



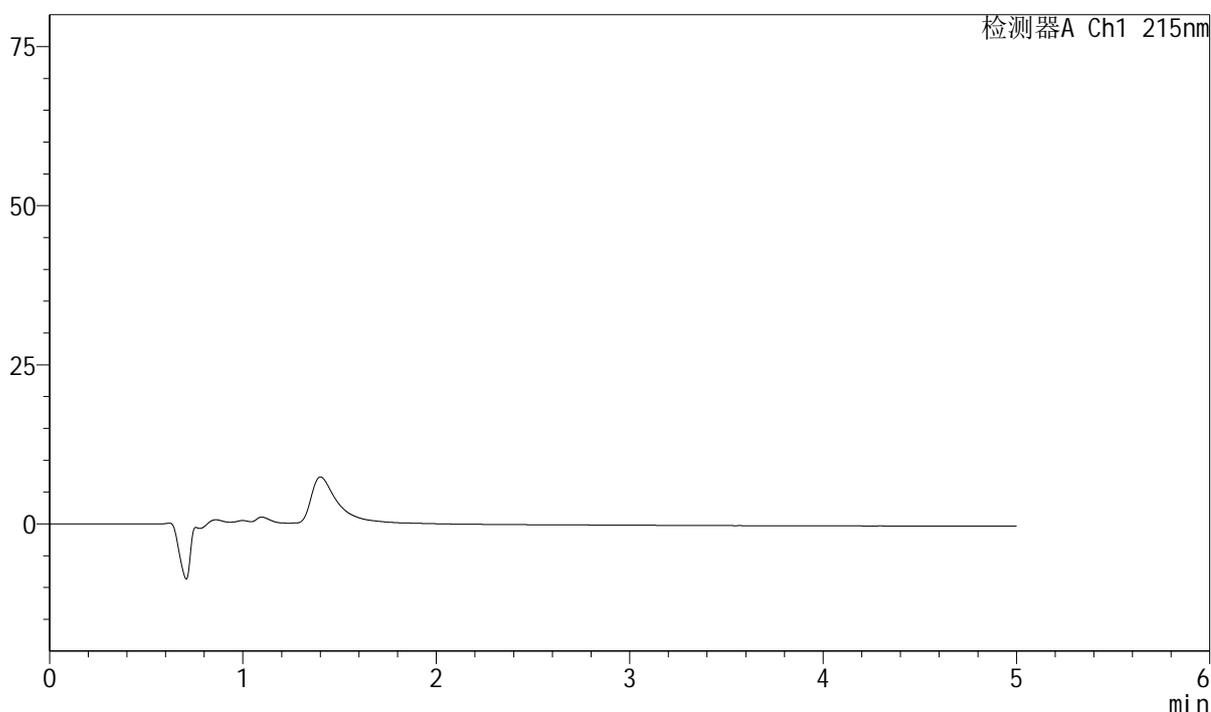
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1145-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 11:55:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:23:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图1 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质
溶剂

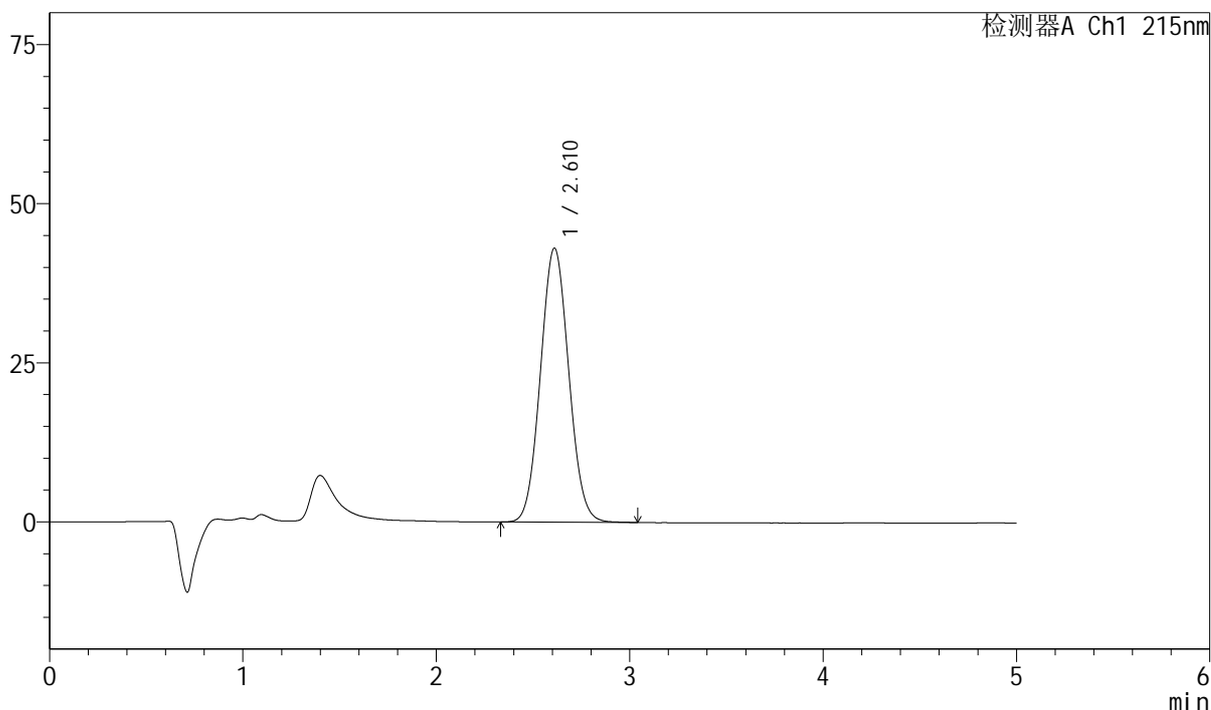
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1146-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 12:01:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:23:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	437973	100.000	43023	1511	1.062	--
总计		437973	100.000	43023			

图2 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质
对照品溶液-1-1



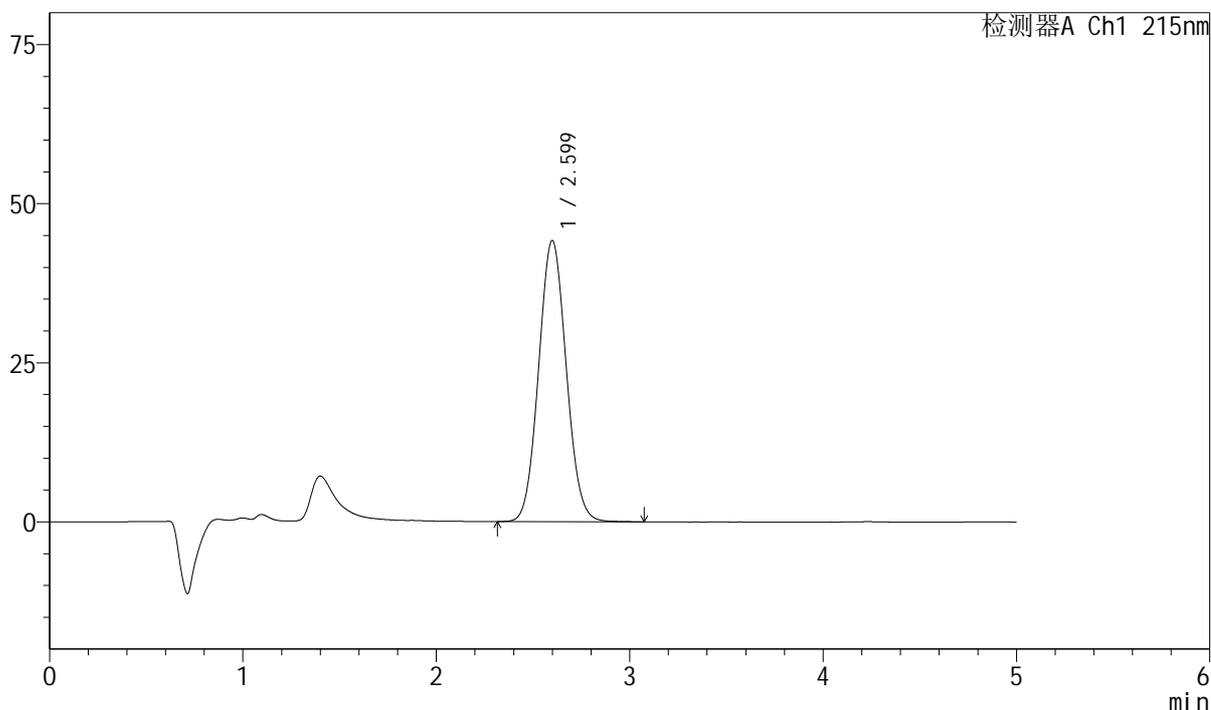
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1147-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 12:06:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:23:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	438464	100.000	44171	1578	1.068	--
总计		438464	100.000	44171			

图3 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-2



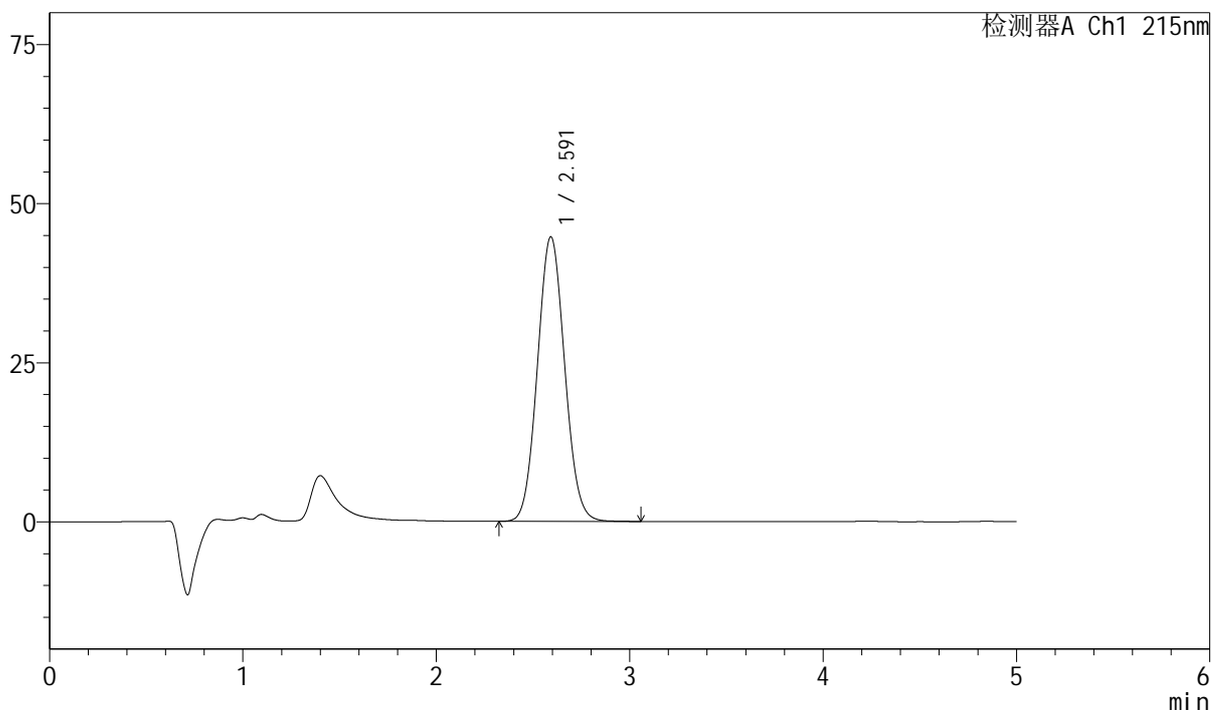
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1148-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 12:12:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:23:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	437914	100.000	44690	1610	1.069	--
总计		437914	100.000	44690			

图4 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-3

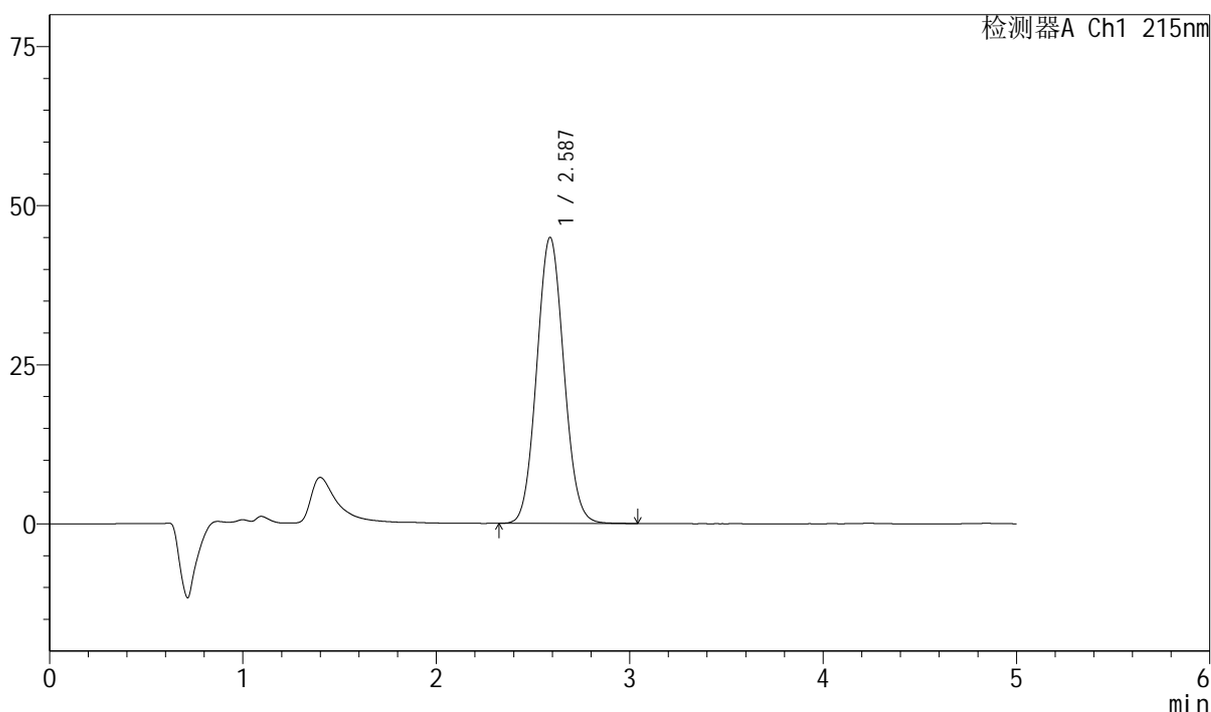
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1149-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 12:17:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	438586	100.000	44980	1621	1.069	--
总计		438586	100.000	44980			

图5 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质
对照品溶液-1-4



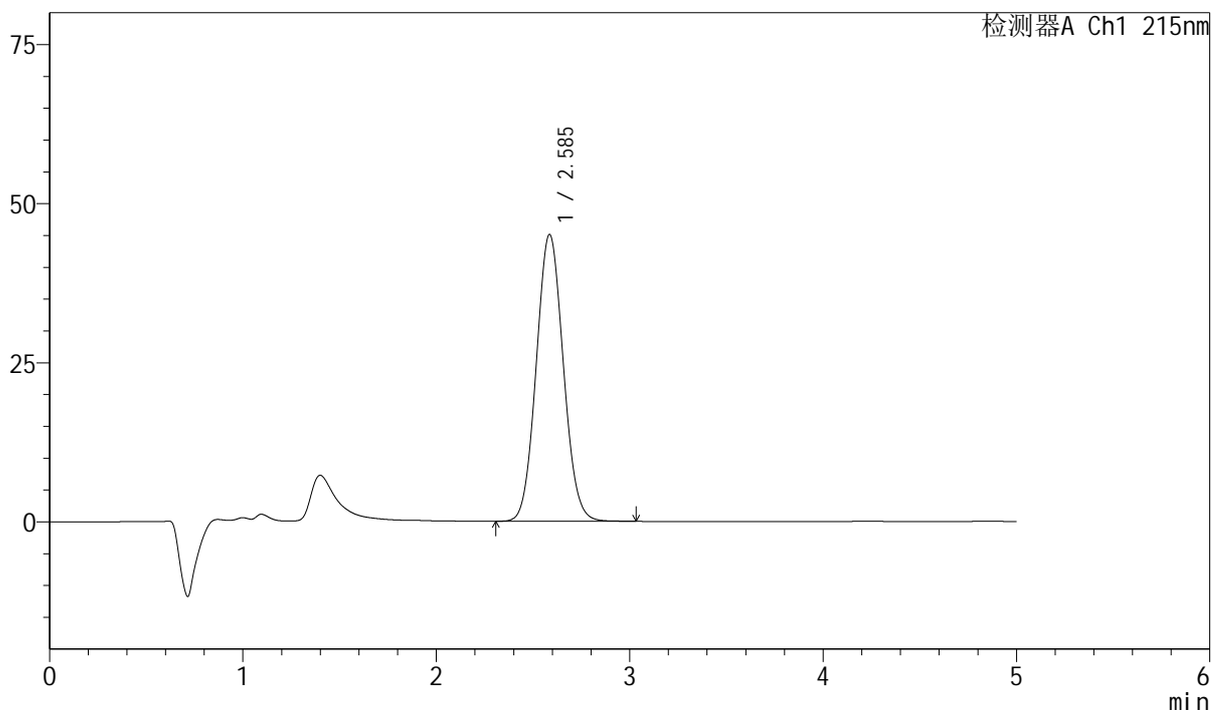
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1150-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 12:22:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	438334	100.000	45035	1627	1.070	--
总计		438334	100.000	45035			

图6 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质
对照品溶液-1-5



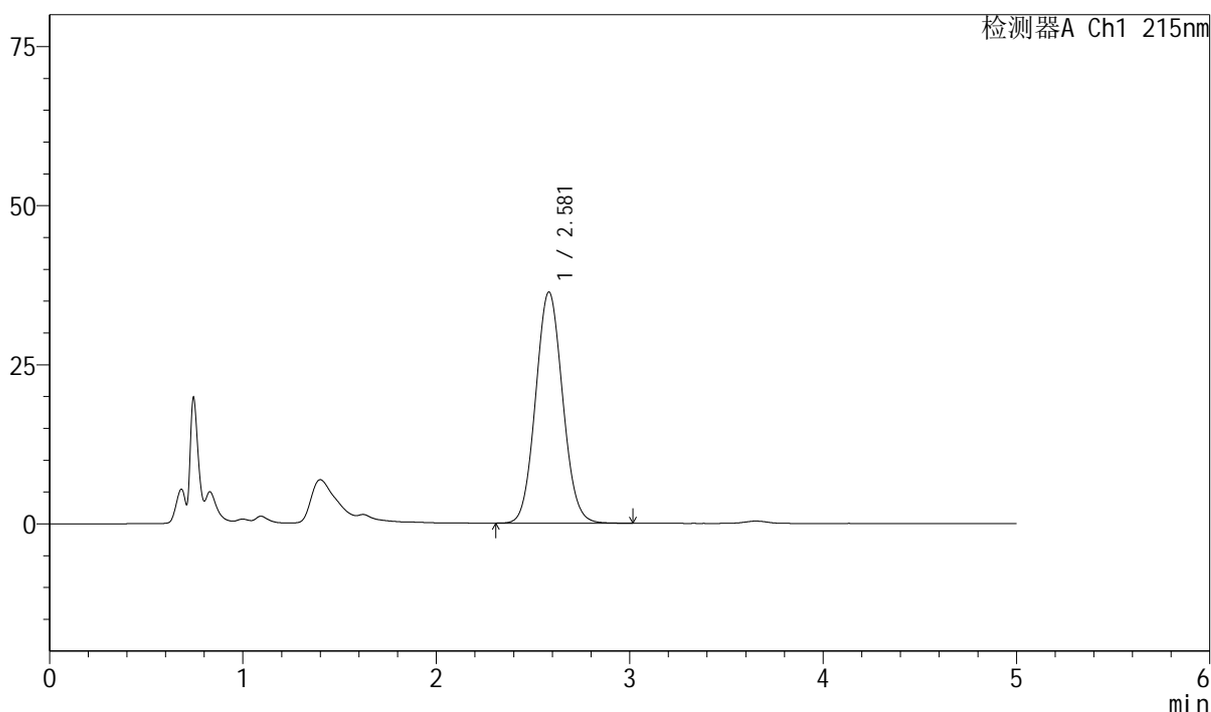
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1151-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 12:28:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	352768	100.000	36335	1629	1.070	--
总计		352768	100.000	36335			

图7 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



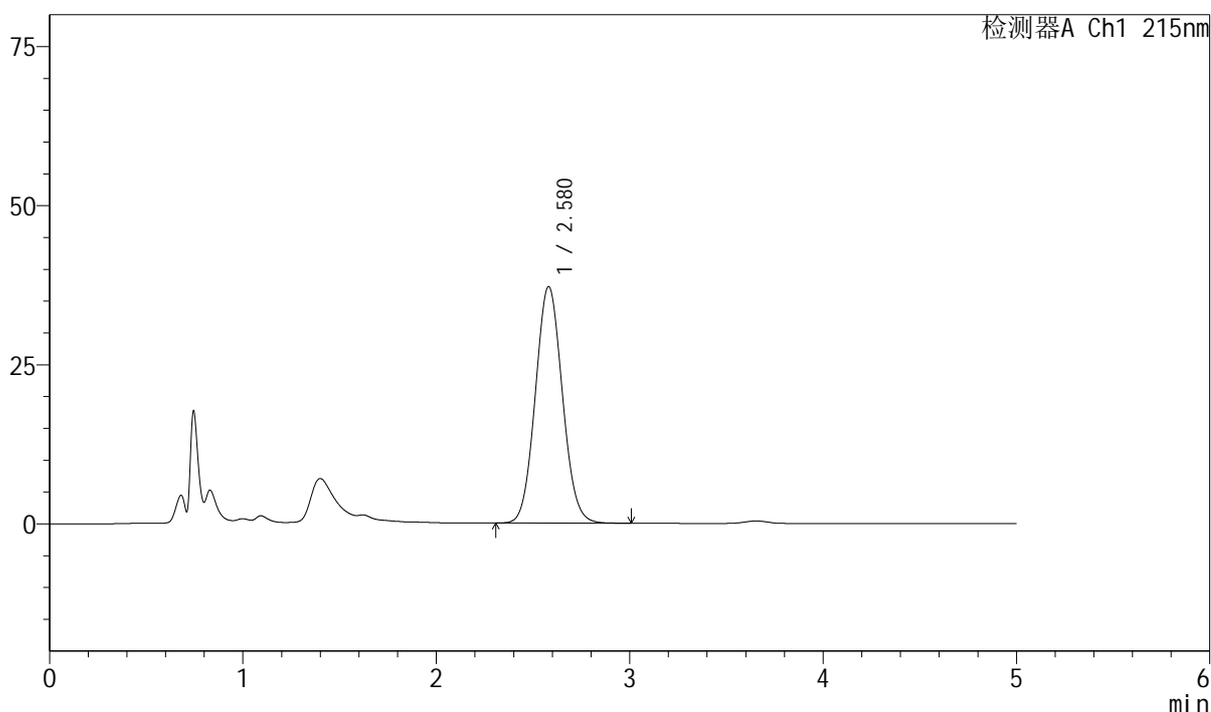
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1152-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 12:33:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	361223	100.000	37192	1626	1.071	--
总计		361223	100.000	37192			

图8 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



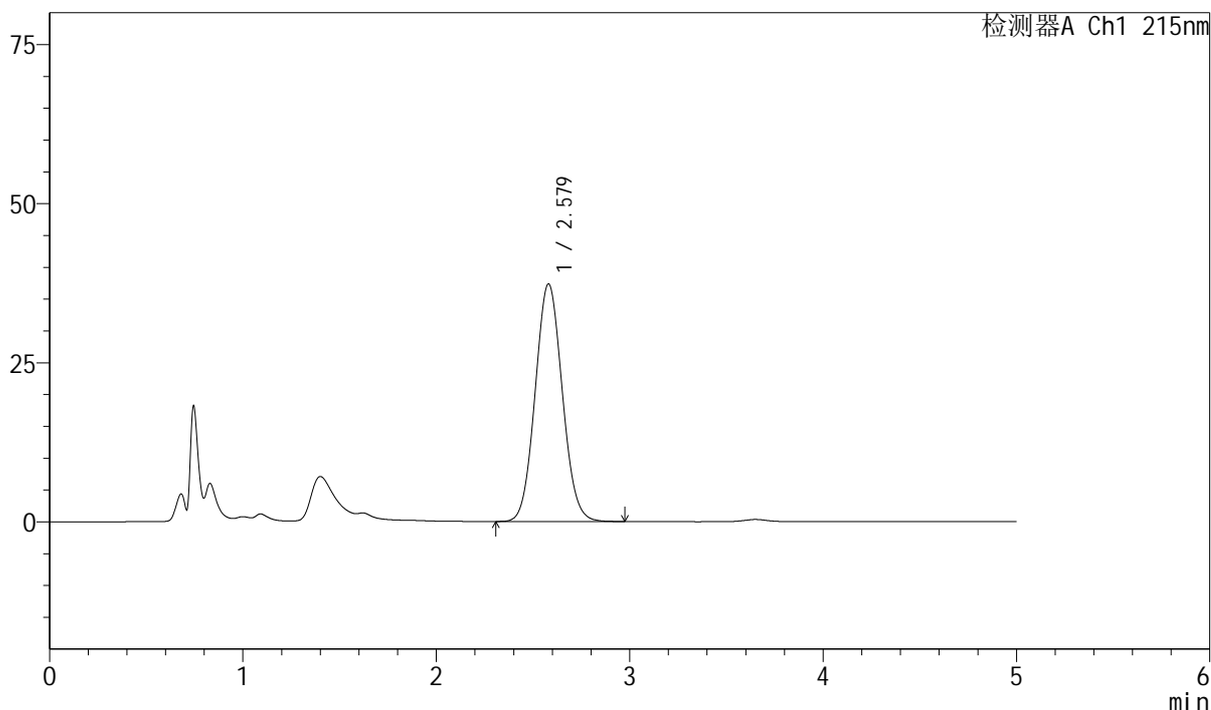
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1153-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 12:39:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	363570	100.000	37345	1614	1.069	--
总计		363570	100.000	37345			

图9 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-5min-片3
 供试品溶液-1



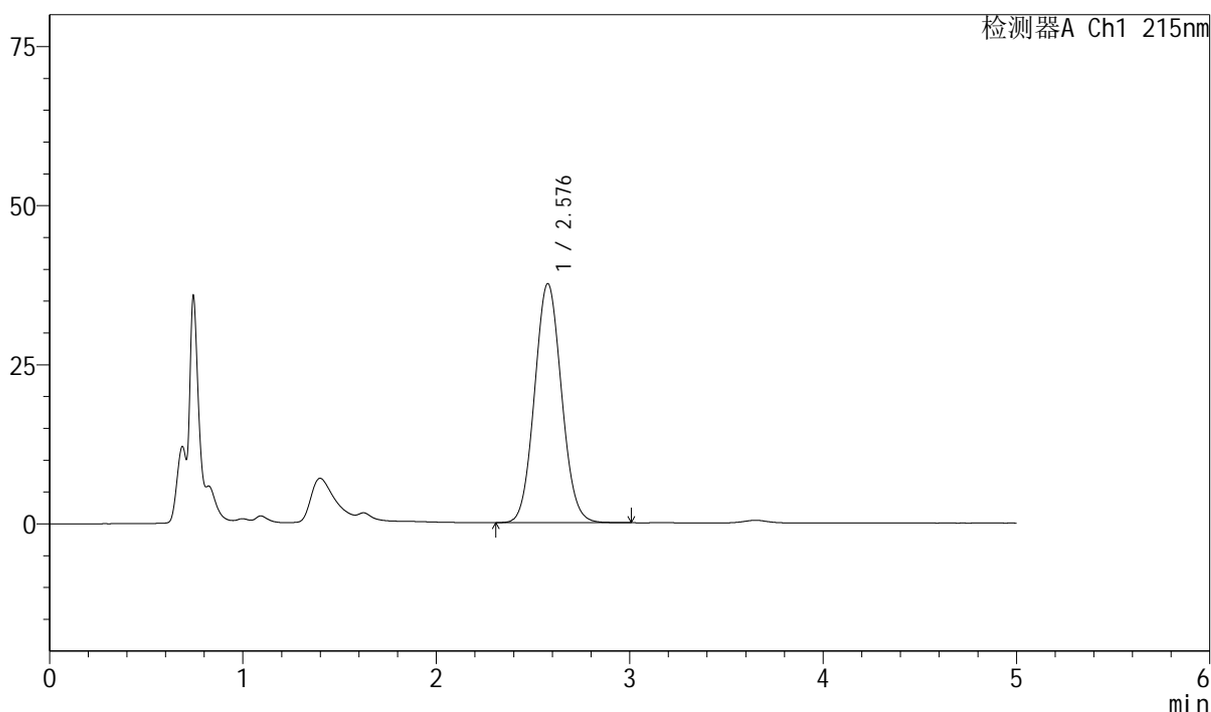
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1154-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 12:44:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	363900	100.000	37517	1630	1.071	--
总计		363900	100.000	37517			

图10 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



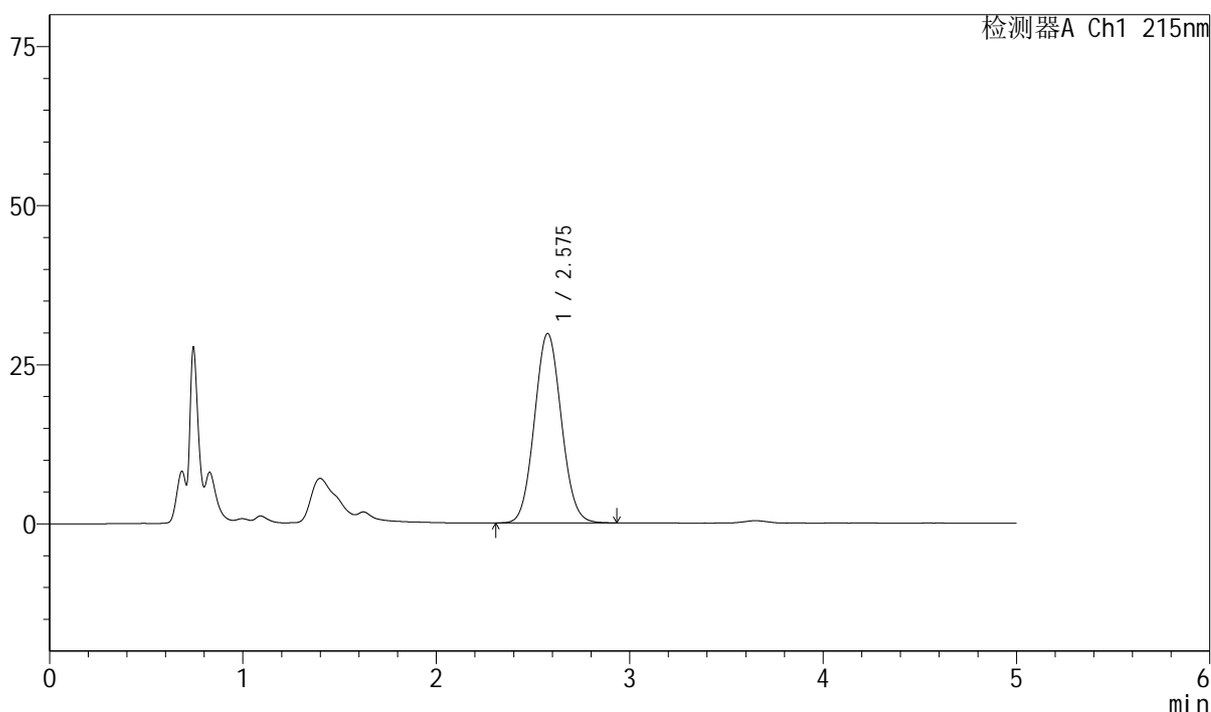
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1155-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 12:50:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	287548	100.000	29748	1637	1.067	--
总计		287548	100.000	29748			

图11 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-5min-片5
 供试品溶液-1



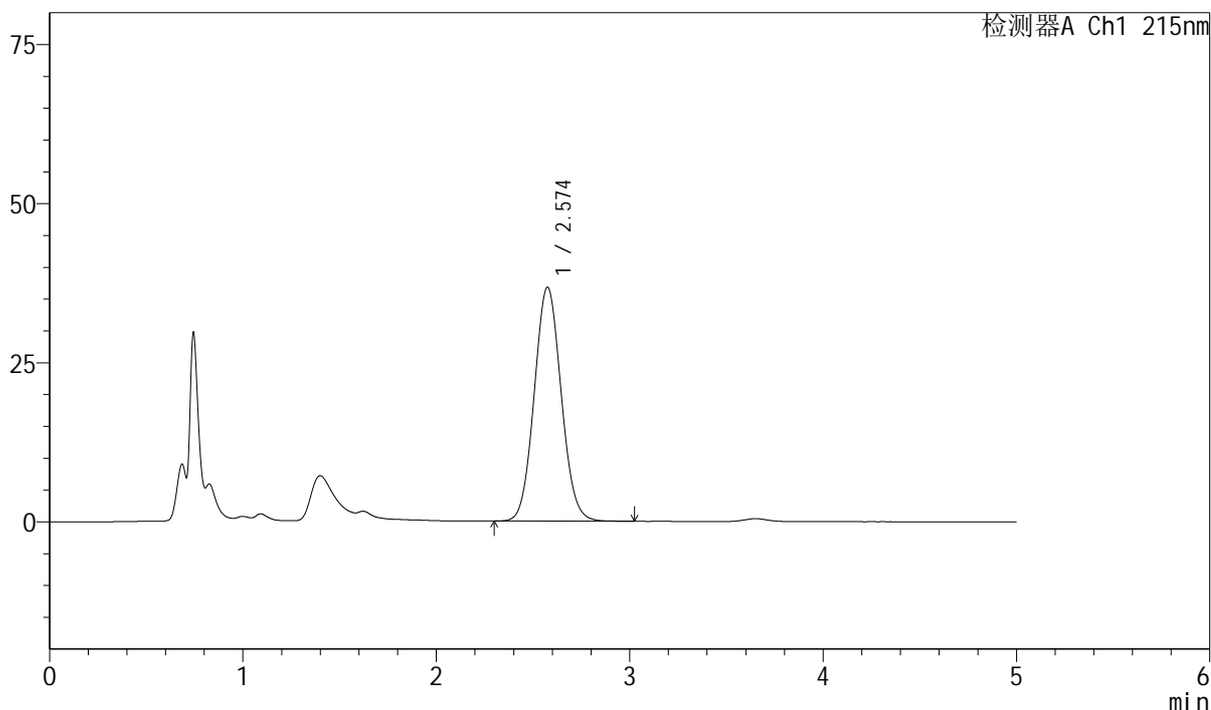
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1156-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 12:55:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:24:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	356164	100.000	36747	1629	1.070	--
总计		356164	100.000	36747			

图12 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



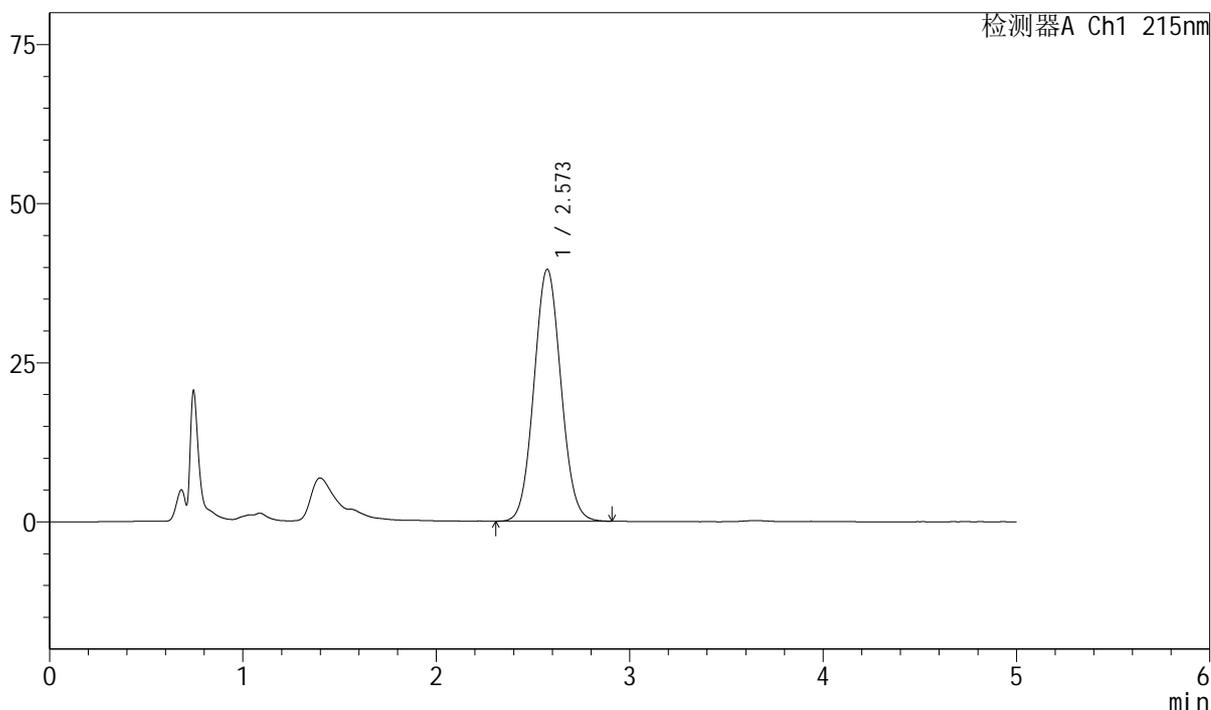
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1157-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:00:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	383813	100.000	39605	1623	1.062	--
总计		383813	100.000	39605			

图13 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-10min-片1
供试品溶液-1



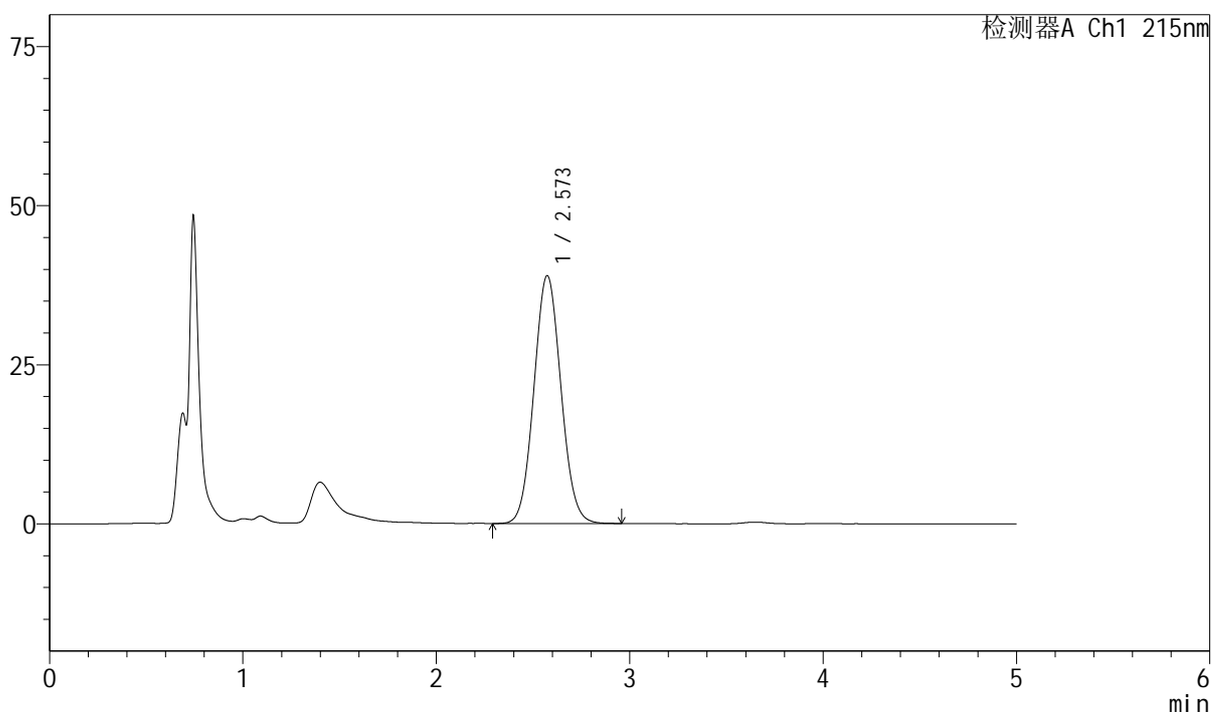
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1158-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:06:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	378364	100.000	38967	1616	1.065	--
总计		378364	100.000	38967			

图14 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



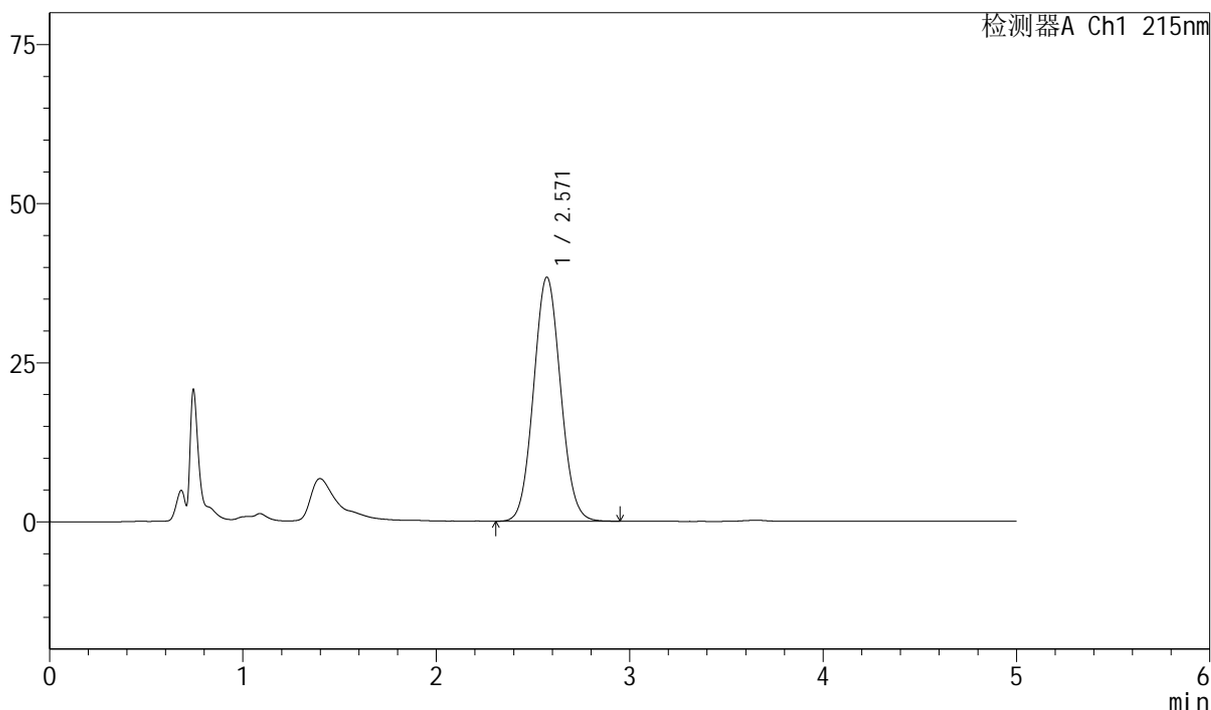
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1159-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:11:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	372216	100.000	38367	1618	1.065	--
总计		372216	100.000	38367			

图15 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



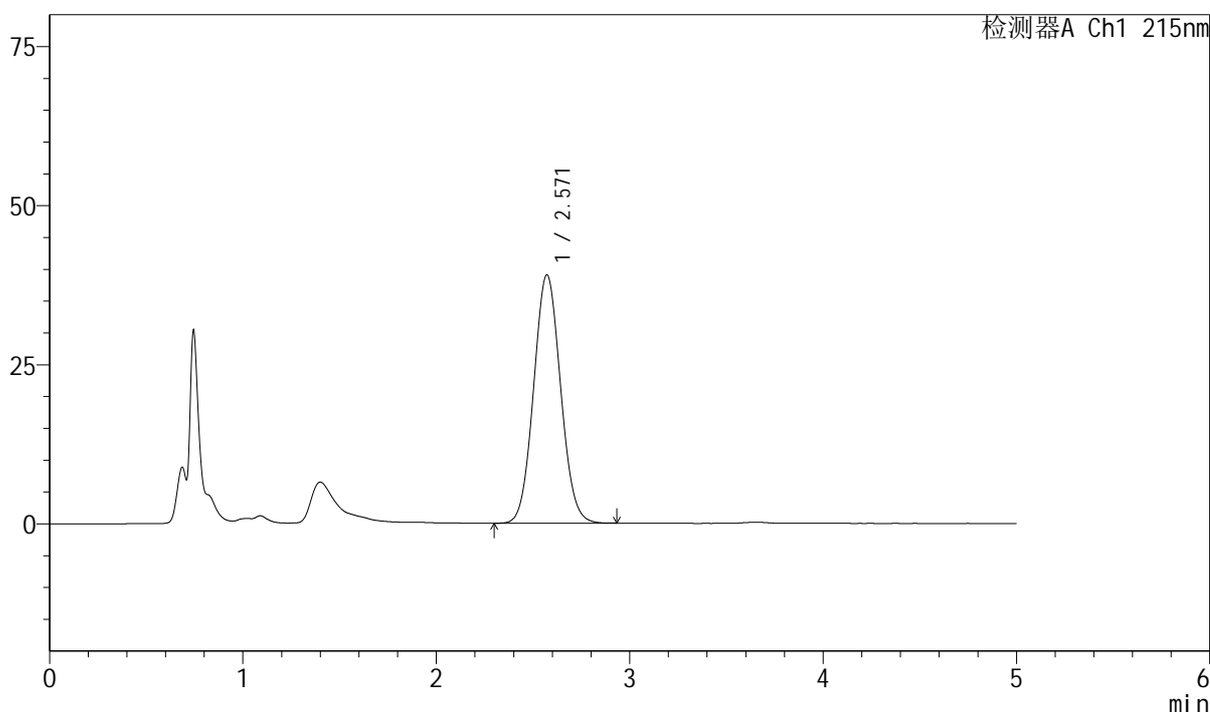
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1160-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:17:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	377909	100.000	39027	1621	1.066	--
总计		377909	100.000	39027			

图16 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



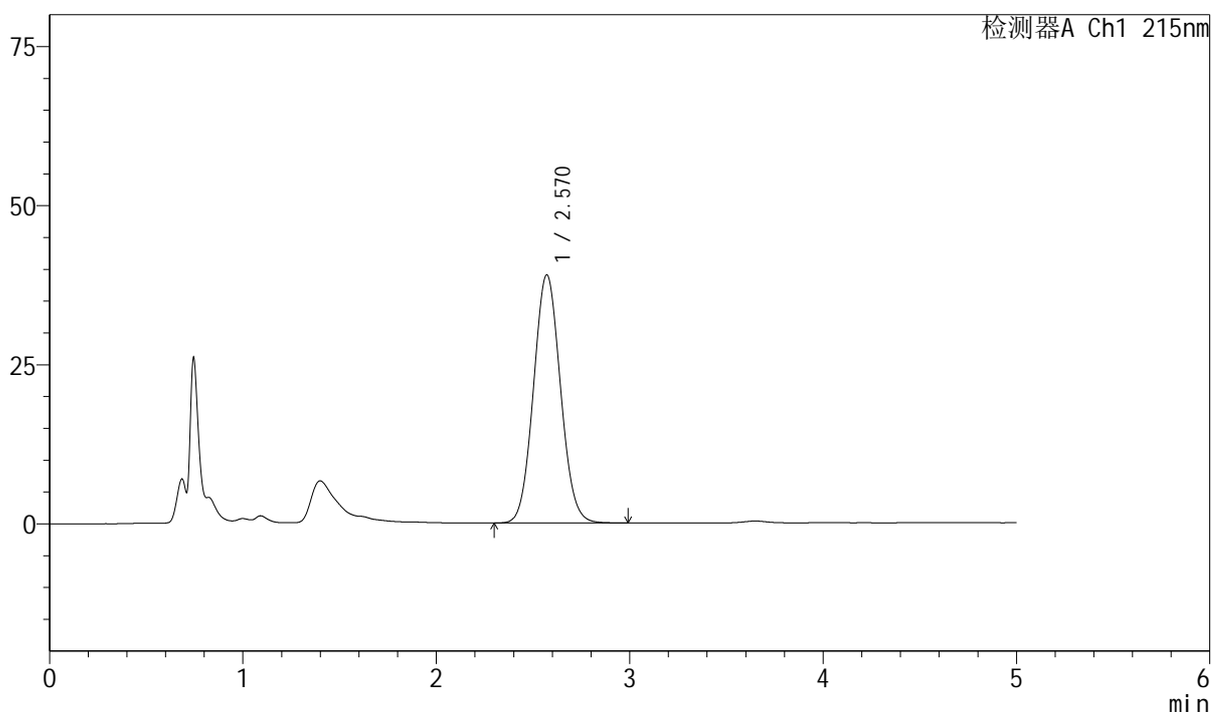
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1161-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:22:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	378018	100.000	39002	1620	1.068	--
总计		378018	100.000	39002			

图17 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



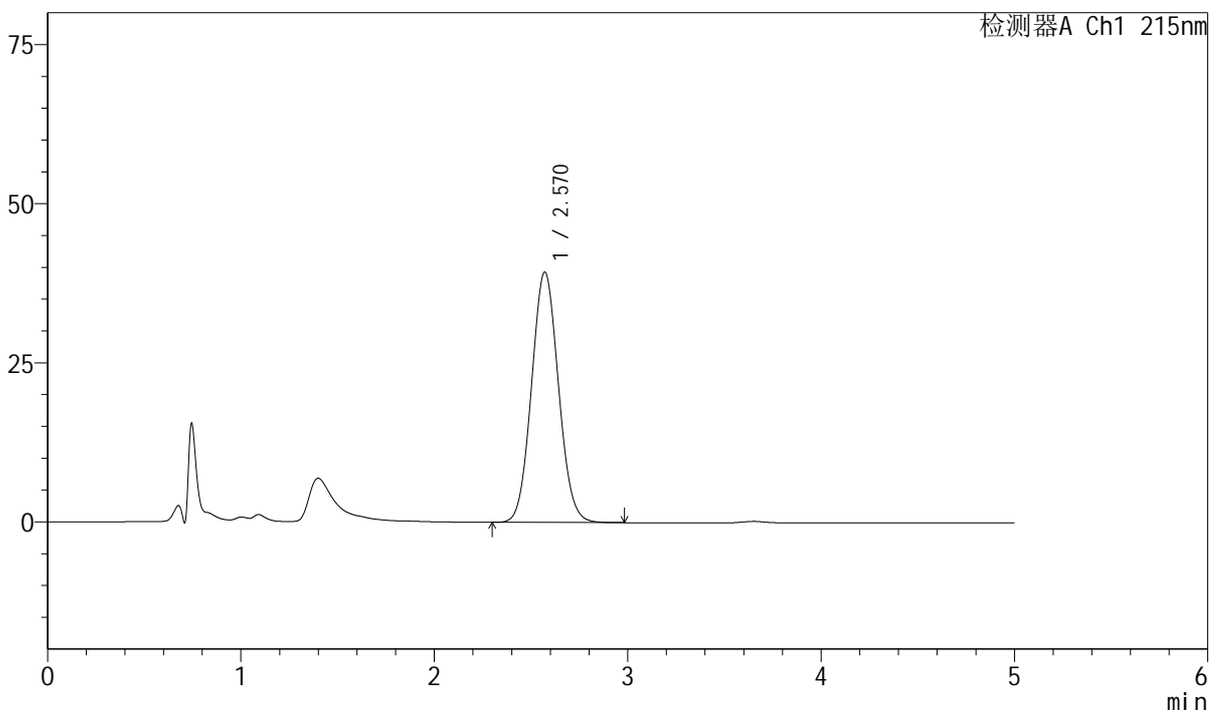
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1162-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:27:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	380528	100.000	39336	1623	1.068	--
总计		380528	100.000	39336			

