



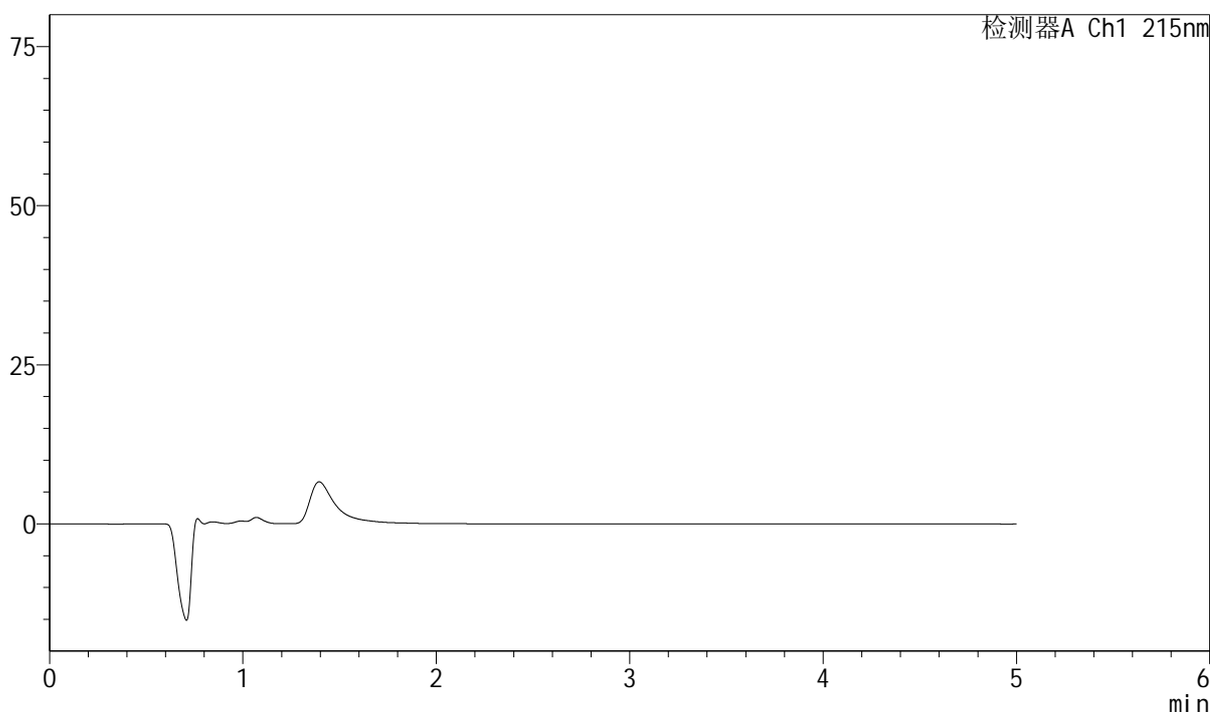
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5130-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 16:44:09	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:15:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图1 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质
溶剂



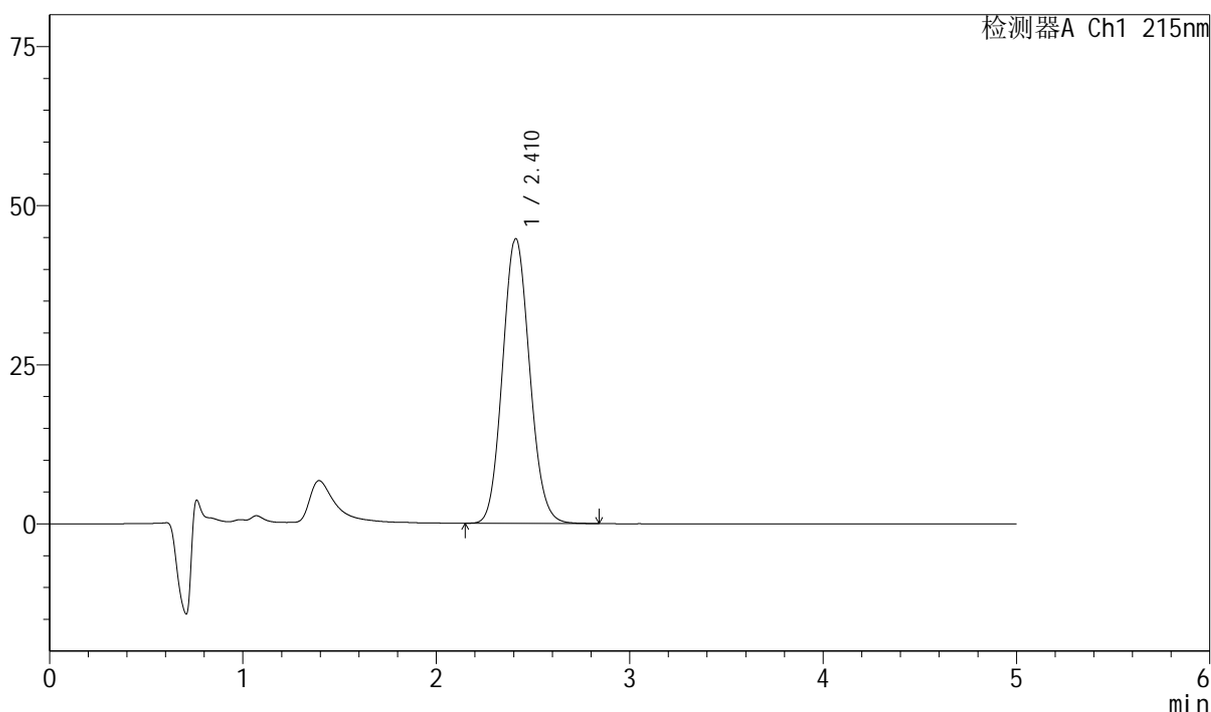
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5131-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 16:49:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:15:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	432138	100.000	44707	1440	1.102	--
总计		432138	100.000	44707			

图2 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1



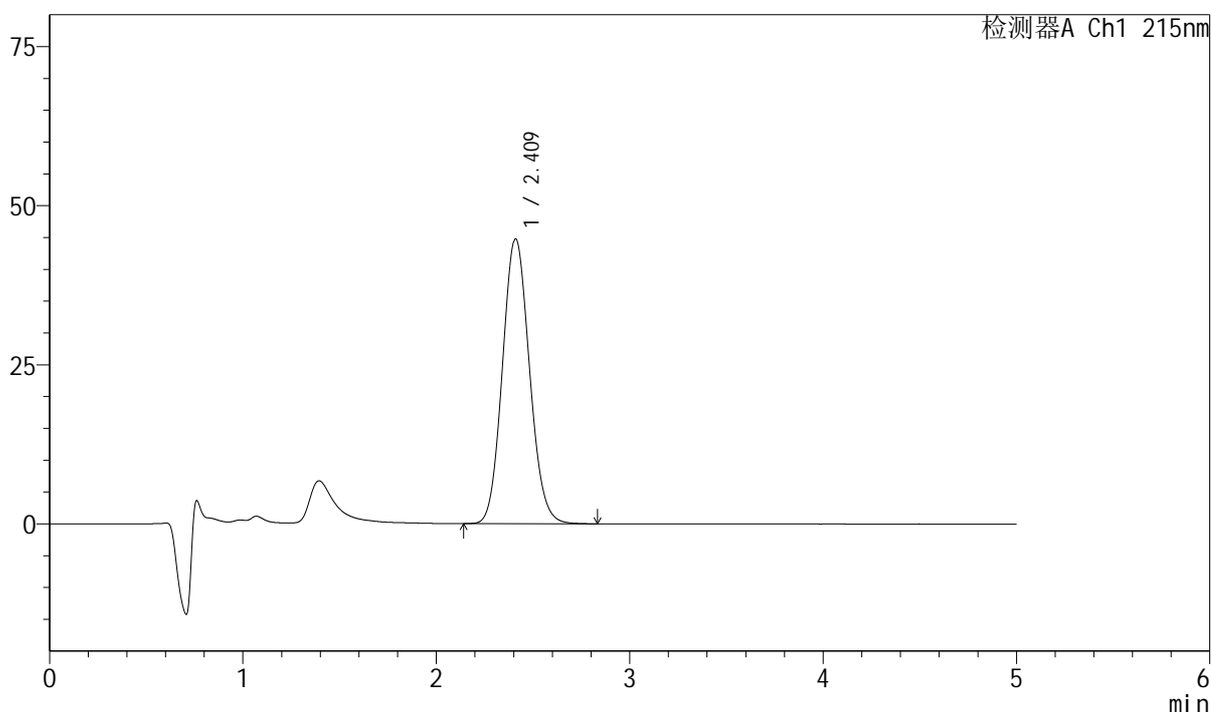
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5133-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 17:00:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	431549	100.000	44668	1442	1.102	--
总计		431549	100.000	44668			

图4 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3



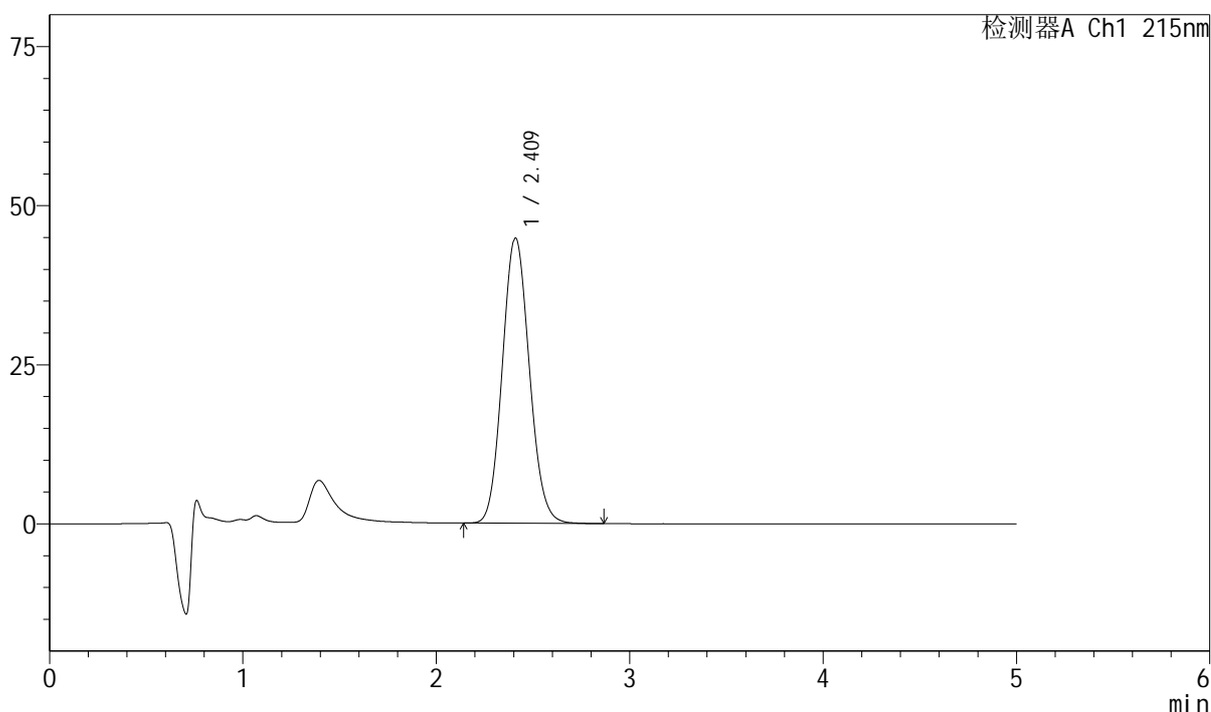
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5134-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 17:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	432001	100.000	44753	1443	1.103	--
总计		432001	100.000	44753			

图5 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4



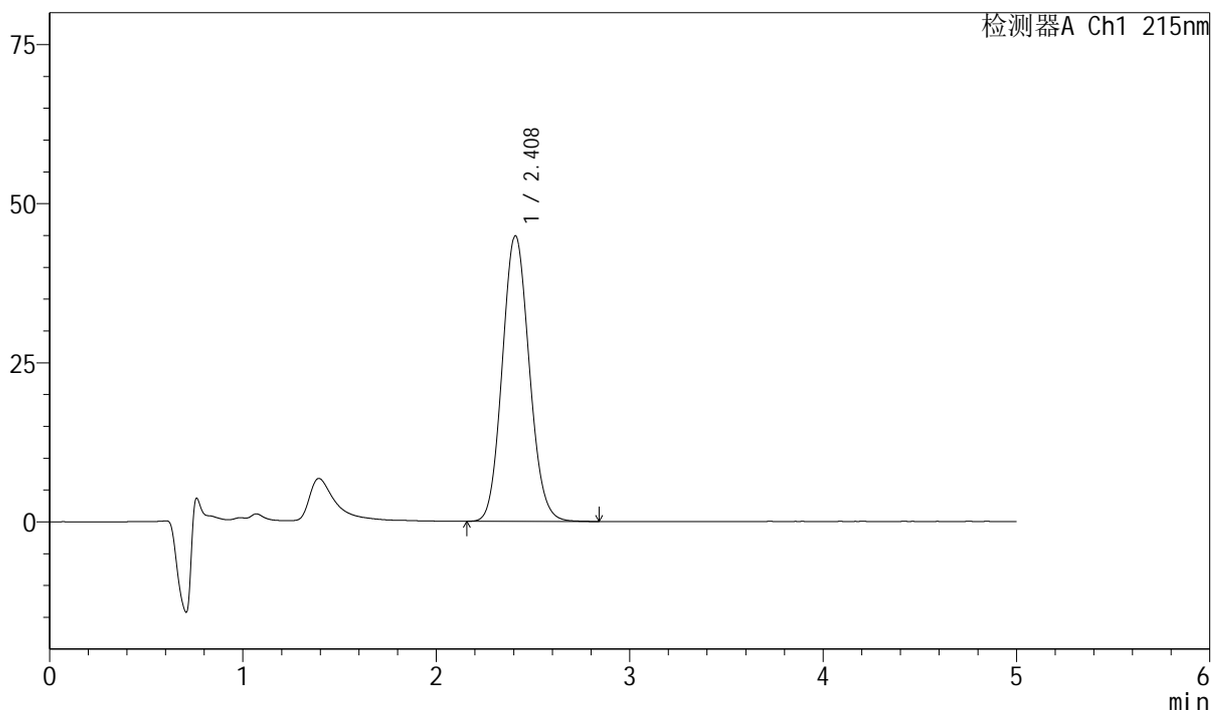
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5135-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 17:11:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	431979	100.000	44824	1446	1.103	--
总计		431979	100.000	44824			

图6 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5



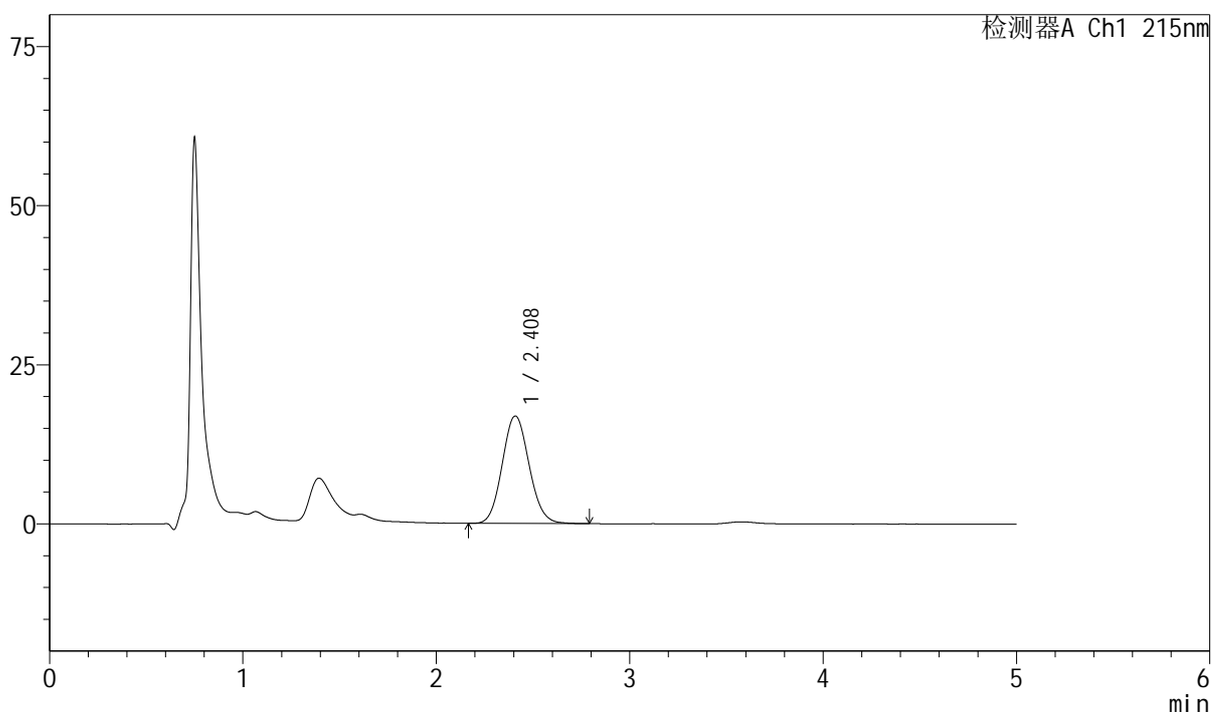
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5136-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 17:16:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	161974	100.000	16878	1458	1.097	--
总计		161974	100.000	16878			

图7 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



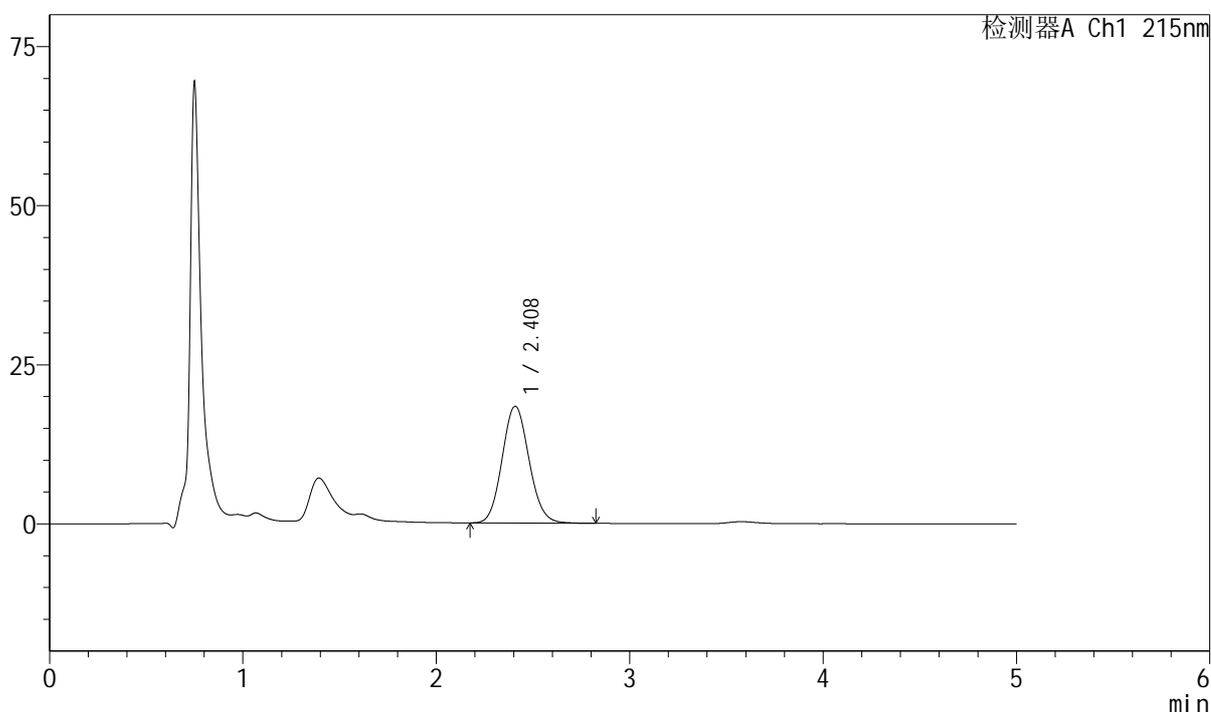
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5137-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 17:22:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	176086	100.000	18350	1458	1.099	--
总计		176086	100.000	18350			

图8 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



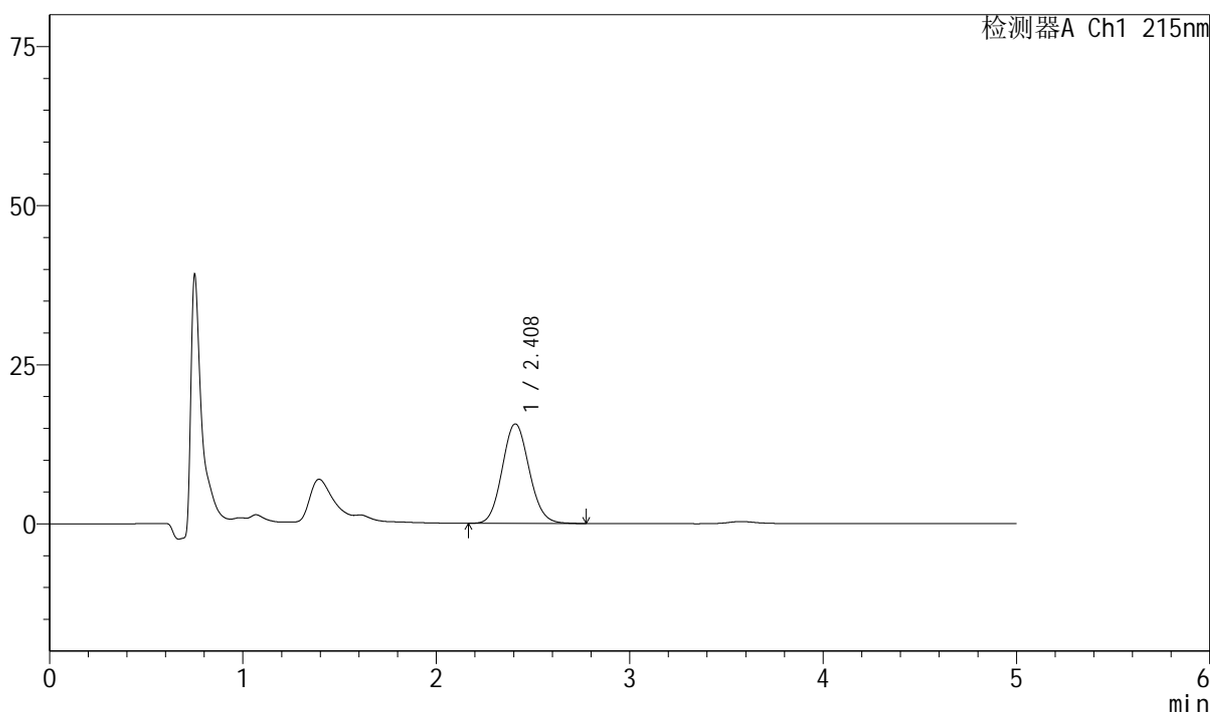
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5138-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 17:27:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	149912	100.000	15617	1459	1.097	--
总计		149912	100.000	15617			

图9 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1



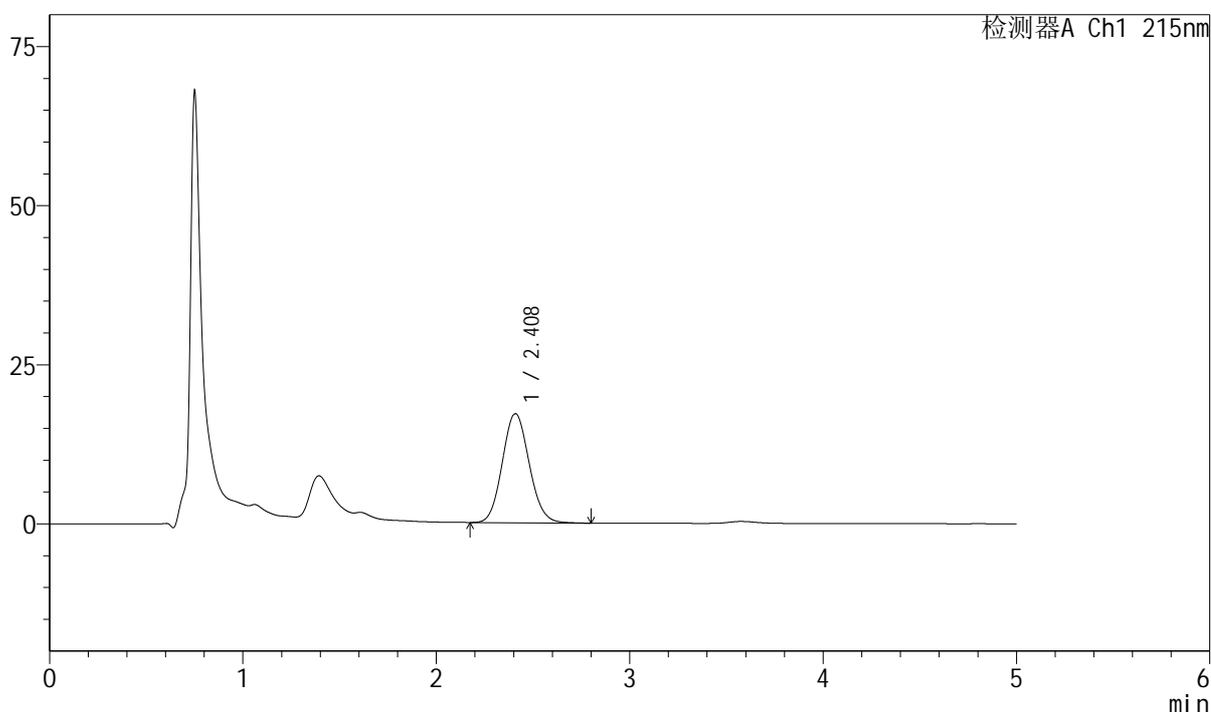
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5139-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 17:32:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	164469	100.000	17120	1456	1.095	--
总计		164469	100.000	17120			

图10 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



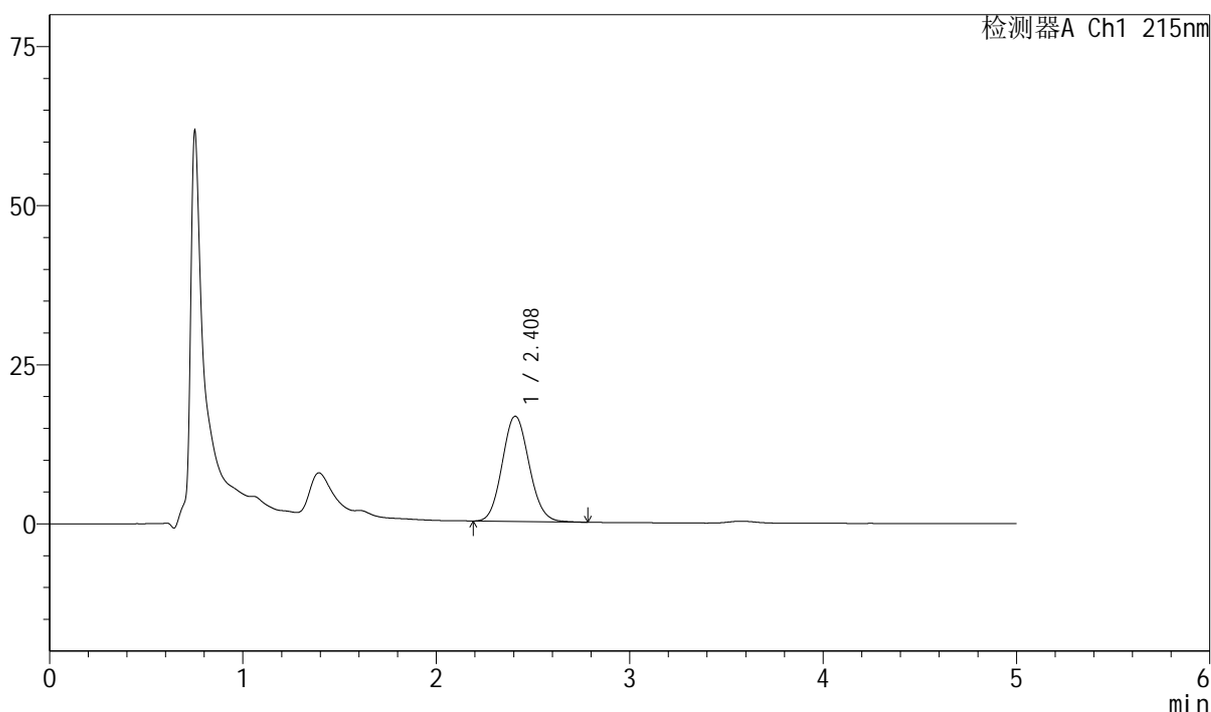
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5140-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 17:38:21	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	158471	100.000	16527	1457	1.099	--
总计		158471	100.000	16527			

图11 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-5min-片5
供试品溶液-1



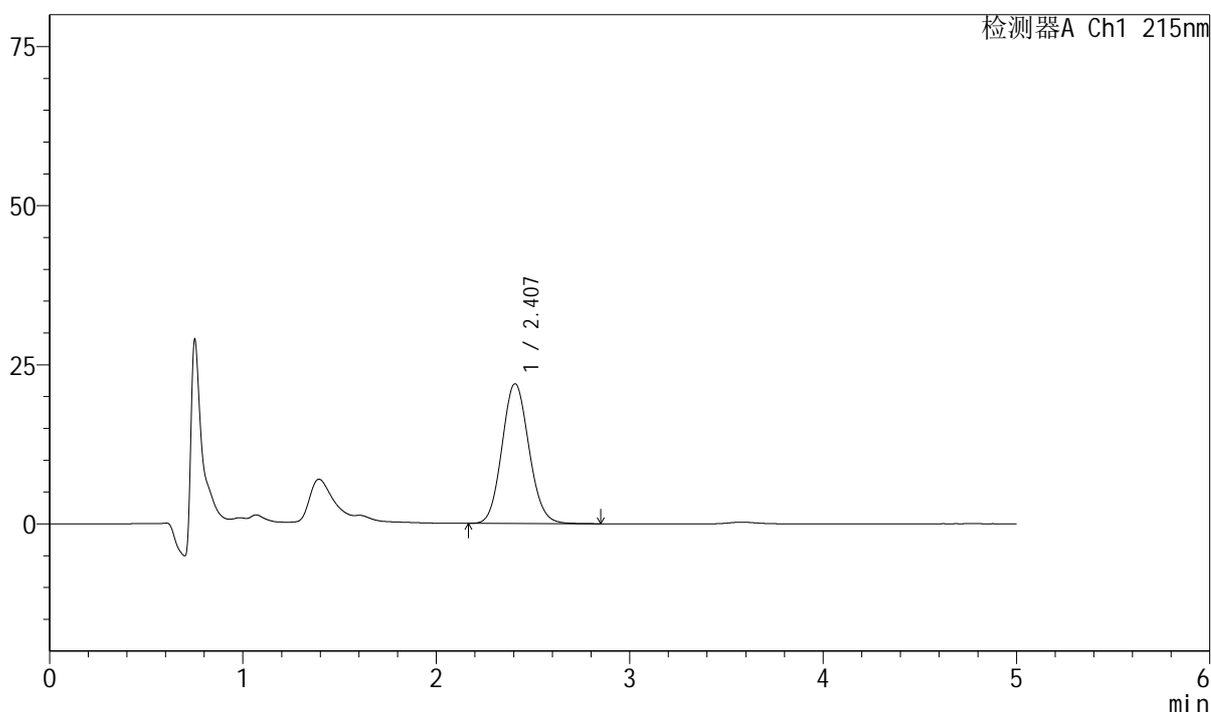
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5141-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 17:43:46	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	211040	100.000	21963	1453	1.100	--
总计		211040	100.000	21963			

图12 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-5min-片6
供试品溶液-1



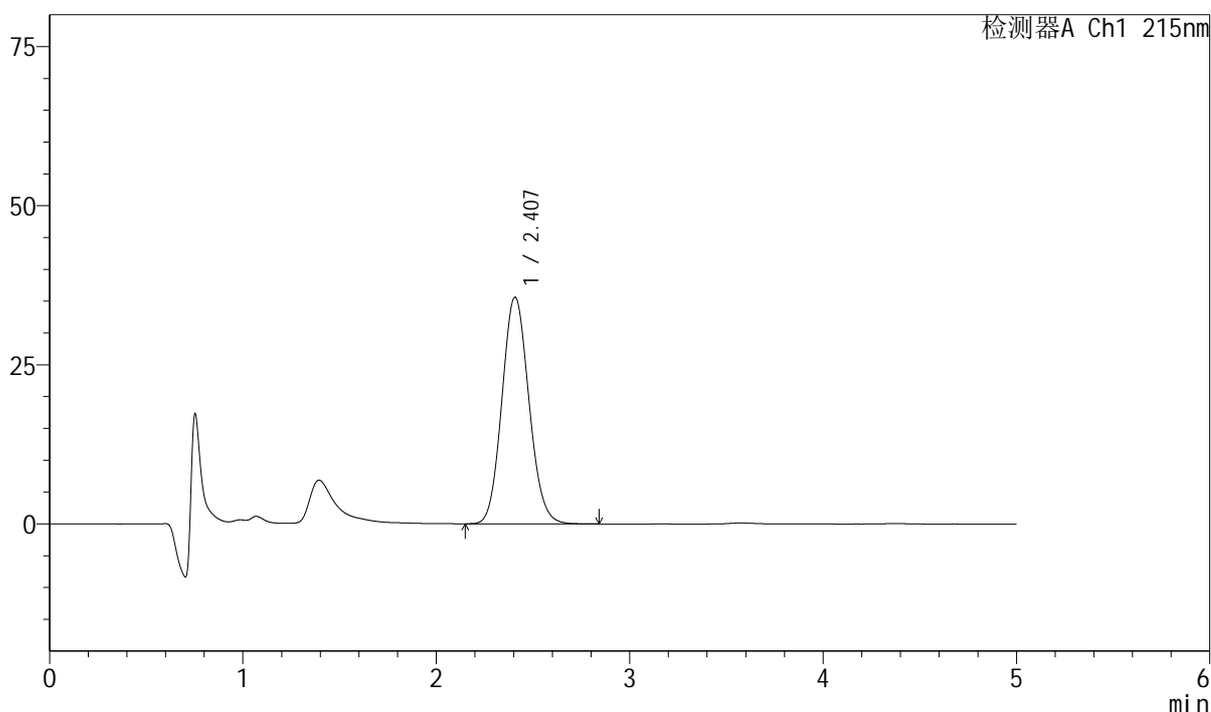
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5142-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 17:49:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	342701	100.000	35615	1448	1.104	--
总计		342701	100.000	35615			

图13 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1



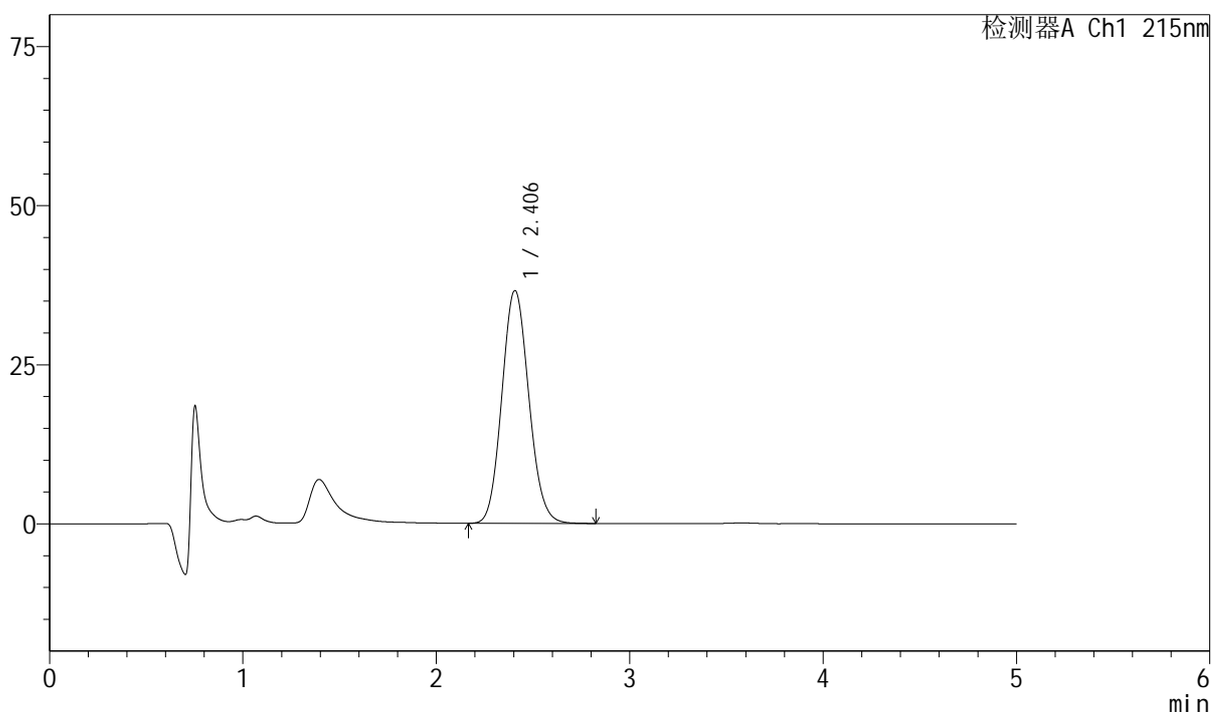
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5143-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 17:54:36	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	351778	100.000	36585	1448	1.104	--
总计		351778	100.000	36585			

图14 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



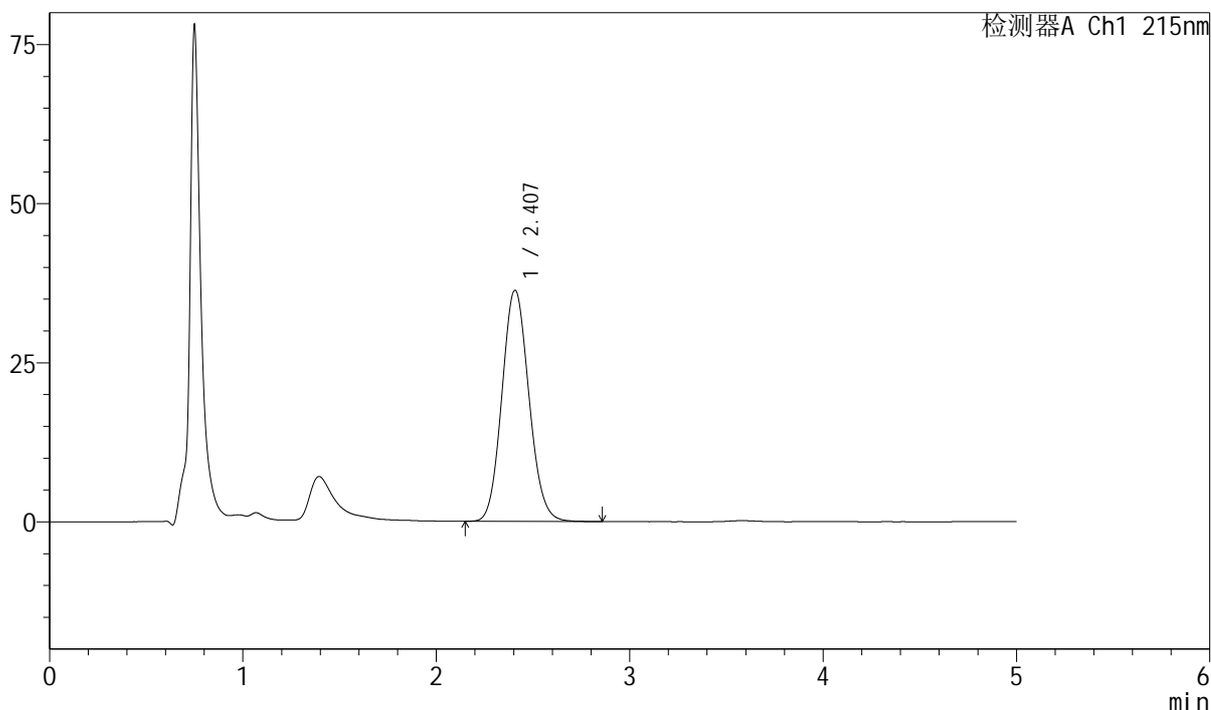
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5144-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:00:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	349541	100.000	36326	1448	1.103	--
总计		349541	100.000	36326			

图15 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



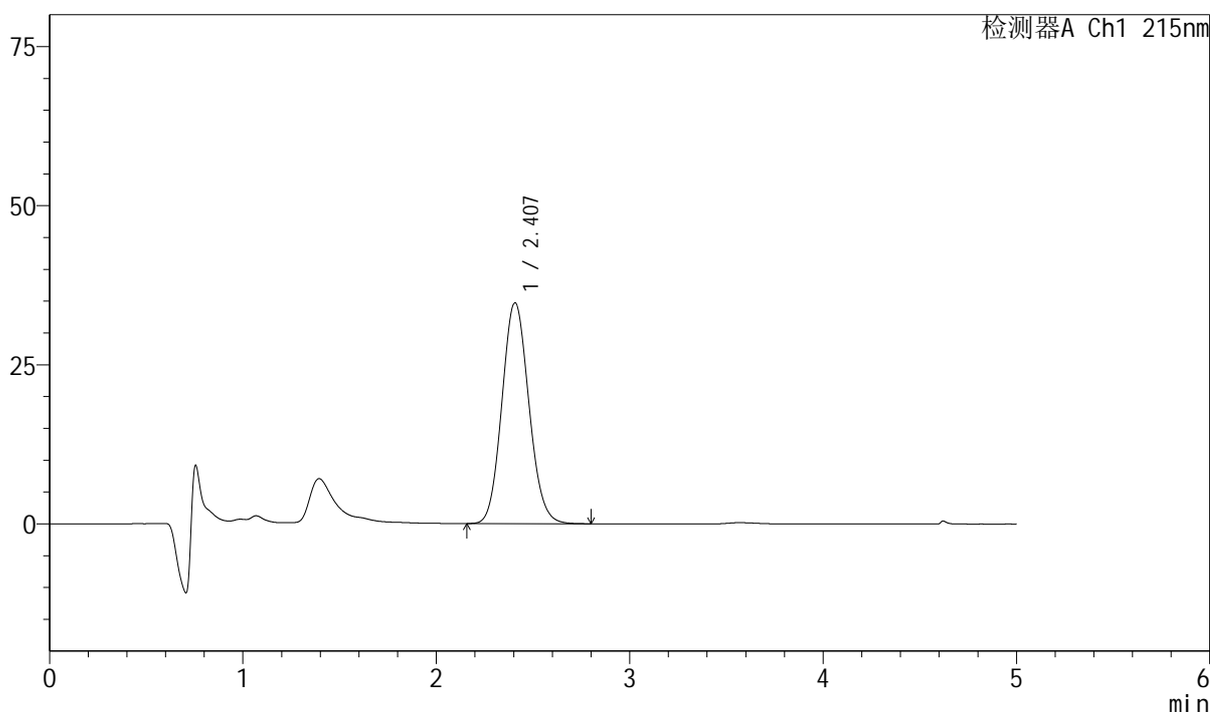
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5145-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:05:25	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	333392	100.000	34696	1448	1.102	--
总计		333392	100.000	34696			

图16 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



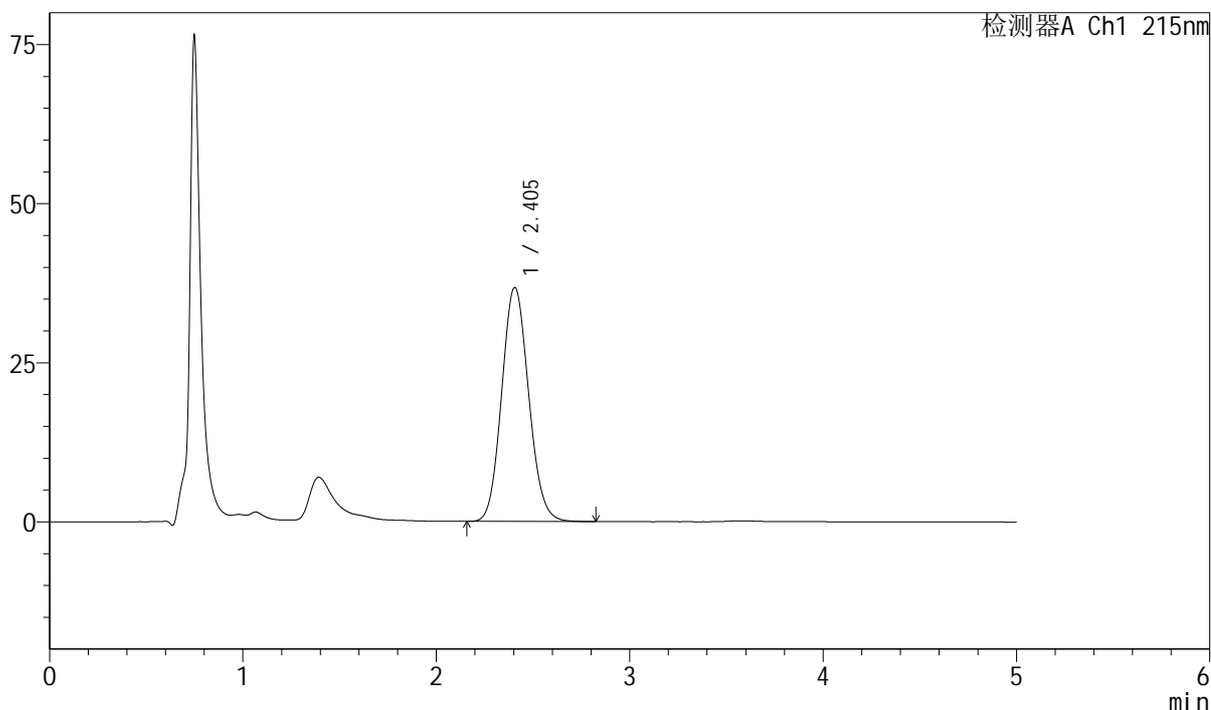
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5146-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:10:49	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	353310	100.000	36771	1447	1.103	--
总计		353310	100.000	36771			

图17 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



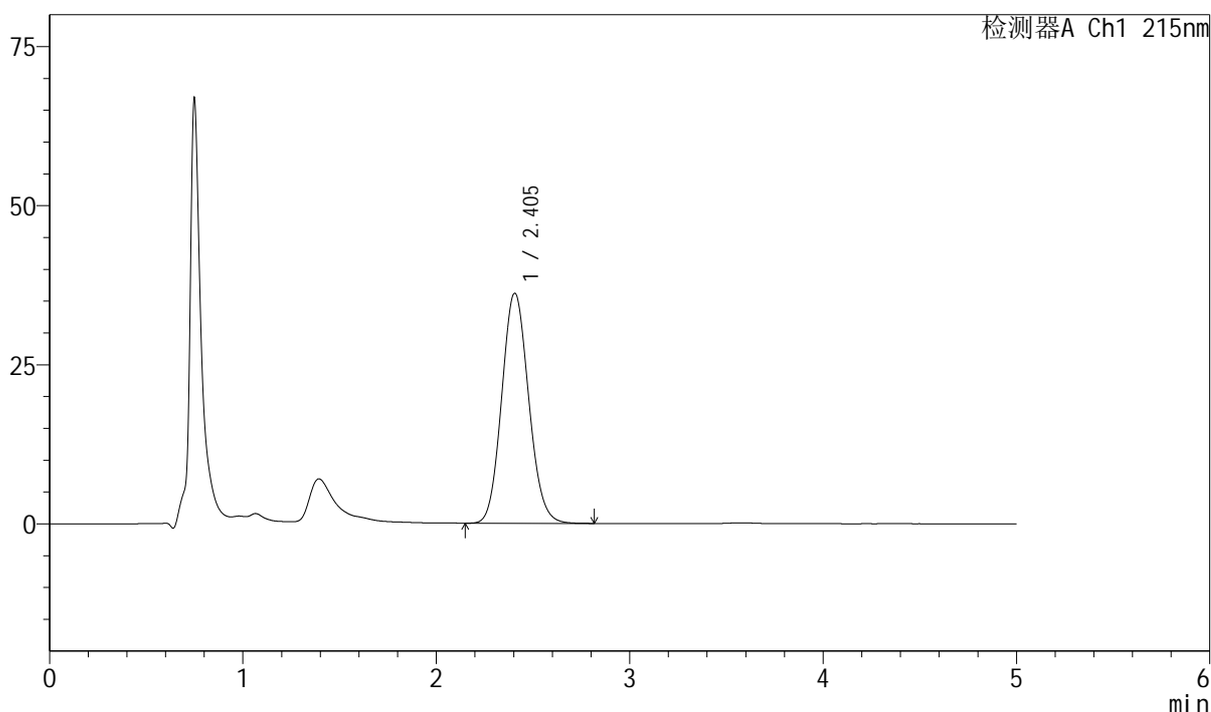
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5147-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:16:13	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	347183	100.000	36155	1448	1.104	--
总计		347183	100.000	36155			

图18 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



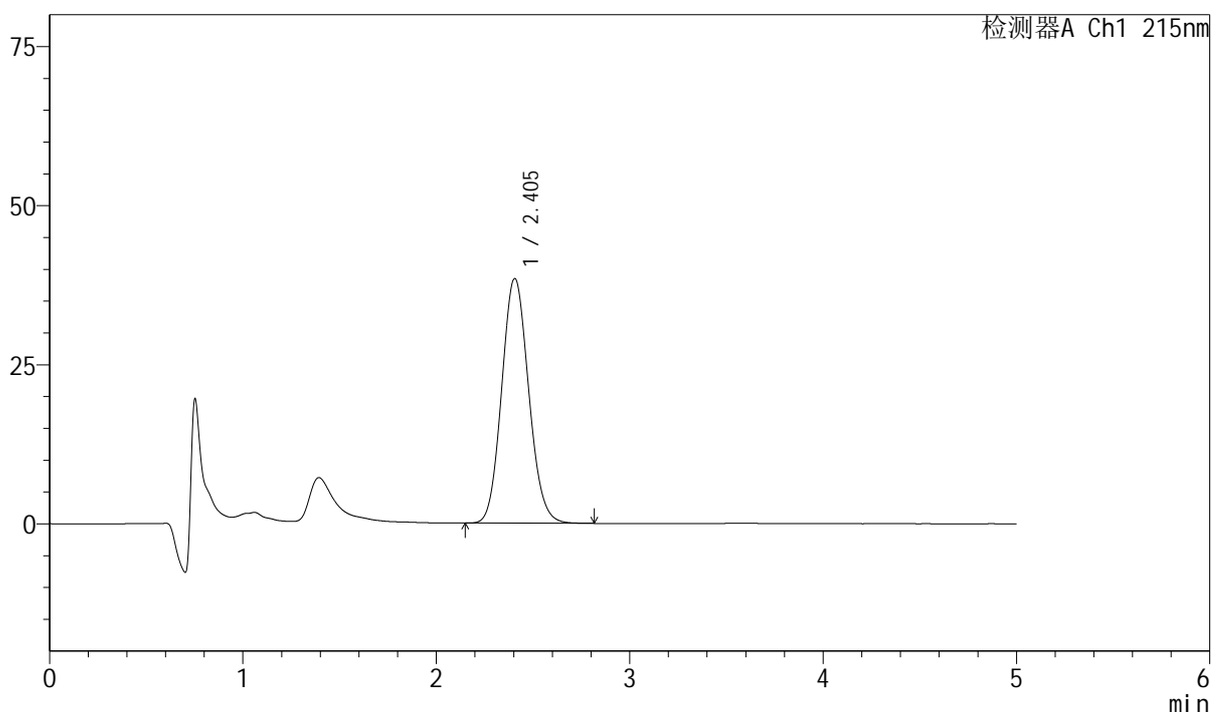
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5148-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 18:21:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	369240	100.000	38450	1449	1.105	--
总计		369240	100.000	38450			

图19 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



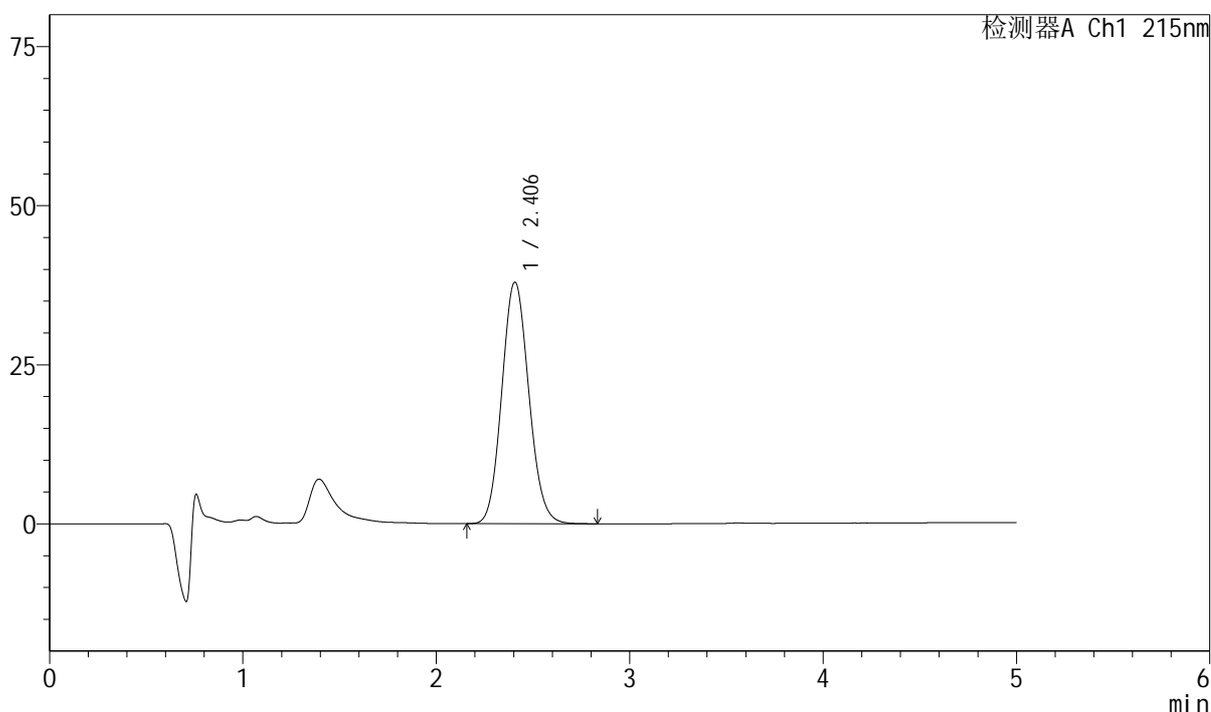
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5149-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 18:27:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	364871	100.000	37969	1449	1.103	--
总计		364871	100.000	37969			

图20 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



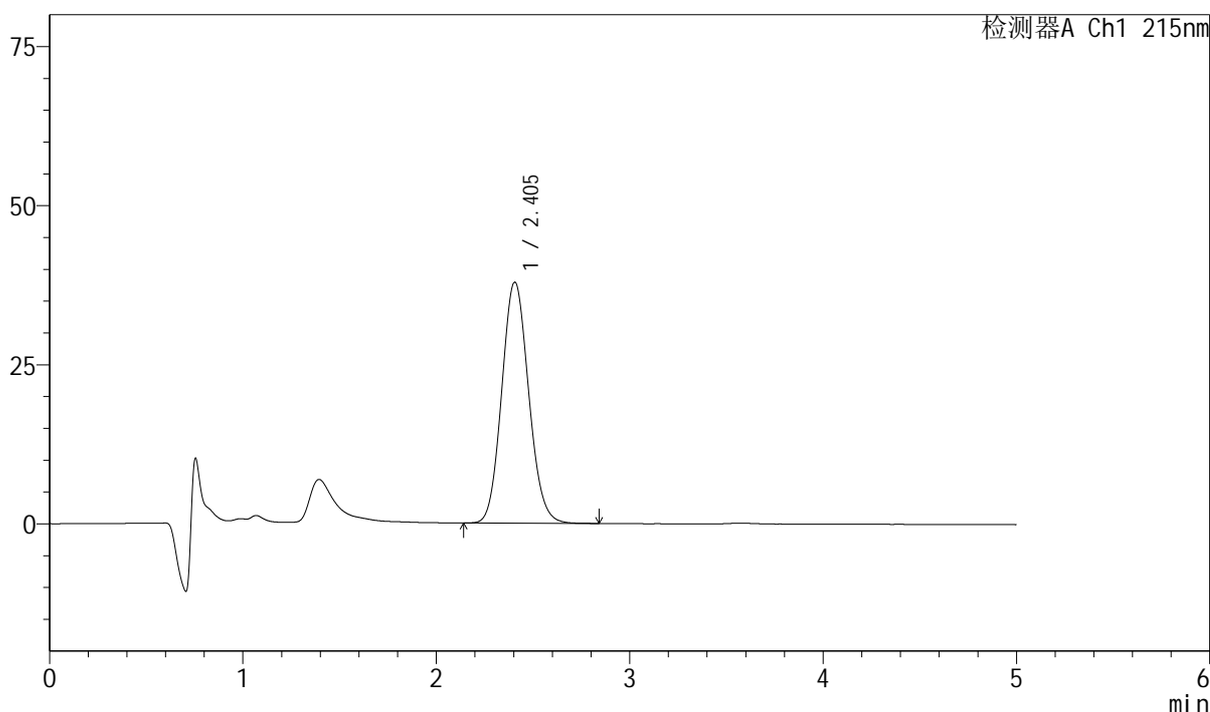
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5150-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:32:29	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	363076	100.000	37871	1455	1.104	--
总计		363076	100.000	37871			

图21 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-15min-片3
供试品溶液-1



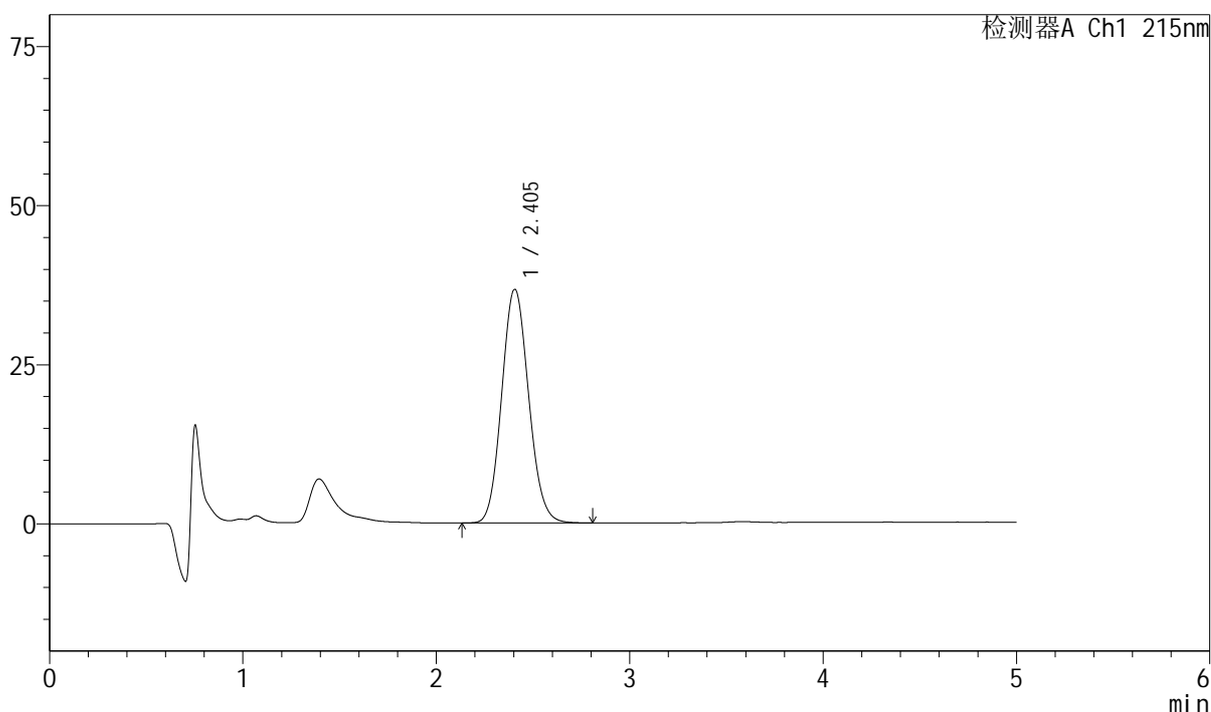
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5151-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:37:53	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:16:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	352665	100.000	36738	1448	1.104	--
总计		352665	100.000	36738			

图22 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



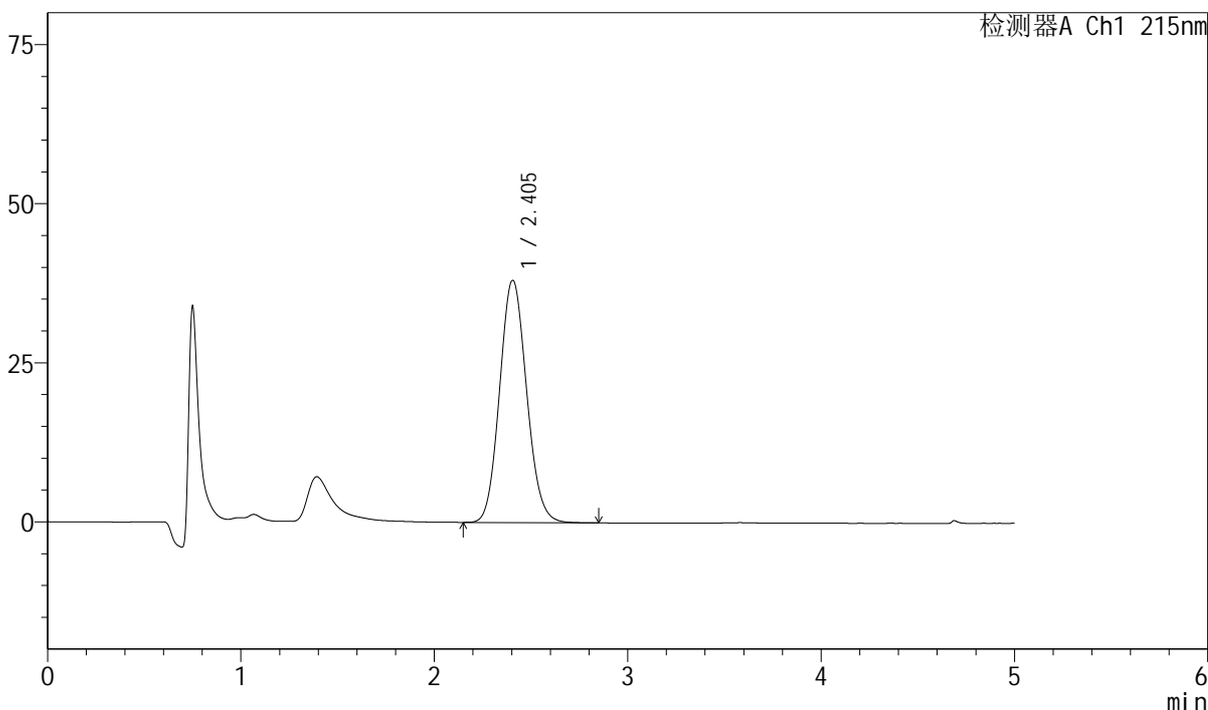
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5152-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:43:17	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	366175	100.000	38080	1446	1.103	--
总计		366175	100.000	38080			

图23 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



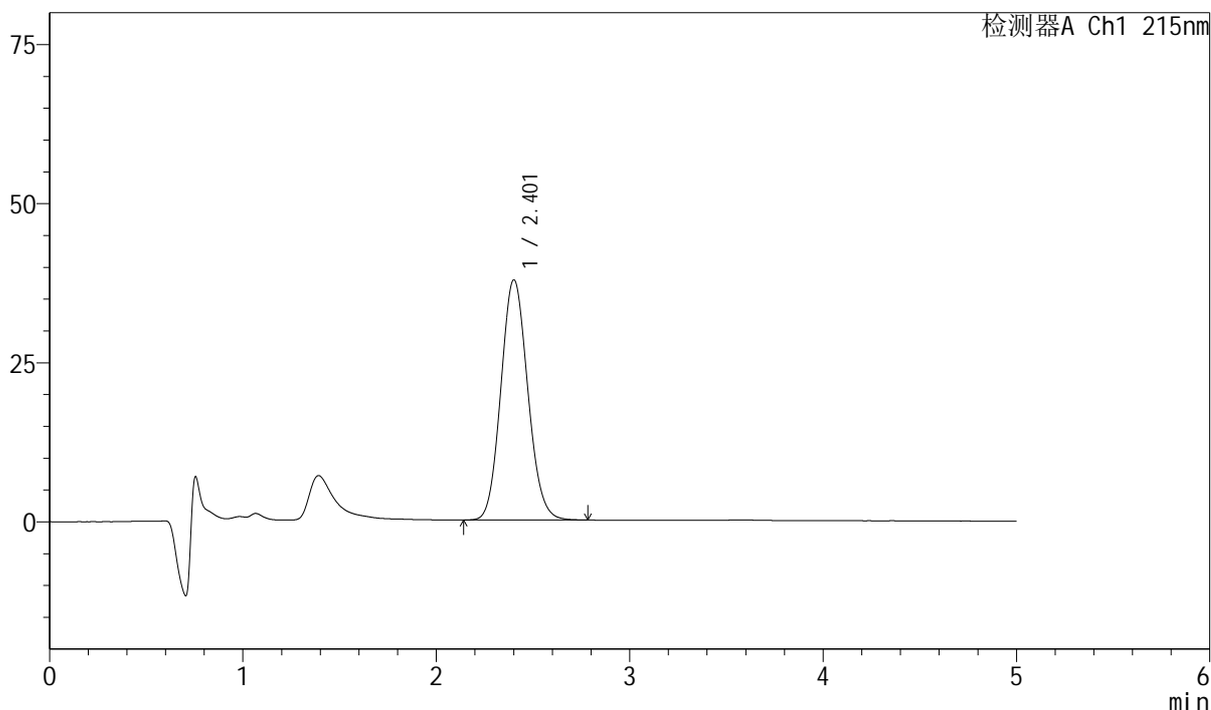
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5153-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:48:42	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	361467	100.000	37653	1450	1.105	--
总计		361467	100.000	37653			

图24 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



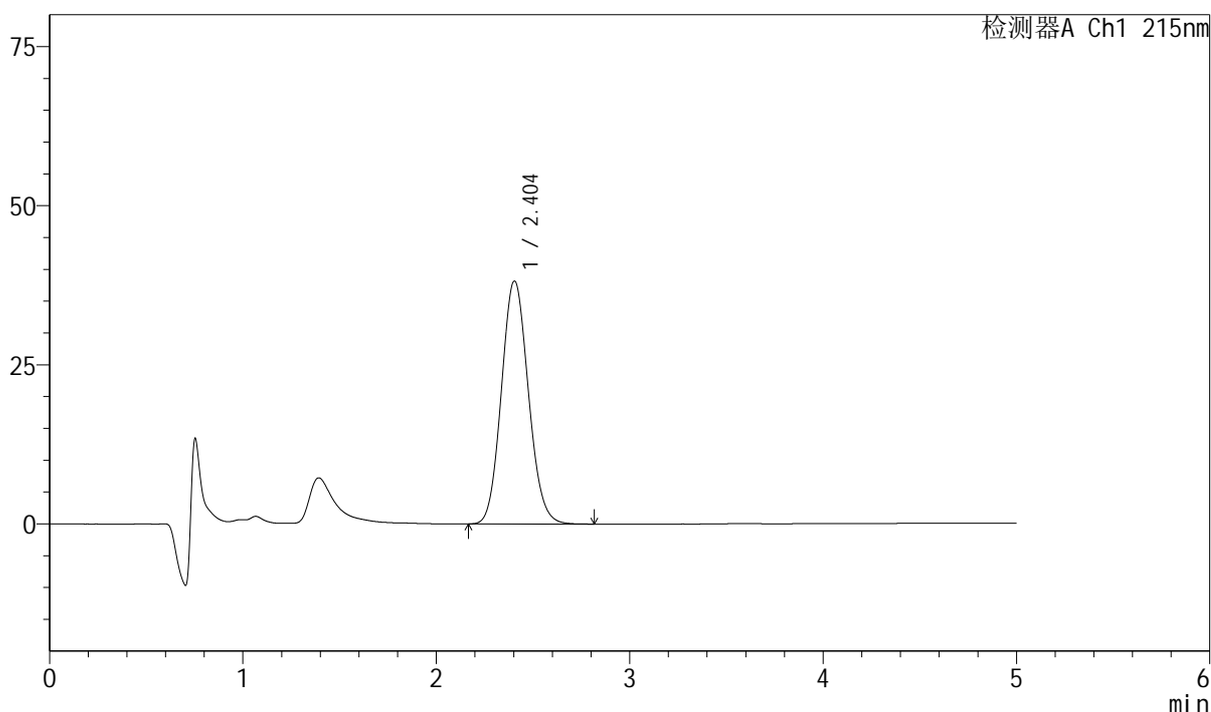
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5154-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:54:07	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	367118	100.000	38183	1445	1.104	--
总计		367118	100.000	38183			

图25 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-20min-片1
供试品溶液-1



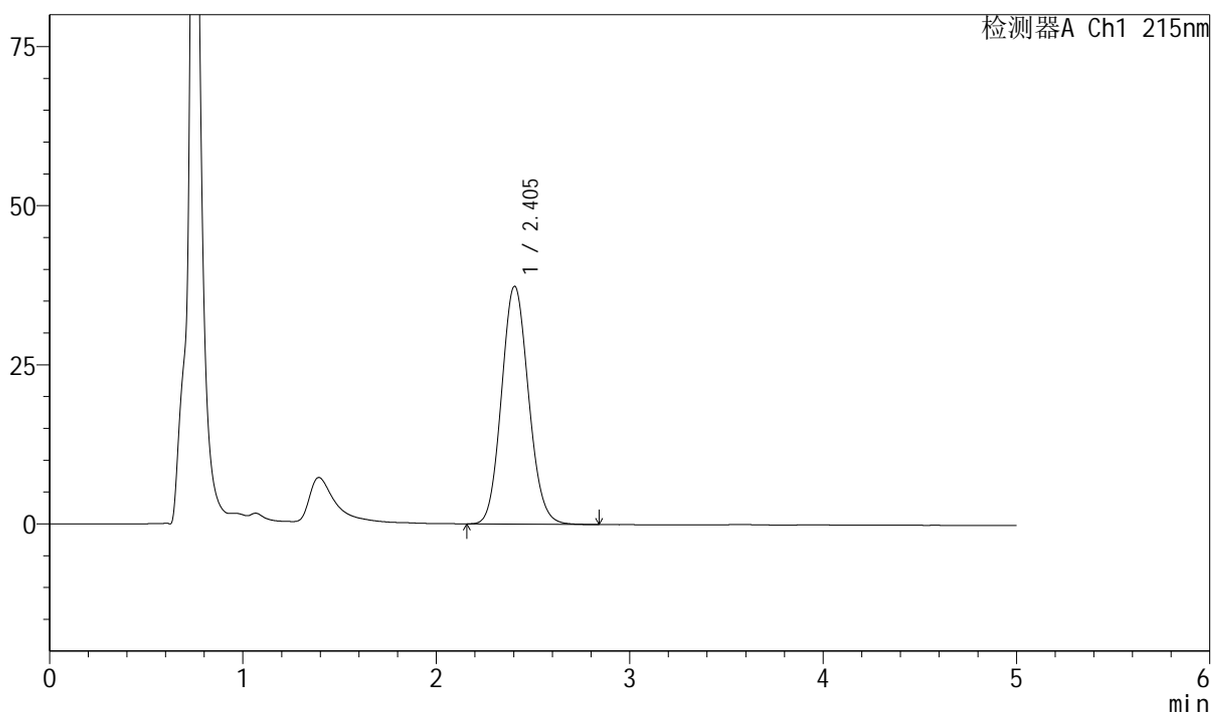
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5155-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 18:59:32	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	359244	100.000	37379	1447	1.104	--
总计		359244	100.000	37379			

图26 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



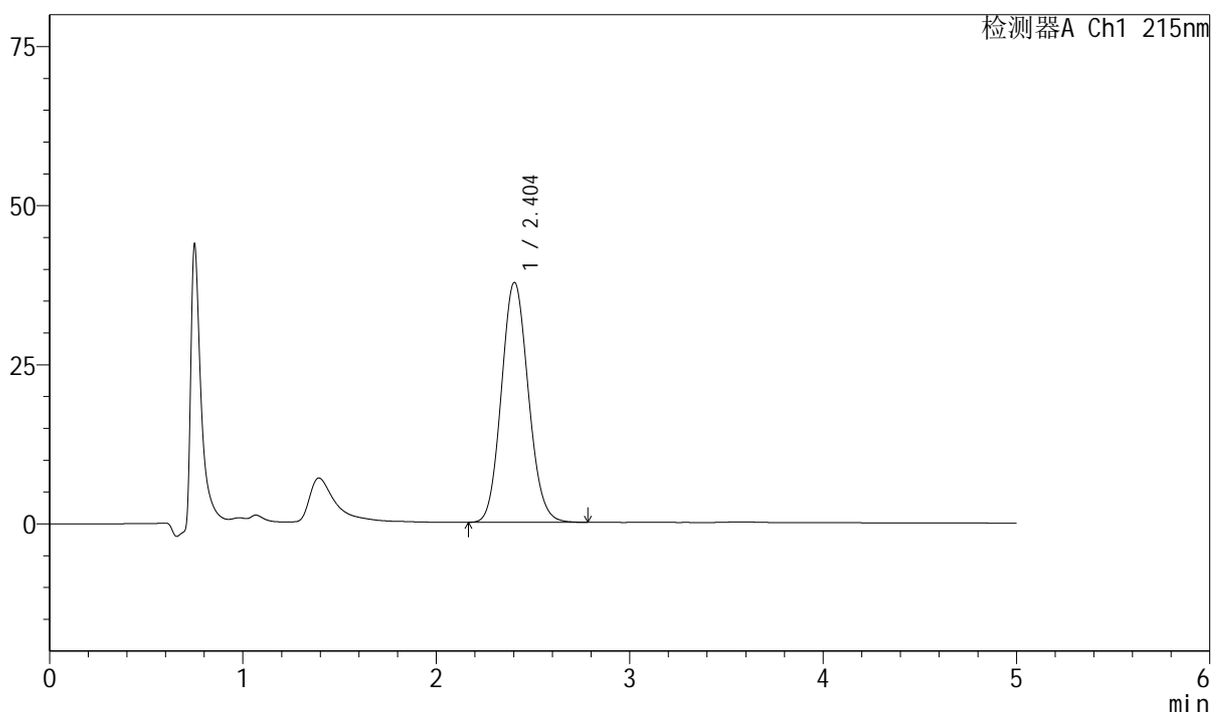
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5156-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:04:57	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	361281	100.000	37682	1450	1.104	--
总计		361281	100.000	37682			

图27 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



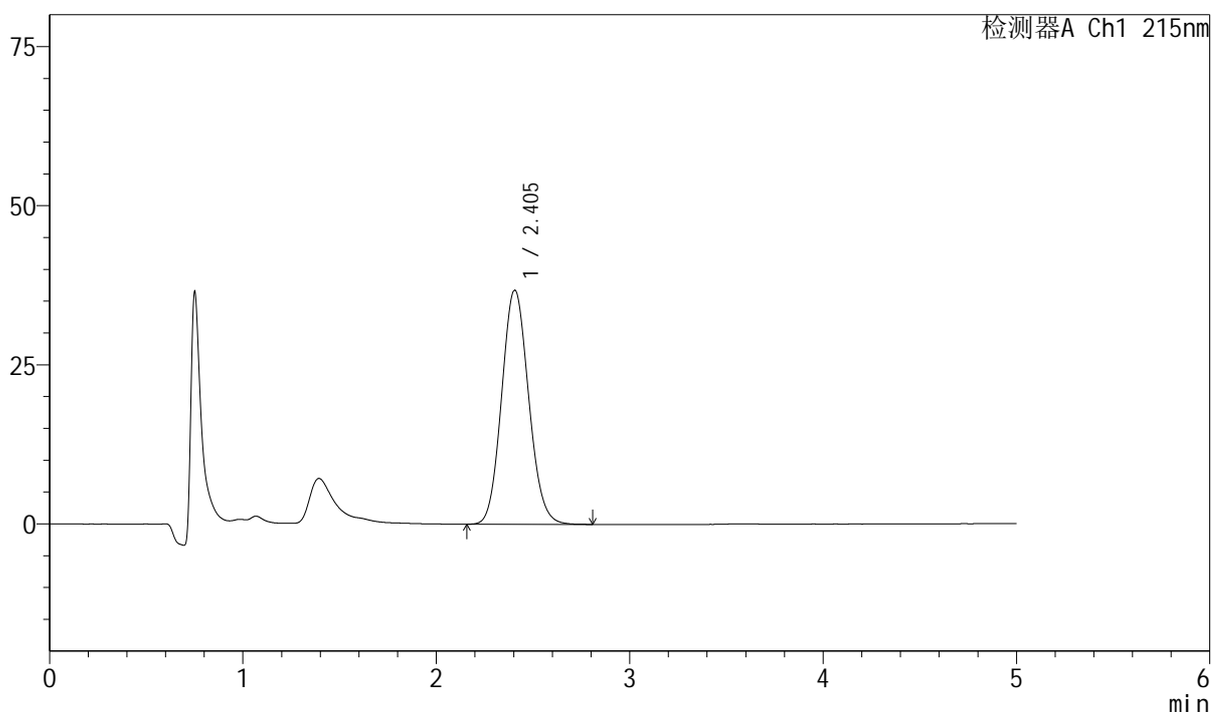
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5157-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:10:21	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	353765	100.000	36790	1444	1.102	--
总计		353765	100.000	36790			

图28 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



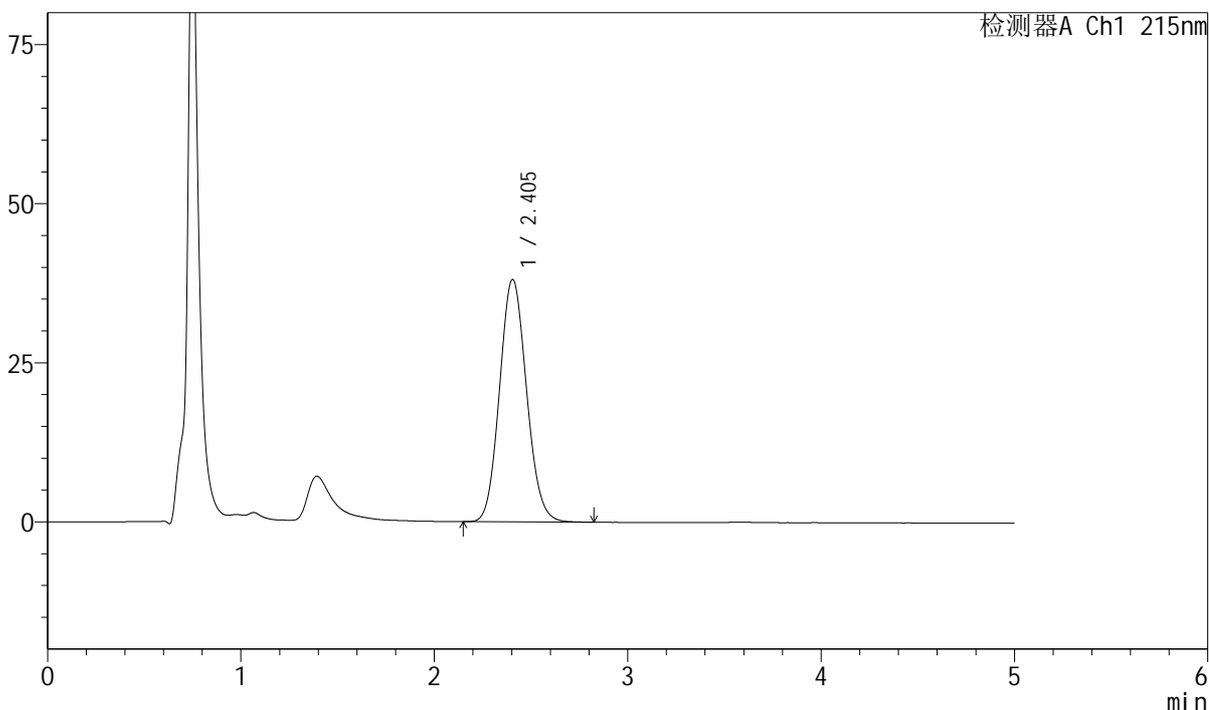
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5158-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:15:46	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	365803	100.000	38088	1448	1.103	--
总计		365803	100.000	38088			

图29 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-20min-片5
供试品溶液-1



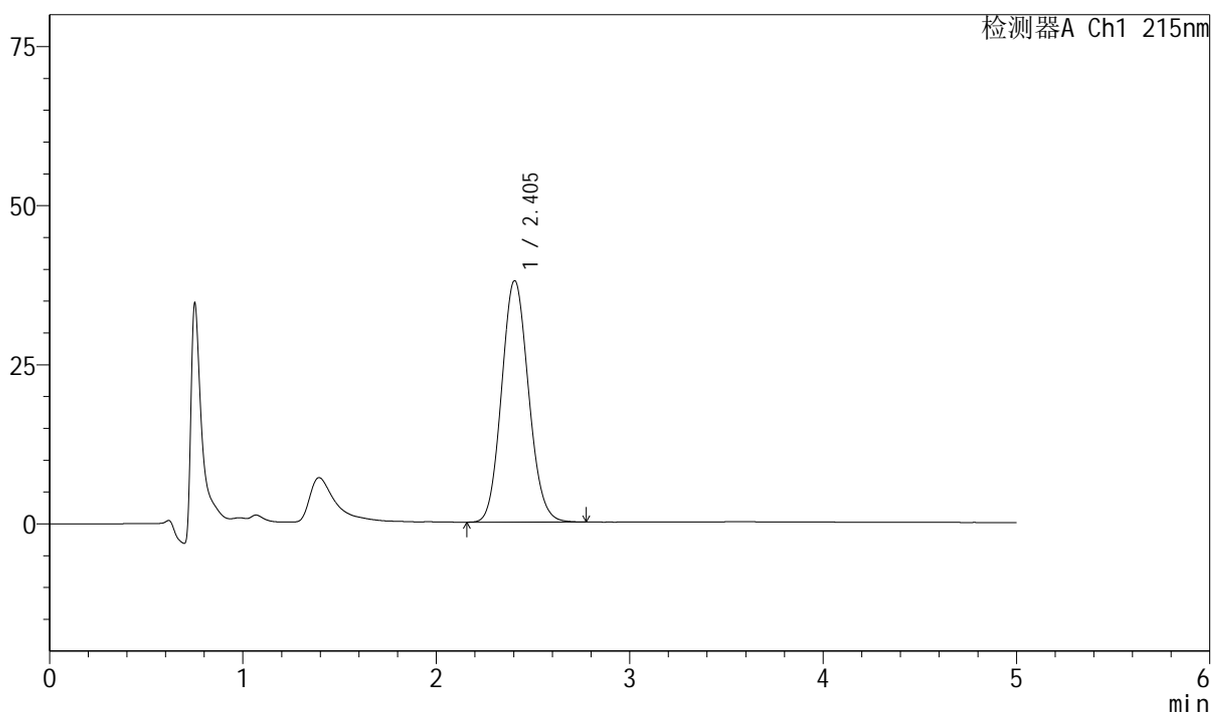
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5159-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:21:11	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	364216	100.000	37956	1450	1.104	--
总计		364216	100.000	37956			

图30 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



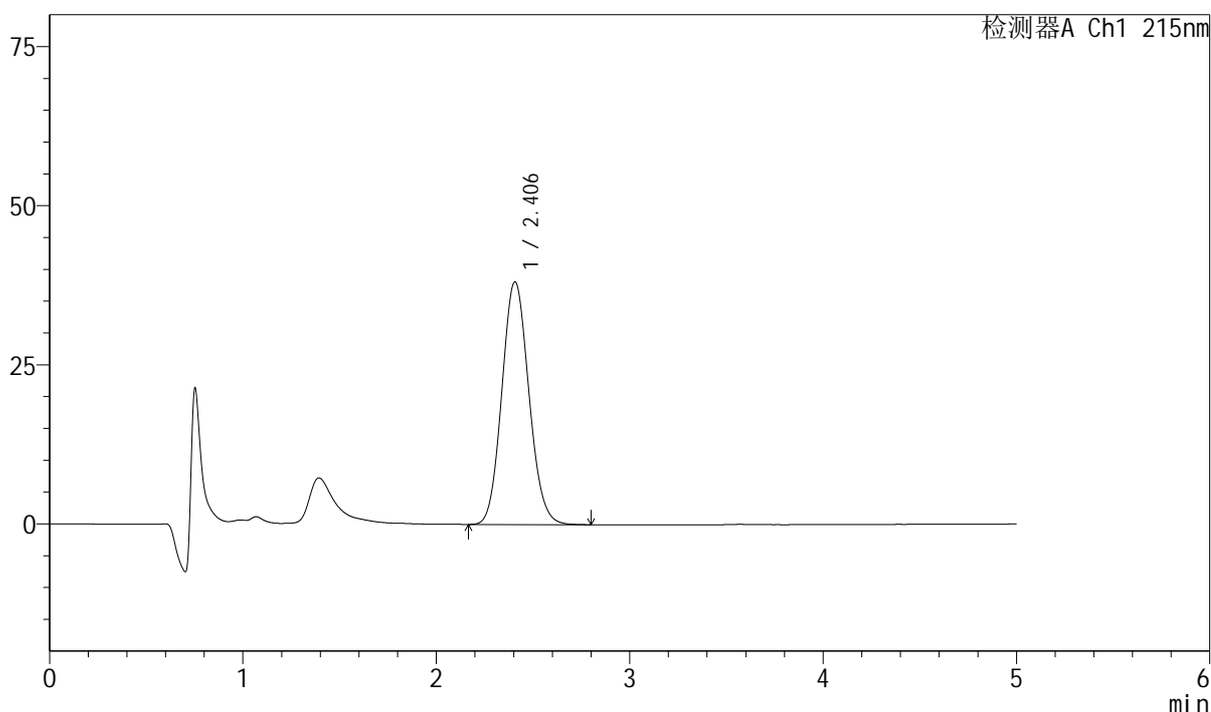
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5160-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:26:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	367178	100.000	38135	1443	1.103	--
总计		367178	100.000	38135			

图31 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



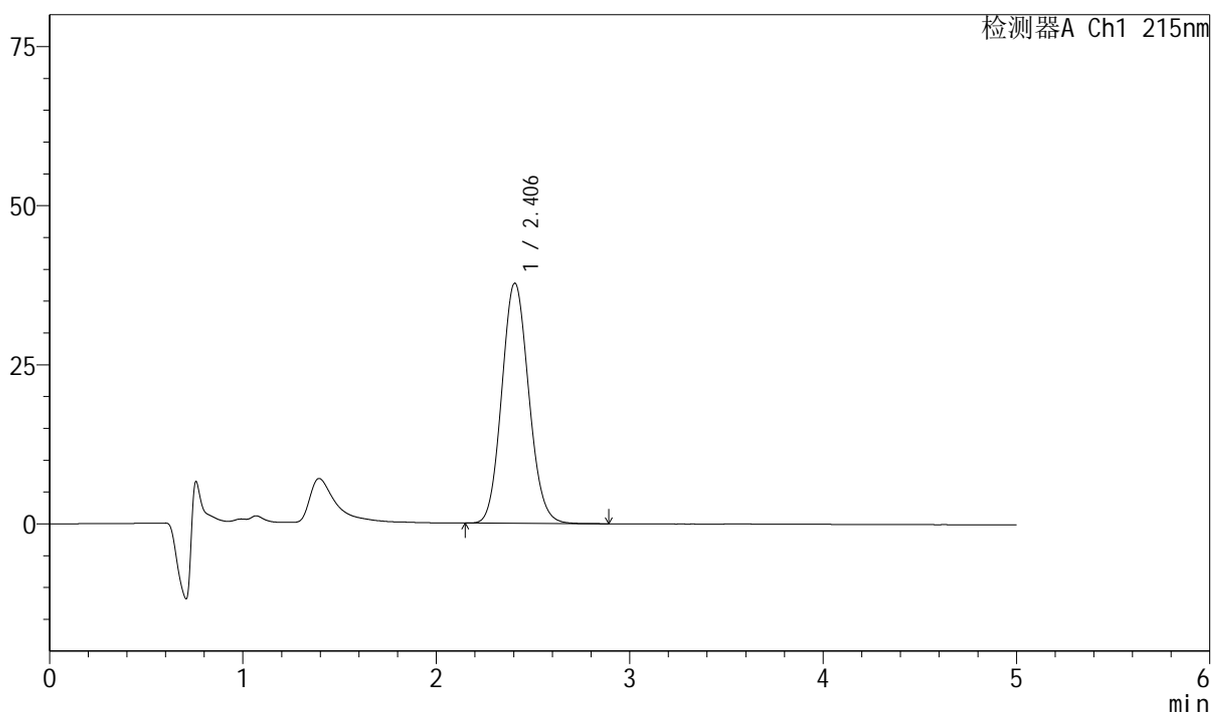
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5161-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:32:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	362548	100.000	37742	1448	1.104	--
总计		362548	100.000	37742			

图32 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



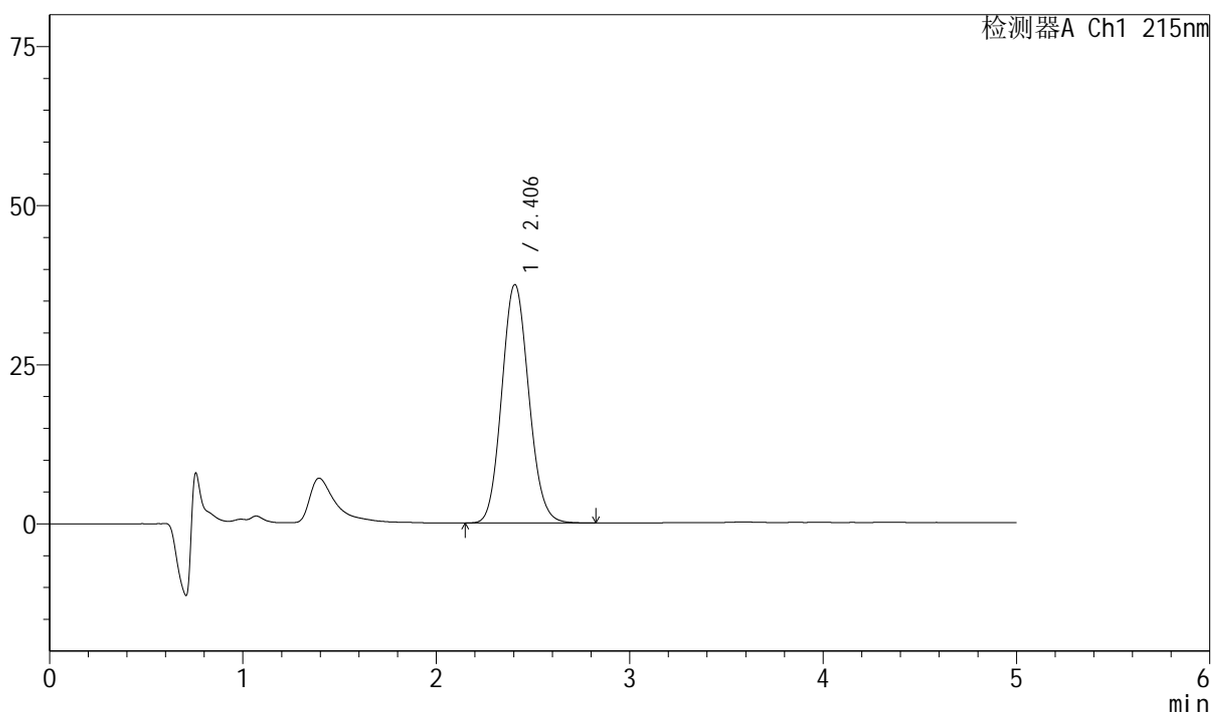
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5162-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:37:25	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	360191	100.000	37468	1445	1.105	--
总计		360191	100.000	37468			

图33 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



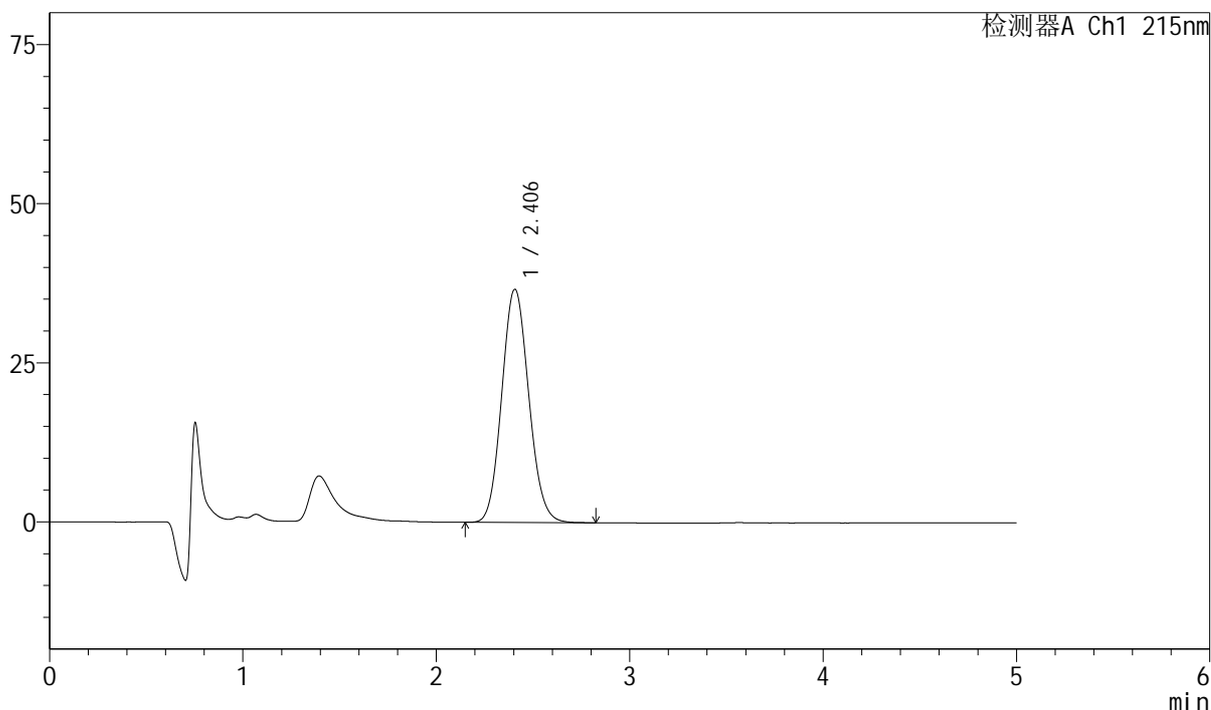
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5163-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:42:50	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	352614	100.000	36651	1443	1.102	--
总计		352614	100.000	36651			

