



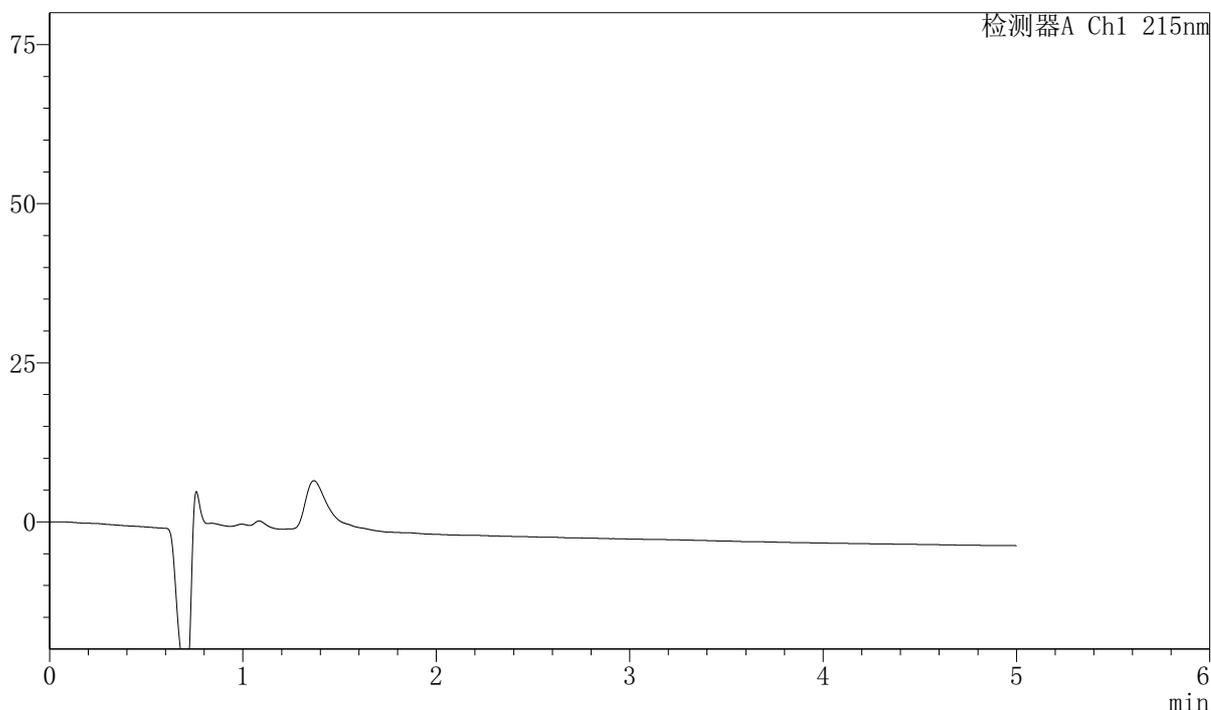
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1918-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 10:46:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:01:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-
pH6.8介质
溶剂



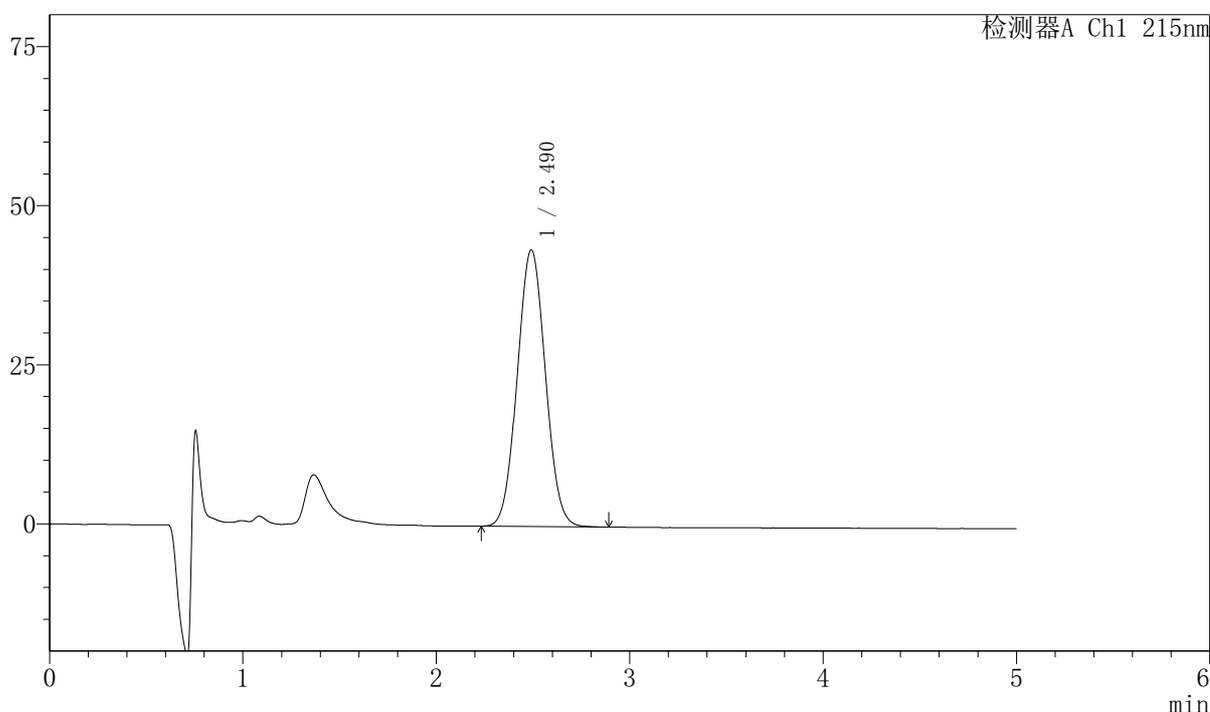
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1919-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 10:51:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:01:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	438840	100.000	43492	1391	1.047	--
总计		438840	100.000	43492			

图2 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-1



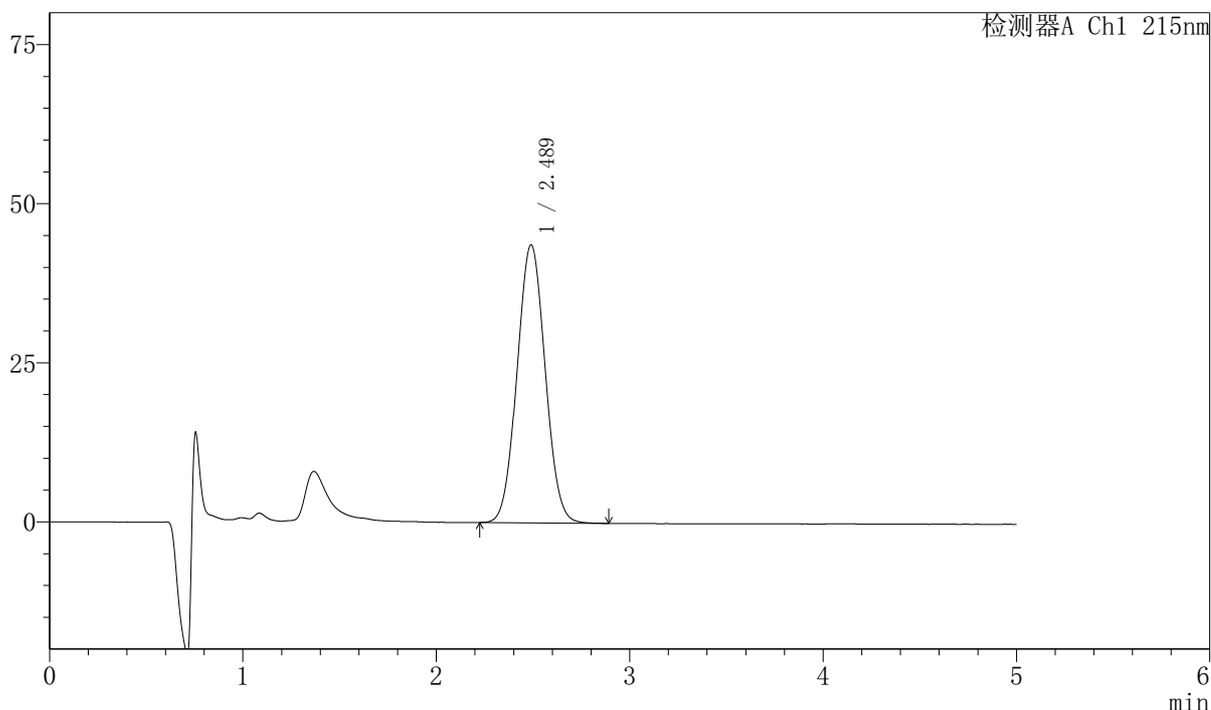
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1920-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 10:56:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	440007	100.000	43689	1393	1.046	--
总计		440007	100.000	43689			

图3 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-2



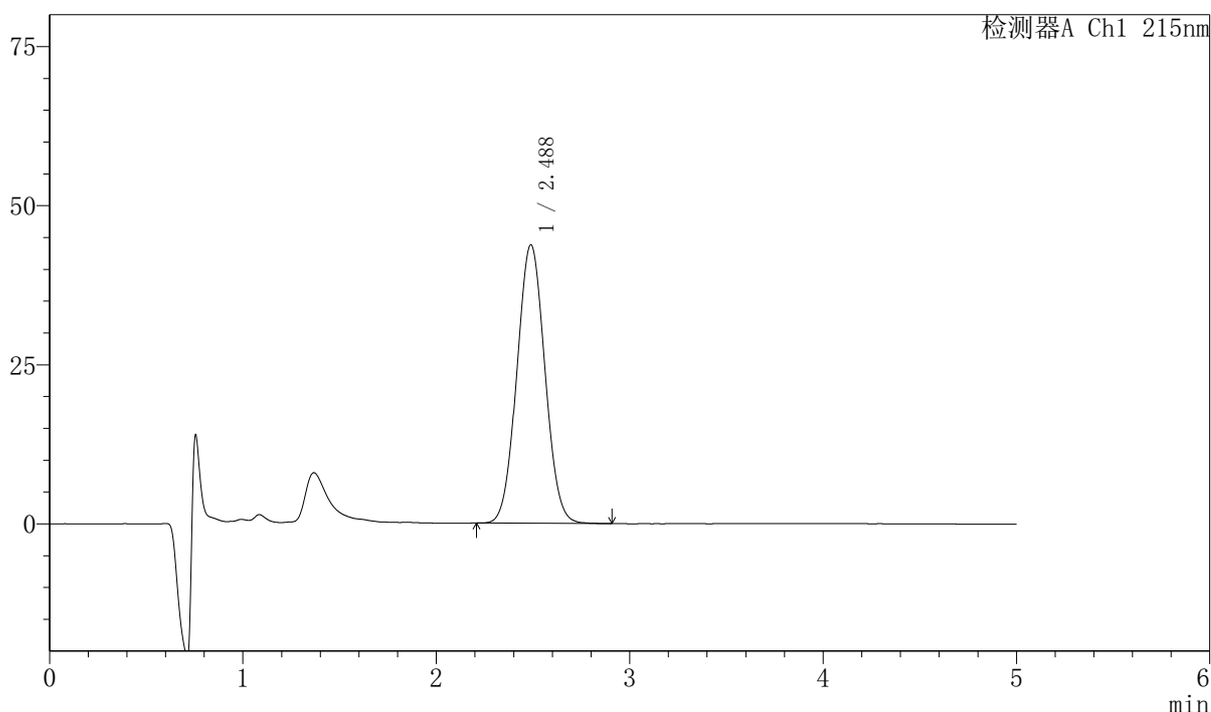
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1921-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 11:02:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	439745	100.000	43781	1402	1.046	--
总计		439745	100.000	43781			

图4 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-3



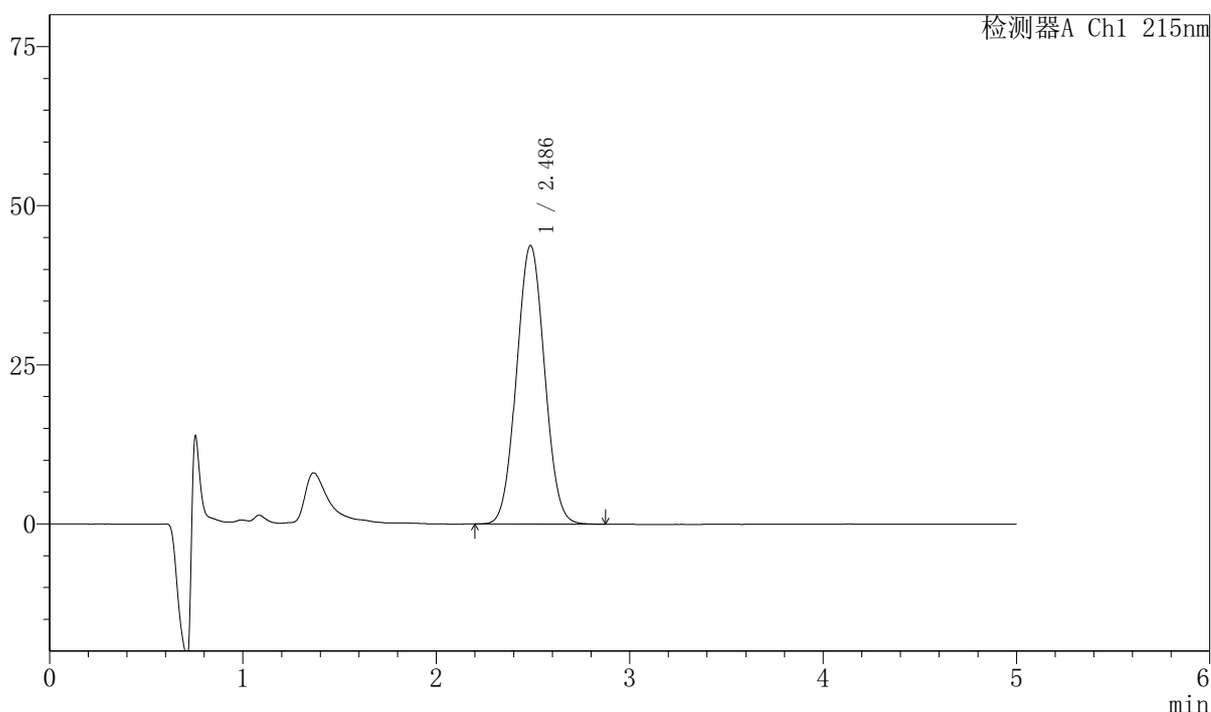
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1922-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 11:08:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	440116	100.000	43776	1397	1.046	--
总计		440116	100.000	43776			

图5 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-4



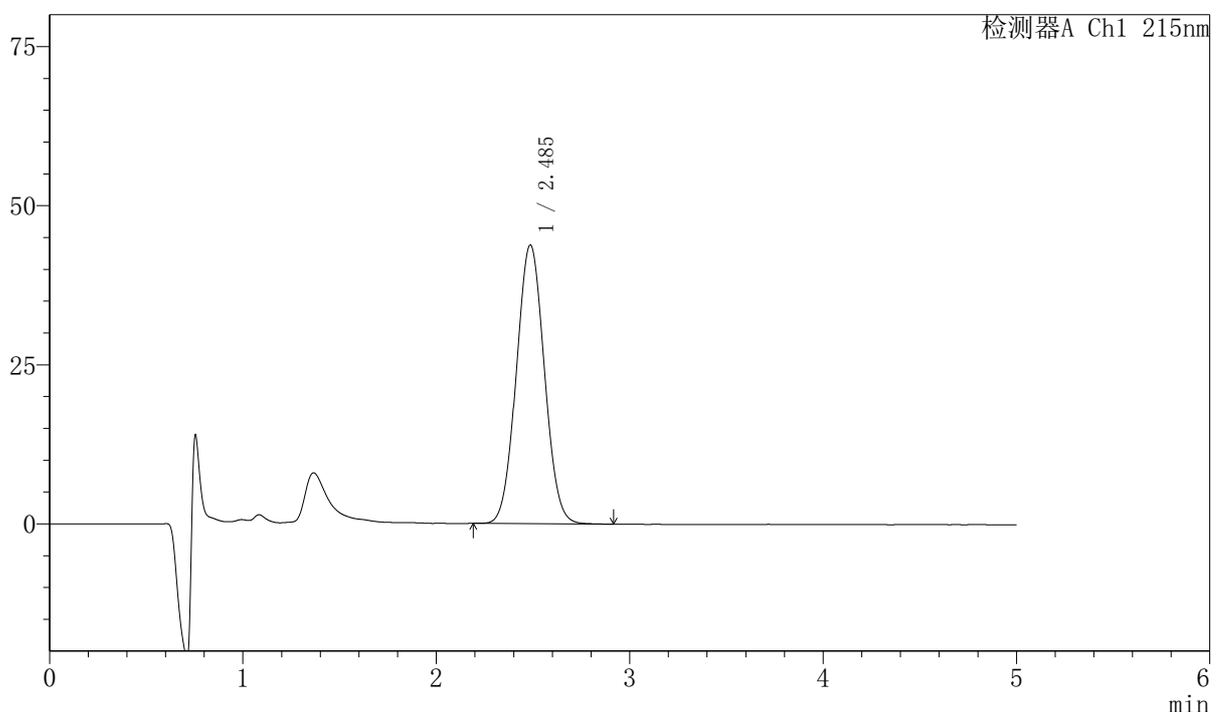
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1923-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 11:13:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	439686	100.000	43775	1402	1.044	--
总计		439686	100.000	43775			

图6 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-5



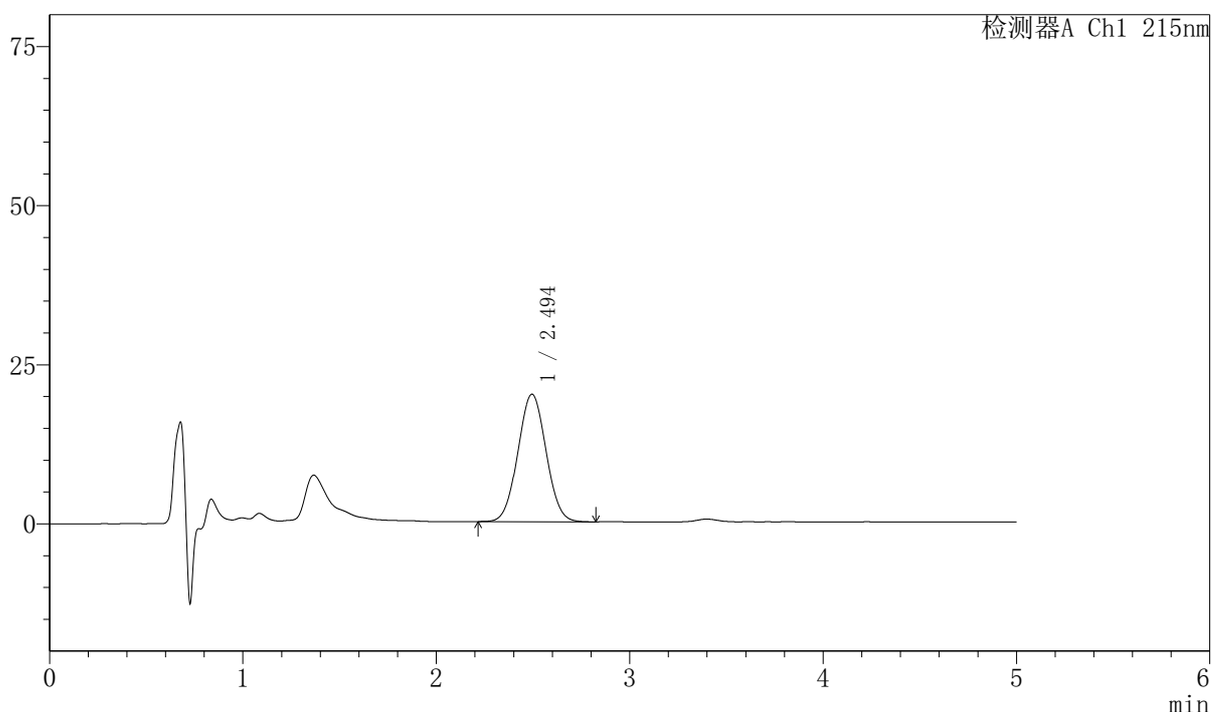
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1924-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 11:19:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	202203	100.000	20021	1395	1.037	--
总计		202203	100.000	20021			

图7 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1



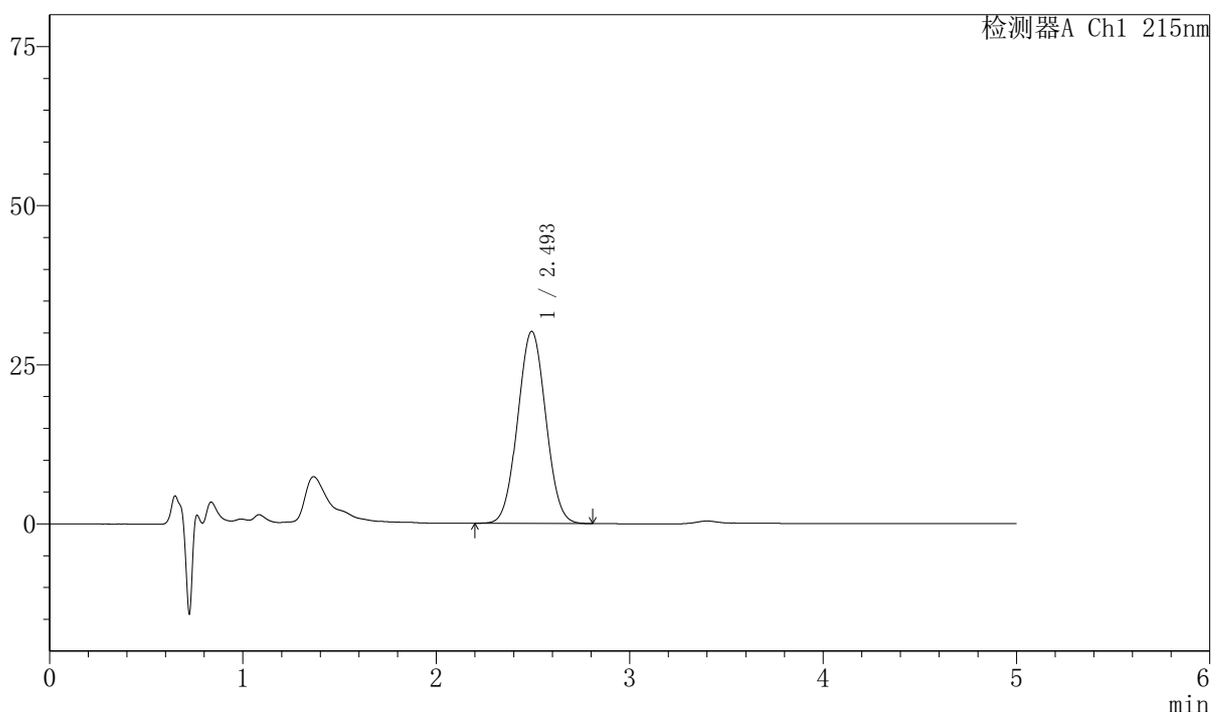
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1925-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 11:24:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	304058	100.000	30142	1395	1.036	--
总计		304058	100.000	30142			

图8 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



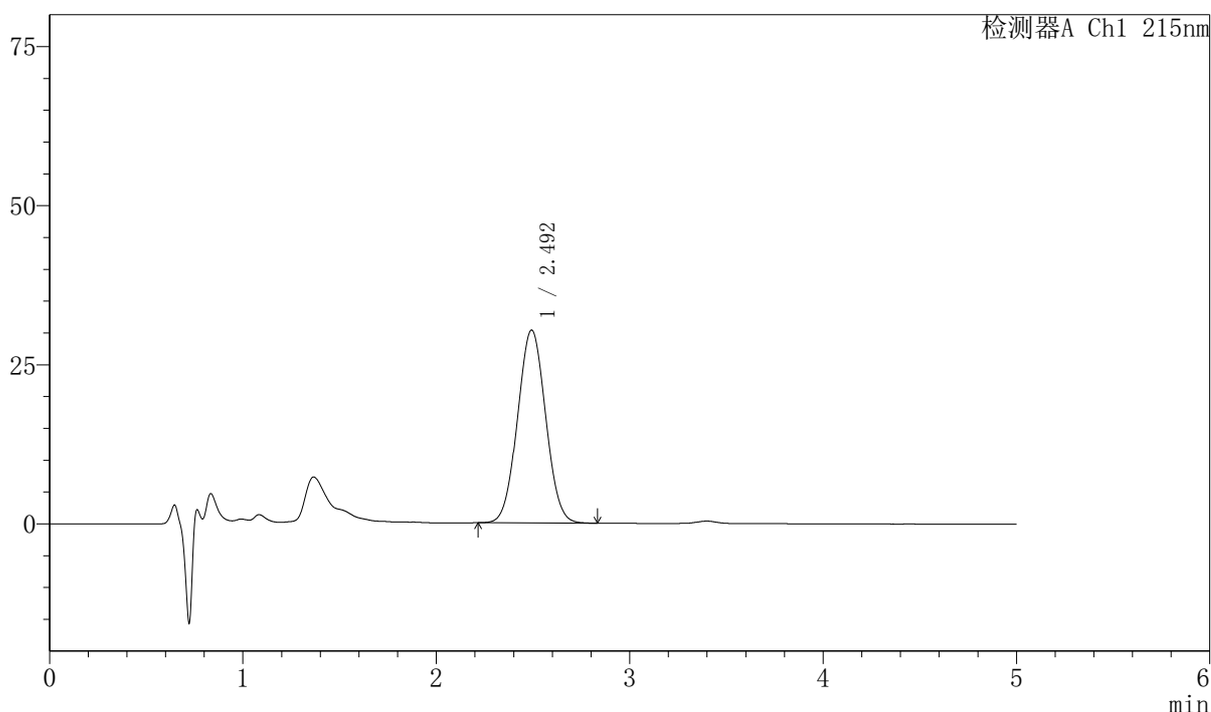
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1926-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 11:29:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	305129	100.000	30270	1395	1.036	--
总计		305129	100.000	30270			

图9 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1



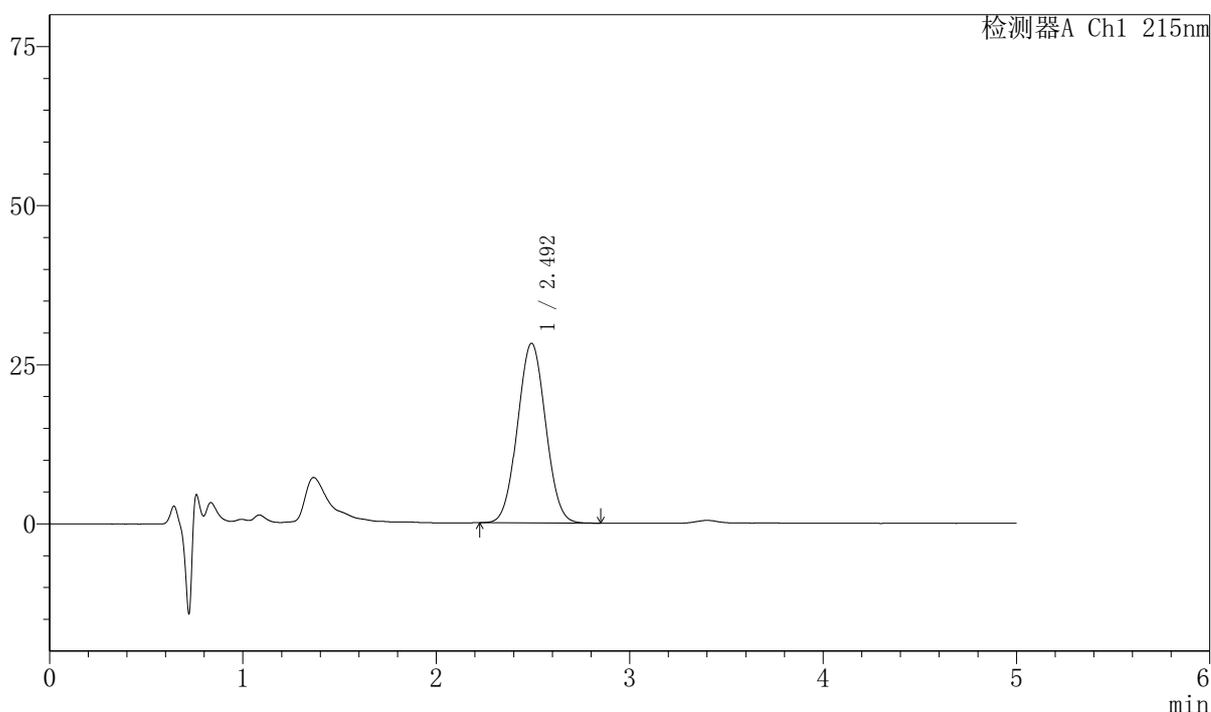
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1927-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 11:35:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	284344	100.000	28201	1395	1.036	--
总计		284344	100.000	28201			

图10 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



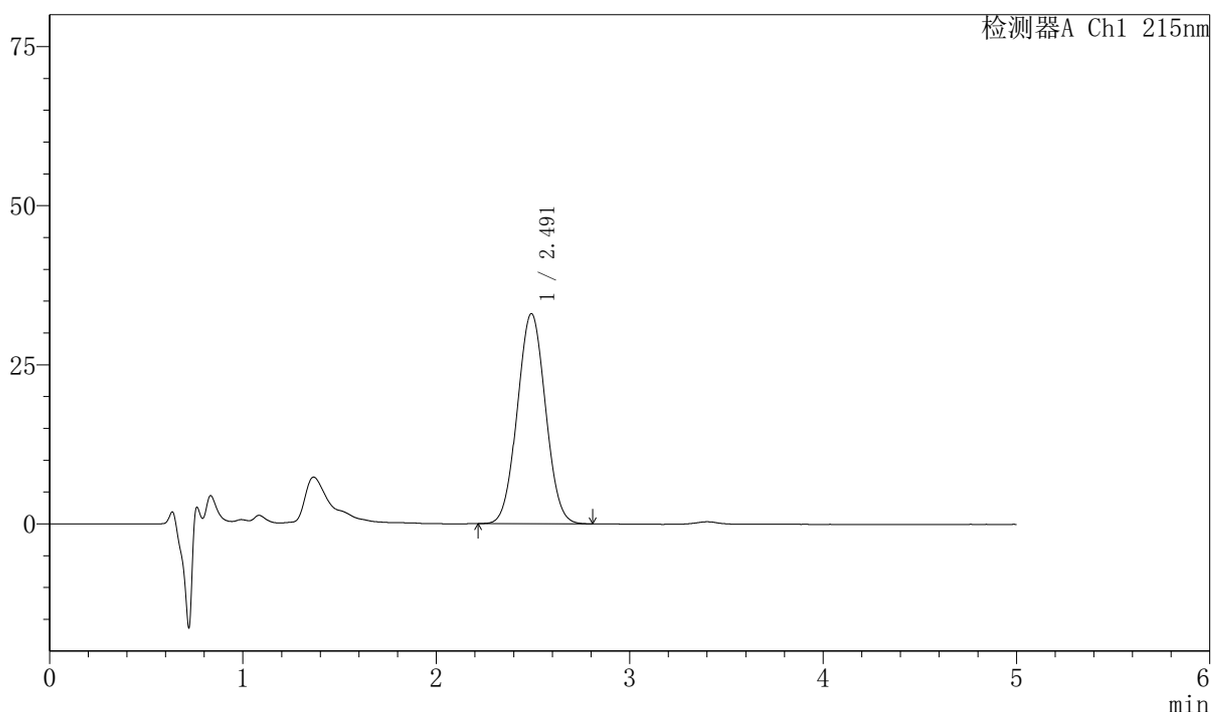
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1928-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 11:40:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	333697	100.000	33032	1384	1.039	--
总计		333697	100.000	33032			

图11 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1



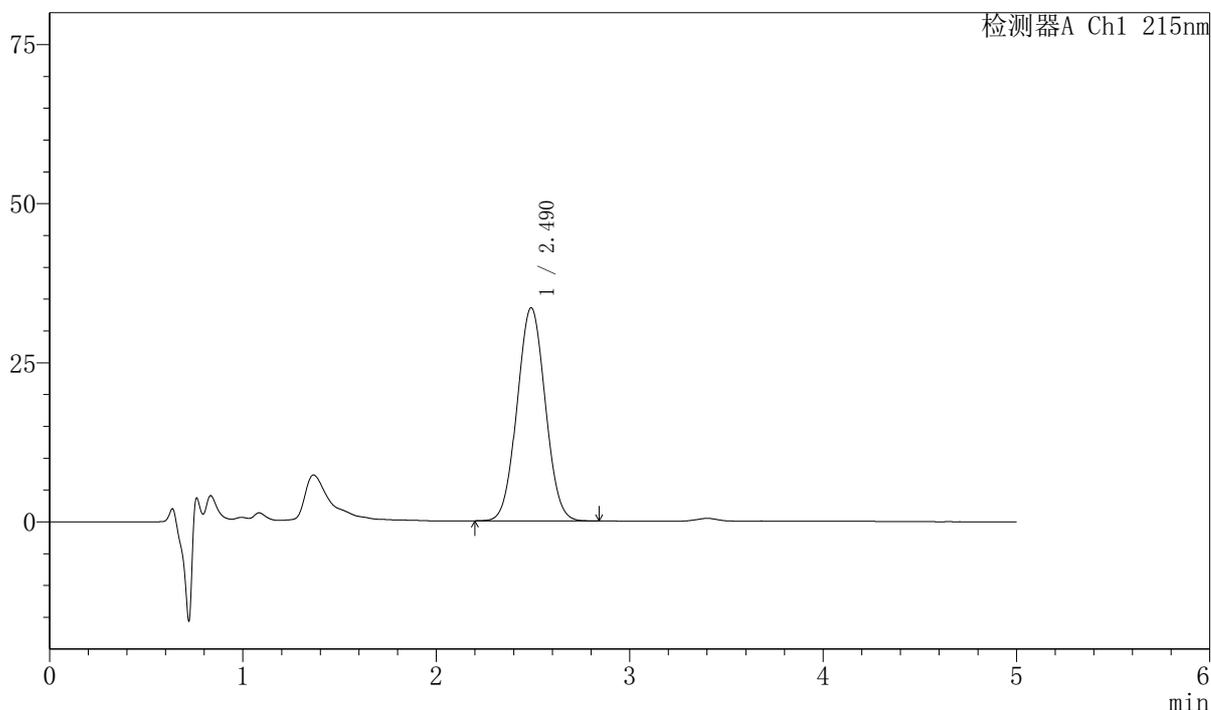
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1929-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 11:46:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	337823	100.000	33500	1388	1.038	--
总计		337823	100.000	33500			

图12 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



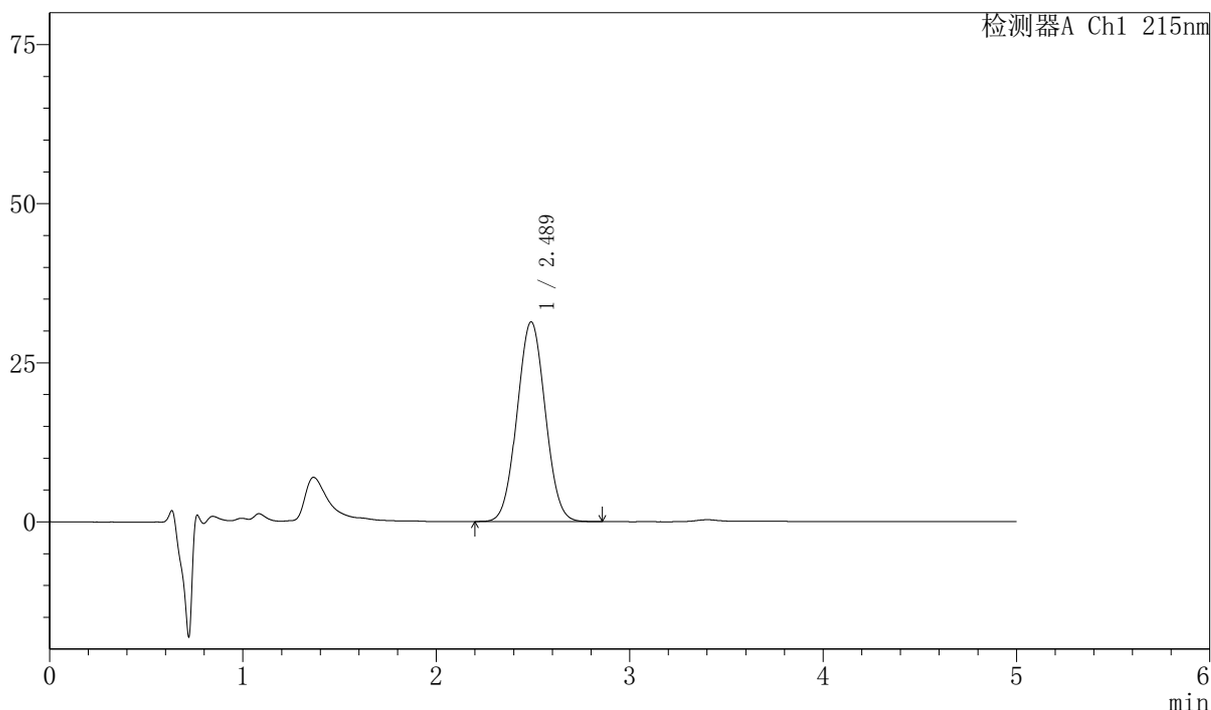
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1930-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 11:51:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	317063	100.000	31392	1386	1.038	--
总计		317063	100.000	31392			

图13 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



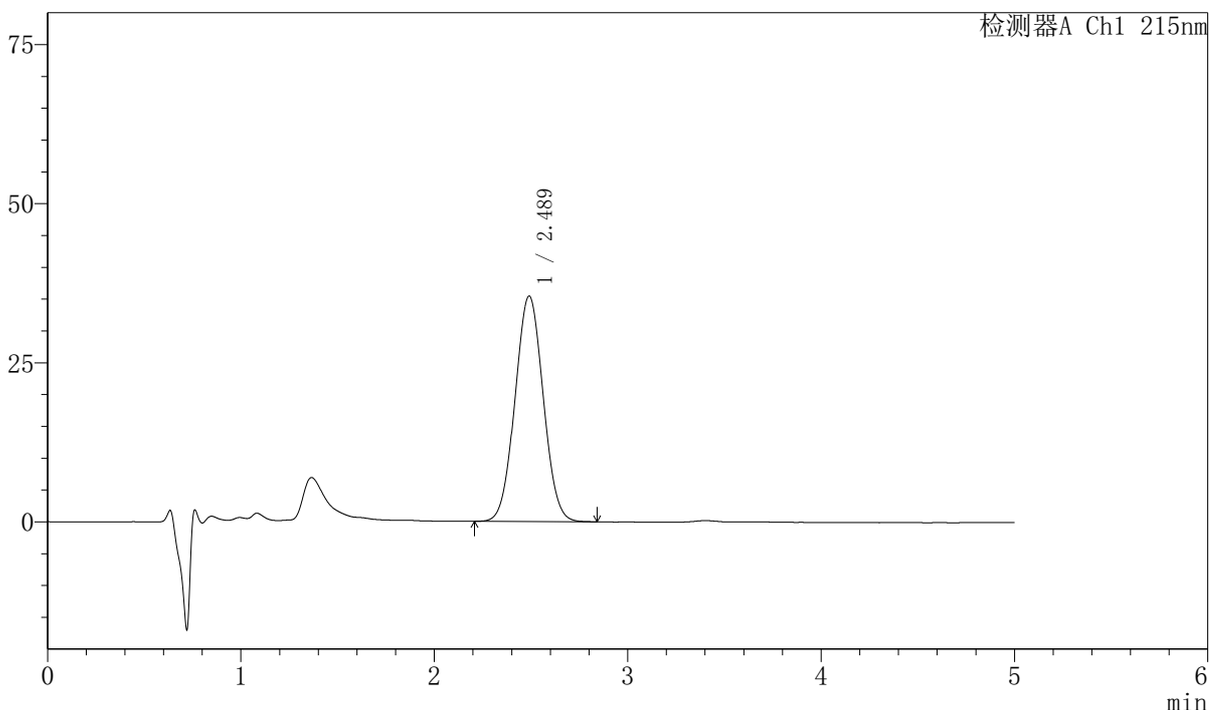
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1931-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 11:56:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	358168	100.000	35444	1384	1.037	--
总计		358168	100.000	35444			

图14 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



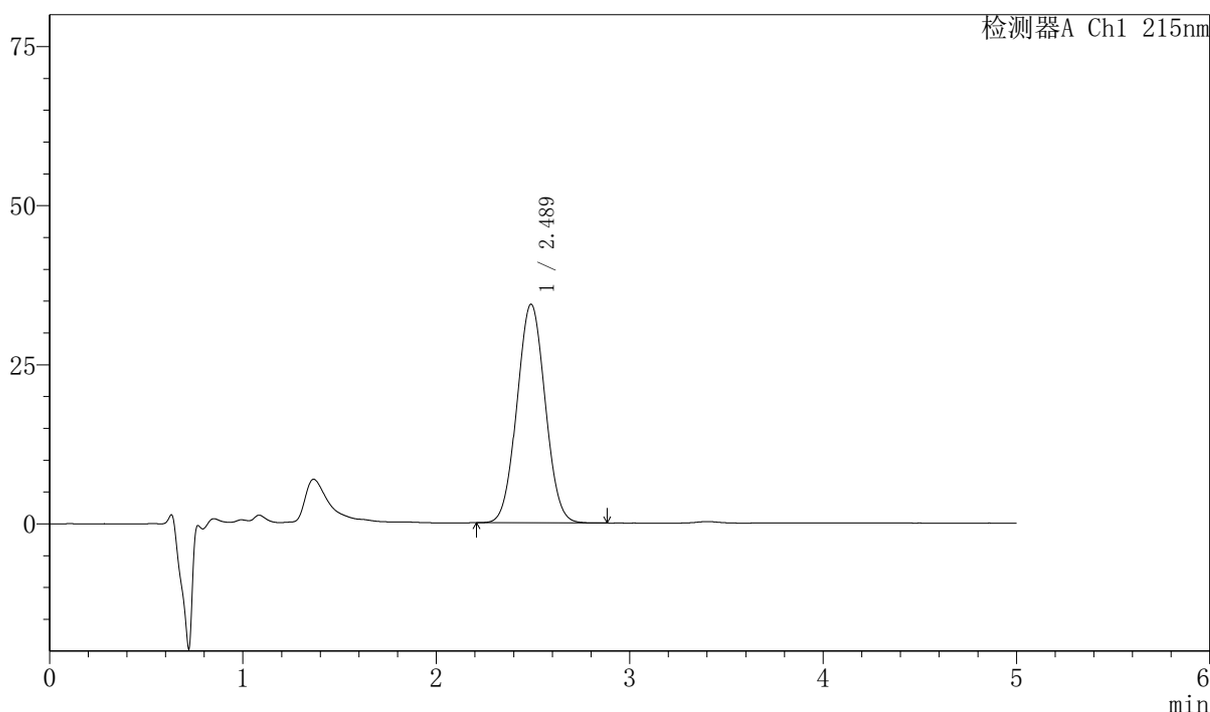
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1932-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 12:02:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	347098	100.000	34375	1383	1.039	--
总计		347098	100.000	34375			

图15 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



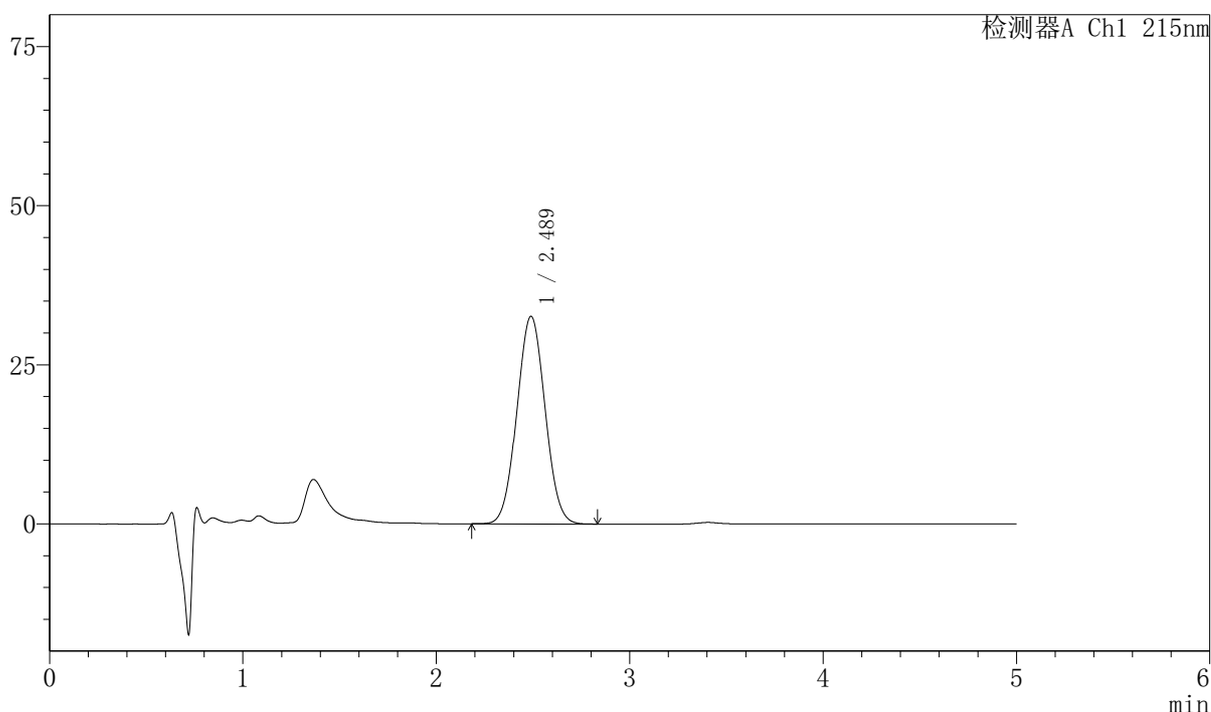
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1933-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 12:07:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	329739	100.000	32640	1382	1.038	--
总计		329739	100.000	32640			

图16 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



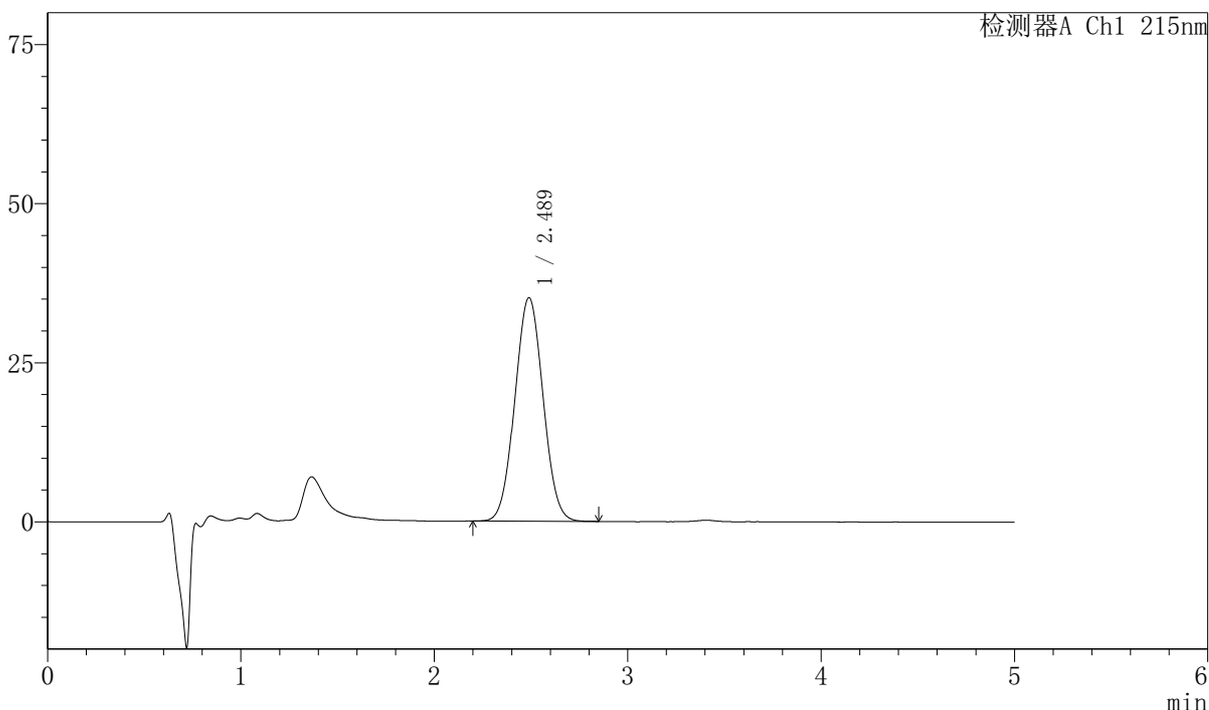
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1934-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 12:13:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	355610	100.000	35140	1376	1.038	--
总计		355610	100.000	35140			

图17 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



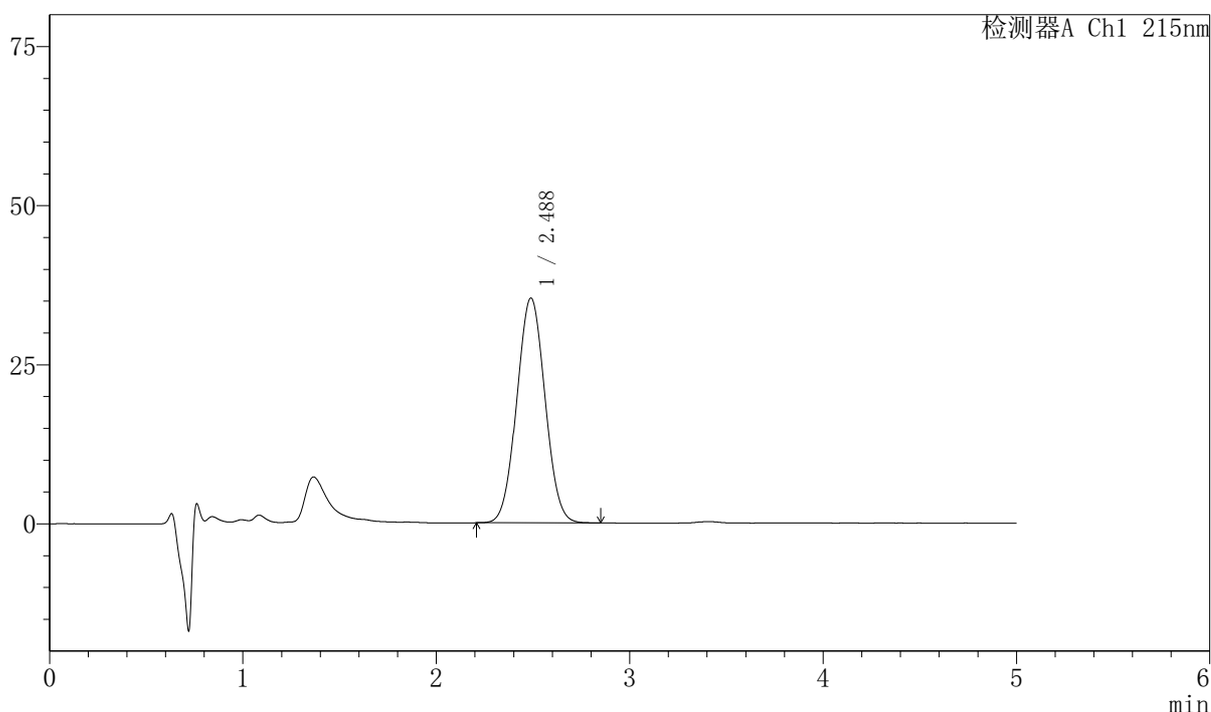
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1935-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	357916	100.000	35357	1376	1.037	--
总计		357916	100.000	35357			

图18 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



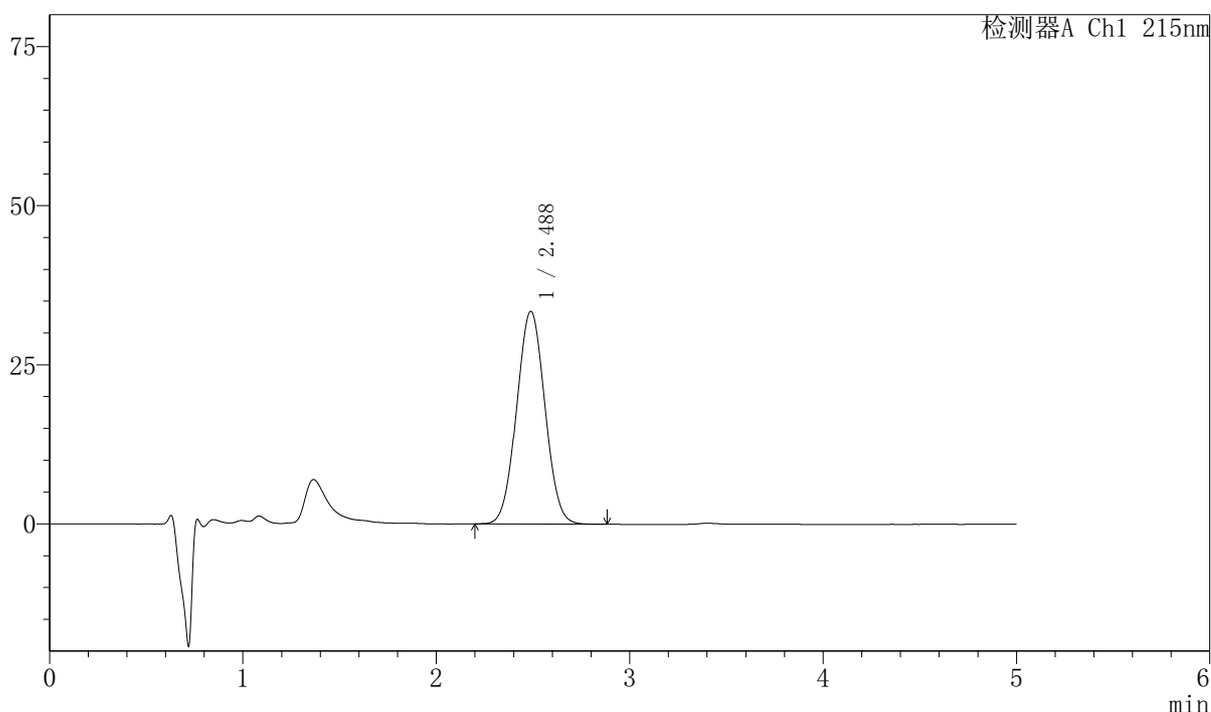
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1936-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 12:23:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	338980	100.000	33441	1370	1.036	--
总计		338980	100.000	33441			

图19 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



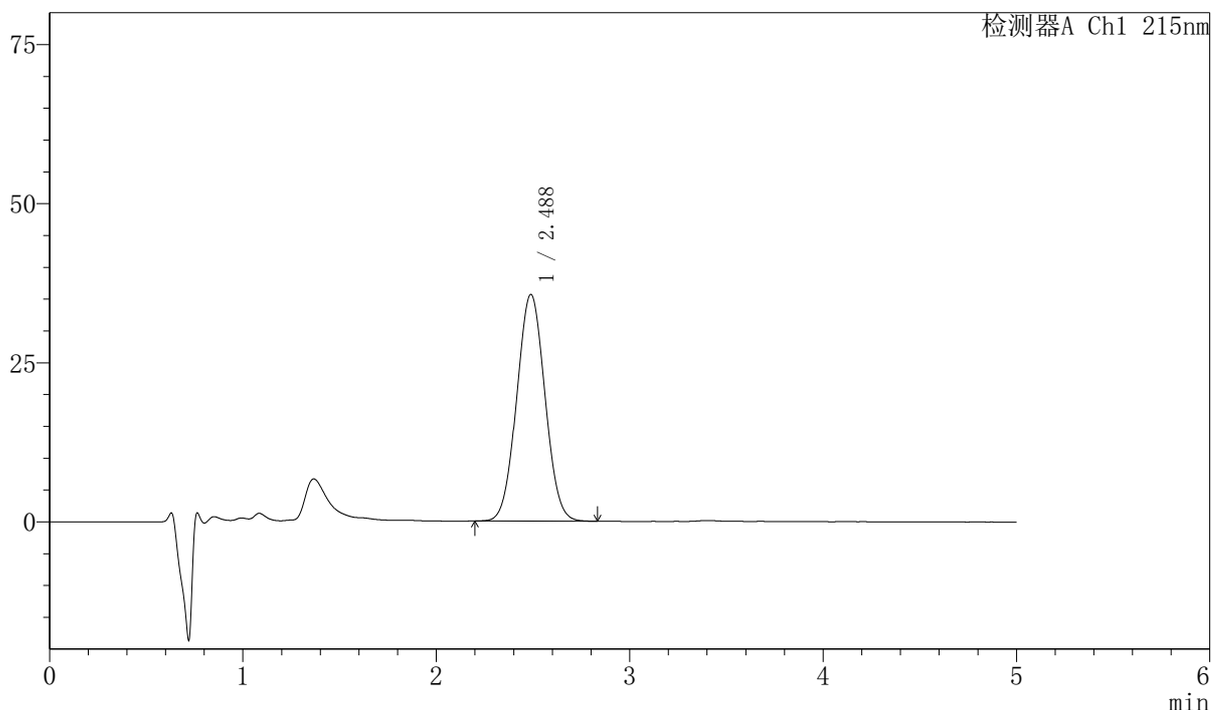
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1937-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 12:29:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	360801	100.000	35636	1375	1.037	--
总计		360801	100.000	35636			

图20 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



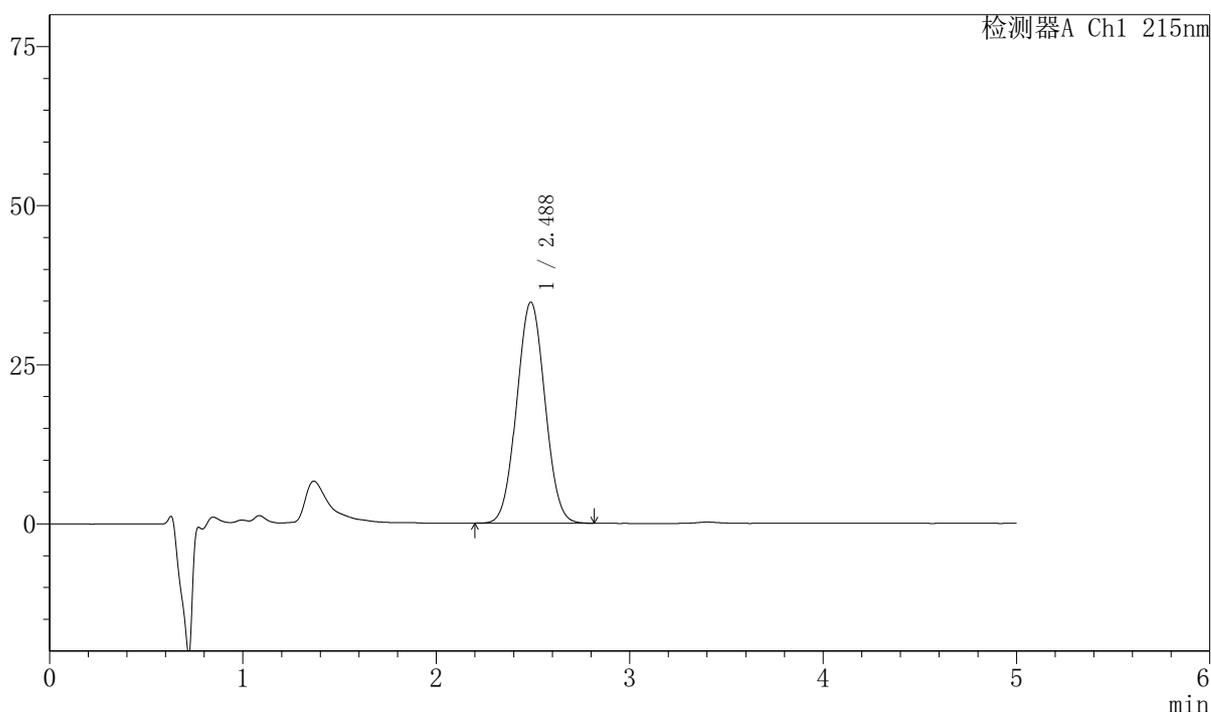
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1938-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 12:34:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	351771	100.000	34760	1375	1.038	--
总计		351771	100.000	34760			

图21 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



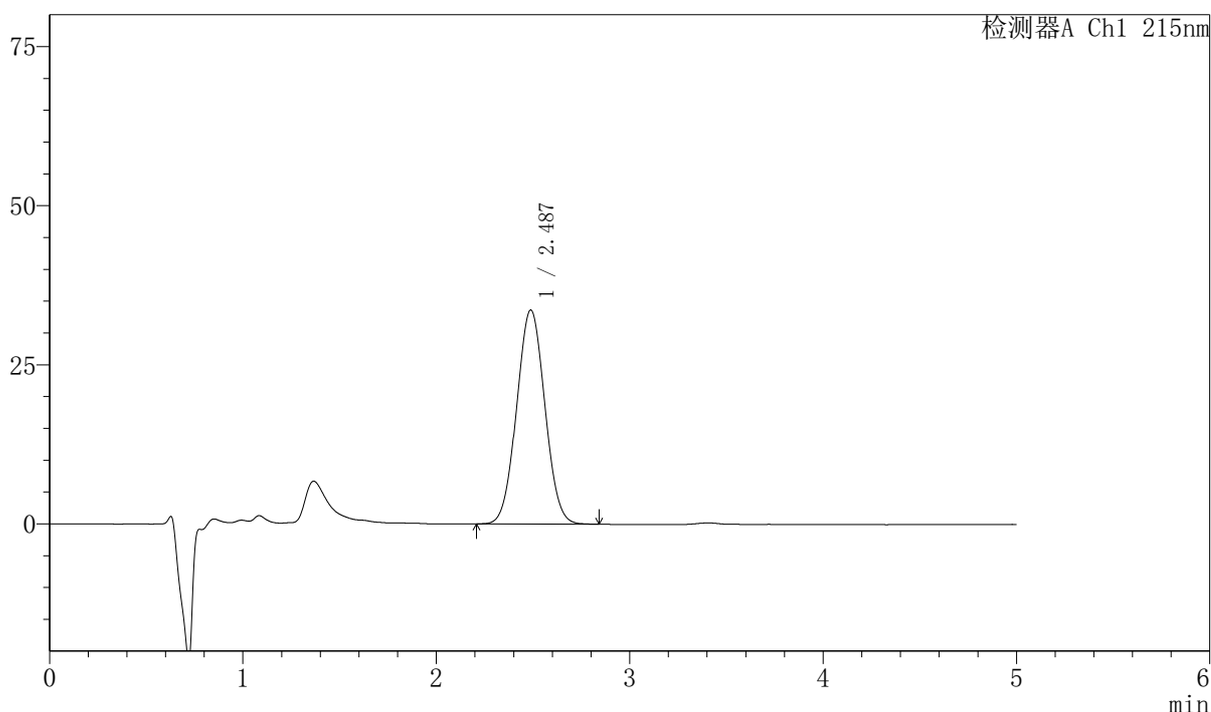
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1939-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 12:40:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	340459	100.000	33651	1380	1.038	--
总计		340459	100.000	33651			

图22 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



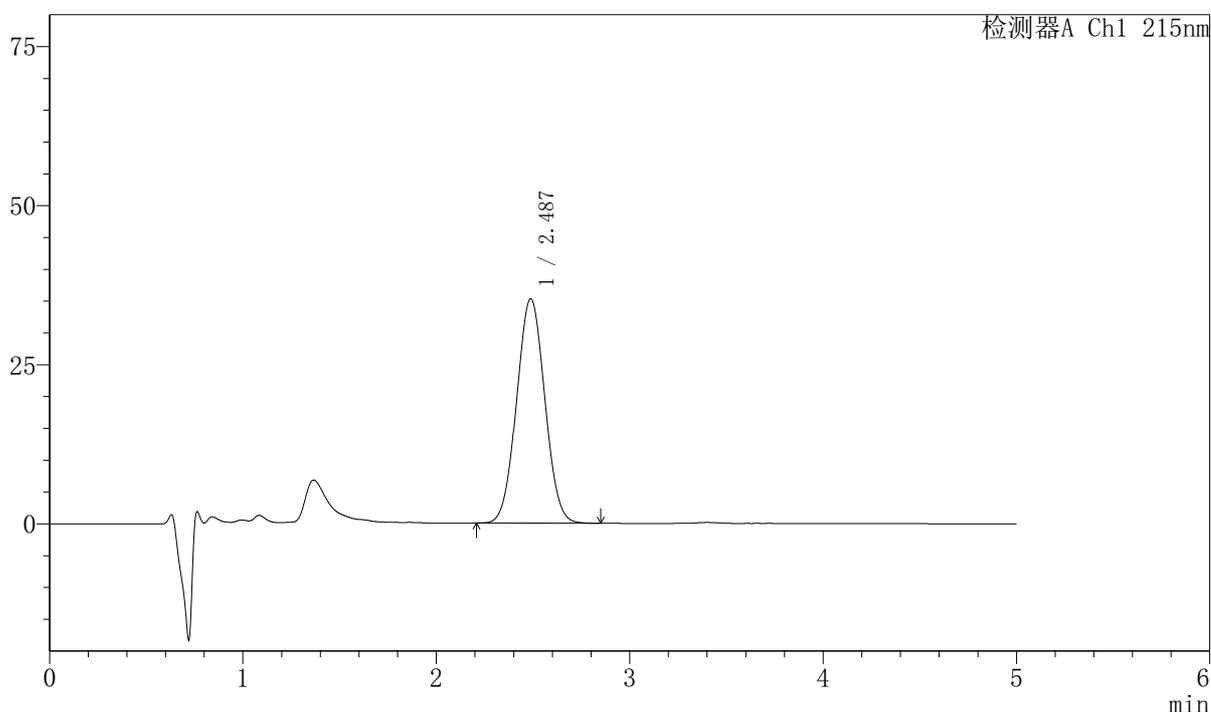
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1940-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 12:45:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	356411	100.000	35279	1381	1.036	--
总计		356411	100.000	35279			

图23 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

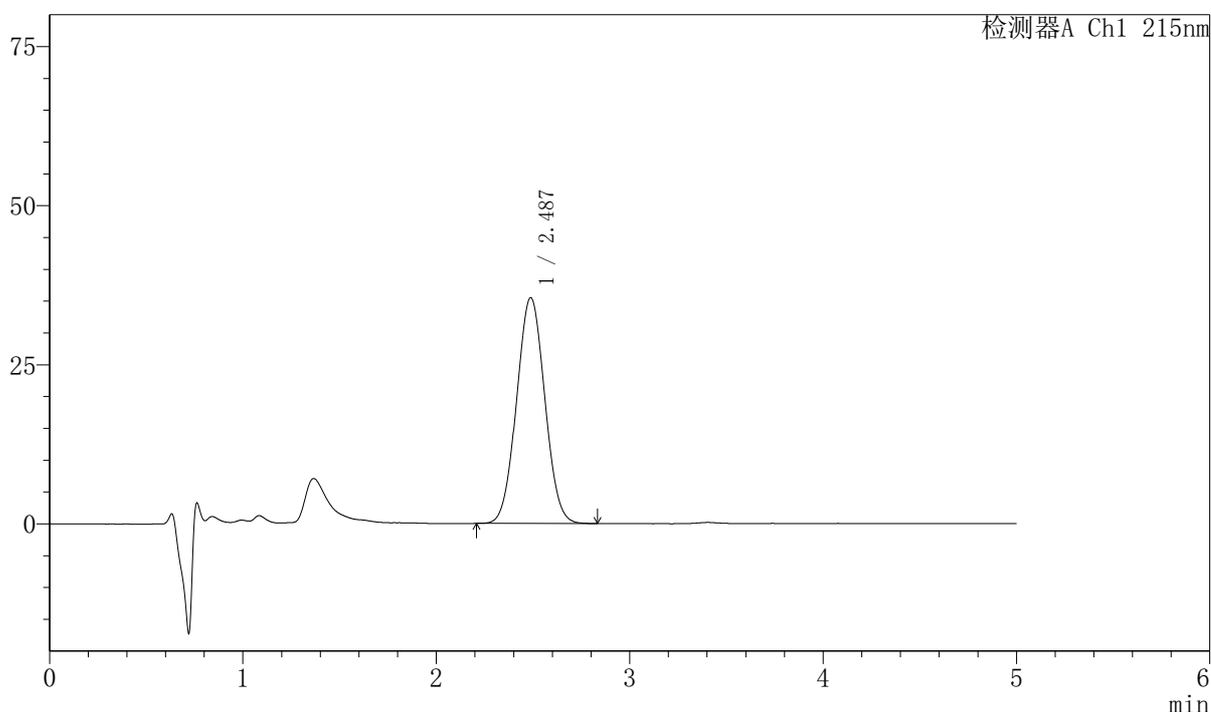
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1941-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 12:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	358846	100.000	35502	1379	1.038	--
总计		358846	100.000	35502			

图24 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



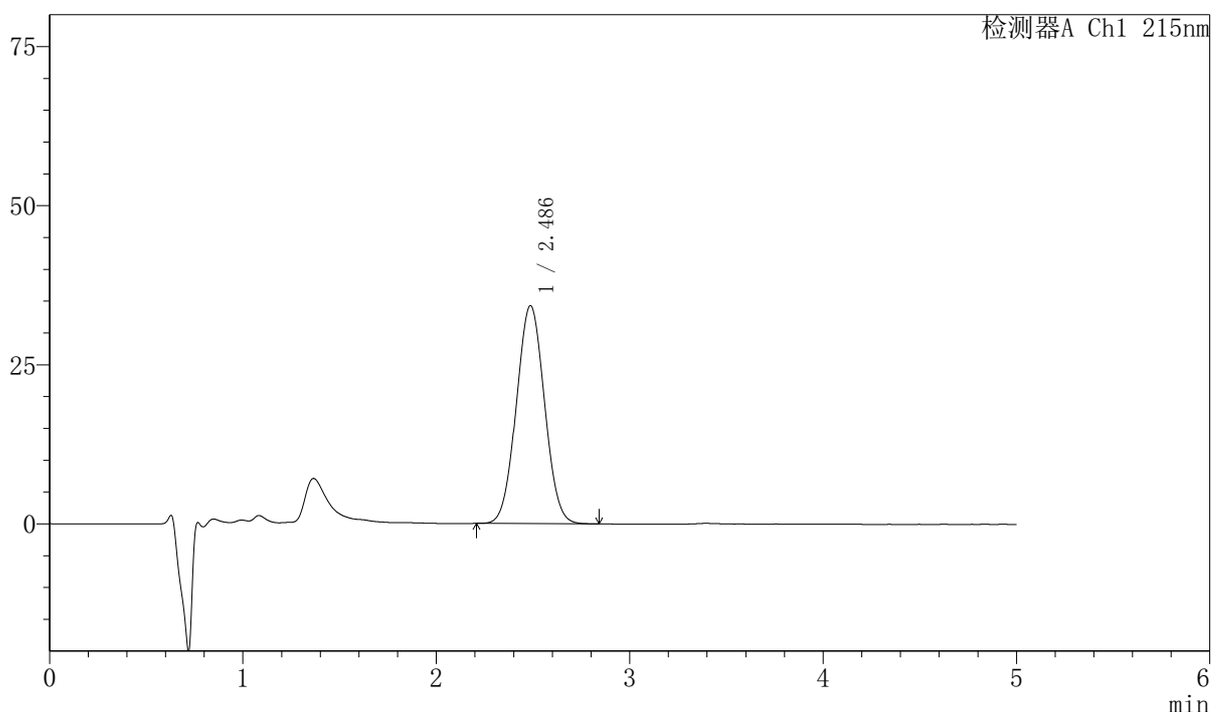
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1942-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 12:56:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	346099	100.000	34243	1376	1.036	--
总计		346099	100.000	34243			

图25 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



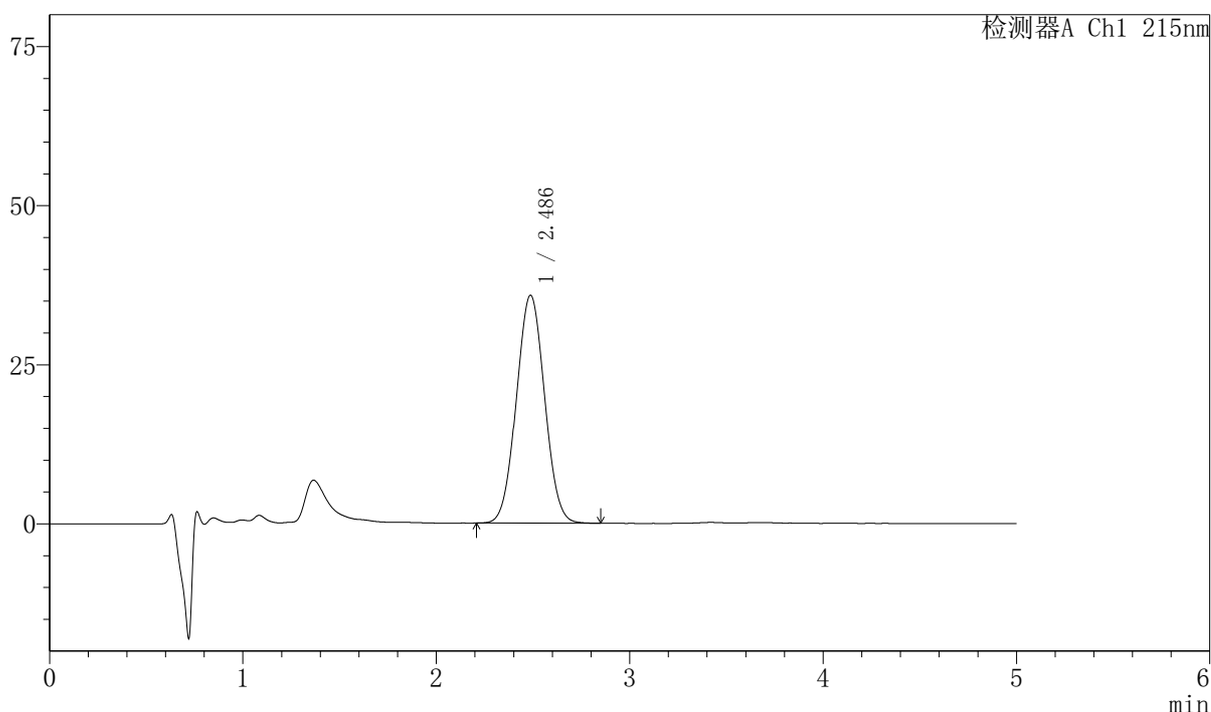
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1943-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 13:01:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	362150	100.000	35808	1376	1.036	--
总计		362150	100.000	35808			

图26 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



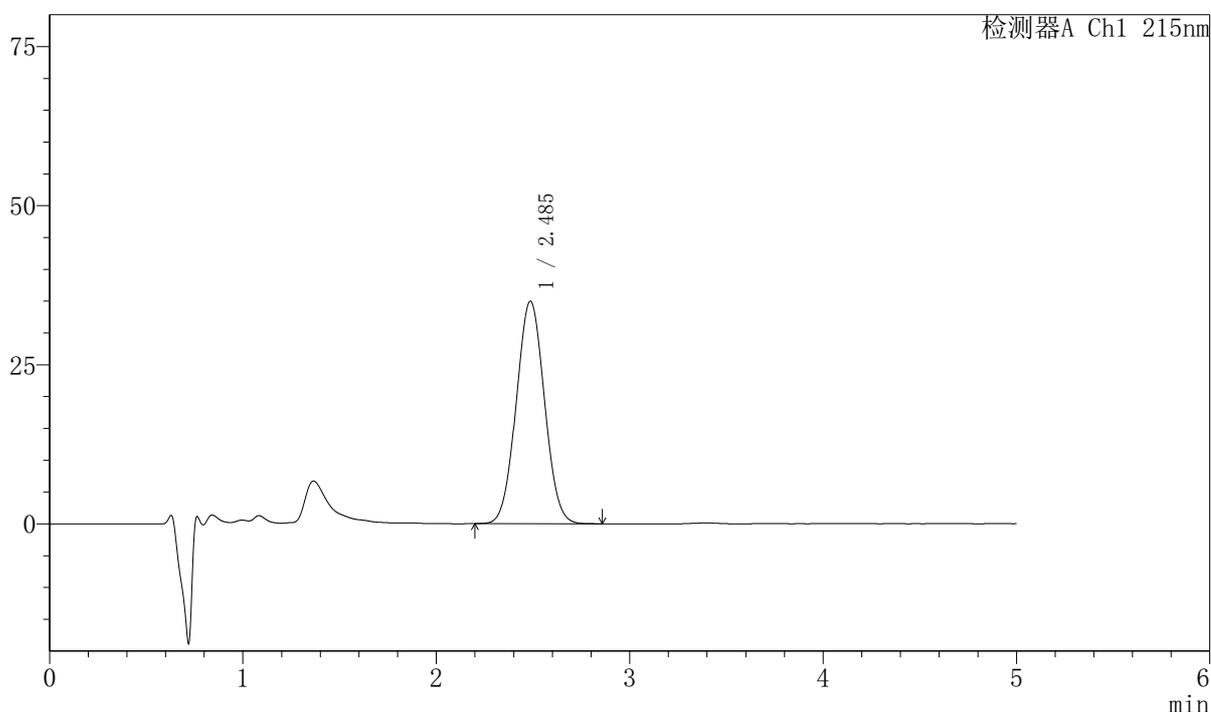
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1944-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 13:07:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	353200	100.000	34940	1378	1.036	--
总计		353200	100.000	34940			

图27 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



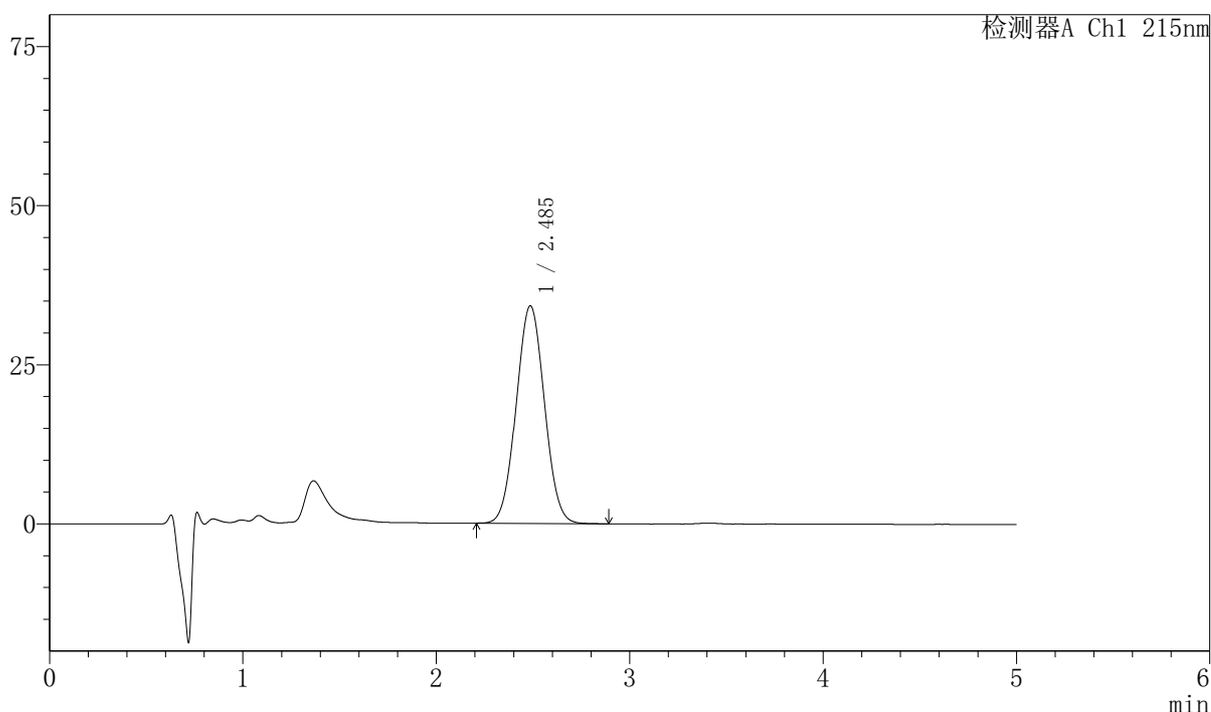
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1945-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 13:12:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	346039	100.000	34169	1373	1.038	--
总计		346039	100.000	34169			

图28 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



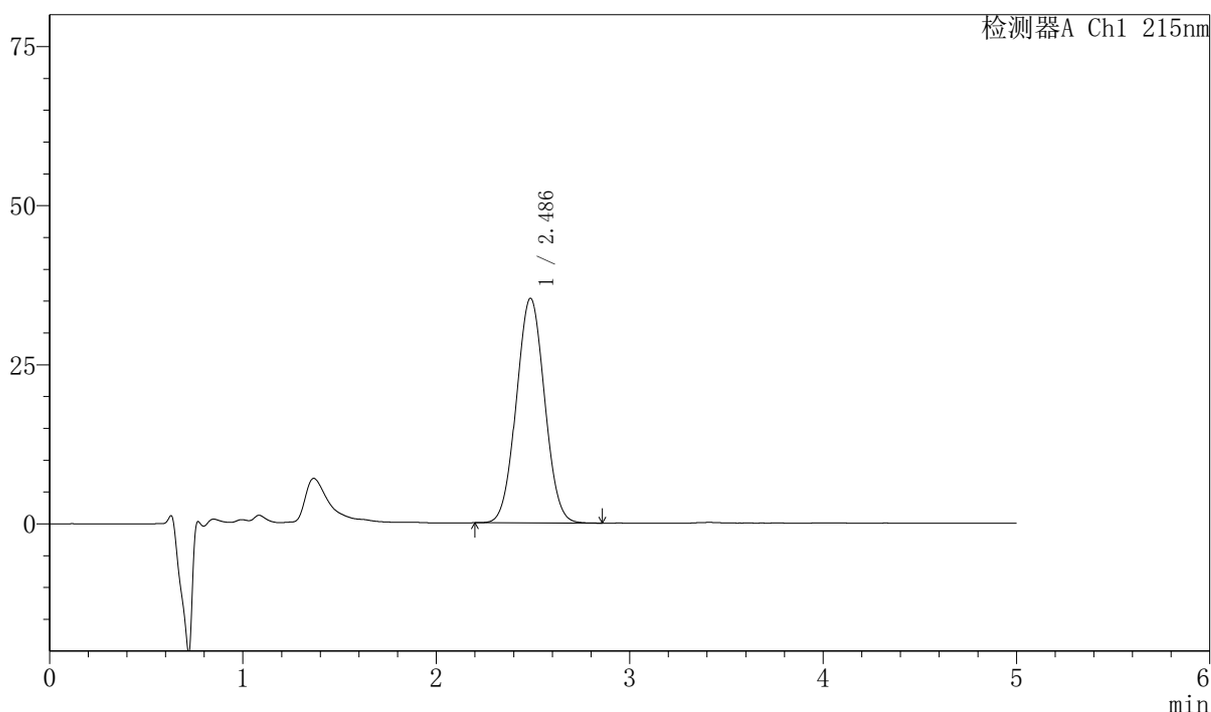
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1946-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 13:18:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	357194	100.000	35303	1377	1.036	--
总计		357194	100.000	35303			

图29 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1



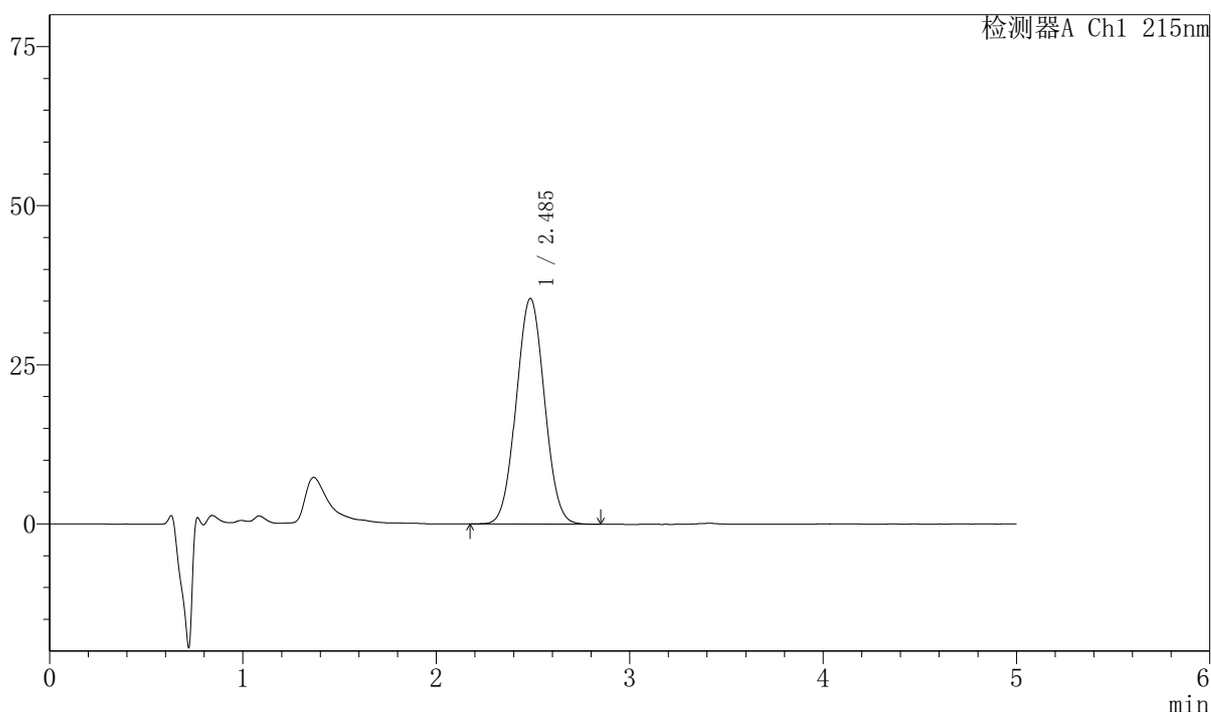
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1947-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 13:23:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	358640	100.000	35432	1376	1.037	--
总计		358640	100.000	35432			

图30 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



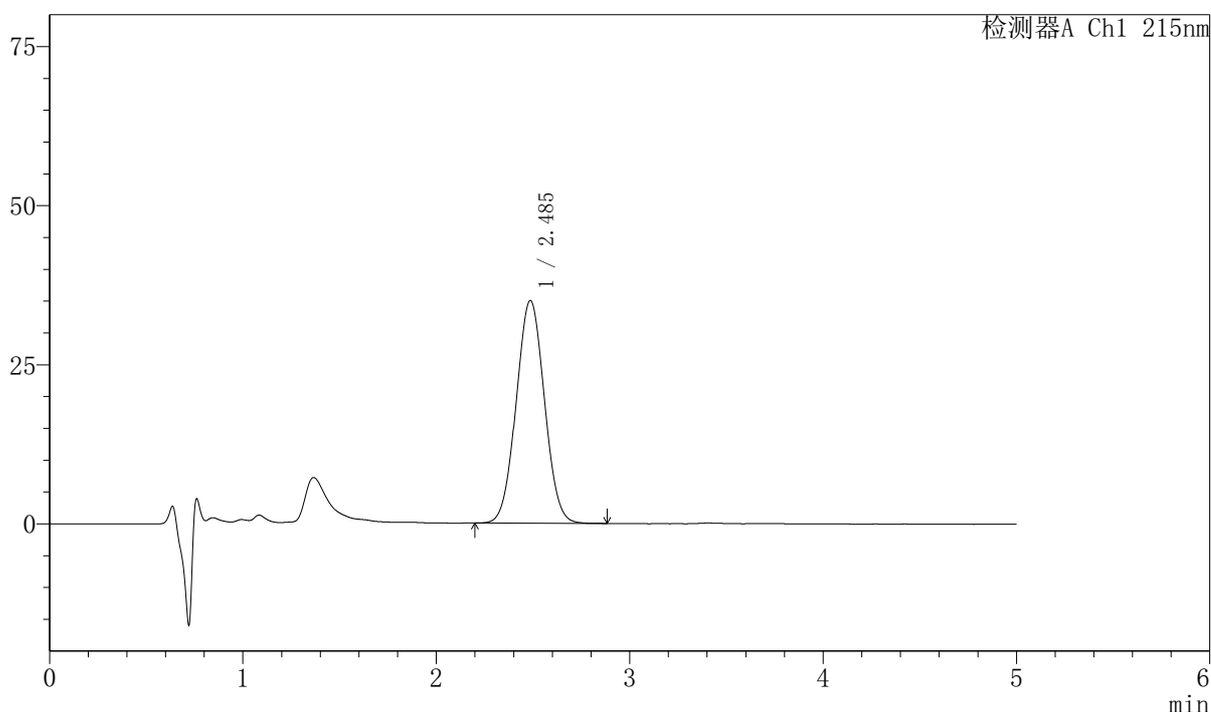
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1948-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 13:28:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	353994	100.000	34974	1378	1.035	--
总计		353994	100.000	34974			

图31 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



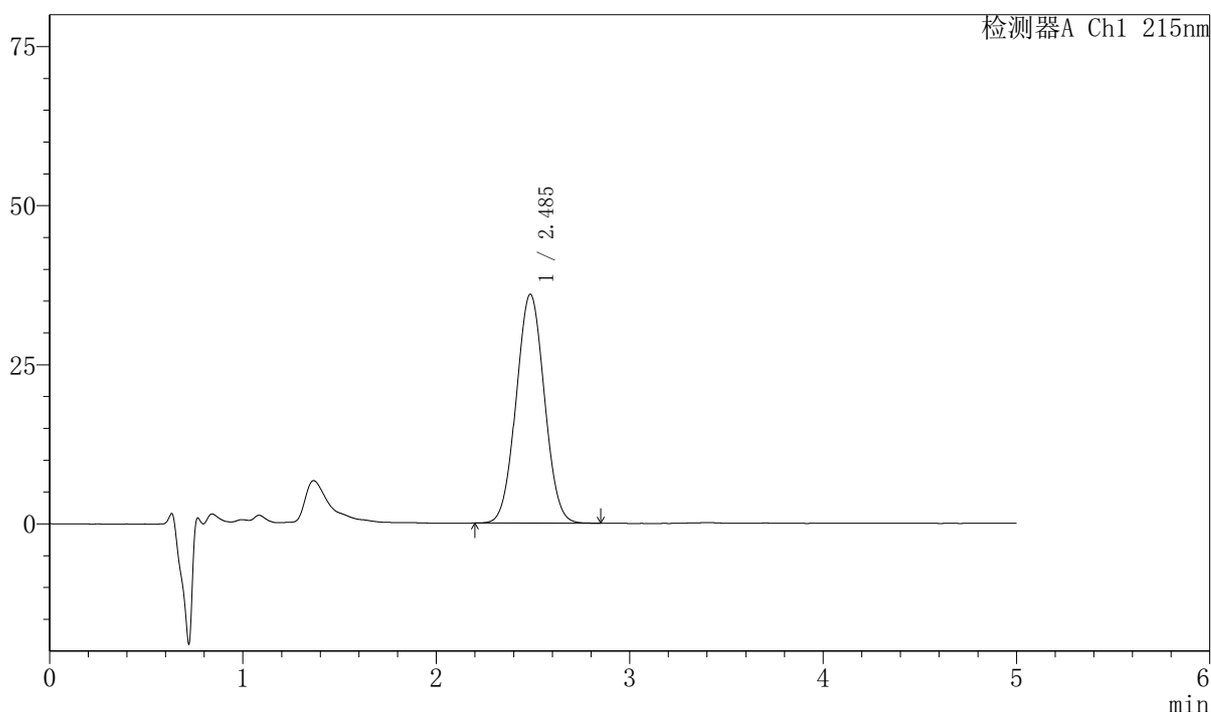
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1949-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 13:34:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	363638	100.000	35950	1379	1.034	--
总计		363638	100.000	35950			

图32 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



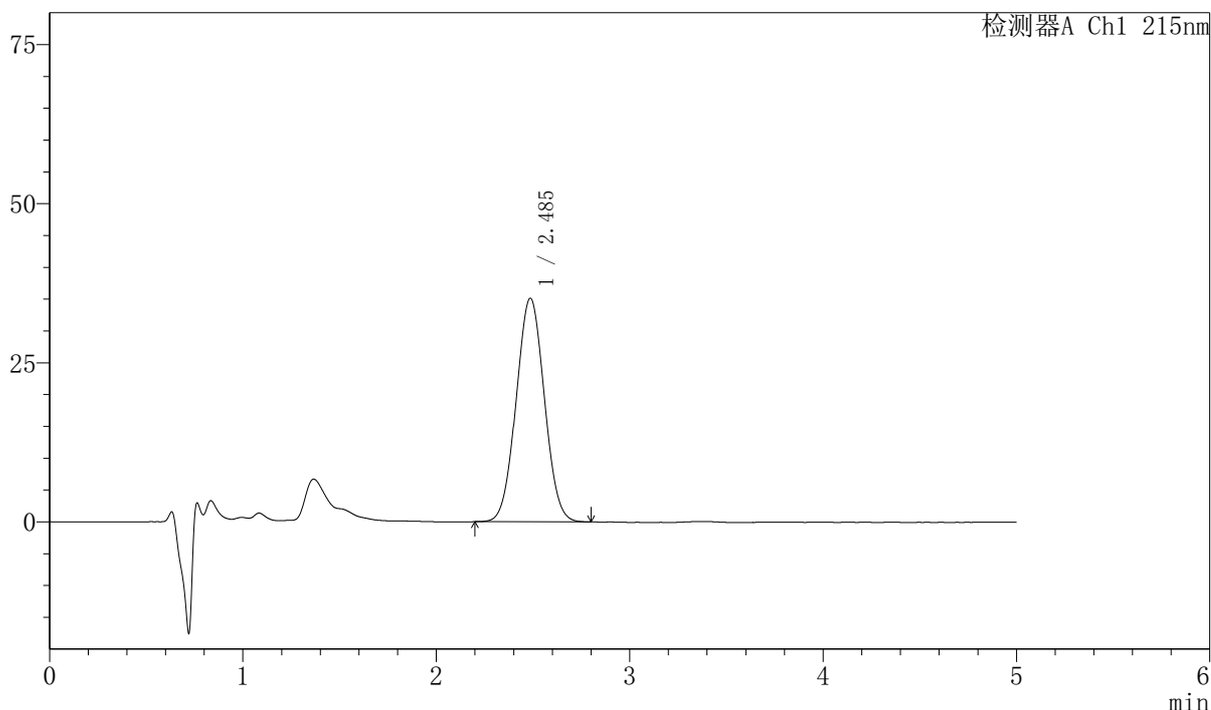
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1950-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 13:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	354962	100.000	35112	1379	1.034	--
总计		354962	100.000	35112			