图18 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



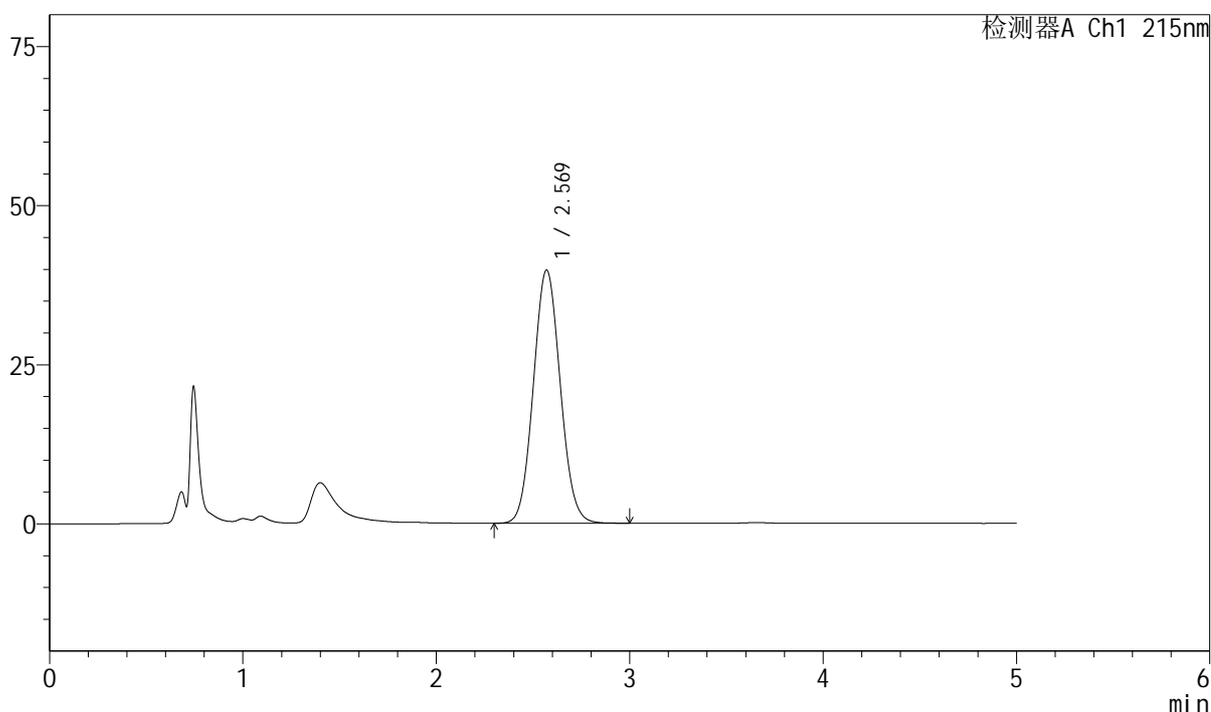
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1163-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:33:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	384602	100.000	39778	1626	1.070	--
总计		384602	100.000	39778			

图19 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



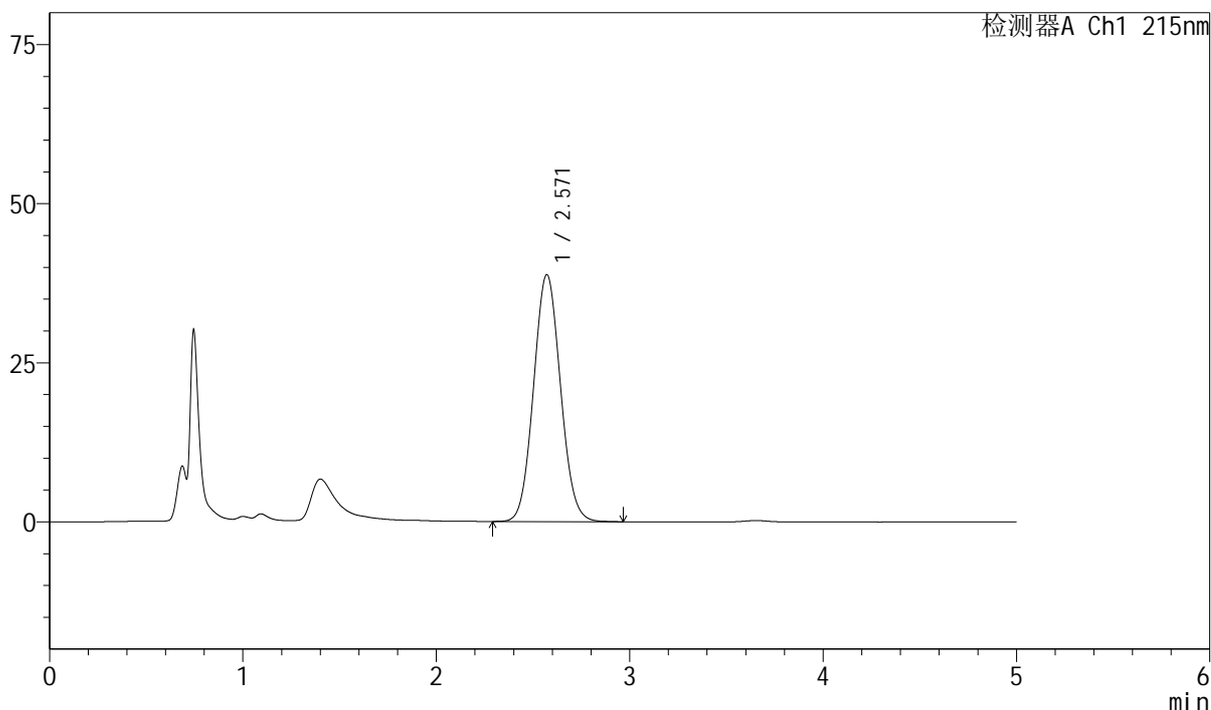
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1164-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 13:38:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:25:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	375562	100.000	38818	1625	1.069	--
总计		375562	100.000	38818			

图20 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-15min-片2
 供试品溶液-1



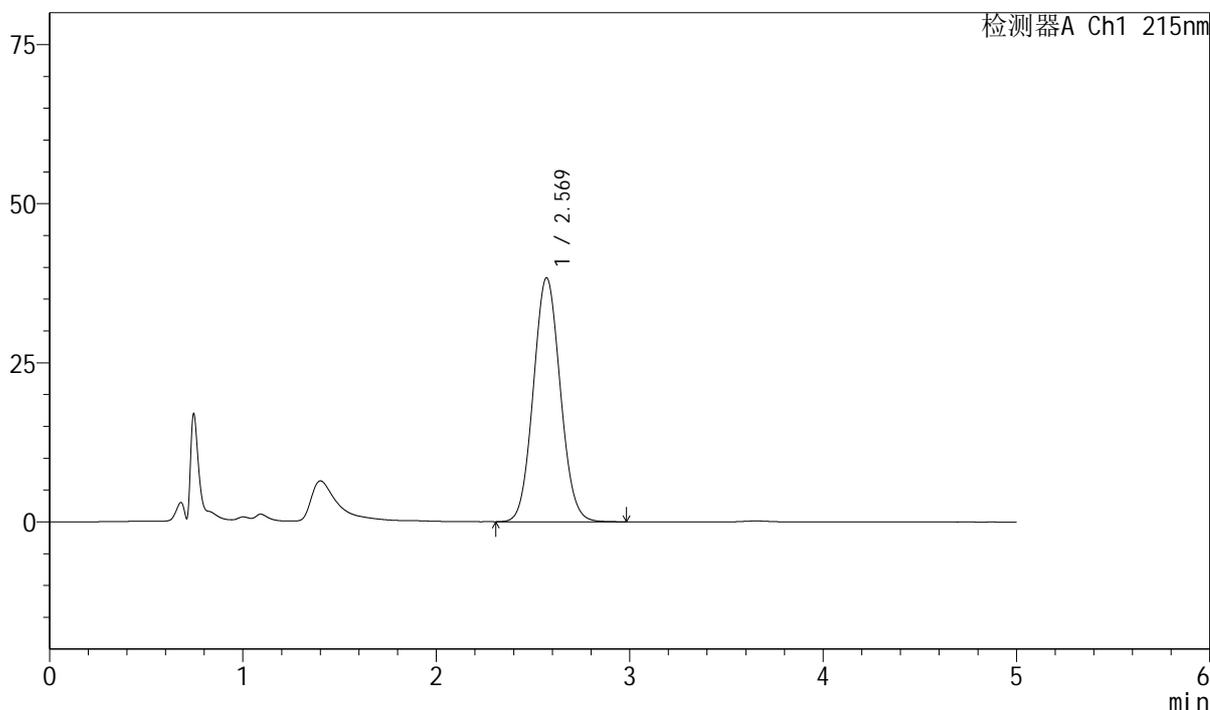
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1165-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:44:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	371360	100.000	38328	1618	1.069	--
总计		371360	100.000	38328			

图21 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-15min-片3
供试品溶液-1



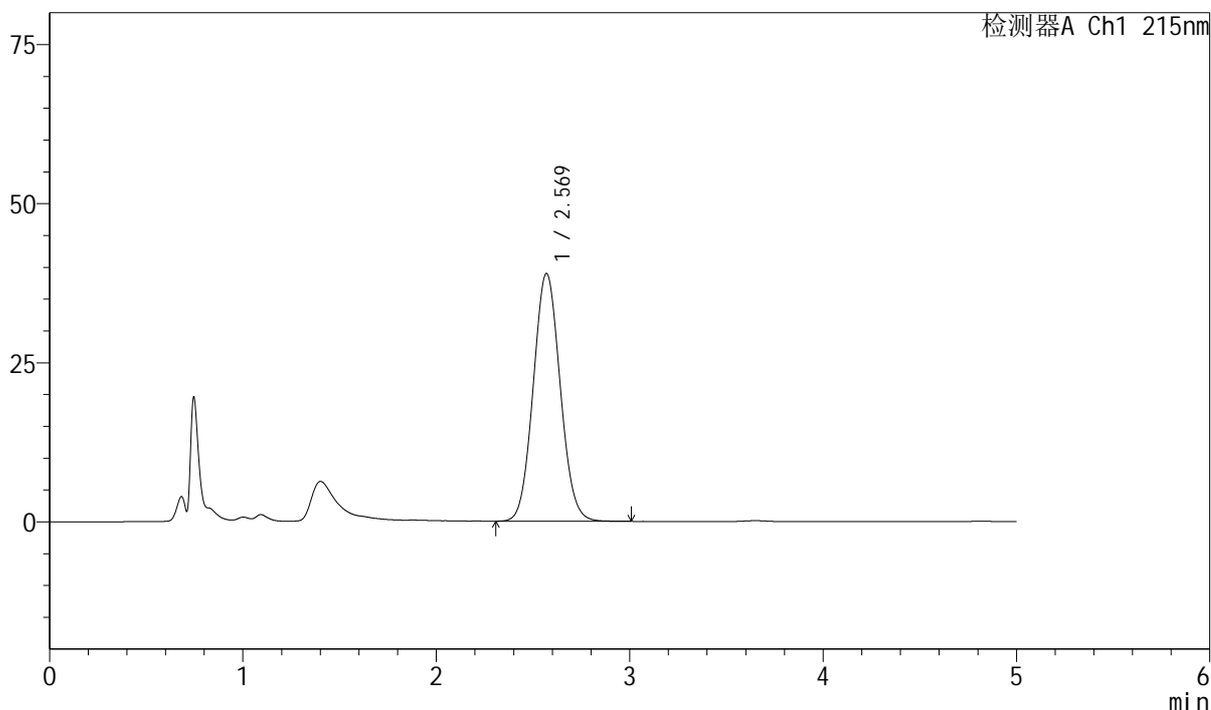
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1166-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:49:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	377006	100.000	38922	1622	1.070	--
总计		377006	100.000	38922			

图22 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-15min-片4
供试品溶液-1



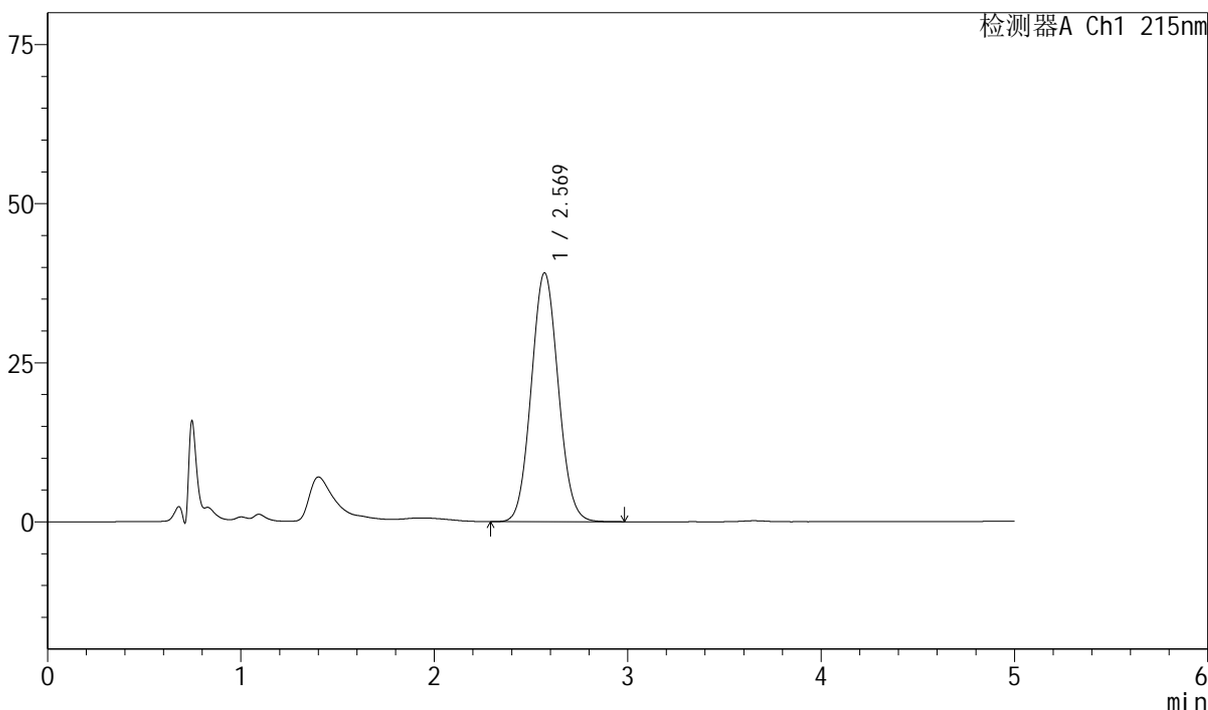
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1167-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 13:55:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	379333	100.000	39103	1613	1.069	--
总计		379333	100.000	39103			

图23 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



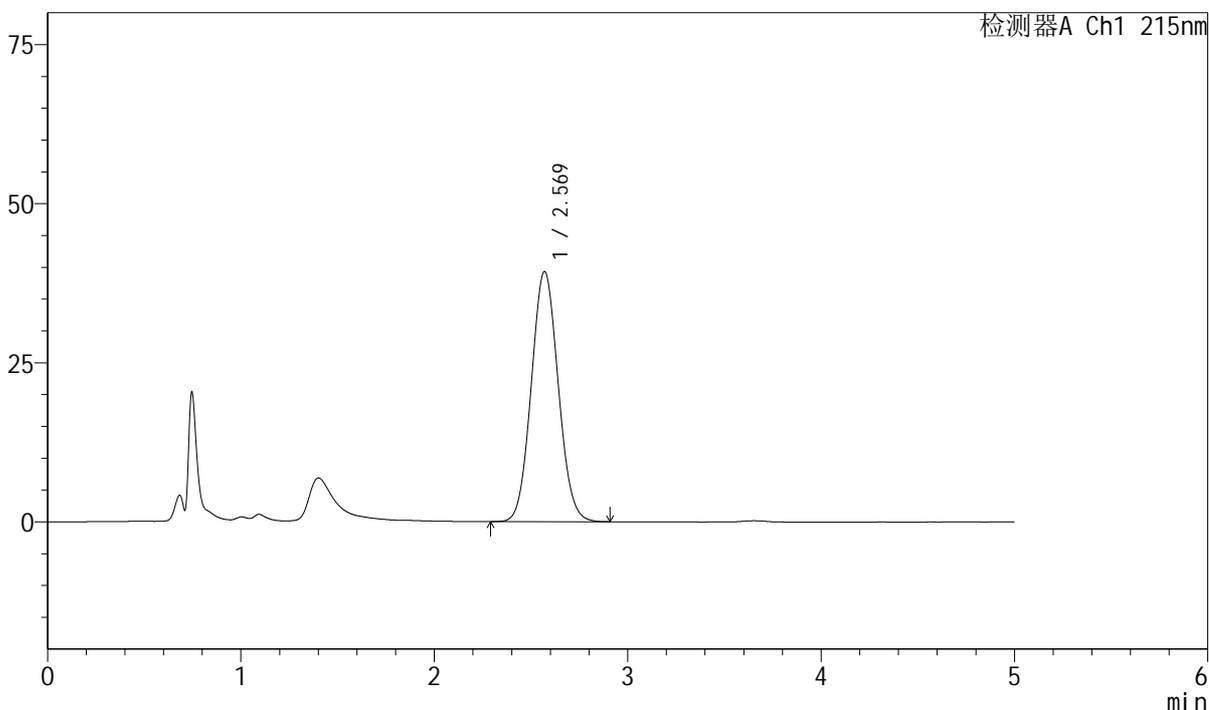
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1168-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:00:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	380481	100.000	39293	1618	1.068	--
总计		380481	100.000	39293			

图24 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



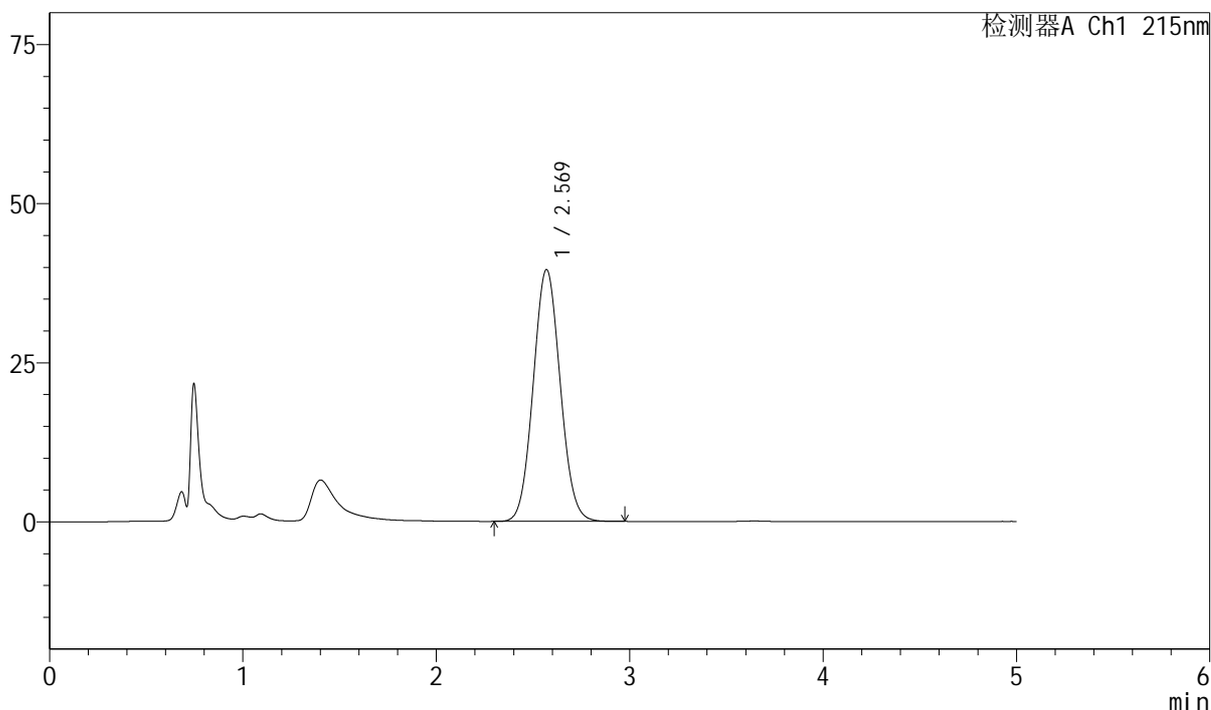
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1169-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:05:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	383952	100.000	39560	1612	1.066	--
总计		383952	100.000	39560			

图25 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-20min-片1
供试品溶液-1



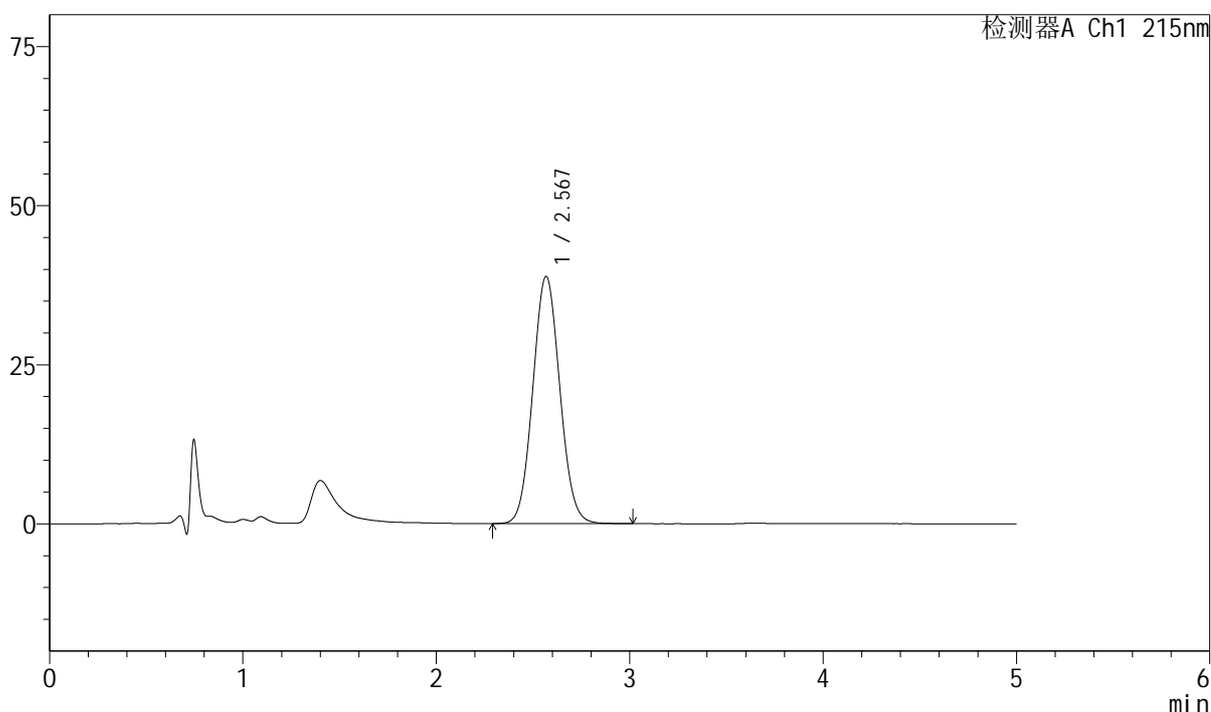
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1170-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 14:11:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	377095	100.000	38802	1611	1.068	--
总计		377095	100.000	38802			

图26 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-20min-片2
 供试品溶液-1



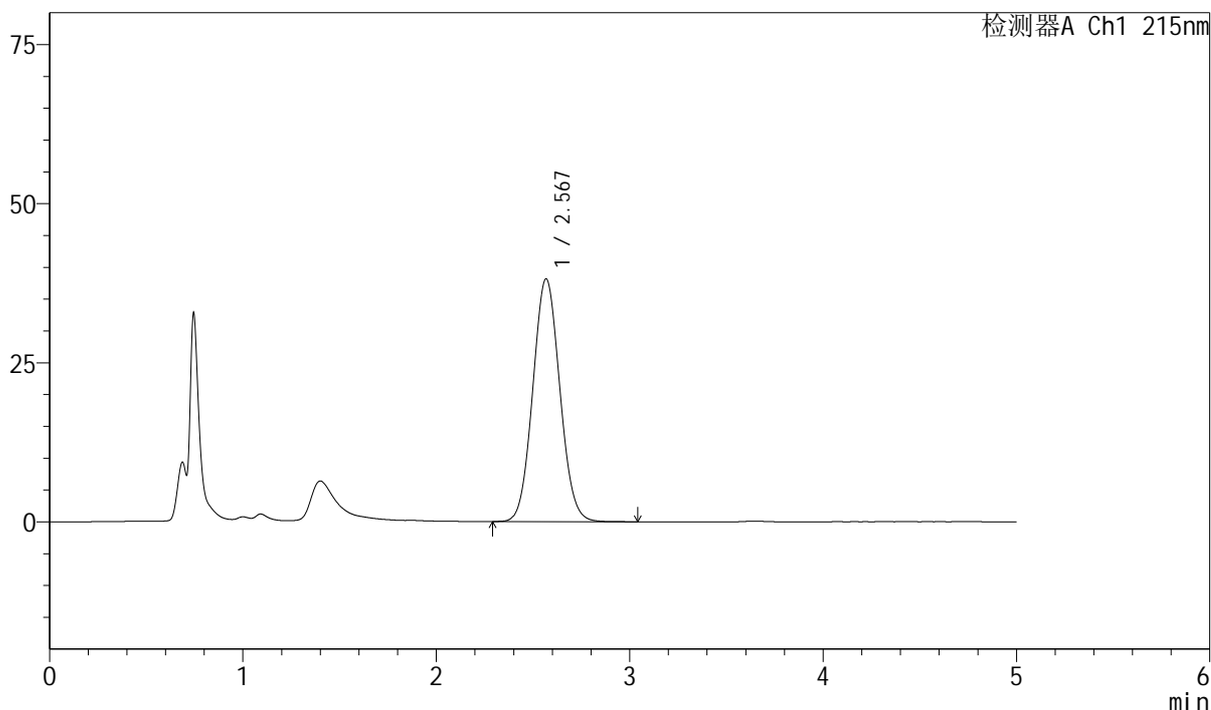
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1171-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:16:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	370831	100.000	38110	1605	1.067	--
总计		370831	100.000	38110			

图27 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-20min-片3
供试品溶液-1



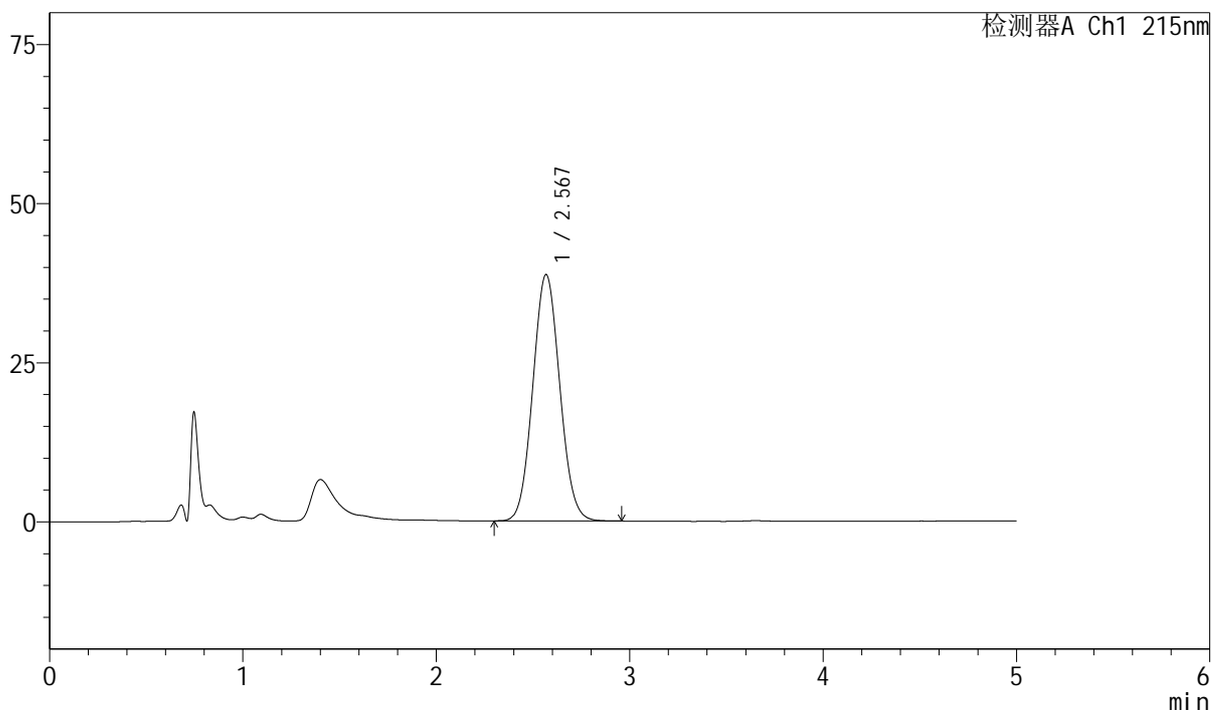
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1172-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:22:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:26:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	375271	100.000	38680	1610	1.068	--
总计		375271	100.000	38680			

图28 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-20min-片4
供试品溶液-1



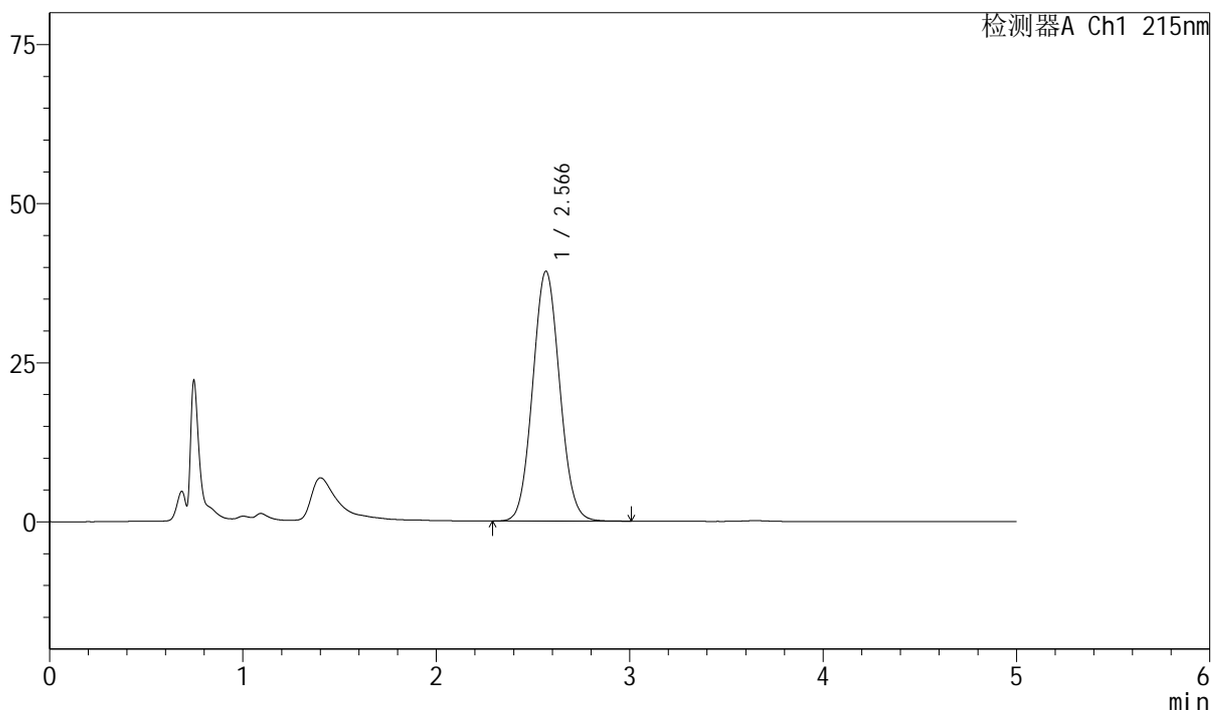
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1173-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:27:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	380115	100.000	39237	1615	1.068	--
总计		380115	100.000	39237			

图29 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-20min-片5
供试品溶液-1



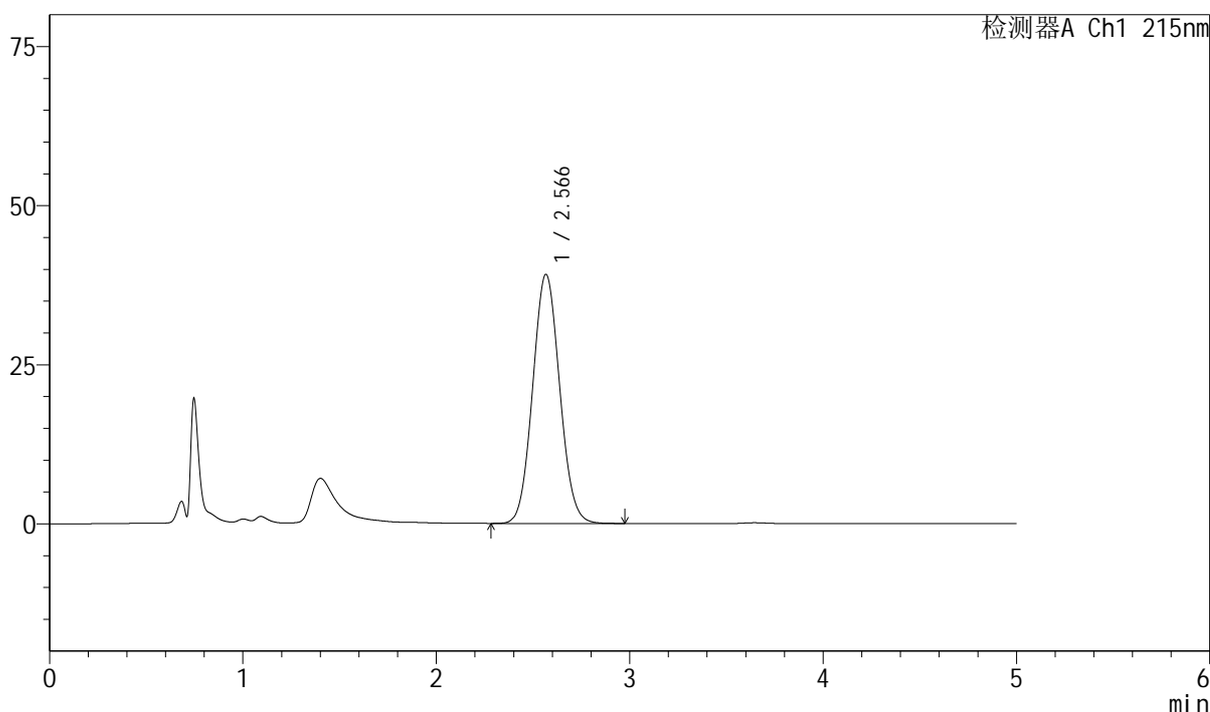
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1174-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:32:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	380015	100.000	39134	1608	1.068	--
总计		380015	100.000	39134			

图30 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



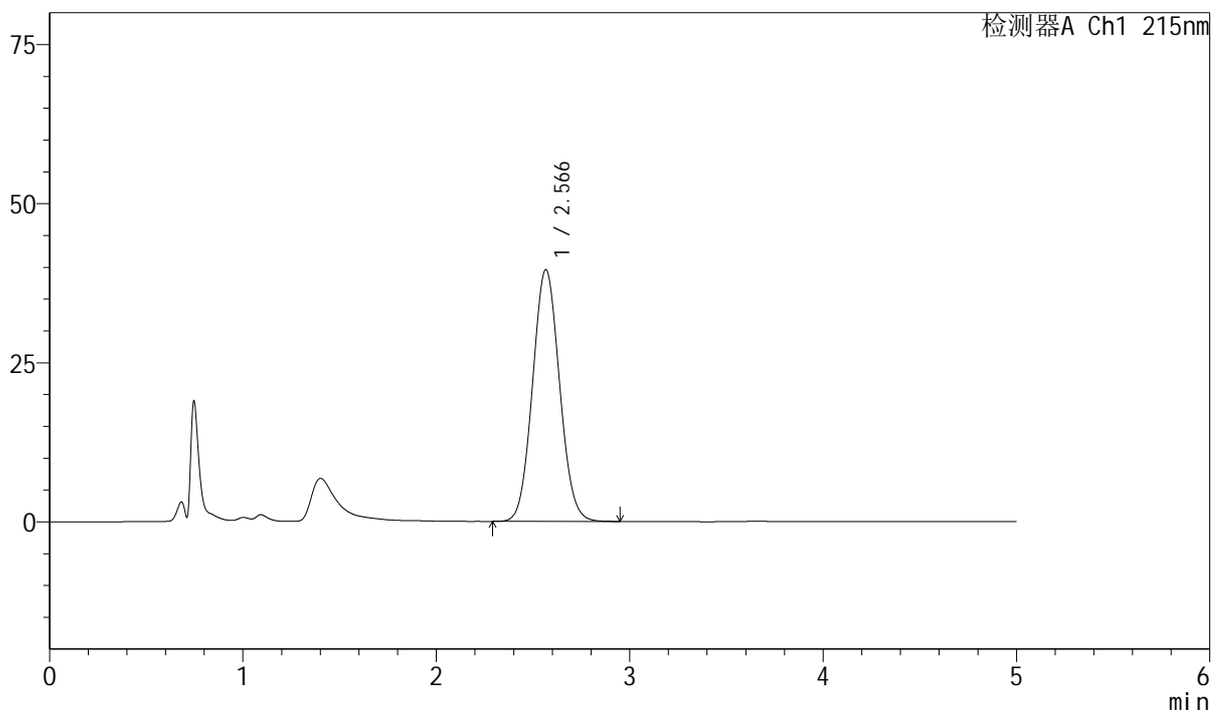
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1175-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:38:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	383604	100.000	39548	1608	1.068	--
总计		383604	100.000	39548			

图31 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



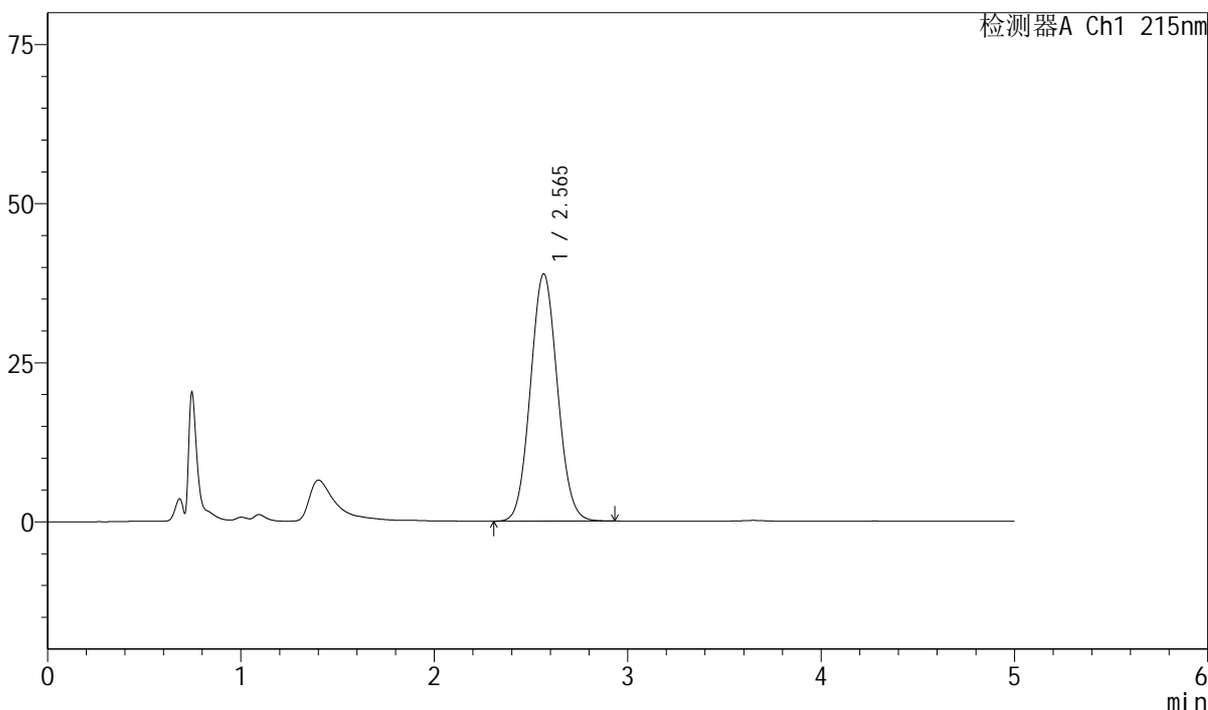
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1176-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:43:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	376490	100.000	38861	1610	1.067	--
总计		376490	100.000	38861			

图32 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



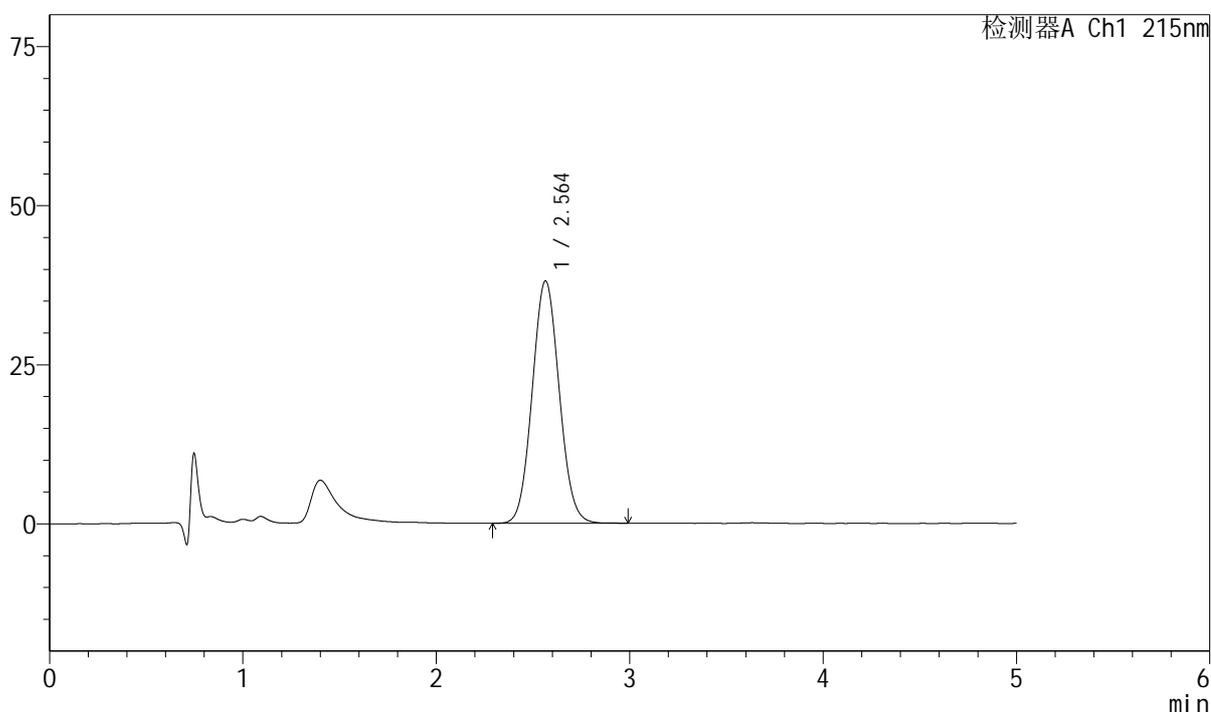
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1177-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:49:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	369364	100.000	38107	1608	1.067	--
总计		369364	100.000	38107			

图33 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



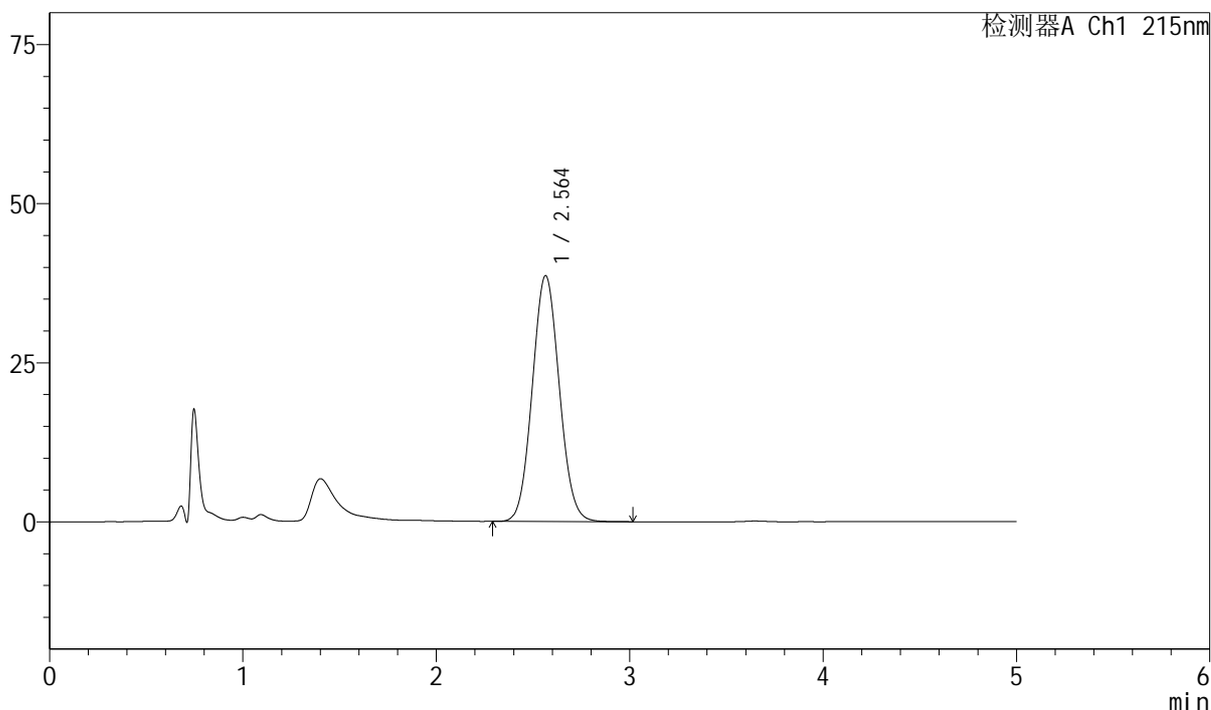
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1178-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 14:54:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	375084	100.000	38656	1604	1.067	--
总计		375084	100.000	38656			

图34 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



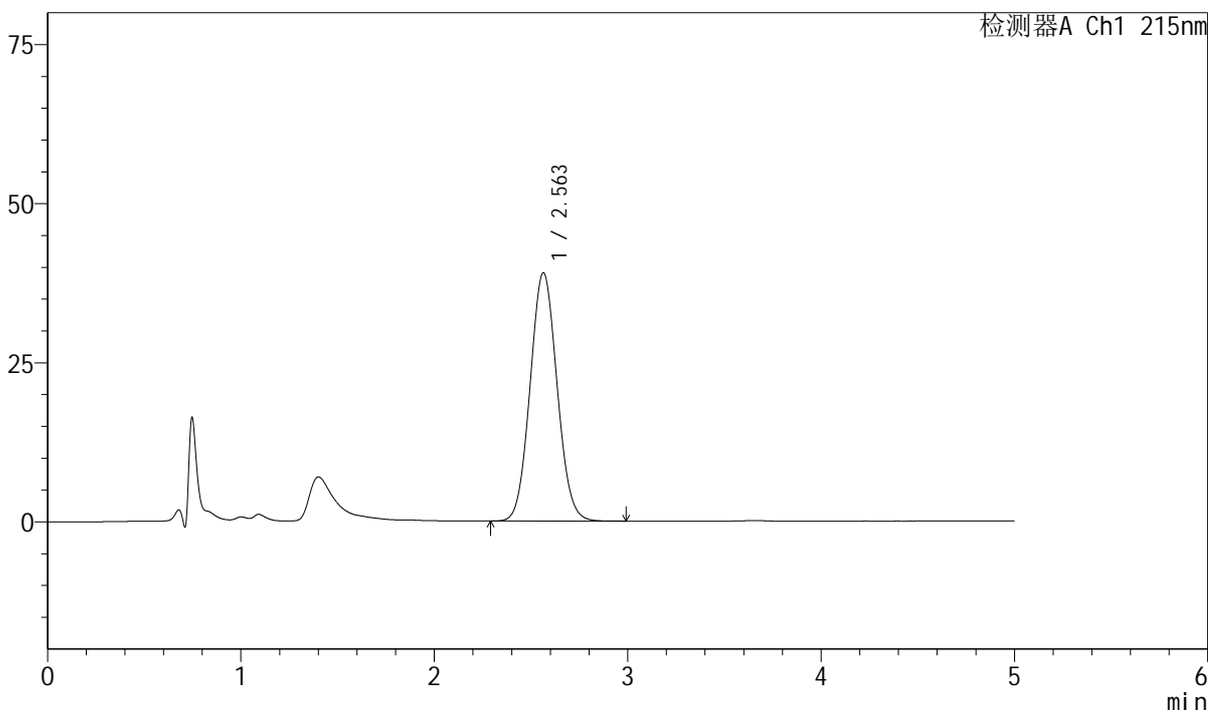
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1179-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 15:00:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	377849	100.000	39037	1608	1.067	--
总计		377849	100.000	39037			

图35 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



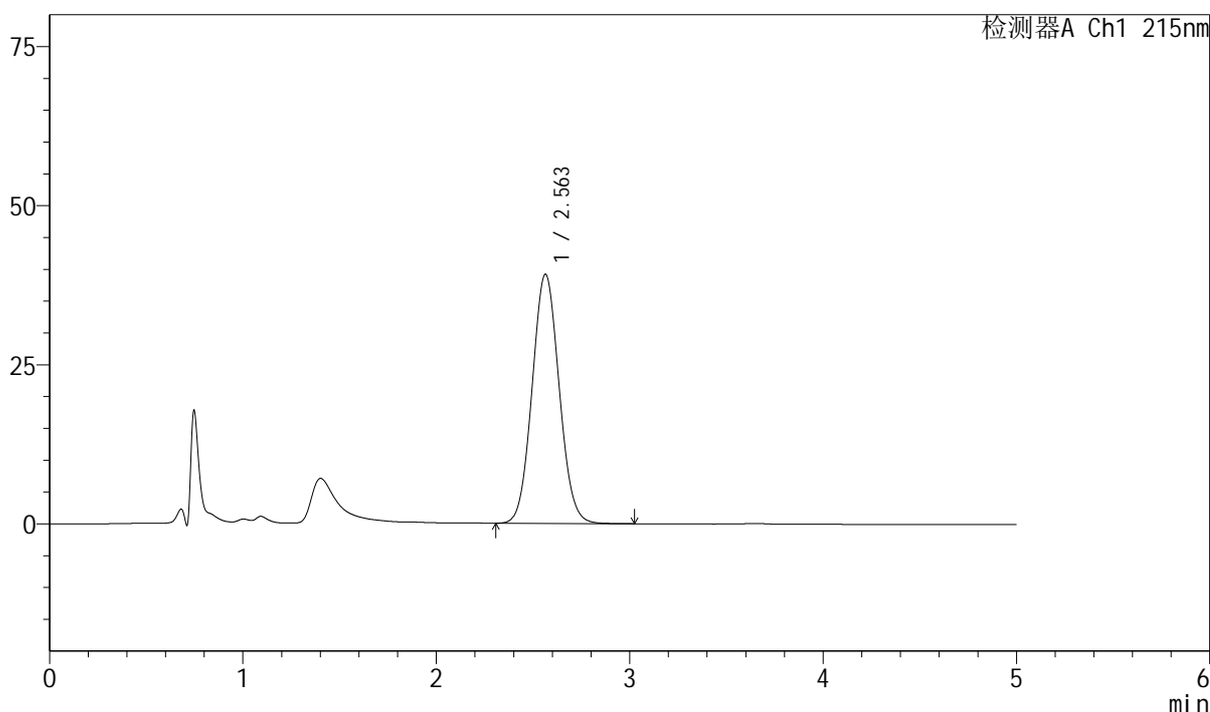
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1180-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 15:05:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:27:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	380034	100.000	39164	1604	1.066	--
总计		380034	100.000	39164			

图36 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-30min-片6
 供试品溶液-1

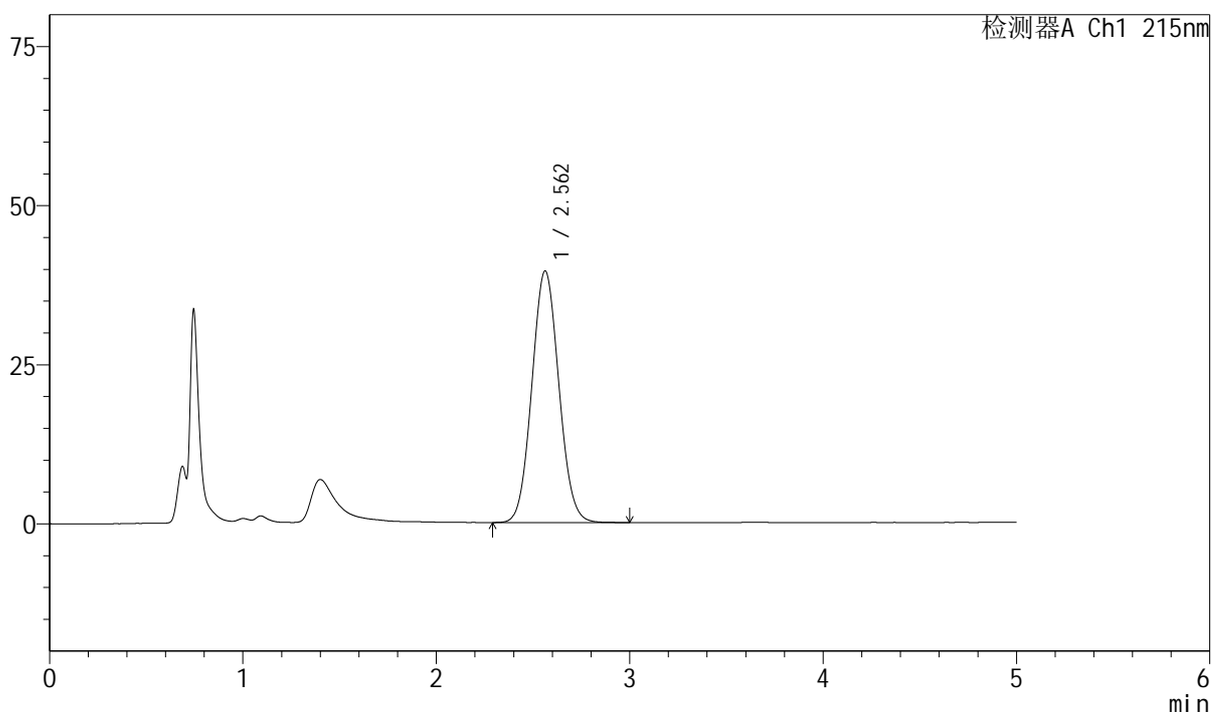
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1181-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:10:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	383513	100.000	39537	1603	1.067	--
总计		383513	100.000	39537			