图34 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



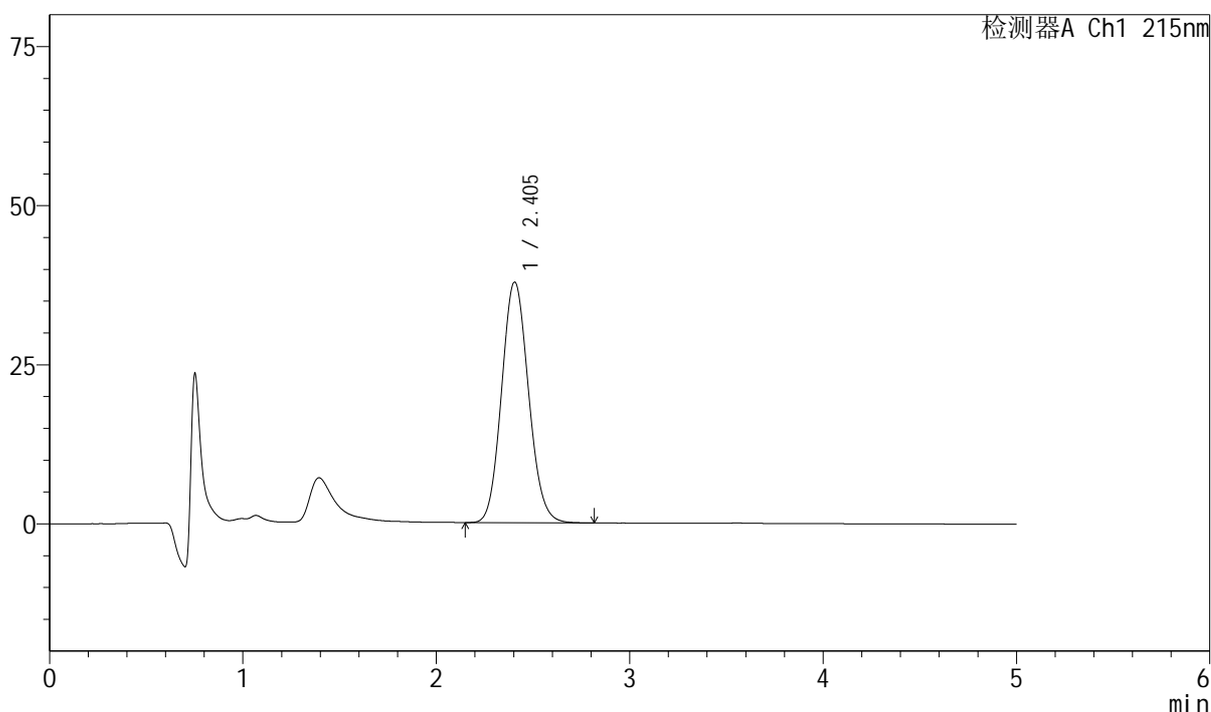
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5164-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:48:15	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	363061	100.000	37815	1449	1.104	--
总计		363061	100.000	37815			

图35 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



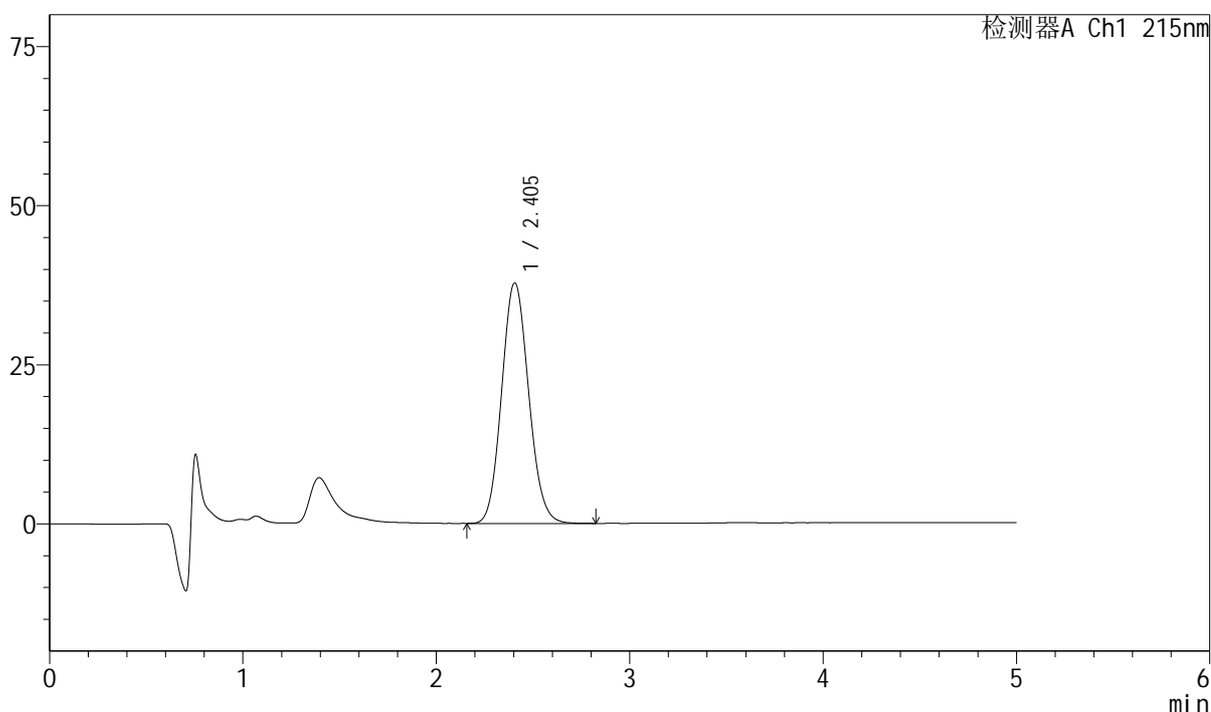
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5165-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 19:53:41	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	363348	100.000	37802	1444	1.103	--
总计		363348	100.000	37802			

图36 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



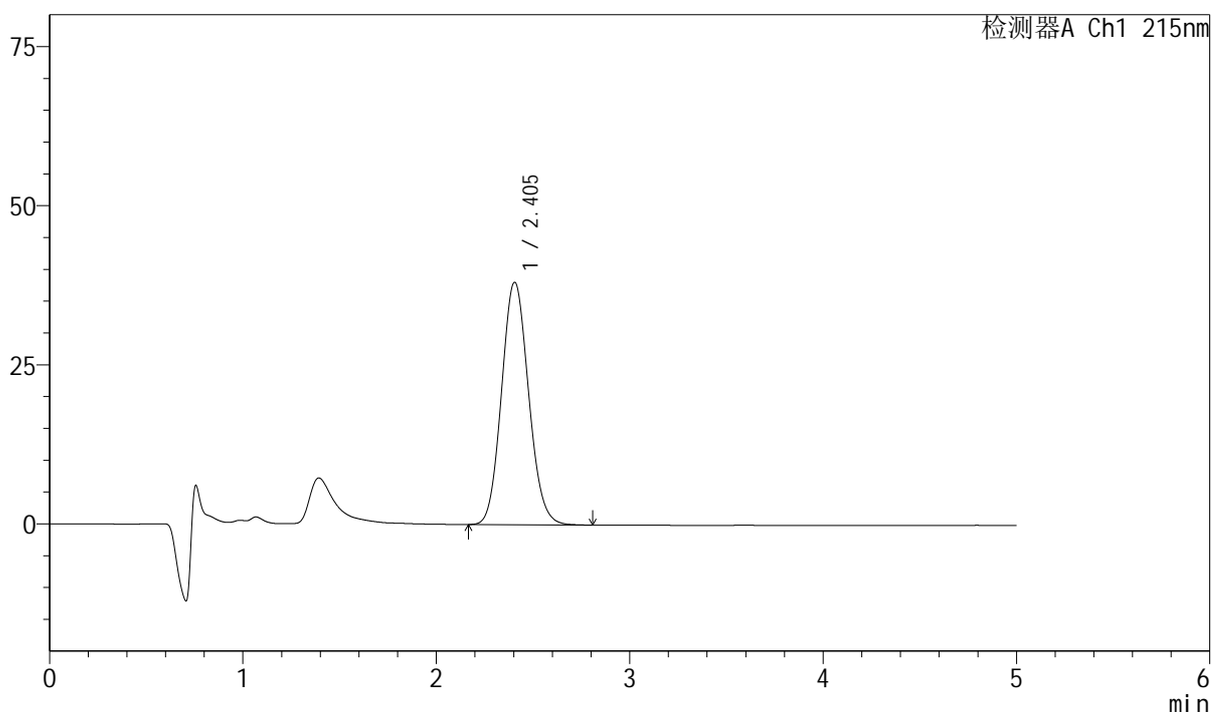
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5166-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 19:59:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	366737	100.000	38114	1442	1.103	--
总计		366737	100.000	38114			

图37 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



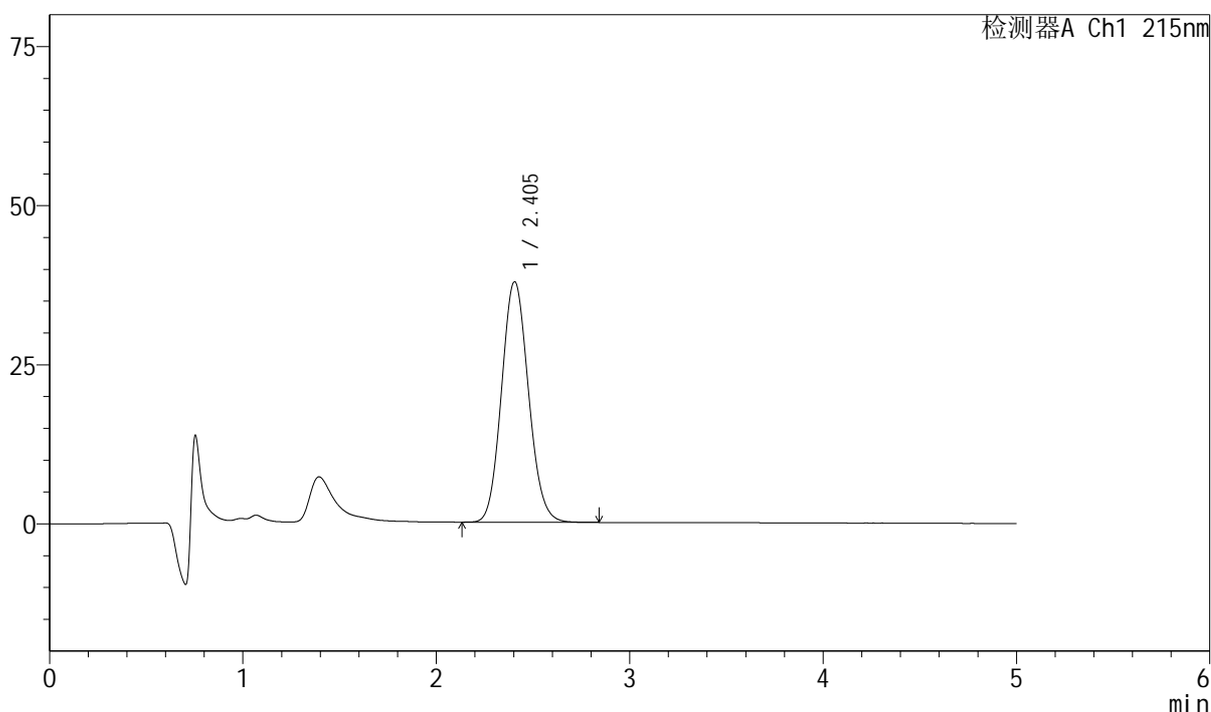
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5167-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 20:04:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	362891	100.000	37809	1450	1.104	--
总计		362891	100.000	37809			

图38 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



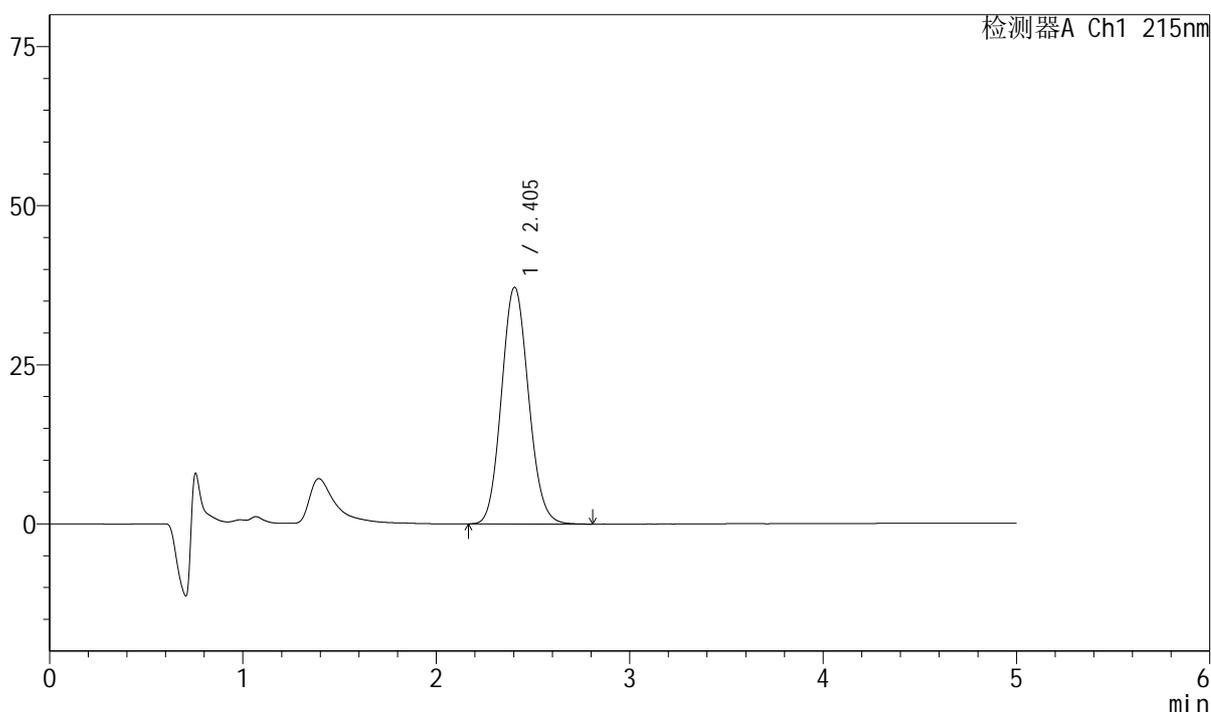
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5168-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 20:09:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	358109	100.000	37212	1440	1.103	--
总计		358109	100.000	37212			

图39 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



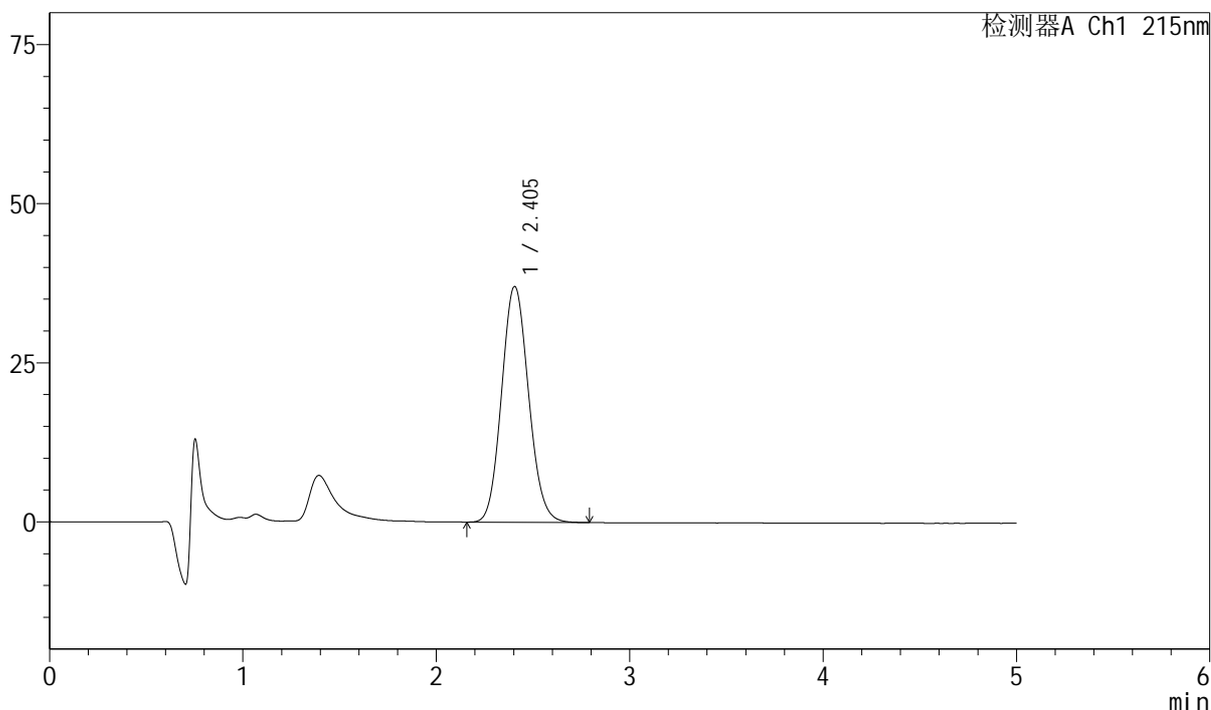
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5169-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 20:15:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	356421	100.000	37055	1443	1.104	--
总计		356421	100.000	37055			

图40 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



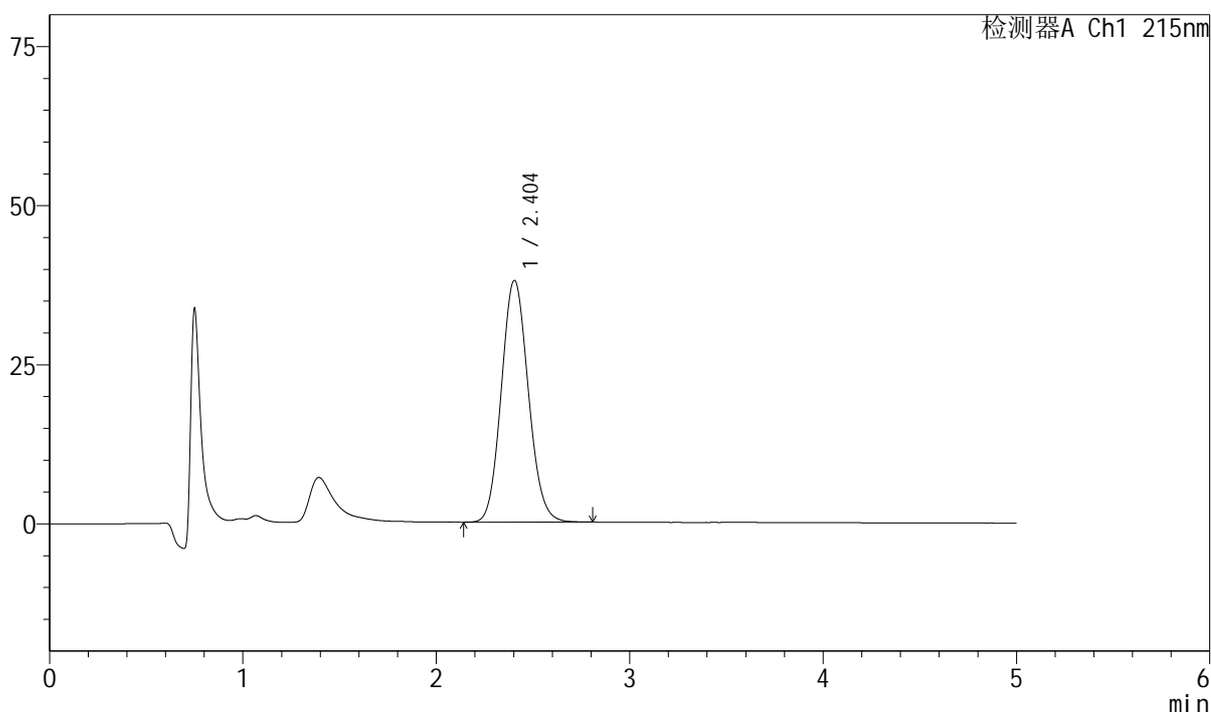
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5170-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 20:20:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:17:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	364979	100.000	37971	1446	1.105	--
总计		364979	100.000	37971			

图41 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



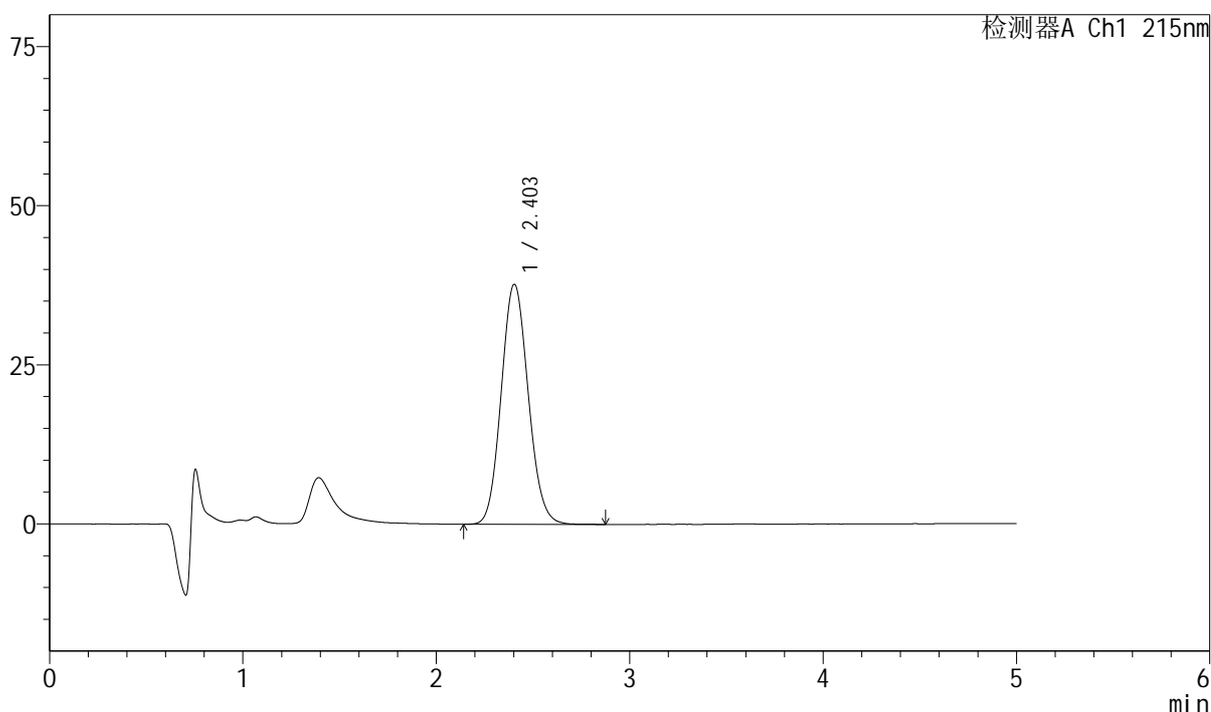
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5171-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 20:26:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	362787	100.000	37692	1440	1.102	--
总计		362787	100.000	37692			

图42 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



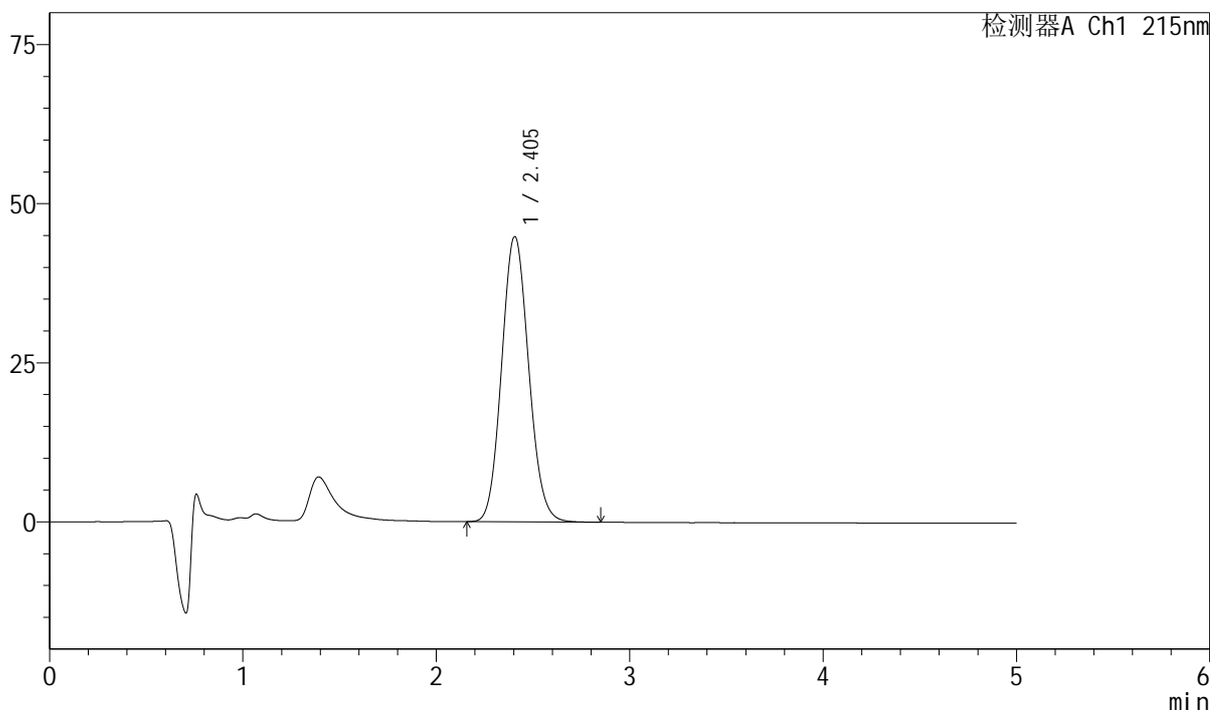
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5172-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 20:31:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	431332	100.000	44841	1442	1.102	--
总计		431332	100.000	44841			

图43 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-1



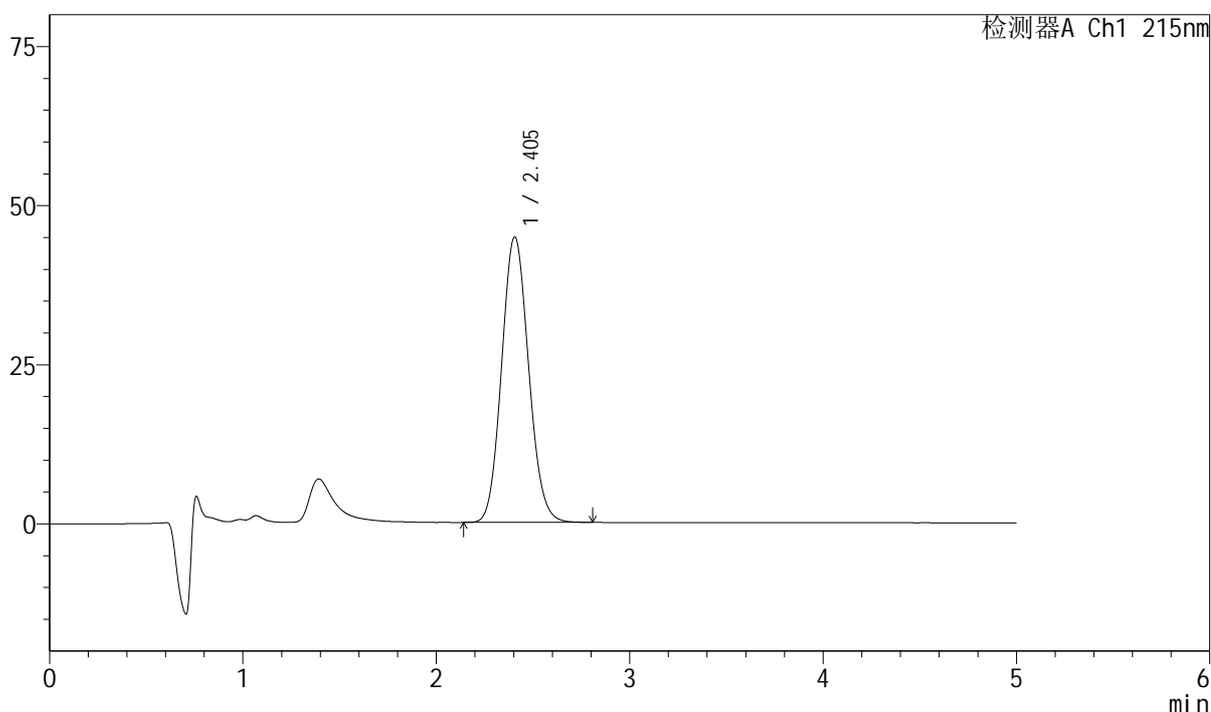
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5173-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 20:37:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	431062	100.000	44854	1444	1.101	--
总计		431062	100.000	44854			

图44 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2



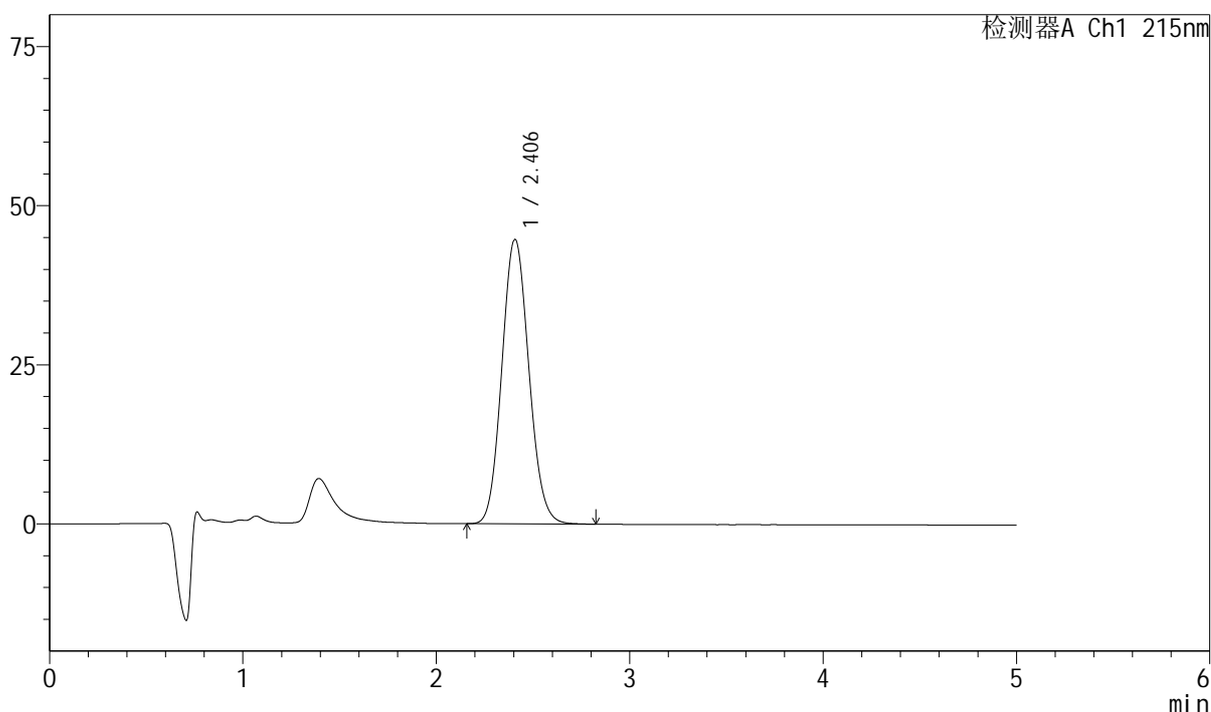
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5175-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 20:47:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	430283	100.000	44706	1443	1.101	--
总计		430283	100.000	44706			

图46 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1



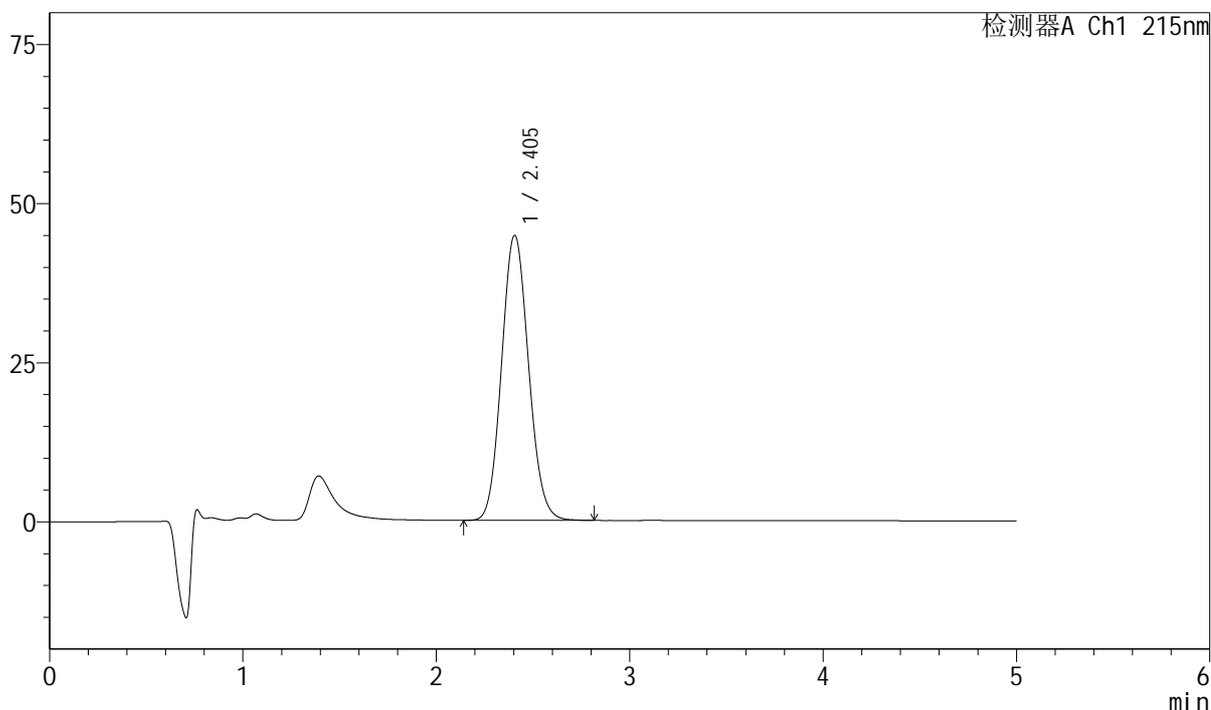
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5176-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 20:53:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	430335	100.000	44789	1446	1.101	--
总计		430335	100.000	44789			

图47 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2



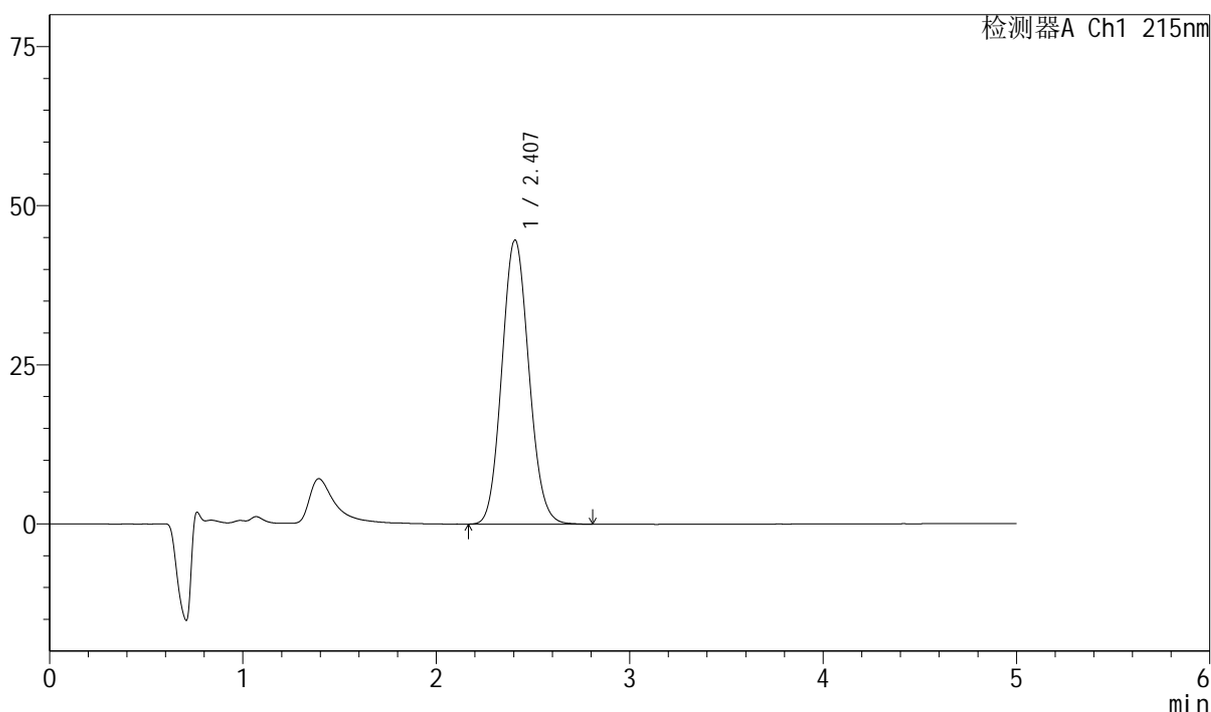
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5177-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 20:58:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	429740	100.000	44643	1441	1.100	--
总计		429740	100.000	44643			

图48 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3



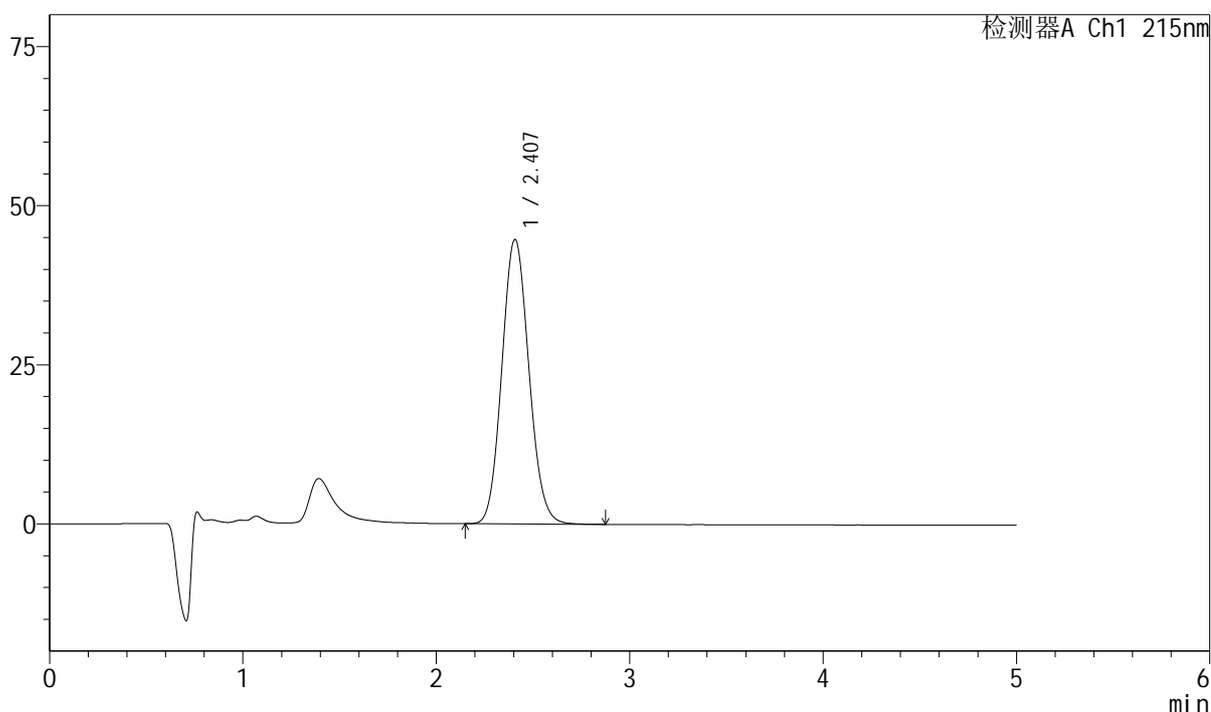
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5178-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 21:04:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	430316	100.000	44706	1442	1.101	--
总计		430316	100.000	44706			

图49 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4



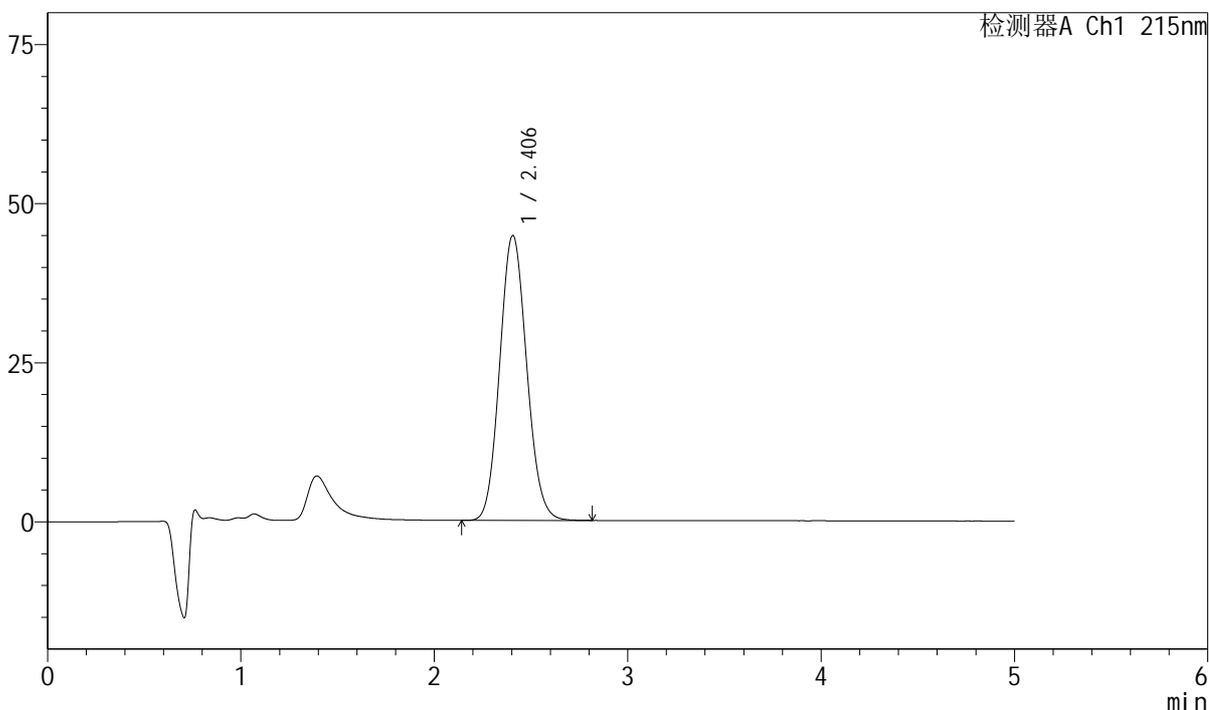
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5179-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 21:09:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	430235	100.000	44781	1446	1.101	--
总计		430235	100.000	44781			

图50 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5



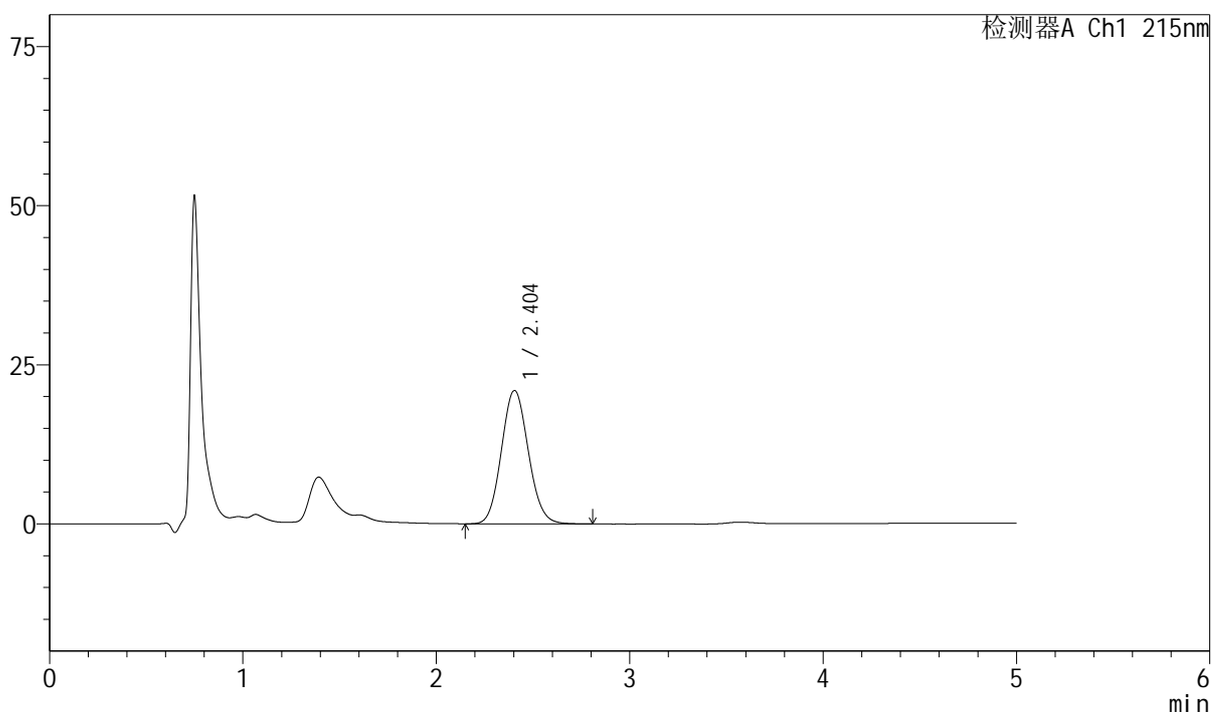
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5180-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 21:15:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	201243	100.000	20957	1448	1.097	--
总计		201243	100.000	20957			

图51 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



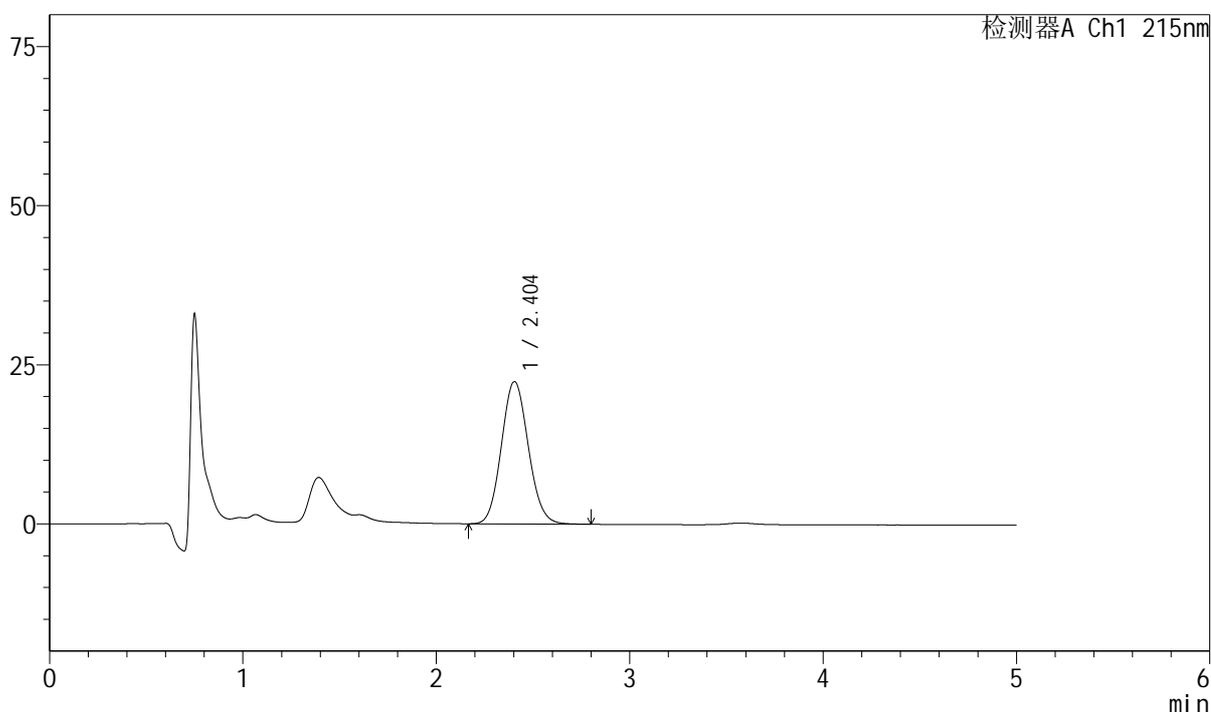
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5181-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 21:20:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	214663	100.000	22369	1449	1.096	--
总计		214663	100.000	22369			

图52 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



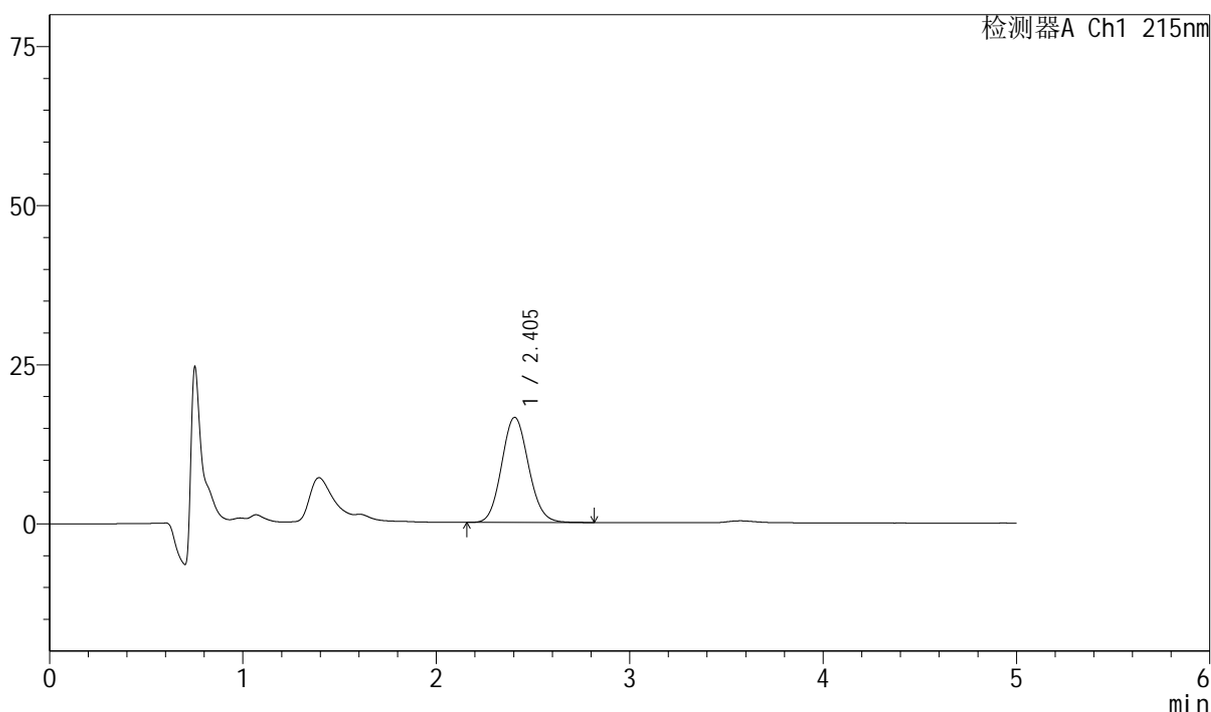
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5182-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 21:26:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	158114	100.000	16506	1460	1.099	--
总计		158114	100.000	16506			

图53 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1



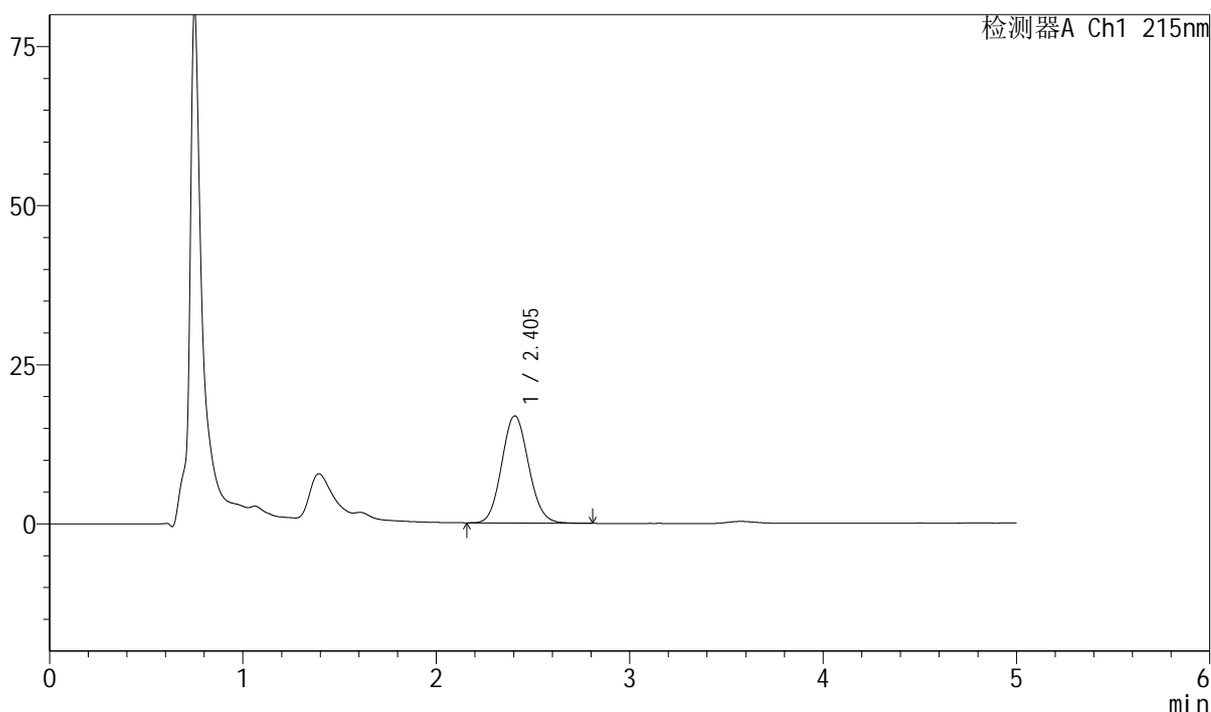
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5183-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 21:31:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	161332	100.000	16839	1455	1.096	--
总计		161332	100.000	16839			

图54 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



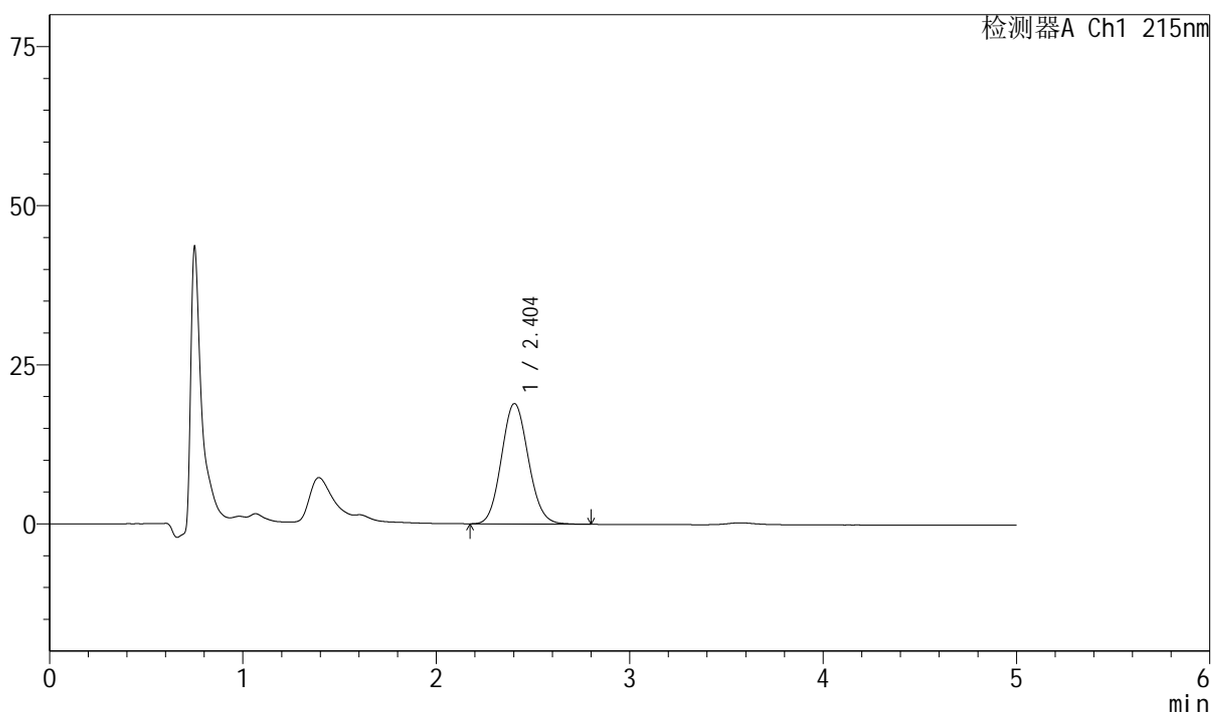
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5184-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 21:36:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	181379	100.000	18919	1451	1.097	--
总计		181379	100.000	18919			

图55 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



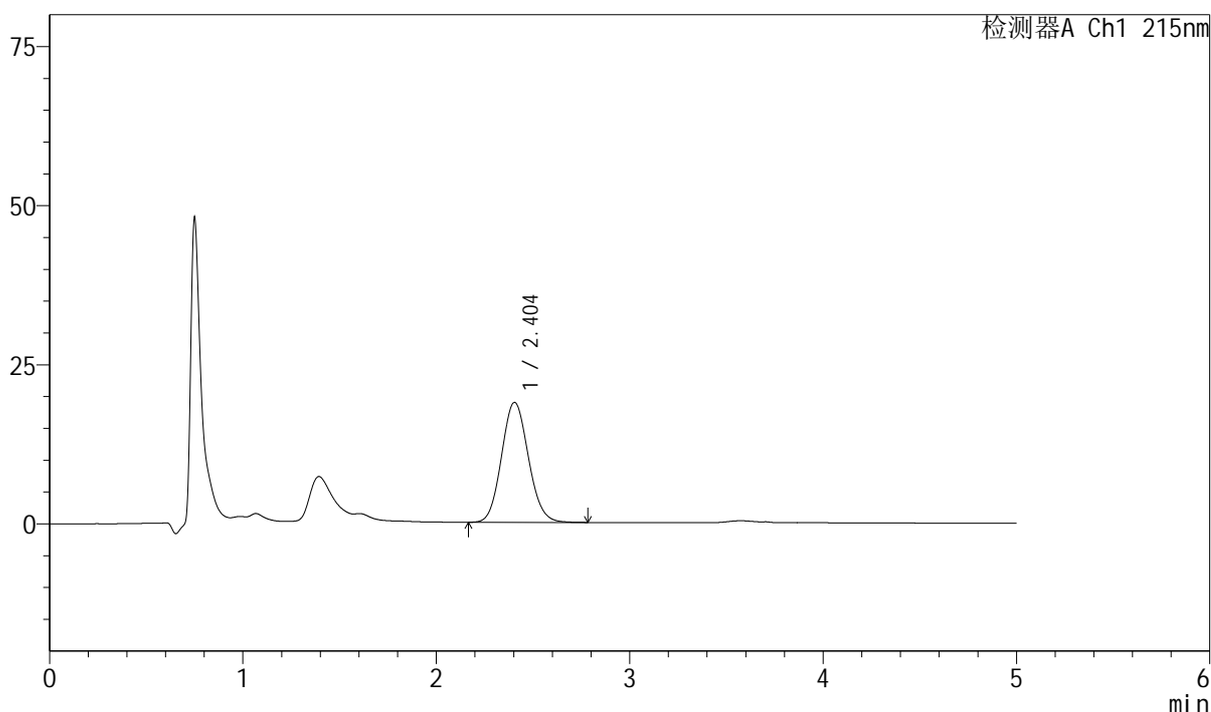
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5185-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 21:42:19	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	180362	100.000	18844	1457	1.098	--
总计		180362	100.000	18844			

图56 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-5min-片6
供试品溶液-1



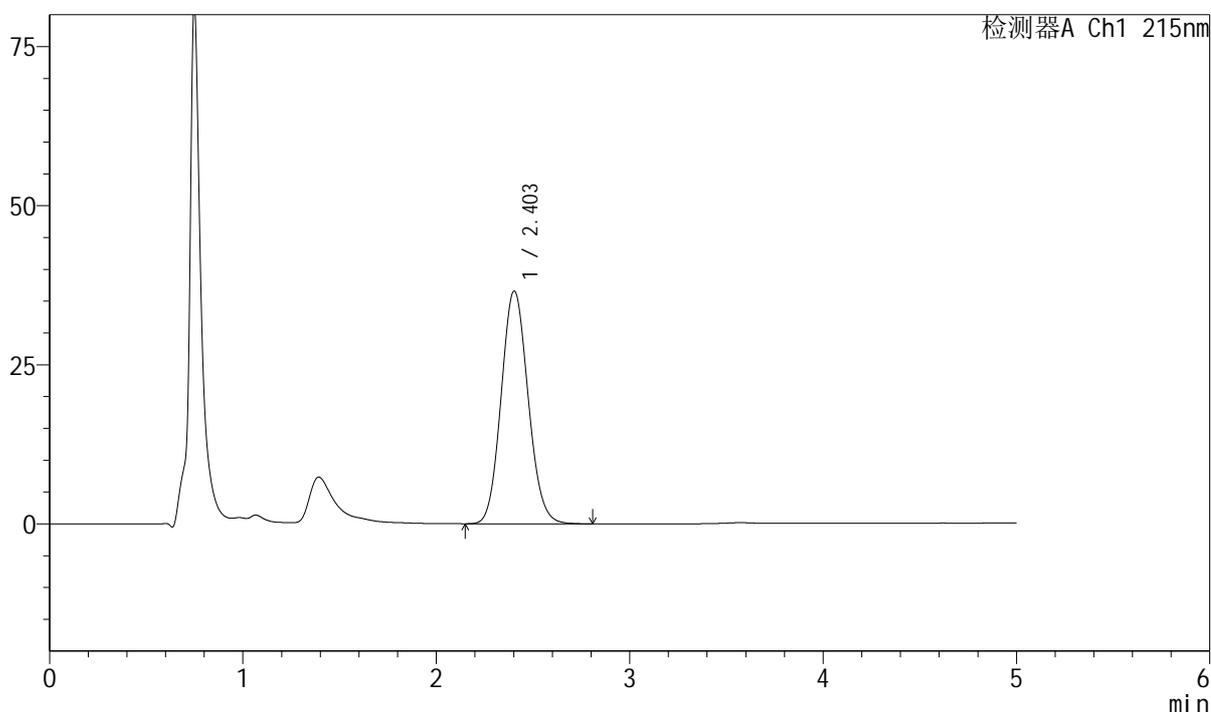
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5186-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 21:47:45	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	351571	100.000	36553	1443	1.101	--
总计		351571	100.000	36553			

图57 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-10min-片1
供试品溶液-1



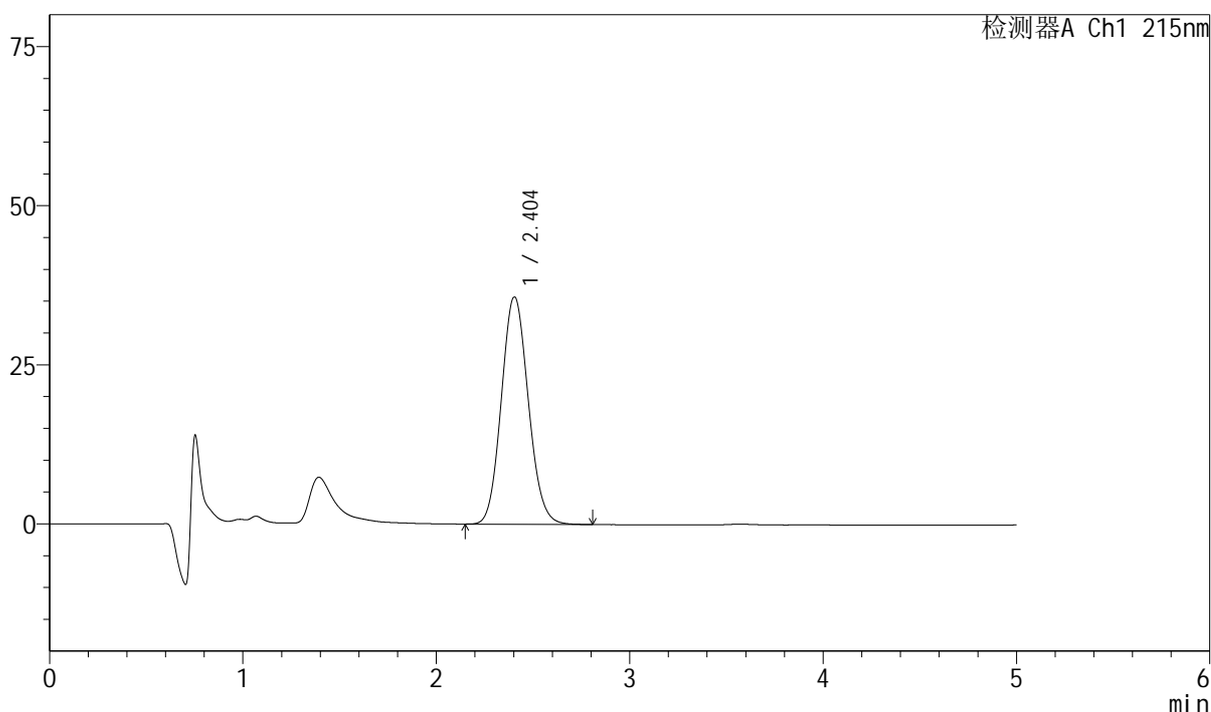
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5187-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 21:53:11	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	343286	100.000	35722	1445	1.102	--
总计		343286	100.000	35722			

图58 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



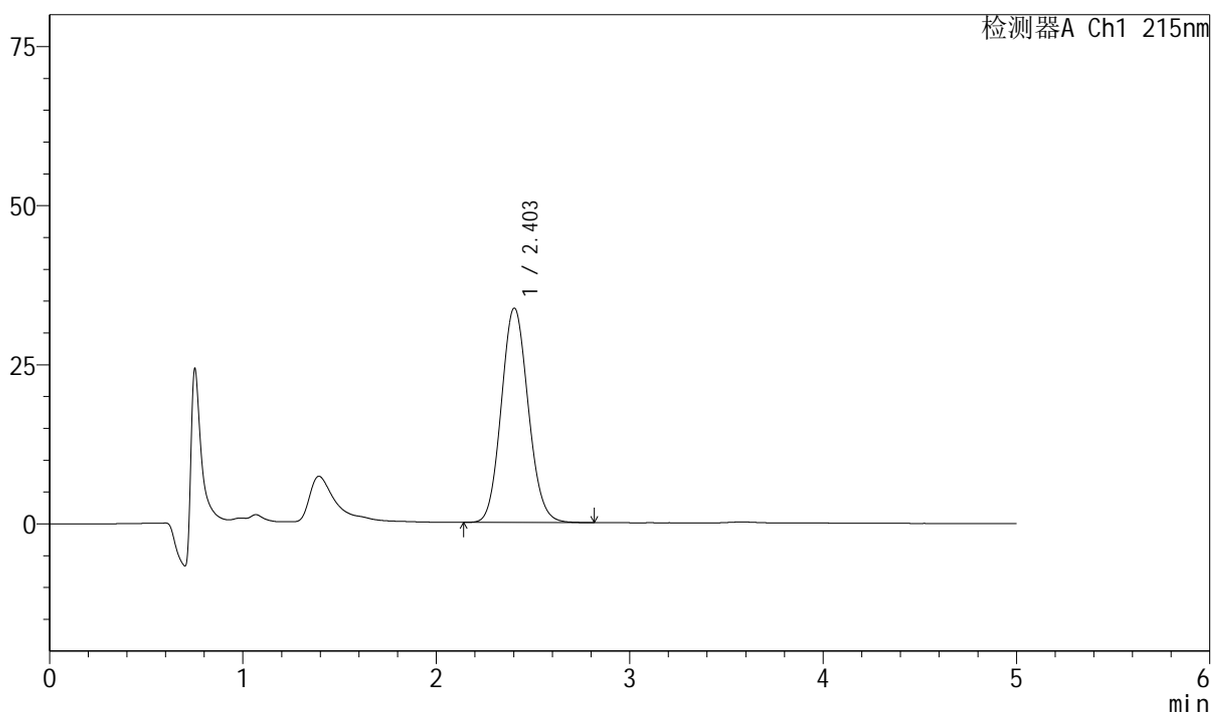
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5188-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 21:58:37	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	322982	100.000	33673	1451	1.101	--
总计		322982	100.000	33673			

图59 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



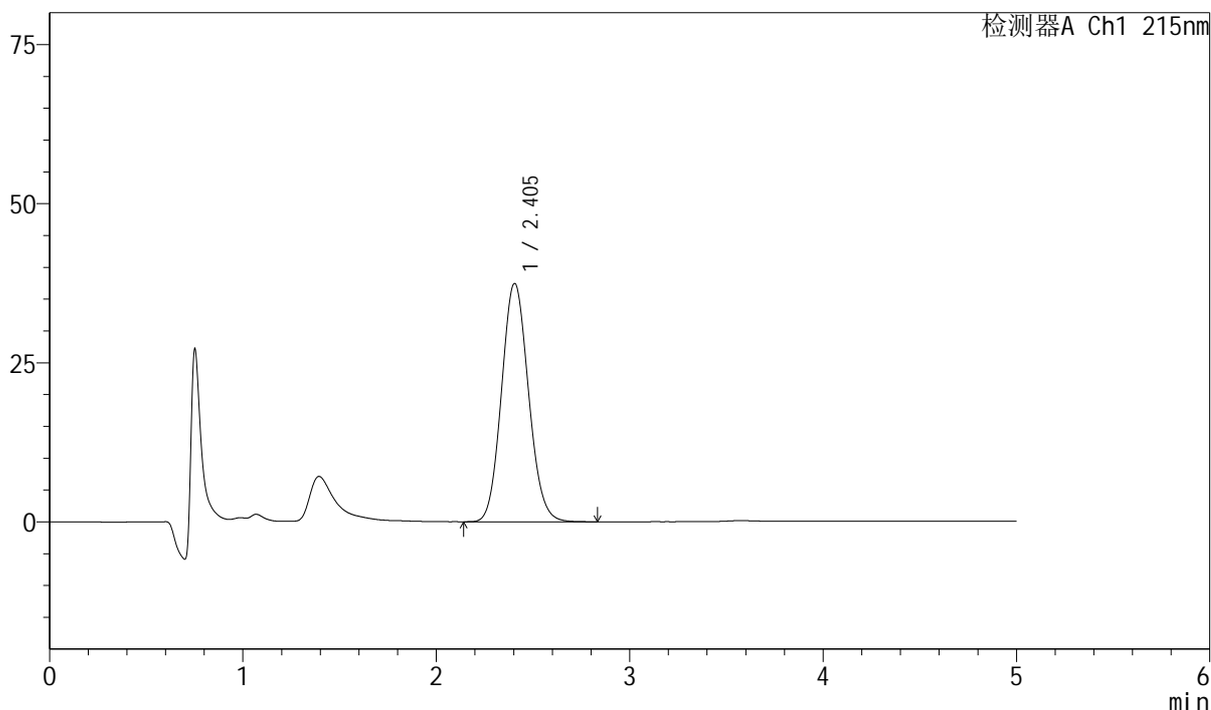
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5189-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 22:04:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:18:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	360014	100.000	37453	1444	1.102	--
总计		360014	100.000	37453			

图60 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1



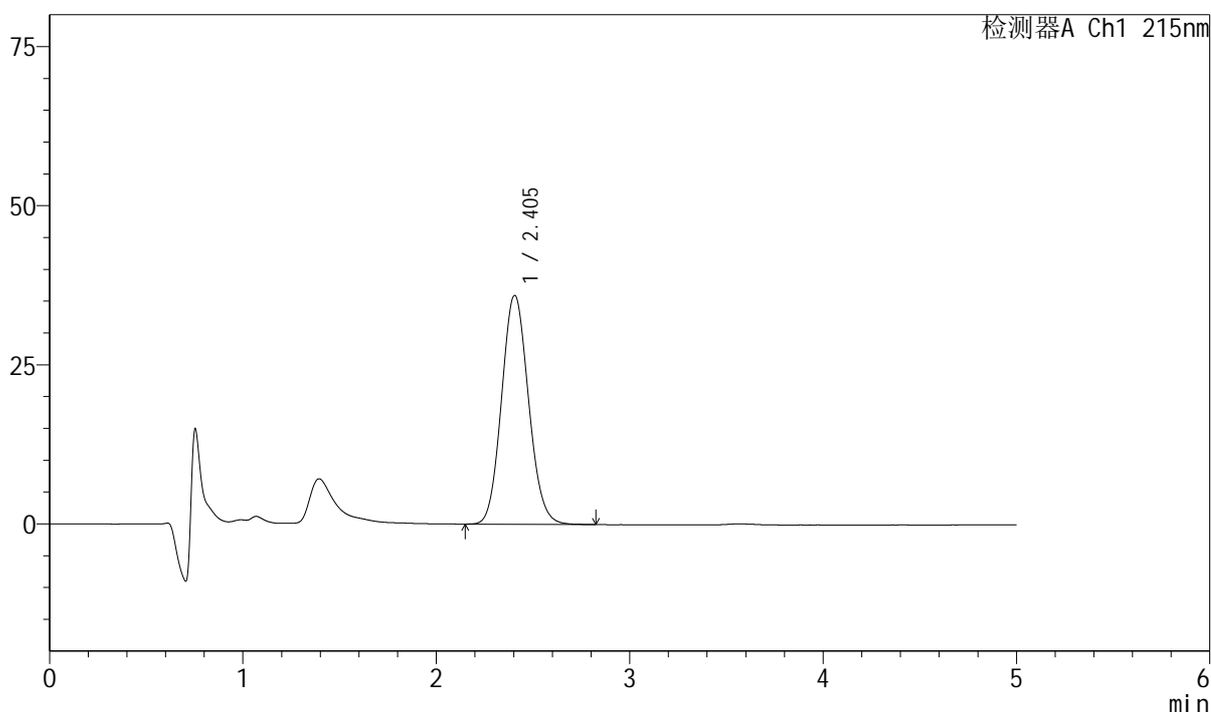
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5190-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 22:09:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	345733	100.000	35976	1446	1.101	--
总计		345733	100.000	35976			

图61 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1



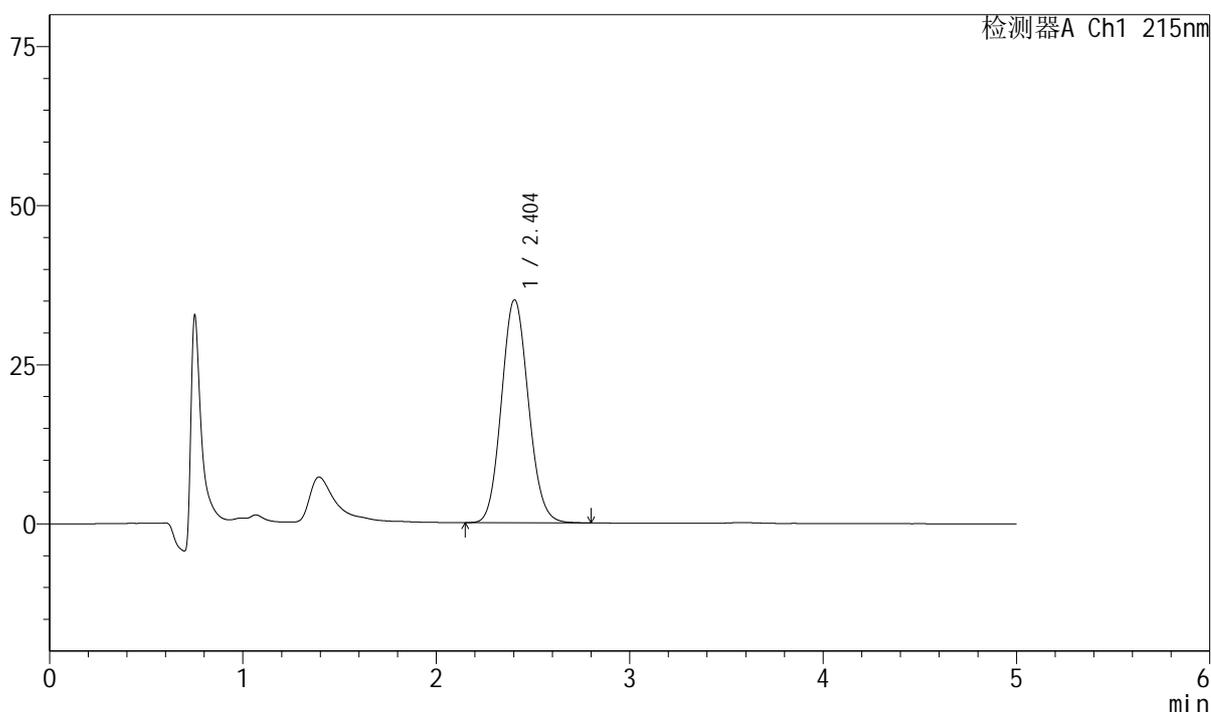
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5191-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:14:55	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	335910	100.000	35031	1450	1.100	--
总计		335910	100.000	35031			

图62 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



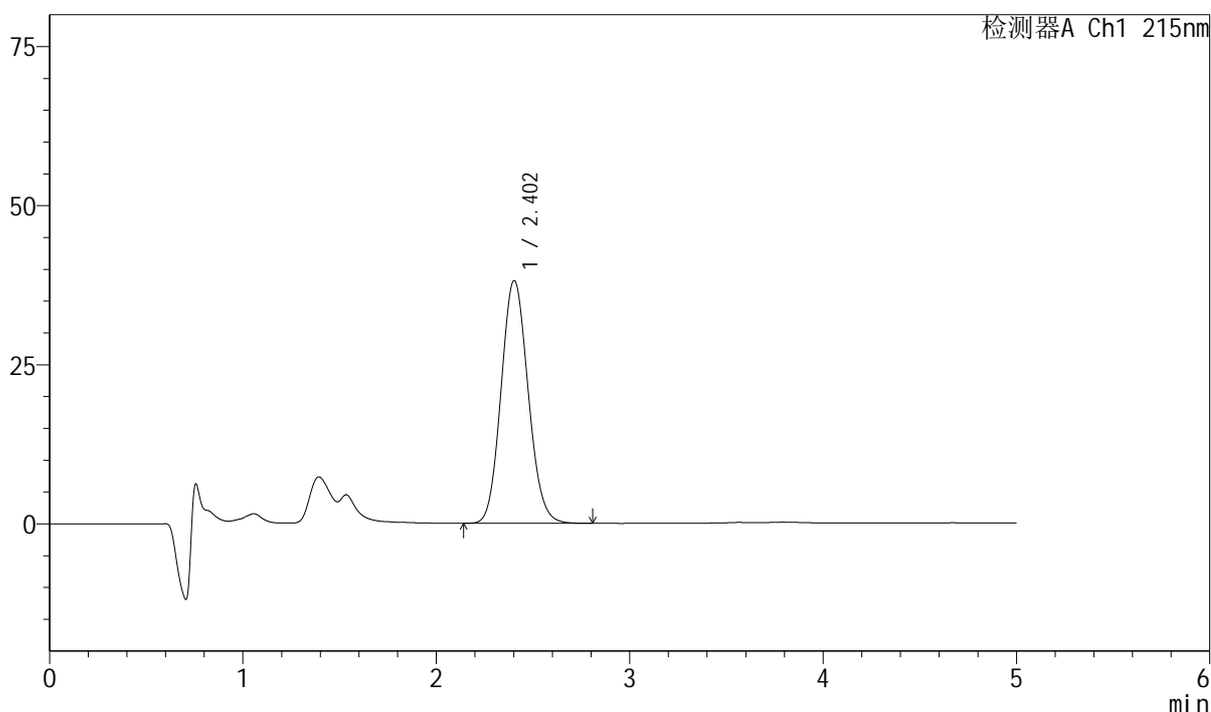
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5192-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:20:21	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	367413	100.000	38101	1432	1.105	--
总计		367413	100.000	38101			

图63 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



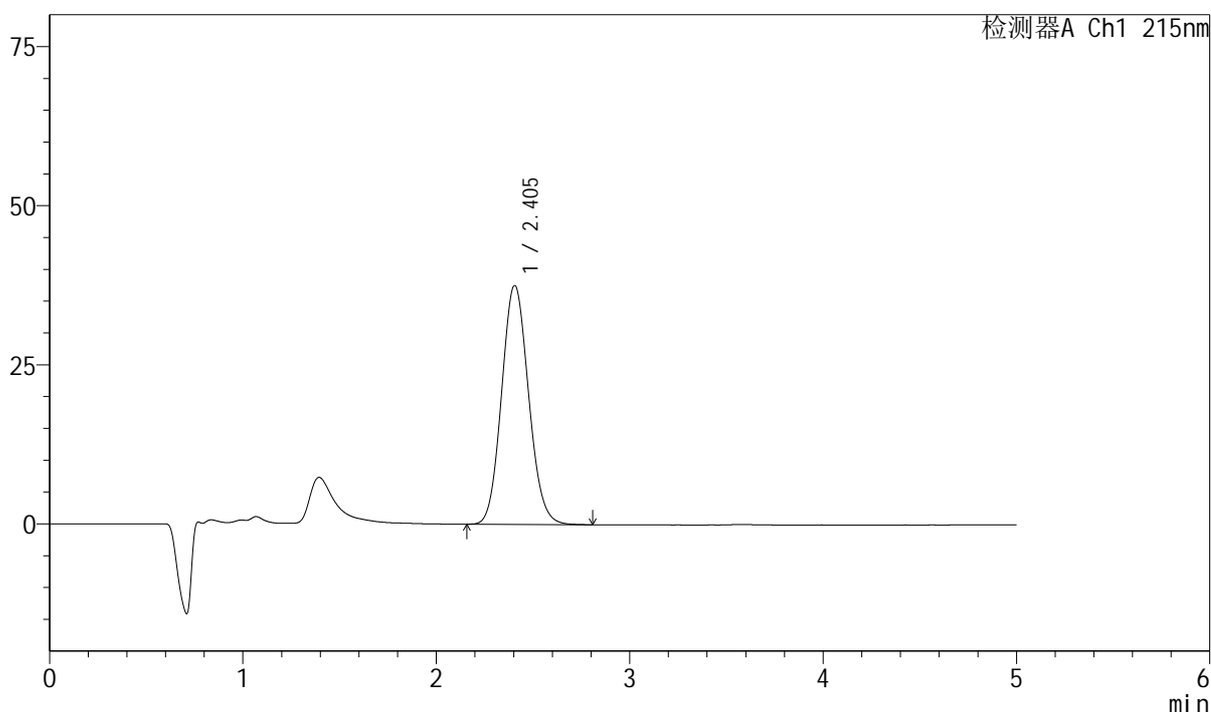
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5193-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:25:47	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	360819	100.000	37546	1444	1.101	--
总计		360819	100.000	37546			

图64 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-15min-片2
供试品溶液-1



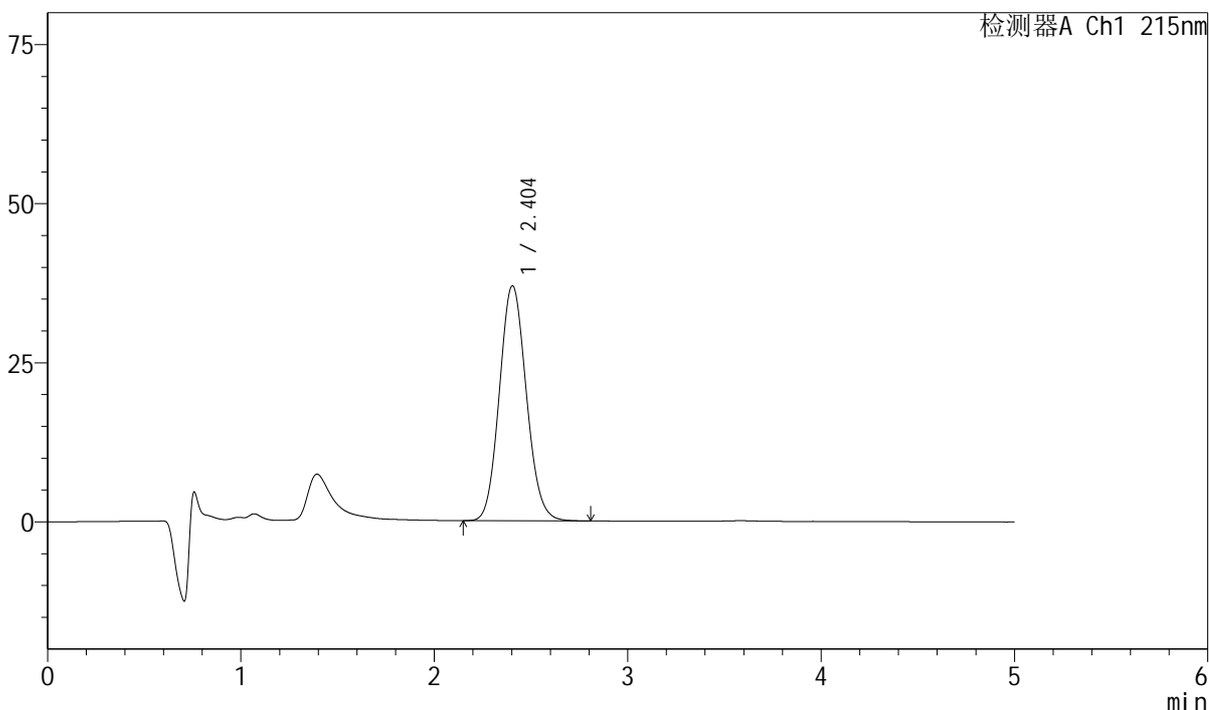
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5194-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 22:31:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	354053	100.000	36910	1449	1.102	--
总计		354053	100.000	36910			

图65 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



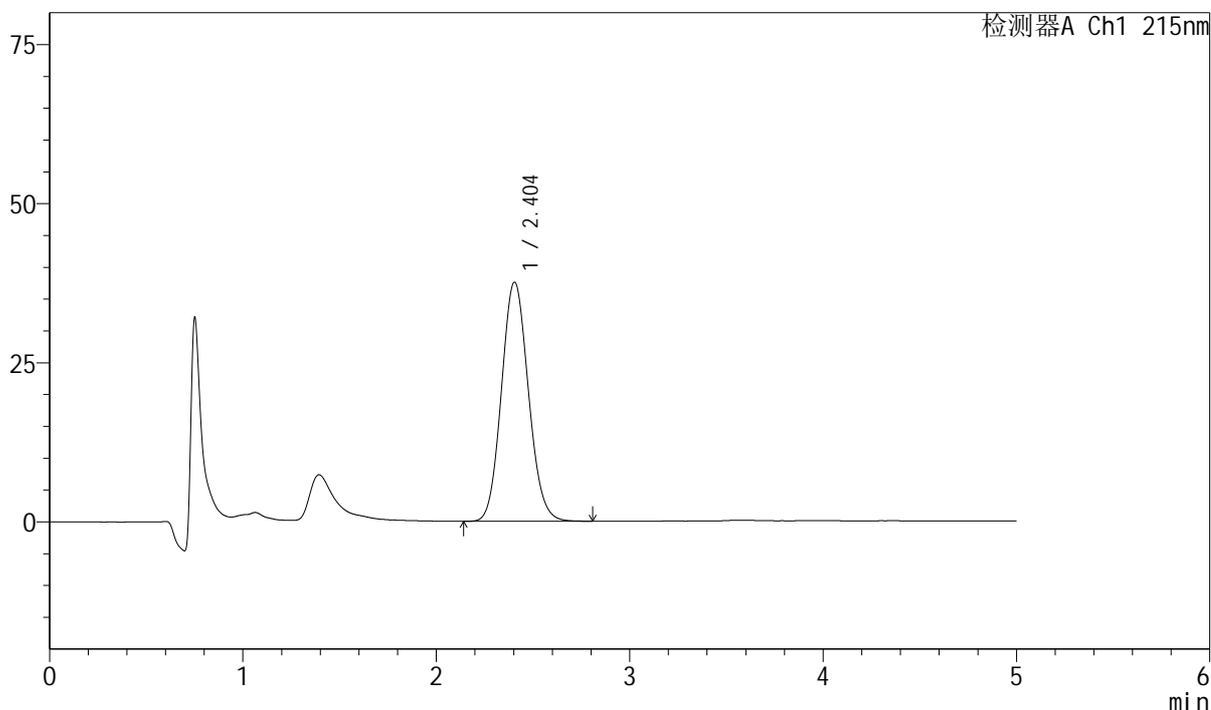
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5195-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:36:39	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	360572	100.000	37563	1449	1.101	--
总计		360572	100.000	37563			

图66 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



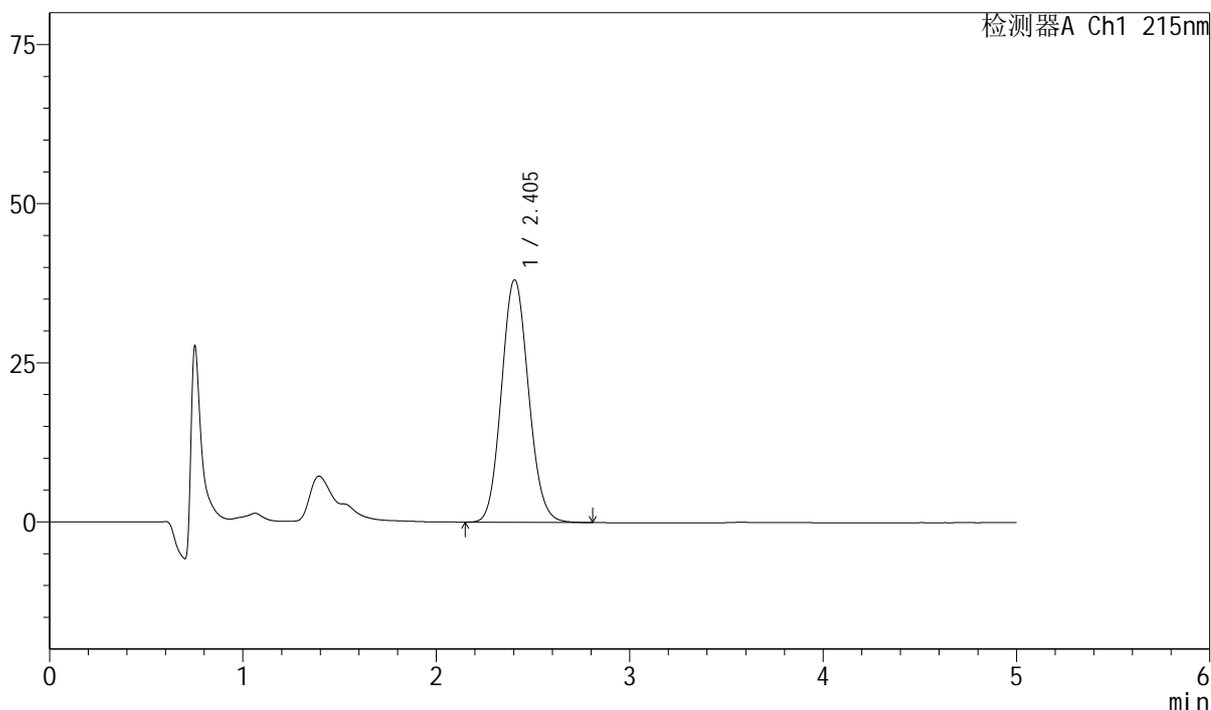
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5196-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 22:42:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	366365	100.000	38101	1442	1.102	--
总计		366365	100.000	38101			