图33 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



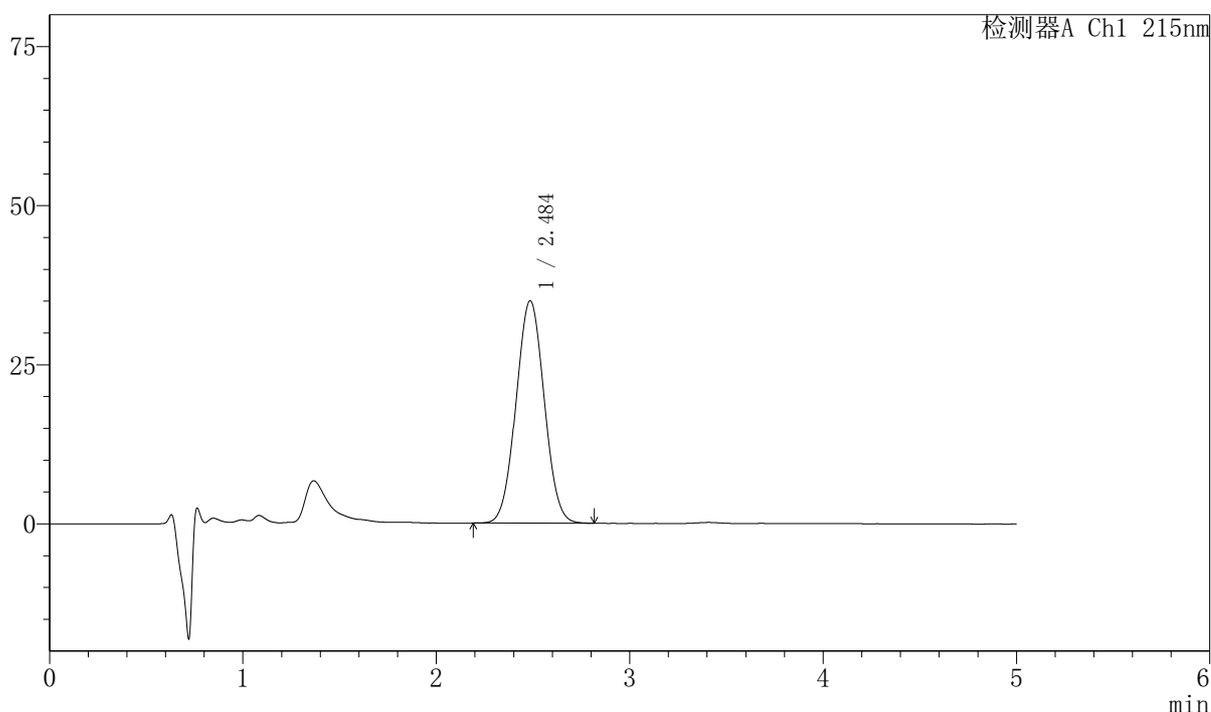
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1951-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 13:45:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	353183	100.000	34903	1377	1.034	--
总计		353183	100.000	34903			

图34 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



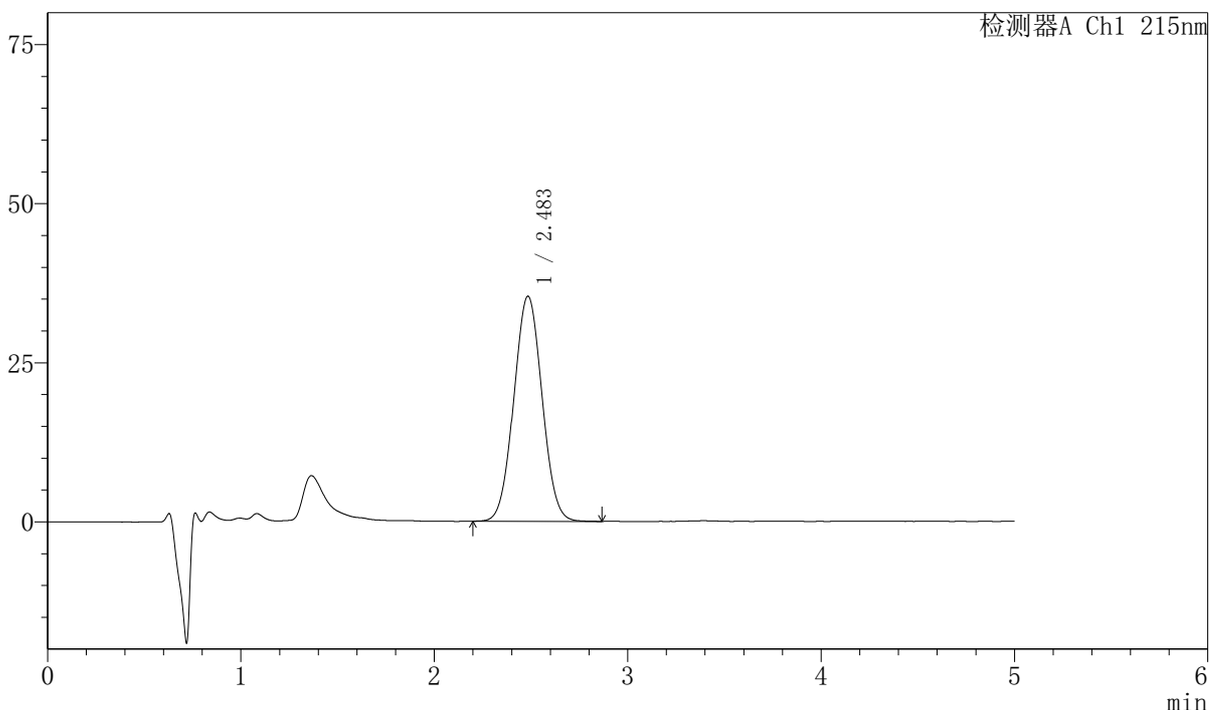
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1952-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 13:50:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	357994	100.000	35343	1373	1.036	--
总计		357994	100.000	35343			

图35 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



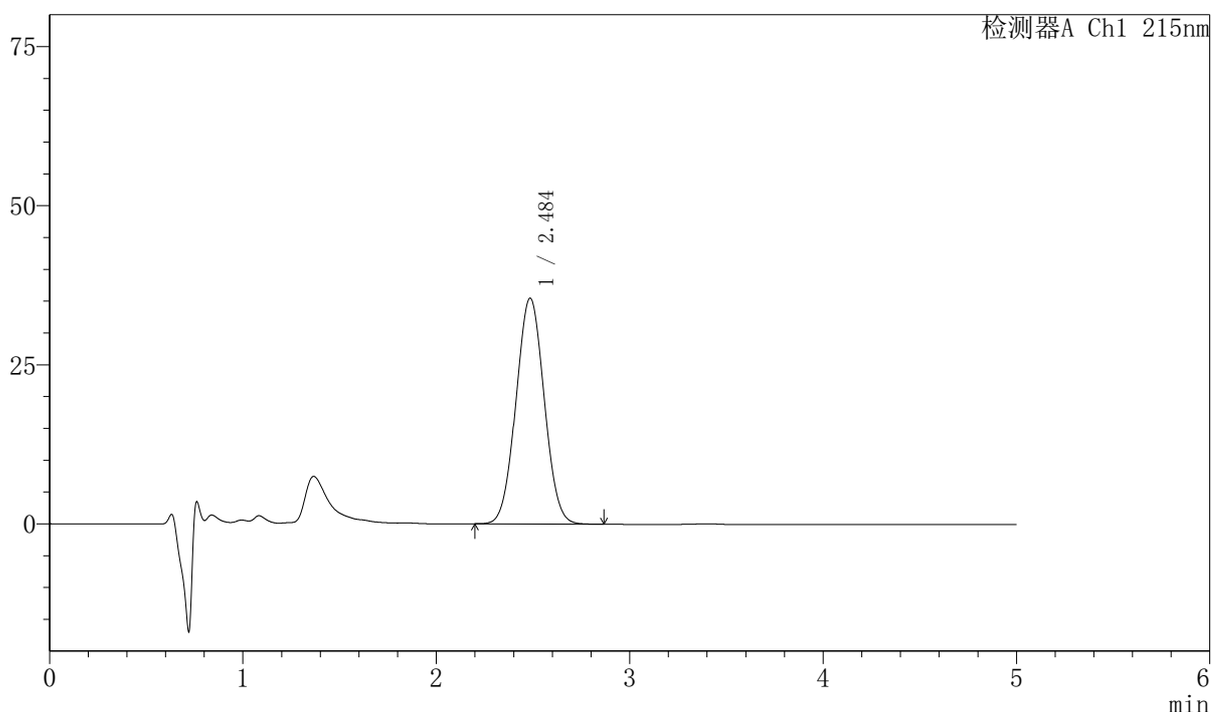
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1953-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 13:55:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	358765	100.000	35436	1376	1.036	--
总计		358765	100.000	35436			

图36 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



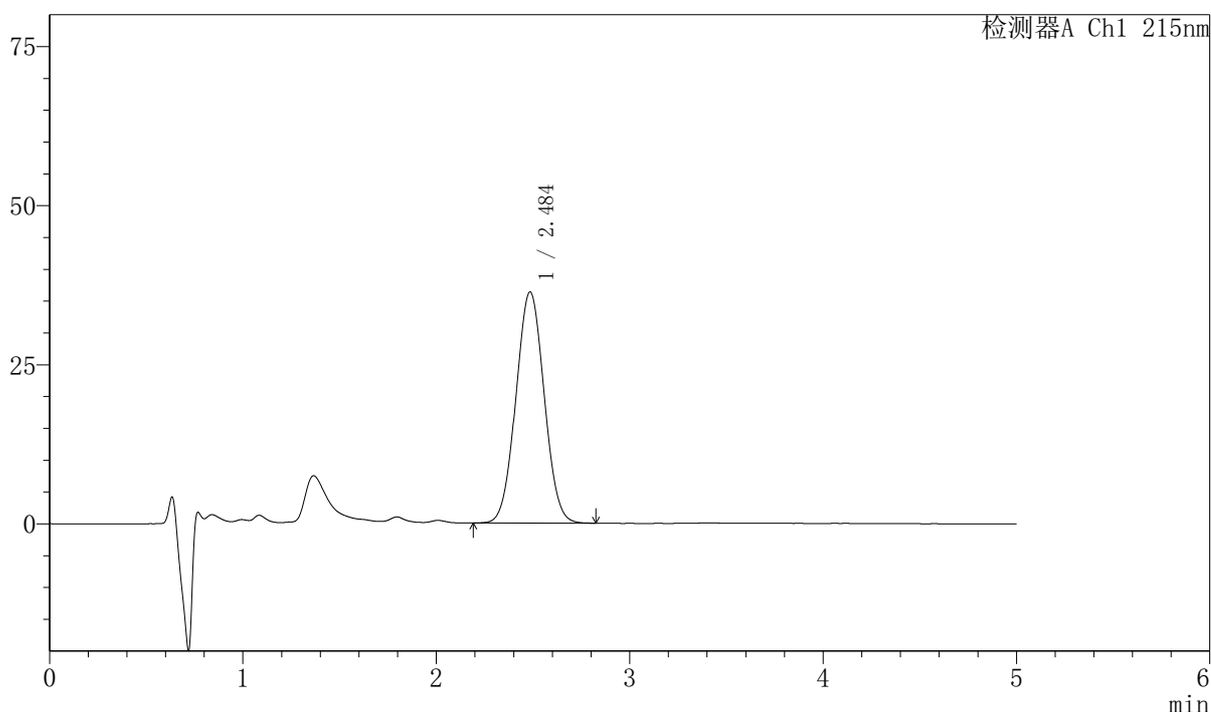
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1954-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 14:01:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	367730	100.000	36283	1373	1.036	--
总计		367730	100.000	36283			

图37 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



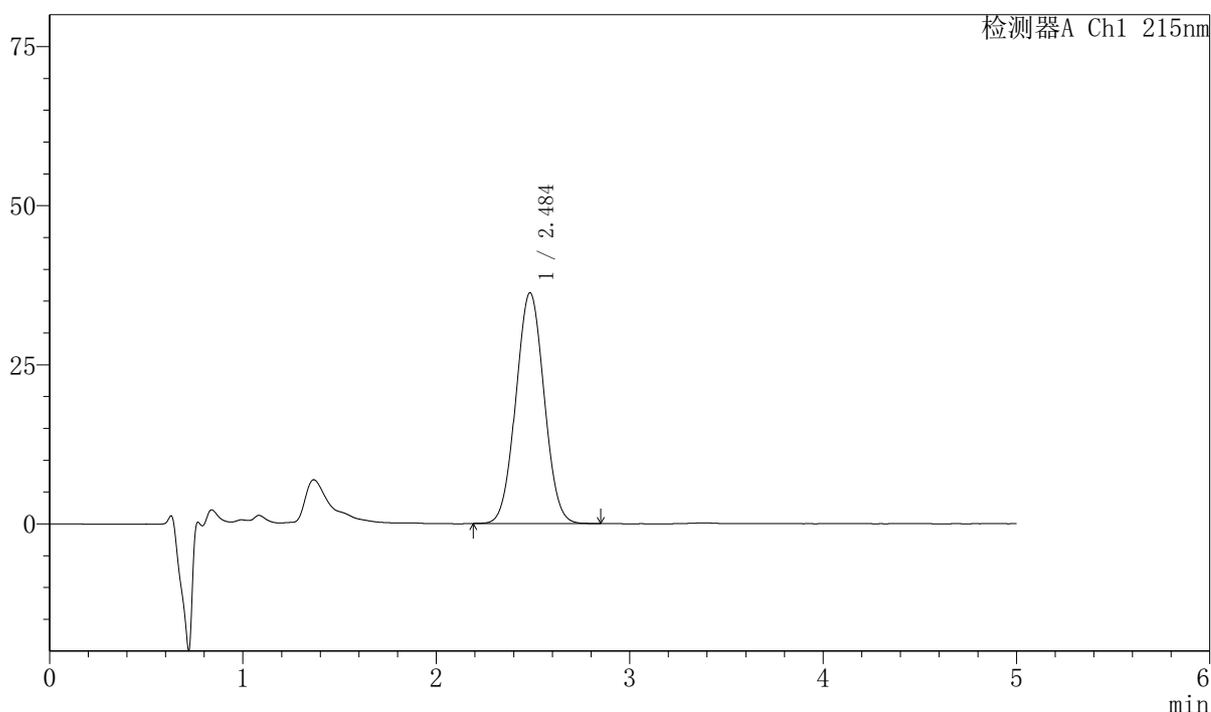
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1955-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 14:06:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	367017	100.000	36230	1373	1.035	--
总计		367017	100.000	36230			

图38 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



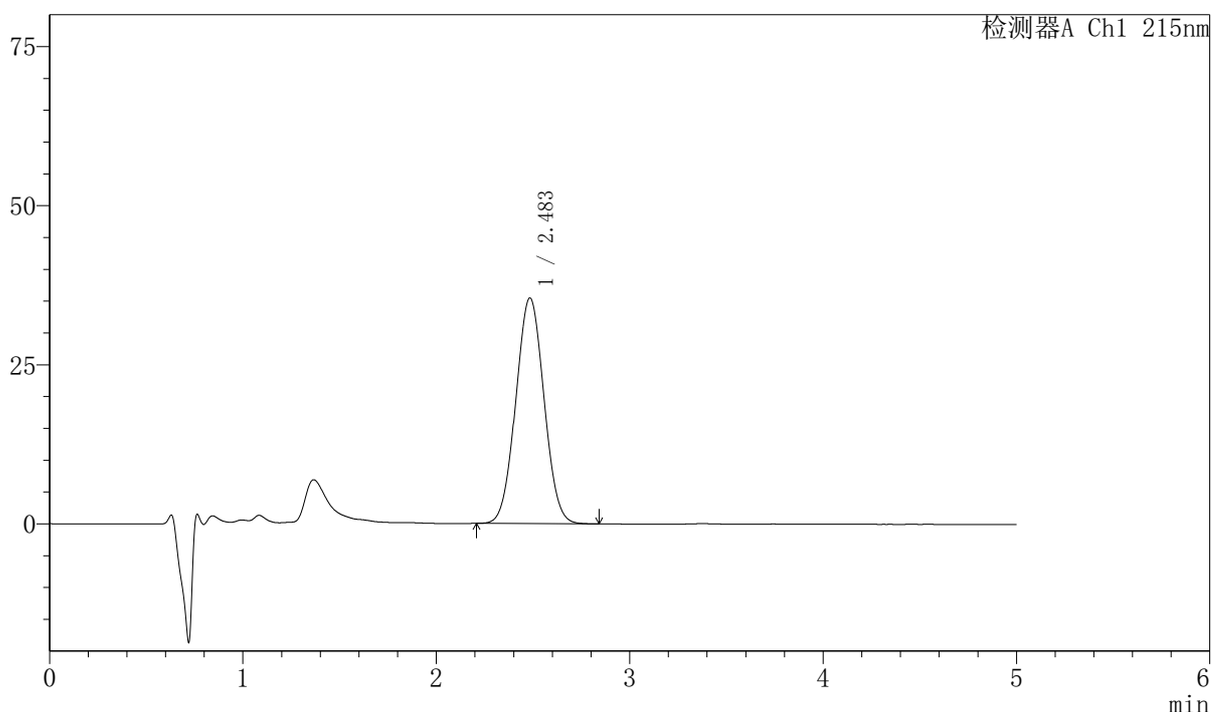
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1956-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 14:12:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	358581	100.000	35444	1375	1.036	--
总计		358581	100.000	35444			

图39 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



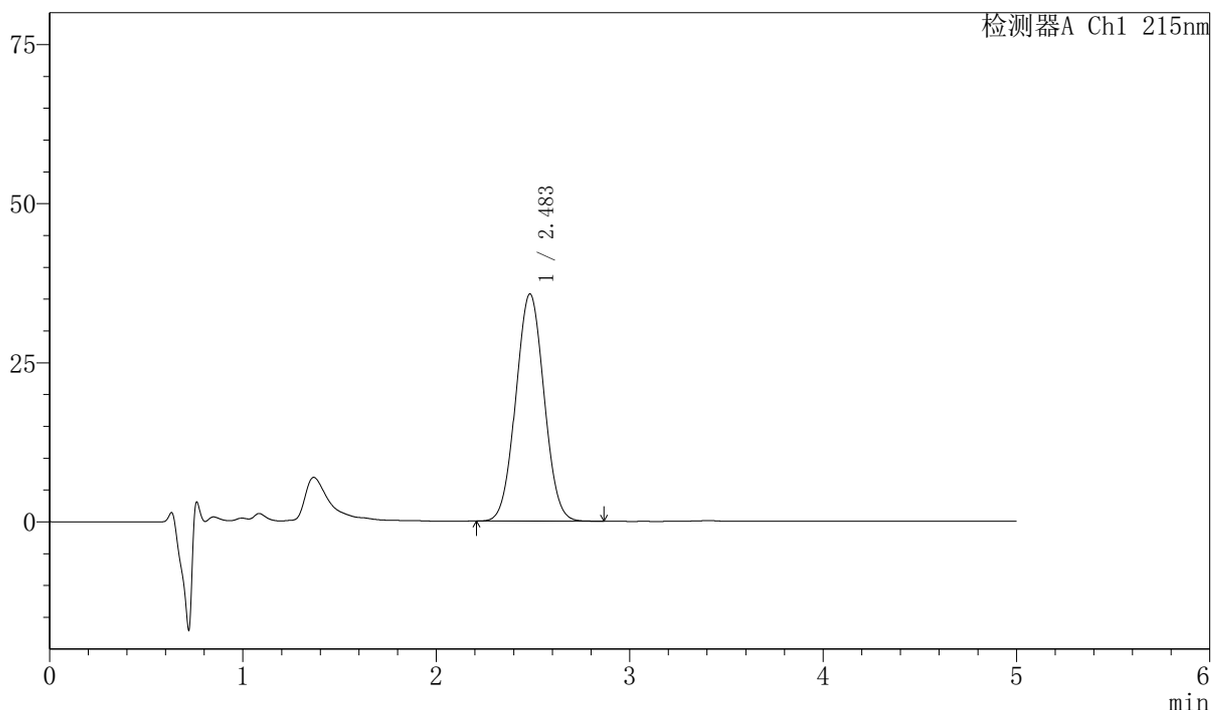
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1957-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 14:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	361538	100.000	35680	1372	1.036	--
总计		361538	100.000	35680			

图40 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



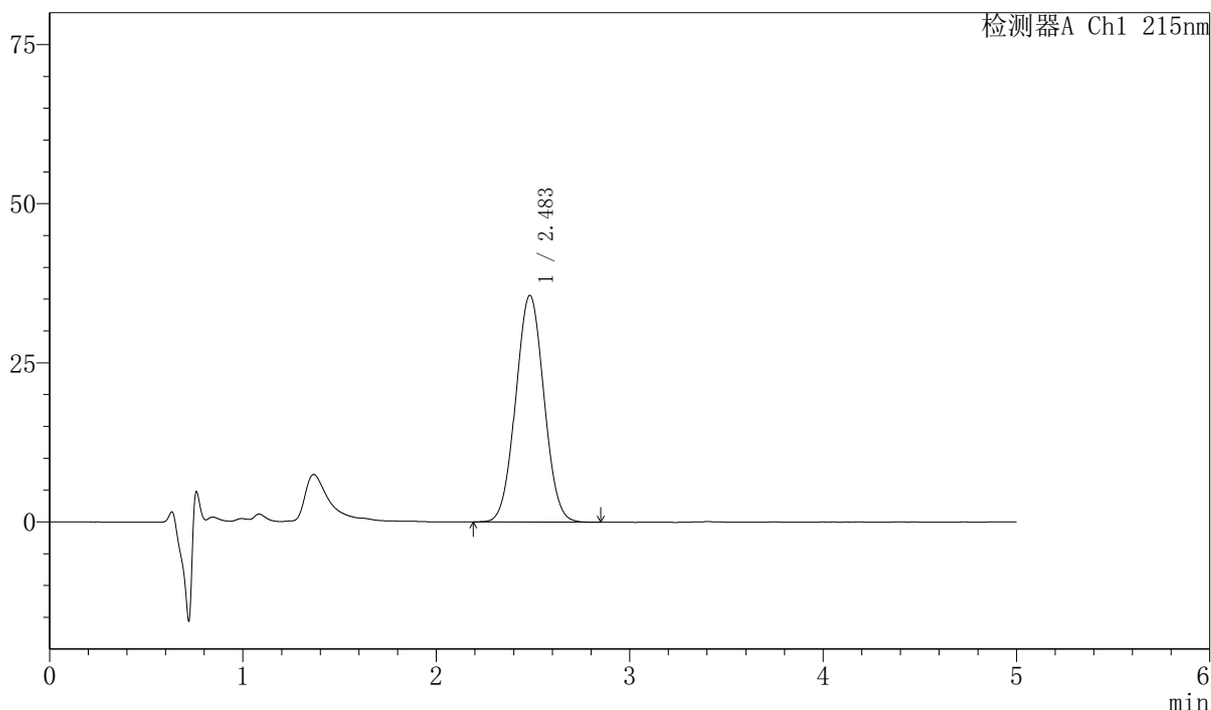
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1958-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 14:23:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	360362	100.000	35604	1376	1.036	--
总计		360362	100.000	35604			

图41 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



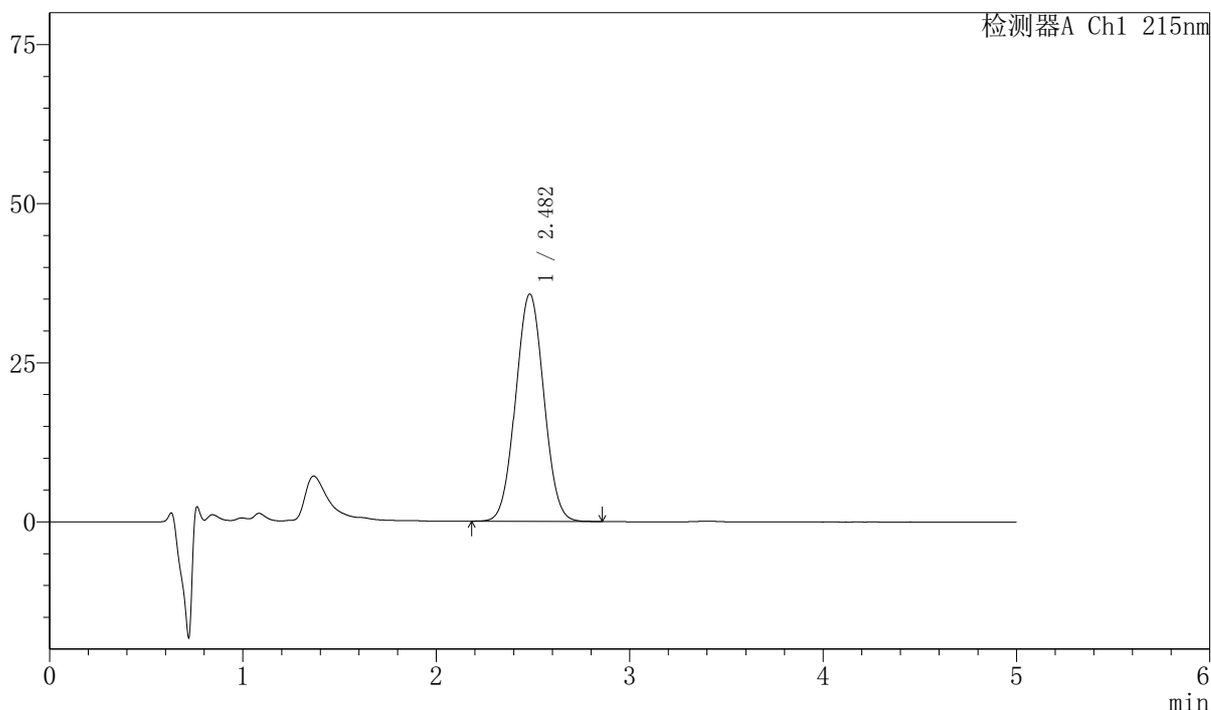
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1959-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 14:28:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	361256	100.000	35721	1378	1.034	--
总计		361256	100.000	35721			

图42 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



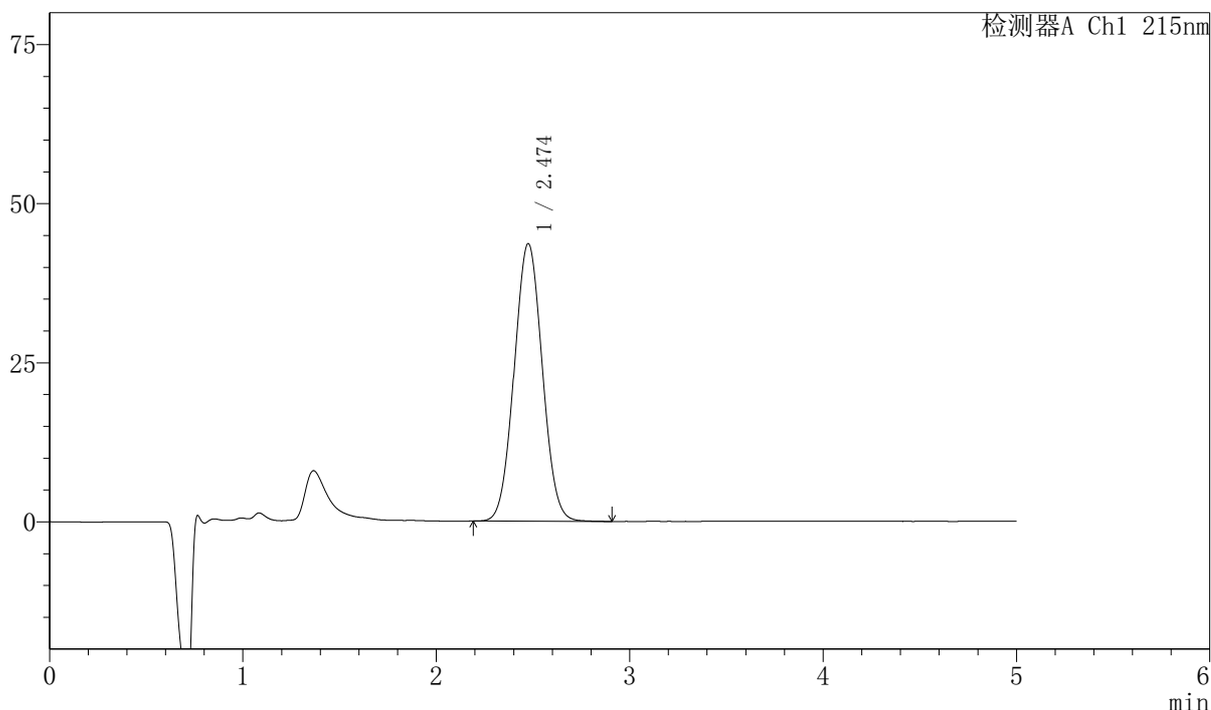
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1960-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 14:33:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	439190	100.000	43599	1378	1.042	--
总计		439190	100.000	43599			

图43 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-1



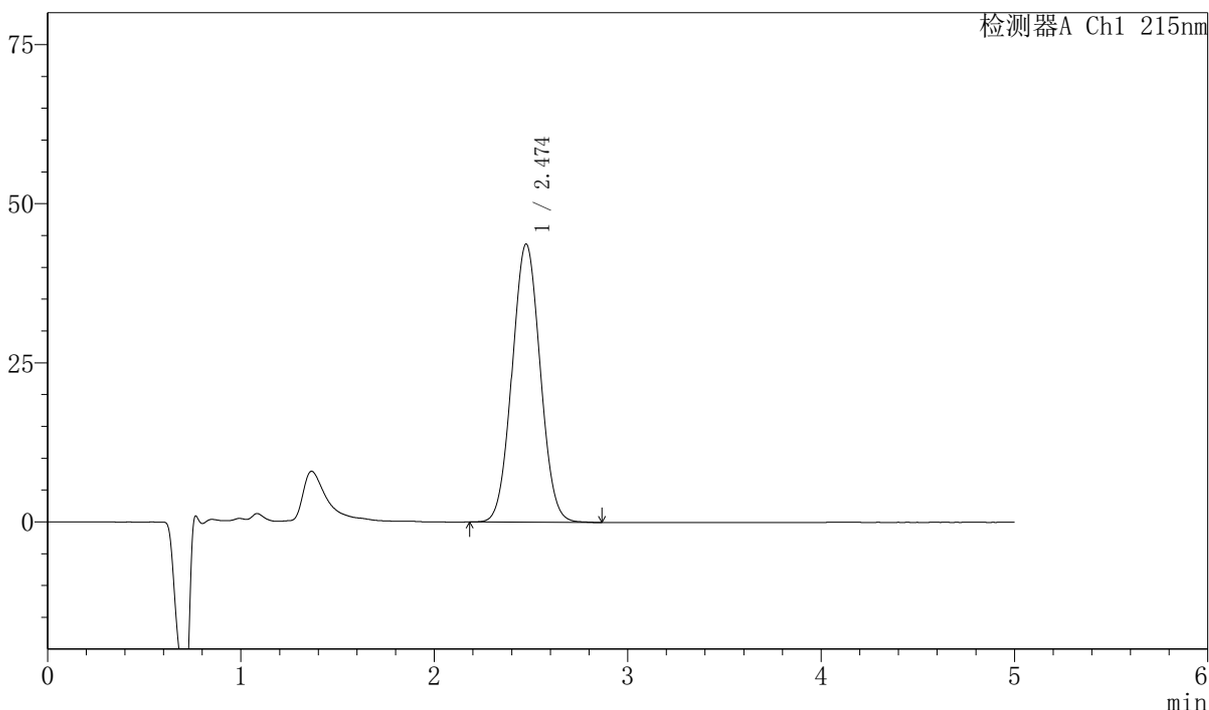
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1961-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 14:39:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	439957	100.000	43706	1382	1.042	--
总计		439957	100.000	43706			

图44 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-2



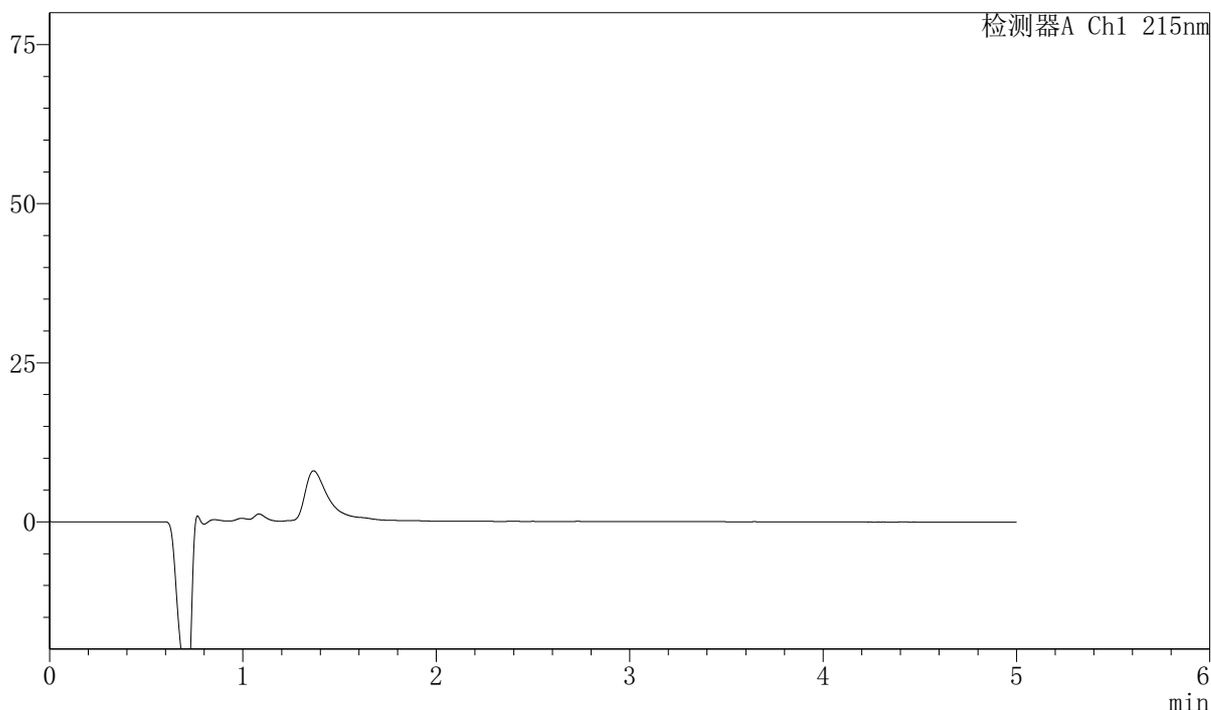
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1962-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 14:44:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-
pH6.8介质
溶剂



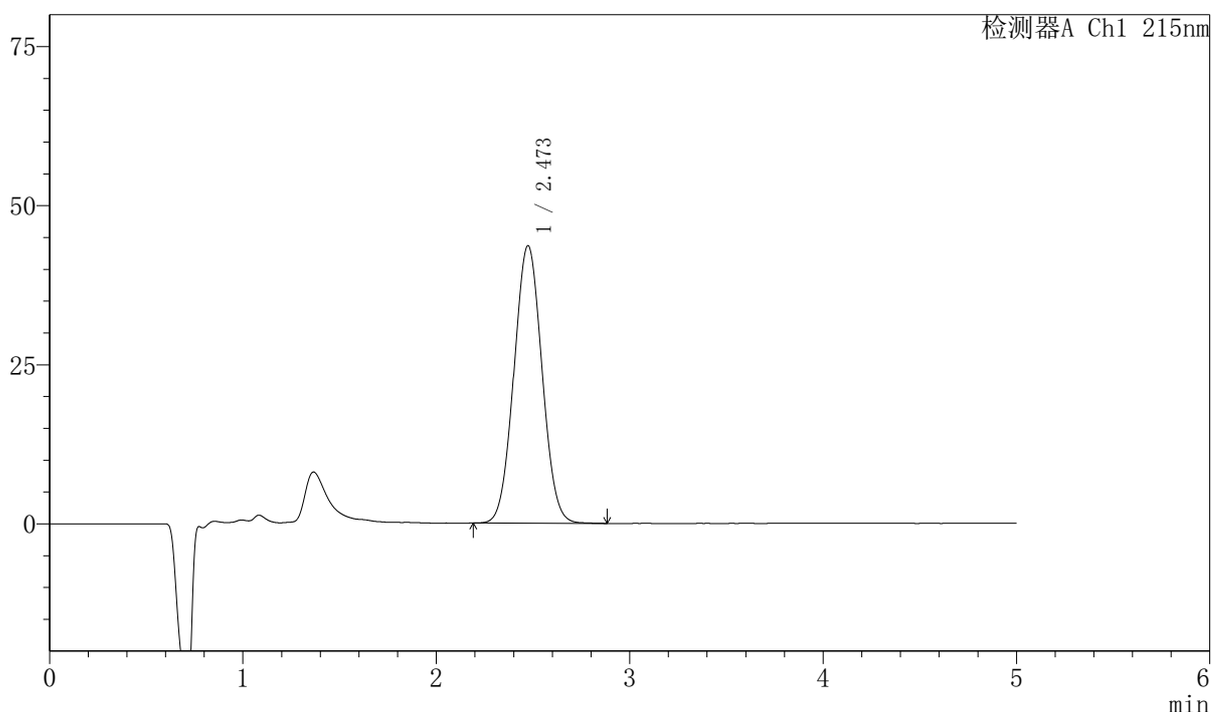
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1963-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 14:50:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	438150	100.000	43620	1385	1.041	--
总计		438150	100.000	43620			

图46 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-1



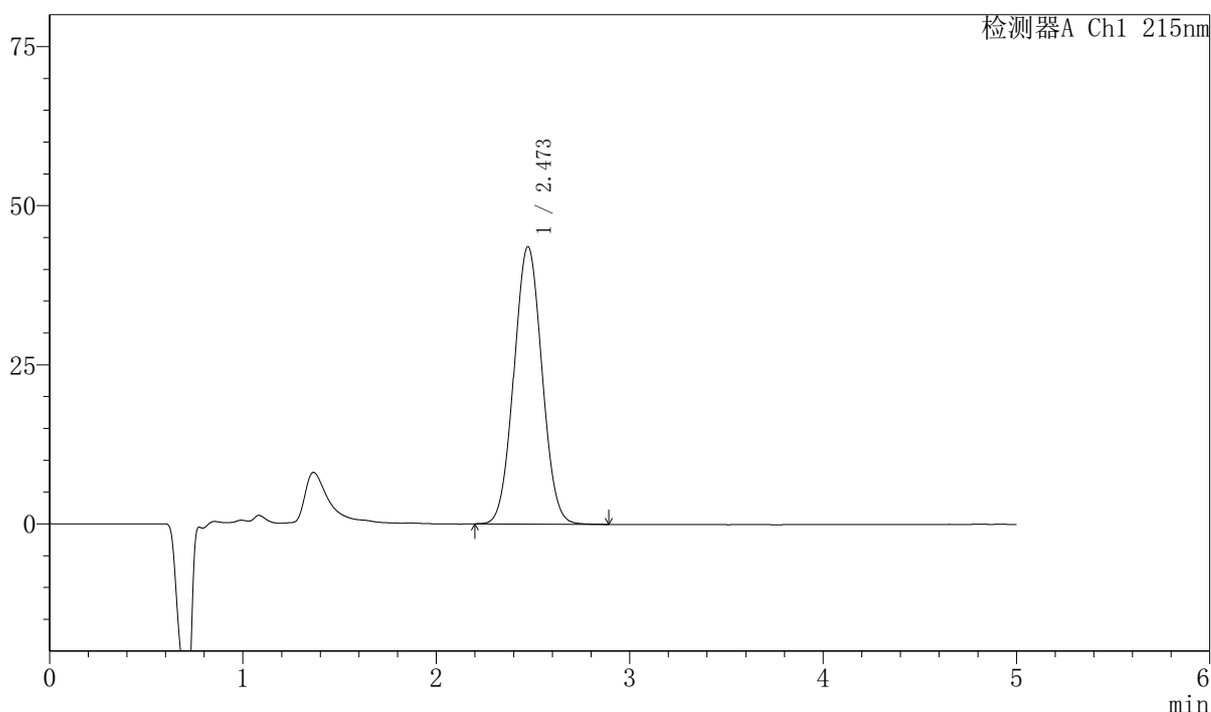
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1964-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 14:55:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	438134	100.000	43614	1382	1.041	--
总计		438134	100.000	43614			

图47 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-2



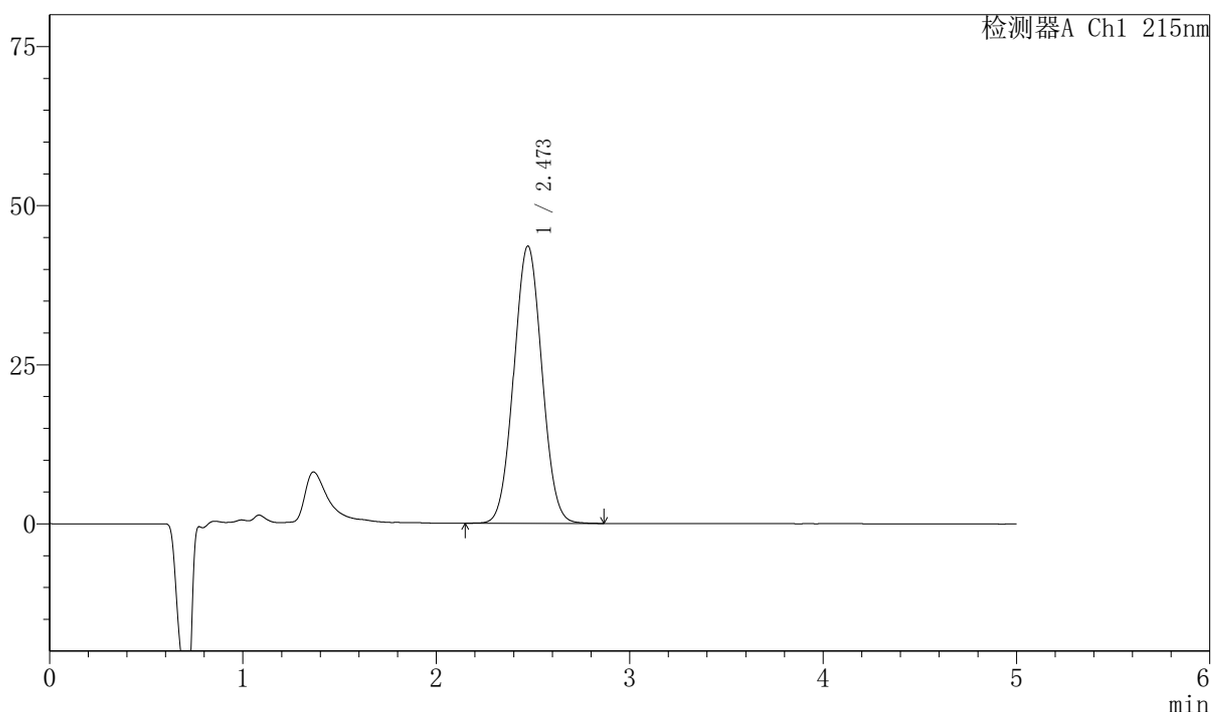
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1965-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 15:01:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	438705	100.000	43594	1379	1.040	--
总计		438705	100.000	43594			

图48 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-3



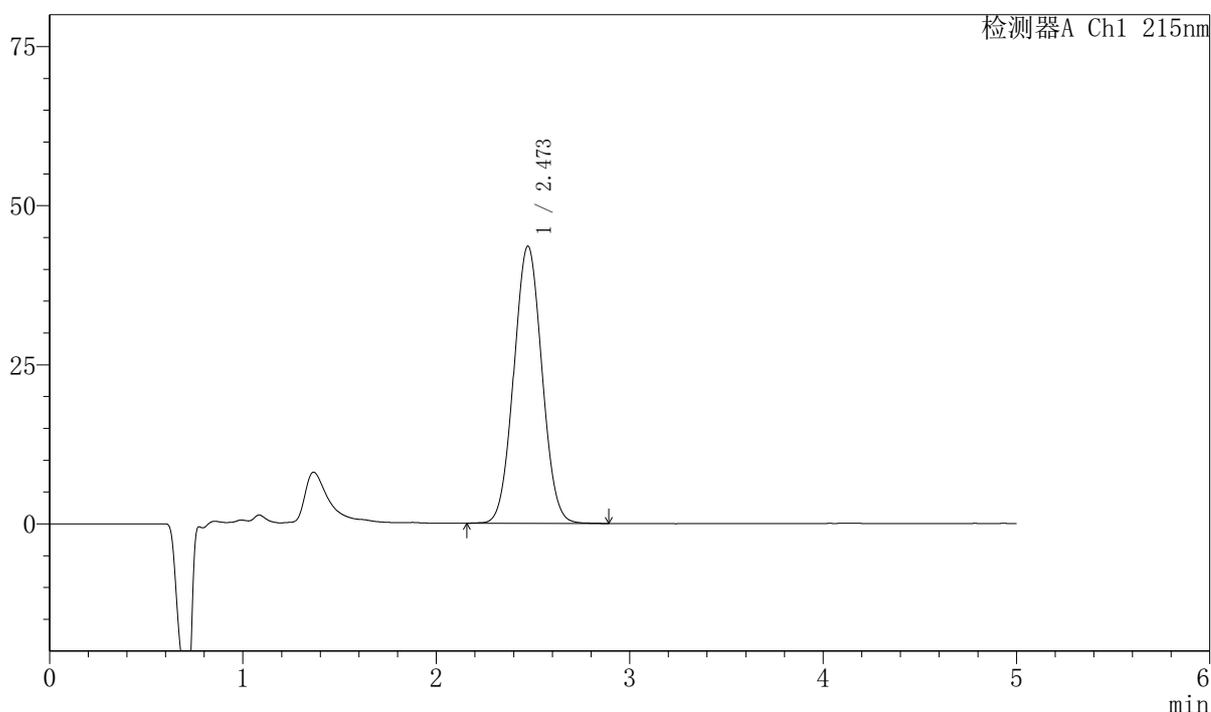
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1966-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 15:06:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	439143	100.000	43590	1379	1.041	--
总计		439143	100.000	43590			

图49 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-4



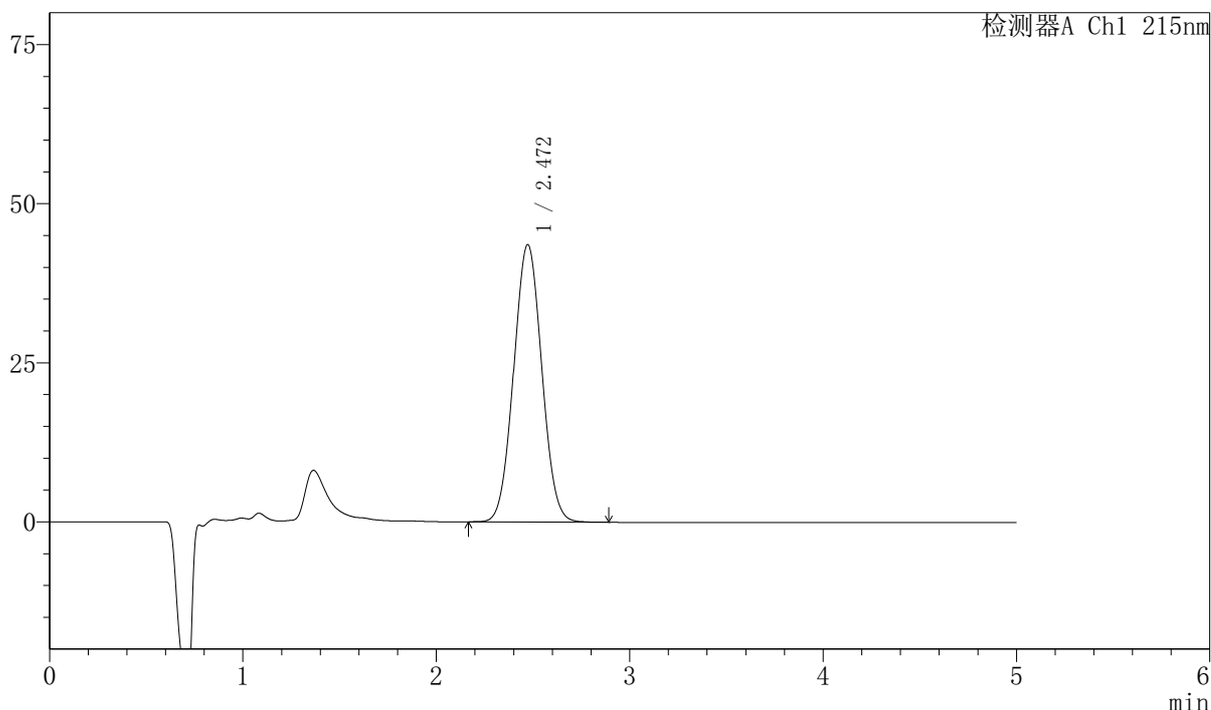
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1967-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 15:12:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	438695	100.000	43608	1378	1.041	--
总计		438695	100.000	43608			

图50 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-5



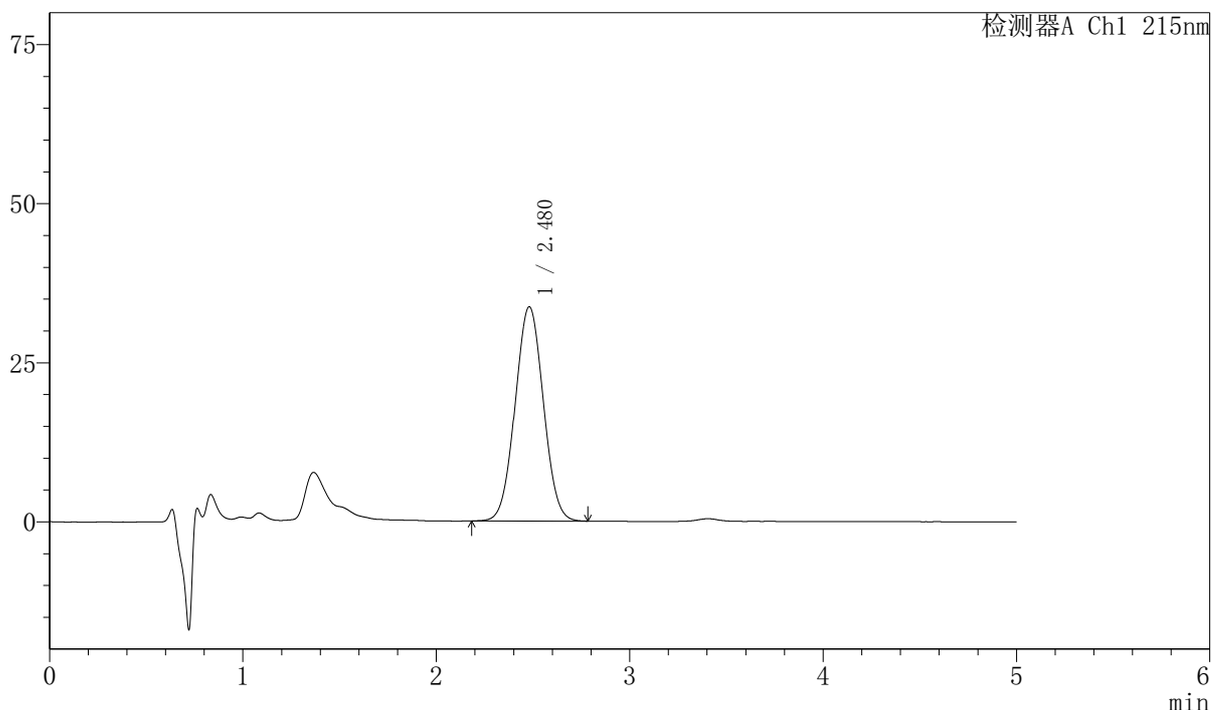
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1968-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 15:17:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	340415	100.000	33686	1373	1.032	--
总计		340415	100.000	33686			

图51 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1



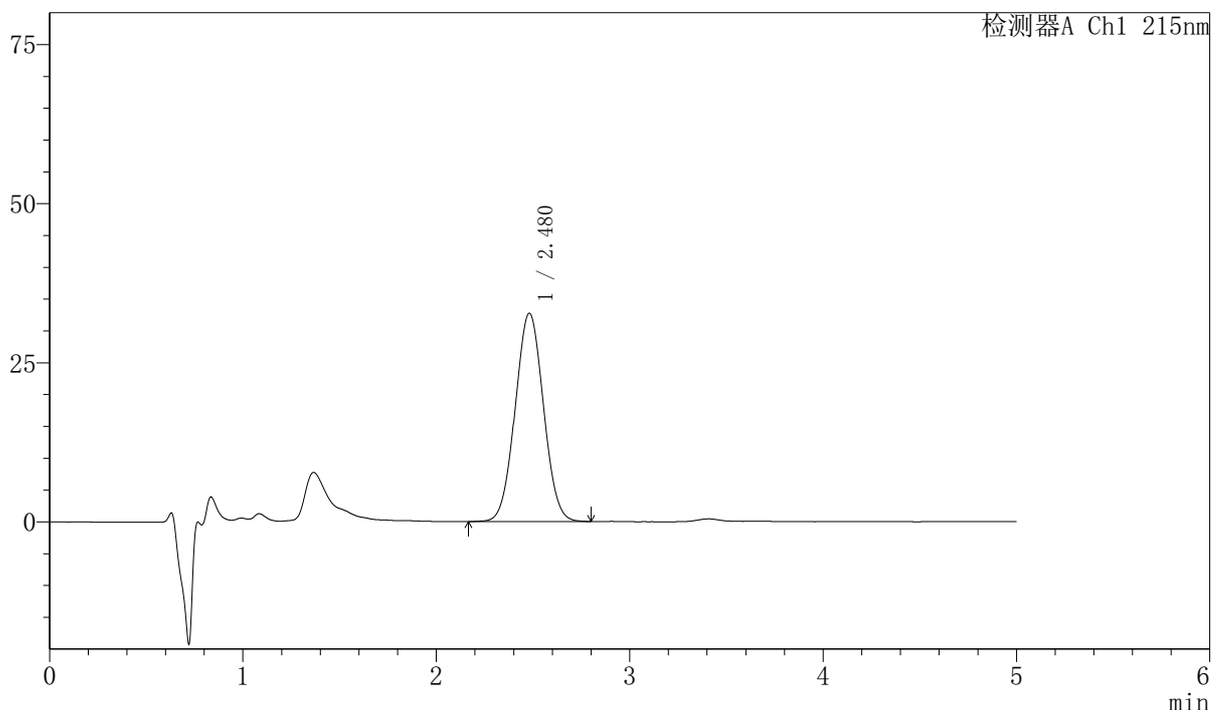
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1969-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 15:22:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	330934	100.000	32732	1372	1.033	--
总计		330934	100.000	32732			

图52 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



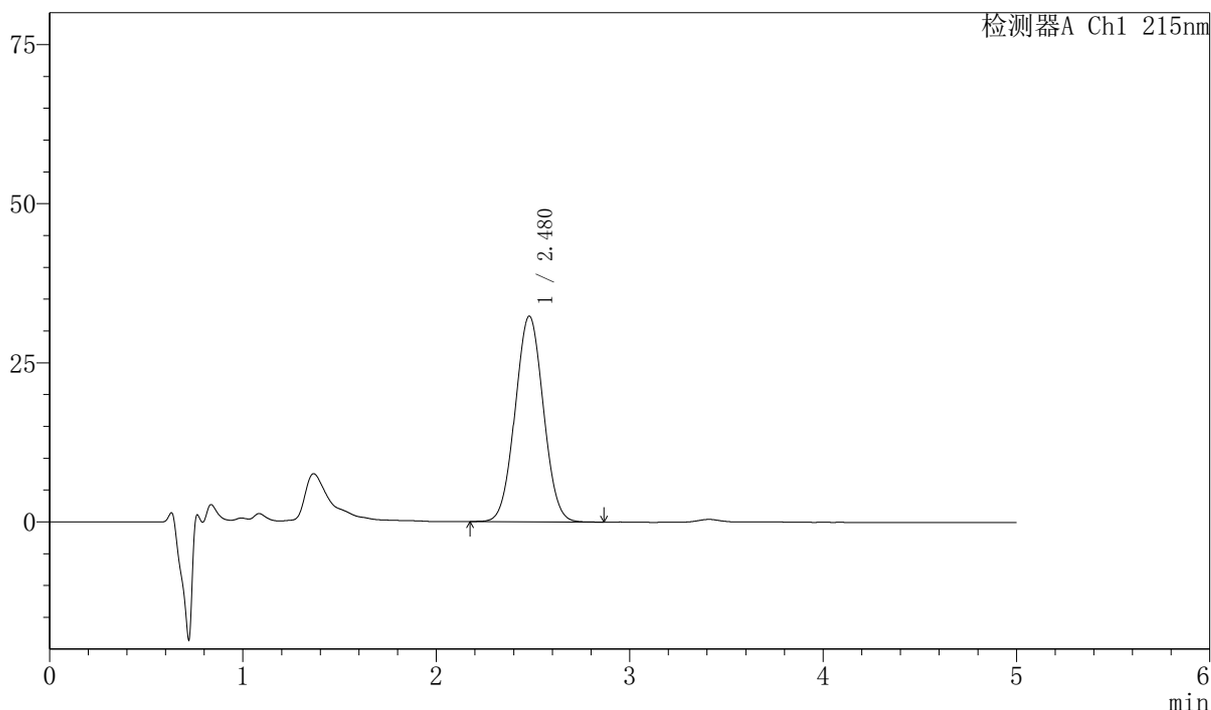
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1970-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 15:28:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	326745	100.000	32341	1375	1.034	--
总计		326745	100.000	32341			

图53 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1



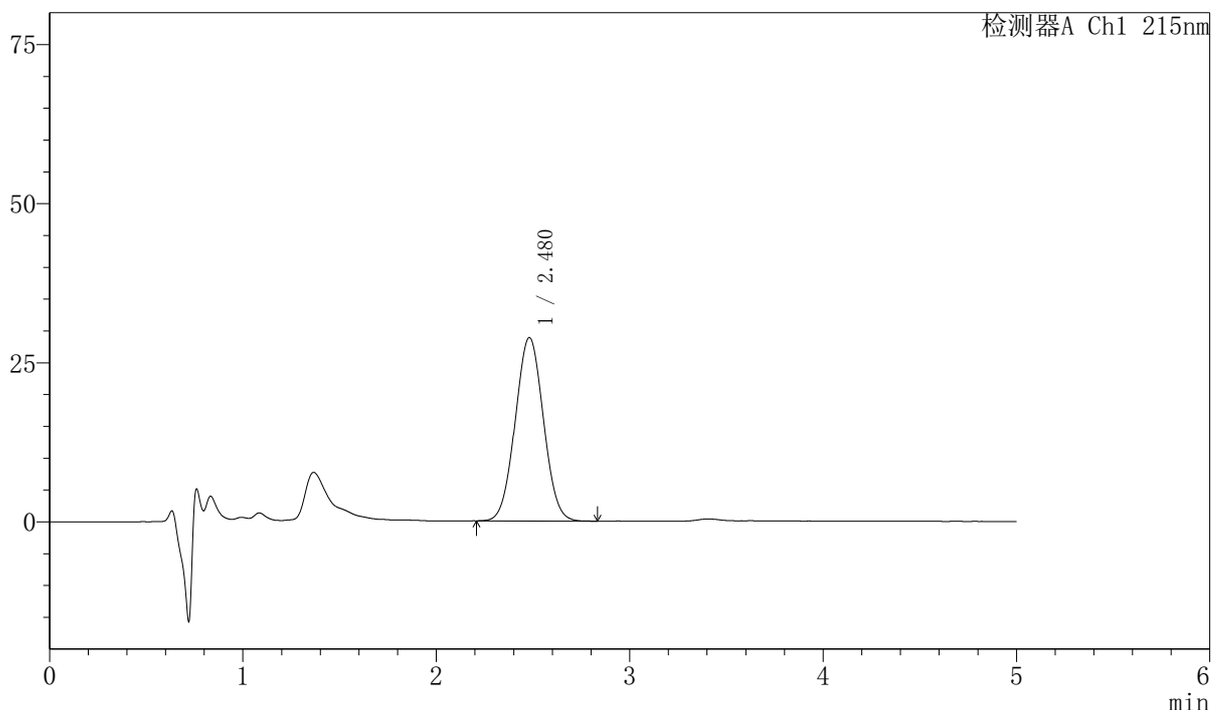
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1971-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 15:33:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	291087	100.000	28831	1374	1.034	--
总计		291087	100.000	28831			

图54 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



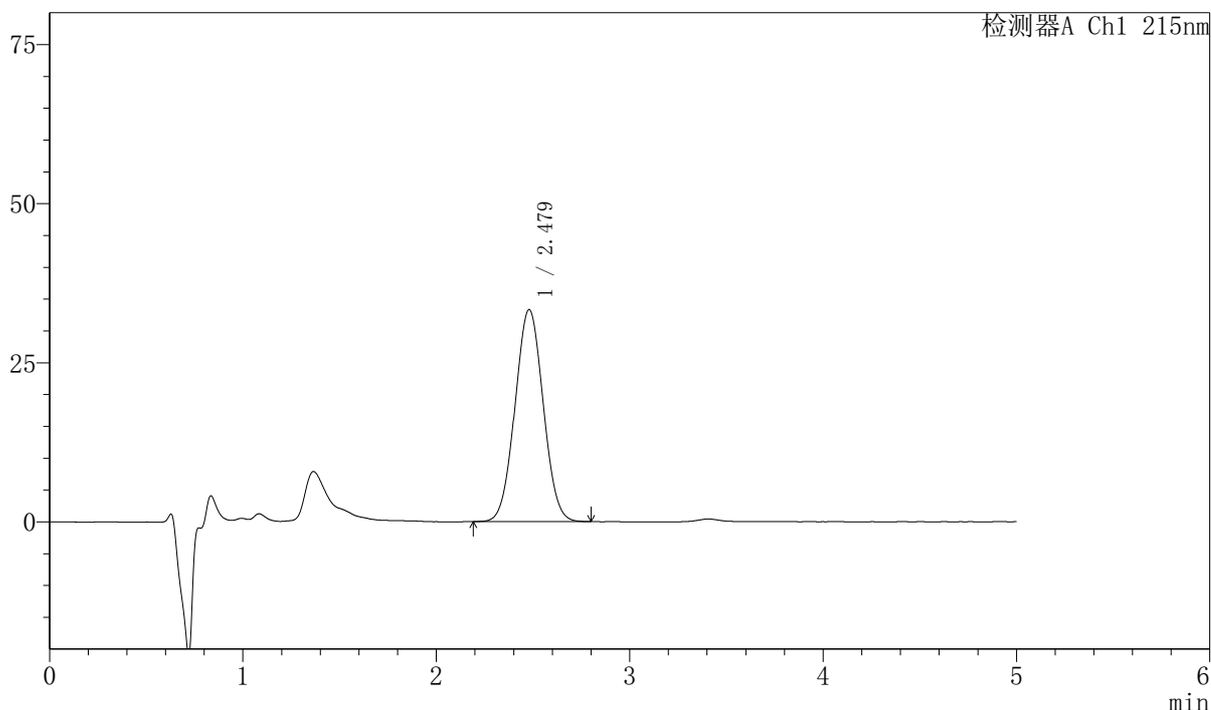
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1972-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 15:39:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	336543	100.000	33330	1375	1.034	--
总计		336543	100.000	33330			

图55 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1



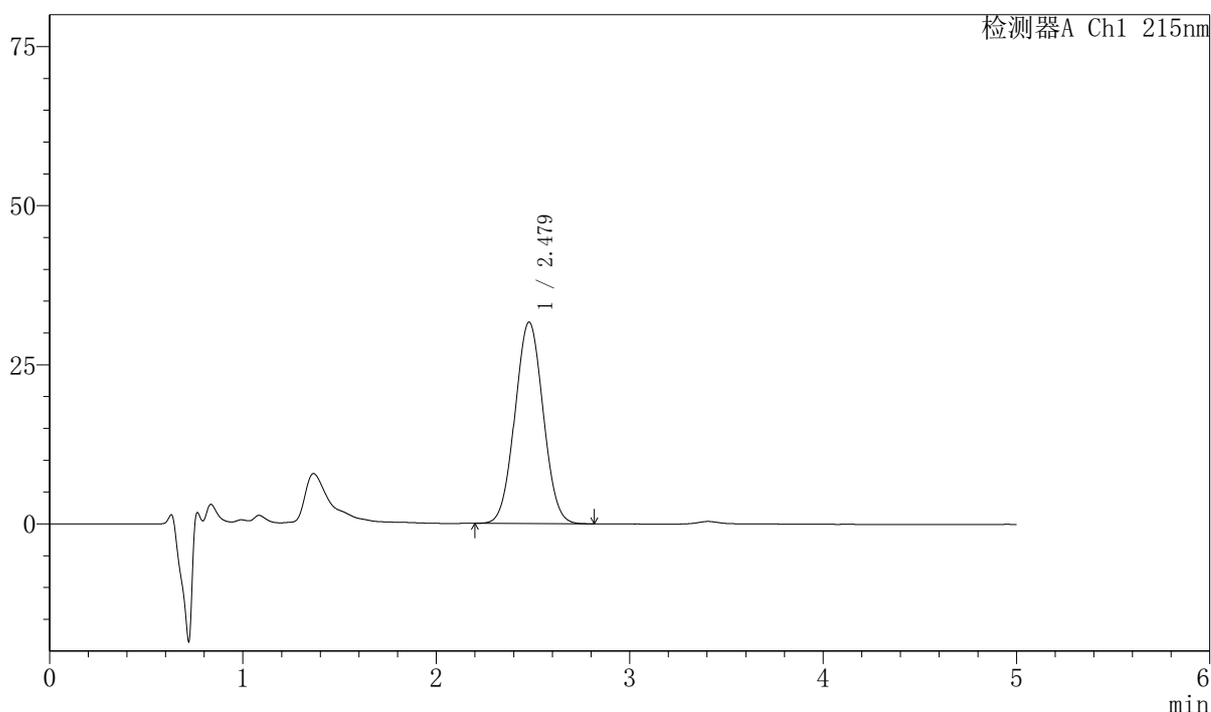
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1973-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 15:44:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	320013	100.000	31680	1370	1.035	--
总计		320013	100.000	31680			

图56 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



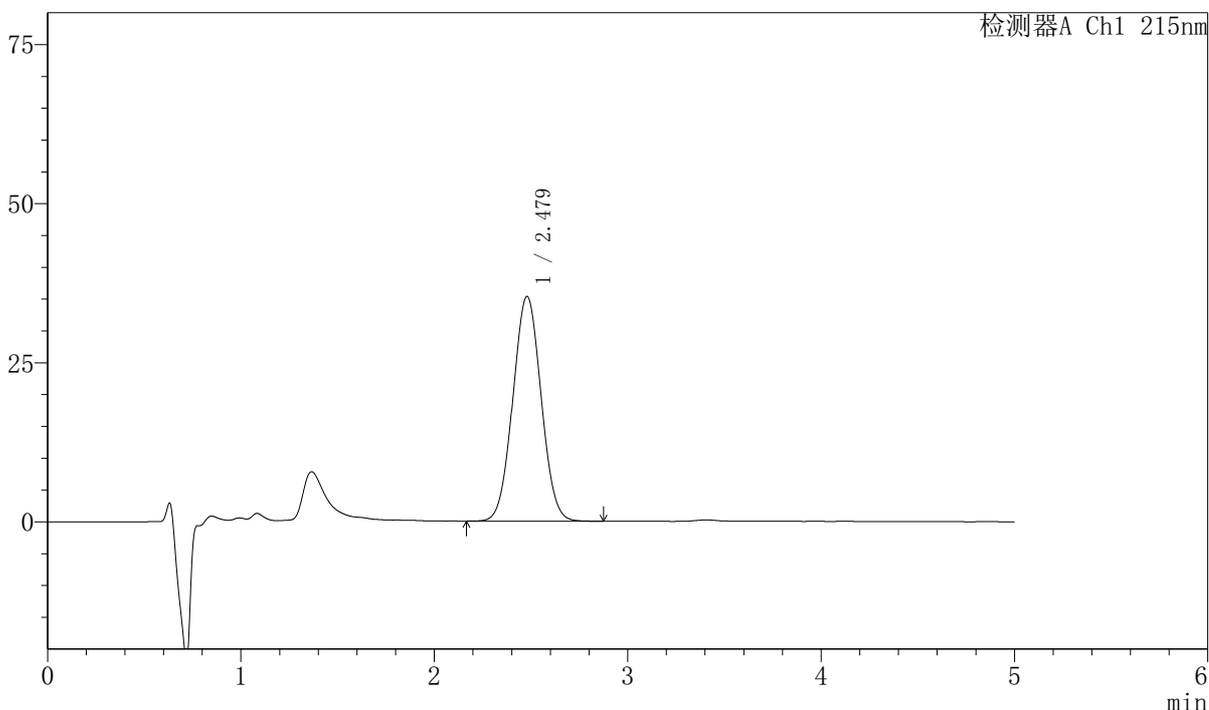
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1974-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 15:50:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	357755	100.000	35329	1367	1.035	--
总计		357755	100.000	35329			

图57 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



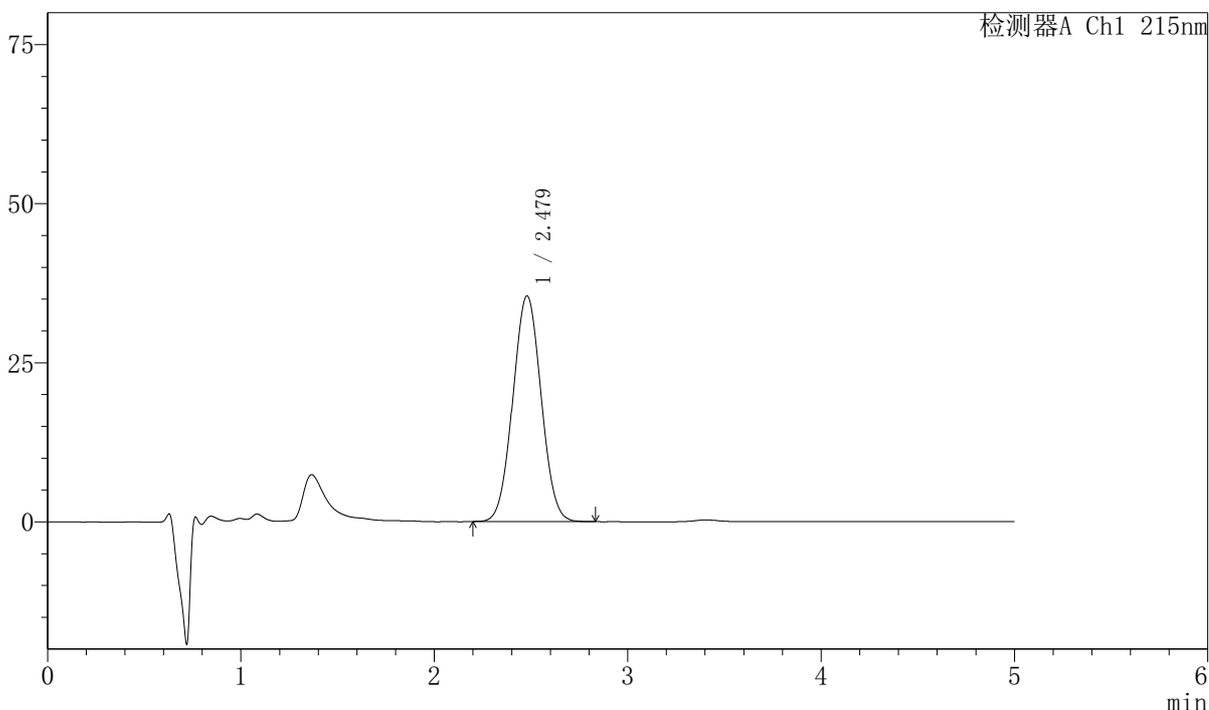
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1975-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 15:55:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	359401	100.000	35473	1362	1.034	--
总计		359401	100.000	35473			

图58 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



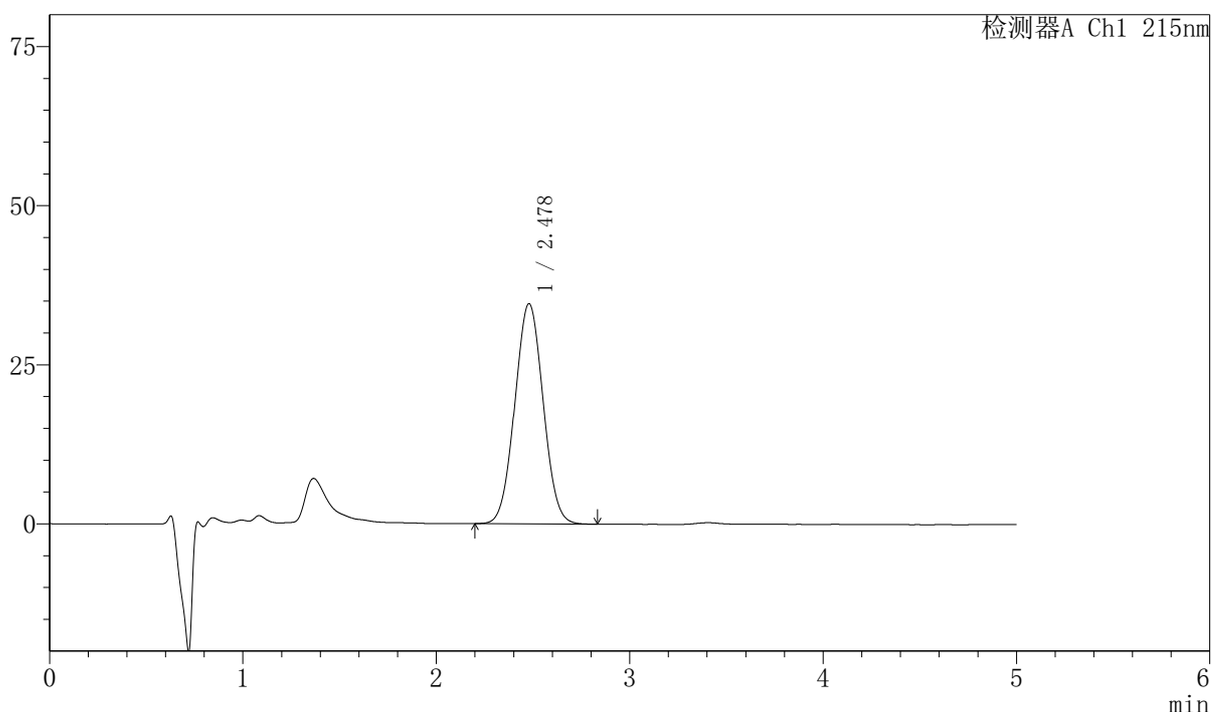
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1976-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 16:00:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	350748	100.000	34604	1360	1.035	--
总计		350748	100.000	34604			

图59 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



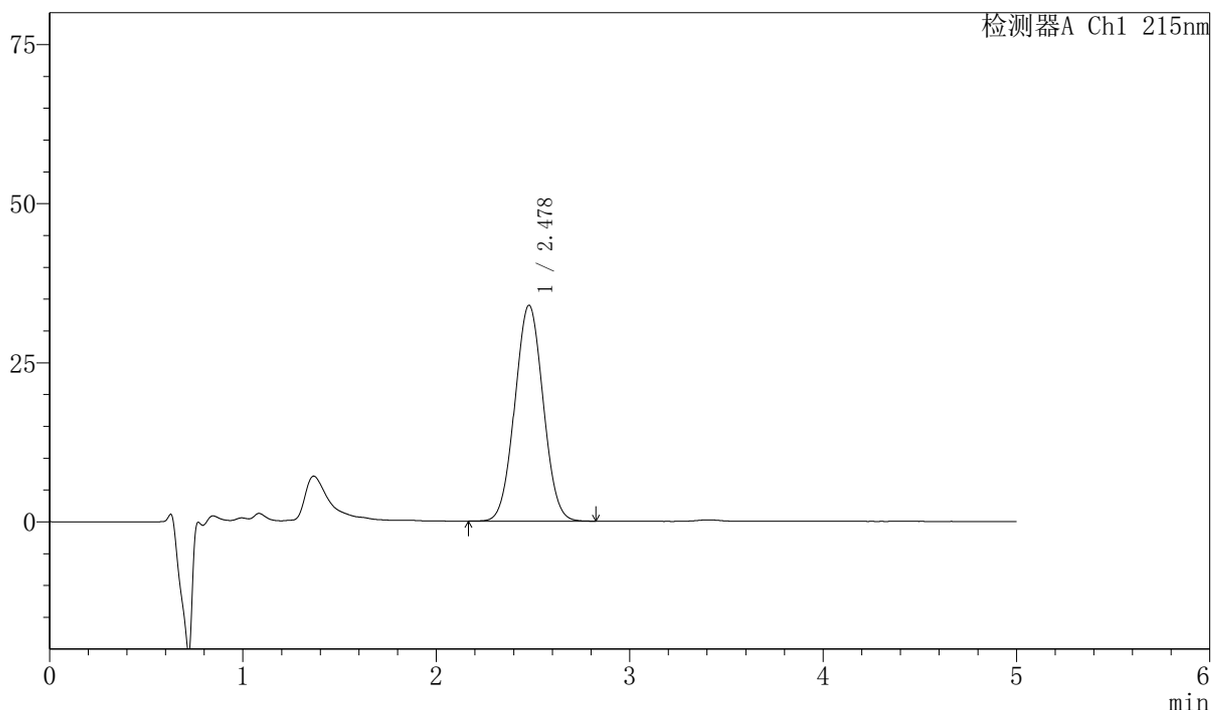
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1977-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 16:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	344285	100.000	33943	1360	1.035	--
总计		344285	100.000	33943			

图60 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



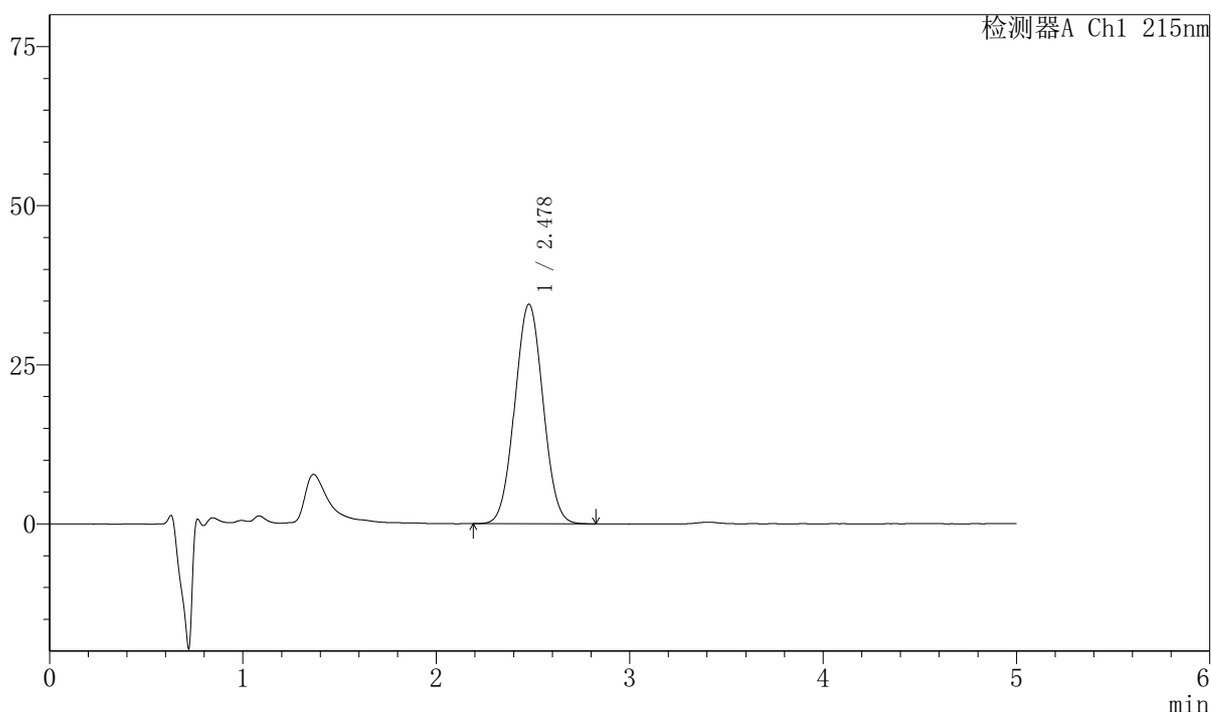
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1978-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 16:11:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	349114	100.000	34491	1363	1.035	--
总计		349114	100.000	34491			

图61 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



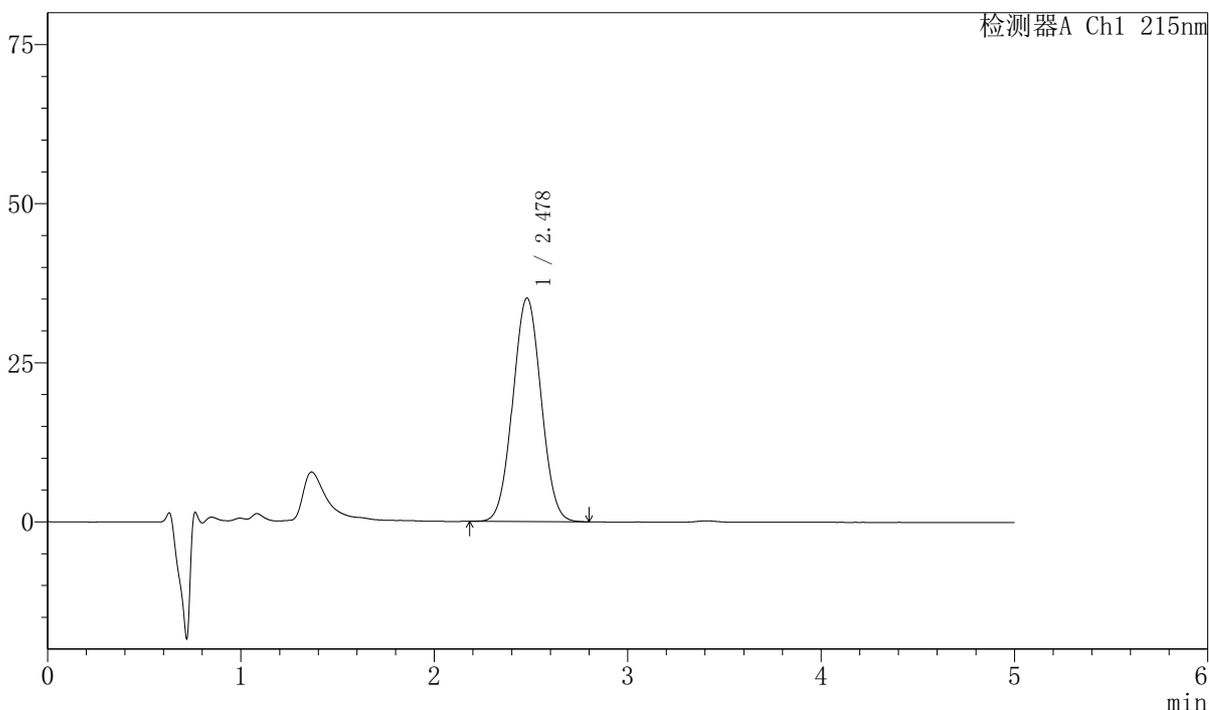
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1979-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 16:17:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	356252	100.000	35145	1363	1.034	--
总计		356252	100.000	35145			

图62 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



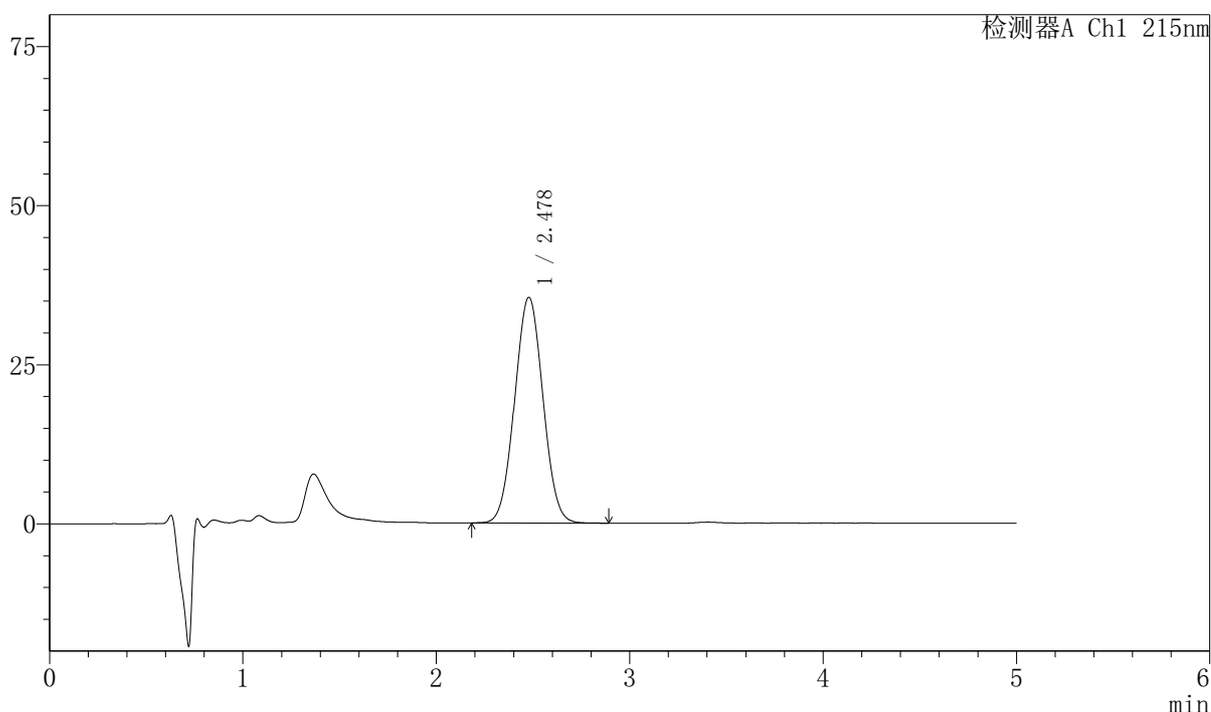
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1980-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 16:22:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	359775	100.000	35469	1362	1.034	--
总计		359775	100.000	35469			

图63 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



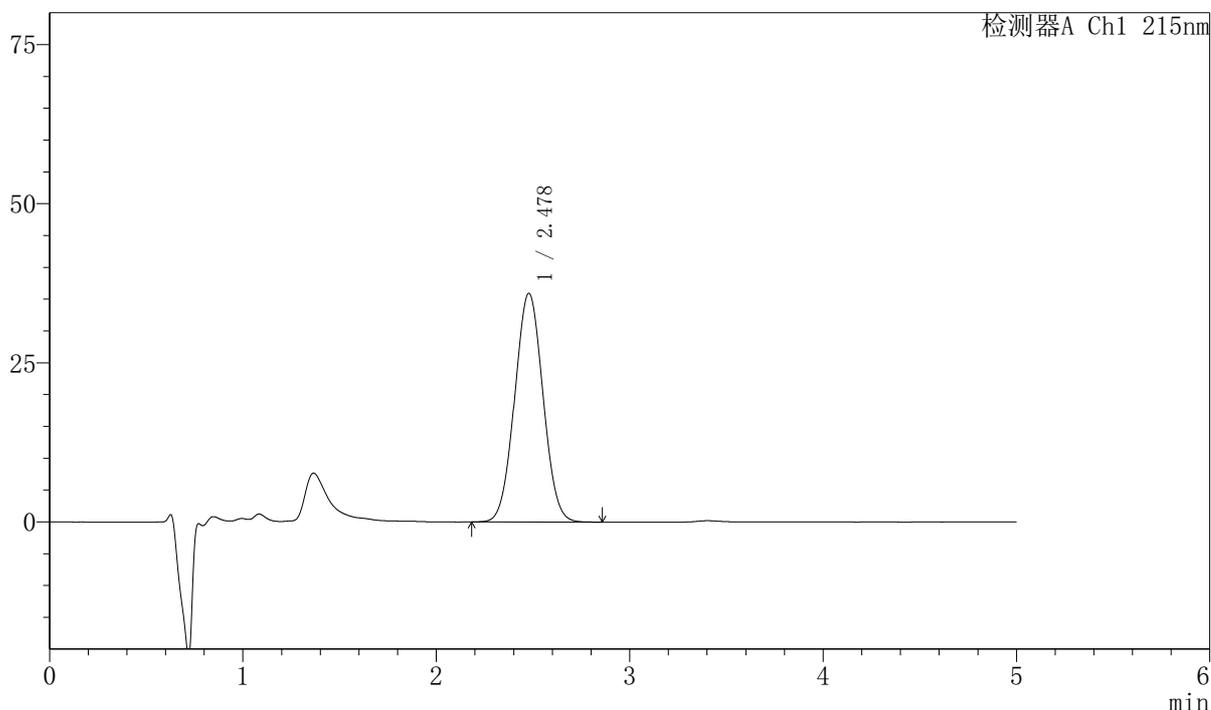
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-1981-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 16:28:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	364465	100.000	35935	1360	1.034	--
总计		364465	100.000	35935			

图64 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



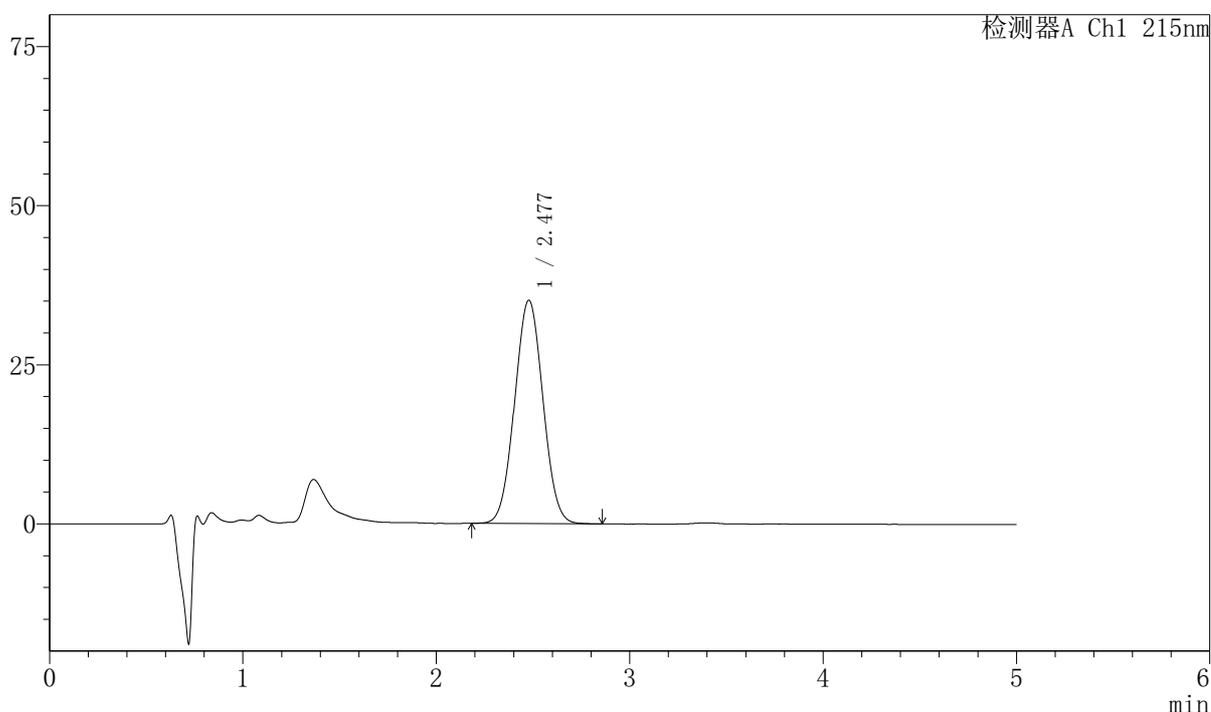
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1982-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 16:33:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	355843	100.000	35072	1360	1.035	--
总计		355843	100.000	35072			

图65 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



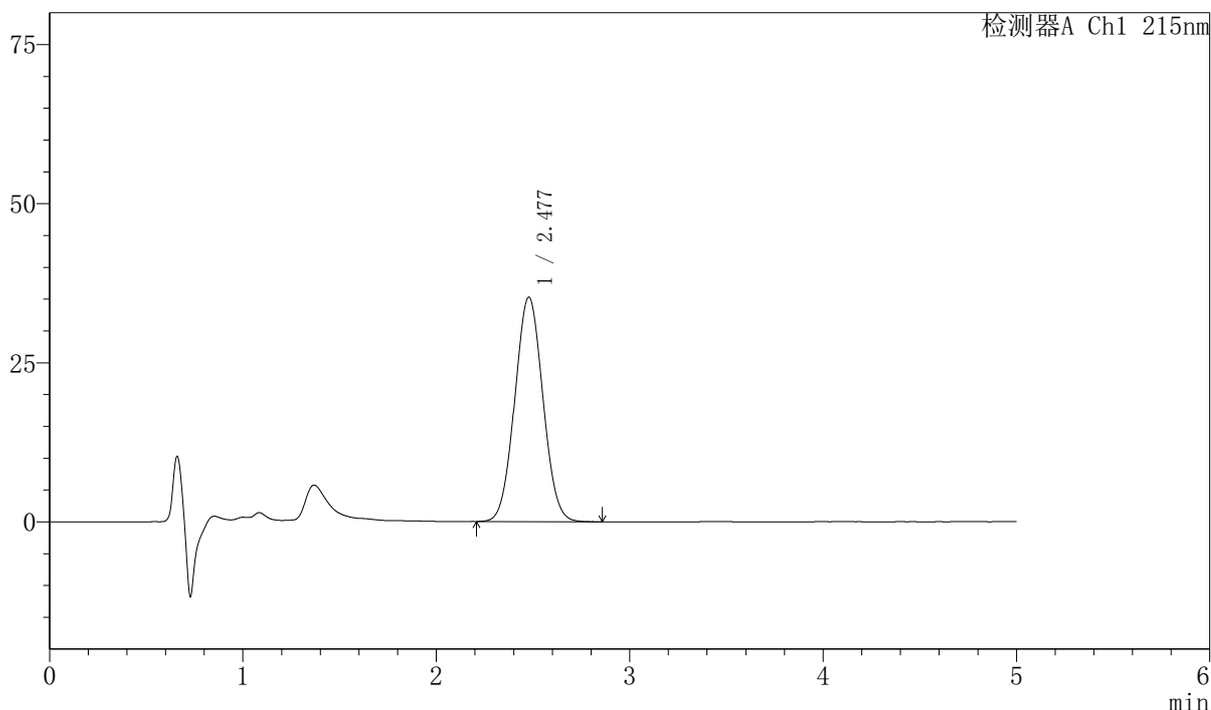
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2248-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:05:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	355134	100.000	35261	1382	1.042	--
总计		355134	100.000	35261			

