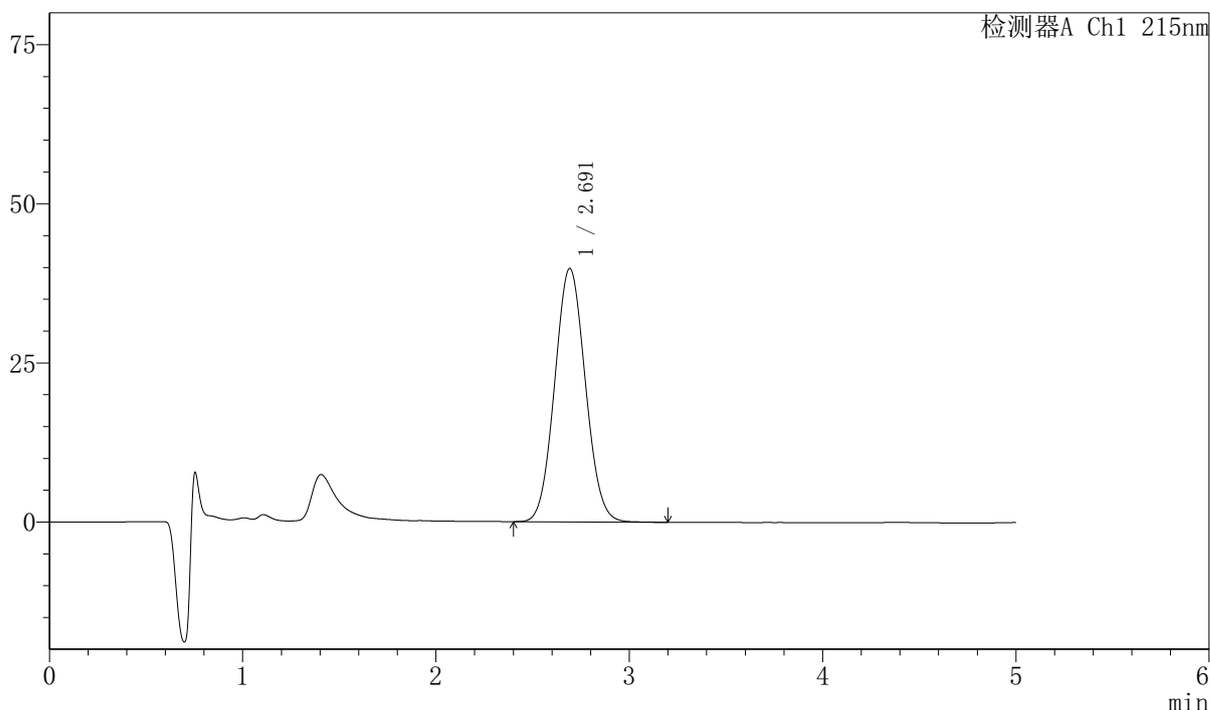
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6886-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 23:25:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	439721	100.000	39807	1359	1.063	--
总计		439721	100.000	39807			

图130 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2



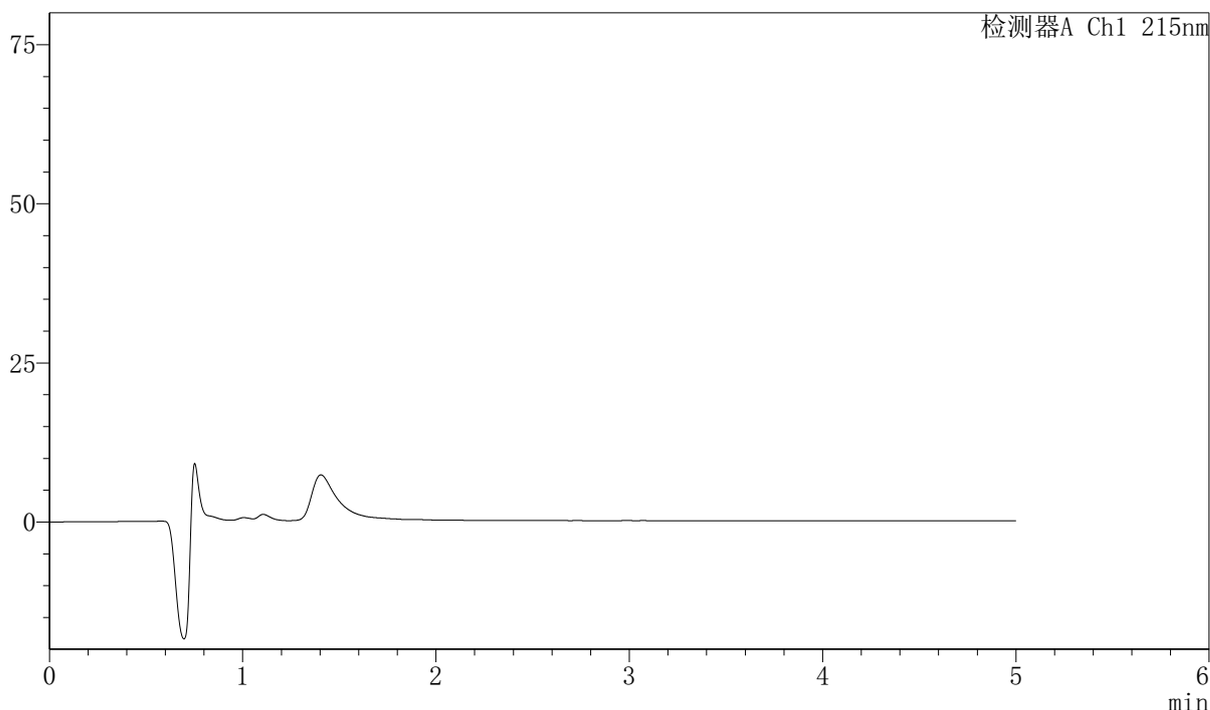
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6887-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 23:30:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图131 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转<br>溶剂



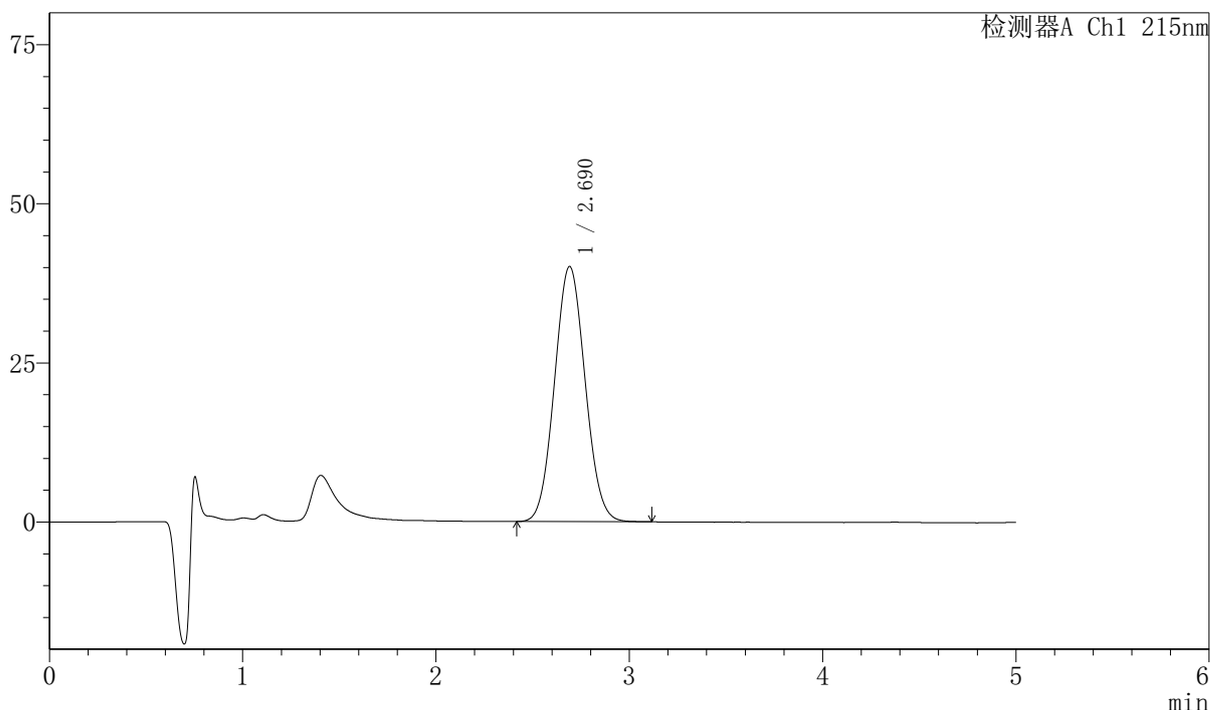
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6888-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 23:36:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	441822	100.000	40102	1361	1.062	--
总计		441822	100.000	40102			

图132 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-1



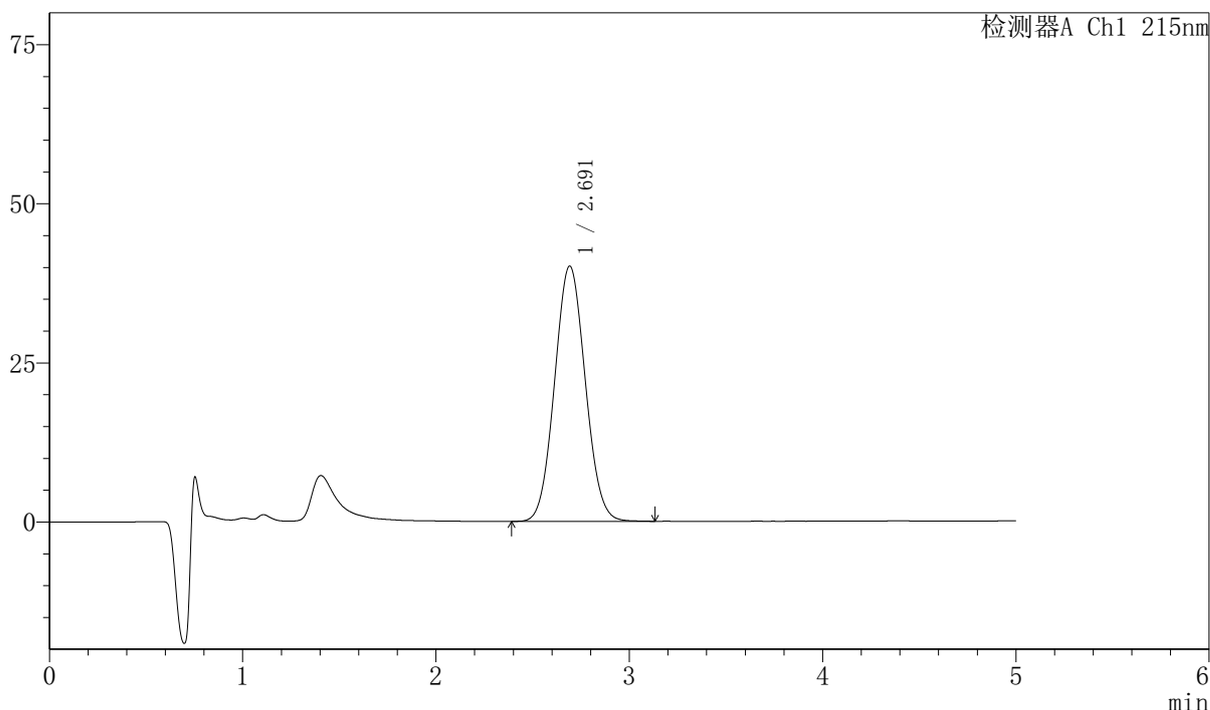
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6889-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 23:41:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	442352	100.000	40103	1362	1.062	--
总计		442352	100.000	40103			

图133 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-2

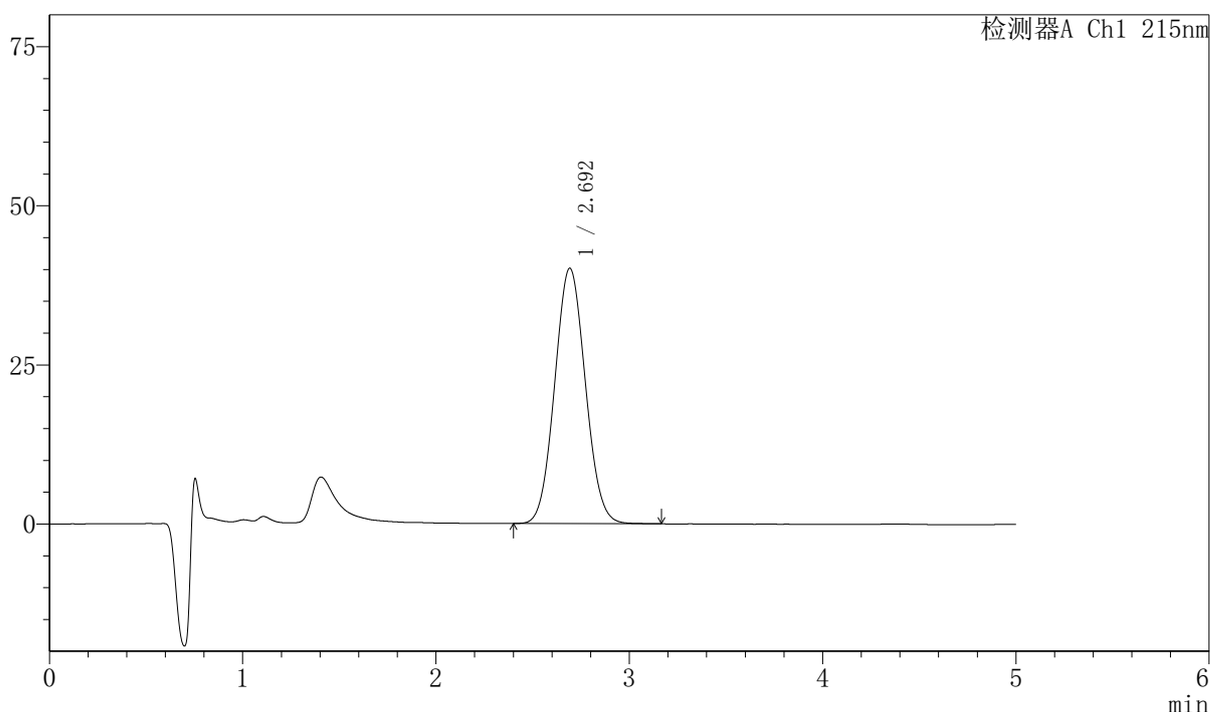
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6890-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 23:47:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	442308	100.000	40098	1363	1.062	--
总计		442308	100.000	40098			

图134 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-3



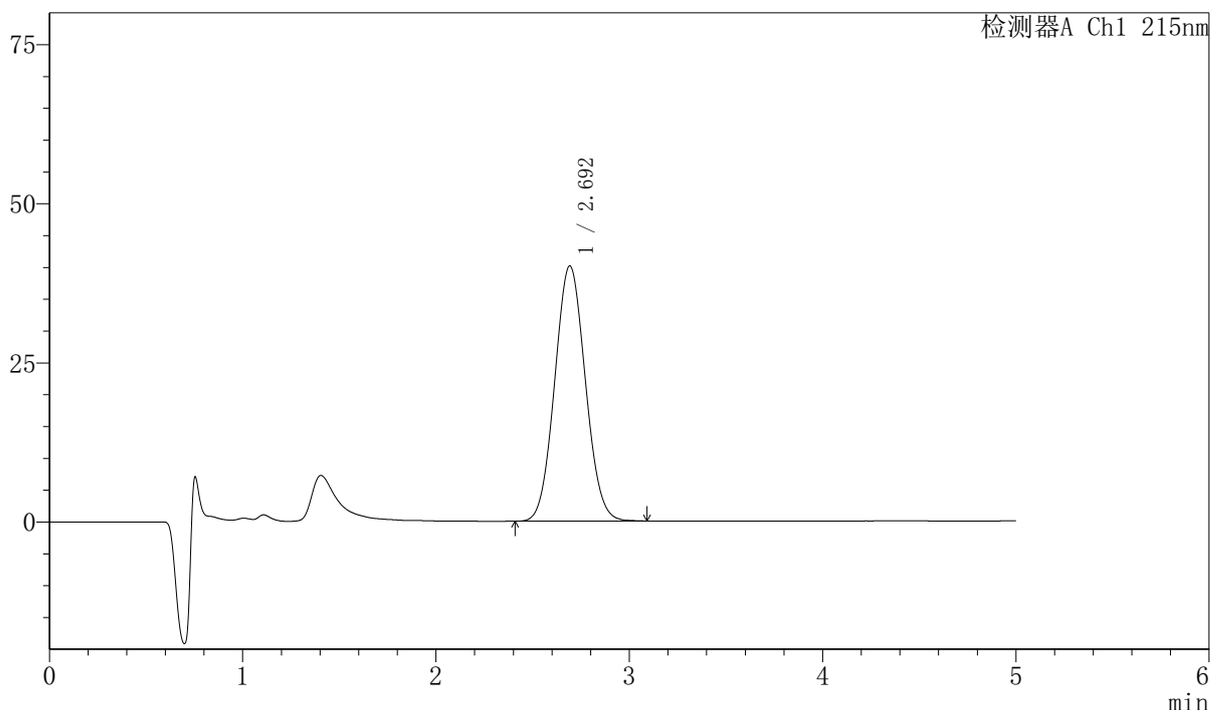
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6891-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 23:52:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	441901	100.000	40083	1365	1.063	--
总计		441901	100.000	40083			