图67 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



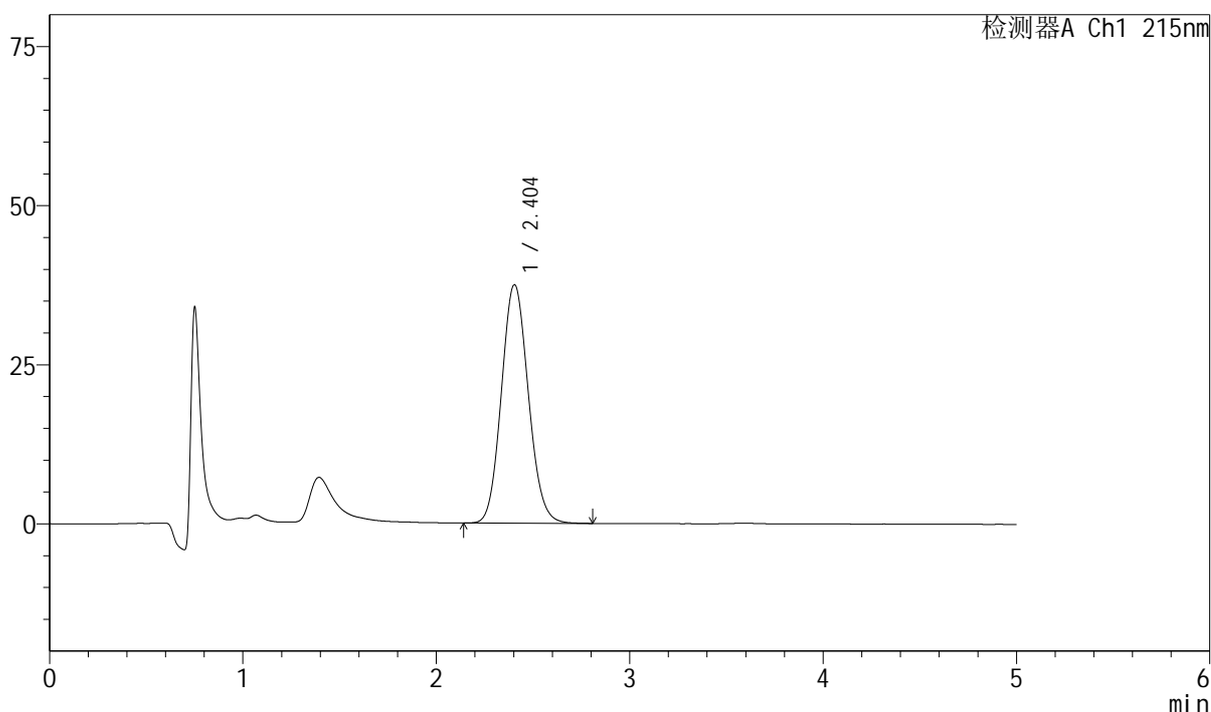
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5197-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:47:31	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	359274	100.000	37458	1449	1.102	--
总计		359274	100.000	37458			

图68 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



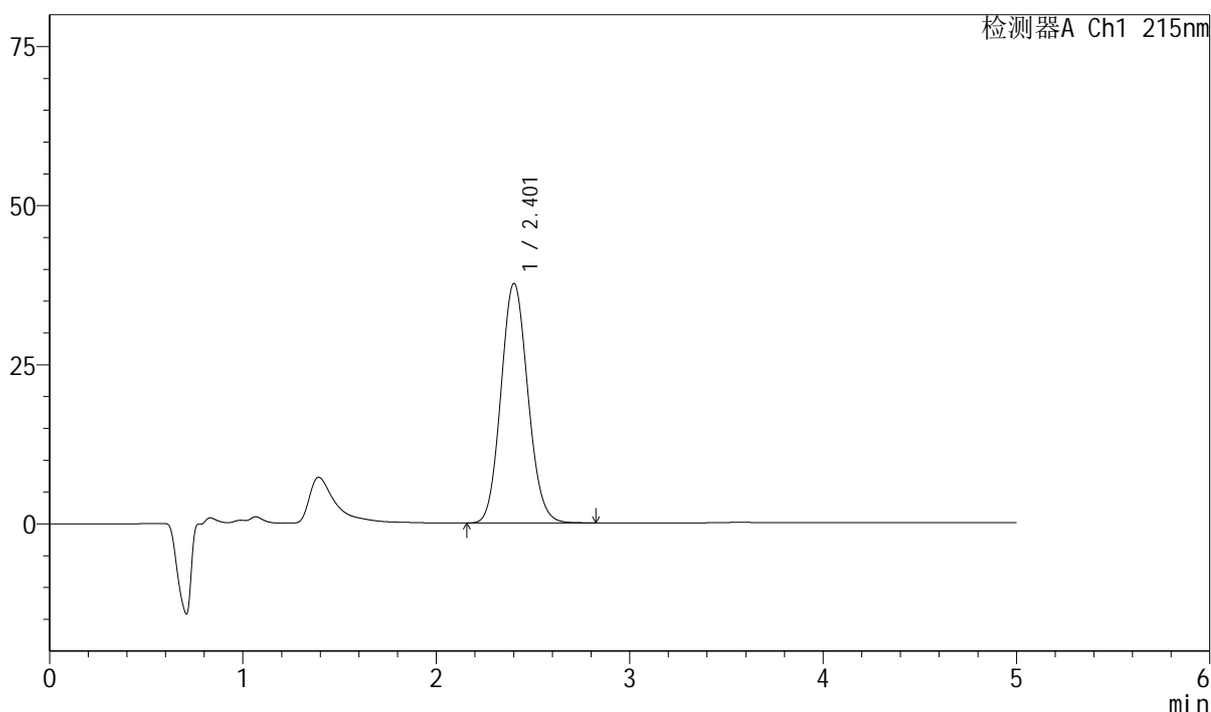
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5198-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:52:57	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	360725	100.000	37578	1449	1.102	--
总计		360725	100.000	37578			

图69 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-20min-片1
供试品溶液-1



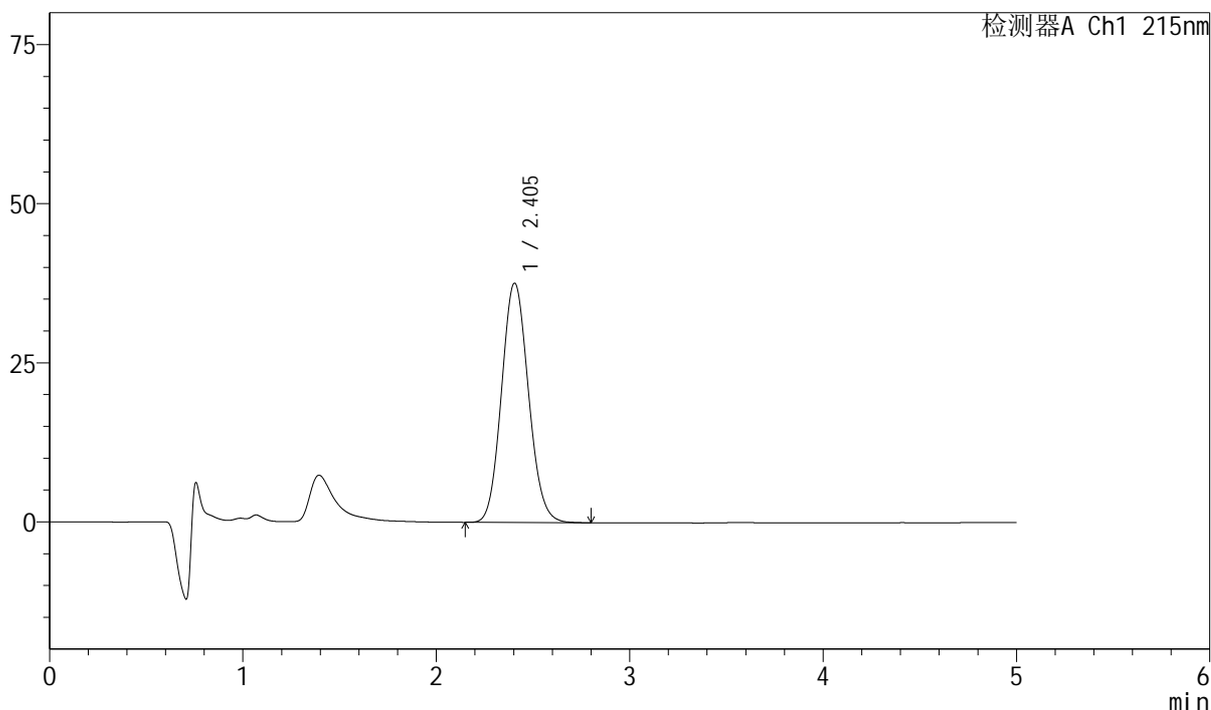
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5199-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 22:58:23	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	361289	100.000	37626	1446	1.102	--
总计		361289	100.000	37626			

图70 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



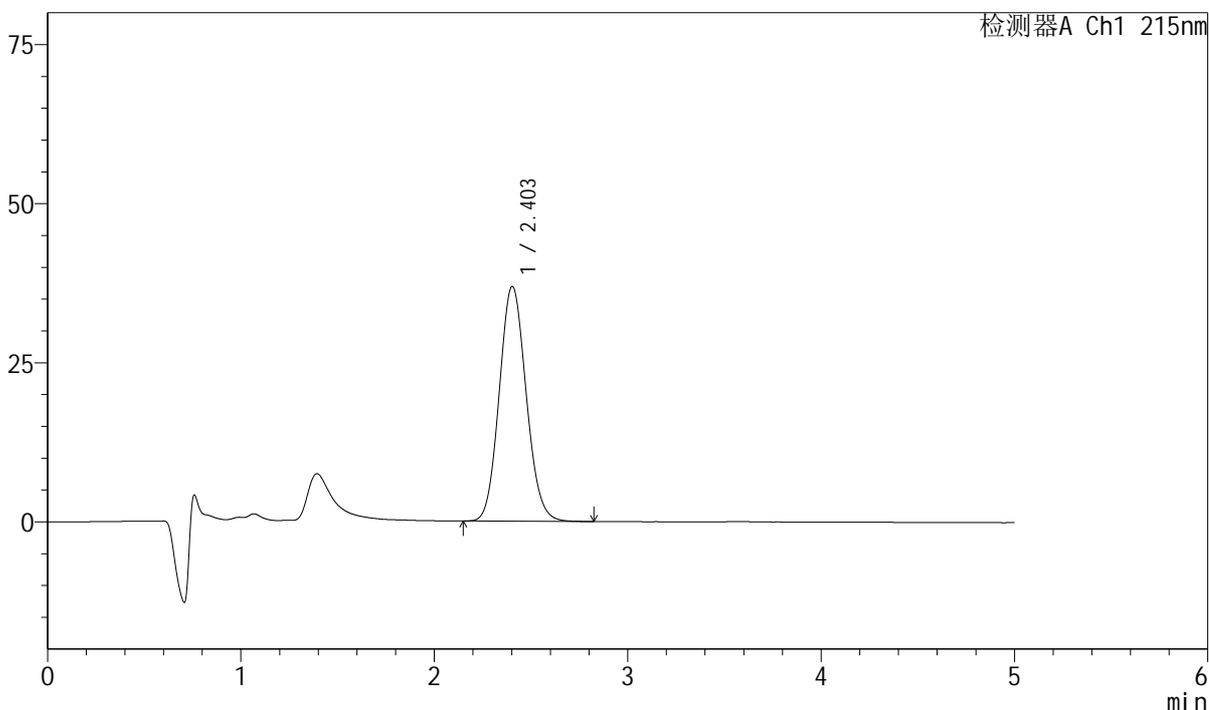
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5200-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:03:49	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	353235	100.000	36855	1451	1.101	--
总计		353235	100.000	36855			

图71 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



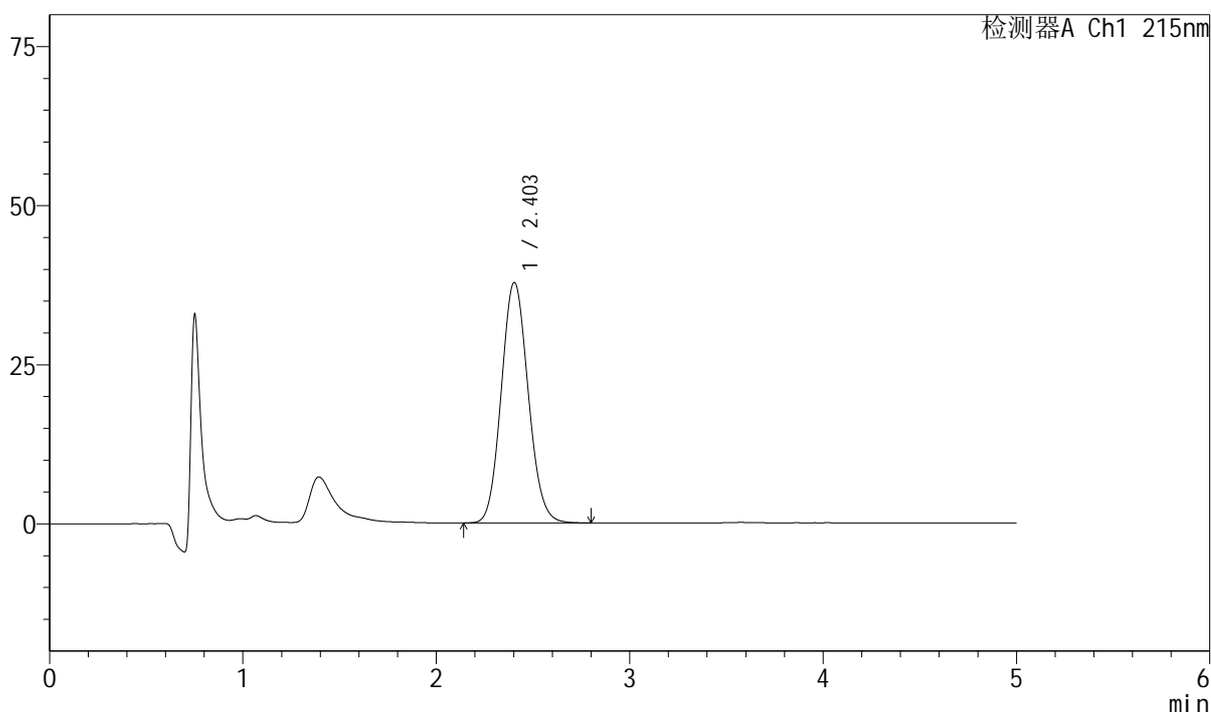
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5201-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:09:16	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	362149	100.000	37763	1451	1.101	--
总计		362149	100.000	37763			

图72 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



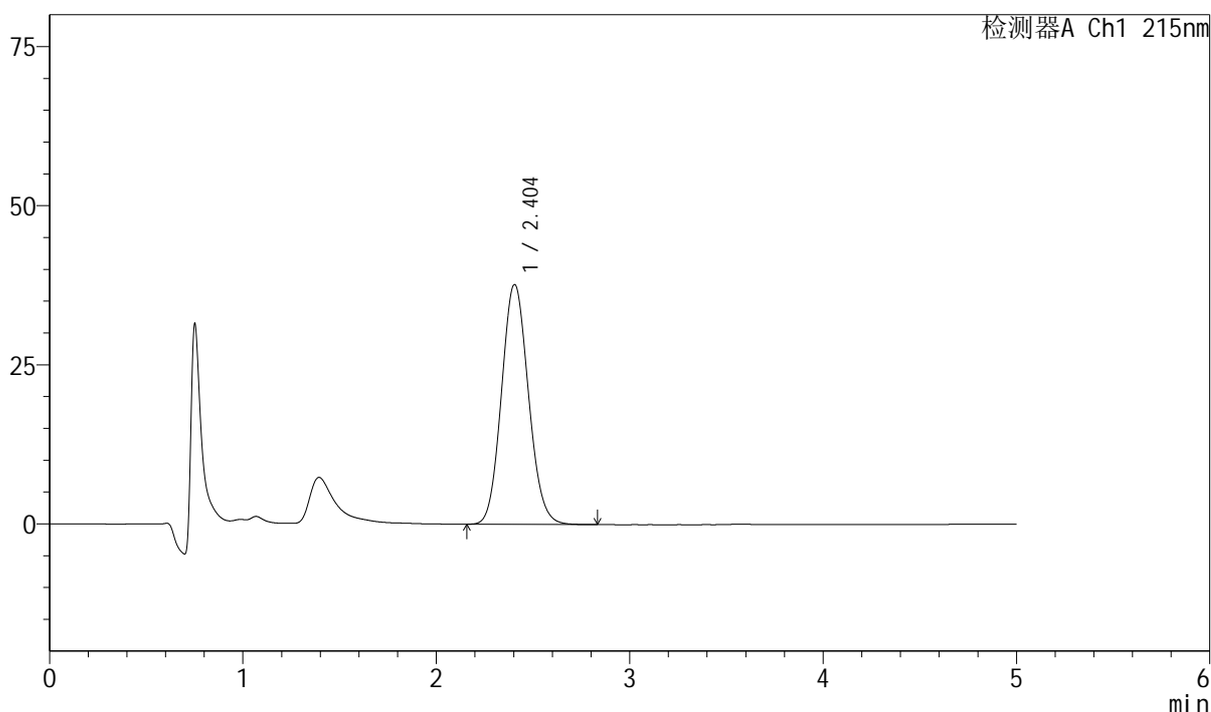
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5202-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:14:42	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	361943	100.000	37690	1448	1.100	--
总计		361943	100.000	37690			

图73 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-20min-片5
供试品溶液-1



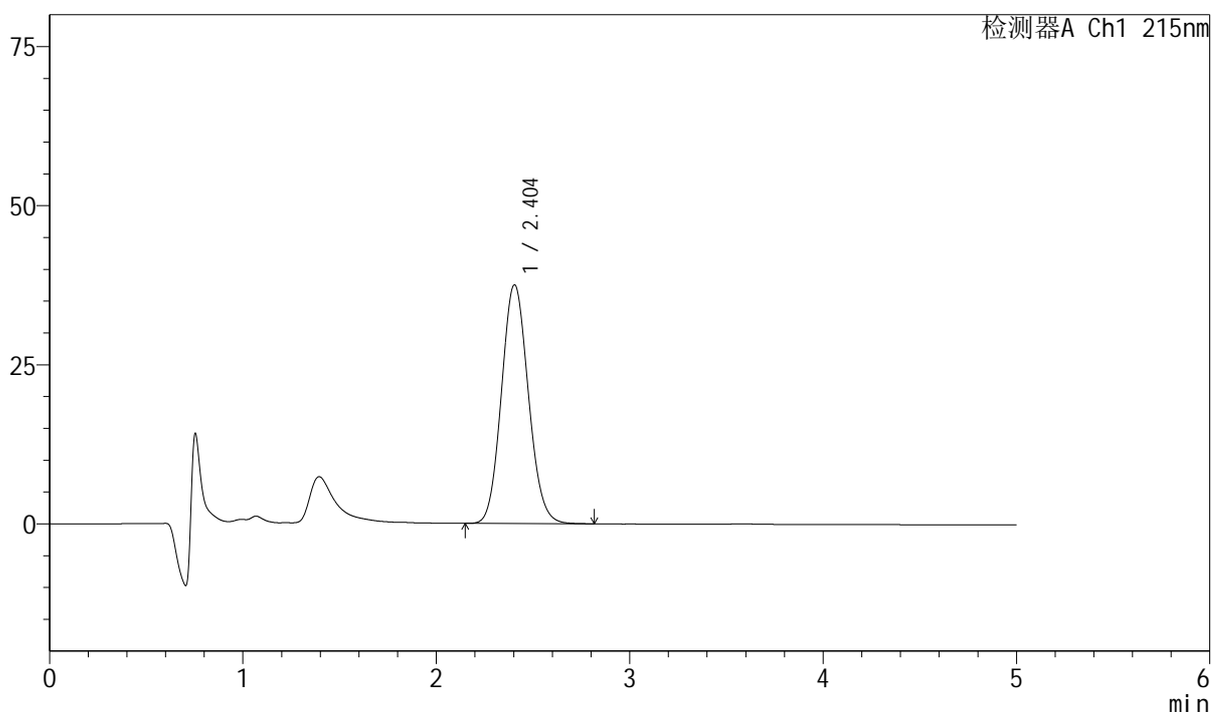
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5203-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:20:08	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	359628	100.000	37504	1451	1.101	--
总计		359628	100.000	37504			

图74 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



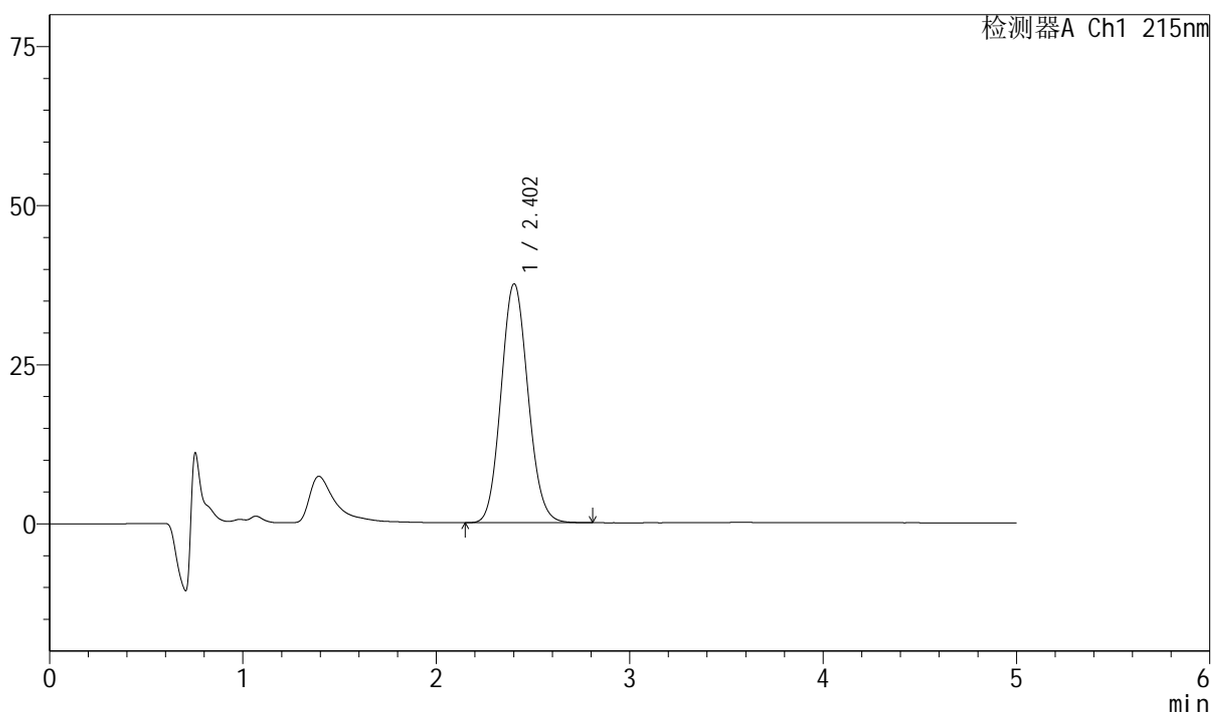
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5204-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:25:34	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	359770	100.000	37500	1448	1.101	--
总计		359770	100.000	37500			

图75 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



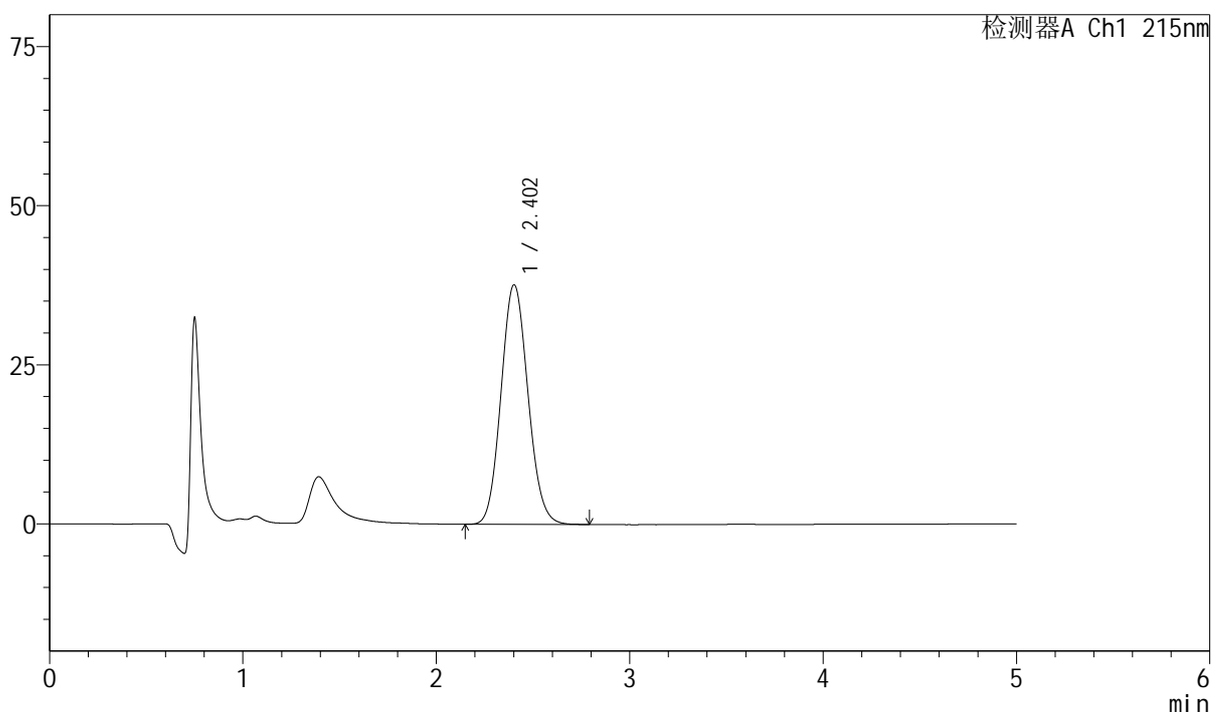
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5205-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:31:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	361214	100.000	37599	1443	1.101	--
总计		361214	100.000	37599			

图76 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



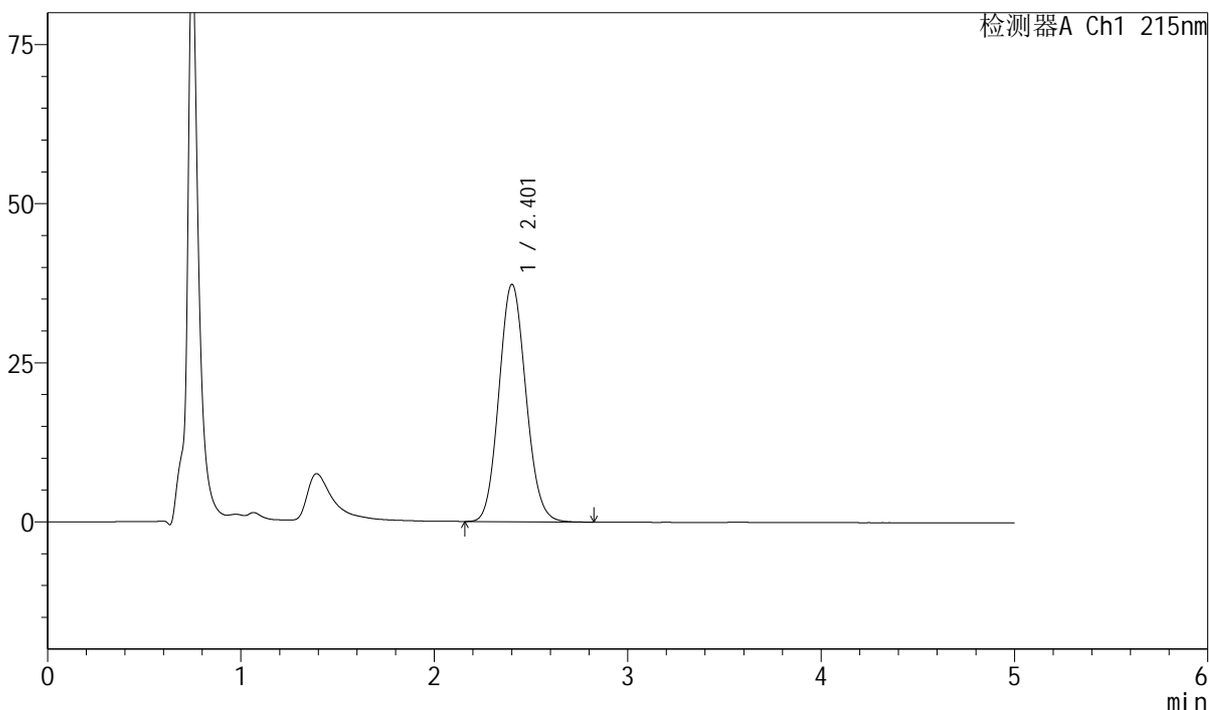
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5206-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:36:27	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	357686	100.000	37244	1446	1.101	--
总计		357686	100.000	37244			

图77 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



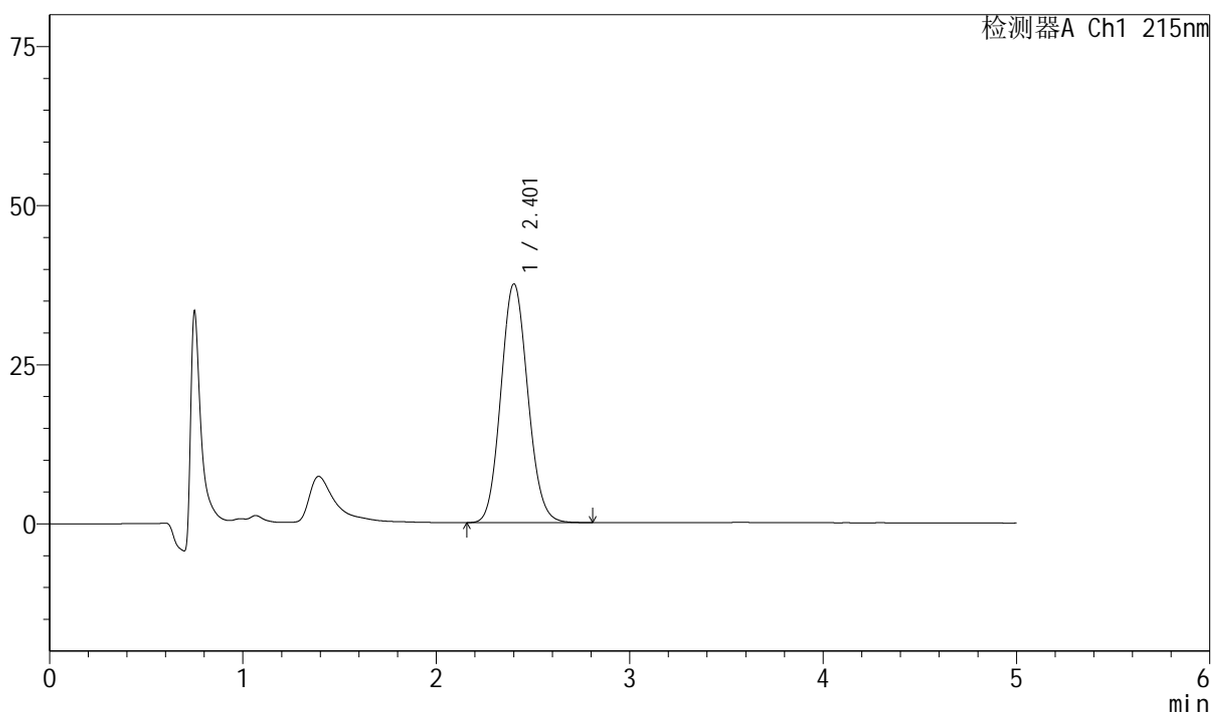
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5207-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:41:53	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	359704	100.000	37438	1448	1.101	--
总计		359704	100.000	37438			

图78 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



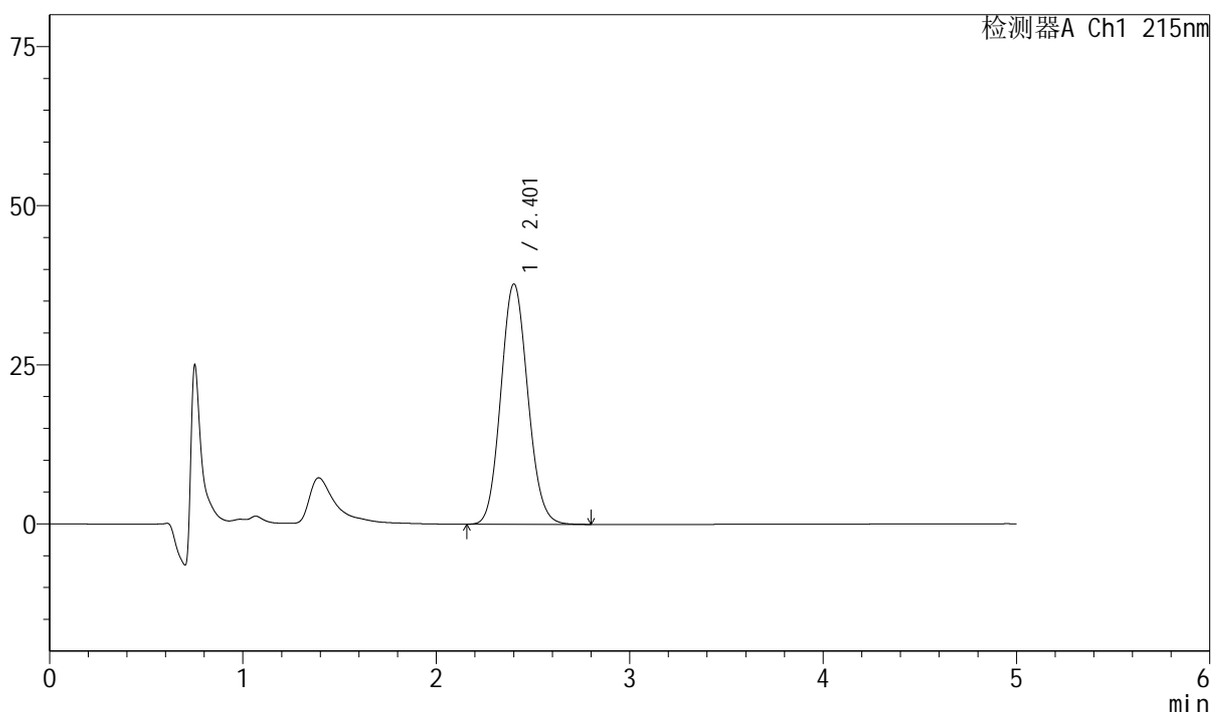
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5208-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:47:19	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	362199	100.000	37678	1443	1.100	--
总计		362199	100.000	37678			

图79 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



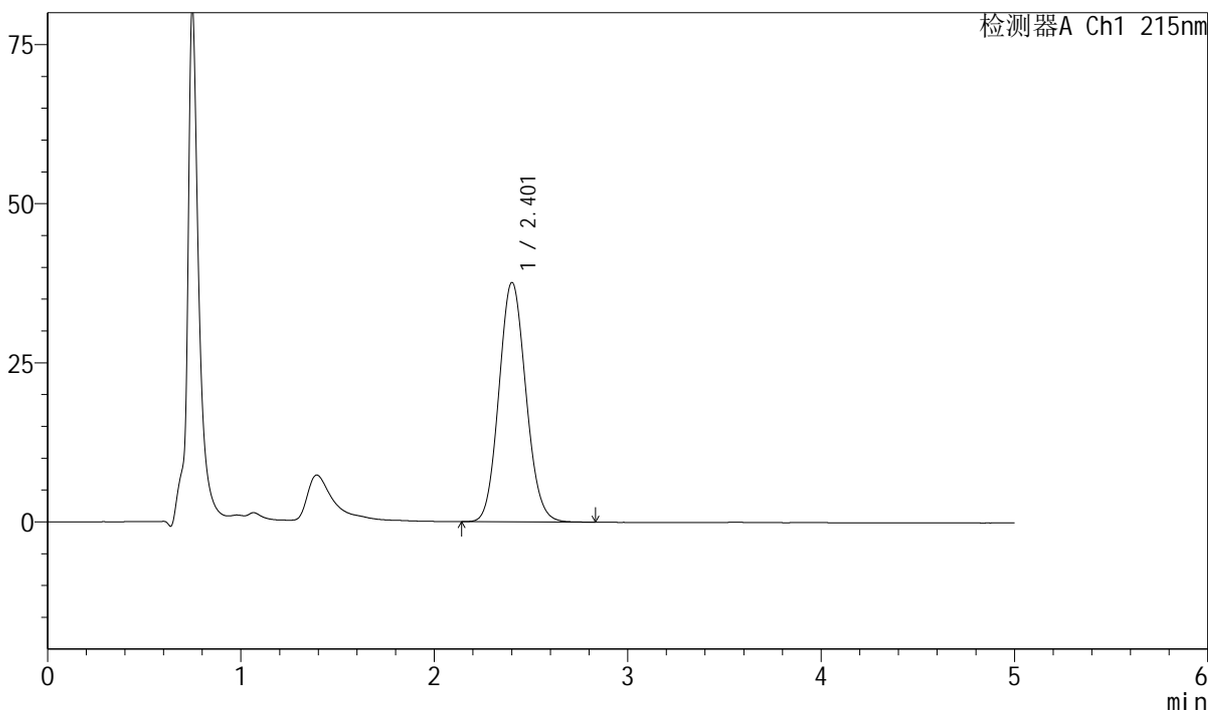
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5209-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 23:52:45	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:19:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	360595	100.000	37557	1447	1.100	--
总计		360595	100.000	37557			

图80 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH2.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



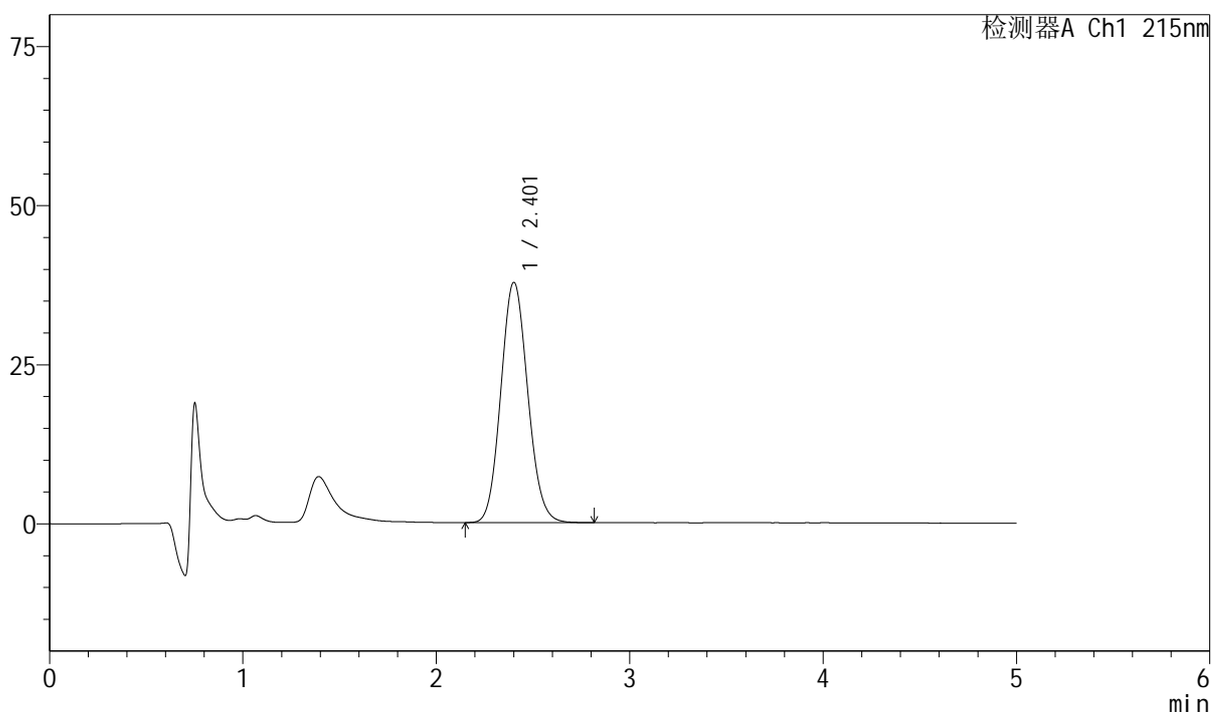
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5210-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 23:58:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	361757	100.000	37667	1450	1.101	--
总计		361757	100.000	37667			

图81 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



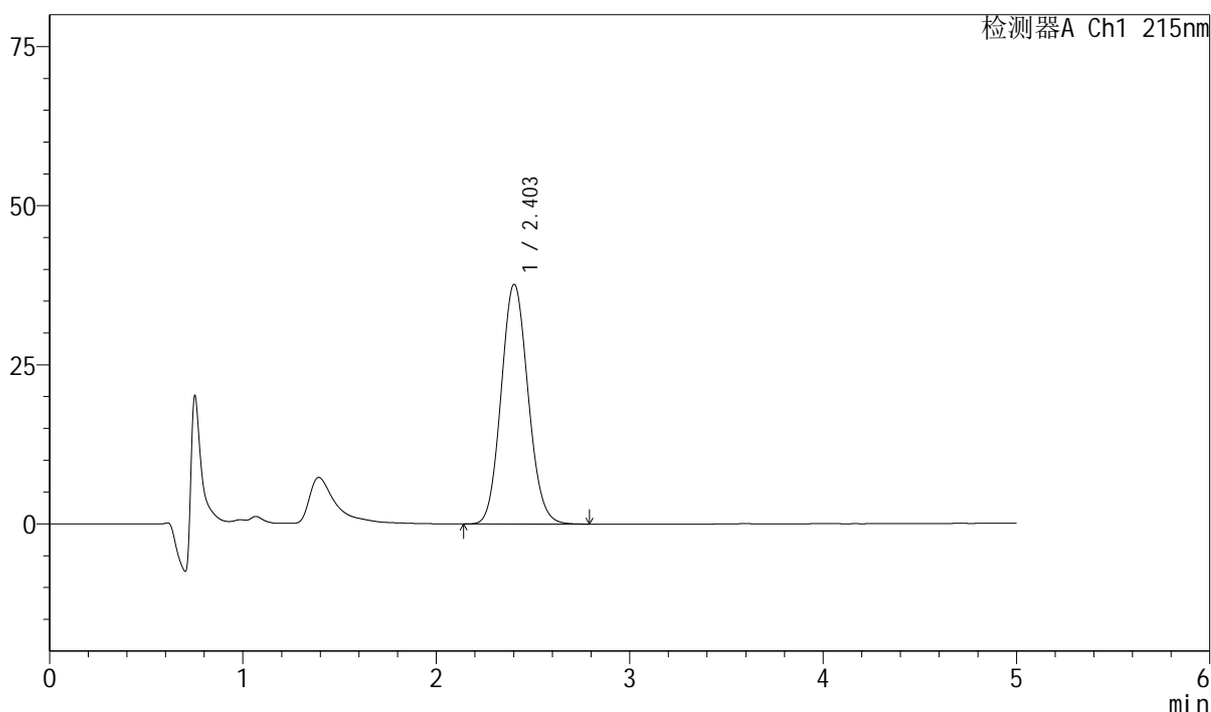
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5211-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/08 00:03:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	361815	100.000	37644	1445	1.101	--
总计		361815	100.000	37644			

图82 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



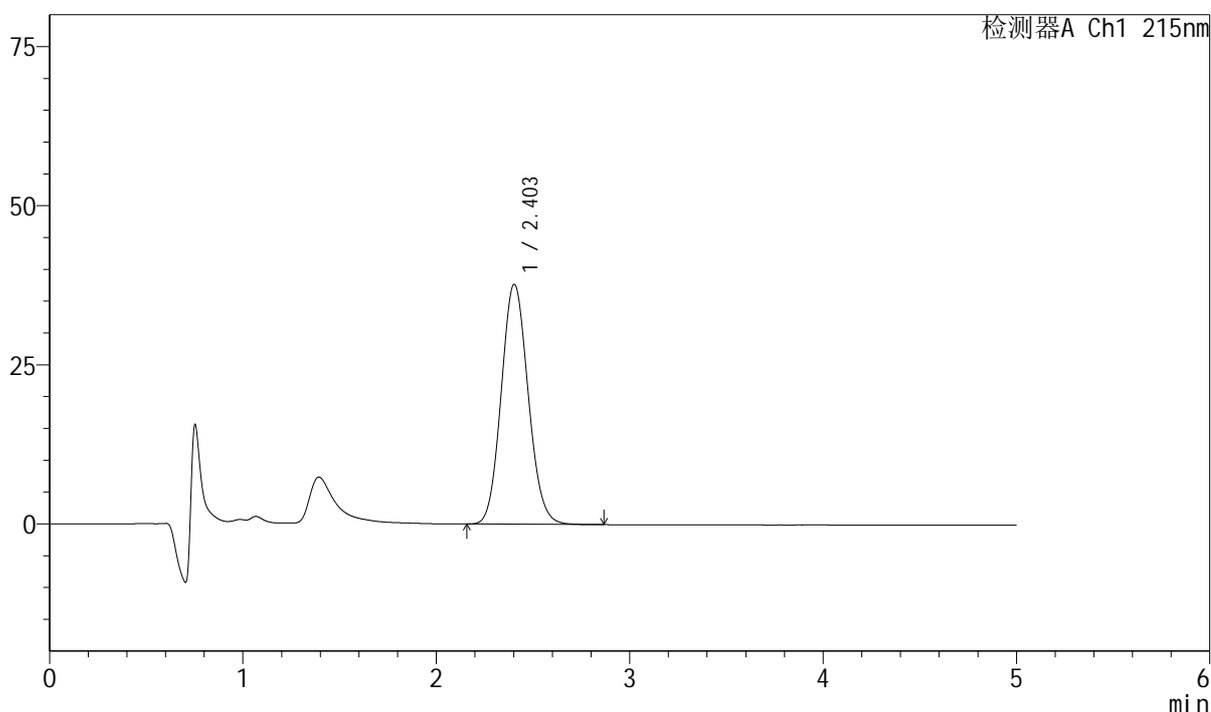
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5212-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/08 00:09:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	361859	100.000	37672	1447	1.101	--
总计		361859	100.000	37672			

图83 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



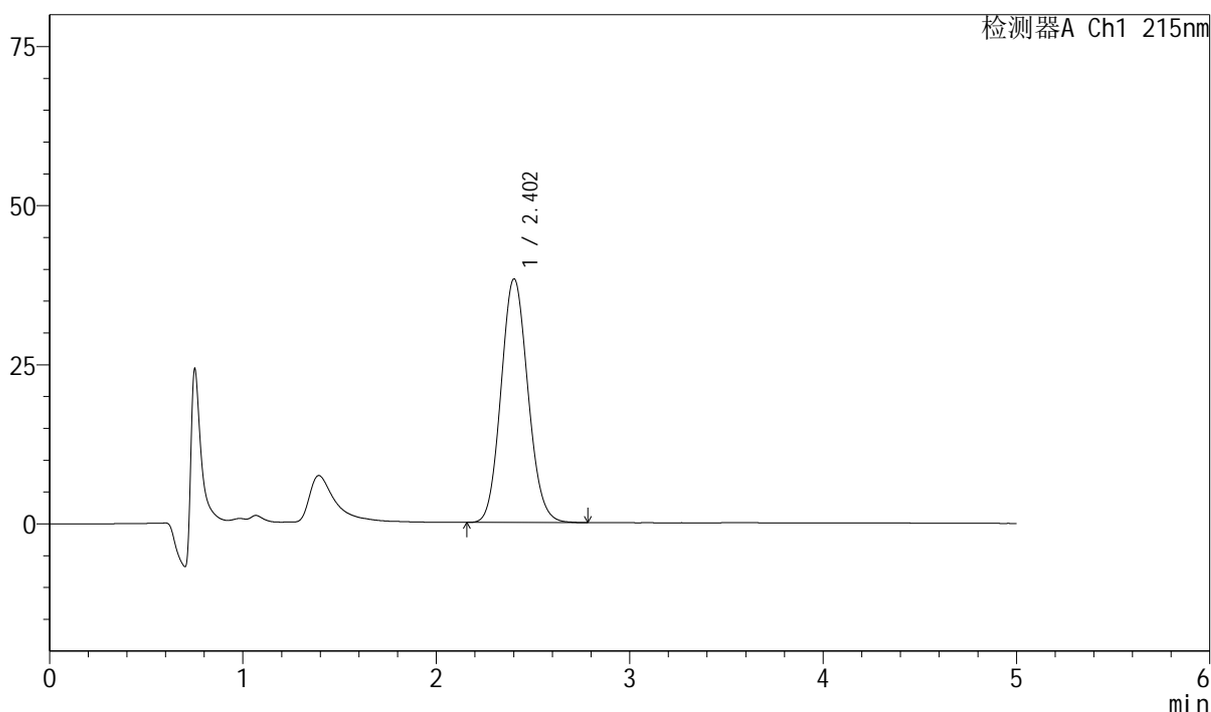
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5213-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 00:14:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	366483	100.000	38222	1451	1.102	--
总计		366483	100.000	38222			

图84 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



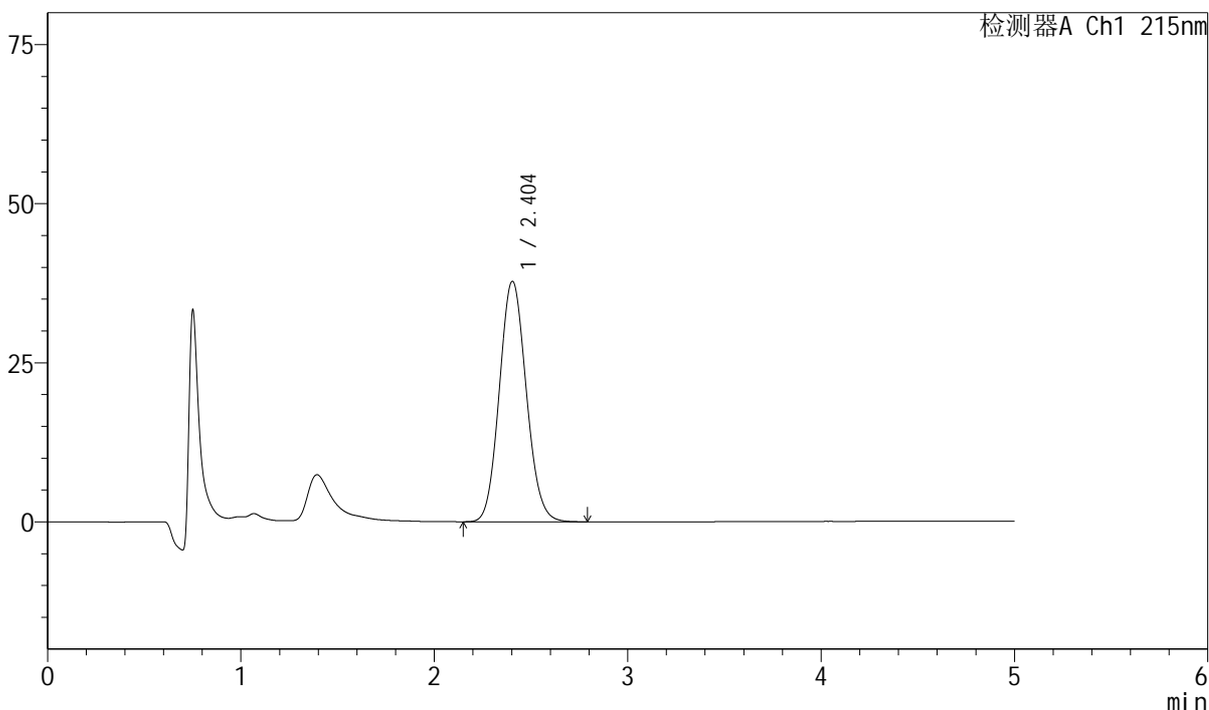
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5214-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/08 00:19:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	362623	100.000	37786	1448	1.100	--
总计		362623	100.000	37786			

图85 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



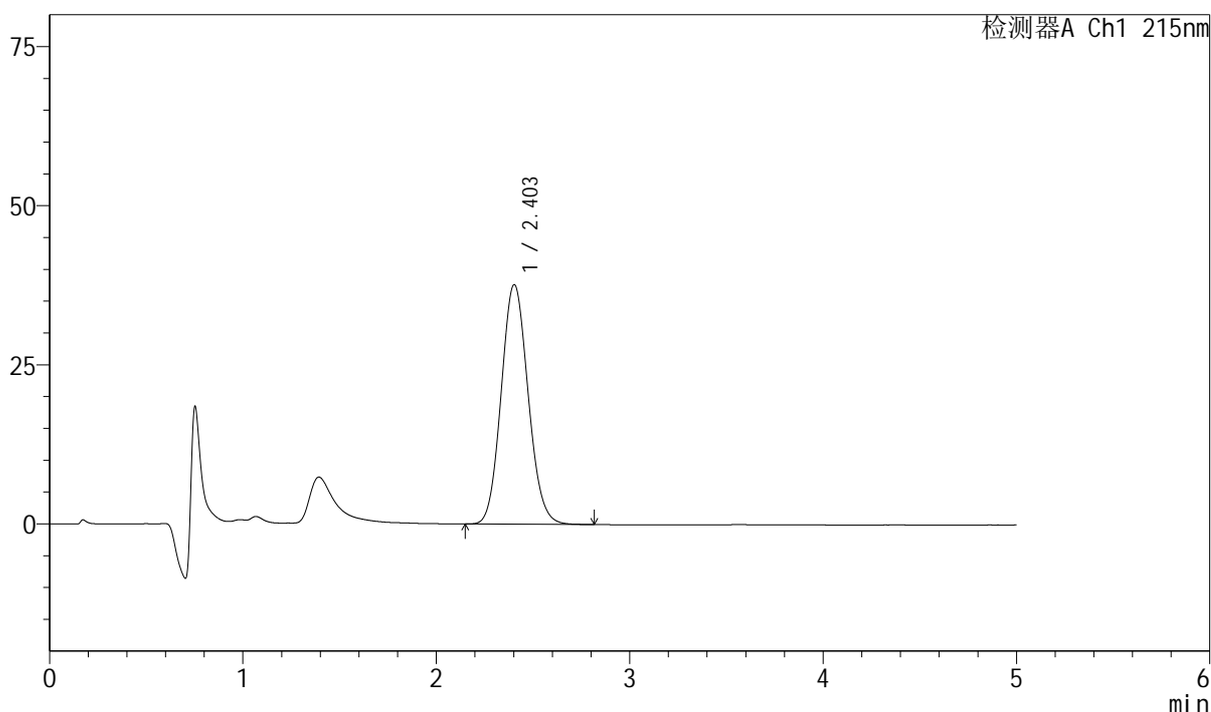
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5215-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/08 00:25:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	360821	100.000	37606	1448	1.102	--
总计		360821	100.000	37606			

图86 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



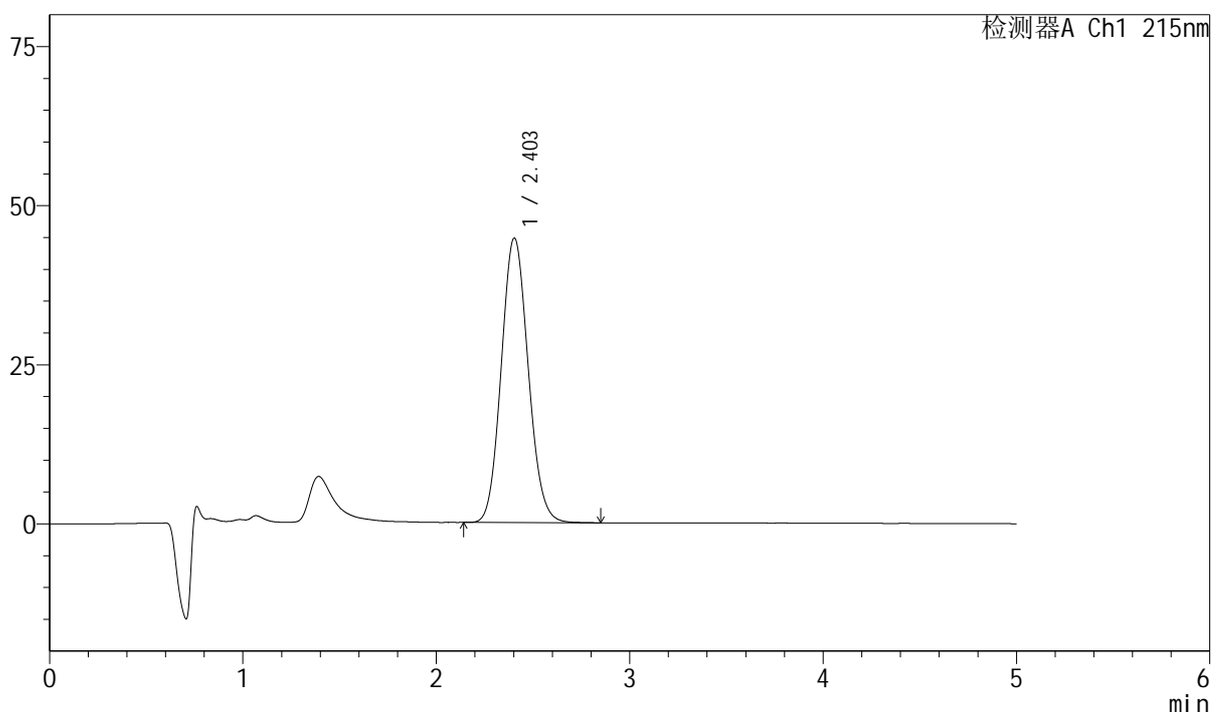
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5216-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/08 00:30:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.403	428851	100.000	44688	1448	1.101	--
总计		428851	100.000	44688			

图87 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-1



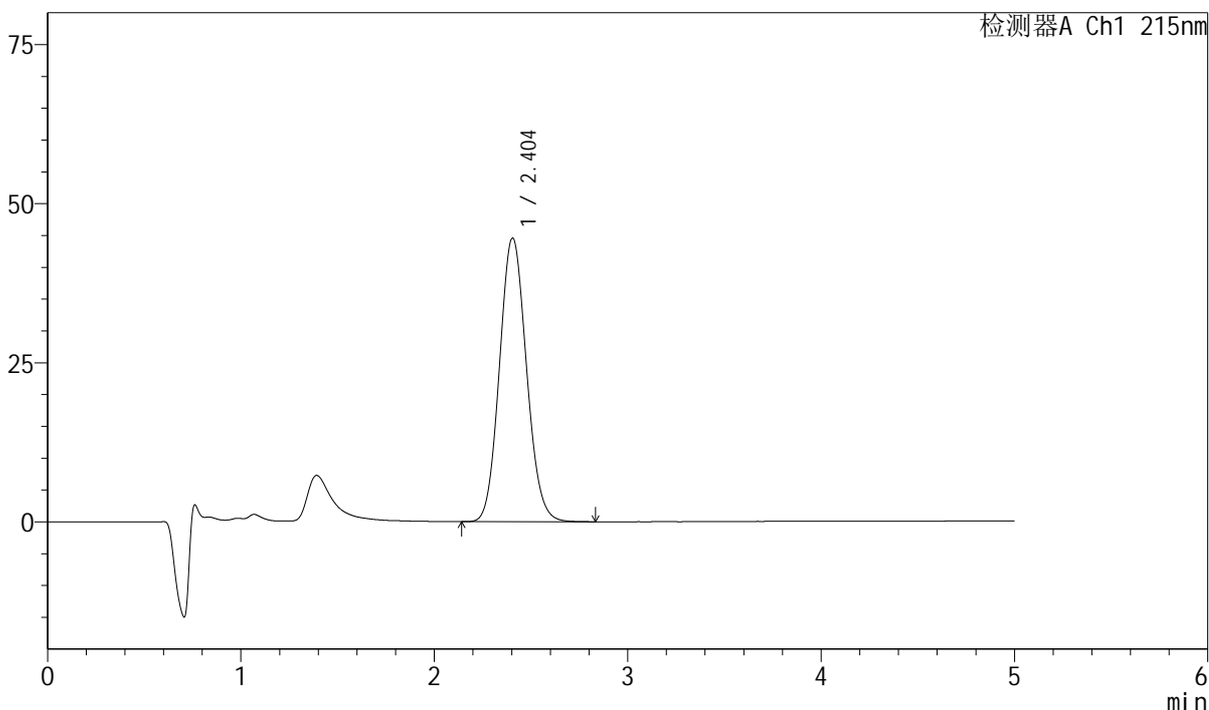
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5217-3 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/08 00:36:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	428373	100.000	44578	1443	1.099	--
总计		428373	100.000	44578			

图88 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2



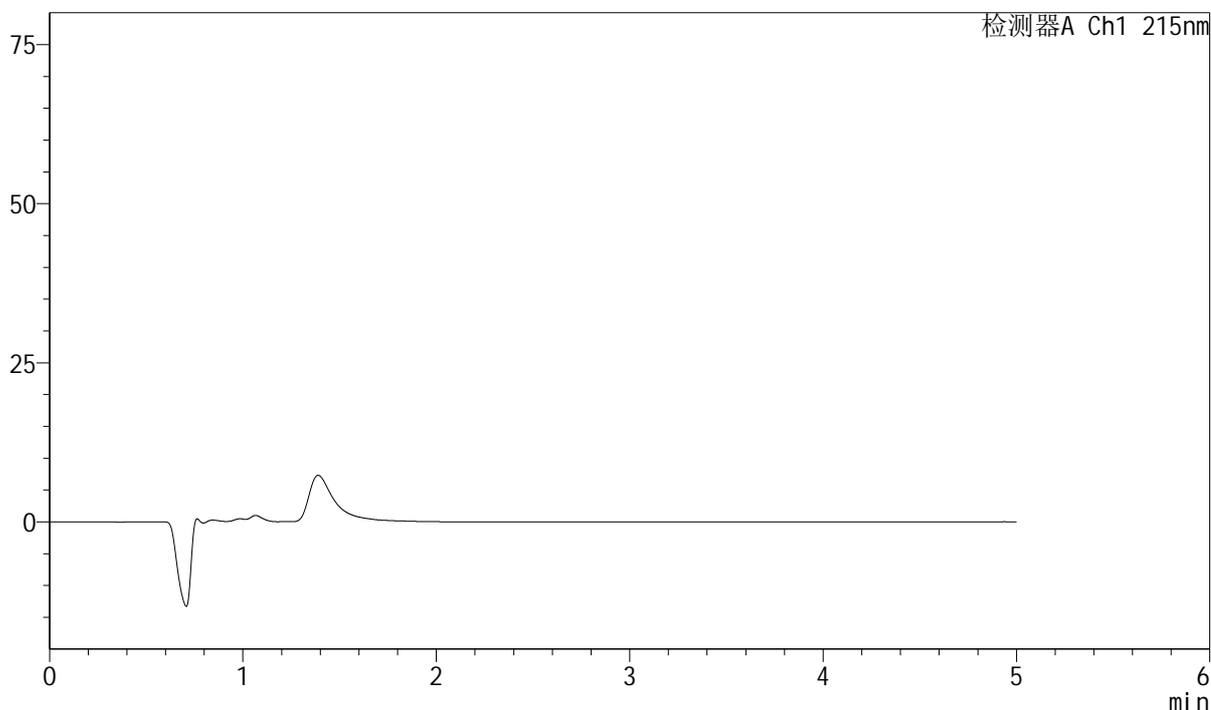
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4954-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 00:35:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图89 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质
溶剂



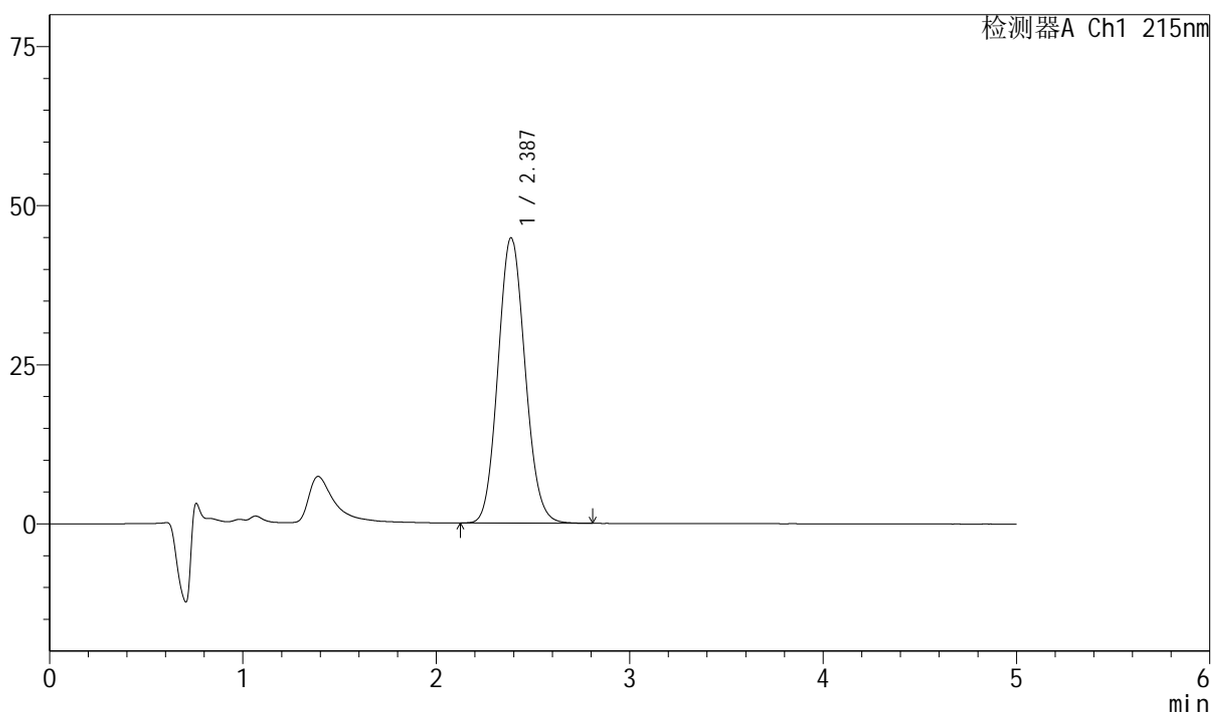
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4955-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 00:40:40	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	432800	100.000	44852	1412	1.101	--
总计		432800	100.000	44852			

图90 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质
对照品溶液-1-1



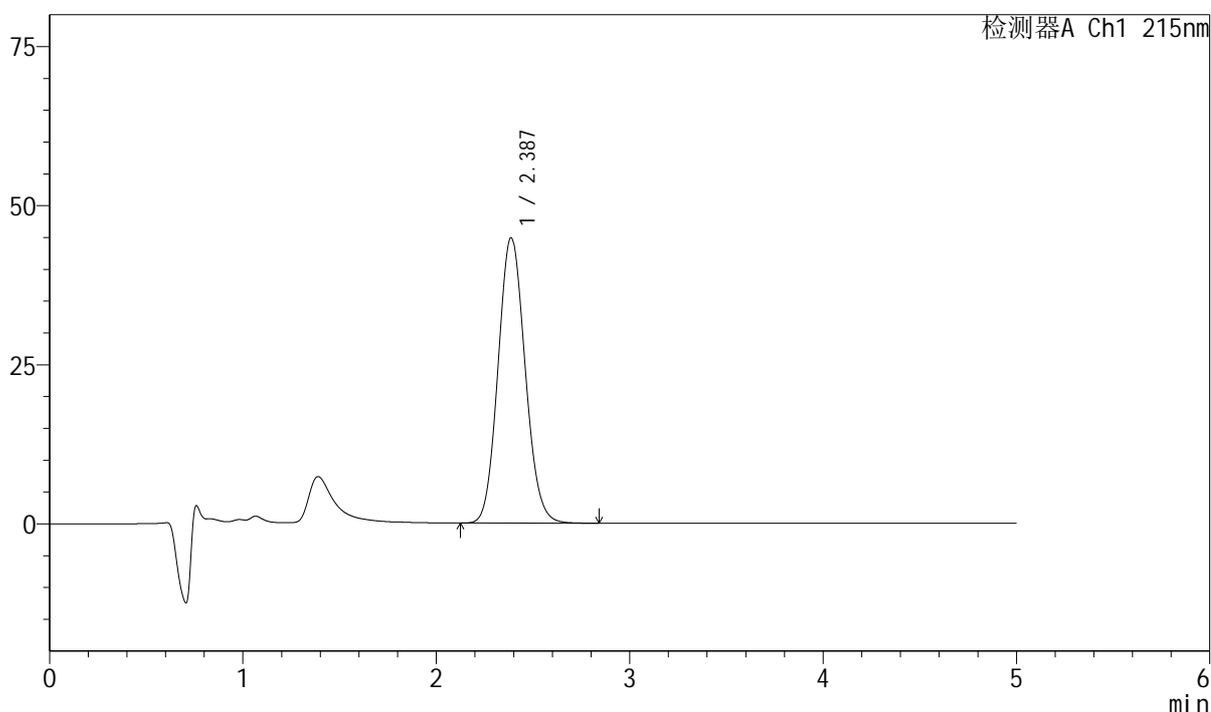
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4956-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 00:46:05	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	432841	100.000	44843	1411	1.101	--
总计		432841	100.000	44843			

图91 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质
对照品溶液-1-2



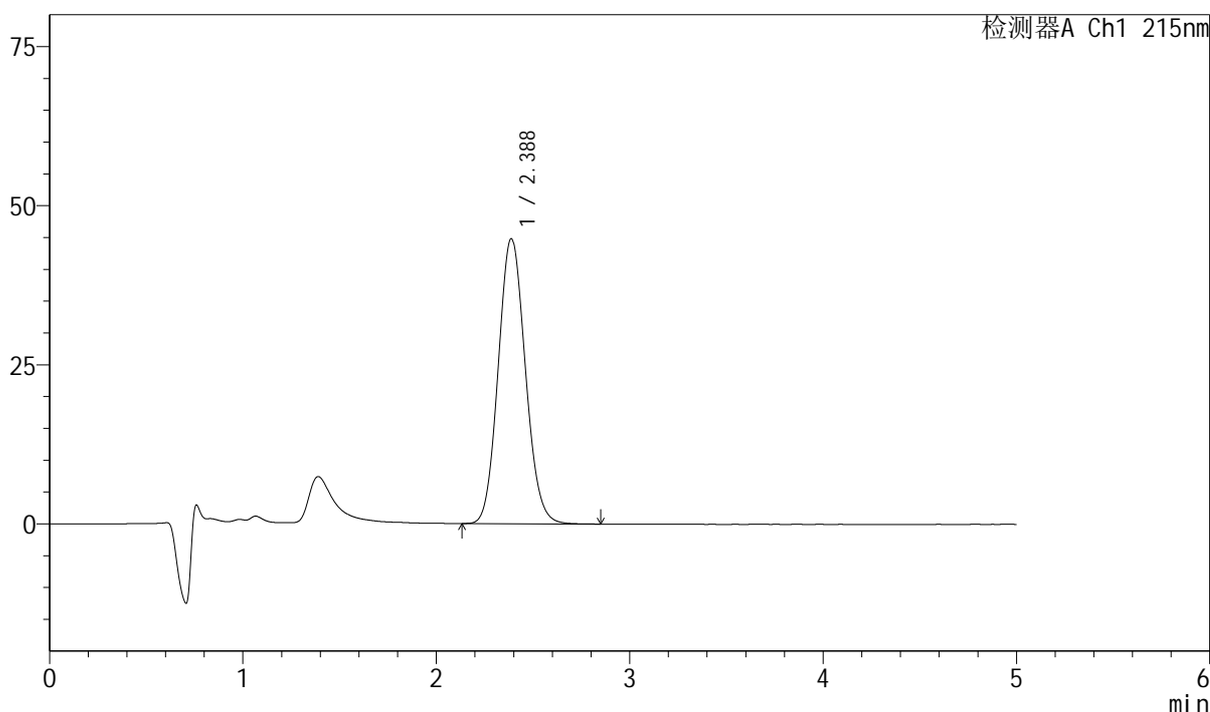
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4957-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 00:51:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	432855	100.000	44816	1410	1.100	--
总计		432855	100.000	44816			

图92 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3



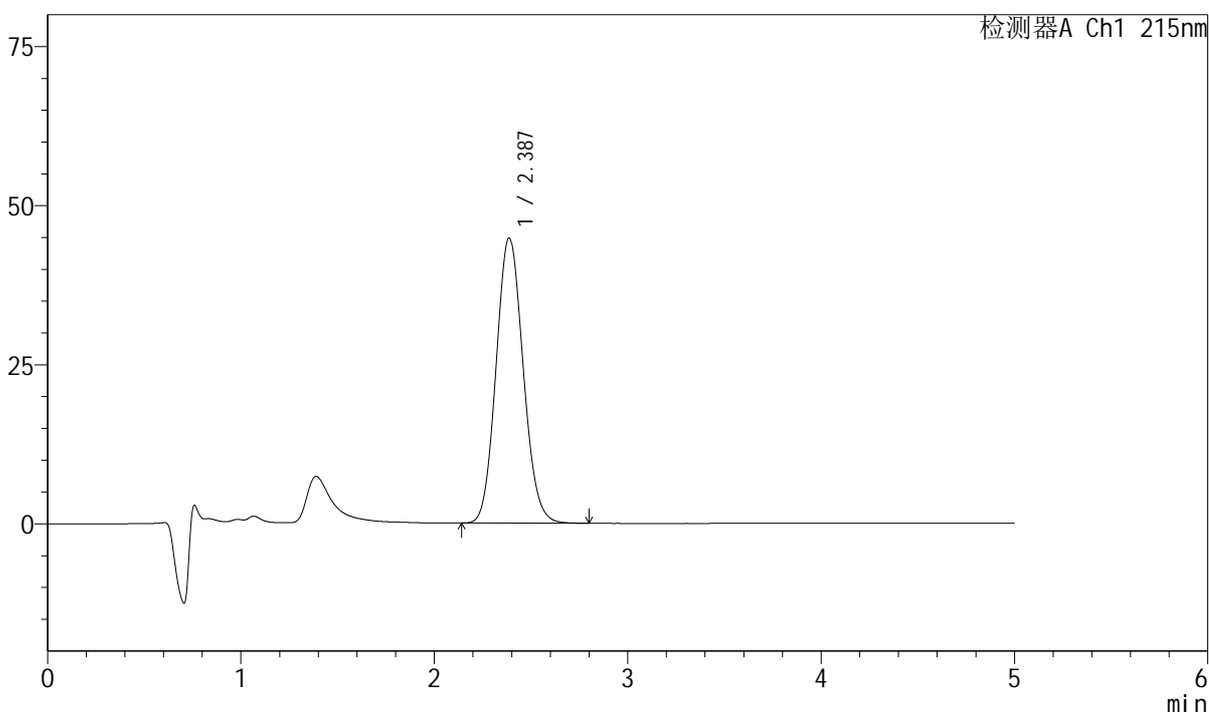
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4958-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 00:56:56	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	432624	100.000	44823	1410	1.100	--
总计		432624	100.000	44823			

图93 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质
对照品溶液-1-4



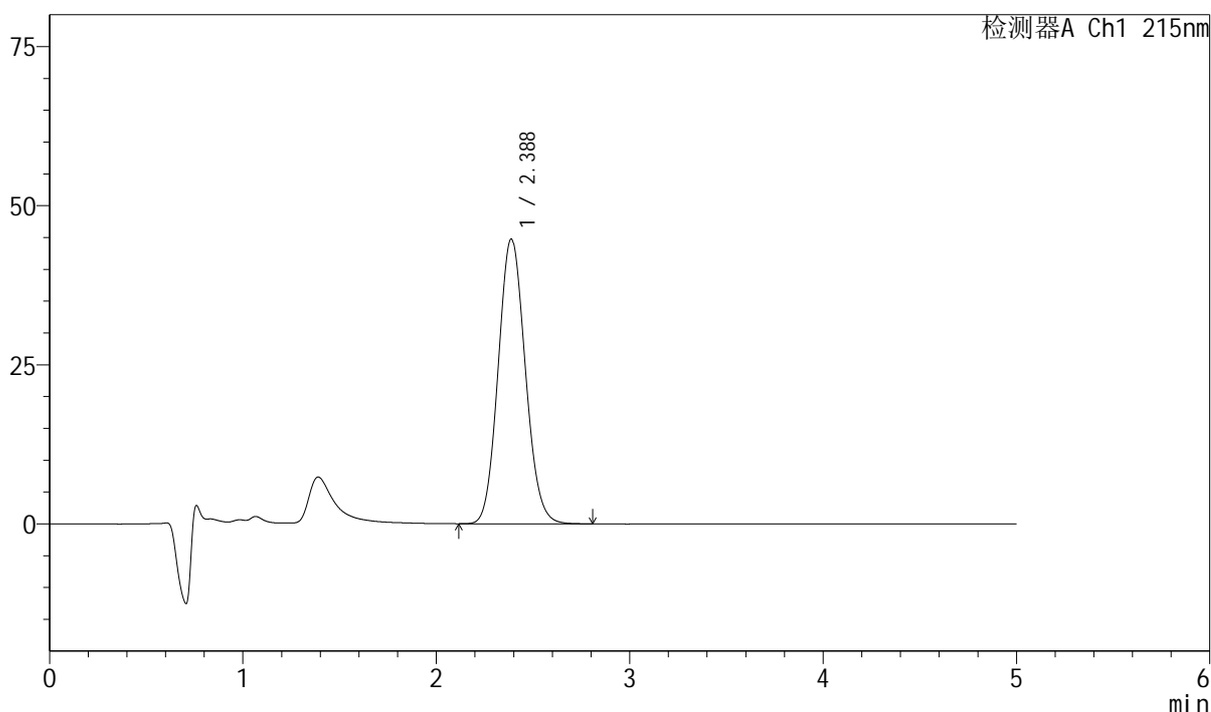
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4959-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:02:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	432662	100.000	44765	1408	1.100	--
总计		432662	100.000	44765			

图94 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5



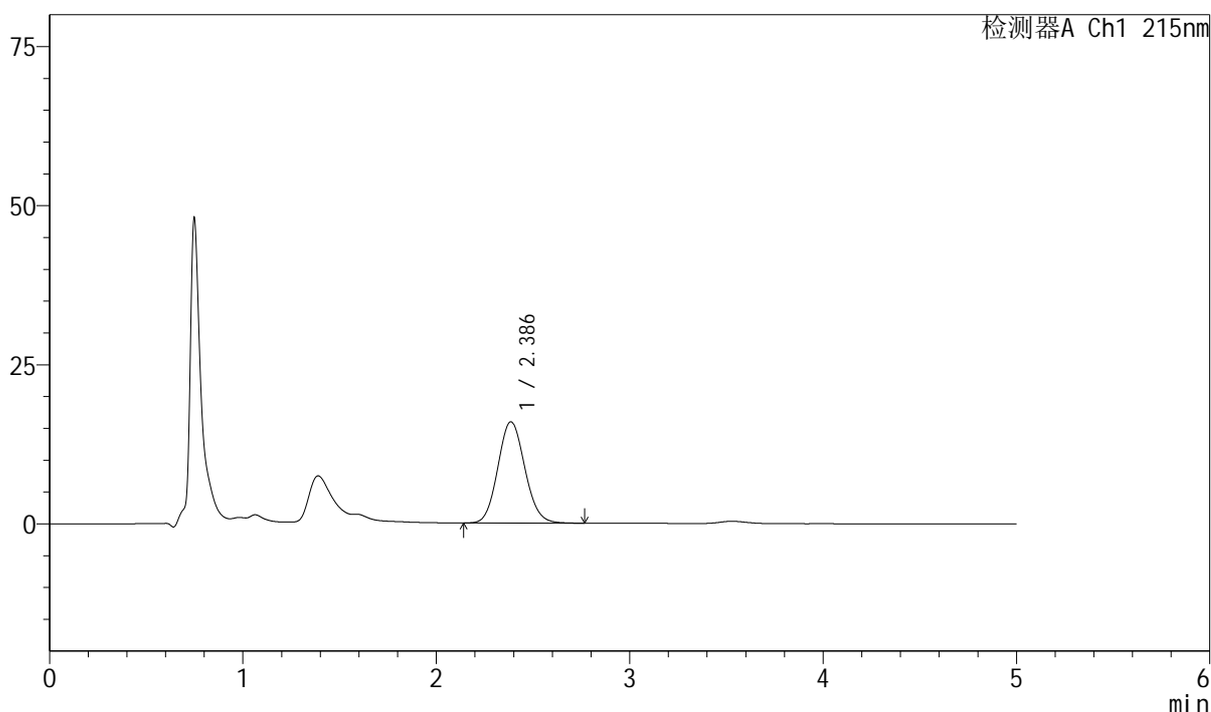
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4960-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:07:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	153096	100.000	15908	1425	1.097	--
总计		153096	100.000	15908			

图95 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



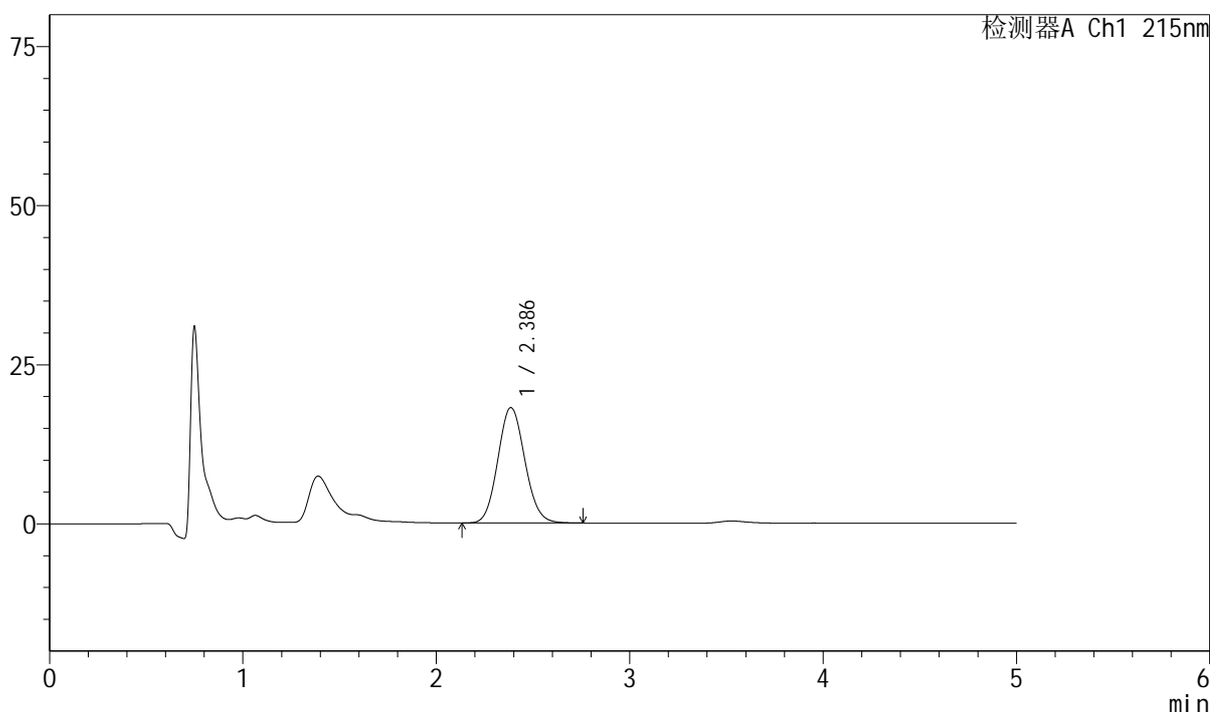
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4961-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:13:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	174542	100.000	18130	1421	1.096	--
总计		174542	100.000	18130			

图96 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



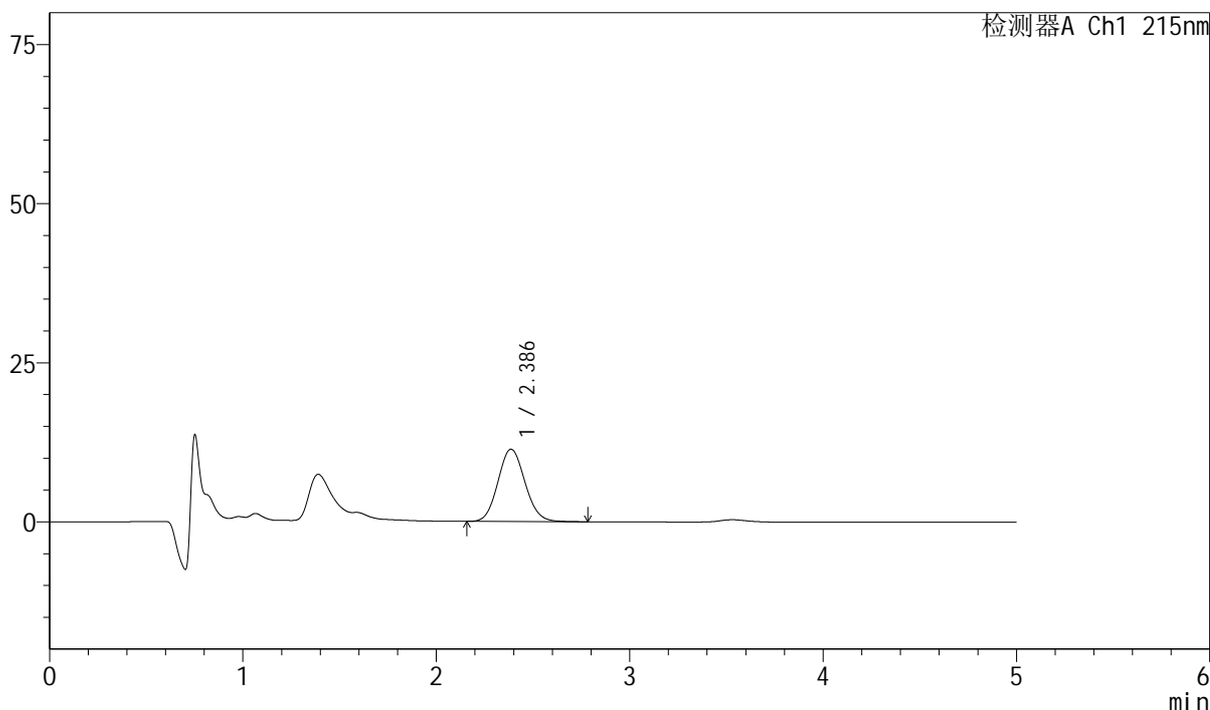
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4962-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	109181	100.000	11361	1425	1.095	--
总计		109181	100.000	11361			

图97 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1



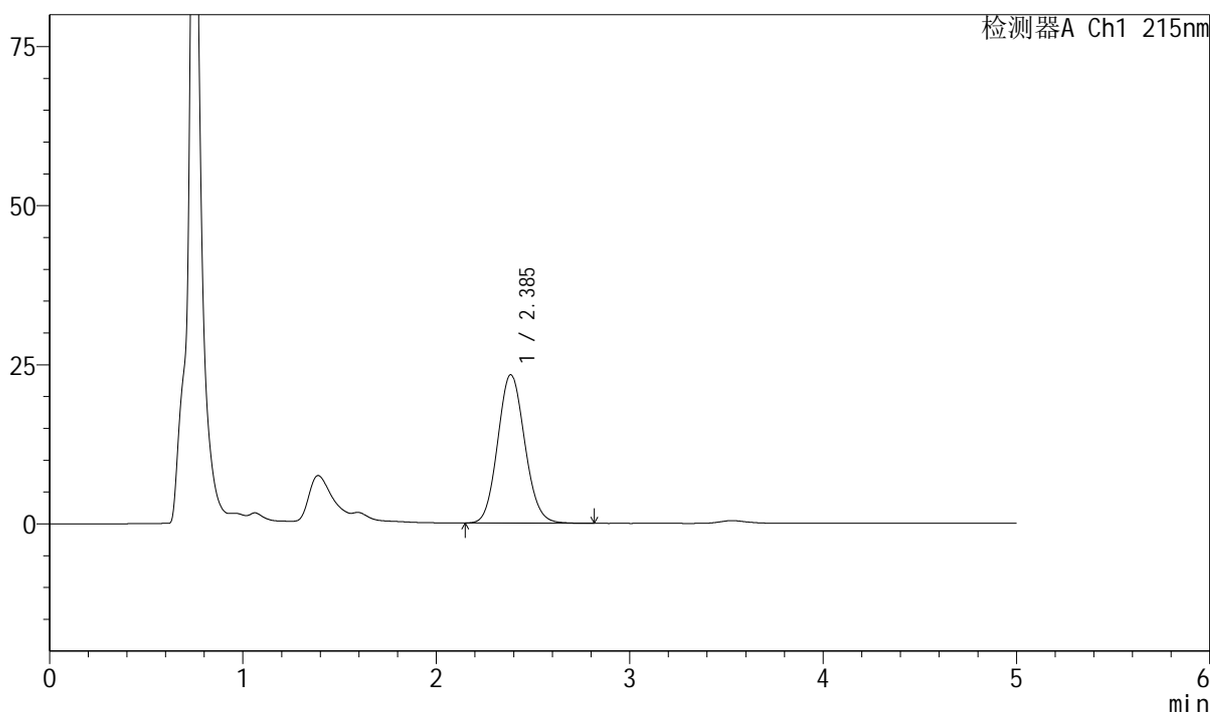
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4963-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:23:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	224672	100.000	23297	1418	1.098	--
总计		224672	100.000	23297			

图98 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



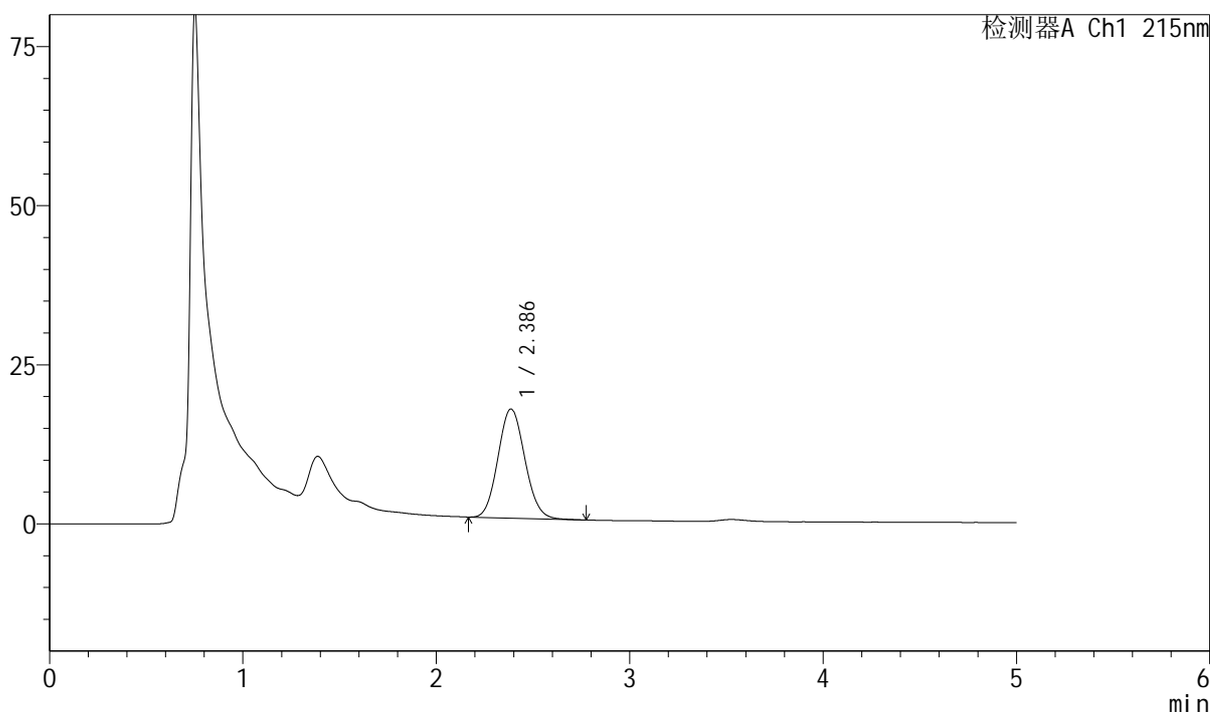
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4964-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:29:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	164460	100.000	17149	1421	1.094	--
总计		164460	100.000	17149			

图99 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



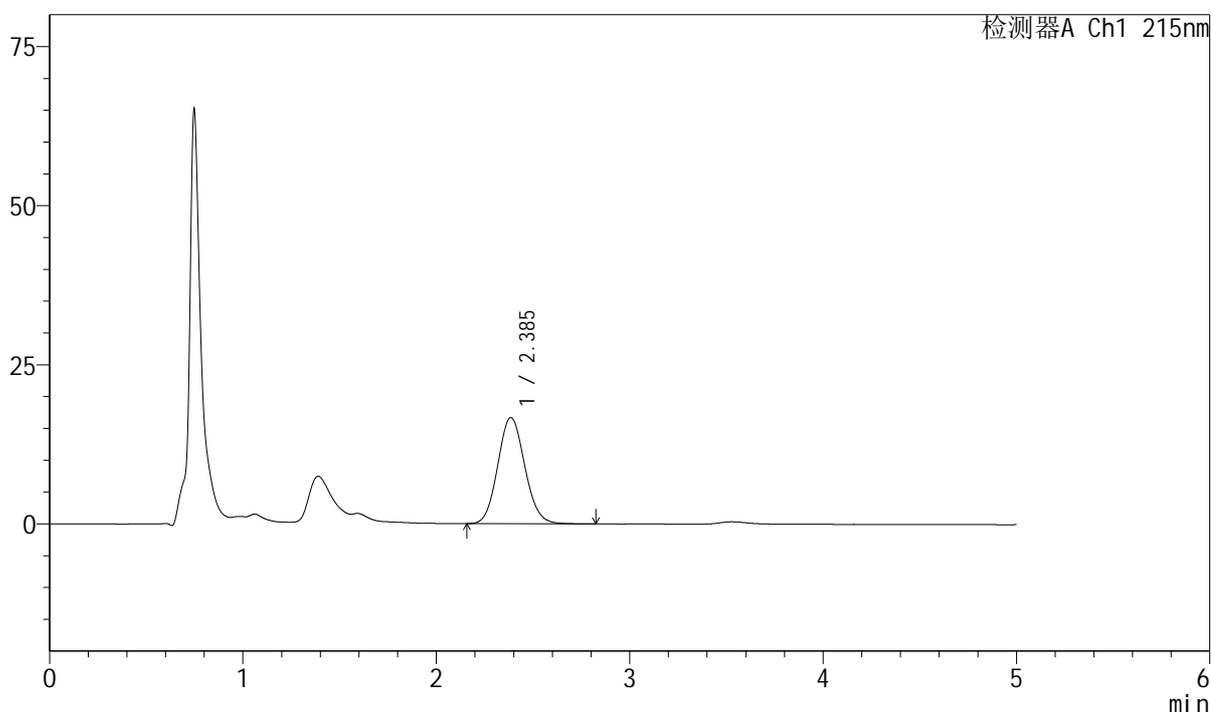
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4965-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:34:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	160740	100.000	16676	1419	1.097	--
总计		160740	100.000	16676			

