



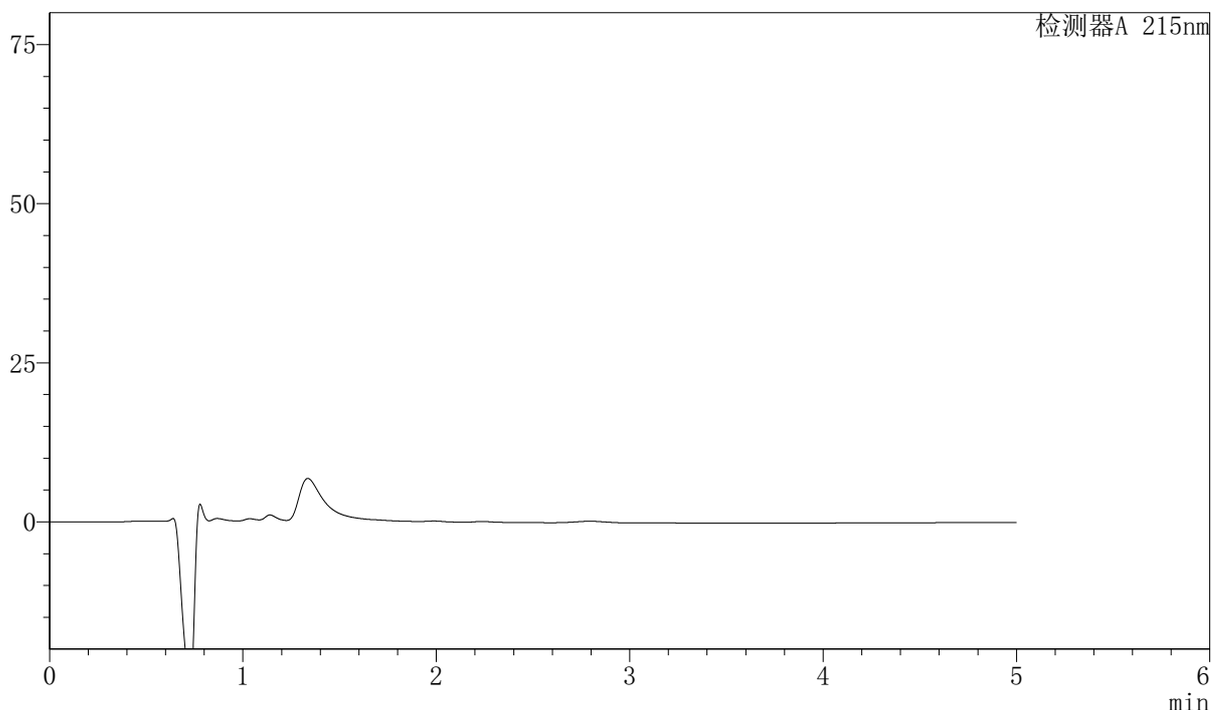
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2669-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 10:40:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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-pH4.0介质
溶剂



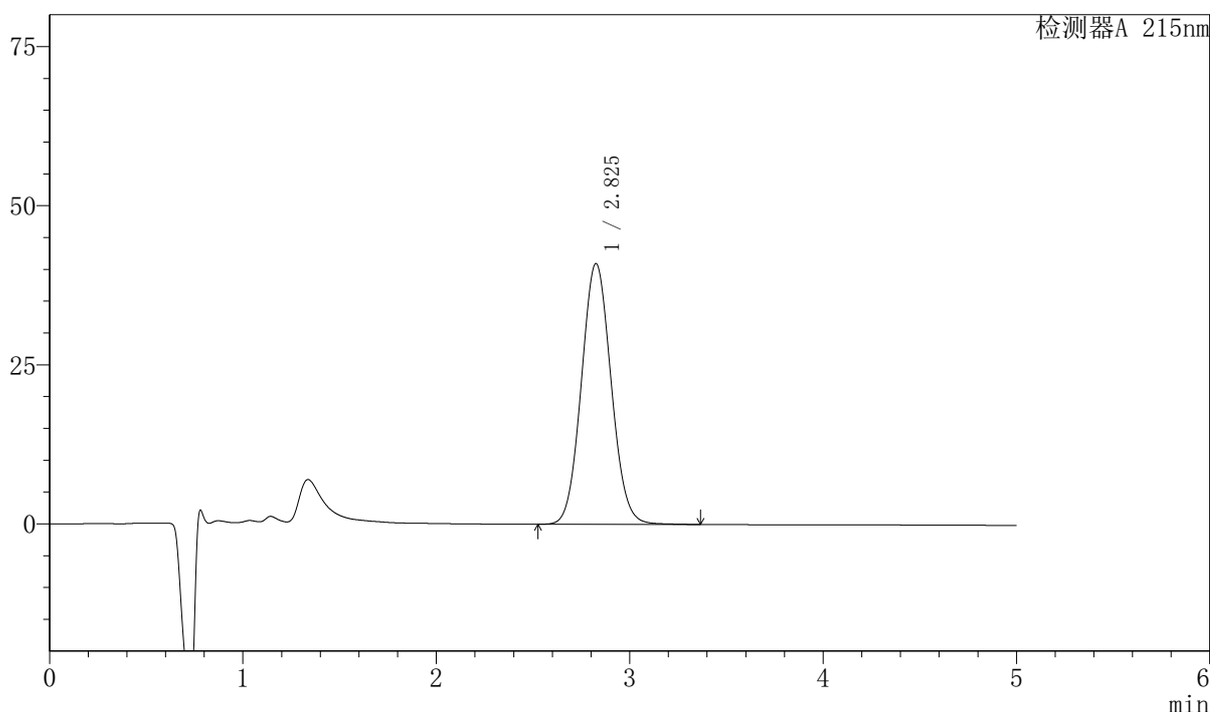
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2670-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 10:45:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	438047	100.000	40952	1614	1.070	--
总计		438047	100.000	40952			

图2 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-1



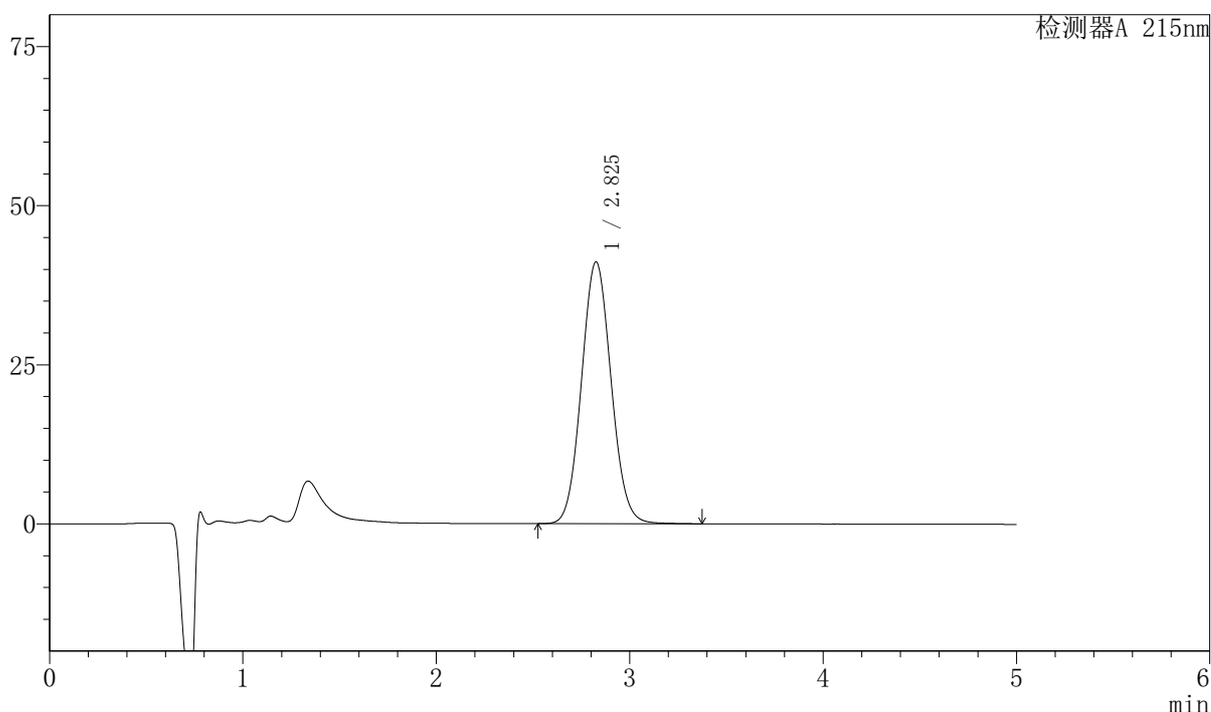
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2671-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 10:51:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	438311	100.000	41110	1628	1.073	--
总计		438311	100.000	41110			

图3 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-2



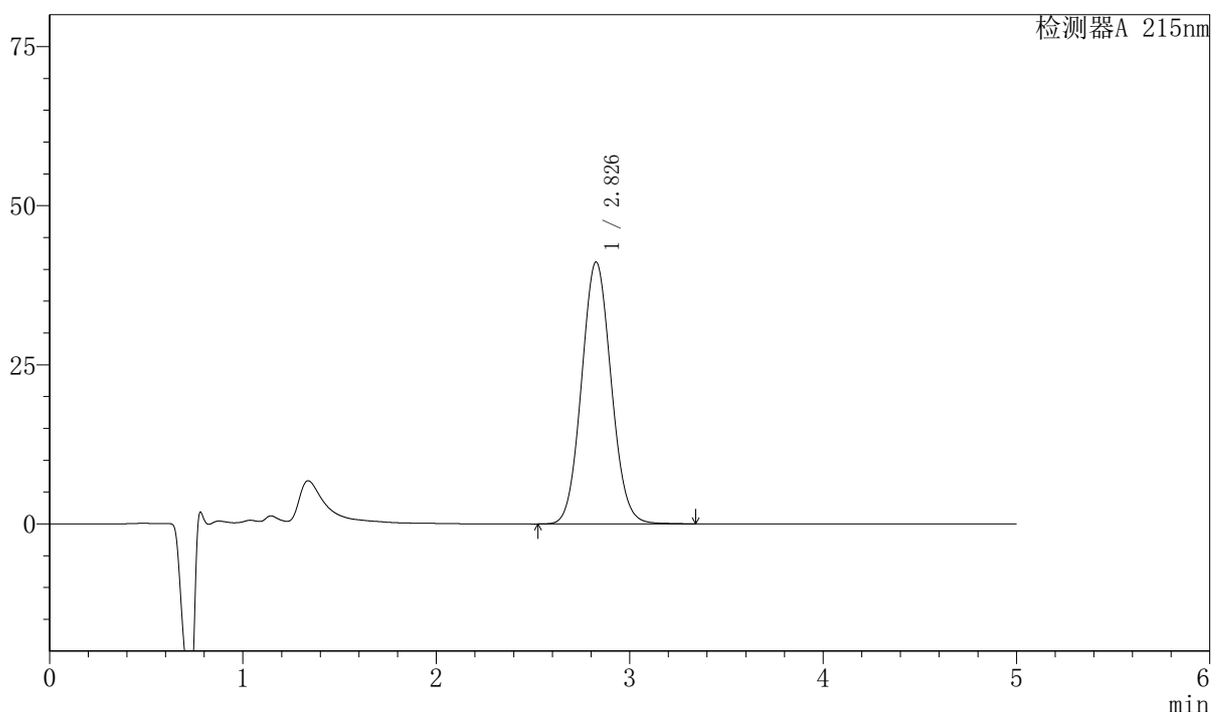
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2672-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 10:56:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	438204	100.000	41121	1630	1.073	--
总计		438204	100.000	41121			

图4 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-3

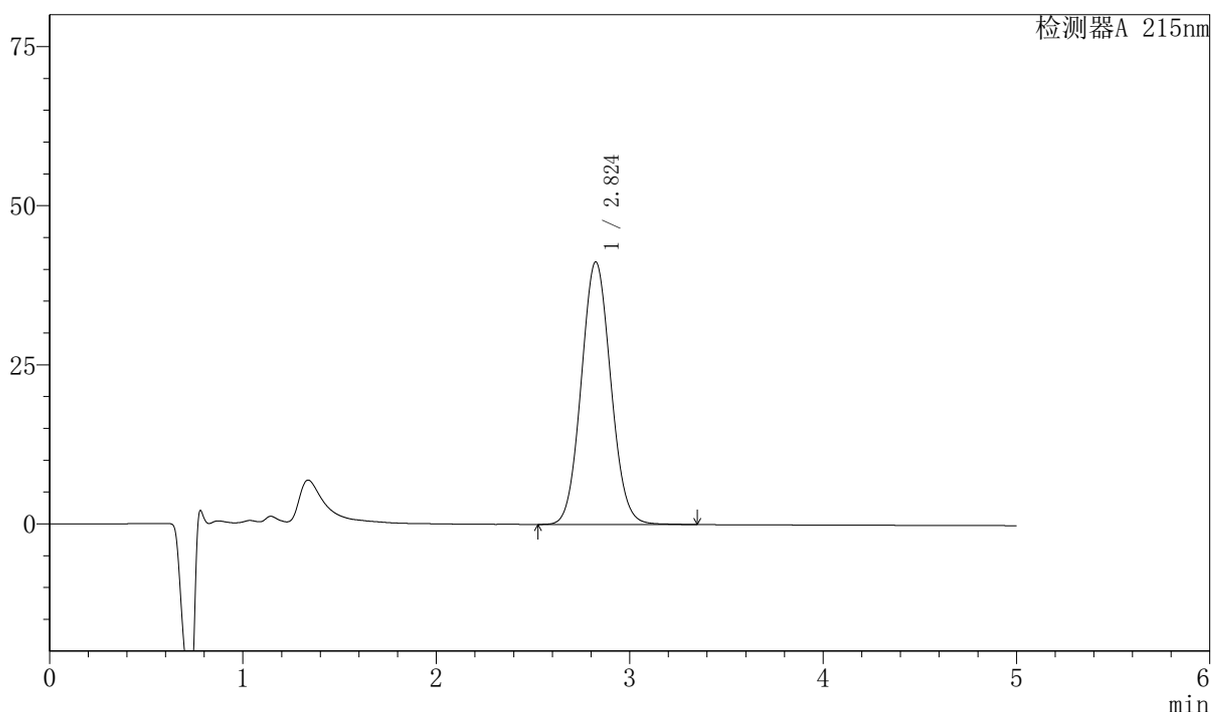
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2673-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 11:01:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	438097	100.000	41265	1636	1.071	--
总计		438097	100.000	41265			

图5 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质
对照品溶液-1-4

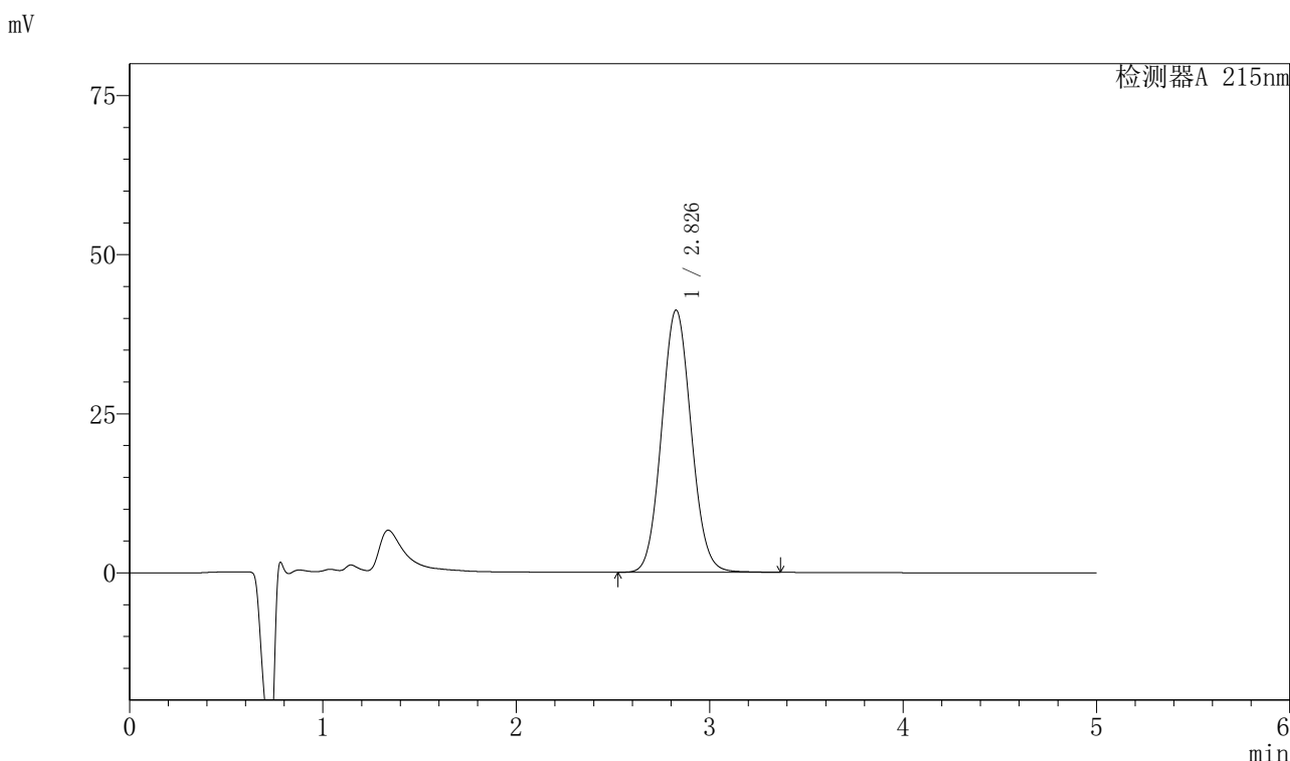


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2674-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 11:07:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	438391	100.000	41156	1633	1.074	--
总计		438391	100.000	41156			

图6 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-5



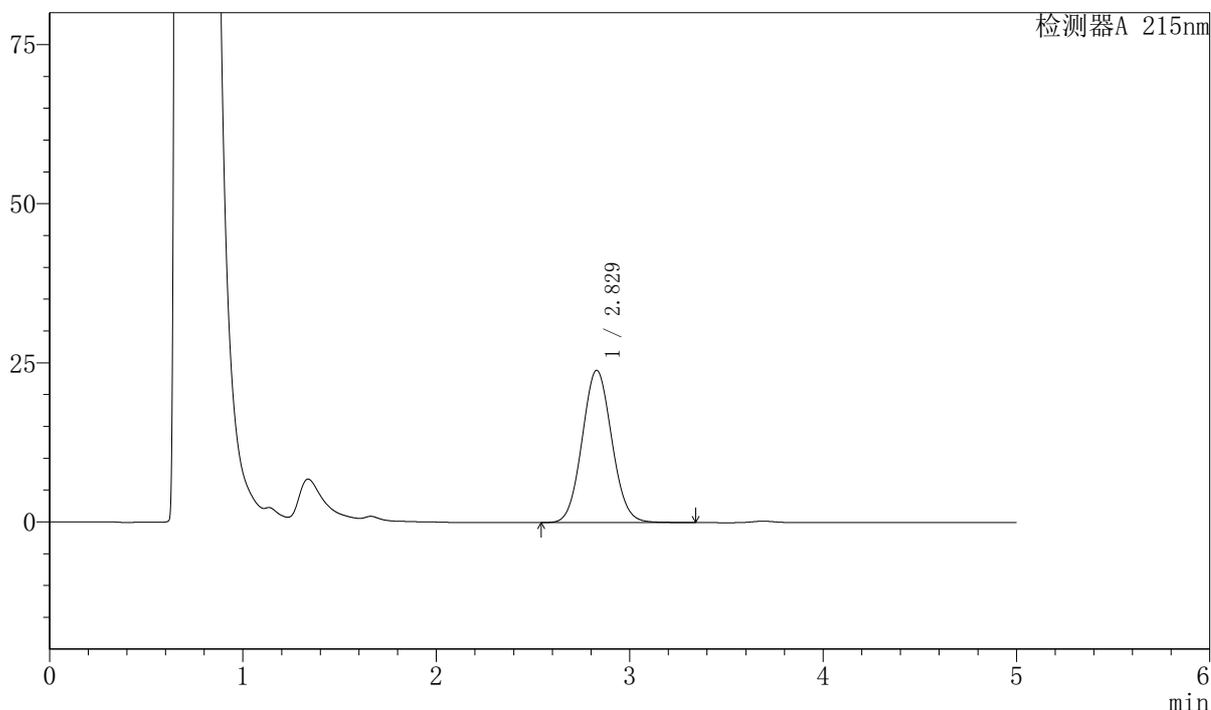
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2675-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 11:12:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	255386	100.000	23941	1623	1.068	--
总计		255386	100.000	23941			

图7 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-5min-片1
供试品溶液-1



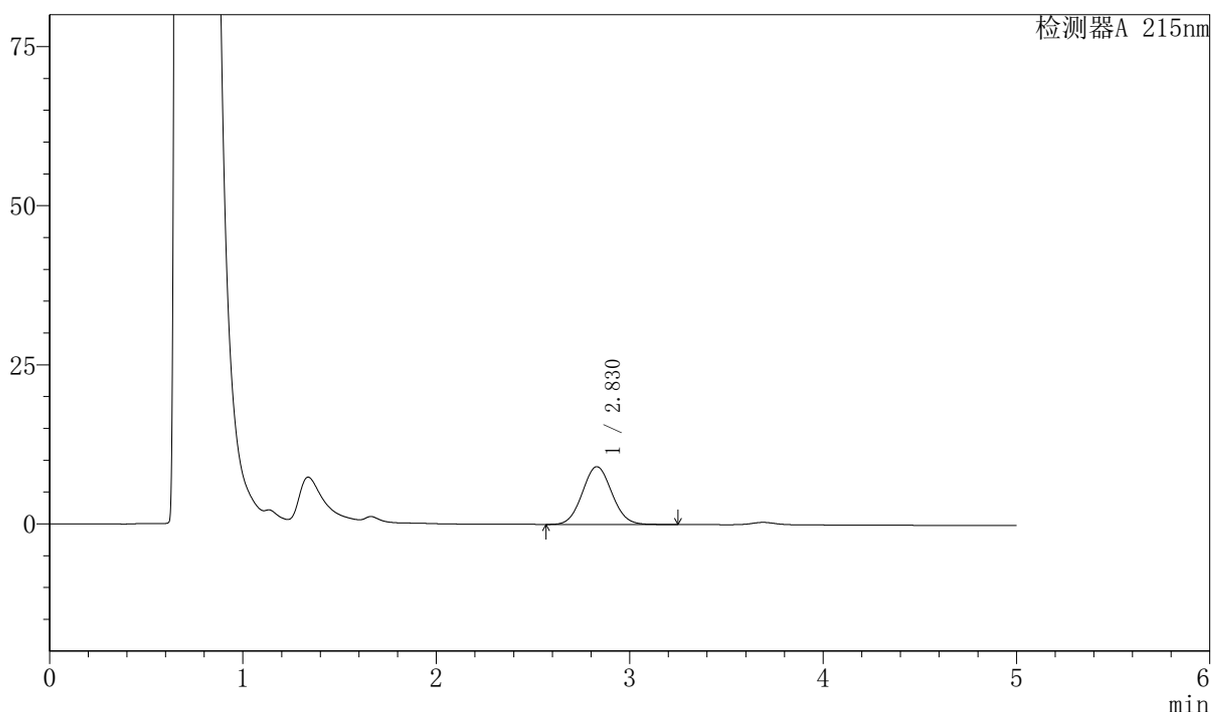
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2676-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 11:18:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	96349	100.000	9091	1641	1.064	--
总计		96349	100.000	9091			

图8 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



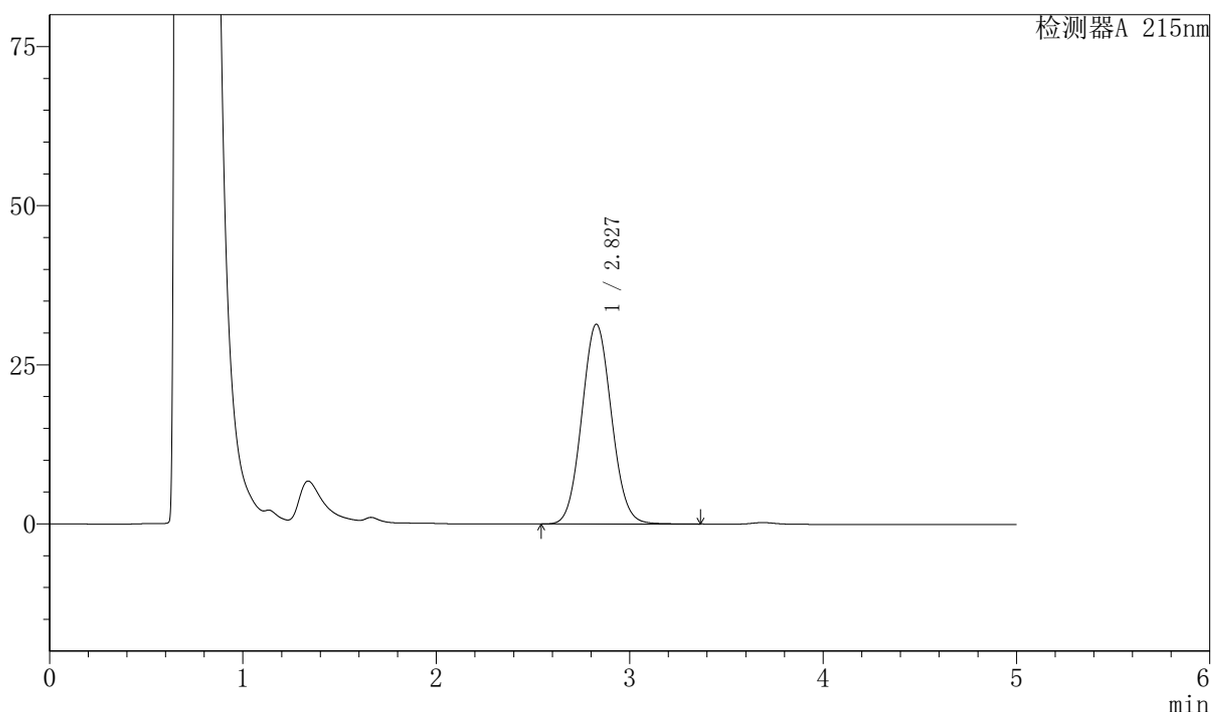
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2677-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 11:23:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	334921	100.000	31388	1623	1.069	--
总计		334921	100.000	31388			

图9 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1



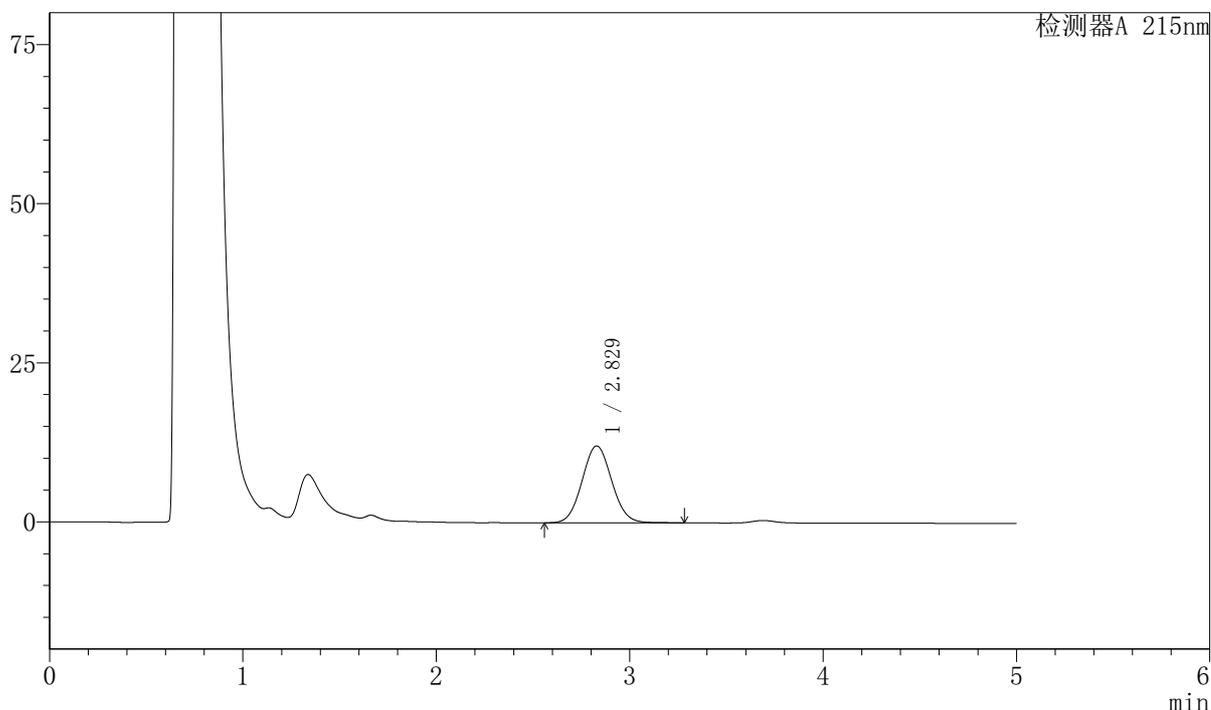
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2678-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 11:28:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	128632	100.000	12088	1631	1.063	--
总计		128632	100.000	12088			

图10 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-5min-片4
供试品溶液-1



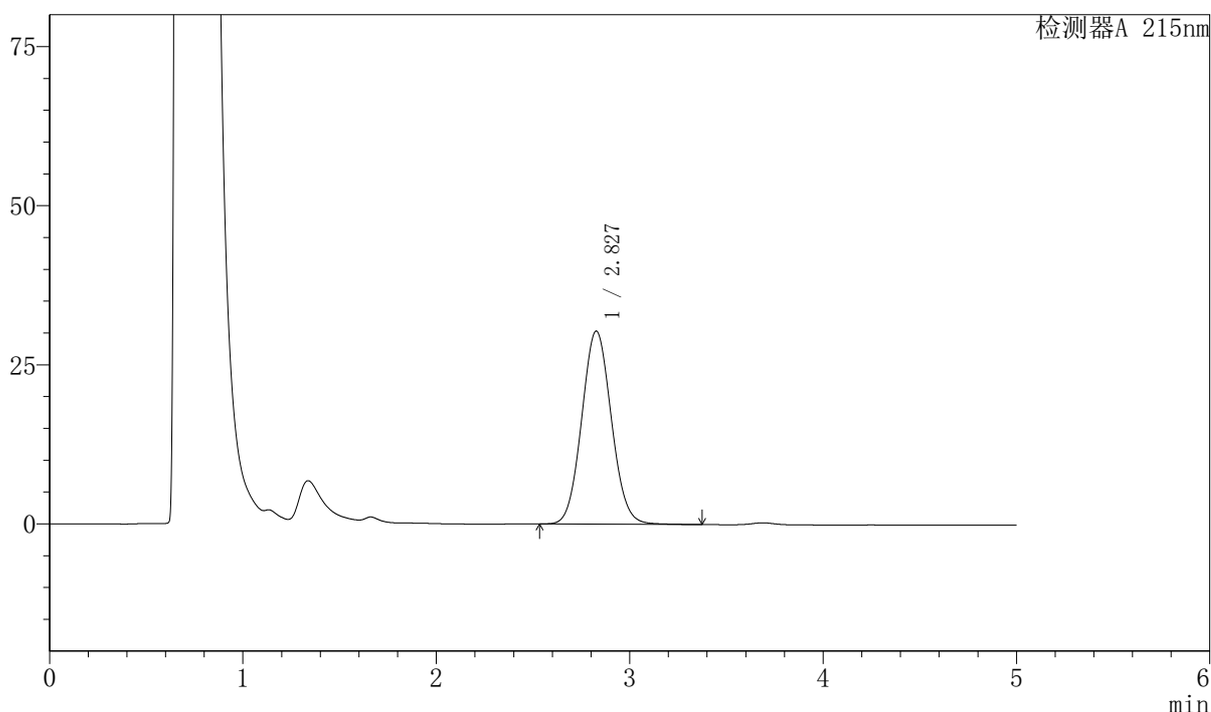
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2679-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 11:34:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	323845	100.000	30327	1623	1.069	--
总计		323845	100.000	30327			

图11 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-5min-片5
供试品溶液-1



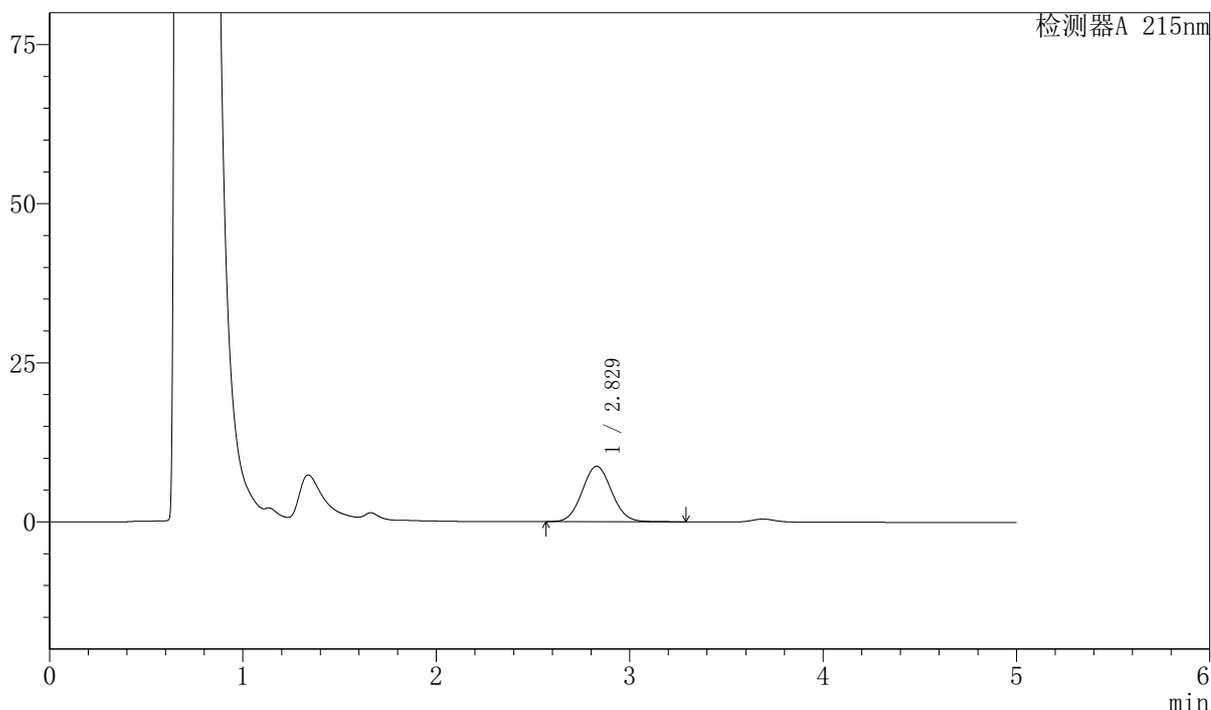
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2680-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 11:39:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	92248	100.000	8712	1643	1.065	--
总计		92248	100.000	8712			

图12 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



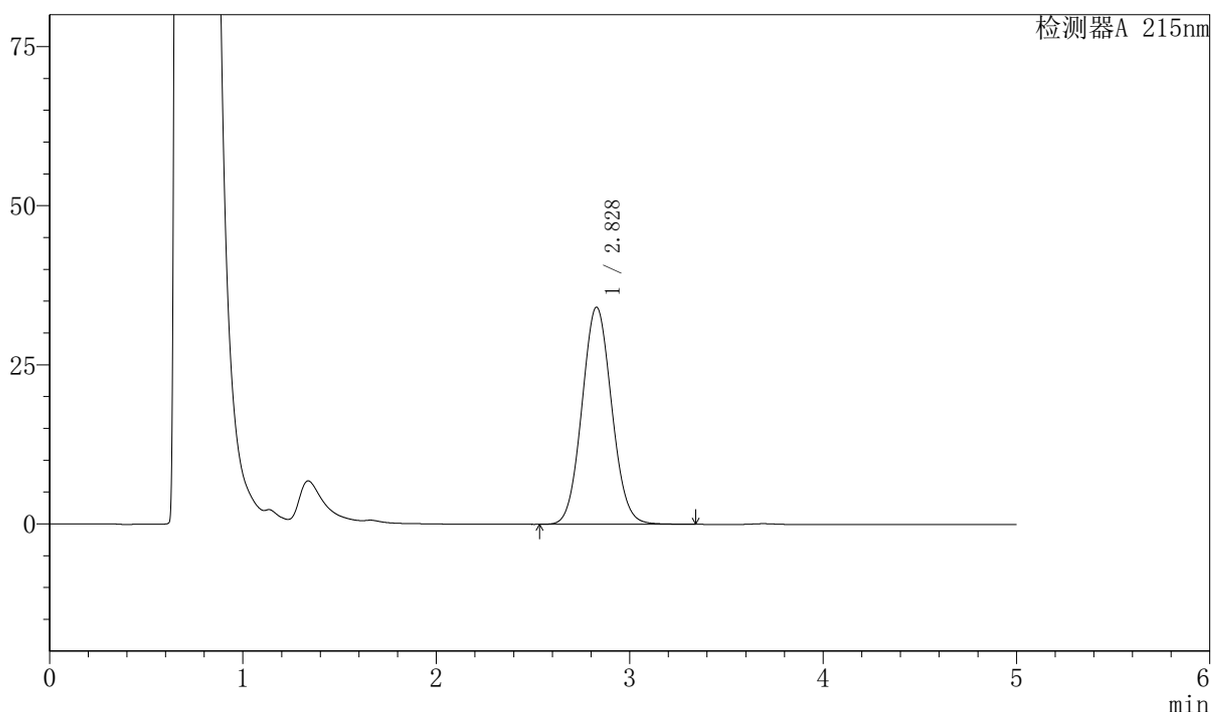
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2681-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 11:45:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	364616	100.000	34130	1618	1.069	--
总计		364616	100.000	34130			

图13 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-10min-片1
供试品溶液-1



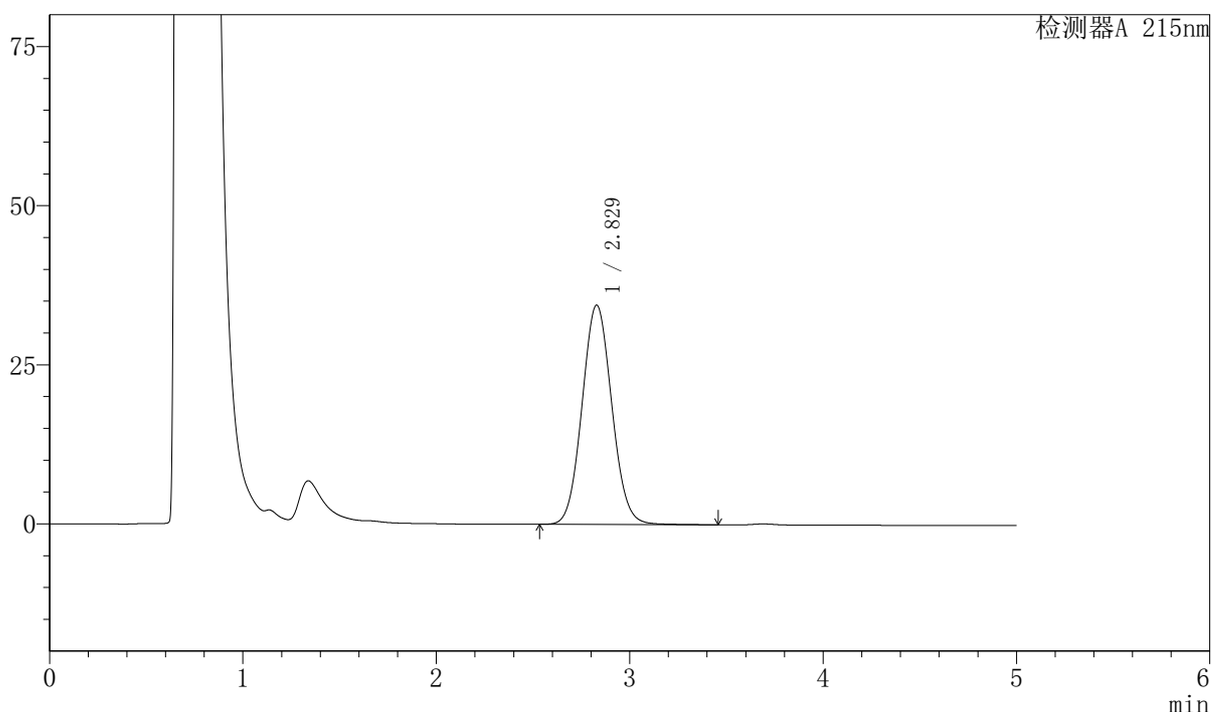
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2682-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 11:50:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	368718	100.000	34475	1621	1.071	--
总计		368718	100.000	34475			

图14 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



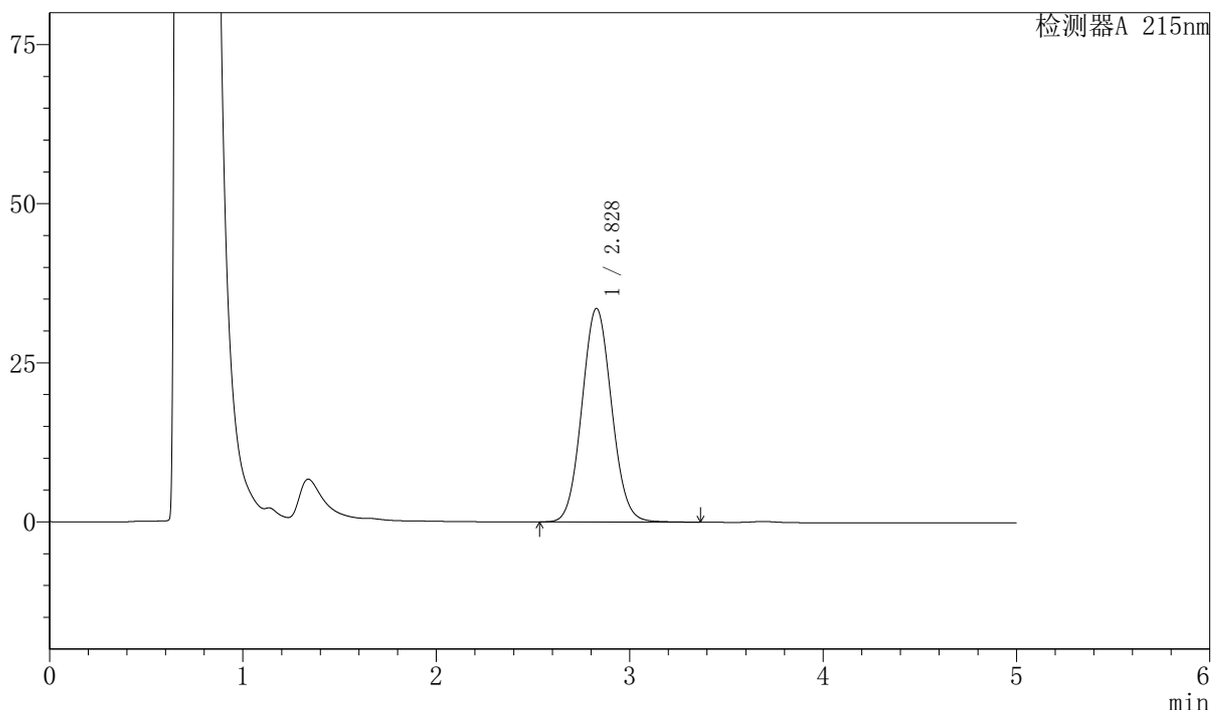
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2683-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 11:56:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	358325	100.000	33564	1622	1.070	--
总计		358325	100.000	33564			

图15 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1



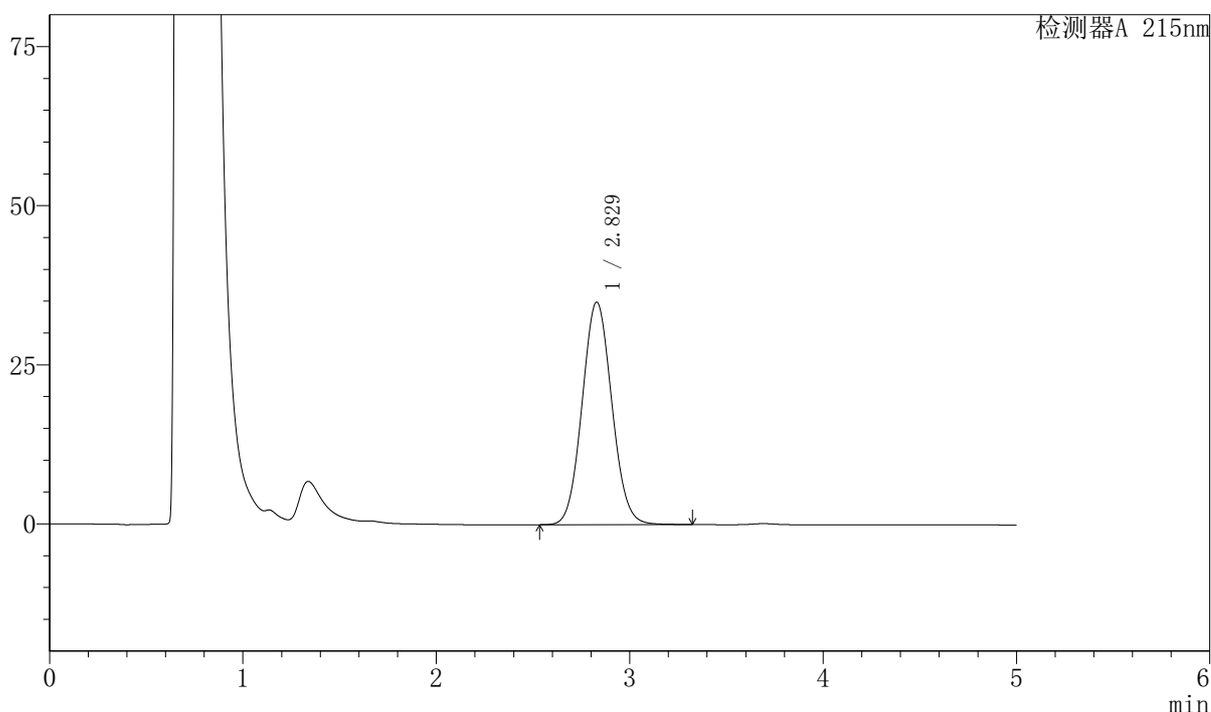
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2684-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:01:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	373804	100.000	34988	1618	1.070	--
总计		373804	100.000	34988			

图16 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



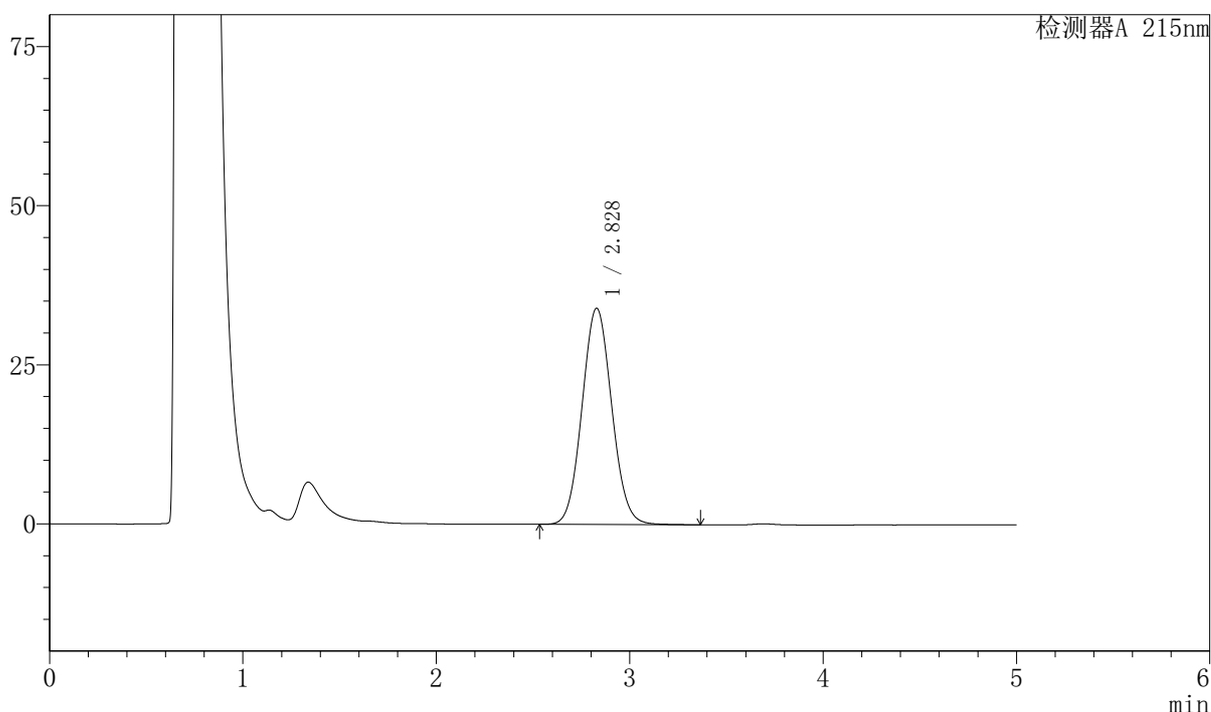
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2685-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:06:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	362987	100.000	34001	1621	1.070	--
总计		362987	100.000	34001			

图17 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



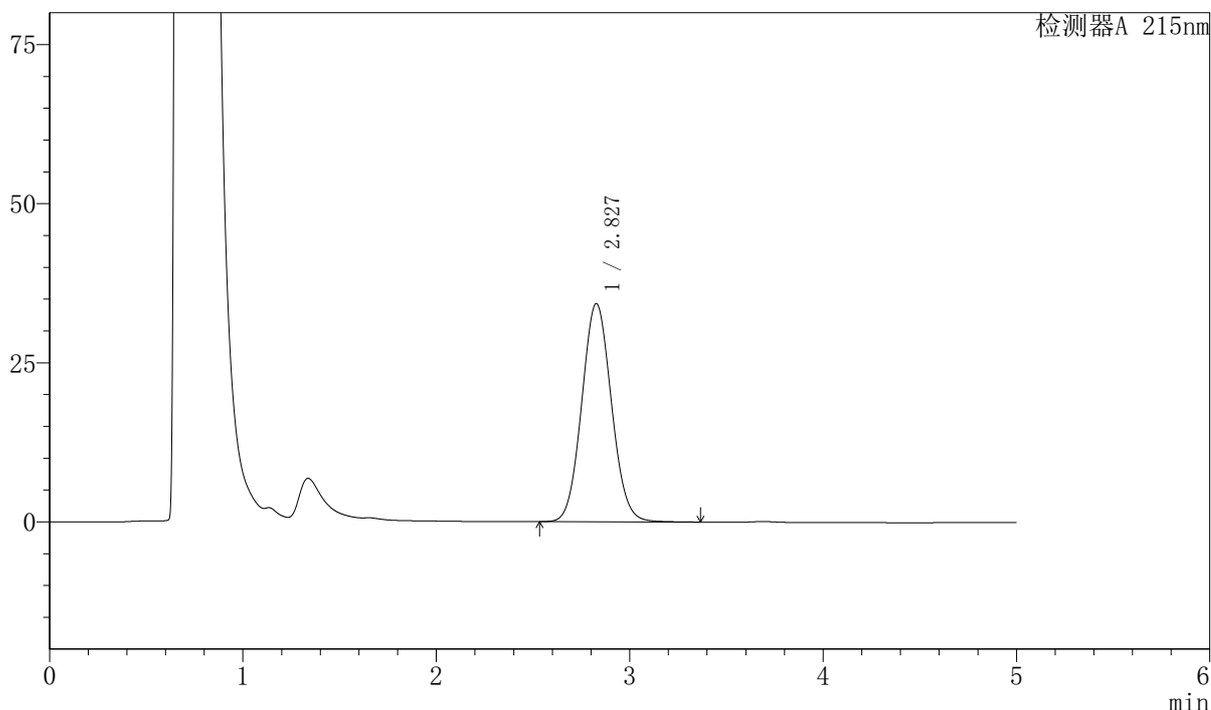
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2686-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:12:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	366003	100.000	34267	1622	1.070	--
总计		366003	100.000	34267			

图18 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



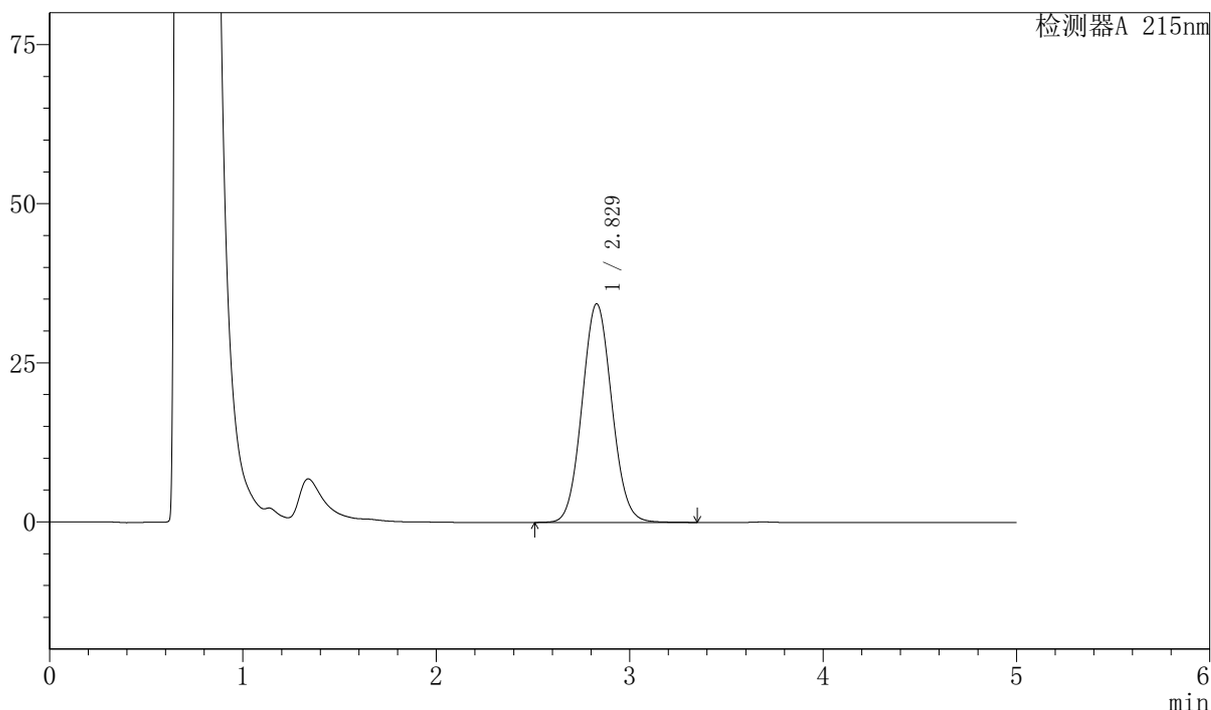
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2687-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:17:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	367627	100.000	34374	1618	1.069	--
总计		367627	100.000	34374			

图19 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



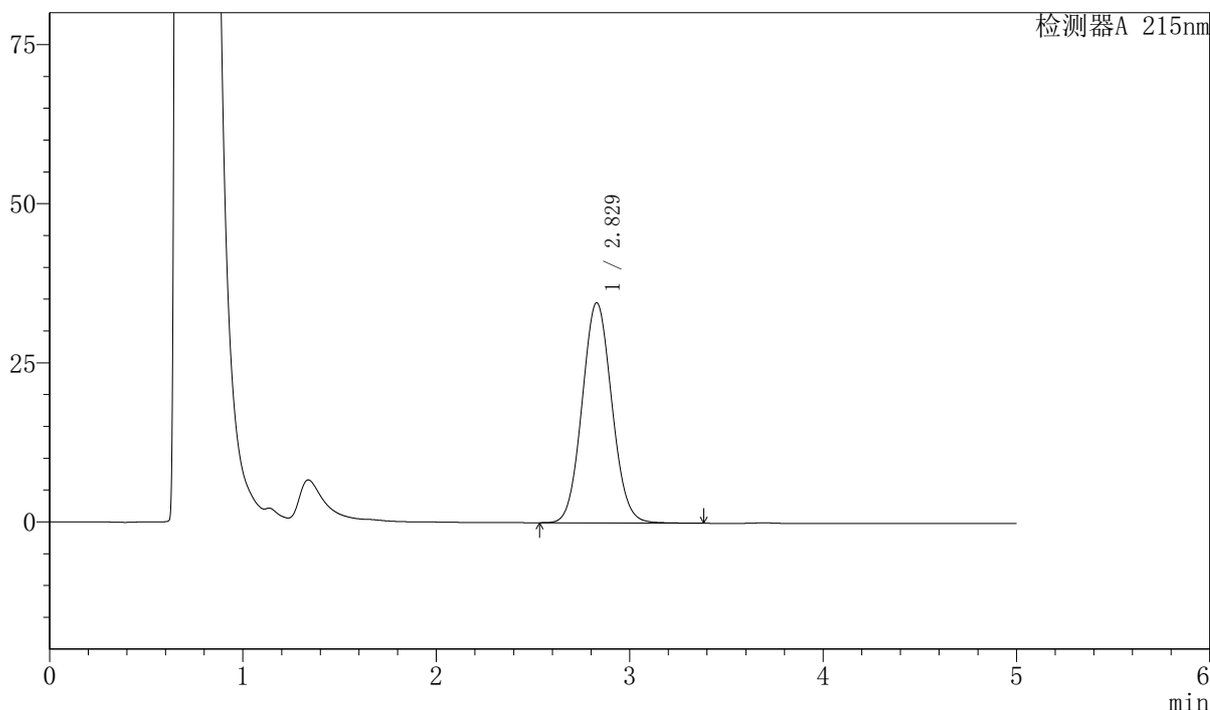
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2688-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:23:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	369714	100.000	34618	1620	1.070	--
总计		369714	100.000	34618			

图20 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-15min-片2
供试品溶液-1



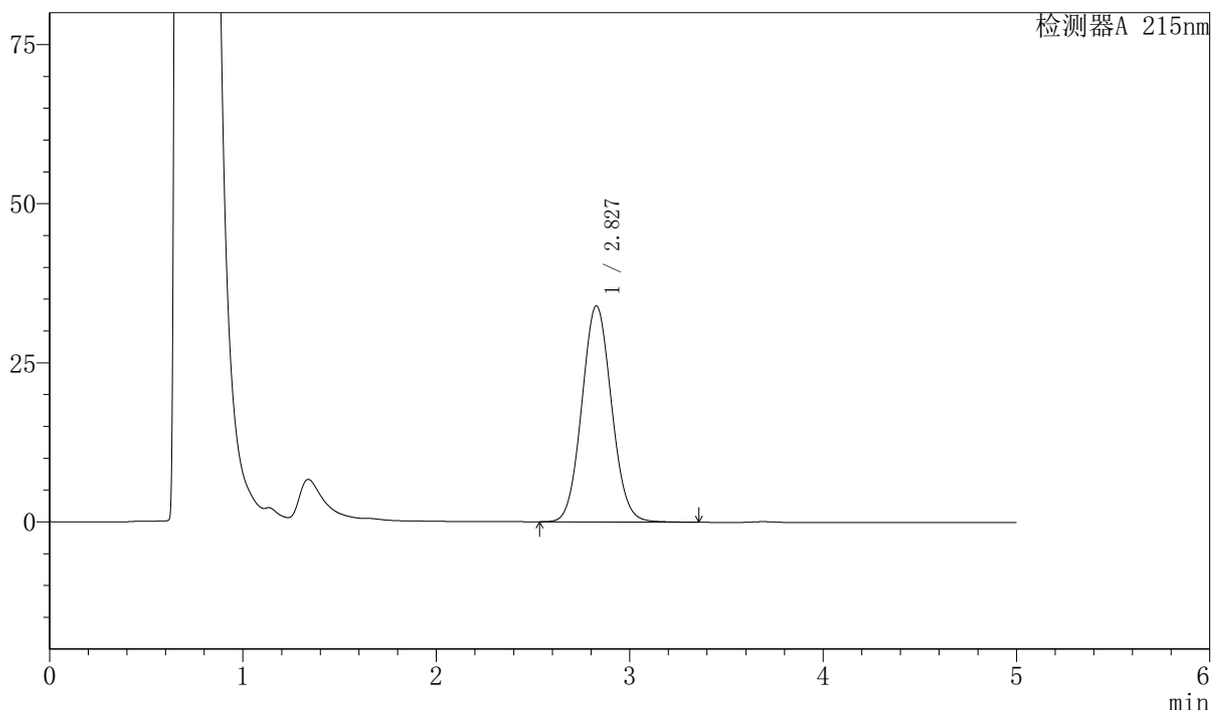
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2689-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:28:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:38:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	362400	100.000	33944	1622	1.069	--
总计		362400	100.000	33944			

图21 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-15min-片3
供试品溶液-1



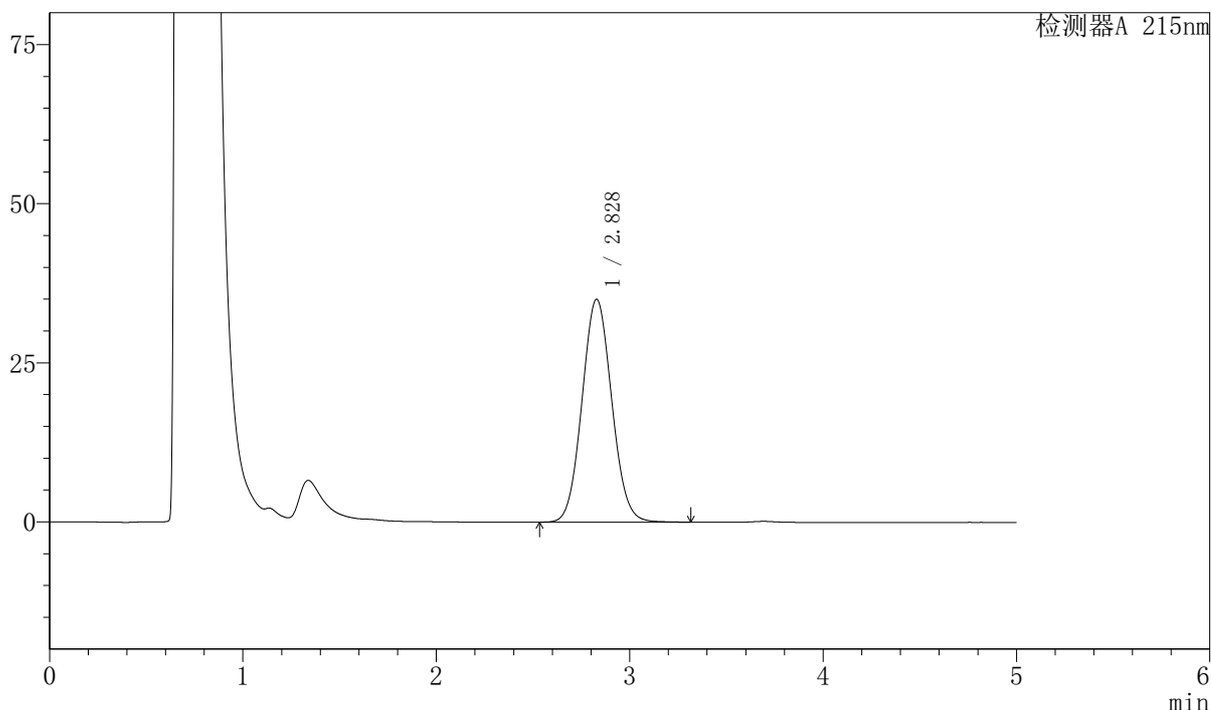
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2690-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:33:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	373969	100.000	35037	1620	1.070	--
总计		373969	100.000	35037			

图22 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-15min-片4
供试品溶液-1

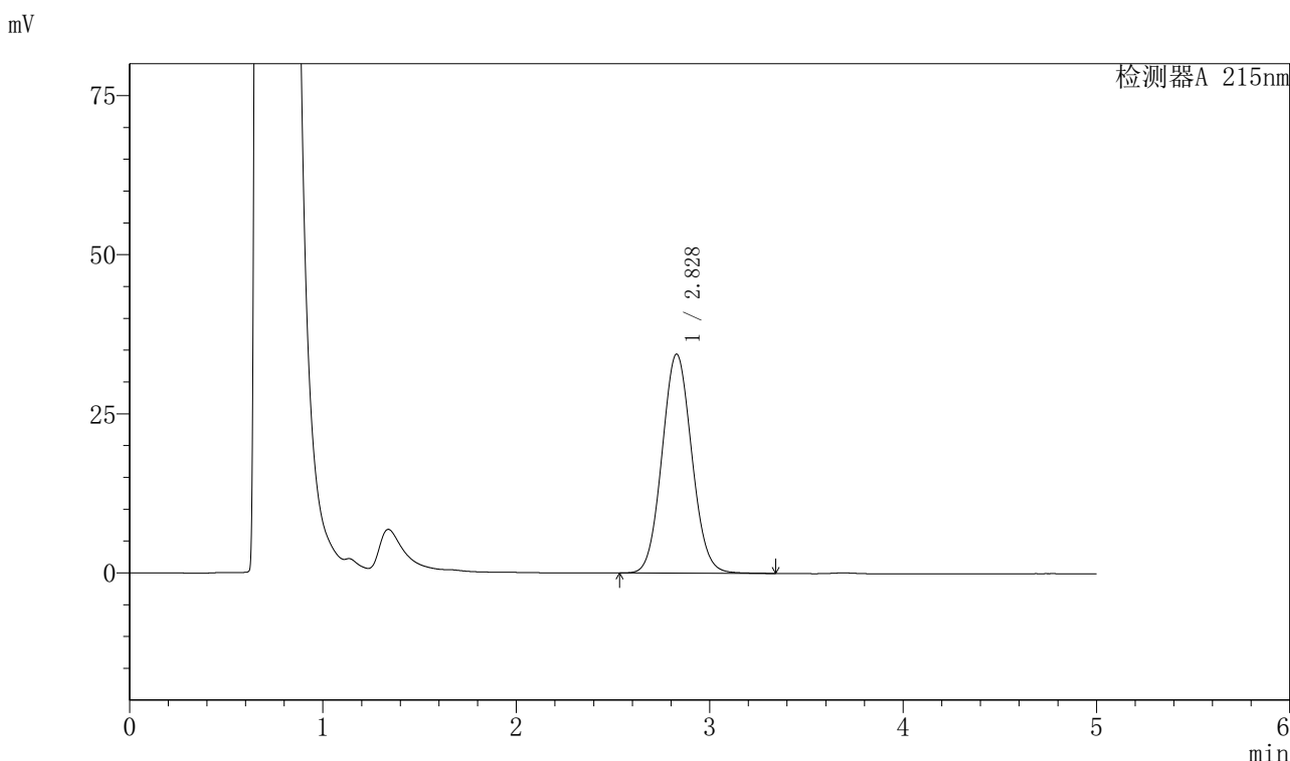


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2691-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:39:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	367500	100.000	34419	1620	1.070	--
总计		367500	100.000	34419			

图23 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



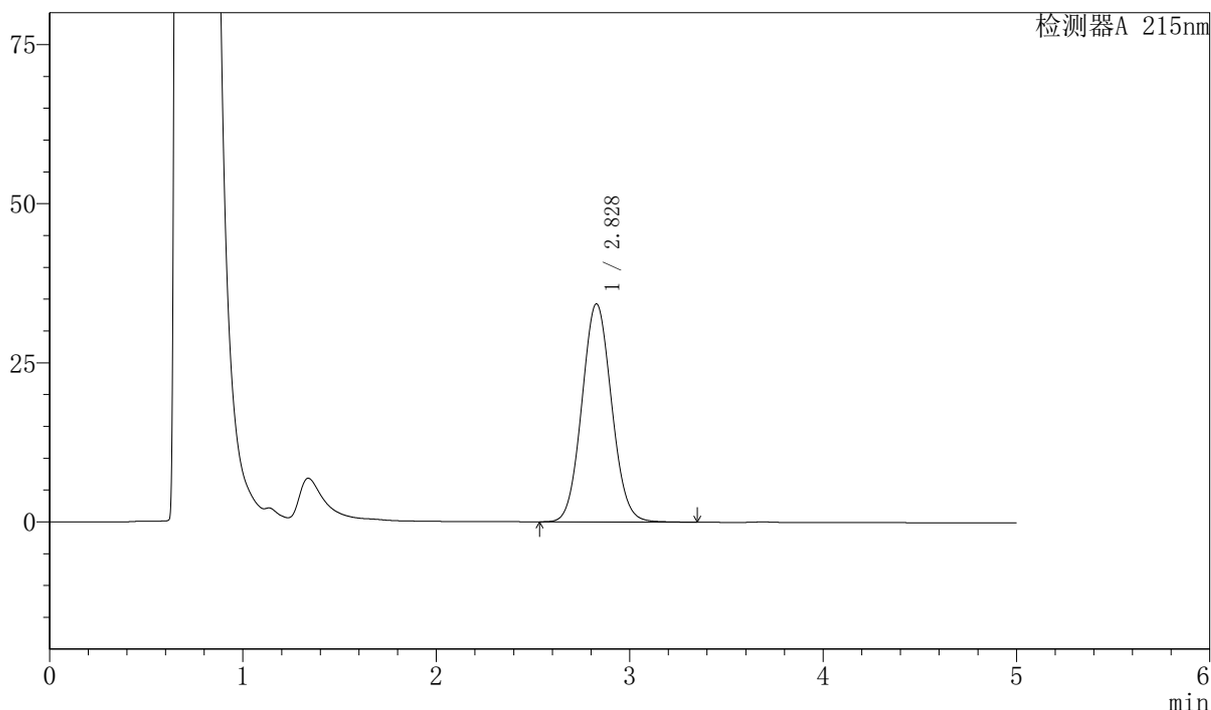
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2692-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:44:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	365905	100.000	34275	1621	1.069	--
总计		365905	100.000	34275			

图24 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



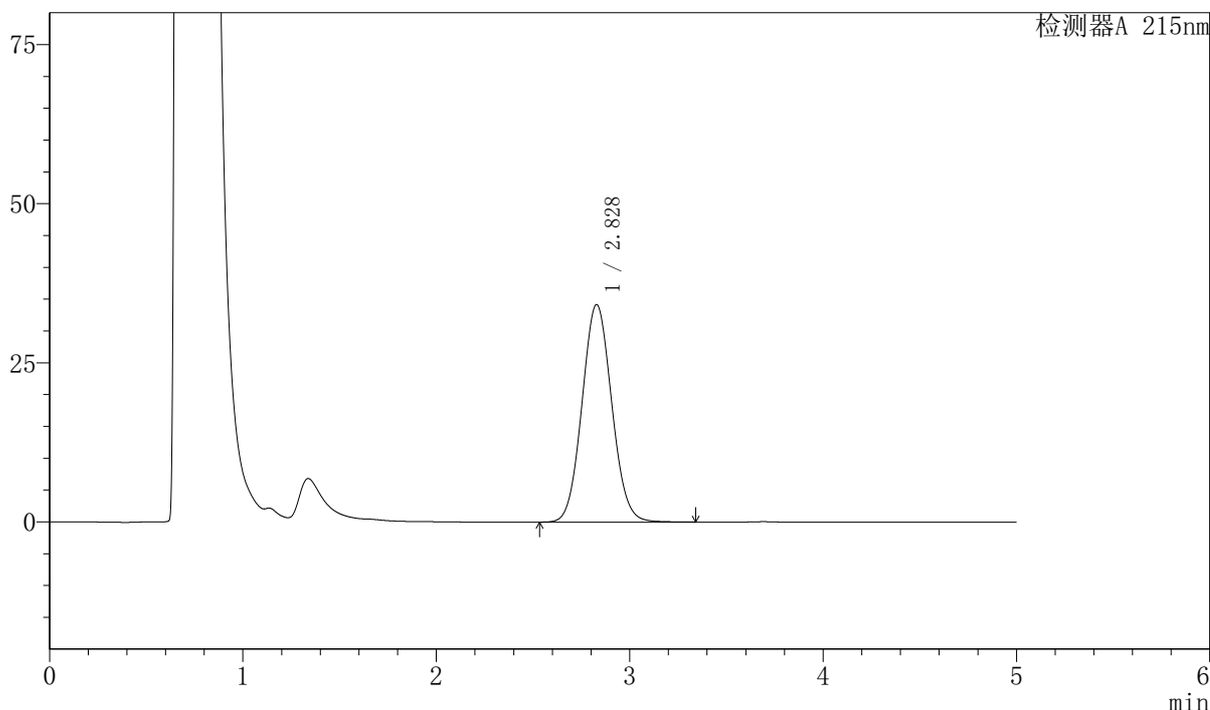
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2693-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 12:50:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	365355	100.000	34191	1618	1.069	--
总计		365355	100.000	34191			

图25 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1



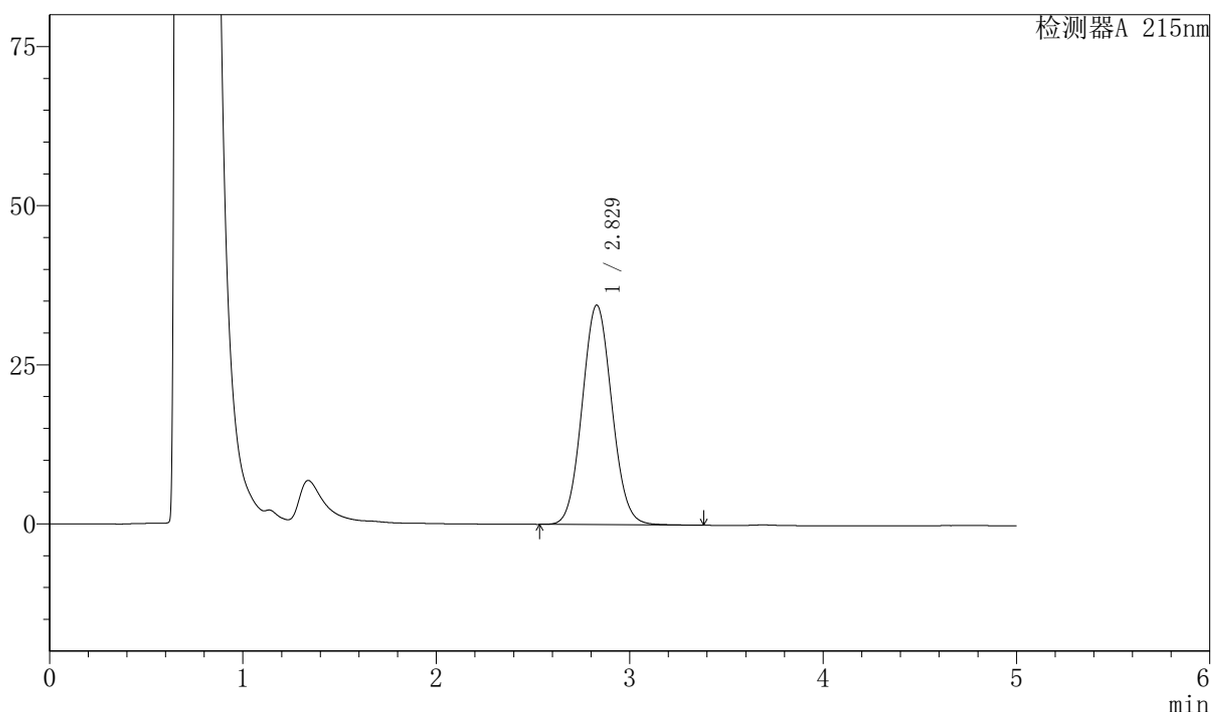
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2694-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 12:55:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	368806	100.000	34522	1618	1.070	--
总计		368806	100.000	34522			

图26 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



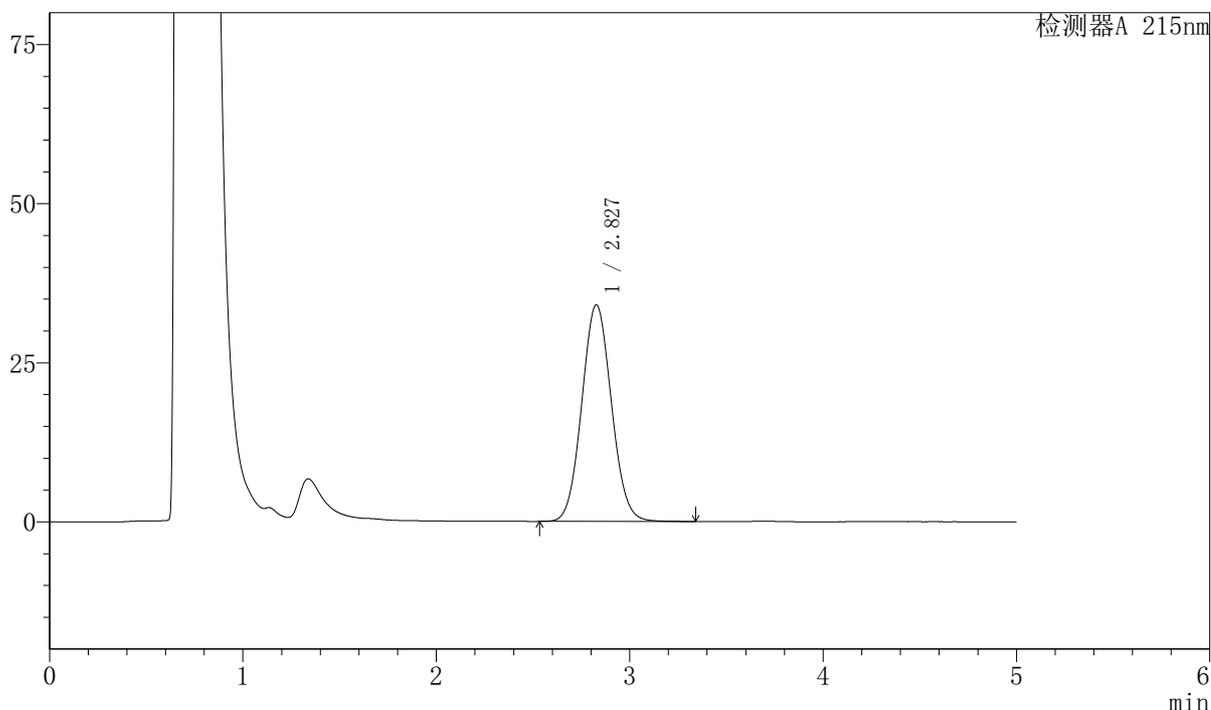
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2695-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:00:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	362871	100.000	34021	1623	1.068	--
总计		362871	100.000	34021			

图27 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1

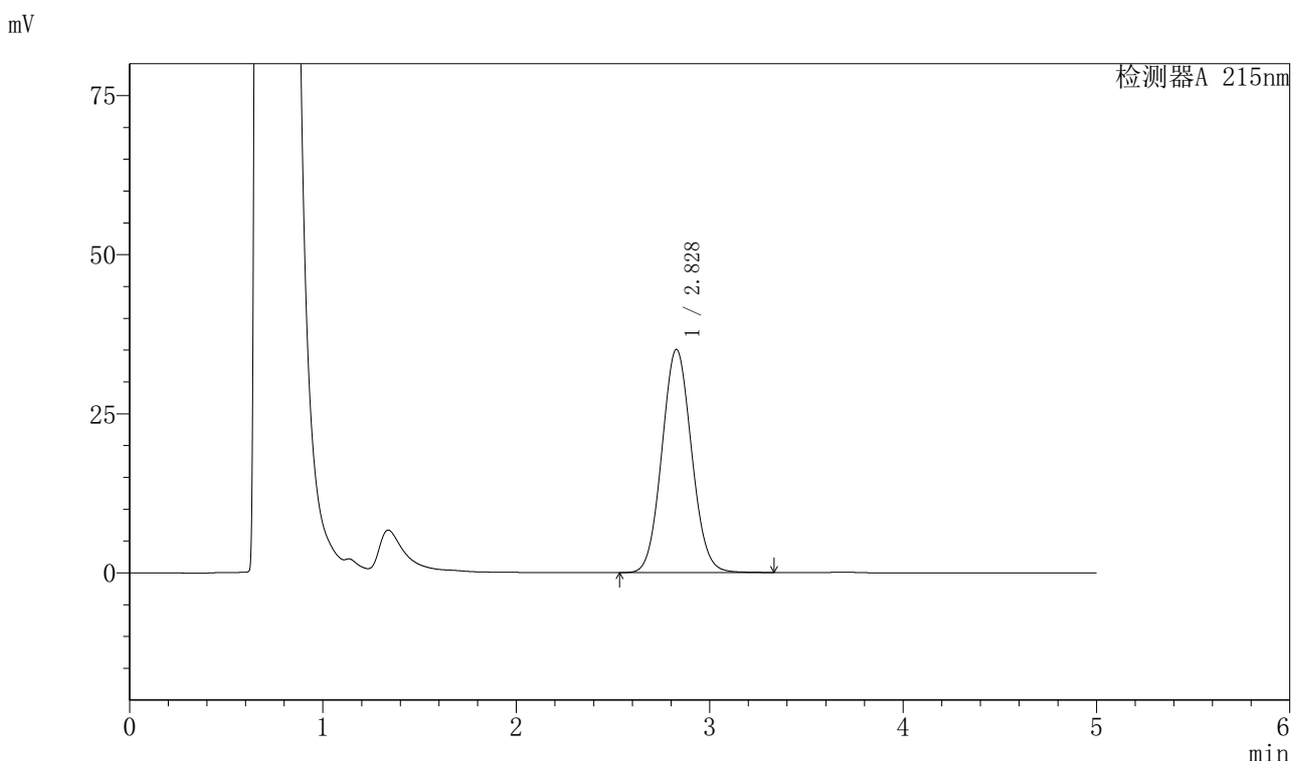


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2696-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:06:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	374503	100.000	35068	1619	1.069	--
总计		374503	100.000	35068			

图28 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



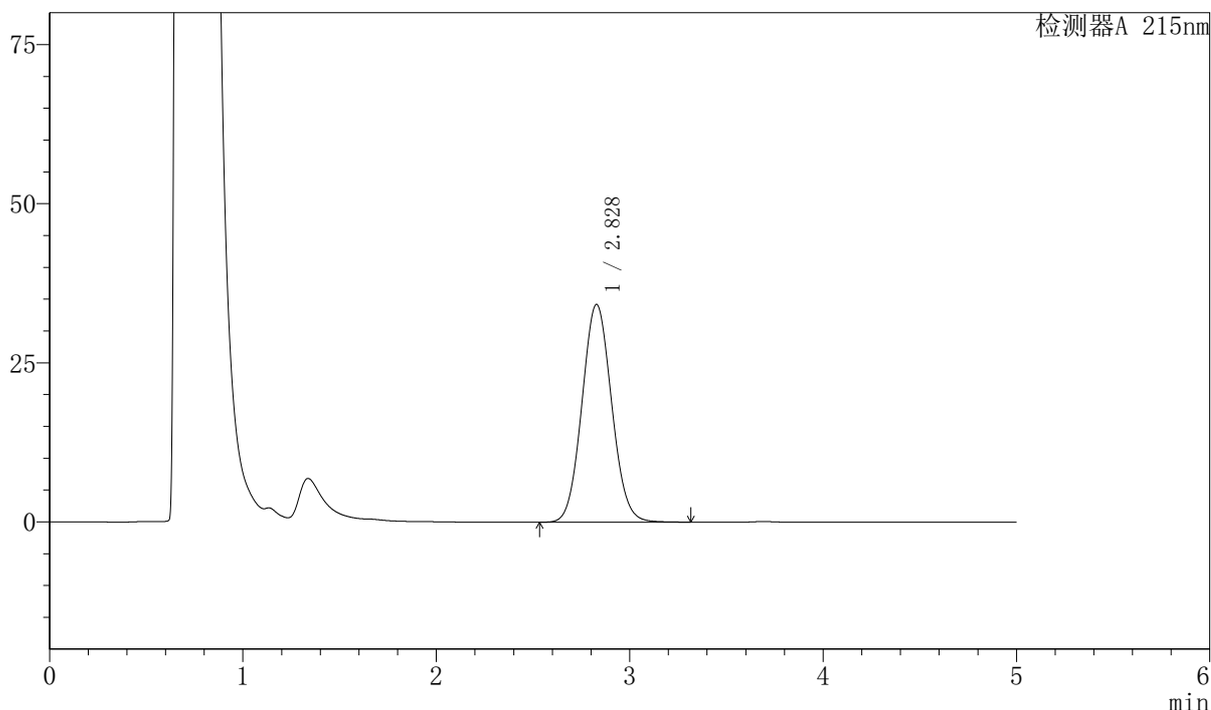
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2697-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:11:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	365470	100.000	34228	1619	1.069	--
总计		365470	100.000	34228			

图29 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-20min-片5
供试品溶液-1



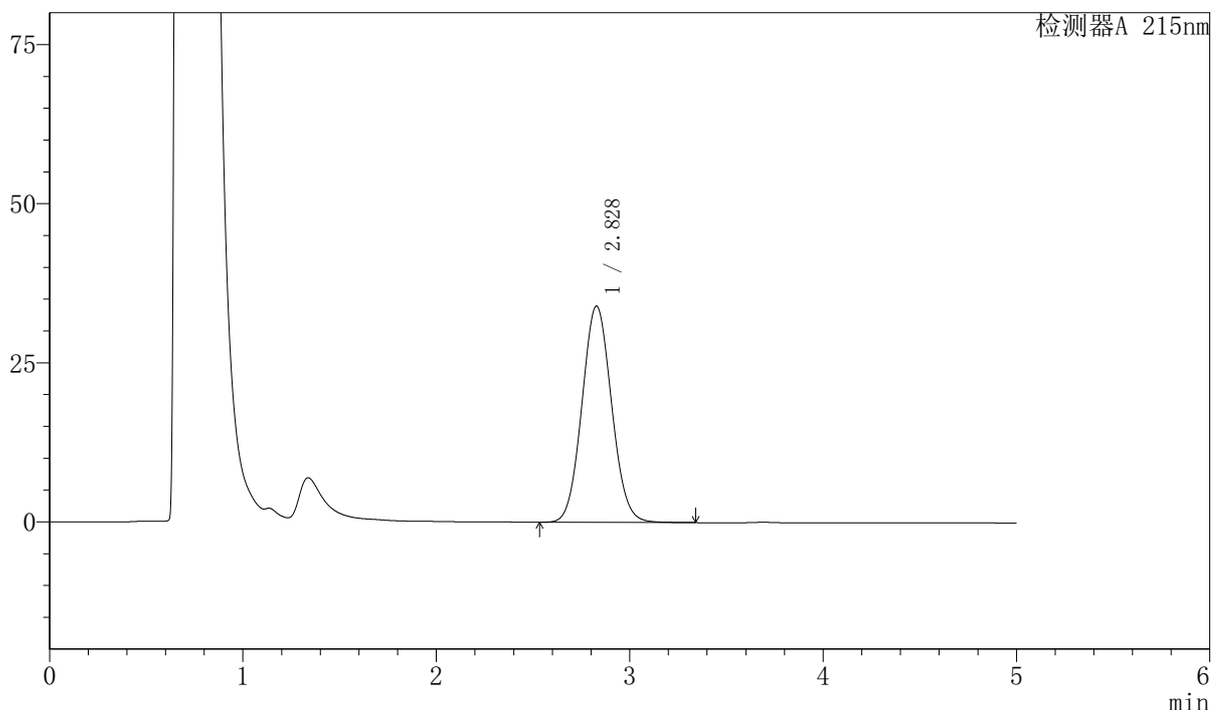
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2698-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:17:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	362731	100.000	33990	1620	1.069	--
总计		362731	100.000	33990			

图30 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



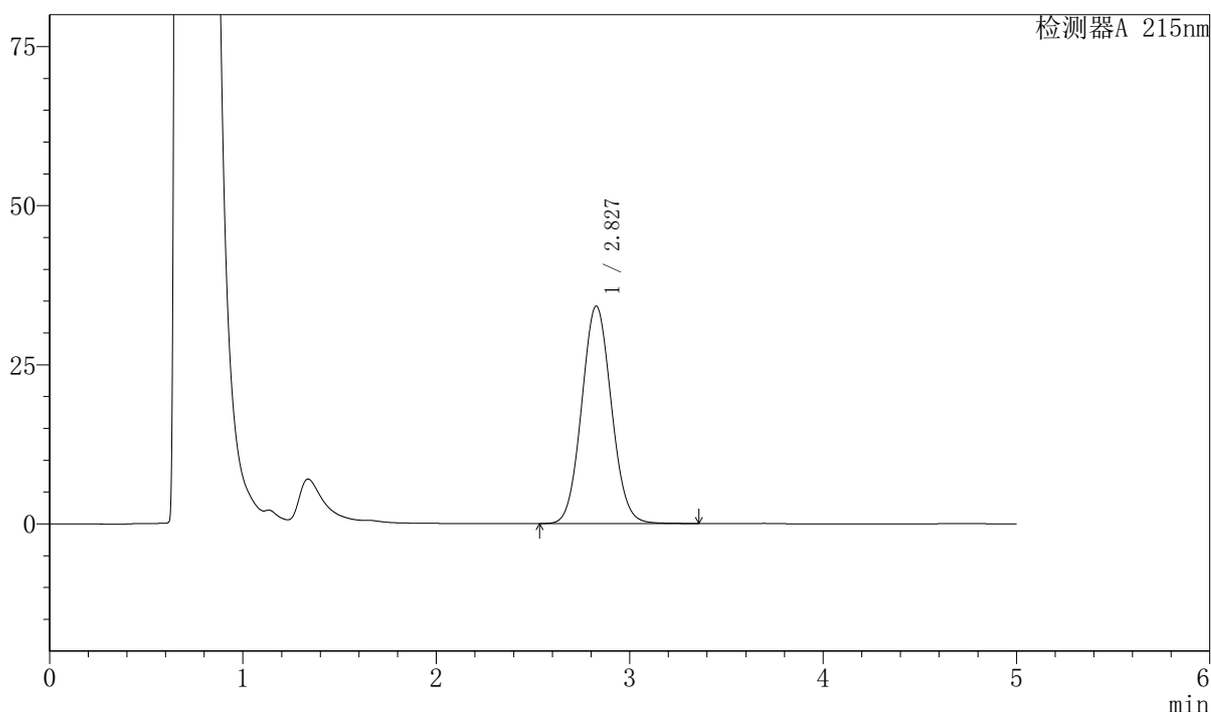
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2699-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:22:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	365006	100.000	34151	1619	1.069	--
总计		365006	100.000	34151			

图31 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



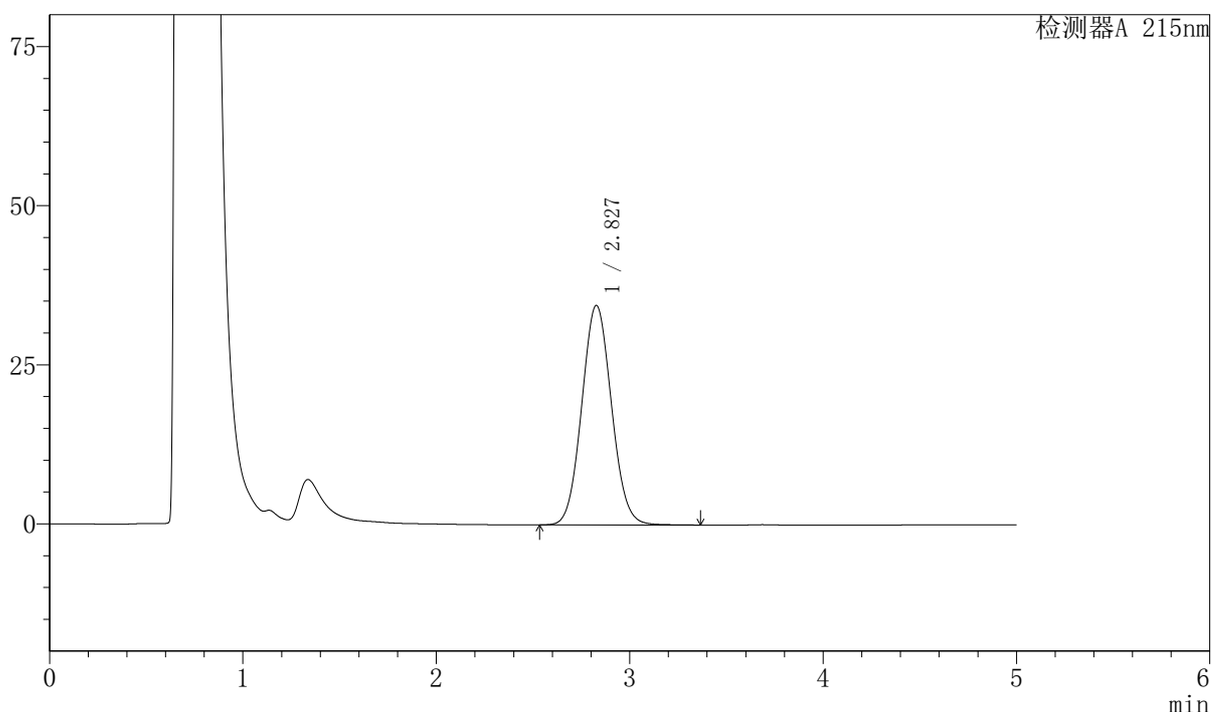
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2700-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:28:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	368515	100.000	34481	1617	1.069	--
总计		368515	100.000	34481			

图32 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



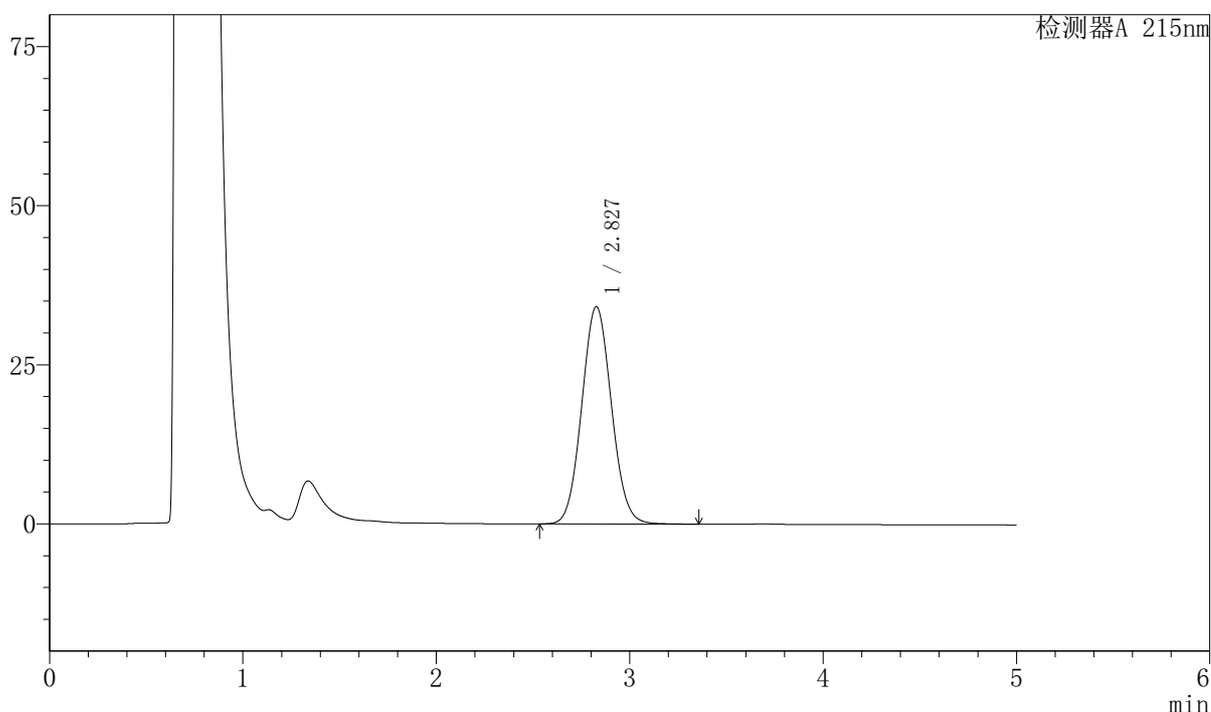
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2701-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:33:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	364532	100.000	34141	1620	1.069	--
总计		364532	100.000	34141			