图135 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-4



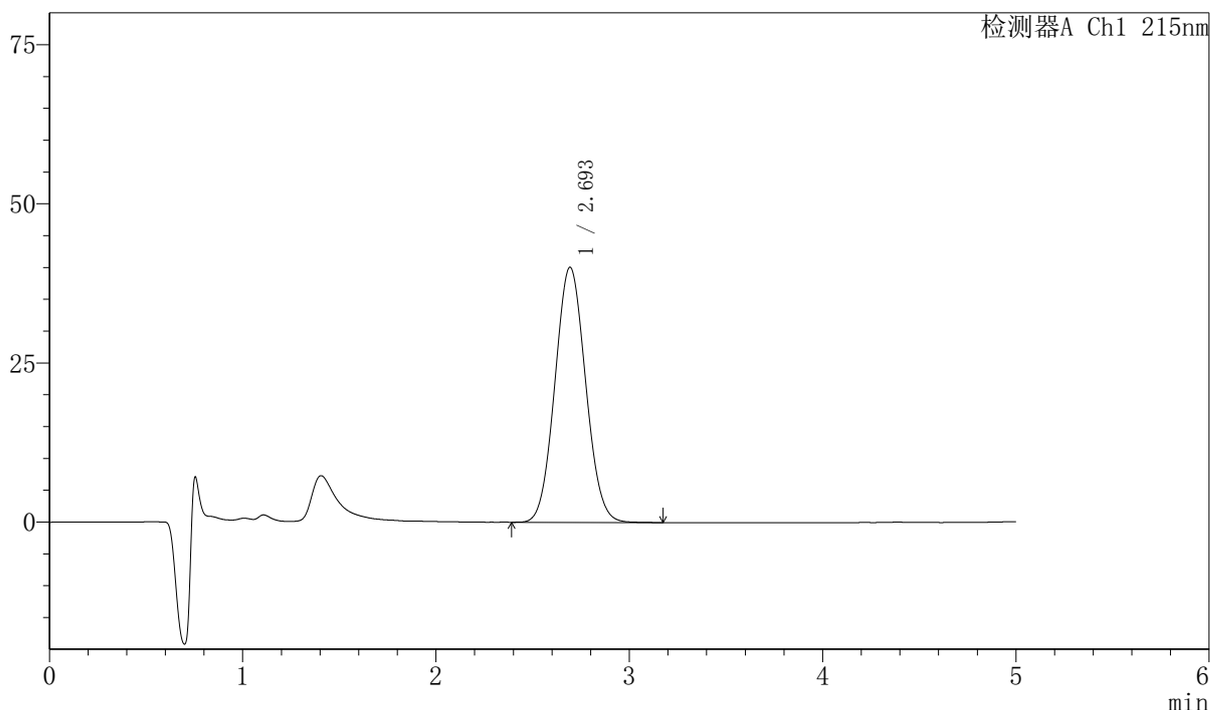
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6892-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 23:58:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	442618	100.000	40049	1360	1.064	--
总计		442618	100.000	40049			

图136 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-1-5



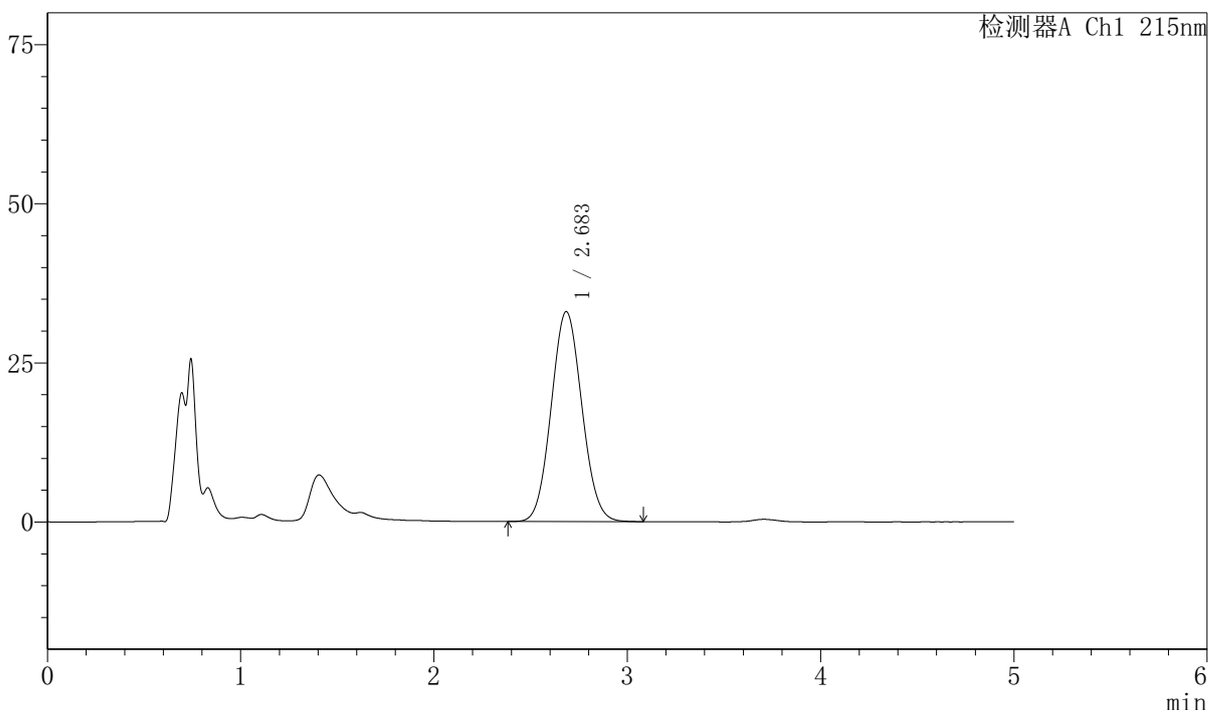
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6893-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 00:03:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	364249	100.000	32966	1350	1.069	--
总计		364249	100.000	32966			

图137 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1<br>供试品溶液-1



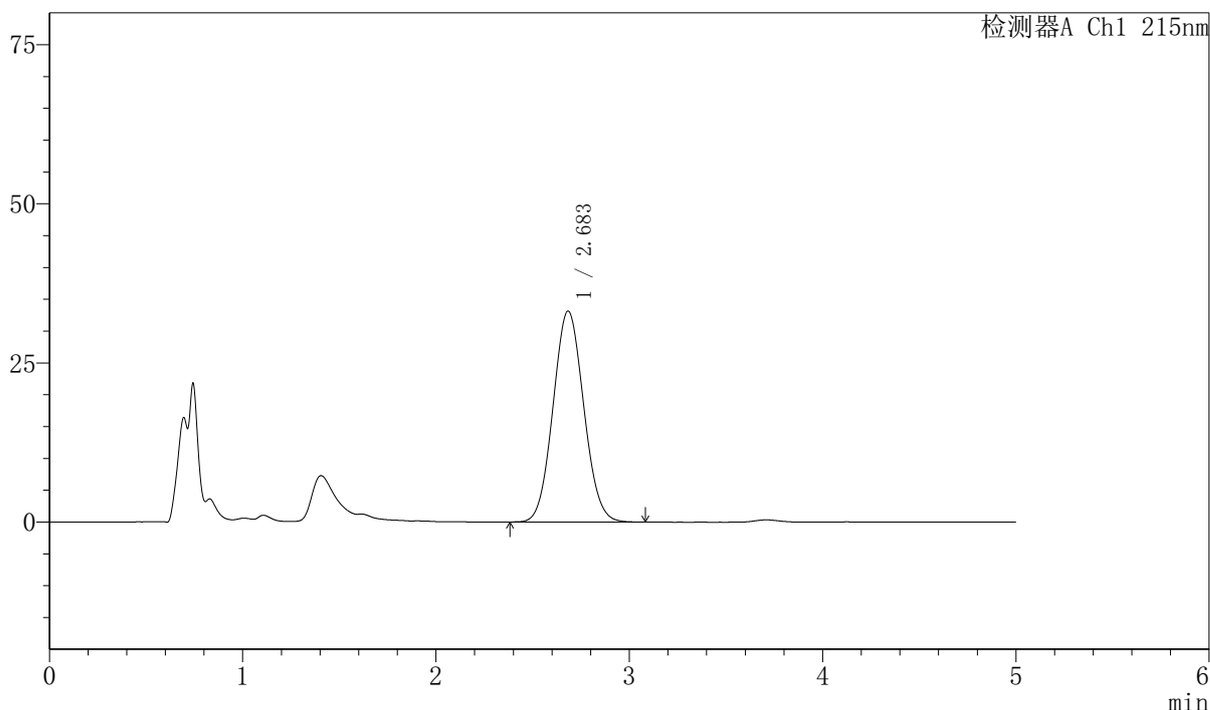
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6894-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 00:08:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	365984	100.000	33144	1353	1.068	--
总计		365984	100.000	33144			

图138 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2<br>供试品溶液-1



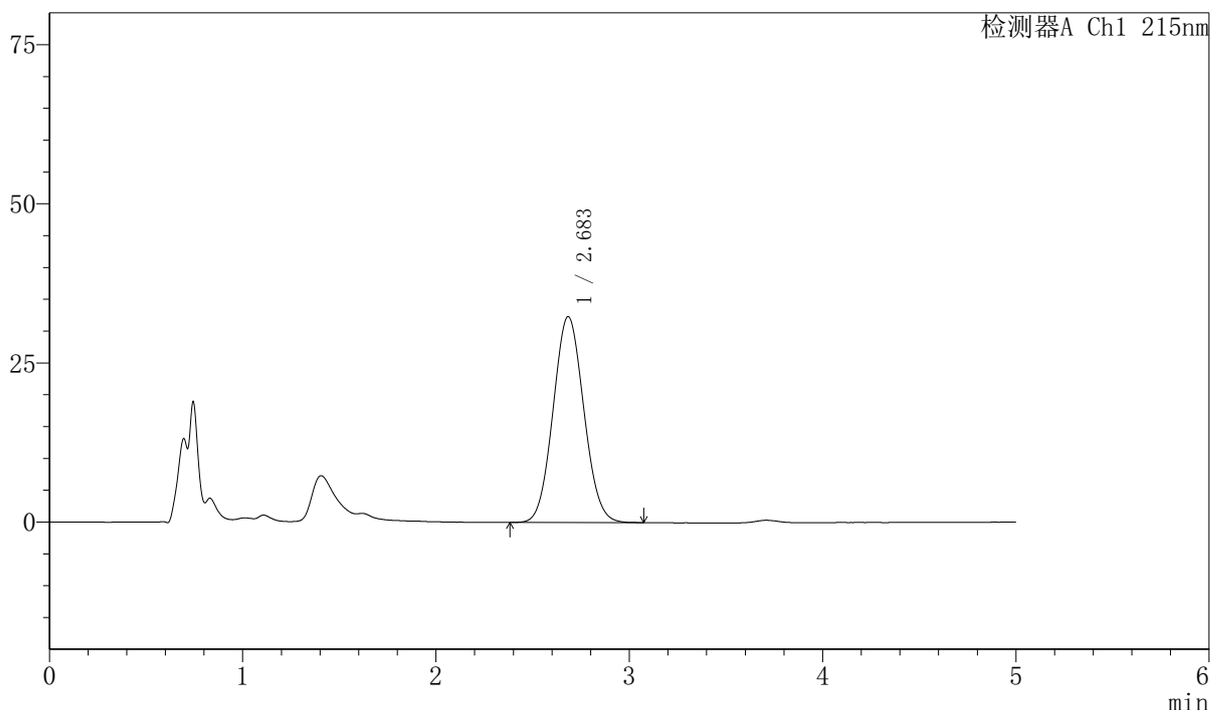
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6895-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 00:14:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	357175	100.000	32340	1348	1.067	--
总计		357175	100.000	32340			

图139 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3<br>供试品溶液-1



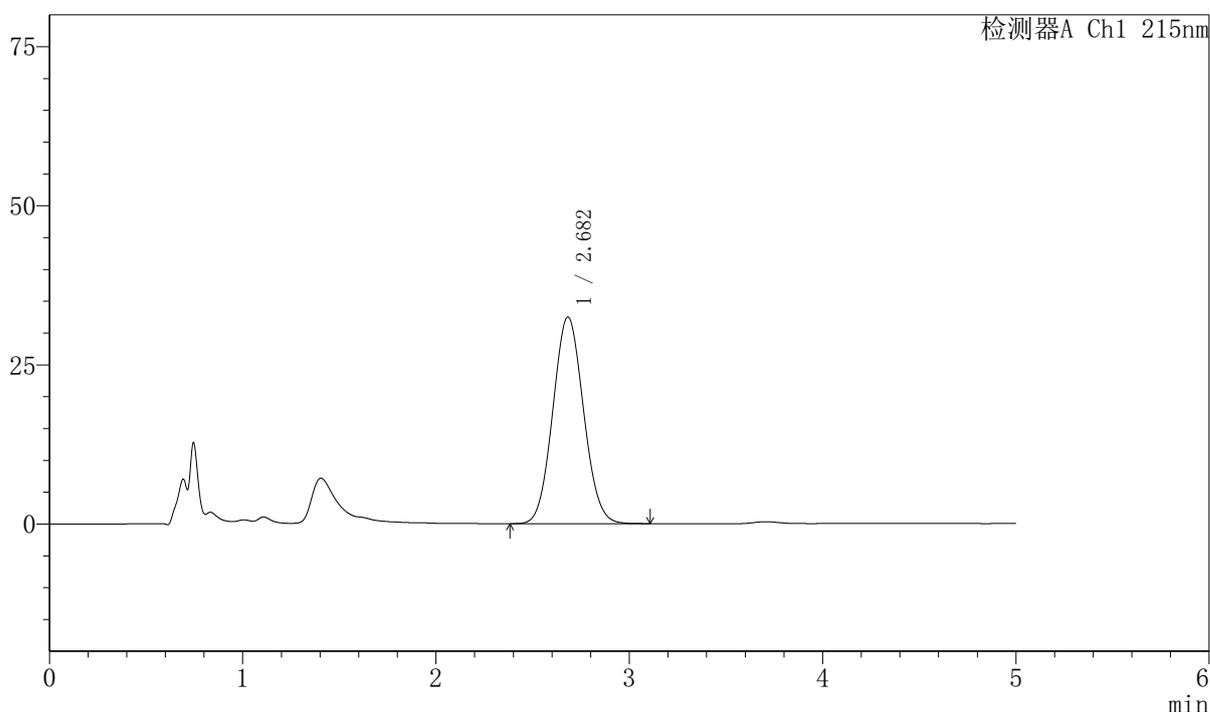
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6896-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:19:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	358676	100.000	32479	1349	1.068	--
总计		358676	100.000	32479			