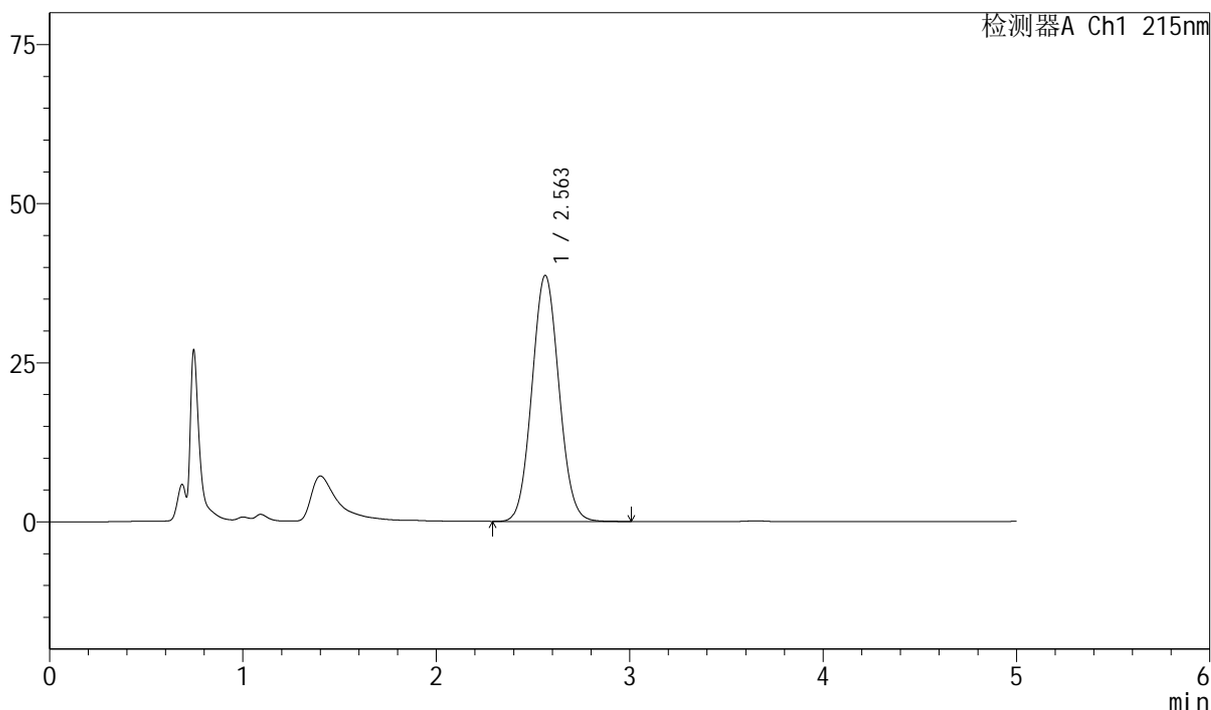
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1182-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 15:16:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	375623	100.000	38682	1602	1.066	--
总计		375623	100.000	38682			

图38 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



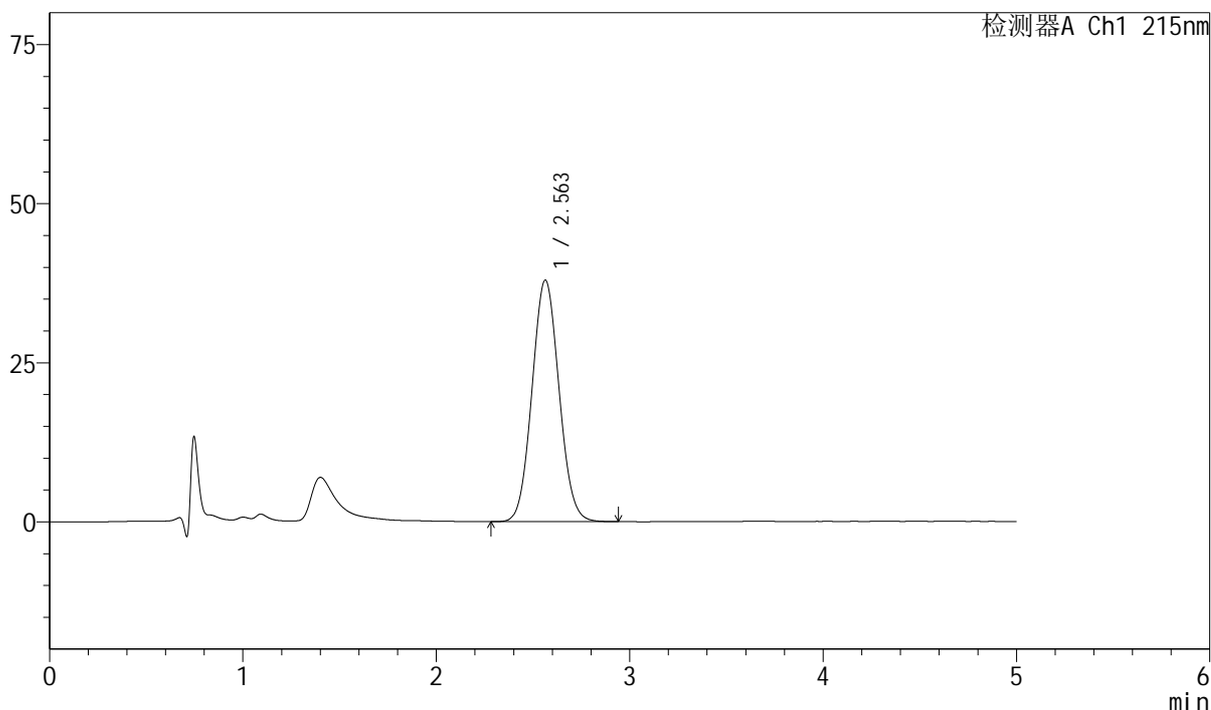
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1183-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 15:21:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	368367	100.000	37972	1601	1.066	--
总计		368367	100.000	37972			

图39 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



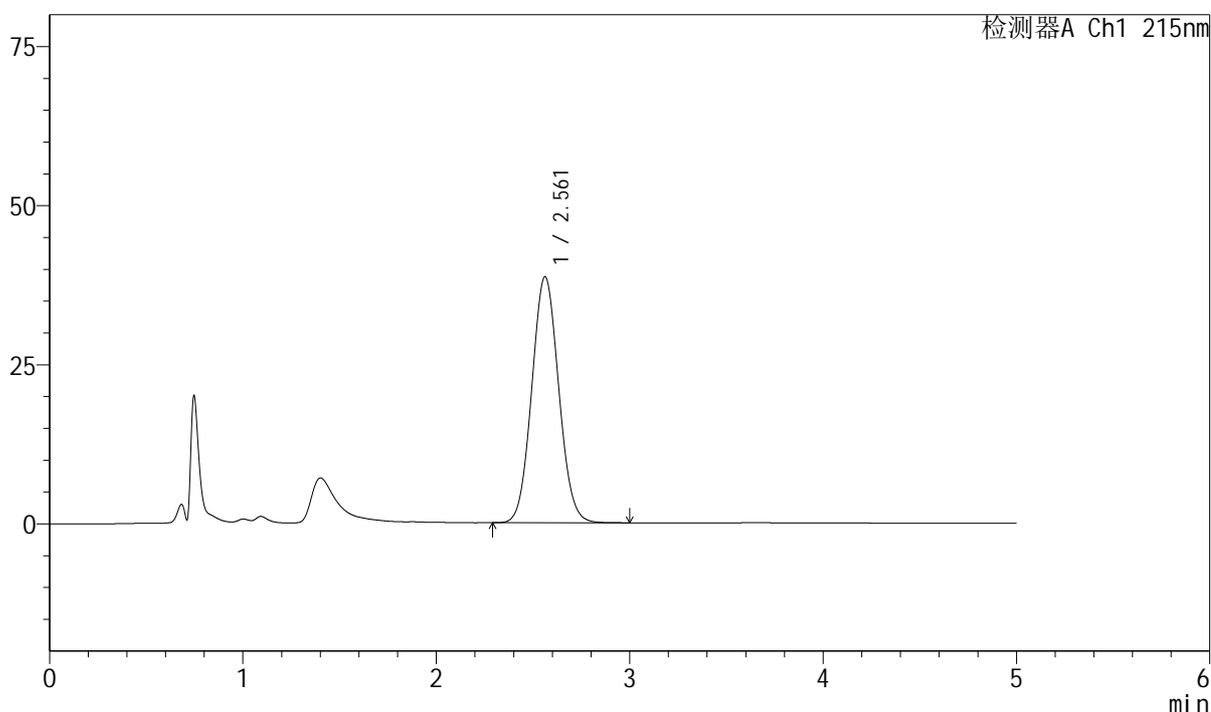
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1184-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 15:27:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	374390	100.000	38657	1610	1.067	--
总计		374390	100.000	38657			

图40 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



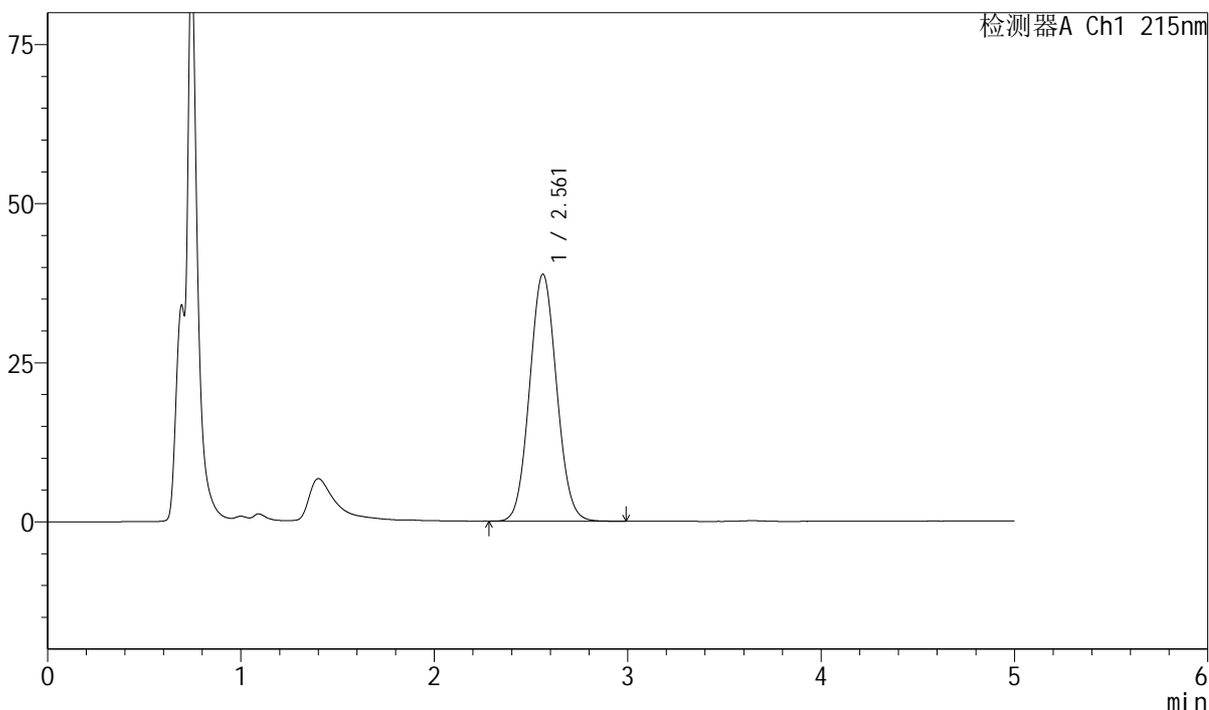
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1185-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 15:32:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	376349	100.000	38801	1601	1.066	--
总计		376349	100.000	38801			

图41 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



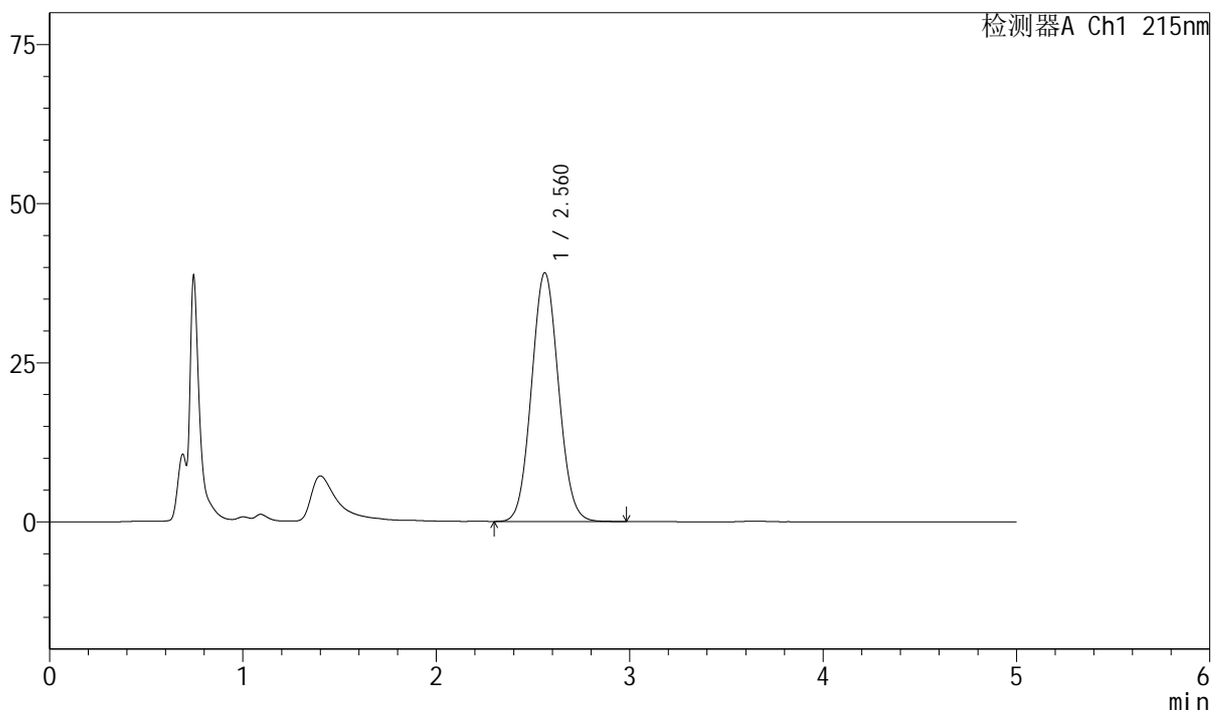
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1186-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-jx-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-51	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 15:37:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	379073	100.000	39062	1601	1.066	--
总计		379073	100.000	39062			

图42 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

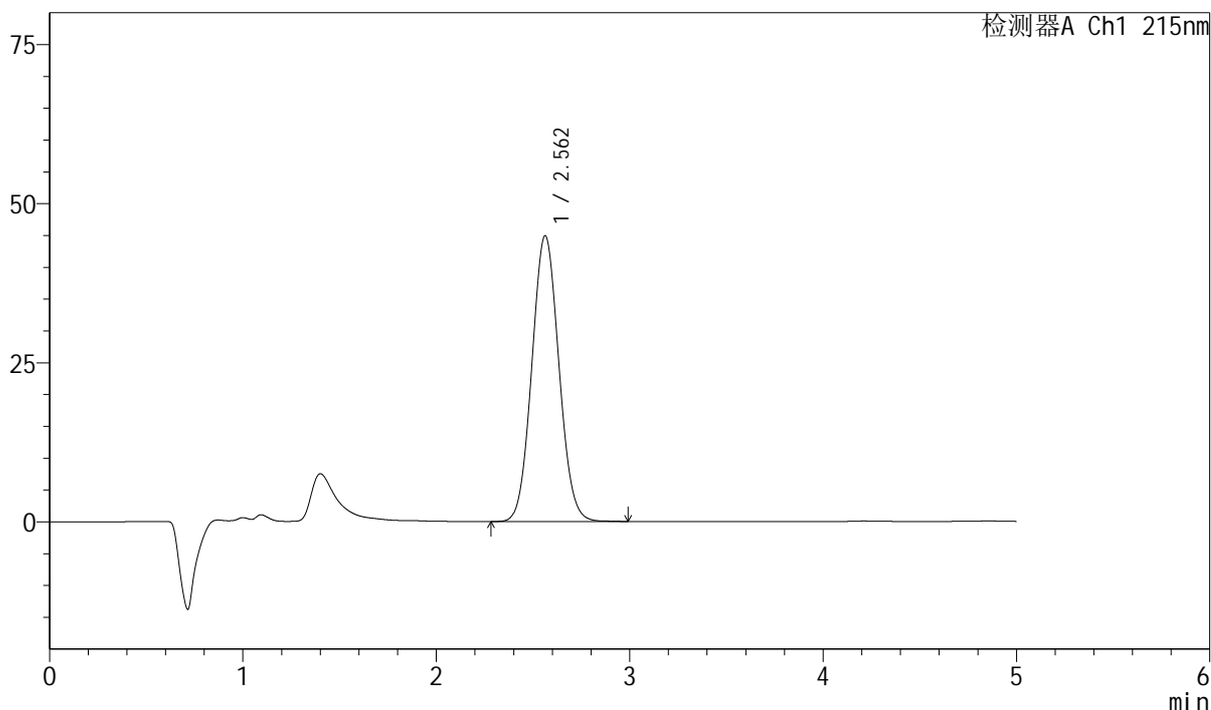
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1187-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 15:43:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	436757	100.000	44921	1594	1.066	--
总计		436757	100.000	44921			

图43 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质
对照品溶液-2-1

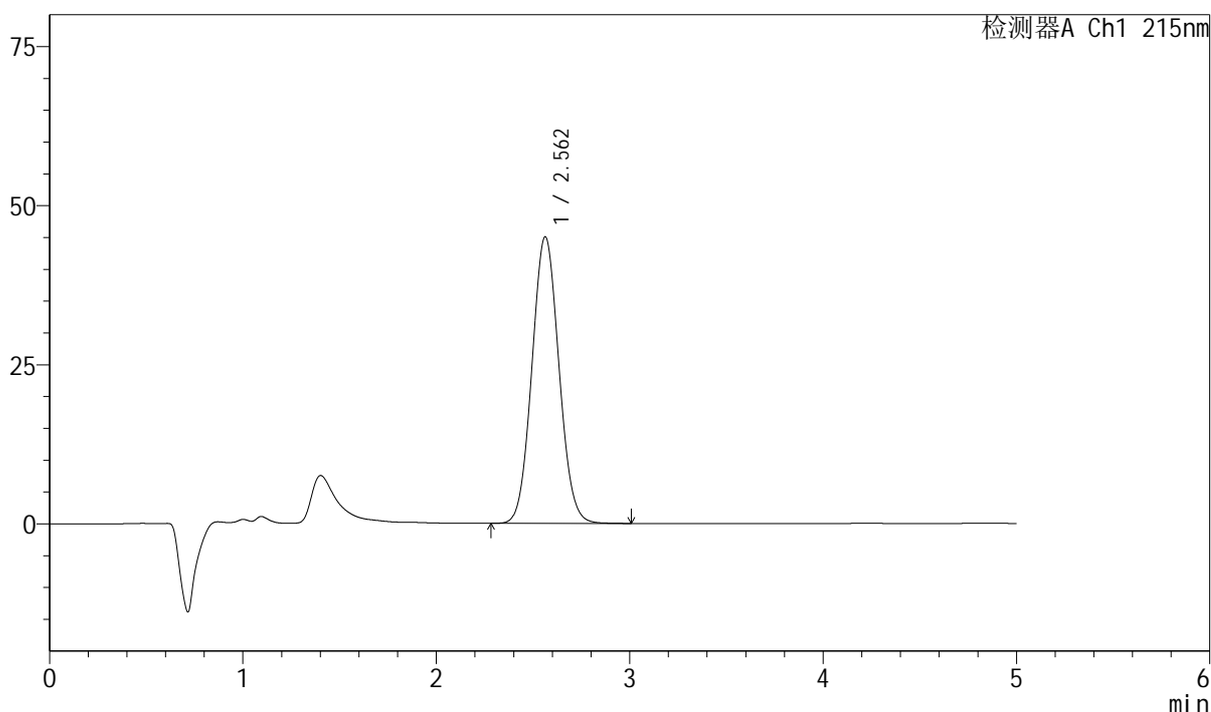
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1188-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 15:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	437474	100.000	45049	1599	1.066	--
总计		437474	100.000	45049			

图44 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-2



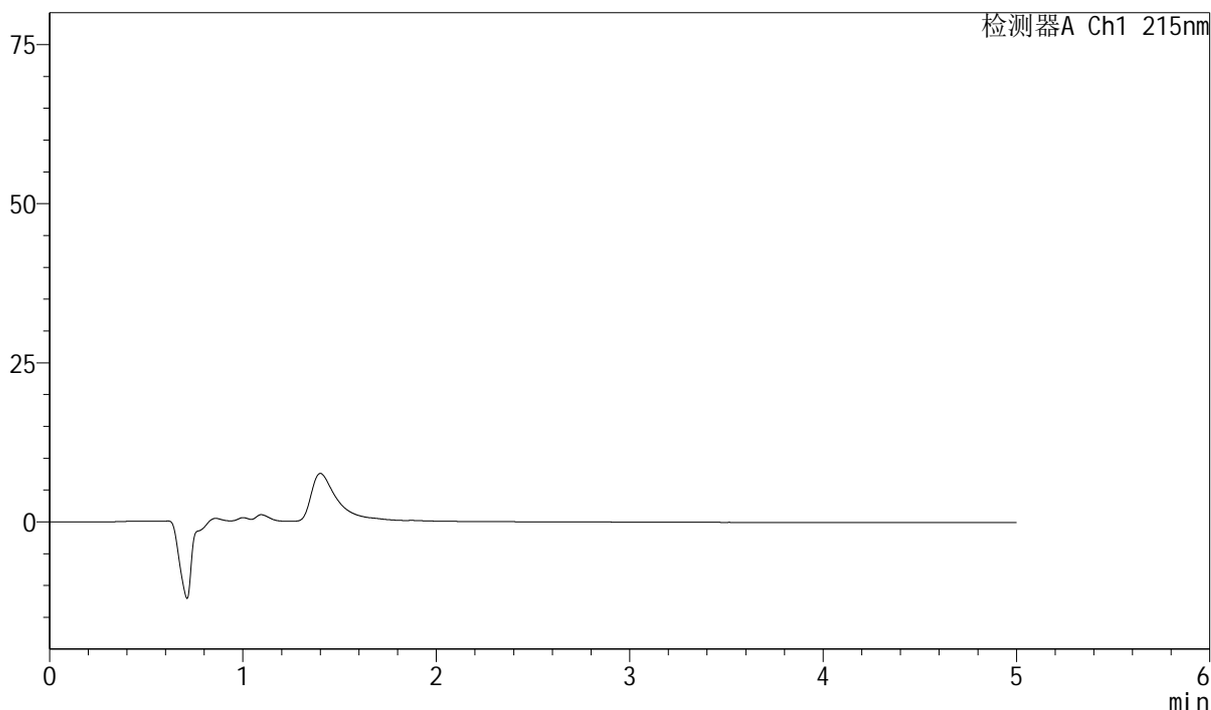
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1189-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 15:54:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图45 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质
溶剂



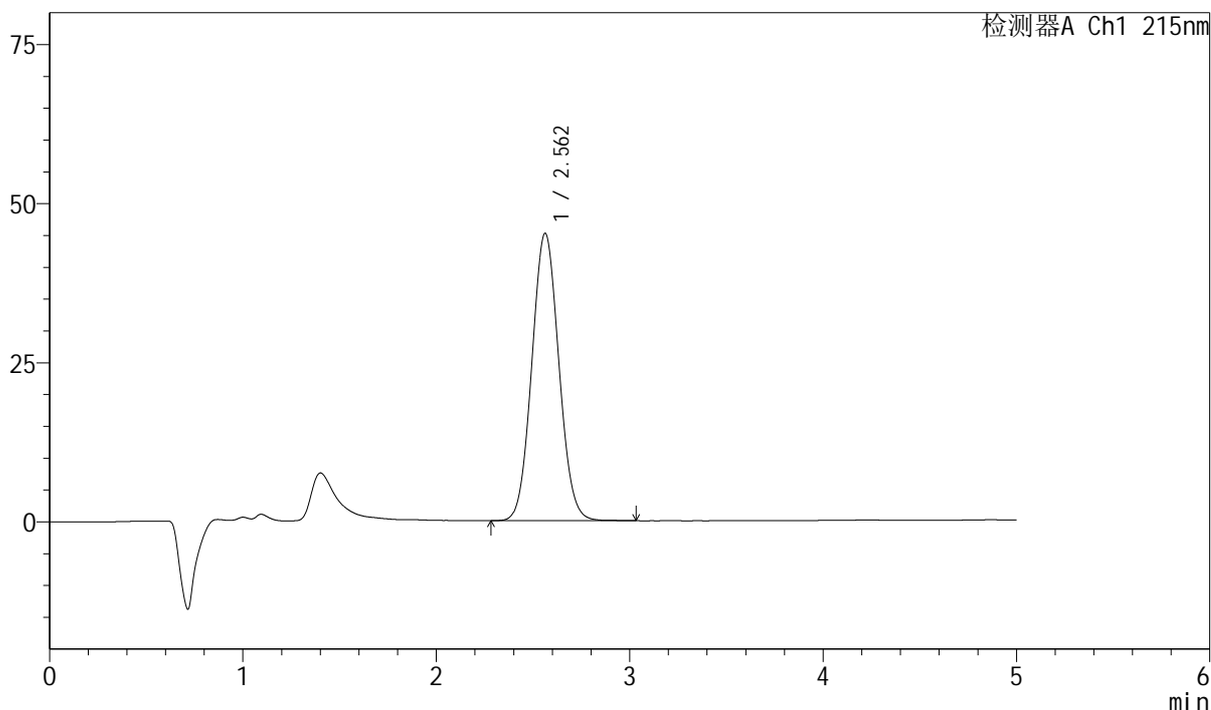
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1190-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 15:59:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	438756	100.000	45168	1598	1.065	--
总计		438756	100.000	45168			

图46 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-1



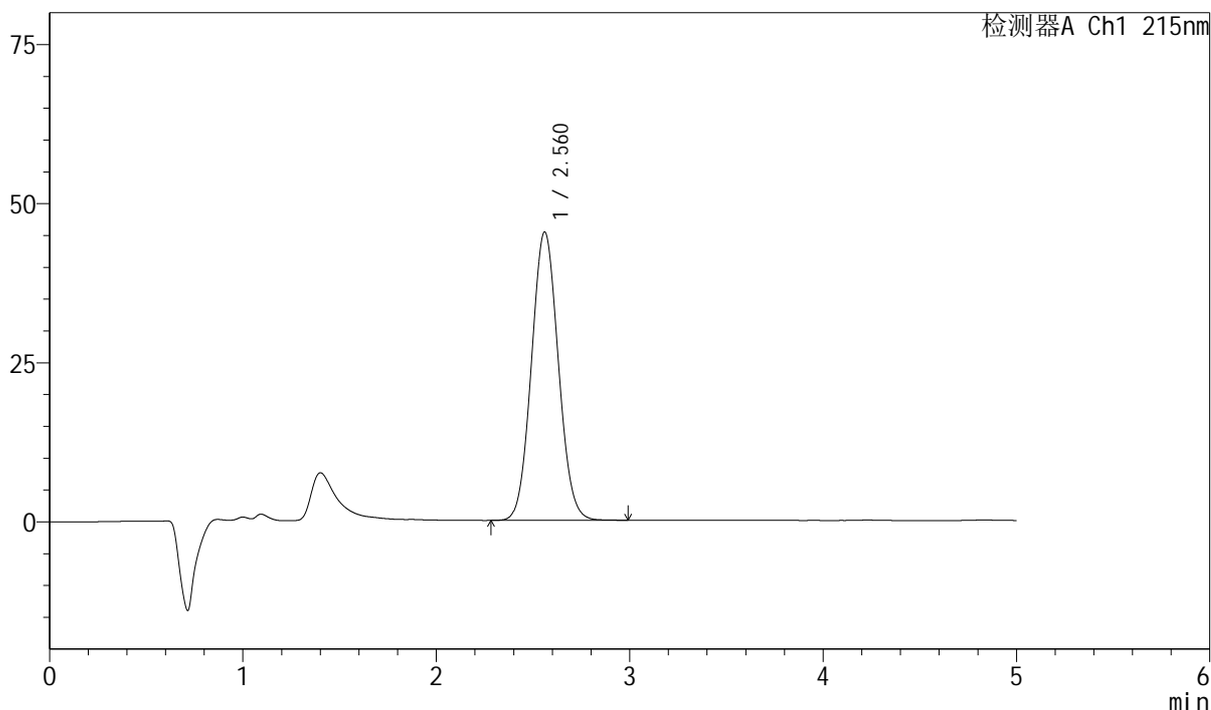
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1191-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 16:05:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	438244	100.000	45259	1610	1.066	--
总计		438244	100.000	45259			

图47 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质
对照品溶液-1-2



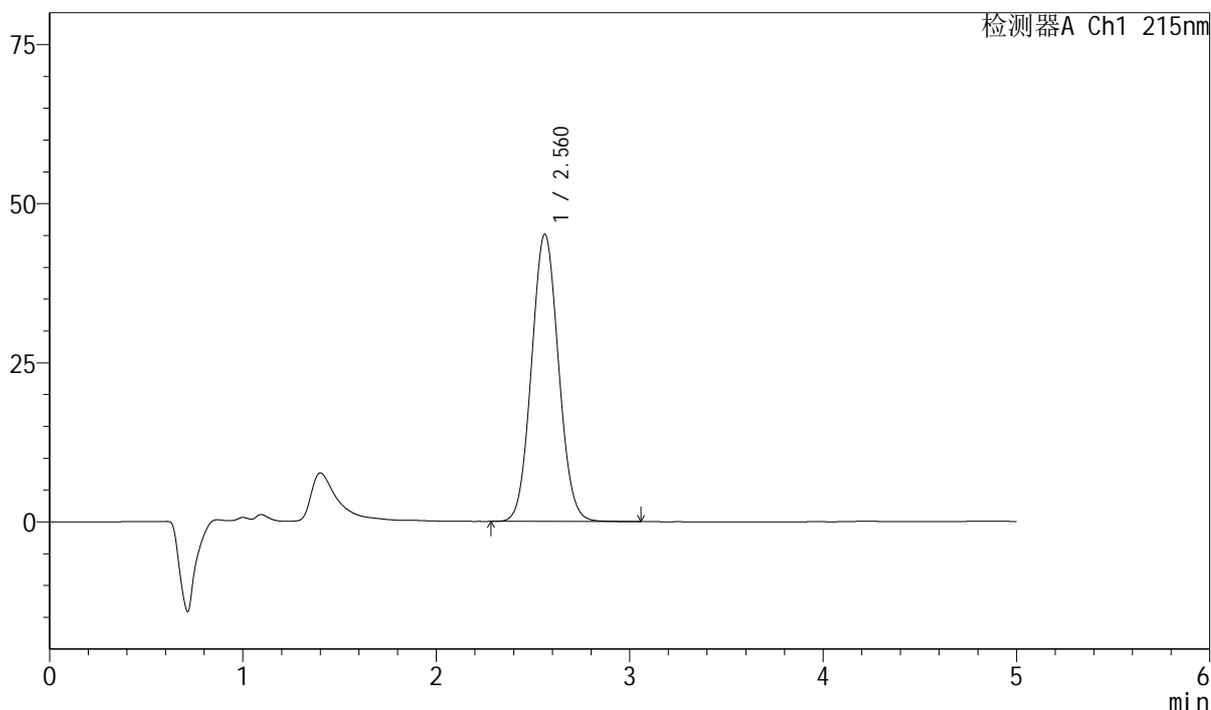
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1192-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 16:10:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	438410	100.000	45125	1598	1.065	--
总计		438410	100.000	45125			

图48 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质
对照品溶液-1-3



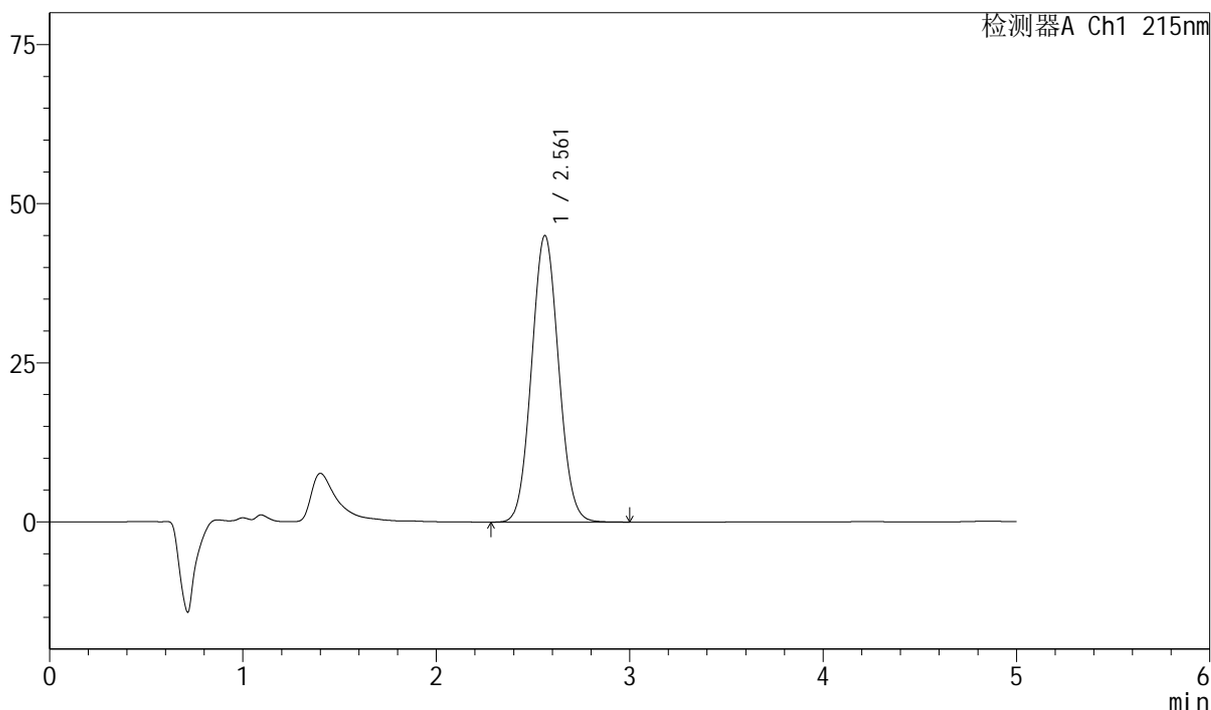
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1193-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 16:16:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	438174	100.000	45025	1591	1.064	--
总计		438174	100.000	45025			

图49 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-4



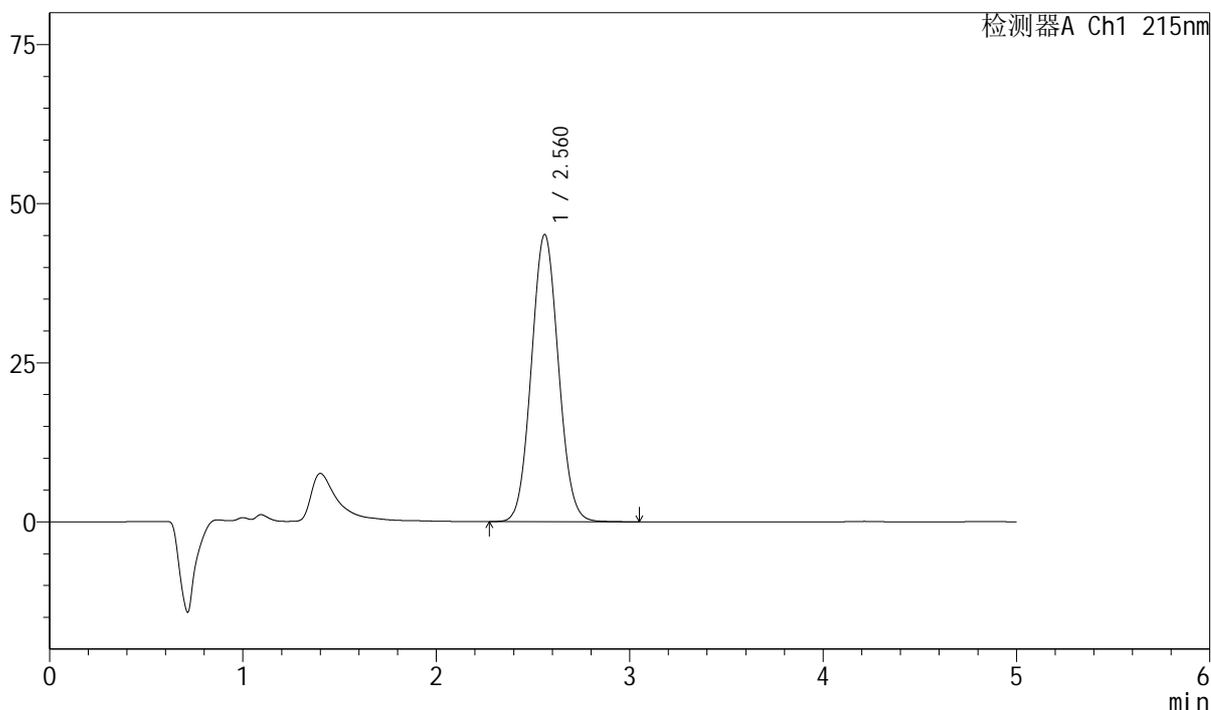
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1194-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 16:21:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	438673	100.000	45078	1595	1.065	--
总计		438673	100.000	45078			

图50 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质
 对照品溶液-1-5



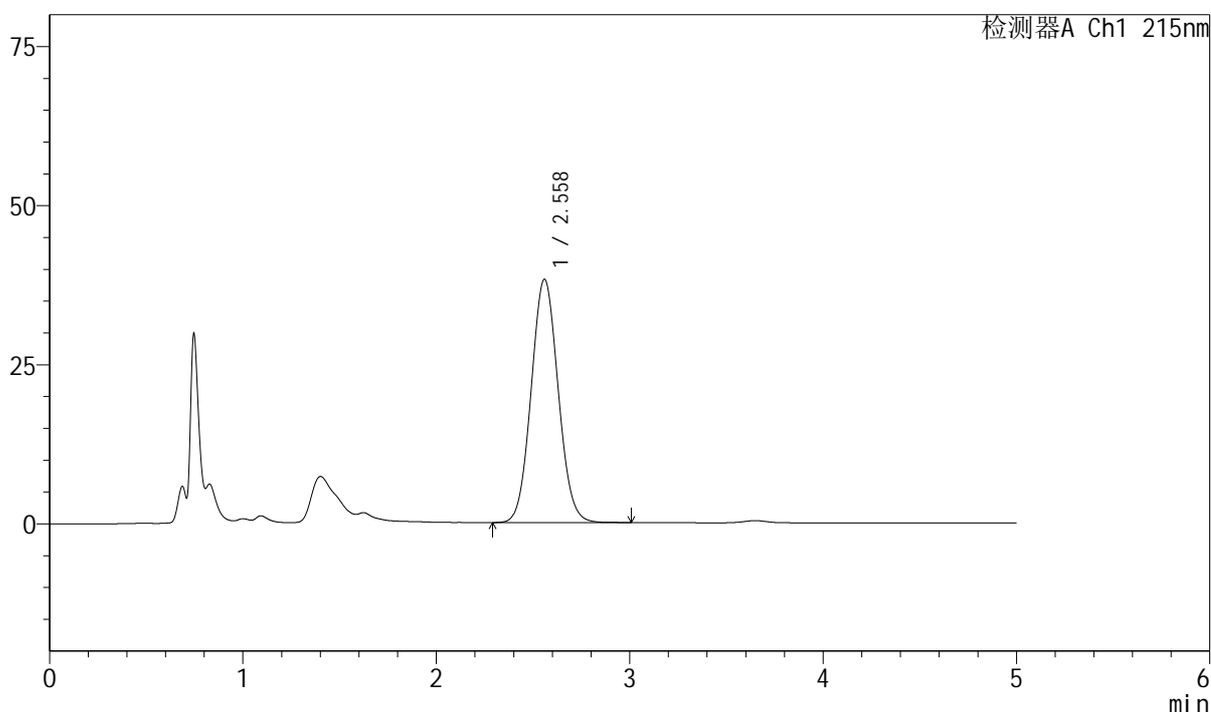
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1195-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 16:26:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	371080	100.000	38192	1602	1.067	--
总计		371080	100.000	38192			

图51 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-5min-片1
 供试品溶液-1



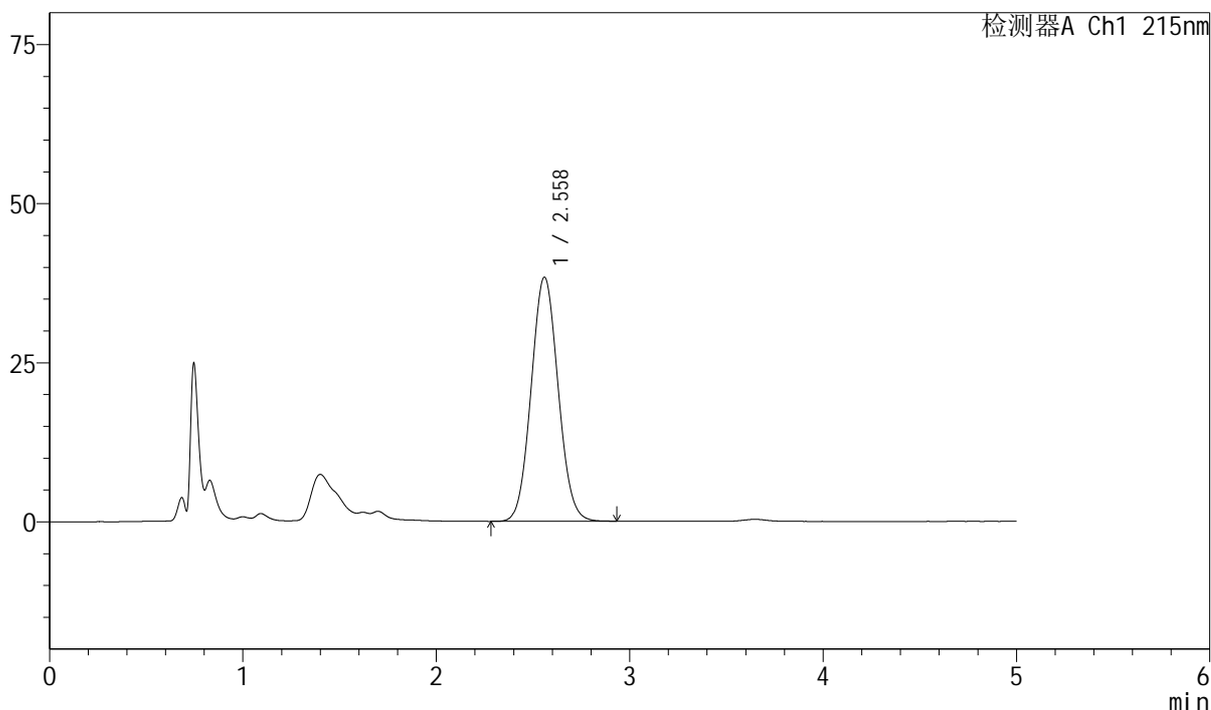
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1196-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 16:32:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:29:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	372187	100.000	38340	1598	1.066	--
总计		372187	100.000	38340			

图52 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-5min-片2
 供试品溶液-1



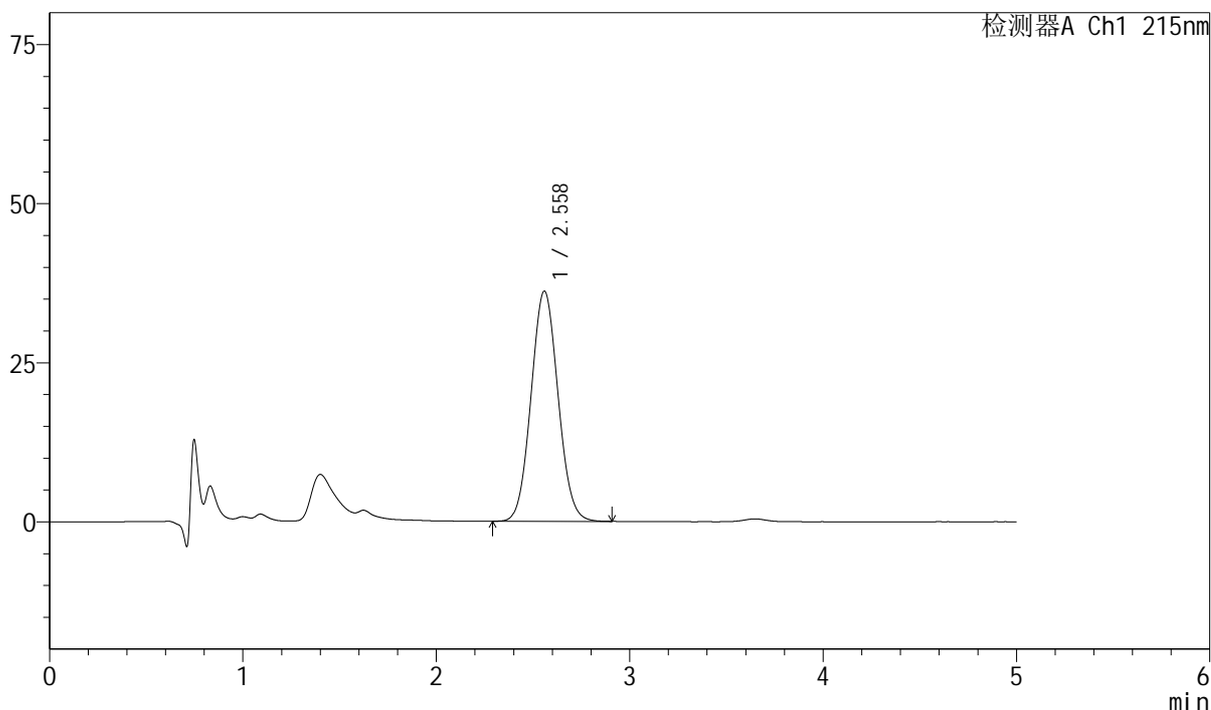
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1197-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 16:37:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	350593	100.000	36152	1599	1.066	--
总计		350593	100.000	36152			

图53 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-5min-片3
供试品溶液-1



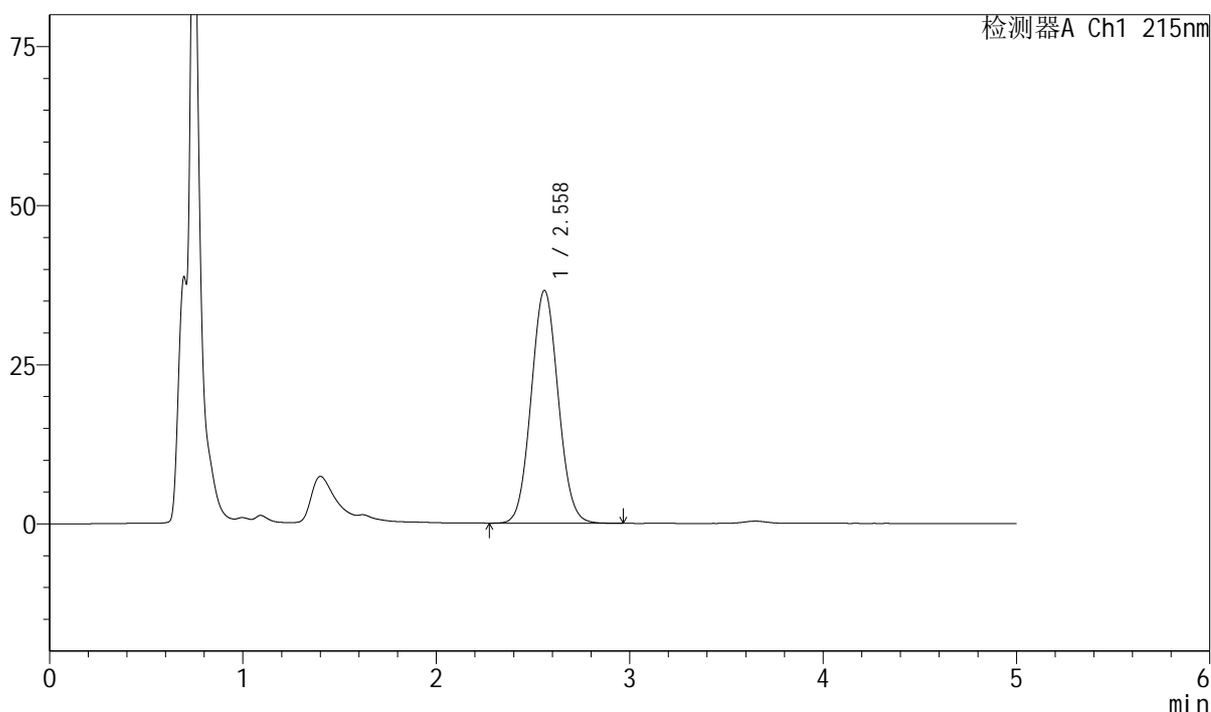
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1198-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 16:43:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	355081	100.000	36564	1600	1.066	--
总计		355081	100.000	36564			

图54 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-5min-片4
 供试品溶液-1



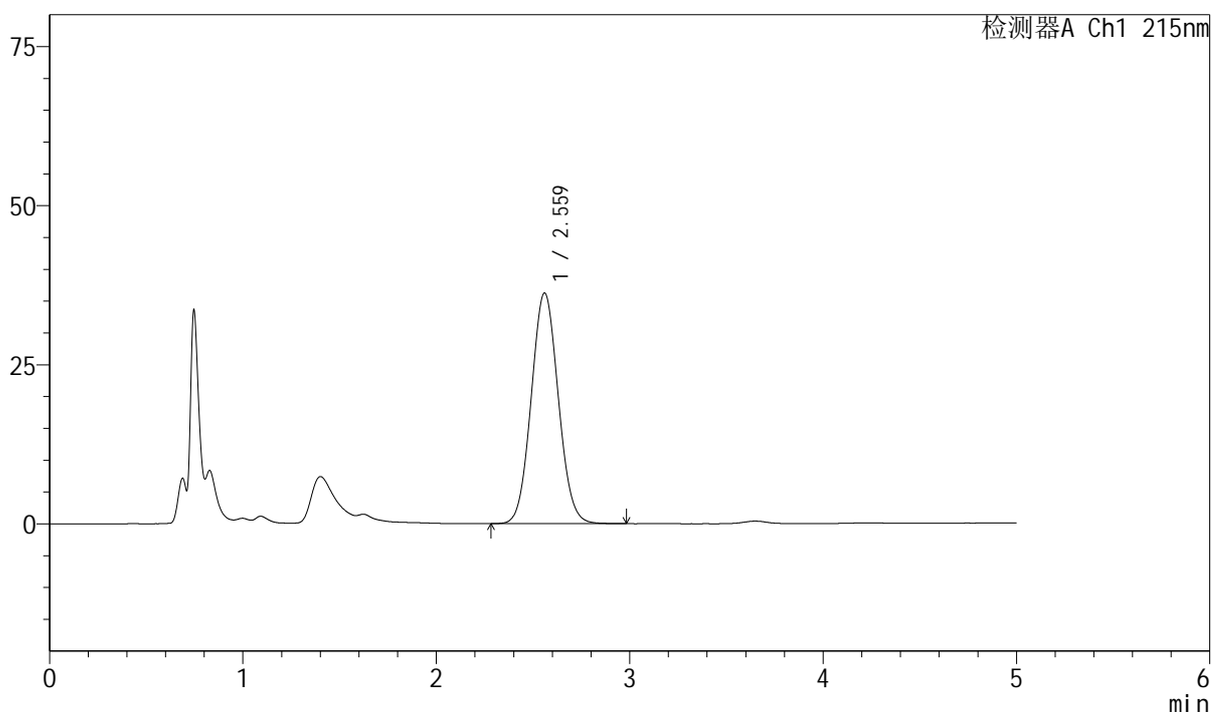
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1199-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 16:48:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	352727	100.000	36198	1592	1.066	--
总计		352727	100.000	36198			