图33 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



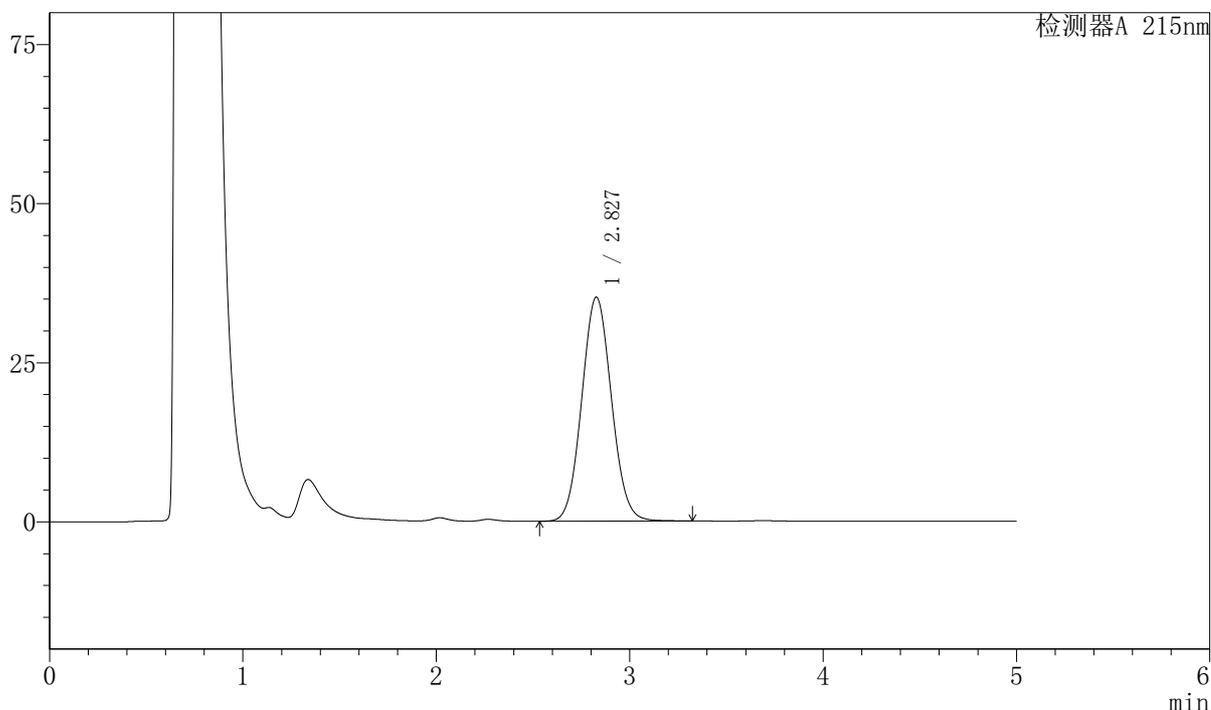
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2702-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:38:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	375904	100.000	35179	1619	1.069	--
总计		375904	100.000	35179			

图34 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



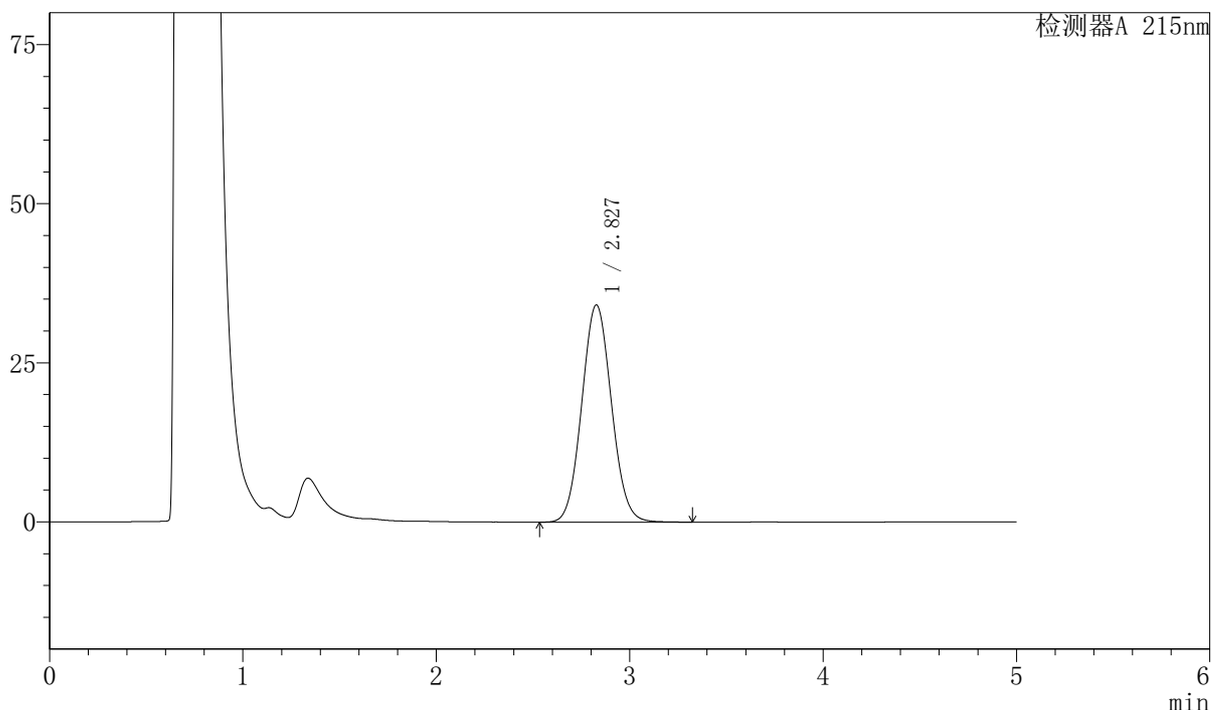
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2703-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:44:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	364529	100.000	34125	1617	1.069	--
总计		364529	100.000	34125			

图35 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



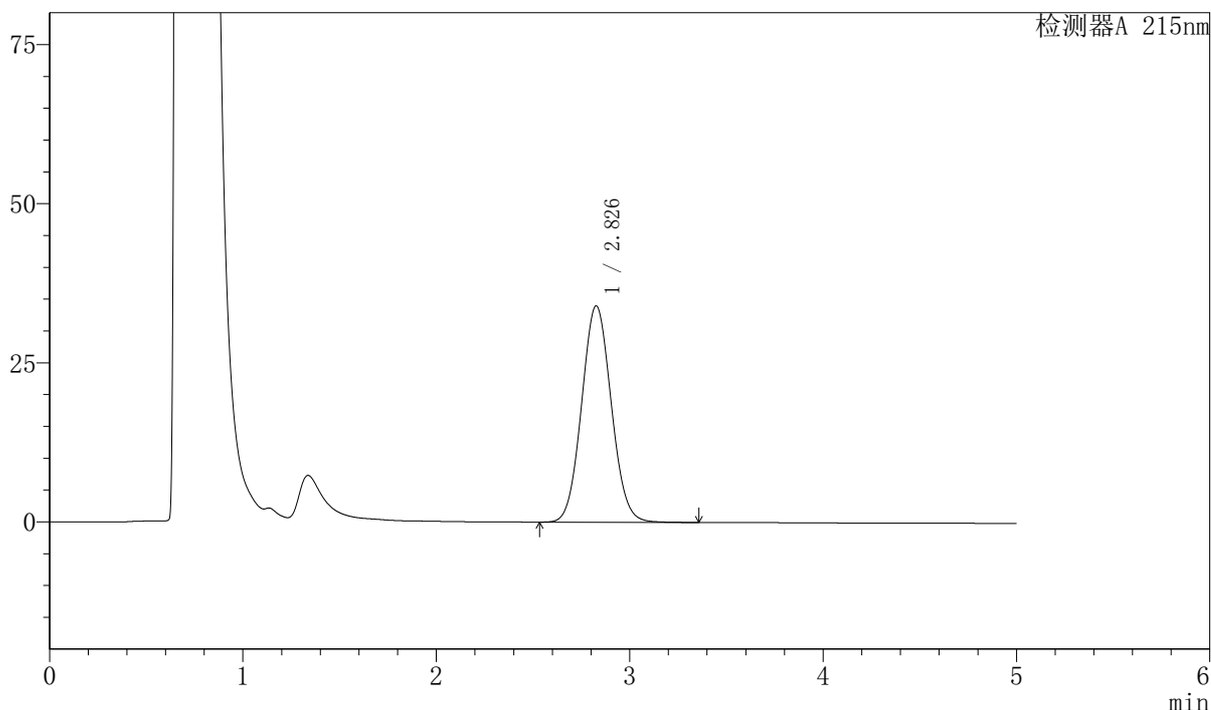
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2704-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 13:49:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	362556	100.000	33965	1620	1.067	--
总计		362556	100.000	33965			

图36 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



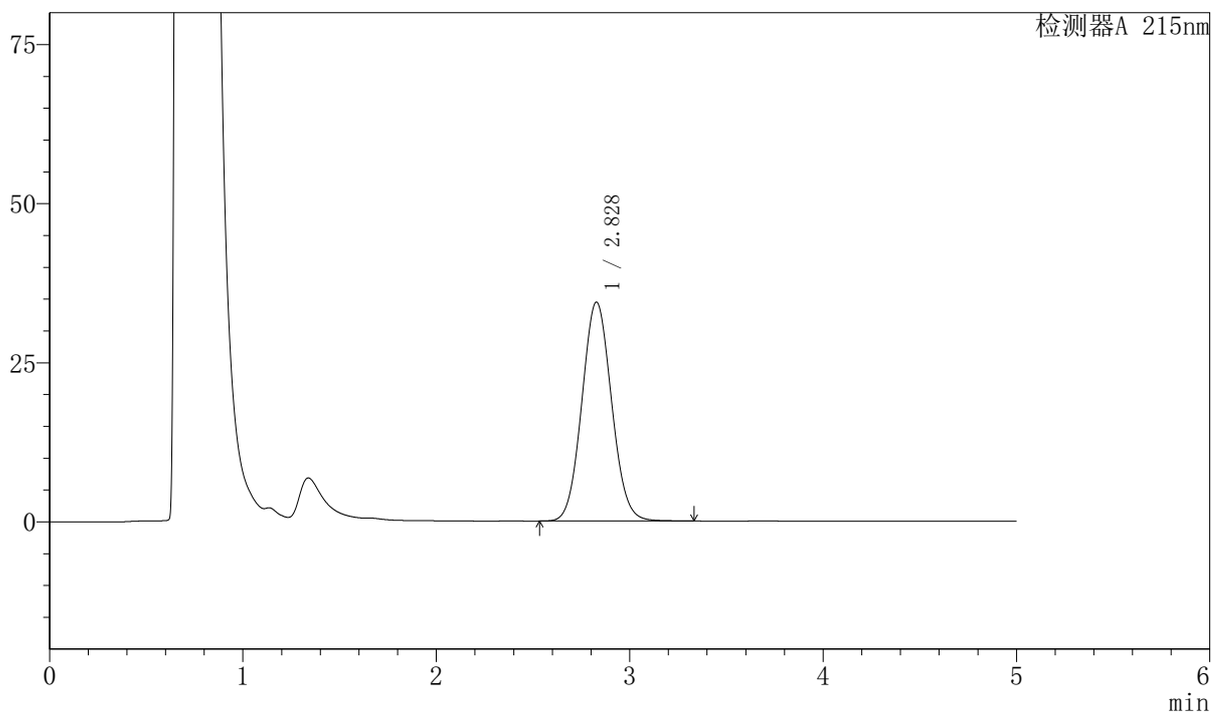
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2705-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 13:55:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	367282	100.000	34396	1620	1.069	--
总计		367282	100.000	34396			

图37 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

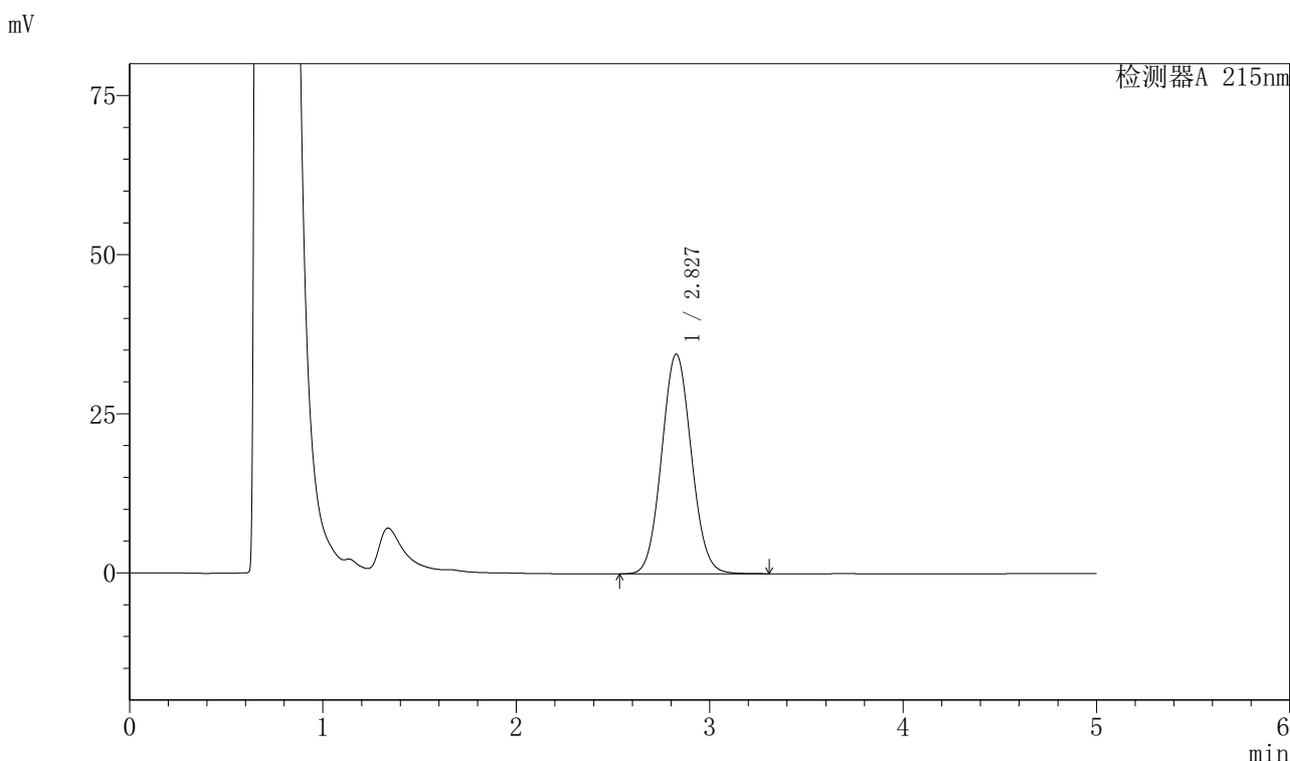


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2706-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 14:00:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	368385	100.000	34496	1617	1.067	--
总计		368385	100.000	34496			

图38 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



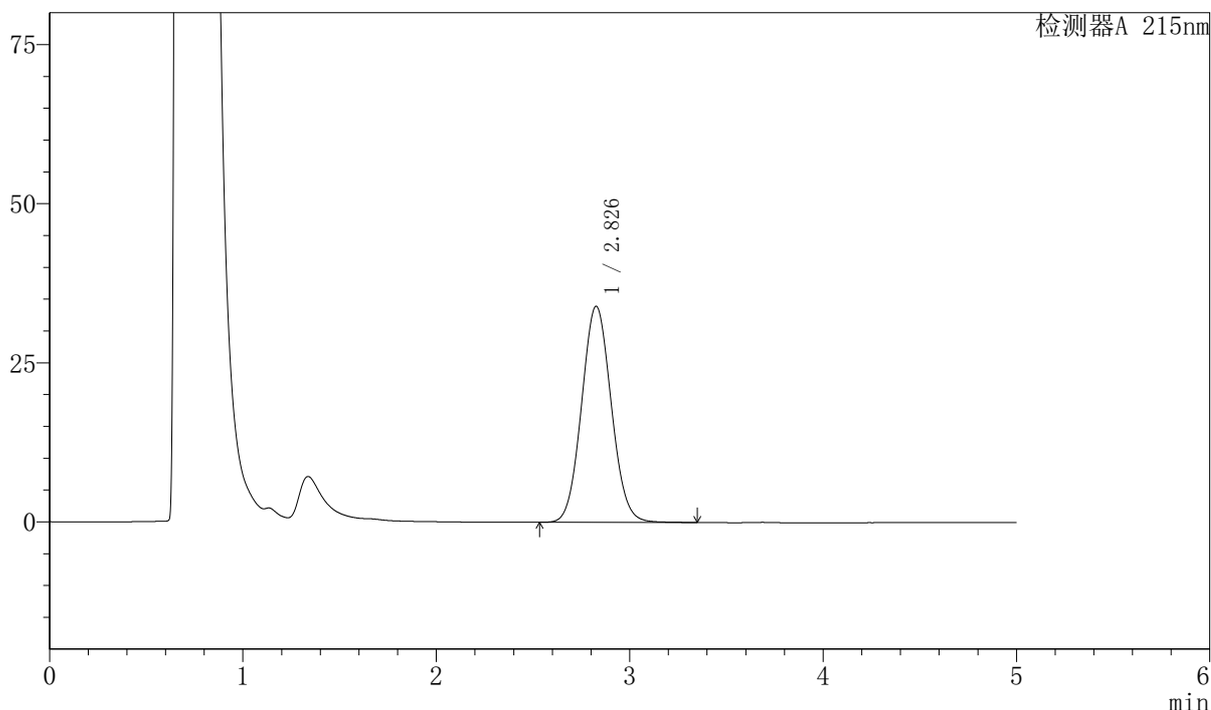
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2707-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 14:05:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	362425	100.000	33922	1620	1.068	--
总计		362425	100.000	33922			

图39 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



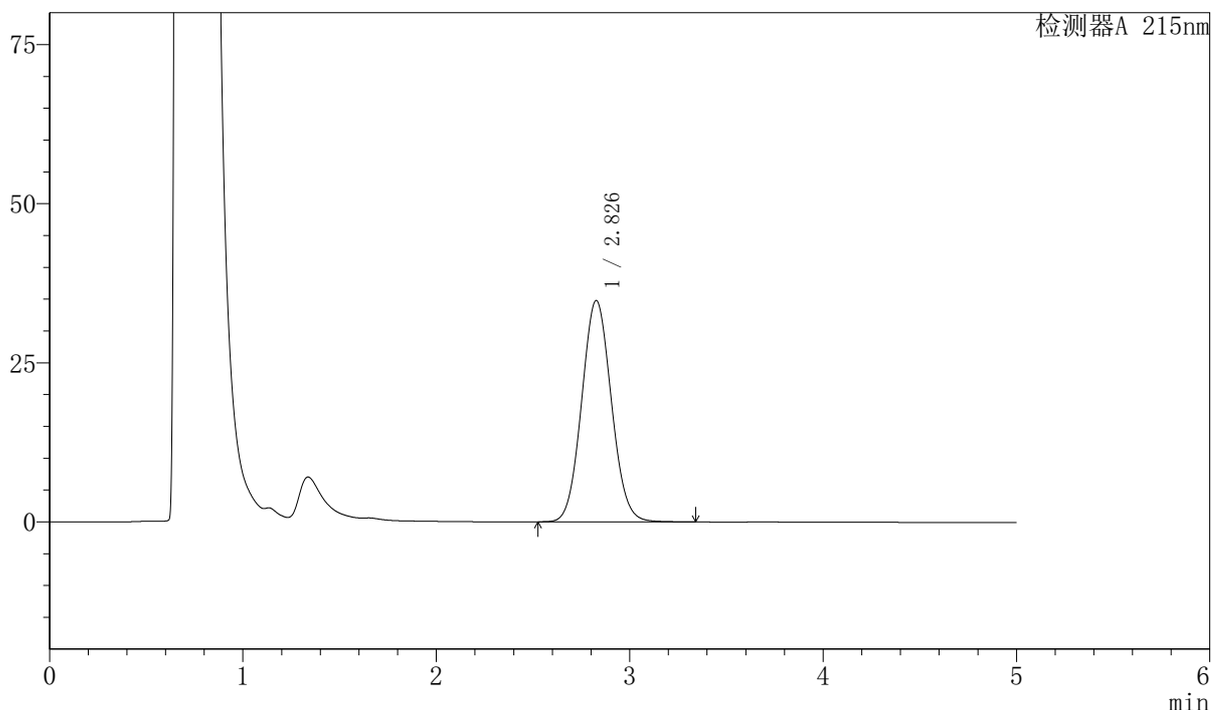
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2708-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 14:11:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	371474	100.000	34759	1618	1.069	--
总计		371474	100.000	34759			

图40 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



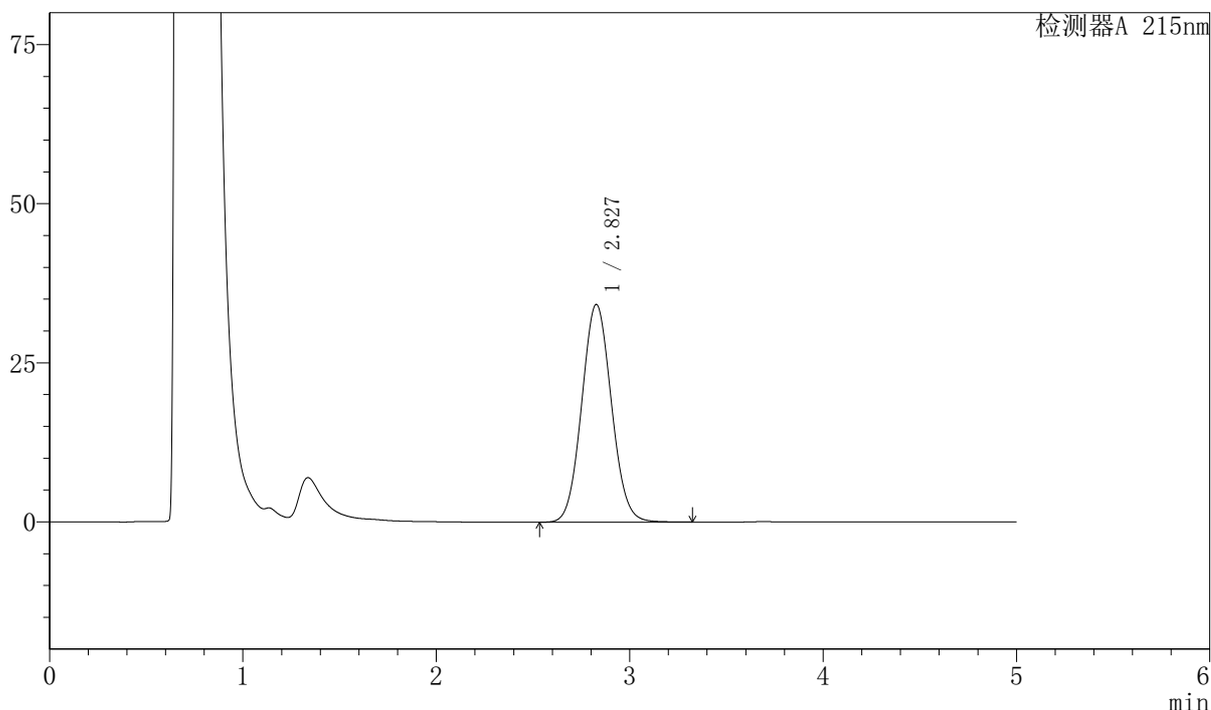
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2709-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 14:16:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	365561	100.000	34191	1616	1.069	--
总计		365561	100.000	34191			

图41 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



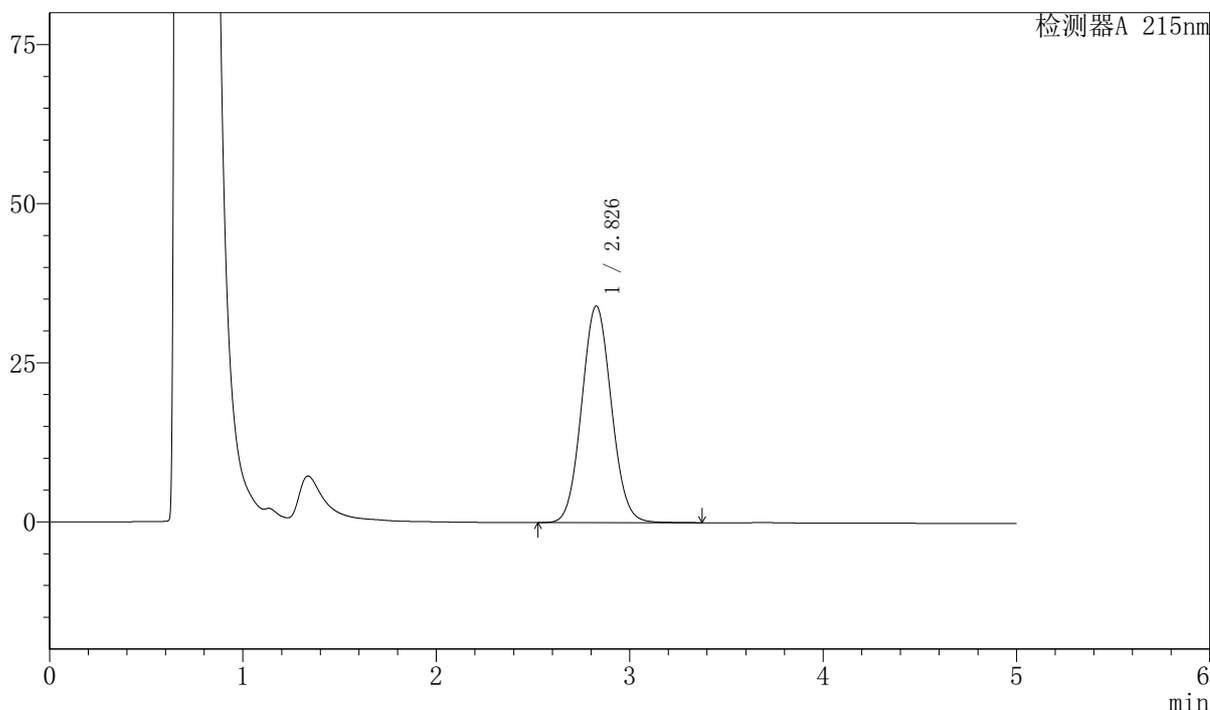
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2710-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 14:22:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	363524	100.000	34019	1619	1.068	--
总计		363524	100.000	34019			

图42 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



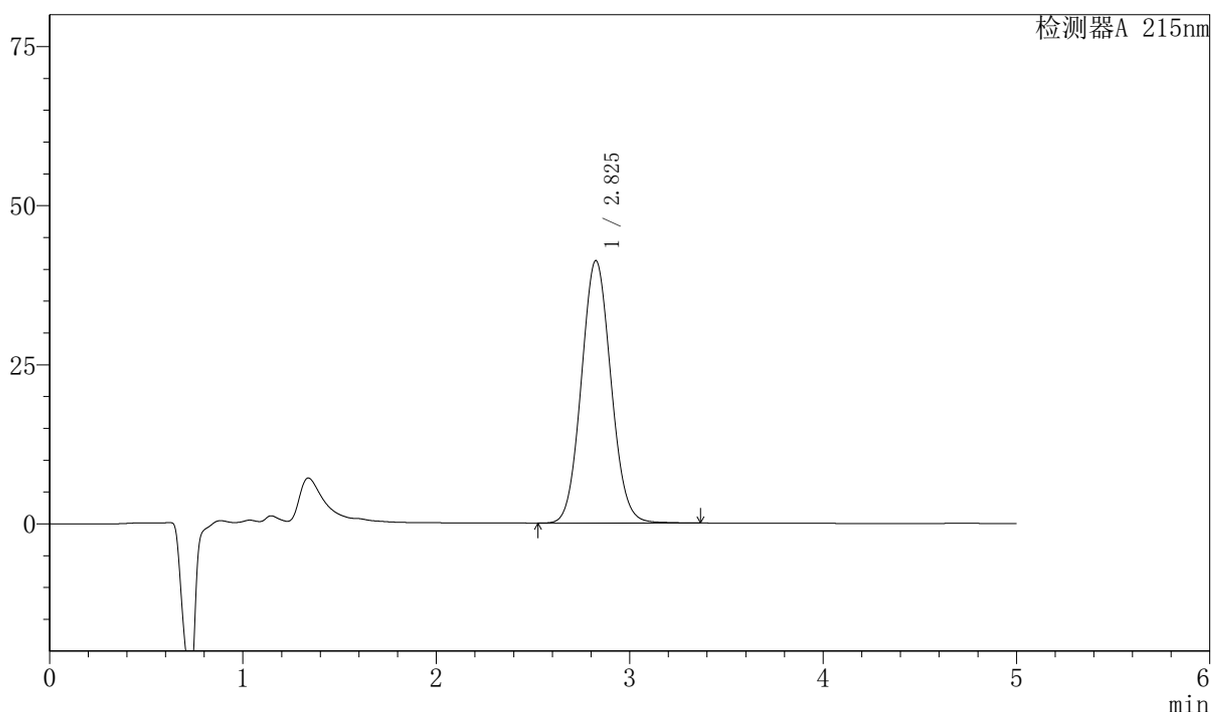
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2711-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 14:27:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	438732	100.000	41235	1633	1.073	--
总计		438732	100.000	41235			

图43 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质
 对照品溶液-2-1



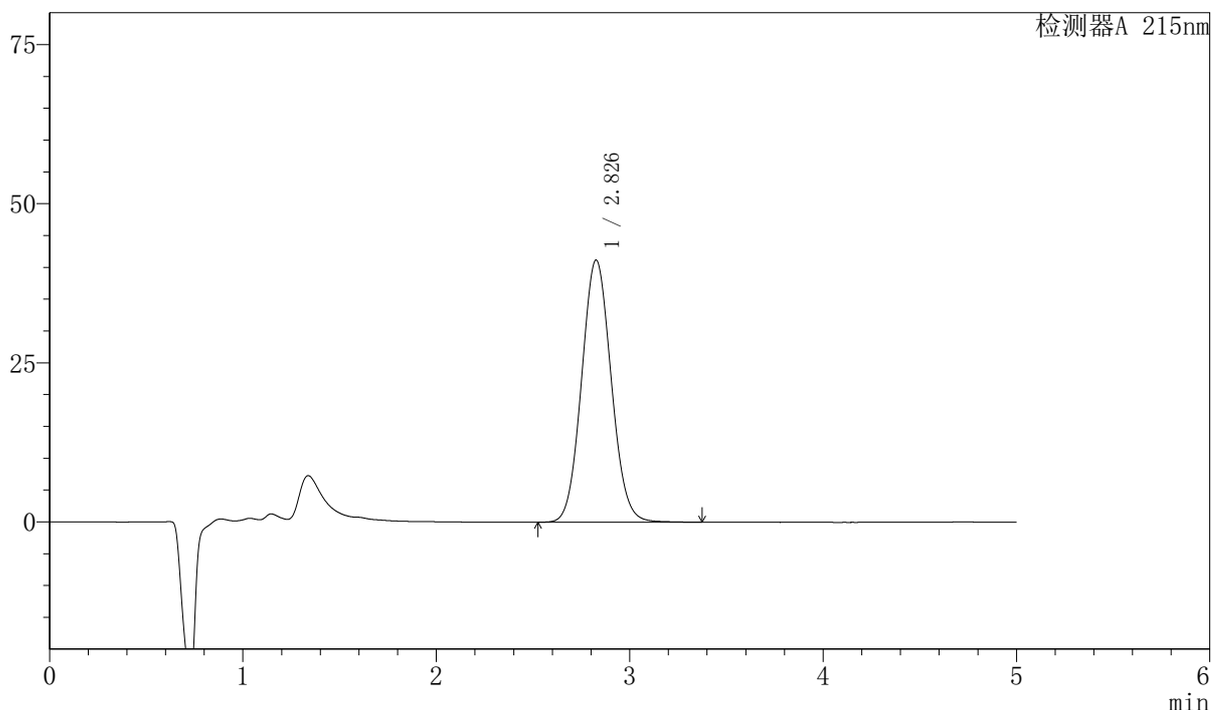
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2712-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 14:32:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:39:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	438858	100.000	41153	1630	1.074	--
总计		438858	100.000	41153			

图44 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质
 对照品溶液-2-2



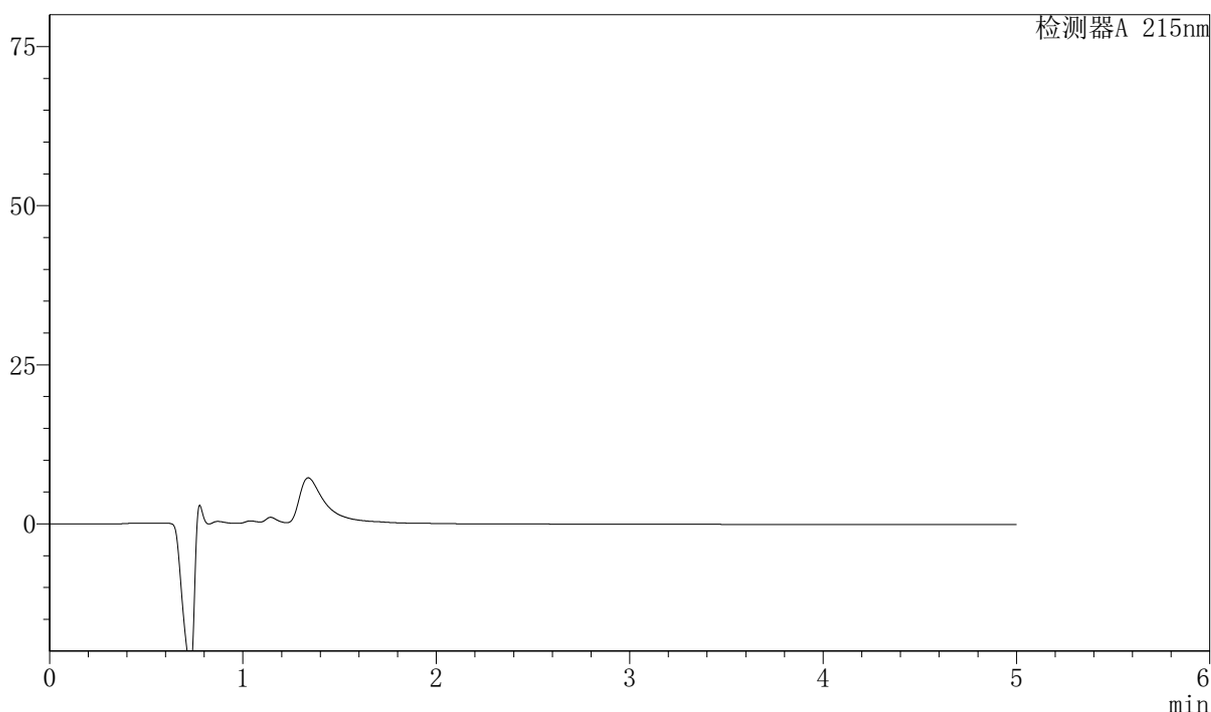
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2713-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 14:38:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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-pH4.0介质
溶剂



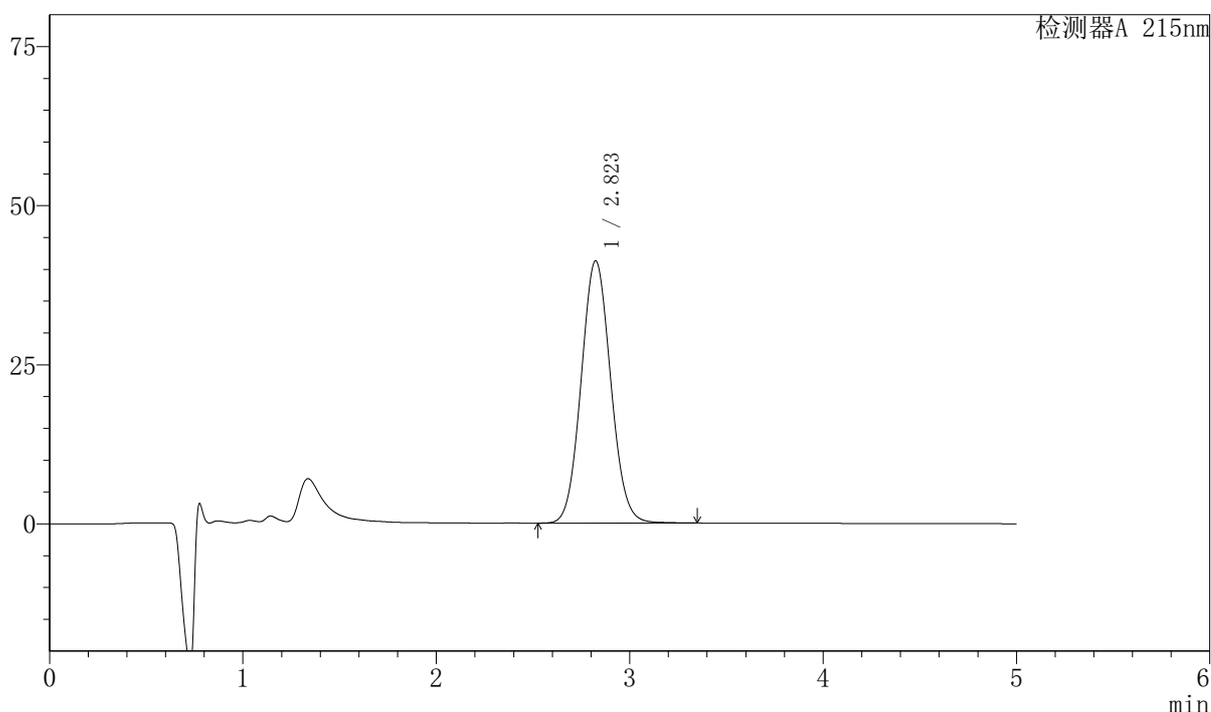
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2714-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 14:43:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	437833	100.000	41235	1634	1.072	--
总计		437833	100.000	41235			

图46 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质
对照品溶液-1-1



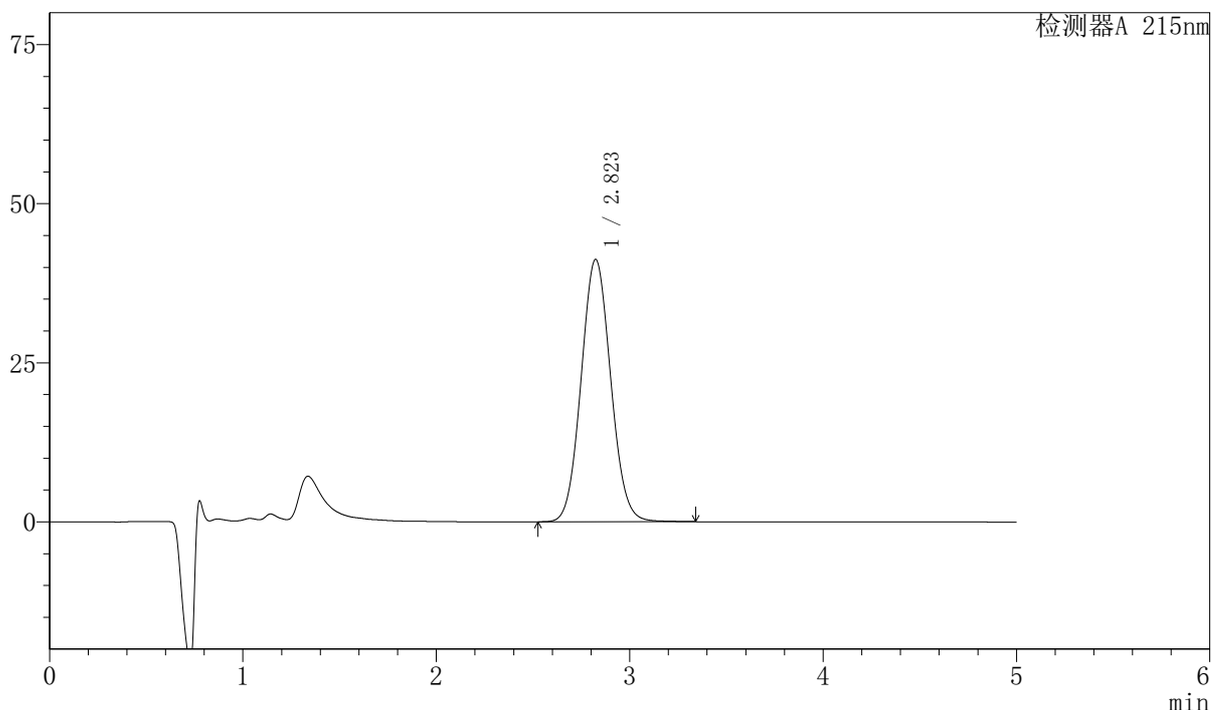
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2715-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 14:49:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	438020	100.000	41232	1632	1.071	--
总计		438020	100.000	41232			

图47 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-2



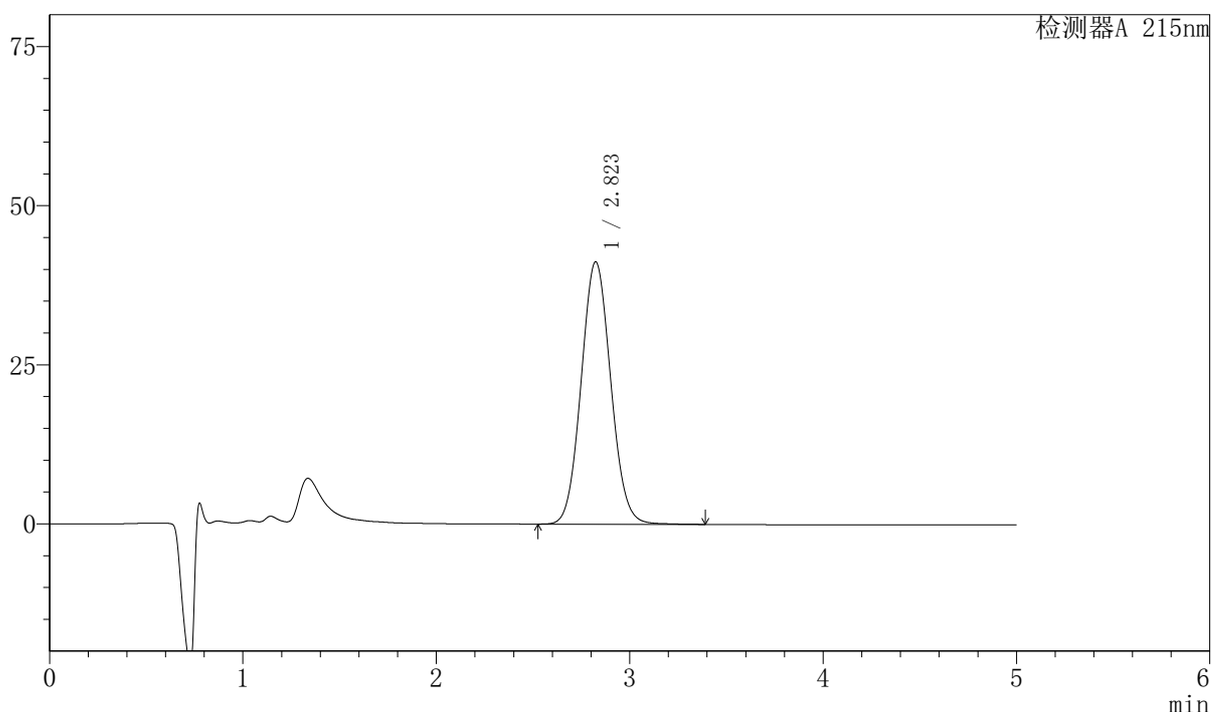
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2716-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 14:54:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	438398	100.000	41234	1632	1.072	--
总计		438398	100.000	41234			

图48 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-3



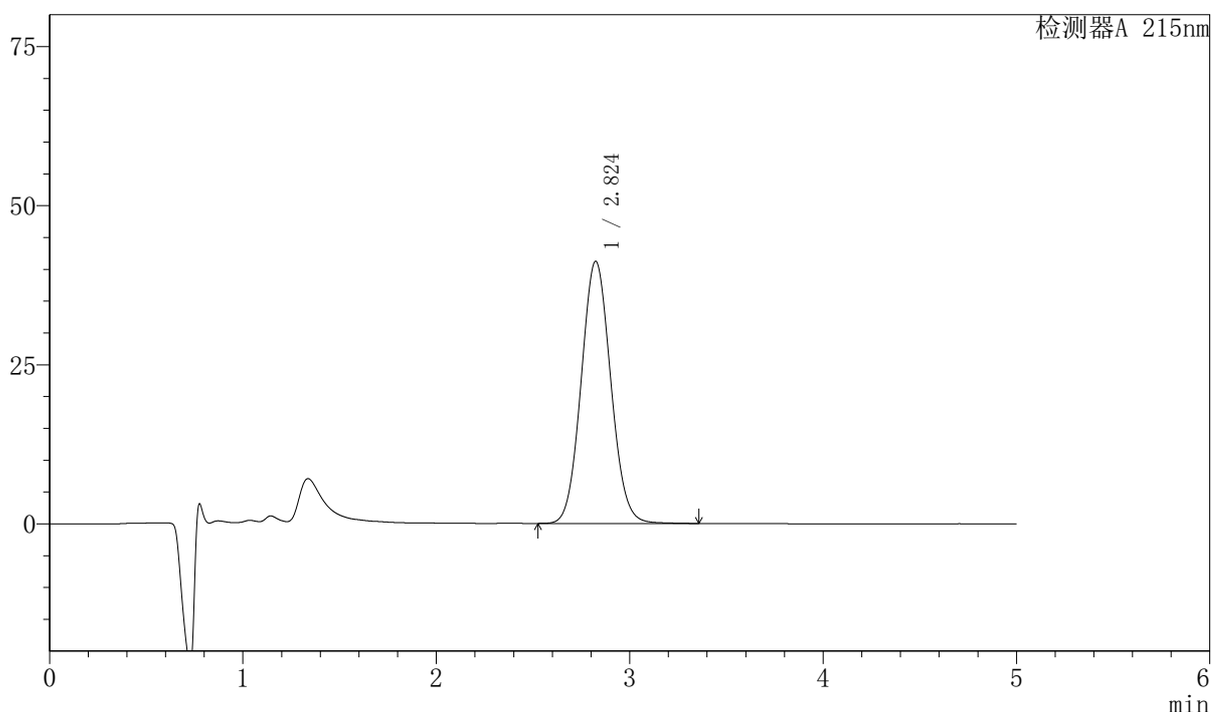
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2717-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 15:00:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	437834	100.000	41206	1634	1.072	--
总计		437834	100.000	41206			

图49 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-4

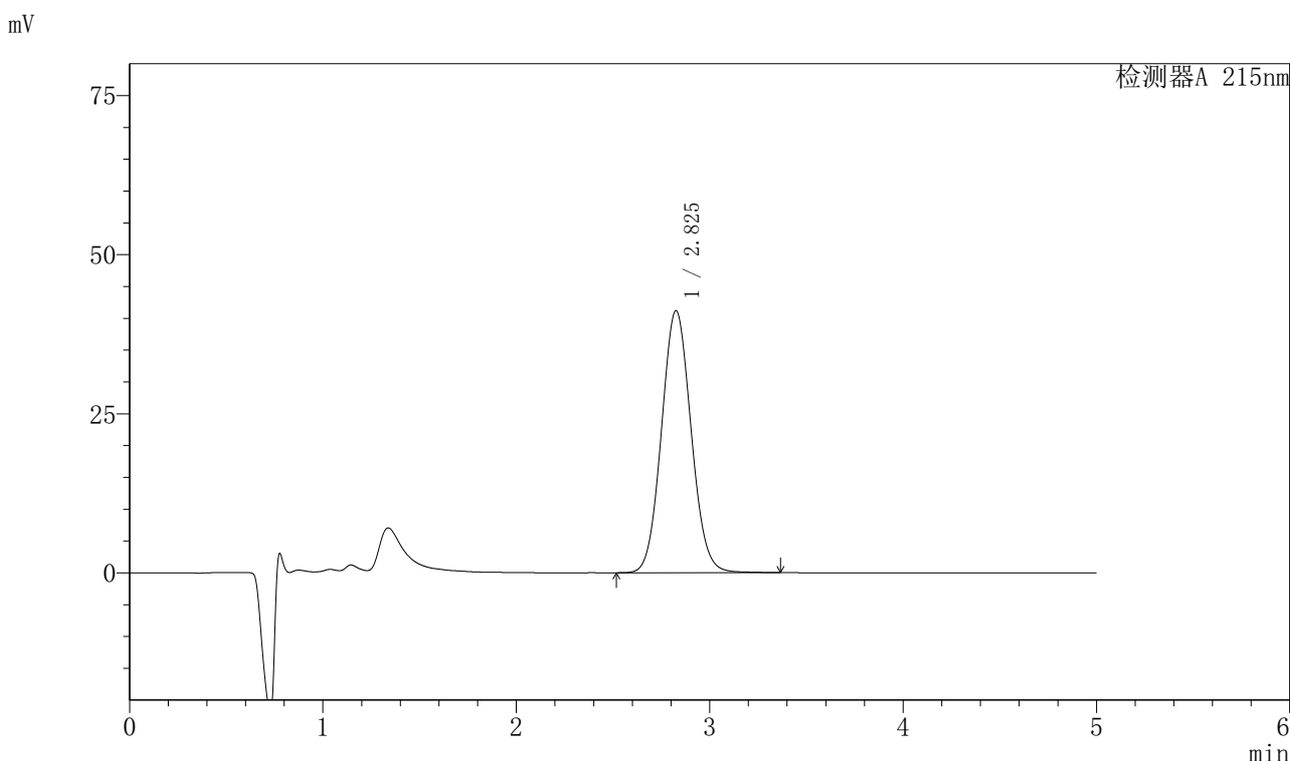


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2718-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 15:05:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	438370	100.000	41141	1631	1.073	--
总计		438370	100.000	41141			

图50 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-5



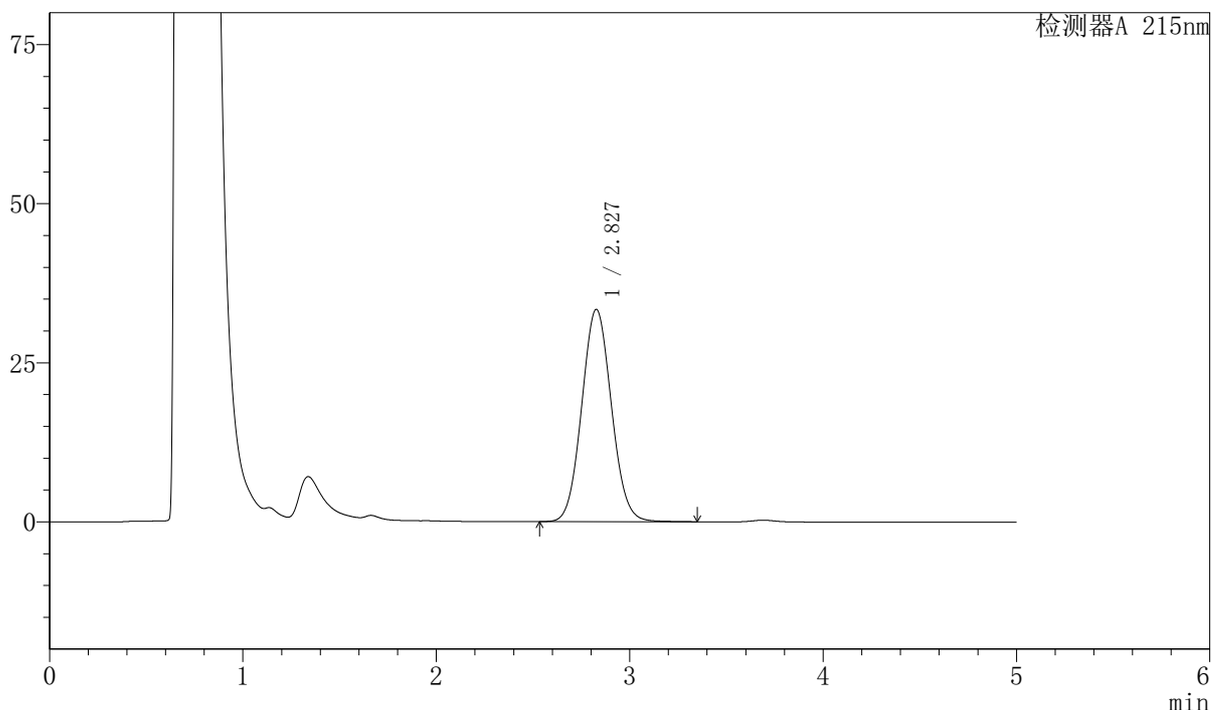
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2719-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 15:11:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	355904	100.000	33337	1621	1.069	--
总计		355904	100.000	33337			

图51 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-5min-片1
供试品溶液-1



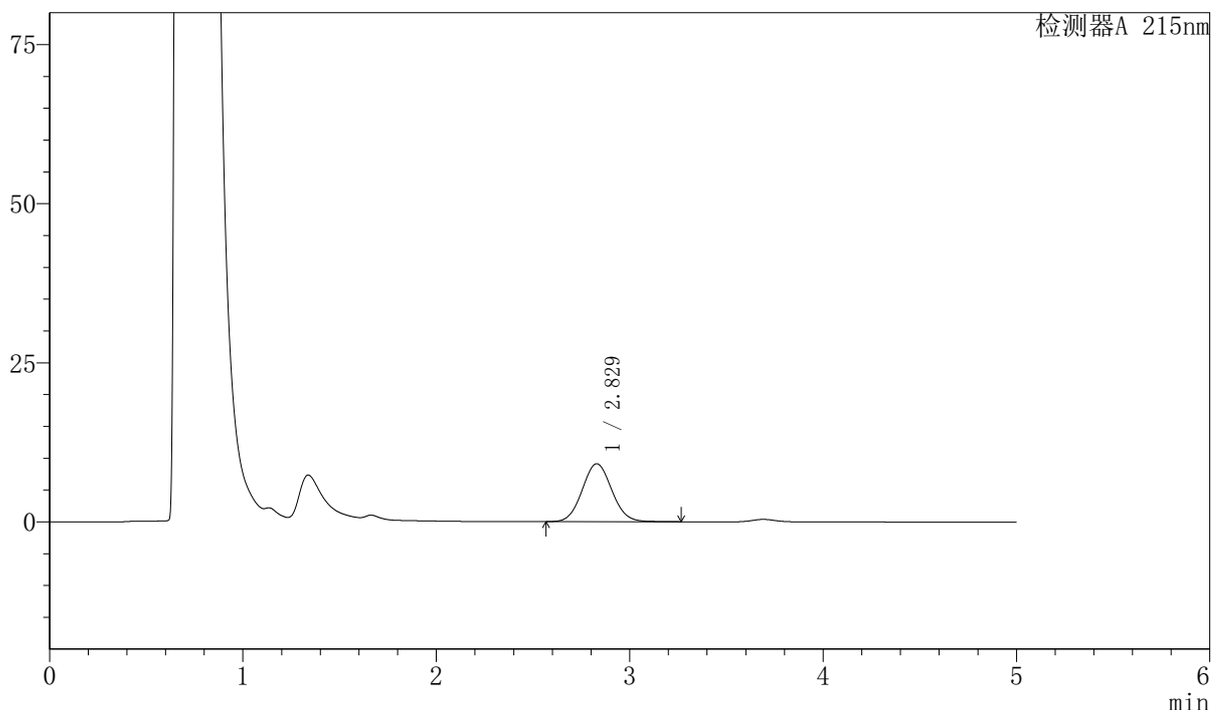
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2720-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 15:16:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	96680	100.000	9099	1636	1.064	--
总计		96680	100.000	9099			

图52 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-5min-片2
供试品溶液-1



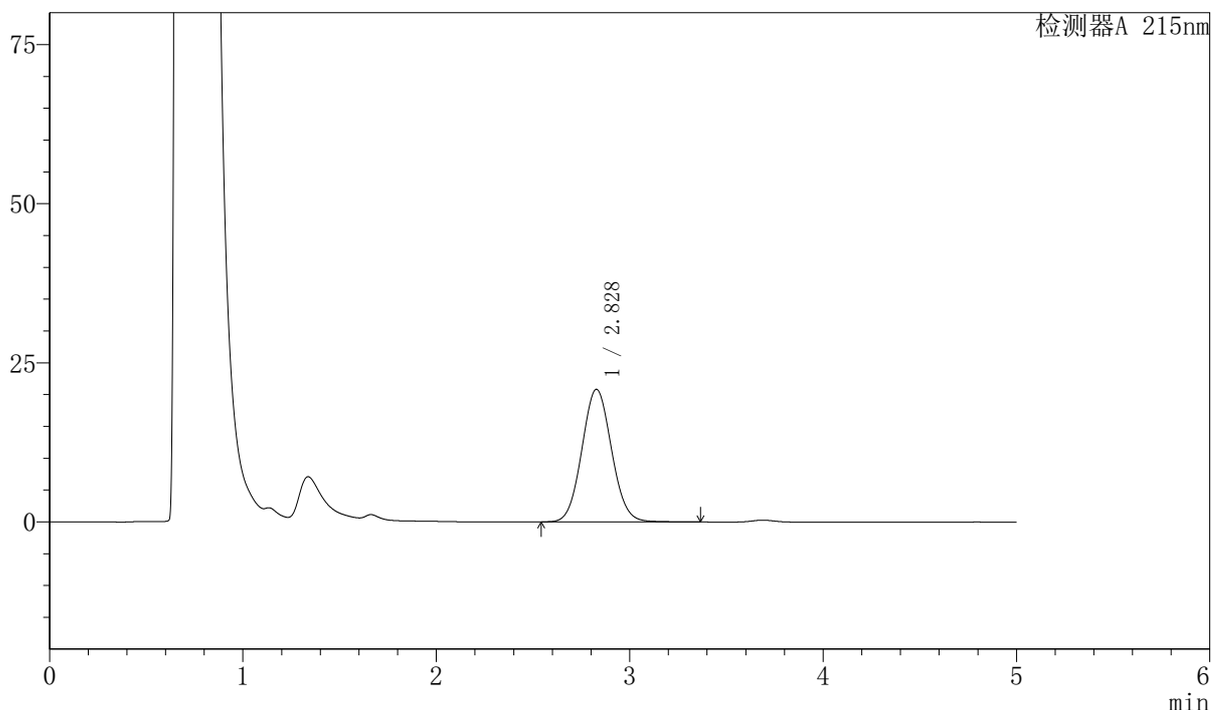
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2721-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 15:21:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	222186	100.000	20836	1625	1.066	--
总计		222186	100.000	20836			

图53 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1



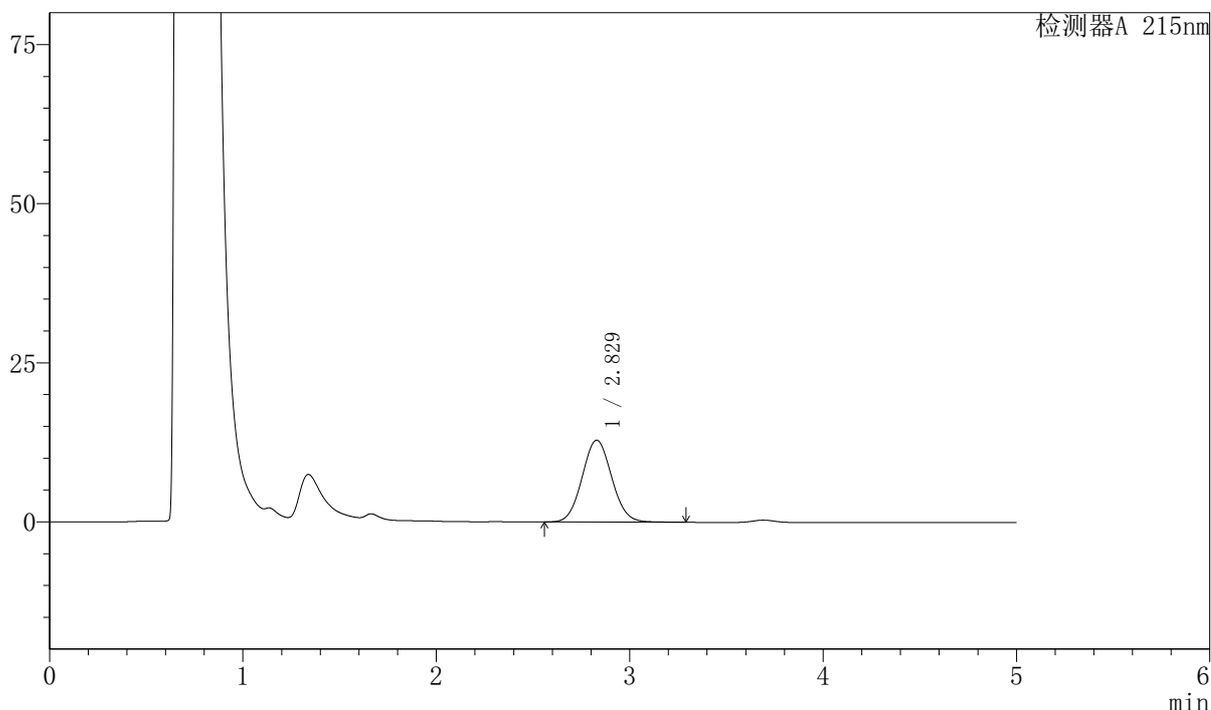
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2722-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 15:27:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	136858	100.000	12872	1632	1.064	--
总计		136858	100.000	12872			

图54 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-5min-片4
供试品溶液-1



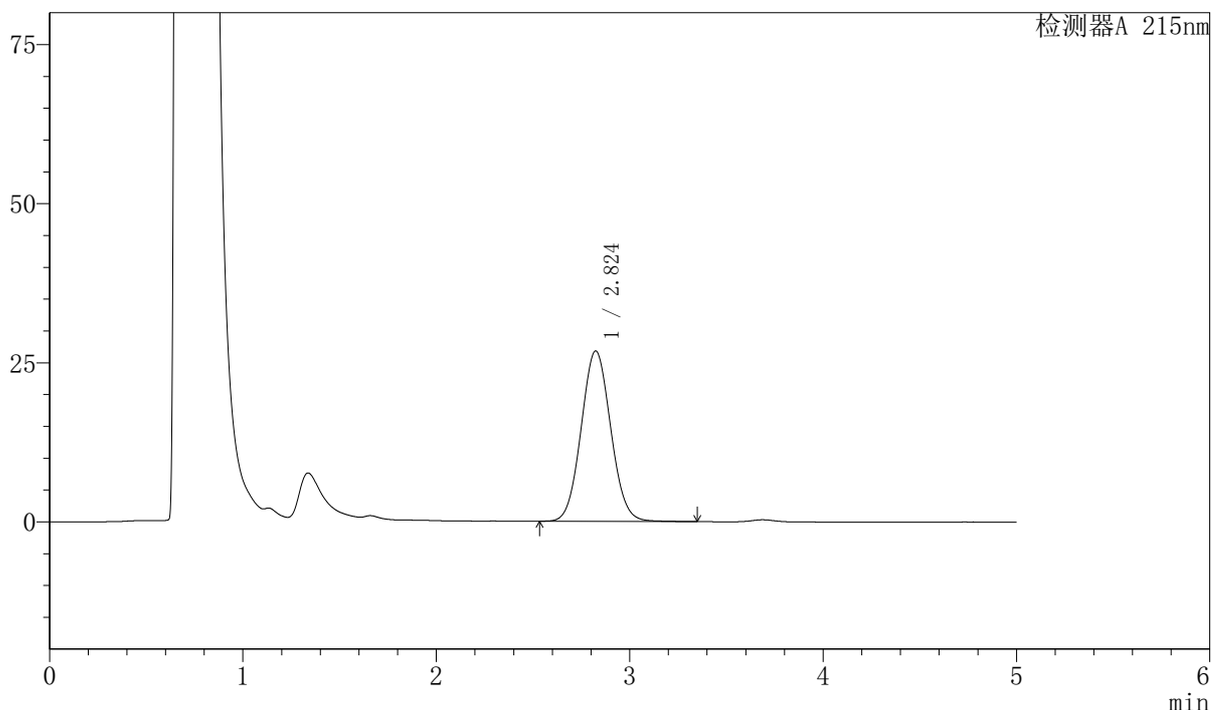
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2723-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 15:32:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	284471	100.000	26770	1628	1.063	--
总计		284471	100.000	26770			

图55 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-5min-片5
供试品溶液-1



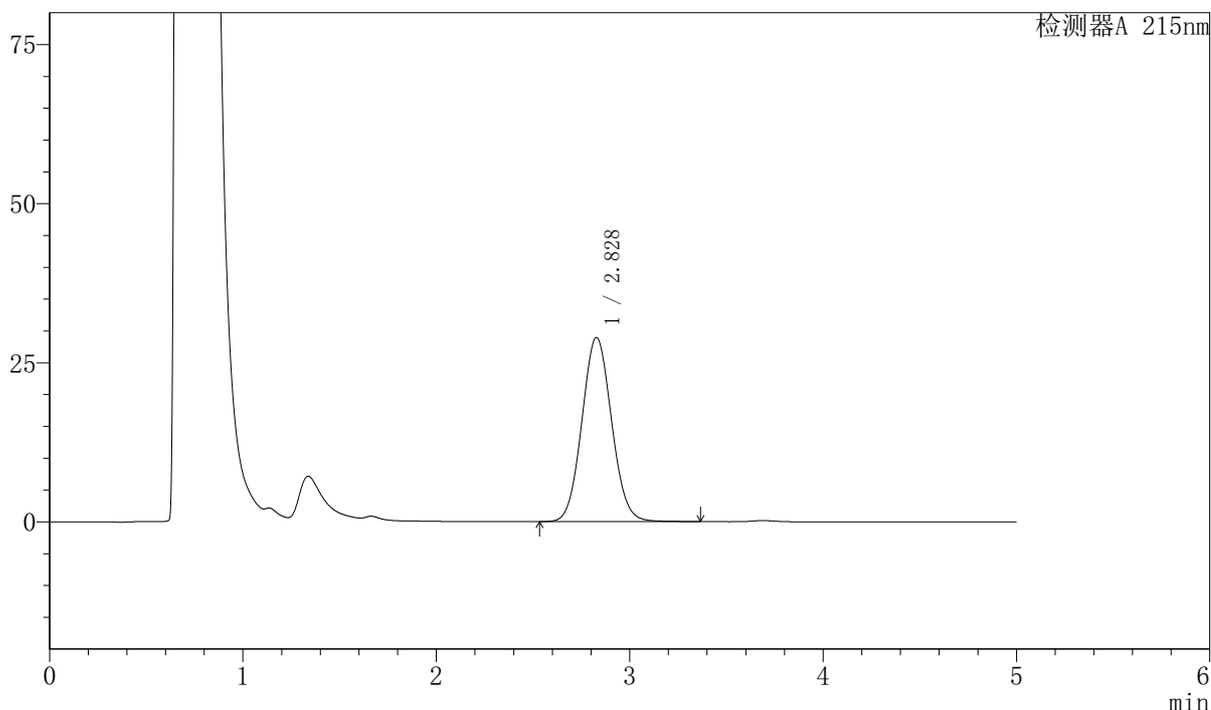
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2724-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 15:38:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	309143	100.000	28942	1621	1.068	--
总计		309143	100.000	28942			

图56 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



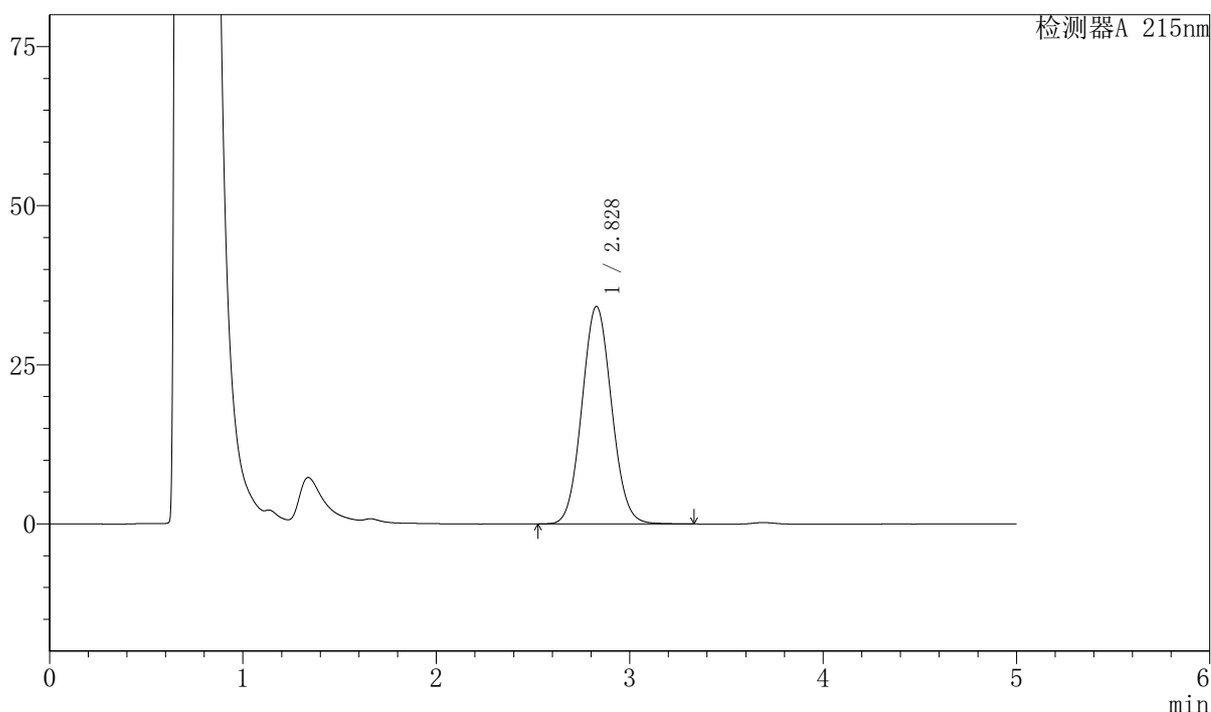
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2725-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 15:43:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	365314	100.000	34196	1619	1.069	--
总计		365314	100.000	34196			

图57 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-10min-片1
供试品溶液-1



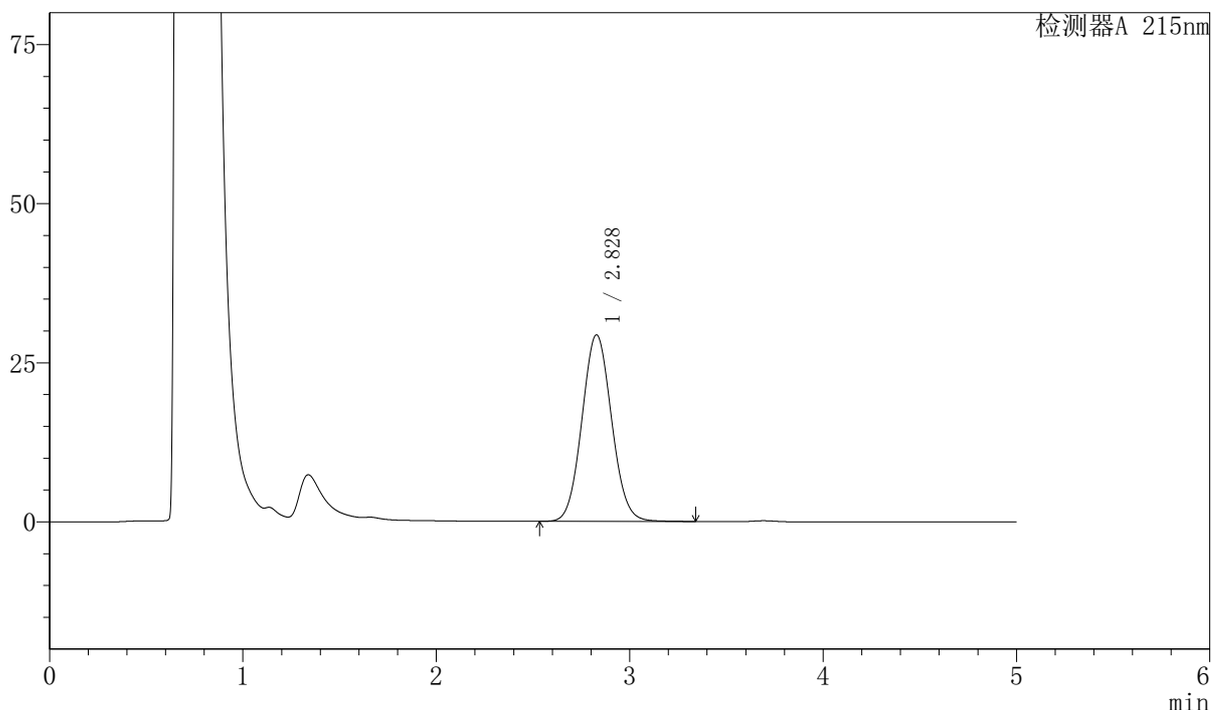
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2726-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 15:49:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	312804	100.000	29315	1623	1.068	--
总计		312804	100.000	29315			

图58 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



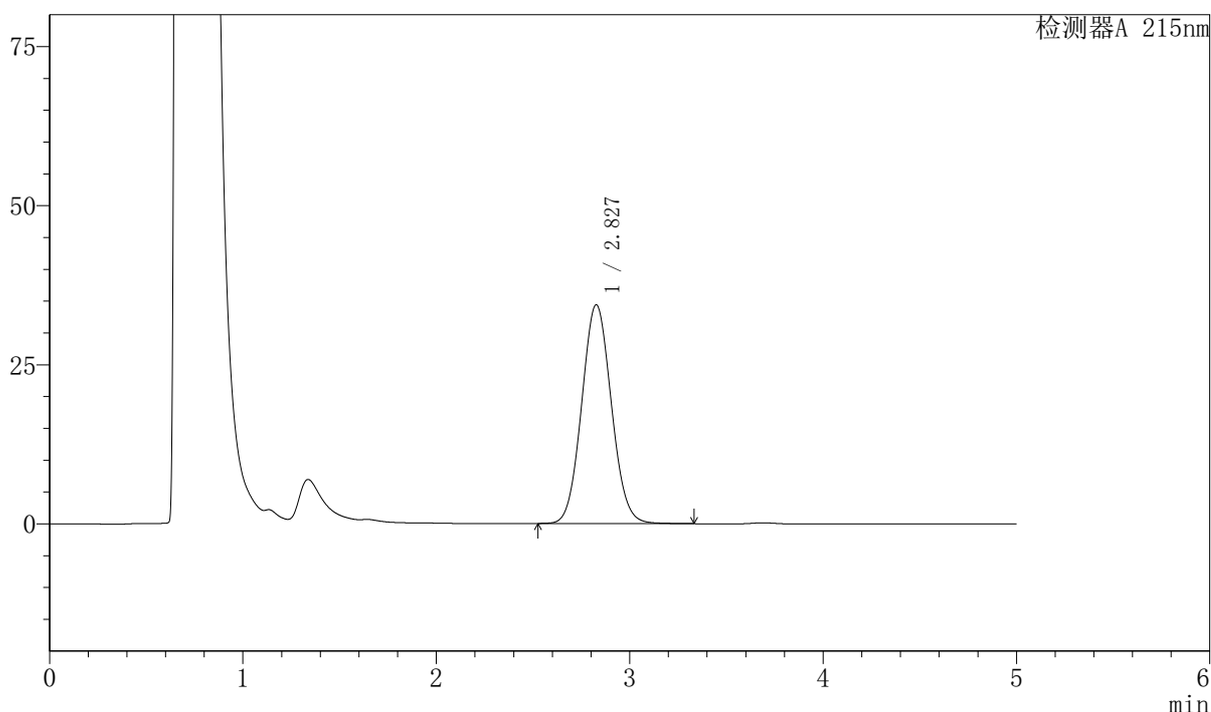
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2727-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 15:54:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	367098	100.000	34367	1618	1.068	--
总计		367098	100.000	34367			

图59 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



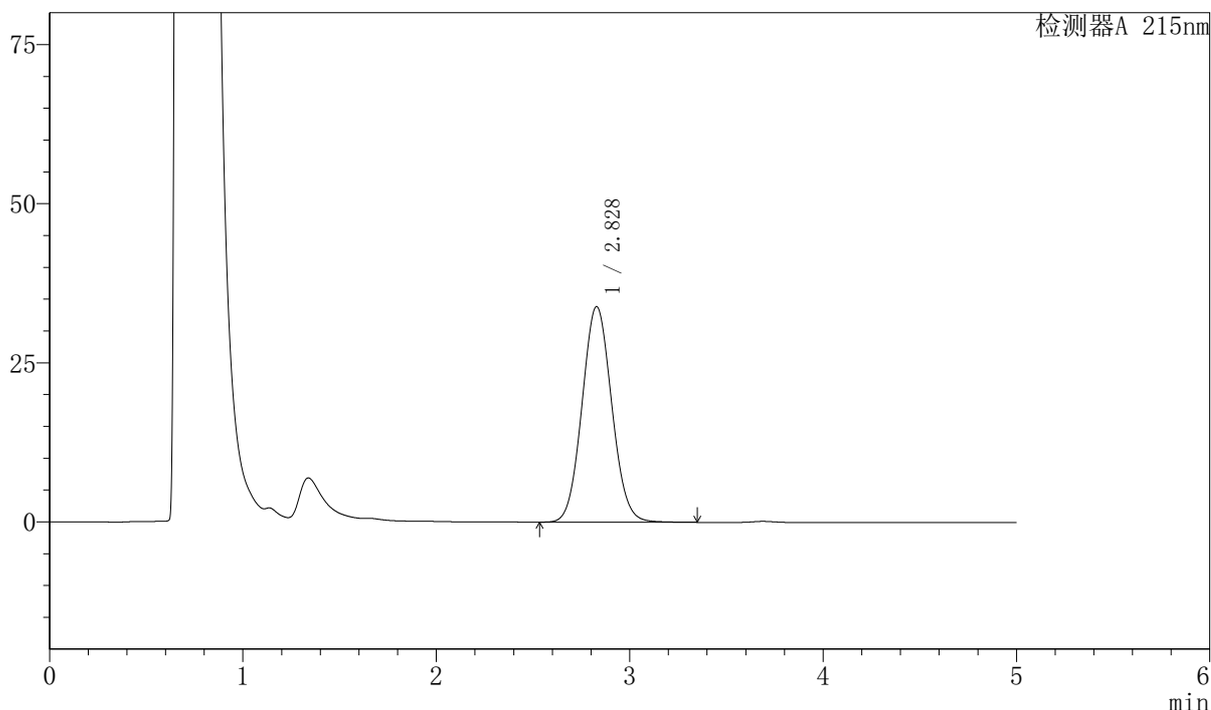
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2728-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 15:59:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	362042	100.000	33894	1619	1.069	--
总计		362042	100.000	33894			

图60 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



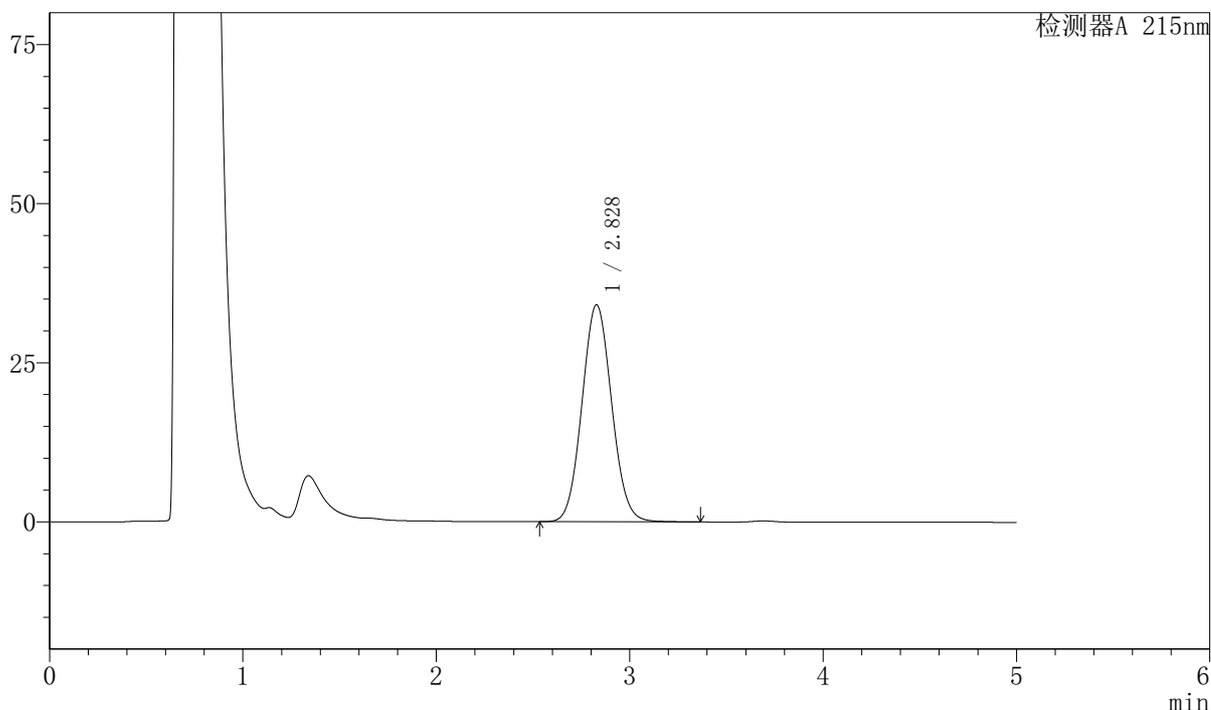
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2729-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 16:05:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	364164	100.000	34102	1621	1.069	--
总计		364164	100.000	34102			

图61 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



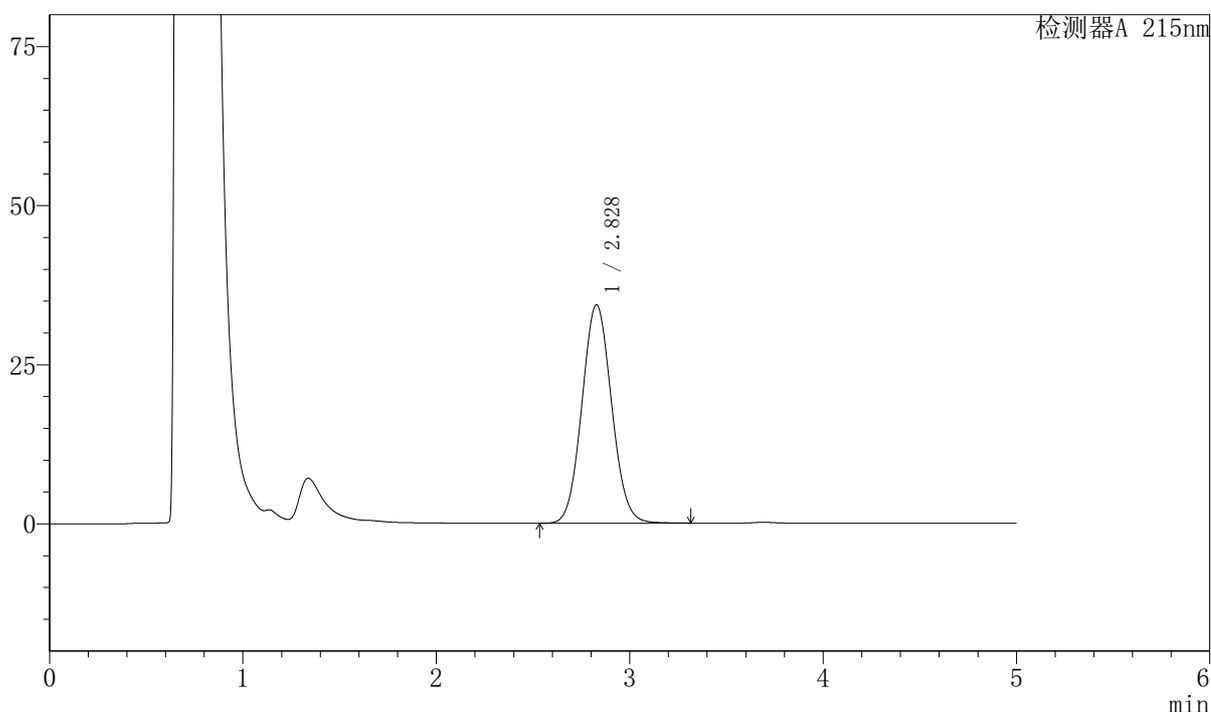
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2730-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 16:10:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	366398	100.000	34325	1621	1.069	--
总计		366398	100.000	34325			

图62 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



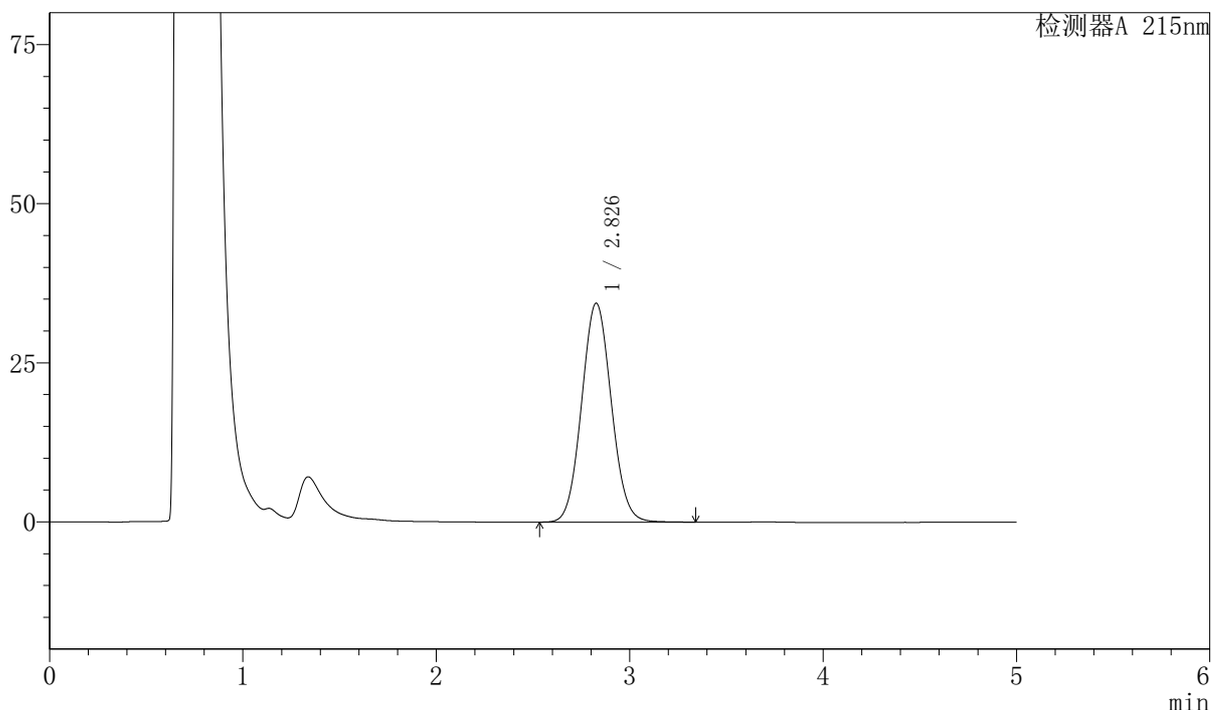
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2731-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 16:16:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	367139	100.000	34373	1619	1.068	--
总计		367139	100.000	34373			

图63 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



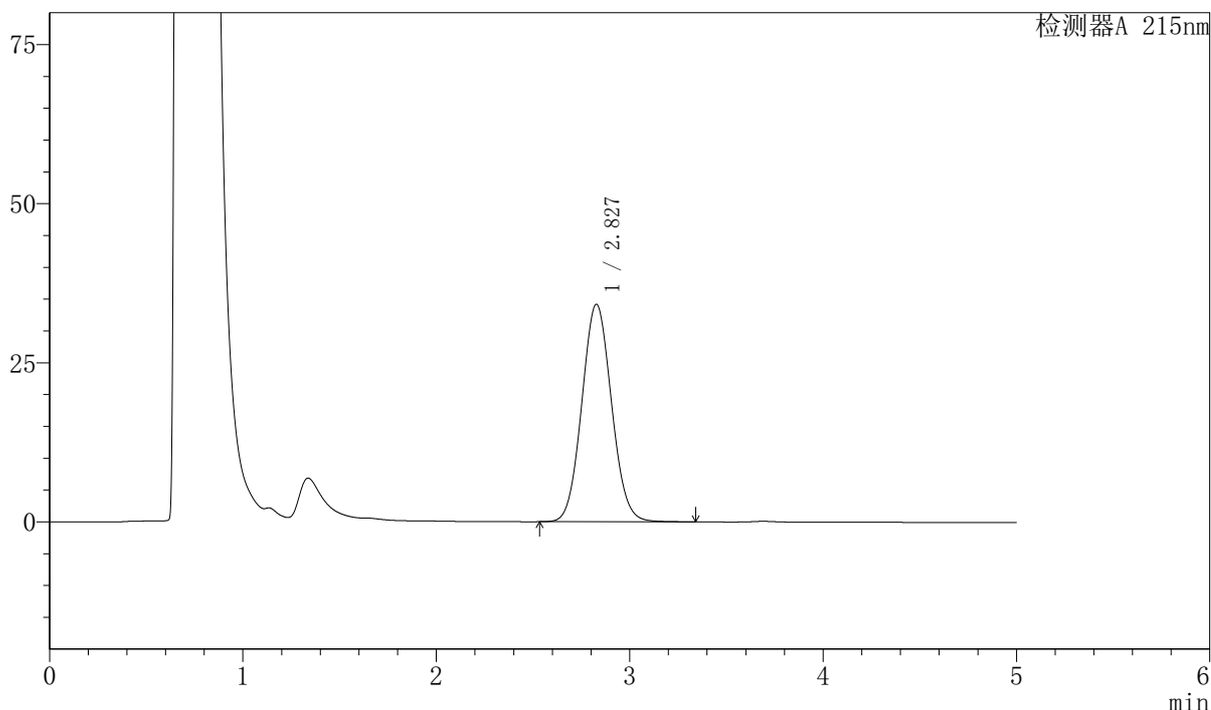
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2732-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 16:21:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	364640	100.000	34162	1620	1.069	--
总计		364640	100.000	34162			

图64 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



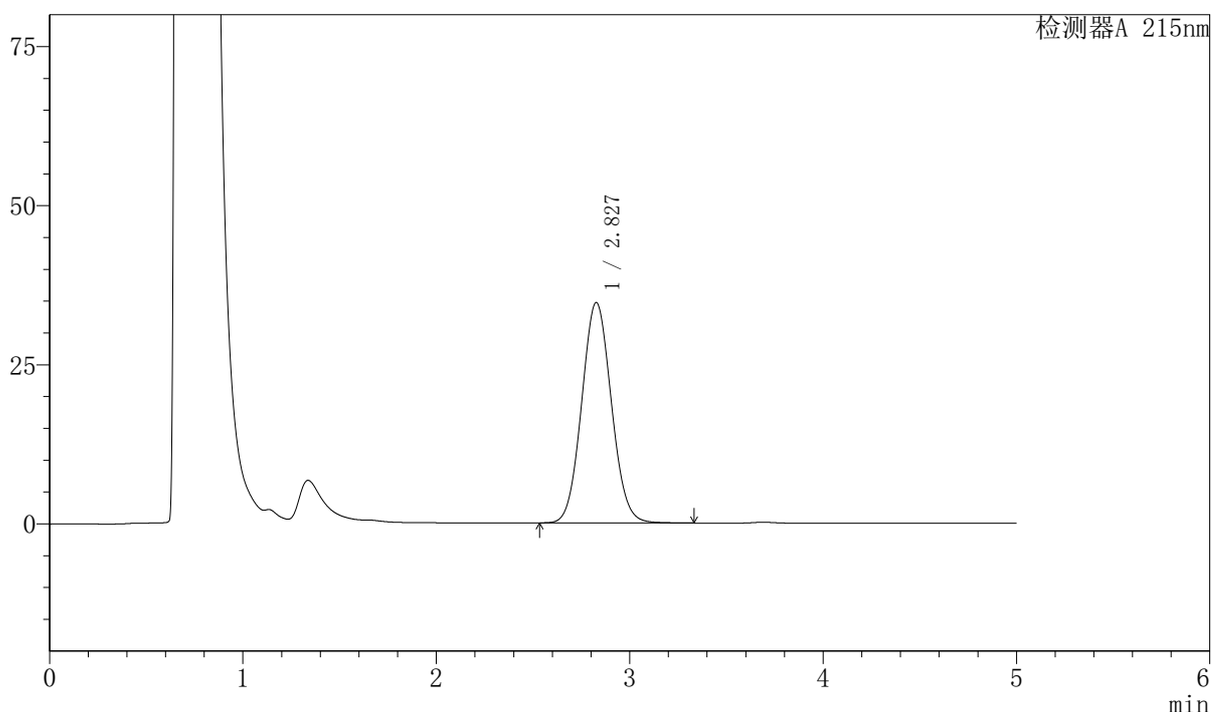
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2733-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 16:27:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	369679	100.000	34608	1619	1.068	--
总计		369679	100.000	34608			

图65 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-15min-片3
供试品溶液-1



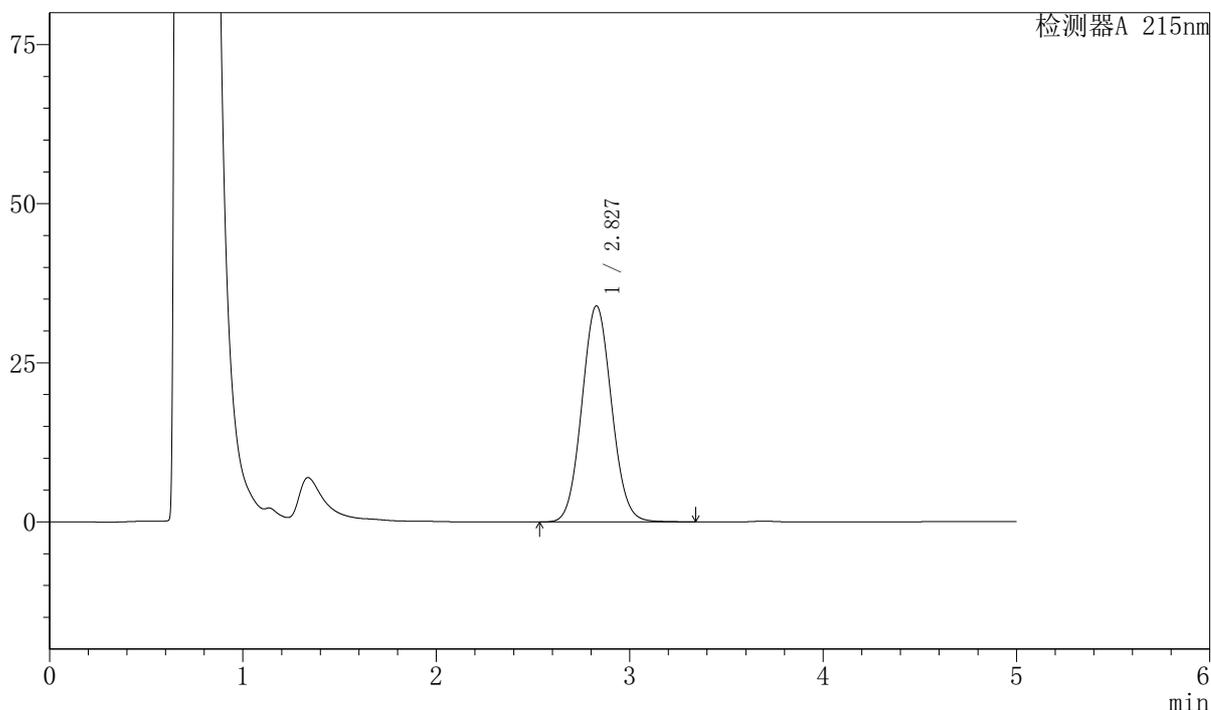
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2734-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 16:32:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	362796	100.000	33962	1618	1.069	--
总计		362796	100.000	33962			

