



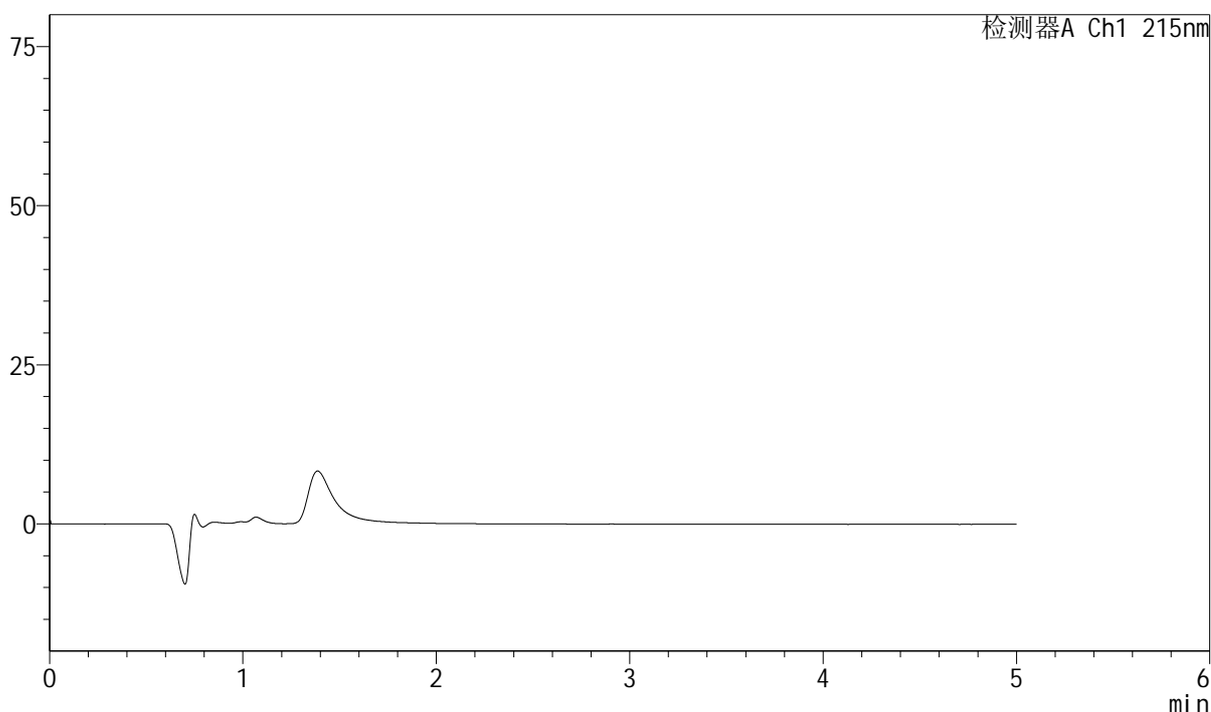
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-879-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 16:38:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-水介质
溶剂



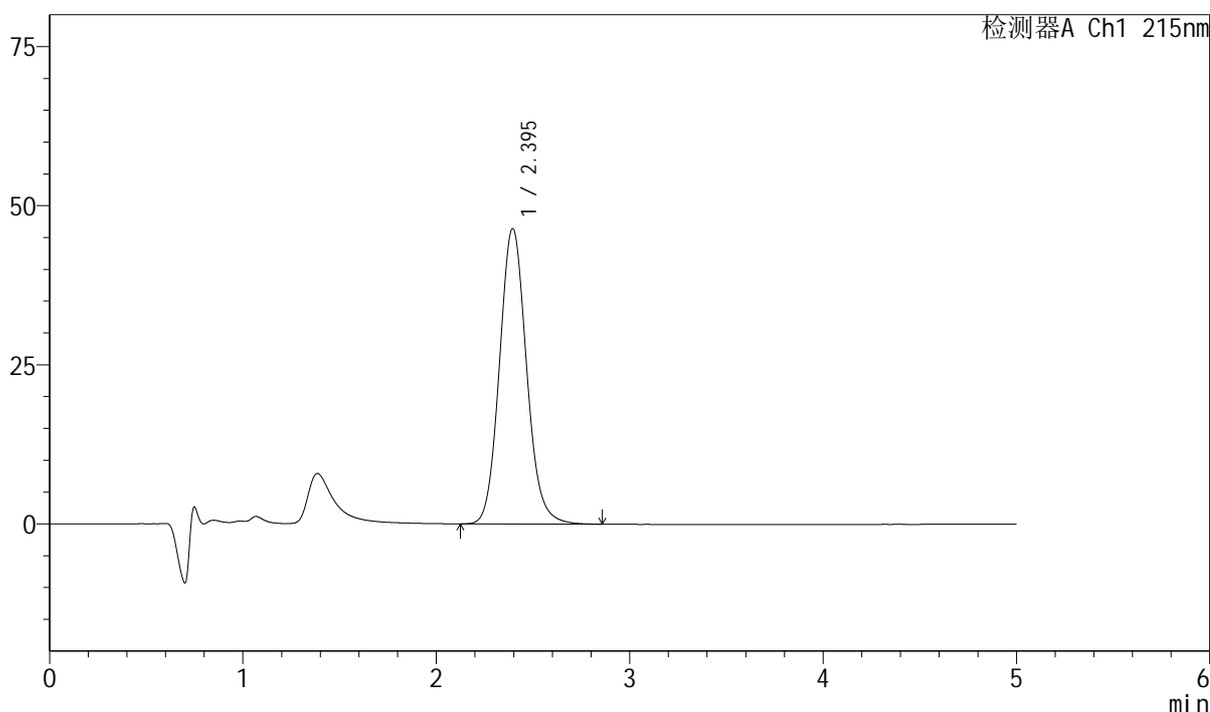
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-880-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 16:43:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	447836	100.000	46400	1460	1.109	--
总计		447836	100.000	46400			

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



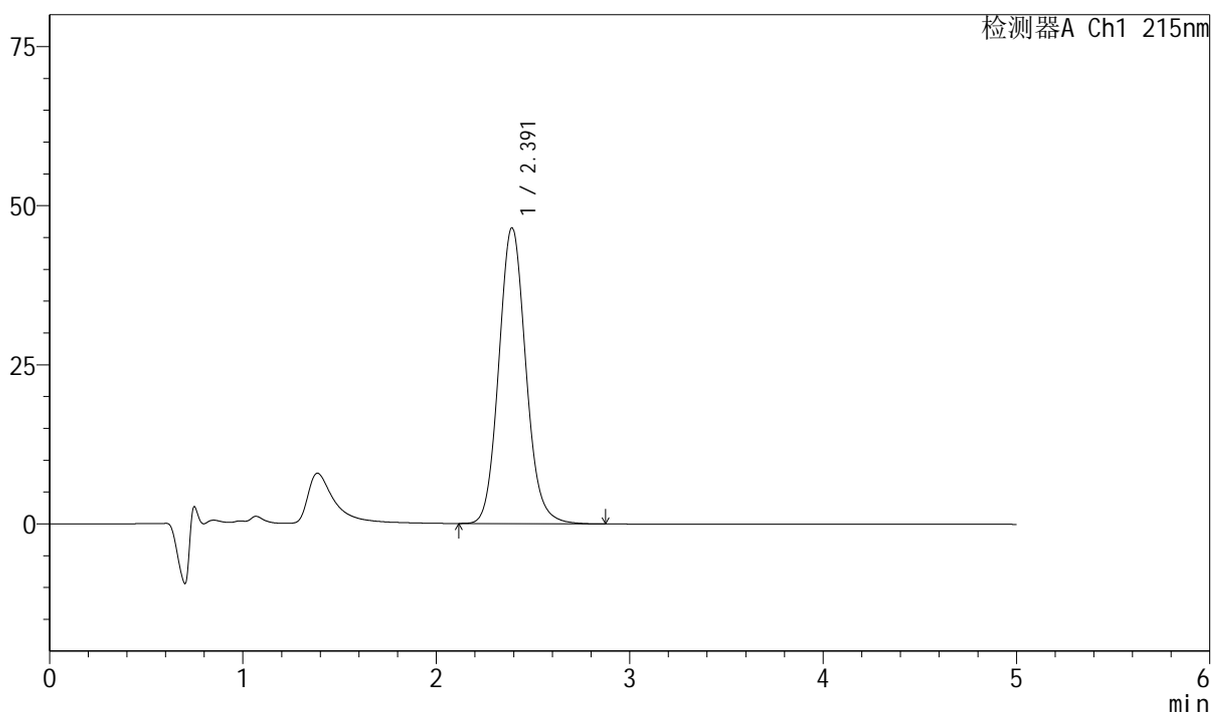
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-881-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 16:48:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	447982	100.000	46459	1461	1.108	--
总计		447982	100.000	46459			

图3 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-水介质
 对照品溶液-1-2



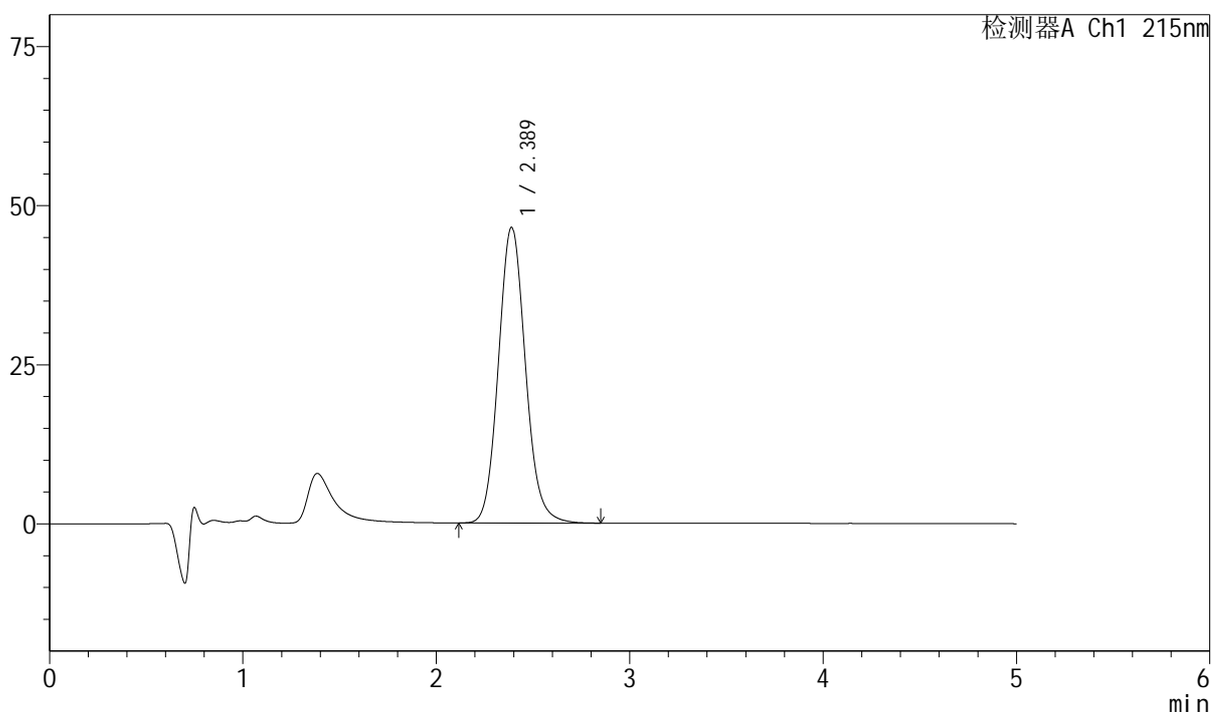
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-882-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 16:54:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	447690	100.000	46476	1457	1.107	--
总计		447690	100.000	46476			

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



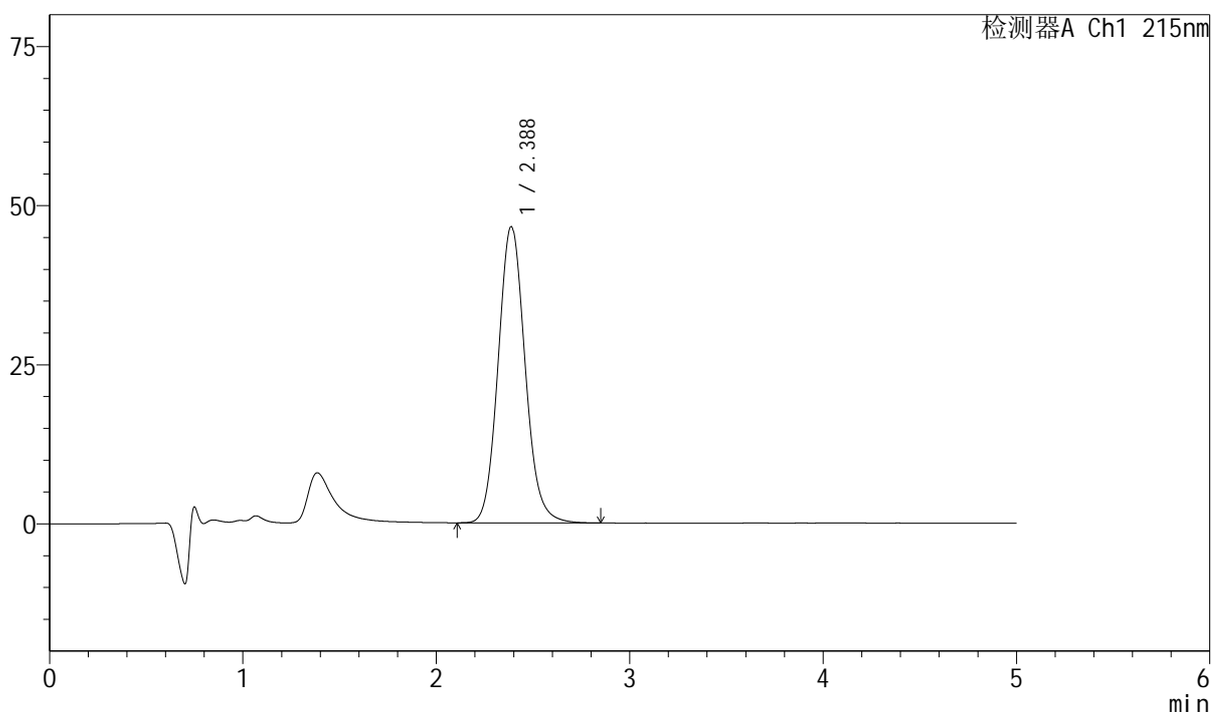
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-883-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 16:59:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	447917	100.000	46580	1461	1.107	--
总计		447917	100.000	46580			

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



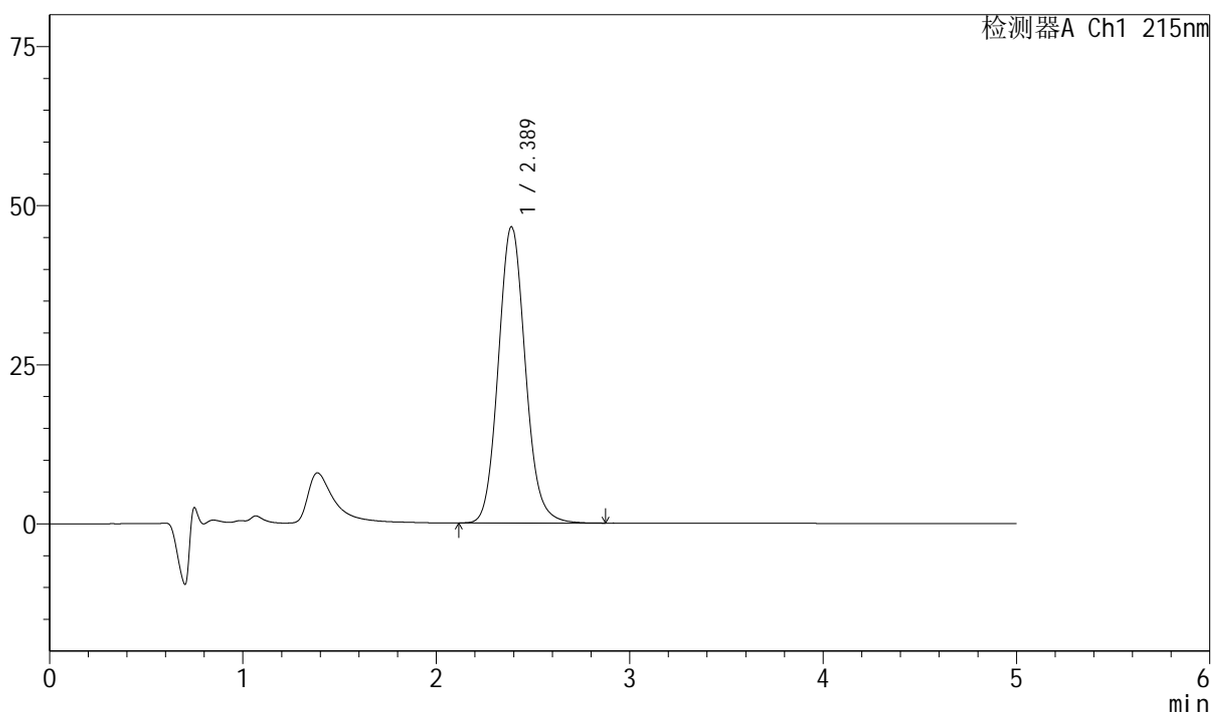
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-884-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 17:05:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	447821	100.000	46582	1464	1.107	--
总计		447821	100.000	46582			

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



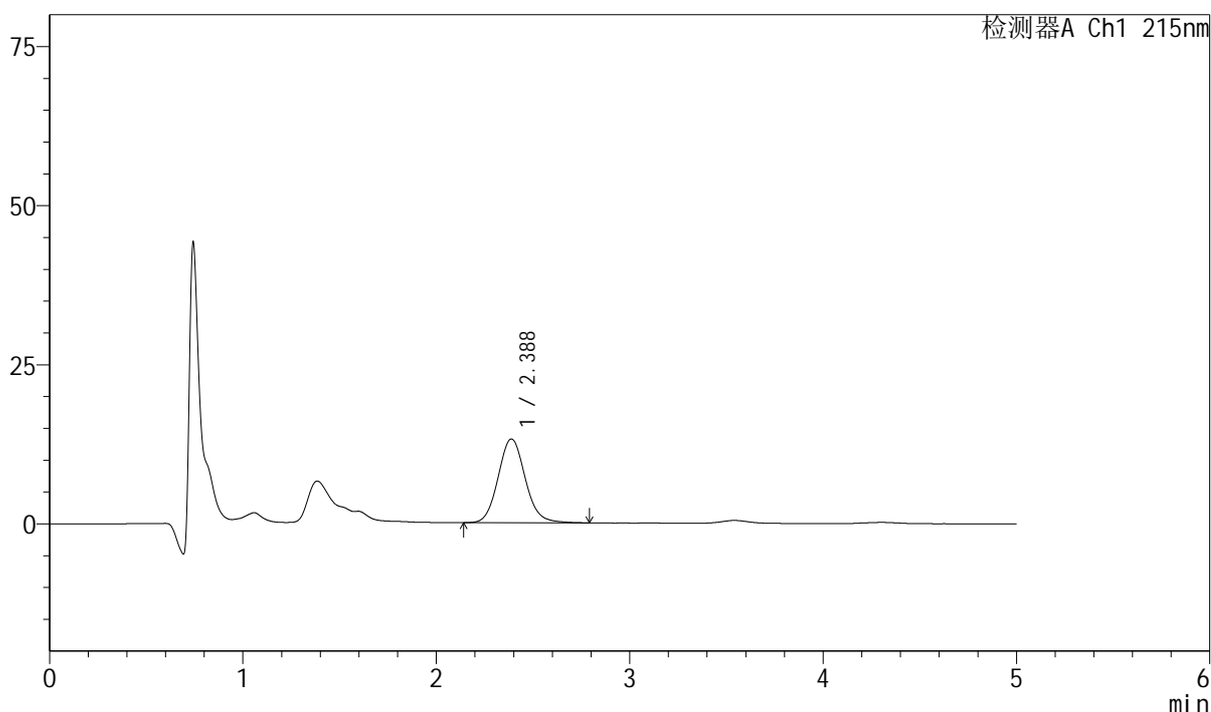
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-885-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 17:10:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	126585	100.000	13159	1454	1.100	--
总计		126585	100.000	13159			

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



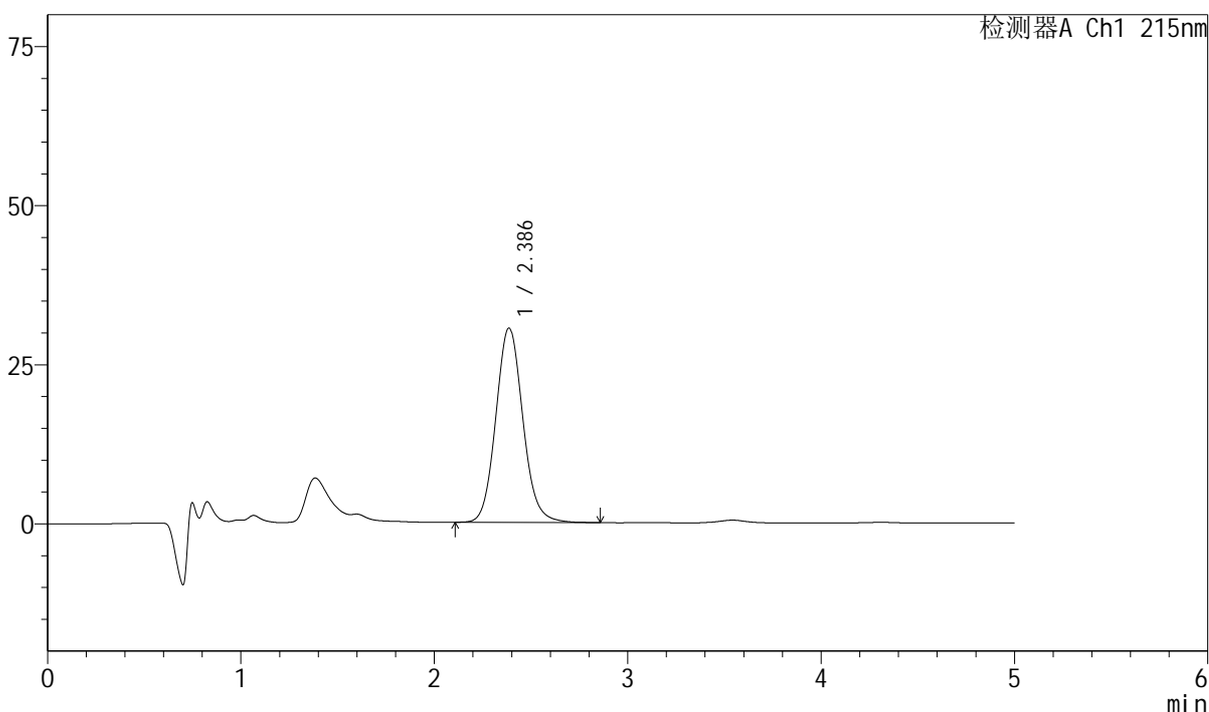
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-886-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/06 17:16:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	294441	100.000	30536	1455	1.100	--
总计		294441	100.000	30536			

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



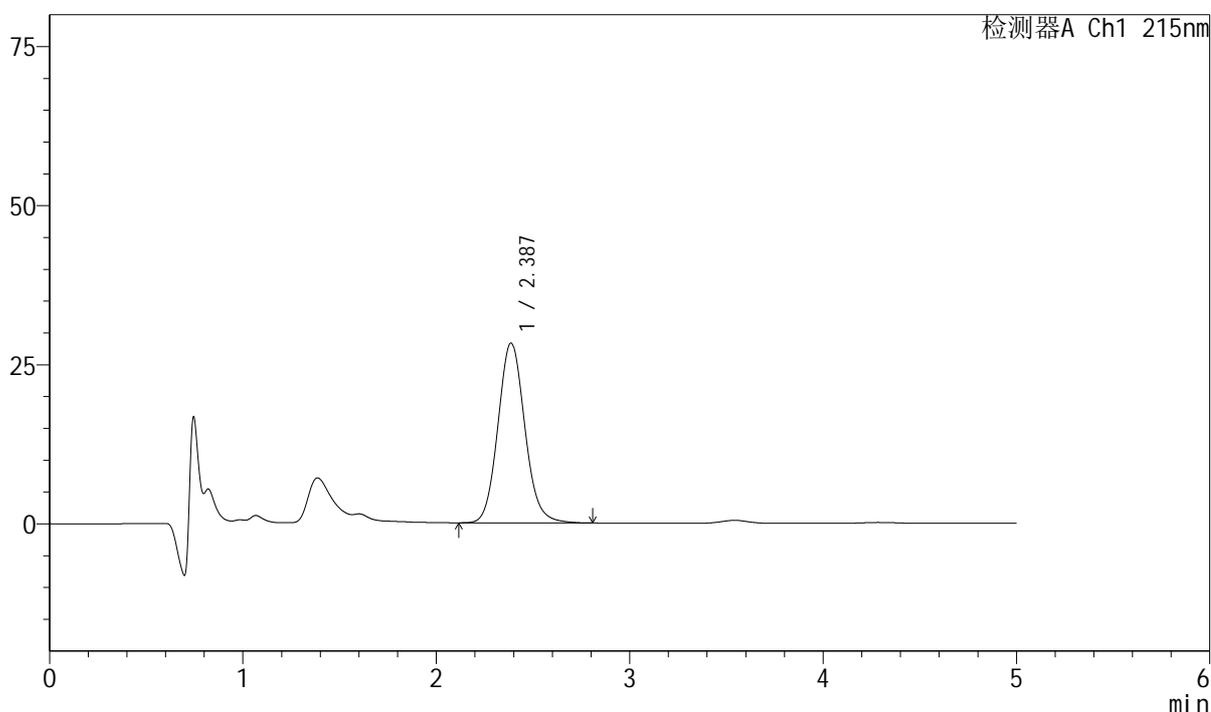
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-887-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 17:21:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	270992	100.000	28256	1469	1.102	--
总计		270992	100.000	28256			

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



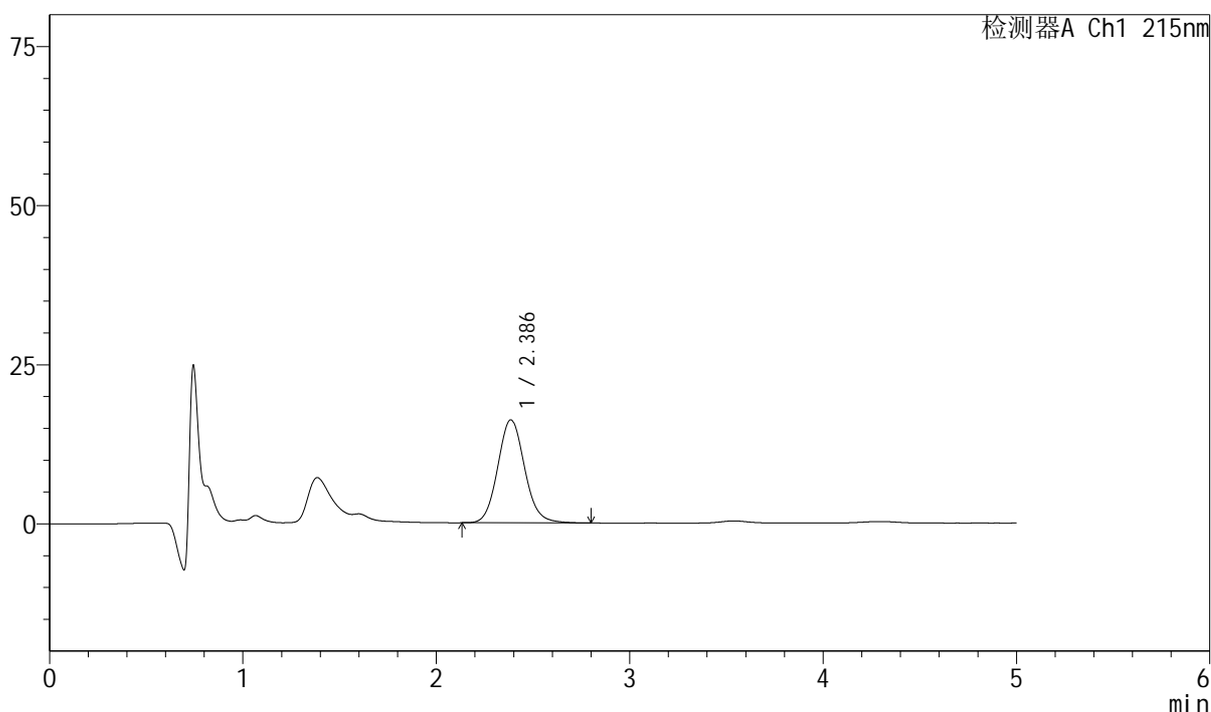
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-888-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 17:26:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	155104	100.000	16184	1471	1.098	--
总计		155104	100.000	16184			

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



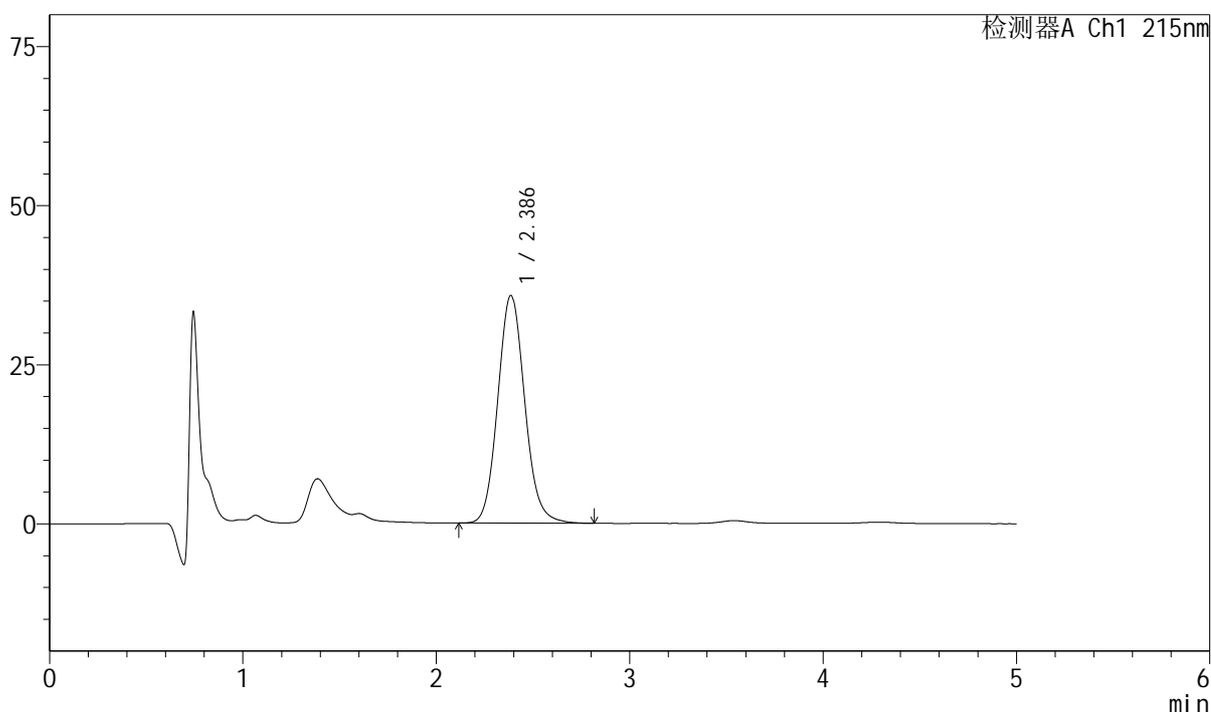
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-889-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 17:32:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	343957	100.000	35763	1459	1.104	--
总计		343957	100.000	35763			

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



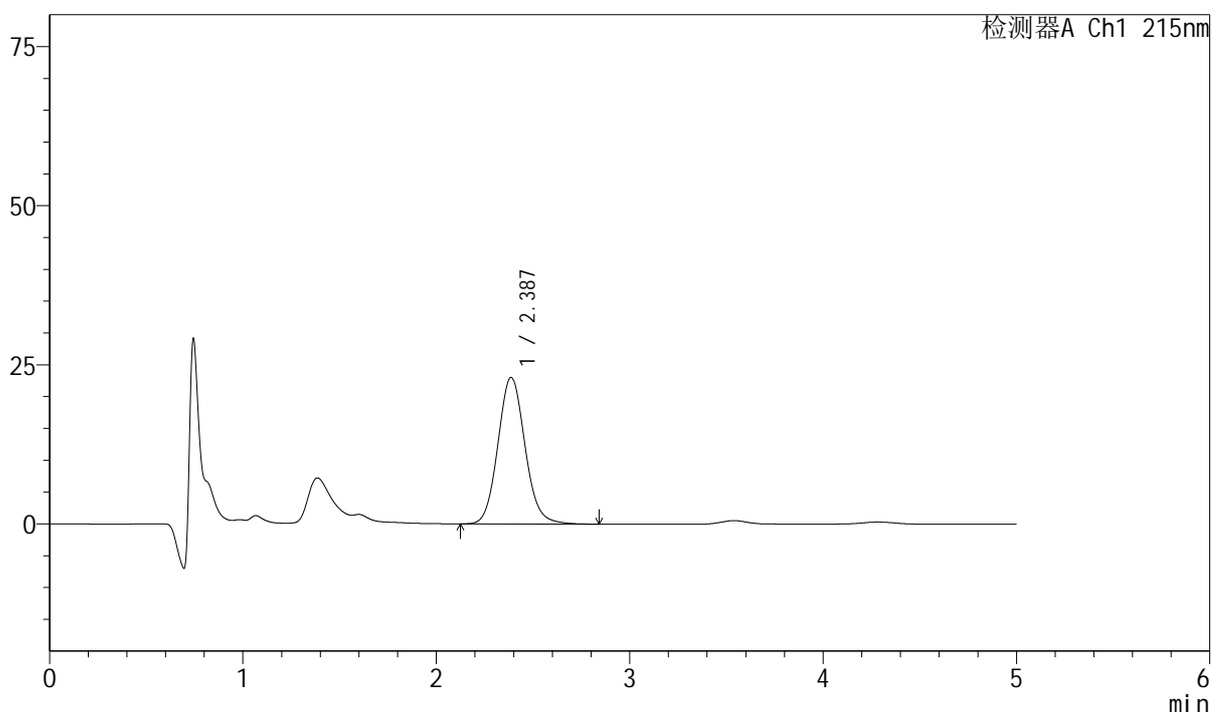
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-890-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 17:37:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	222275	100.000	23033	1449	1.098	--
总计		222275	100.000	23033			

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



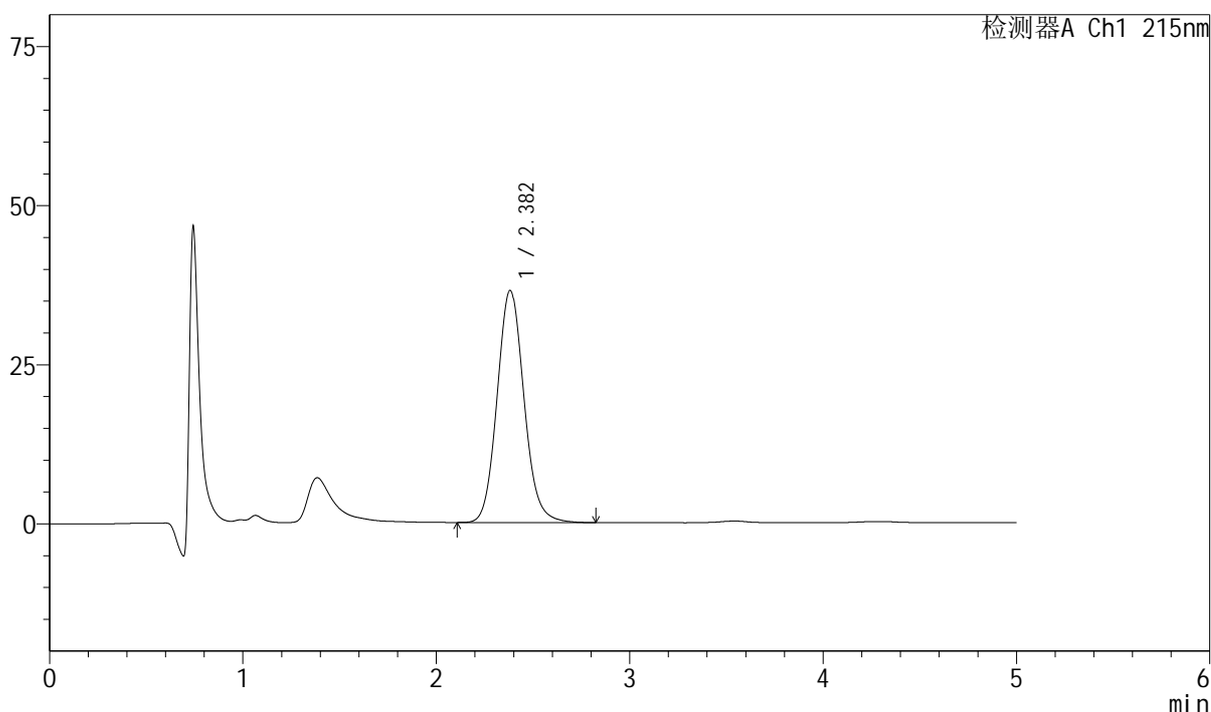
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-891-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 17:43:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	349756	100.000	36466	1462	1.105	--
总计		349756	100.000	36466			

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



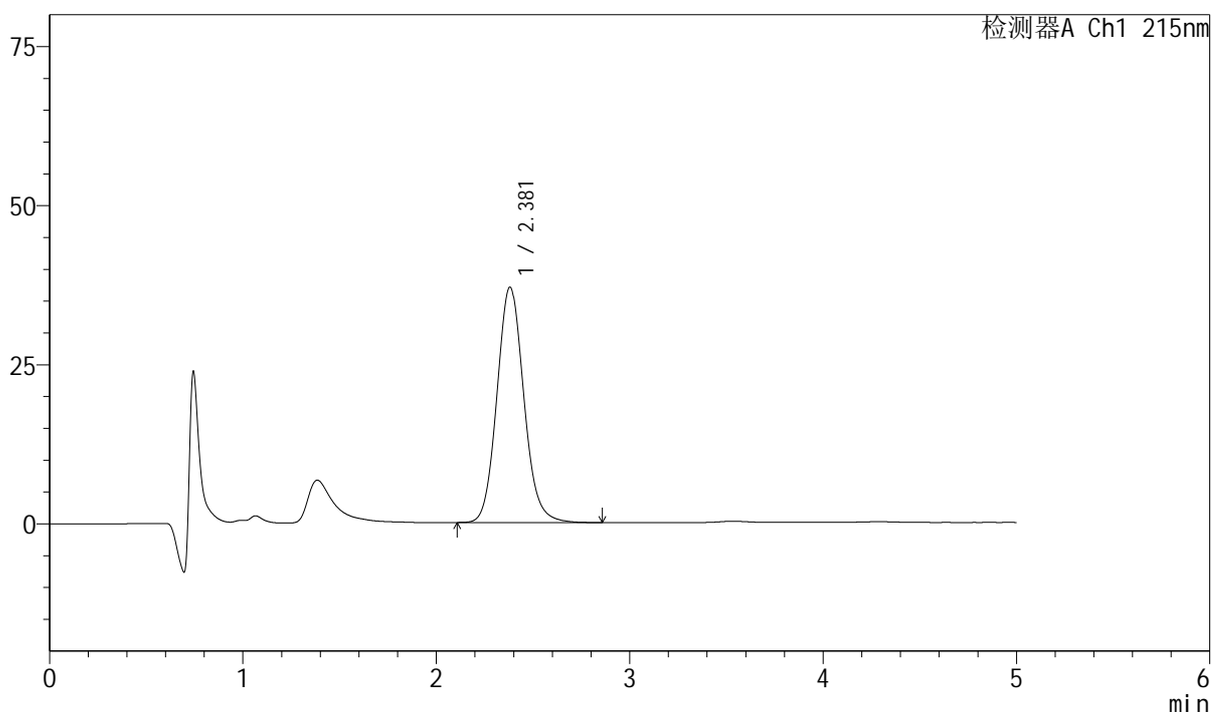
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-892-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 17:48:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	355068	100.000	37004	1462	1.105	--
总计		355068	100.000	37004			

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



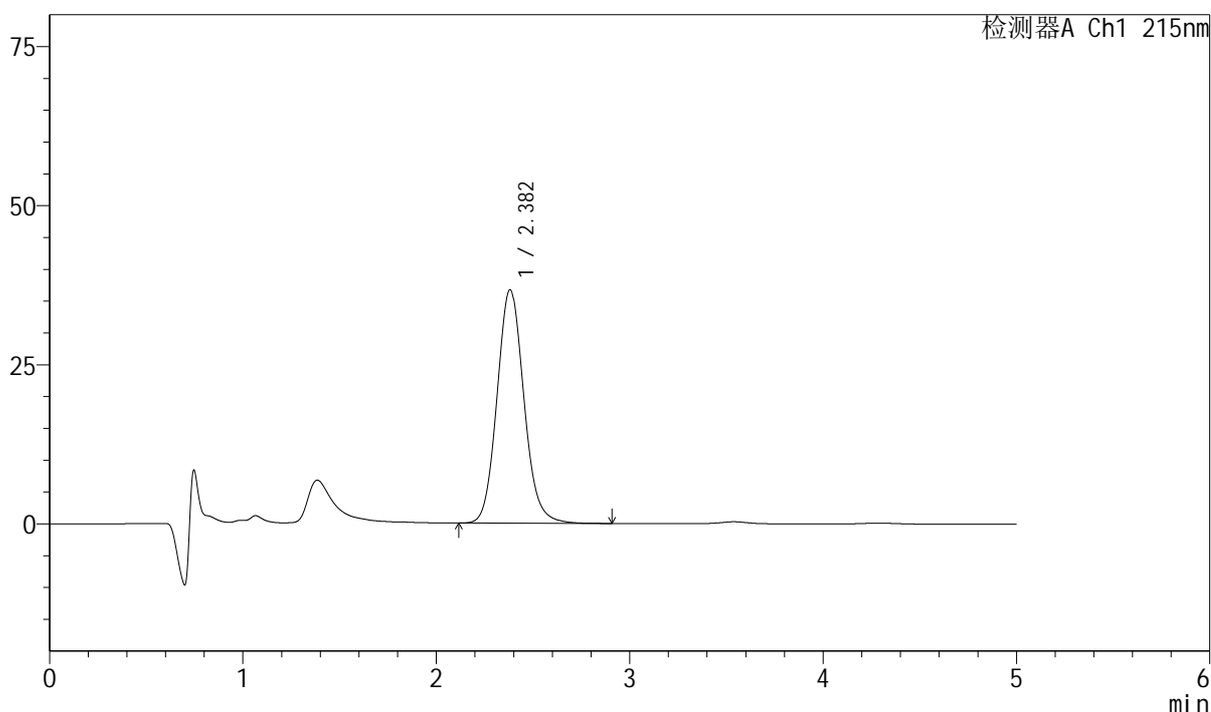
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-893-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 17:53:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	351947	100.000	36688	1463	1.108	--
总计		351947	100.000	36688			

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



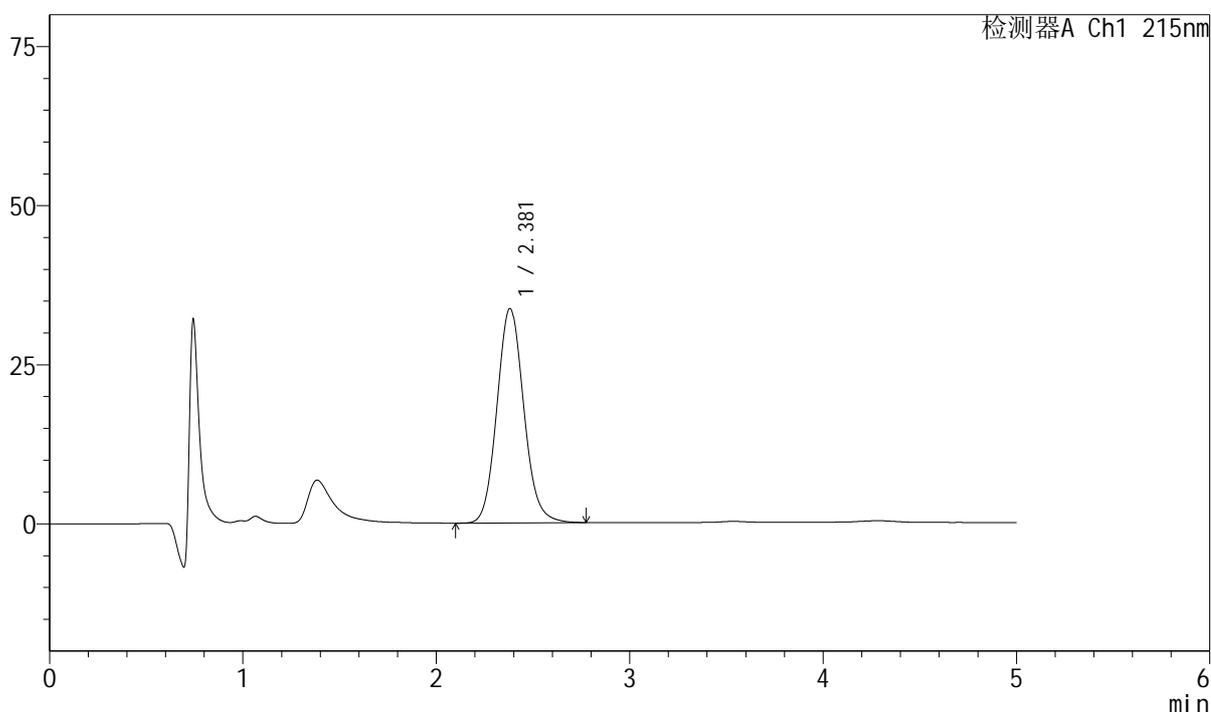
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-894-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 17:59:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	323210	100.000	33718	1459	1.104	--
总计		323210	100.000	33718			

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



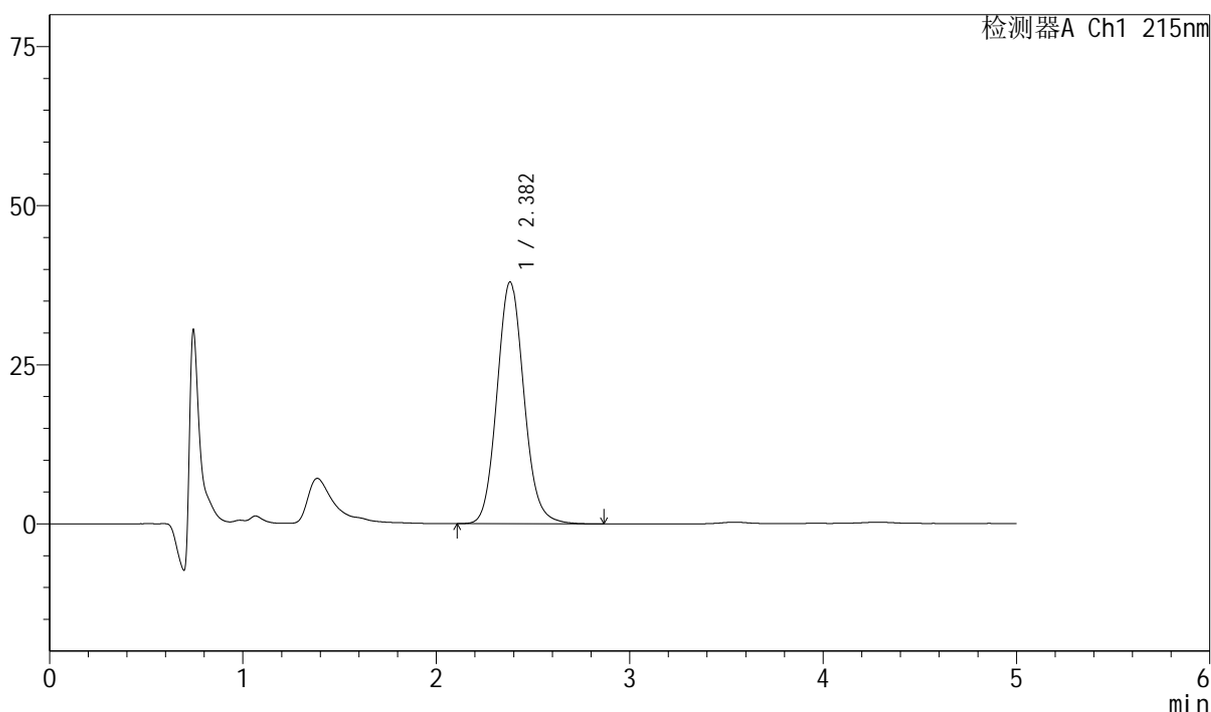
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-895-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 18:04:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	365357	100.000	38001	1456	1.106	--
总计		365357	100.000	38001			

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



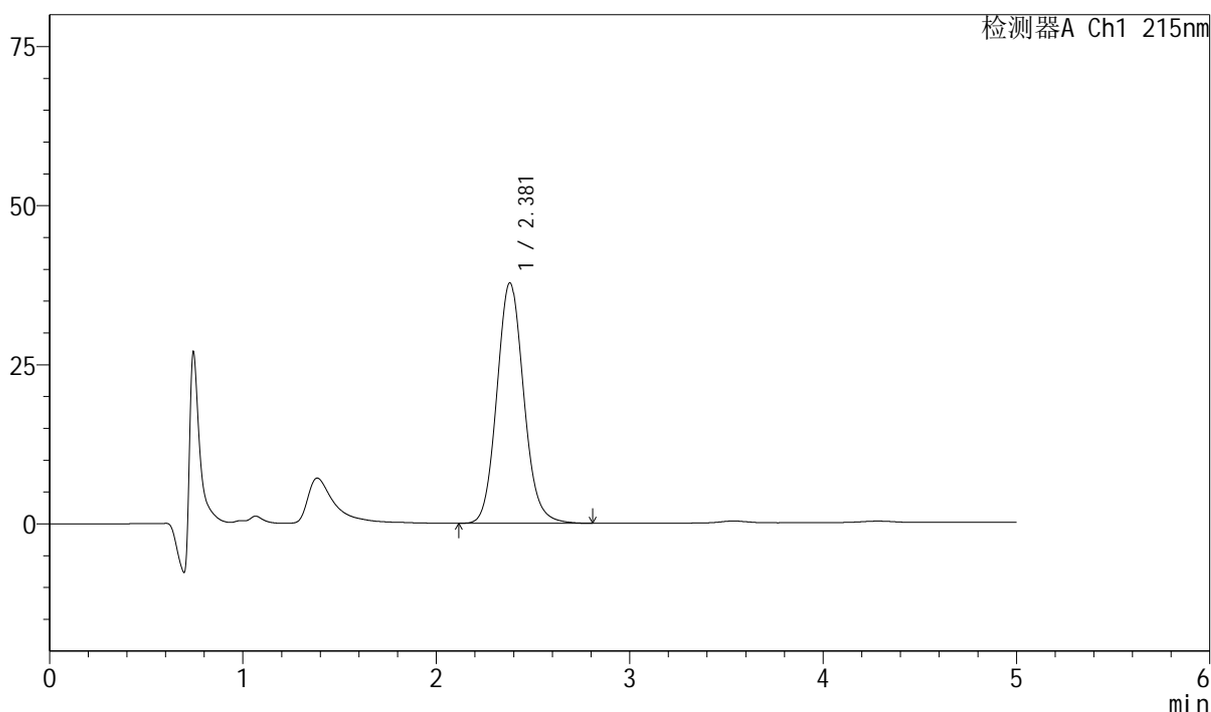
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-896-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 18:10:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	362075	100.000	37804	1461	1.107	--
总计		362075	100.000	37804			

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



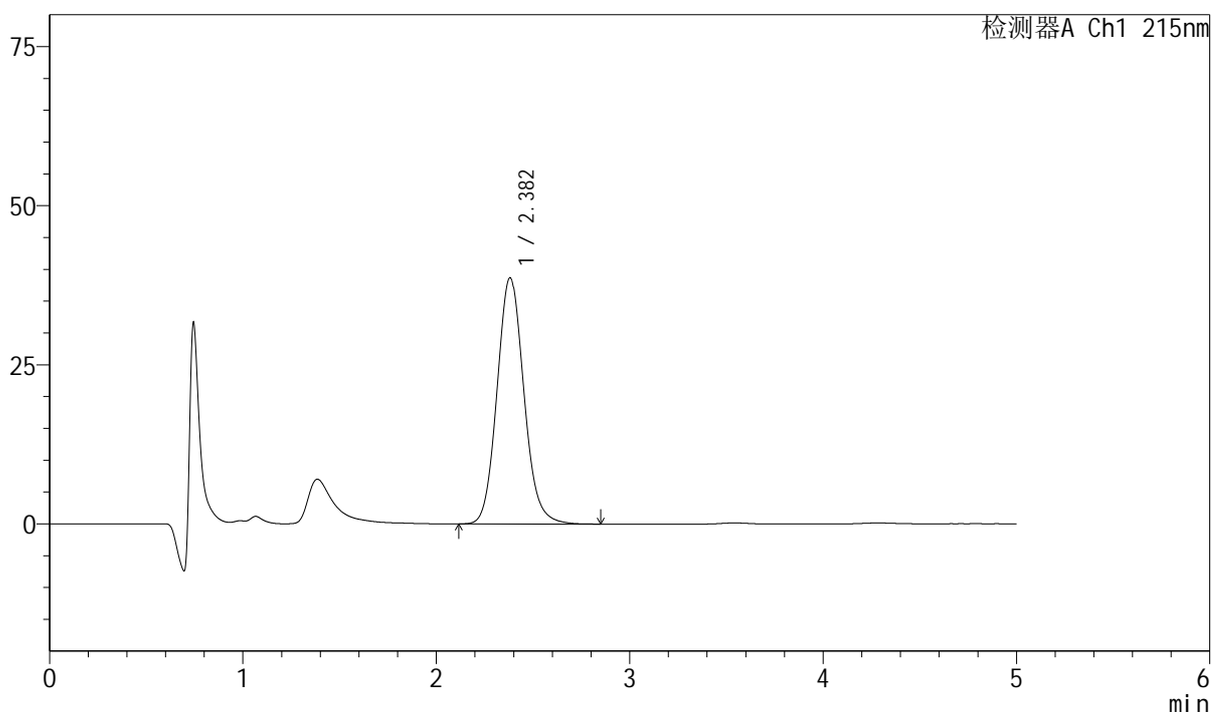
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-897-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 18:15:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	371189	100.000	38692	1460	1.109	--
总计		371189	100.000	38692			

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



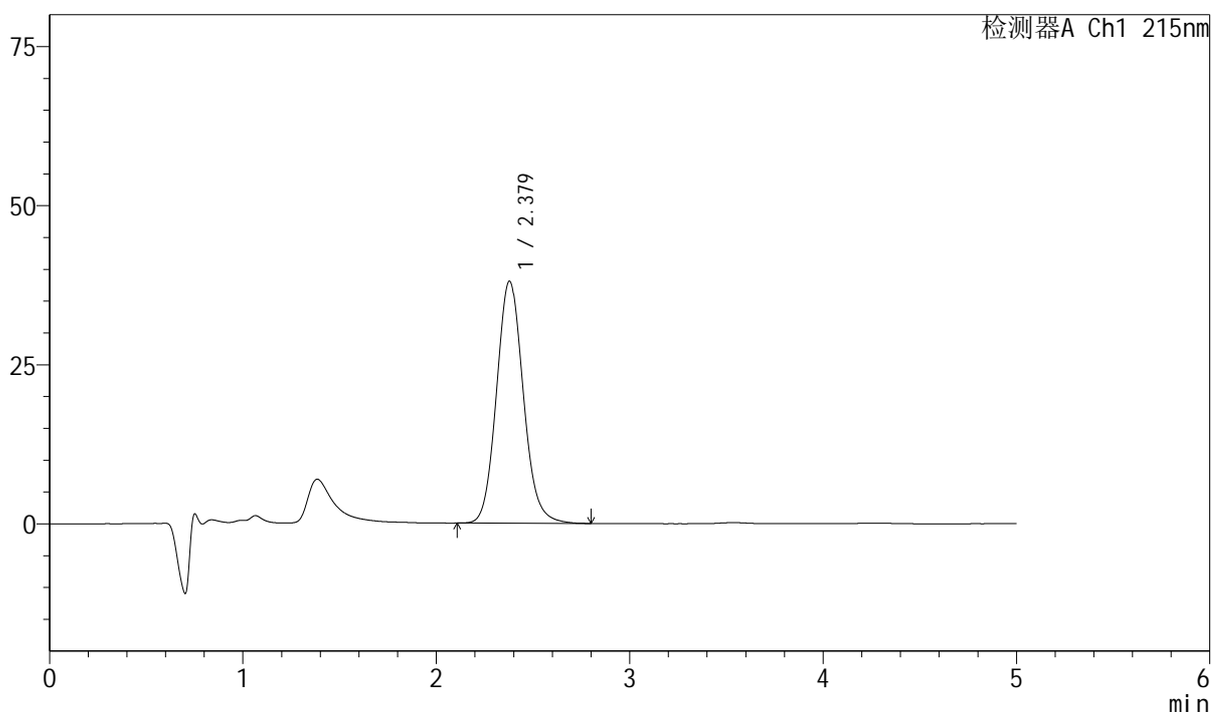
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-898-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 18:21:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	363888	100.000	38058	1465	1.106	--
总计		363888	100.000	38058			

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



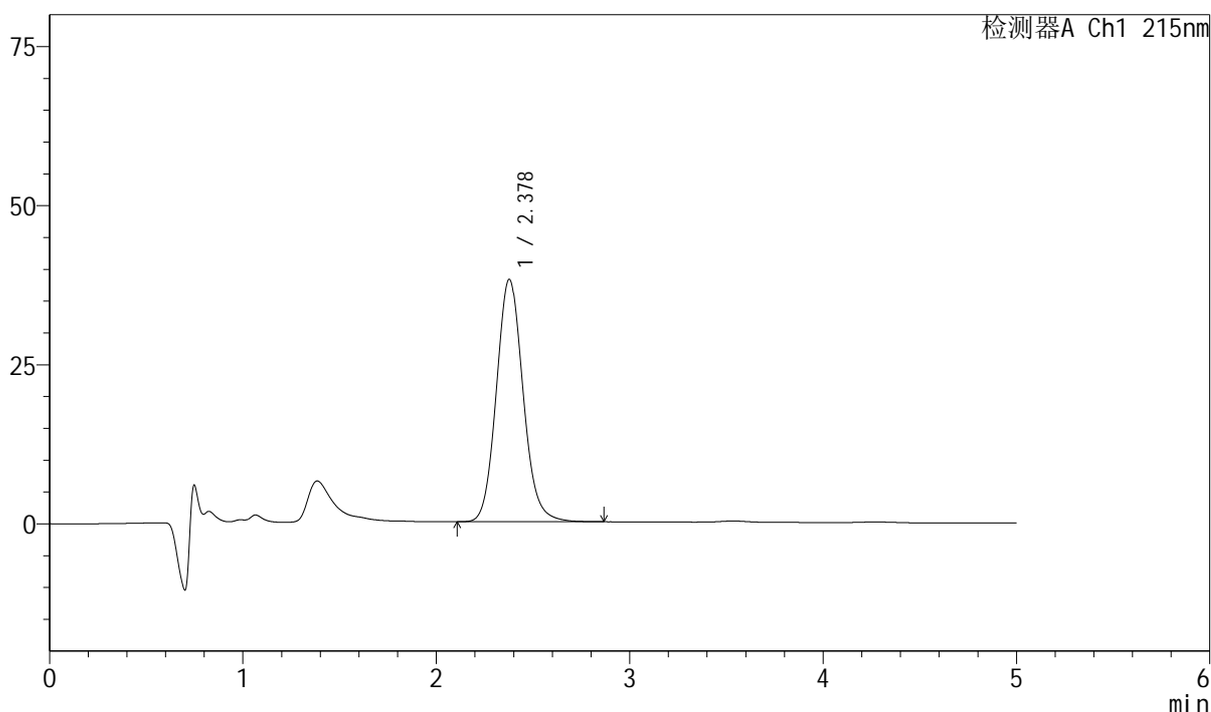
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-899-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 18:26:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	363348	100.000	38087	1476	1.109	--
总计		363348	100.000	38087			

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



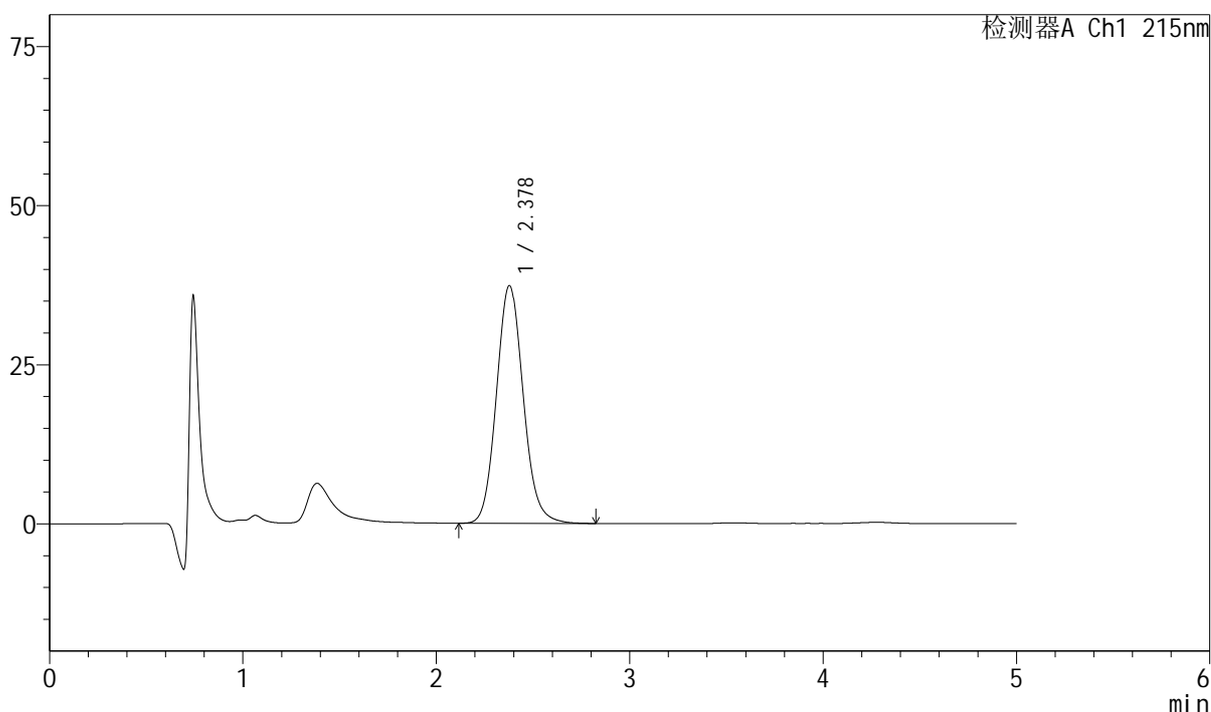
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-900-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 18:31:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	358030	100.000	37372	1460	1.108	--
总计		358030	100.000	37372			

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



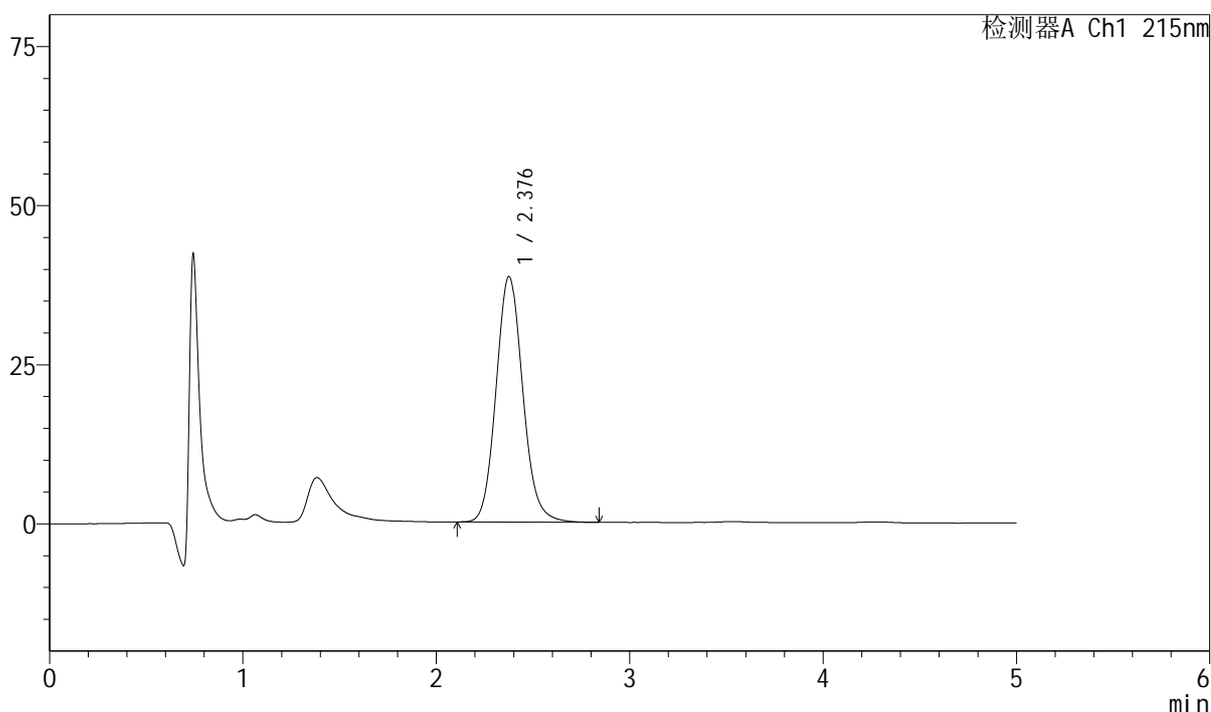
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-901-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 18:37:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	368119	100.000	38537	1471	1.110	--
总计		368119	100.000	38537			

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



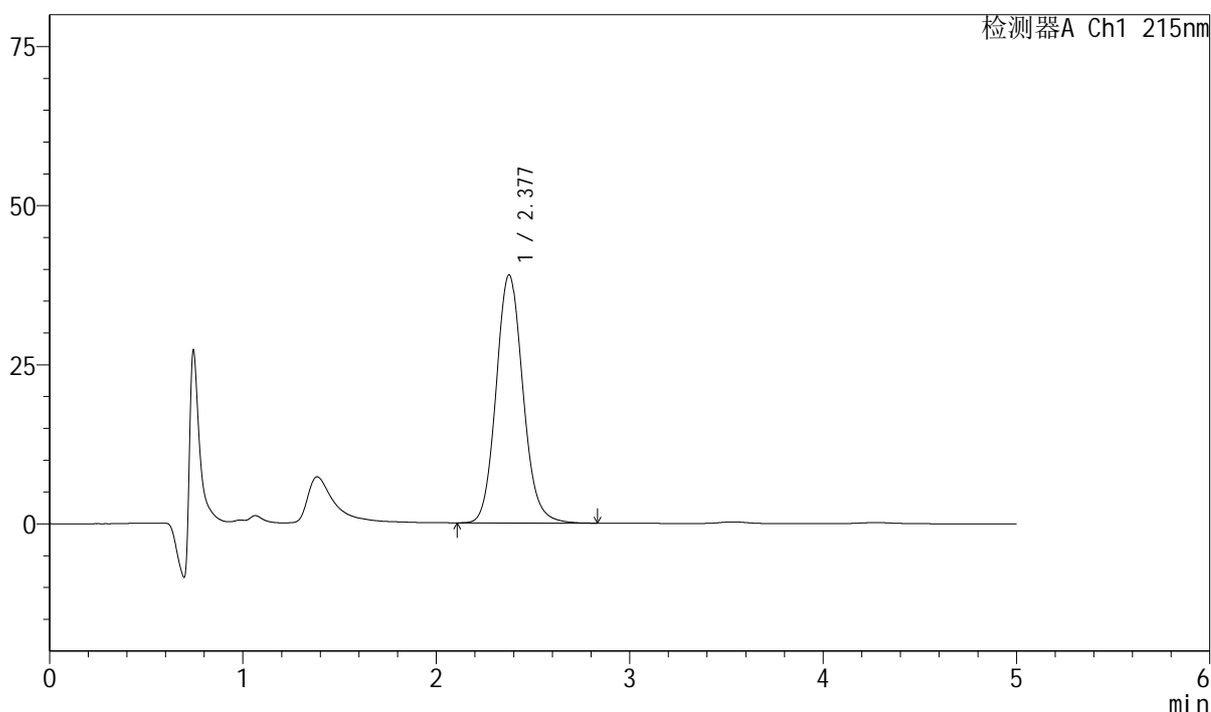
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-902-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 18:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	373366	100.000	38956	1507	1.110	--
总计		373366	100.000	38956			

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



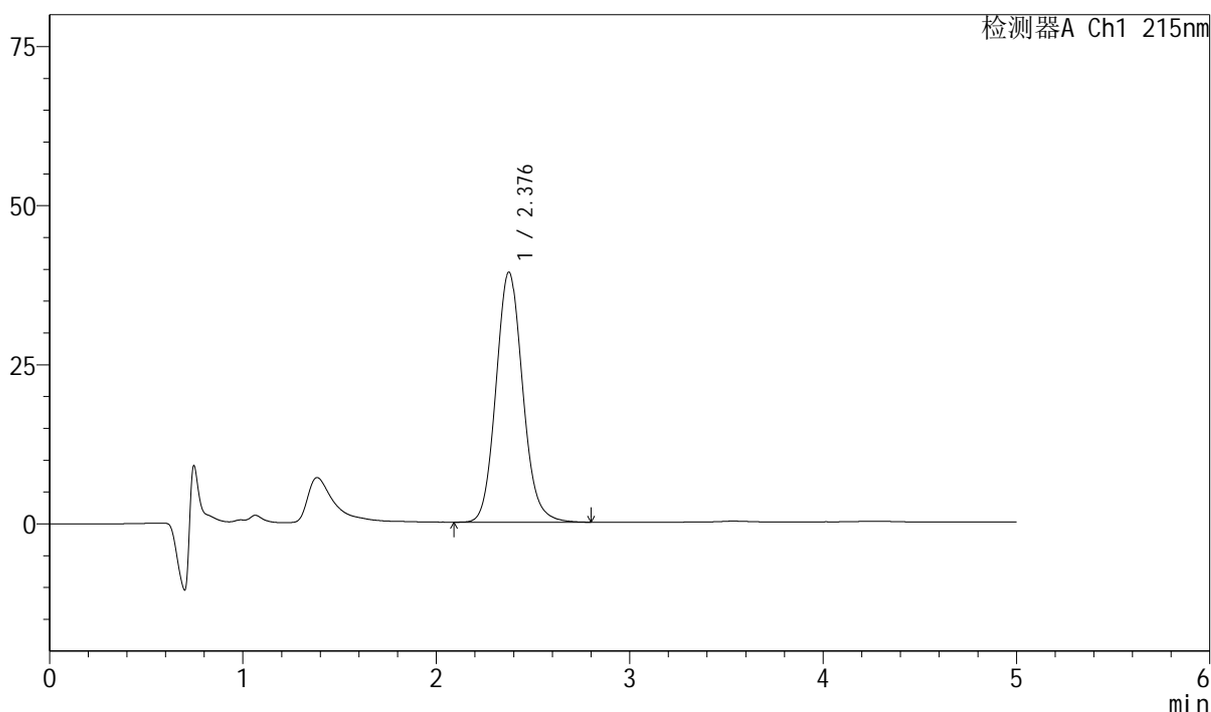
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-903-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 18:48:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	374748	100.000	39229	1469	1.109	--
总计		374748	100.000	39229			

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



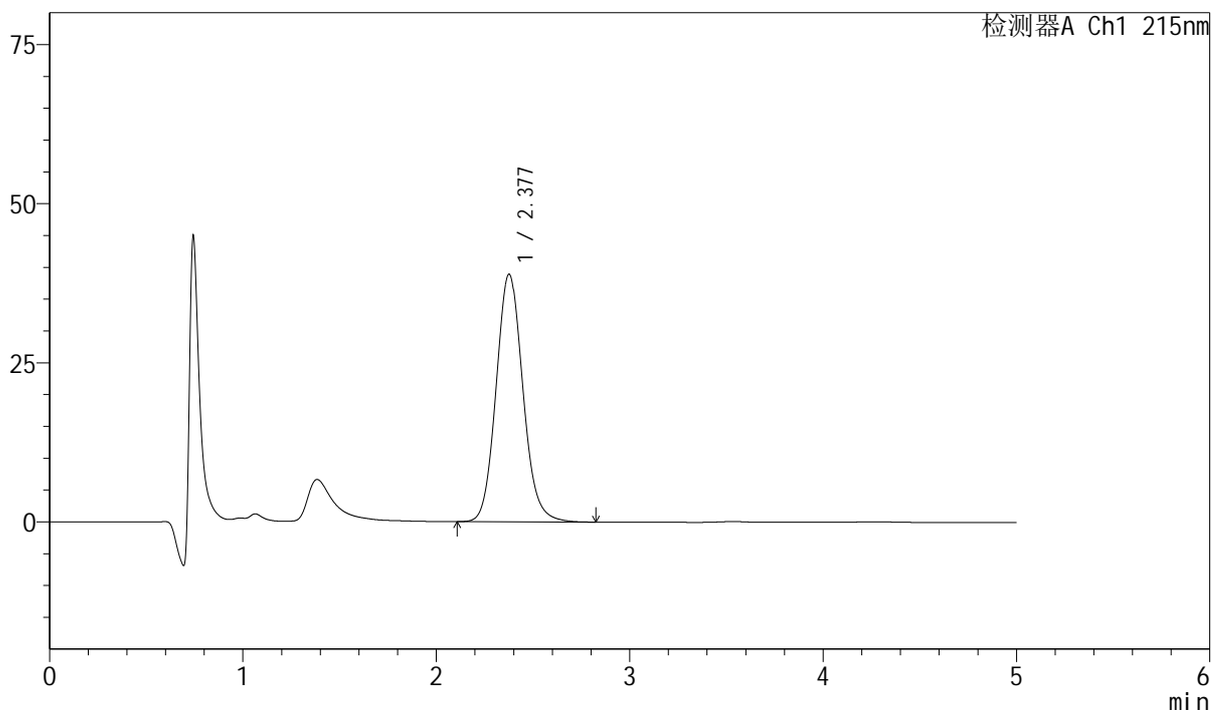
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-904-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 18:53:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	372294	100.000	38870	1462	1.109	--
总计		372294	100.000	38870			

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



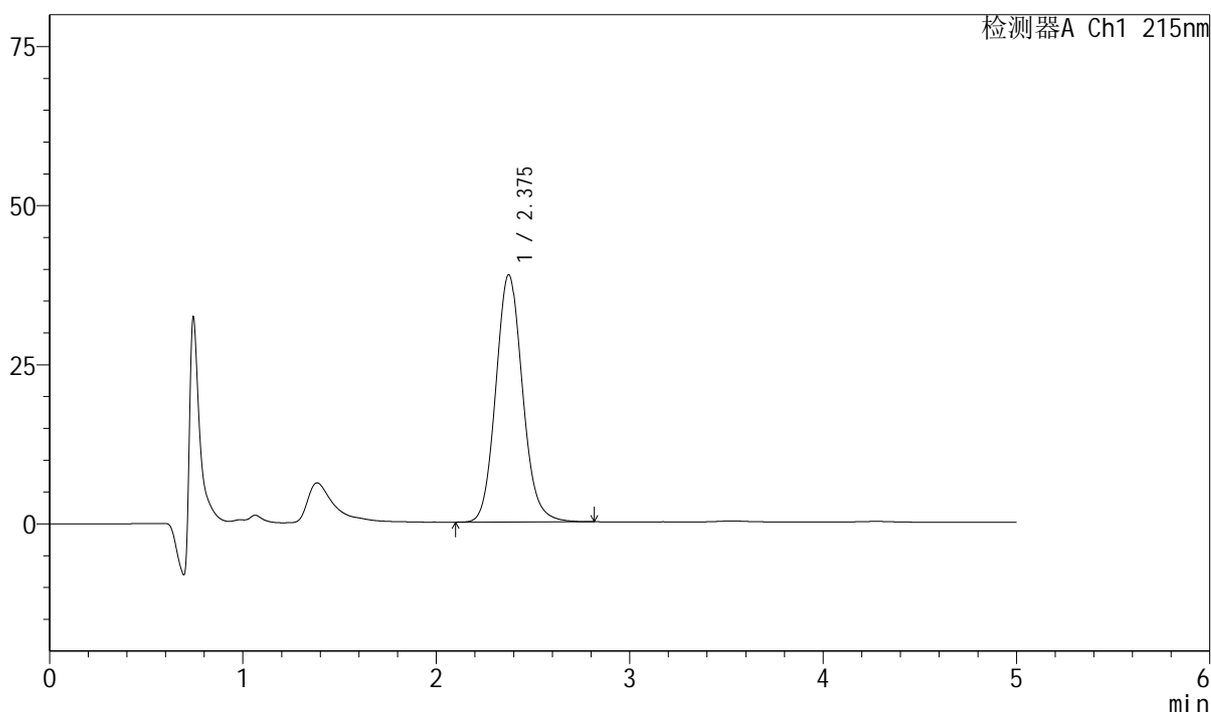
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-905-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 18:58:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	370660	100.000	38819	1469	1.110	--
总计		370660	100.000	38819			

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



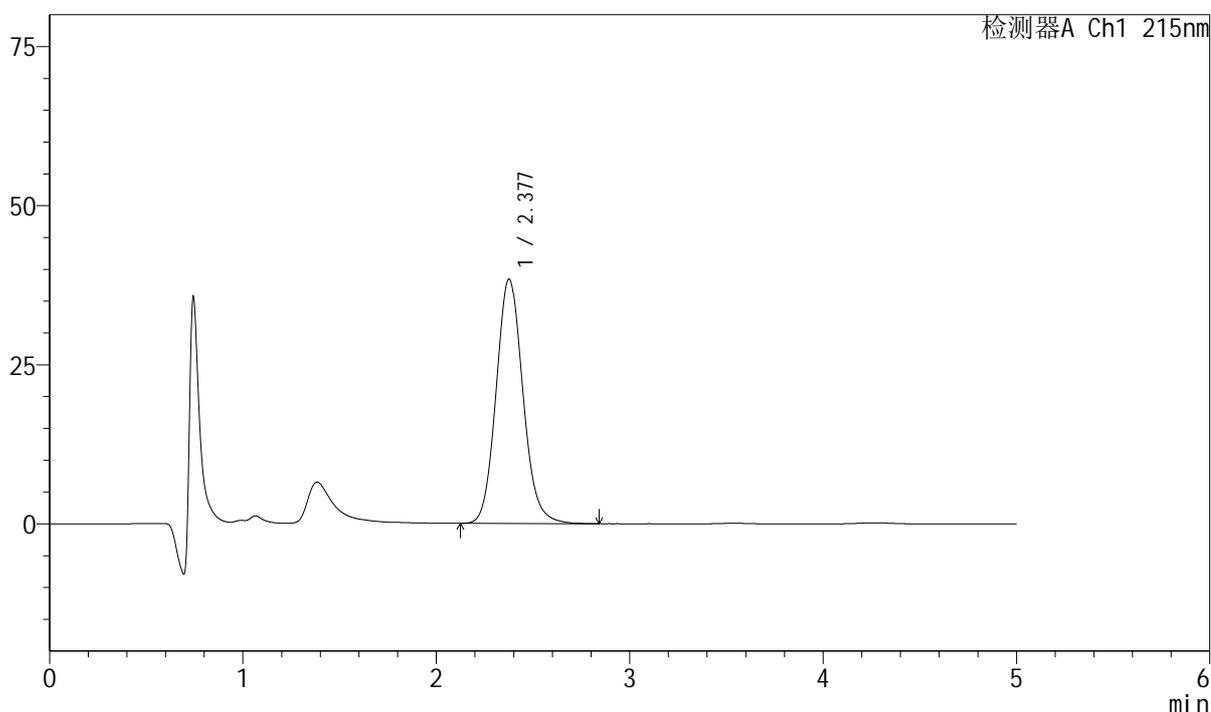
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-906-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 19:04:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	367610	100.000	38378	1463	1.109	--
总计		367610	100.000	38378			

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



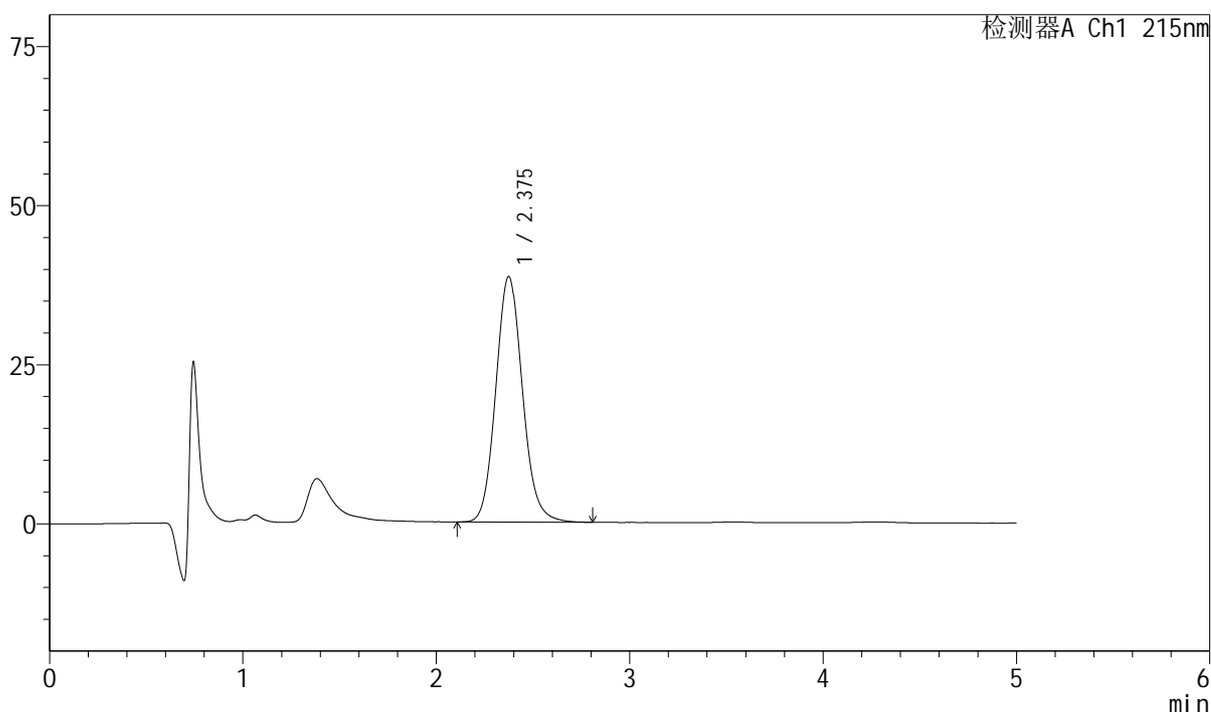
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-907-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 19:09:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	367525	100.000	38547	1473	1.110	--
总计		367525	100.000	38547			

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



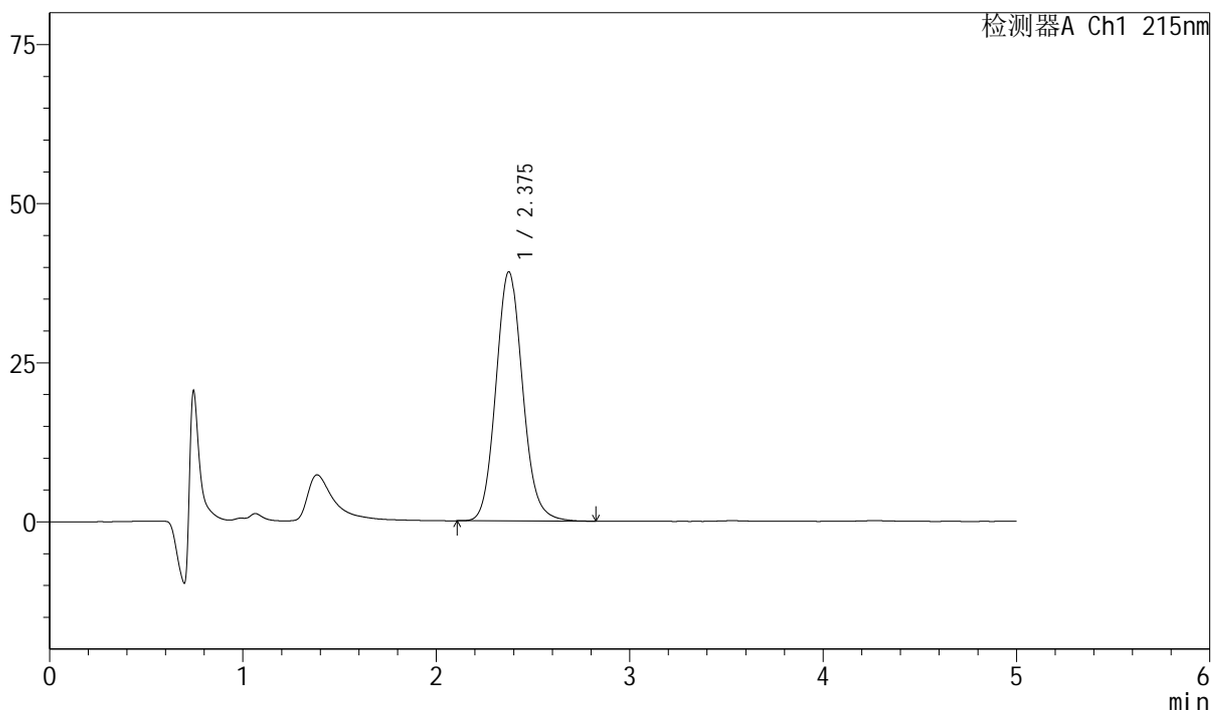
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-908-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 19:15:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	374061	100.000	39113	1465	1.110	--
总计		374061	100.000	39113			

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



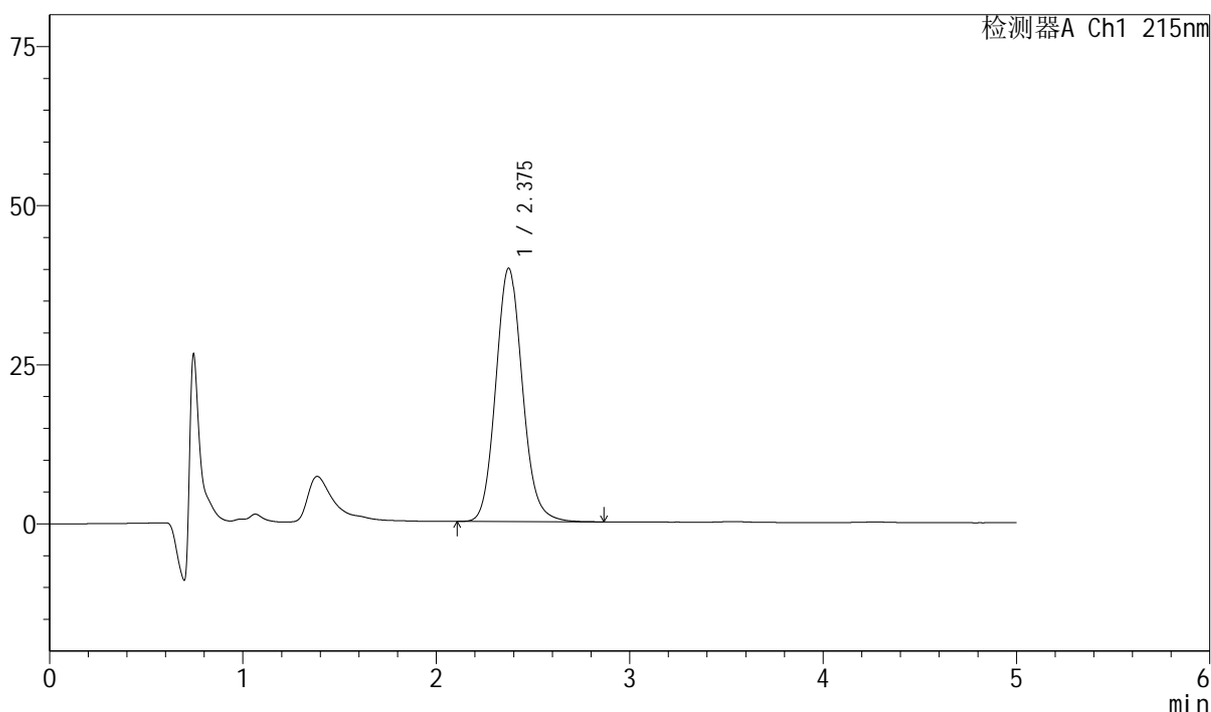
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-909-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 19:20:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	379423	100.000	39793	1477	1.112	--
总计		379423	100.000	39793			

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



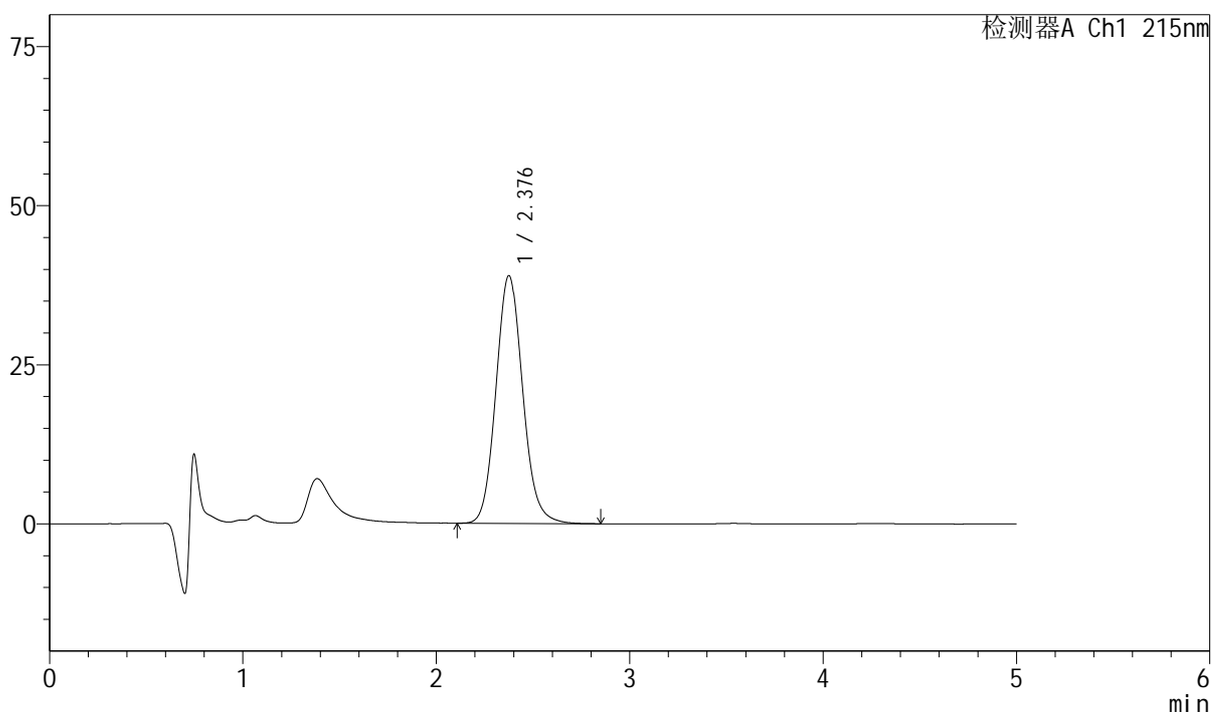
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-910-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 19:26:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	372323	100.000	38865	1463	1.109	--
总计		372323	100.000	38865			

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



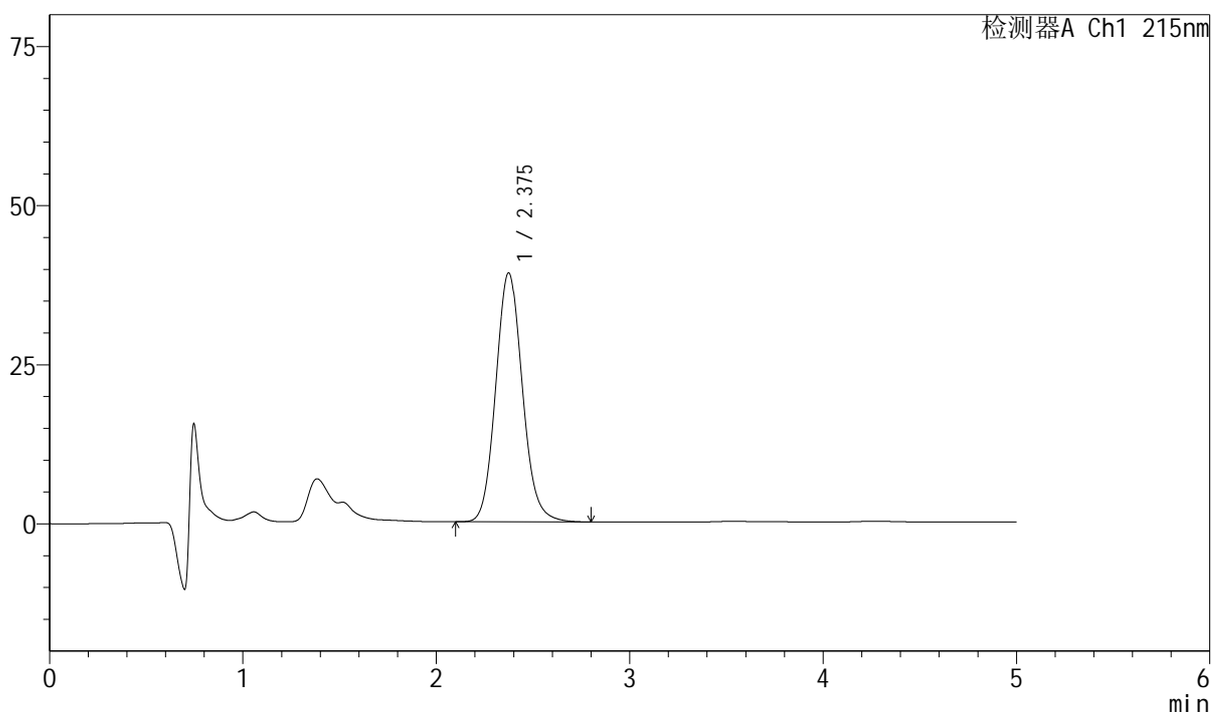
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-911-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 19:31:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	372811	100.000	39097	1470	1.110	--
总计		372811	100.000	39097			