图140 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1



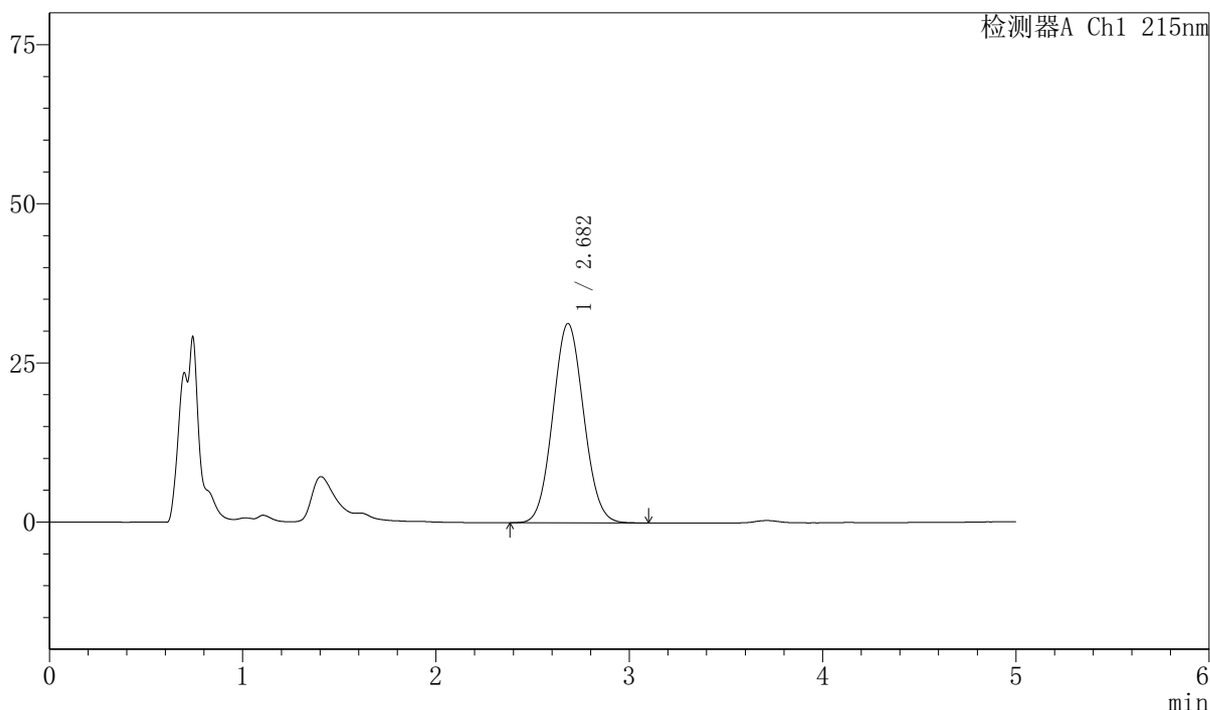
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6897-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 00:25:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	346518	100.000	31324	1344	1.066	--
总计		346518	100.000	31324			

图141 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5<br>供试品溶液-1



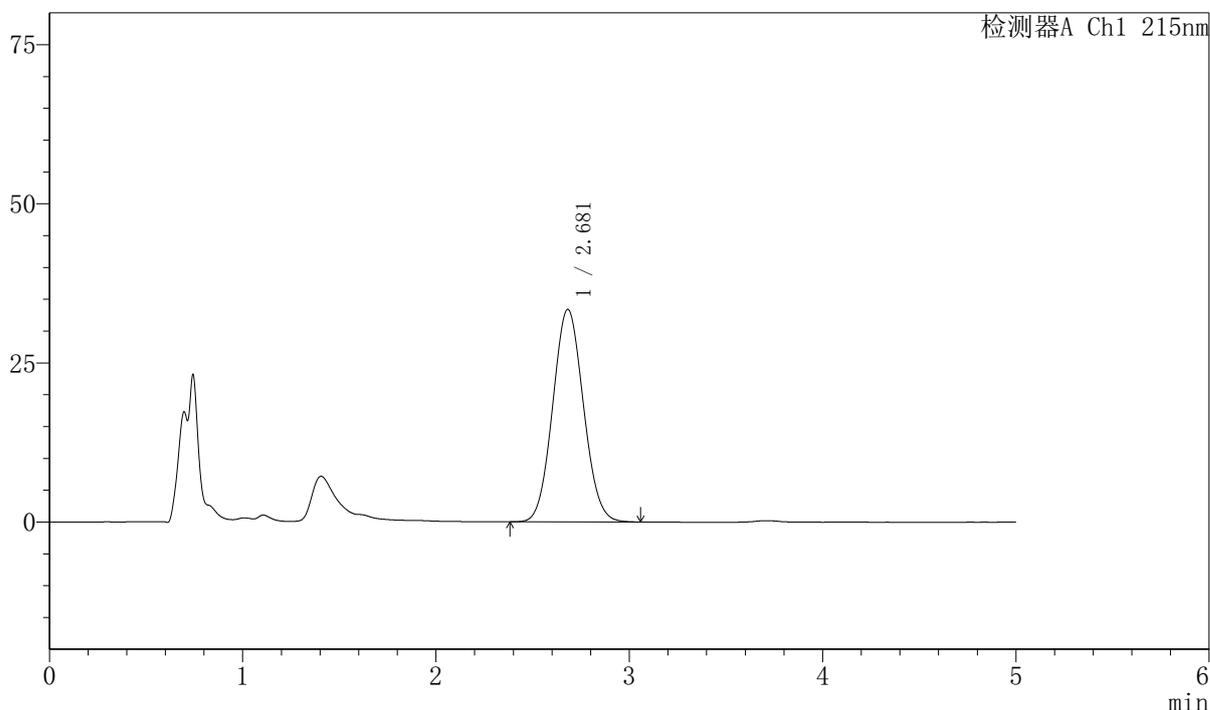
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6898-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:30:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	368662	100.000	33403	1347	1.067	--
总计		368662	100.000	33403			

图142 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6<br>供试品溶液-1



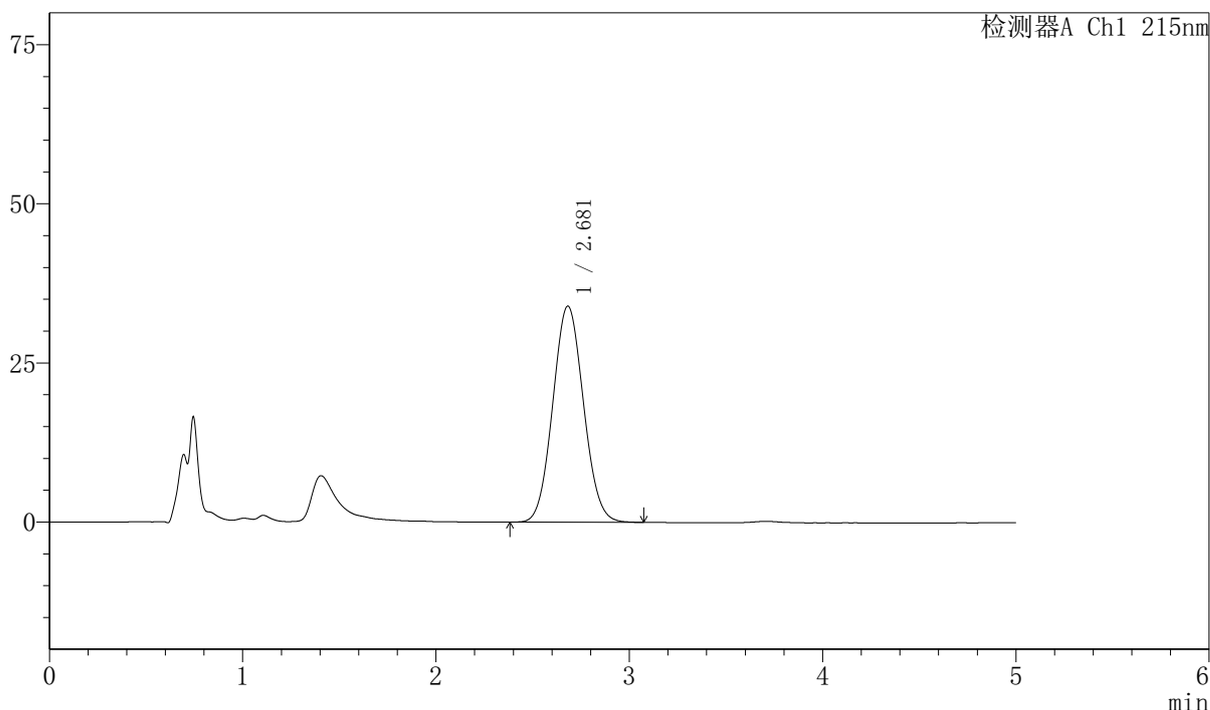
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6899-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 00:36:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	375169	100.000	33970	1348	1.069	--
总计		375169	100.000	33970			

图143 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1<br>供试品溶液-1



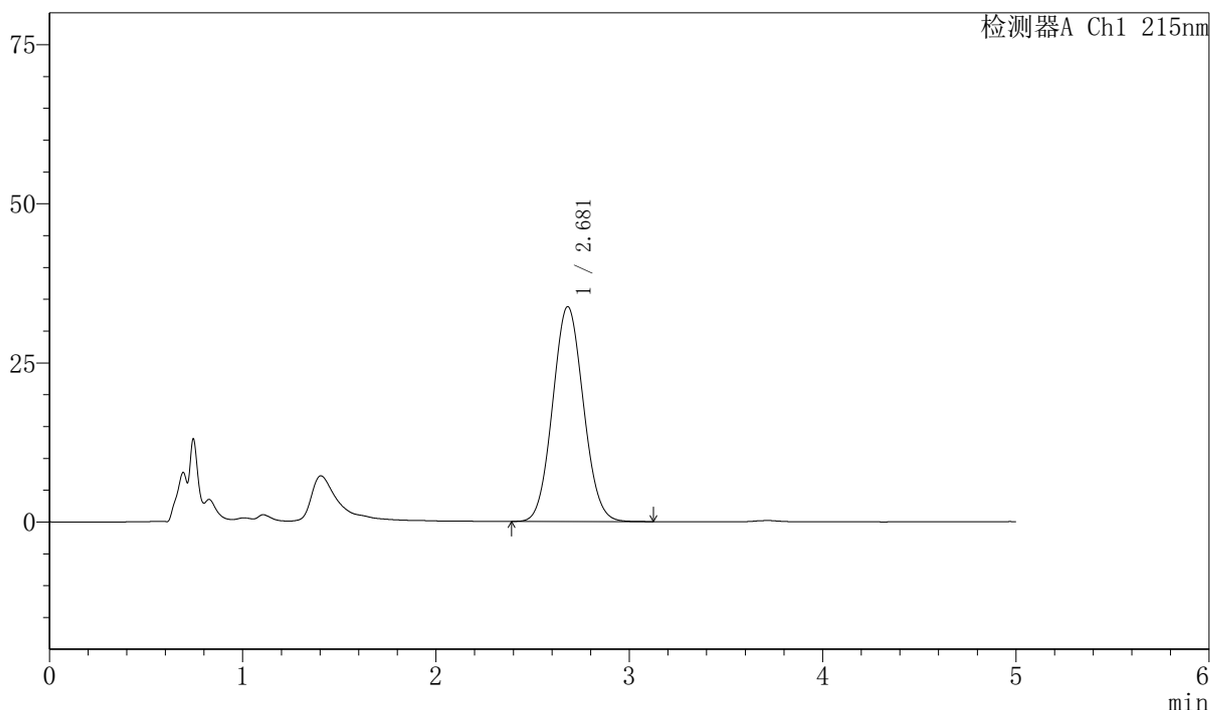
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6900-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 00:41:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	372828	100.000	33769	1347	1.068	--
总计		372828	100.000	33769			

图144 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2<br>供试品溶液-1



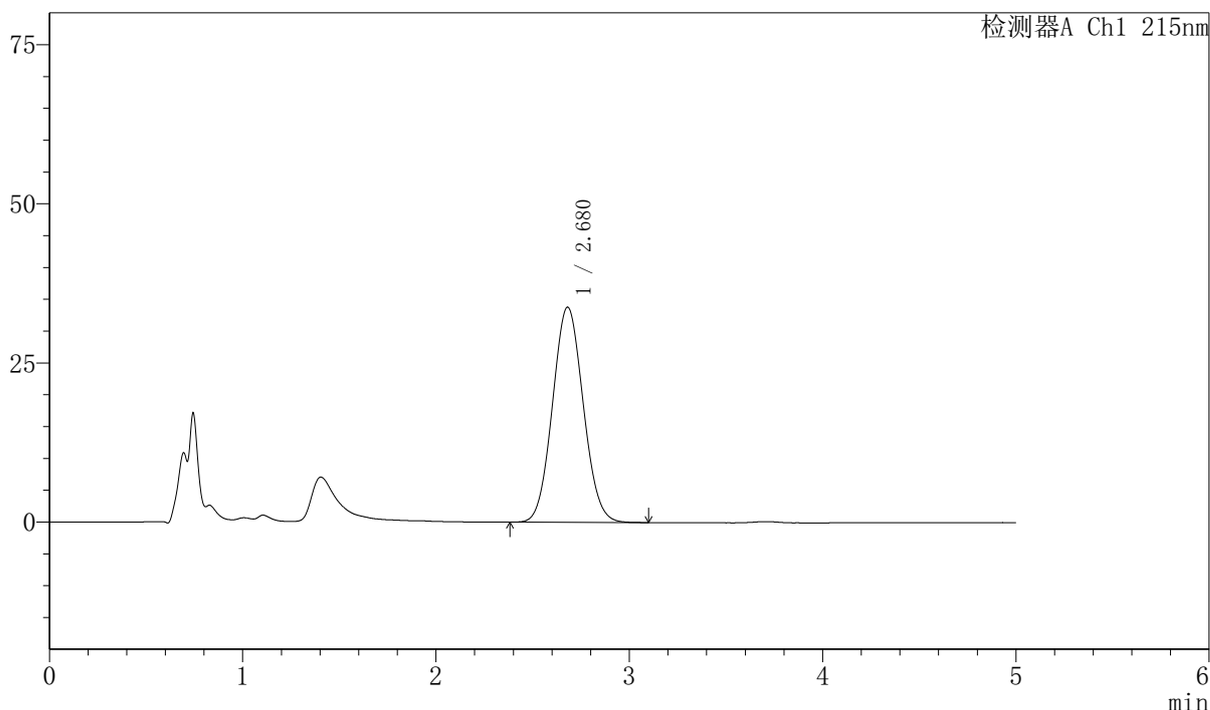
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6901-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 00:46:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	373689	100.000	33825	1346	1.067	--
总计		373689	100.000	33825			

图145 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3<br>供试品溶液-1



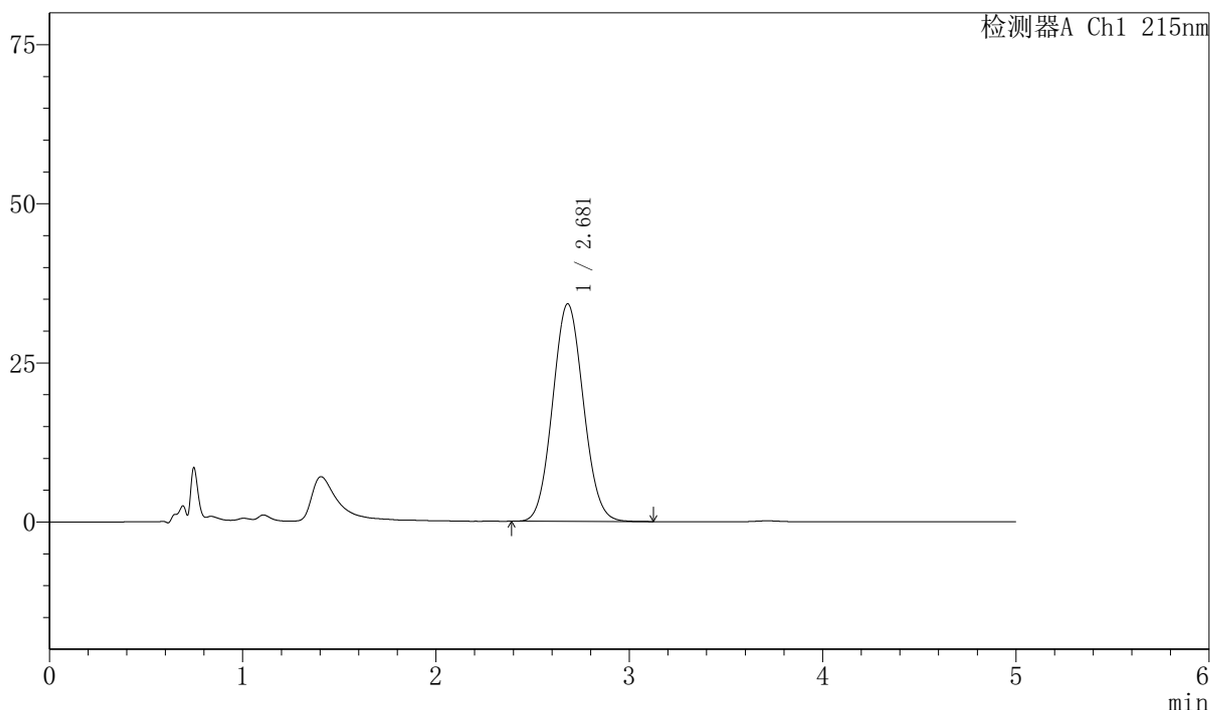
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6902-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 00:52:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	377605	100.000	34194	1348	1.070	--
总计		377605	100.000	34194			