图66 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



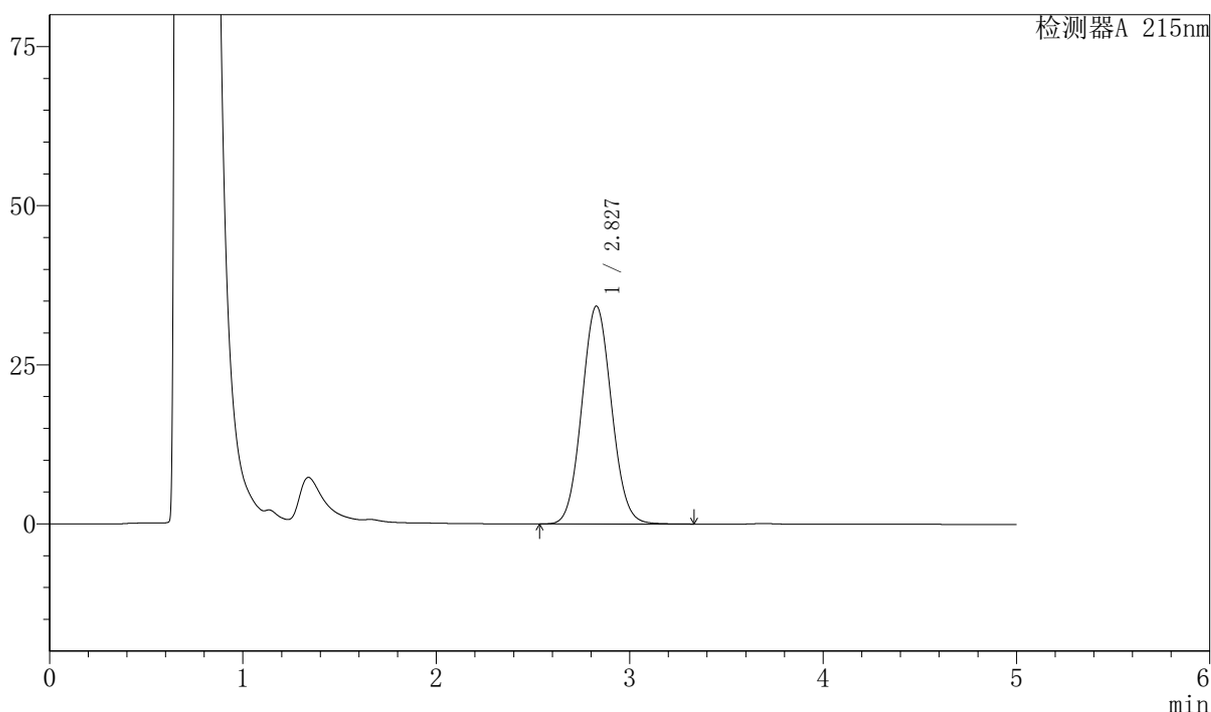
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2735-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 16:37:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	365169	100.000	34231	1621	1.068	--
总计		365169	100.000	34231			

图67 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



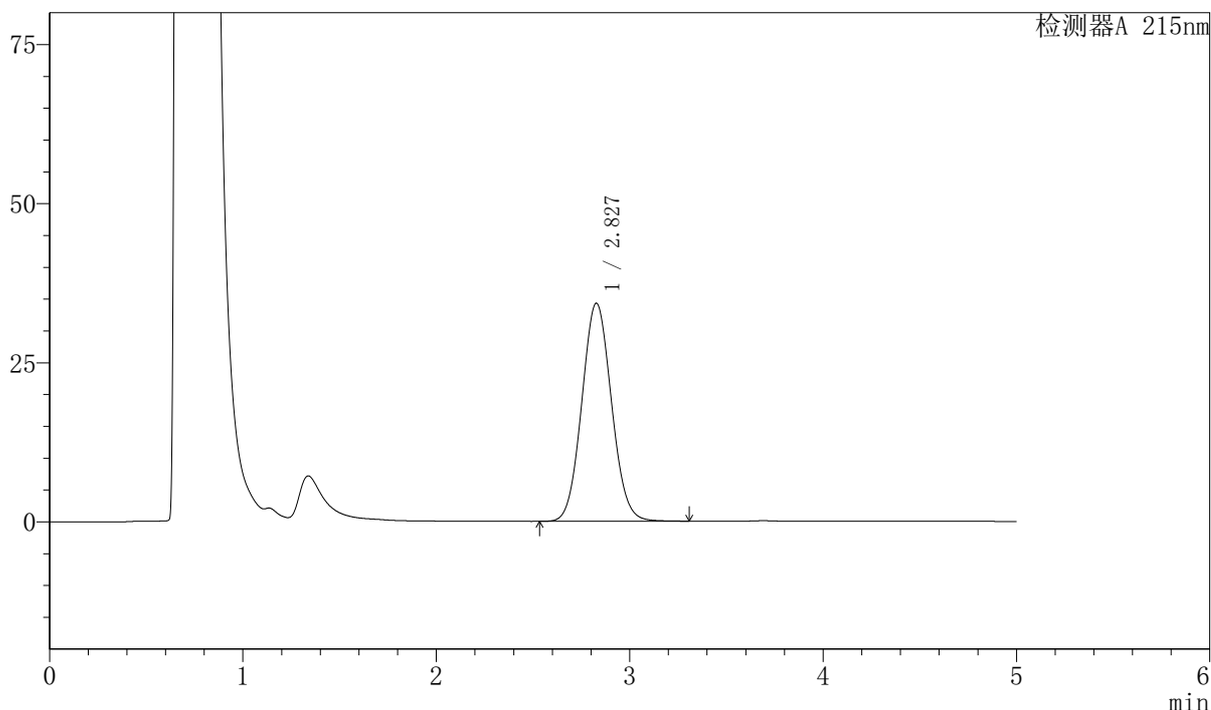
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2736-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 16:43:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:40:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	365508	100.000	34258	1621	1.068	--
总计		365508	100.000	34258			

图68 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



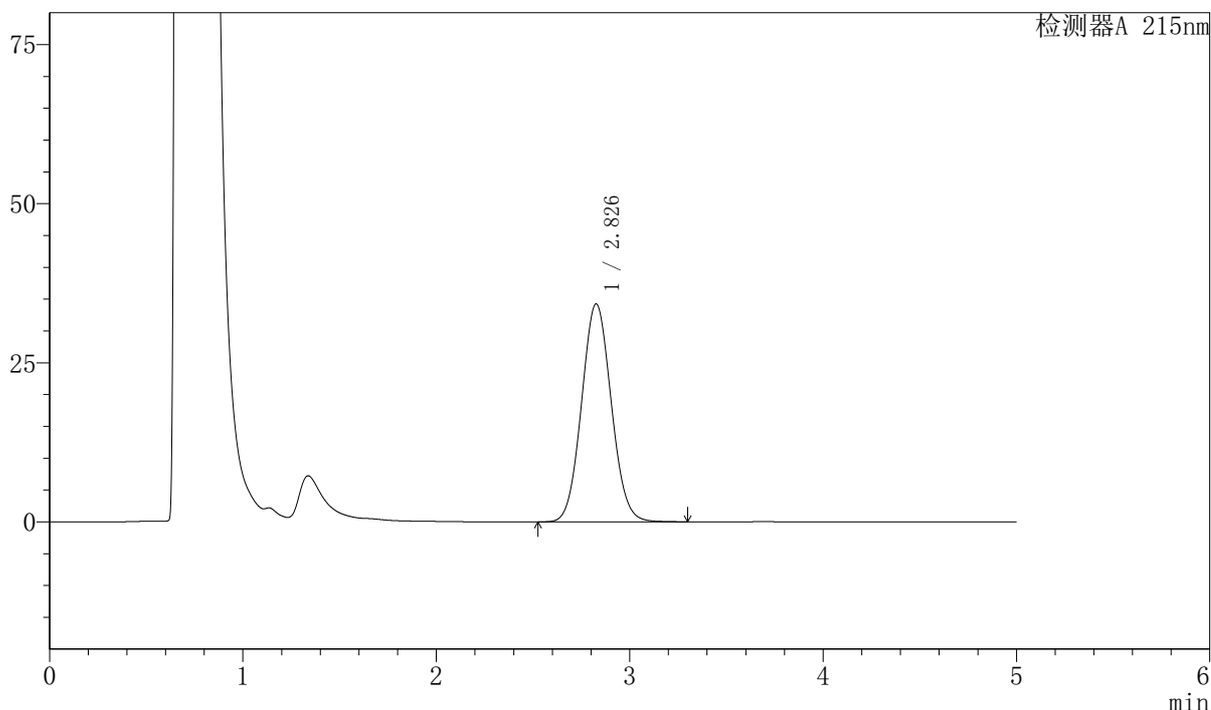
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2737-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 16:48:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	365582	100.000	34221	1617	1.068	--
总计		365582	100.000	34221			

图69 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-20min-片1
供试品溶液-1

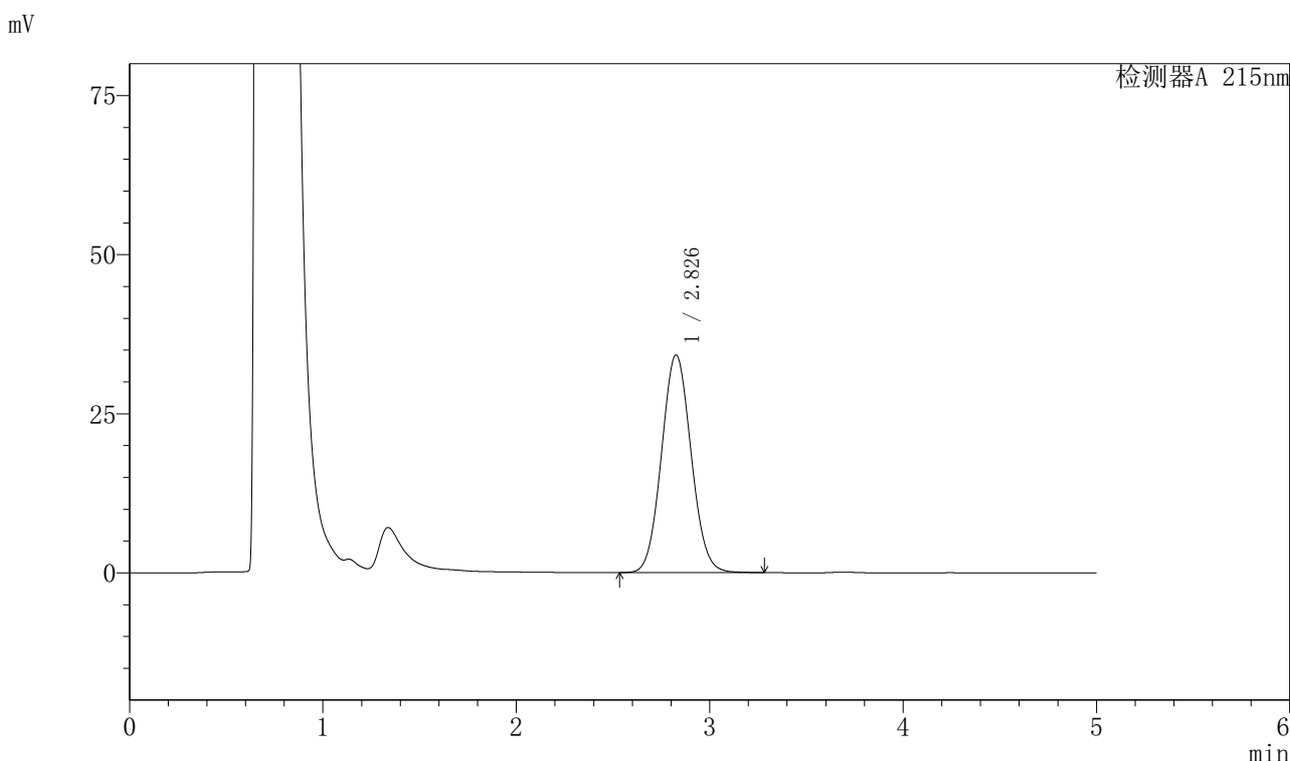


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2738-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 16:54:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	364176	100.000	34169	1622	1.066	--
总计		364176	100.000	34169			

图70 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



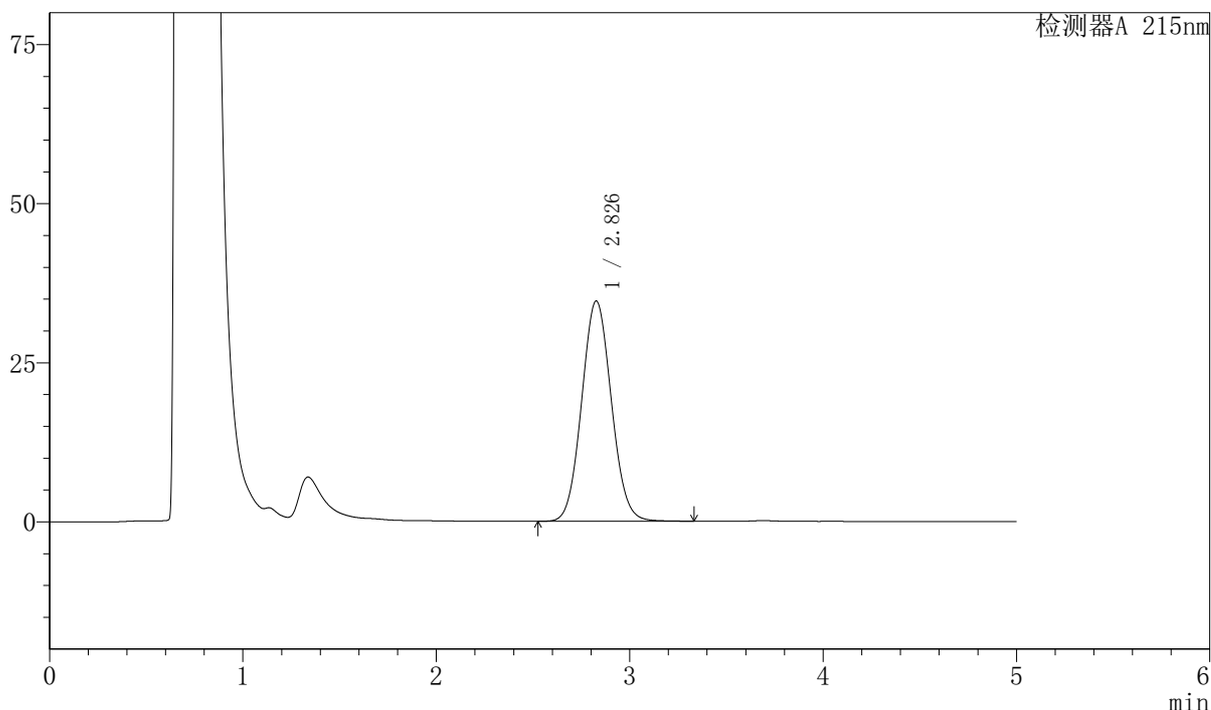
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2739-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 16:59:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	369402	100.000	34590	1620	1.069	--
总计		369402	100.000	34590			

图71 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



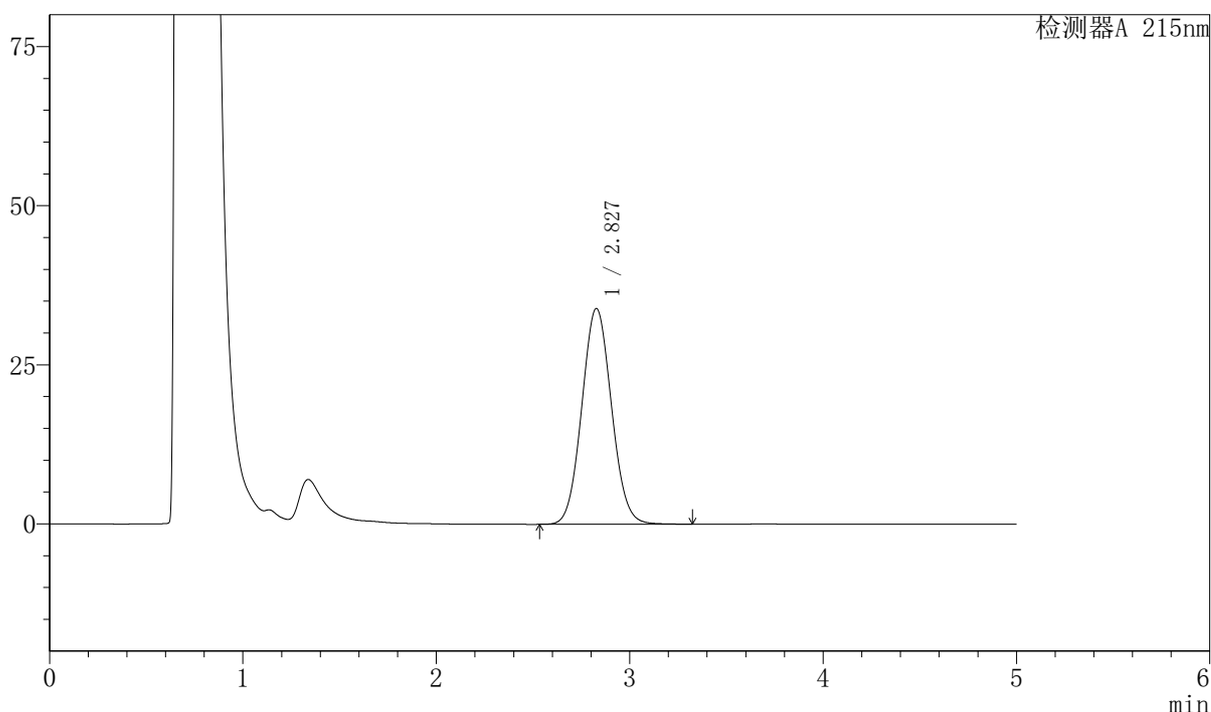
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2740-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 17:05:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	361966	100.000	33904	1618	1.067	--
总计		361966	100.000	33904			

图72 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



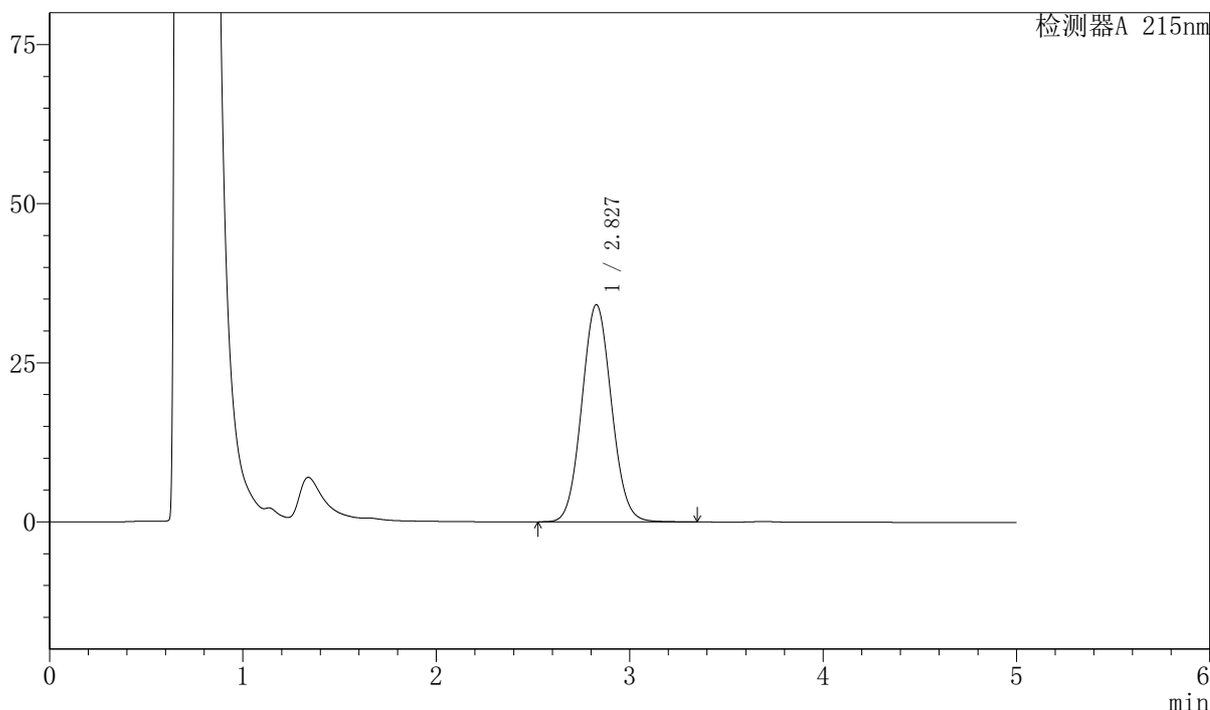
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2741-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 17:10:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	364300	100.000	34124	1621	1.068	--
总计		364300	100.000	34124			

图73 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-20min-片5
供试品溶液-1



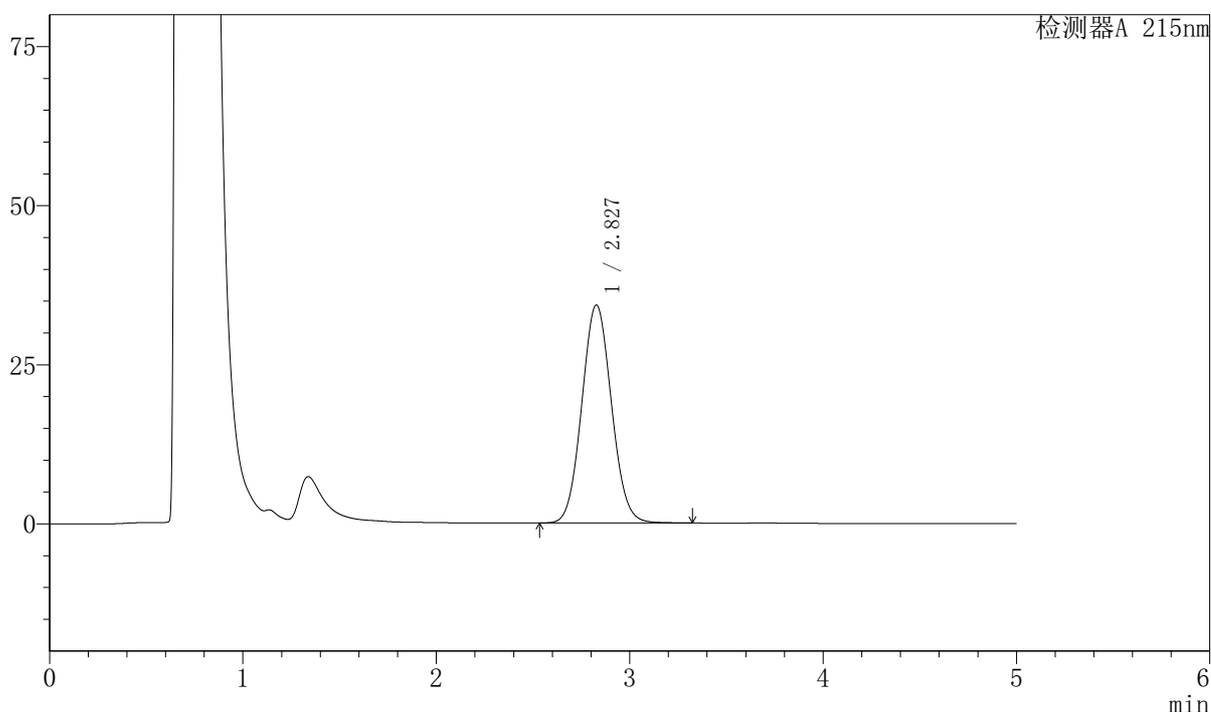
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2742-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 17:15:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	365513	100.000	34256	1621	1.068	--
总计		365513	100.000	34256			

图74 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



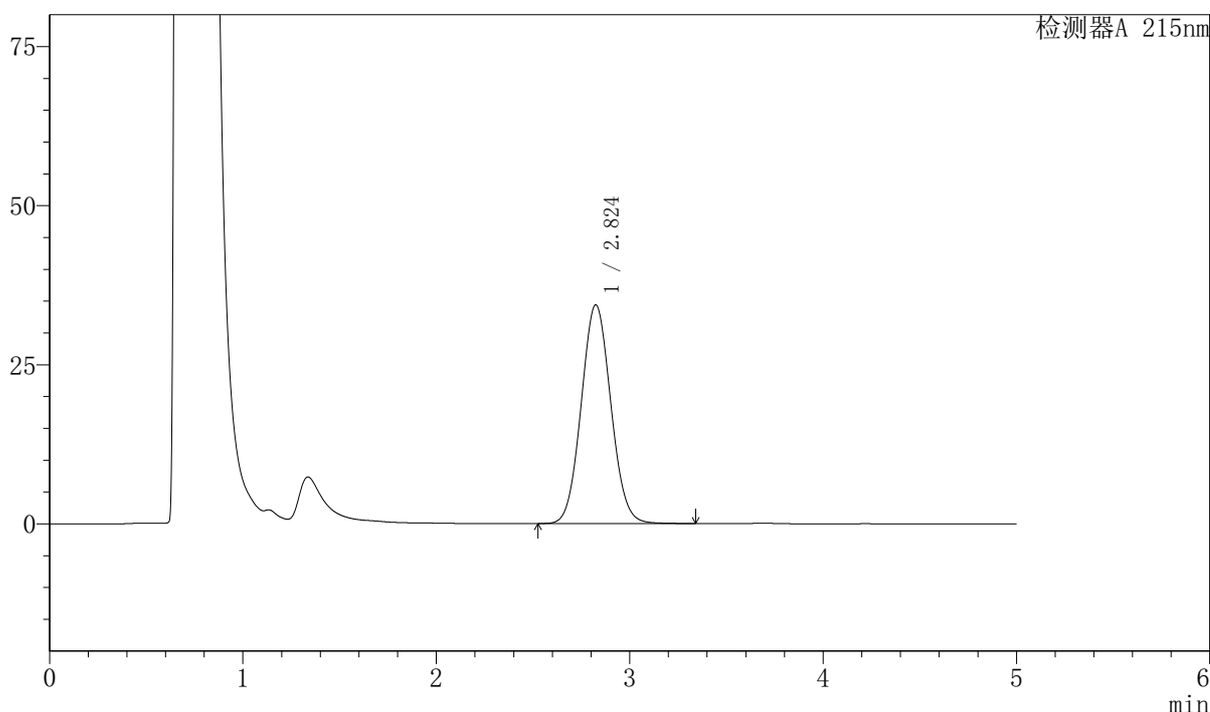
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2743-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 17:21:25	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:16	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	366232	100.000	34364	1620	1.066	--
总计		366232	100.000	34364			

图75 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



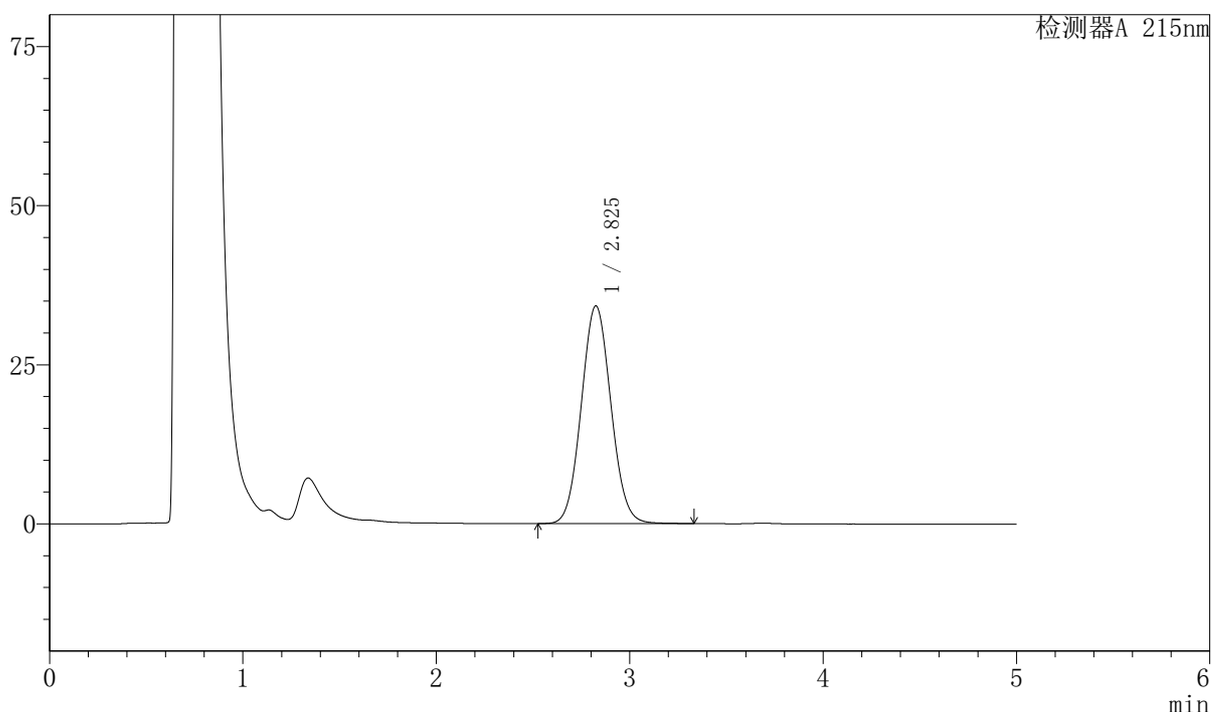
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2744-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 17:26:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	364184	100.000	34198	1624	1.066	--
总计		364184	100.000	34198			

图76 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



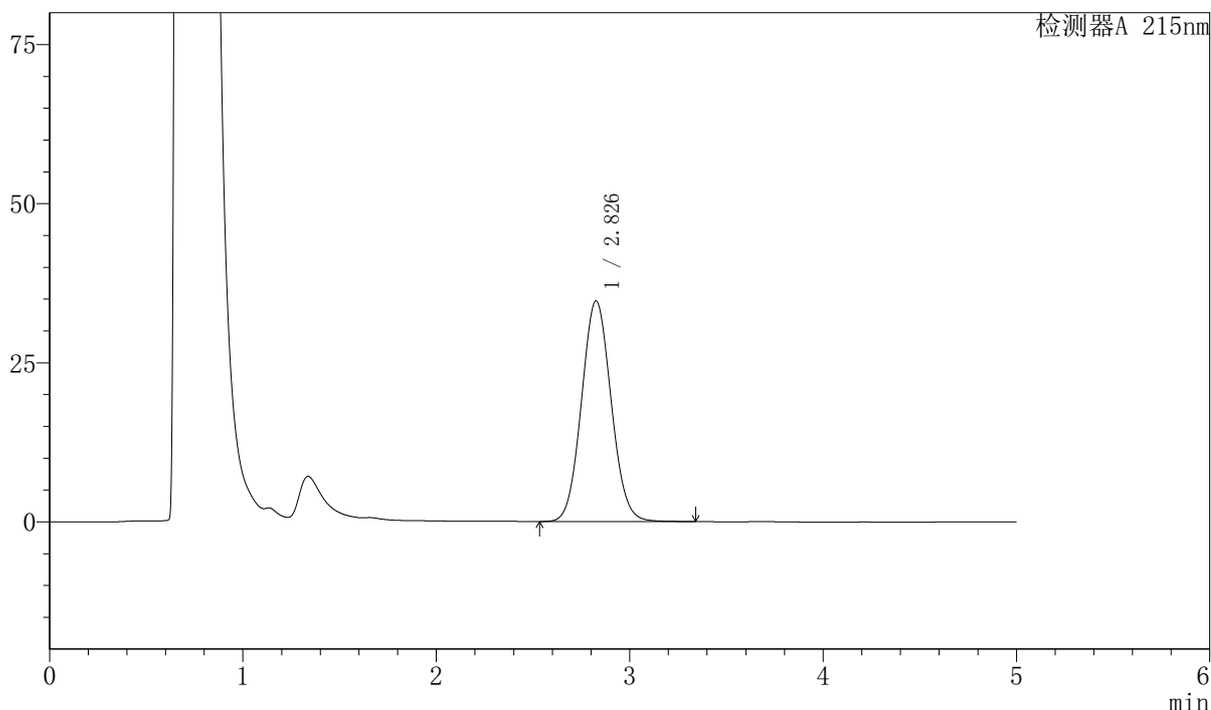
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2745-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 17:32:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	369771	100.000	34639	1621	1.069	--
总计		369771	100.000	34639			

图77 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



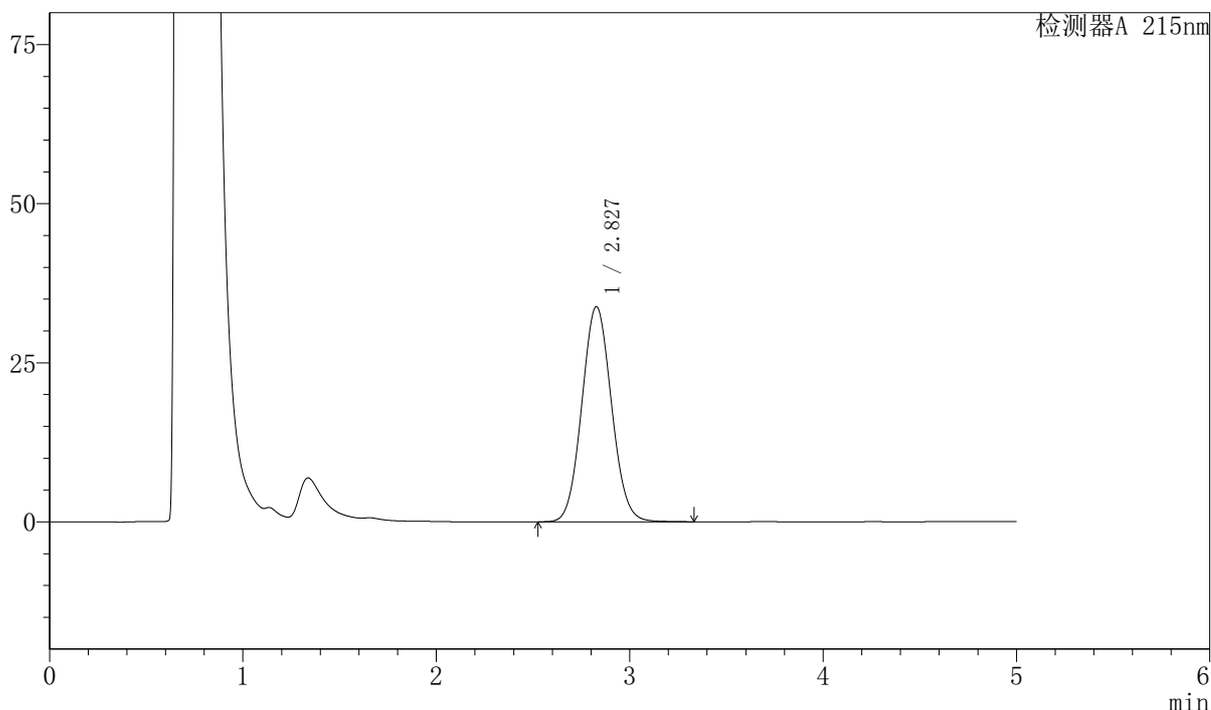
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2746-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 17:37:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	361318	100.000	33808	1617	1.069	--
总计		361318	100.000	33808			

图78 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



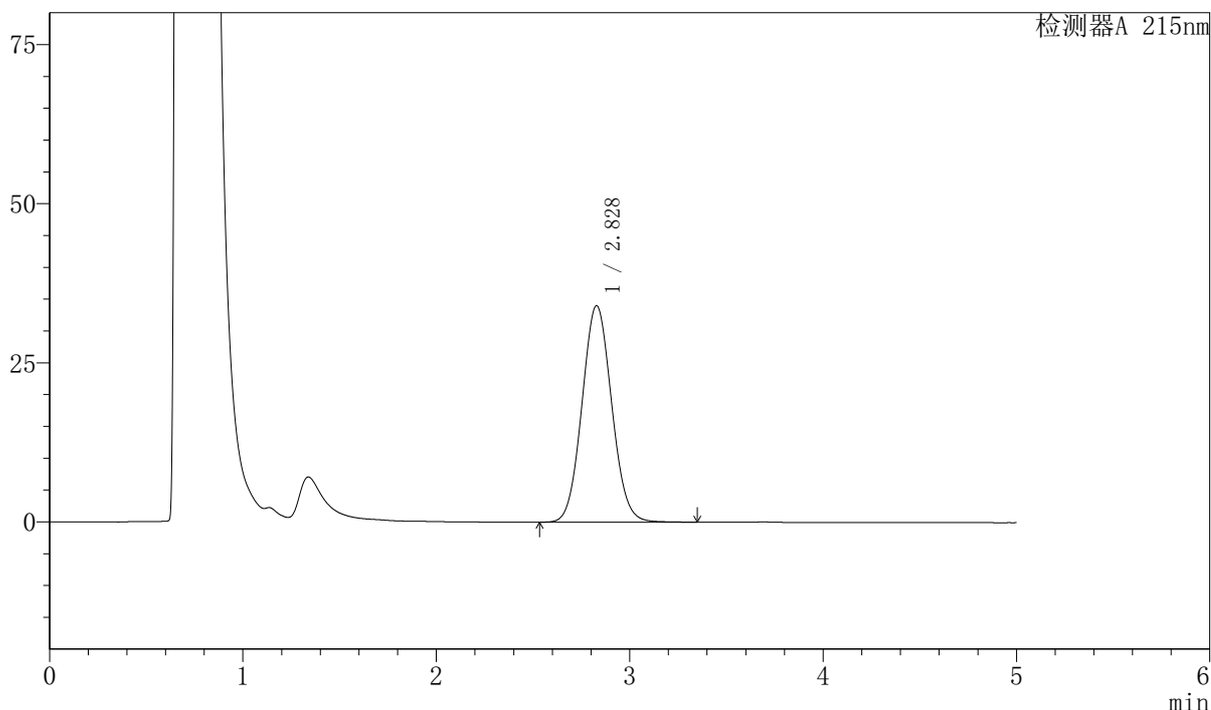
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2747-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 17:43:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	363266	100.000	34028	1621	1.069	--
总计		363266	100.000	34028			

图79 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



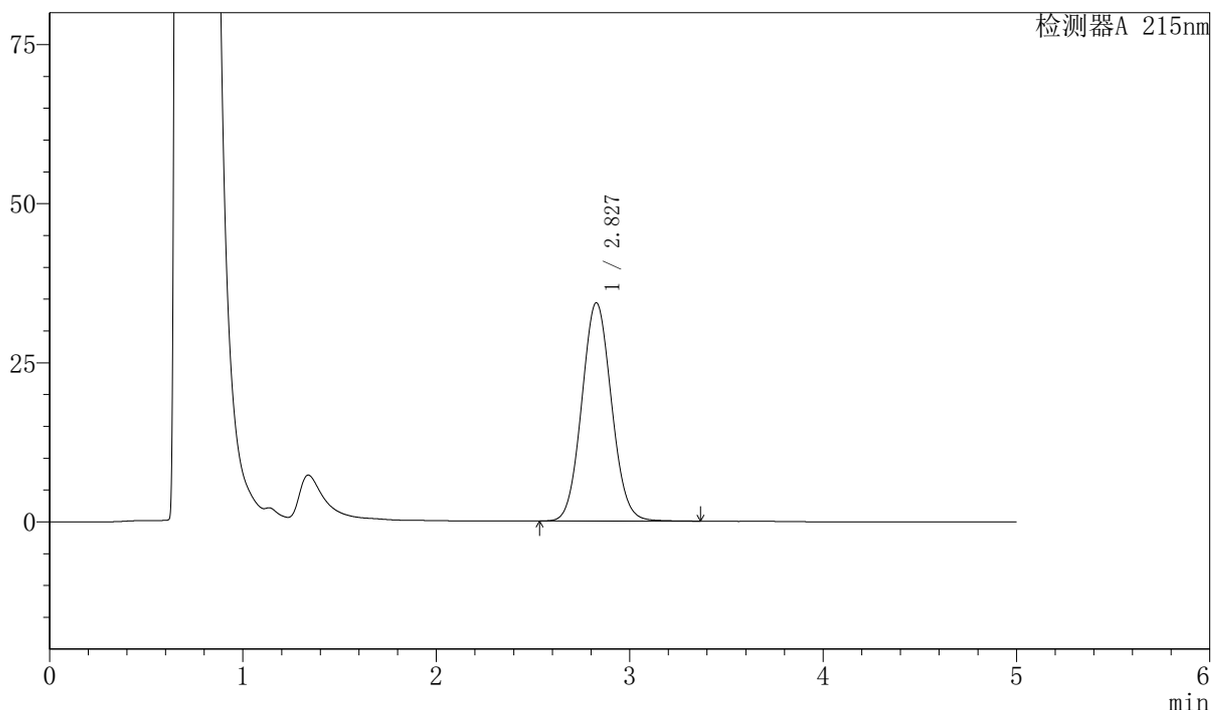
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2748-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 17:48:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	366290	100.000	34289	1621	1.069	--
总计		366290	100.000	34289			

图80 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

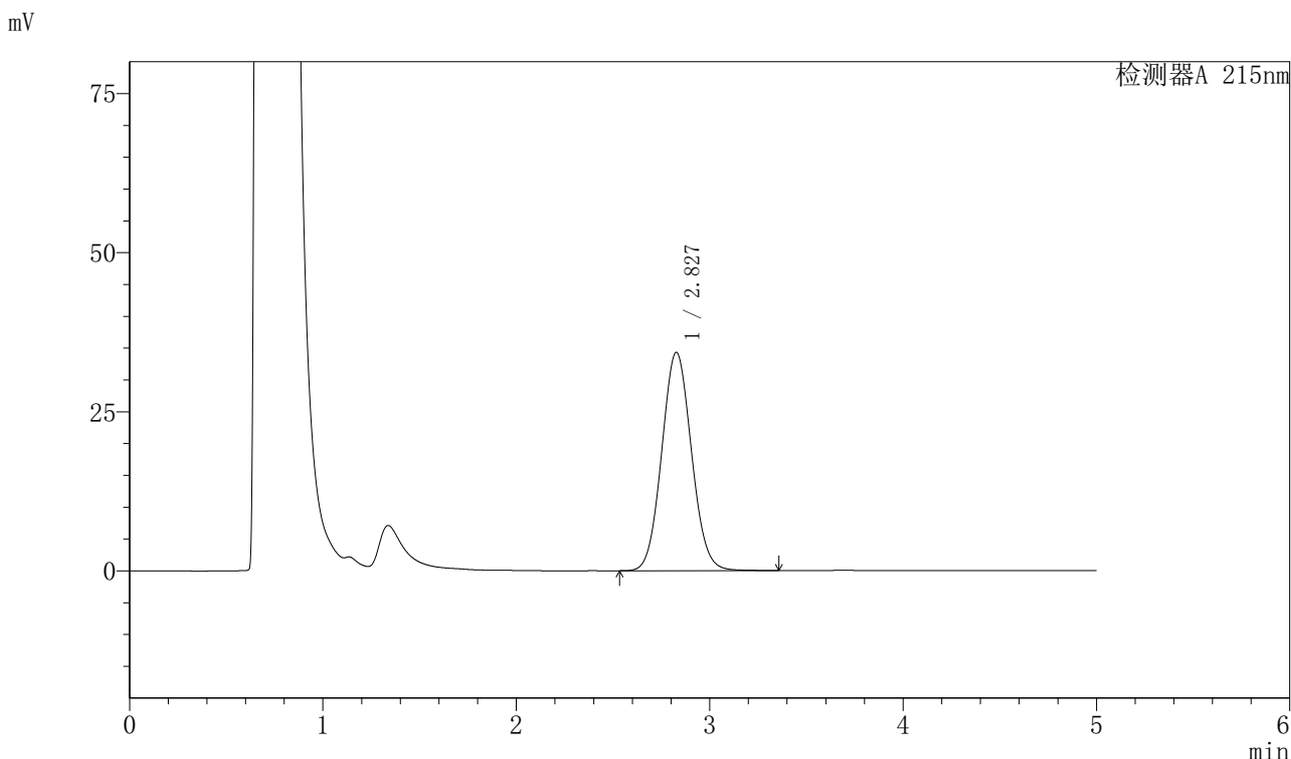


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2749-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 17:54:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	366703	100.000	34299	1616	1.069	--
总计		366703	100.000	34299			

图81 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



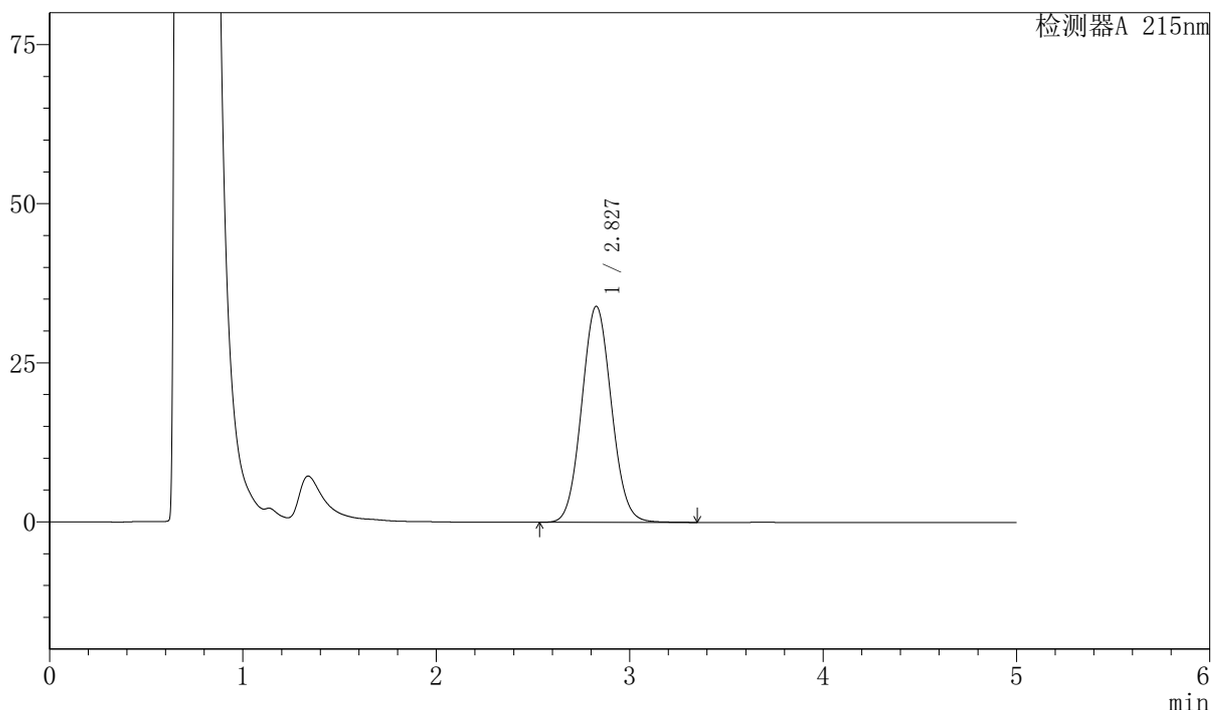
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2750-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 17:59:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	362799	100.000	33937	1617	1.069	--
总计		362799	100.000	33937			

图82 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

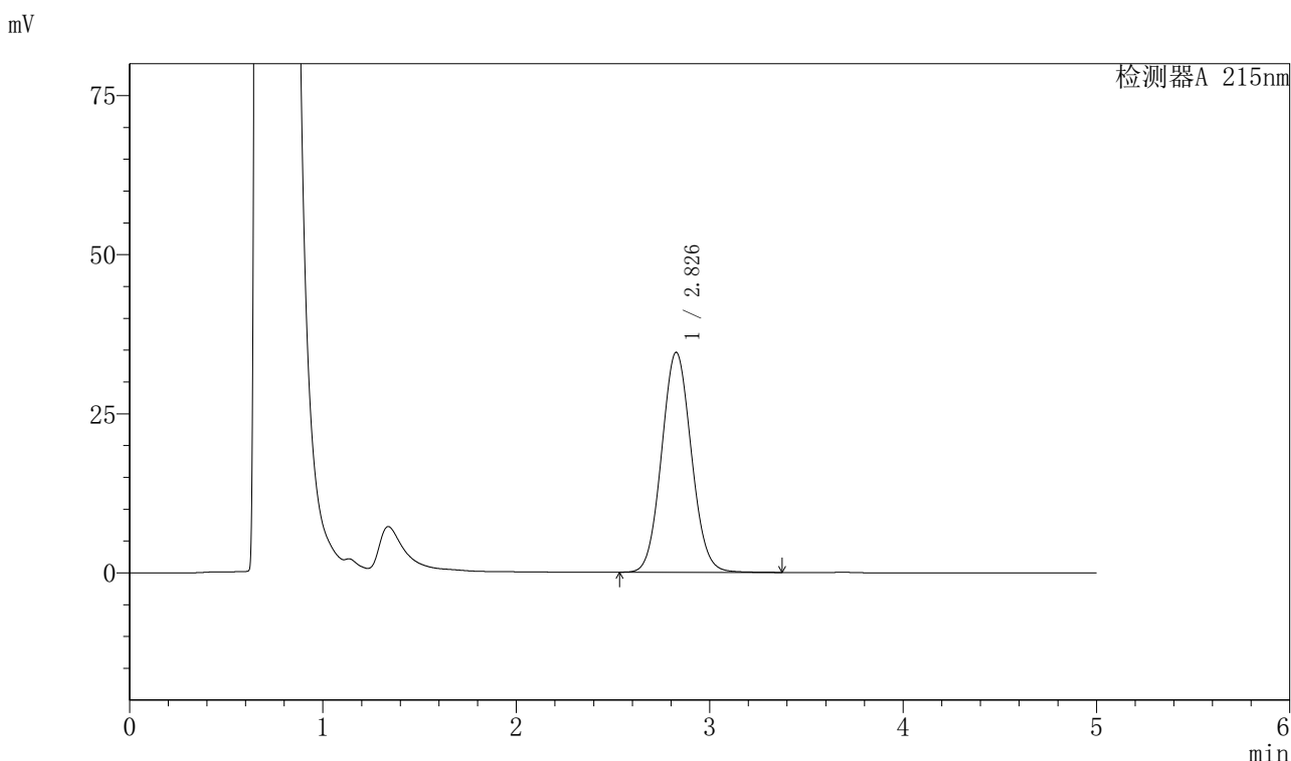


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2751-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 18:04:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	369079	100.000	34533	1620	1.070	--
总计		369079	100.000	34533			

图83 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



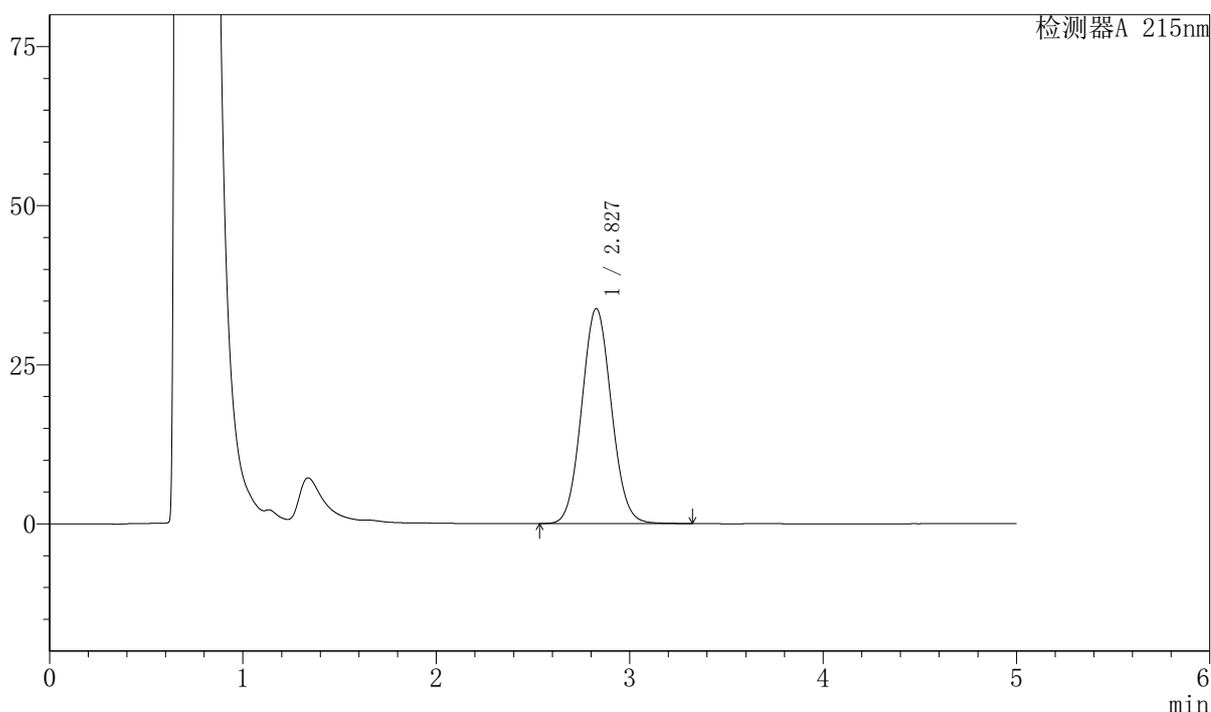
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2752-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 18:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	360724	100.000	33759	1617	1.068	--
总计		360724	100.000	33759			

图84 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



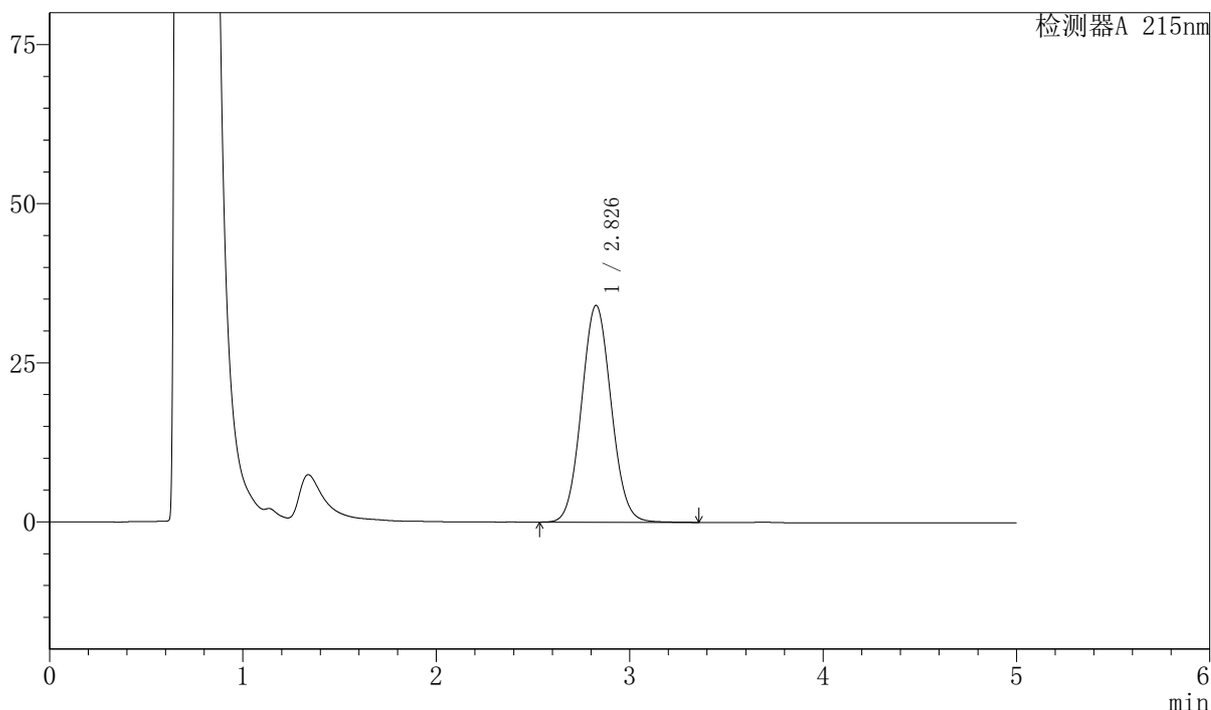
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2753-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 18:15:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	363410	100.000	34031	1620	1.066	--
总计		363410	100.000	34031			

图85 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



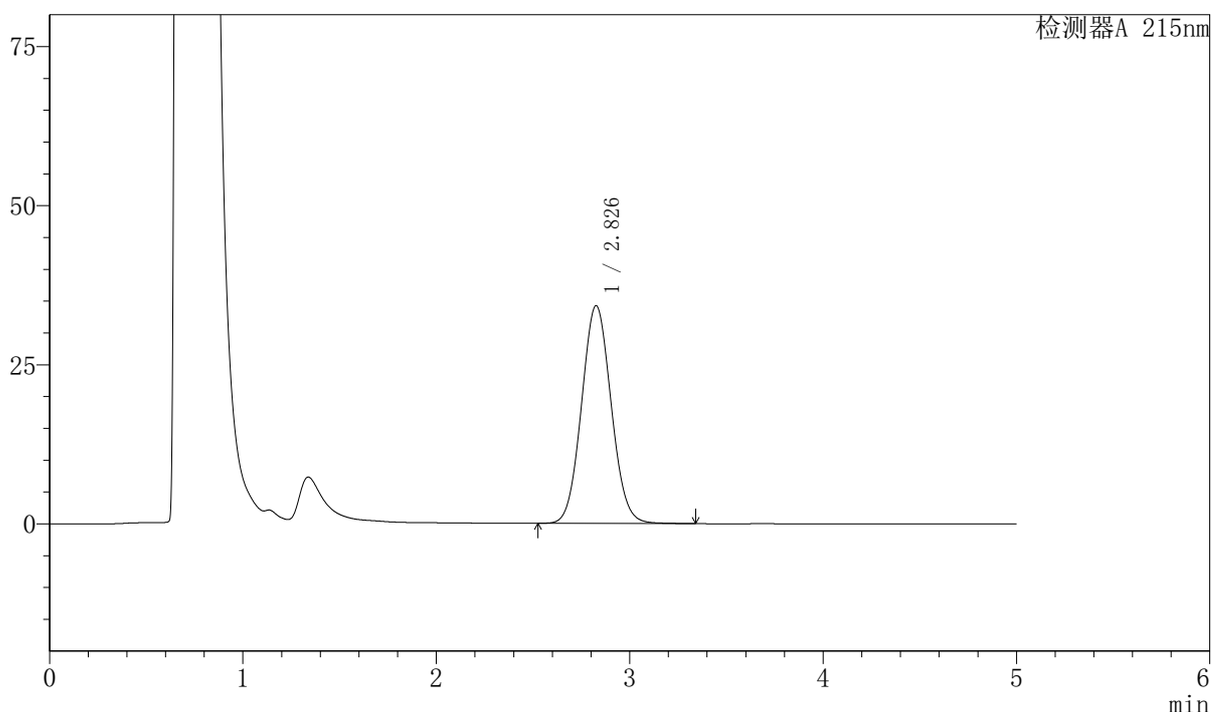
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2754-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 18:21:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	364604	100.000	34175	1622	1.067	--
总计		364604	100.000	34175			

图86 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



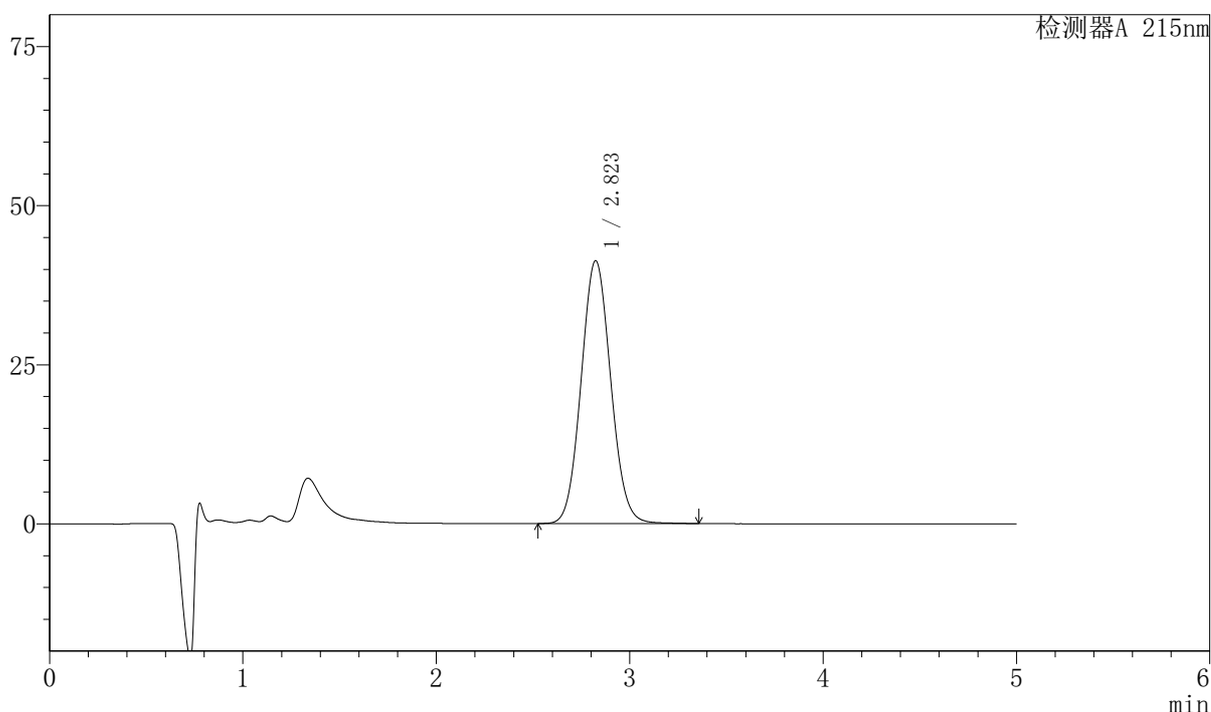
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2755-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 18:26:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	439395	100.000	41321	1631	1.072	--
总计		439395	100.000	41321			

图87 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质
 对照品溶液-2-1



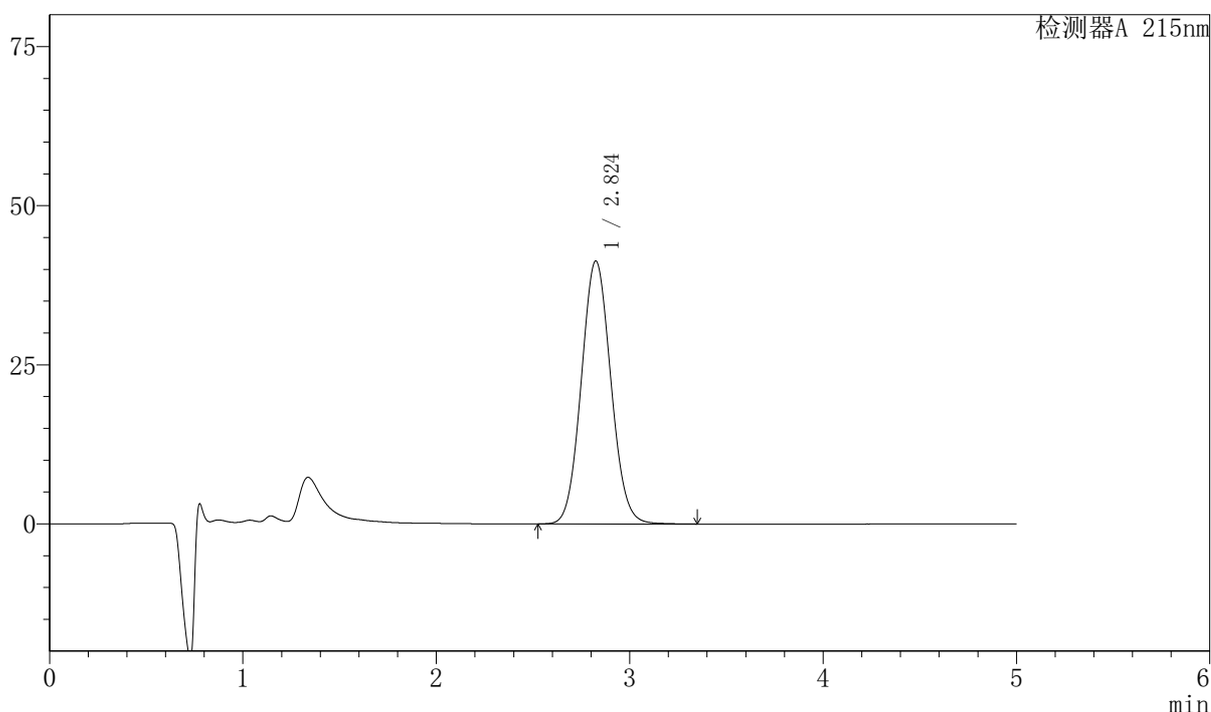
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2756-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 18:32:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	439352	100.000	41323	1631	1.072	--
总计		439352	100.000	41323			

图88 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072412批-pH4.0介质
 对照品溶液-2-2



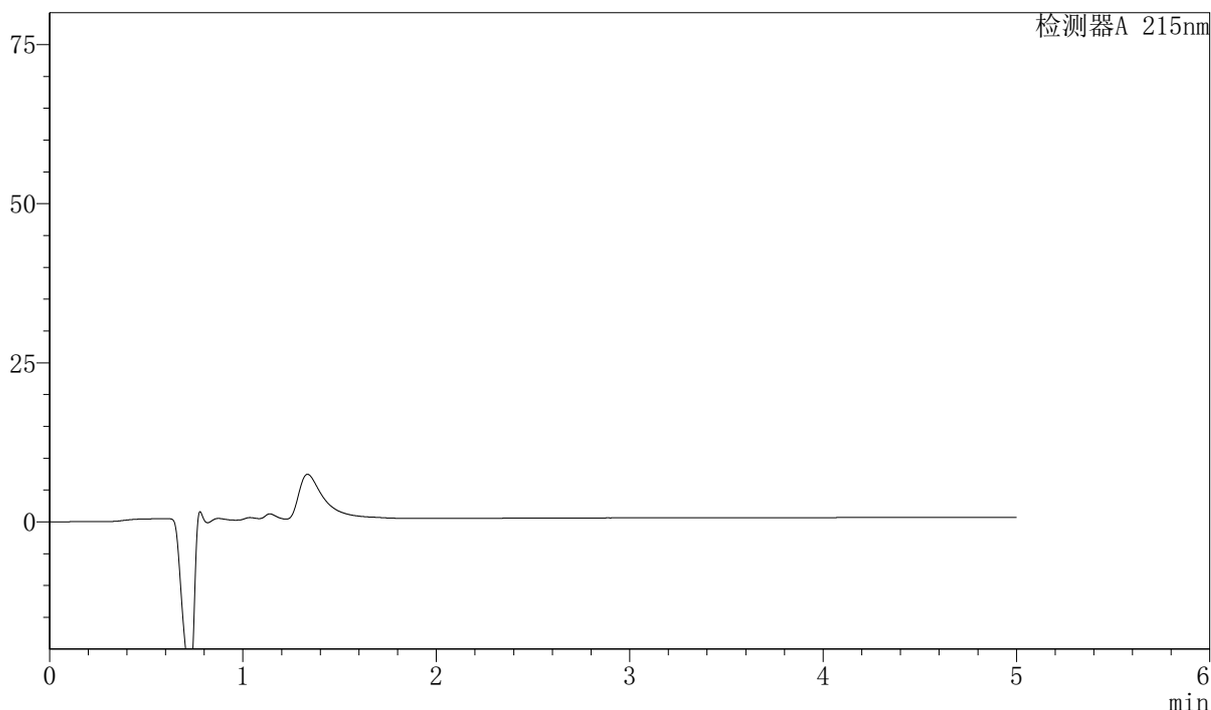
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2493-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 18:31:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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-pH4.0介质
溶剂



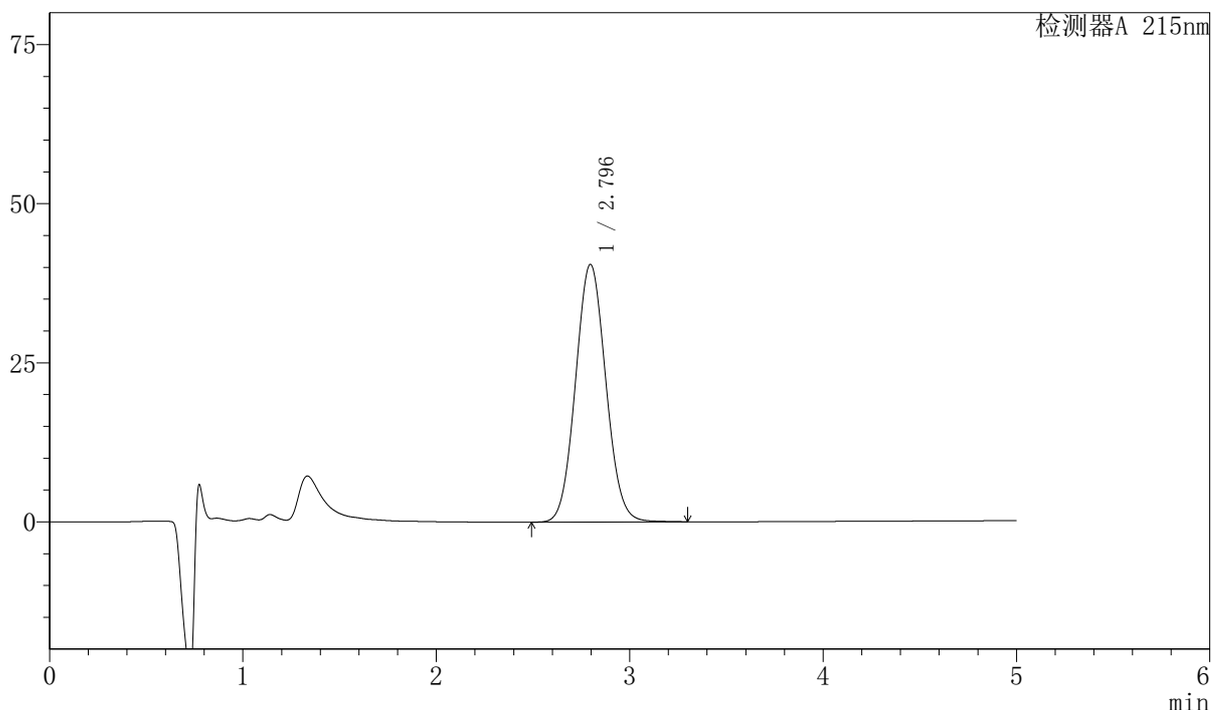
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2494-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 18:36:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	440829	100.000	40514	1522	1.067	--
总计		440829	100.000	40514			

图90 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-1



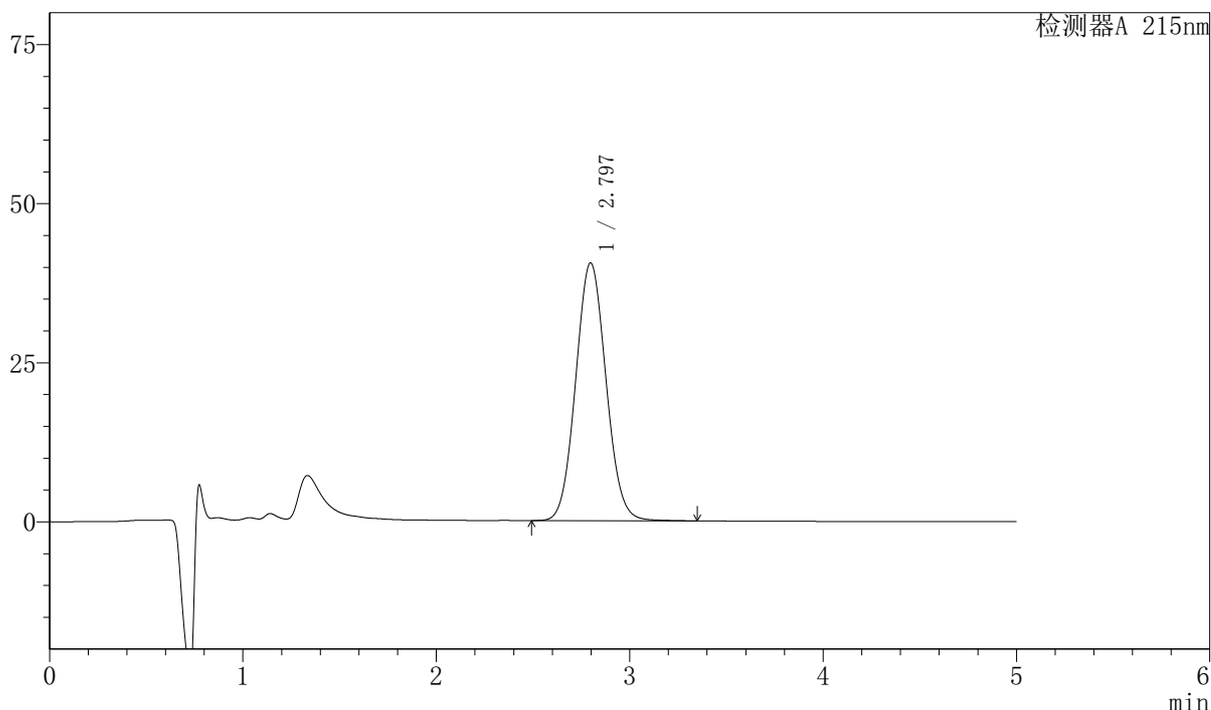
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2495-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 18:42:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	441314	100.000	40527	1523	1.069	--
总计		441314	100.000	40527			

图91 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-2



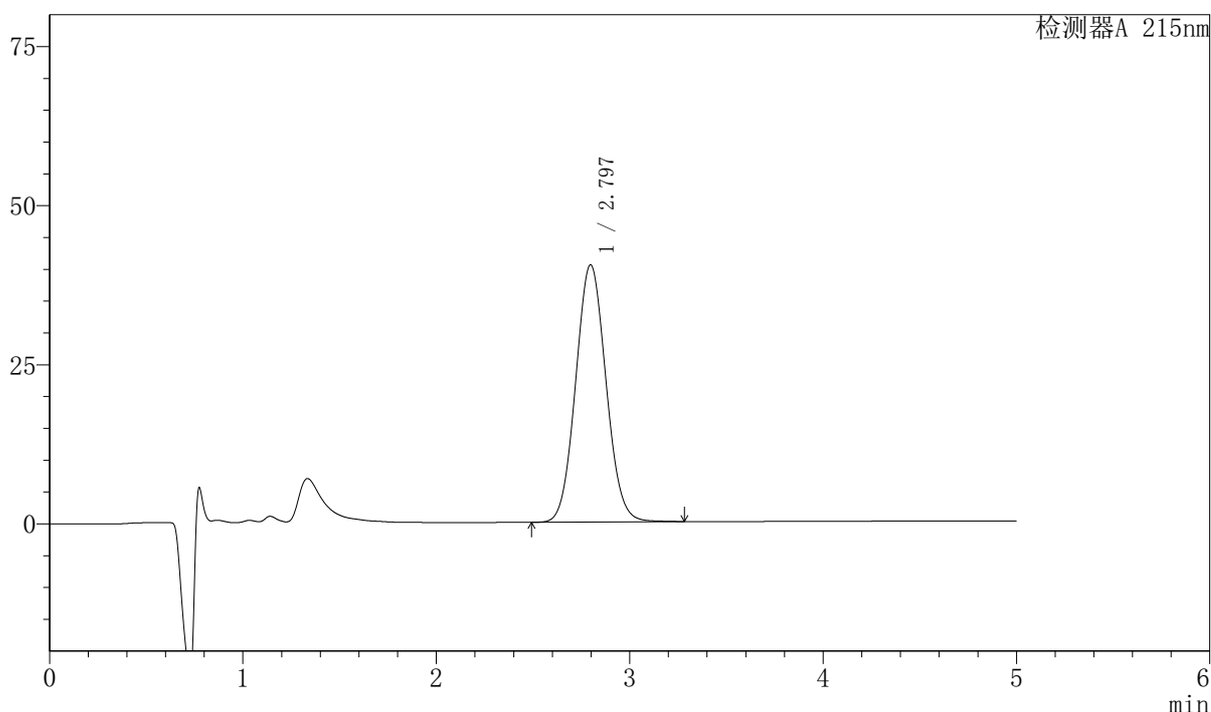
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2496-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 18:47:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:41:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	440447	100.000	40448	1521	1.068	--
总计		440447	100.000	40448			

图92 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-3



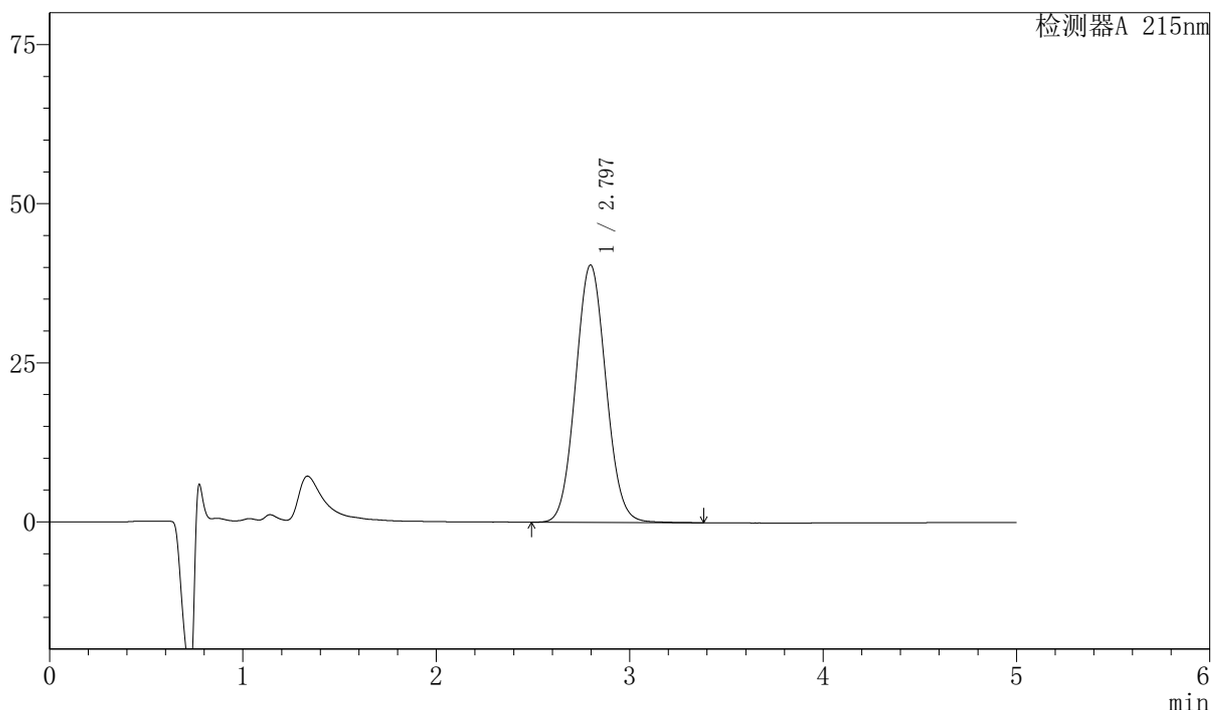
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2497-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 18:52:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	441325	100.000	40468	1518	1.068	--
总计		441325	100.000	40468			

图93 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-4



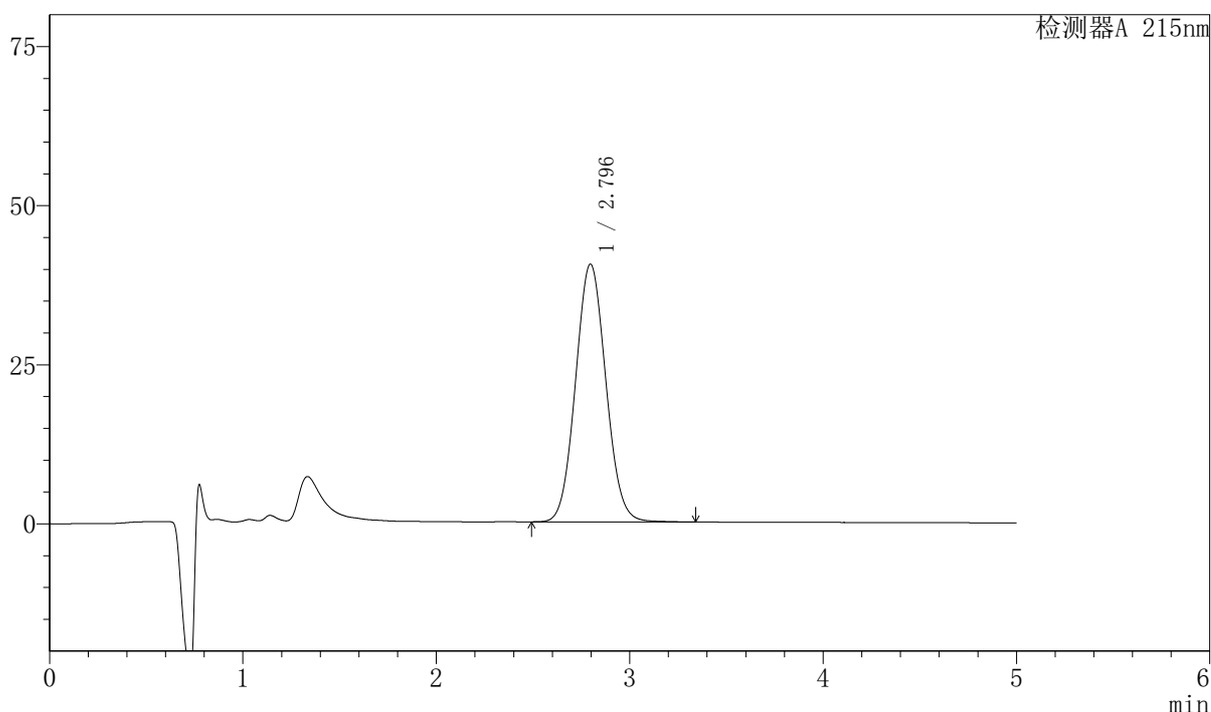
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2498-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 18:58:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	441230	100.000	40529	1522	1.067	--
总计		441230	100.000	40529			

图94 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质
对照品溶液-1-5



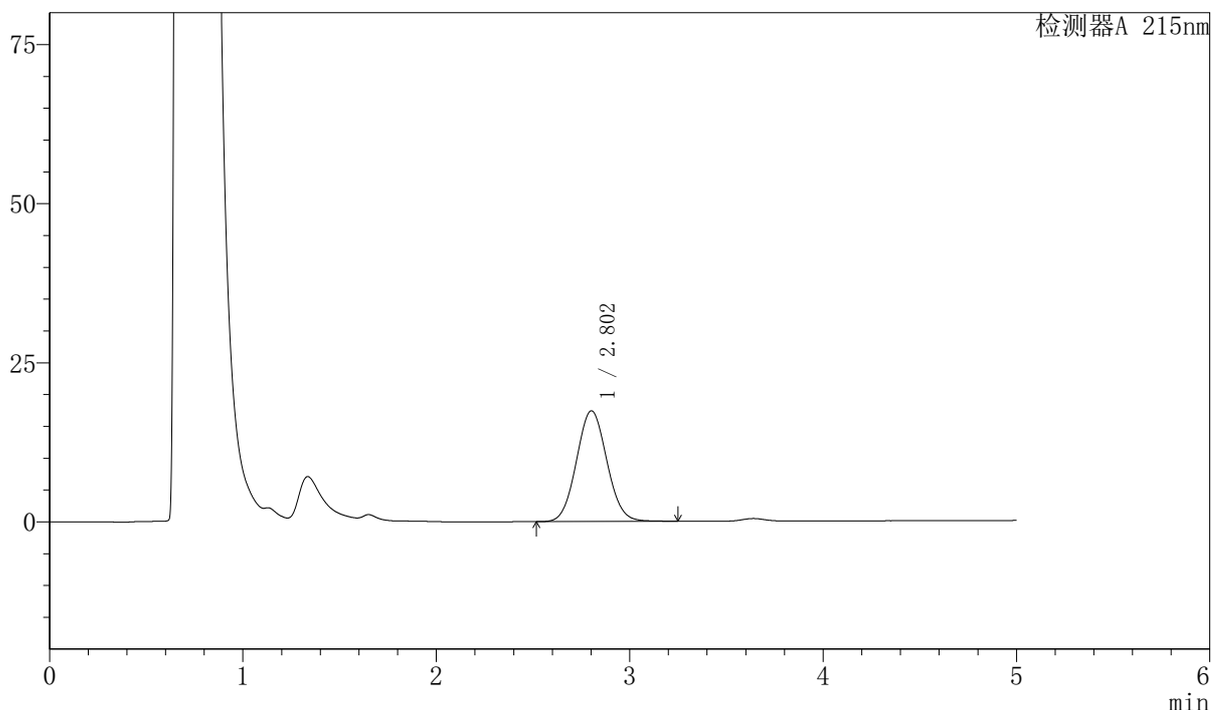
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2499-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:03:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.802	190286	100.000	17387	1511	1.061	--
总计		190286	100.000	17387			

图95 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-5min-片1
供试品溶液-1



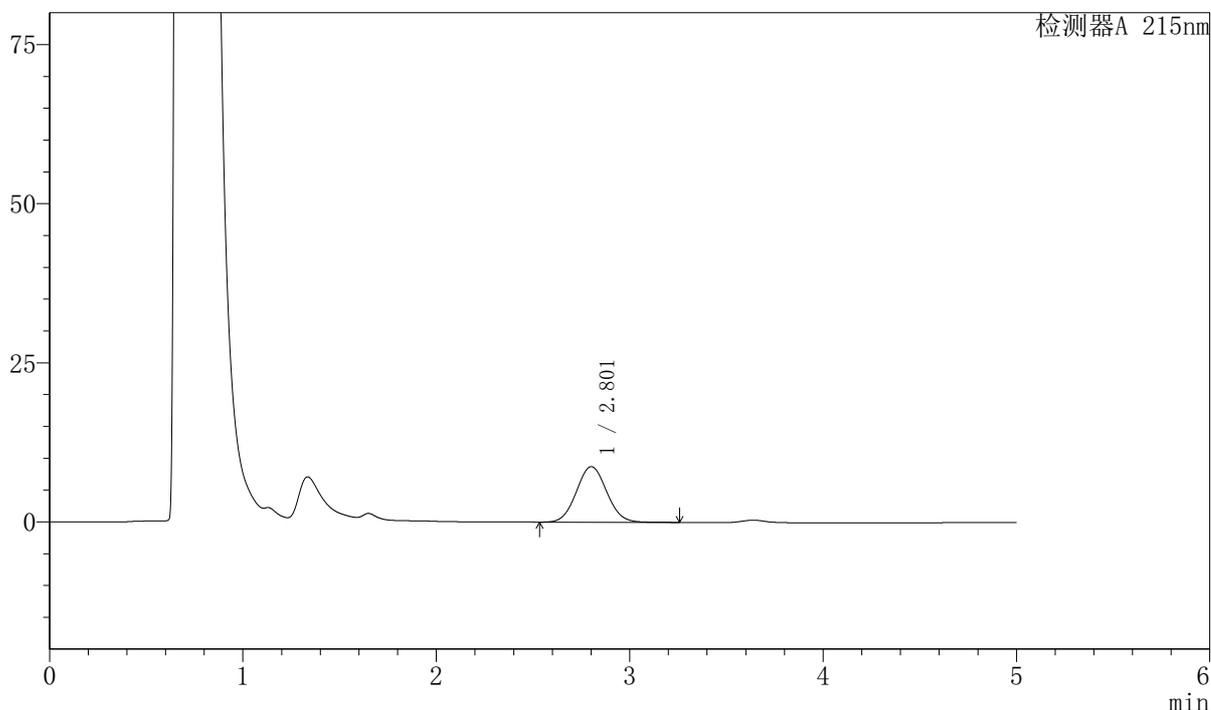
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2500-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:09:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	95255	100.000	8733	1520	1.058	--
总计		95255	100.000	8733			

图96 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-5min-片2
供试品溶液-1



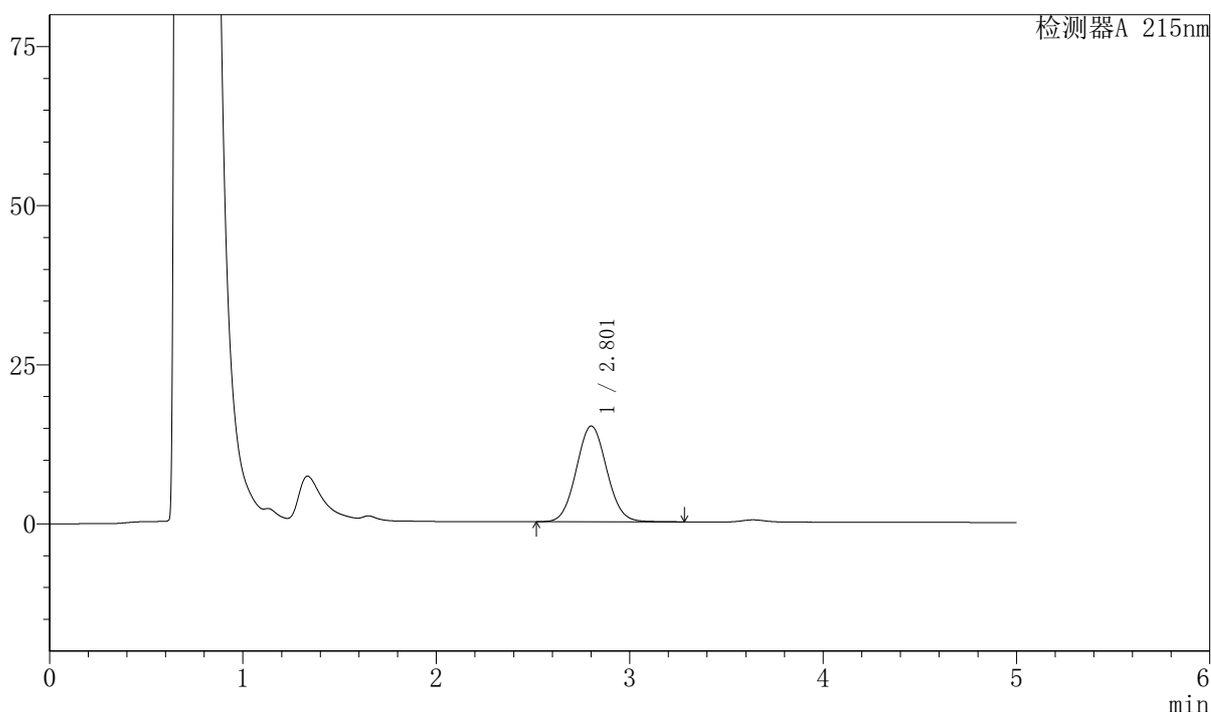
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2501-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:14:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	164362	100.000	15032	1516	1.061	--
总计		164362	100.000	15032			

图97 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-5min-片3
供试品溶液-1



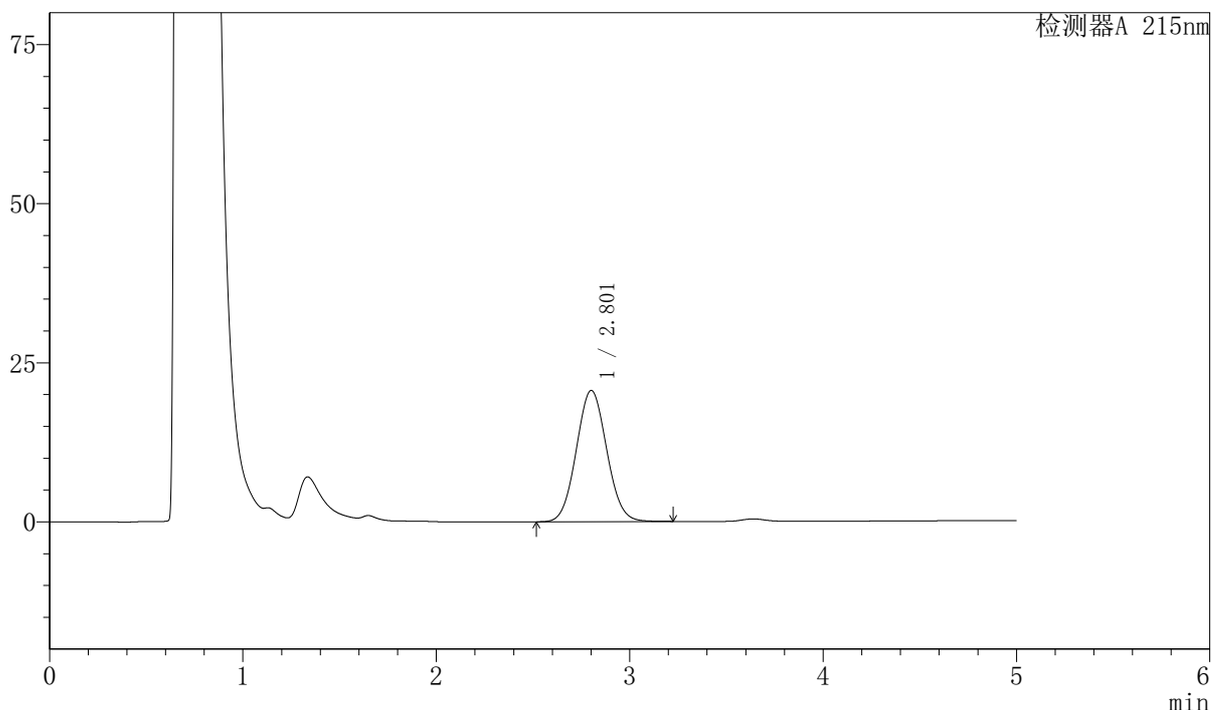
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2502-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:19:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	225113	100.000	20593	1511	1.061	--
总计		225113	100.000	20593			

图98 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-5min-片4
供试品溶液-1



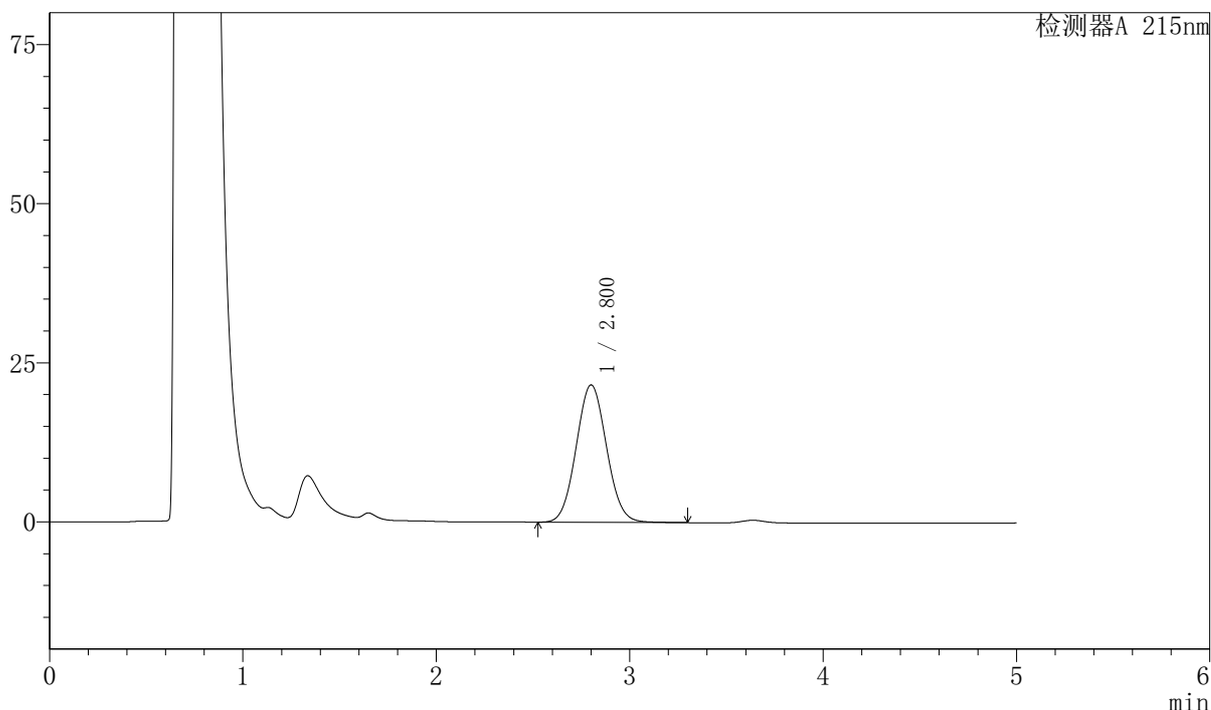
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2503-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 19:25:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	235921	100.000	21586	1513	1.061	--
总计		235921	100.000	21586			

图99 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



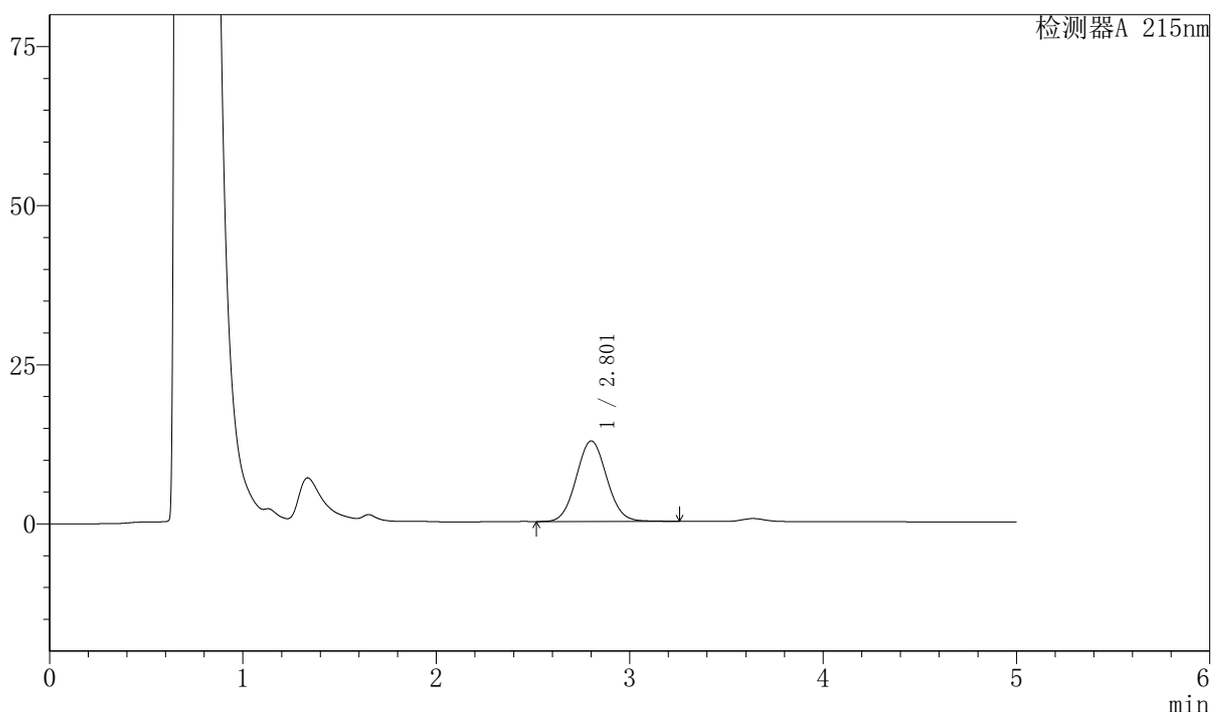
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2504-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:30:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	138330	100.000	12648	1516	1.061	--
总计		138330	100.000	12648			