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



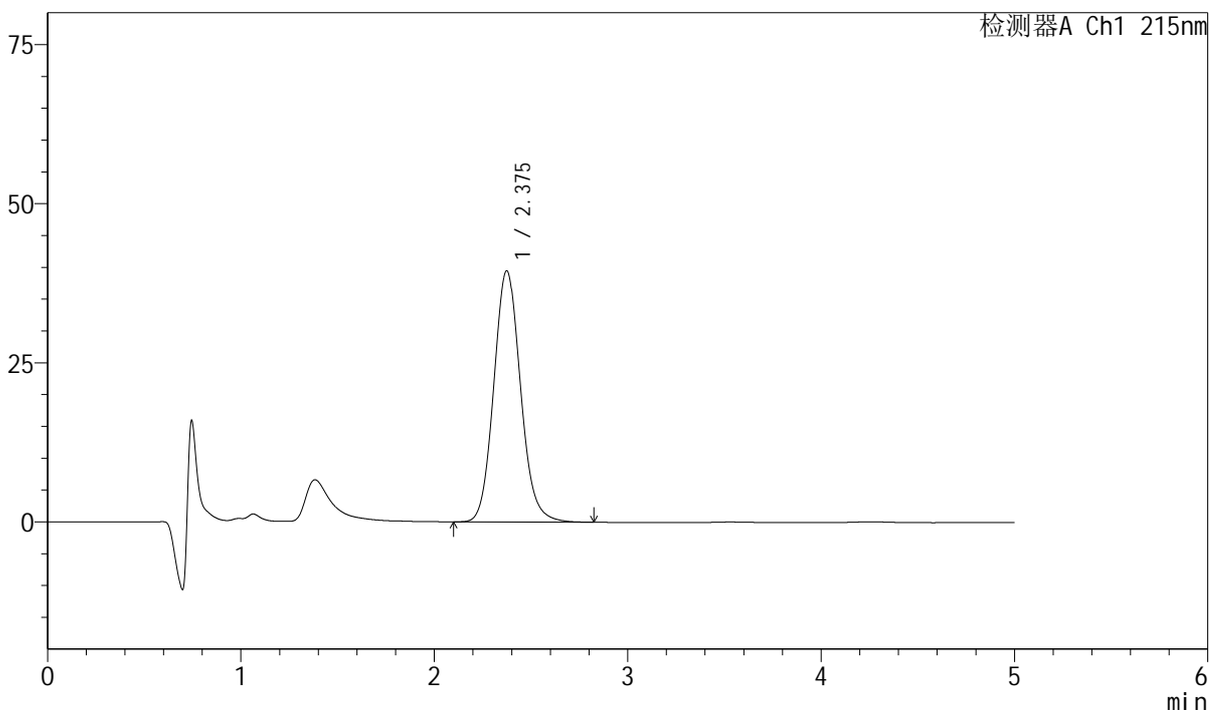
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-912-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 19:36:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	377342	100.000	39445	1462	1.109	--
总计		377342	100.000	39445			

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



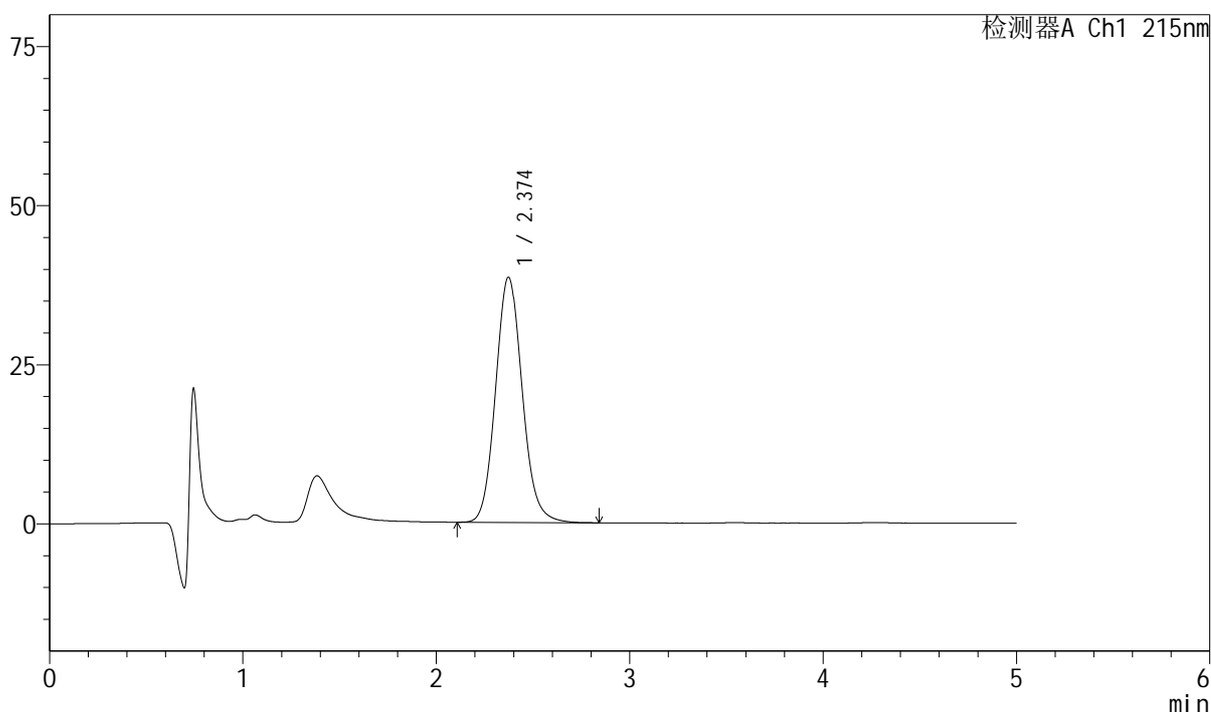
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-913-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 19:42:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	366883	100.000	38529	1473	1.110	--
总计		366883	100.000	38529			

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



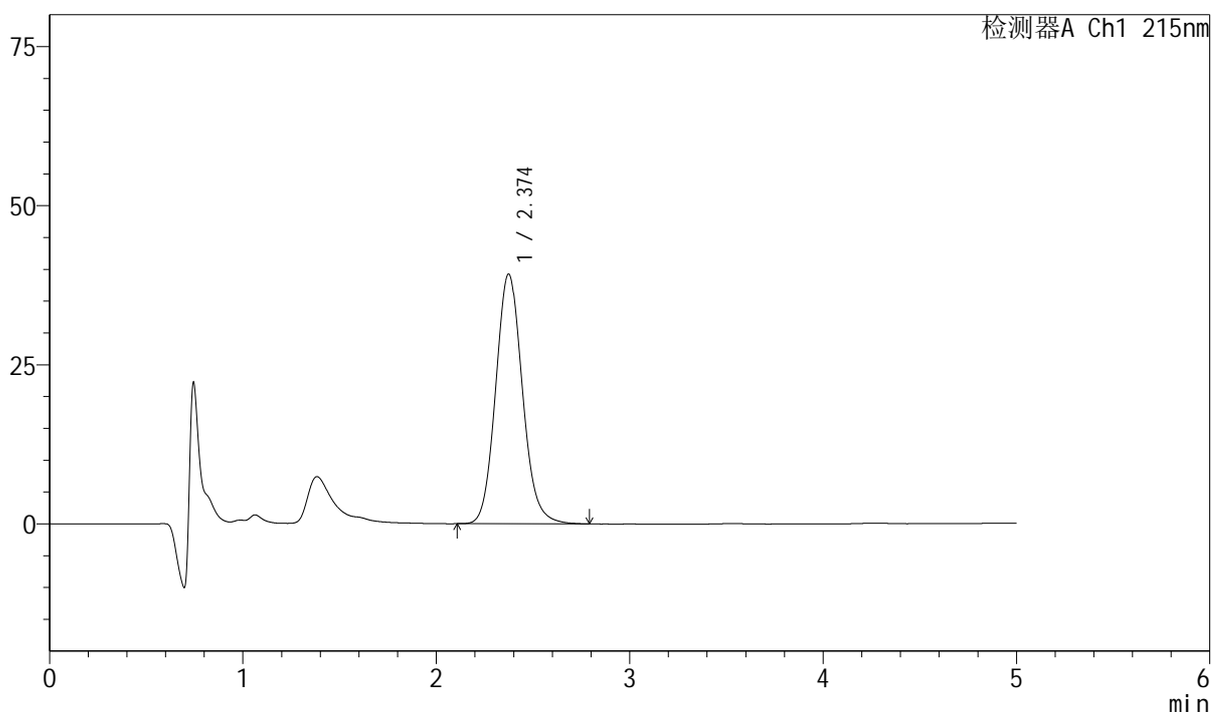
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-914-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 19:47:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	375063	100.000	39228	1462	1.110	--
总计		375063	100.000	39228			

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



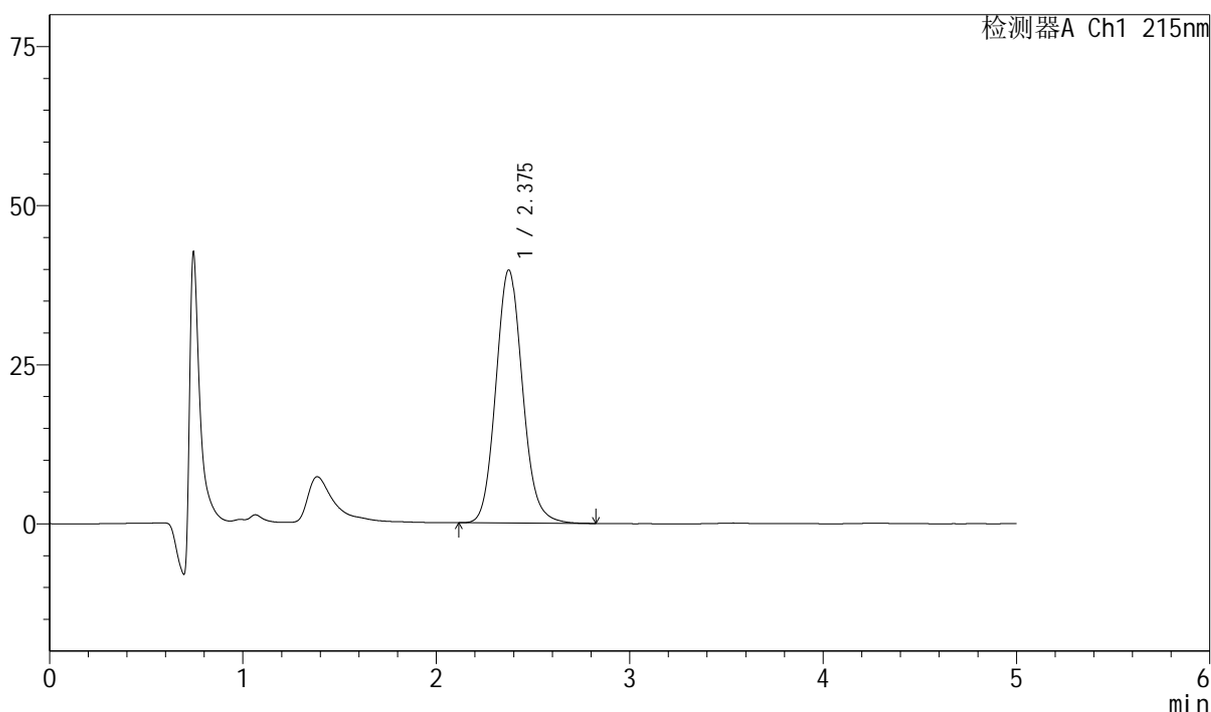
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-915-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 19:53:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	378829	100.000	39725	1473	1.111	--
总计		378829	100.000	39725			

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



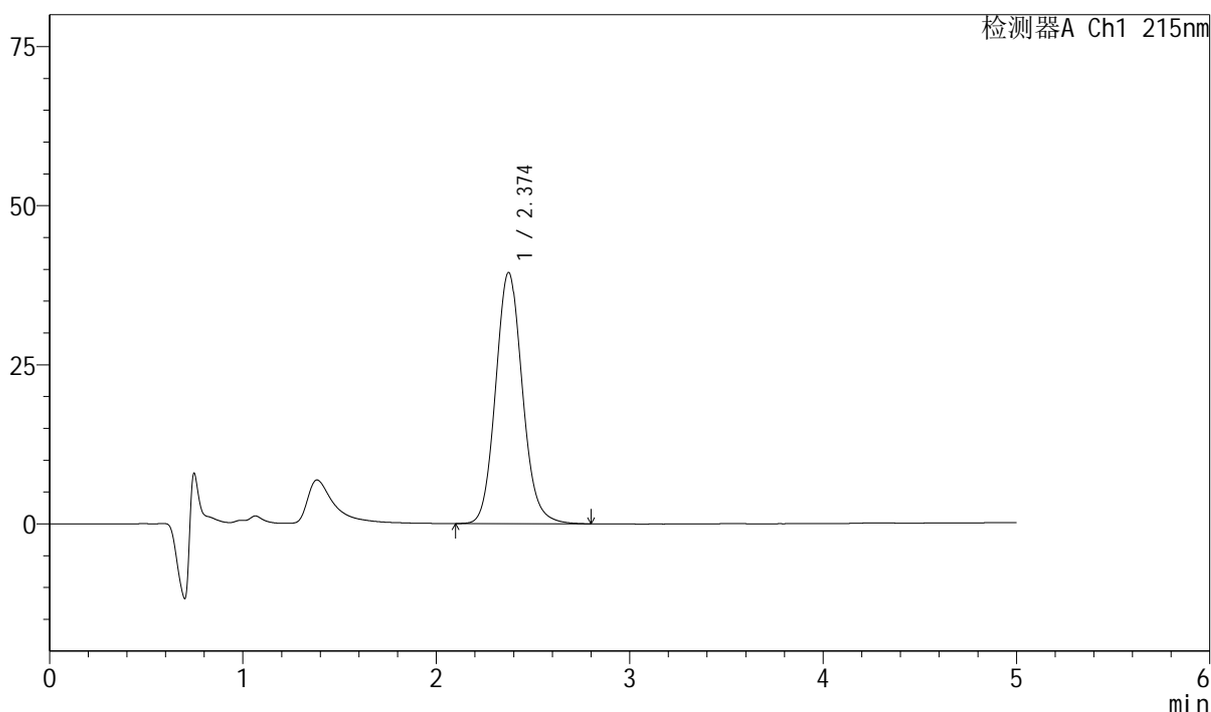
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-916-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 19:58:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	377418	100.000	39452	1461	1.110	--
总计		377418	100.000	39452			

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



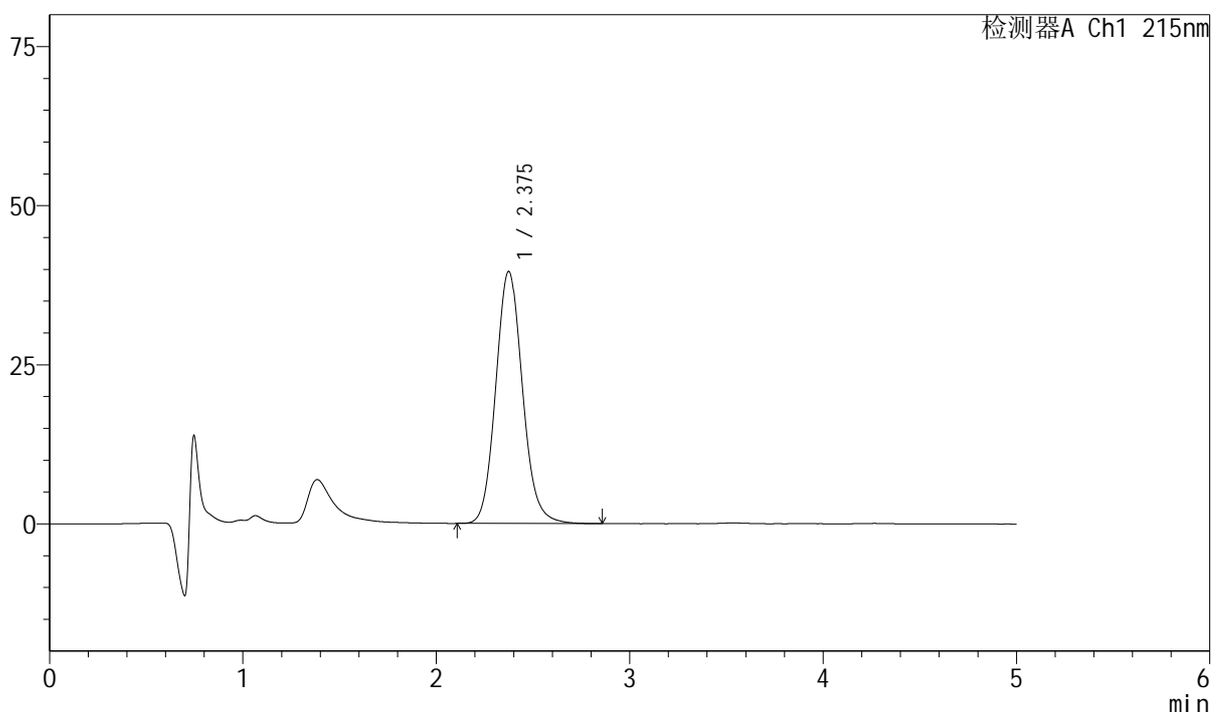
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-917-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 20:03:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	378347	100.000	39582	1469	1.111	--
总计		378347	100.000	39582			

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



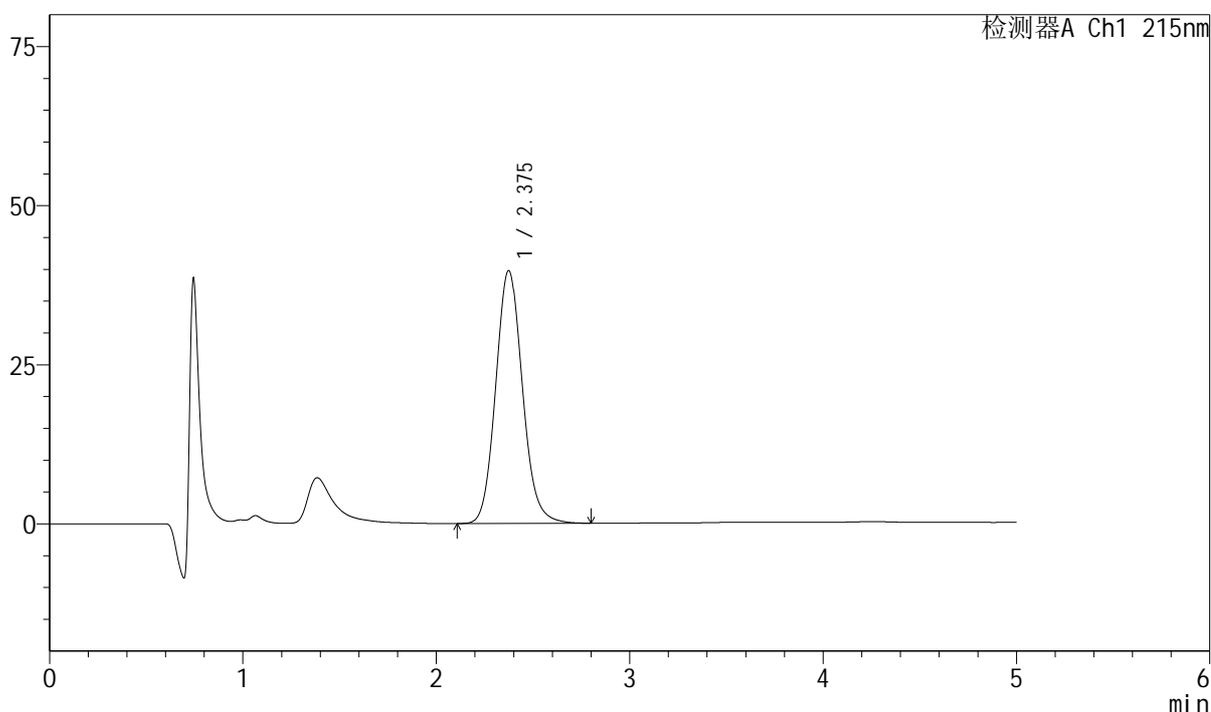
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-918-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 20:09:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	379733	100.000	39711	1463	1.110	--
总计		379733	100.000	39711			

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



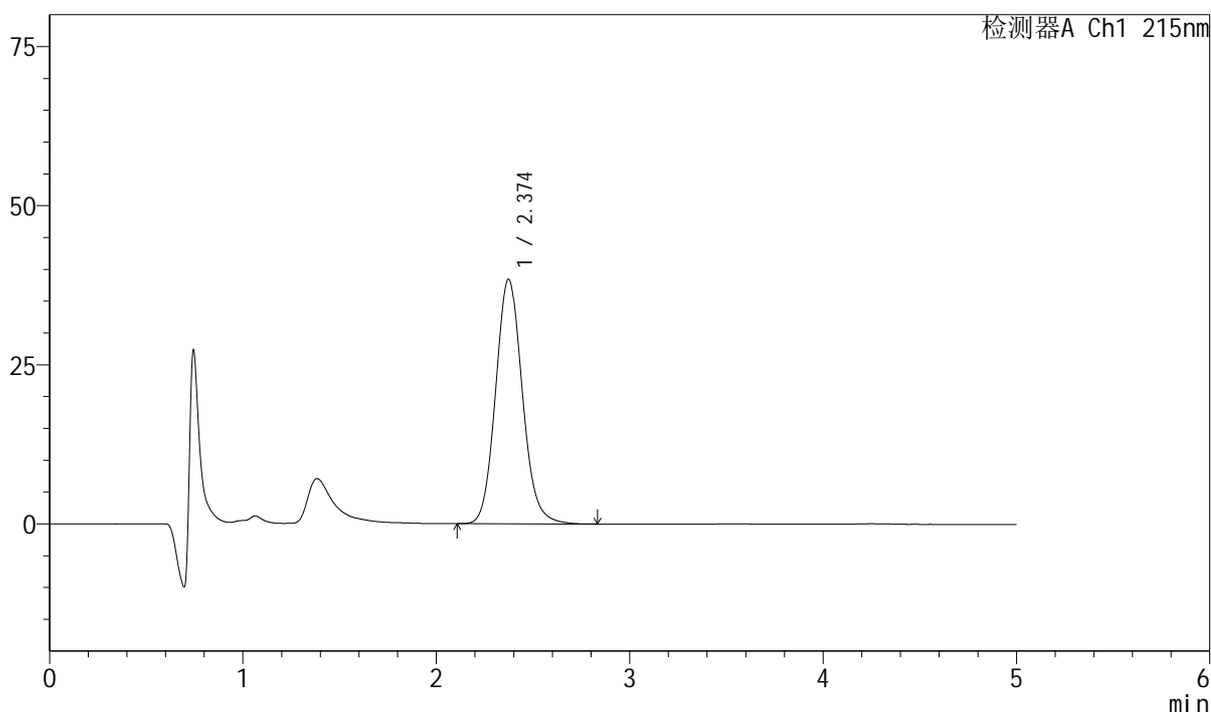
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-919-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 20:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	367099	100.000	38419	1464	1.110	--
总计		367099	100.000	38419			

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



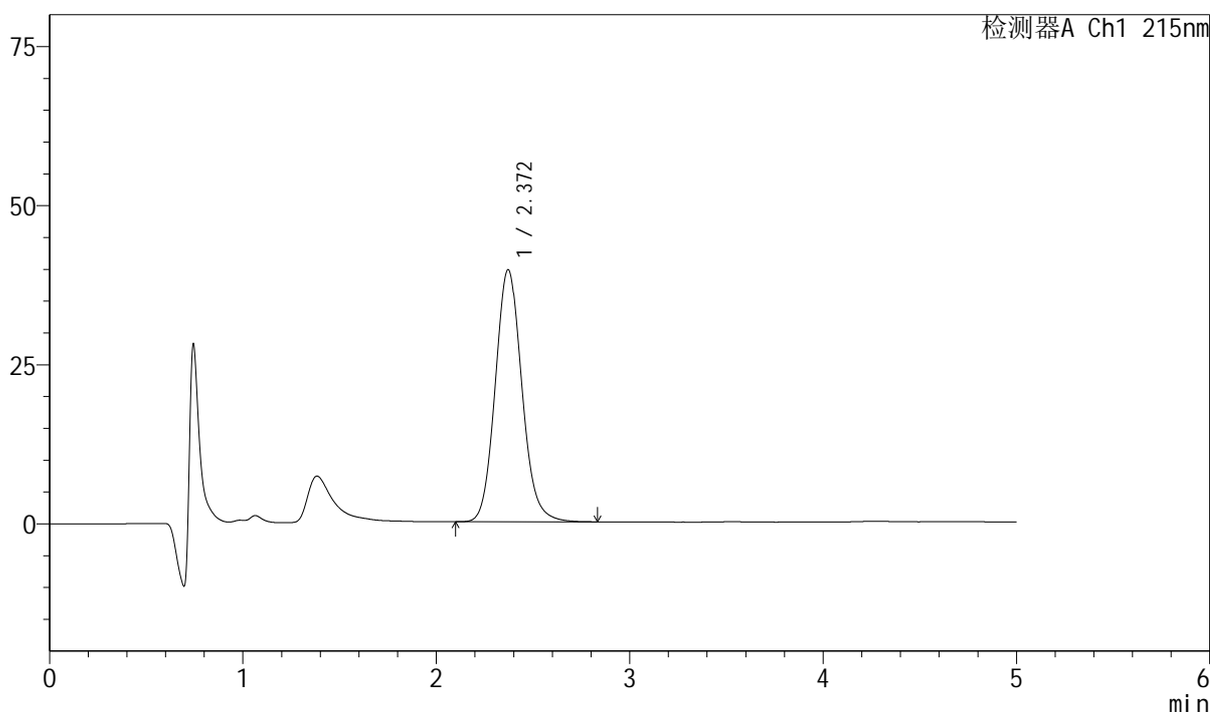
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-920-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 20:20:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	377500	100.000	39641	1472	1.112	--
总计		377500	100.000	39641			

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



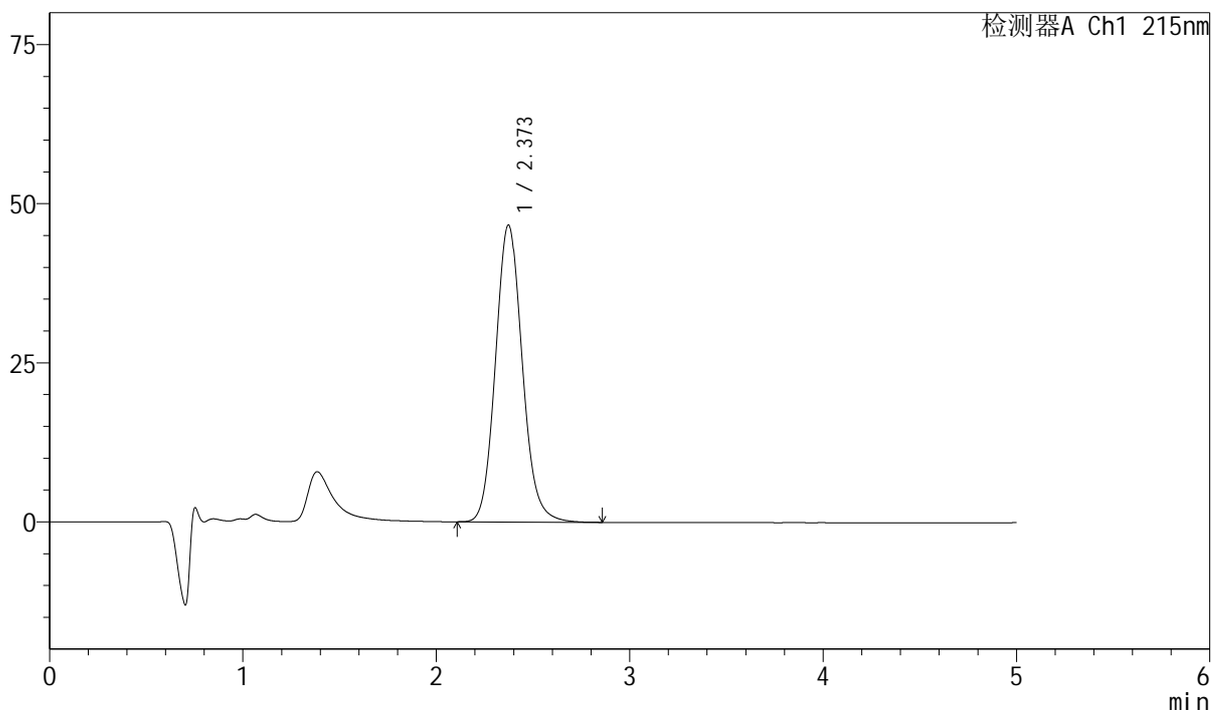
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-921-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 20:25:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	446615	100.000	46667	1458	1.113	--
总计		446615	100.000	46667			

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



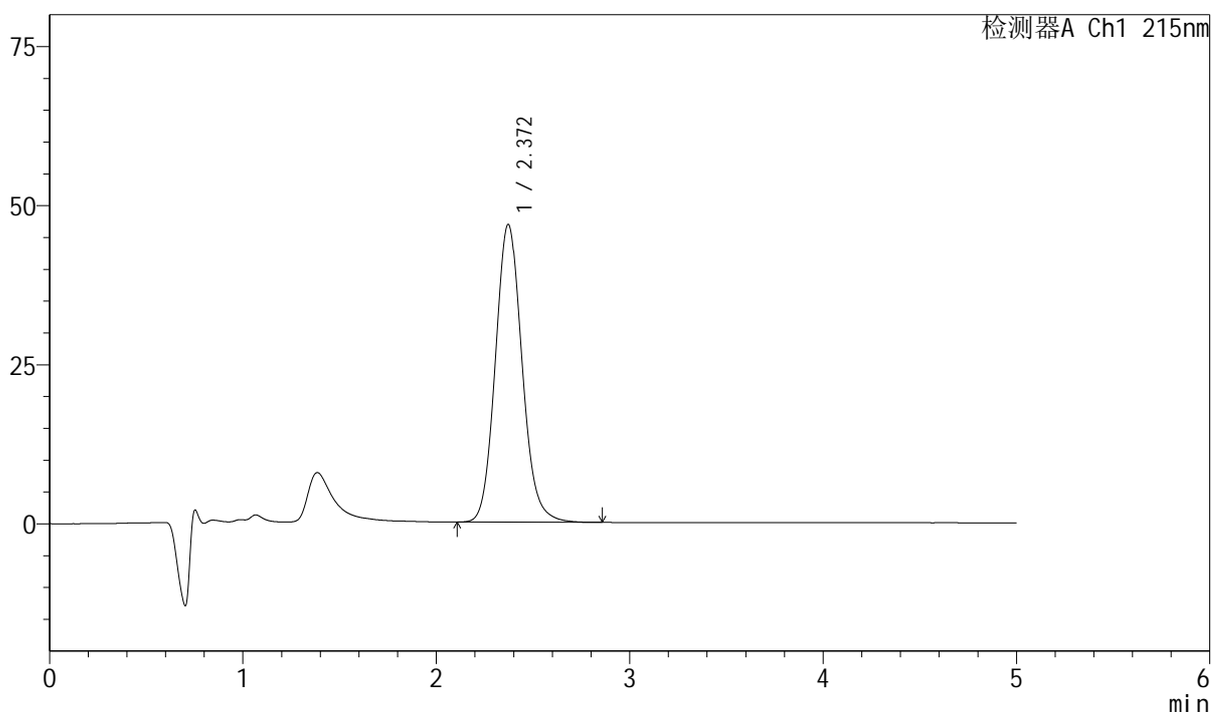
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-922-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 20:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	446144	100.000	46798	1467	1.113	--
总计		446144	100.000	46798			

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



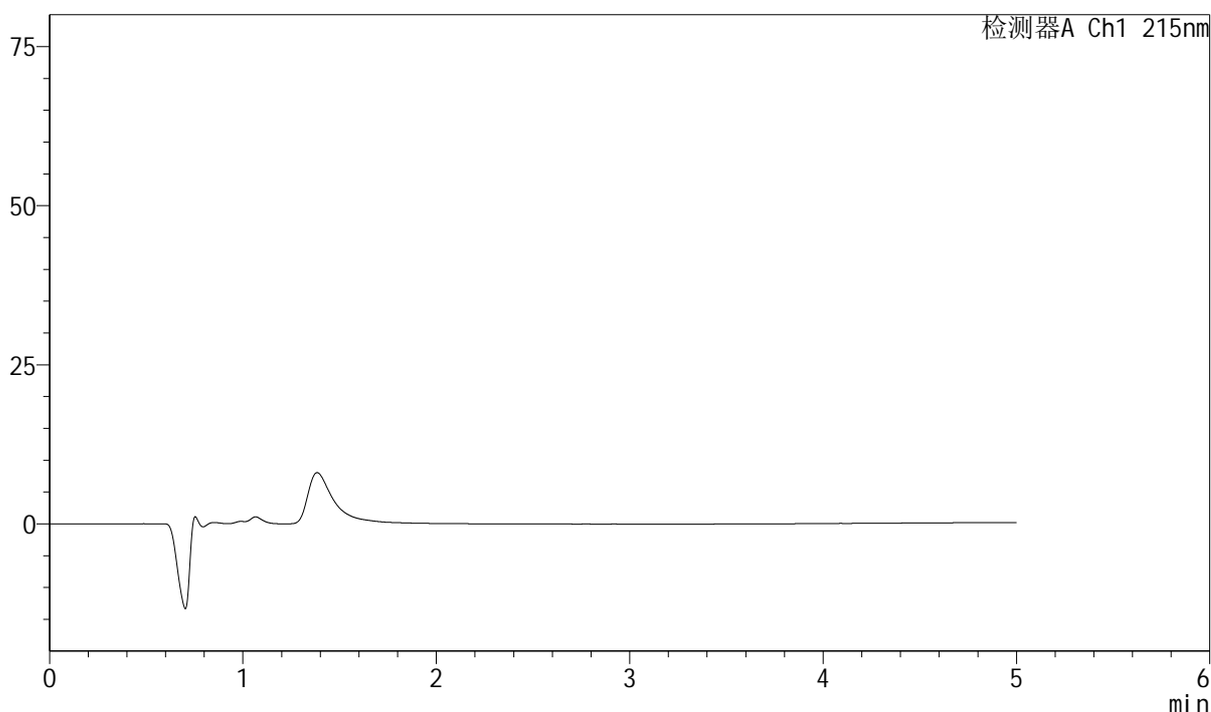
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-923-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 20:36:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图45 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-水介质
 溶剂



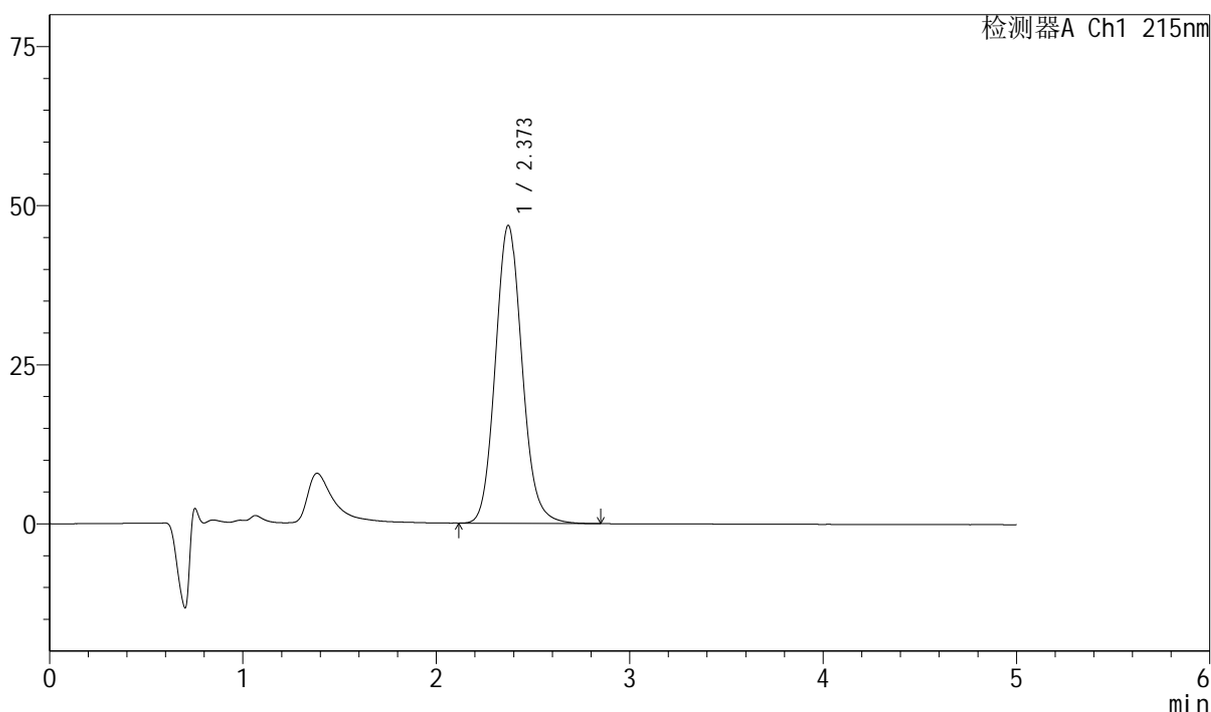
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-924-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 20:41:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	447083	100.000	46830	1463	1.113	--
总计		447083	100.000	46830			

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



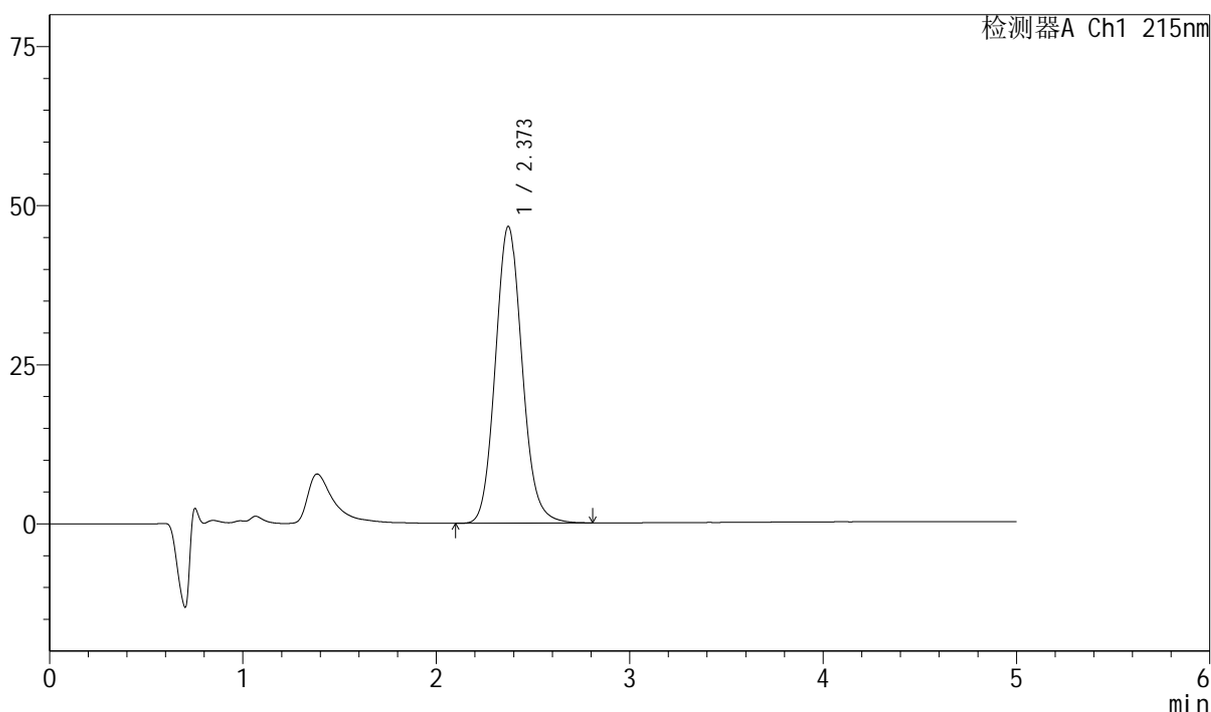
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-925-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 20:47:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	445679	100.000	46657	1458	1.110	--
总计		445679	100.000	46657			

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



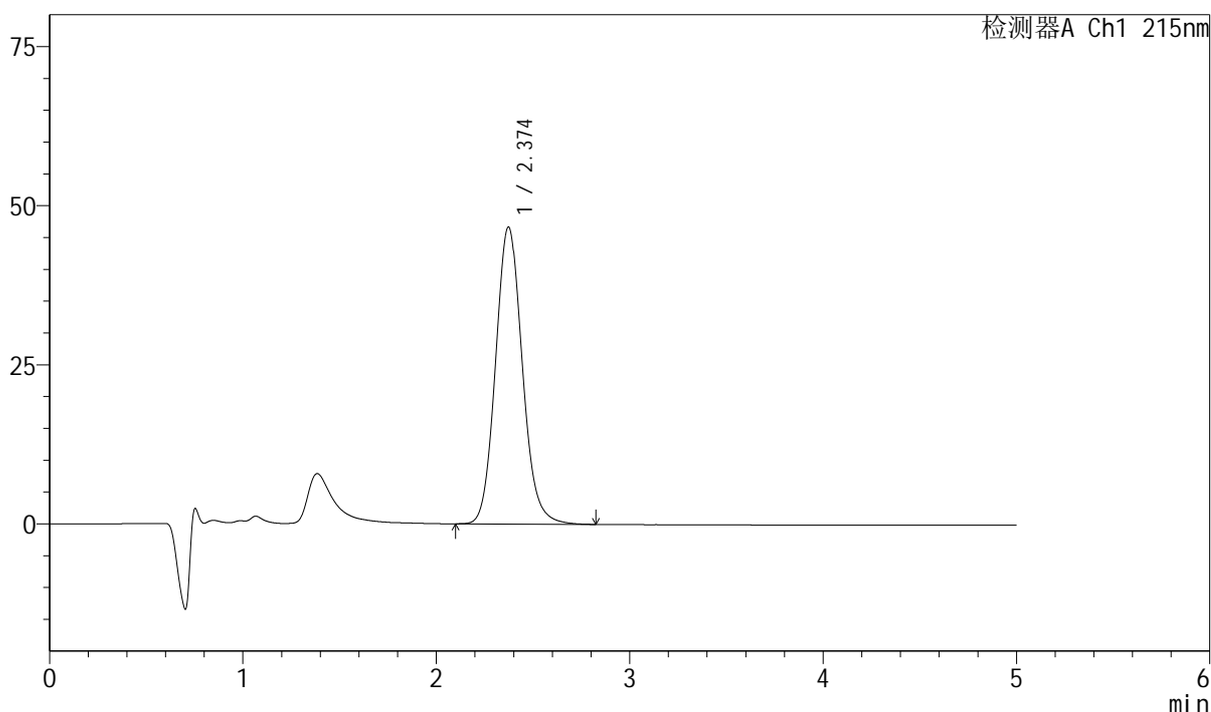
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-926-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 20:52:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	446164	100.000	46668	1461	1.112	--
总计		446164	100.000	46668			

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



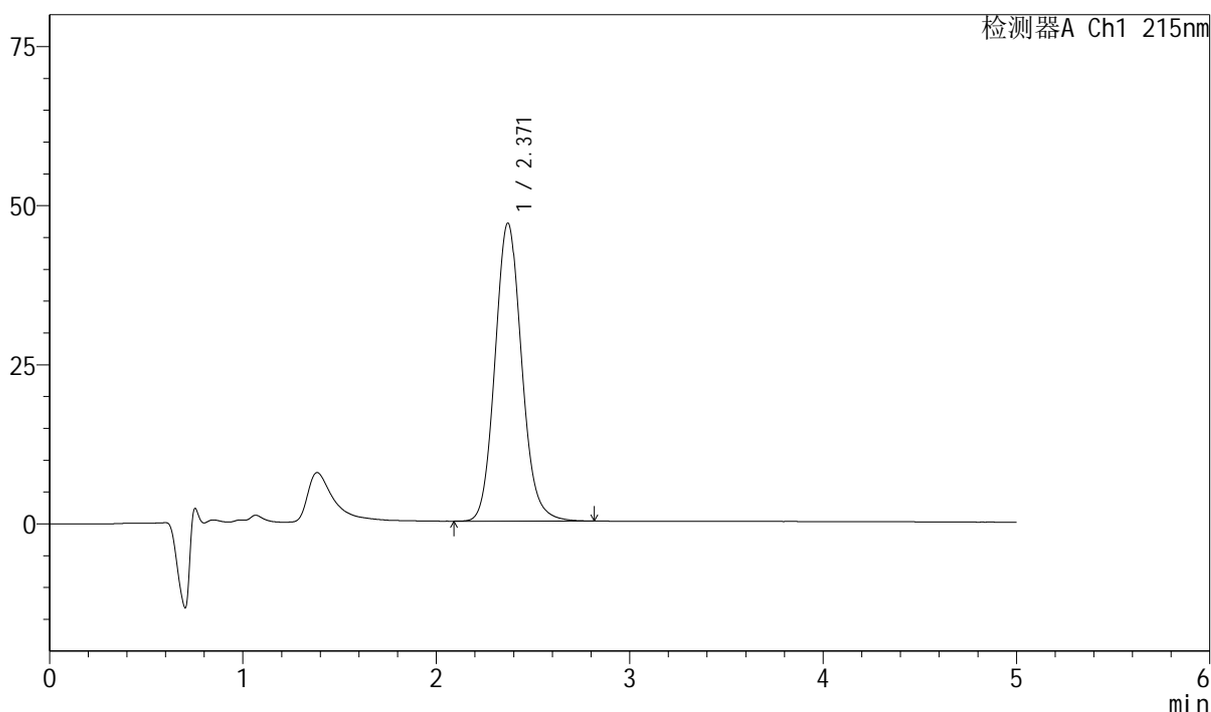
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-927-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 20:58:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	445932	100.000	46850	1470	1.113	--
总计		445932	100.000	46850			

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



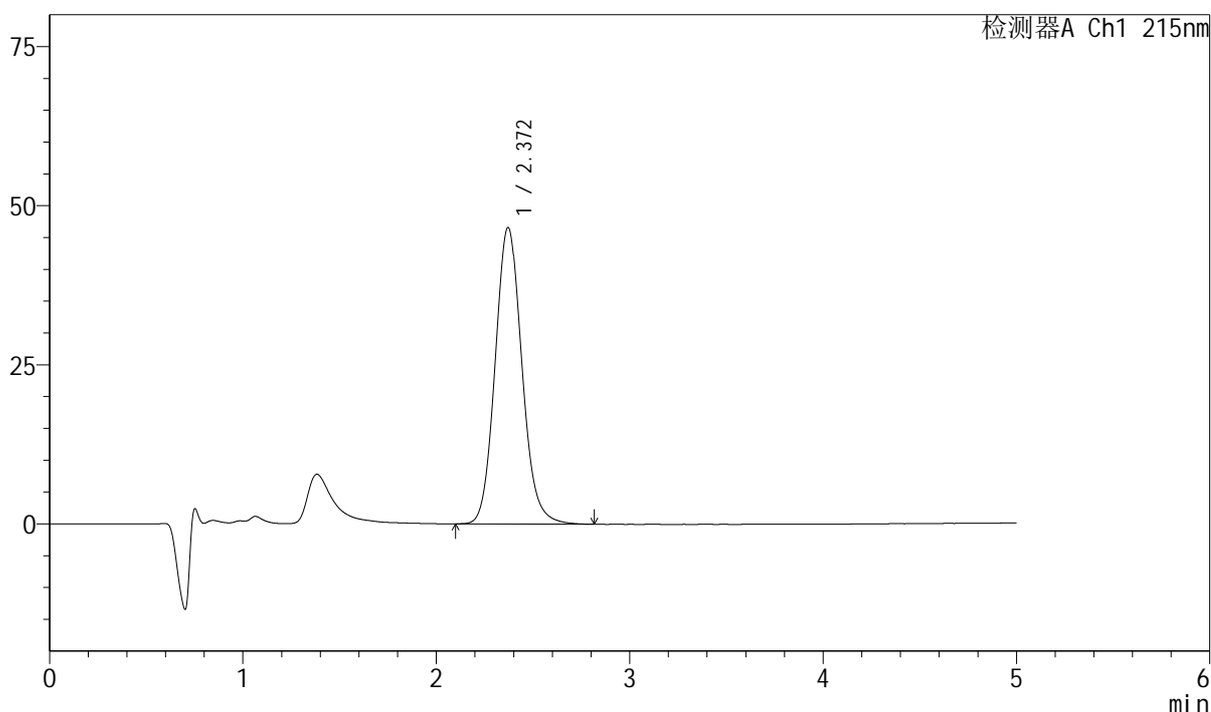
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-928-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 21:03:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	445603	100.000	46610	1455	1.112	--
总计		445603	100.000	46610			

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



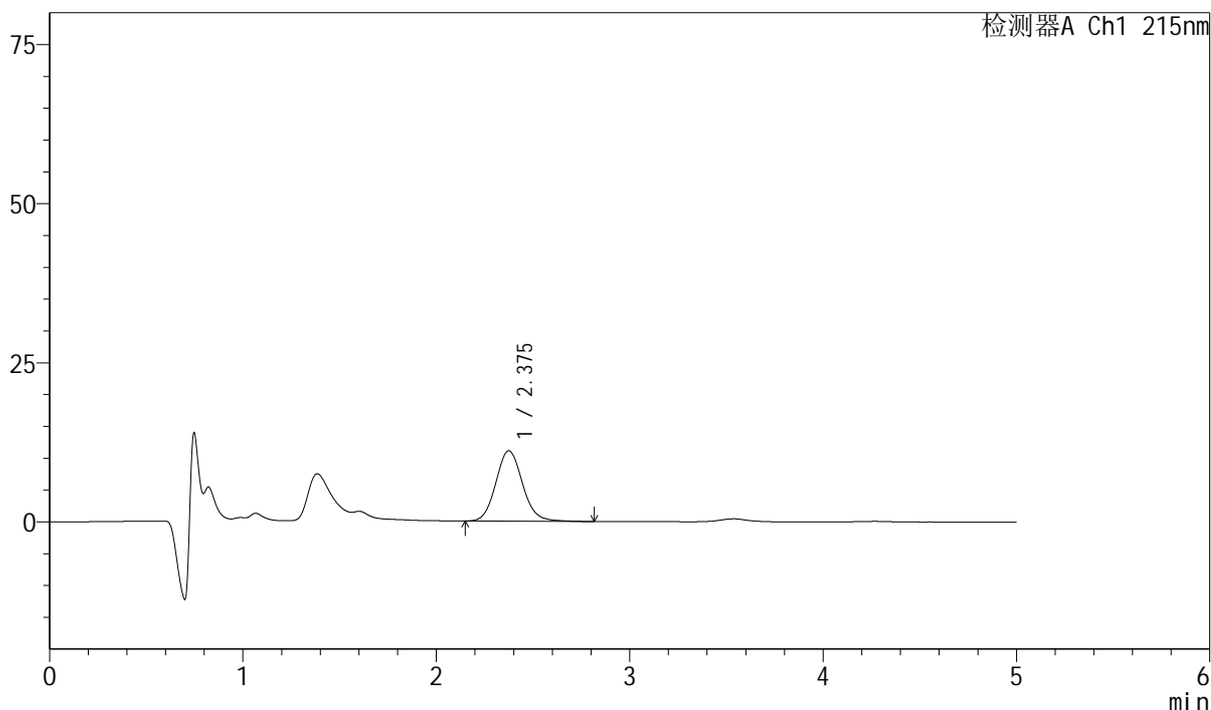
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-929-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 21:09:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	105548	100.000	11069	1478	1.101	--
总计		105548	100.000	11069			

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



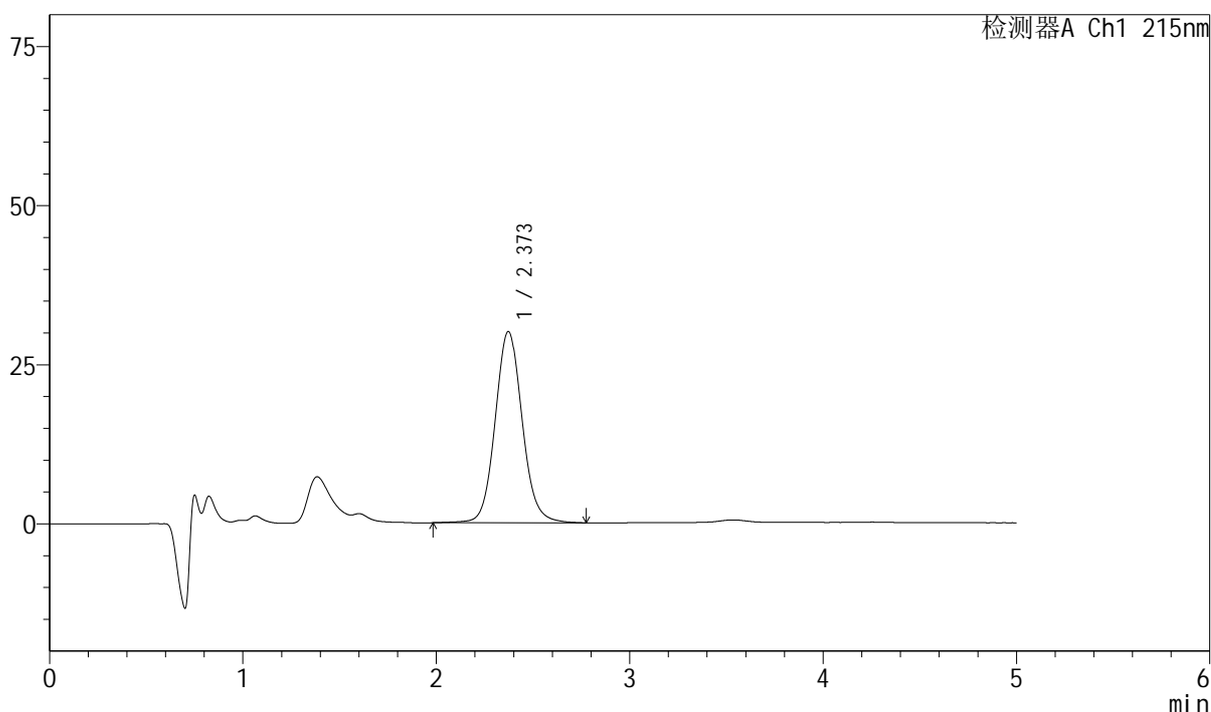
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-930-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 21:14:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	290579	100.000	30068	1451	1.088	--
总计		290579	100.000	30068			

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



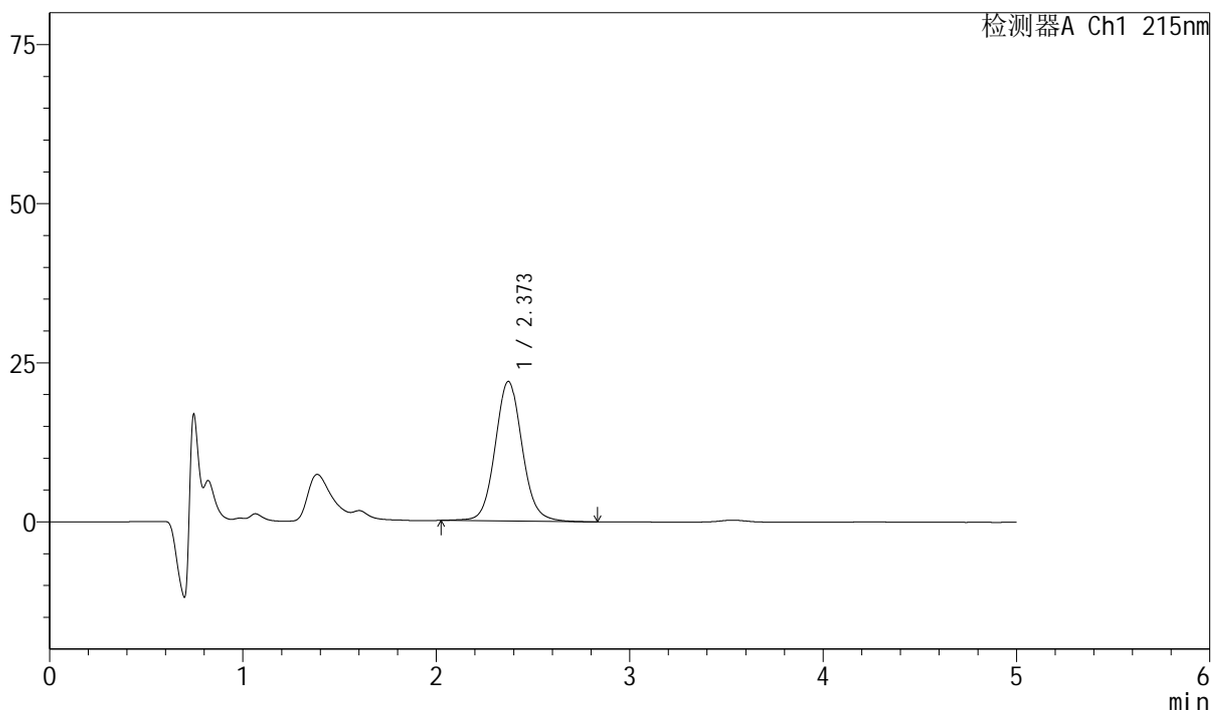
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-931-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 21:19:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	211885	100.000	21946	1452	1.079	--
总计		211885	100.000	21946			

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



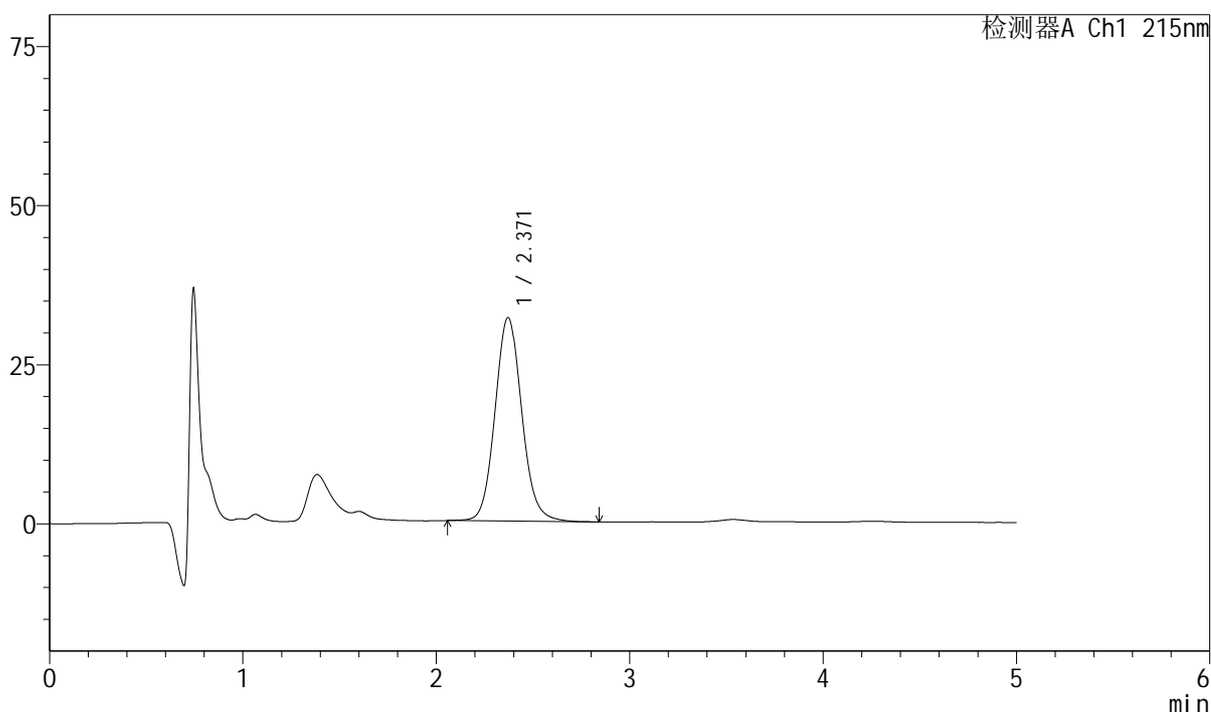
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-932-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/06 21:25:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	306050	100.000	31999	1465	1.096	--
总计		306050	100.000	31999			

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



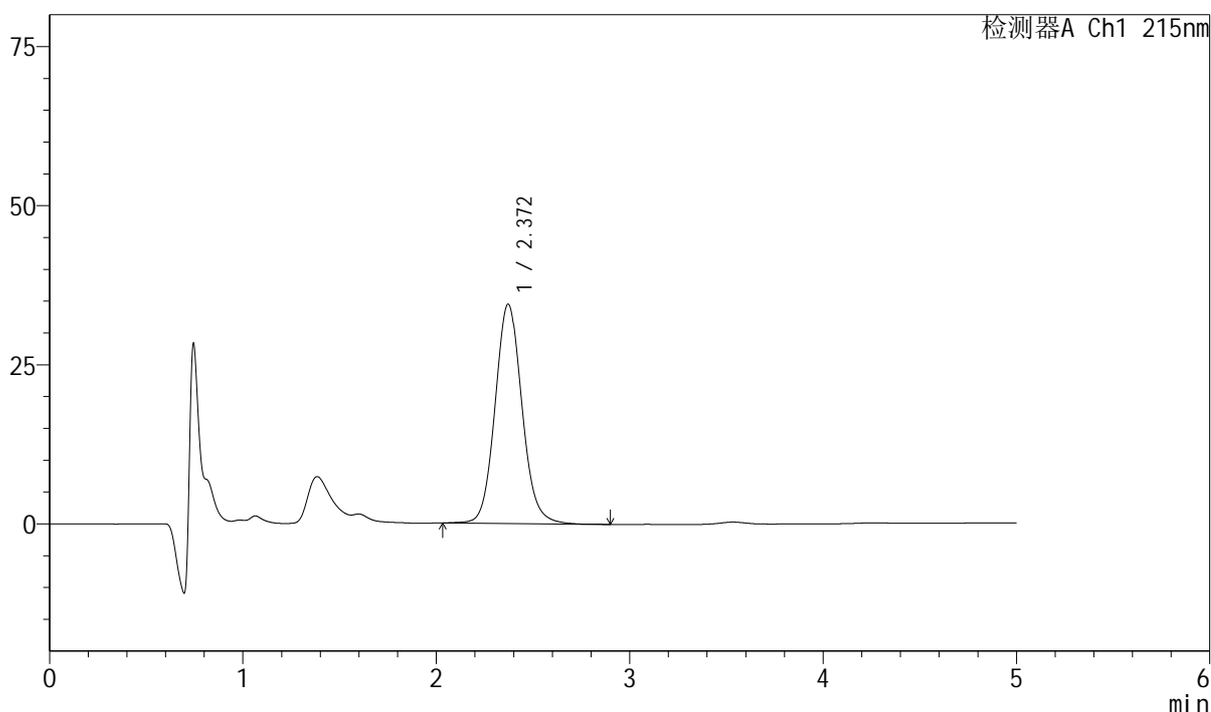
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-933-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 21:30:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	331715	100.000	34490	1452	1.095	--
总计		331715	100.000	34490			

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



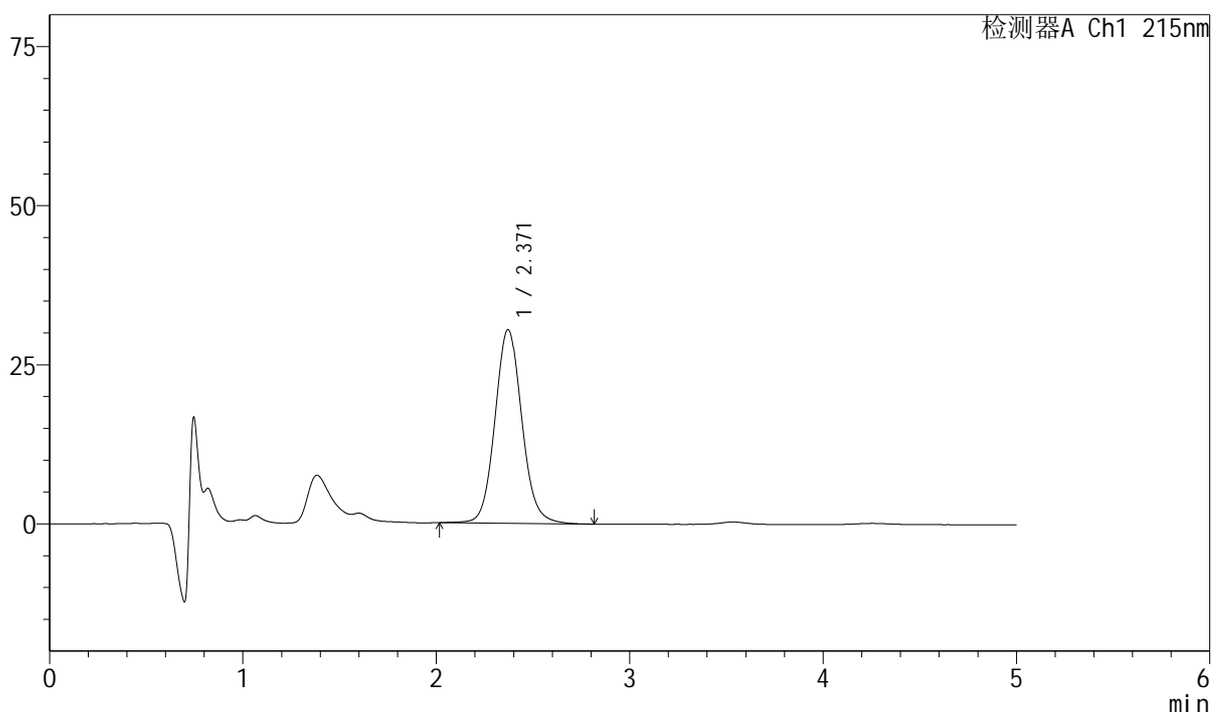
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-934-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 21:36:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	293151	100.000	30456	1456	1.090	--
总计		293151	100.000	30456			

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



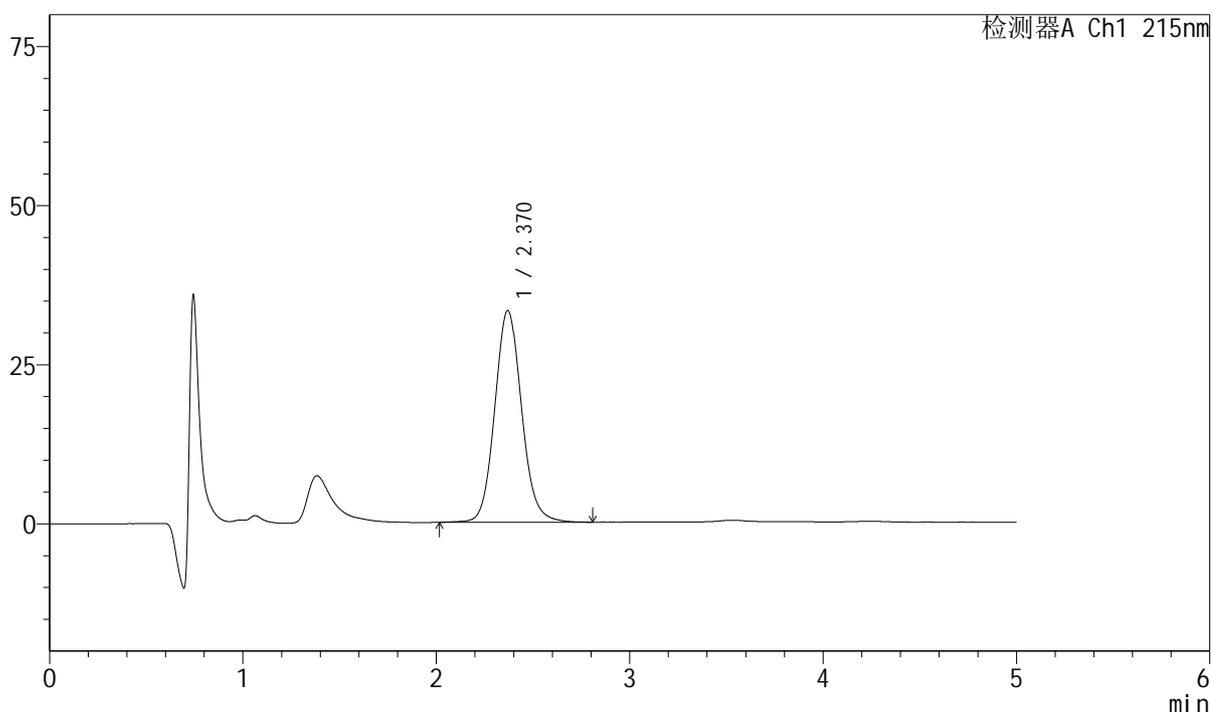
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-935-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 21:41:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	319411	100.000	33267	1457	1.097	--
总计		319411	100.000	33267			

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



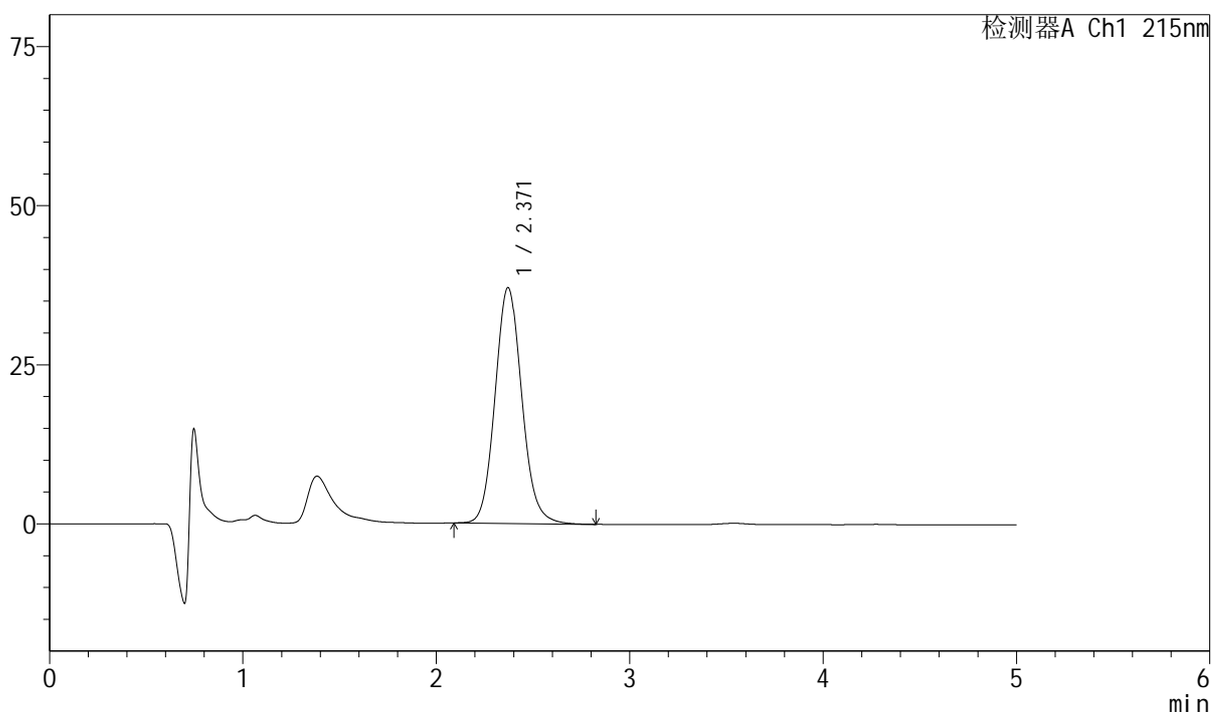
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-936-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 21:47:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	354747	100.000	37080	1456	1.104	--
总计		354747	100.000	37080			

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



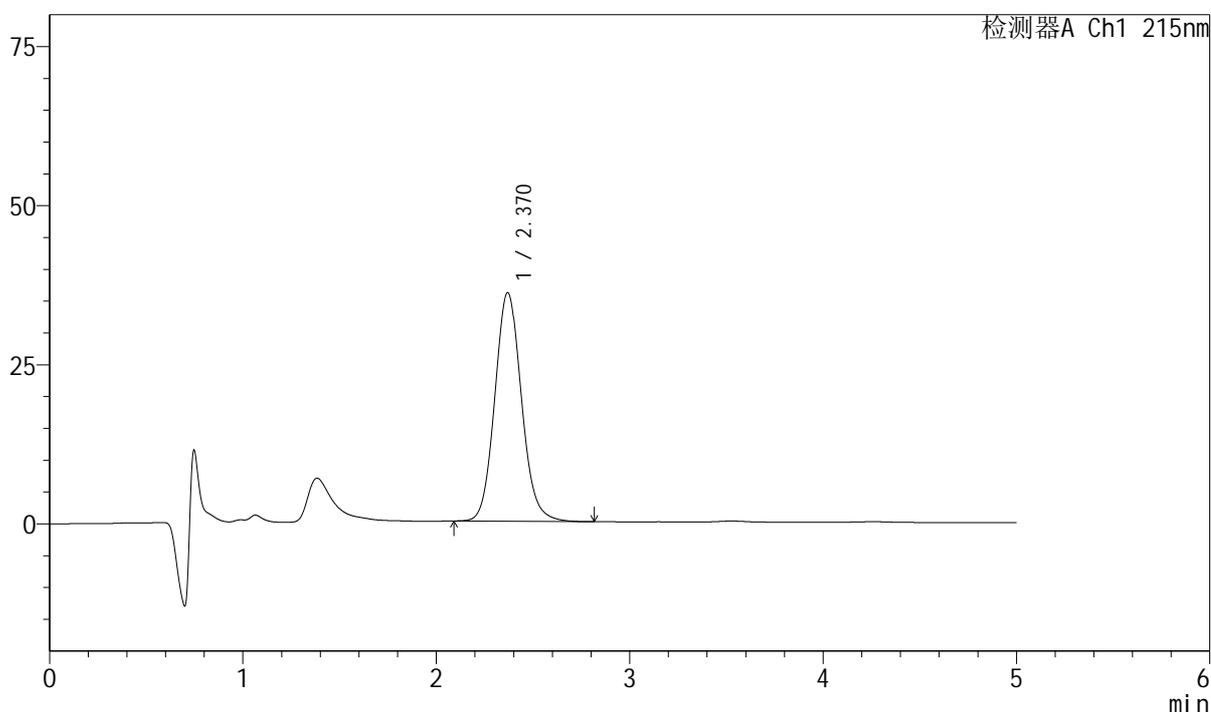
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-937-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 21:52:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	342276	100.000	35919	1467	1.103	--
总计		342276	100.000	35919			

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



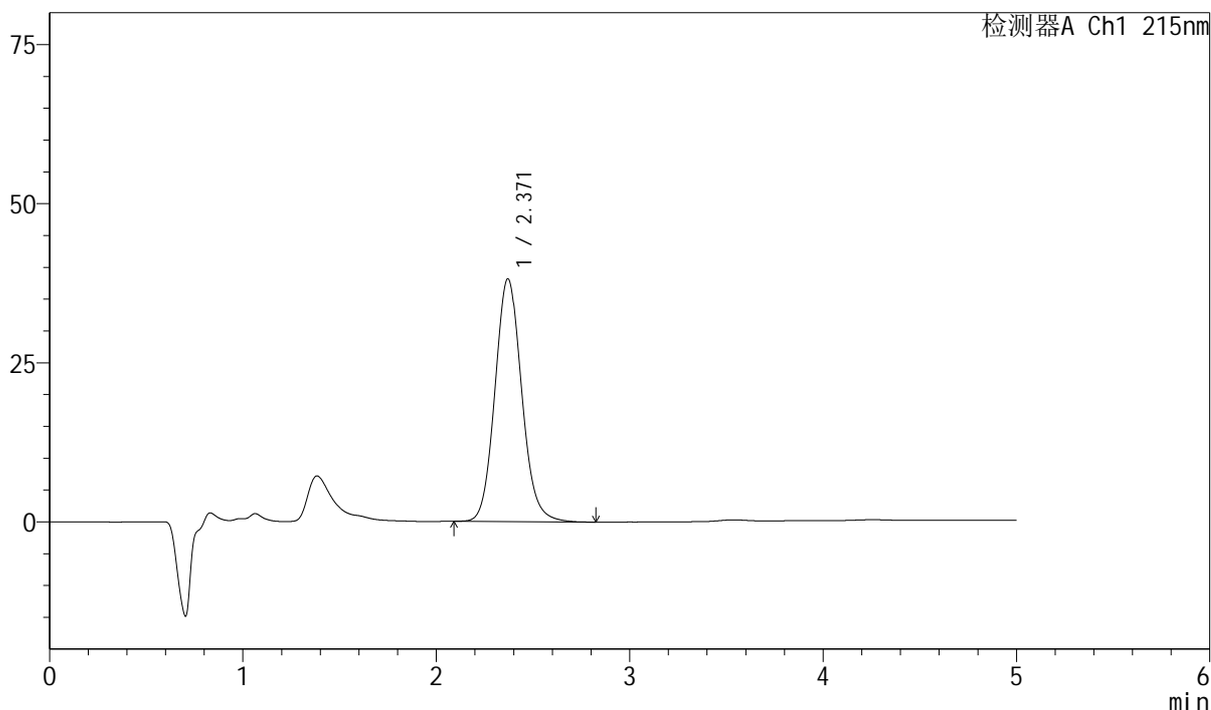
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-938-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 21:57:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	364588	100.000	38172	1458	1.105	--
总计		364588	100.000	38172			

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



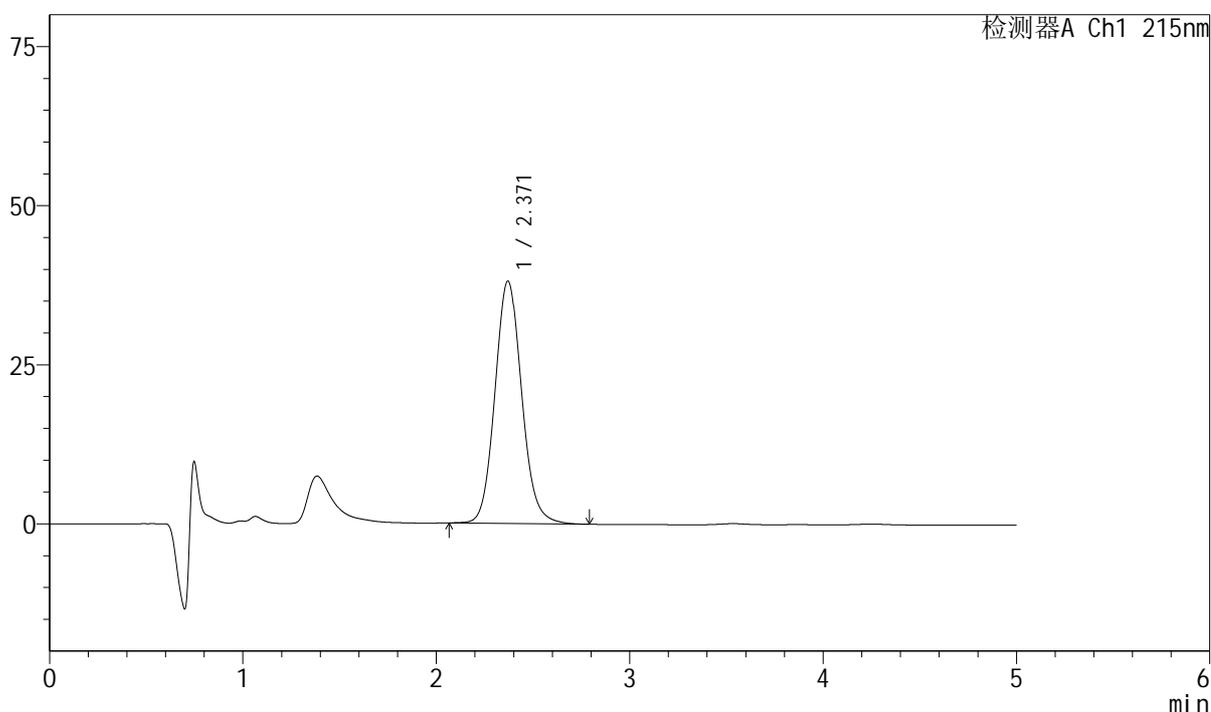
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-939-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 22:03:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	364457	100.000	38106	1459	1.101	--
总计		364457	100.000	38106			

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



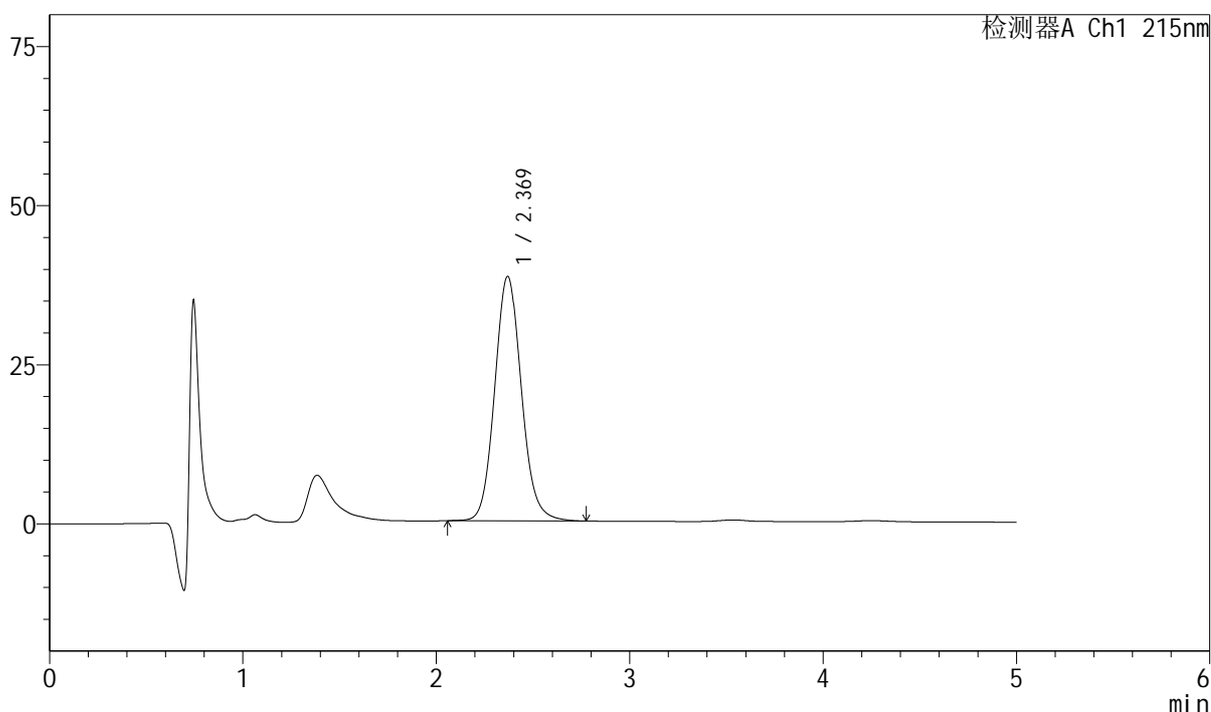
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-940-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 22:08:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	366778	100.000	38407	1466	1.104	--
总计		366778	100.000	38407			

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



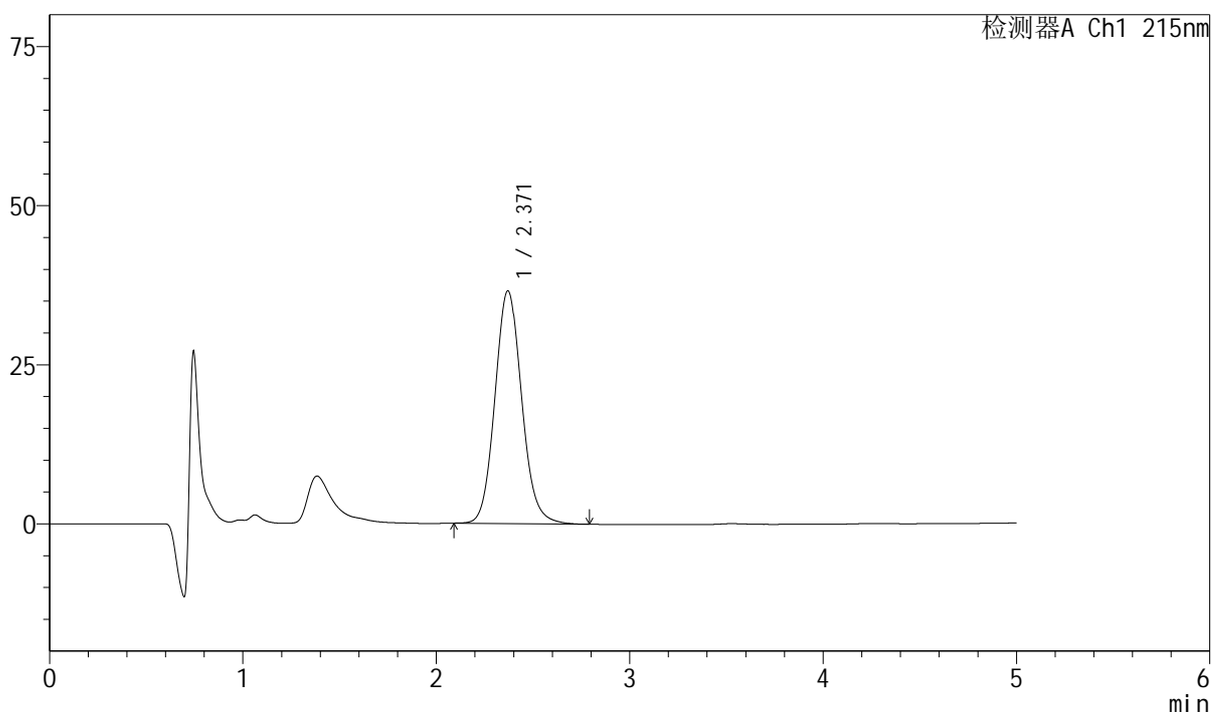
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-941-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 22:14:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	349908	100.000	36593	1456	1.103	--
总计		349908	100.000	36593			

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



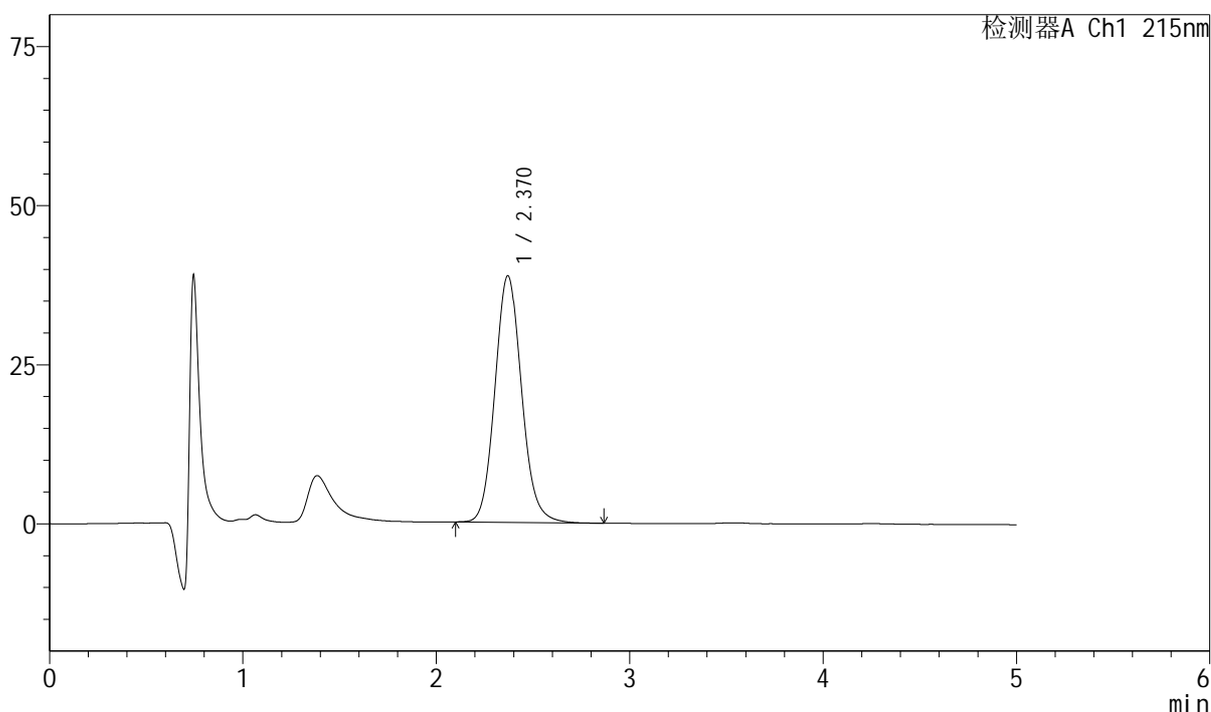
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-942-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 22:19:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	369191	100.000	38761	1467	1.109	--
总计		369191	100.000	38761			

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



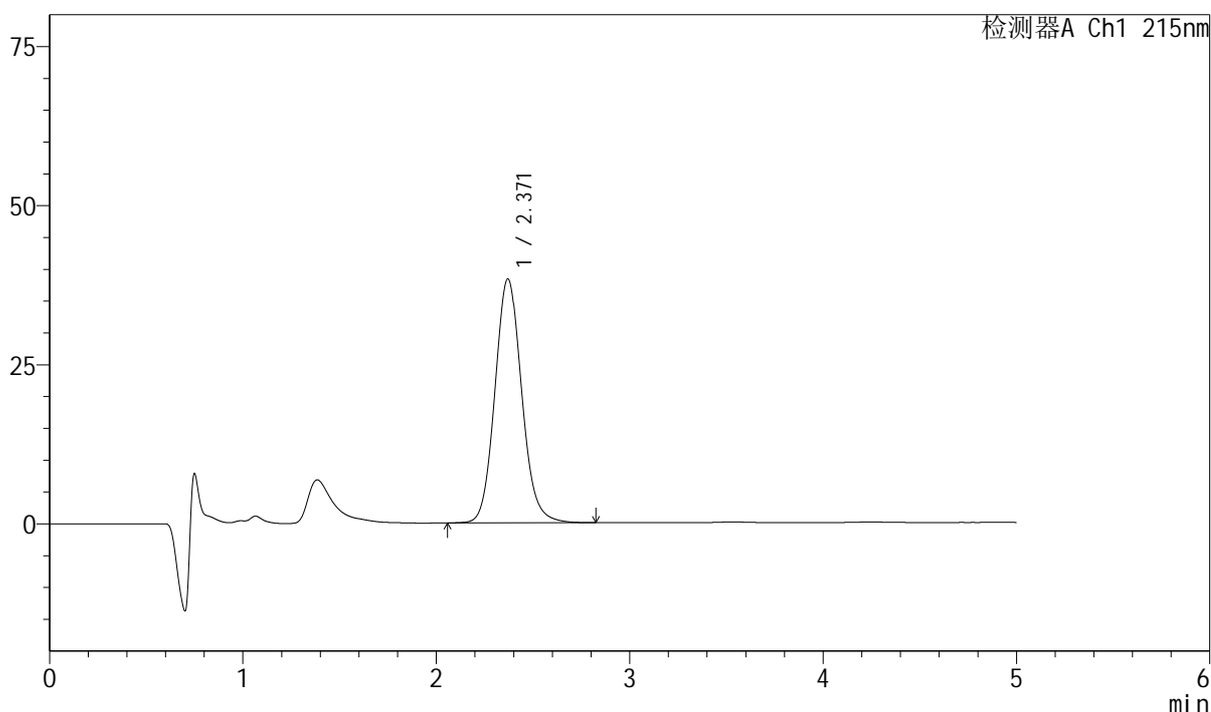
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-943-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 22:25:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	366697	100.000	38342	1457	1.105	--
总计		366697	100.000	38342			

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



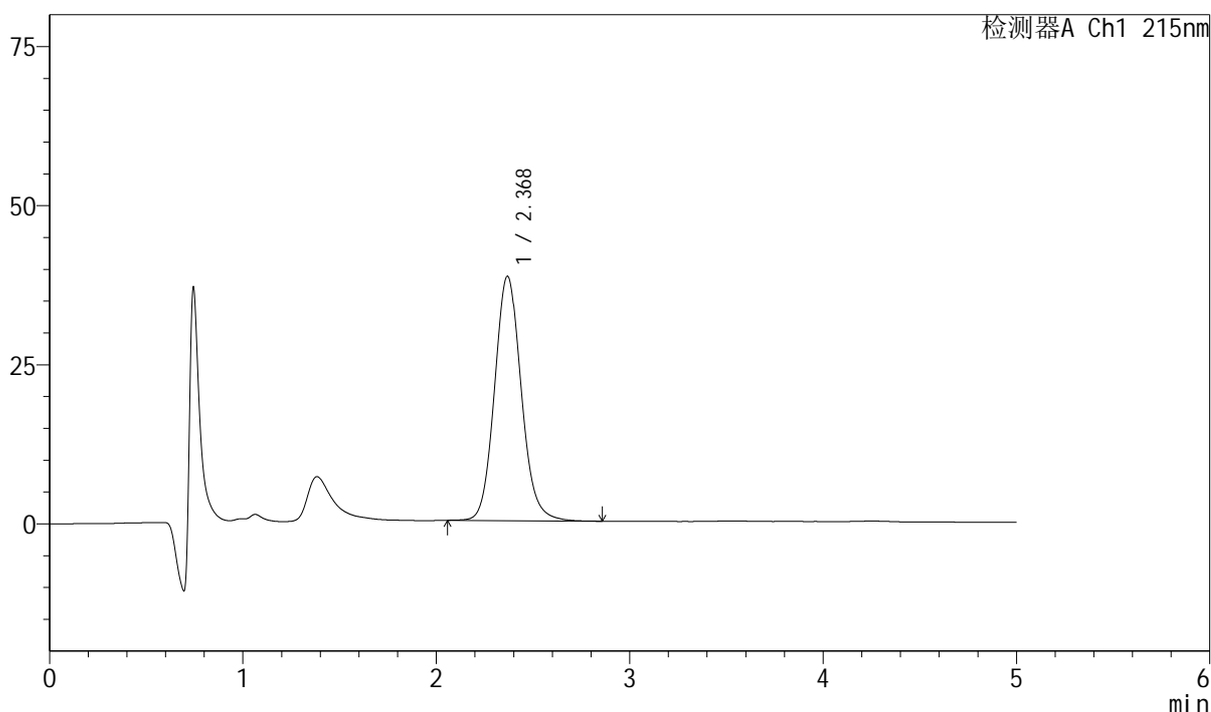
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-945-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 22:35:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	366671	100.000	38369	1468	1.108	--
总计		366671	100.000	38369			