图55 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-5min-片5
供试品溶液-1



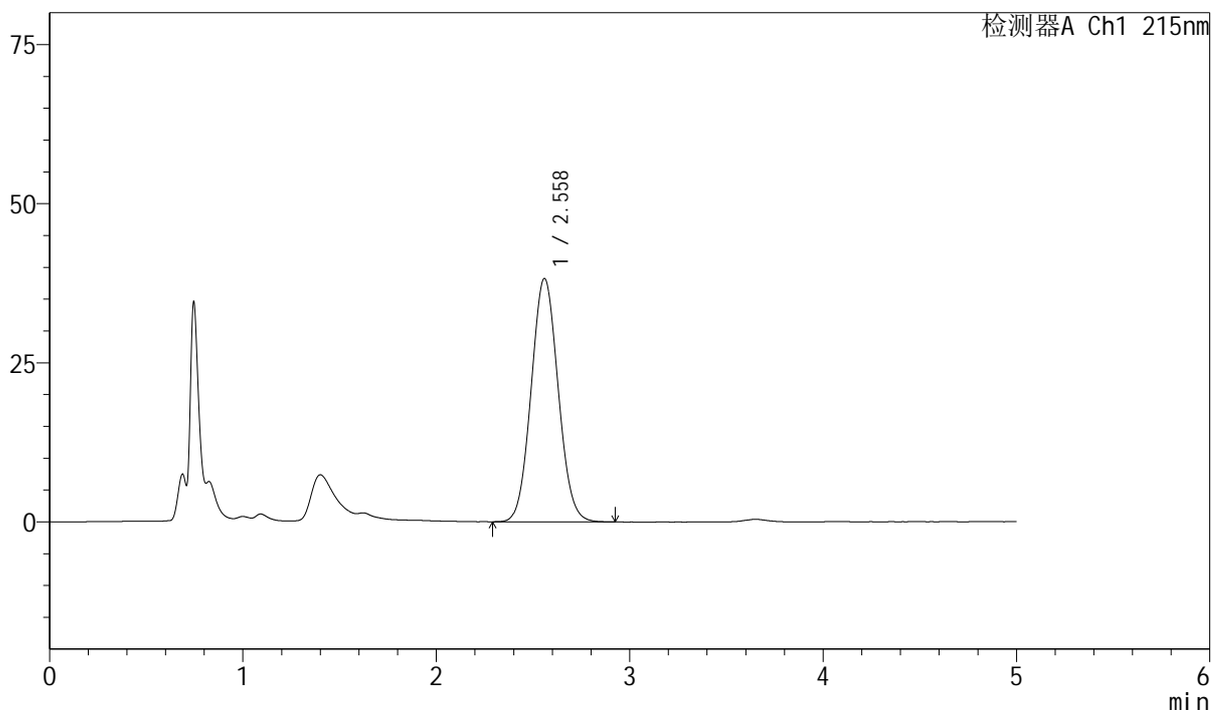
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1200-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 16:54:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	371306	100.000	38228	1596	1.066	--
总计		371306	100.000	38228			

图56 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-5min-片6
 供试品溶液-1



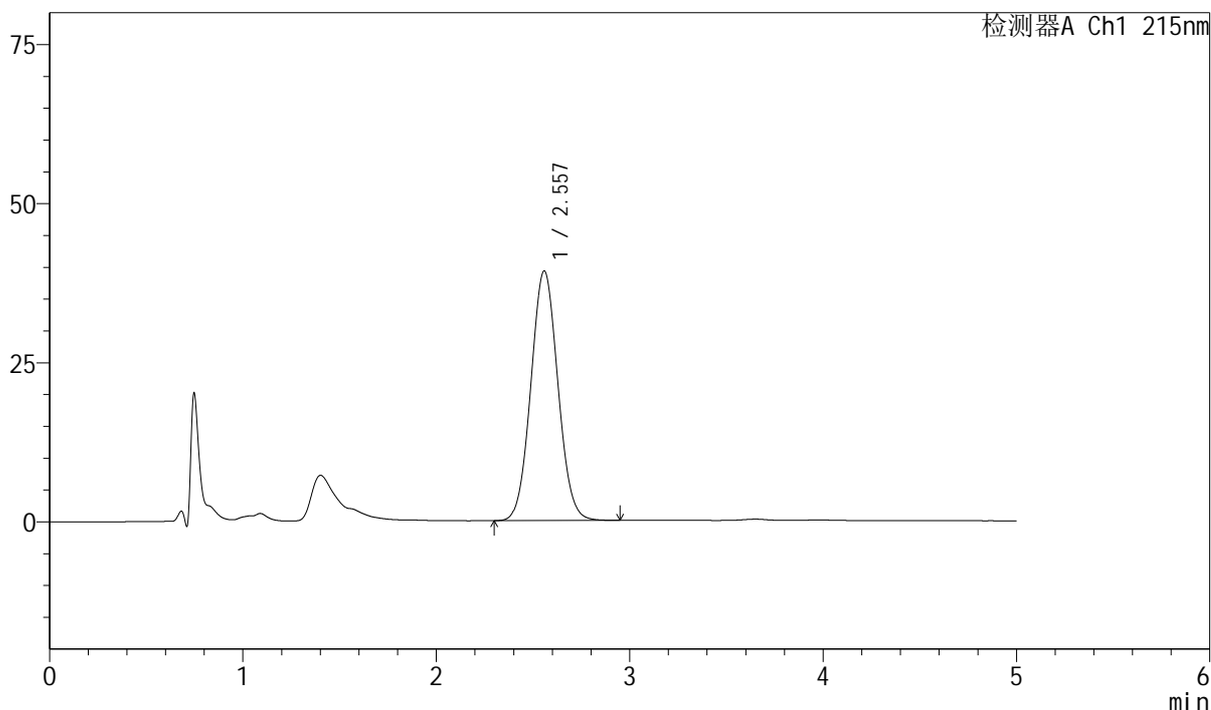
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1201-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 16:59:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	380909	100.000	39210	1596	1.057	--
总计		380909	100.000	39210			

图57 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-10min-片1
 供试品溶液-1



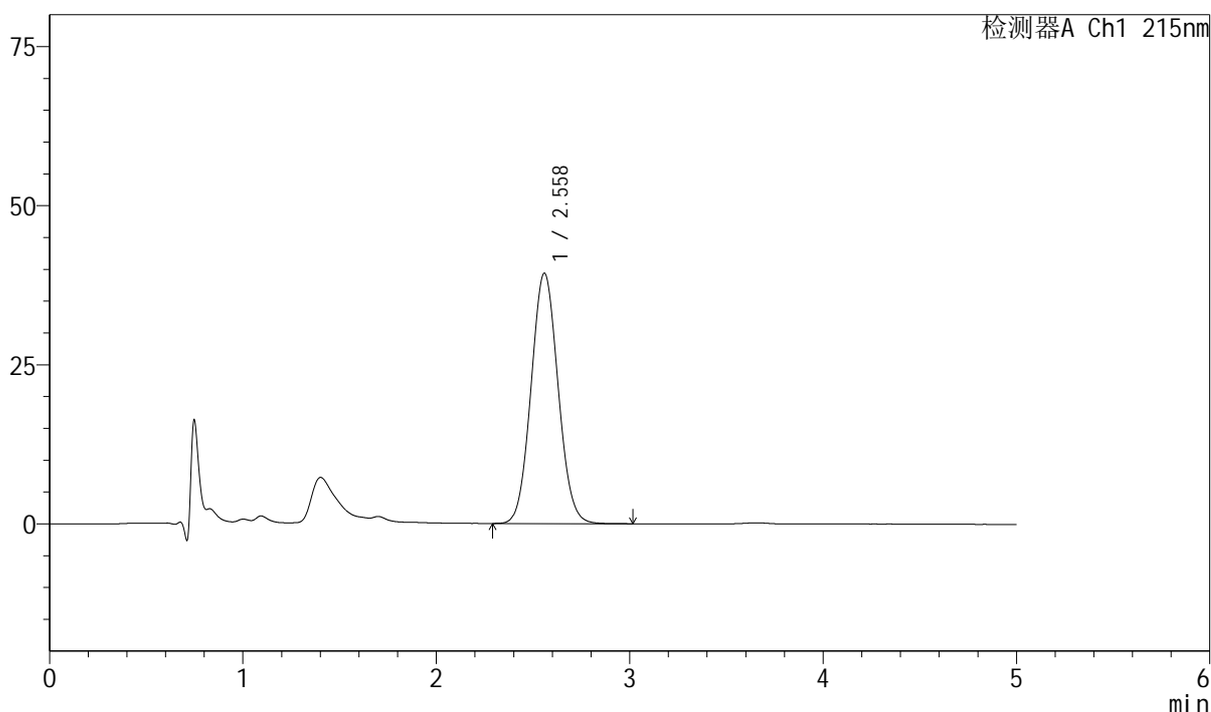
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1202-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:04:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	382046	100.000	39331	1597	1.066	--
总计		382046	100.000	39331			

图58 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-10min-片2
供试品溶液-1



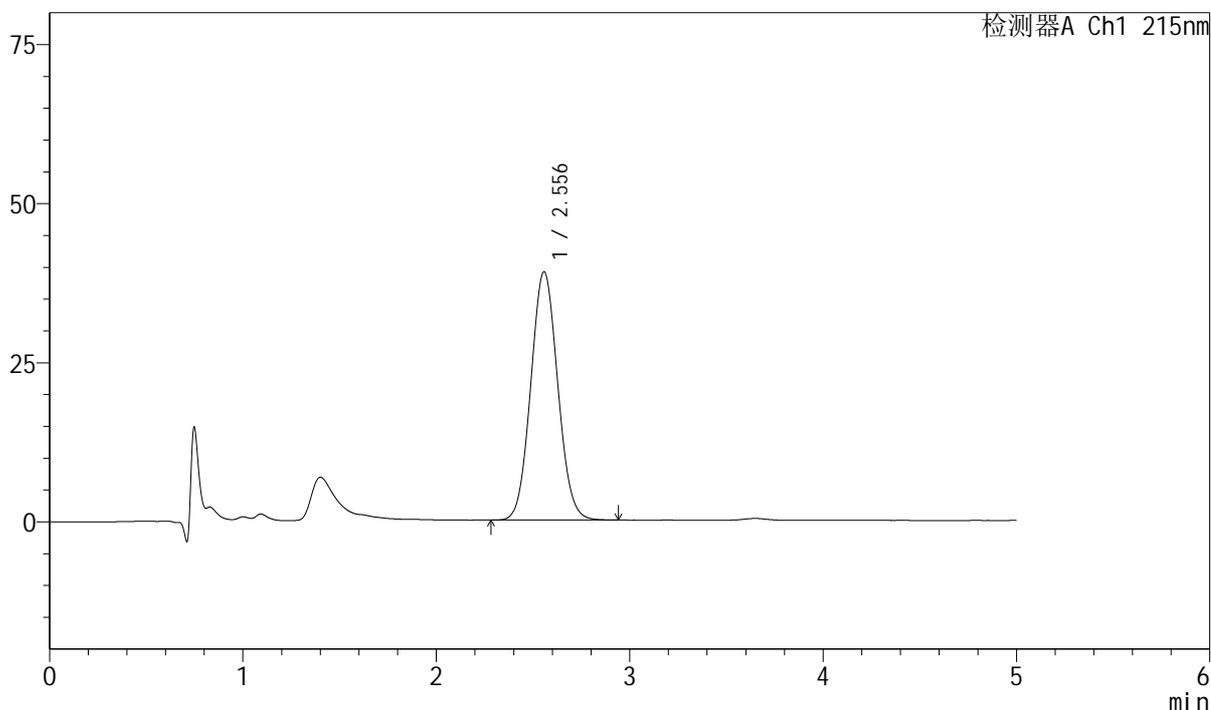
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1203-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:10:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	377666	100.000	39031	1602	1.067	--
总计		377666	100.000	39031			

图59 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-10min-片3
供试品溶液-1



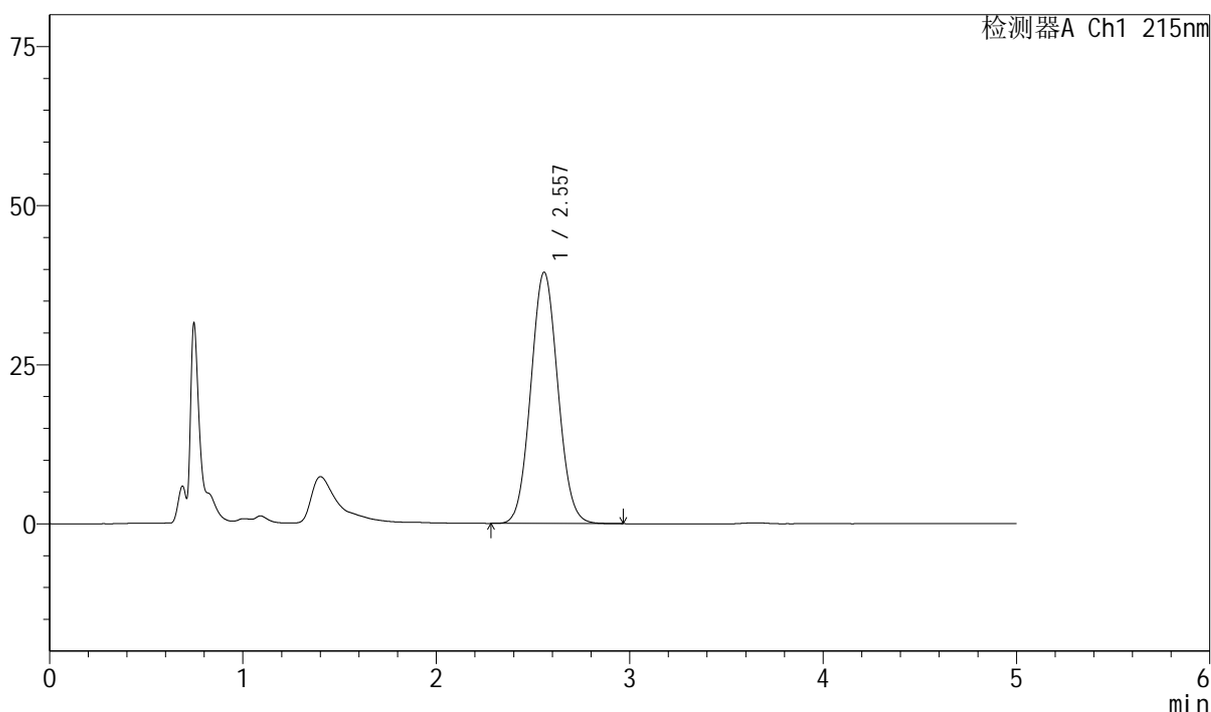
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1204-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:15:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:30:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	383551	100.000	39499	1593	1.063	--
总计		383551	100.000	39499			

图60 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-10min-片4
供试品溶液-1



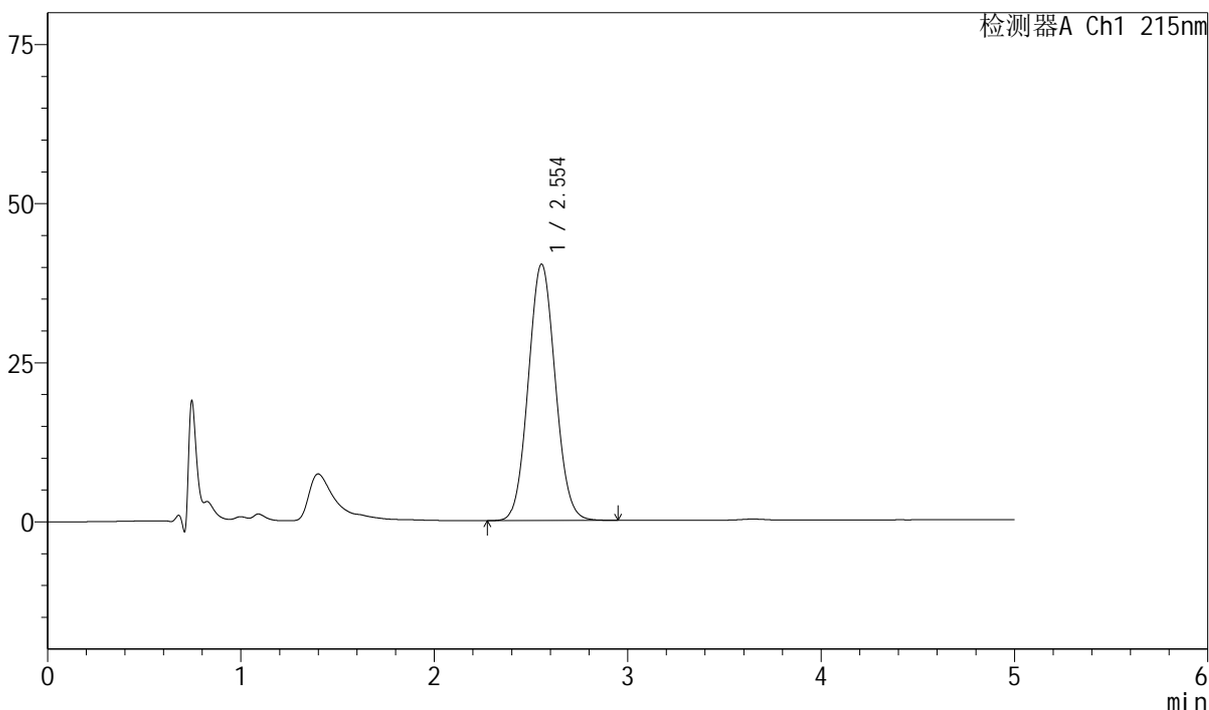
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1205-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:21:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	389960	100.000	40305	1599	1.067	--
总计		389960	100.000	40305			

图61 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-10min-片5
供试品溶液-1



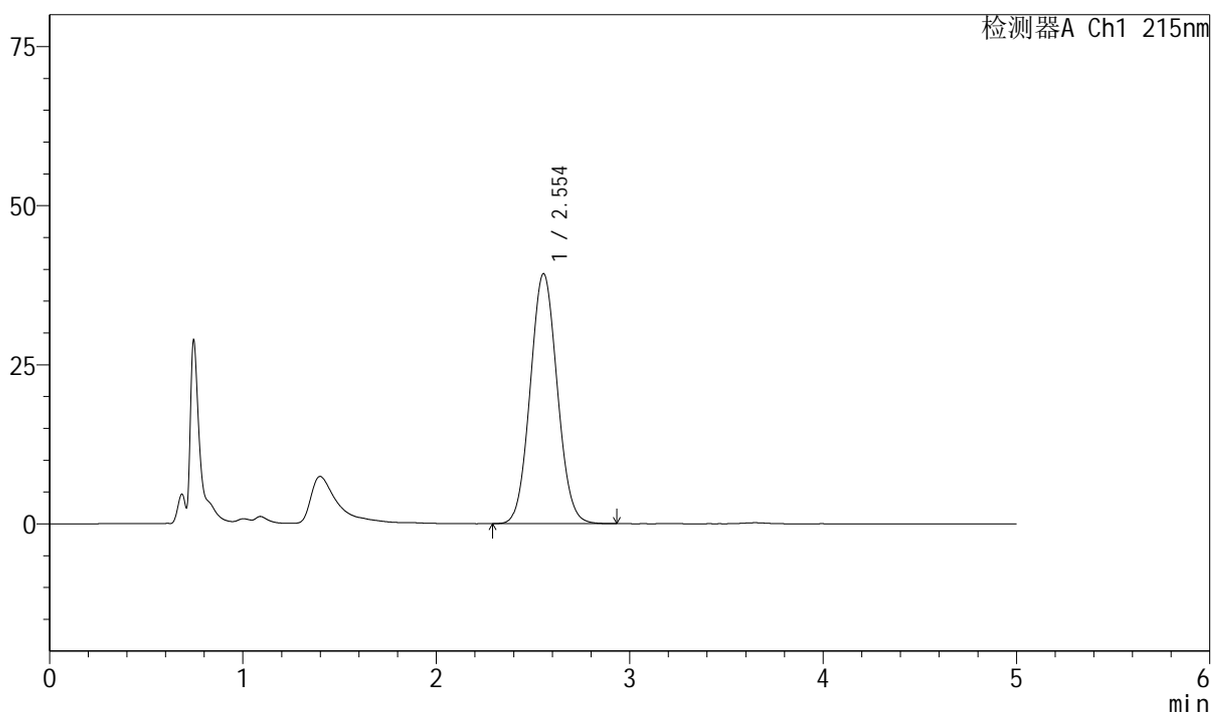
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1206-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:26:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	380686	100.000	39297	1596	1.065	--
总计		380686	100.000	39297			

图62 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-10min-片6
供试品溶液-1



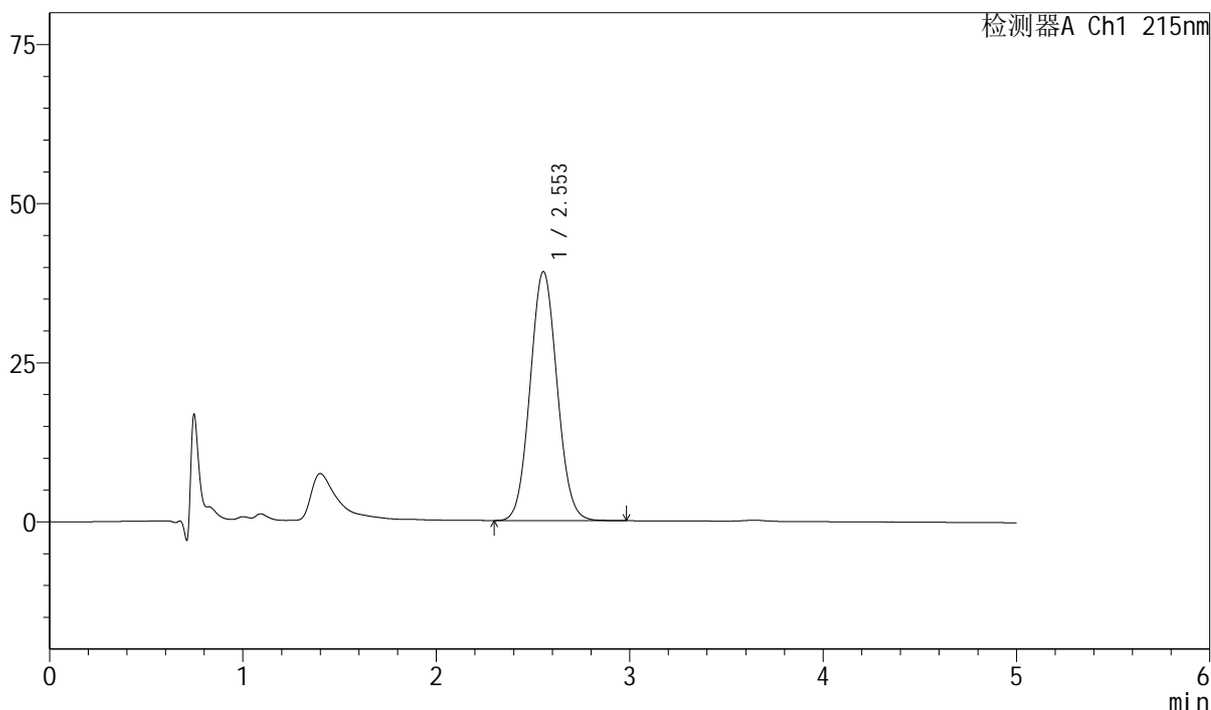
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1207-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:32:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	379080	100.000	39128	1597	1.066	--
总计		379080	100.000	39128			

图63 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-15min-片1
供试品溶液-1



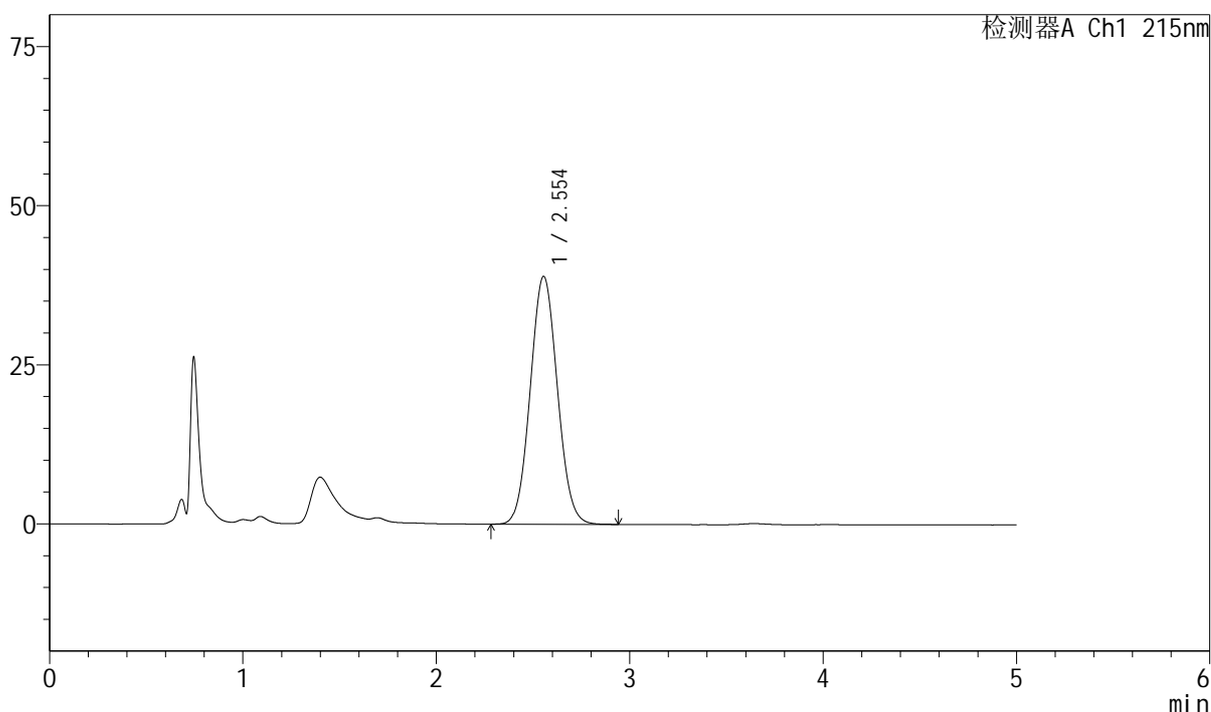
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1208-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:37:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	380007	100.000	38980	1574	1.062	--
总计		380007	100.000	38980			

图64 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-15min-片2
供试品溶液-1



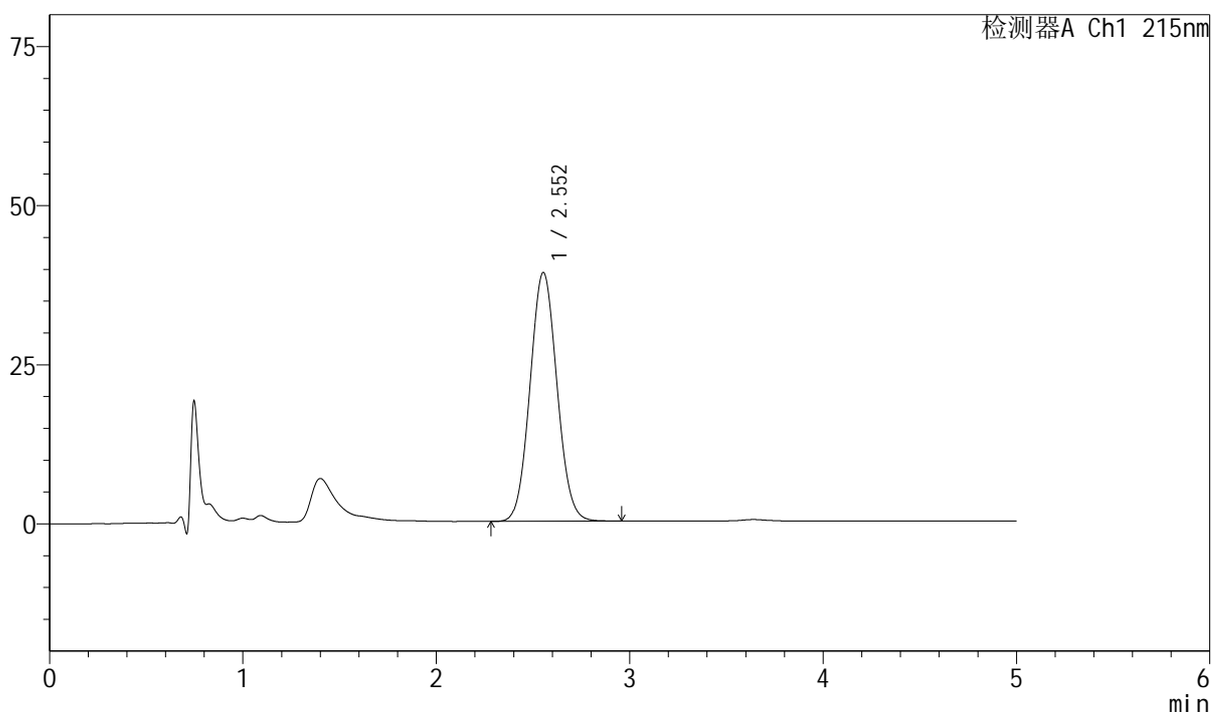
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1209-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:43:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	378540	100.000	39089	1596	1.065	--
总计		378540	100.000	39089			

图65 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-15min-片3
供试品溶液-1



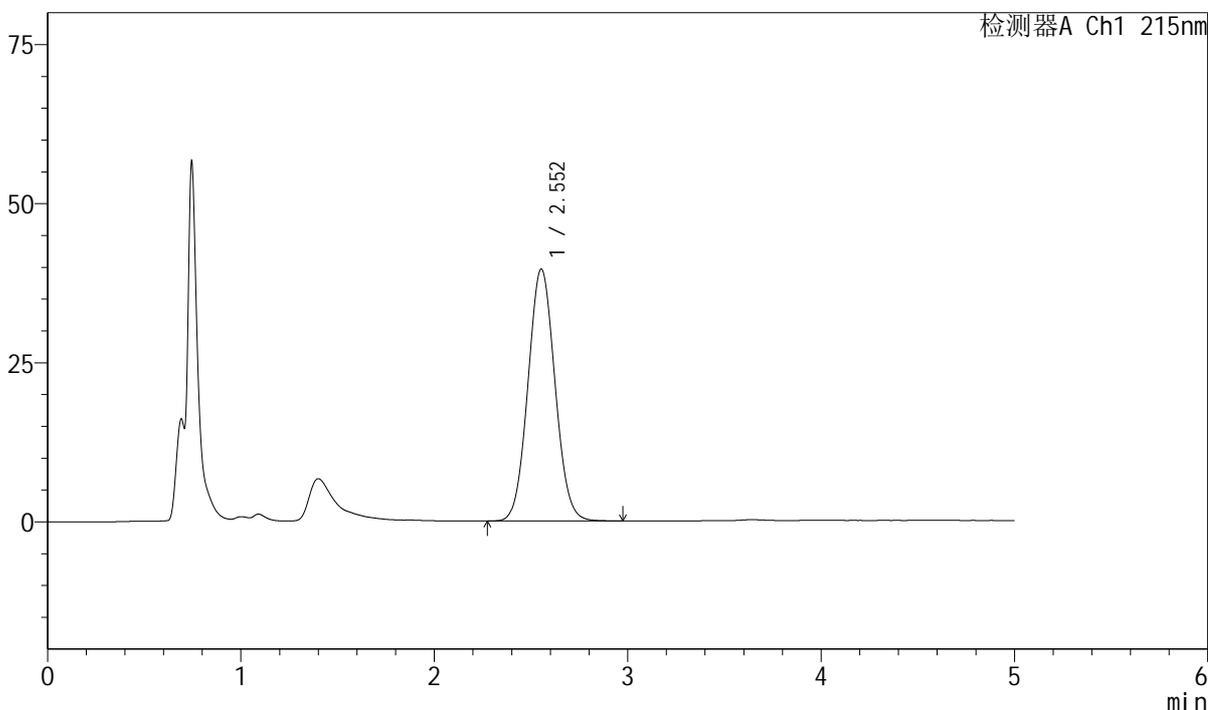
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1210-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 17:48:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	384084	100.000	39568	1592	1.062	--
总计		384084	100.000	39568			

图66 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-15min-片4
 供试品溶液-1



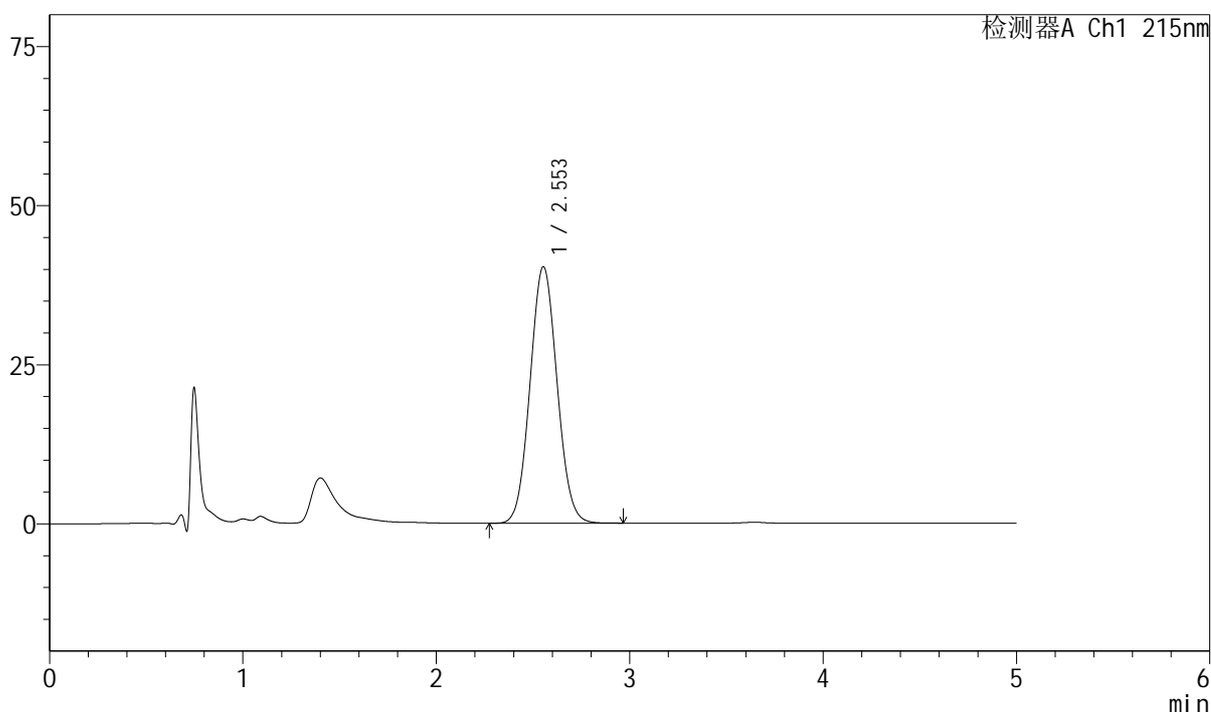
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1211-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:53:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	391037	100.000	40312	1591	1.064	--
总计		391037	100.000	40312			

图67 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-15min-片5
供试品溶液-1



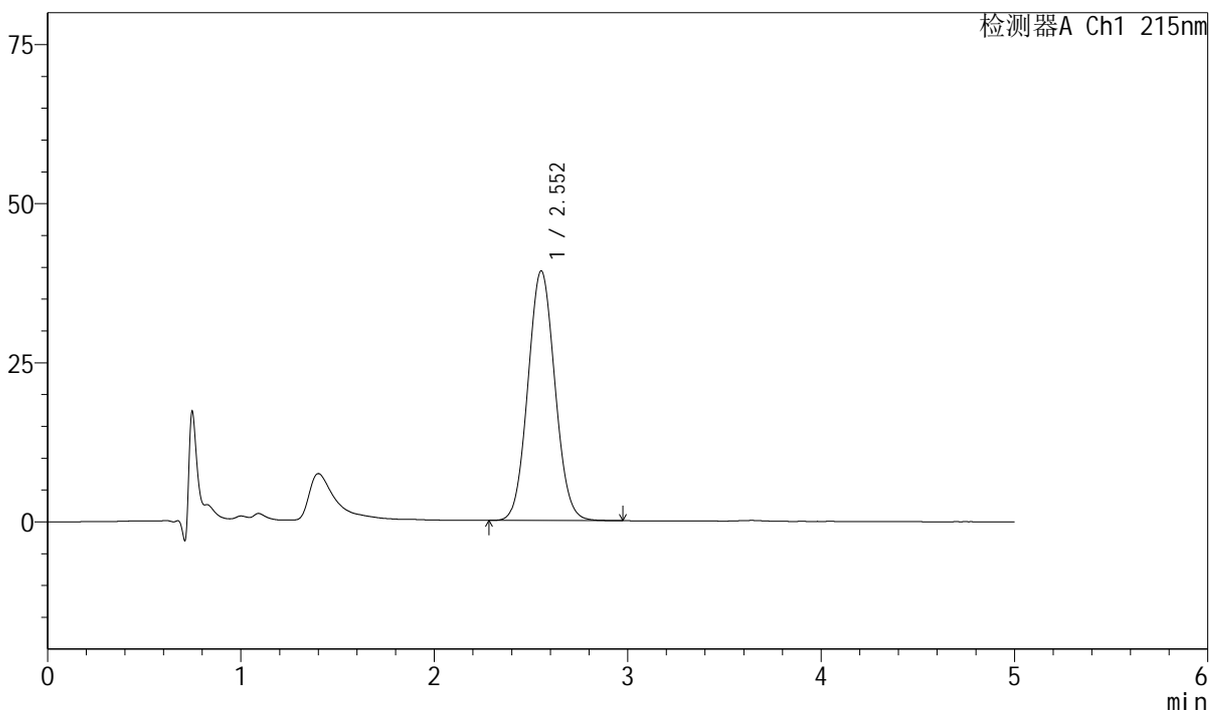
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1212-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 17:59:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:31:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	380676	100.000	39194	1590	1.065	--
总计		380676	100.000	39194			

图68 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-15min-片6
供试品溶液-1



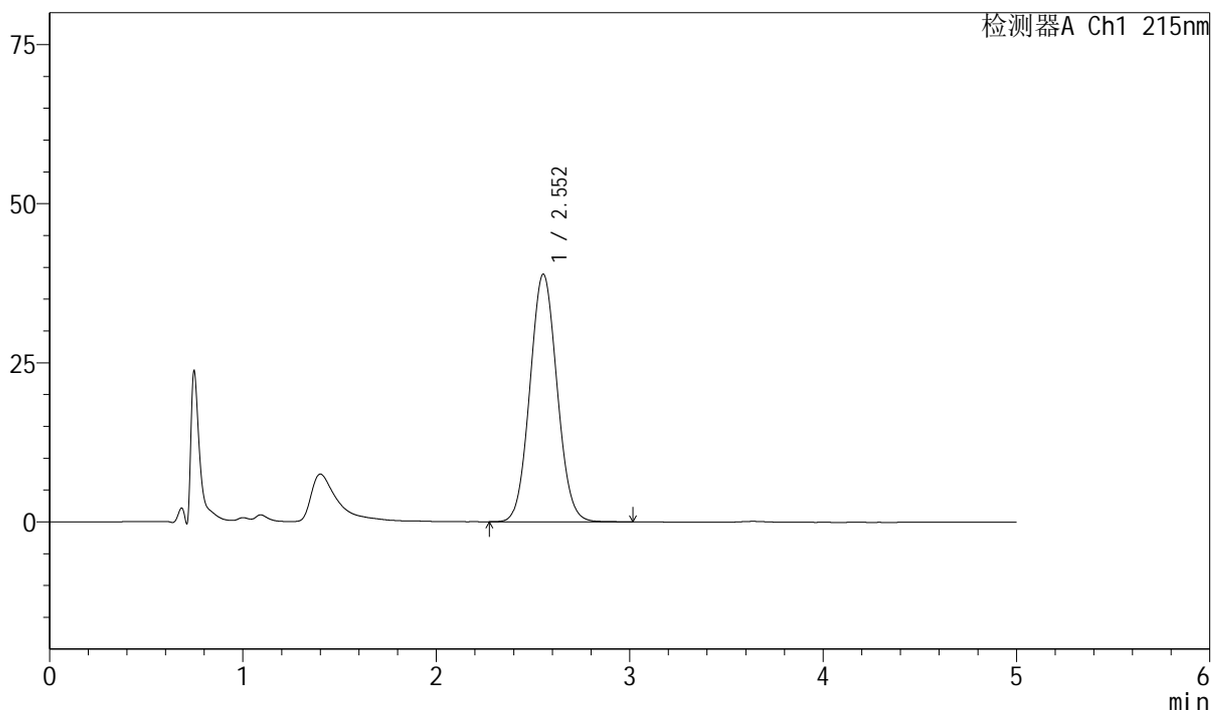
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1213-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 18:04:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	379295	100.000	38901	1577	1.064	--
总计		379295	100.000	38901			

图69 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-20min-片1
 供试品溶液-1



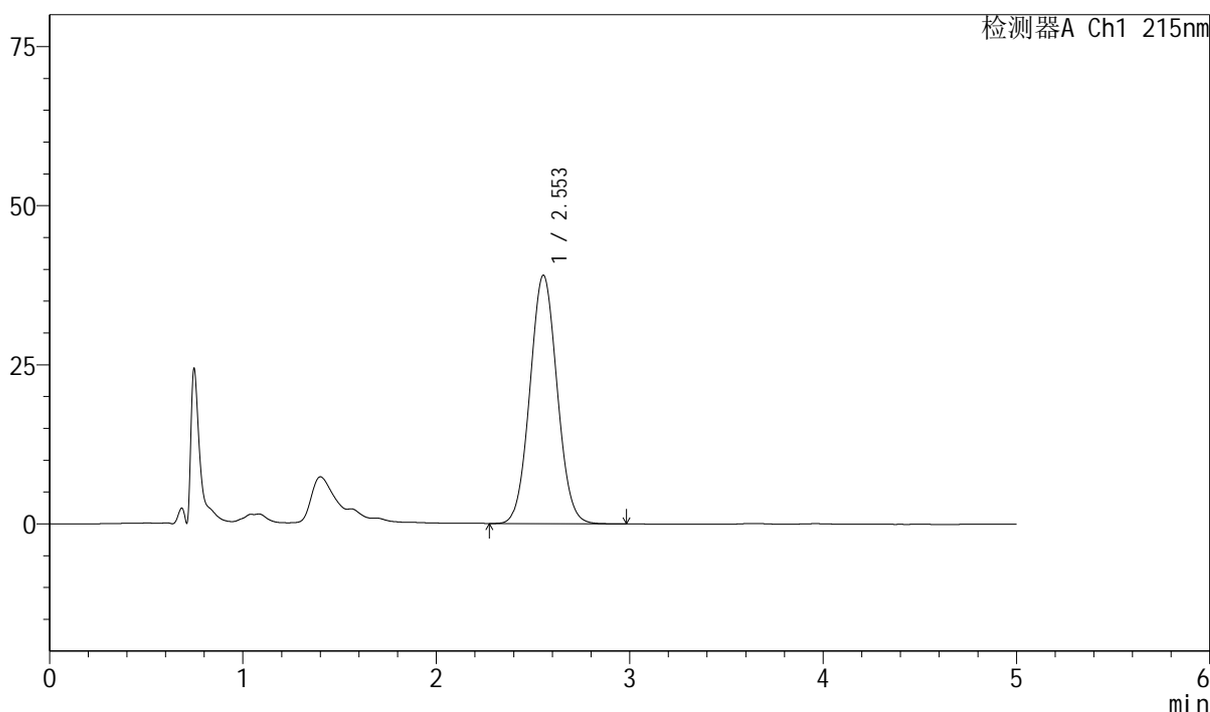
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1214-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:10:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	381426	100.000	39032	1571	1.053	--
总计		381426	100.000	39032			

图70 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-20min-片2
供试品溶液-1



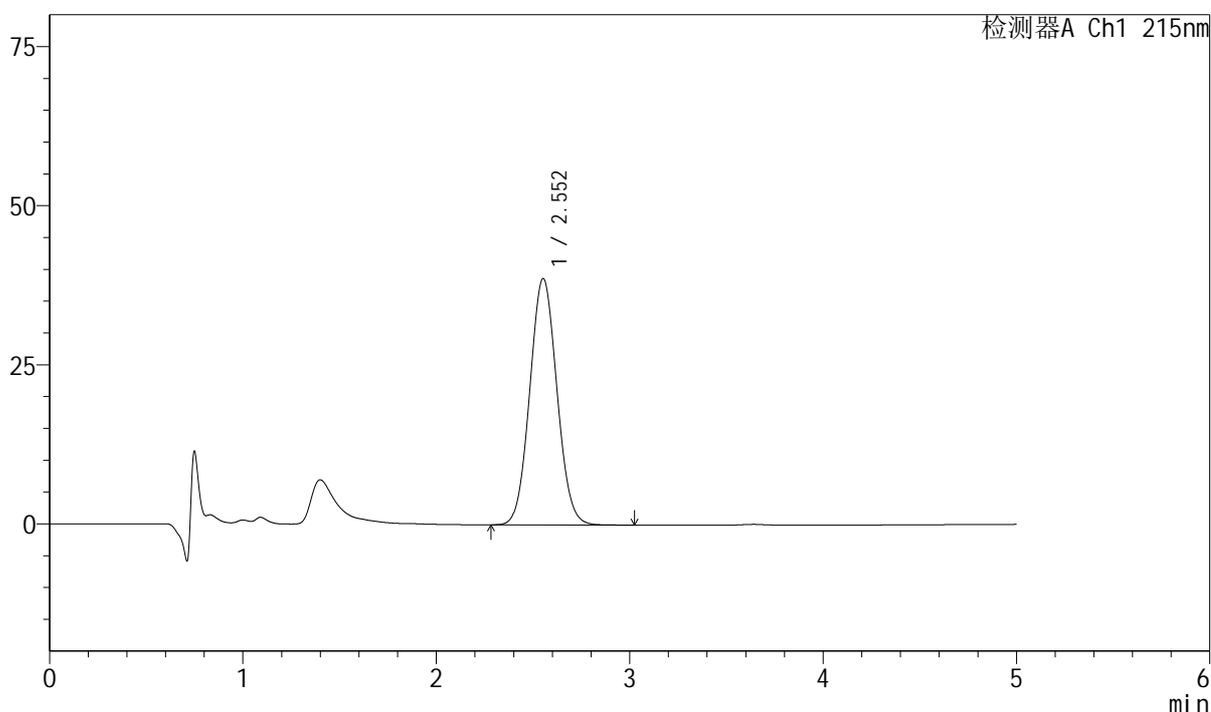
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1215-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 18:15:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	377696	100.000	38678	1571	1.062	--
总计		377696	100.000	38678			

图71 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-20min-片3
 供试品溶液-1



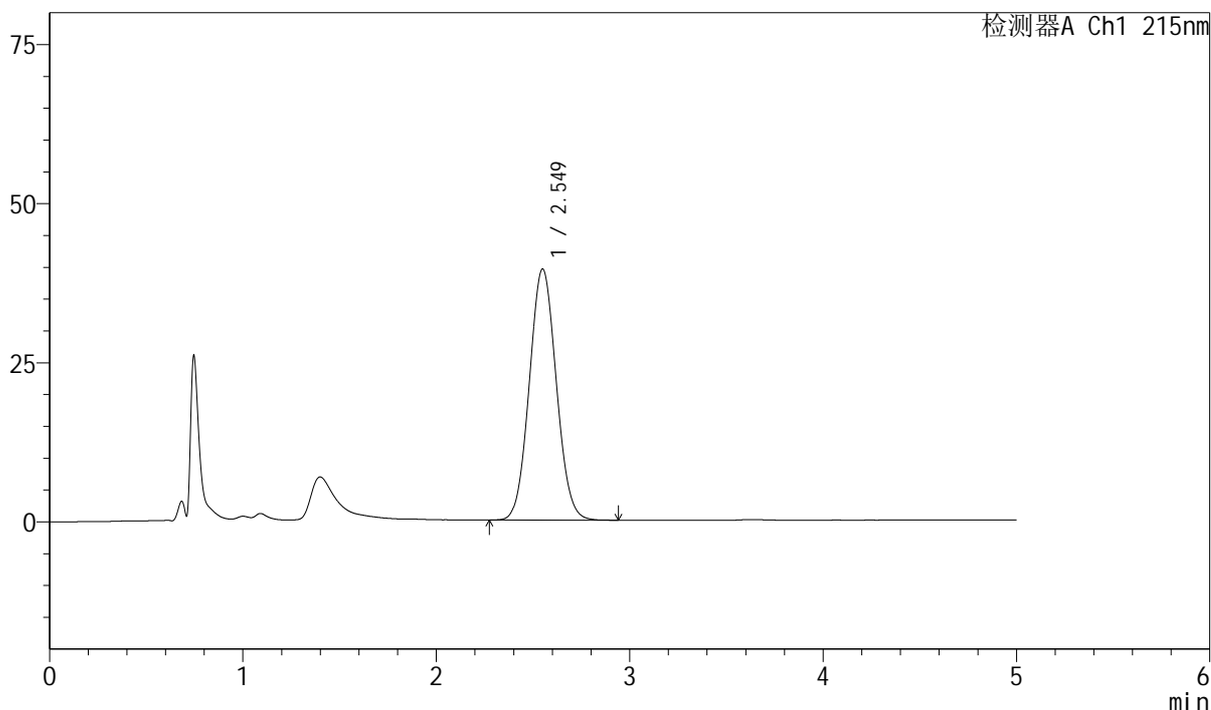
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1216-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 18:21:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	382116	100.000	39456	1591	1.063	--
总计		382116	100.000	39456			

图72 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-20min-片4
 供试品溶液-1



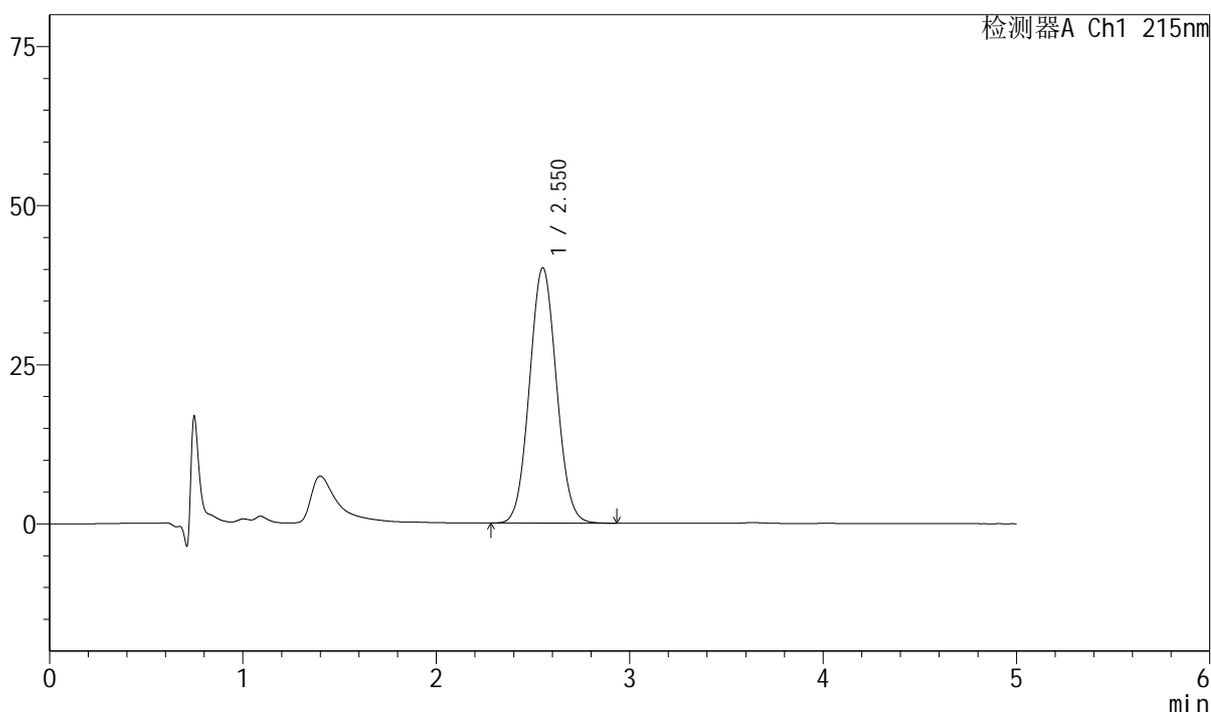
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1217-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:26:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	389285	100.000	40093	1584	1.062	--
总计		389285	100.000	40093			