图66 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



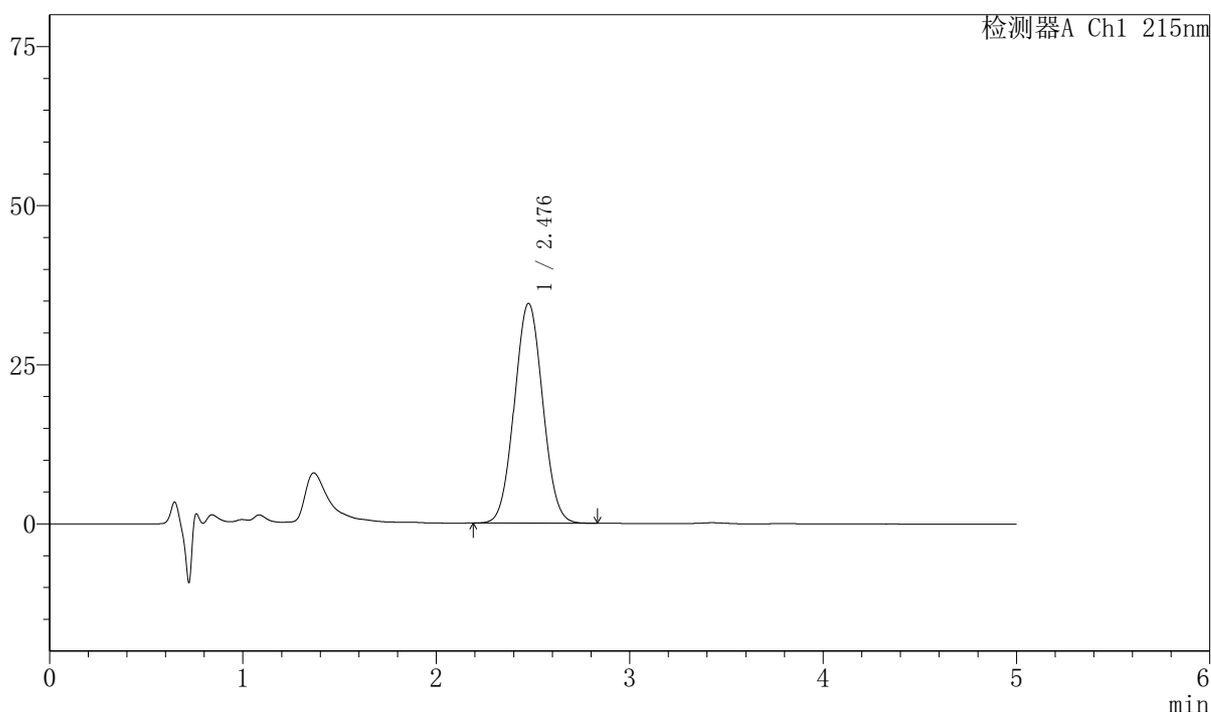
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2249-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:10:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	350139	100.000	34493	1362	1.042	--
总计		350139	100.000	34493			

图67 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



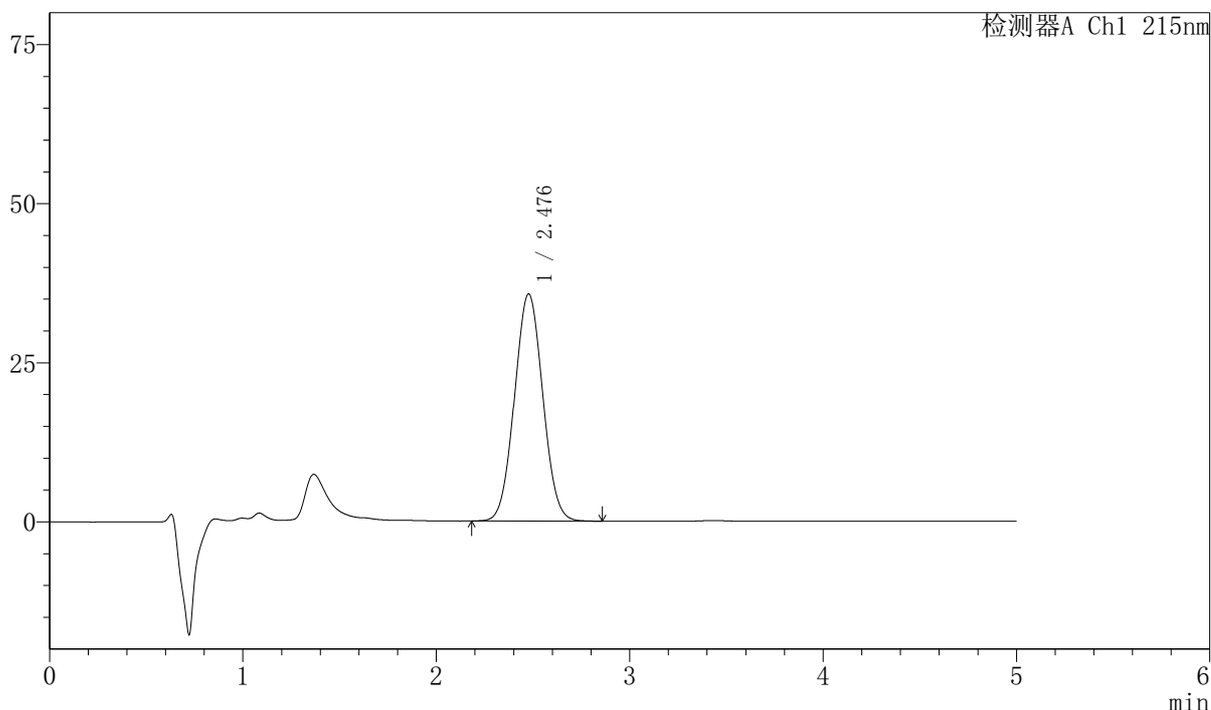
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2250-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:16:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	361669	100.000	35652	1362	1.042	--
总计		361669	100.000	35652			

图68 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



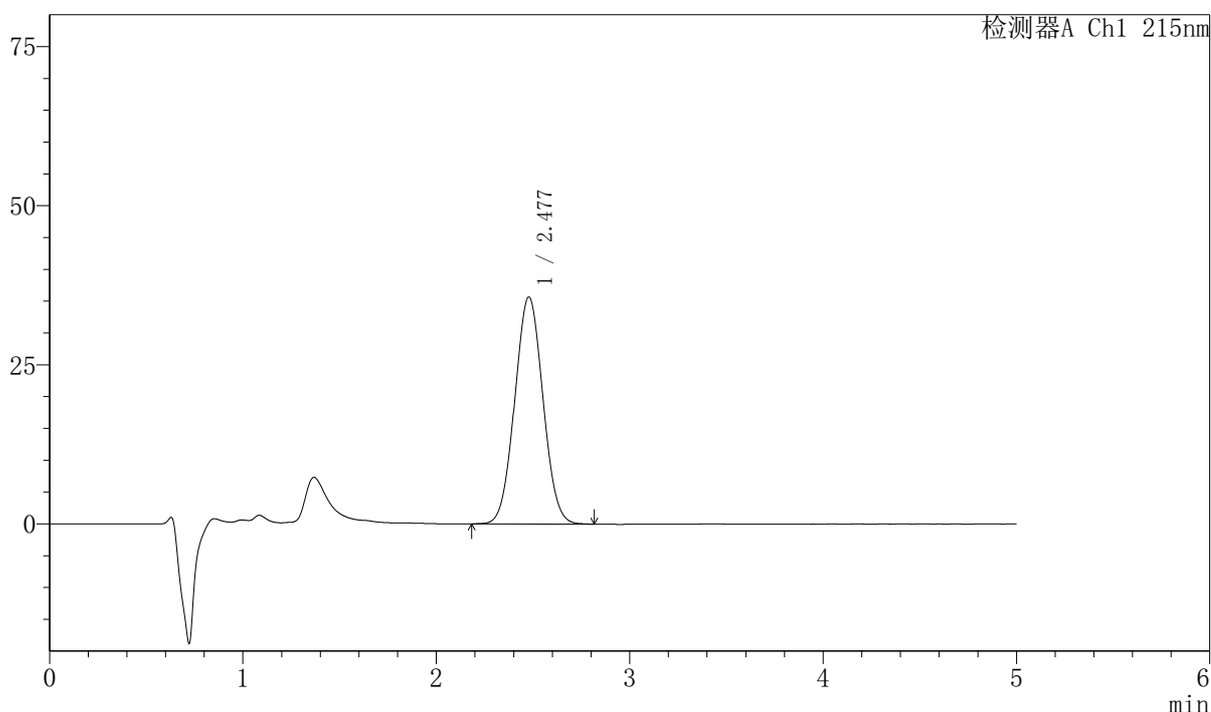
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2251-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 19:21:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	360361	100.000	35656	1372	1.041	--
总计		360361	100.000	35656			

图69 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



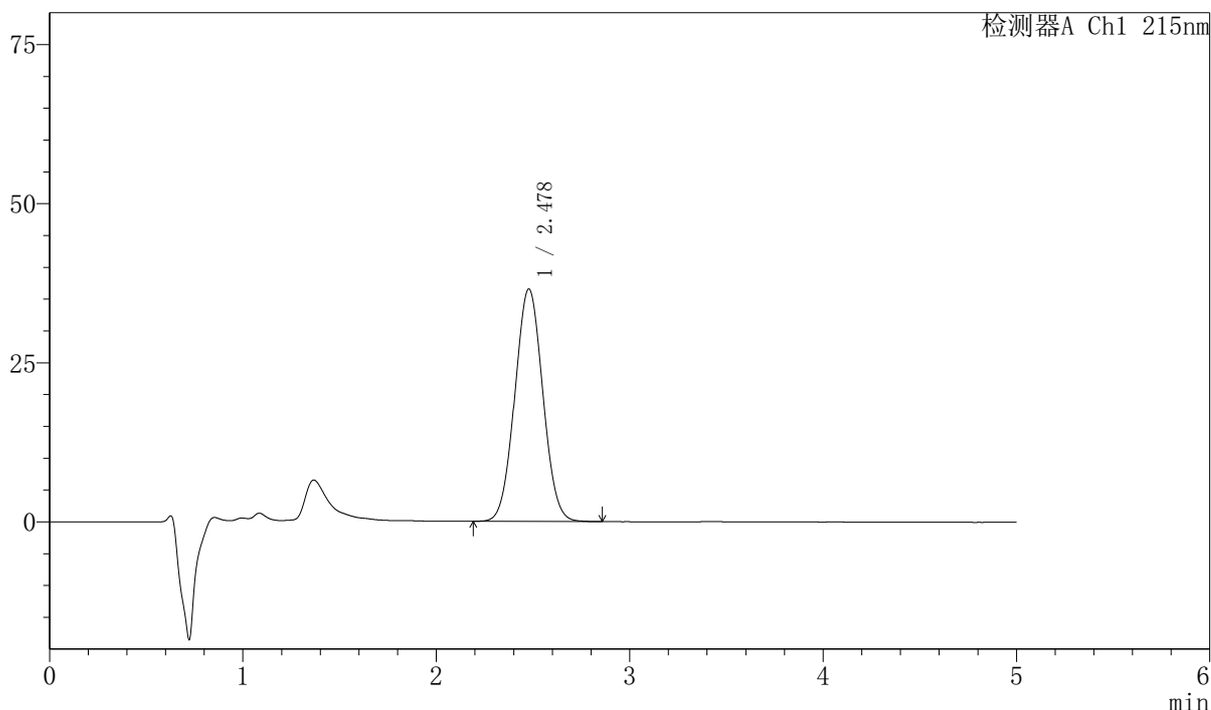
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2252-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:27:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	366246	100.000	36521	1394	1.038	--
总计		366246	100.000	36521			

图70 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



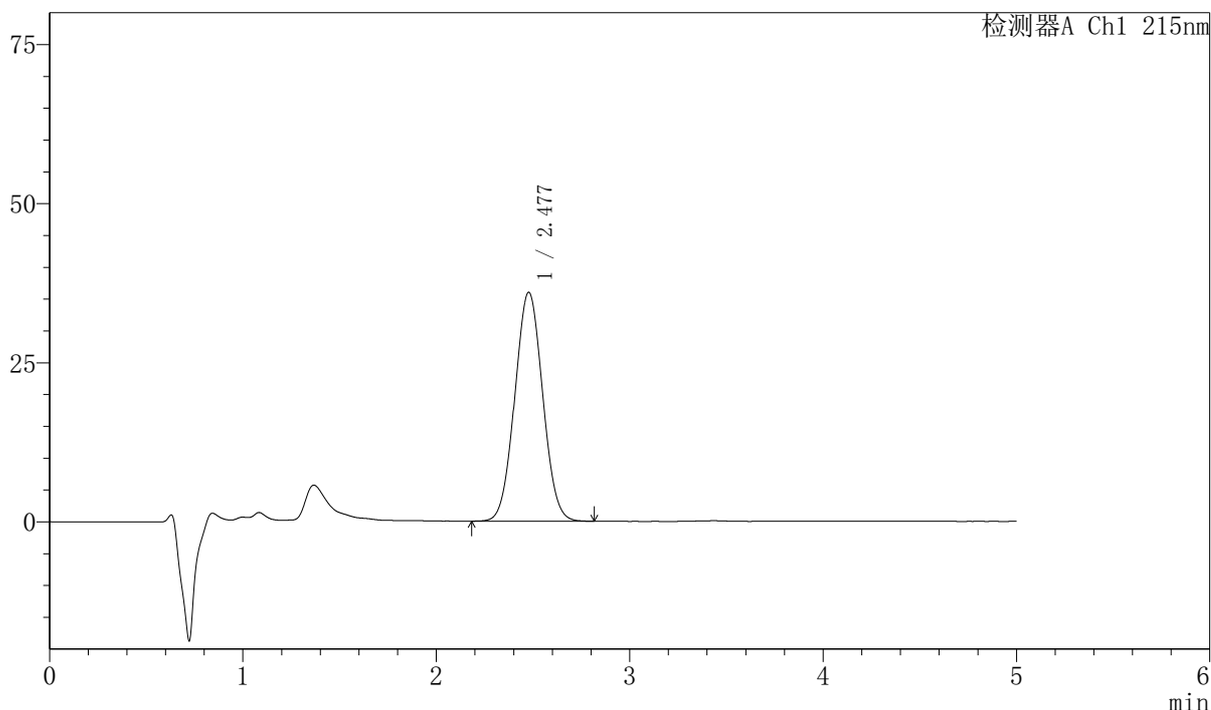
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2253-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:32:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	359042	100.000	35944	1404	1.039	--
总计		359042	100.000	35944			

图71 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



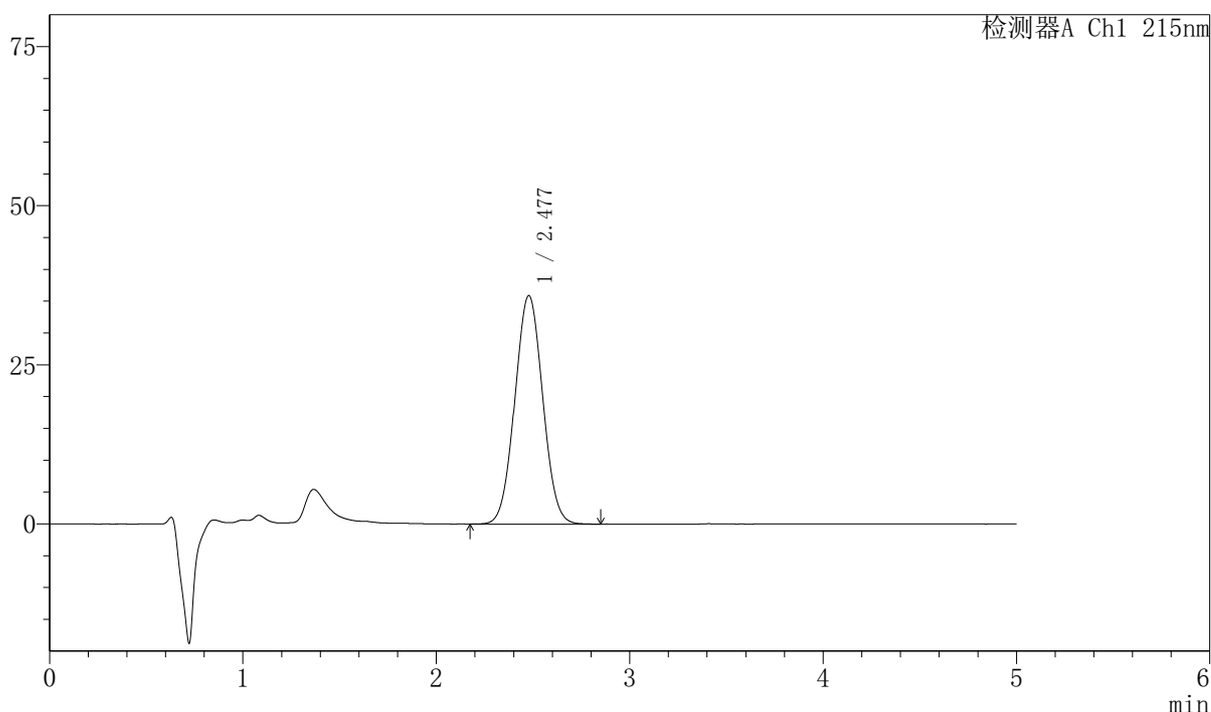
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2254-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:37:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	358844	100.000	35896	1405	1.038	--
总计		358844	100.000	35896			

图72 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



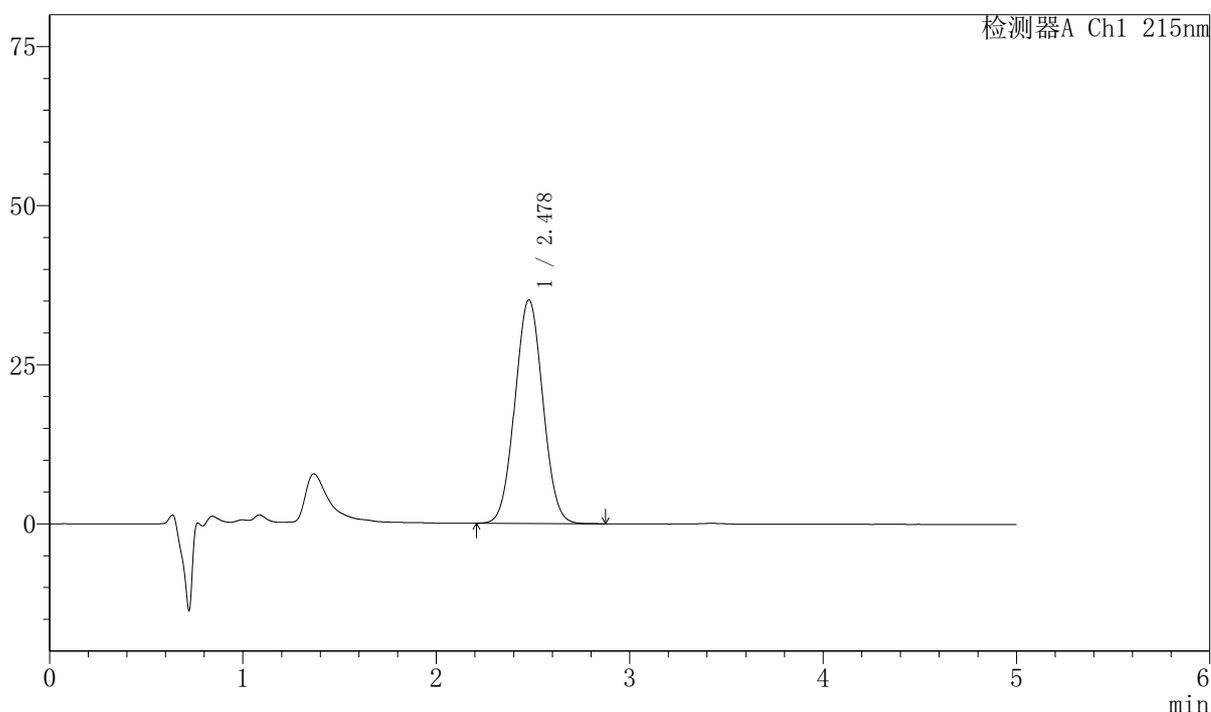
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2255-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:43:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	351135	100.000	35134	1403	1.039	--
总计		351135	100.000	35134			

图73 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1



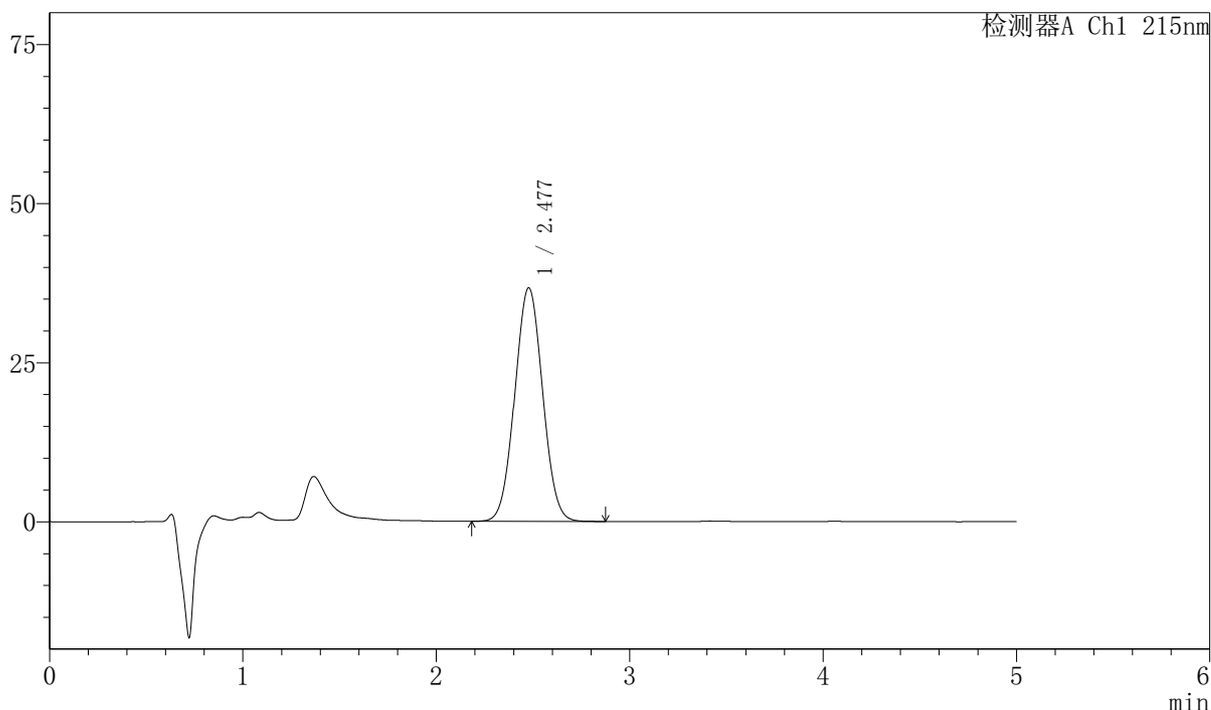
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2256-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:48:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	366368	100.000	36678	1408	1.037	--
总计		366368	100.000	36678			

图74 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



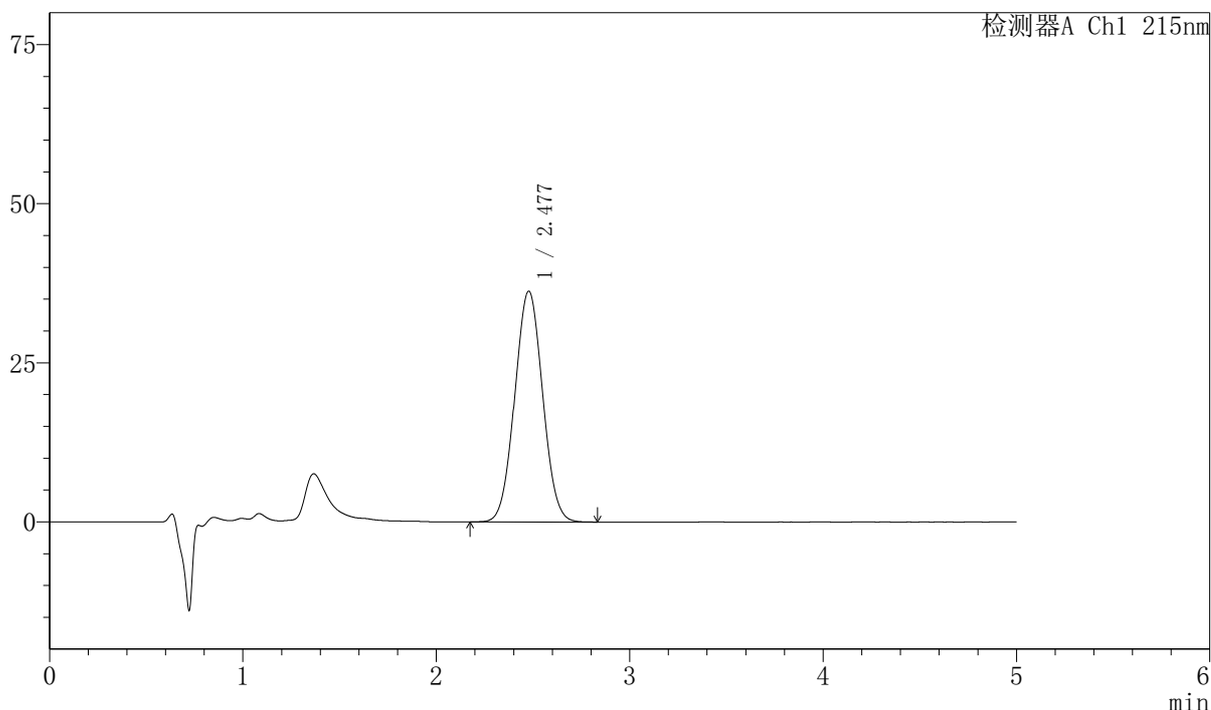
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2257-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 19:54:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	362692	100.000	36264	1402	1.037	--
总计		362692	100.000	36264			

图75 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



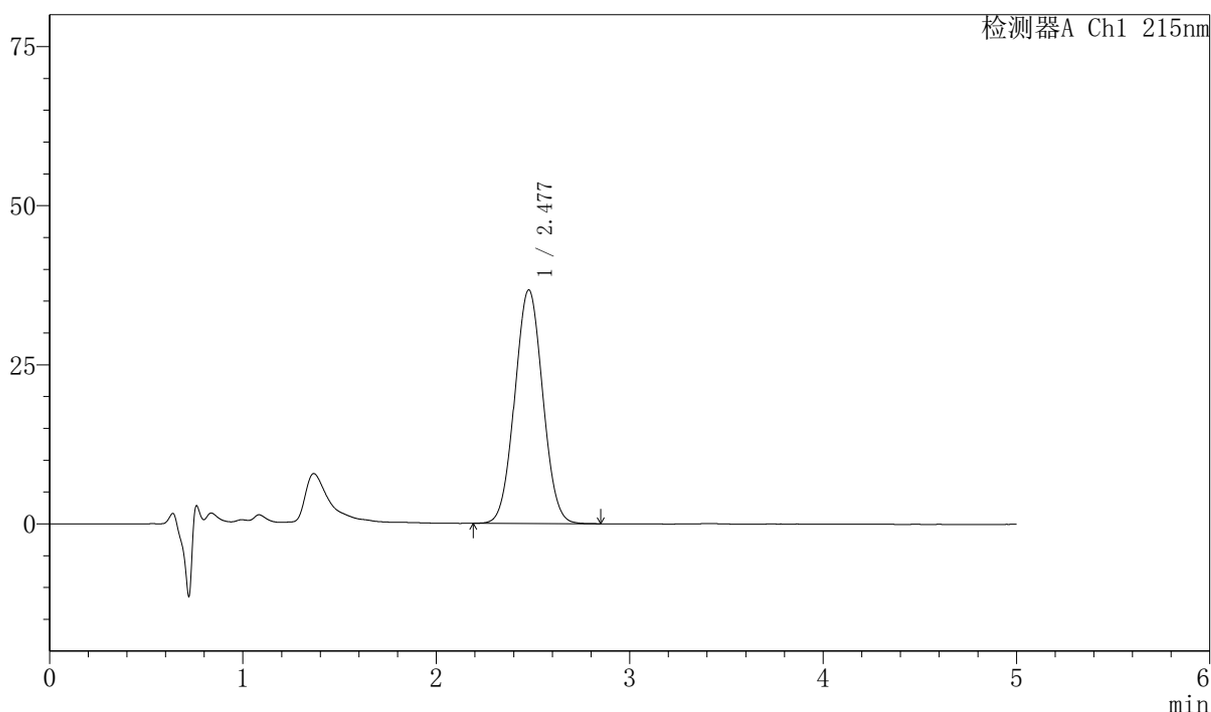
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2258-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:59:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	367857	100.000	36699	1396	1.036	--
总计		367857	100.000	36699			

图76 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



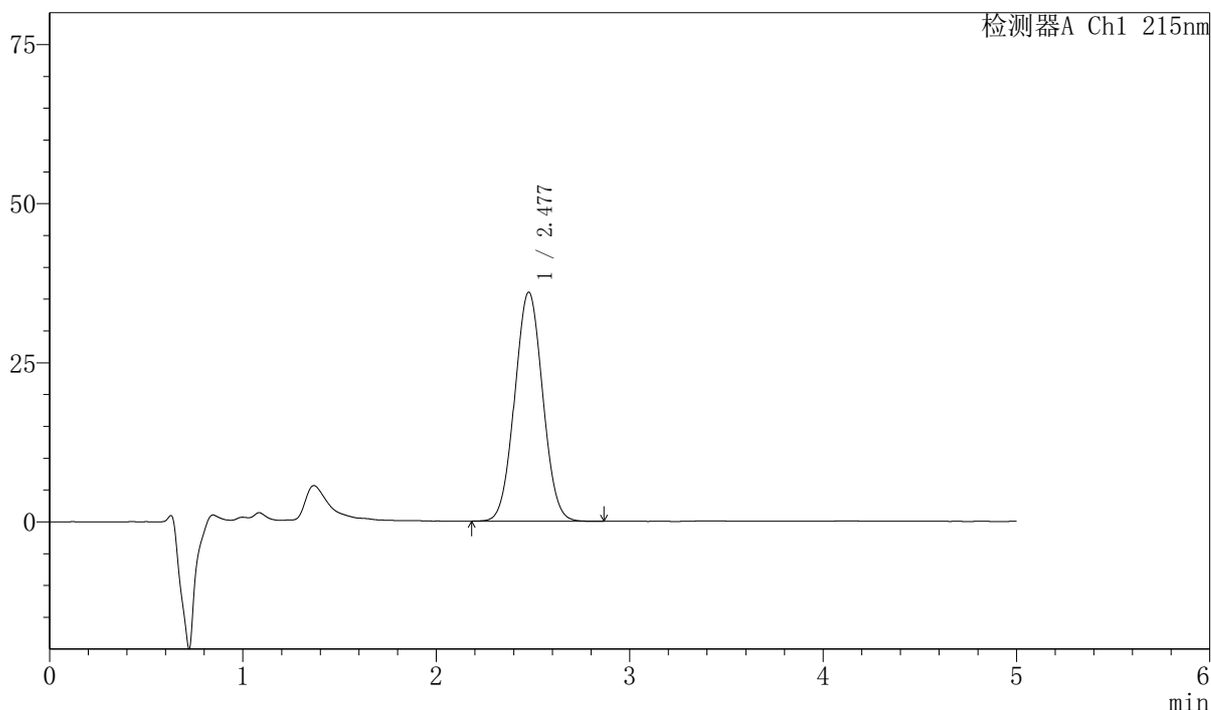
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2259-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 20:05:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	360899	100.000	35978	1396	1.037	--
总计		360899	100.000	35978			

图77 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



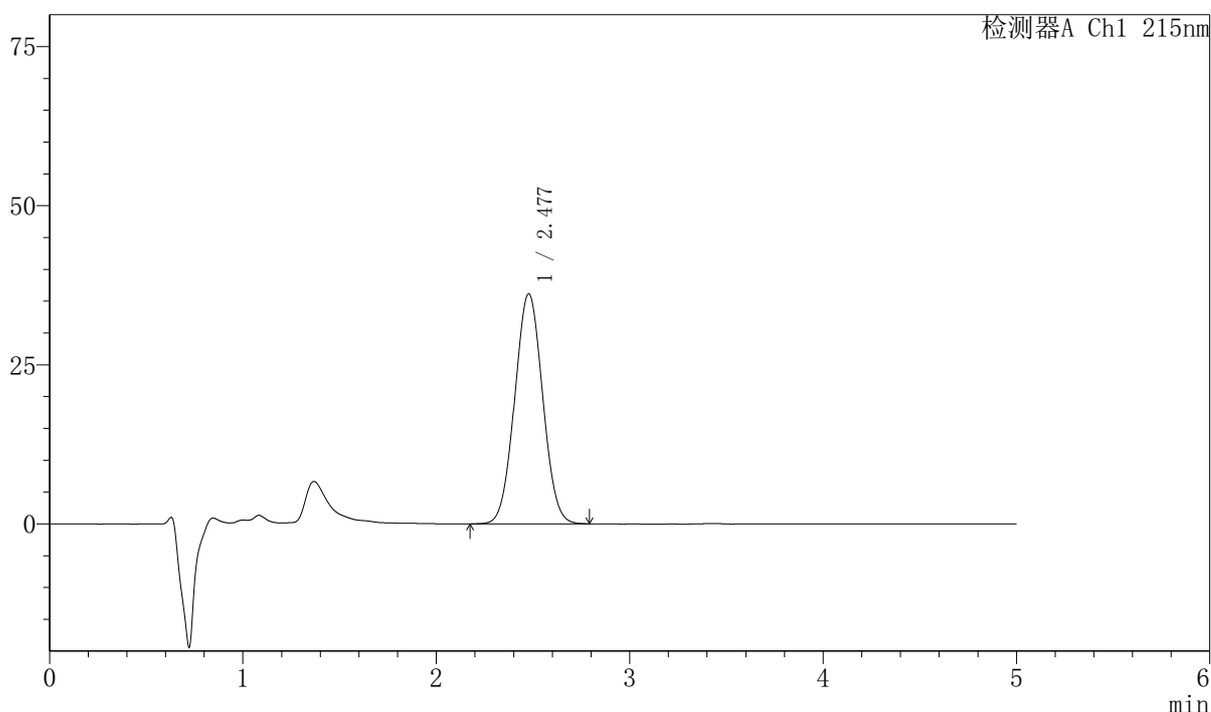
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2260-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:10:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	362223	100.000	36133	1394	1.036	--
总计		362223	100.000	36133			

图78 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



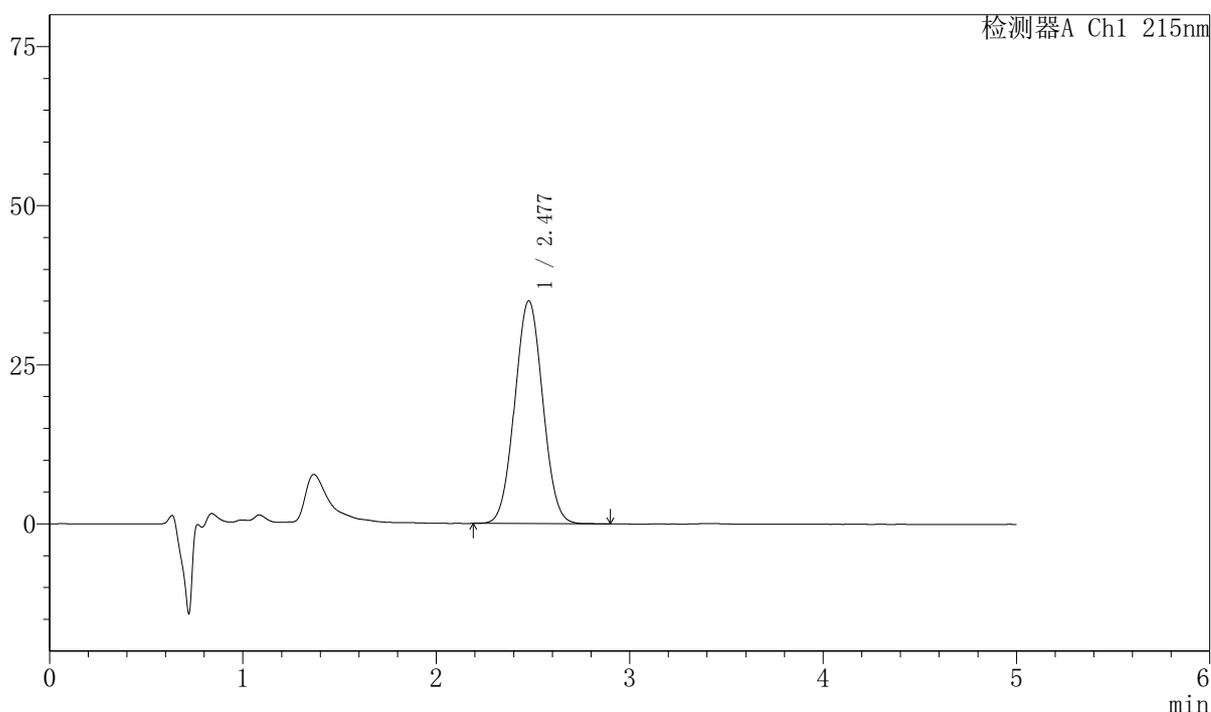
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2261-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:15:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	351311	100.000	34991	1391	1.038	--
总计		351311	100.000	34991			

图79 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



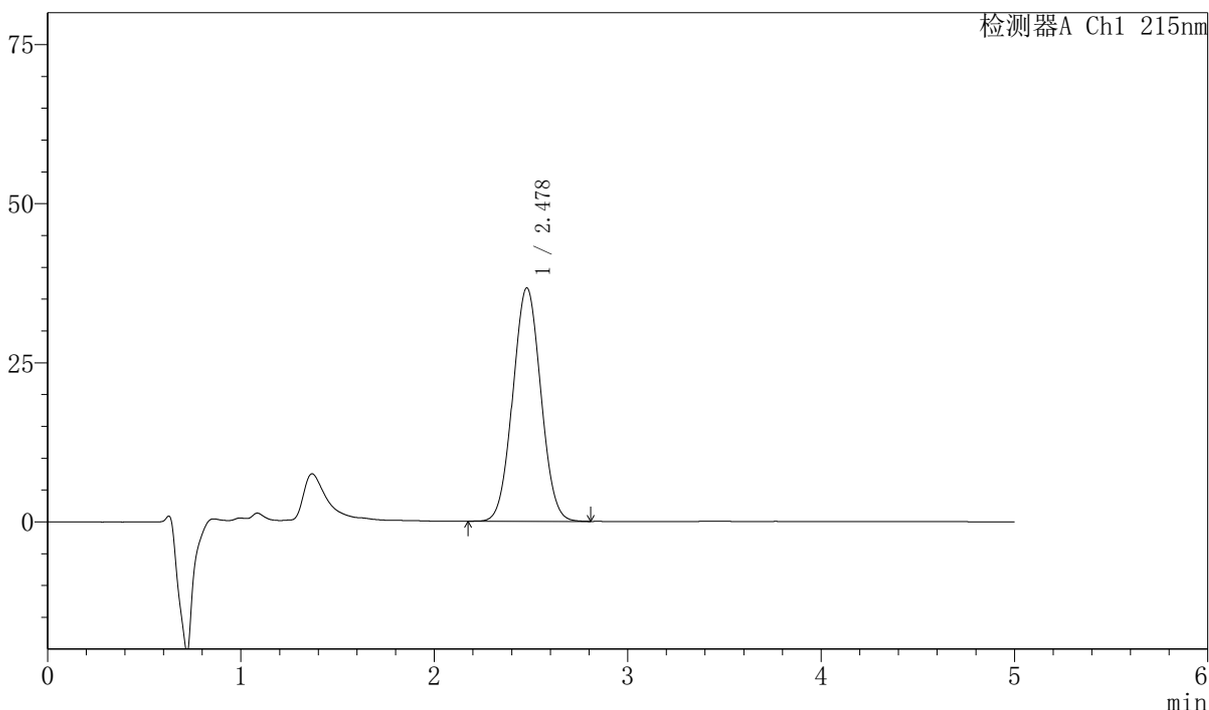
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2262-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:21:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	367962	100.000	36676	1392	1.038	--
总计		367962	100.000	36676			

图80 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



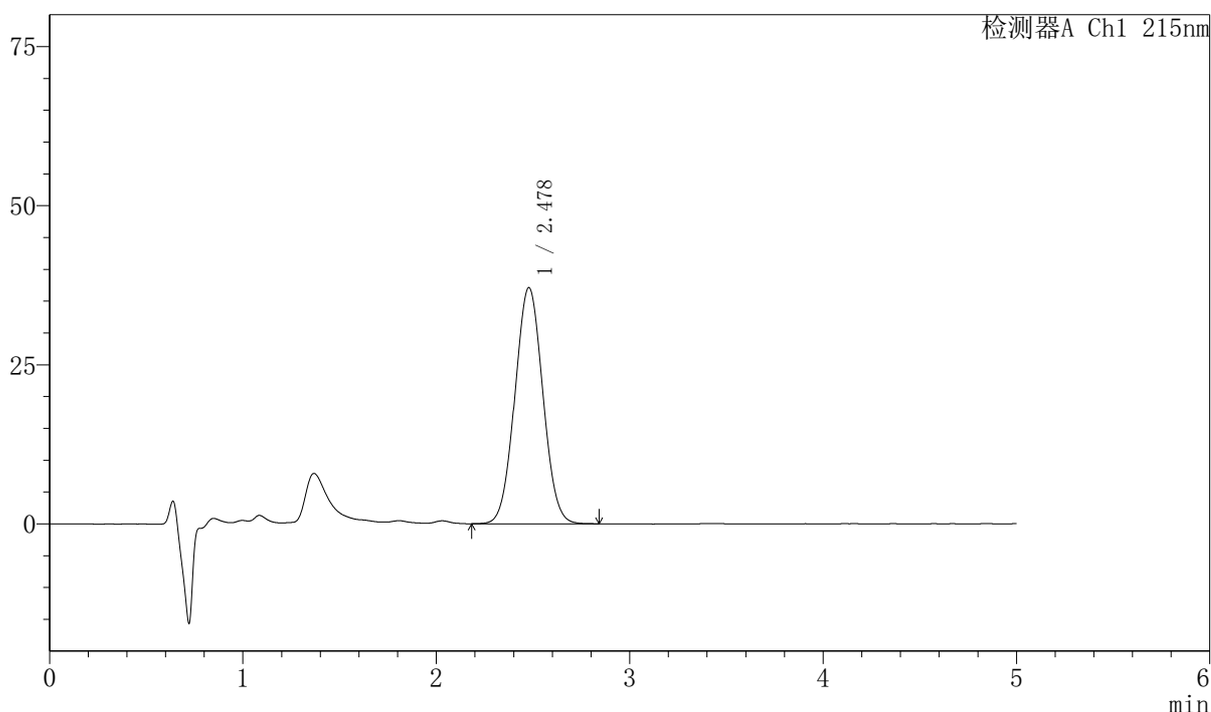
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2263-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 20:26:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	371440	100.000	37101	1400	1.037	--
总计		371440	100.000	37101			

图81 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



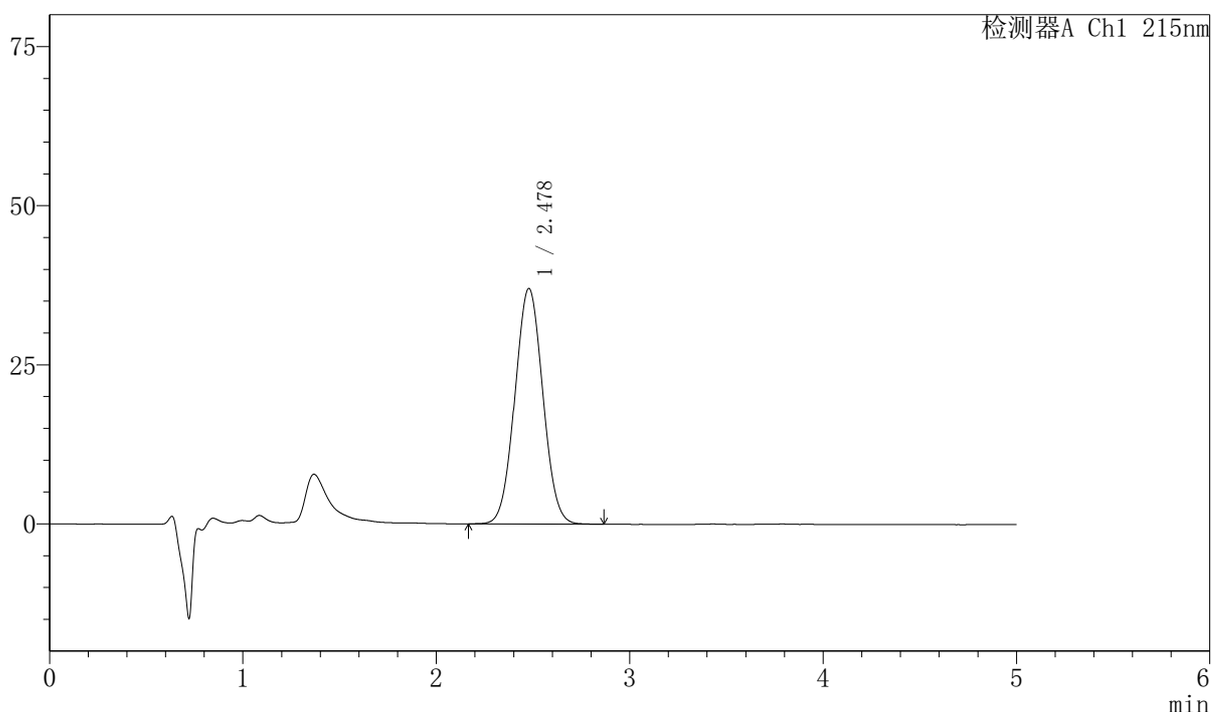
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2264-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 20:32:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	370564	100.000	37012	1402	1.038	--
总计		370564	100.000	37012			

图82 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



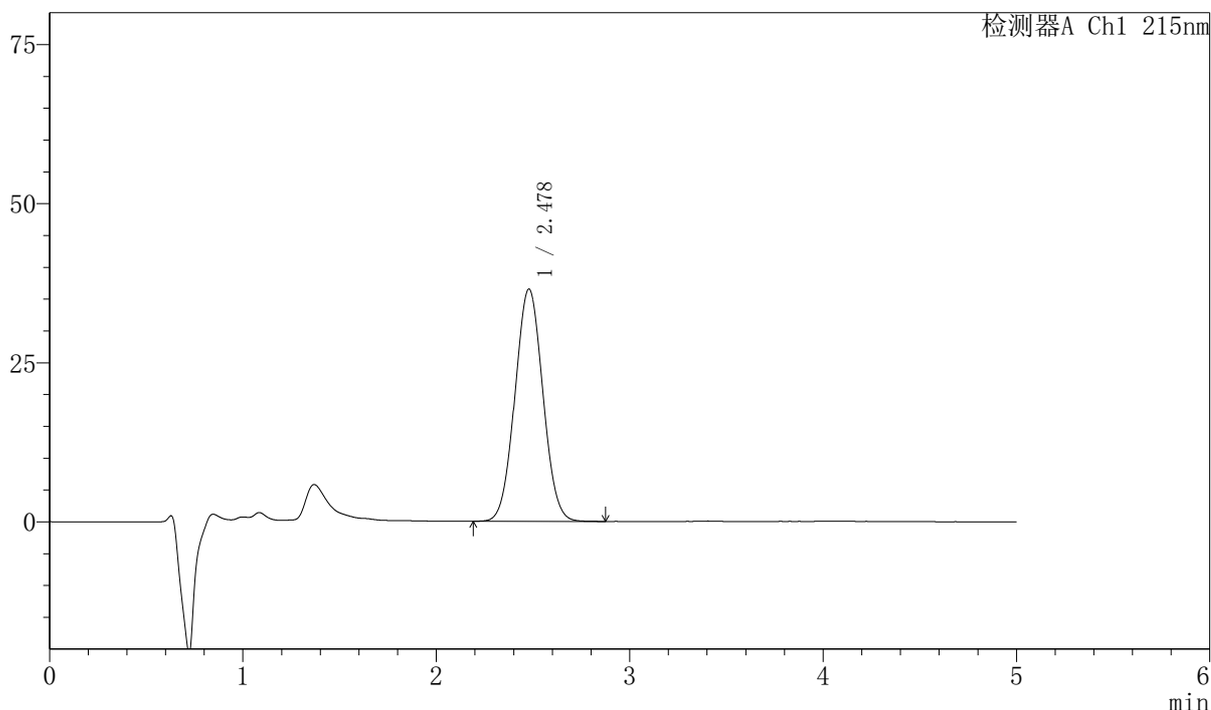
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2265-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:37:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	364852	100.000	36498	1403	1.040	--
总计		364852	100.000	36498			

图83 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



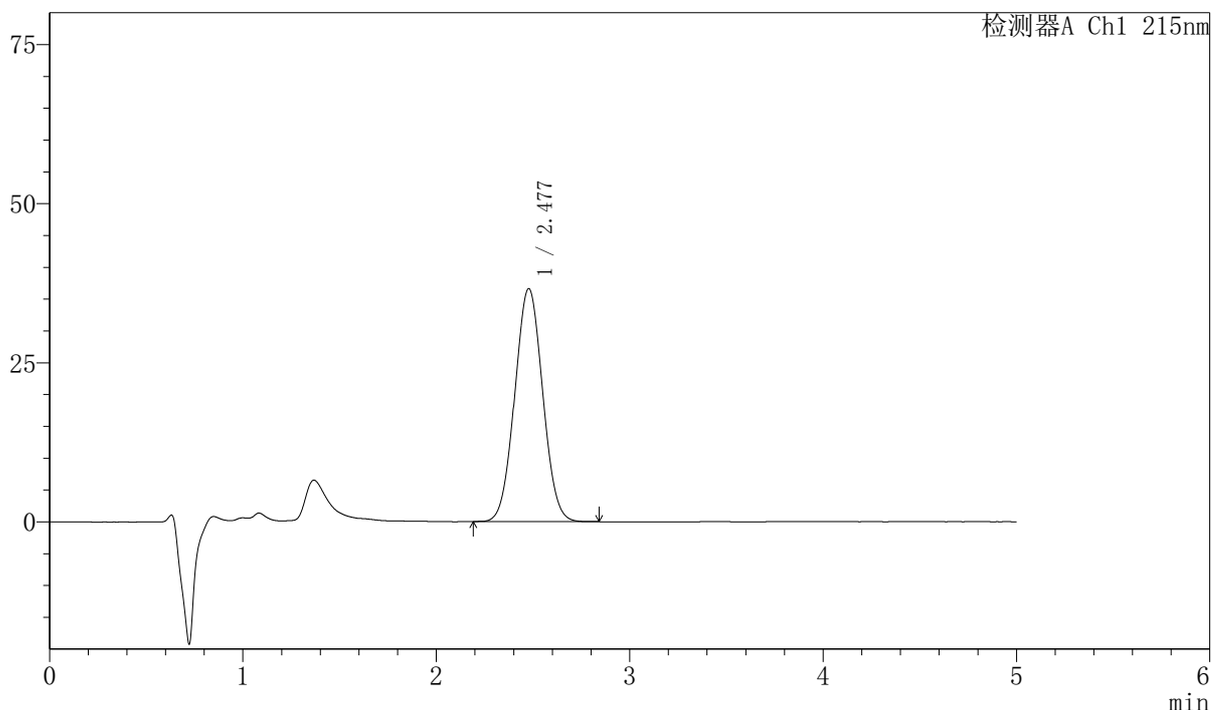
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2266-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:43:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	366554	100.000	36602	1399	1.037	--
总计		366554	100.000	36602			

图84 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



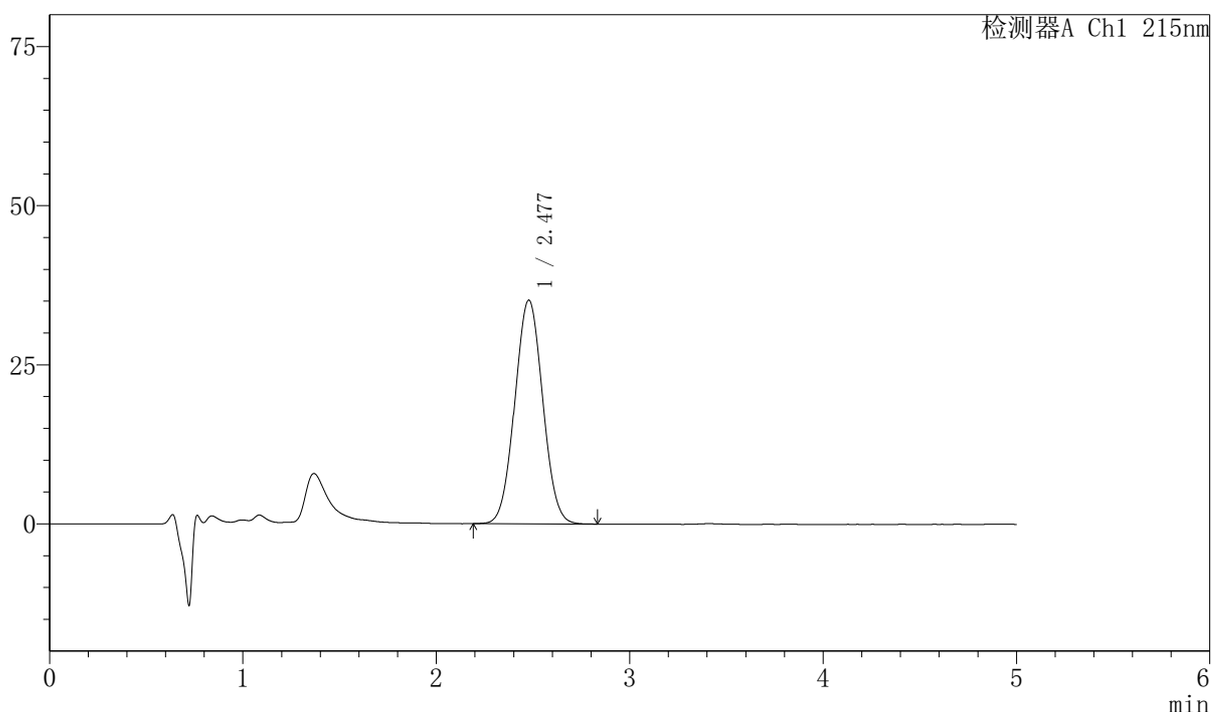
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2267-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 20:48:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	352103	100.000	35148	1397	1.038	--
总计		352103	100.000	35148			

图85 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



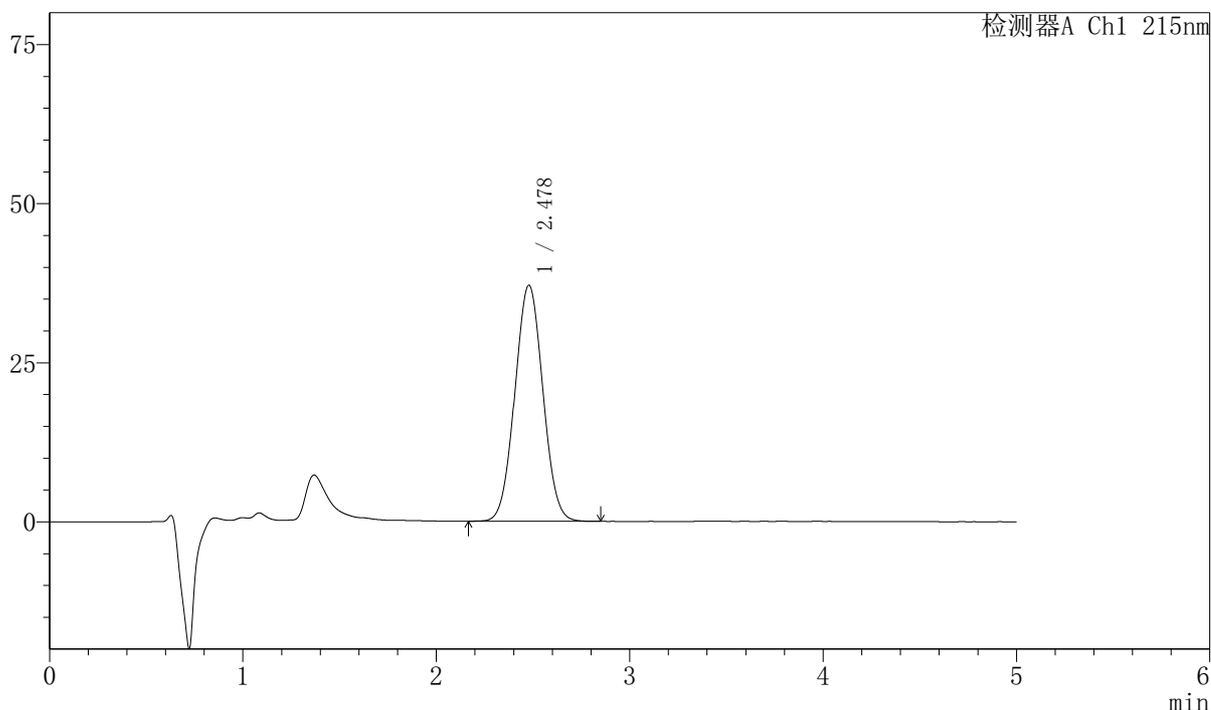
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2268-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:54:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	372331	100.000	37097	1393	1.037	--
总计		372331	100.000	37097			

图86 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



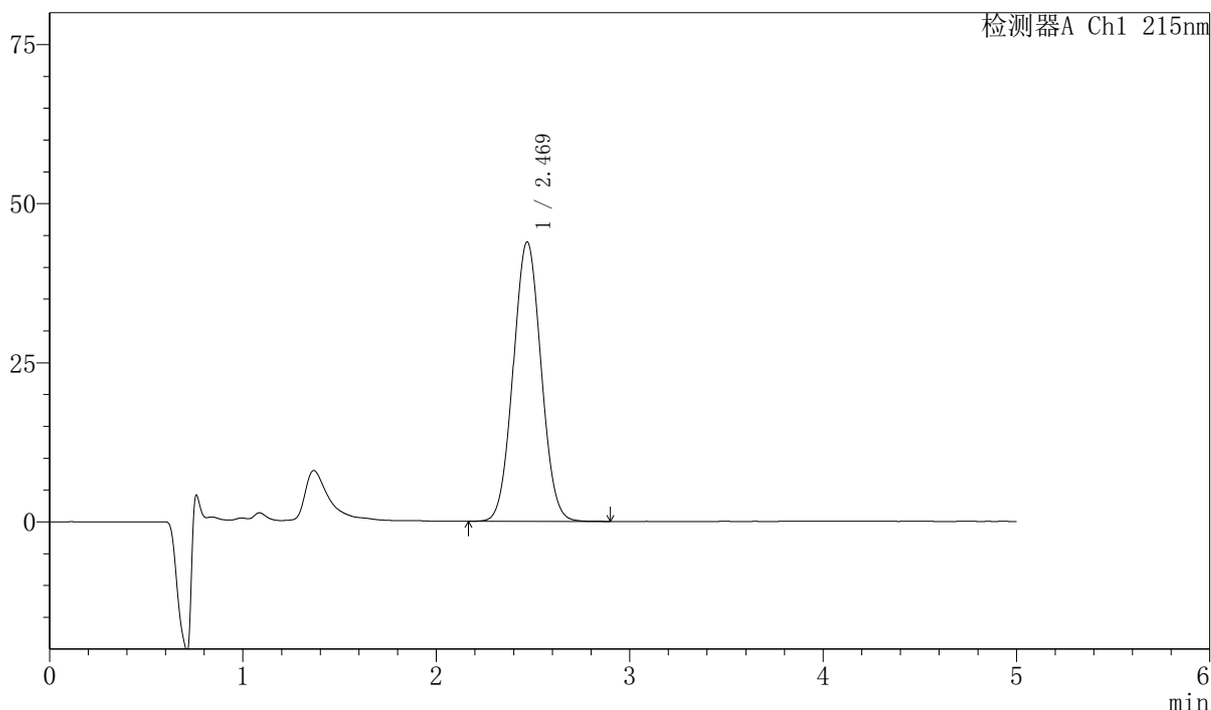
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2269-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:59:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	438939	100.000	43896	1397	1.044	--
总计		438939	100.000	43896			

图87 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-1



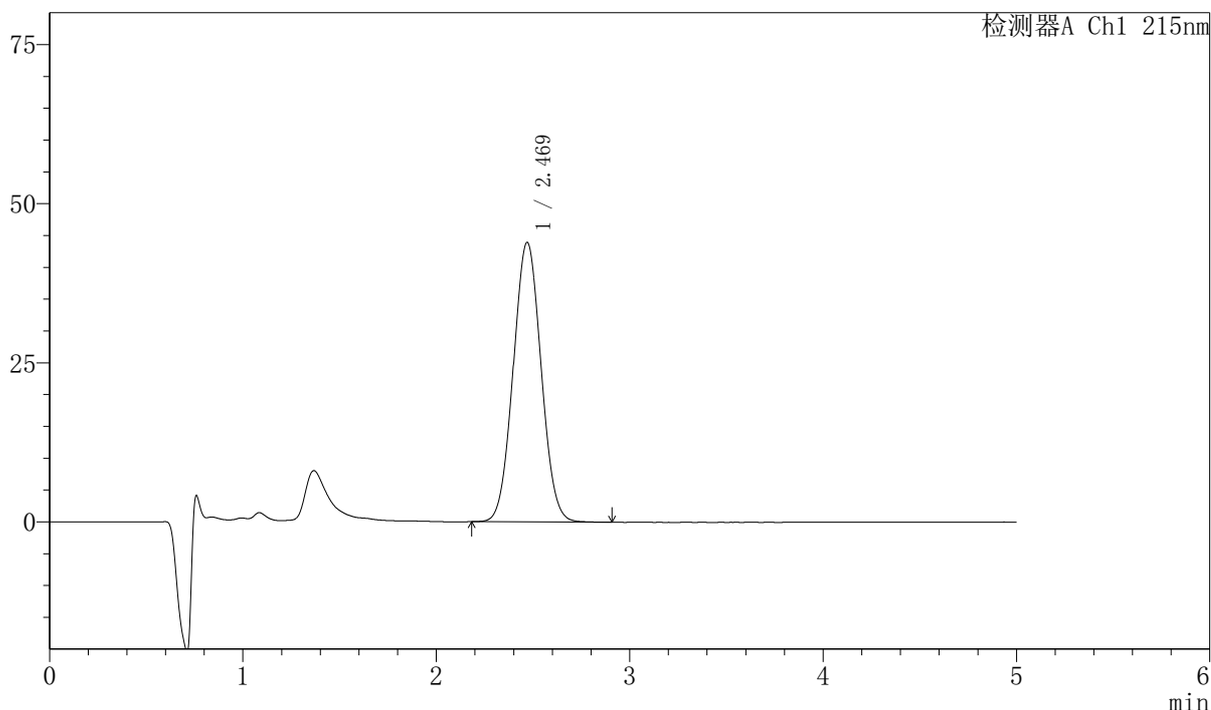
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2270-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 21:04:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	438492	100.000	43906	1396	1.045	--
总计		438492	100.000	43906			

图88 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072412批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-2



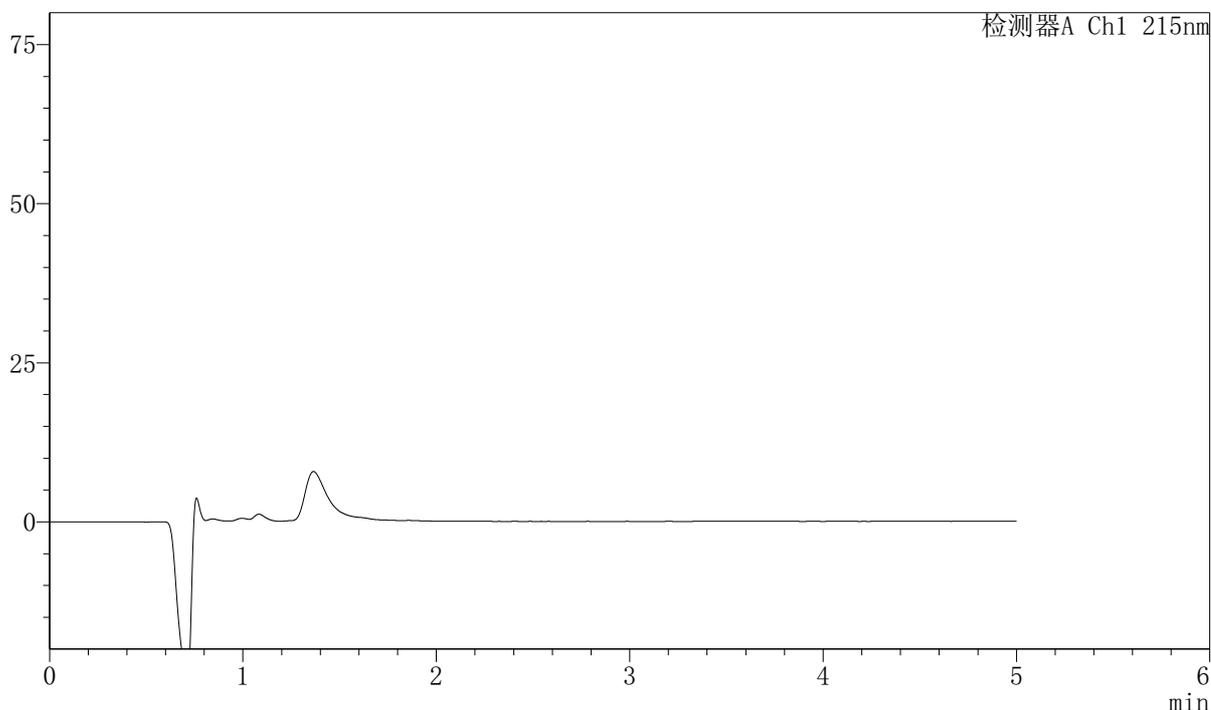
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2006-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 18:43:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-
pH6.8介质
溶剂



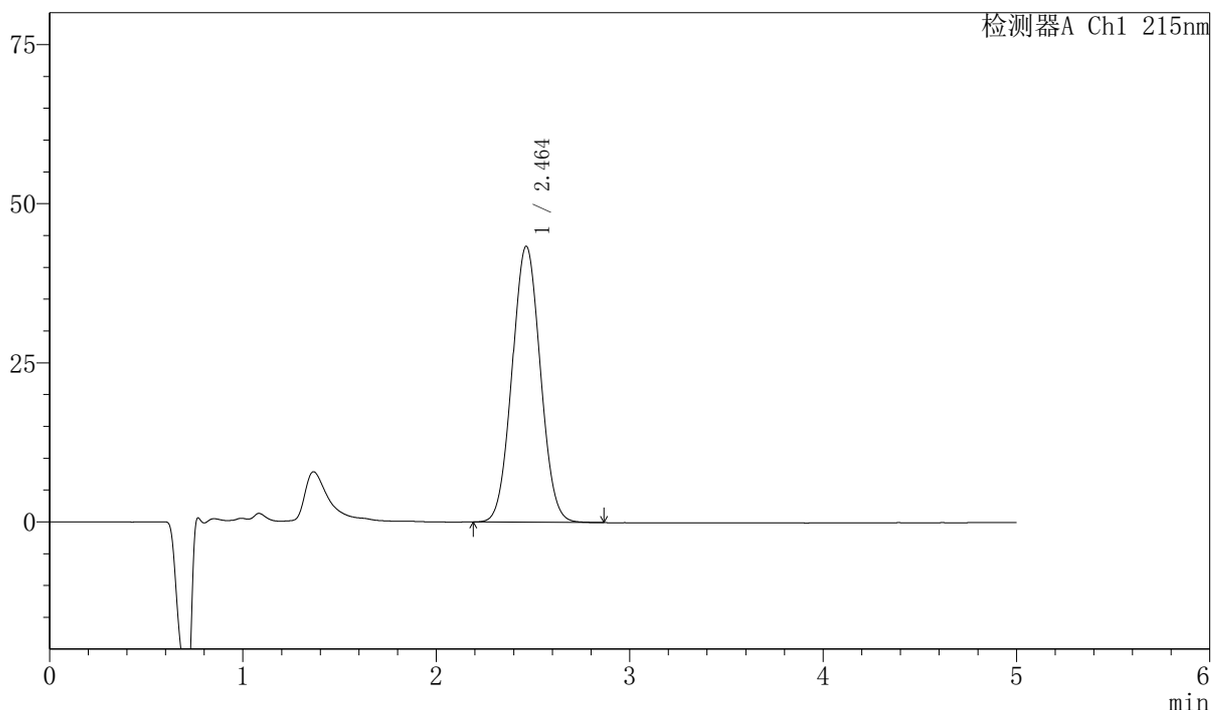
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2007-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 18:49:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	438270	100.000	43386	1355	1.044	--
总计		438270	100.000	43386			

图90 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-1



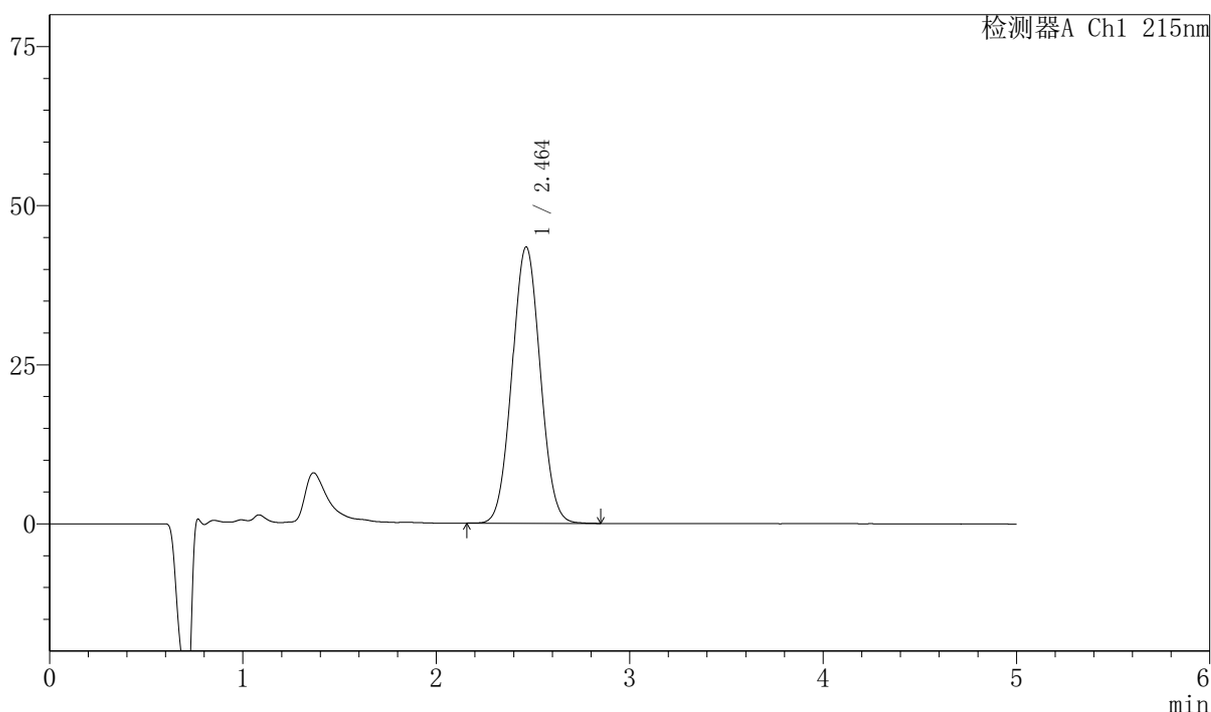
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2008-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 18:54:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	438529	100.000	43448	1359	1.043	--
总计		438529	100.000	43448			

图91 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-2



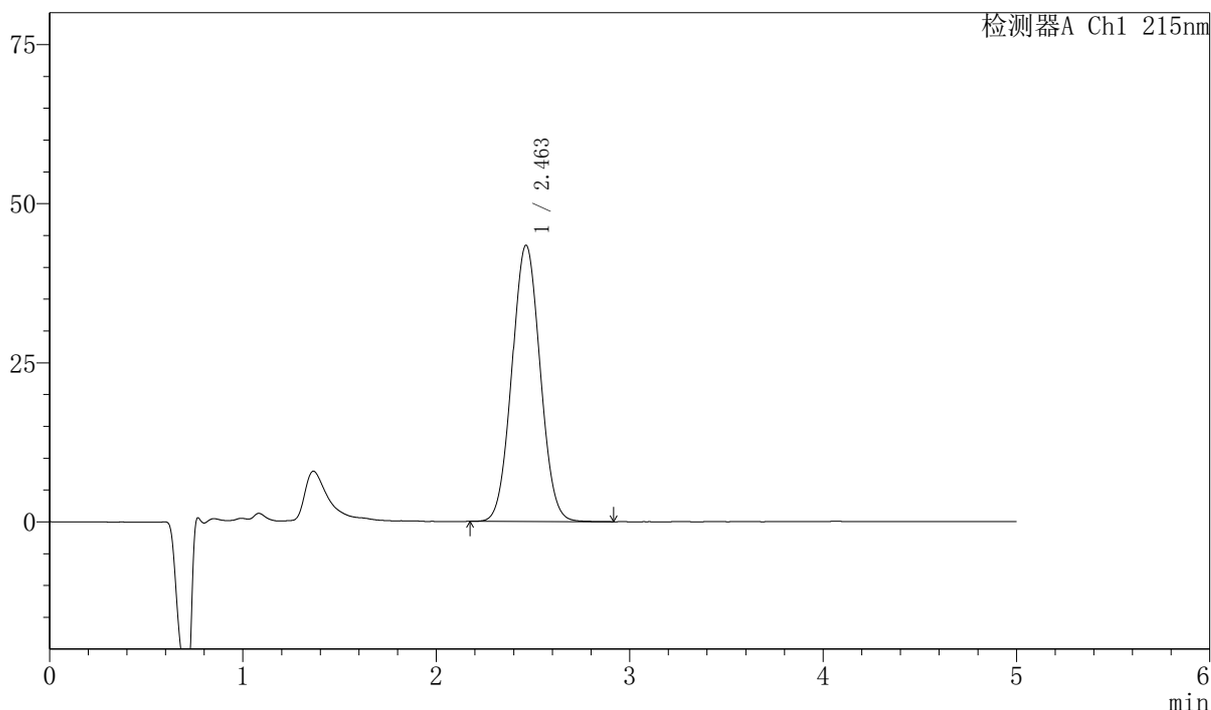
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2009-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:00:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	438609	100.000	43440	1358	1.044	--
总计		438609	100.000	43440			

图92 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-3



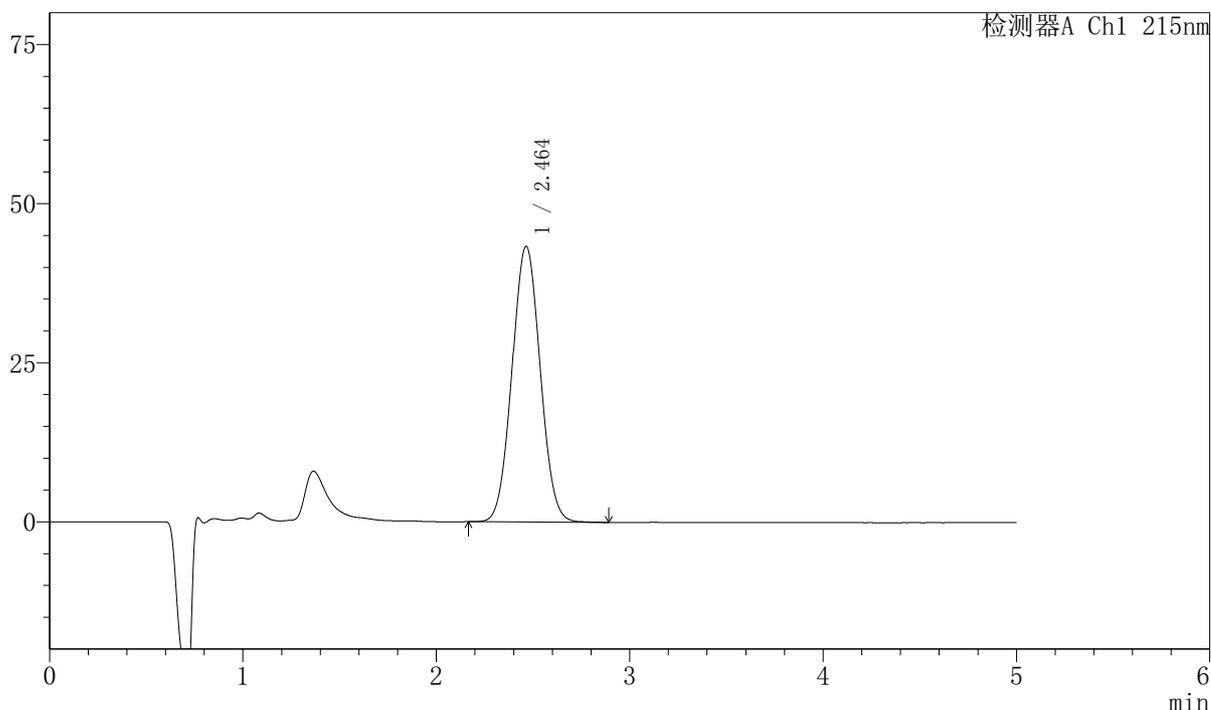
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2010-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	437538	100.000	43332	1357	1.044	--
总计		437538	100.000	43332			

图93 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-4



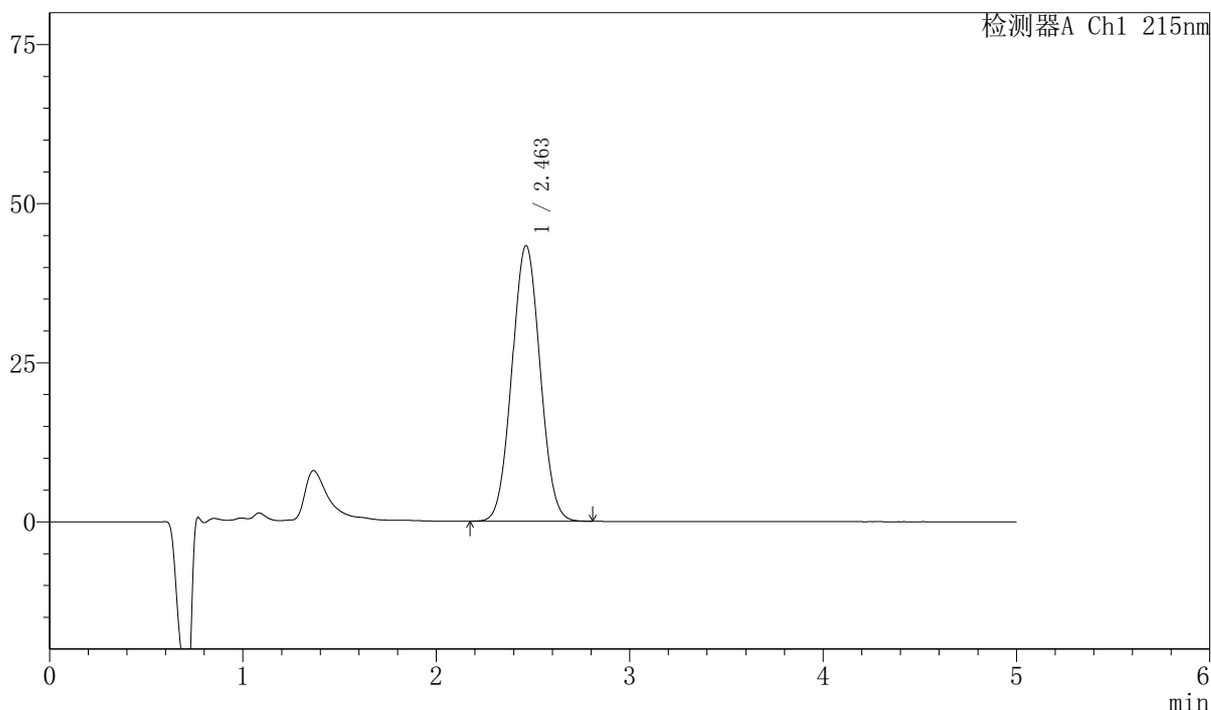
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2011-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:11:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	437087	100.000	43332	1357	1.042	--
总计		437087	100.000	43332			

图94 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-5



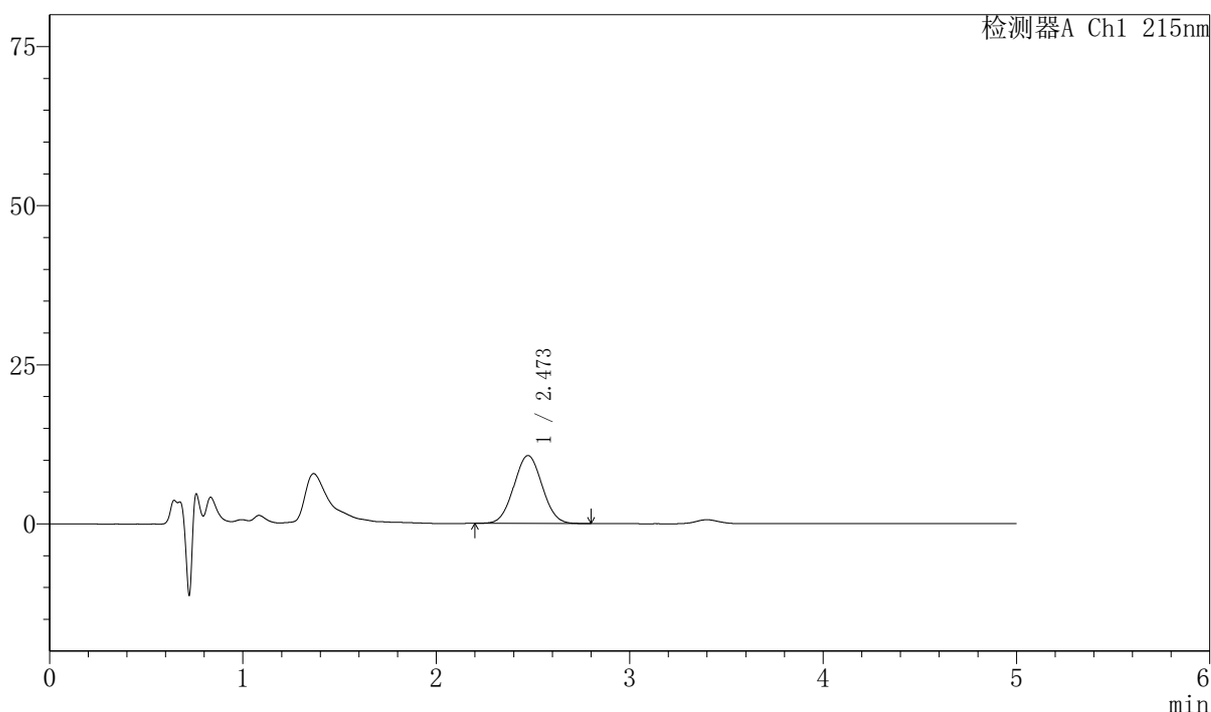
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2012-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	108195	100.000	10684	1346	1.038	--
总计		108195	100.000	10684			

图95 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1



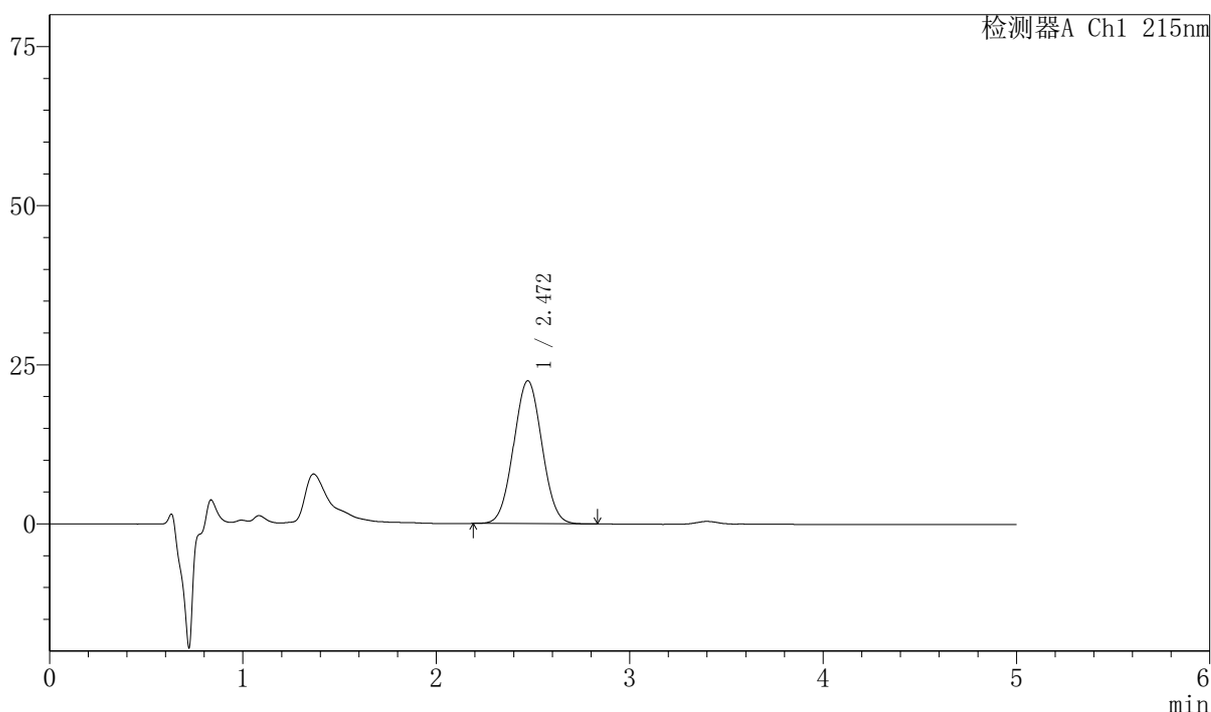
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2013-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 19:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	227624	100.000	22465	1355	1.034	--
总计		227624	100.000	22465			

图96 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



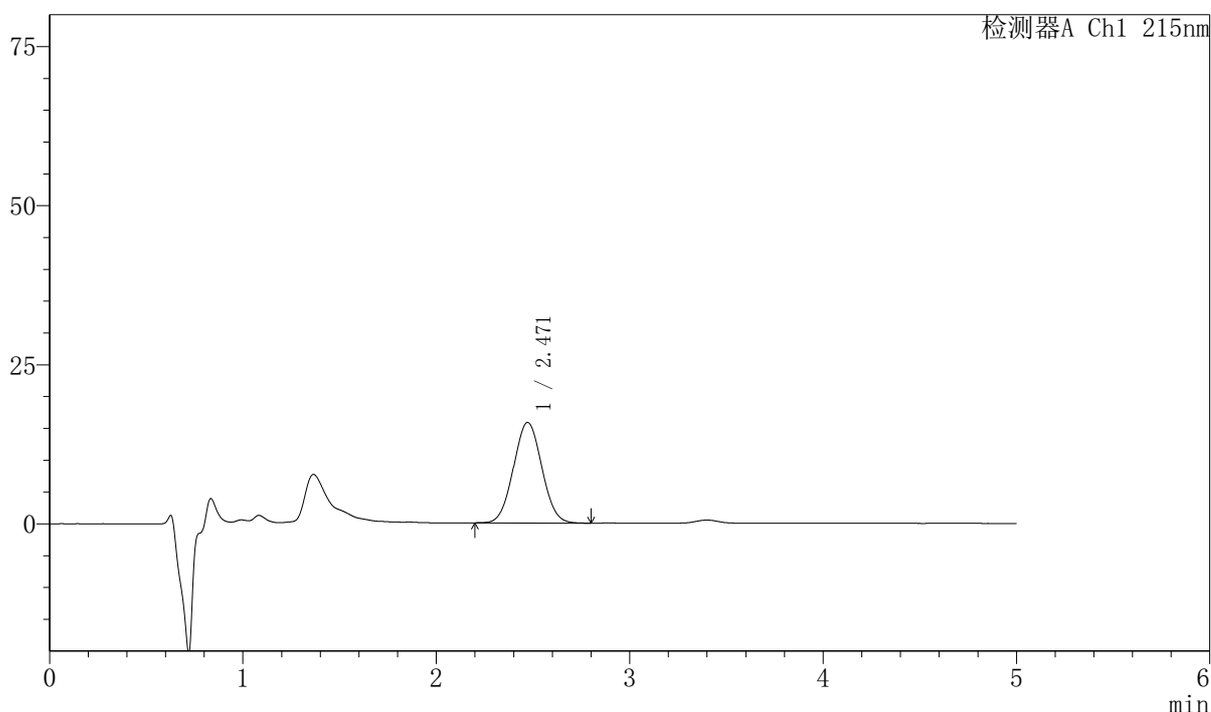
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2014-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:27:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	160374	100.000	15803	1348	1.039	--
总计		160374	100.000	15803			

图97 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1



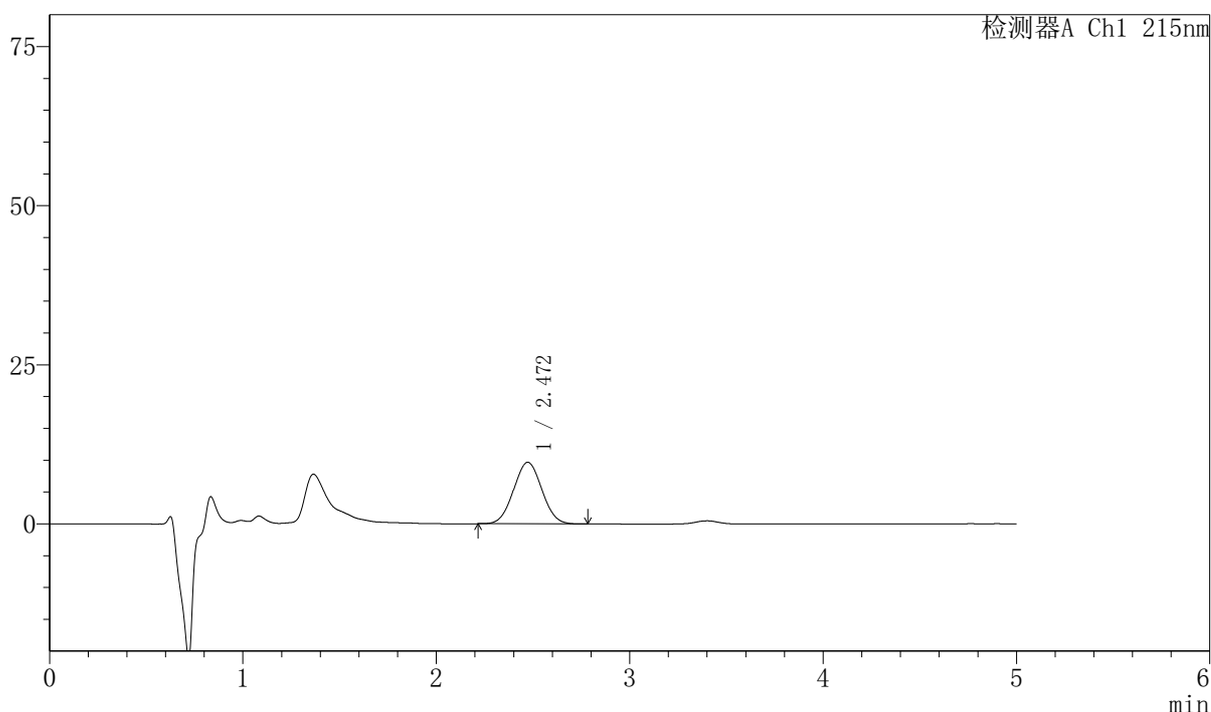
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2015-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:32:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	97993	100.000	9683	1340	1.037	--
总计		97993	100.000	9683			

图98 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



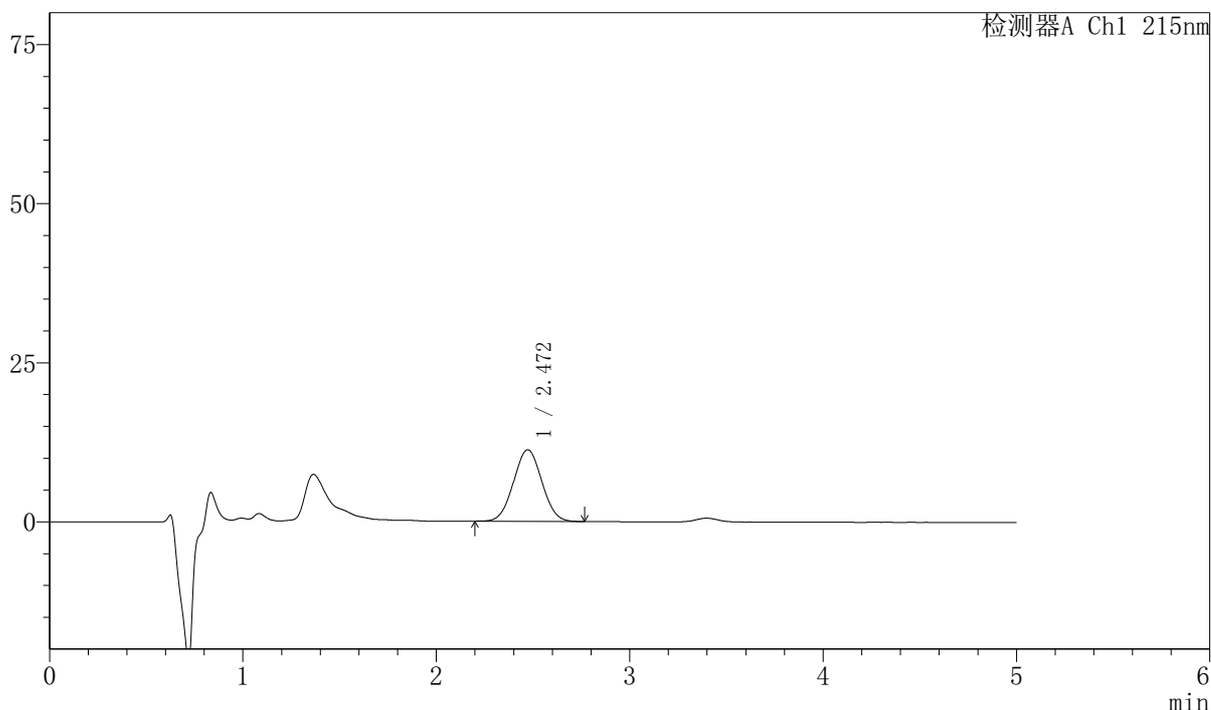
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2016-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 19:38:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	114178	100.000	11246	1343	1.033	--
总计		114178	100.000	11246			