图146 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4<br>供试品溶液-1



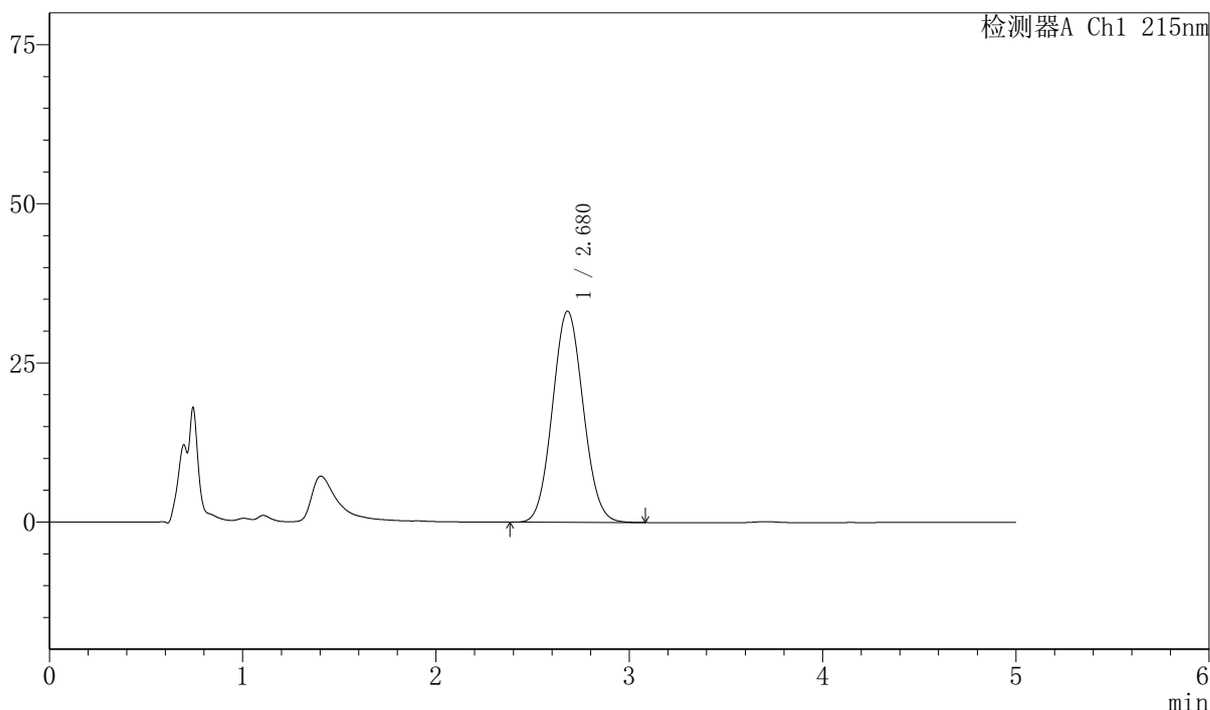
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6903-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:57:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	366458	100.000	33196	1345	1.068	--
总计		366458	100.000	33196			

图147 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5<br>供试品溶液-1



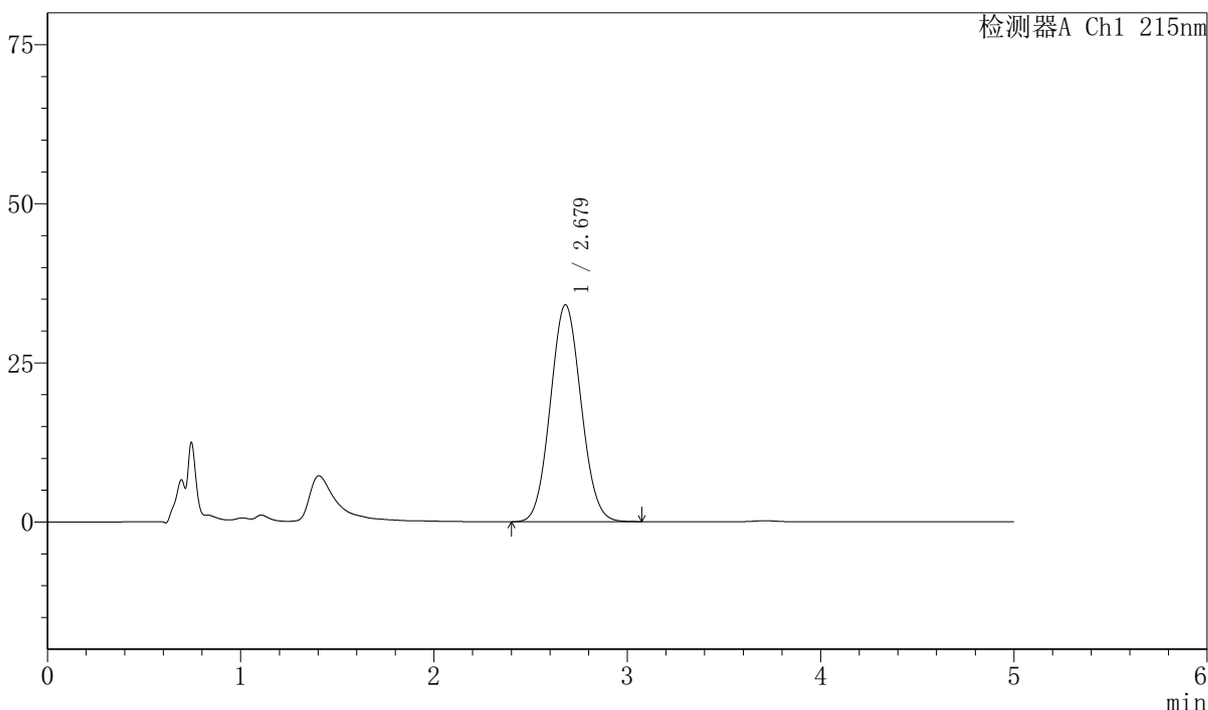
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6904-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 01:03:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	376328	100.000	34103	1346	1.067	--
总计		376328	100.000	34103			

图148 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6<br>供试品溶液-1



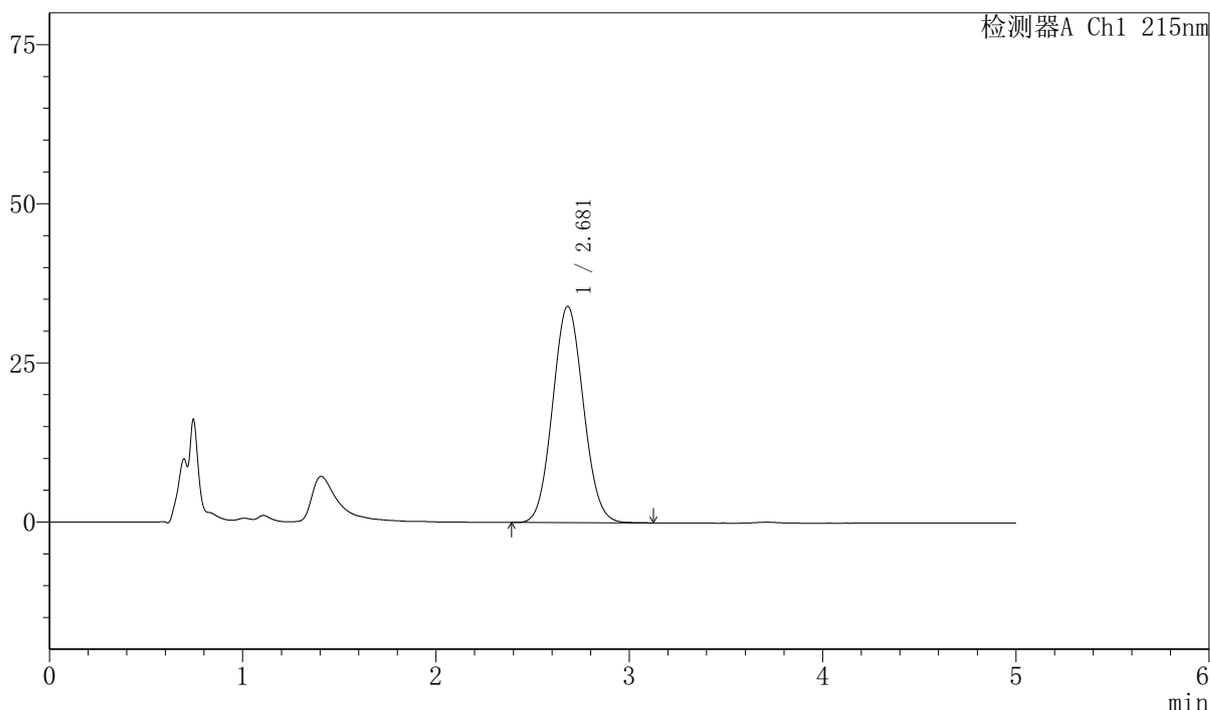
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6905-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 01:08:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	375366	100.000	34000	1348	1.069	--
总计		375366	100.000	34000			

图149 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1<br>供试品溶液-1



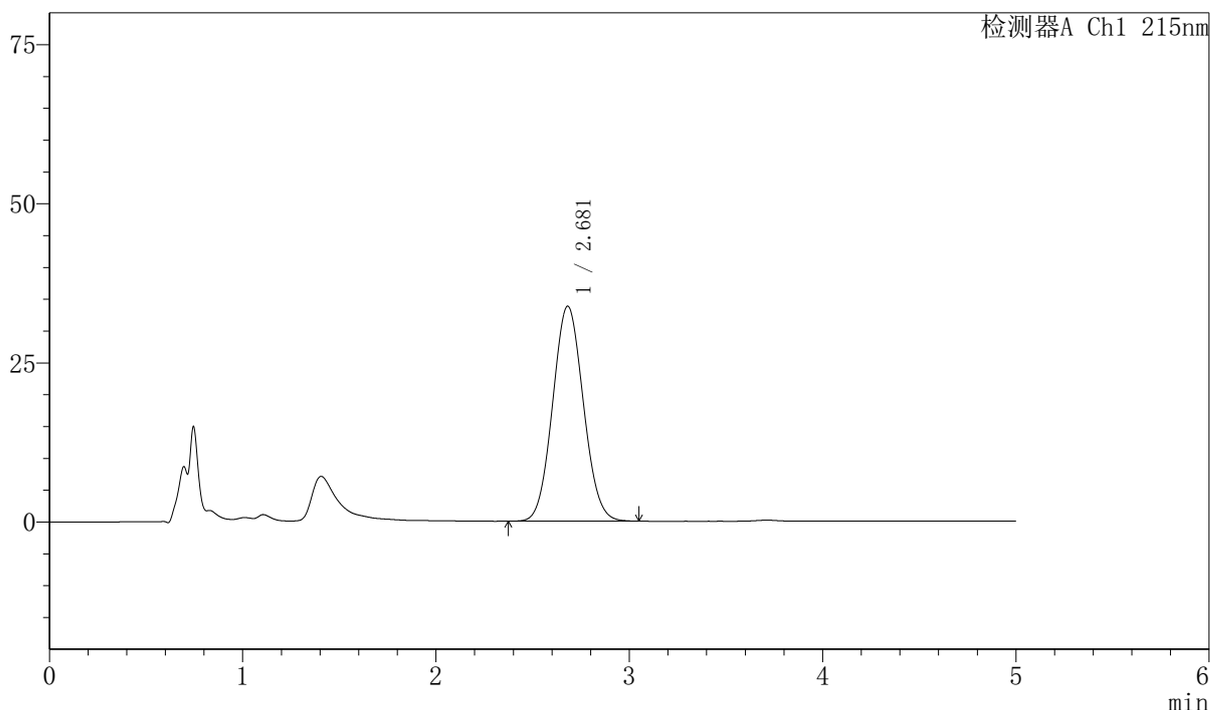
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6906-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 01:13:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	372753	100.000	33791	1349	1.067	--
总计		372753	100.000	33791			

图150 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2<br>供试品溶液-1



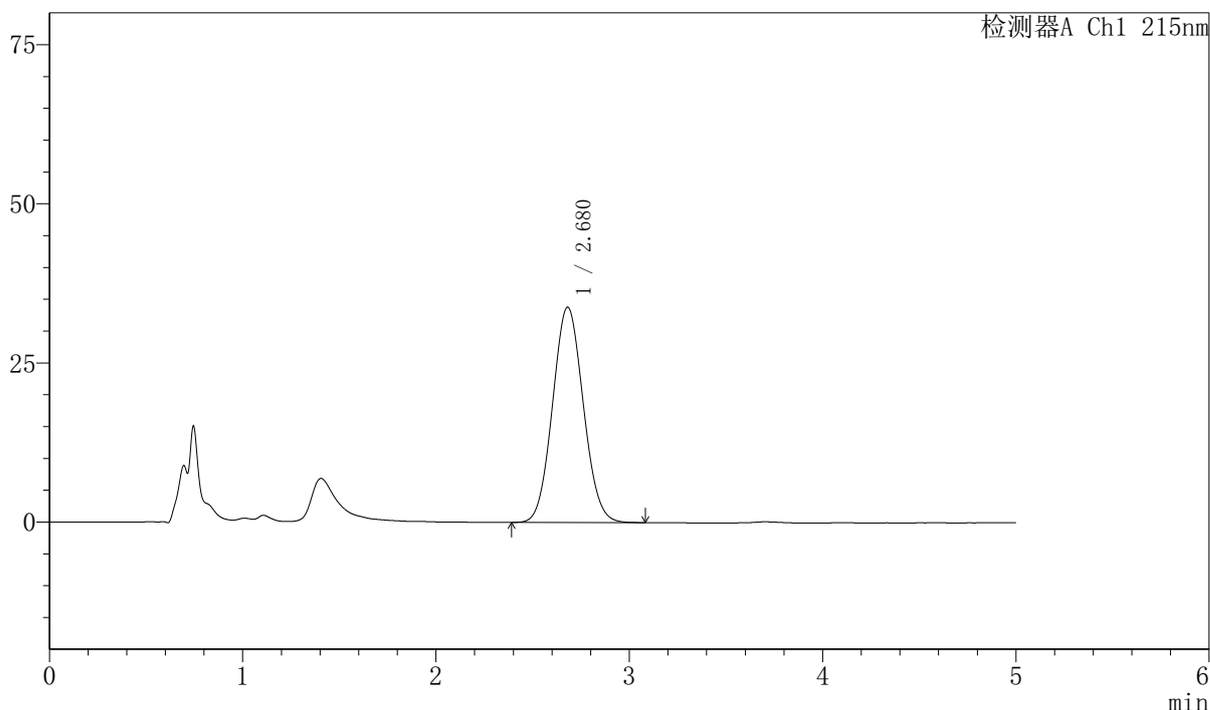
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6907-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 01:19:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	373711	100.000	33845	1345	1.069	--
总计		373711	100.000	33845			

图151 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3<br>供试品溶液-1



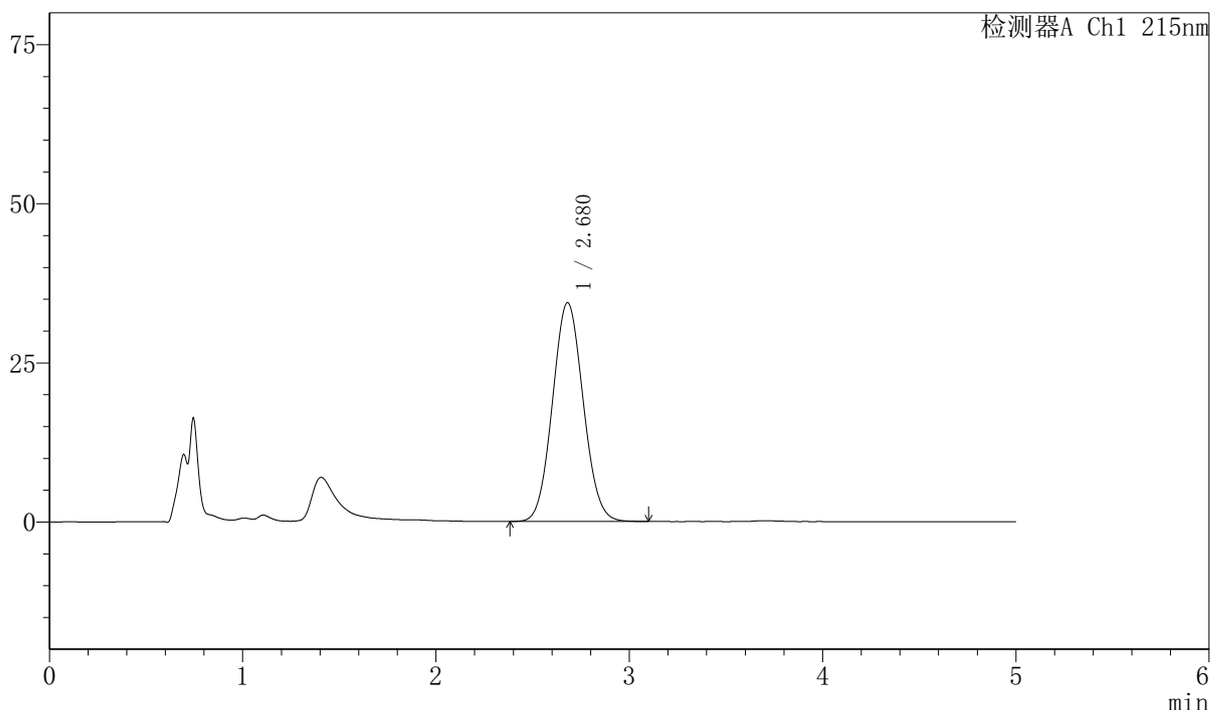
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6908-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 01:24:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	379738	100.000	34395	1347	1.068	--
总计		379738	100.000	34395			