图100 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



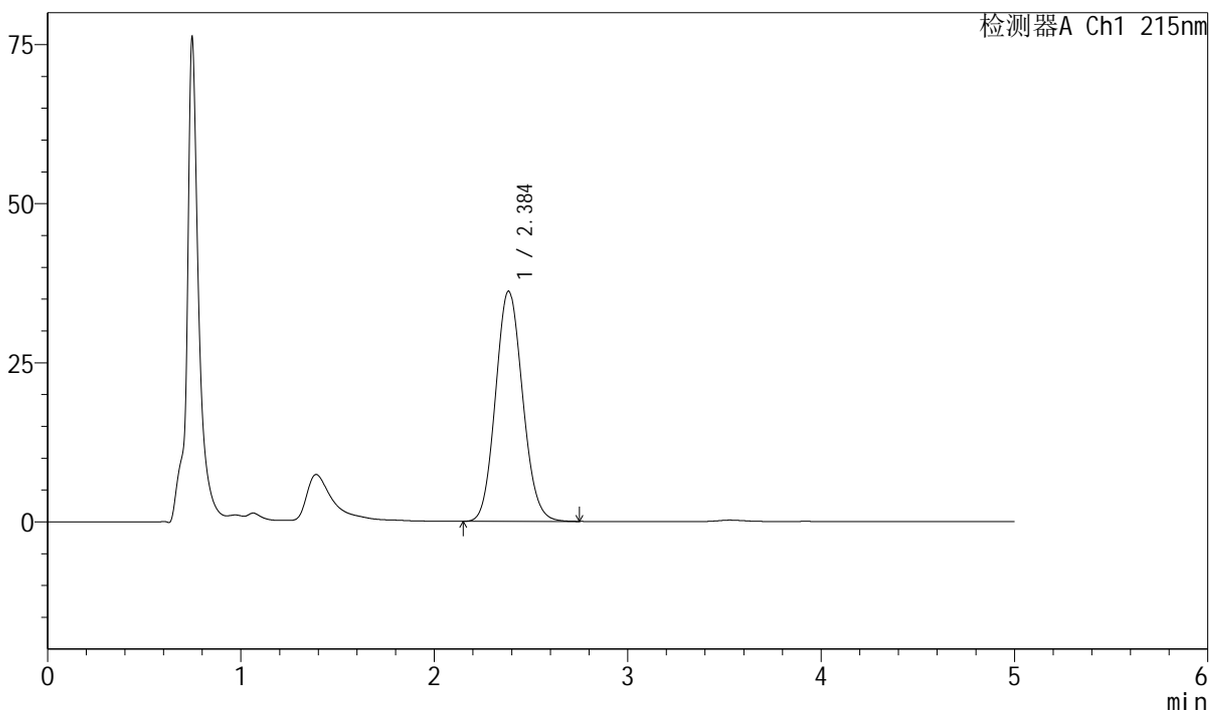
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4966-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 01:40:13	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	348906	100.000	36116	1409	1.102	--
总计		348906	100.000	36116			

图101 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1



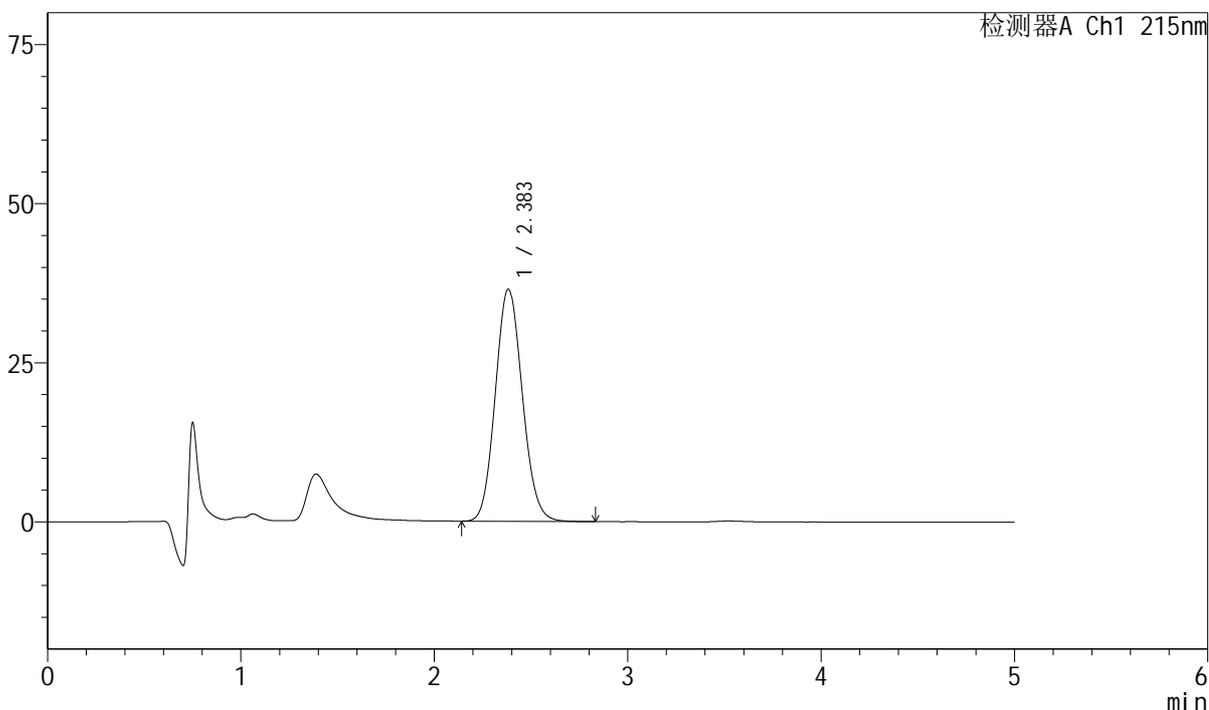
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4967-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 01:45:37	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	351699	100.000	36451	1411	1.102	--
总计		351699	100.000	36451			

图102 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



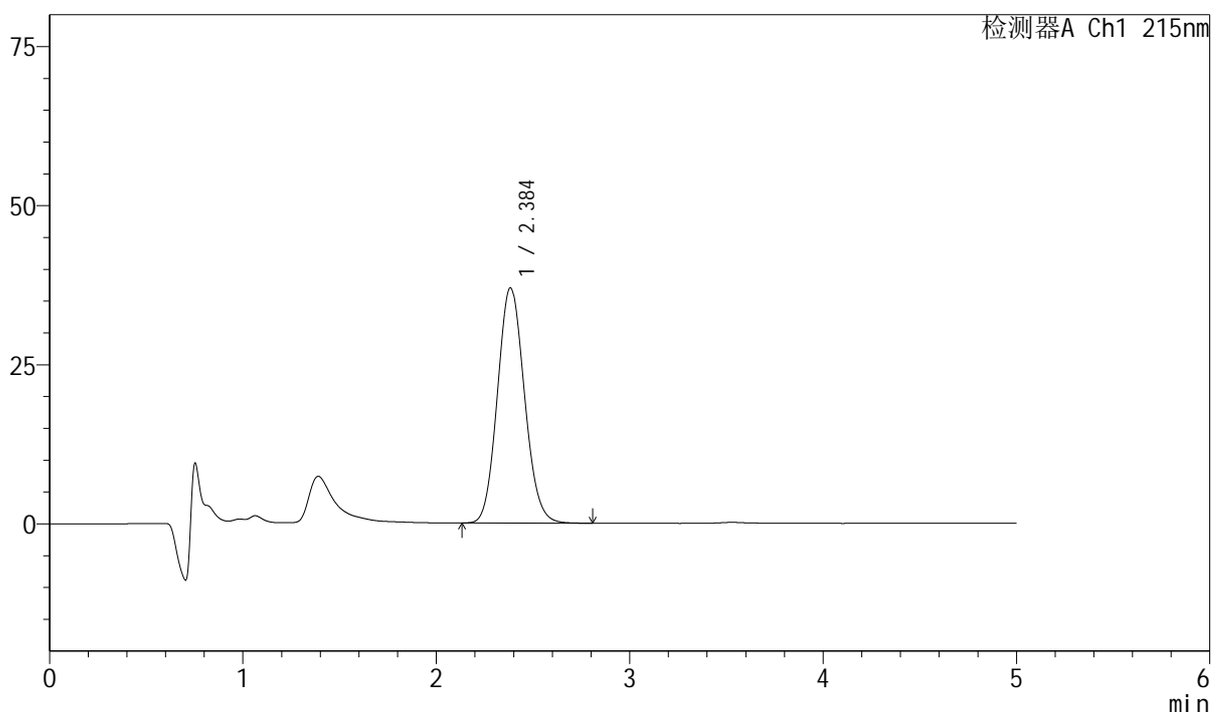
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4968-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 01:51:02	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	356858	100.000	36931	1410	1.103	--
总计		356858	100.000	36931			

图103 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



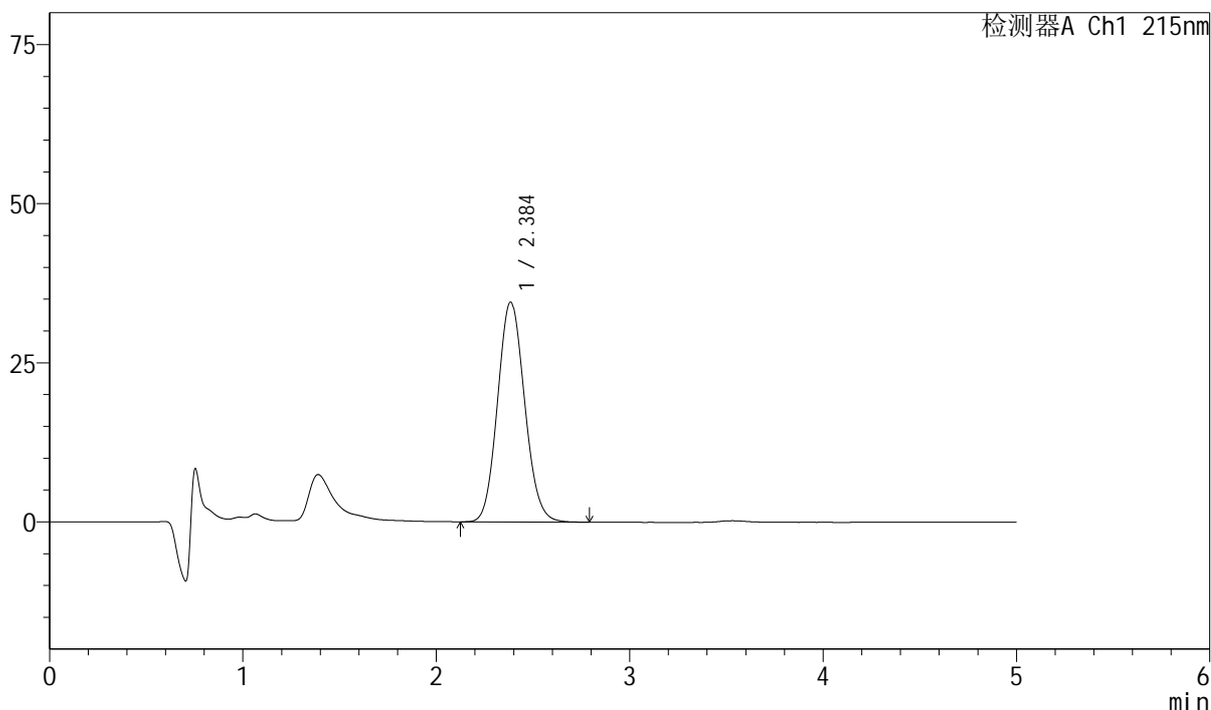
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4969-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 01:56:27	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	333621	100.000	34496	1408	1.102	--
总计		333621	100.000	34496			

图104 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



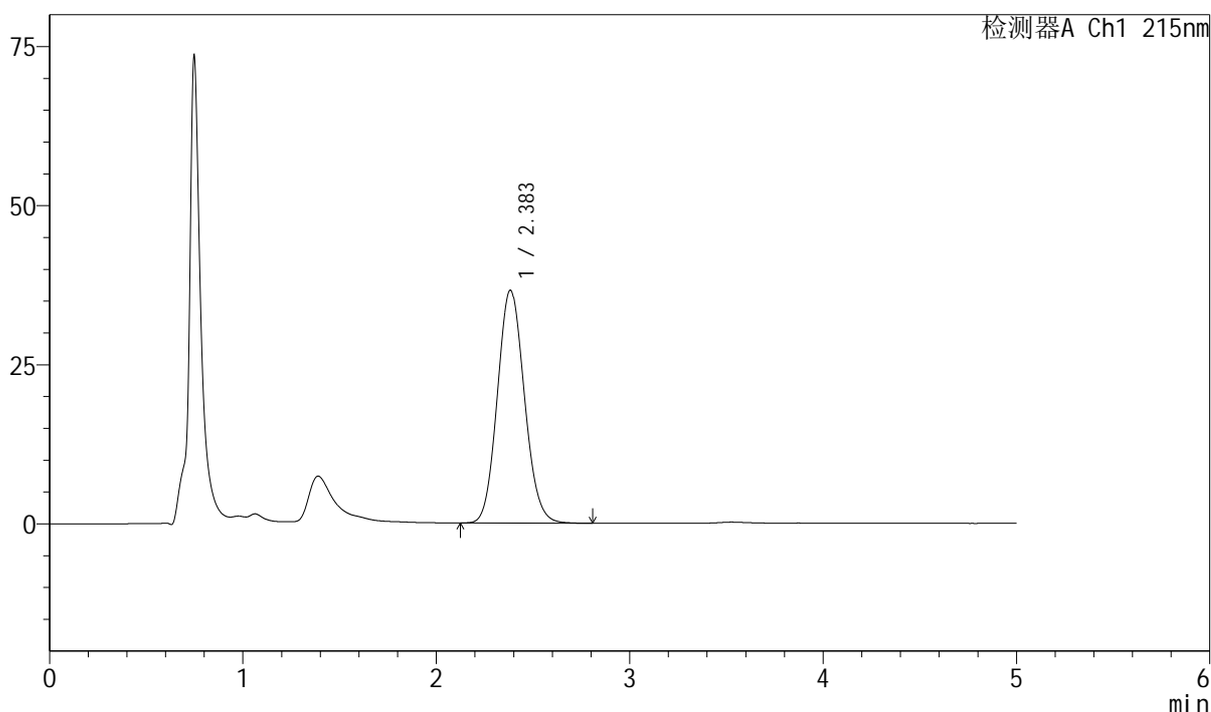
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4970-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:01:51	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	353195	100.000	36563	1410	1.102	--
总计		353195	100.000	36563			

图105 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1



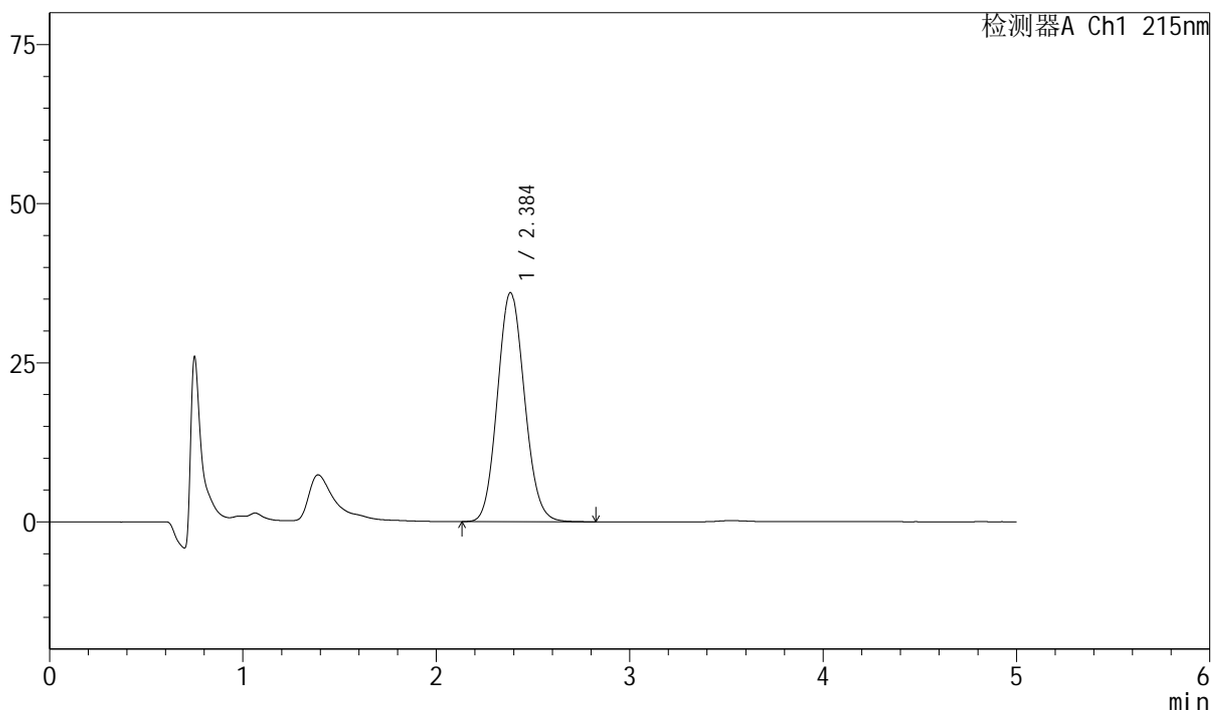
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4971-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:07:15	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	347763	100.000	35950	1407	1.101	--
总计		347763	100.000	35950			

图106 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1



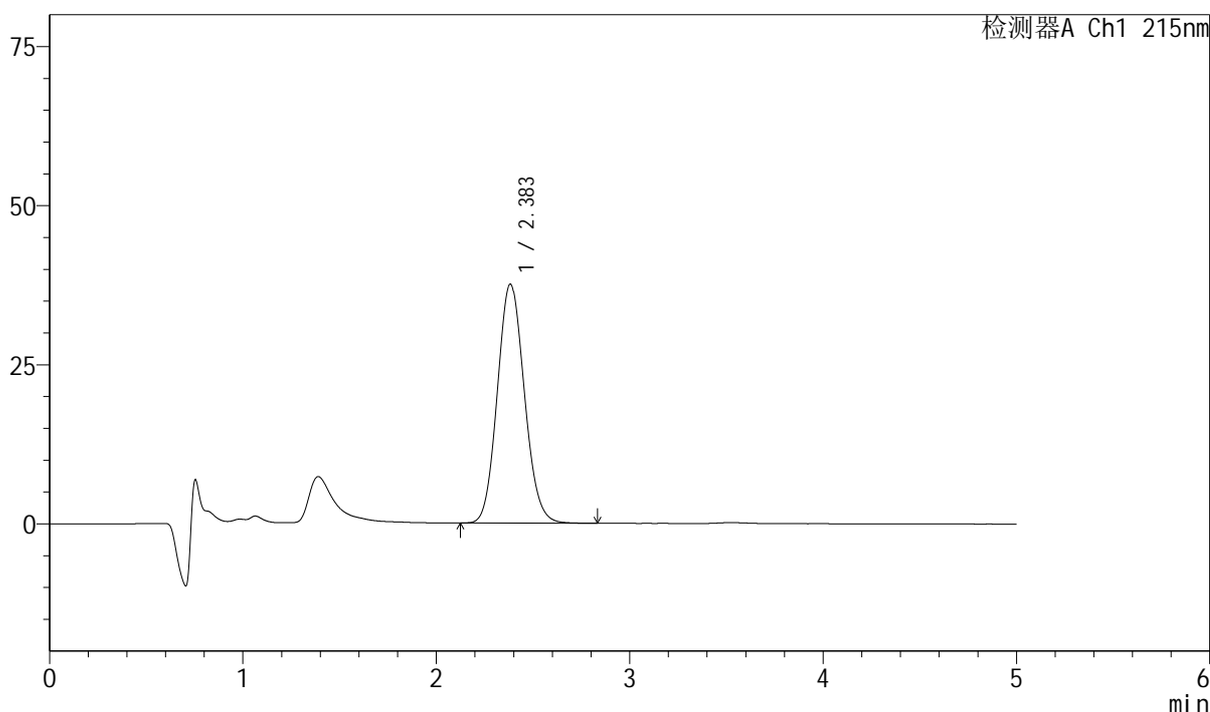
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4972-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-3	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/02/07 02:12:39	实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:24	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	362204	100.000	37520	1411	1.103	--
总计		362204	100.000	37520			

图107 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



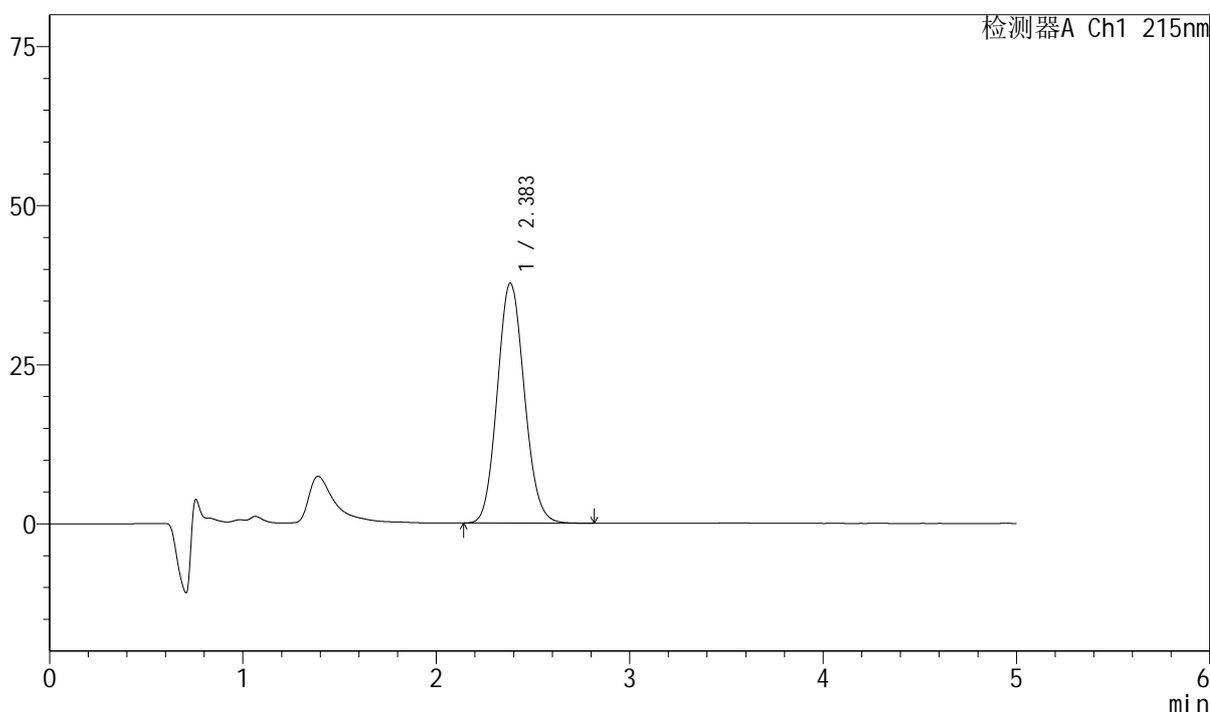
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4973-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:18:04	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	363990	100.000	37706	1410	1.102	--
总计		363990	100.000	37706			

图108 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-15min-片2
供试品溶液-1



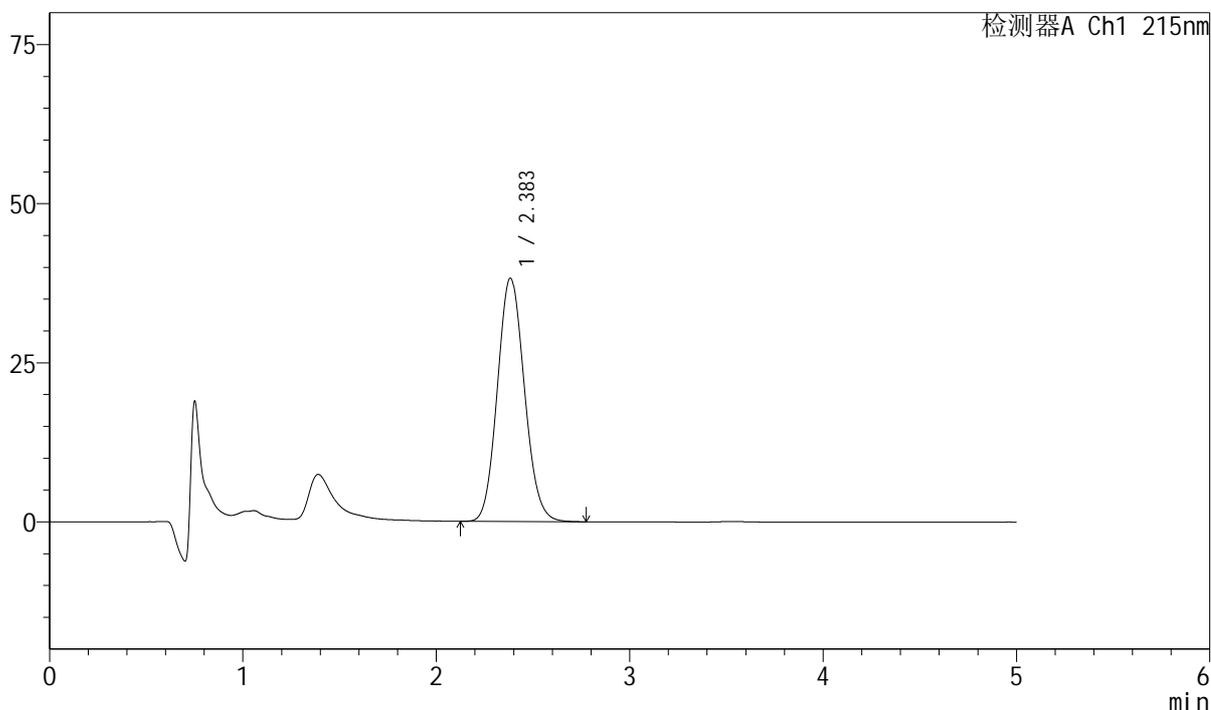
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4974-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:23:29	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	368963	100.000	38211	1410	1.102	--
总计		368963	100.000	38211			

图109 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



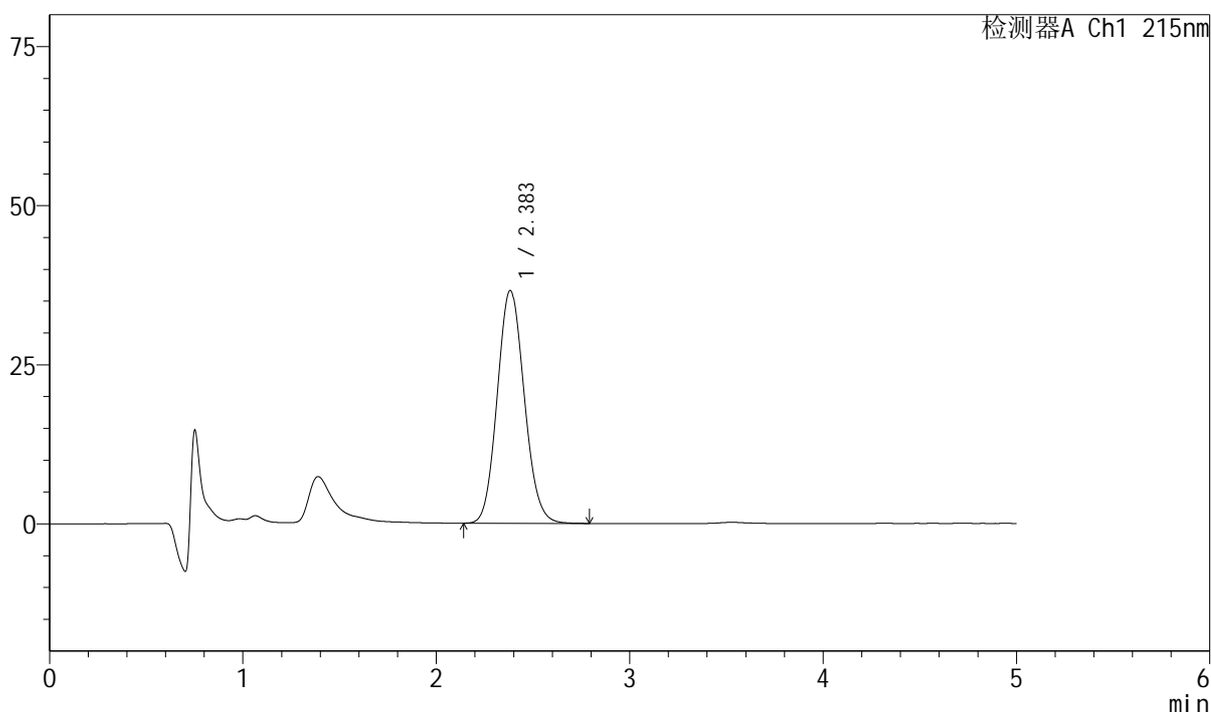
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4975-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:28:53	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	352801	100.000	36574	1410	1.103	--
总计		352801	100.000	36574			

图110 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



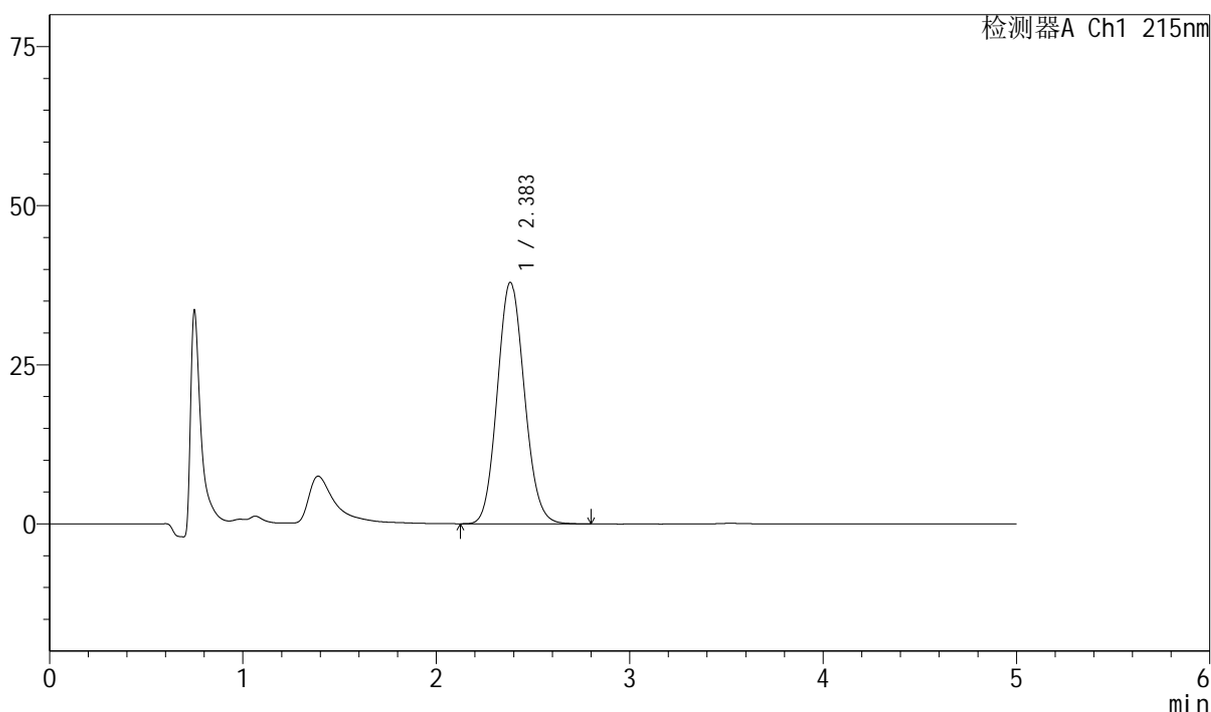
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4976-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:34:18	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	366608	100.000	37926	1407	1.102	--
总计		366608	100.000	37926			

图111 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



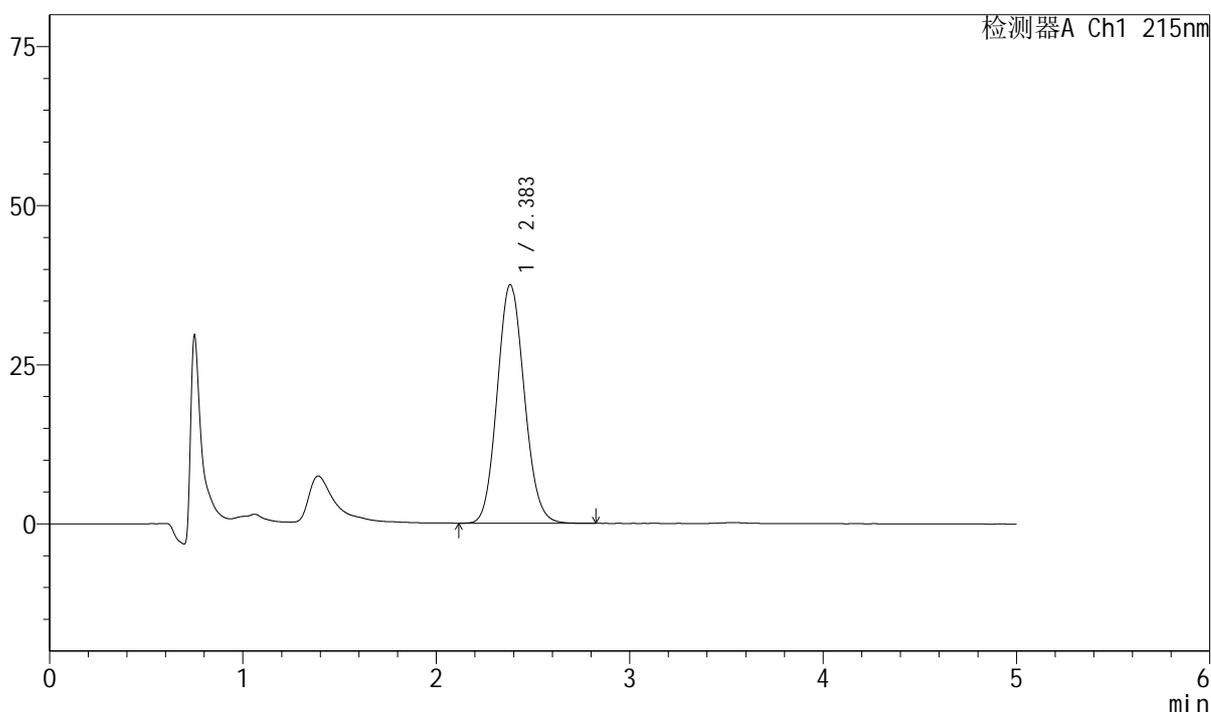
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4977-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:39:42	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	361882	100.000	37486	1408	1.102	--
总计		361882	100.000	37486			

图112 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



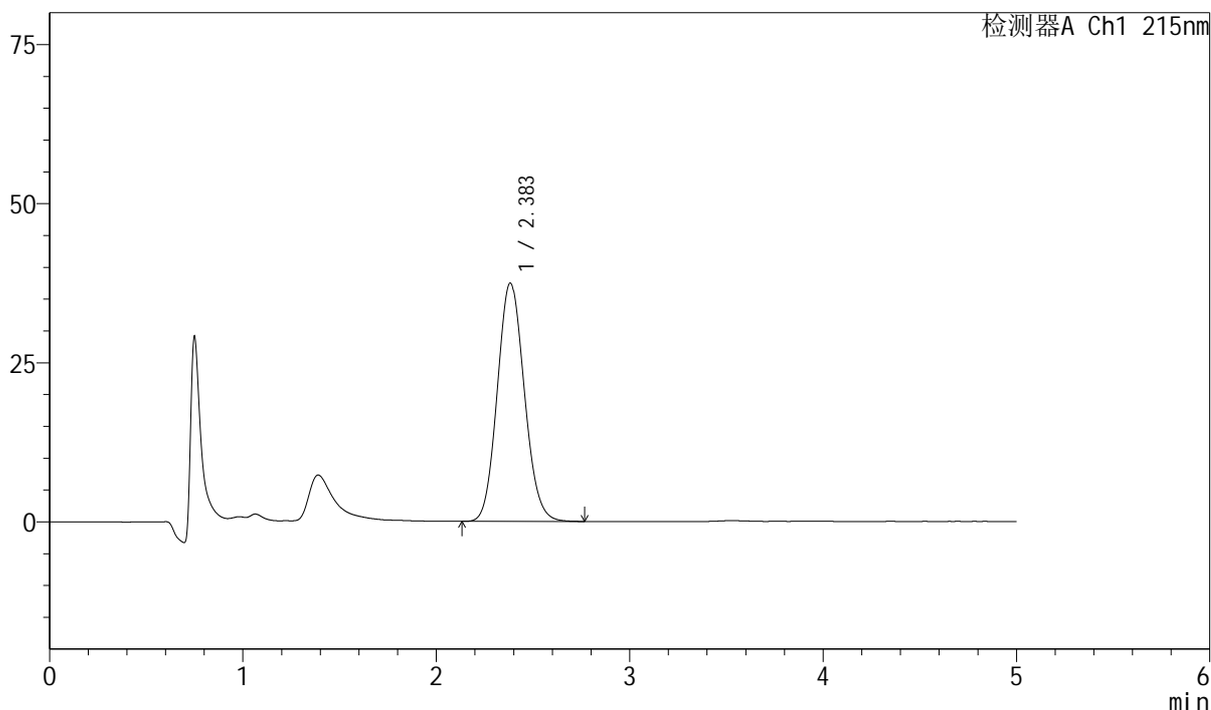
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4978-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 50 µl	版本号:6.115
分析时间: 2026/02/07 02:45:06	实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:47	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	361606	100.000	37423	1407	1.102	--
总计		361606	100.000	37423			

图113 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1



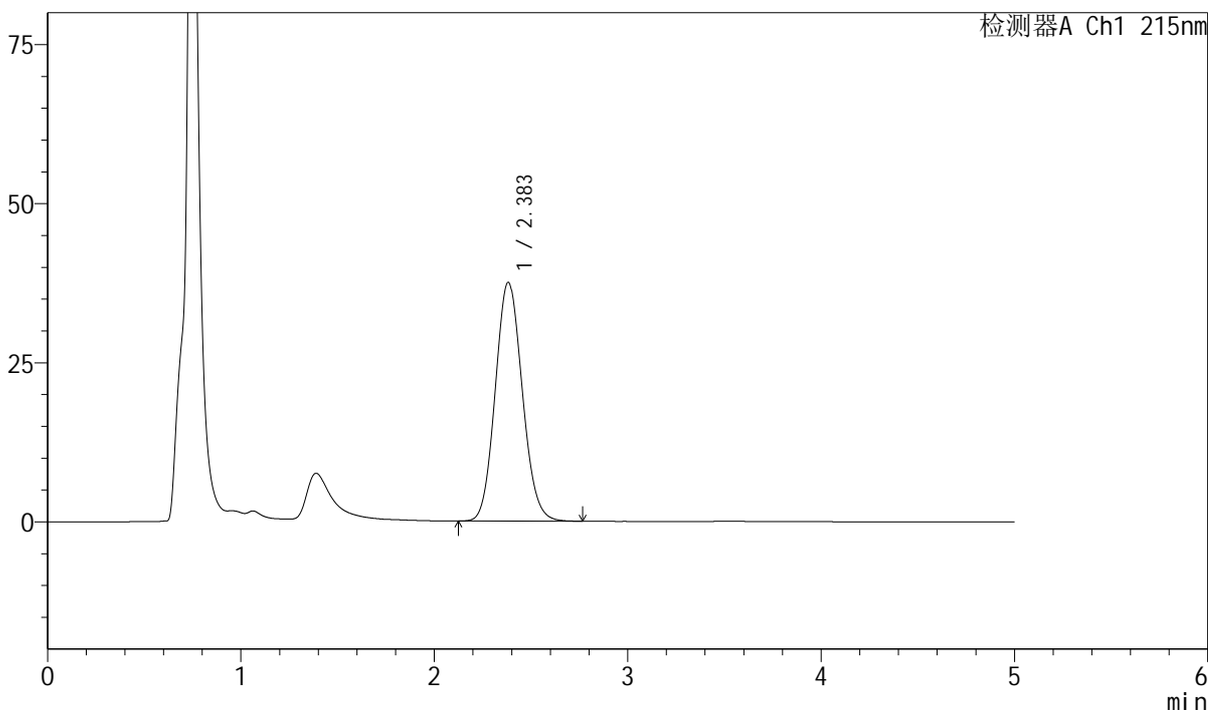
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4979-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:50:30	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	361603	100.000	37492	1410	1.102	--
总计		361603	100.000	37492			

图114 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1



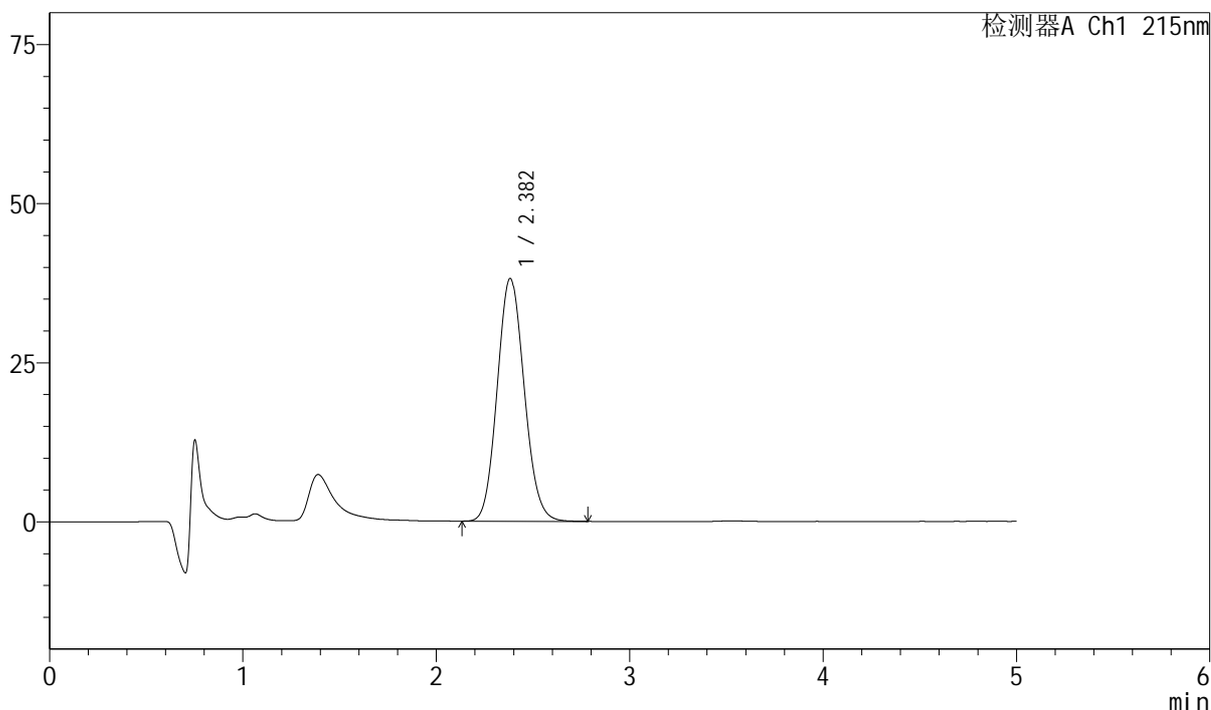
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4980-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 02:55:54	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	368058	100.000	38146	1409	1.103	--
总计		368058	100.000	38146			

图115 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



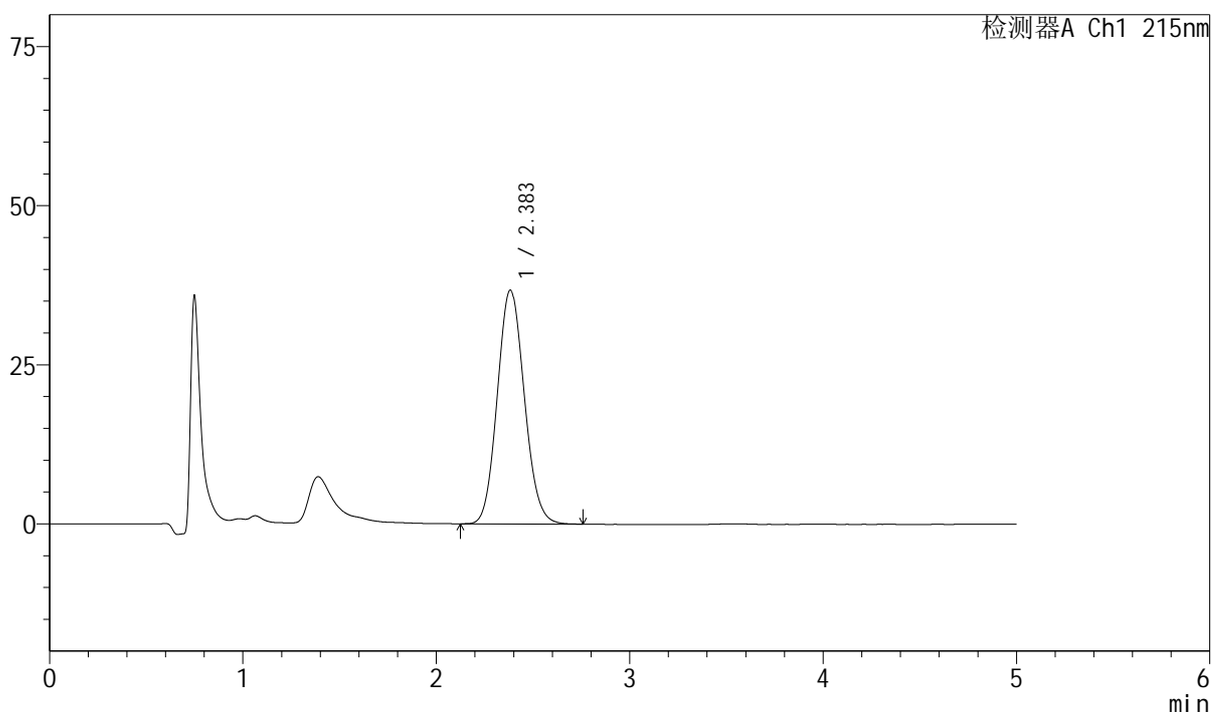
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4981-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:01:18	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:21:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	354382	100.000	36721	1408	1.101	--
总计		354382	100.000	36721			

图116 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



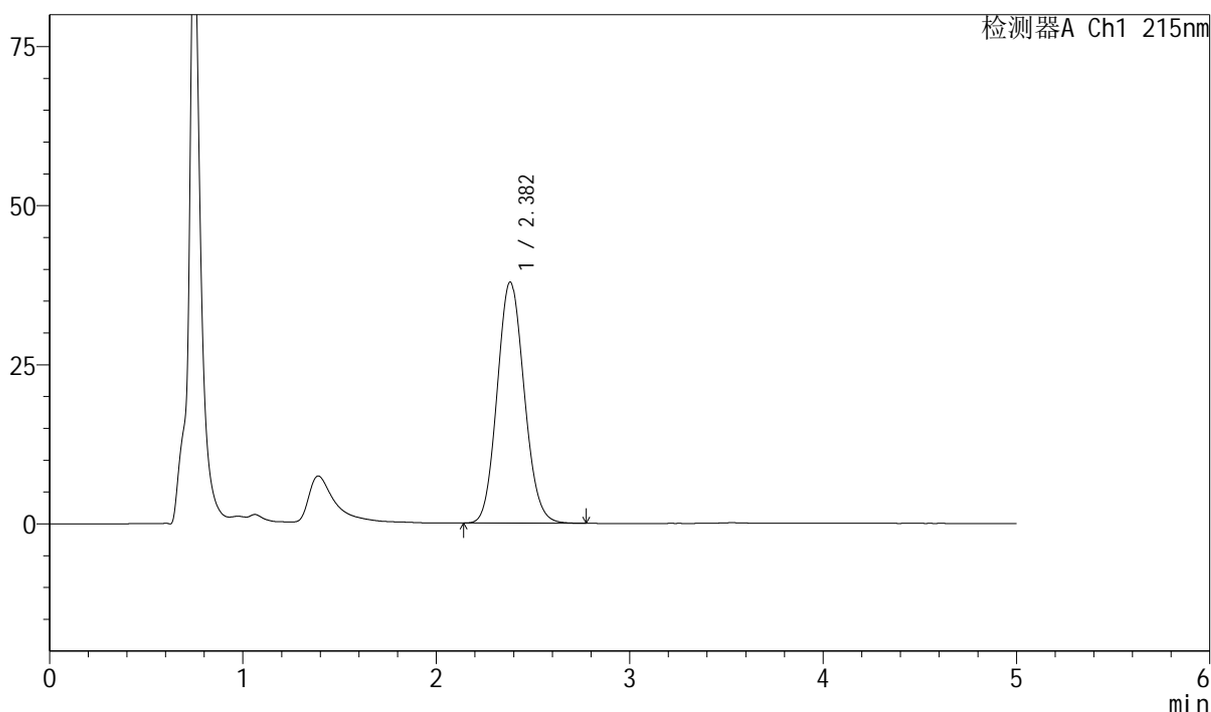
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4982-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 03:06:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	365300	100.000	37889	1411	1.102	--
总计		365300	100.000	37889			

图117 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1



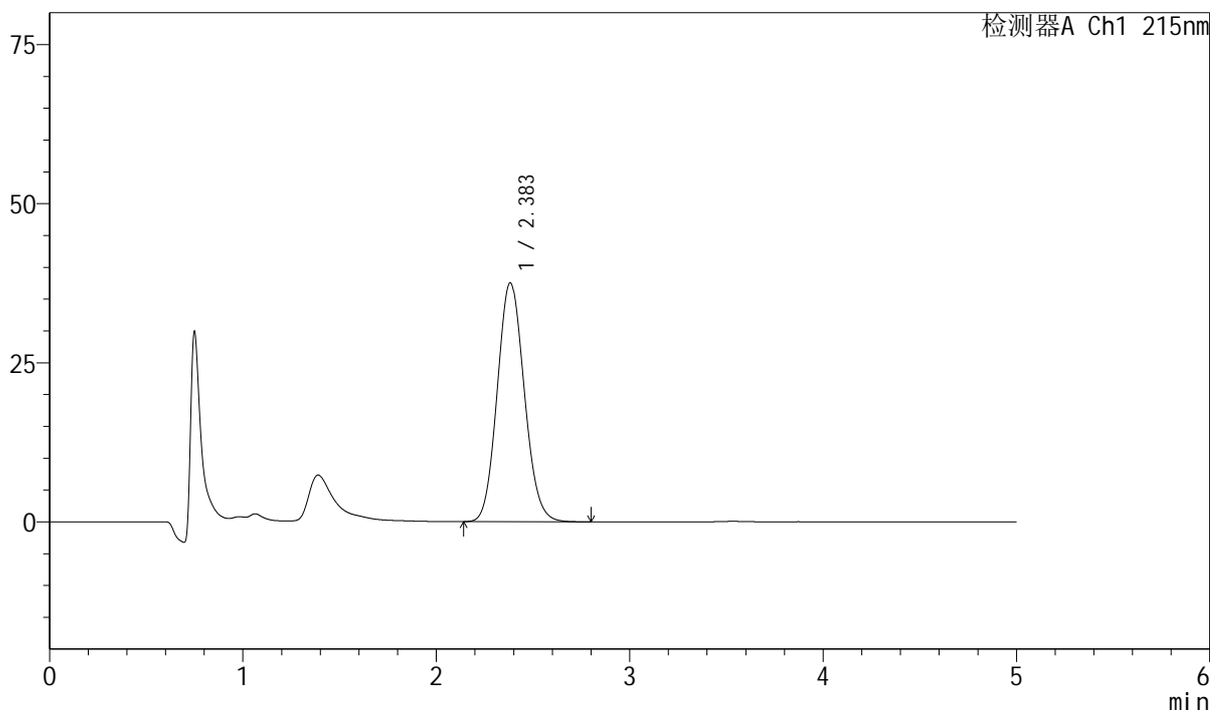
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4983-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:12:06	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	362568	100.000	37537	1406	1.102	--
总计		362568	100.000	37537			

图118 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1



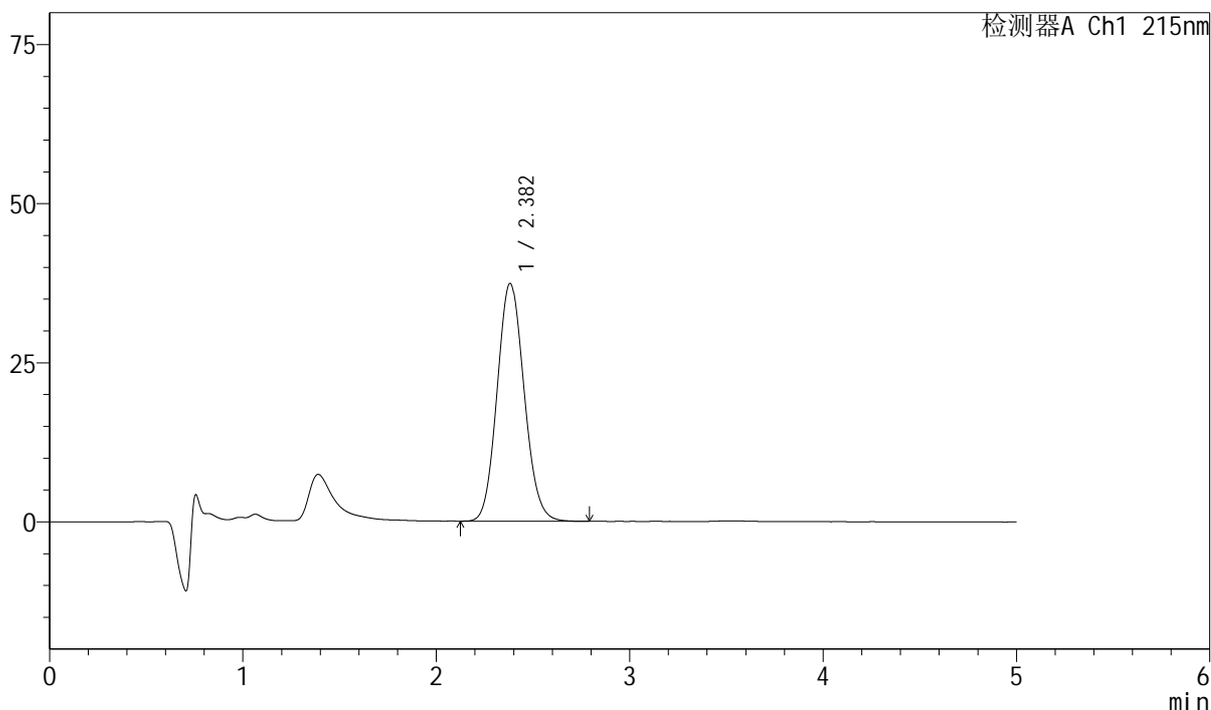
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4984-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:17:31	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	360438	100.000	37368	1410	1.103	--
总计		360438	100.000	37368			

图119 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



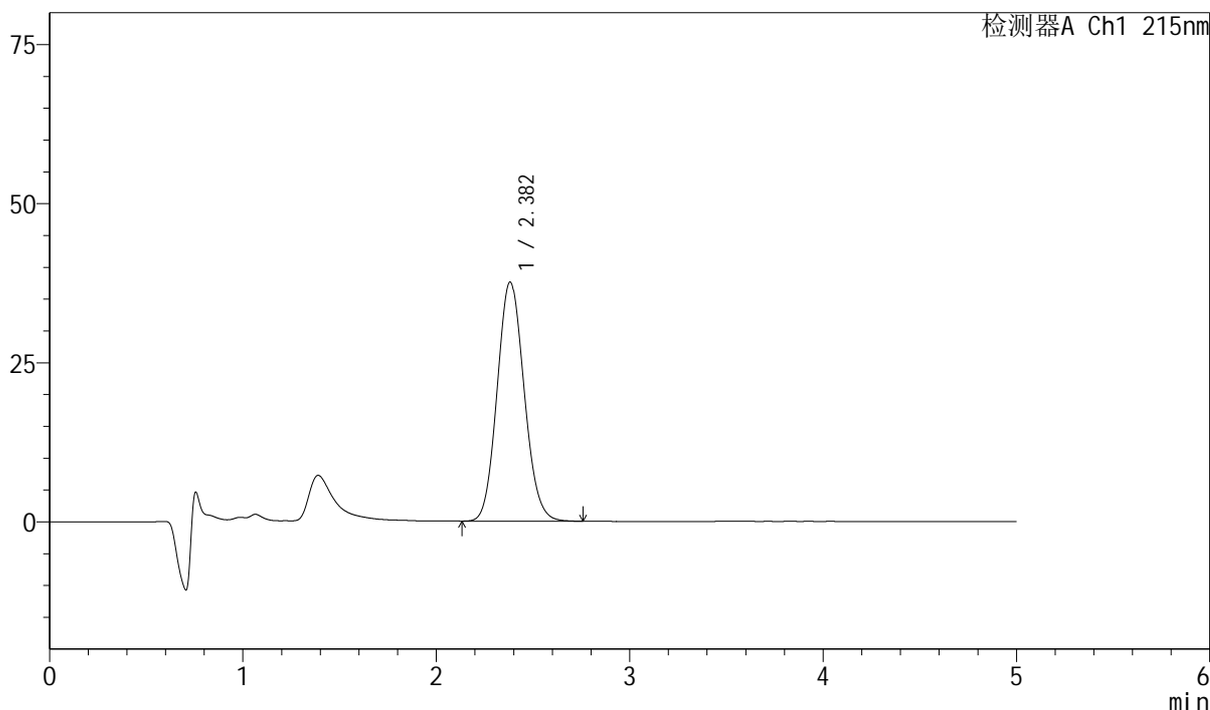
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4985-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:22:56	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	362549	100.000	37583	1408	1.102	--
总计		362549	100.000	37583			

图120 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1



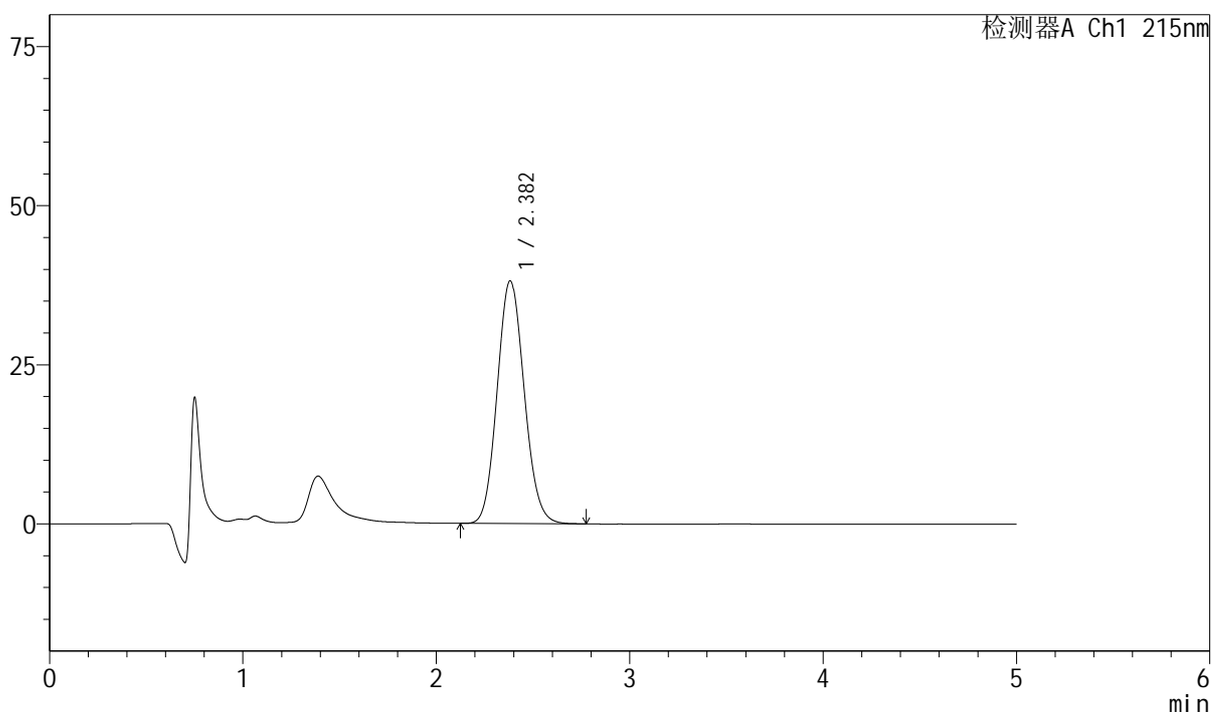
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4986-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:28:20	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	367947	100.000	38133	1407	1.102	--
总计		367947	100.000	38133			

图121 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1



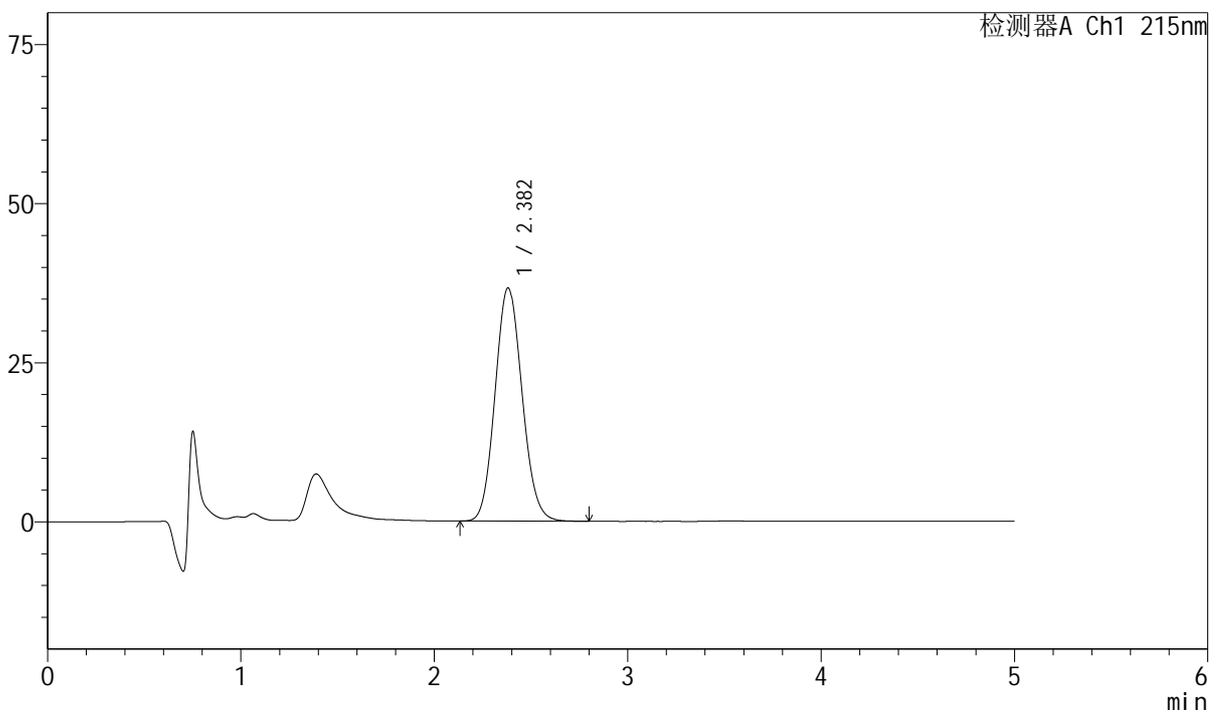
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4987-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:33:44	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	353580	100.000	36655	1409	1.102	--
总计		353580	100.000	36655			

图122 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1



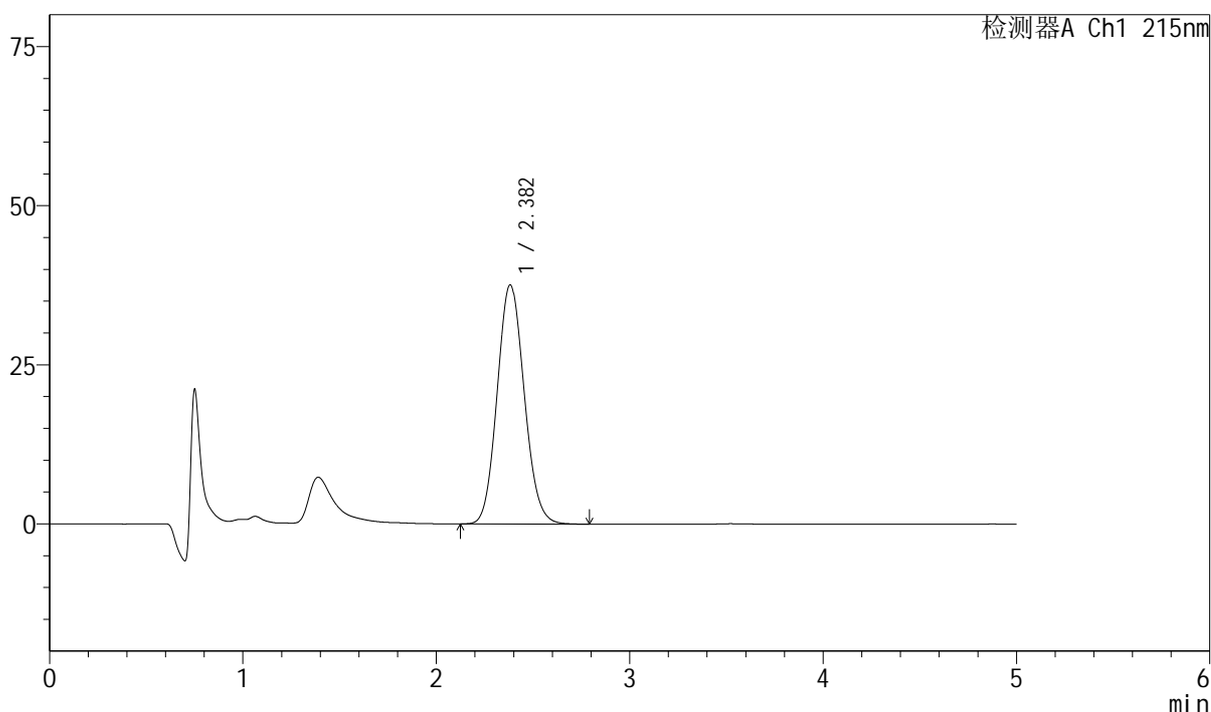
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4988-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:39:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	363118	100.000	37577	1405	1.101	--
总计		363118	100.000	37577			

图123 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



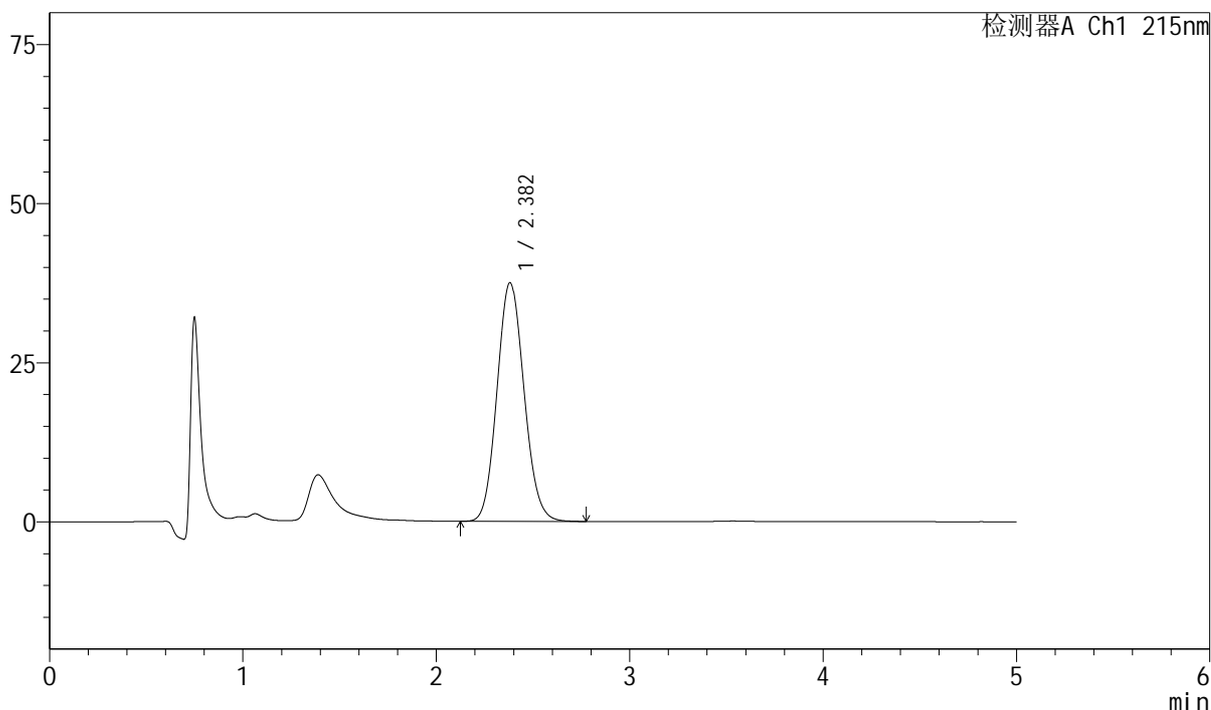
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4989-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 03:44:32	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	361651	100.000	37501	1406	1.102	--
总计		361651	100.000	37501			

图124 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1



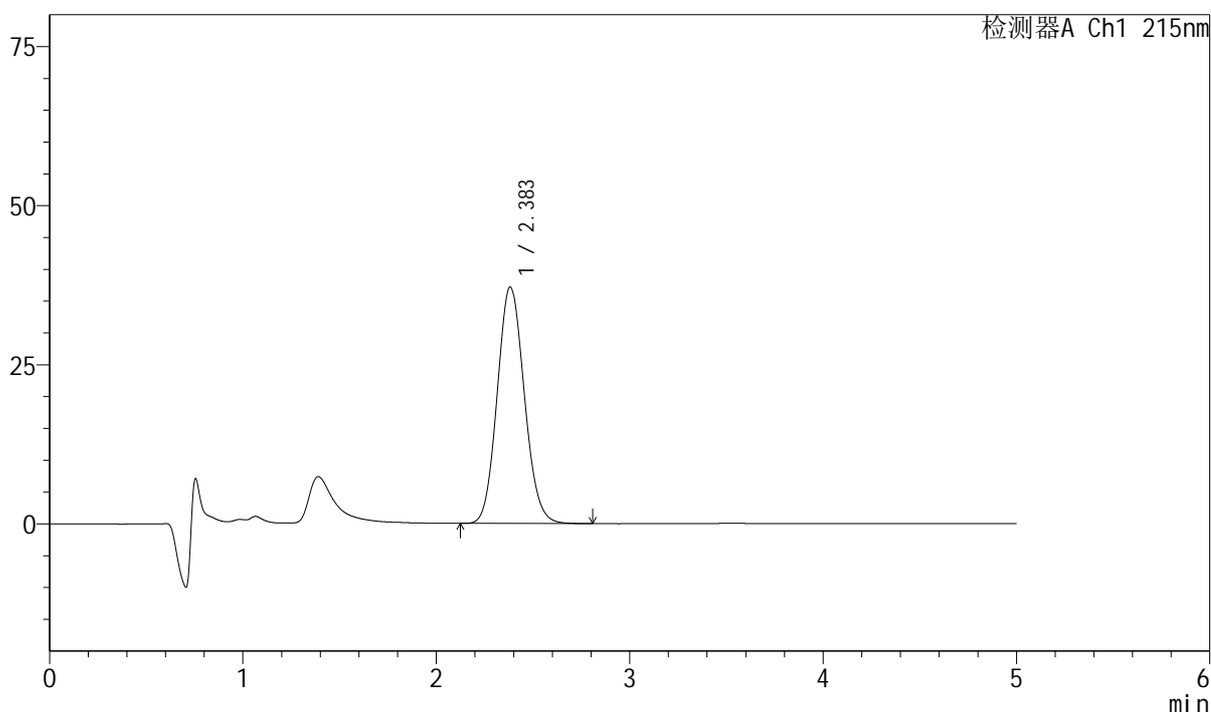
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4990-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:49:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	359012	100.000	37161	1406	1.102	--
总计		359012	100.000	37161			

图125 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



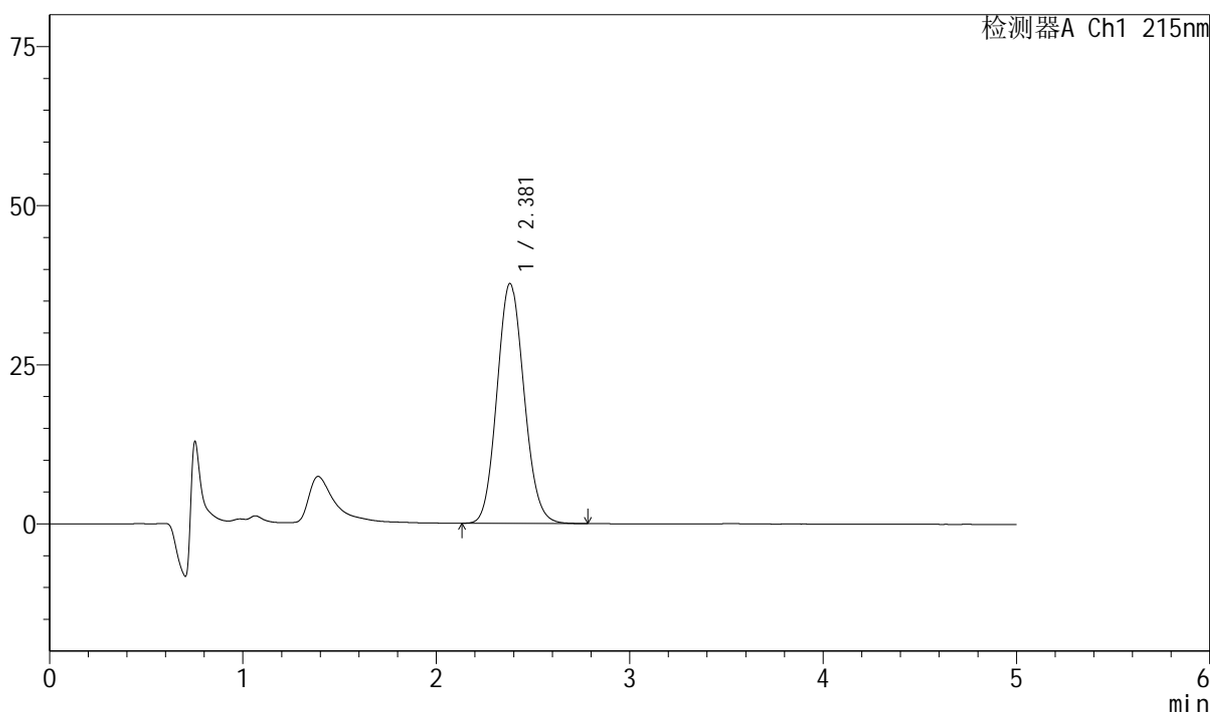
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4991-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:55:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	363467	100.000	37699	1408	1.102	--
总计		363467	100.000	37699			

图126 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



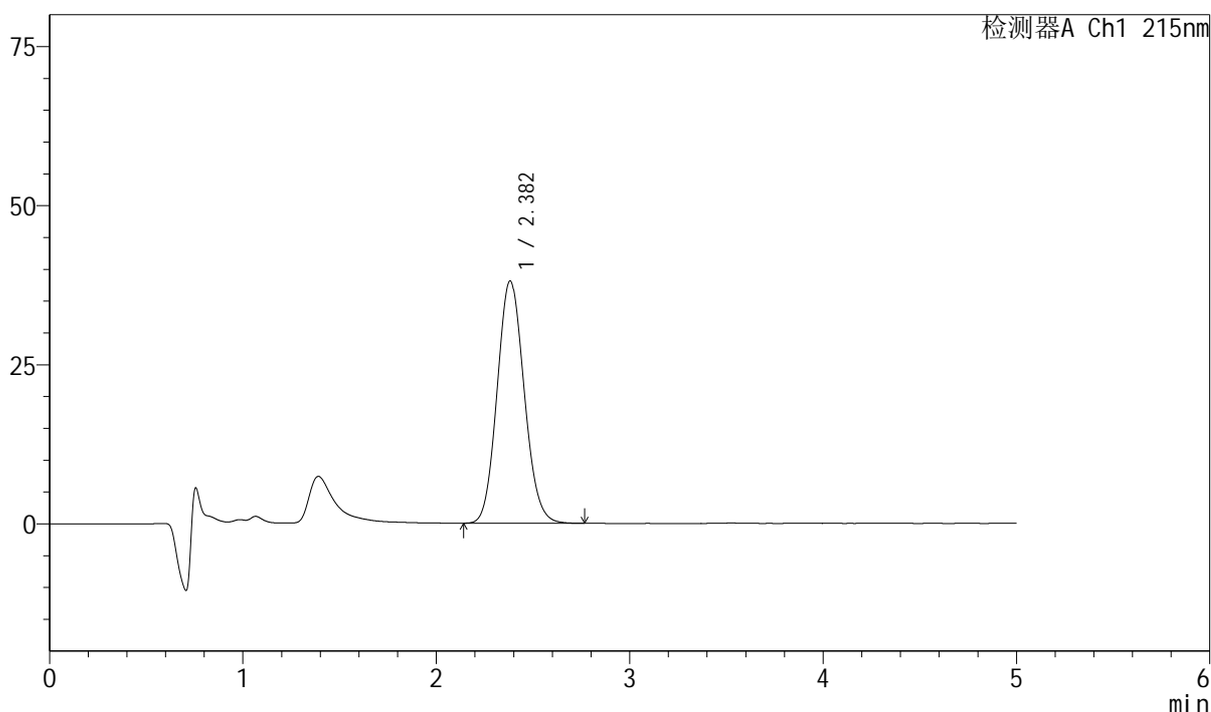
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4992-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 04:00:43	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	367359	100.000	38067	1407	1.102	--
总计		367359	100.000	38067			

图127 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



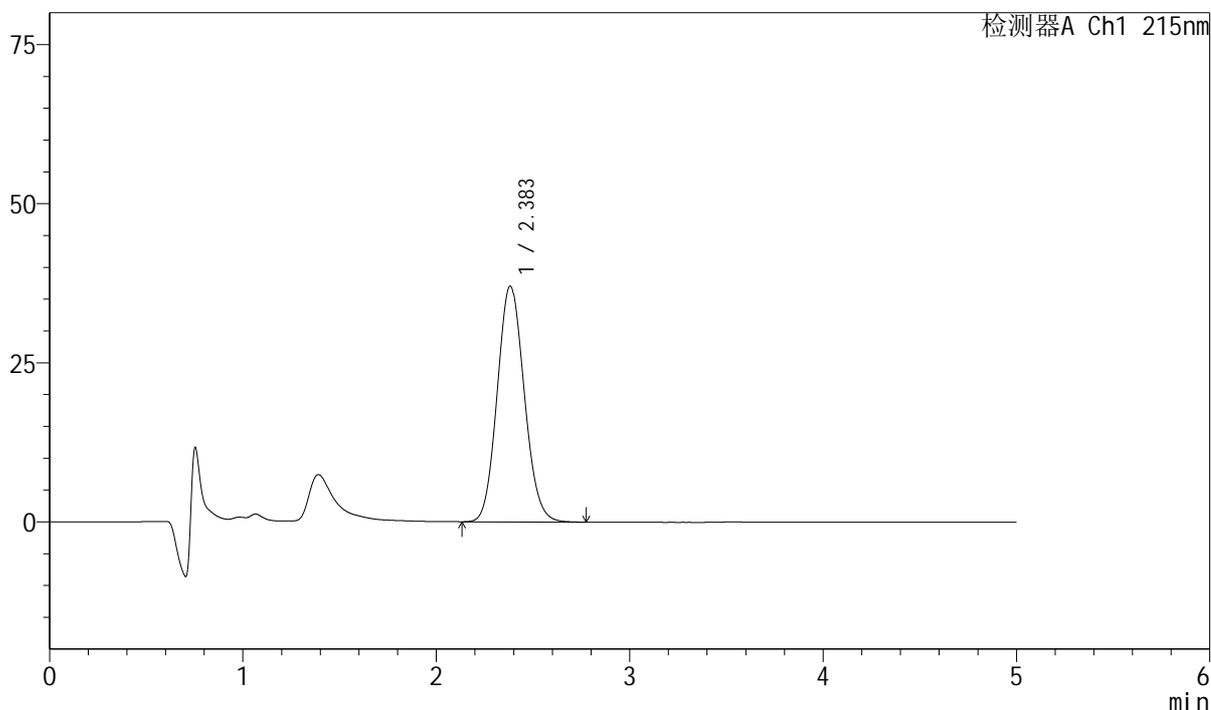
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4993-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 04:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	357763	100.000	37040	1406	1.101	--
总计		357763	100.000	37040			

图128 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



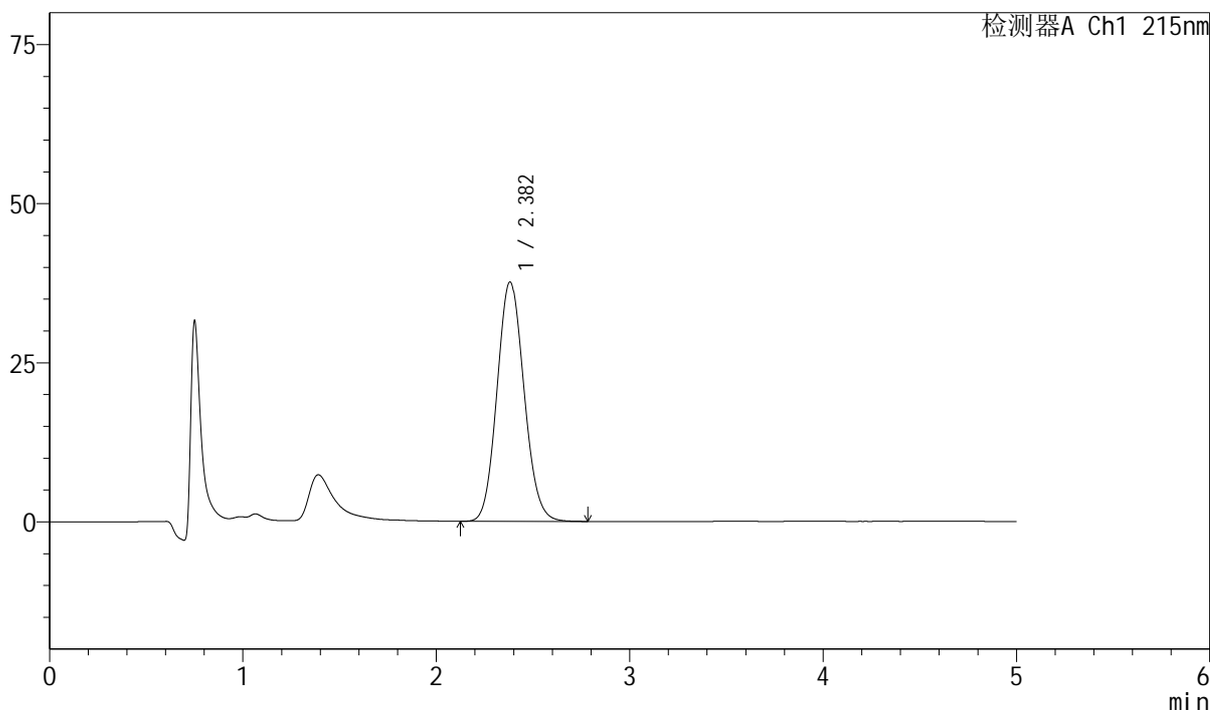
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4994-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 04:11:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	362956	100.000	37626	1407	1.101	--
总计		362956	100.000	37626			

图129 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



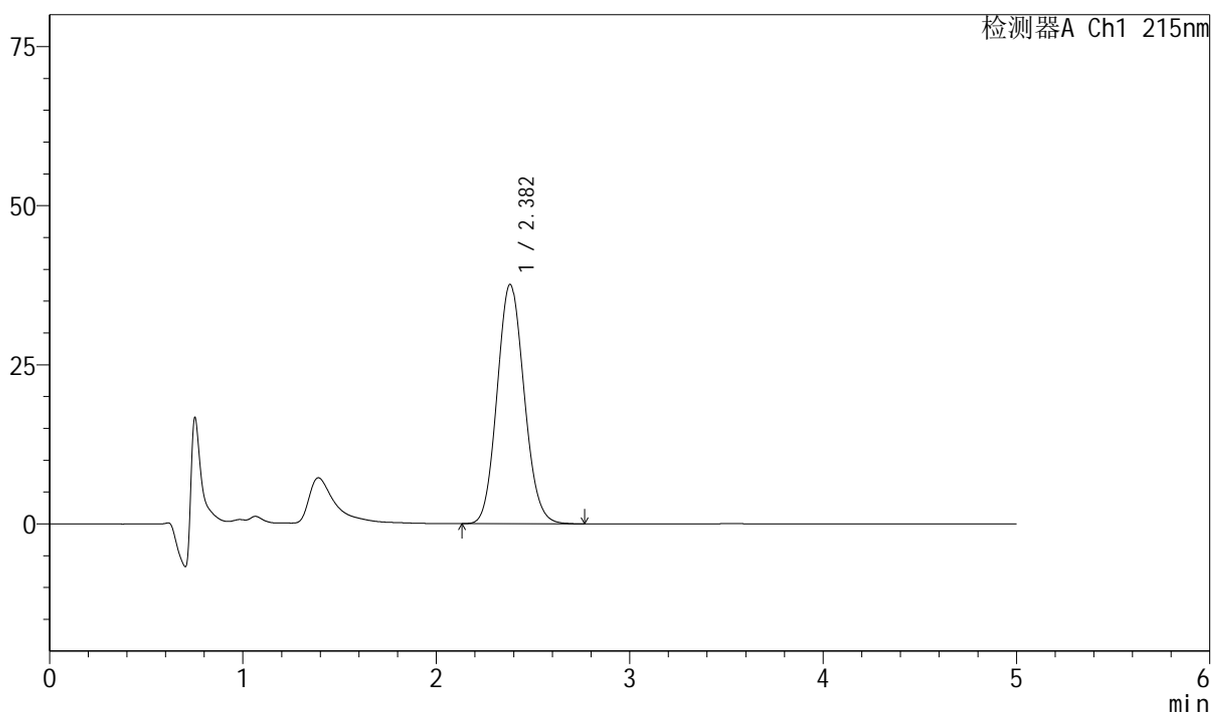
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4995-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:16:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	363047	100.000	37610	1404	1.102	--
总计		363047	100.000	37610			

图130 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



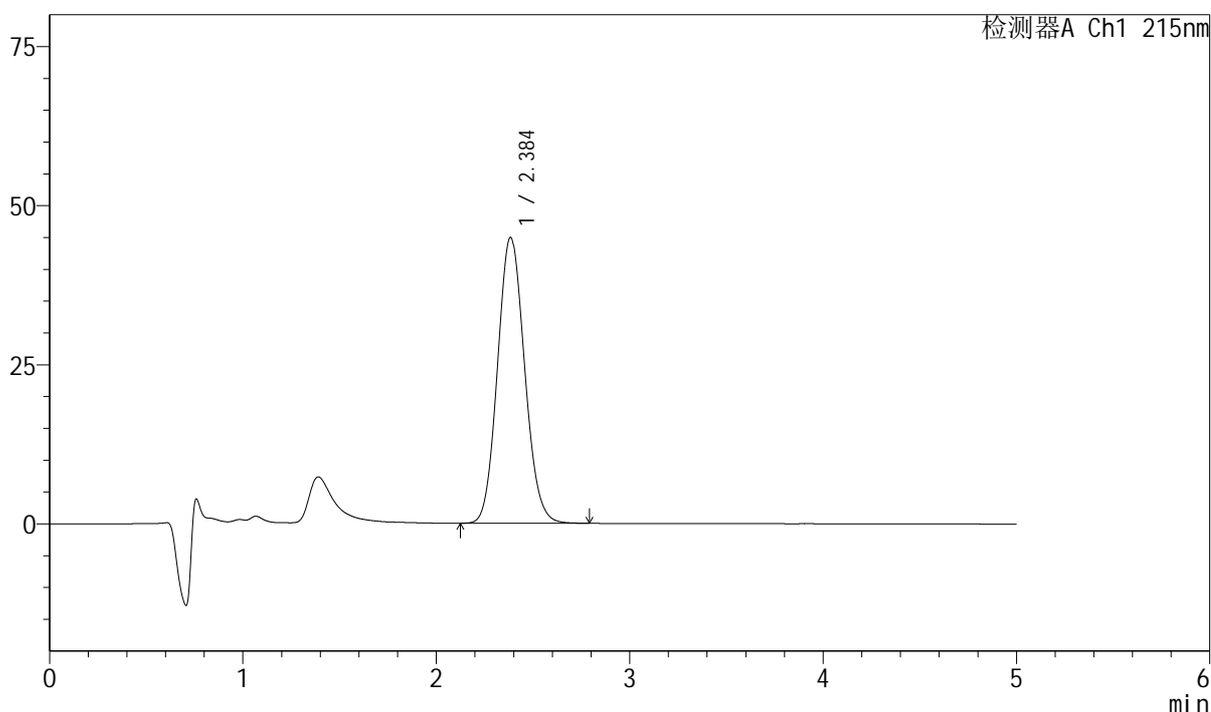
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4996-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 04:22:20	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	433976	100.000	44845	1406	1.100	--
总计		433976	100.000	44845			

图131 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质
对照品溶液-2-1



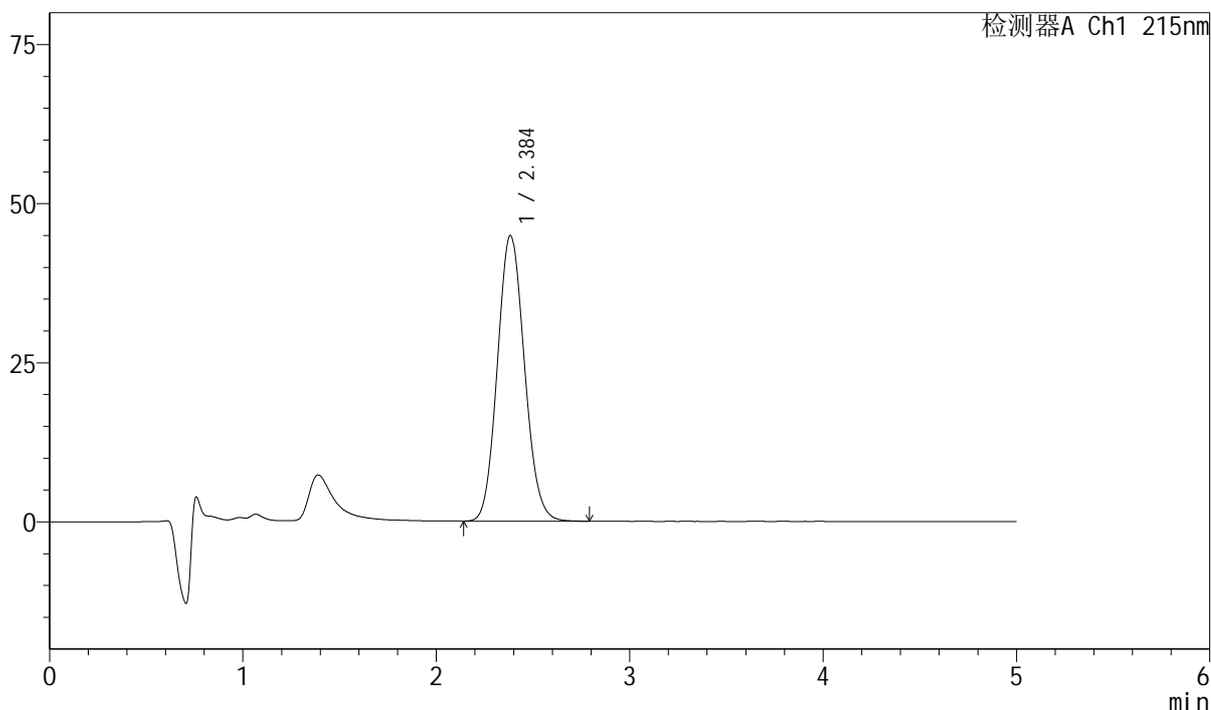
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4997-3 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:27:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:22:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	433776	100.000	44844	1404	1.101	--
总计		433776	100.000	44844			

图132 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2



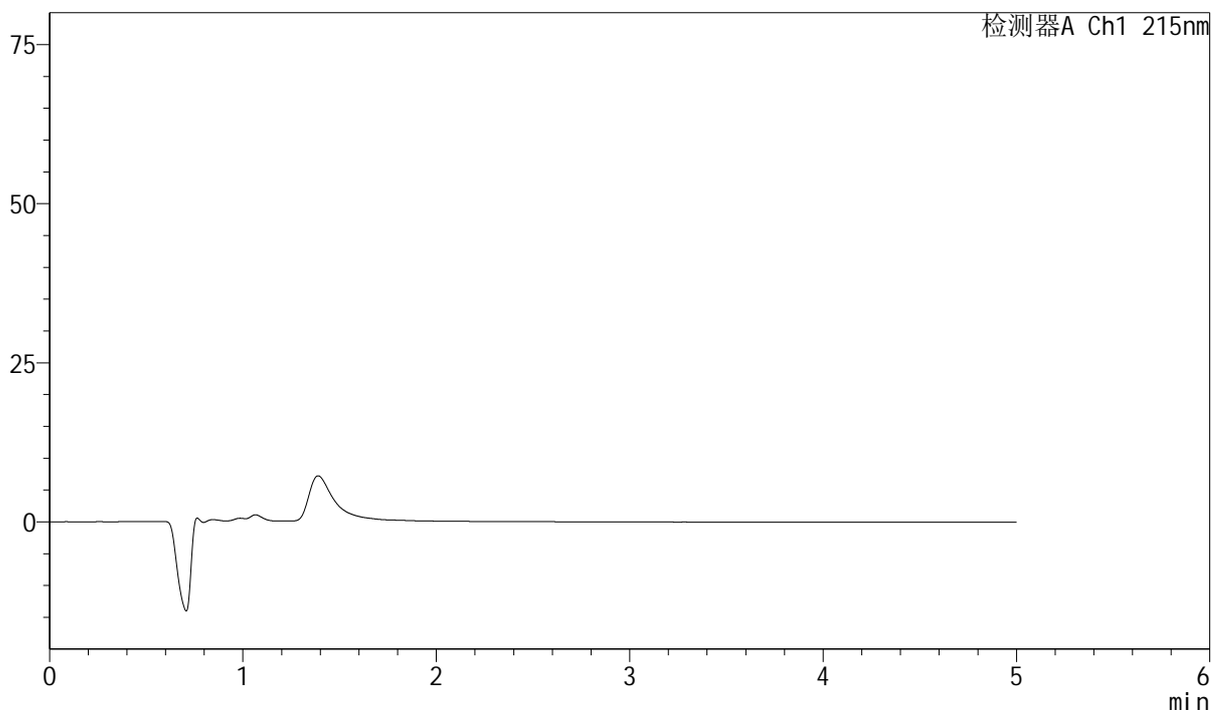
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4998-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 04:33:12	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图133 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质
溶剂