图100 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-5min-片6
供试品溶液-1



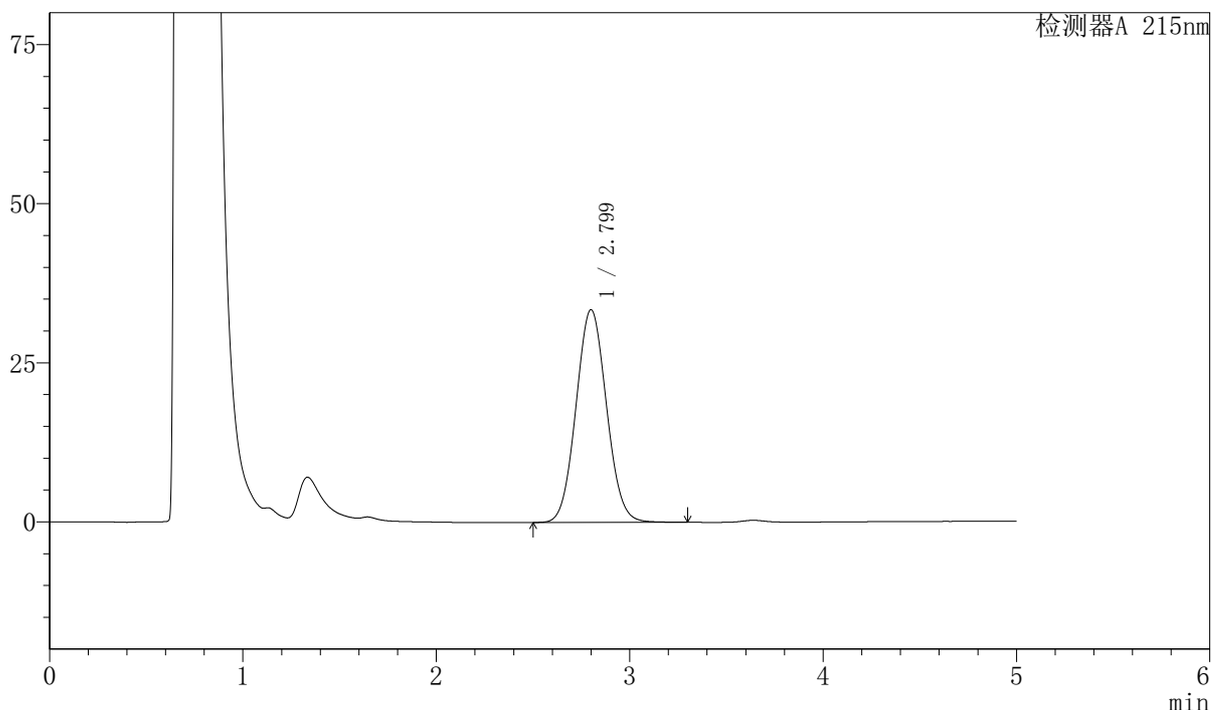
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2505-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:36:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	366277	100.000	33418	1503	1.064	--
总计		366277	100.000	33418			

图101 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

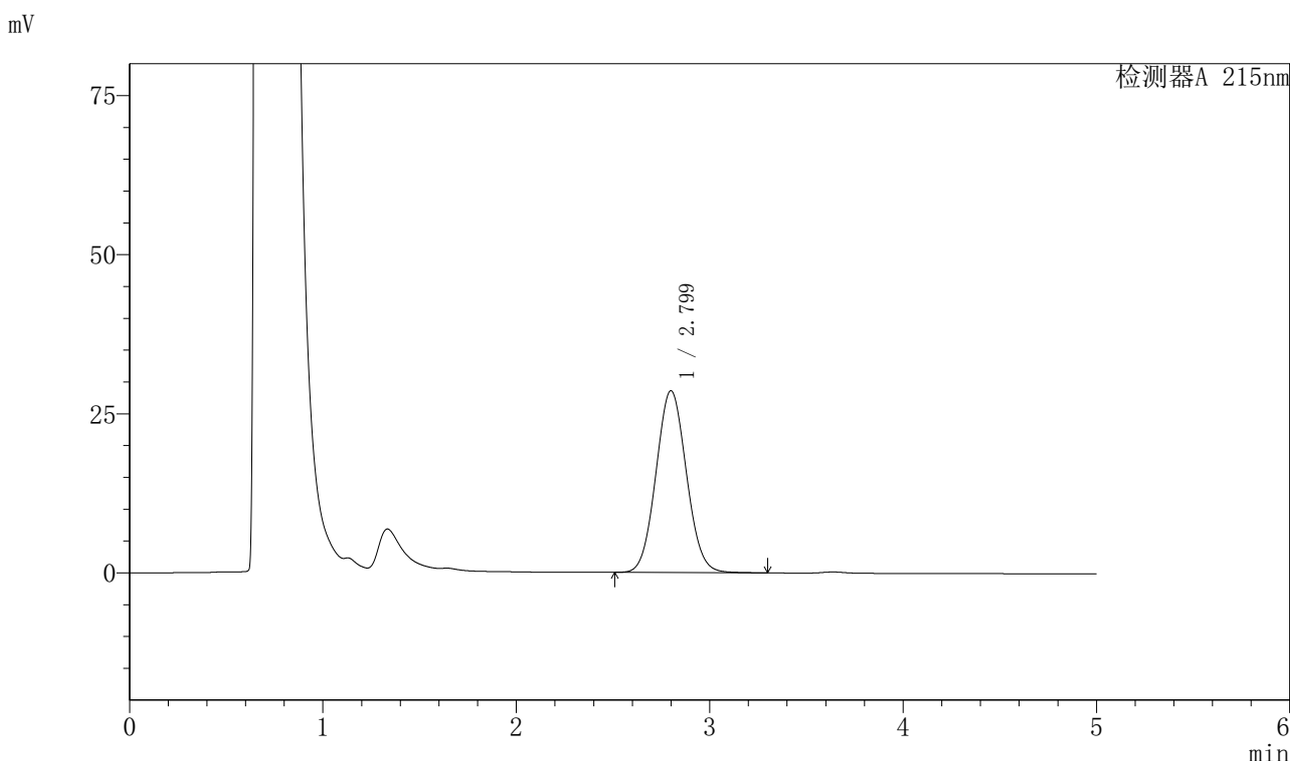


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2506-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:41:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	312618	100.000	28574	1508	1.063	--
总计		312618	100.000	28574			

图102 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1

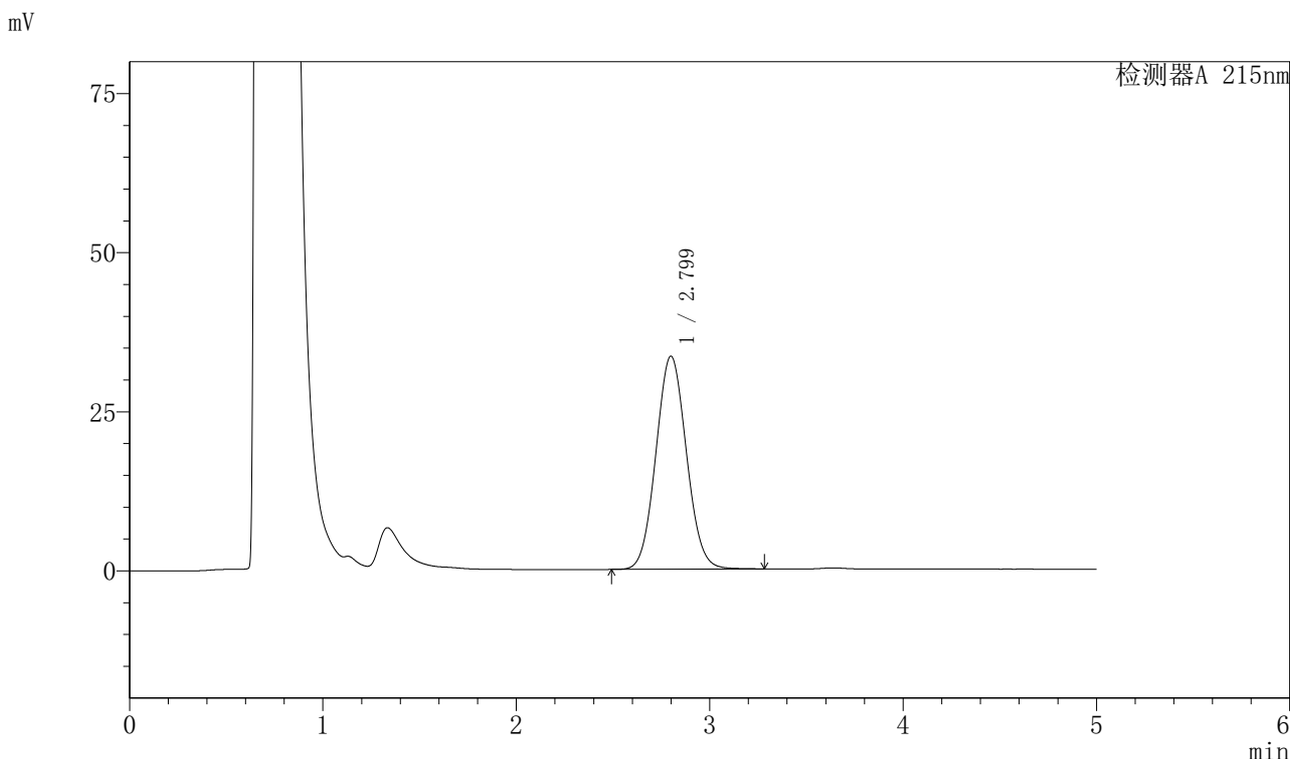


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2507-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:46:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	366733	100.000	33476	1505	1.064	--
总计		366733	100.000	33476			

图103 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1



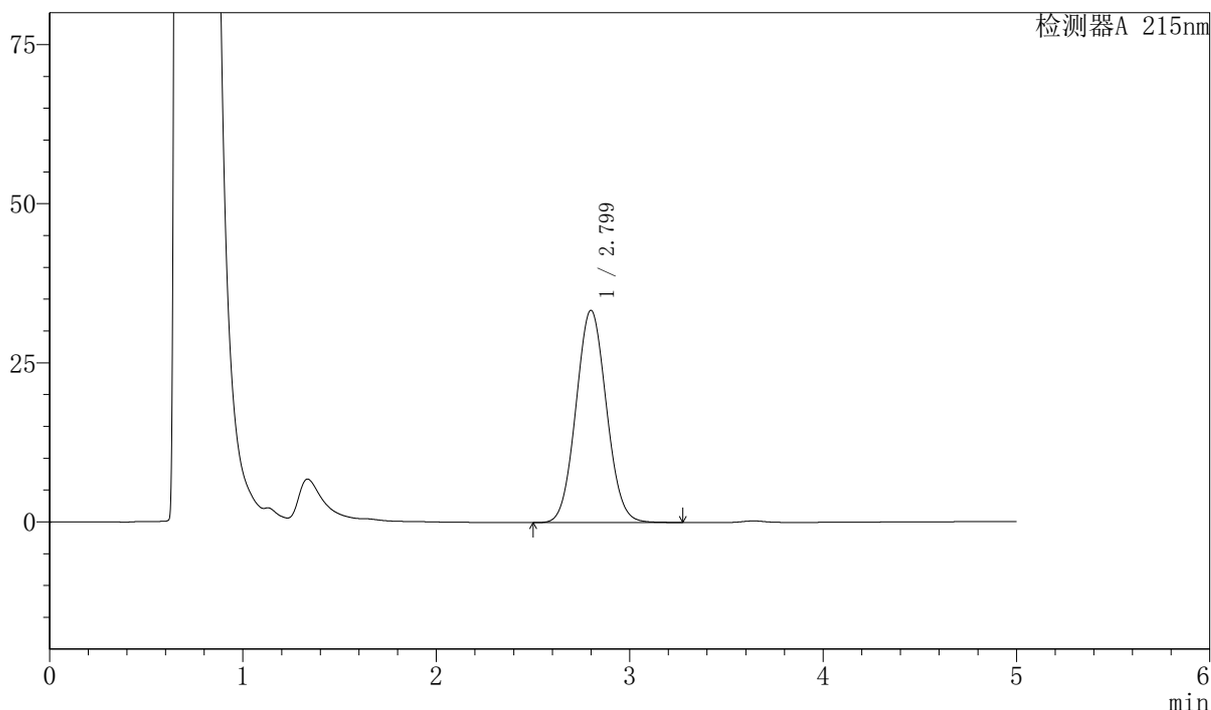
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2508-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:52:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	364836	100.000	33366	1506	1.063	--
总计		364836	100.000	33366			

图104 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

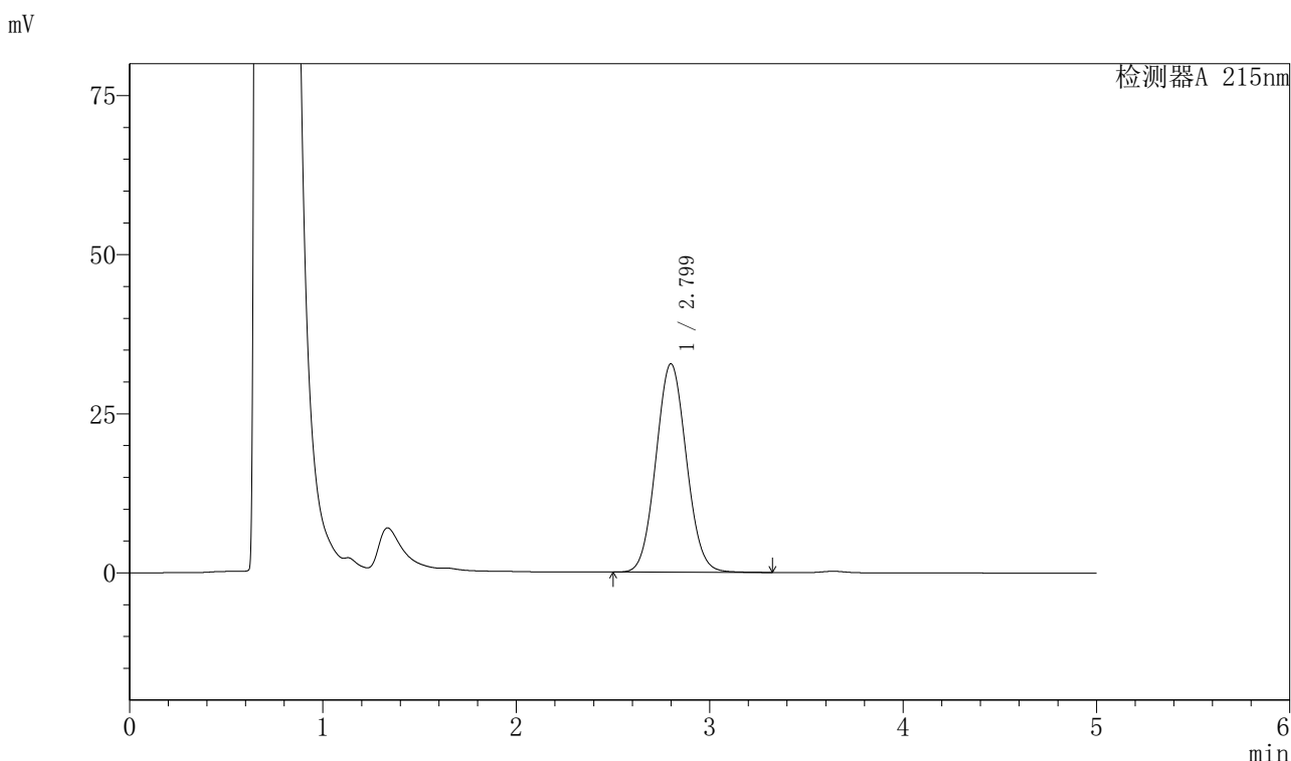


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2509-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	358319	100.000	32759	1508	1.064	--
总计		358319	100.000	32759			

图105 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1



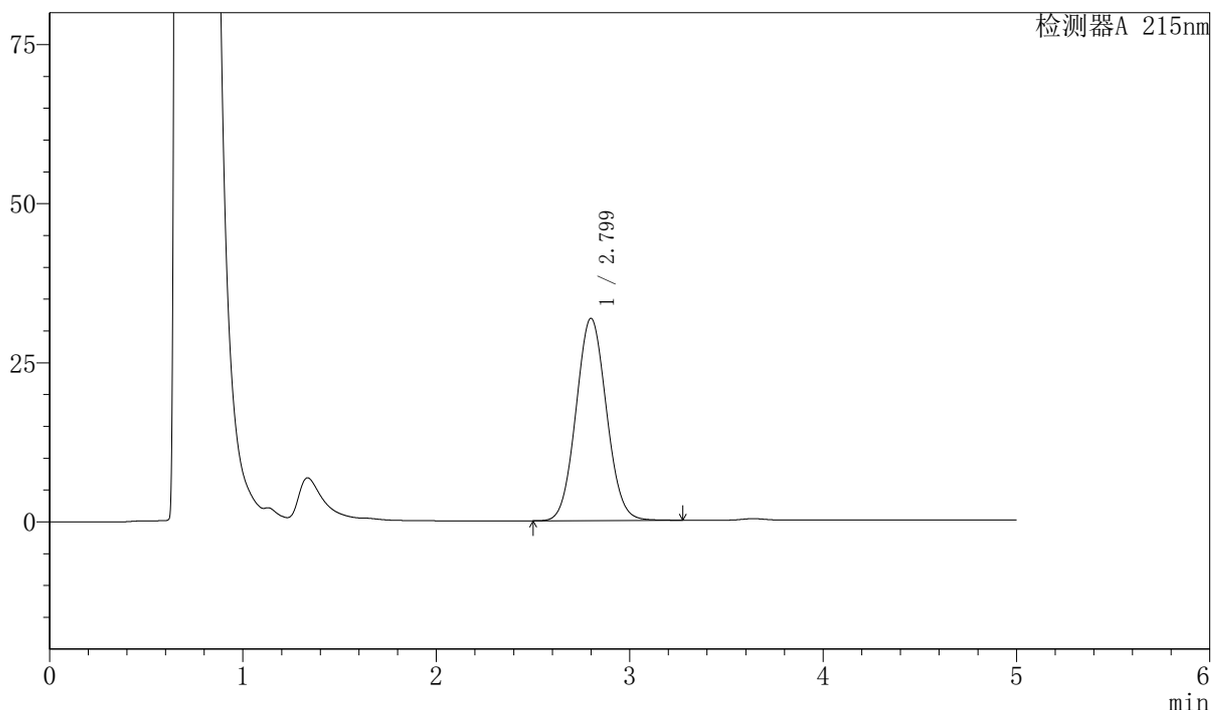
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2510-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:03:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	347699	100.000	31776	1508	1.064	--
总计		347699	100.000	31776			

图106 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1



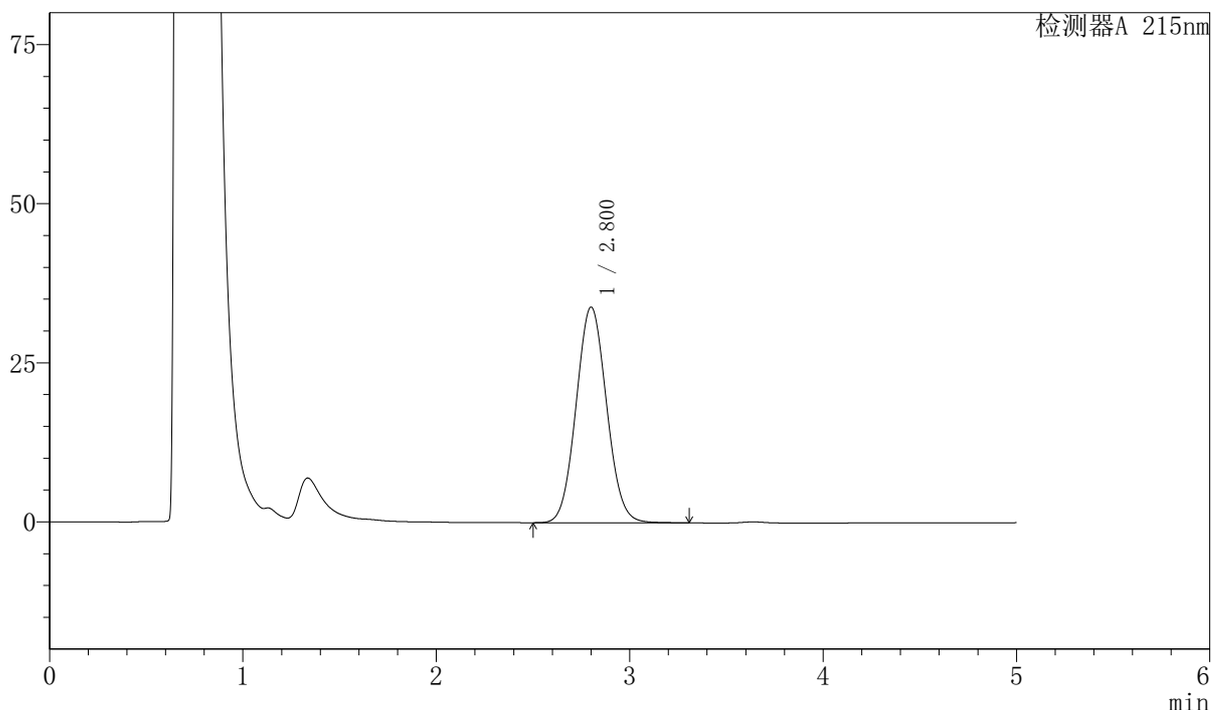
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2511-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:08:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	371456	100.000	33875	1503	1.064	--
总计		371456	100.000	33875			

图107 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



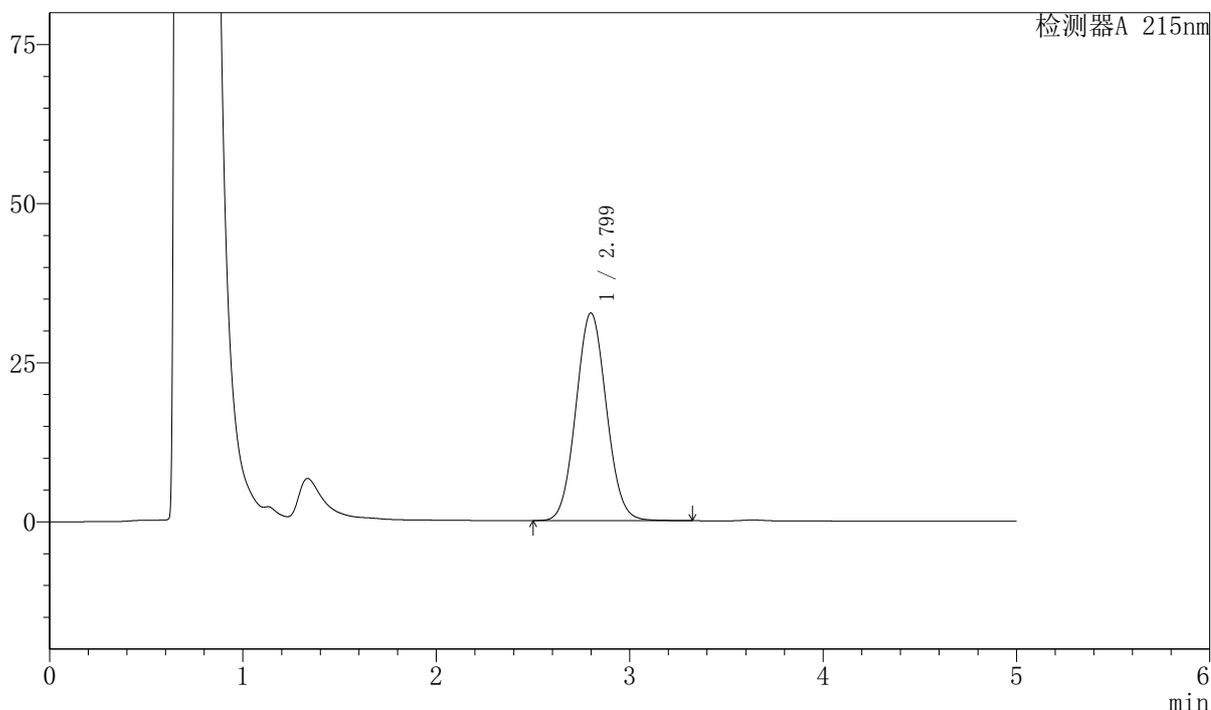
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2512-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:14:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	357287	100.000	32628	1507	1.064	--
总计		357287	100.000	32628			

图108 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



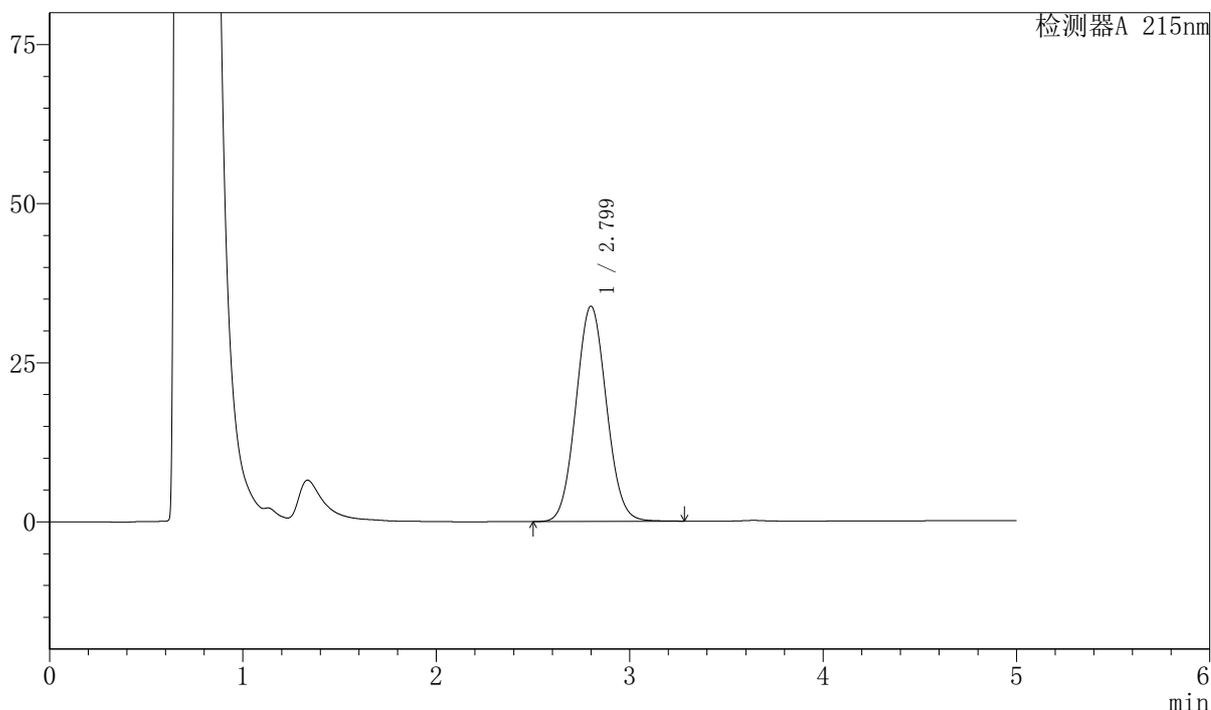
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2513-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:19:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	370643	100.000	33819	1503	1.064	--
总计		370643	100.000	33819			

图109 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



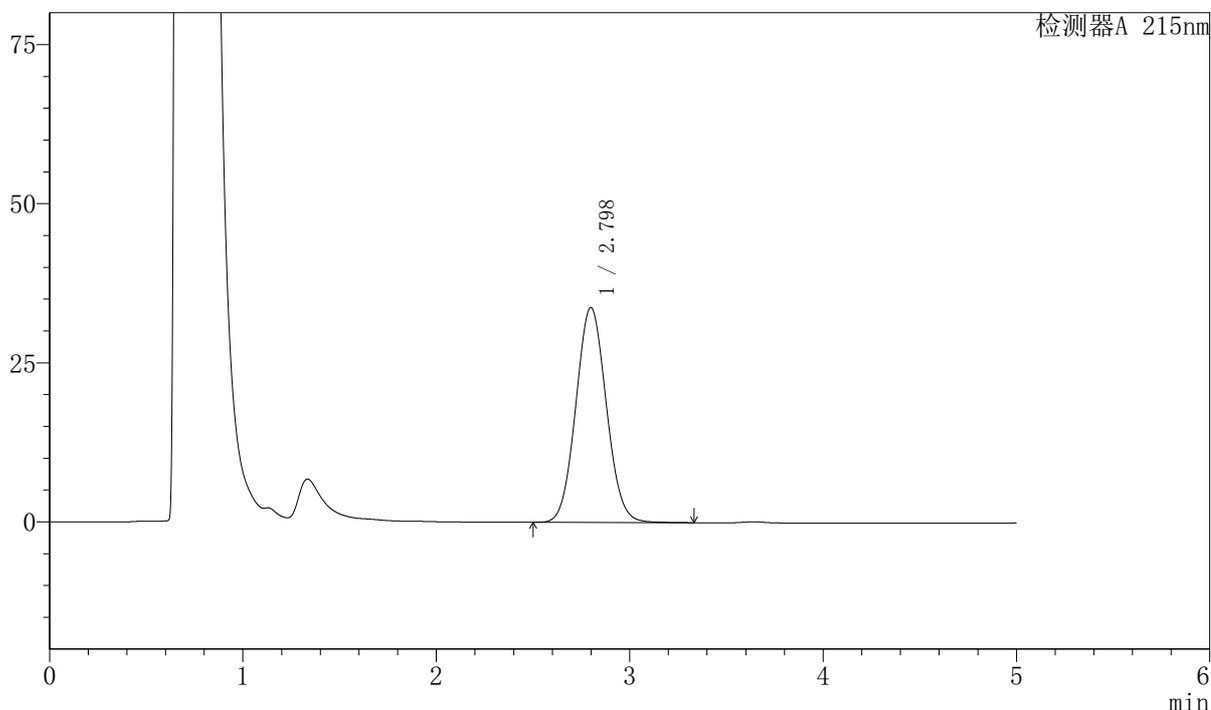
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2514-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:24:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	370060	100.000	33782	1505	1.064	--
总计		370060	100.000	33782			

图110 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



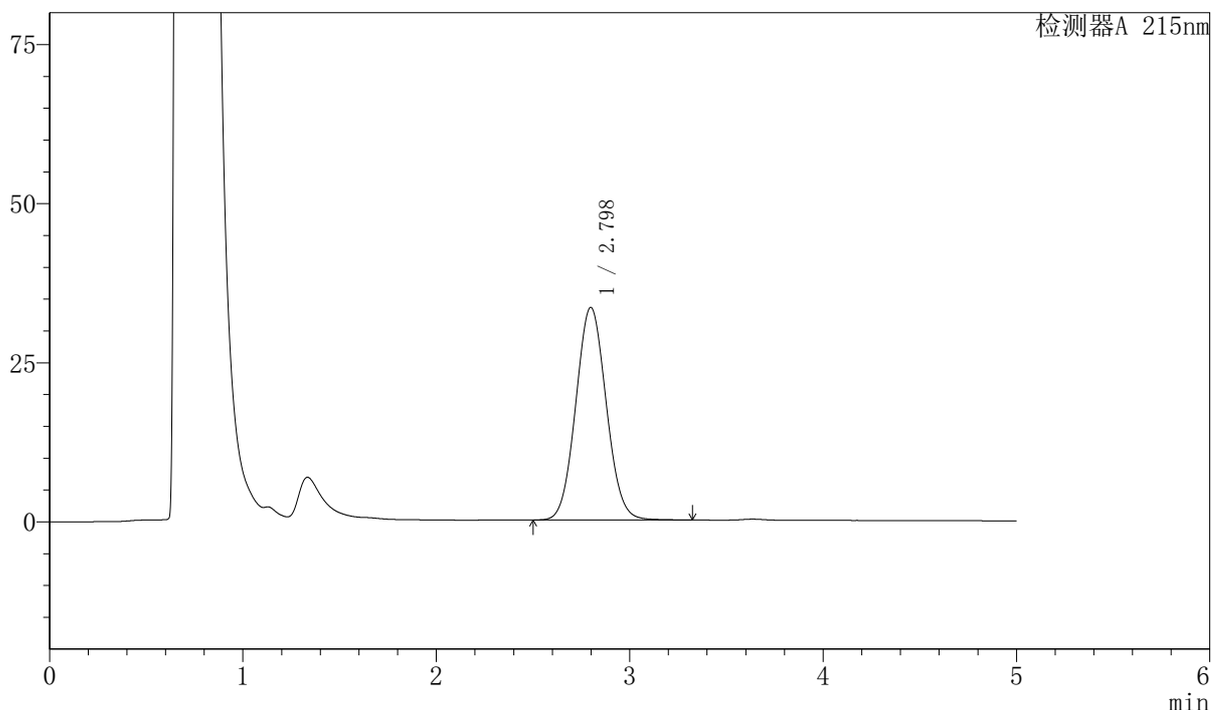
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2515-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:30:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	366041	100.000	33423	1505	1.064	--
总计		366041	100.000	33423			

图111 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



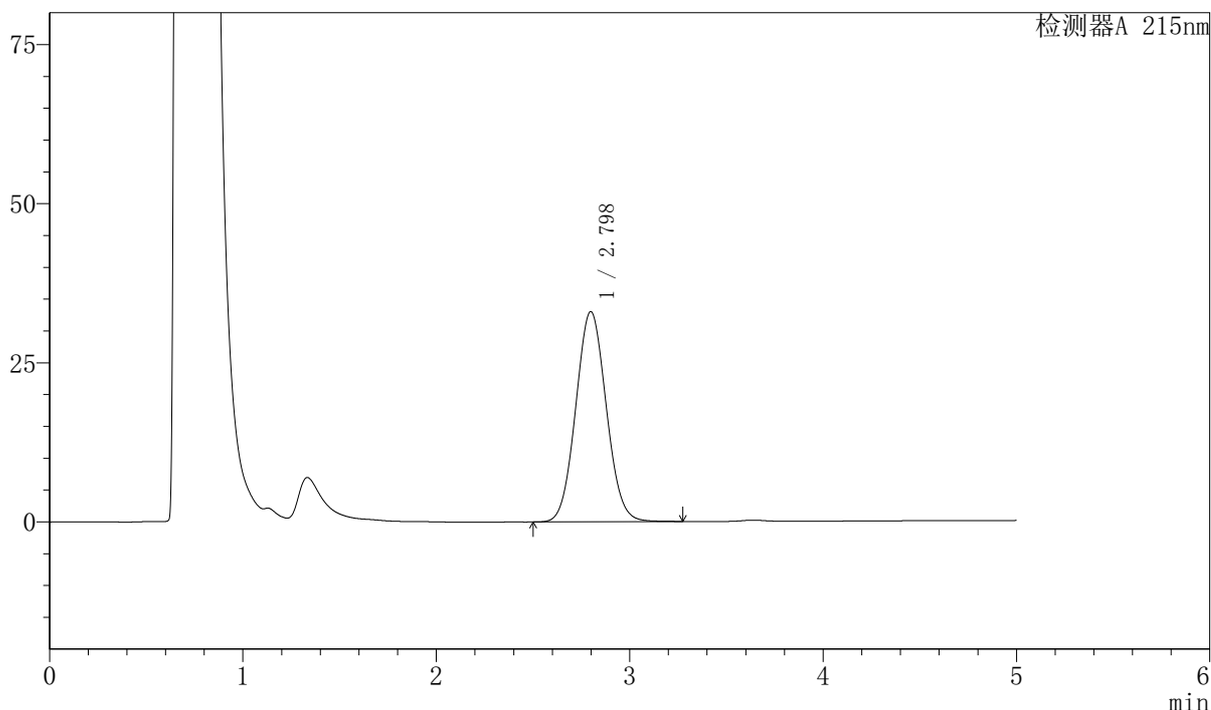
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2516-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:35:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	361894	100.000	33044	1502	1.064	--
总计		361894	100.000	33044			

图112 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



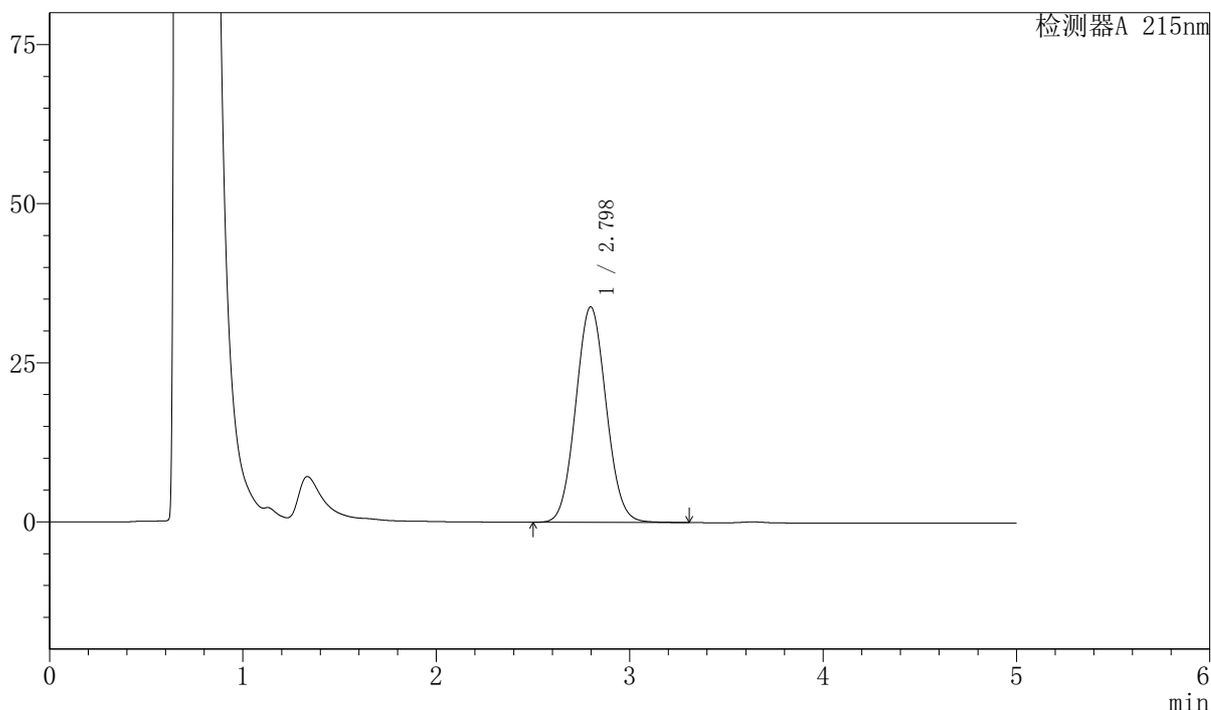
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2517-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/02/07 20:41:03	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:52	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	370534	100.000	33877	1506	1.064	--
总计		370534	100.000	33877			

图113 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-20min-片1
供试品溶液-1



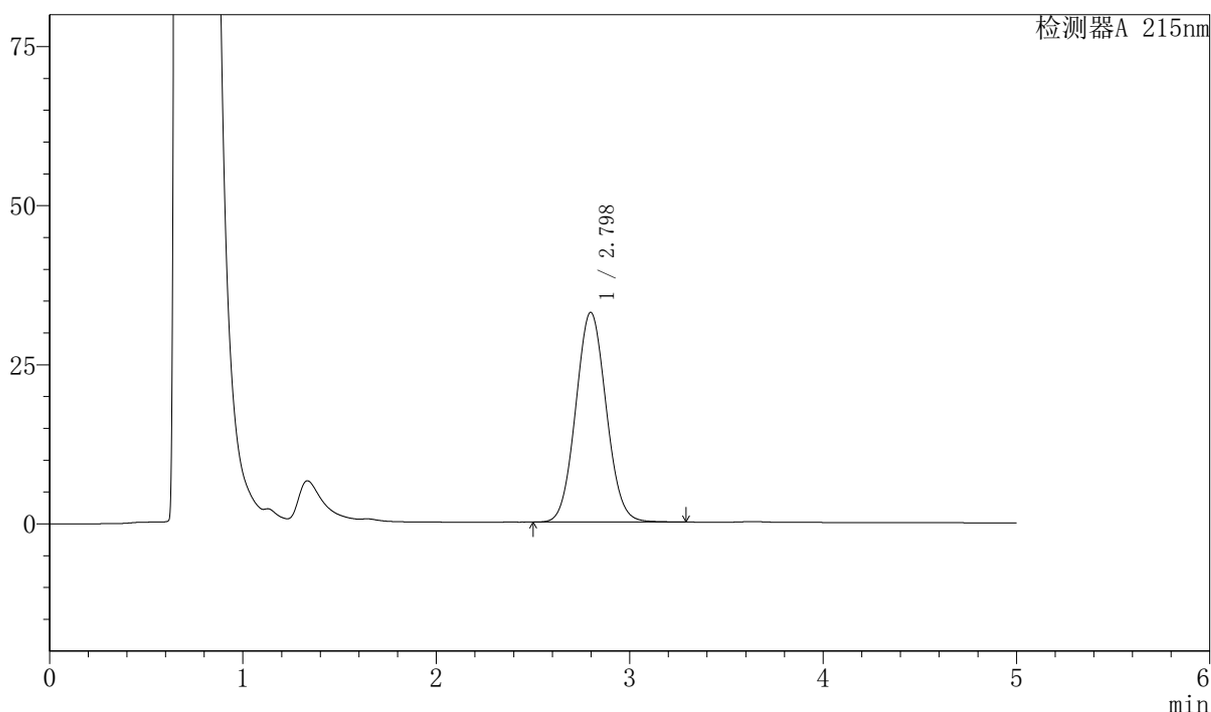
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2518-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:46:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	360872	100.000	32979	1506	1.065	--
总计		360872	100.000	32979			

图114 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

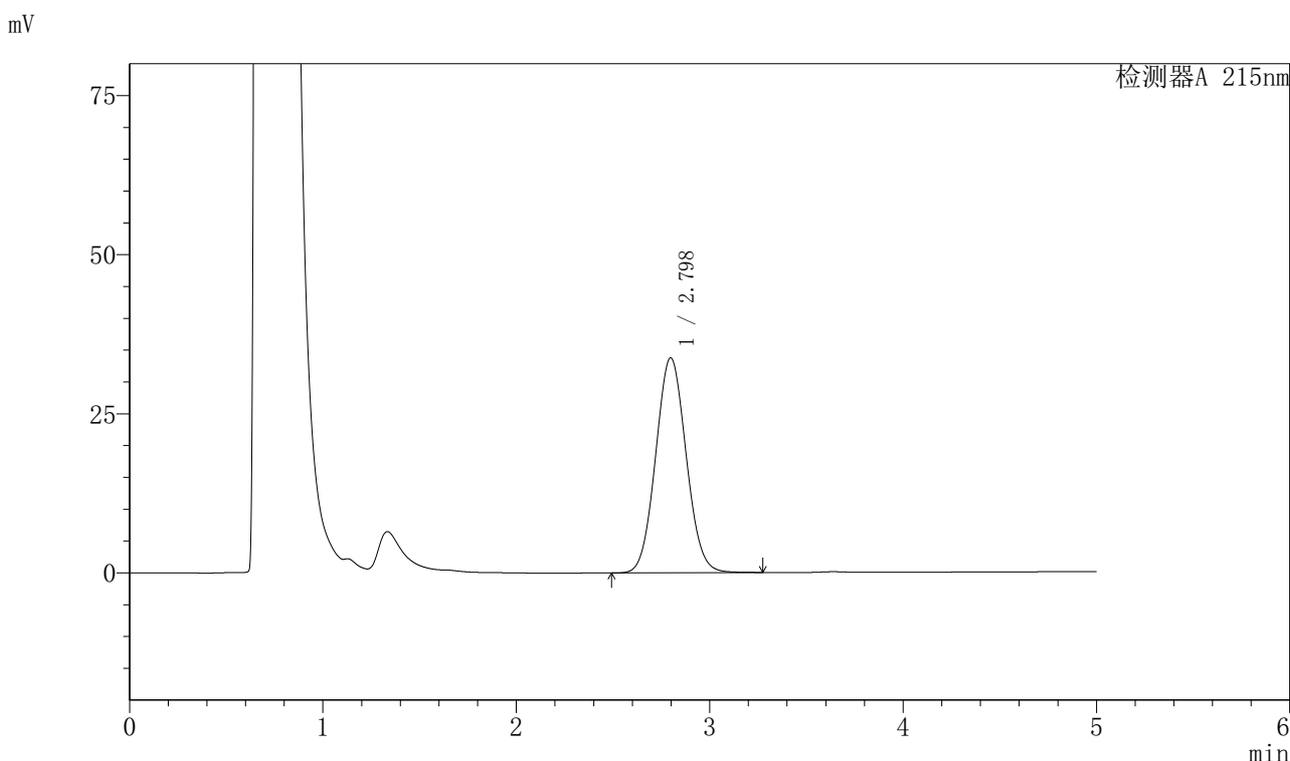


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2519-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:51:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:42:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	370025	100.000	33795	1502	1.064	--
总计		370025	100.000	33795			

图115 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



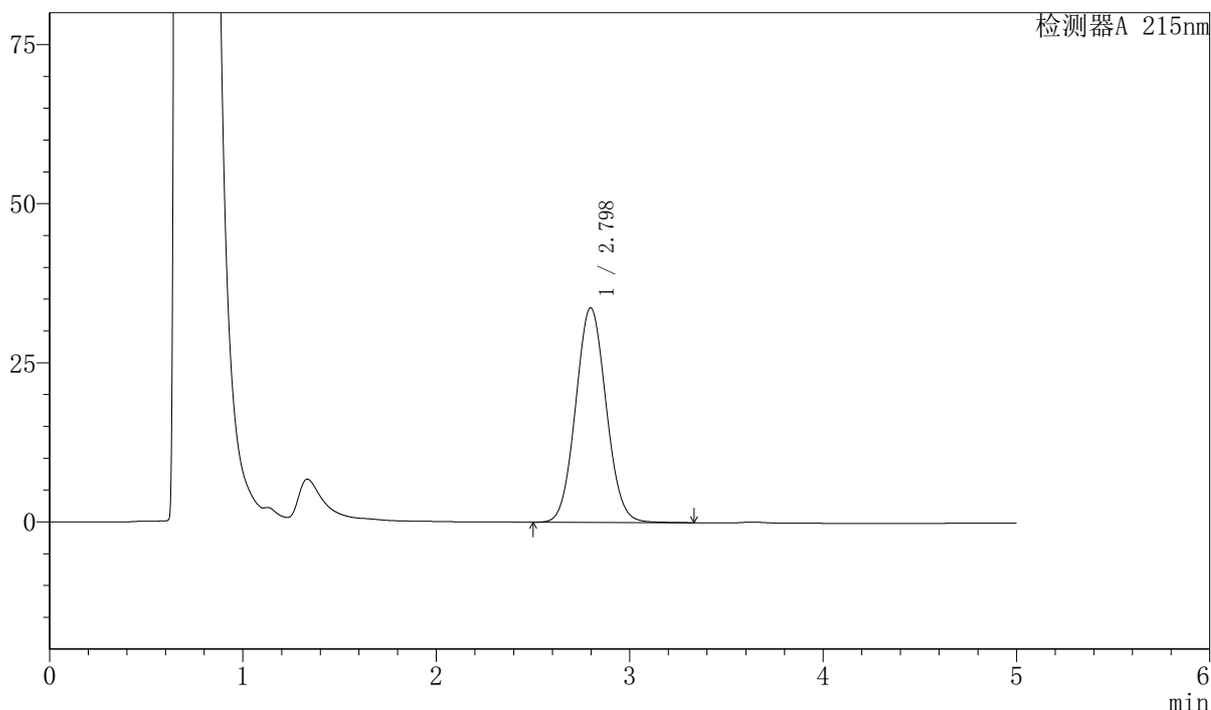
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2520-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:57:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	369341	100.000	33742	1503	1.064	--
总计		369341	100.000	33742			

图116 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



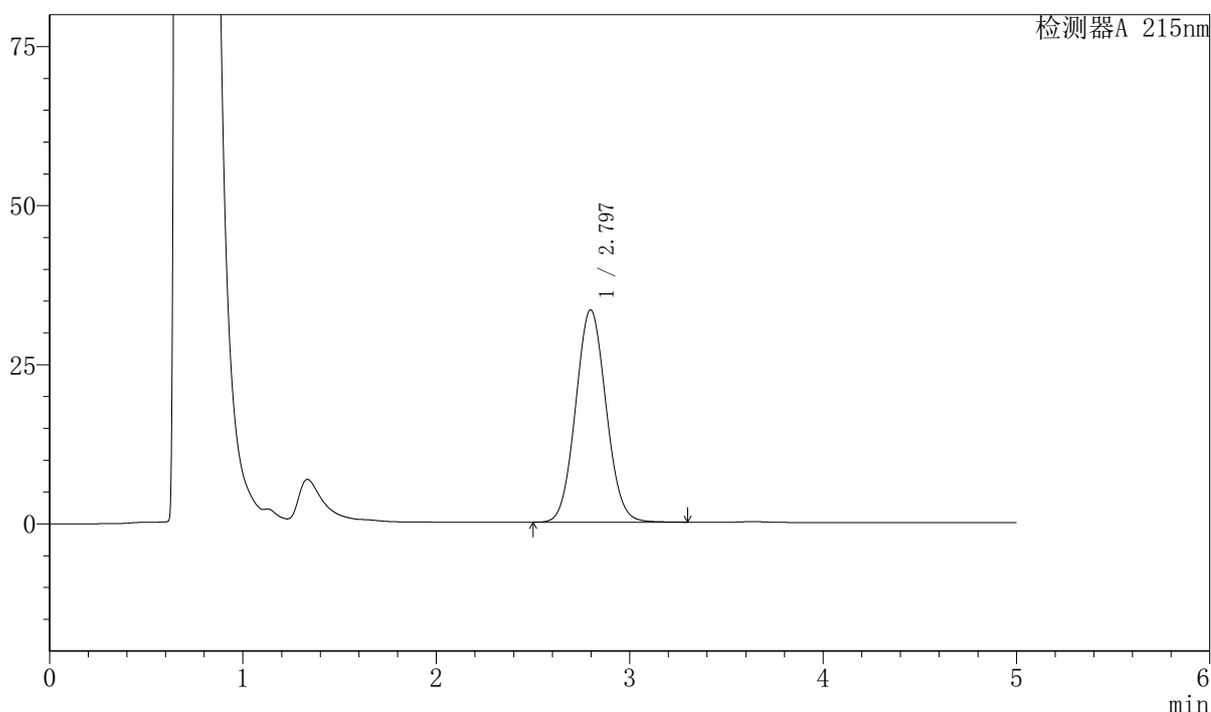
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2521-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:02:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	365158	100.000	33369	1504	1.064	--
总计		365158	100.000	33369			

图117 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-20min-片5
供试品溶液-1



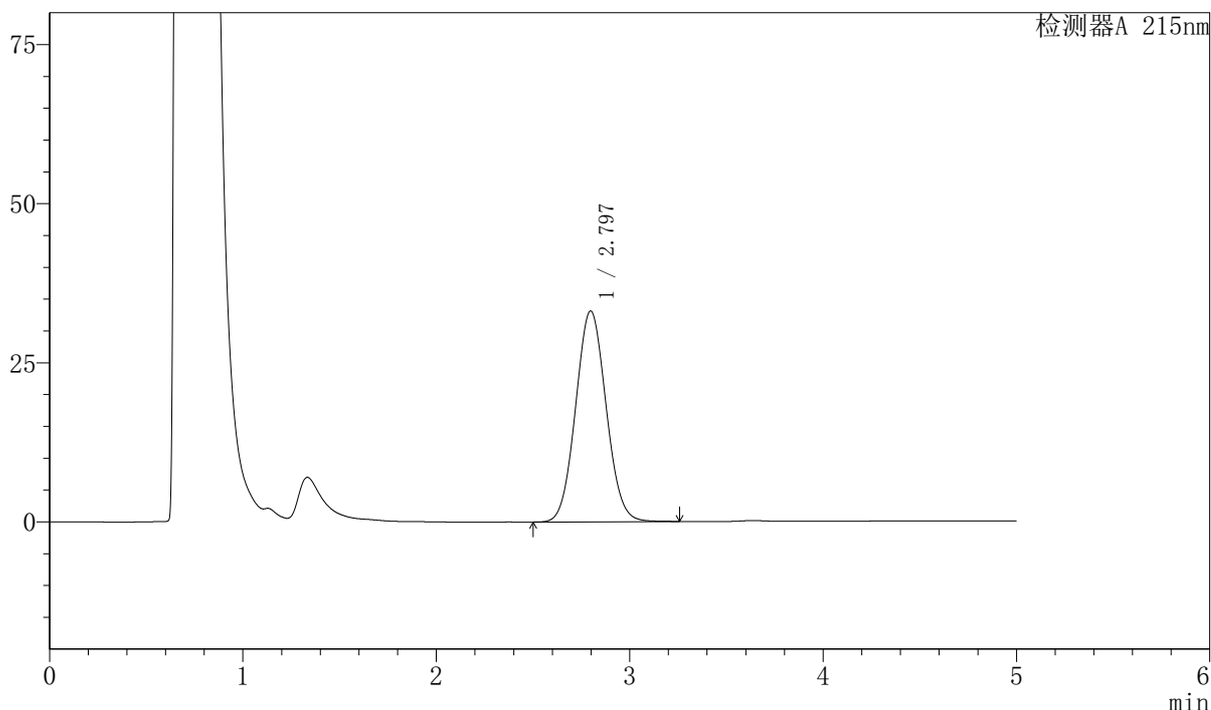
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2522-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:08:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	362572	100.000	33149	1504	1.063	--
总计		362572	100.000	33149			

图118 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1



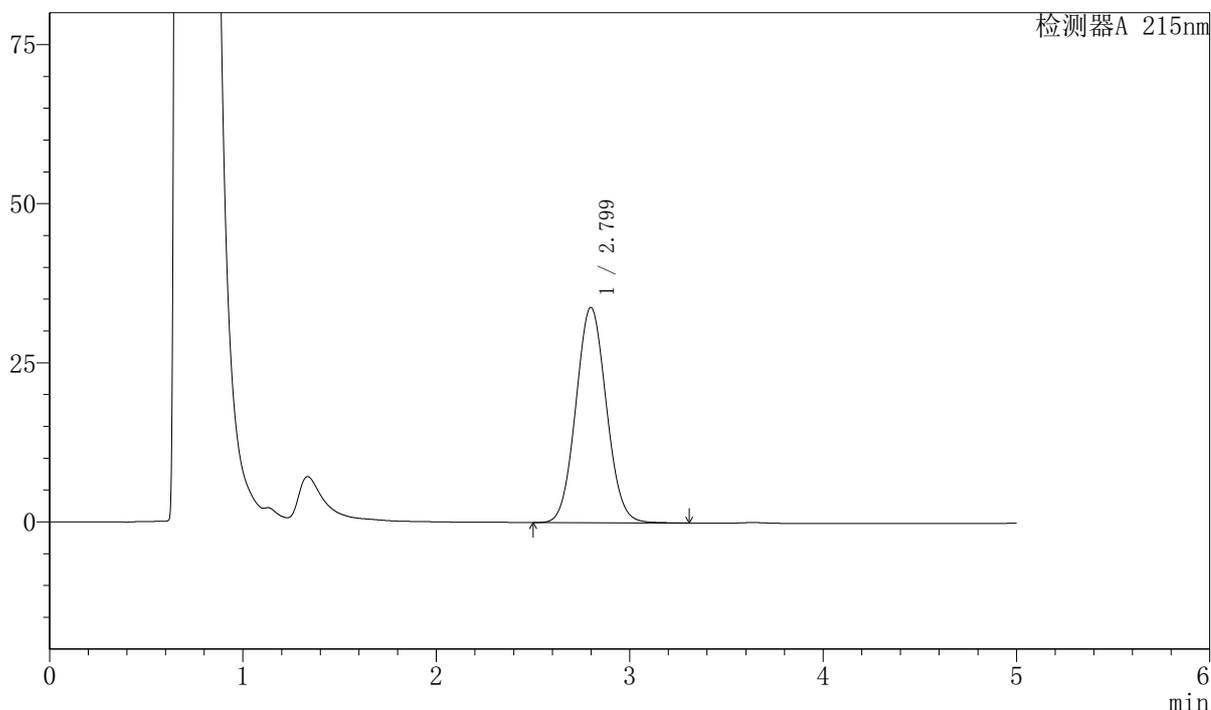
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2523-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:13:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	370629	100.000	33838	1503	1.064	--
总计		370629	100.000	33838			

图119 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



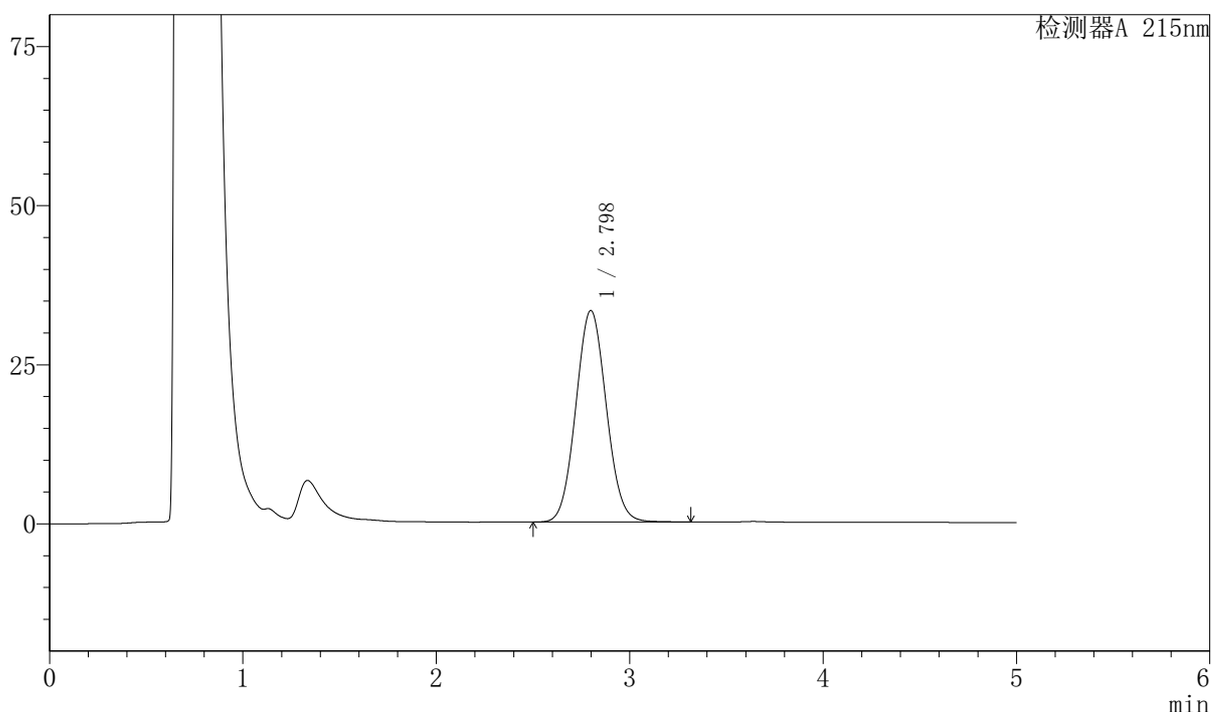
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2524-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:18:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	364087	100.000	33253	1504	1.064	--
总计		364087	100.000	33253			

图120 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



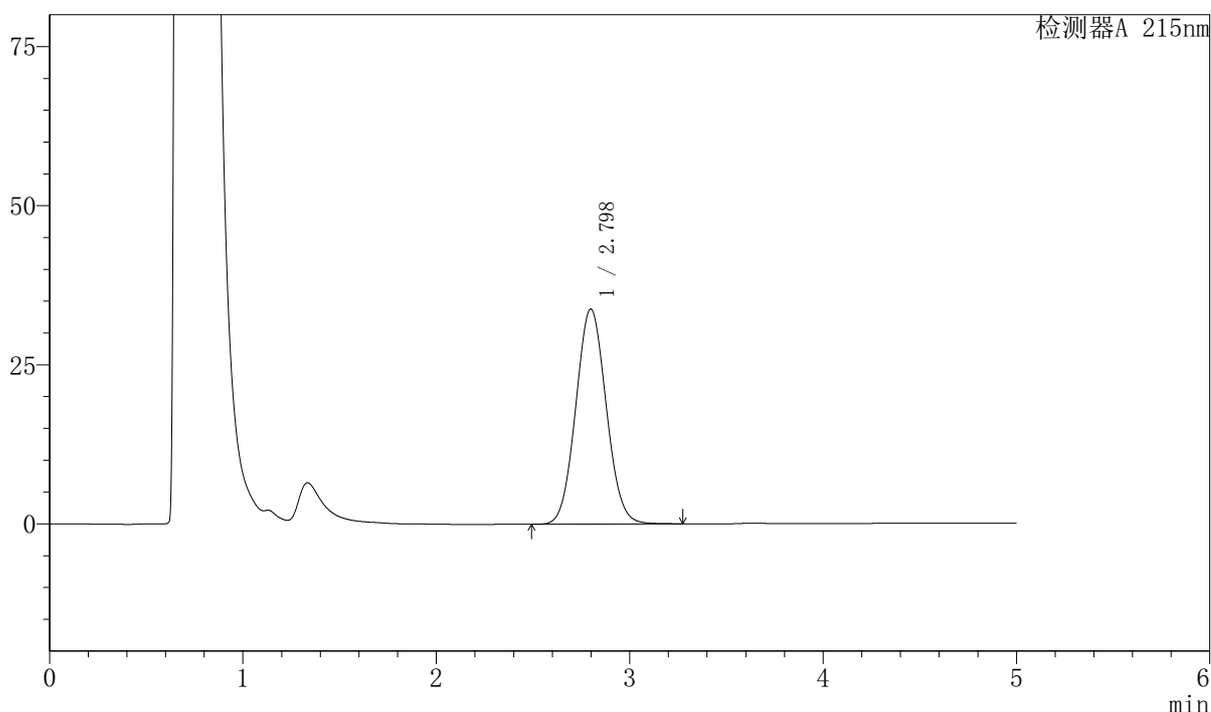
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2525-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:24:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	370208	100.000	33810	1503	1.063	--
总计		370208	100.000	33810			

图121 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



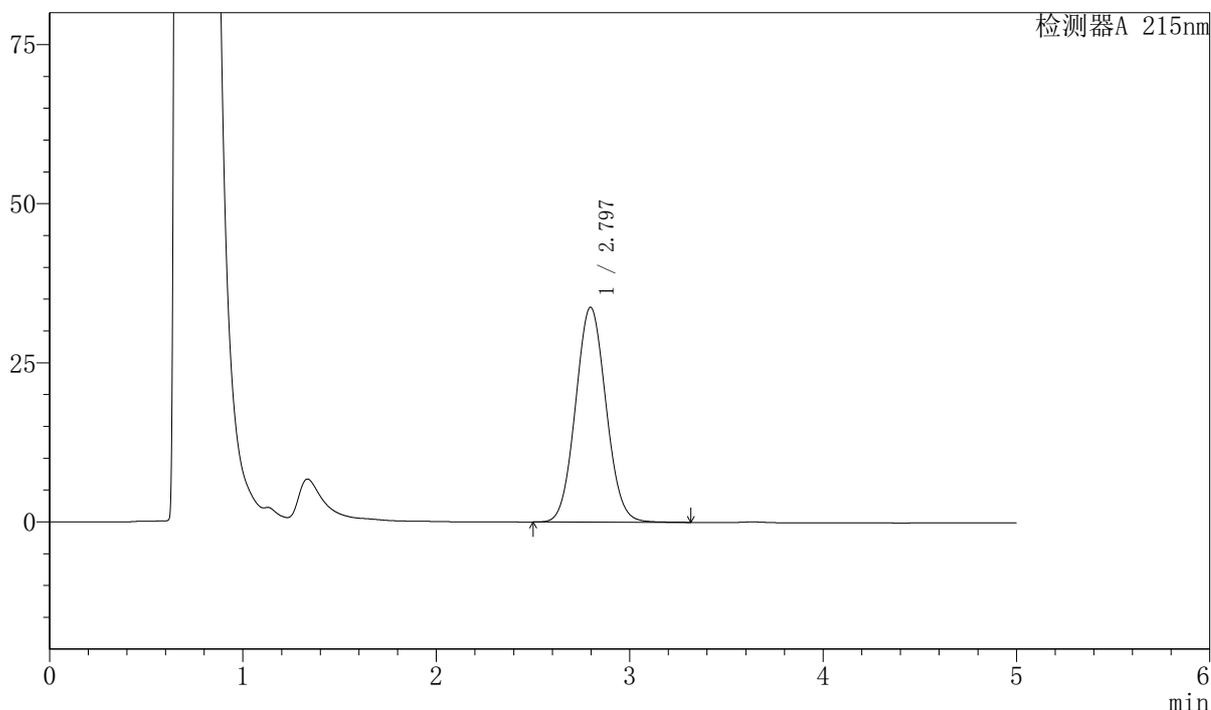
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2526-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:29:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	369711	100.000	33785	1504	1.064	--
总计		369711	100.000	33785			

图122 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1



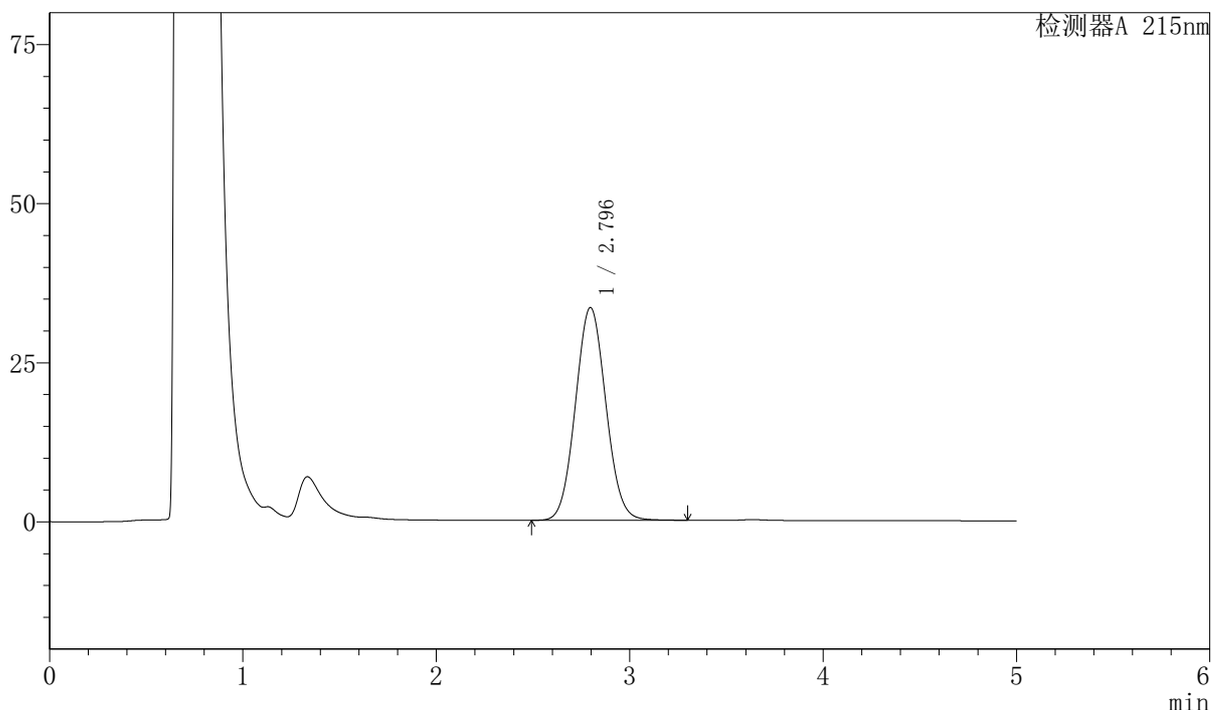
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2527-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:35:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	365658	100.000	33448	1506	1.063	--
总计		365658	100.000	33448			

图123 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



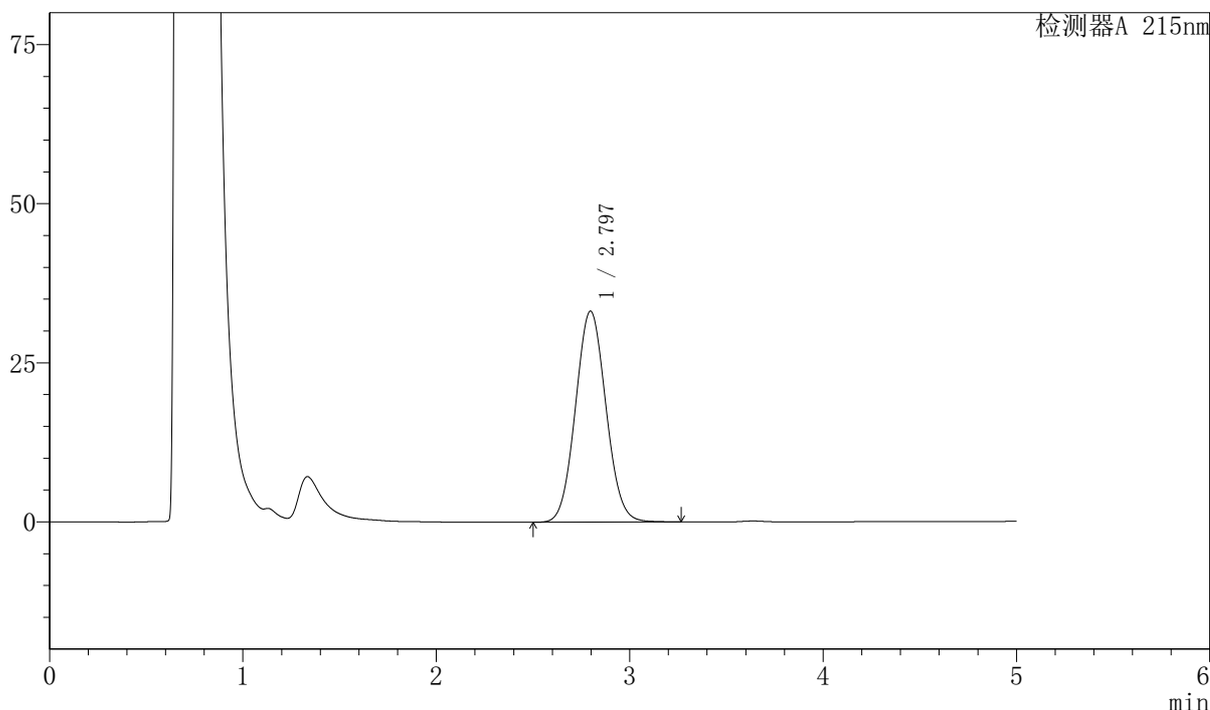
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2528-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:40:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	362958	100.000	33176	1502	1.063	--
总计		362958	100.000	33176			

图124 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



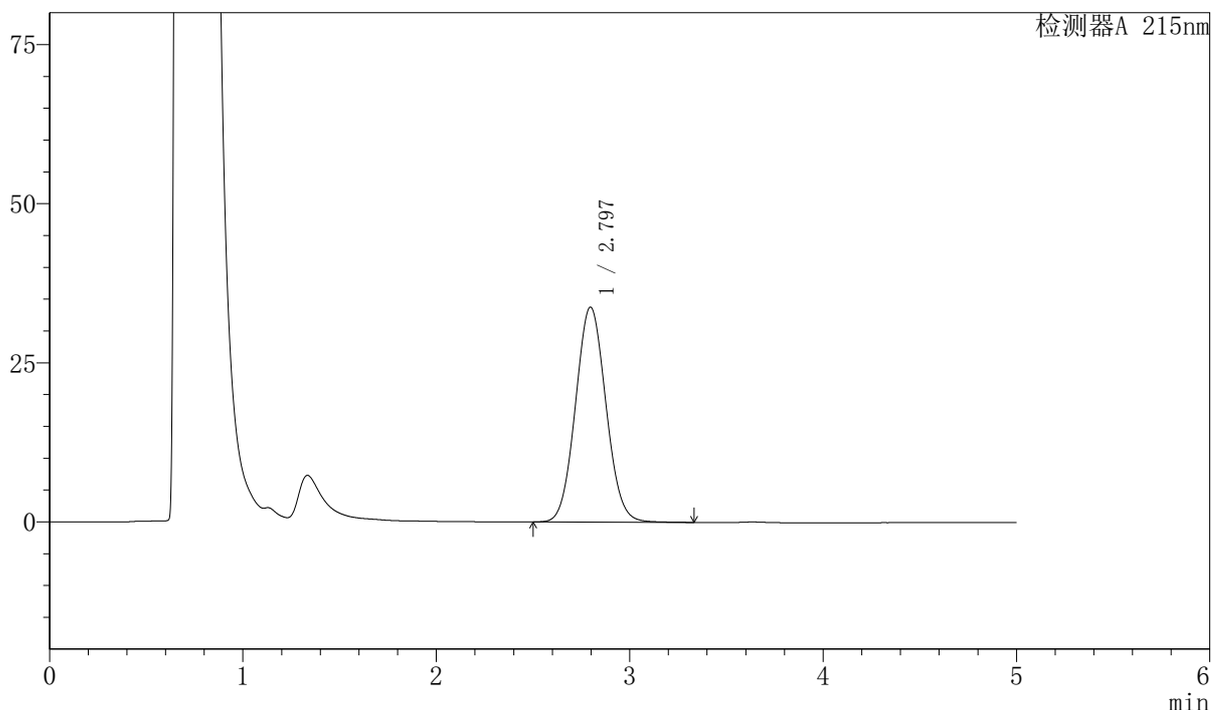
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2529-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 21:45:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	369967	100.000	33794	1502	1.064	--
总计		369967	100.000	33794			

图125 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



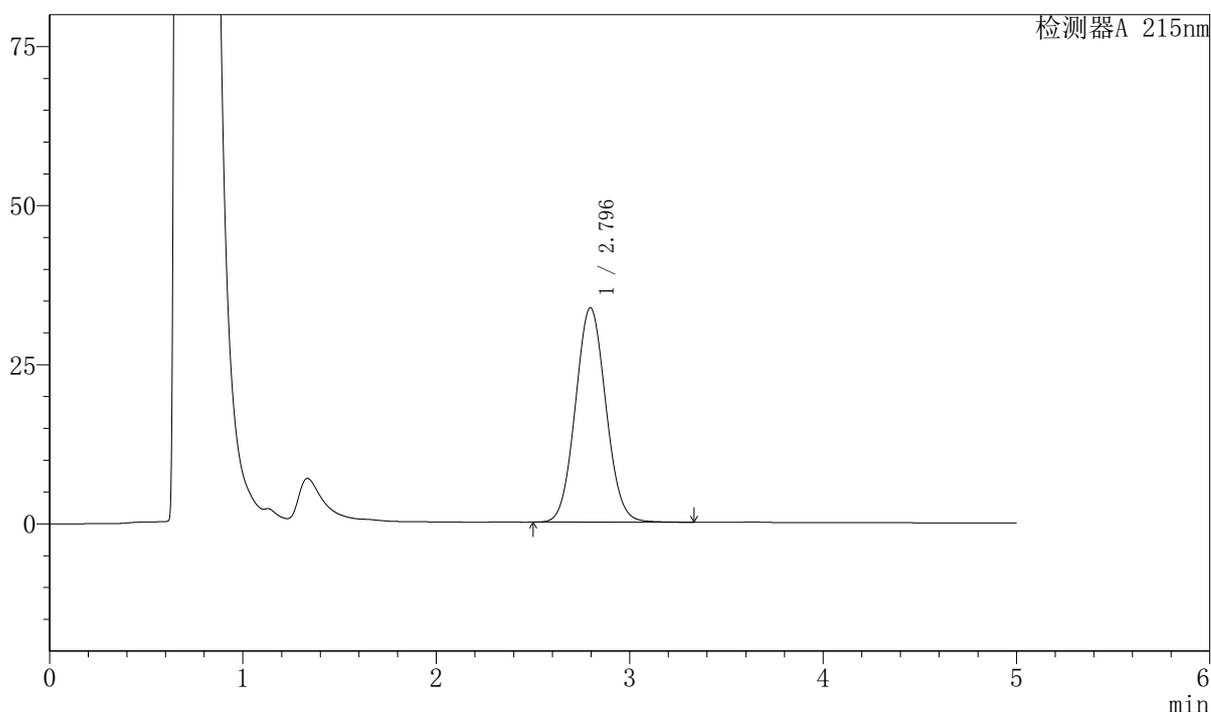
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2530-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:51:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	369008	100.000	33712	1503	1.064	--
总计		369008	100.000	33712			

图126 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

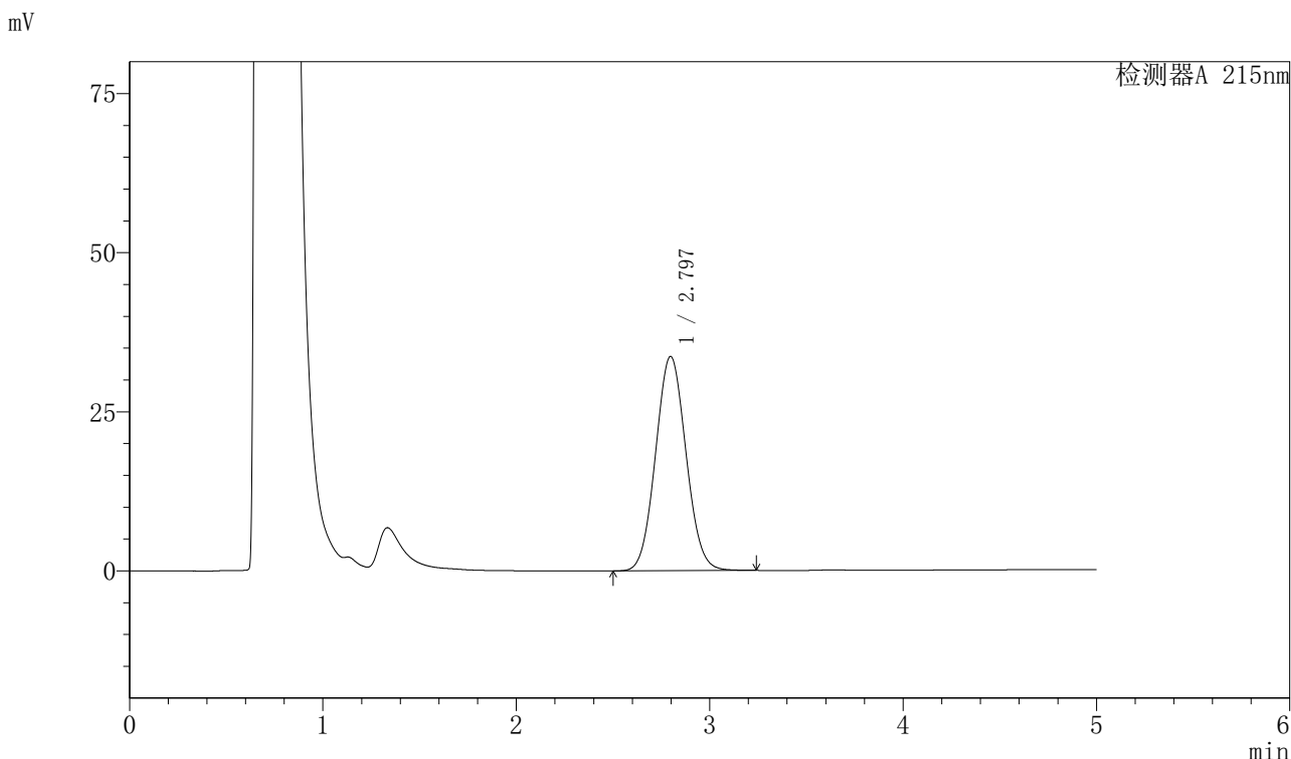


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2531-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 21:56:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	368644	100.000	33695	1501	1.063	--
总计		368644	100.000	33695			

图127 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



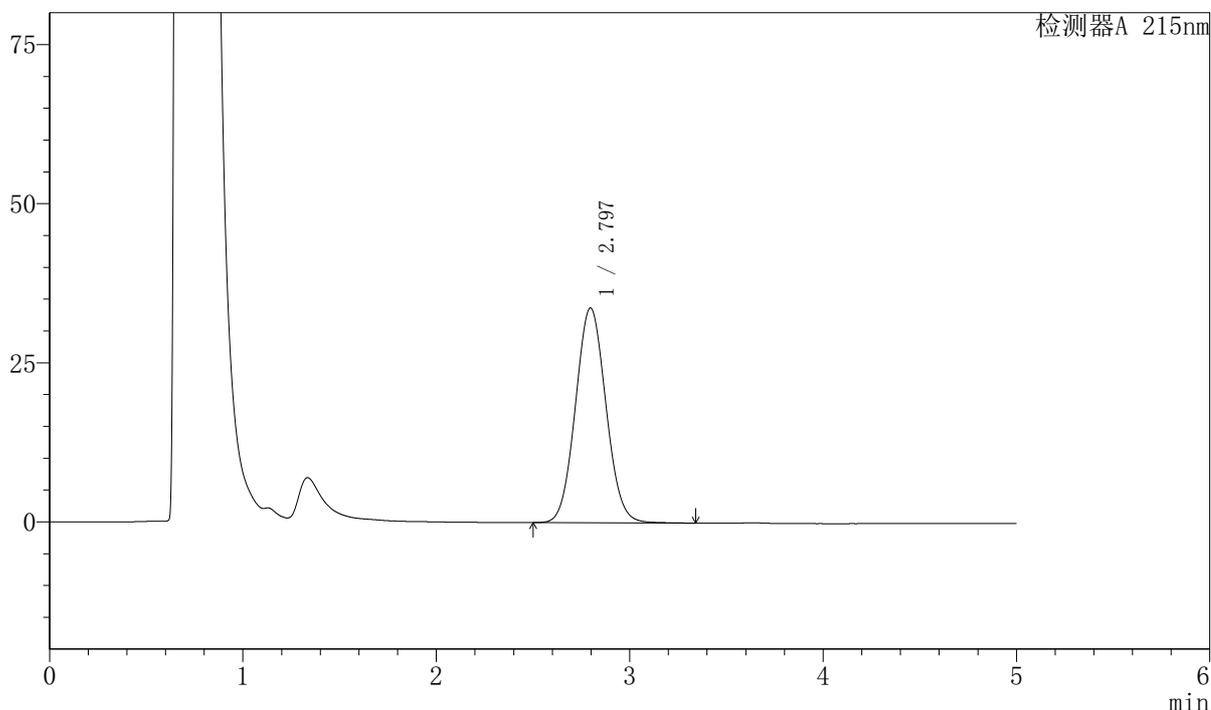
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2532-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.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 22:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	369887	100.000	33774	1501	1.064	--
总计		369887	100.000	33774			

图128 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



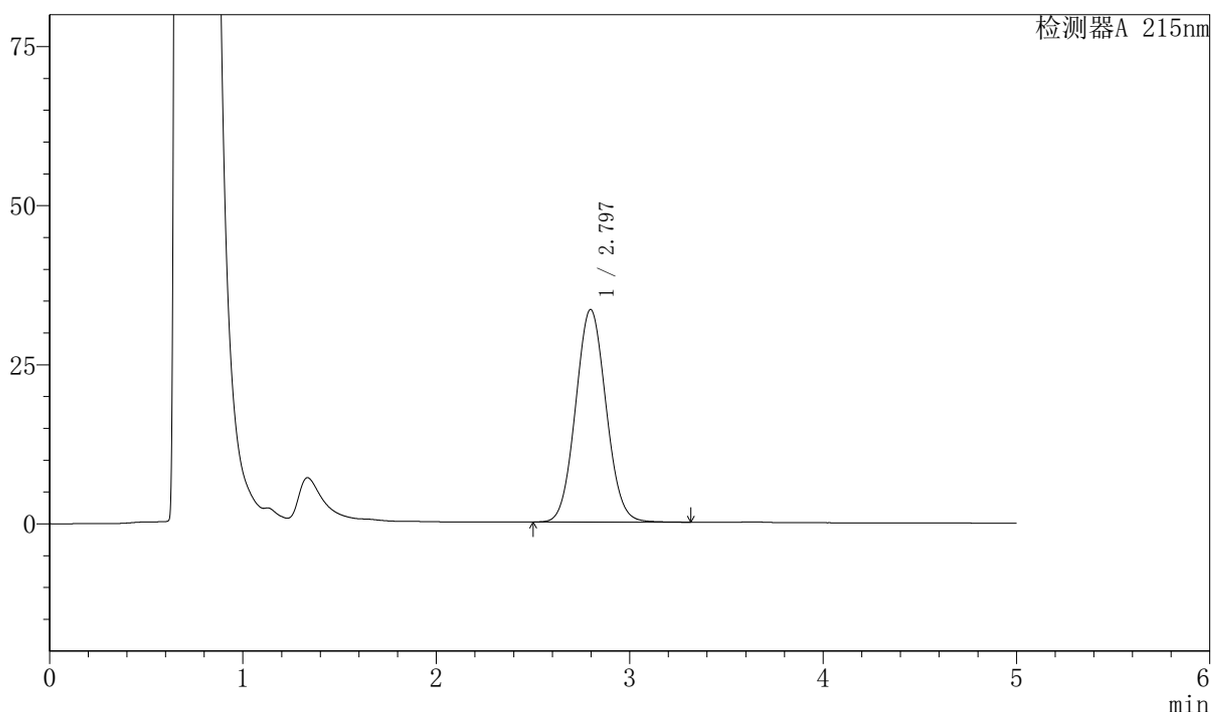
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2533-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.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 22:07:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	365616	100.000	33413	1505	1.064	--
总计		365616	100.000	33413			

图129 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



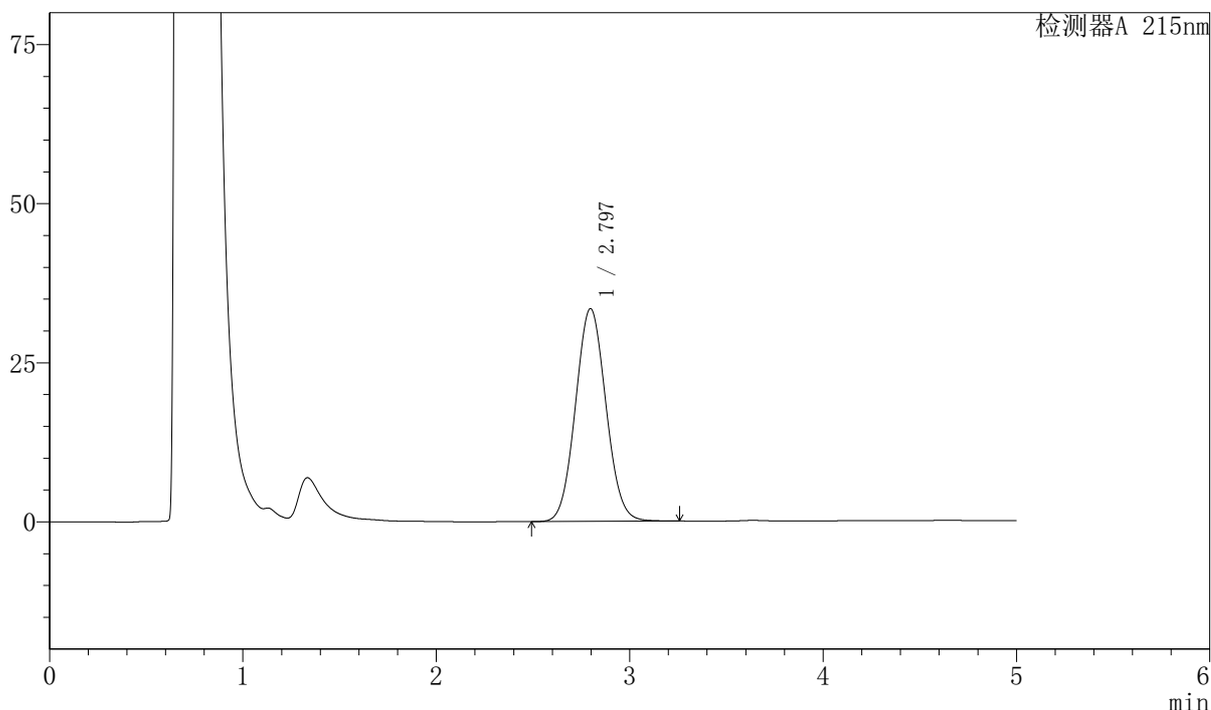
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2534-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:12:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	366075	100.000	33451	1501	1.063	--
总计		366075	100.000	33451			

图130 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



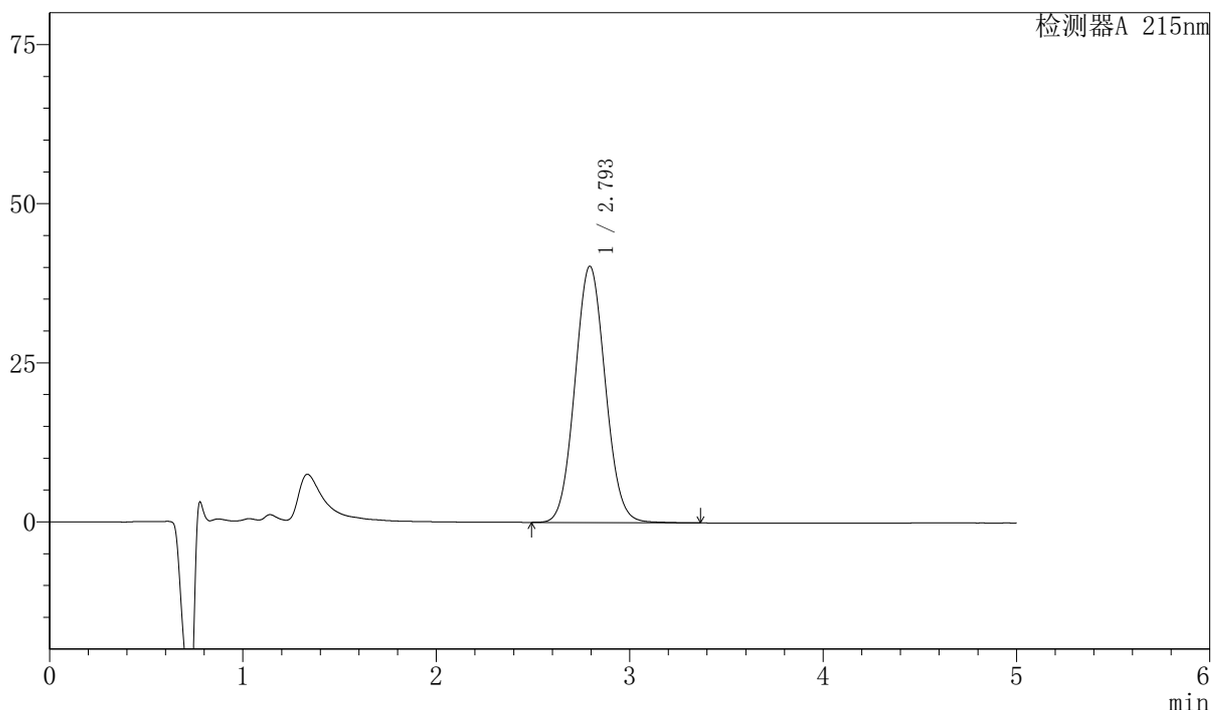
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2535-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:18:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	439592	100.000	40257	1513	1.067	--
总计		439592	100.000	40257			

图131 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质
 对照品溶液-2-1



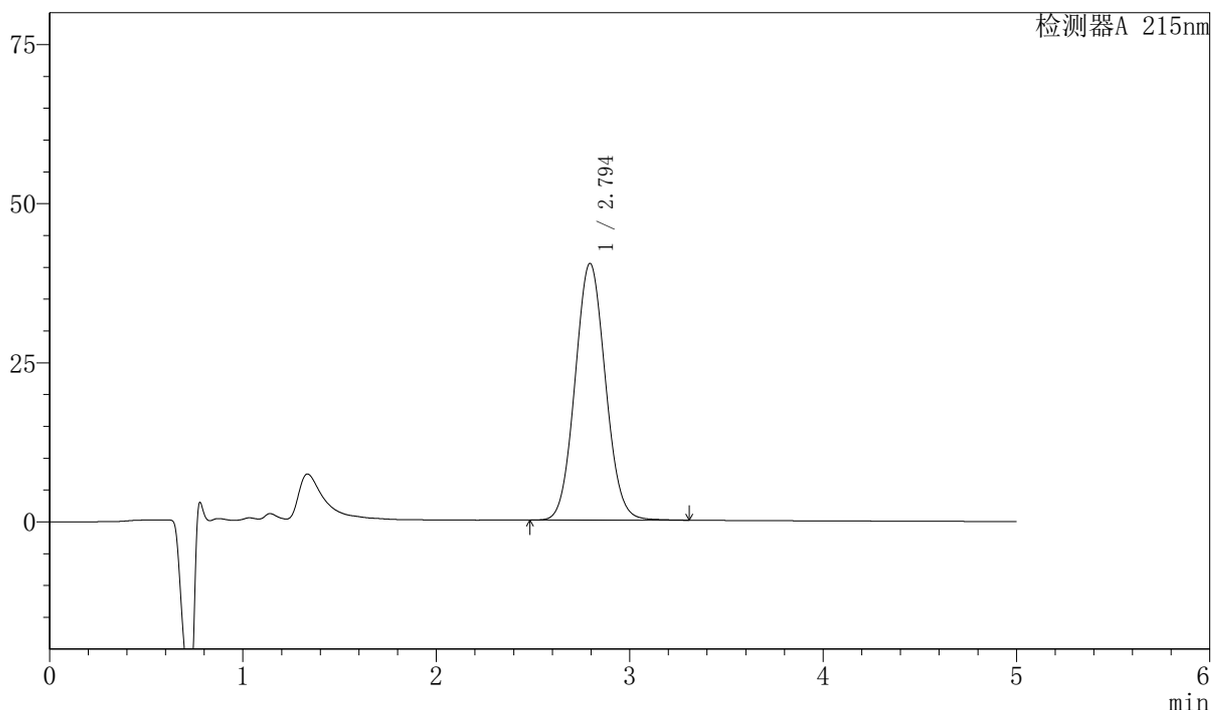
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2536-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 22:23:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	439960	100.000	40338	1516	1.068	--
总计		439960	100.000	40338			

图132 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质
 对照品溶液-2-2



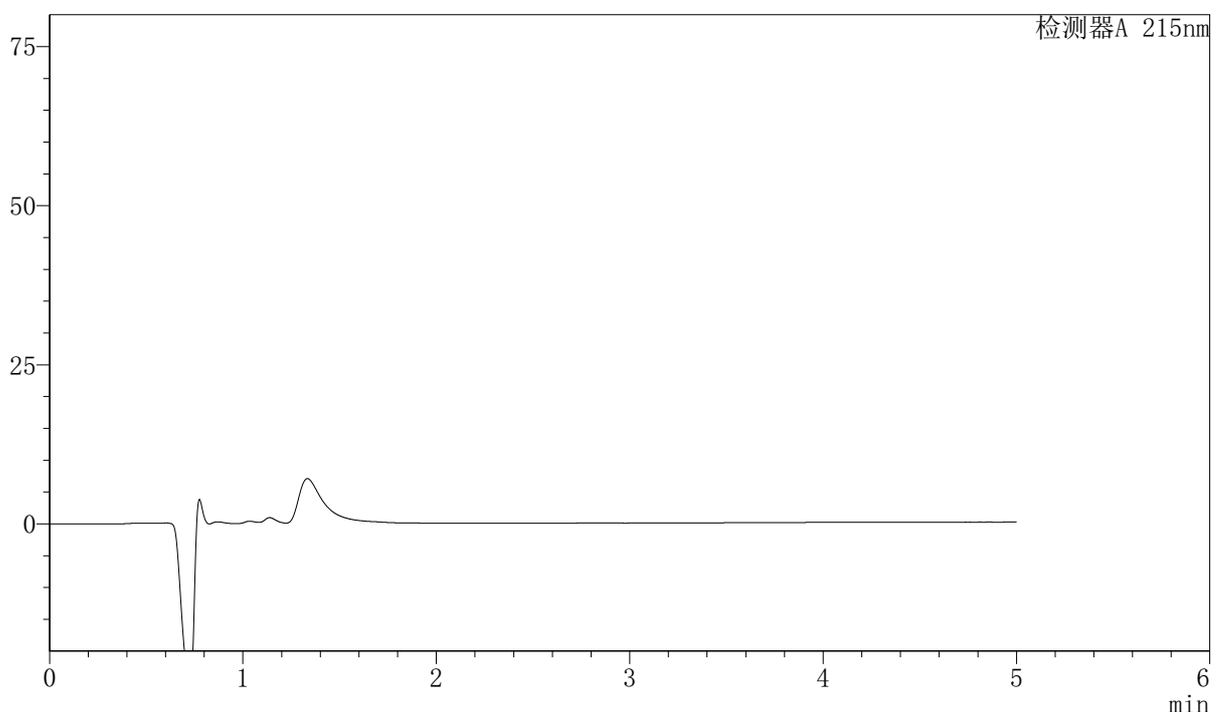
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2537-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 22:29:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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-pH4.0介质
溶剂