图73 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-20min-片5
供试品溶液-1



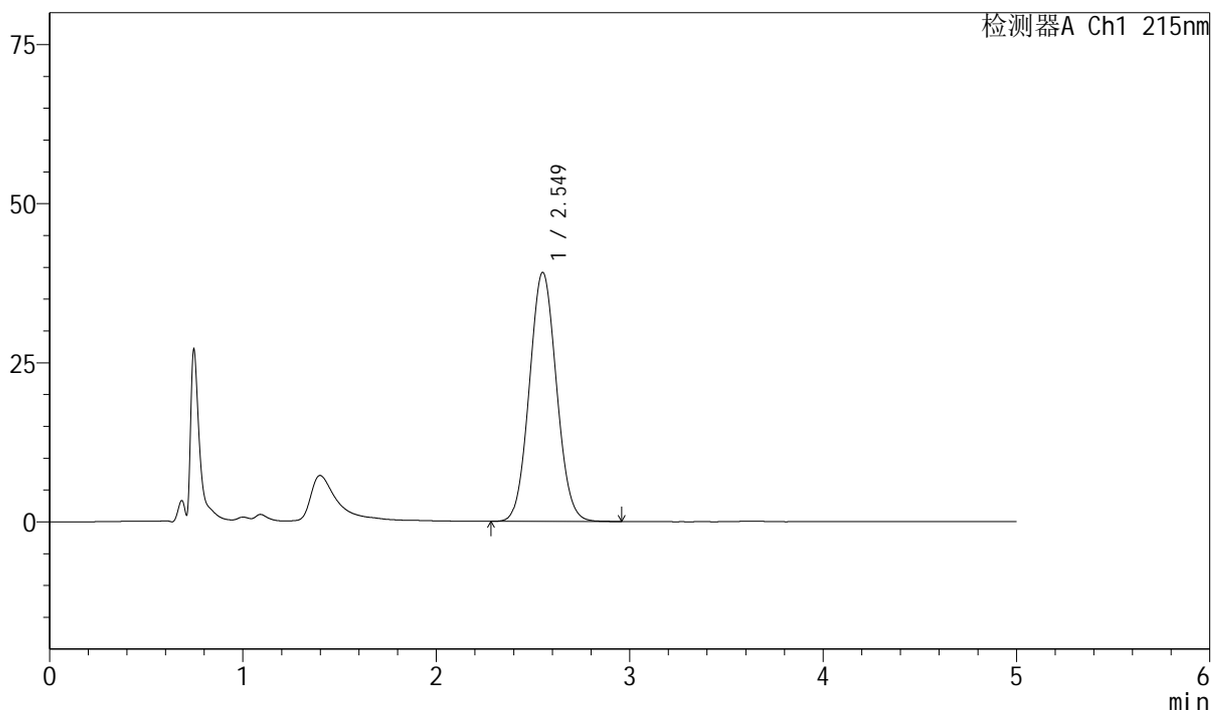
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1218-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:31:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	380415	100.000	39108	1578	1.063	--
总计		380415	100.000	39108			

图74 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-20min-片6
供试品溶液-1



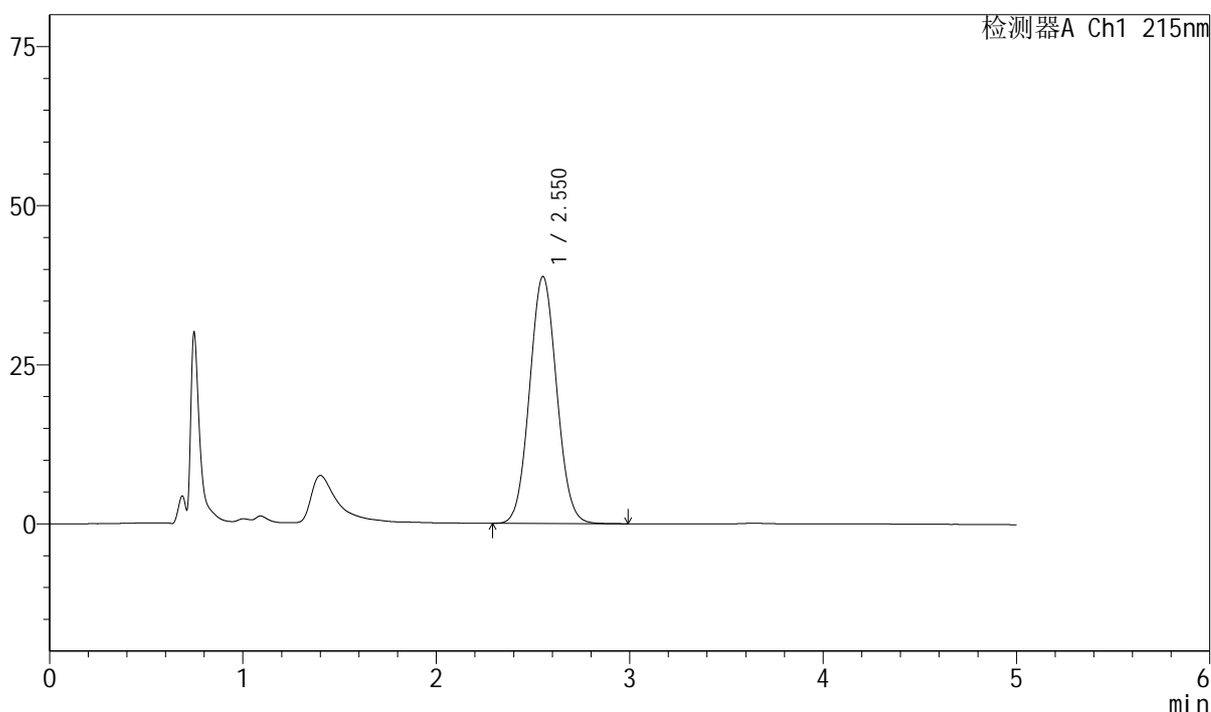
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1219-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:37:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	377408	100.000	38753	1577	1.061	--
总计		377408	100.000	38753			

图75 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-30min-片1
供试品溶液-1



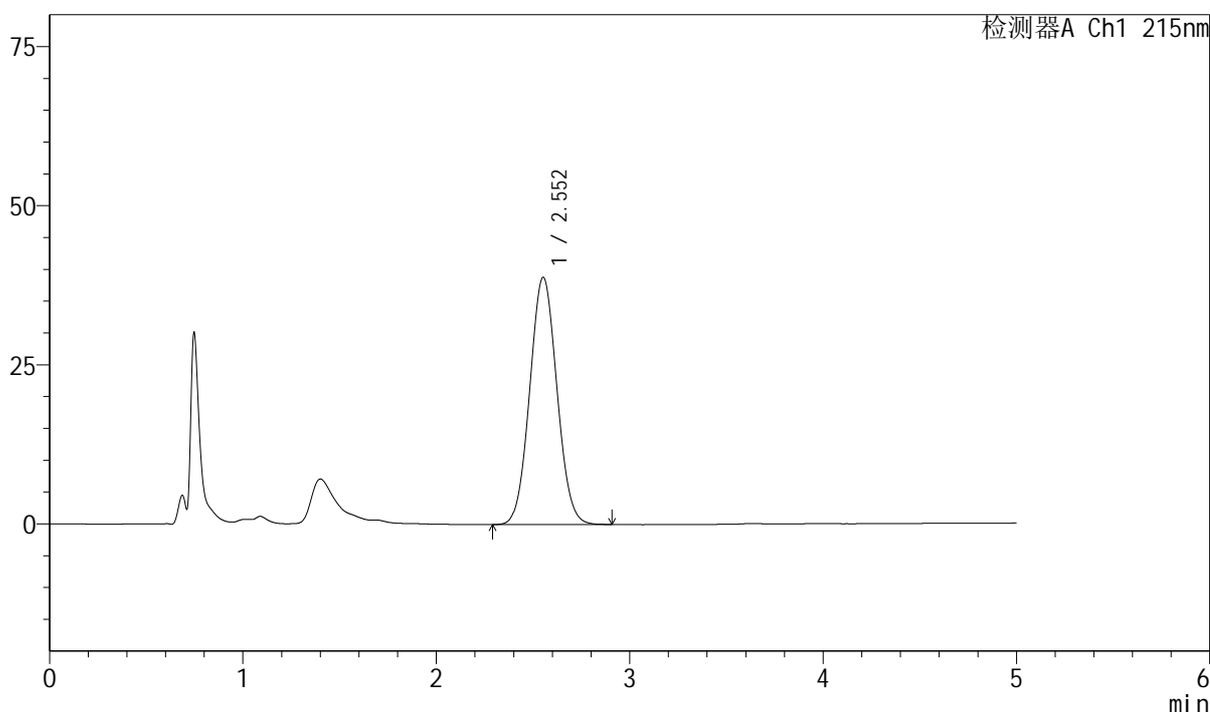
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1220-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:42:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:32:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	379461	100.000	38816	1563	1.056	--
总计		379461	100.000	38816			

图76 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-30min-片2
供试品溶液-1



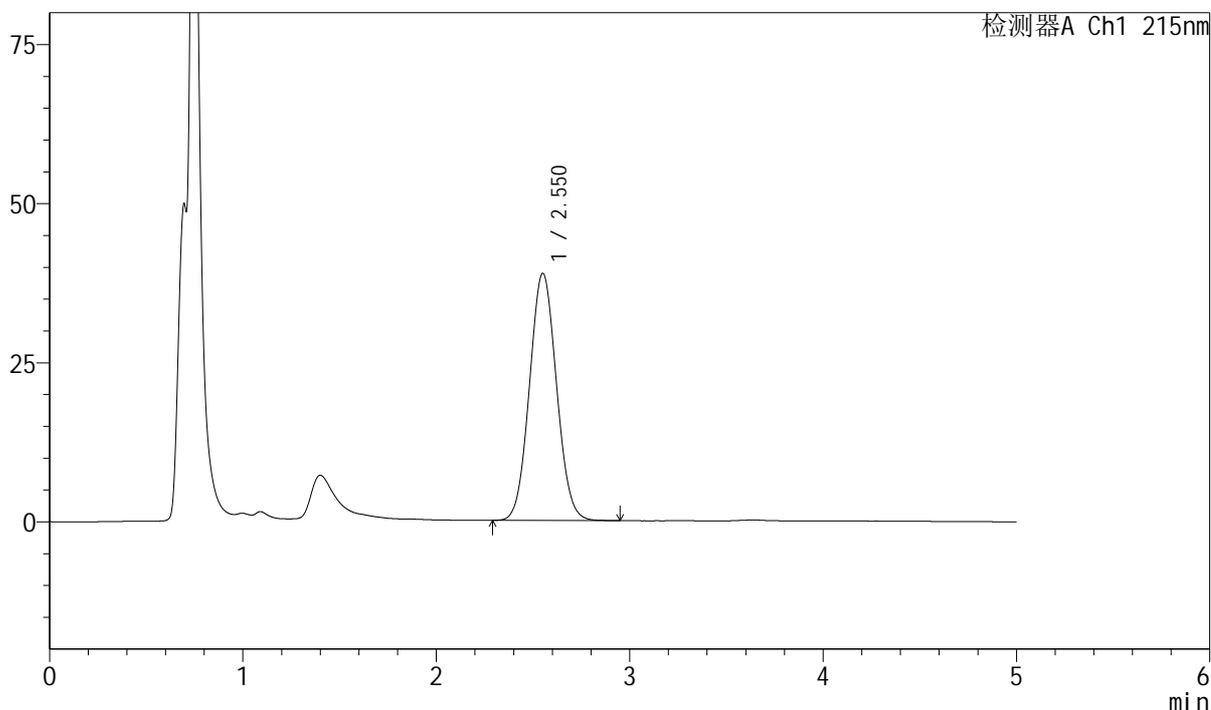
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1221-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:48:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	376730	100.000	38813	1582	1.062	--
总计		376730	100.000	38813			

图77 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-30min-片3
供试品溶液-1



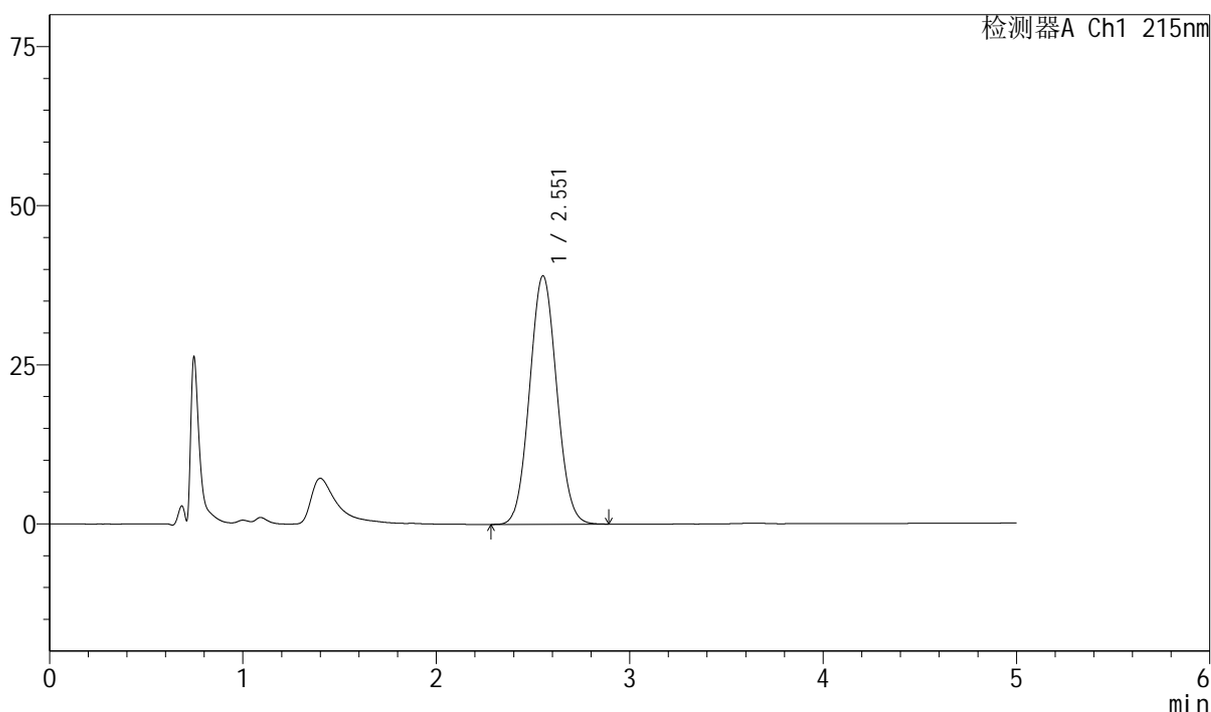
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1222-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:53:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	380228	100.000	38996	1571	1.061	--
总计		380228	100.000	38996			

图78 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-30min-片4
供试品溶液-1



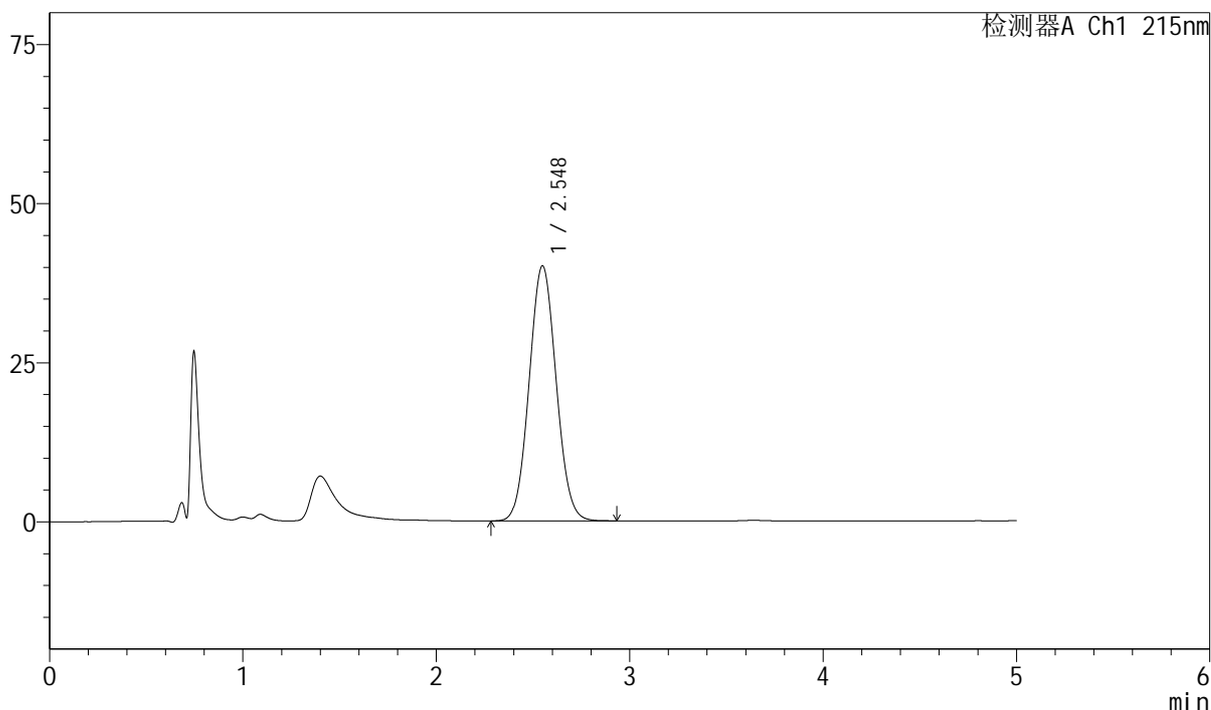
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1223-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 18:59:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	388285	100.000	40081	1584	1.061	--
总计		388285	100.000	40081			

图79 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-30min-片5
供试品溶液-1



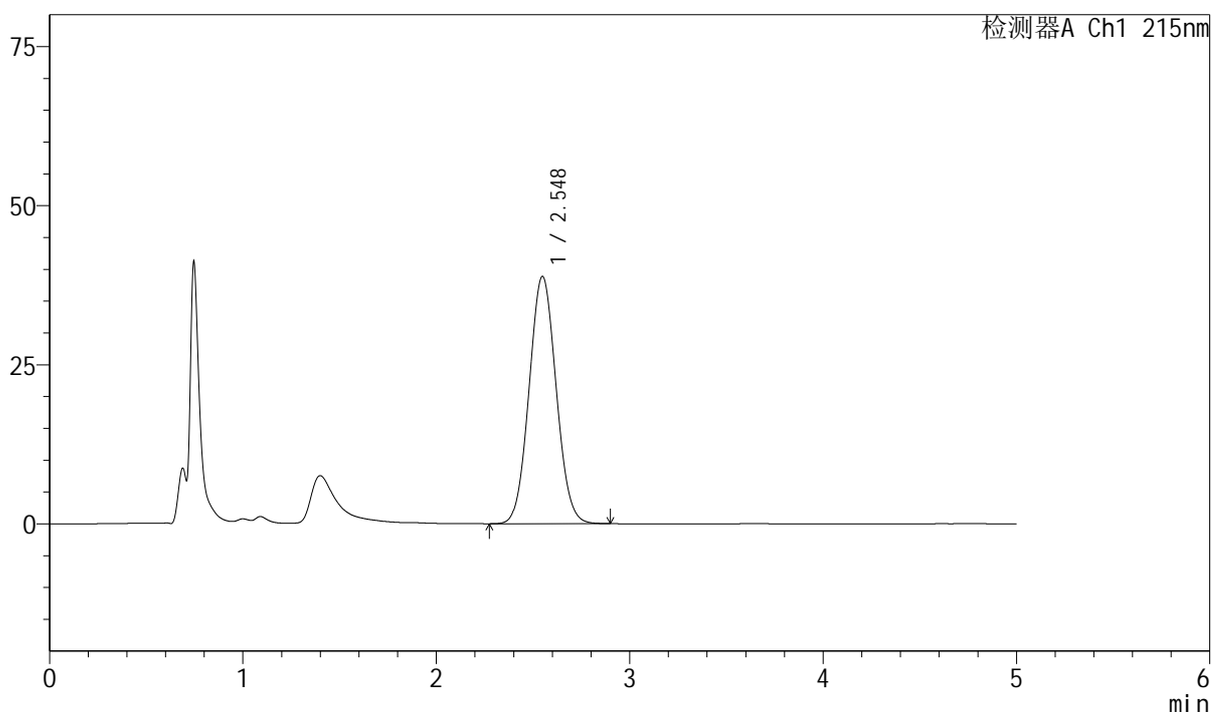
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1224-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 19:04:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	377469	100.000	38865	1575	1.061	--
总计		377469	100.000	38865			

图80 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-30min-片6
供试品溶液-1



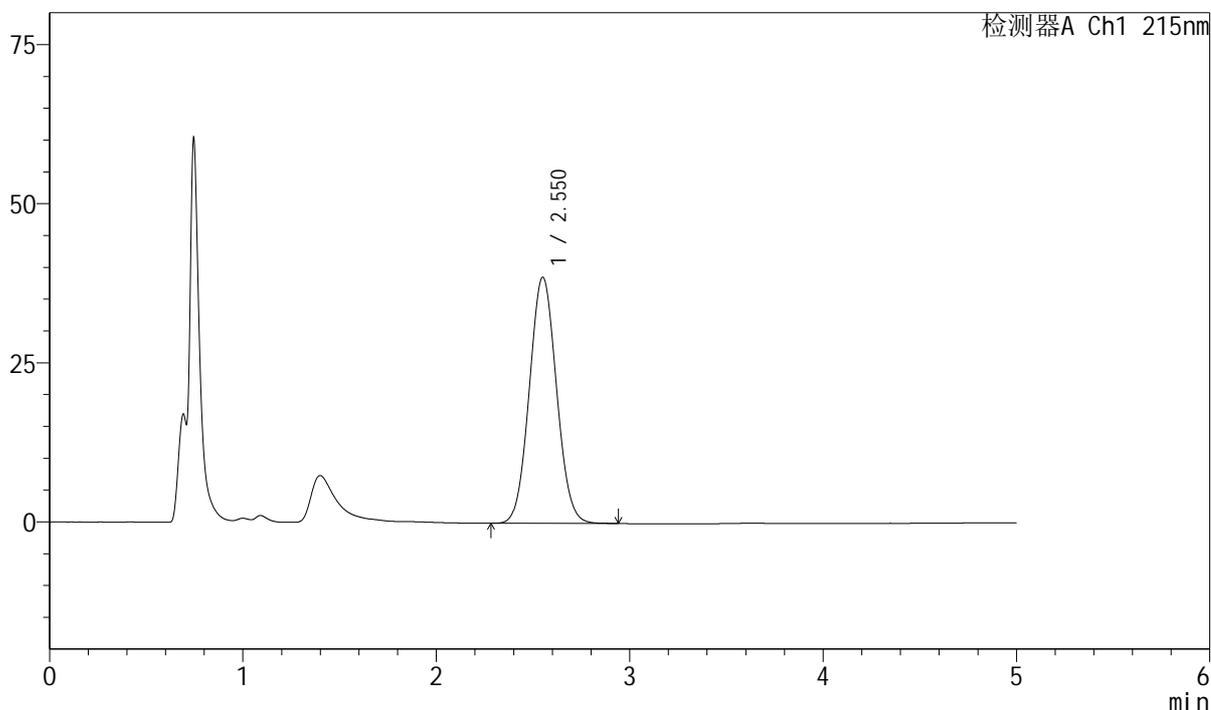
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1225-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 19:10:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	377540	100.000	38654	1564	1.059	--
总计		377540	100.000	38654			

图81 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



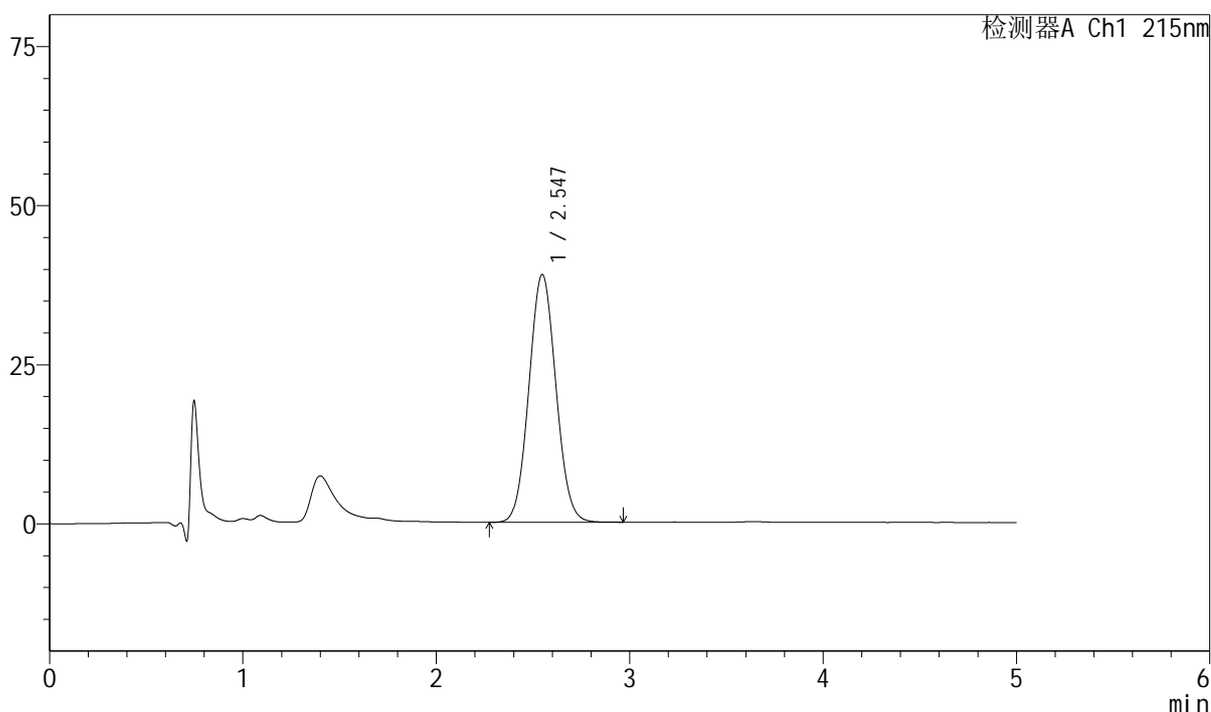
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1226-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 19:15:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	377477	100.000	38944	1582	1.061	--
总计		377477	100.000	38944			

图82 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



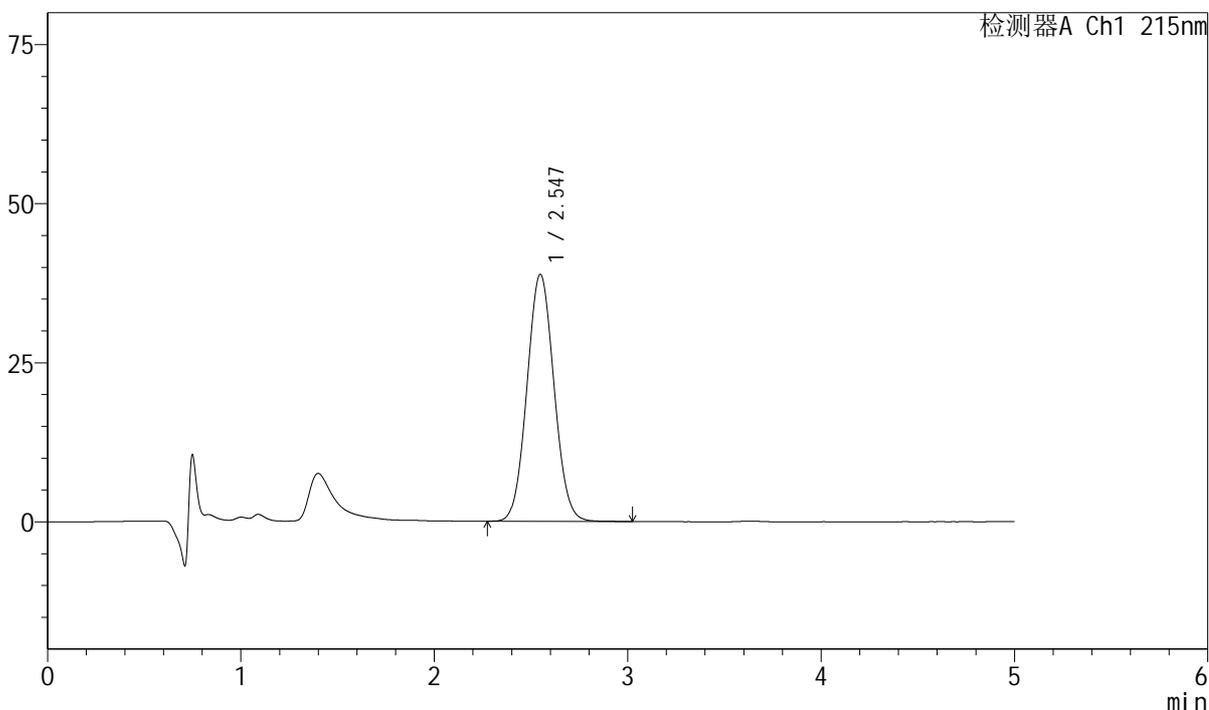
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1227-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 19:20:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	377290	100.000	38822	1575	1.061	--
总计		377290	100.000	38822			

图83 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



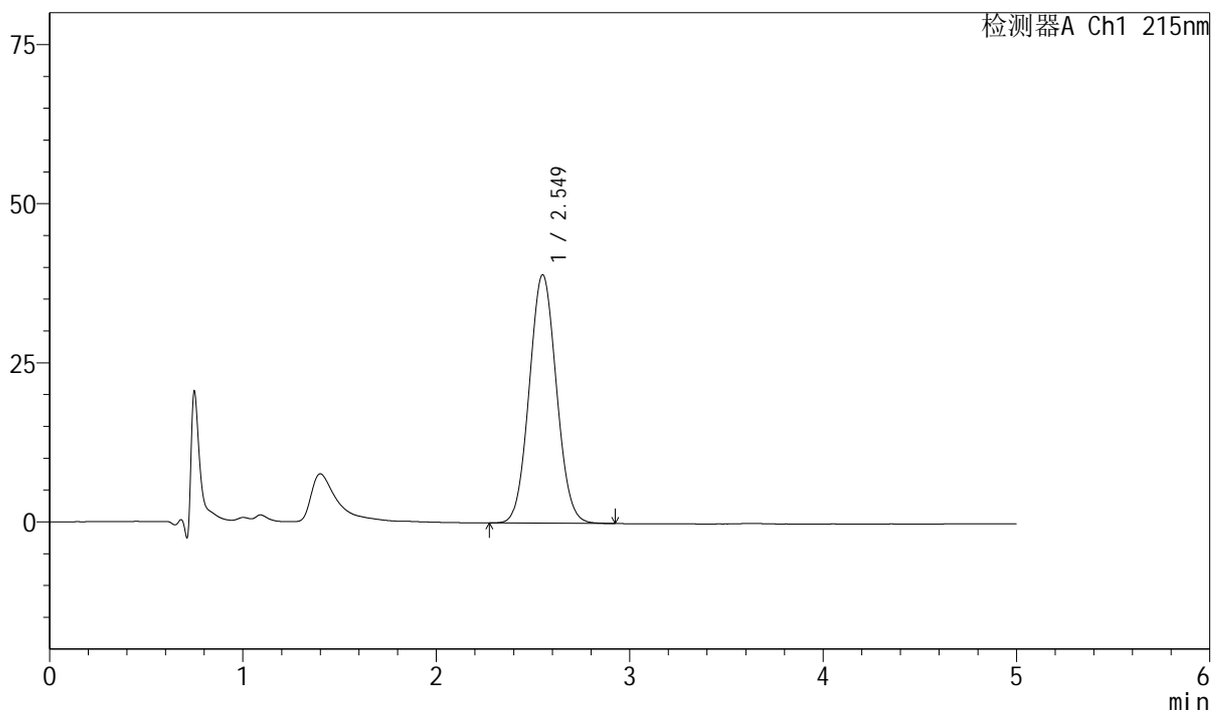
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1228-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 19:26:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:33:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	380503	100.000	39027	1565	1.060	--
总计		380503	100.000	39027			

图84 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



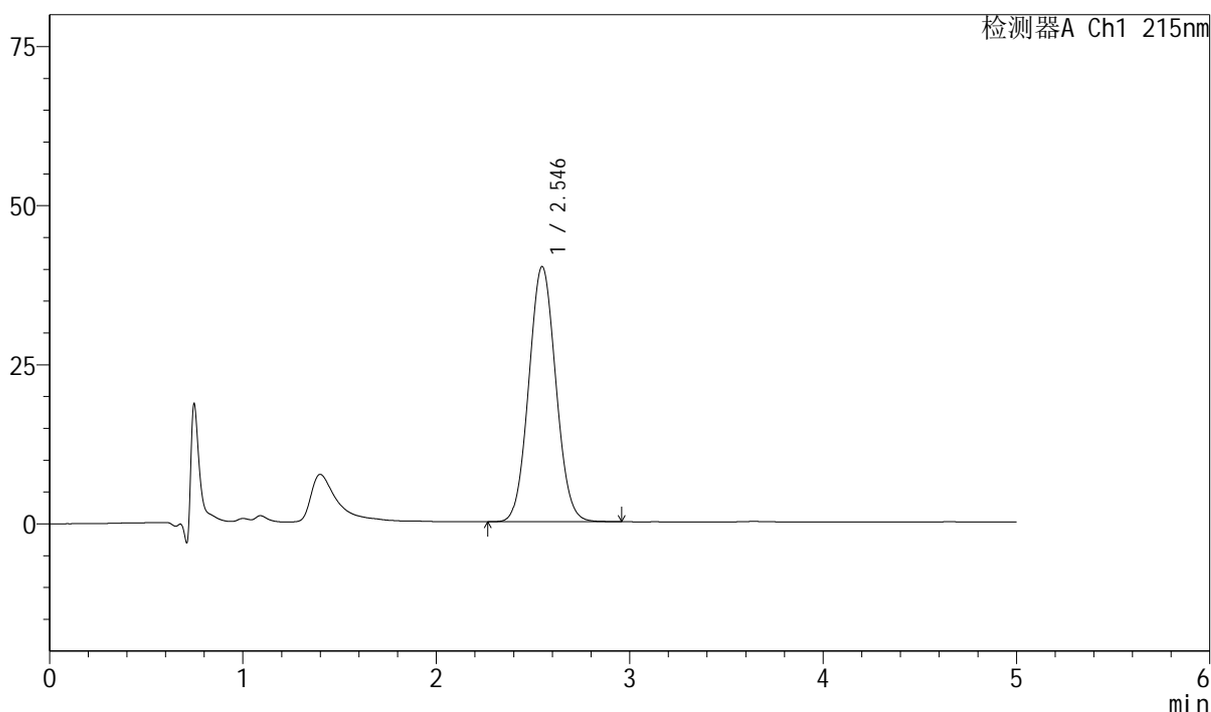
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1229-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 19:31:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	389119	100.000	40114	1580	1.061	--
总计		389119	100.000	40114			

图85 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



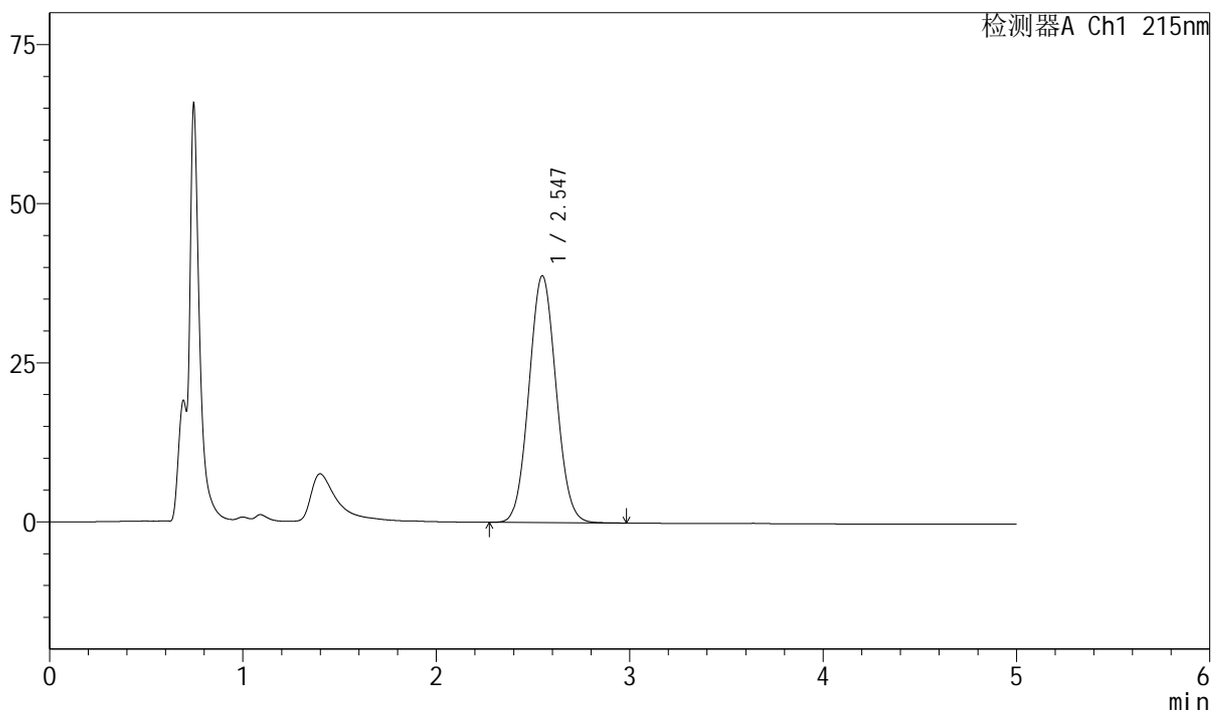
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1230-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 19:37:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	377646	100.000	38808	1569	1.061	--
总计		377646	100.000	38808			

图86 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

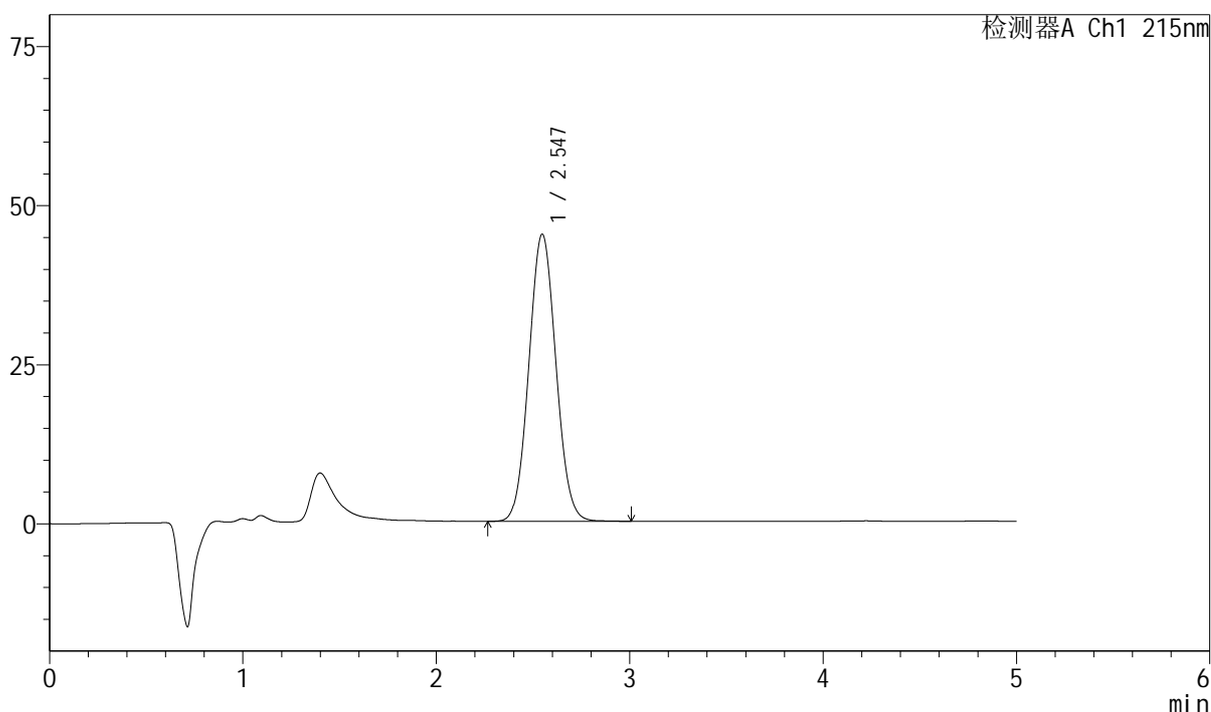
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1231-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:42:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	438276	100.000	45141	1579	1.062	--
总计		438276	100.000	45141			

图87 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH2.0介质
 对照品溶液-2-1



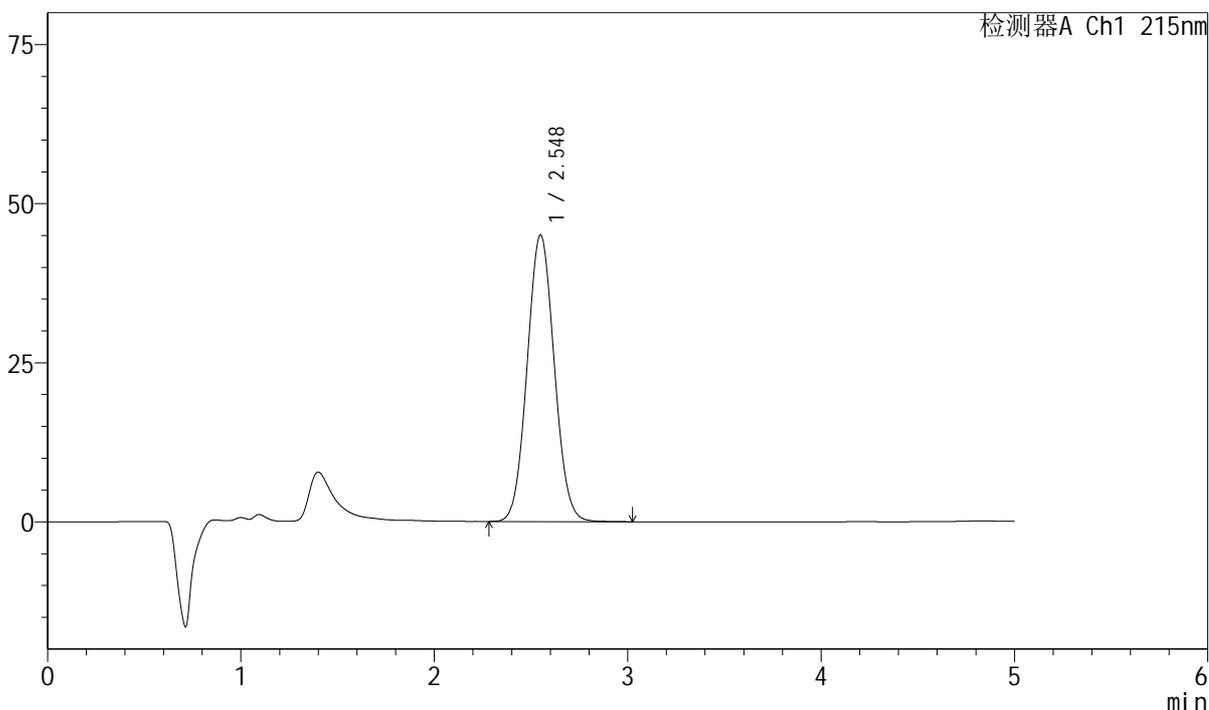
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1232-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH2.0jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 19:48:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	438593	100.000	45040	1571	1.061	--
总计		438593	100.000	45040			

图88 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH2.0介质
对照品溶液-2-2



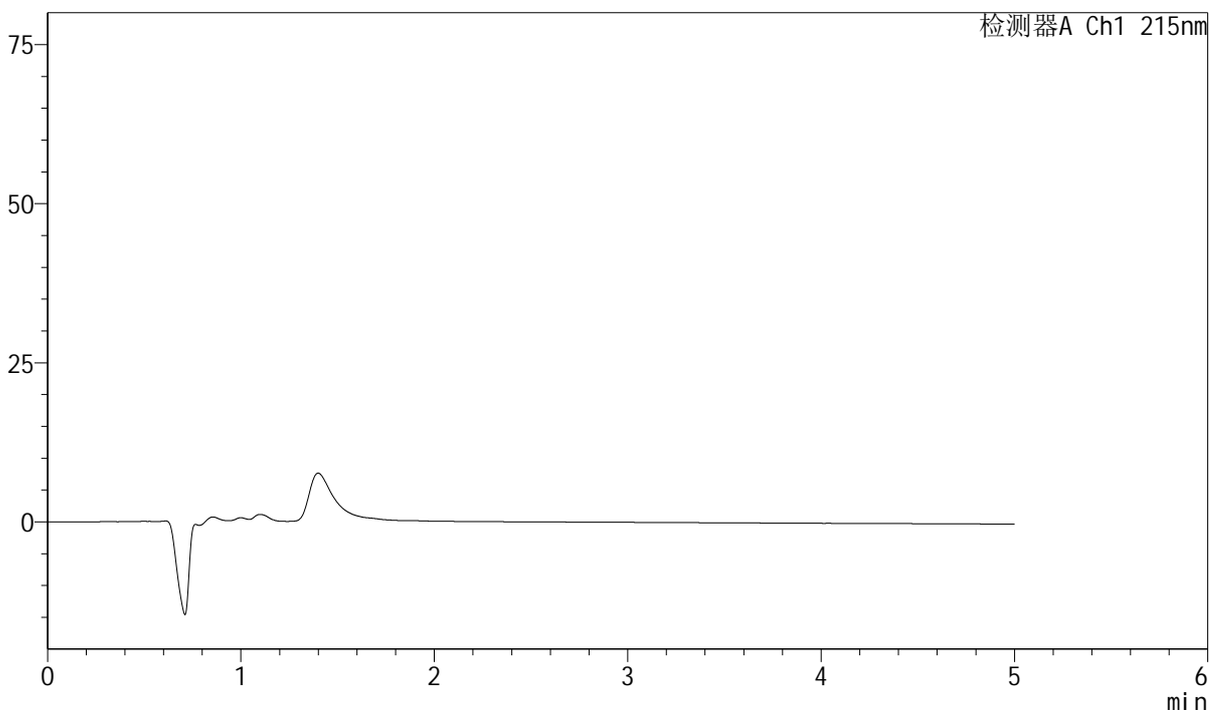
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1233-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 19:53:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图89 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质
溶剂

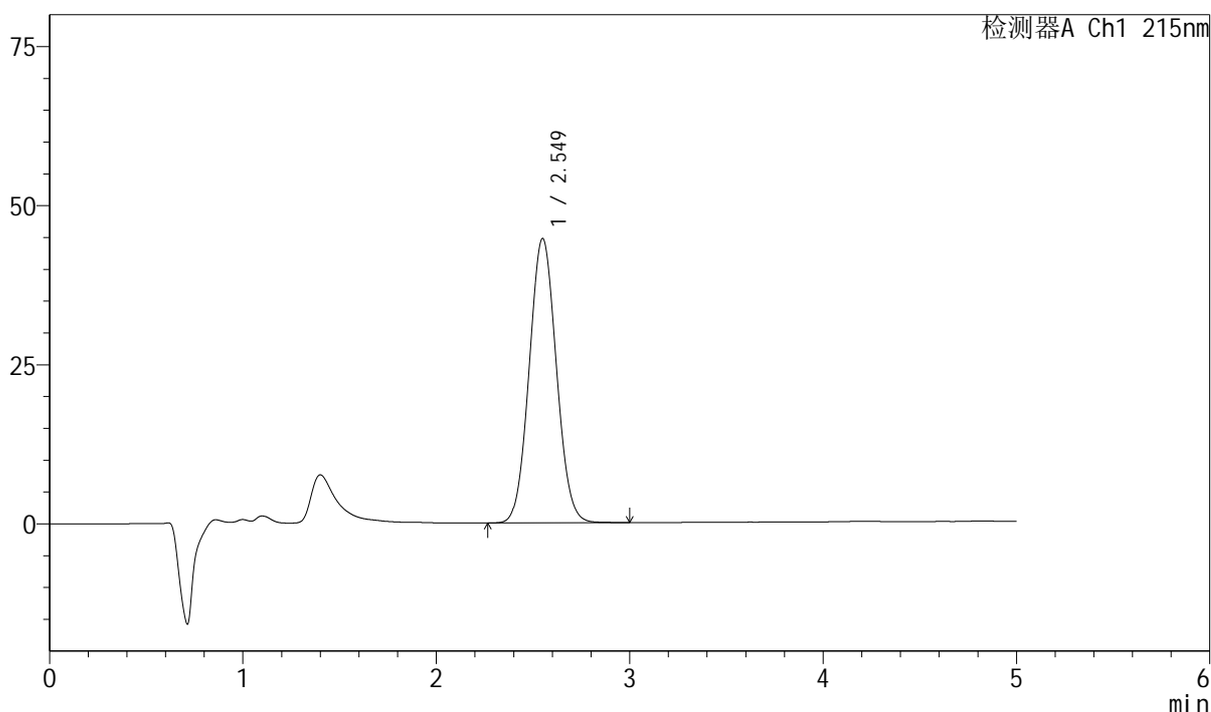
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1234-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 19:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	436036	100.000	44689	1565	1.061	--
总计		436036	100.000	44689			



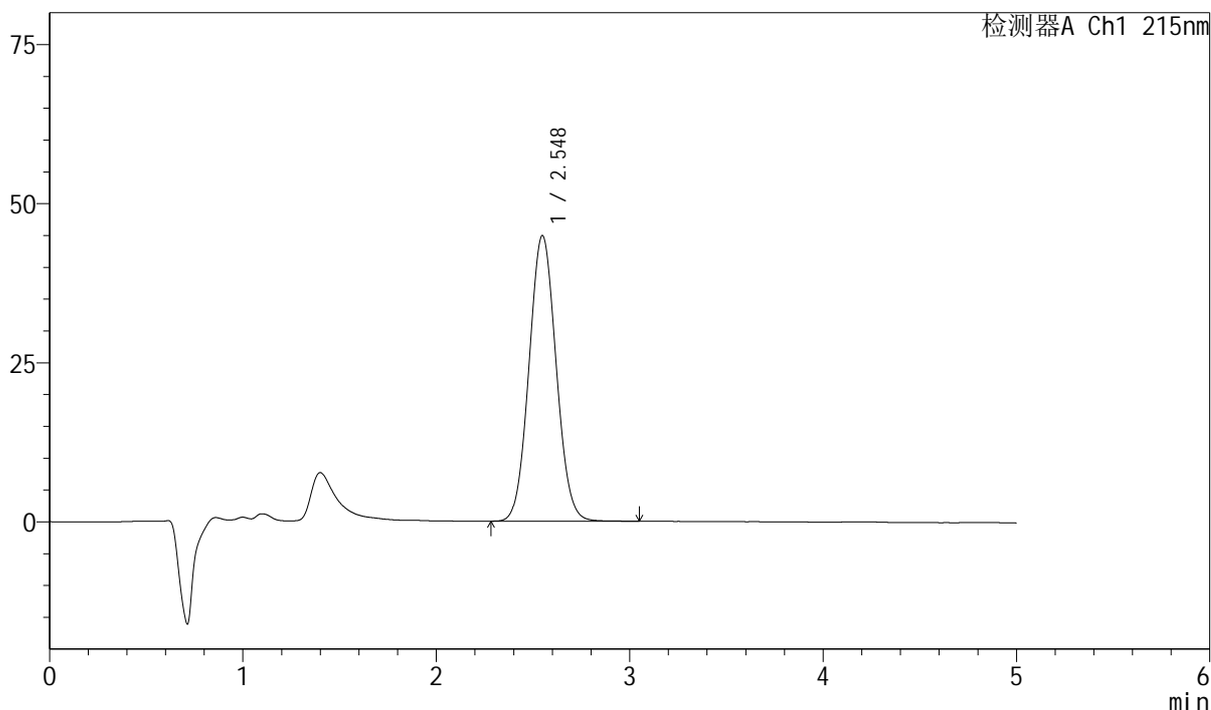
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1235-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 20:04:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	437134	100.000	44897	1573	1.062	--
总计		437134	100.000	44897			

图91 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质
对照品溶液-1-2



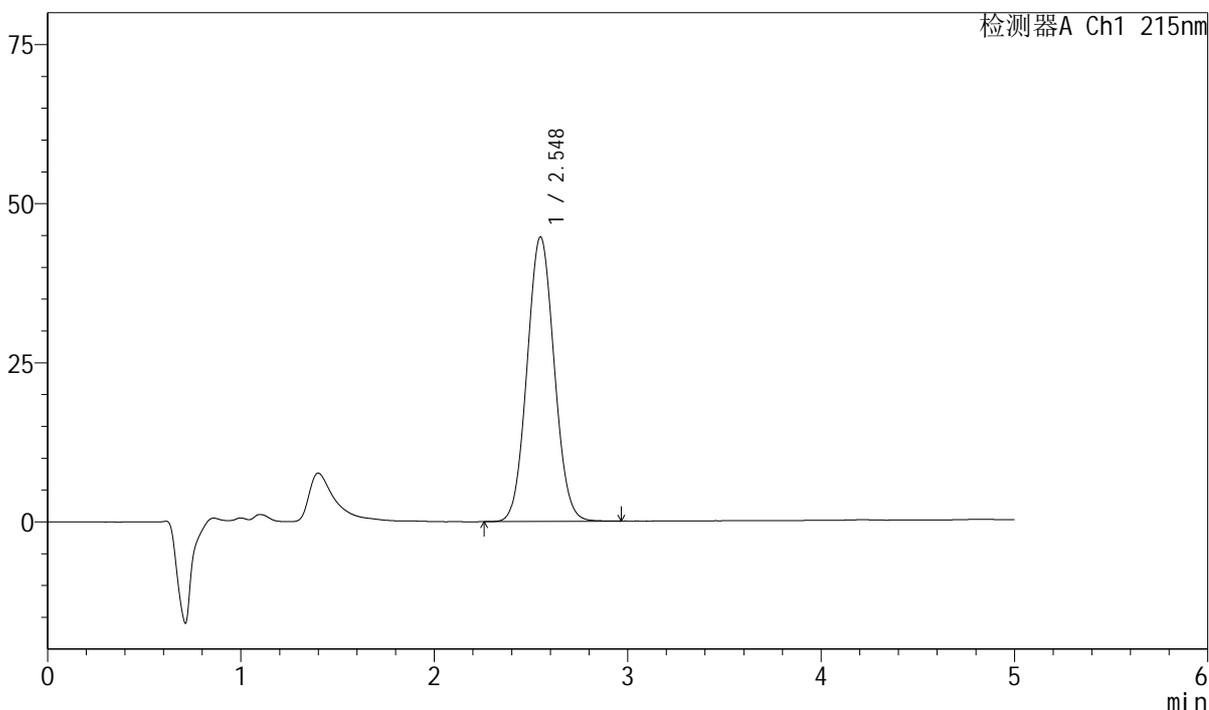
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1236-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 20:09:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:34:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	436499	100.000	44725	1565	1.061	--
总计		436499	100.000	44725			