图99 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1



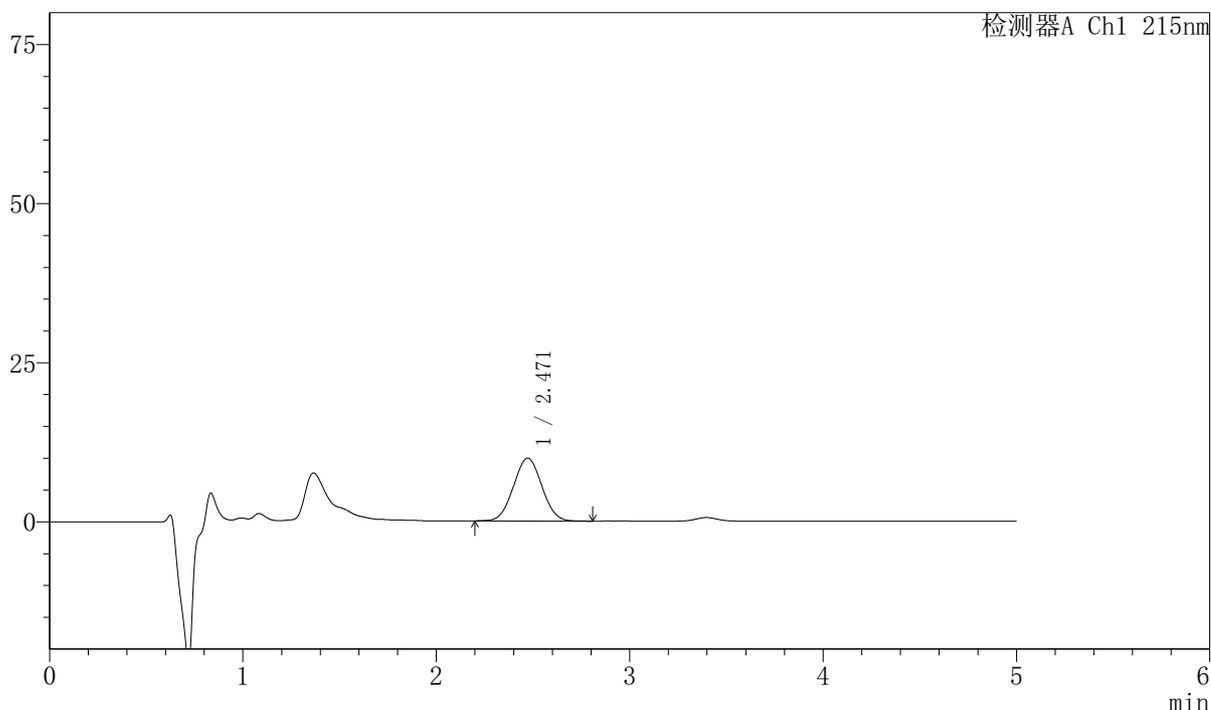
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2017-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:43:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	100259	100.000	9879	1346	1.037	--
总计		100259	100.000	9879			

图100 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



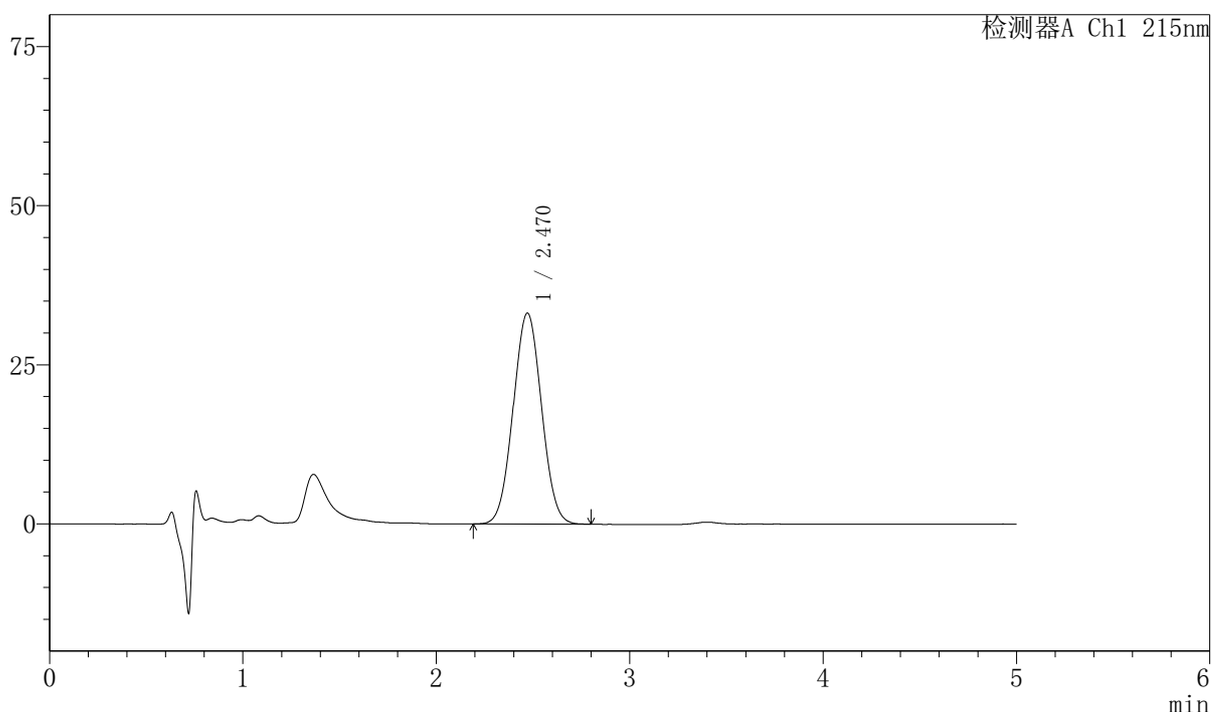
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2018-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-2	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/02/07 19:48:56	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:55	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	337159	100.000	33159	1342	1.036	--
总计		337159	100.000	33159			

图101 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



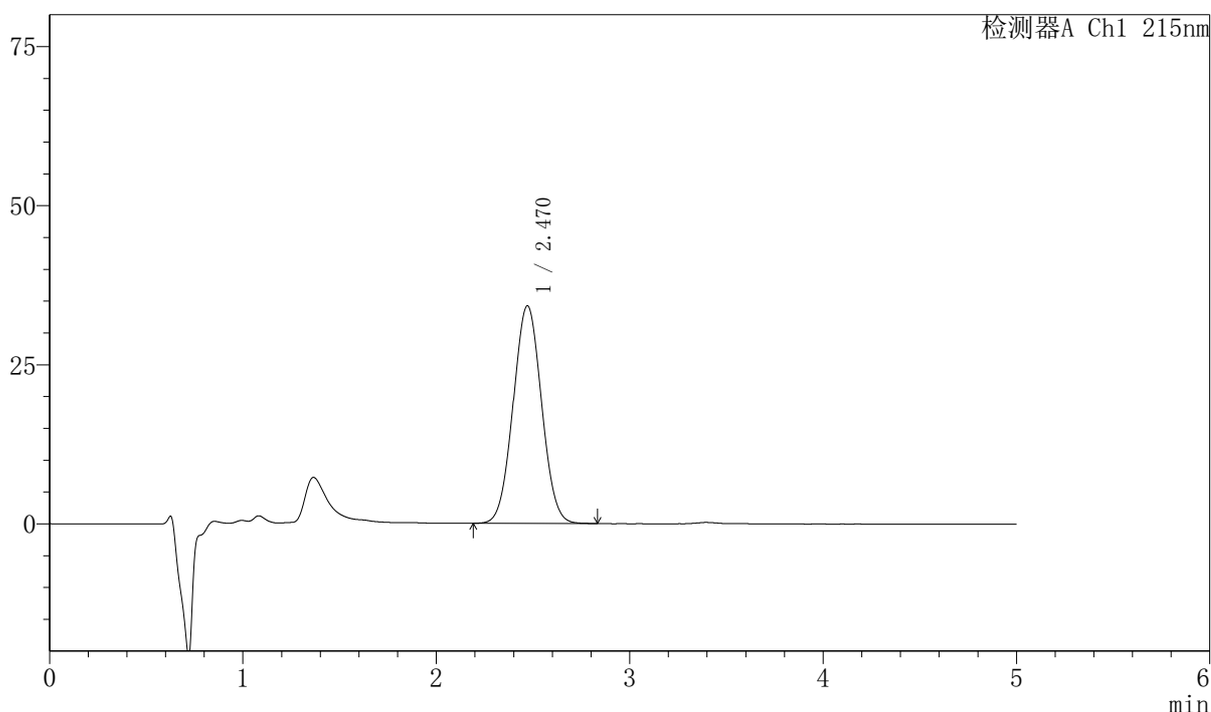
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2019-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:54:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	347431	100.000	34196	1350	1.035	--
总计		347431	100.000	34196			

图102 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



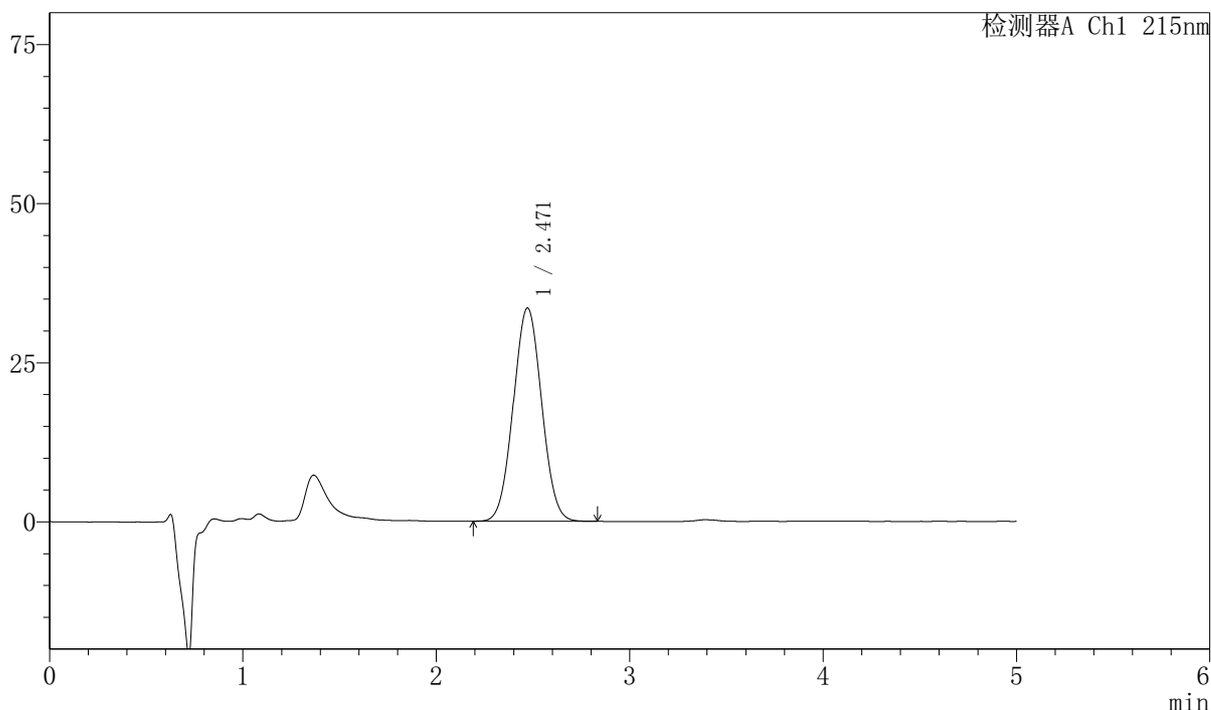
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2020-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 19:59:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	340563	100.000	33539	1346	1.036	--
总计		340563	100.000	33539			

图103 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



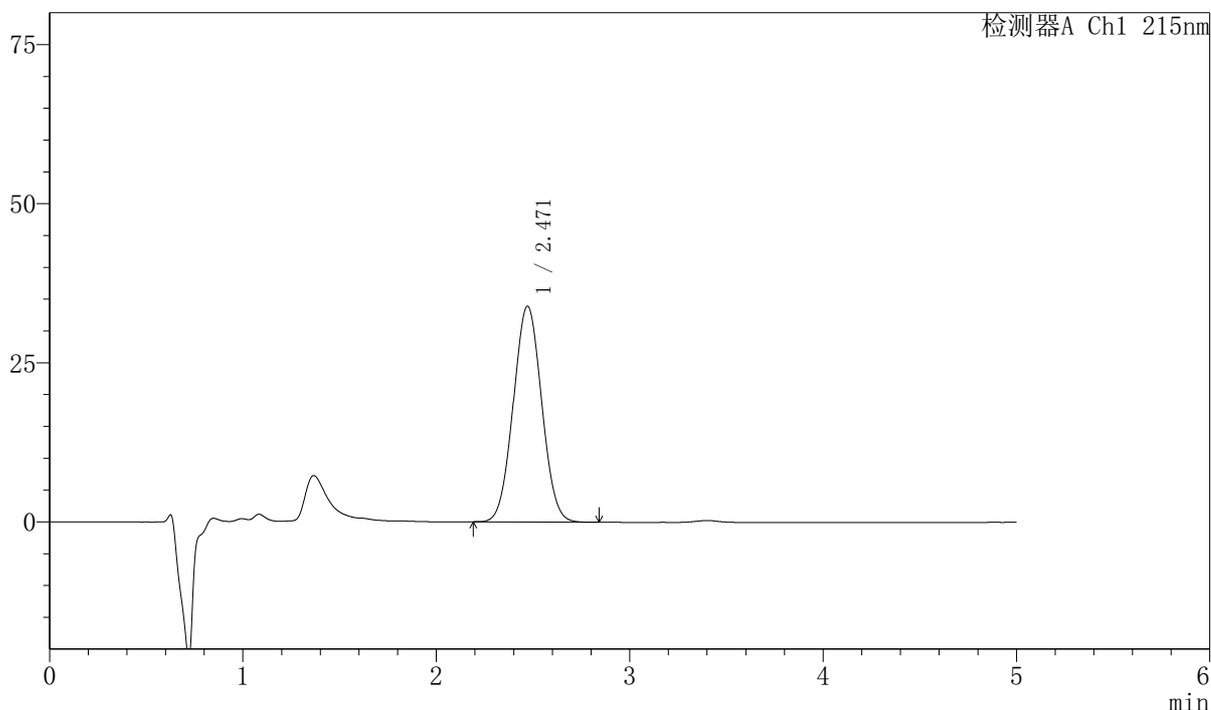
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2021-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:05:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	344645	100.000	33930	1345	1.038	--
总计		344645	100.000	33930			

图104 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



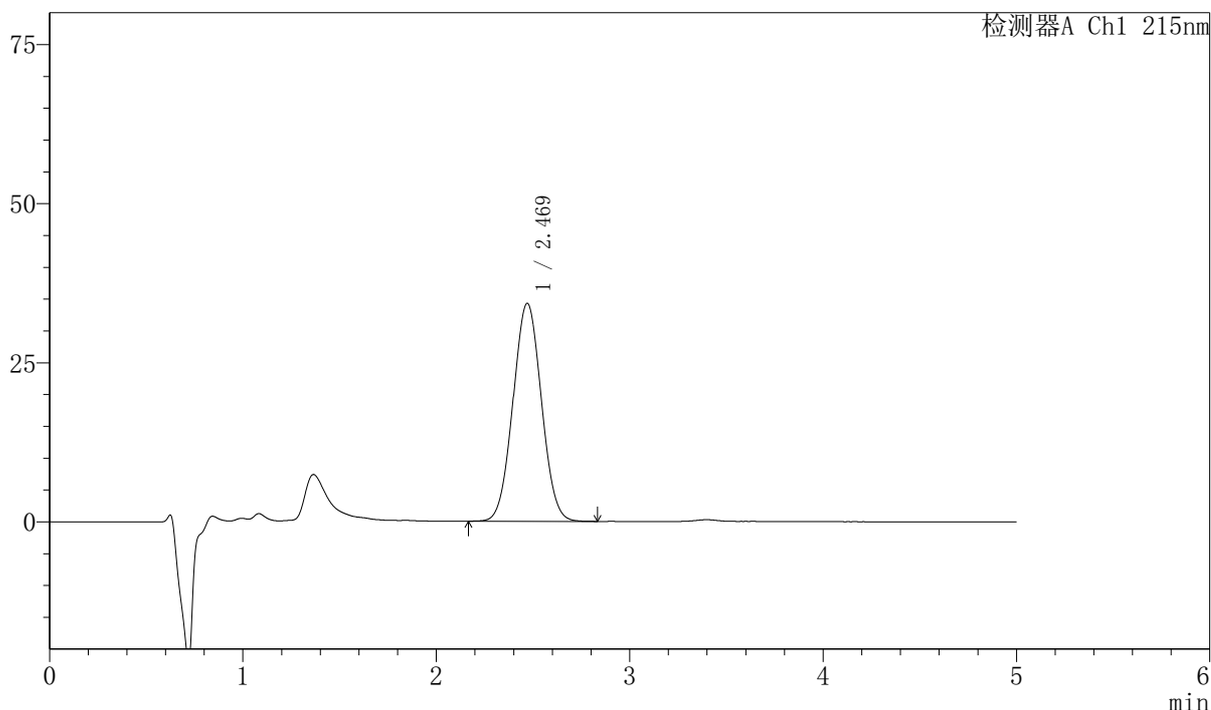
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2022-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 20:10:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	348148	100.000	34234	1343	1.036	--
总计		348148	100.000	34234			

图105 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



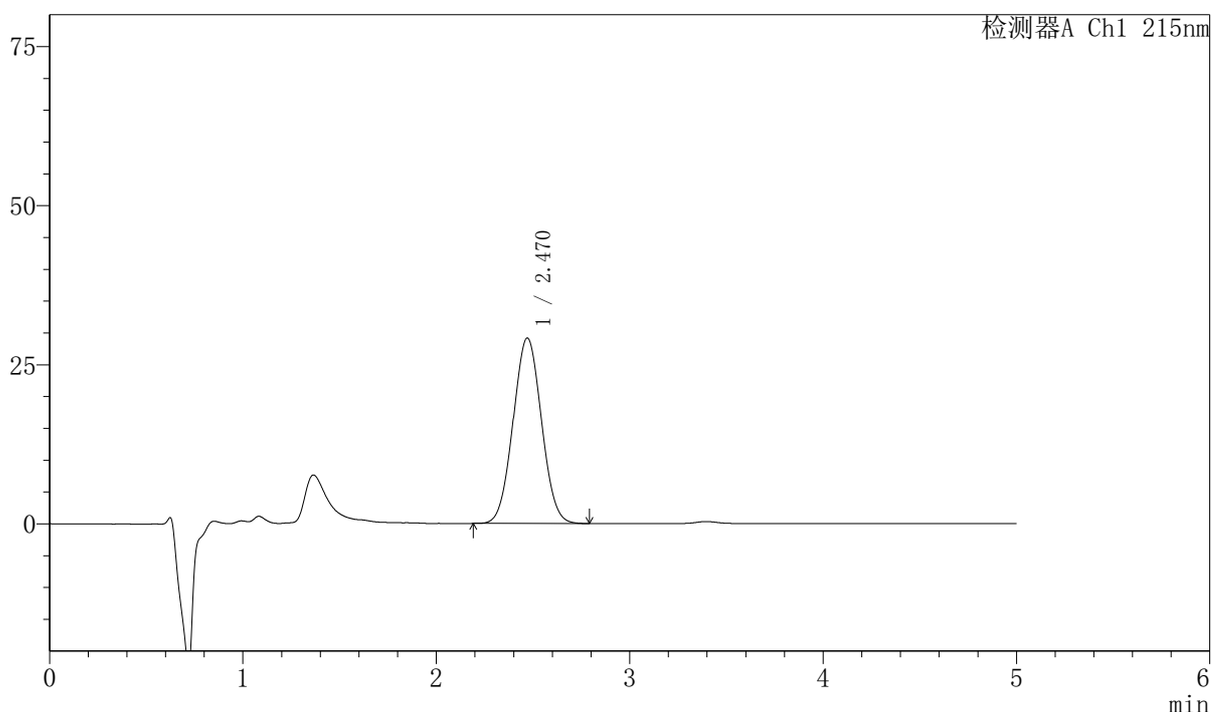
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2023-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:15:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	296024	100.000	29139	1344	1.037	--
总计		296024	100.000	29139			

图106 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



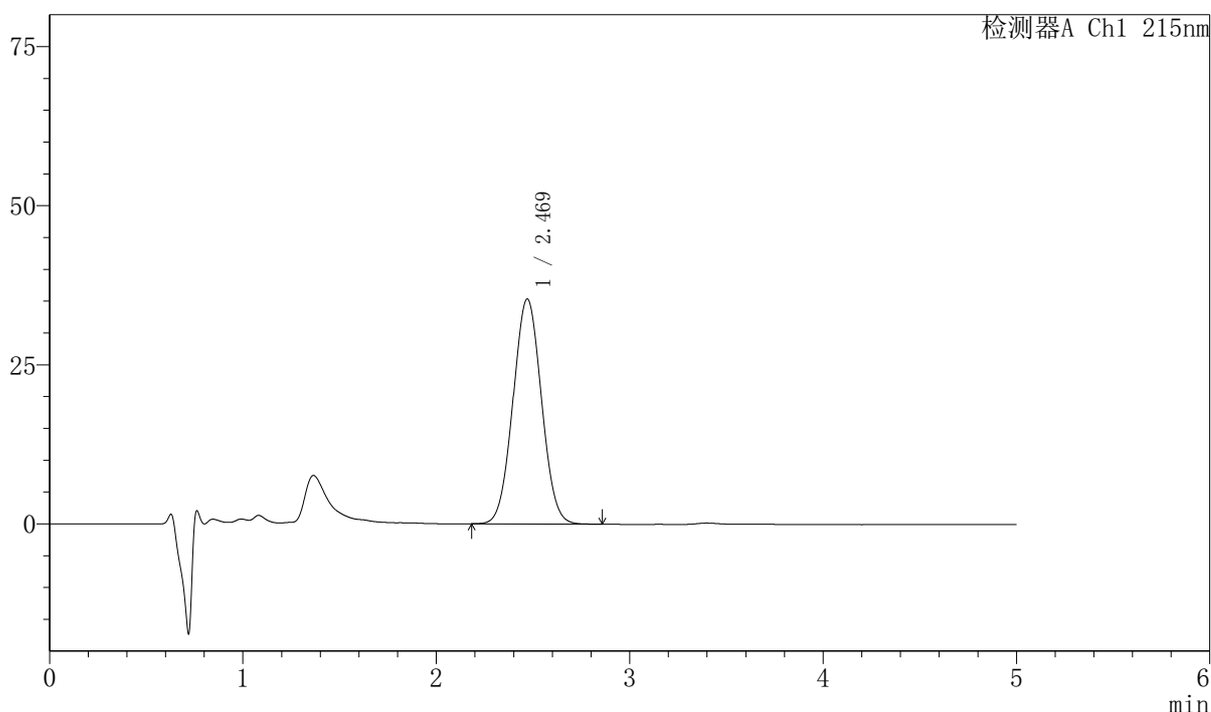
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2024-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:21:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	360283	100.000	35351	1341	1.036	--
总计		360283	100.000	35351			

图107 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



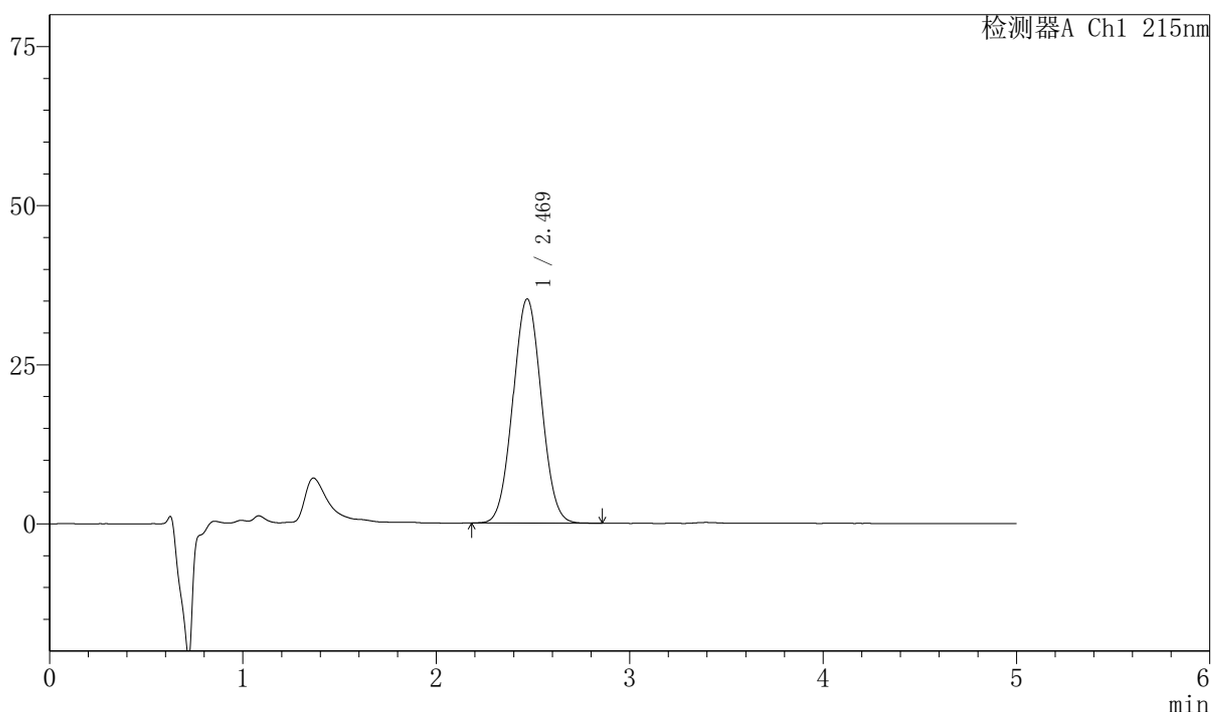
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2025-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:26:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	358904	100.000	35221	1340	1.038	--
总计		358904	100.000	35221			

图108 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



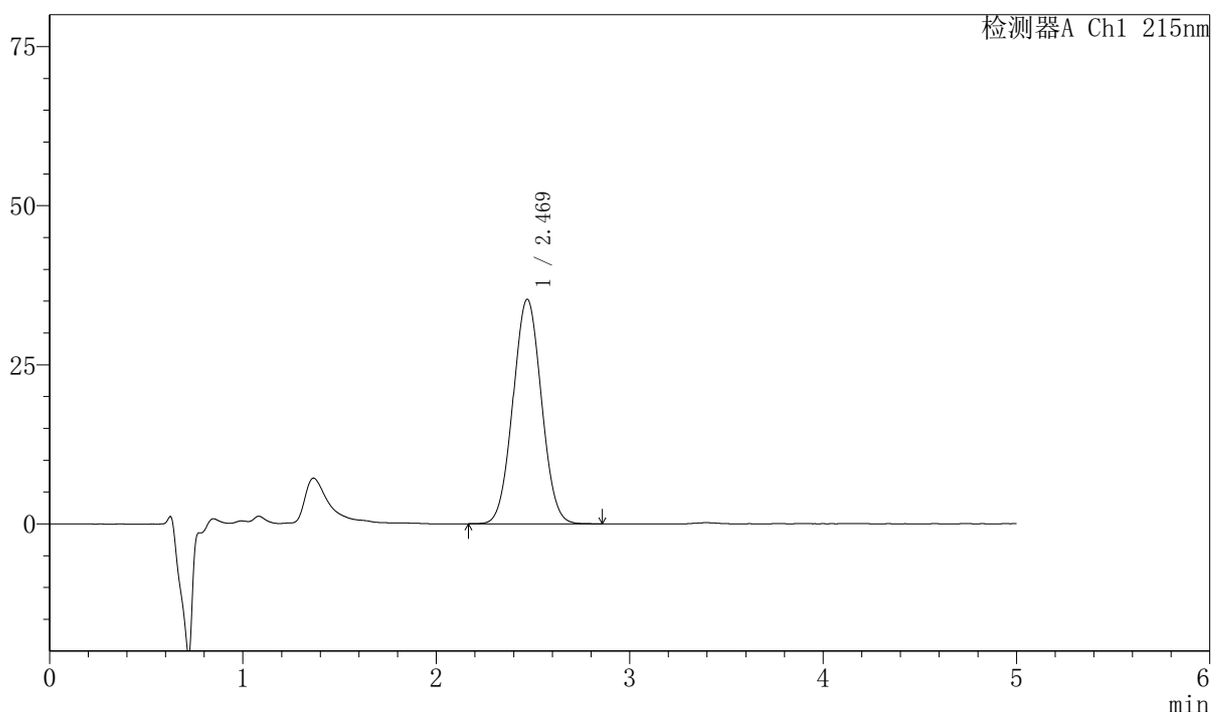
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2026-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:32:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	359193	100.000	35275	1341	1.038	--
总计		359193	100.000	35275			

图109 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



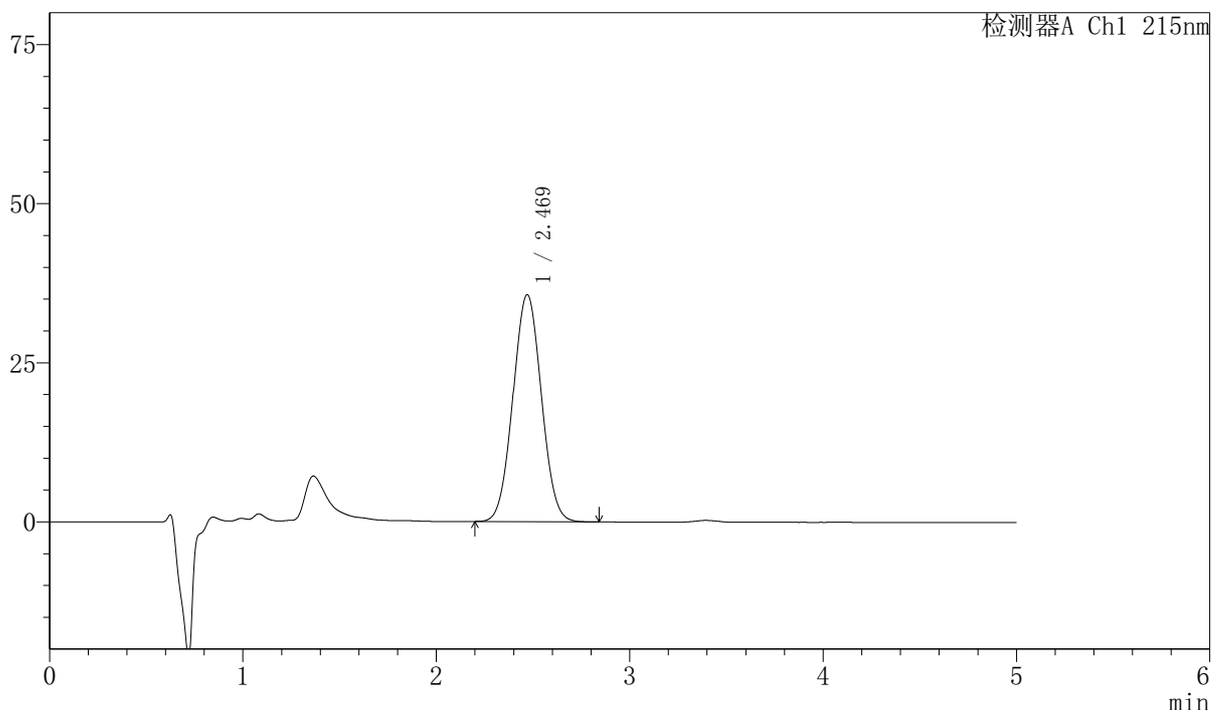
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2027-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:37:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	363193	100.000	35661	1339	1.036	--
总计		363193	100.000	35661			

图110 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



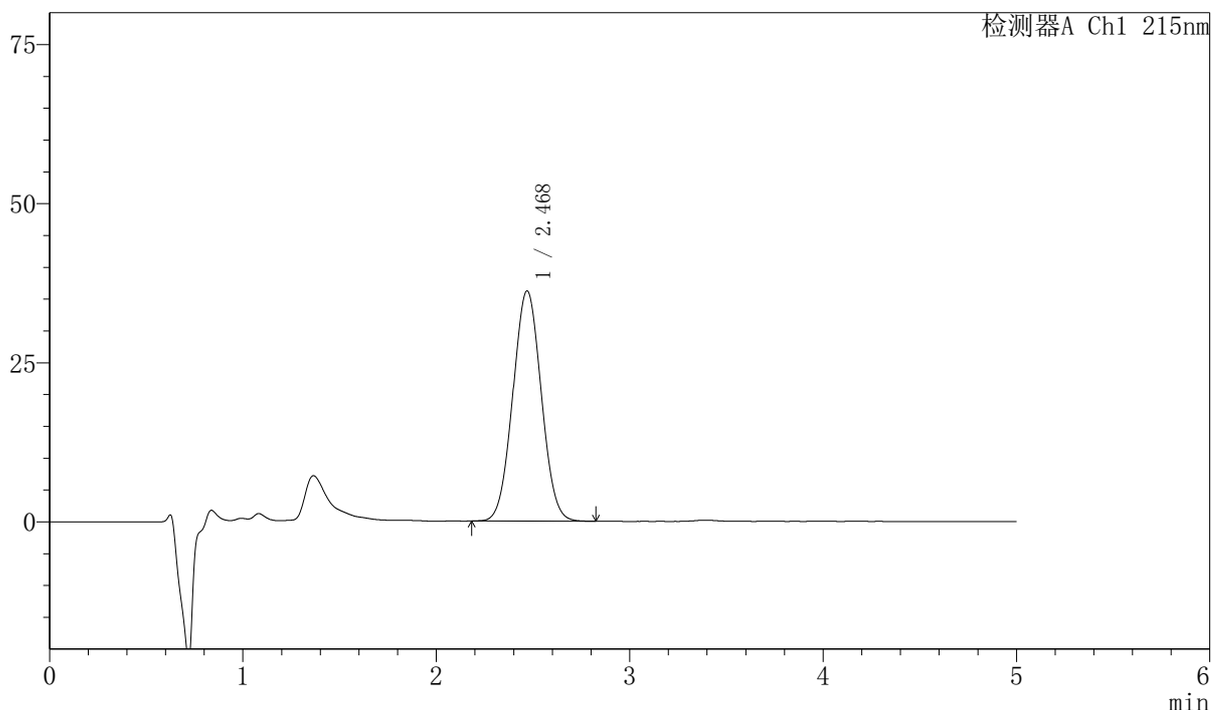
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2028-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:43:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	368001	100.000	36151	1341	1.037	--
总计		368001	100.000	36151			

图111 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



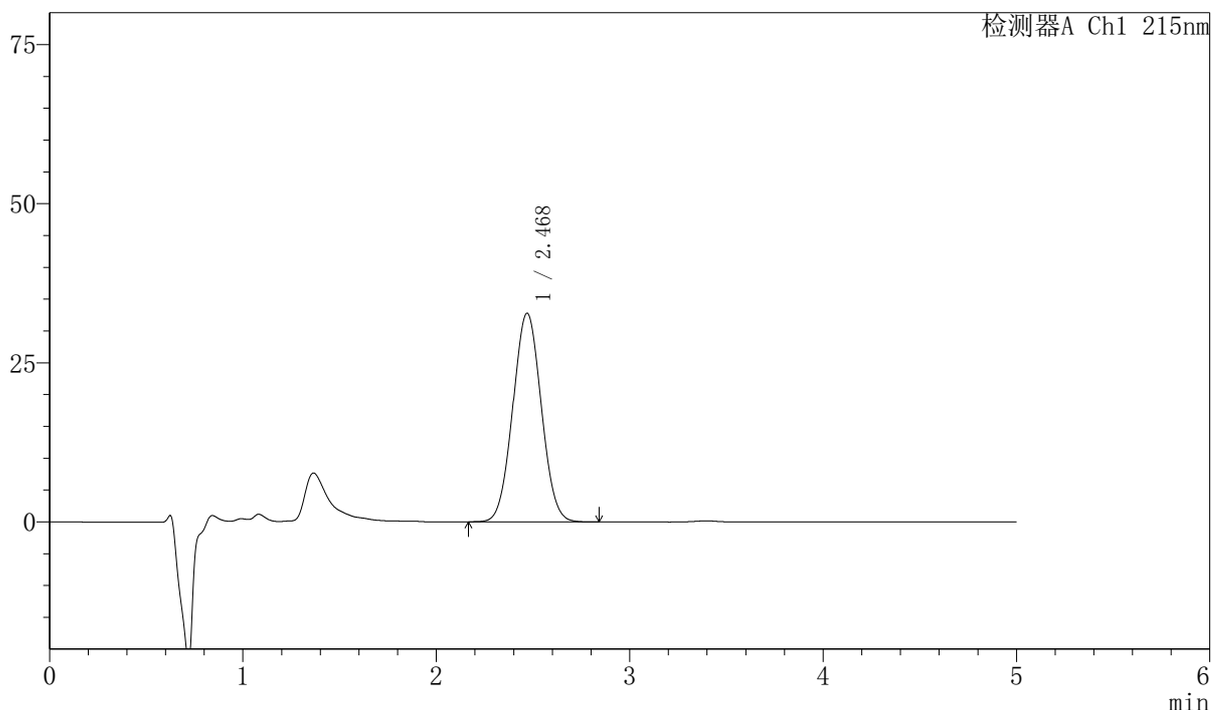
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2029-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 20:48:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	334314	100.000	32779	1338	1.038	--
总计		334314	100.000	32779			

图112 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



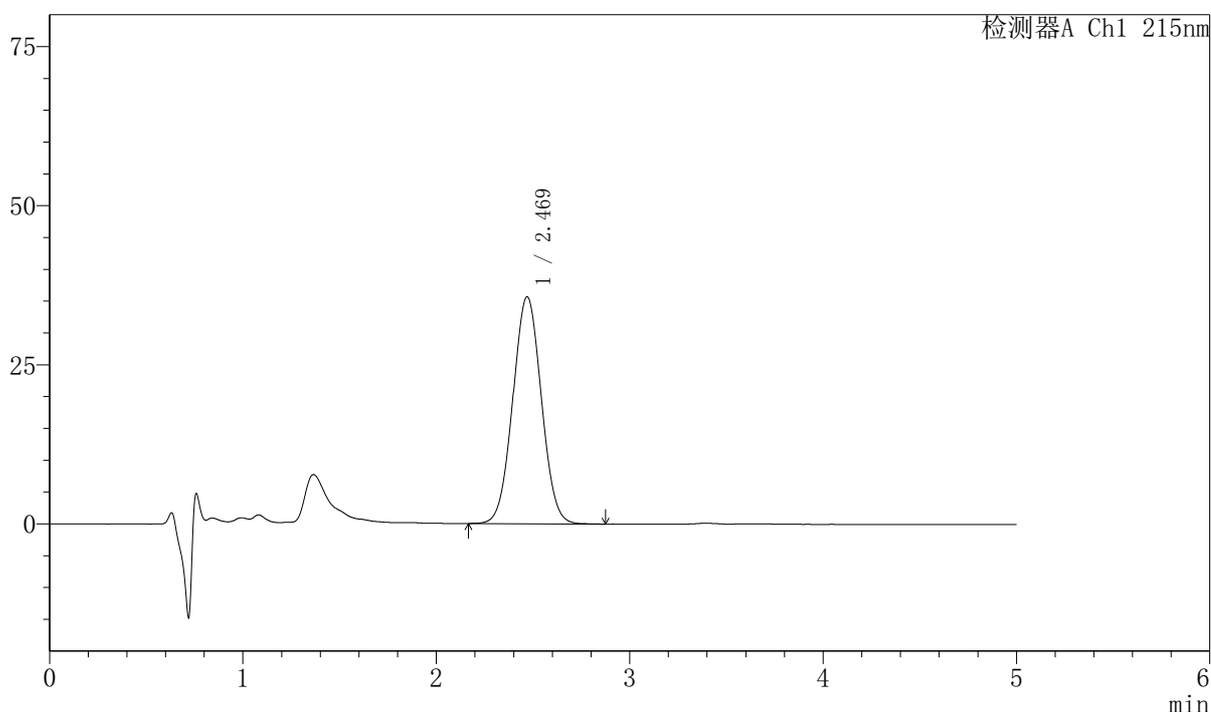
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2030-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:53:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	364273	100.000	35644	1339	1.032	--
总计		364273	100.000	35644			

图113 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



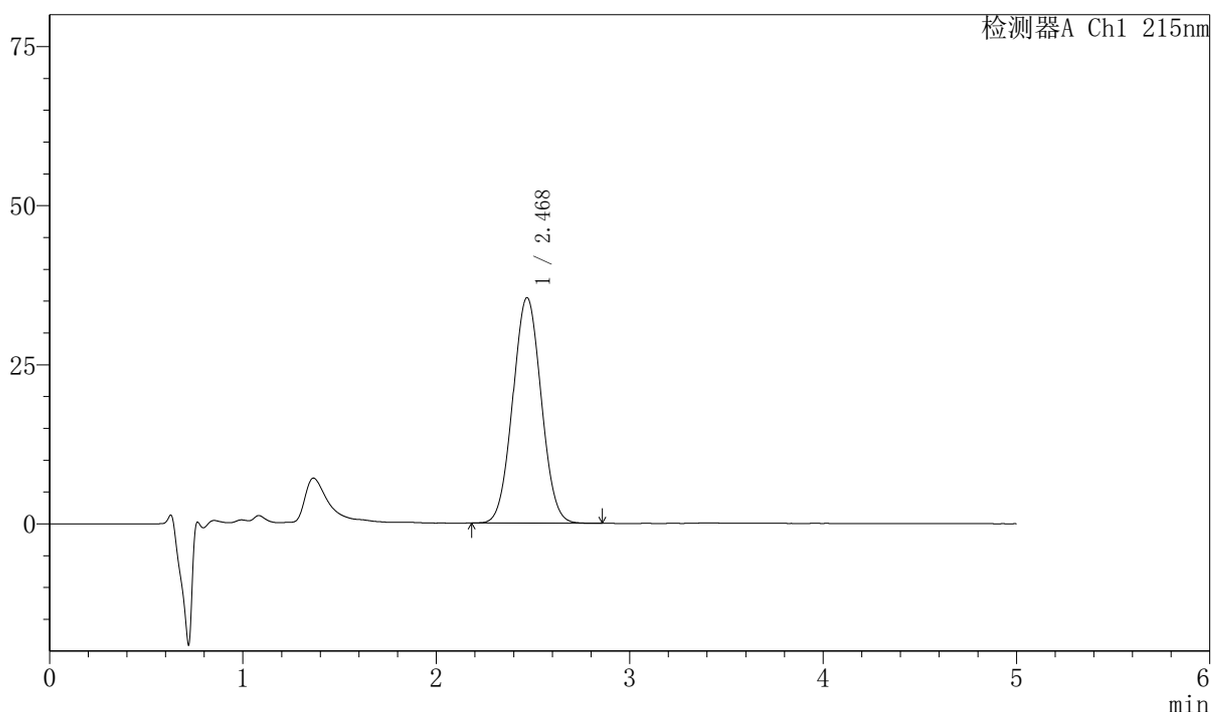
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2031-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 20:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	360745	100.000	35413	1342	1.038	--
总计		360745	100.000	35413			

图114 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



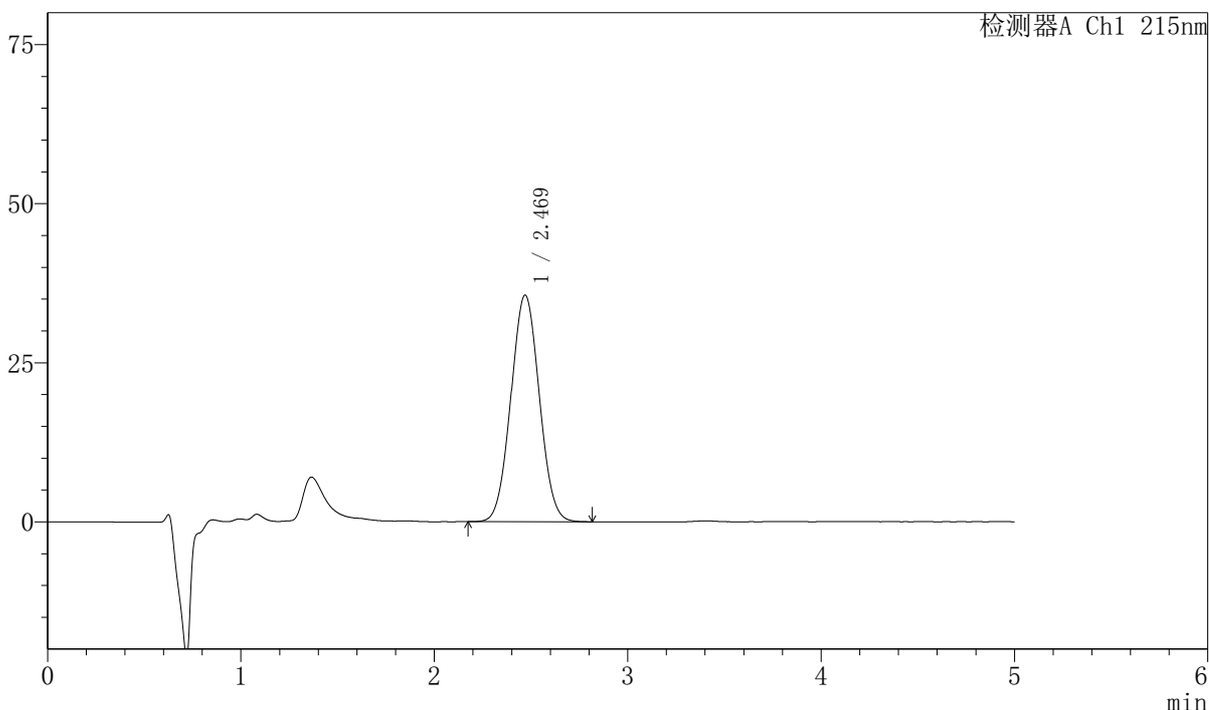
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2032-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 21:04:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	362460	100.000	35587	1341	1.040	--
总计		362460	100.000	35587			

图115 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



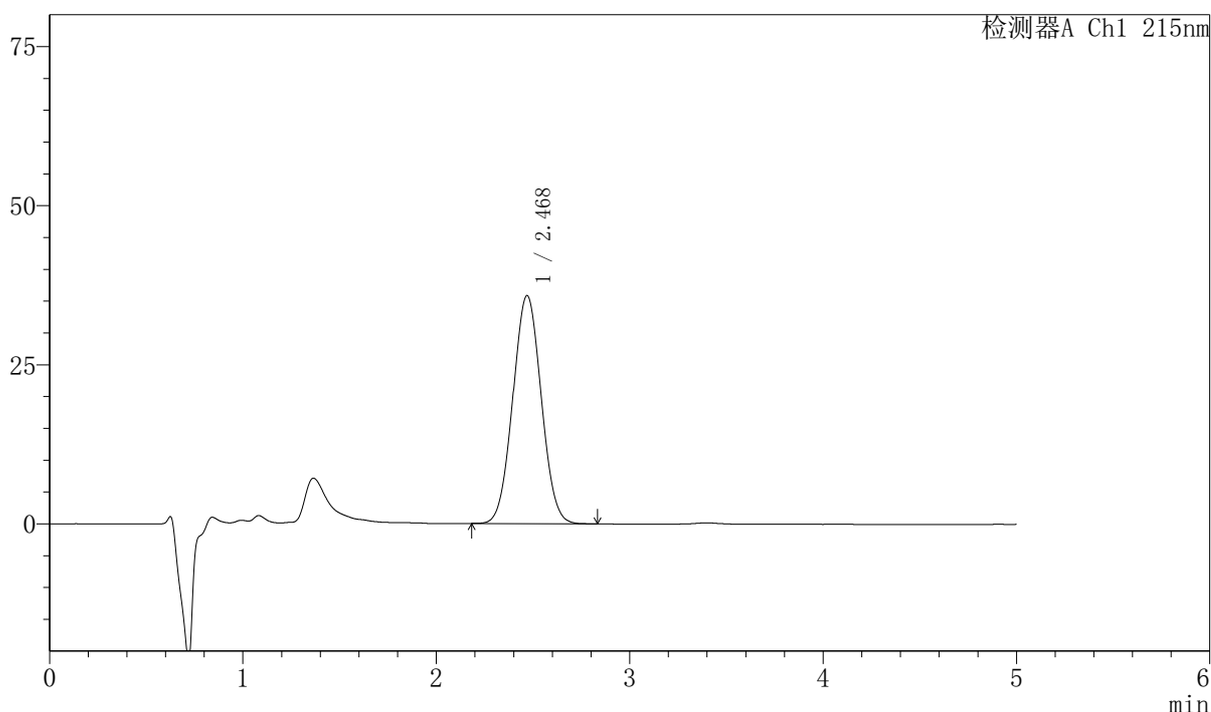
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2033-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 21:10:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	364604	100.000	35809	1342	1.038	--
总计		364604	100.000	35809			

图116 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



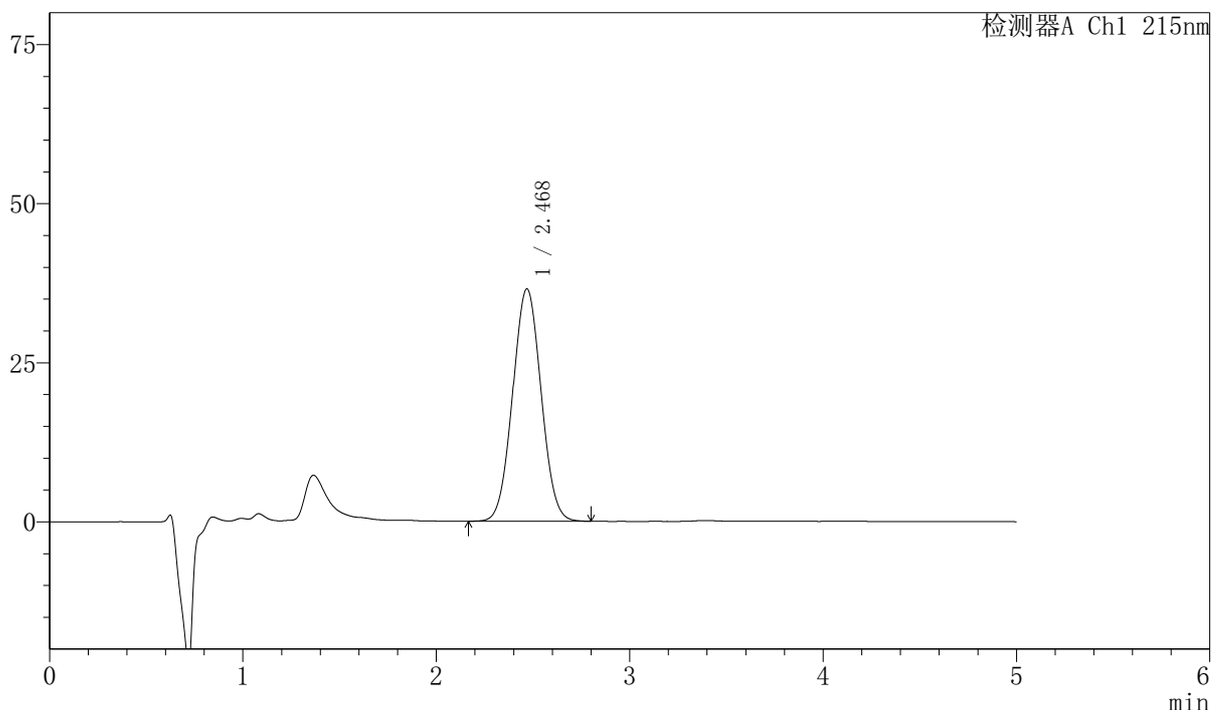
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2034-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 21:15:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	371551	100.000	36458	1338	1.038	--
总计		371551	100.000	36458			

图117 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1



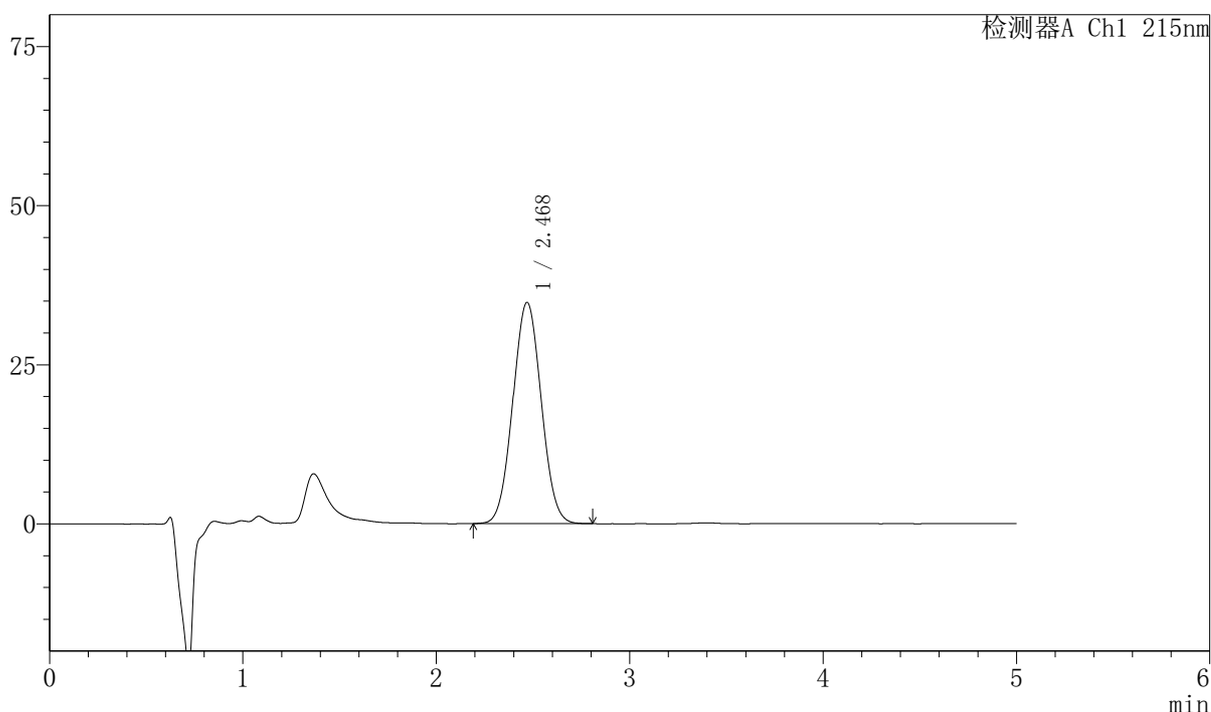
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2035-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 21:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	354045	100.000	34741	1337	1.039	--
总计		354045	100.000	34741			

图118 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



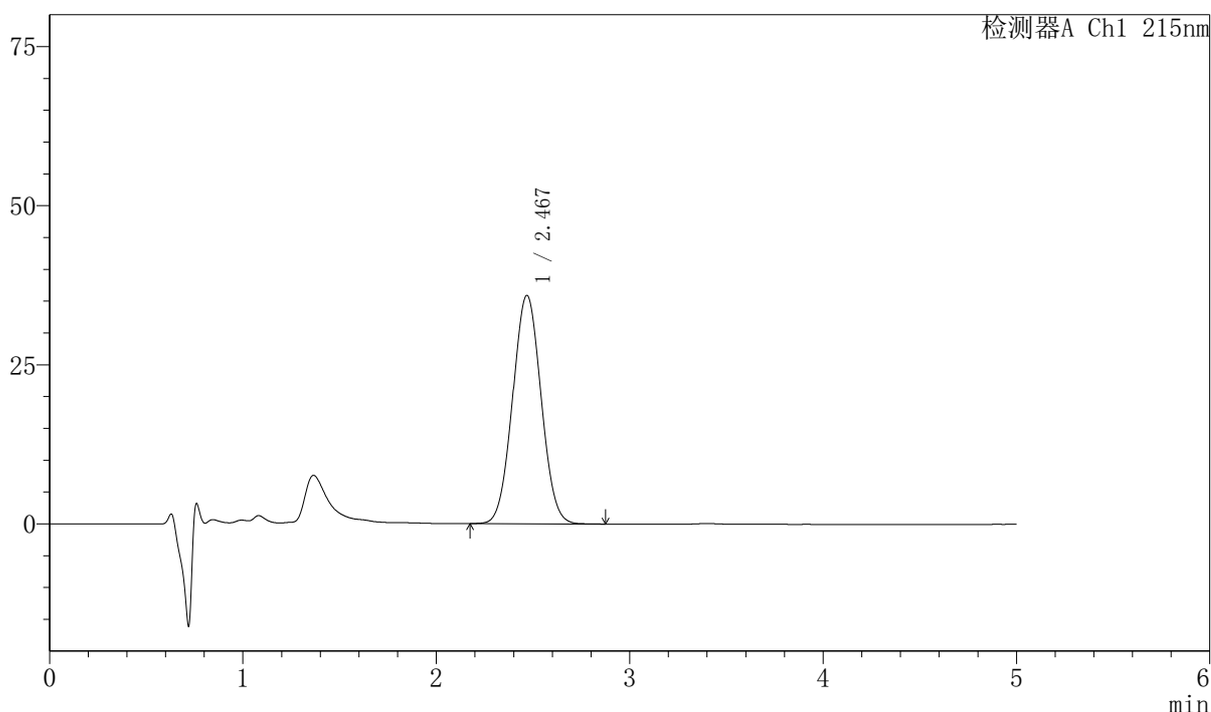
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2036-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 21:26:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	365946	100.000	35842	1336	1.039	--
总计		365946	100.000	35842			

图119 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



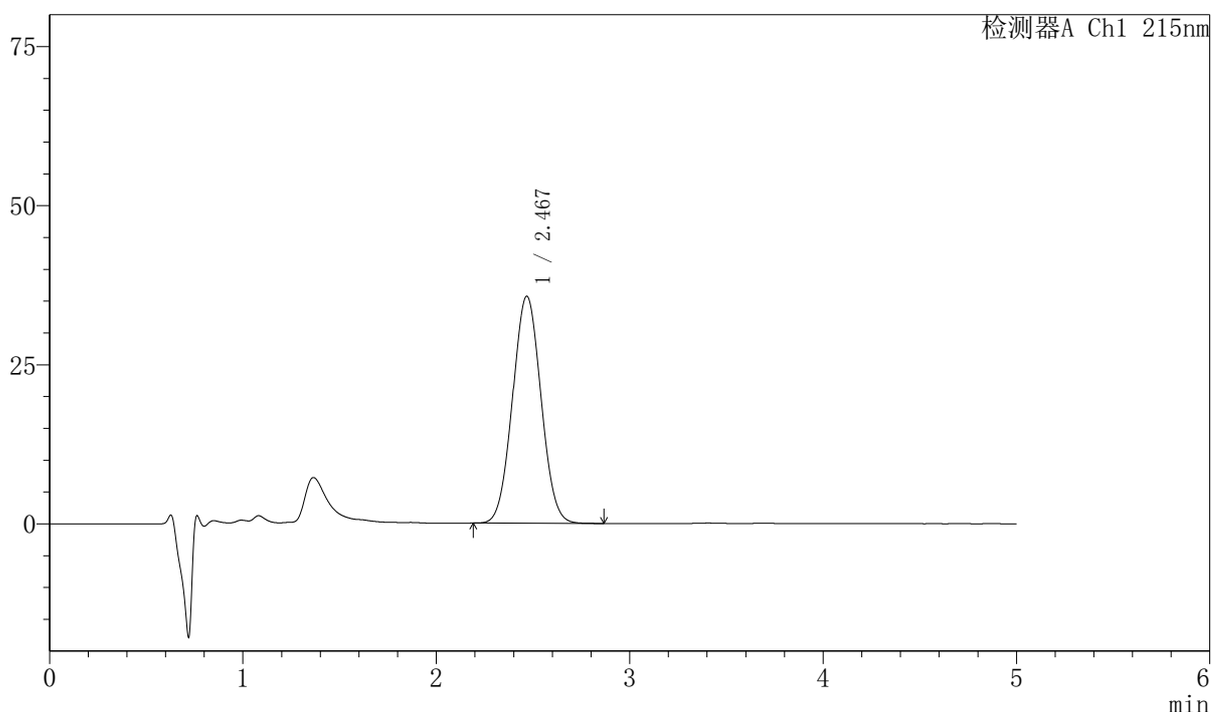
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2037-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 21:31:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	363185	100.000	35635	1339	1.040	--
总计		363185	100.000	35635			

图120 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



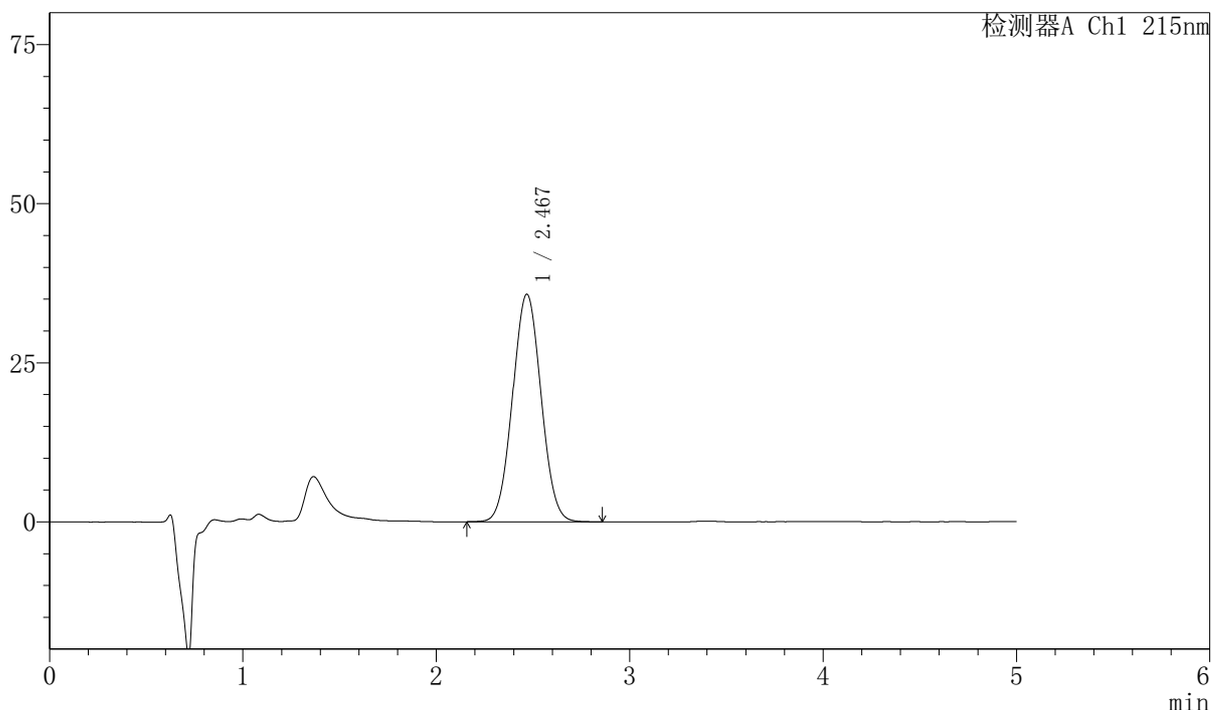
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2038-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 21:37:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	365604	100.000	35721	1331	1.038	--
总计		365604	100.000	35721			

图121 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



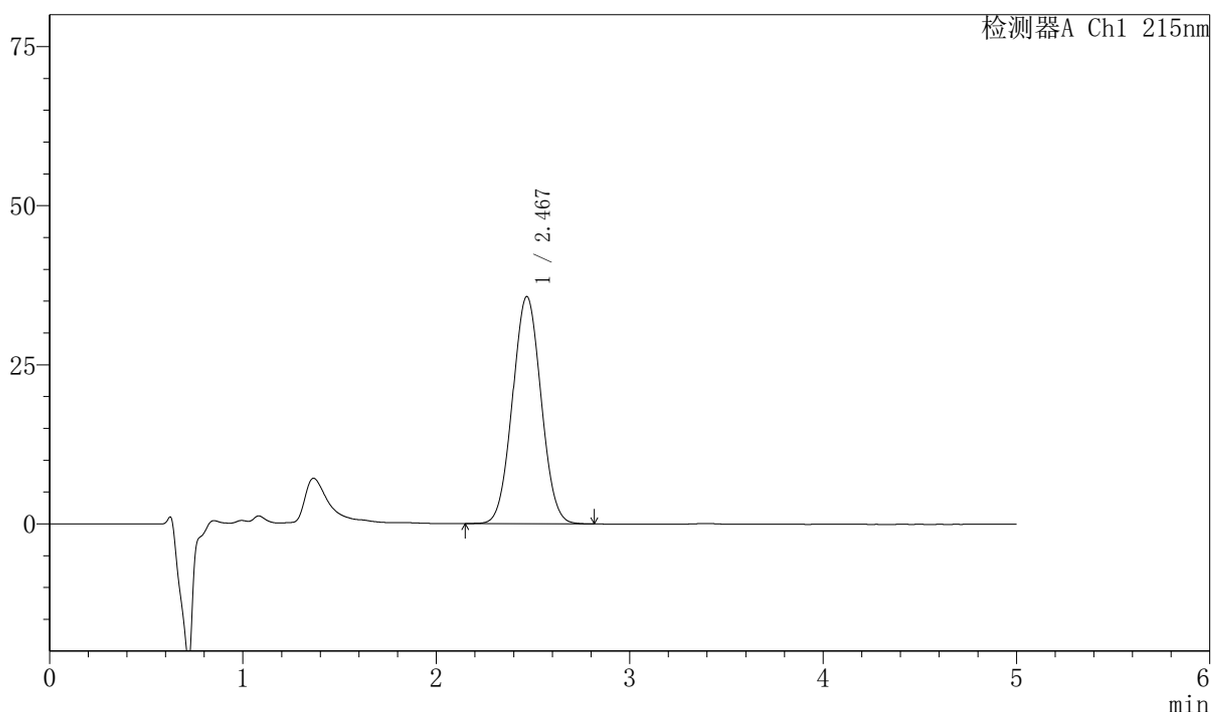
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2039-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 21:42:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	364963	100.000	35671	1331	1.038	--
总计		364963	100.000	35671			

图122 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



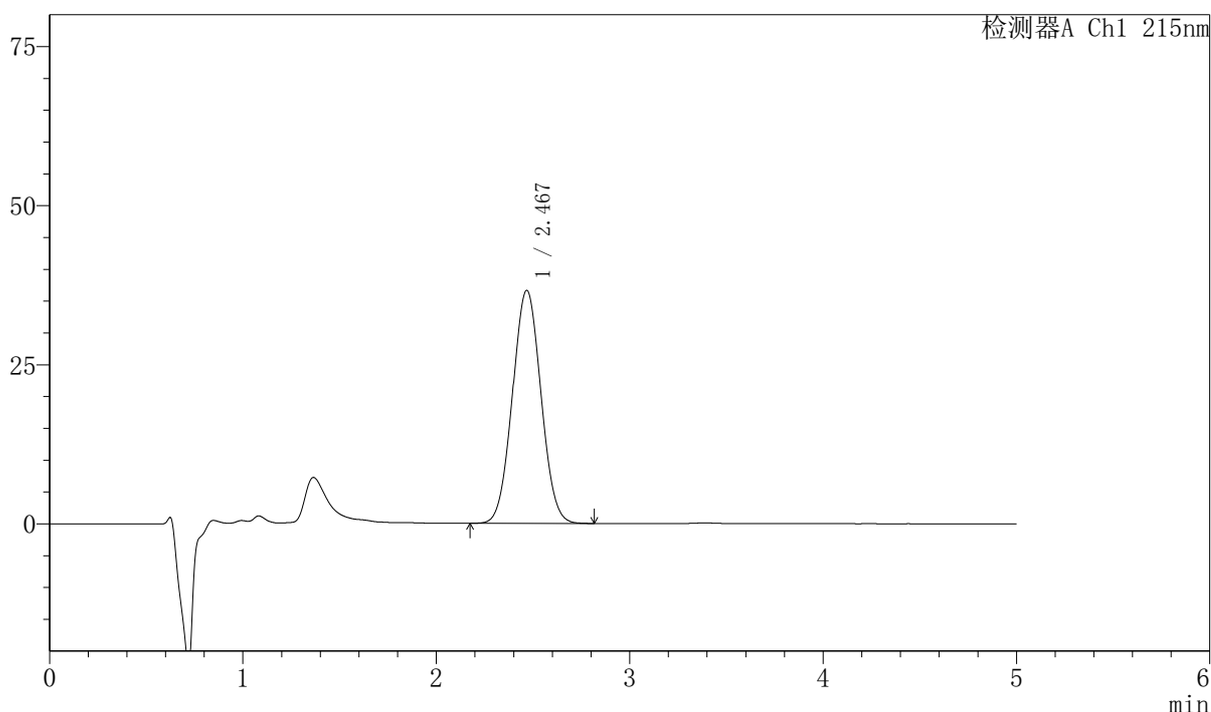
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2040-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 21:47:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	373784	100.000	36593	1329	1.039	--
总计		373784	100.000	36593			

图123 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



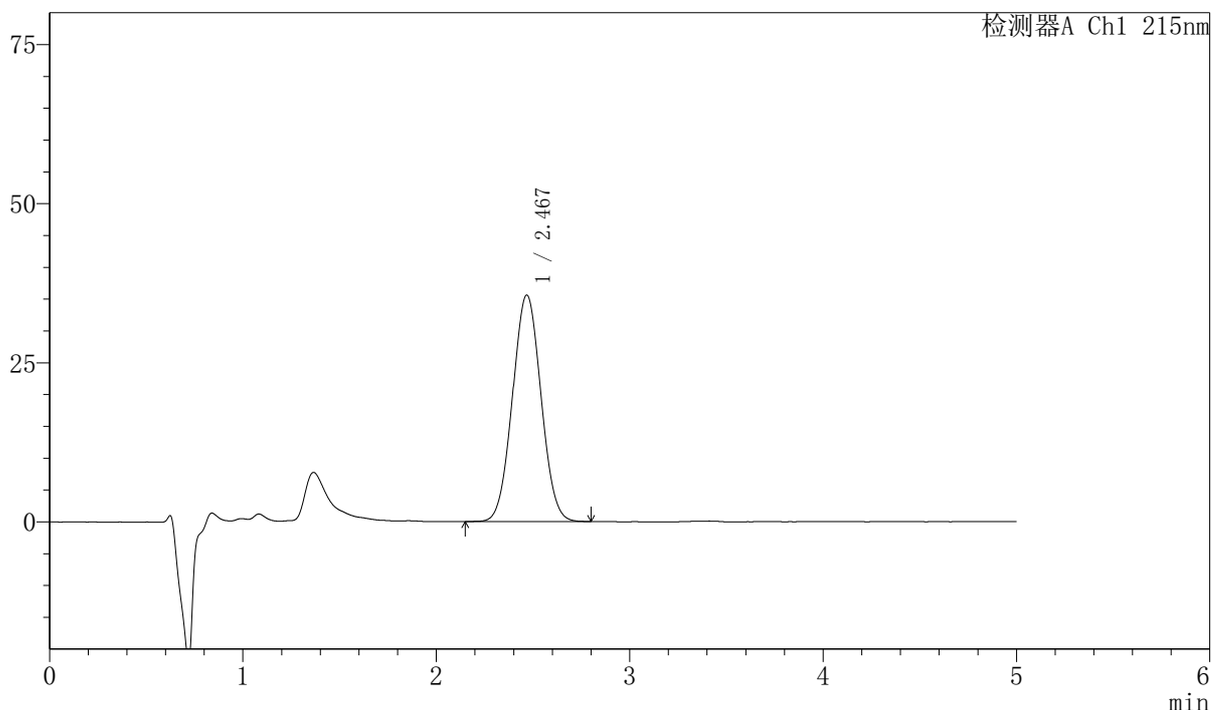
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2041-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 21:53:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	363656	100.000	35575	1331	1.038	--
总计		363656	100.000	35575			

图124 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



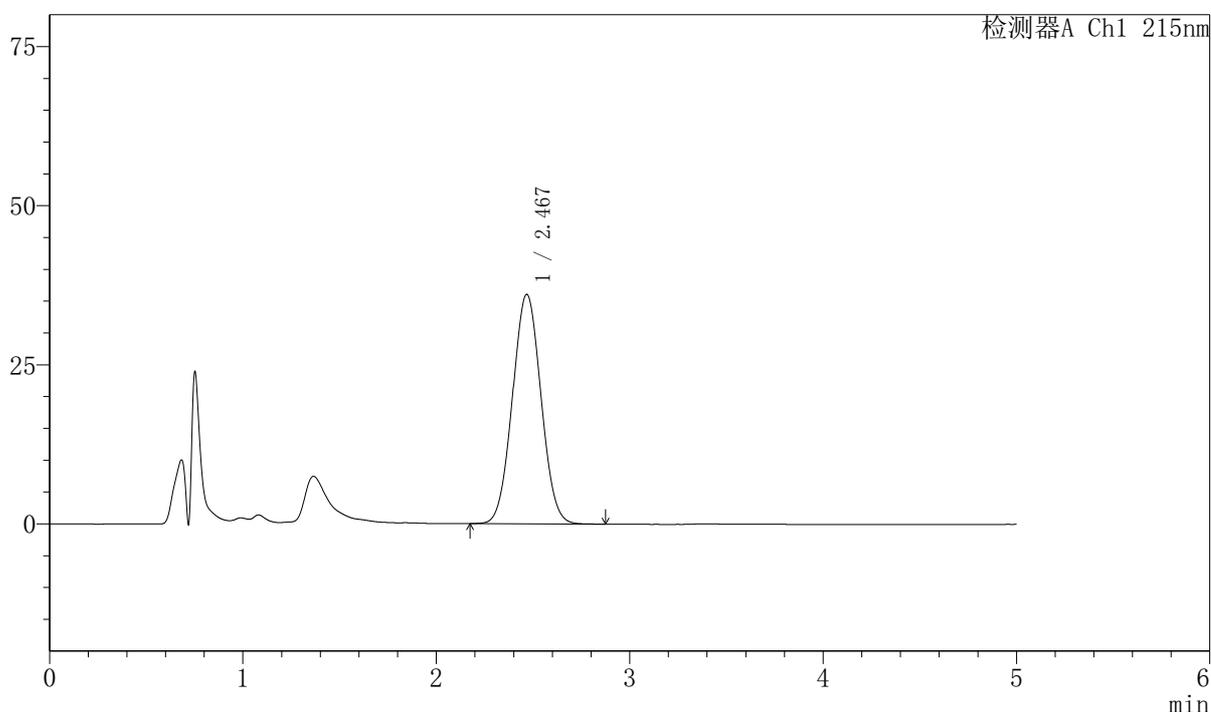
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2042-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 21:58:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	368673	100.000	36036	1327	1.038	--
总计		368673	100.000	36036			

图125 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



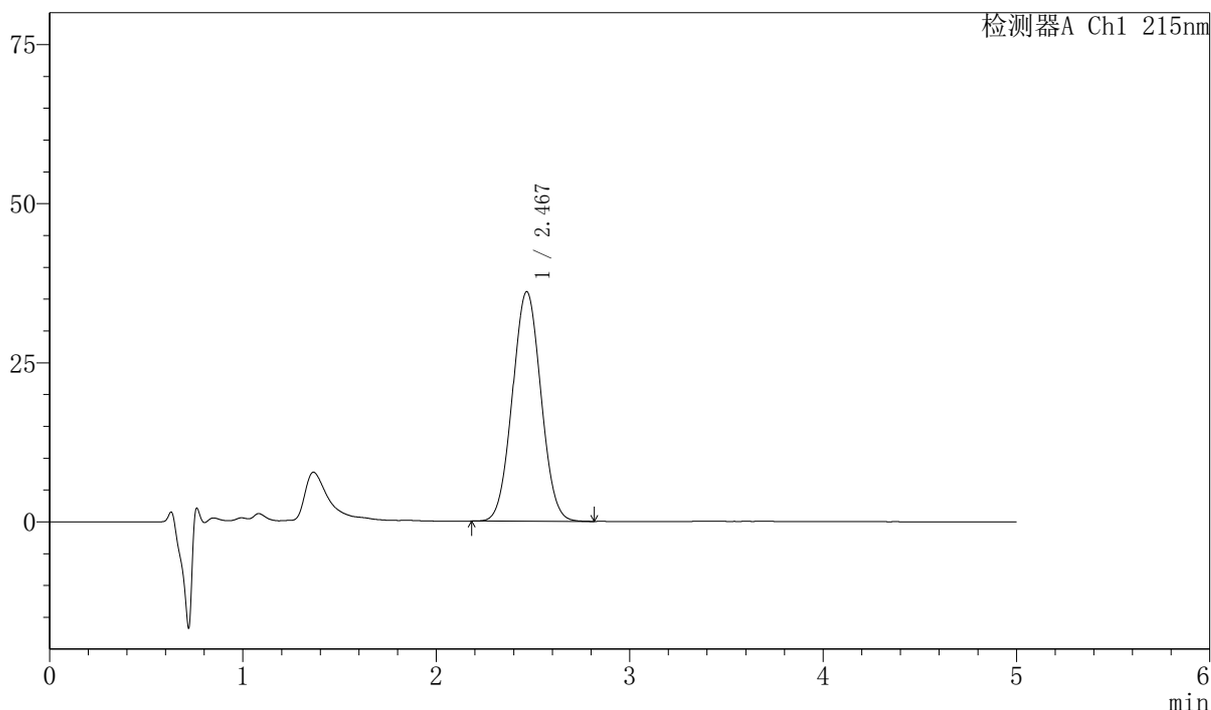
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2043-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 22:04:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	367937	100.000	36042	1332	1.038	--
总计		367937	100.000	36042			

图126 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



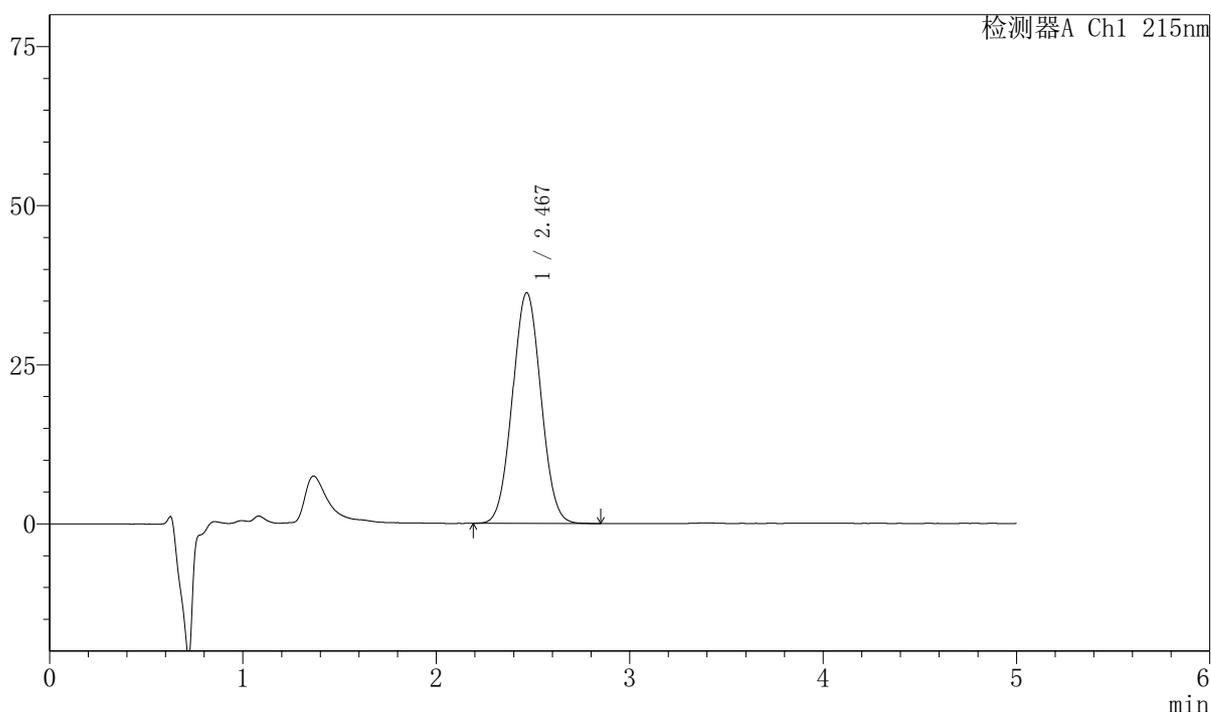
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2044-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:09:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	369898	100.000	36222	1330	1.038	--
总计		369898	100.000	36222			

图127 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



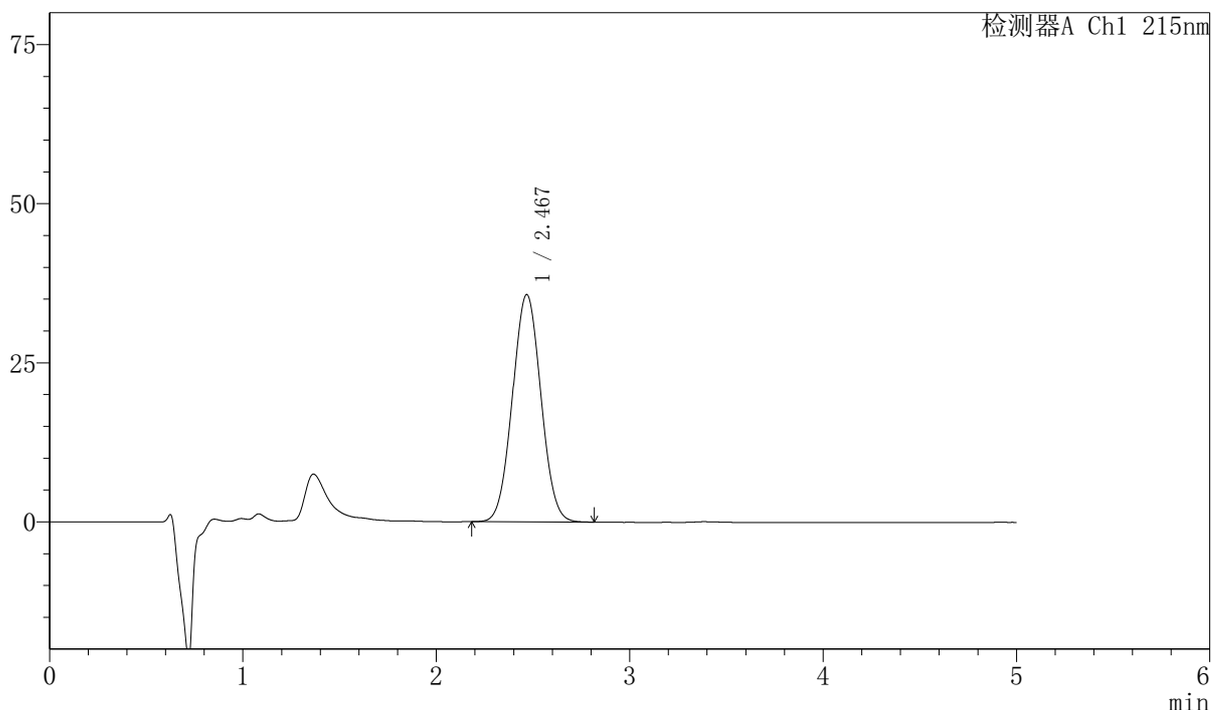
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2045-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 22:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	363995	100.000	35684	1336	1.038	--
总计		363995	100.000	35684			

图128 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



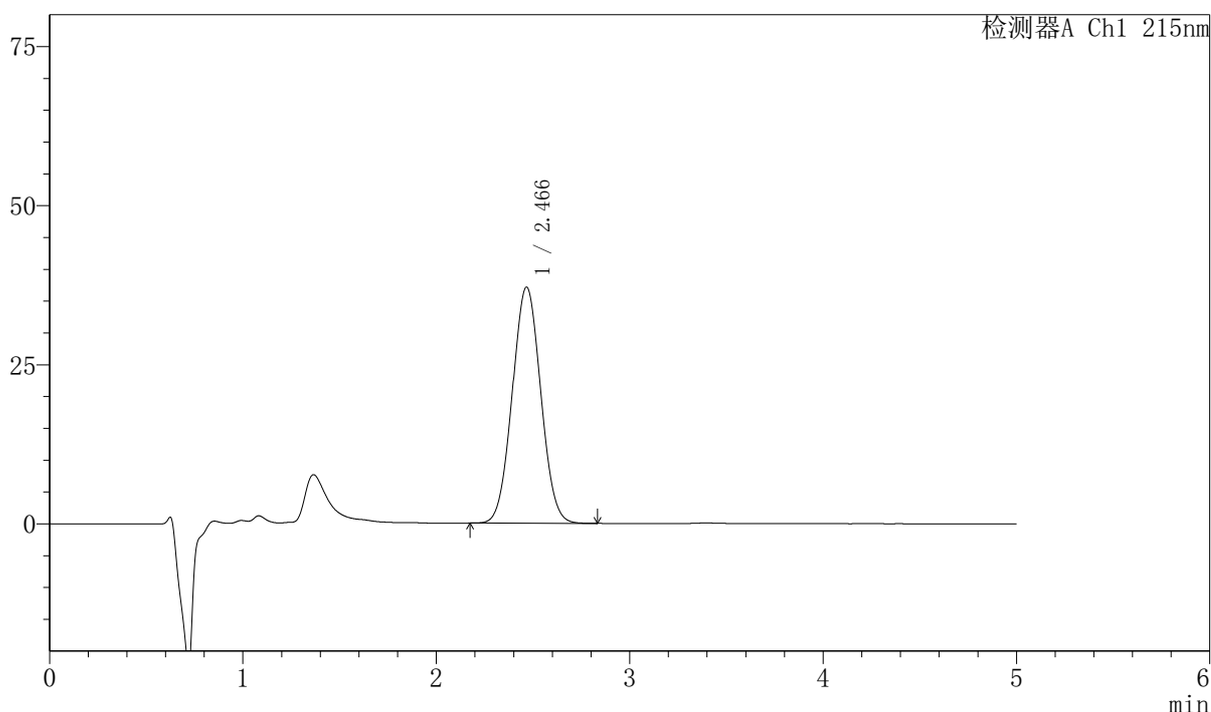
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2046-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 22:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	378087	100.000	37094	1332	1.038	--
总计		378087	100.000	37094			

图129 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



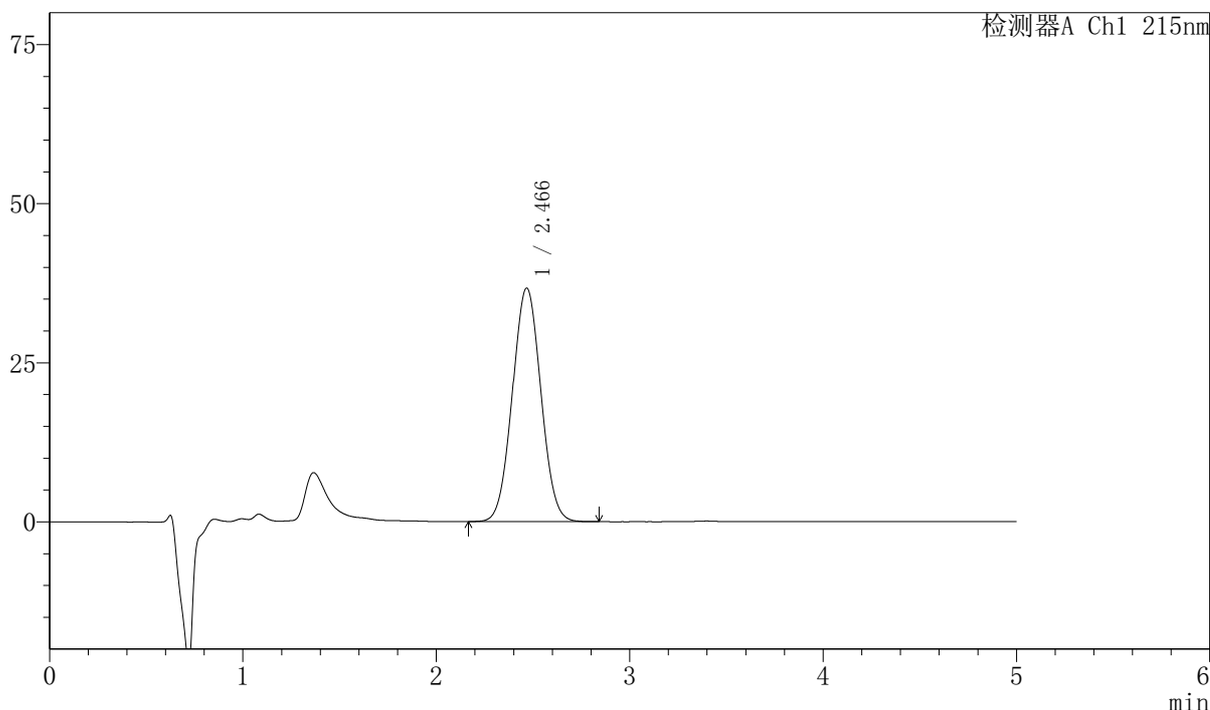
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2047-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 22:25:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	374412	100.000	36674	1331	1.037	--
总计		374412	100.000	36674			

图130 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



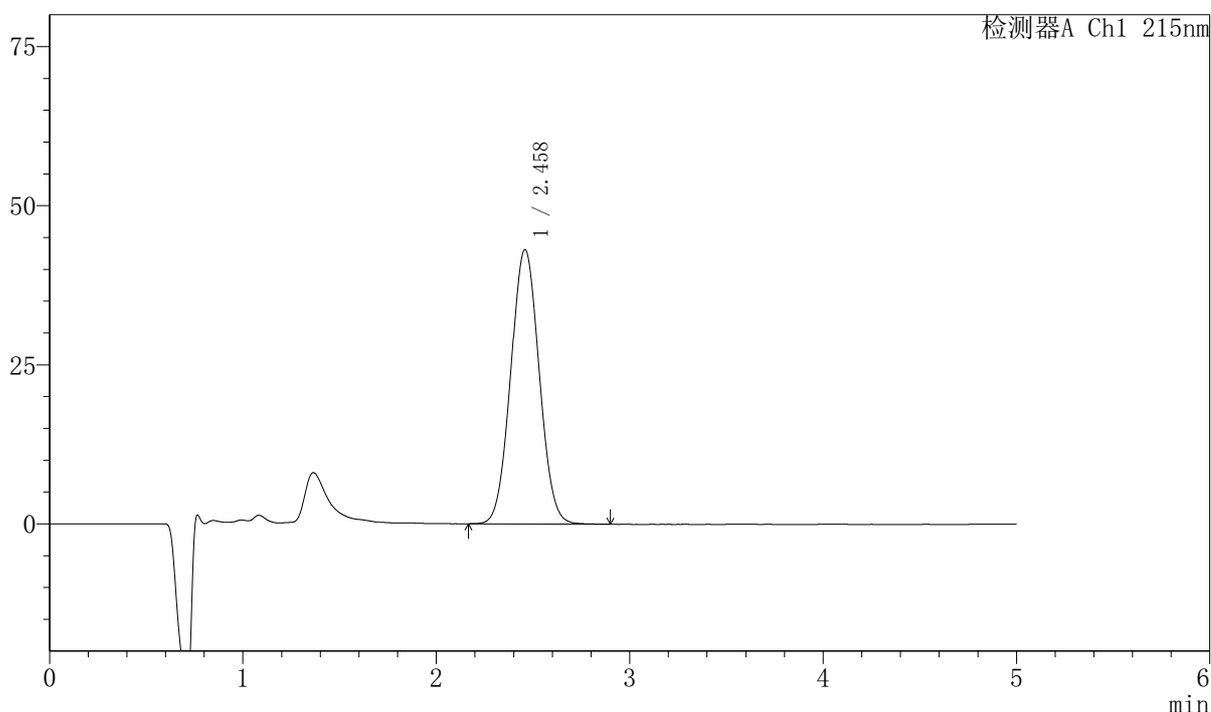
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2048-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/07 22:31:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	439003	100.000	43113	1332	1.044	--
总计		439003	100.000	43113			

图131 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-1



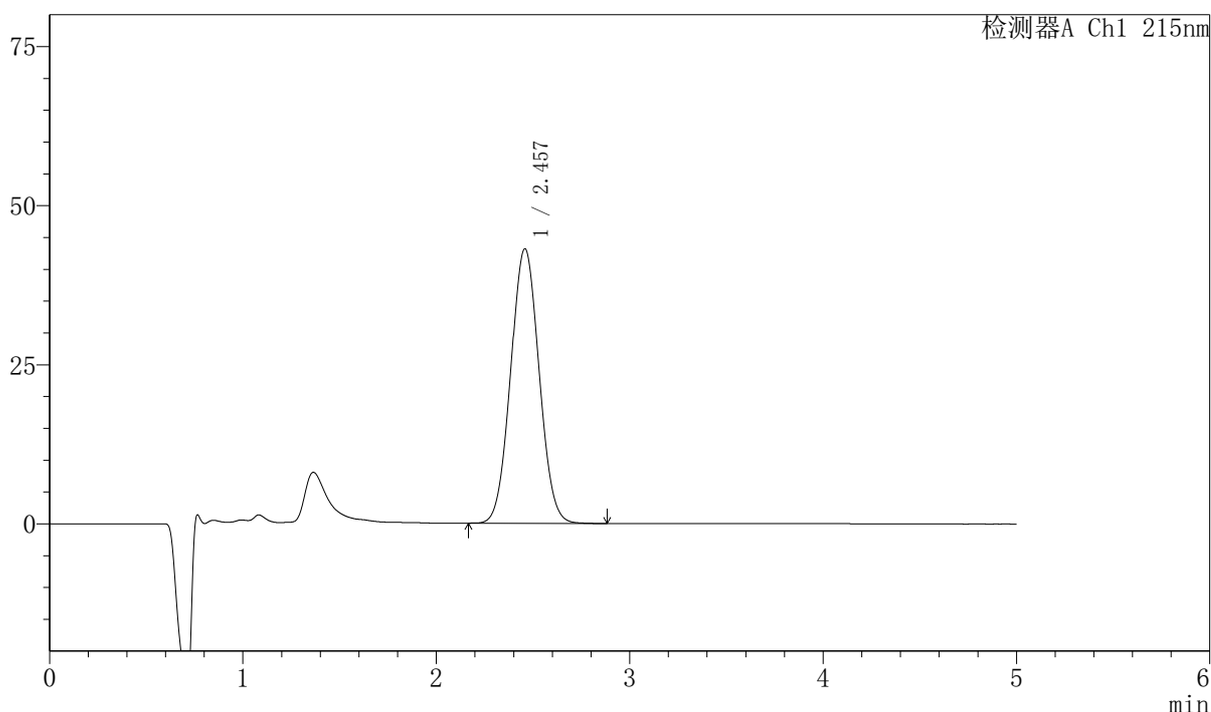
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2049-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 22:36:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	438725	100.000	43140	1330	1.044	--
总计		438725	100.000	43140			