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



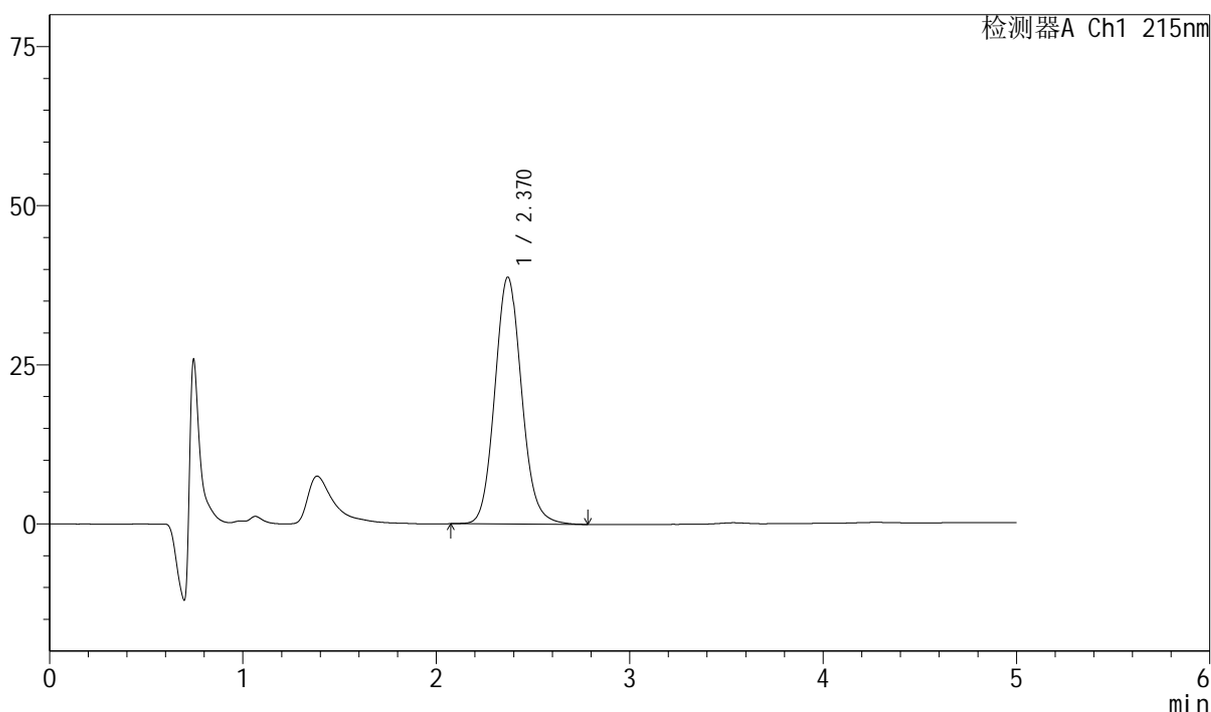
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-946-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 22:41:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	371428	100.000	38810	1456	1.107	--
总计		371428	100.000	38810			

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



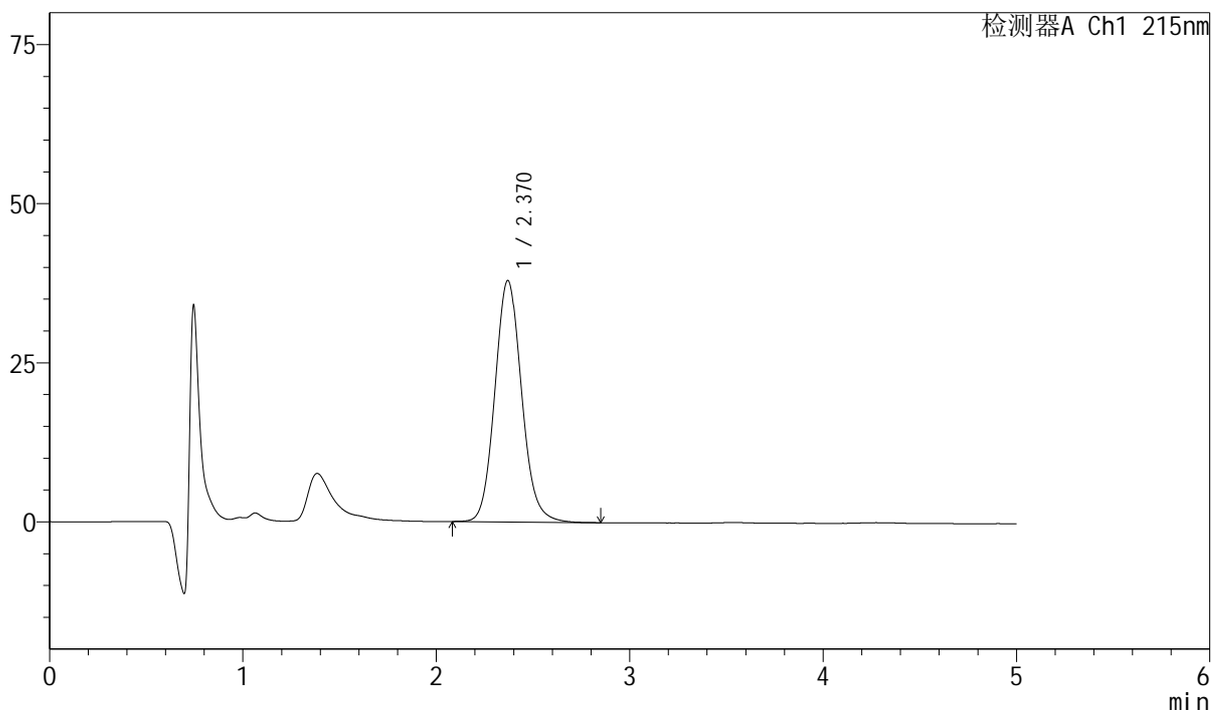
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-947-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 22:46:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	362699	100.000	37941	1459	1.107	--
总计		362699	100.000	37941			

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



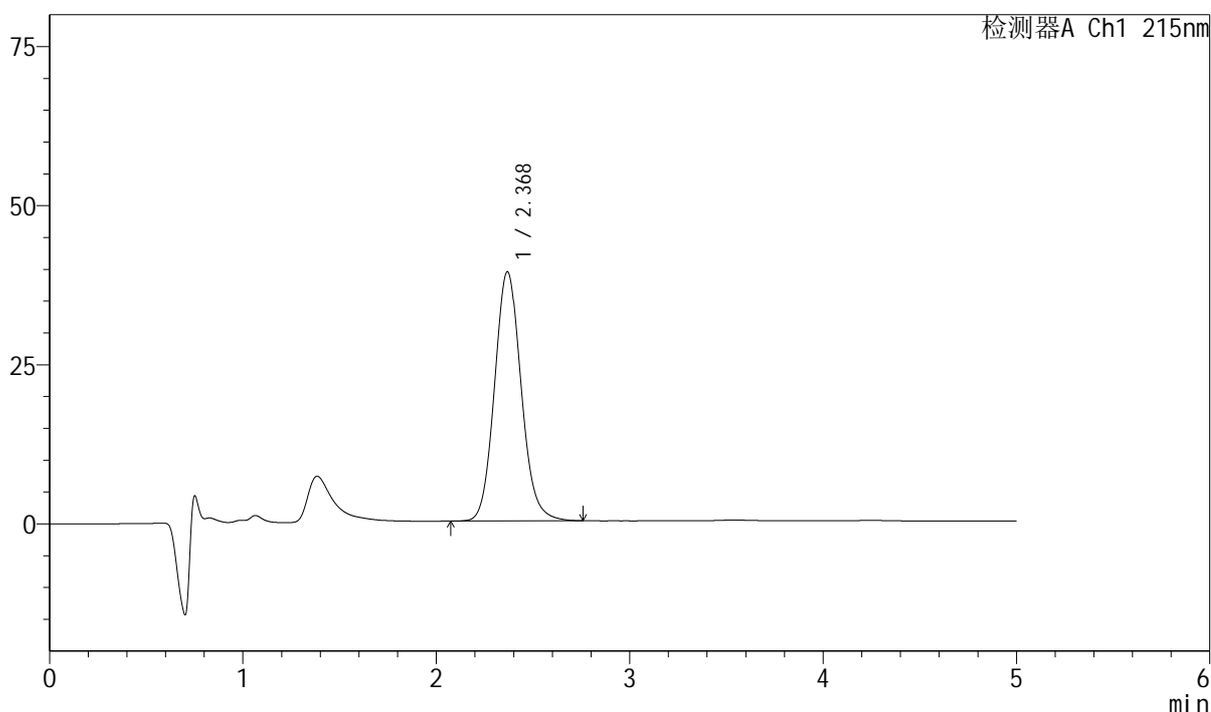
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-948-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 22:52:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	372812	100.000	39123	1468	1.108	--
总计		372812	100.000	39123			

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



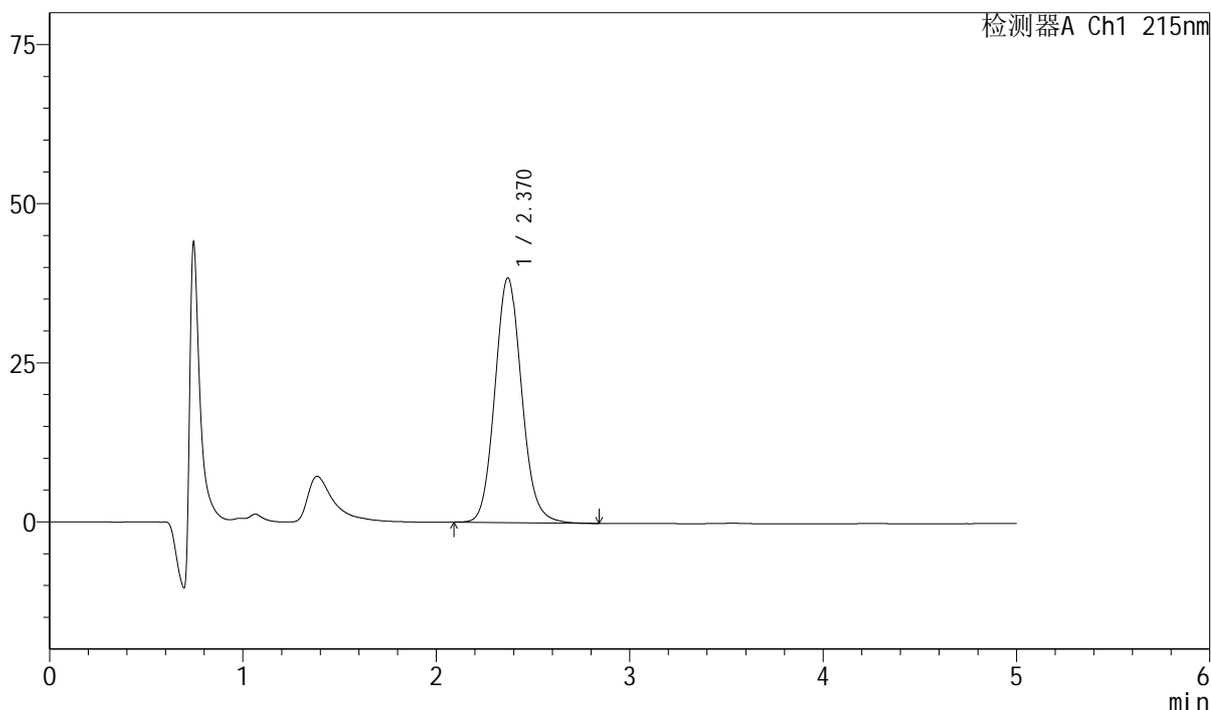
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-949-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 22:57:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	367633	100.000	38448	1453	1.102	--
总计		367633	100.000	38448			

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



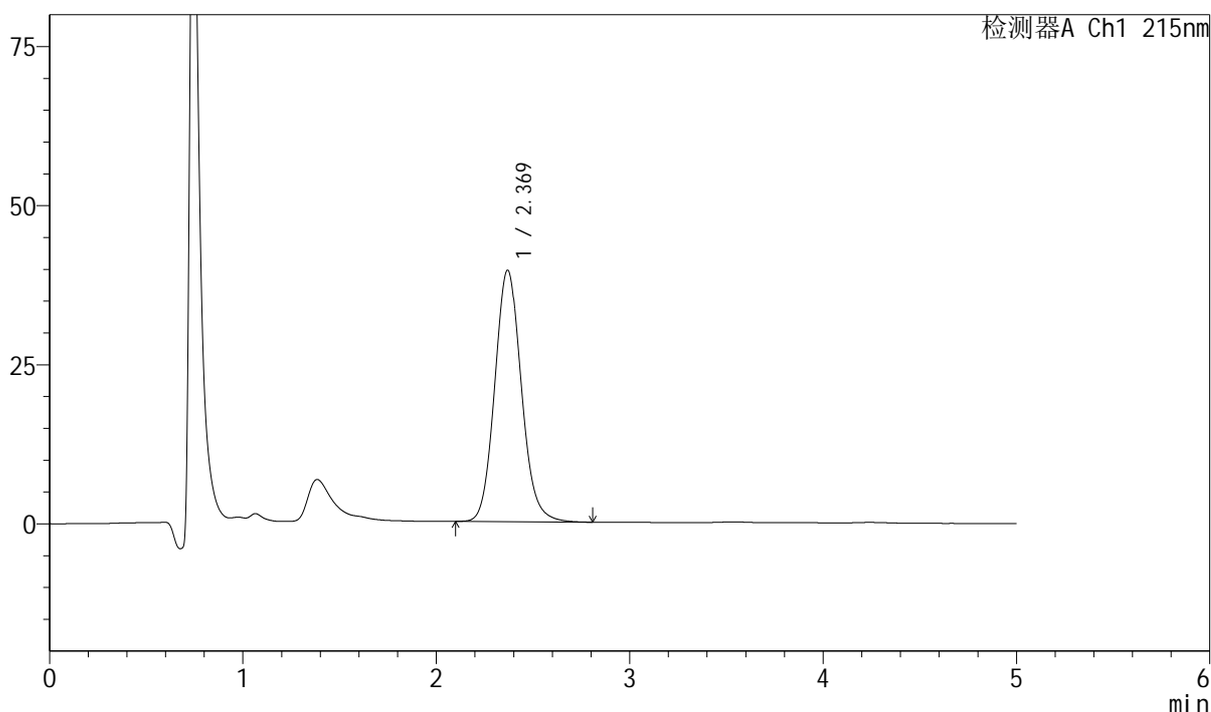
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-950-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 23:03:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	376247	100.000	39501	1468	1.110	--
总计		376247	100.000	39501			

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



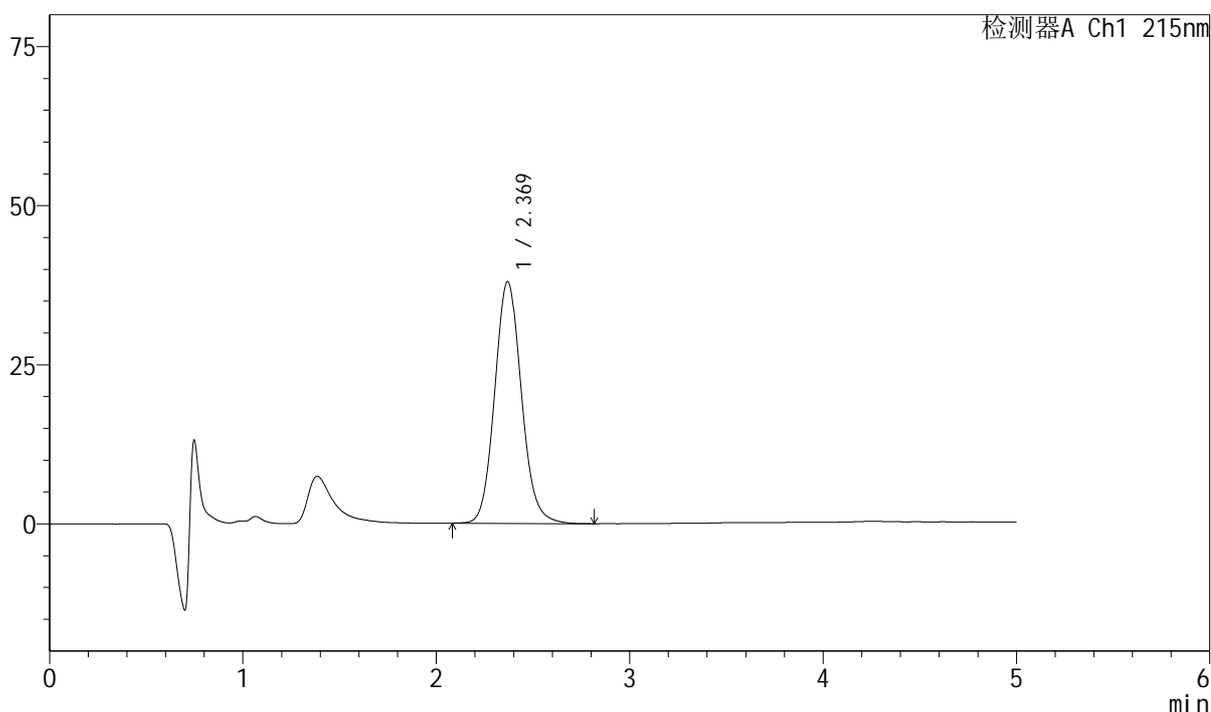
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-951-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/06 23:08:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	363039	100.000	37973	1457	1.103	--
总计		363039	100.000	37973			

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



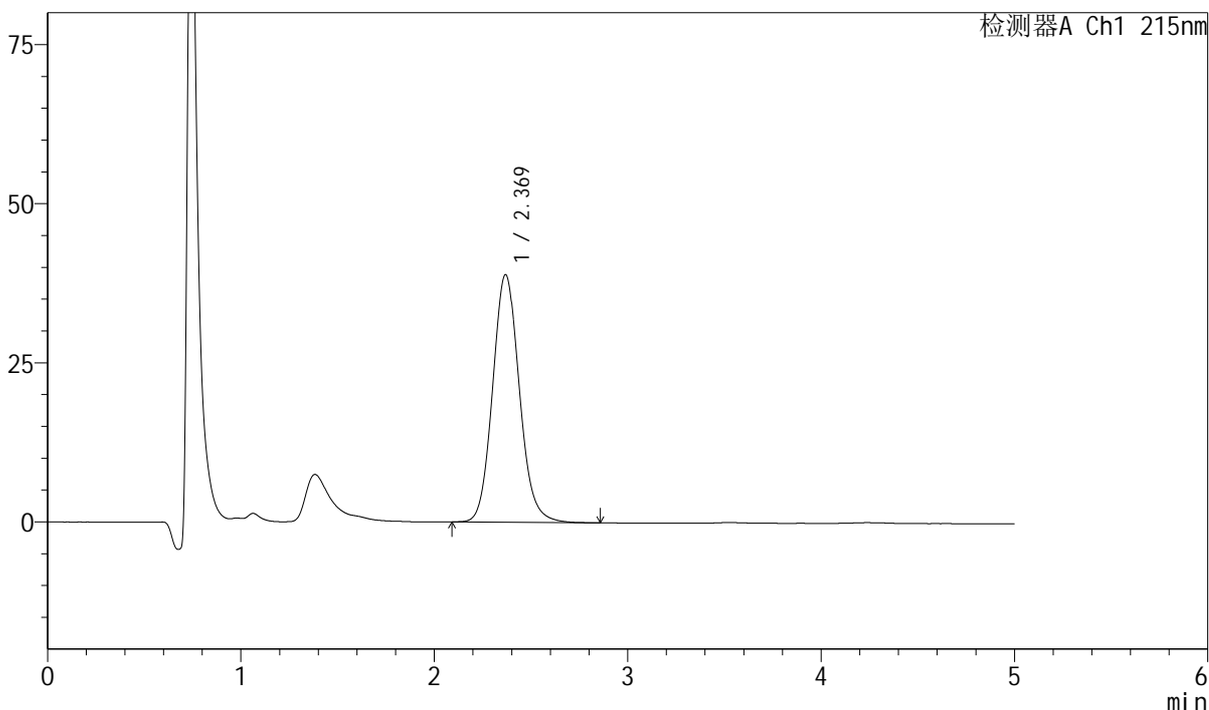
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-952-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 23:14:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	371905	100.000	38889	1459	1.109	--
总计		371905	100.000	38889			

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



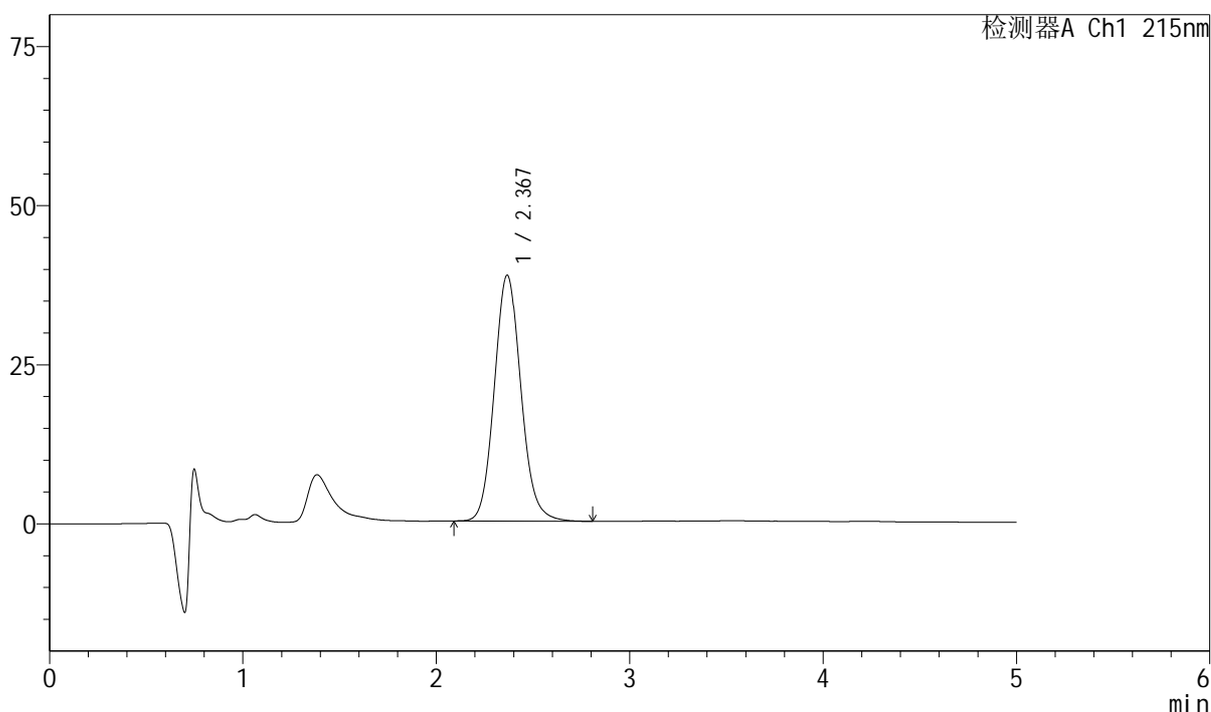
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-953-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 23:19:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	367747	100.000	38589	1466	1.108	--
总计		367747	100.000	38589			

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



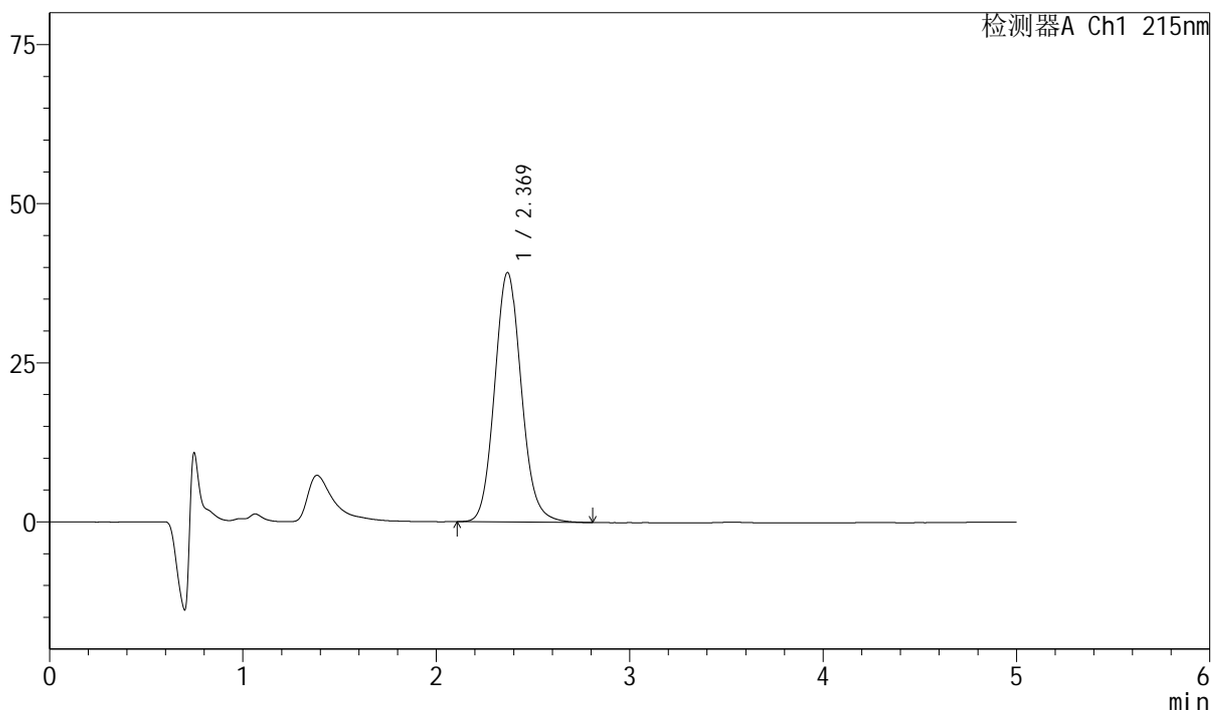
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-954-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 23:24:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	374336	100.000	39174	1458	1.109	--
总计		374336	100.000	39174			

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



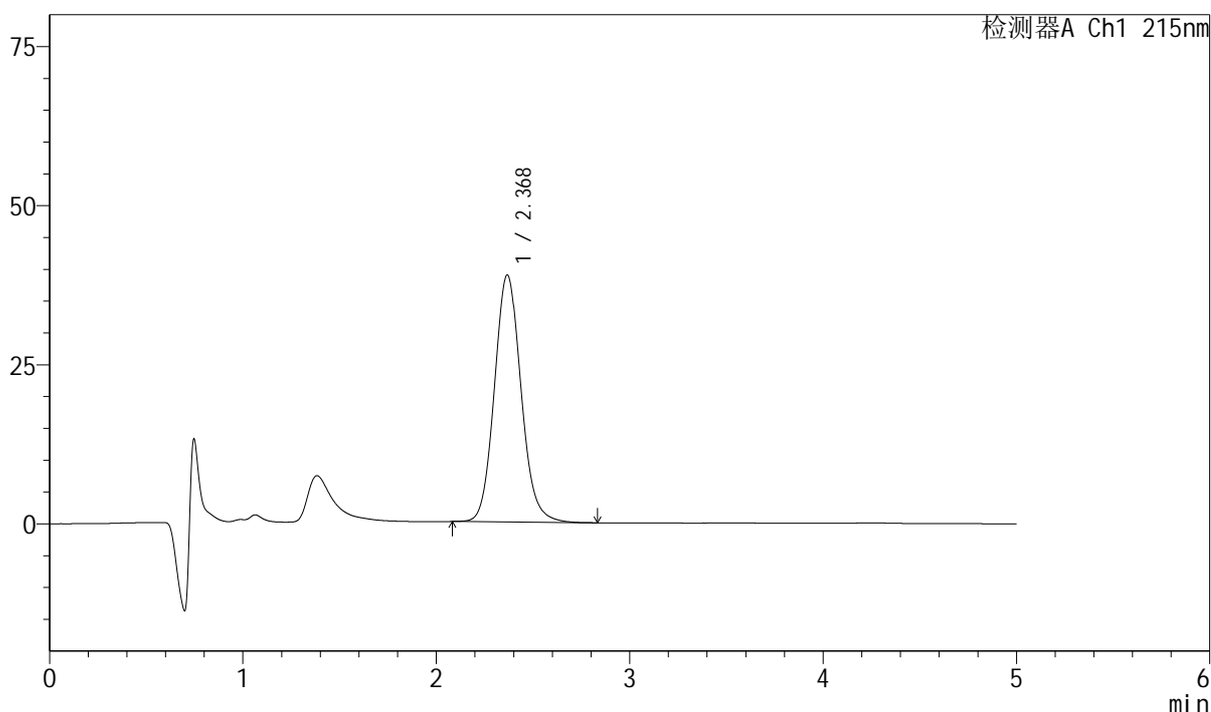
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-955-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 23:30:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	369716	100.000	38736	1465	1.107	--
总计		369716	100.000	38736			

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



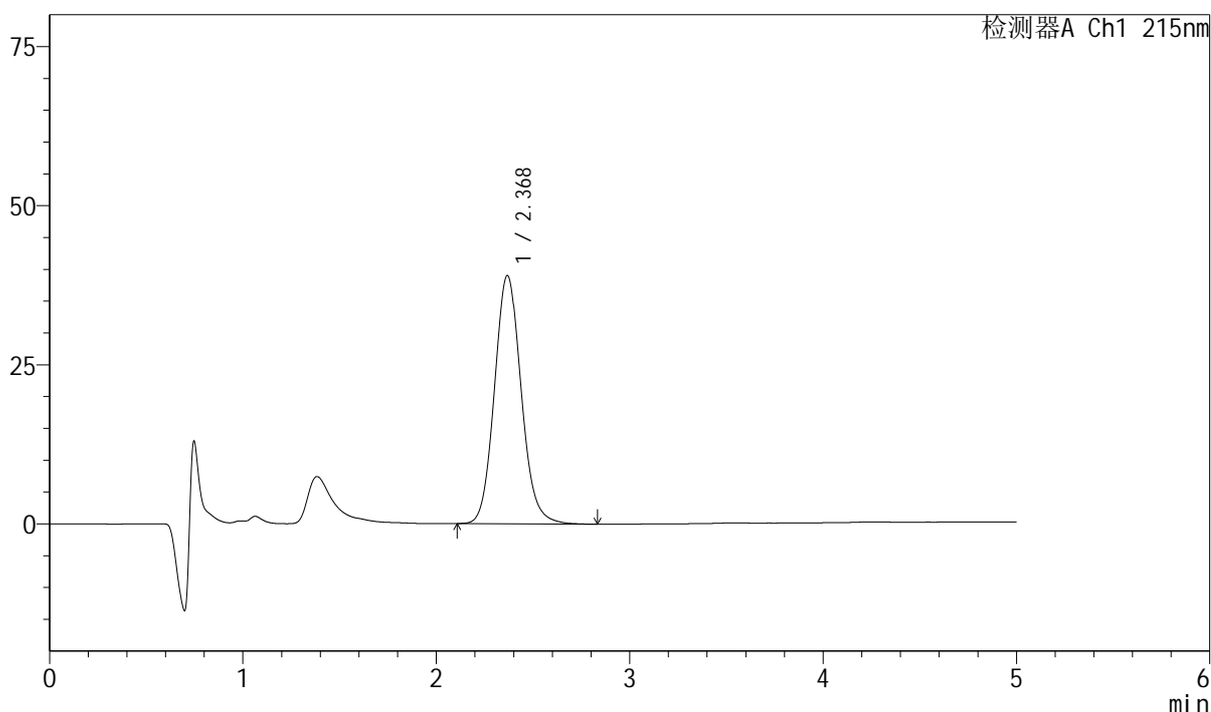
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-956-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 23:35:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	372497	100.000	38957	1457	1.108	--
总计		372497	100.000	38957			

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



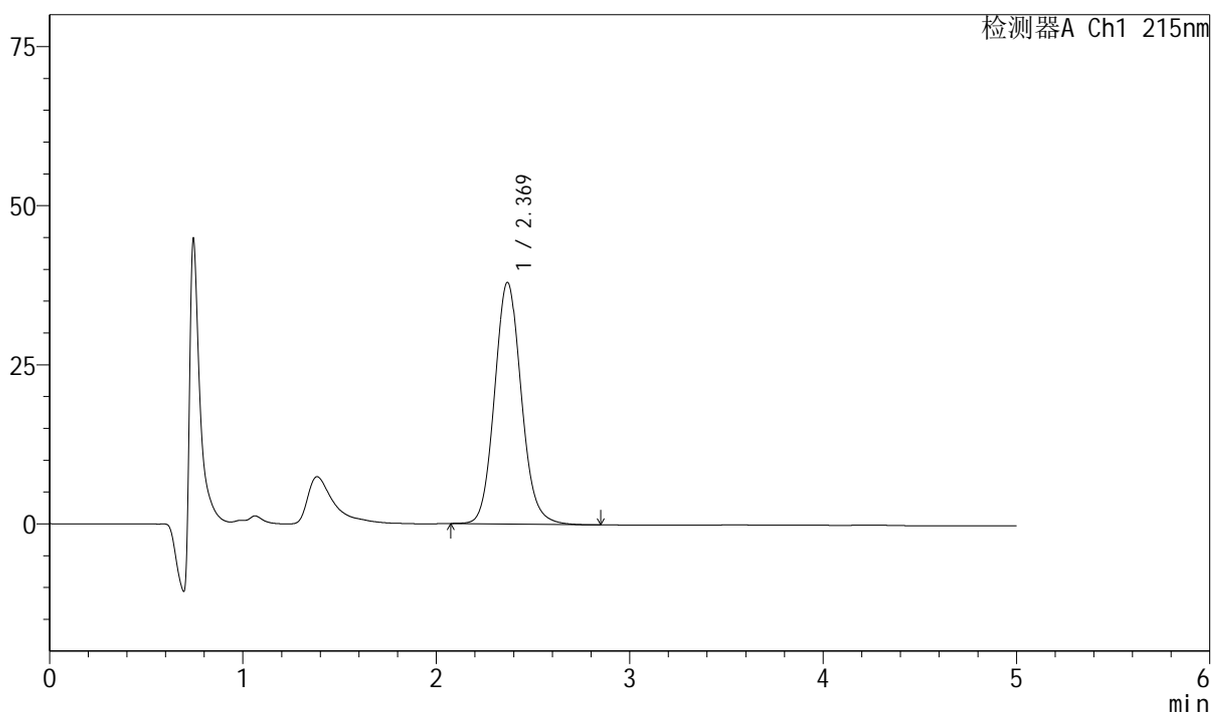
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-957-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/06 23:41:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	363066	100.000	37952	1458	1.106	--
总计		363066	100.000	37952			

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



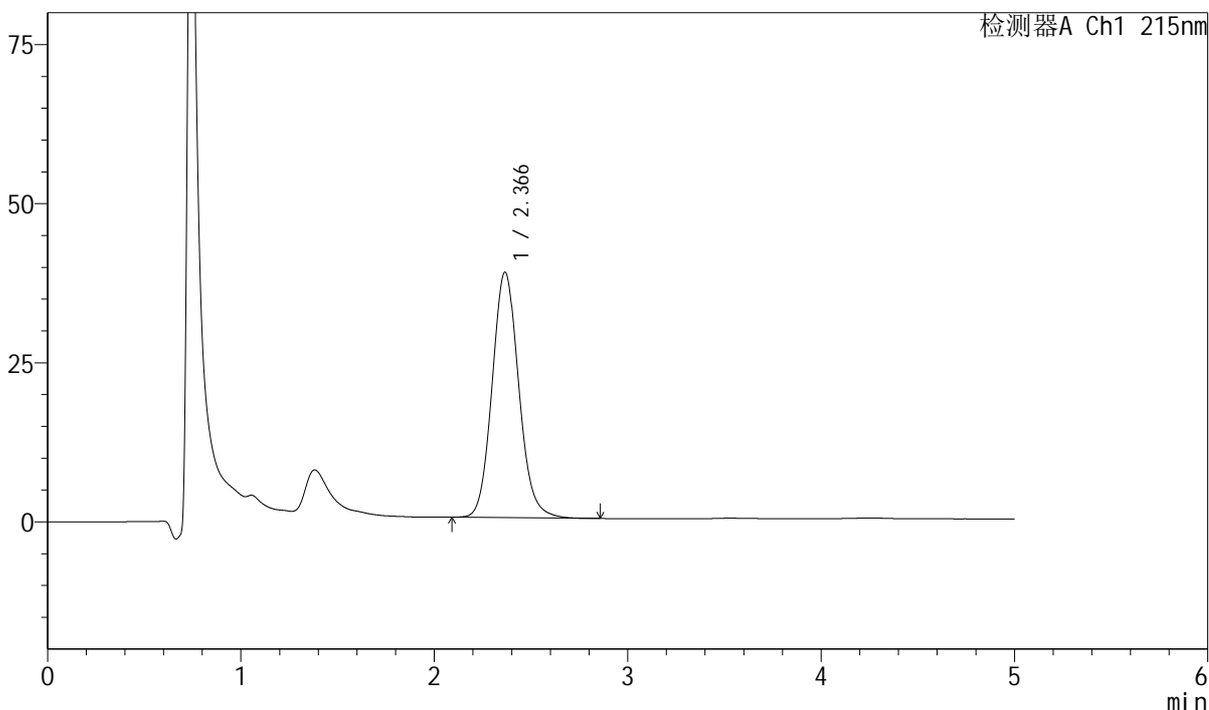
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-958-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 23:46:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	367027	100.000	38547	1466	1.109	--
总计		367027	100.000	38547			

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



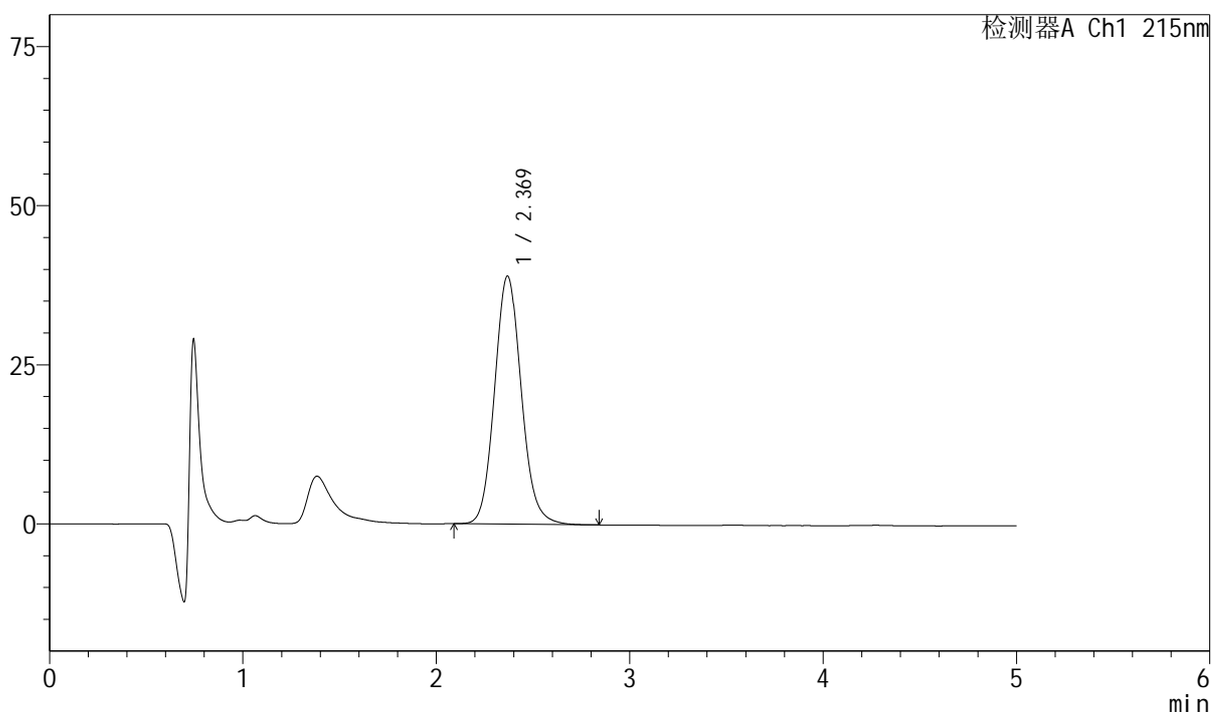
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-959-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 23:52:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	372487	100.000	38953	1458	1.107	--
总计		372487	100.000	38953			

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



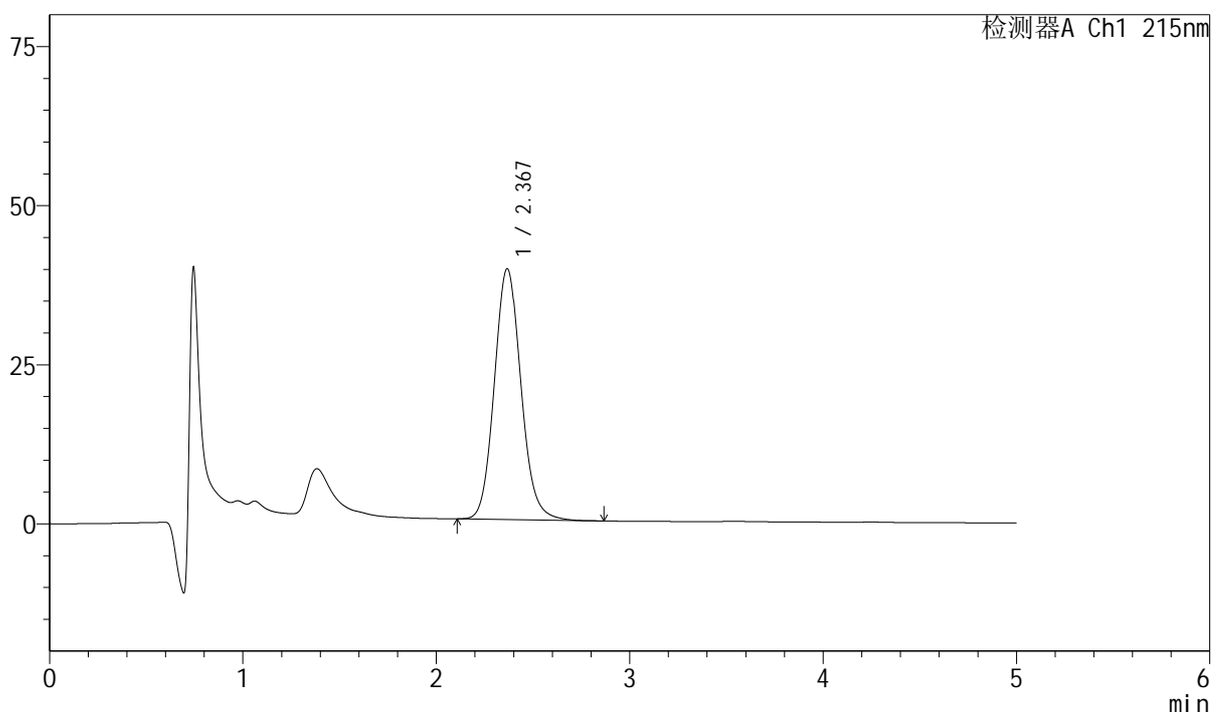
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-960-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/06 23:57:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	375398	100.000	39364	1466	1.110	--
总计		375398	100.000	39364			

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



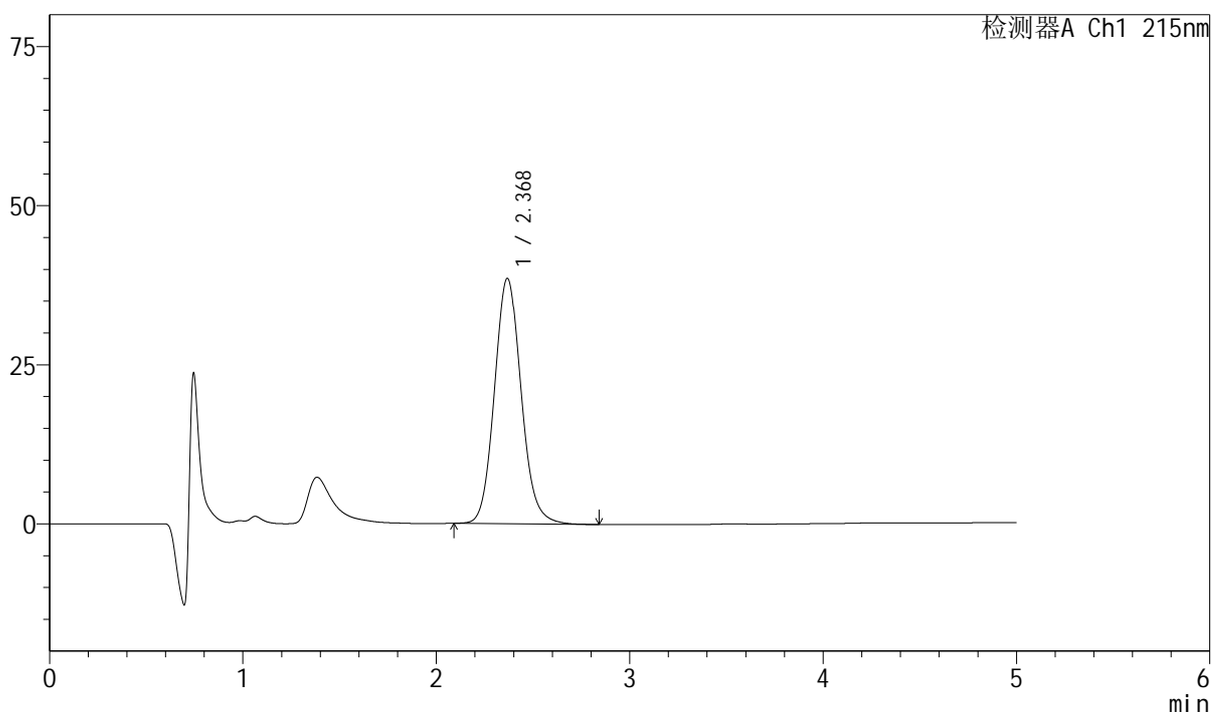
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-961-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/07 00:02:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	368779	100.000	38505	1455	1.107	--
总计		368779	100.000	38505			

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



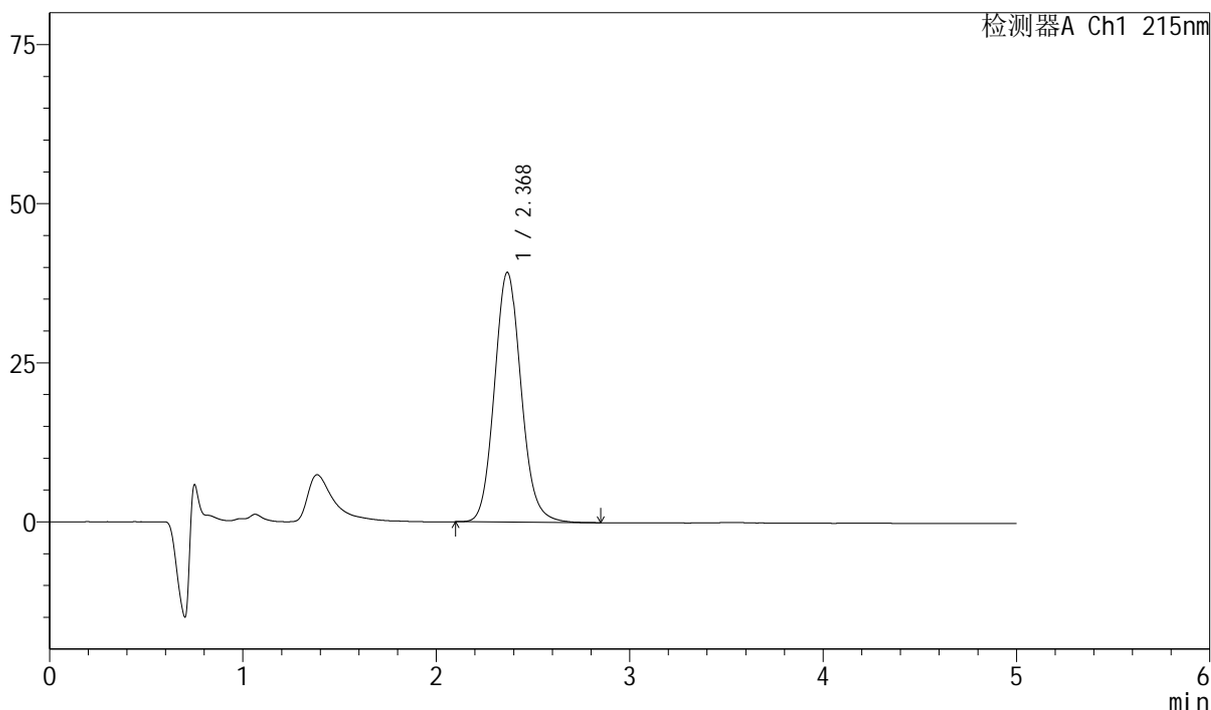
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-962-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 00:08:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	374627	100.000	39190	1459	1.110	--
总计		374627	100.000	39190			

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



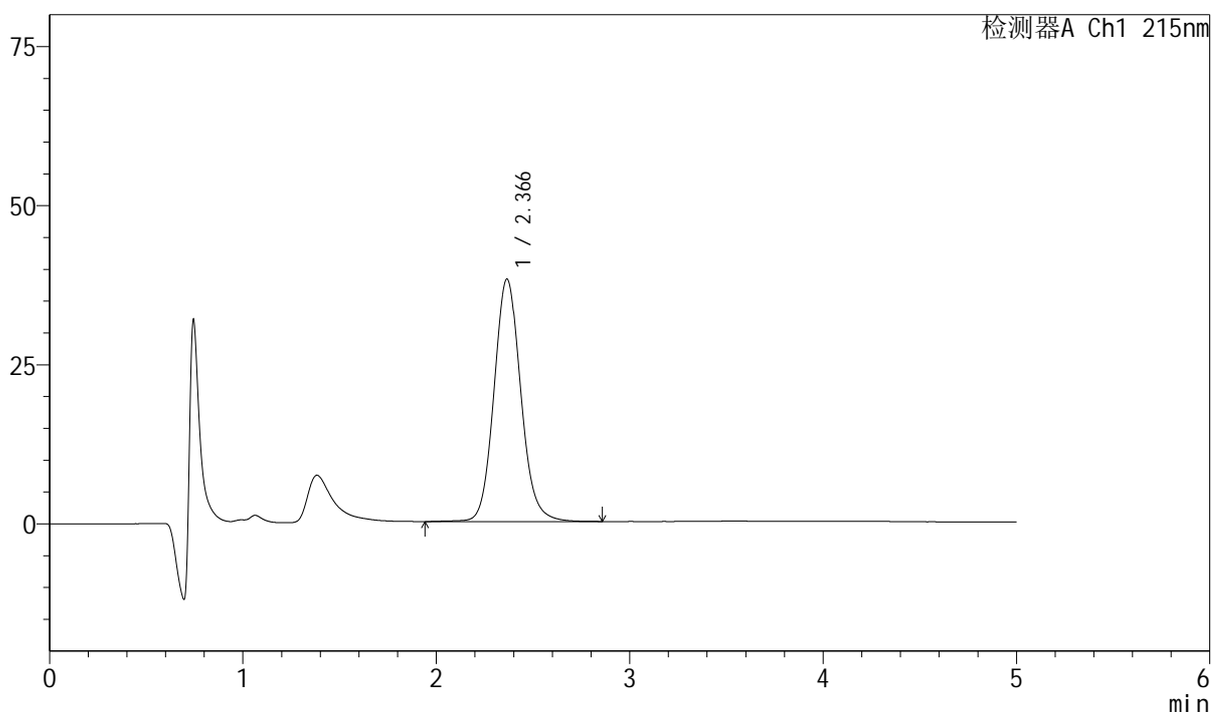
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-963-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 00:13:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	365262	100.000	38087	1461	1.105	--
总计		365262	100.000	38087			

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



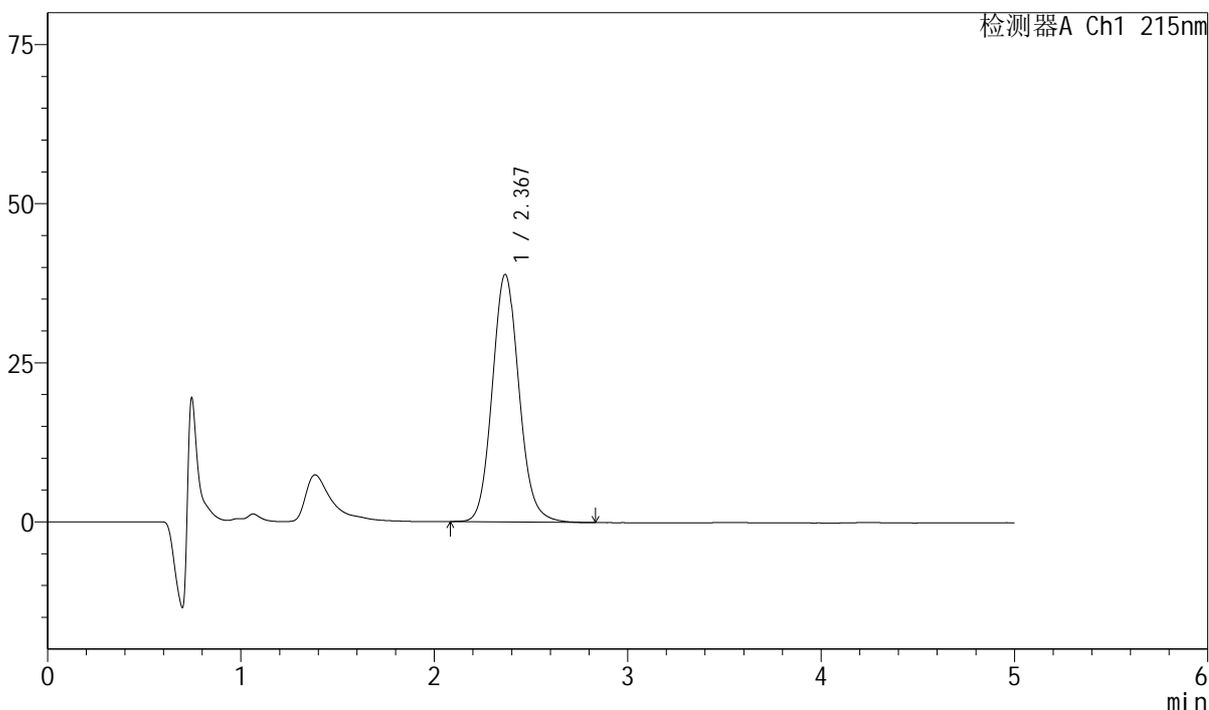
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-964-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 00:19:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	371675	100.000	38849	1455	1.108	--
总计		371675	100.000	38849			

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



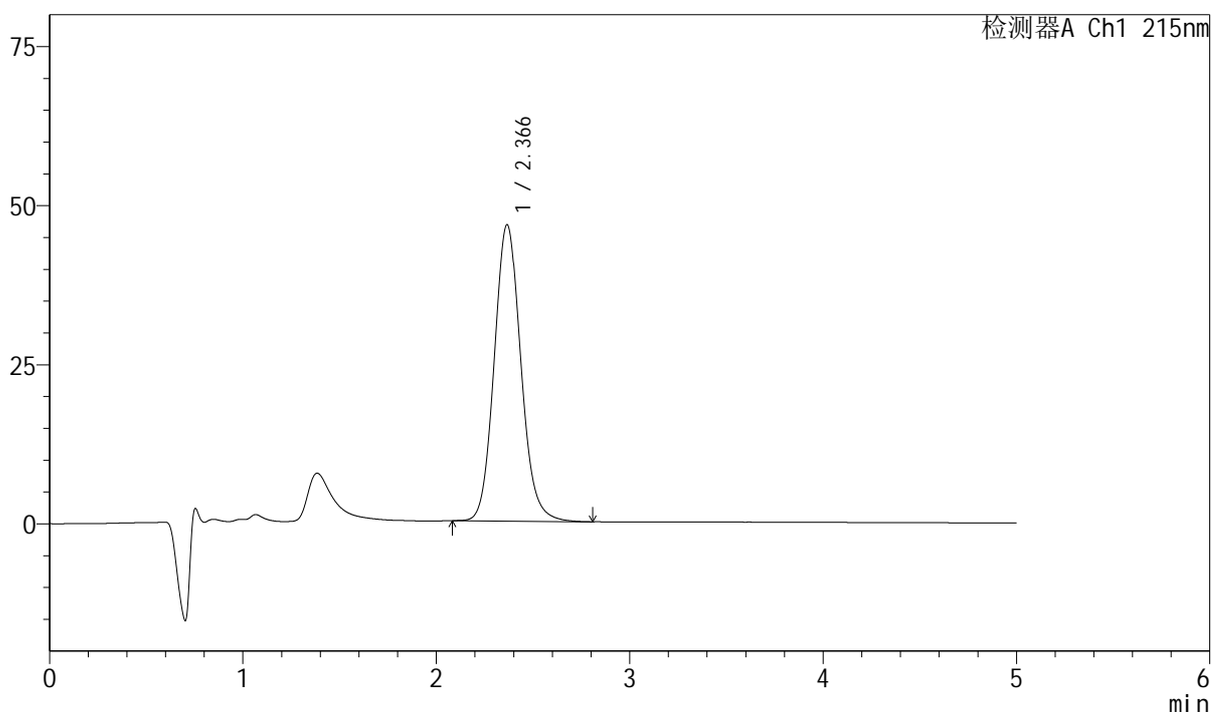
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-965-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 00:24:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	443753	100.000	46550	1465	1.111	--
总计		443753	100.000	46550			

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



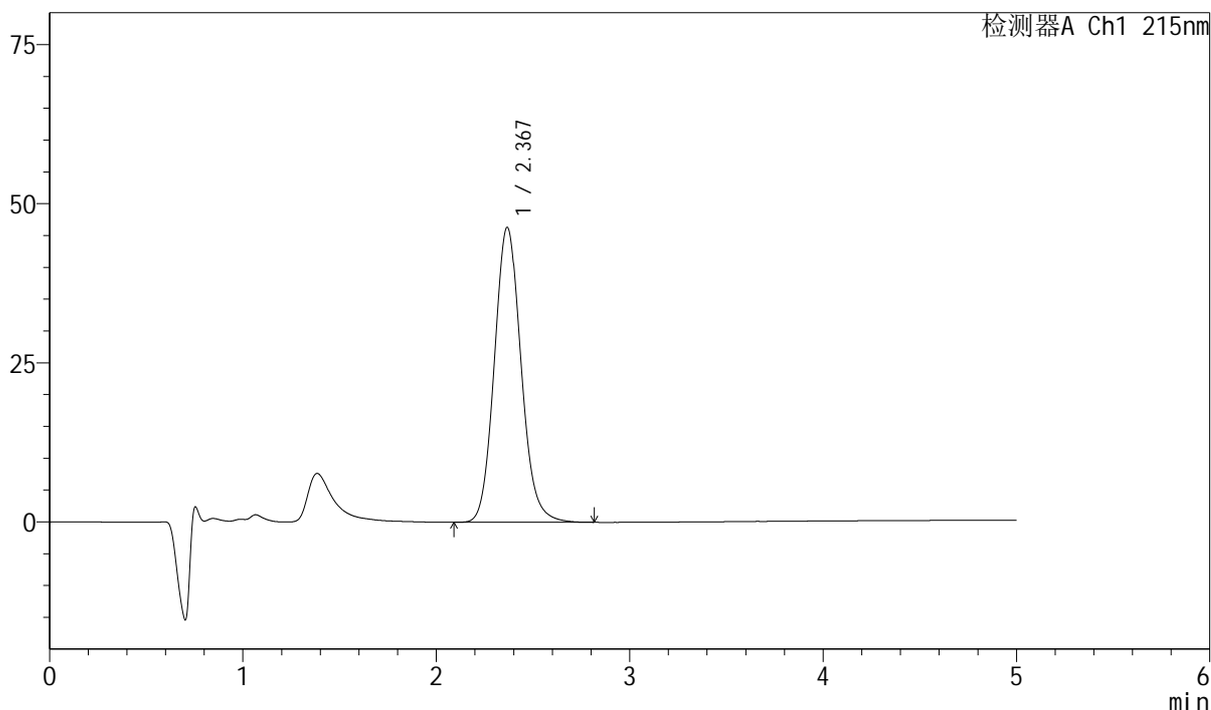
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-966-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 00:30:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	443105	100.000	46280	1454	1.113	--
总计		443105	100.000	46280			

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



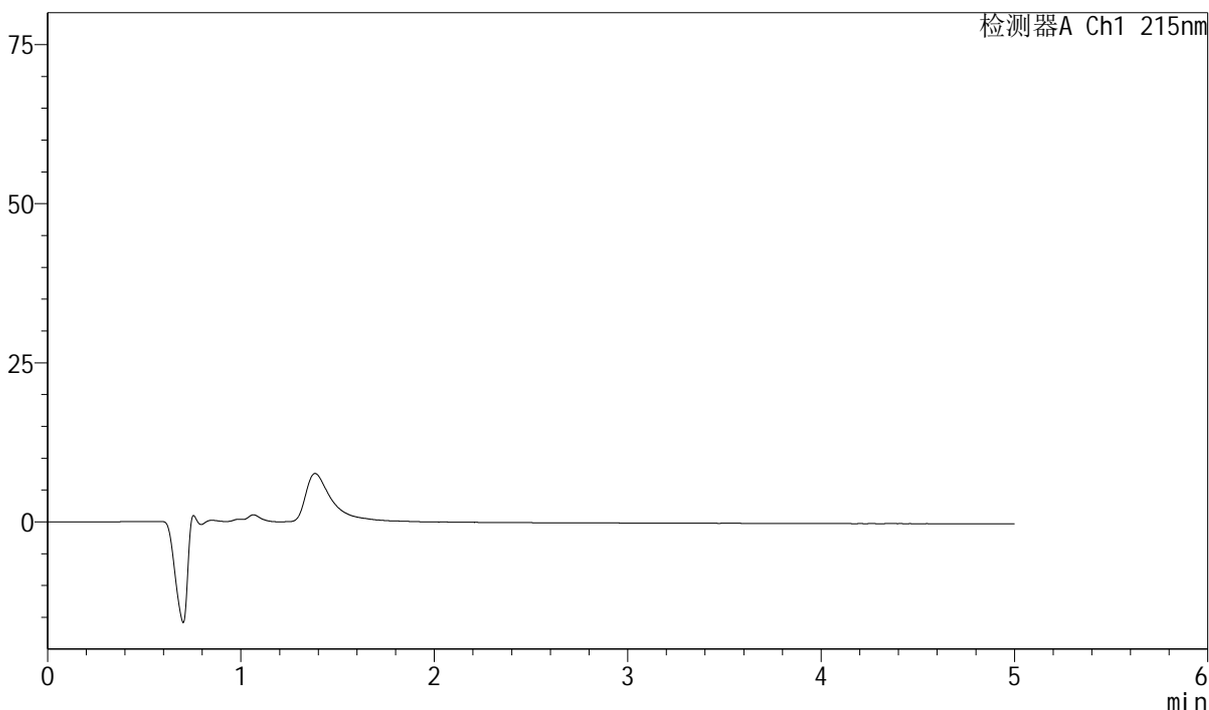
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-967-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 00:35:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-水介质
溶剂



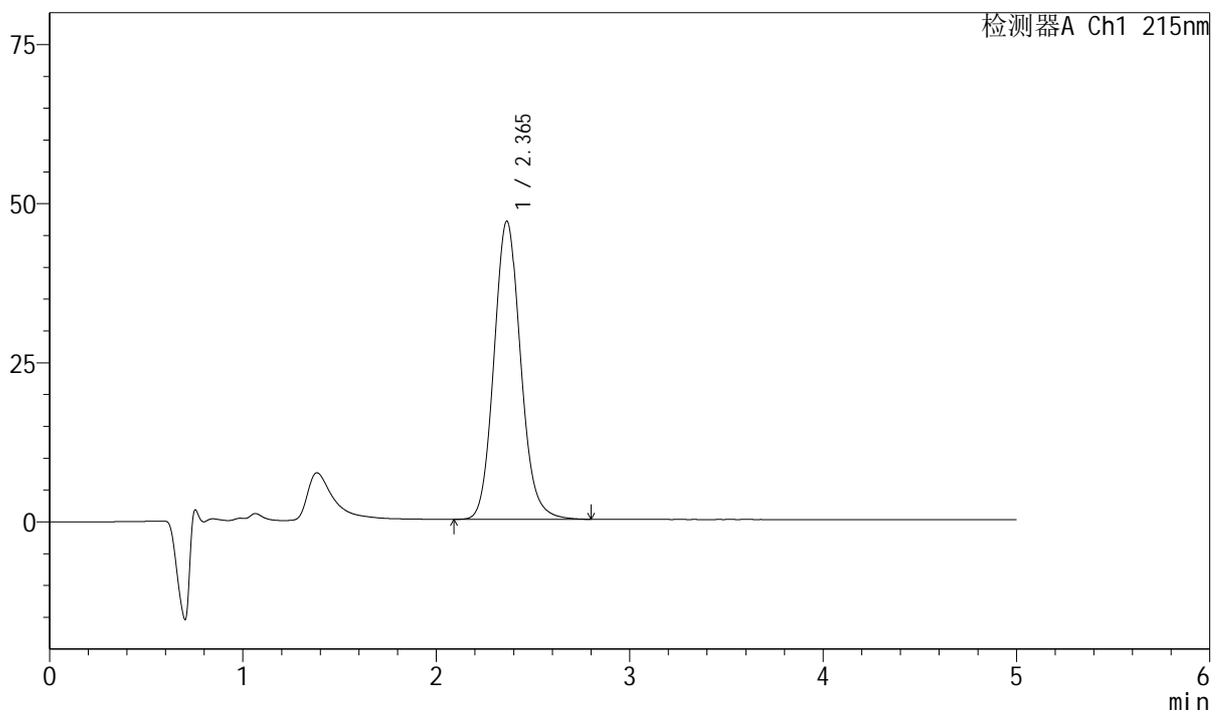
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-968-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 00:41:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	446552	100.000	46848	1461	1.116	--
总计		446552	100.000	46848			

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



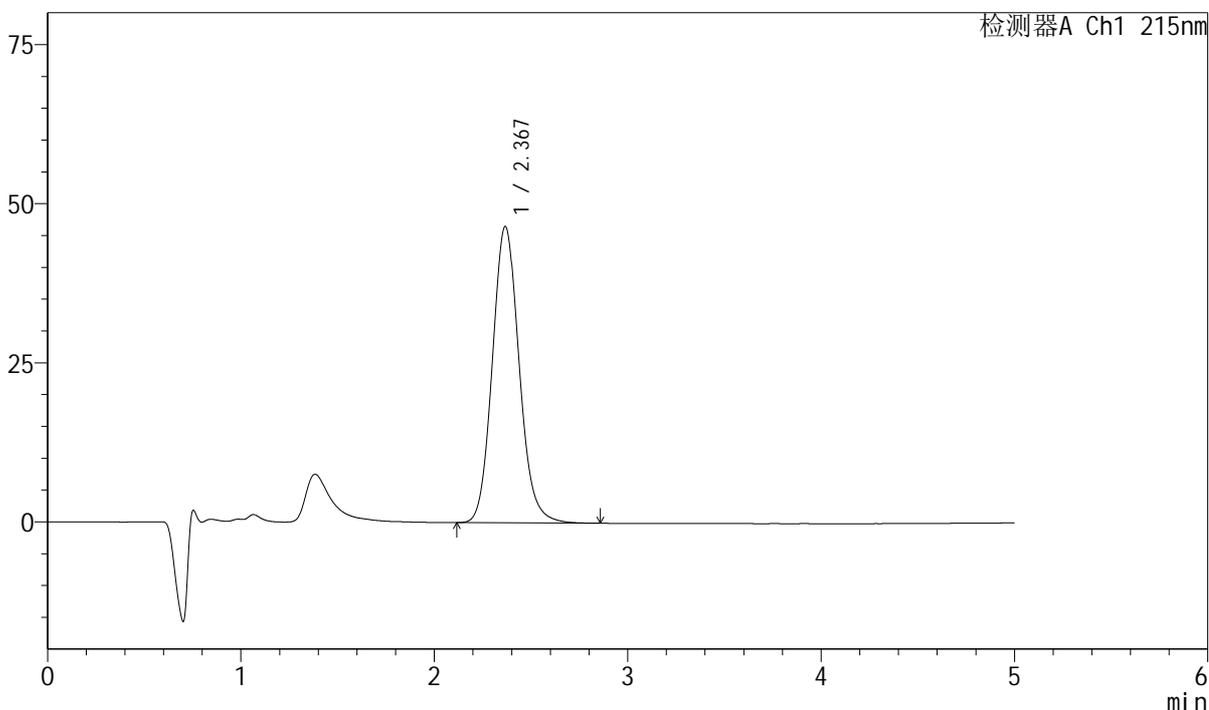
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-969-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 00:46:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	446028	100.000	46495	1450	1.117	--
总计		446028	100.000	46495			

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



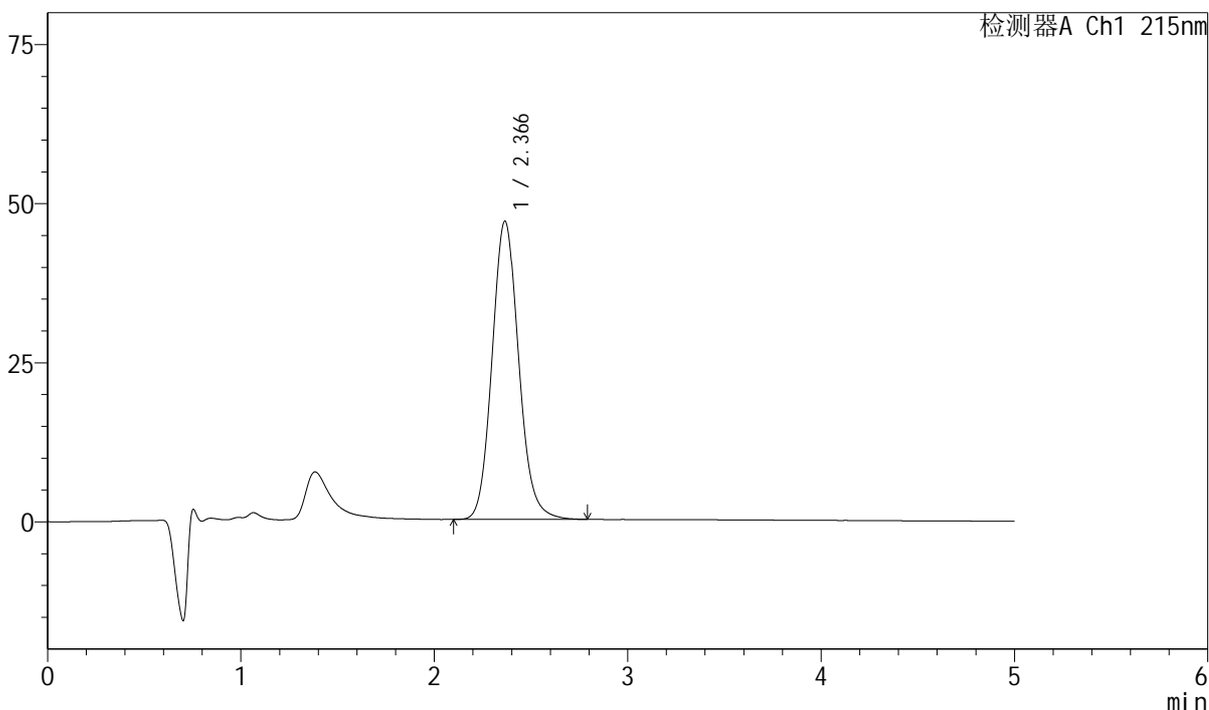
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-970-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 00:51:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	446119	100.000	46849	1466	1.116	--
总计		446119	100.000	46849			

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



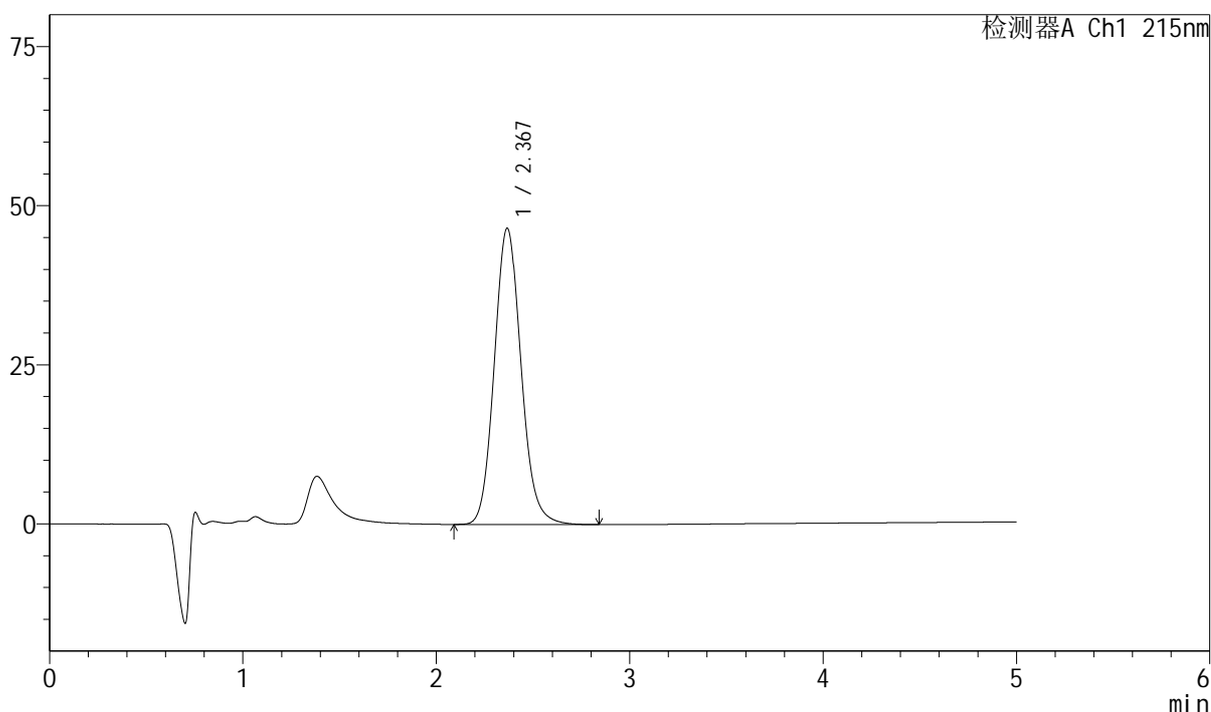
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-971-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 00:57:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	445644	100.000	46498	1449	1.115	--
总计		445644	100.000	46498			

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



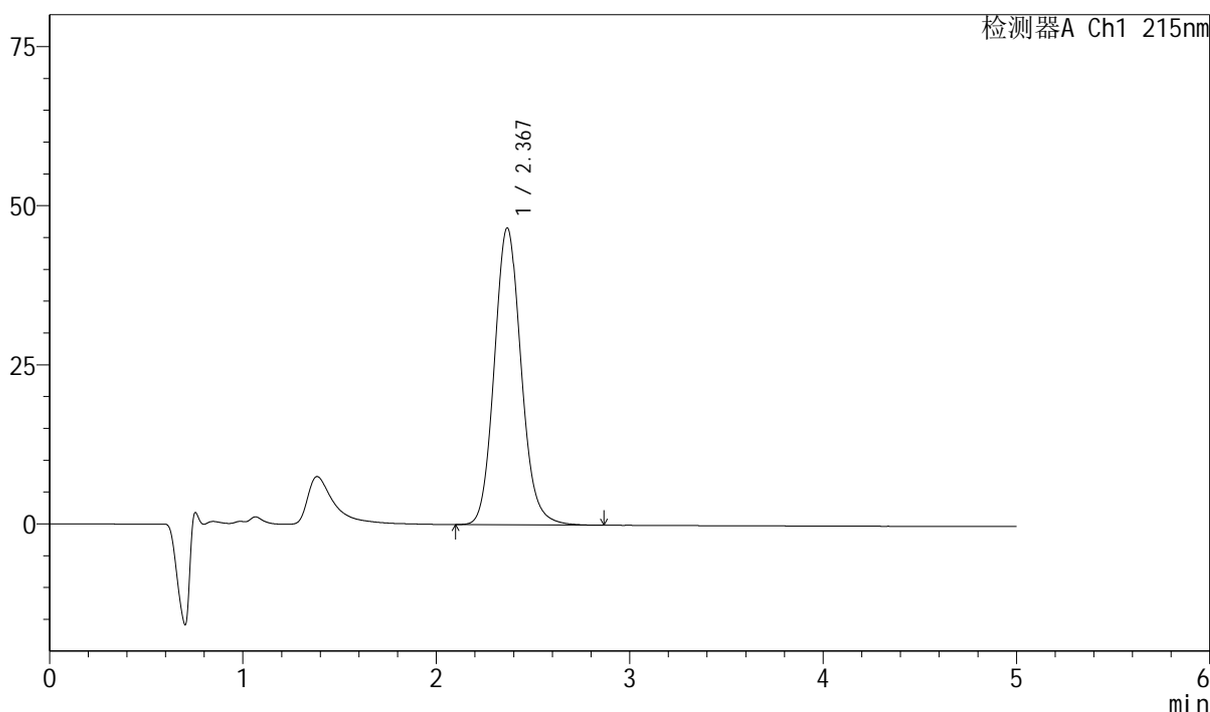
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-972-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:02:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	446609	100.000	46594	1455	1.116	--
总计		446609	100.000	46594			

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



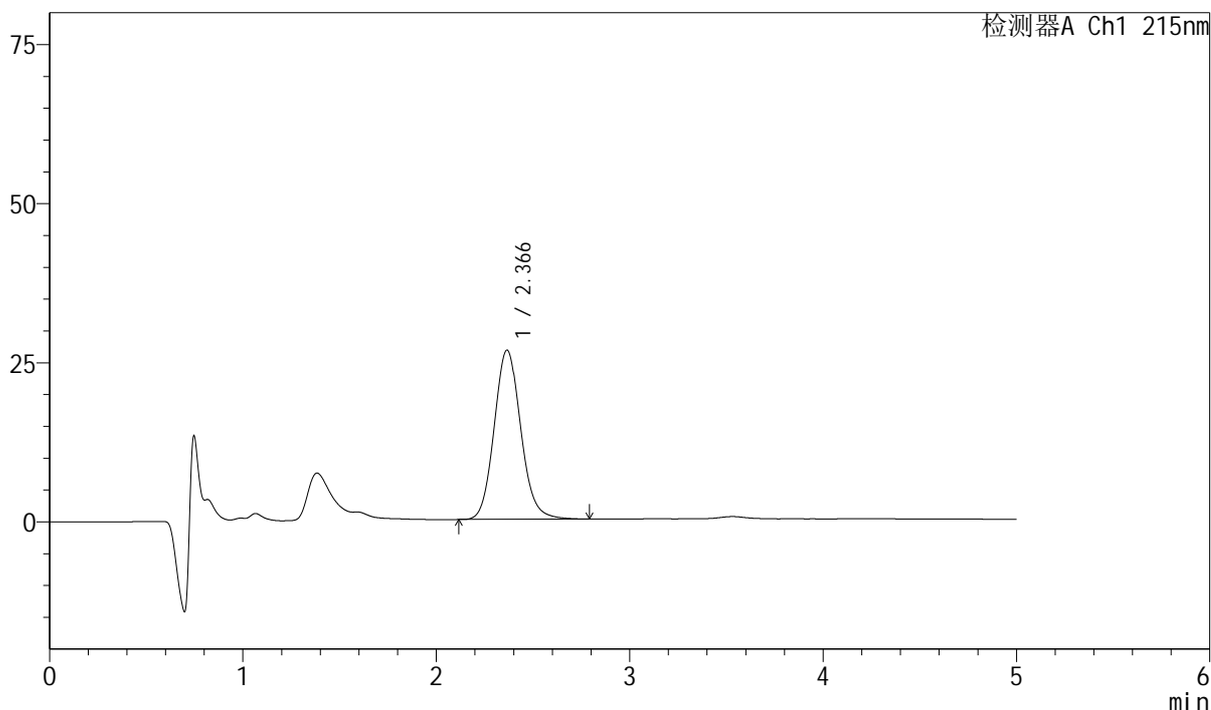
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-973-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 01:08:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	252819	100.000	26576	1469	1.112	--
总计		252819	100.000	26576			

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



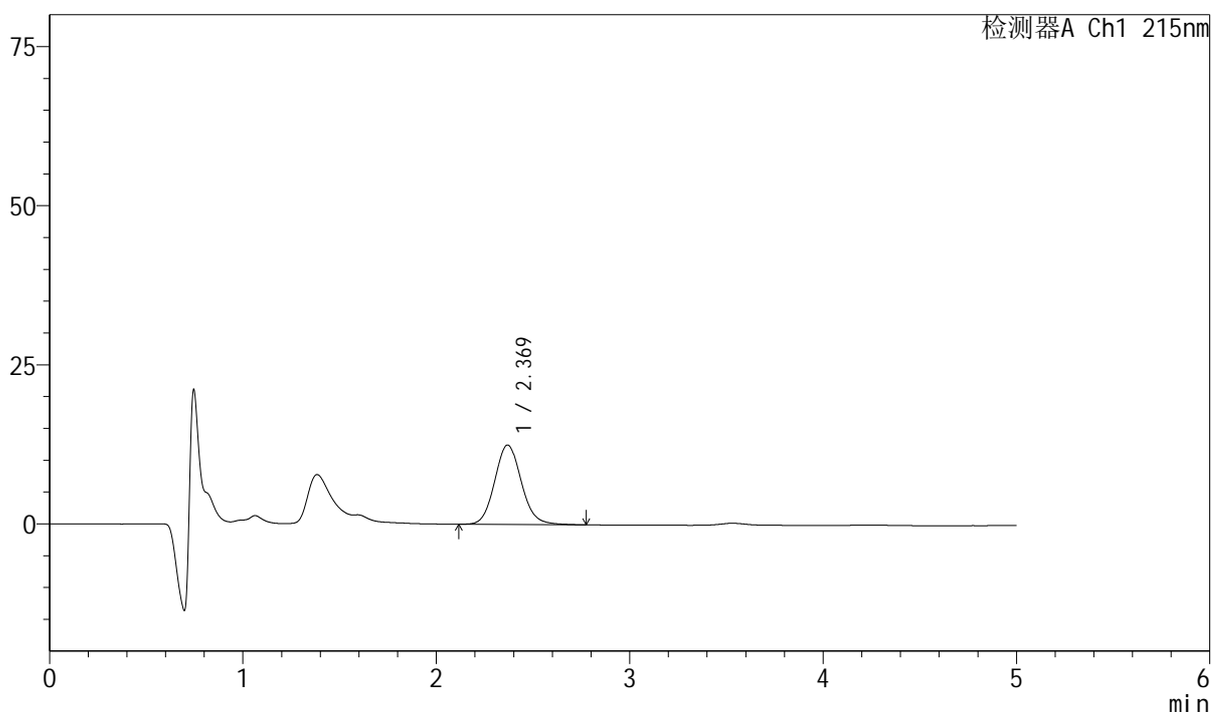
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-974-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:13:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	119045	100.000	12481	1463	1.102	--
总计		119045	100.000	12481			

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



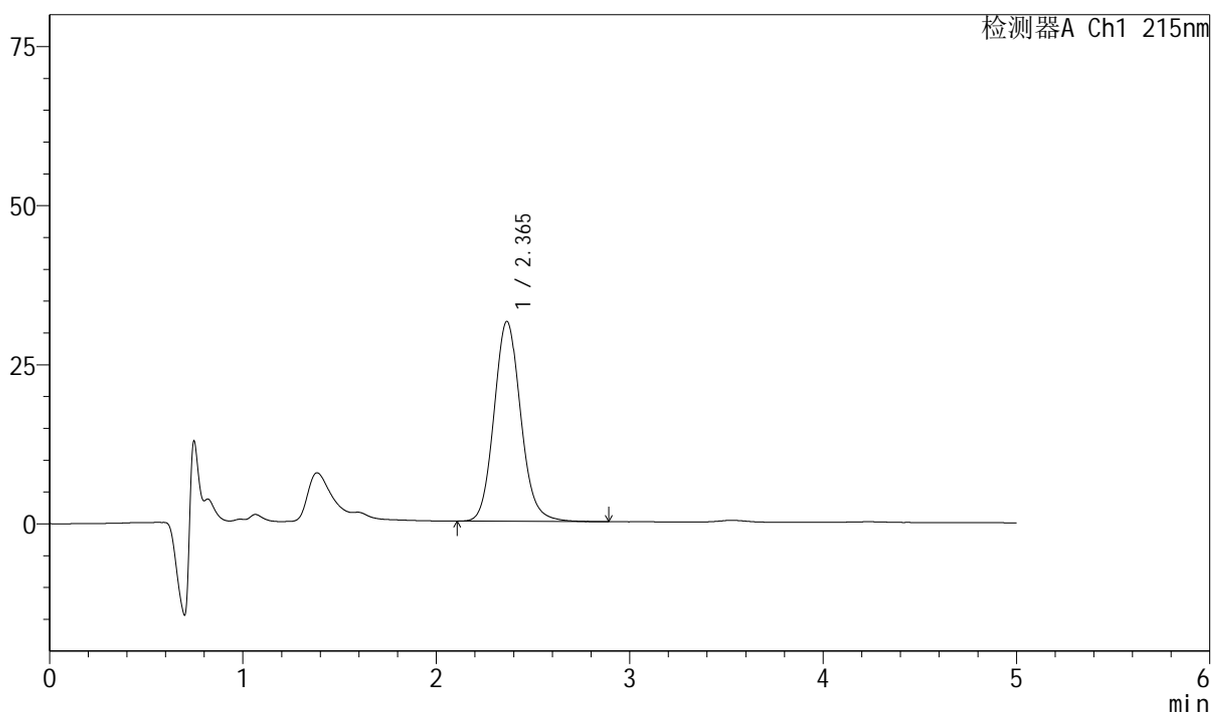
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-975-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:19:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	299168	100.000	31409	1470	1.114	--
总计		299168	100.000	31409			

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



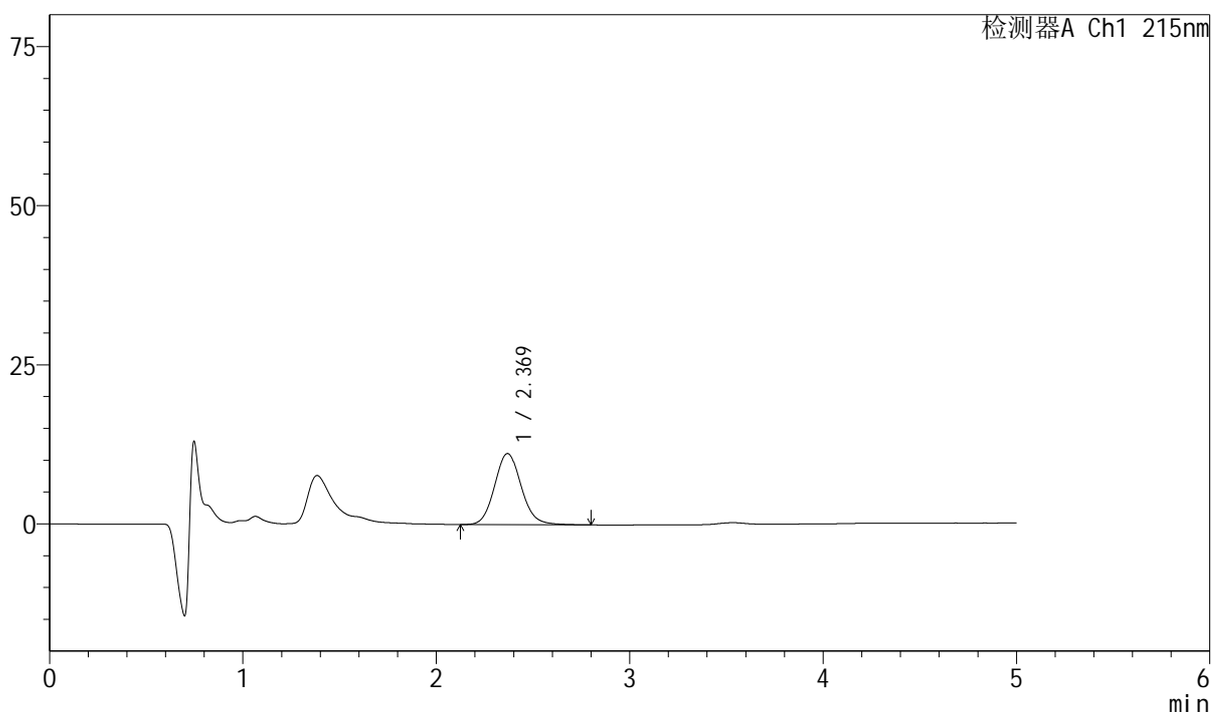
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-976-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:24:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	106849	100.000	11173	1464	1.106	--
总计		106849	100.000	11173			

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



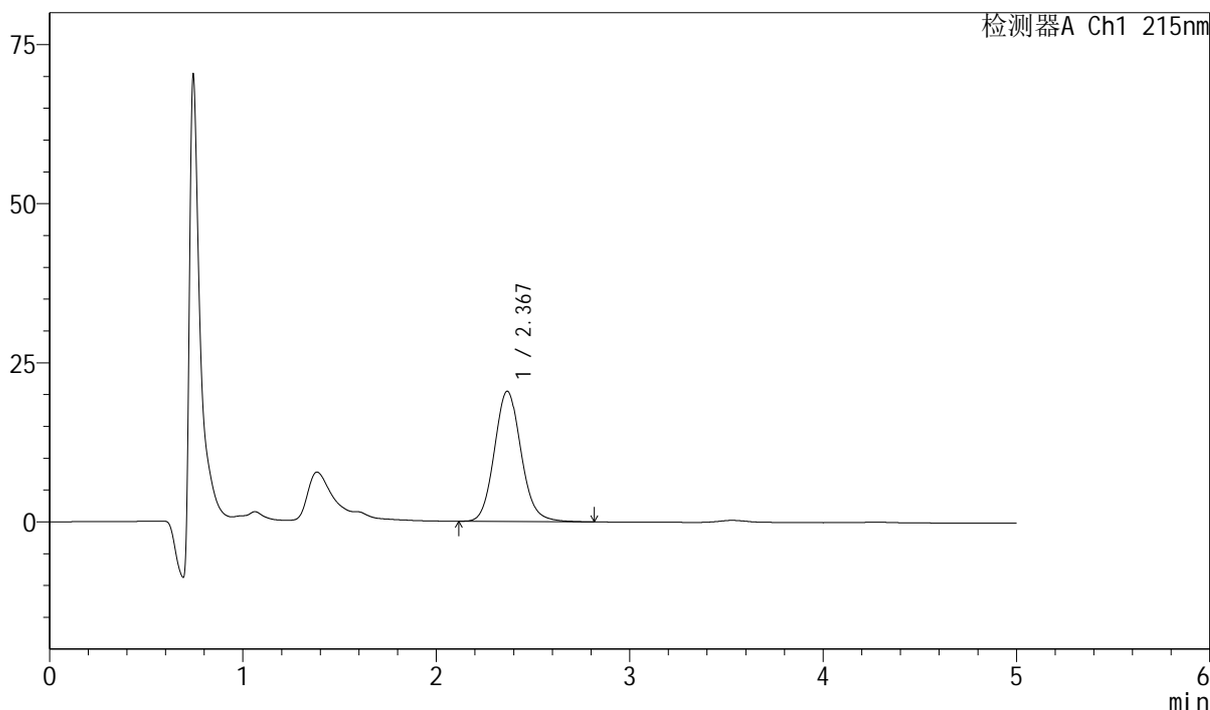
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-977-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 01:29:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	195381	100.000	20437	1461	1.110	--
总计		195381	100.000	20437			

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



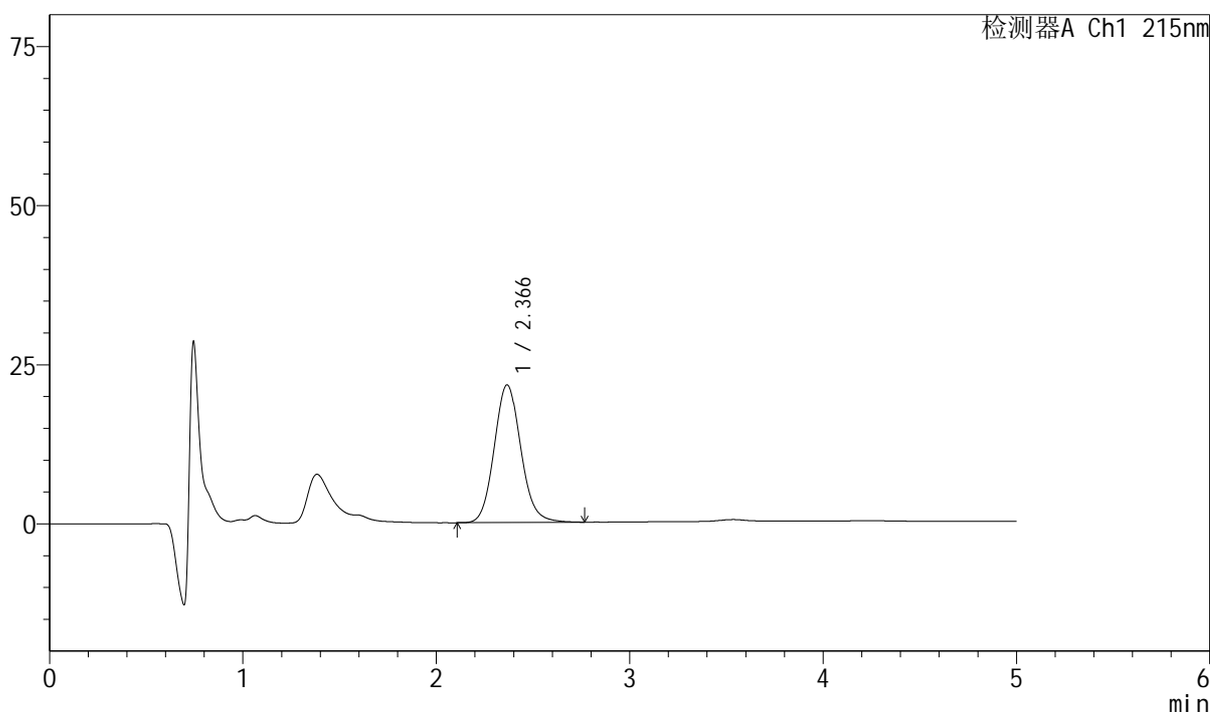
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-978-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 01:35:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	206059	100.000	21614	1462	1.109	--
总计		206059	100.000	21614			