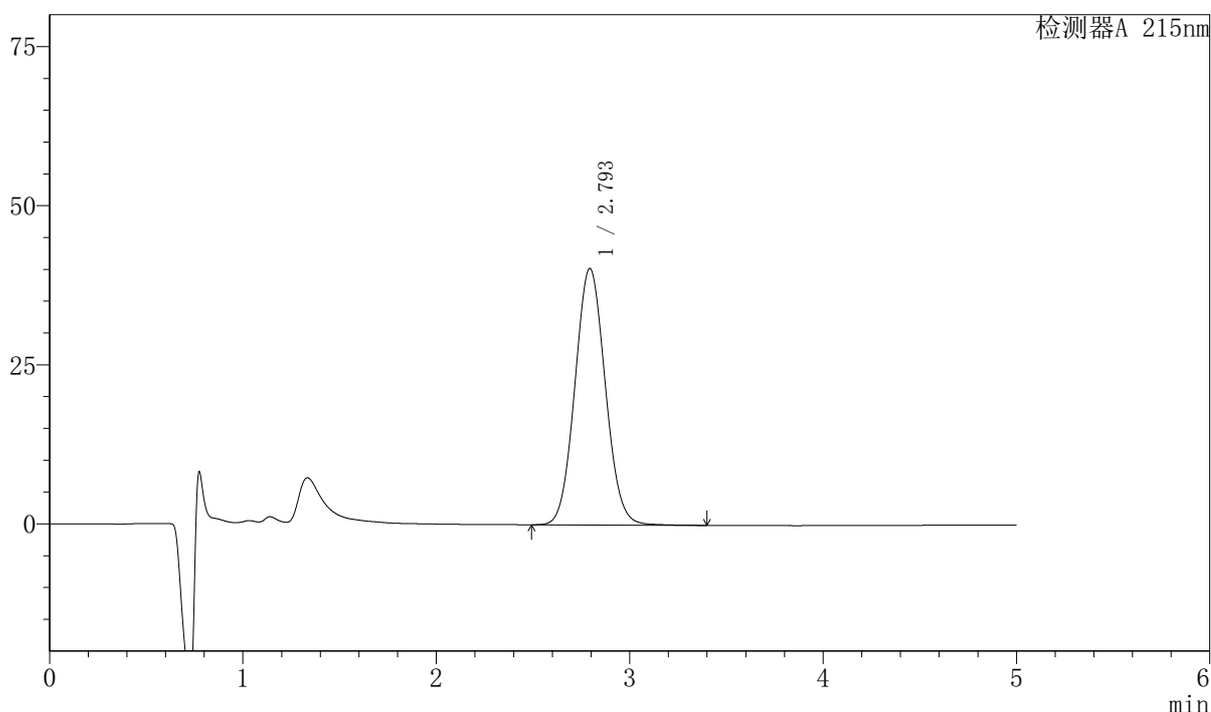
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2538-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:34:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	439801	100.000	40283	1513	1.066	--
总计		439801	100.000	40283			

图134 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-1



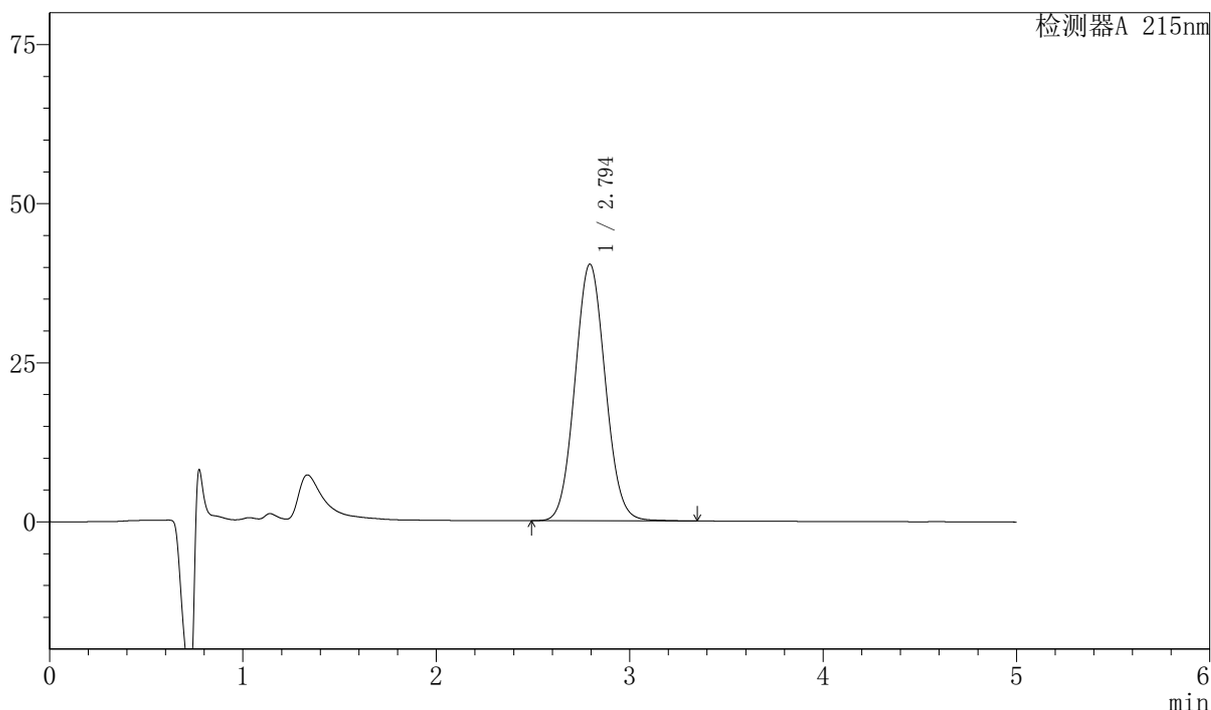
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2539-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:39:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	439703	100.000	40315	1516	1.067	--
总计		439703	100.000	40315			

图135 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-2

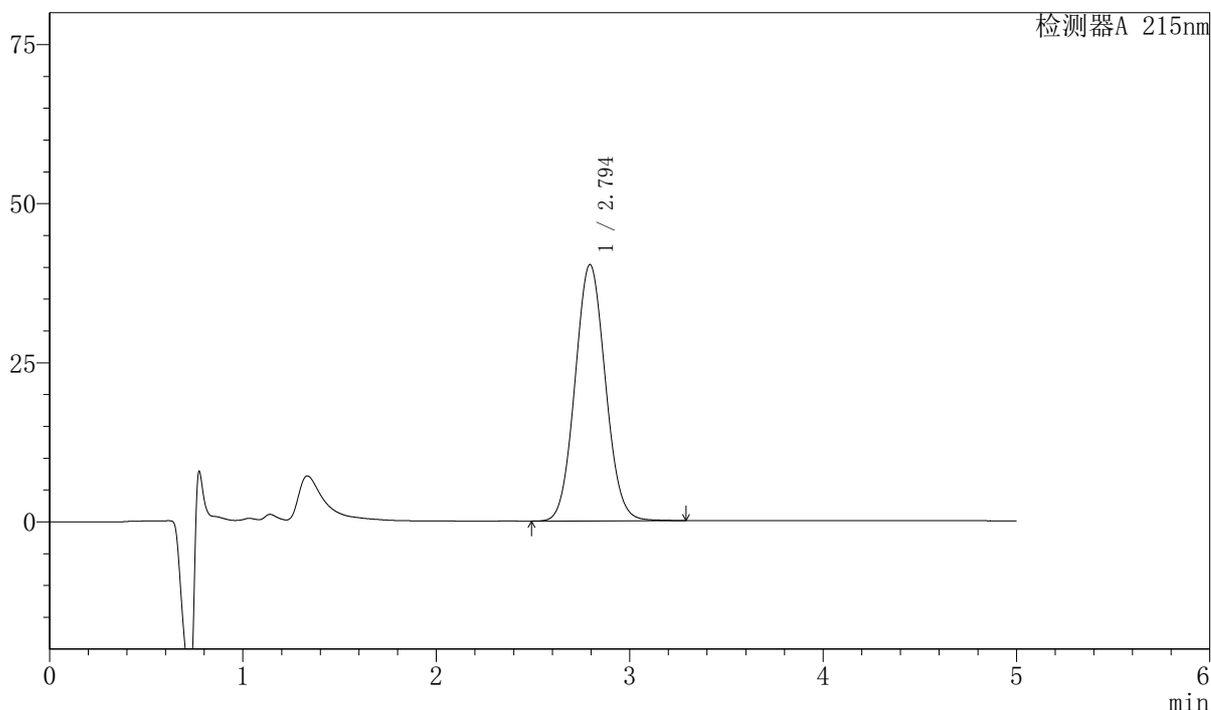
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2540-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 22:45:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	439284	100.000	40269	1515	1.067	--
总计		439284	100.000	40269			

图136 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质
对照品溶液-1-3

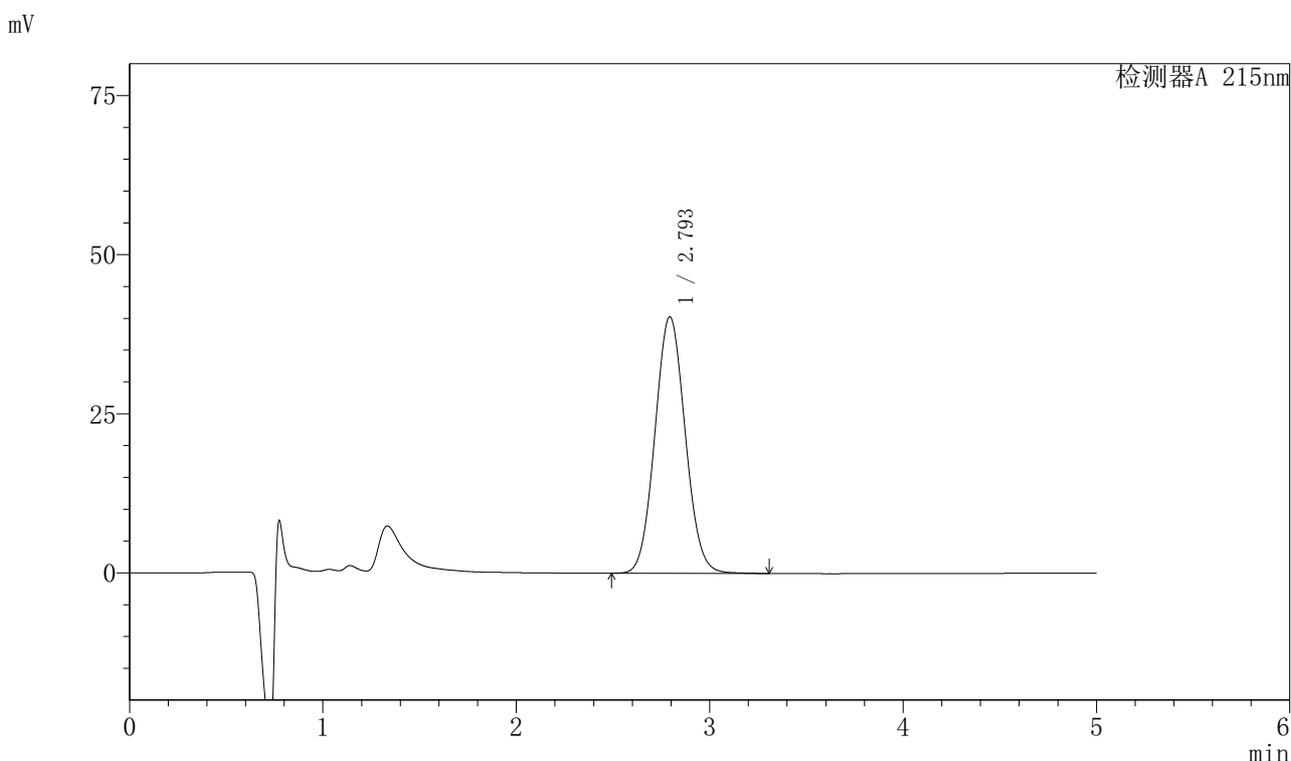


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2541-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:50:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	439160	100.000	40275	1515	1.065	--
总计		439160	100.000	40275			

图137 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-4



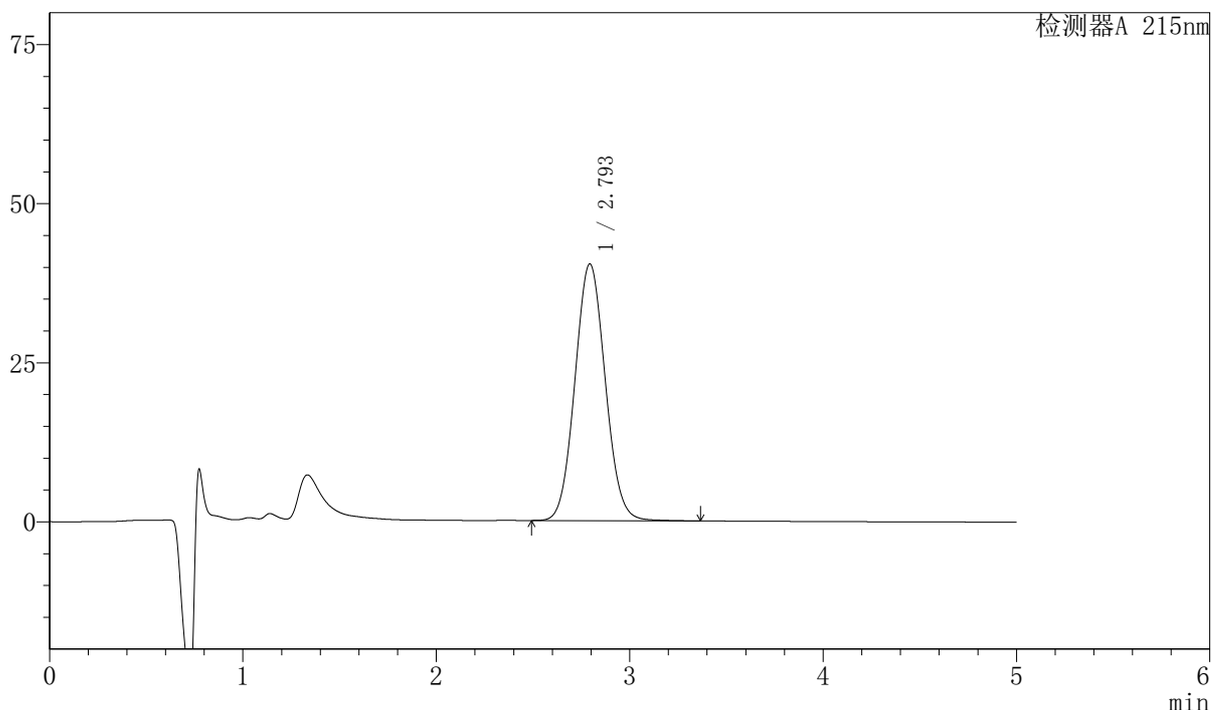
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2542-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:56:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	439796	100.000	40309	1516	1.067	--
总计		439796	100.000	40309			

图138 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-5

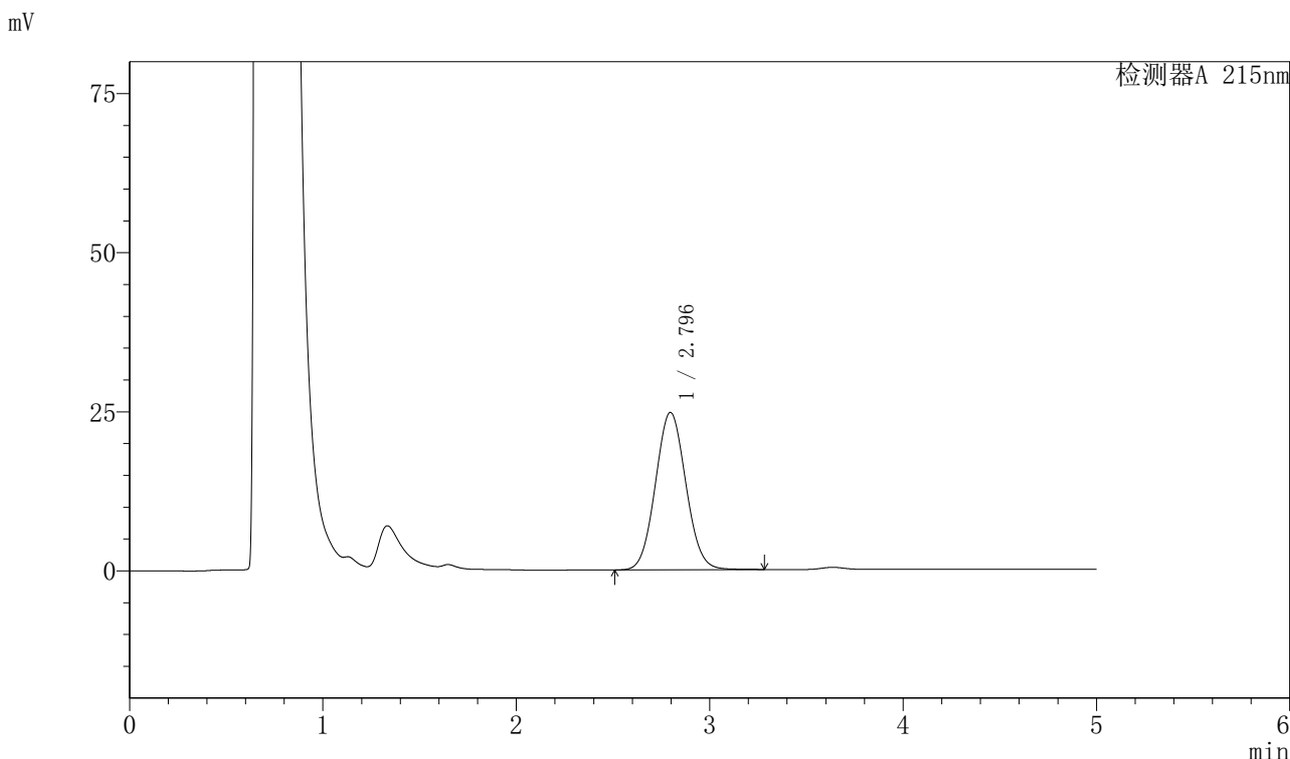


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2543-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:01:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:43:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	270401	100.000	24733	1505	1.062	--
总计		270401	100.000	24733			

图139 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-5min-片1
供试品溶液-1



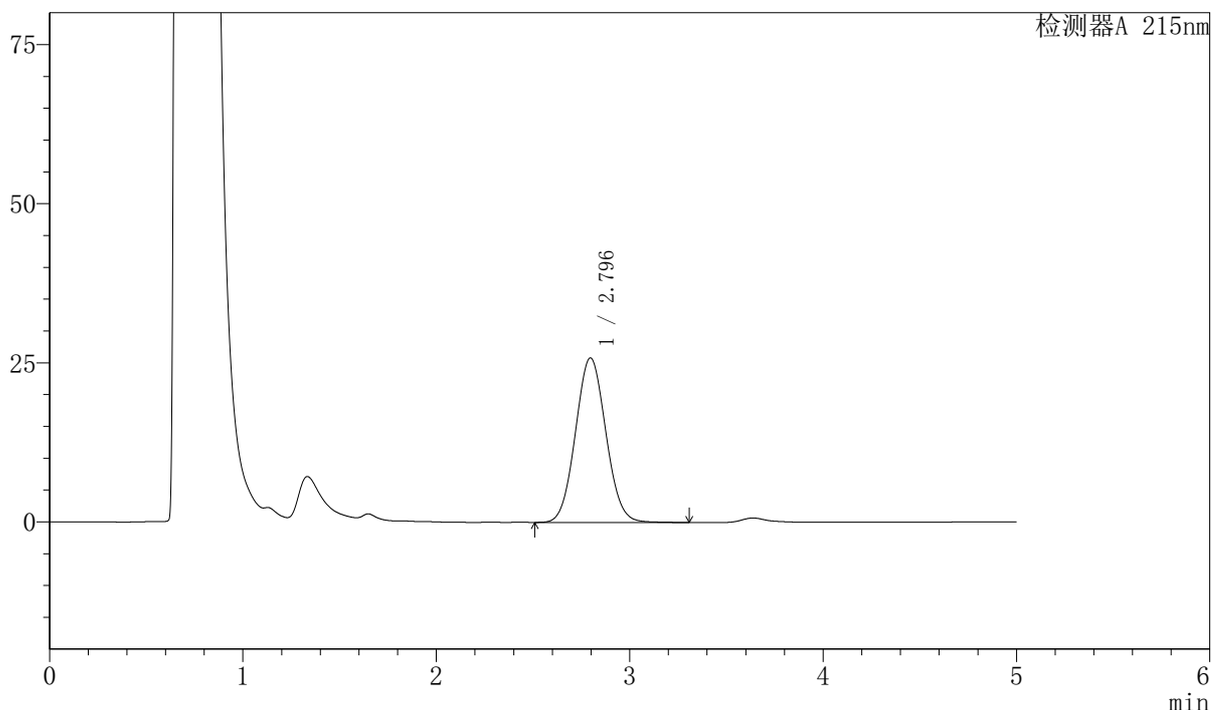
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2544-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:07:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	282716	100.000	25869	1507	1.062	--
总计		282716	100.000	25869			

图140 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-5min-片2
供试品溶液-1



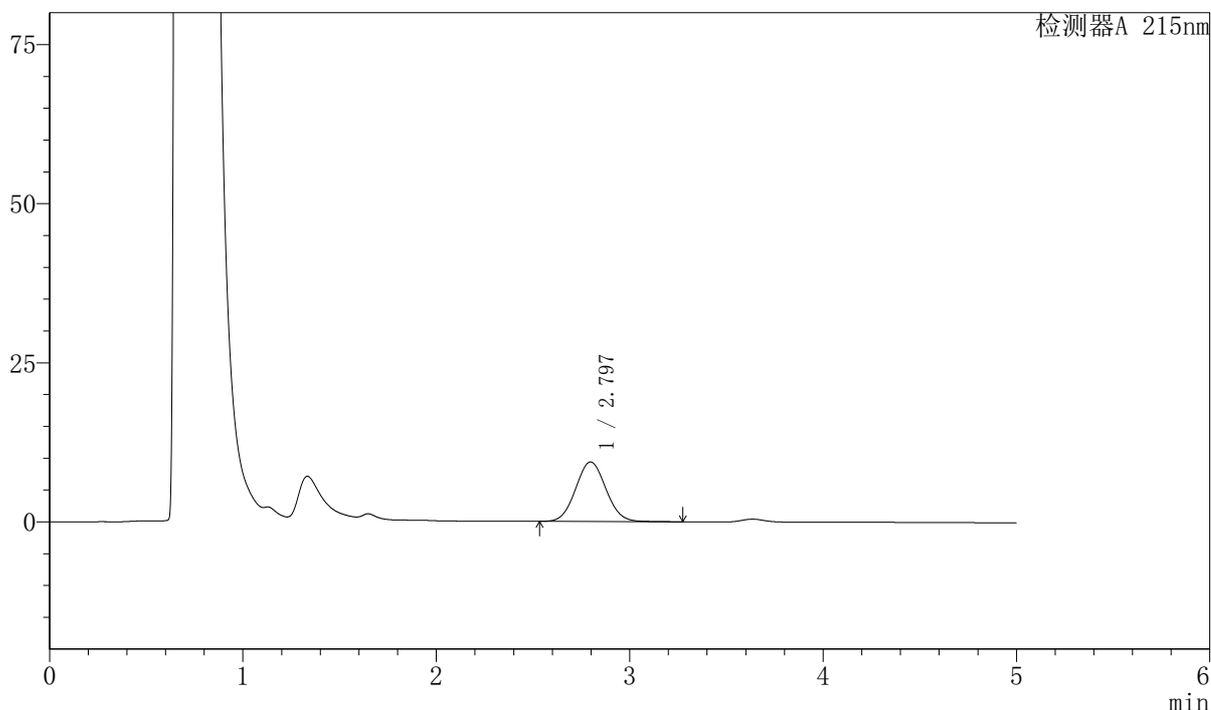
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2545-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:12:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	102008	100.000	9357	1517	1.060	--
总计		102008	100.000	9357			

图141 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-5min-片3
供试品溶液-1

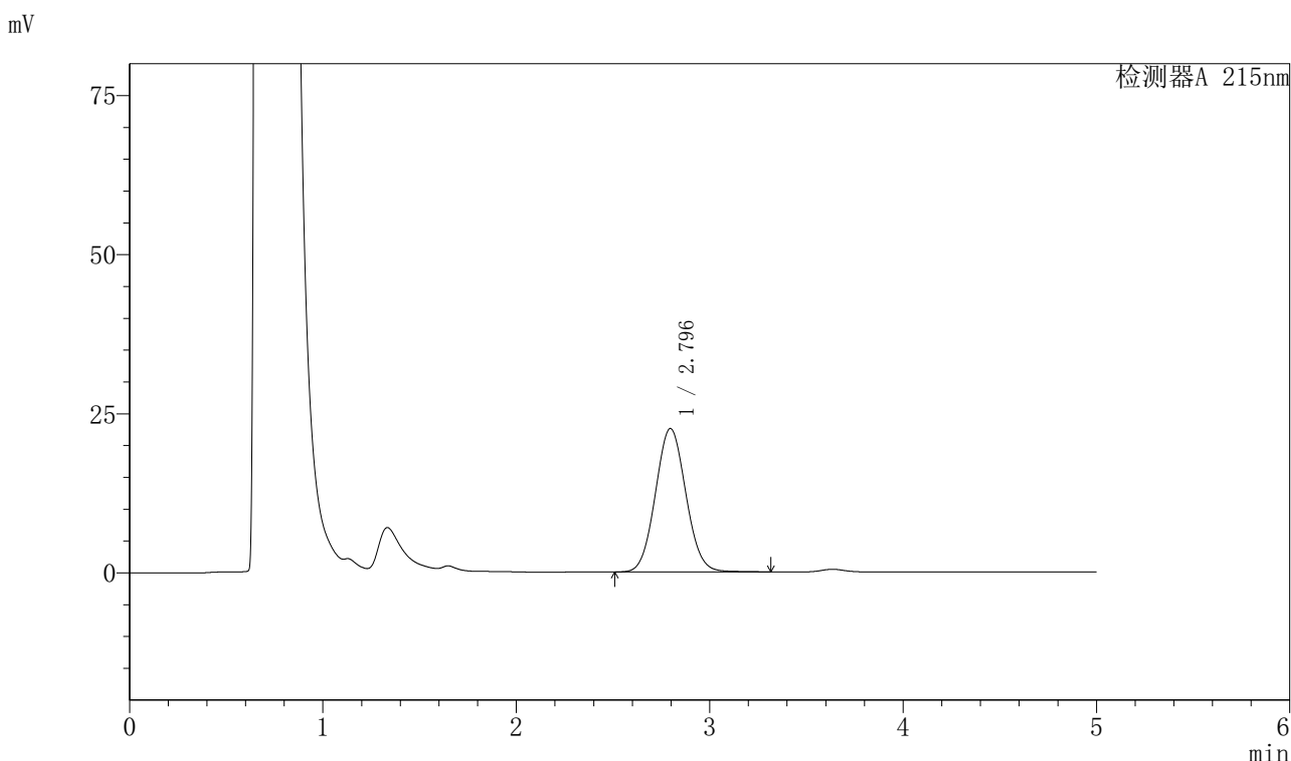


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2546-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:17:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	246630	100.000	22546	1506	1.062	--
总计		246630	100.000	22546			

图142 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-5min-片4
供试品溶液-1

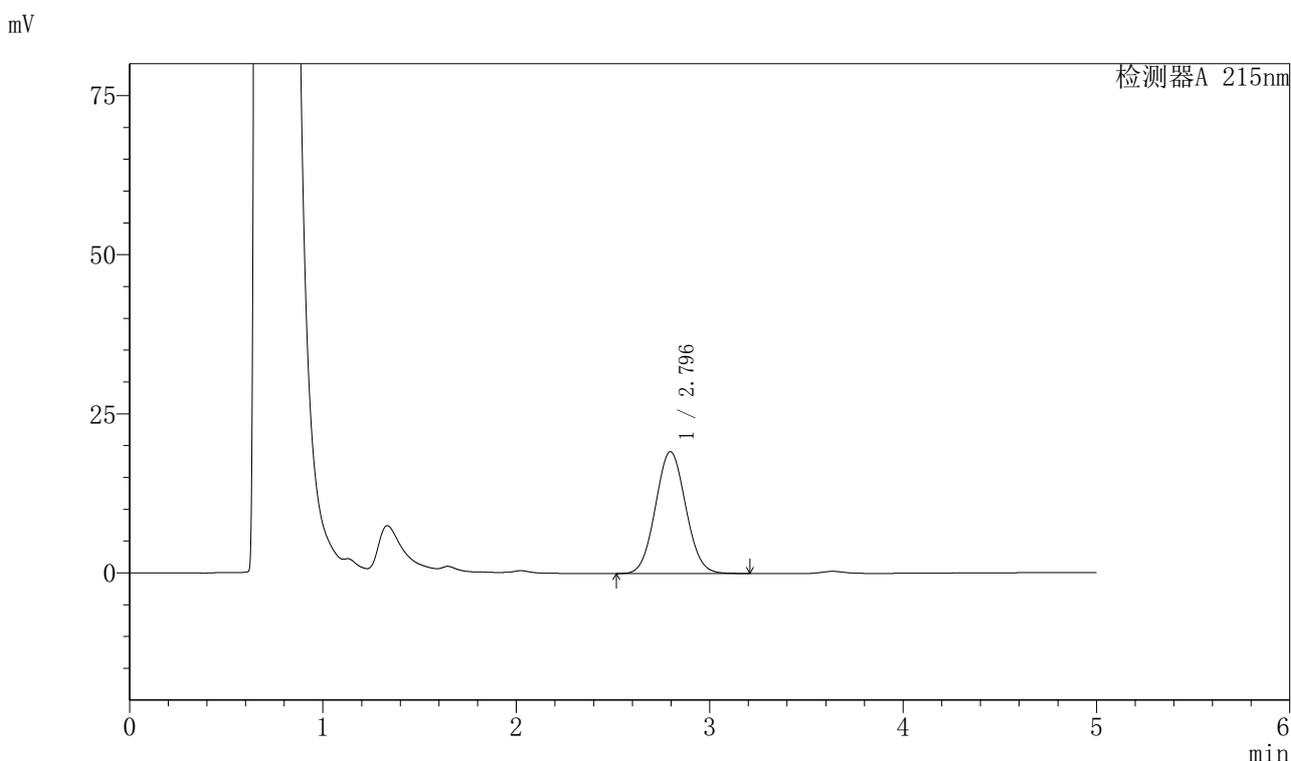


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2547-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 23:23:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	208529	100.000	19158	1510	1.058	--
总计		208529	100.000	19158			

图143 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



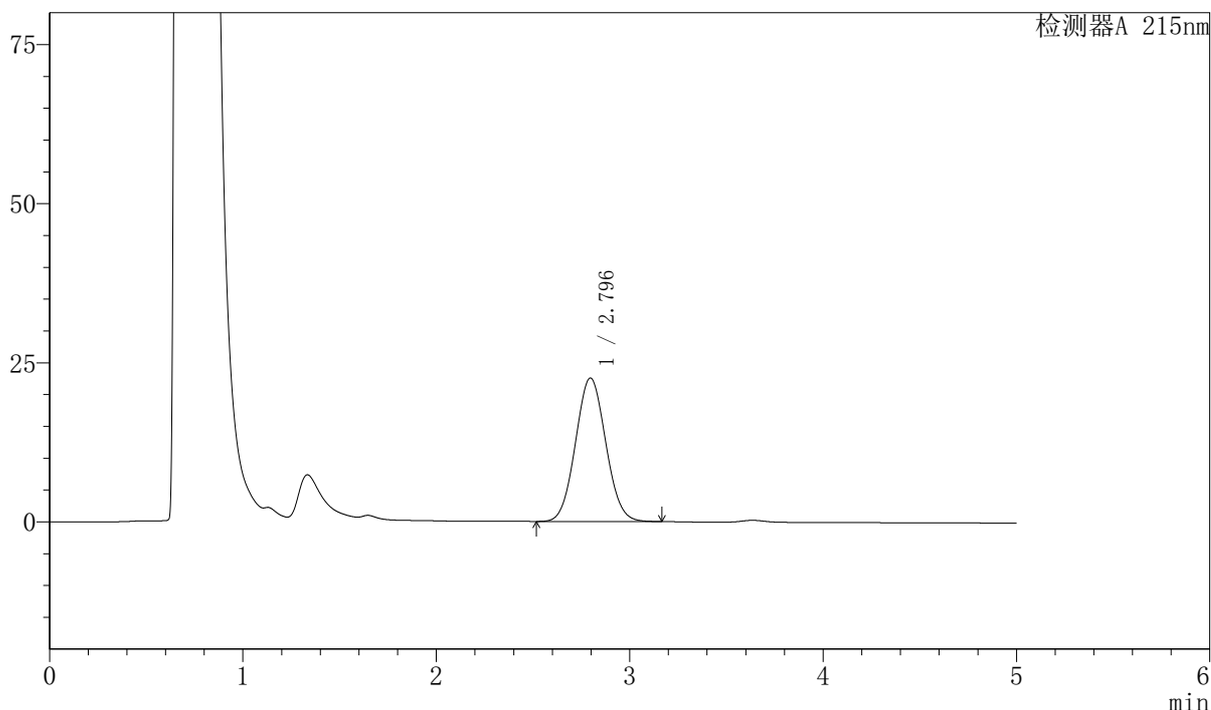
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2548-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:28:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	245121	100.000	22553	1512	1.058	--
总计		245121	100.000	22553			

图144 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-5min-片6
供试品溶液-1

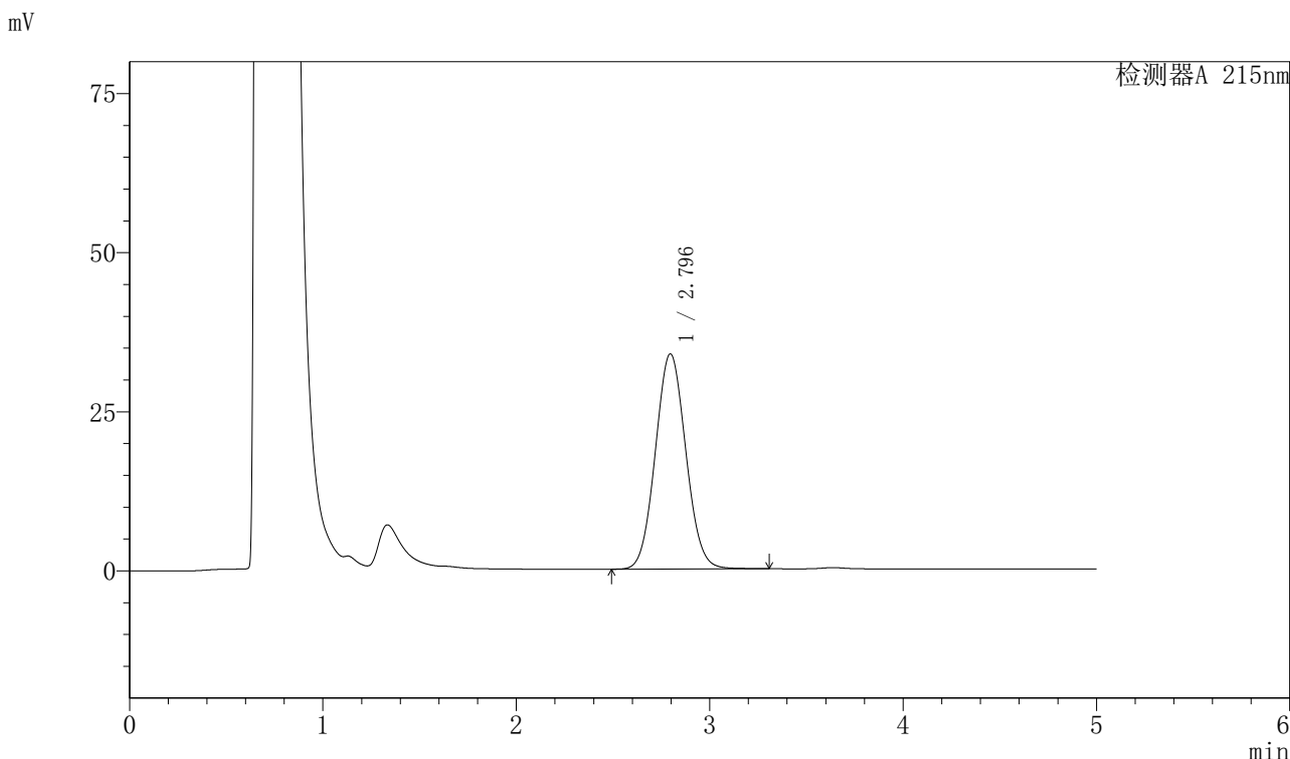


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2549-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:34:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	370187	100.000	33833	1503	1.064	--
总计		370187	100.000	33833			

图145 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1

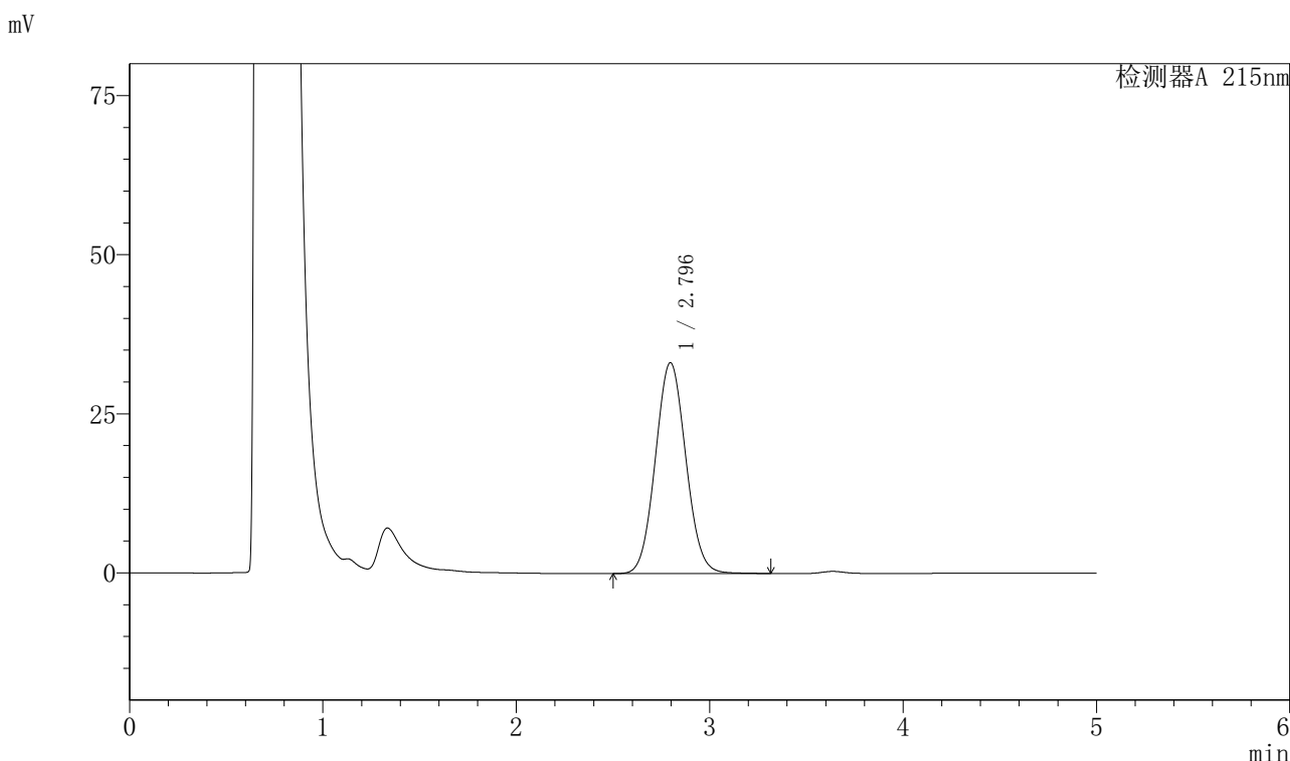


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2550-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:39:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	362770	100.000	33142	1502	1.063	--
总计		362770	100.000	33142			

图146 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



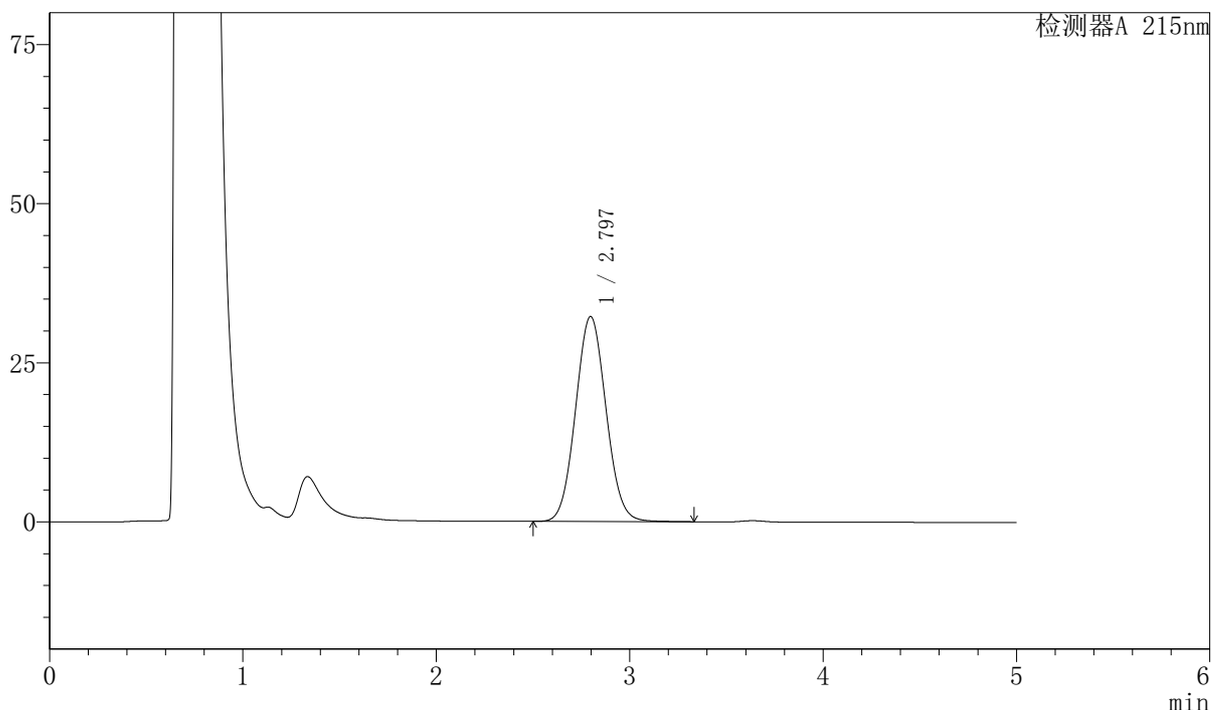
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2551-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:45:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	352910	100.000	32230	1503	1.064	--
总计		352910	100.000	32230			

图147 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



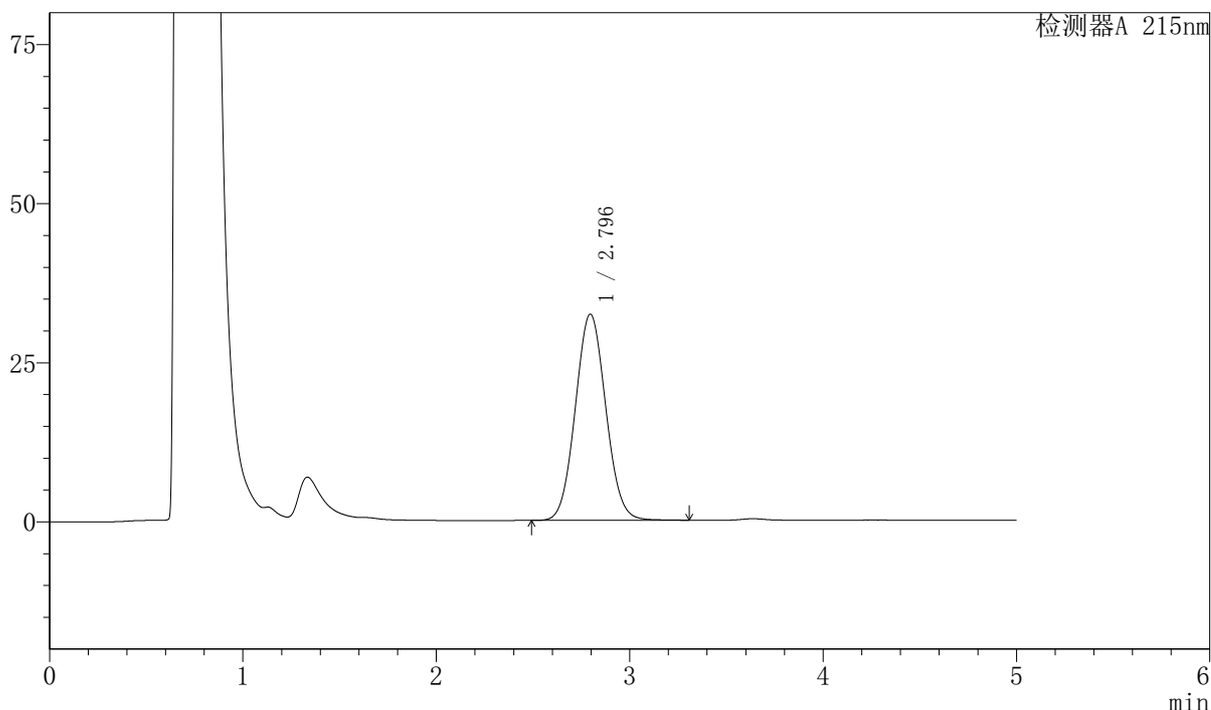
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2552-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:50:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	354437	100.000	32409	1505	1.063	--
总计		354437	100.000	32409			

图148 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-10min-片4
 供试品溶液-1

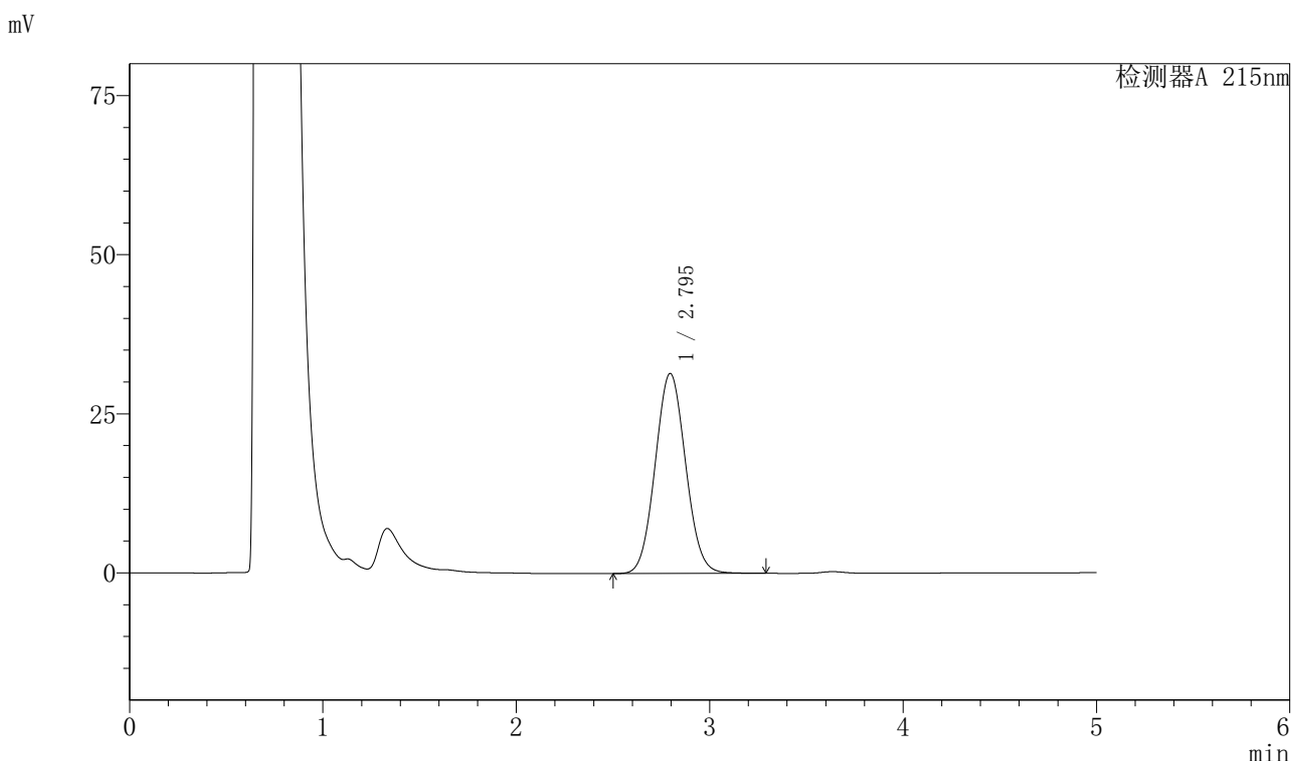


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2553-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:55:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	343841	100.000	31440	1502	1.062	--
总计		343841	100.000	31440			

图149 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



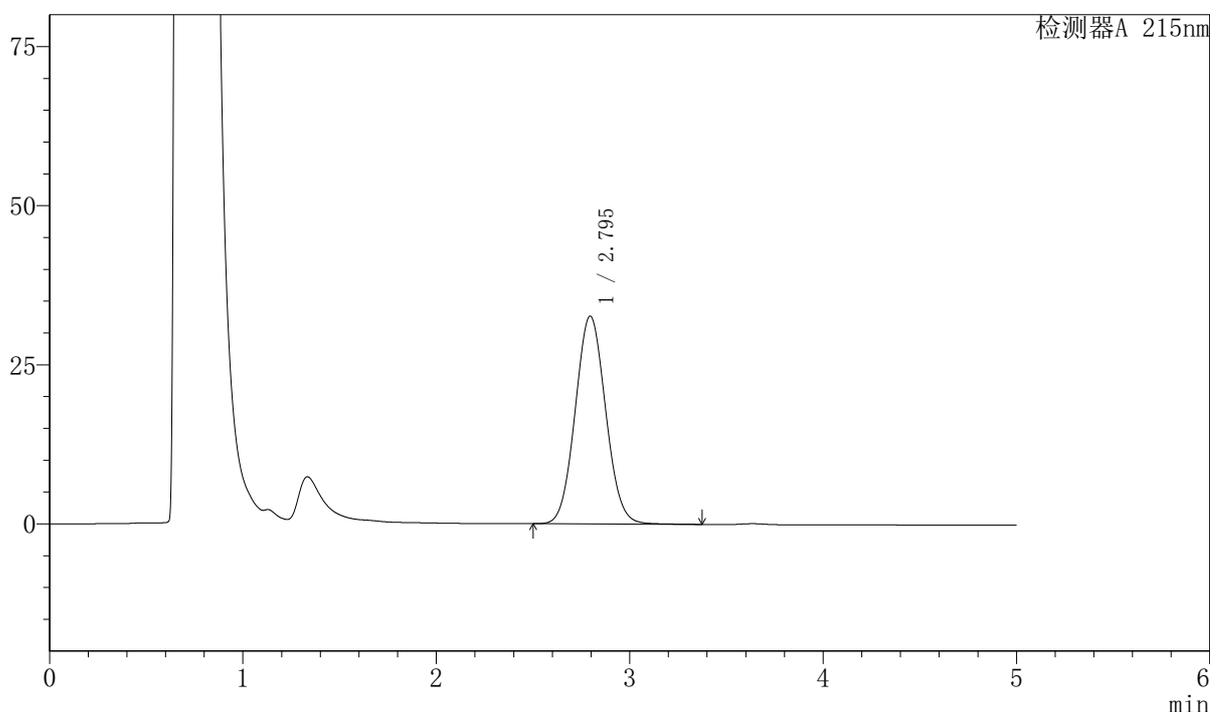
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2554-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:01:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	357453	100.000	32664	1503	1.063	--
总计		357453	100.000	32664			

图150 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



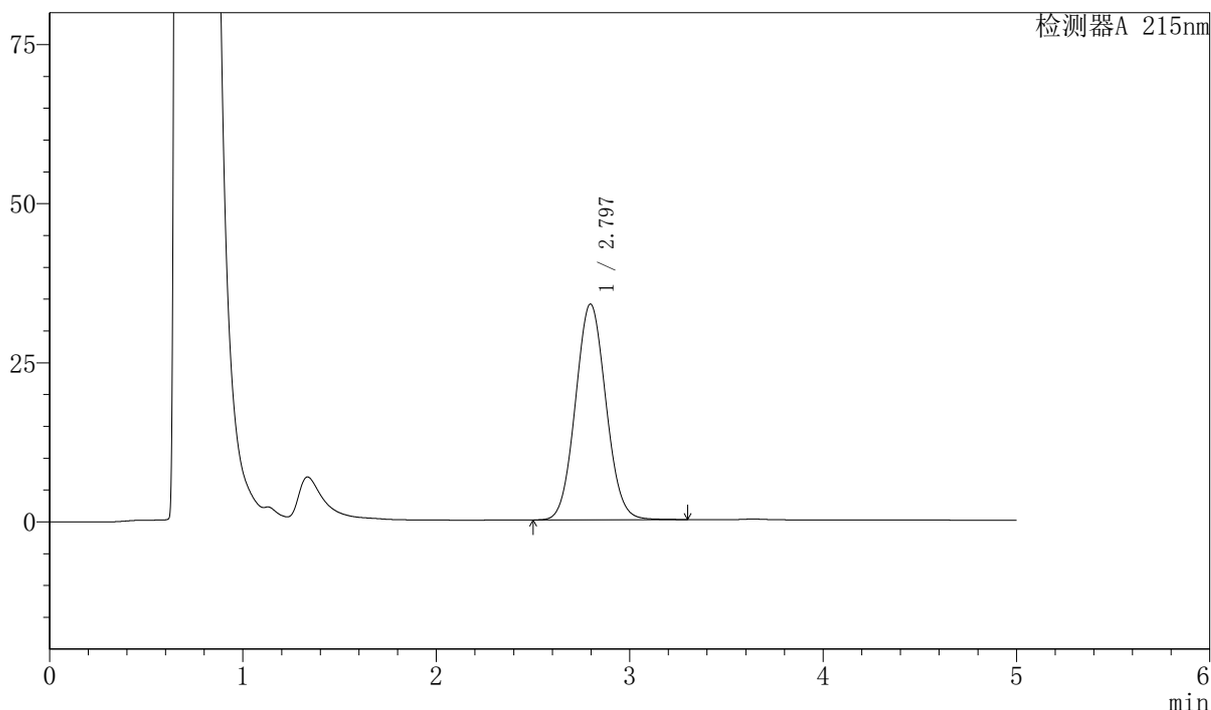
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2555-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:06:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	371370	100.000	33922	1504	1.064	--
总计		371370	100.000	33922			

图151 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



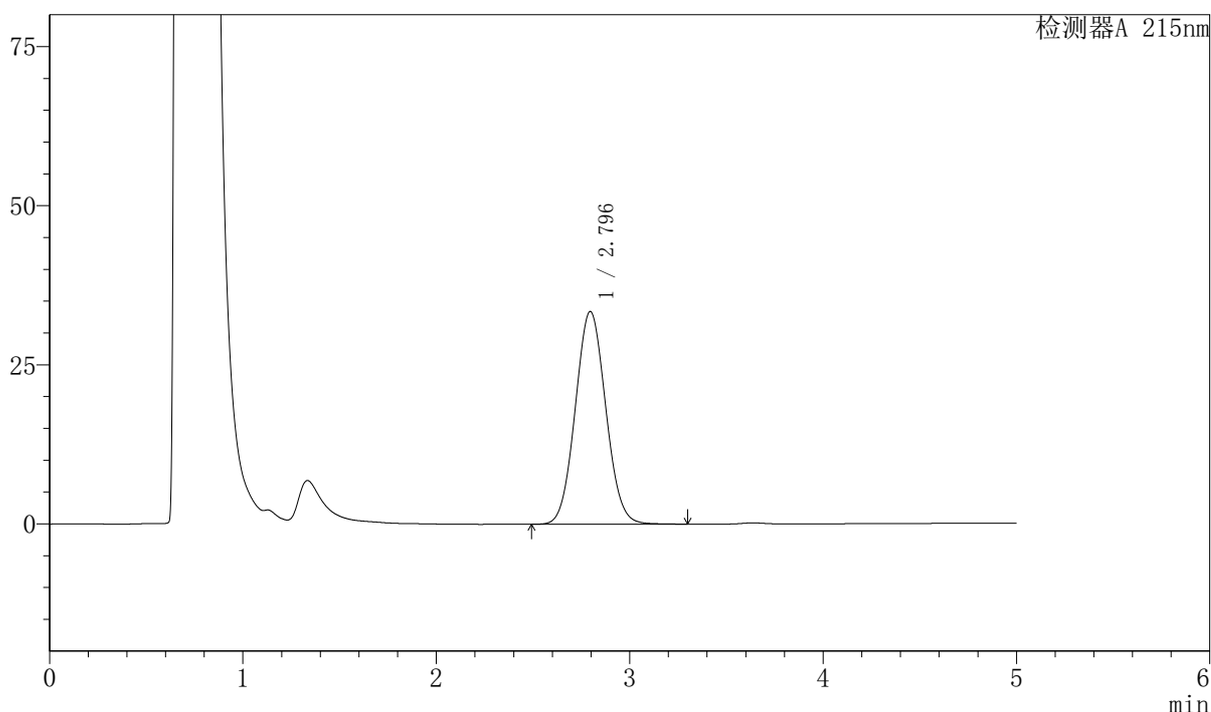
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2556-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:12:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	365907	100.000	33437	1500	1.062	--
总计		365907	100.000	33437			

图152 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



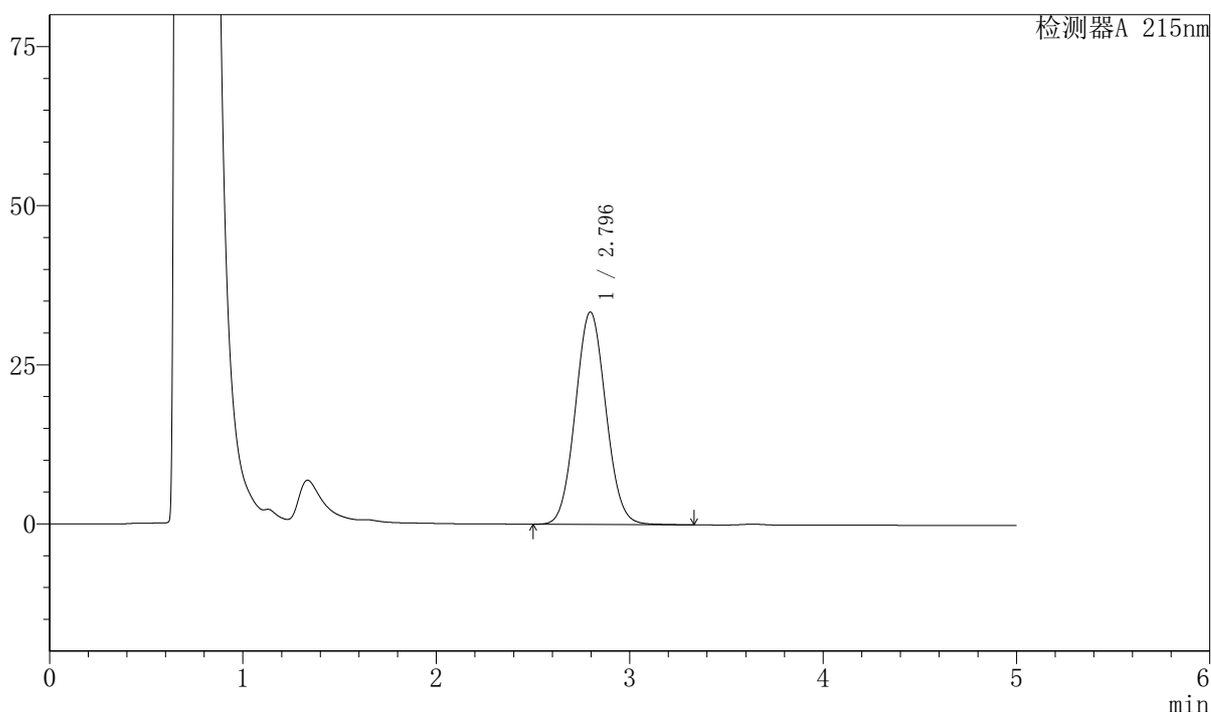
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2557-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:17:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	365368	100.000	33391	1502	1.063	--
总计		365368	100.000	33391			

图153 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1



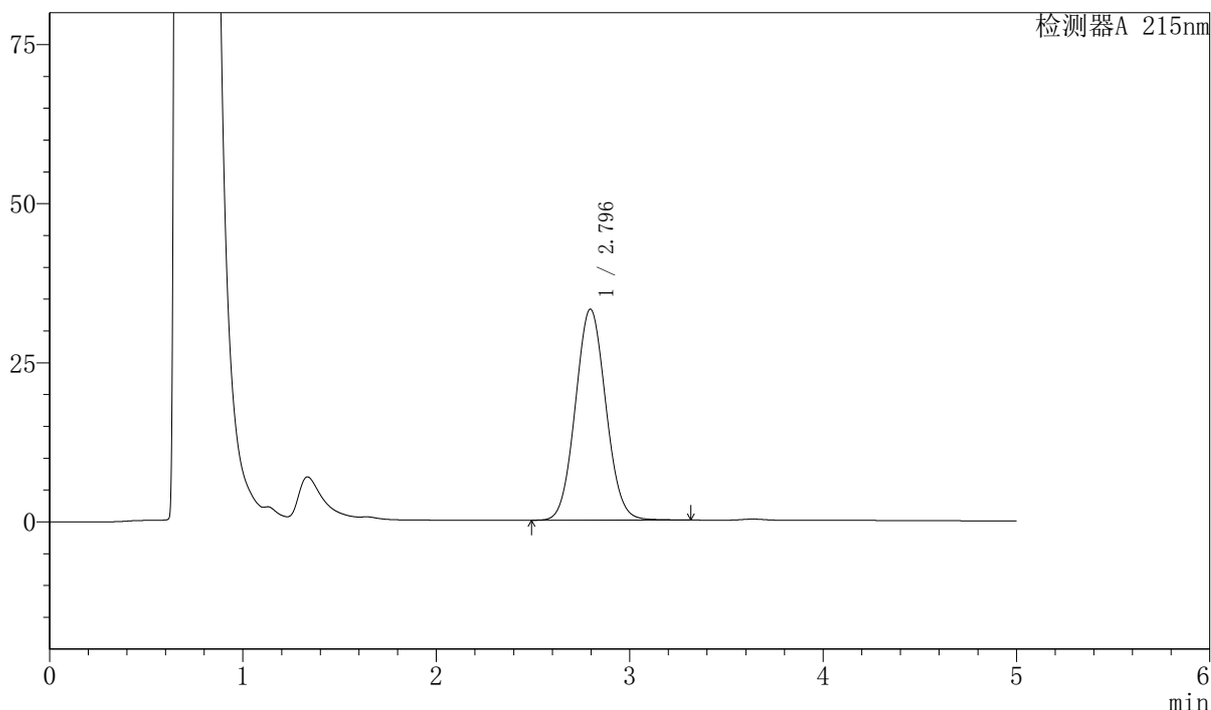
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2558-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:22:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	363224	100.000	33172	1503	1.064	--
总计		363224	100.000	33172			

图154 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



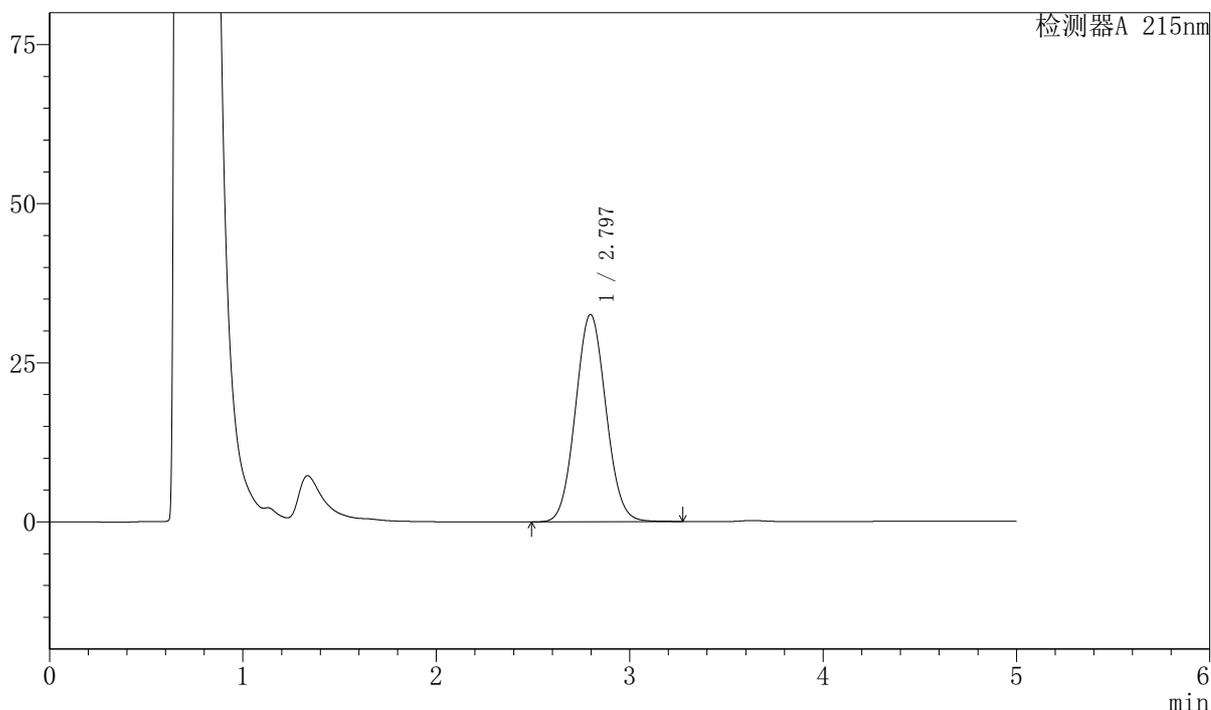
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2559-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:28:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	356664	100.000	32593	1502	1.063	--
总计		356664	100.000	32593			

图155 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



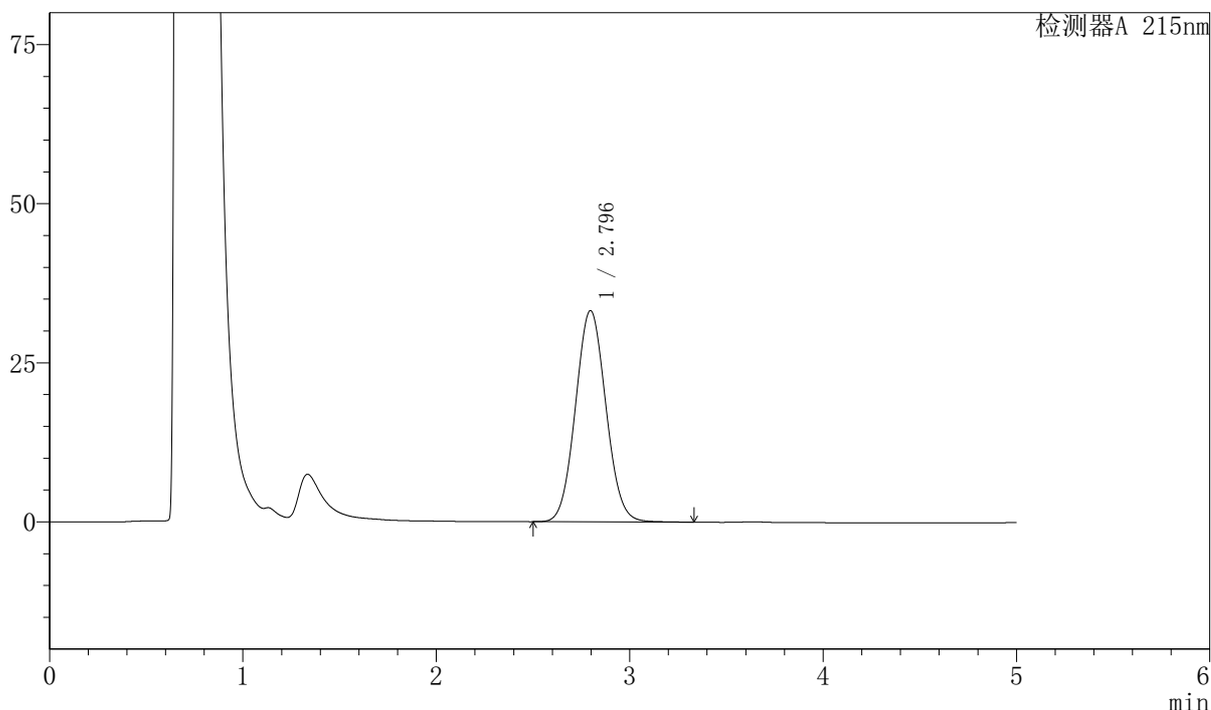
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2560-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:33:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	363514	100.000	33226	1504	1.063	--
总计		363514	100.000	33226			

图156 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



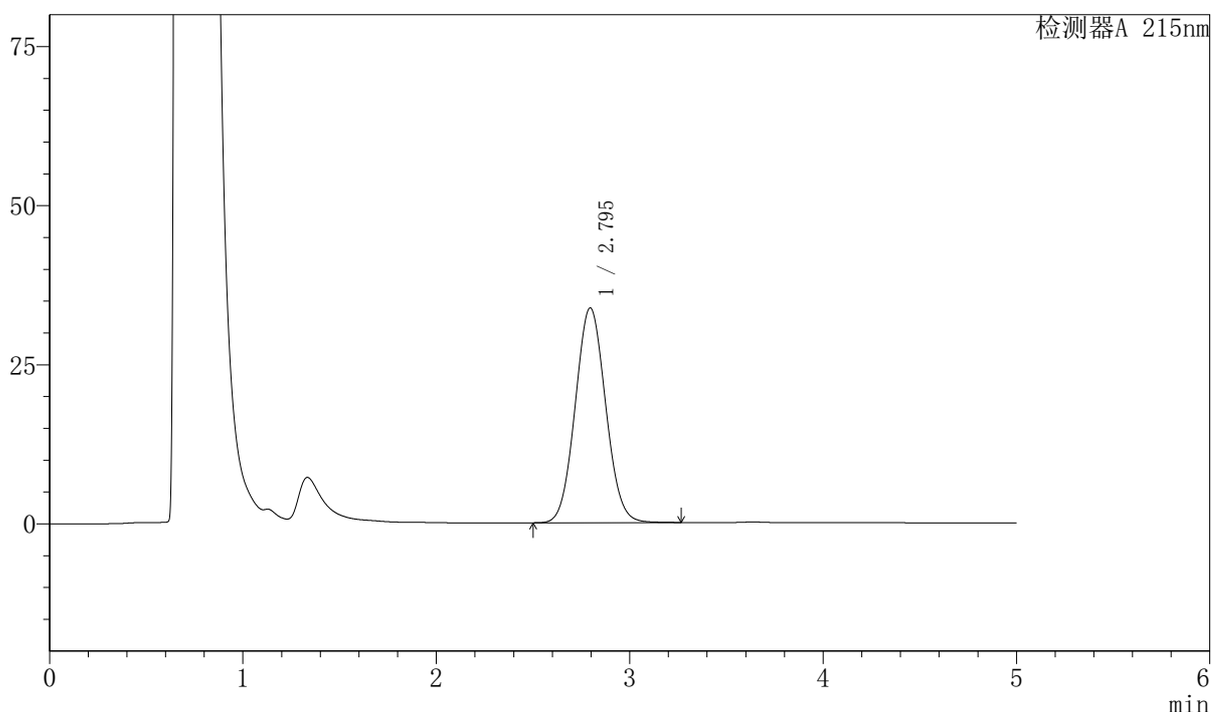
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2561-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-4	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 00:39:12	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:44	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	369094	100.000	33764	1503	1.062	--
总计		369094	100.000	33764			

图157 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1

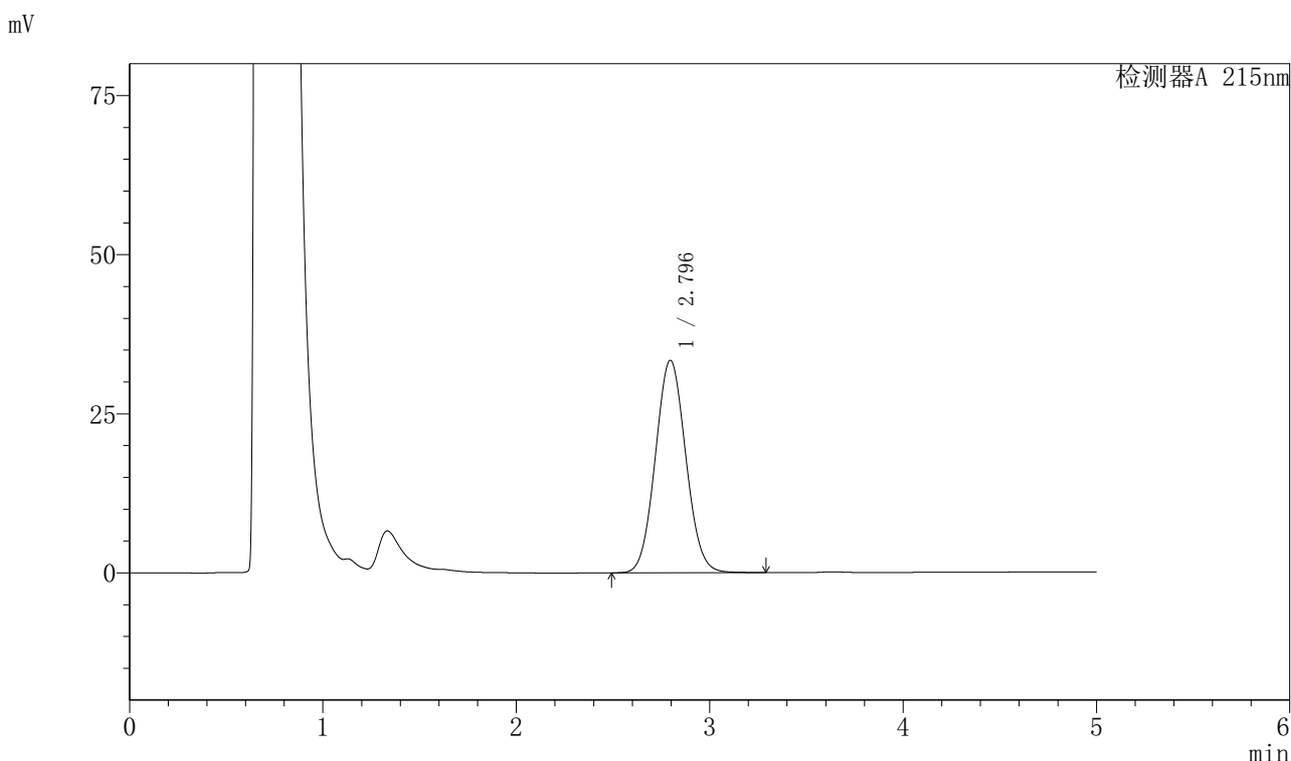


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2562-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:44:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	365738	100.000	33408	1501	1.063	--
总计		365738	100.000	33408			

图158 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



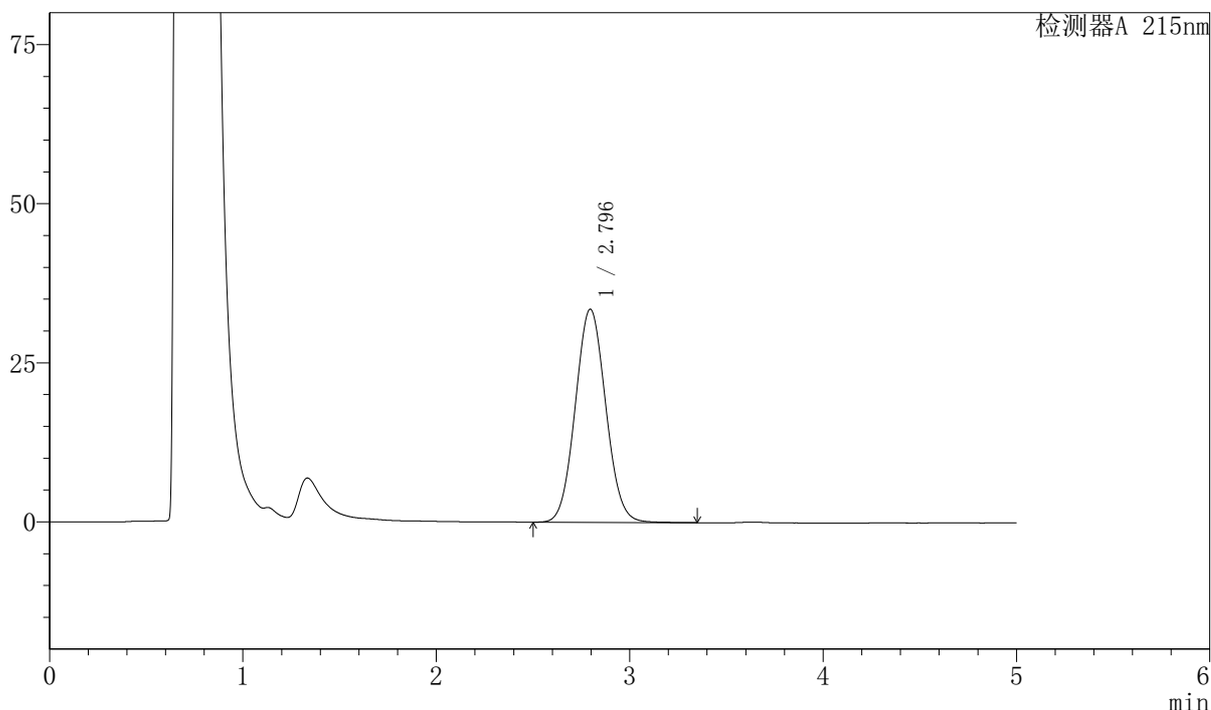
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2563-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:50:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	366480	100.000	33503	1503	1.063	--
总计		366480	100.000	33503			

图159 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



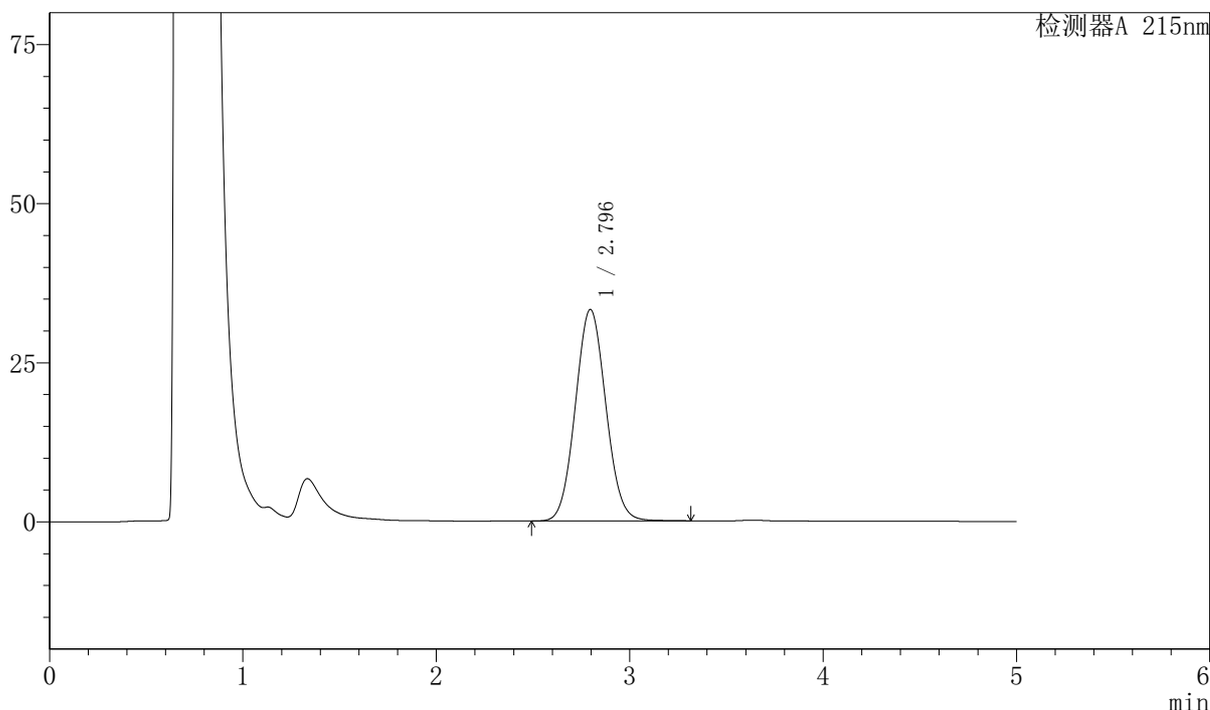
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2564-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:55:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	364222	100.000	33246	1500	1.064	--
总计		364222	100.000	33246			

图160 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1

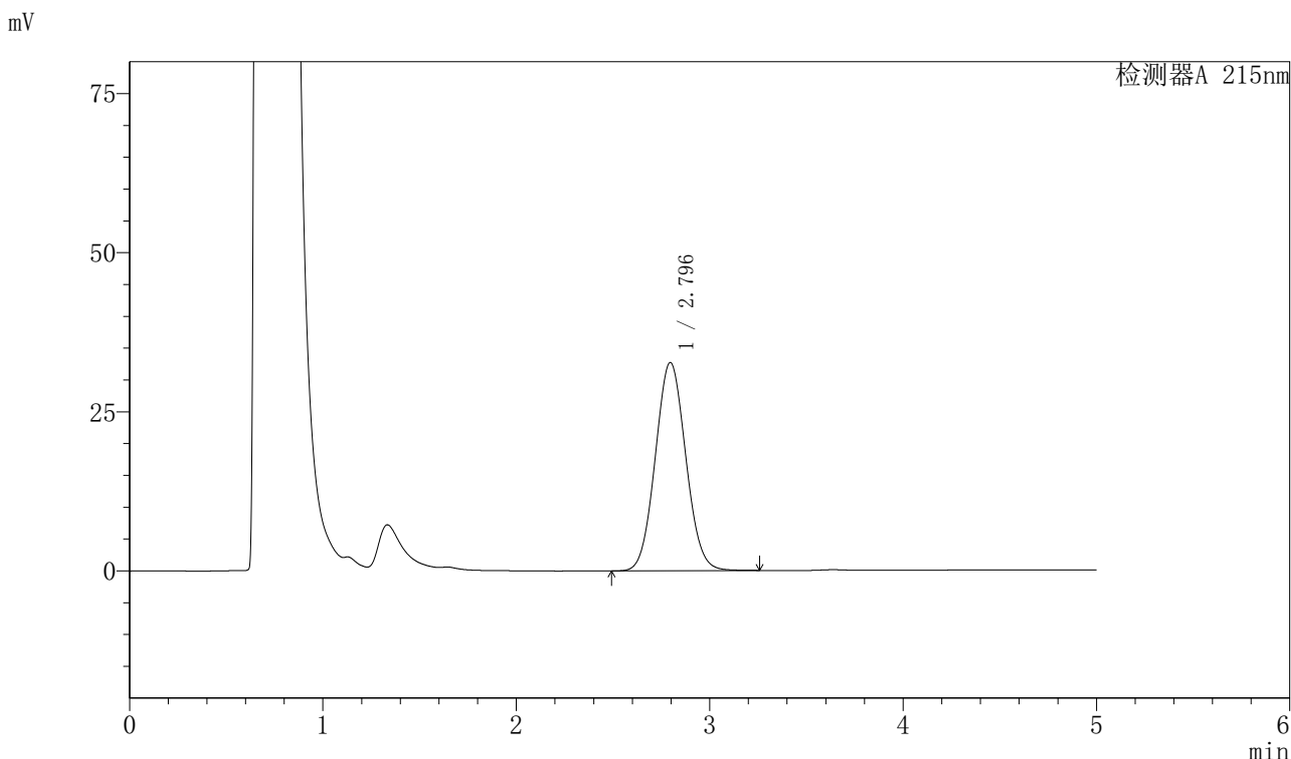


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2565-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:00:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	358193	100.000	32734	1500	1.062	--
总计		358193	100.000	32734			

图161 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1

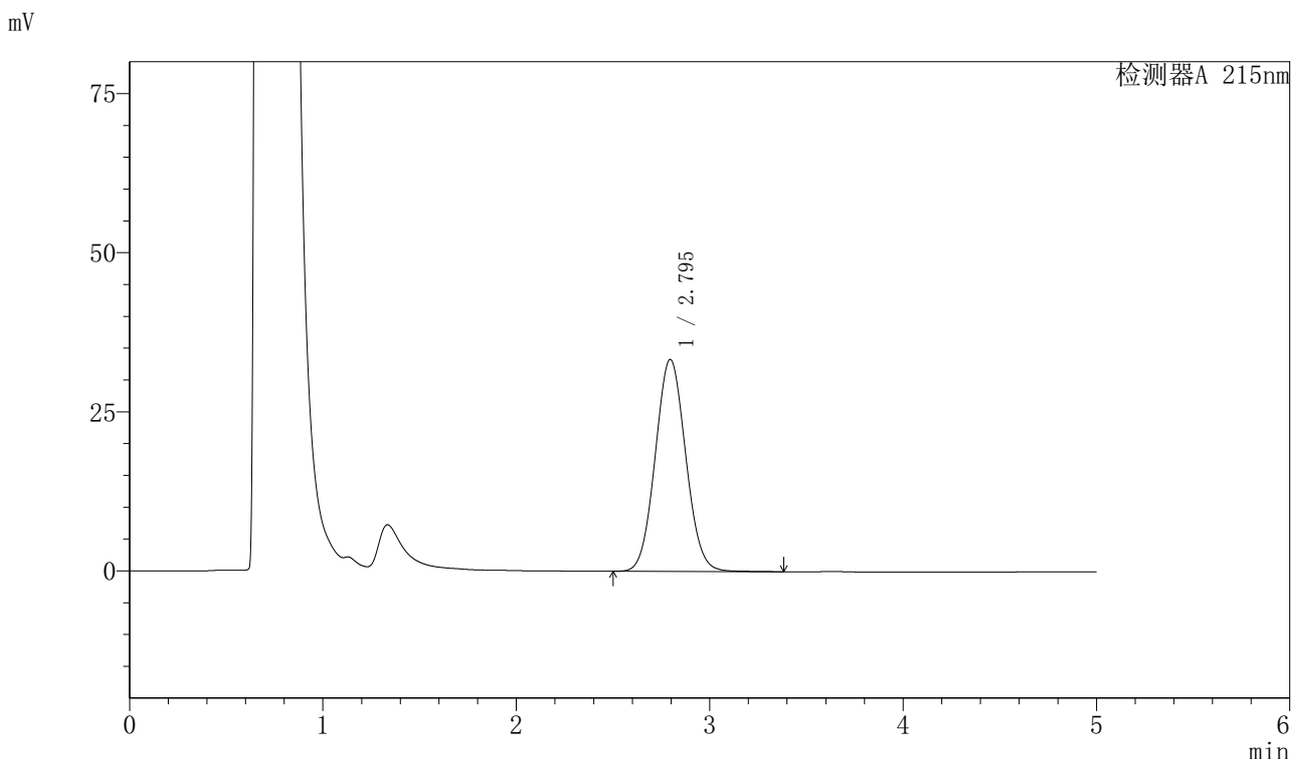


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2566-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:06:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:44:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	364869	100.000	33317	1501	1.063	--
总计		364869	100.000	33317			

图162 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1



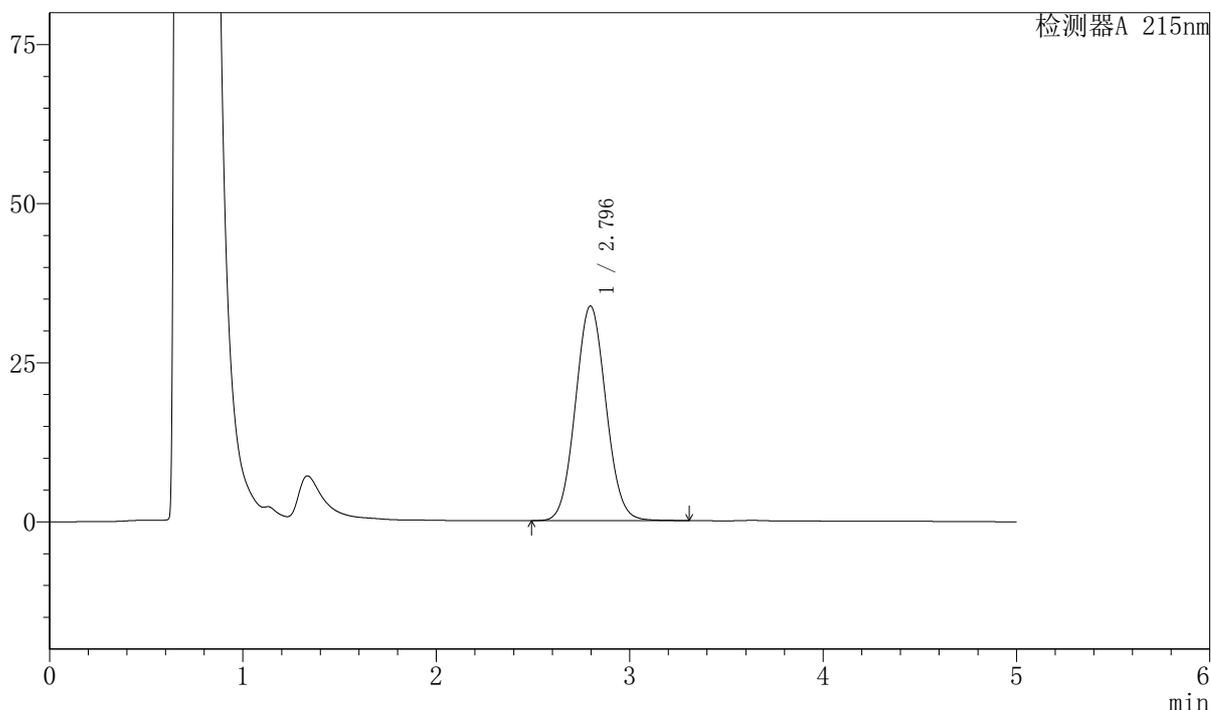
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2567-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:11:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	369484	100.000	33743	1502	1.064	--
总计		369484	100.000	33743			

图163 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



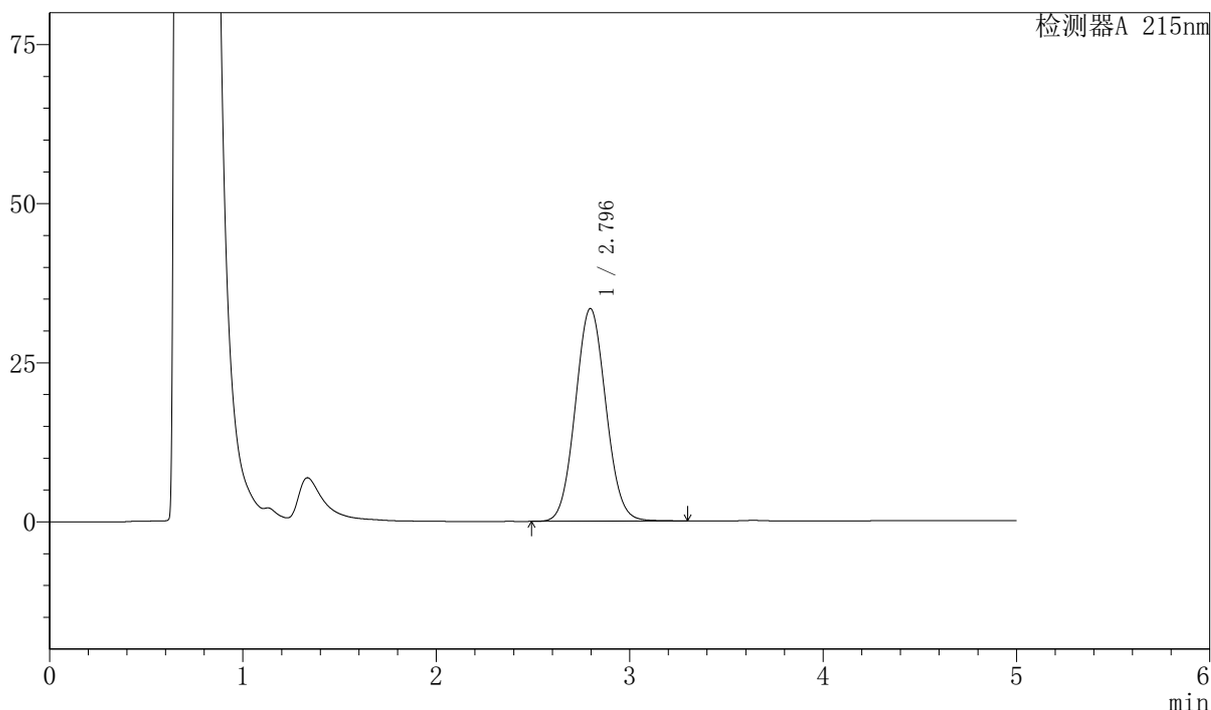
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2568-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:17:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	366298	100.000	33432	1500	1.063	--
总计		366298	100.000	33432			

图164 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



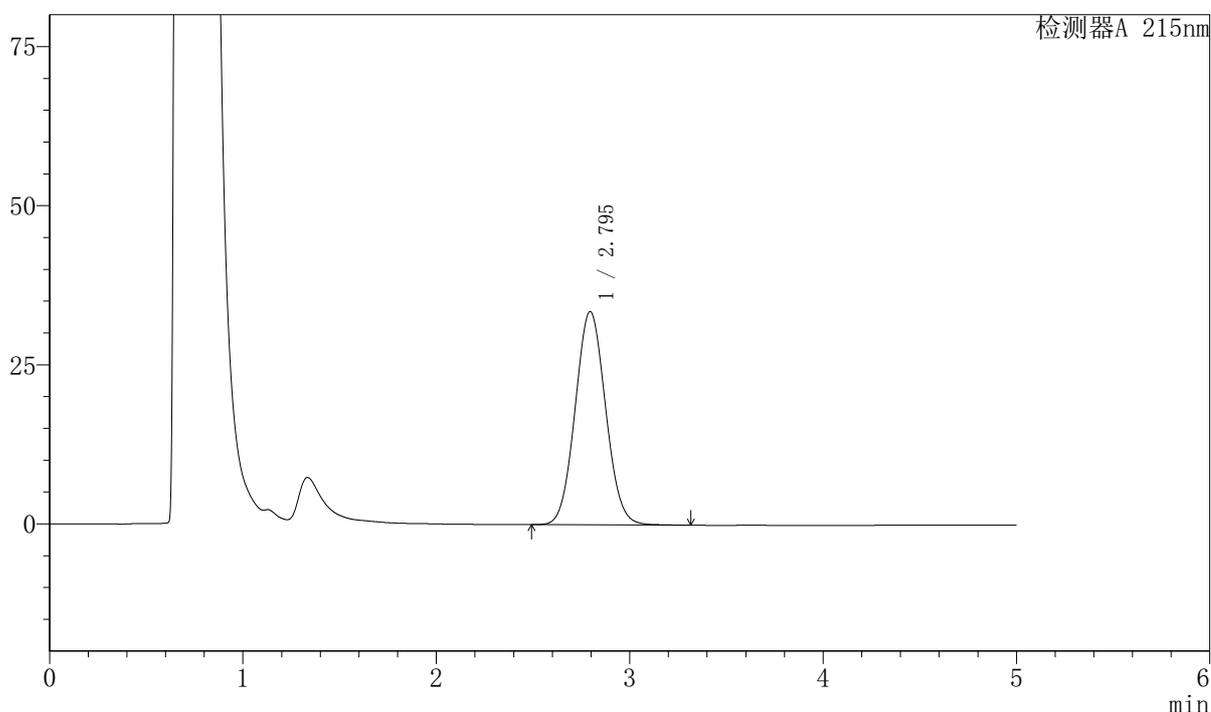
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2569-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:22:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	366794	100.000	33509	1500	1.062	--
总计		366794	100.000	33509			