图92 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质
对照品溶液-1-3

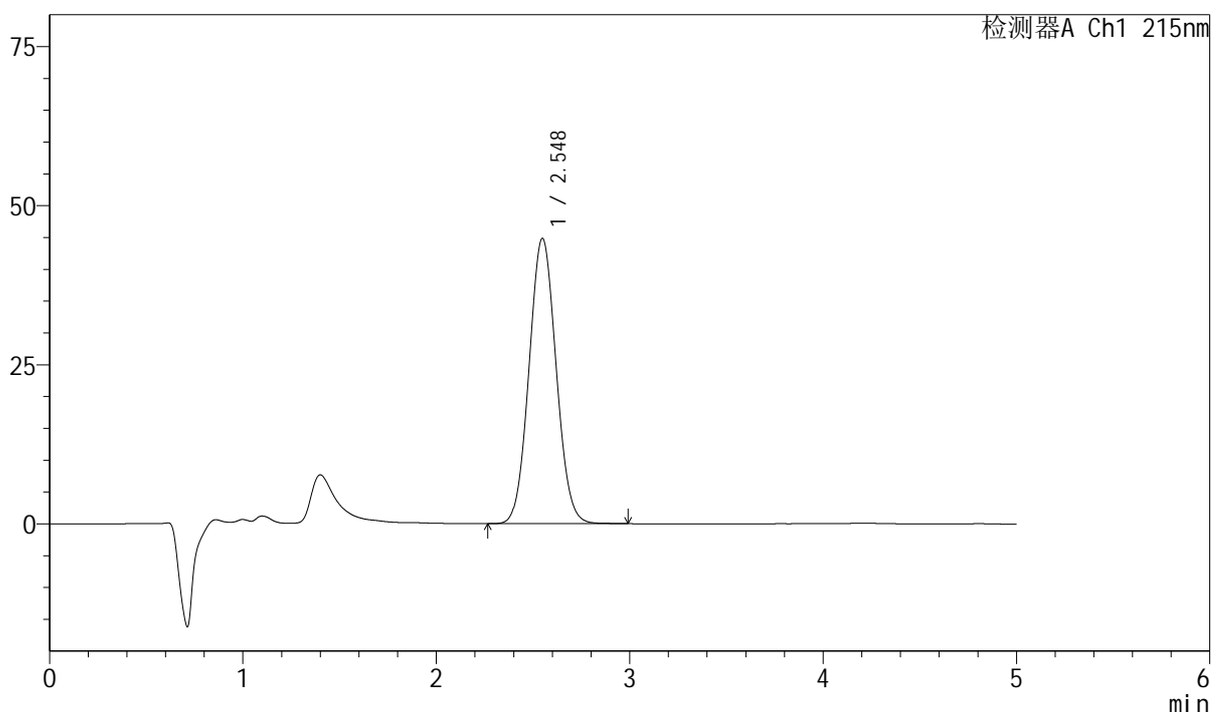
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1237-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:15:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	436510	100.000	44852	1572	1.061	--
总计		436510	100.000	44852			

图93 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

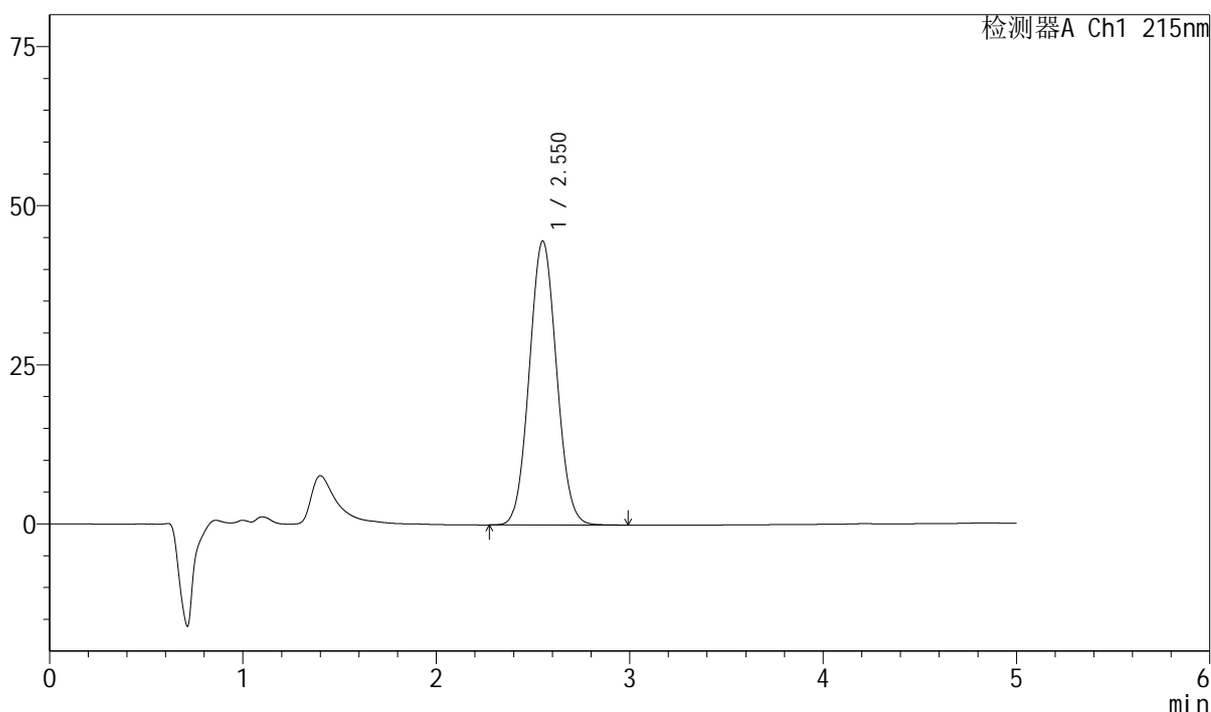
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1238-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 20:20:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	436491	100.000	44600	1556	1.060	--
总计		436491	100.000	44600			

图94 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5



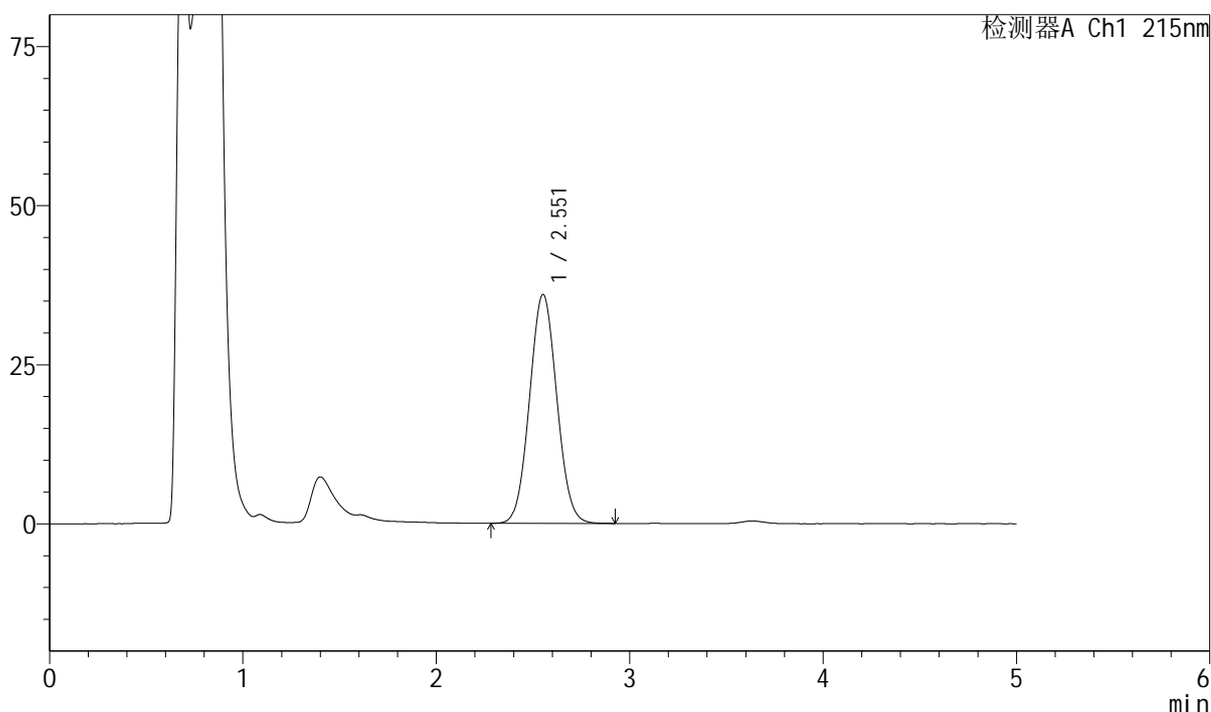
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1239-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 20:26:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	351738	100.000	35915	1557	1.055	--
总计		351738	100.000	35915			

图95 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1



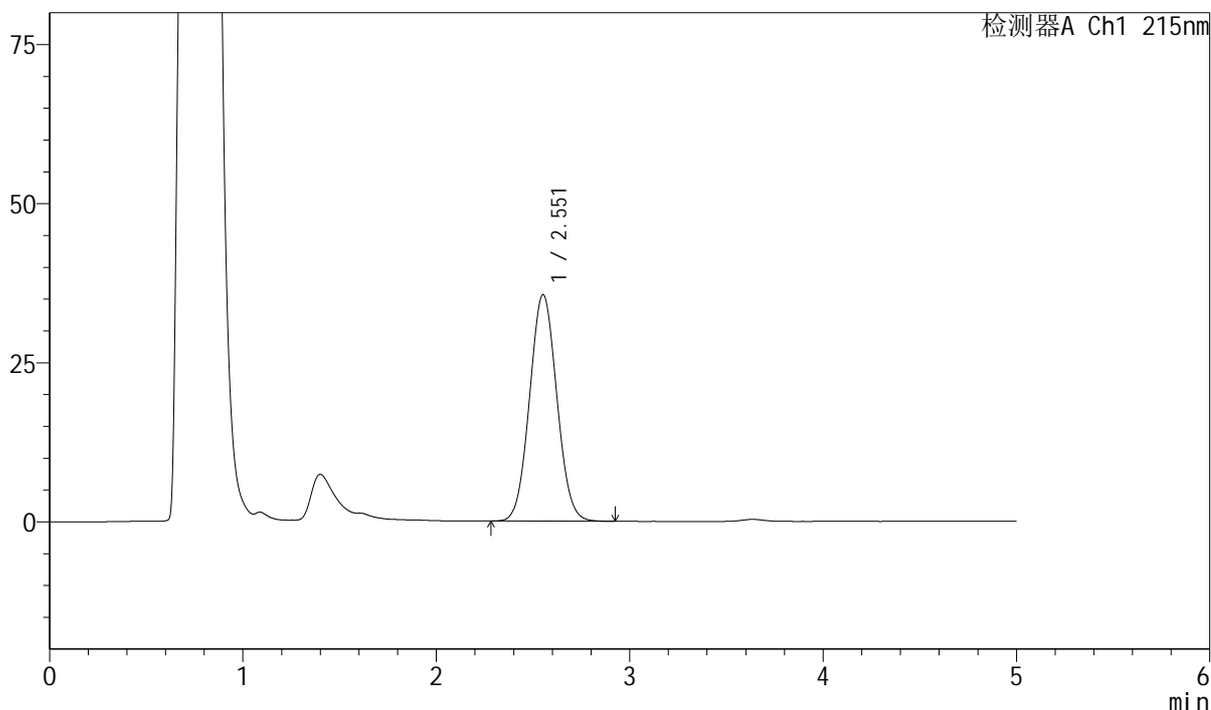
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1240-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 20:31:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	348463	100.000	35553	1556	1.055	--
总计		348463	100.000	35553			

图96 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1



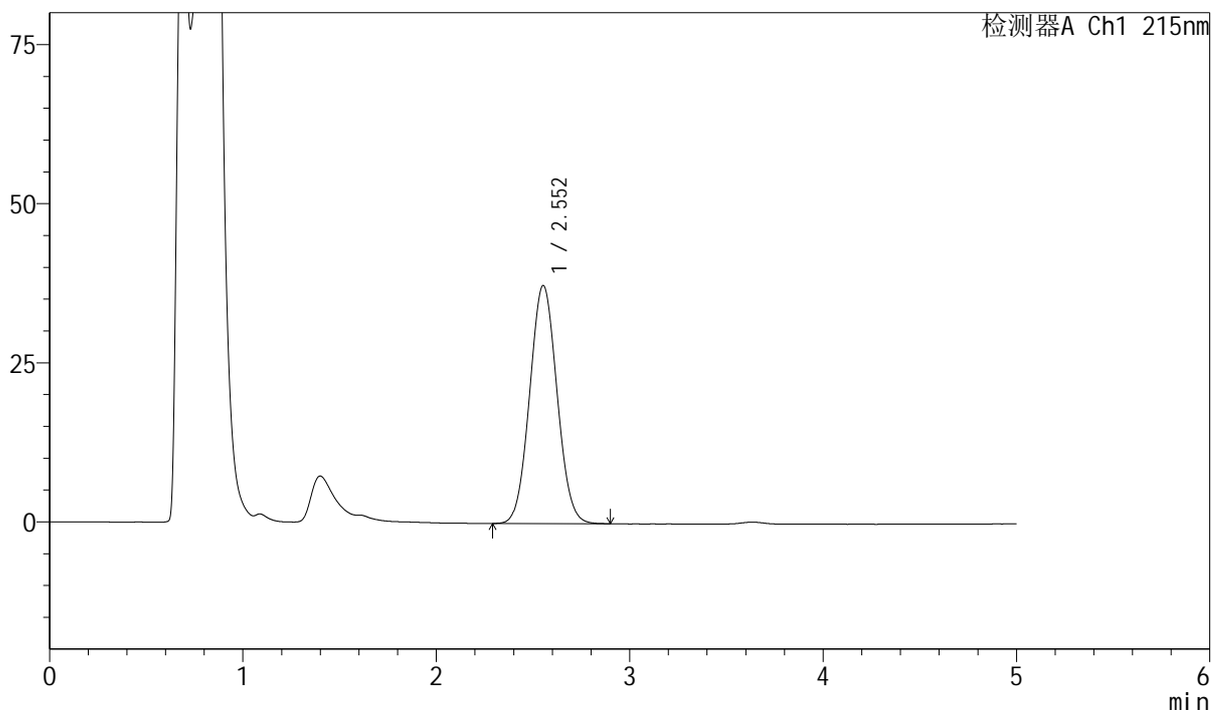
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1241-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 20:36:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	367402	100.000	37383	1541	1.054	--
总计		367402	100.000	37383			

图97 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-5min-片3
供试品溶液-1



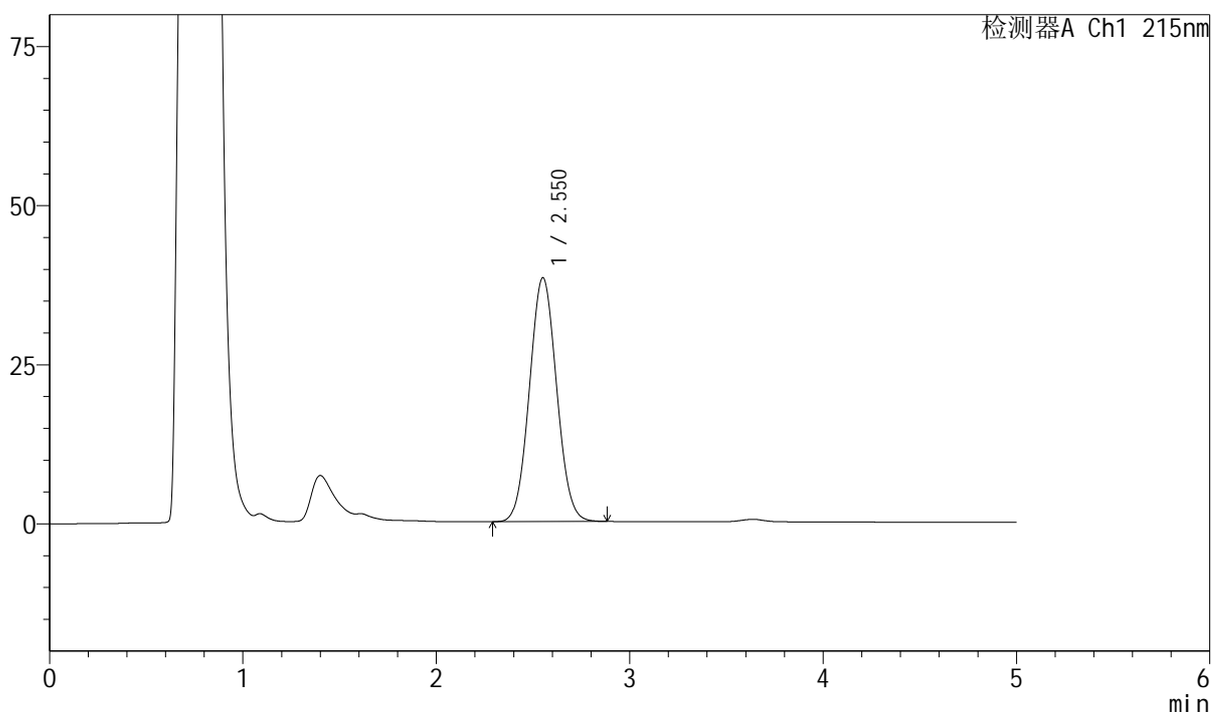
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1242-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 20:42:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	374252	100.000	38280	1560	1.055	--
总计		374252	100.000	38280			

图98 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1



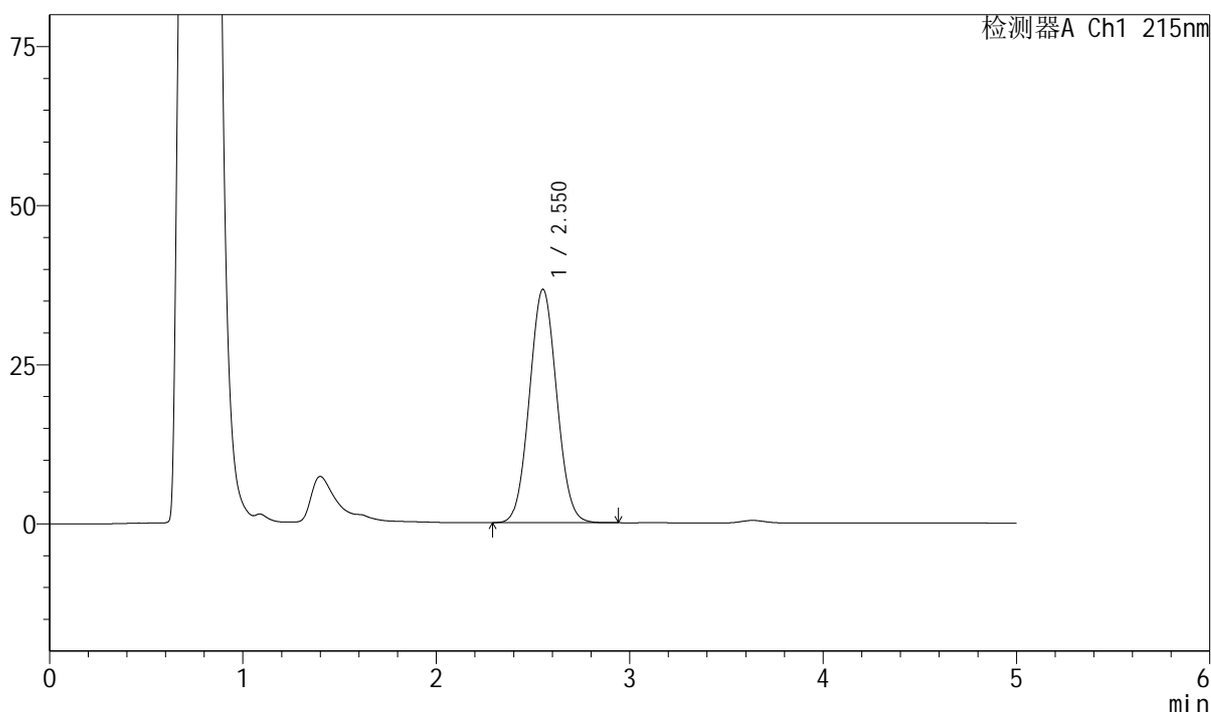
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1243-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 20:47:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:35:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	358863	100.000	36625	1556	1.053	--
总计		358863	100.000	36625			

图99 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-5min-片5
供试品溶液-1



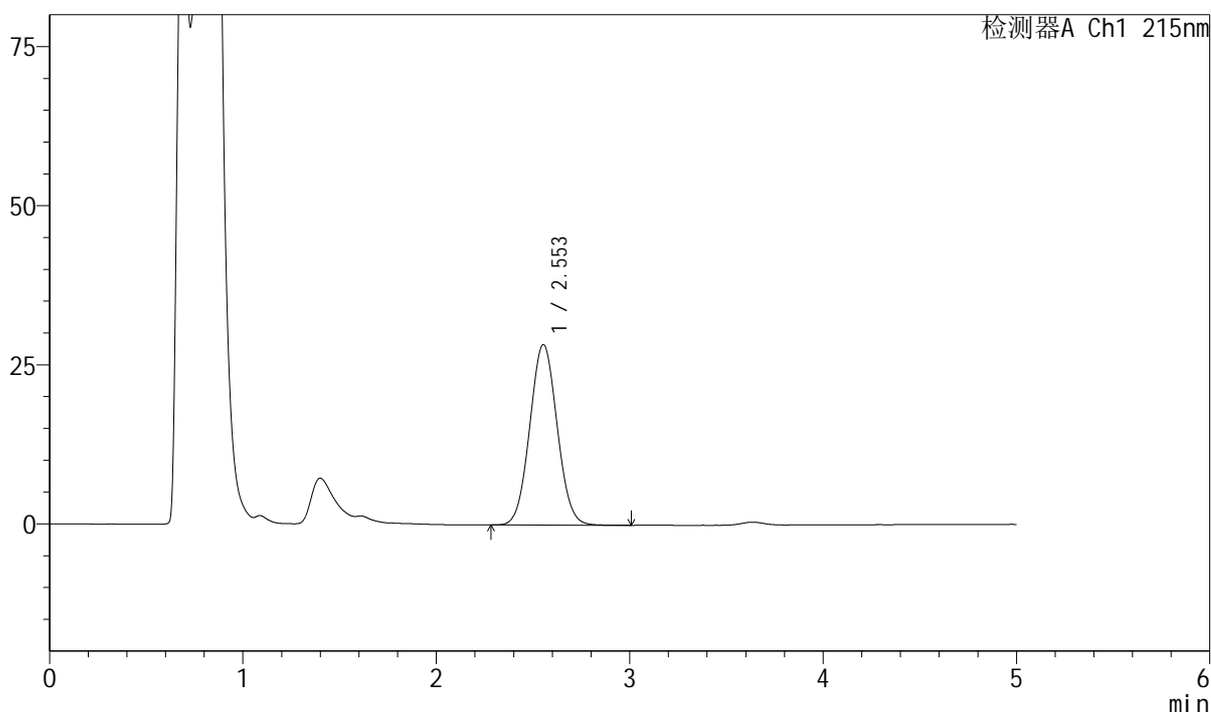
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1244-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 20:53:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	278984	100.000	28365	1546	1.053	--
总计		278984	100.000	28365			

图100 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1



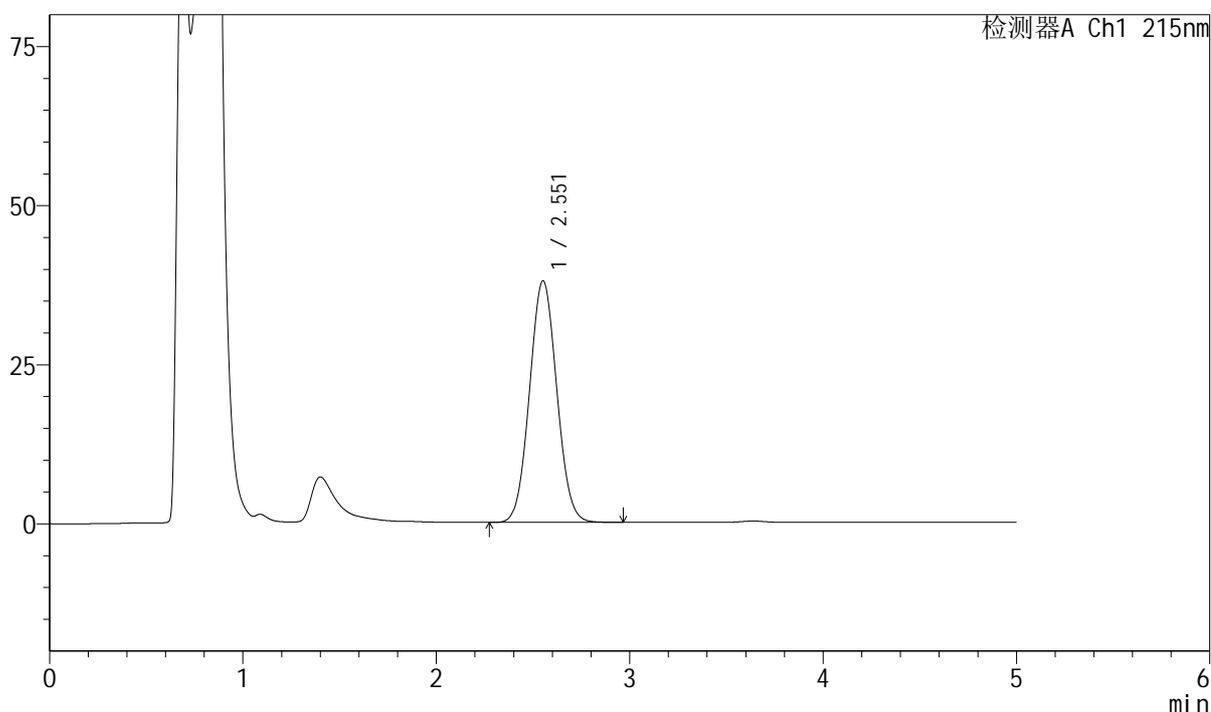
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1245-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 20:58:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	371117	100.000	37908	1559	1.055	--
总计		371117	100.000	37908			

图101 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1



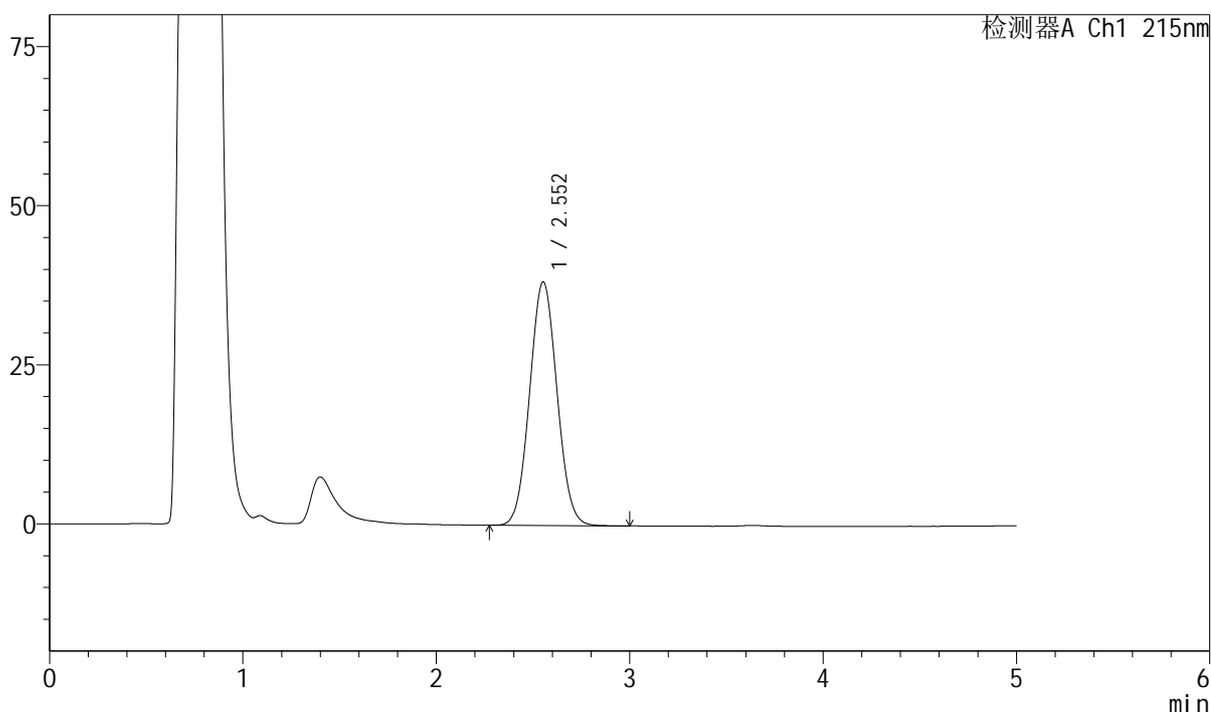
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1246-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:03:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	376233	100.000	38250	1542	1.055	--
总计		376233	100.000	38250			

图102 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1



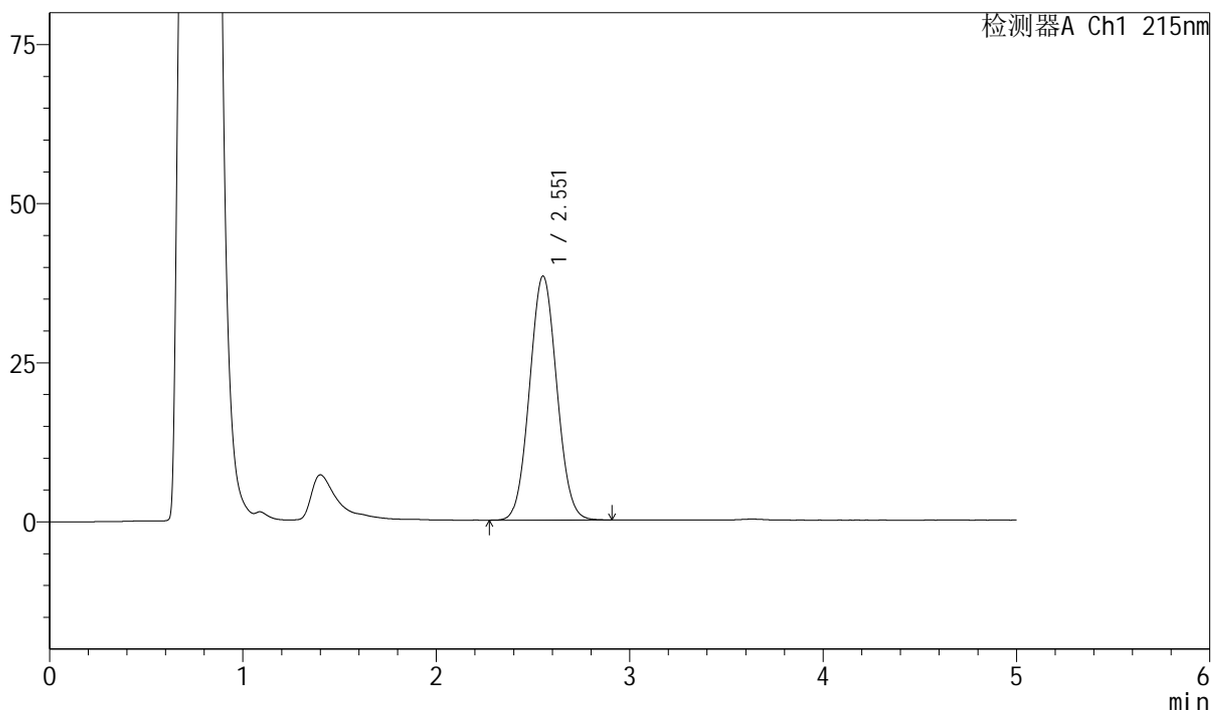
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1247-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:09:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	374763	100.000	38293	1559	1.055	--
总计		374763	100.000	38293			

图103 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1



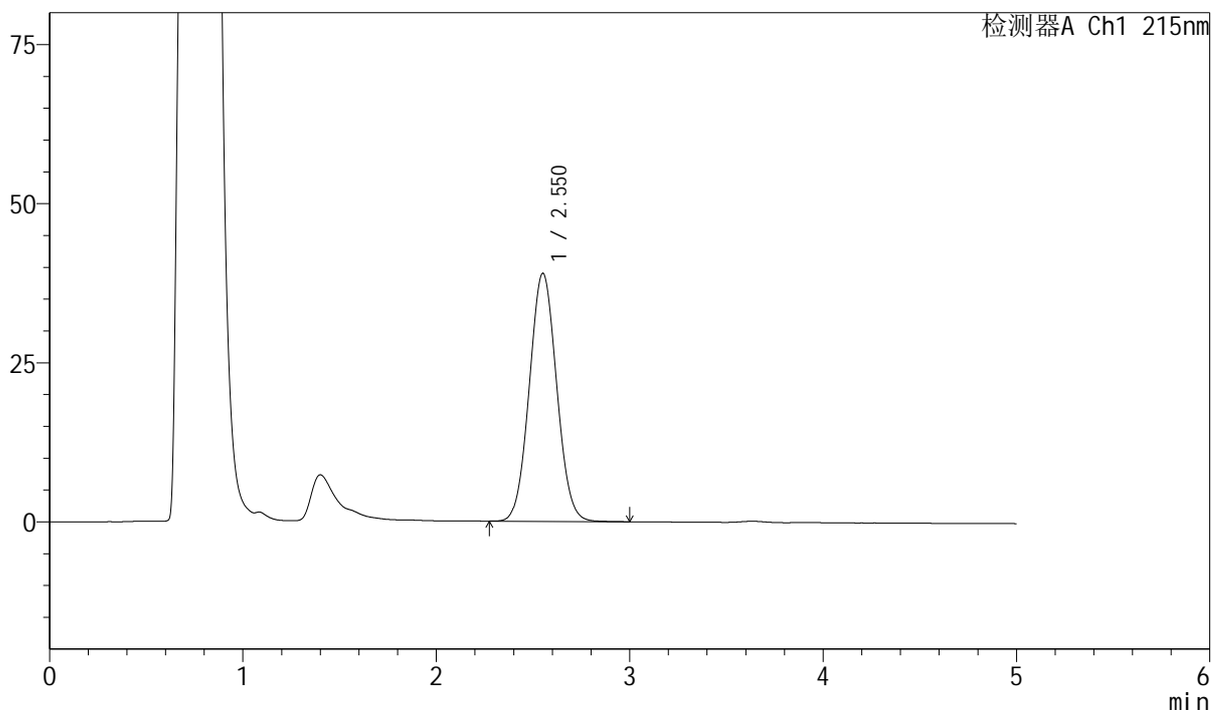
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1248-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:14:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	382581	100.000	38952	1547	1.052	--
总计		382581	100.000	38952			

图104 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1



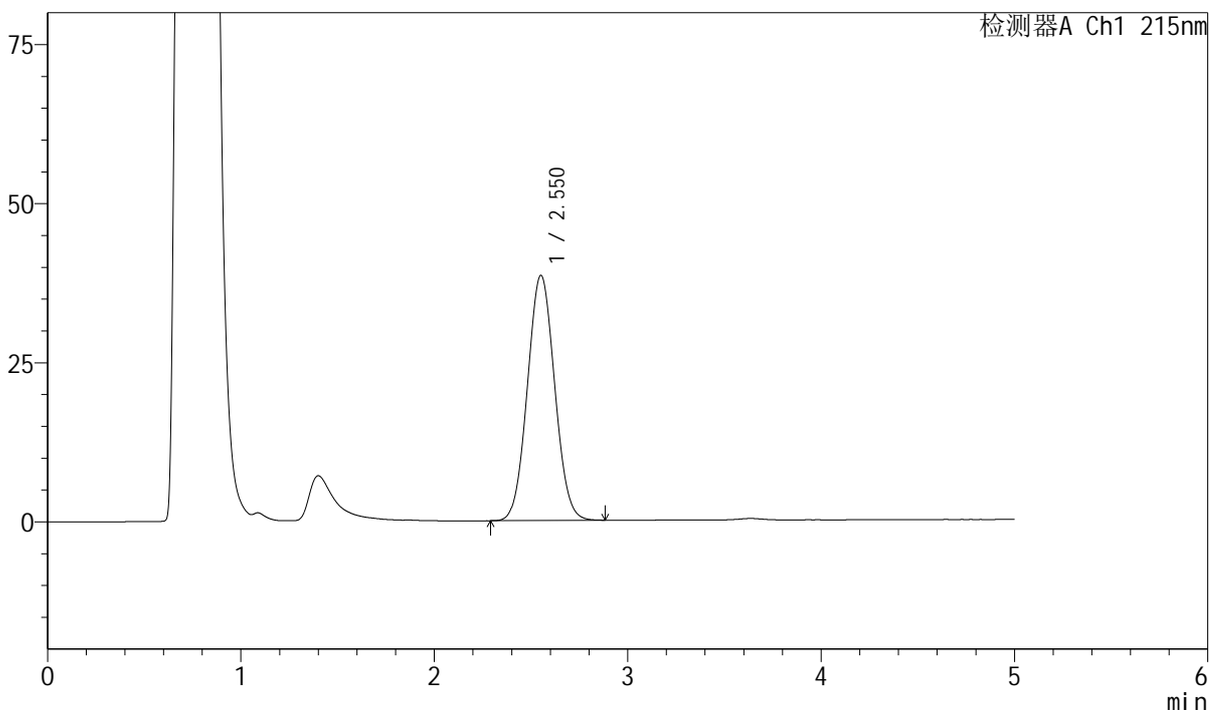
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1249-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:20:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	377142	100.000	38480	1552	1.052	--
总计		377142	100.000	38480			

图105 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1



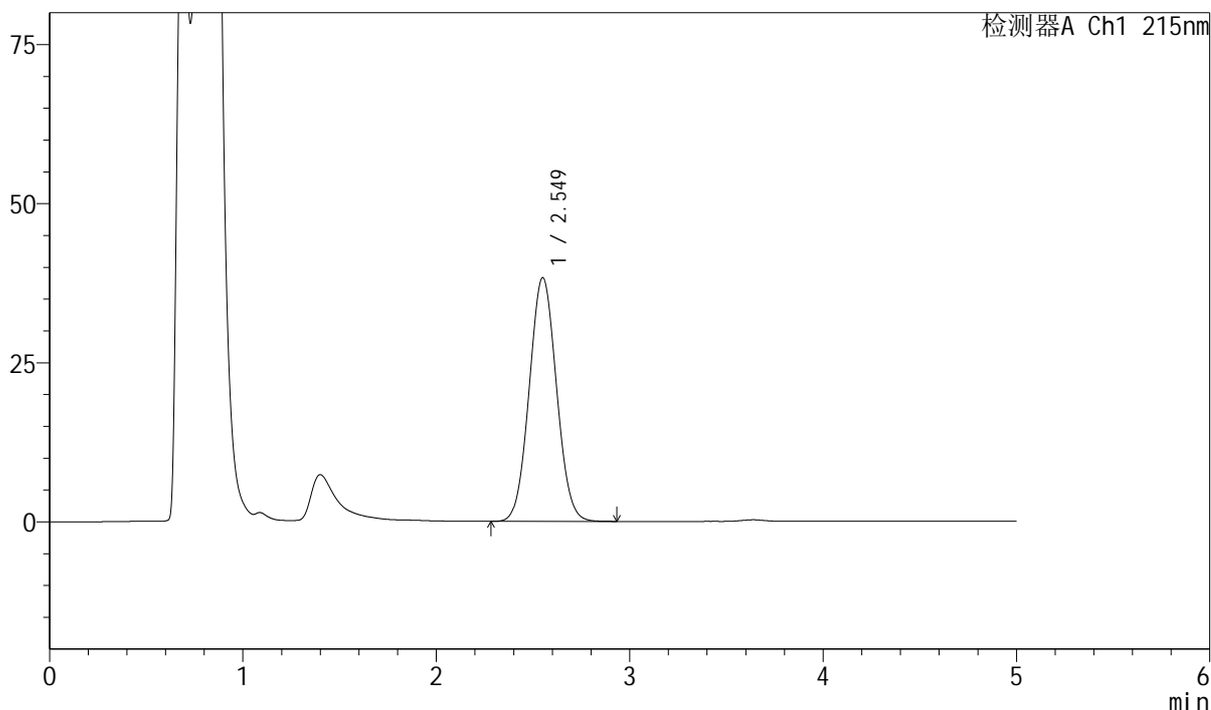
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1250-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:25:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	374895	100.000	38280	1551	1.053	--
总计		374895	100.000	38280			

图106 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1



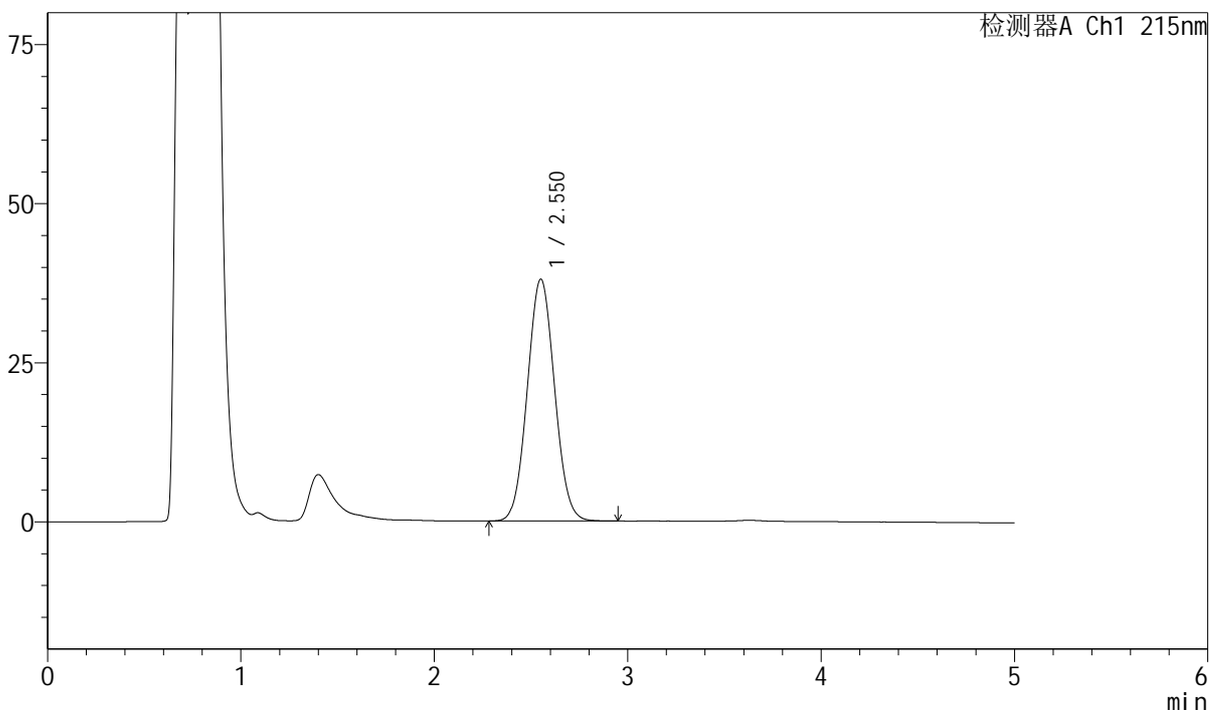
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1251-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:30:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:36:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	372064	100.000	37978	1553	1.055	--
总计		372064	100.000	37978			

图107 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1



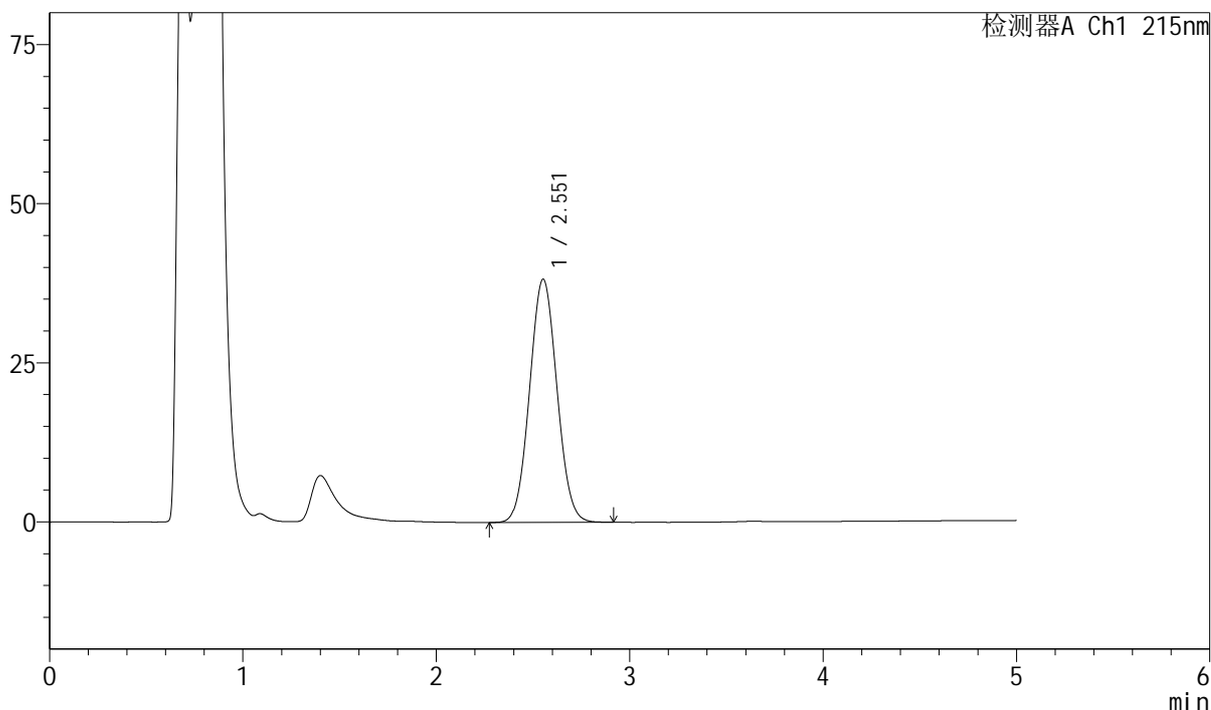
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1252-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:36:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	375612	100.000	38184	1542	1.054	--
总计		375612	100.000	38184			

图108 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1



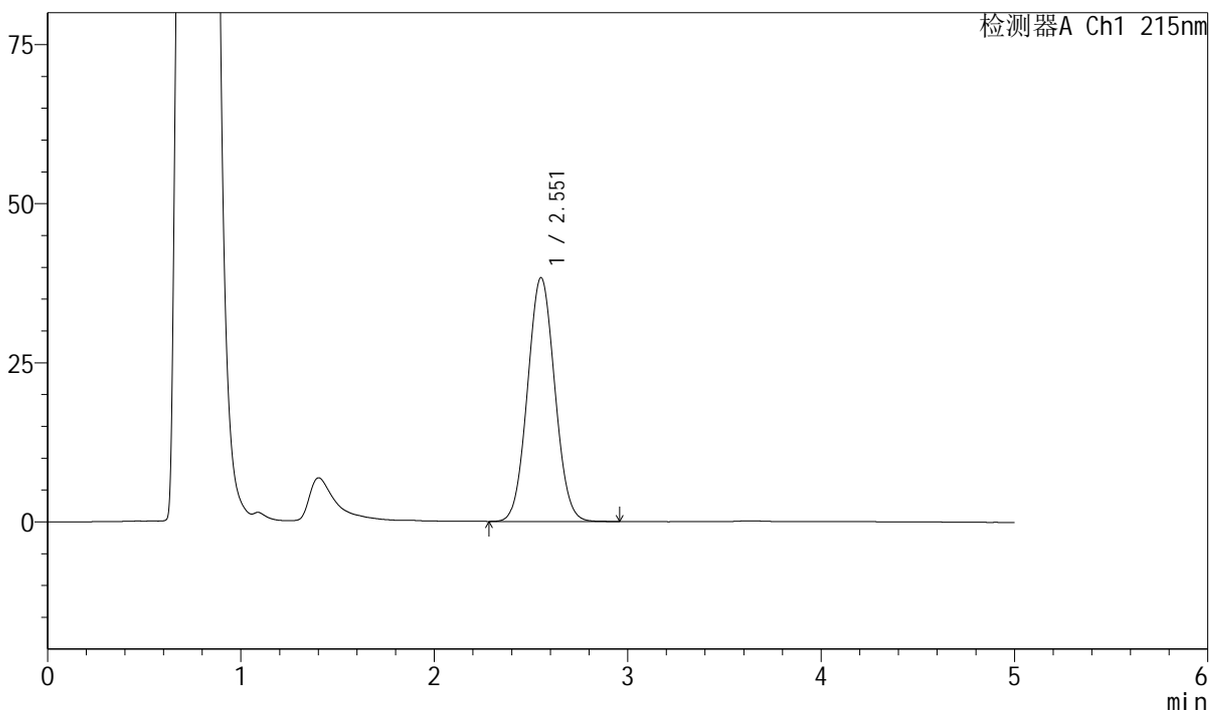
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1253-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 21:41:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	375166	100.000	38262	1553	1.053	--
总计		375166	100.000	38262			

图109 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



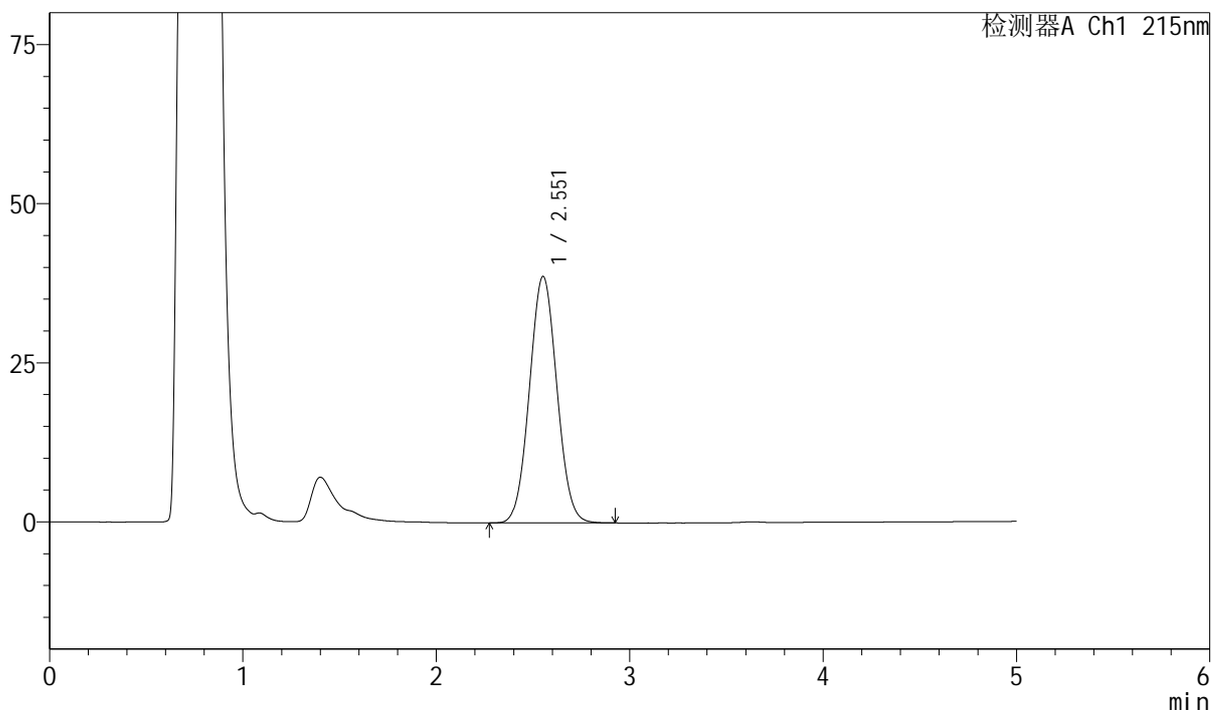
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1254-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 21:47:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	381876	100.000	38698	1534	1.048	--
总计		381876	100.000	38698			