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



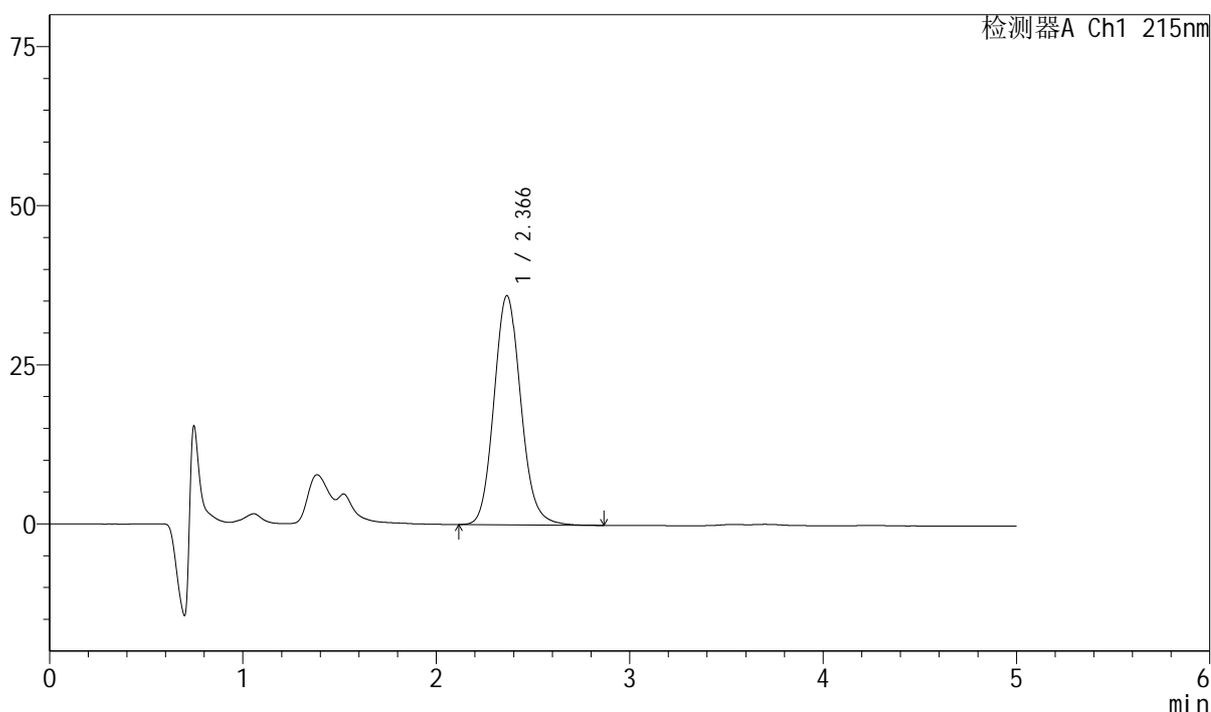
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-979-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 01:40:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	345788	100.000	36013	1440	1.119	--
总计		345788	100.000	36013			

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



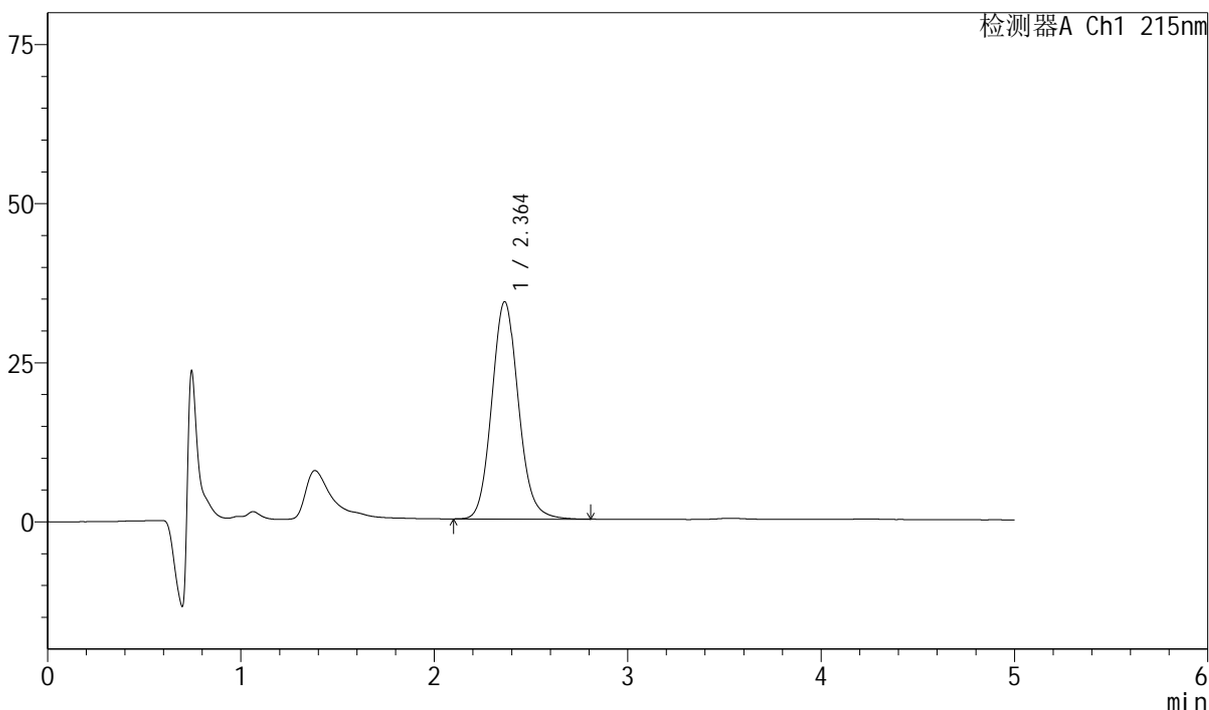
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-980-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 01:46:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	325347	100.000	34162	1465	1.112	--
总计		325347	100.000	34162			

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



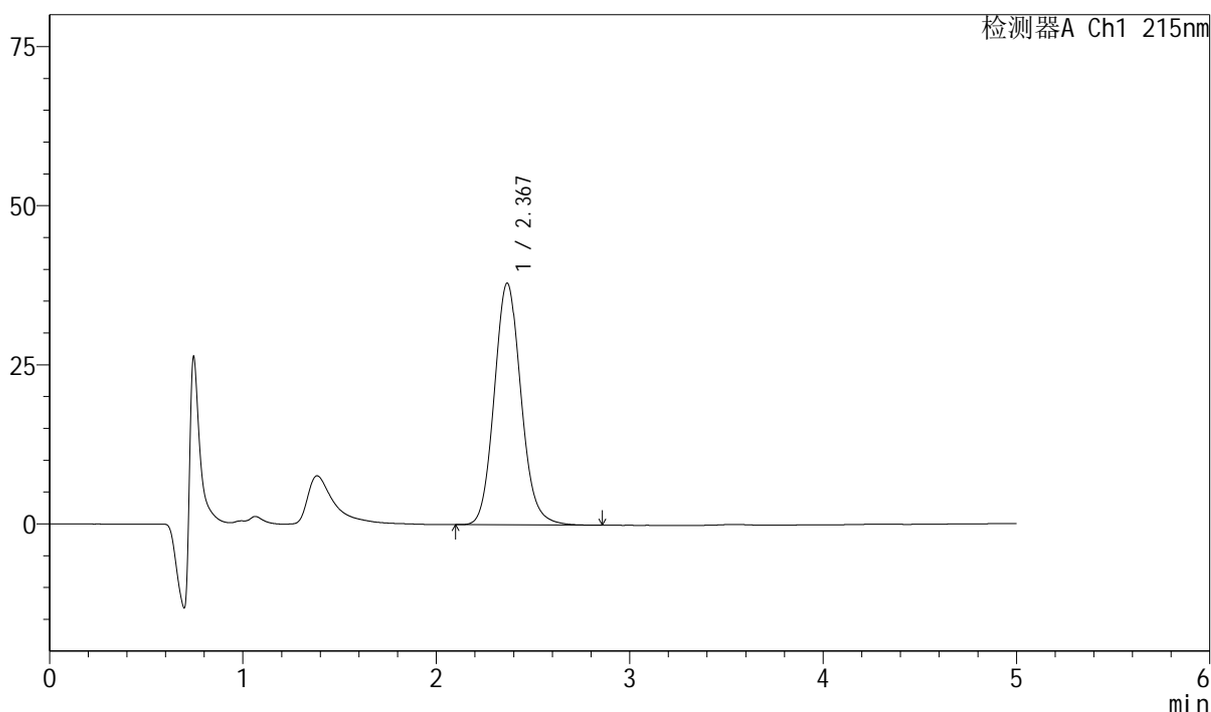
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-981-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:51:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	363245	100.000	37934	1453	1.114	--
总计		363245	100.000	37934			

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



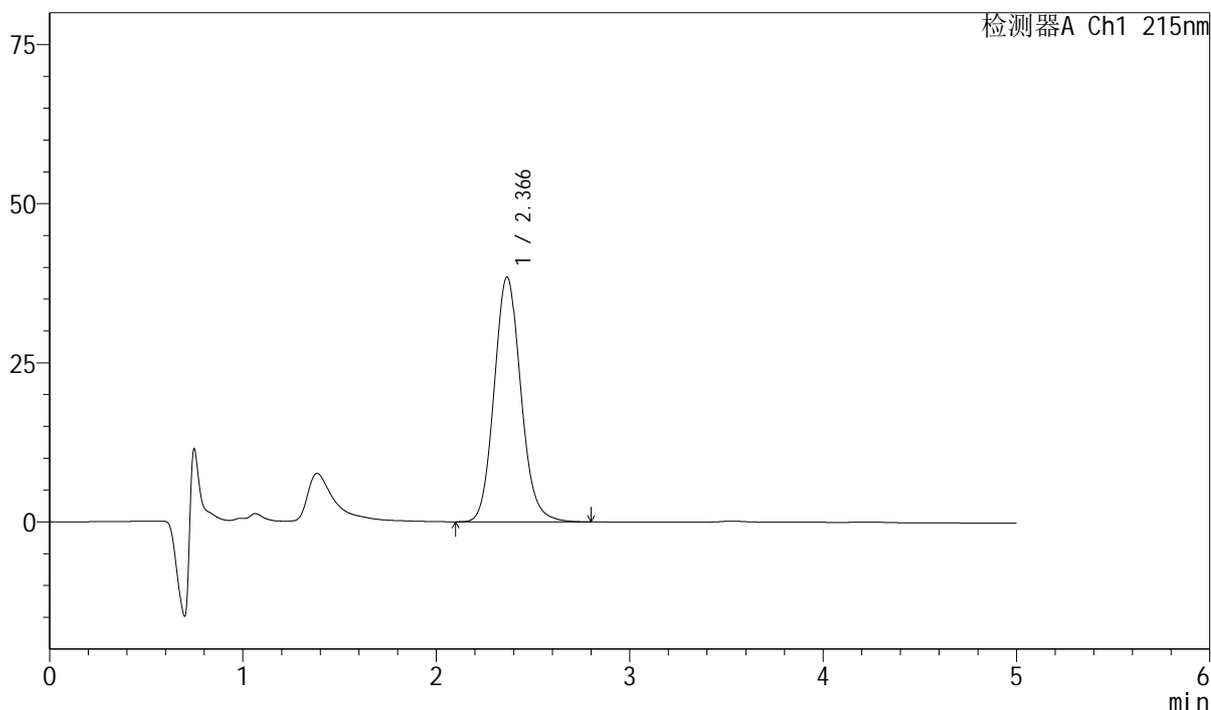
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-982-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 01:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	366987	100.000	38443	1460	1.114	--
总计		366987	100.000	38443			

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



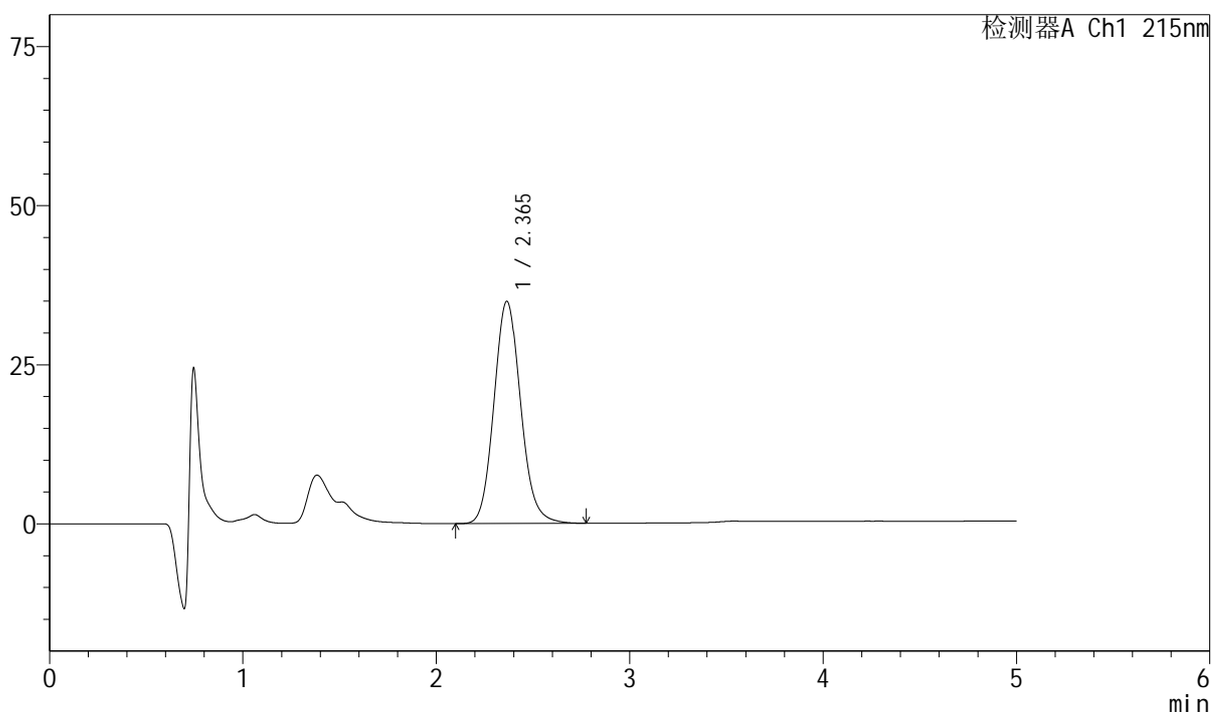
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-983-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 02:02:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	333796	100.000	34925	1451	1.116	--
总计		333796	100.000	34925			

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



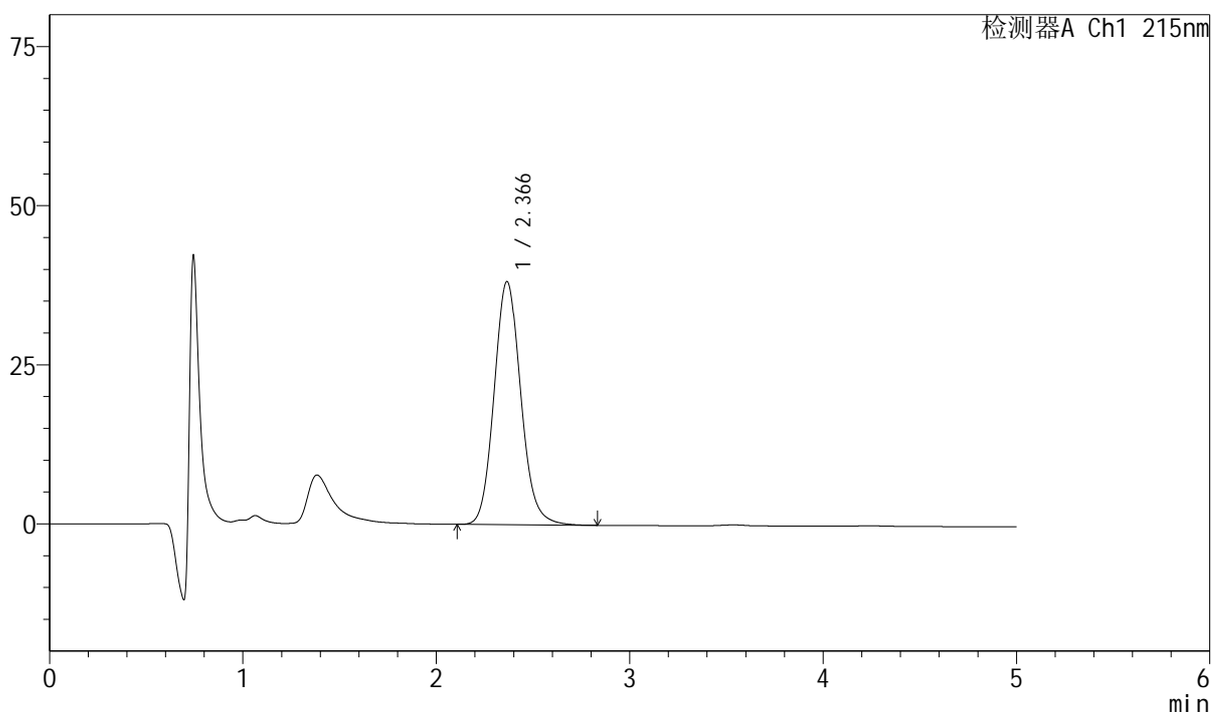
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-984-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 02:07:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	364726	100.000	38193	1458	1.116	--
总计		364726	100.000	38193			

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



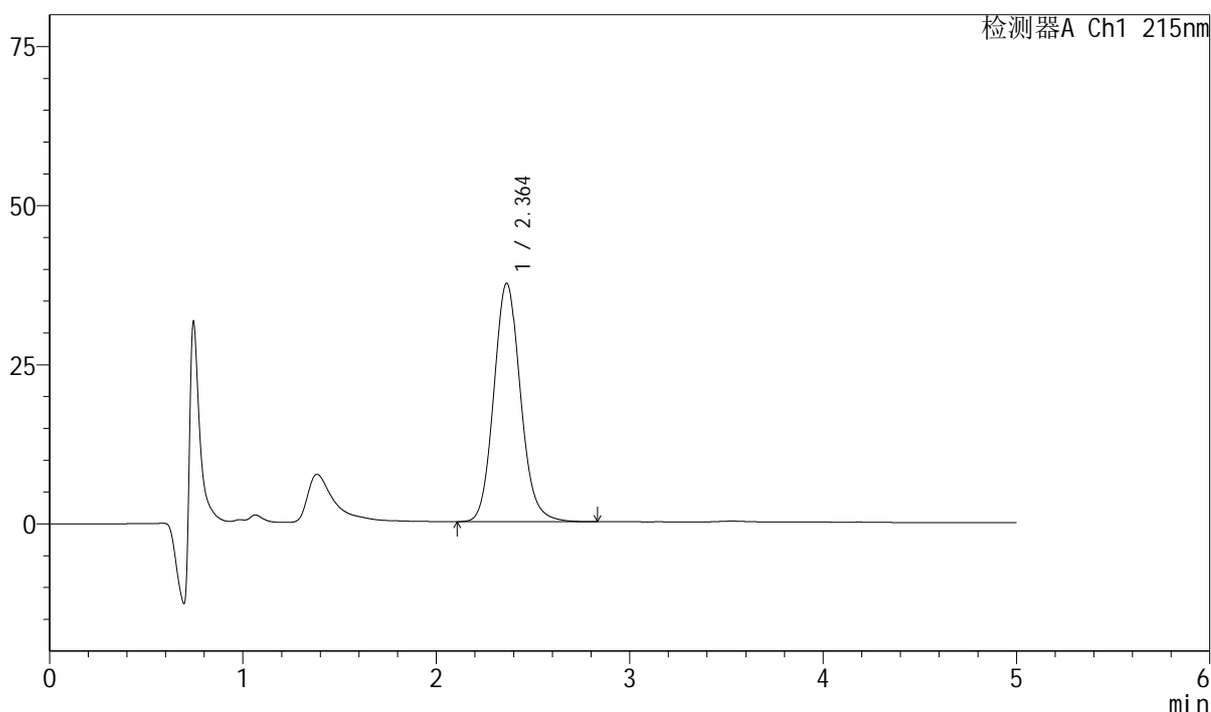
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-985-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 02:13:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	356939	100.000	37477	1462	1.114	--
总计		356939	100.000	37477			

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



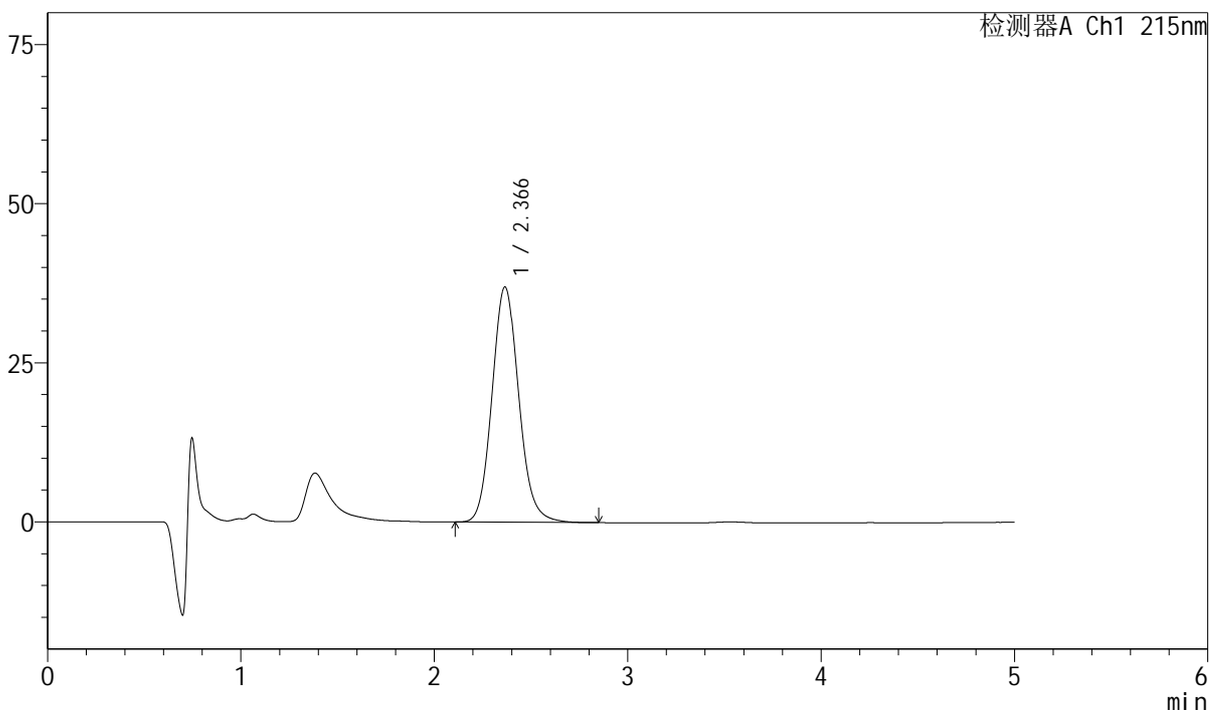
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-986-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 02:18:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	353446	100.000	36960	1453	1.114	--
总计		353446	100.000	36960			

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



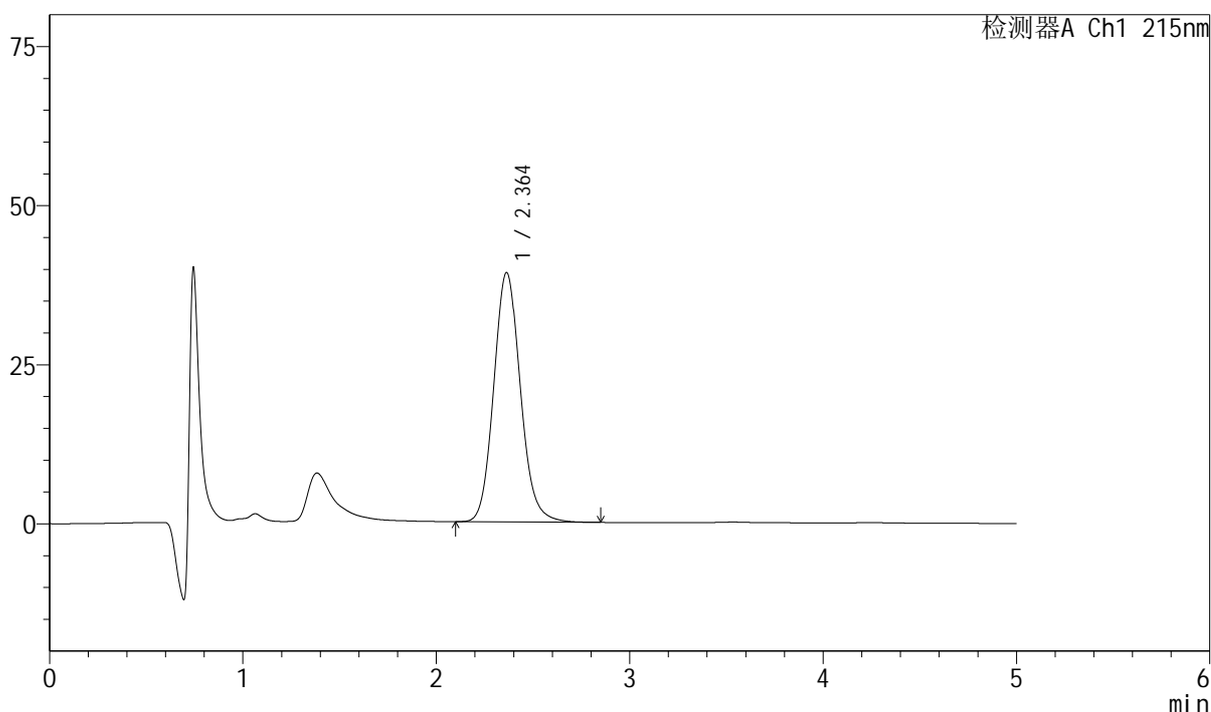
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-987-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 02:24:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	373106	100.000	39200	1463	1.116	--
总计		373106	100.000	39200			

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



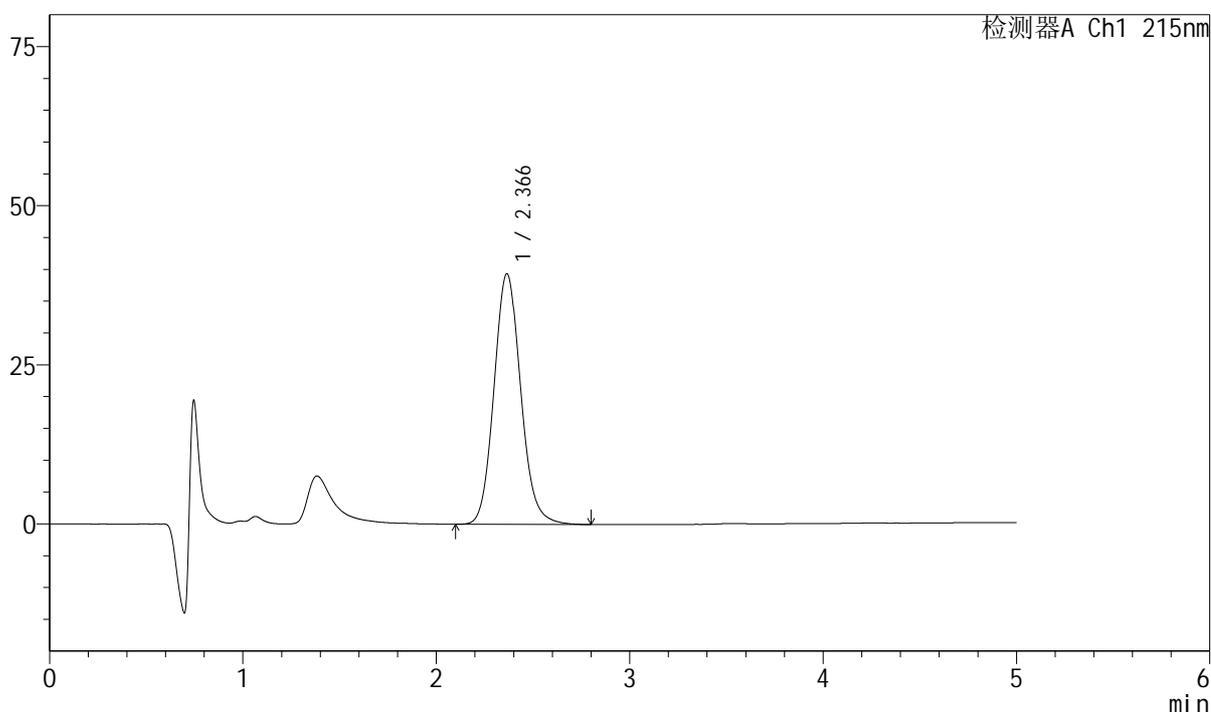
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-988-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 02:29:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	376236	100.000	39368	1452	1.114	--
总计		376236	100.000	39368			

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



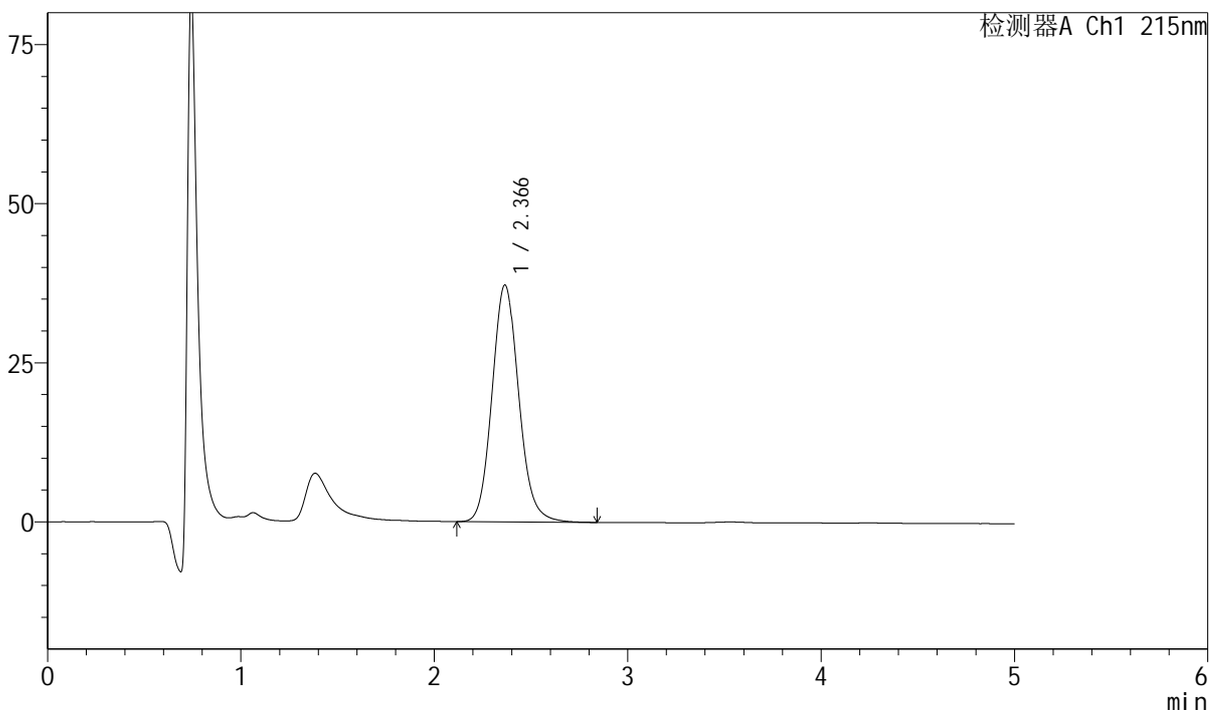
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-989-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 02:34:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	355346	100.000	37217	1458	1.115	--
总计		355346	100.000	37217			

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



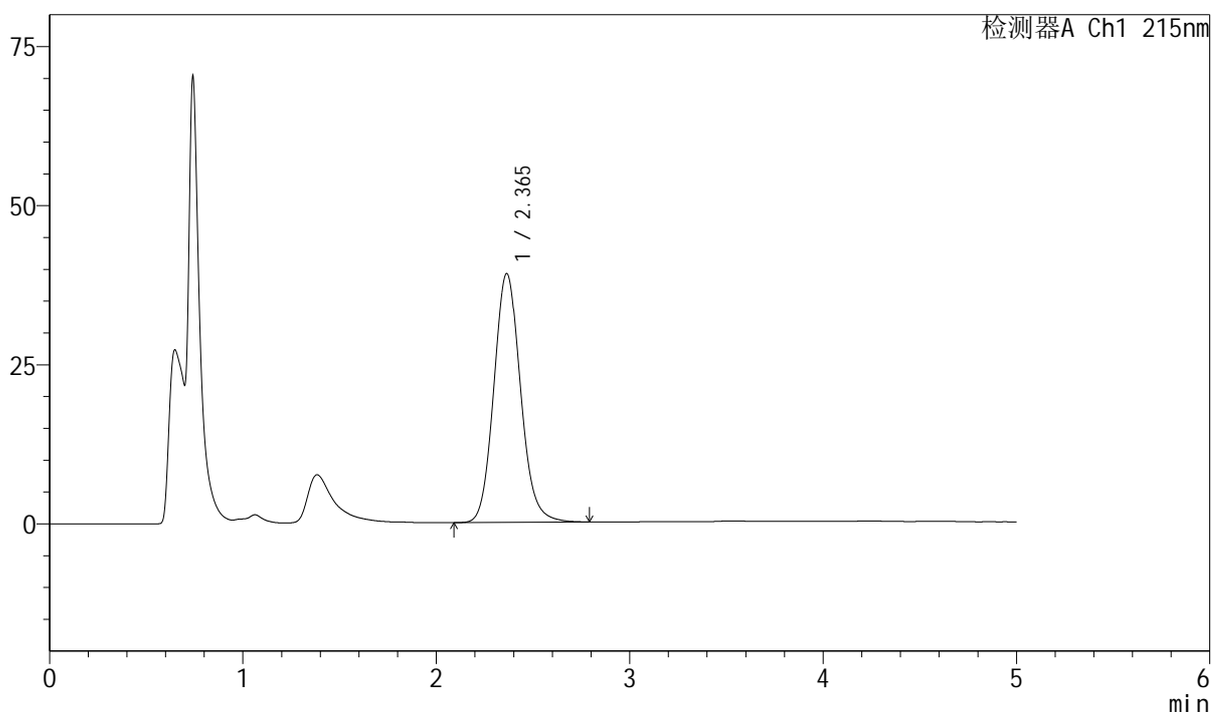
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-990-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 02:40:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	372933	100.000	39103	1458	1.114	--
总计		372933	100.000	39103			

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



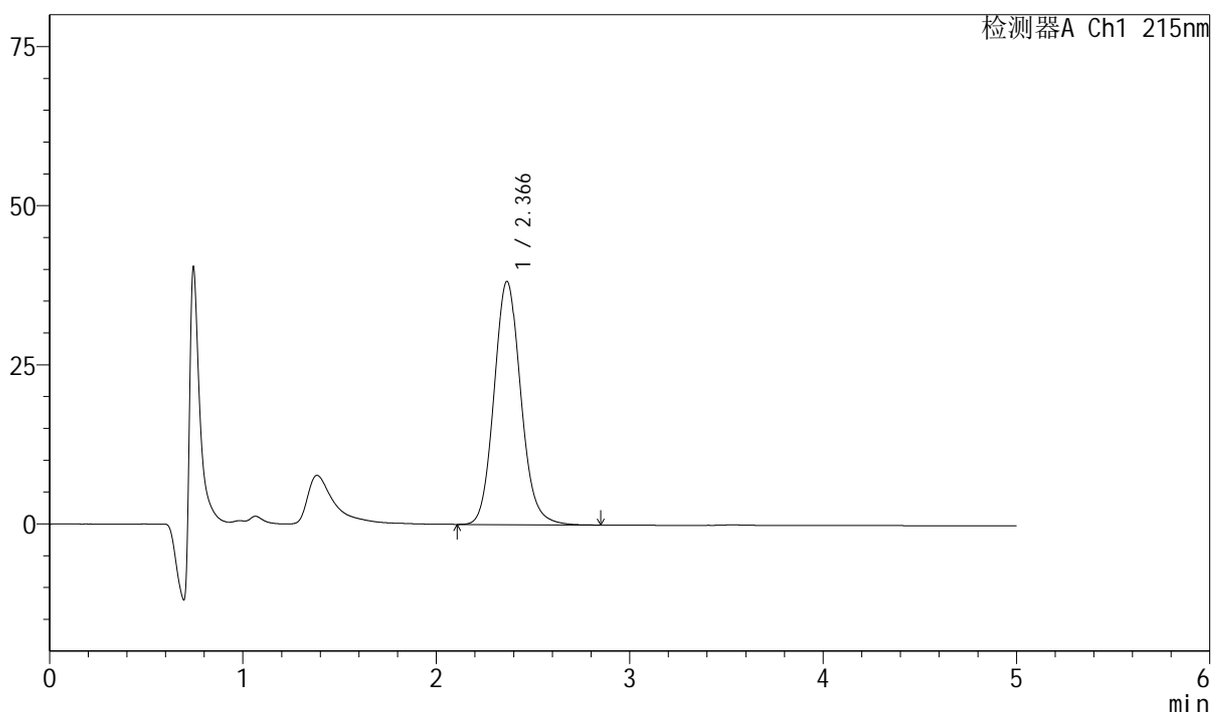
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-991-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 02:45:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	365291	100.000	38205	1453	1.115	--
总计		365291	100.000	38205			

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



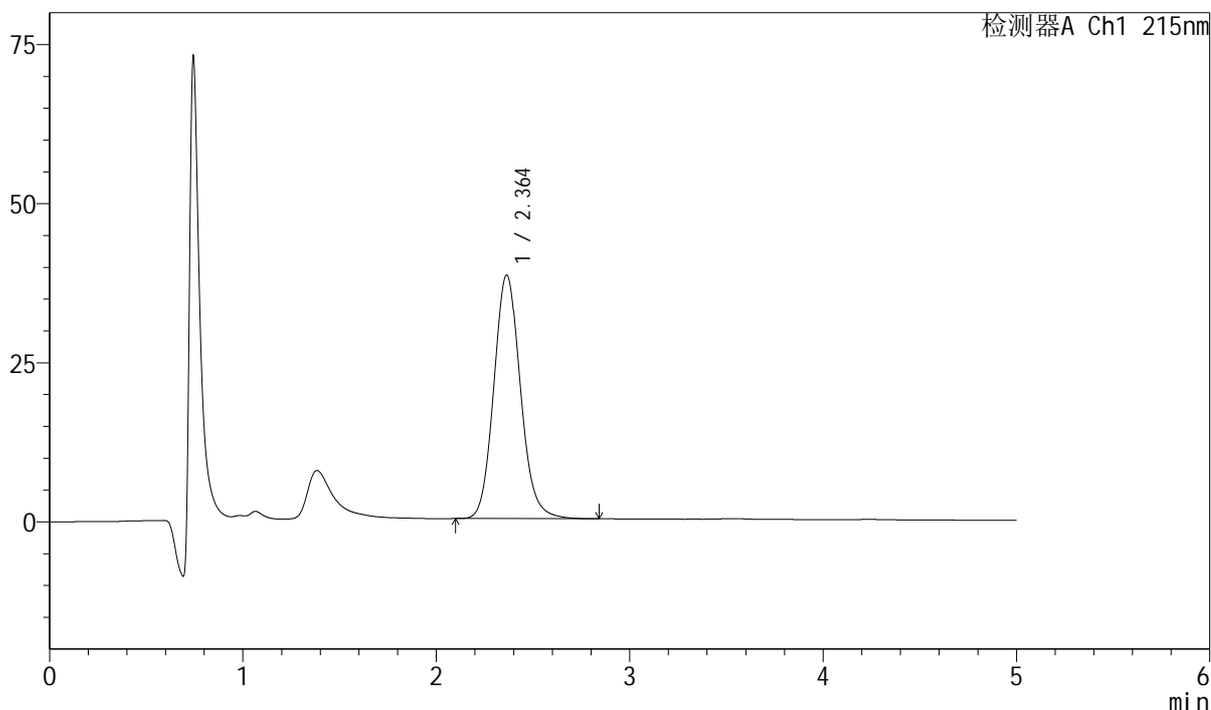
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-992-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 02:51:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	364332	100.000	38295	1467	1.117	--
总计		364332	100.000	38295			

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



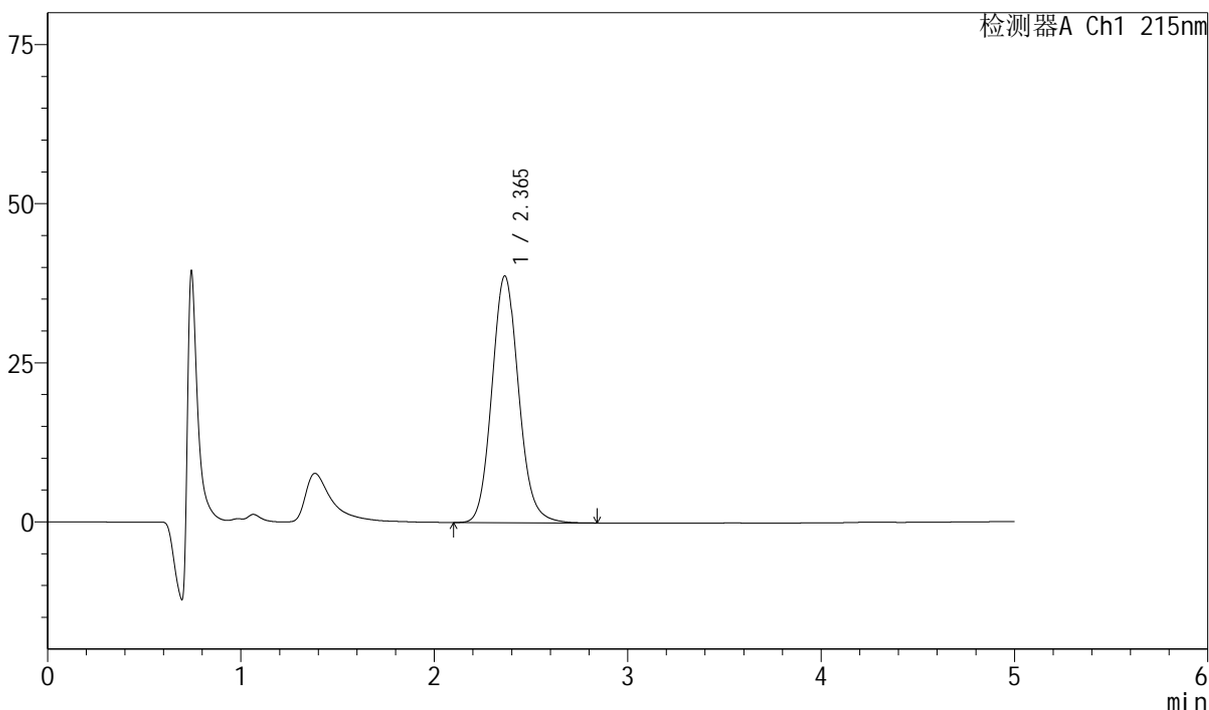
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-993-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 02:56:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	370515	100.000	38771	1454	1.114	--
总计		370515	100.000	38771			

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



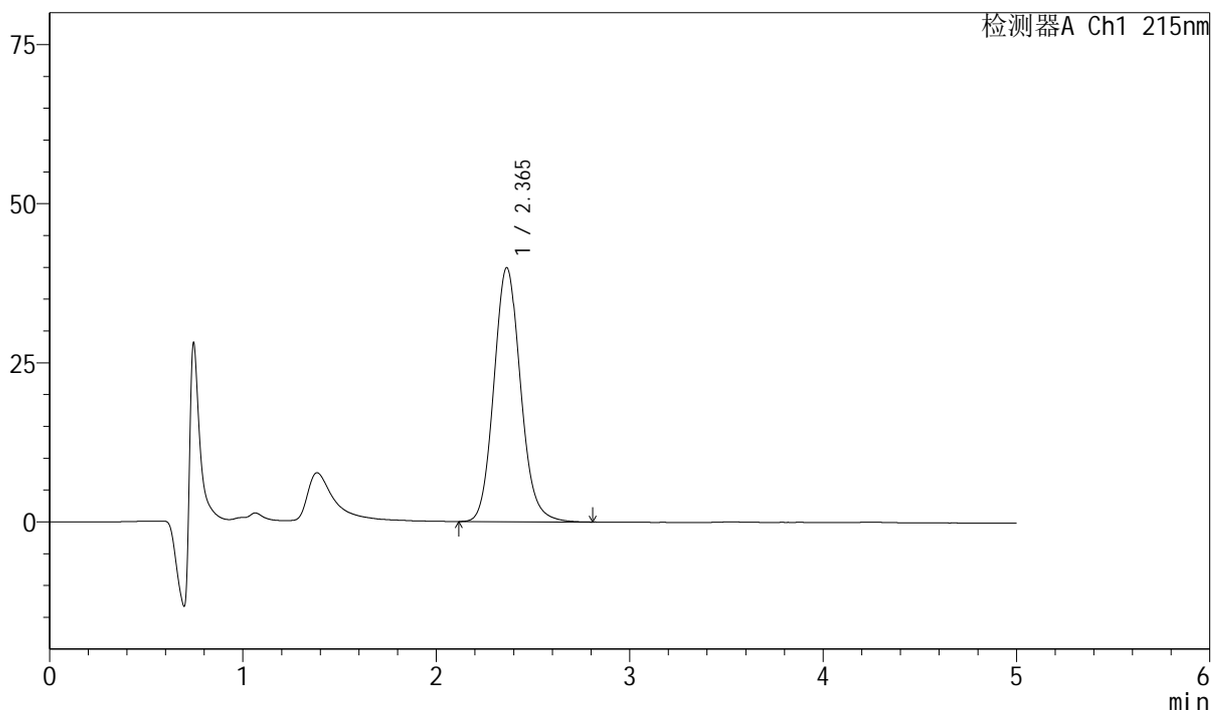
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-994-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:01:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	380558	100.000	39923	1461	1.116	--
总计		380558	100.000	39923			

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



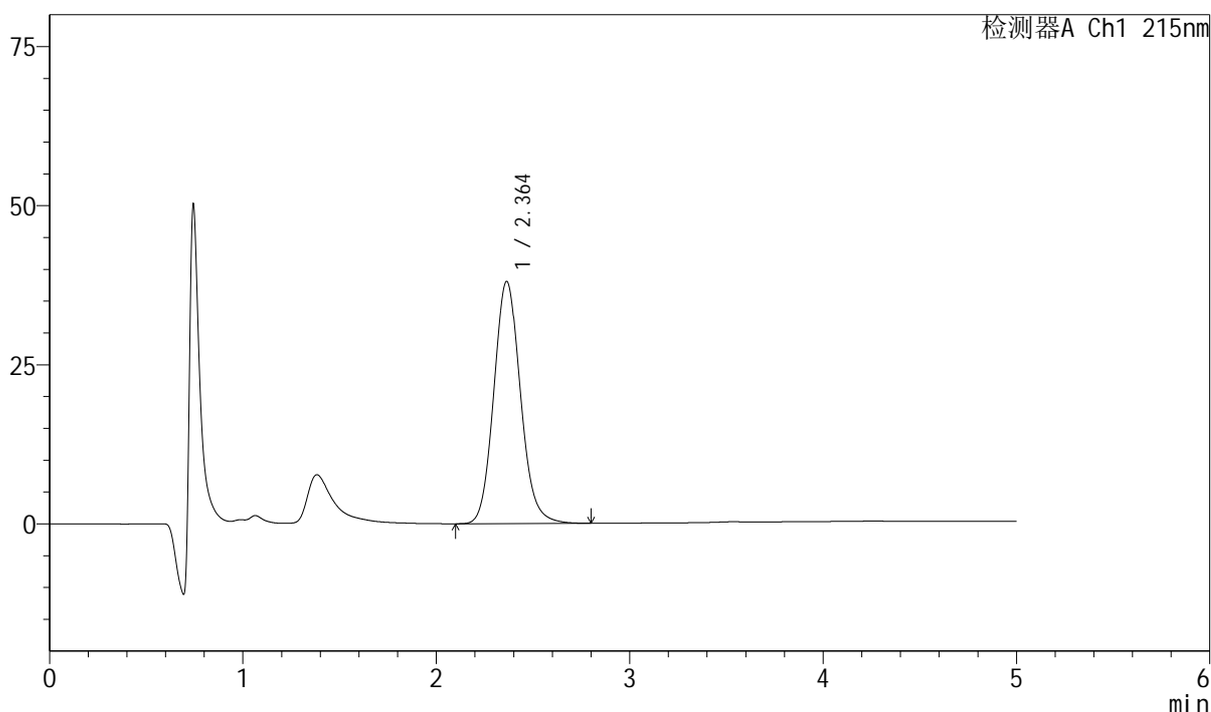
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-995-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 03:07:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	362838	100.000	38069	1458	1.115	--
总计		362838	100.000	38069			

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



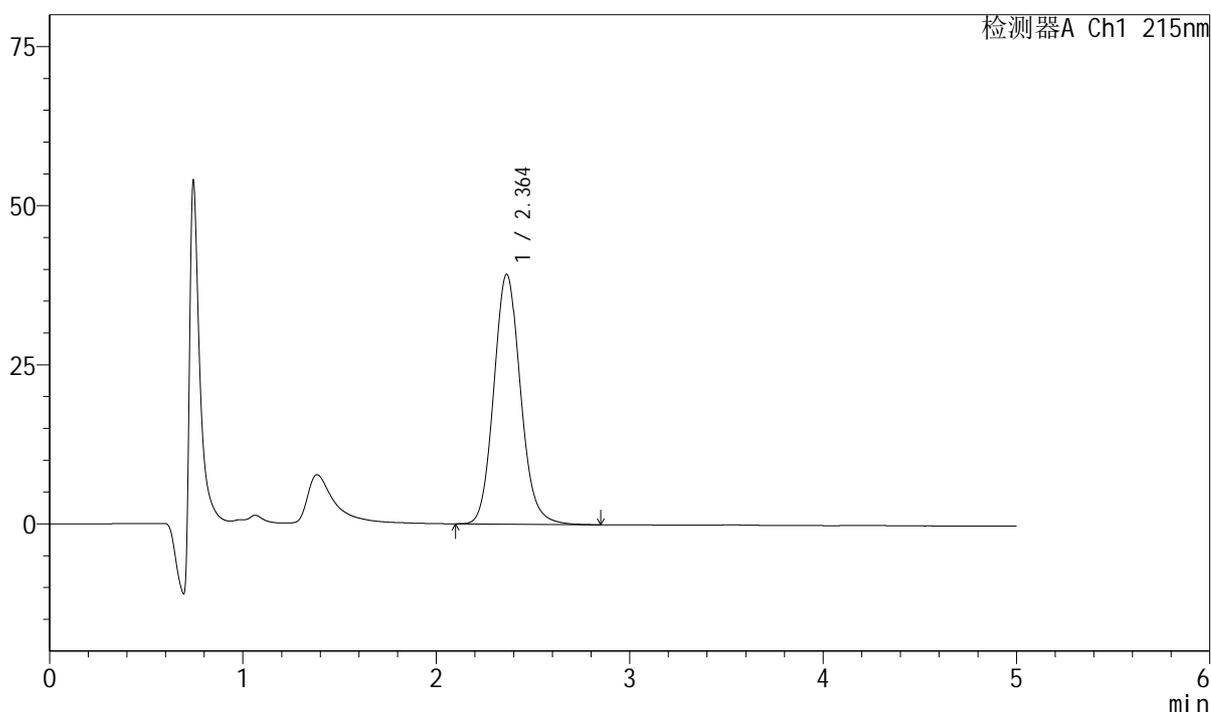
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-996-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 03:12:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	374929	100.000	39274	1456	1.115	--
总计		374929	100.000	39274			

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



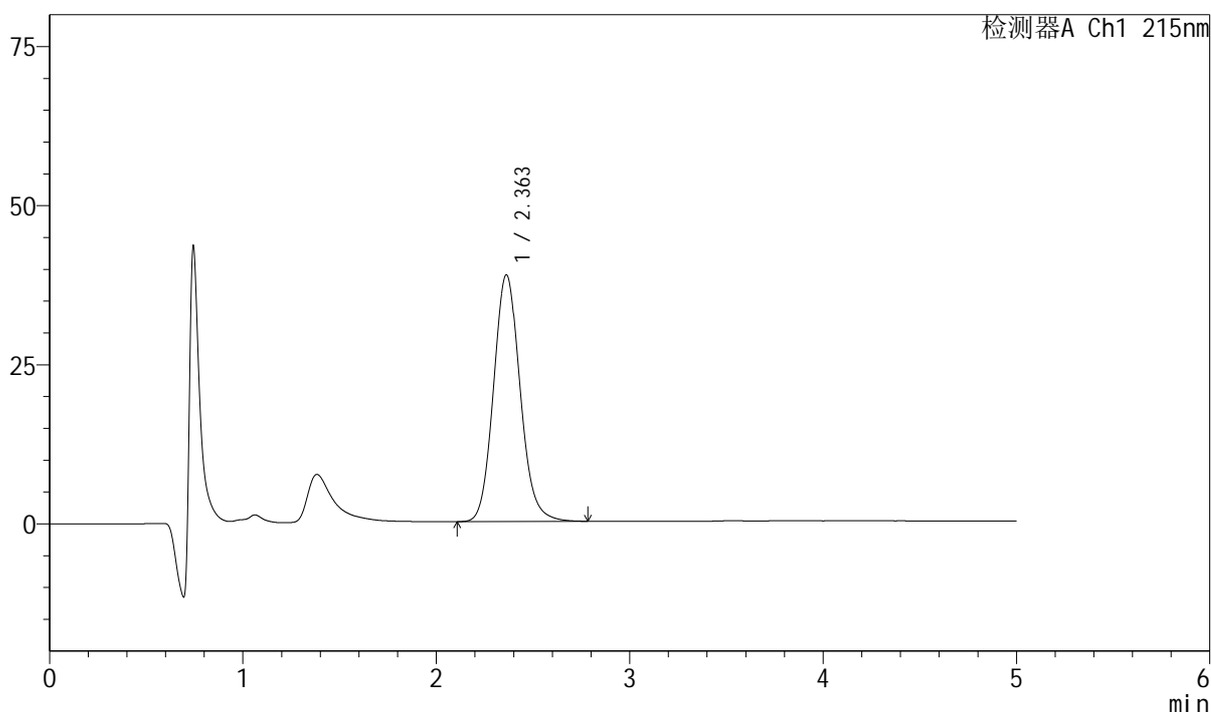
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-997-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 03:18:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	368837	100.000	38787	1462	1.114	--
总计		368837	100.000	38787			

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



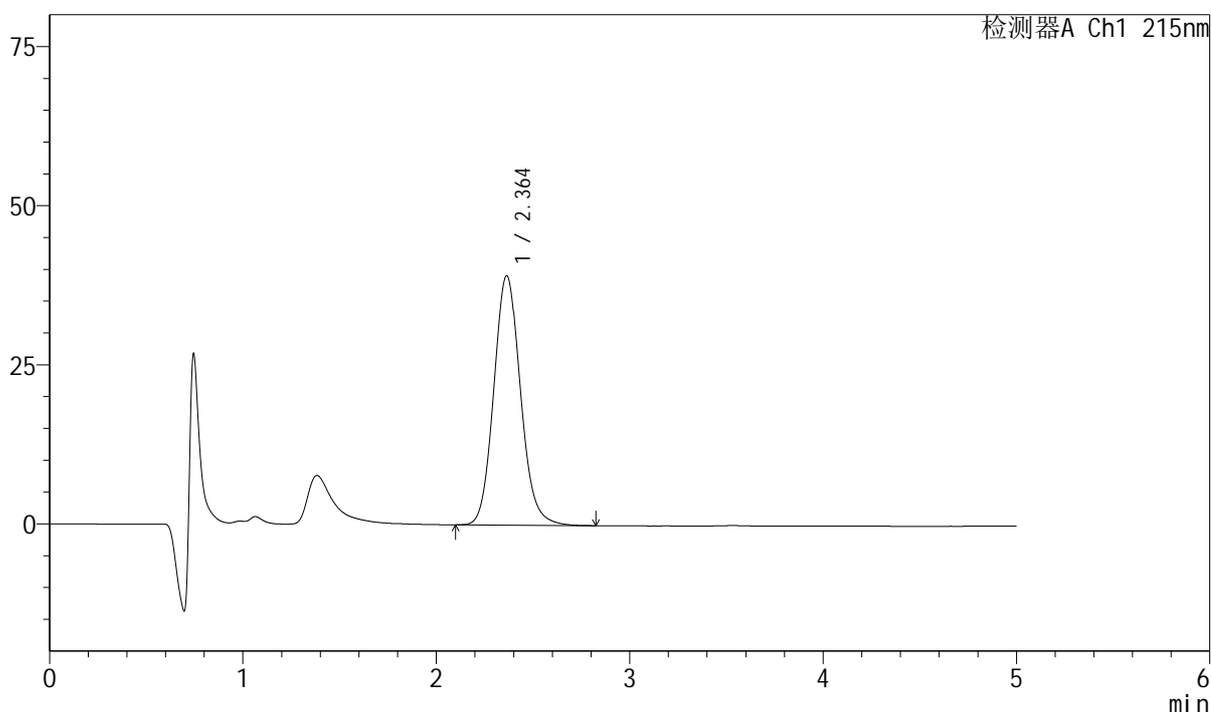
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-998-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 03:23:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	374657	100.000	39211	1451	1.113	--
总计		374657	100.000	39211			

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



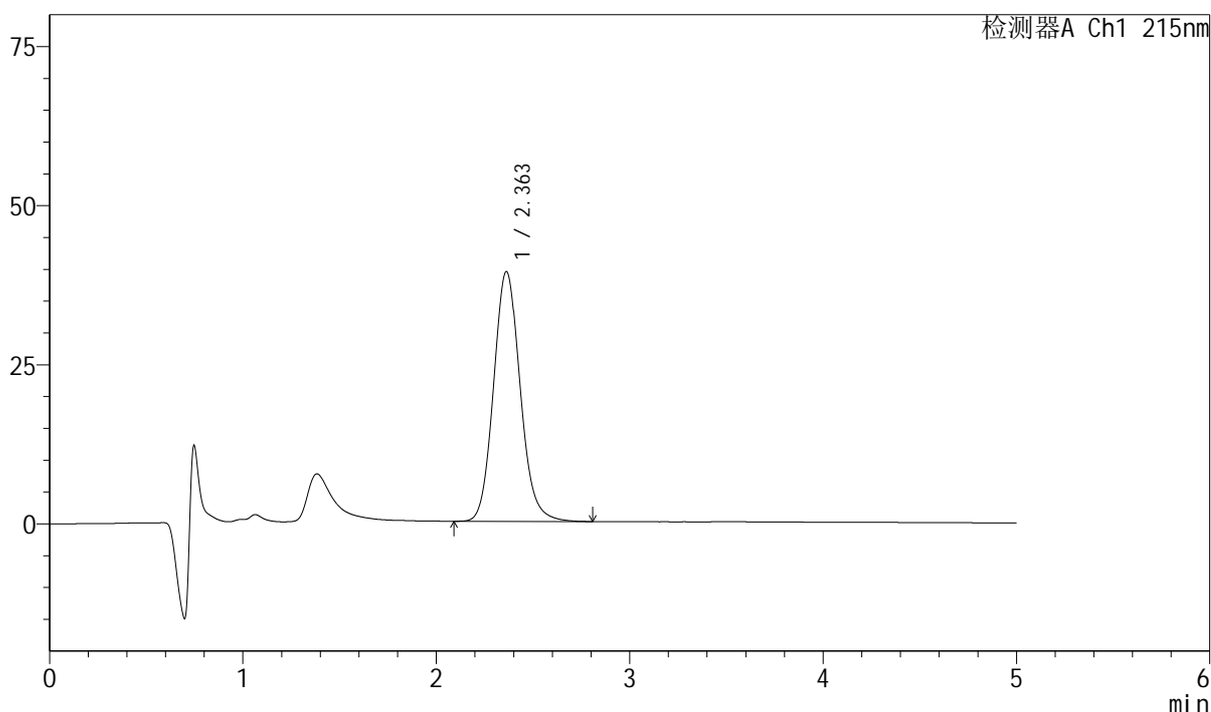
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-999-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:28:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	373587	100.000	39269	1465	1.118	--
总计		373587	100.000	39269			

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



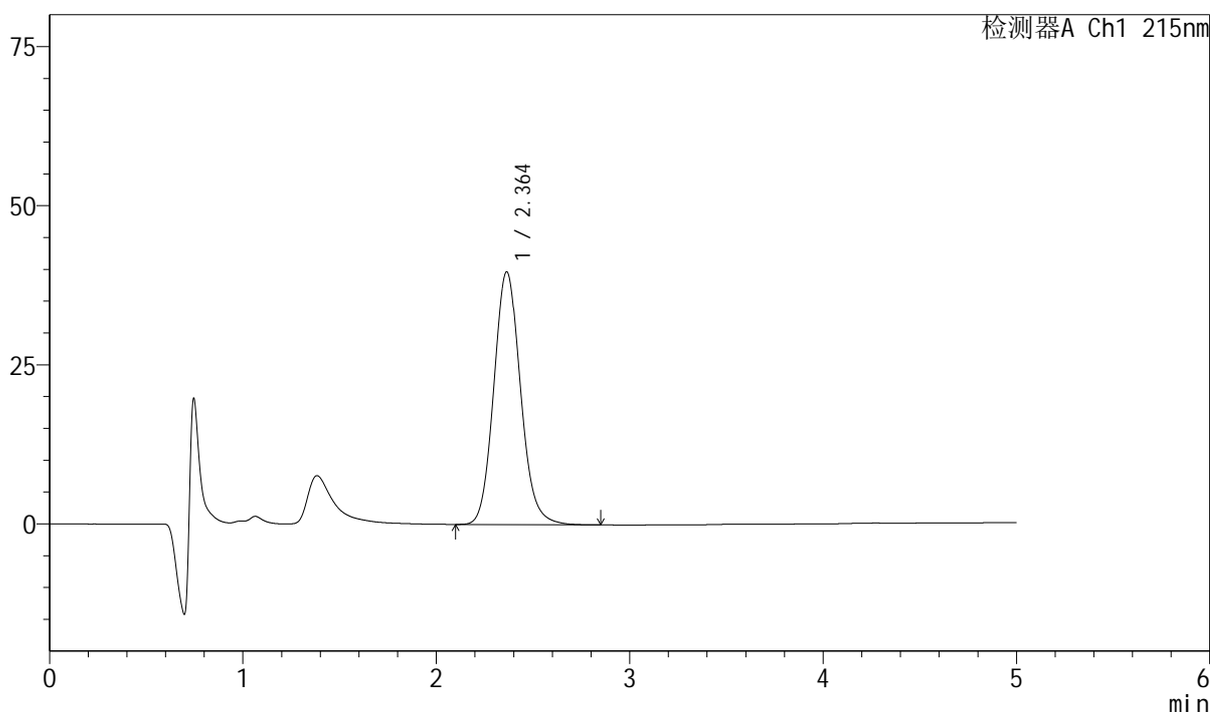
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1000-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 03:34:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	379893	100.000	39740	1450	1.115	--
总计		379893	100.000	39740			

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



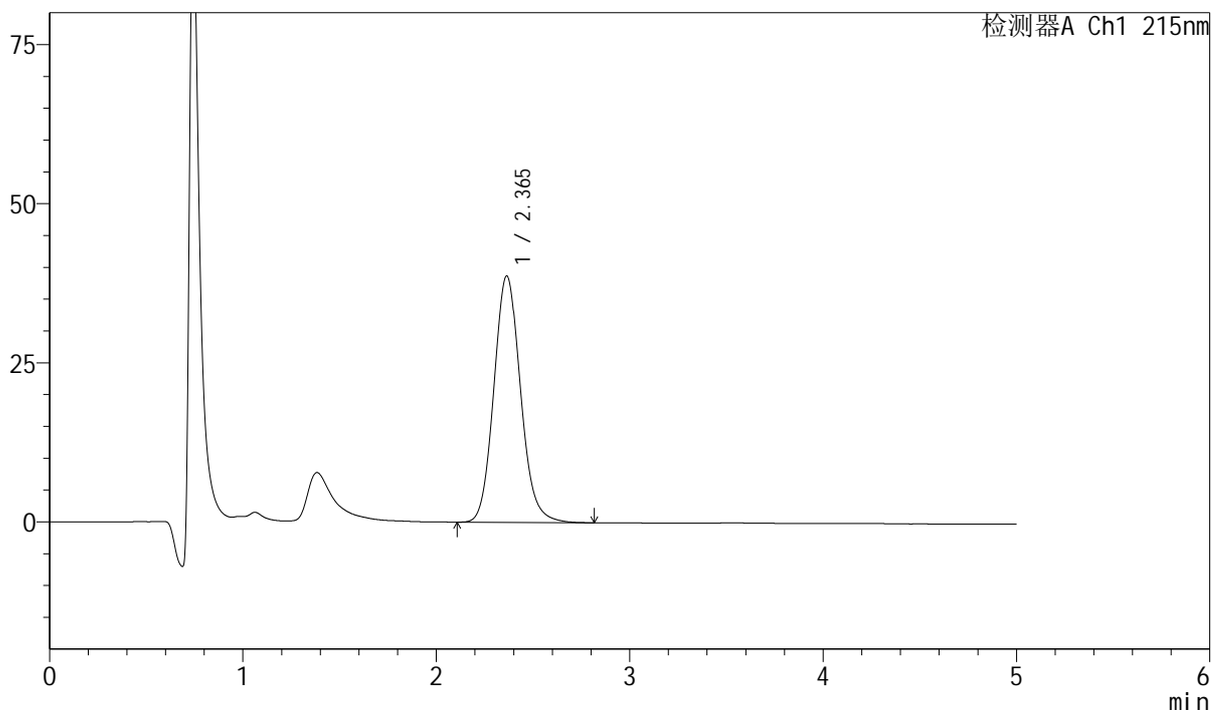
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1001-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:39:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	369517	100.000	38744	1456	1.115	--
总计		369517	100.000	38744			

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



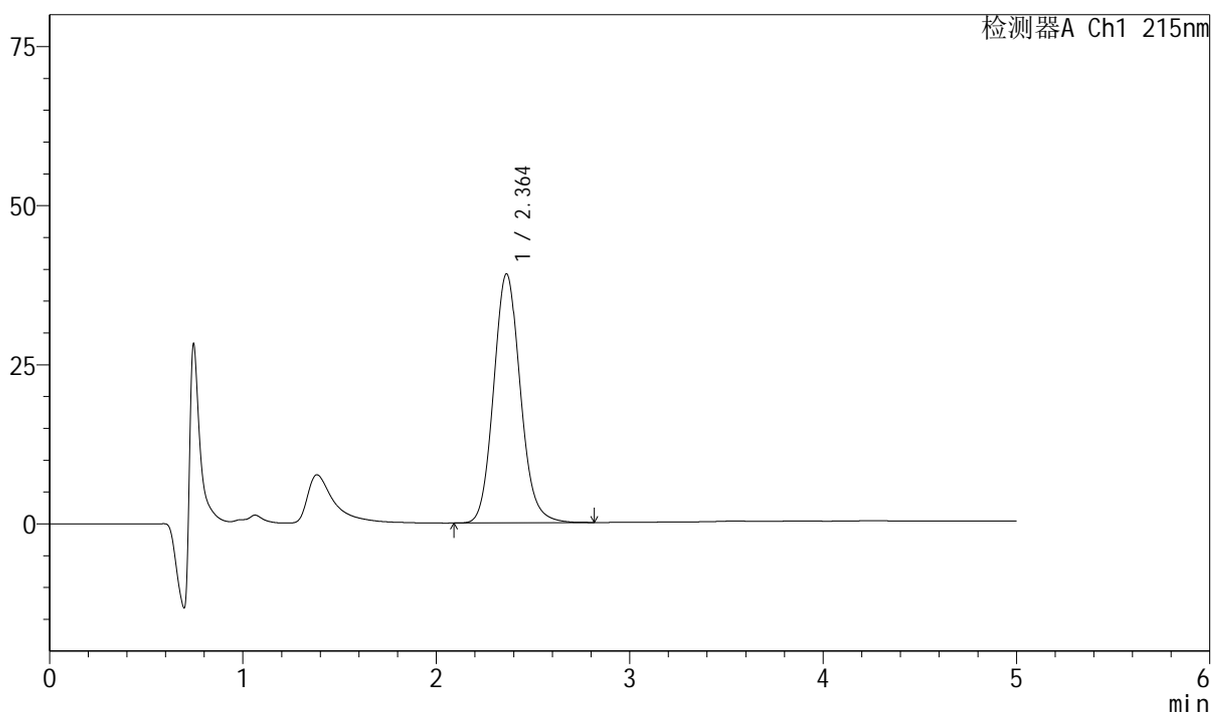
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1002-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:45:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	373159	100.000	39150	1457	1.115	--
总计		373159	100.000	39150			

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



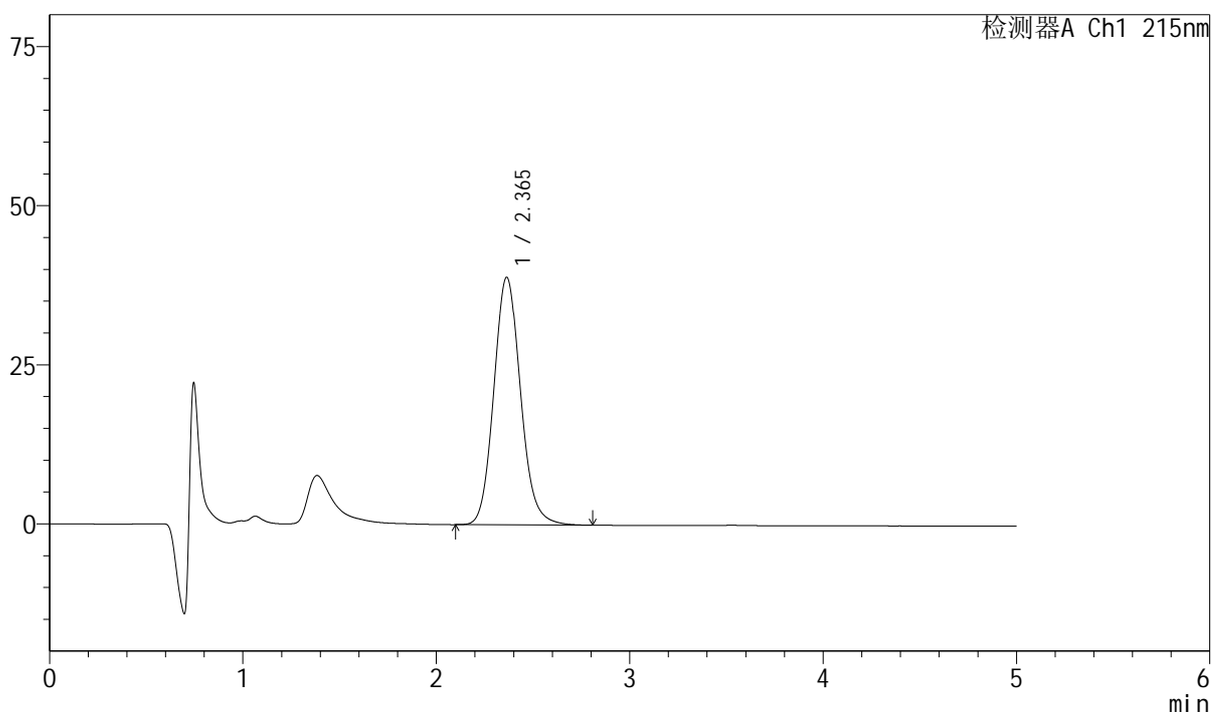
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1003-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 03:50:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	371949	100.000	38926	1452	1.116	--
总计		371949	100.000	38926			

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



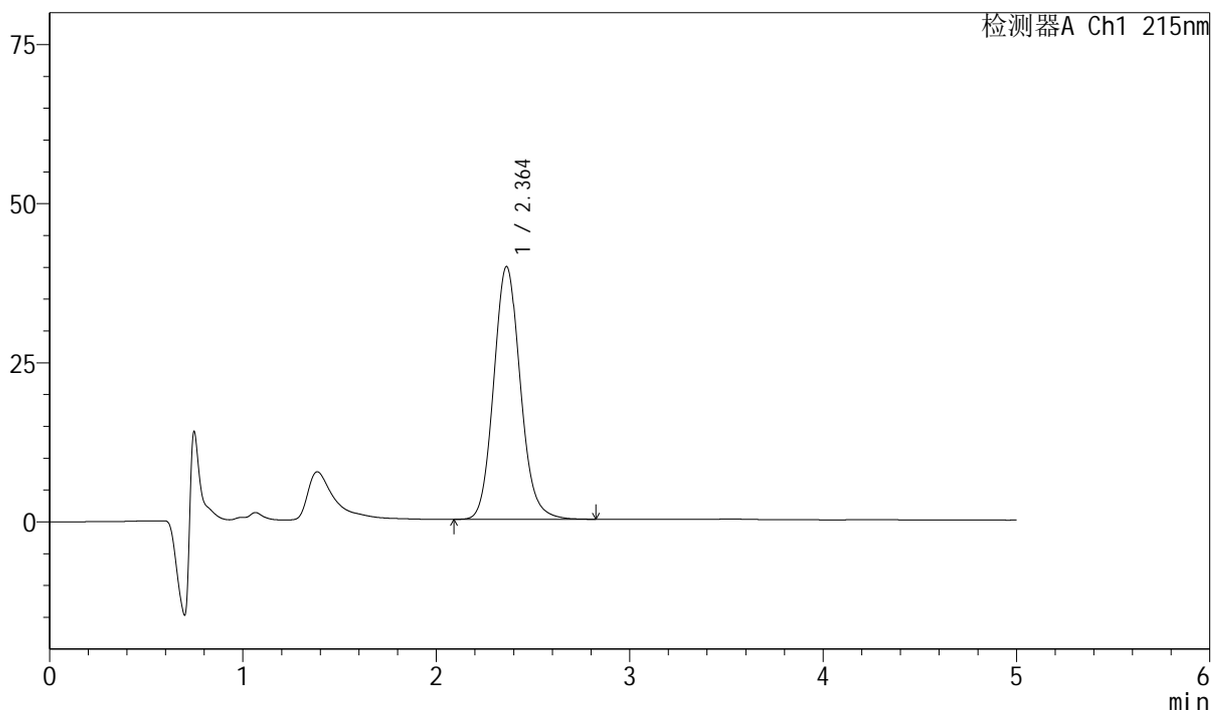
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1004-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 03:55:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	378122	100.000	39735	1463	1.116	--
总计		378122	100.000	39735			

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



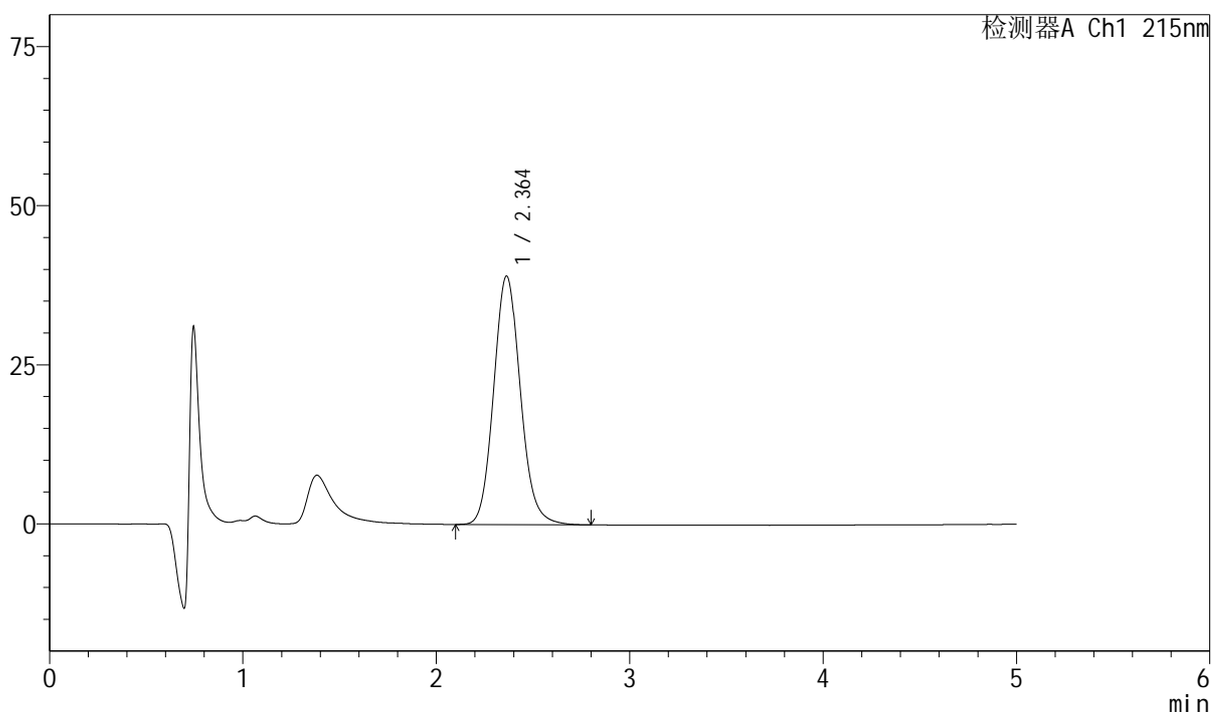
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1005-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:01:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	373104	100.000	39079	1451	1.114	--
总计		373104	100.000	39079			

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



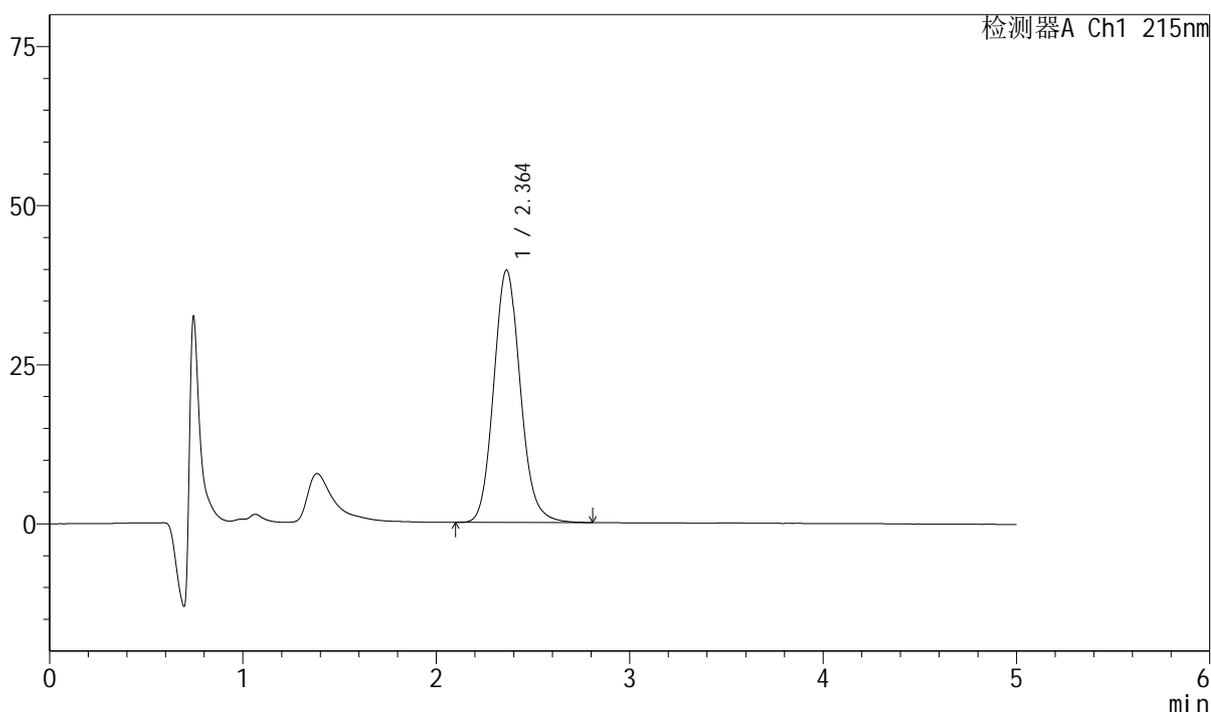
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1006-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 04:06:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	378147	100.000	39678	1462	1.118	--
总计		378147	100.000	39678			

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



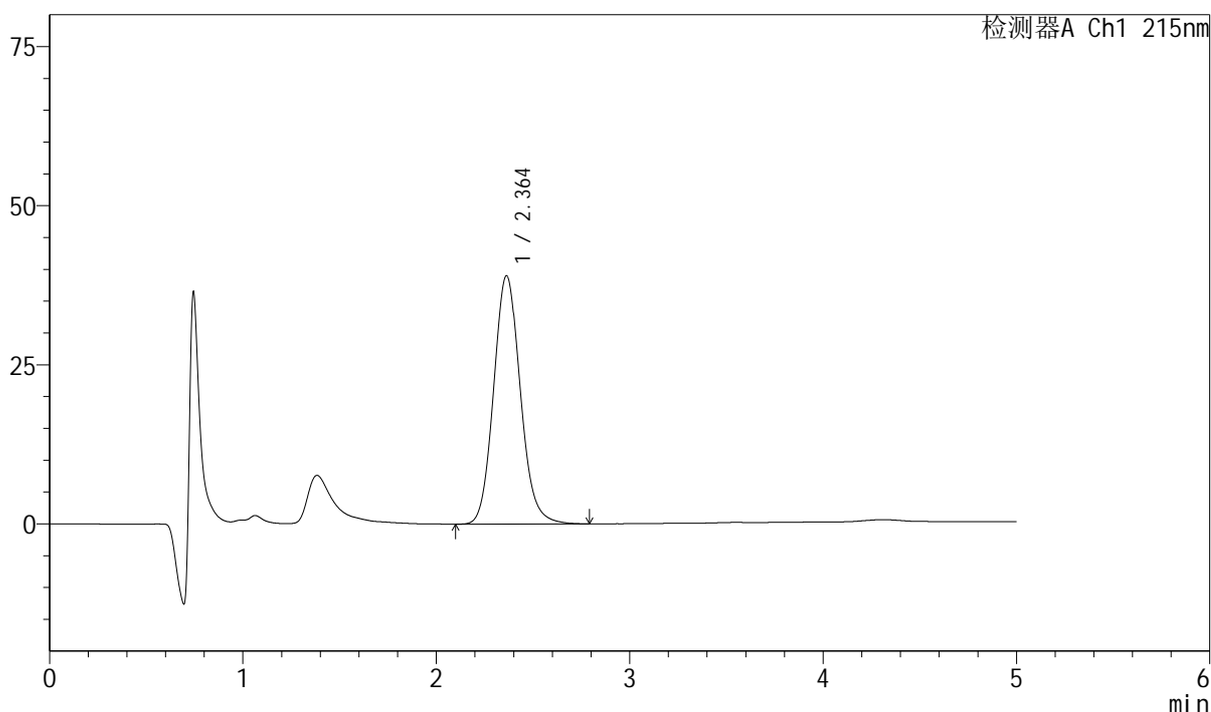
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1007-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 04:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	372676	100.000	39041	1450	1.114	--
总计		372676	100.000	39041			

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



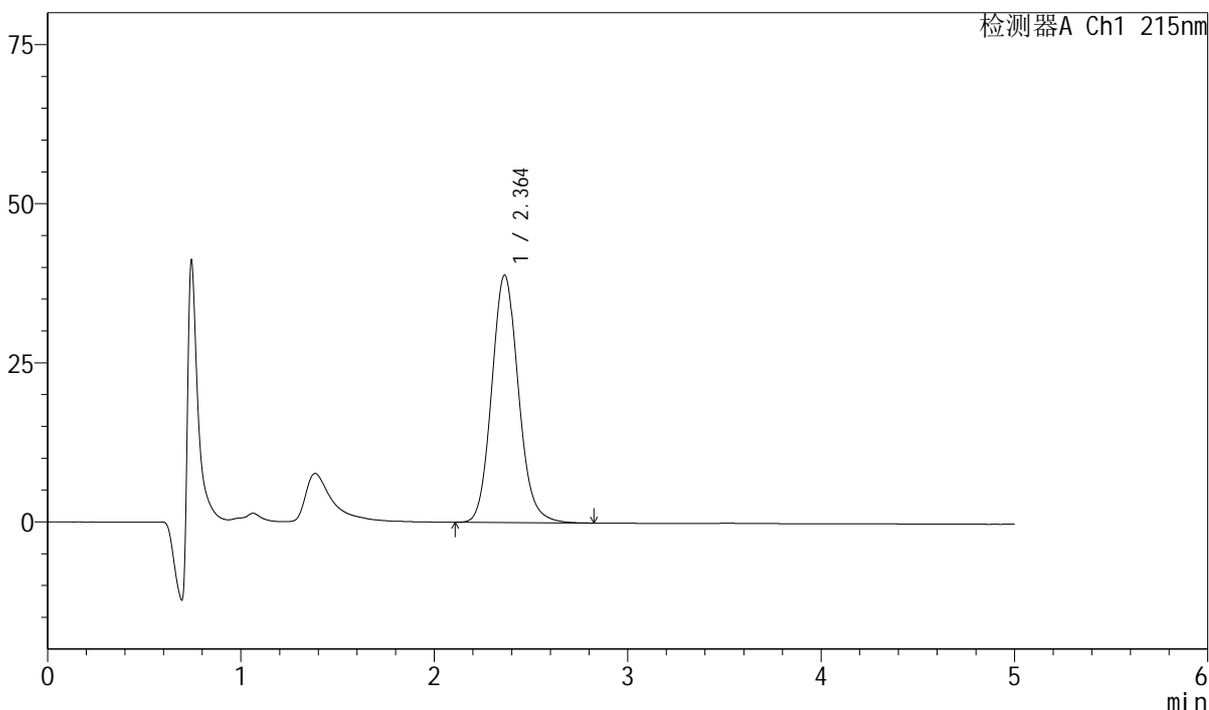
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1008-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 04:17:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	371593	100.000	38906	1452	1.116	--
总计		371593	100.000	38906			

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



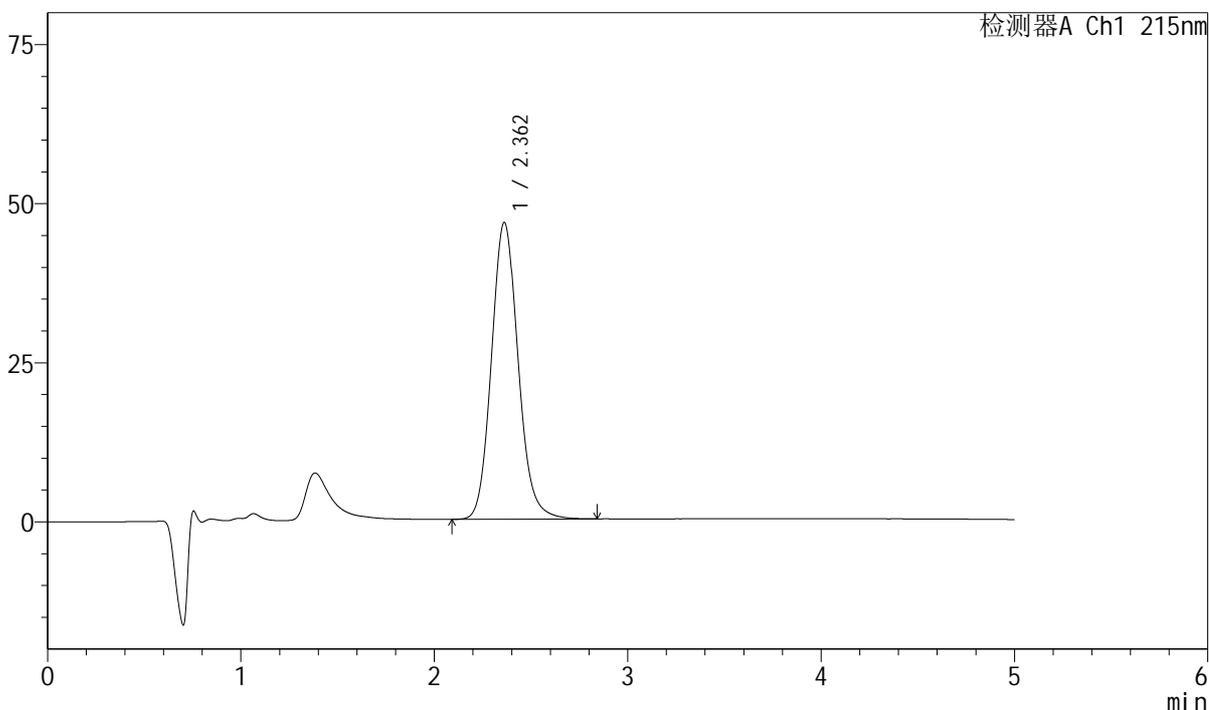
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1009-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:22:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	444701	100.000	46645	1461	1.119	--
总计		444701	100.000	46645			

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



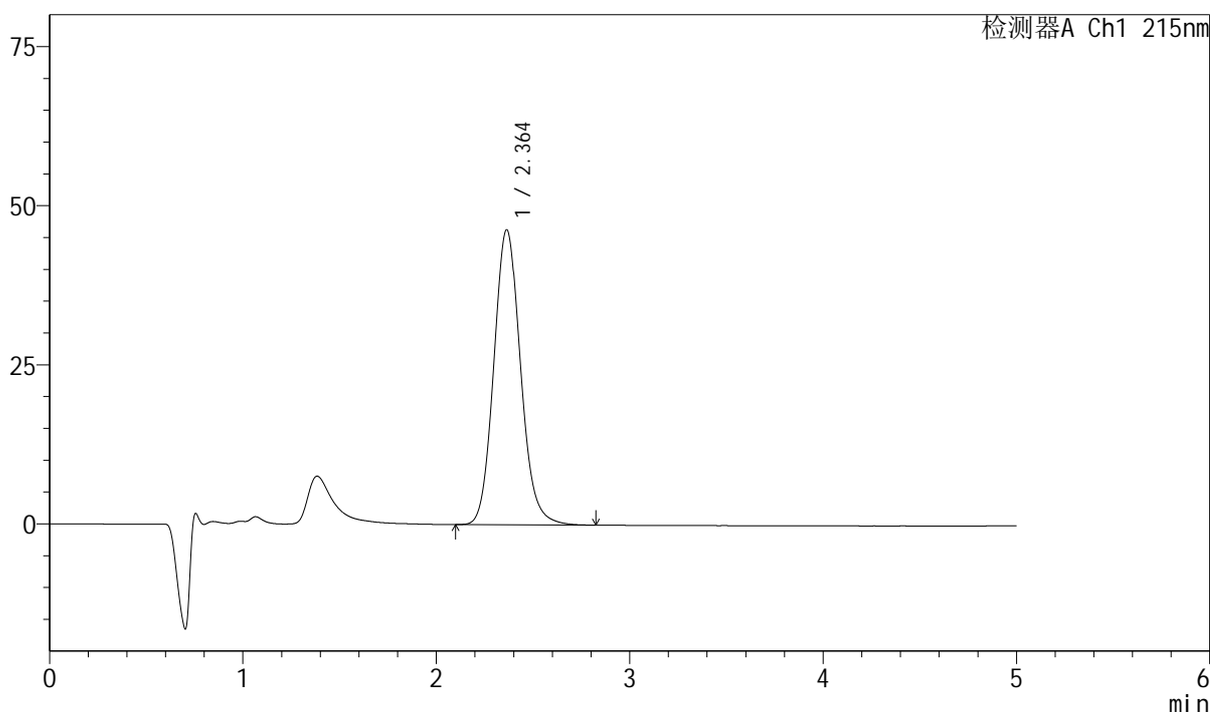
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1010-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:28:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	443701	100.000	46378	1450	1.117	--
总计		443701	100.000	46378			

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



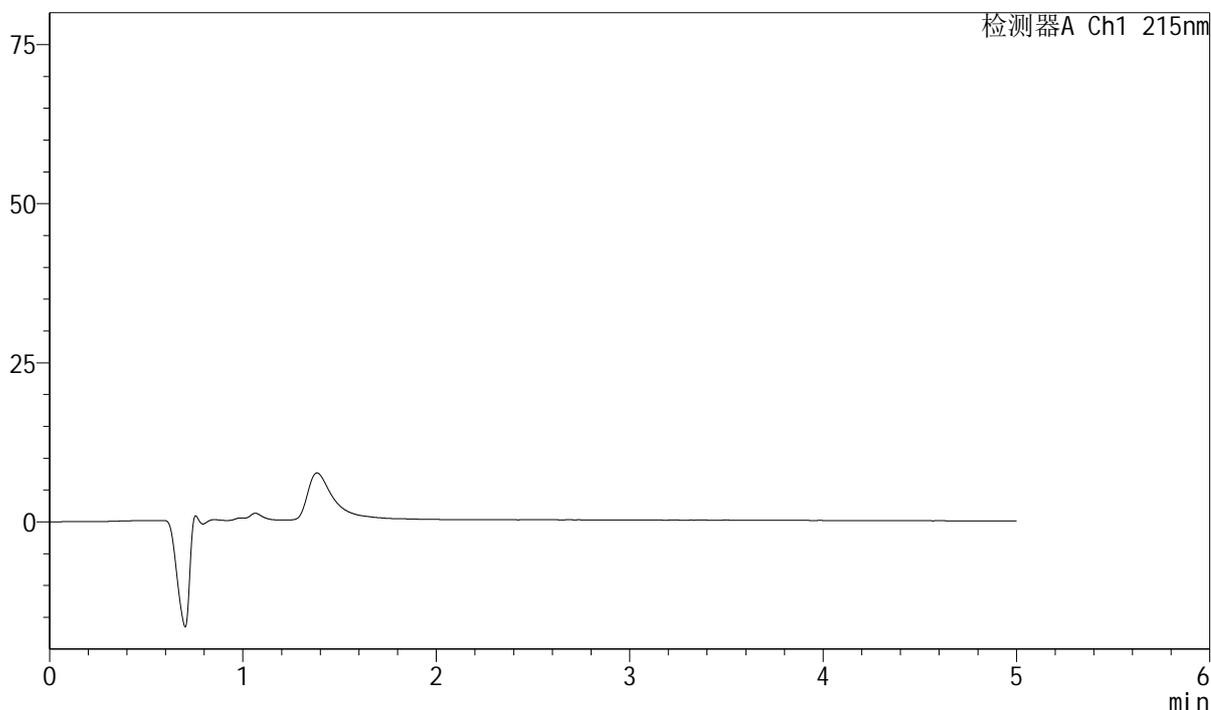
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1011-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 04:33:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-水介质
 溶剂