图165 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



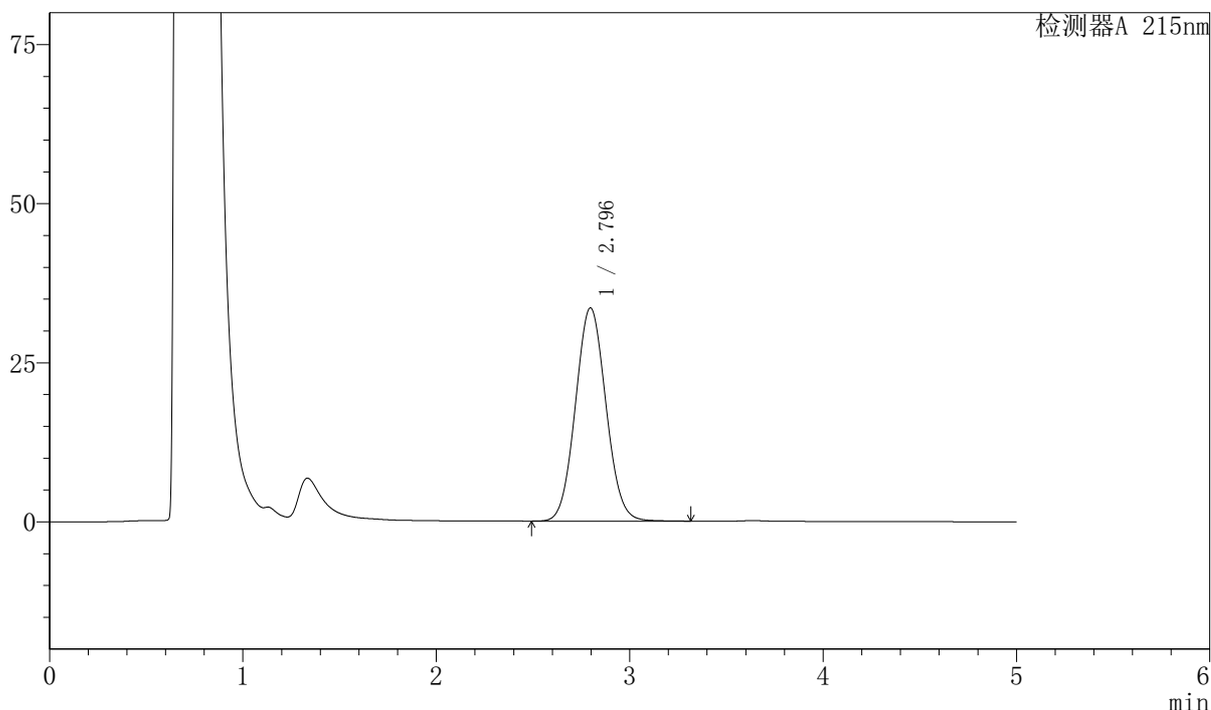
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2570-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:28:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	367148	100.000	33523	1502	1.063	--
总计		367148	100.000	33523			

图166 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-30min-片4
 供试品溶液-1



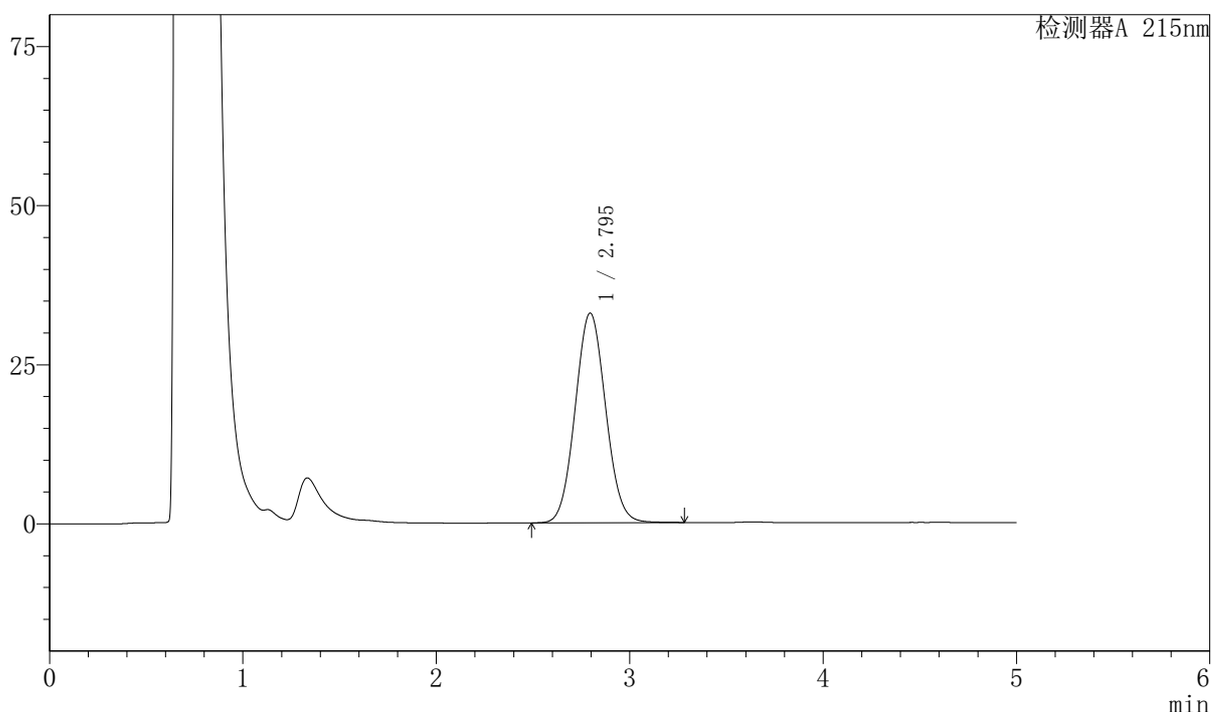
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2571-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:33:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	360755	100.000	32957	1500	1.062	--
总计		360755	100.000	32957			

图167 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



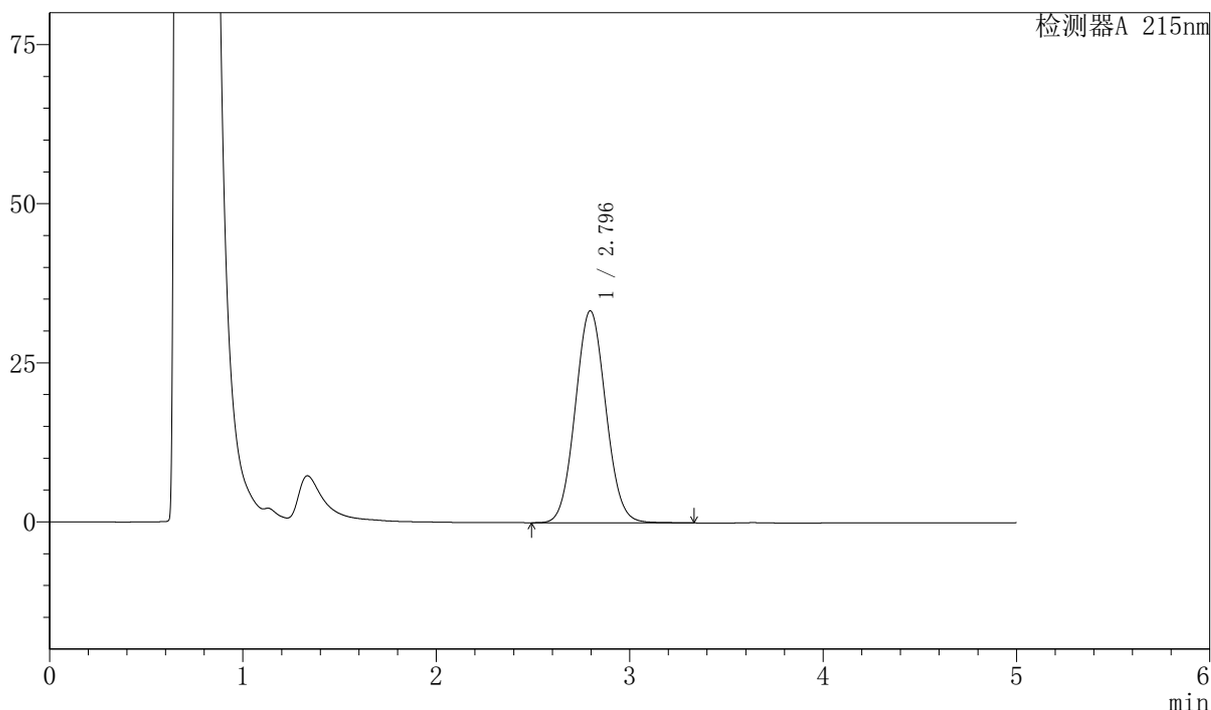
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2572-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:38:54	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	365079	100.000	33325	1500	1.063	--
总计		365079	100.000	33325			

图168 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

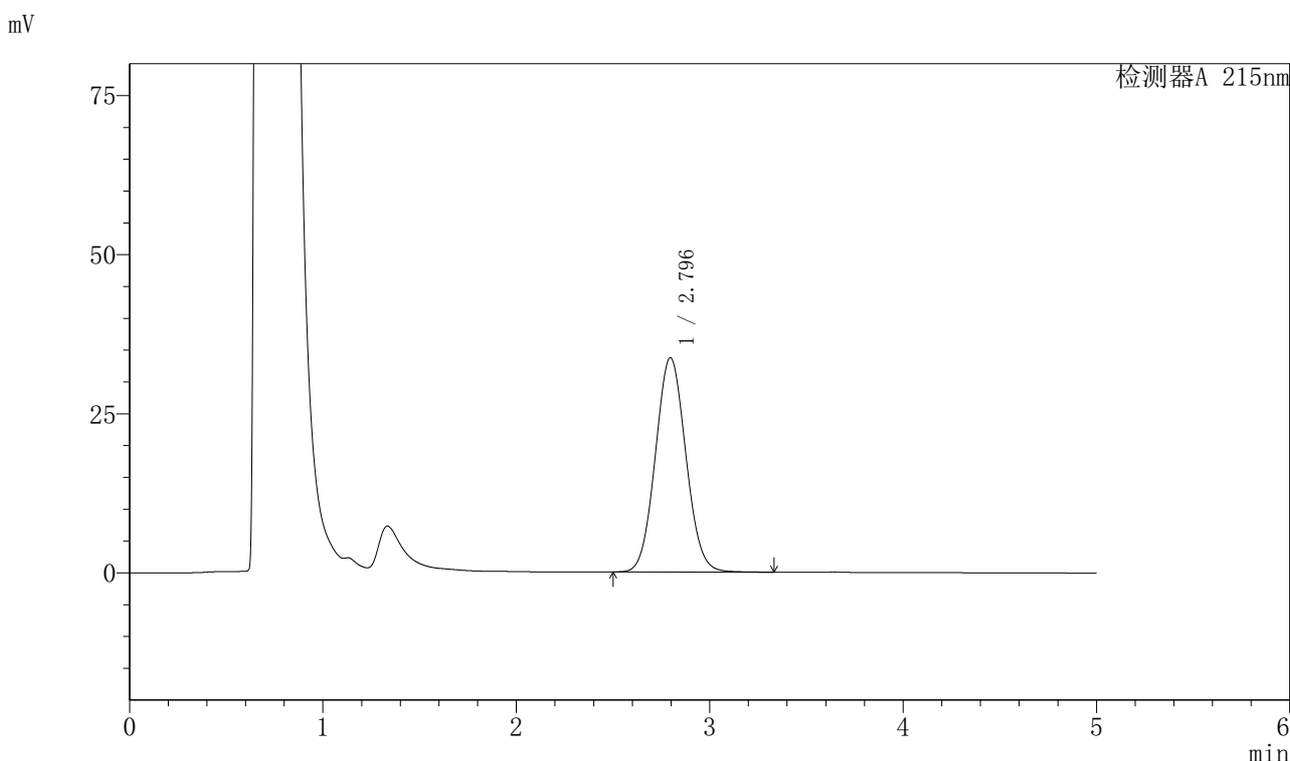


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2573-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 01:44:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	368945	100.000	33692	1501	1.064	--
总计		368945	100.000	33692			

图169 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

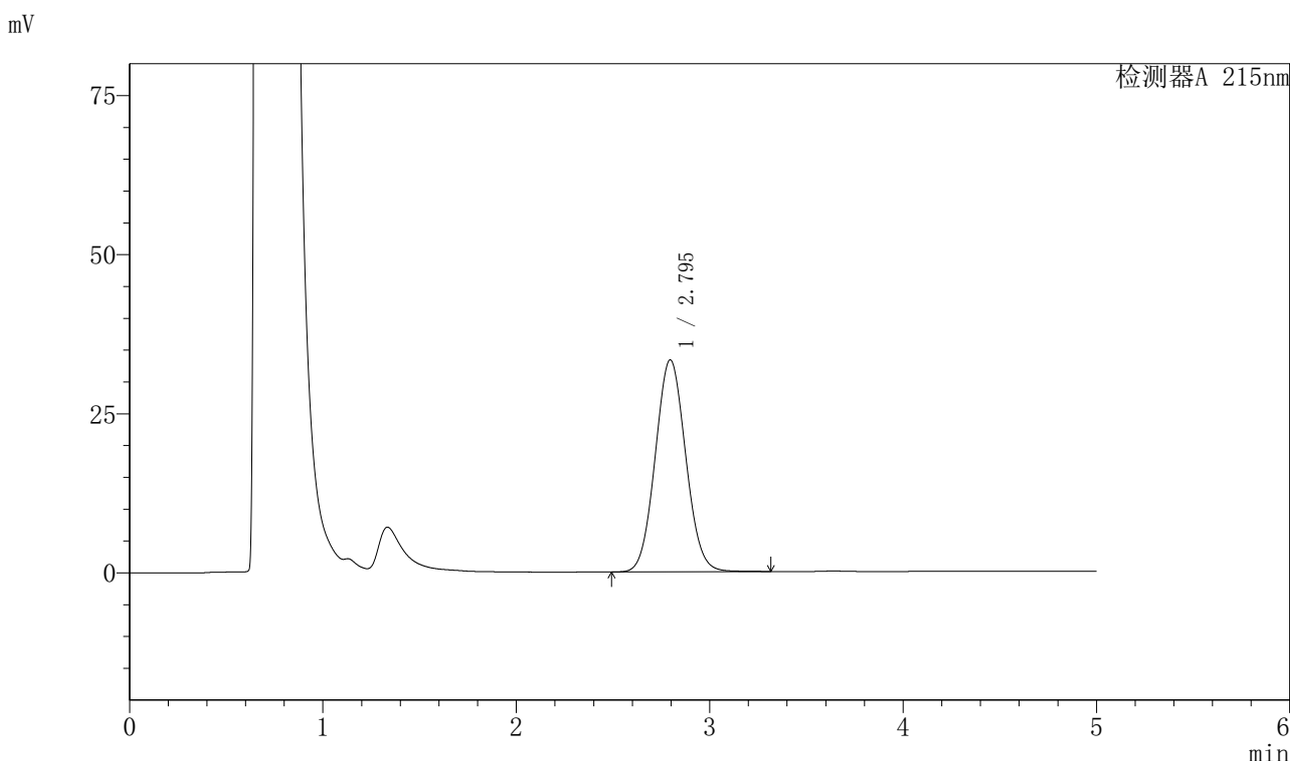


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2574-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 01:49:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	364944	100.000	33317	1501	1.063	--
总计		364944	100.000	33317			

图170 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

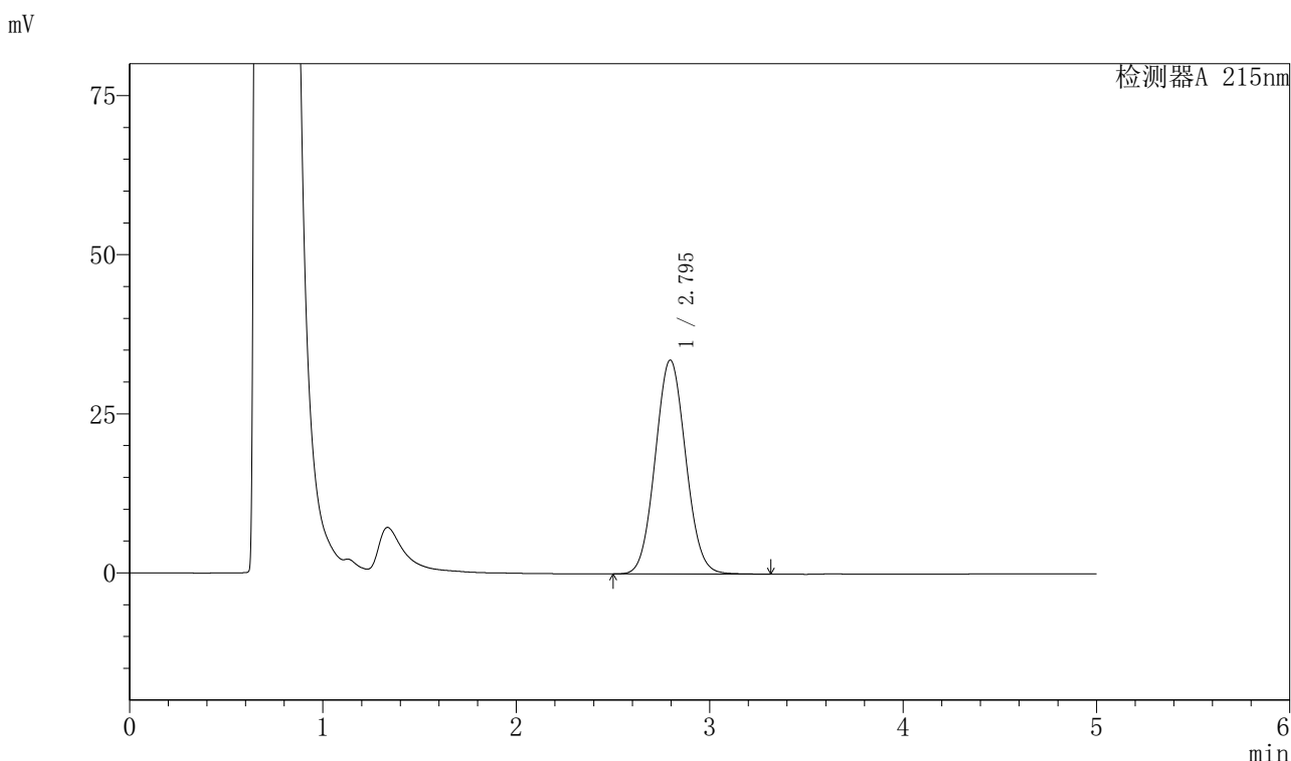


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2575-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 01:55:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	368297	100.000	33639	1499	1.063	--
总计		368297	100.000	33639			

图171 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



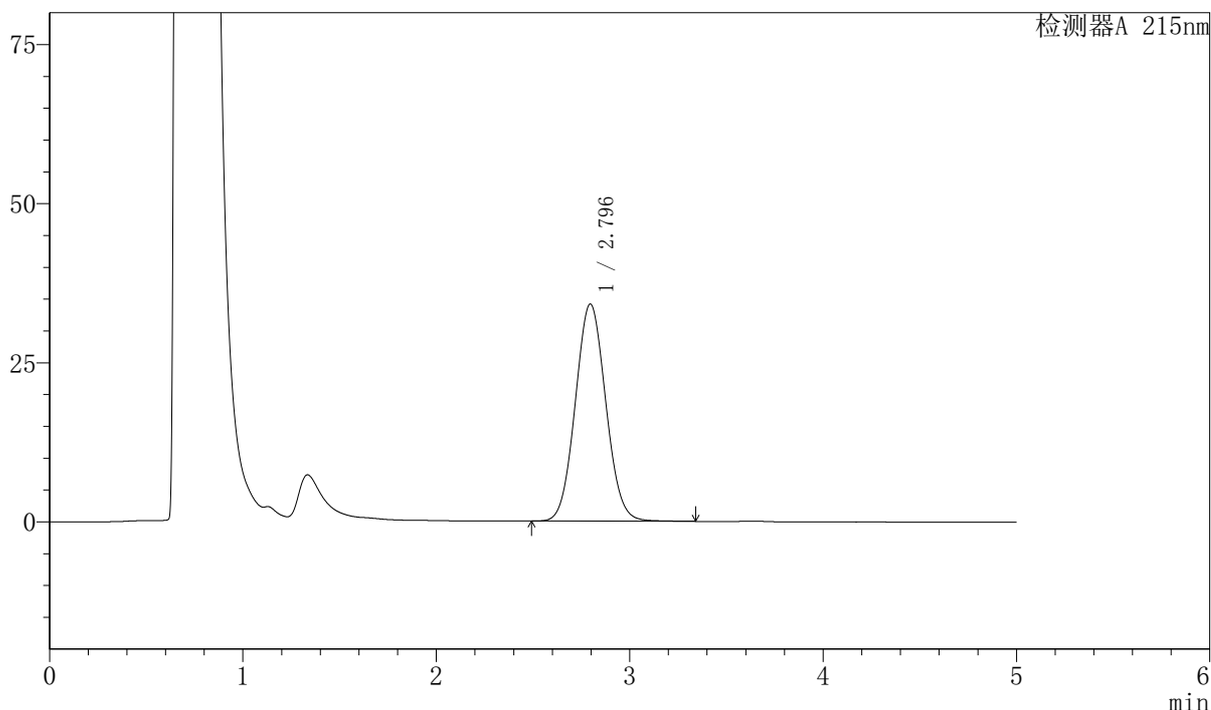
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2576-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 02:00:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	373924	100.000	34130	1501	1.064	--
总计		373924	100.000	34130			

图172 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



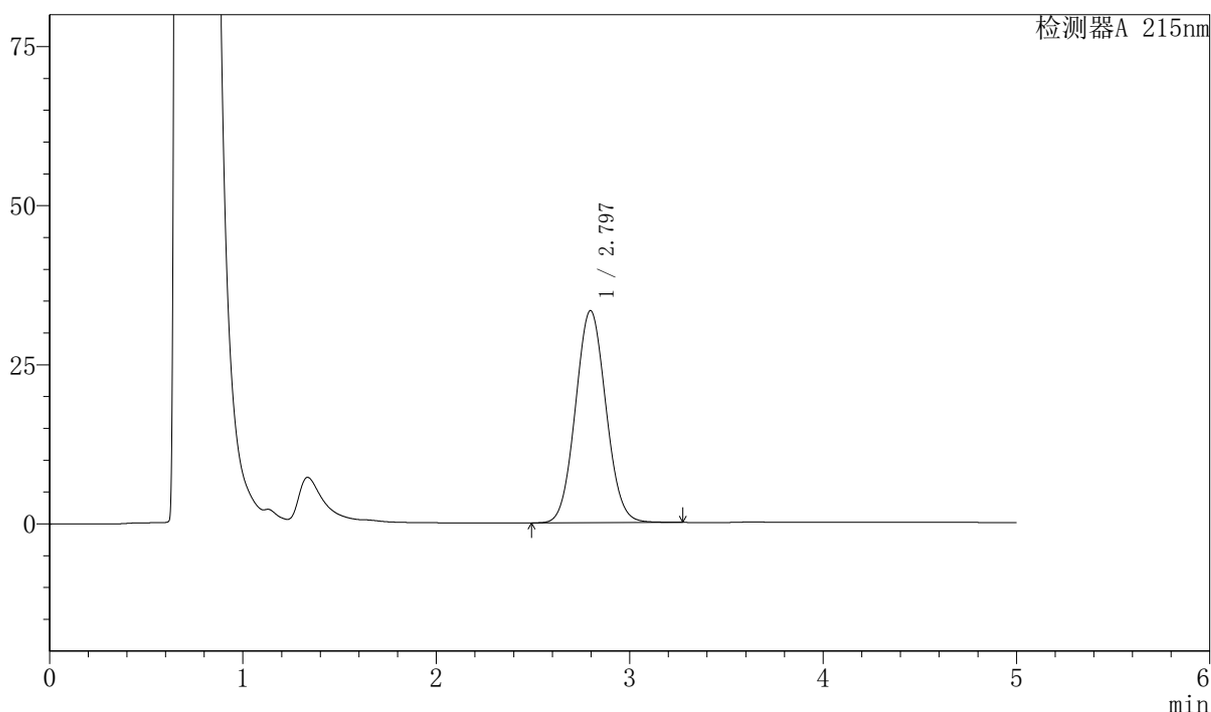
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2577-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 02:06:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	364910	100.000	33346	1503	1.063	--
总计		364910	100.000	33346			

图173 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



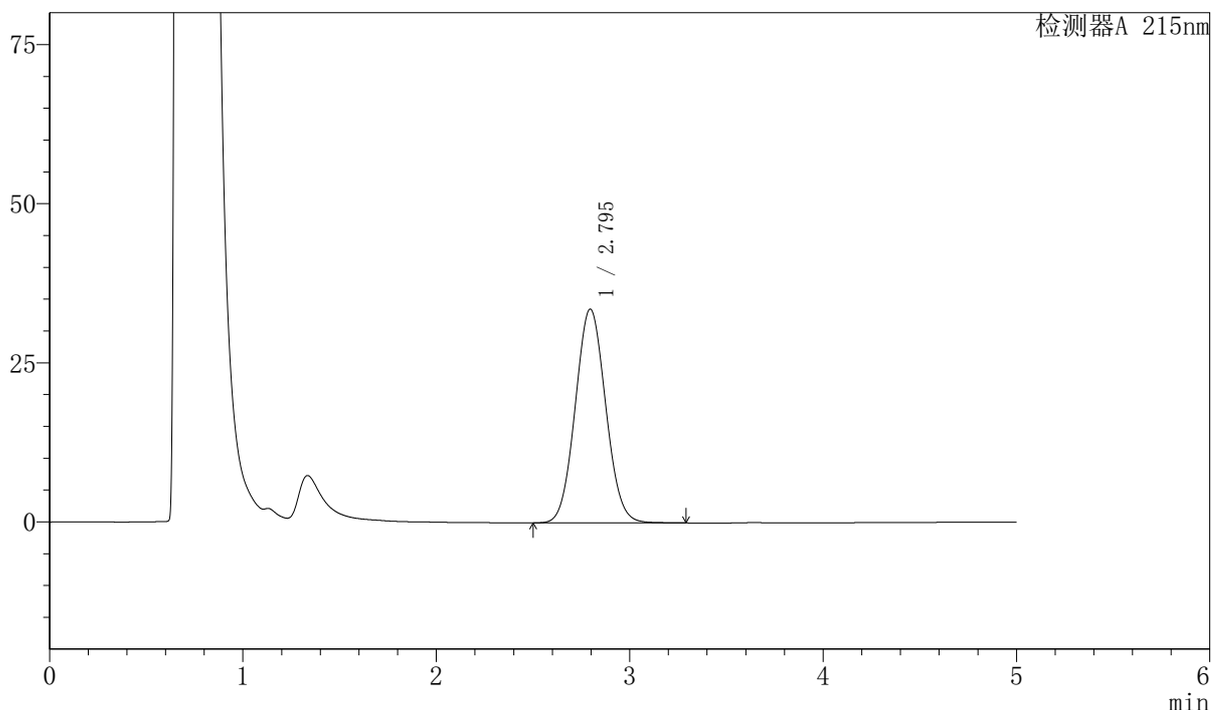
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2578-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 02:11:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	367614	100.000	33605	1500	1.062	--
总计		367614	100.000	33605			

图174 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



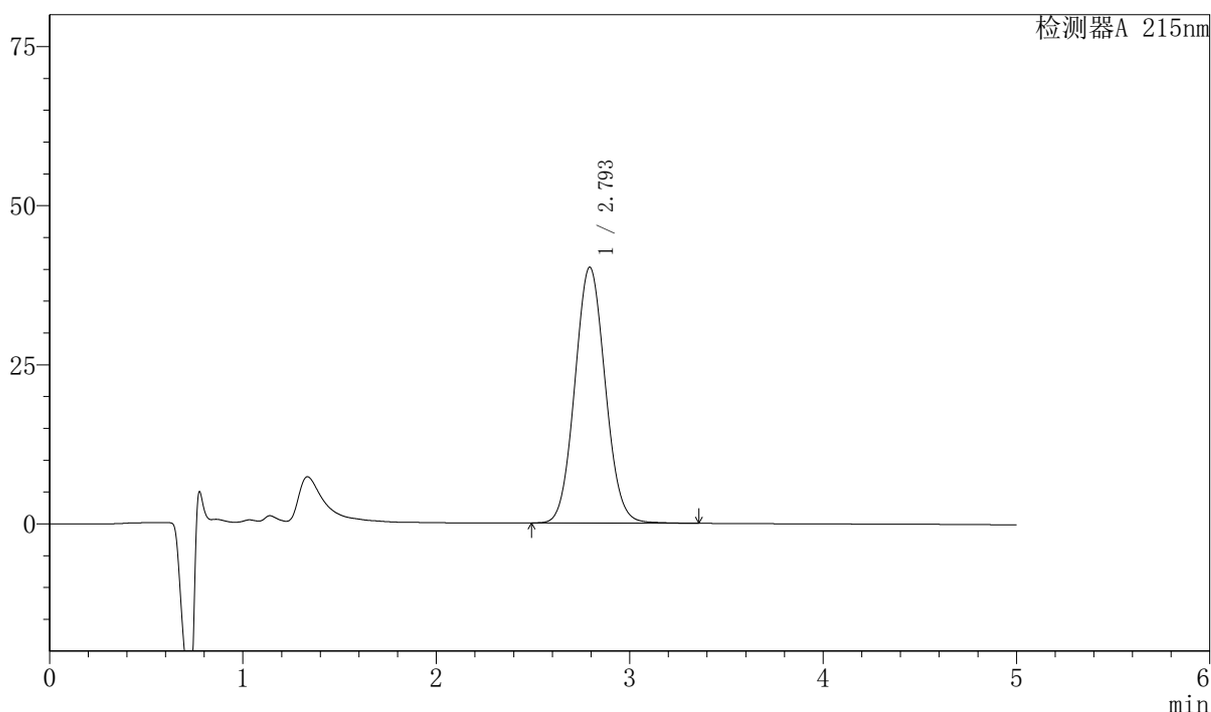
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2579-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 02:16:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	438826	100.000	40168	1513	1.068	--
总计		438826	100.000	40168			

图175 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072512批-pH4.0介质
 对照品溶液-2-1



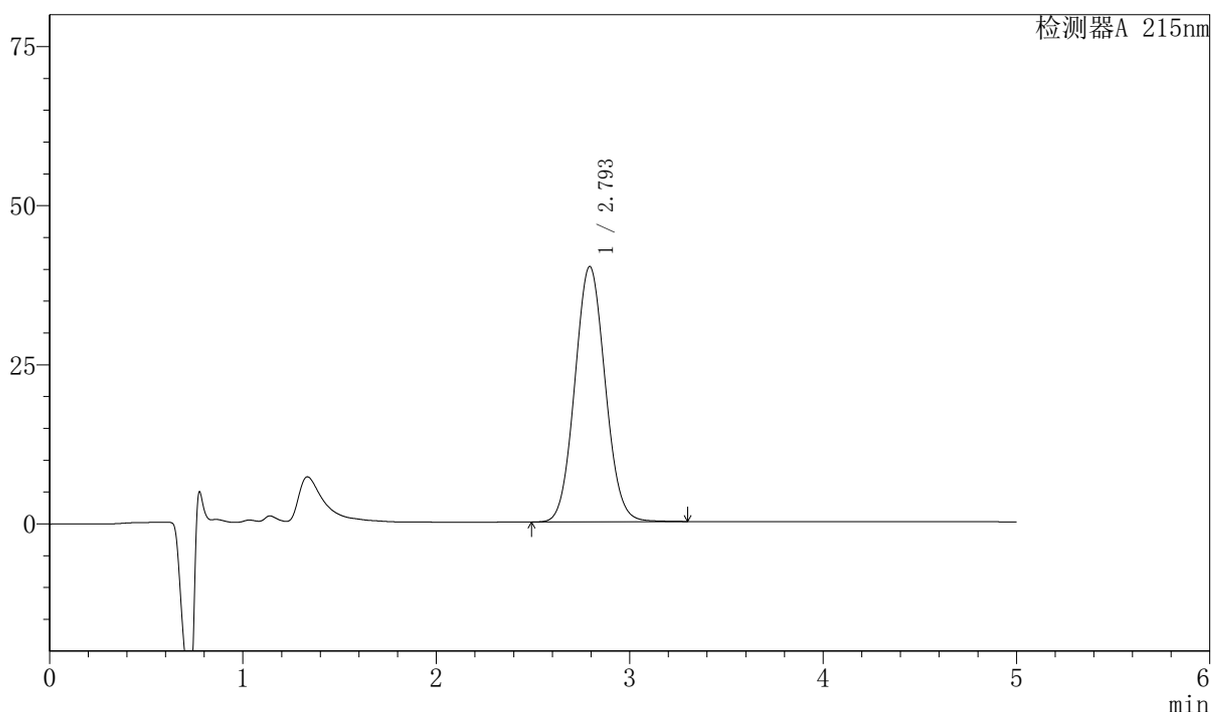
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2580-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH4.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 02:22:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	437755	100.000	40093	1513	1.067	--
总计		437755	100.000	40093			

图176 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH4.0介质
对照品溶液-2-2



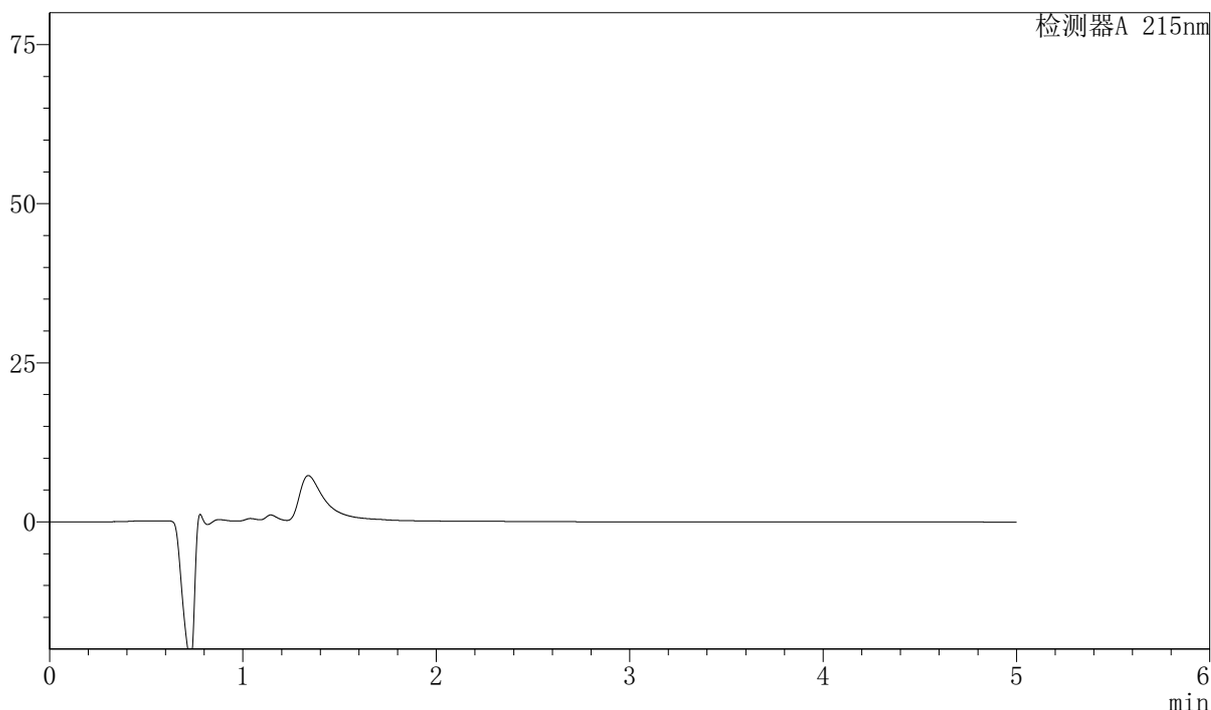
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2757-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 18:37:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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-pH4.0介质
 溶剂



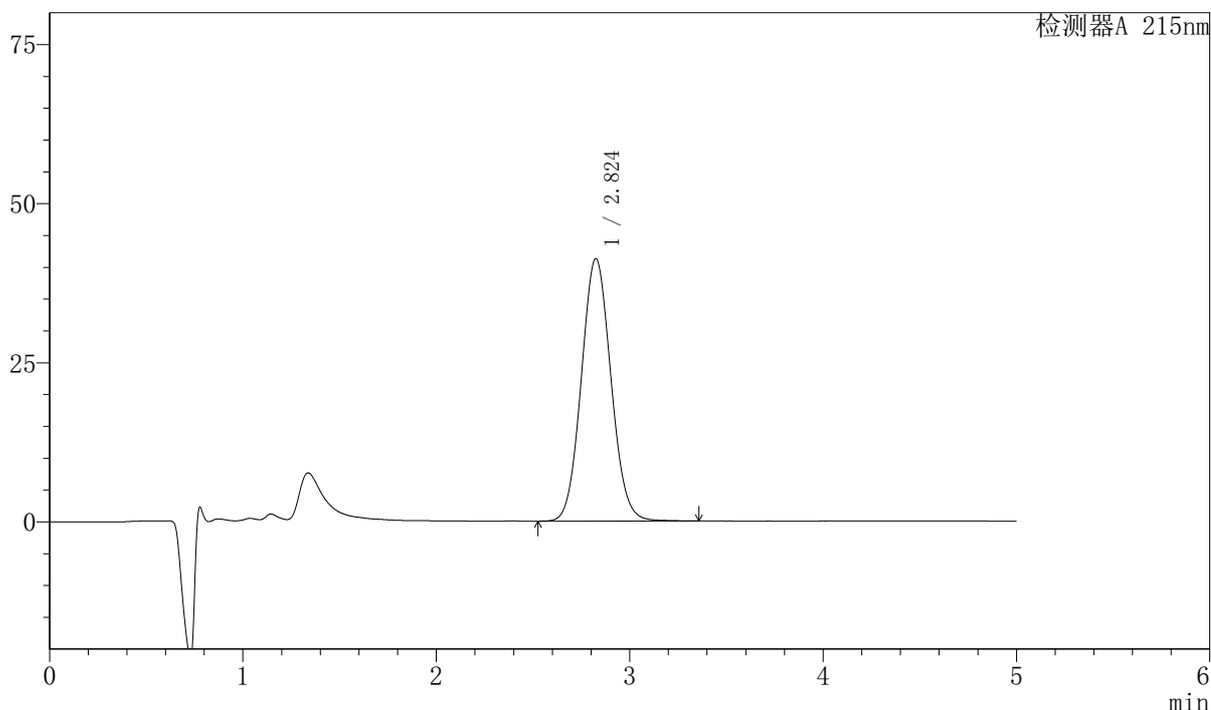
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2758-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 18:42:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	438828	100.000	41234	1630	1.073	--
总计		438828	100.000	41234			

图178 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质
对照品溶液-1-1



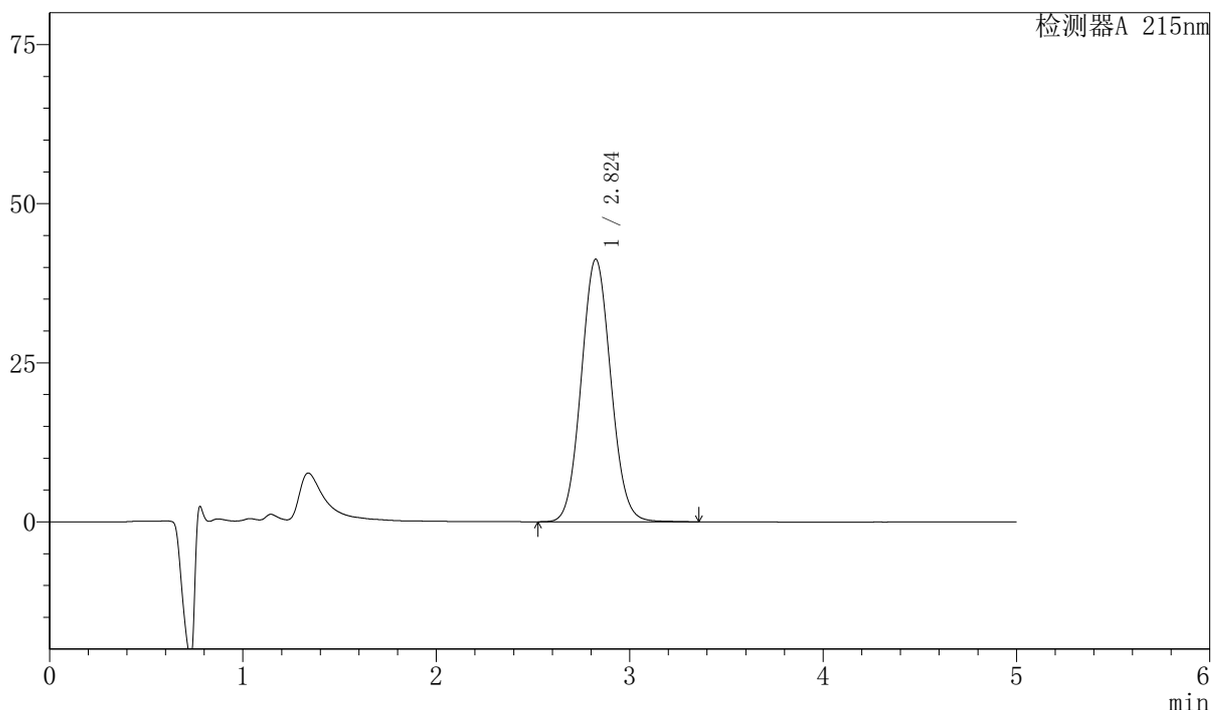
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2759-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 18:48:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	438625	100.000	41269	1632	1.072	--
总计		438625	100.000	41269			

图179 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-2



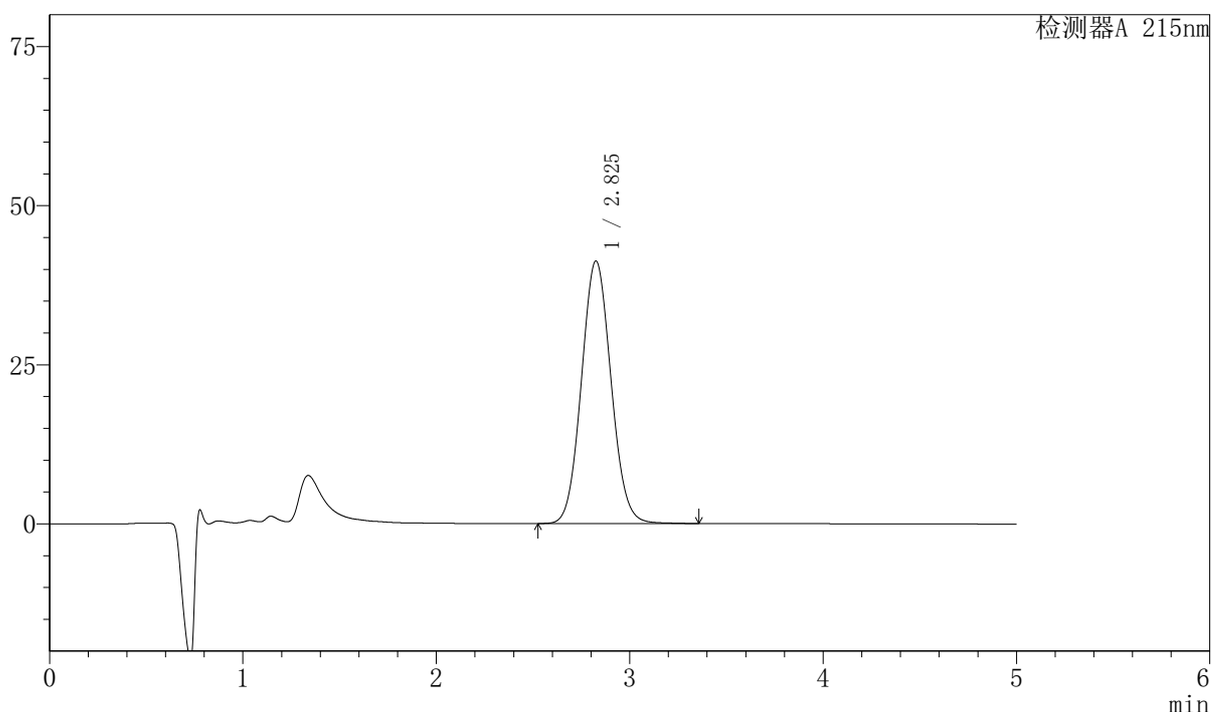
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2760-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 18:53:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	438976	100.000	41232	1632	1.073	--
总计		438976	100.000	41232			

图180 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-3



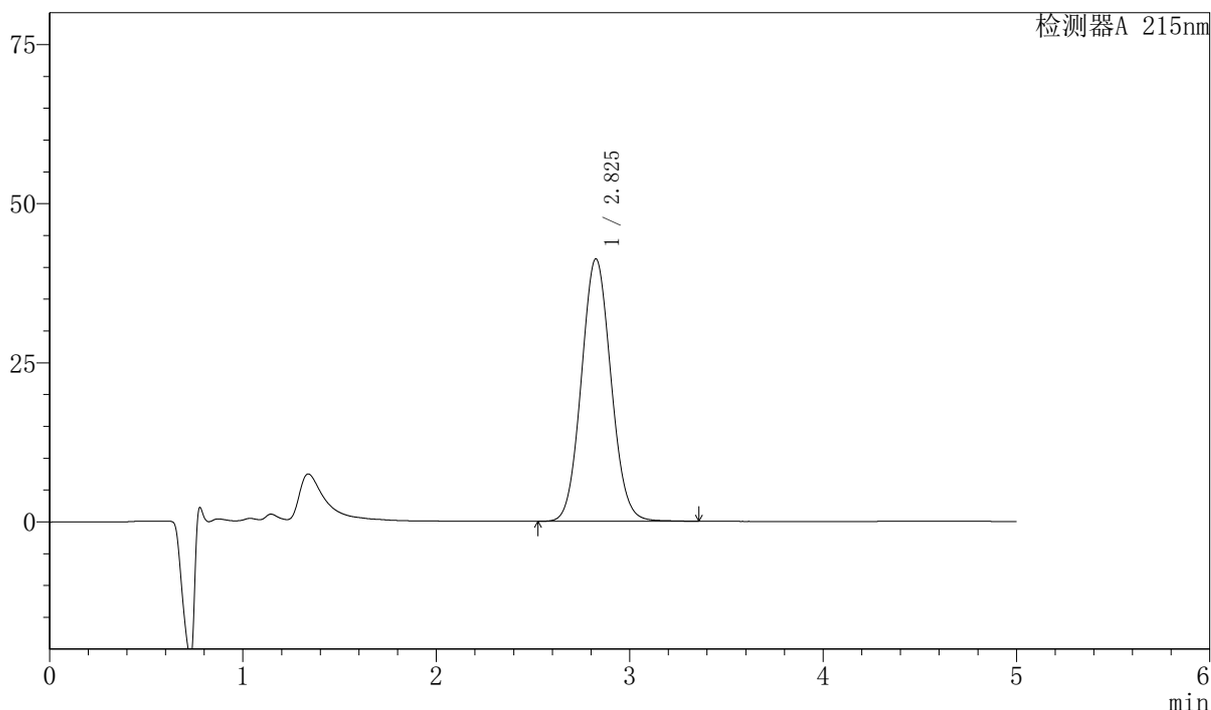
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2761-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 18:59:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	439139	100.000	41228	1629	1.073	--
总计		439139	100.000	41228			

图181 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-4



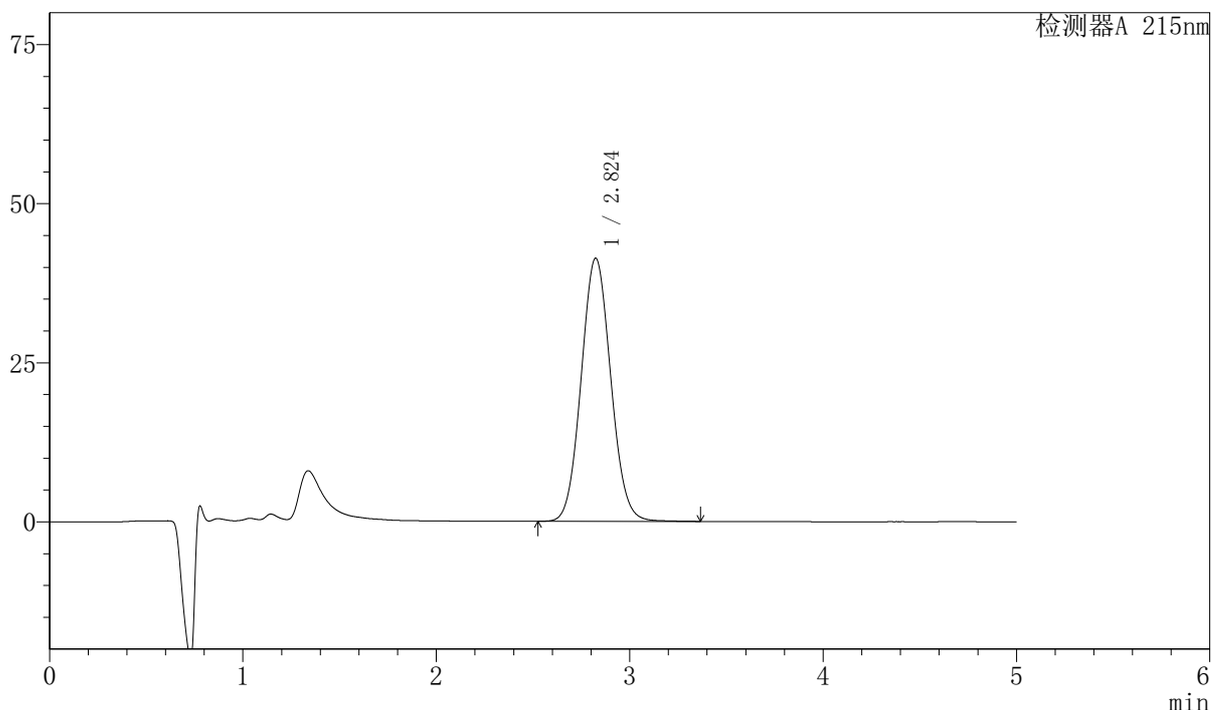
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2762-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 19:04:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	439617	100.000	41351	1631	1.071	--
总计		439617	100.000	41351			

图182 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-5



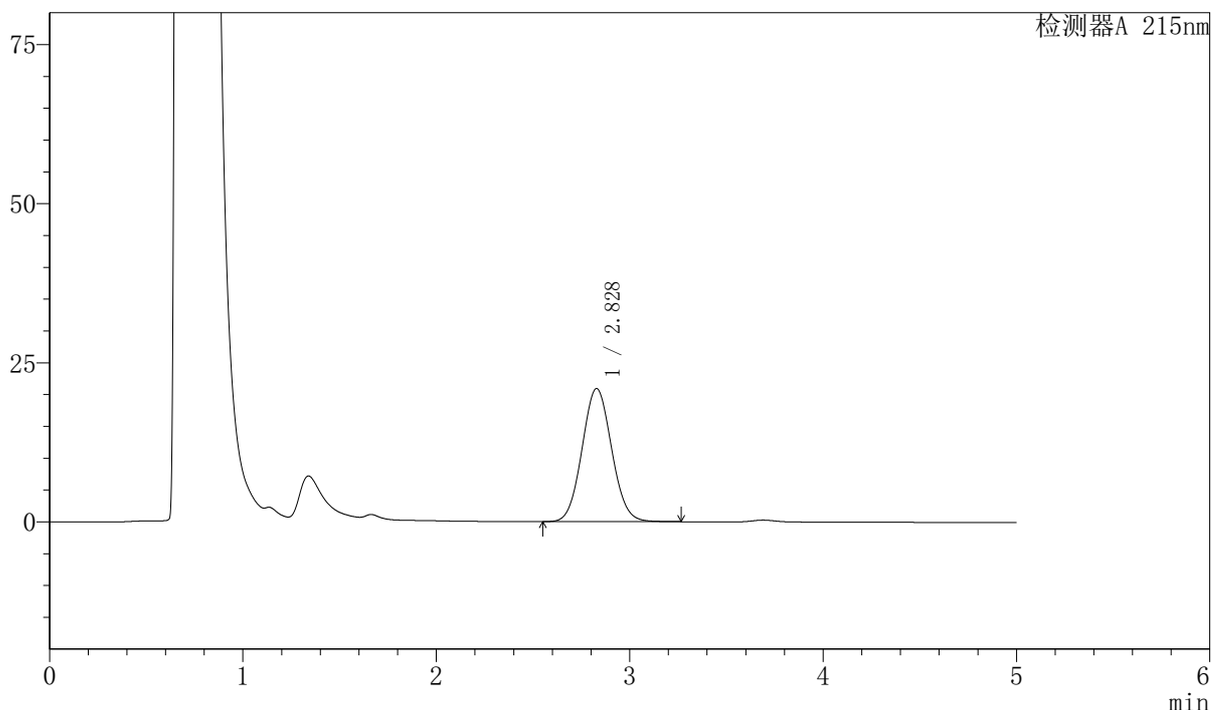
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2763-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 19:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	222420	100.000	20919	1628	1.065	--
总计		222420	100.000	20919			

图183 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



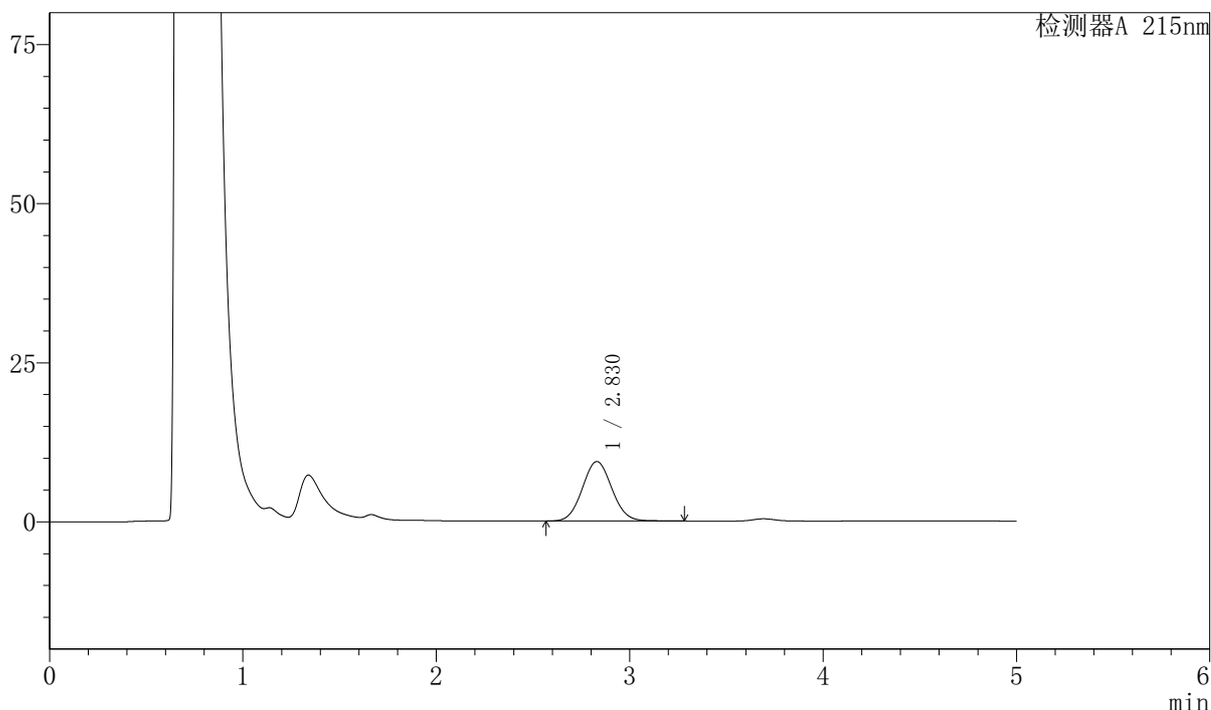
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2764-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 19:15:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	99382	100.000	9352	1636	1.064	--
总计		99382	100.000	9352			

图184 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



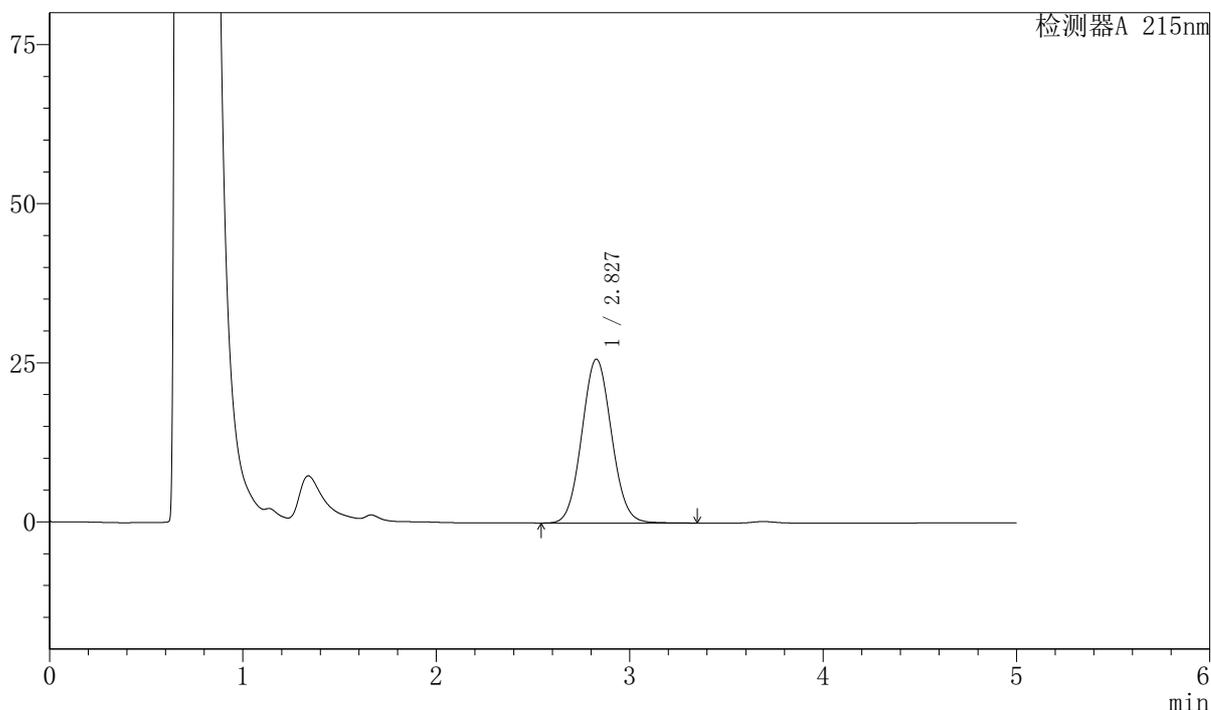
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2765-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 19:20:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	274755	100.000	25748	1622	1.066	--
总计		274755	100.000	25748			

图185 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-5min-片3
供试品溶液-1



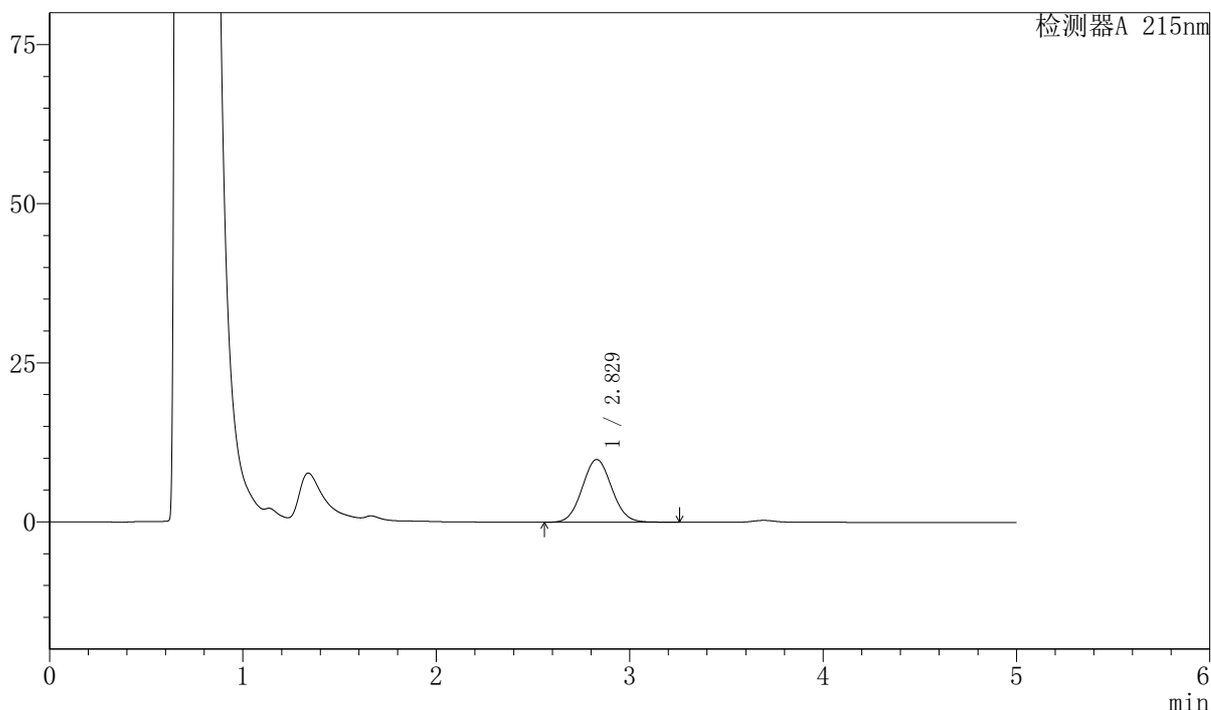
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2766-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 19:26:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:45:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.829	104654	100.000	9863	1635	1.061	--
总计		104654	100.000	9863			

图186 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



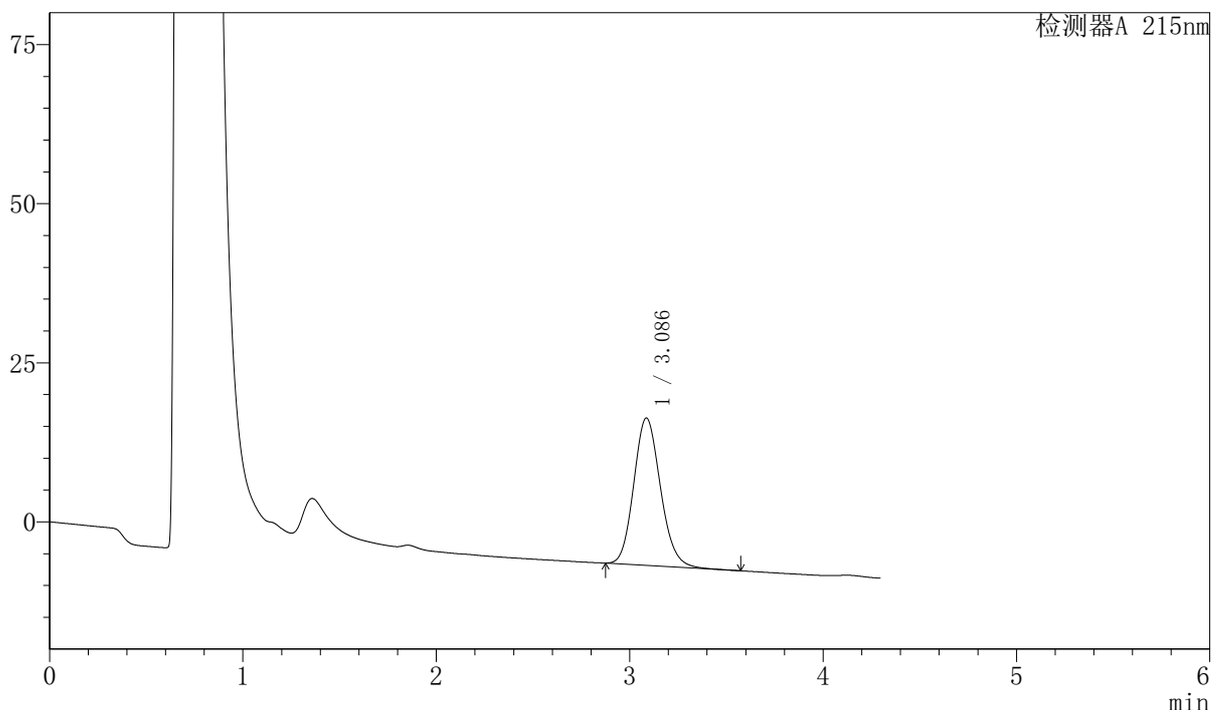
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2847-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 19:31:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	222450	100.000	23148	2413	1.144	--
总计		222450	100.000	23148			

图187 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



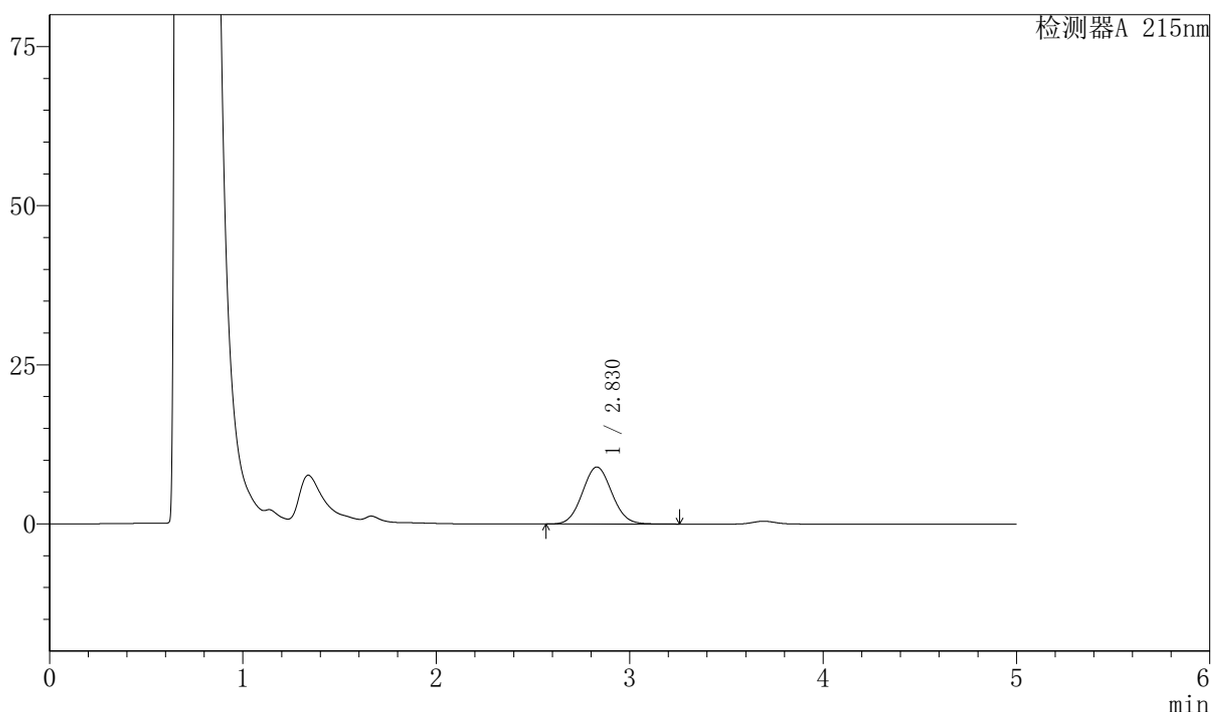
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2768-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 19:37:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.830	95106	100.000	8966	1638	1.063	--
总计		95106	100.000	8966			

图188 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-5min-片6
供试品溶液-1



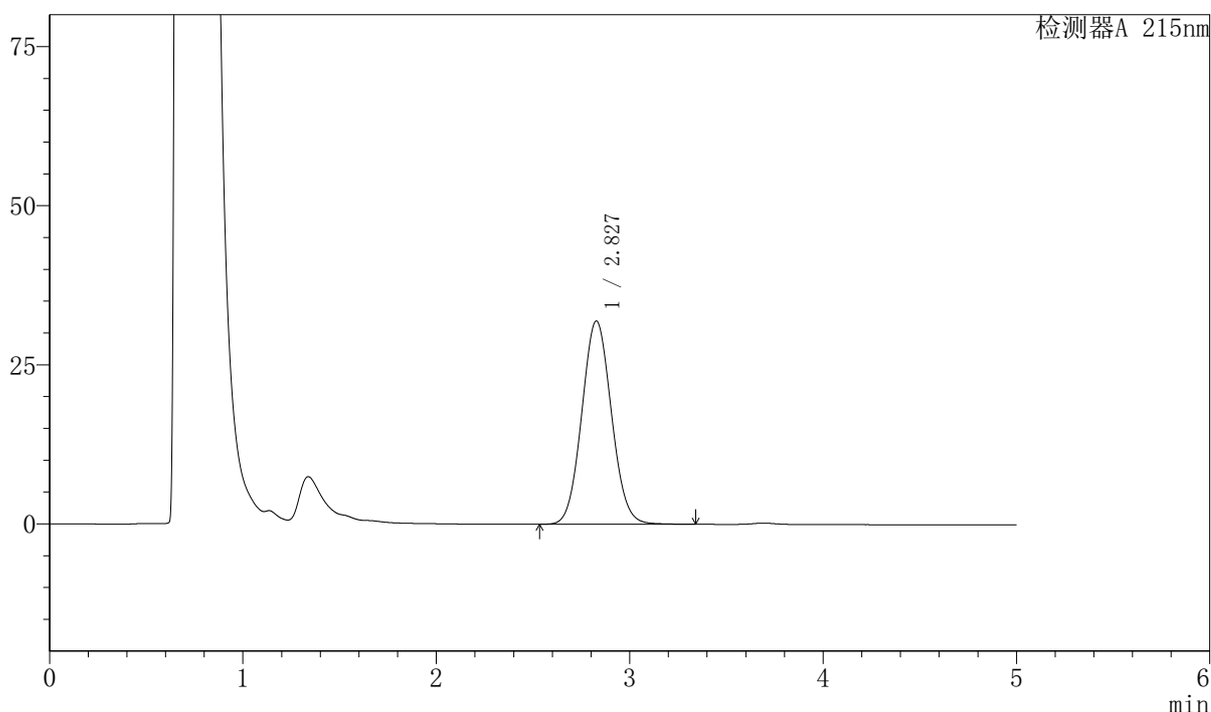
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2769-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 19:42:26	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:07	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	340901	100.000	31935	1622	1.067	--
总计		340901	100.000	31935			

图189 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-10min-片1
供试品溶液-1

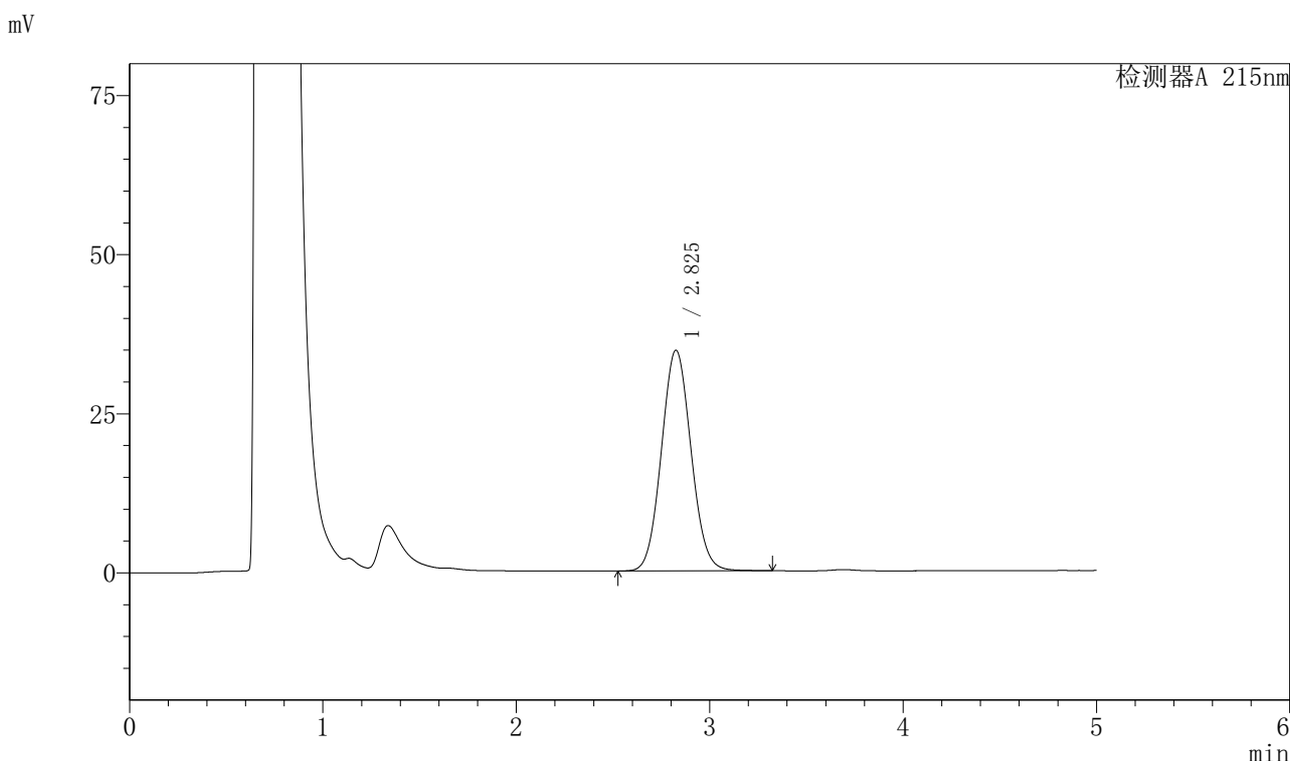


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2770-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 19:47:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	369714	100.000	34661	1623	1.070	--
总计		369714	100.000	34661			

图190 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-10min-片2
 供试品溶液-1



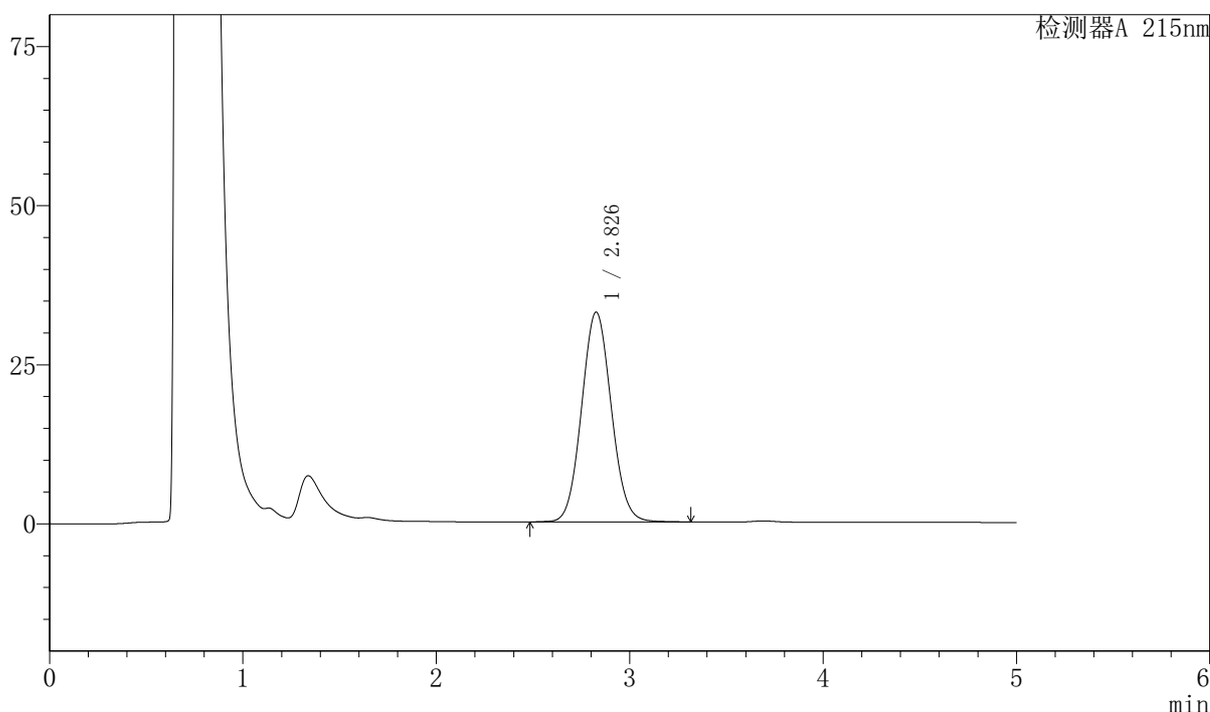
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2771-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 19:53:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	351795	100.000	32933	1624	1.069	--
总计		351795	100.000	32933			

图191 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-10min-片3
 供试品溶液-1



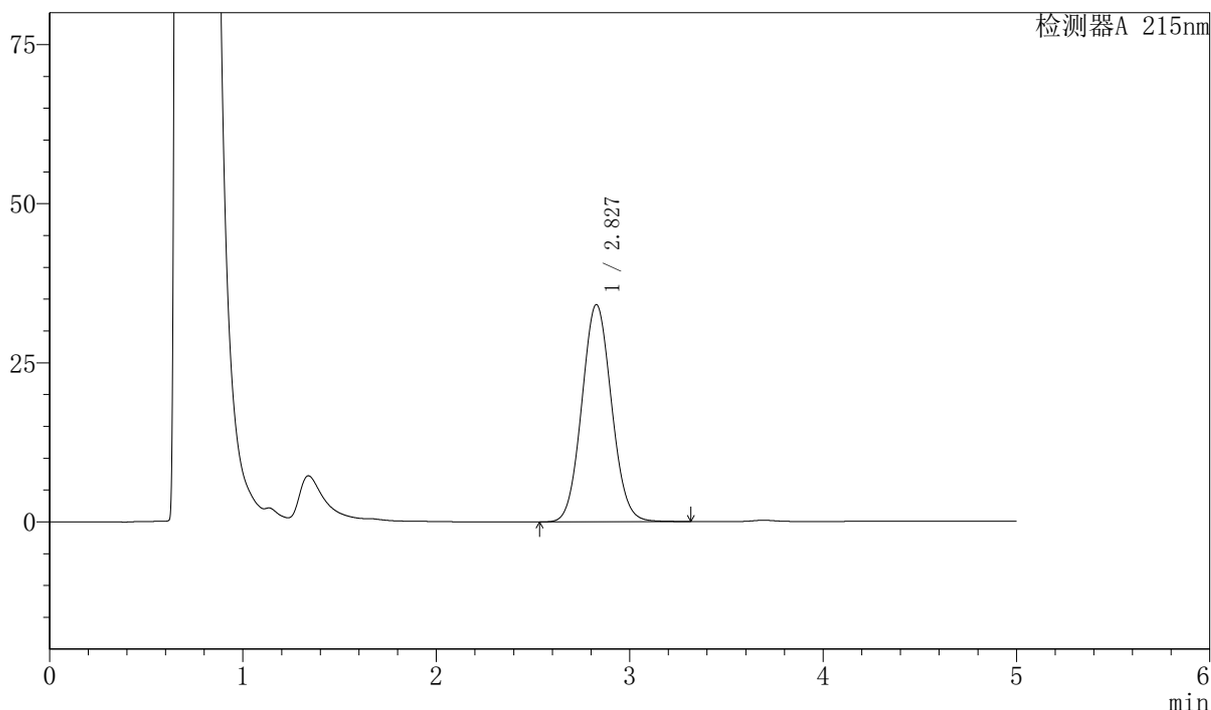
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2772-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 19:58:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	364387	100.000	34129	1620	1.069	--
总计		364387	100.000	34129			

图192 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-10min-片4
供试品溶液-1

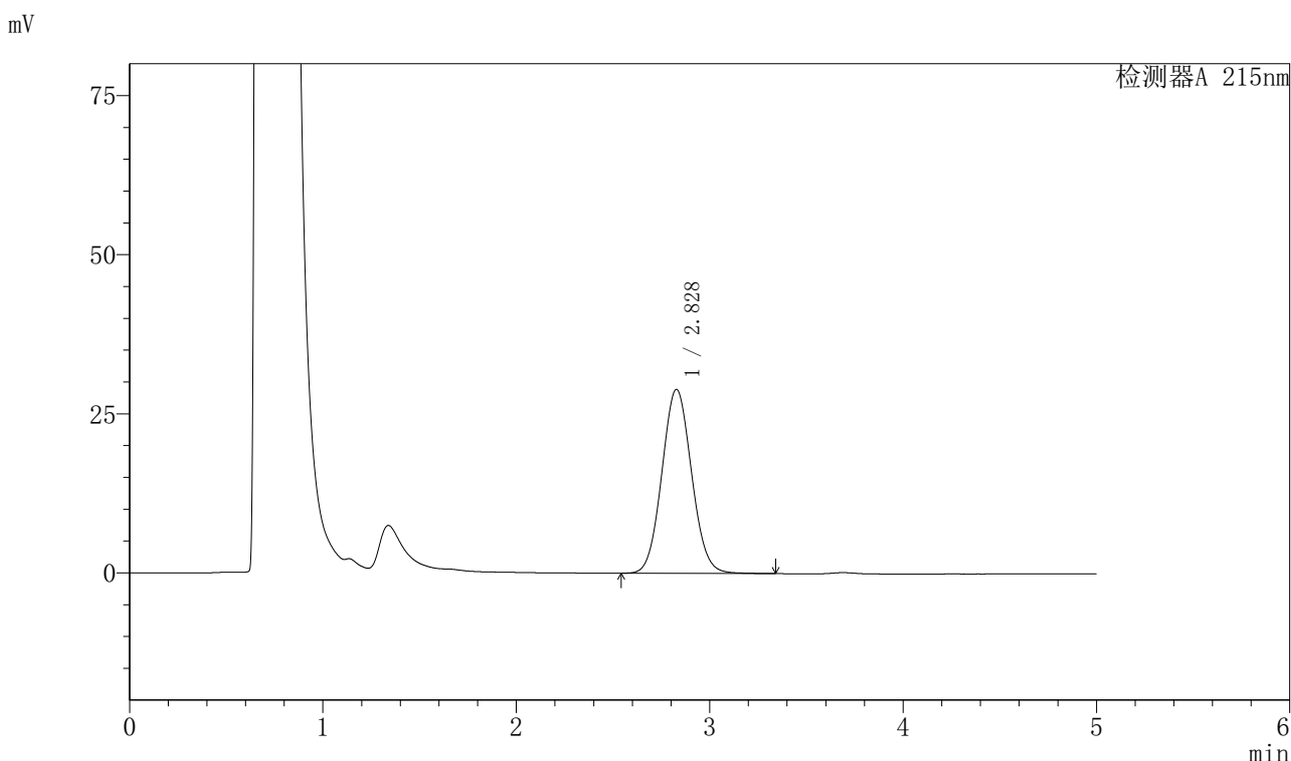


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2773-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 20:04:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	308623	100.000	28910	1620	1.068	--
总计		308623	100.000	28910			

图193 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-10min-片5
 供试品溶液-1



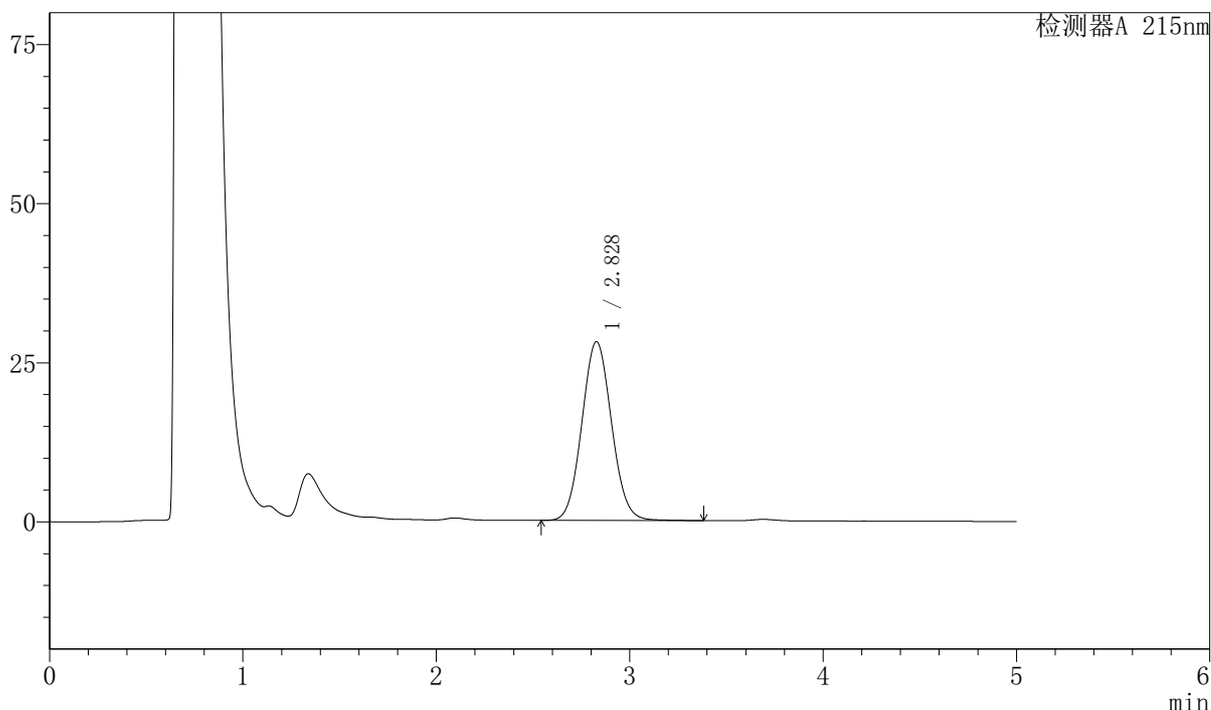
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2774-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 20:09:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	299899	100.000	28092	1624	1.068	--
总计		299899	100.000	28092			

图194 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-10min-片6
 供试品溶液-1



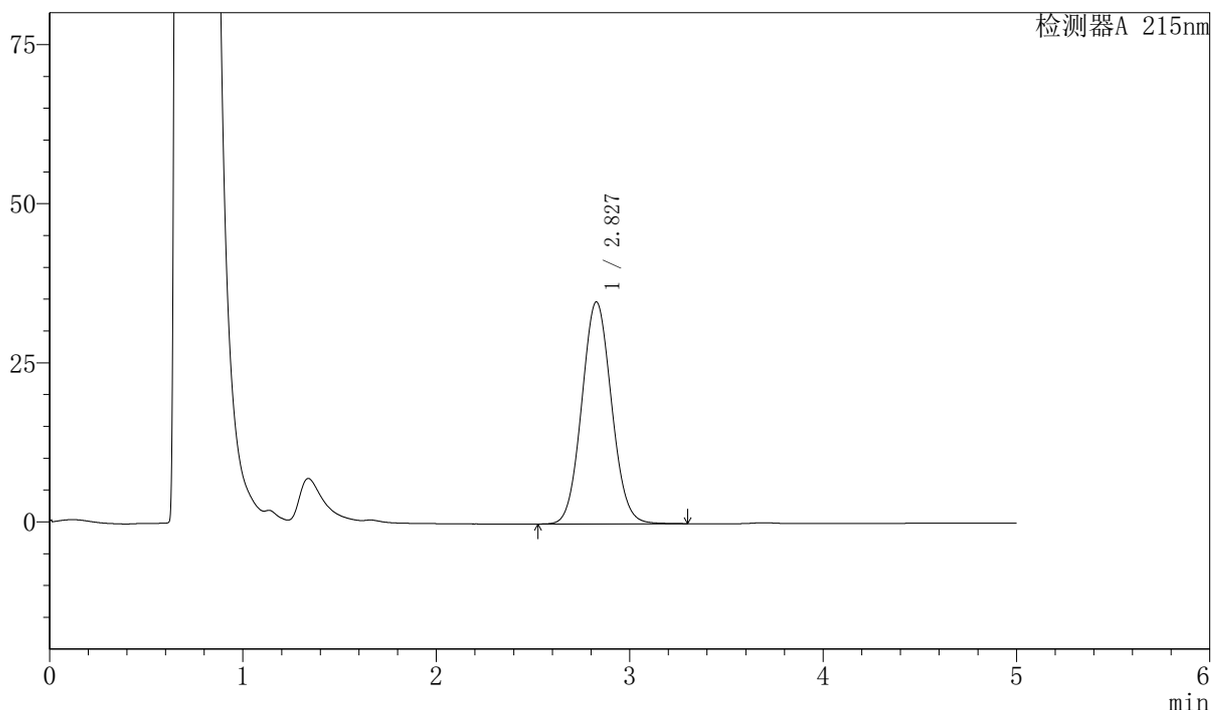
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2775-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 20:14:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	372828	100.000	34874	1616	1.068	--
总计		372828	100.000	34874			

图195 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-15min-片1
 供试品溶液-1



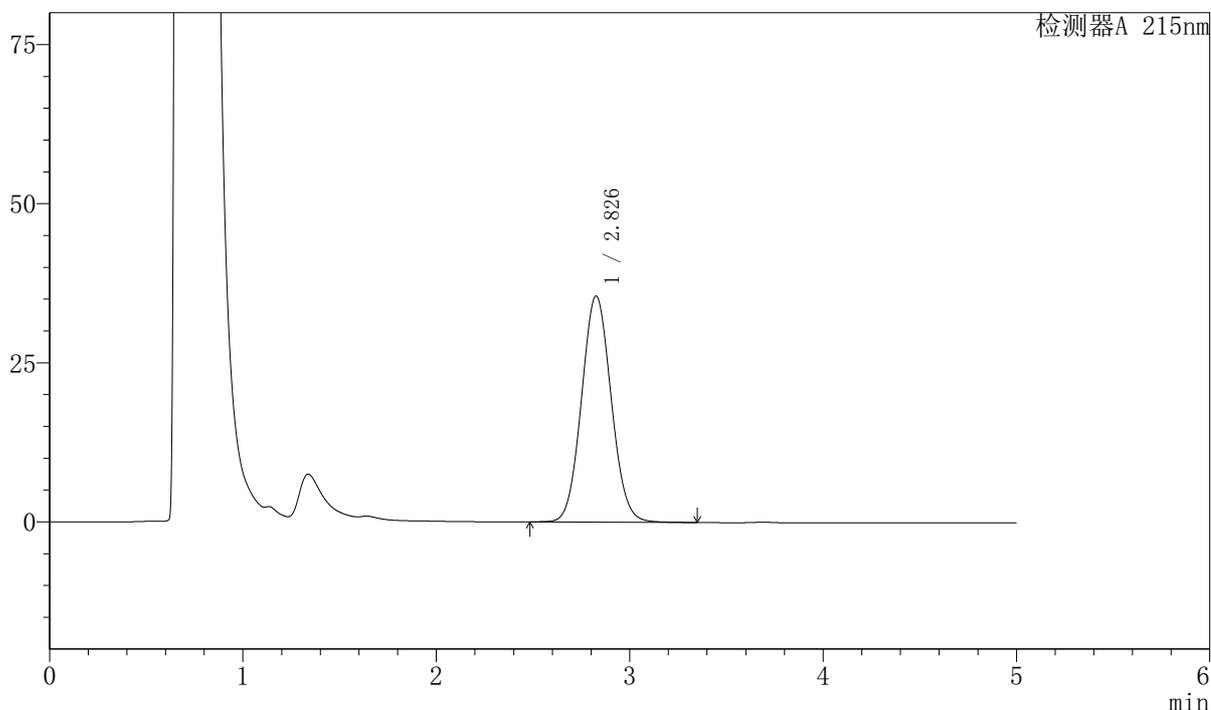
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2776-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 20:20:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	379925	100.000	35505	1617	1.068	--
总计		379925	100.000	35505			

图196 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



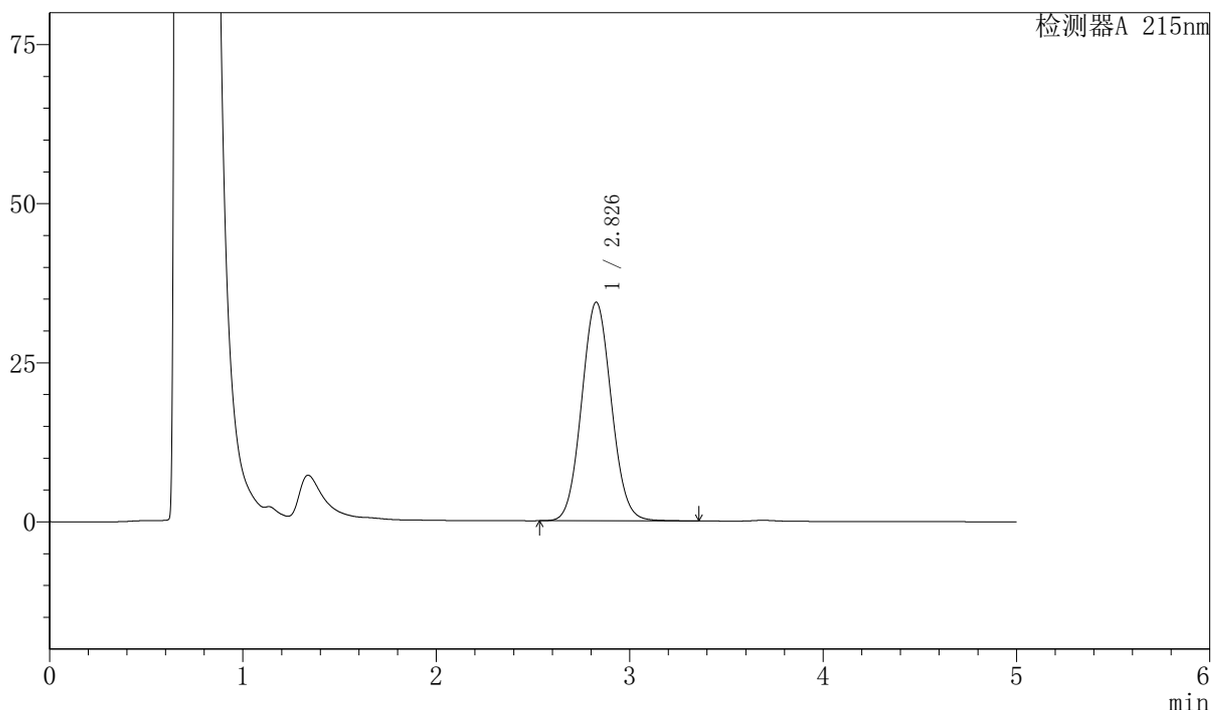
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2777-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 20:25:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	366991	100.000	34328	1618	1.069	--
总计		366991	100.000	34328			

图197 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-15min-片3
 供试品溶液-1

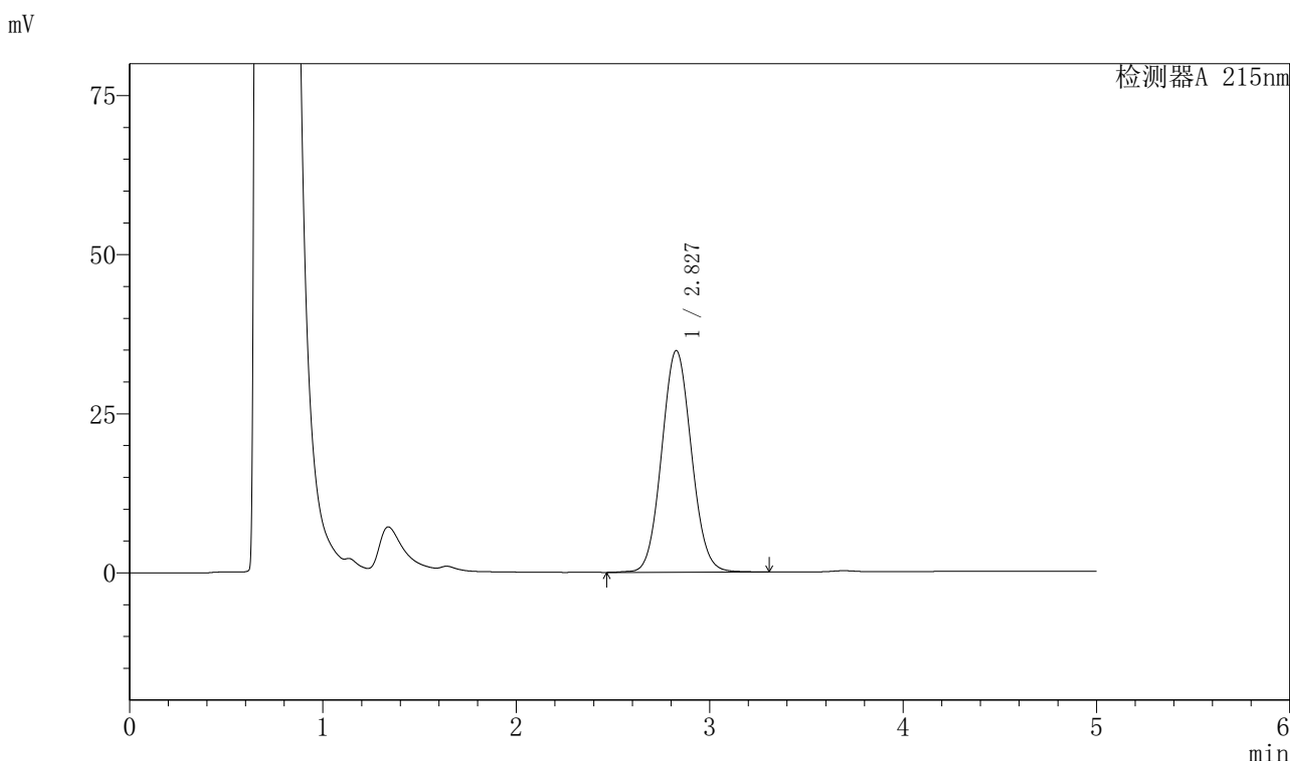


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2778-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 20:31:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	372554	100.000	34796	1617	1.068	--
总计		372554	100.000	34796			