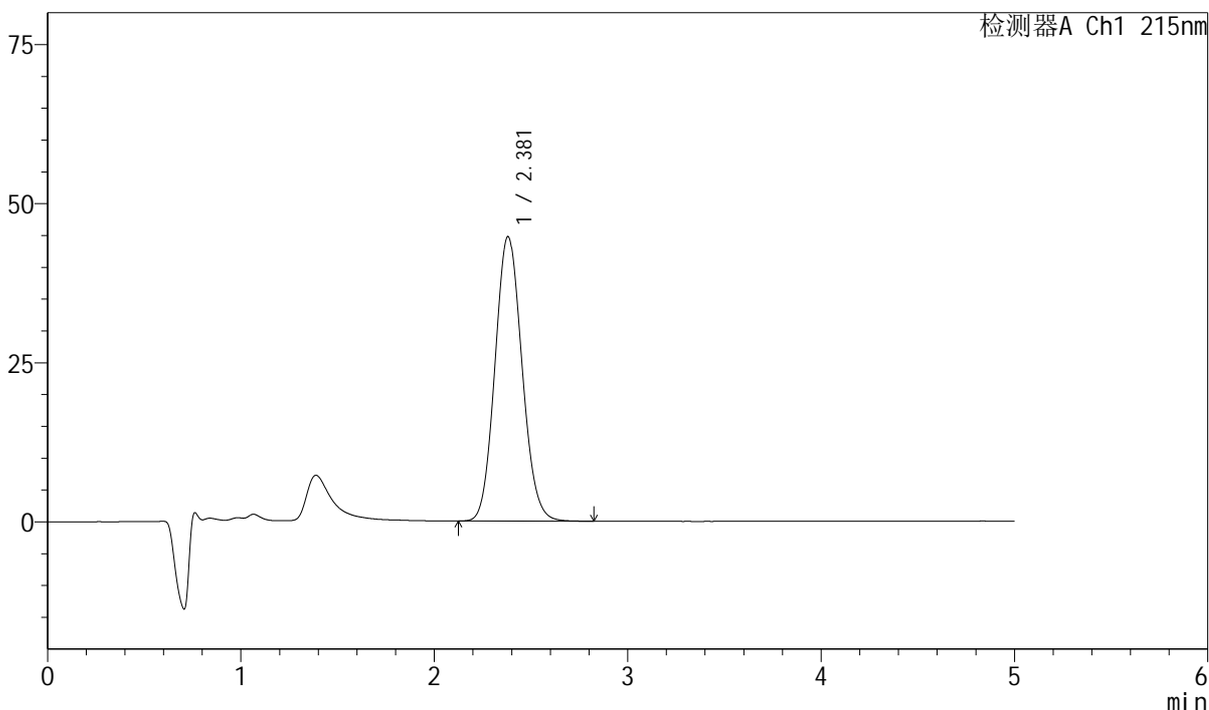
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-4999-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 04:38:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	431633	100.000	44721	1405	1.099	--
总计		431633	100.000	44721			

图134 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1



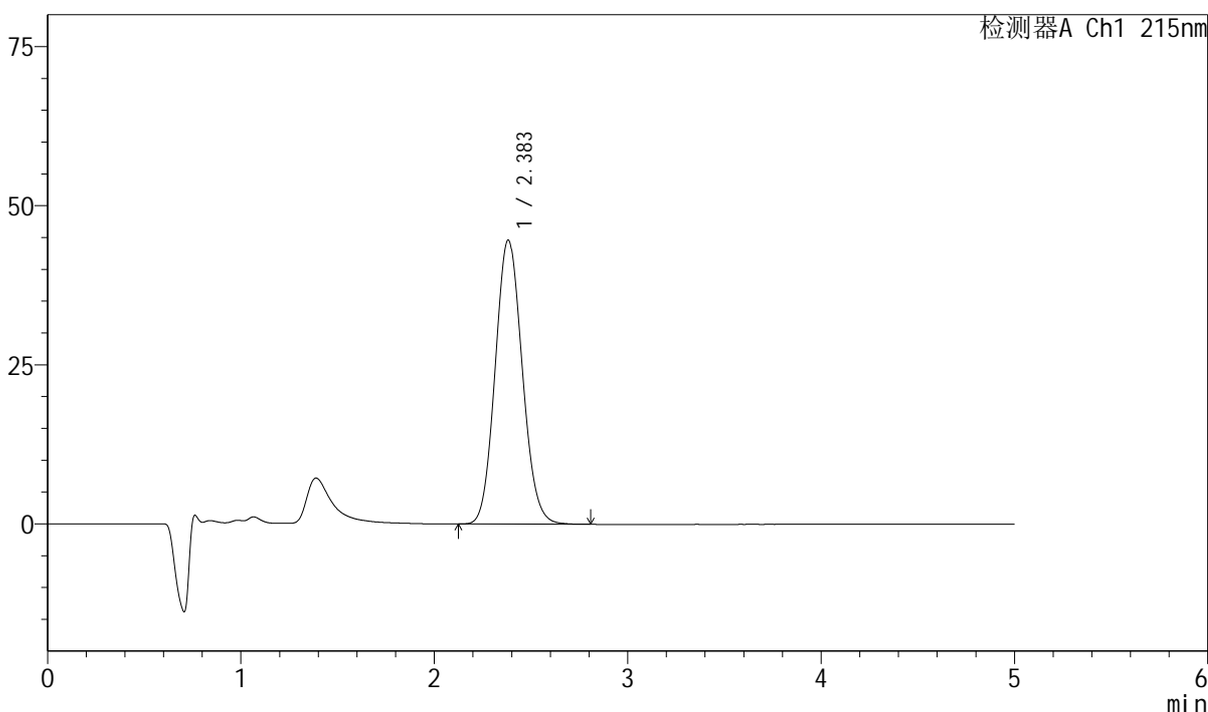
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5000-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:44:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	431440	100.000	44613	1401	1.099	--
总计		431440	100.000	44613			

图135 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2



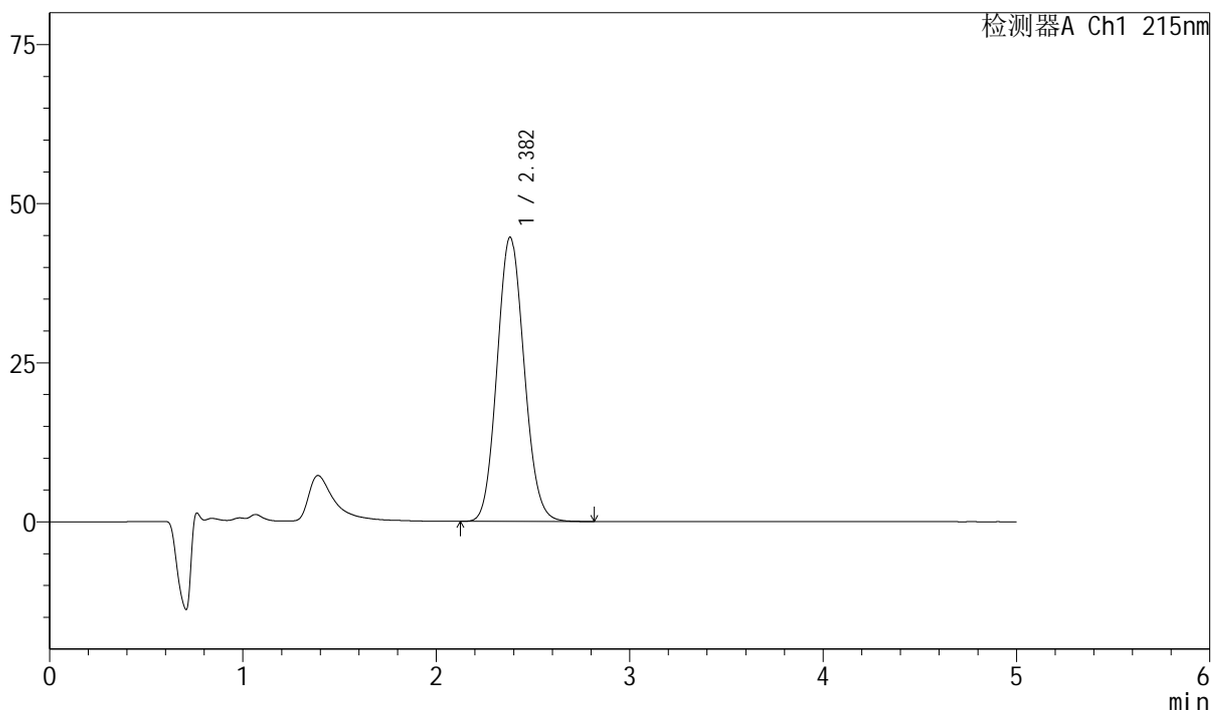
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5001-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:49:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	431325	100.000	44667	1404	1.099	--
总计		431325	100.000	44667			

图136 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3



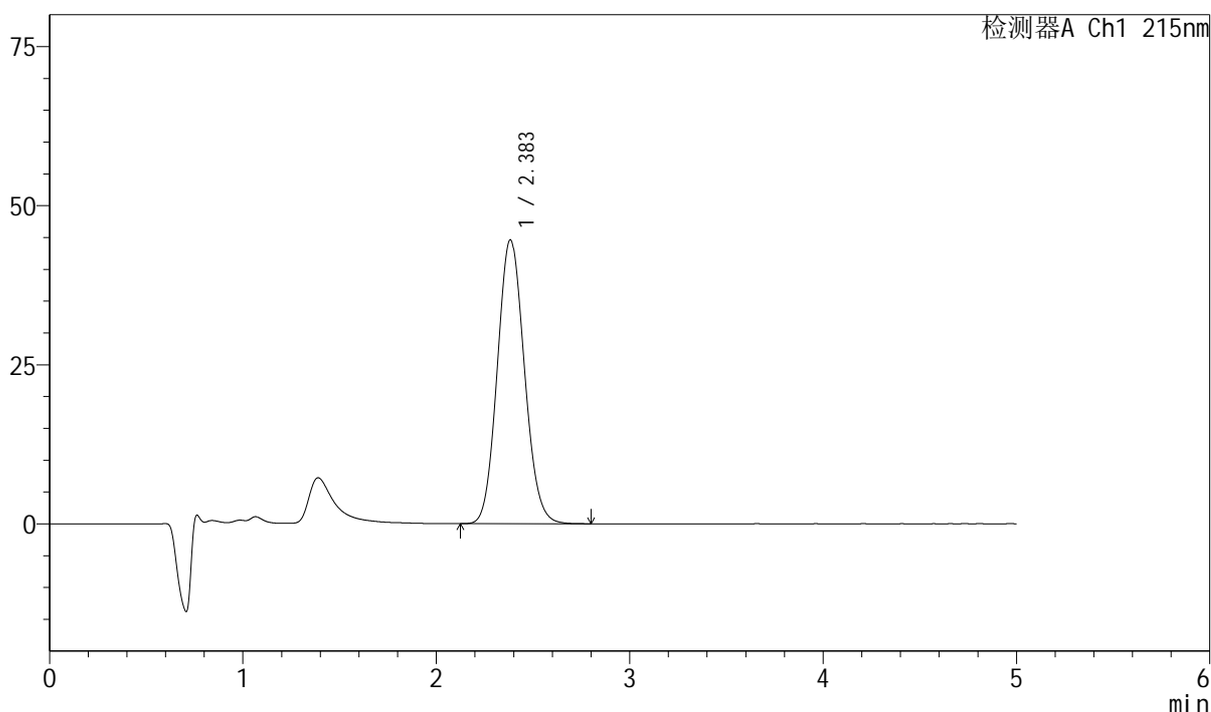
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5002-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:54:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	431577	100.000	44579	1403	1.099	--
总计		431577	100.000	44579			

图137 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4



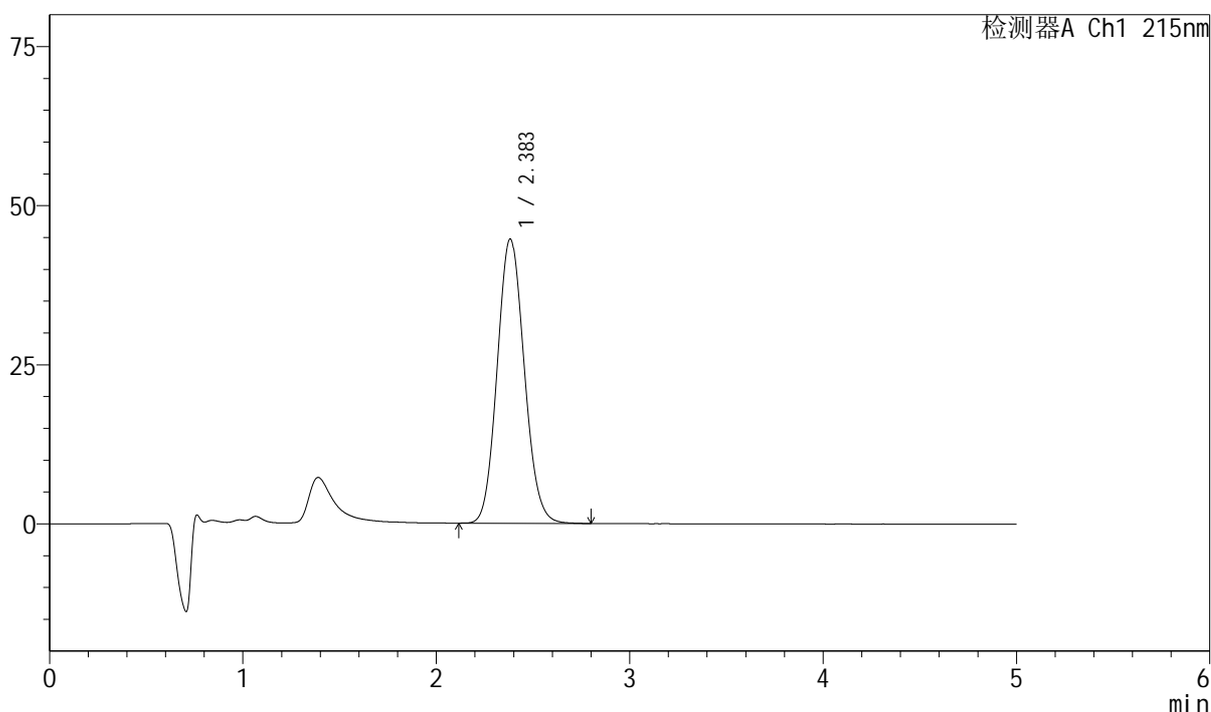
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5003-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:00:25	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	431449	100.000	44656	1405	1.100	--
总计		431449	100.000	44656			

图138 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质
对照品溶液-1-5



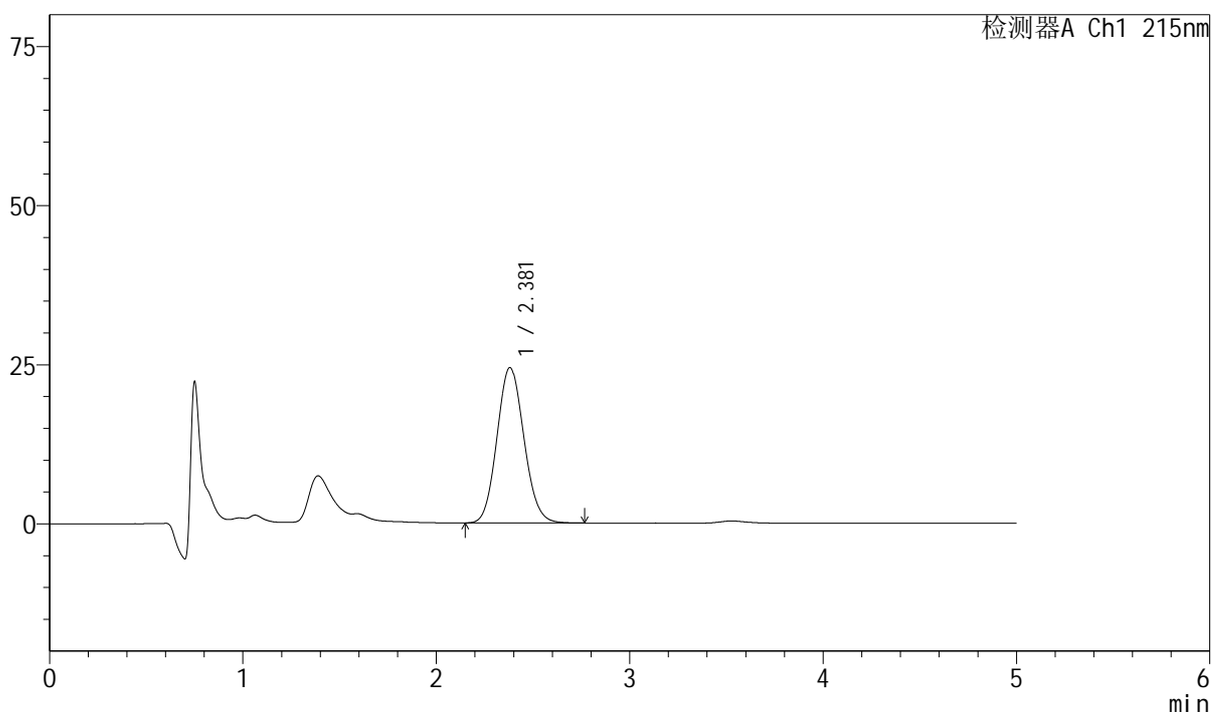
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5004-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 05:05:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	235159	100.000	24428	1410	1.099	--
总计		235159	100.000	24428			

图139 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



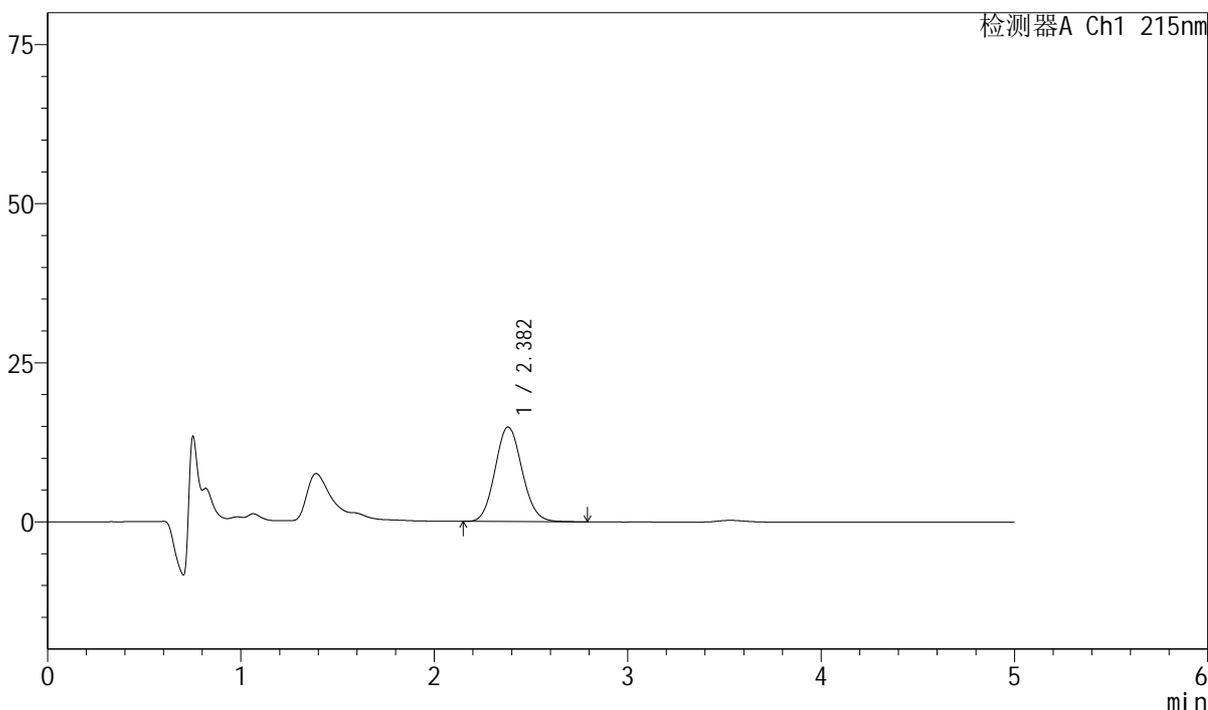
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5005-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:11:15	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	143116	100.000	14869	1415	1.097	--
总计		143116	100.000	14869			

图140 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-5min-片2
供试品溶液-1



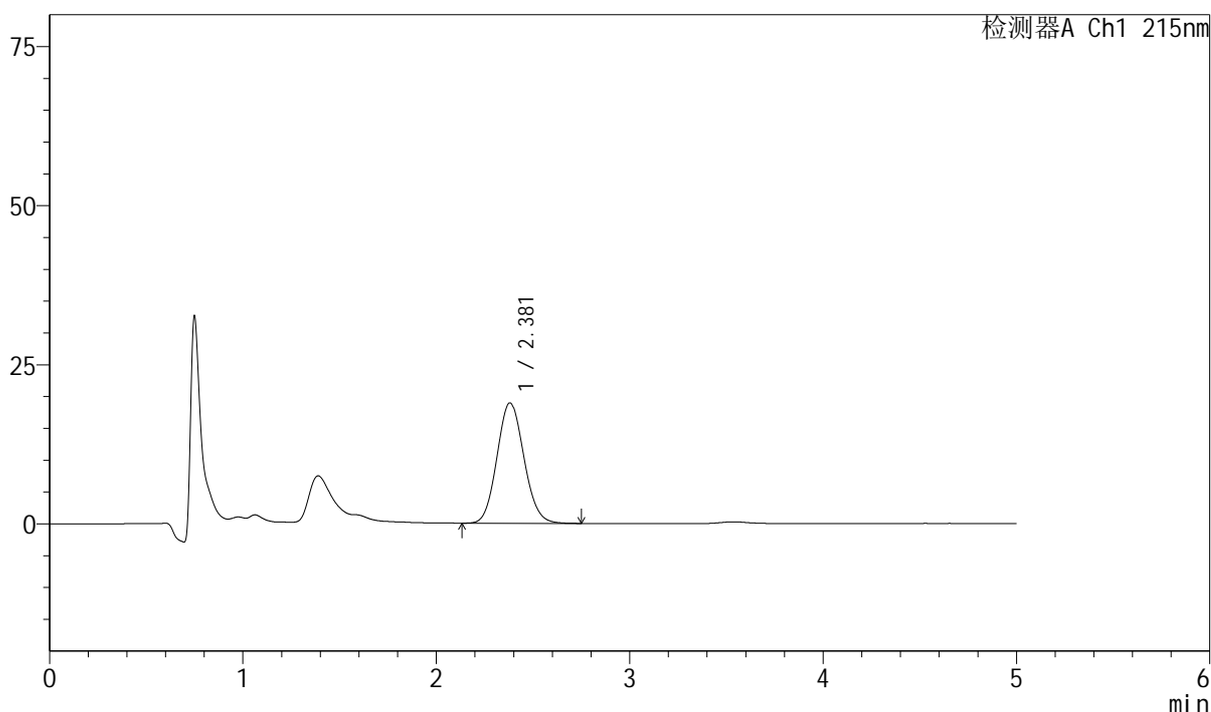
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5006-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:16:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	181964	100.000	18927	1413	1.097	--
总计		181964	100.000	18927			

图141 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1



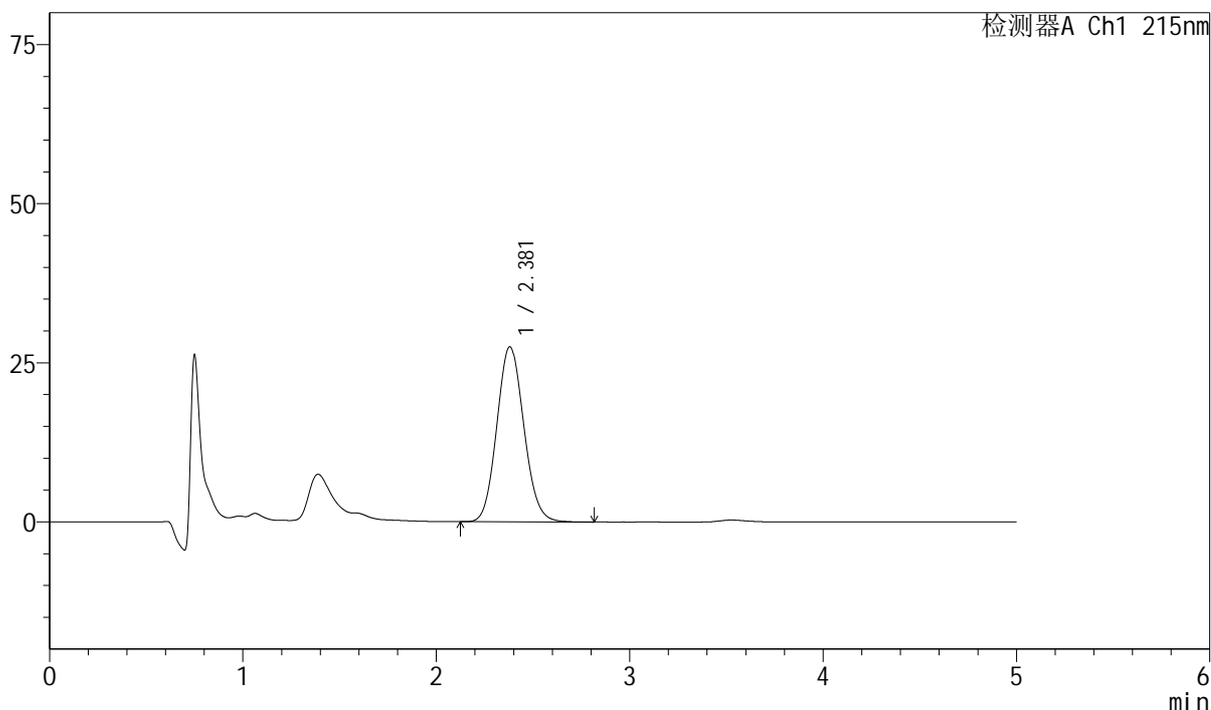
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5007-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:22:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	265427	100.000	27518	1407	1.097	--
总计		265427	100.000	27518			

图142 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



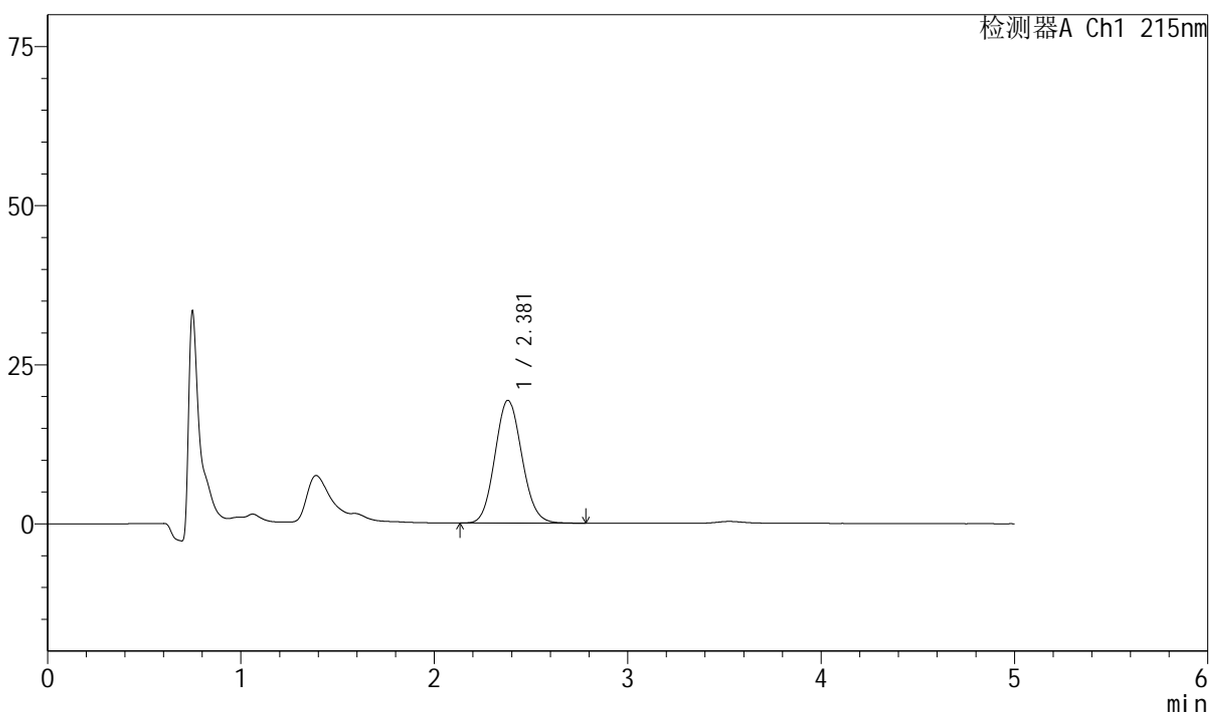
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5008-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:27:30	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	185749	100.000	19298	1411	1.097	--
总计		185749	100.000	19298			

图143 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-5min-片5
供试品溶液-1



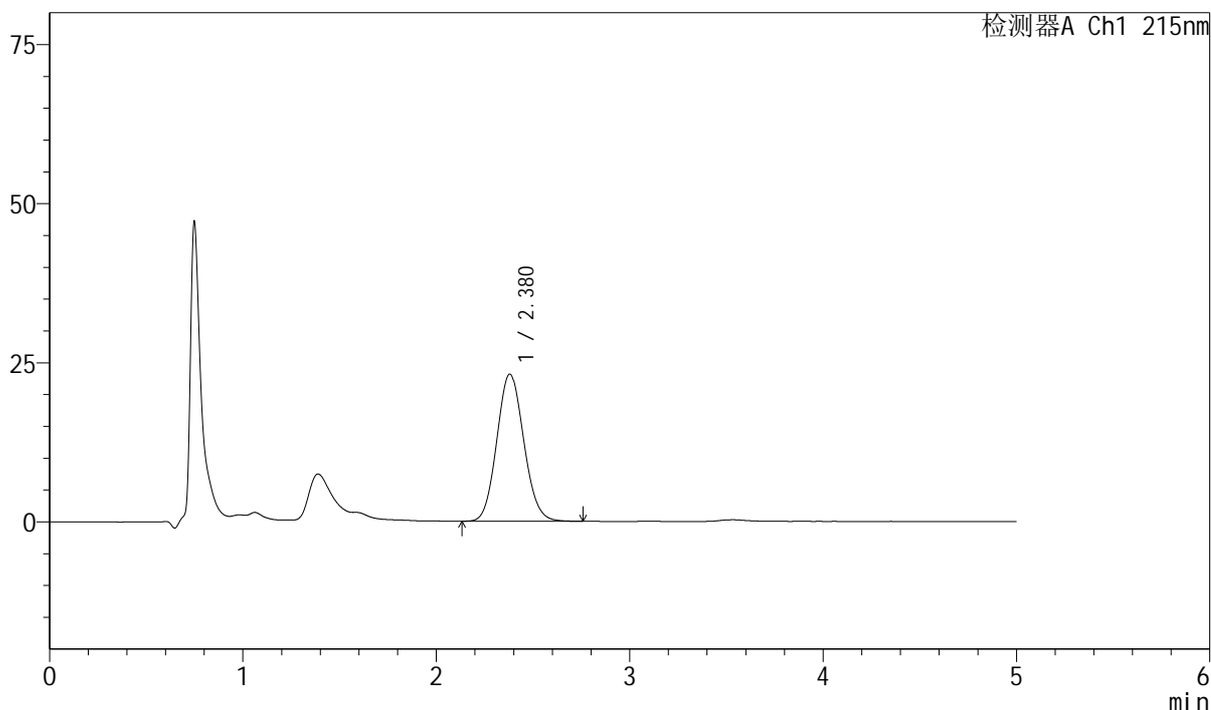
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5009-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:32:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	222438	100.000	23125	1412	1.096	--
总计		222438	100.000	23125			

图144 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



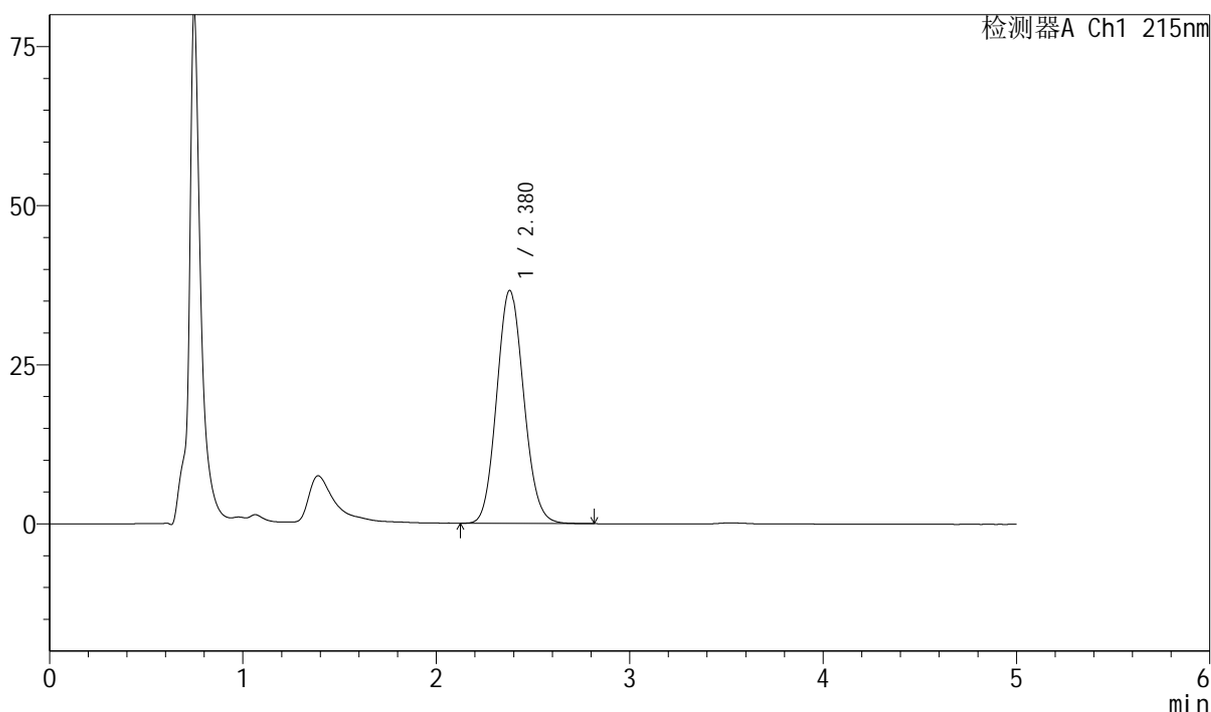
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5010-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:38:20	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	353230	100.000	36641	1407	1.102	--
总计		353230	100.000	36641			

图145 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1



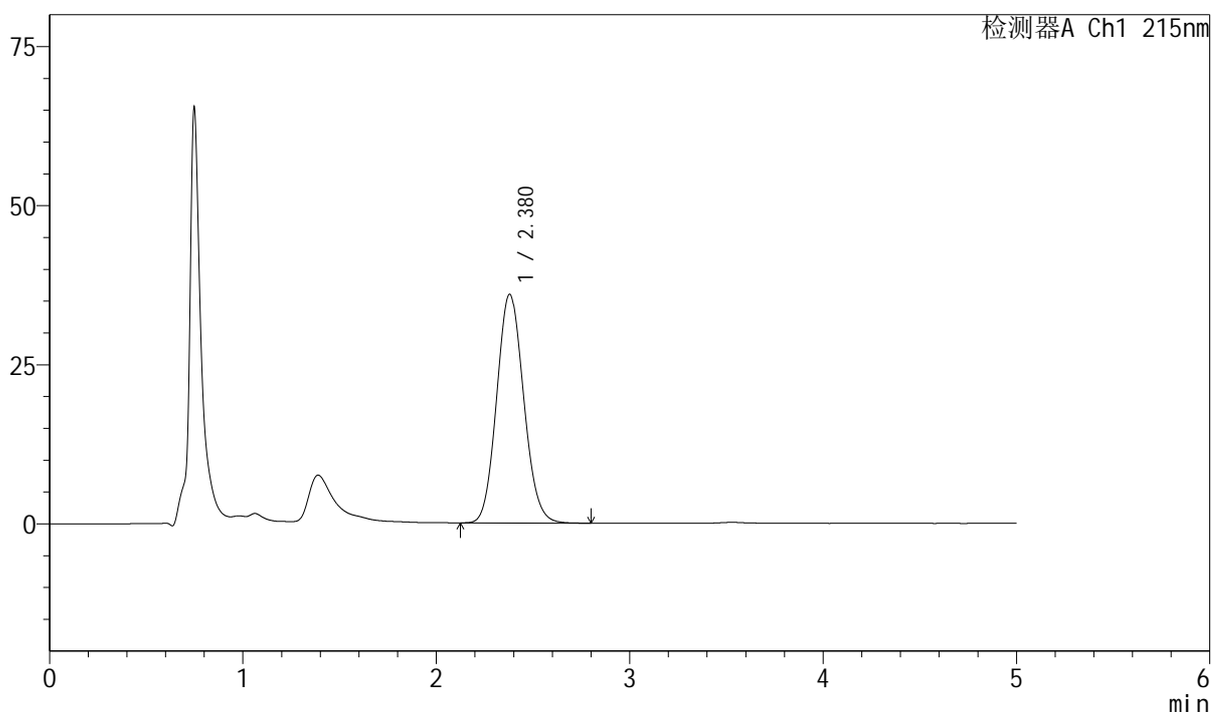
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5011-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:43:45	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	346991	100.000	35962	1406	1.102	--
总计		346991	100.000	35962			

图146 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



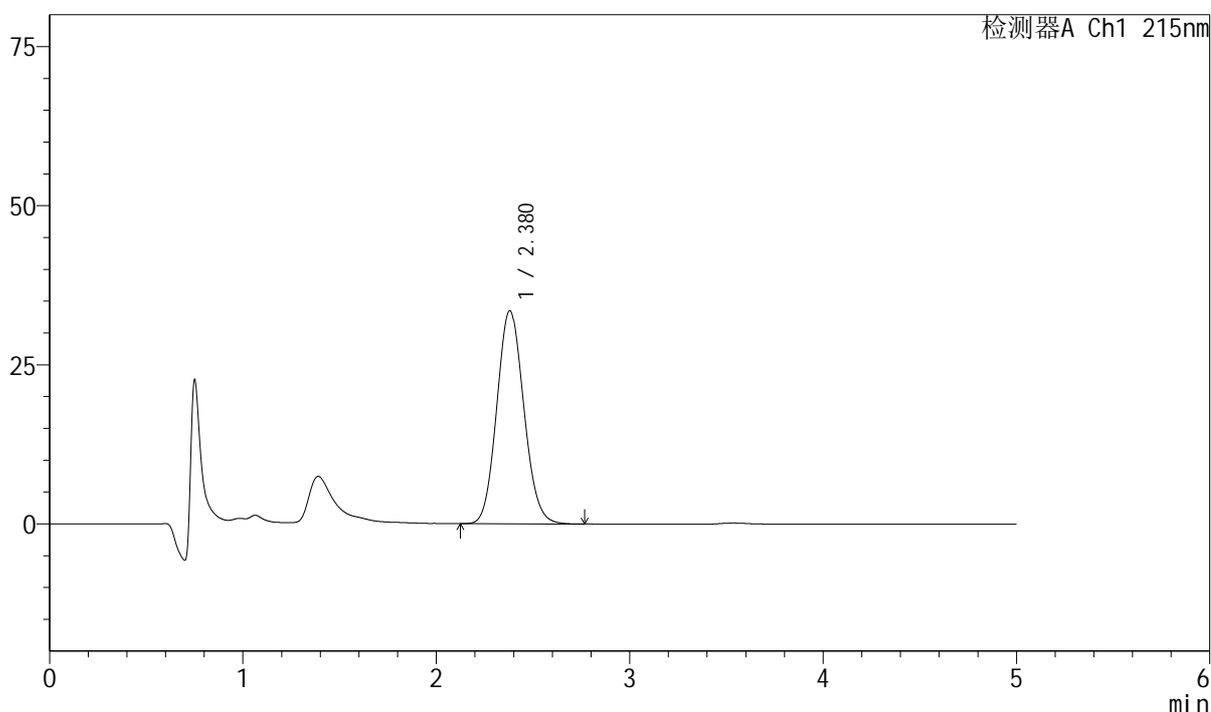
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5012-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:49:10	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	322879	100.000	33494	1405	1.100	--
总计		322879	100.000	33494			

图147 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



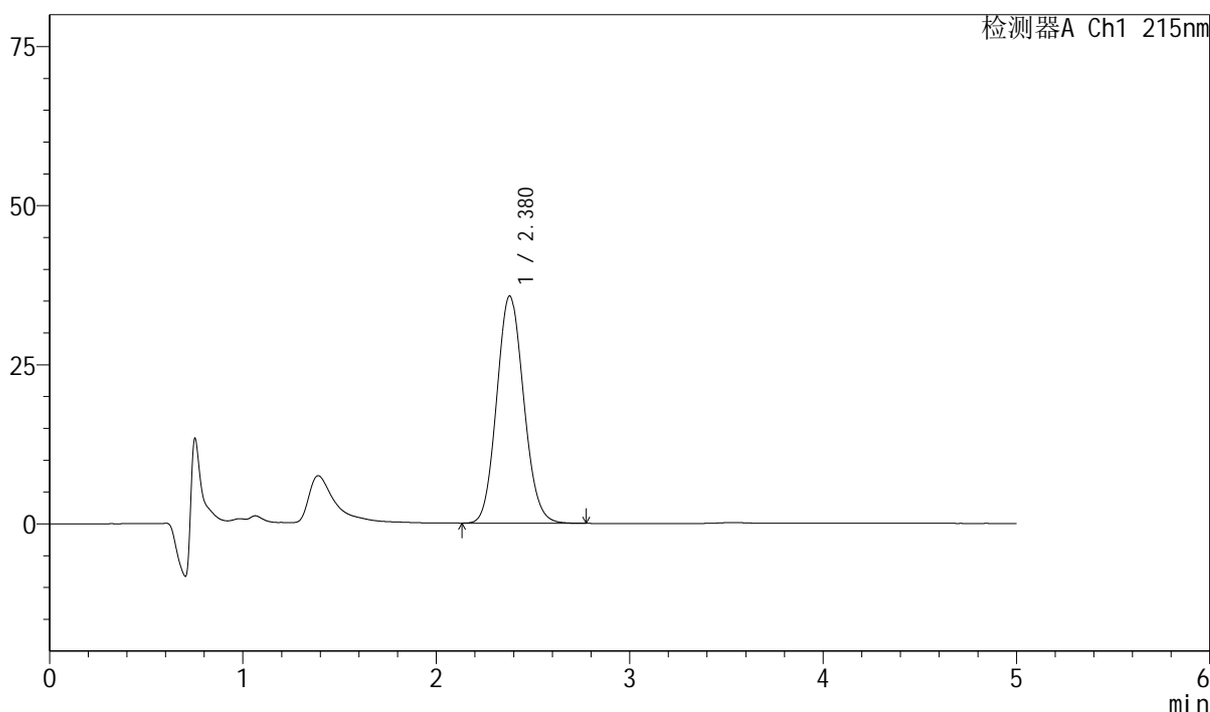
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5013-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 05:54:35	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	344247	100.000	35727	1407	1.101	--
总计		344247	100.000	35727			

图148 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1



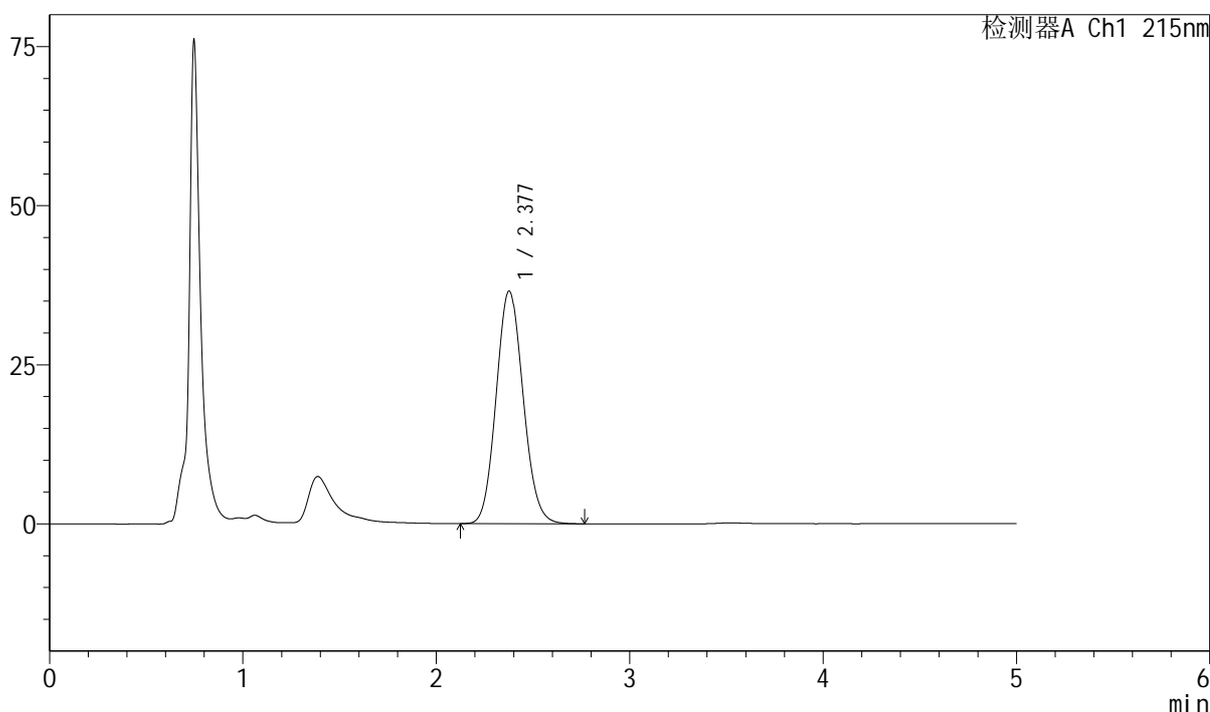
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5014-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:00:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	352471	100.000	36532	1403	1.100	--
总计		352471	100.000	36532			

图149 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



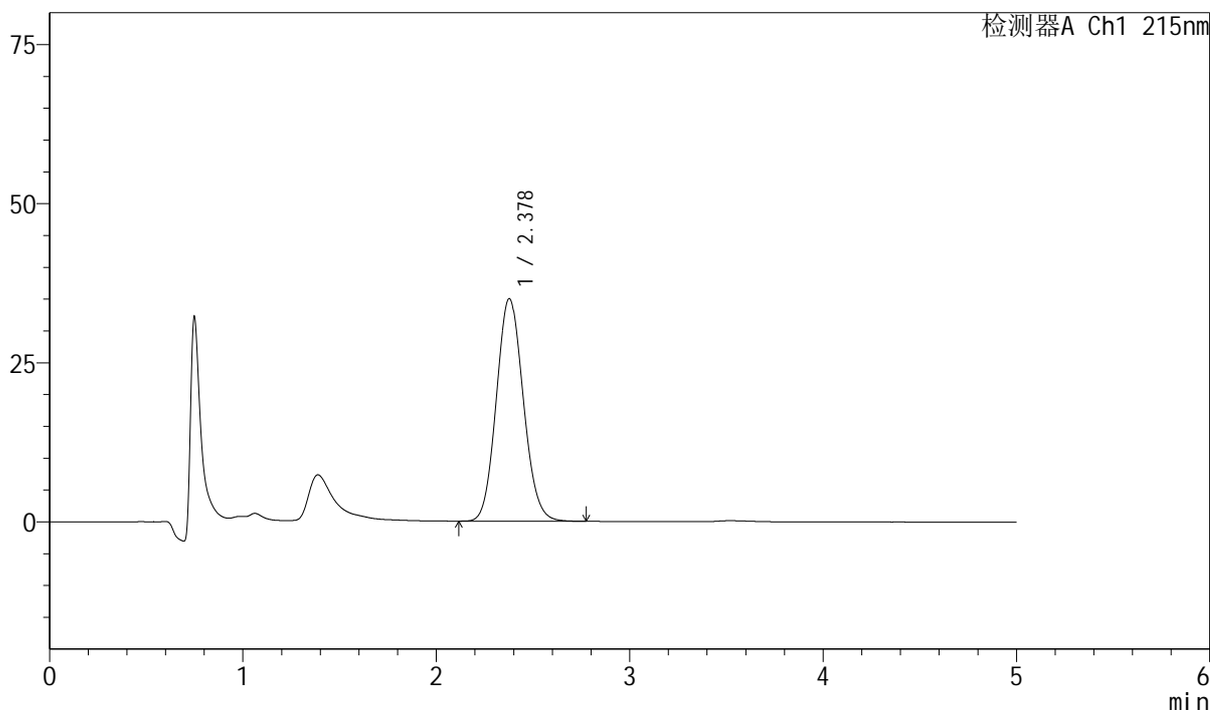
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5015-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:05:26	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:23:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	337176	100.000	34977	1406	1.100	--
总计		337176	100.000	34977			

图150 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1



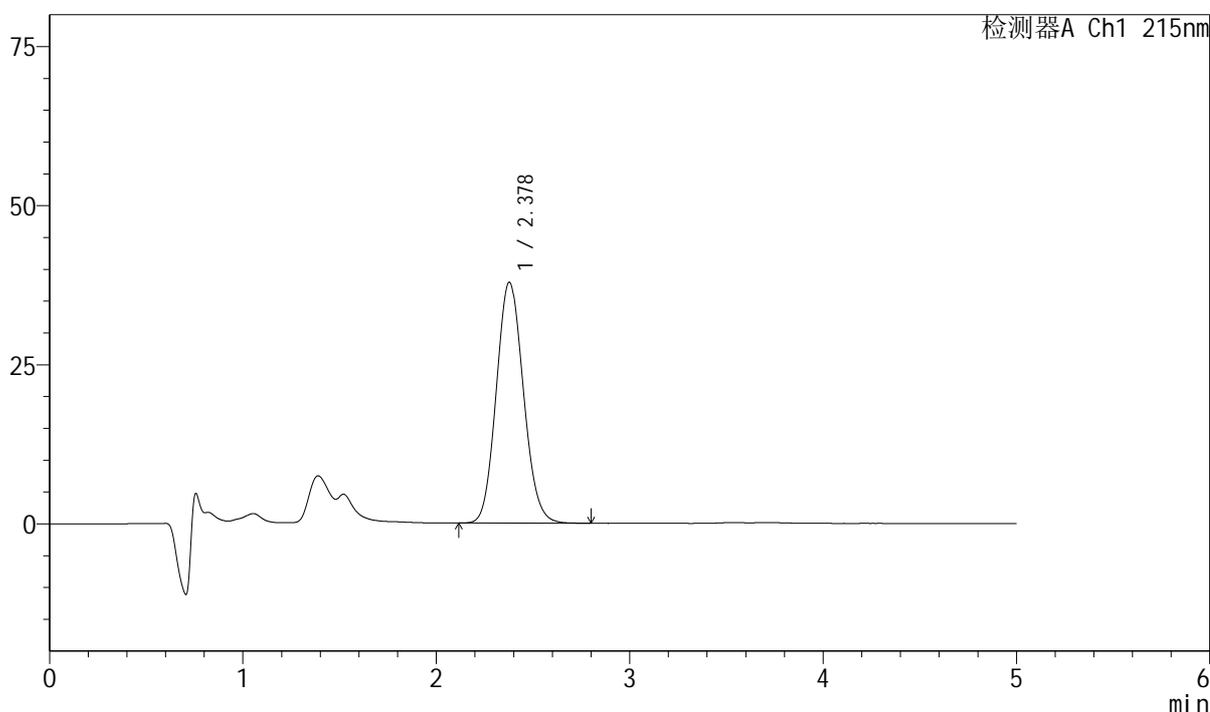
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5016-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 06:10:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	366667	100.000	37851	1389	1.104	--
总计		366667	100.000	37851			

图151 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



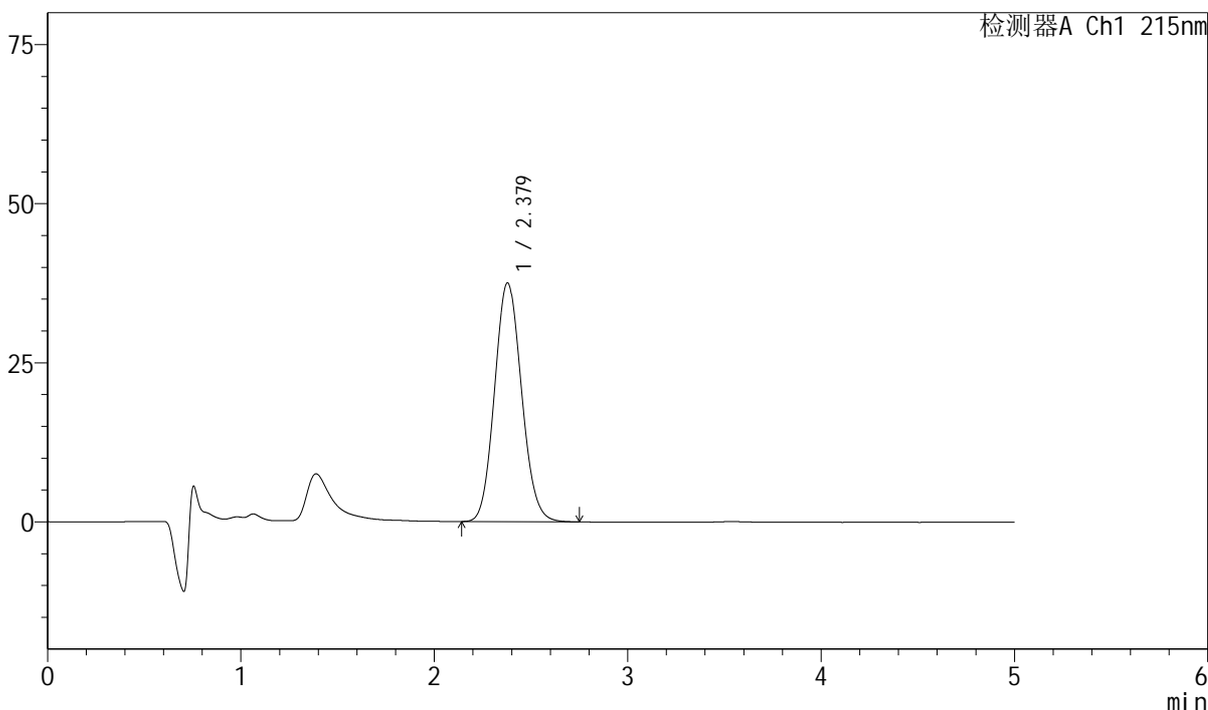
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5017-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:16:16	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	361973	100.000	37544	1404	1.101	--
总计		361973	100.000	37544			

图152 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-15min-片2
供试品溶液-1



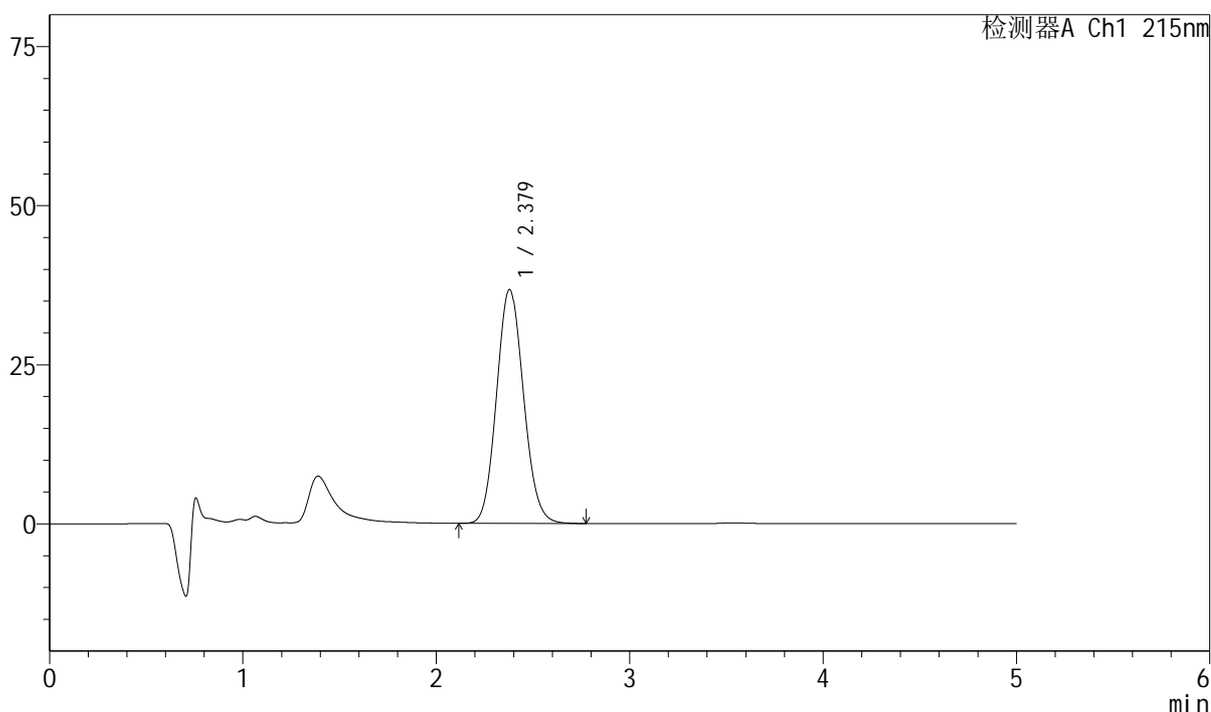
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5018-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:21:42	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	354500	100.000	36767	1406	1.100	--
总计		354500	100.000	36767			

图153 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



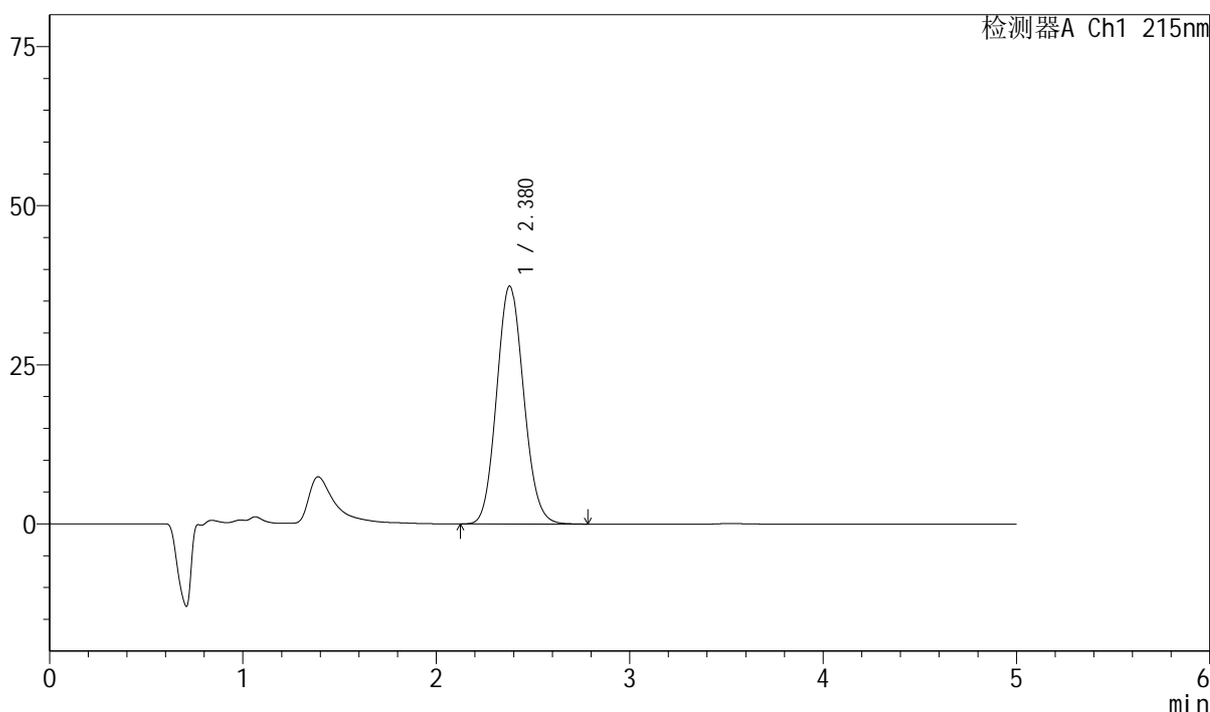
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5019-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:27:07	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	360818	100.000	37403	1404	1.101	--
总计		360818	100.000	37403			

图154 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



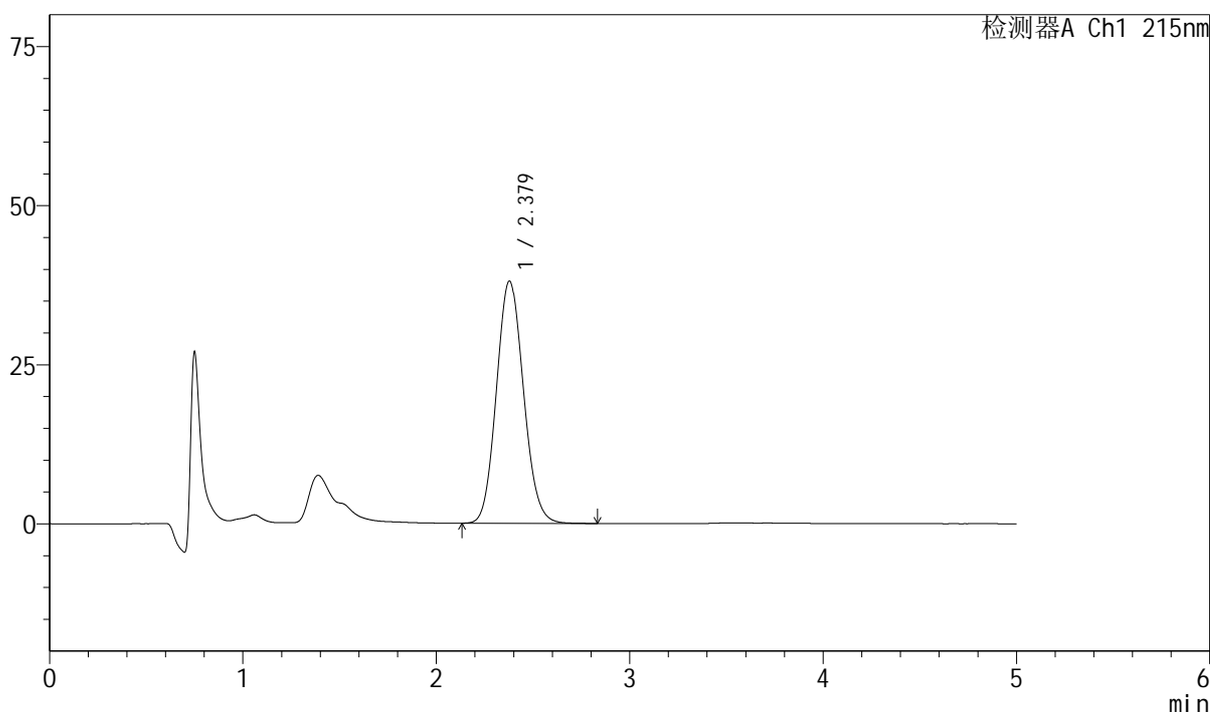
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5020-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:32:32	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	368195	100.000	38081	1399	1.102	--
总计		368195	100.000	38081			

图155 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



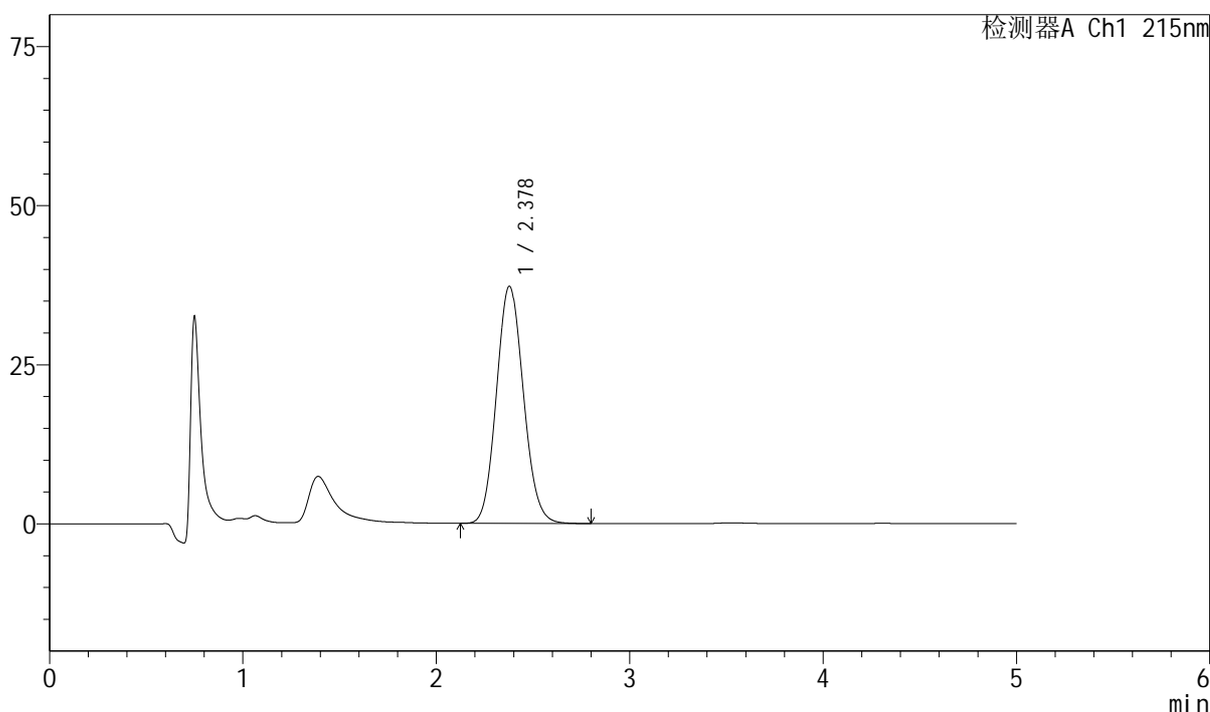
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5021-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:37:57	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	359224	100.000	37272	1405	1.101	--
总计		359224	100.000	37272			

图156 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1



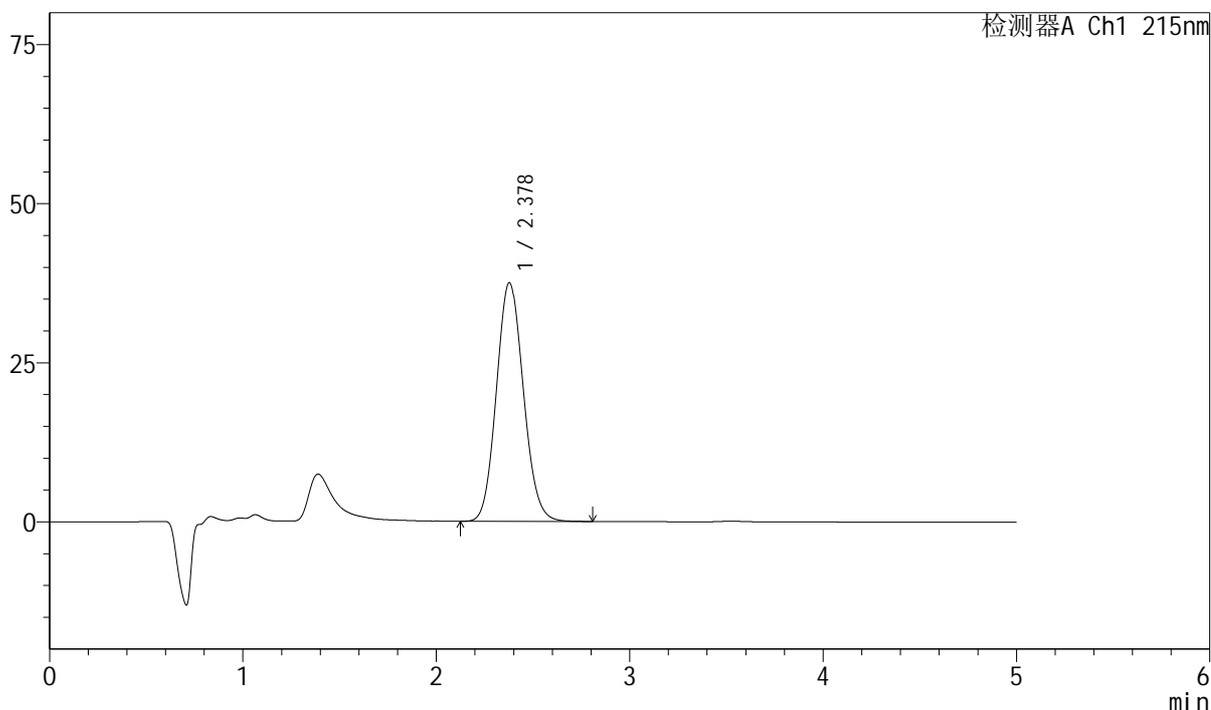
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5022-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 06:43:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	361451	100.000	37494	1406	1.101	--
总计		361451	100.000	37494			

图157 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1



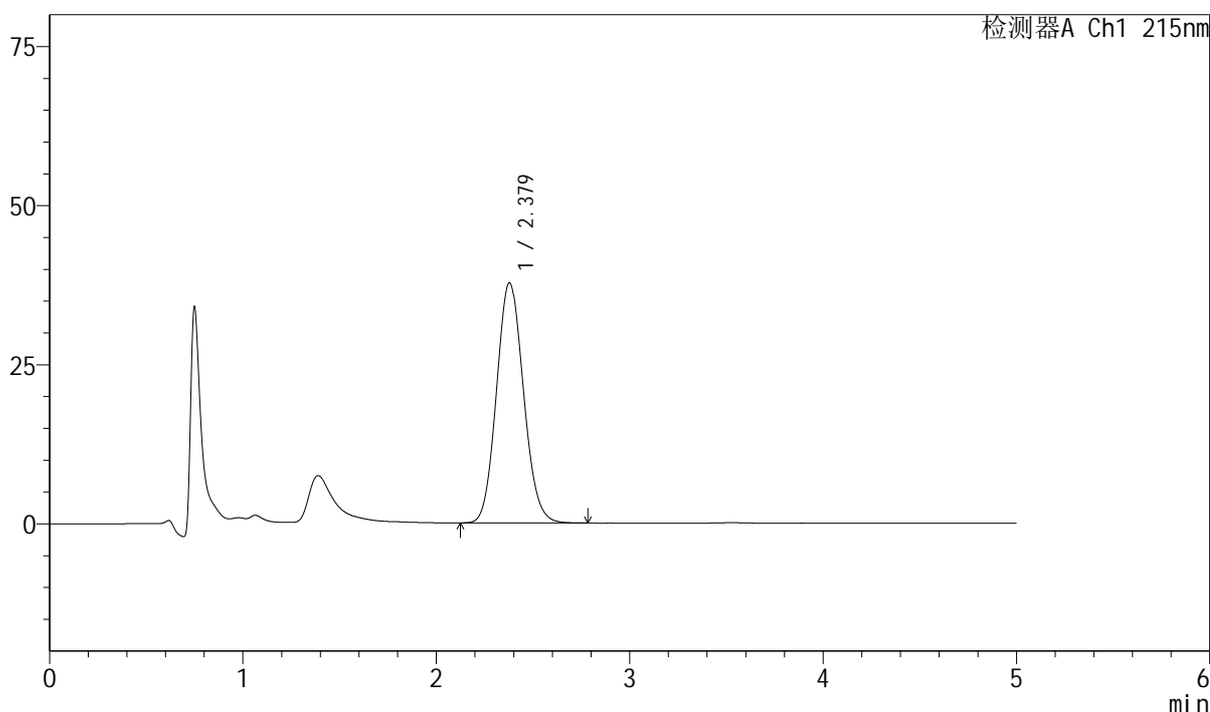
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5023-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:48:48	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	363828	100.000	37746	1405	1.101	--
总计		363828	100.000	37746			

图158 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



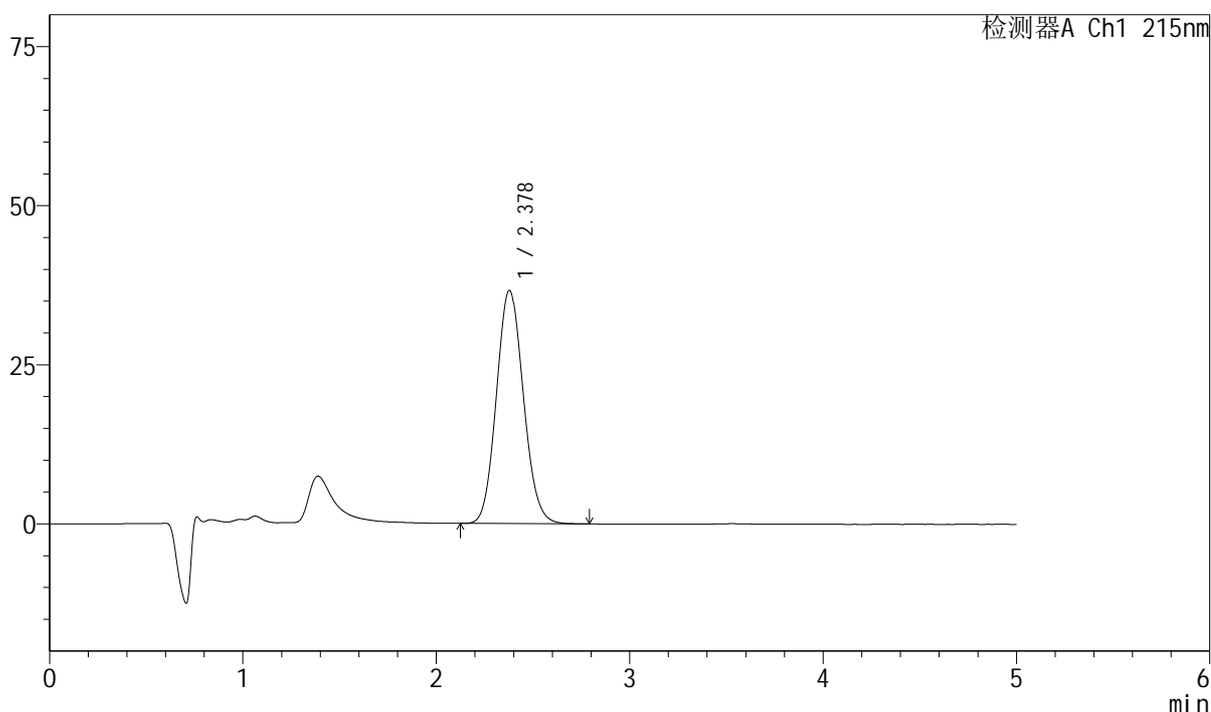
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5024-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:54:14	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	353225	100.000	36645	1405	1.100	--
总计		353225	100.000	36645			

图159 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



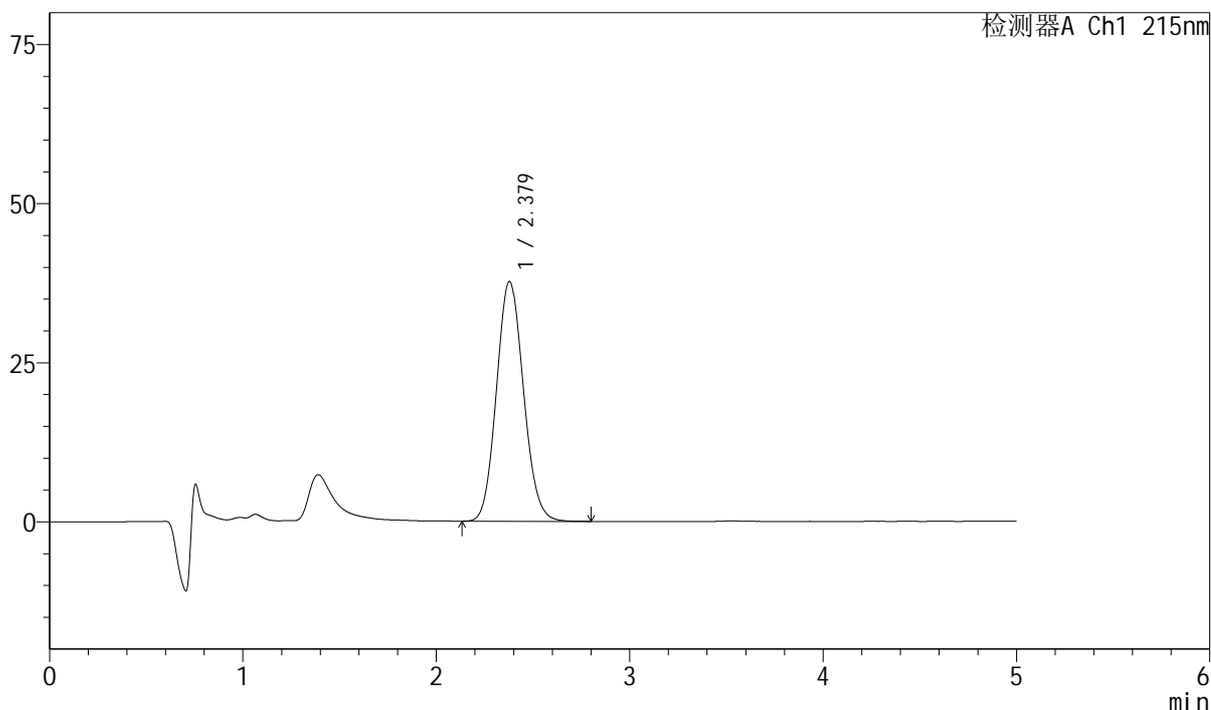
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5025-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 06:59:40	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	363169	100.000	37683	1407	1.101	--
总计		363169	100.000	37683			

图160 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1



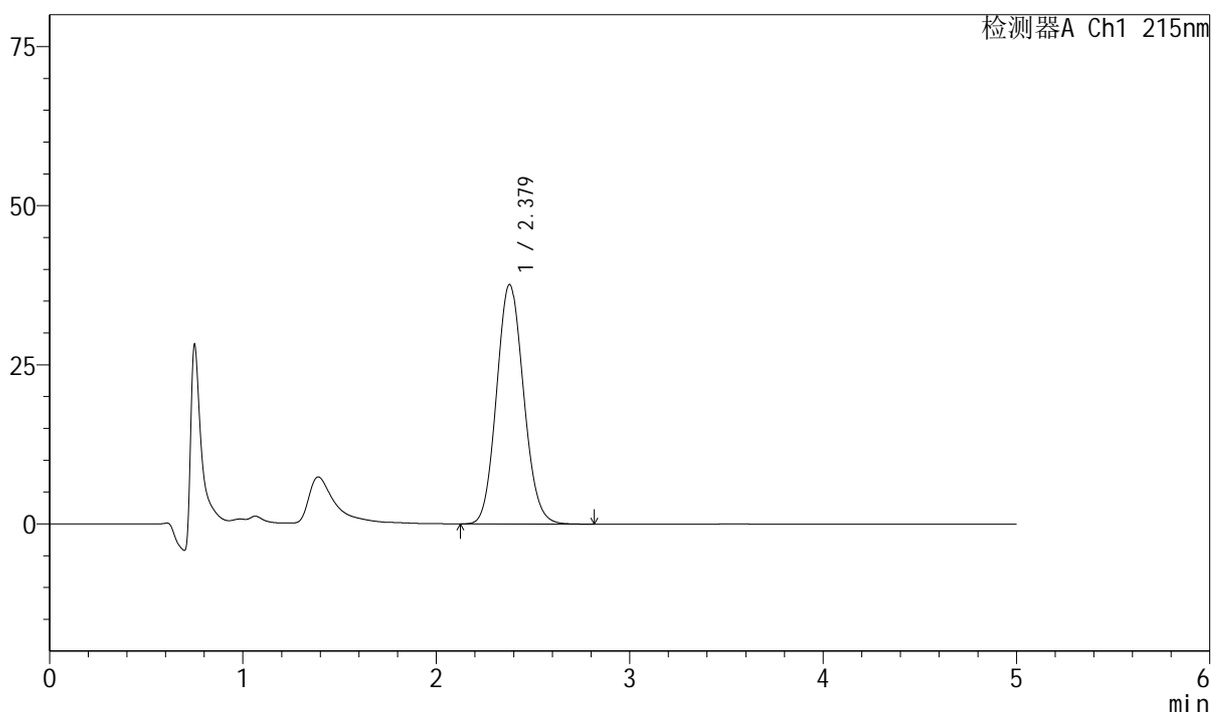
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5026-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 07:05:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	363468	100.000	37651	1404	1.102	--
总计		363468	100.000	37651			

图161 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1



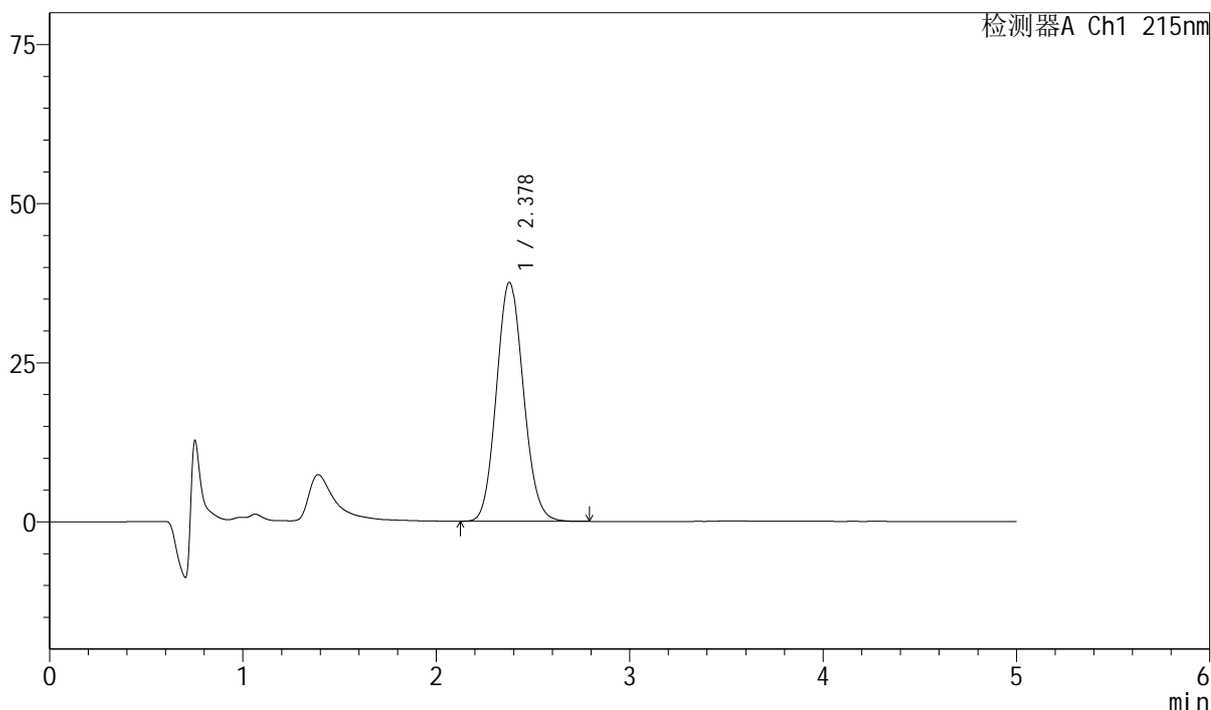
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5027-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:10:31	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	361874	100.000	37561	1406	1.101	--
总计		361874	100.000	37561			

图162 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1



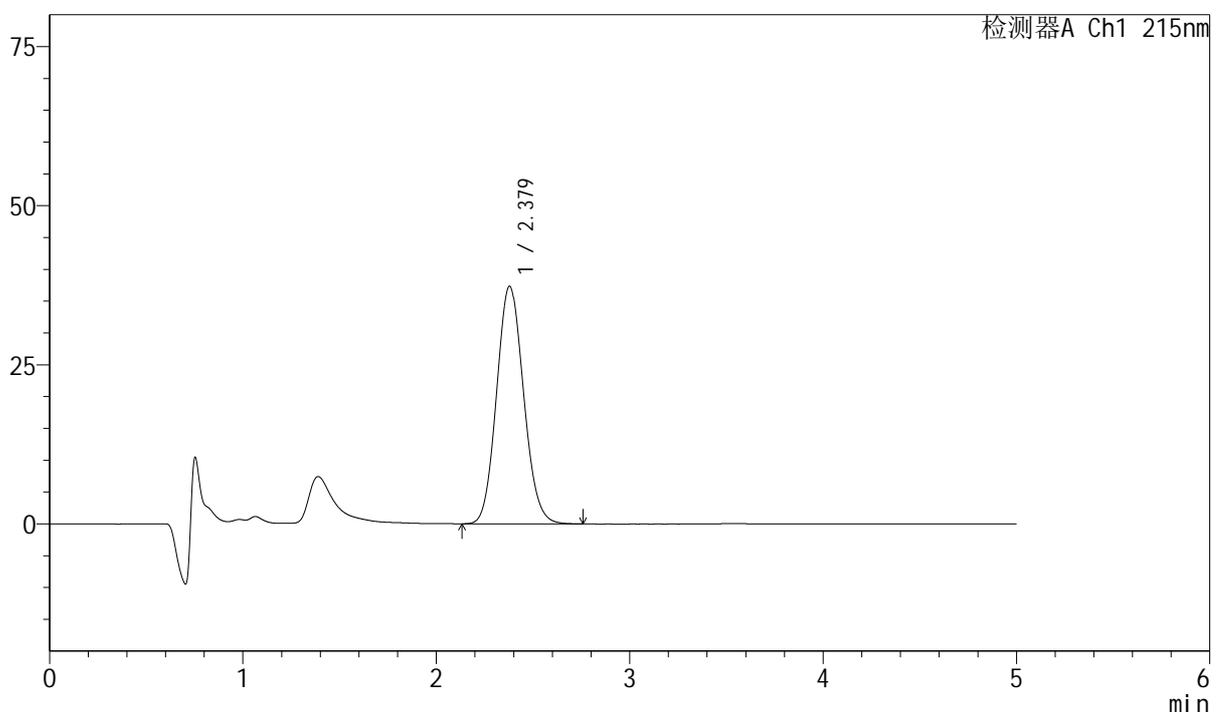
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5028-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:15:57	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	360333	100.000	37355	1403	1.100	--
总计		360333	100.000	37355			

图163 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



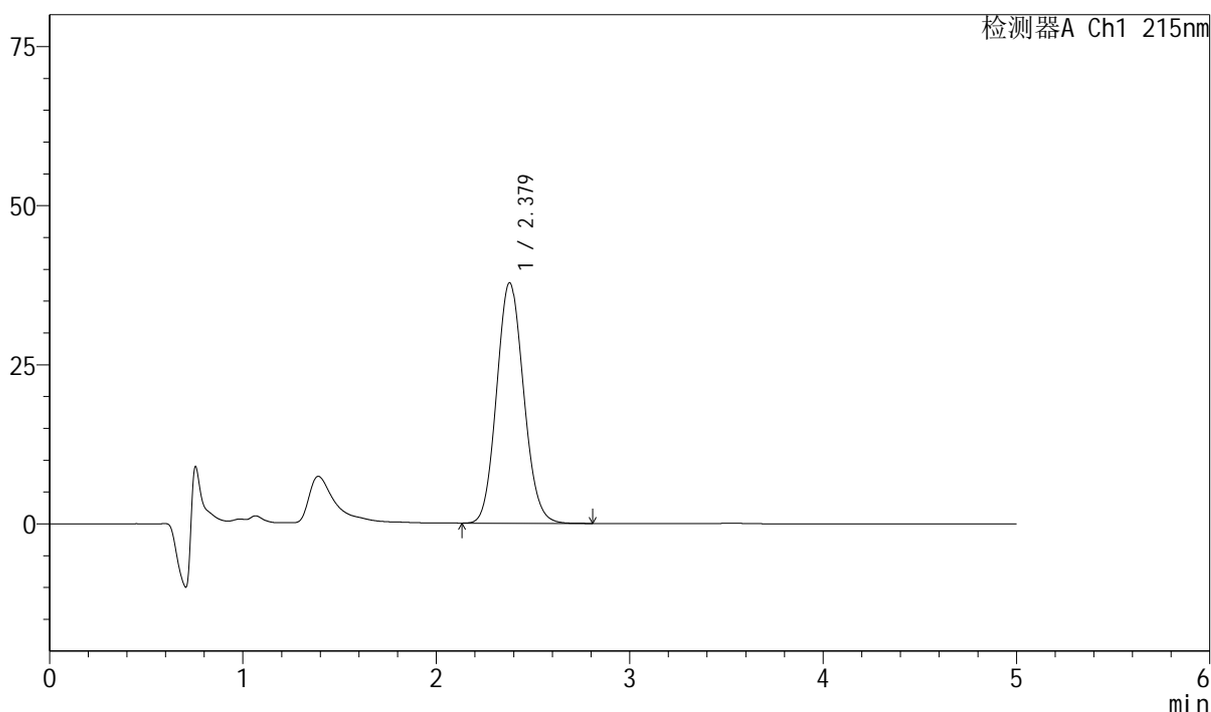
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5029-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 07:21:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	364417	100.000	37810	1406	1.101	--
总计		364417	100.000	37810			

图164 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1



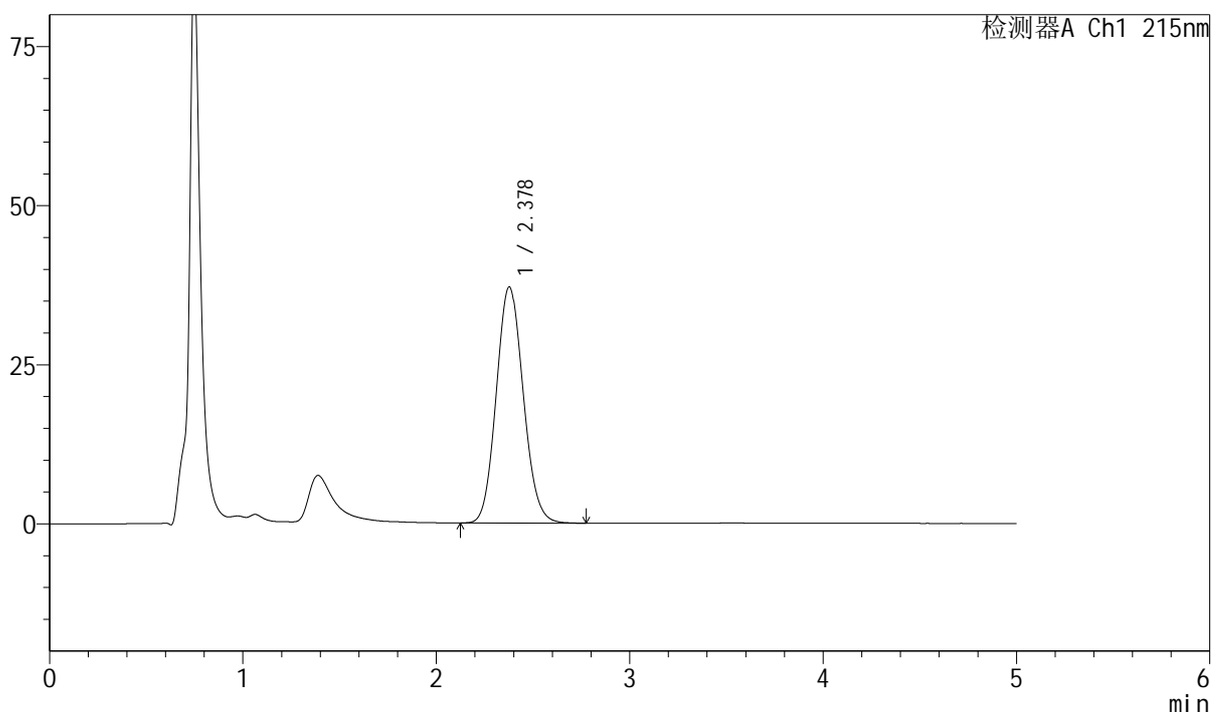
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5030-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:26:49	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	357411	100.000	37091	1406	1.101	--
总计		357411	100.000	37091			

图165 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1



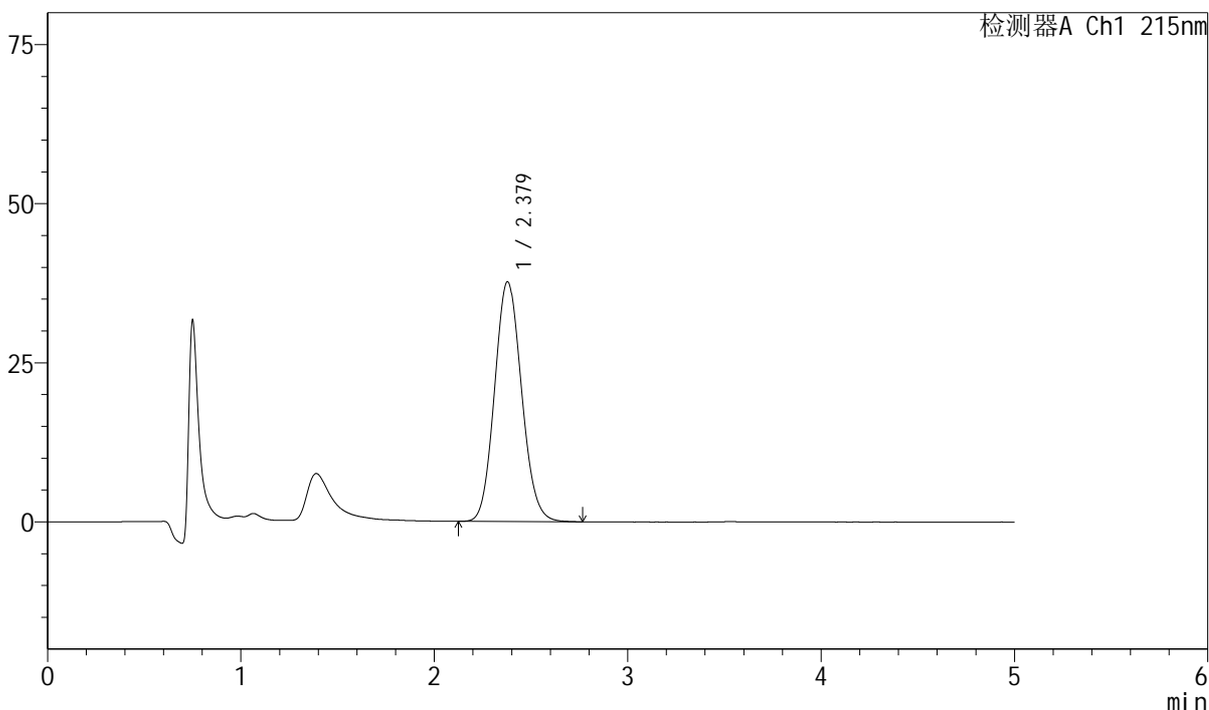
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5031-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:32:14	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	363214	100.000	37693	1407	1.102	--
总计		363214	100.000	37693			