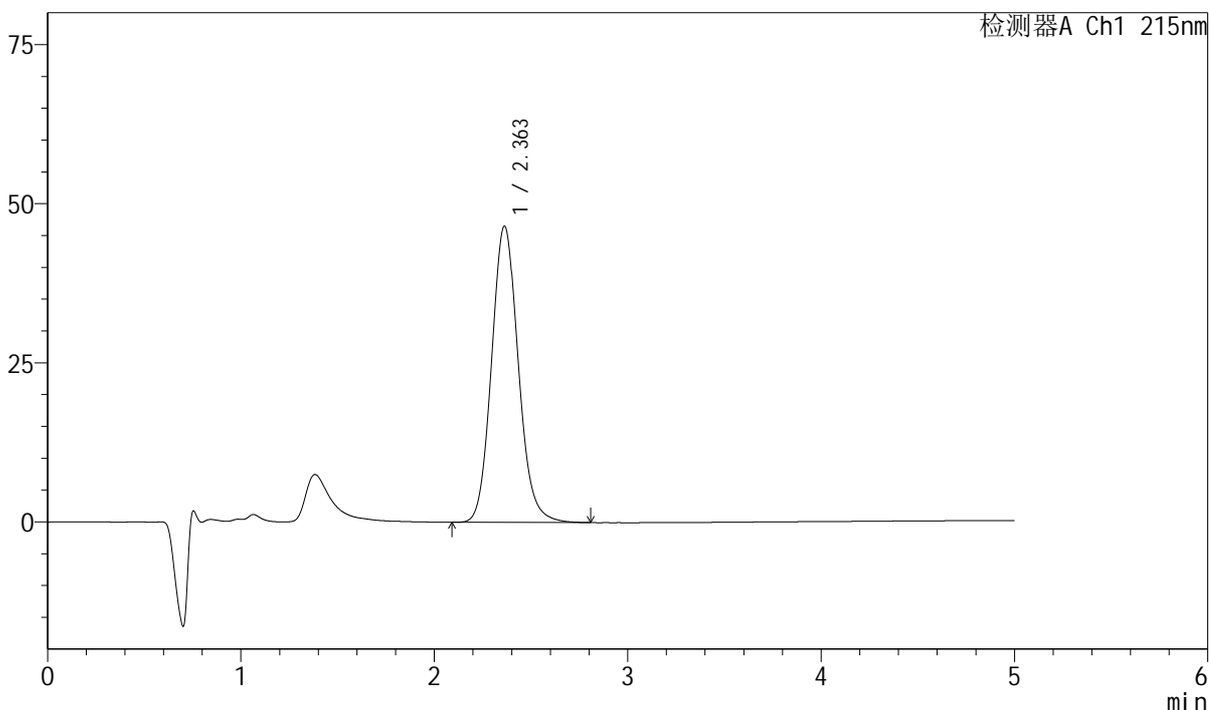
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1012-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 04:39:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	445125	100.000	46582	1450	1.116	--
总计		445125	100.000	46582			

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



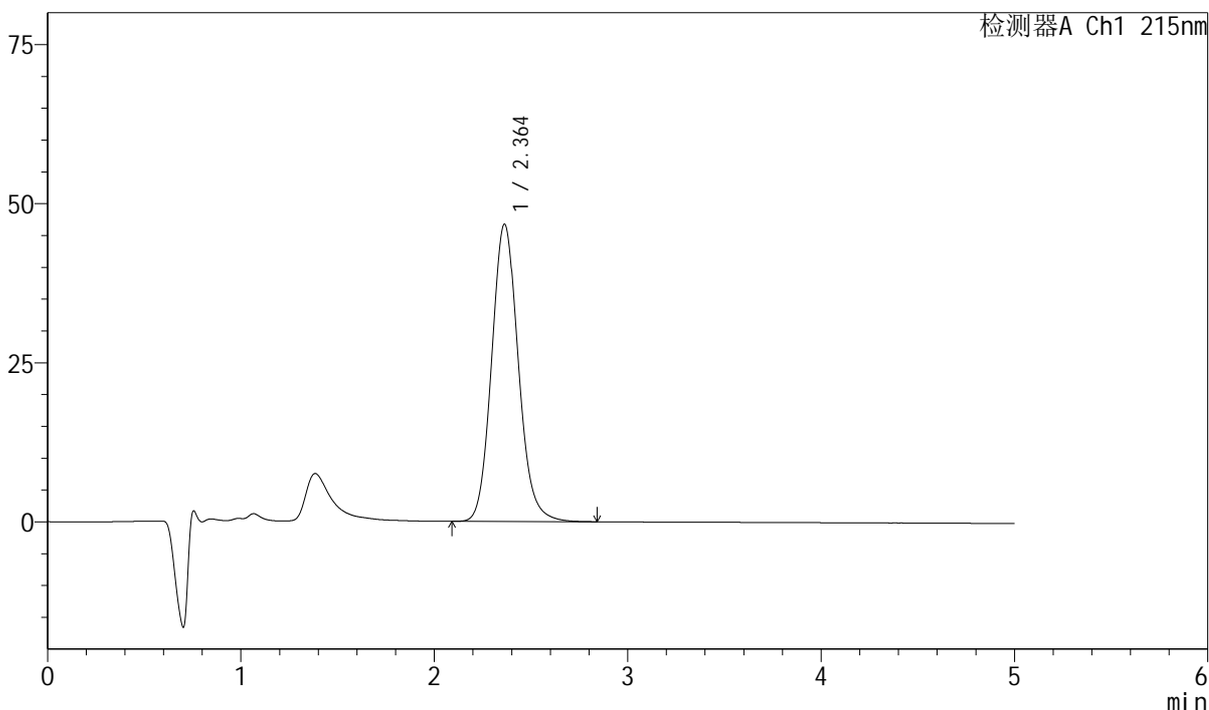
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1013-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 04:44:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	445634	100.000	46746	1459	1.118	--
总计		445634	100.000	46746			

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



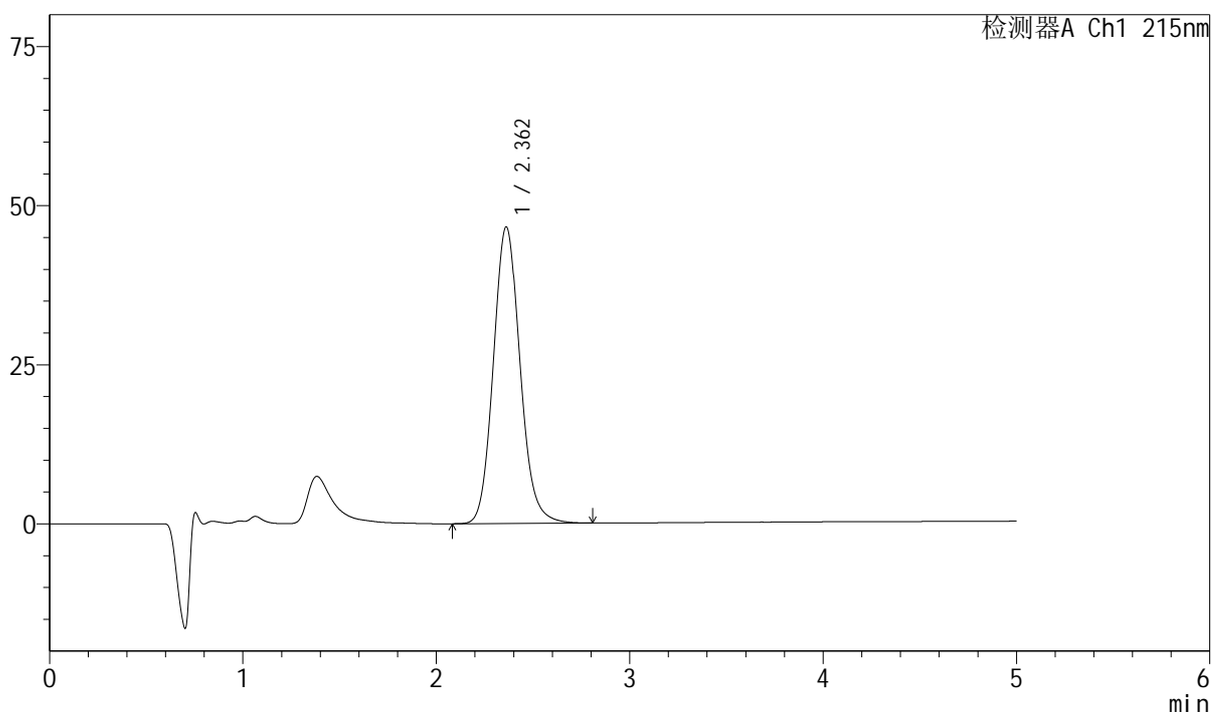
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1014-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:50:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	445096	100.000	46623	1451	1.116	--
总计		445096	100.000	46623			

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



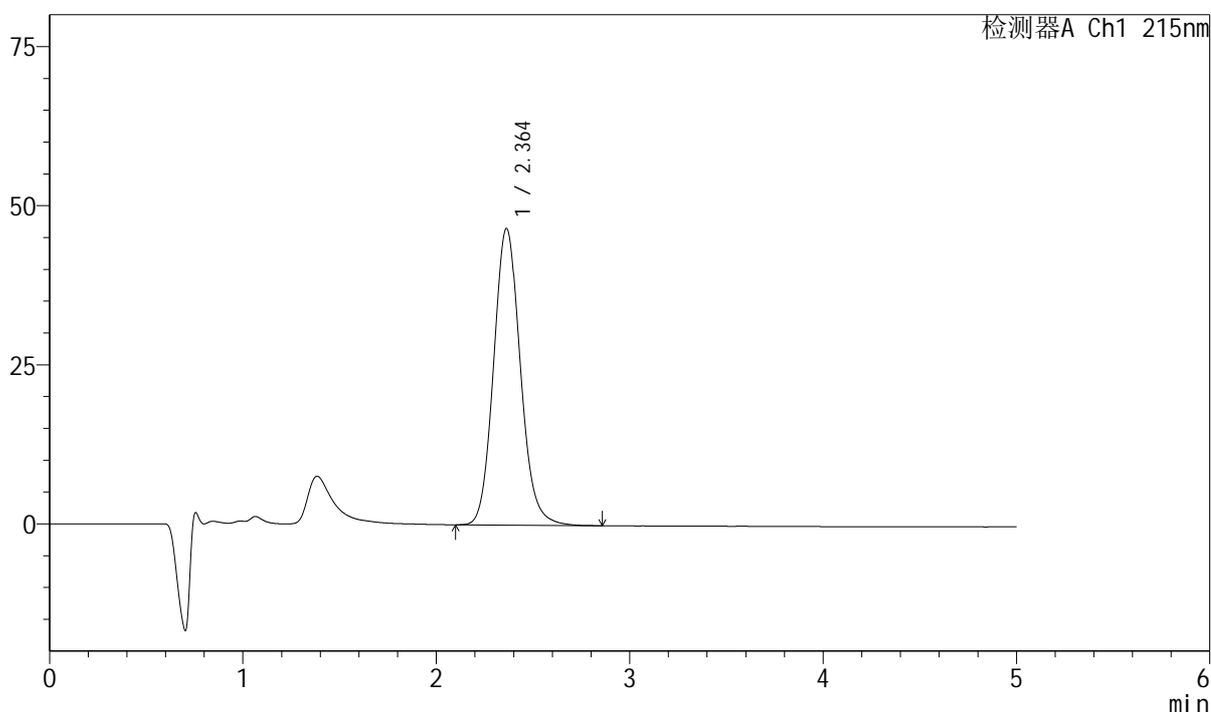
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1015-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 04:55:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	445526	100.000	46640	1453	1.117	--
总计		445526	100.000	46640			

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



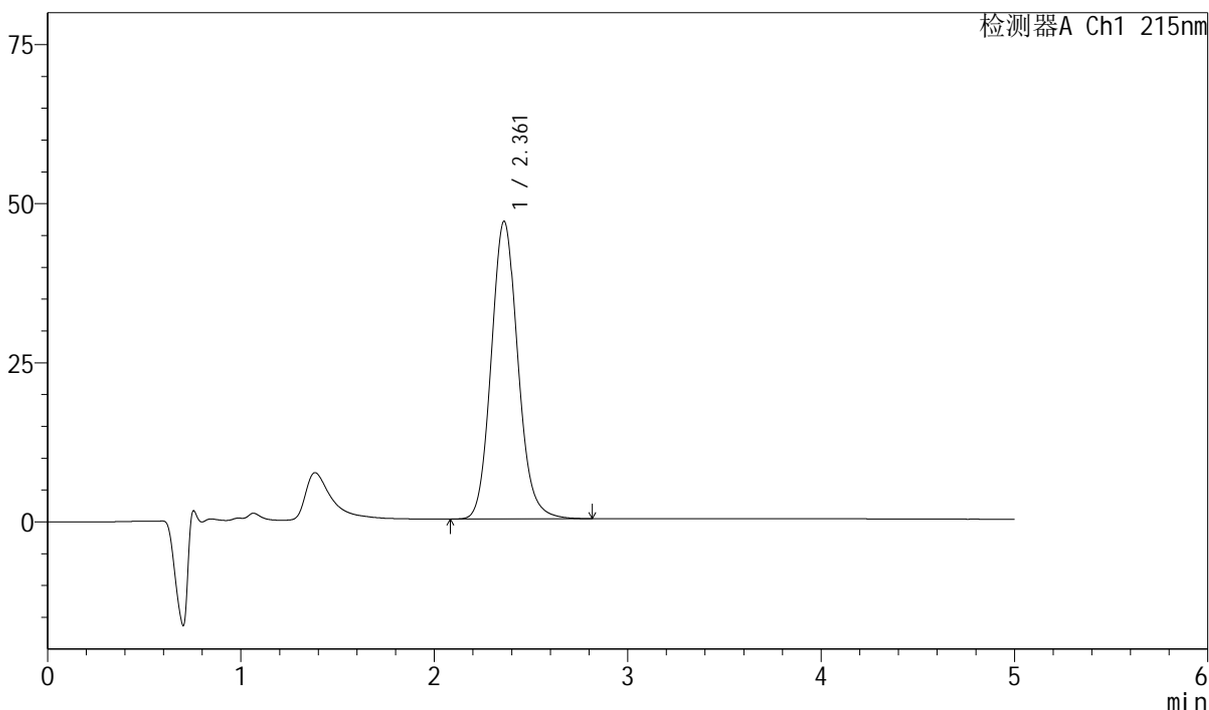
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1016-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:01:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	445678	100.000	46772	1459	1.119	--
总计		445678	100.000	46772			

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



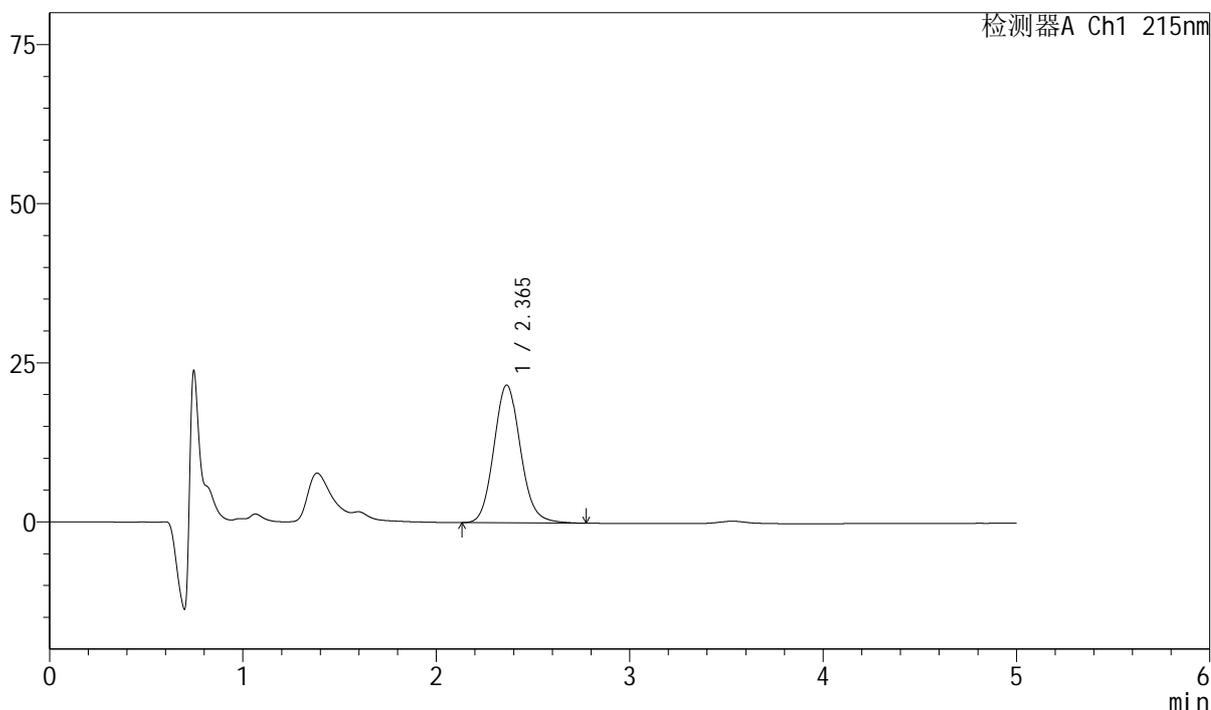
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1017-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 05:06:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	206572	100.000	21659	1456	1.111	--
总计		206572	100.000	21659			

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



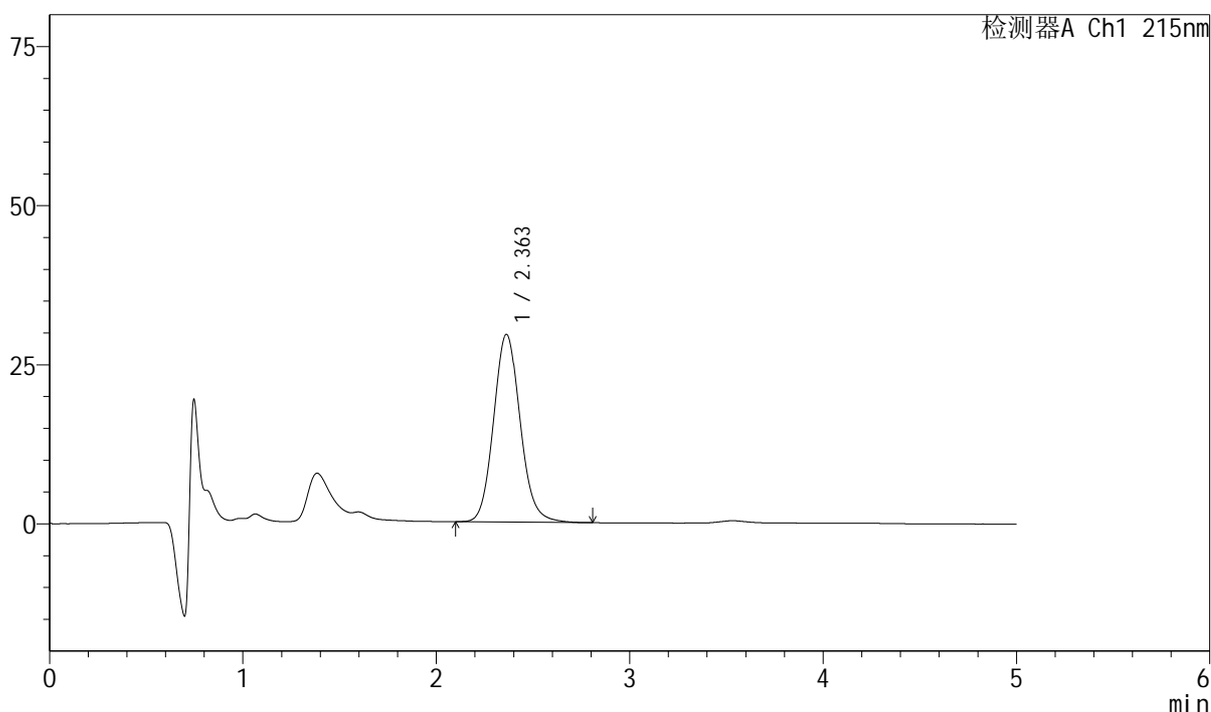
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1018-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:11:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	280871	100.000	29514	1463	1.110	--
总计		280871	100.000	29514			

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



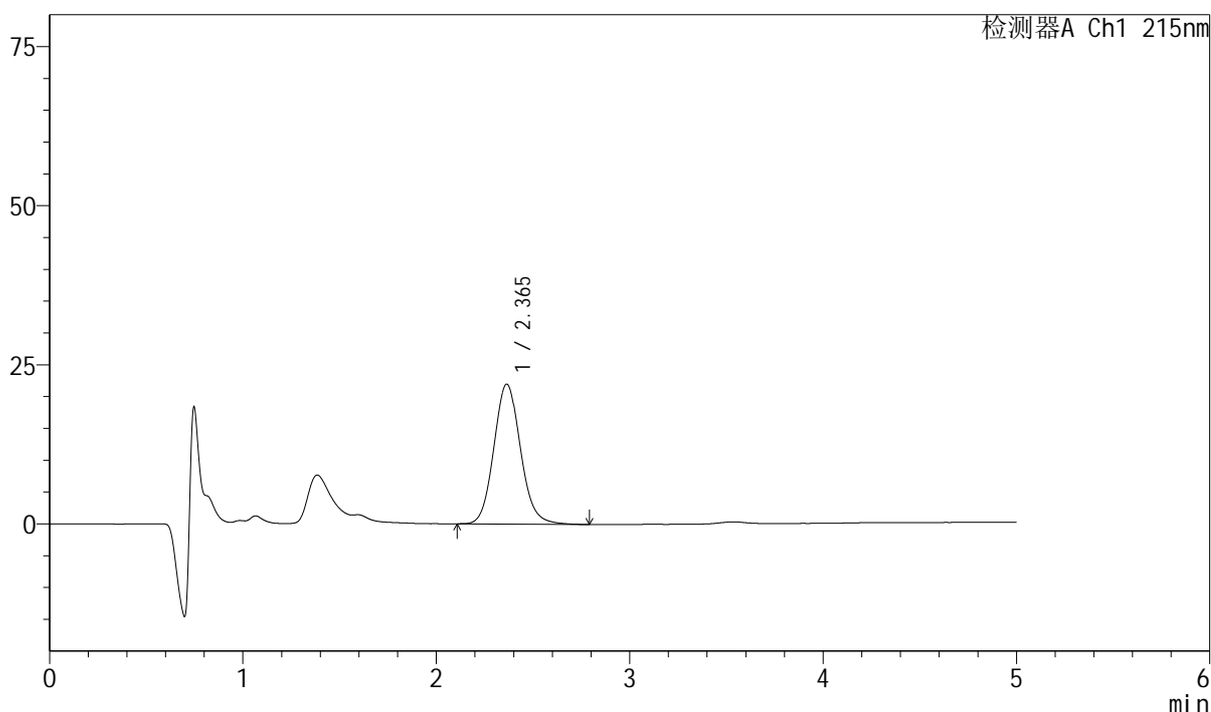
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1019-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 05:17:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	209723	100.000	21992	1457	1.106	--
总计		209723	100.000	21992			

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



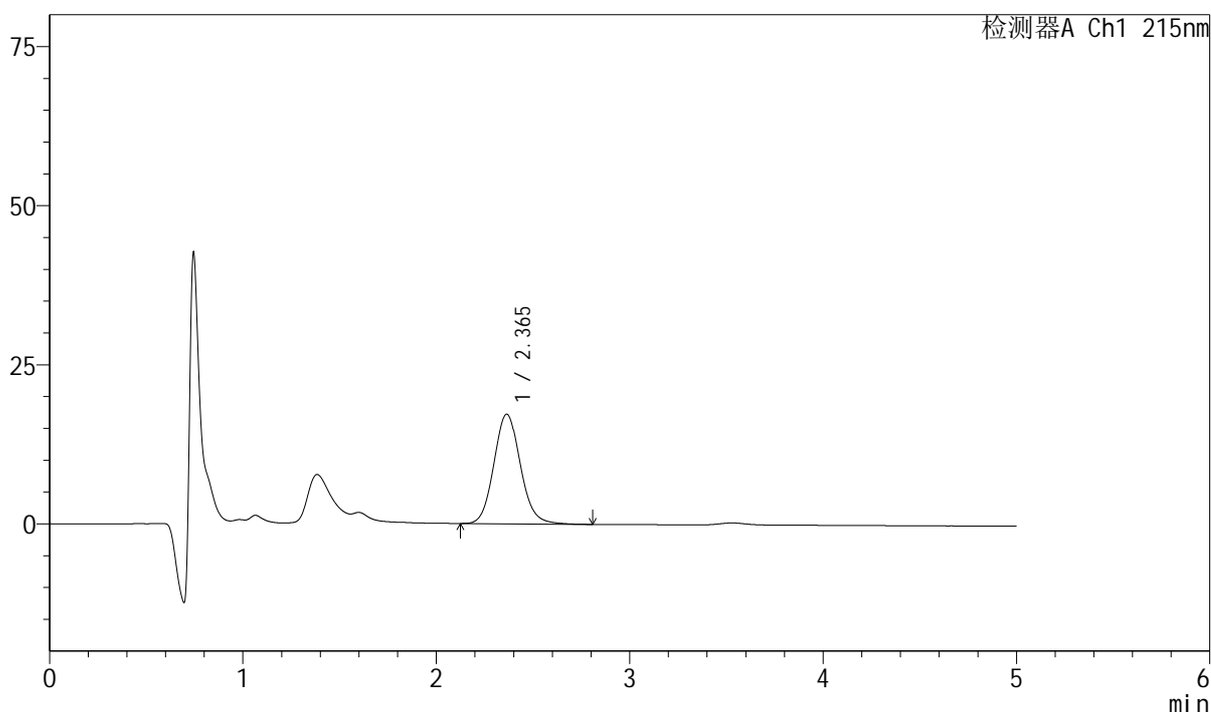
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1020-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:22:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	163566	100.000	17228	1466	1.105	--
总计		163566	100.000	17228			

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



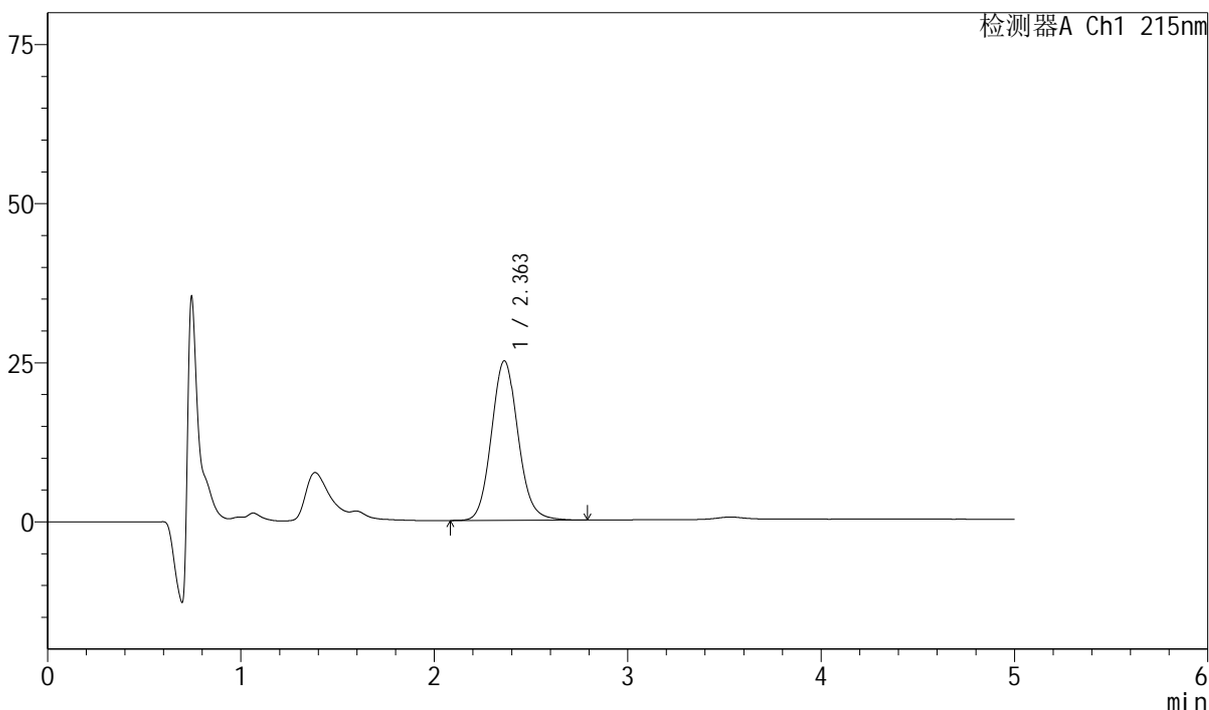
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1021-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 05:28:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	238777	100.000	25076	1460	1.106	--
总计		238777	100.000	25076			

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



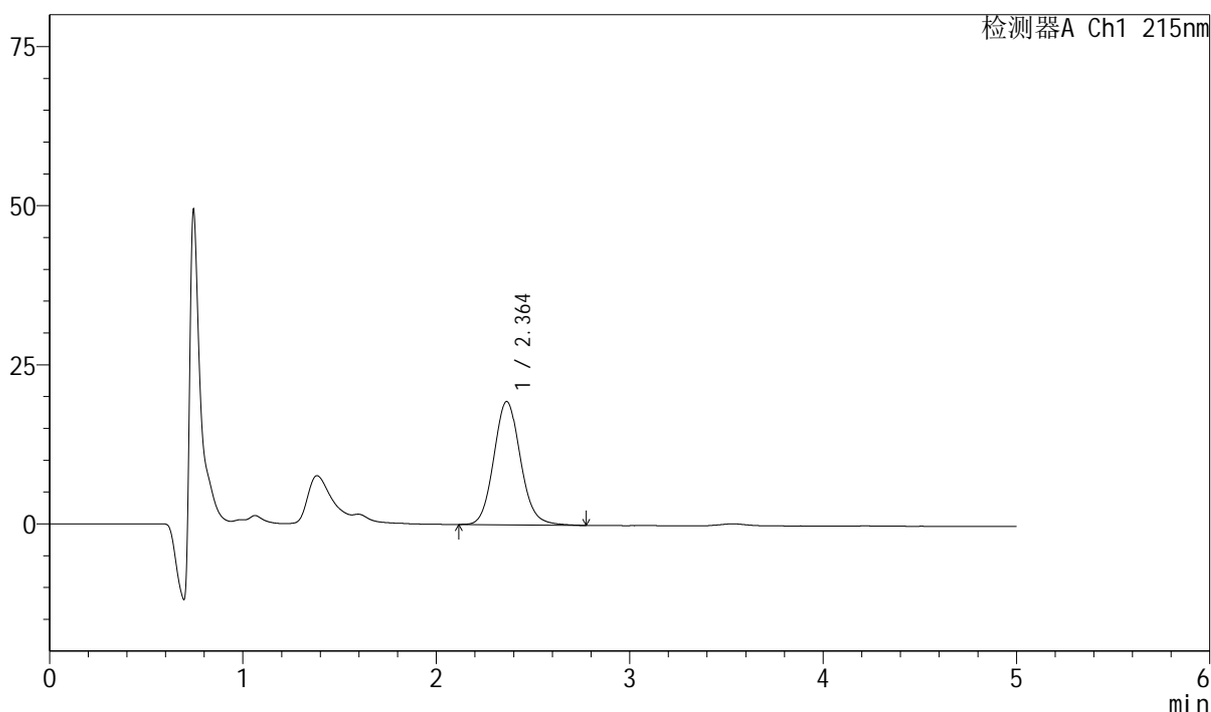
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1022-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 05:33:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	184775	100.000	19375	1458	1.107	--
总计		184775	100.000	19375			

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



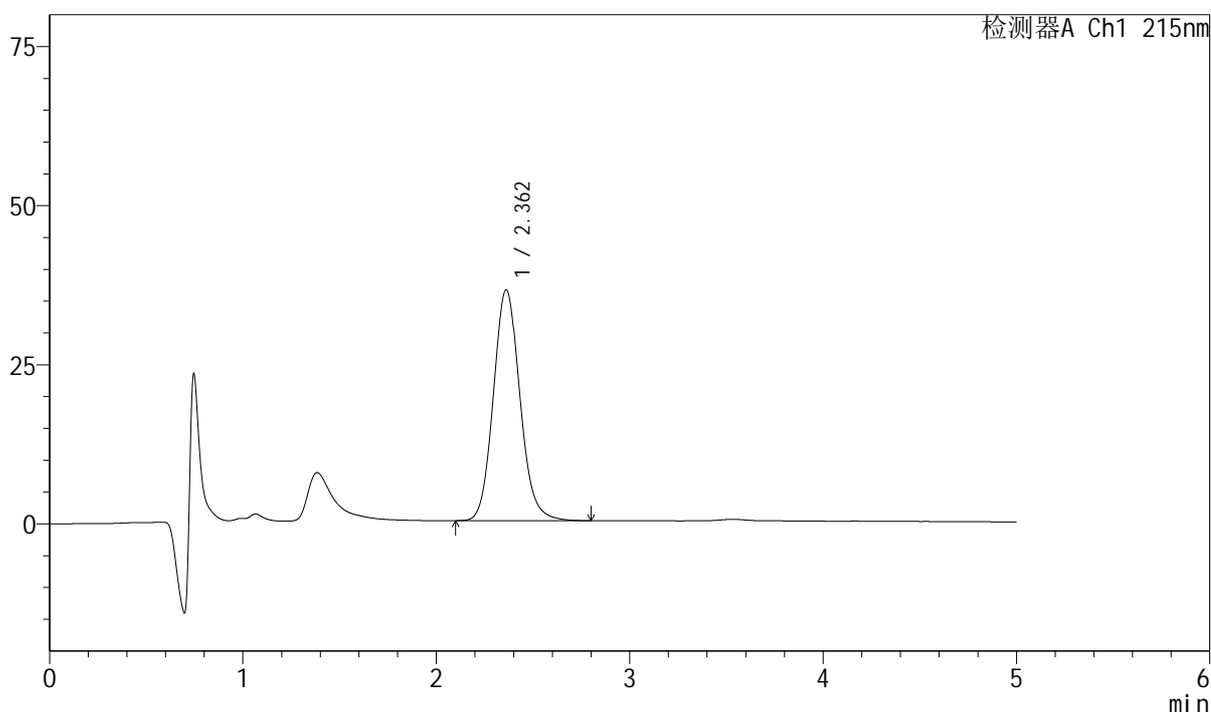
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1023-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 05:39:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	344599	100.000	36285	1467	1.113	--
总计		344599	100.000	36285			

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



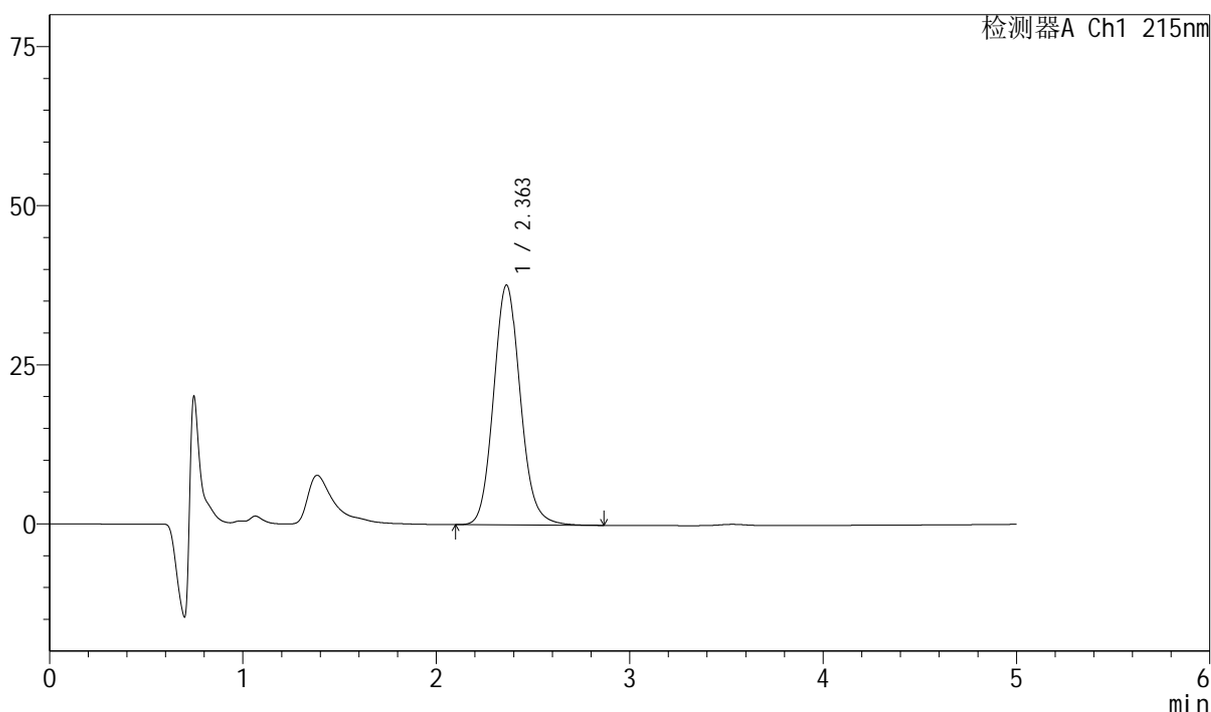
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1024-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 05:44:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	360746	100.000	37699	1447	1.114	--
总计		360746	100.000	37699			

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



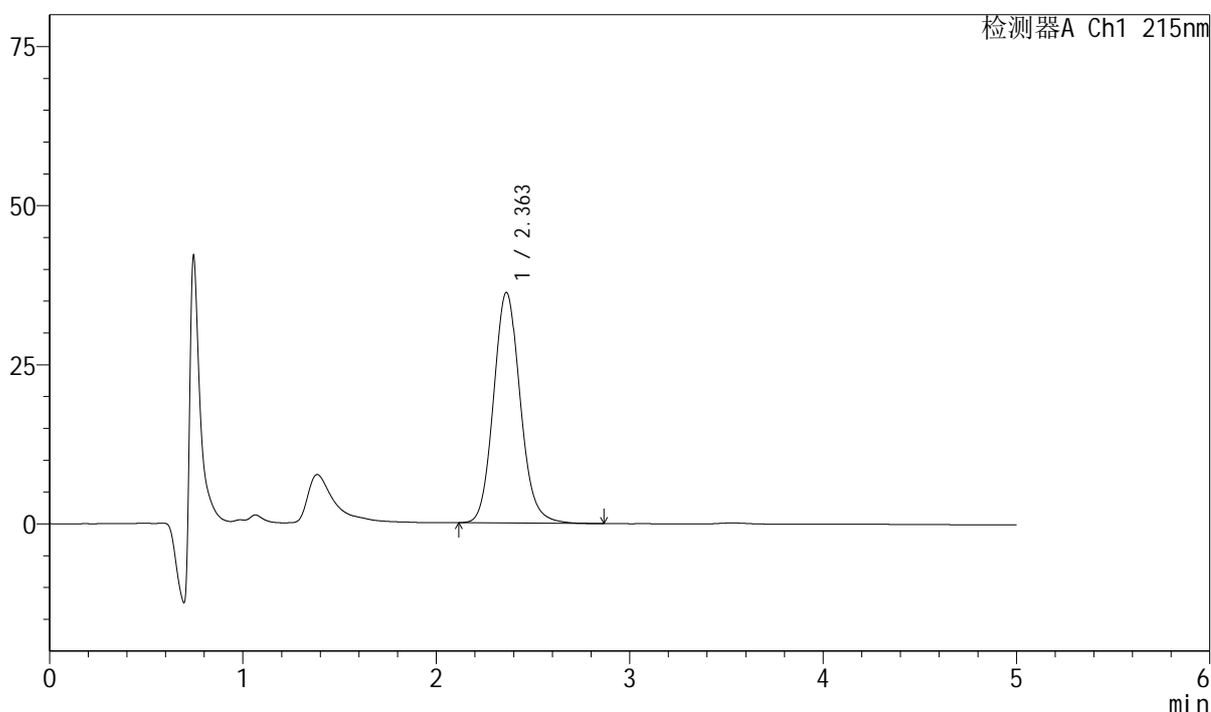
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1025-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 05:49:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	345163	100.000	36248	1461	1.114	--
总计		345163	100.000	36248			

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



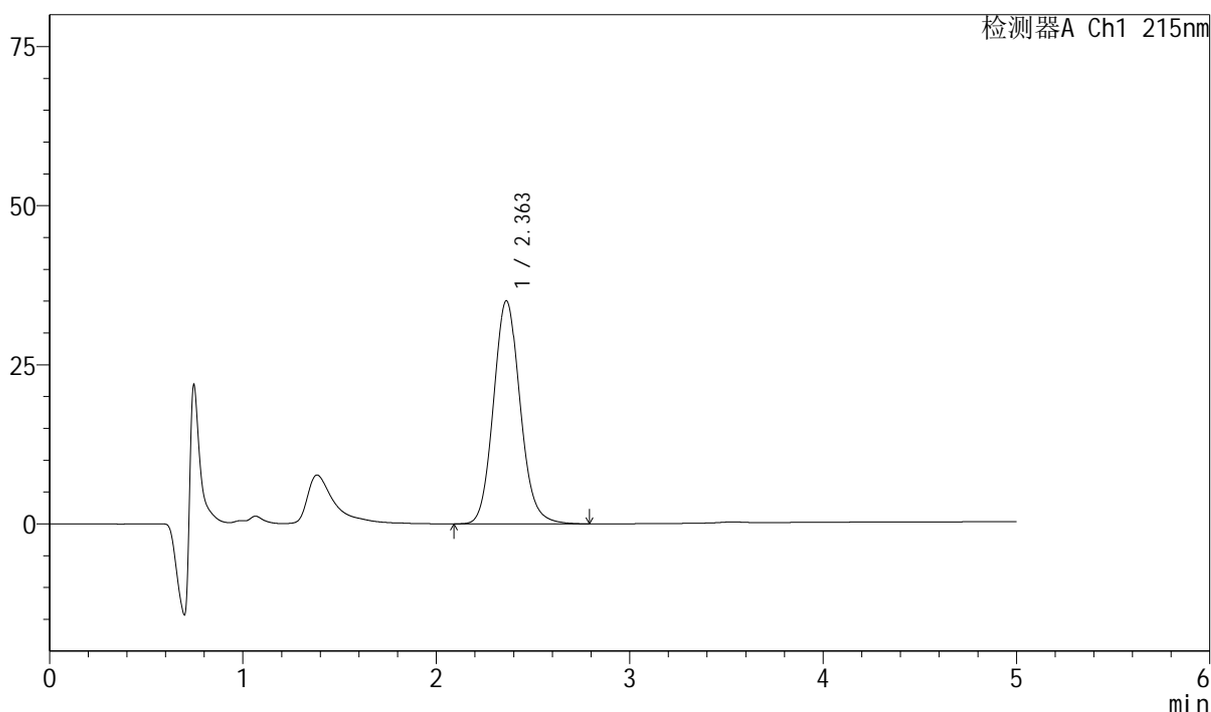
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1026-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 05:55:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	334594	100.000	35079	1453	1.112	--
总计		334594	100.000	35079			

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



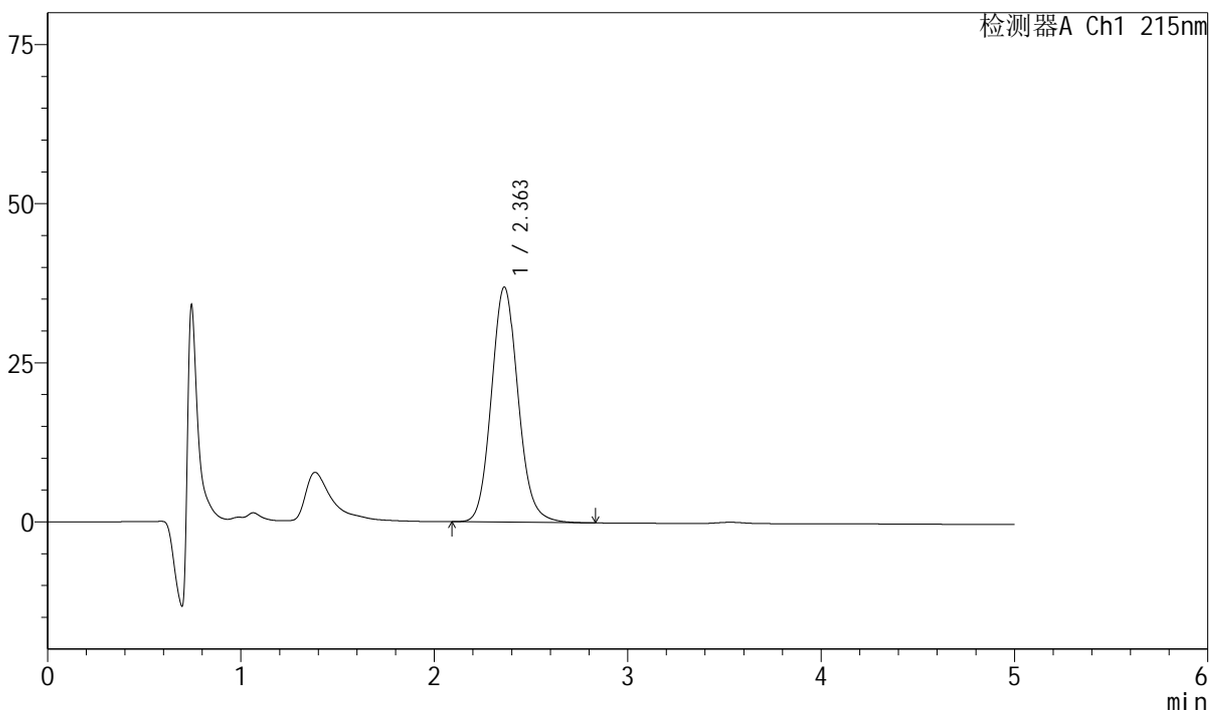
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1027-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 06:00:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	352891	100.000	36965	1451	1.112	--
总计		352891	100.000	36965			

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



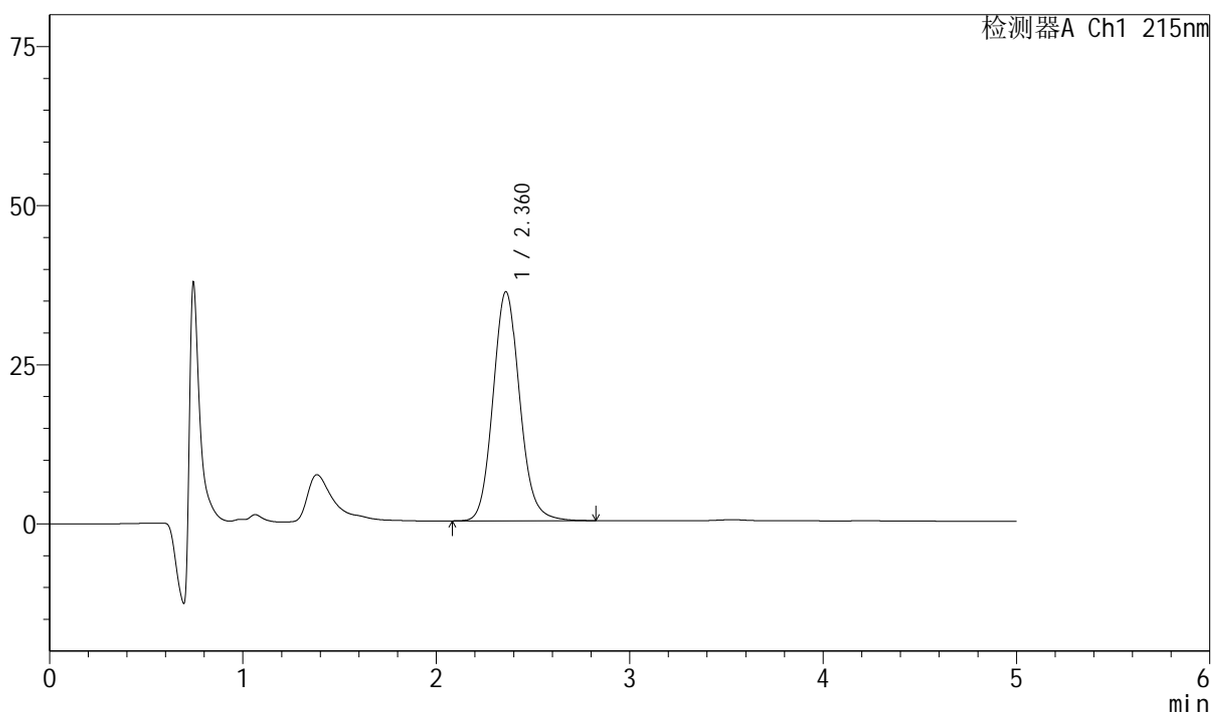
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1028-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 06:06:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	343478	100.000	35984	1458	1.116	--
总计		343478	100.000	35984			

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



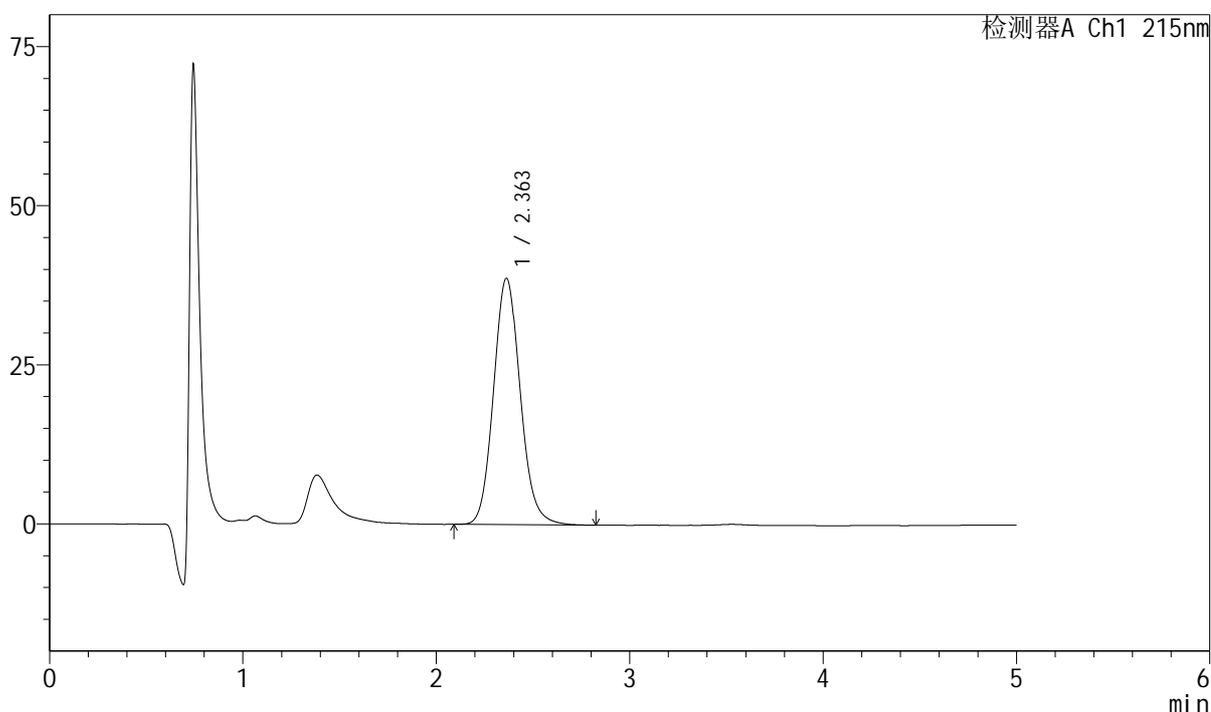
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1029-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 06:11:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	370065	100.000	38733	1448	1.112	--
总计		370065	100.000	38733			

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



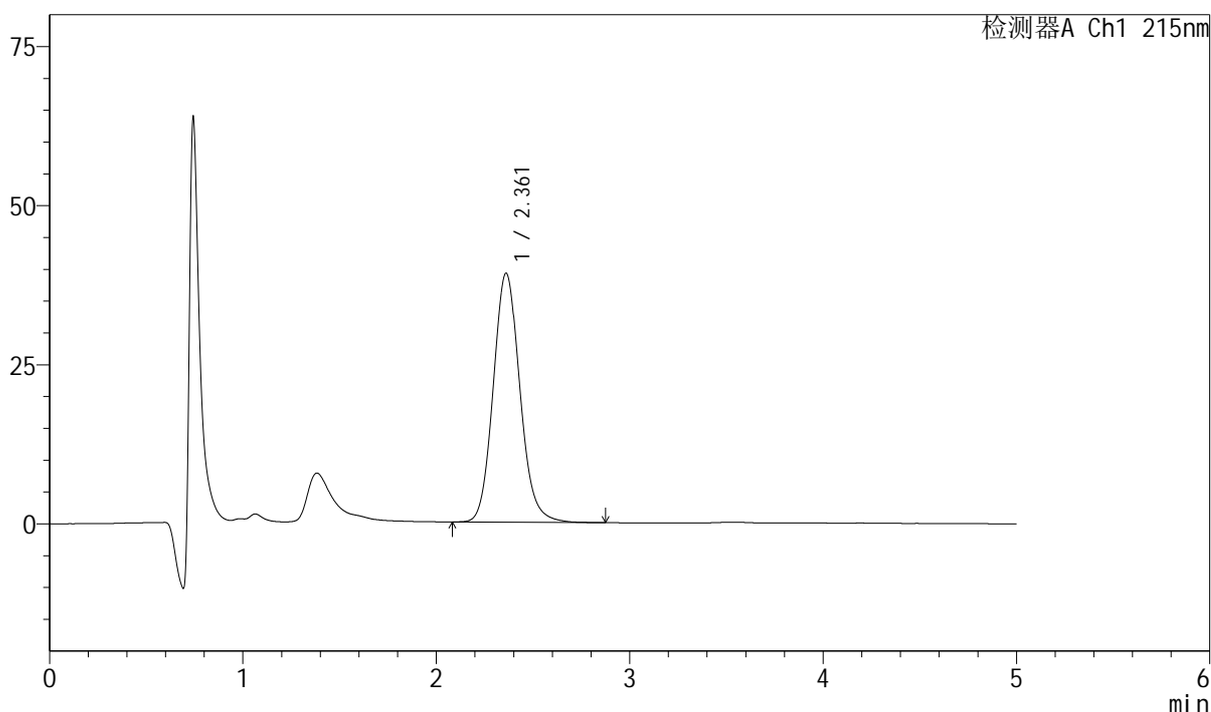
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1030-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 06:17:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	373485	100.000	39128	1456	1.116	--
总计		373485	100.000	39128			

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



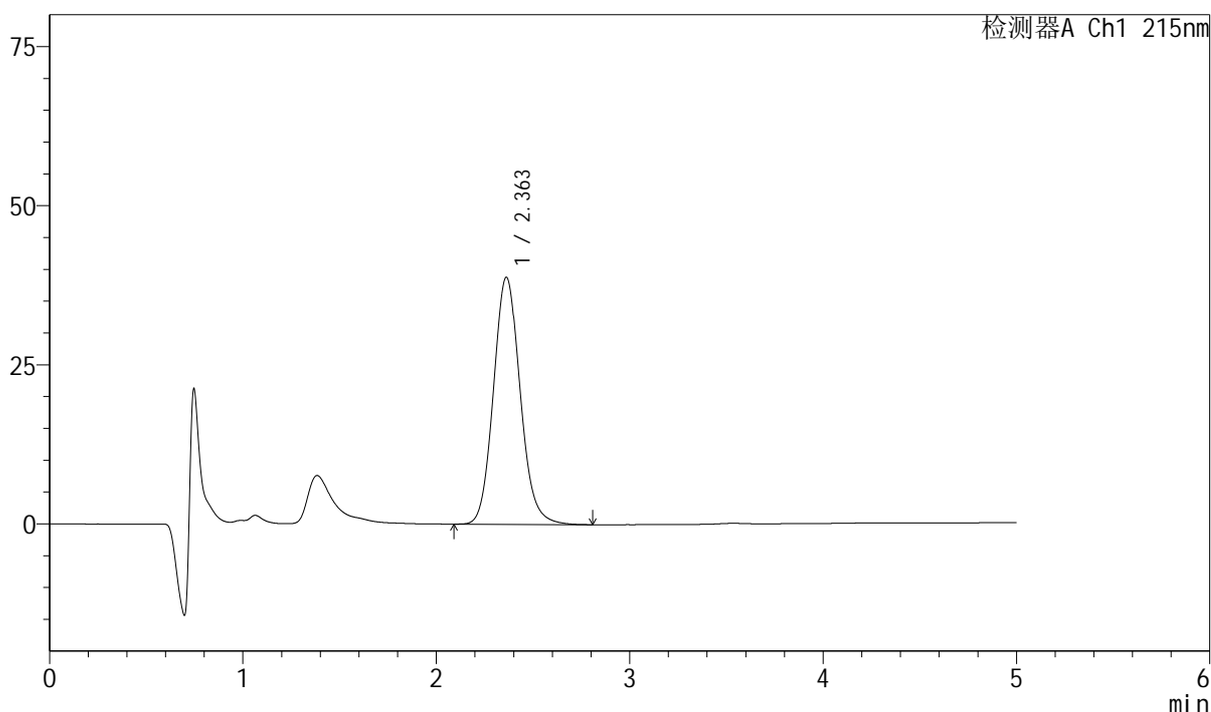
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1031-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 06:22:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	371197	100.000	38850	1448	1.112	--
总计		371197	100.000	38850			

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



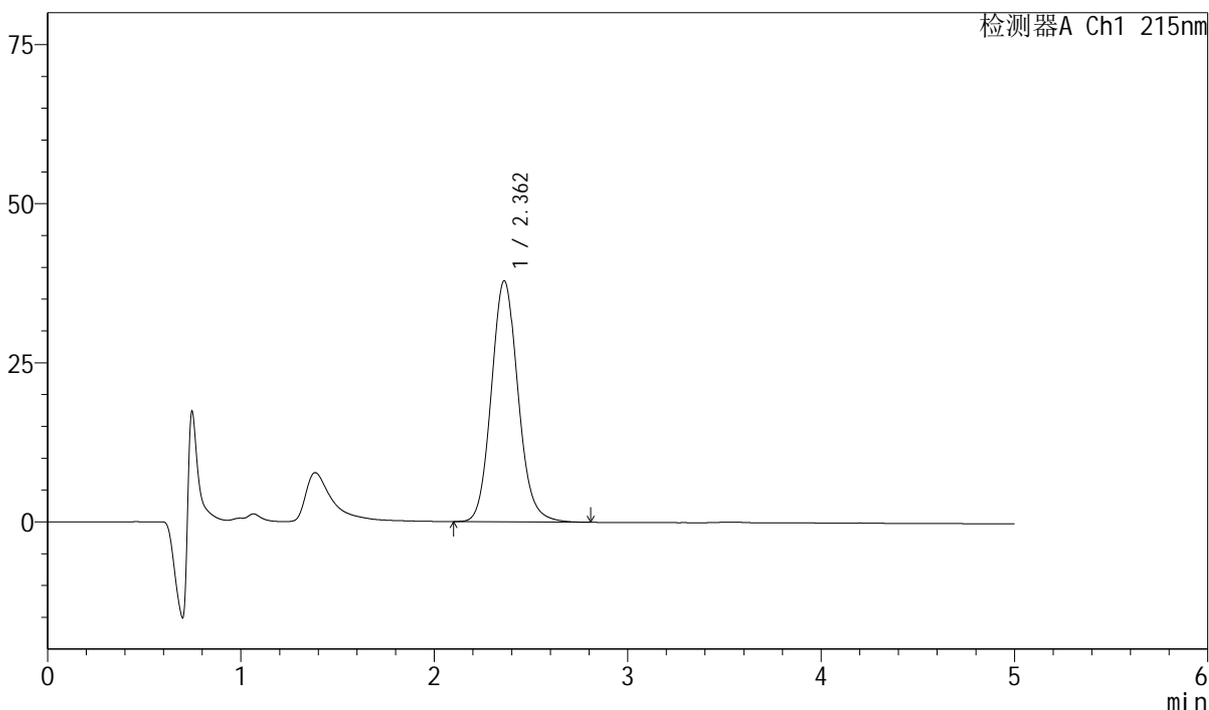
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1032-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 06:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	361544	100.000	37897	1454	1.114	--
总计		361544	100.000	37897			

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



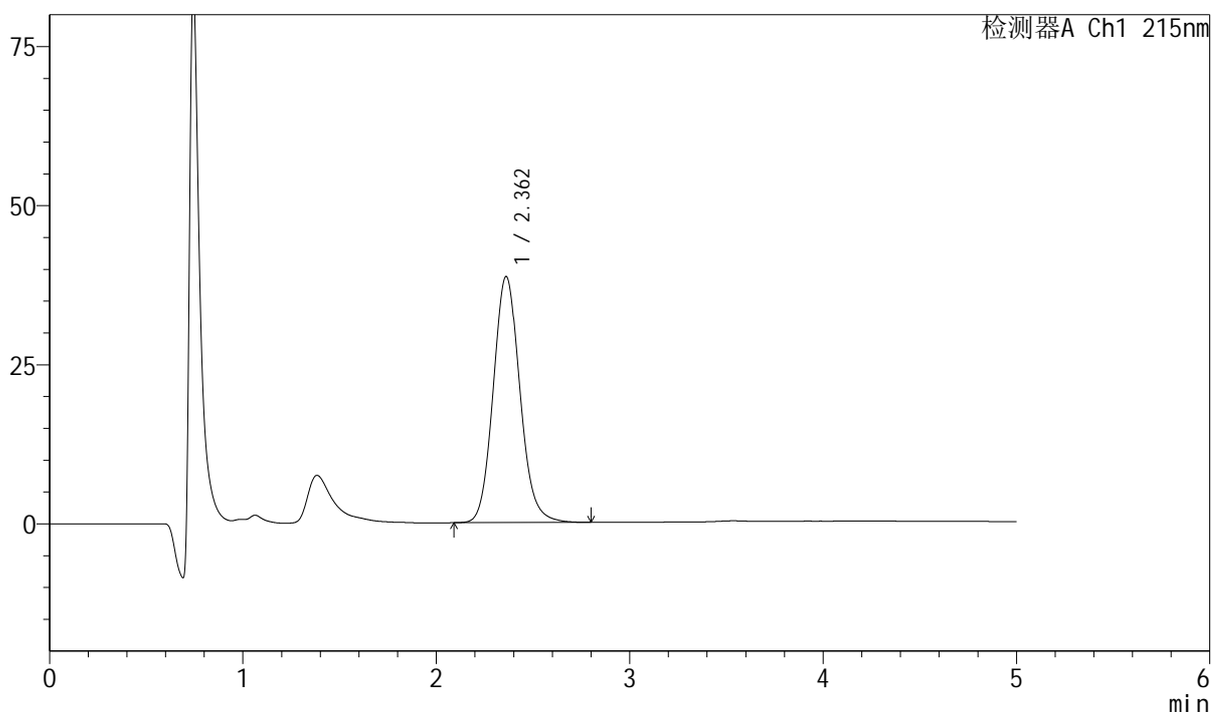
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1033-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 06:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	369166	100.000	38672	1450	1.112	--
总计		369166	100.000	38672			

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



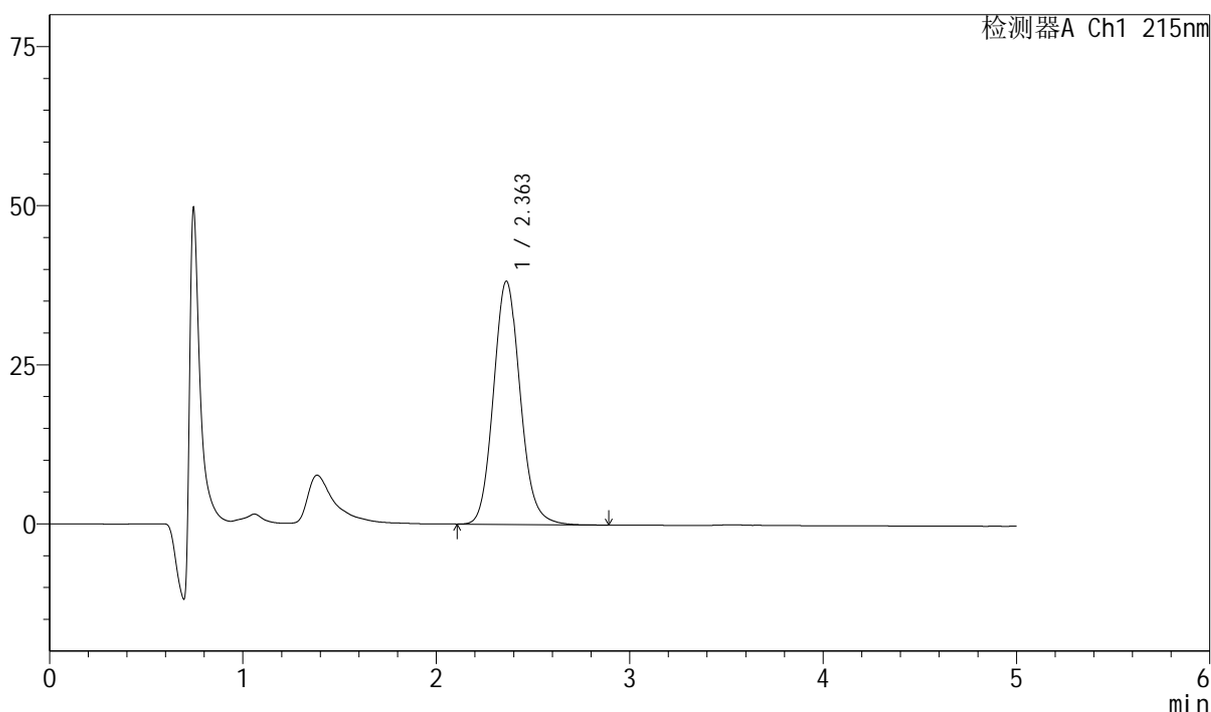
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1034-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 06:38:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	365528	100.000	38244	1449	1.115	--
总计		365528	100.000	38244			

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



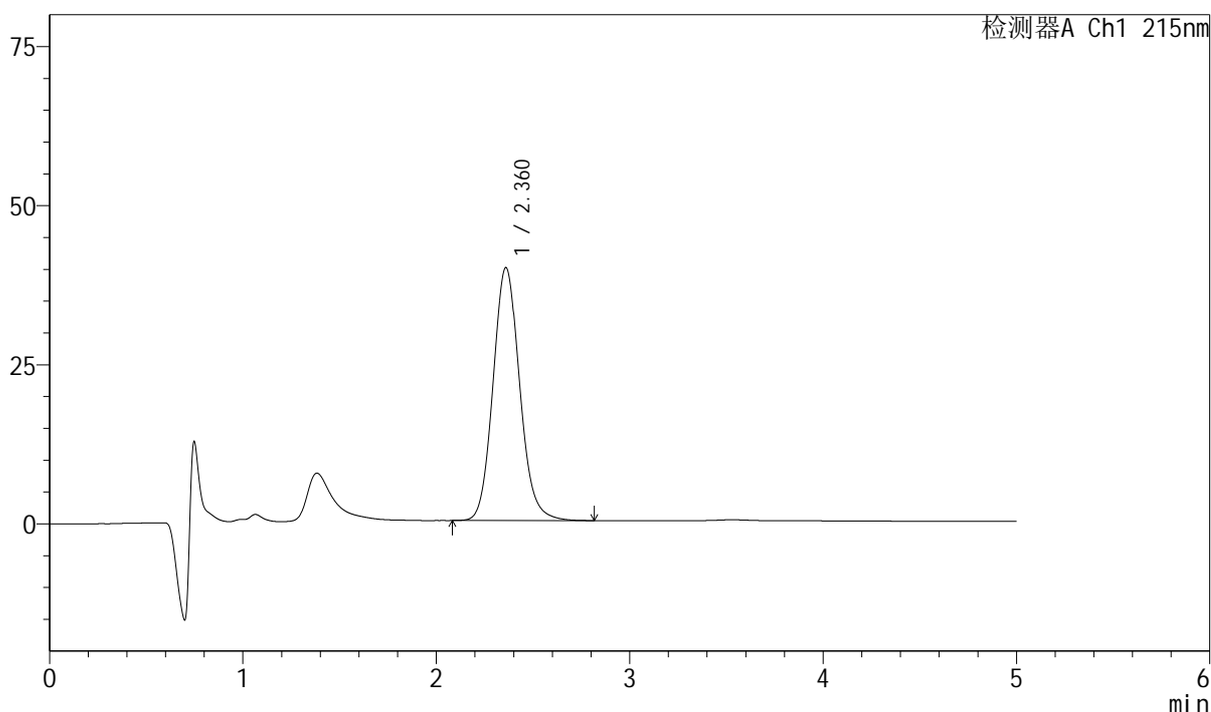
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1035-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 06:44:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	378839	100.000	39721	1458	1.115	--
总计		378839	100.000	39721			

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



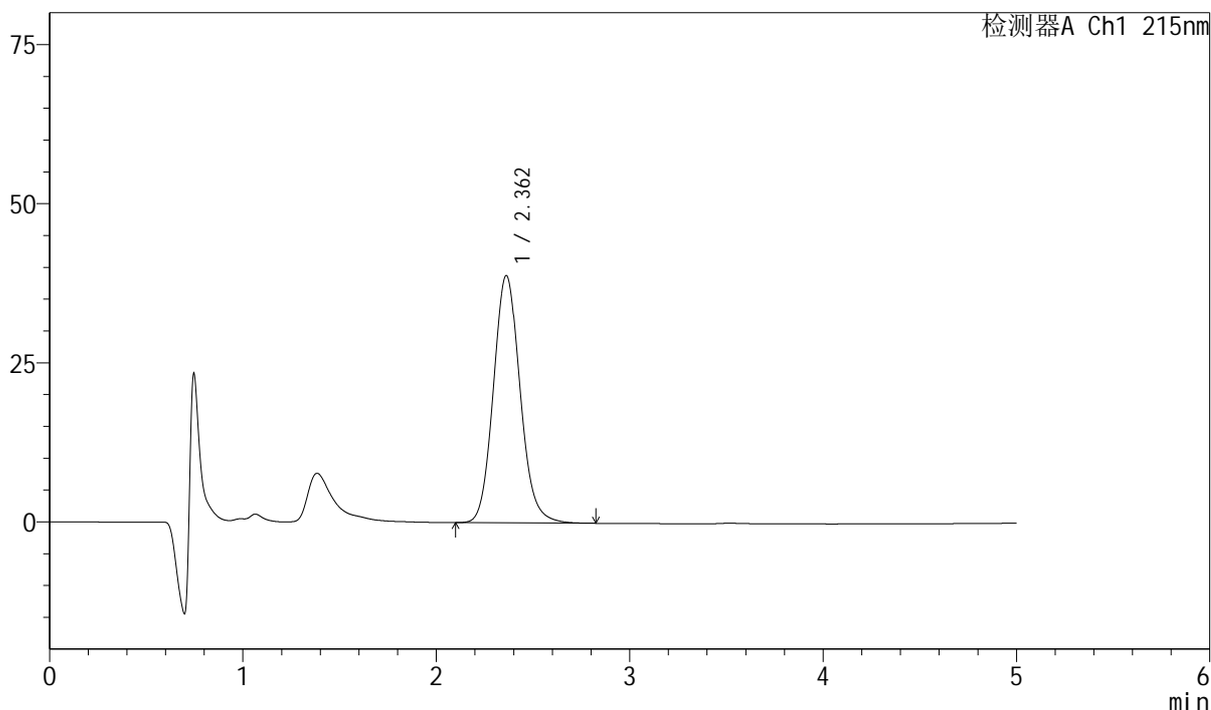
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1036-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 06:49:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	371536	100.000	38876	1446	1.113	--
总计		371536	100.000	38876			

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



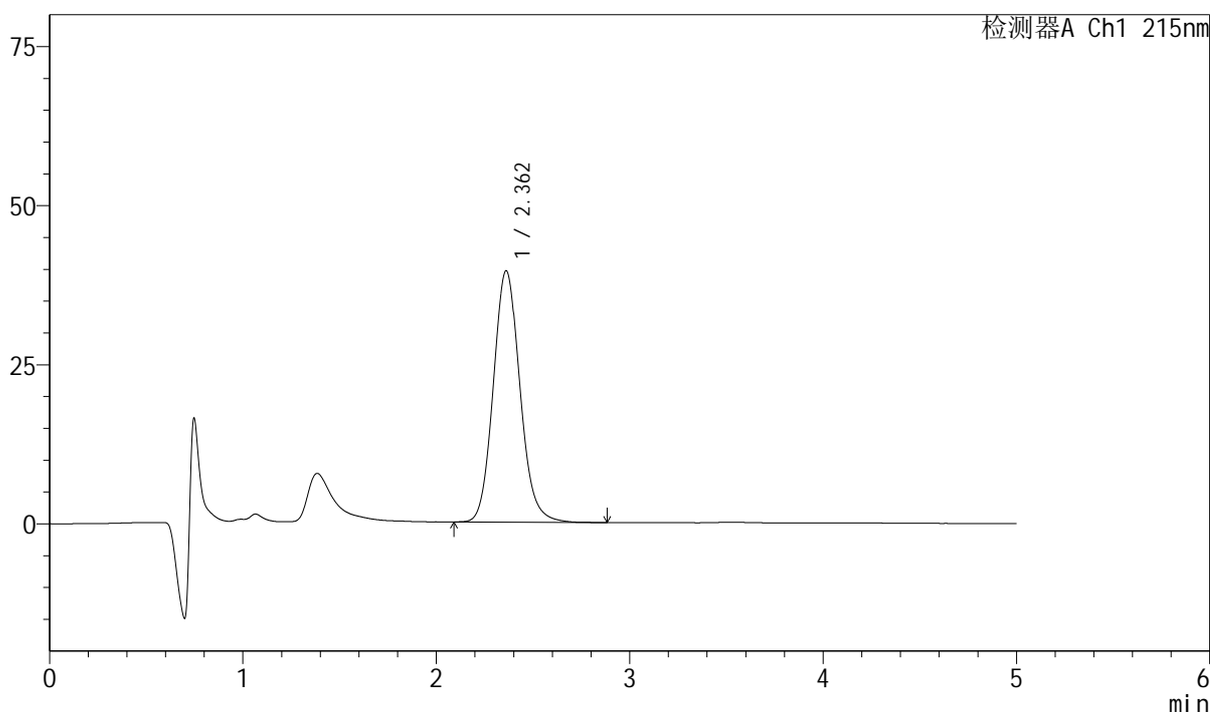
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1037-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 06:55:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	376877	100.000	39515	1457	1.115	--
总计		376877	100.000	39515			

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



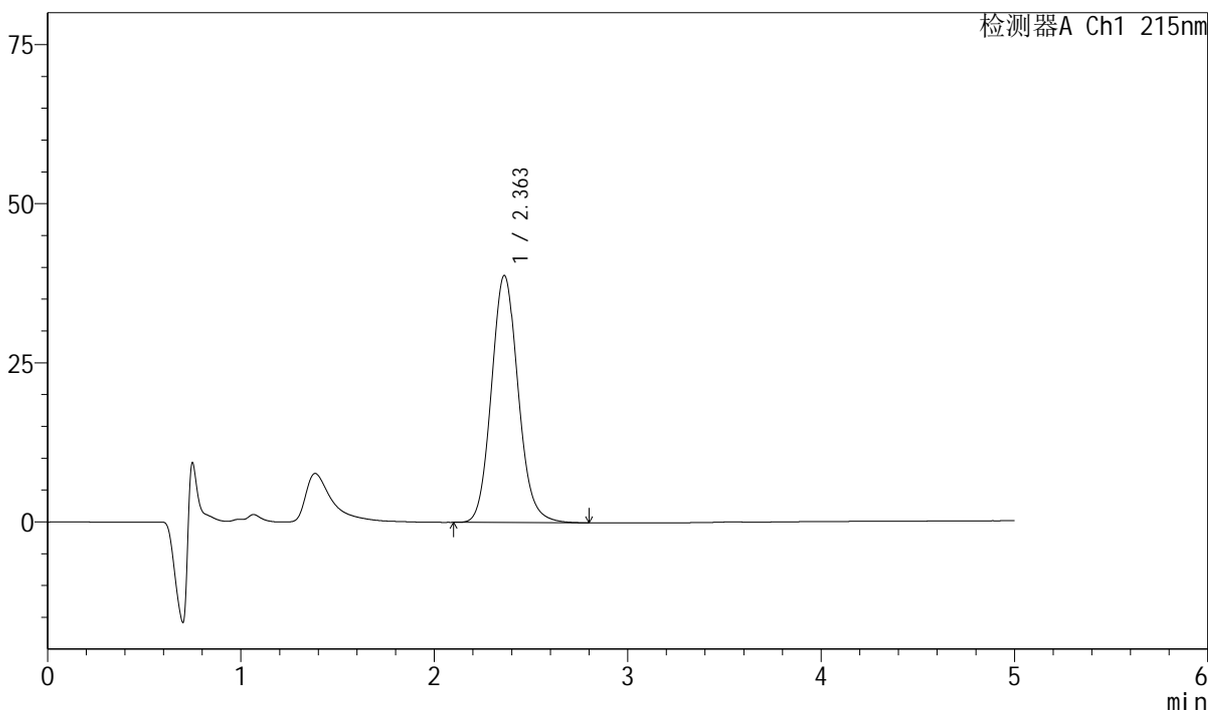
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1038-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 07:00:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	371359	100.000	38853	1447	1.113	--
总计		371359	100.000	38853			

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



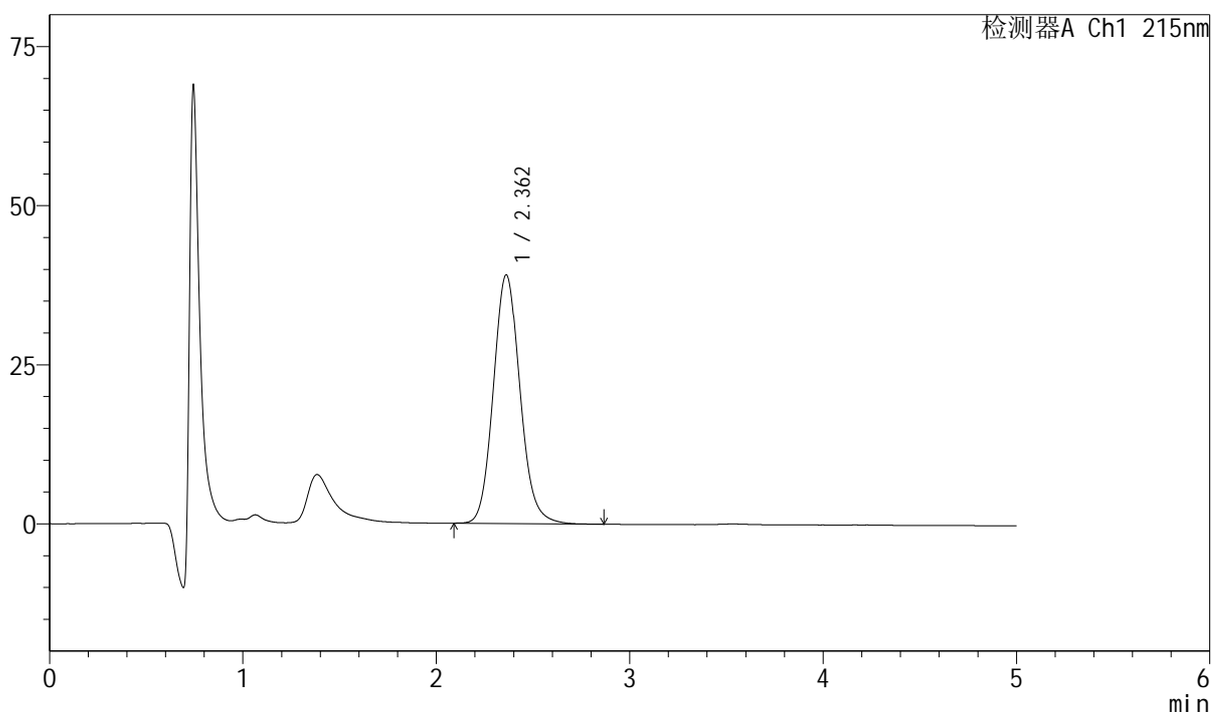
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1039-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 07:05:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	373209	100.000	39087	1453	1.112	--
总计		373209	100.000	39087			

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



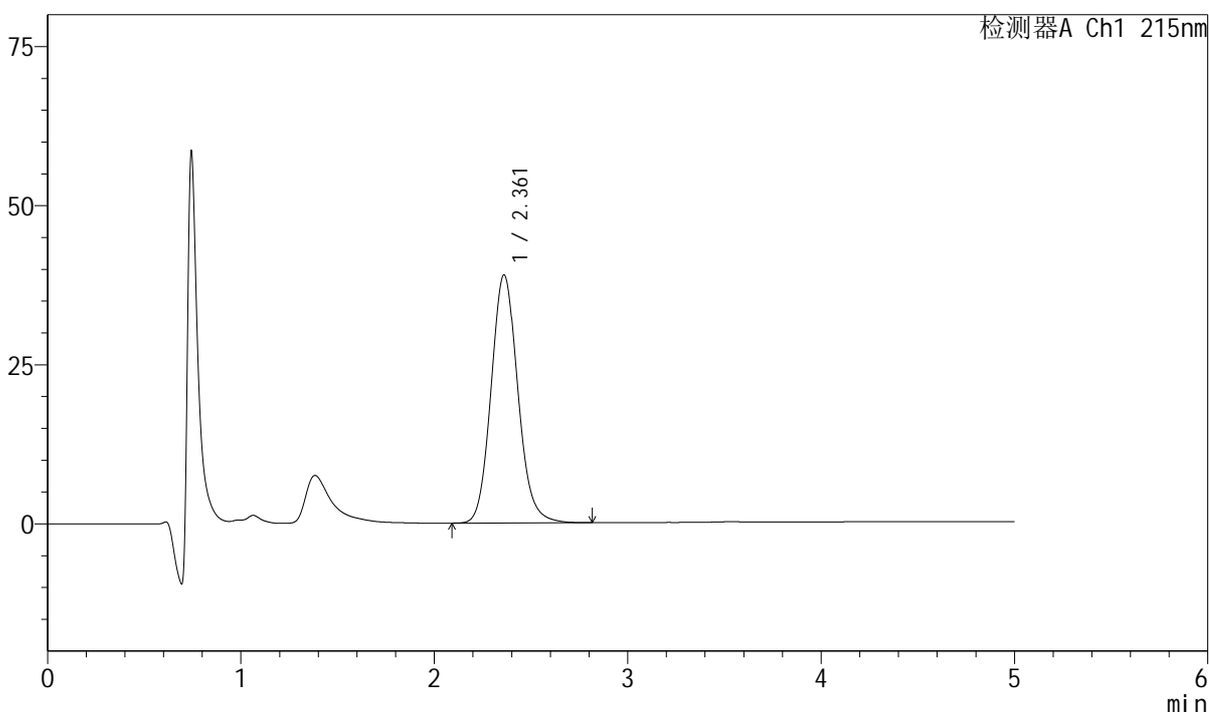
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1040-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 07:11:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	372692	100.000	38972	1446	1.114	--
总计		372692	100.000	38972			

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



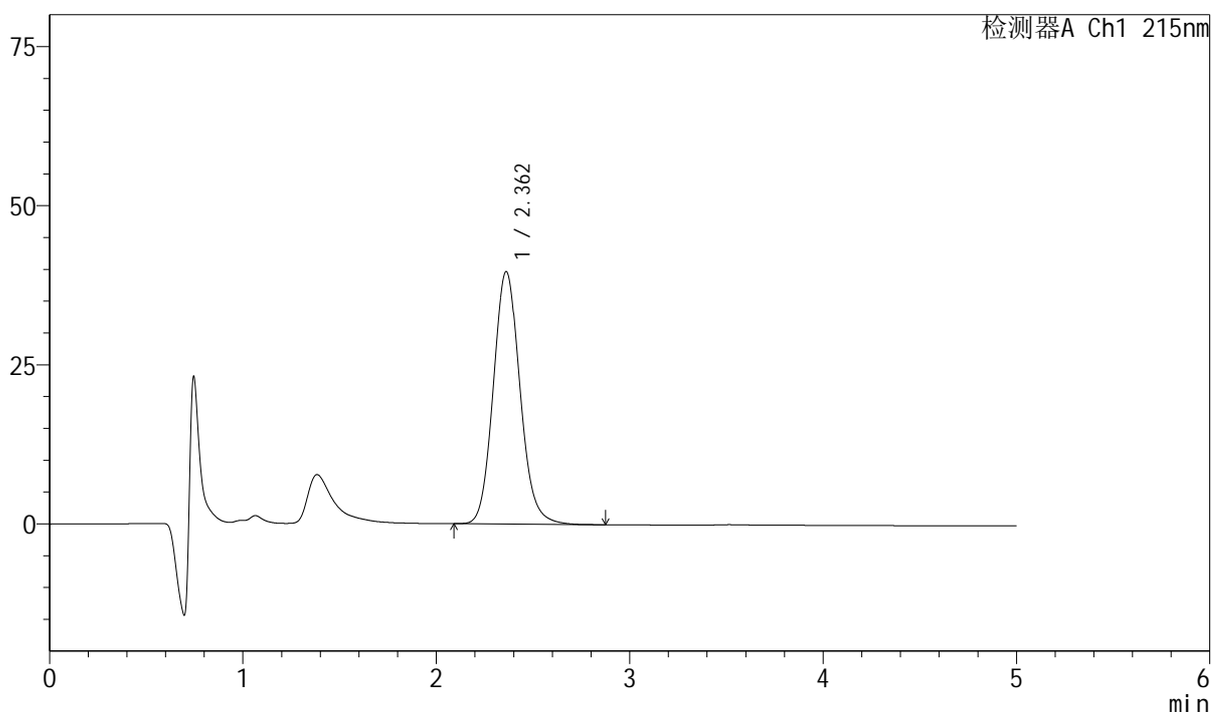
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1041-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 07:16:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	379397	100.000	39697	1449	1.114	--
总计		379397	100.000	39697			

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



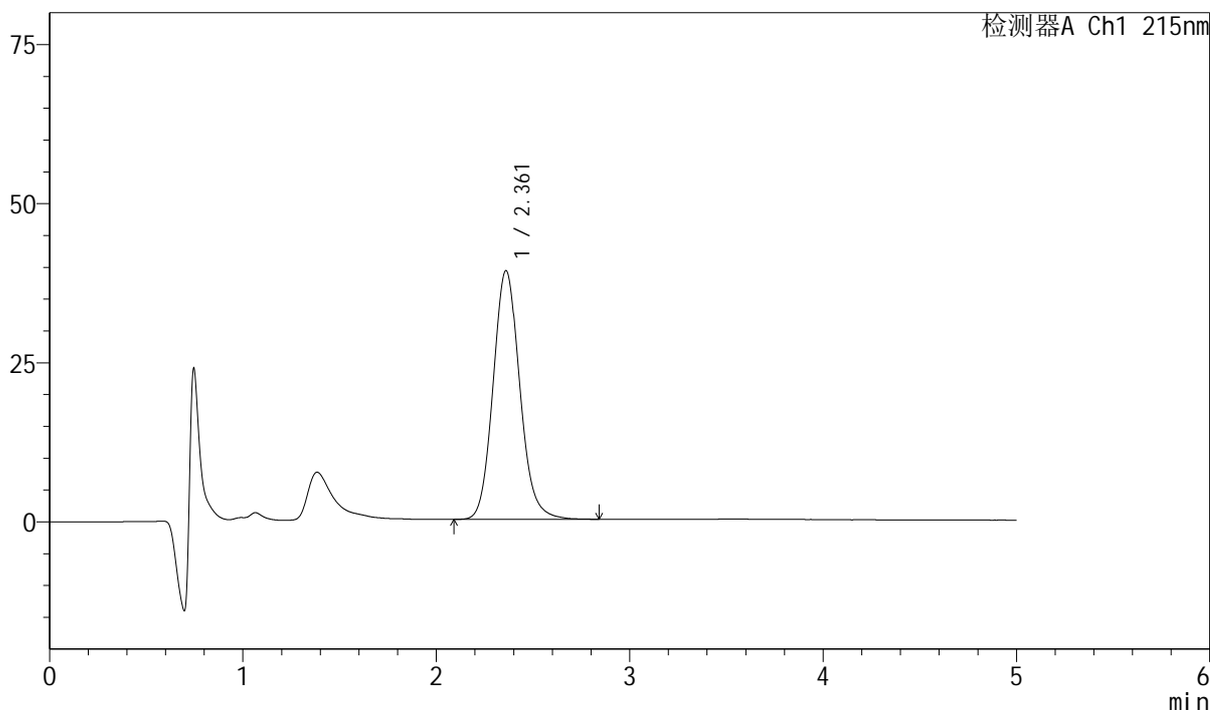
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1042-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 07:22:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	373101	100.000	39067	1454	1.117	--
总计		373101	100.000	39067			

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



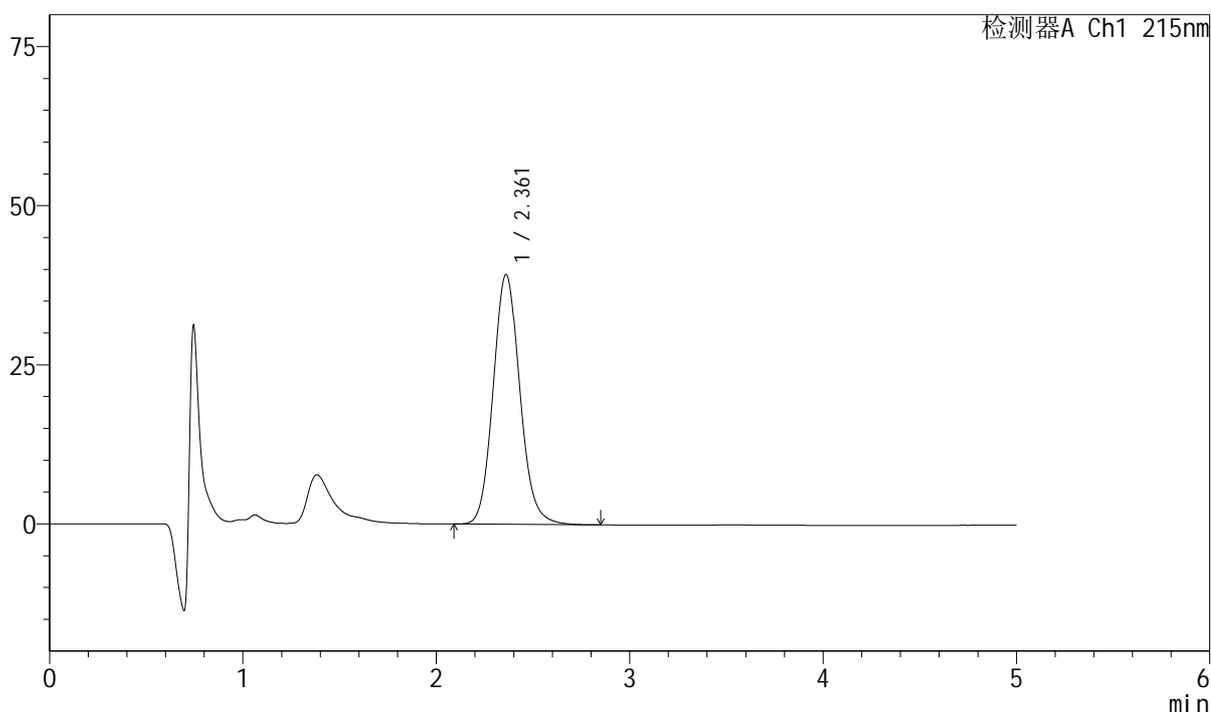
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1043-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 07:27:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	375370	100.000	39247	1447	1.112	--
总计		375370	100.000	39247			