图198 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



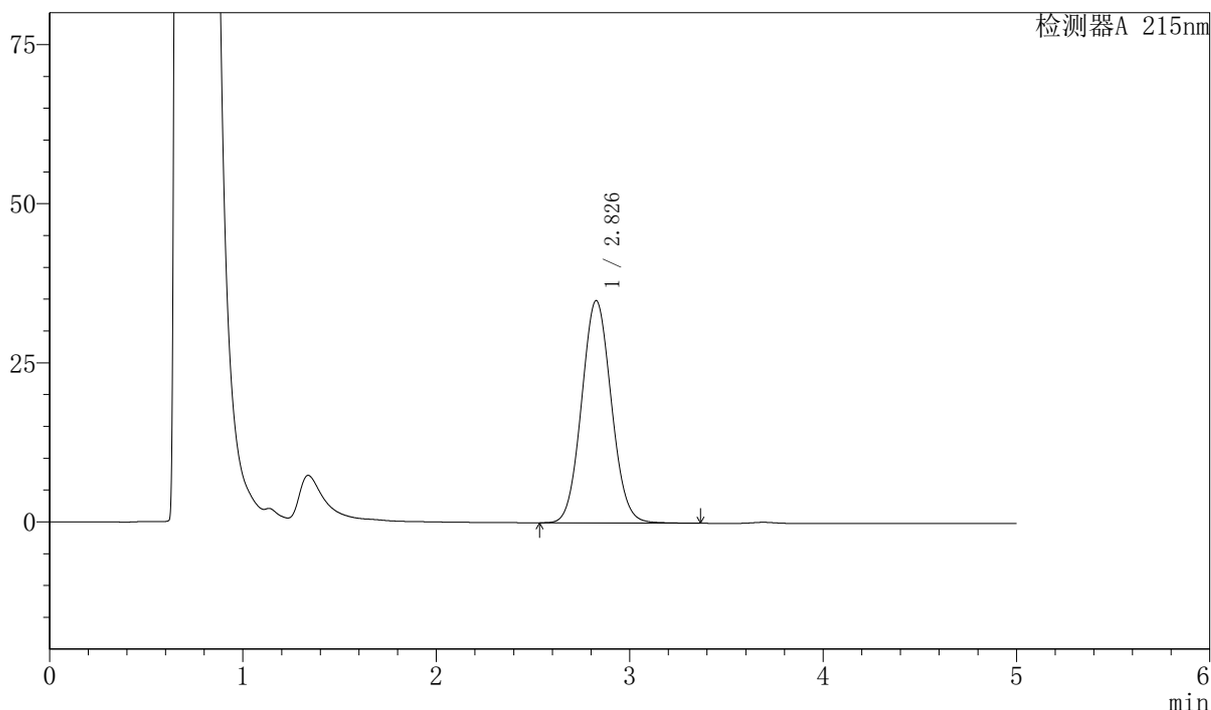
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2779-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 20:36:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	373162	100.000	34905	1617	1.068	--
总计		373162	100.000	34905			

图199 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



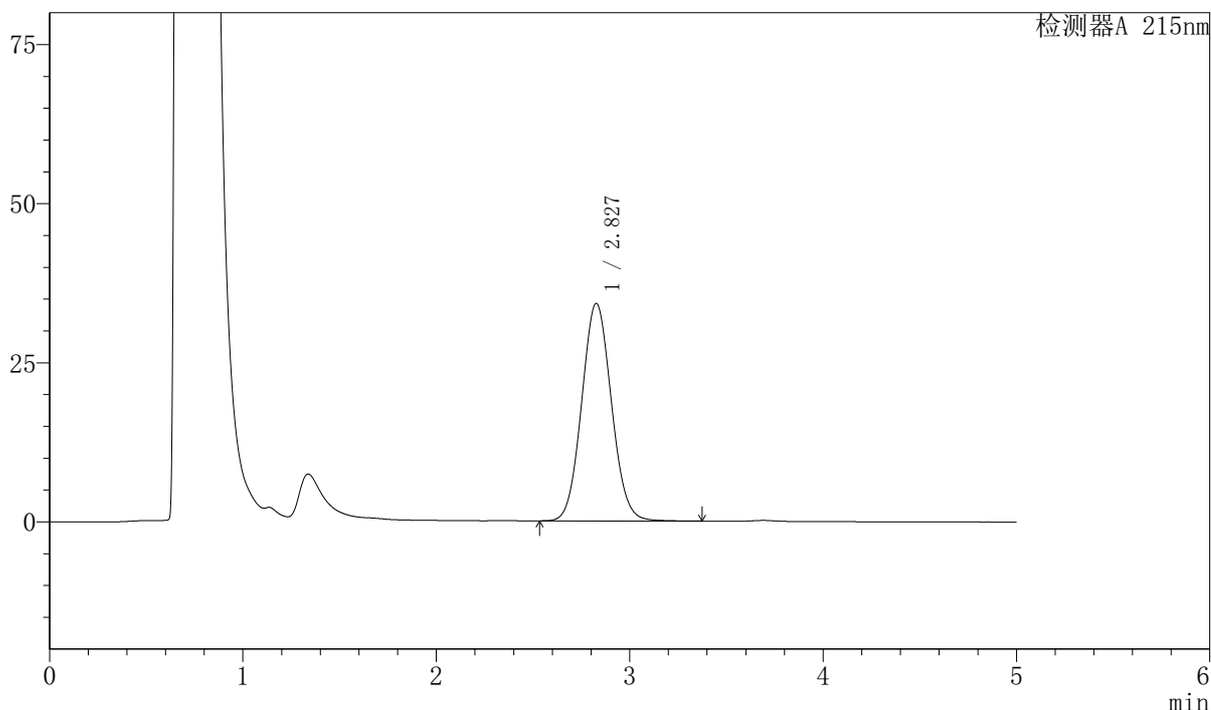
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2780-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 20:41:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	365287	100.000	34149	1618	1.070	--
总计		365287	100.000	34149			

图200 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-15min-片6
 供试品溶液-1



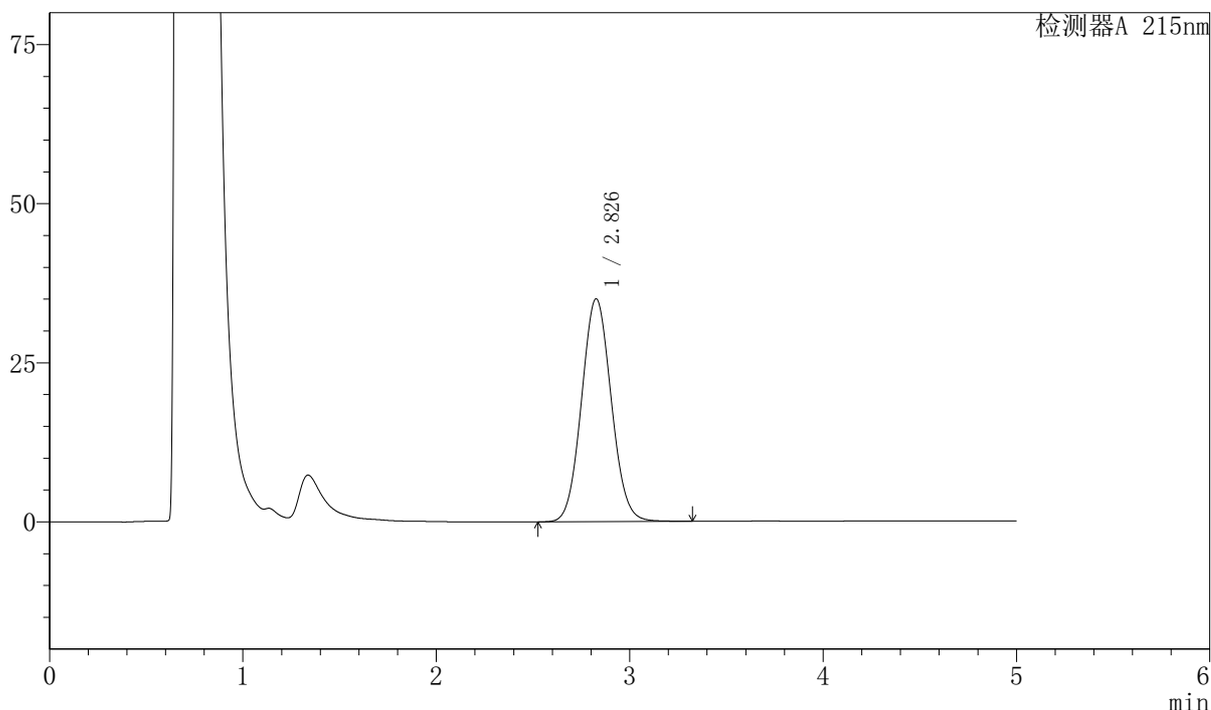
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2781-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 20:47:15	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:37	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	374494	100.000	34987	1614	1.069	--
总计		374494	100.000	34987			

图201 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1



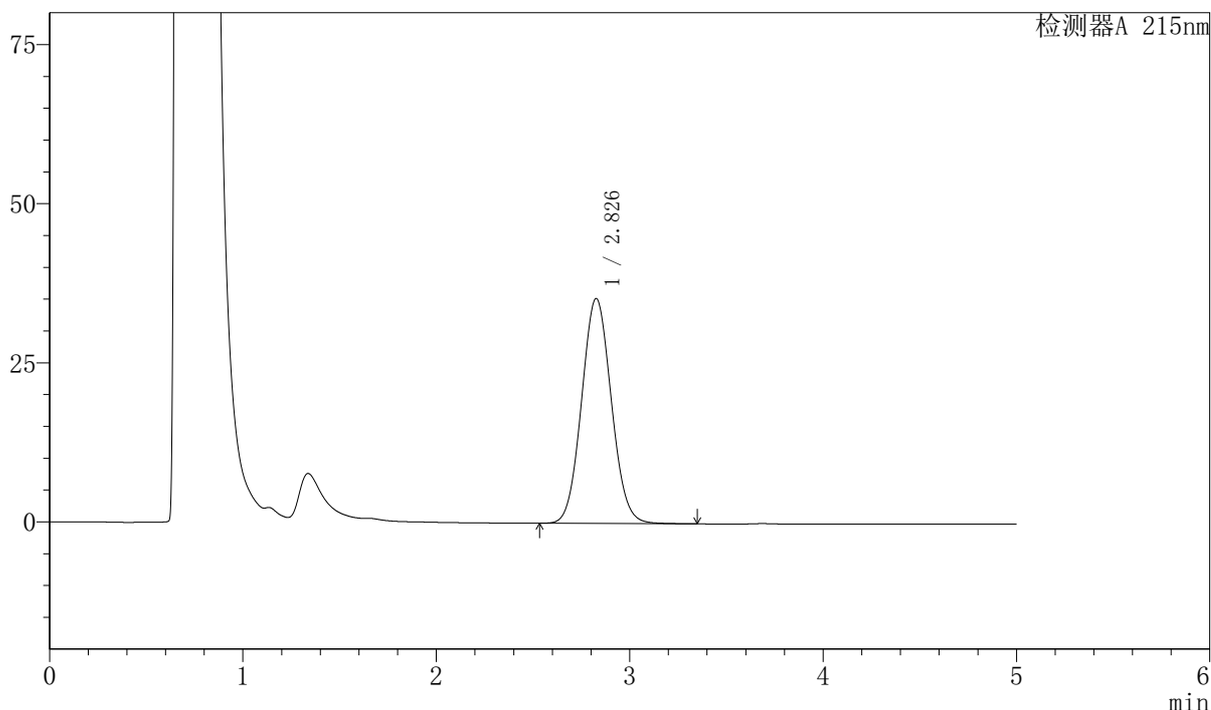
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2782-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 20:52:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	377906	100.000	35312	1613	1.069	--
总计		377906	100.000	35312			

图202 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1



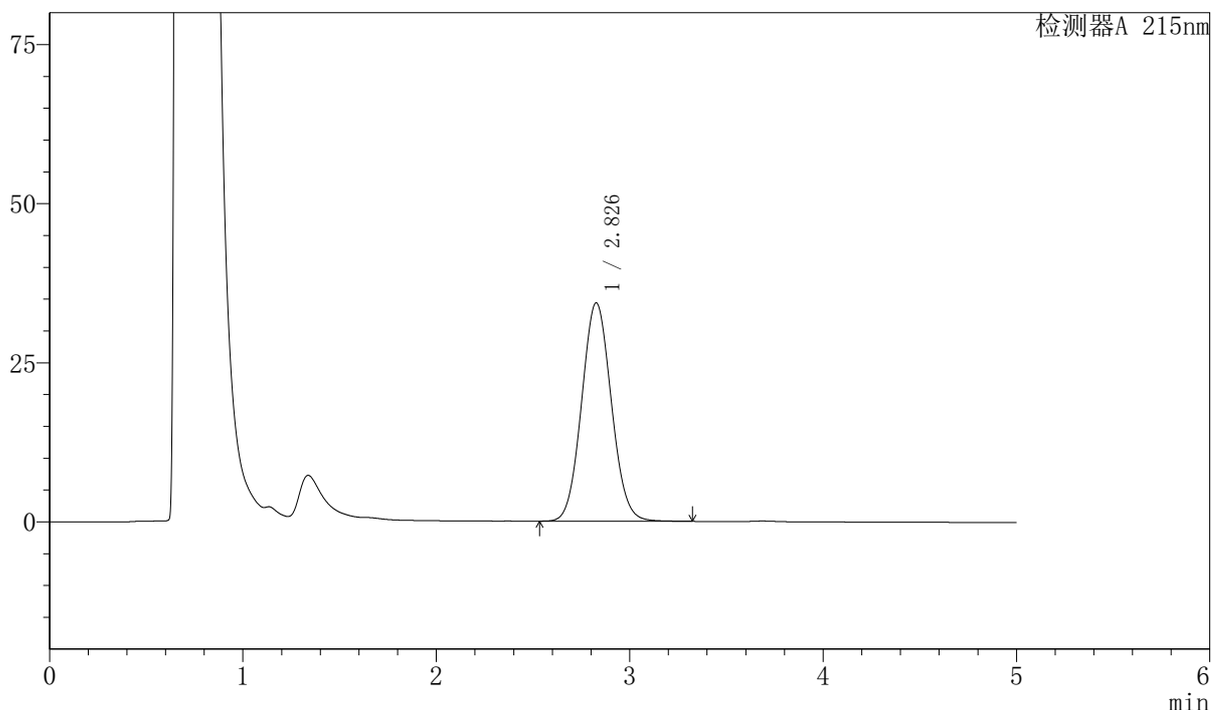
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2783-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 20:58:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	366587	100.000	34283	1615	1.069	--
总计		366587	100.000	34283			

图203 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1



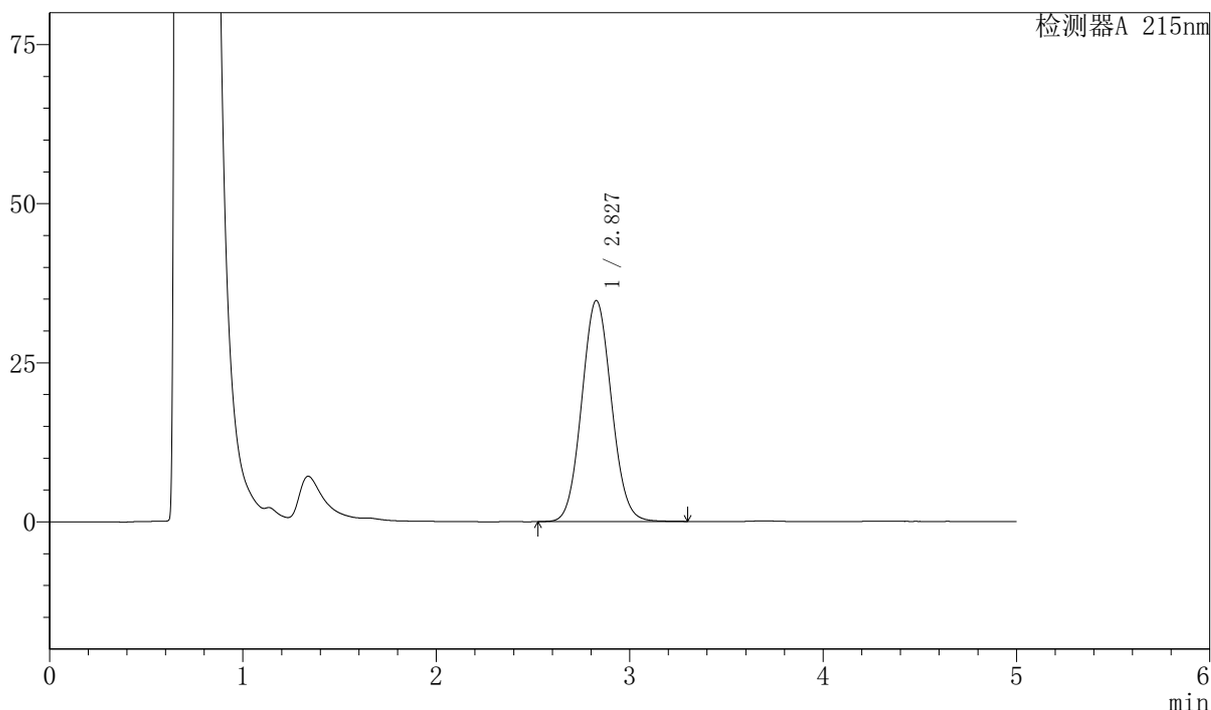
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2784-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 21:03:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	371063	100.000	34722	1616	1.069	--
总计		371063	100.000	34722			

图204 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



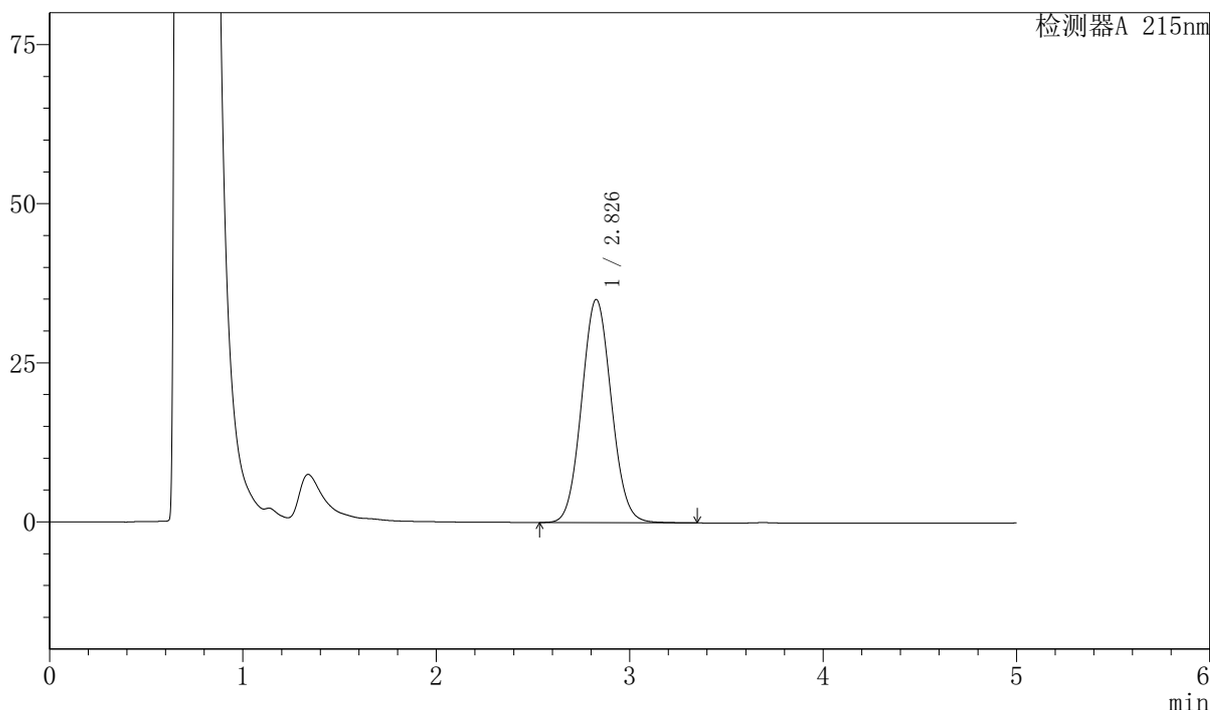
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2785-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 21:08:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	374710	100.000	35048	1616	1.069	--
总计		374710	100.000	35048			

图205 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1



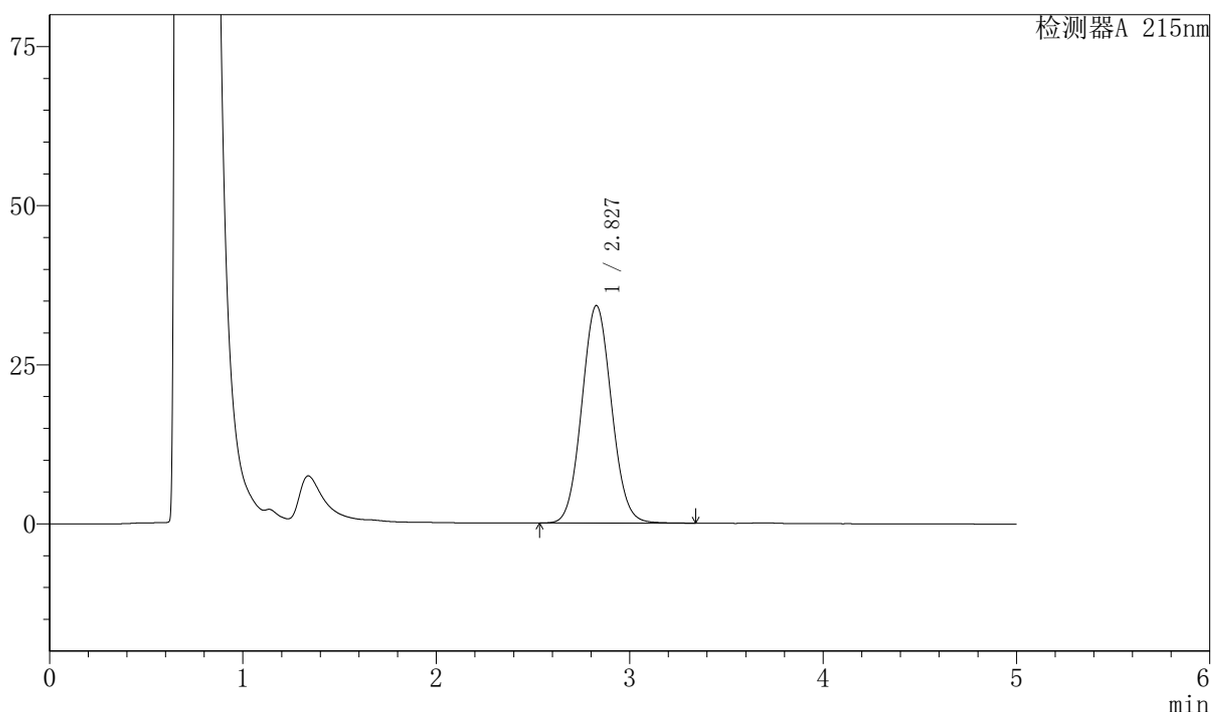
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2786-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 21:14:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	365020	100.000	34172	1619	1.069	--
总计		365020	100.000	34172			

图206 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-20min-片6
 供试品溶液-1



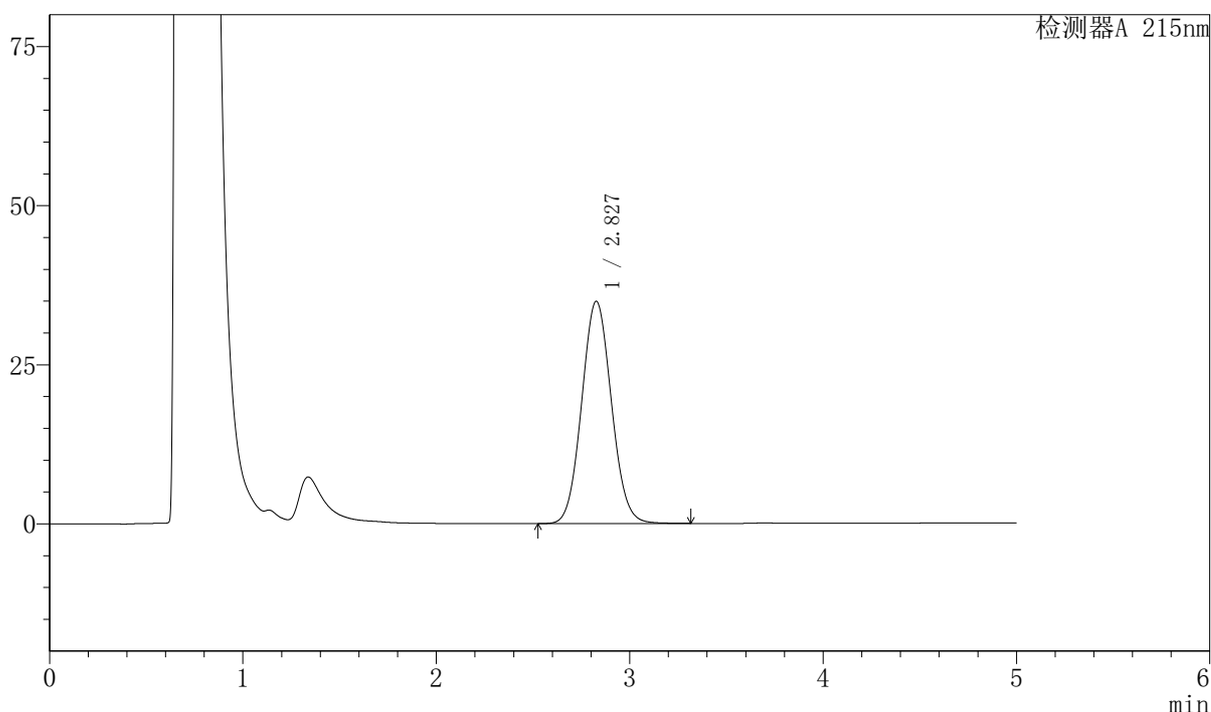
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2787-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 21:19:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	373351	100.000	34910	1616	1.069	--
总计		373351	100.000	34910			

图207 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



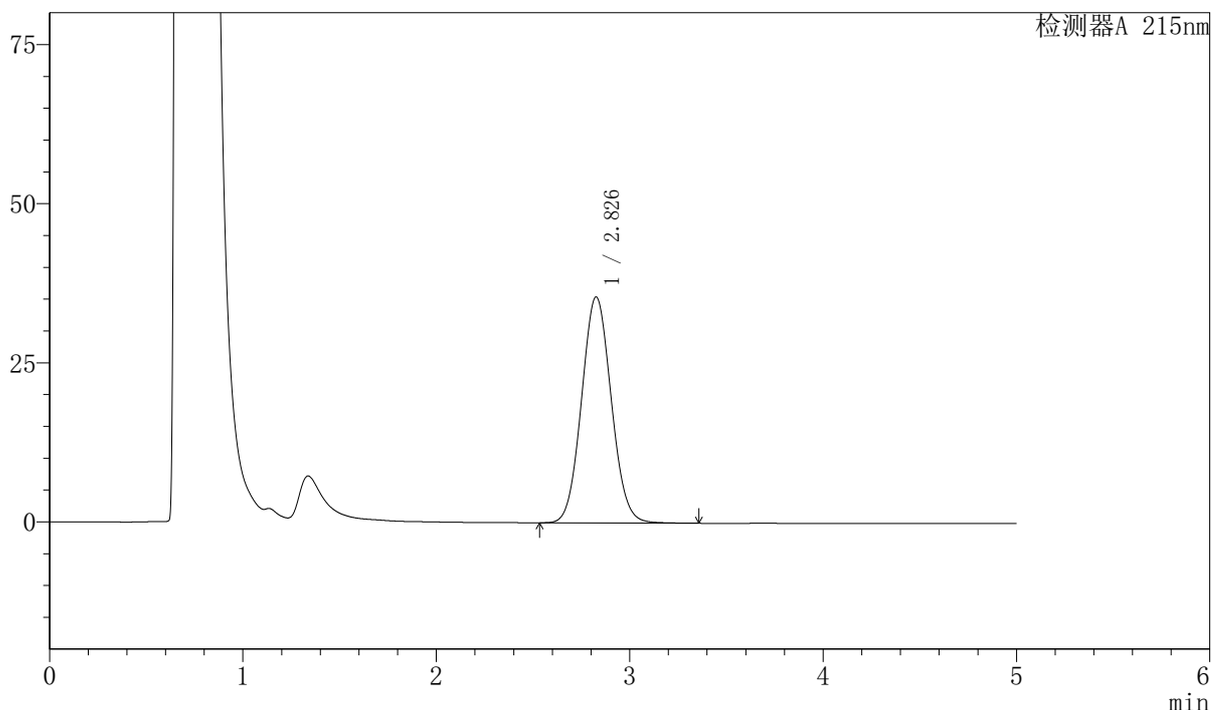
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2788-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 21:25:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	379330	100.000	35484	1616	1.068	--
总计		379330	100.000	35484			

图208 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



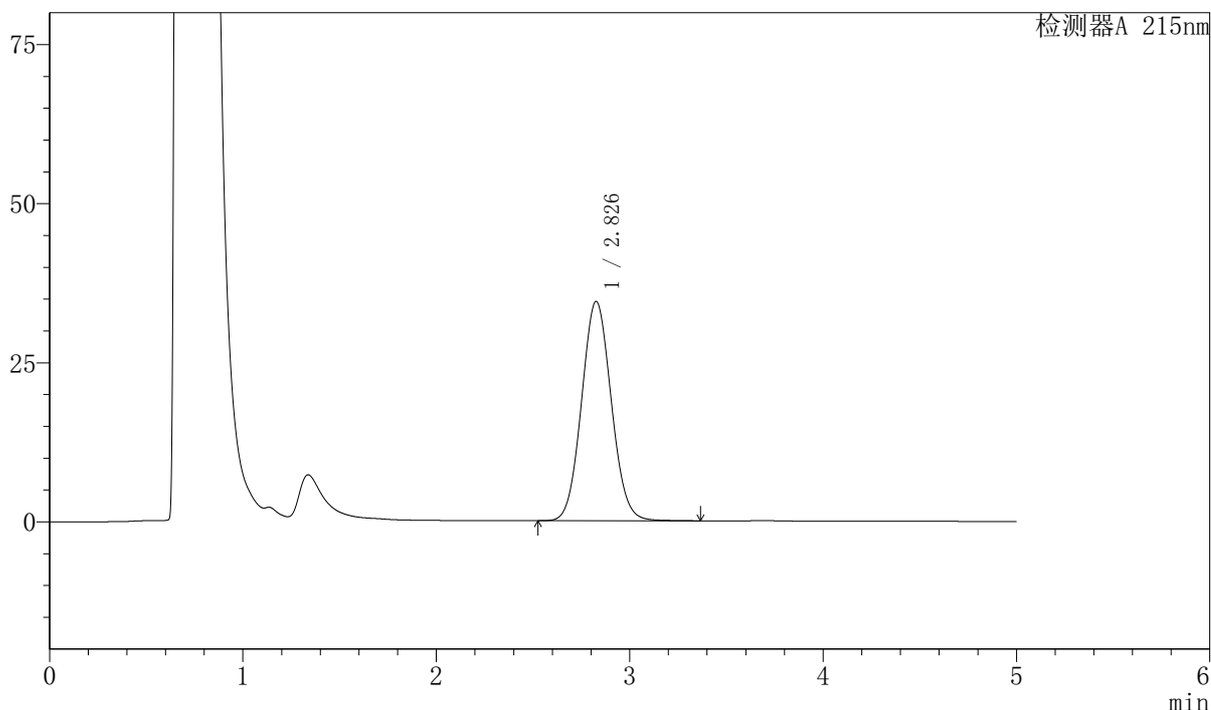
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2789-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 21:30:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:46:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	368175	100.000	34427	1618	1.069	--
总计		368175	100.000	34427			

图209 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1



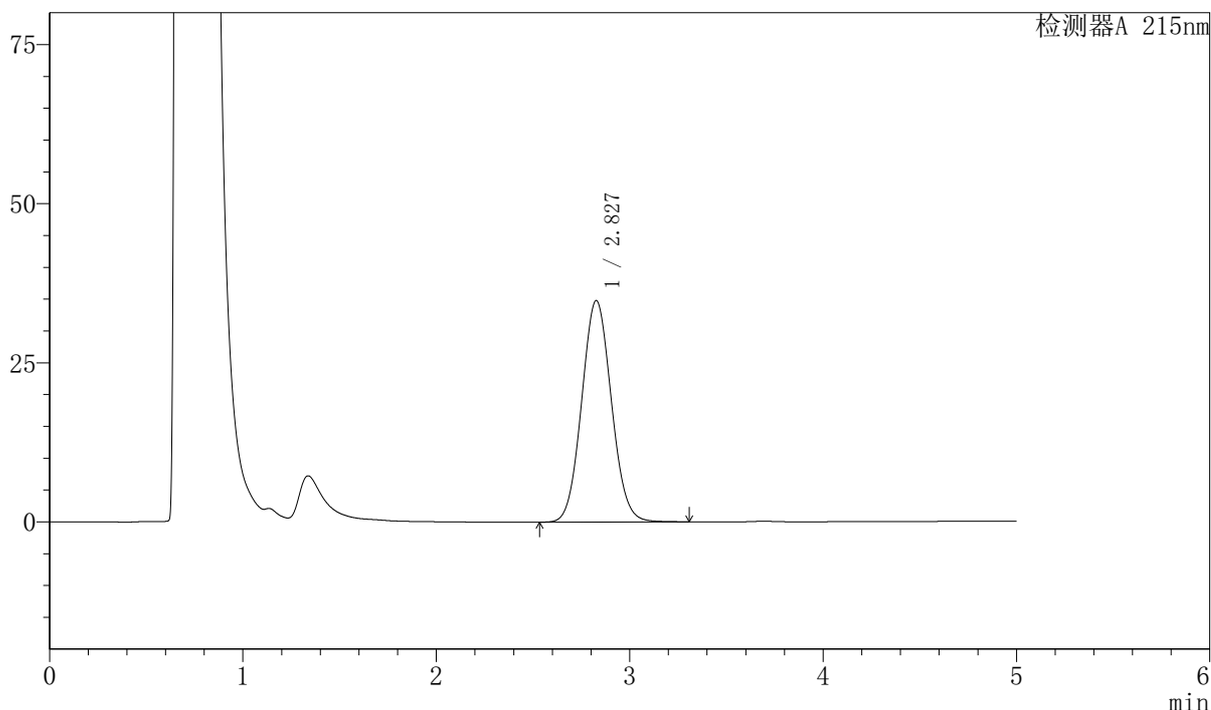
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2790-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 21:35:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	371421	100.000	34771	1618	1.069	--
总计		371421	100.000	34771			

图210 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



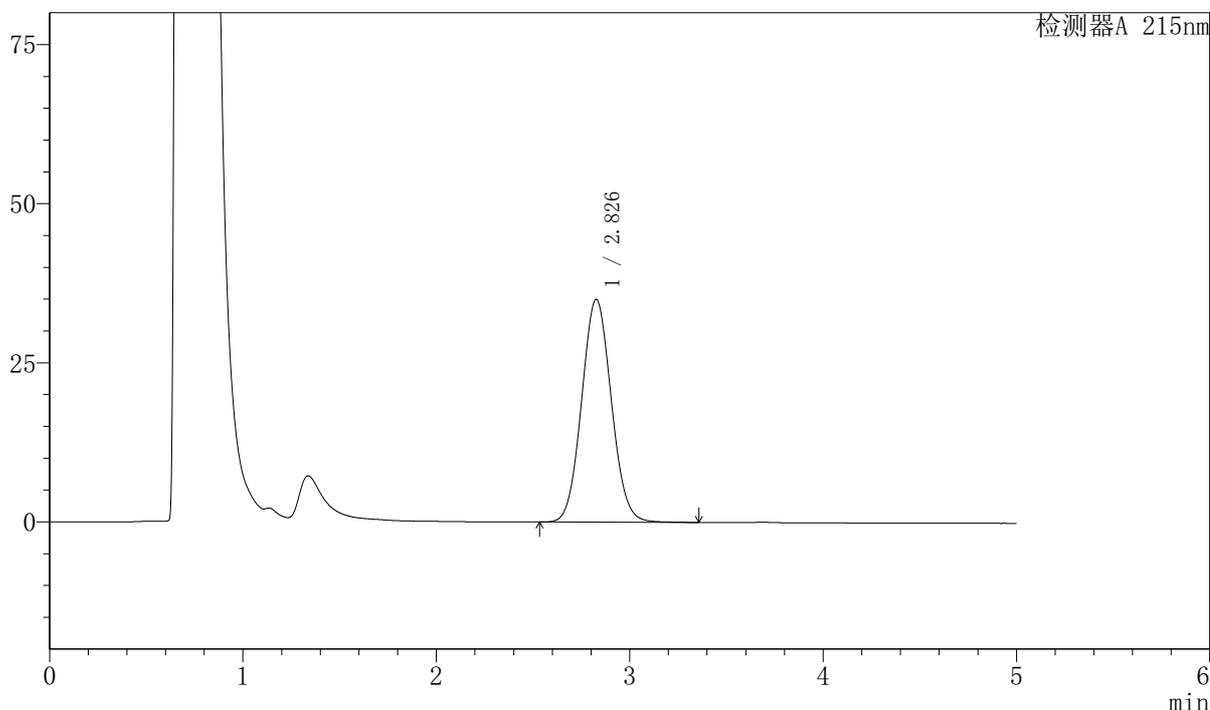
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2791-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 21:41:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	373910	100.000	34979	1618	1.069	--
总计		373910	100.000	34979			

图211 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



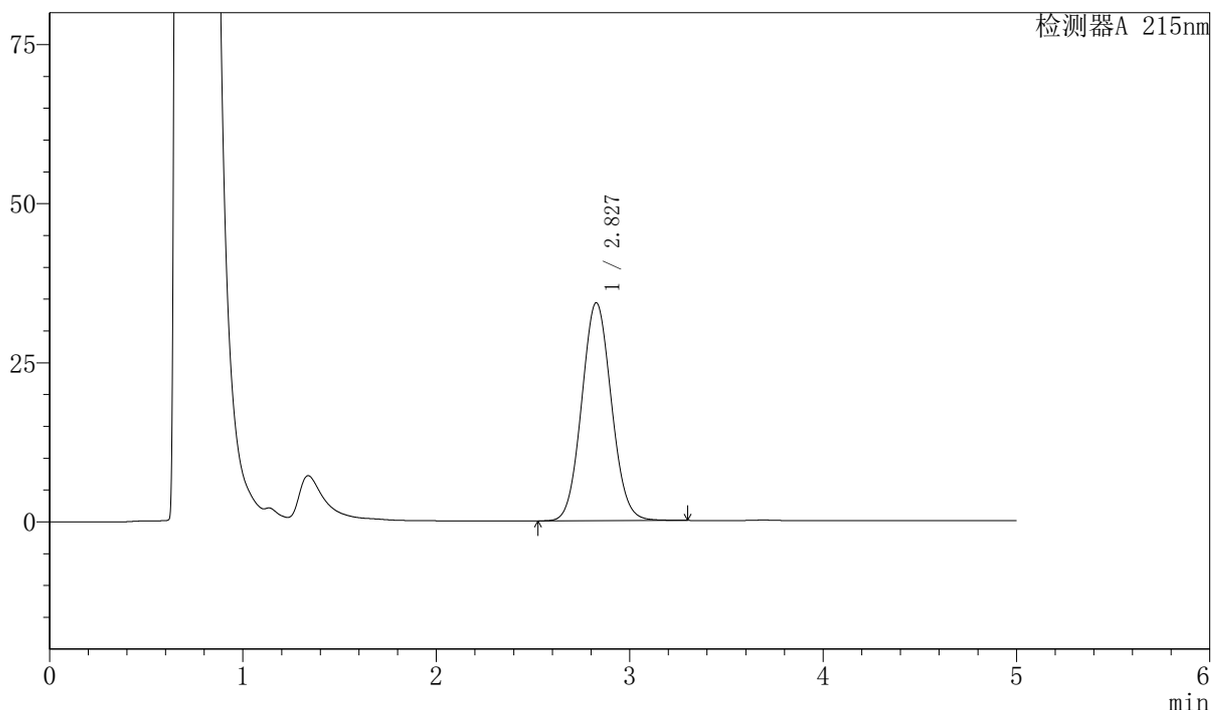
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2792-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 21:46:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	365551	100.000	34238	1621	1.069	--
总计		365551	100.000	34238			

图212 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



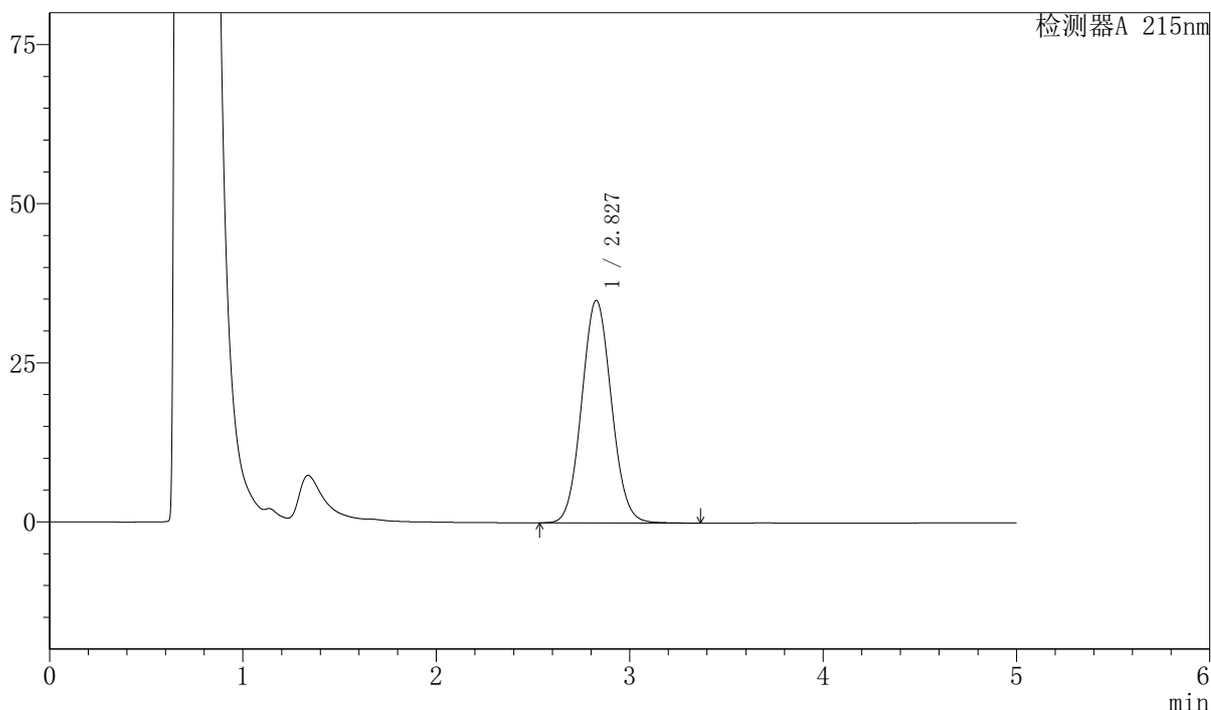
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2793-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 21:52:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	373693	100.000	34951	1616	1.069	--
总计		373693	100.000	34951			

图213 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



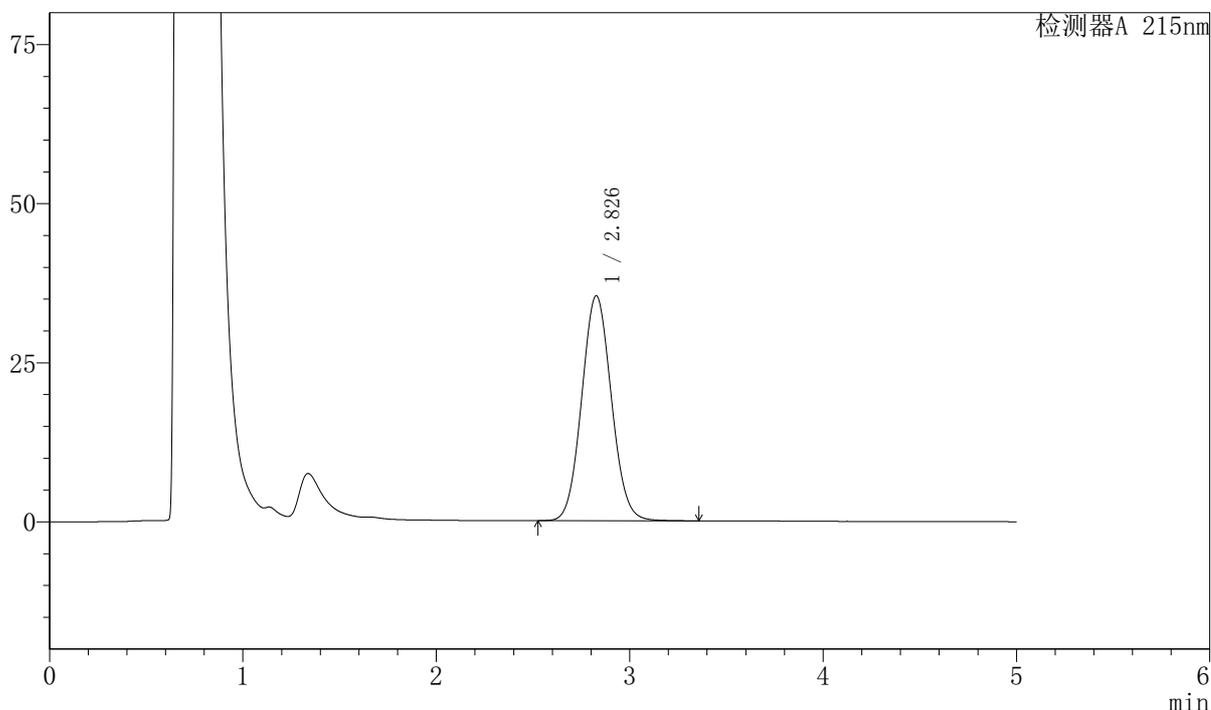
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2794-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 21:57:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	377368	100.000	35318	1620	1.070	--
总计		377368	100.000	35318			

图214 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

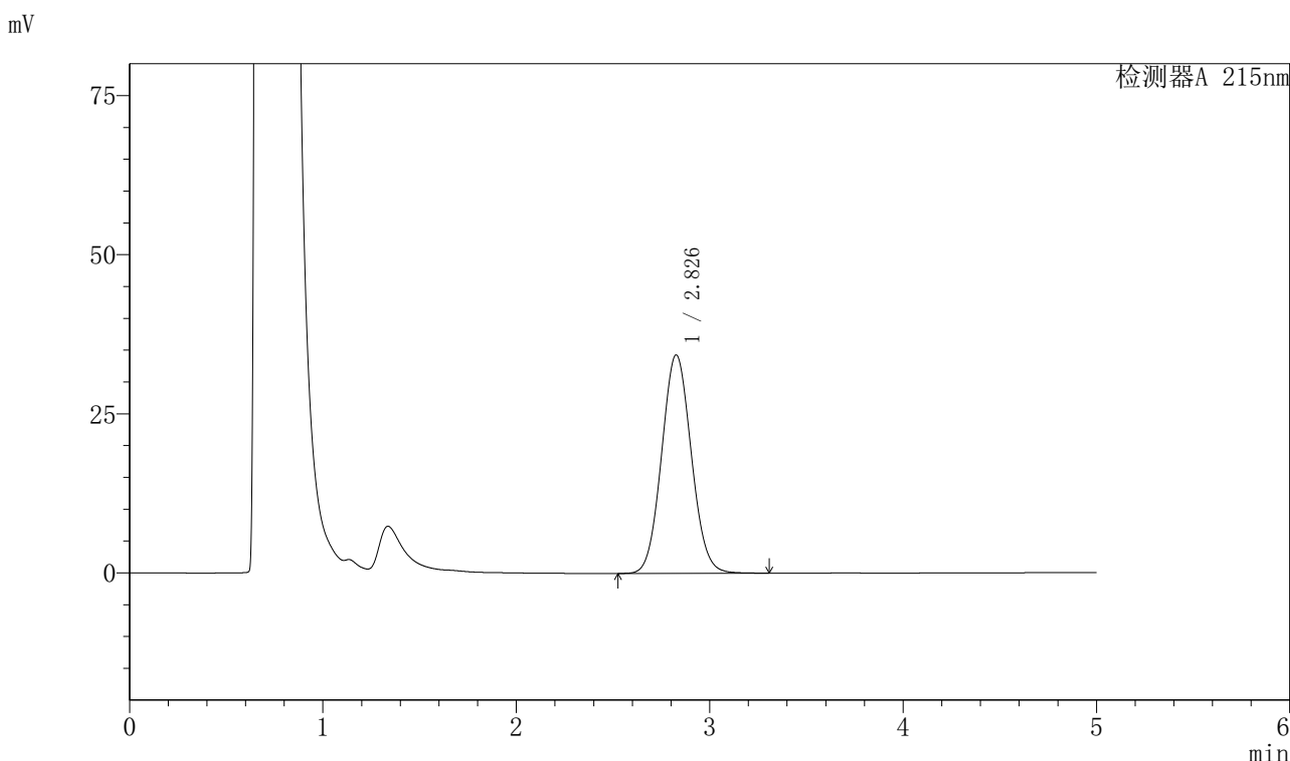


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2795-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 22:02:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	366532	100.000	34292	1617	1.069	--
总计		366532	100.000	34292			

图215 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



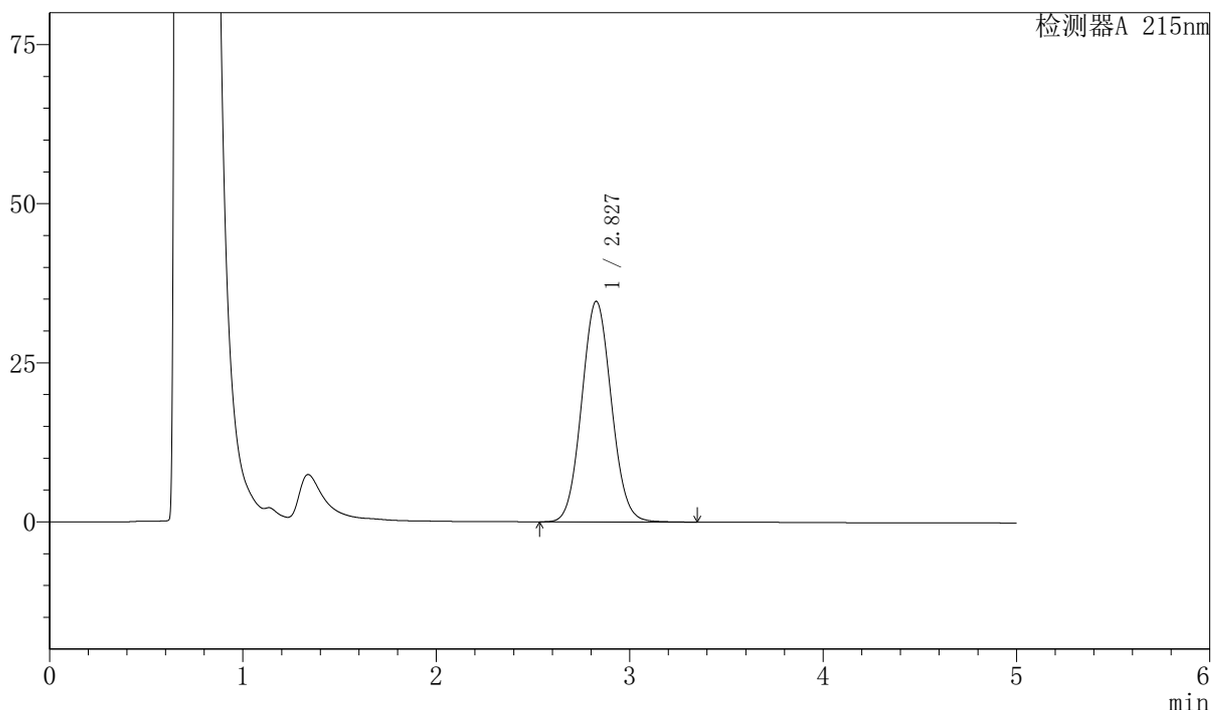
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2796-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 22:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	370261	100.000	34644	1618	1.069	--
总计		370261	100.000	34644			

图216 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

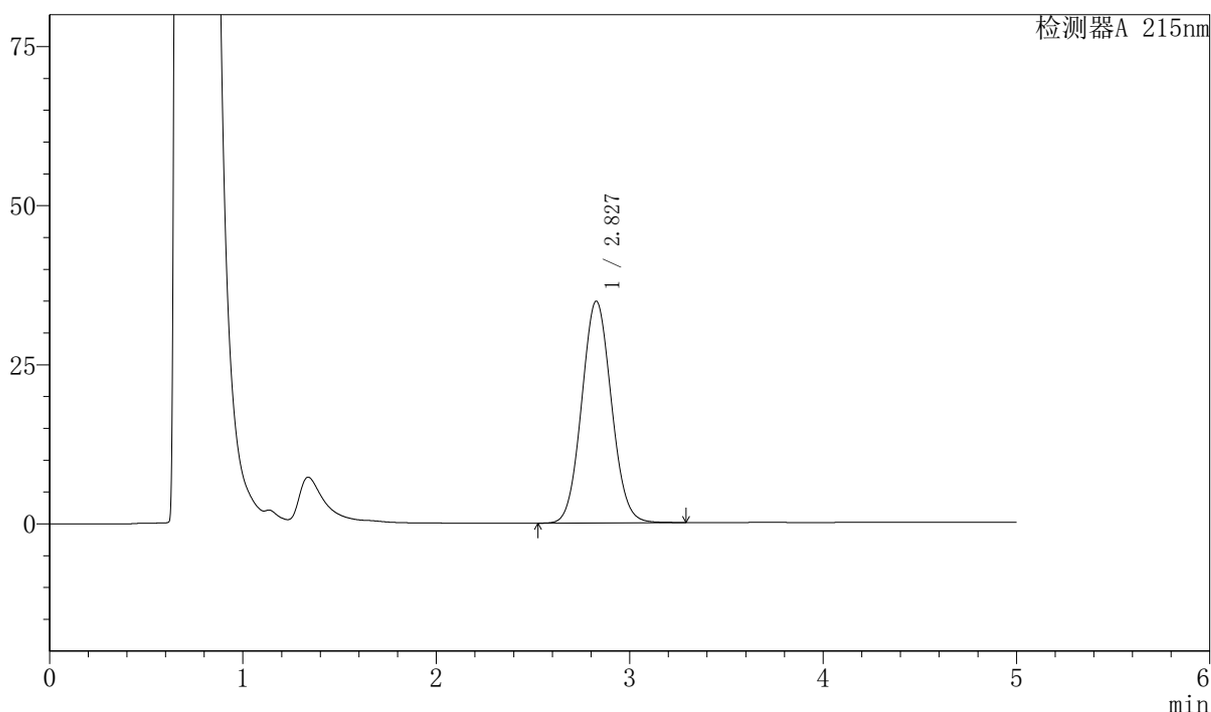
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2797-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 22:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	372030	100.000	34836	1618	1.069	--
总计		372030	100.000	34836			



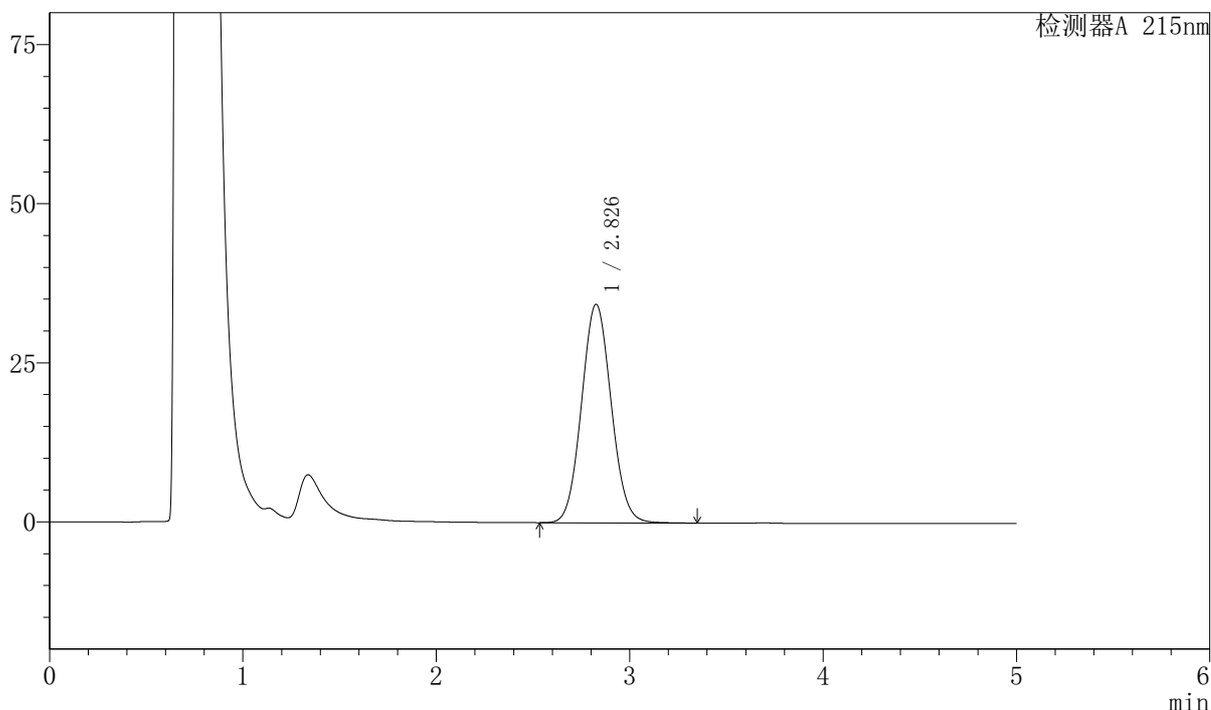
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2798-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 22:18:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	366613	100.000	34304	1617	1.069	--
总计		366613	100.000	34304			

图218 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



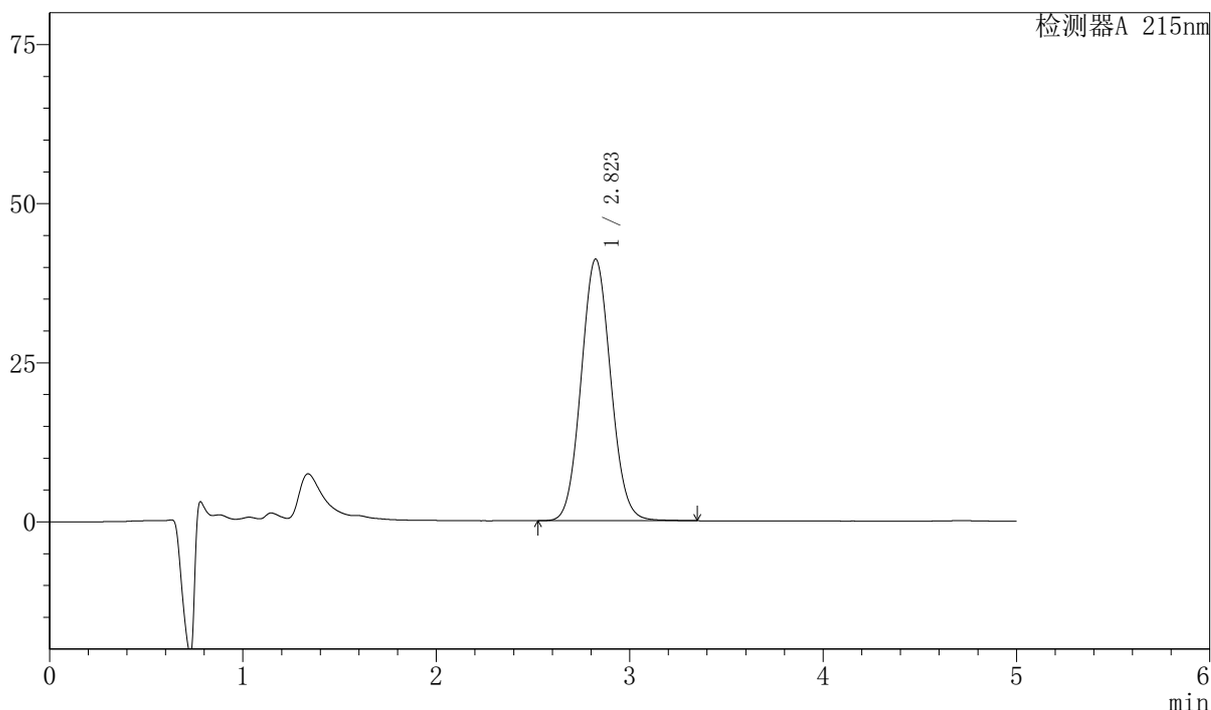
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2799-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 22:24:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	437111	100.000	41128	1633	1.073	--
总计		437111	100.000	41128			

图219 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质
 对照品溶液-2-1



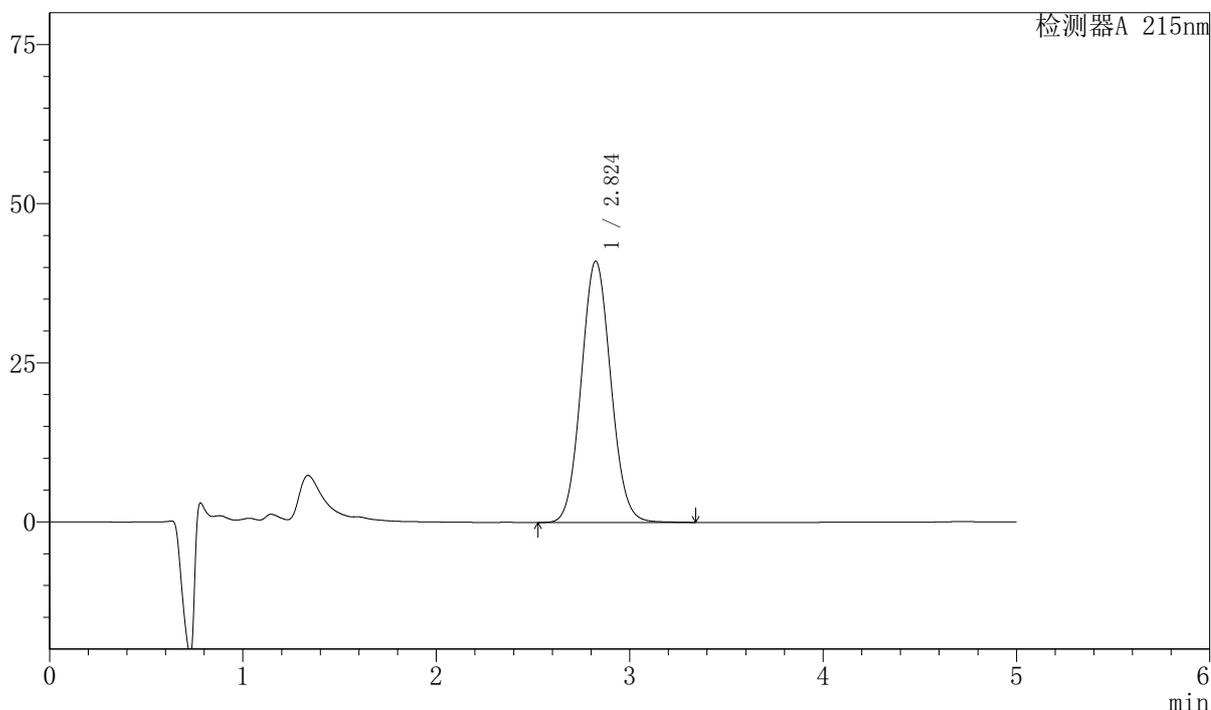
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2800-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 22:29:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	436664	100.000	41066	1631	1.072	--
总计		436664	100.000	41066			

图220 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质
 对照品溶液-2-2



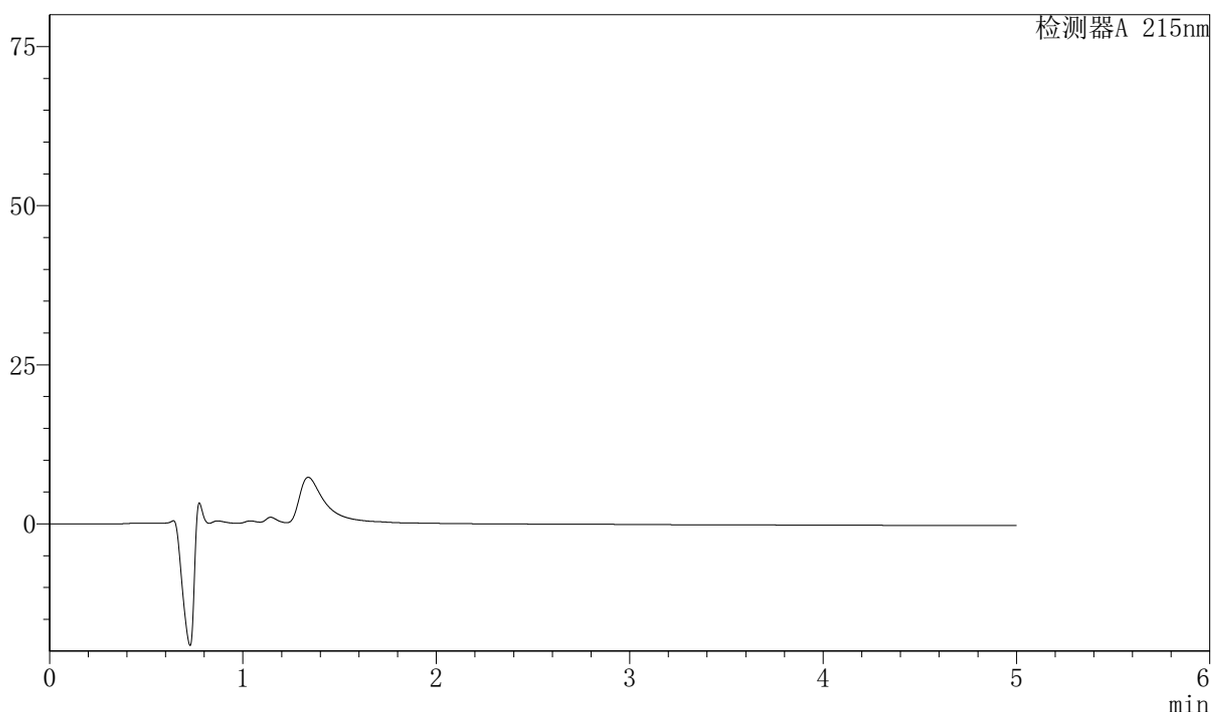
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2801-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 22:35:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	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-pH4.0介质
 溶剂



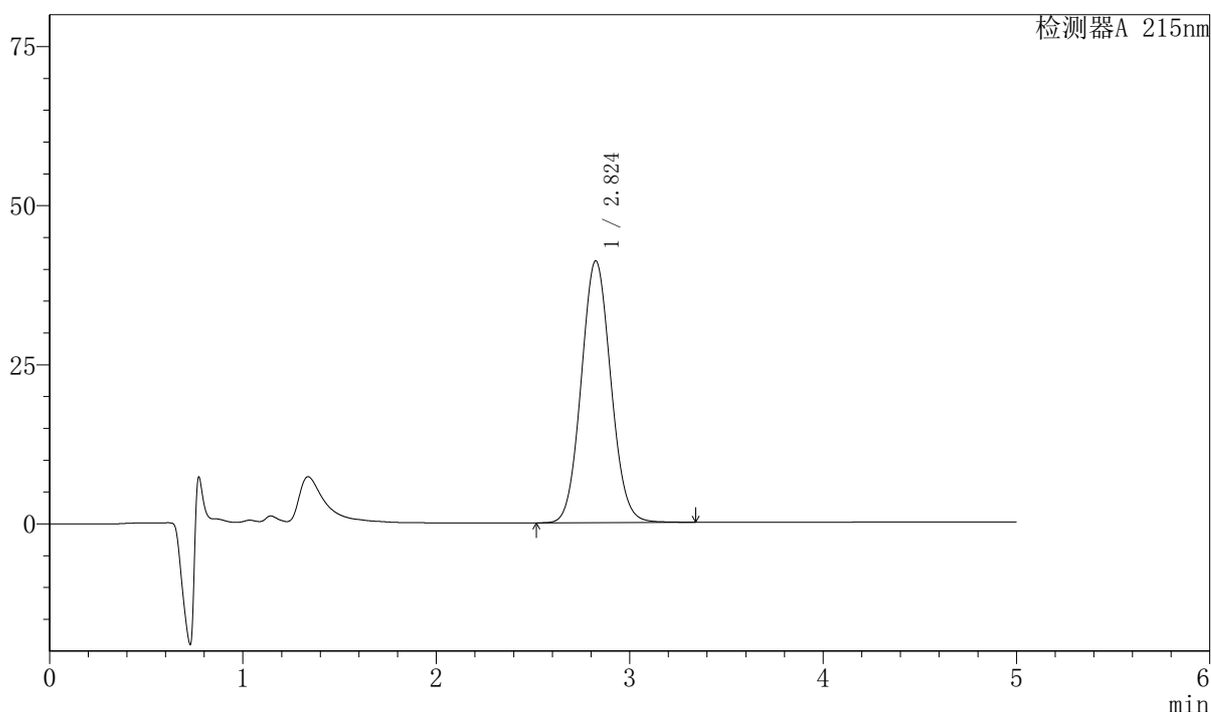
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2802-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 22:40:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	437497	100.000	41154	1633	1.073	--
总计		437497	100.000	41154			

图222 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-1



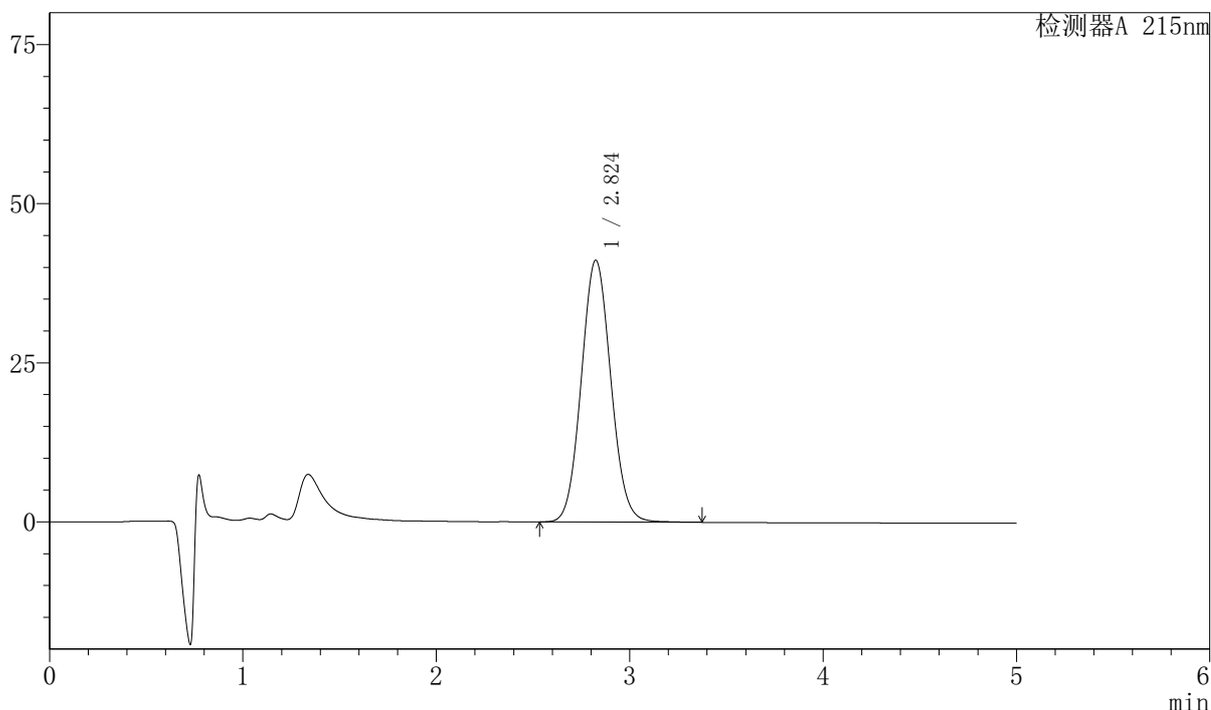
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2803-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 22:46:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	437210	100.000	41141	1634	1.073	--
总计		437210	100.000	41141			

图223 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-2



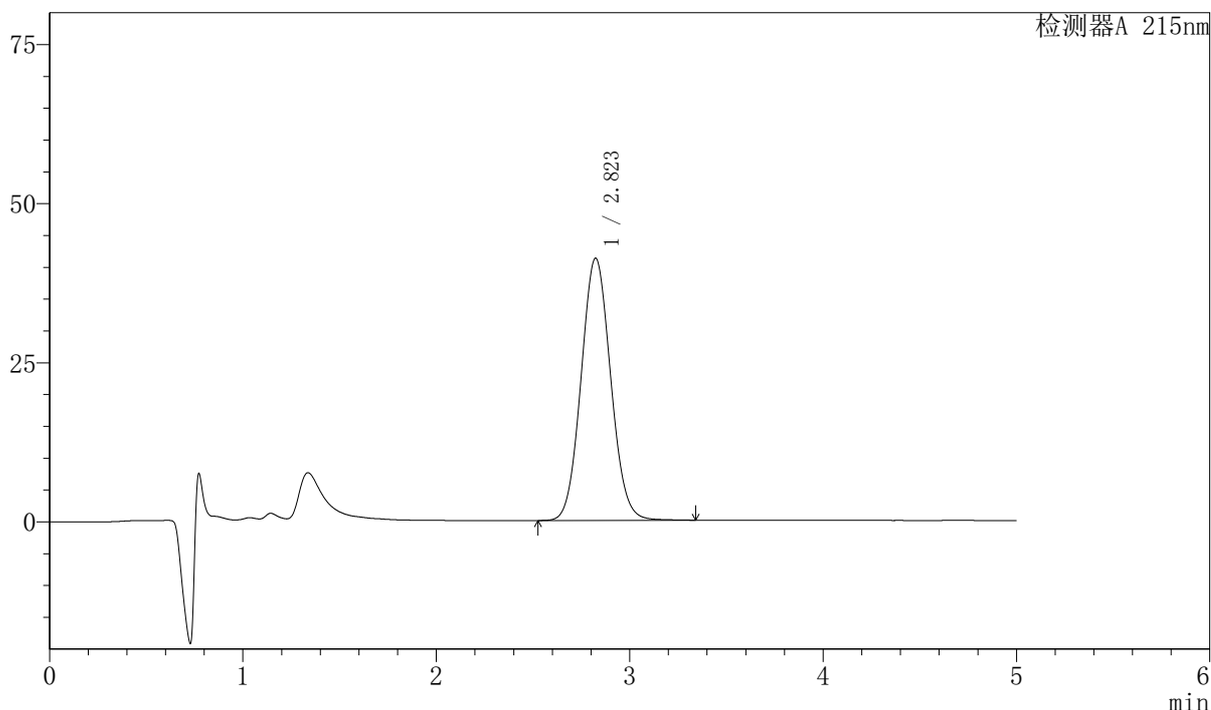
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2804-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 22:51:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	437749	100.000	41210	1634	1.072	--
总计		437749	100.000	41210			

图224 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-3



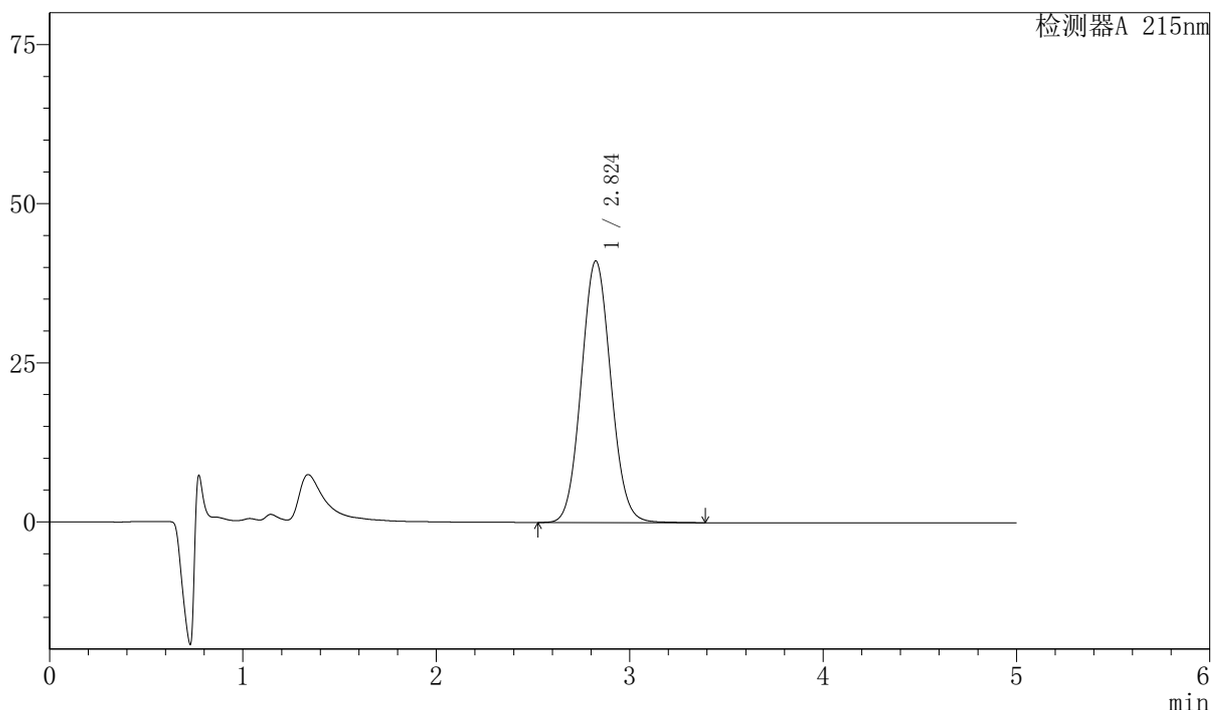
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2805-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 22:56:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	437211	100.000	41105	1633	1.073	--
总计		437211	100.000	41105			

图225 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-4



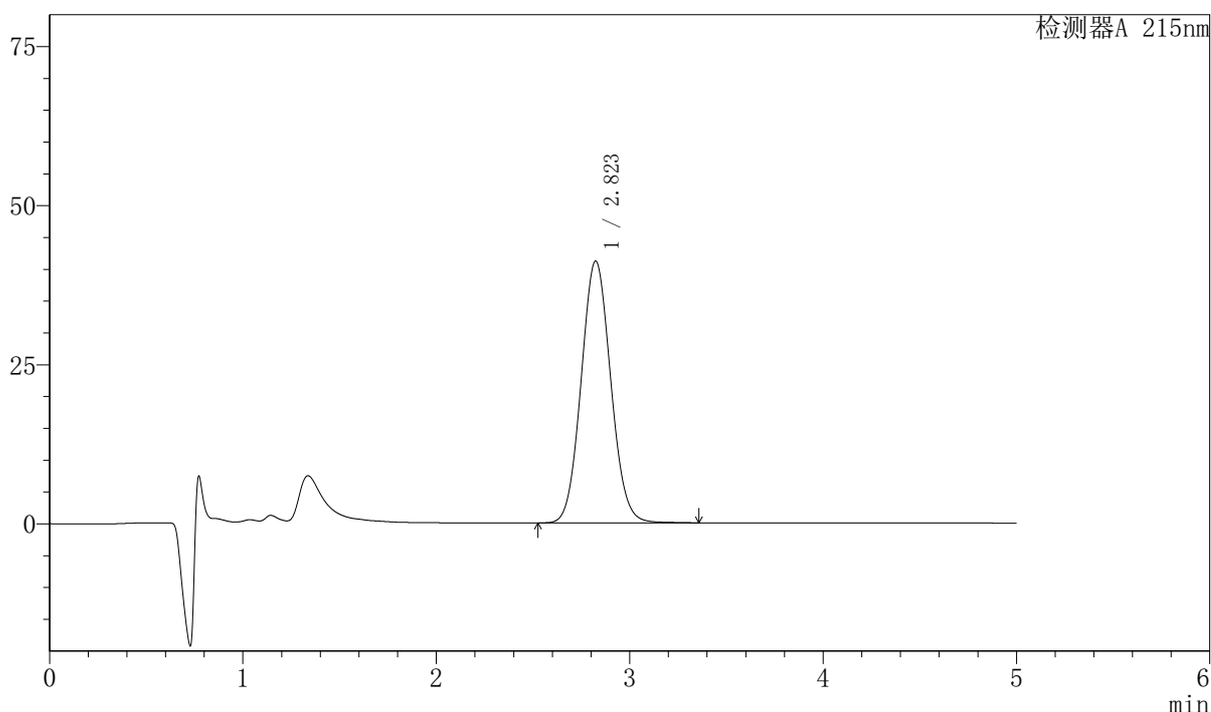
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2806-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 23:02:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	437415	100.000	41164	1634	1.073	--
总计		437415	100.000	41164			

图226 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质
 对照品溶液-1-5



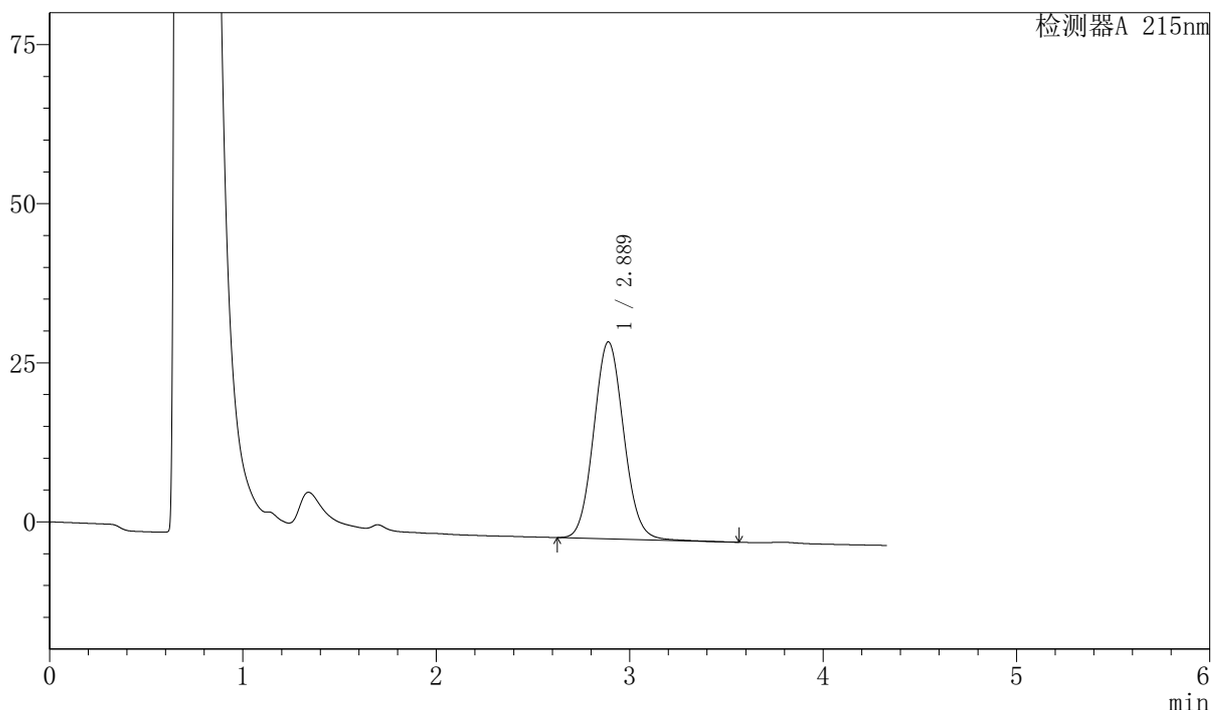
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2848-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 23:07:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	334193	100.000	30971	1667	1.082	--
总计		334193	100.000	30971			

图227 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



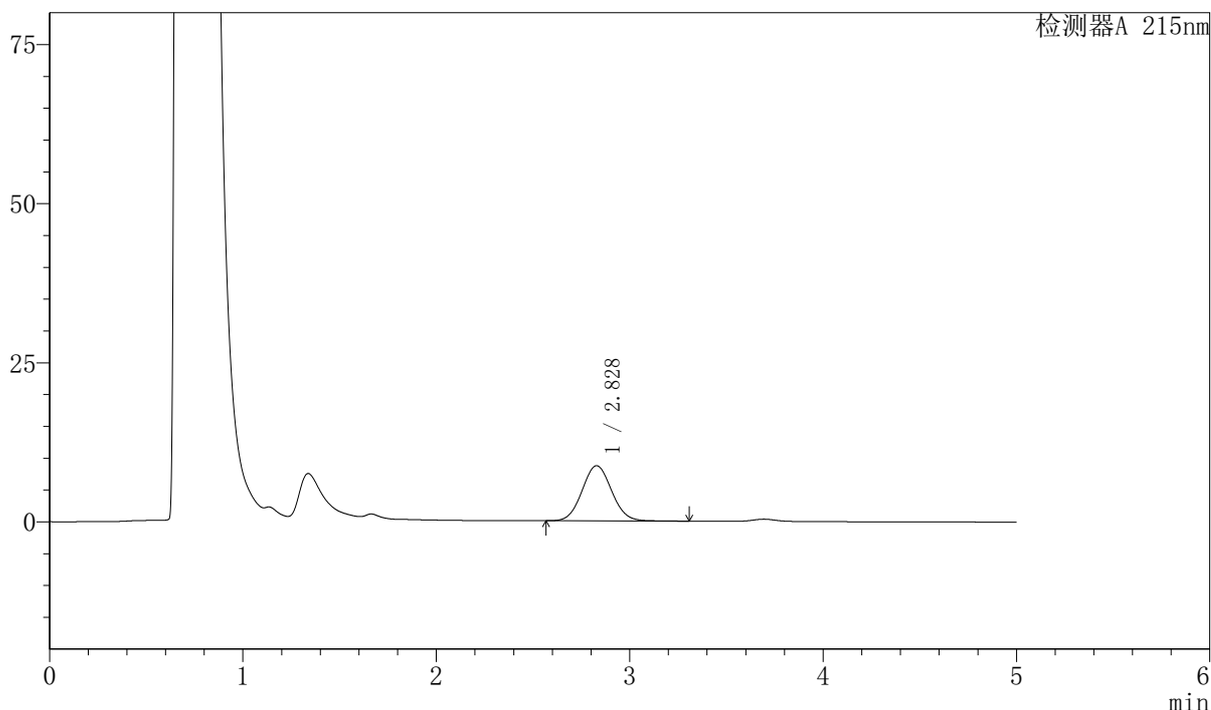
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2808-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 23:13:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	92167	100.000	8678	1639	1.064	--
总计		92167	100.000	8678			

图228 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



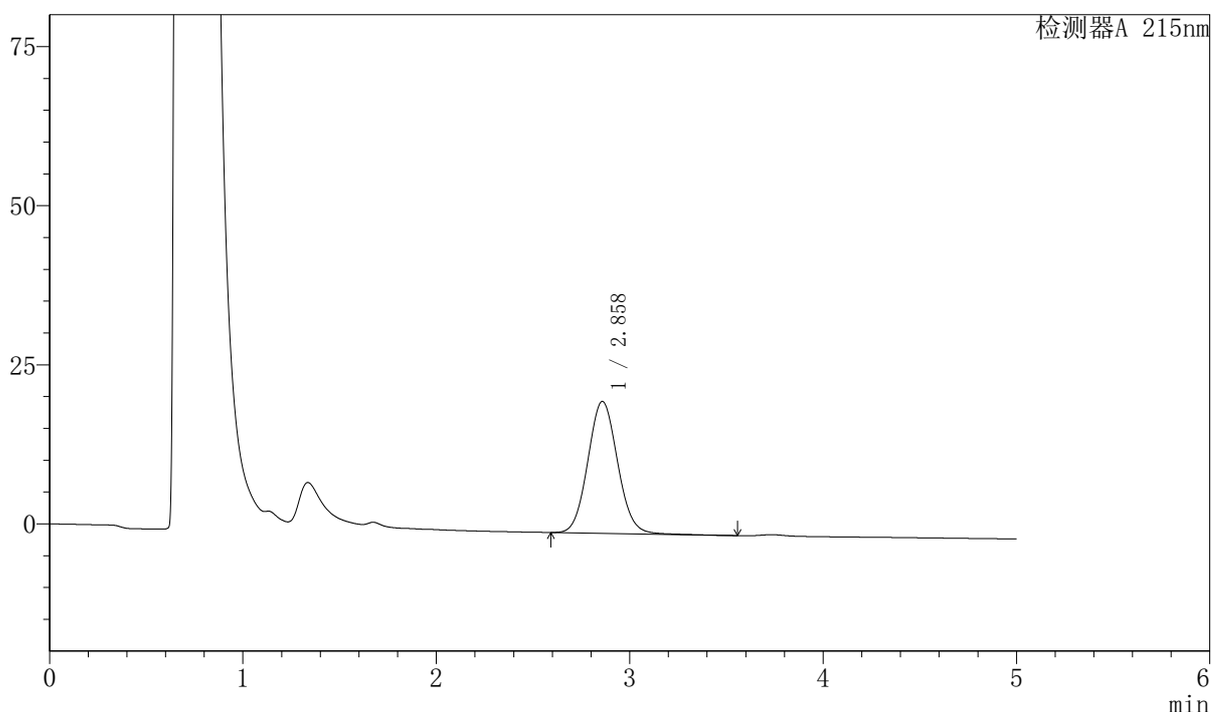
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2849-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 23:18:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	222047	100.000	20715	1658	1.076	--
总计		222047	100.000	20715			

图229 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-5min-片3
供试品溶液-1



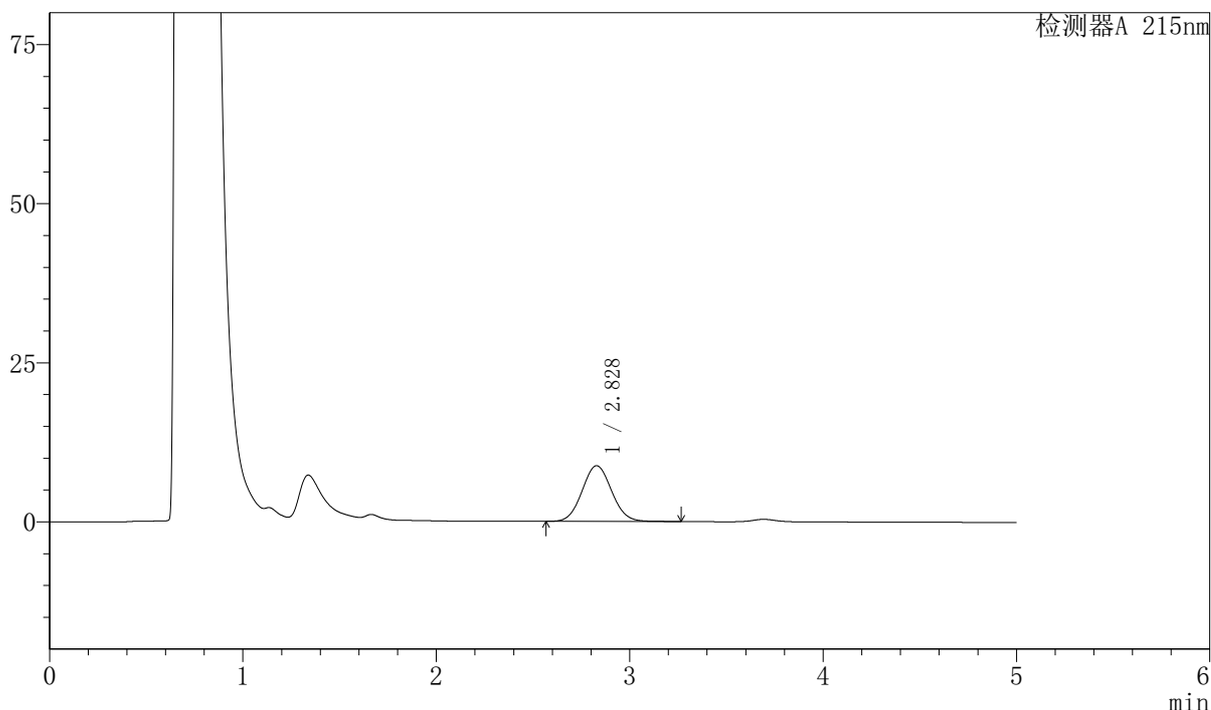
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2810-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 23:24:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	93025	100.000	8764	1637	1.063	--
总计		93025	100.000	8764			

图230 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1

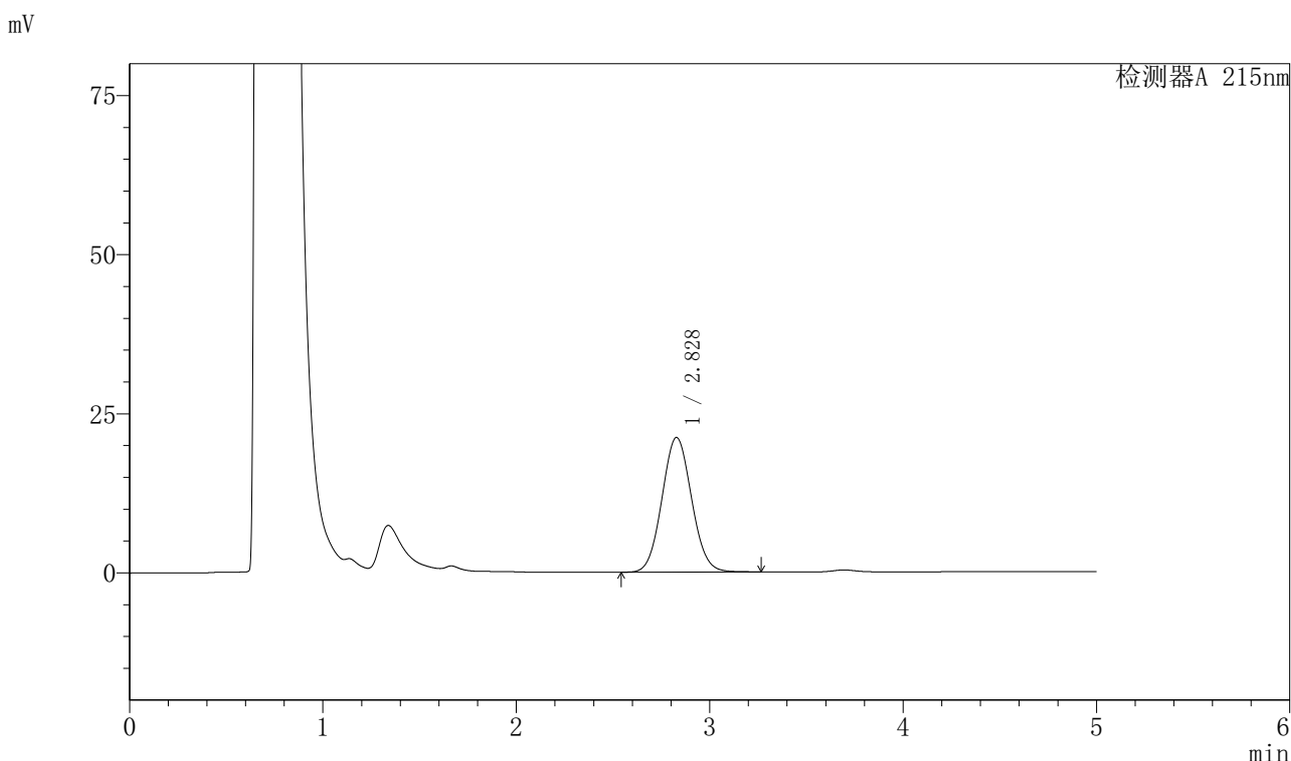


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2811-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 23:29:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	224997	100.000	21154	1628	1.065	--
总计		224997	100.000	21154			