图132 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-2



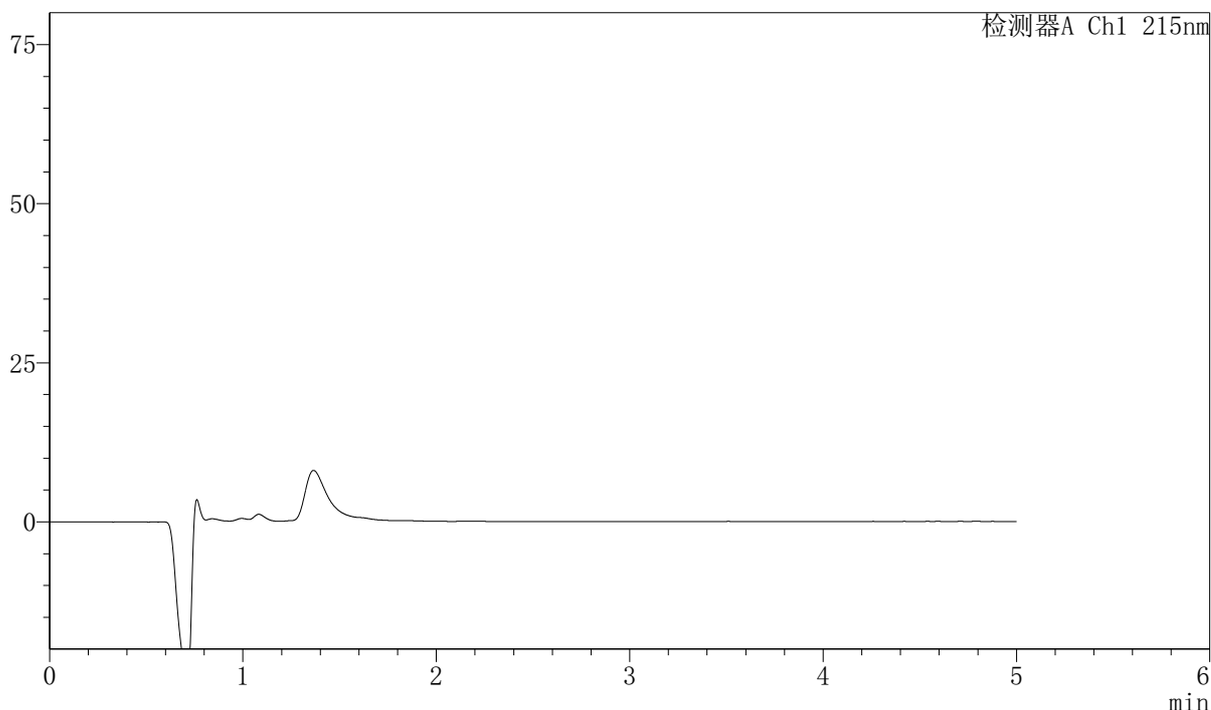
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2050-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 22:41:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-
pH6.8介质
溶剂



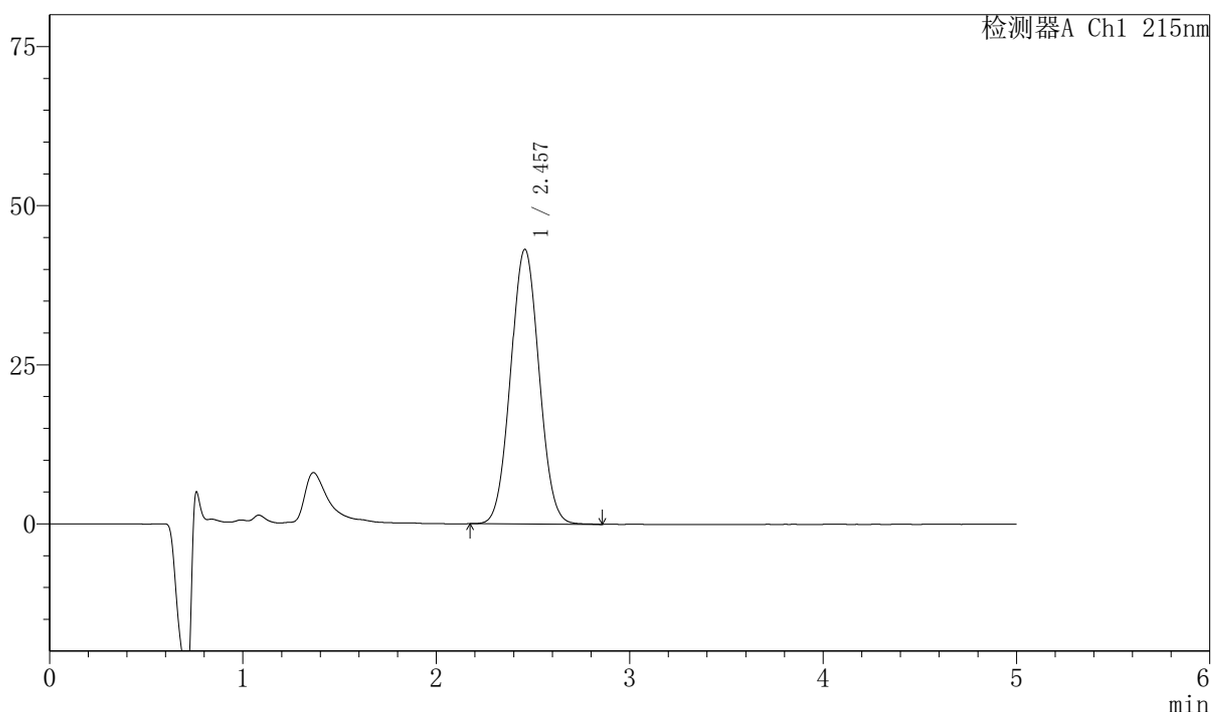
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2051-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 22:47:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	439474	100.000	43156	1330	1.043	--
总计		439474	100.000	43156			

图134 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-1



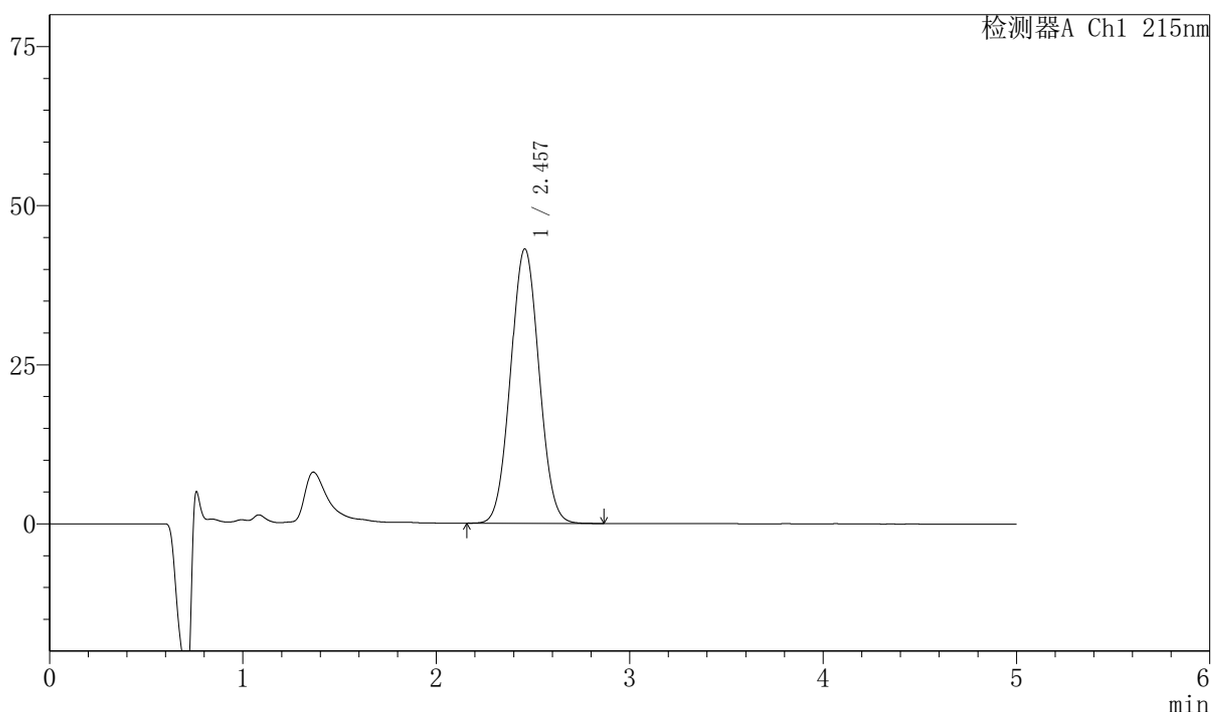
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2052-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 22:52:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	439143	100.000	43134	1329	1.043	--
总计		439143	100.000	43134			

图135 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-2



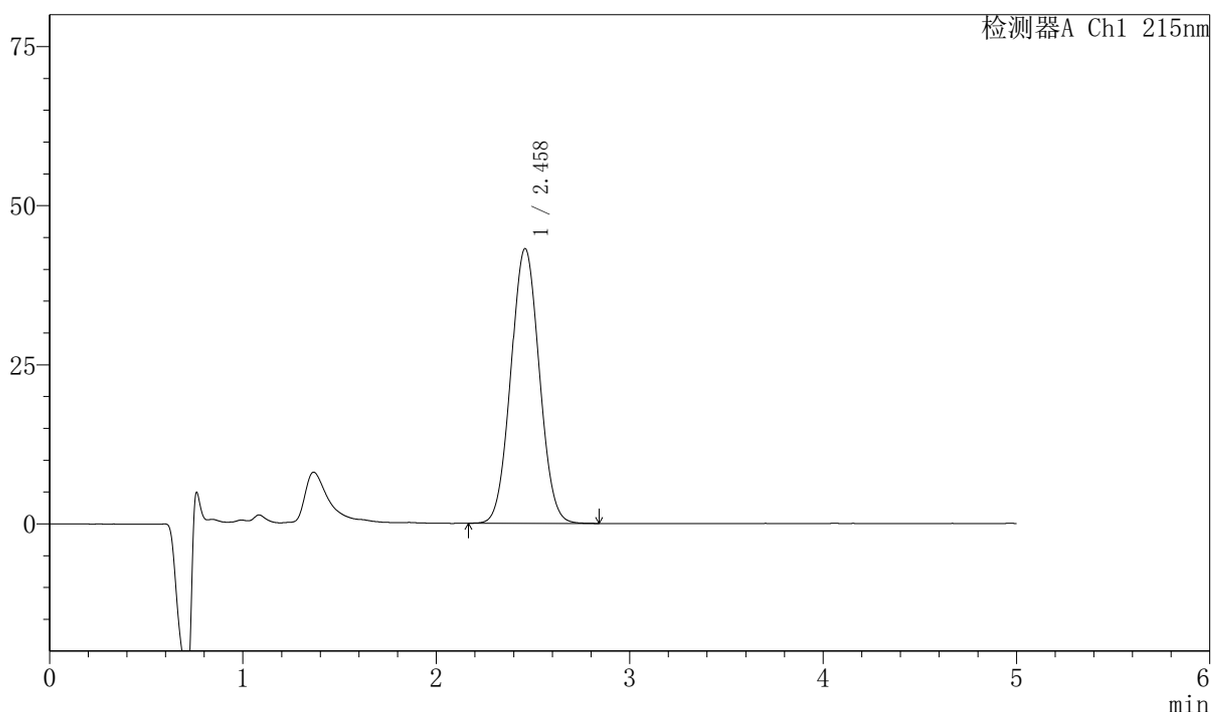
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2053-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 22:58:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	439269	100.000	43158	1333	1.043	--
总计		439269	100.000	43158			

图136 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-3



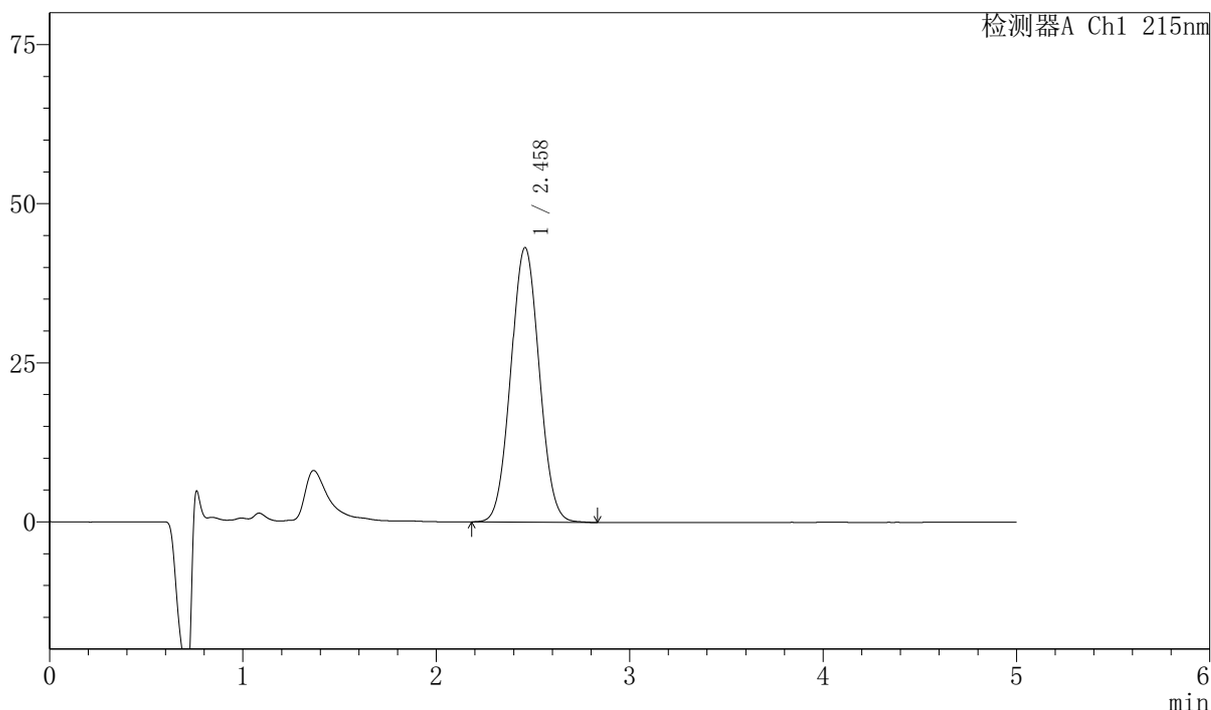
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2054-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 23:03:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	439056	100.000	43114	1332	1.044	--
总计		439056	100.000	43114			

图137 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-4



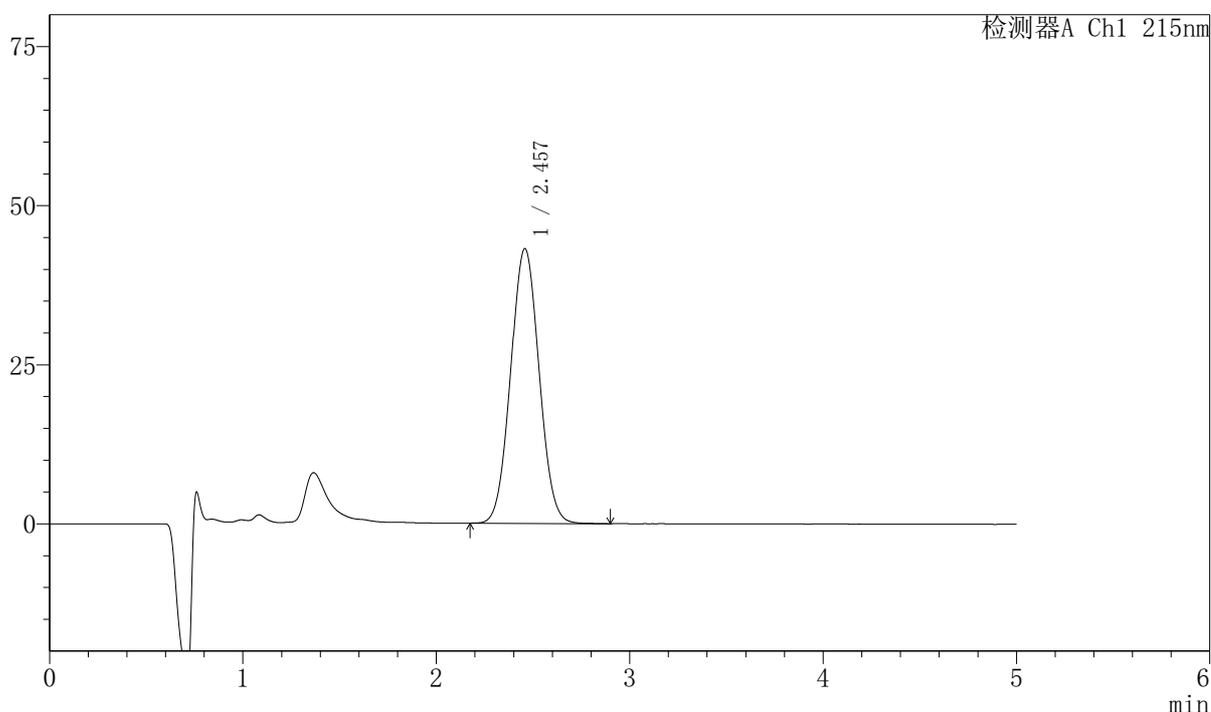
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2055-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 23:09:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	439378	100.000	43175	1330	1.044	--
总计		439378	100.000	43175			

图138 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-5



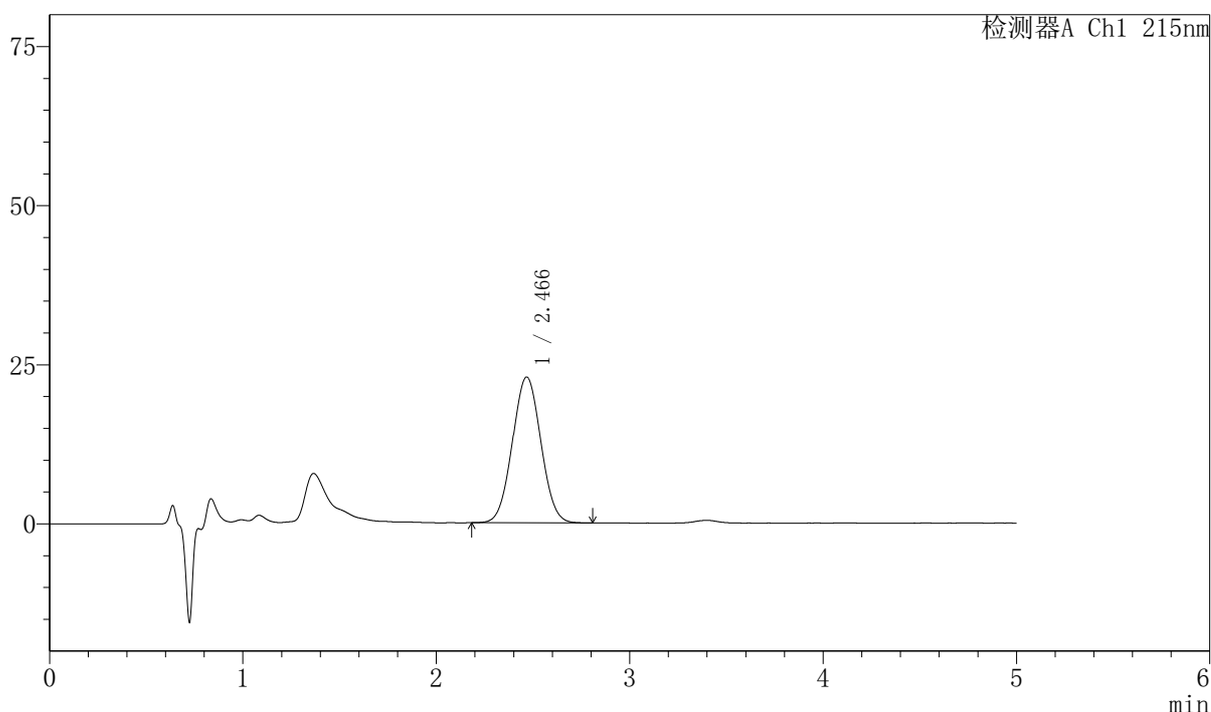
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2056-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 23:14:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	233836	100.000	22907	1331	1.035	--
总计		233836	100.000	22907			

图139 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1



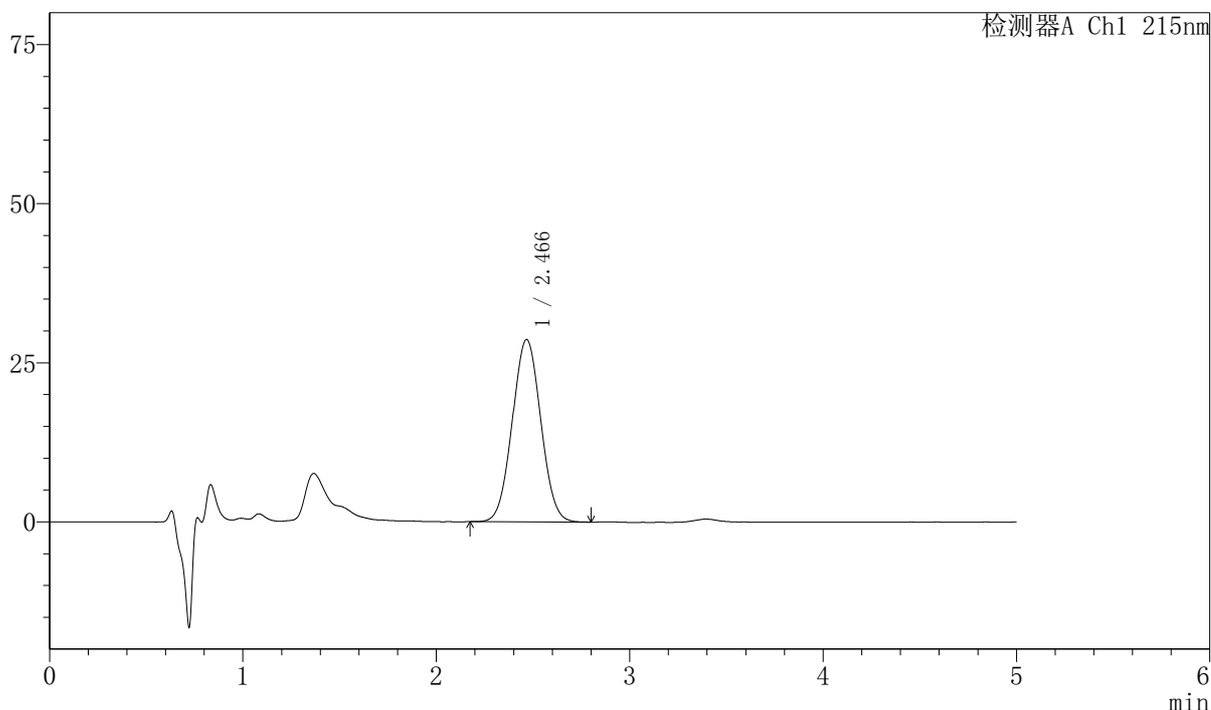
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2057-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 23:19:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	292515	100.000	28658	1328	1.037	--
总计		292515	100.000	28658			

图140 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



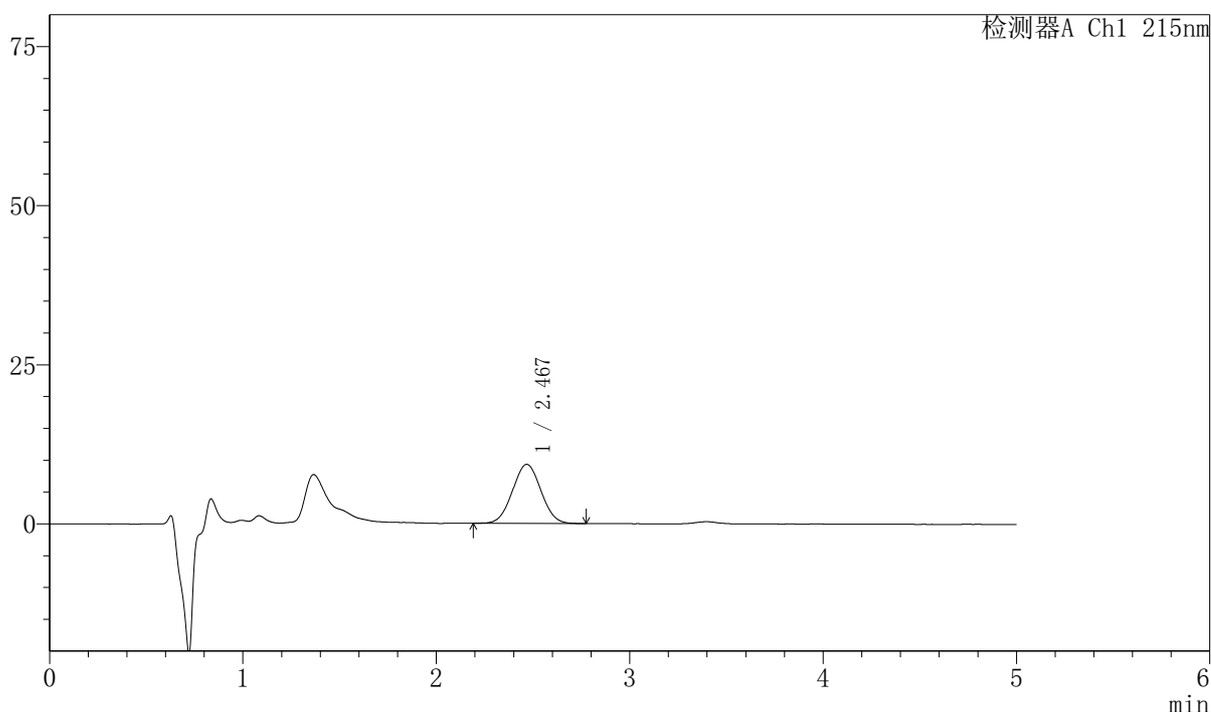
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2058-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 23:25:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	94561	100.000	9276	1334	1.032	--
总计		94561	100.000	9276			

图141 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1



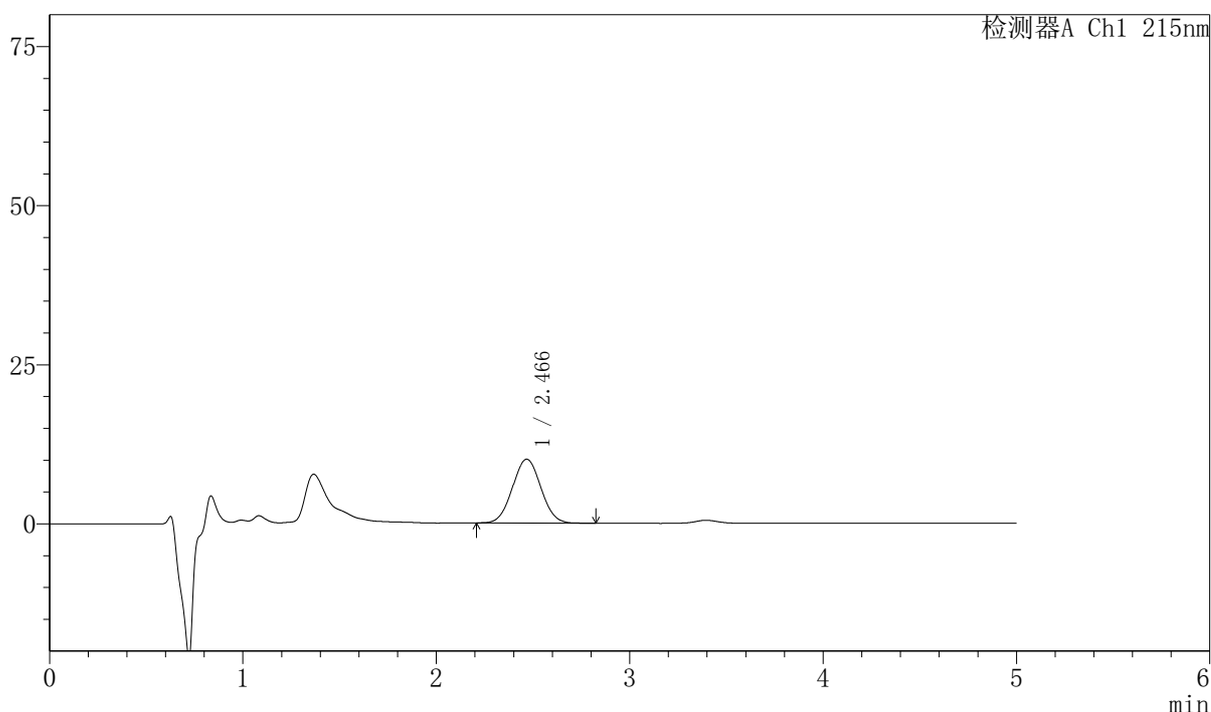
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2059-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 23:30:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	102027	100.000	10024	1334	1.040	--
总计		102027	100.000	10024			

图142 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



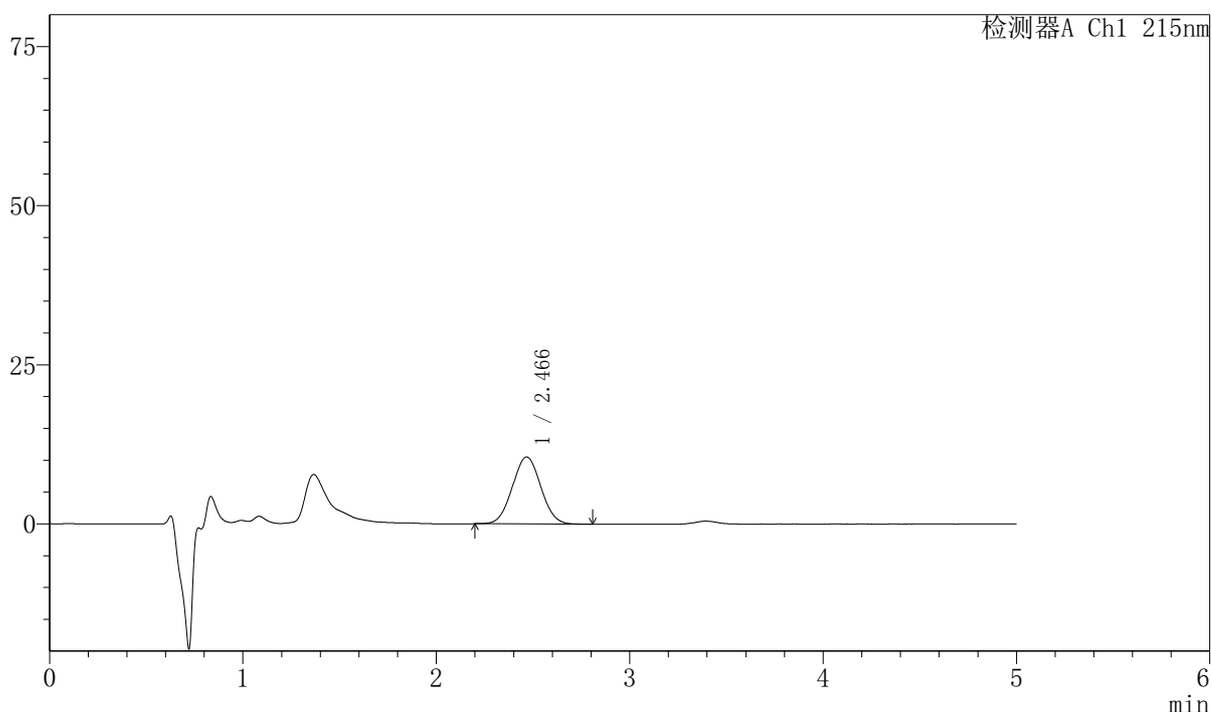
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2060-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/07 23:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	107262	100.000	10518	1332	1.038	--
总计		107262	100.000	10518			

图143 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1



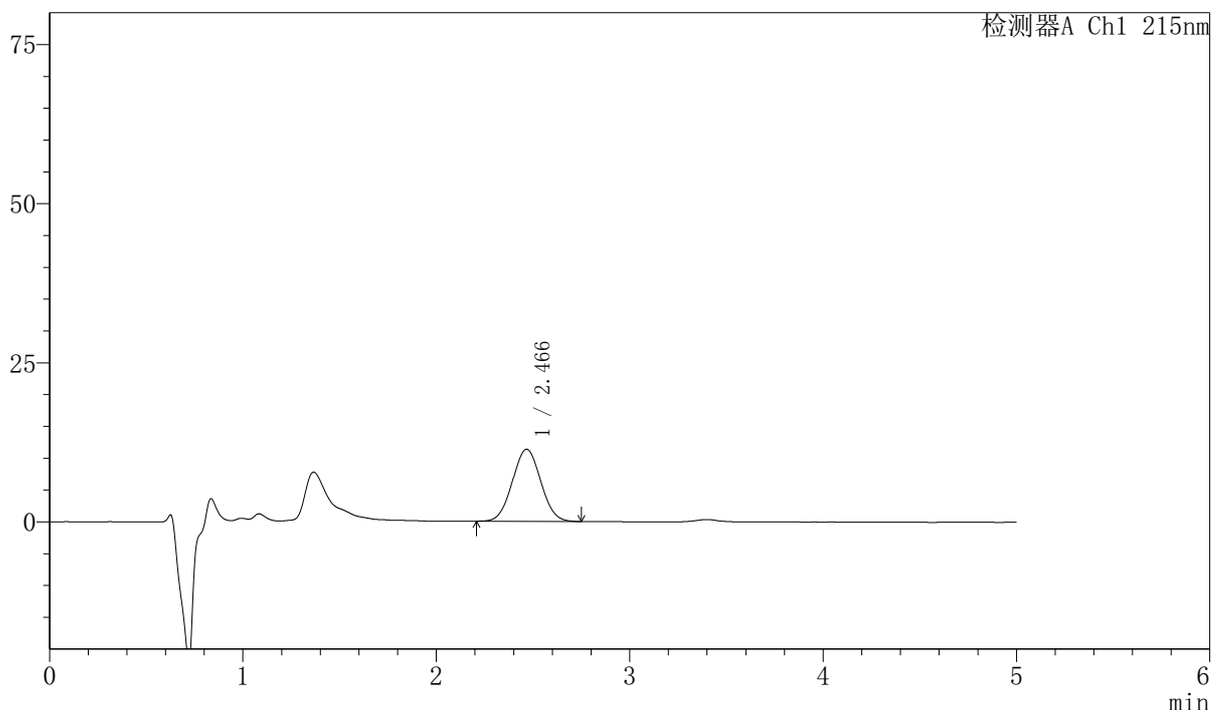
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2061-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 23:41:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	115137	100.000	11325	1334	1.037	--
总计		115137	100.000	11325			

图144 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



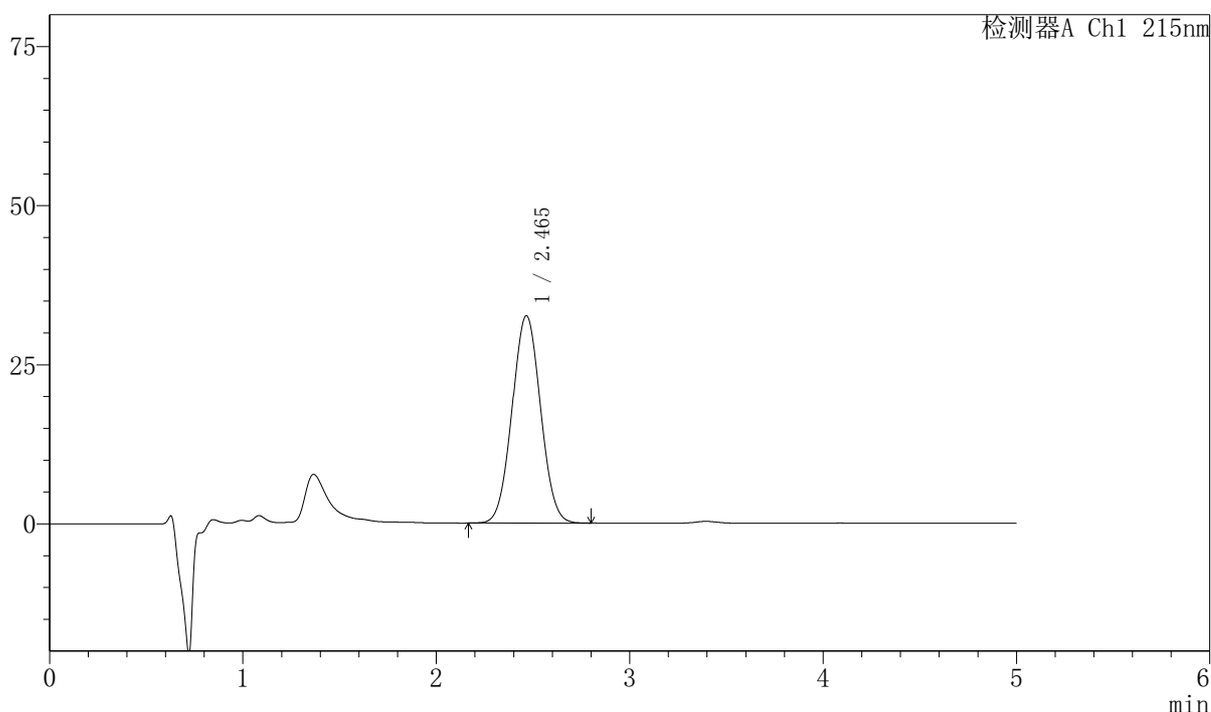
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2062-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 23:46:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	331764	100.000	32591	1338	1.036	--
总计		331764	100.000	32591			

图145 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



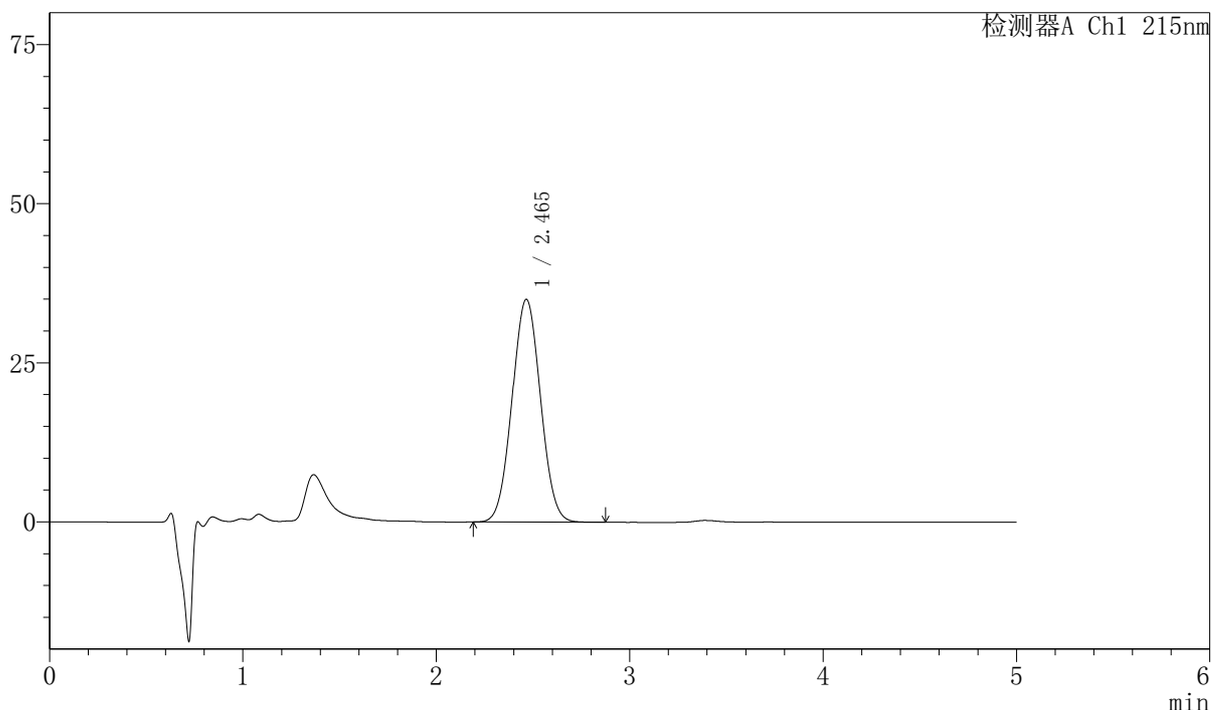
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2063-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/07 23:52:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	356057	100.000	35011	1334	1.037	--
总计		356057	100.000	35011			

图146 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



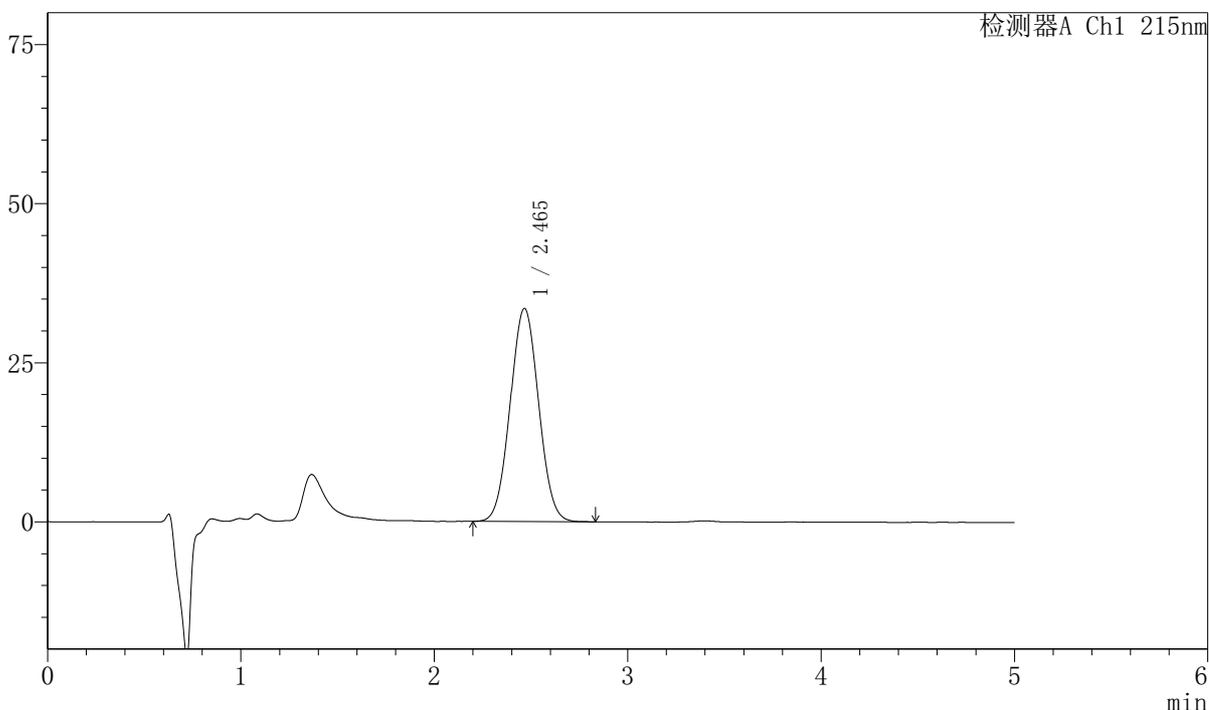
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2064-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 23:57:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	340871	100.000	33489	1336	1.038	--
总计		340871	100.000	33489			

图147 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



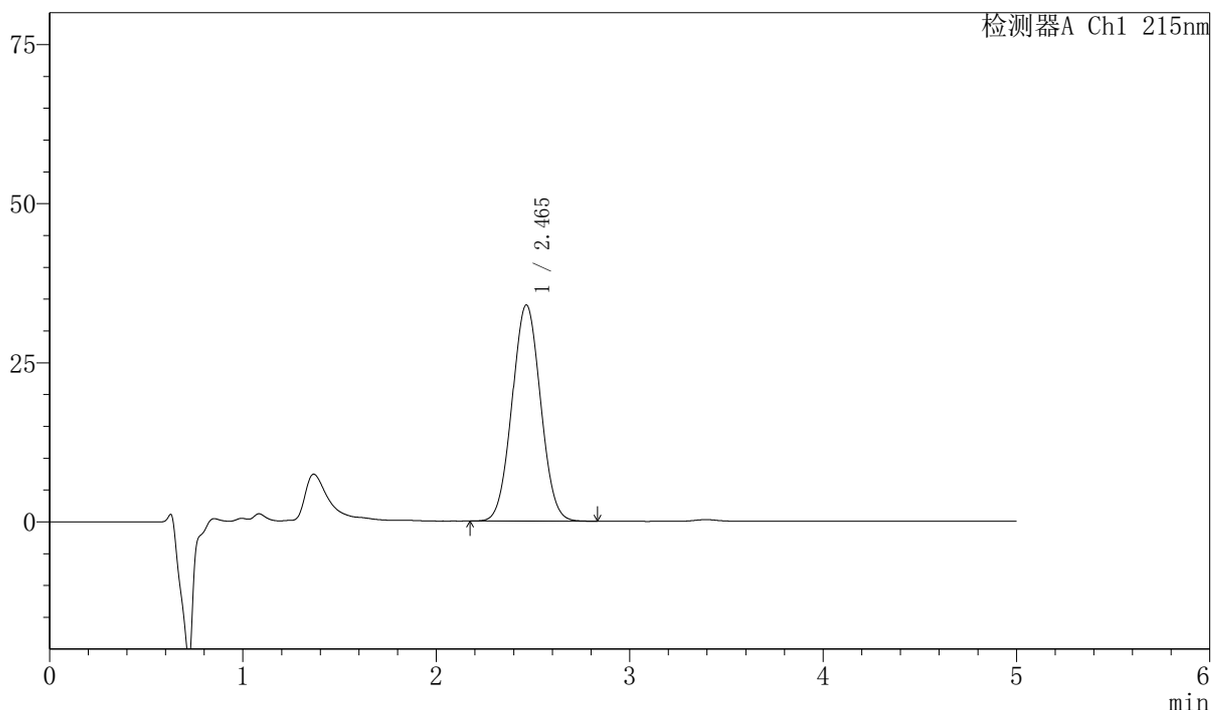
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2065-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 00:03:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	346480	100.000	33993	1332	1.037	--
总计		346480	100.000	33993			

图148 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



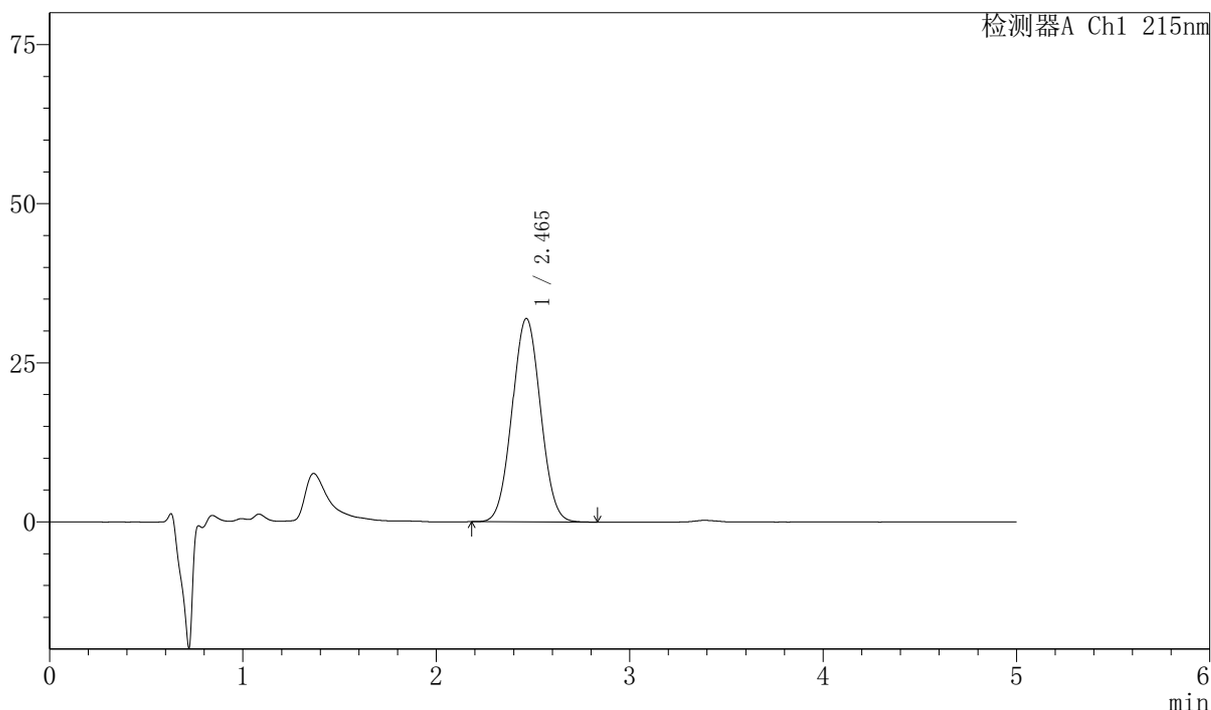
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2066-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 00:08:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	325255	100.000	31970	1337	1.036	--
总计		325255	100.000	31970			

图149 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



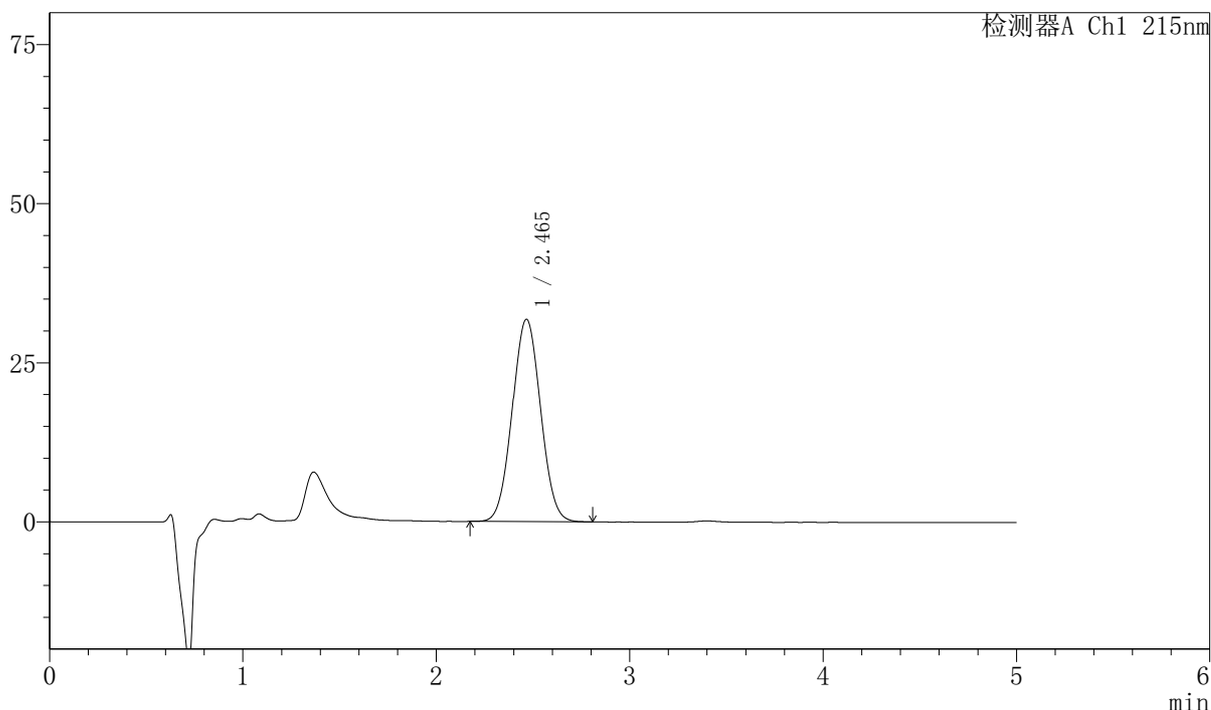
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2067-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 00:14:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	323116	100.000	31807	1339	1.037	--
总计		323116	100.000	31807			

图150 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



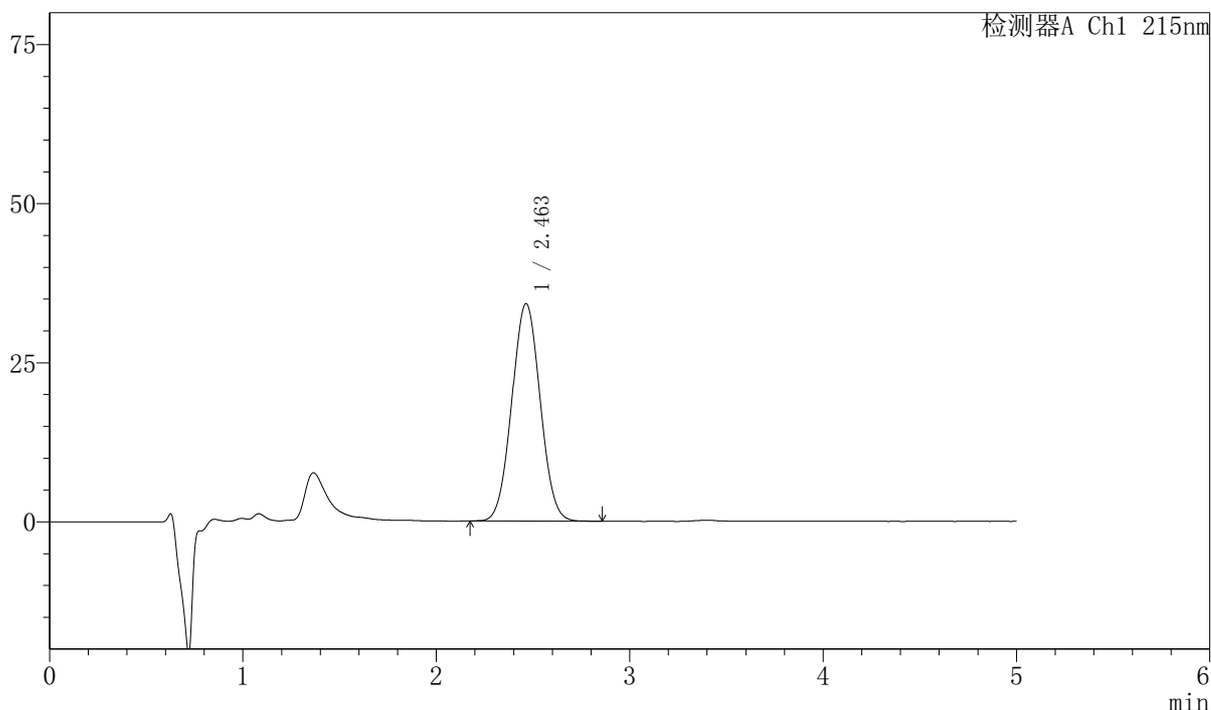
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2068-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 00:19:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	347096	100.000	34193	1341	1.036	--
总计		347096	100.000	34193			

图151 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



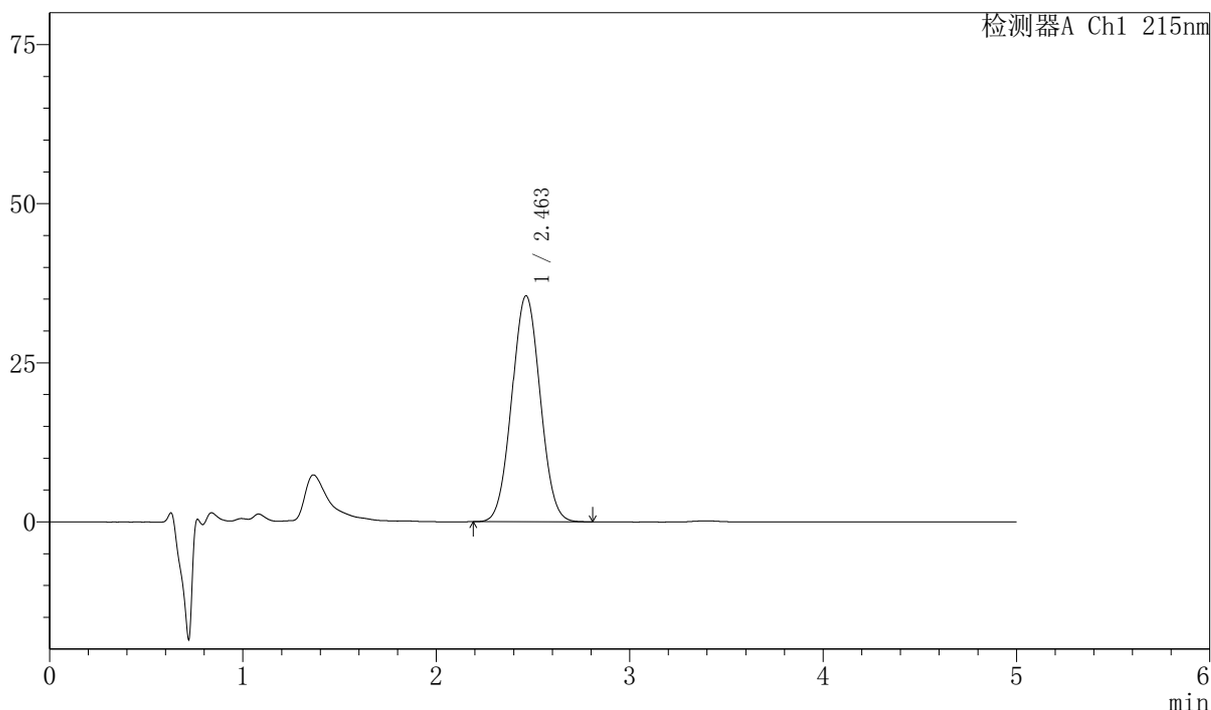
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2069-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 00:24:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	360361	100.000	35528	1341	1.037	--
总计		360361	100.000	35528			

图152 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



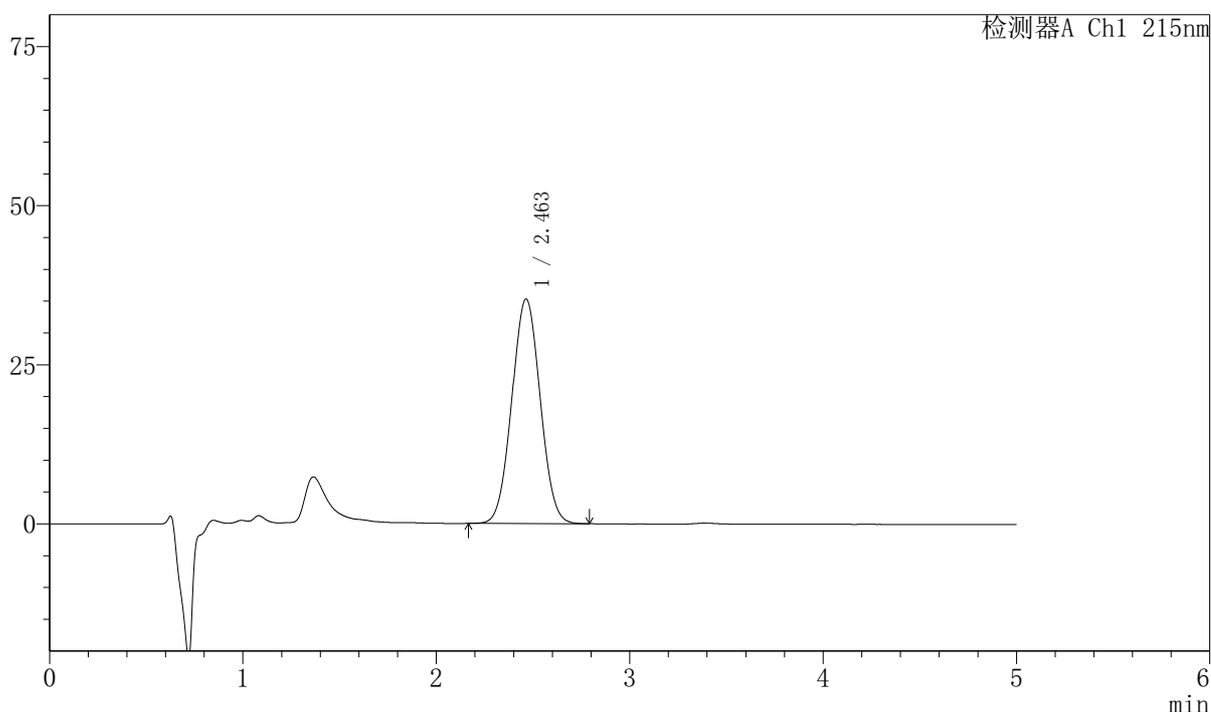
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2070-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 00:30:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	358296	100.000	35298	1339	1.035	--
总计		358296	100.000	35298			

图153 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



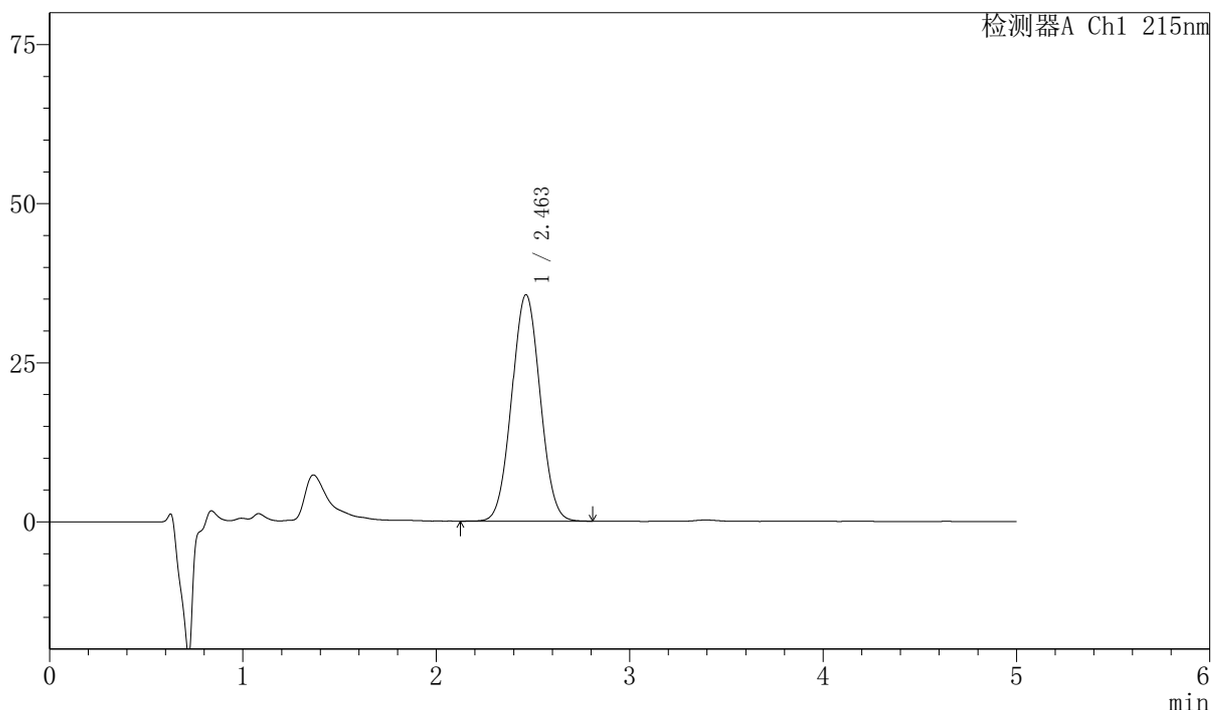
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2071-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 00:35:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	362245	100.000	35615	1339	1.035	--
总计		362245	100.000	35615			

图154 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



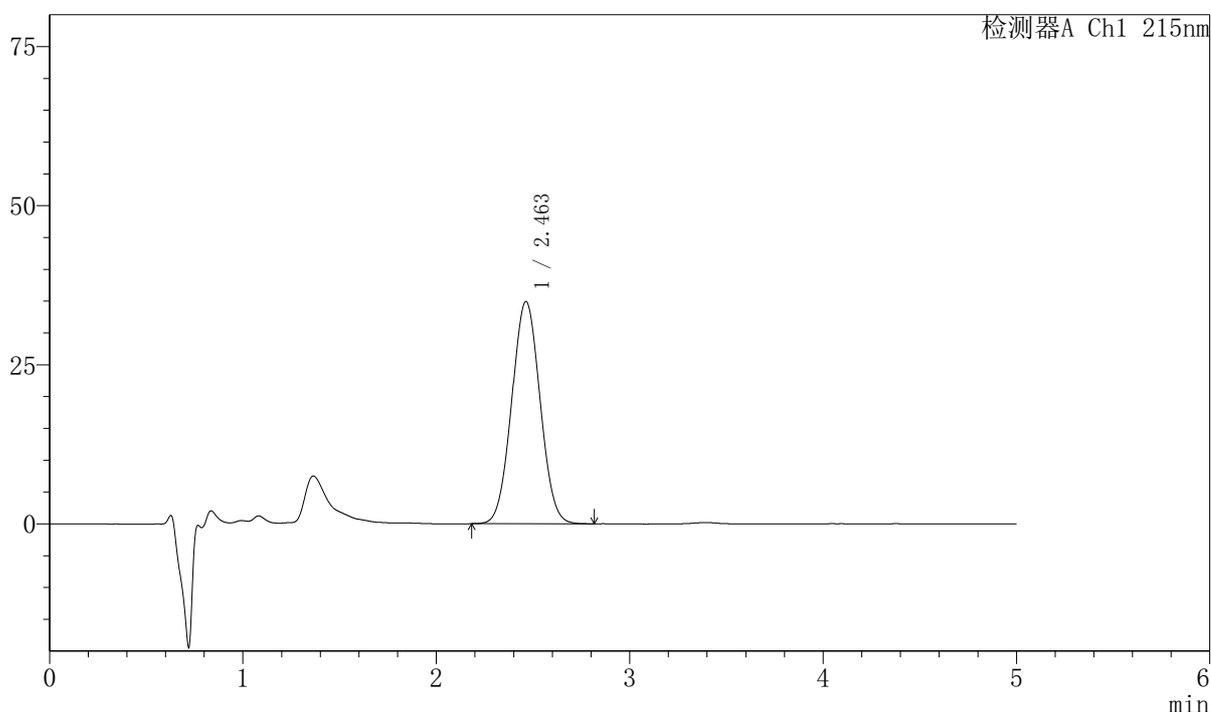
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2072-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 00:41:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	354336	100.000	34939	1343	1.036	--
总计		354336	100.000	34939			

图155 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



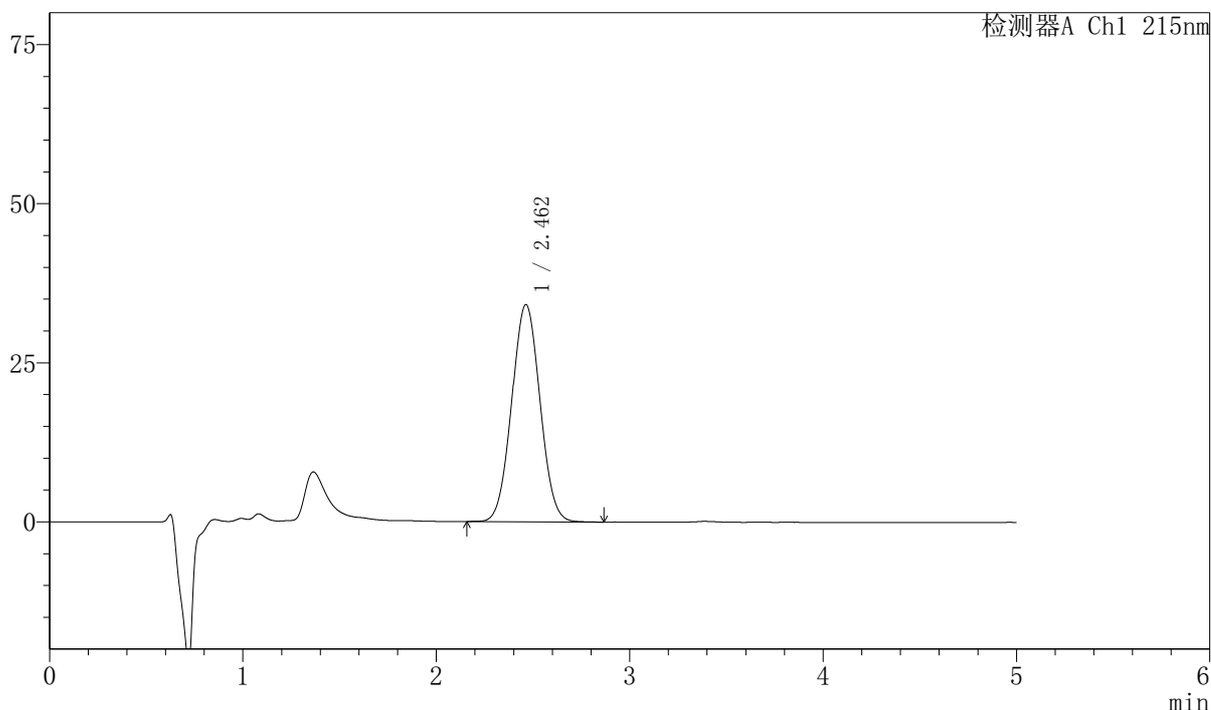
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2073-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 00:46:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	345570	100.000	34139	1349	1.036	--
总计		345570	100.000	34139			

图156 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



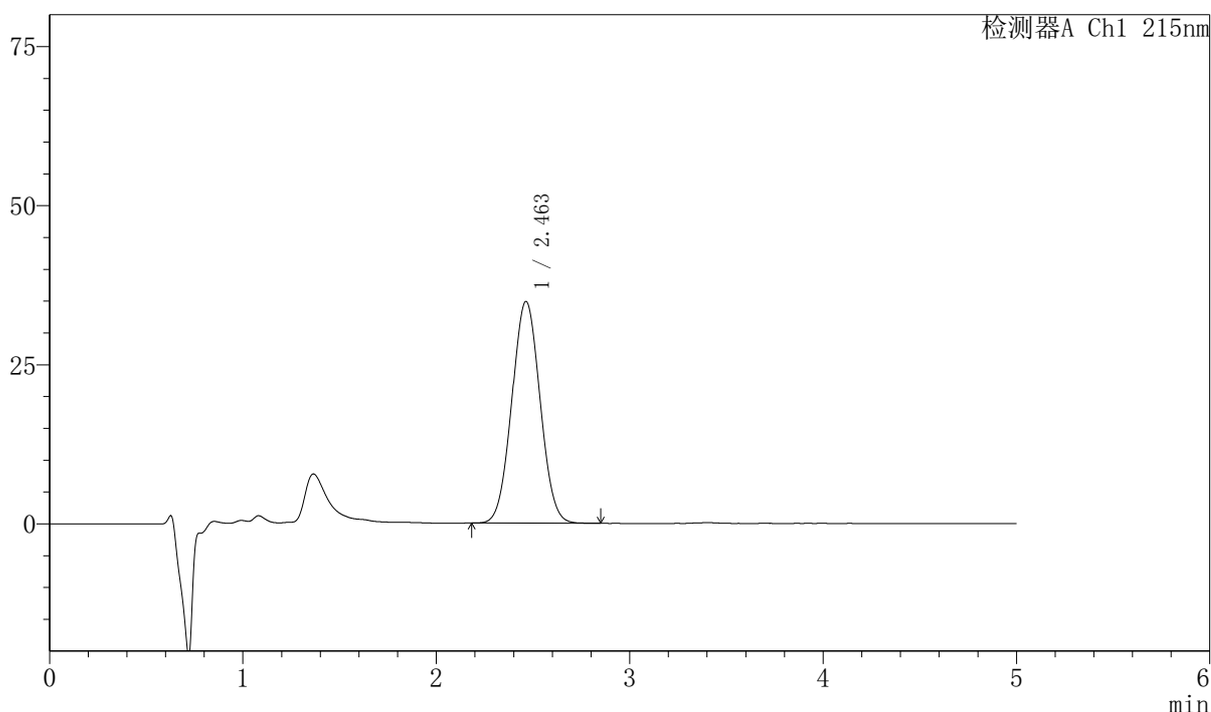
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2074-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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: 2026/02/08 00:51:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	352066	100.000	34861	1351	1.037	--
总计		352066	100.000	34861			

图157 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



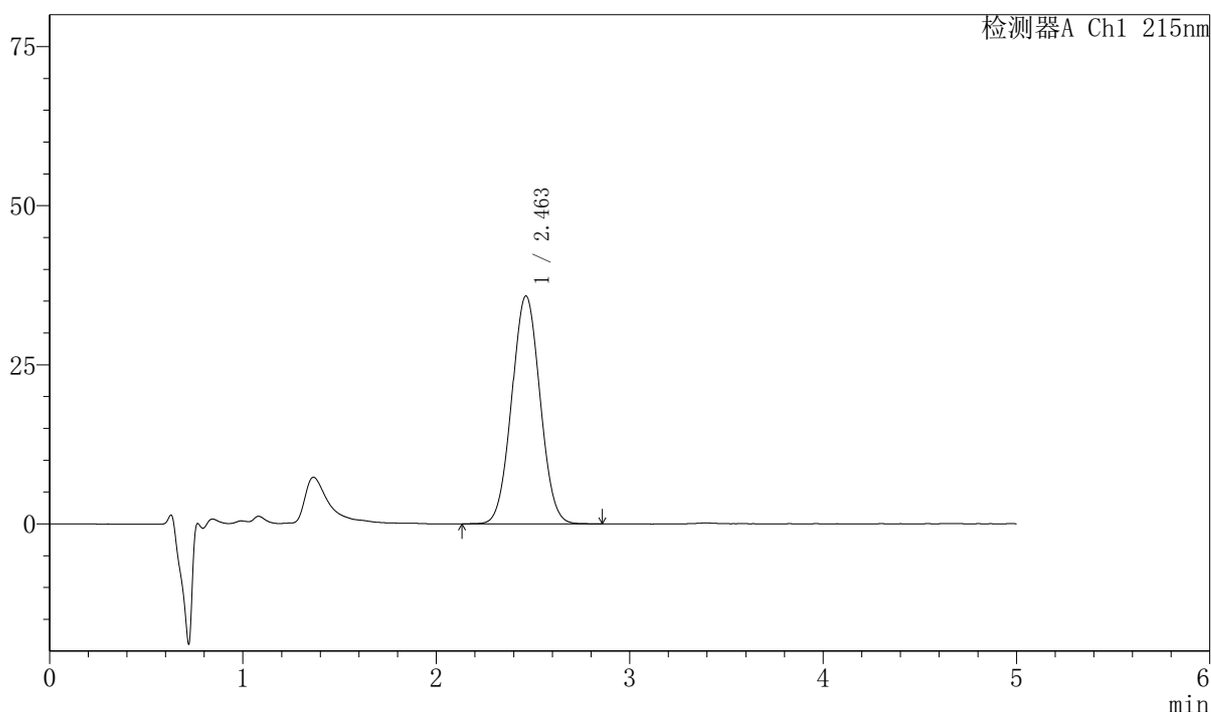
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2075-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 00:57:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	362952	100.000	35842	1349	1.036	--
总计		362952	100.000	35842			

图158 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



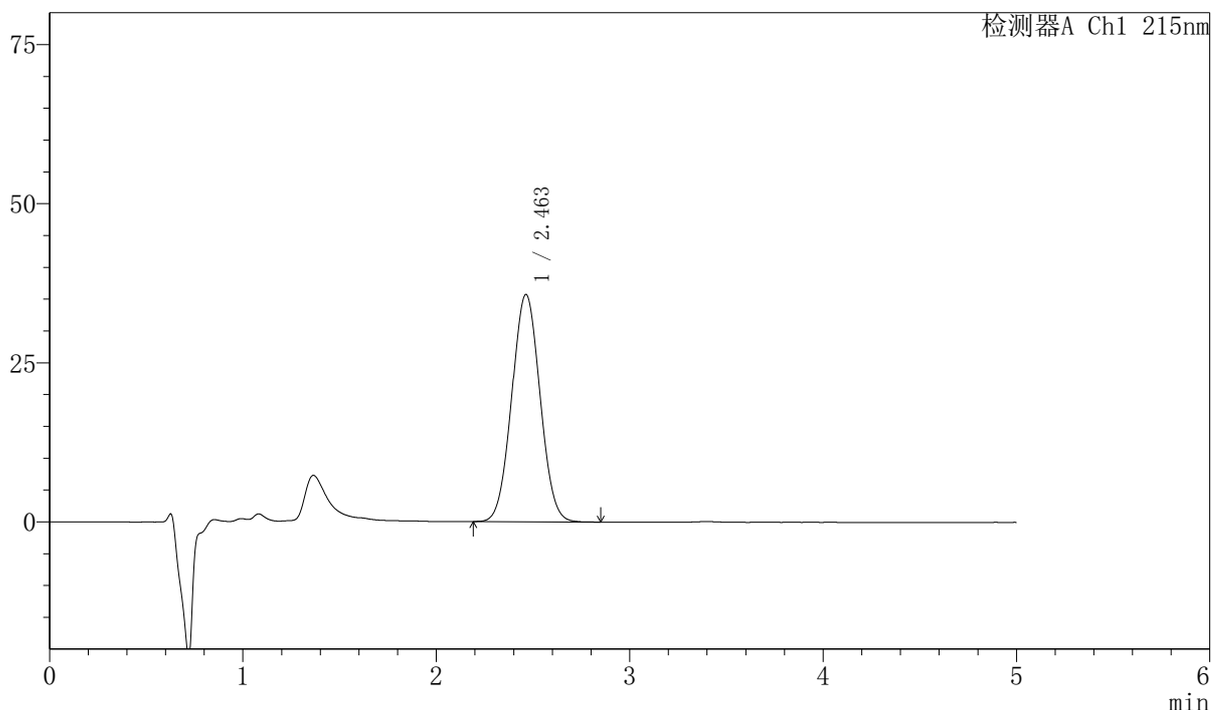
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2076-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 01:02:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	361440	100.000	35732	1349	1.037	--
总计		361440	100.000	35732			

图159 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



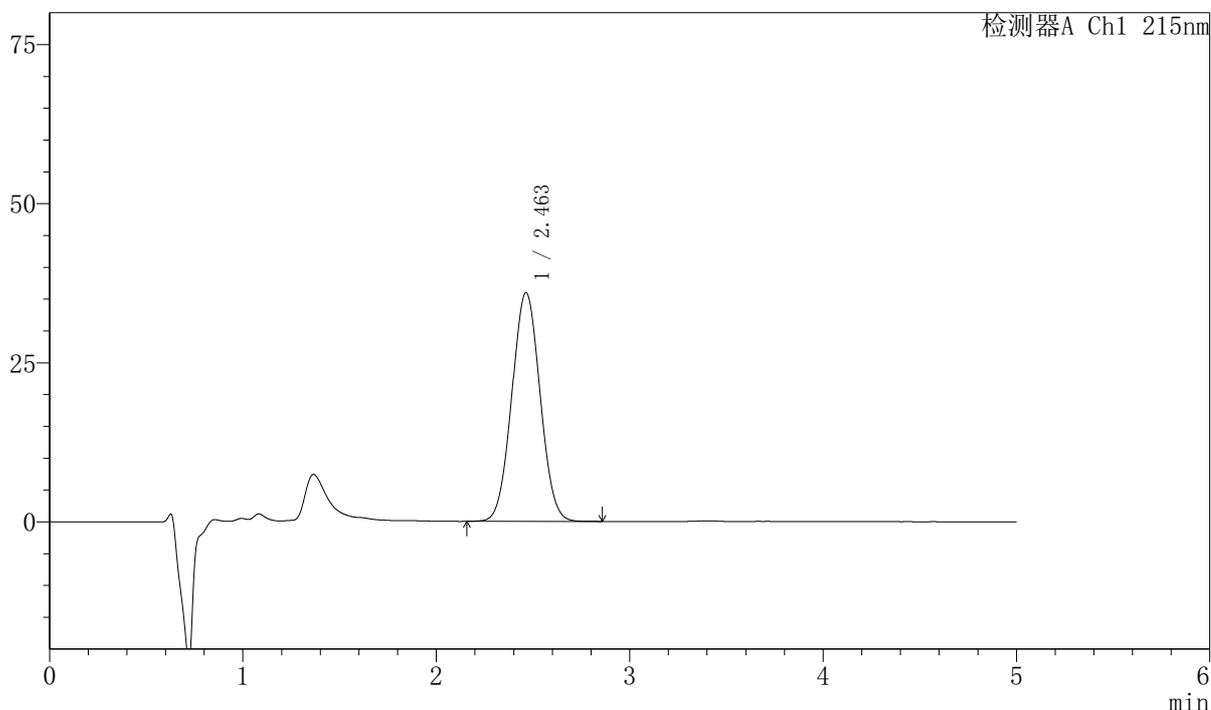
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2077-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 01:08:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	363468	100.000	35966	1353	1.036	--
总计		363468	100.000	35966			

图160 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



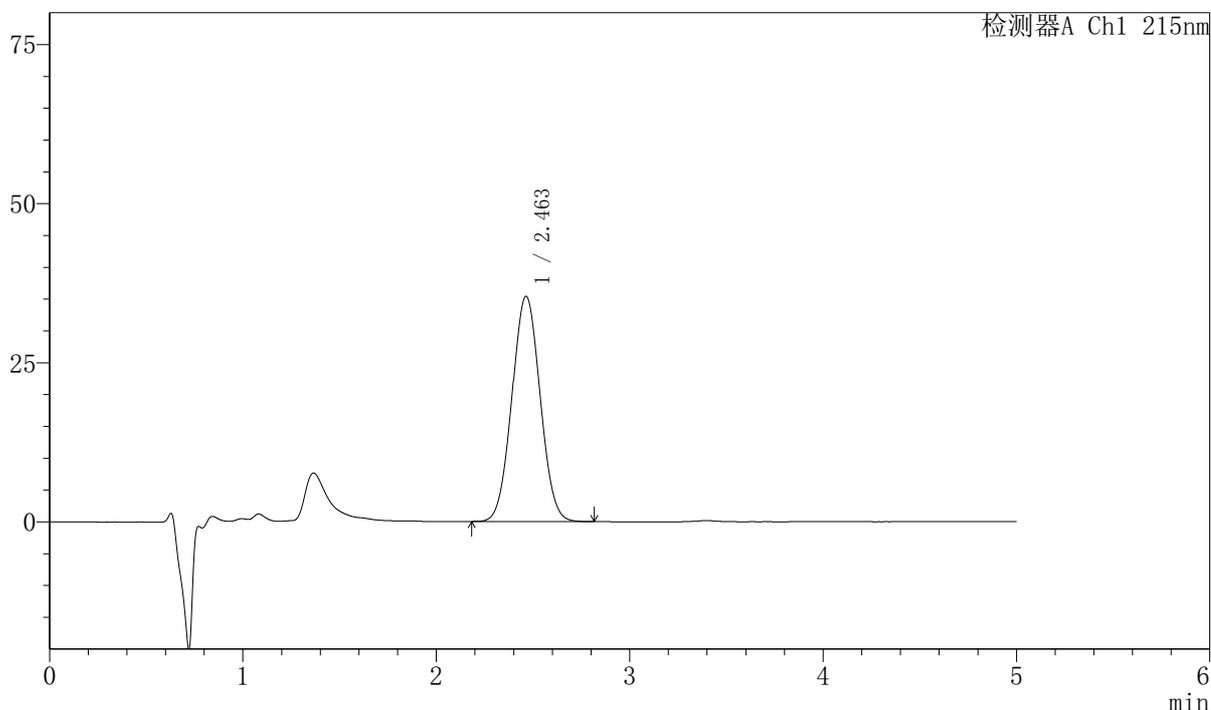
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2078-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 01:13:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	357525	100.000	35416	1353	1.036	--
总计		357525	100.000	35416			

图161 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1



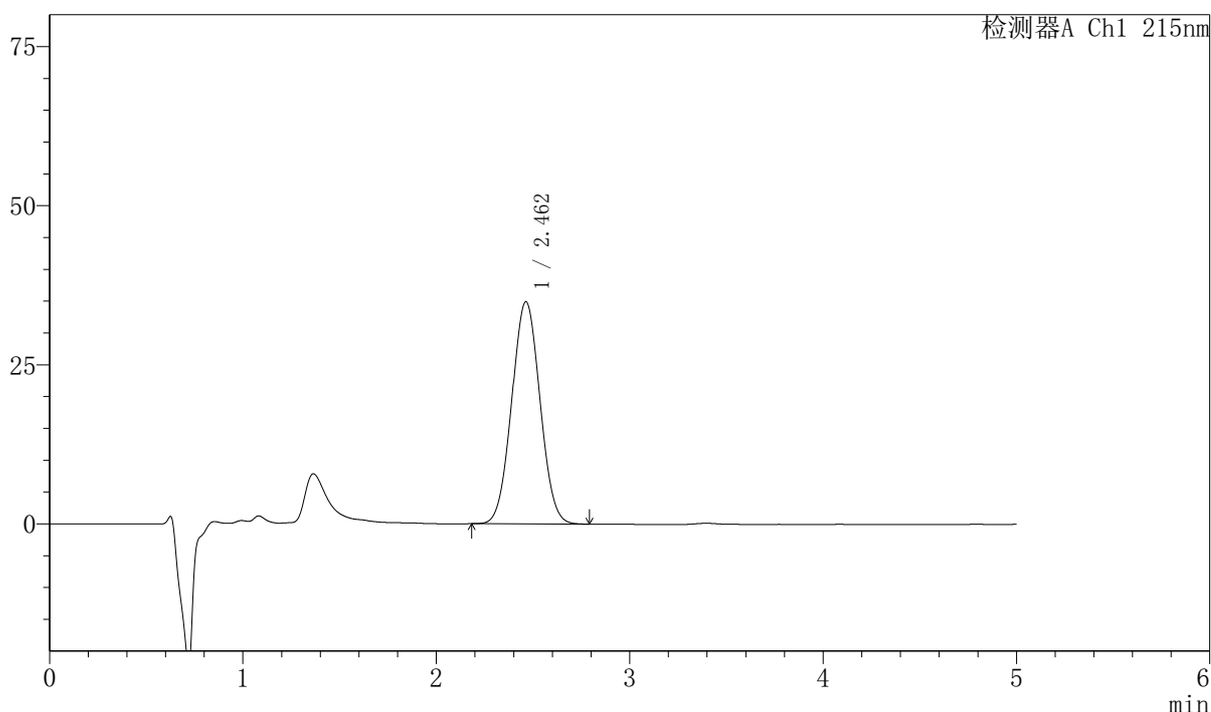
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2079-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 01:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	353011	100.000	34922	1349	1.036	--
总计		353011	100.000	34922			

图162 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



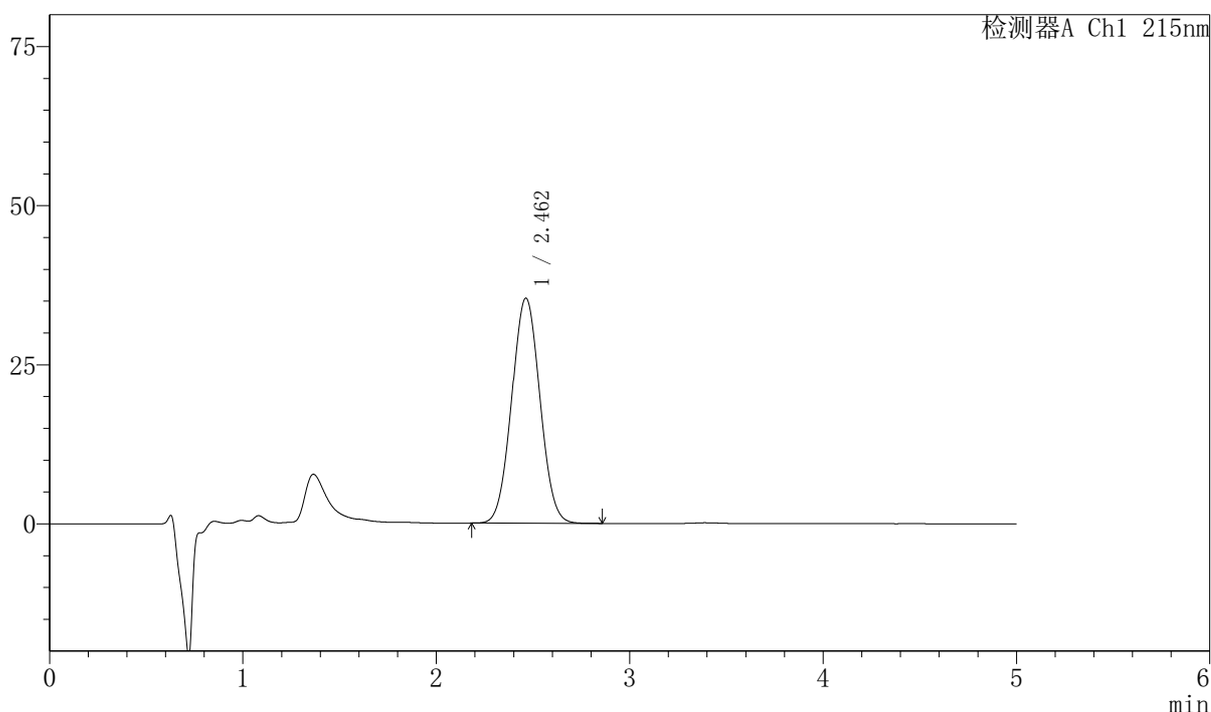
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2080-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 01:24:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	357692	100.000	35384	1352	1.037	--
总计		357692	100.000	35384			

图163 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



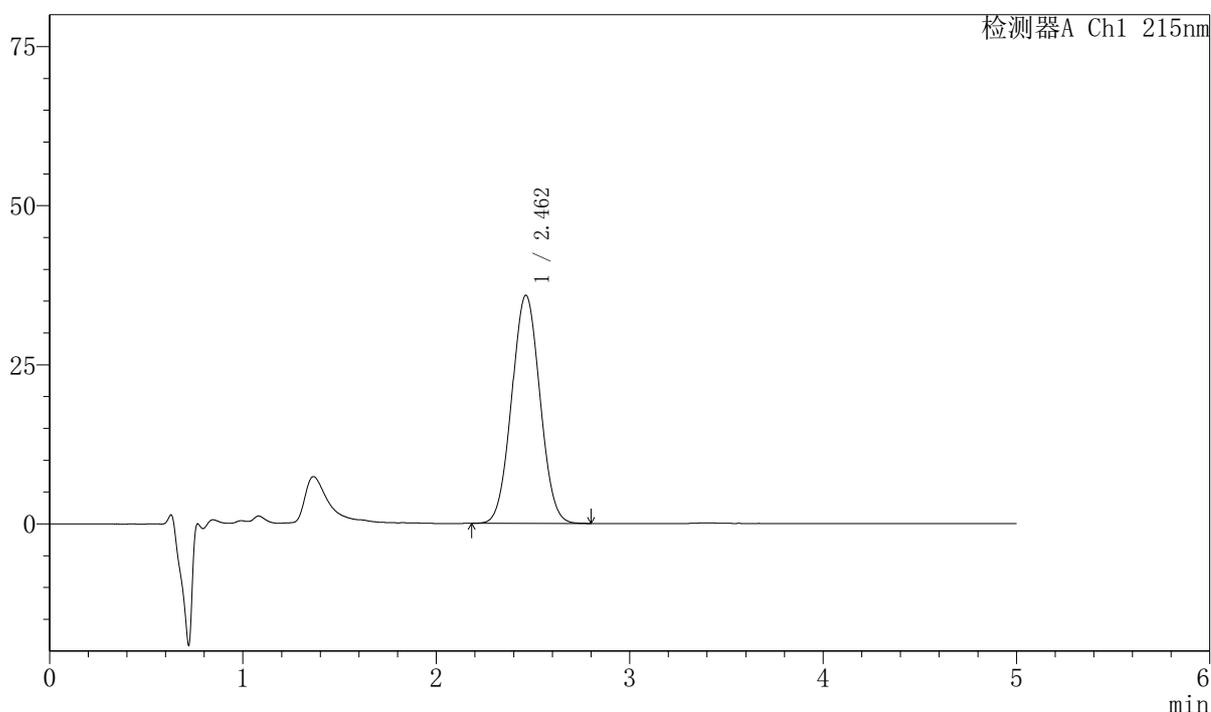
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2081-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 01:29:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	362311	100.000	35865	1350	1.037	--
总计		362311	100.000	35865			

图164 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



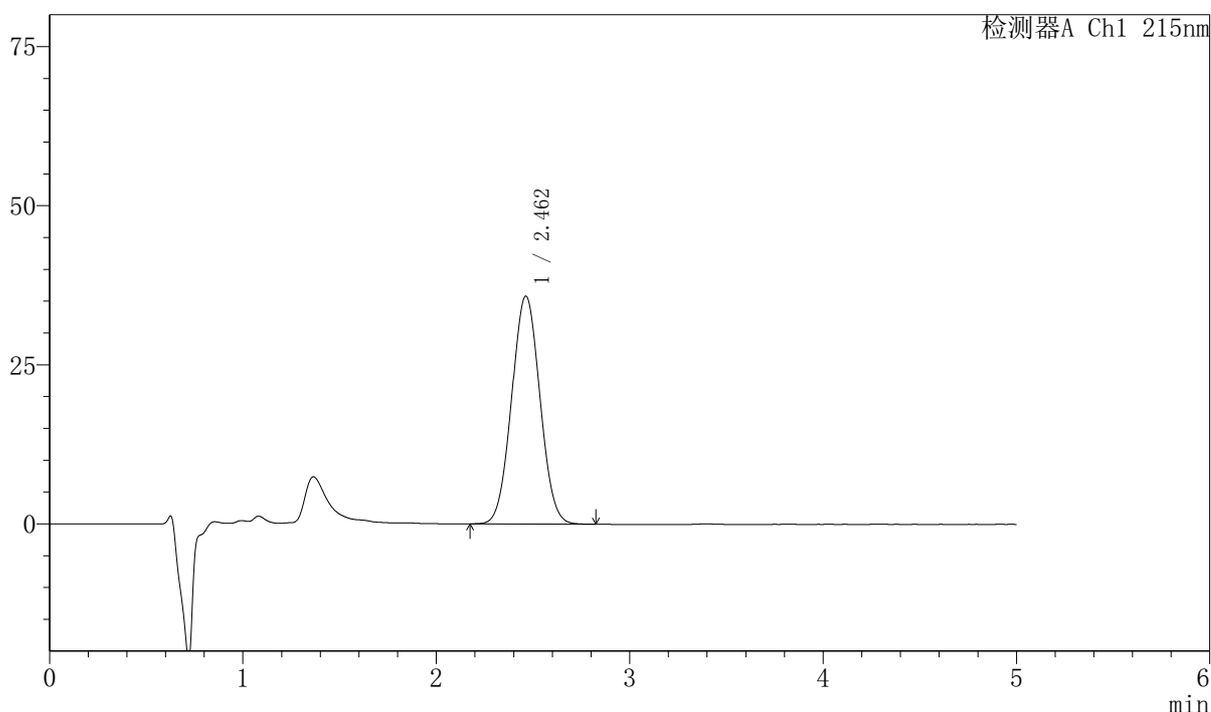
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2082-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 01:35:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	362890	100.000	35831	1347	1.037	--
总计		362890	100.000	35831			