图166 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH2.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



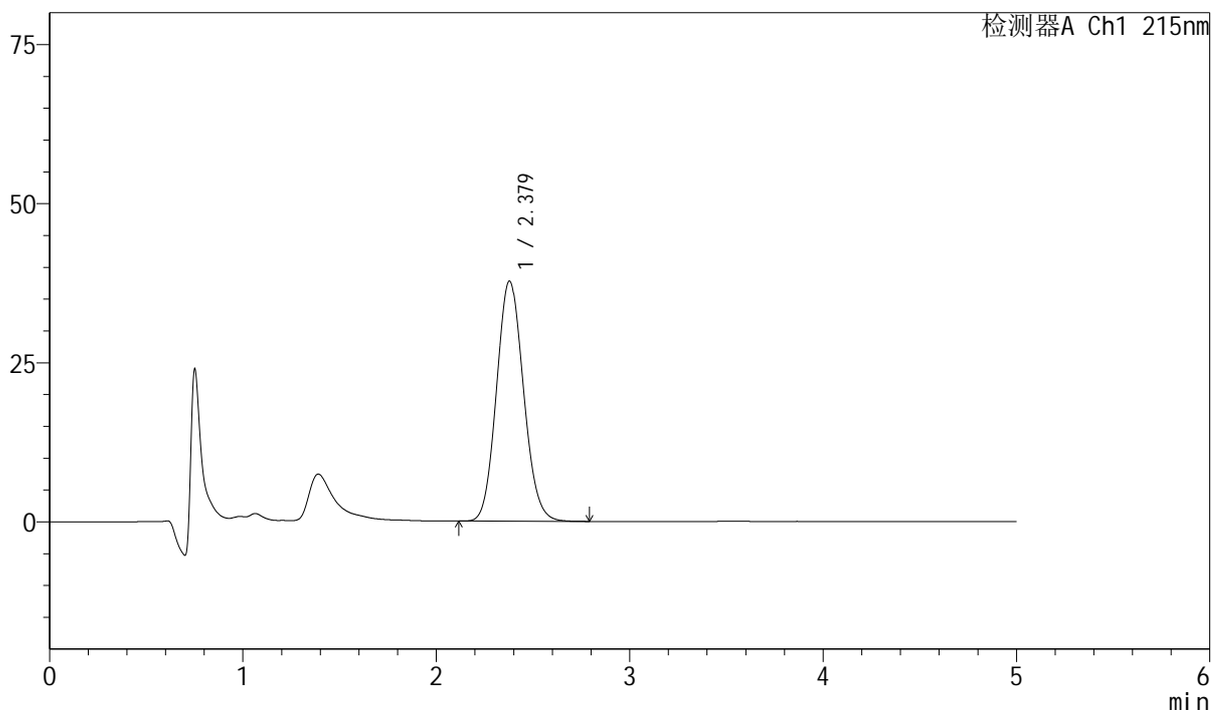
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5032-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:37:40	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	363878	100.000	37750	1405	1.102	--
总计		363878	100.000	37750			

图167 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



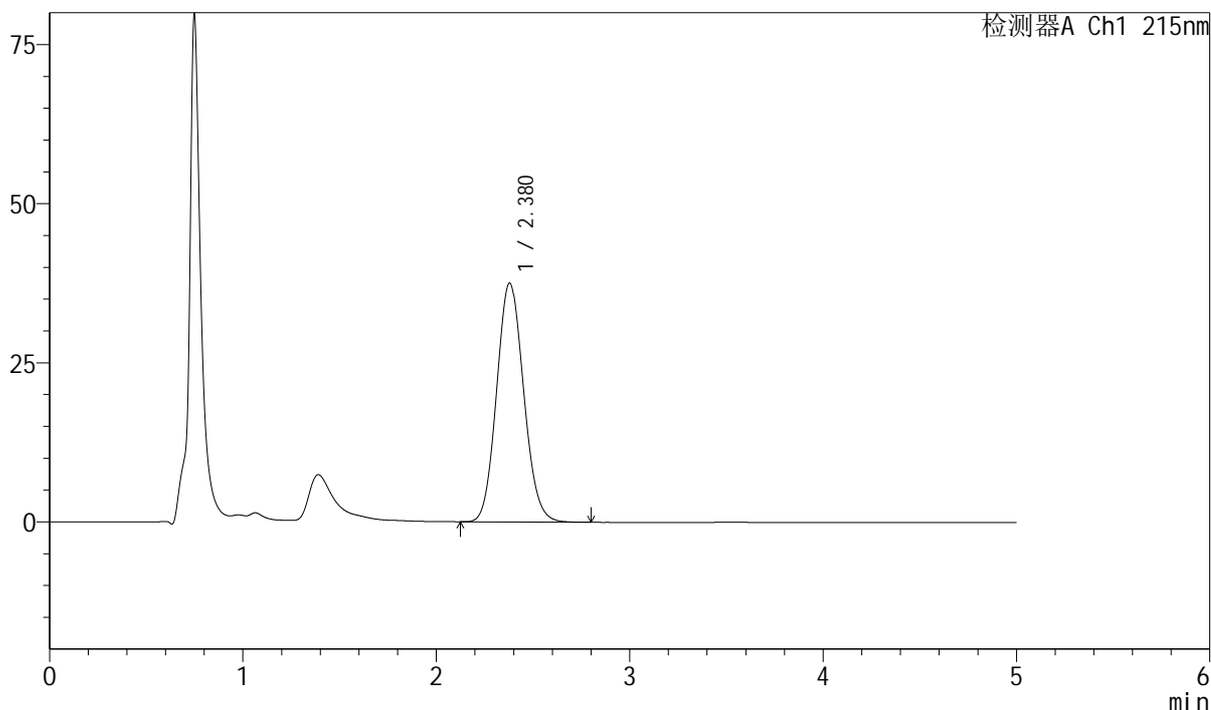
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5033-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:43:05	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	362045	100.000	37545	1403	1.101	--
总计		362045	100.000	37545			

图168 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1



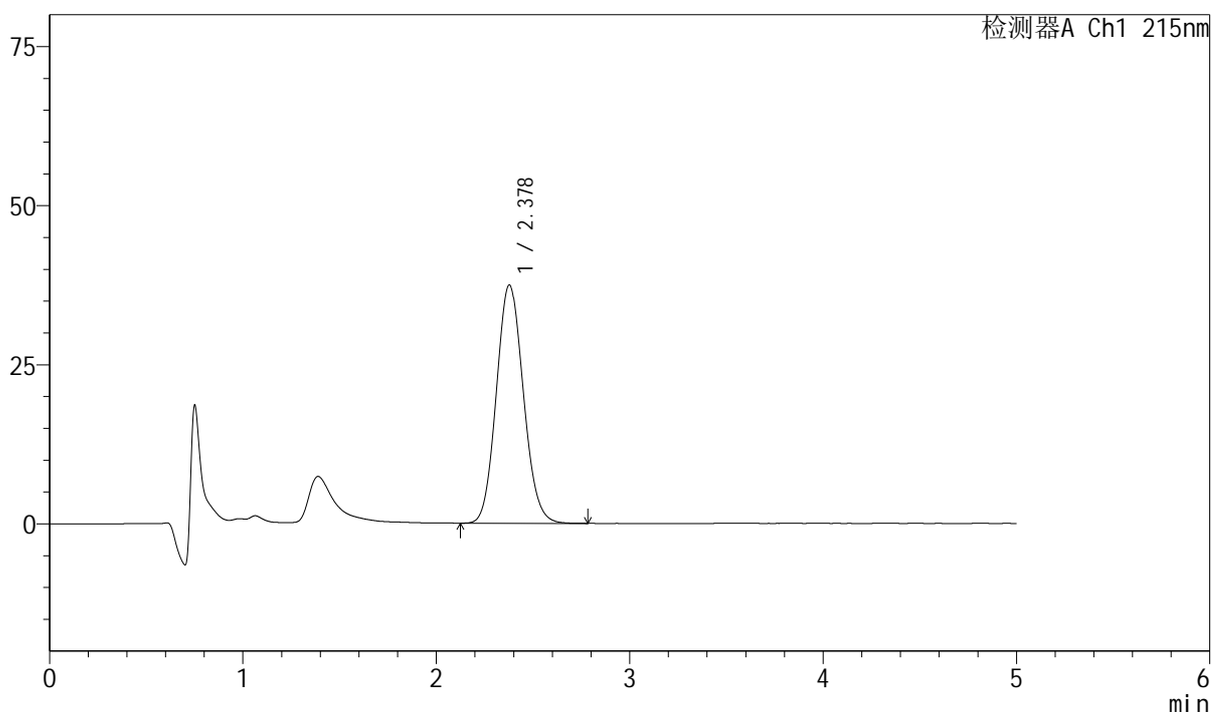
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5034-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 07:48:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:24:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	361032	100.000	37449	1405	1.101	--
总计		361032	100.000	37449			

图169 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



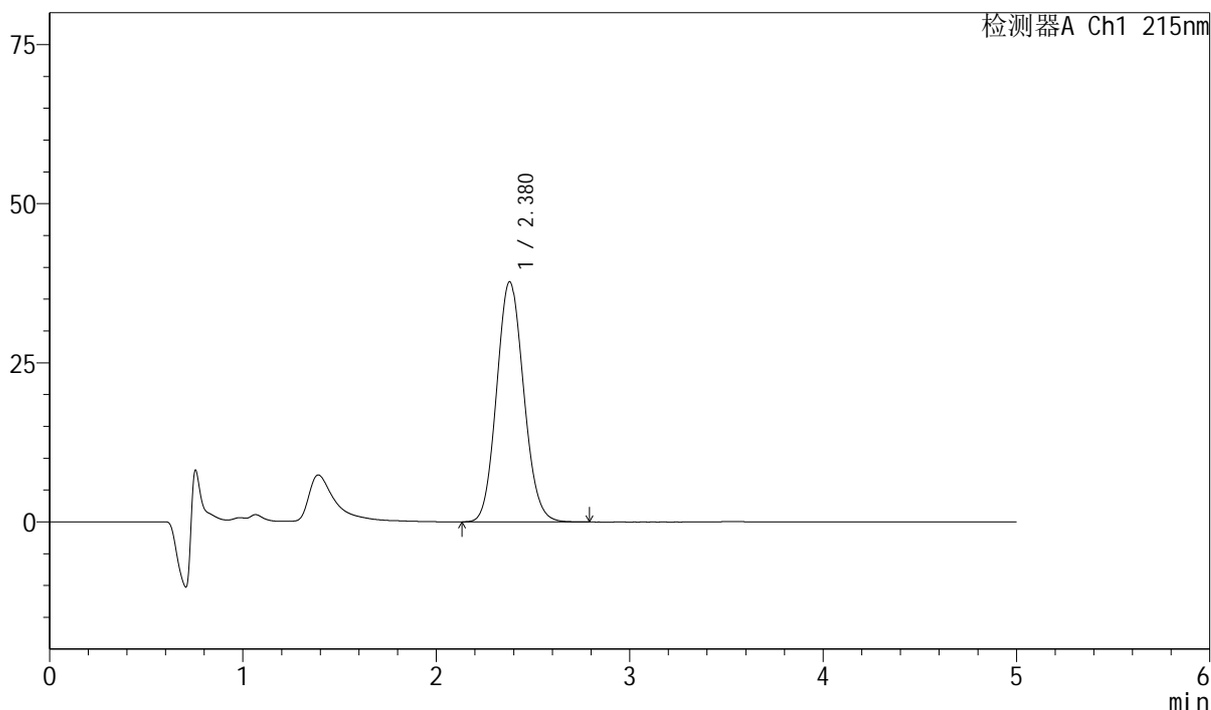
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5035-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 07:53:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	364110	100.000	37759	1403	1.101	--
总计		364110	100.000	37759			

图170 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



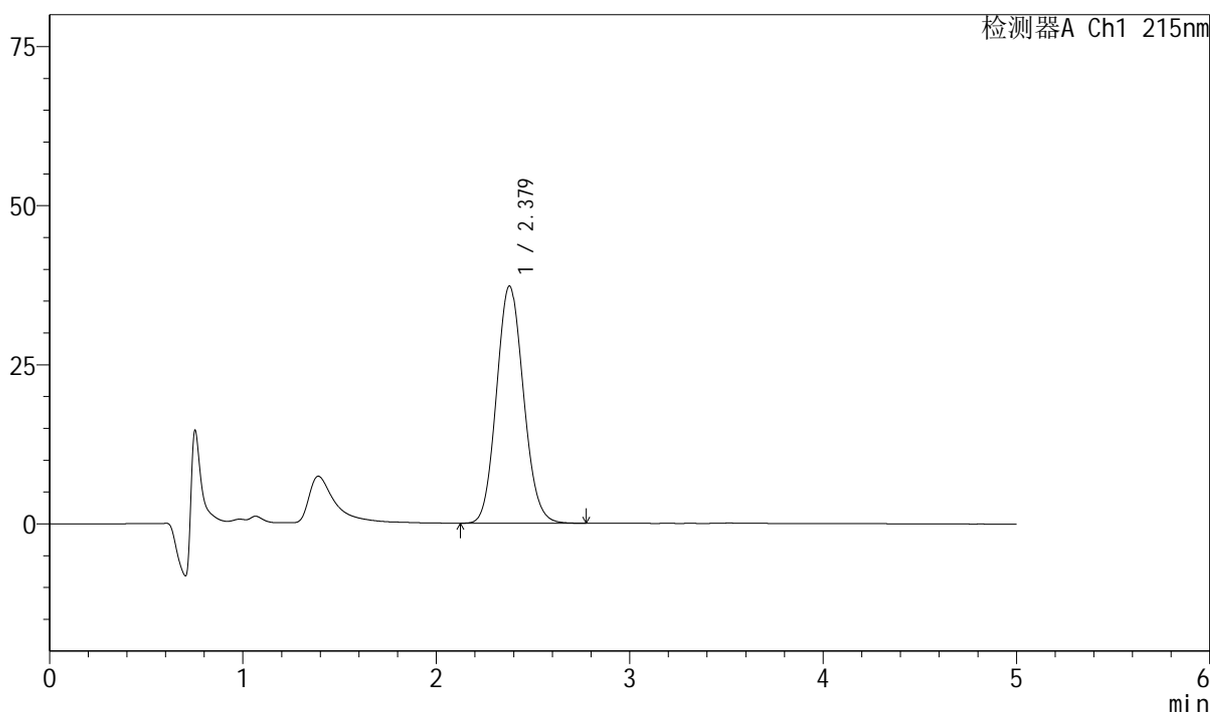
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5036-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 07:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	359136	100.000	37279	1405	1.102	--
总计		359136	100.000	37279			

图171 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



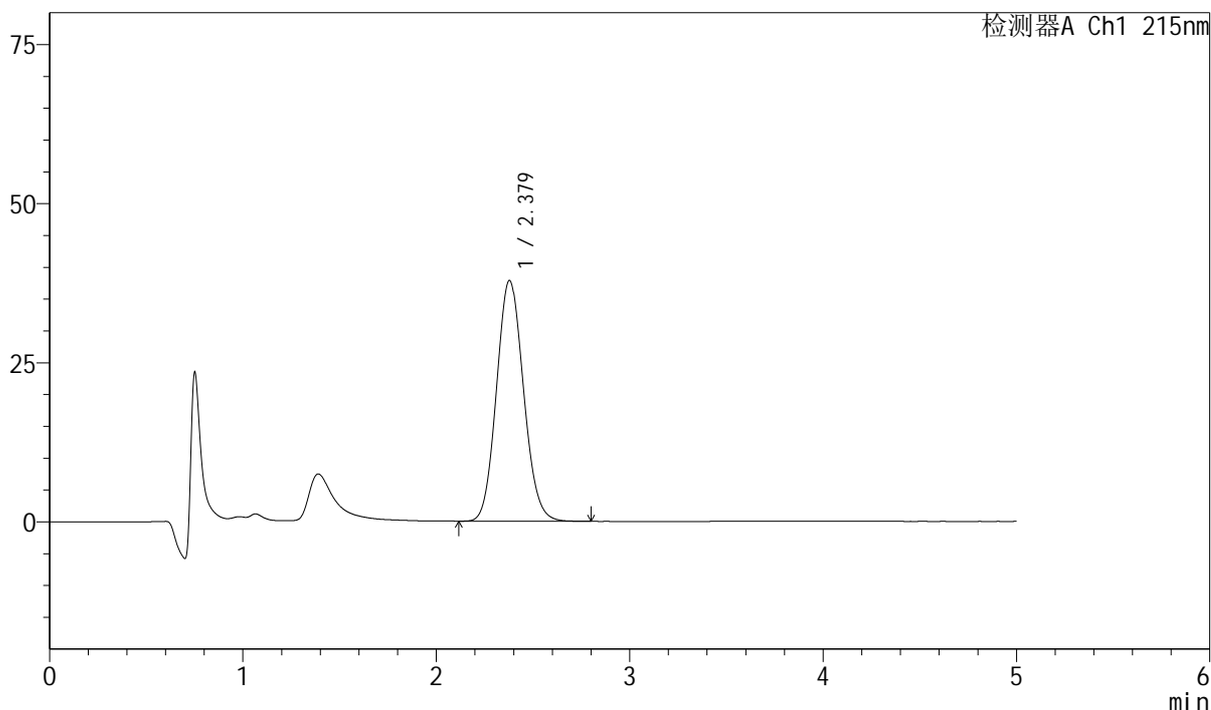
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5037-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 08:04:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	364820	100.000	37846	1406	1.101	--
总计		364820	100.000	37846			

图172 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



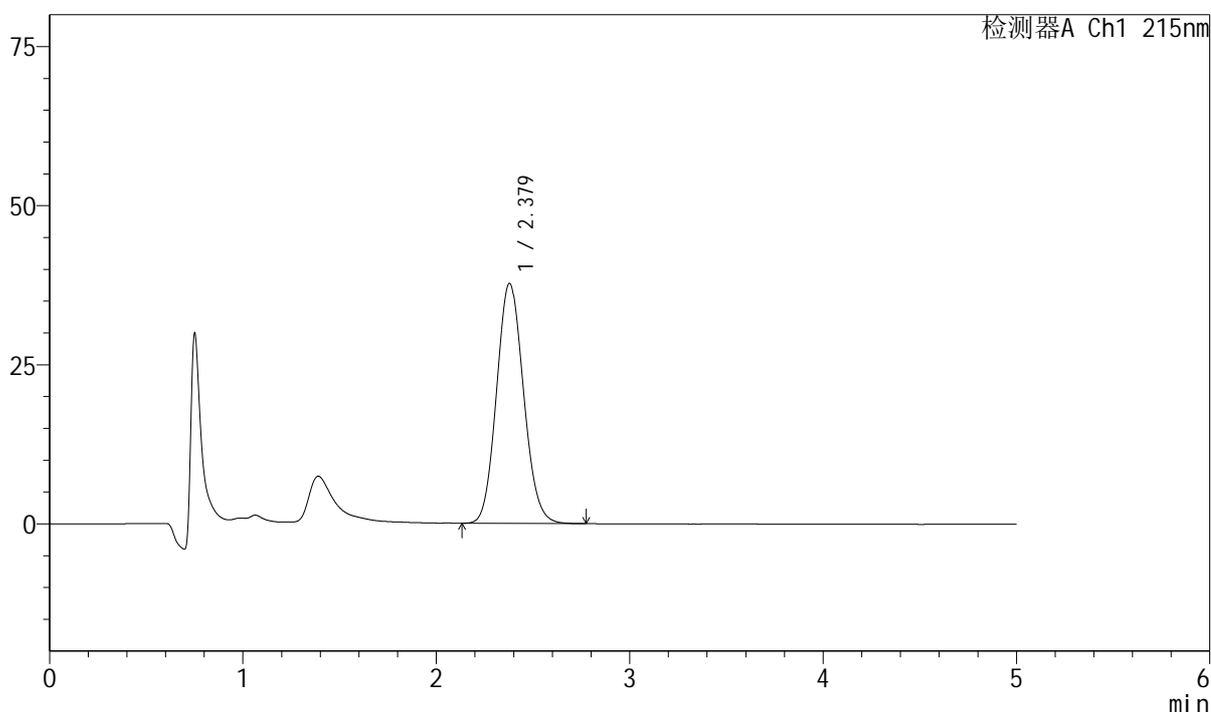
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5038-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 08:10:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	363365	100.000	37726	1406	1.102	--
总计		363365	100.000	37726			

图173 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



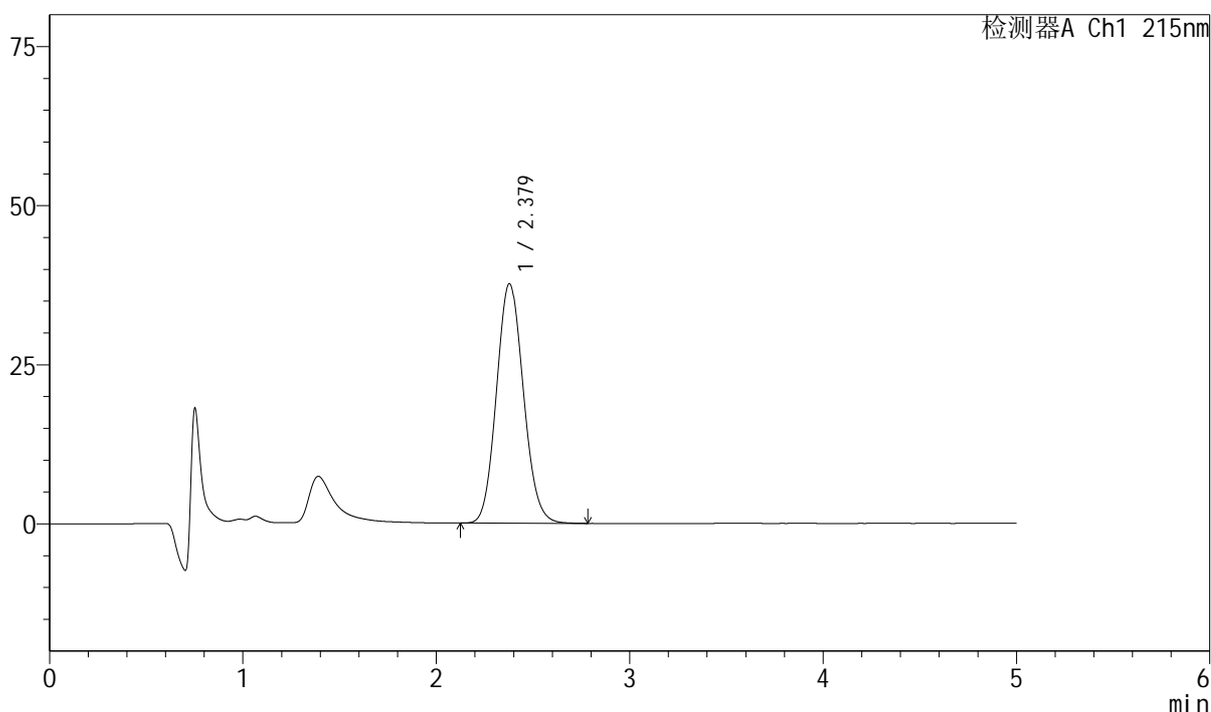
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5039-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:15:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	362806	100.000	37645	1405	1.102	--
总计		362806	100.000	37645			

图174 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



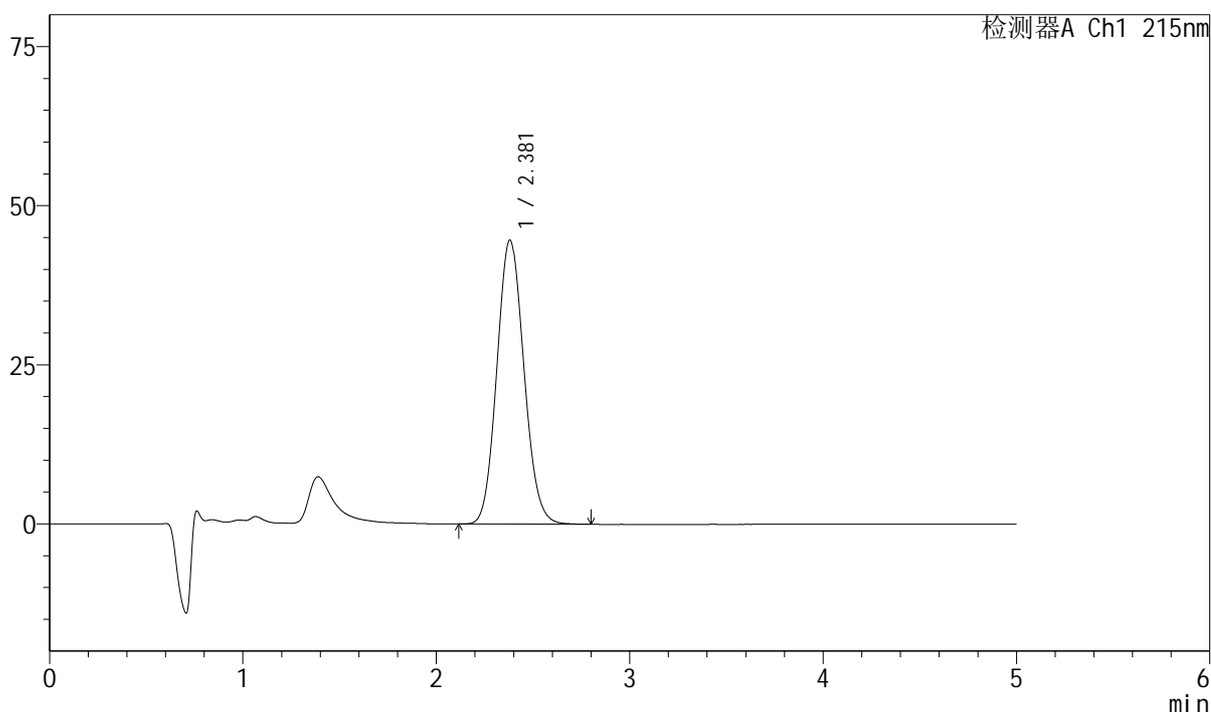
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5040-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:21:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	431353	100.000	44638	1399	1.099	--
总计		431353	100.000	44638			

图175 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-1



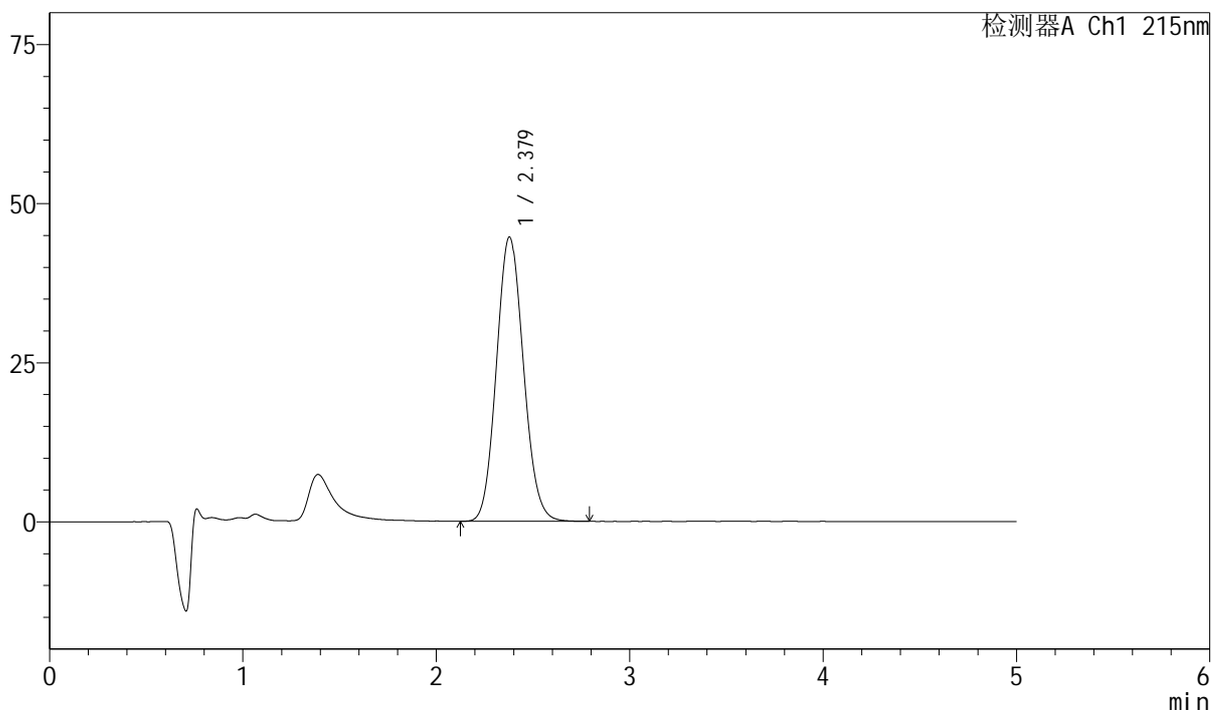
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5041-3 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:26:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	431081	100.000	44693	1403	1.100	--
总计		431081	100.000	44693			

图176 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2



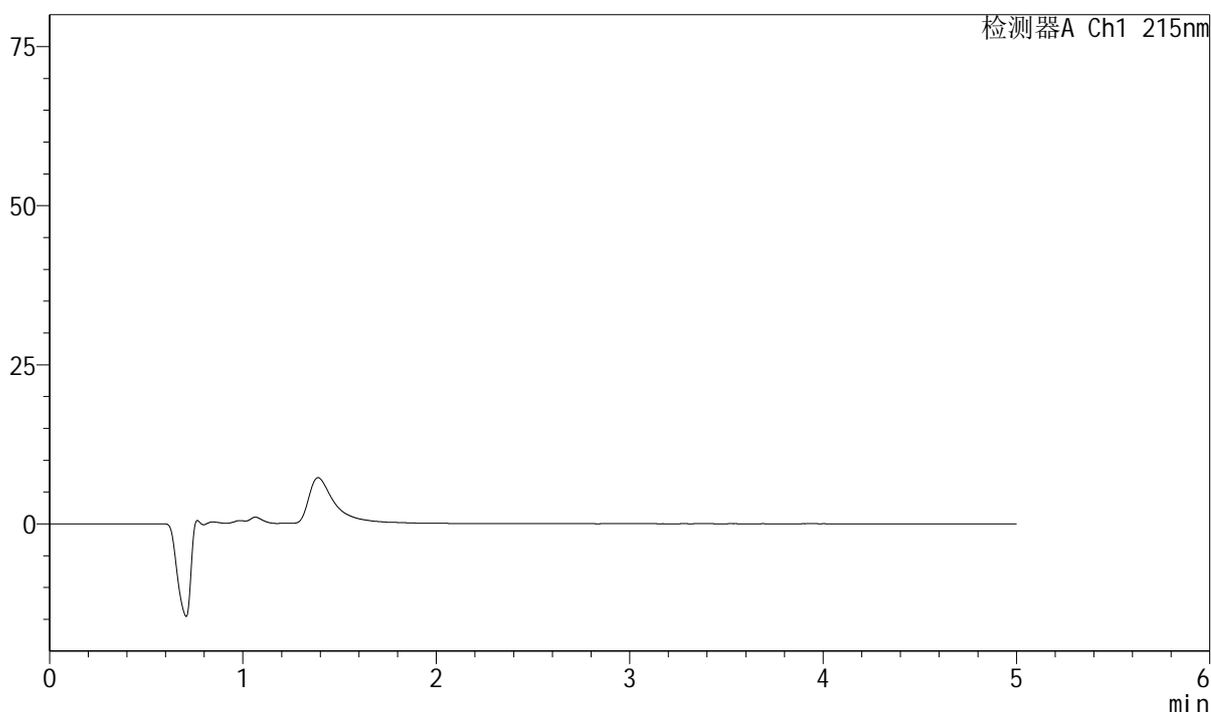
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5042-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 08:31:59	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图177 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质
溶剂



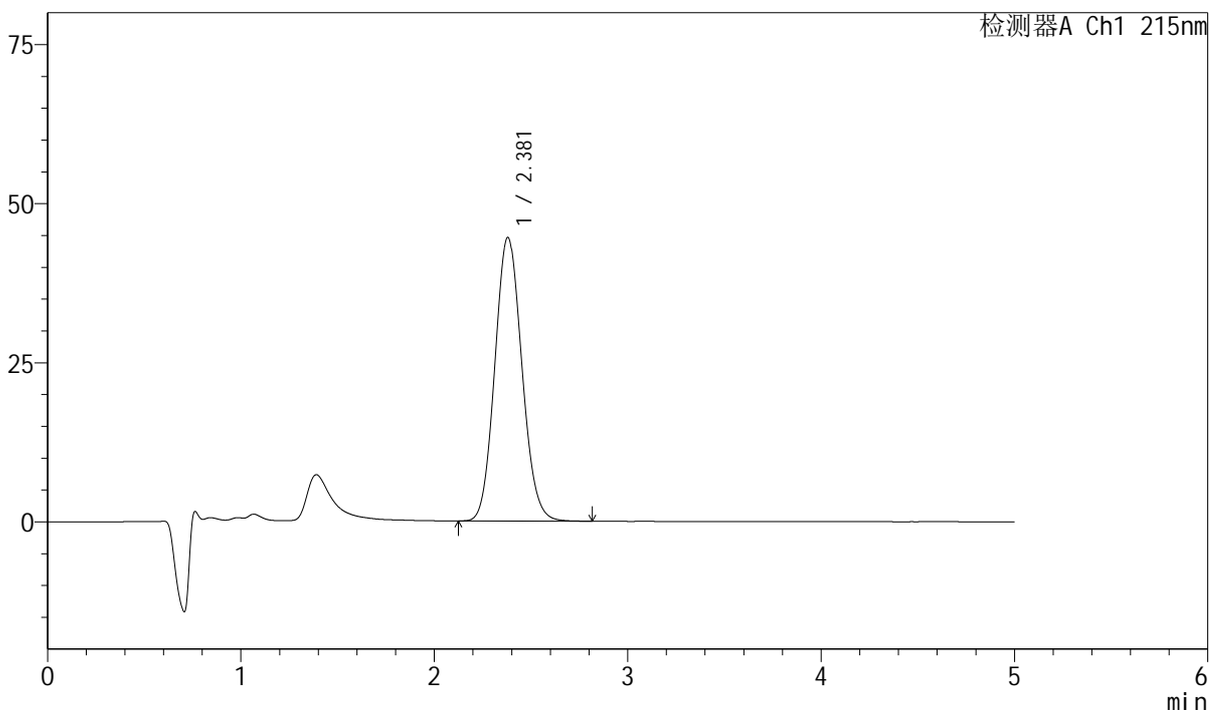
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5043-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 08:37:25	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	430445	100.000	44594	1403	1.101	--
总计		430445	100.000	44594			

图178 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质
对照品溶液-1-1



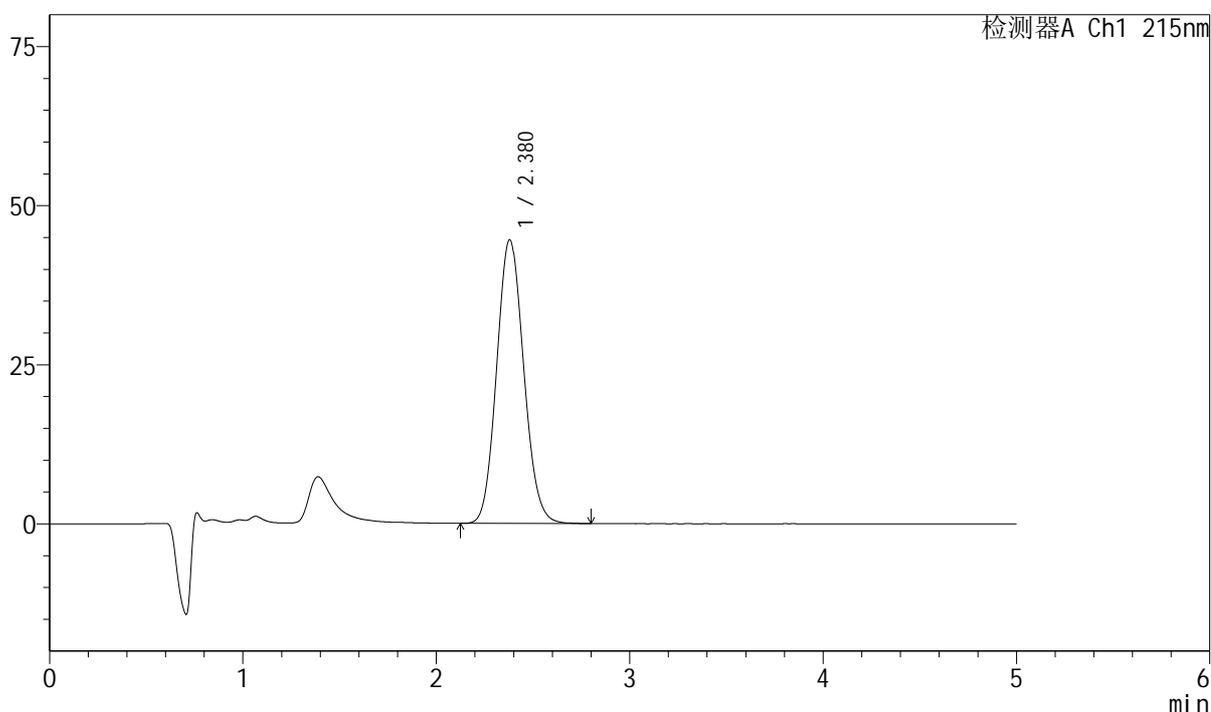
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5044-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:42:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	430495	100.000	44591	1401	1.100	--
总计		430495	100.000	44591			

图179 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2



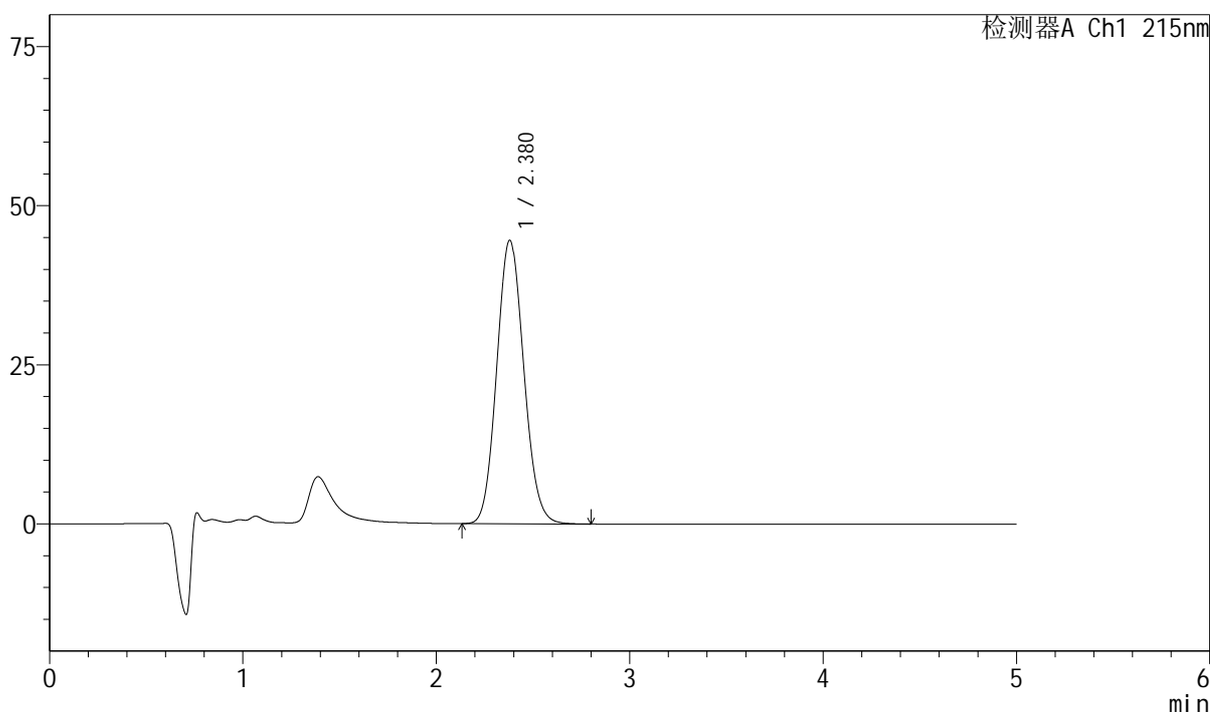
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5045-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 08:48:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	430513	100.000	44573	1400	1.100	--
总计		430513	100.000	44573			

图180 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3



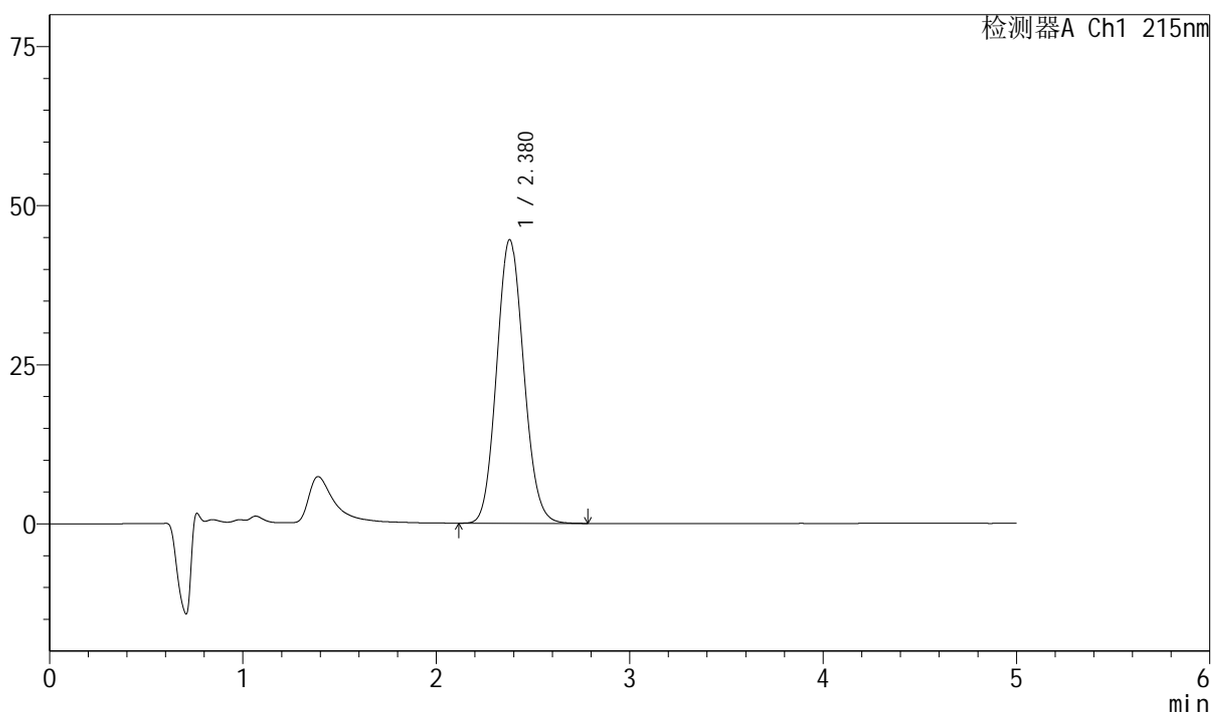
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5046-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:53:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	430188	100.000	44588	1403	1.099	--
总计		430188	100.000	44588			

图181 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4



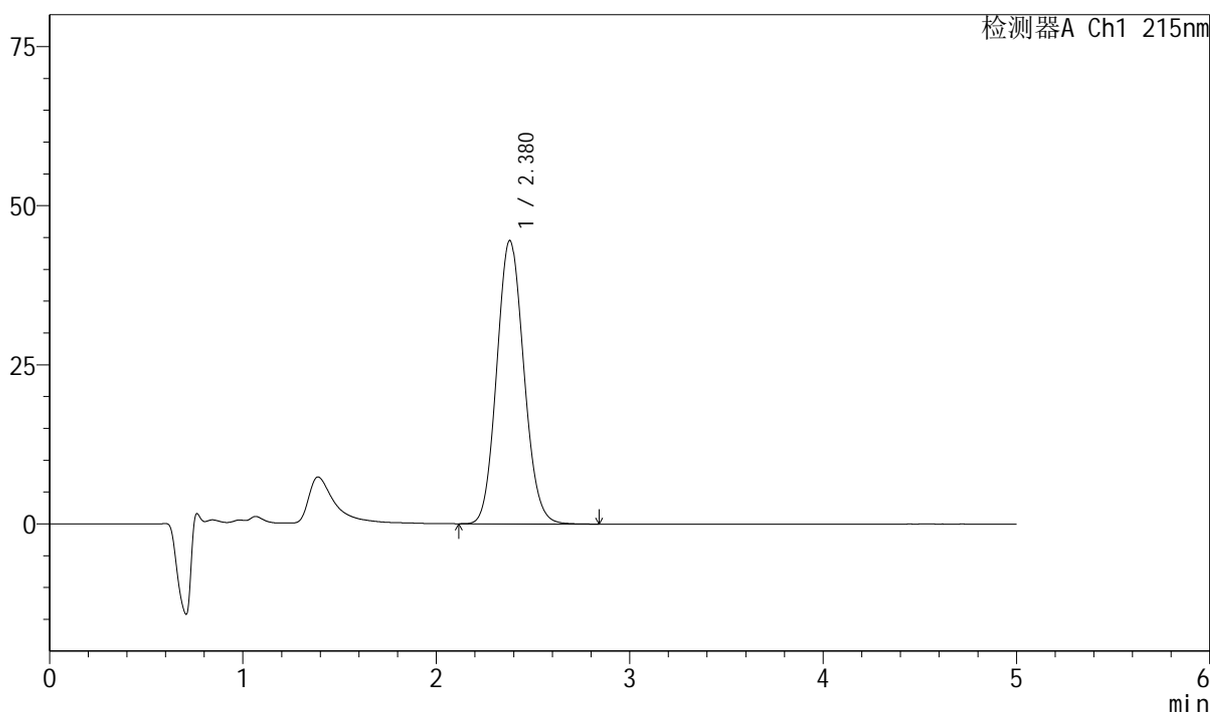
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5047-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:59:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	430805	100.000	44555	1399	1.100	--
总计		430805	100.000	44555			

图182 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5



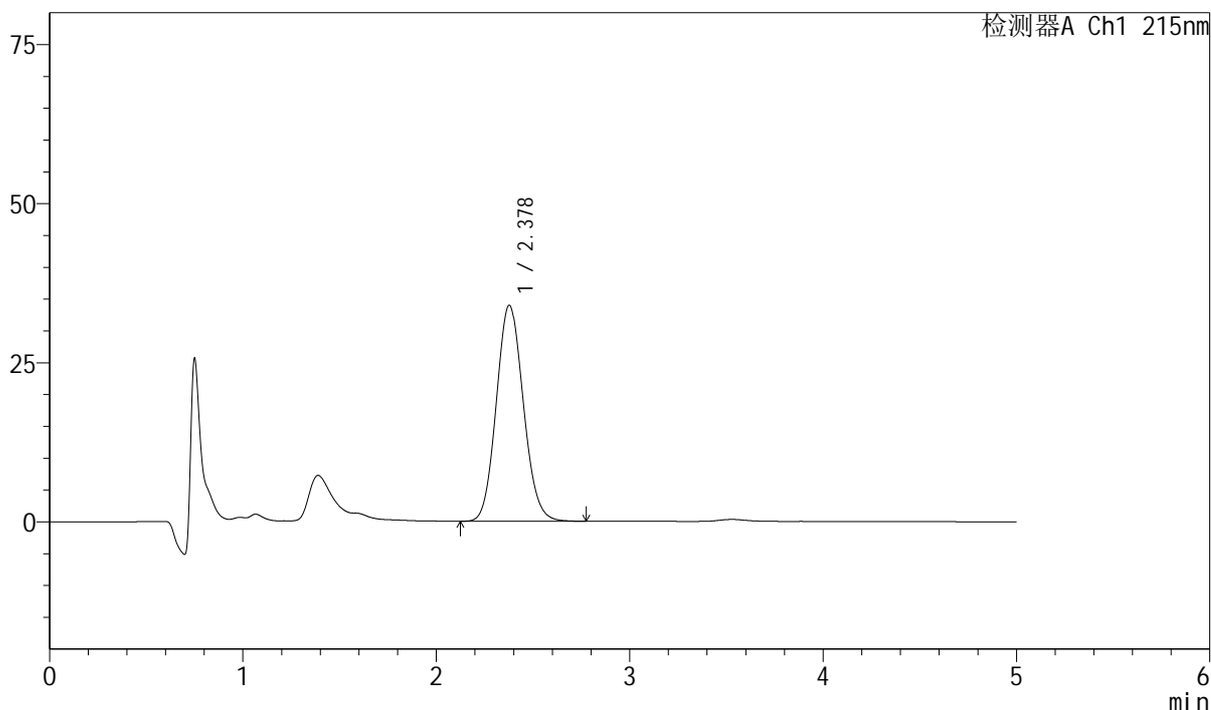
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5048-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 09:04:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	327683	100.000	33942	1403	1.102	--
总计		327683	100.000	33942			

图183 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



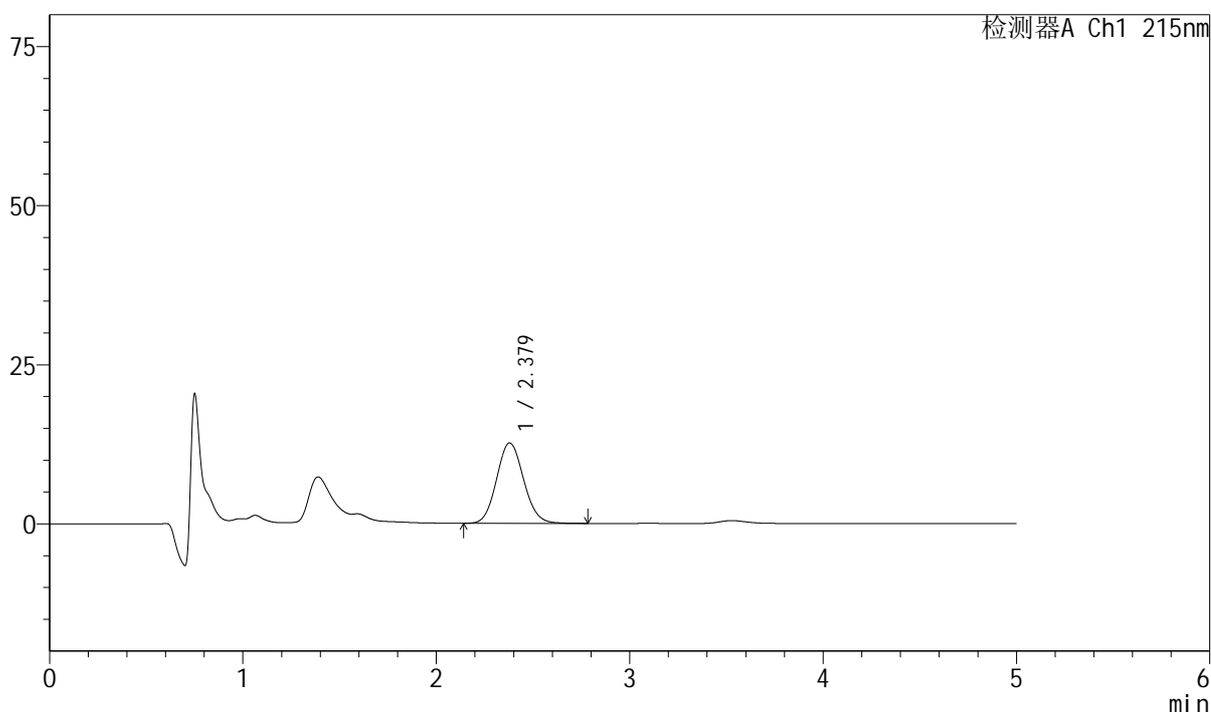
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5049-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 09:09:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	121752	100.000	12646	1412	1.094	--
总计		121752	100.000	12646			

图184 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



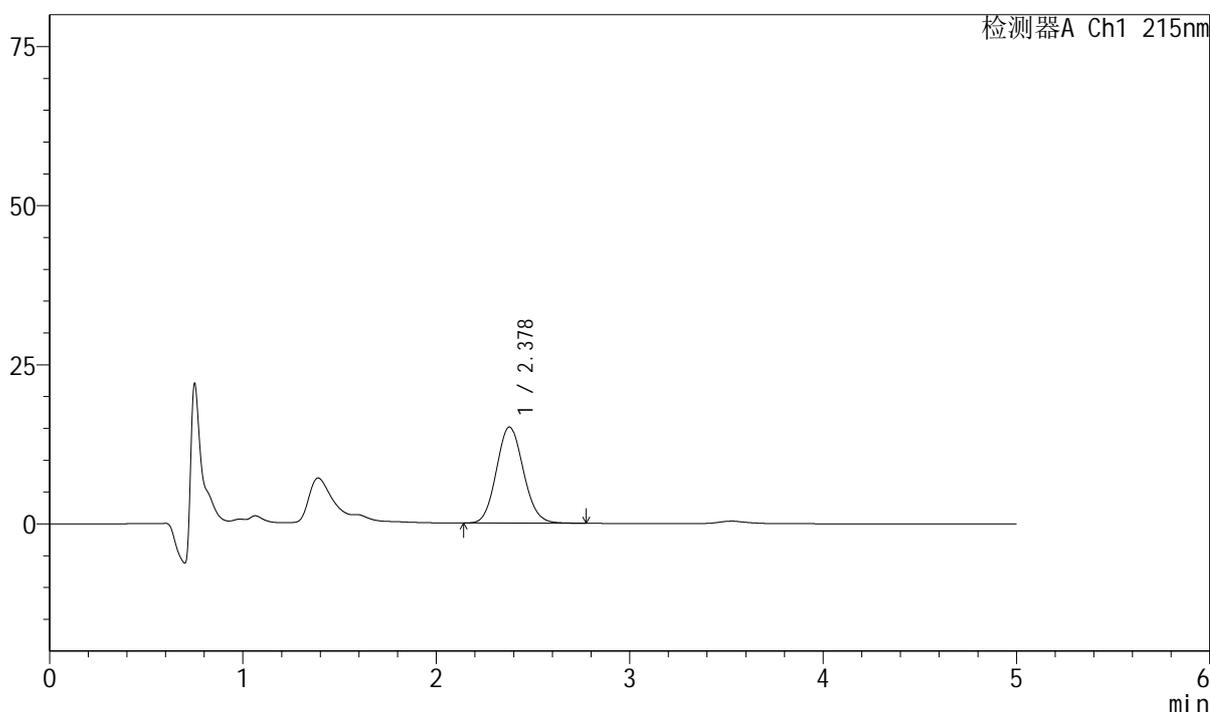
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5050-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 09:15:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	145576	100.000	15117	1415	1.100	--
总计		145576	100.000	15117			

图185 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1



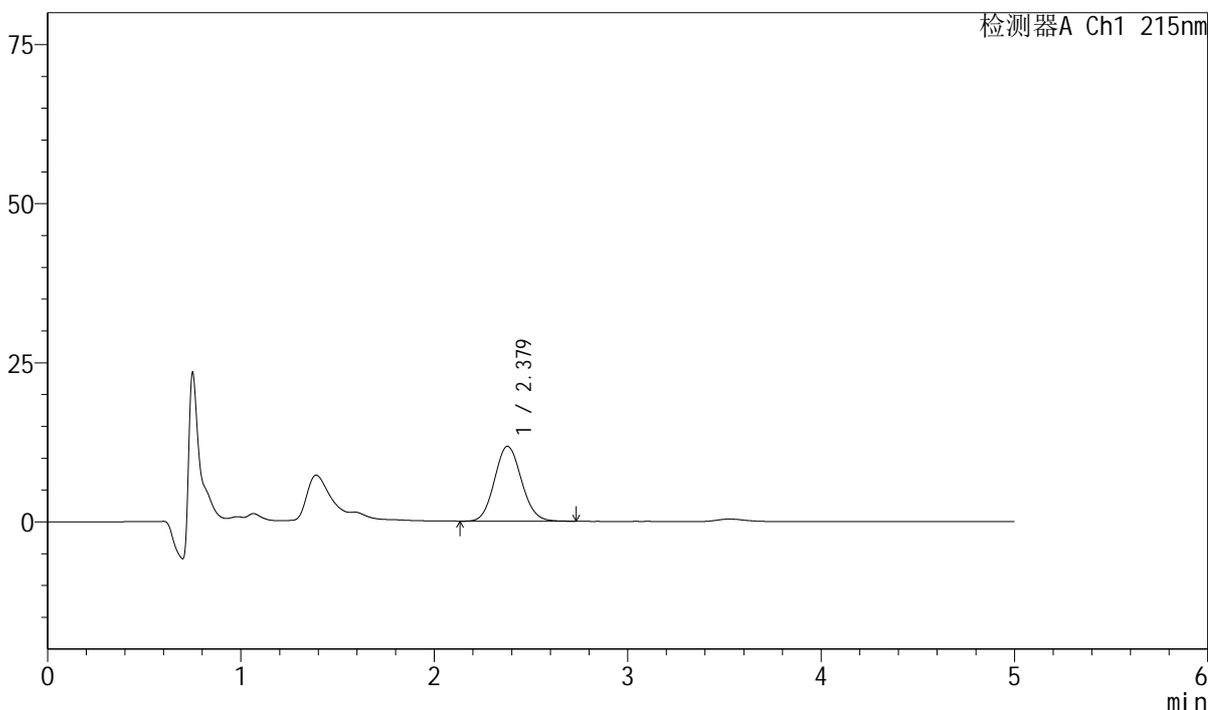
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5051-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:20:48	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	113329	100.000	11785	1413	1.094	--
总计		113329	100.000	11785			

图186 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质-5min-片4
供试品溶液-1



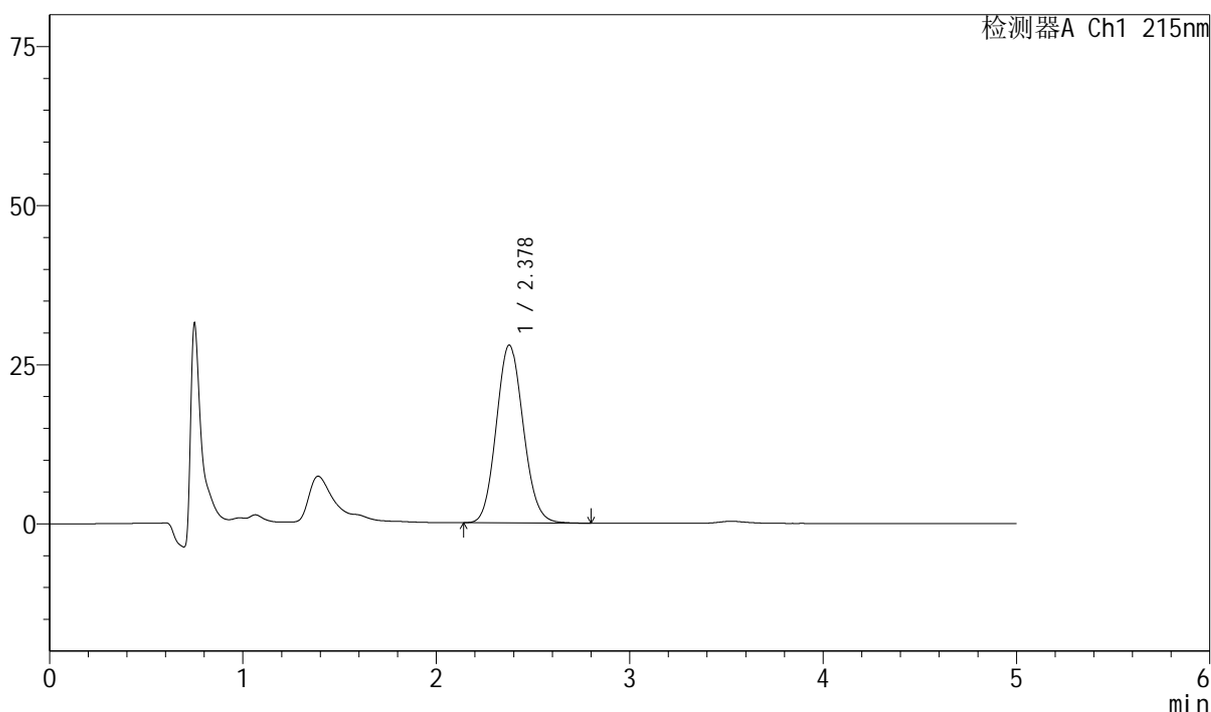
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5052-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:26:13	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	269210	100.000	27941	1409	1.101	--
总计		269210	100.000	27941			

图187 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质-5min-片5
供试品溶液-1



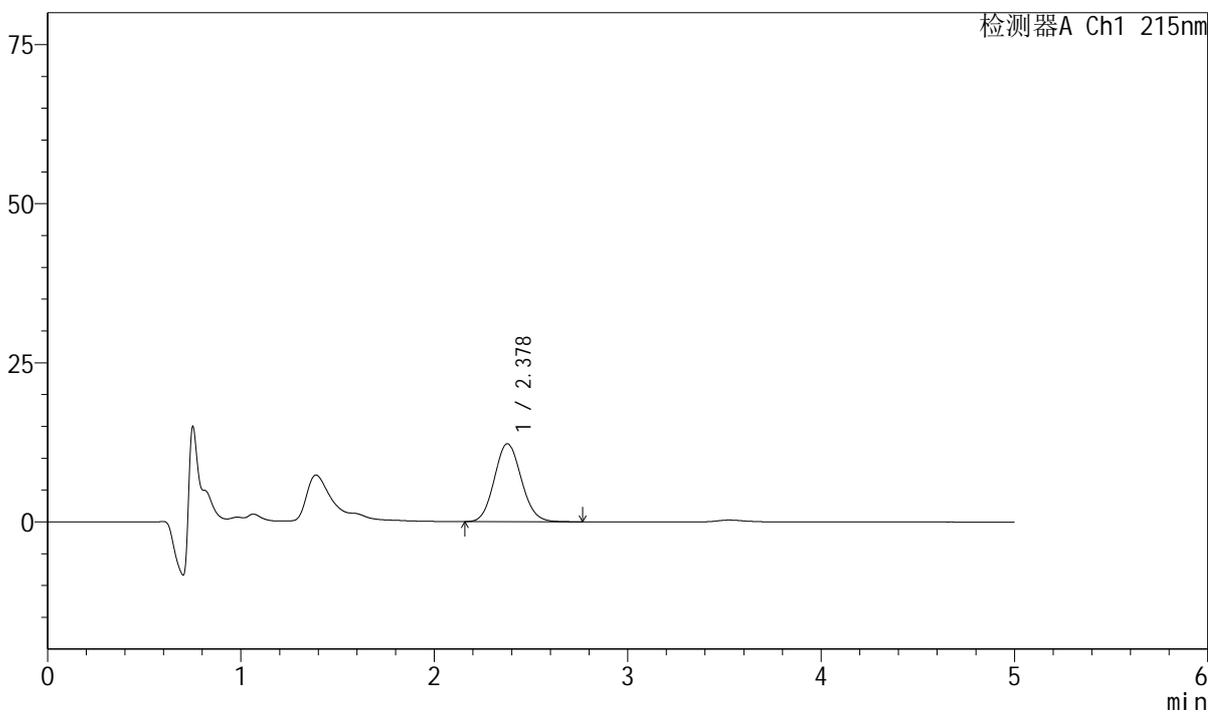
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5053-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:31:37	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	117835	100.000	12253	1406	1.096	--
总计		117835	100.000	12253			

图188 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质-5min-片6
供试品溶液-1



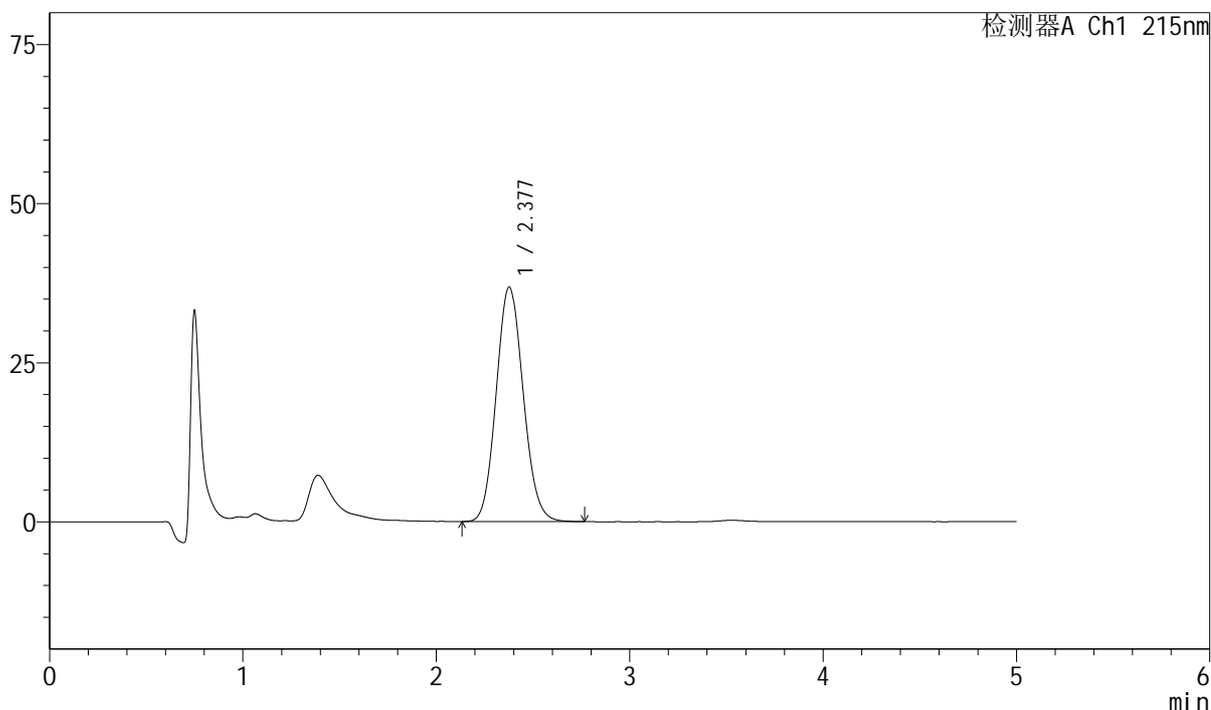
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5054-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:37:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:25:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	355558	100.000	36834	1403	1.102	--
总计		355558	100.000	36834			

图189 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1



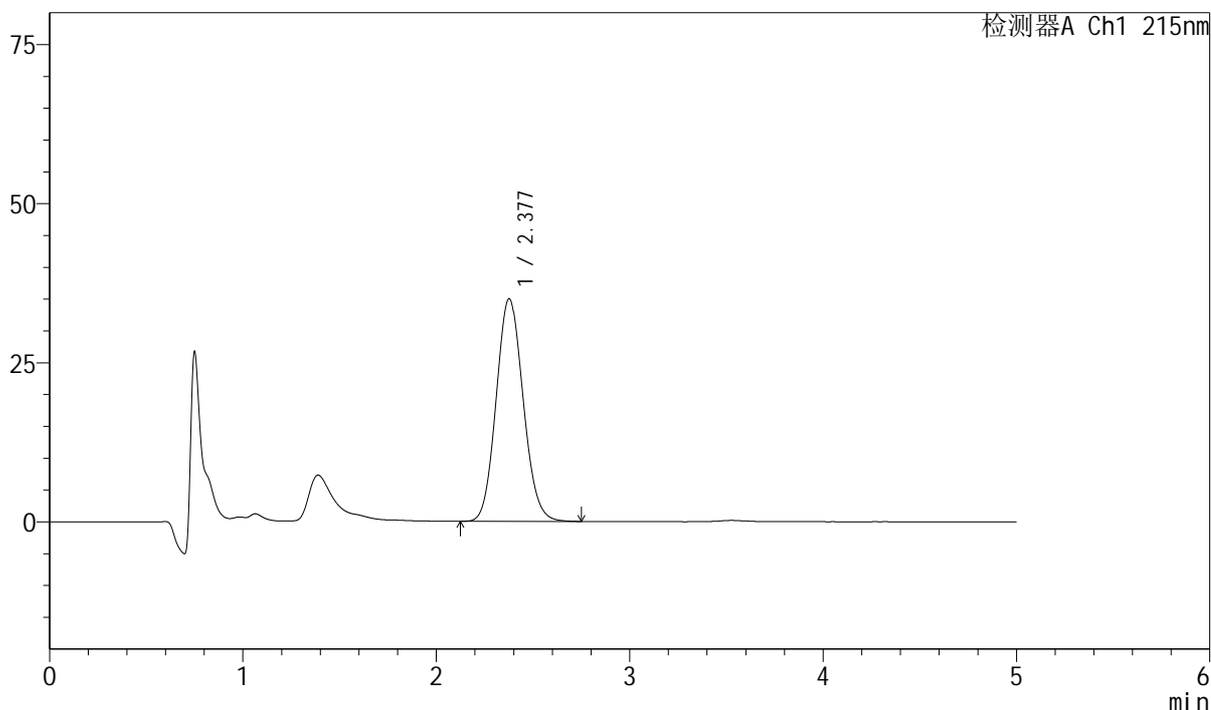
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5055-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:42:26	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	337179	100.000	34956	1404	1.101	--
总计		337179	100.000	34956			

图190 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1



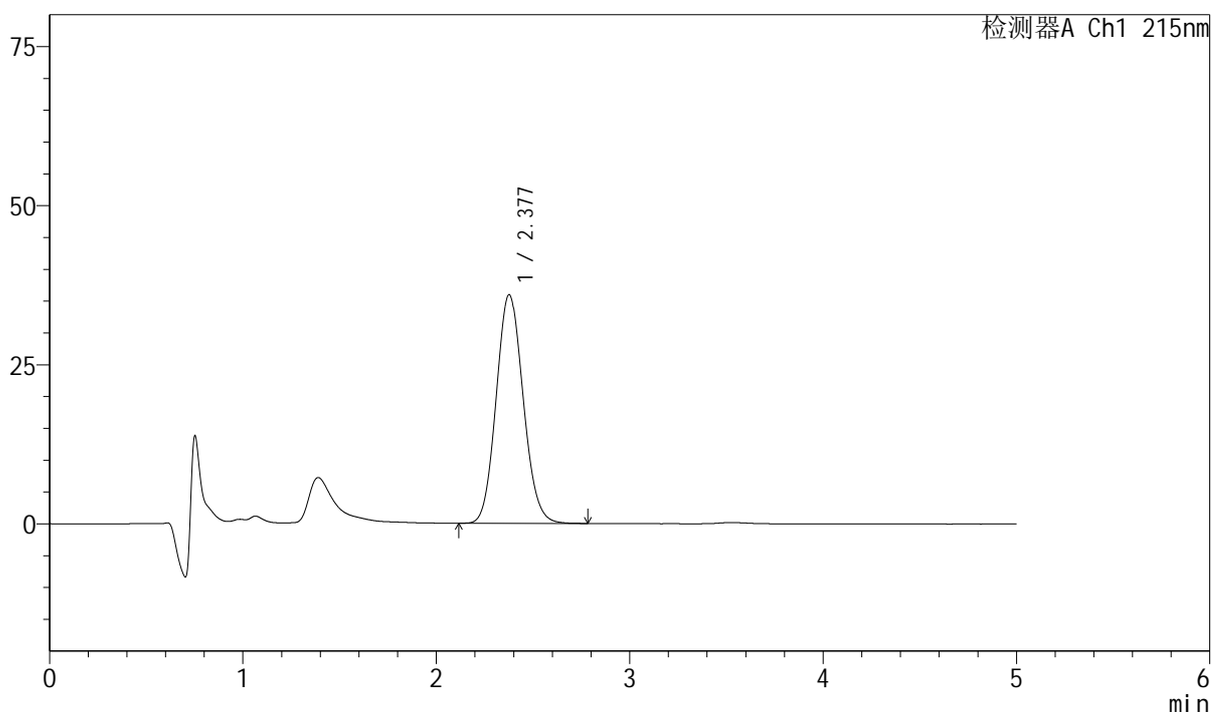
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5056-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:47:49	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	346443	100.000	35908	1403	1.102	--
总计		346443	100.000	35908			

图191 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1



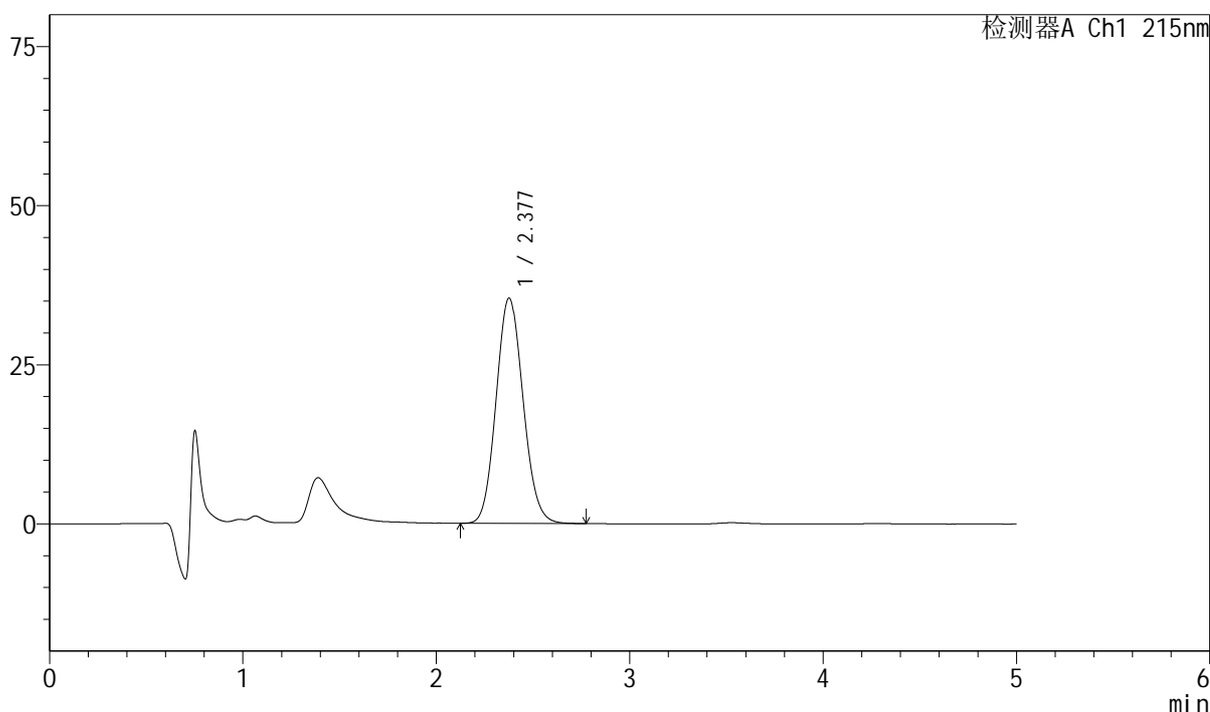
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5057-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:53:14	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	341380	100.000	35389	1403	1.101	--
总计		341380	100.000	35389			

图192 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1



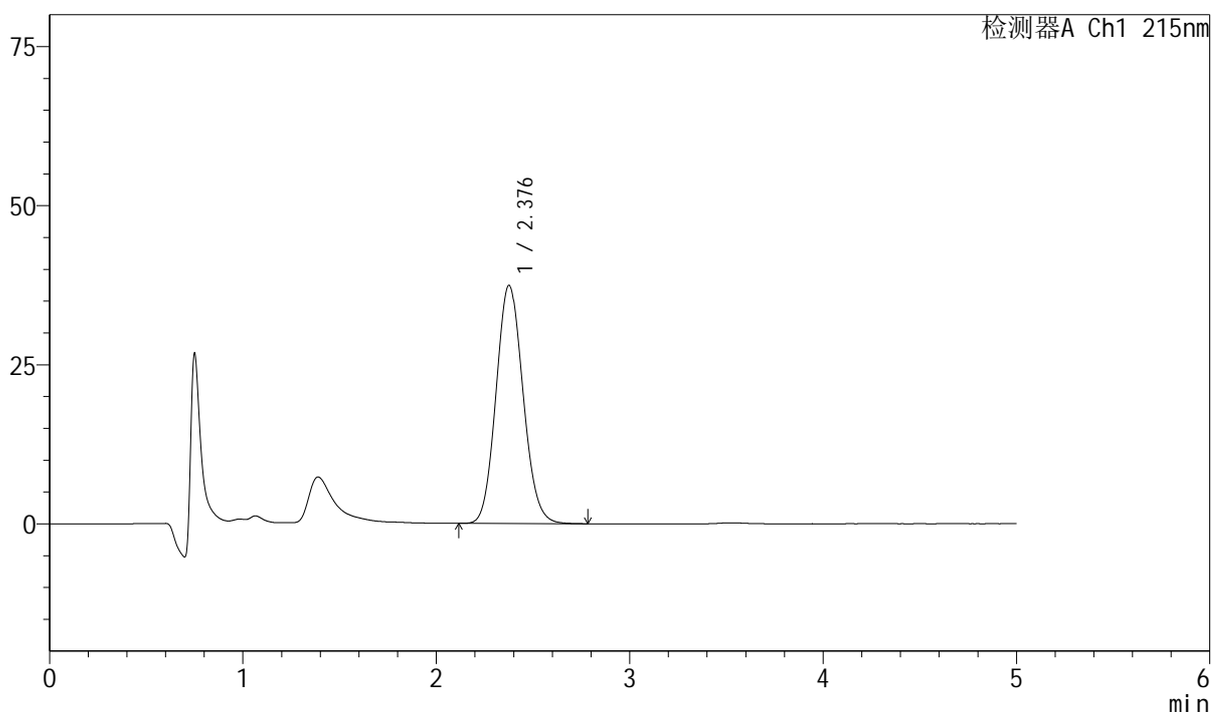
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5058-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 09:58:39	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	360860	100.000	37376	1403	1.103	--
总计		360860	100.000	37376			

图193 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1



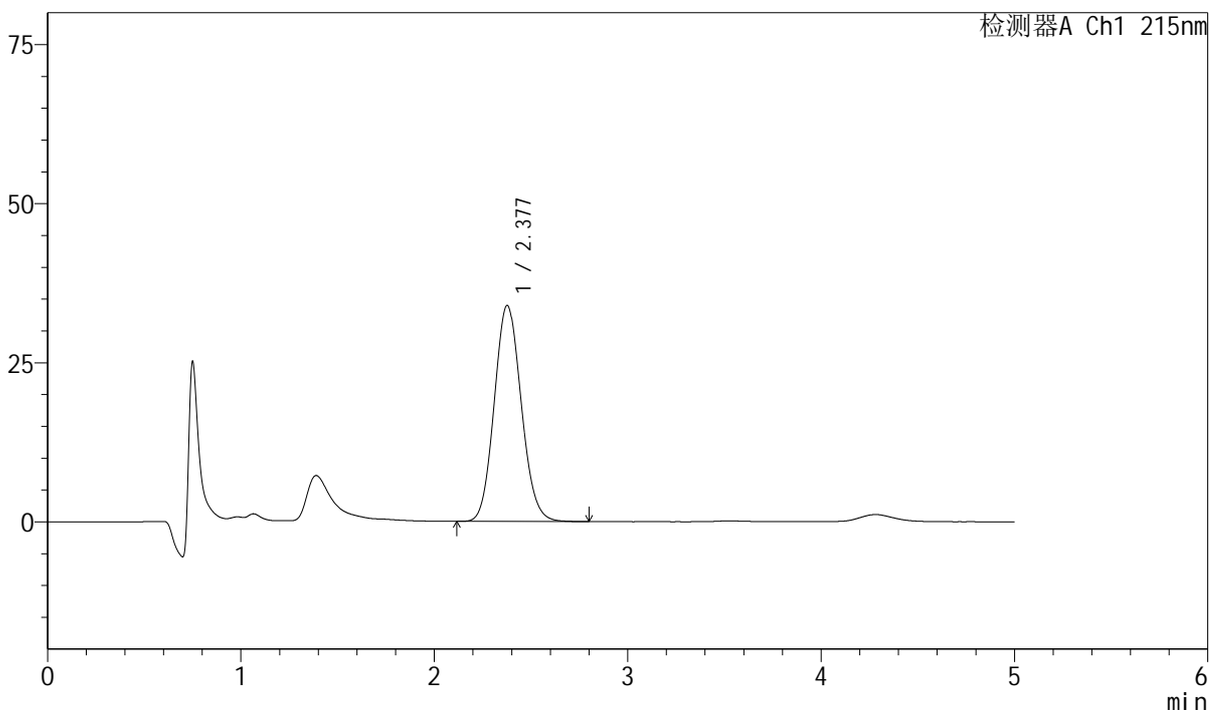
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5059-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:04:03	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	327459	100.000	33931	1405	1.102	--
总计		327459	100.000	33931			

图194 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1



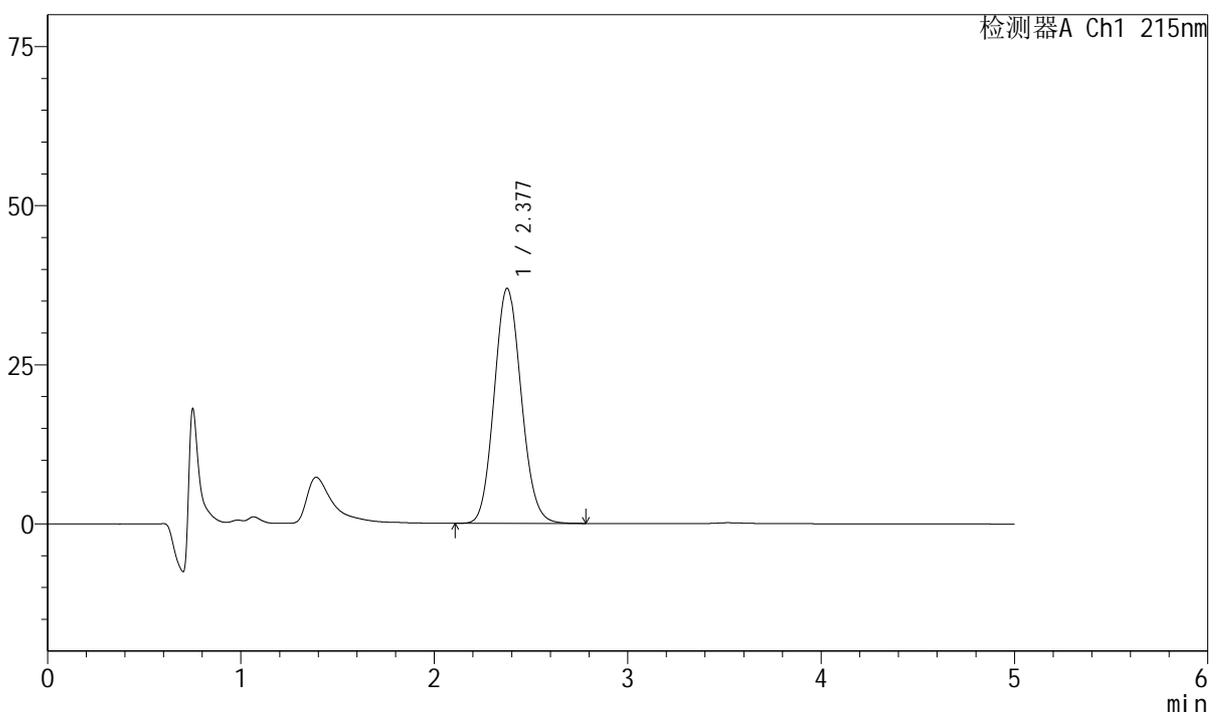
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5060-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:09:28	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	356245	100.000	36906	1404	1.103	--
总计		356245	100.000	36906			

图195 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



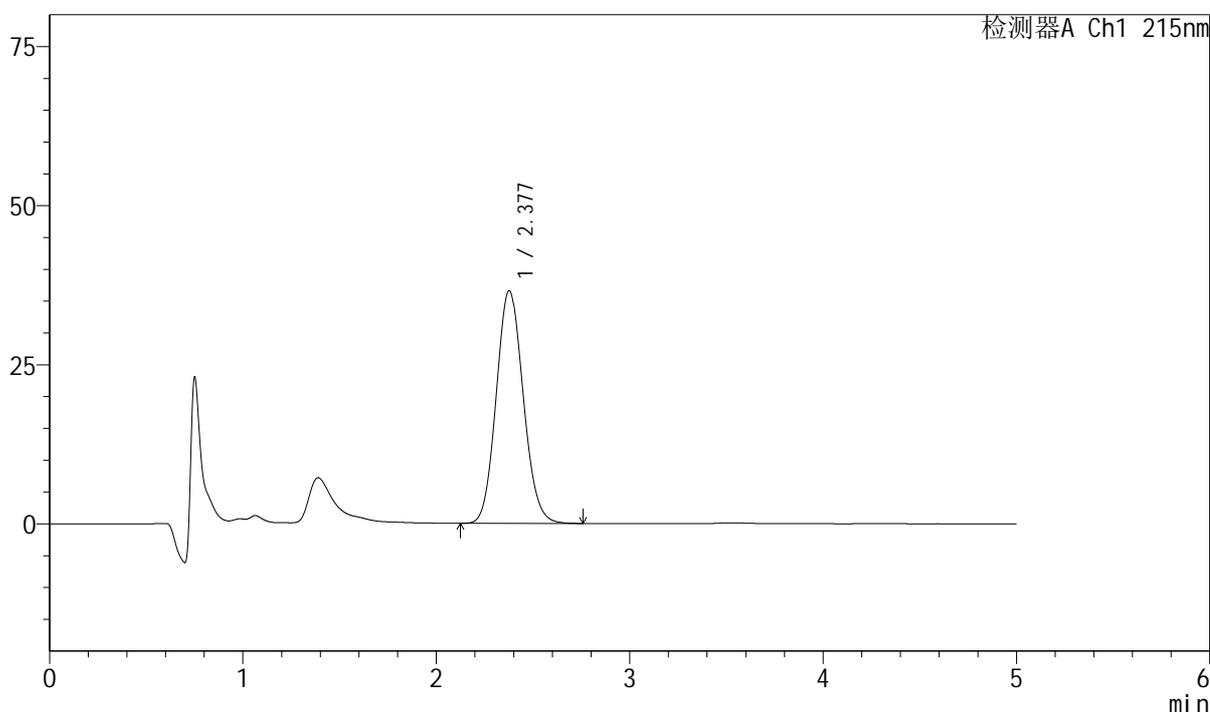
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5061-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:14:53	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	352681	100.000	36549	1404	1.102	--
总计		352681	100.000	36549			

图196 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



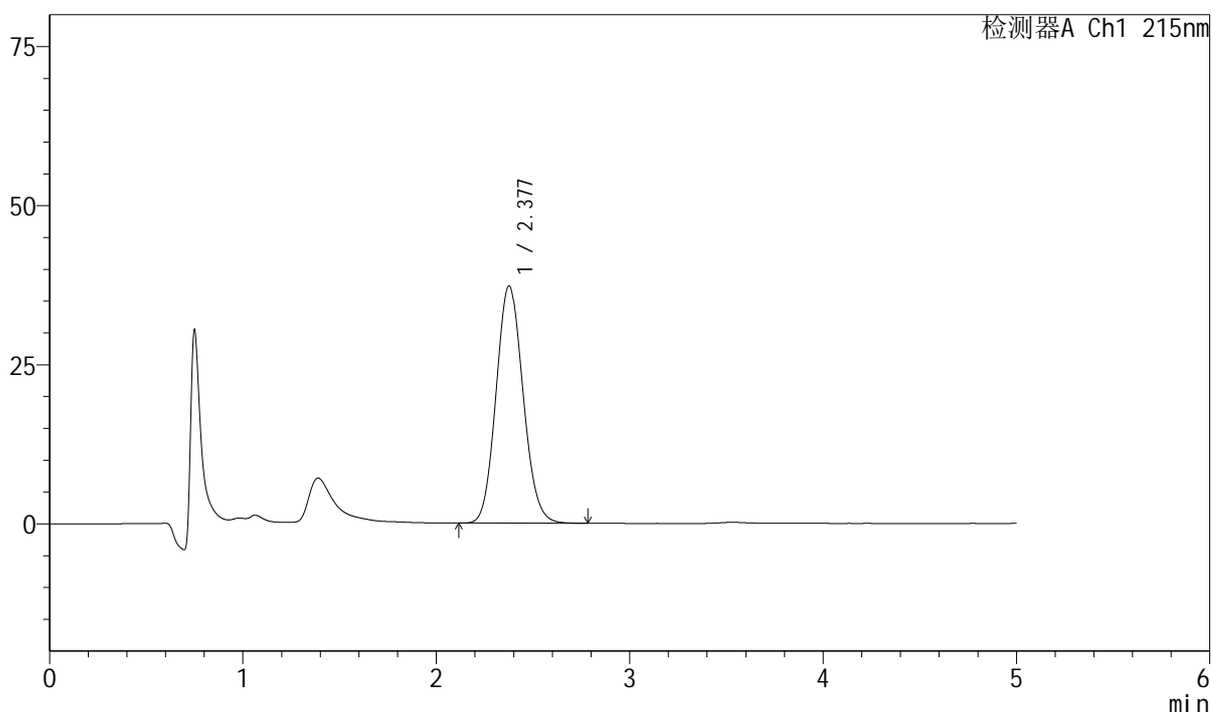
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5062-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:20:18	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	359435	100.000	37247	1402	1.103	--
总计		359435	100.000	37247			

图197 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



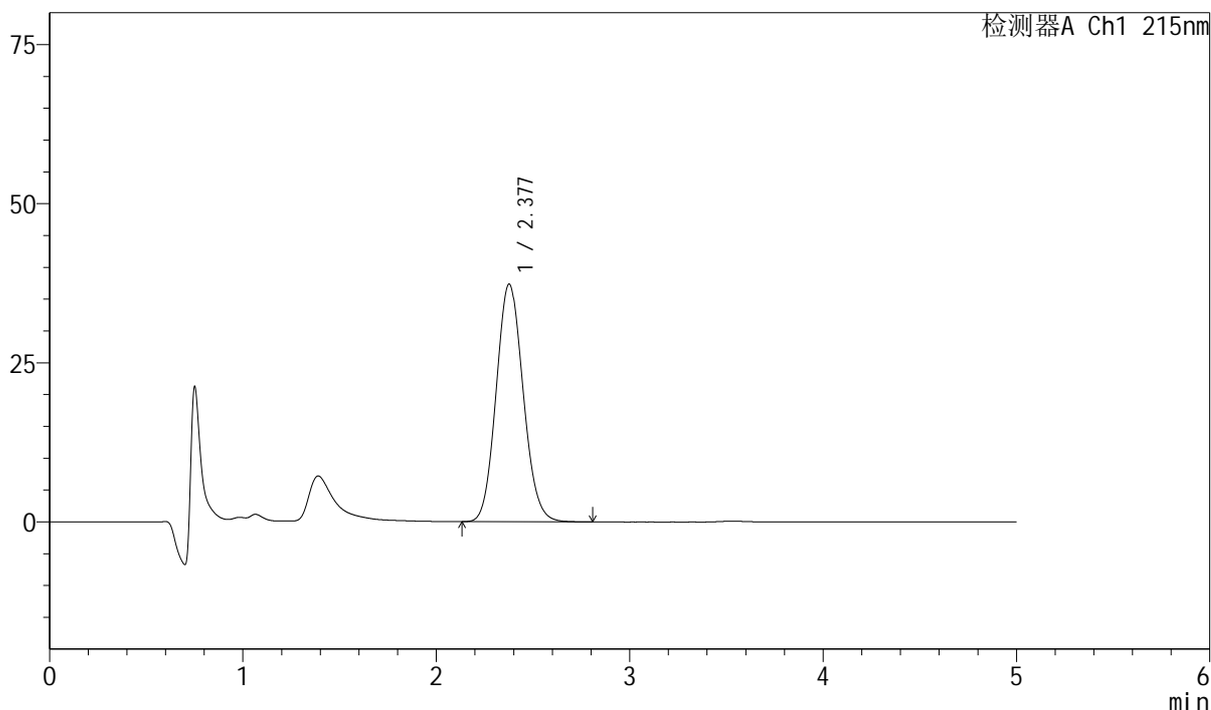
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5063-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 10:25:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	360195	100.000	37317	1403	1.102	--
总计		360195	100.000	37317			