图152 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4<br>供试品溶液-1



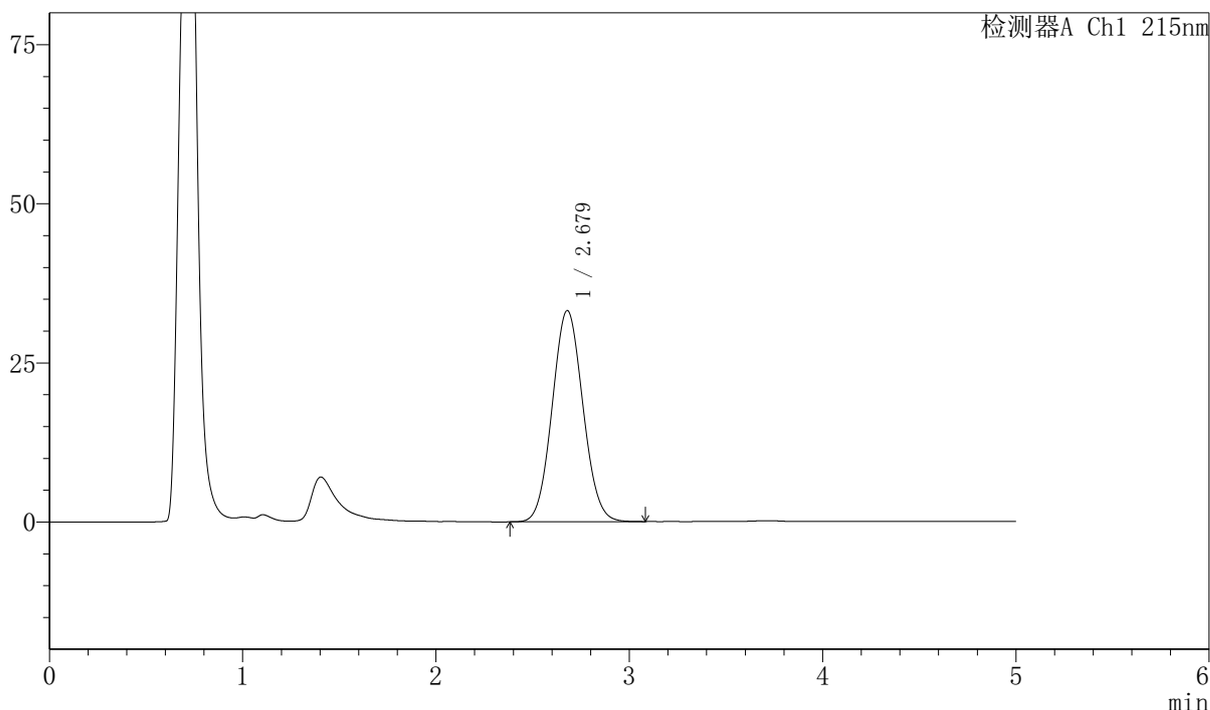
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6909-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:30:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	366442	100.000	33196	1348	1.067	--
总计		366442	100.000	33196			

图153 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5<br>供试品溶液-1



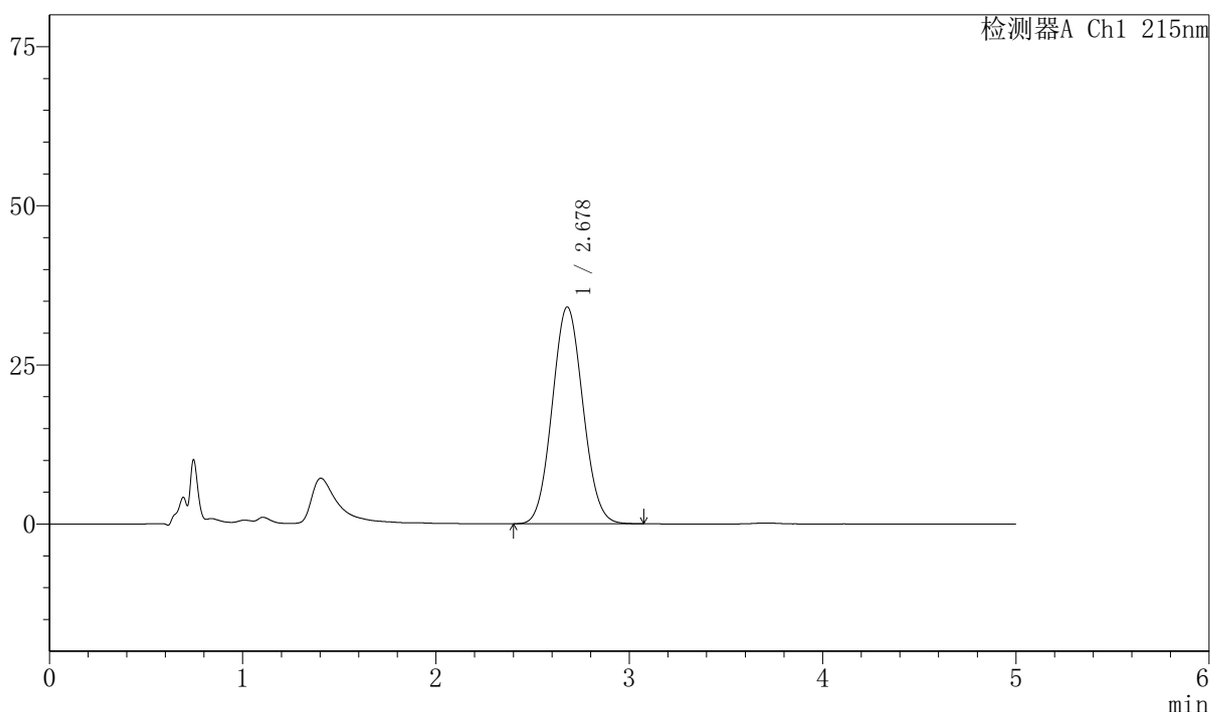
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6910-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:35:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	375945	100.000	34070	1348	1.070	--
总计		375945	100.000	34070			

图154 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6<br>供试品溶液-1



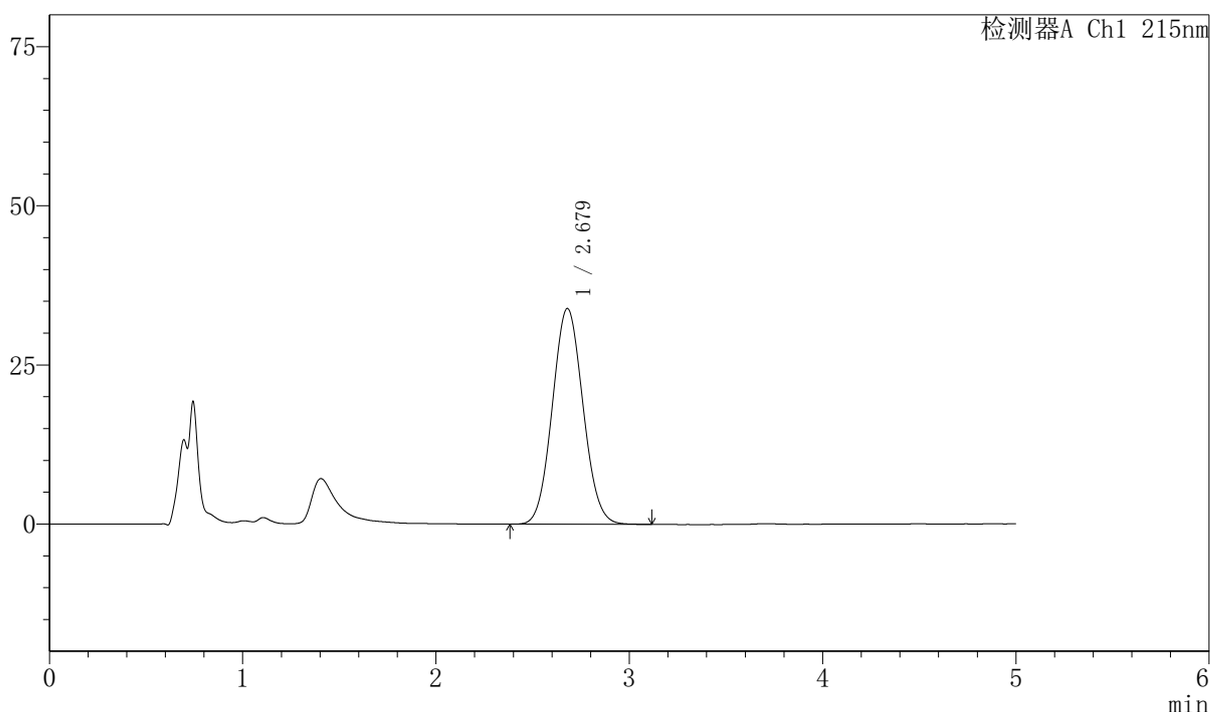
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6911-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 01:41:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	374349	100.000	33913	1346	1.069	--
总计		374349	100.000	33913			

图155 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1<br>供试品溶液-1



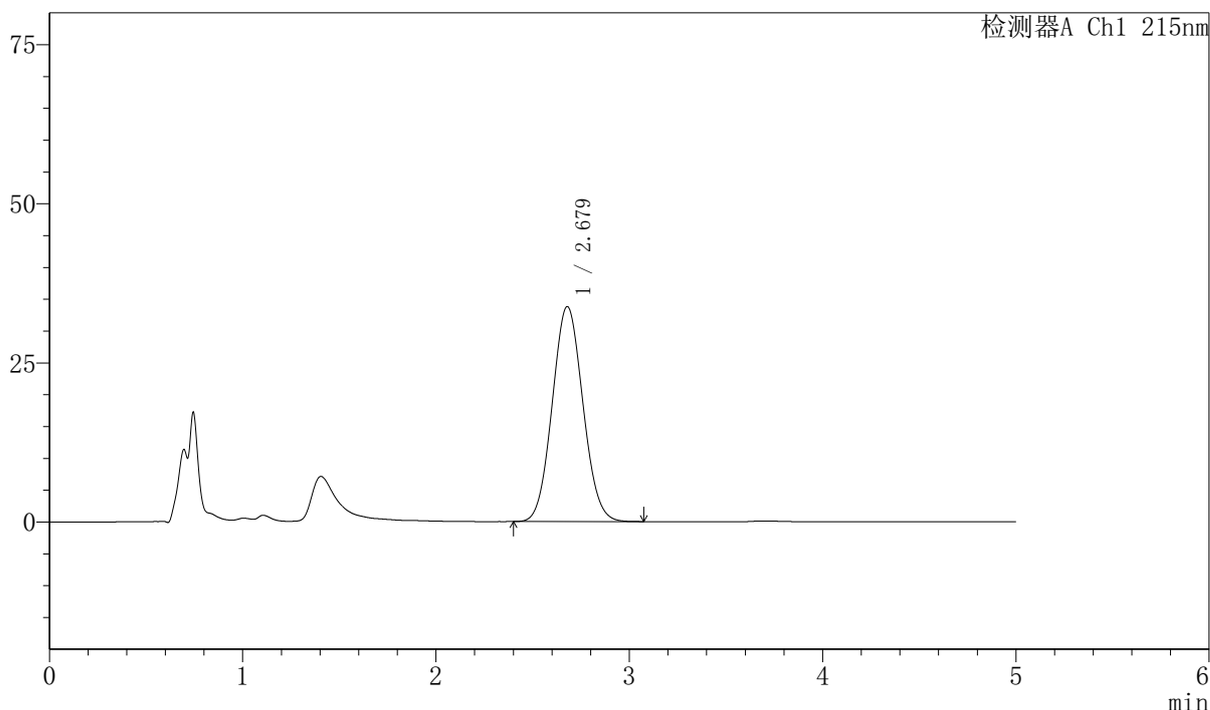
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6912-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 01:46:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	372717	100.000	33796	1348	1.068	--
总计		372717	100.000	33796			

图156 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2<br>供试品溶液-1



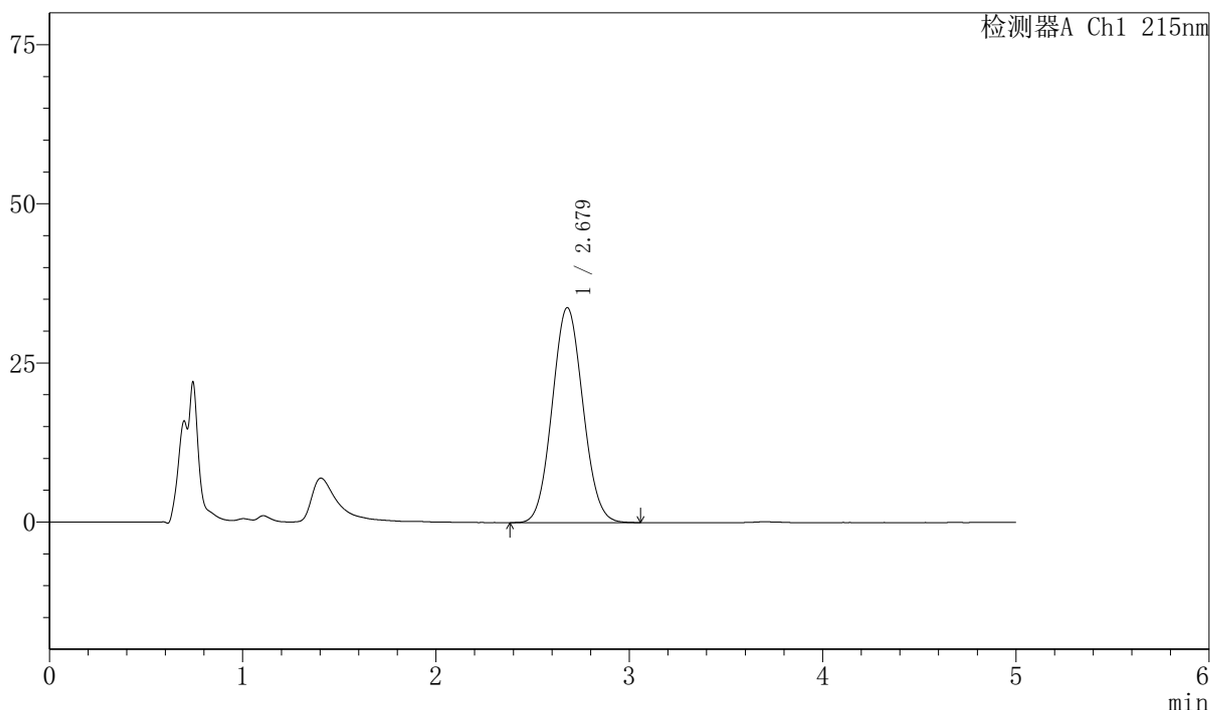
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6913-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 01:51:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	373402	100.000	33799	1345	1.068	--
总计		373402	100.000	33799			