图165 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



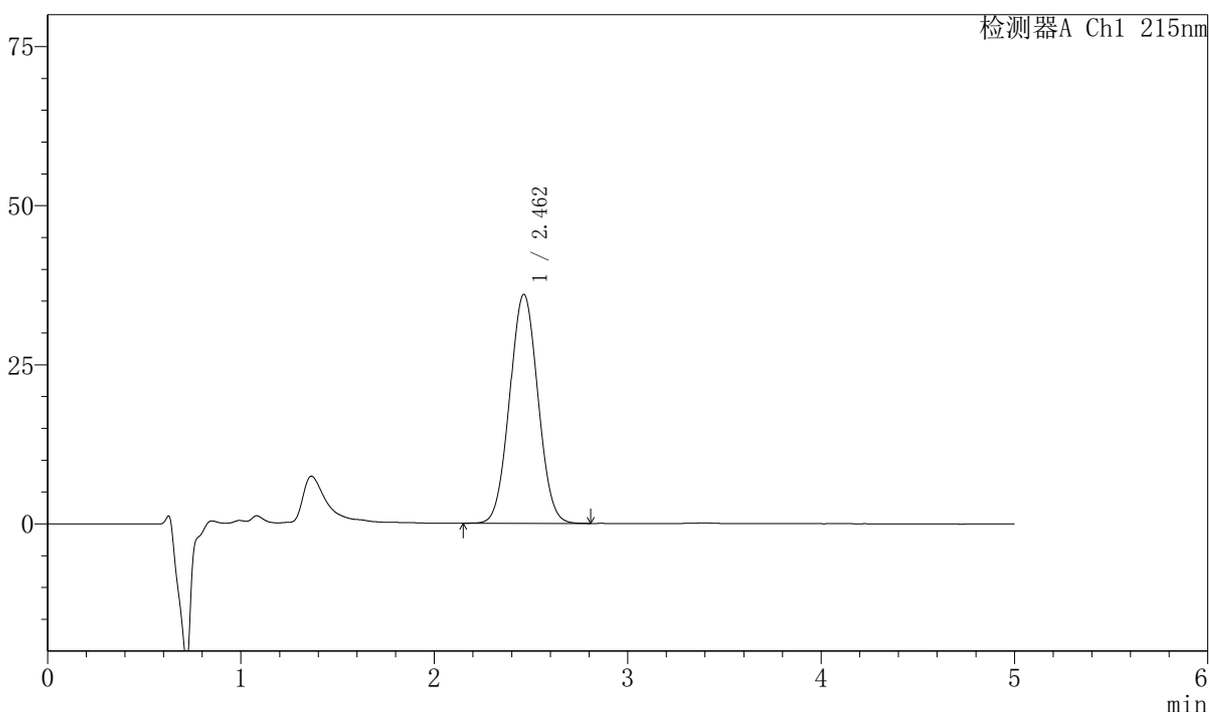
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2083-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 01:40:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364314	100.000	35997	1349	1.037	--
总计		364314	100.000	35997			

图166 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



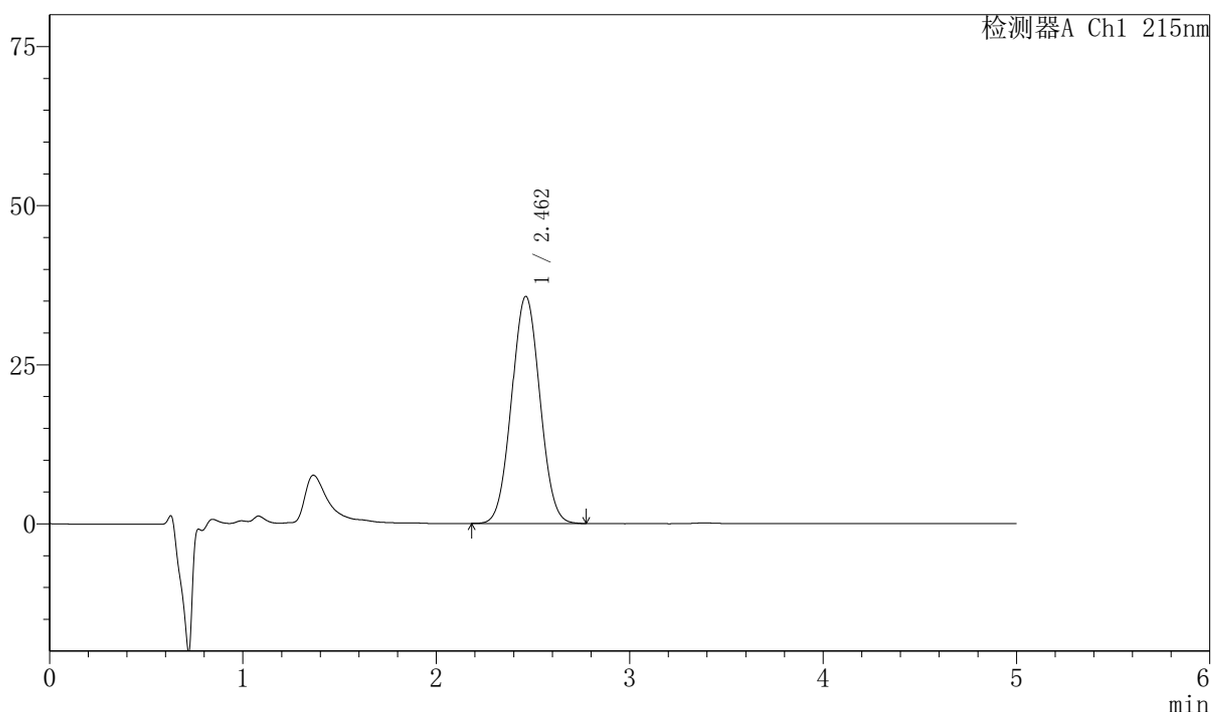
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2084-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 01:46:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	360966	100.000	35700	1350	1.037	--
总计		360966	100.000	35700			

图167 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



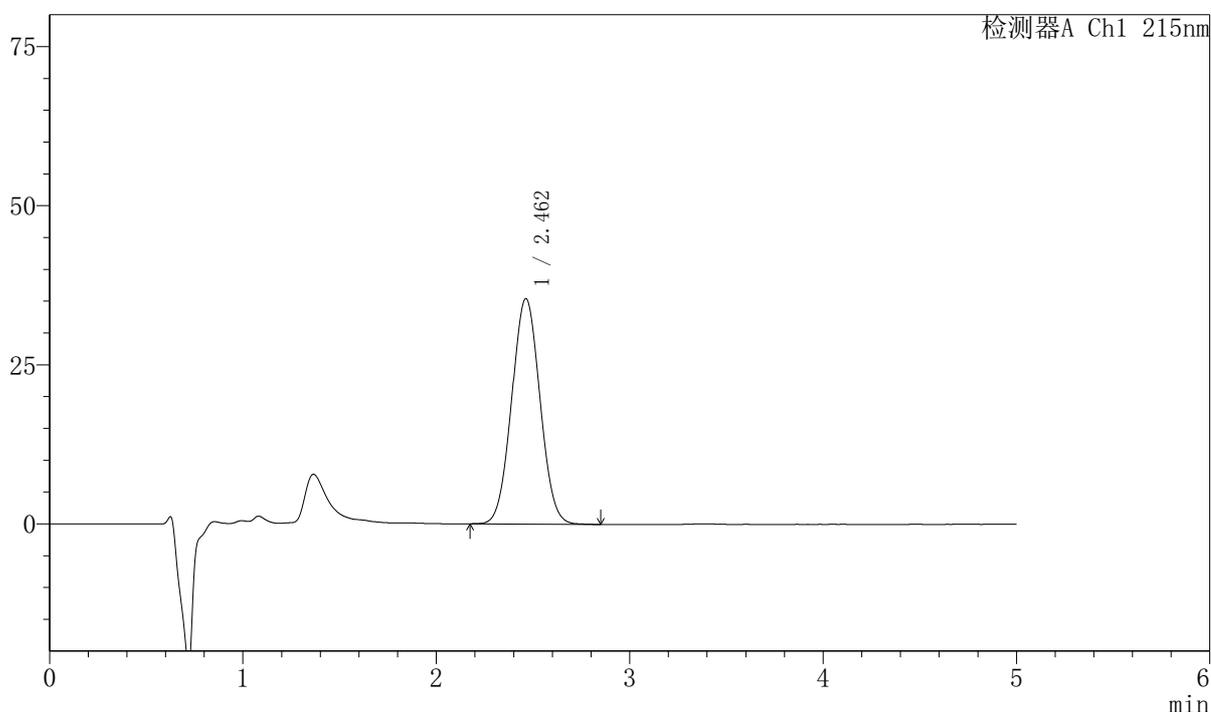
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2085-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 01:51:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	358749	100.000	35440	1348	1.037	--
总计		358749	100.000	35440			

图168 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



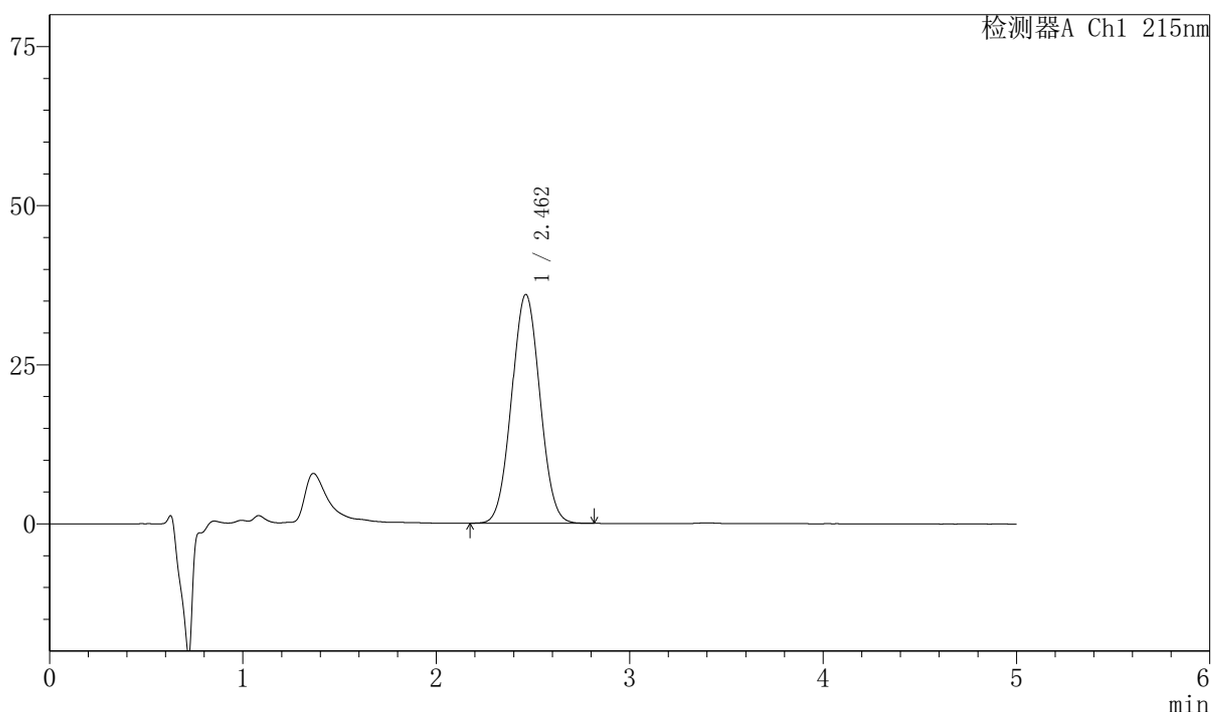
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2086-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 01:57:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364331	100.000	35977	1345	1.037	--
总计		364331	100.000	35977			

图169 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



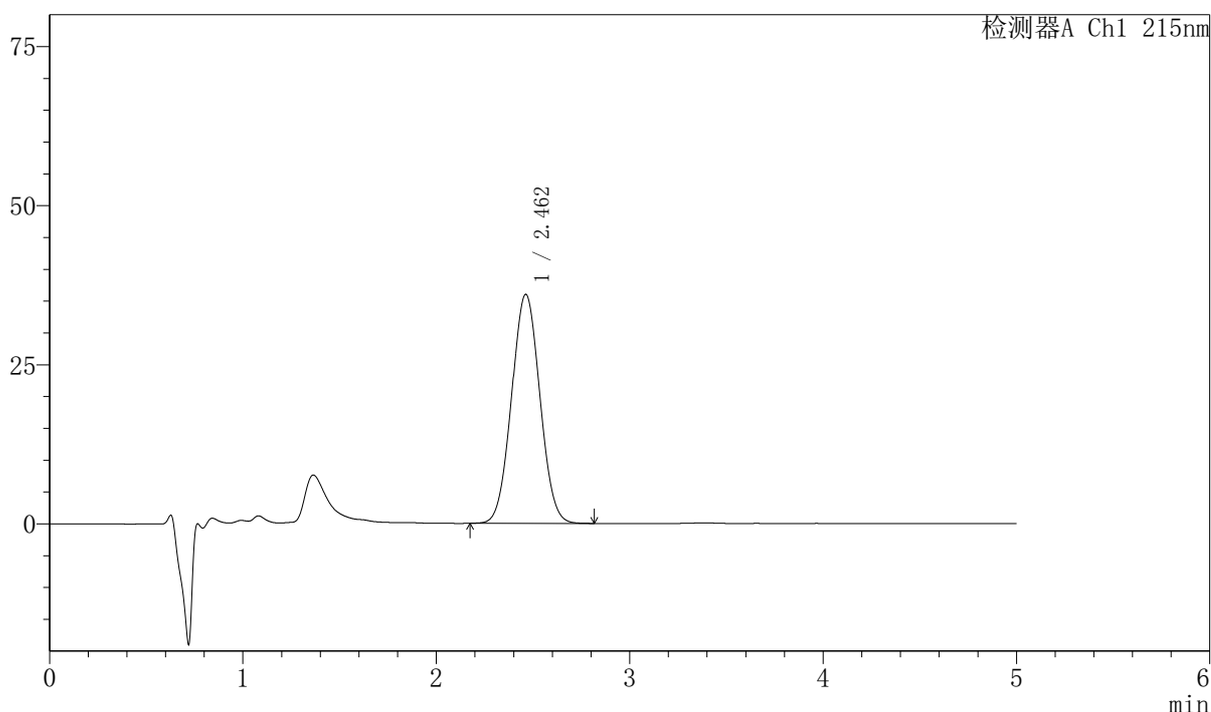
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2087-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 02:02:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364668	100.000	35989	1345	1.038	--
总计		364668	100.000	35989			

图170 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



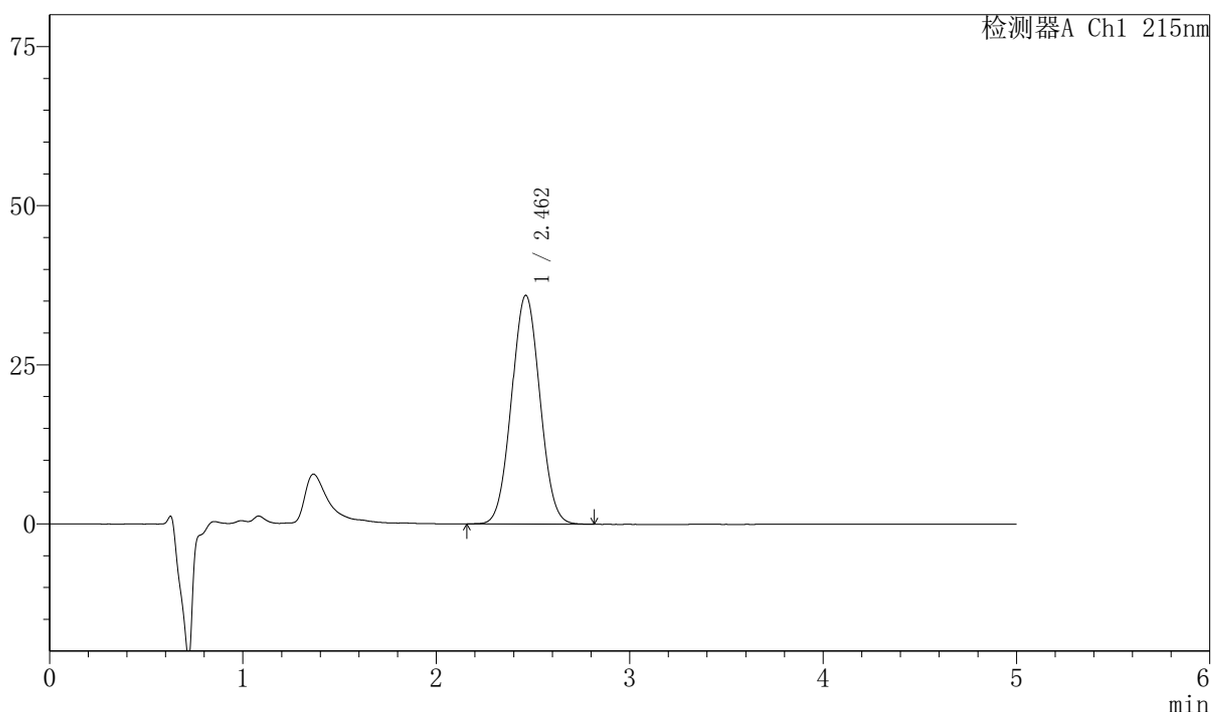
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2088-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 02:07:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364523	100.000	35953	1342	1.037	--
总计		364523	100.000	35953			

图171 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



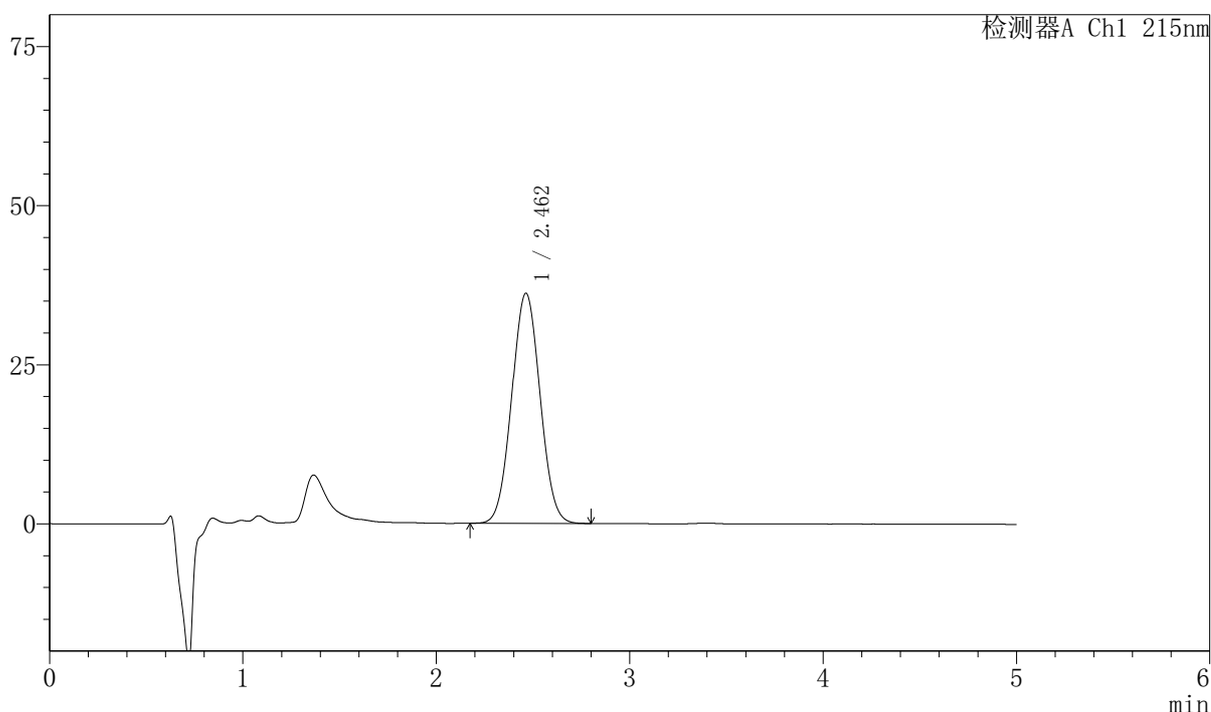
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2089-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 02:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	366650	100.000	36171	1343	1.038	--
总计		366650	100.000	36171			

图172 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



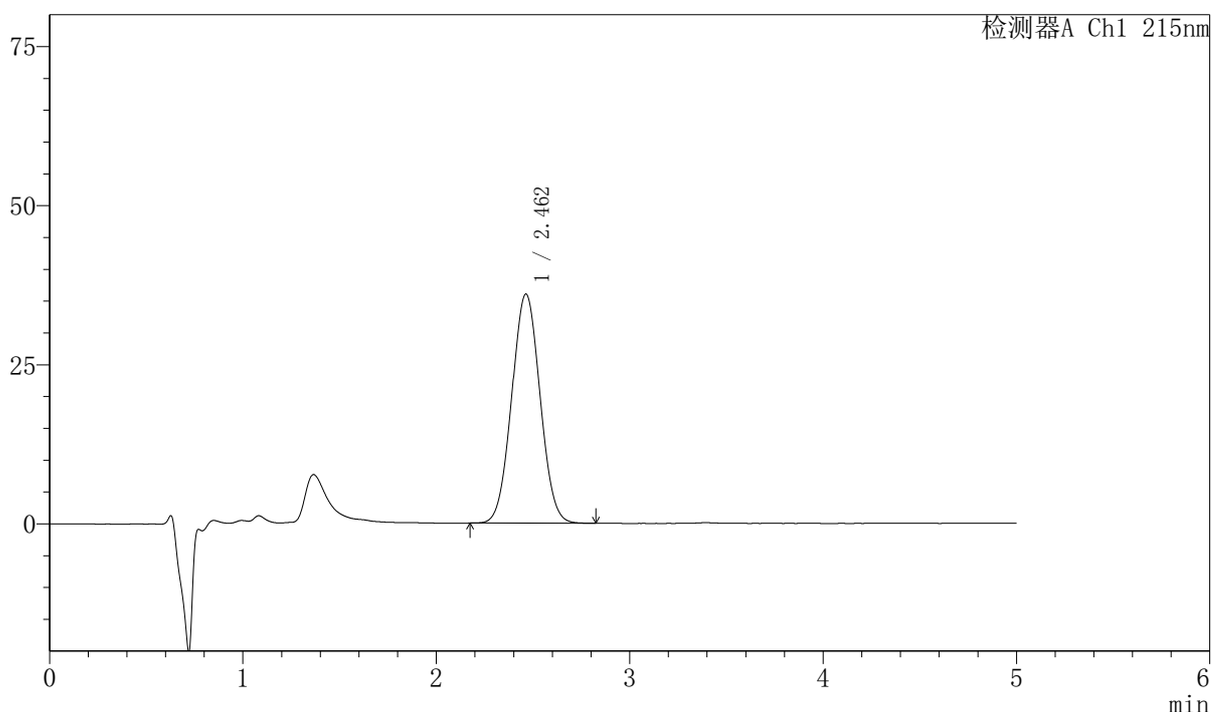
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2090-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 02:18:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364891	100.000	36024	1347	1.037	--
总计		364891	100.000	36024			

图173 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



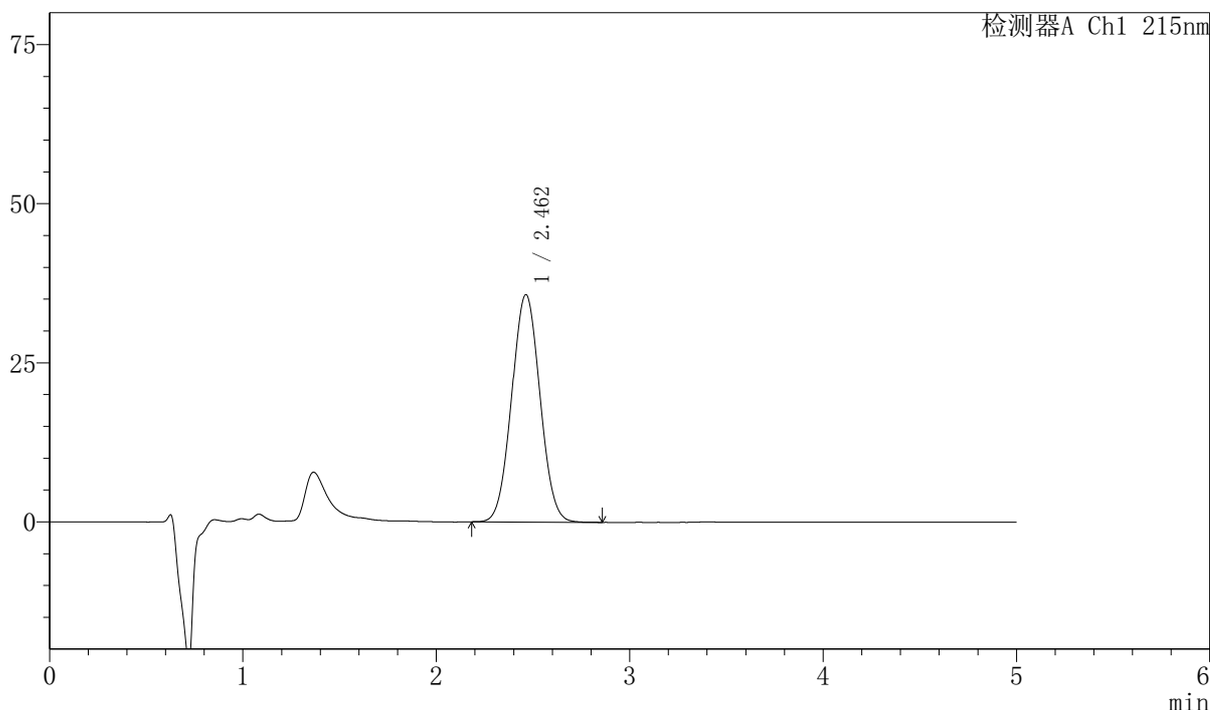
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2091-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 02:24:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	362088	100.000	35751	1346	1.038	--
总计		362088	100.000	35751			

图174 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



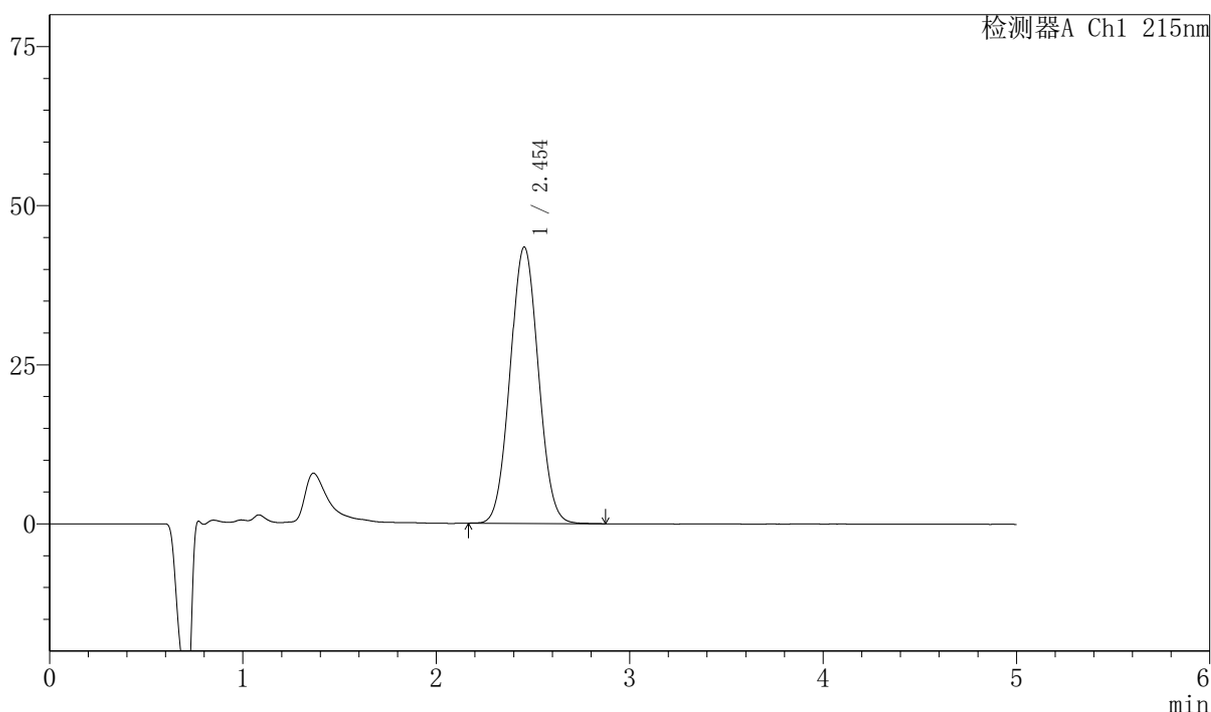
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2092-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 02:29:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	438905	100.000	43444	1347	1.044	--
总计		438905	100.000	43444			

图175 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-1



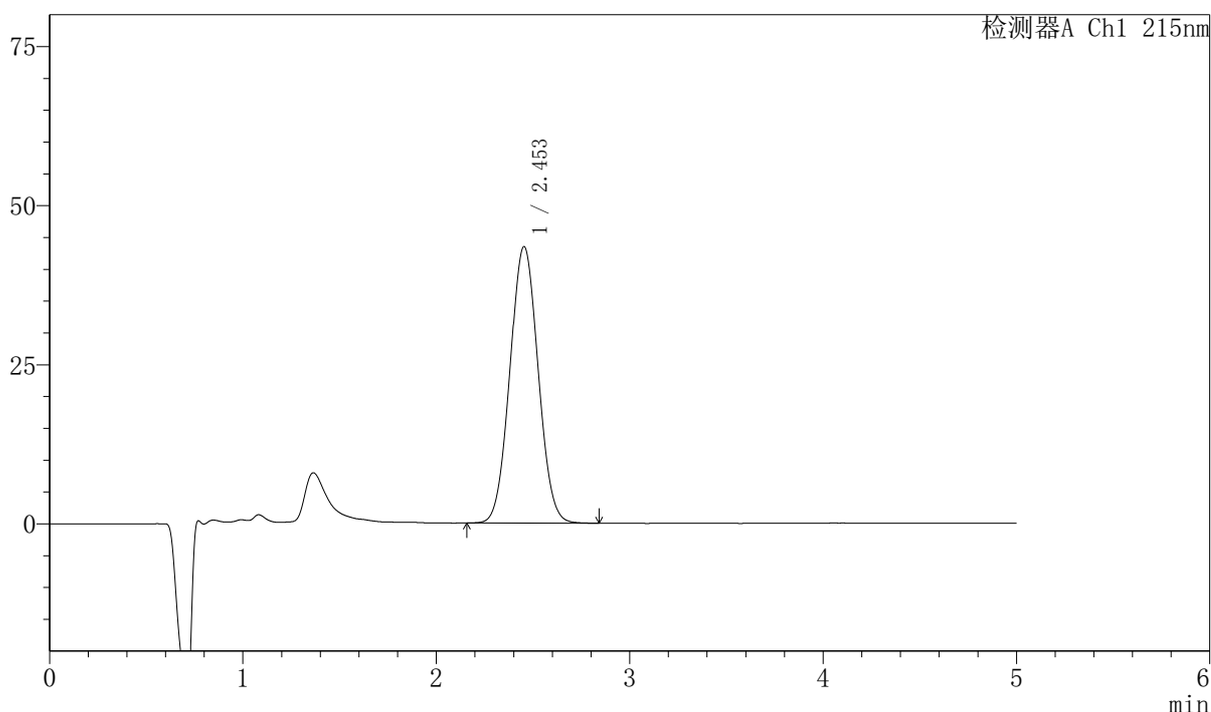
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2093-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 02:35:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	438668	100.000	43439	1346	1.043	--
总计		438668	100.000	43439			

图176 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072512批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-2



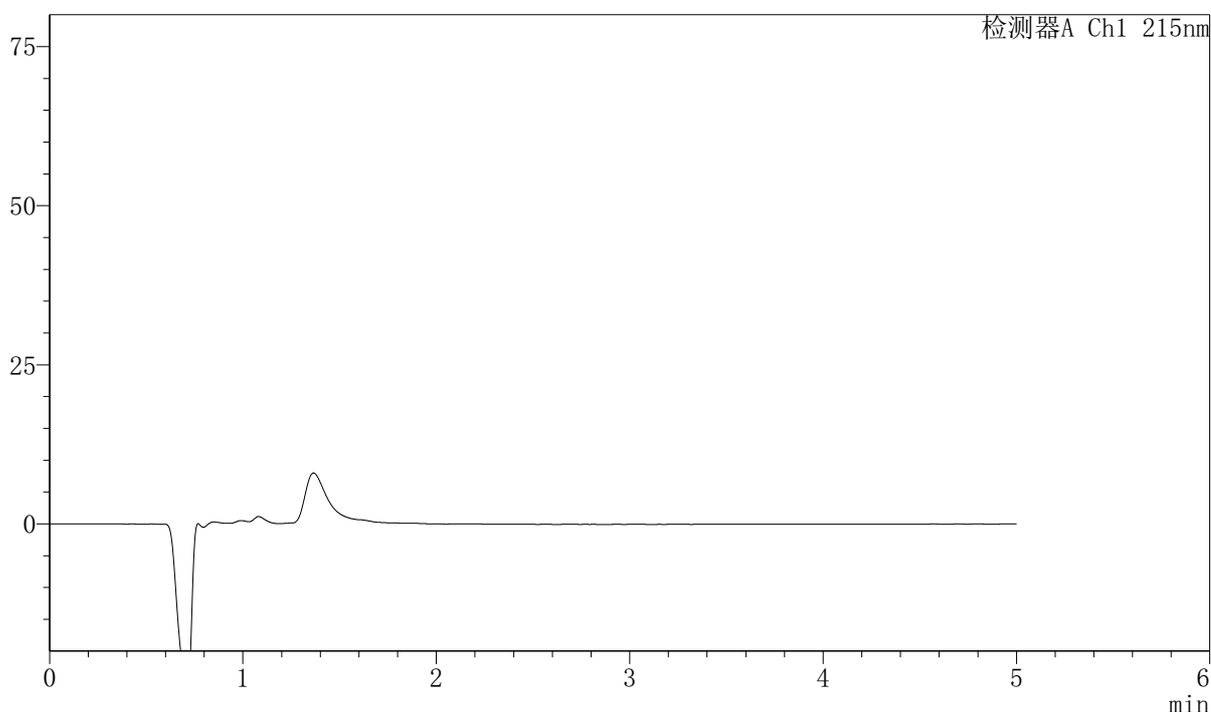
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2094-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 02:40:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-
pH6.8介质
溶剂



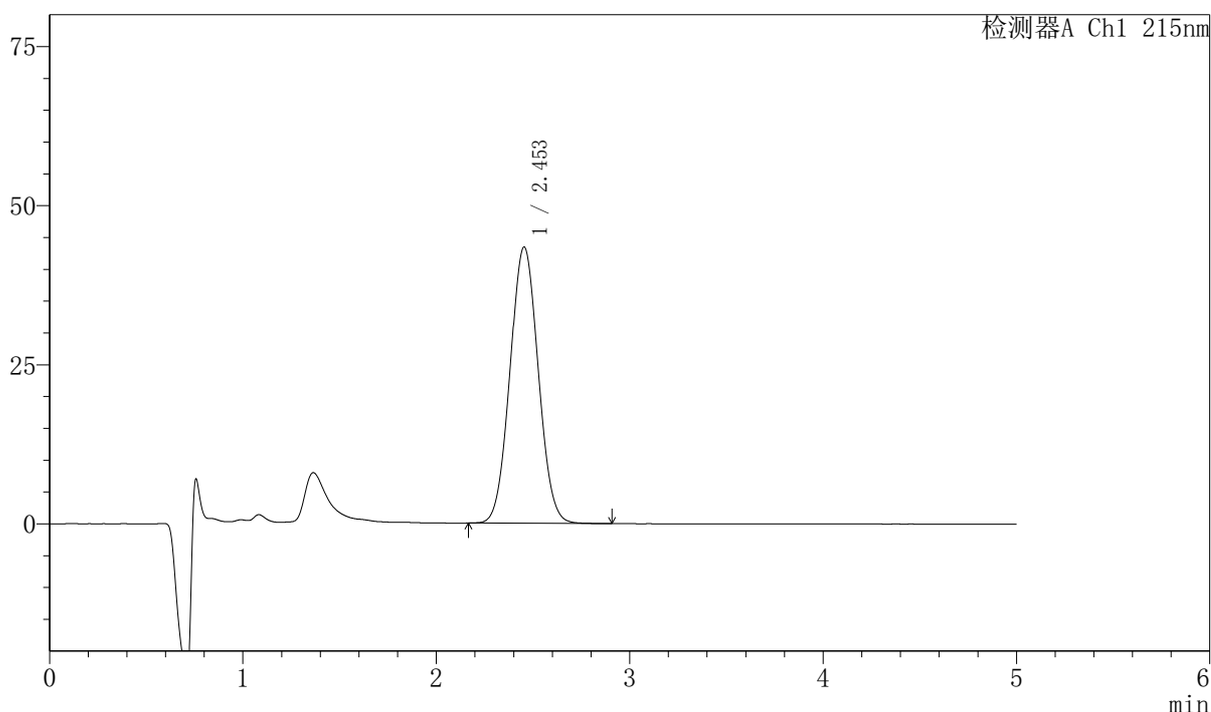
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2095-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 02:45:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	438916	100.000	43408	1344	1.046	--
总计		438916	100.000	43408			

图178 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-1



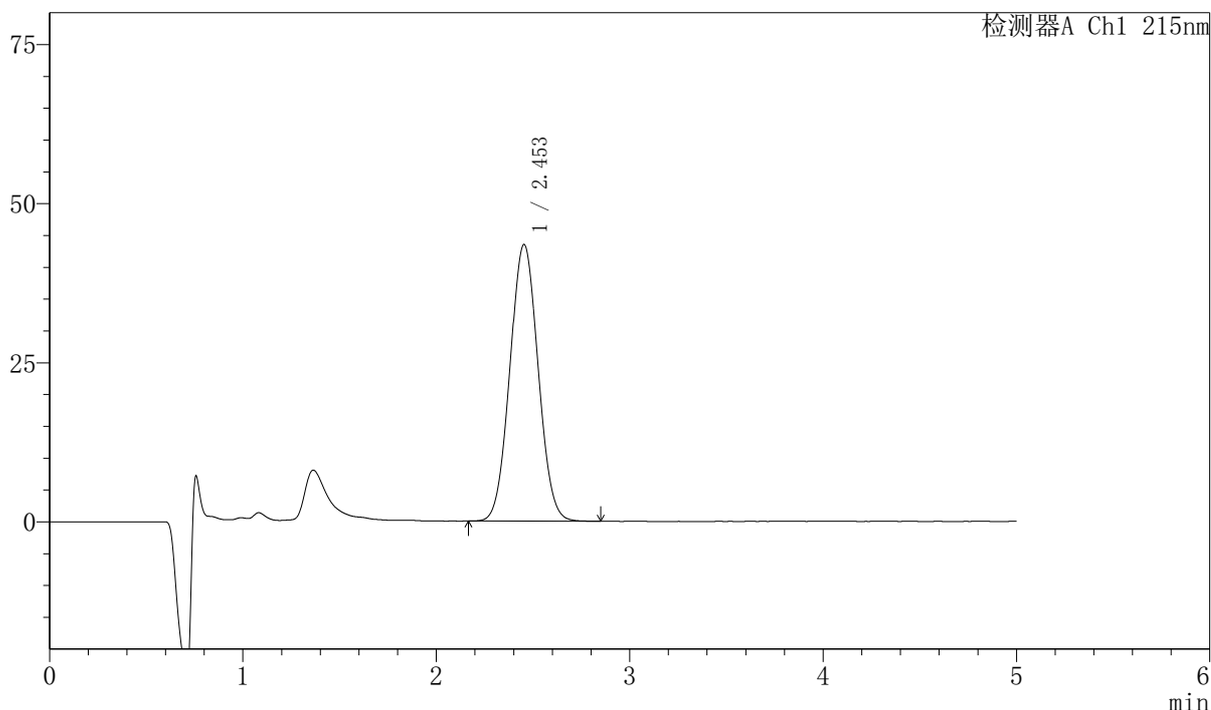
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2096-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 02:51:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	439195	100.000	43471	1344	1.045	--
总计		439195	100.000	43471			

图179 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-2

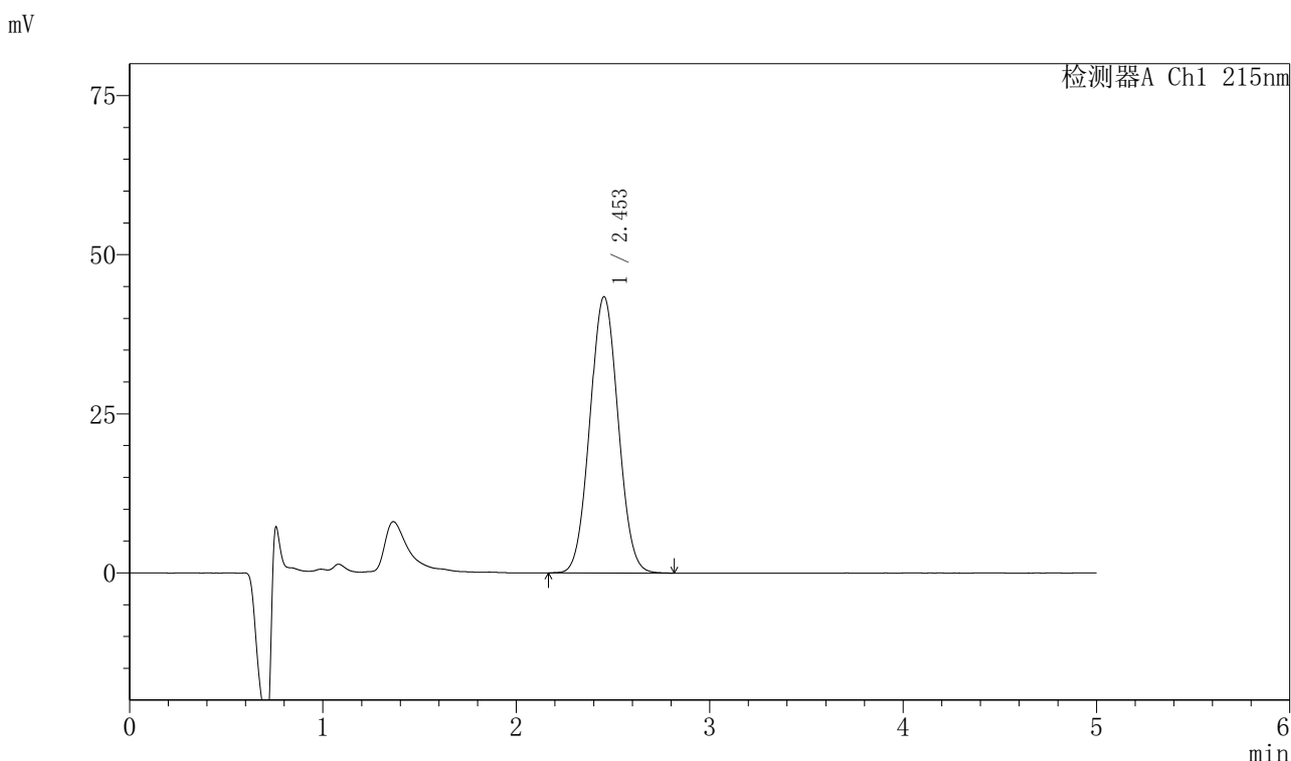


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2097-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 02:56:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	438954	100.000	43411	1343	1.045	--
总计		438954	100.000	43411			

图180 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-3



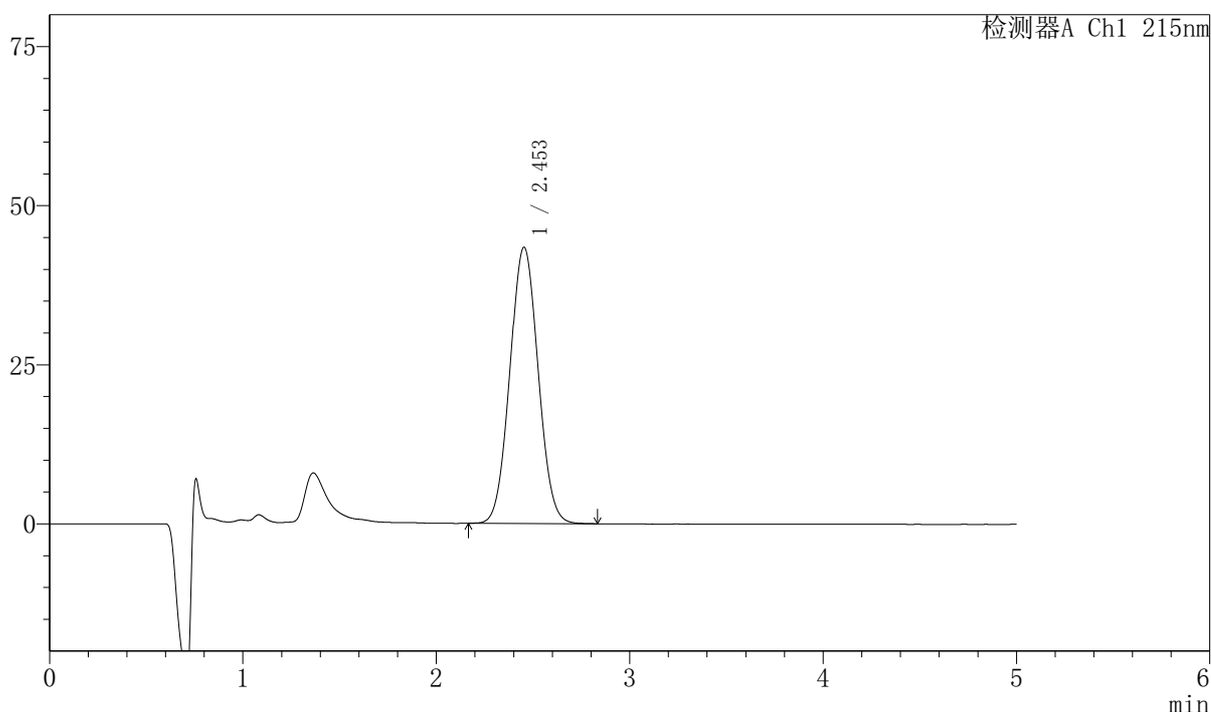
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2098-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 03:02:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	438717	100.000	43396	1343	1.045	--
总计		438717	100.000	43396			

图181 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-4



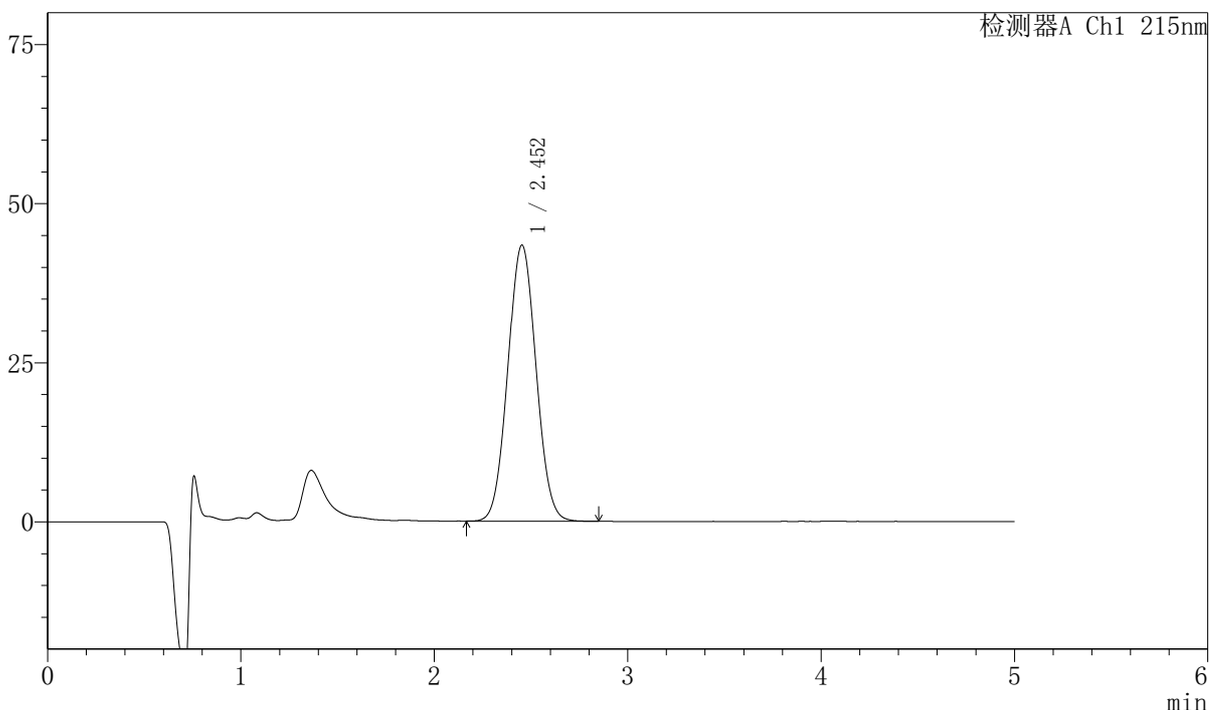
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2099-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 03:07:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	438781	100.000	43379	1344	1.046	--
总计		438781	100.000	43379			

图182 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-5



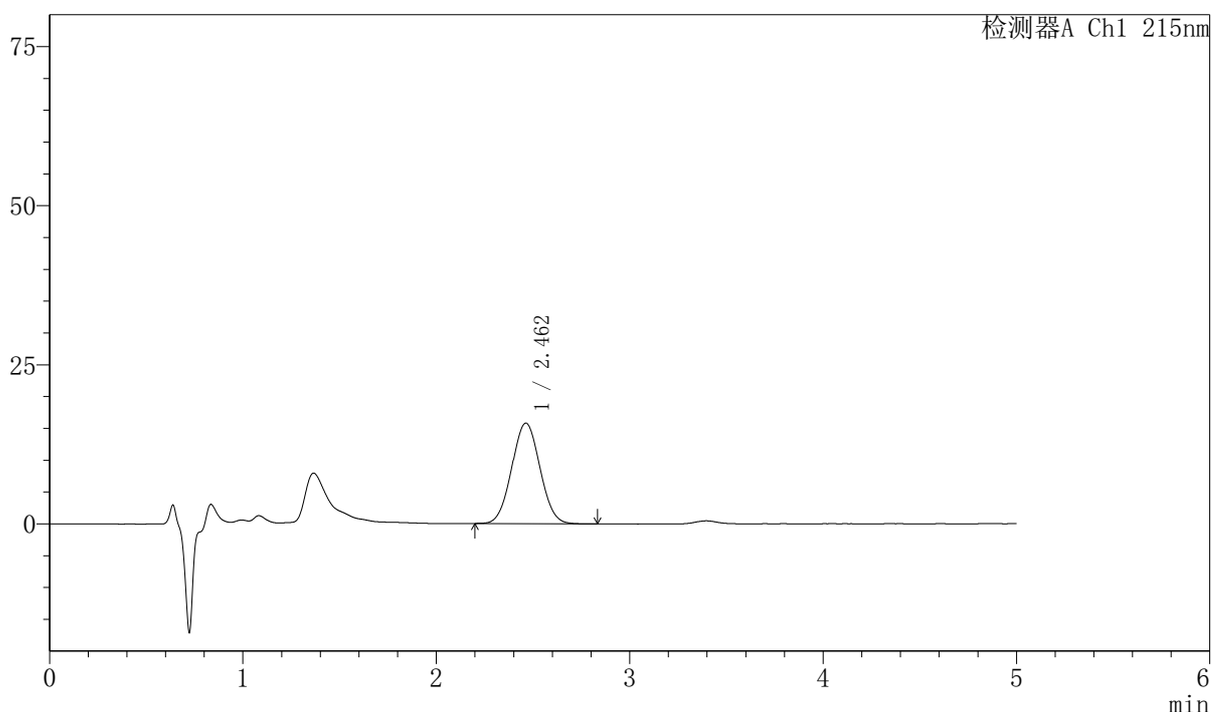
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2100-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 03:13:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	159970	100.000	15811	1348	1.039	--
总计		159970	100.000	15811			

图183 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1



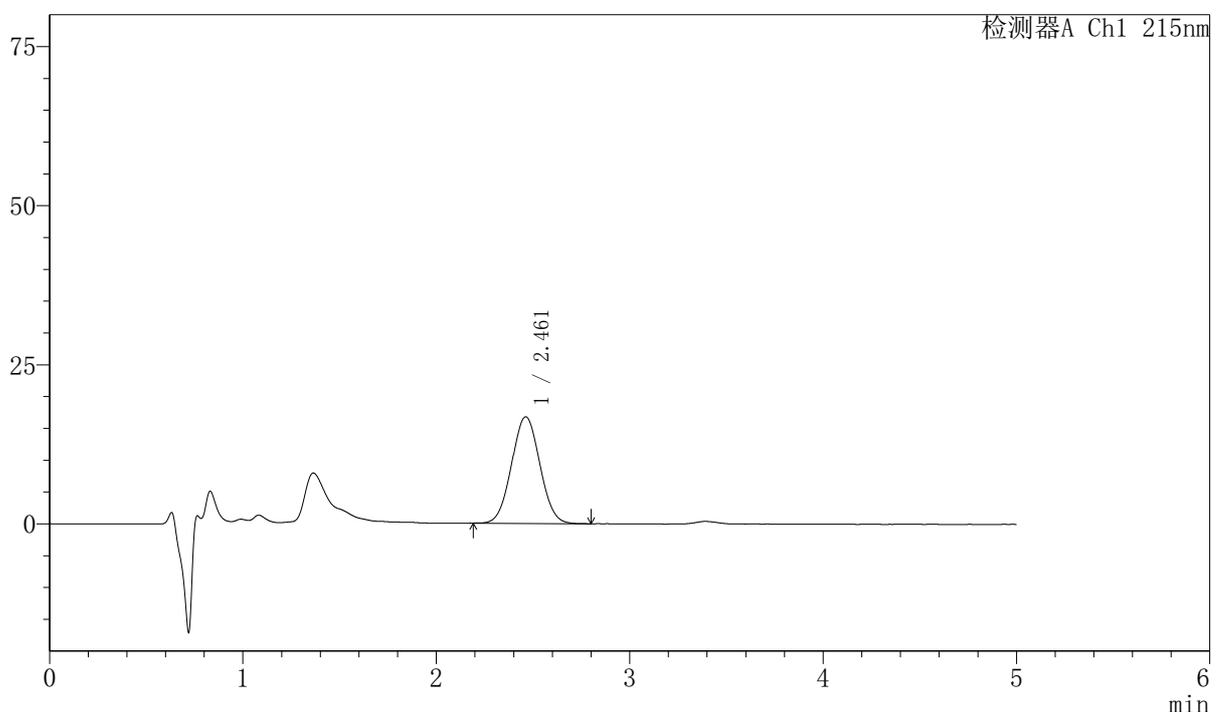
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2101-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 03:18:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	169736	100.000	16757	1343	1.038	--
总计		169736	100.000	16757			

图184 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



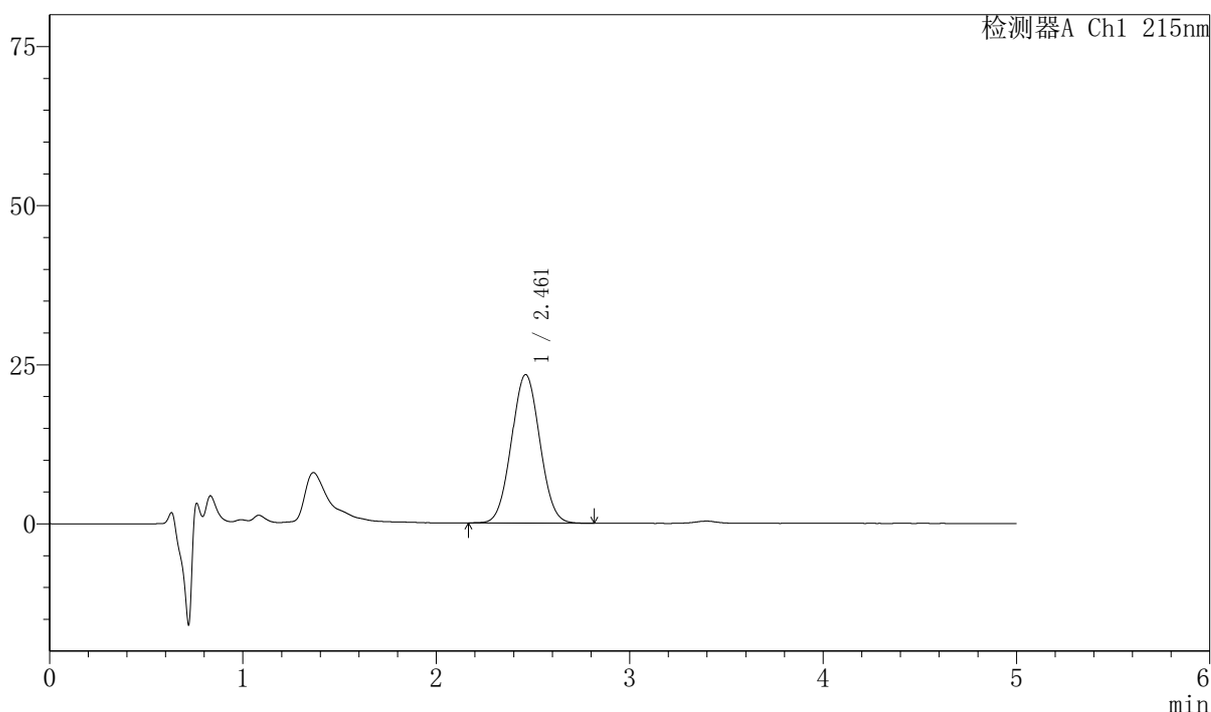
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2102-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 03:23:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	237176	100.000	23346	1342	1.039	--
总计		237176	100.000	23346			

图185 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1



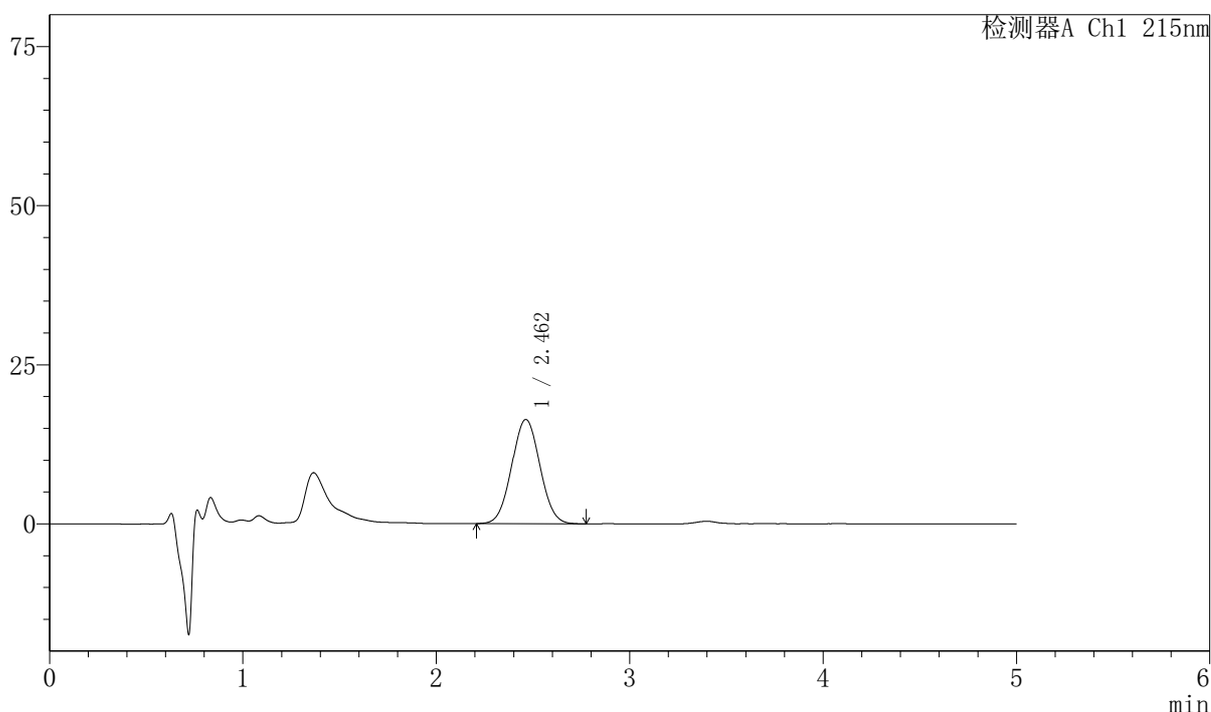
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2103-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 03:29:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	165673	100.000	16374	1346	1.040	--
总计		165673	100.000	16374			

图186 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



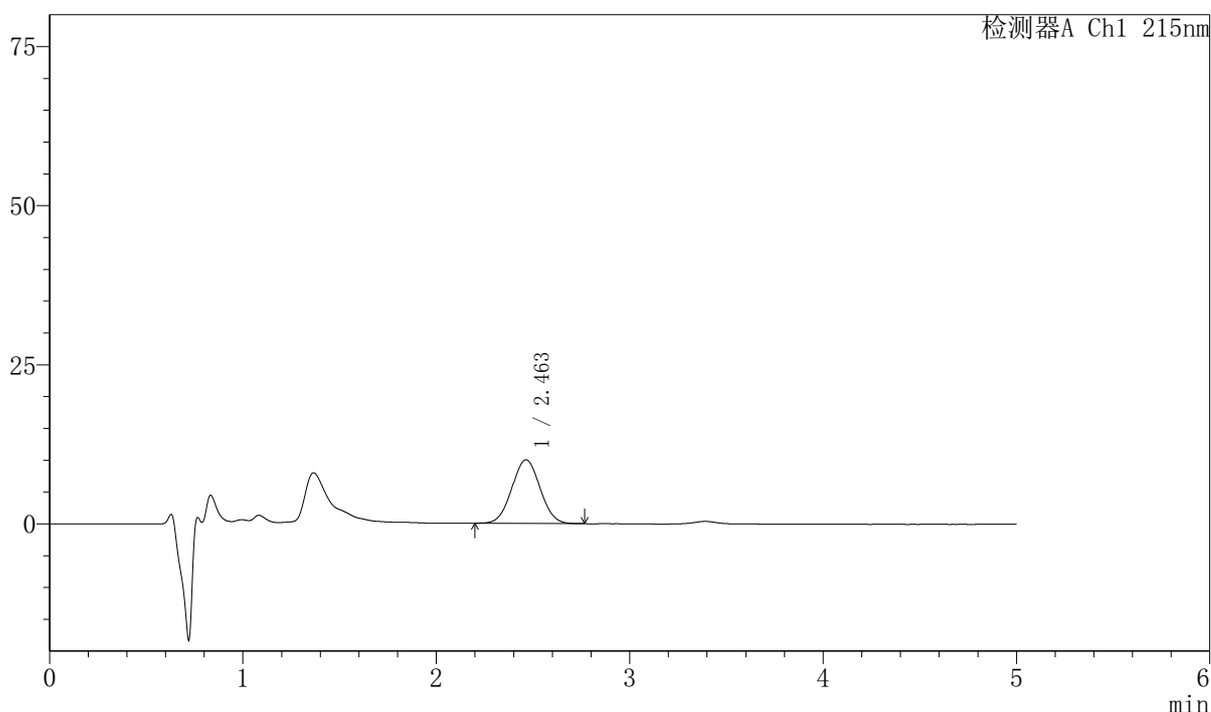
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2104-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 03:34:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	100884	100.000	9996	1347	1.031	--
总计		100884	100.000	9996			

图187 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1



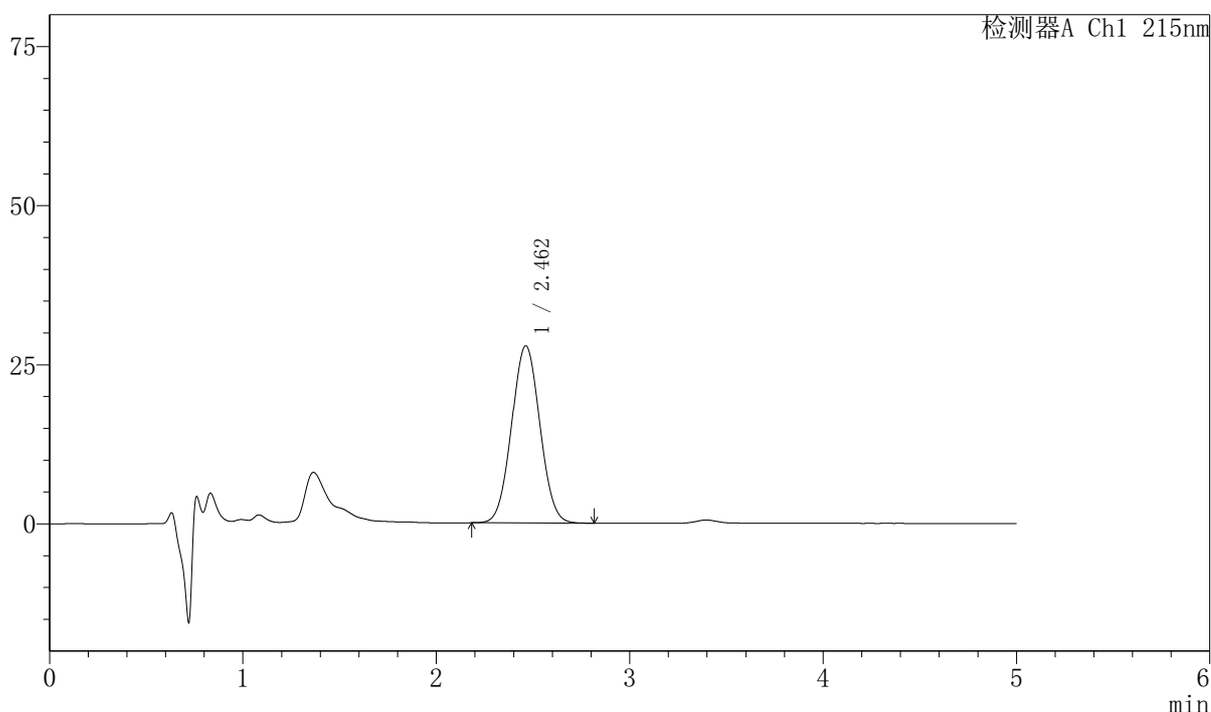
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2105-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 03:40:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	282075	100.000	27842	1345	1.038	--
总计		282075	100.000	27842			

图188 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



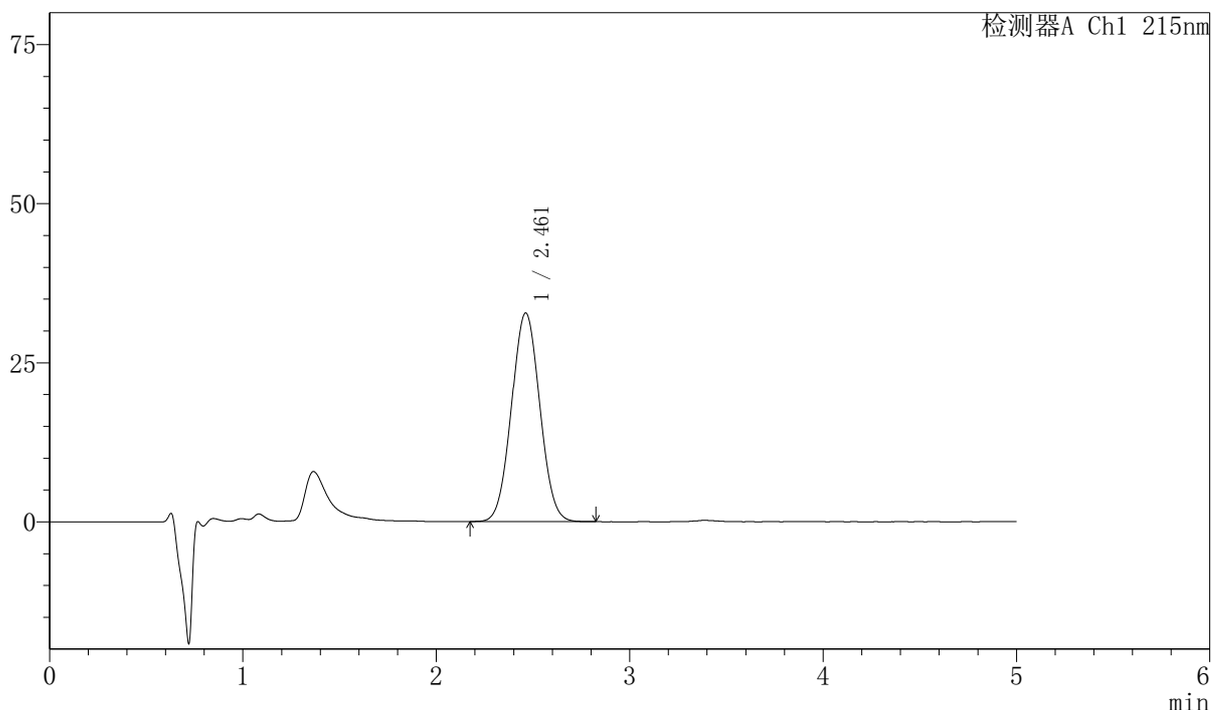
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2106-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 03:45:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	332323	100.000	32789	1342	1.038	--
总计		332323	100.000	32789			

图189 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



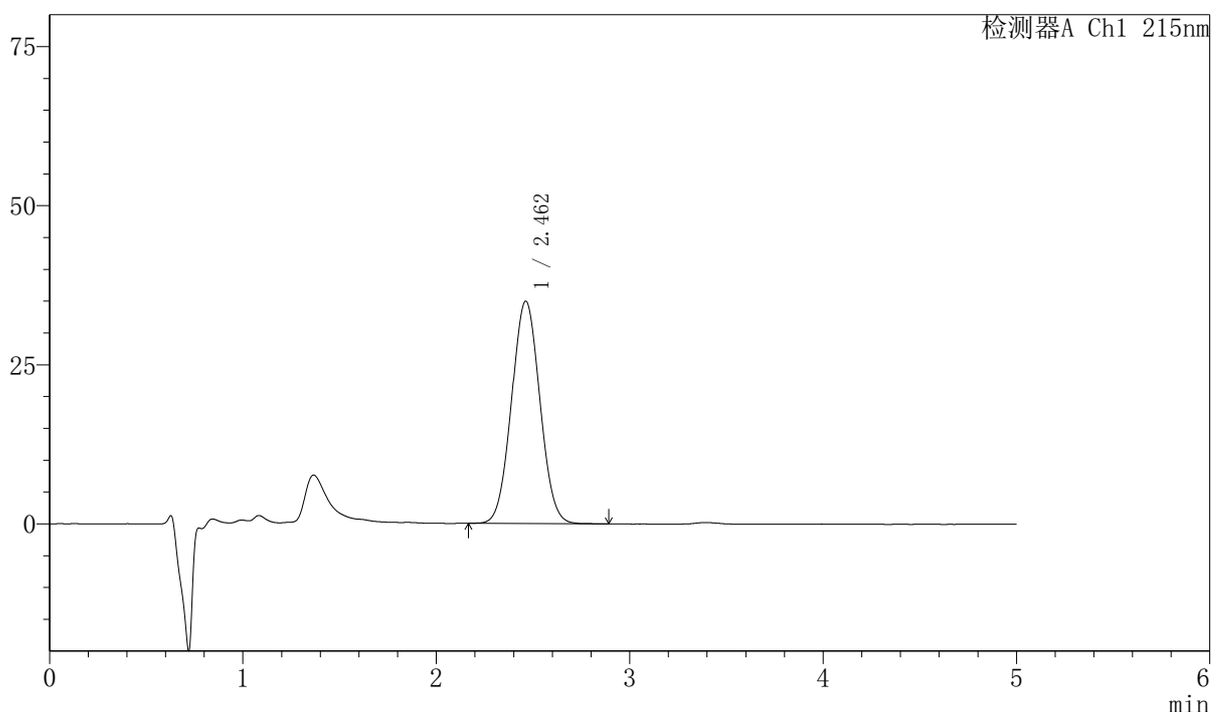
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2107-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 03:50:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	354698	100.000	34960	1341	1.040	--
总计		354698	100.000	34960			

图190 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



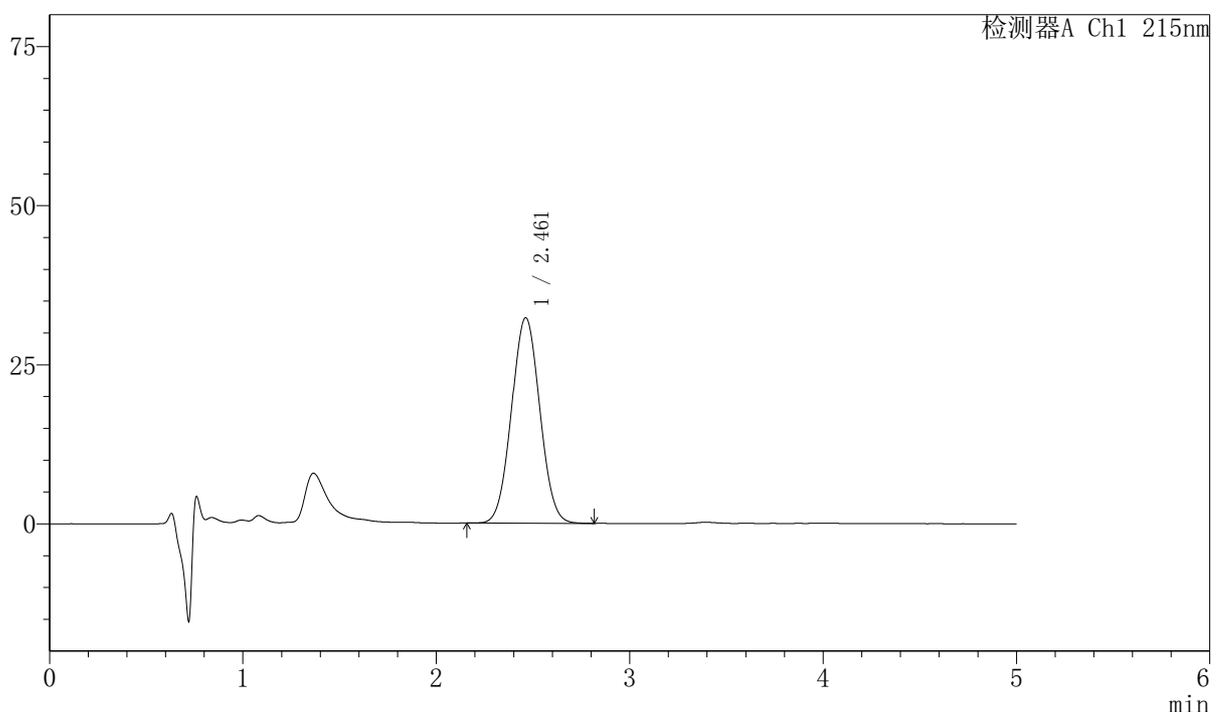
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2108-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 03:56:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	327425	100.000	32291	1342	1.038	--
总计		327425	100.000	32291			

图191 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



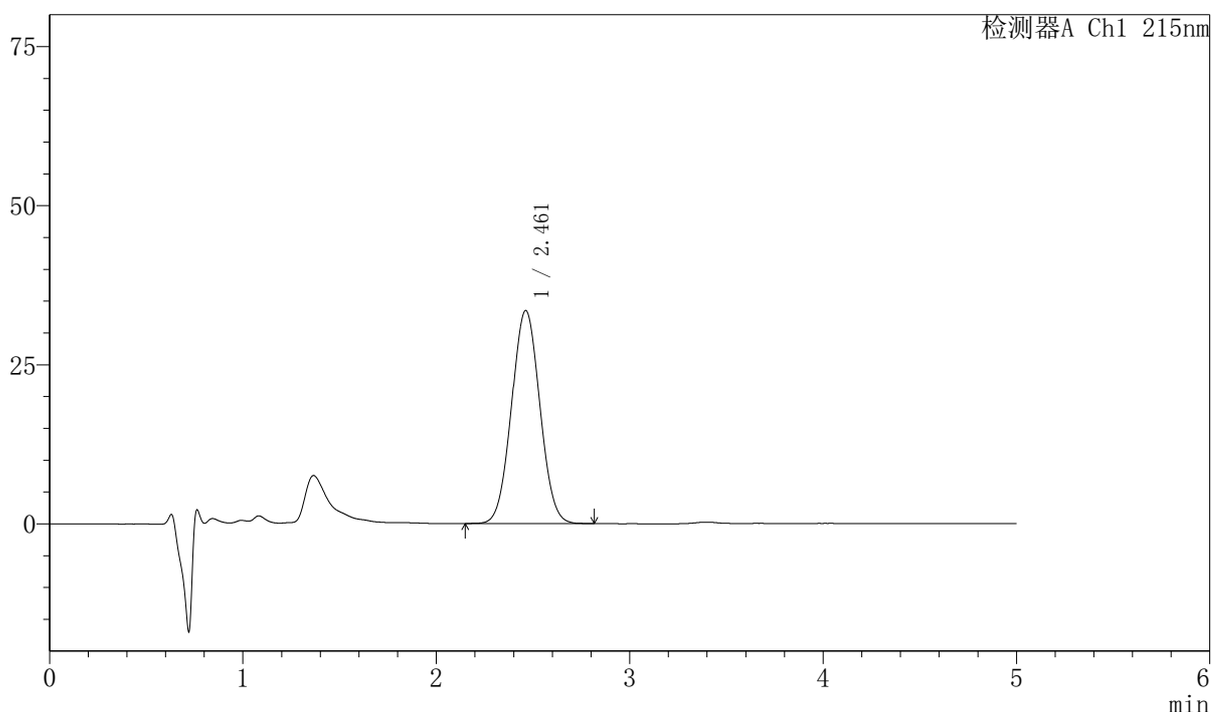
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2109-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 04:01:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	339858	100.000	33483	1342	1.037	--
总计		339858	100.000	33483			

图192 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

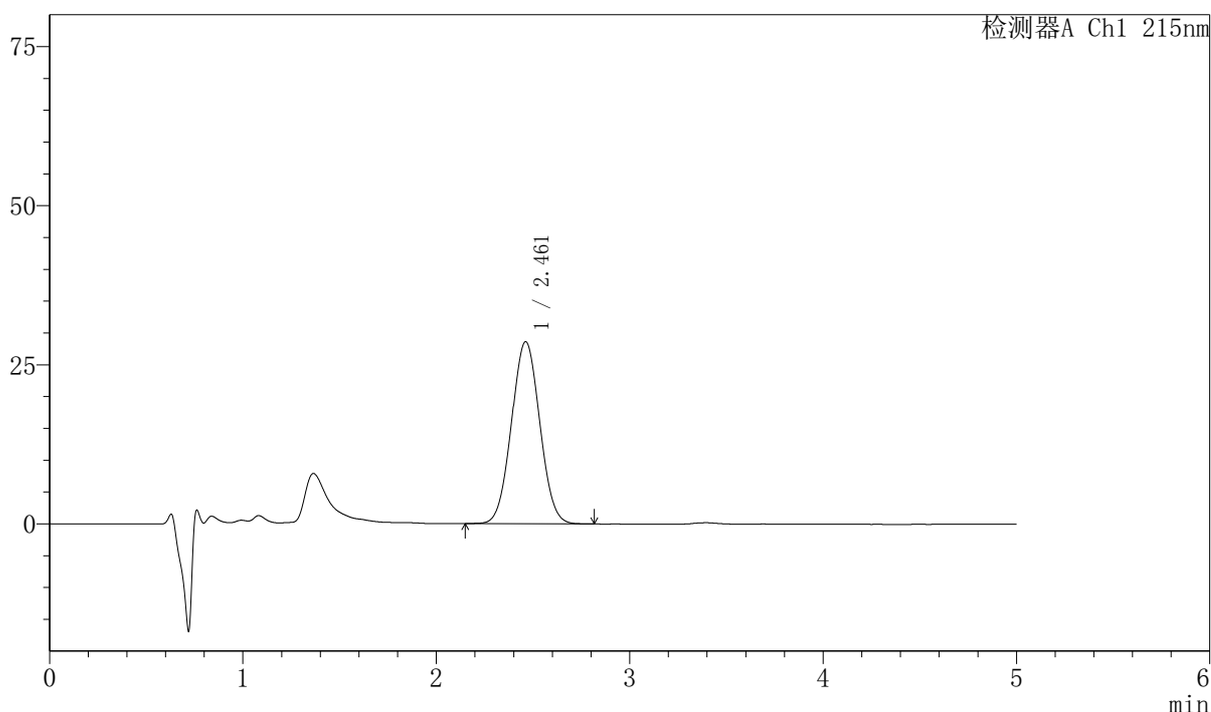
999培哌普利叔丁胺片

〈样品信息〉

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2110-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 04:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	290067	100.000	28611	1345	1.037	--
总计		290067	100.000	28611			

图193 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



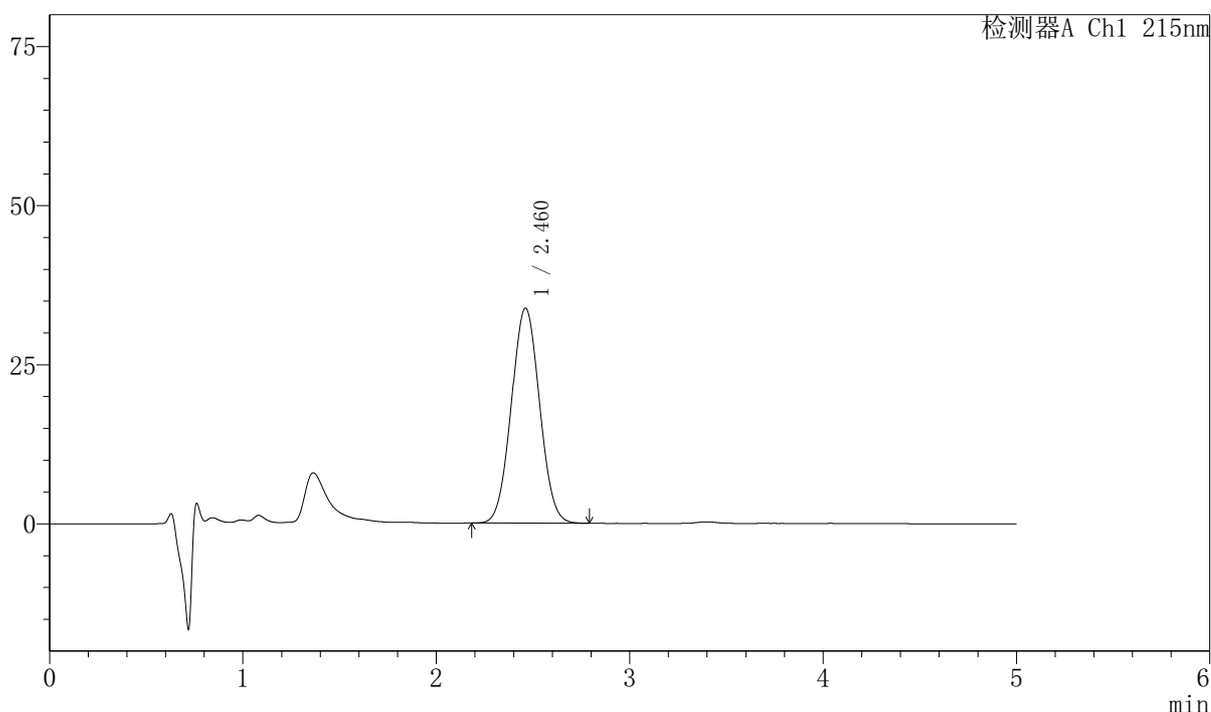
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2111-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 04:12:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	341641	100.000	33771	1349	1.039	--
总计		341641	100.000	33771			

图194 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



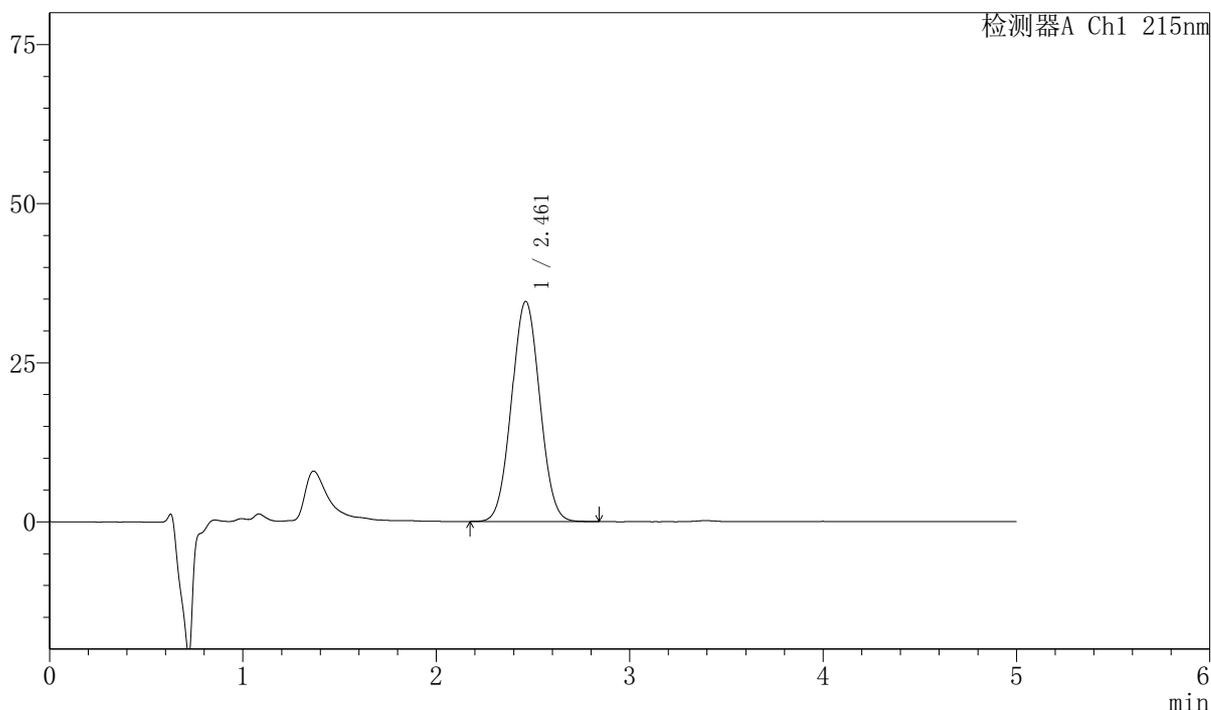
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2112-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 04:18:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	349548	100.000	34595	1350	1.037	--
总计		349548	100.000	34595			

图195 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



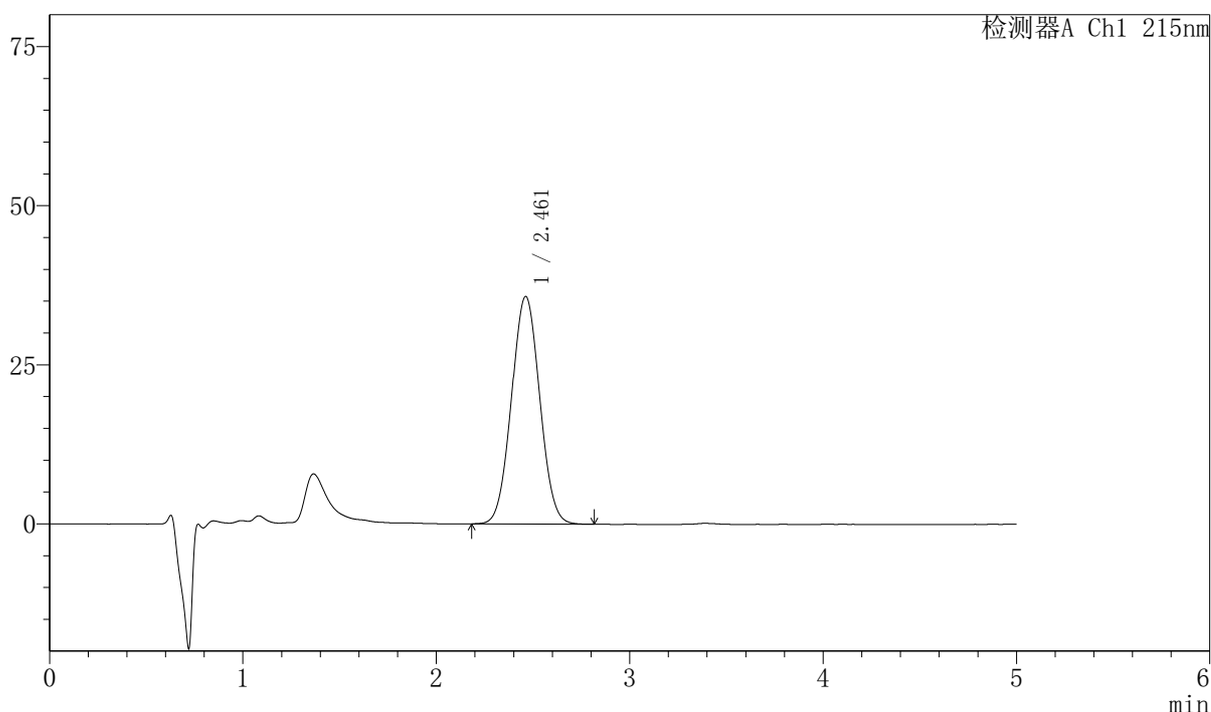
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2113-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 04:23:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	361755	100.000	35759	1352	1.037	--
总计		361755	100.000	35759			

图196 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



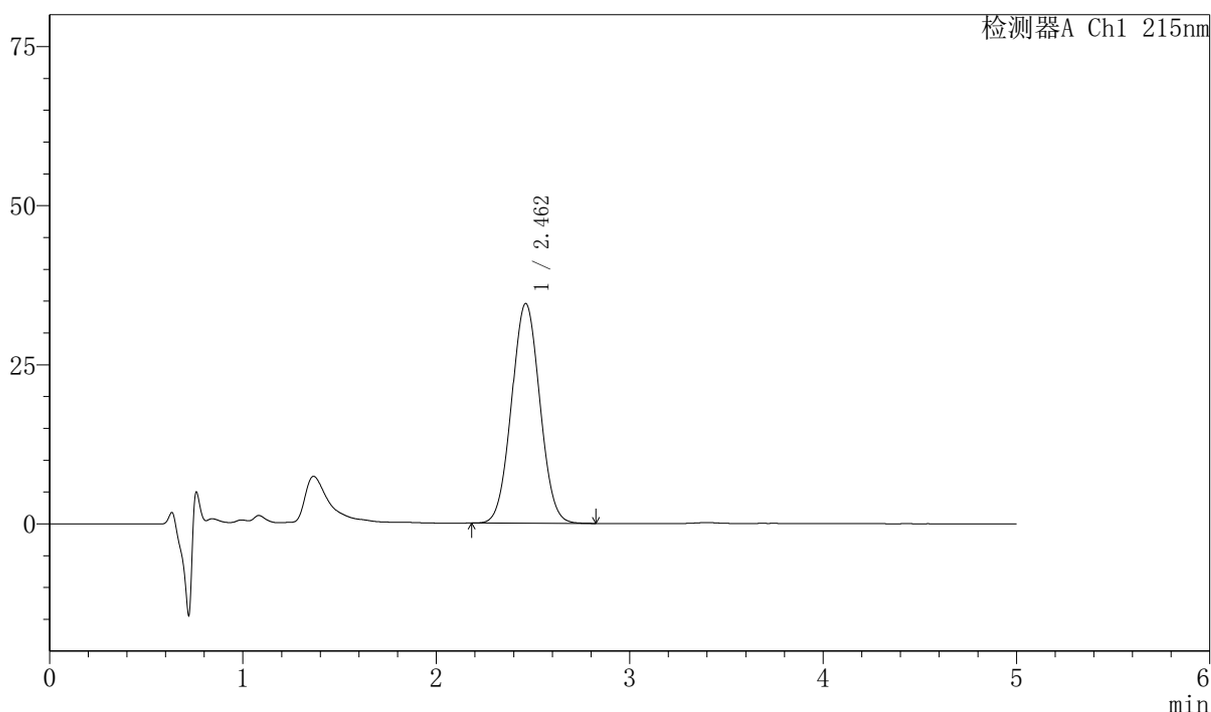
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2114-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 04:28:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	349303	100.000	34527	1352	1.037	--
总计		349303	100.000	34527			

图197 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



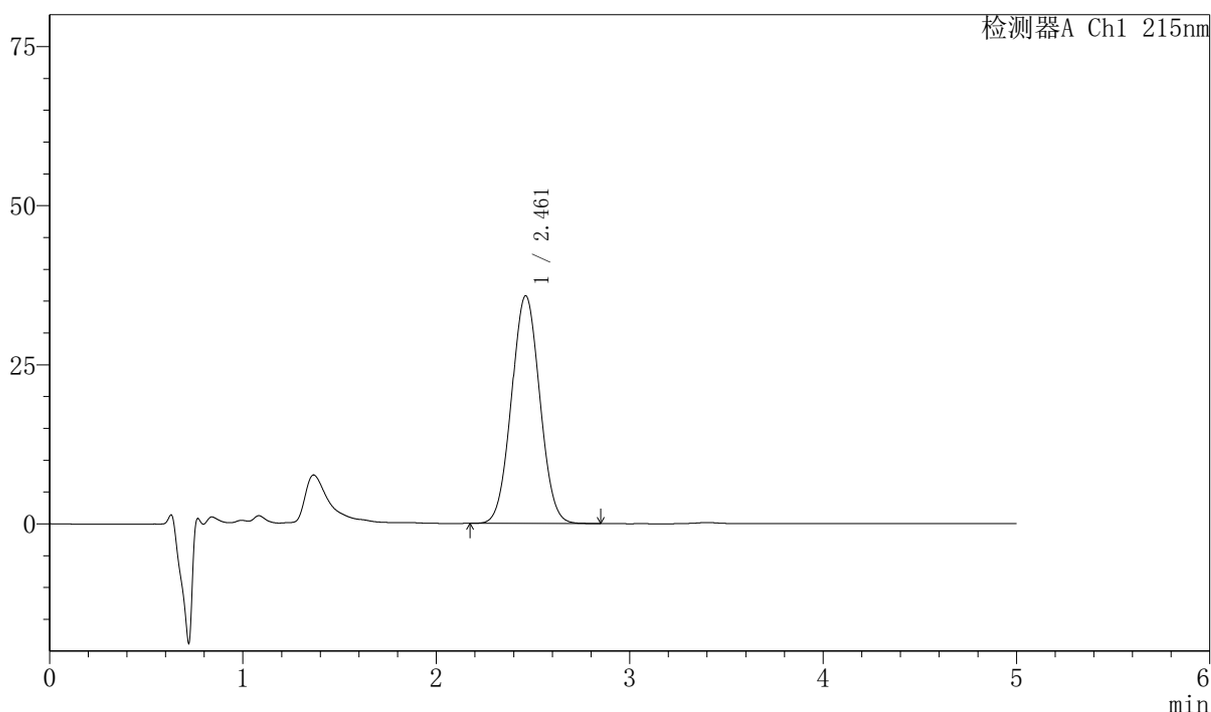
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2115-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 04:34:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	361762	100.000	35770	1348	1.037	--
总计		361762	100.000	35770			