图110 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1



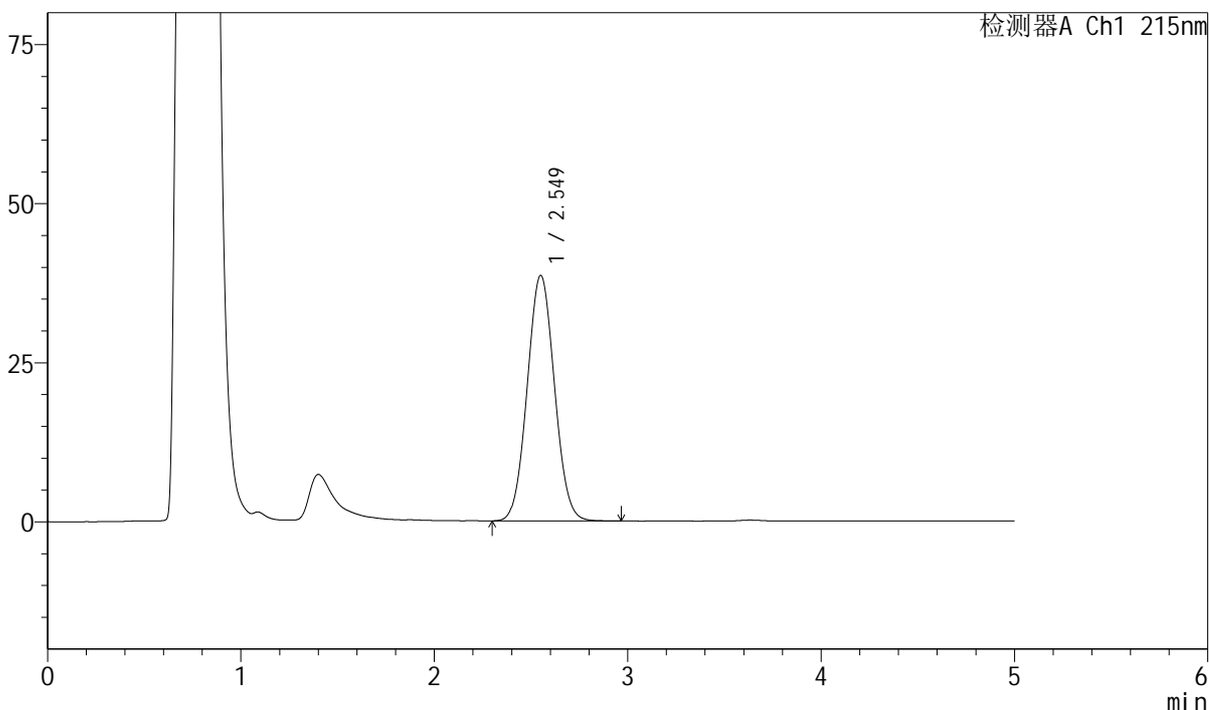
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1255-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:52:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	377963	100.000	38579	1552	1.052	--
总计		377963	100.000	38579			

图111 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1



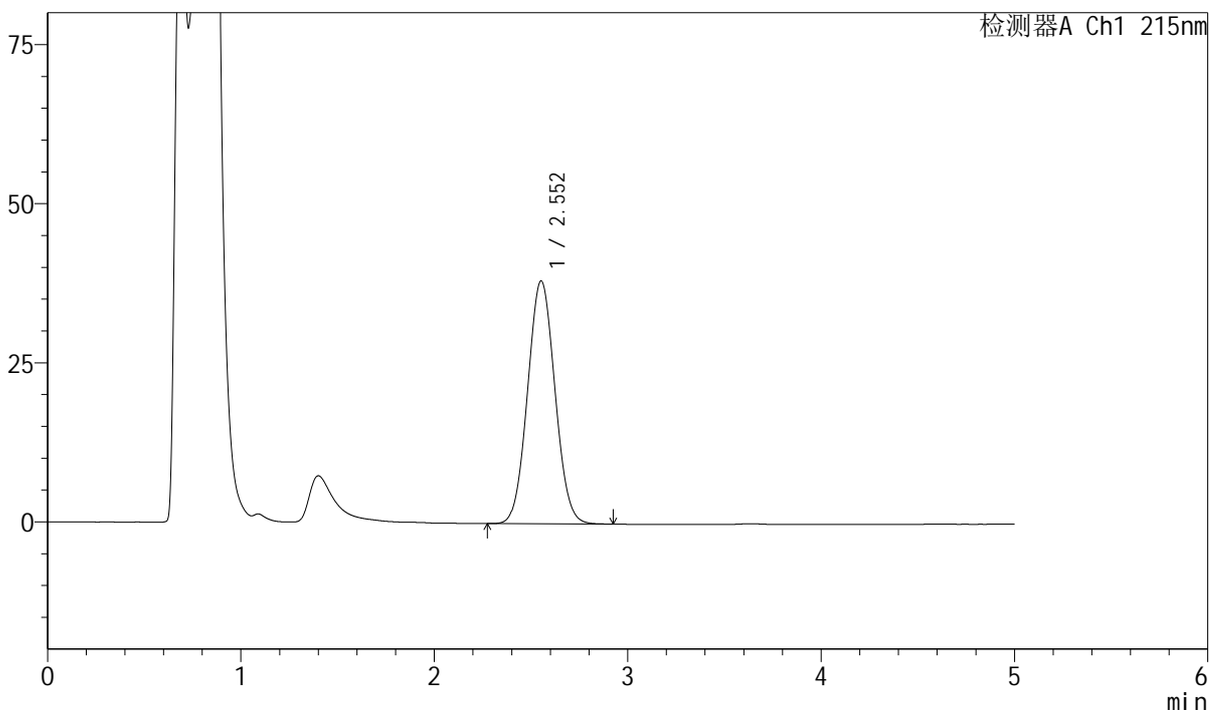
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1256-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 21:57:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	375089	100.000	38133	1541	1.053	--
总计		375089	100.000	38133			

图112 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1



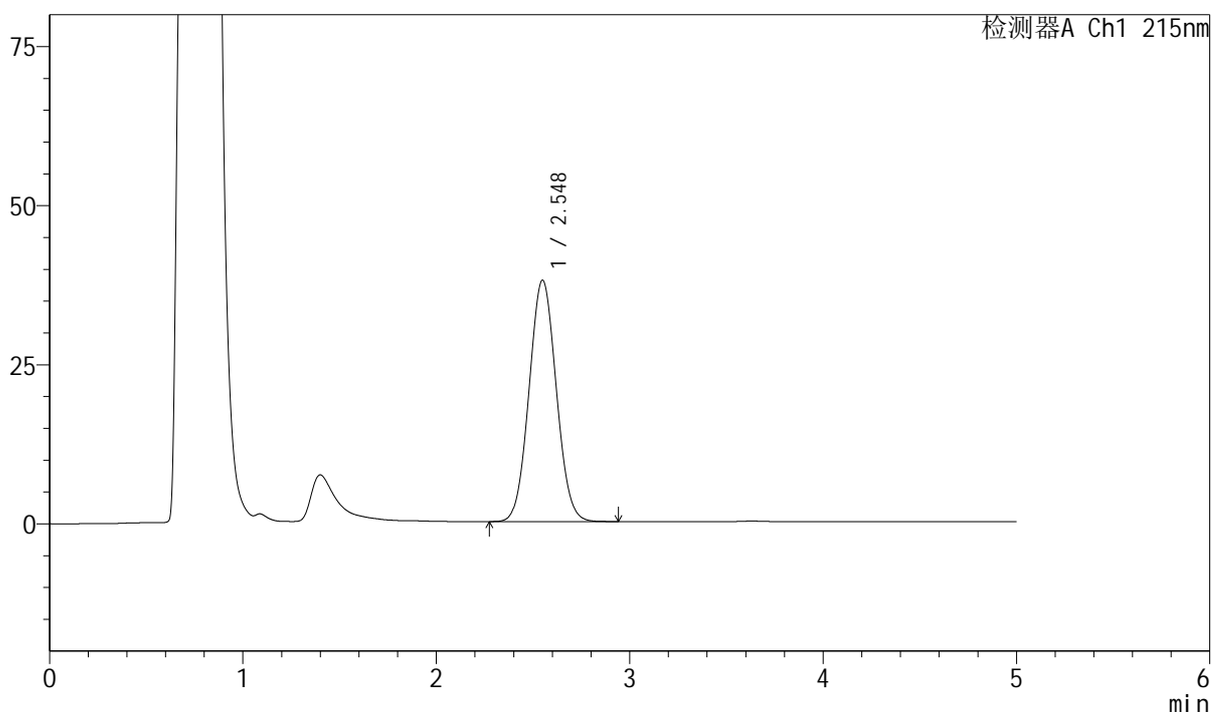
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1257-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-4	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 22:03:19	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:38	处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	370592	100.000	37941	1557	1.055	--
总计		370592	100.000	37941			

图113 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-20min-片1
供试品溶液-1



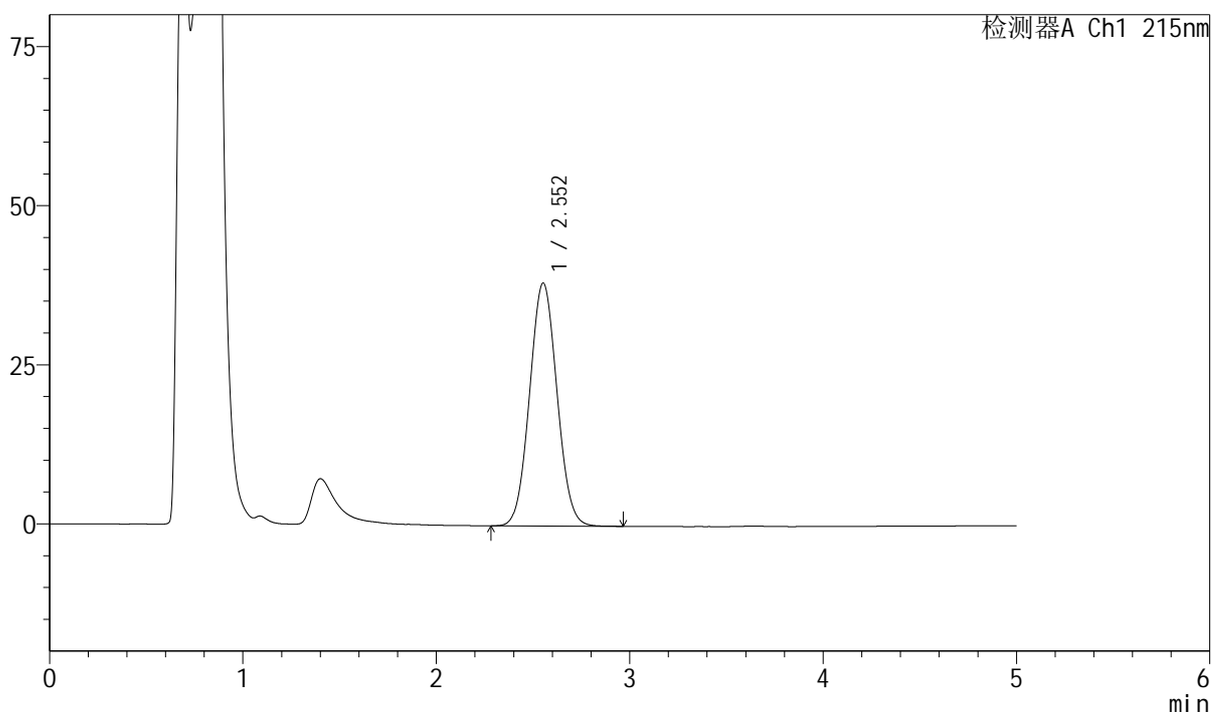
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1258-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:08:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	375167	100.000	38143	1542	1.054	--
总计		375167	100.000	38143			

图114 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-20min-片2
供试品溶液-1



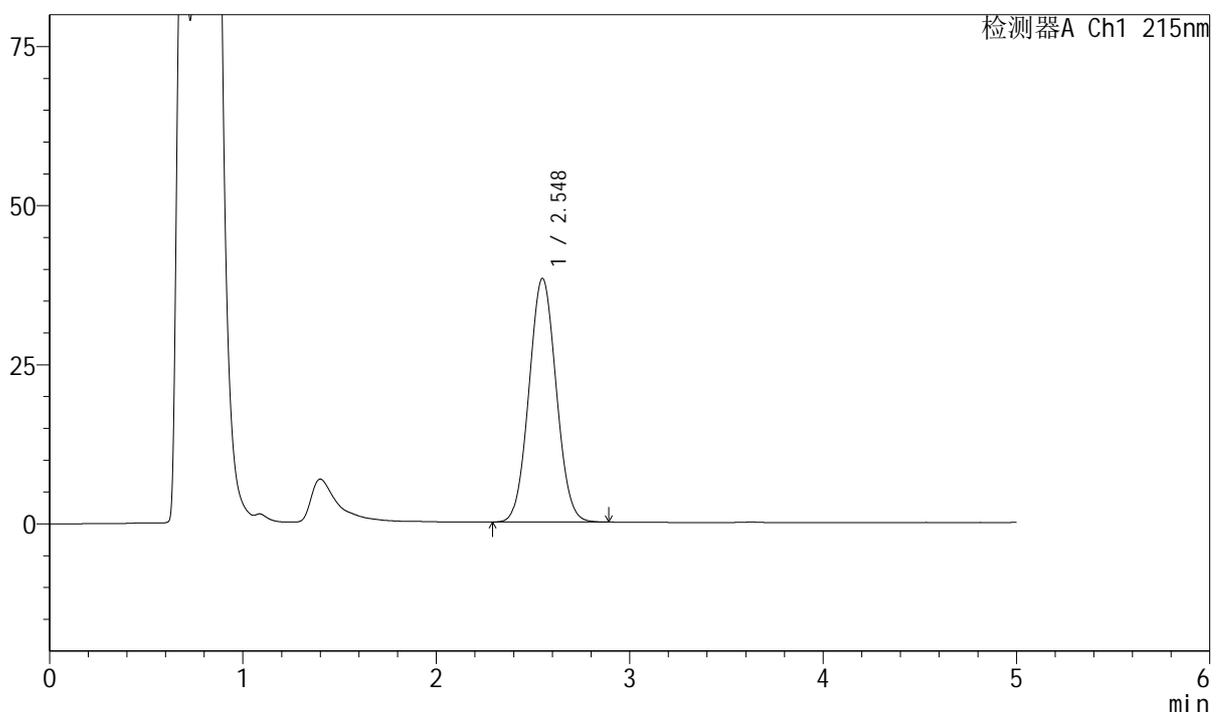
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1259-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:14:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:37:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	374410	100.000	38304	1551	1.050	--
总计		374410	100.000	38304			

图115 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-20min-片3
供试品溶液-1



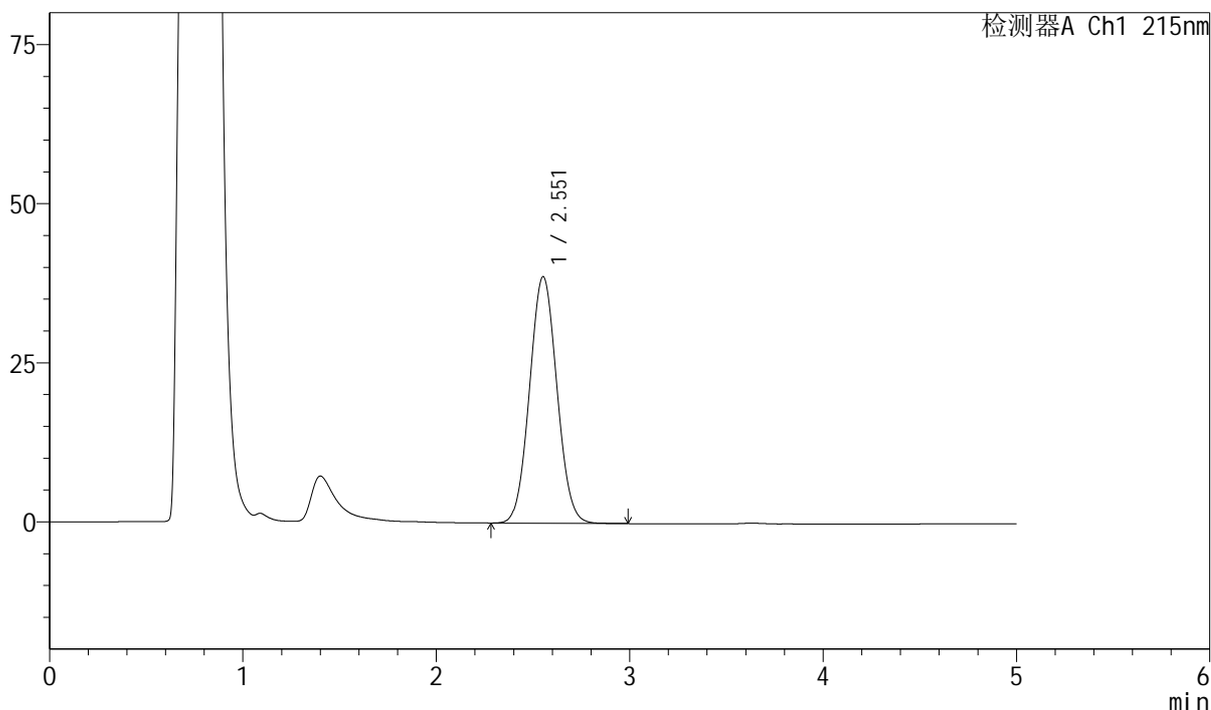
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1260-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:19:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	380961	100.000	38708	1542	1.054	--
总计		380961	100.000	38708			

图116 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1



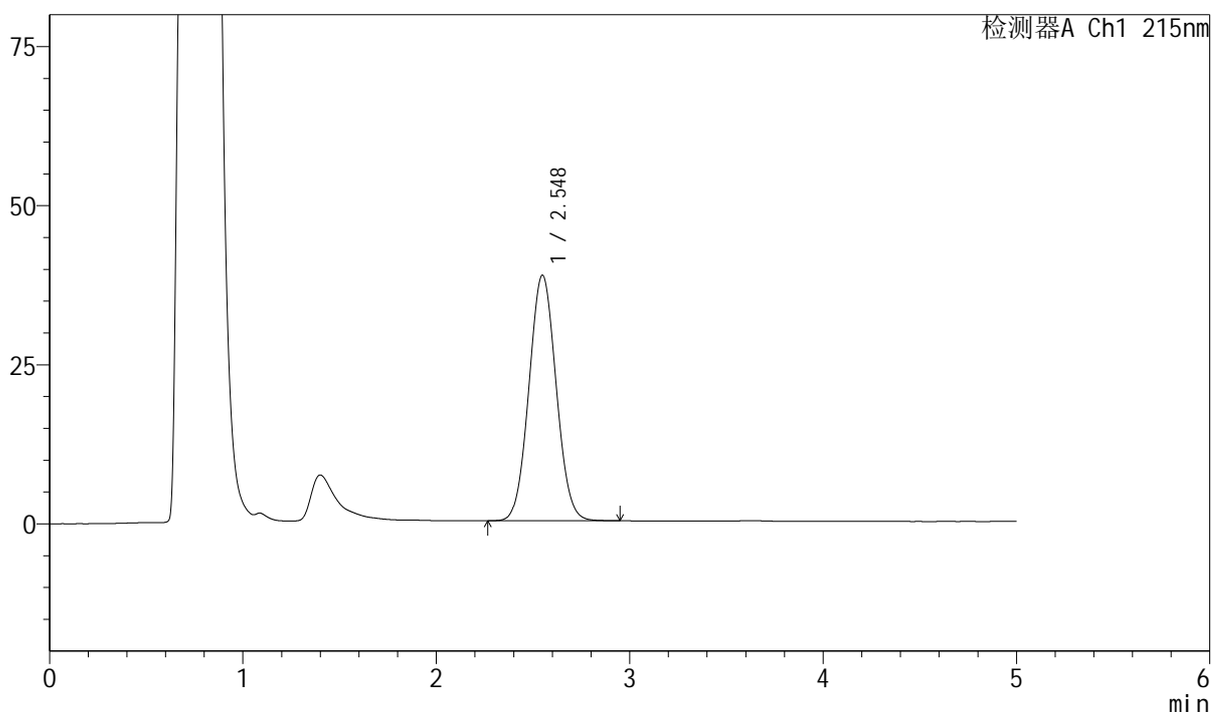
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1261-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:24:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	377286	100.000	38604	1558	1.053	--
总计		377286	100.000	38604			

图117 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-20min-片5
供试品溶液-1



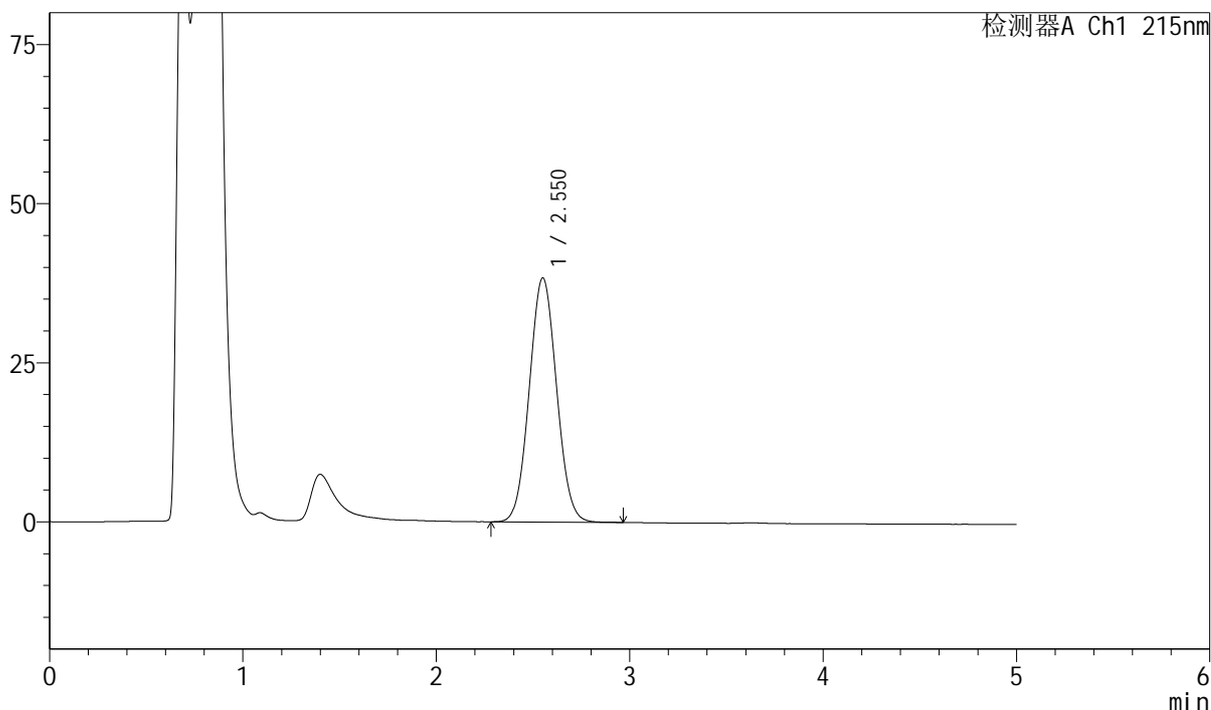
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1262-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:30:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	375818	100.000	38340	1548	1.054	--
总计		375818	100.000	38340			

图118 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-20min-片6
供试品溶液-1



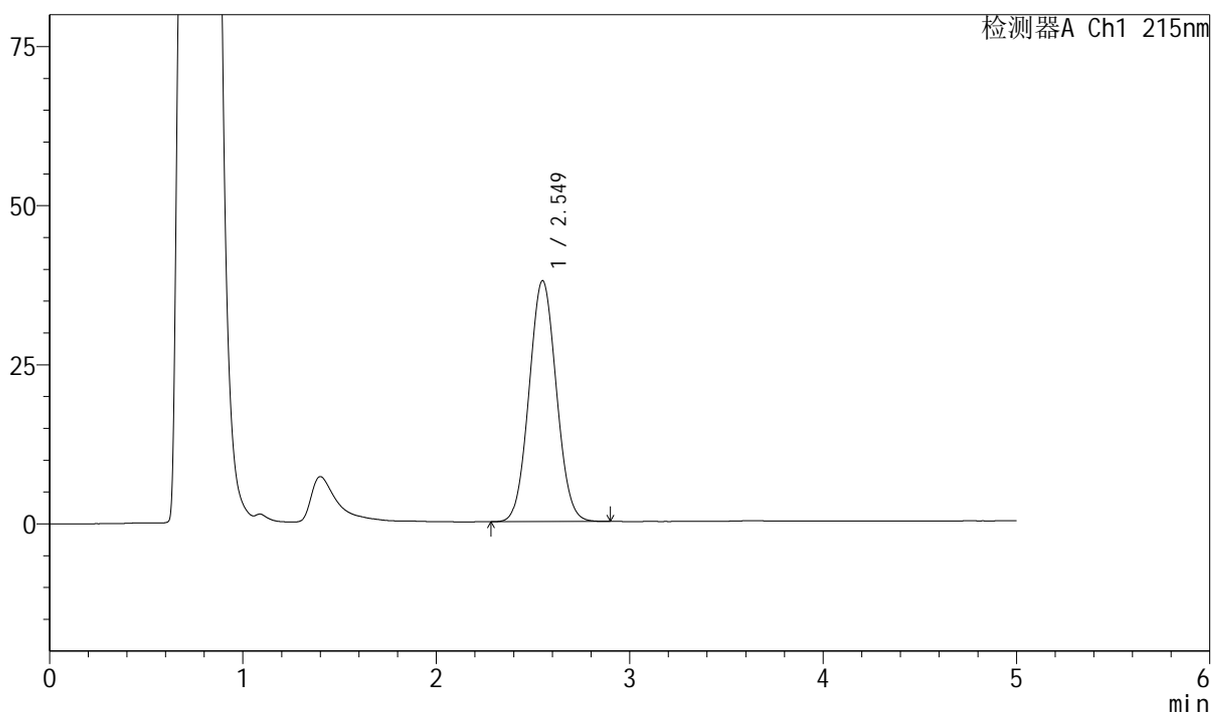
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1263-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 22:35:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	370464	100.000	37865	1552	1.053	--
总计		370464	100.000	37865			

图119 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1



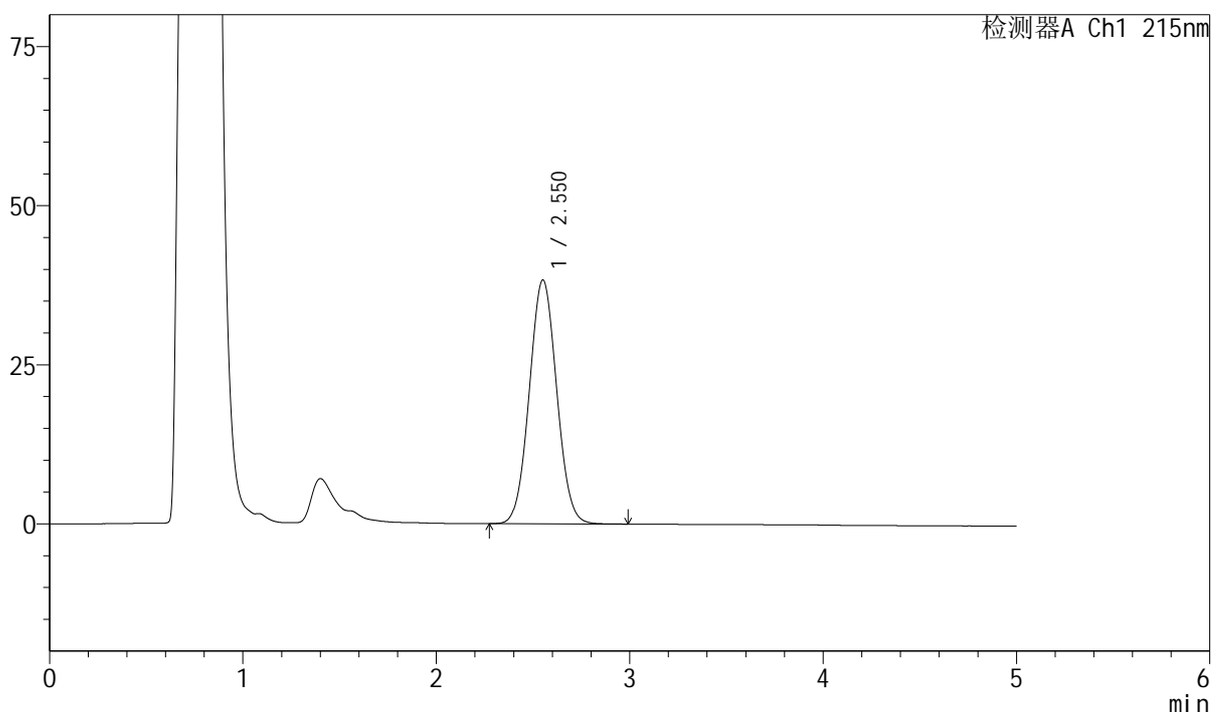
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1264-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 22:41:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	376415	100.000	38260	1544	1.048	--
总计		376415	100.000	38260			

图120 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1



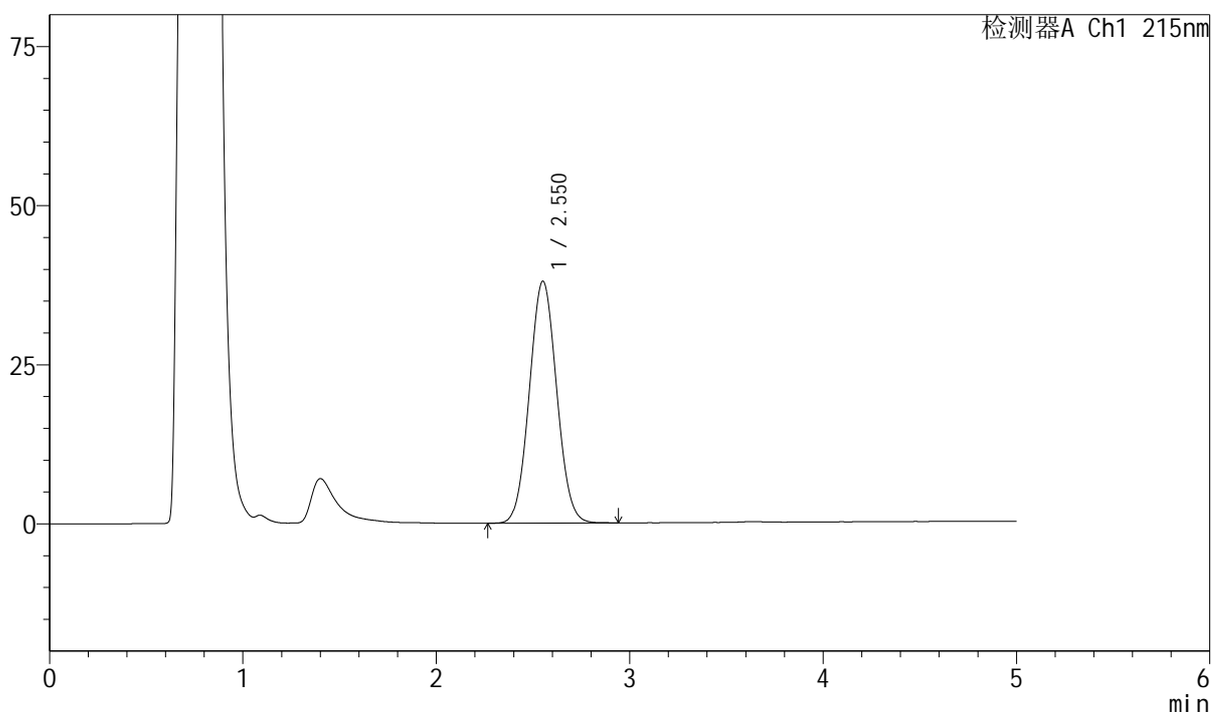
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1265-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:46:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	372870	100.000	37976	1547	1.053	--
总计		372870	100.000	37976			

图121 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1



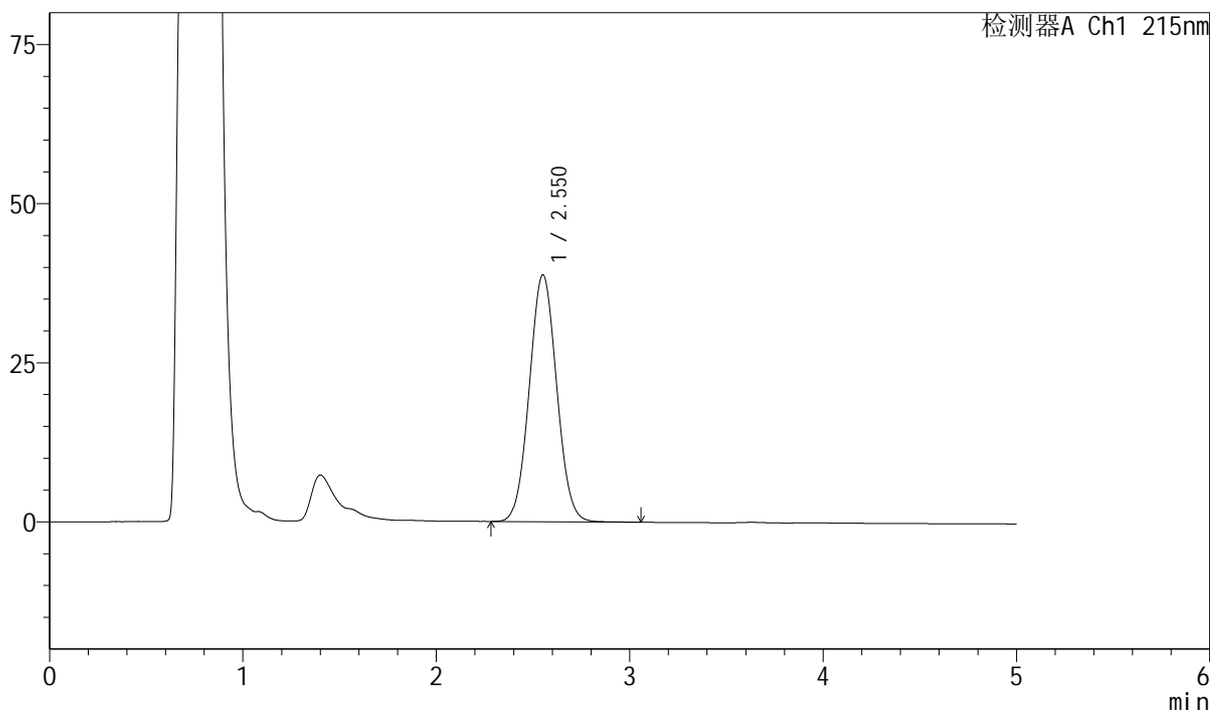
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1266-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-32	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:51:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	381482	100.000	38757	1545	1.049	--
总计		381482	100.000	38757			

图122 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1



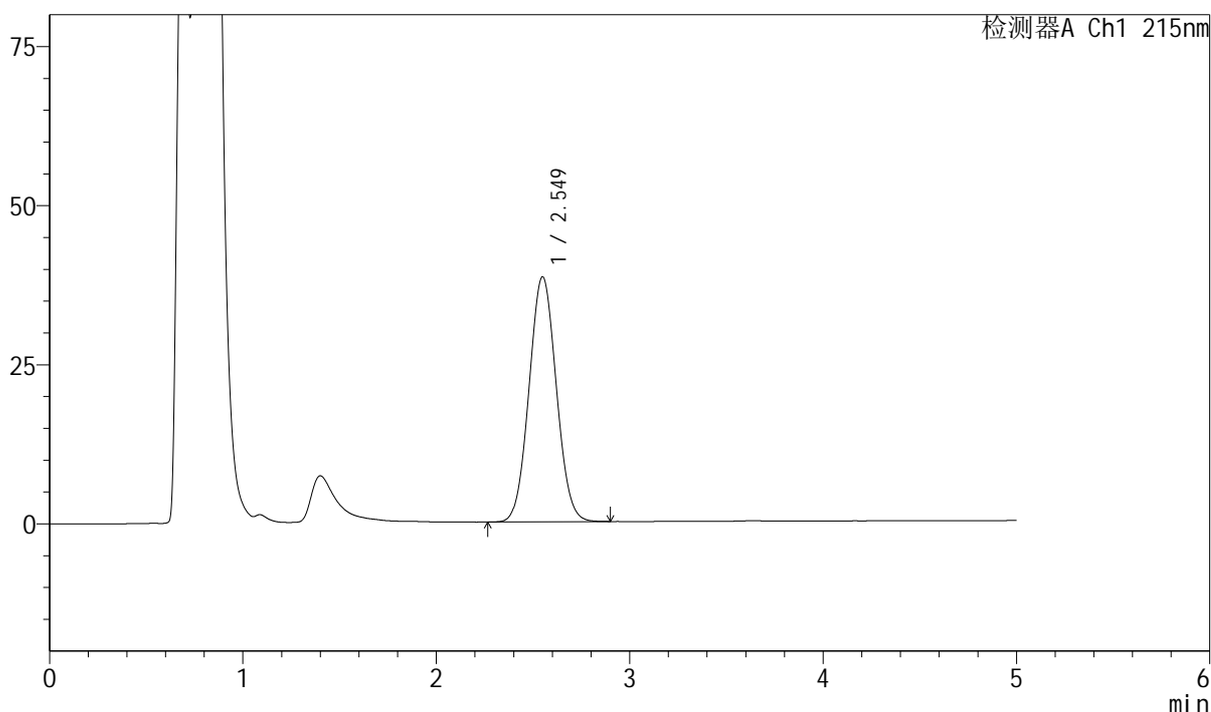
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1267-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 22:57:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:38:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	376807	100.000	38506	1551	1.054	--
总计		376807	100.000	38506			

图123 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1



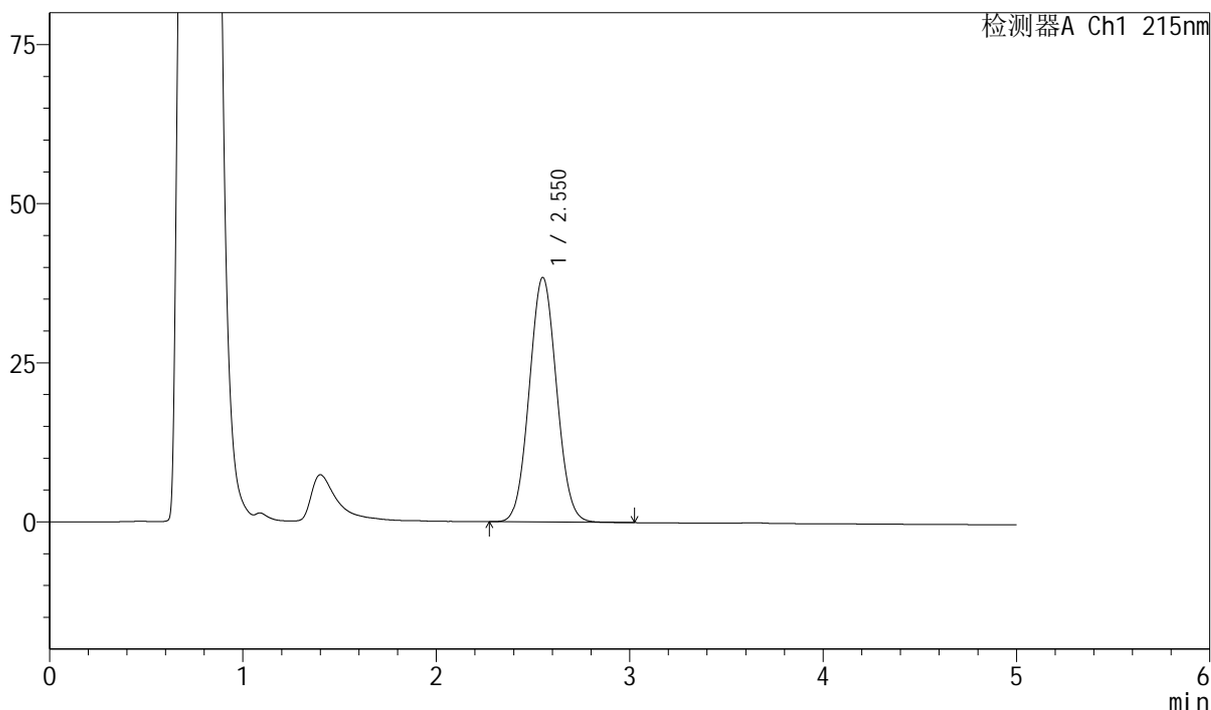
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1268-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 23:02:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	376881	100.000	38418	1549	1.055	--
总计		376881	100.000	38418			

图124 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-30min-片6
供试品溶液-1



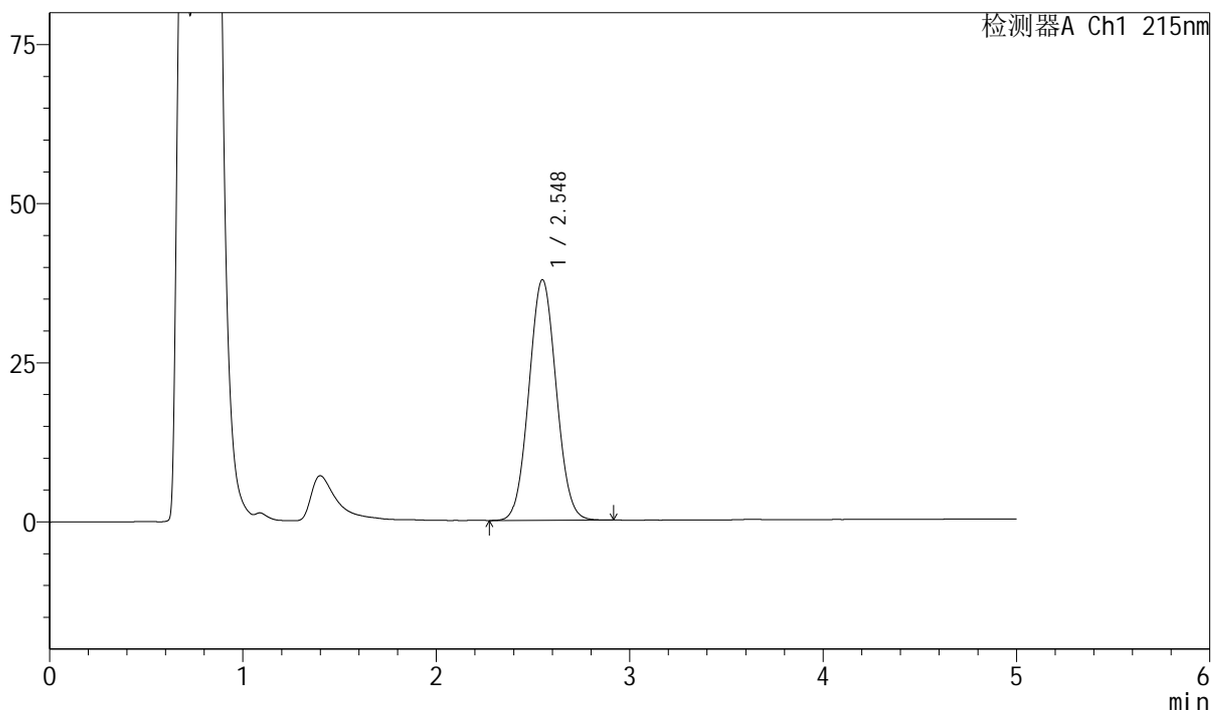
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1269-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 23:08:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	370874	100.000	37837	1546	1.053	--
总计		370874	100.000	37837			

图125 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



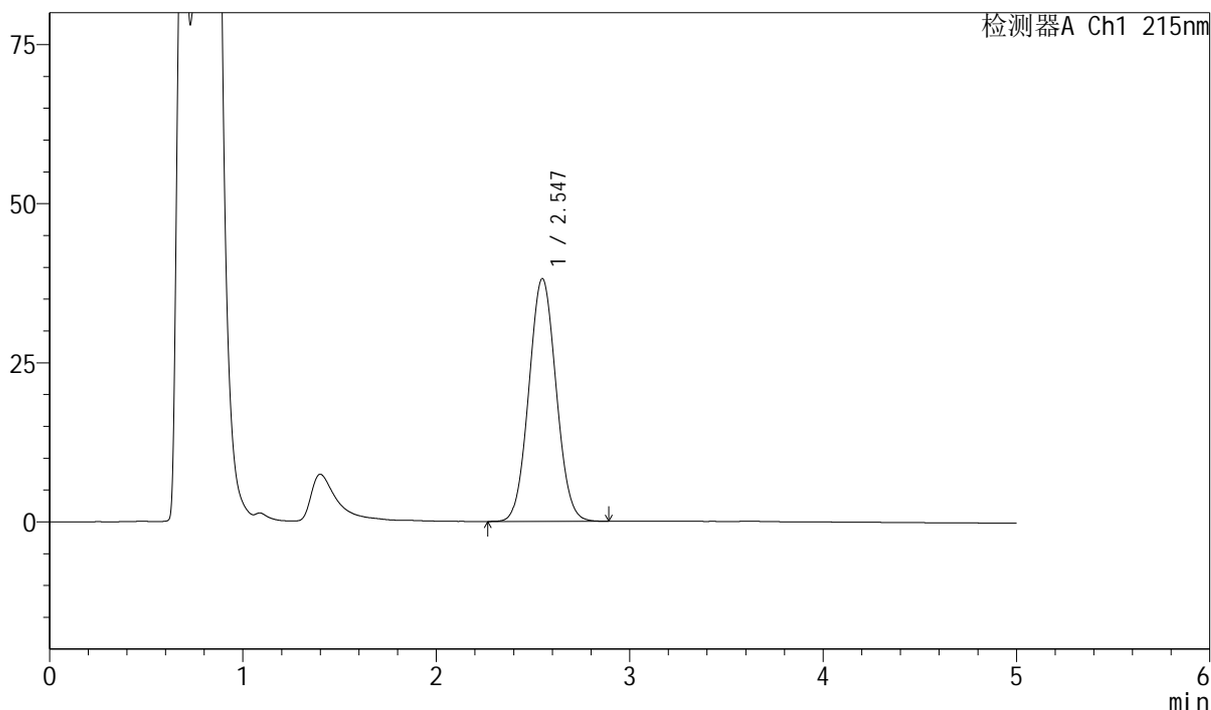
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1270-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 23:13:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	373163	100.000	38168	1550	1.054	--
总计		373163	100.000	38168			

图126 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



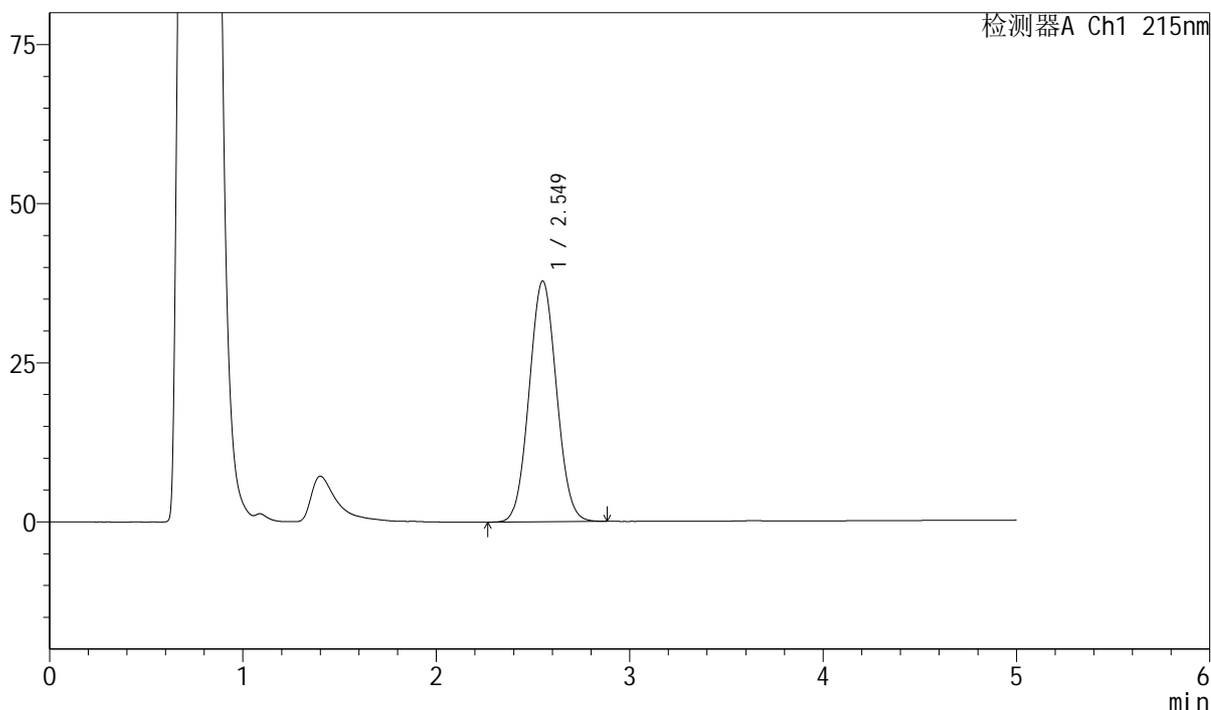
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1271-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 23:18:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	371110	100.000	37823	1544	1.054	--
总计		371110	100.000	37823			

图127 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



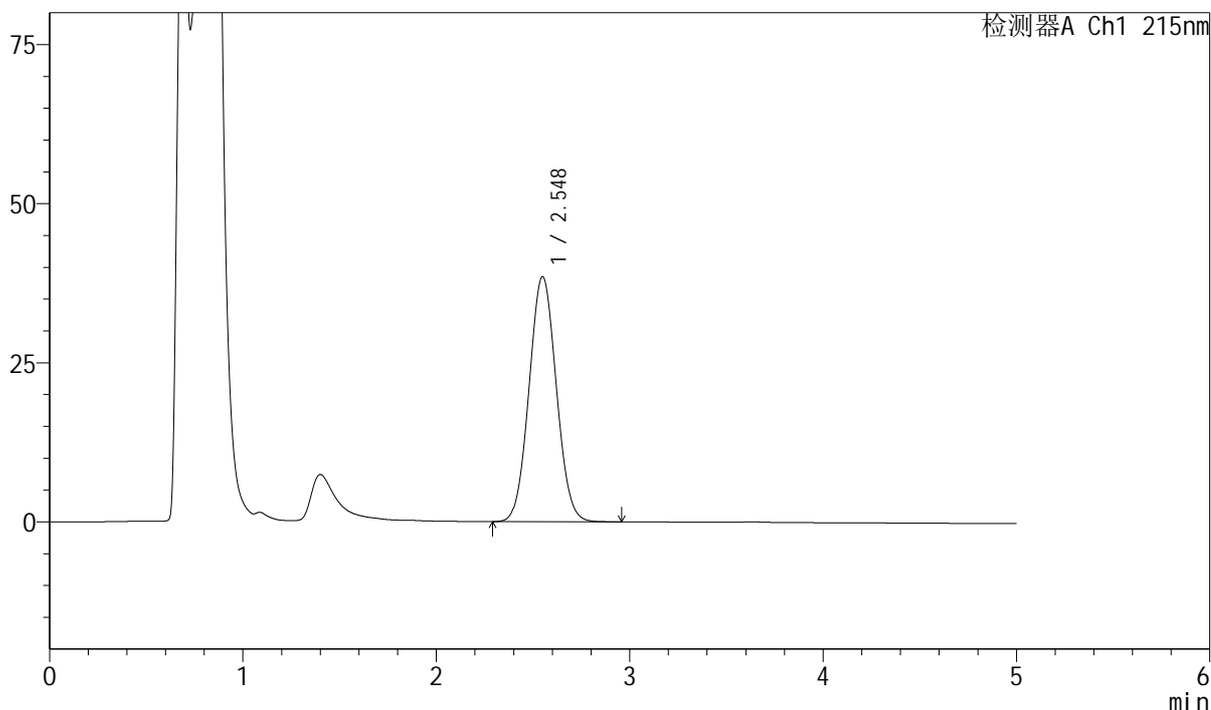
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1272-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 23:24:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	376911	100.000	38524	1551	1.054	--
总计		376911	100.000	38524			

图128 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



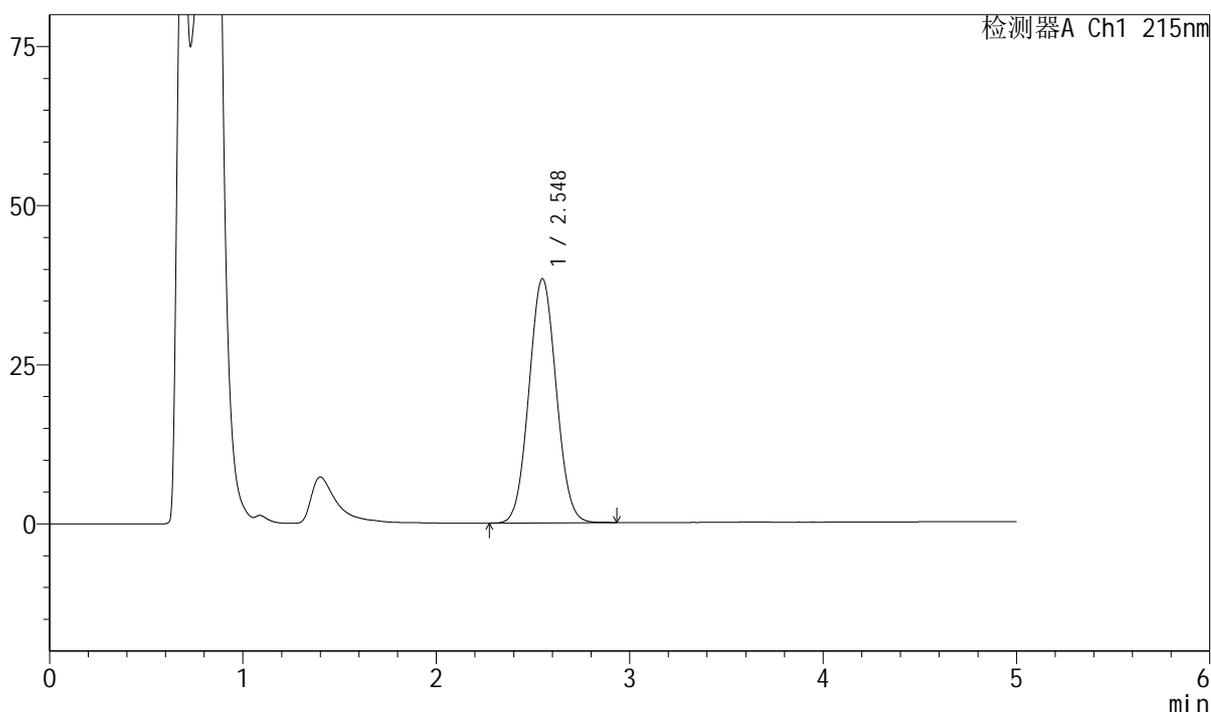
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1273-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 23:29:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	375851	100.000	38386	1545	1.054	--
总计		375851	100.000	38386			