图157 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3<br>供试品溶液-1



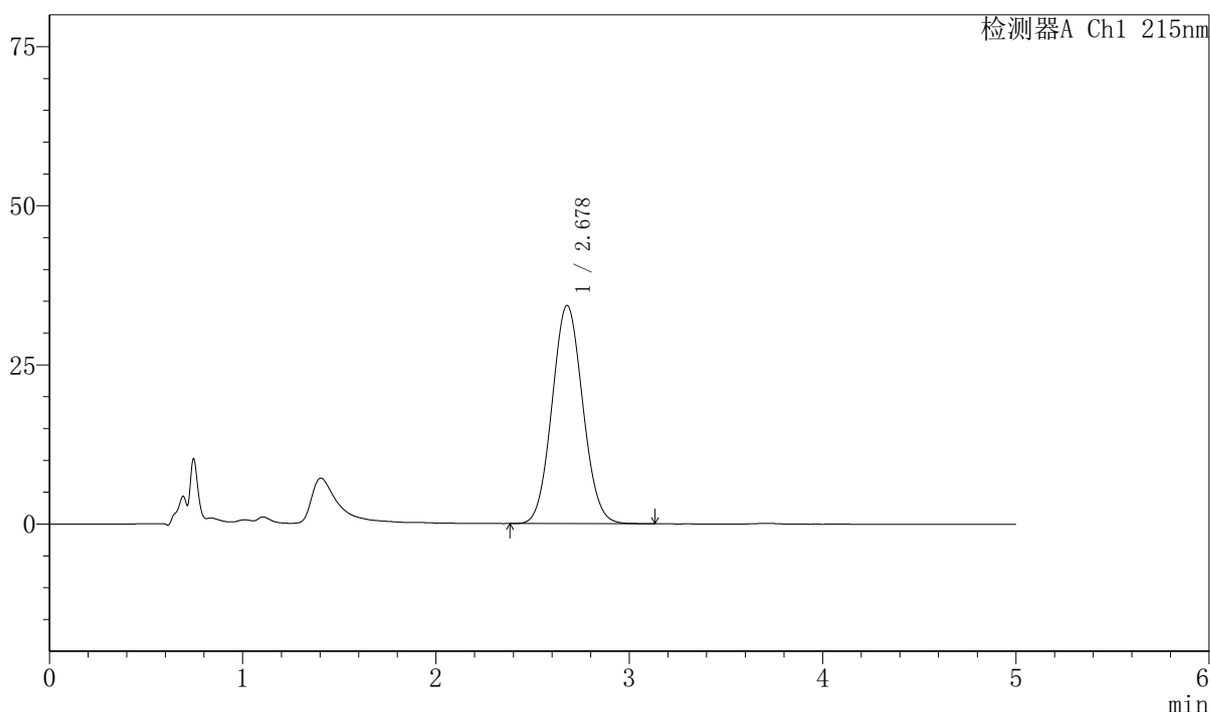
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6914-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 01:57:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	378797	100.000	34283	1344	1.069	--
总计		378797	100.000	34283			

图158 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4<br>供试品溶液-1



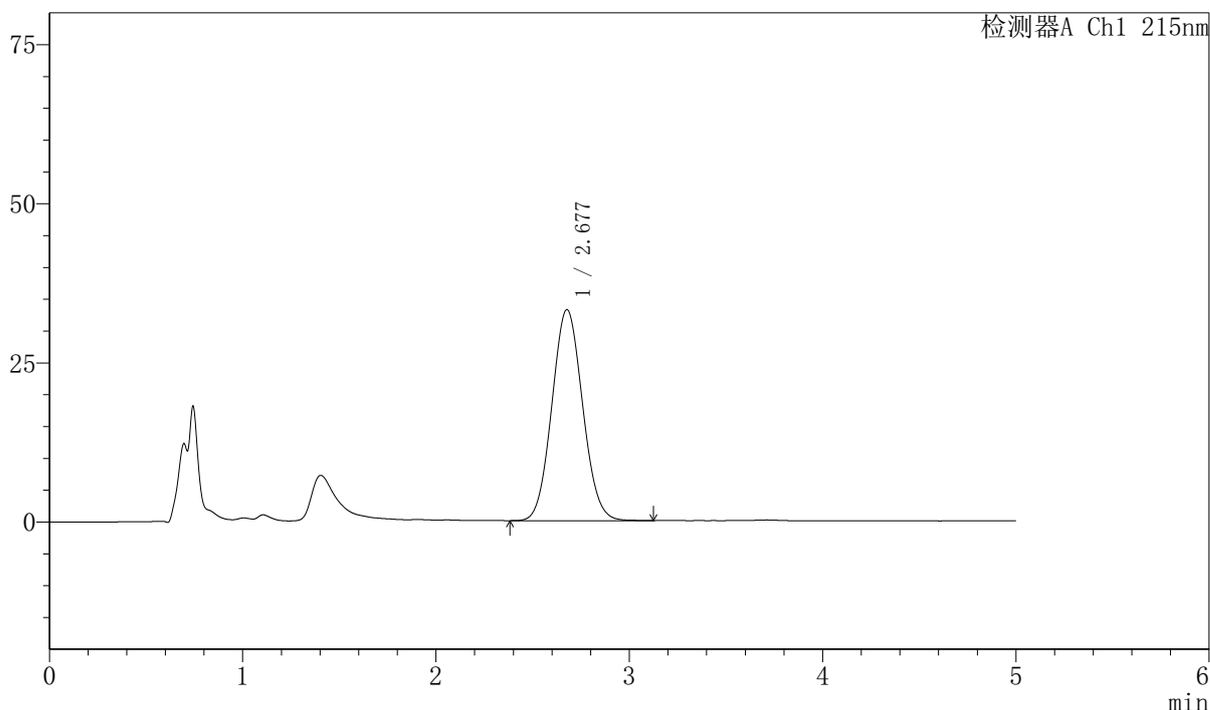
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6915-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 02:02:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	366307	100.000	33136	1345	1.069	--
总计		366307	100.000	33136			

图159 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5<br>供试品溶液-1



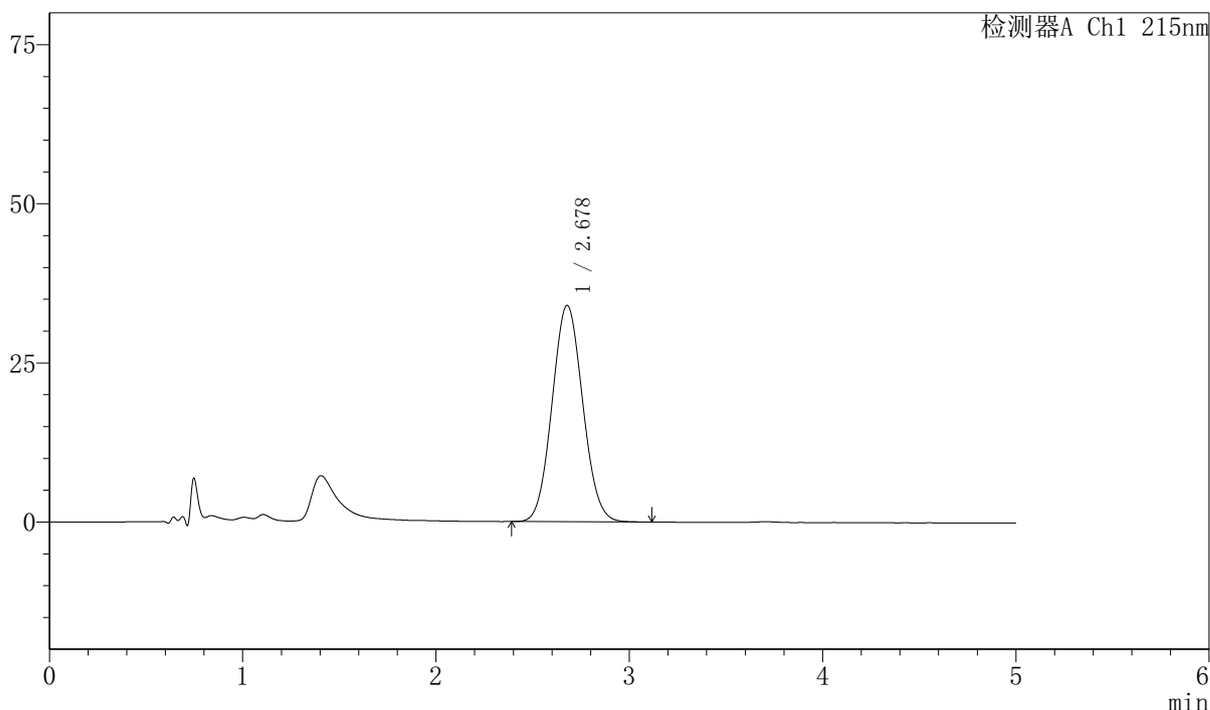
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6916-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 02:08:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	375643	100.000	33993	1345	1.069	--
总计		375643	100.000	33993			

图160 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6<br>供试品溶液-1



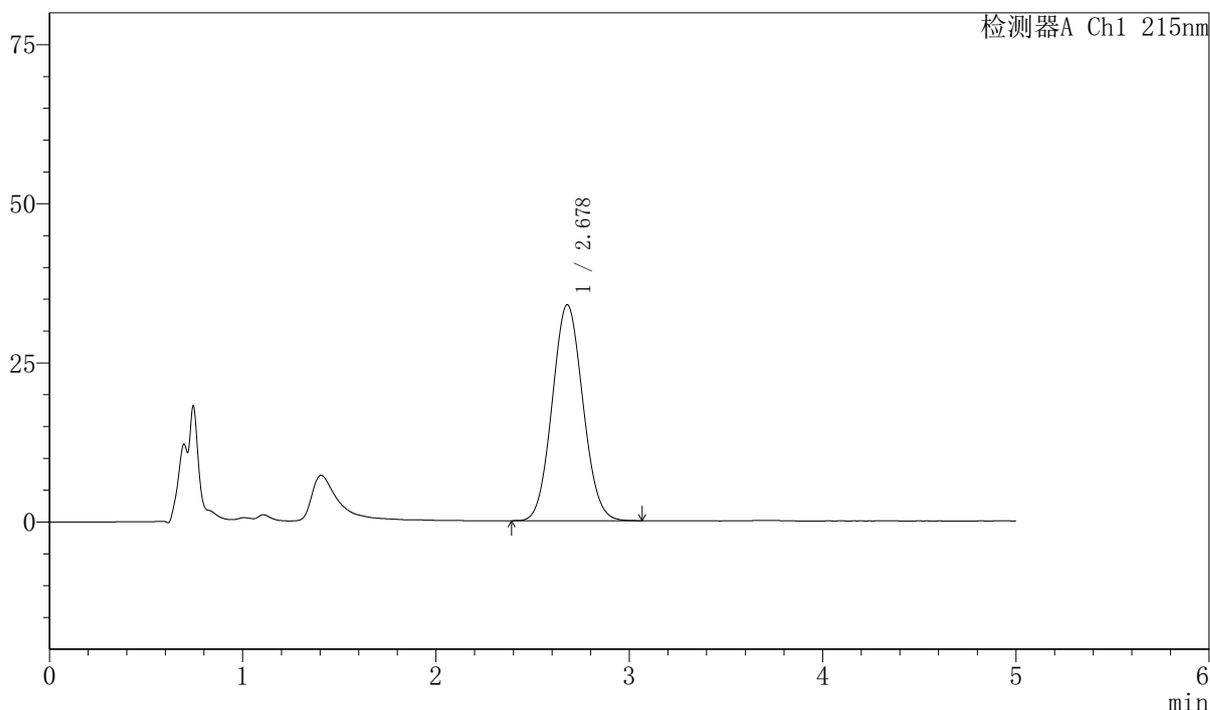
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6917-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:13:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	374652	100.000	33939	1345	1.068	--
总计		374652	100.000	33939			

图161 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1<br>供试品溶液-1



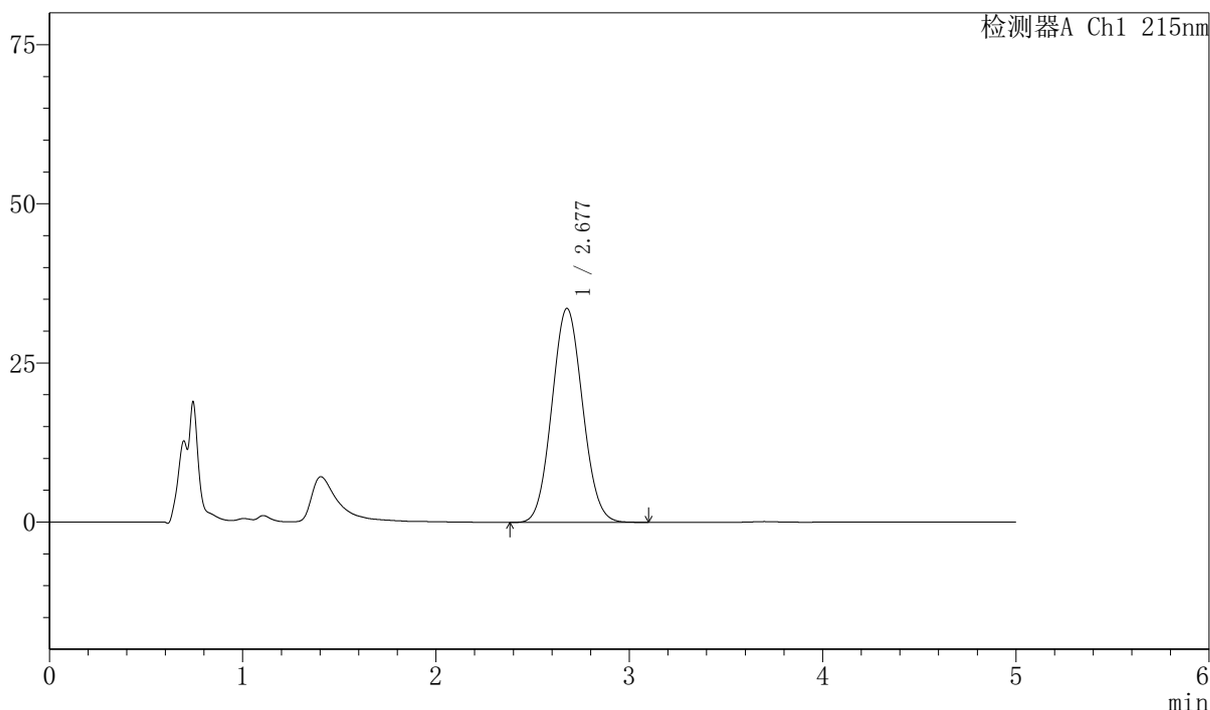
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6918-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:19:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	371414	100.000	33611	1342	1.068	--
总计		371414	100.000	33611			

图162 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2<br>供试品溶液-1



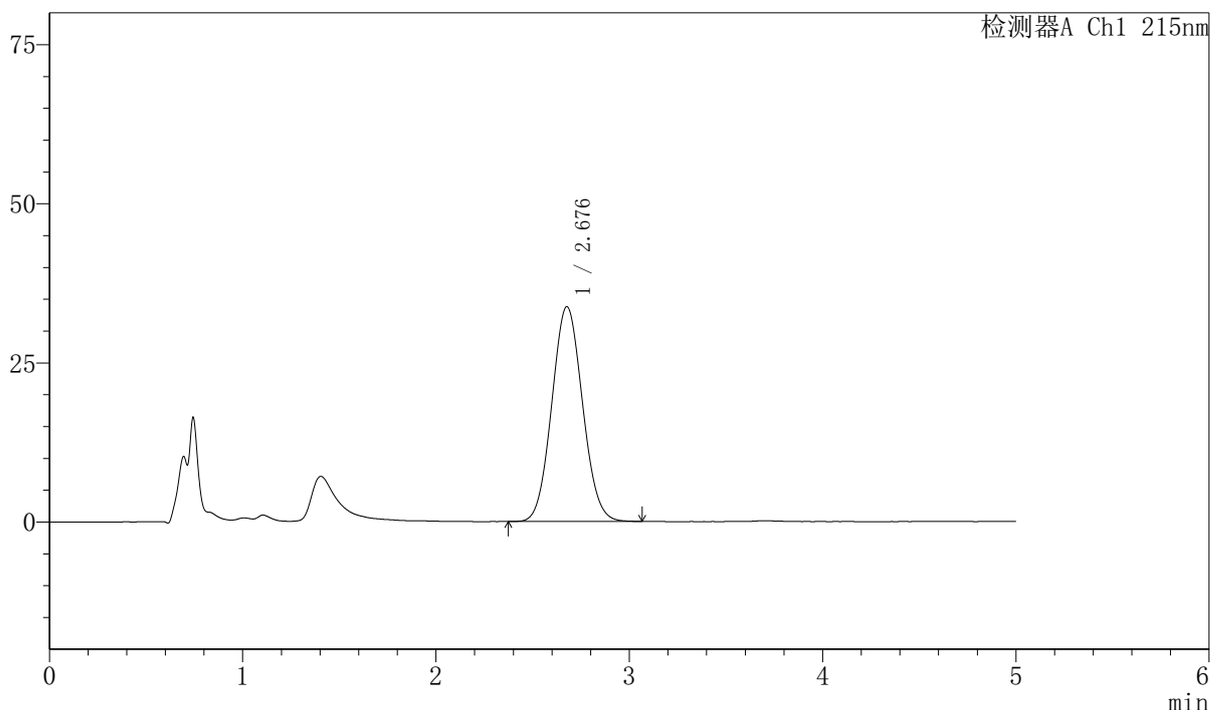
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6919-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:24:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	373044	100.000	33725	1343	1.068	--
总计		373044	100.000	33725			