图231 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-5min-片5
供试品溶液-1



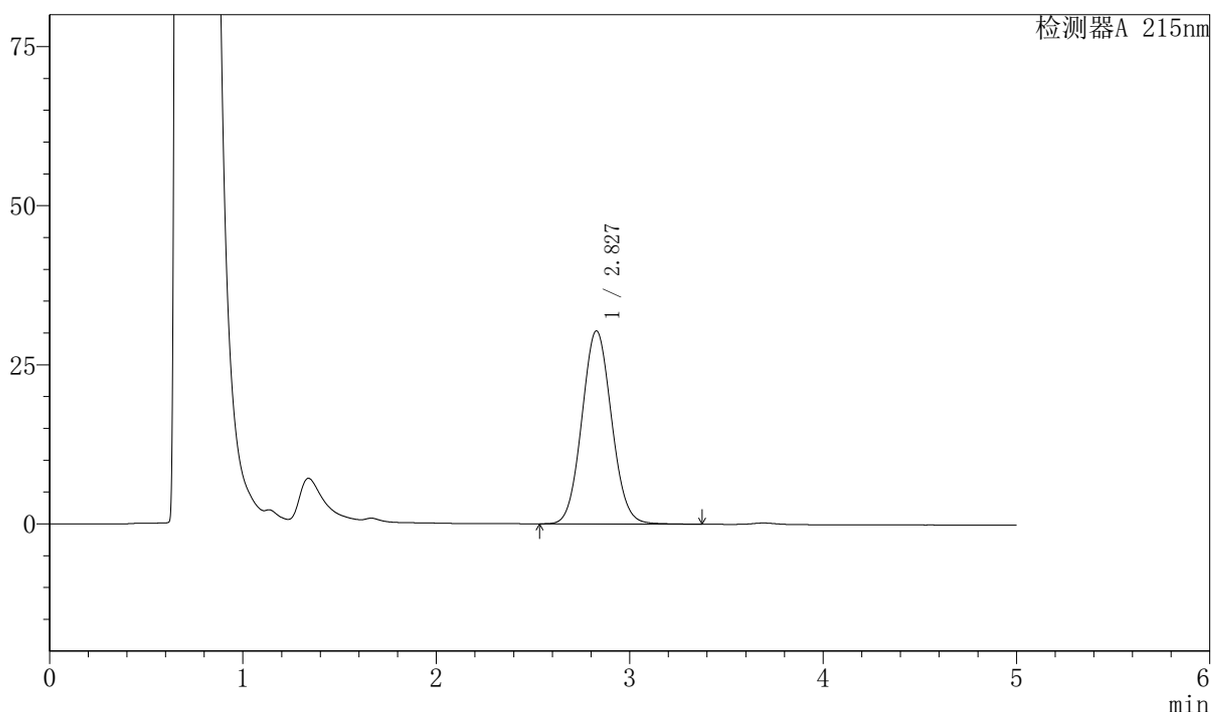
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2812-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 23:34:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	323790	100.000	30350	1624	1.068	--
总计		323790	100.000	30350			

图232 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



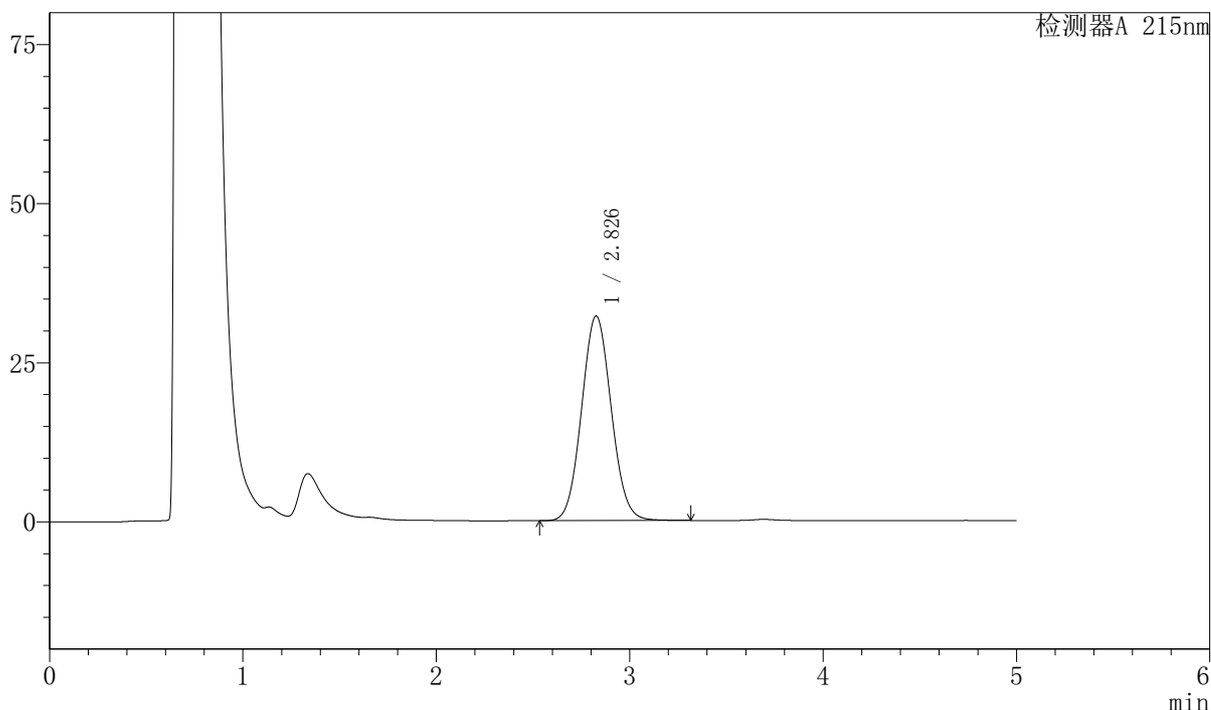
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2813-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 23:40:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:47:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	342965	100.000	32121	1621	1.069	--
总计		342965	100.000	32121			

图233 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-10min-片1
供试品溶液-1



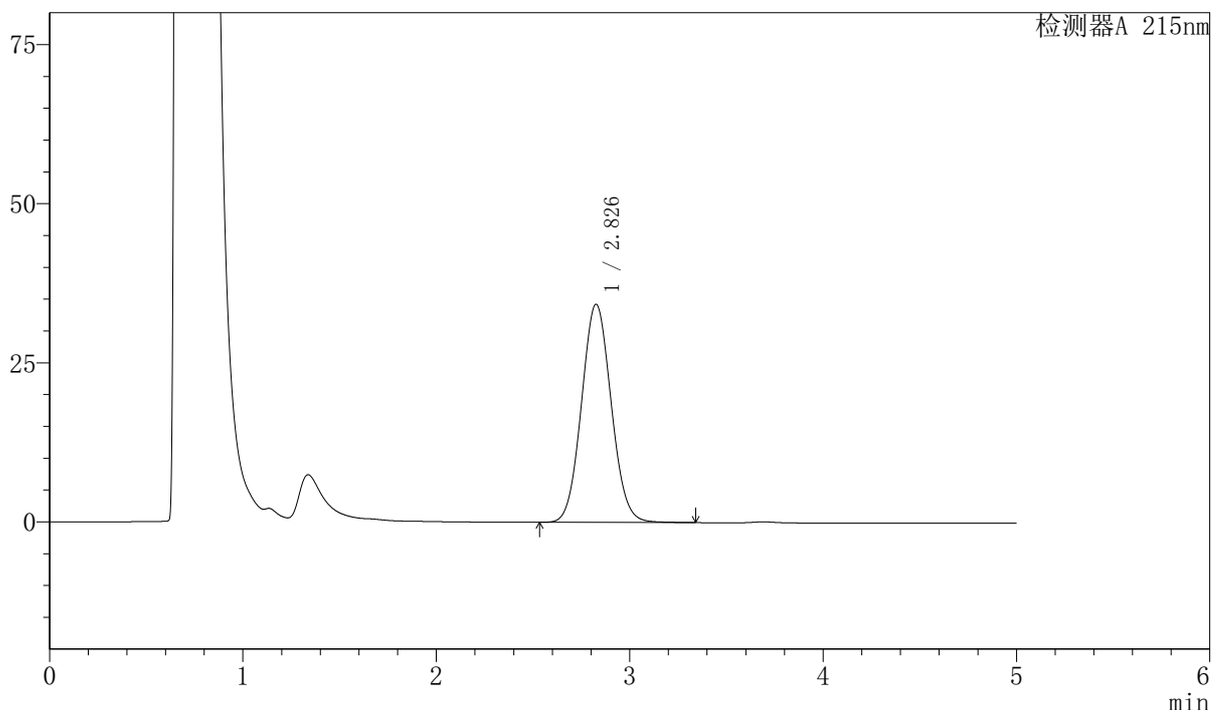
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2814-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 23:45:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	365899	100.000	34258	1621	1.069	--
总计		365899	100.000	34258			

图234 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



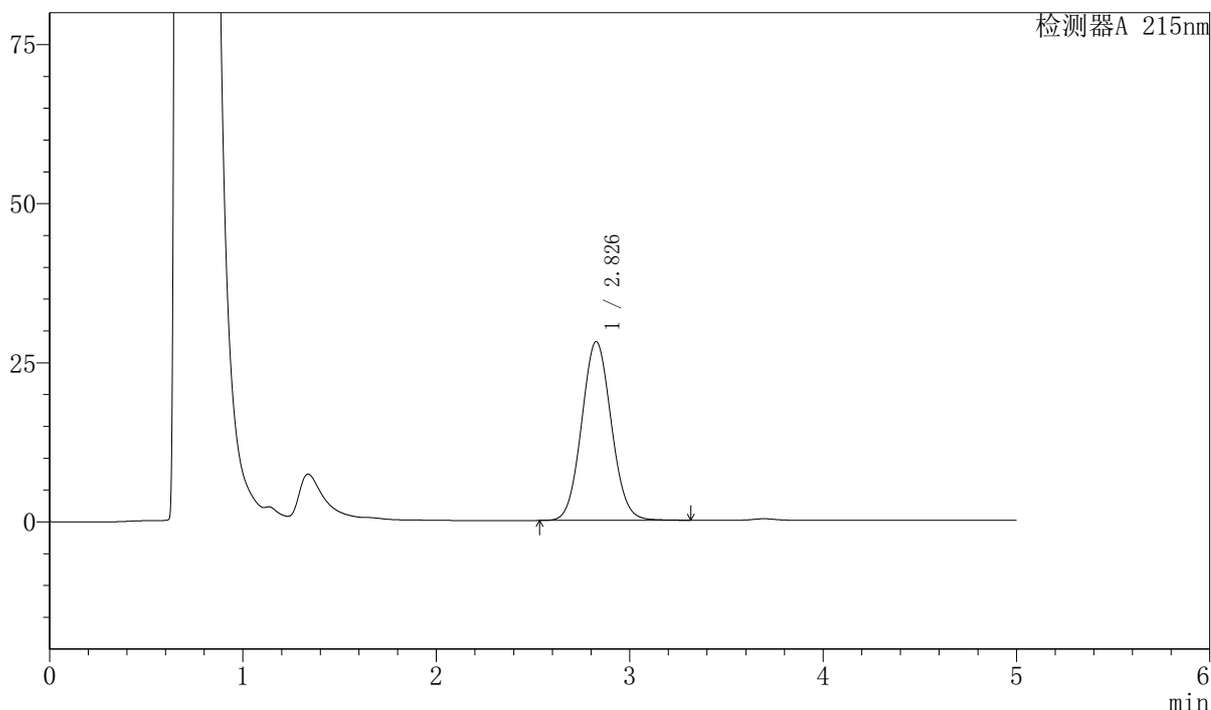
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2815-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 23:51:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	299443	100.000	28061	1624	1.067	--
总计		299443	100.000	28061			

图235 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



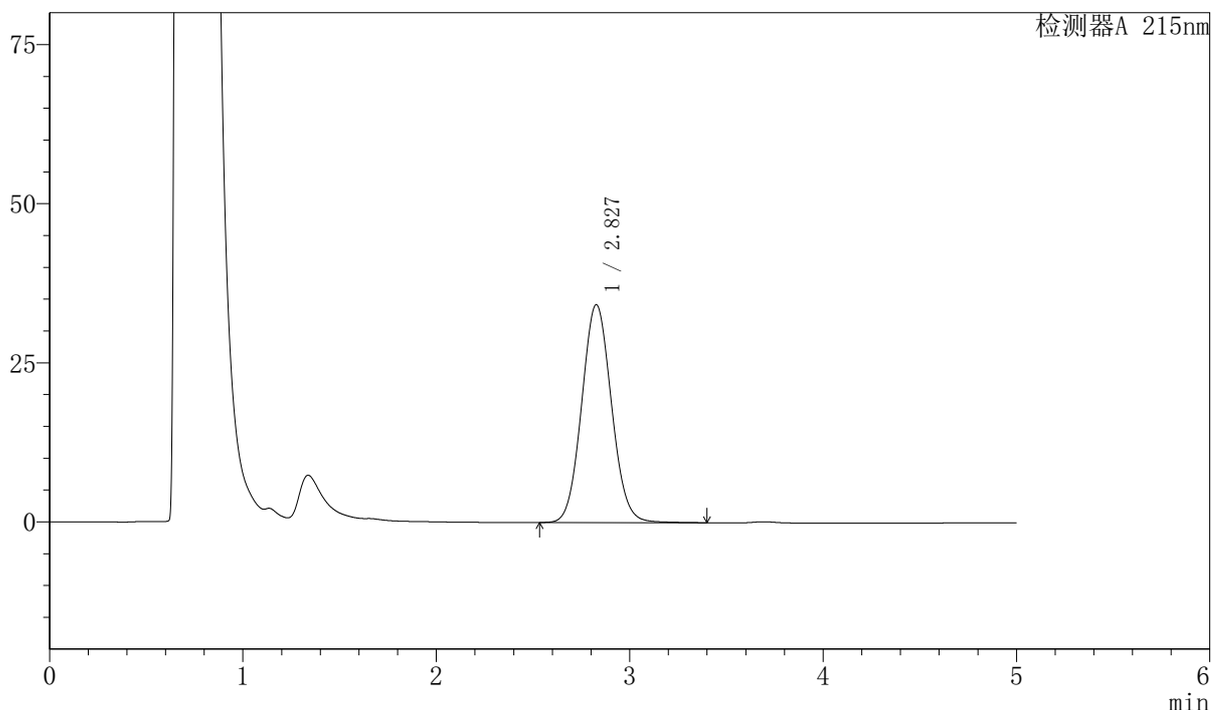
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2816-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 23:56:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	366803	100.000	34217	1616	1.072	--
总计		366803	100.000	34217			

图236 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



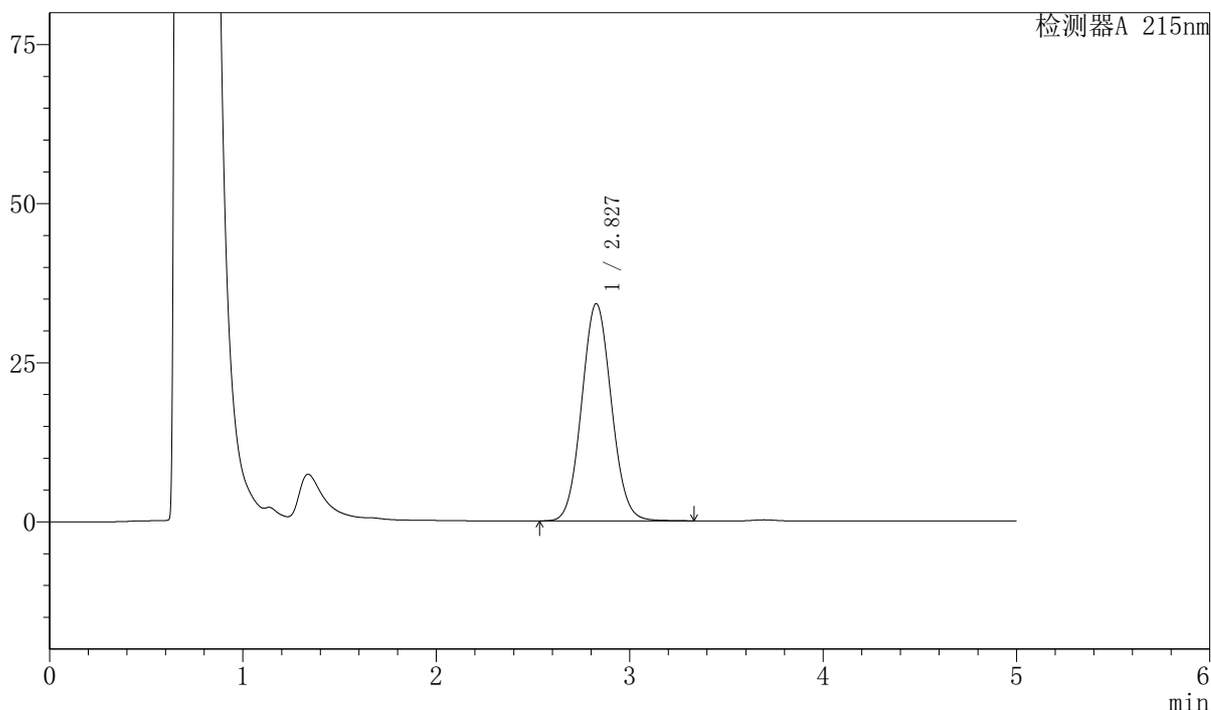
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2817-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 00:01:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	364098	100.000	34107	1623	1.069	--
总计		364098	100.000	34107			

图237 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



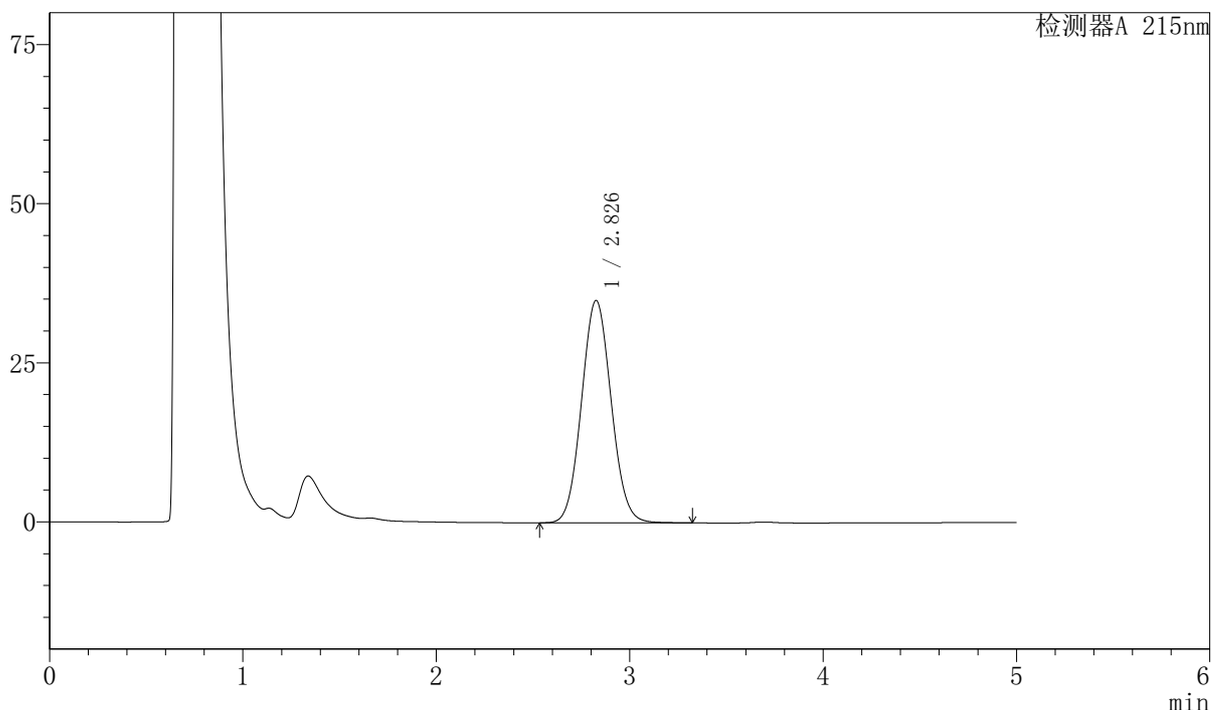
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2818-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 00:07:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	372743	100.000	34906	1620	1.069	--
总计		372743	100.000	34906			

图238 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



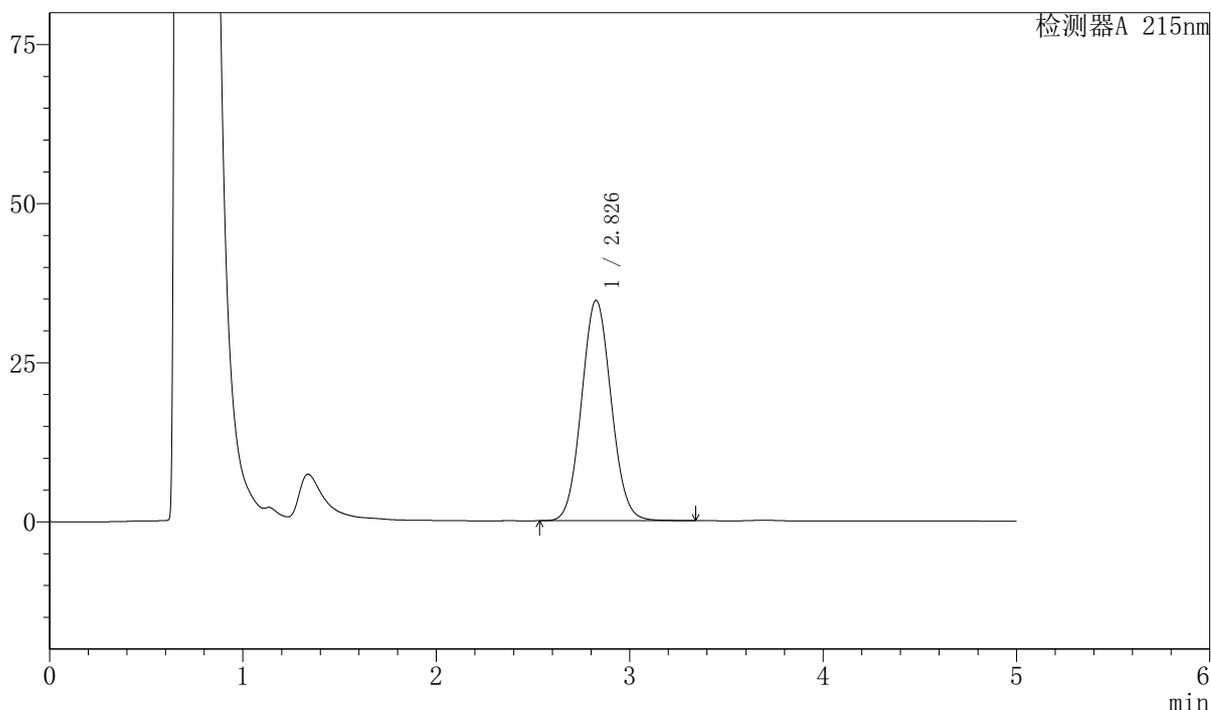
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2819-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 00:12:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	369334	100.000	34600	1623	1.069	--
总计		369334	100.000	34600			

图239 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



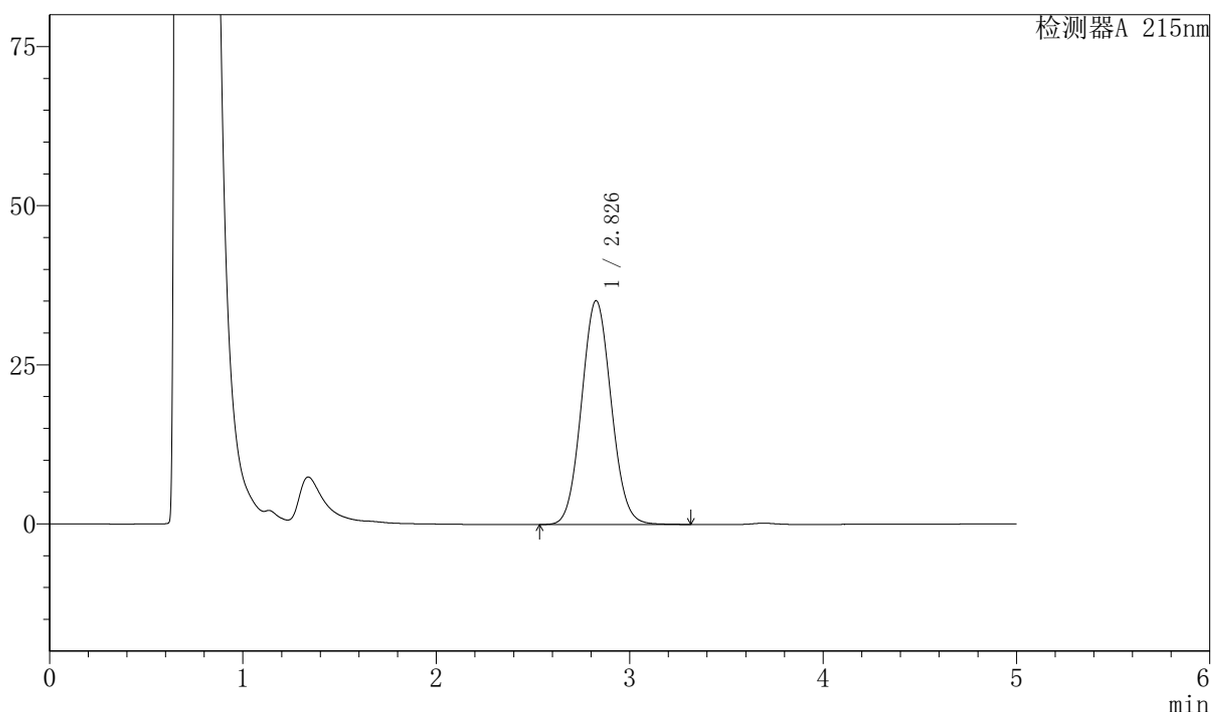
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2820-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 00:18:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	375266	100.000	35133	1618	1.069	--
总计		375266	100.000	35133			

图240 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



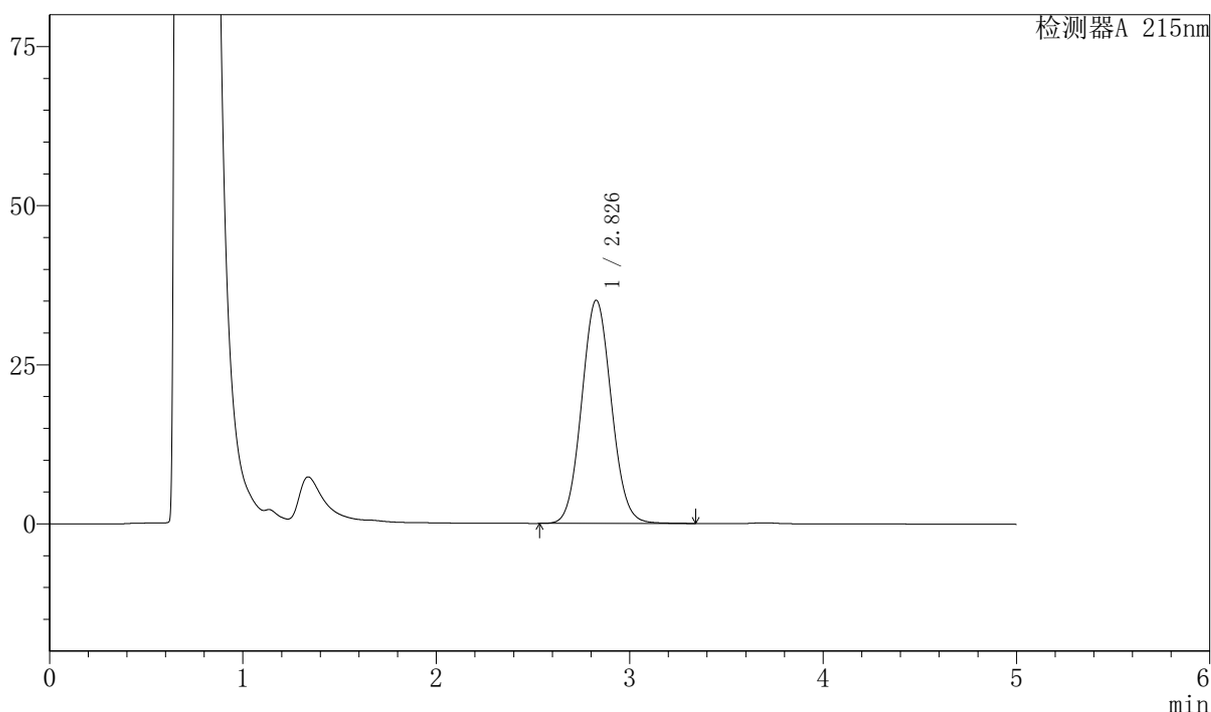
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2821-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 00:23:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	374357	100.000	35048	1621	1.070	--
总计		374357	100.000	35048			

图241 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-15min-片3
供试品溶液-1



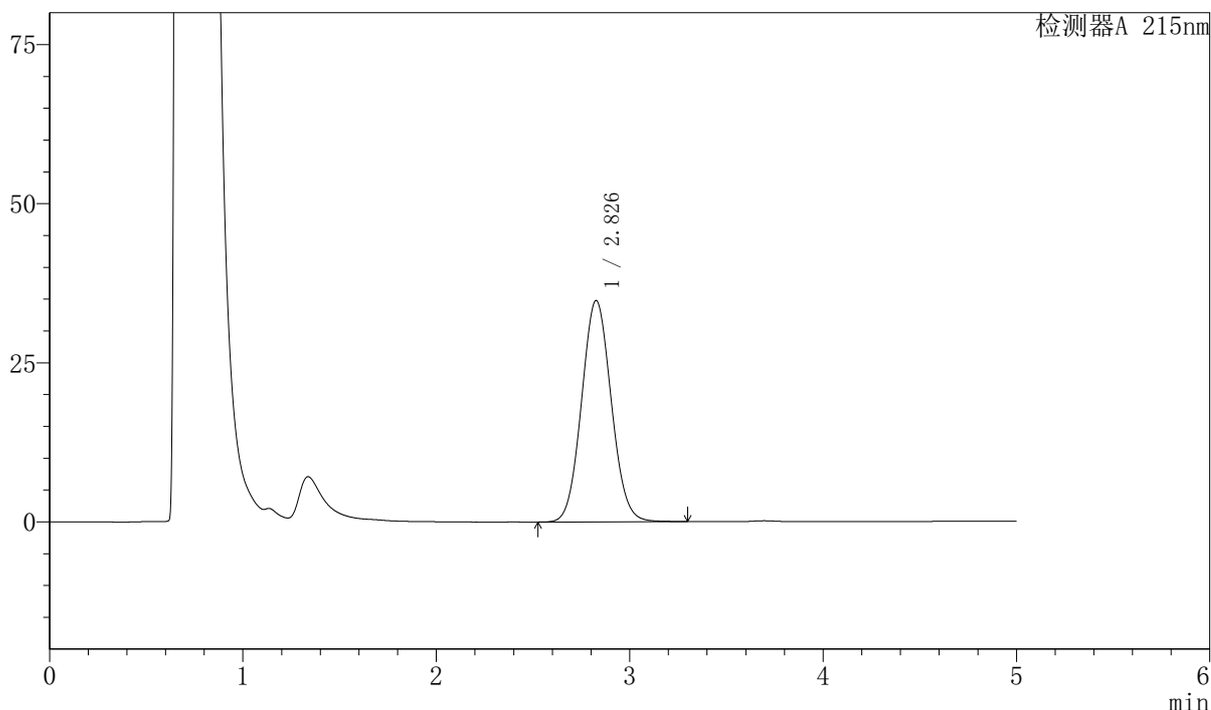
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2822-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 00:29:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	371210	100.000	34738	1619	1.068	--
总计		371210	100.000	34738			

图242 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



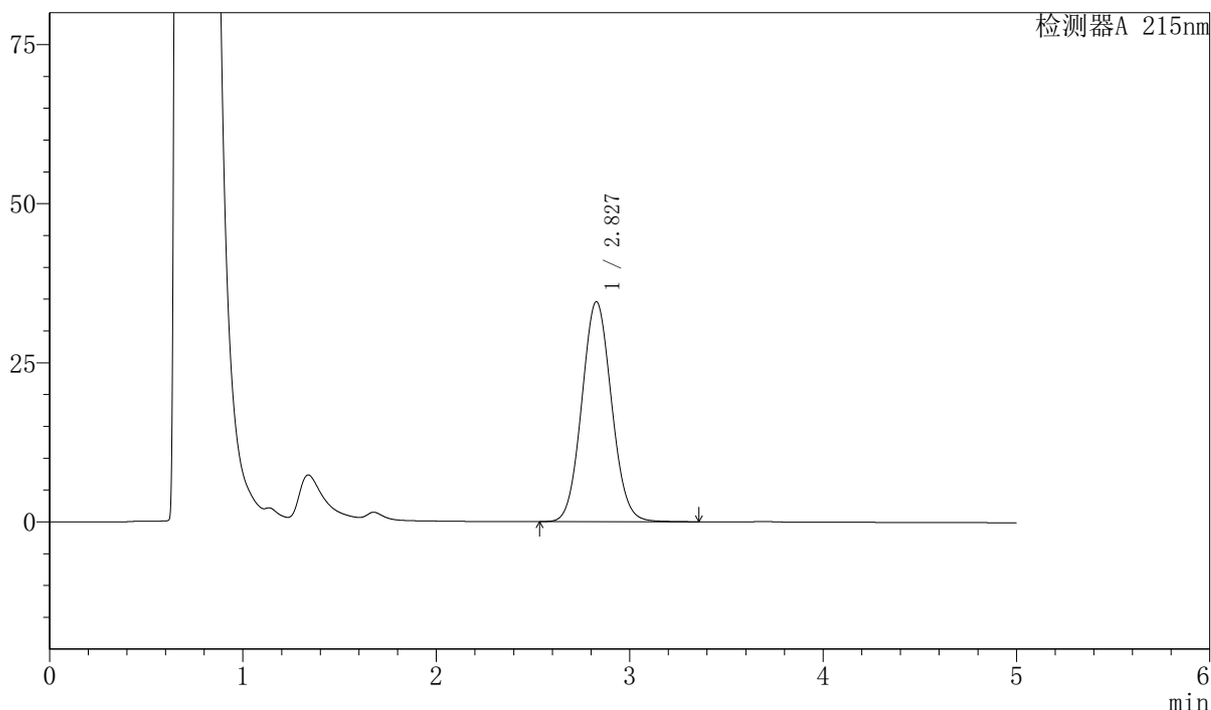
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2823-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 00:34:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	369196	100.000	34551	1620	1.071	--
总计		369196	100.000	34551			

图243 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



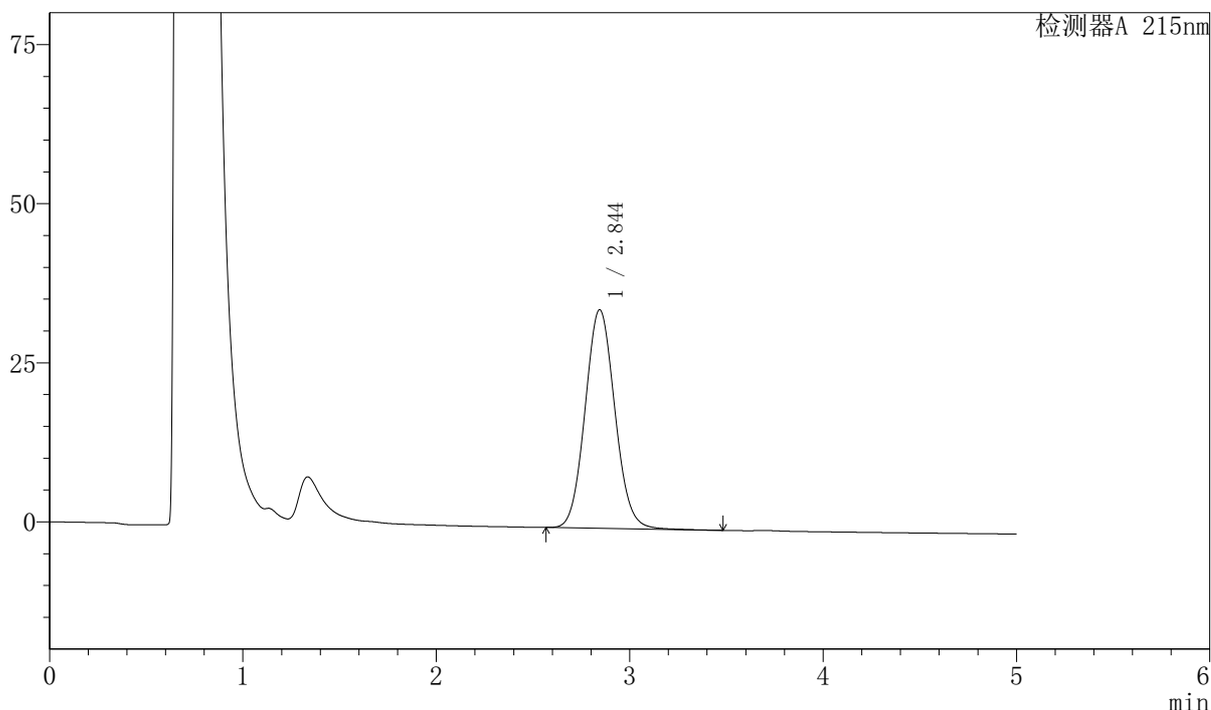
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2850-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:39:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.844	367781	100.000	34343	1641	1.080	--
总计		367781	100.000	34343			

图244 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-15min-片6
供试品溶液-1

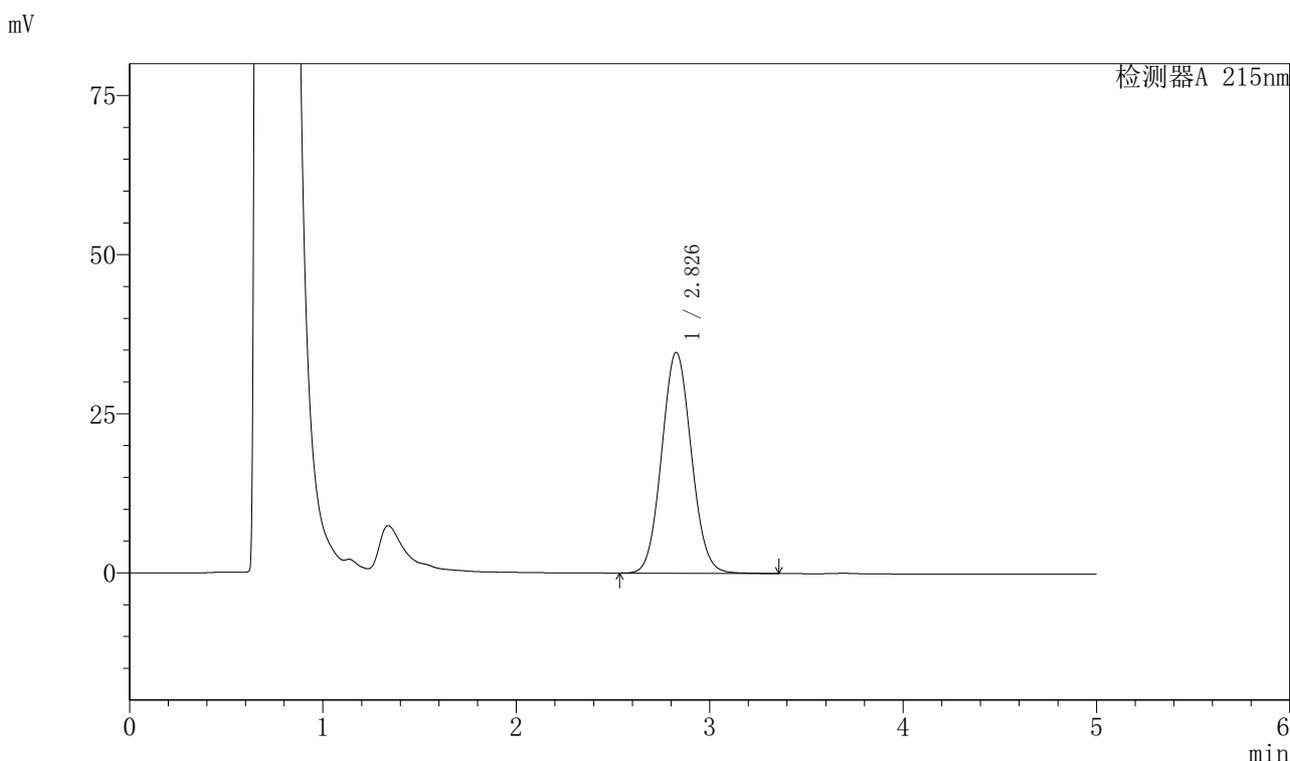


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2825-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 00:45:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	369939	100.000	34674	1623	1.068	--
总计		369939	100.000	34674			

图245 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1



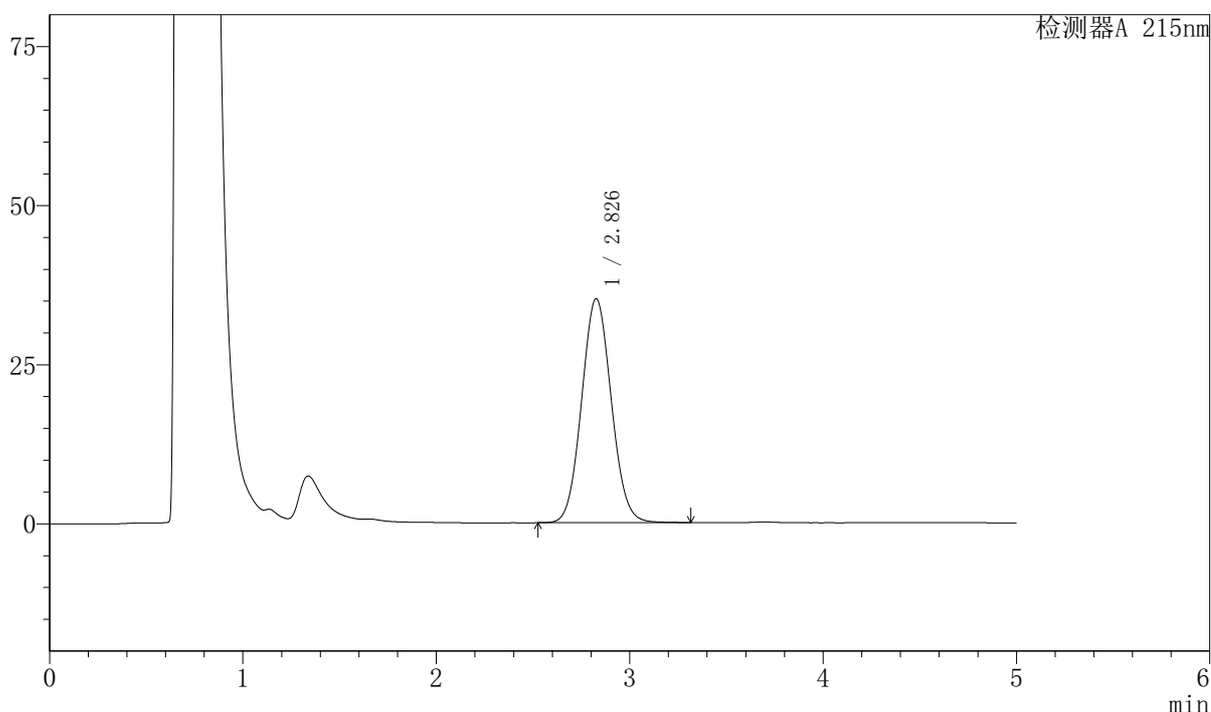
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2826-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 00:50:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	375301	100.000	35162	1621	1.068	--
总计		375301	100.000	35162			

图246 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-20min-片2
供试品溶液-1

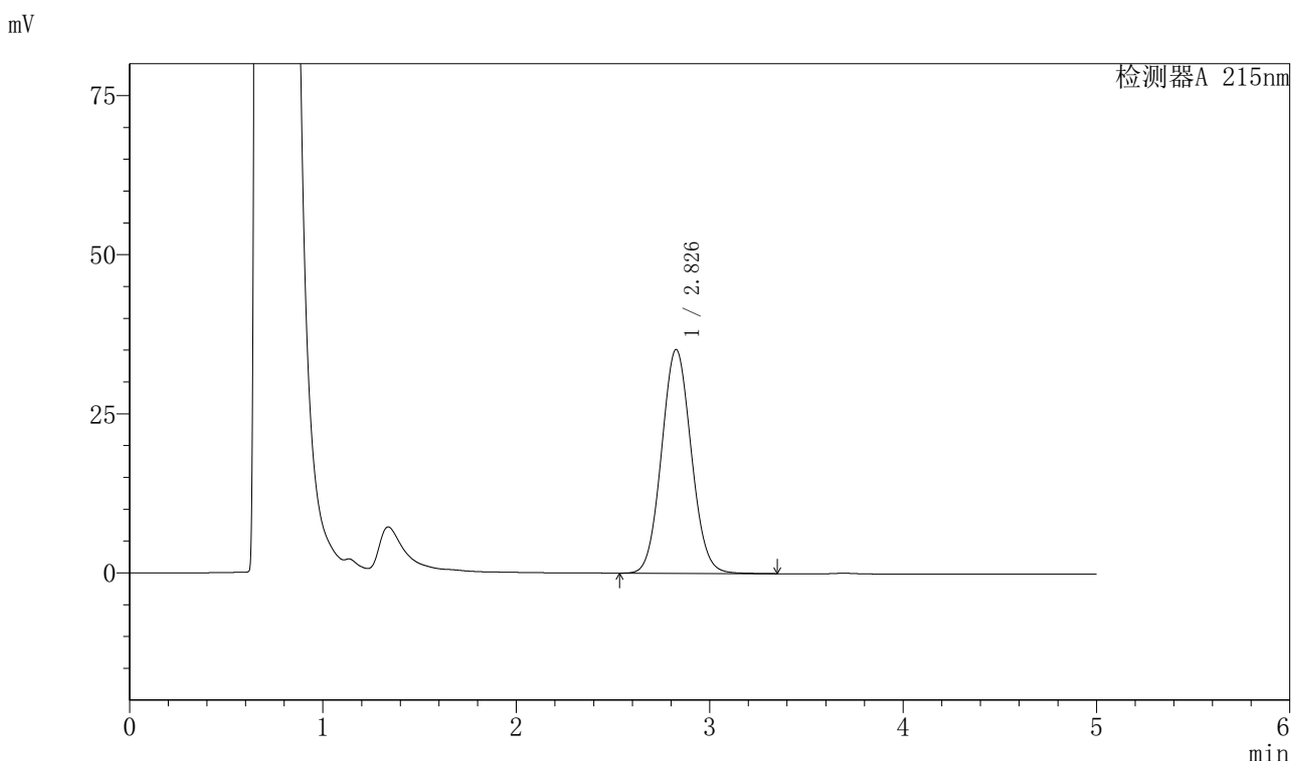


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2827-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 00:56:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	374997	100.000	35118	1620	1.069	--
总计		374997	100.000	35118			

图247 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



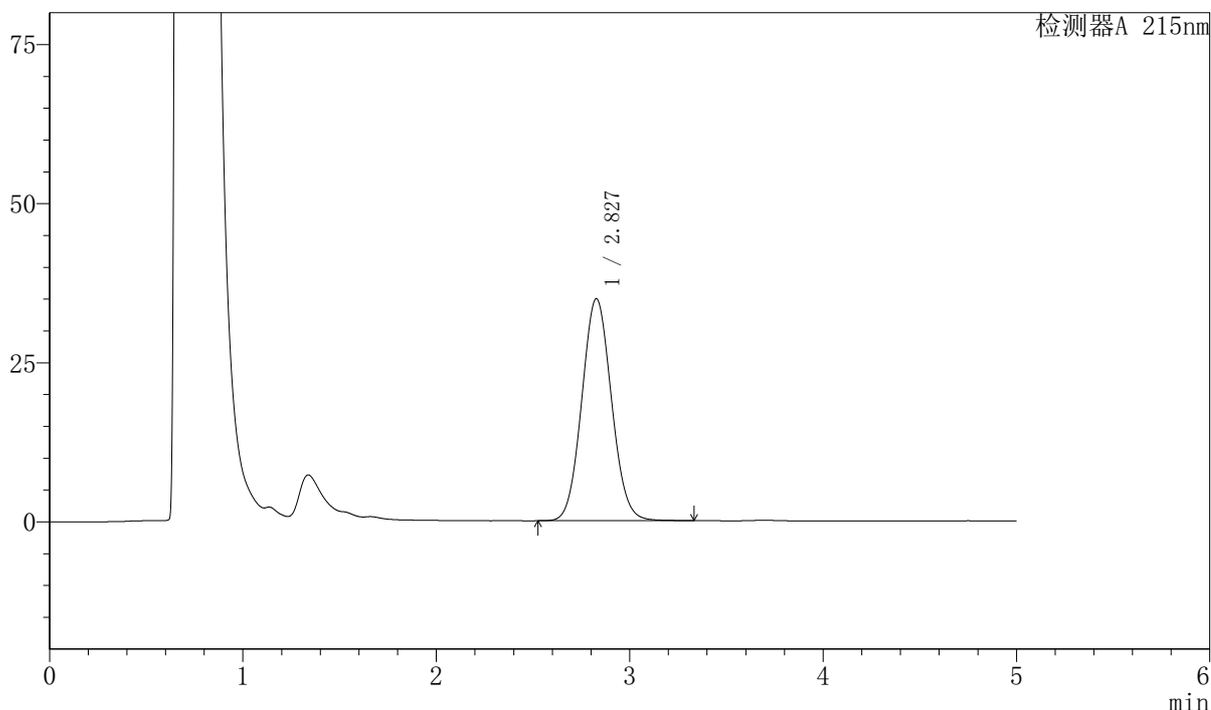
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2828-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 01:01:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	372262	100.000	34879	1622	1.070	--
总计		372262	100.000	34879			

图248 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



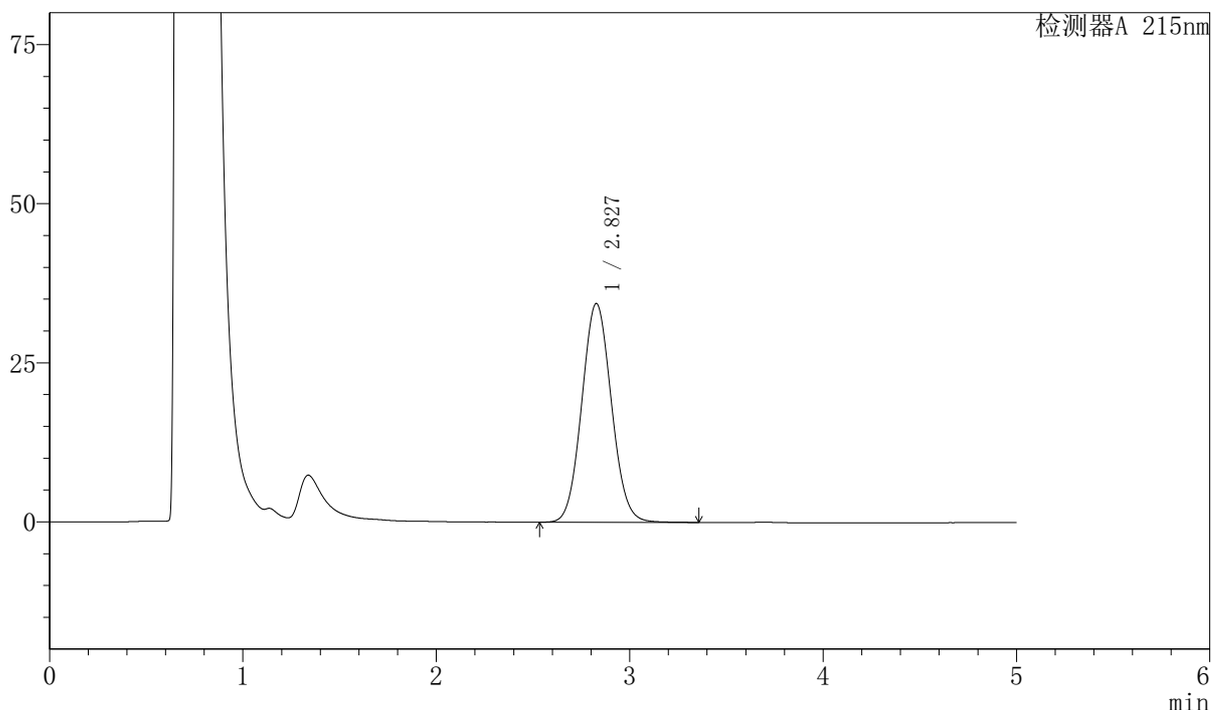
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2829-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 01:06:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	366743	100.000	34357	1623	1.070	--
总计		366743	100.000	34357			

图249 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-20min-片5
 供试品溶液-1



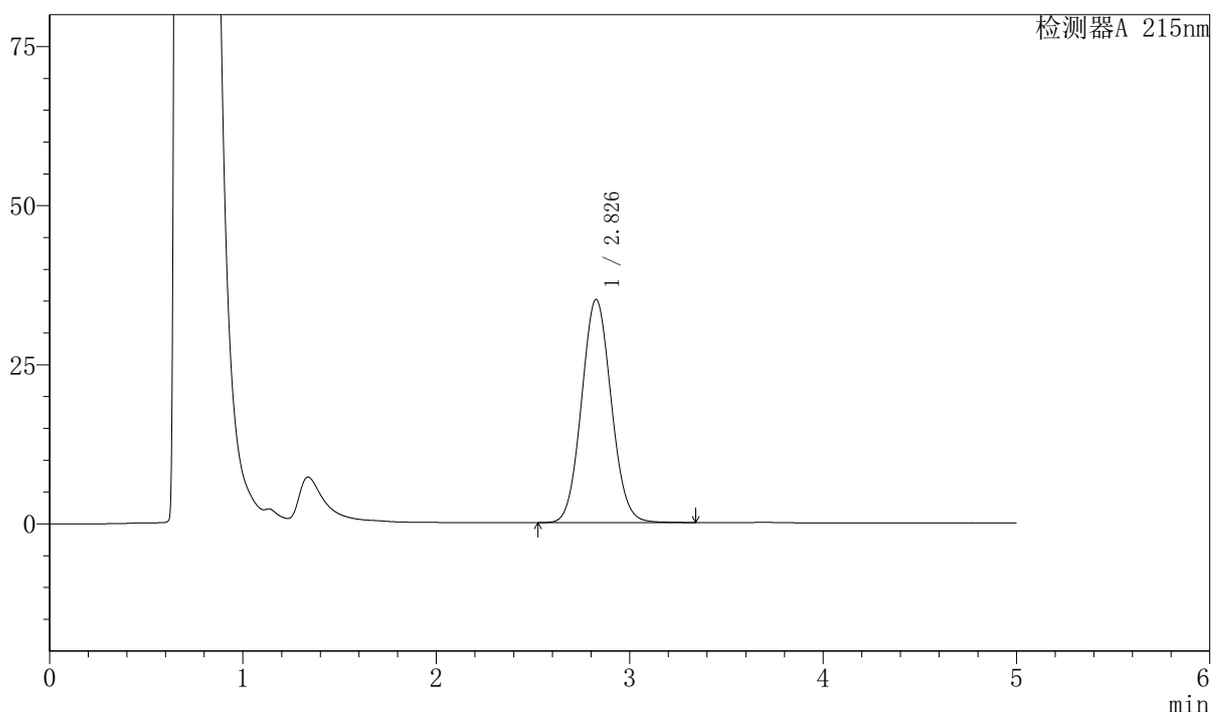
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2830-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 01:12:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	374248	100.000	35027	1620	1.070	--
总计		374248	100.000	35027			

图250 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



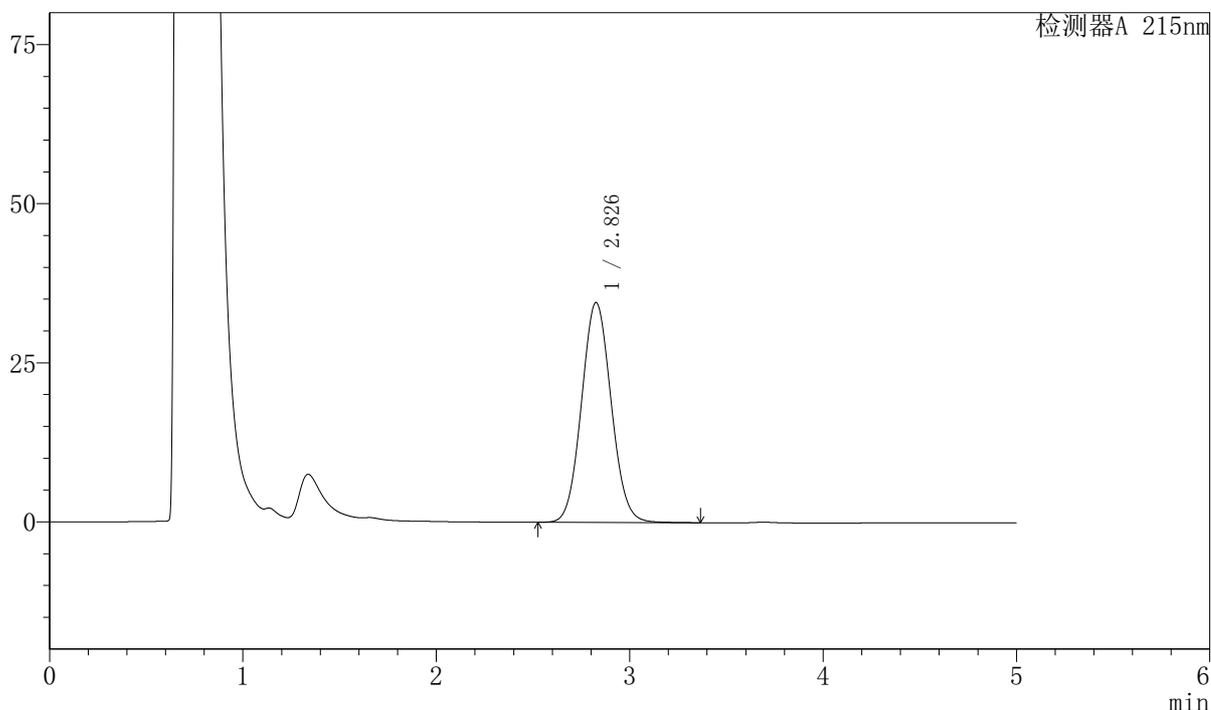
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2831-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 01:17:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	368650	100.000	34514	1620	1.069	--
总计		368650	100.000	34514			

图251 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-30min-片1
 供试品溶液-1



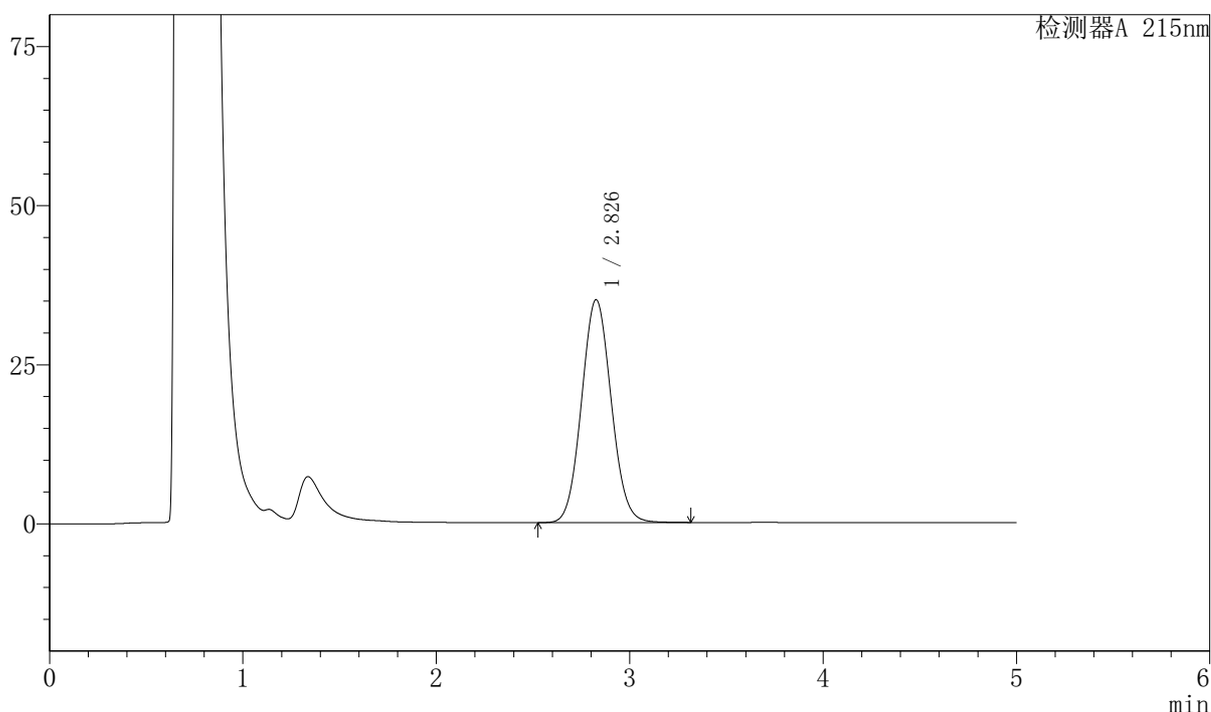
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2832-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 01:23:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	373566	100.000	34976	1621	1.070	--
总计		373566	100.000	34976			

图252 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



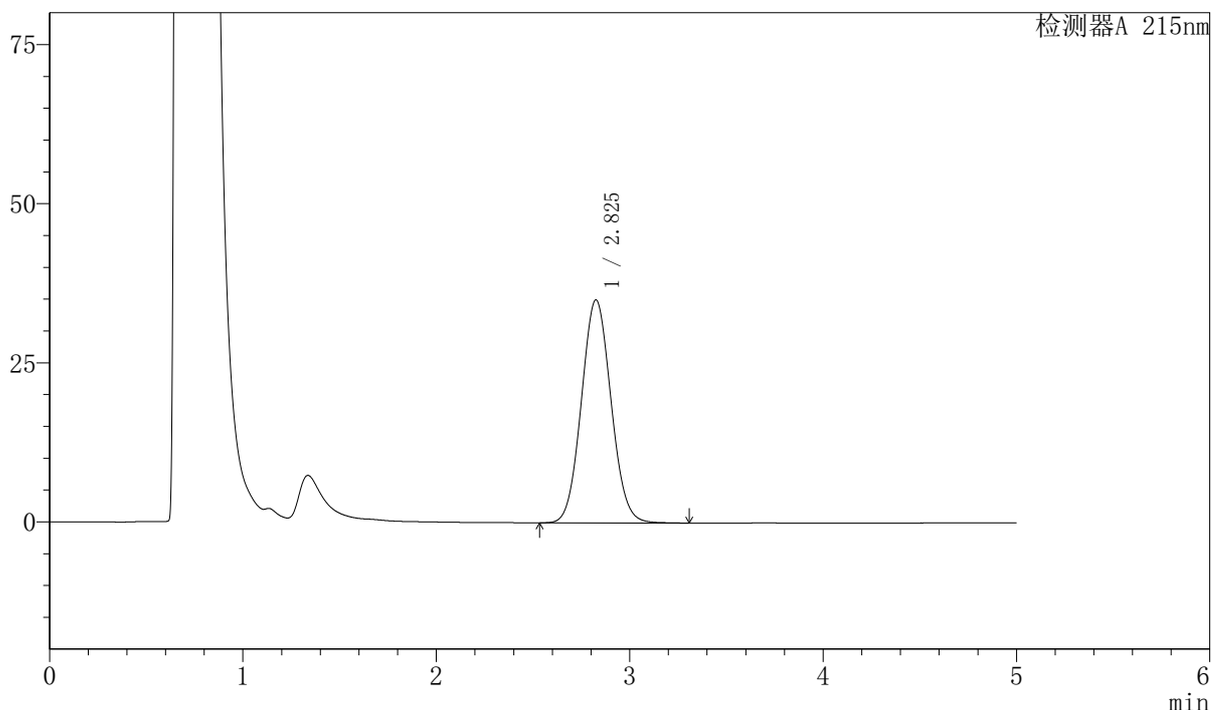
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2833-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 01:28:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	373673	100.000	35018	1618	1.068	--
总计		373673	100.000	35018			

图253 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-30min-片3
 供试品溶液-1



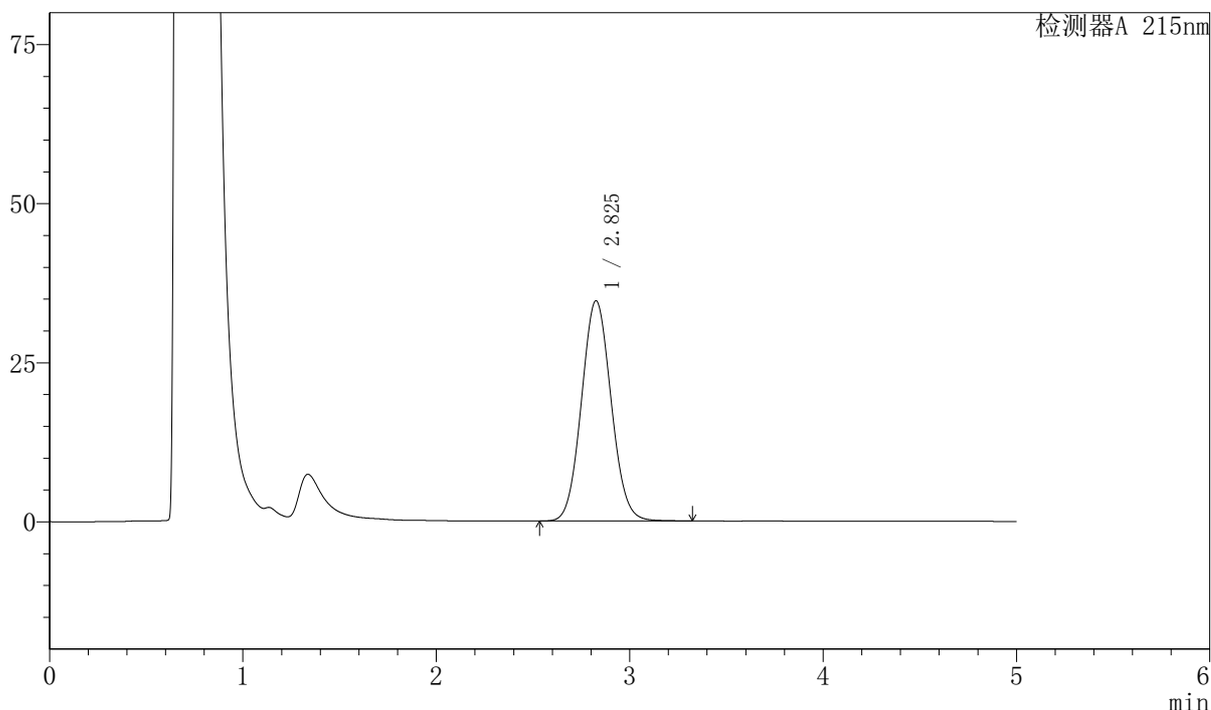
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2834-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 01:34:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	369094	100.000	34578	1620	1.069	--
总计		369094	100.000	34578			

图254 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



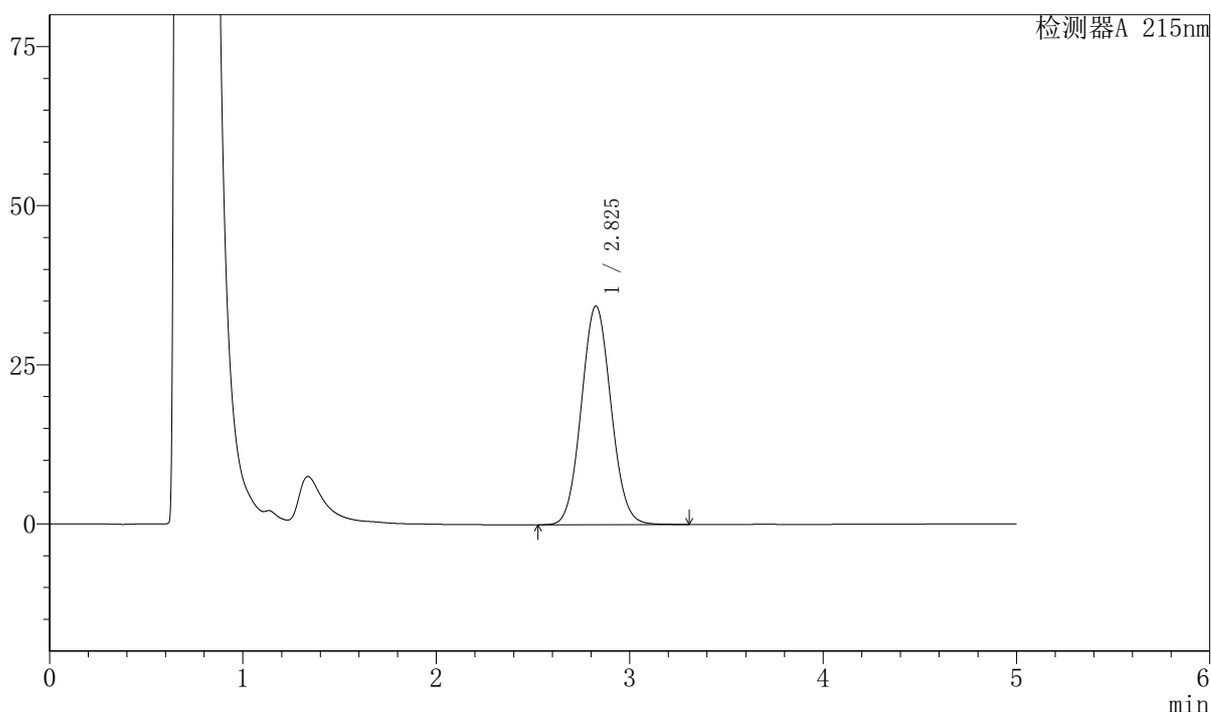
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2835-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 01:39:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	366711	100.000	34352	1616	1.068	--
总计		366711	100.000	34352			

图255 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-30min-片5
 供试品溶液-1



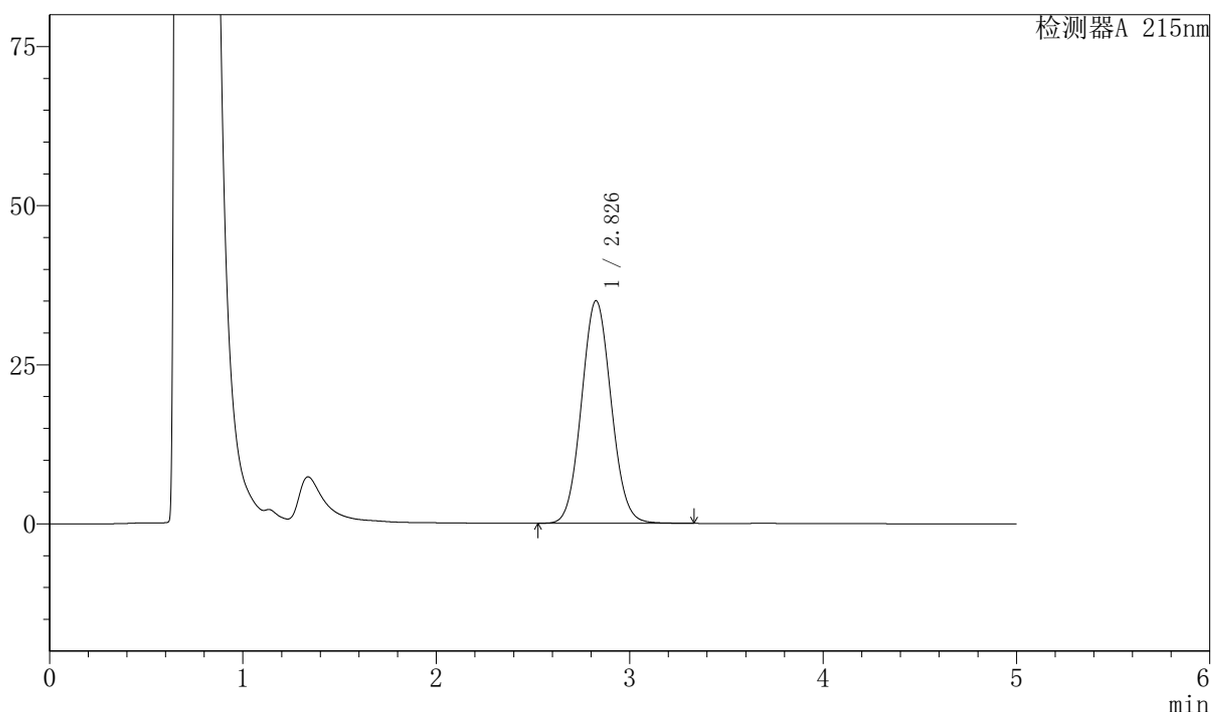
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2836-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 01:44:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:48:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	373177	100.000	34948	1619	1.069	--
总计		373177	100.000	34948			

图256 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-30min-片6
供试品溶液-1

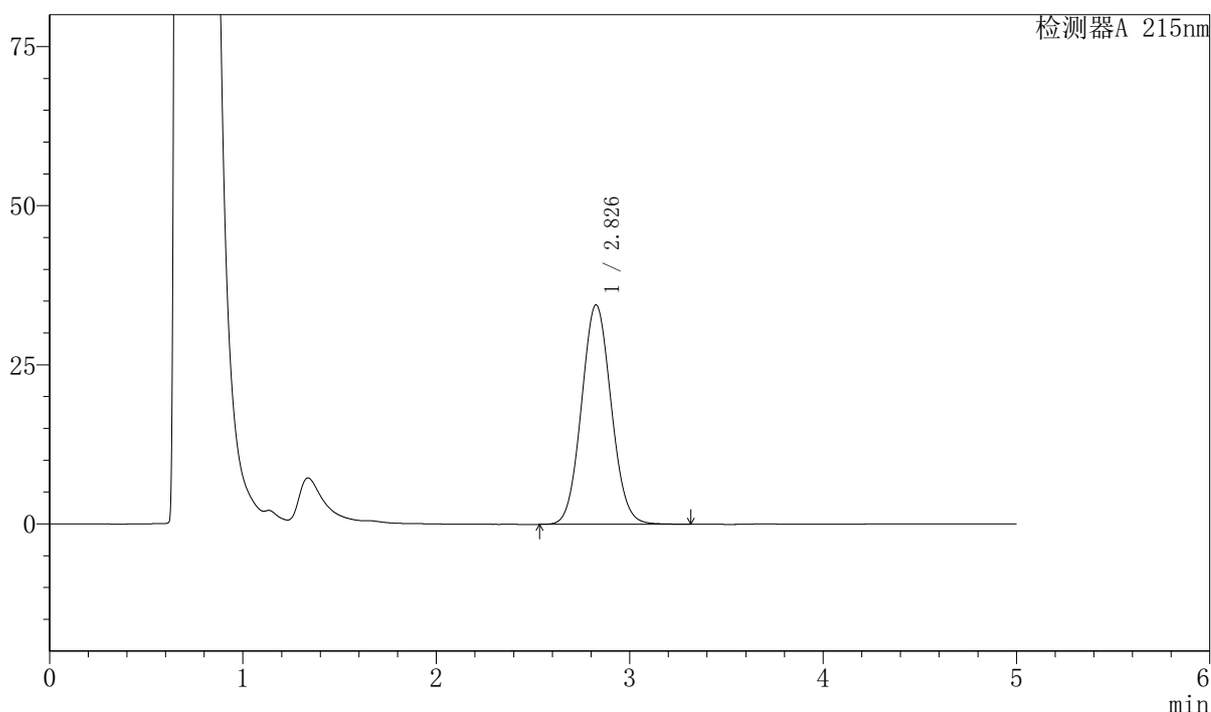
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2837-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/09 01:50:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	368183	100.000	34459	1617	1.069	--
总计		368183	100.000	34459			



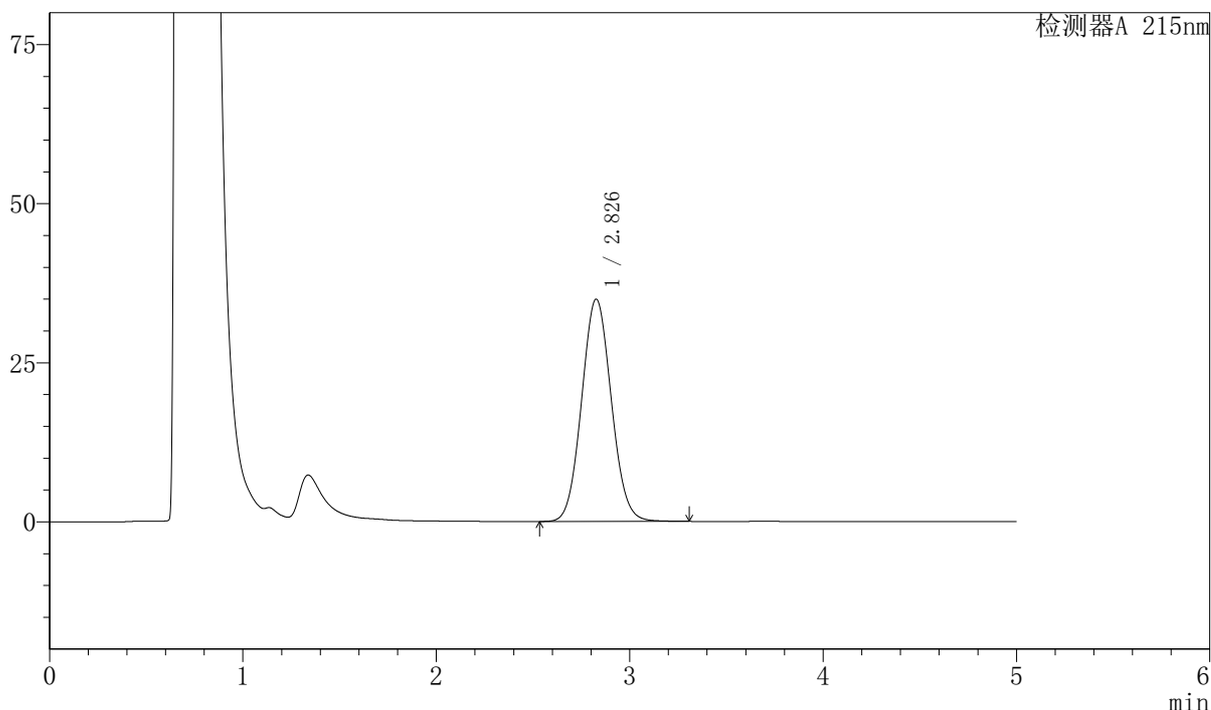
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2838-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/09 01:55:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	372727	100.000	34905	1620	1.069	--
总计		372727	100.000	34905			

图258 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-pH4.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



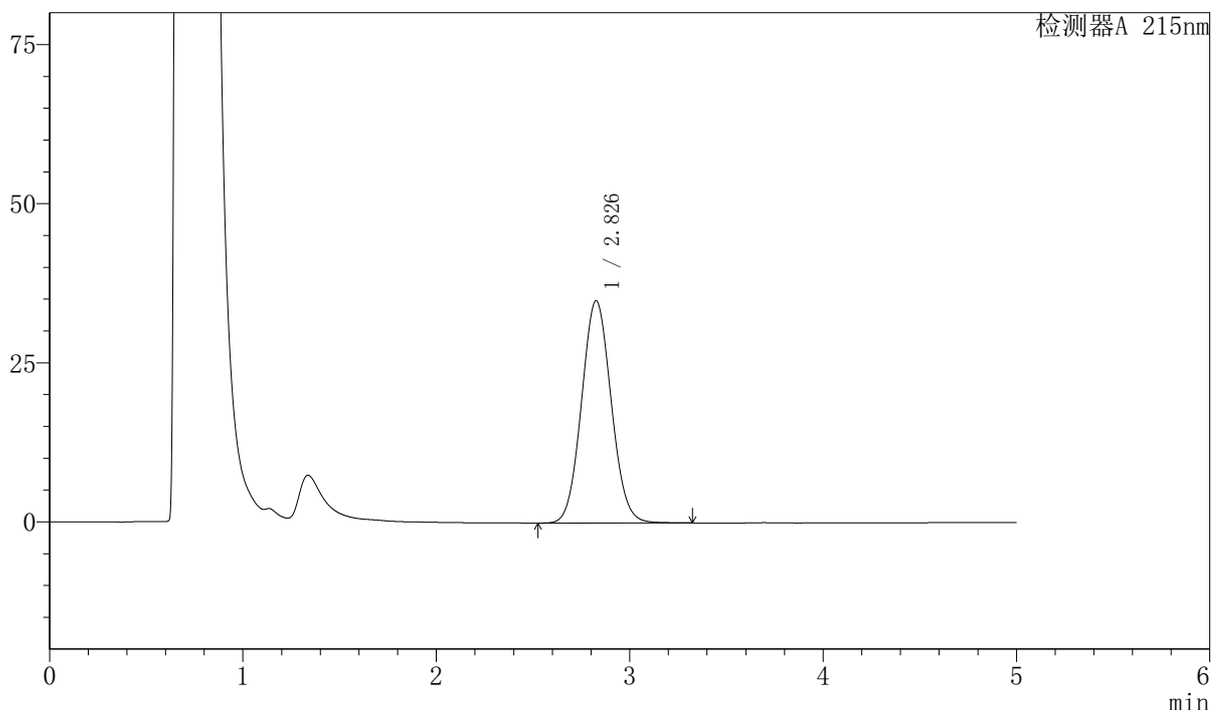
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2839-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/09 02:01:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	372676	100.000	34872	1617	1.069	--
总计		372676	100.000	34872			

图259 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



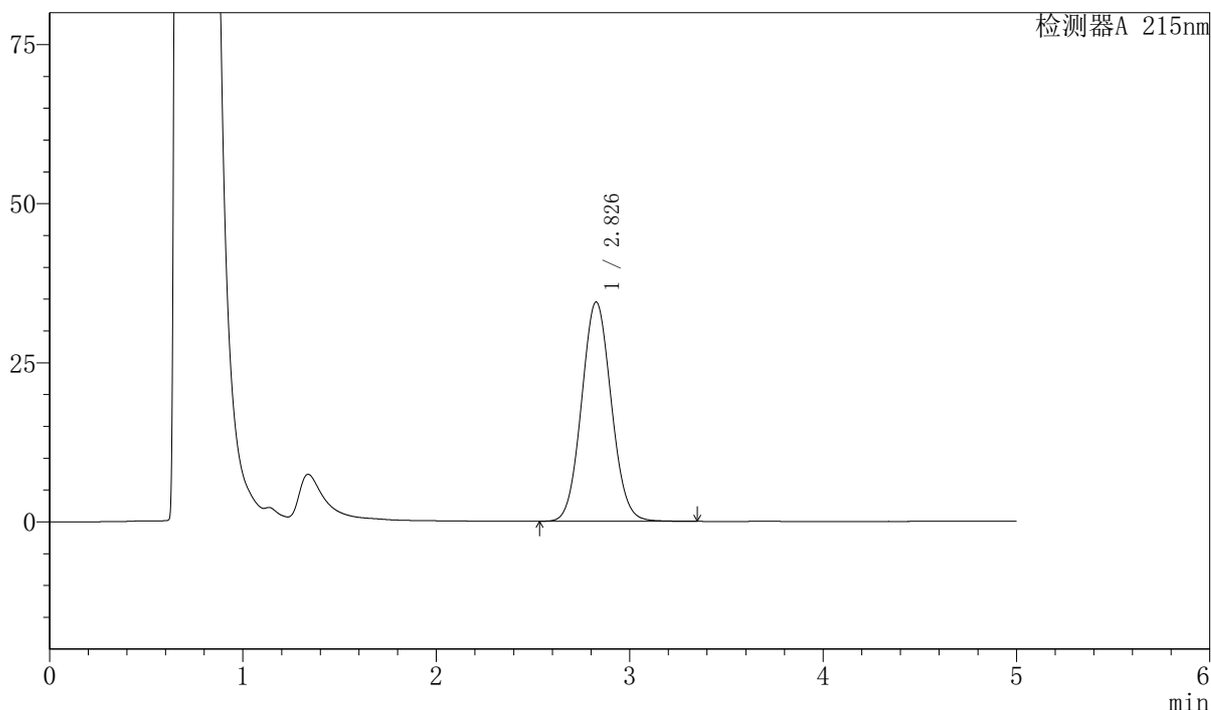
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2840-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/09 02:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	367580	100.000	34427	1621	1.069	--
总计		367580	100.000	34427			

图260 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



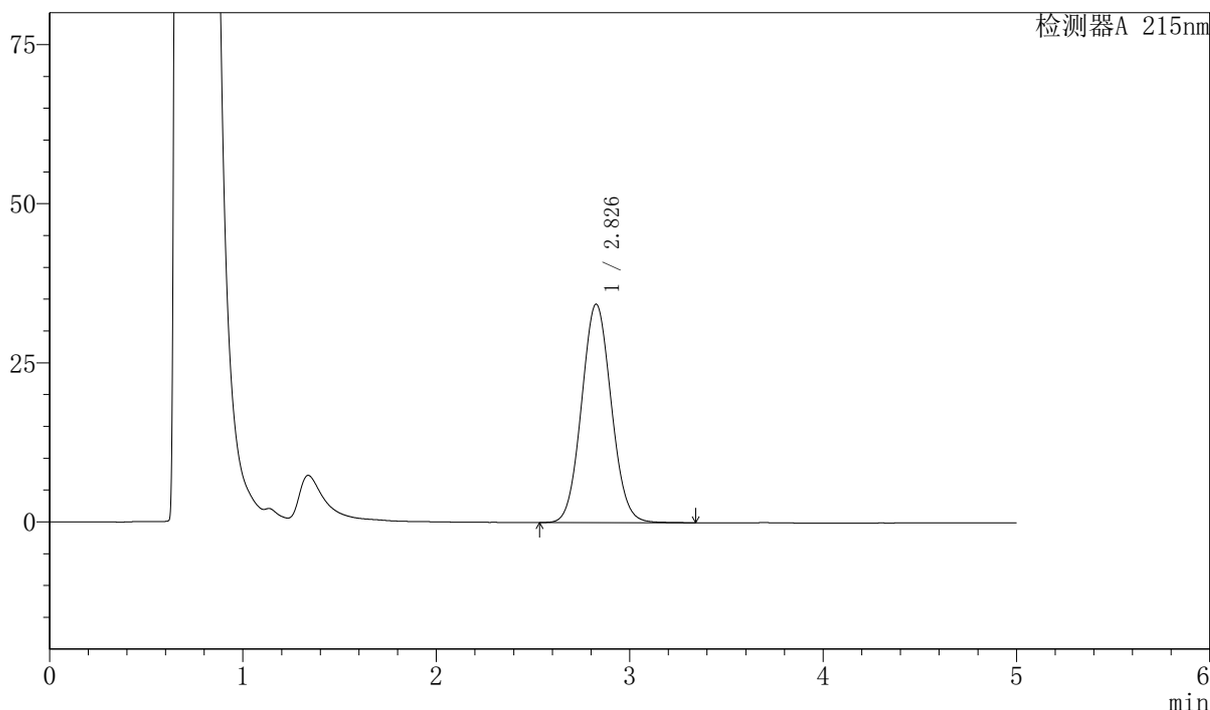
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2841-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/09 02:12:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	366090	100.000	34292	1620	1.068	--
总计		366090	100.000	34292			

图261 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



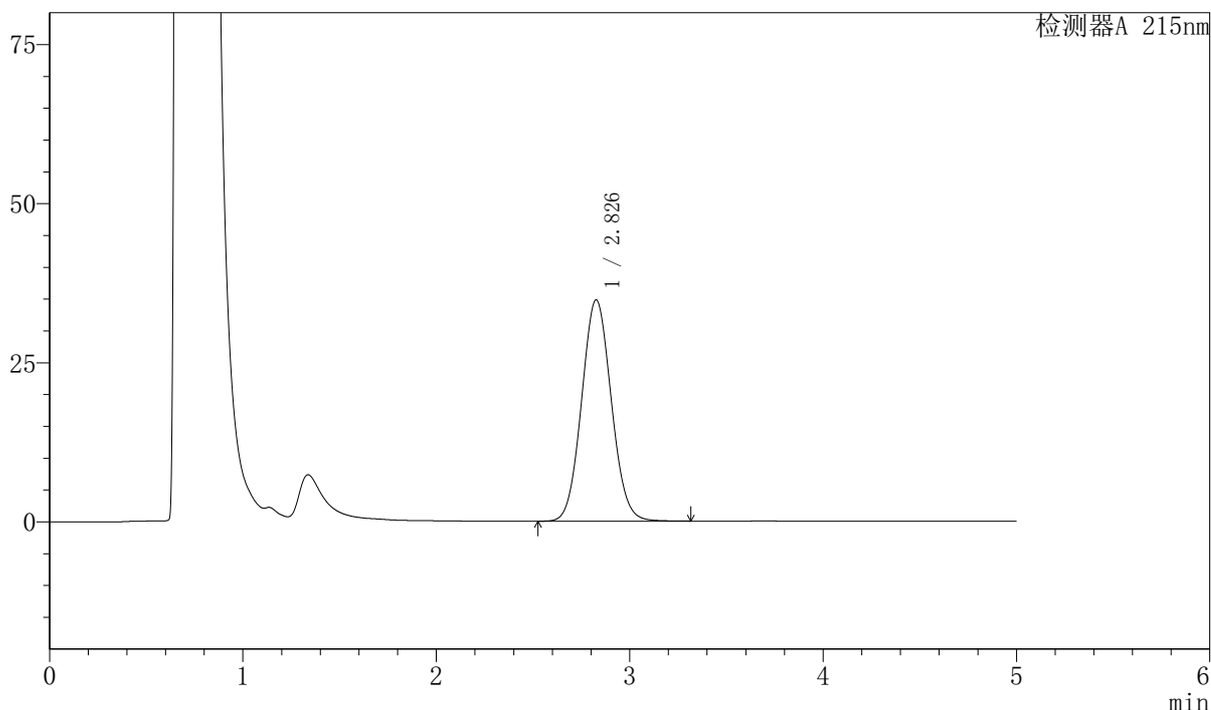
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2842-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/09 02:17:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	370931	100.000	34736	1621	1.069	--
总计		370931	100.000	34736			

图262 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



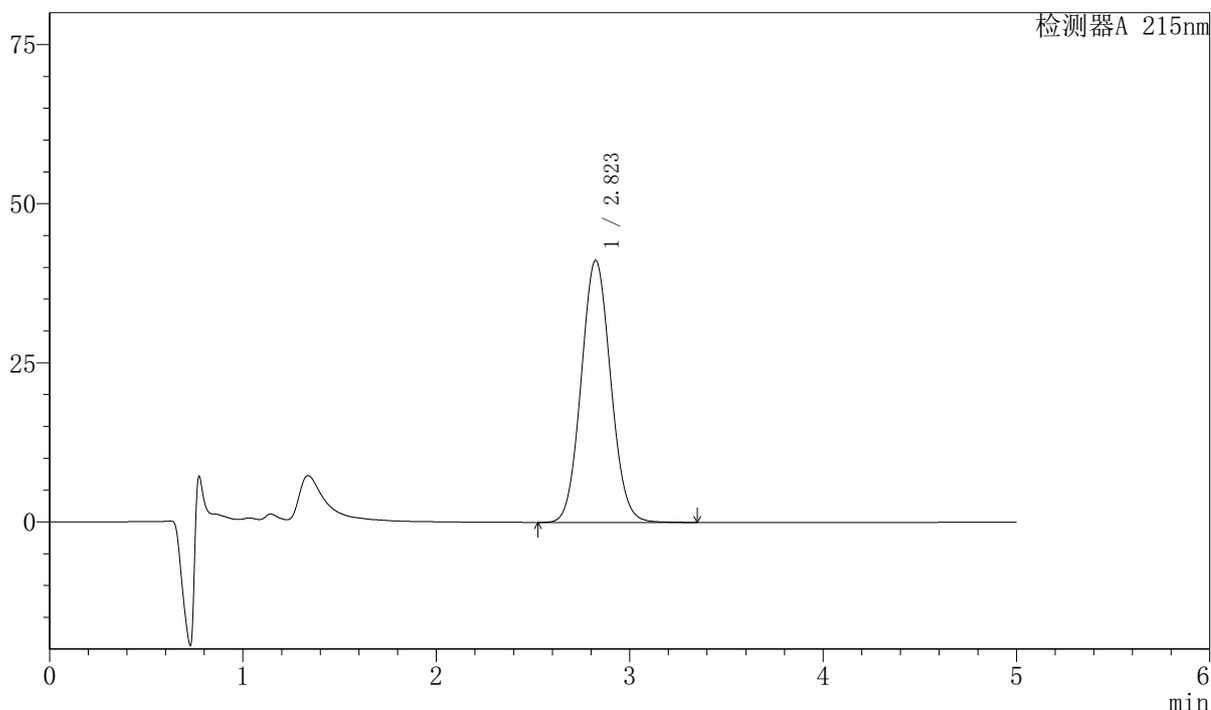
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2843-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/09 02:22:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	437385	100.000	41202	1634	1.072	--
总计		437385	100.000	41202			

图263 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质
 对照品溶液-2-1



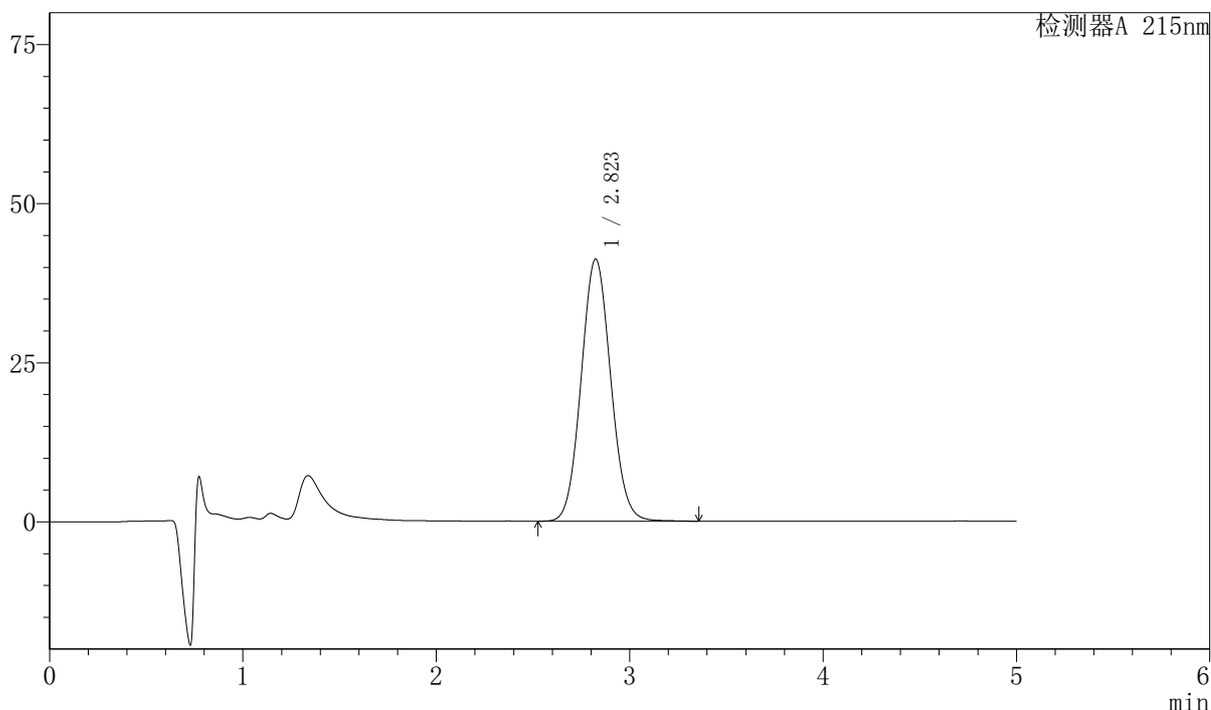
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-62/27-2844-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH4.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx276.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/09 02:28:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 10:49:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	437658	100.000	41190	1634	1.073	--
总计		437658	100.000	41190			

图264 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025072612批-pH4.0介质
 对照品溶液-2-2