图198 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



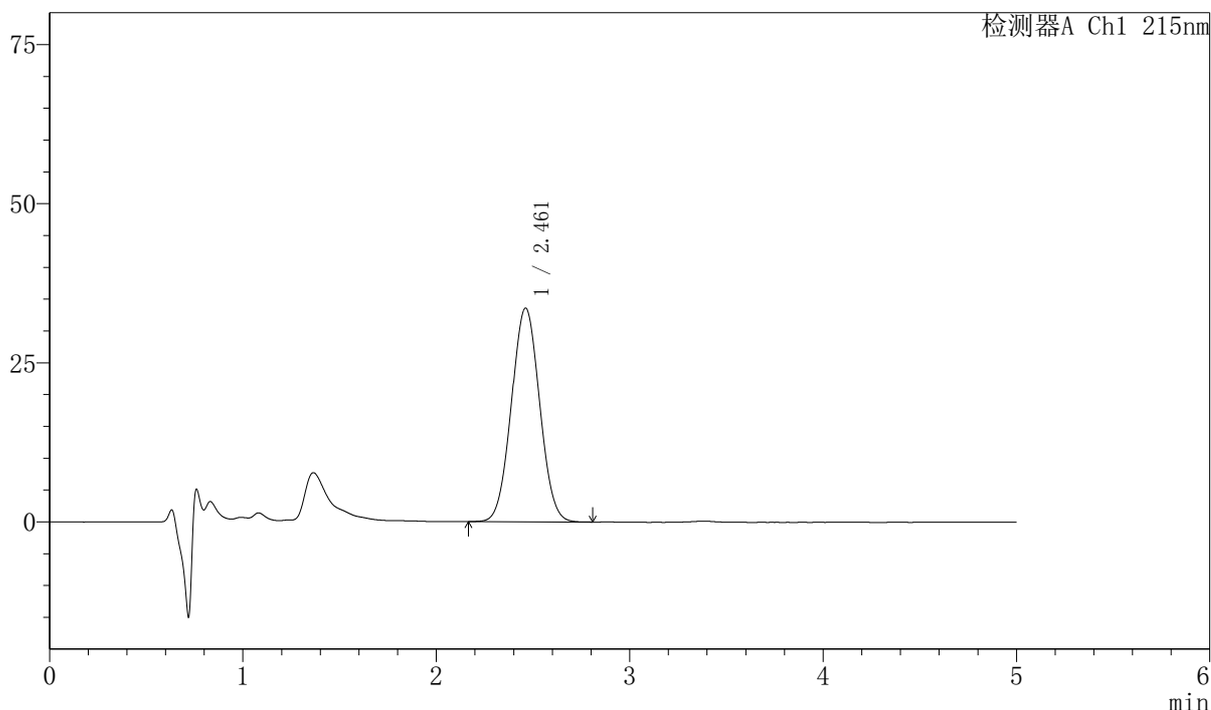
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2116-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 04:39:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	339091	100.000	33571	1351	1.036	--
总计		339091	100.000	33571			

图199 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



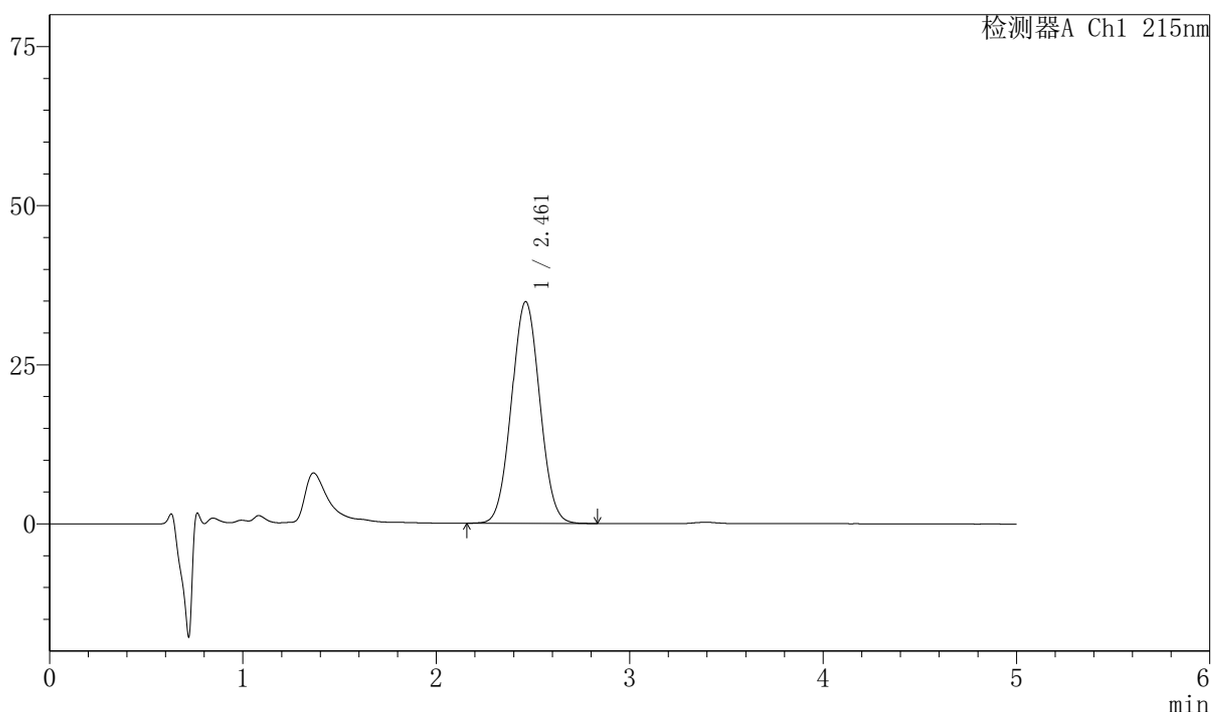
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2117-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 04:45:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	352570	100.000	34828	1347	1.038	--
总计		352570	100.000	34828			

图200 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



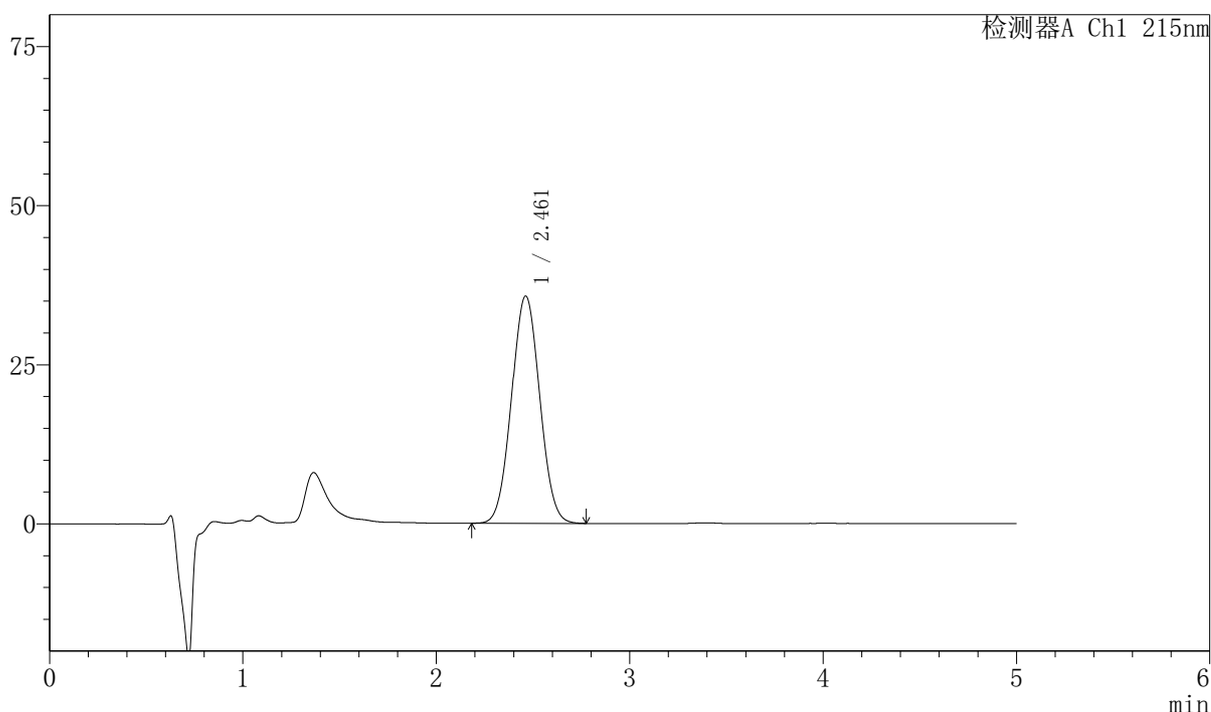
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2118-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 04:50:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	360919	100.000	35707	1349	1.038	--
总计		360919	100.000	35707			

图201 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



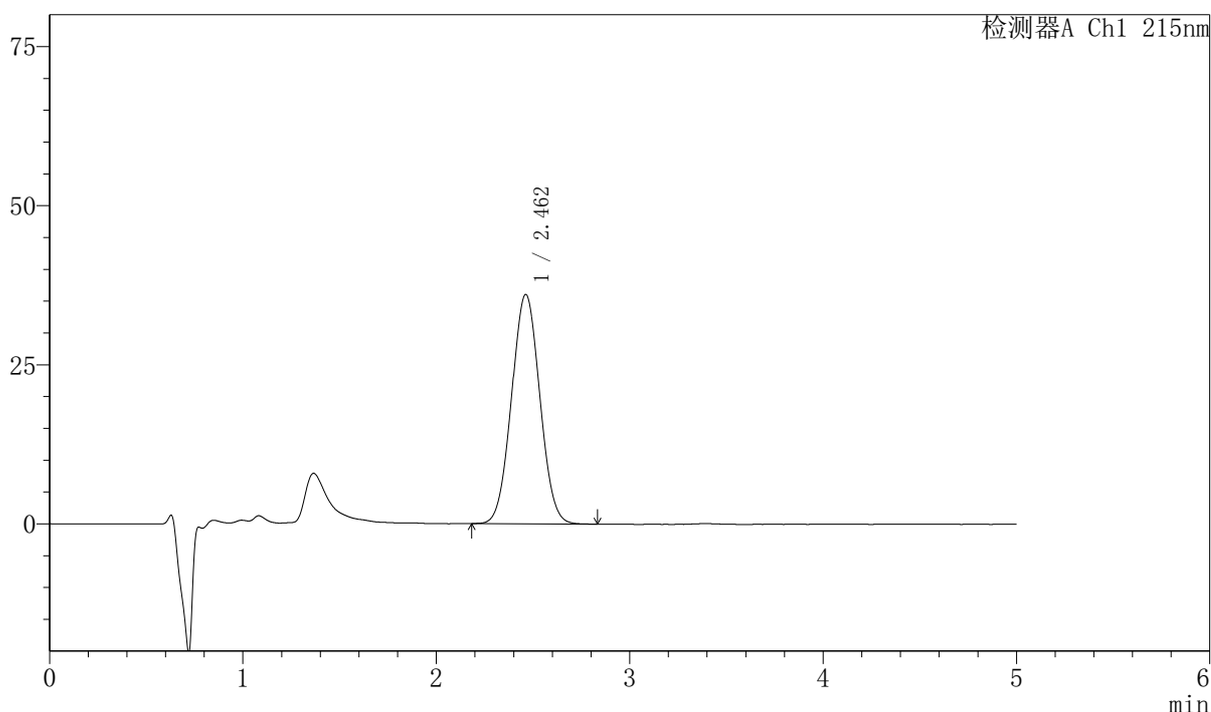
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2119-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 04:55:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364638	100.000	36048	1348	1.037	--
总计		364638	100.000	36048			

图202 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



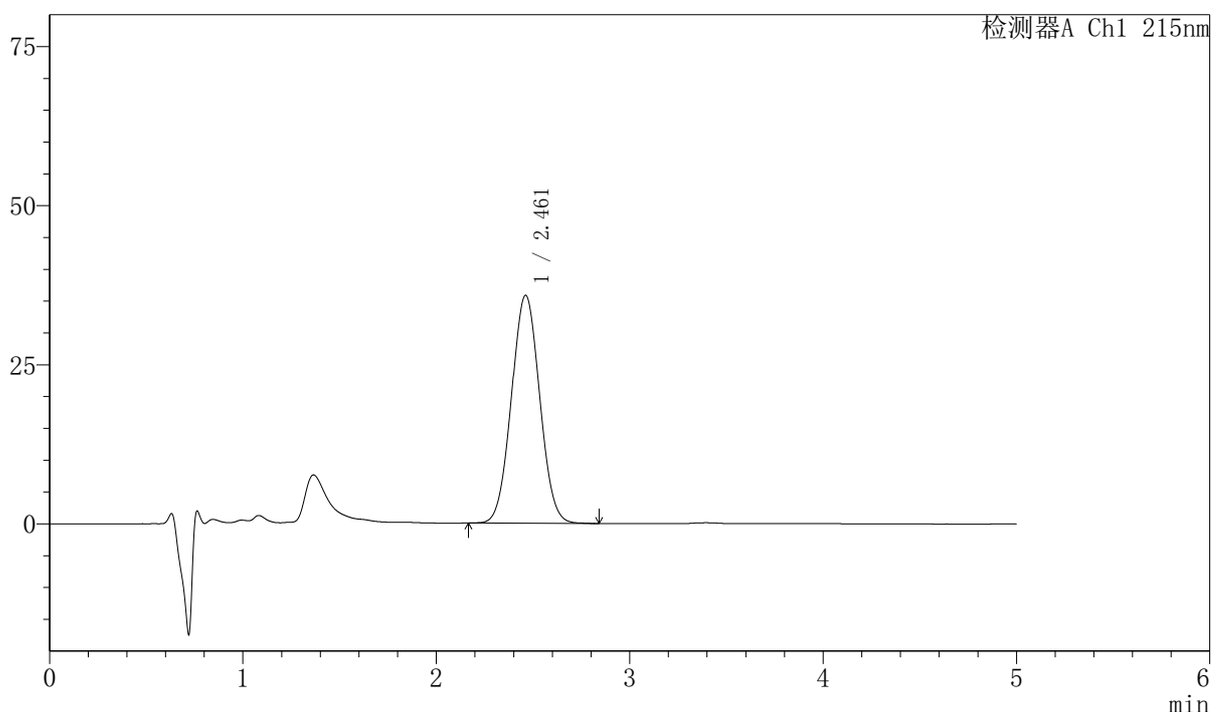
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2120-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 05:01:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	362271	100.000	35804	1349	1.037	--
总计		362271	100.000	35804			

图203 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



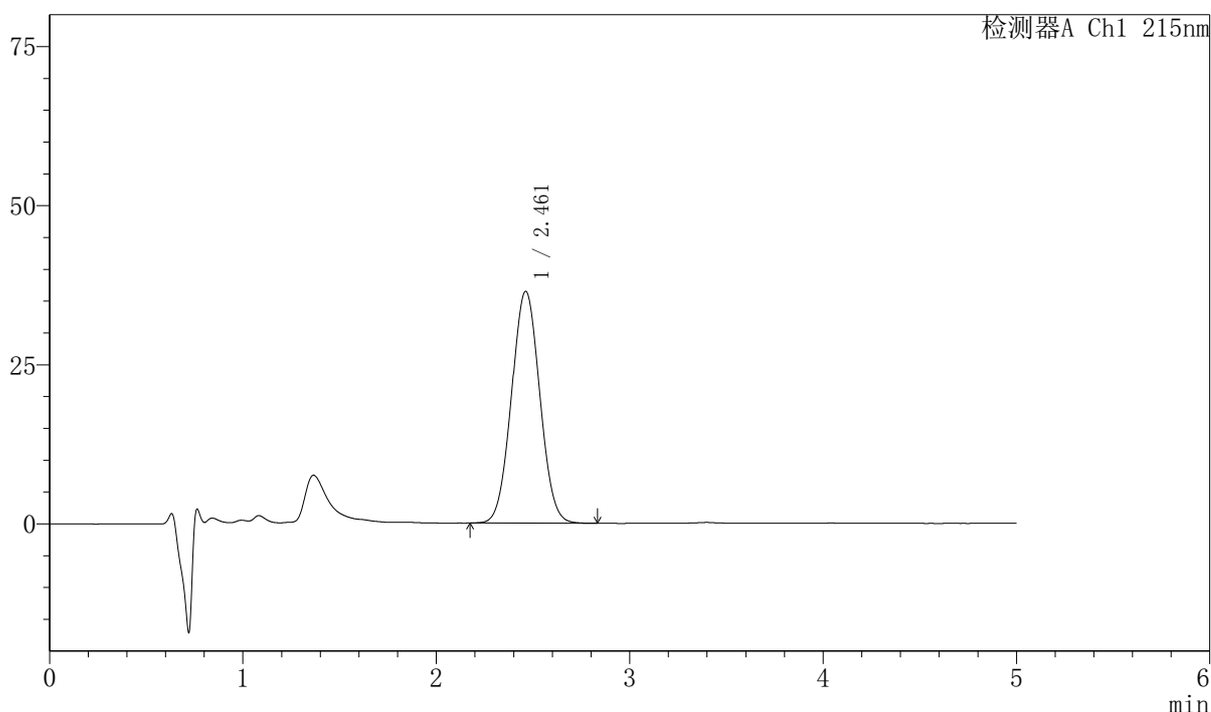
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2121-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 05:06:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	368450	100.000	36420	1348	1.037	--
总计		368450	100.000	36420			

图204 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



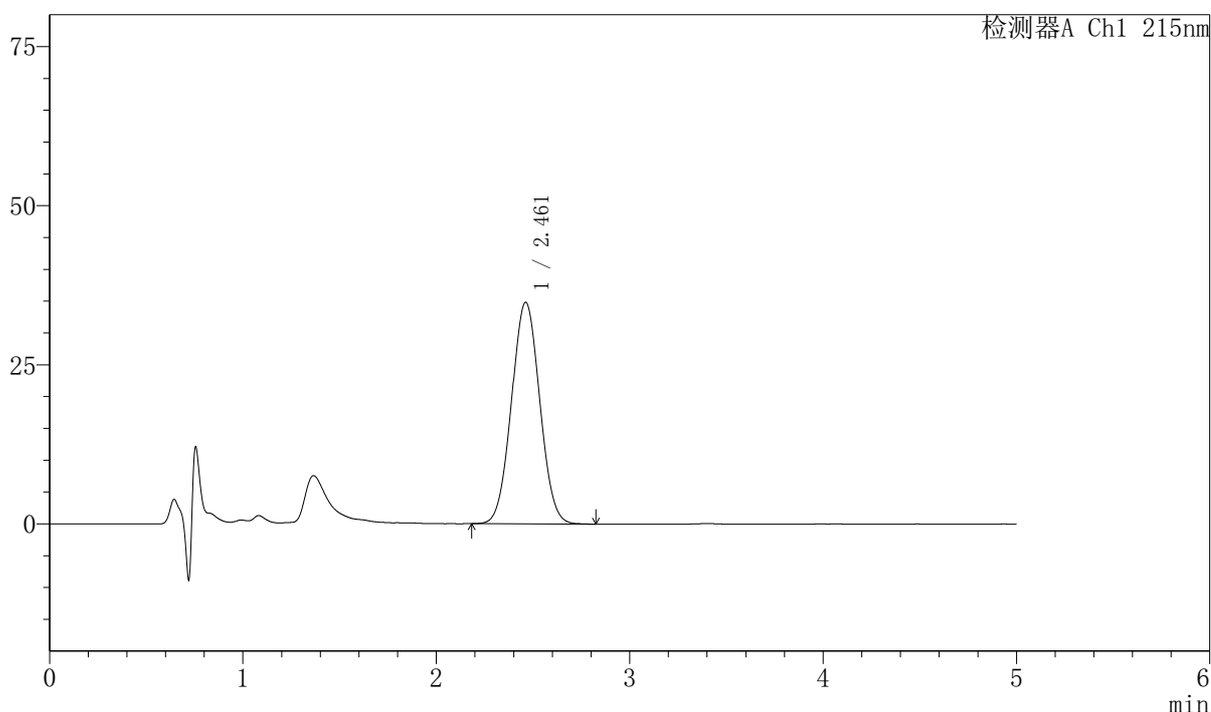
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2122-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 05:12:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	351815	100.000	34806	1354	1.036	--
总计		351815	100.000	34806			

图205 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1



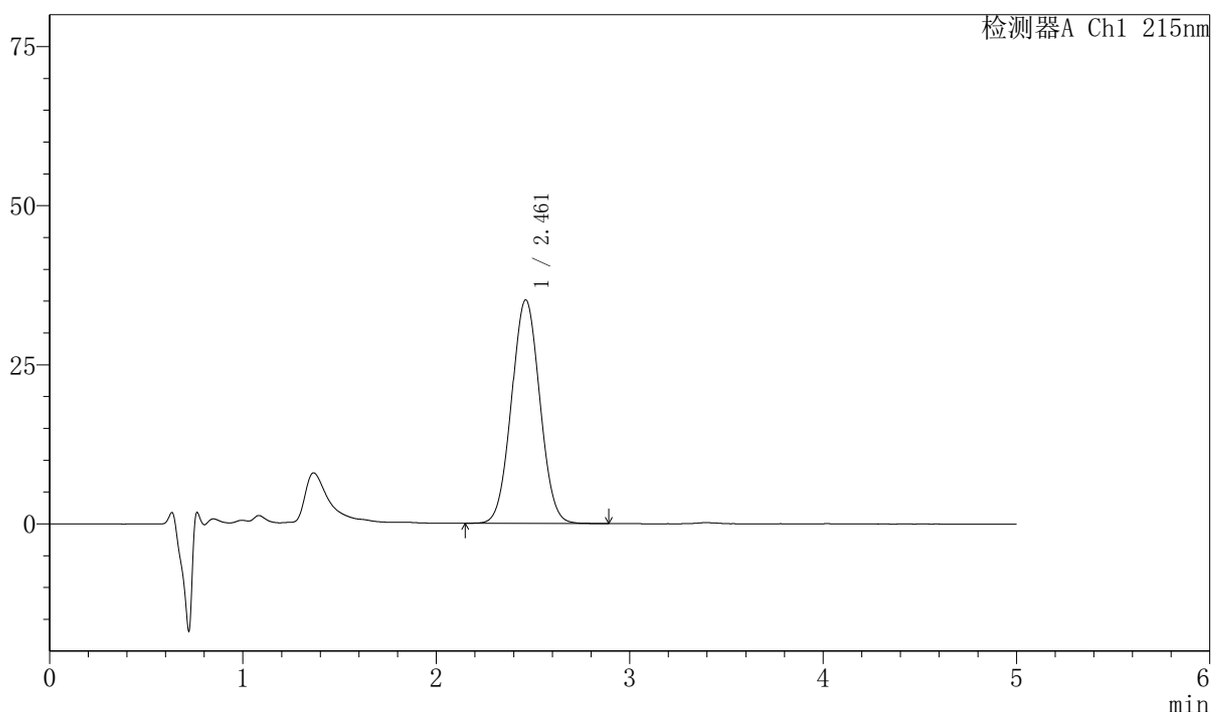
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2123-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 05:17:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	355738	100.000	35132	1348	1.037	--
总计		355738	100.000	35132			

图206 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



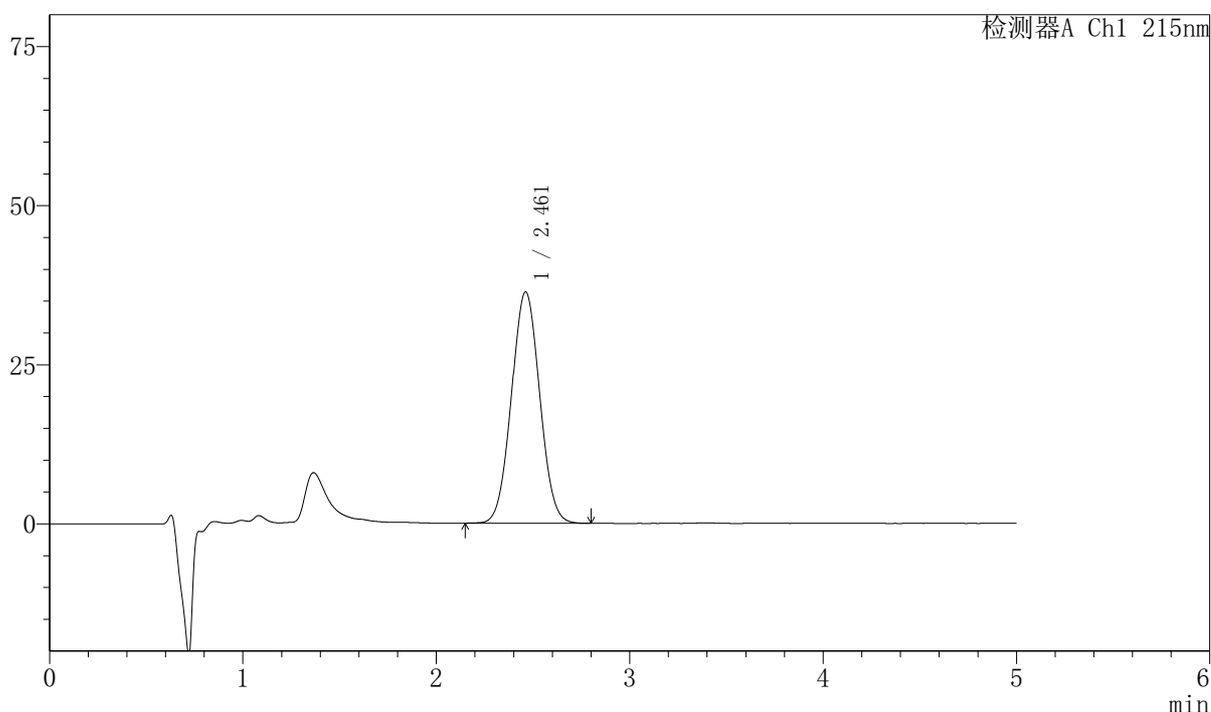
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2124-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 05:22:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	367352	100.000	36339	1351	1.037	--
总计		367352	100.000	36339			

图207 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



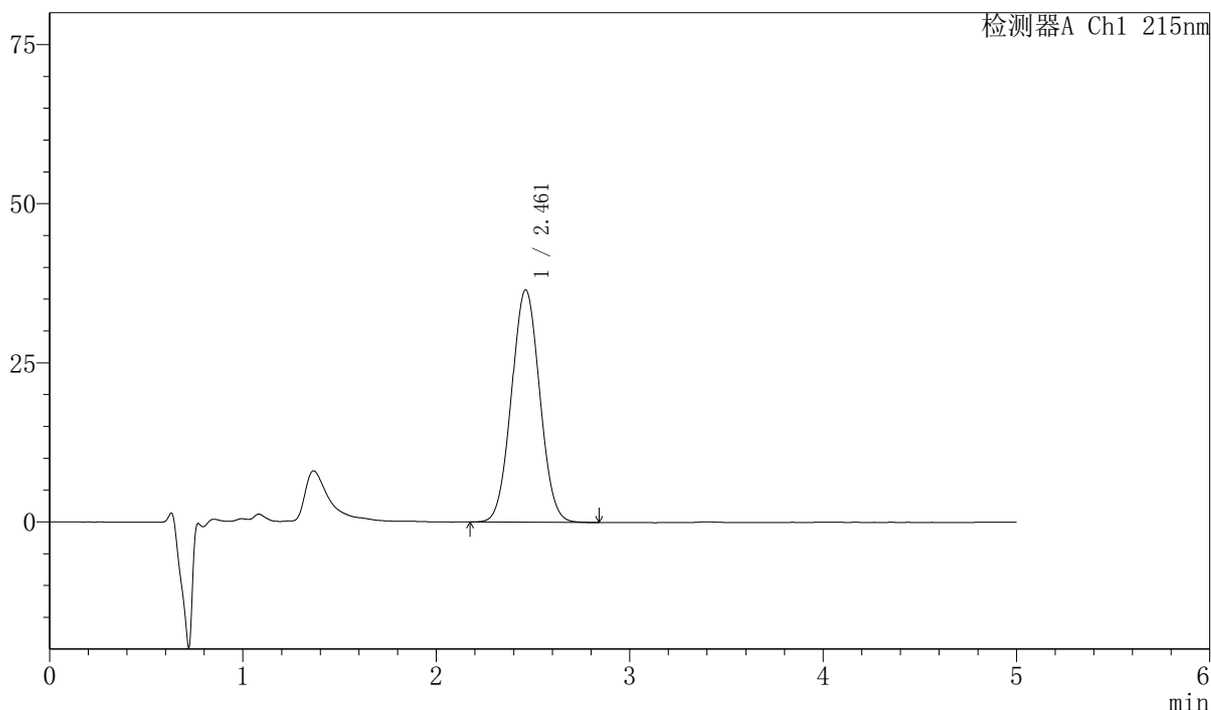
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2125-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 05:28:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	369046	100.000	36509	1353	1.038	--
总计		369046	100.000	36509			

图208 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



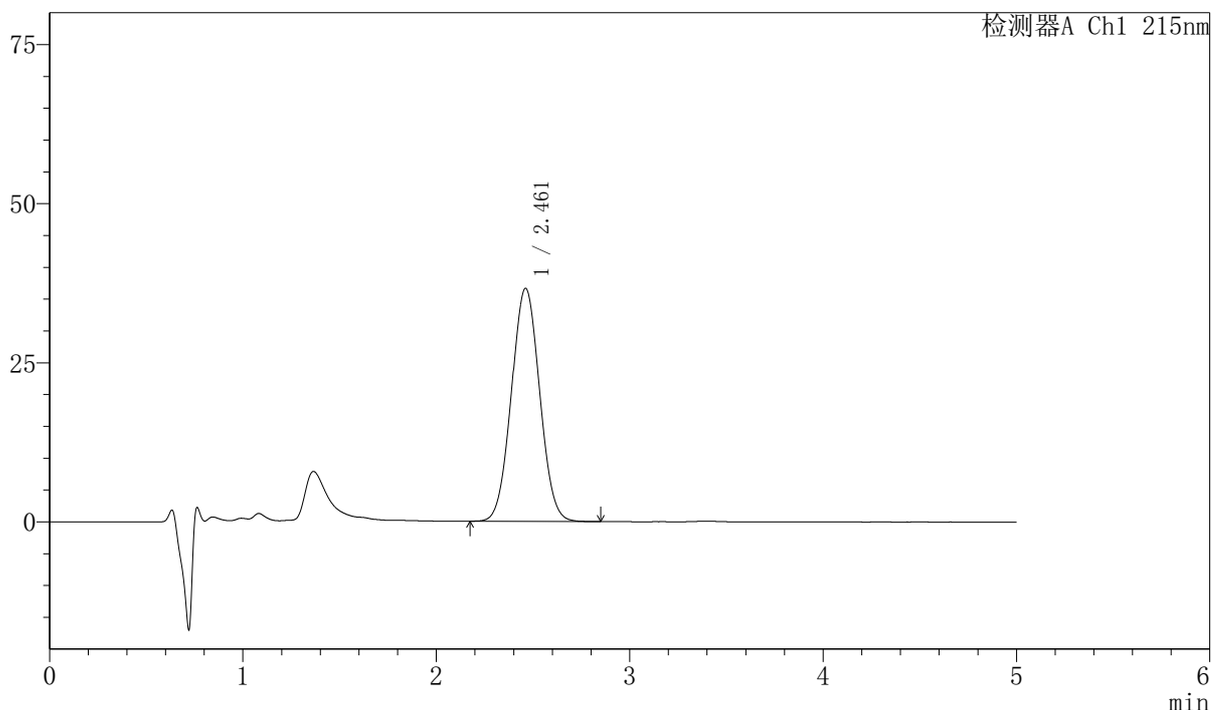
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2126-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 05:33:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	370229	100.000	36612	1352	1.037	--
总计		370229	100.000	36612			

图209 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

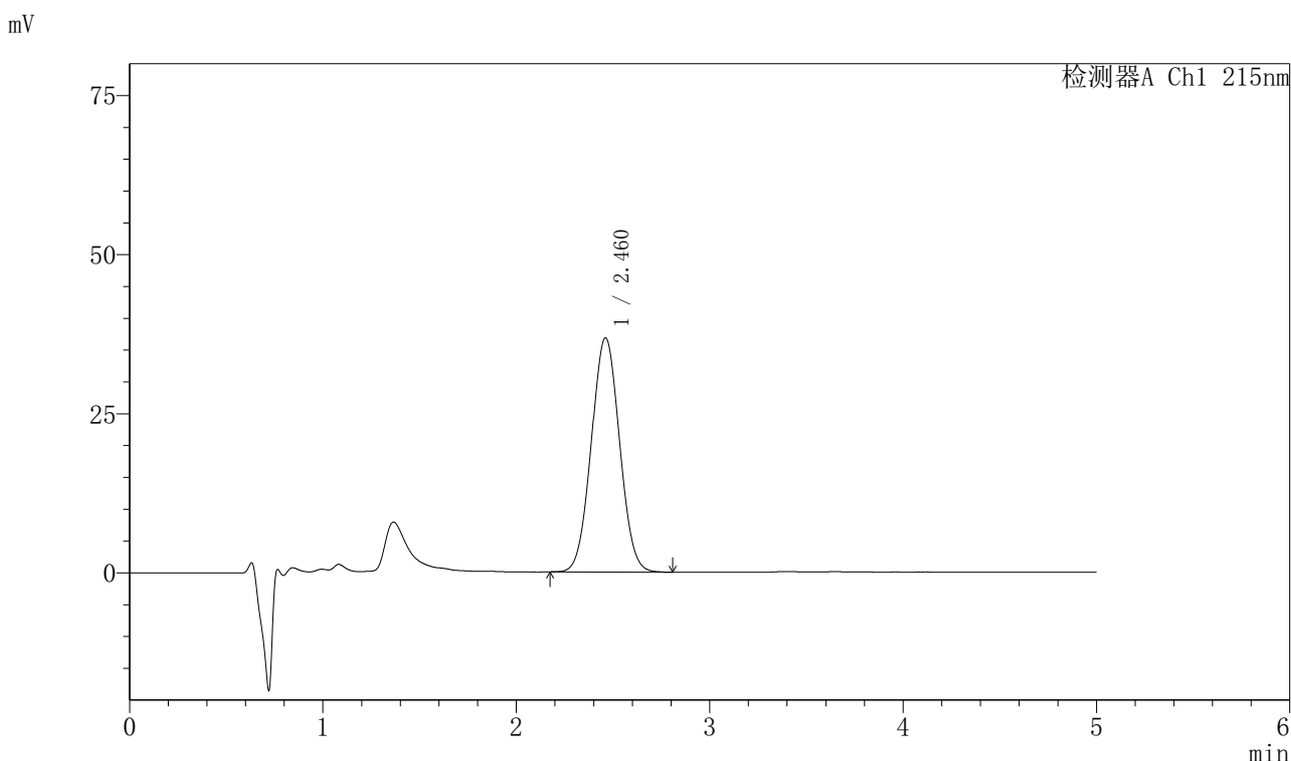


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2127-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 05:39:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	371849	100.000	36784	1352	1.037	--
总计		371849	100.000	36784			

图210 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



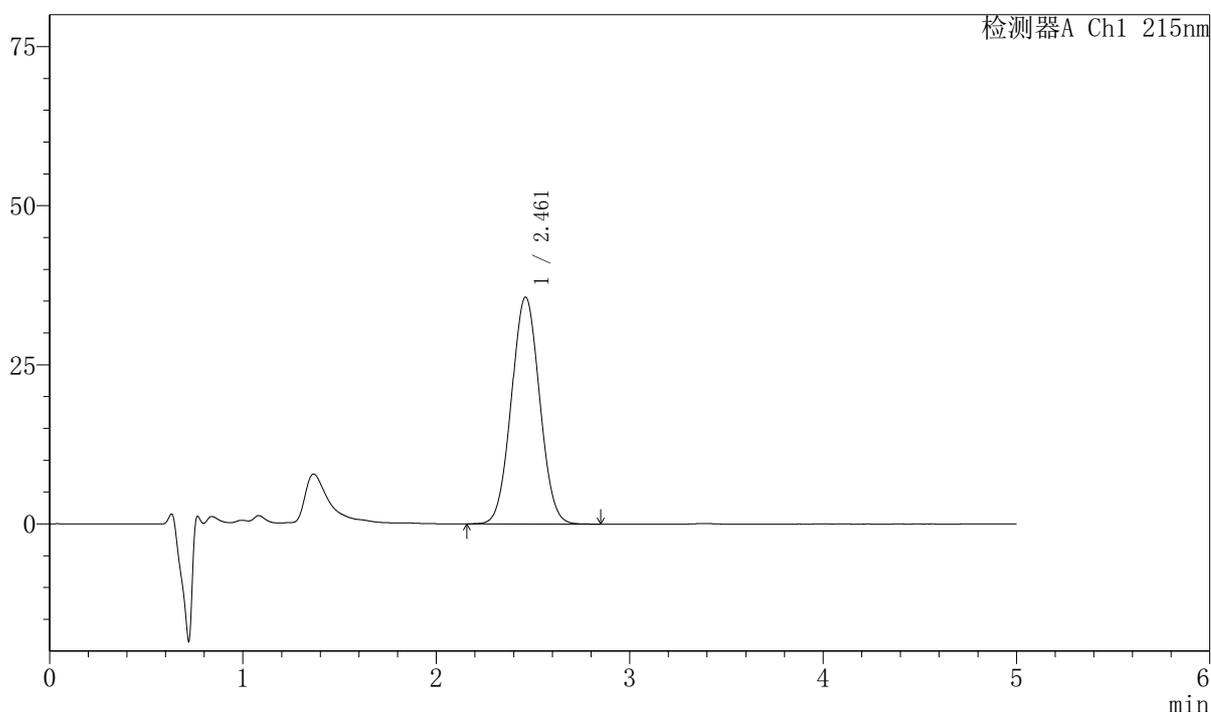
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2128-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 05:44:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	359938	100.000	35636	1355	1.037	--
总计		359938	100.000	35636			

图211 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



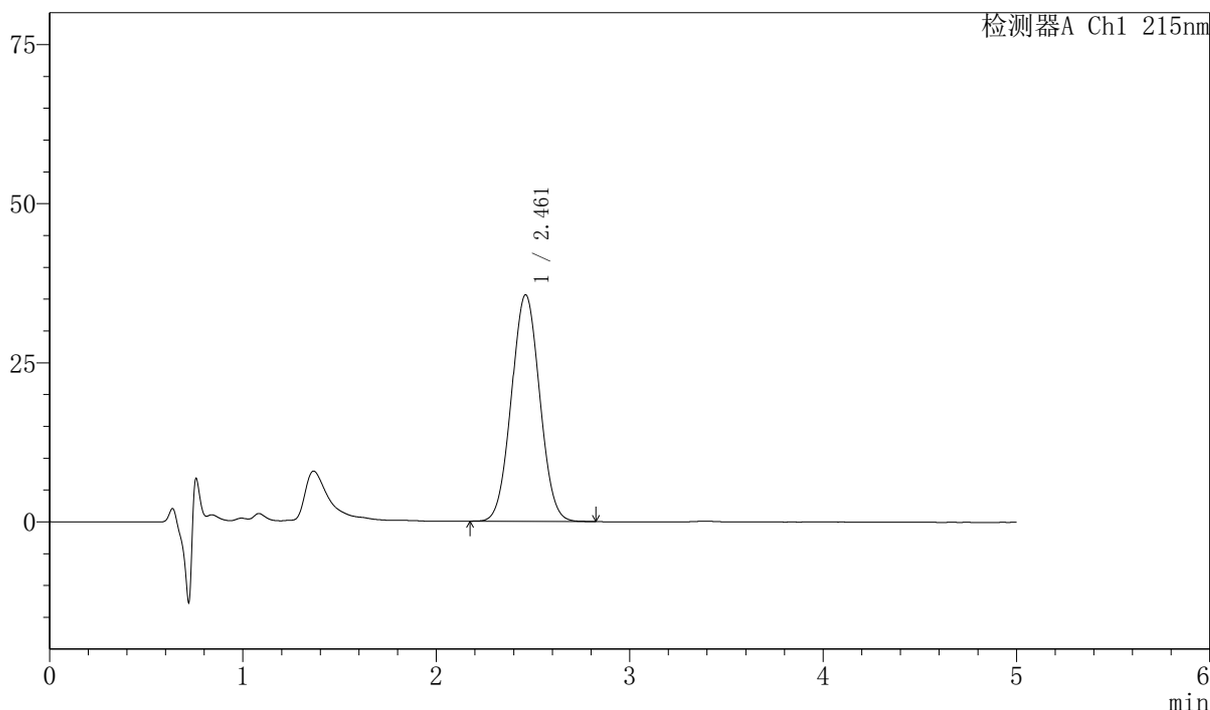
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2129-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 05:50:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	360248	100.000	35599	1349	1.036	--
总计		360248	100.000	35599			

图212 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



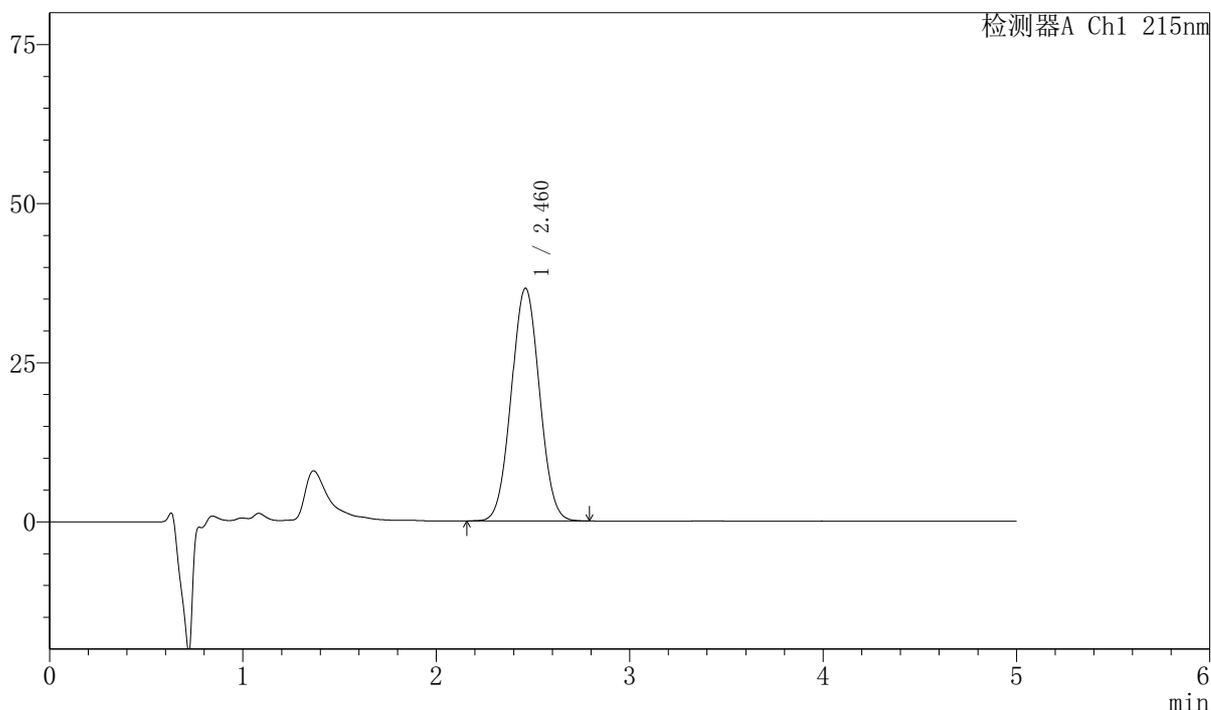
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2130-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 05:55:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	369265	100.000	36557	1353	1.035	--
总计		369265	100.000	36557			

图213 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



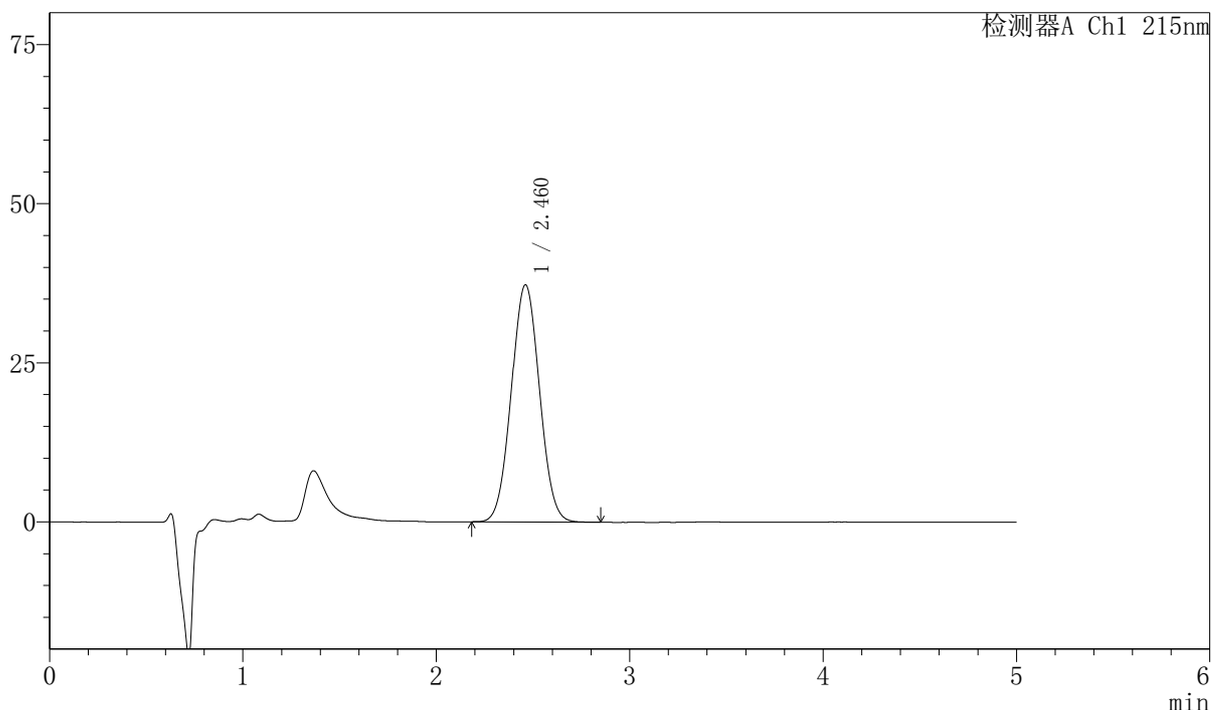
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2131-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 06:00:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	376534	100.000	37256	1352	1.038	--
总计		376534	100.000	37256			

图214 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



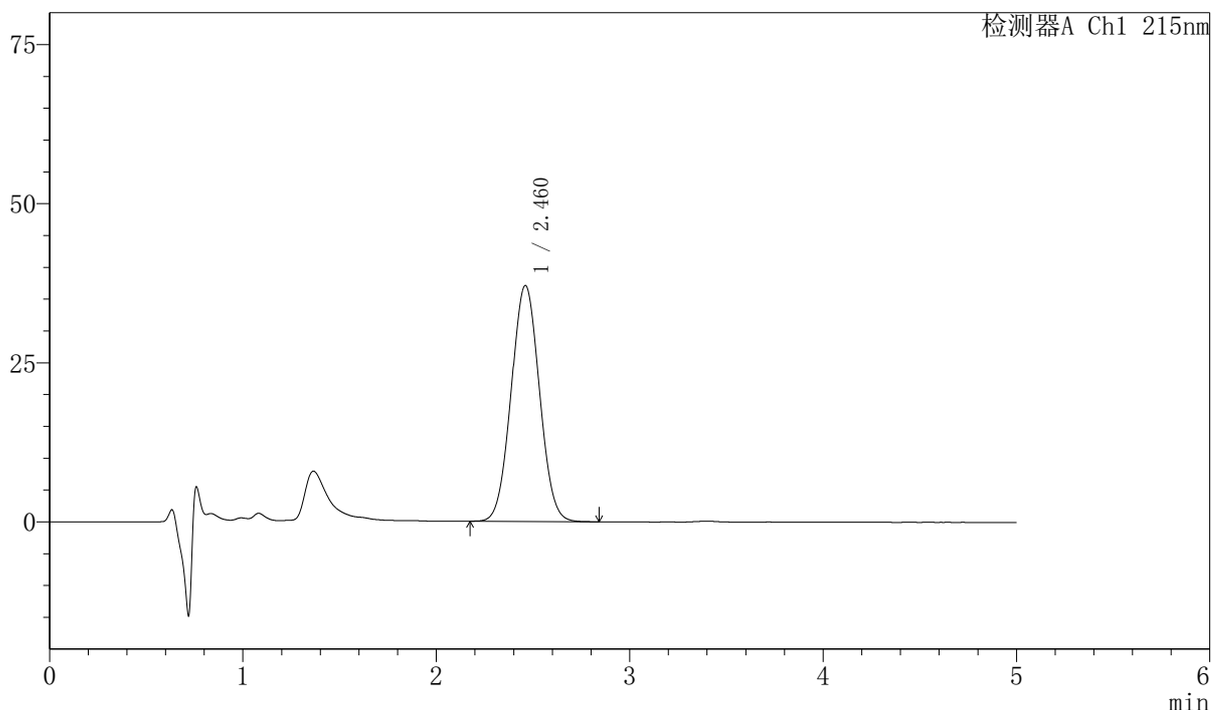
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2132-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 06:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	374882	100.000	37030	1350	1.037	--
总计		374882	100.000	37030			

图215 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



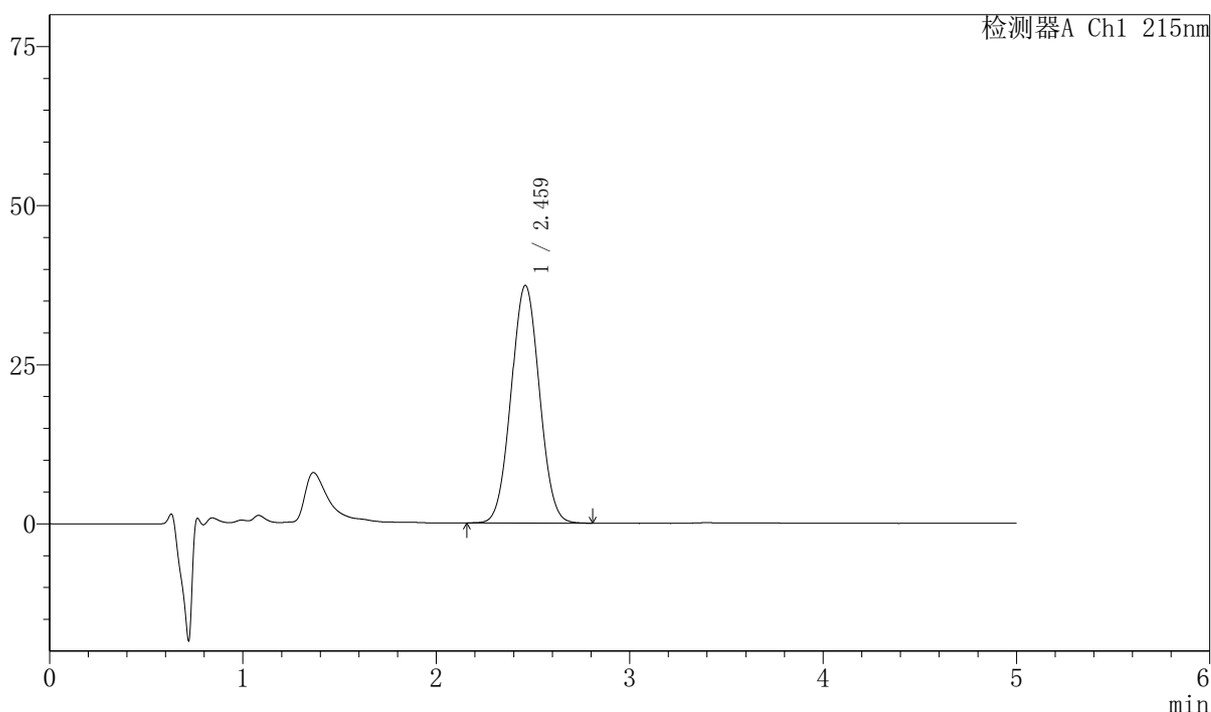
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2133-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 06:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	377620	100.000	37295	1348	1.037	--
总计		377620	100.000	37295			

图216 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



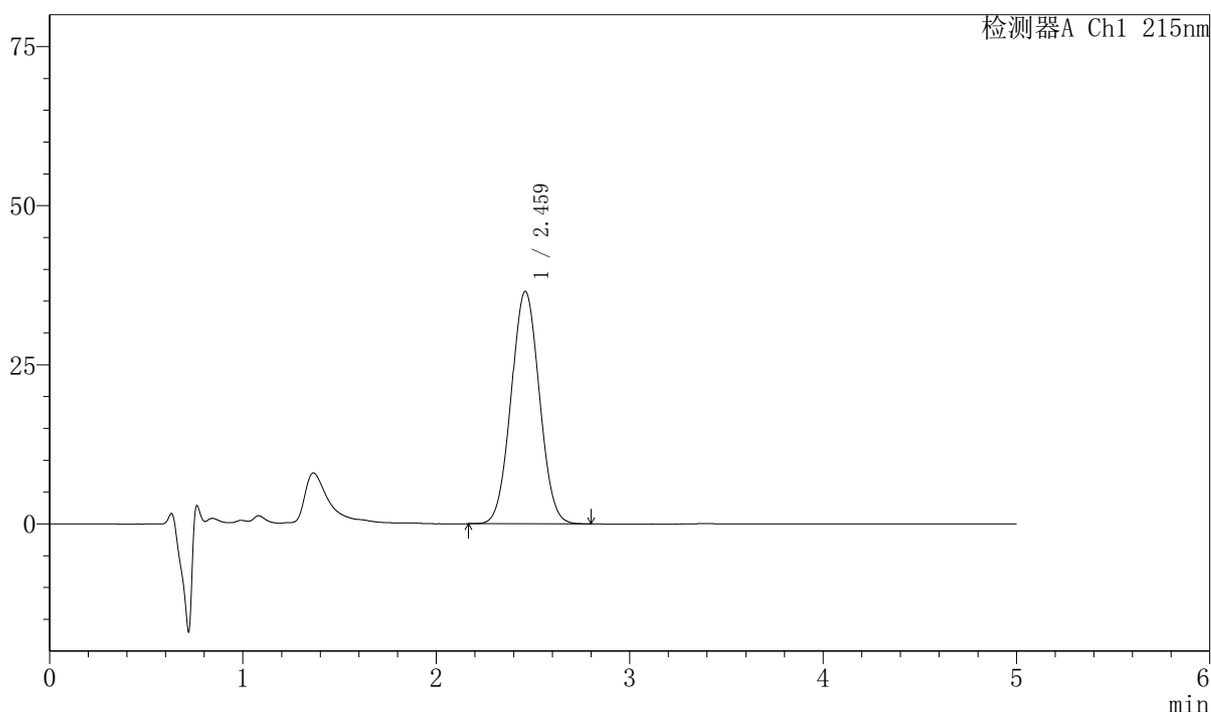
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2134-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 06:17:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	369101	100.000	36485	1350	1.037	--
总计		369101	100.000	36485			

图217 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



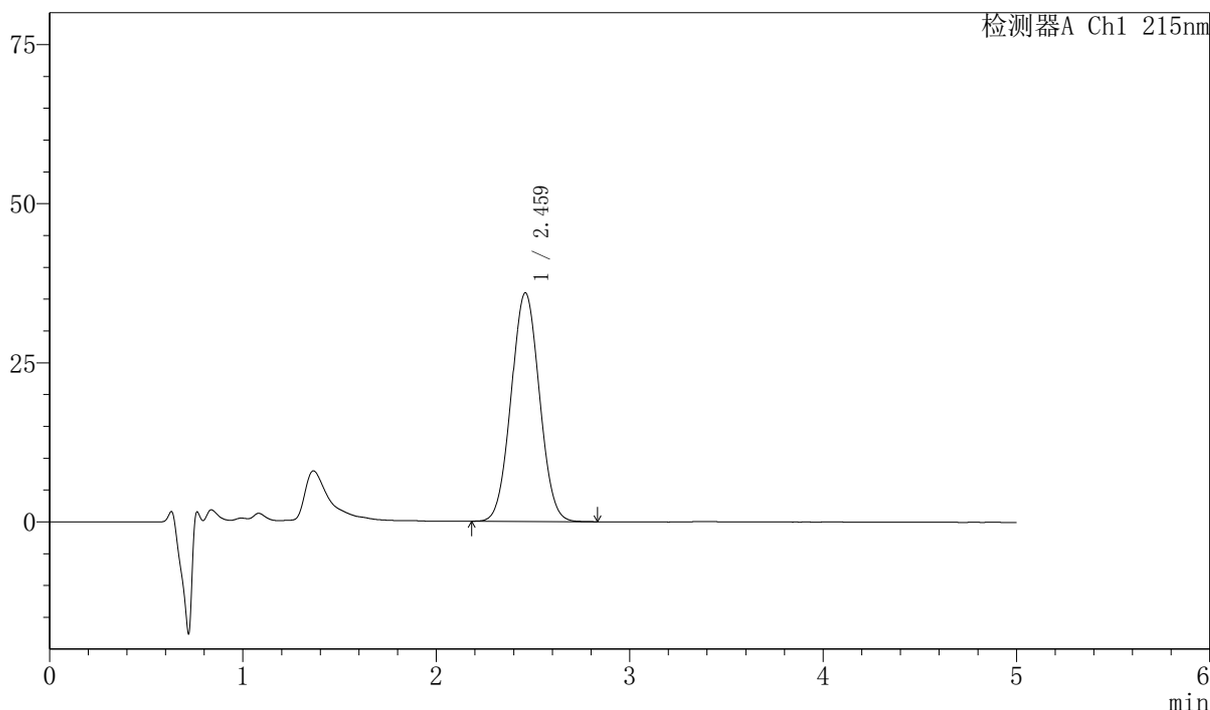
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2135-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 06:22:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	363523	100.000	35895	1350	1.037	--
总计		363523	100.000	35895			

图218 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



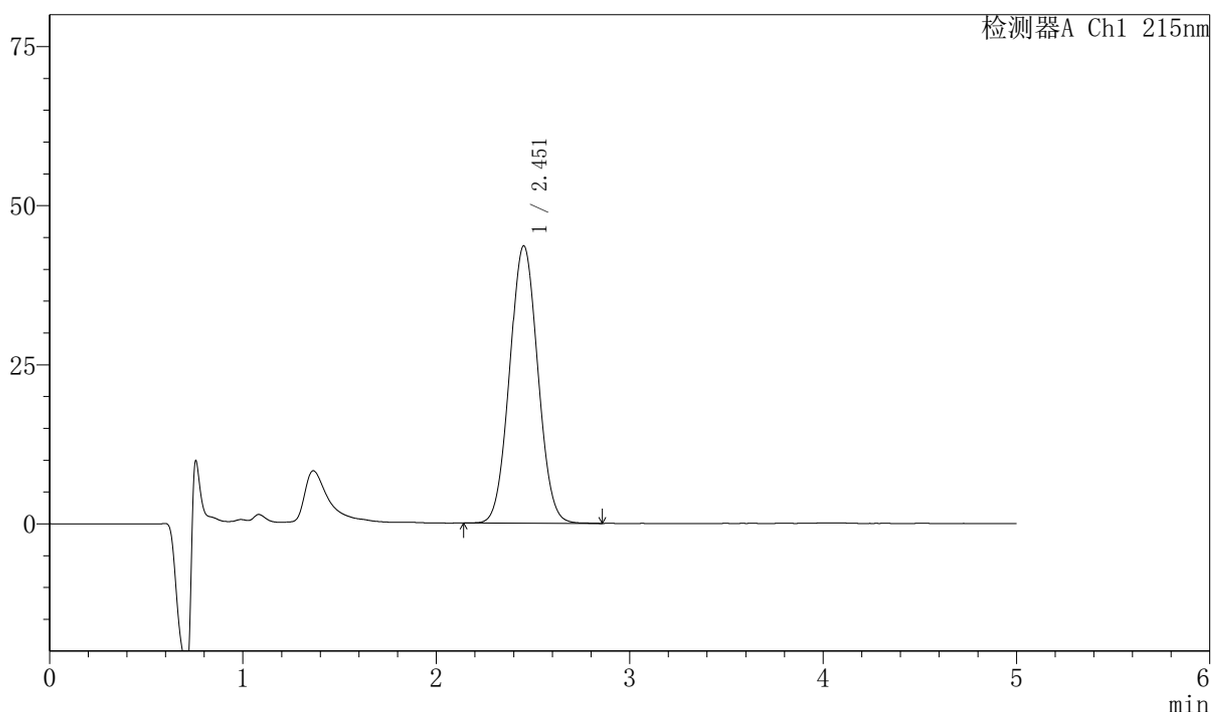
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2136-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 06:27:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	439531	100.000	43524	1350	1.043	--
总计		439531	100.000	43524			

图219 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-1



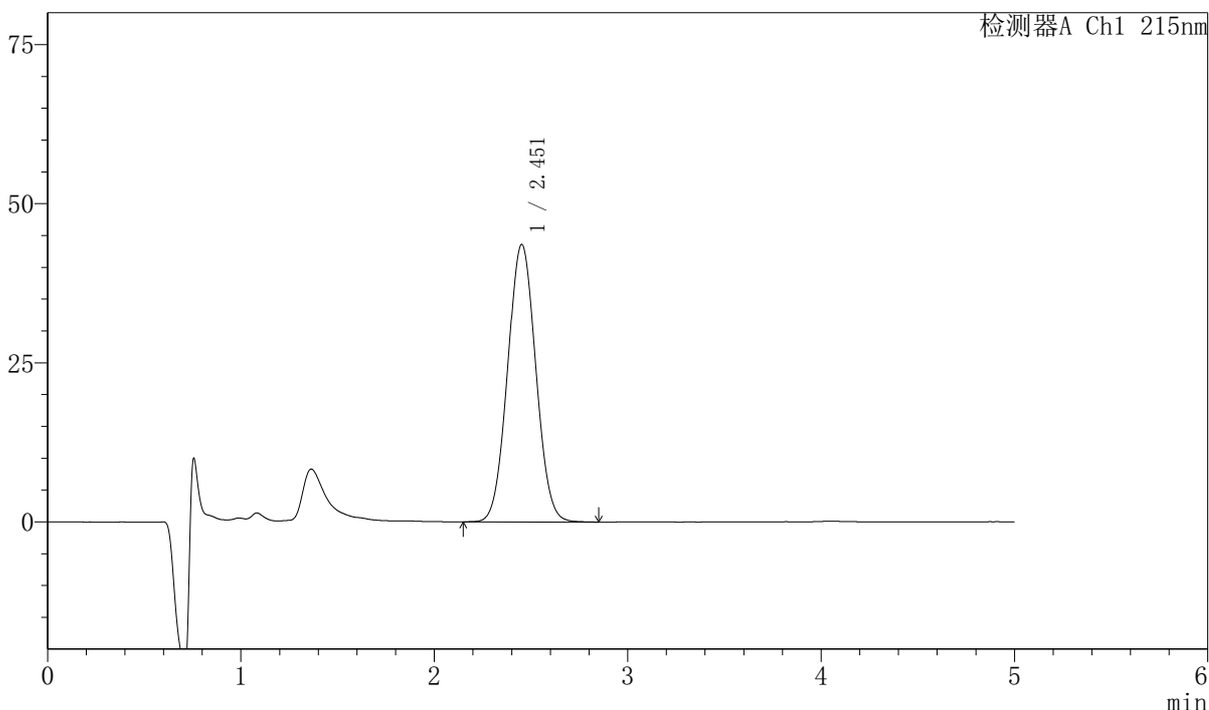
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2137-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 06:33:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	439628	100.000	43540	1349	1.044	--
总计		439628	100.000	43540			

图220 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-2



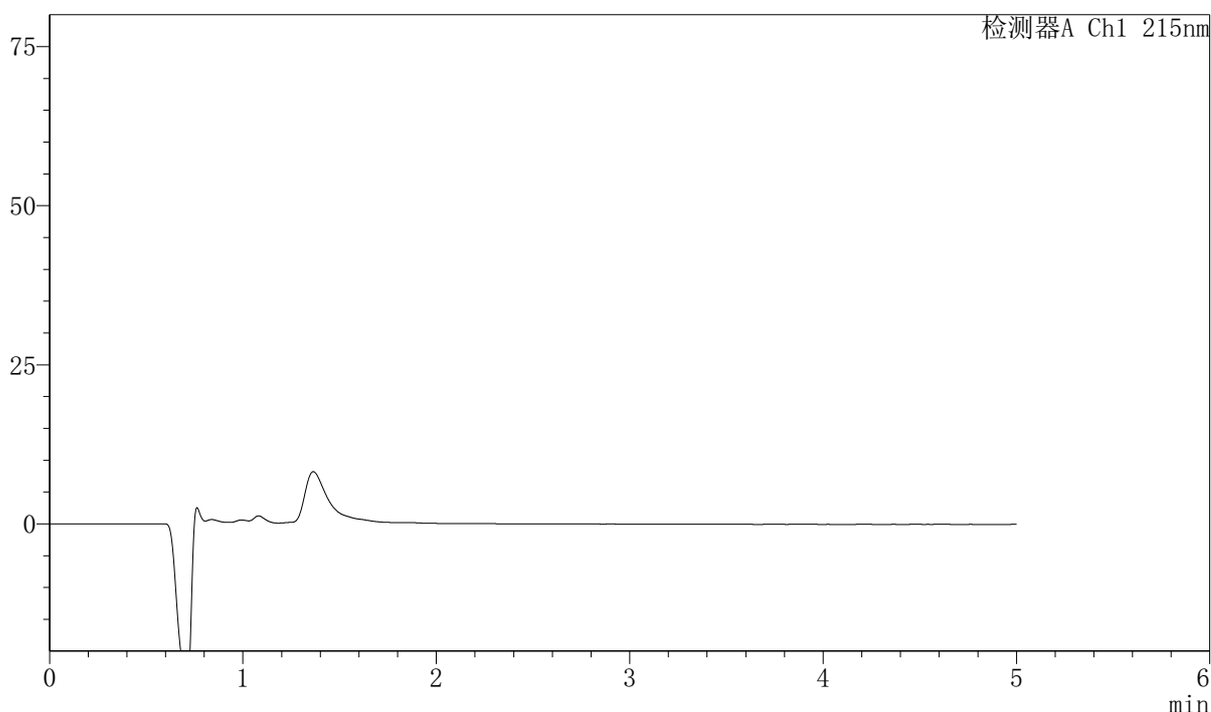
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2138-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 06:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-
pH6.8介质
溶剂



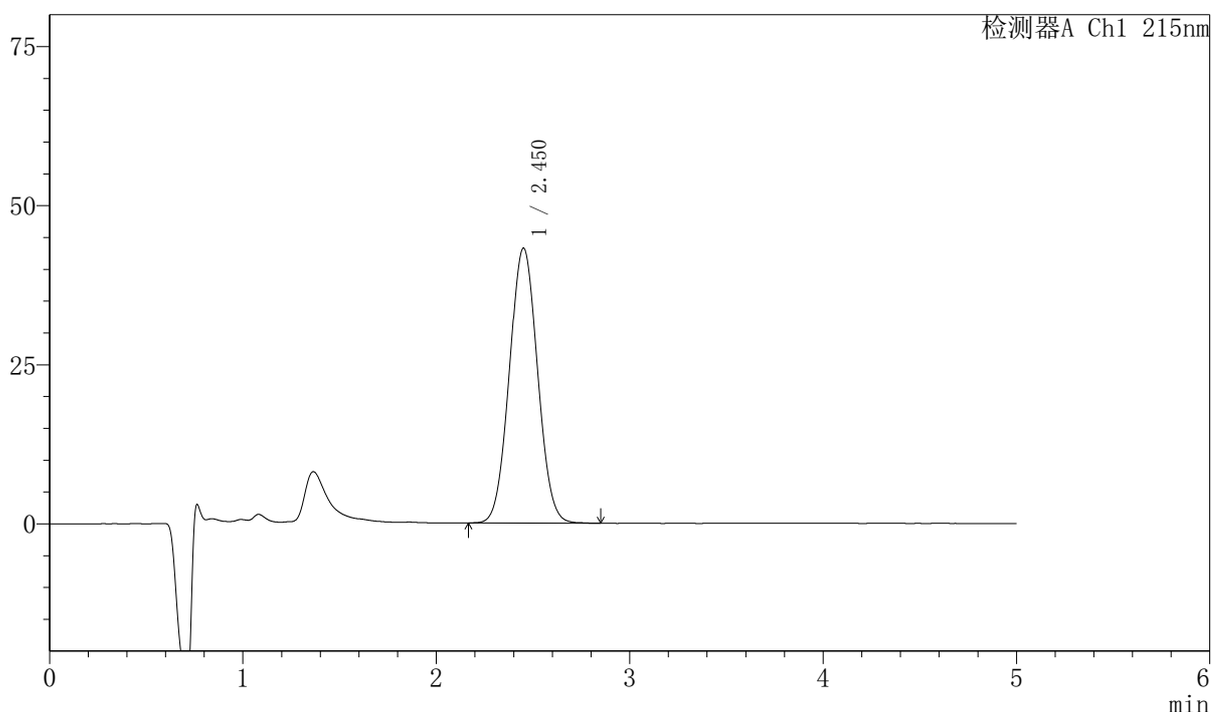
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2139-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 06:44:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	435588	100.000	43183	1349	1.043	--
总计		435588	100.000	43183			

图222 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-1



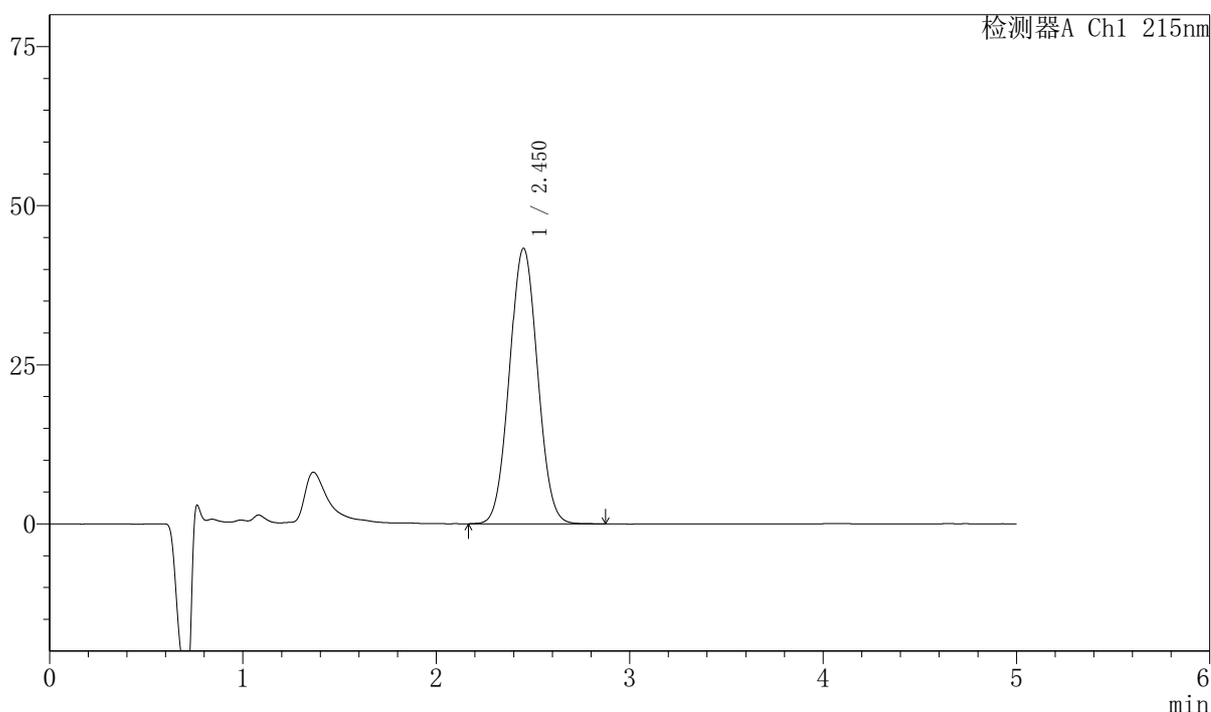
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2140-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 06:49:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	436174	100.000	43261	1351	1.042	--
总计		436174	100.000	43261			

图223 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-2



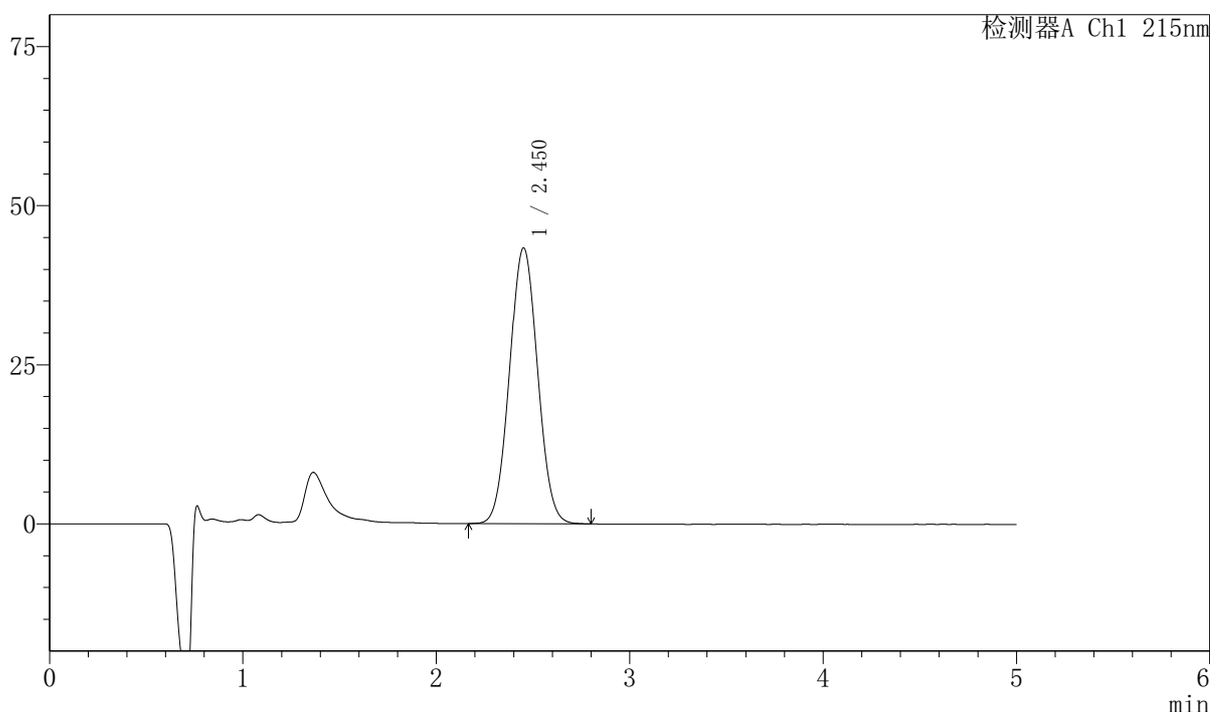
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2141-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 06:55:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	435492	100.000	43292	1356	1.043	--
总计		435492	100.000	43292			

图224 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-3



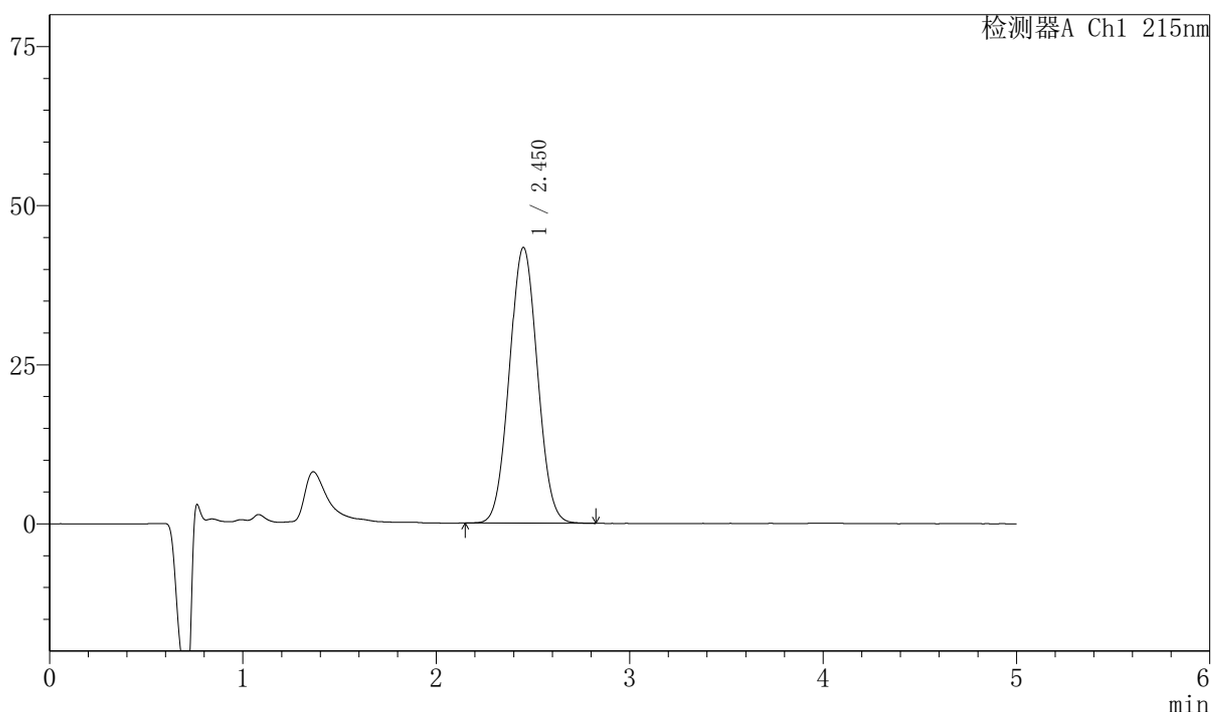
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2142-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 07:00:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	435893	100.000	43319	1355	1.042	--
总计		435893	100.000	43319			

图225 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-4



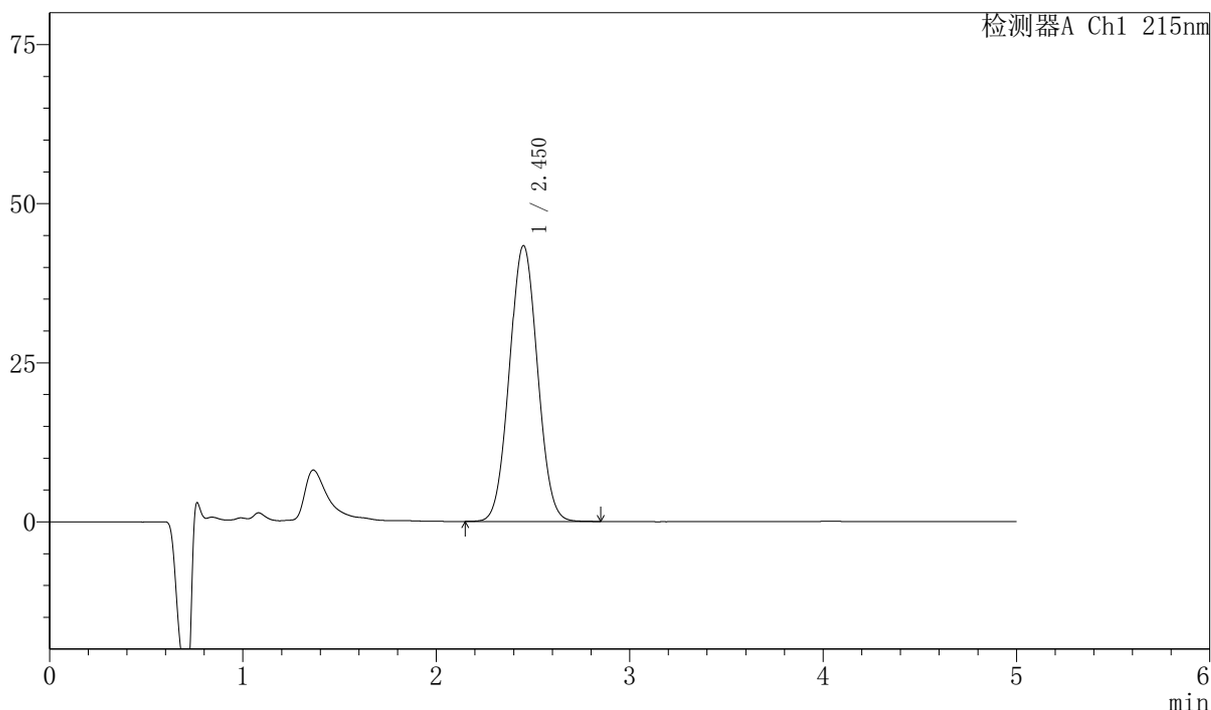
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2143-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 07:06:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	436084	100.000	43332	1355	1.042	--
总计		436084	100.000	43332			

图226 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-1-5



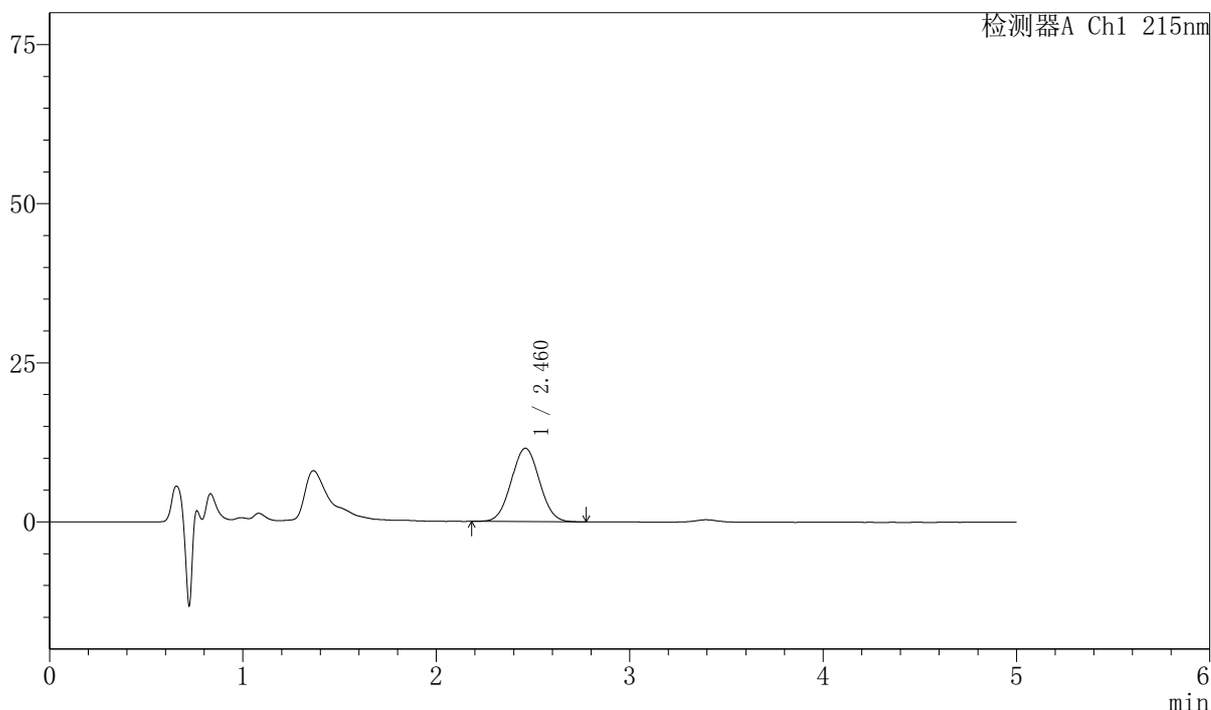
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2144-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 07:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	116254	100.000	11516	1357	1.037	--
总计		116254	100.000	11516			

图227 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1



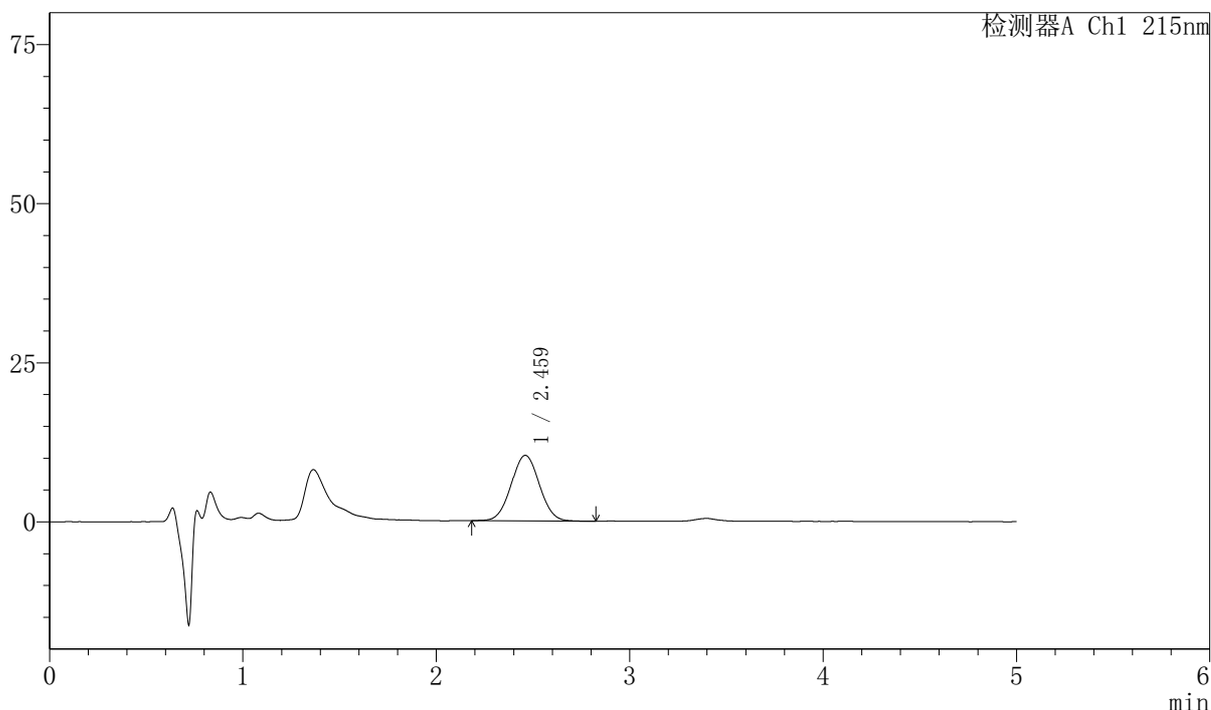
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2145-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 07:16:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	104125	100.000	10285	1355	1.031	--
总计		104125	100.000	10285			

图228 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1



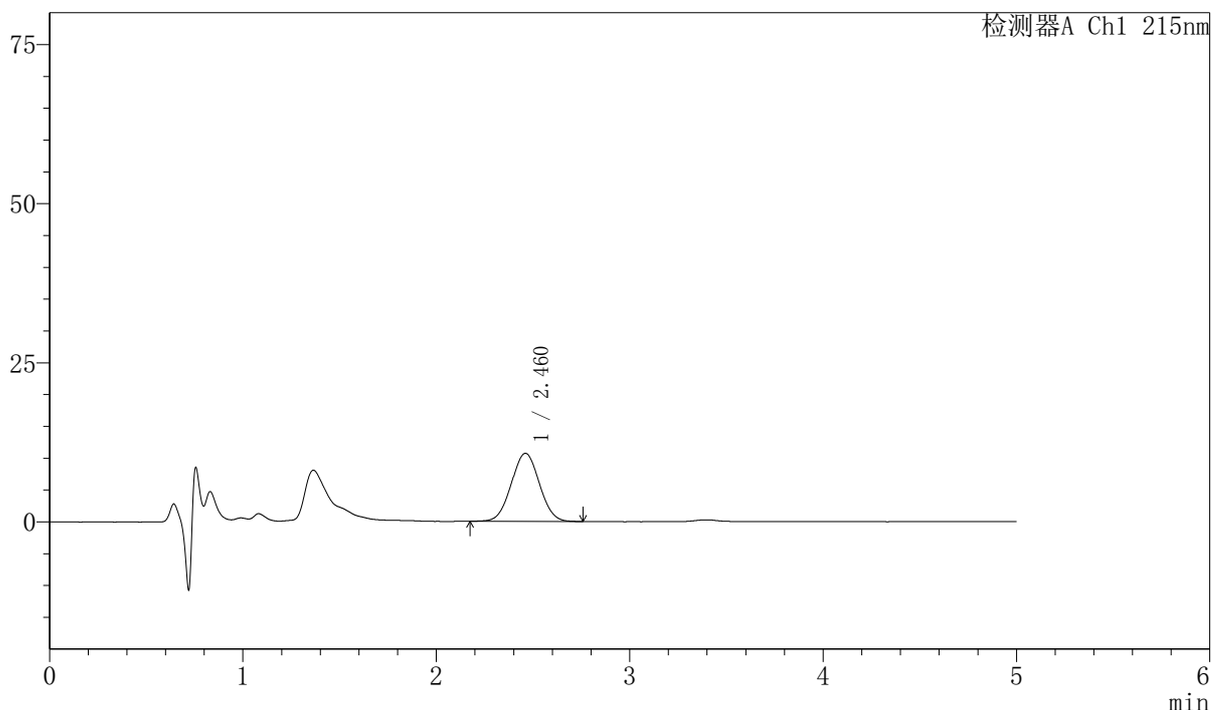
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2146-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 07:22:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	107990	100.000	10702	1354	1.030	--
总计		107990	100.000	10702			

图229 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1



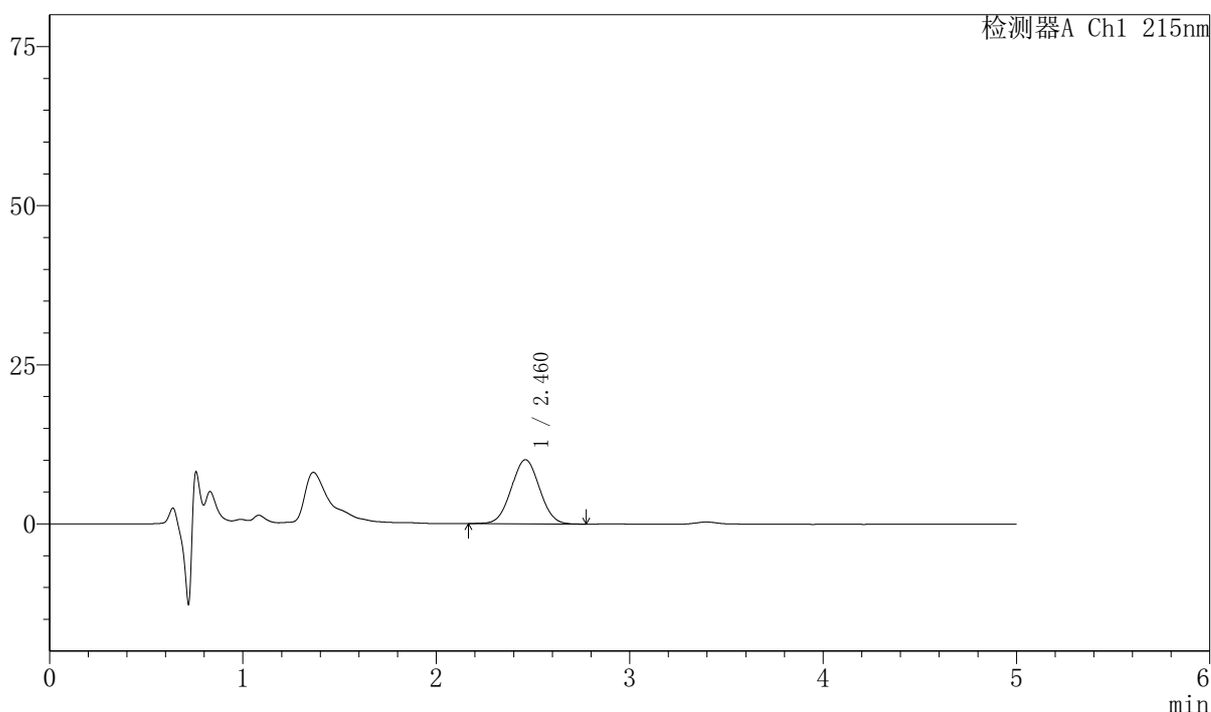
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2147-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 07:27:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	101658	100.000	10056	1342	1.029	--
总计		101658	100.000	10056			

图230 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1



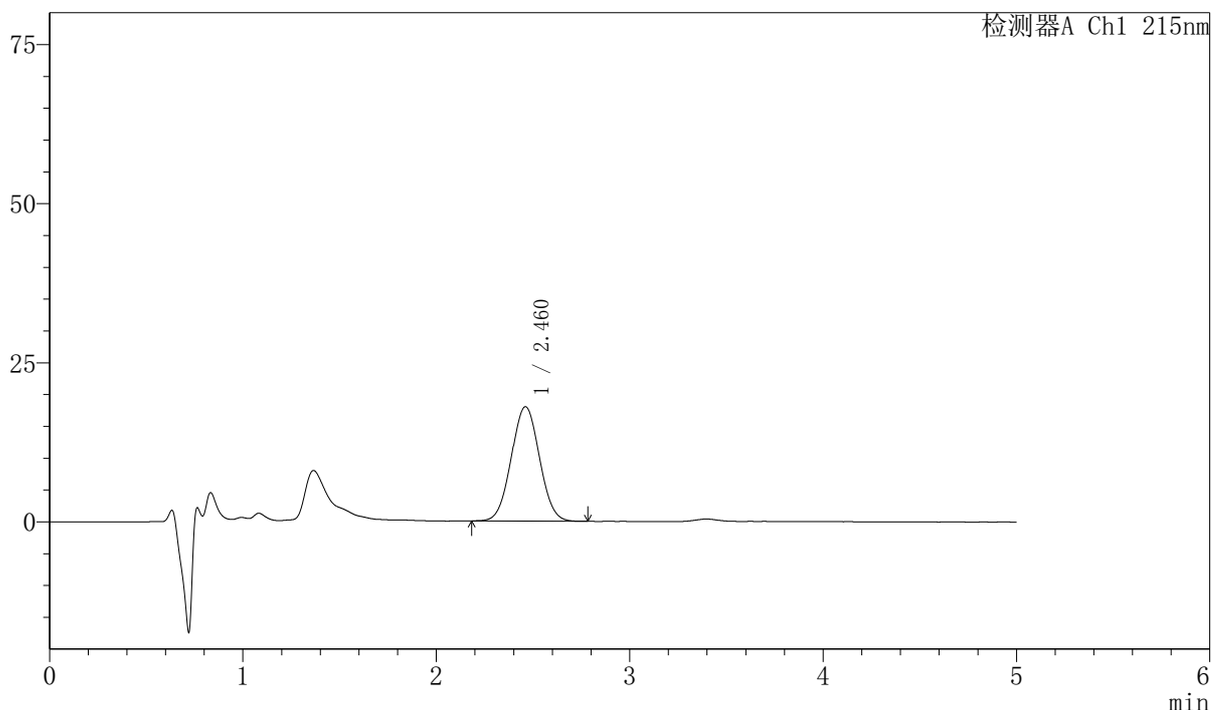
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2148-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 07:33:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	181734	100.000	17972	1352	1.033	--
总计		181734	100.000	17972			