图163 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3<br>供试品溶液-1



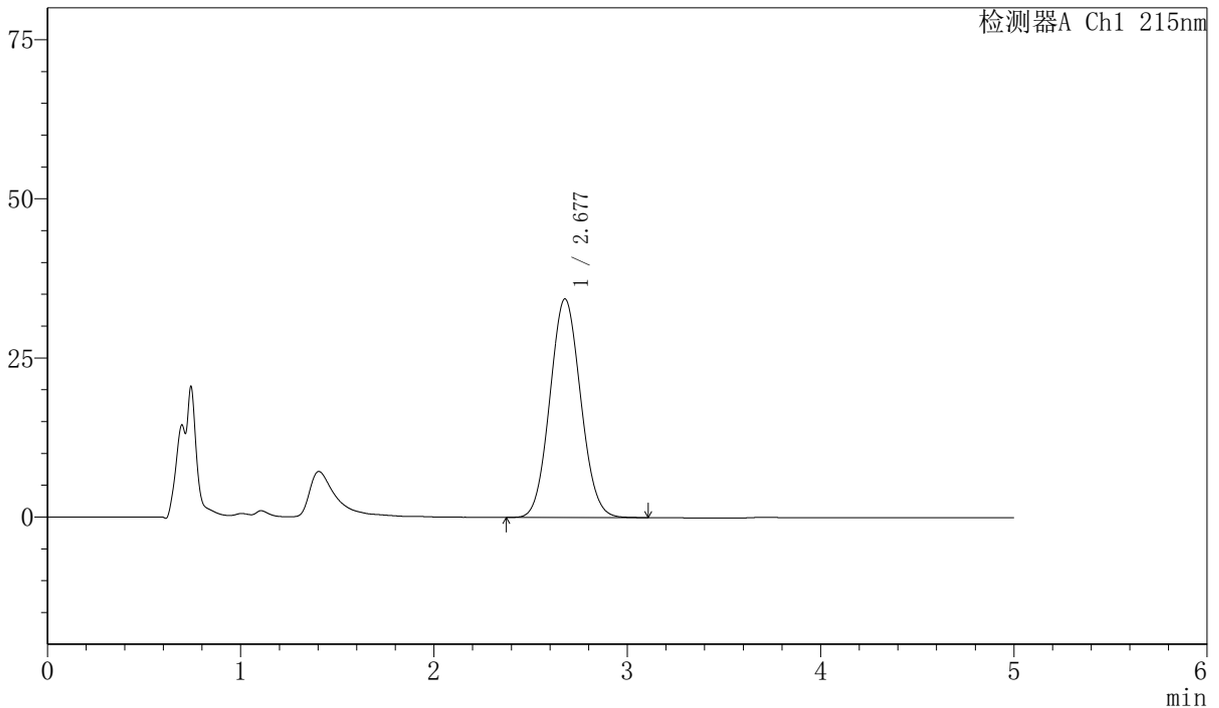
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6920-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:29:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	380111	100.000	34334	1341	1.070	--
总计		380111	100.000	34334			

图164 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4<br>供试品溶液-1



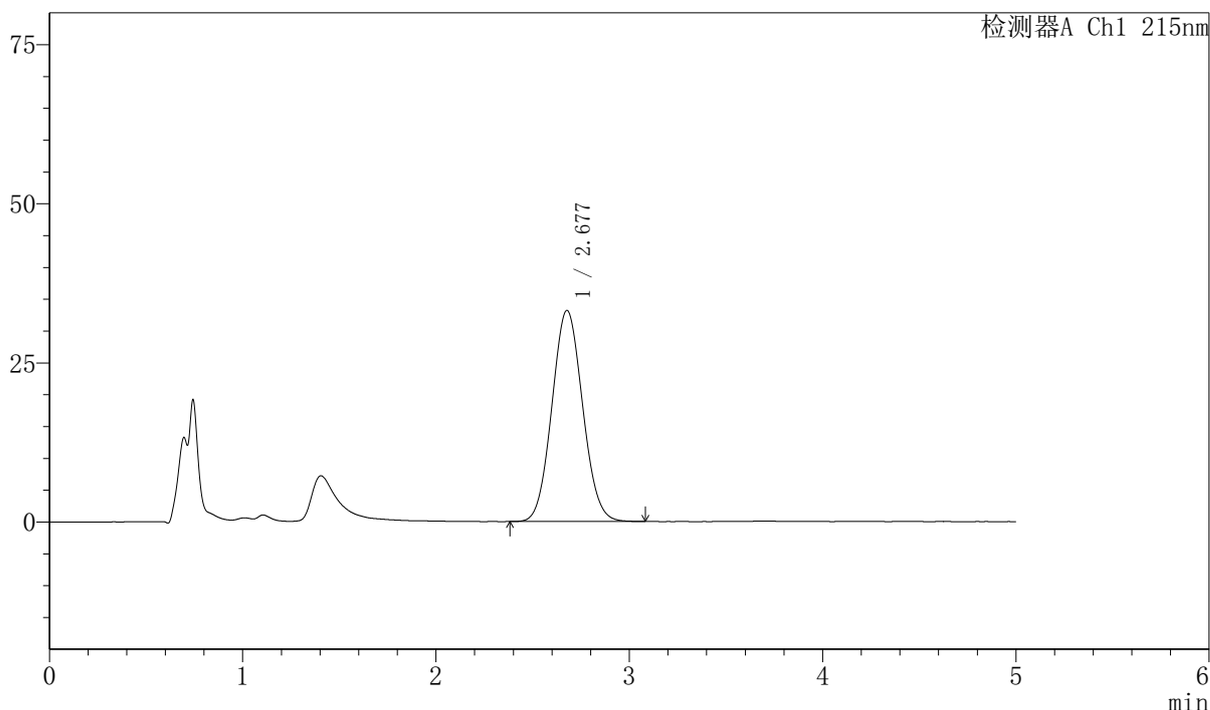
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6921-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 02:35:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	366106	100.000	33145	1346	1.069	--
总计		366106	100.000	33145			

图165 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5<br>供试品溶液-1



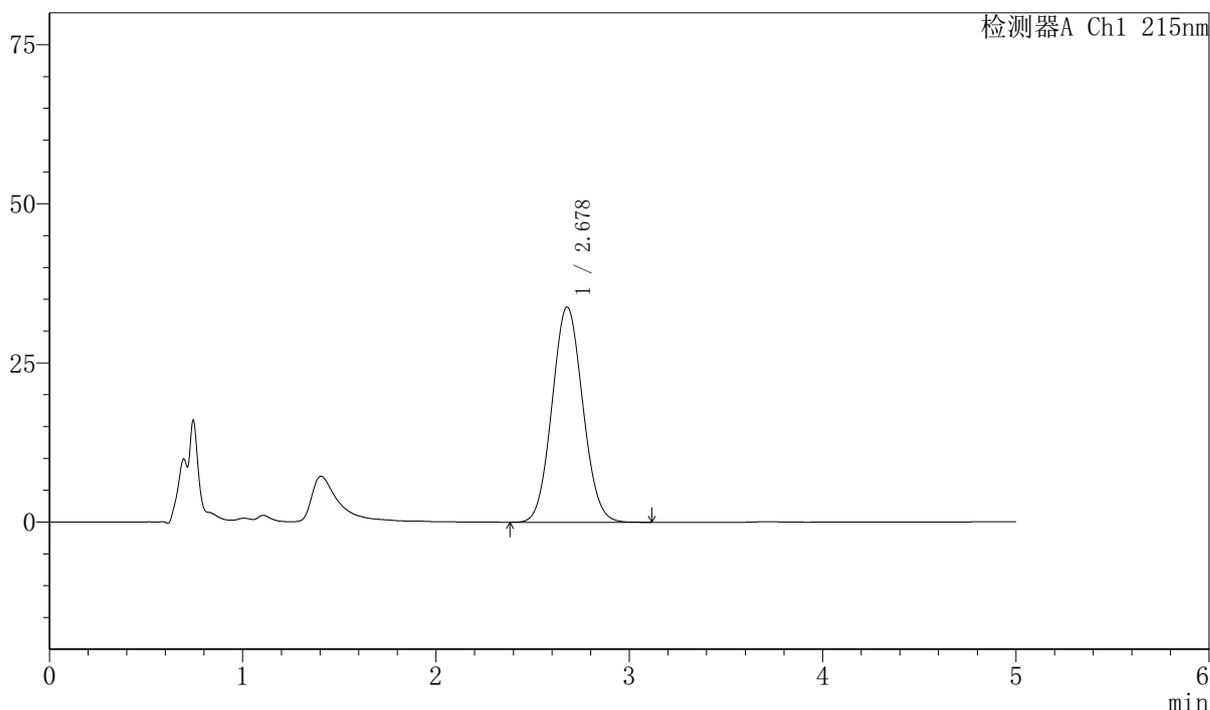
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6922-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:40:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	374209	100.000	33839	1341	1.068	--
总计		374209	100.000	33839			

图166 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6<br>供试品溶液-1



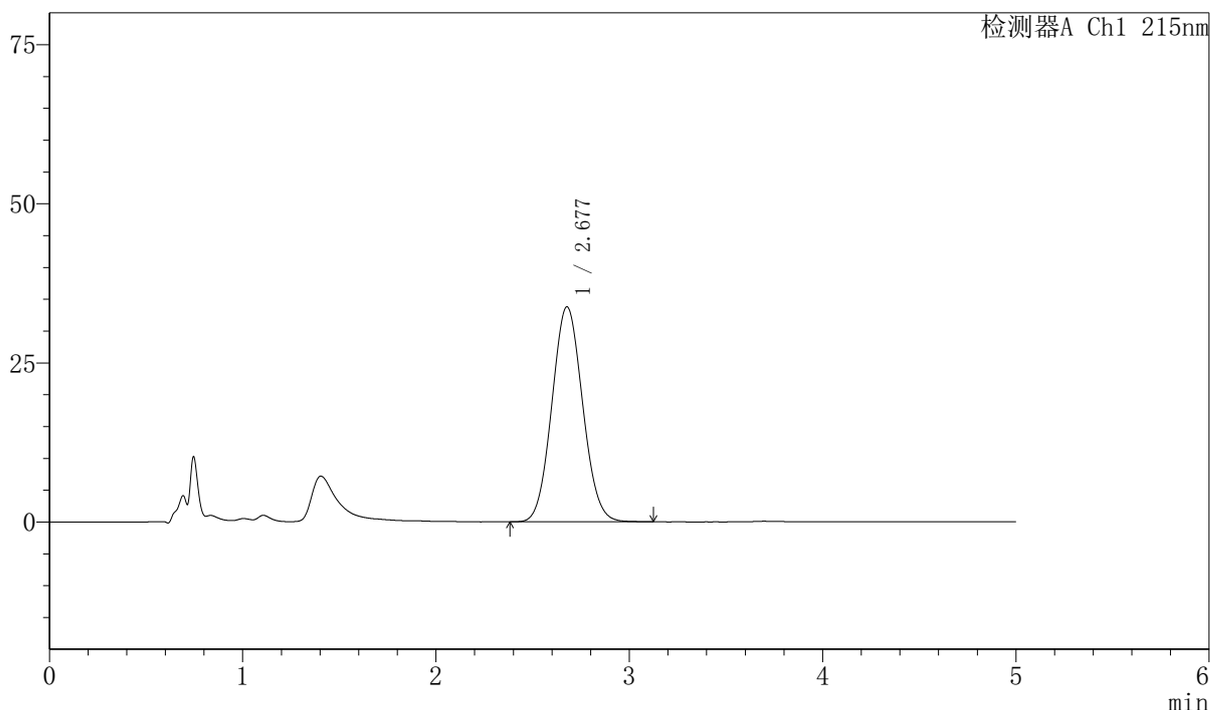
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6923-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-Jx-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 02:46:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	373157	100.000	33754	1343	1.070	--
总计		373157	100.000	33754			

图167 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



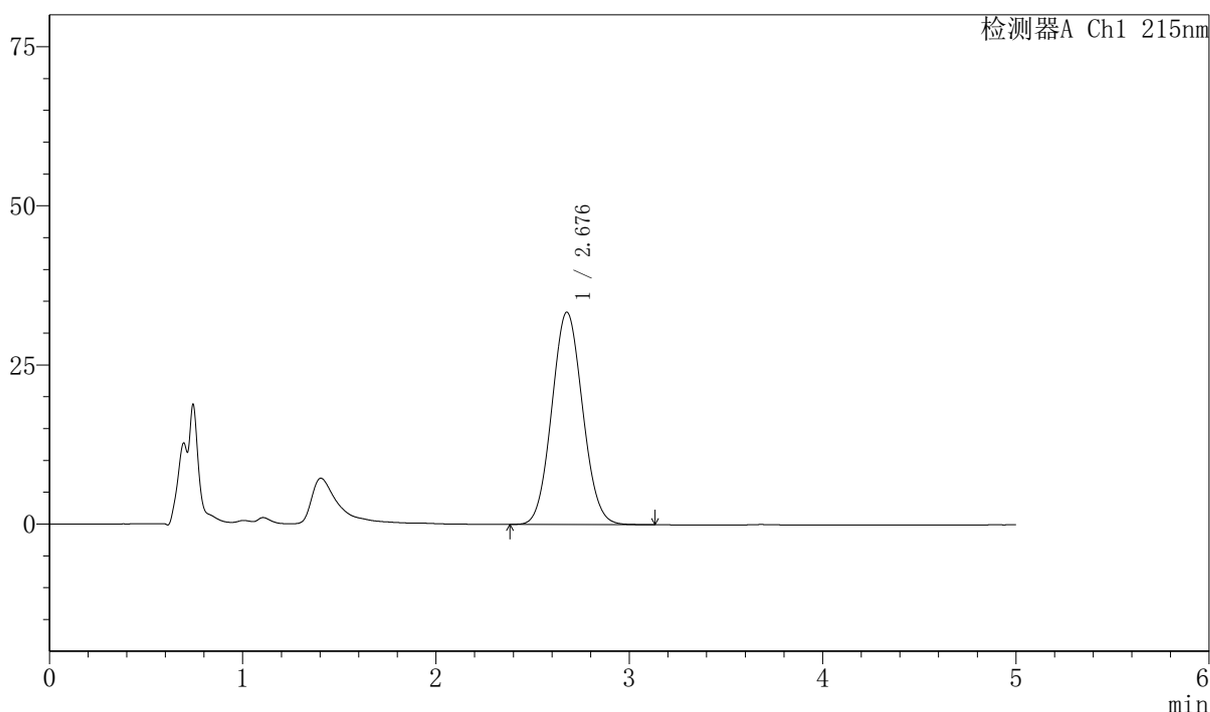
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6924-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-Jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 02:51:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	368746	100.000	33329	1340	1.070	--
总计		368746	100.000	33329			