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



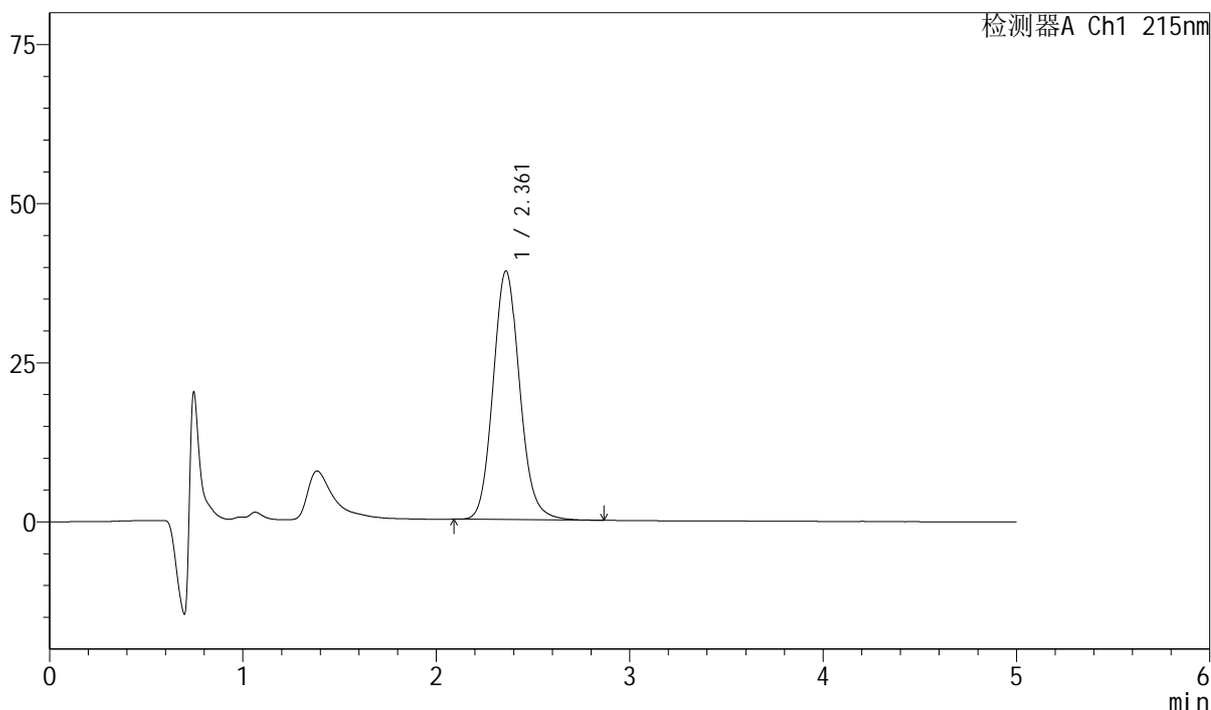
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1044-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 07:33:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	372143	100.000	39041	1458	1.116	--
总计		372143	100.000	39041			

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



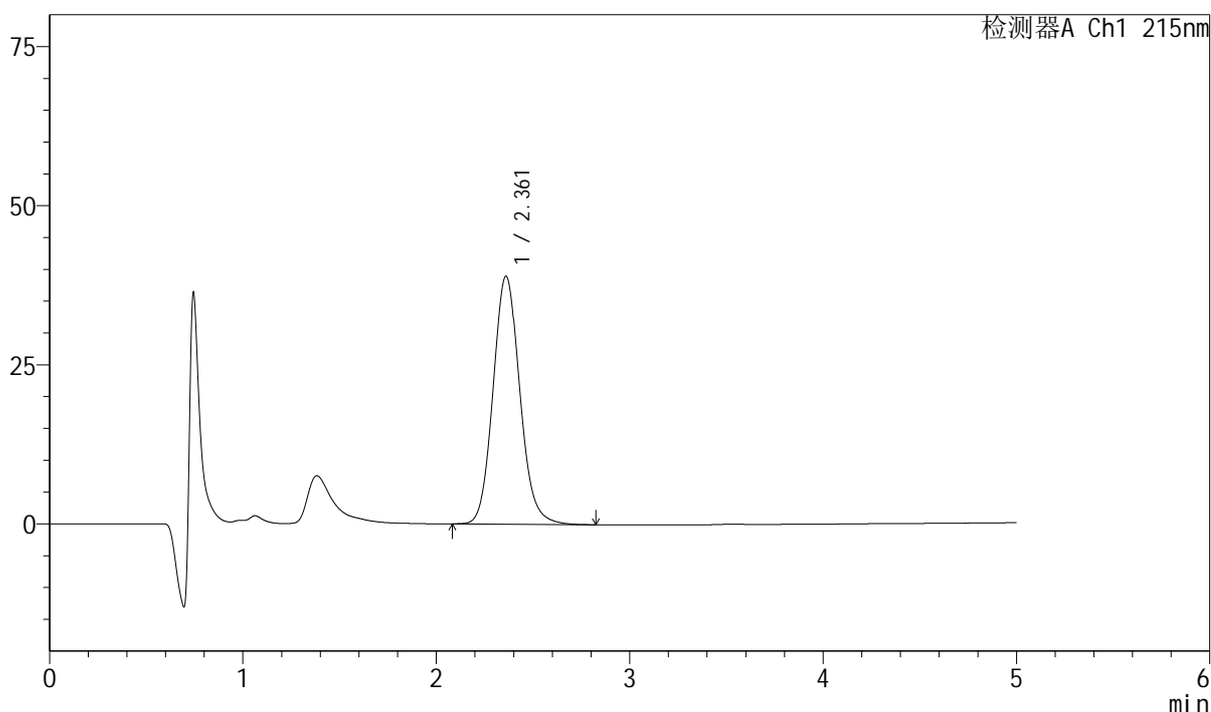
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1045-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 07:38:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	372996	100.000	38958	1443	1.112	--
总计		372996	100.000	38958			

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



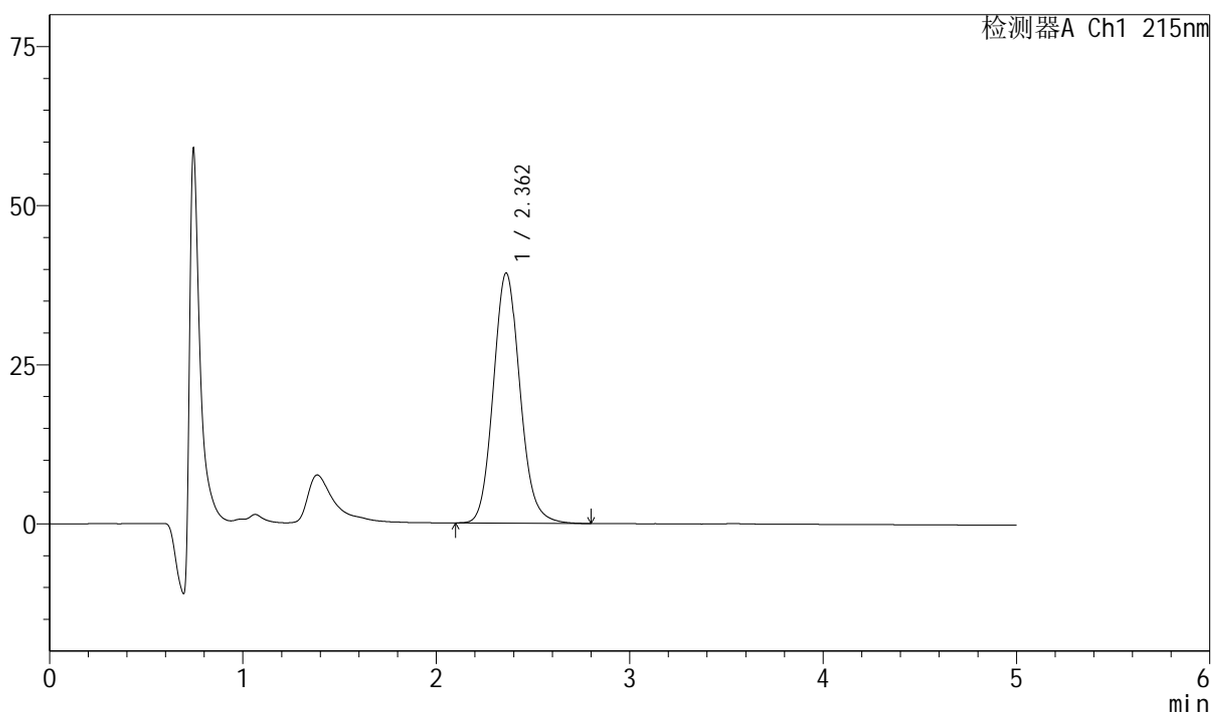
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1046-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 07:43:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	374526	100.000	39308	1456	1.115	--
总计		374526	100.000	39308			

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



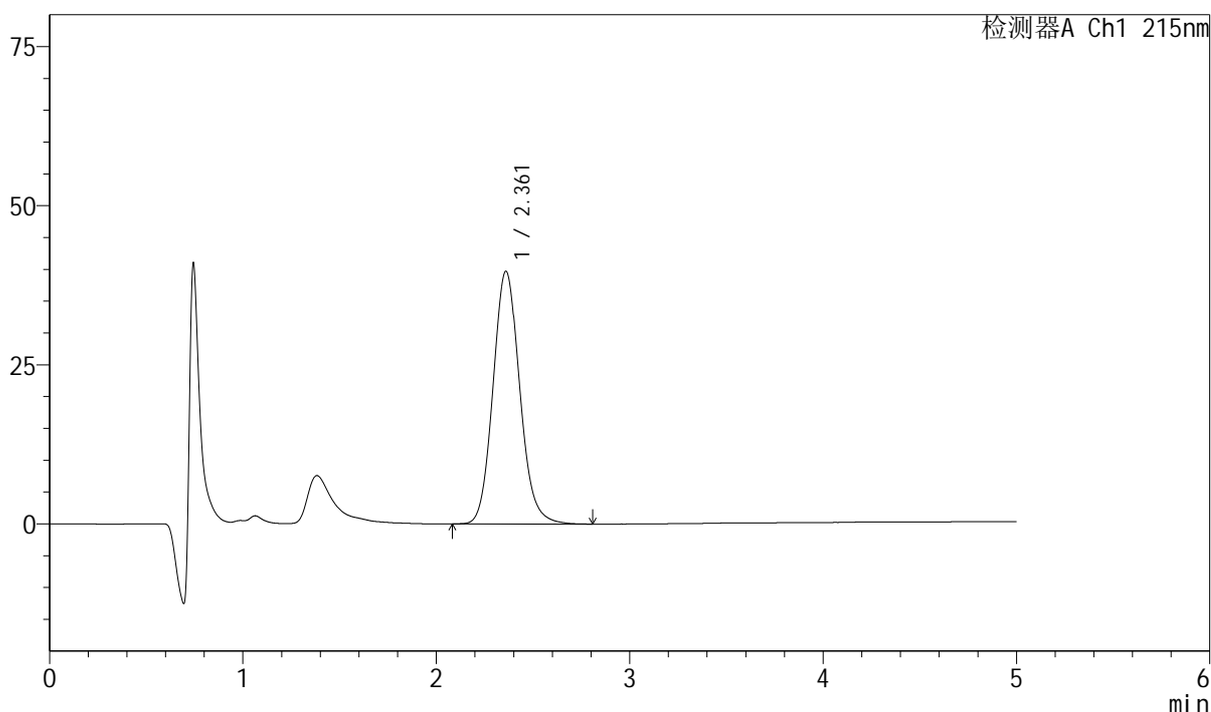
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1047-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 07:49:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	379678	100.000	39698	1445	1.113	--
总计		379678	100.000	39698			

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



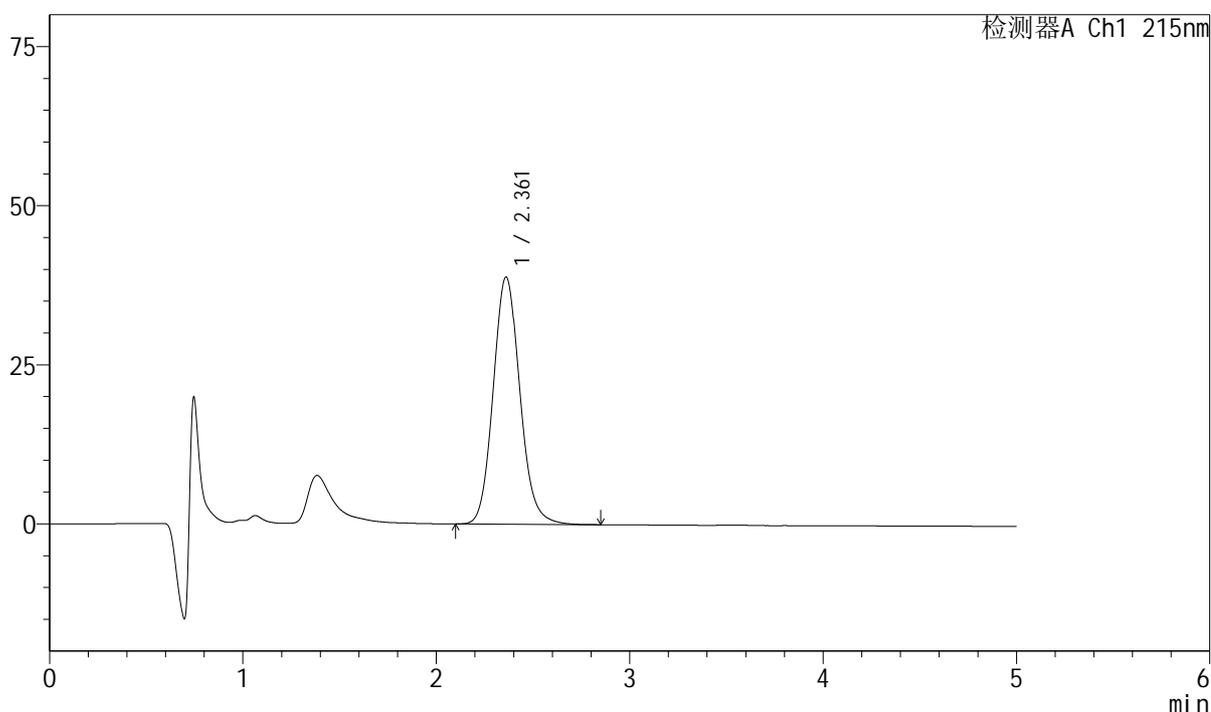
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1048-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 07:54:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	370986	100.000	38849	1450	1.115	--
总计		370986	100.000	38849			

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



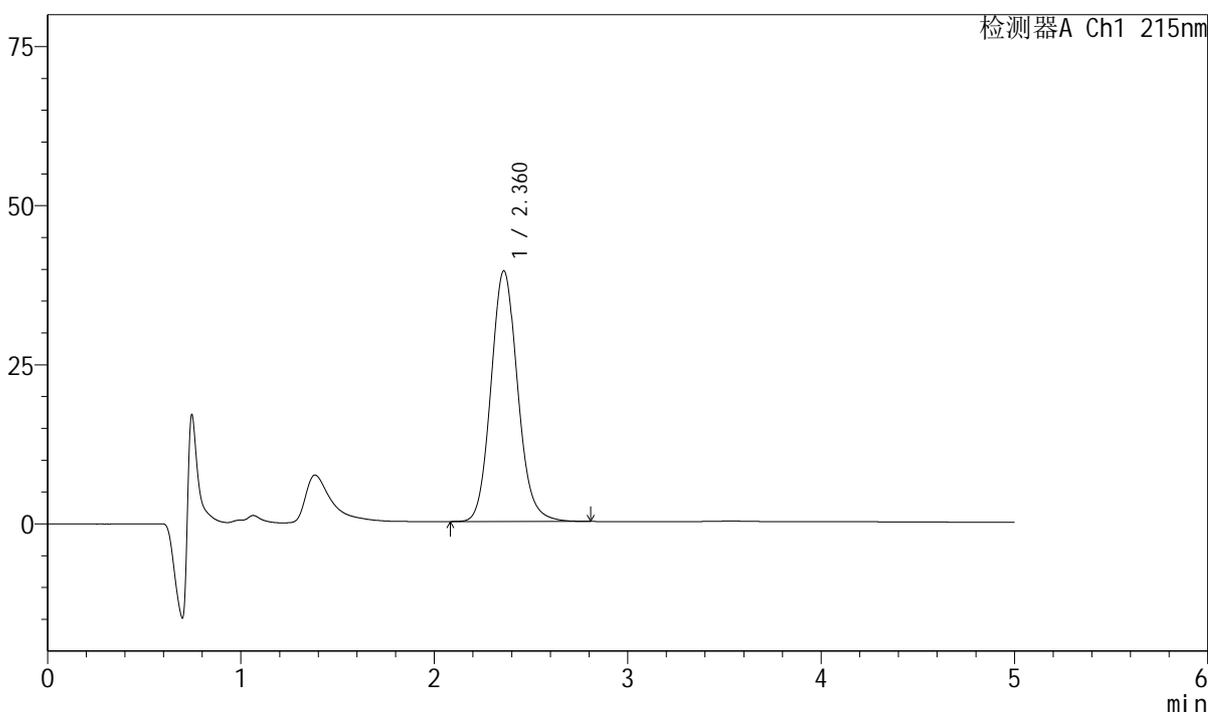
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1049-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:00:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	375673	100.000	39355	1455	1.114	--
总计		375673	100.000	39355			

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



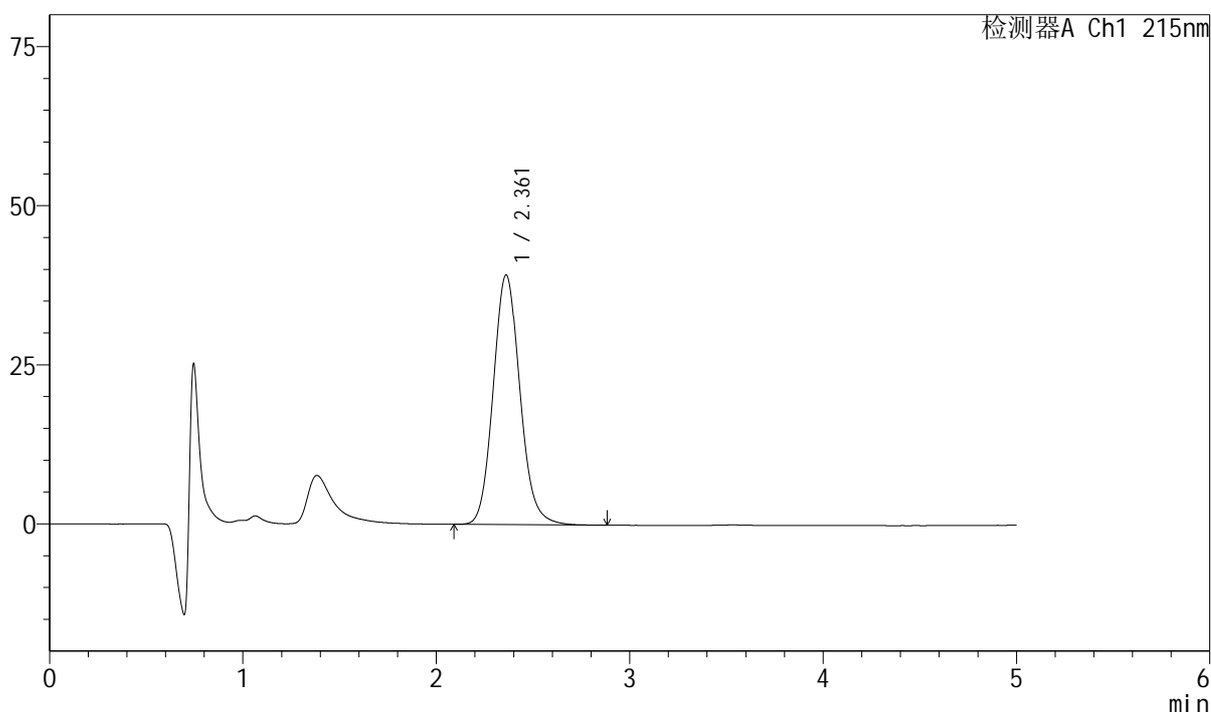
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1050-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 08:05:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	375733	100.000	39237	1445	1.116	--
总计		375733	100.000	39237			

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



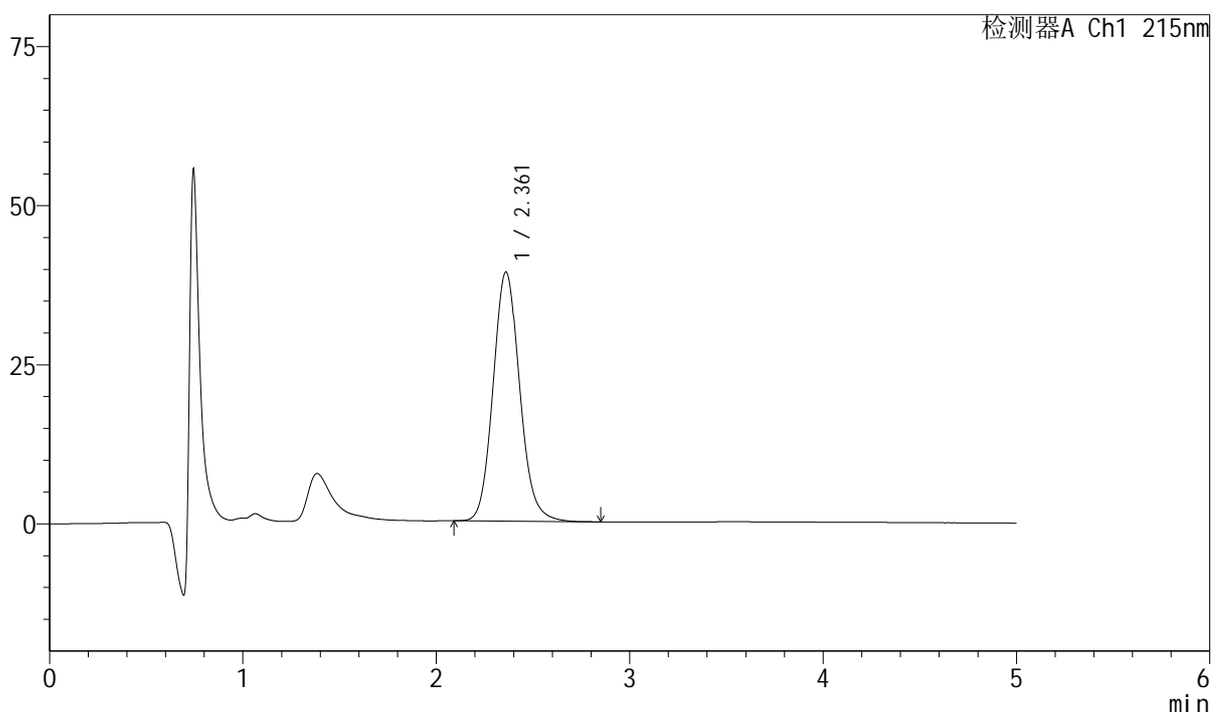
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1051-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:11:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	372662	100.000	39121	1458	1.112	--
总计		372662	100.000	39121			

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



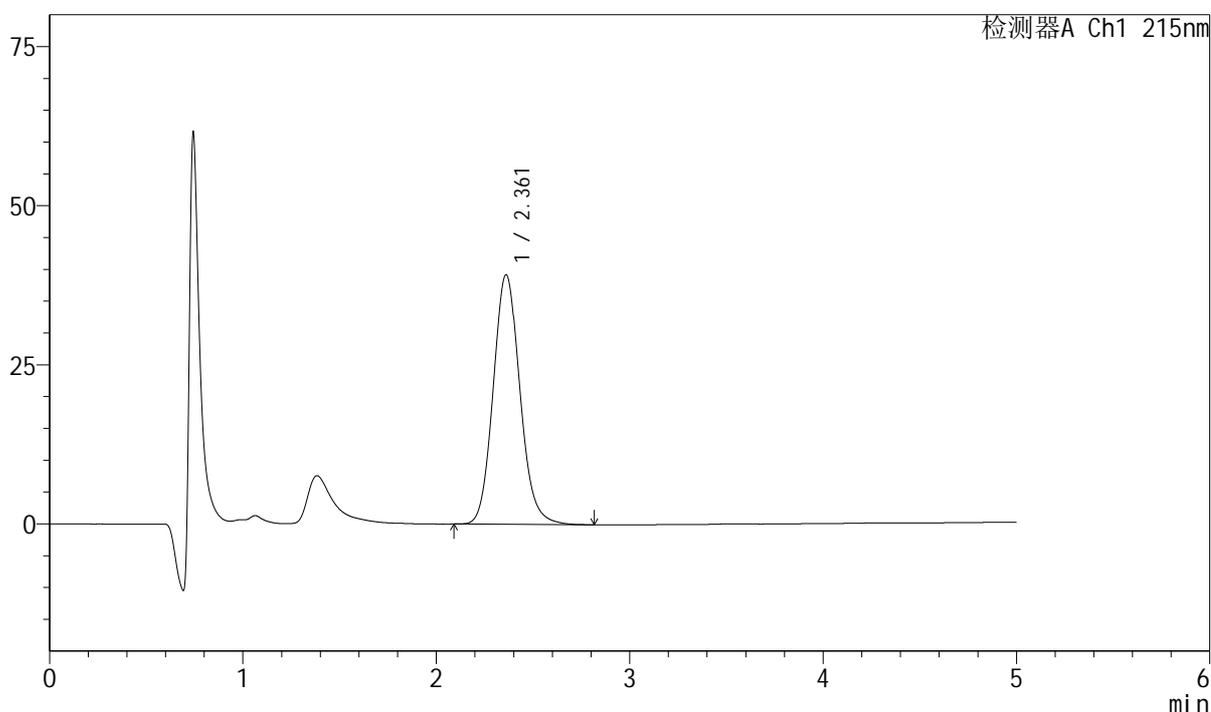
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1052-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 08:16:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	375125	100.000	39225	1445	1.115	--
总计		375125	100.000	39225			

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



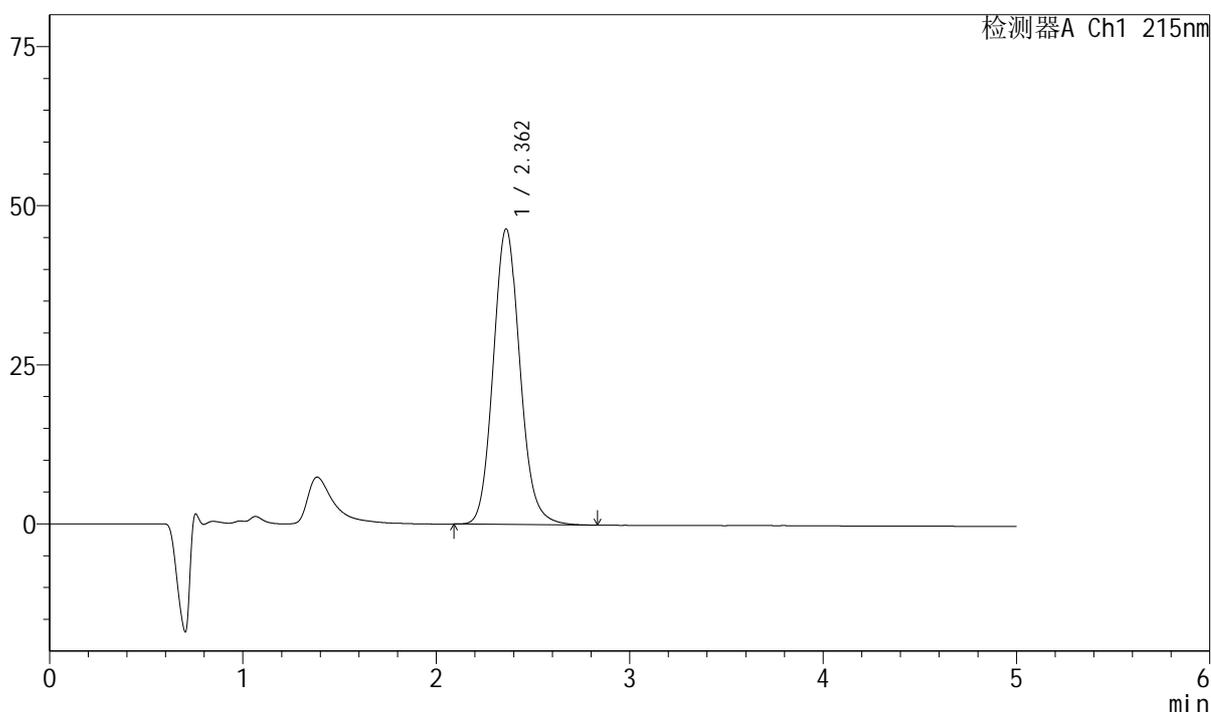
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1053-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 08:21:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	444262	100.000	46465	1447	1.117	--
总计		444262	100.000	46465			

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



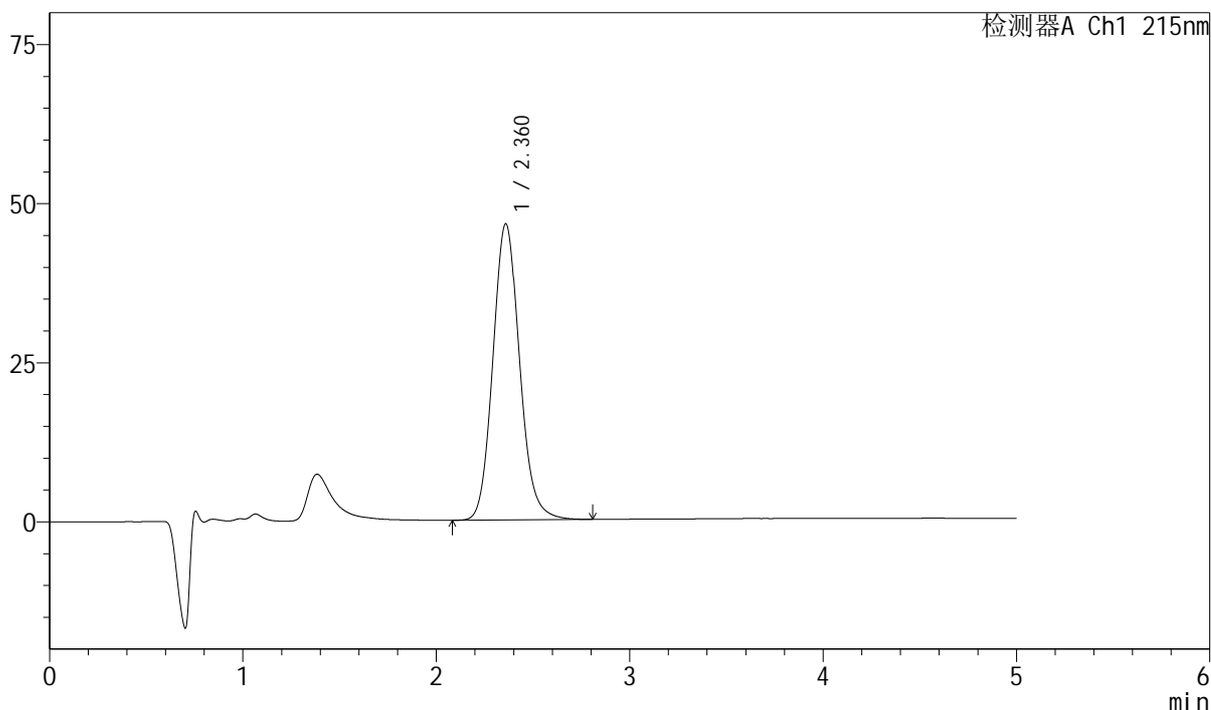
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1054-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 08:27:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	444411	100.000	46477	1450	1.118	--
总计		444411	100.000	46477			

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



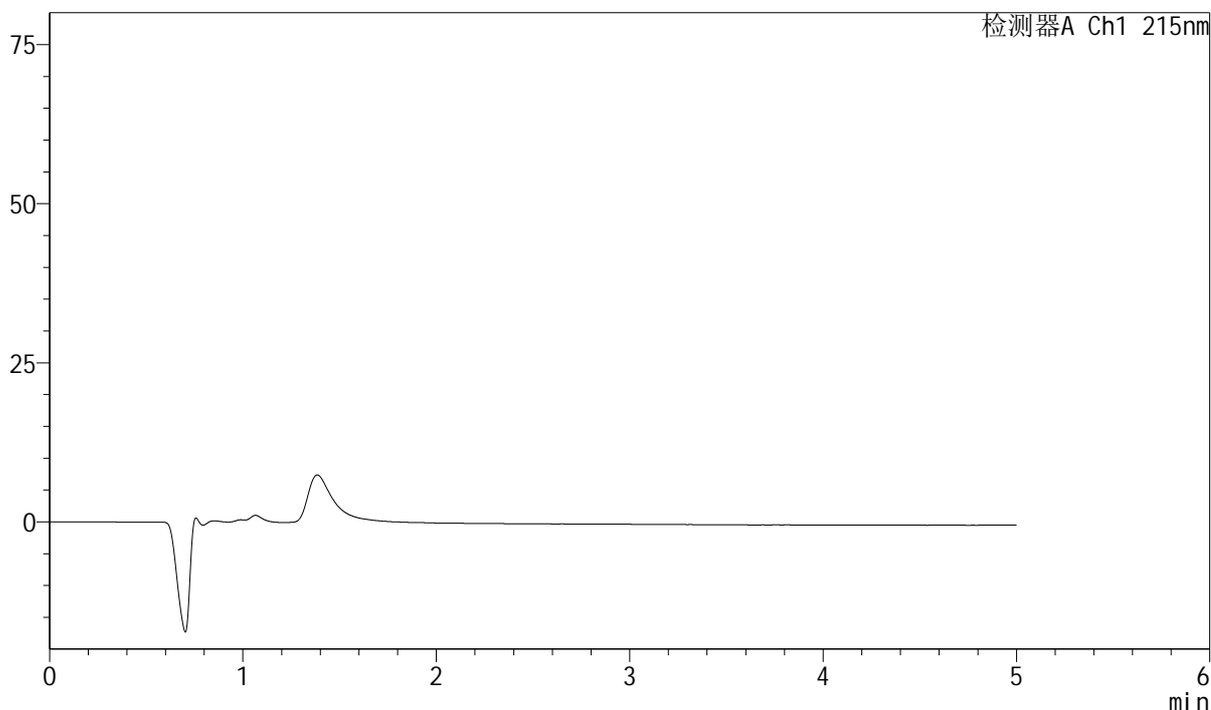
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1055-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 08:32:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-水介质
 溶剂



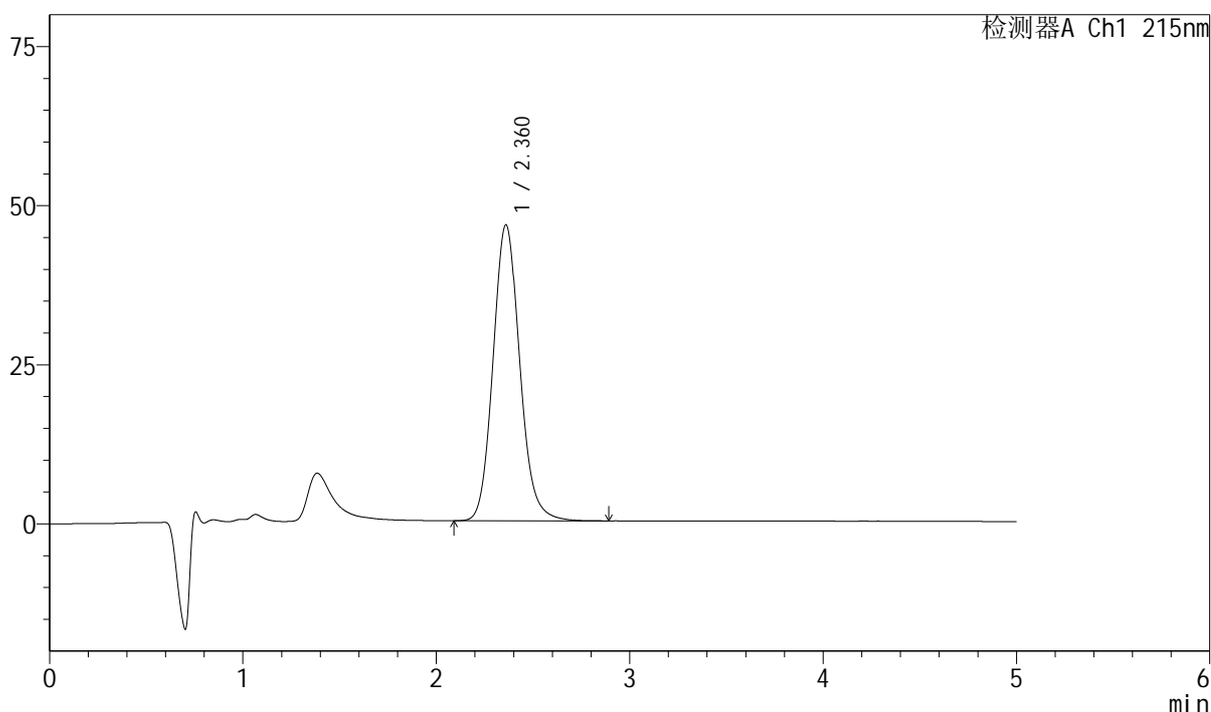
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1056-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 08:38:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	444175	100.000	46486	1456	1.121	--
总计		444175	100.000	46486			

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



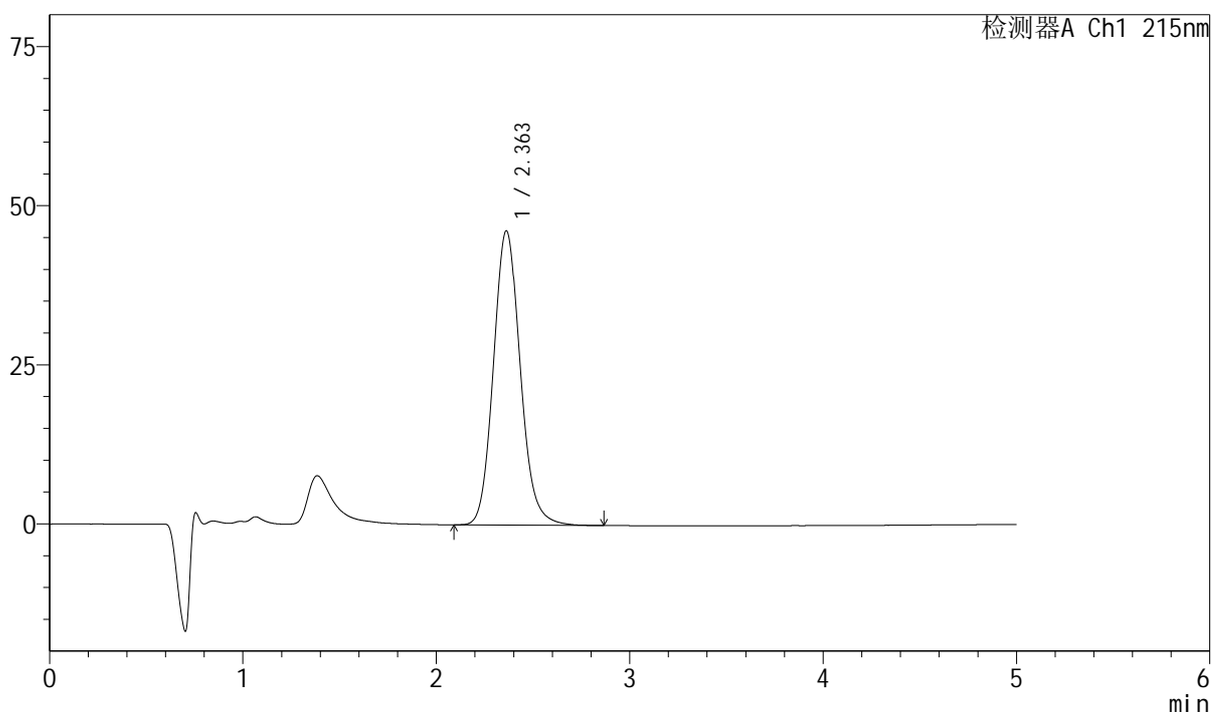
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1057-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 08:43:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	443496	100.000	46258	1441	1.120	--
总计		443496	100.000	46258			

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



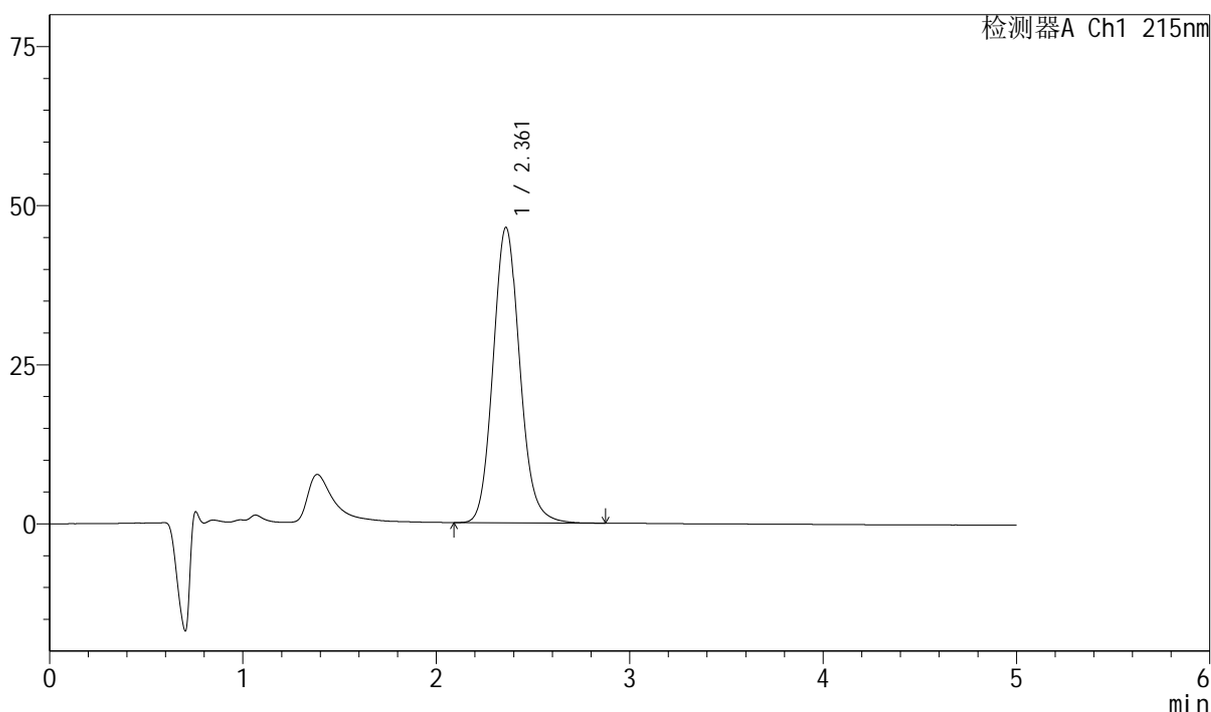
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1058-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 08:49:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	443584	100.000	46401	1452	1.120	--
总计		443584	100.000	46401			

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



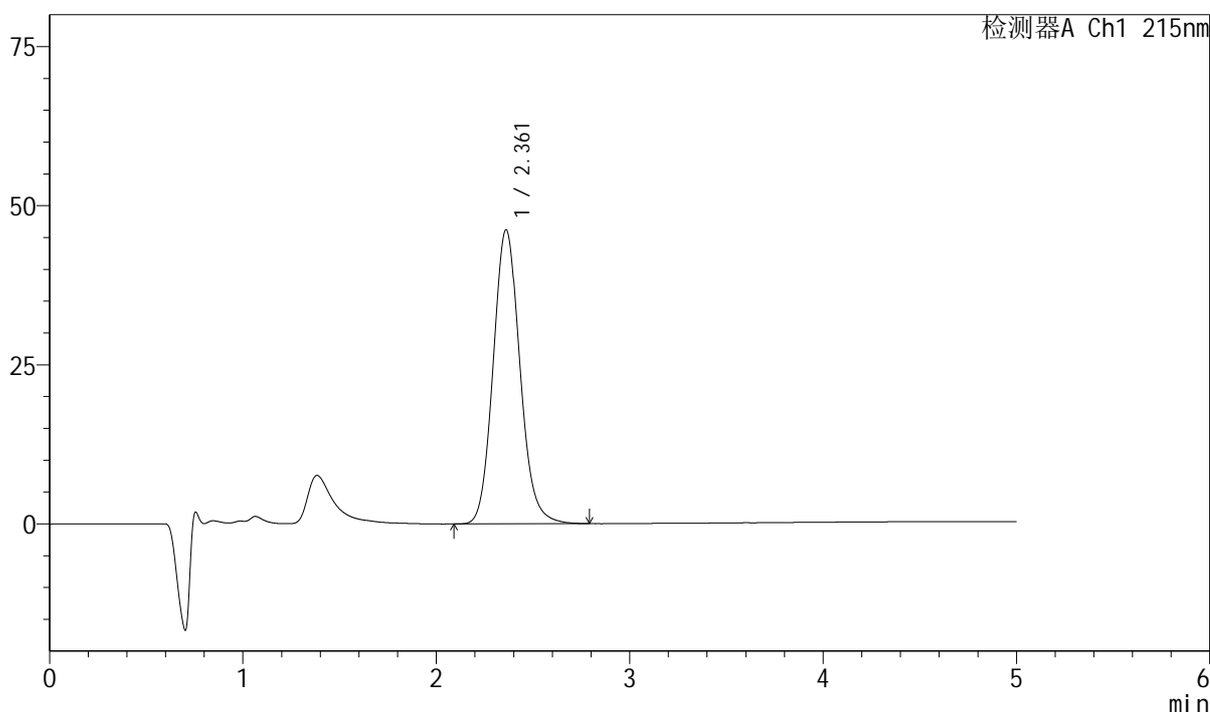
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1059-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 08:54:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	442490	100.000	46214	1443	1.117	--
总计		442490	100.000	46214			

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



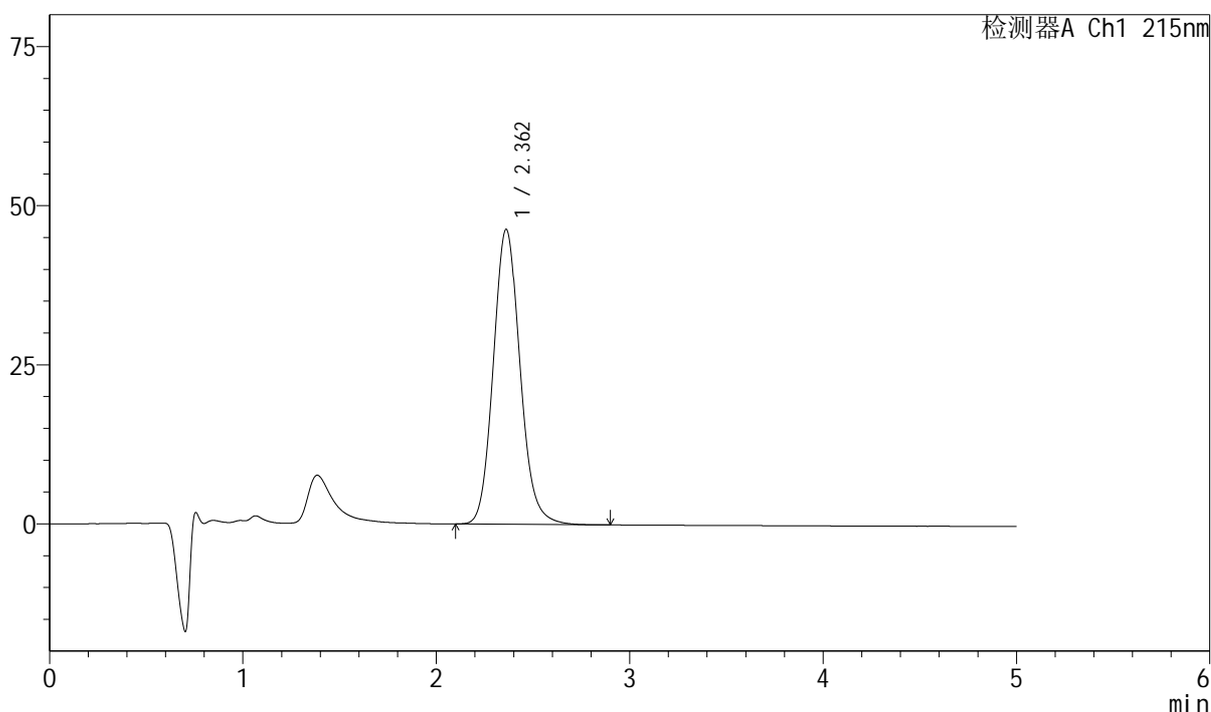
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1060-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 09:00:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	443704	100.000	46353	1447	1.121	--
总计		443704	100.000	46353			

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



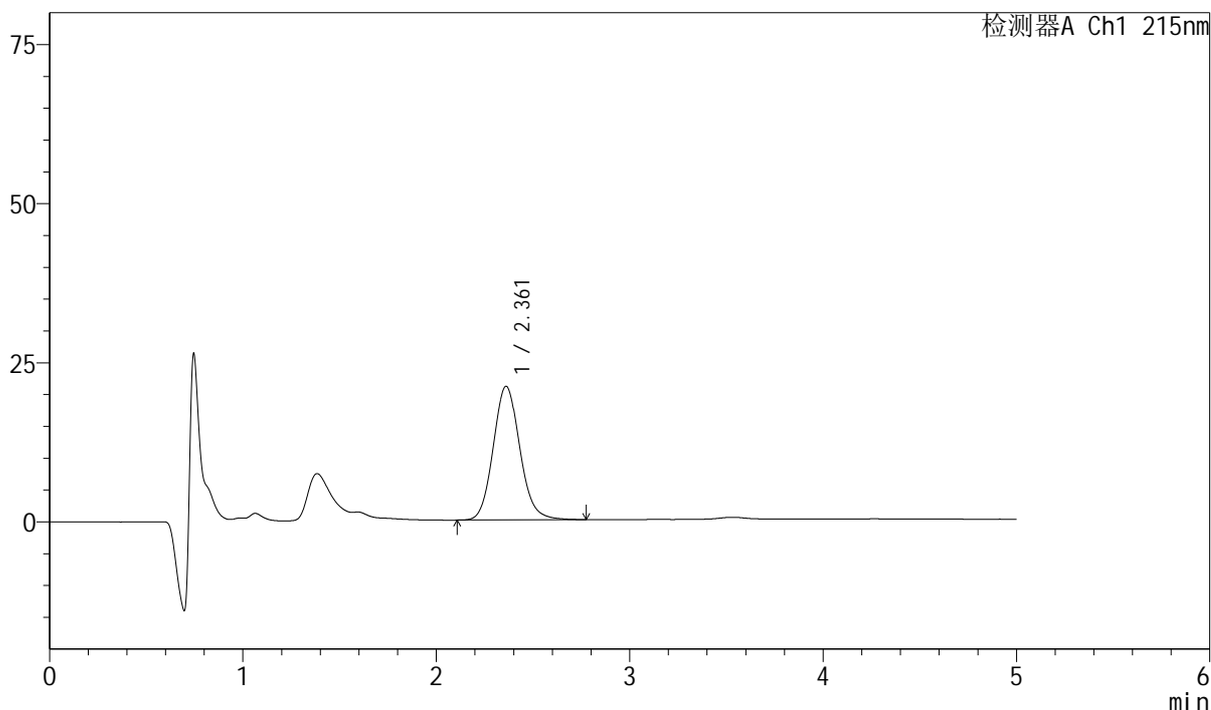
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1061-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 09:05:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	200230	100.000	21006	1460	1.111	--
总计		200230	100.000	21006			

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



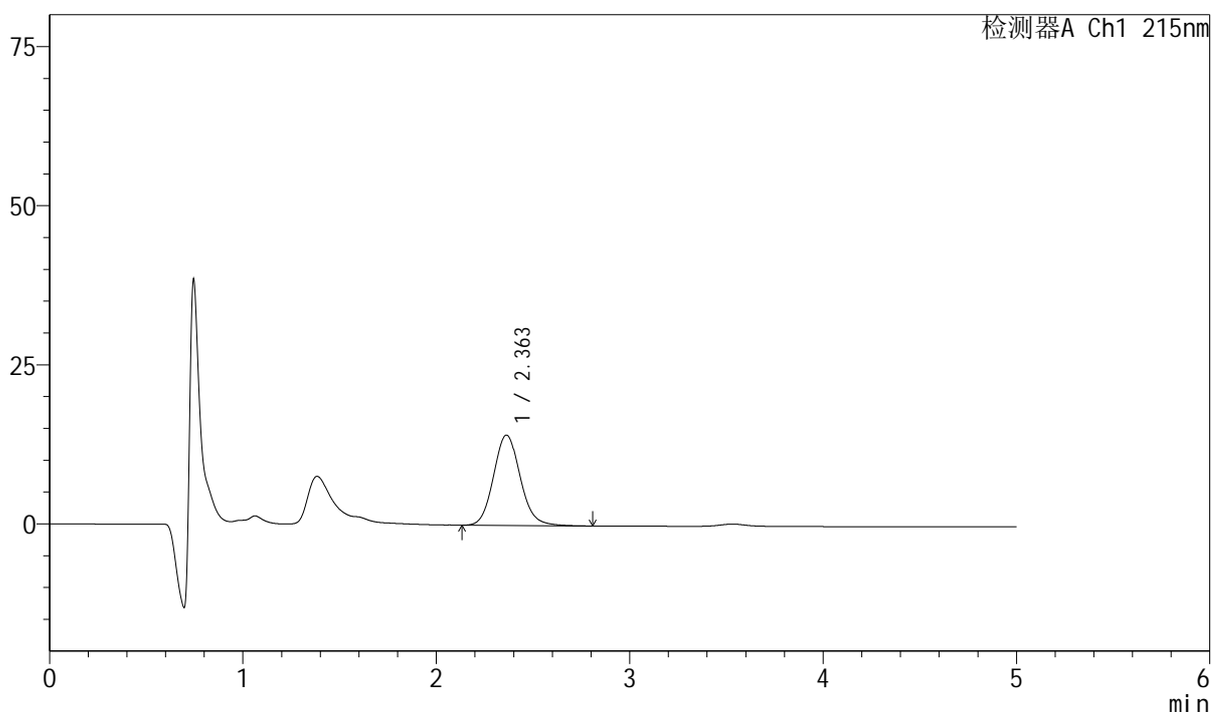
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1062-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 09:10:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	135655	100.000	14208	1451	1.111	--
总计		135655	100.000	14208			

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



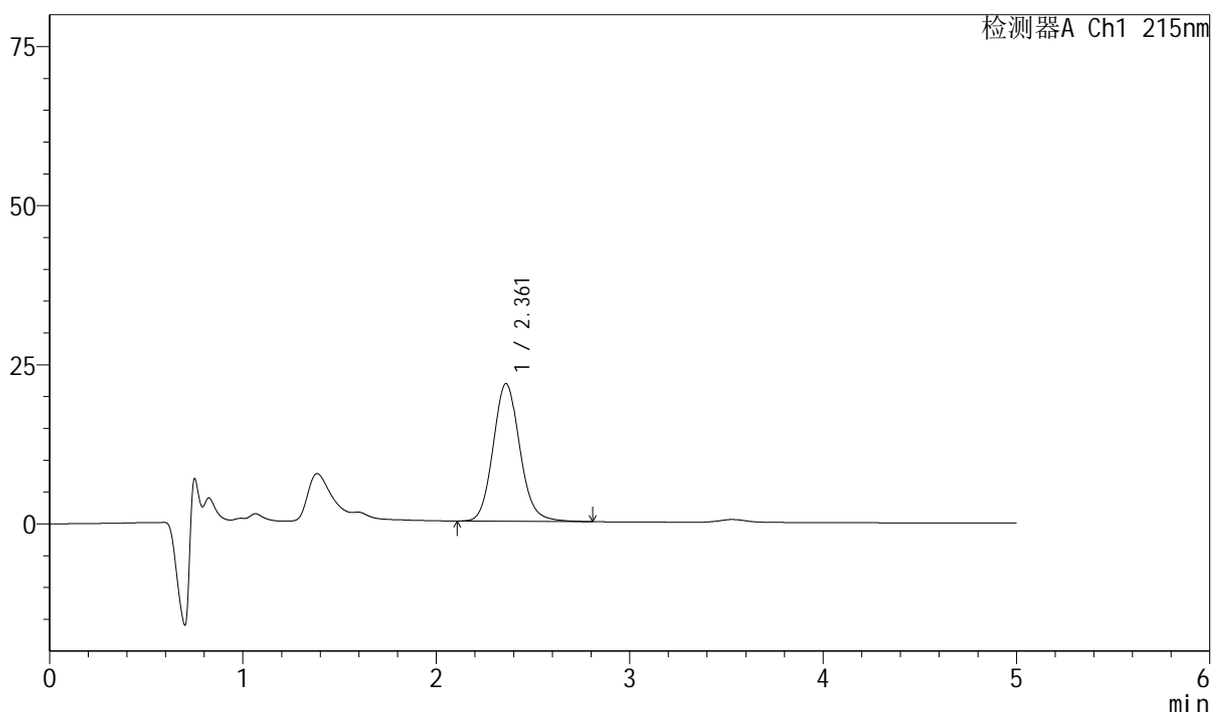
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1063-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 09:16:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	206113	100.000	21613	1459	1.114	--
总计		206113	100.000	21613			

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



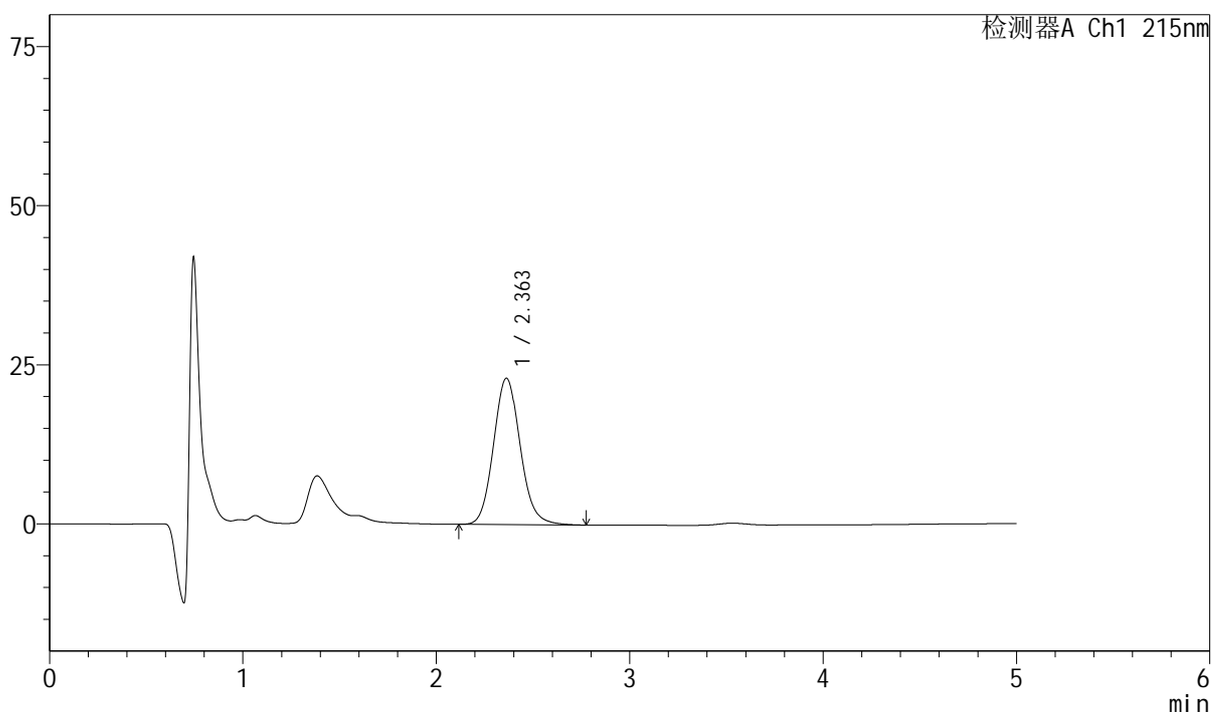
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1064-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 09:21:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	219671	100.000	23007	1450	1.111	--
总计		219671	100.000	23007			

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



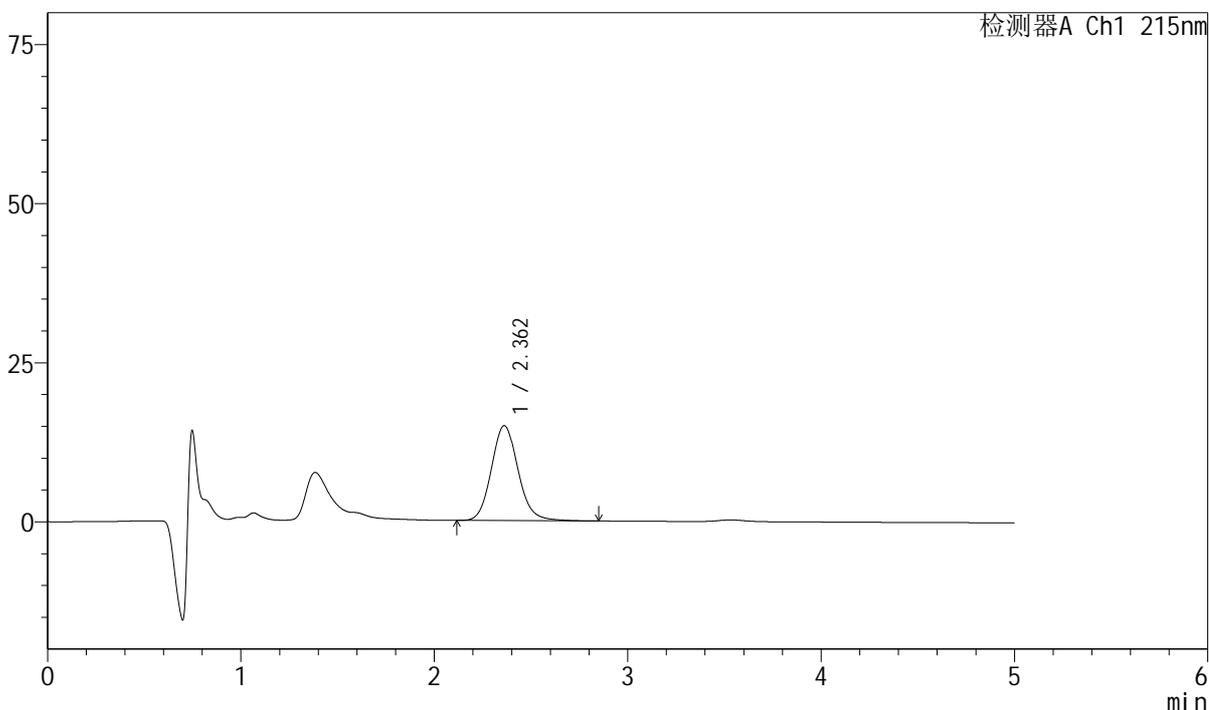
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1065-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 09:27:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	142620	100.000	14921	1457	1.118	--
总计		142620	100.000	14921			

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



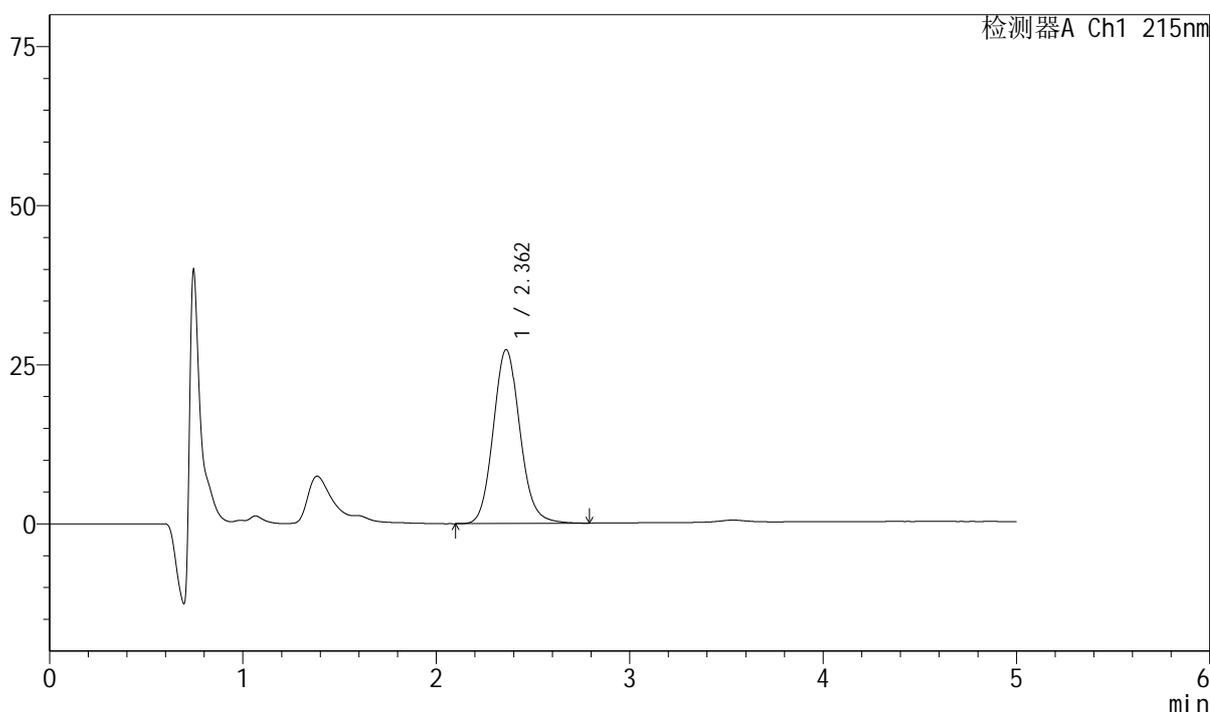
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1066-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 09:32:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	261205	100.000	27329	1451	1.113	--
总计		261205	100.000	27329			

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



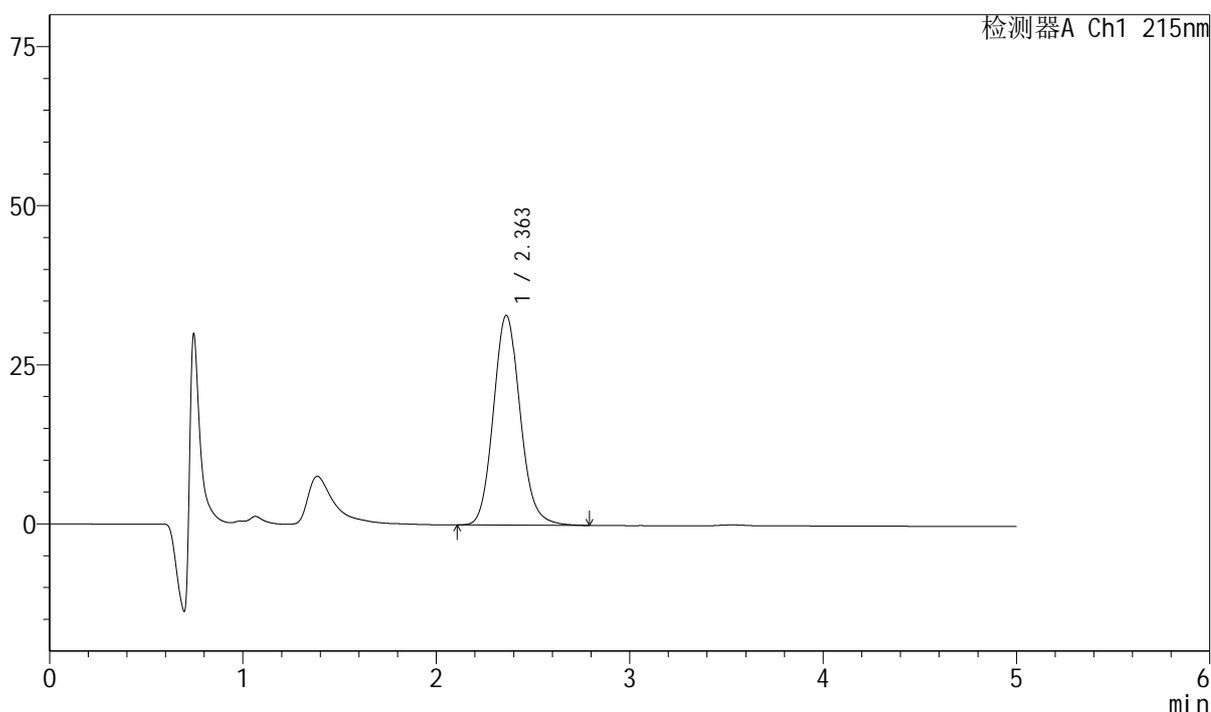
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1067-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 09:37:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	315263	100.000	32970	1445	1.116	--
总计		315263	100.000	32970			

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



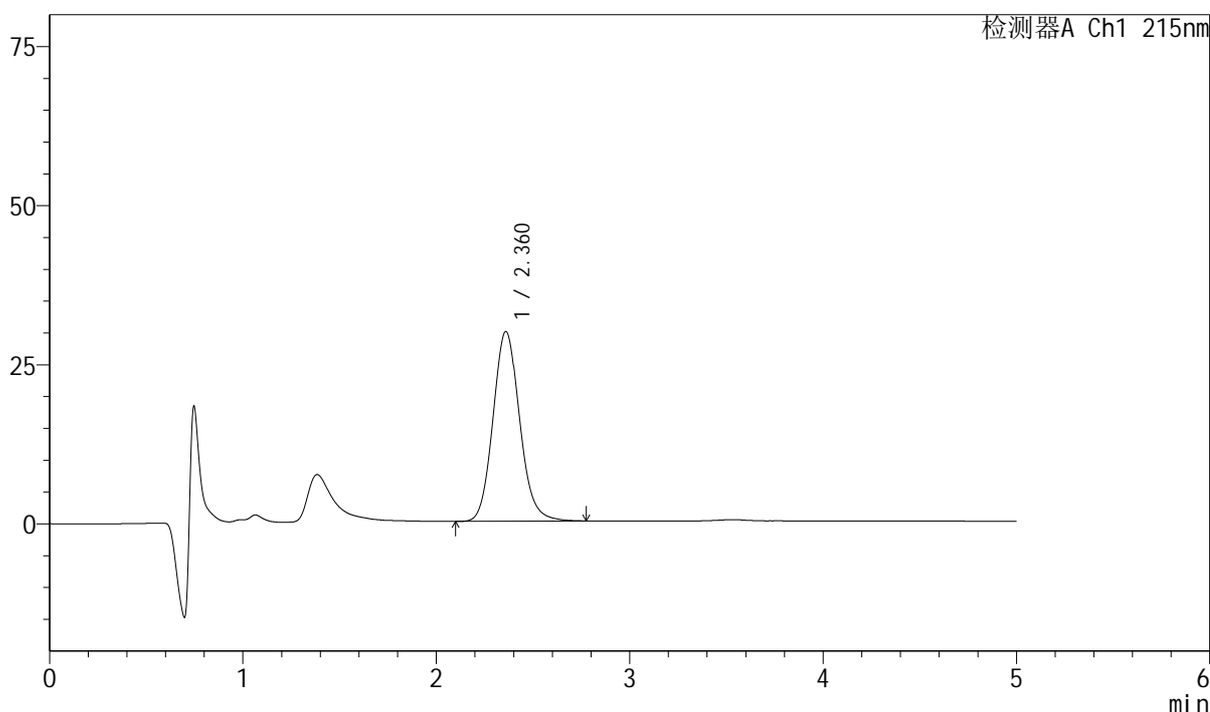
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1068-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 09:43:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	284200	100.000	29792	1456	1.118	--
总计		284200	100.000	29792			

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



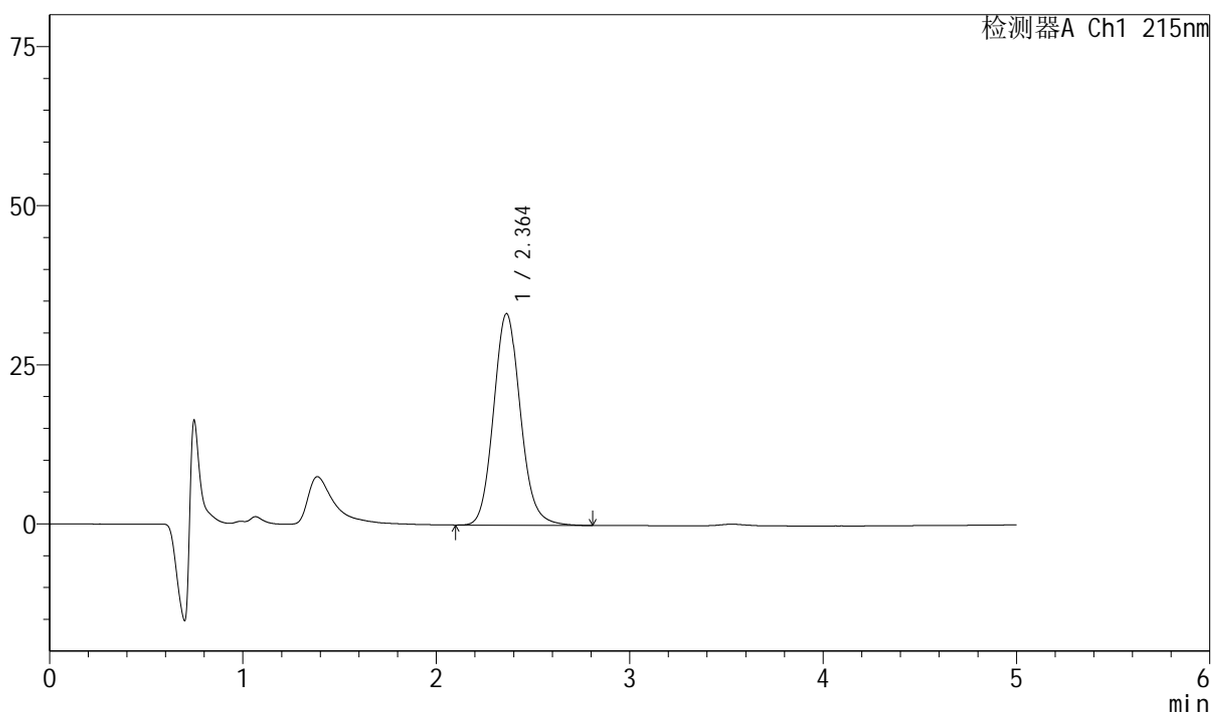
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1069-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 09:48:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	318790	100.000	33269	1442	1.116	--
总计		318790	100.000	33269			

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



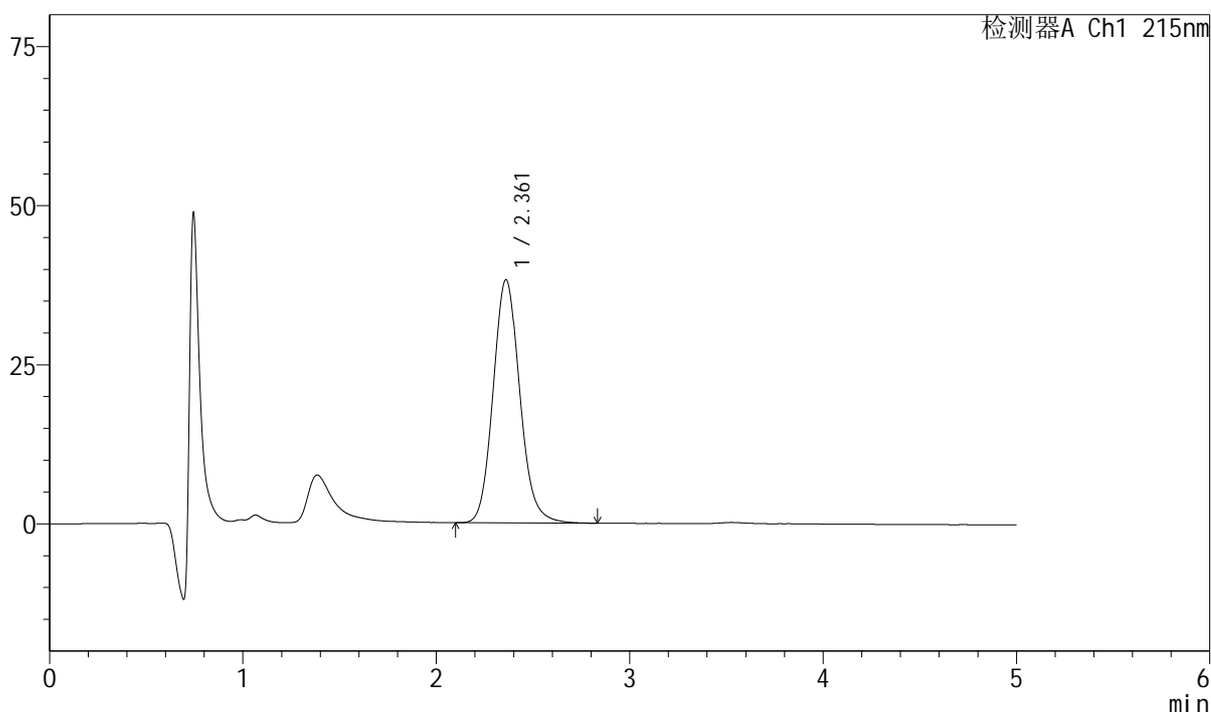
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1070-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 09:54:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	364892	100.000	38201	1453	1.119	--
总计		364892	100.000	38201			

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



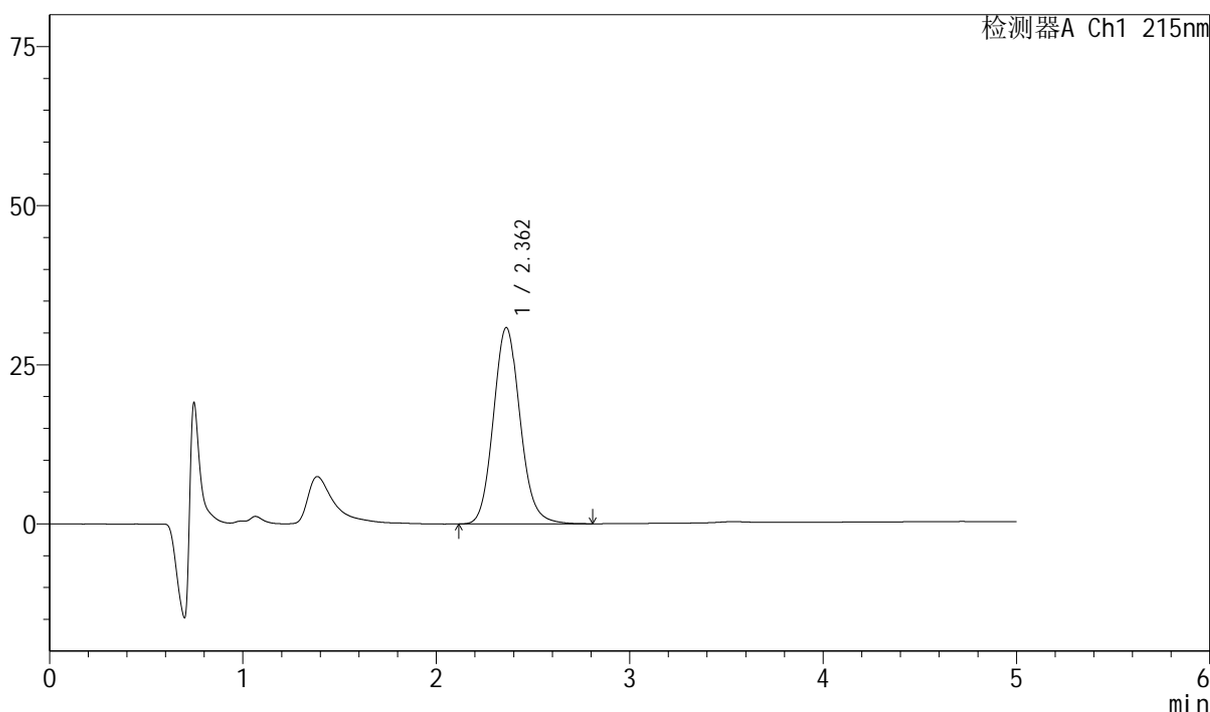
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1071-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 09:59:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	295099	100.000	30876	1449	1.114	--
总计		295099	100.000	30876			

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



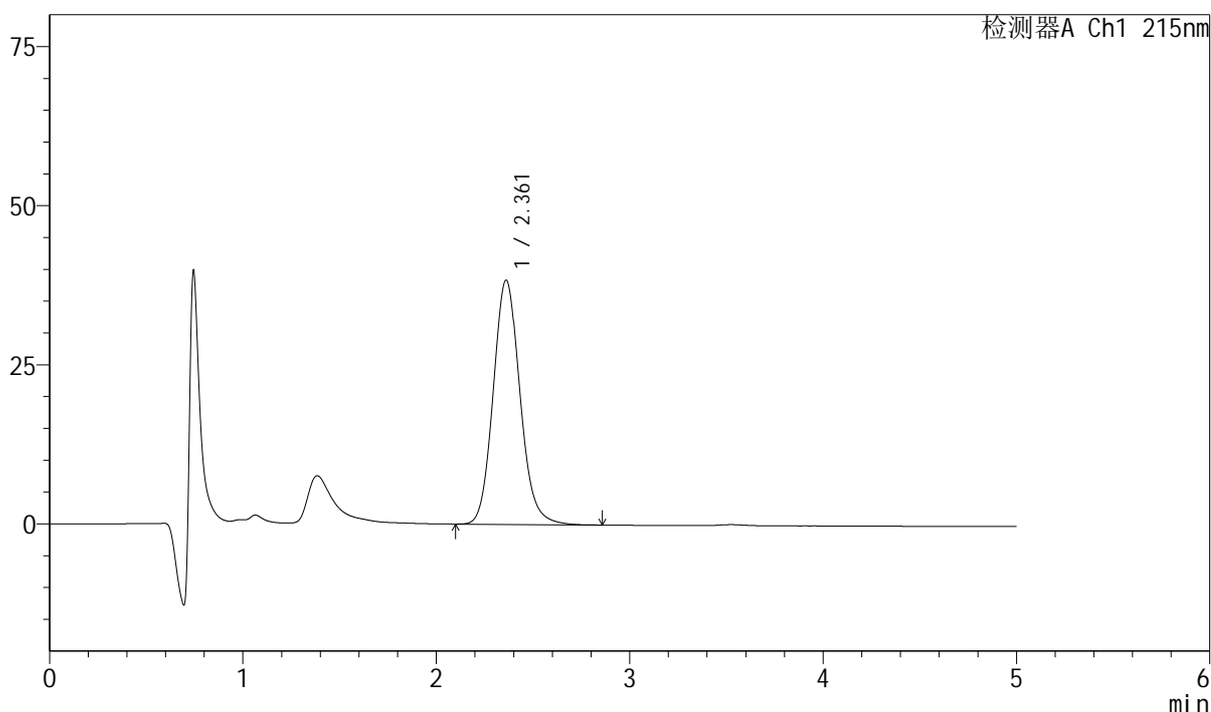
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1072-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 10:05:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	367783	100.000	38394	1447	1.121	--
总计		367783	100.000	38394			

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



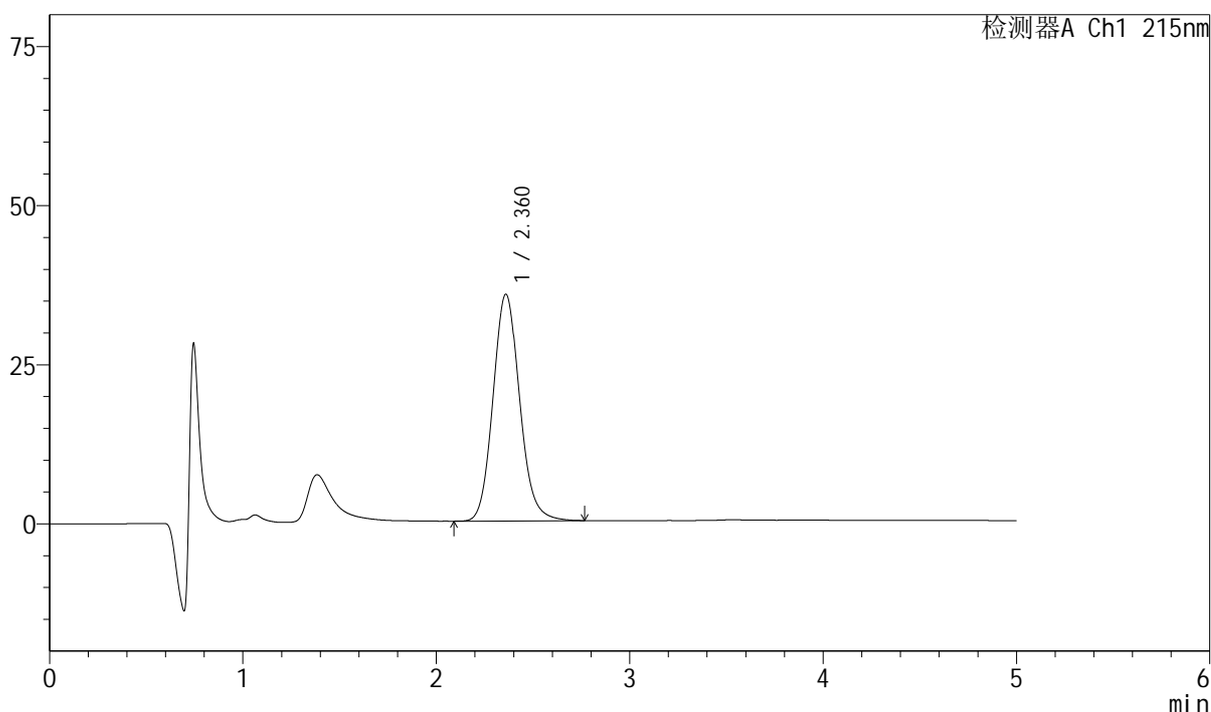
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1073-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 10:10:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	339509	100.000	35603	1455	1.118	--
总计		339509	100.000	35603			

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



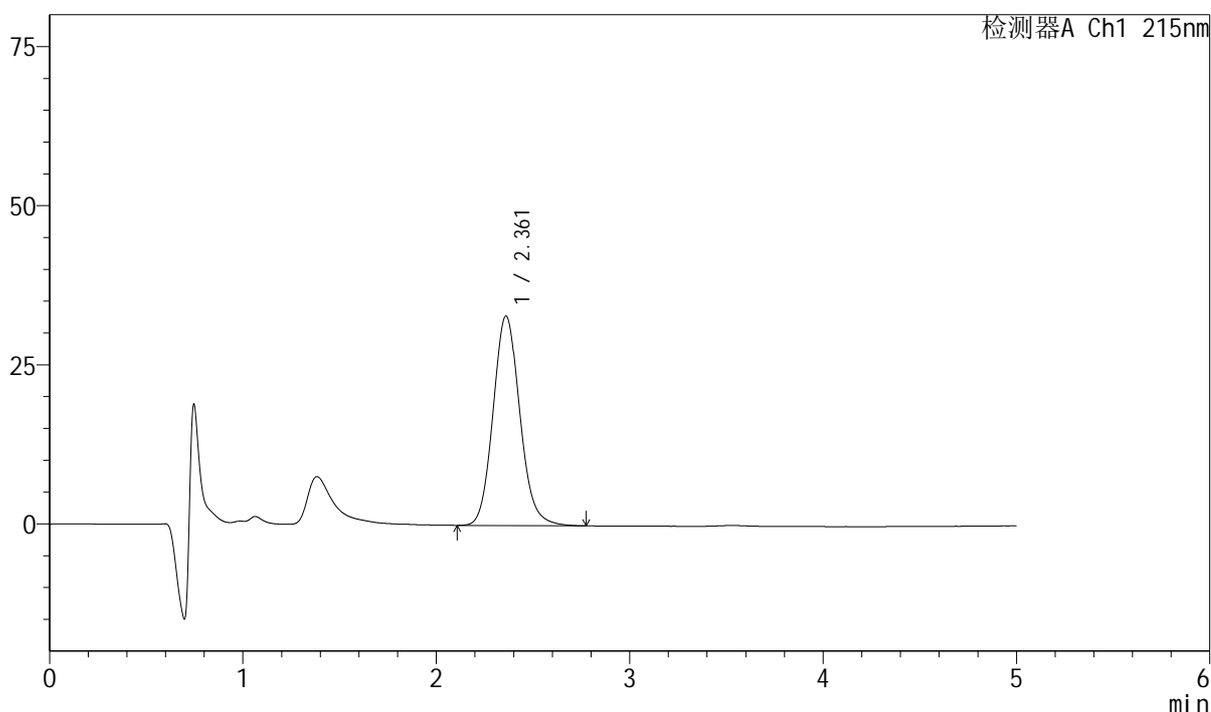
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1074-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 10:15:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	315299	100.000	32918	1442	1.116	--
总计		315299	100.000	32918			

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



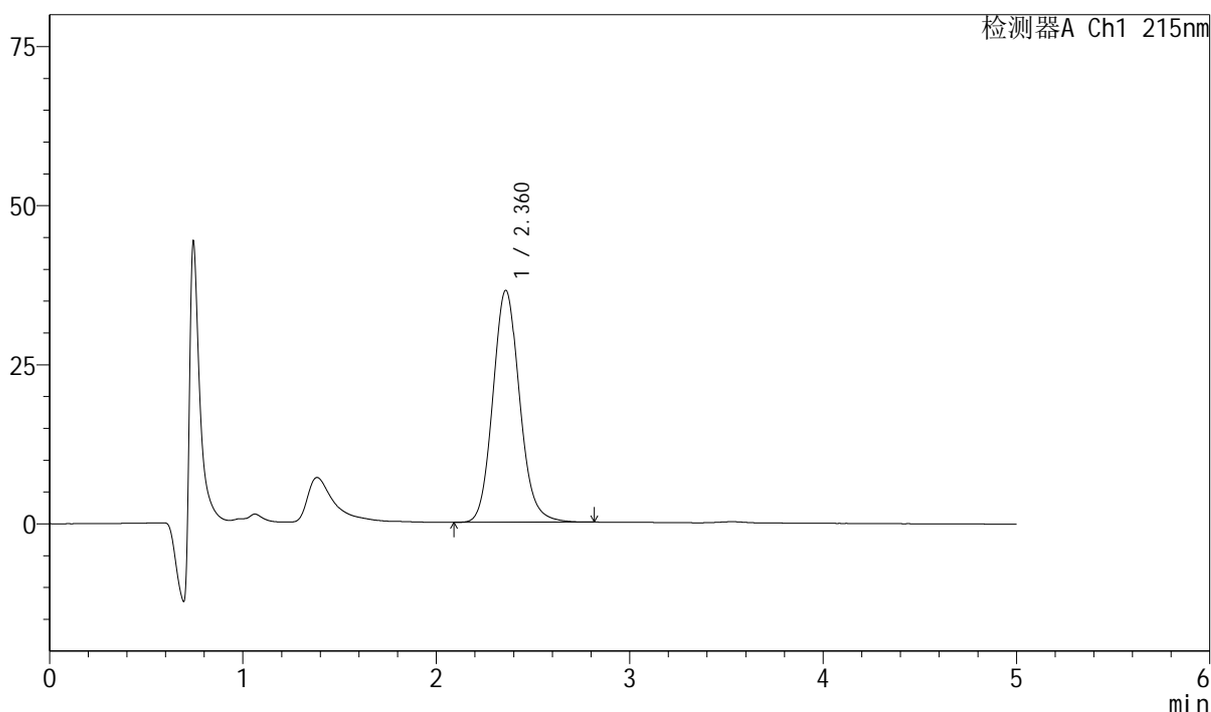
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1075-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 10:21:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	348376	100.000	36401	1448	1.119	--
总计		348376	100.000	36401			

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



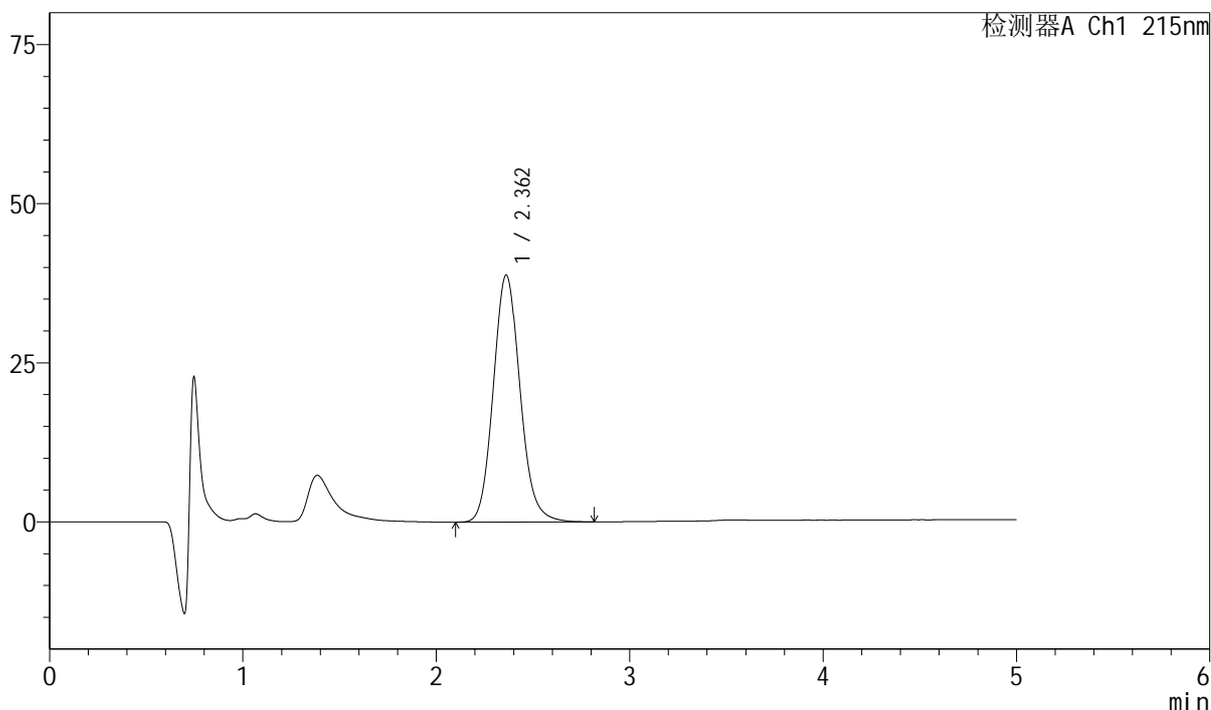
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1076-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:26:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	371651	100.000	38826	1443	1.117	--
总计		371651	100.000	38826			