图231 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1



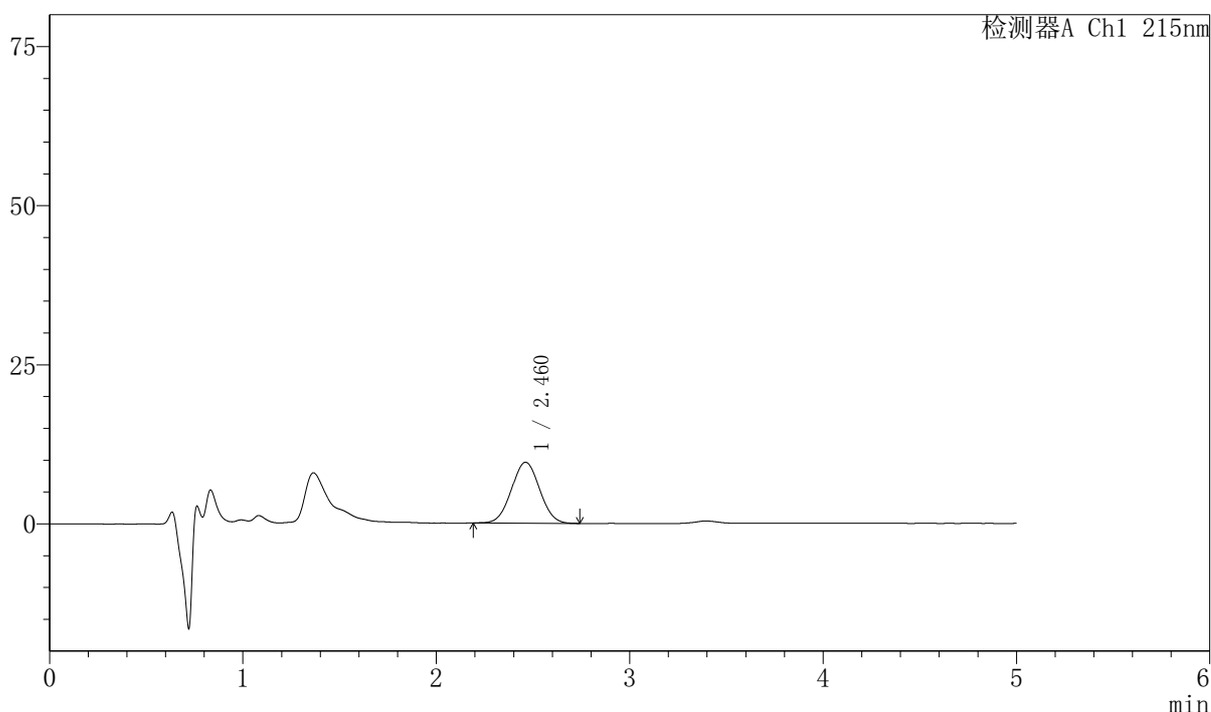
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2149-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 07:38:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	96738	100.000	9573	1354	1.033	--
总计		96738	100.000	9573			

图232 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1



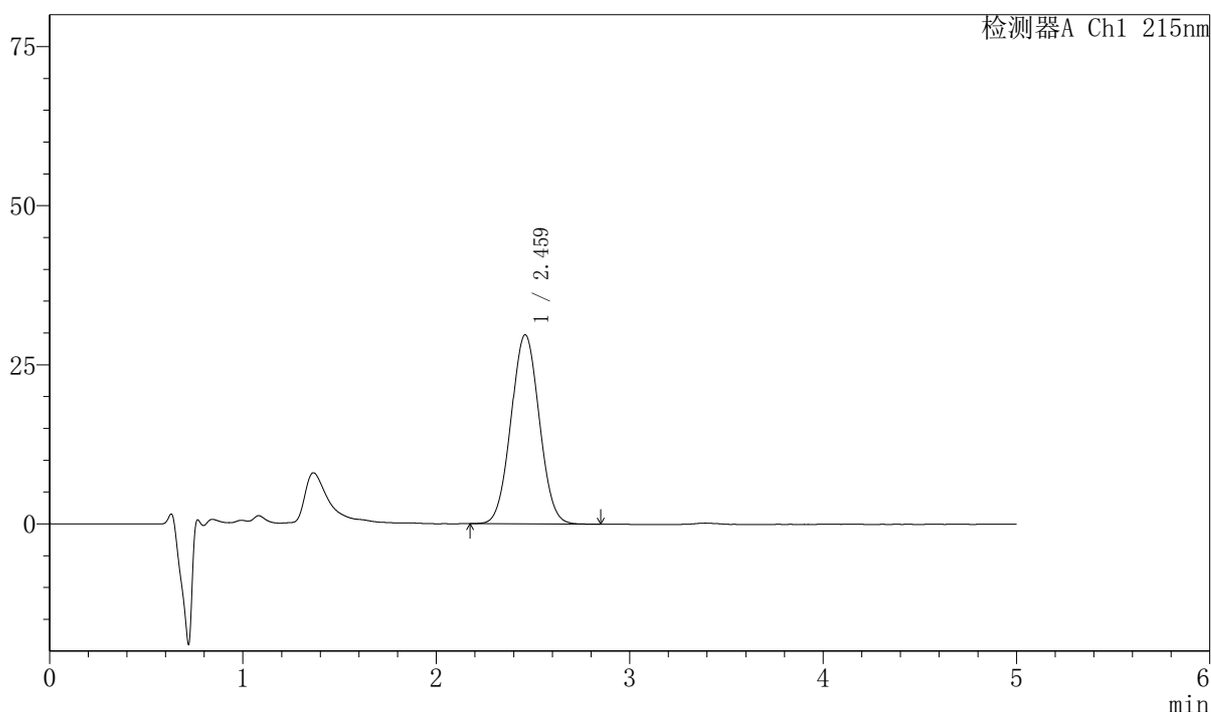
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2150-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 07:44:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	300810	100.000	29690	1347	1.035	--
总计		300810	100.000	29690			

图233 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1



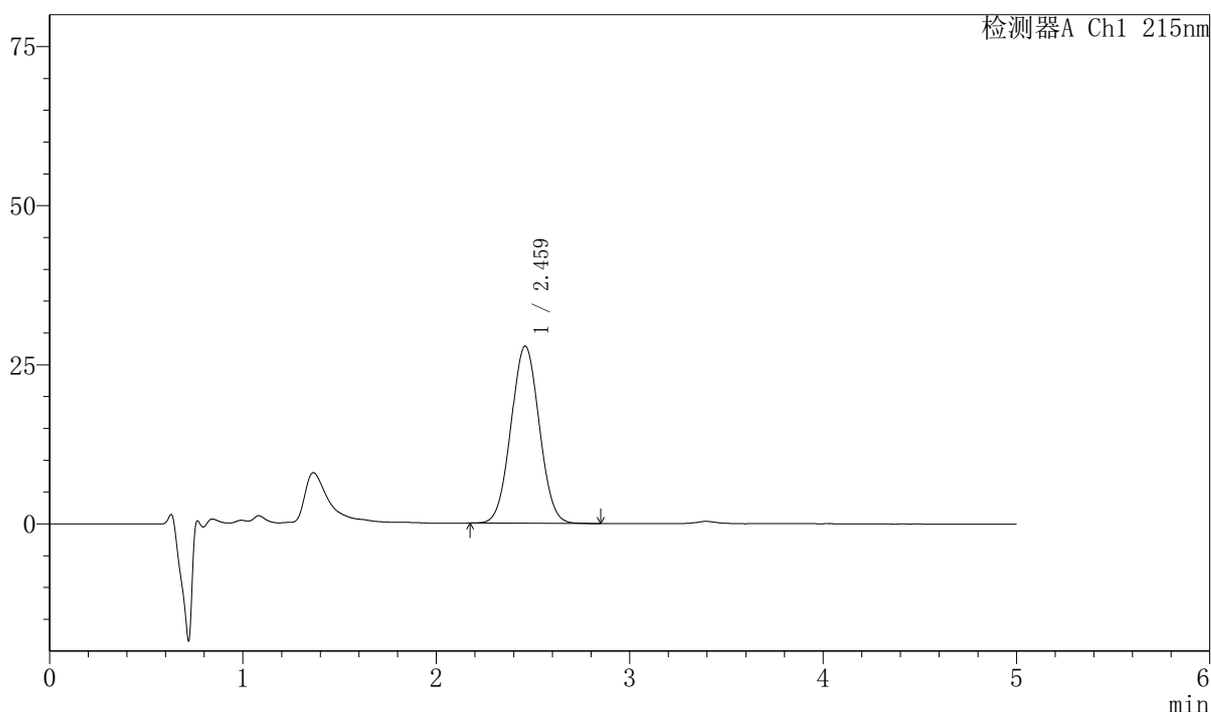
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2151-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 07:49:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	281818	100.000	27821	1346	1.035	--
总计		281818	100.000	27821			

图234 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1



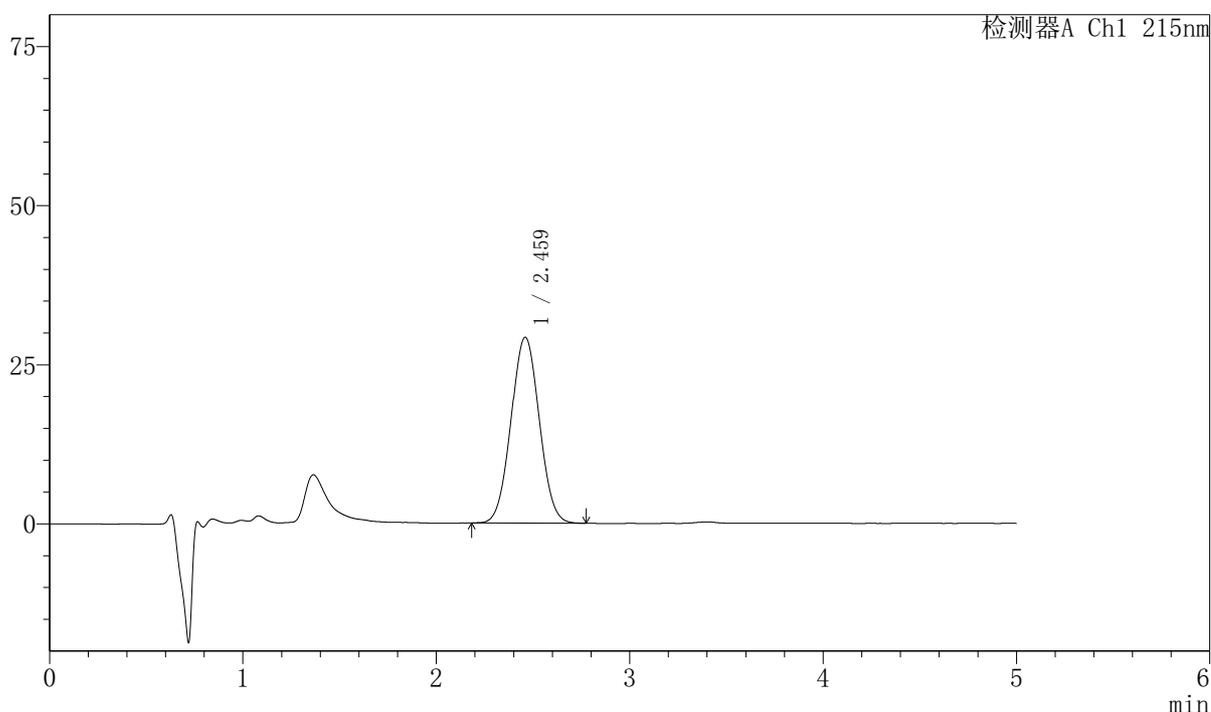
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2152-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 07:54:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	295721	100.000	29189	1344	1.035	--
总计		295721	100.000	29189			

图235 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1



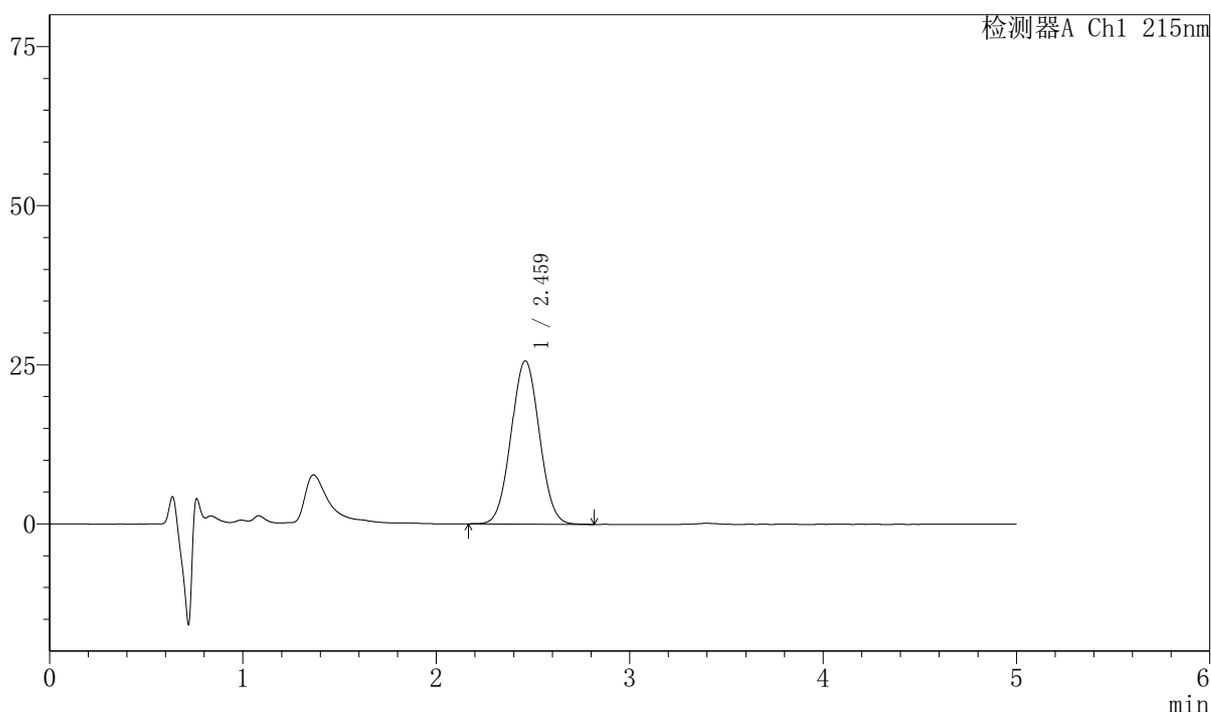
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2153-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 08:00:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	259630	100.000	25629	1350	1.035	--
总计		259630	100.000	25629			

图236 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1



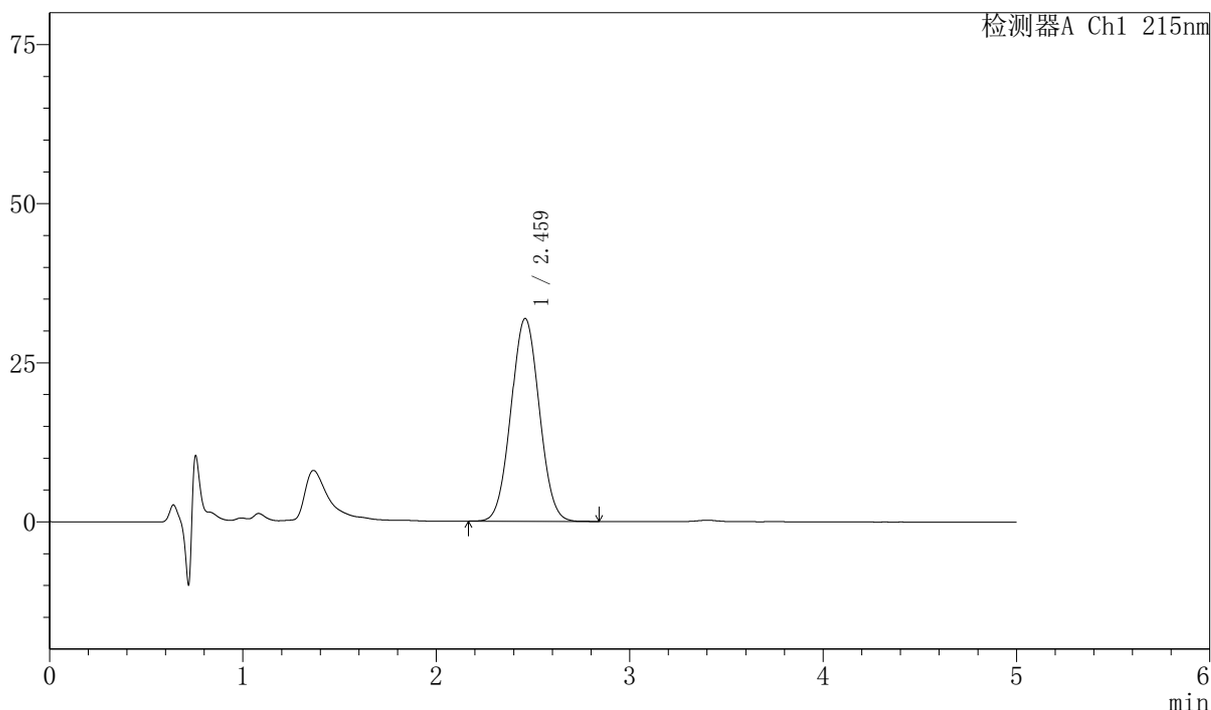
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2154-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 08:05:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	322860	100.000	31839	1340	1.036	--
总计		322860	100.000	31839			

图237 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1



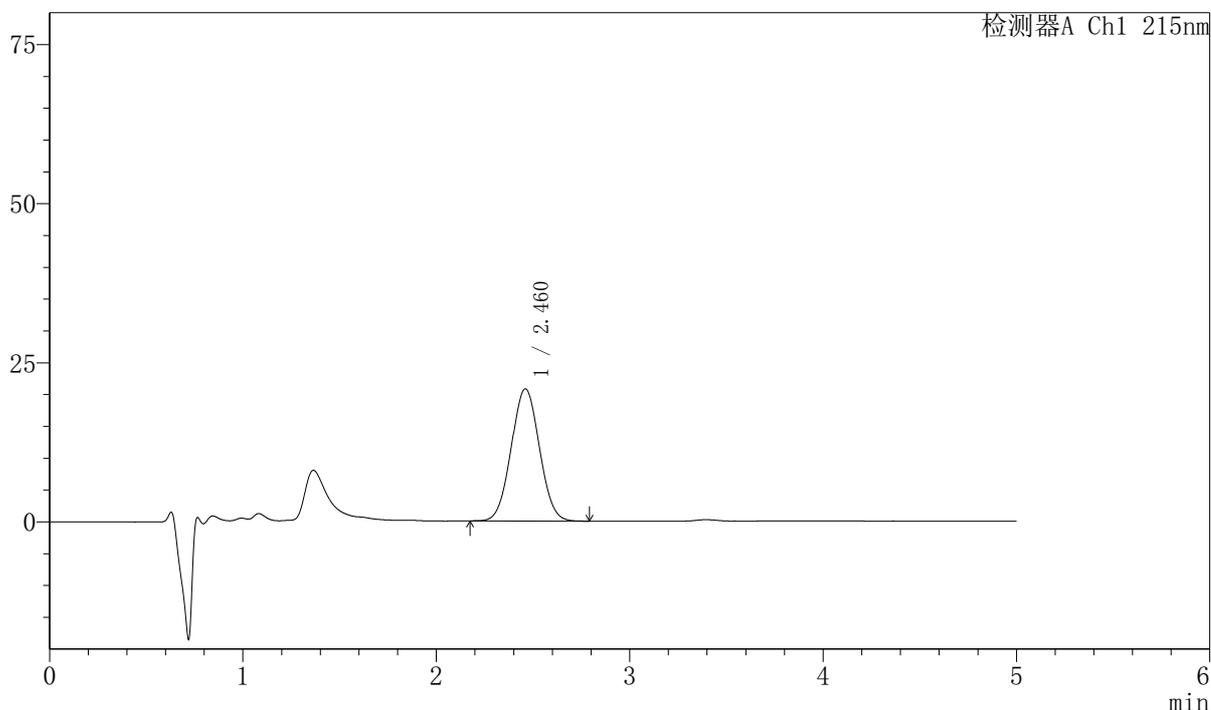
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2155-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 08:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	209906	100.000	20744	1347	1.035	--
总计		209906	100.000	20744			

图238 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



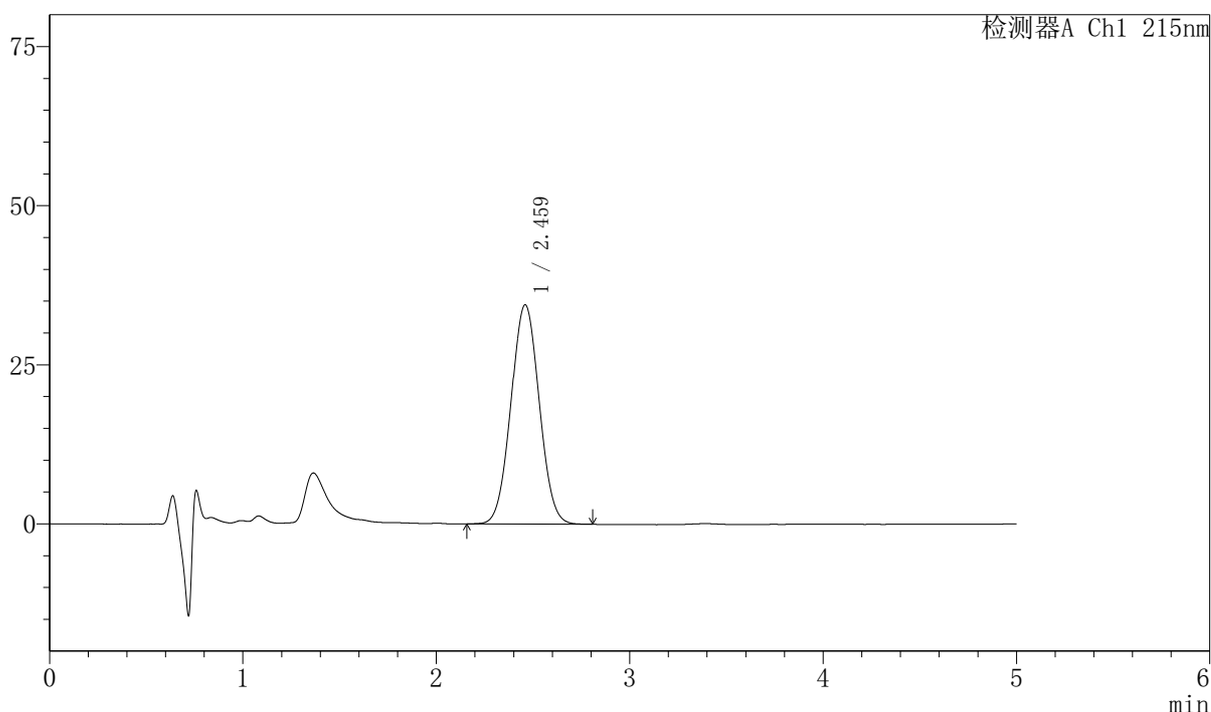
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2156-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 08:16:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:57	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	349121	100.000	34426	1344	1.035	--
总计		349121	100.000	34426			

图239 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1



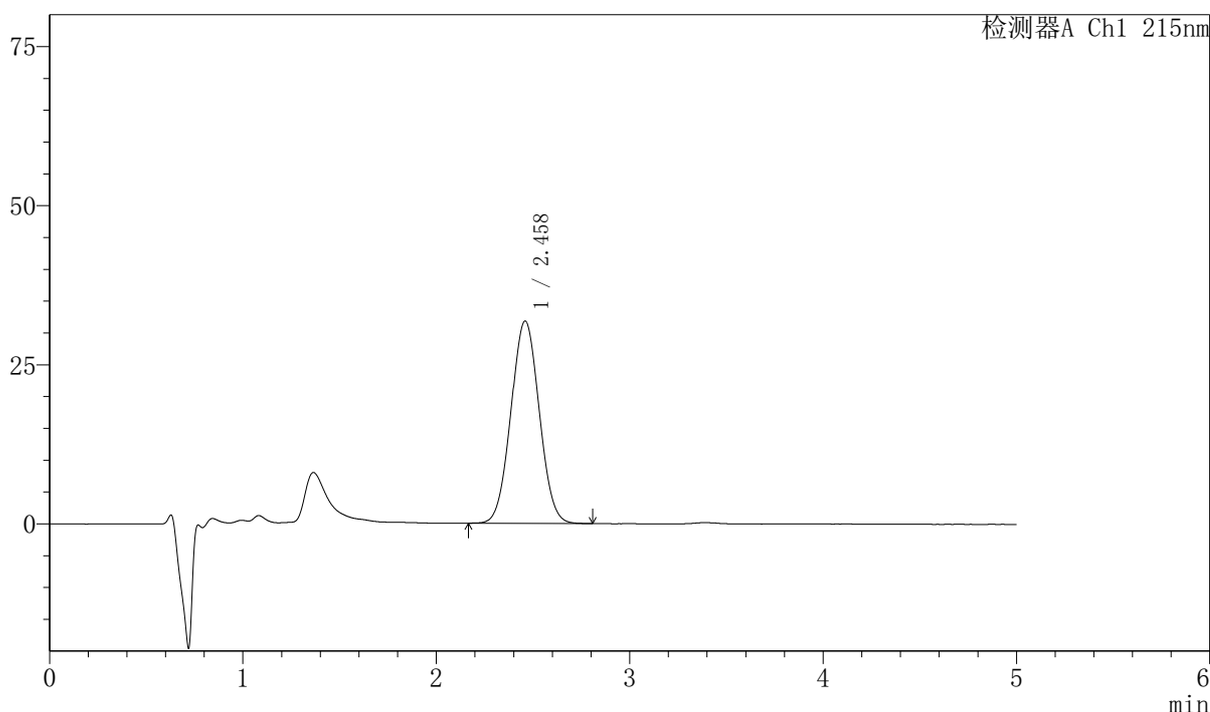
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2157-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 08:22:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	322402	100.000	31778	1340	1.035	--
总计		322402	100.000	31778			

图240 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1



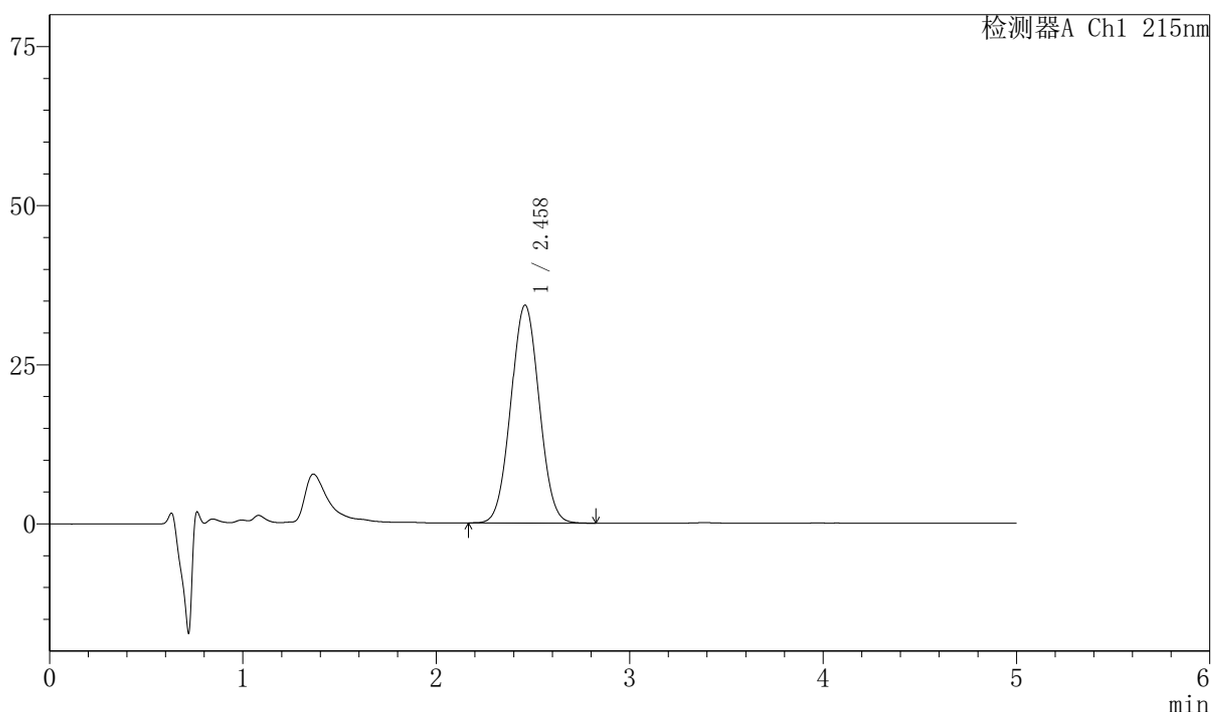
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2158-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 08:27:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	347253	100.000	34216	1339	1.035	--
总计		347253	100.000	34216			

图241 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



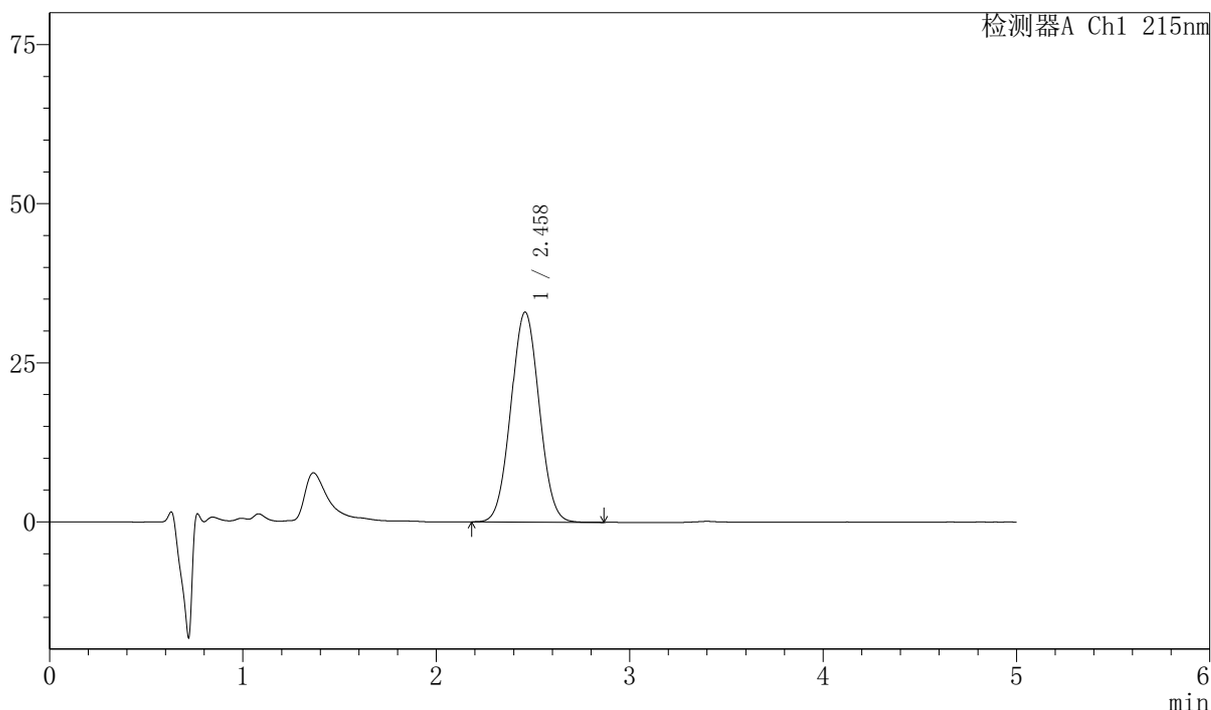
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2159-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 08:32:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	334214	100.000	32968	1339	1.036	--
总计		334214	100.000	32968			

图242 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1



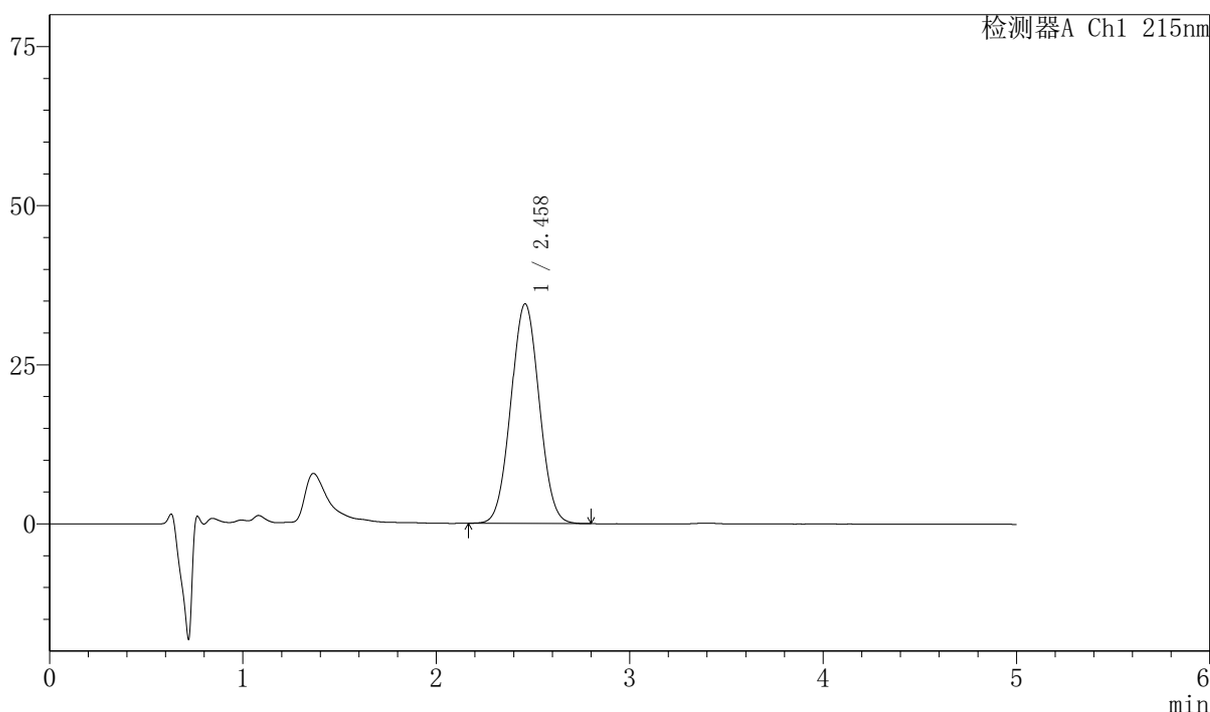
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2160-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 08:38:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	349658	100.000	34474	1342	1.035	--
总计		349658	100.000	34474			

图243 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1



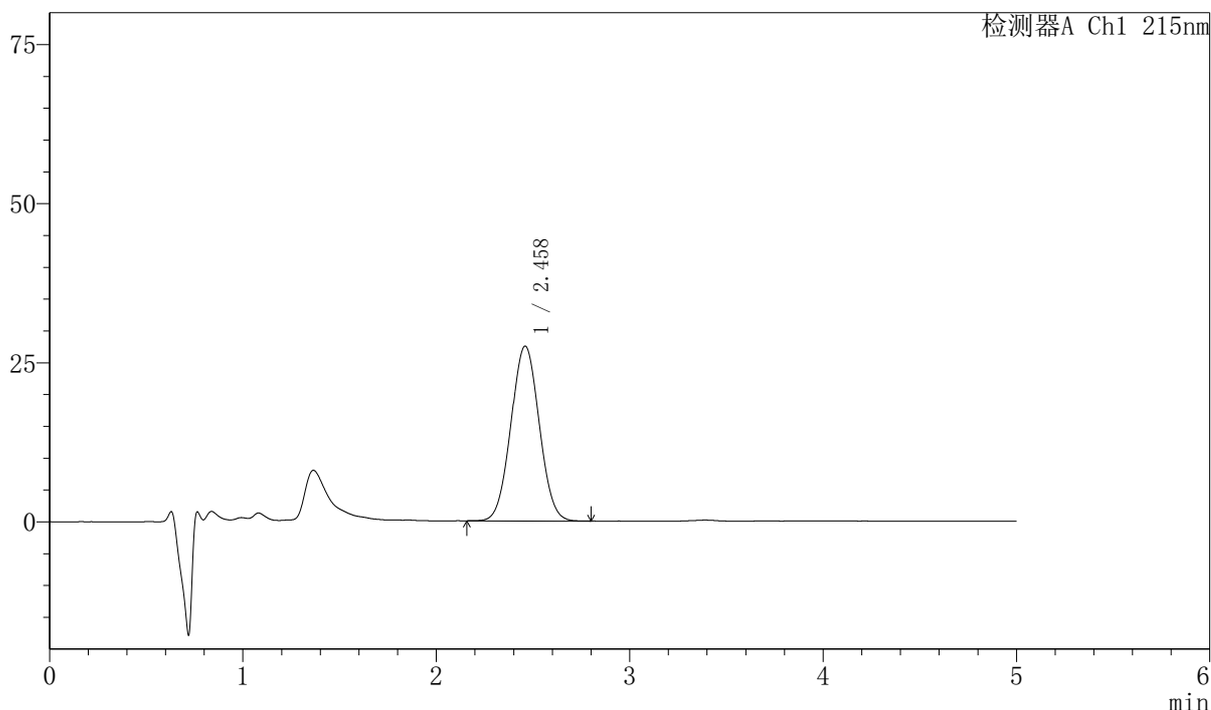
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2161-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 08:43:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	278613	100.000	27455	1340	1.034	--
总计		278613	100.000	27455			

图244 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1



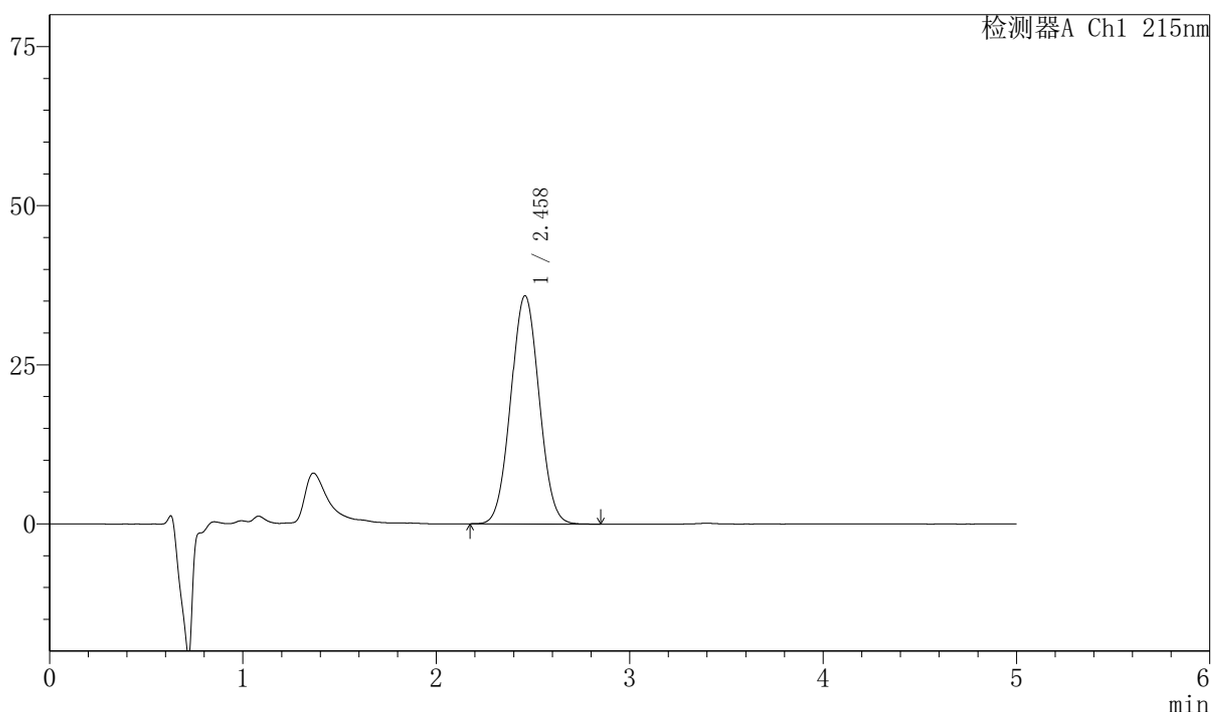
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2162-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 08:49:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	364072	100.000	35857	1338	1.038	--
总计		364072	100.000	35857			

图245 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1



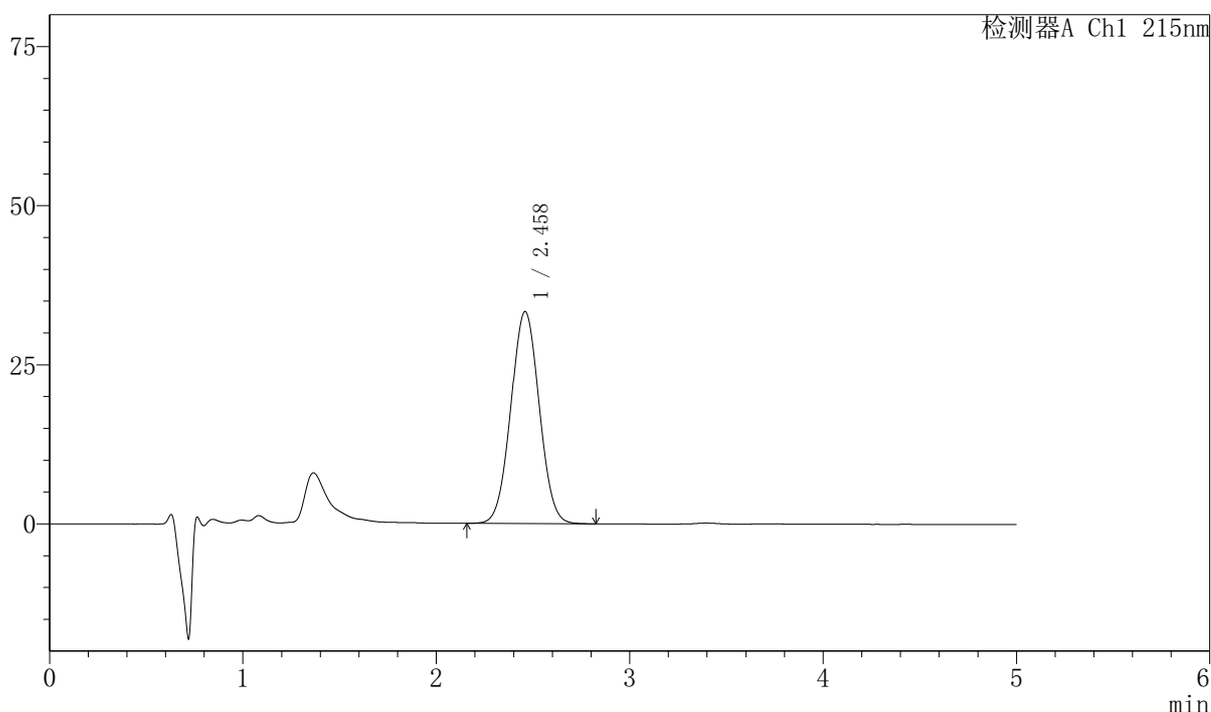
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2163-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 08:54:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	338485	100.000	33291	1337	1.031	--
总计		338485	100.000	33291			

图246 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1



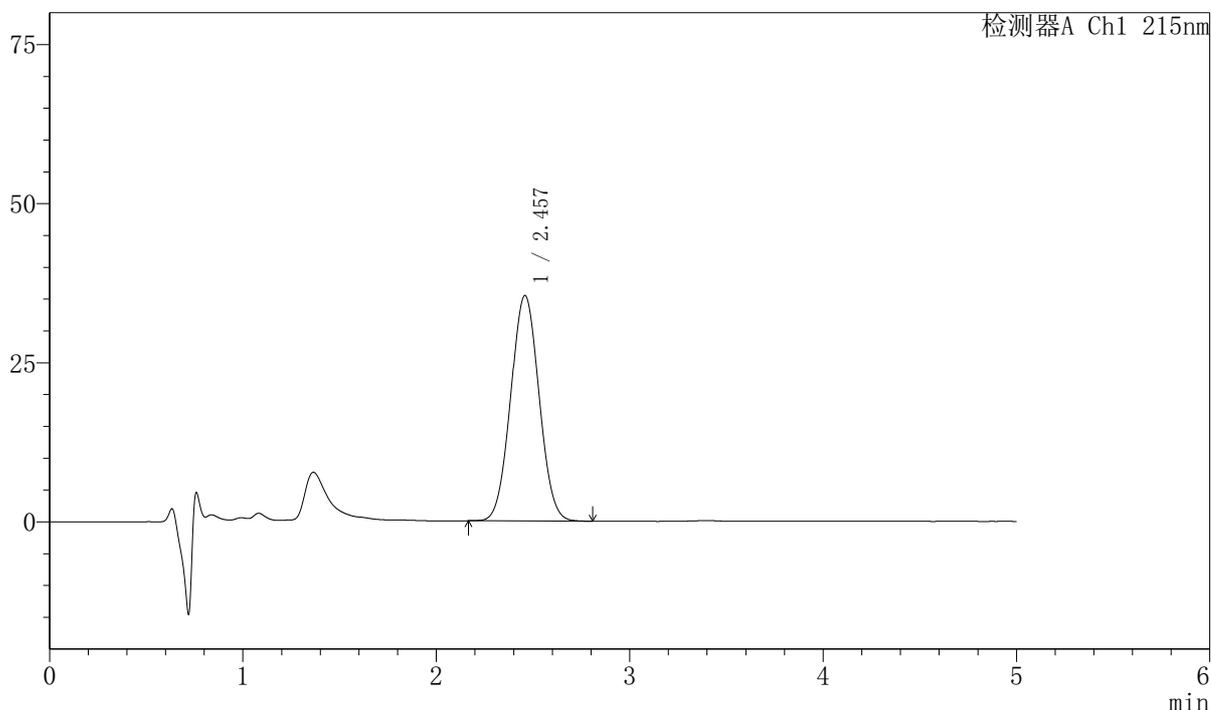
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2164-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 09:00:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	359521	100.000	35413	1335	1.036	--
总计		359521	100.000	35413			

图247 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



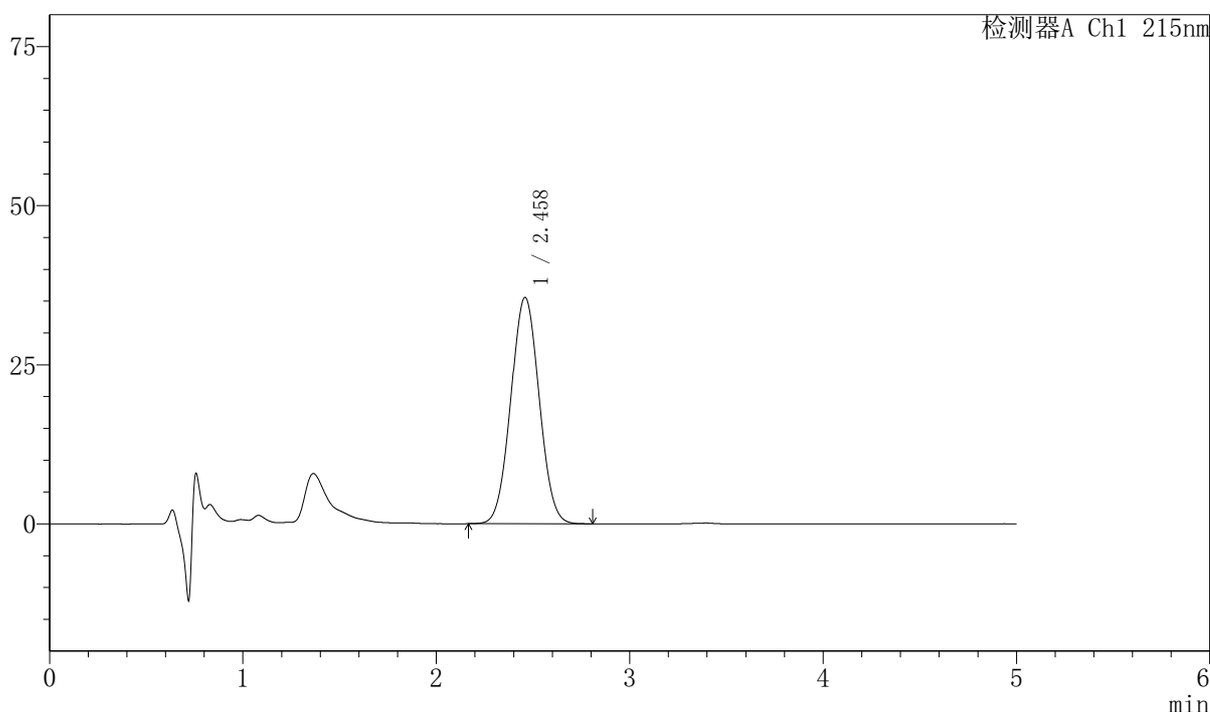
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2165-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 09:05:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	360941	100.000	35544	1335	1.036	--
总计		360941	100.000	35544			

图248 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1



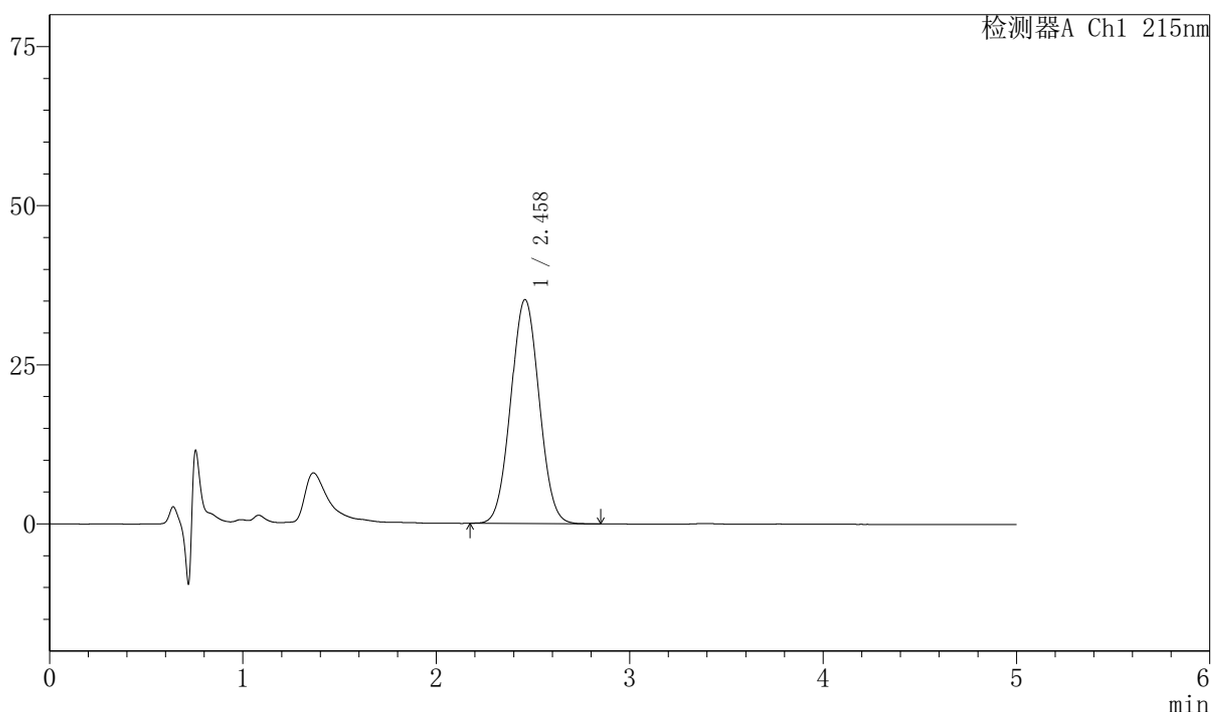
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2166-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 09:10:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	357376	100.000	35179	1333	1.036	--
总计		357376	100.000	35179			

图249 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1



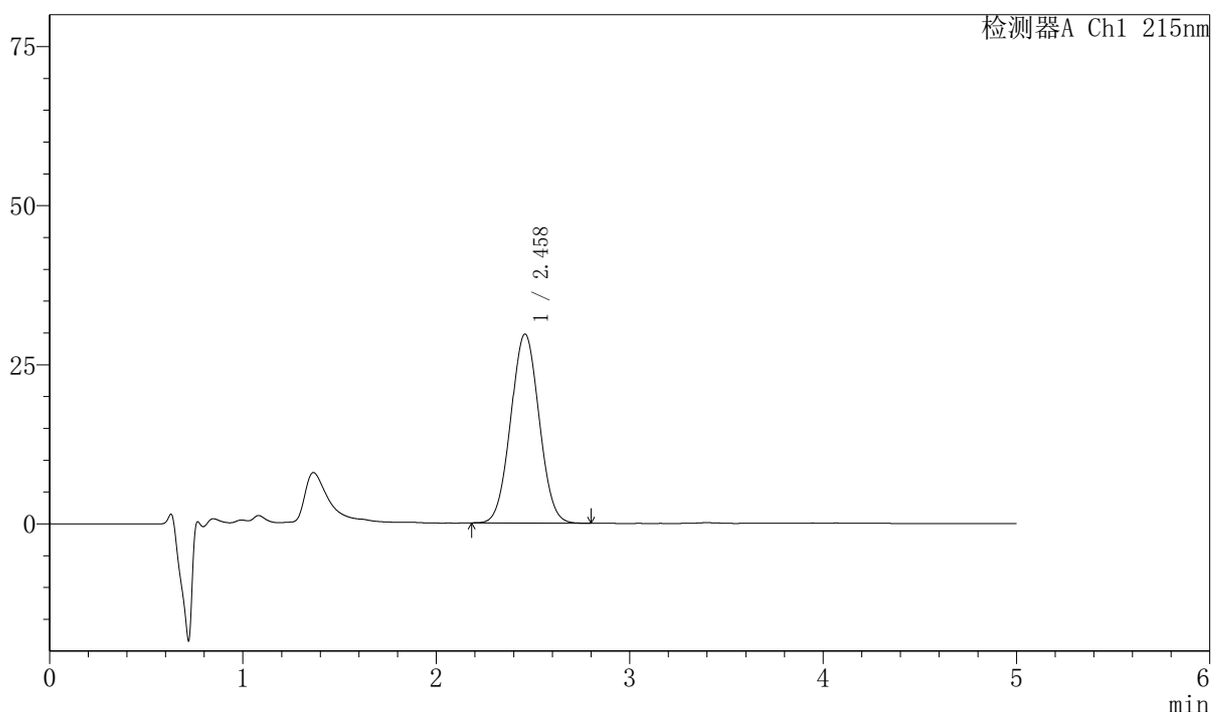
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2167-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 09:16:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	301384	100.000	29698	1334	1.034	--
总计		301384	100.000	29698			

图250 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1



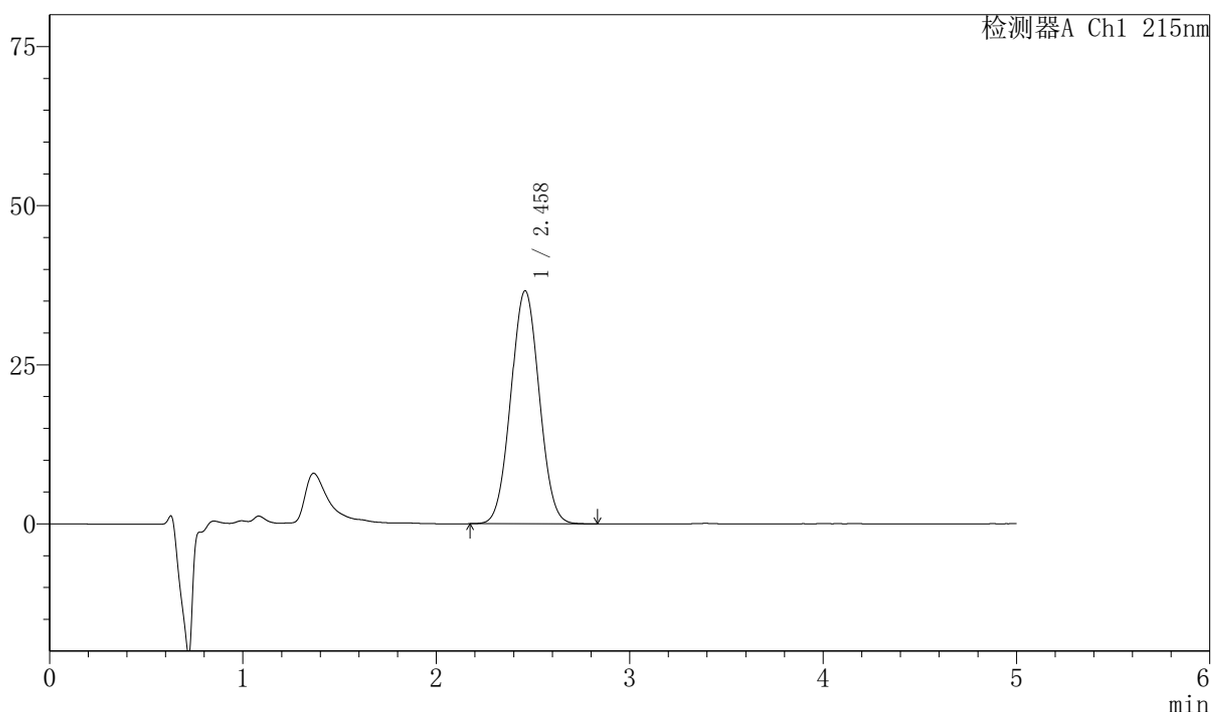
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2168-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 09:21:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	372097	100.000	36597	1333	1.036	--
总计		372097	100.000	36597			

图251 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1



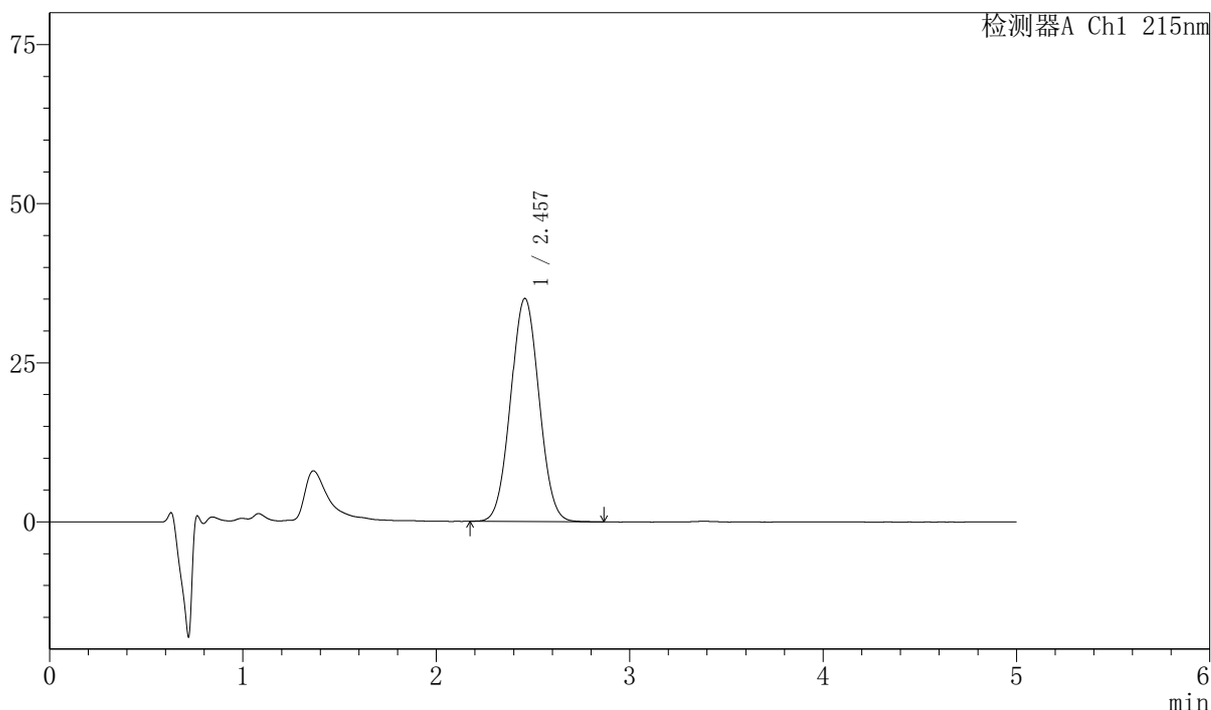
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2169-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 09:27:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	356268	100.000	35059	1333	1.037	--
总计		356268	100.000	35059			

图252 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1



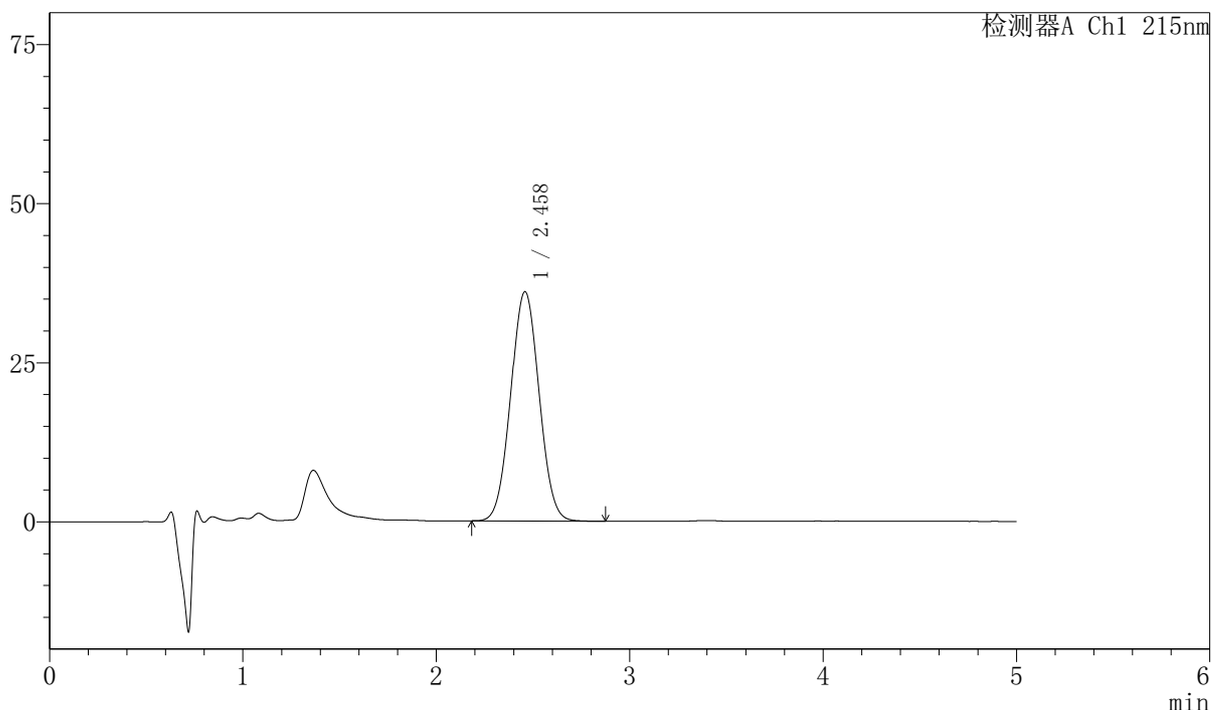
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2170-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 09:32:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	366627	100.000	36037	1333	1.036	--
总计		366627	100.000	36037			

图253 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1



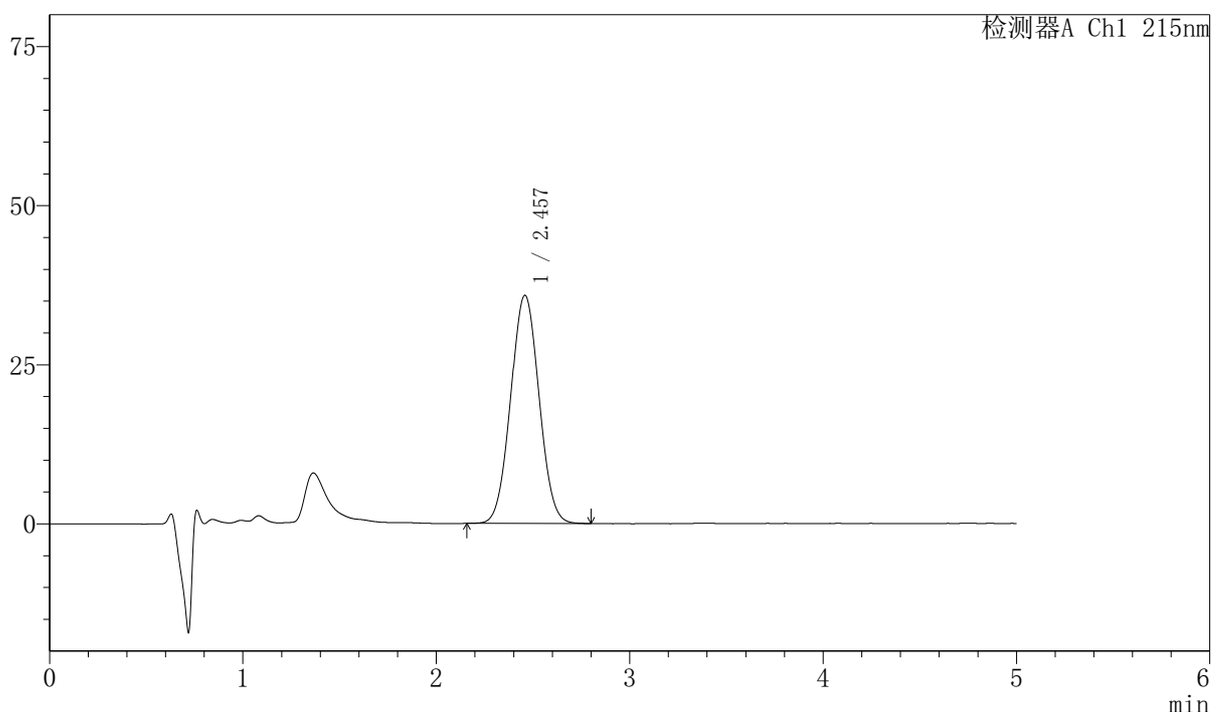
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2171-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 09:38:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	364235	100.000	35849	1333	1.036	--
总计		364235	100.000	35849			

图254 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1



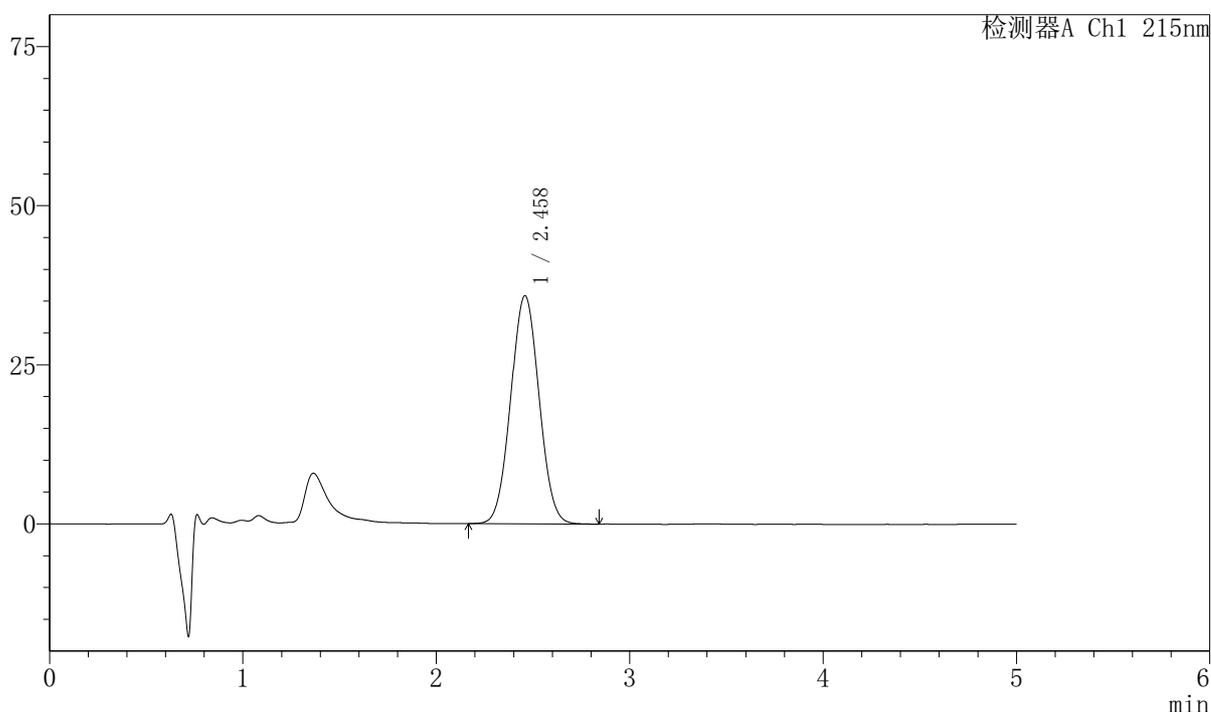
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2172-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 09:43:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	363444	100.000	35820	1337	1.037	--
总计		363444	100.000	35820			

图255 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1



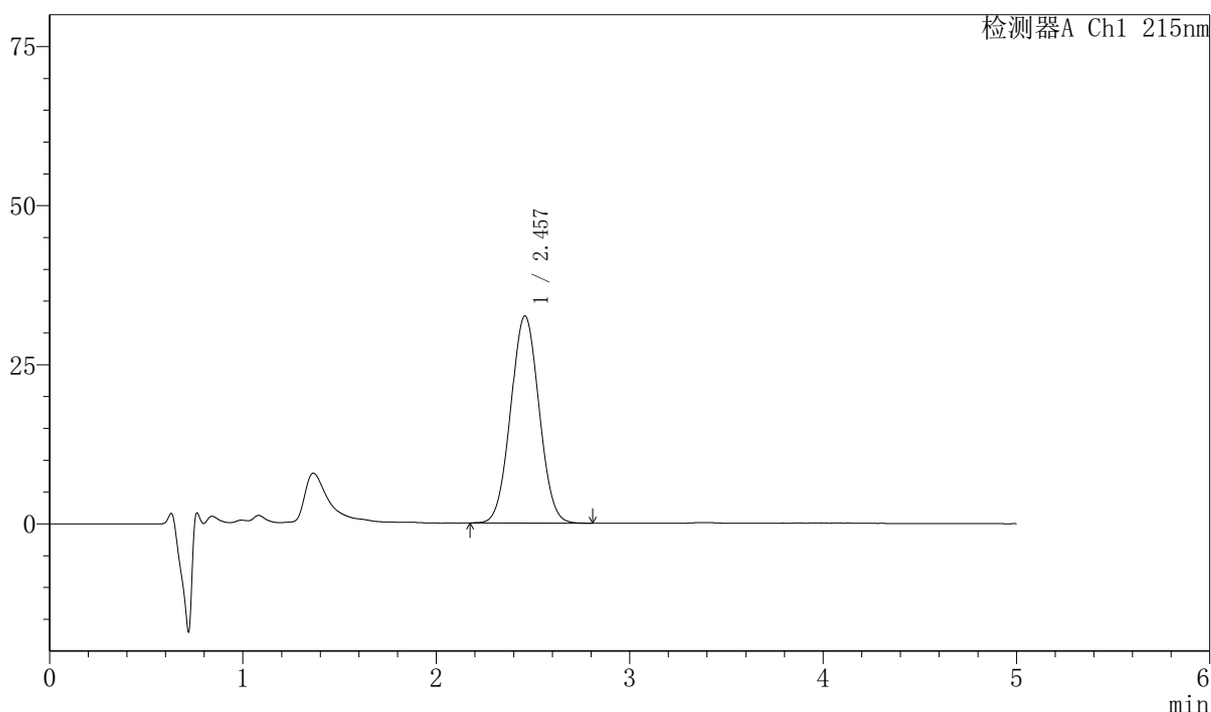
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2173-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 09:48:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	330212	100.000	32544	1339	1.035	--
总计		330212	100.000	32544			

图256 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1



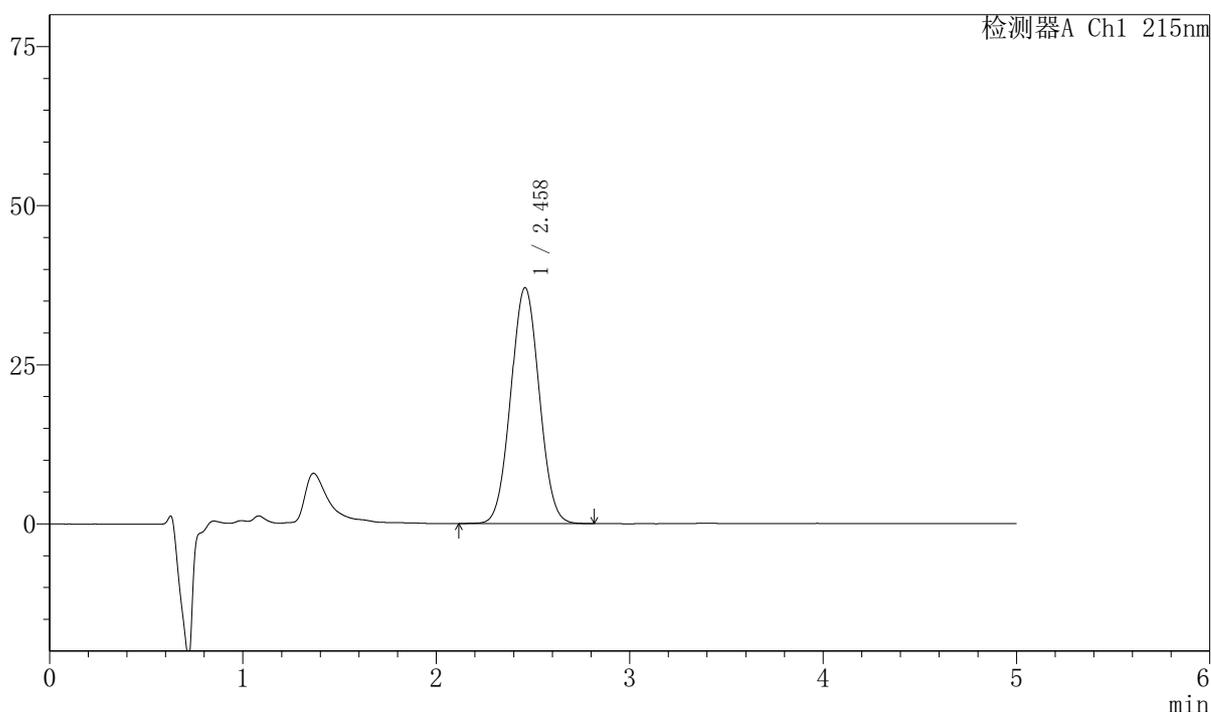
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2174-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 09:54:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	377431	100.000	37058	1332	1.037	--
总计		377431	100.000	37058			

图257 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



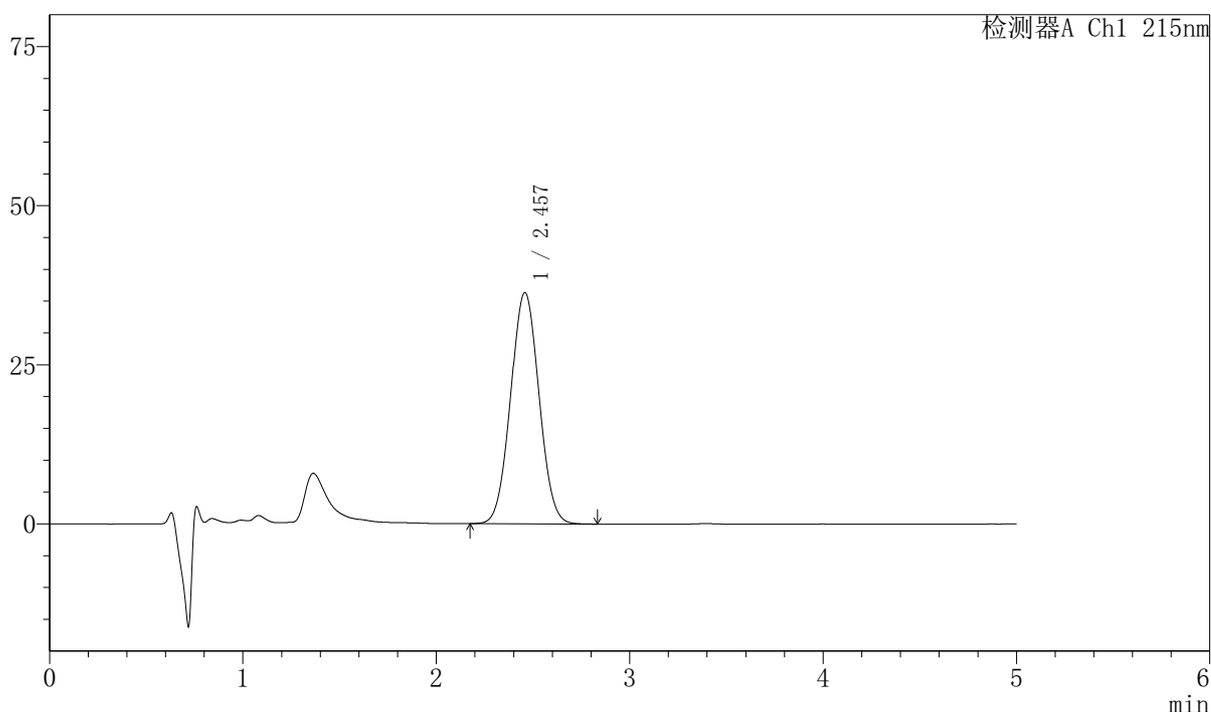
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2175-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 09:59:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	369319	100.000	36331	1332	1.037	--
总计		369319	100.000	36331			

图258 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



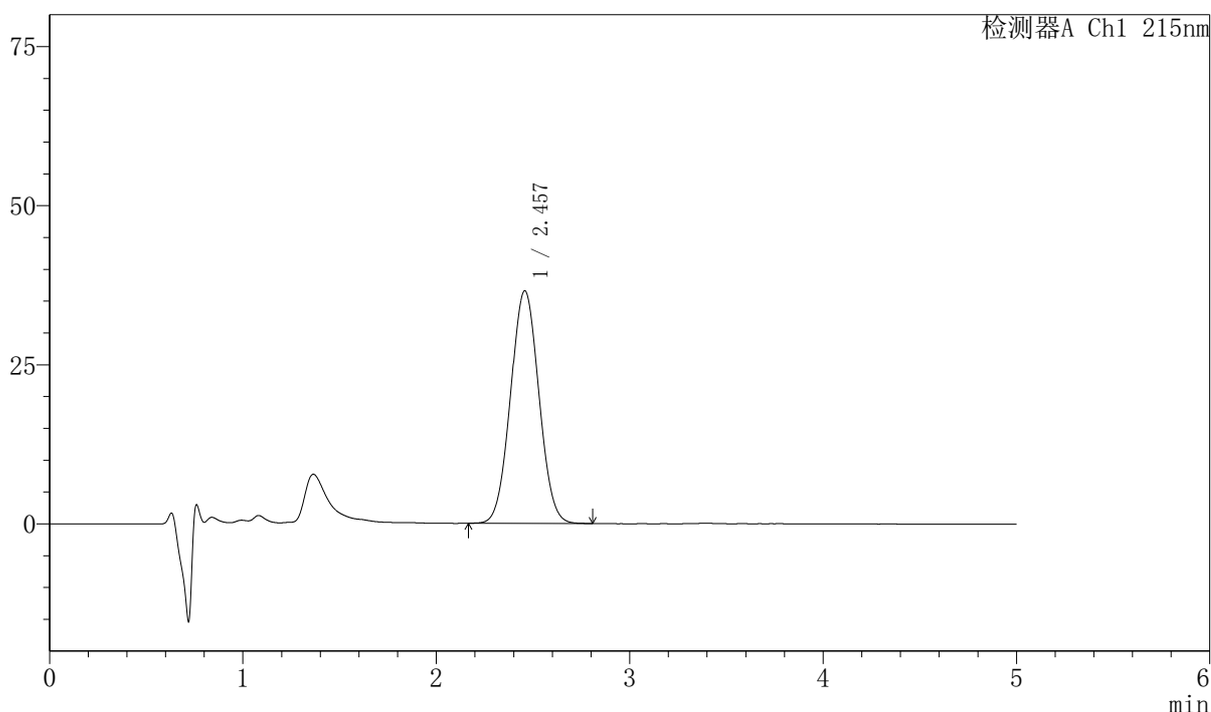
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2176-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 10:05:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	370675	100.000	36551	1336	1.036	--
总计		370675	100.000	36551			

图259 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



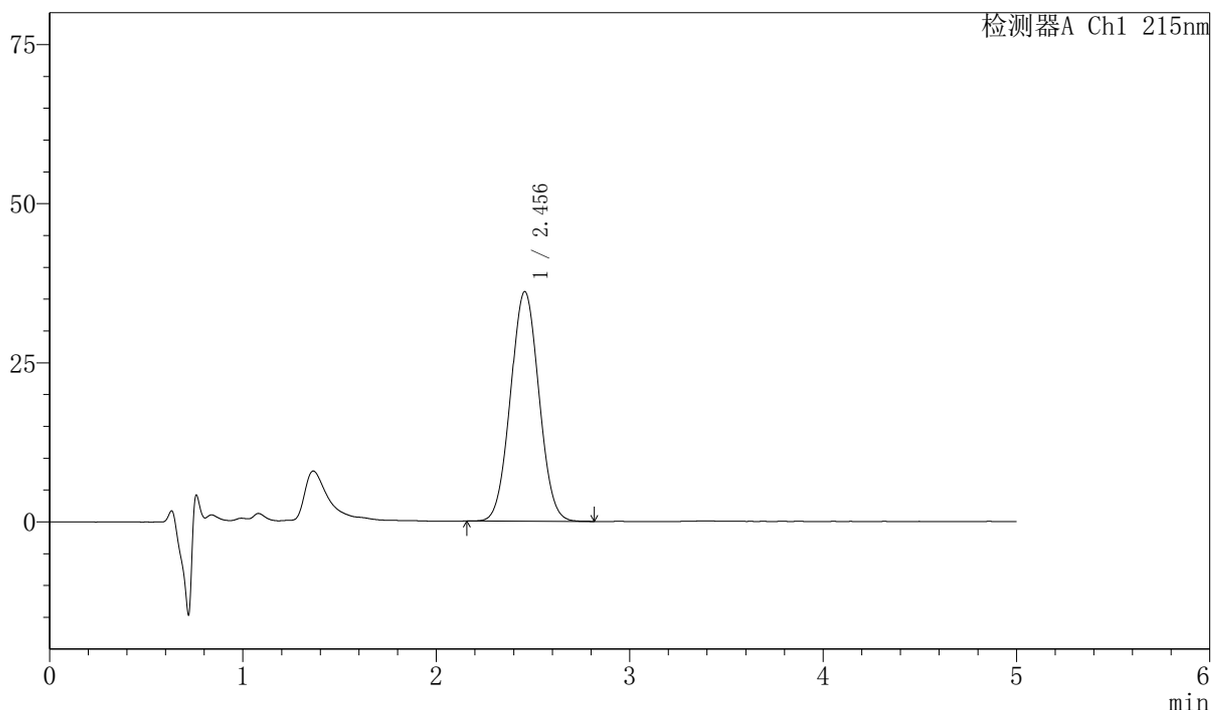
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2177-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.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 10:10:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	366526	100.000	36087	1331	1.037	--
总计		366526	100.000	36087			

图260 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



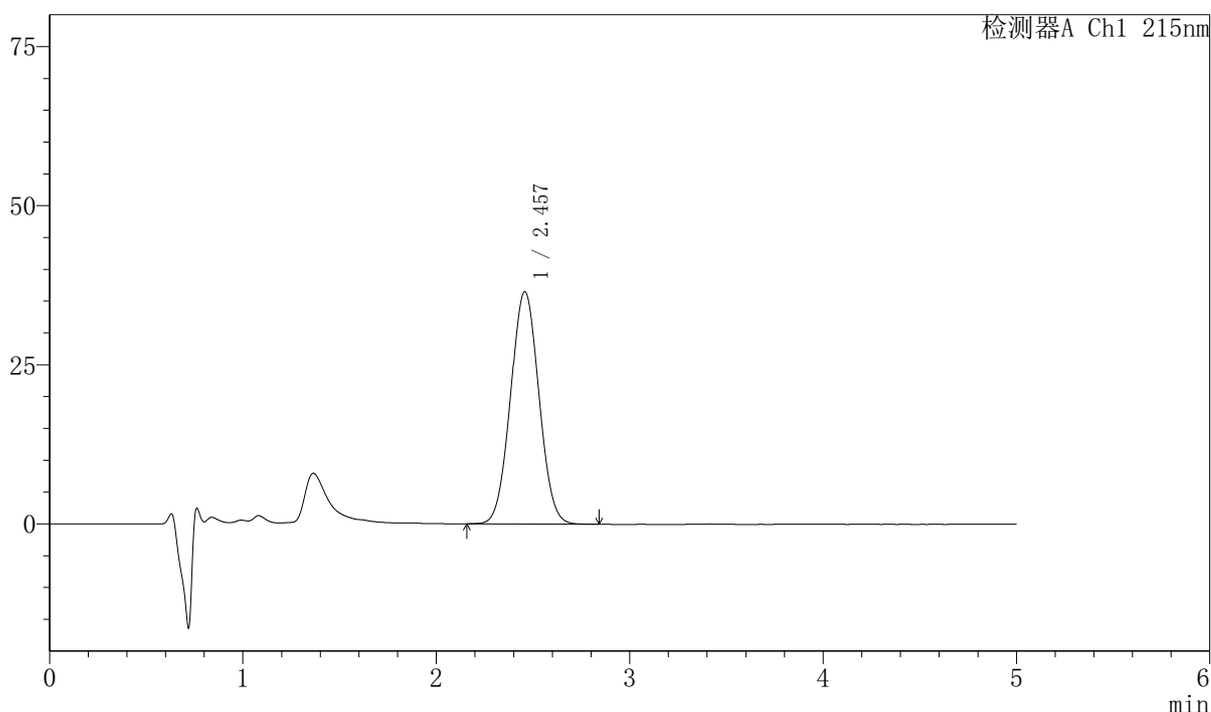
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2178-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 10:16:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	370724	100.000	36514	1335	1.035	--
总计		370724	100.000	36514			

图261 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1



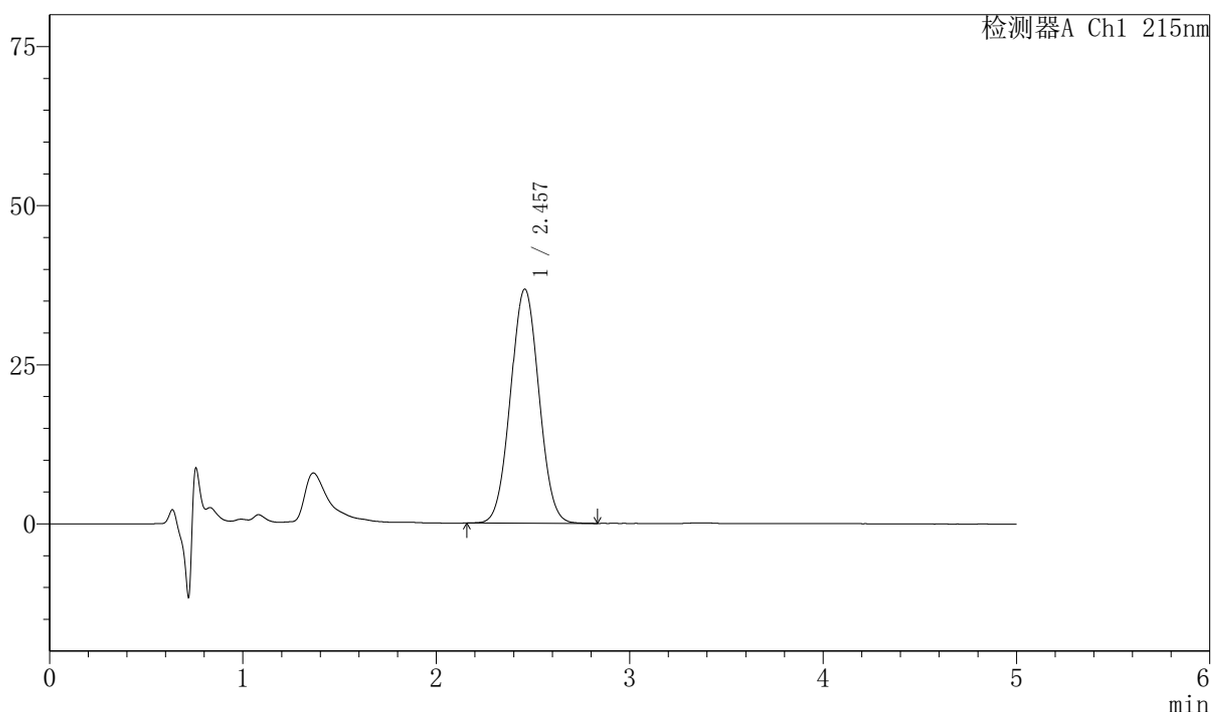
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2179-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2026/02/08 10:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	374085	100.000	36800	1332	1.035	--
总计		374085	100.000	36800			

图262 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



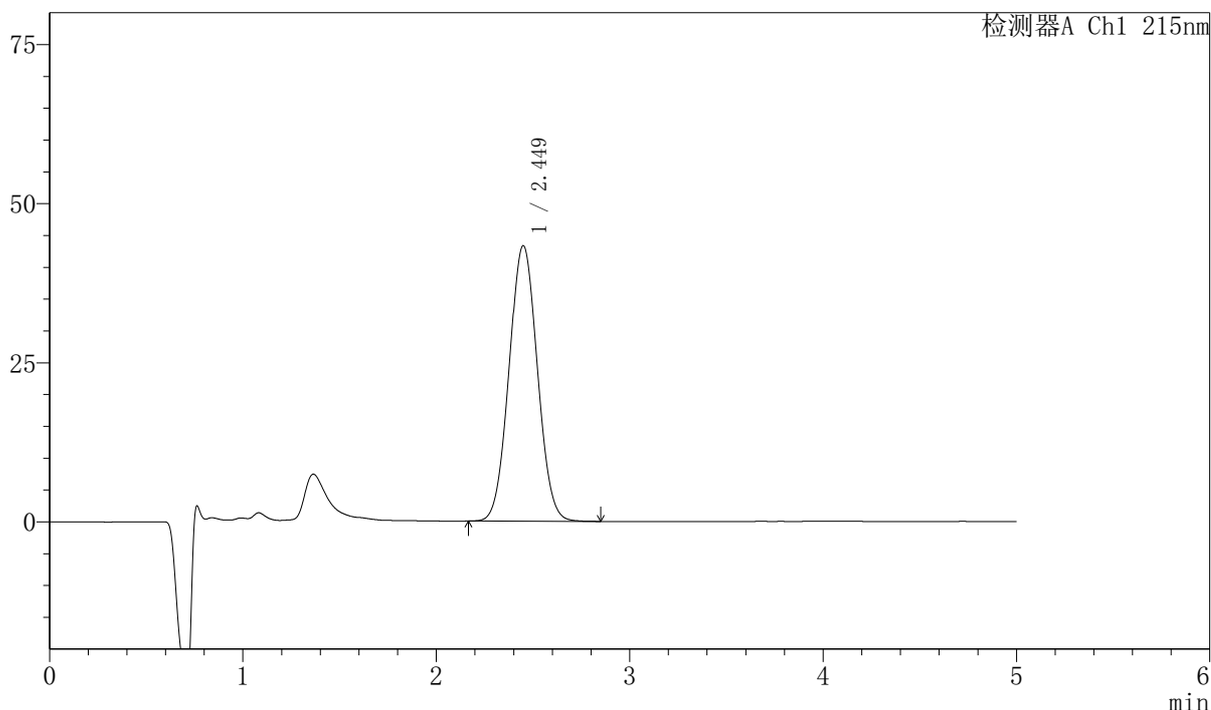
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2180-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 10:27:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	438736	100.000	43307	1334	1.042	--
总计		438736	100.000	43307			

图263 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-1



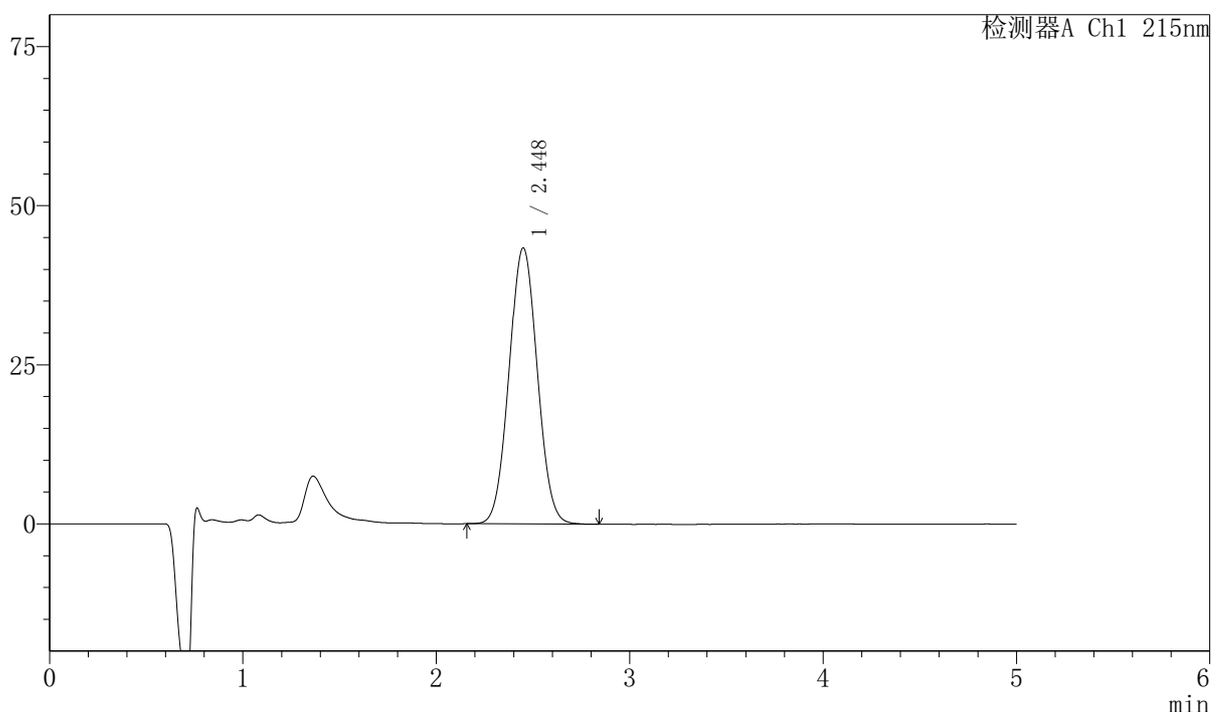
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 27-60/7-2181-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui
 分析时间: 2026/02/08 10:32:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	438308	100.000	43380	1339	1.042	--
总计		438308	100.000	43380			

图264 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025072612批-
pH6.8介质
对照品溶液-2-2