图198 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



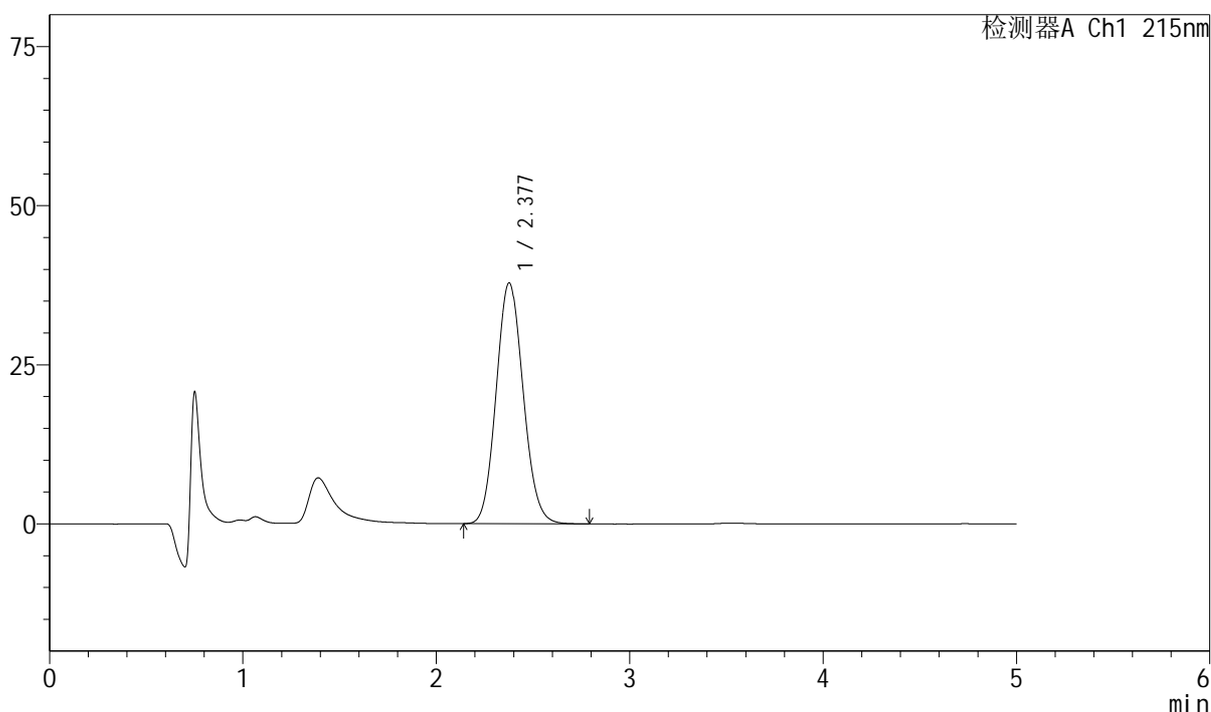
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5064-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:31:08	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	365264	100.000	37836	1402	1.102	--
总计		365264	100.000	37836			

图199 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



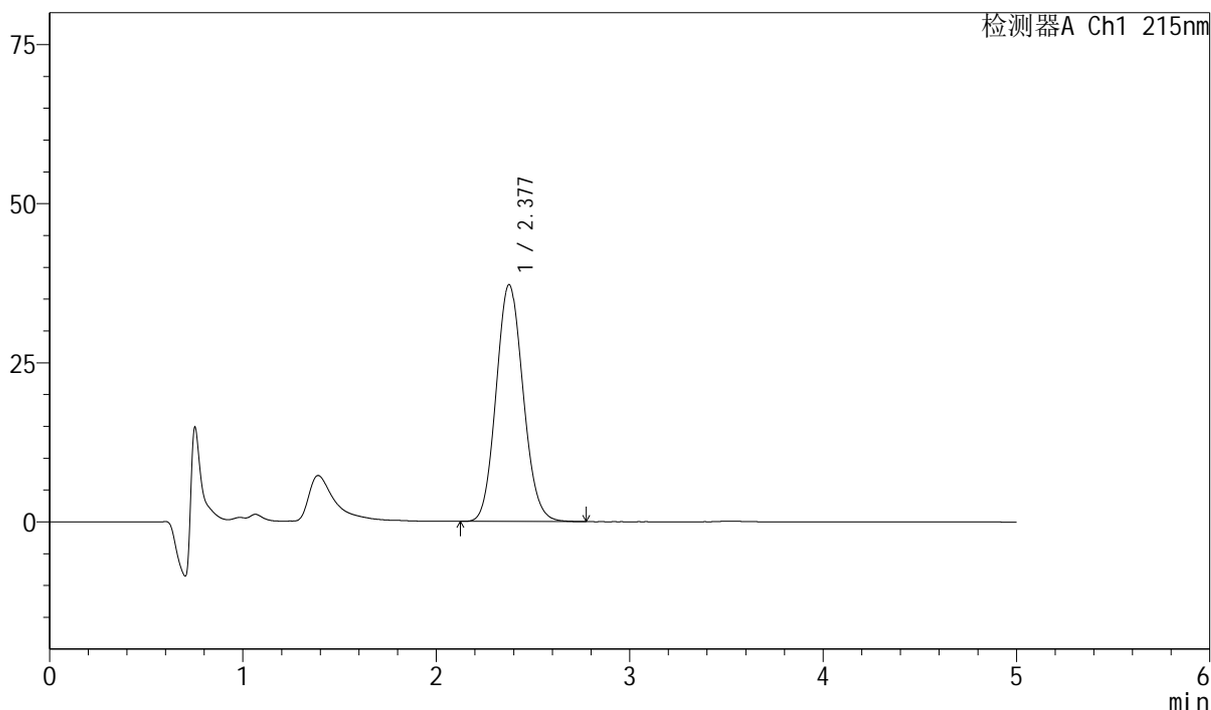
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5065-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:36:33	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	358901	100.000	37186	1403	1.102	--
总计		358901	100.000	37186			

图200 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1



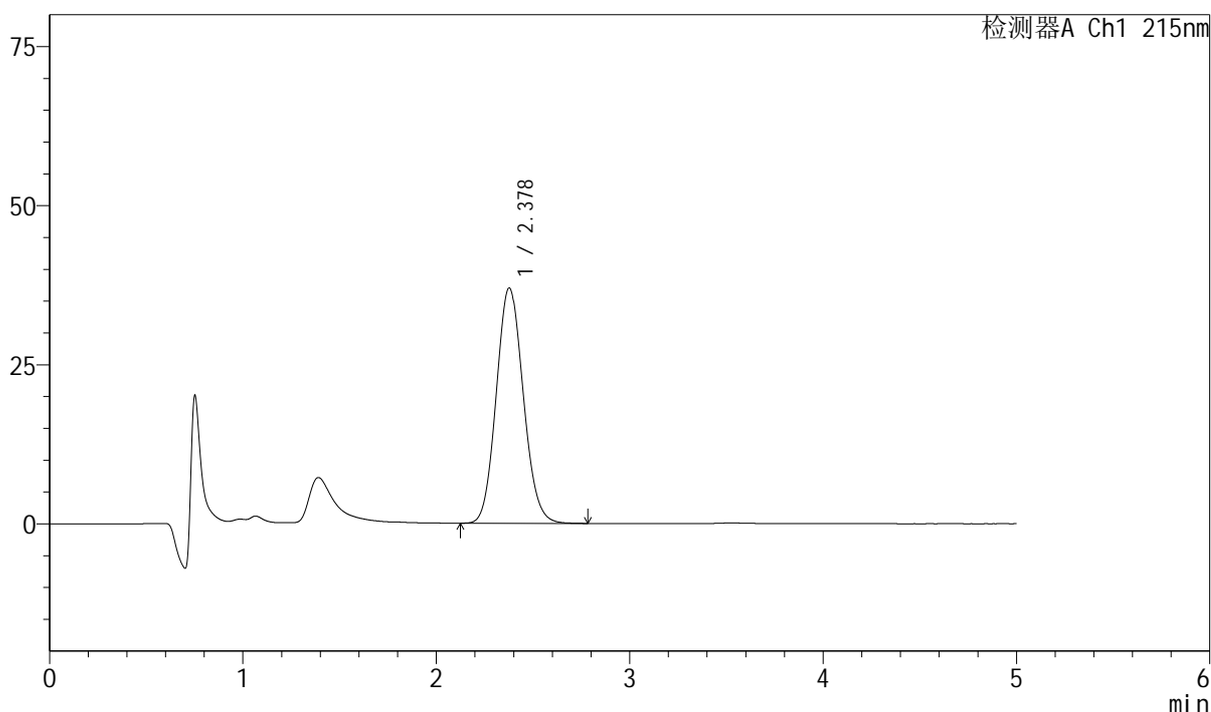
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5066-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:41:57	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	356615	100.000	36983	1406	1.102	--
总计		356615	100.000	36983			

图201 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1



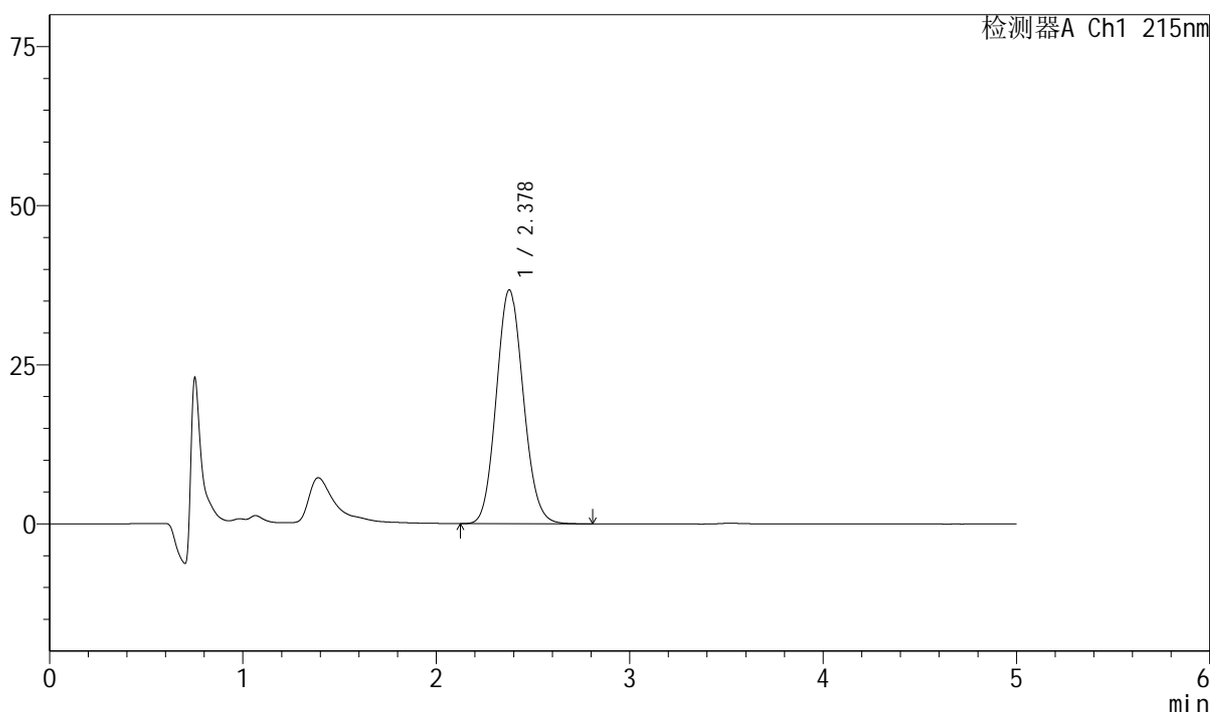
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5067-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:47:21	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	354561	100.000	36745	1403	1.102	--
总计		354561	100.000	36745			

图202 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1



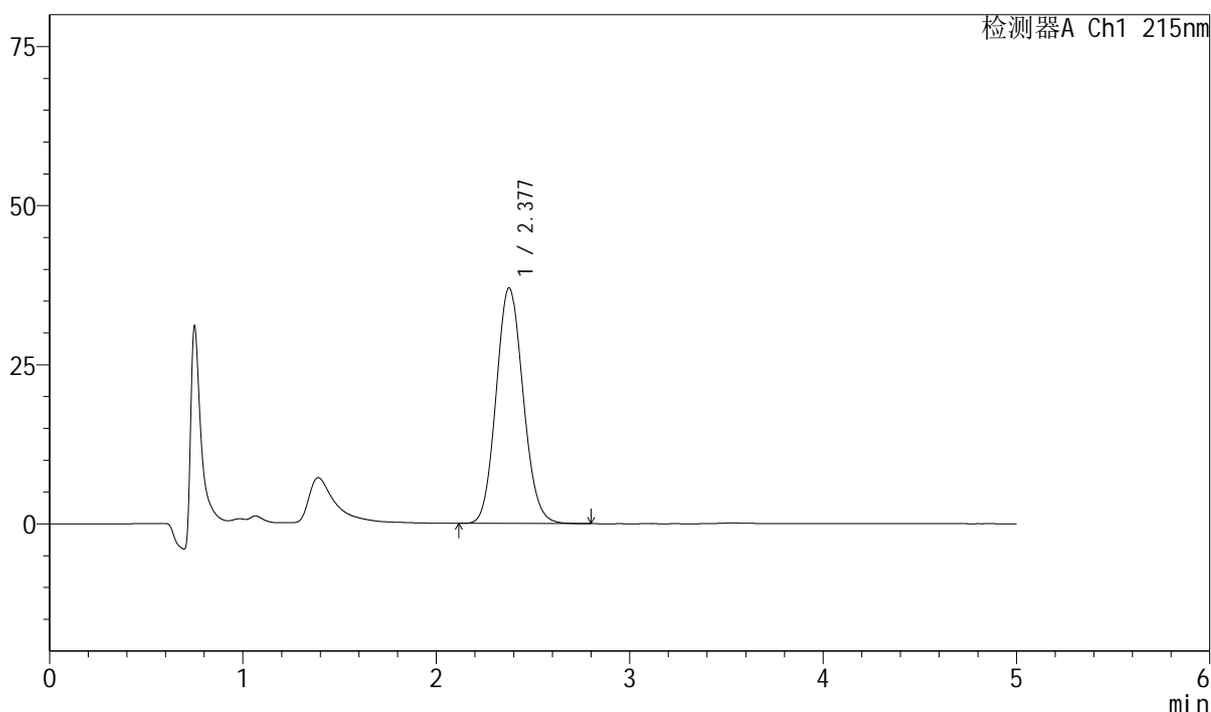
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5068-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:52:46	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	356925	100.000	36993	1404	1.102	--
总计		356925	100.000	36993			

图203 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1



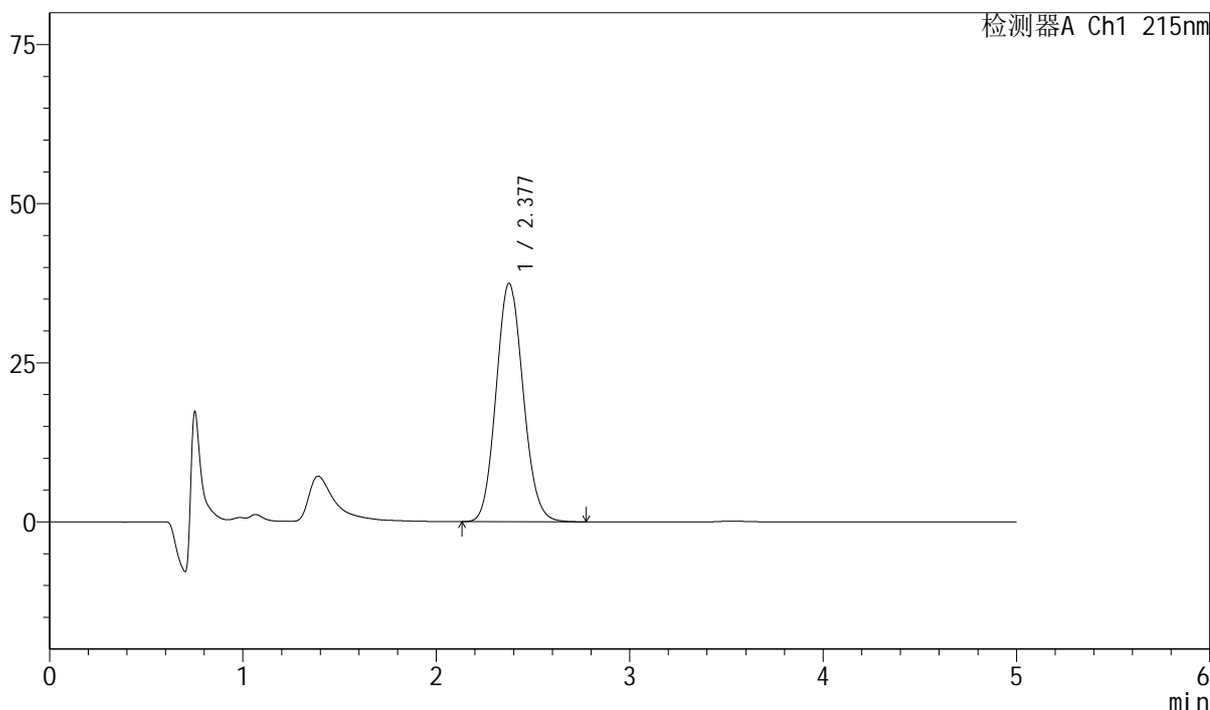
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5069-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:58:11	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	361651	100.000	37453	1402	1.103	--
总计		361651	100.000	37453			

图204 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



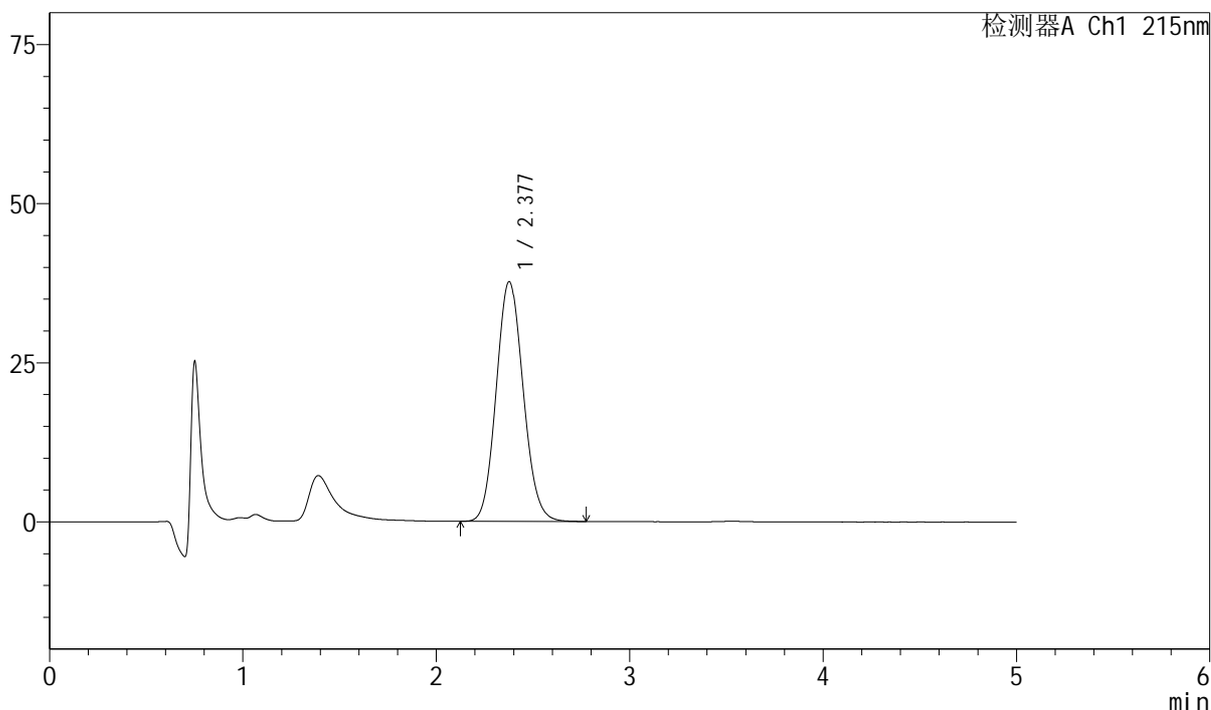
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5070-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:03:37	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	363016	100.000	37652	1405	1.102	--
总计		363016	100.000	37652			

图205 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1



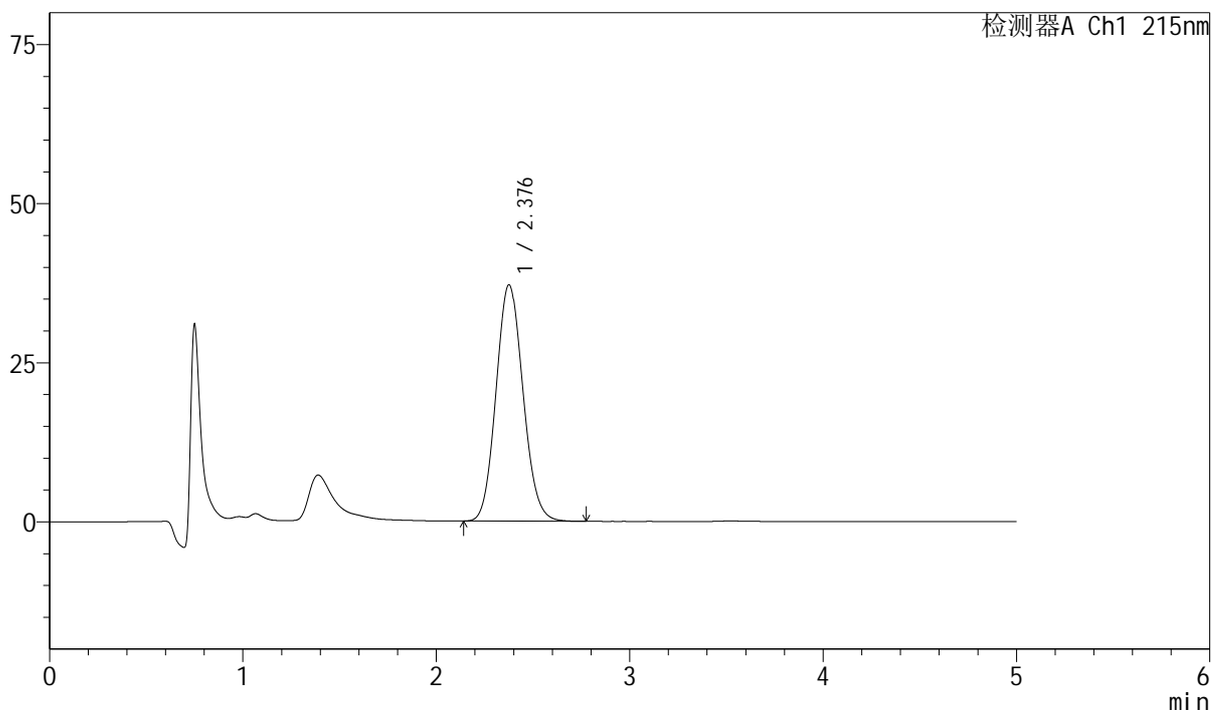
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5071-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:09:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	357898	100.000	37092	1403	1.102	--
总计		357898	100.000	37092			

图206 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



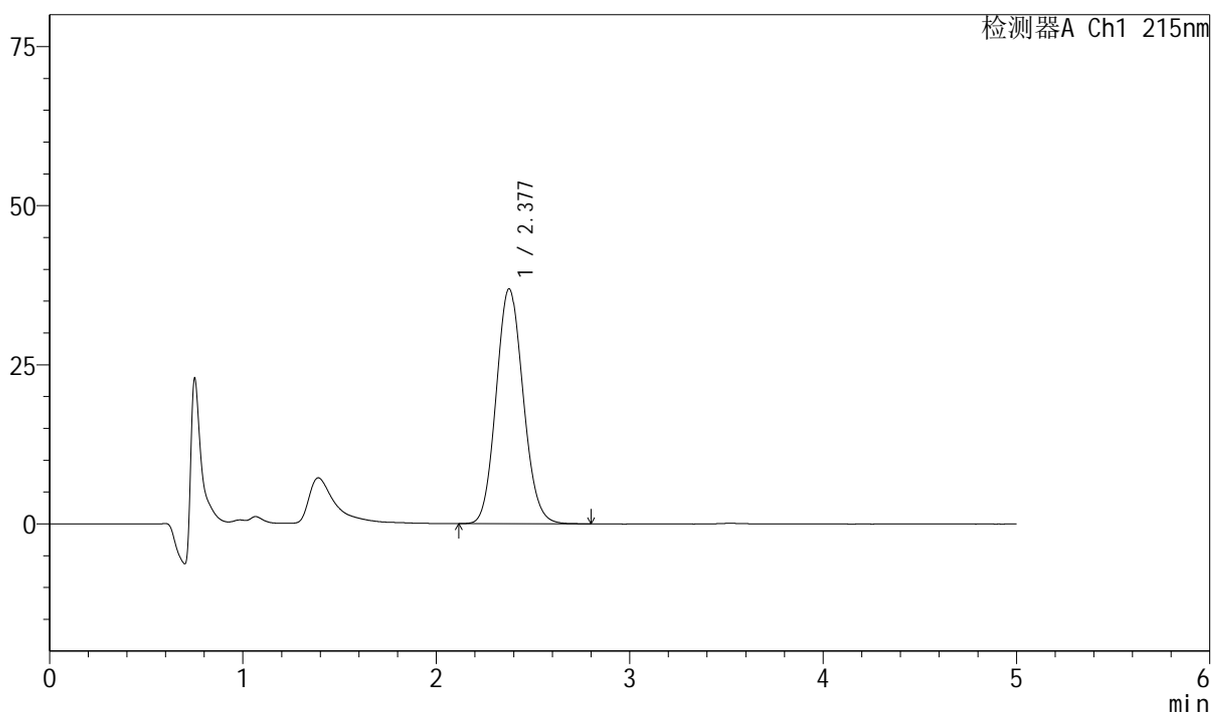
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5072-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:14:27	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	356313	100.000	36898	1404	1.103	--
总计		356313	100.000	36898			

图207 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



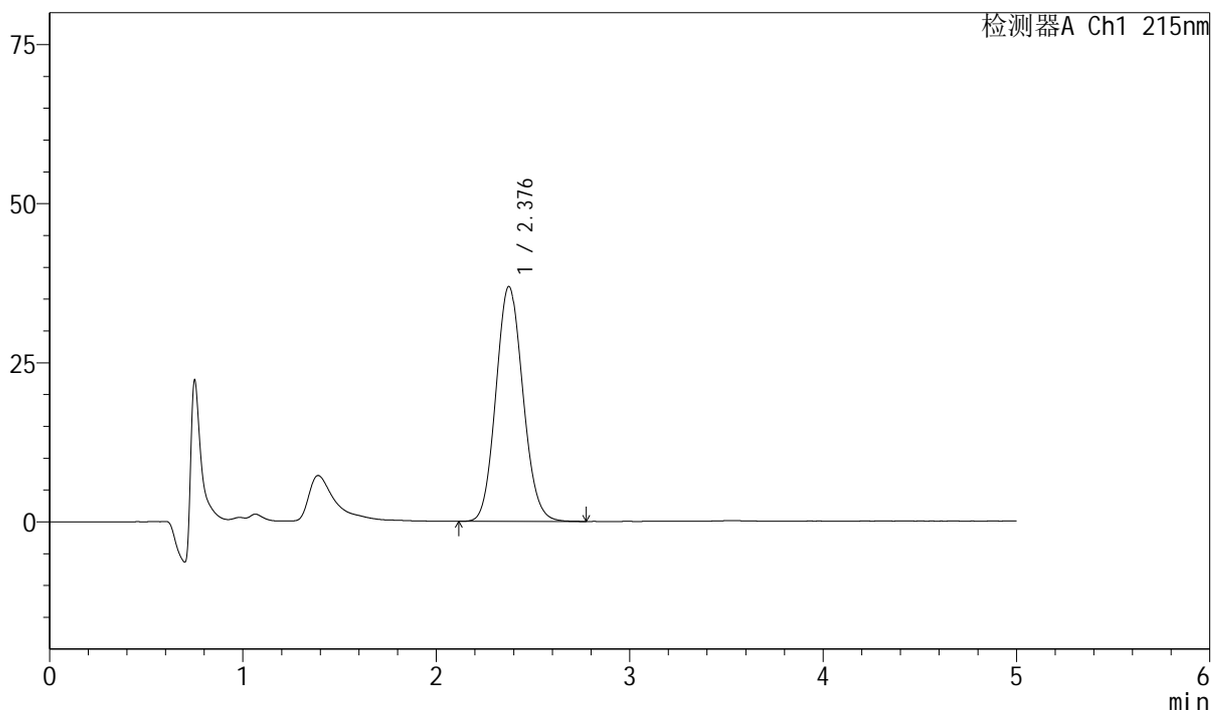
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5073-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:19:51	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:26:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	355802	100.000	36849	1403	1.101	--
总计		355802	100.000	36849			

图208 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1



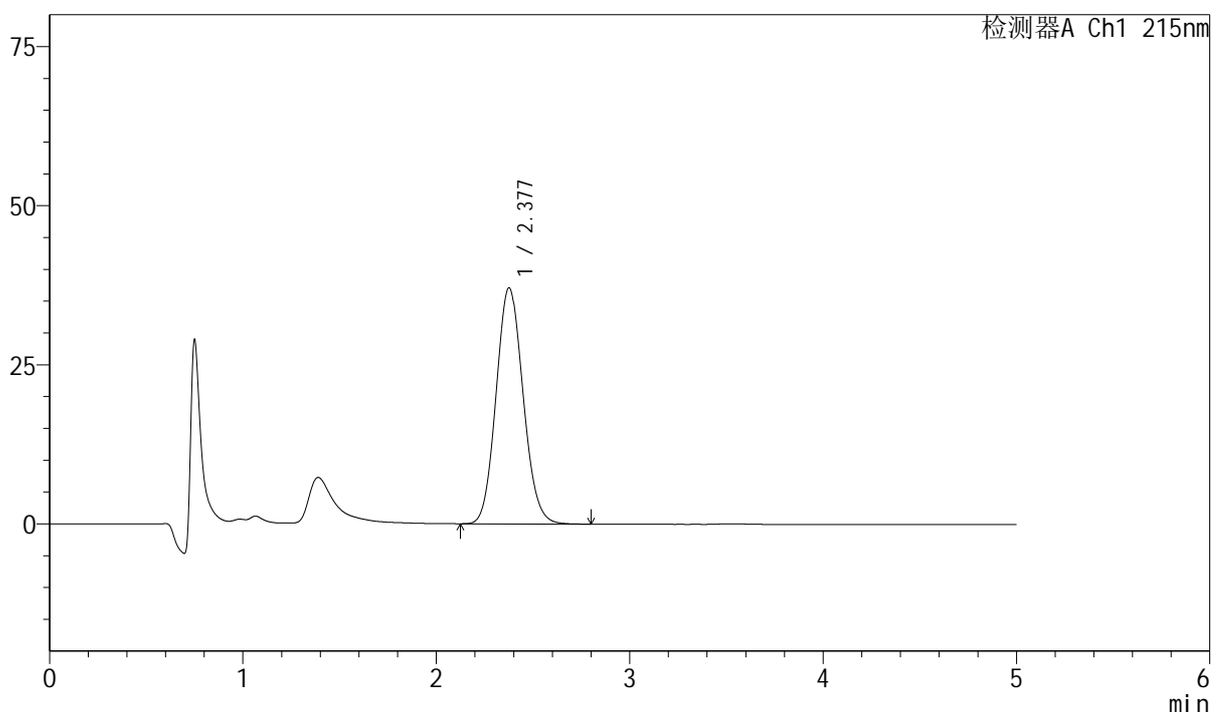
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5074-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:25:15	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	357782	100.000	37058	1402	1.102	--
总计		357782	100.000	37058			

图209 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1



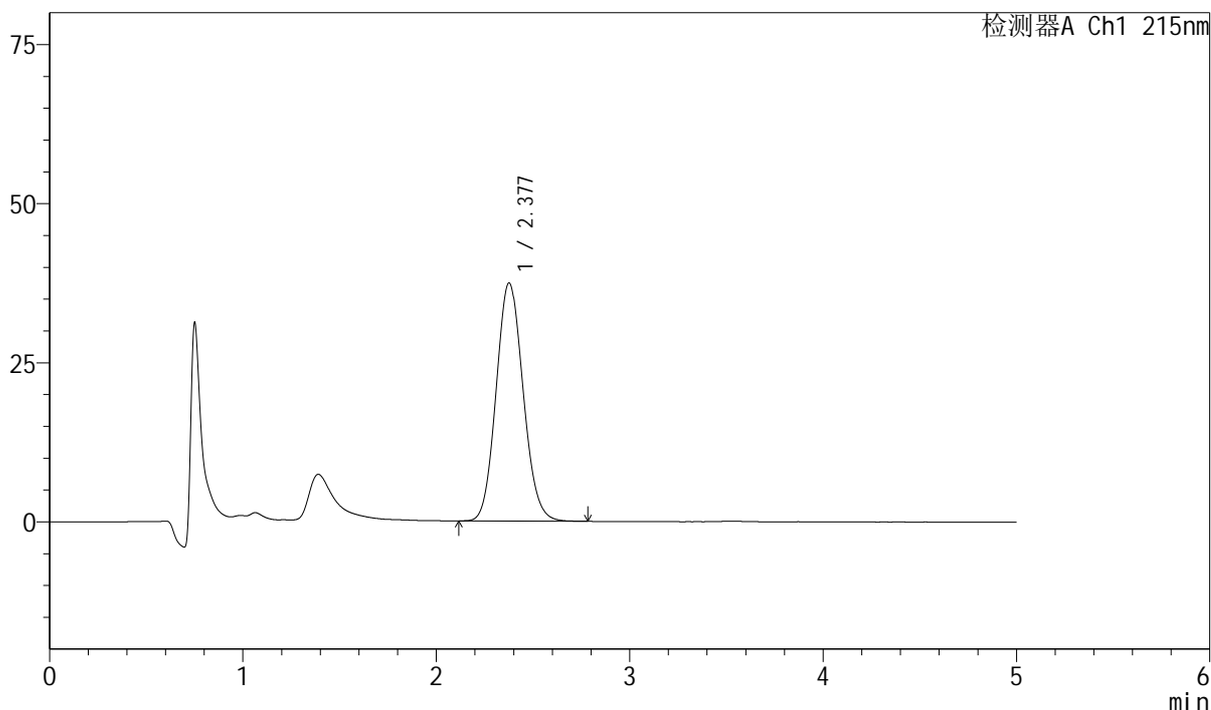
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5075-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:30:40	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	360677	100.000	37395	1405	1.103	--
总计		360677	100.000	37395			

图210 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1



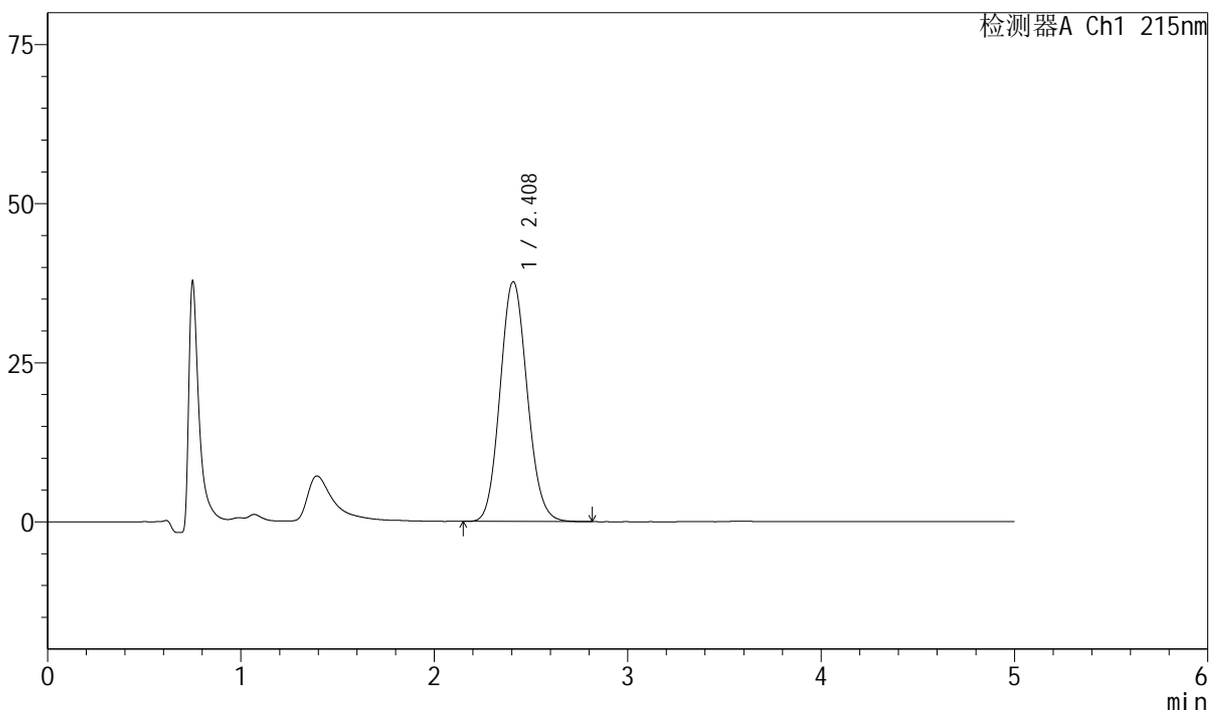
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5076-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:36:05	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	363841	100.000	37684	1438	1.105	--
总计		363841	100.000	37684			

图211 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



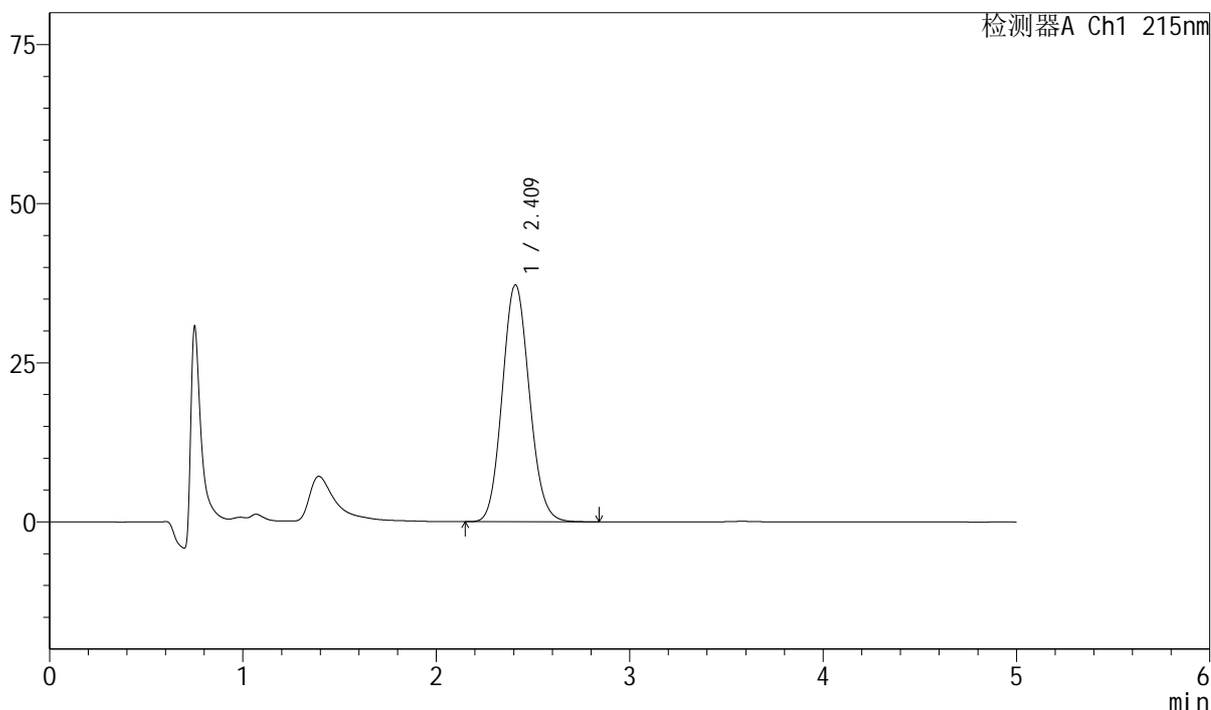
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5077-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 11:41:30	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	358985	100.000	37180	1442	1.104	--
总计		358985	100.000	37180			

图212 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1



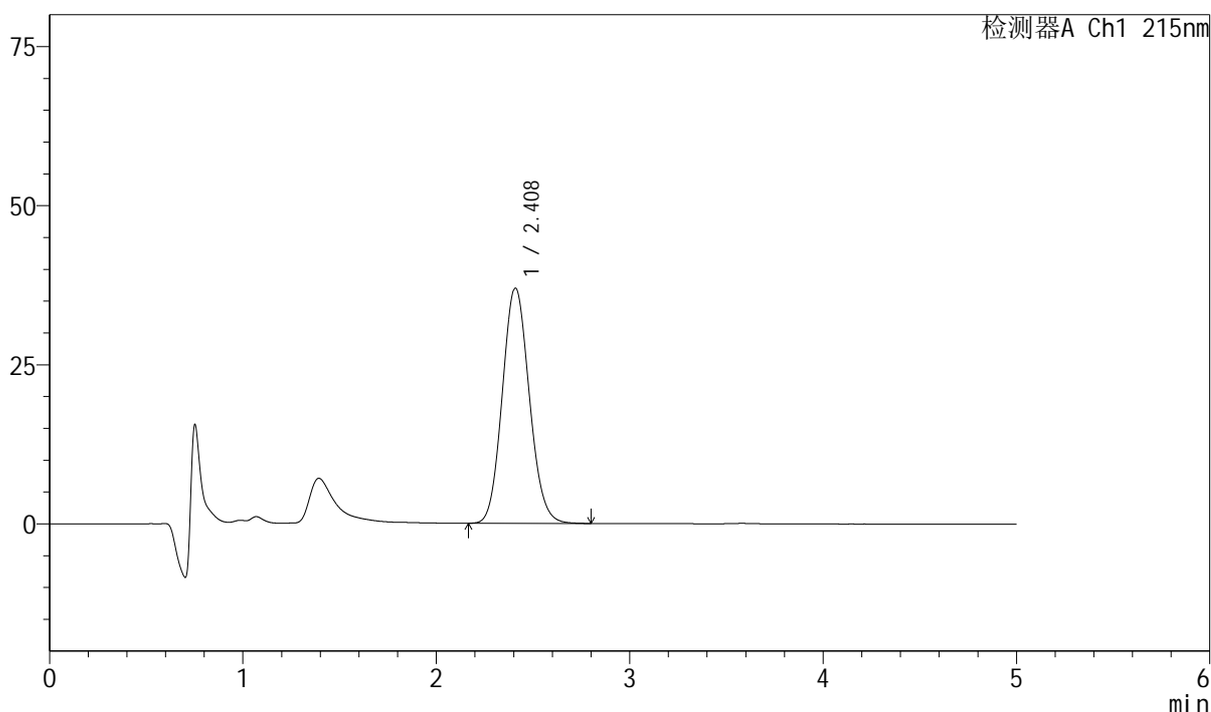
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5078-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:46:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	355936	100.000	36934	1446	1.104	--
总计		355936	100.000	36934			

图213 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



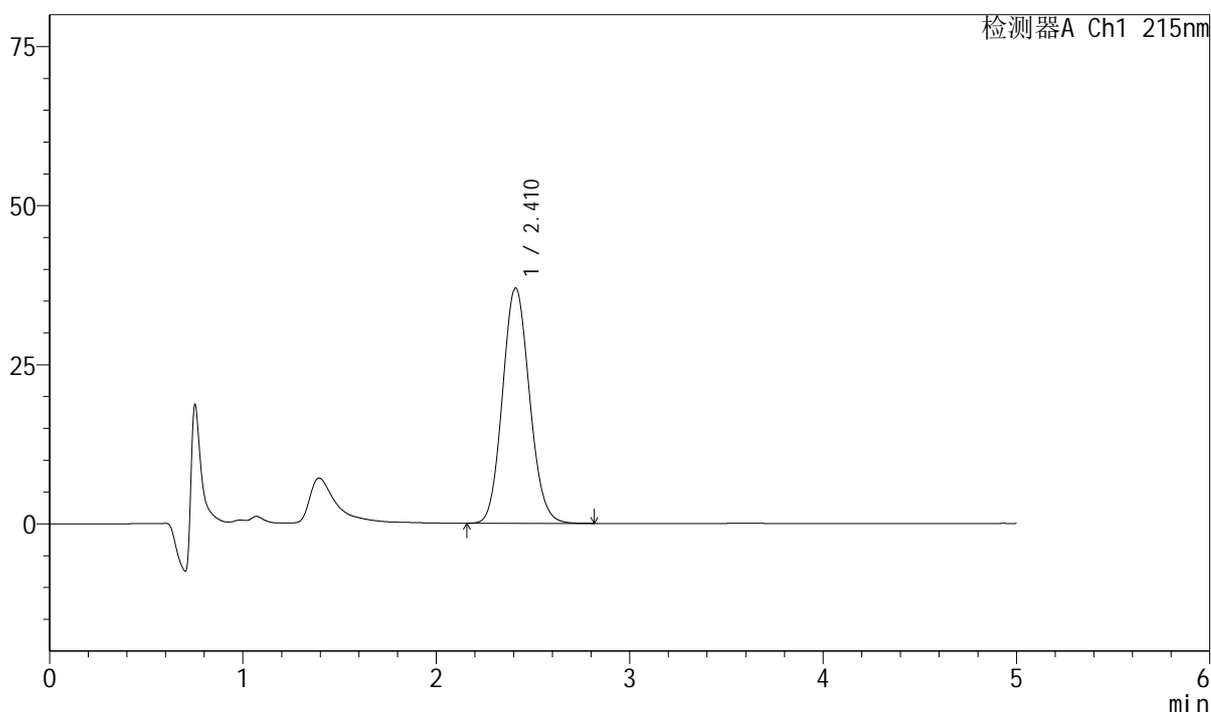
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5079-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:52:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	356077	100.000	36924	1447	1.105	--
总计		356077	100.000	36924			

图214 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



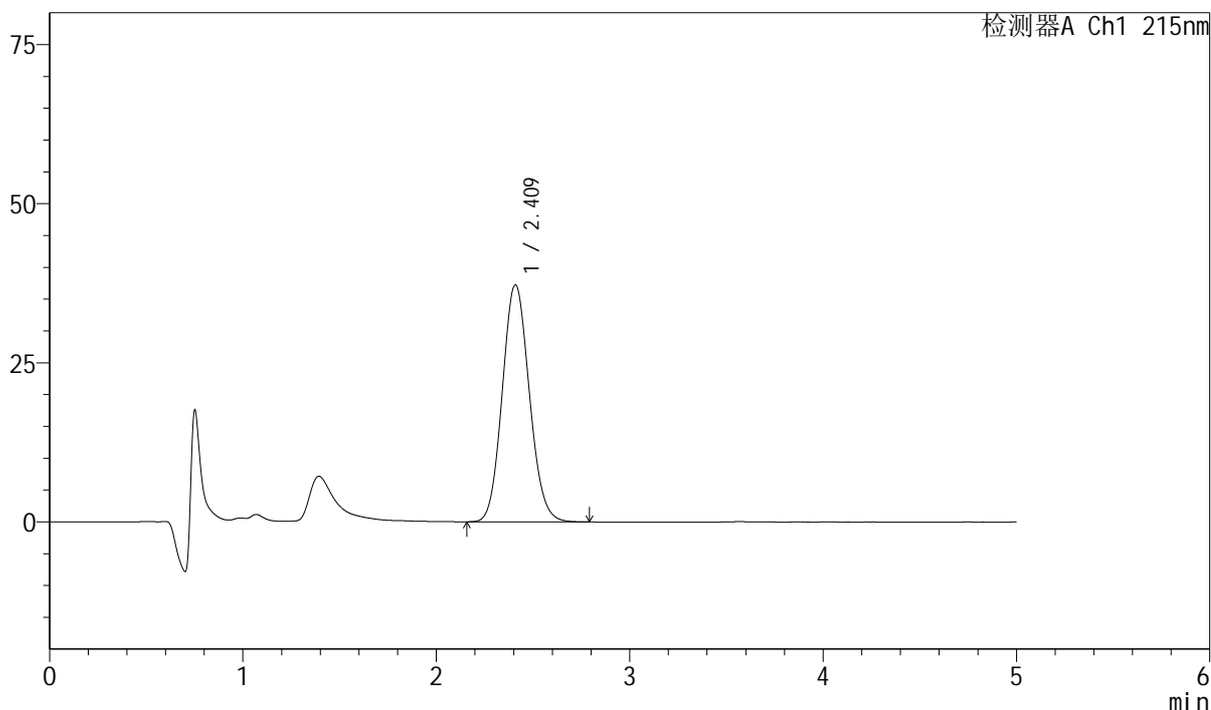
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5080-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:57:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	359058	100.000	37213	1442	1.104	--
总计		359058	100.000	37213			

图215 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



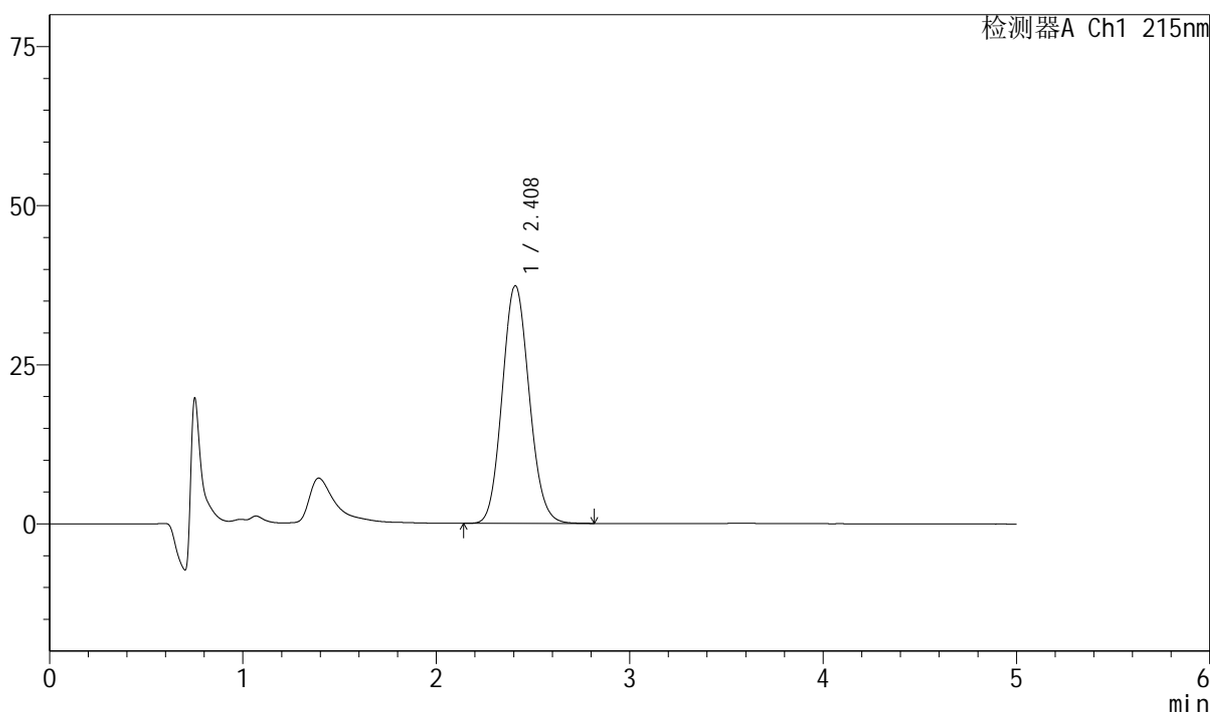
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5081-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:03:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	359589	100.000	37320	1447	1.105	--
总计		359589	100.000	37320			

图216 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



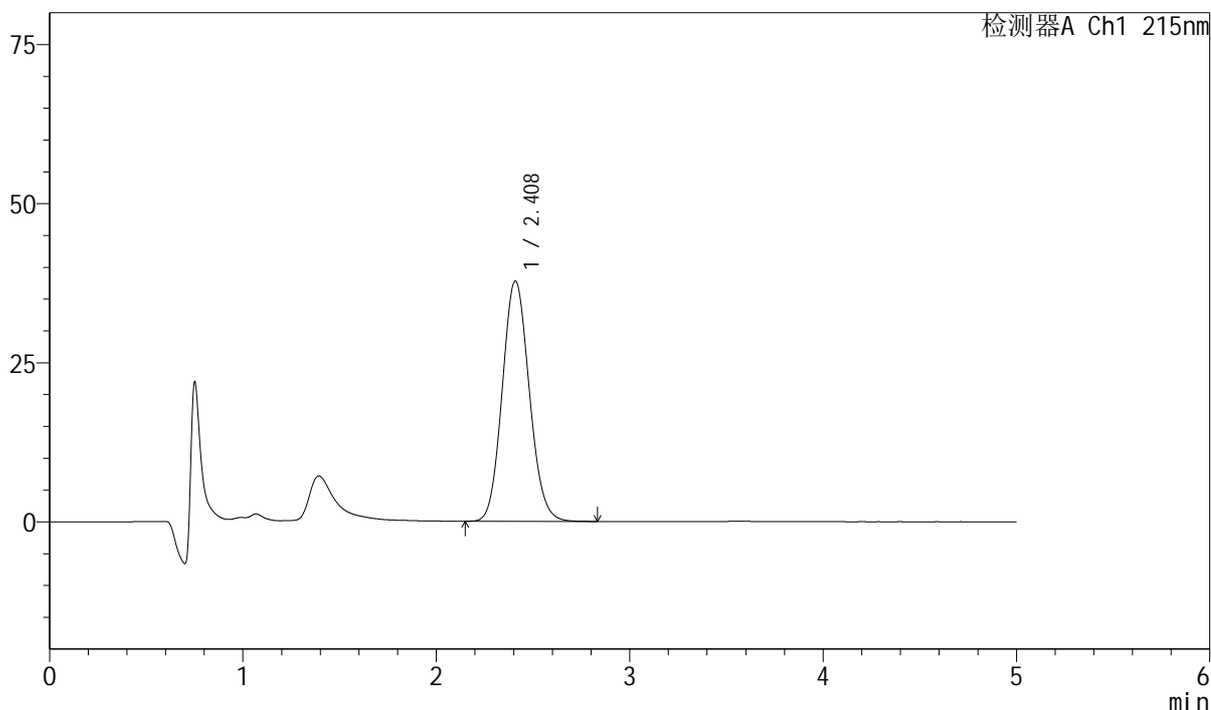
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5082-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:08:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	363748	100.000	37714	1443	1.105	--
总计		363748	100.000	37714			

图217 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



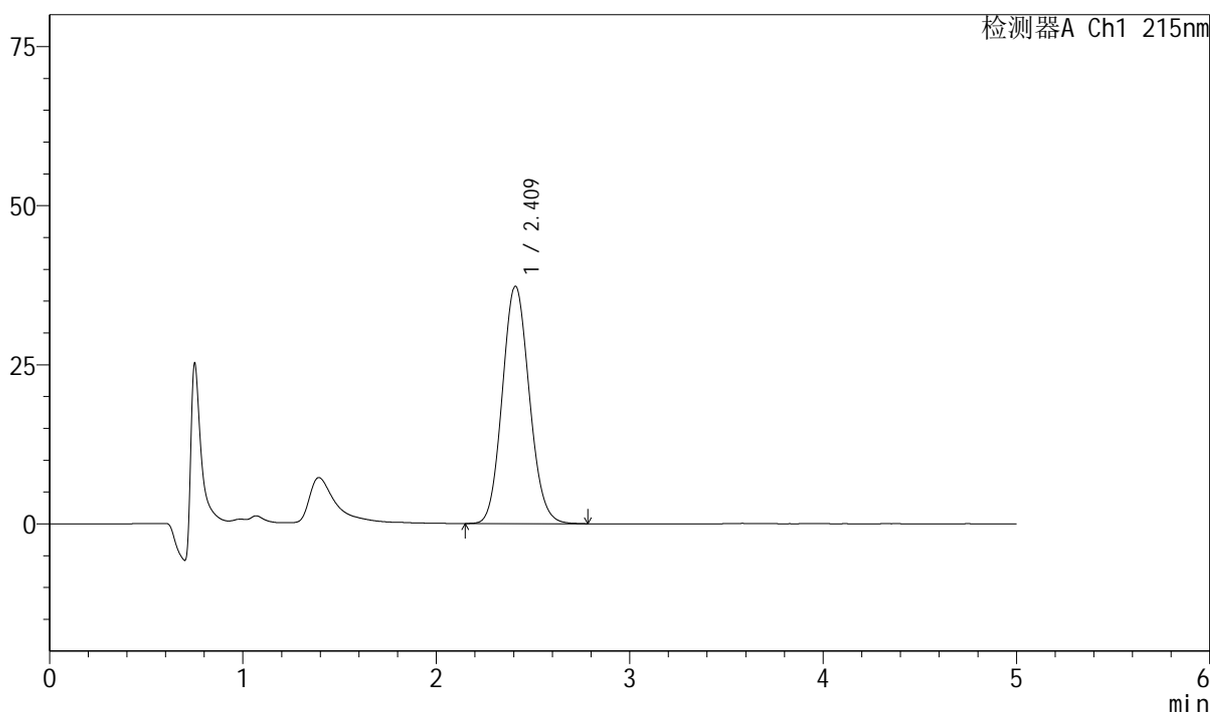
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5083-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:13:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	359165	100.000	37253	1445	1.104	--
总计		359165	100.000	37253			

图218 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



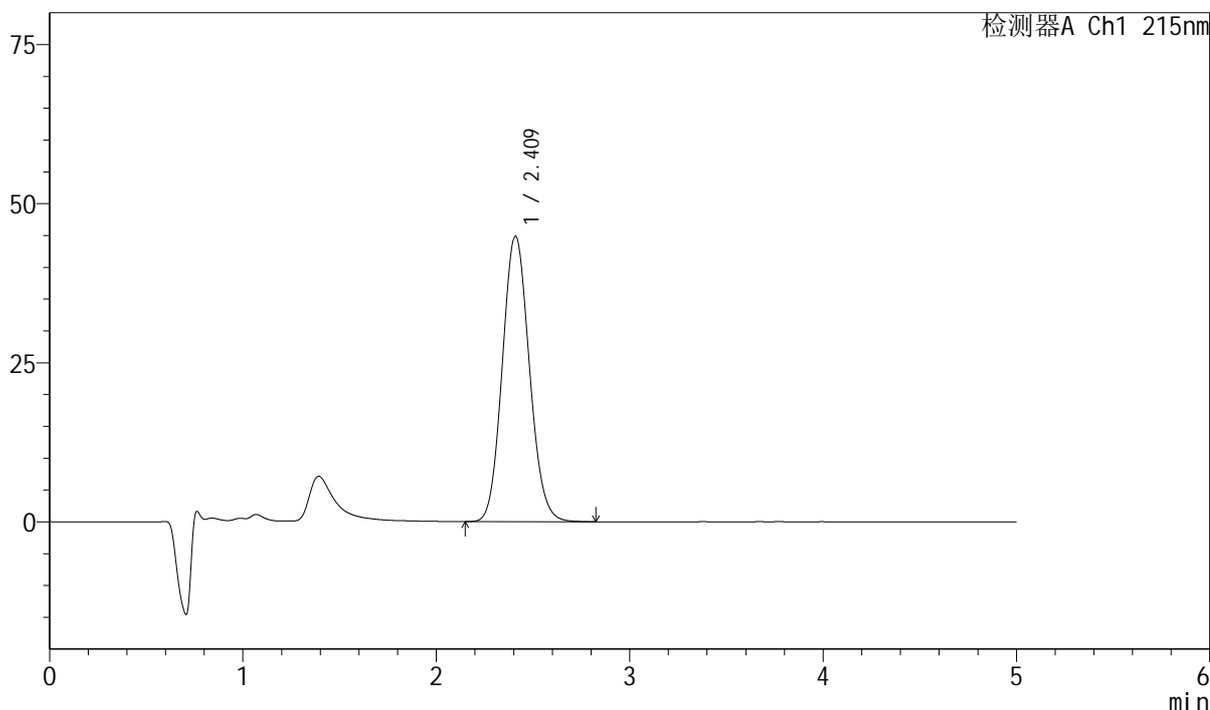
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5084-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:19:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	432451	100.000	44793	1441	1.103	--
总计		432451	100.000	44793			

图219 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-1



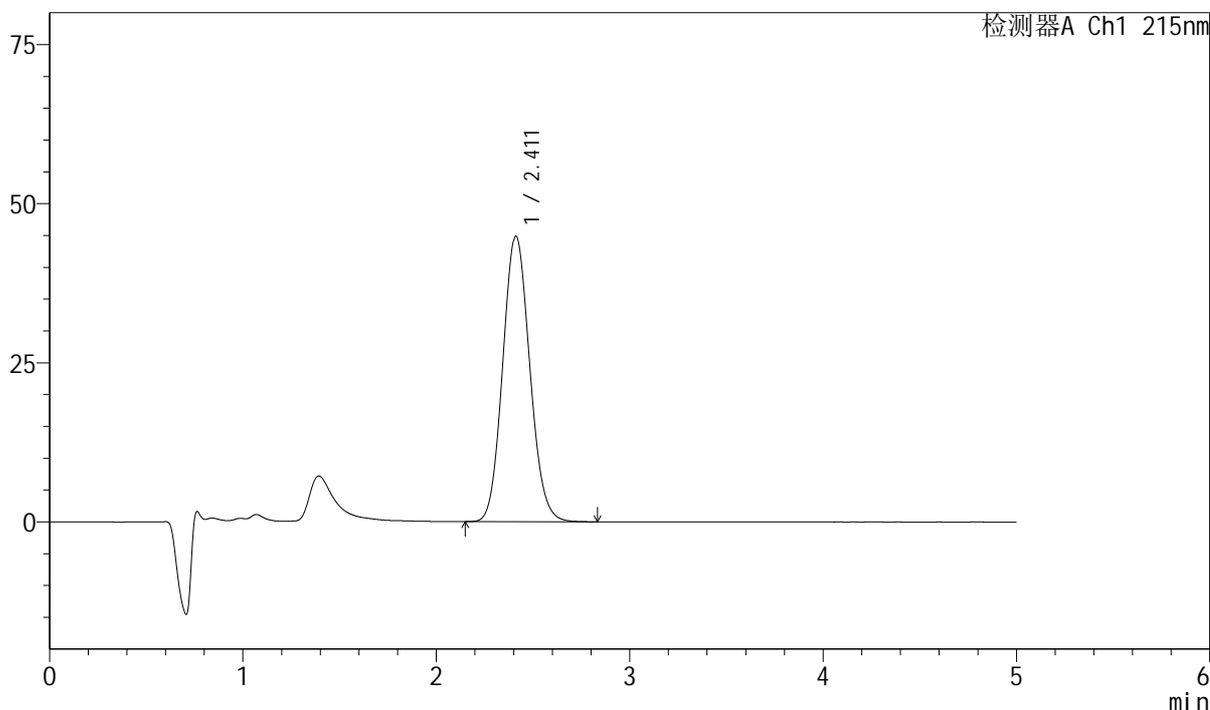
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5085-3 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:24:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	433044	100.000	44849	1443	1.104	--
总计		433044	100.000	44849			

图220 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2



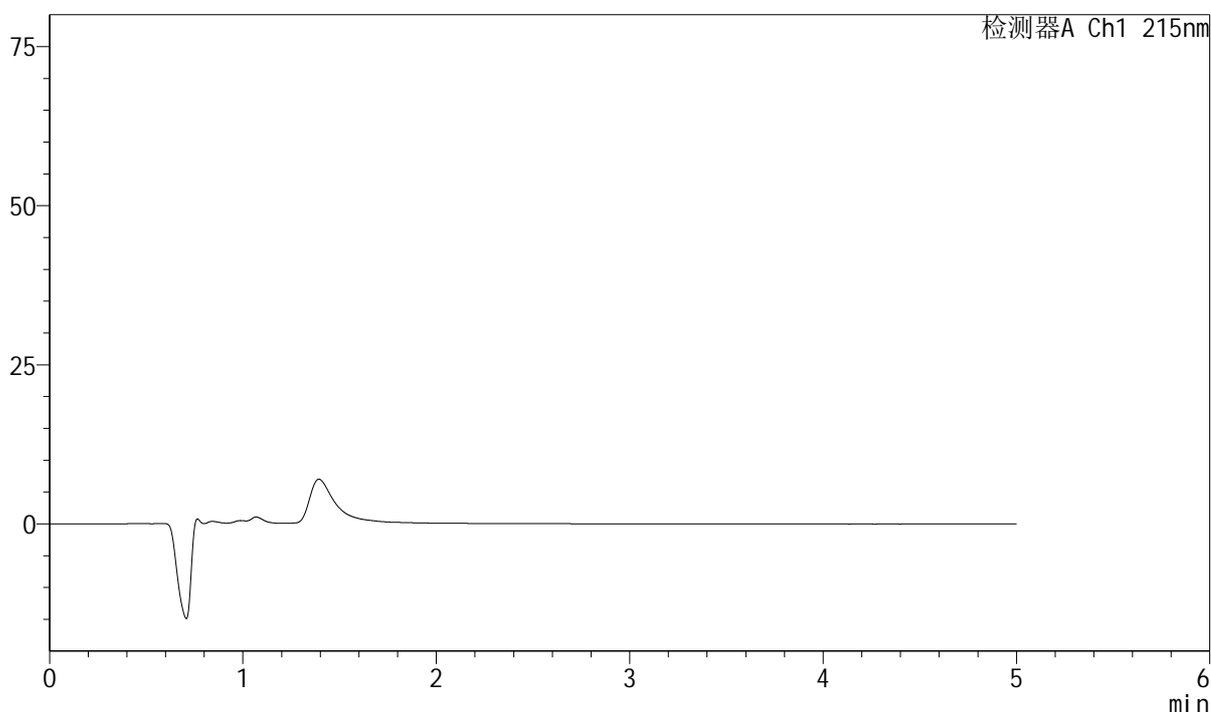
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5086-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:30:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图221 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 溶剂



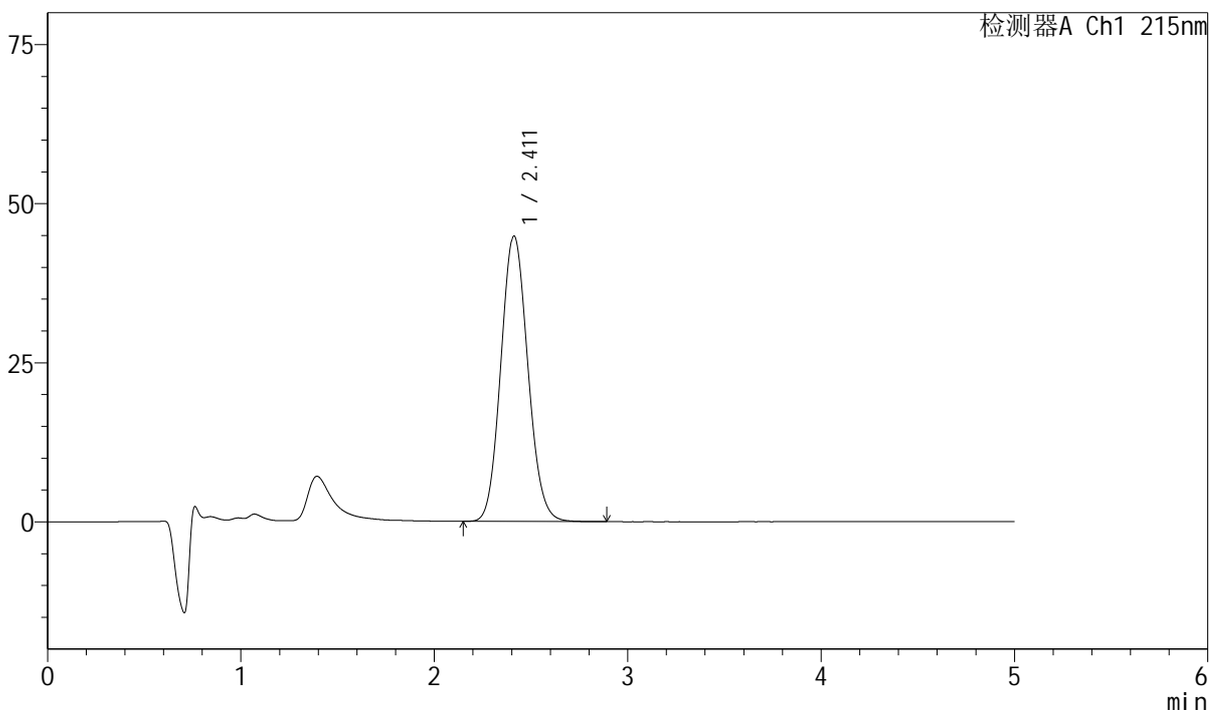
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5087-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:35:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	432252	100.000	44842	1445	1.102	--
总计		432252	100.000	44842			

图222 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1



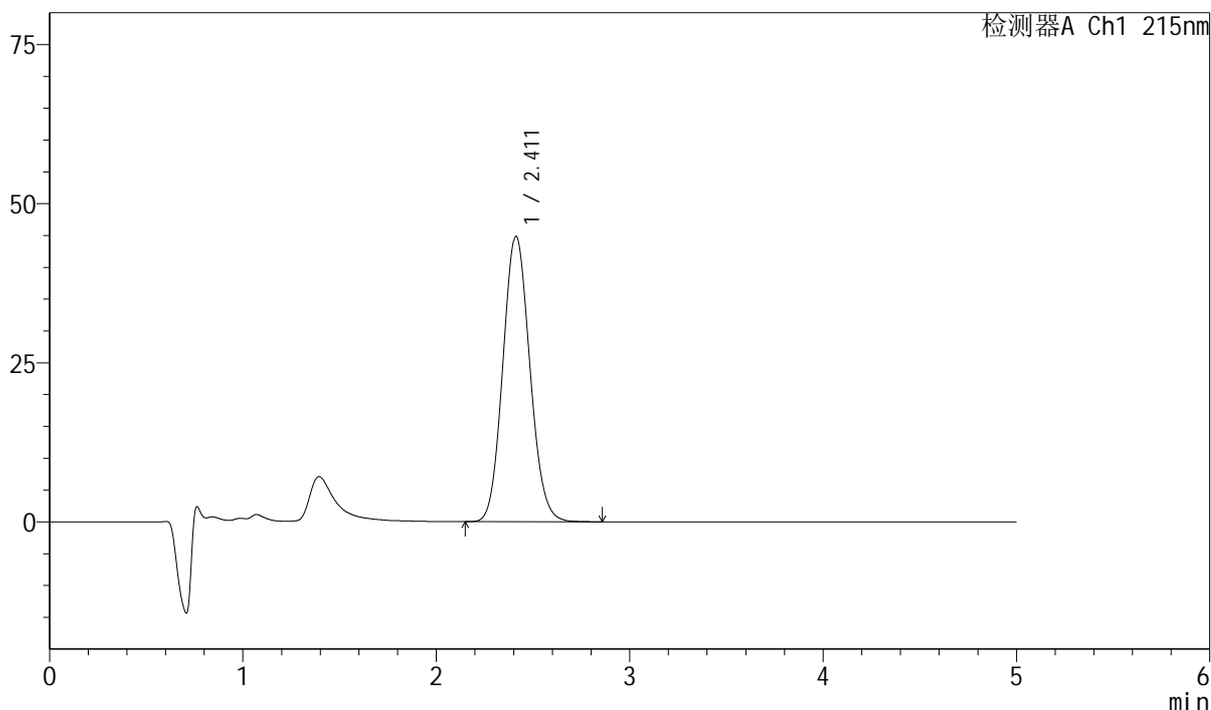
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5088-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:41:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	432446	100.000	44834	1444	1.102	--
总计		432446	100.000	44834			

图223 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2



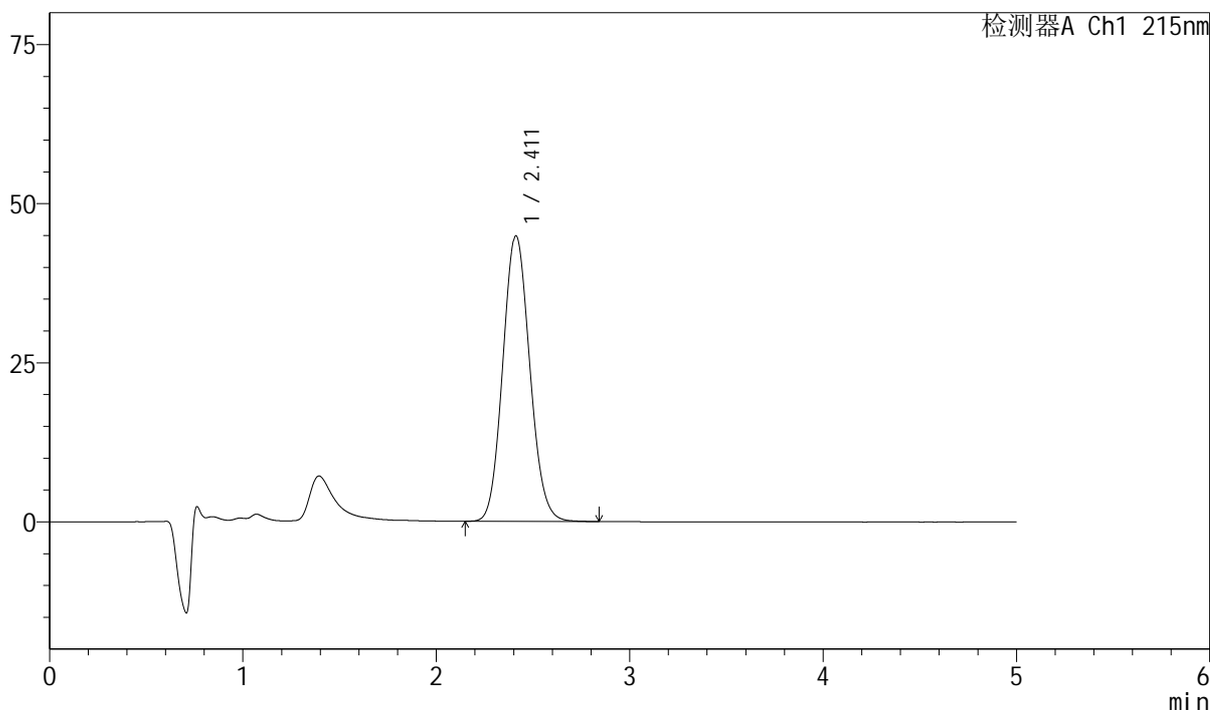
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5089-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:46:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	432540	100.000	44861	1447	1.102	--
总计		432540	100.000	44861			

图224 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3



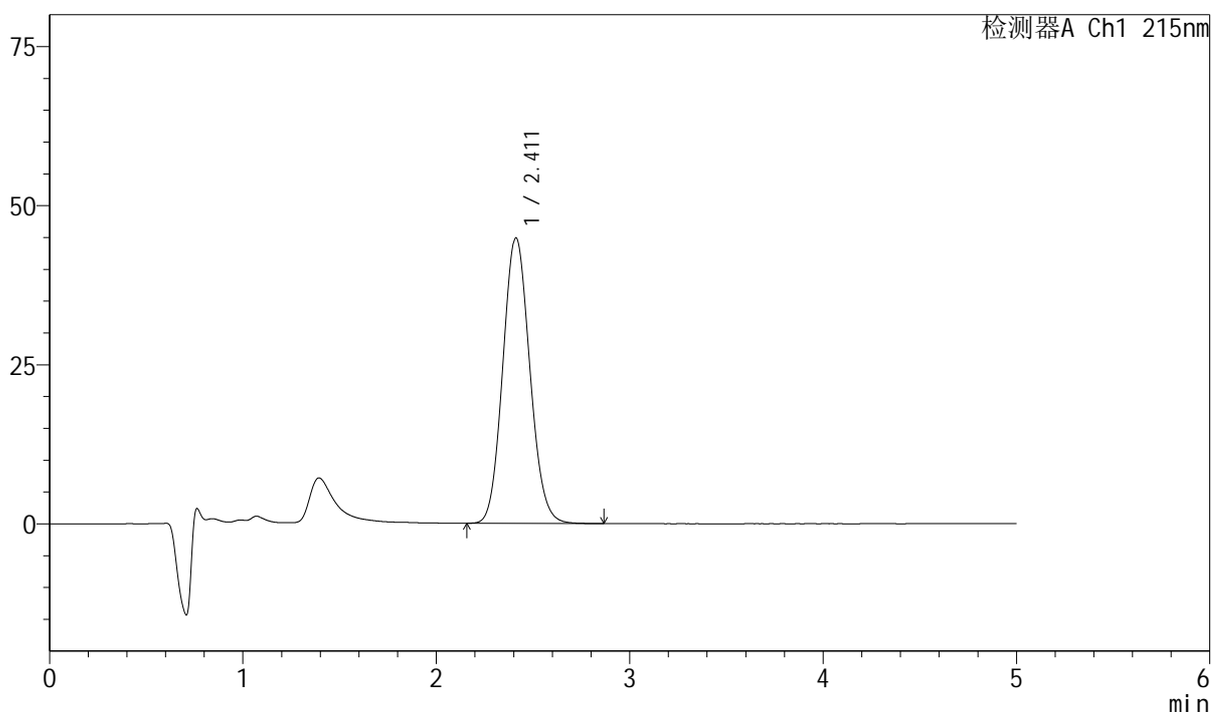
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5090-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:52:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	432263	100.000	44851	1445	1.102	--
总计		432263	100.000	44851			

图225 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4



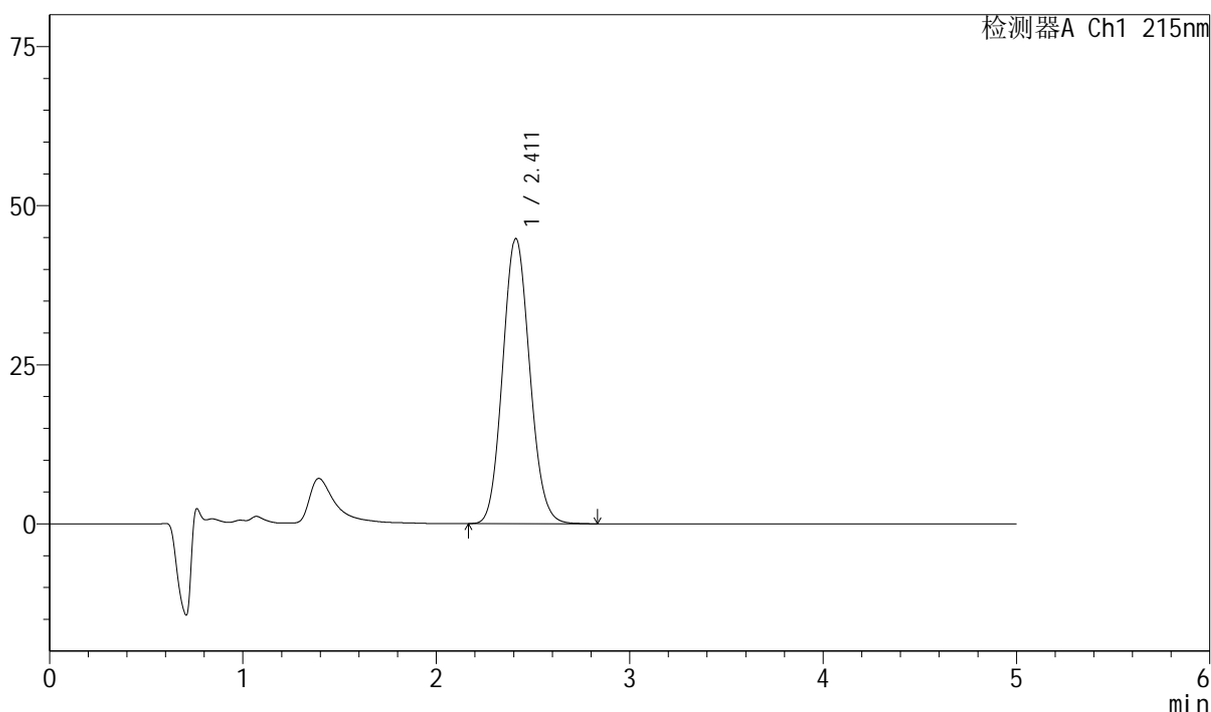
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5091-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:57:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	432055	100.000	44784	1444	1.102	--
总计		432055	100.000	44784			

图226 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5



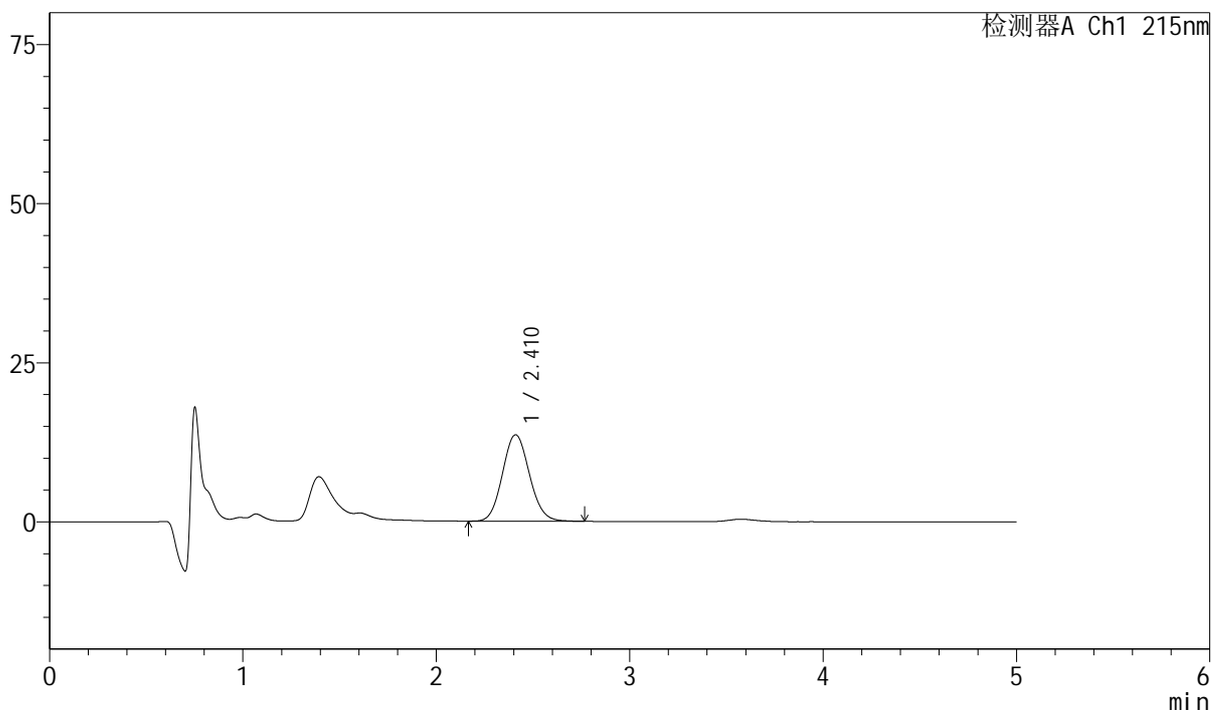
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5092-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 13:02:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:27:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	130415	100.000	13562	1459	1.097	--
总计		130415	100.000	13562			

图227 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



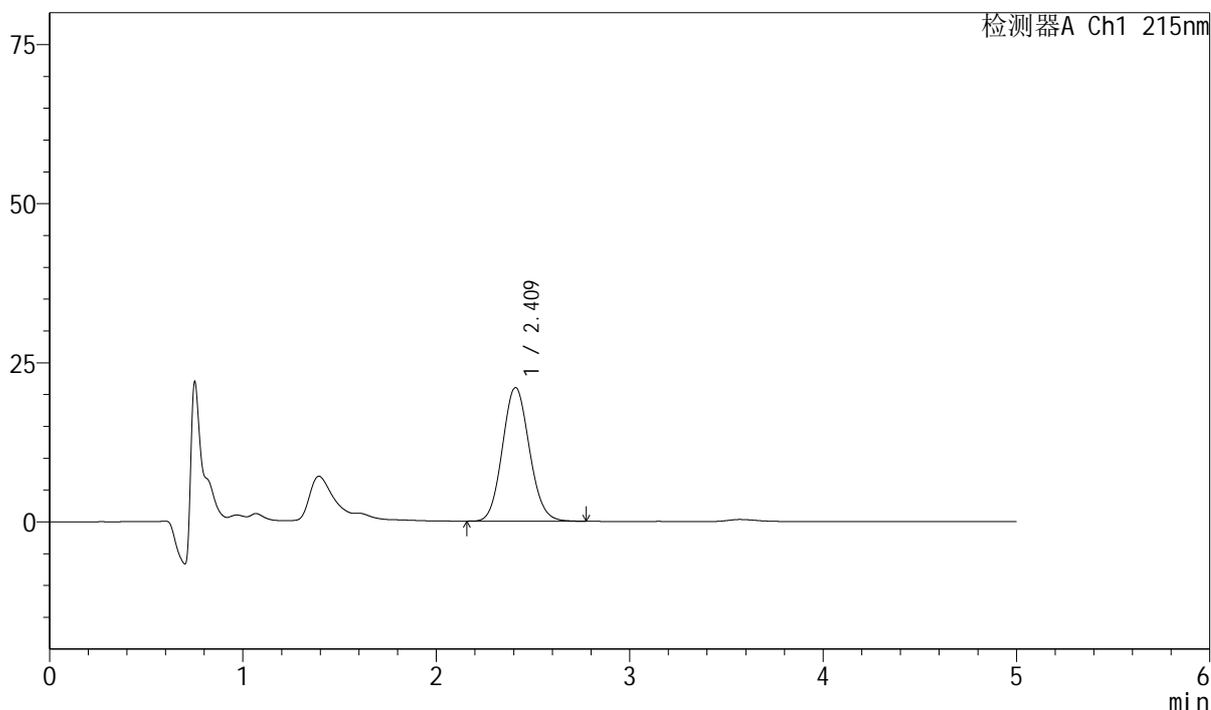
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5093-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:08:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	201877	100.000	20962	1453	1.099	--
总计		201877	100.000	20962			

图228 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



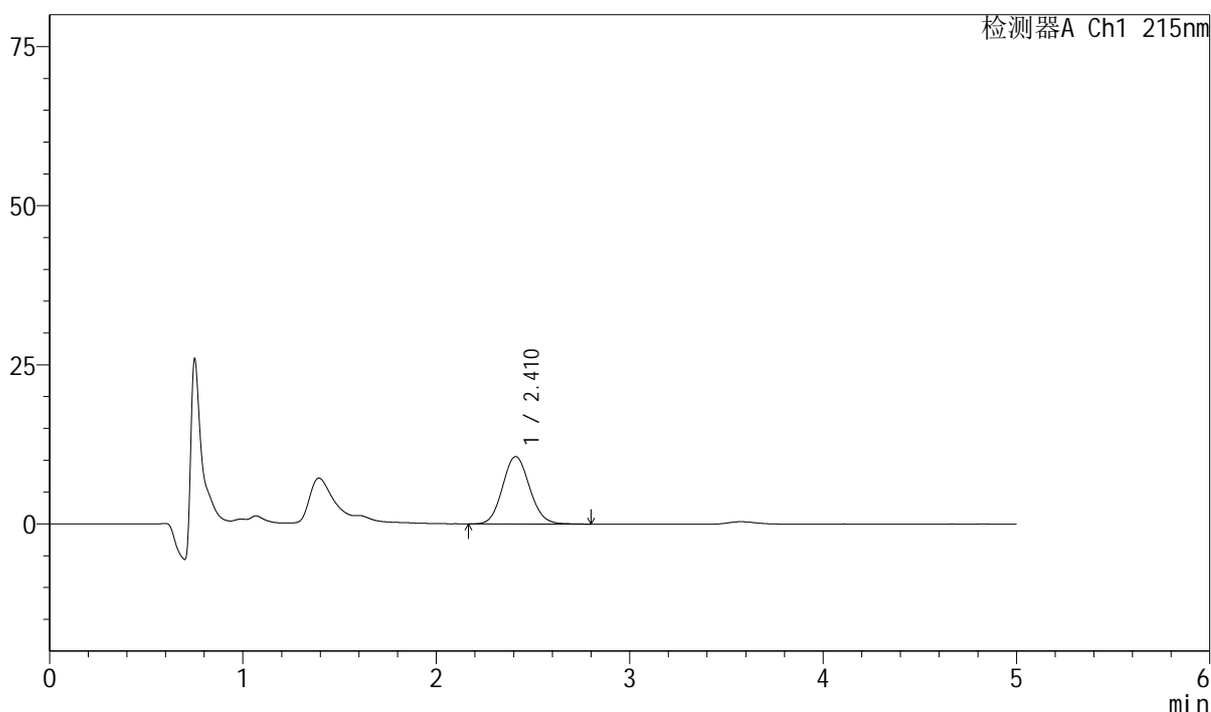
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5094-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:13:48	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	101890	100.000	10582	1450	1.096	--
总计		101890	100.000	10582			

图229 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质-5min-片3
供试品溶液-1



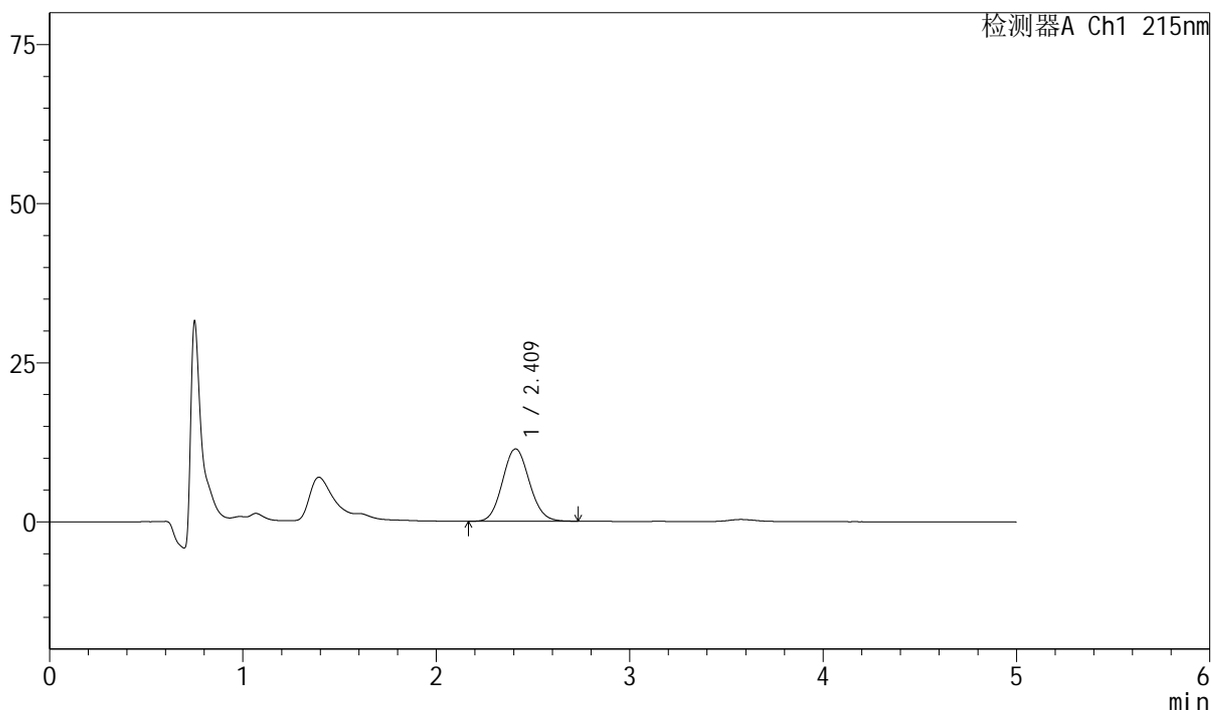
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5095-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:19:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	109070	100.000	11360	1458	1.096	--
总计		109070	100.000	11360			

图230 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



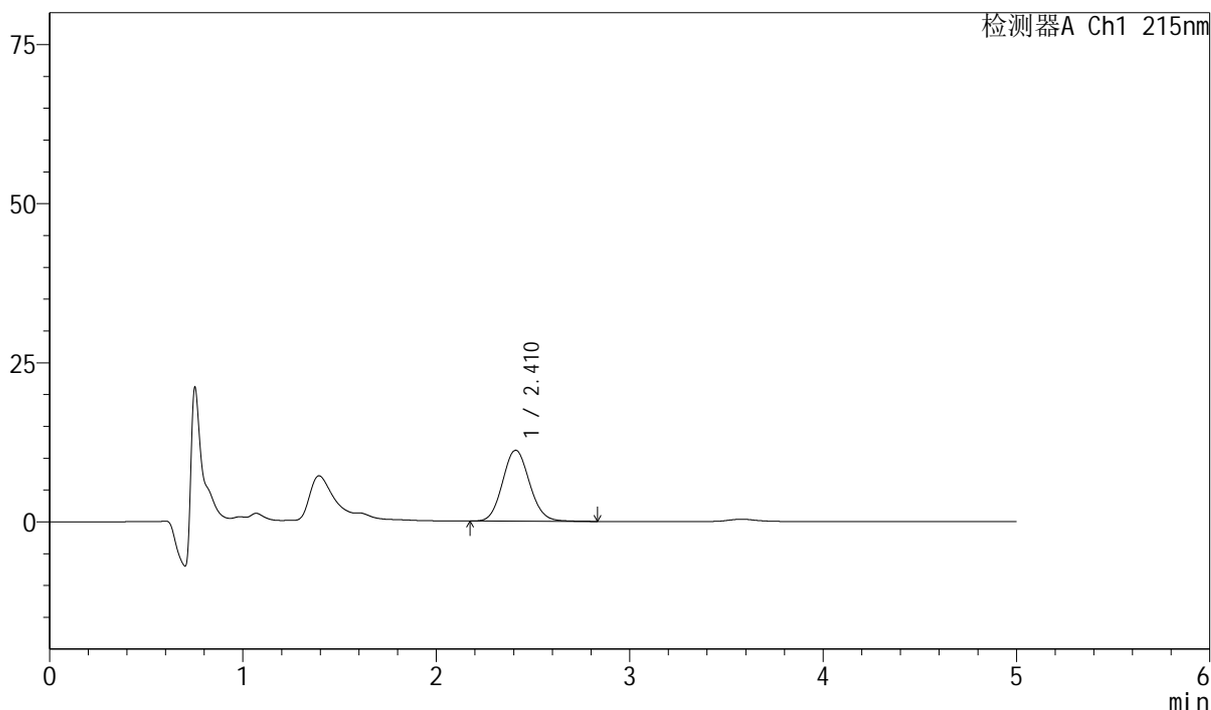
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5096-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:24:40	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	107319	100.000	11136	1457	1.097	--
总计		107319	100.000	11136			