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



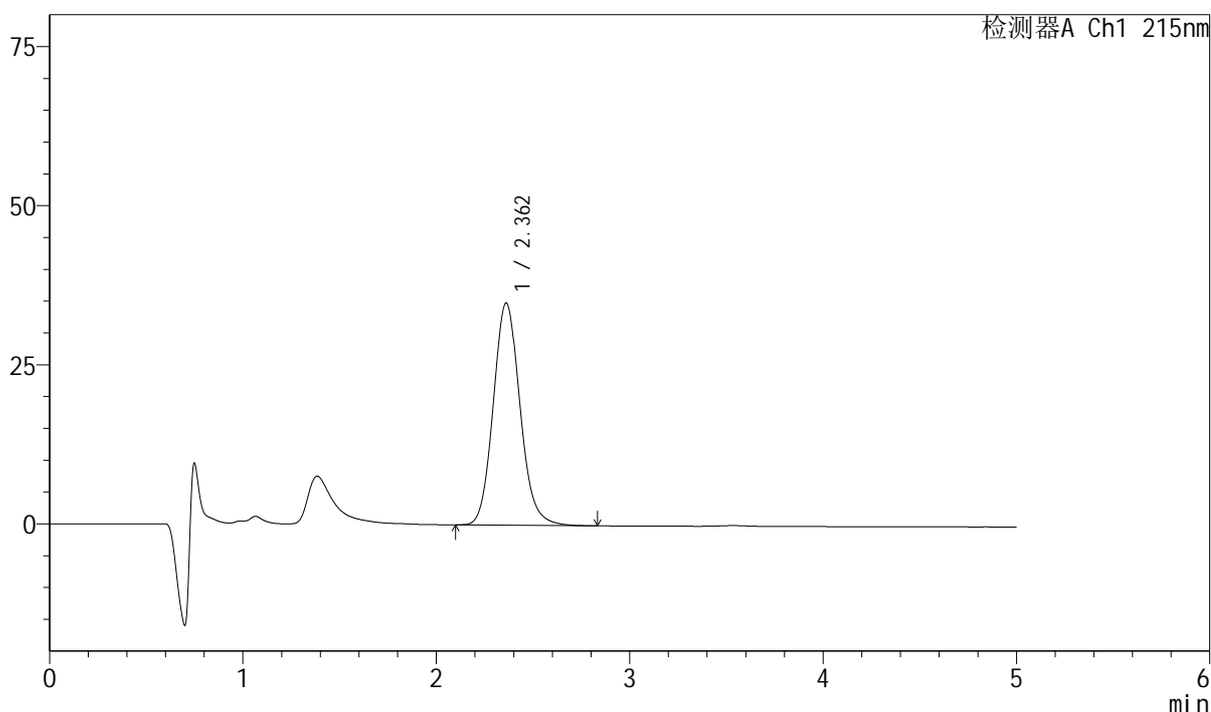
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1077-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 10:32:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	334169	100.000	34925	1445	1.118	--
总计		334169	100.000	34925			

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



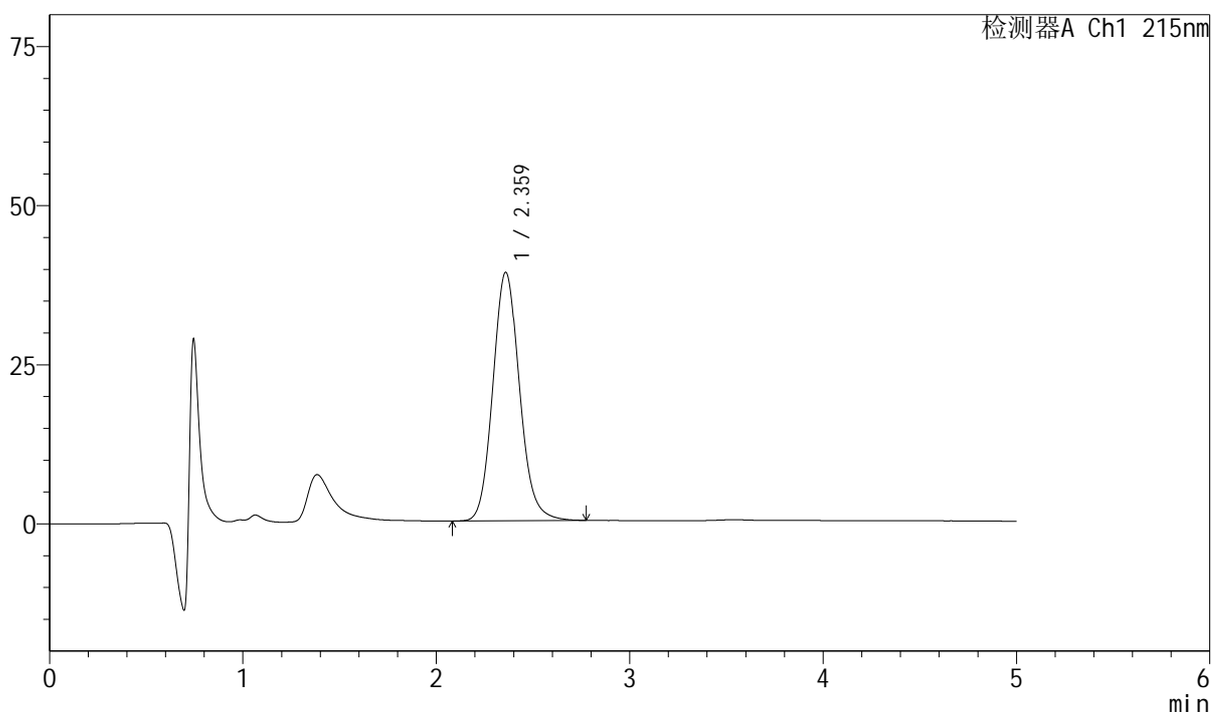
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1078-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 10:37:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	372647	100.000	38986	1454	1.119	--
总计		372647	100.000	38986			

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



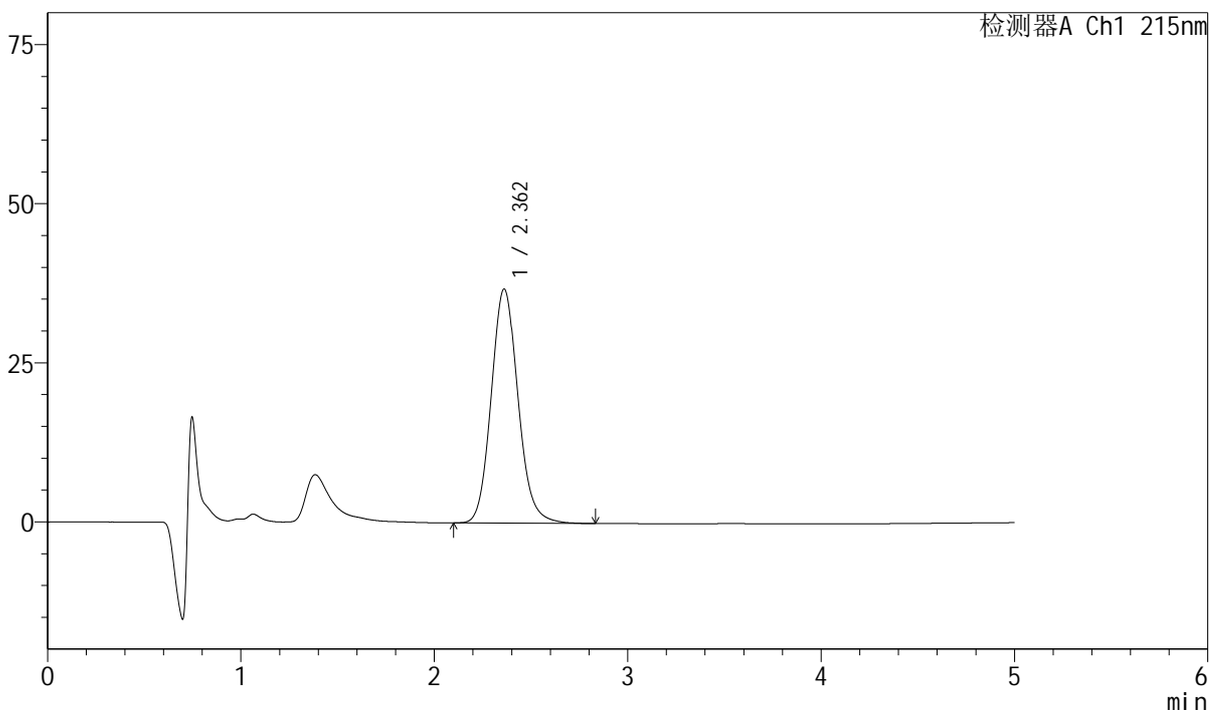
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1079-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 10:42:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	352531	100.000	36787	1441	1.118	--
总计		352531	100.000	36787			

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



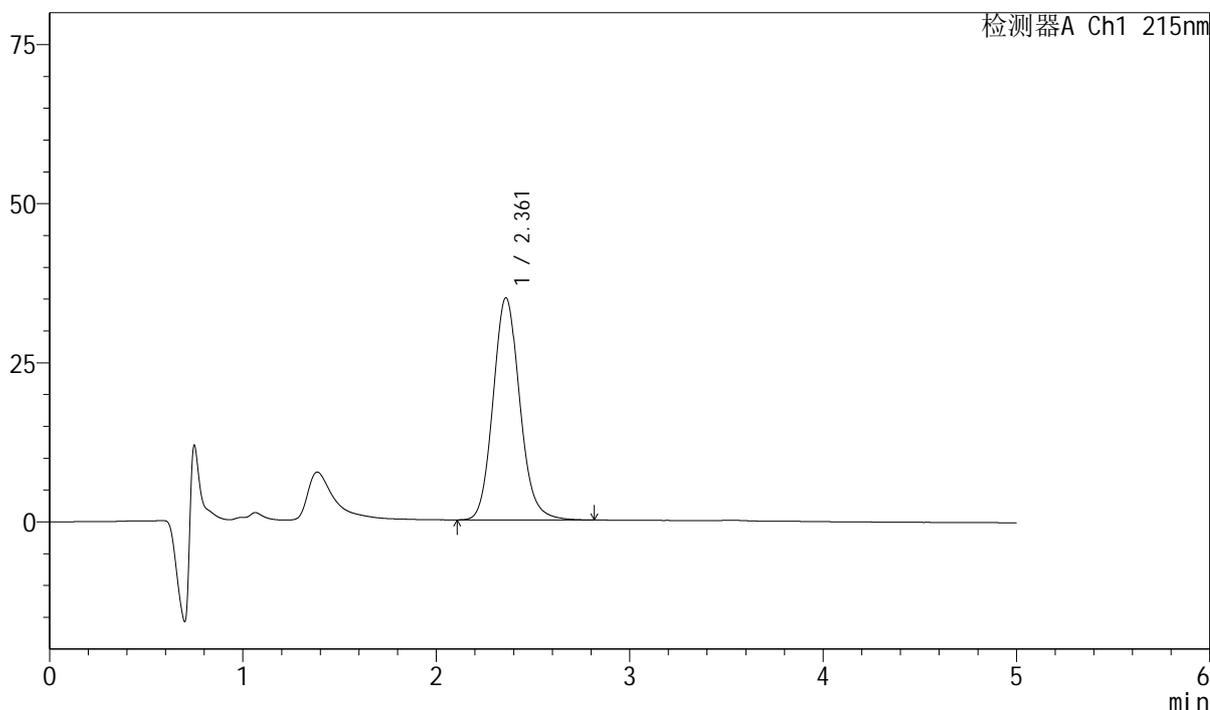
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1080-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 10:48:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	333407	100.000	34892	1457	1.121	--
总计		333407	100.000	34892			

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



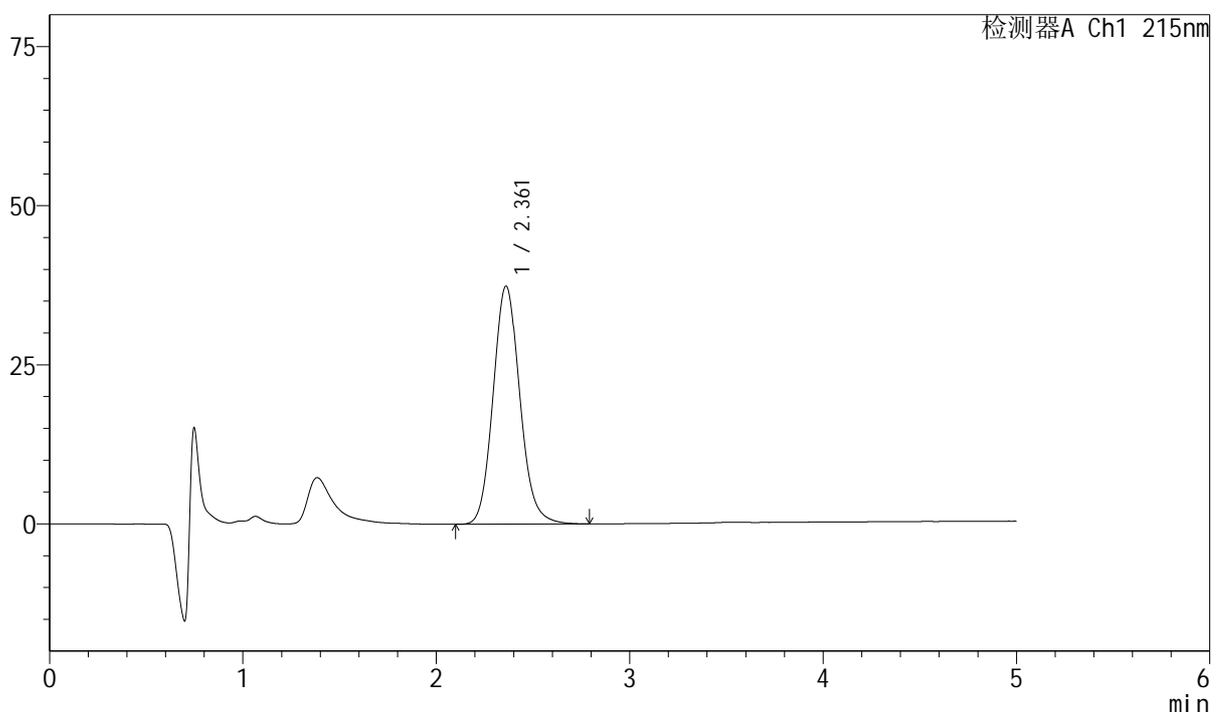
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1081-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 10:53:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	358158	100.000	37409	1443	1.117	--
总计		358158	100.000	37409			

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



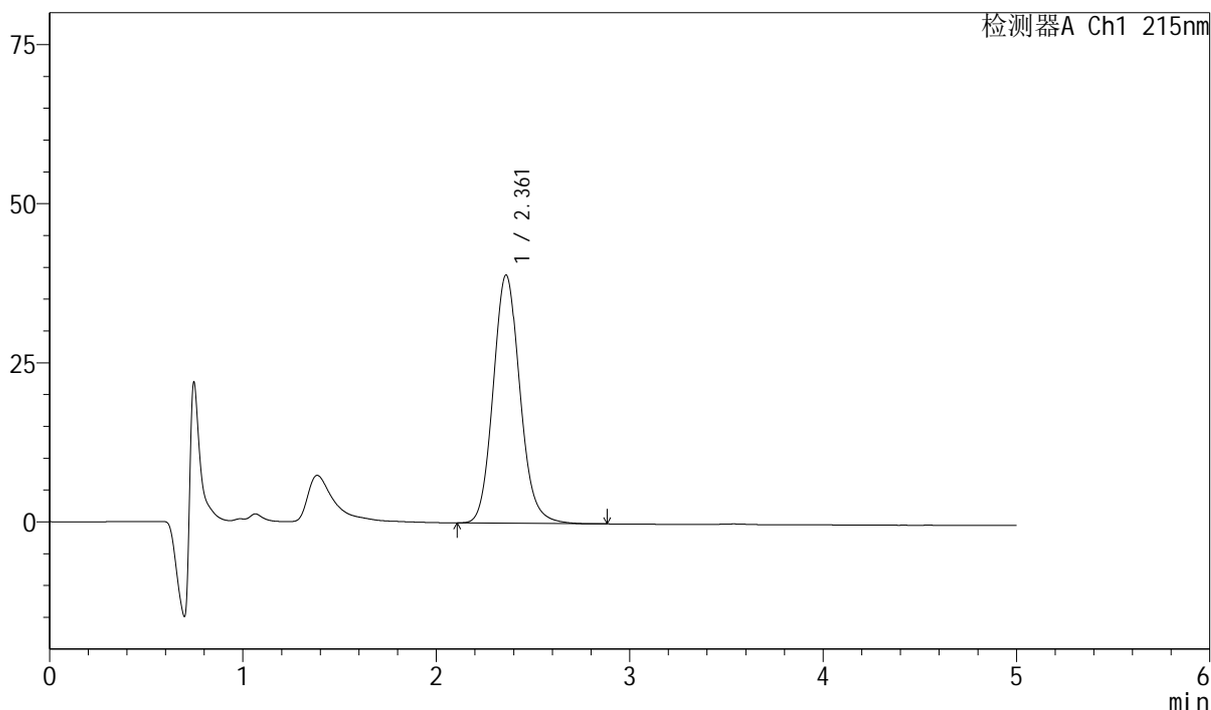
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1082-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 10:59:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:14:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	373308	100.000	39004	1446	1.119	--
总计		373308	100.000	39004			

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



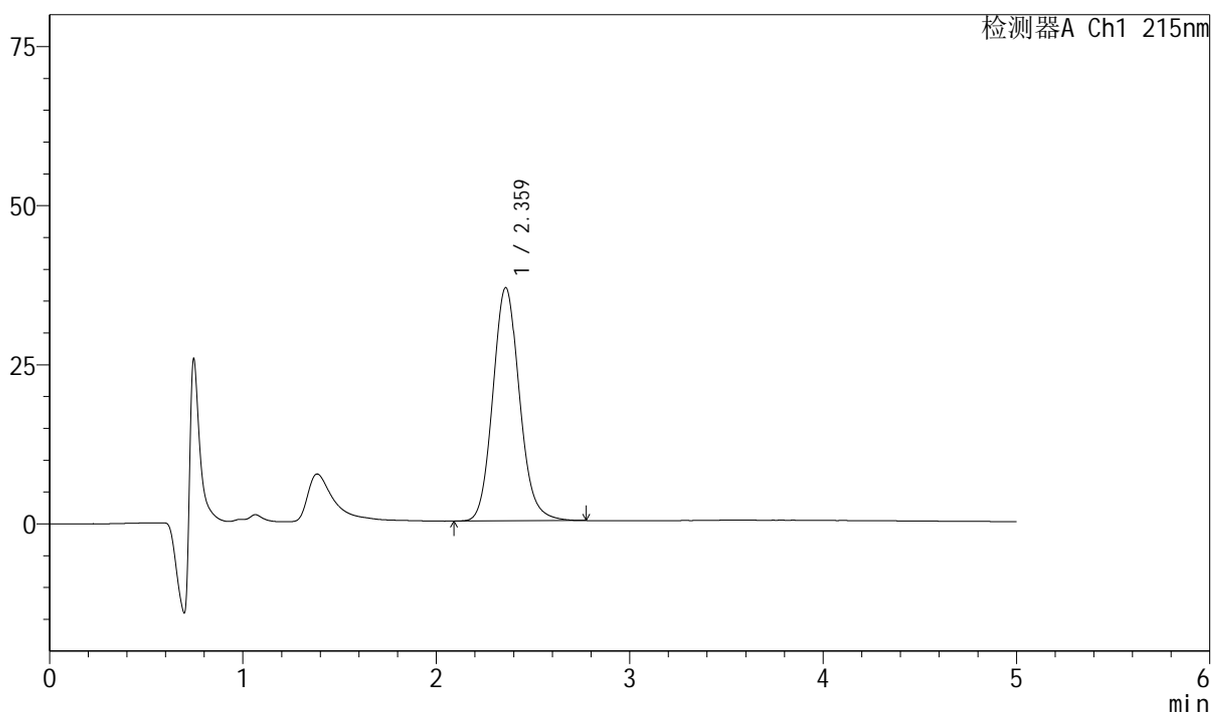
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1083-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 11:04:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	349576	100.000	36597	1454	1.119	--
总计		349576	100.000	36597			

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



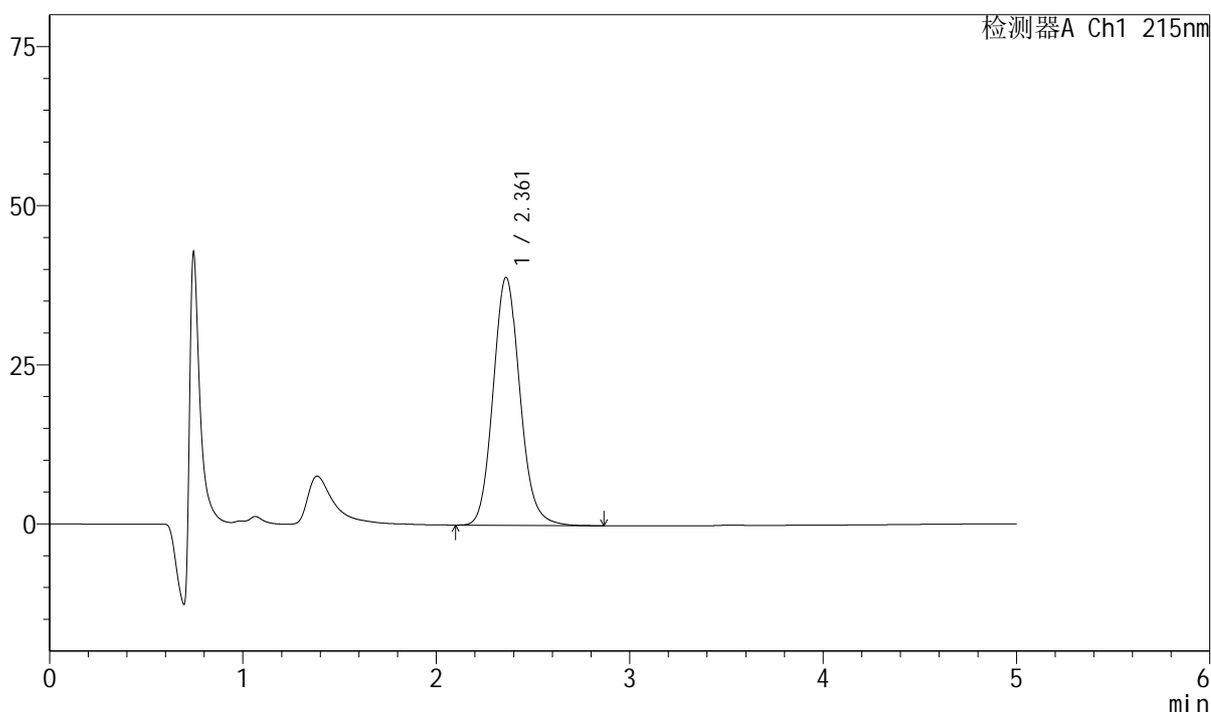
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1084-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:10:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	373610	100.000	38948	1441	1.119	--
总计		373610	100.000	38948			

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



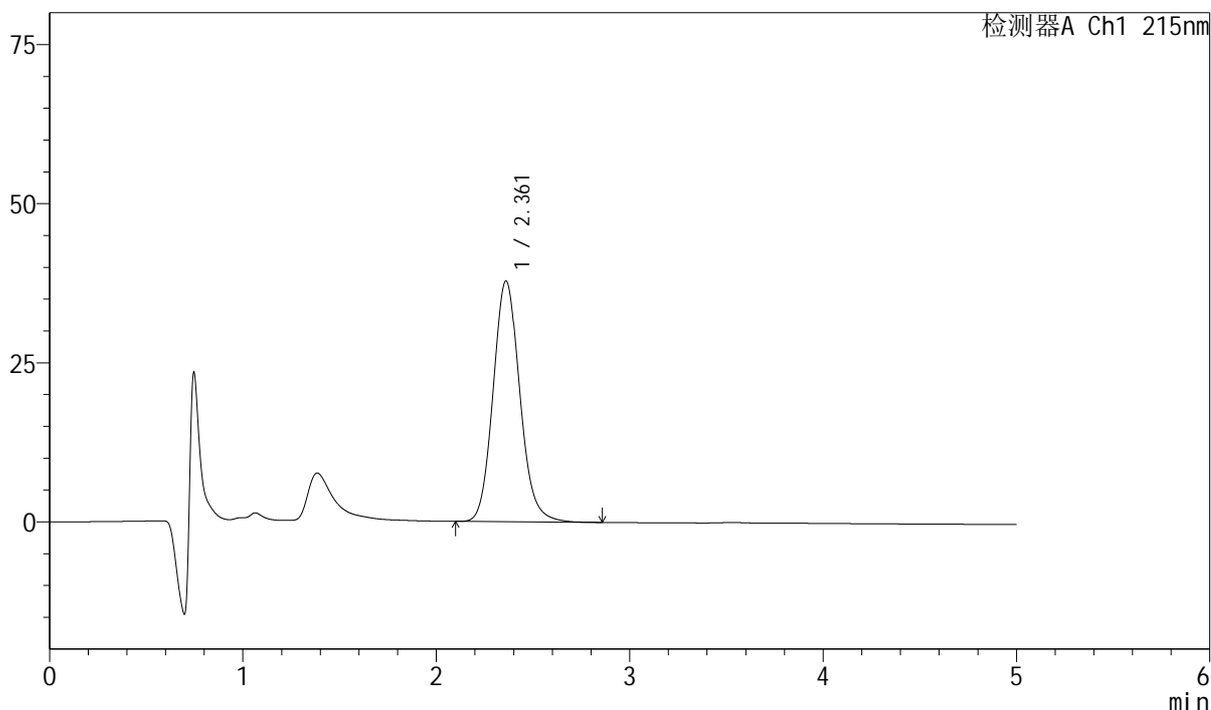
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1085-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 11:15:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	361526	100.000	37821	1449	1.119	--
总计		361526	100.000	37821			

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



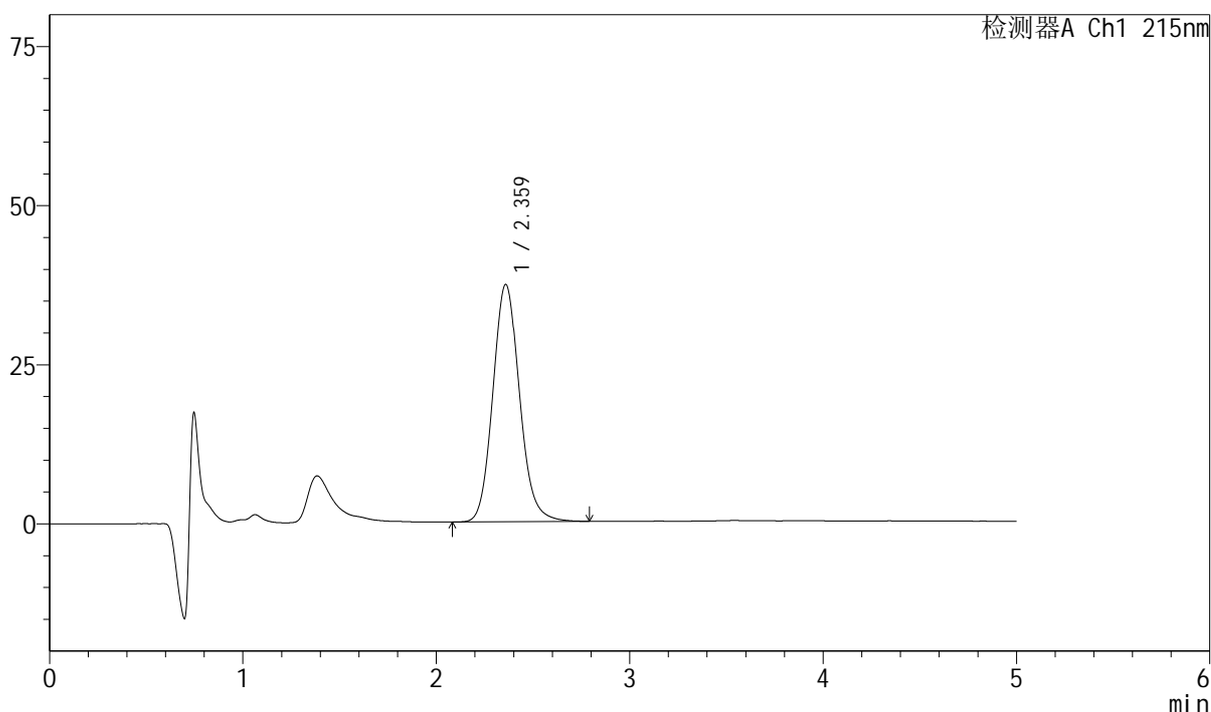
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1086-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:20:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	356246	100.000	37231	1449	1.118	--
总计		356246	100.000	37231			

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



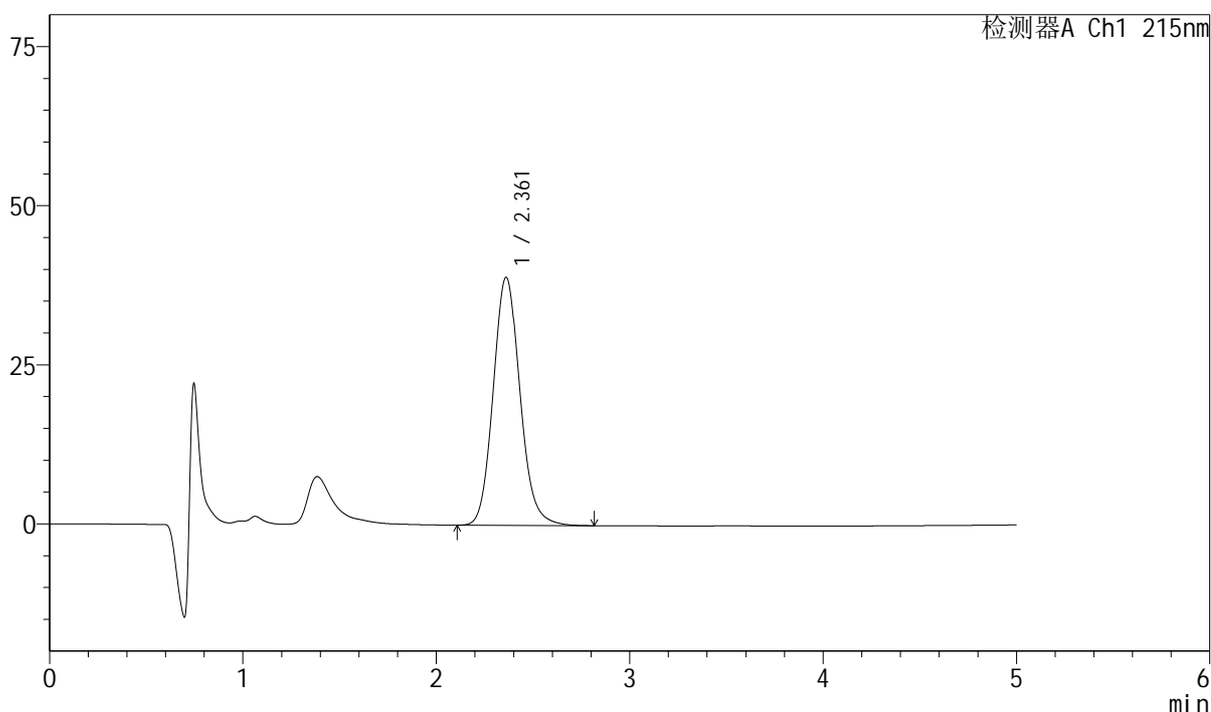
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1087-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:26:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	373507	100.000	38977	1440	1.119	--
总计		373507	100.000	38977			

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



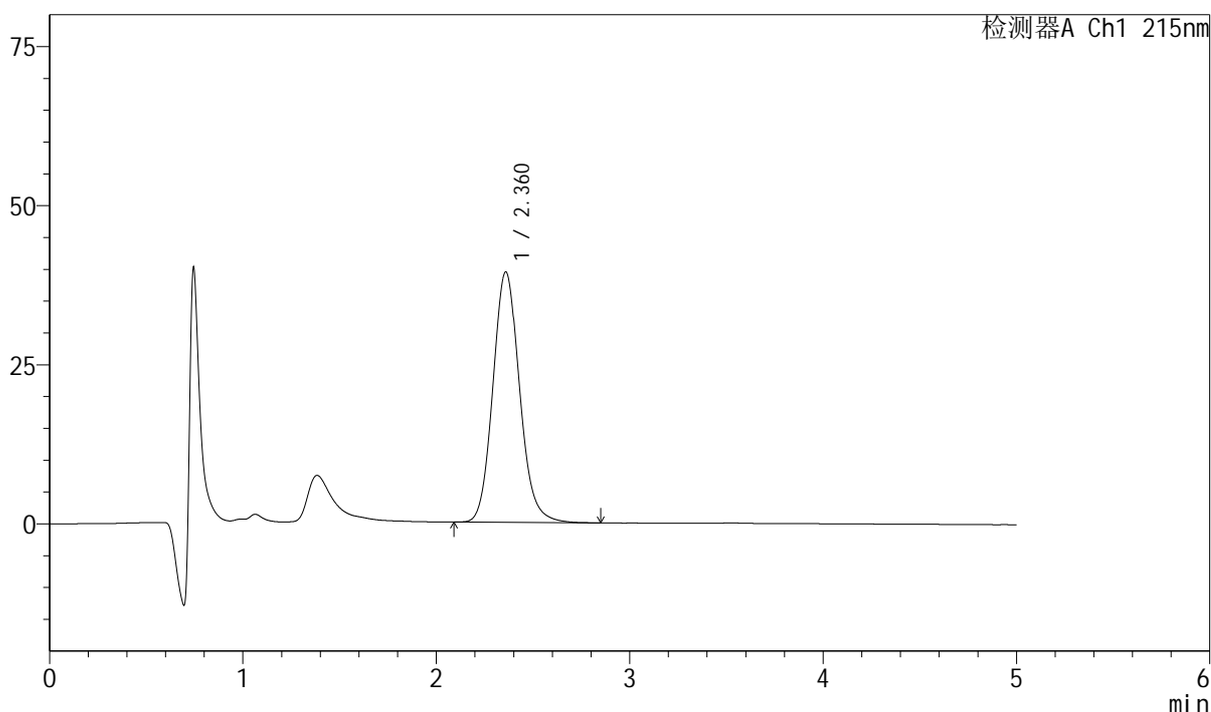
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1088-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 11:31:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	375657	100.000	39300	1455	1.120	--
总计		375657	100.000	39300			

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



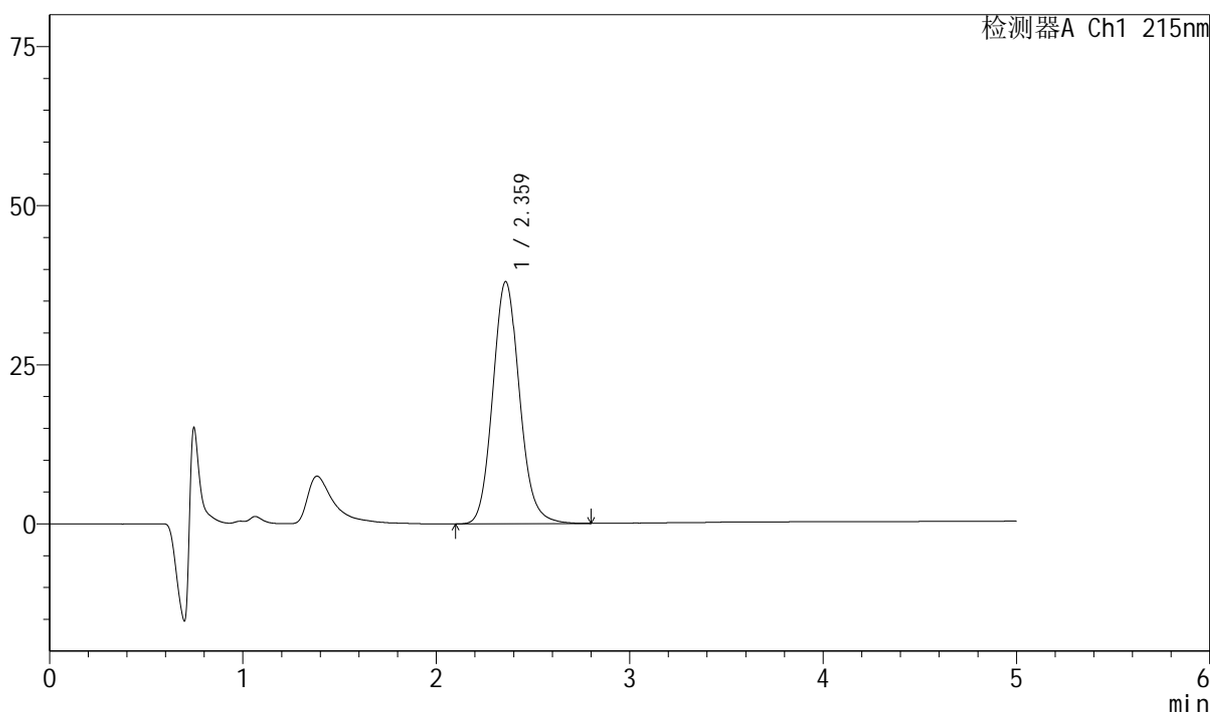
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1089-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 11:37:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	364291	100.000	37993	1443	1.118	--
总计		364291	100.000	37993			

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



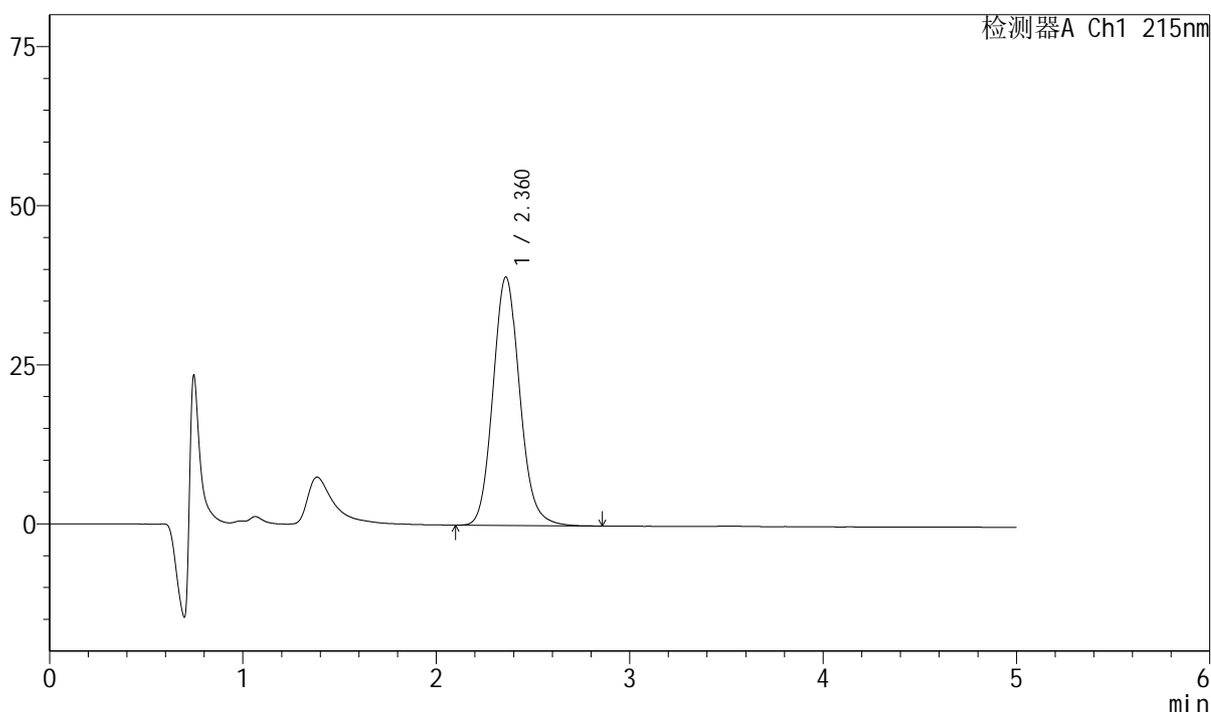
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1090-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 11:42:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	373871	100.000	39005	1443	1.118	--
总计		373871	100.000	39005			

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



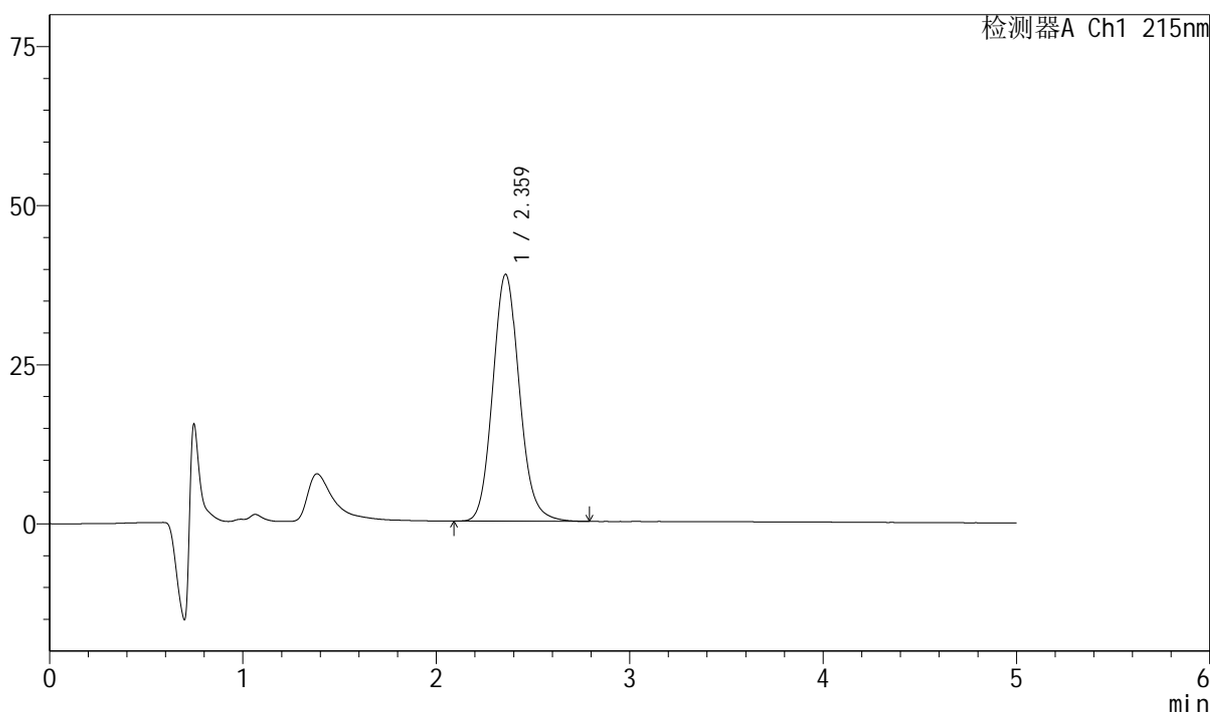
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1091-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 11:47:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	370270	100.000	38749	1451	1.120	--
总计		370270	100.000	38749			

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



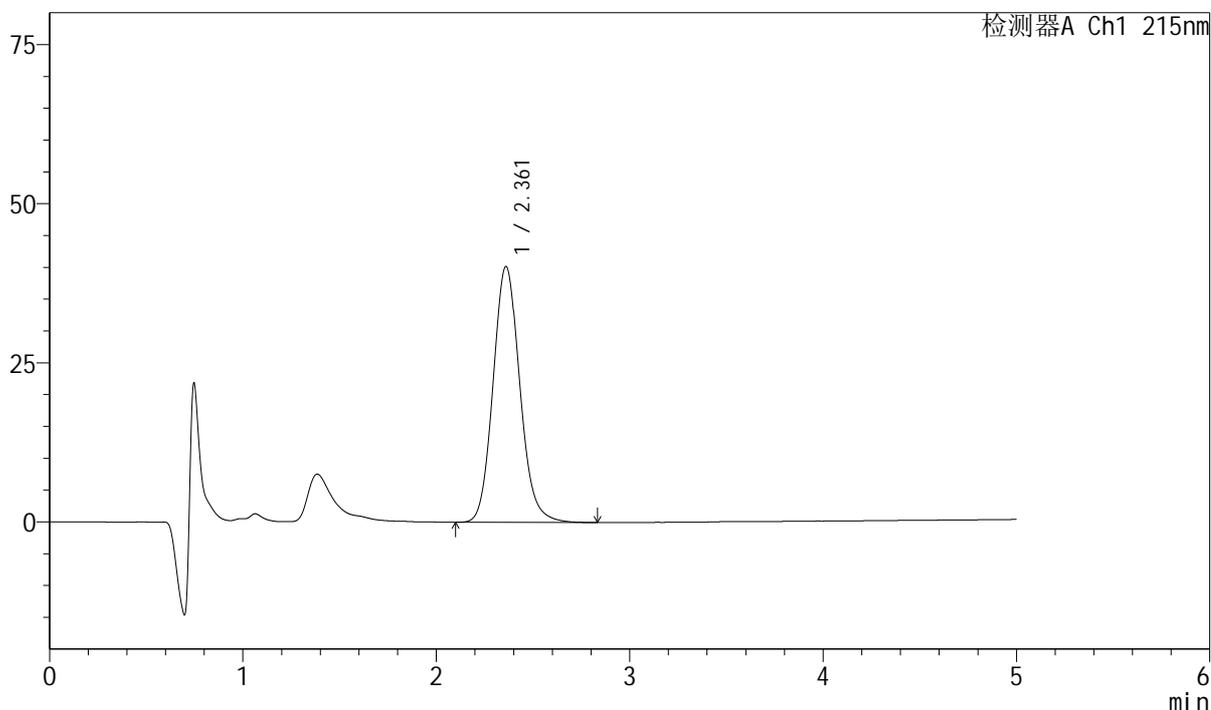
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1092-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 11:53:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	385088	100.000	40198	1445	1.119	--
总计		385088	100.000	40198			

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



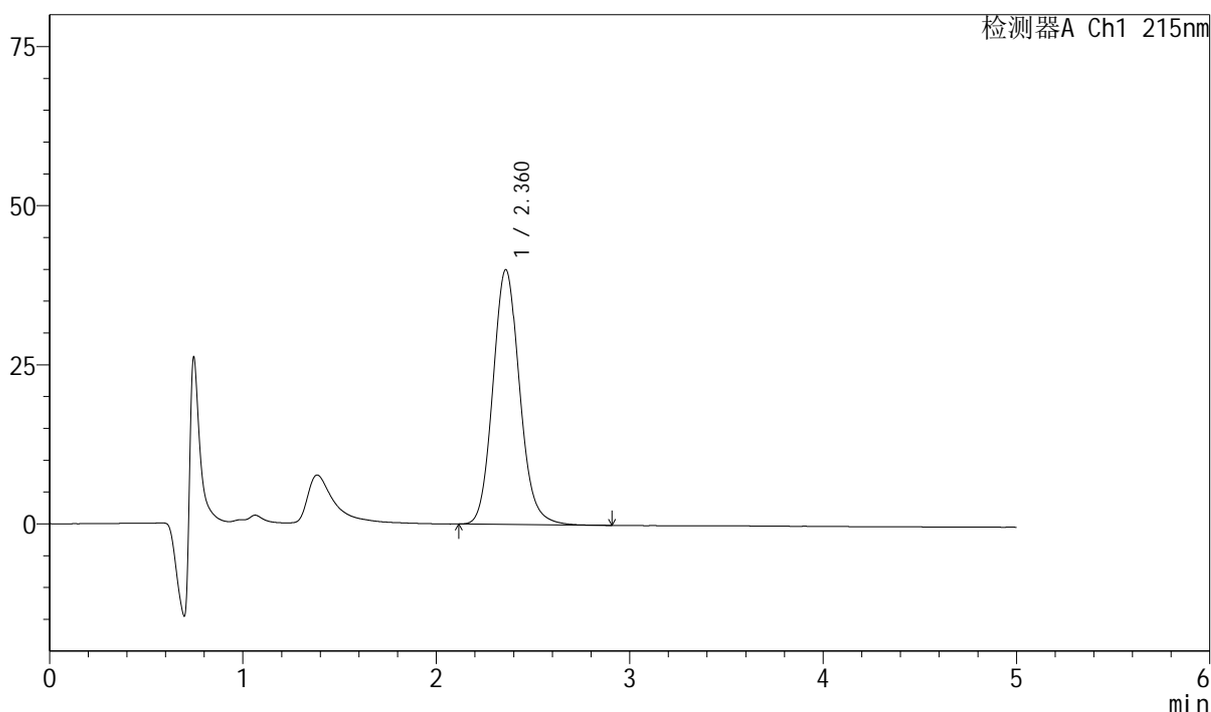
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1093-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 11:58:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	382363	100.000	39981	1449	1.120	--
总计		382363	100.000	39981			

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



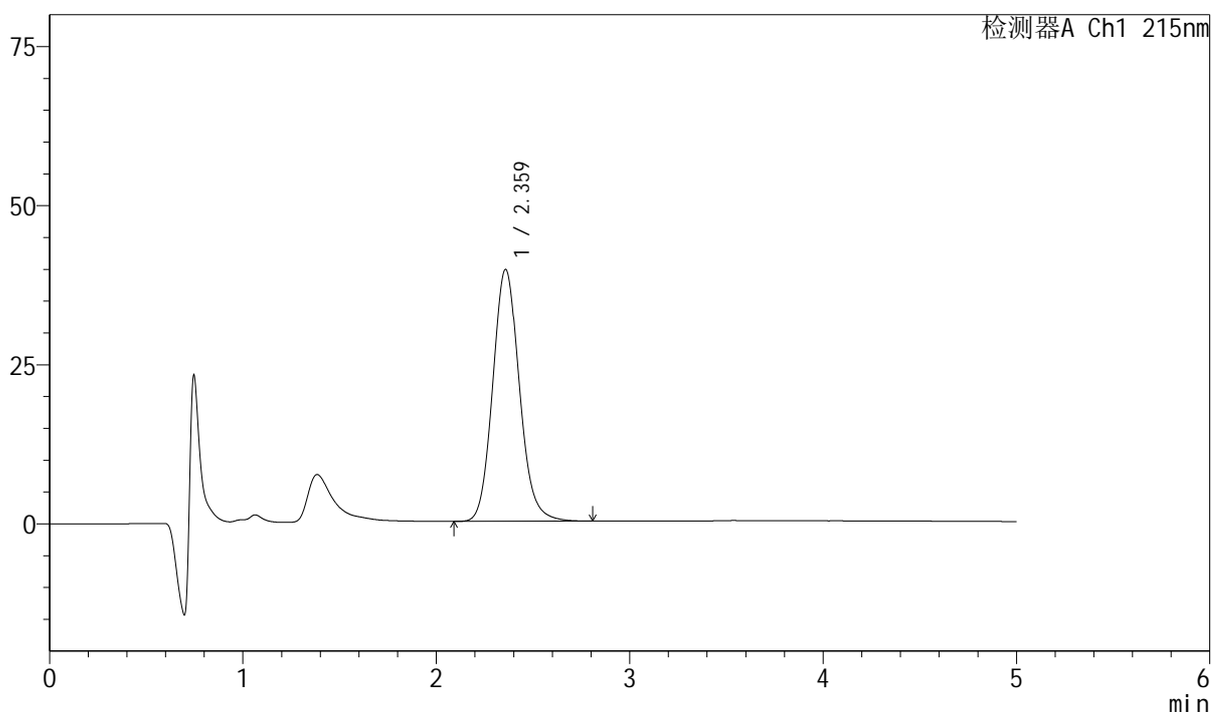
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1094-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:04:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	377696	100.000	39526	1452	1.120	--
总计		377696	100.000	39526			

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



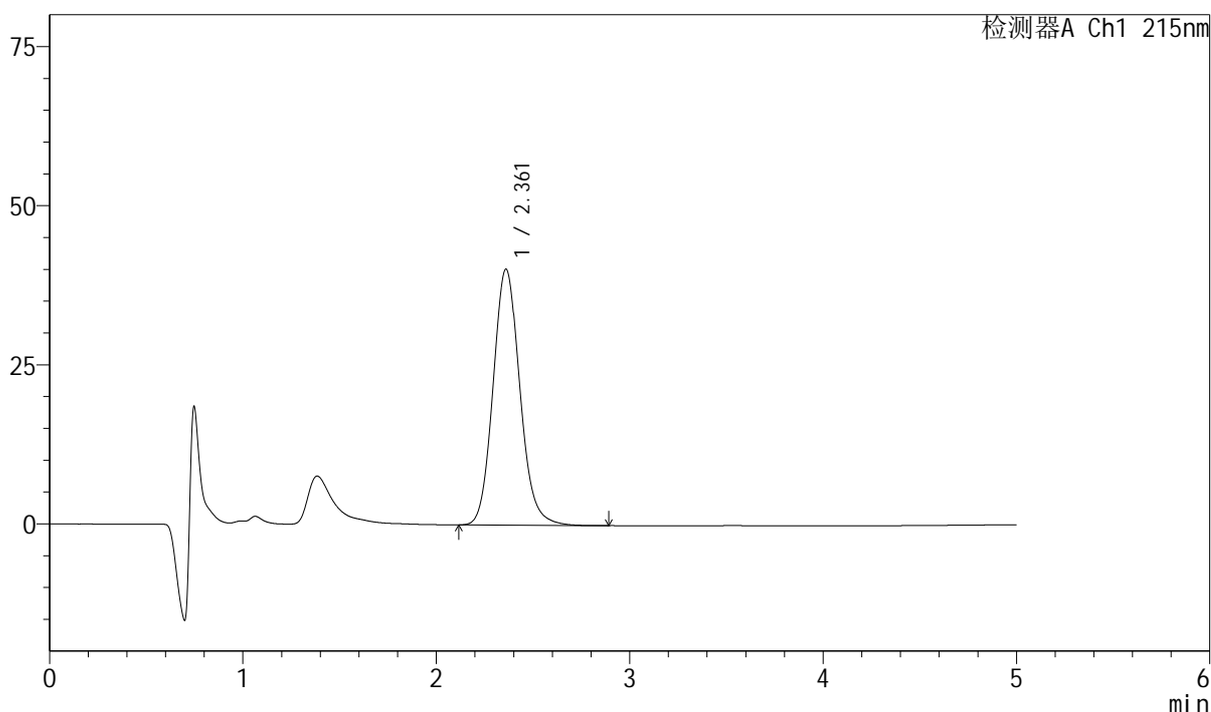
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1095-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 12:09:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	385430	100.000	40210	1443	1.120	--
总计		385430	100.000	40210			

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



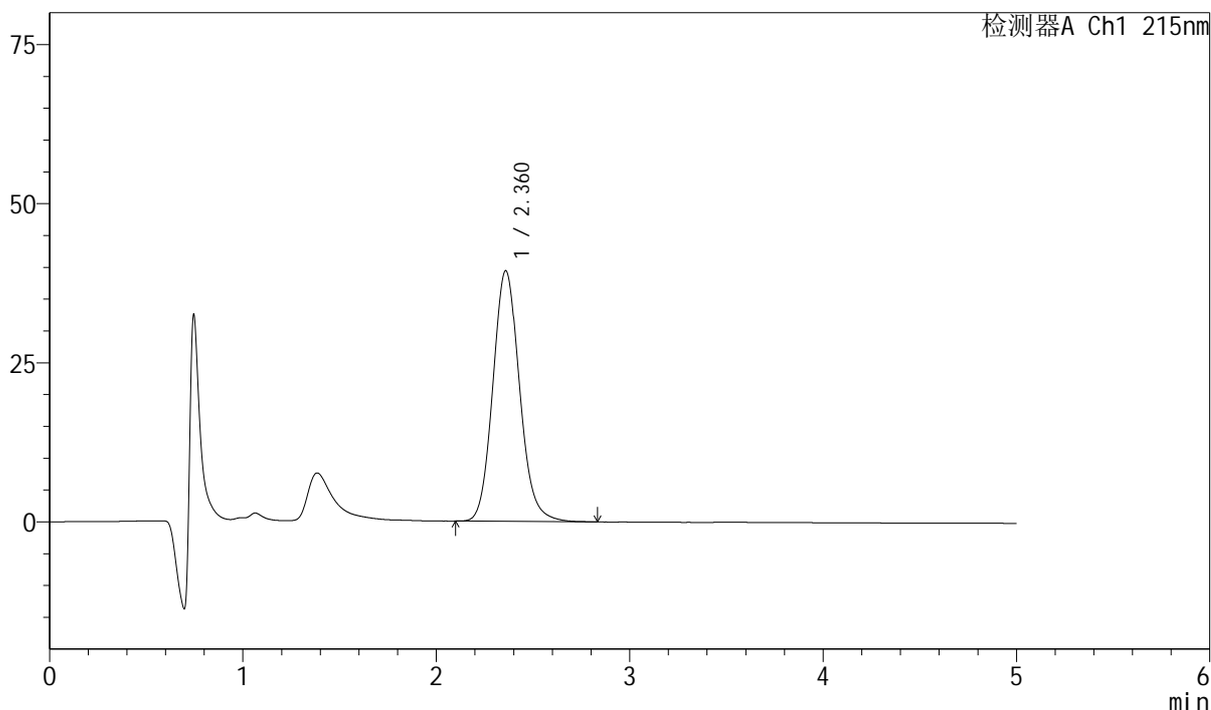
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1096-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:15:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	376093	100.000	39331	1451	1.119	--
总计		376093	100.000	39331			

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



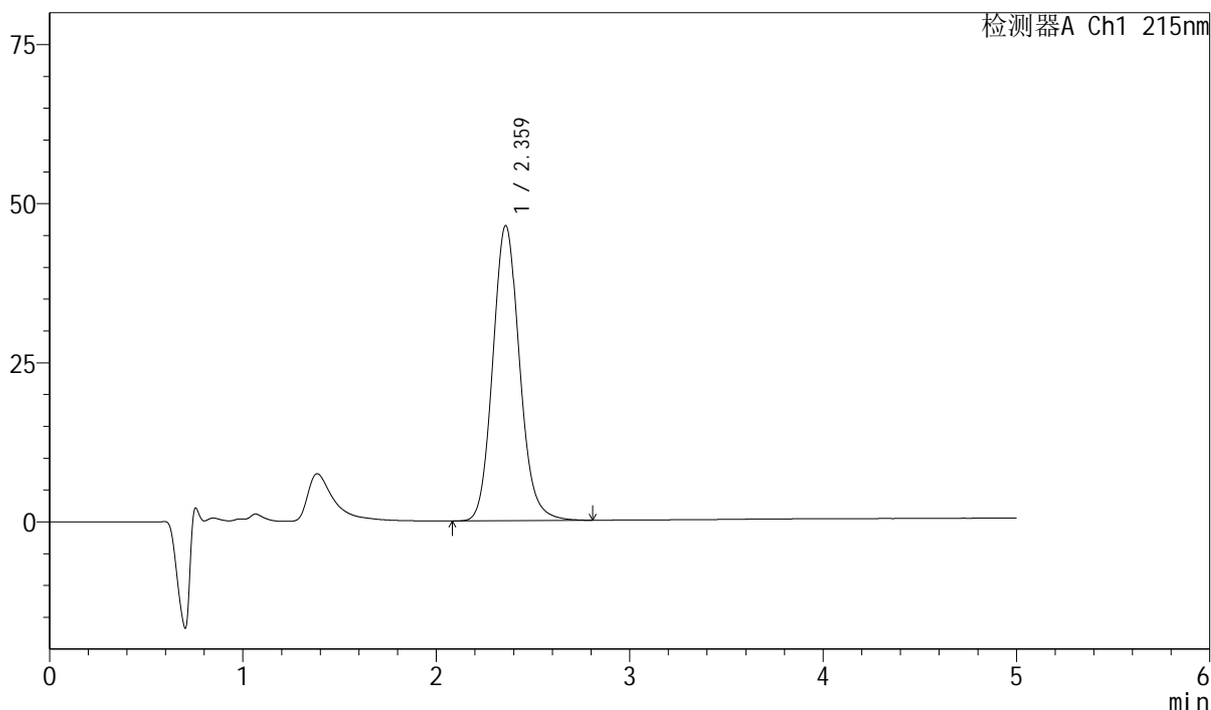
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1097-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 12:20:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	443904	100.000	46312	1447	1.121	--
总计		443904	100.000	46312			

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



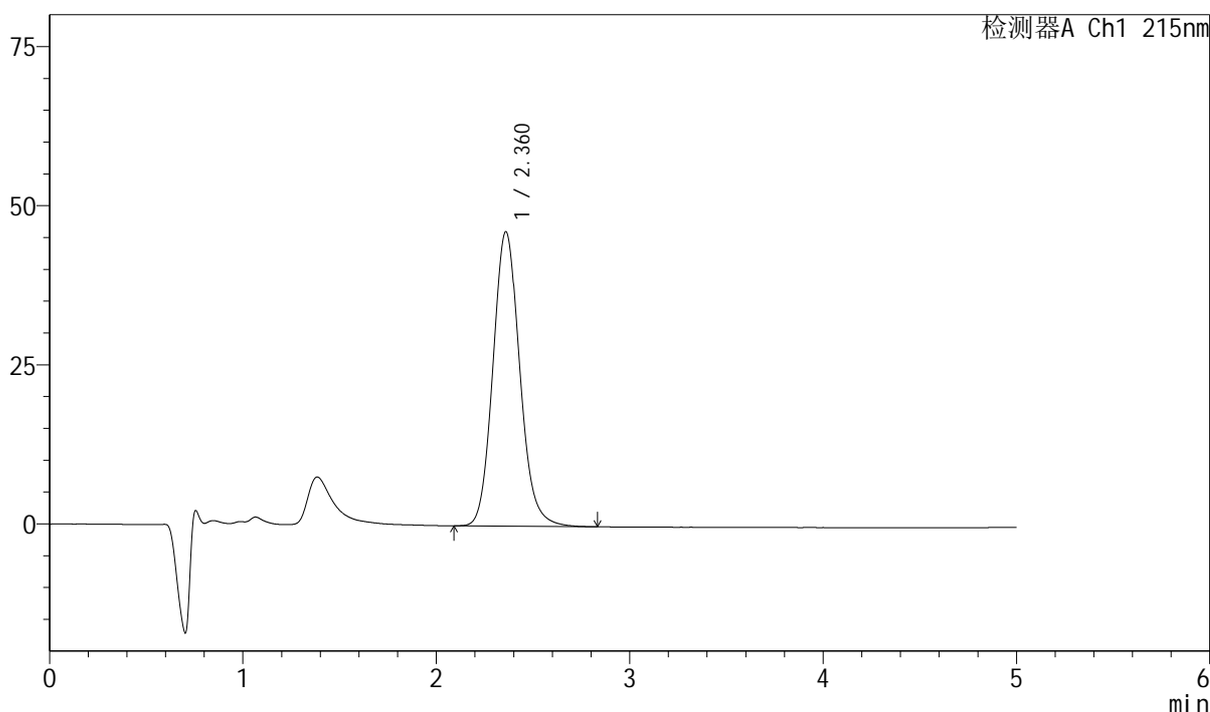
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1098-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 12:25:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	443602	100.000	46222	1440	1.121	--
总计		443602	100.000	46222			

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



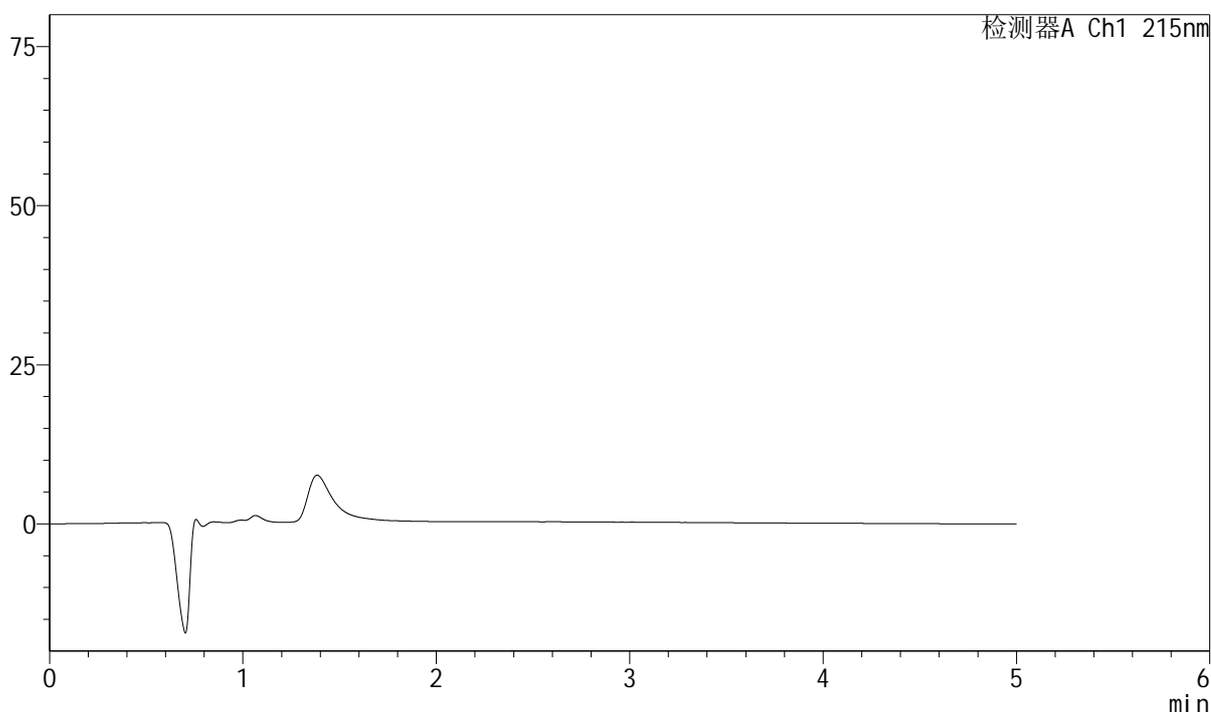
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1099-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 12:31:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-水介质
 溶剂



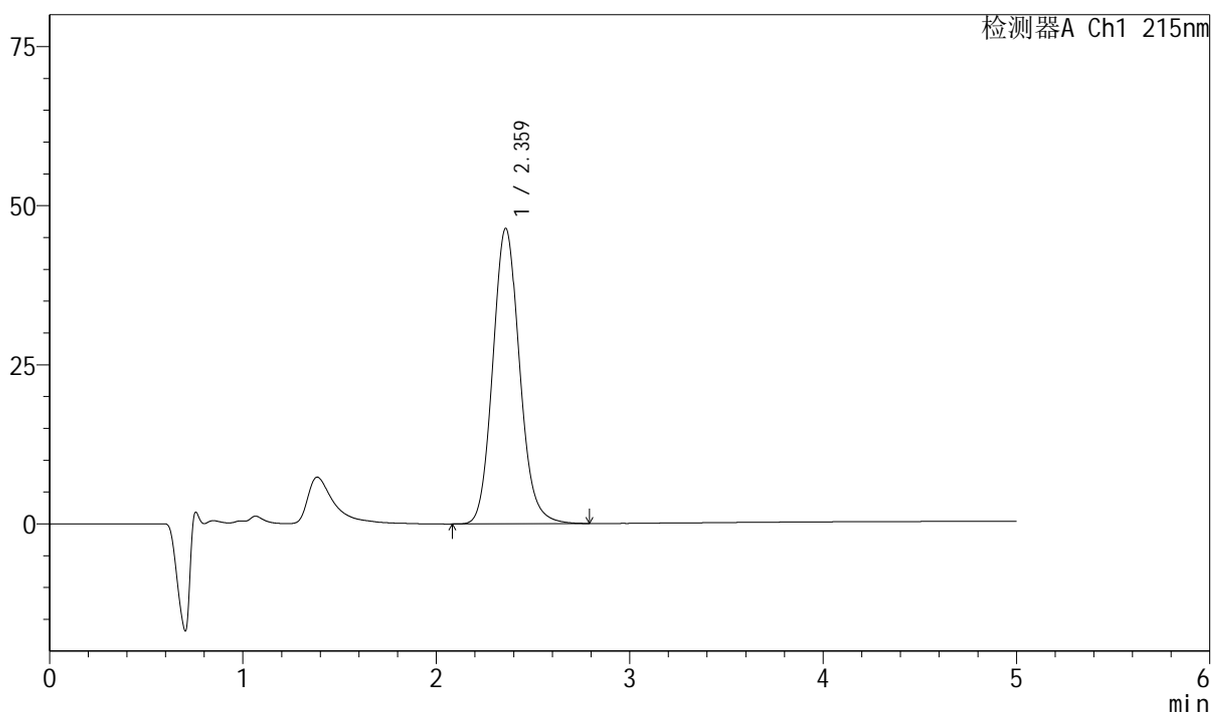
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1100-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 12:36:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	444574	100.000	46358	1441	1.119	--
总计		444574	100.000	46358			

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



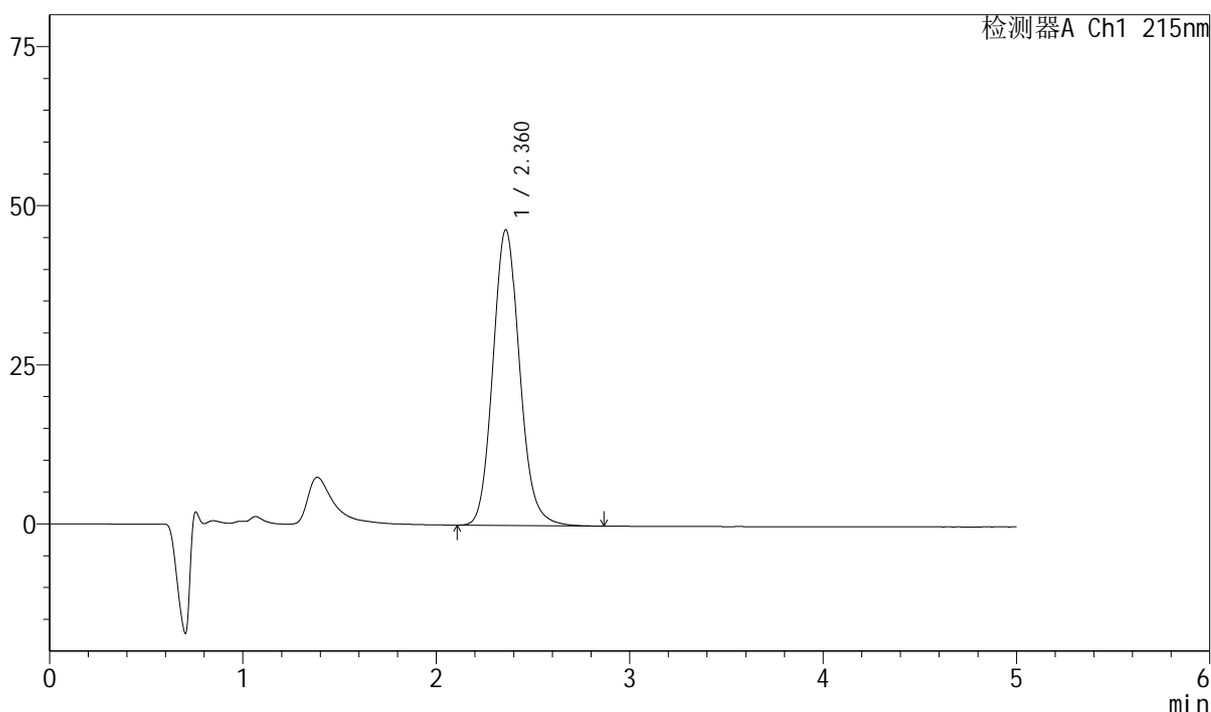
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1101-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 12:42:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	444982	100.000	46403	1442	1.121	--
总计		444982	100.000	46403			

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



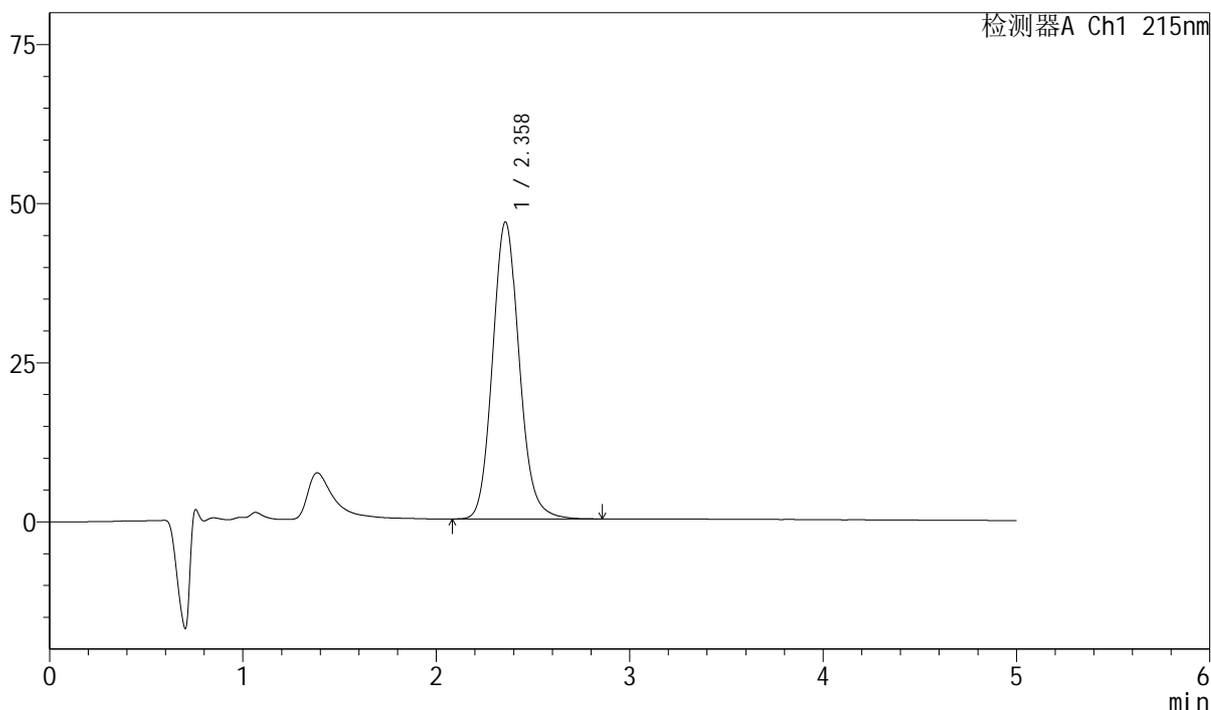
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1102-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 12:47:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:15:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	446078	100.000	46648	1451	1.122	--
总计		446078	100.000	46648			

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



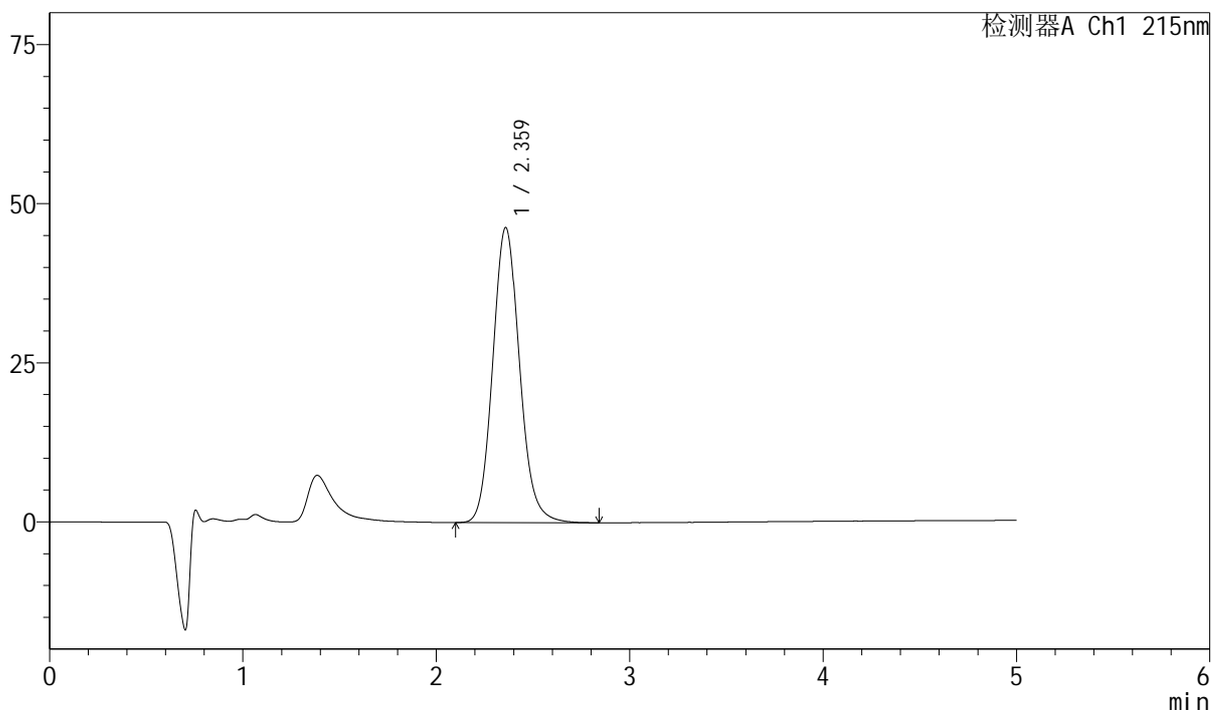
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1103-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 12:53:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	444527	100.000	46282	1439	1.118	--
总计		444527	100.000	46282			

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



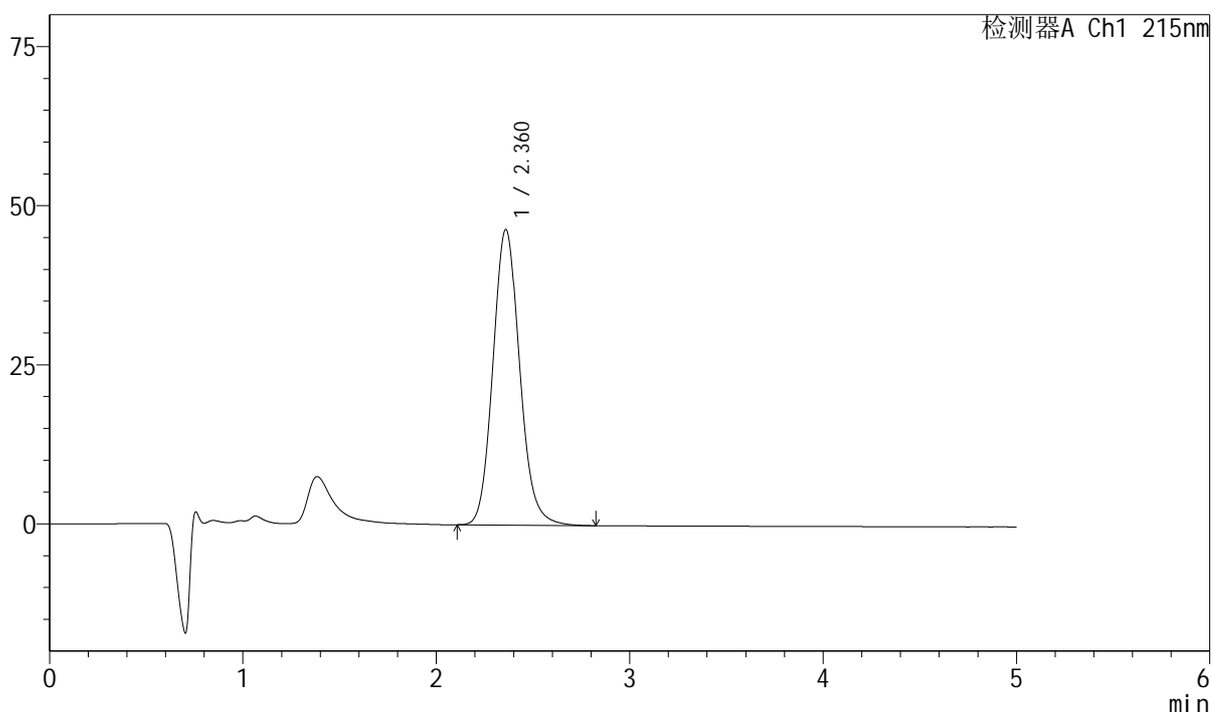
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1104-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 12:58:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	444616	100.000	46403	1443	1.120	--
总计		444616	100.000	46403			

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



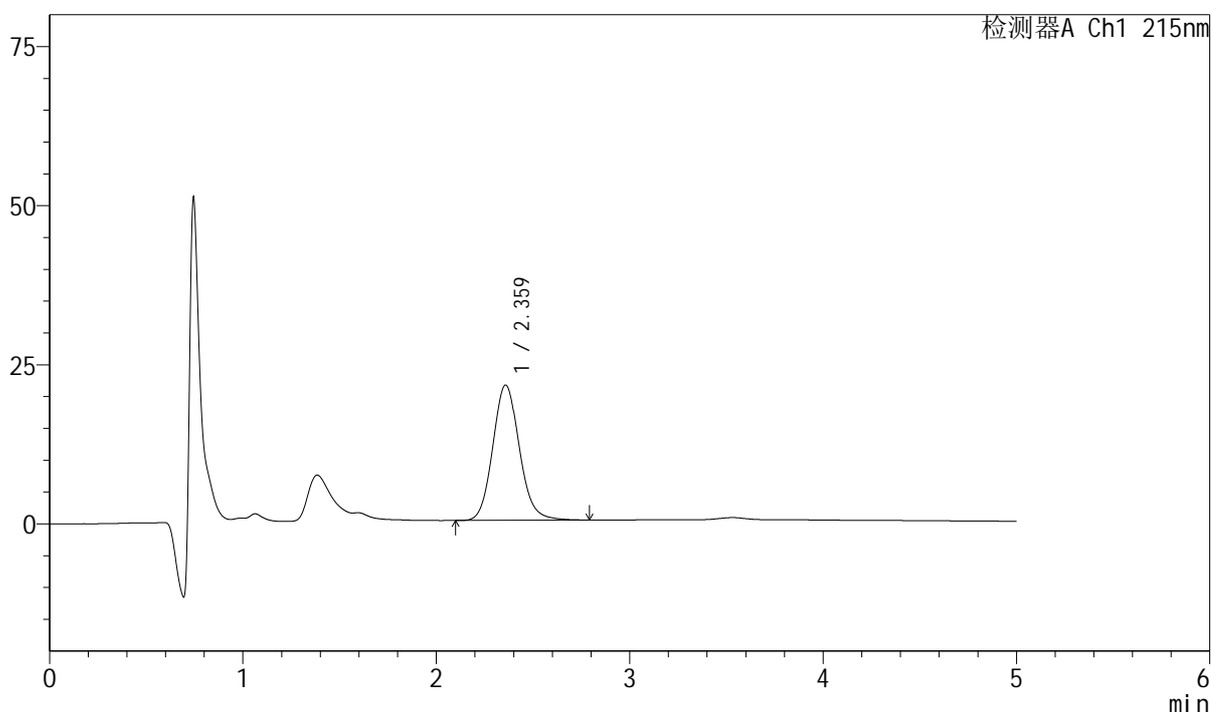
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1105-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:04:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	202558	100.000	21227	1461	1.114	--
总计		202558	100.000	21227			

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



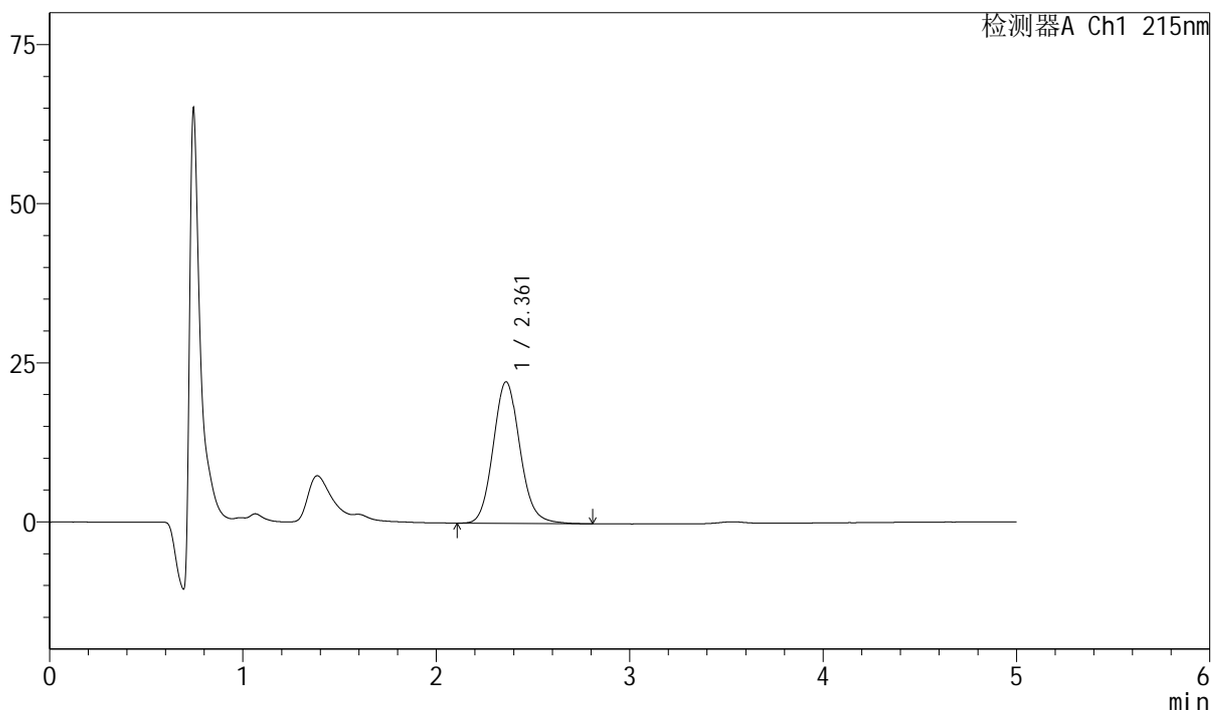
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1106-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:09:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	212870	100.000	22248	1446	1.112	--
总计		212870	100.000	22248			

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



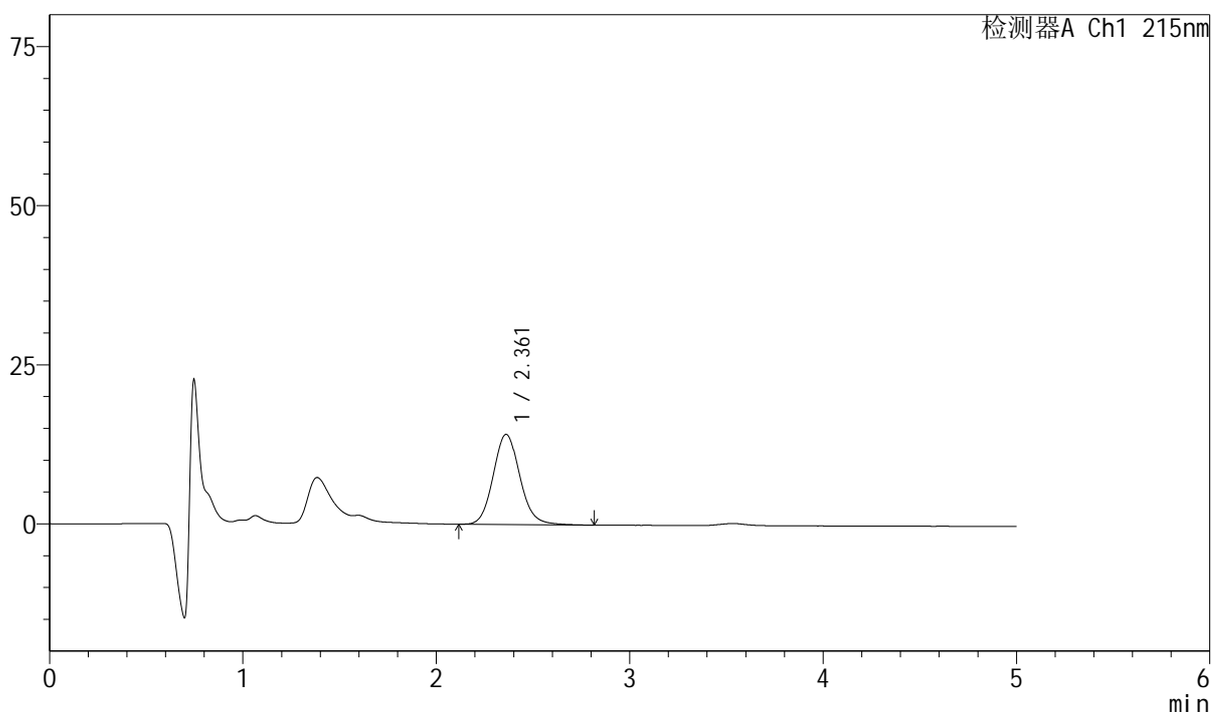
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1107-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:14:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	134896	100.000	14153	1458	1.110	--
总计		134896	100.000	14153			

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



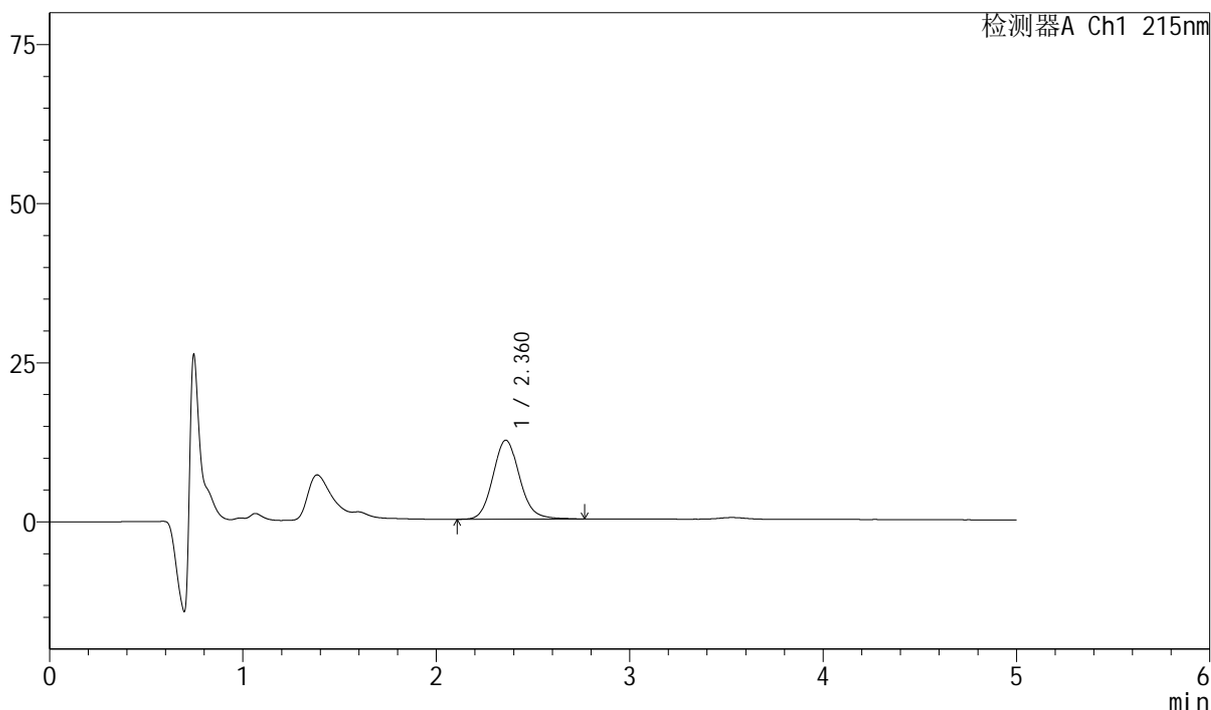
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1108-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:20:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	118343	100.000	12393	1460	1.115	--
总计		118343	100.000	12393			

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



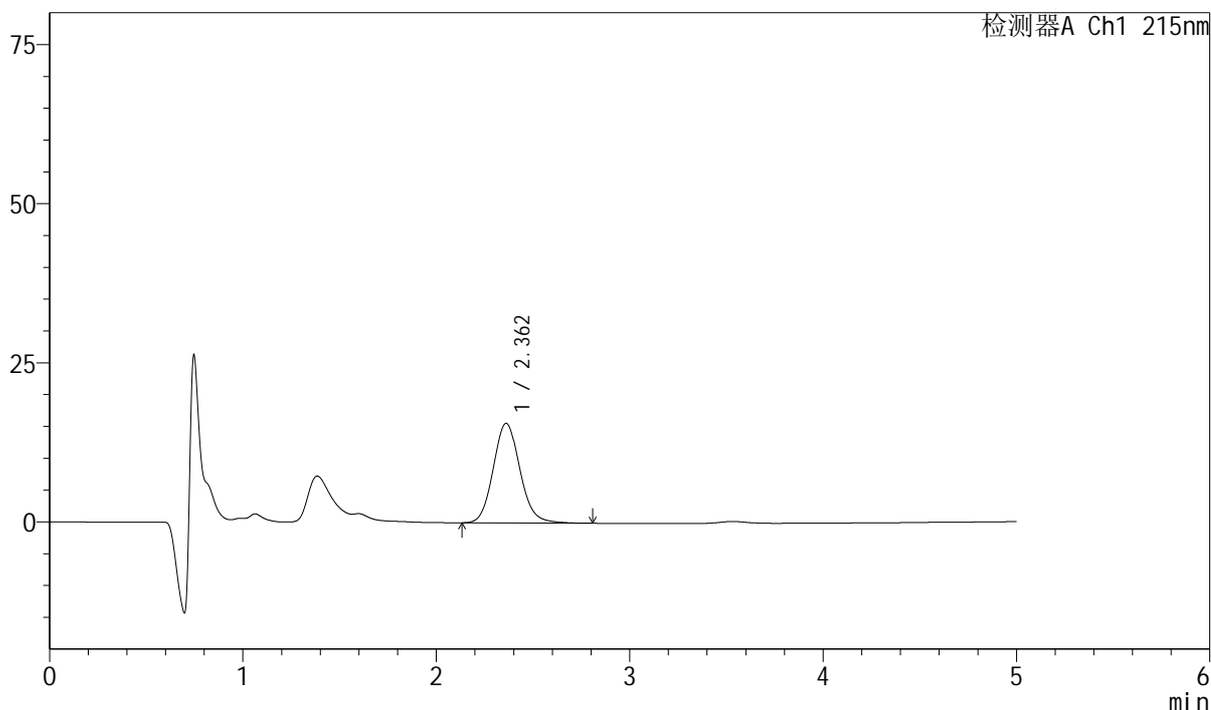
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1109-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 13:25:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	149599	100.000	15656	1446	1.110	--
总计		149599	100.000	15656			