图168 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



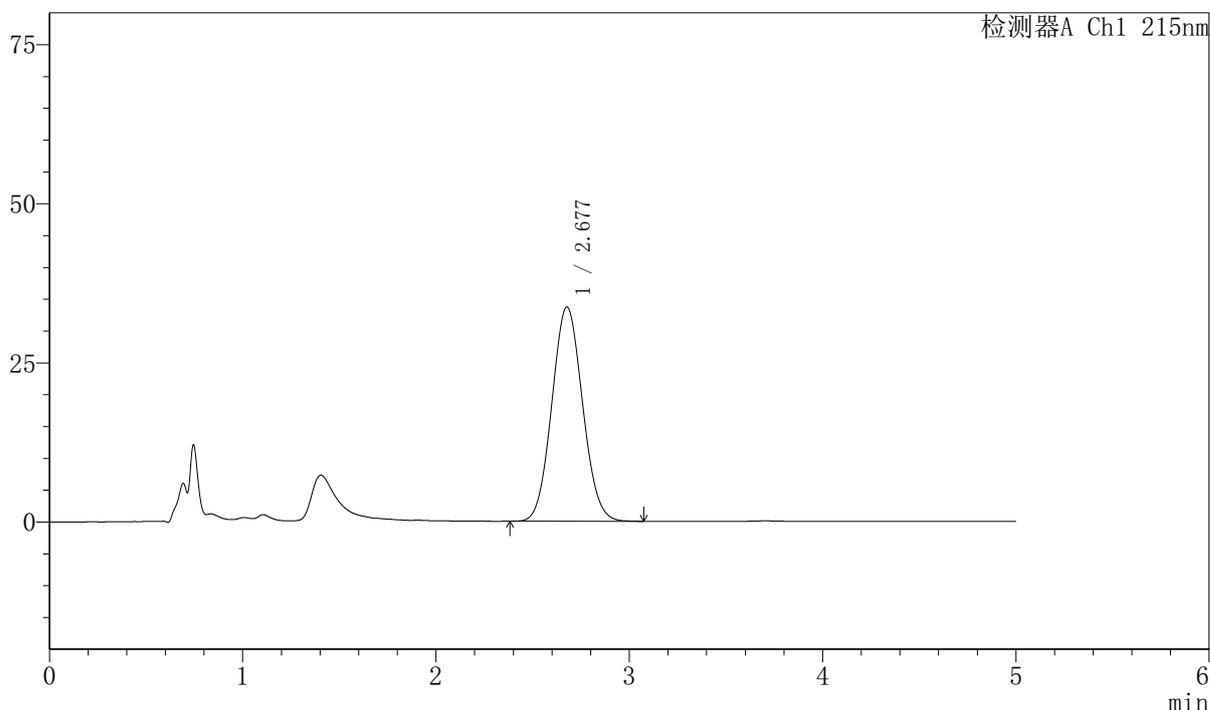
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6925-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-Jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 02:57:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	372423	100.000	33649	1338	1.070	--
总计		372423	100.000	33649			

图169 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



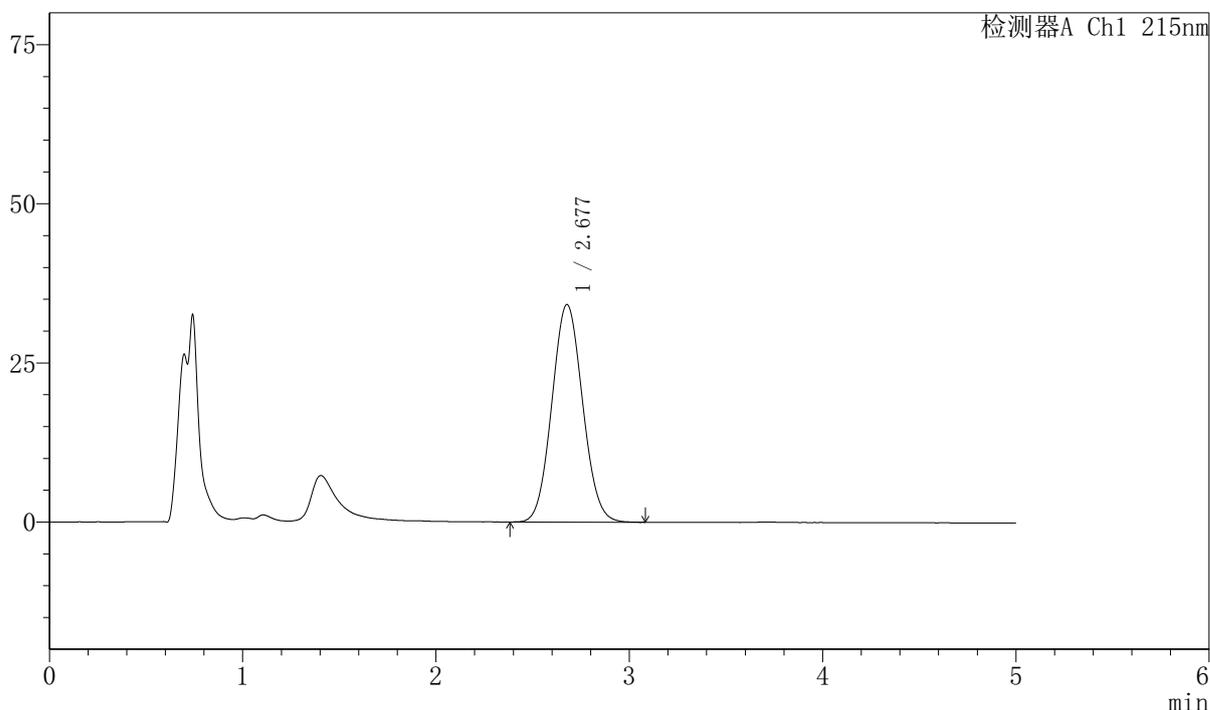
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6926-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-Jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 03:02:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	377928	100.000	34164	1343	1.069	--
总计		377928	100.000	34164			

图170 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



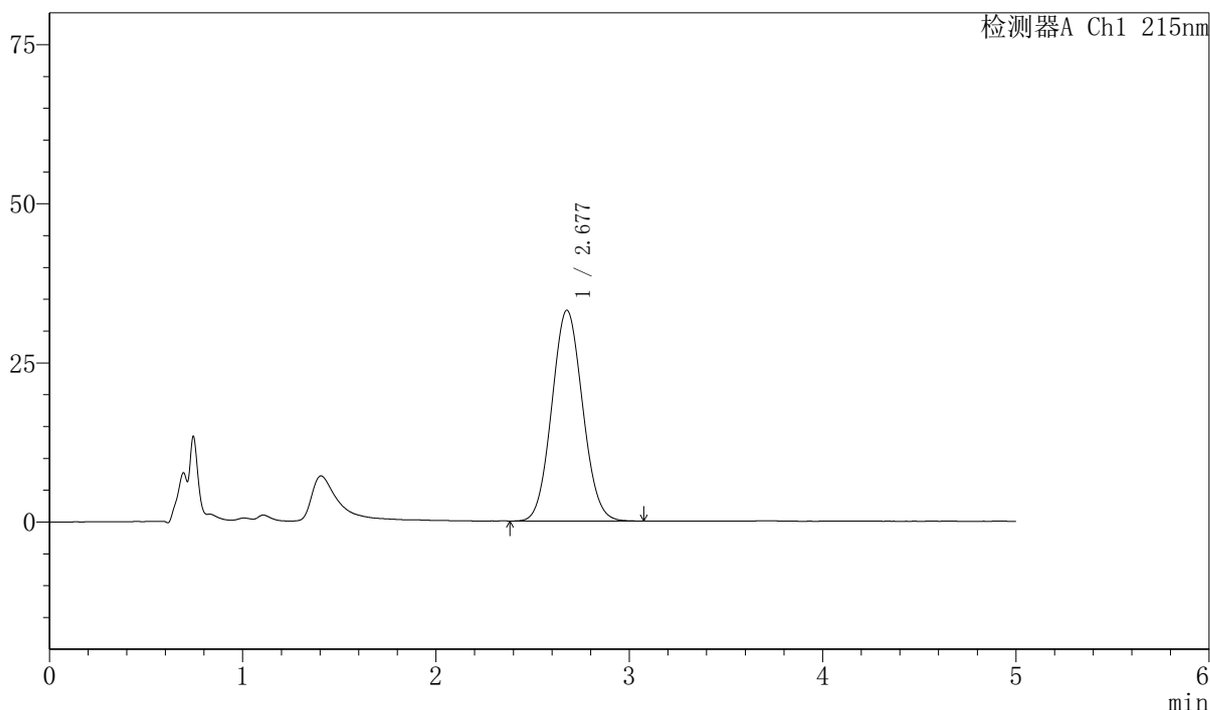
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6927-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-Jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 03:07:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	366200	100.000	33091	1339	1.067	--
总计		366200	100.000	33091			

图171 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



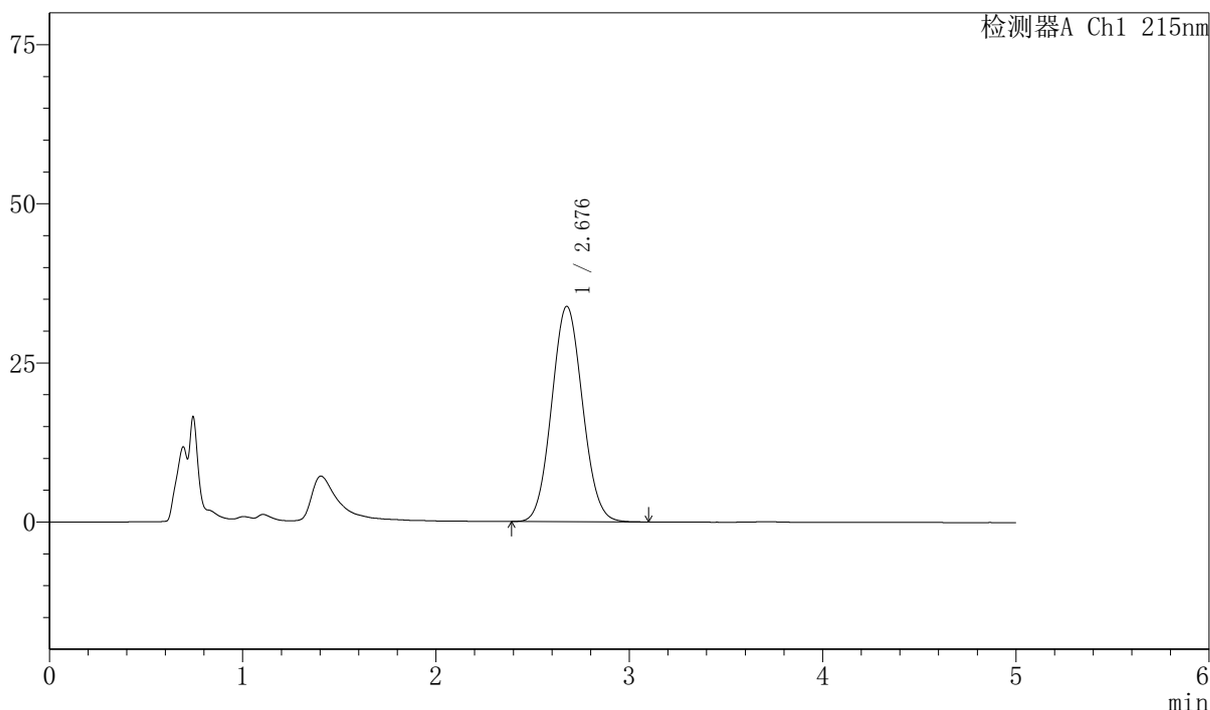
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6928-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 03:13:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	375010	100.000	33800	1335	1.070	--
总计		375010	100.000	33800			

图172 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



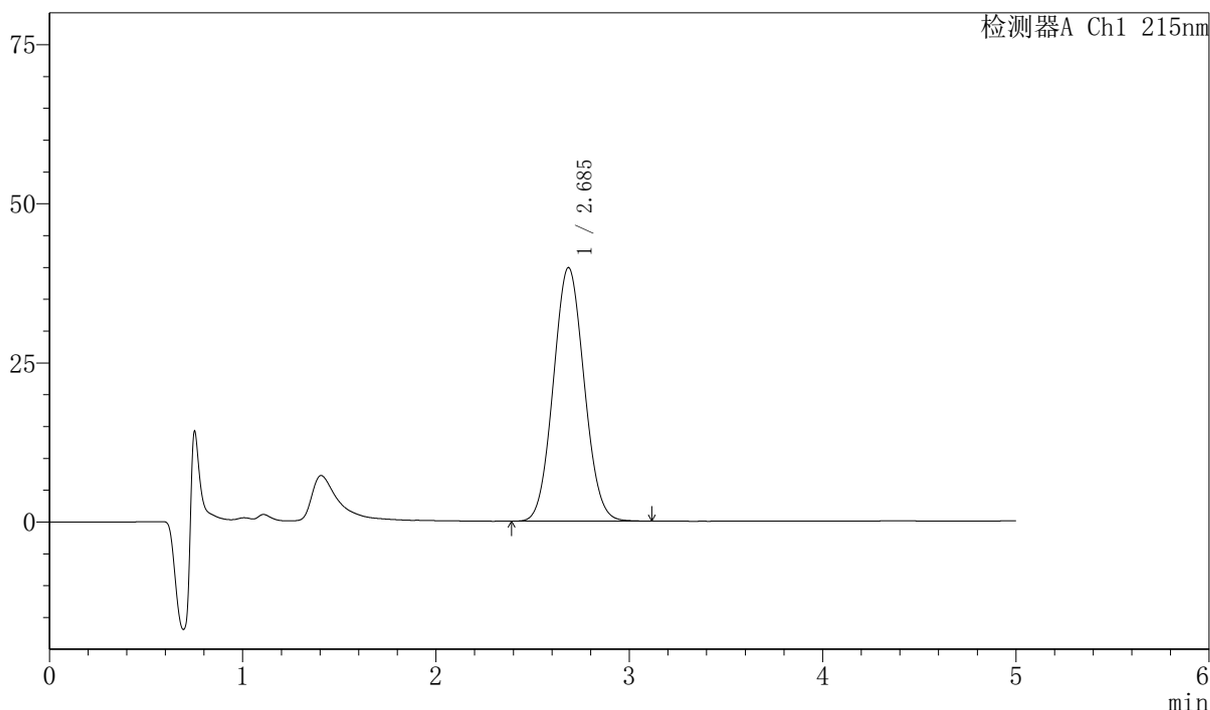
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6929-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 03:18:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	441477	100.000	39808	1342	1.065	--
总计		441477	100.000	39808			

图173 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1



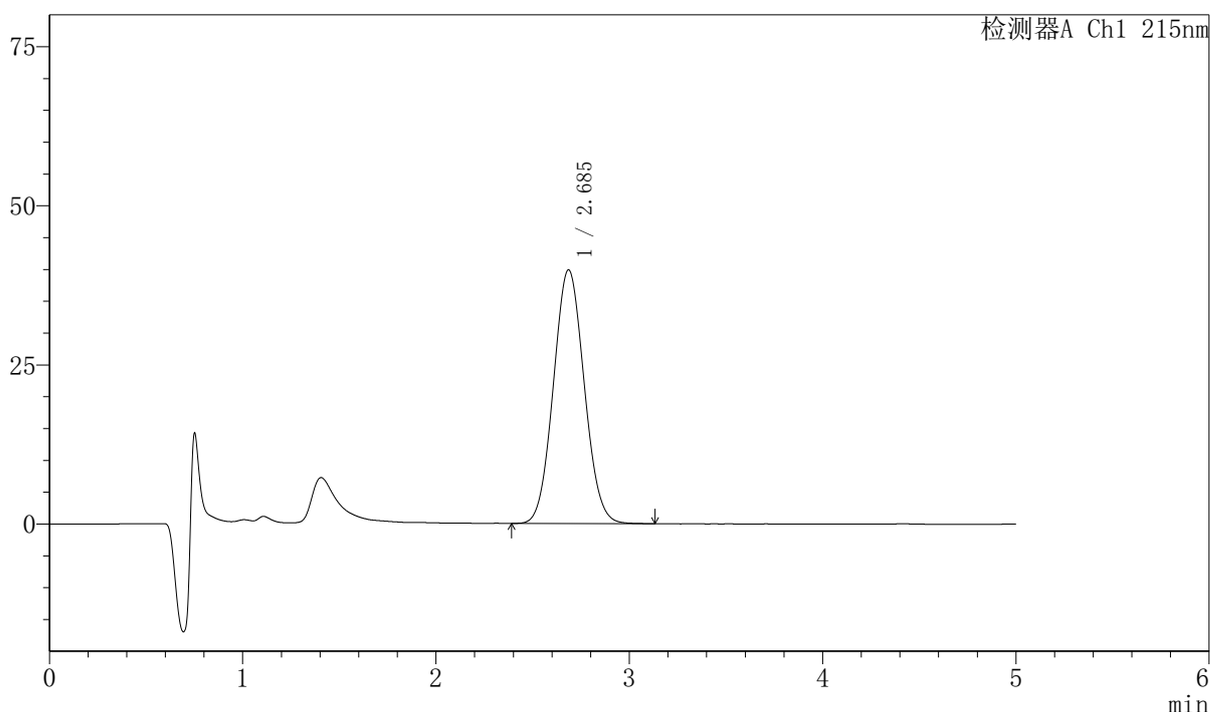
# 999培哌普利叔丁胺片

## <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 - 0-332/24-6930-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.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 03:24:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	441298	100.000	39829	1344	1.065	--
总计		441298	100.000	39829			

图174 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2023041511批-  
pH1.2介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-2