图231 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质-5min-片5
供试品溶液-1



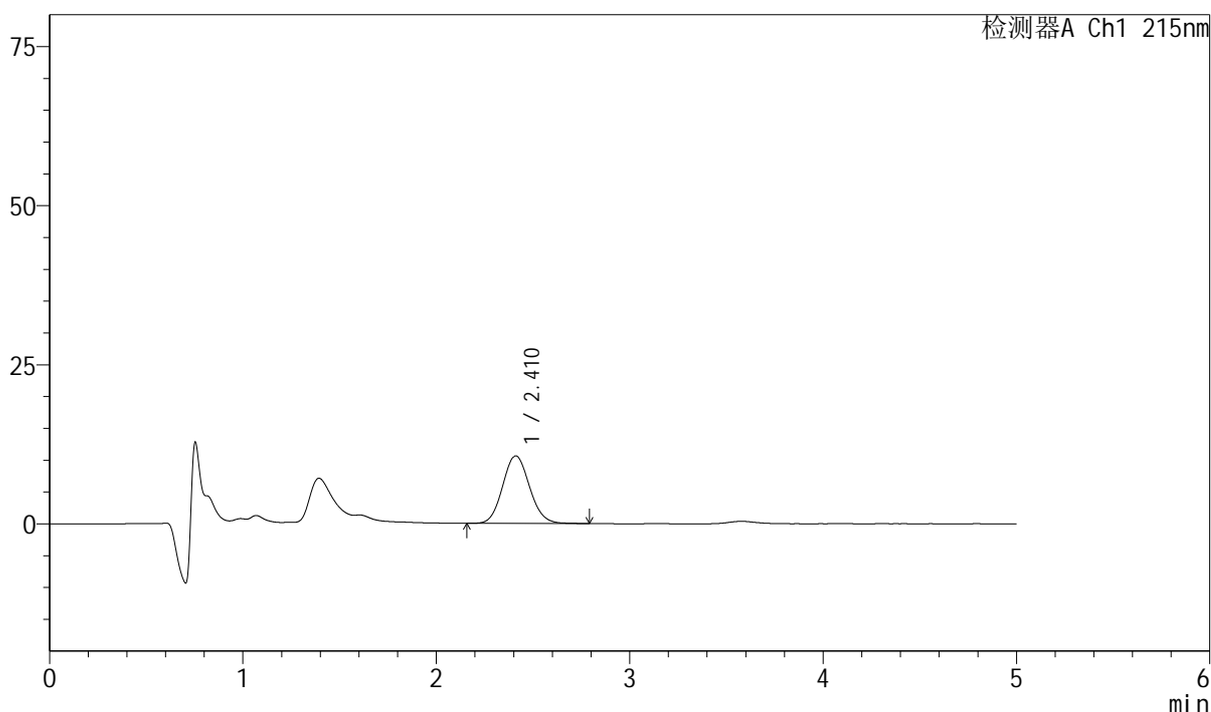
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5097-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:30:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	101915	100.000	10607	1463	1.095	--
总计		101915	100.000	10607			

图232 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



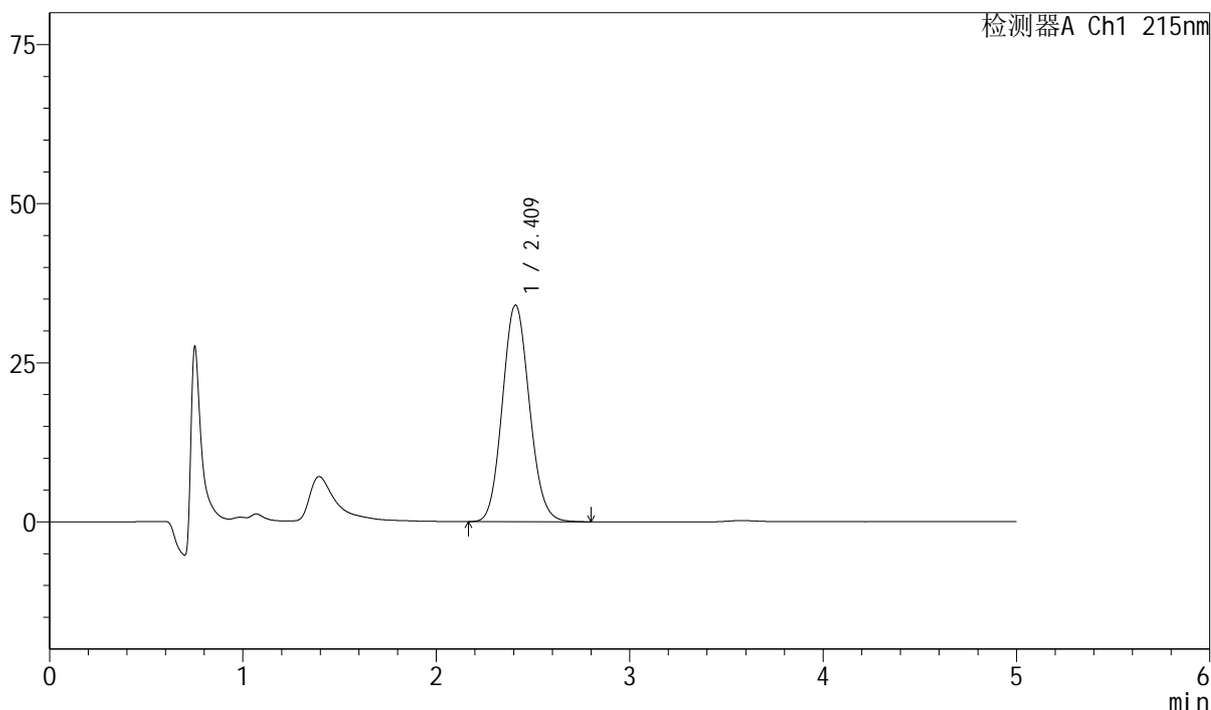
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5098-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:35:31	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	327410	100.000	33981	1448	1.103	--
总计		327410	100.000	33981			

图233 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1



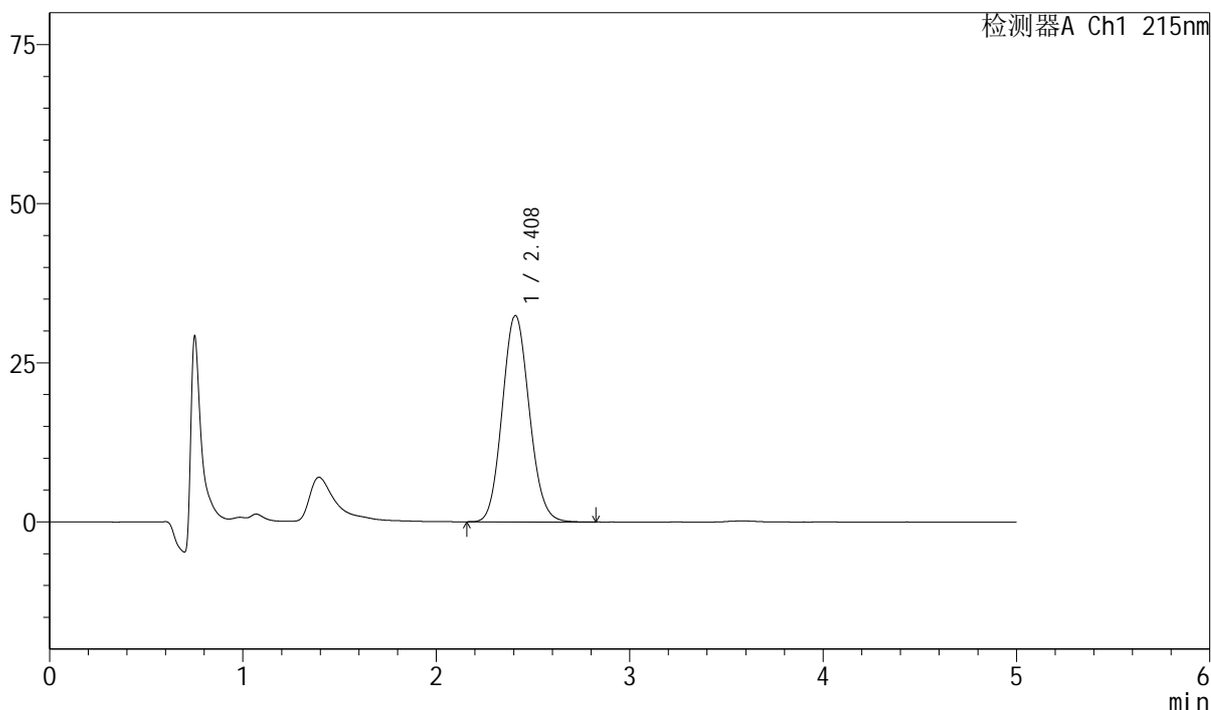
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5099-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:40:58	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	312207	100.000	32389	1445	1.103	--
总计		312207	100.000	32389			

图234 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1



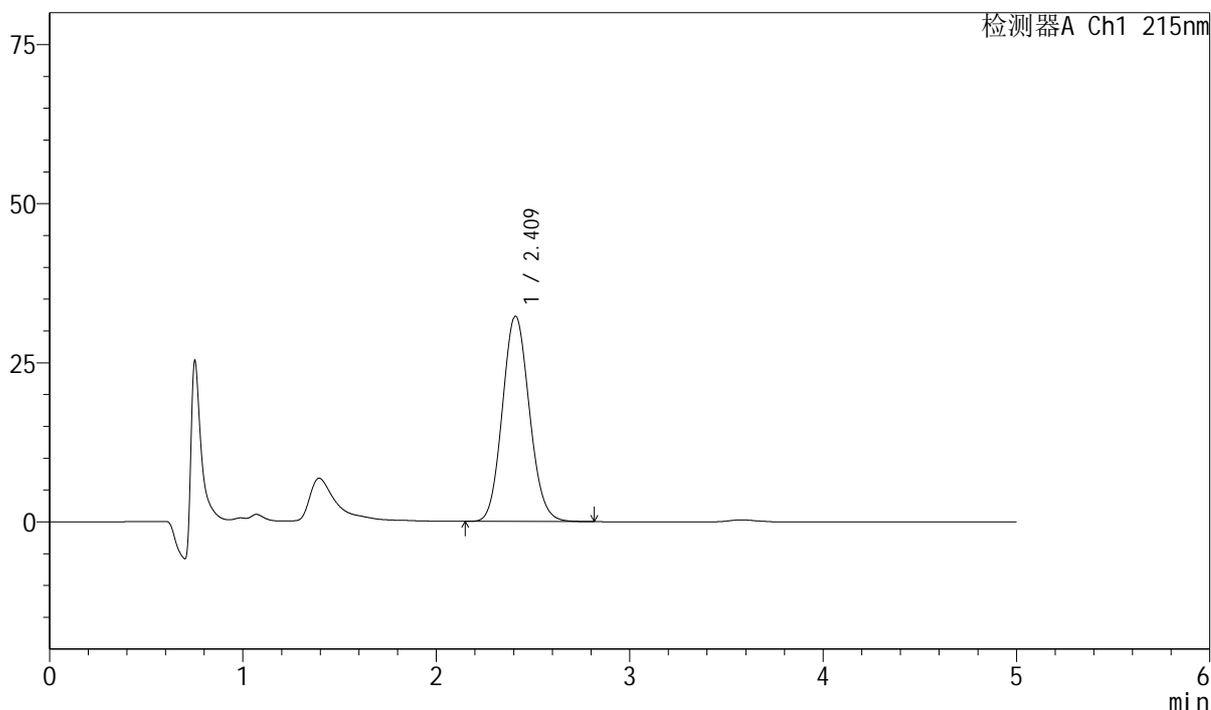
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5100-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:46:24	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	310463	100.000	32211	1446	1.102	--
总计		310463	100.000	32211			

图235 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1



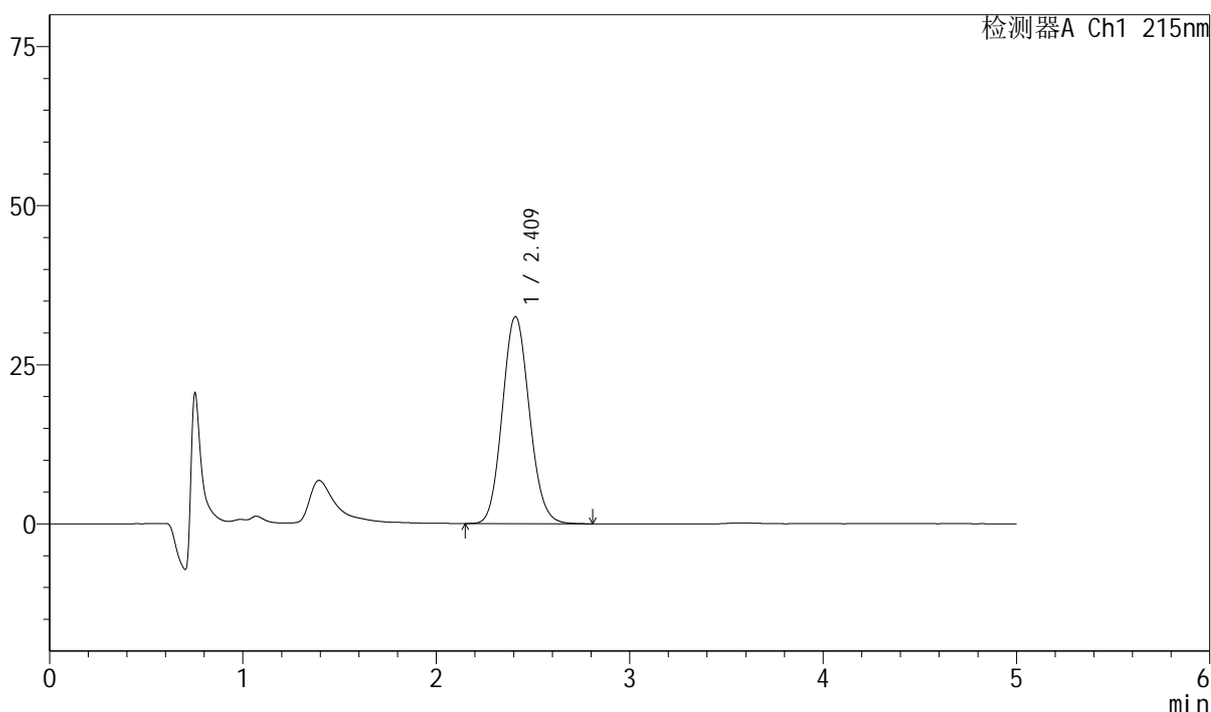
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5101-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:51:50	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	313030	100.000	32483	1448	1.104	--
总计		313030	100.000	32483			

图236 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



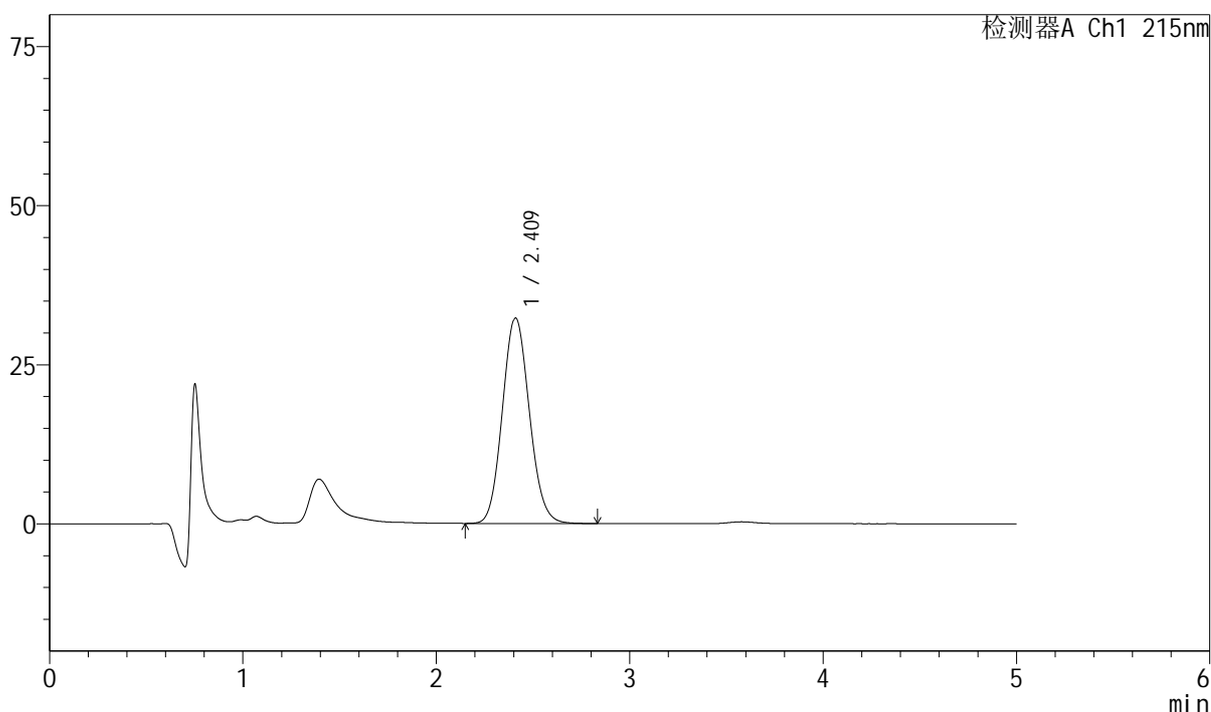
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5102-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 13:57:17	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	311005	100.000	32243	1448	1.103	--
总计		311005	100.000	32243			

图237 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



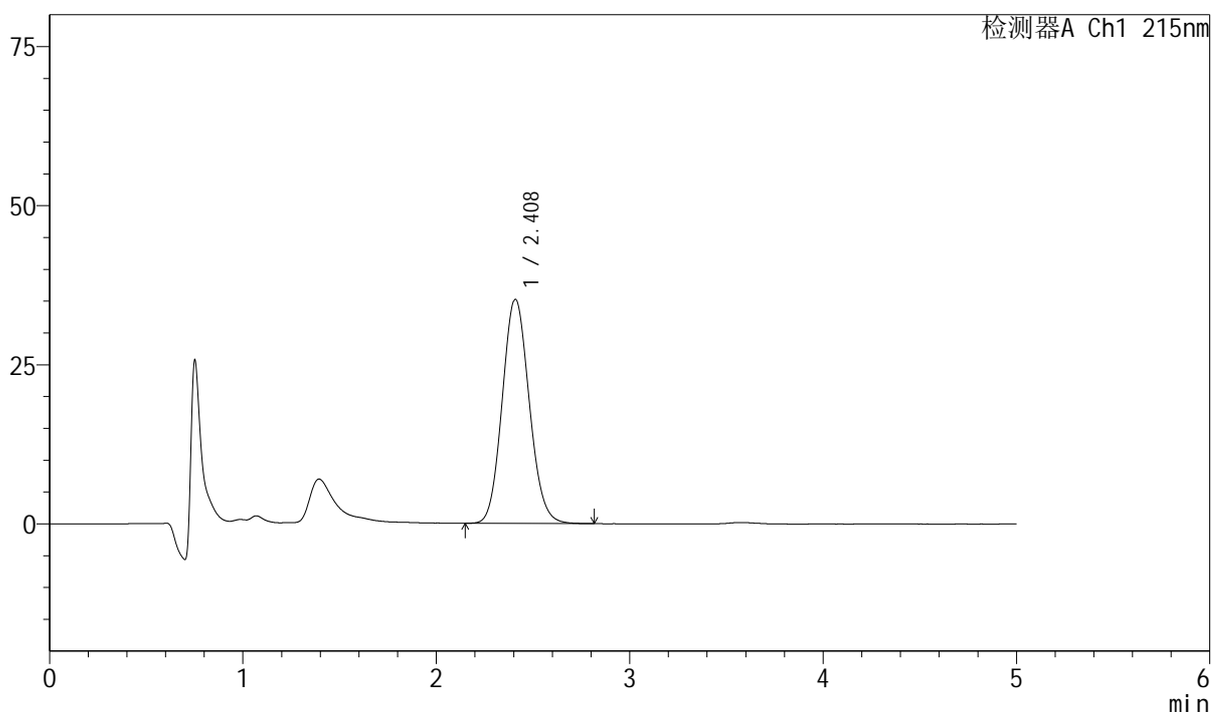
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5103-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:02:42	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	338888	100.000	35182	1447	1.102	--
总计		338888	100.000	35182			

图238 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



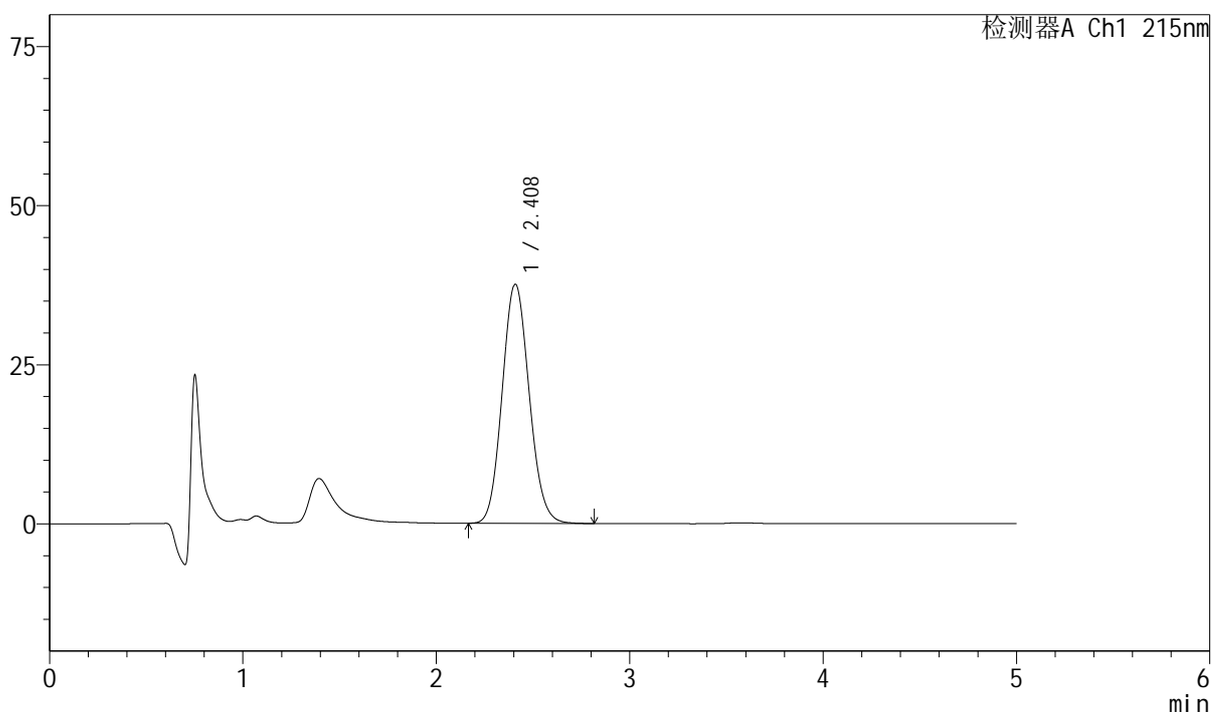
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5104-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:08:08	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	361612	100.000	37547	1446	1.104	--
总计		361612	100.000	37547			

图239 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



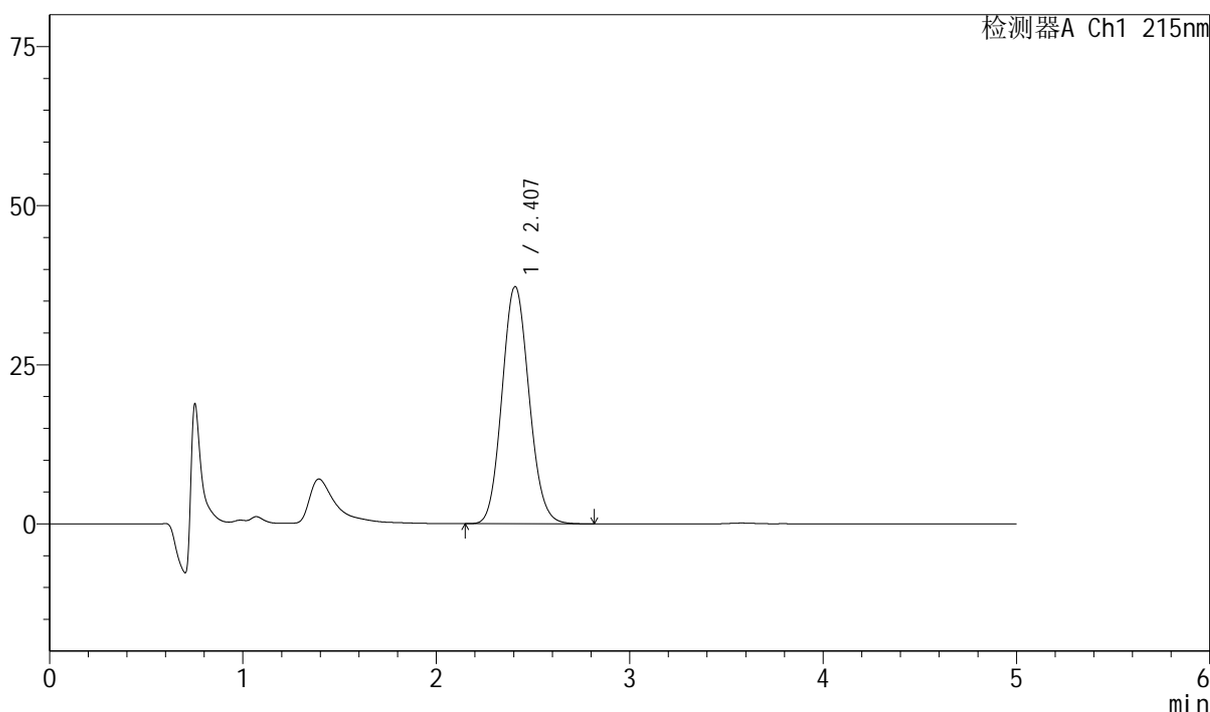
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5105-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:13:34	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	359066	100.000	37275	1445	1.104	--
总计		359066	100.000	37275			

图240 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



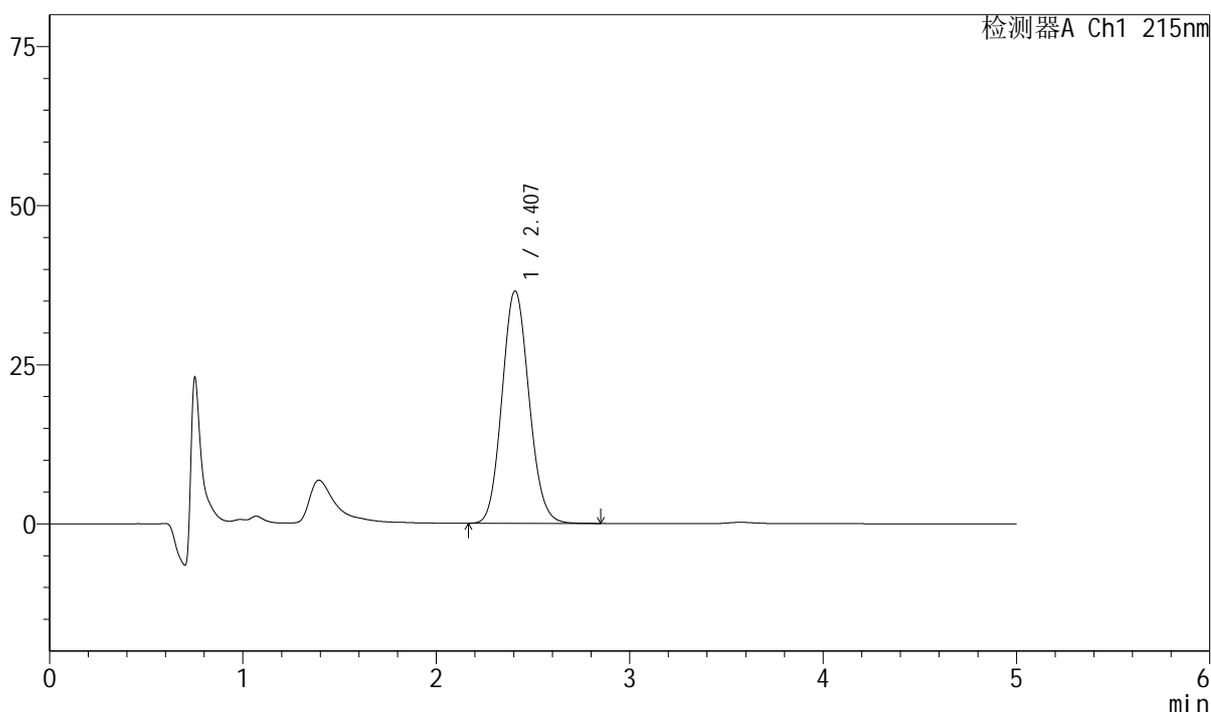
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5106-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:19:00	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	351114	100.000	36502	1448	1.104	--
总计		351114	100.000	36502			

图241 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



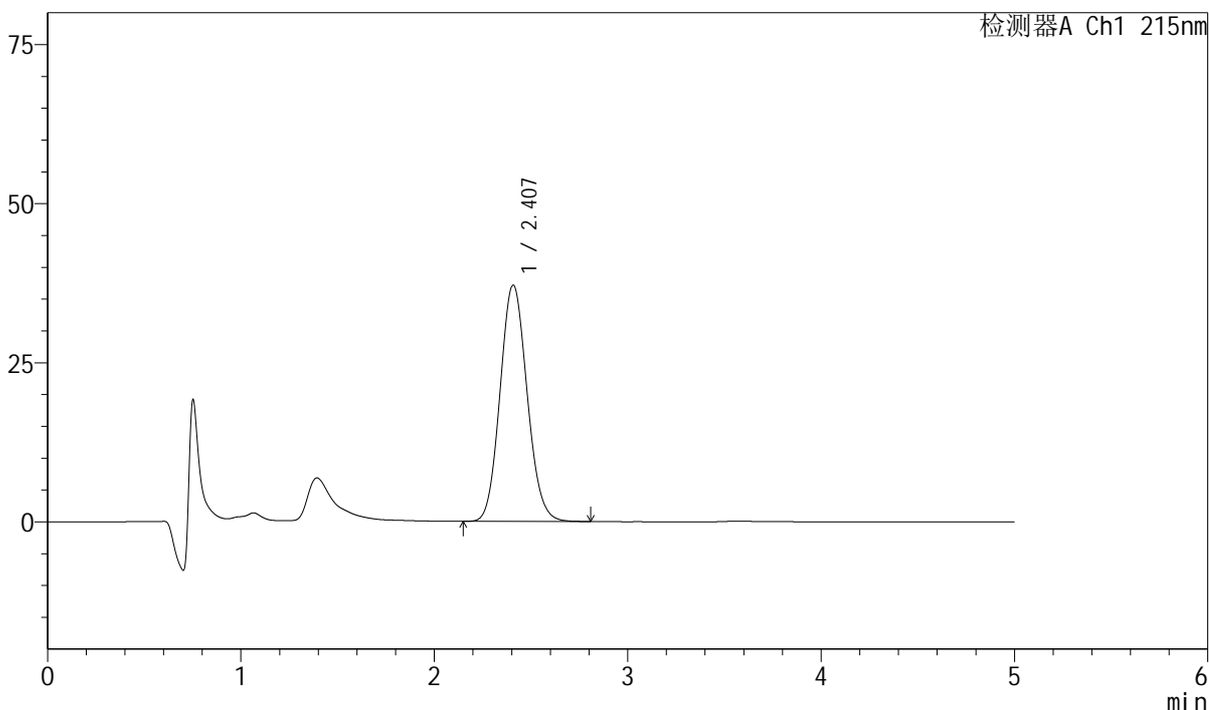
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5107-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:24:26	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	357511	100.000	37117	1445	1.104	--
总计		357511	100.000	37117			

图242 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



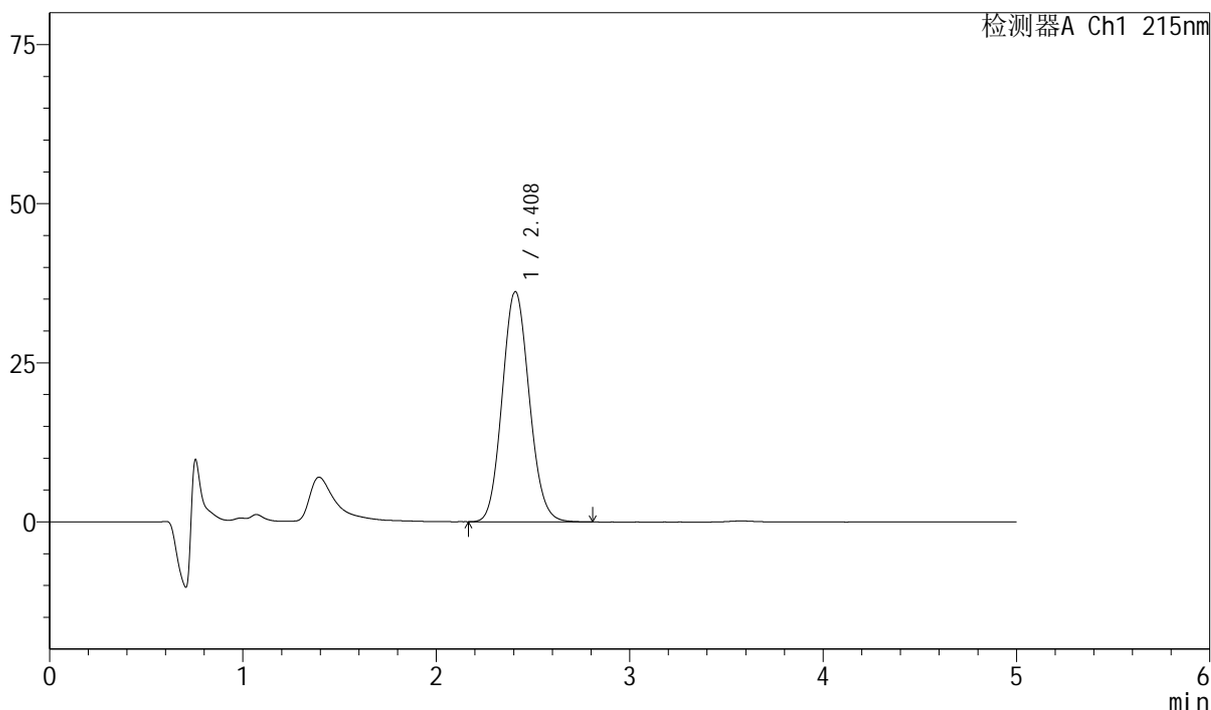
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5108-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:29:52	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	348188	100.000	36143	1446	1.104	--
总计		348188	100.000	36143			

图243 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-15min-片5
 供试品溶液-1



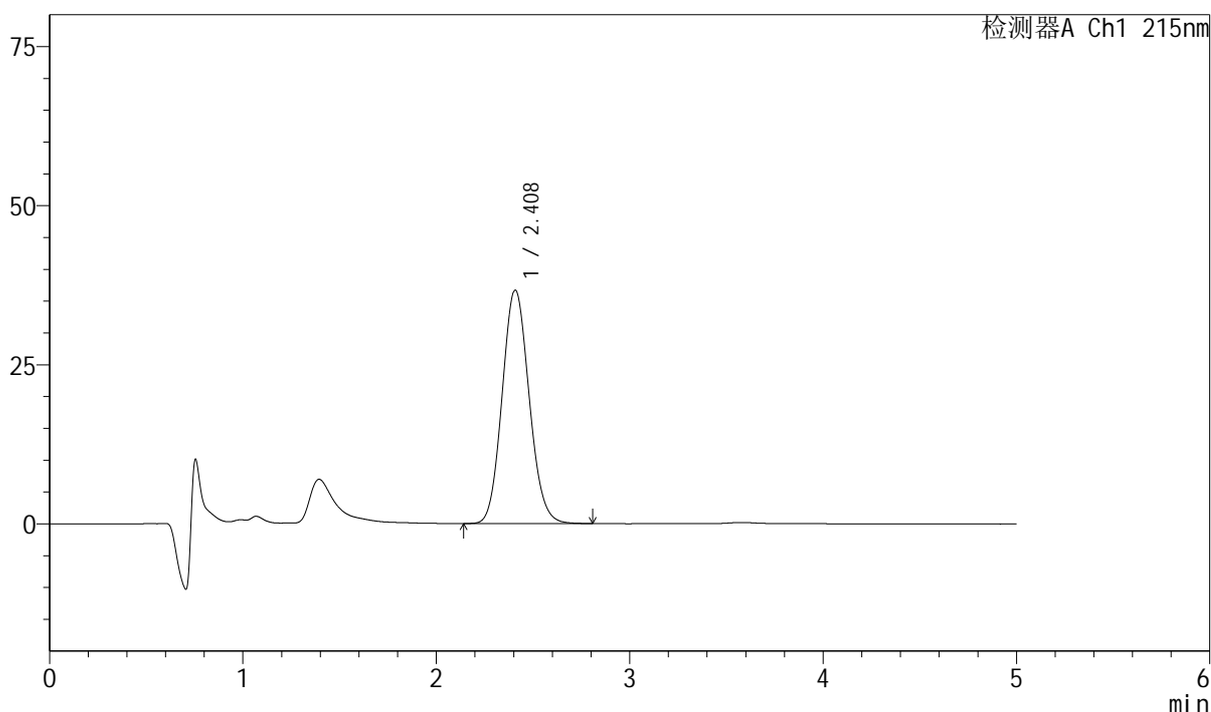
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5109-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:35:18	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	352983	100.000	36658	1446	1.105	--
总计		352983	100.000	36658			

图244 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



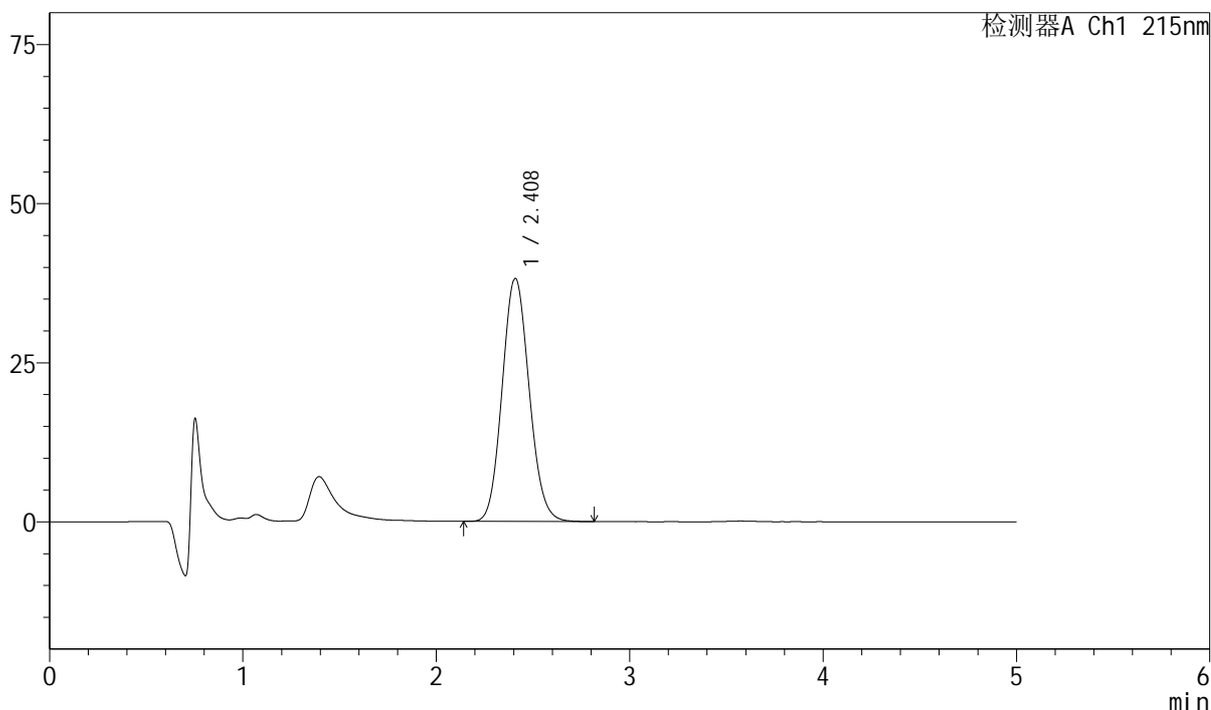
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5110-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 14:40:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	367924	100.000	38177	1446	1.104	--
总计		367924	100.000	38177			

图245 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1



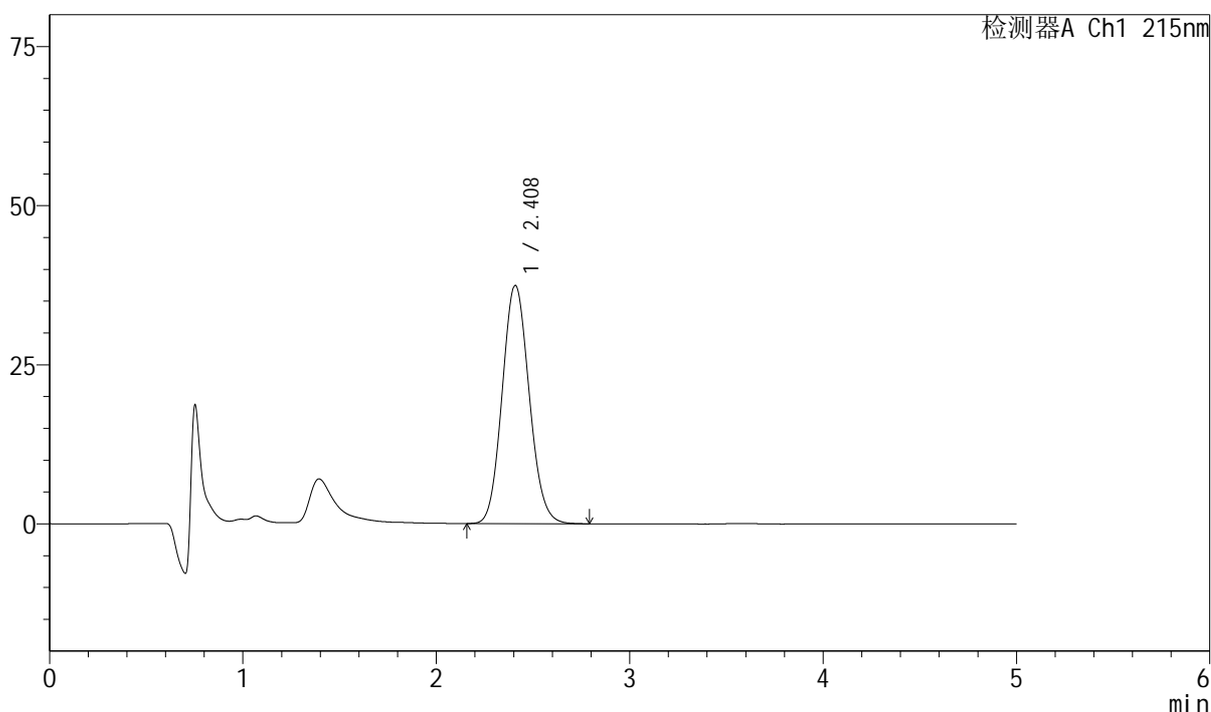
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5111-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:46:11	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:28:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	360862	100.000	37411	1441	1.104	--
总计		360862	100.000	37411			

图246 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1



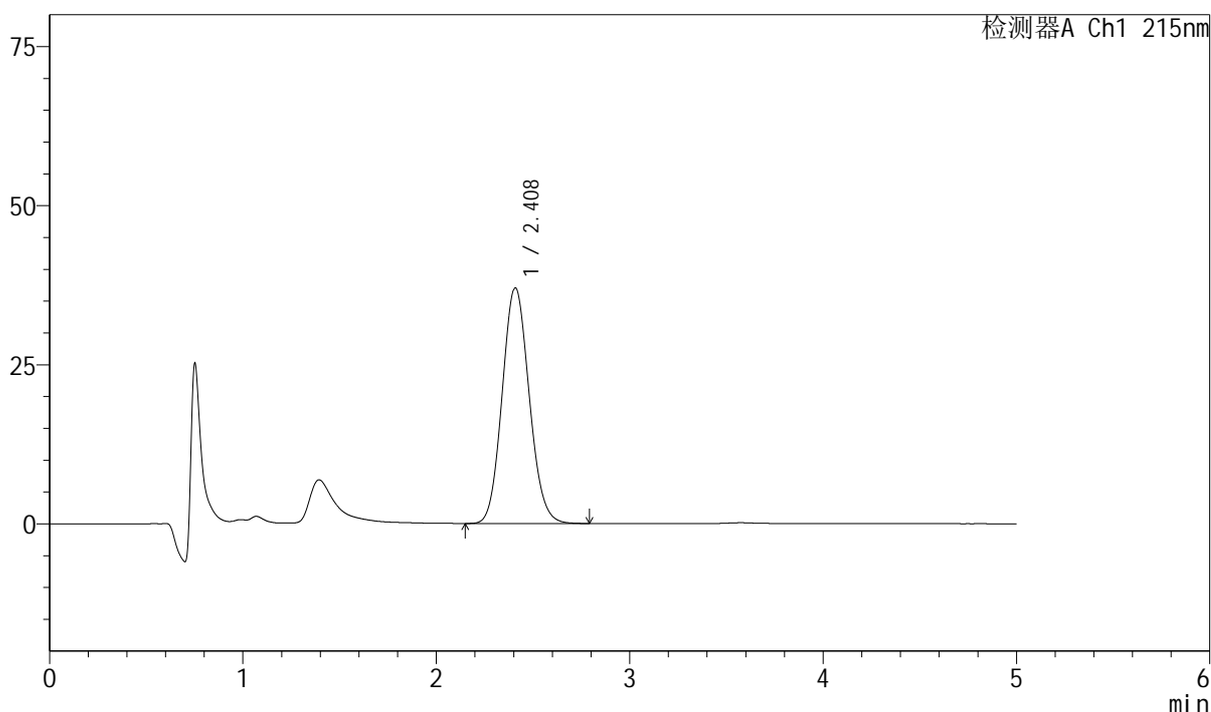
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5112-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:51:37	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	356646	100.000	37002	1443	1.103	--
总计		356646	100.000	37002			

图247 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1



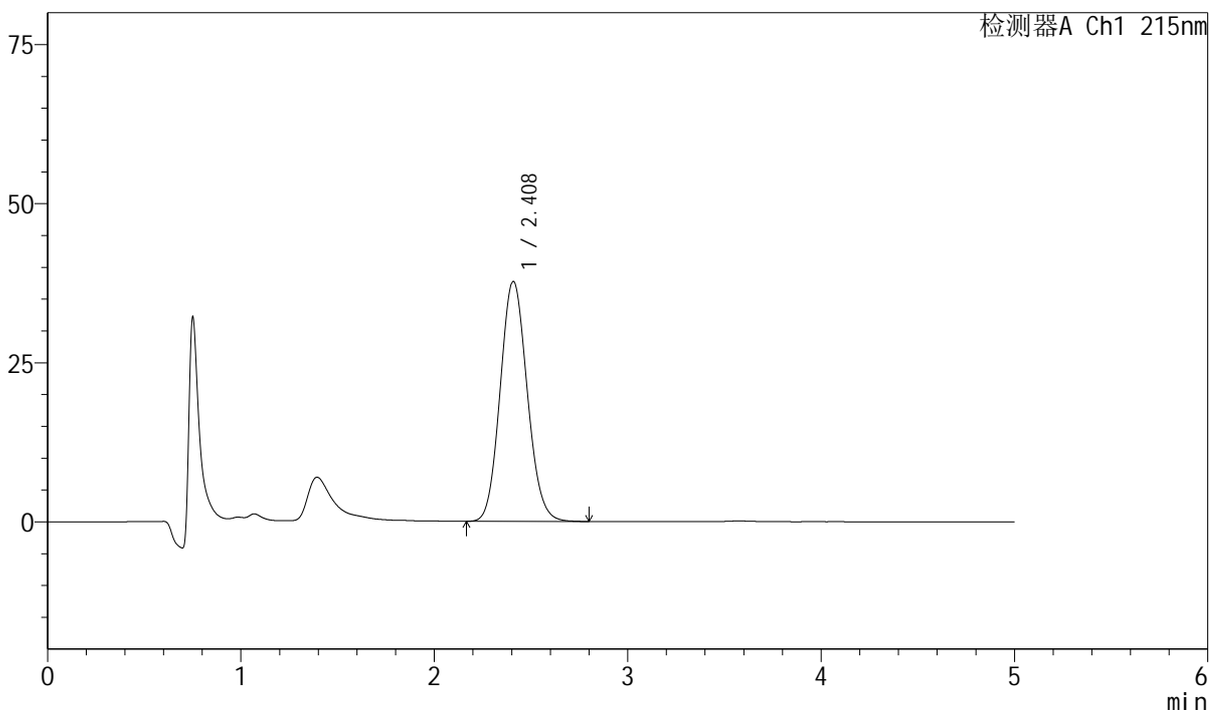
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5113-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:57:04	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	363313	100.000	37669	1442	1.104	--
总计		363313	100.000	37669			

图248 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



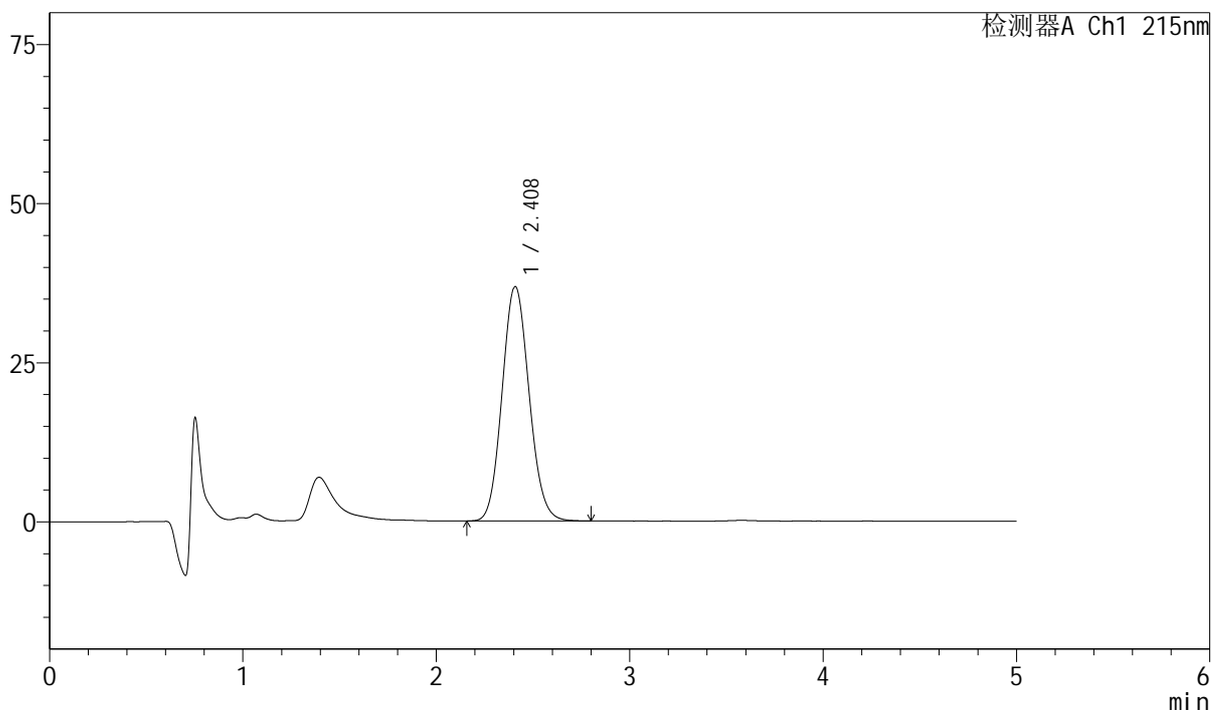
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5114-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 15:02:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	354473	100.000	36812	1445	1.103	--
总计		354473	100.000	36812			

图249 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1



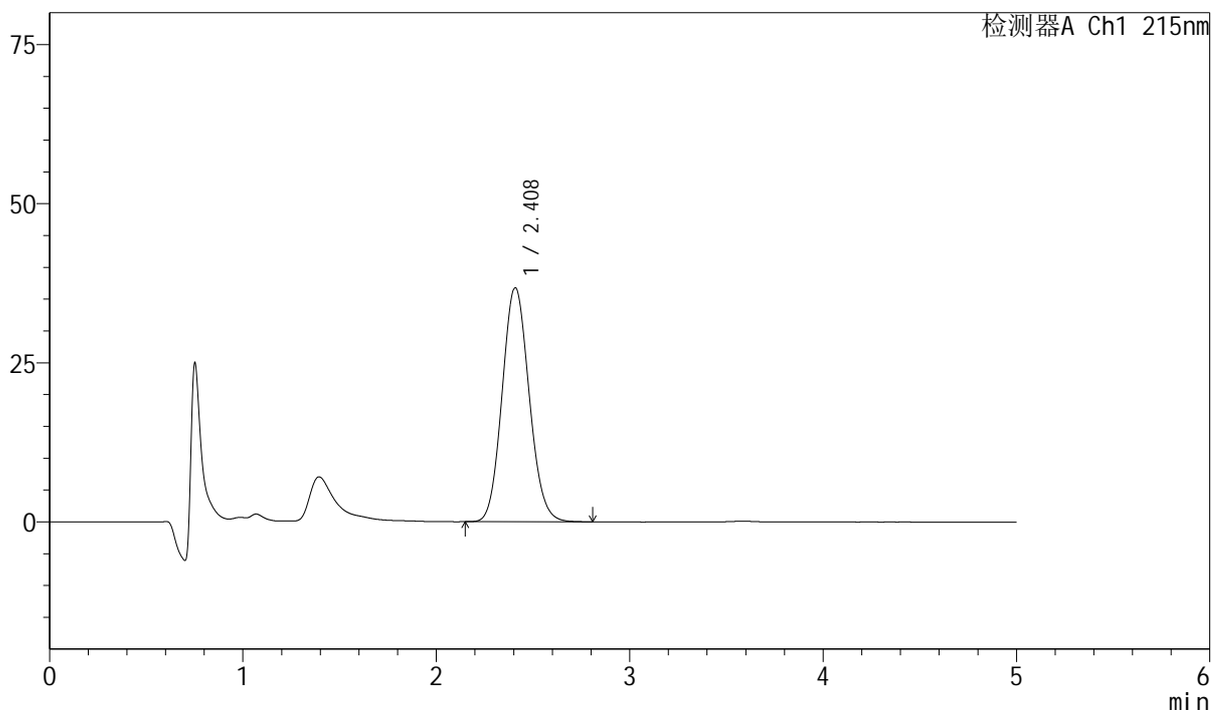
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5115-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:07:55	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	354018	100.000	36753	1443	1.103	--
总计		354018	100.000	36753			

图250 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1



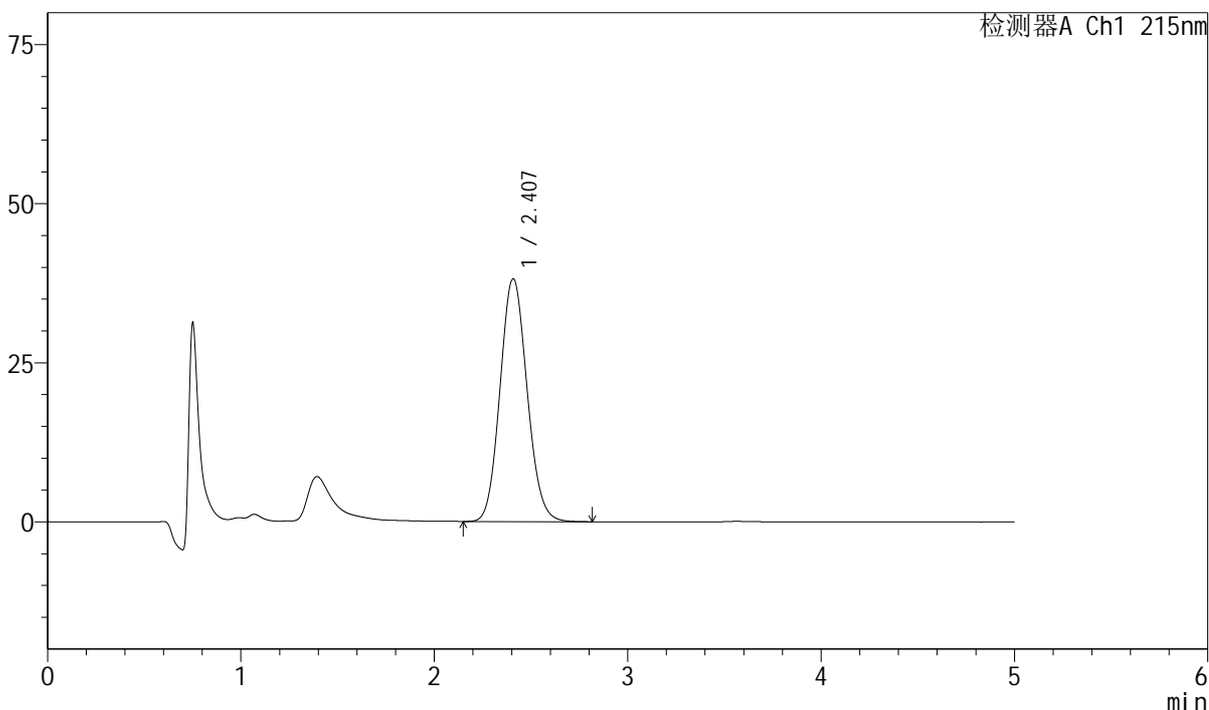
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5116-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:13:20	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	367614	100.000	38145	1442	1.102	--
总计		367614	100.000	38145			

图251 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



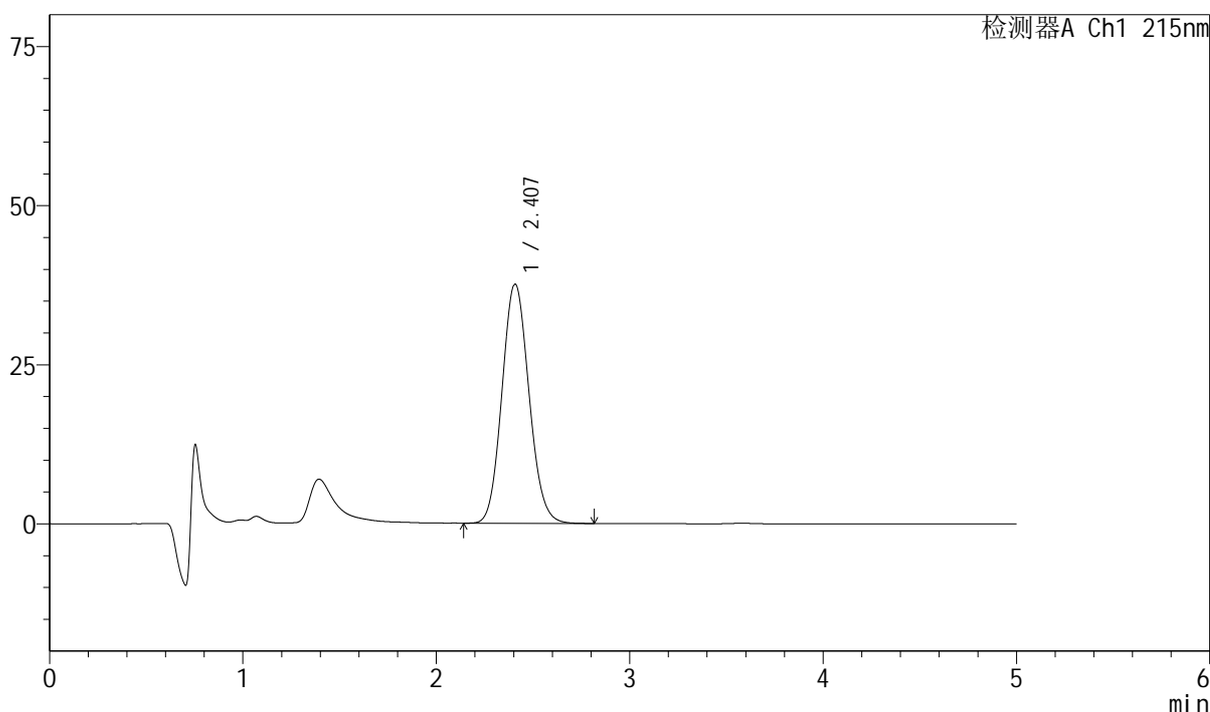
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5117-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:18:47	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	361861	100.000	37579	1443	1.103	--
总计		361861	100.000	37579			

图252 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-30min-片2
 供试品溶液-1



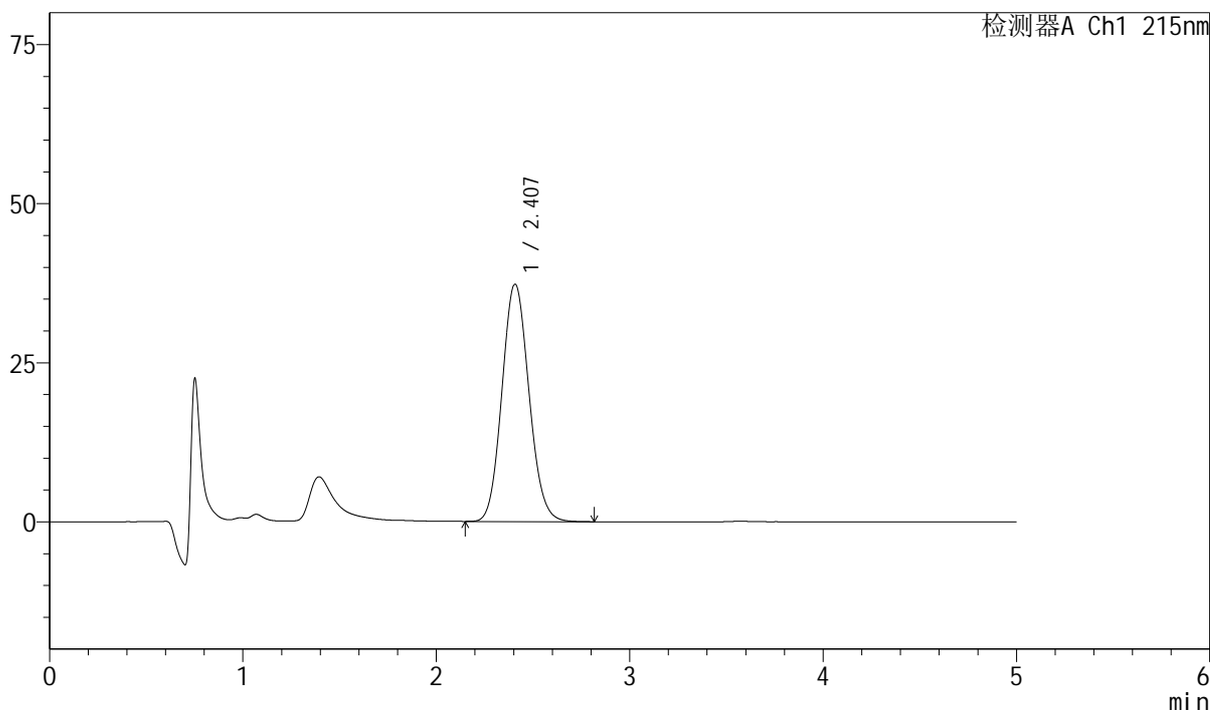
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5118-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:24:13	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	359415	100.000	37302	1443	1.103	--
总计		359415	100.000	37302			

图253 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1



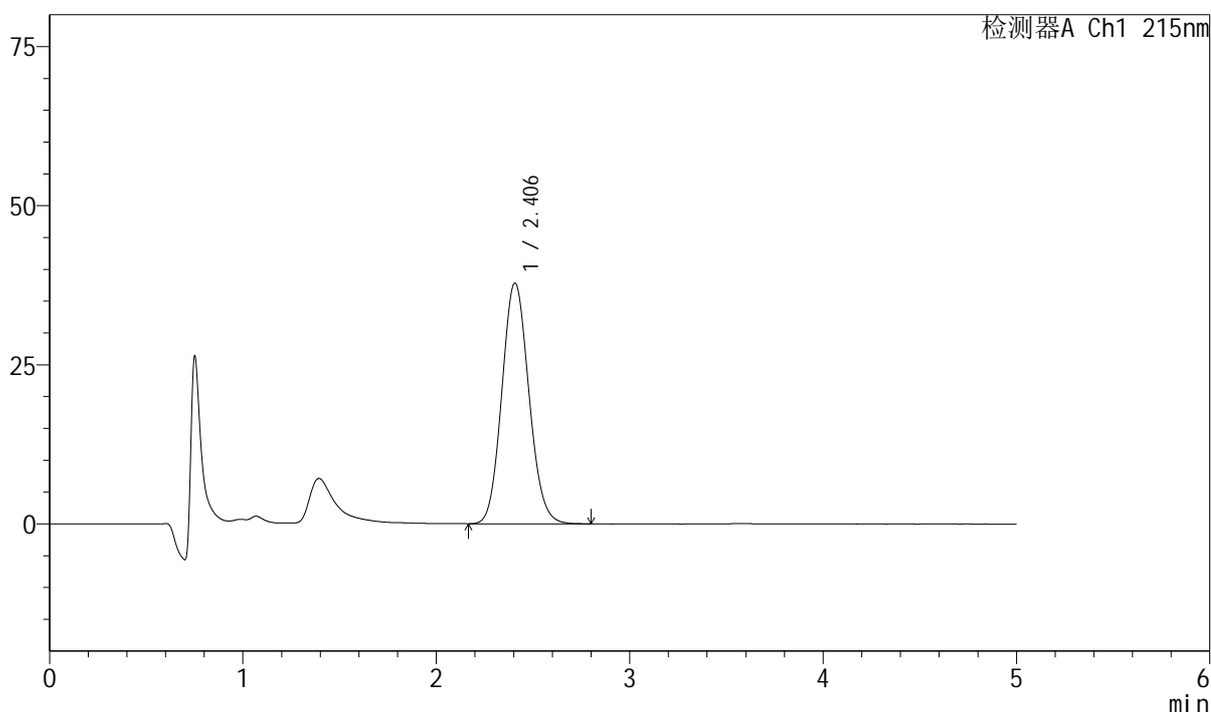
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5119-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:29:39	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	364255	100.000	37818	1440	1.103	--
总计		364255	100.000	37818			

图254 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1



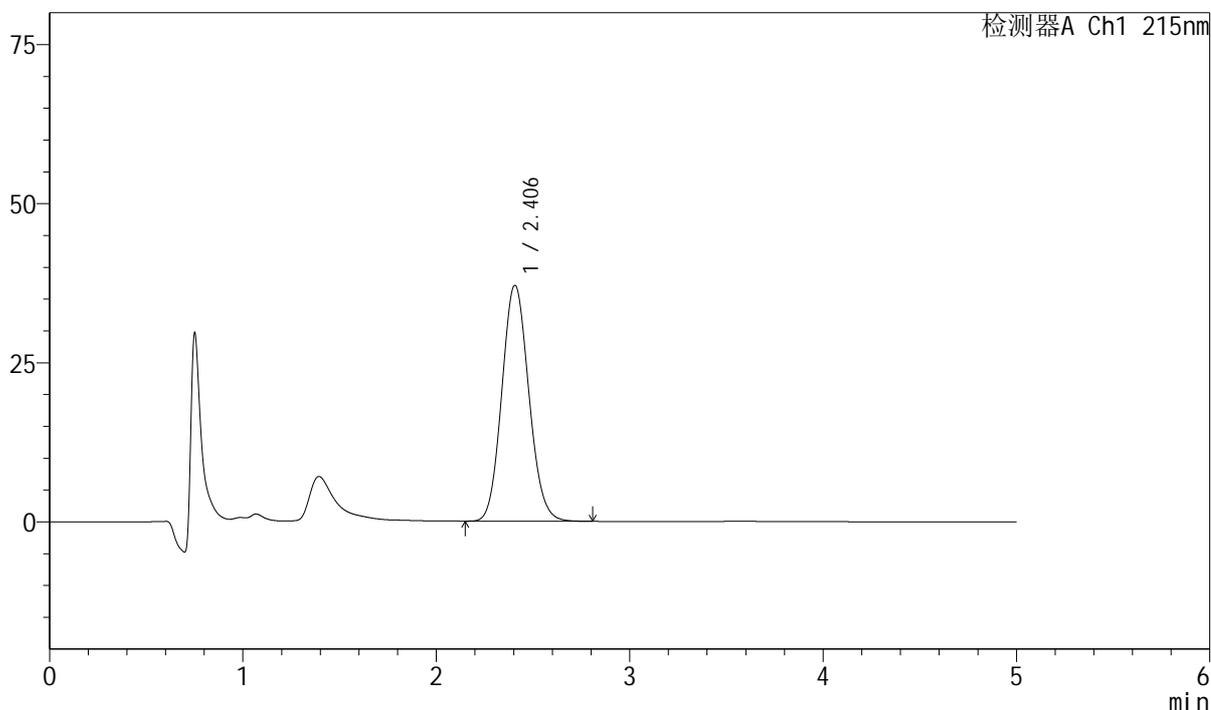
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5120-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:35:06	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	356909	100.000	37069	1444	1.104	--
总计		356909	100.000	37069			

图255 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



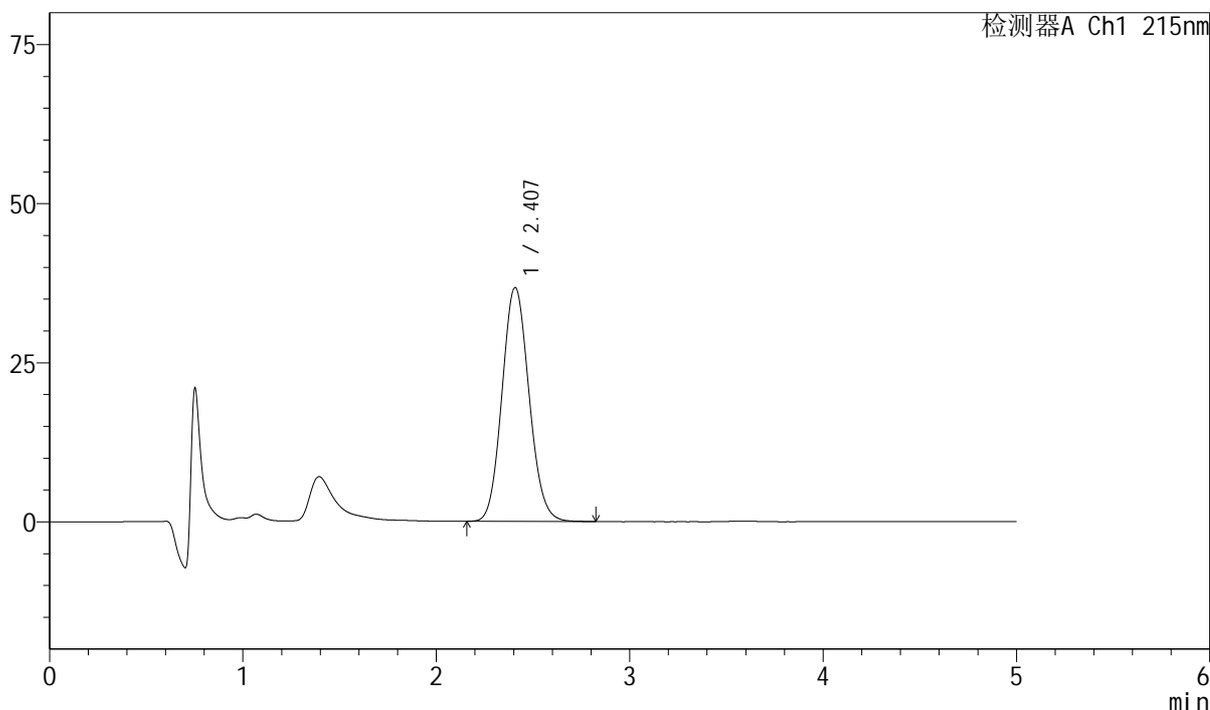
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5121-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 15:40:30	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	354032	100.000	36747	1444	1.103	--
总计		354032	100.000	36747			

图256 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1



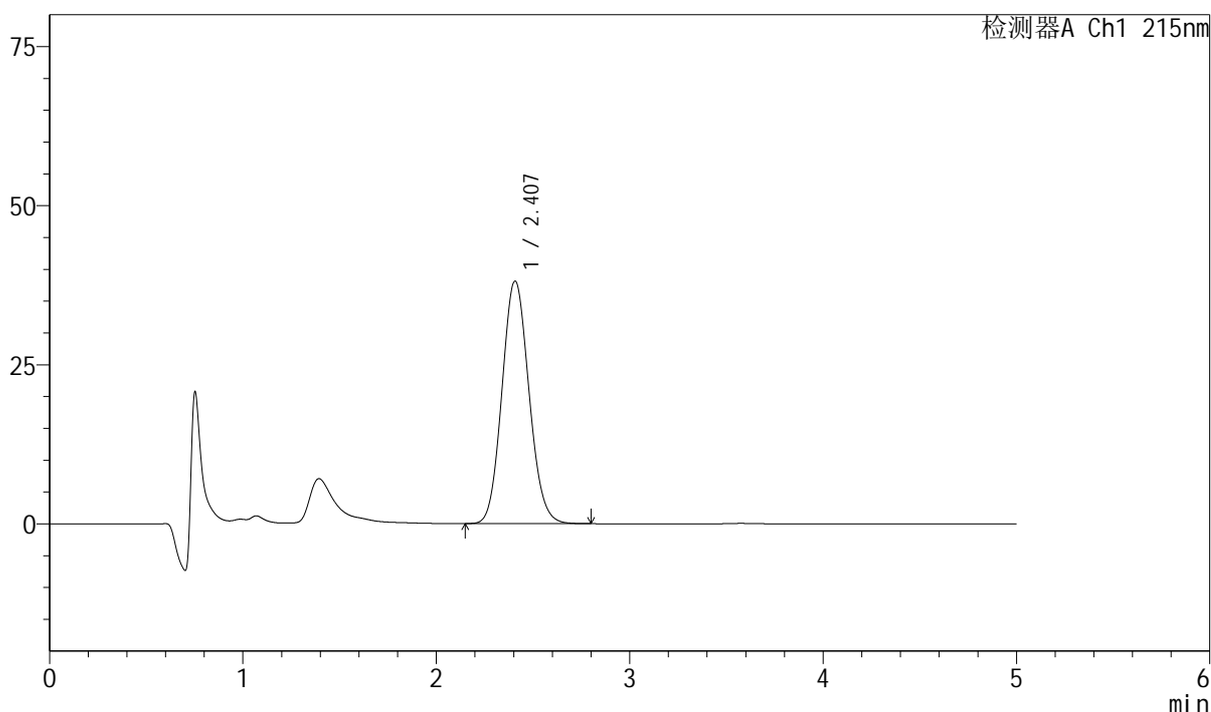
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5122-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 15:45:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	366616	100.000	38117	1444	1.102	--
总计		366616	100.000	38117			

图257 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



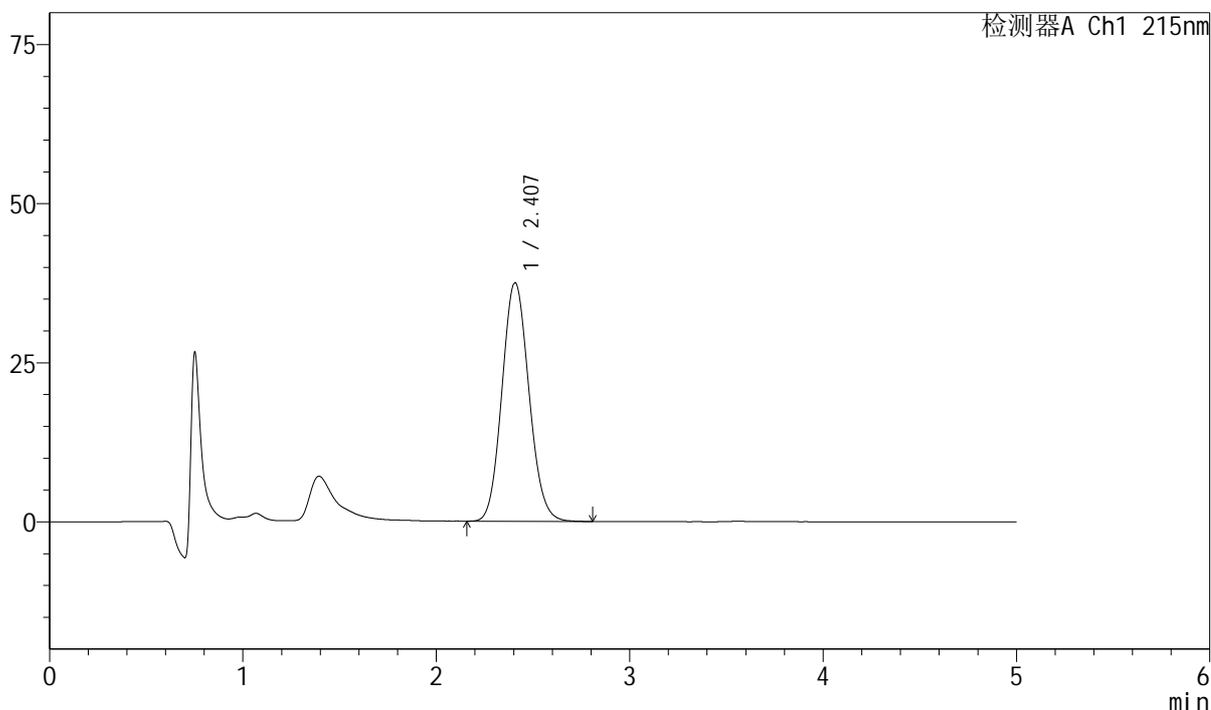
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5123-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 15:51:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	360729	100.000	37475	1443	1.104	--
总计		360729	100.000	37475			

图258 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



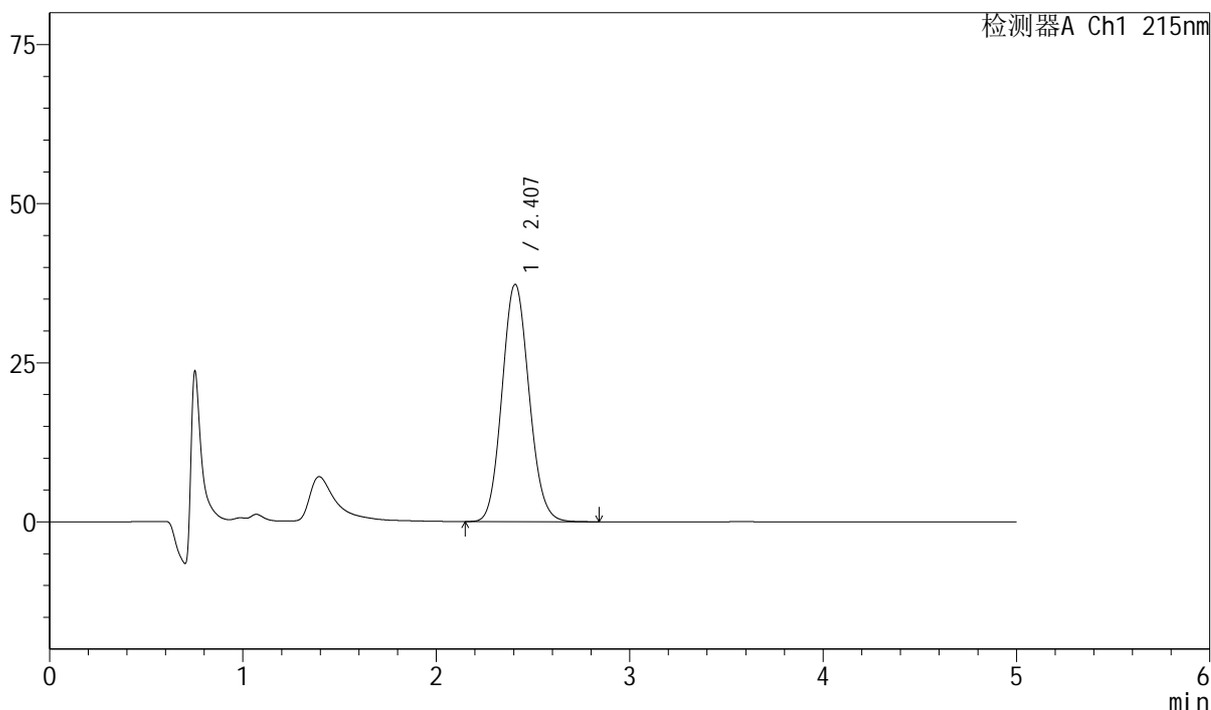
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5124-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 15:56:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	359082	100.000	37278	1444	1.103	--
总计		359082	100.000	37278			

图259 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



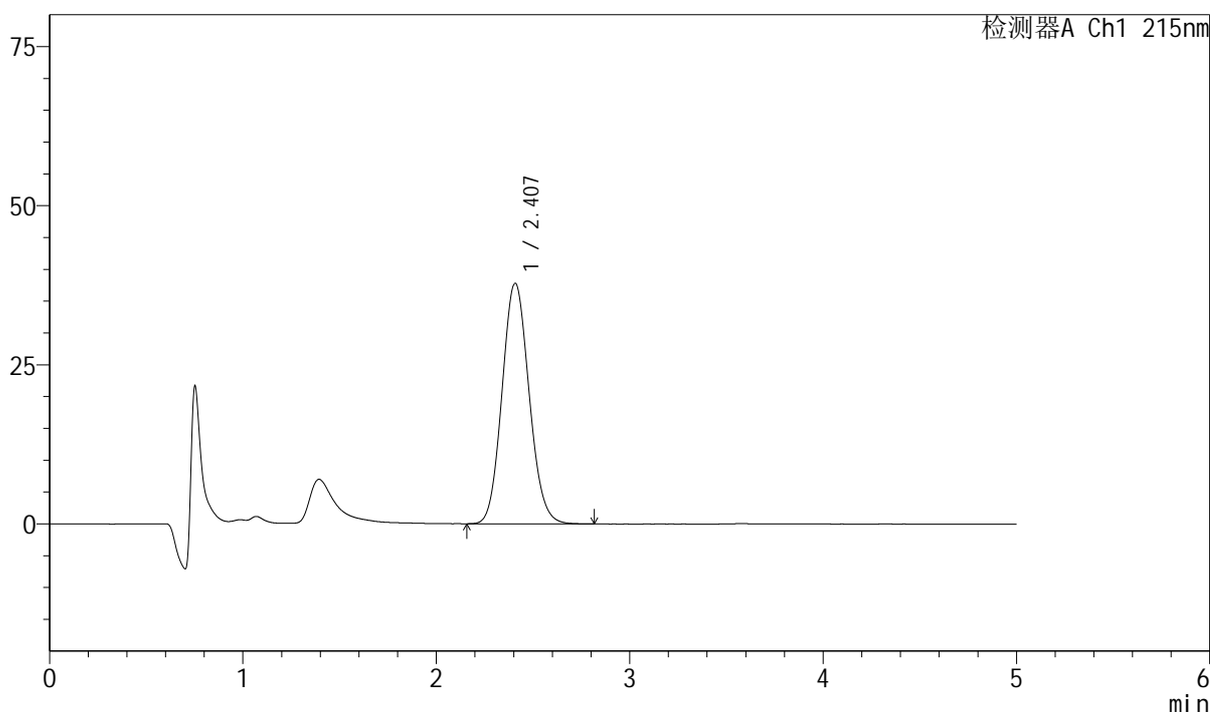
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5125-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 16:02:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	364205	100.000	37783	1441	1.103	--
总计		364205	100.000	37783			

图260 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



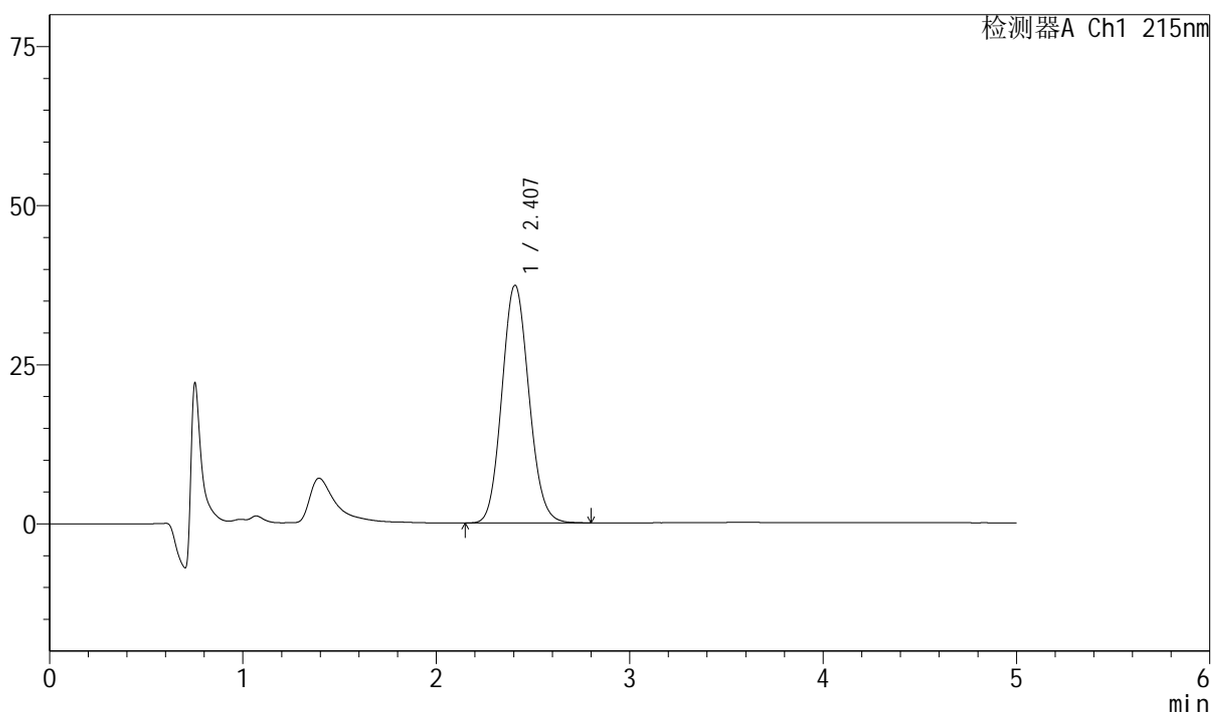
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5126-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 16:07:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	359253	100.000	37344	1446	1.103	--
总计		359253	100.000	37344			

图261 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



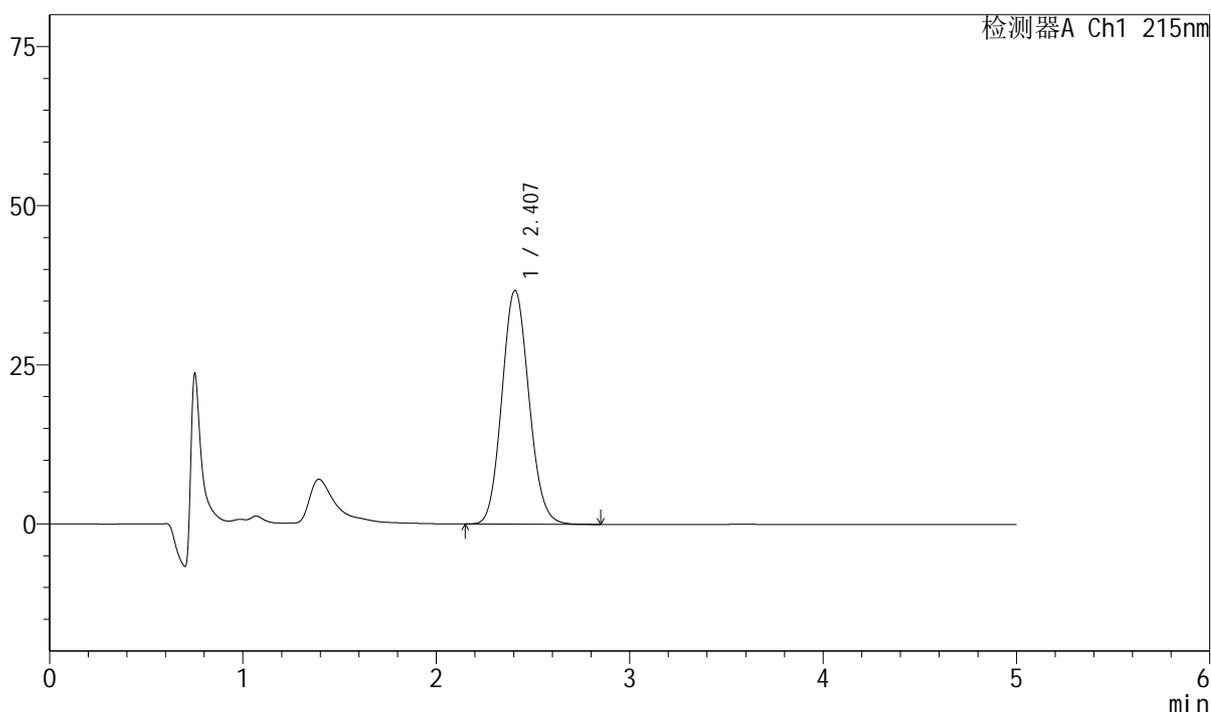
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5127-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 16:13:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	353837	100.000	36715	1440	1.103	--
总计		353837	100.000	36715			

图262 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



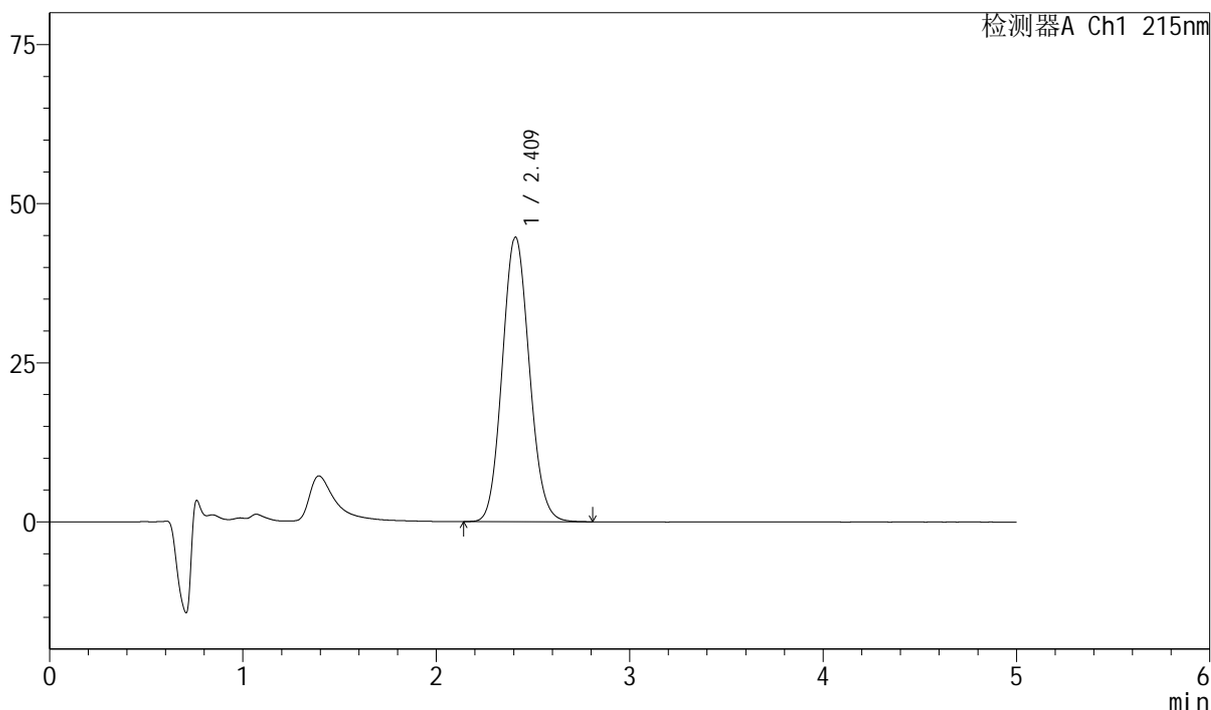
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5128-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 16:18:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	431135	100.000	44648	1439	1.102	--
总计		431135	100.000	44648			

图263 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-1



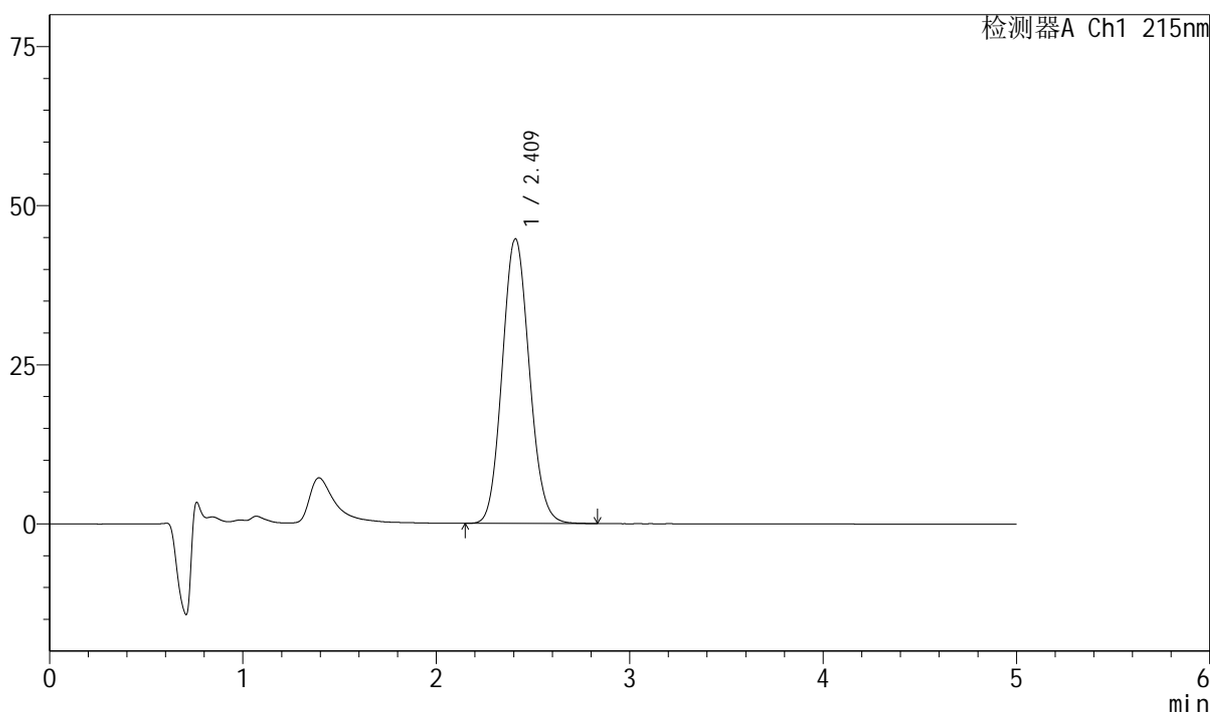
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-327/26-5129-3 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 16:24:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 16:29:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	431586	100.000	44674	1441	1.102	--
总计		431586	100.000	44674			

图264 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2