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



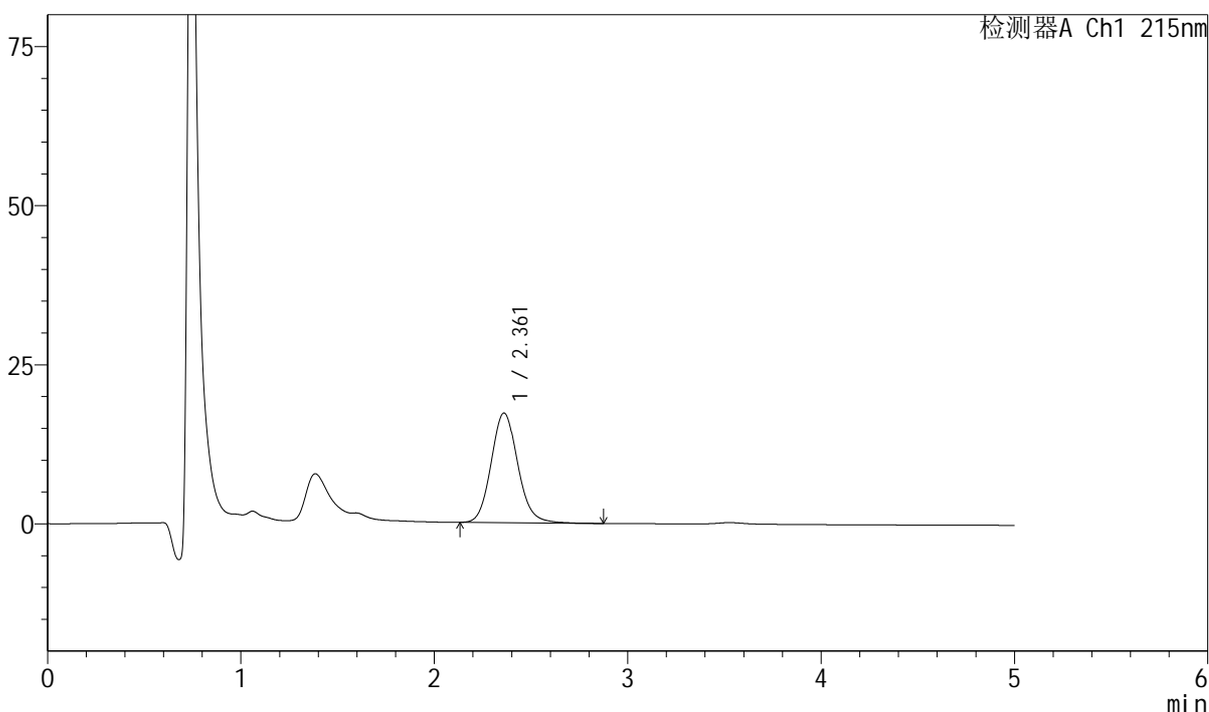
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1110-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 13:31:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	164212	100.000	17226	1457	1.114	--
总计		164212	100.000	17226			

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



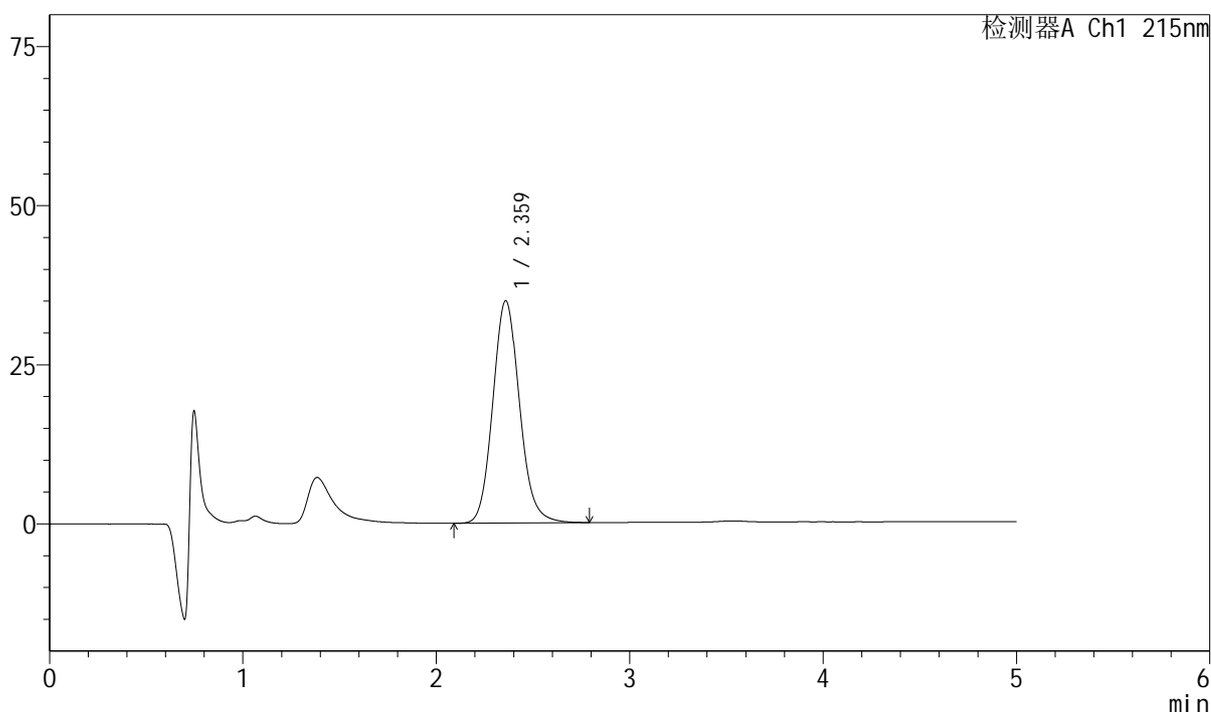
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1111-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 13:36:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	333626	100.000	34865	1447	1.117	--
总计		333626	100.000	34865			

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



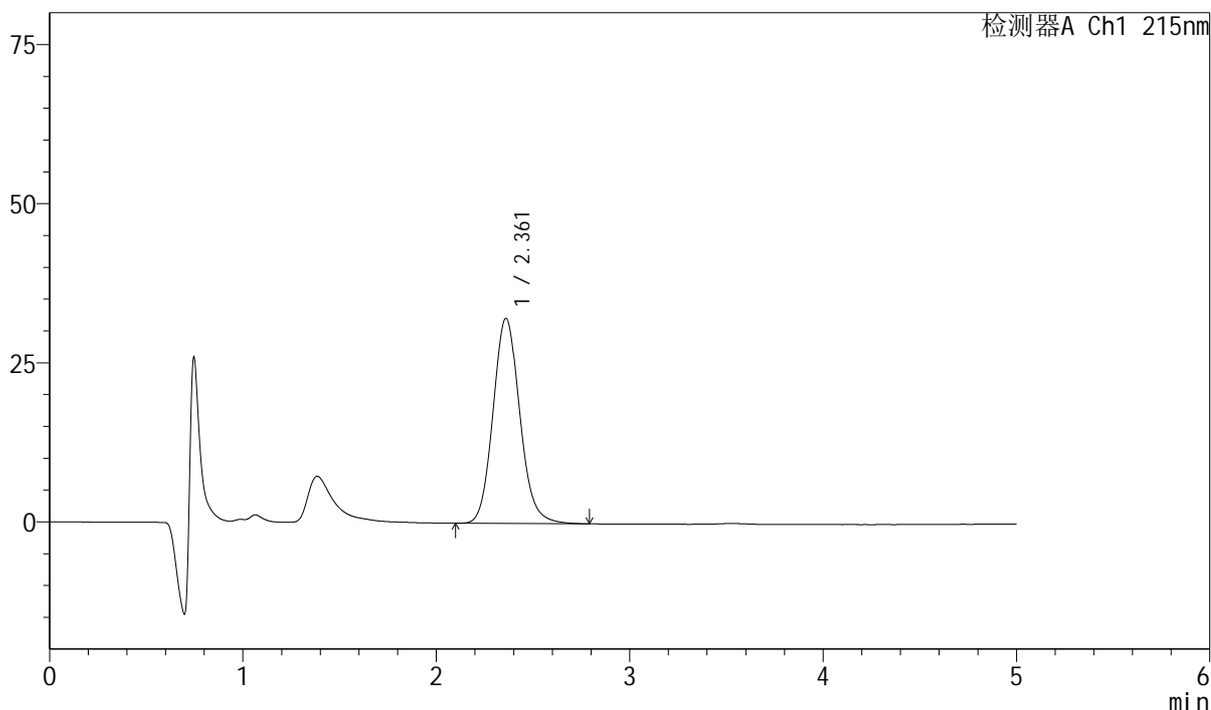
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1112-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 13:42:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	308472	100.000	32220	1444	1.116	--
总计		308472	100.000	32220			

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



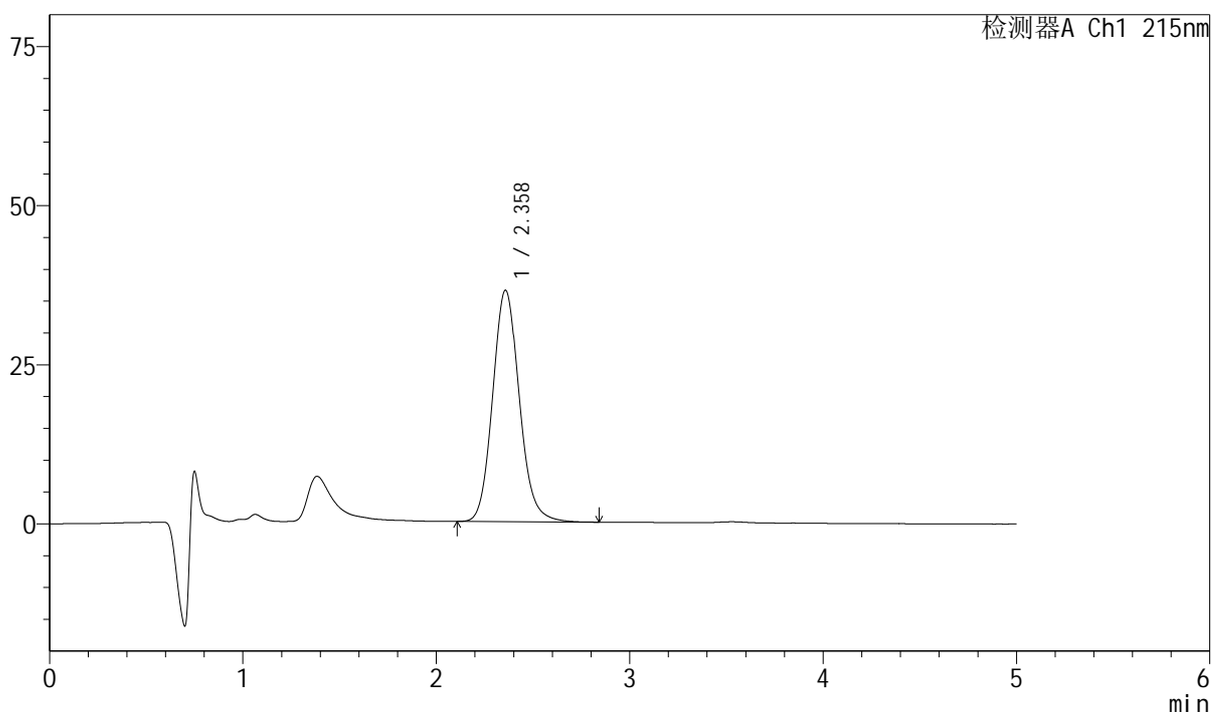
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1113-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 13:47:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	347203	100.000	36342	1452	1.119	--
总计		347203	100.000	36342			

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



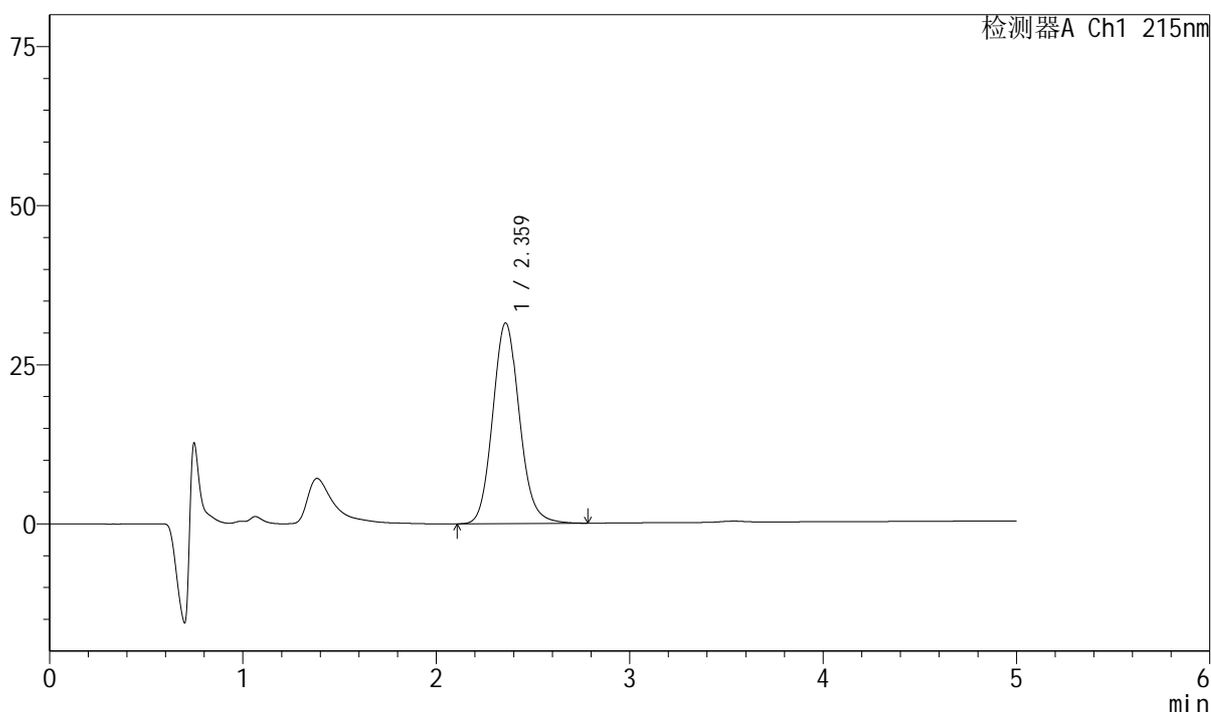
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1114-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 13:52:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	301157	100.000	31475	1446	1.115	--
总计		301157	100.000	31475			

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



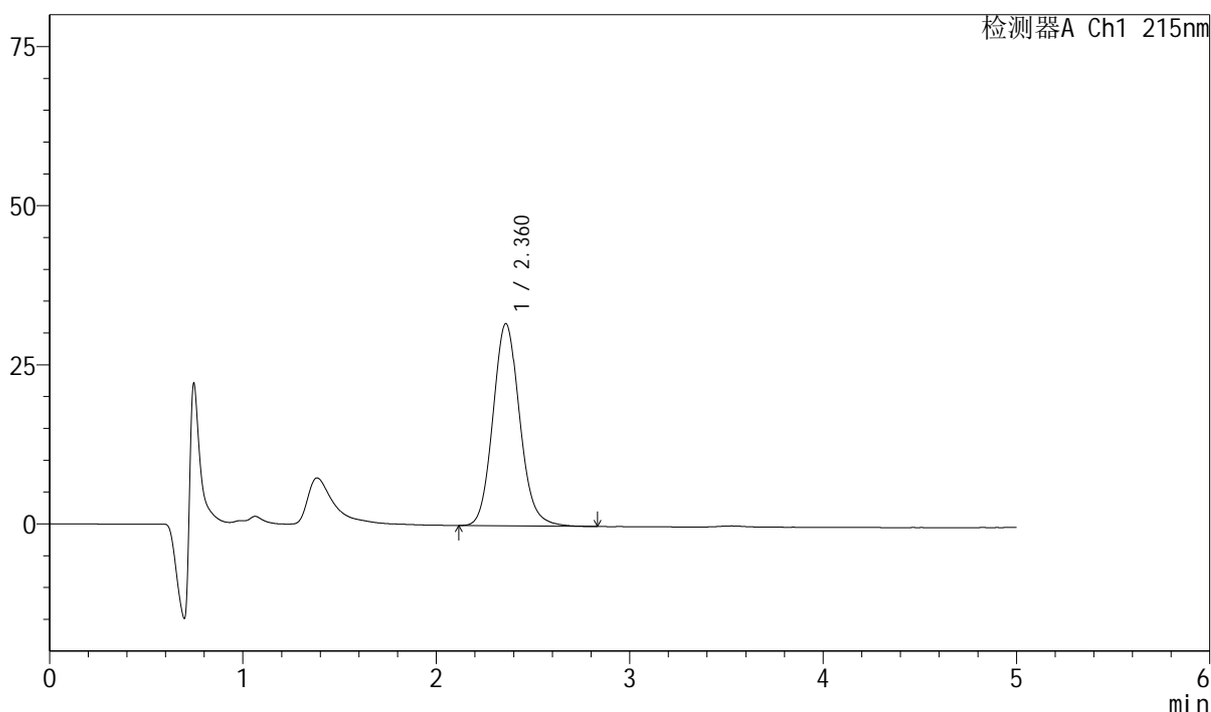
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1115-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 13:58:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	303940	100.000	31736	1447	1.118	--
总计		303940	100.000	31736			

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



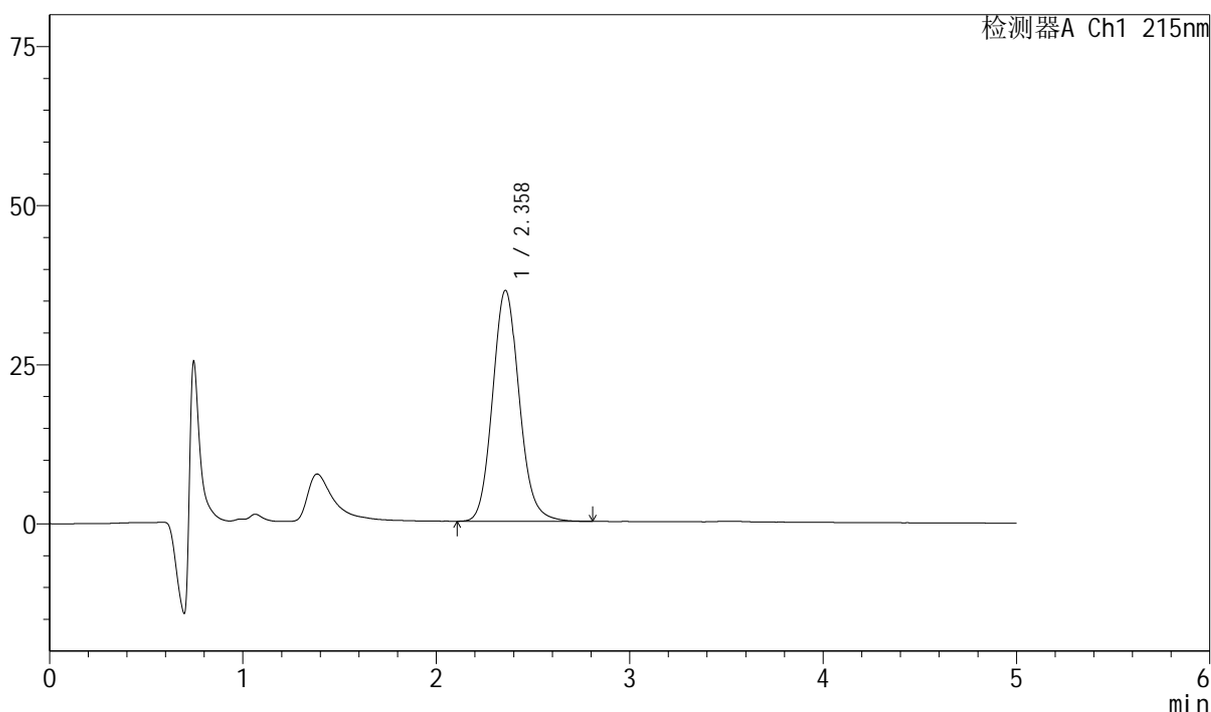
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1116-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 14:03:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	346182	100.000	36272	1452	1.117	--
总计		346182	100.000	36272			

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



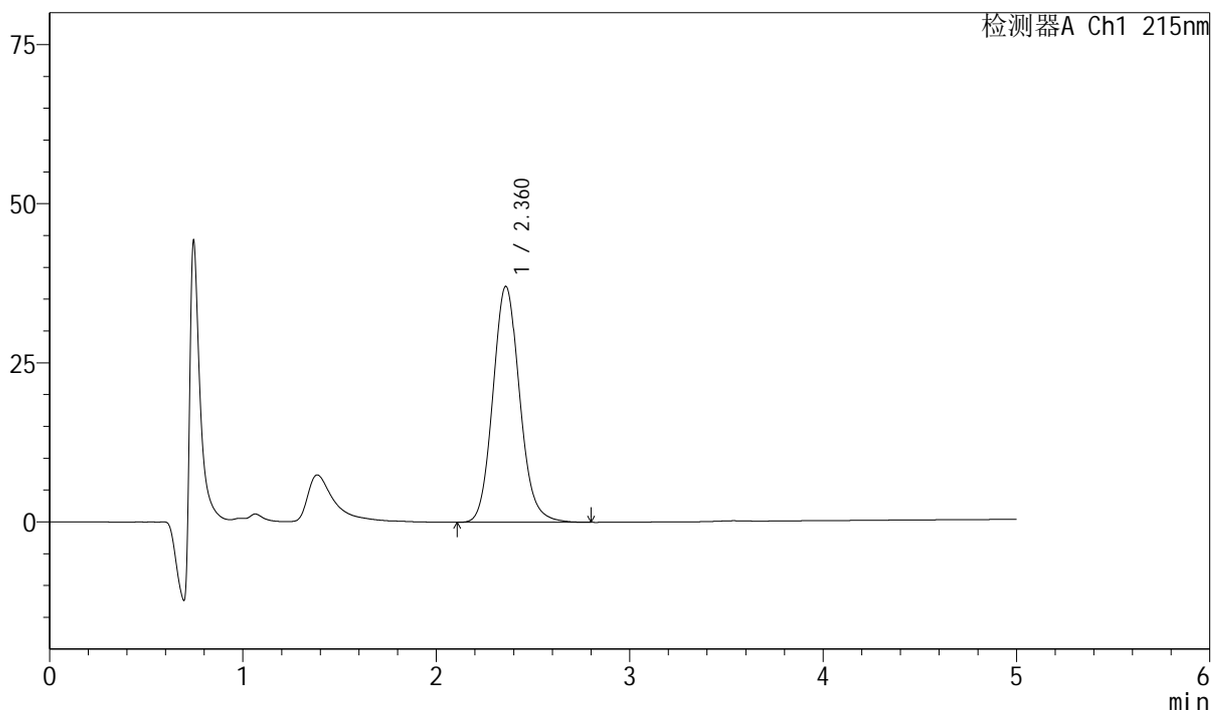
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1117-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 14:09:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	355047	100.000	37048	1442	1.116	--
总计		355047	100.000	37048			

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



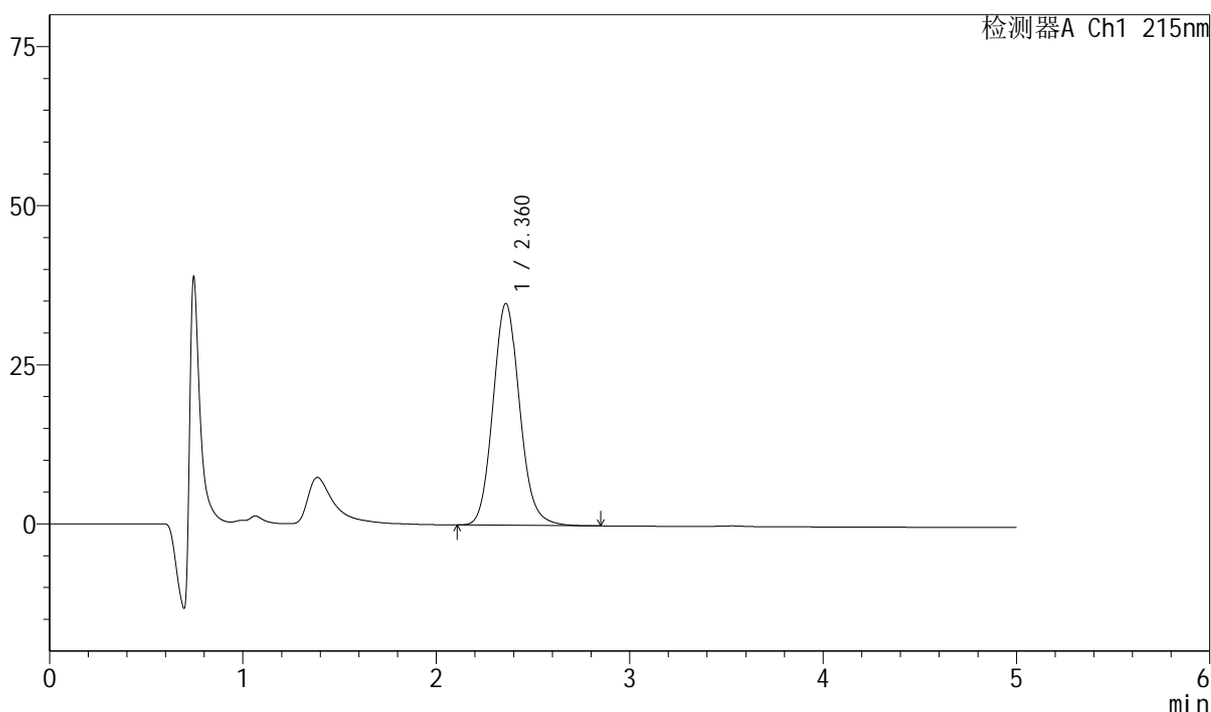
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1118-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 14:14:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	333218	100.000	34822	1445	1.114	--
总计		333218	100.000	34822			

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



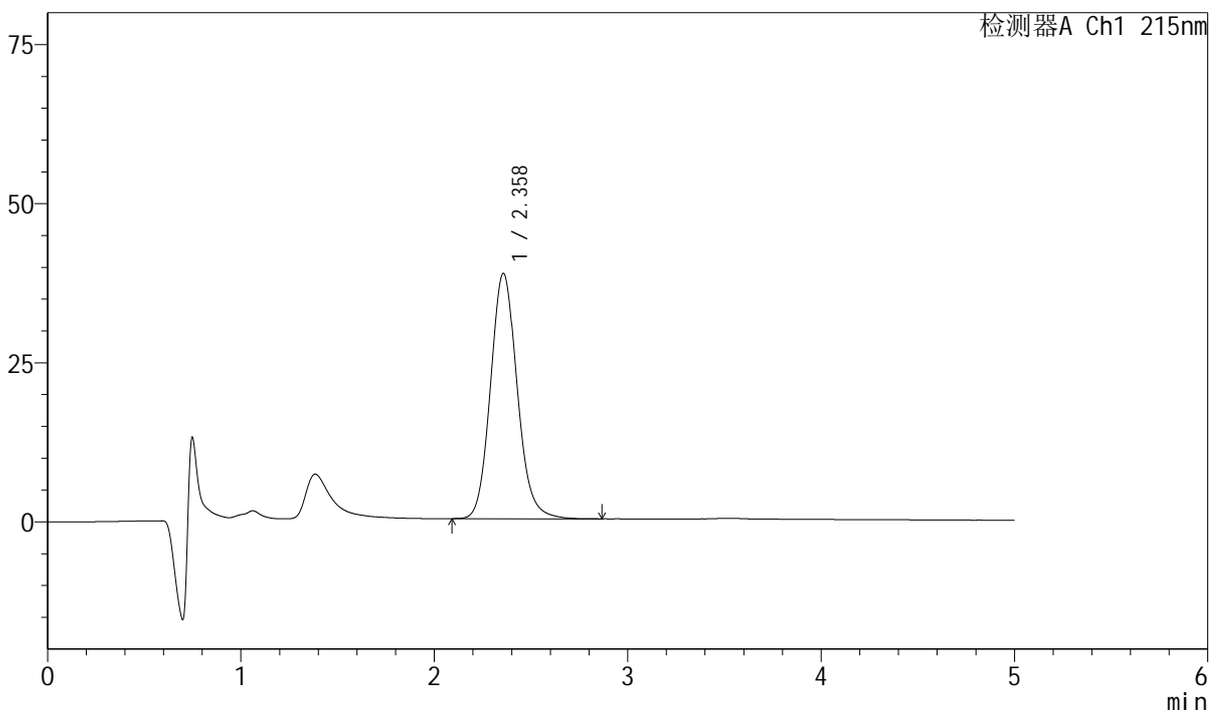
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1119-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/02/07 14:20:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	368285	100.000	38536	1452	1.120	--
总计		368285	100.000	38536			

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



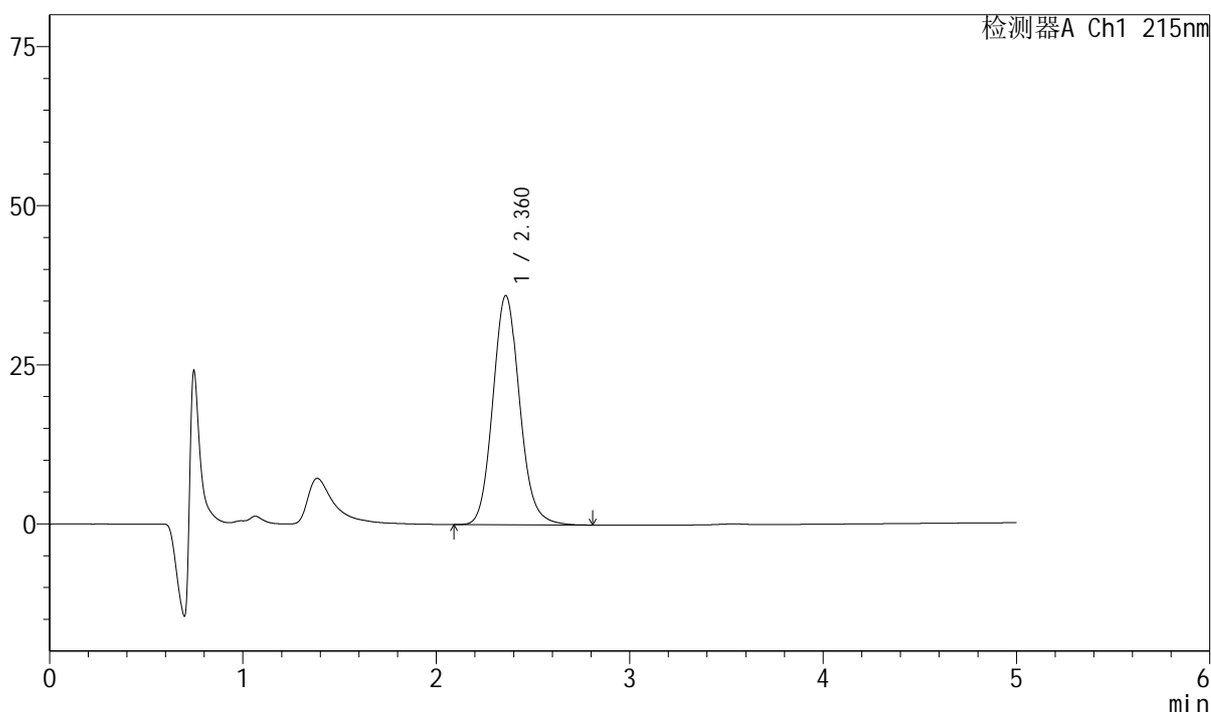
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1120-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 14:25:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	345051	100.000	35973	1441	1.115	--
总计		345051	100.000	35973			

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



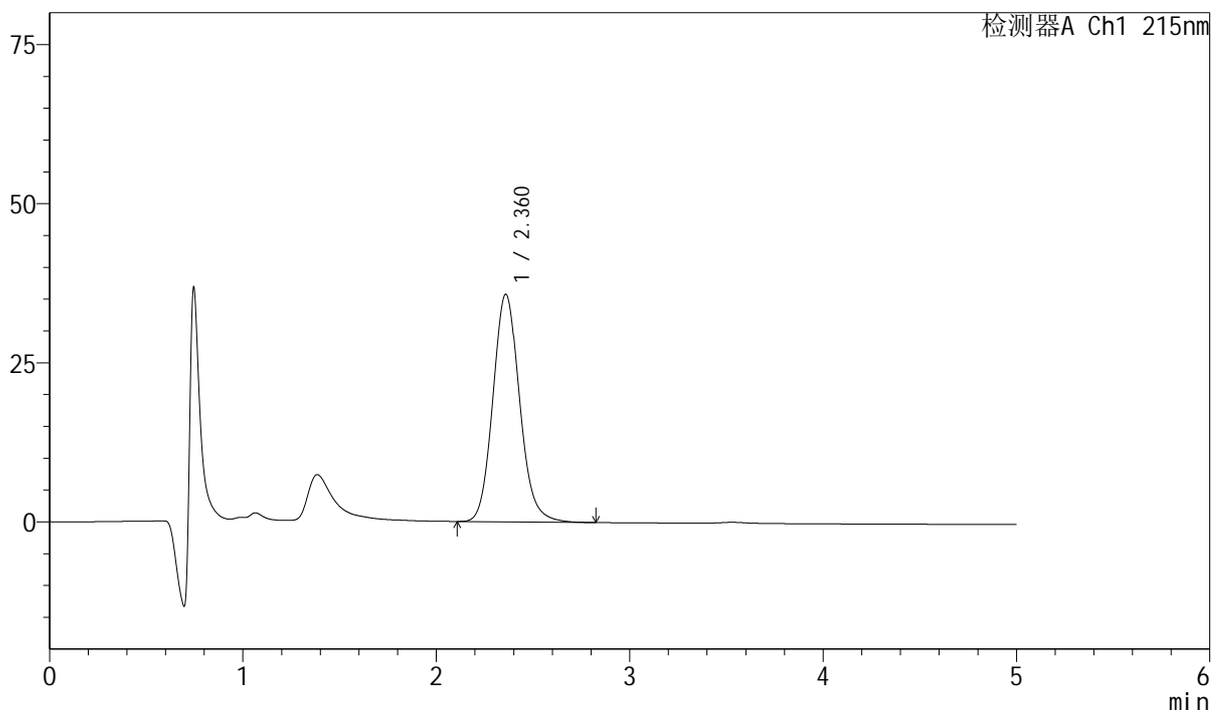
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-324/18-1121-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/02/07 14:30:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	341712	100.000	35712	1450	1.119	--
总计		341712	100.000	35712			

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



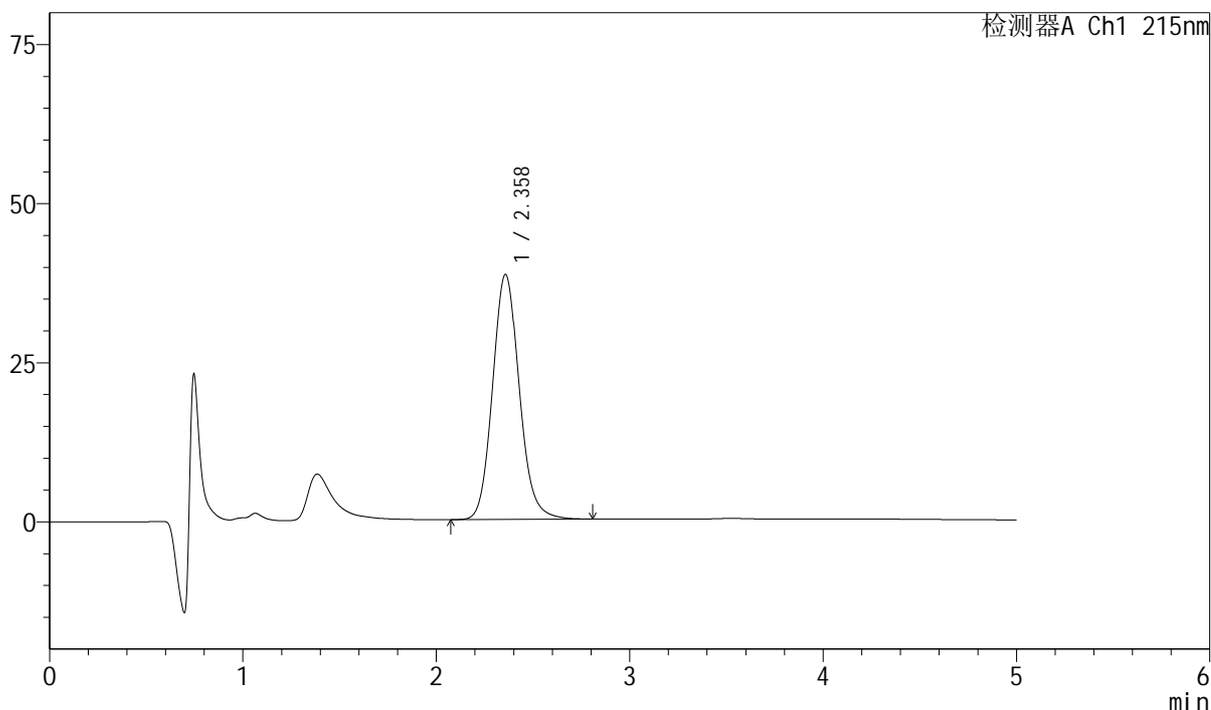
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1122-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 14:36:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:16:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	367960	100.000	38463	1449	1.120	--
总计		367960	100.000	38463			

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



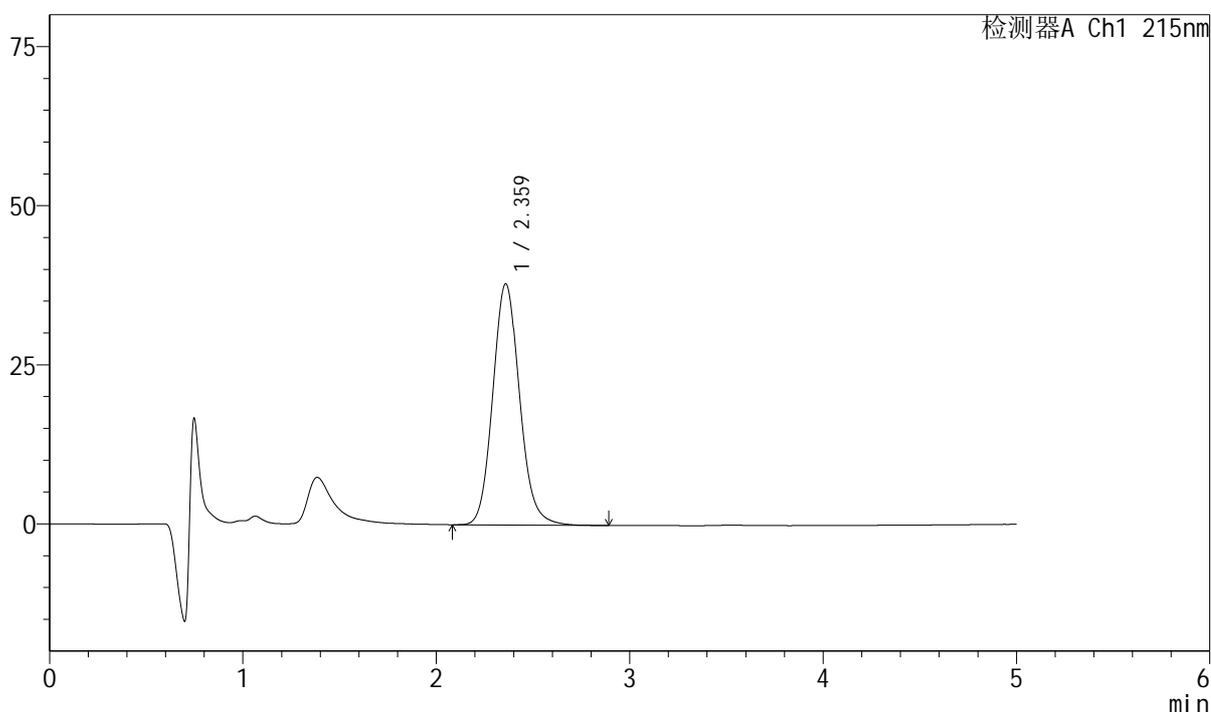
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1123-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 14:41:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	363622	100.000	37845	1439	1.117	--
总计		363622	100.000	37845			

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



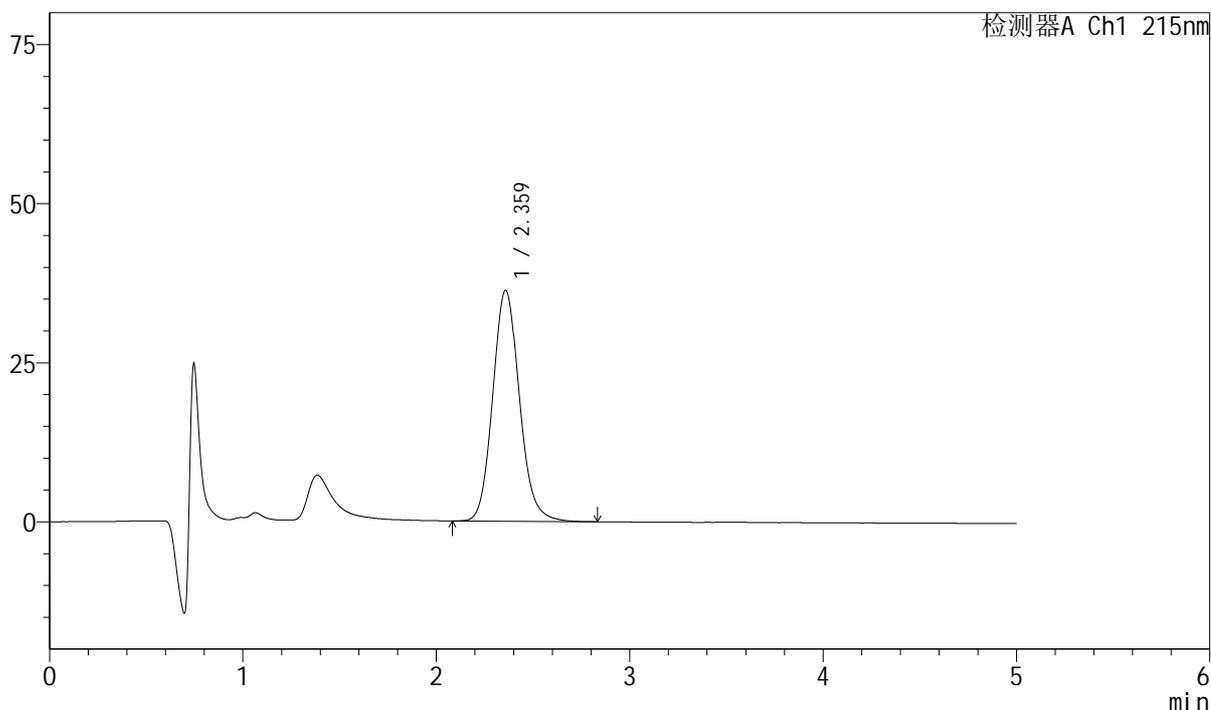
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1124-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 14:47:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	346651	100.000	36229	1450	1.117	--
总计		346651	100.000	36229			

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



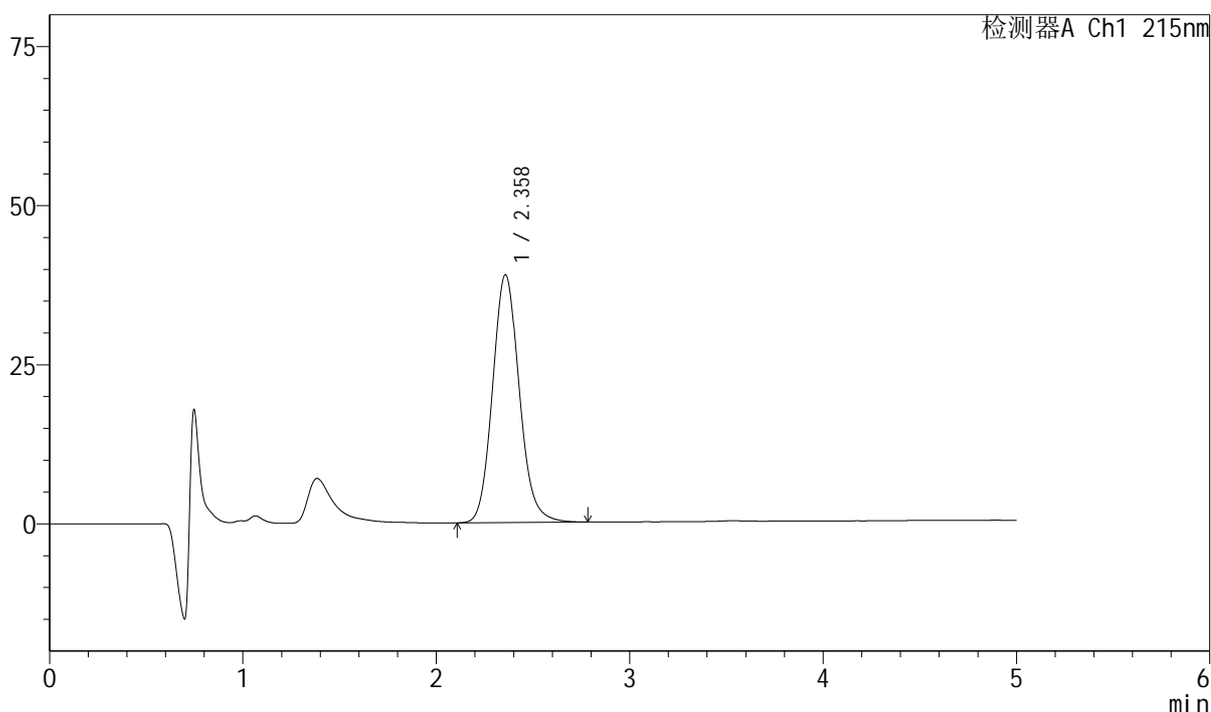
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1125-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 14:52:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	372109	100.000	38914	1445	1.116	--
总计		372109	100.000	38914			

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



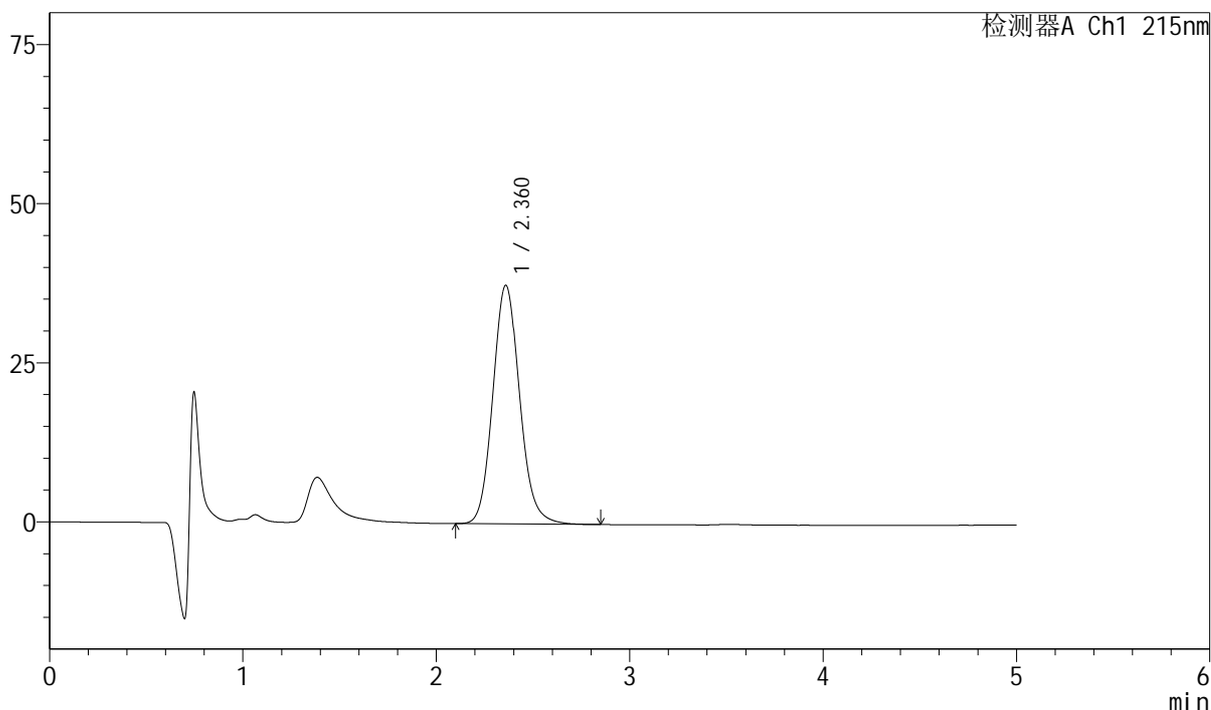
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1126-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 14:58:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	359618	100.000	37449	1441	1.116	--
总计		359618	100.000	37449			

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



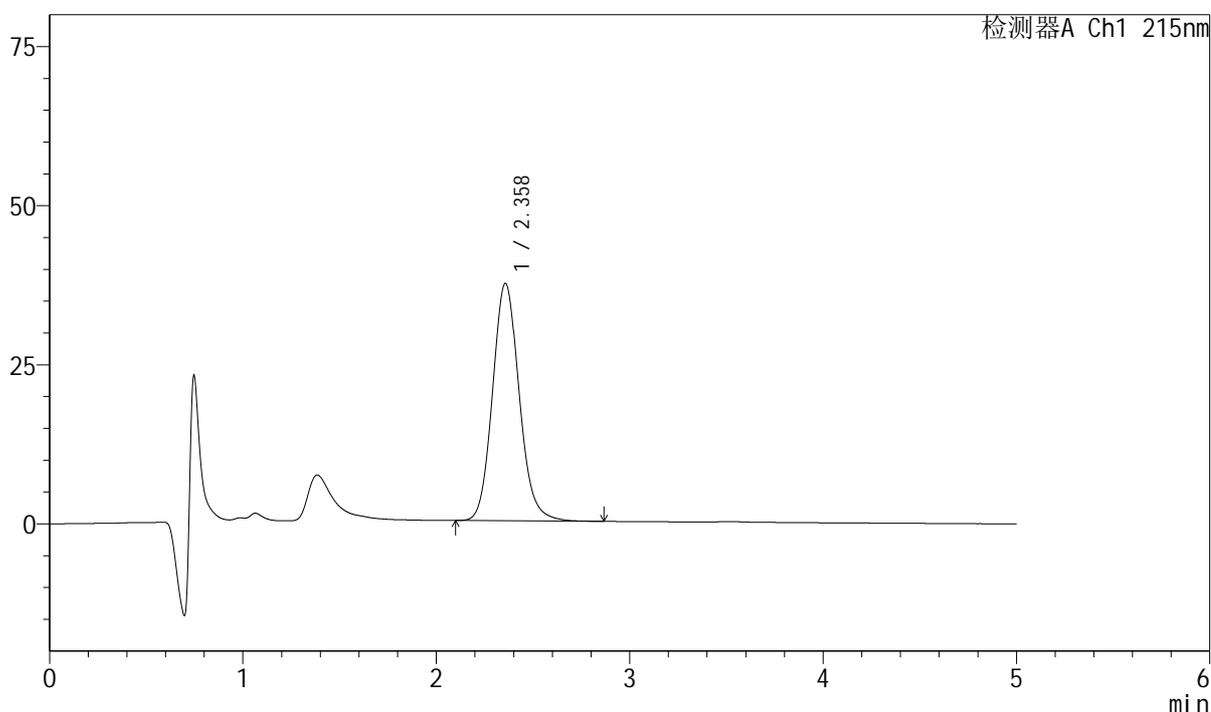
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1127-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 15:03:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	355787	100.000	37293	1455	1.119	--
总计		355787	100.000	37293			

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



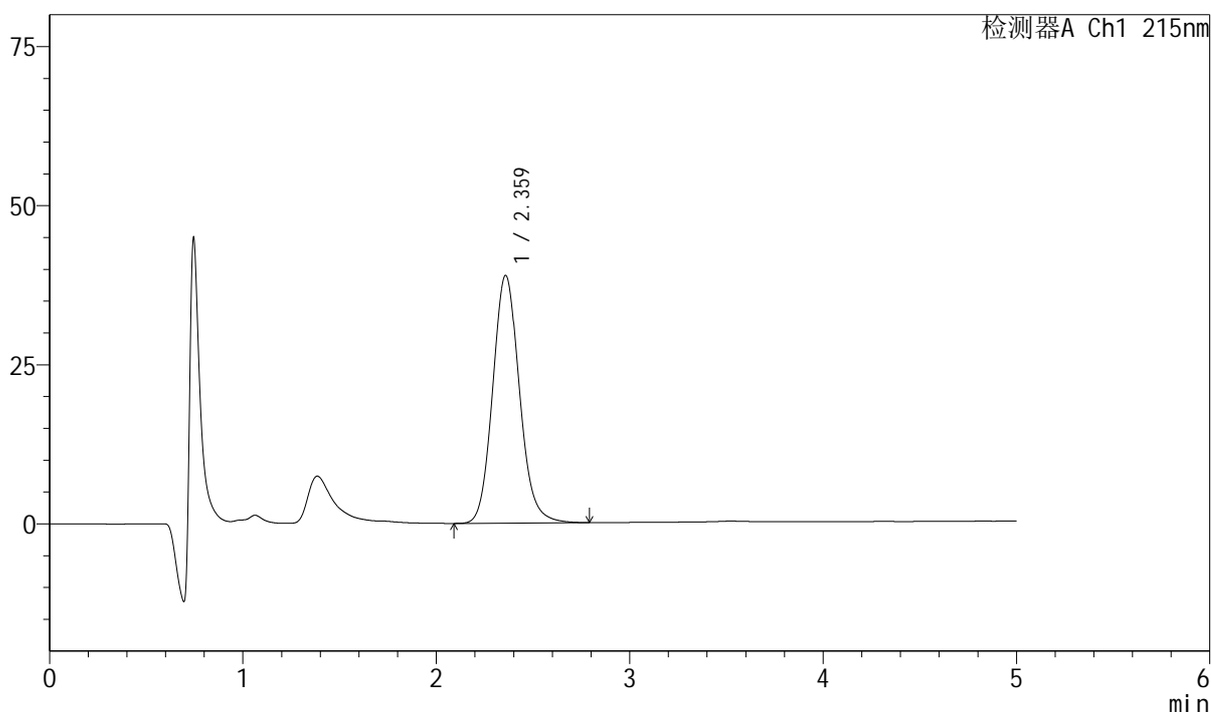
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1128-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 15:08:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	372851	100.000	38870	1444	1.117	--
总计		372851	100.000	38870			

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



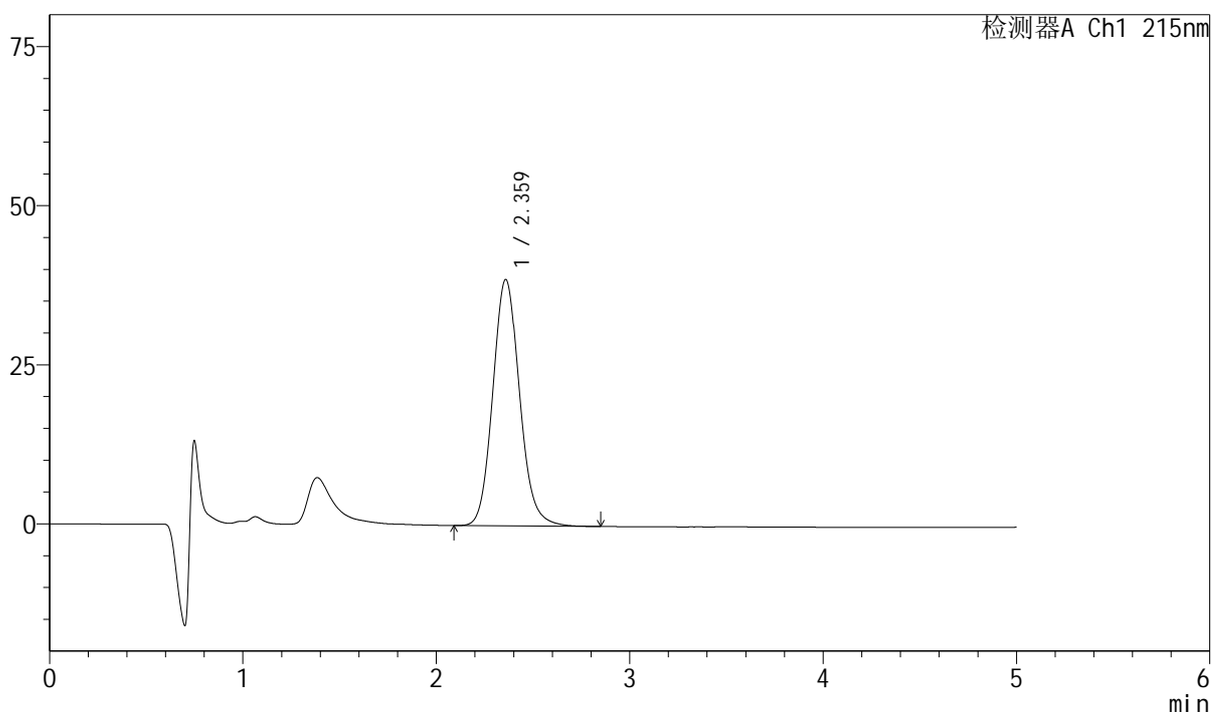
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1129-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 15:14:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	371411	100.000	38656	1440	1.116	--
总计		371411	100.000	38656			

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



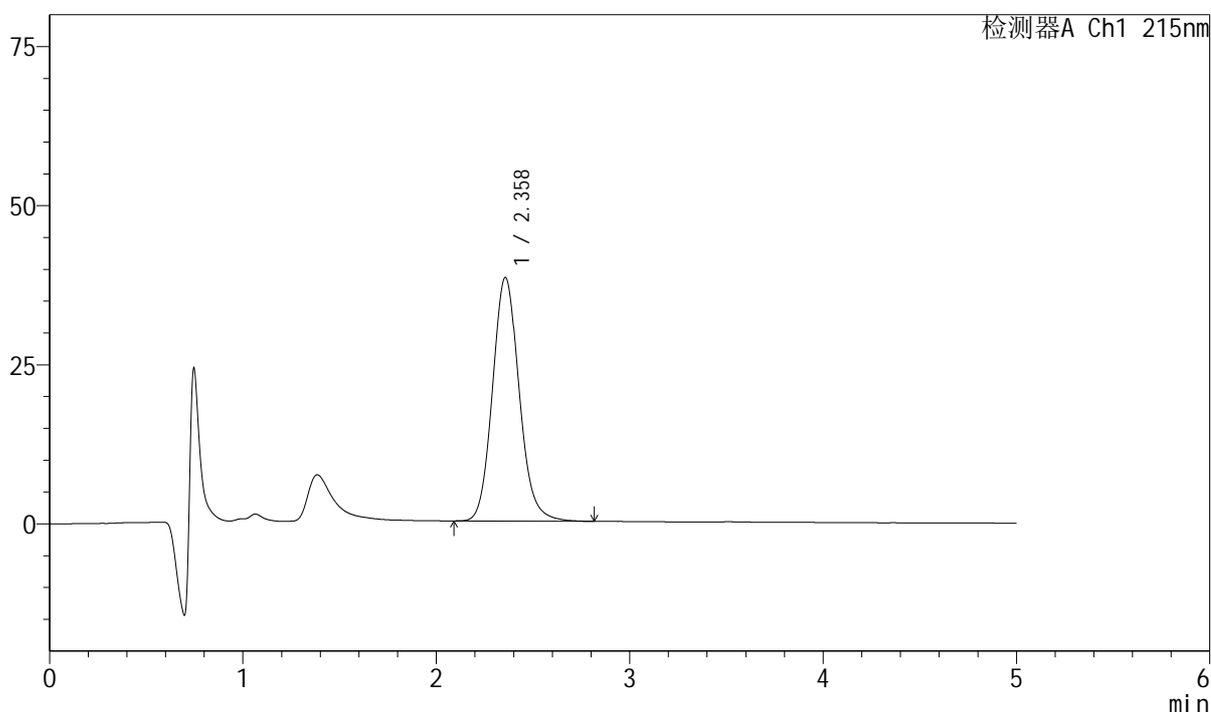
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1130-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 15:19:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	365265	100.000	38258	1452	1.119	--
总计		365265	100.000	38258			

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



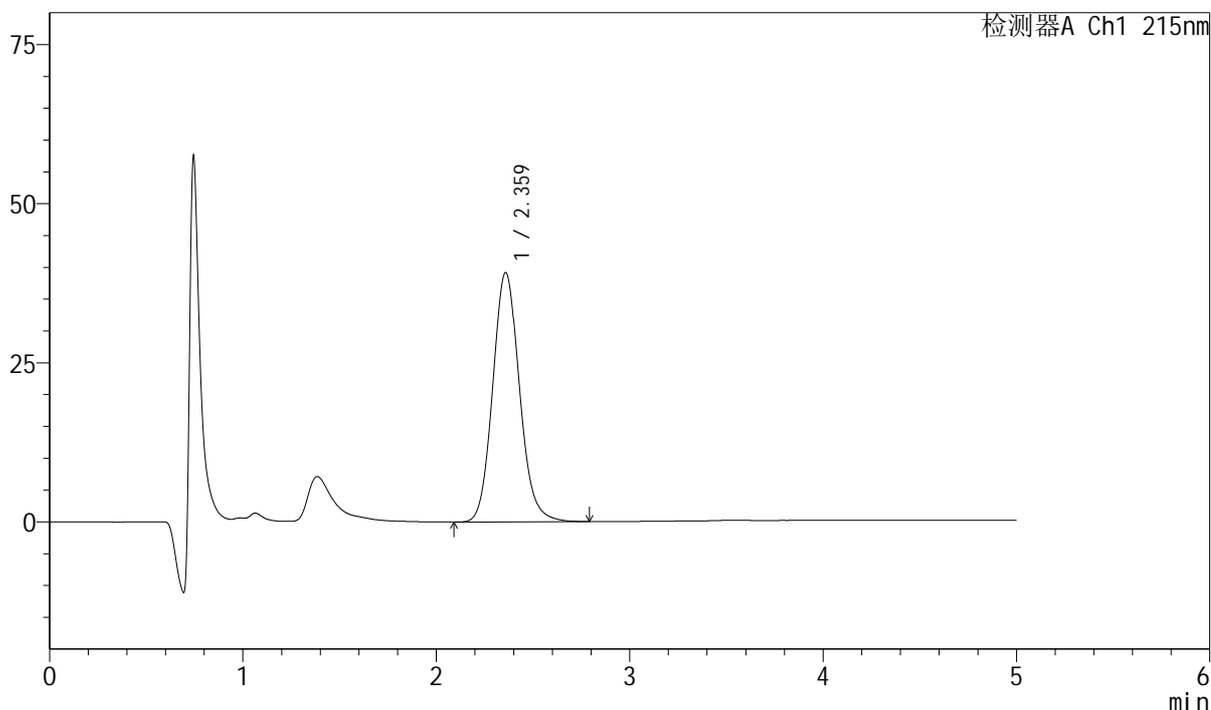
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1131-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 15:25:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	375033	100.000	39123	1442	1.115	--
总计		375033	100.000	39123			

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



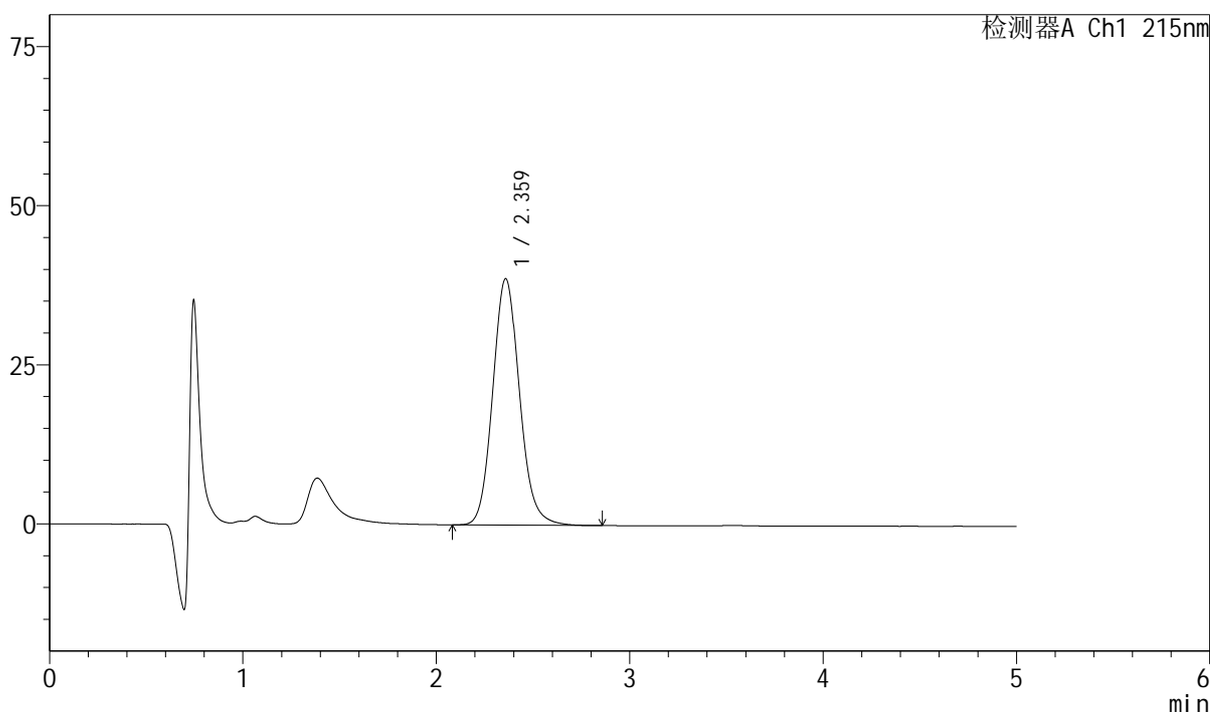
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1132-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 15:30:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	371334	100.000	38652	1438	1.115	--
总计		371334	100.000	38652			

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



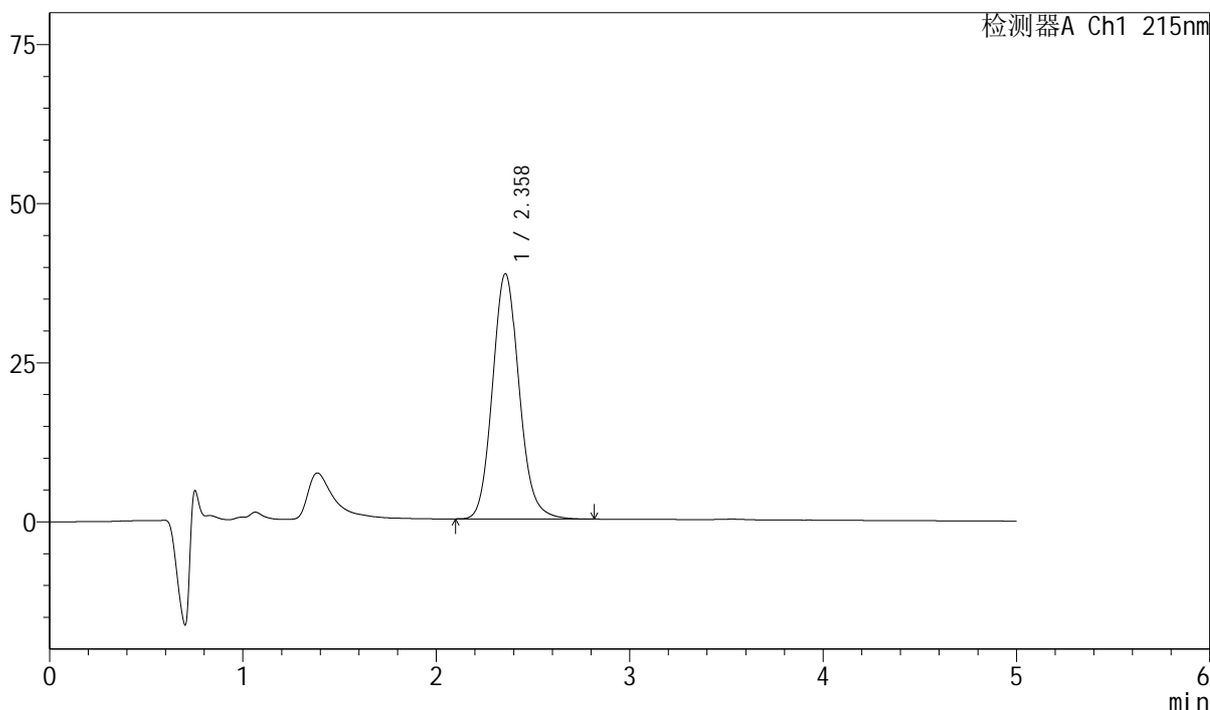
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1133-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 15:36:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	367629	100.000	38530	1454	1.120	--
总计		367629	100.000	38530			

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



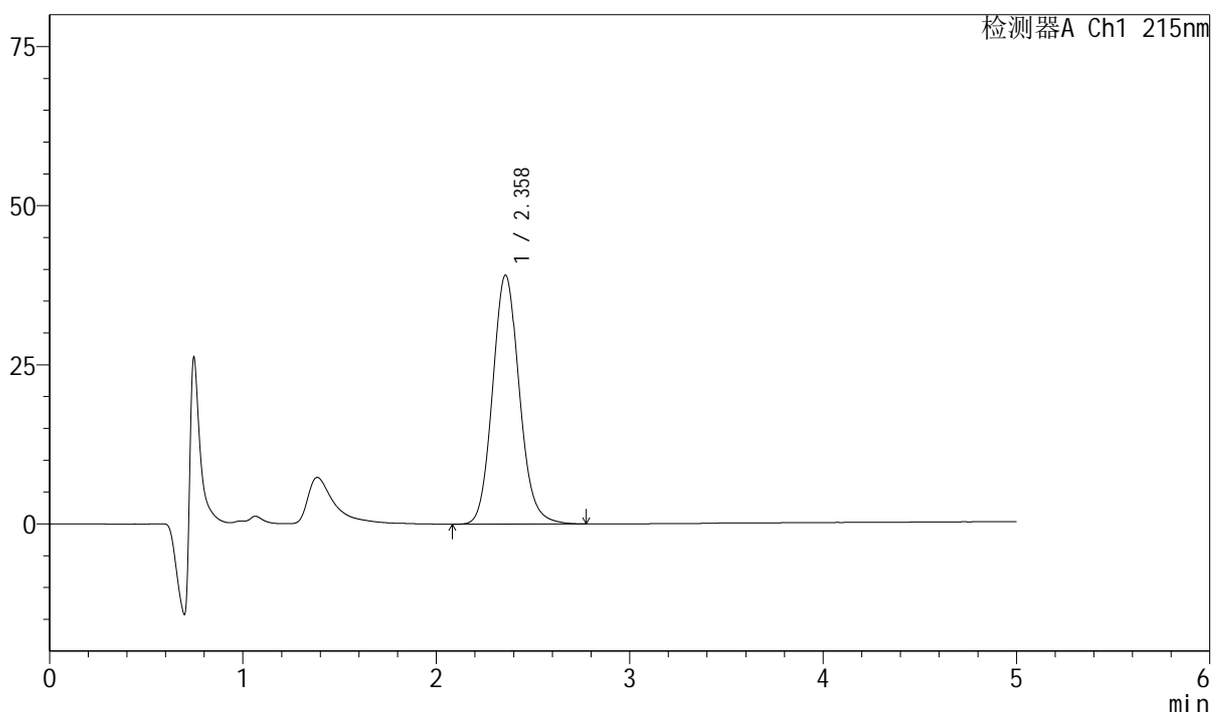
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1134-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 15:41:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	374650	100.000	39089	1440	1.115	--
总计		374650	100.000	39089			

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



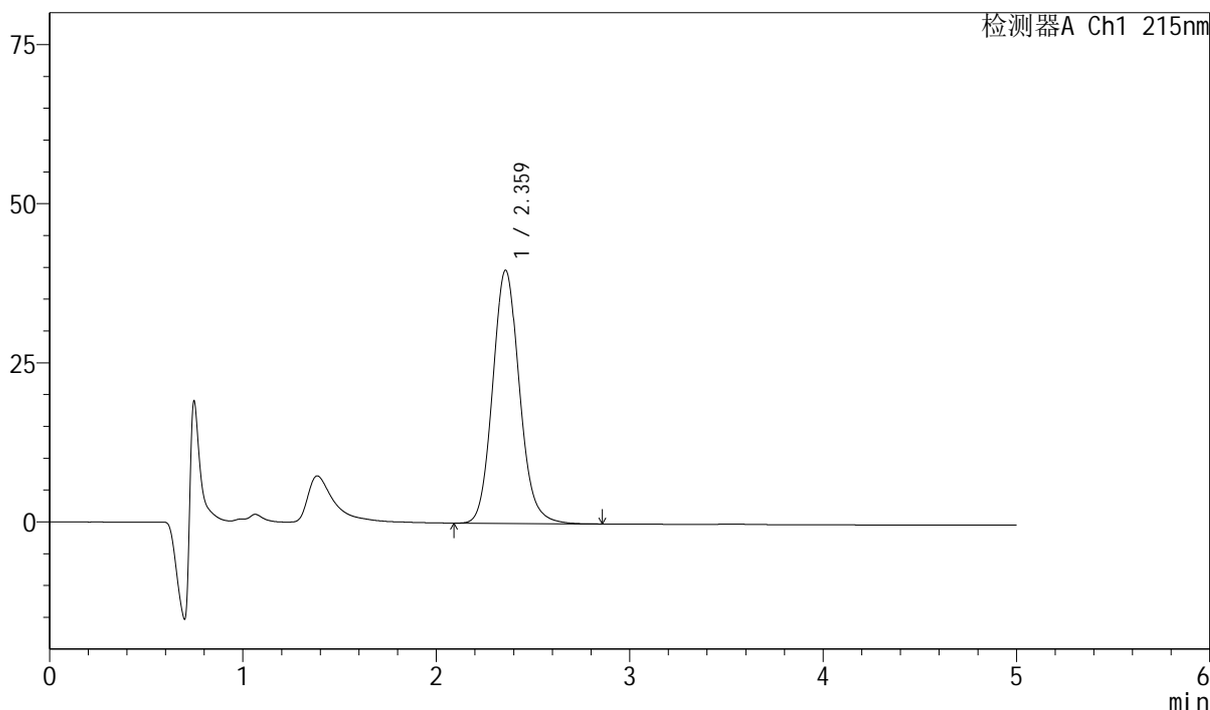
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1135-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 15:47:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	381468	100.000	39742	1439	1.116	--
总计		381468	100.000	39742			

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



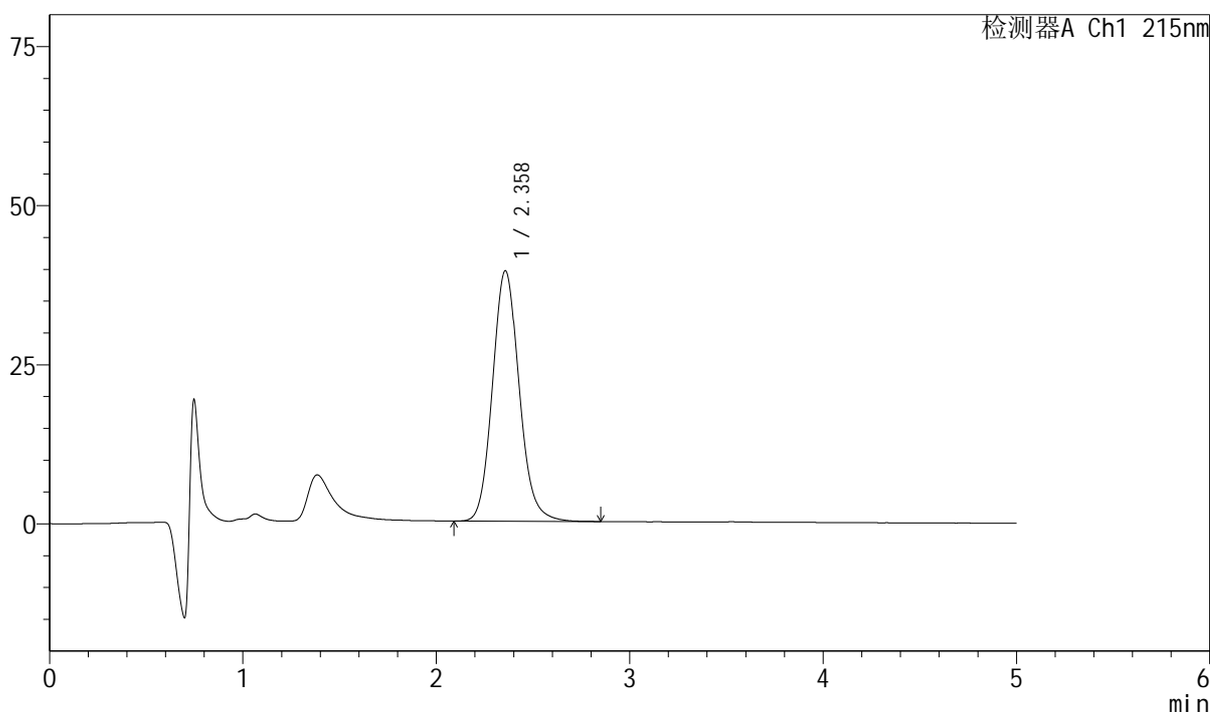
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1136-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/07 15:52:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	376013	100.000	39345	1447	1.119	--
总计		376013	100.000	39345			

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



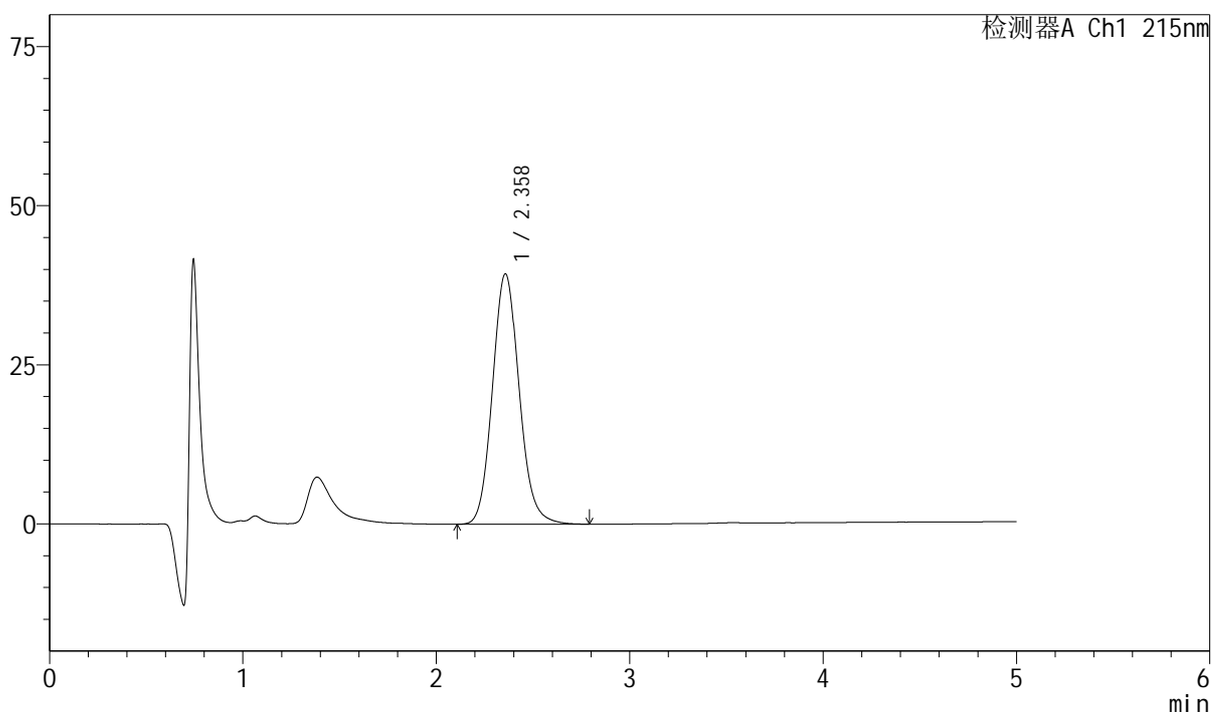
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1137-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/07 15:57:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	376765	100.000	39339	1440	1.114	--
总计		376765	100.000	39339			

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



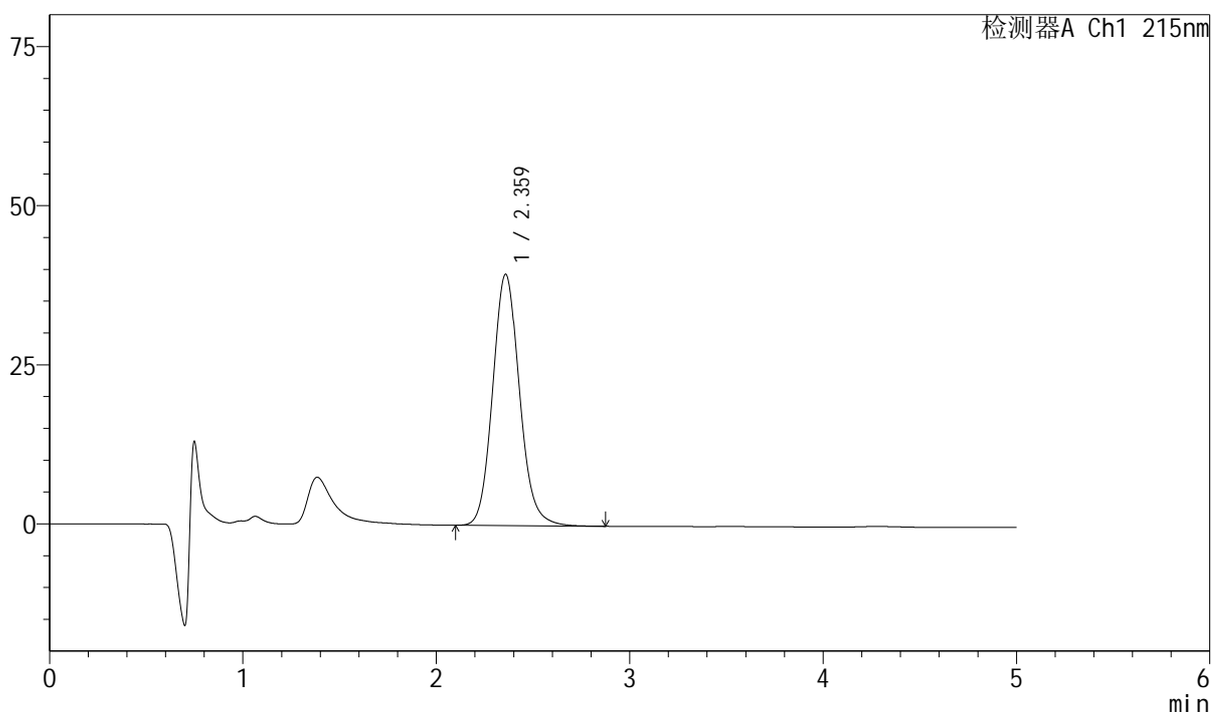
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1138-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 16:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	379292	100.000	39434	1437	1.115	--
总计		379292	100.000	39434			

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



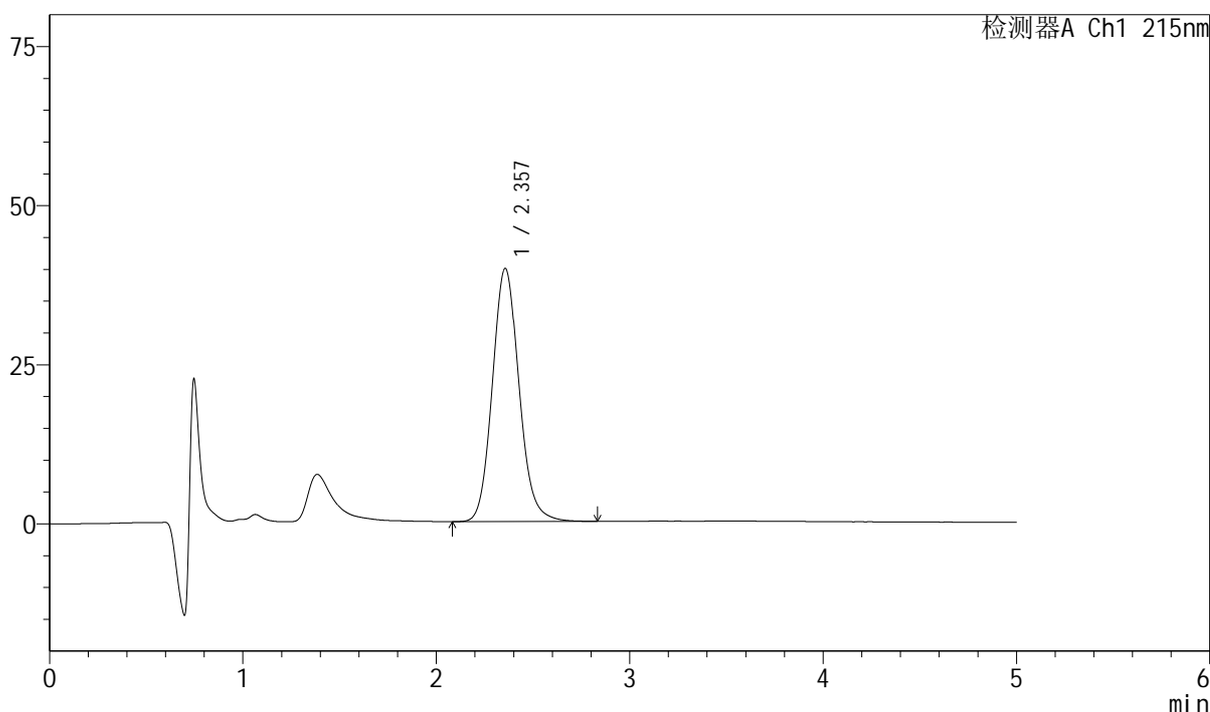
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1139-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/07 16:08:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	379586	100.000	39764	1448	1.117	--
总计		379586	100.000	39764			

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



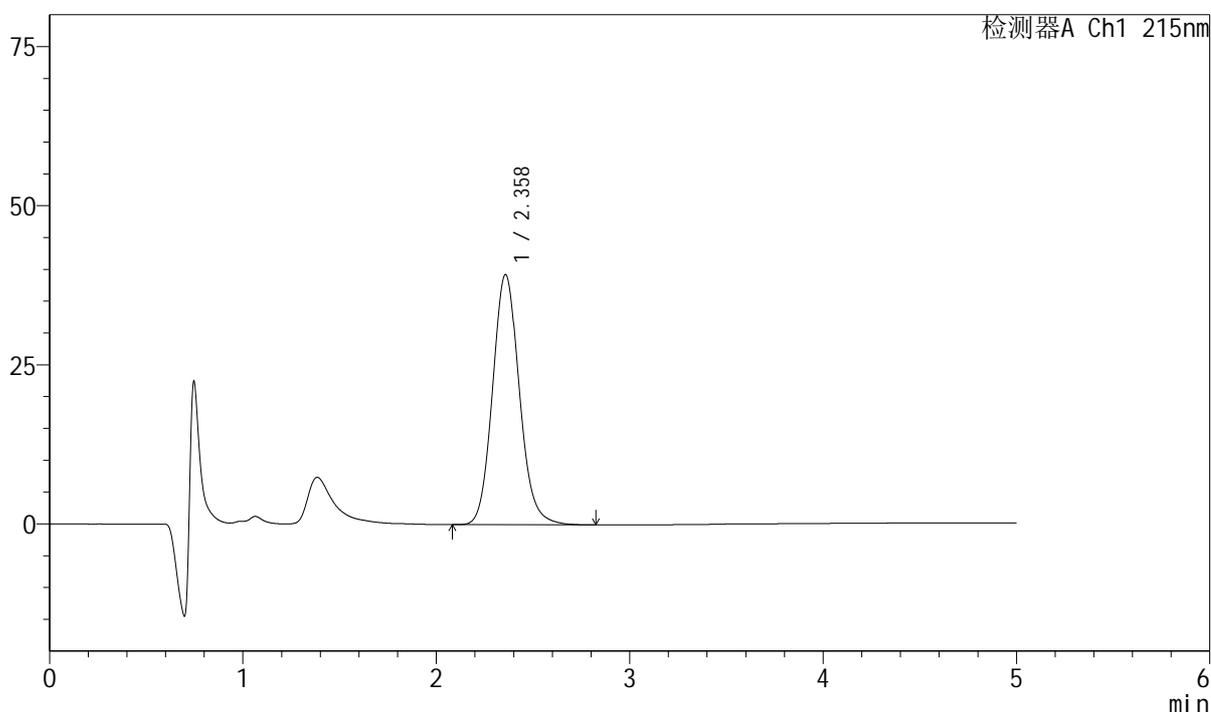
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1140-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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: 2026/02/07 16:14:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	376869	100.000	39274	1439	1.116	--
总计		376869	100.000	39274			

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



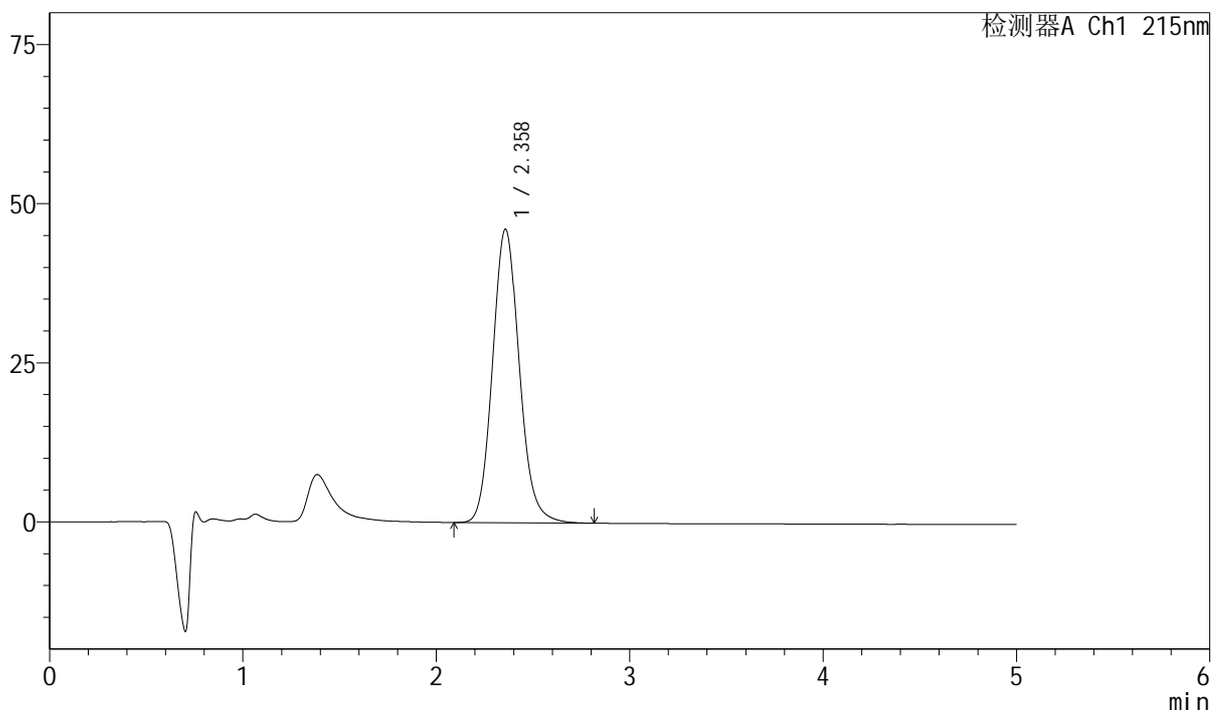
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1141-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 16:19:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	441594	100.000	46092	1441	1.119	--
总计		441594	100.000	46092			

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



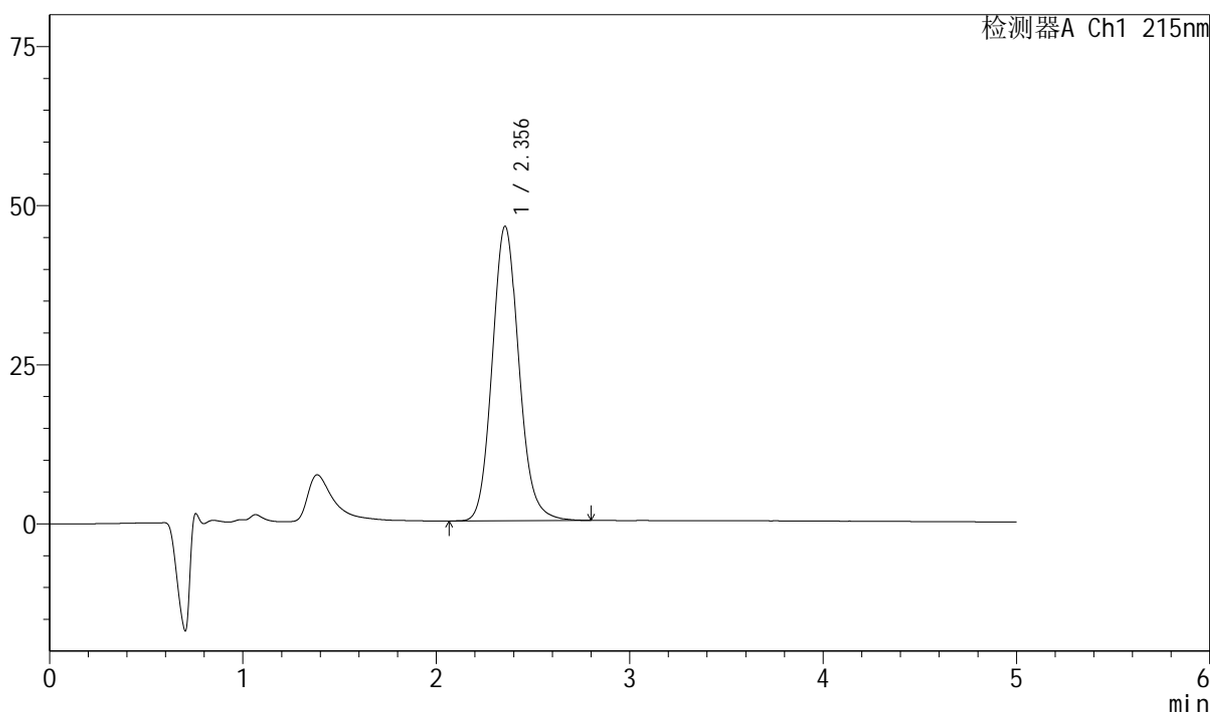
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-324/18-1142-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260206-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260206-rcqx-Fx267.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 16:25:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:17:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	442299	100.000	46297	1447	1.121	--
总计		442299	100.000	46297			

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