图129 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



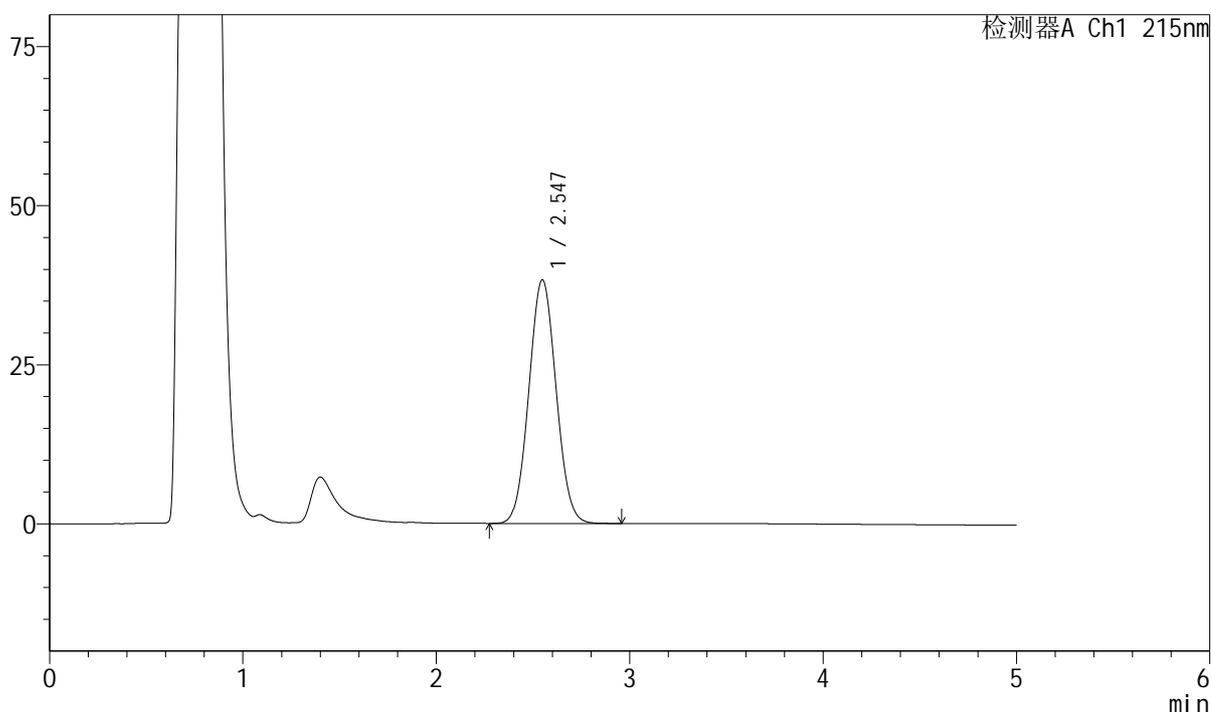
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1274-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 23:35:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	375088	100.000	38314	1549	1.054	--
总计		375088	100.000	38314			

图130 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



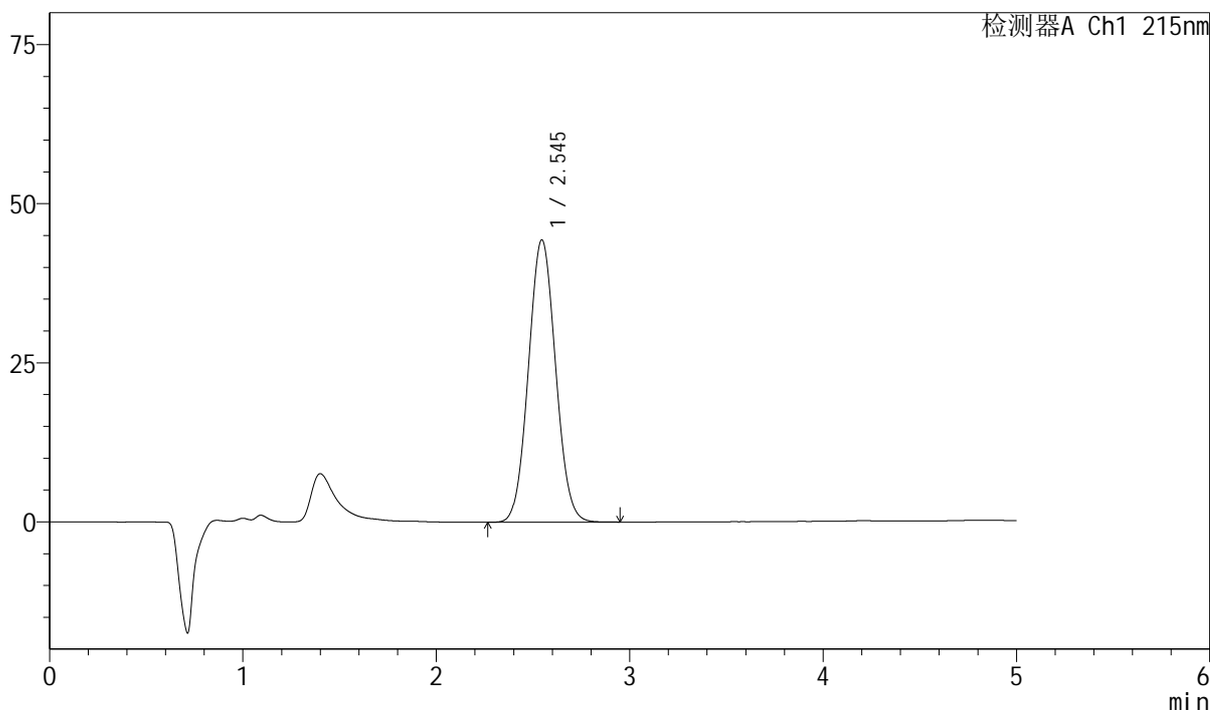
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1275-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 23:40:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:39:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	433092	100.000	44374	1557	1.058	--
总计		433092	100.000	44374			

图131 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

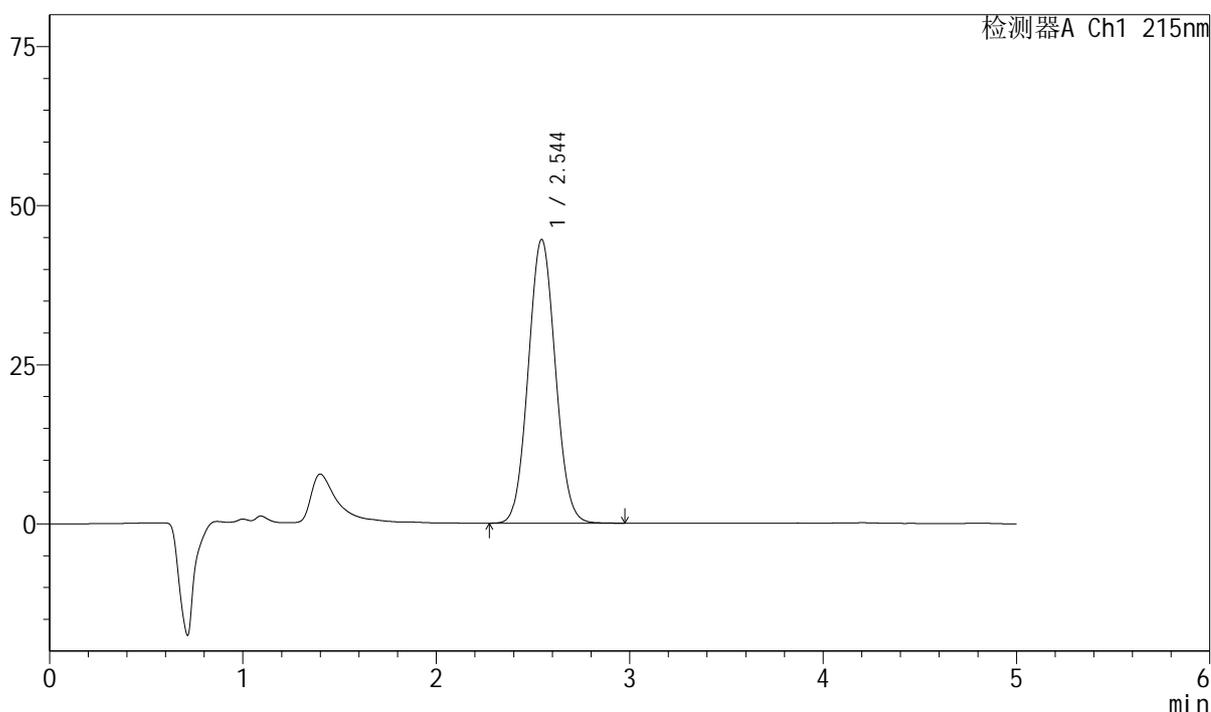
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1276-2 - zzp-2023041311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/03 23:45:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	434049	100.000	44578	1568	1.060	--
总计		434049	100.000	44578			

图132 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2



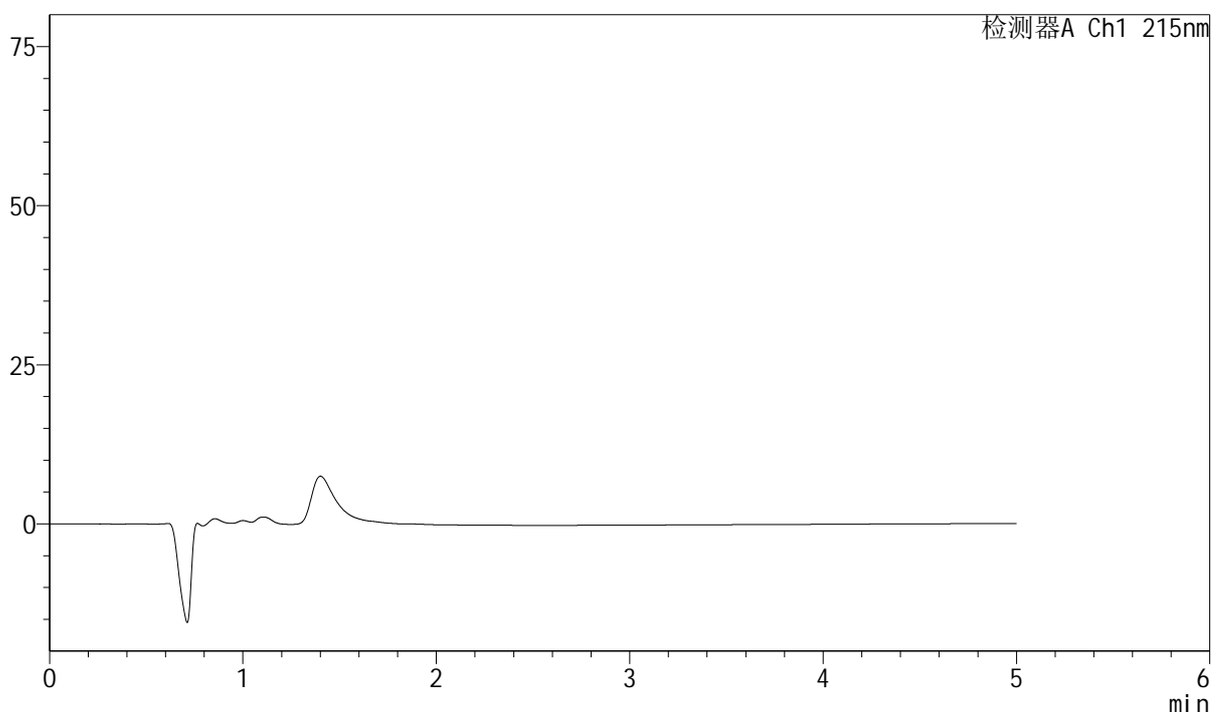
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1277-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/03 23:51:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-2023041311批-pH4.5介质
溶剂



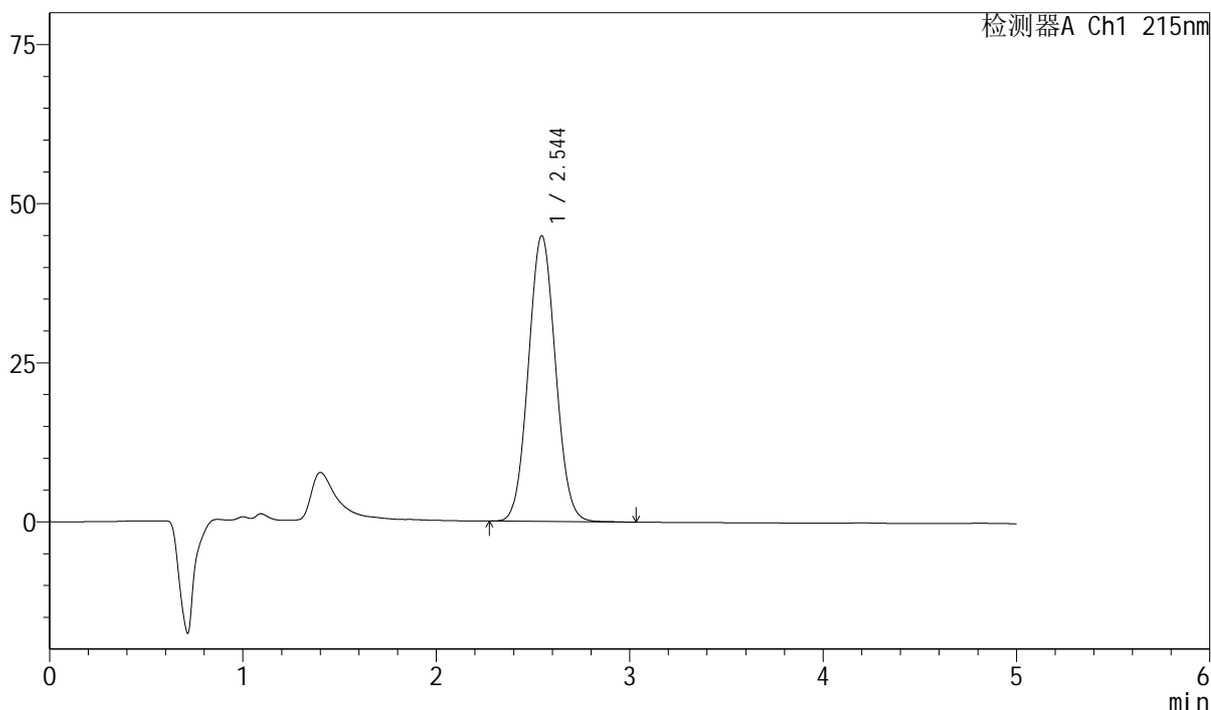
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1278-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/03 23:56:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	437502	100.000	44889	1566	1.060	--
总计		437502	100.000	44889			

图134 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质
对照品溶液-1-1



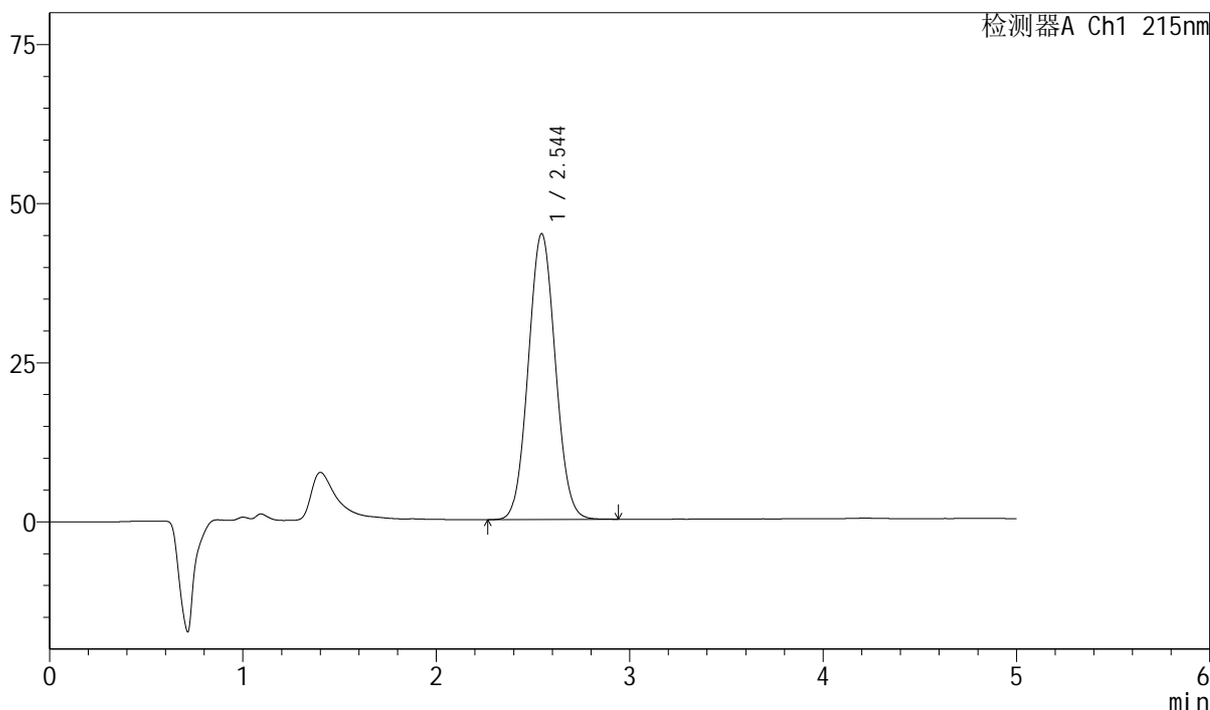
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1279-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:02:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	436689	100.000	44896	1569	1.059	--
总计		436689	100.000	44896			

图135 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质
对照品溶液-1-2



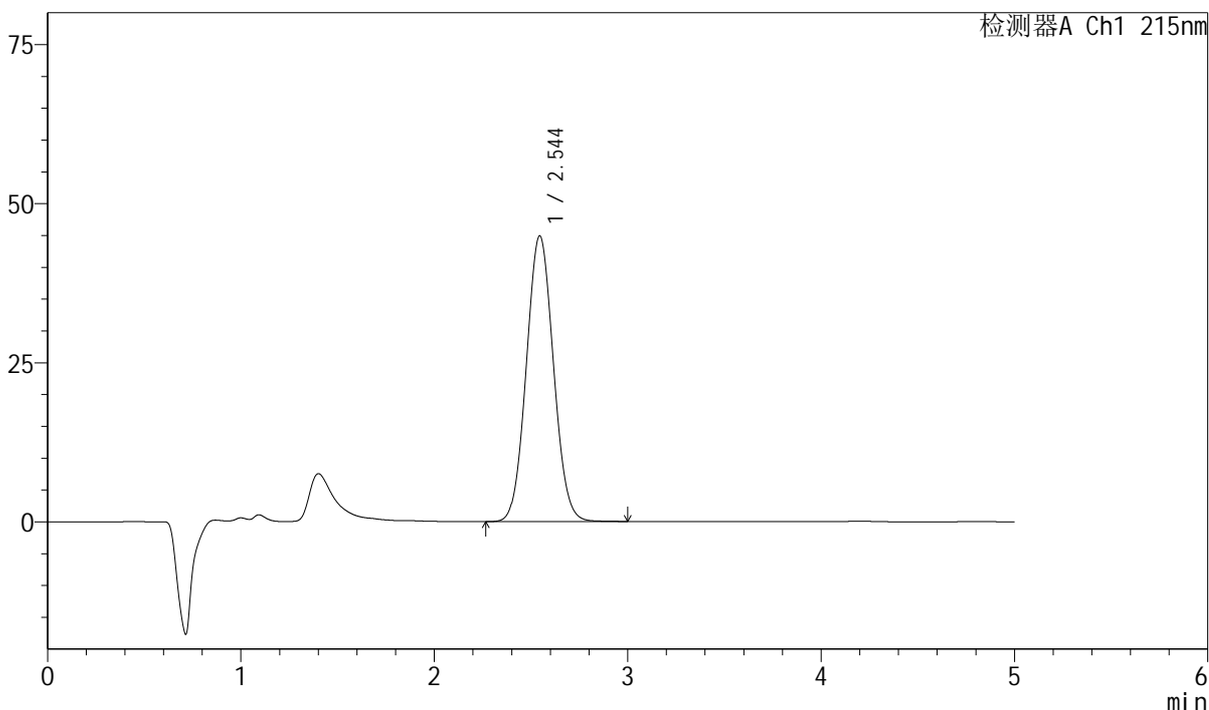
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1280-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 00:07:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	437200	100.000	44878	1563	1.059	--
总计		437200	100.000	44878			

图136 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3



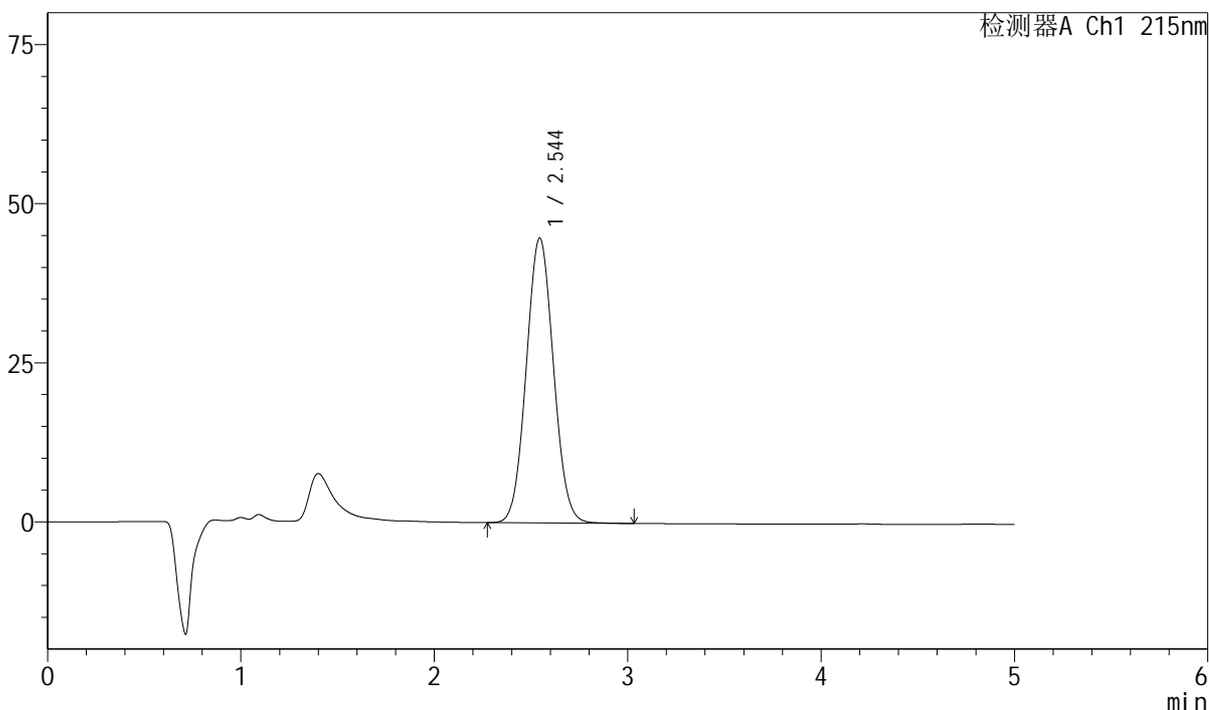
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1281-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 00:13:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	437221	100.000	44730	1554	1.059	--
总计		437221	100.000	44730			

图137 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4



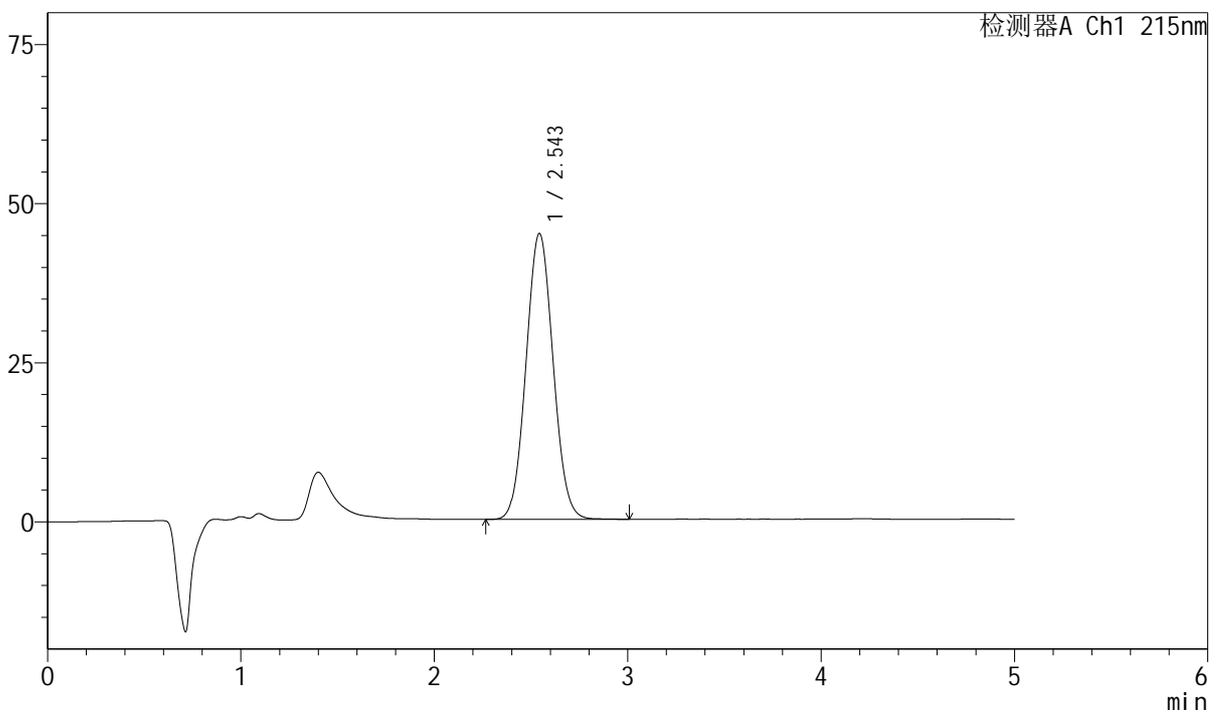
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1282-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:18:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	437340	100.000	44852	1565	1.061	--
总计		437340	100.000	44852			

图138 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质
对照品溶液-1-5



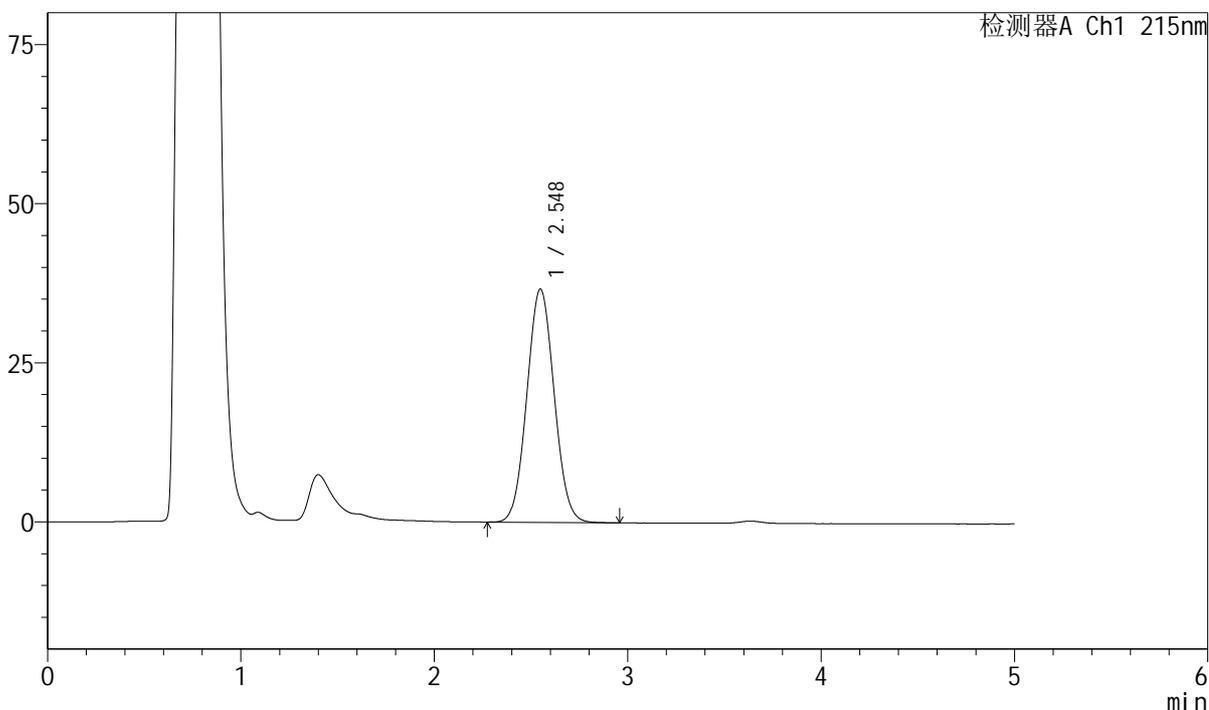
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1283-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:23:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:40:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	359551	100.000	36680	1544	1.054	--
总计		359551	100.000	36680			

图139 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1



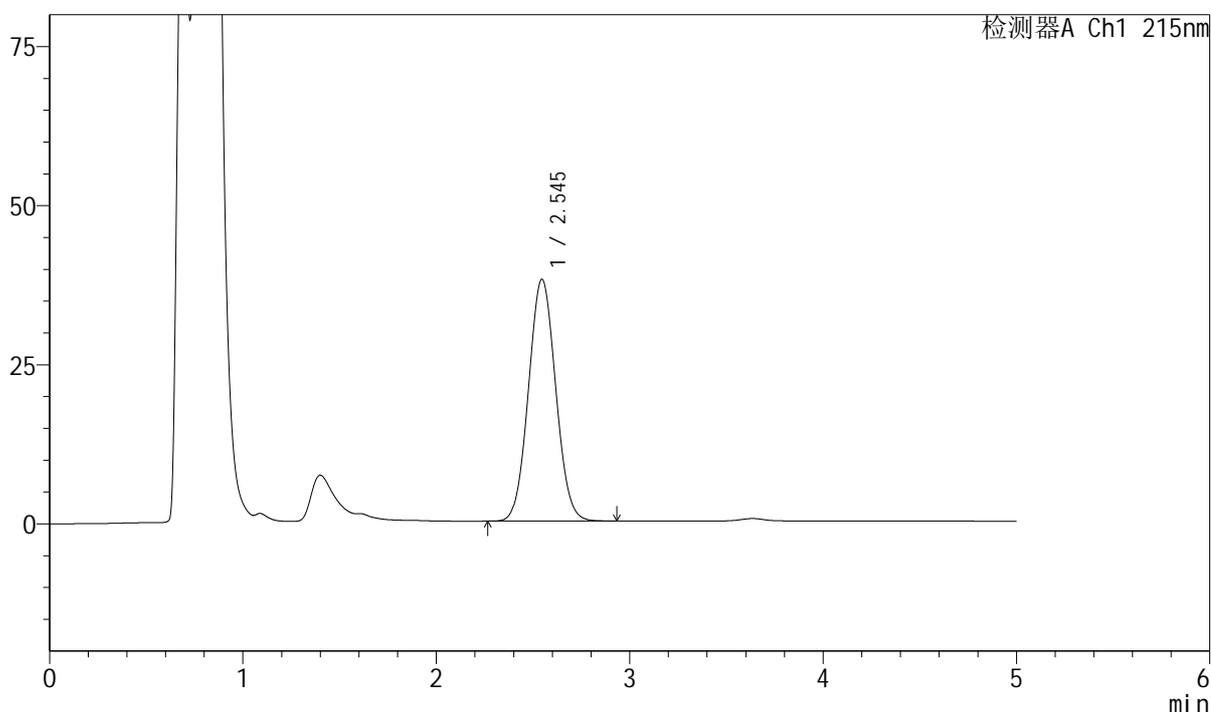
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1284-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:29:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	371644	100.000	38016	1553	1.055	--
总计		371644	100.000	38016			

图140 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1



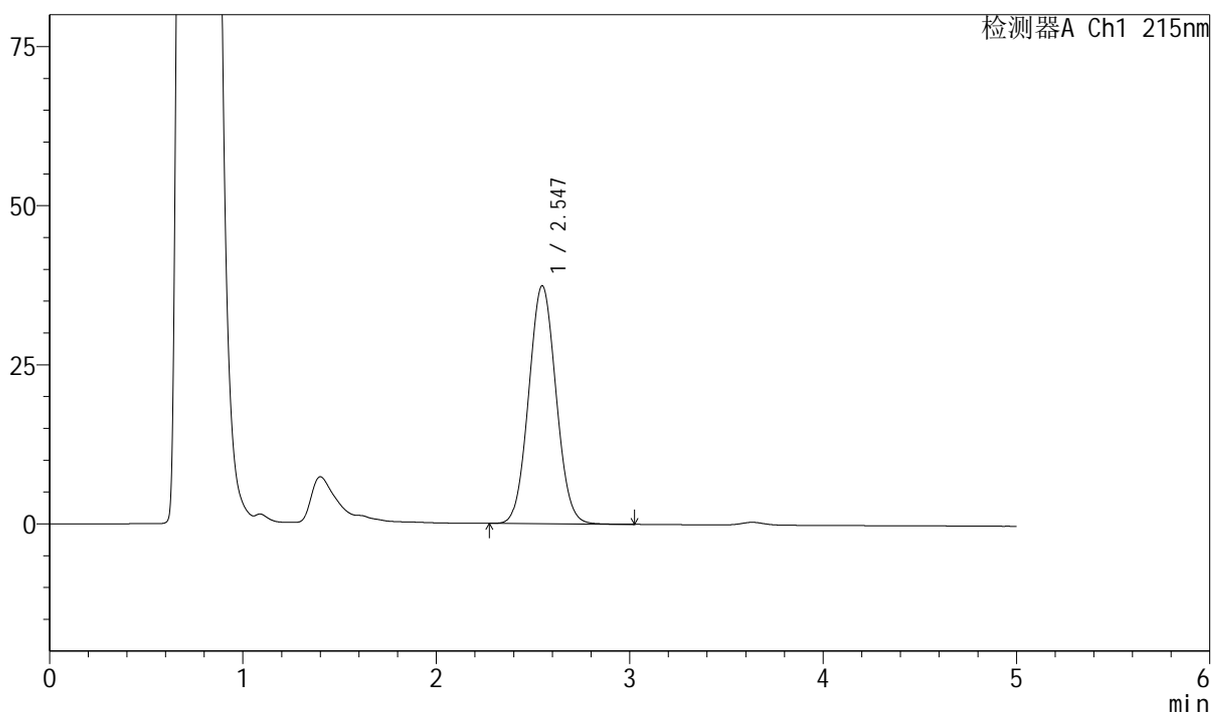
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1285-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 00:34:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	366891	100.000	37411	1544	1.056	--
总计		366891	100.000	37411			

图141 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1



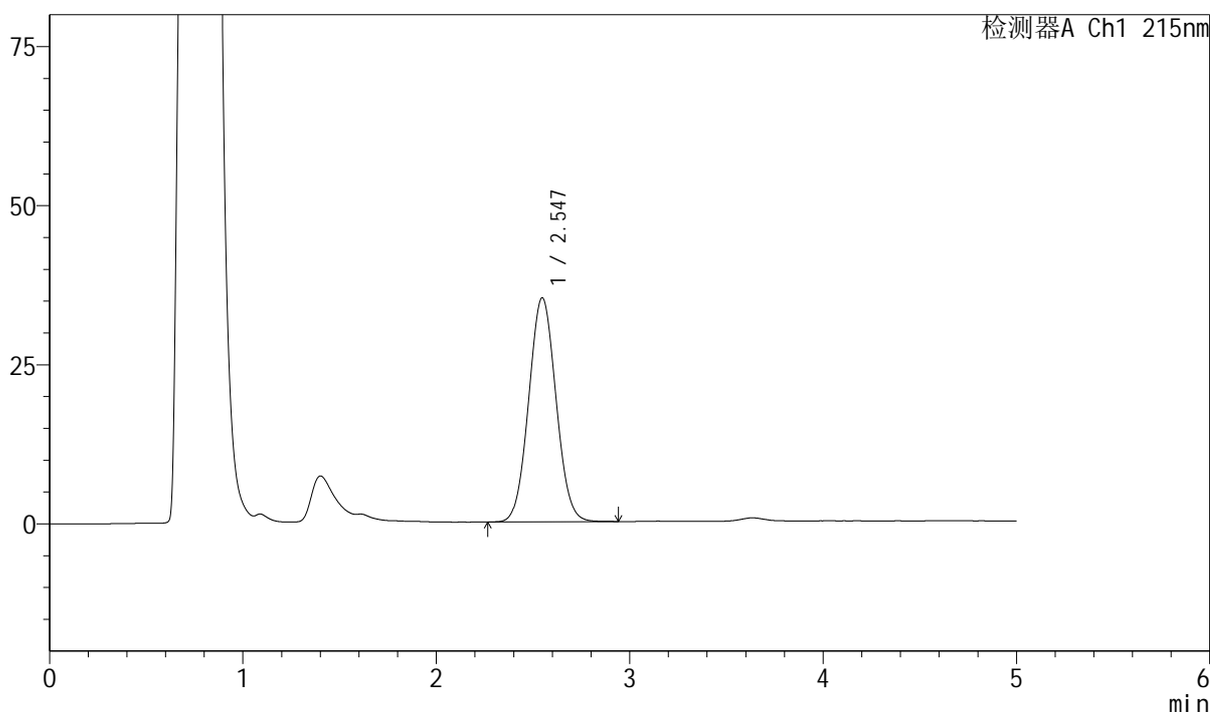
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1286-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:40:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	344986	100.000	35213	1548	1.053	--
总计		344986	100.000	35213			

图142 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1



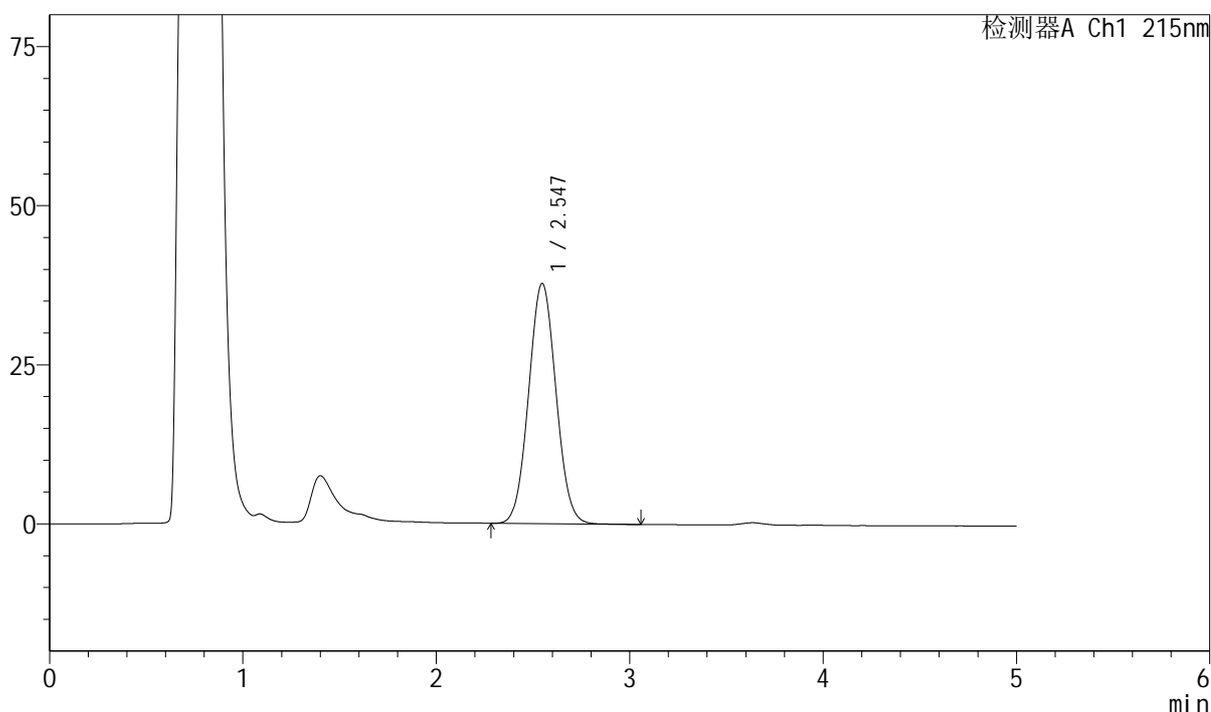
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1287-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:45:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	370836	100.000	37795	1544	1.051	--
总计		370836	100.000	37795			

图143 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-5min-片5
供试品溶液-1



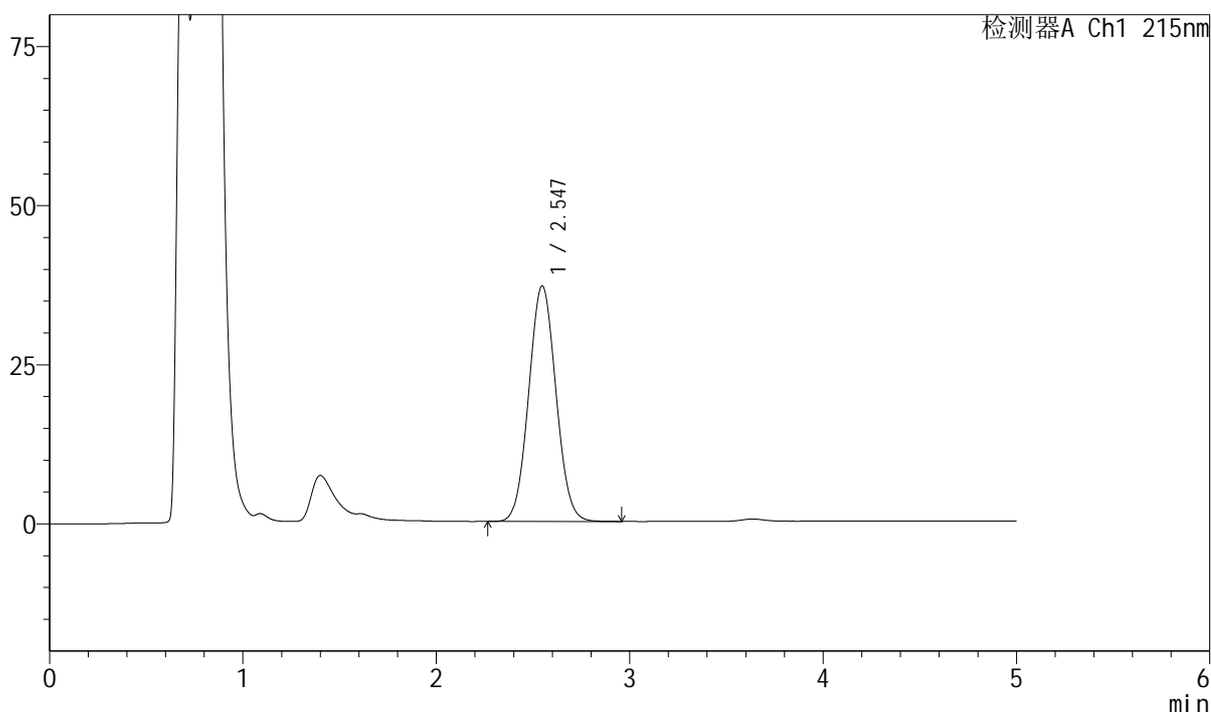
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1288-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:51:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	362326	100.000	37038	1553	1.055	--
总计		362326	100.000	37038			

图144 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-5min-片6
供试品溶液-1



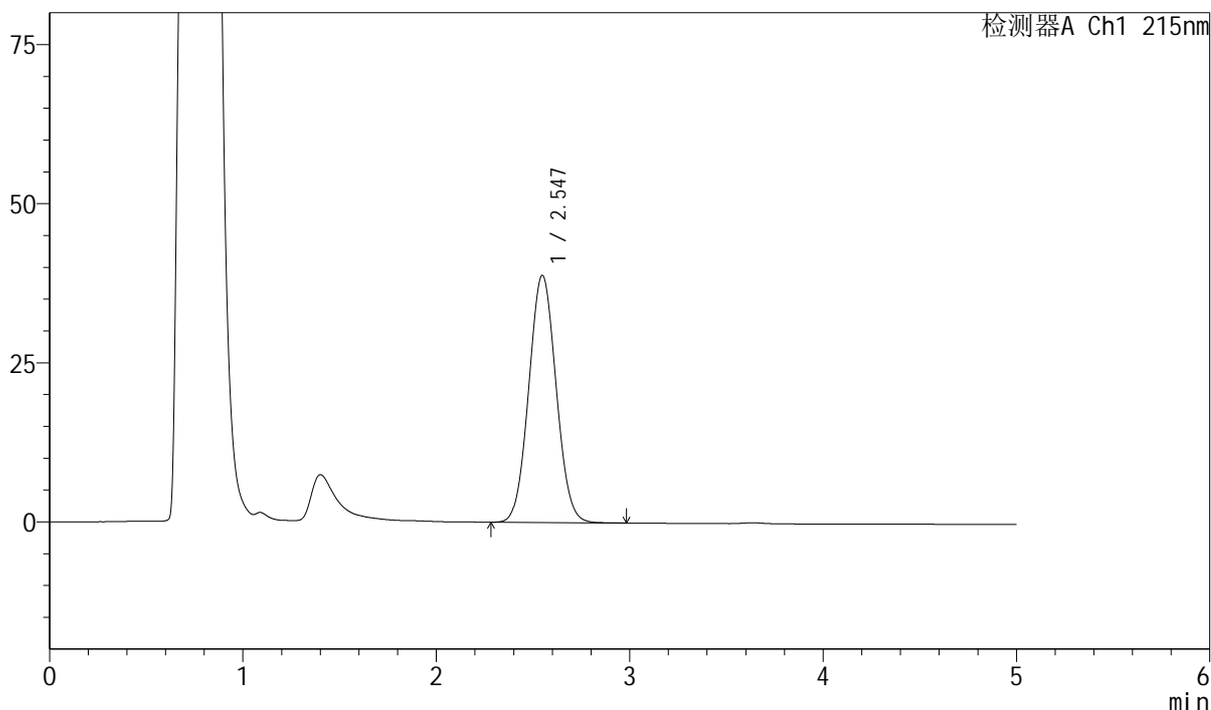
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1289-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 00:56:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	381030	100.000	38862	1542	1.054	--
总计		381030	100.000	38862			

图145 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1



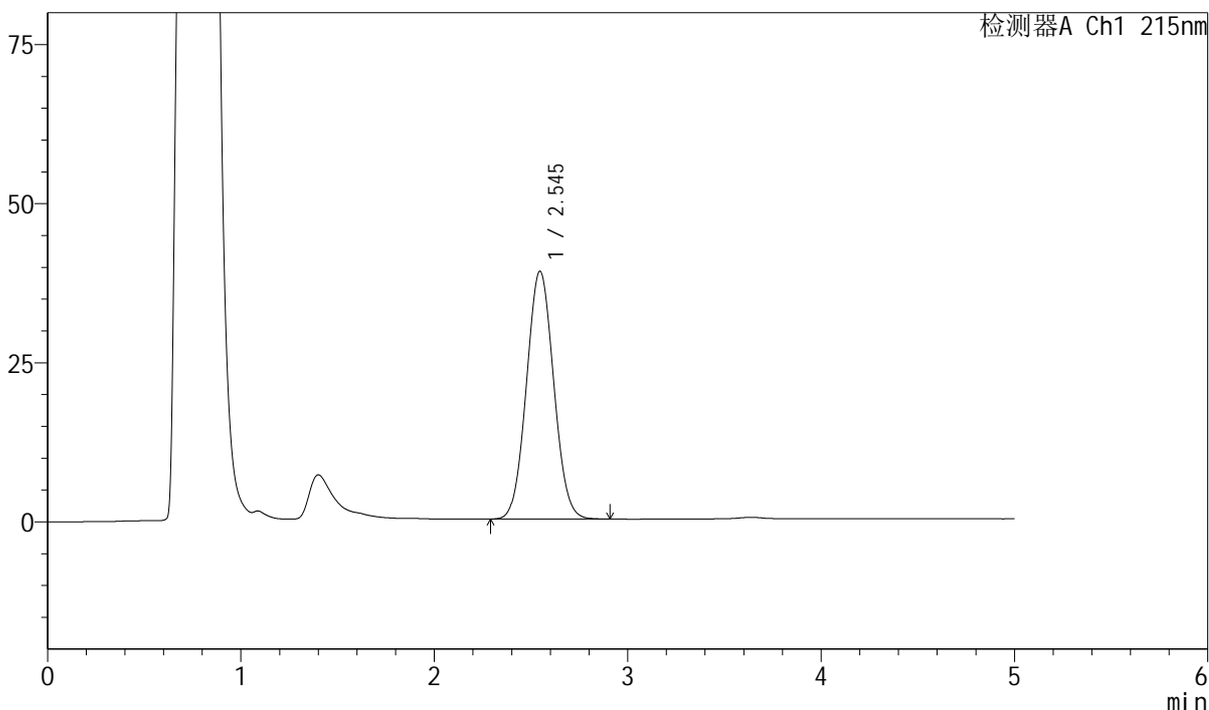
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1290-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:01:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	380959	100.000	38956	1549	1.054	--
总计		380959	100.000	38956			

图146 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-10min-片2
供试品溶液-1



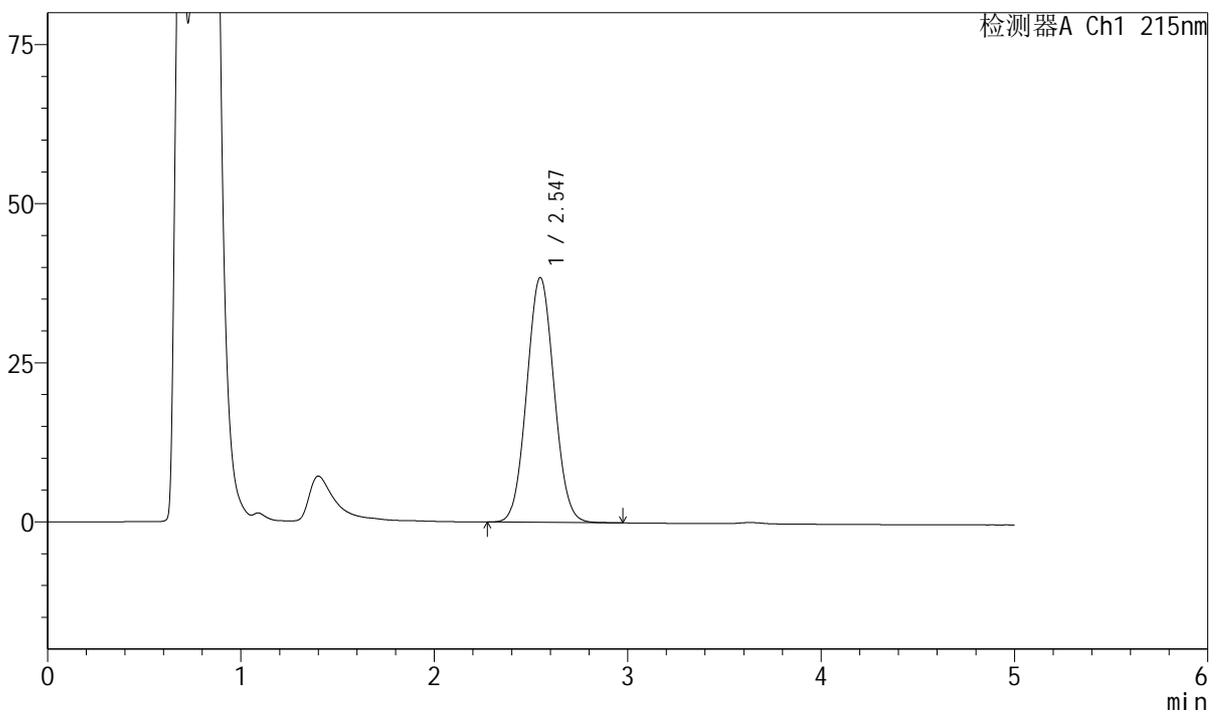
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1291-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μ l	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:07:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:41:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	377705	100.000	38498	1544	1.055	--
总计		377705	100.000	38498			

图147 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1



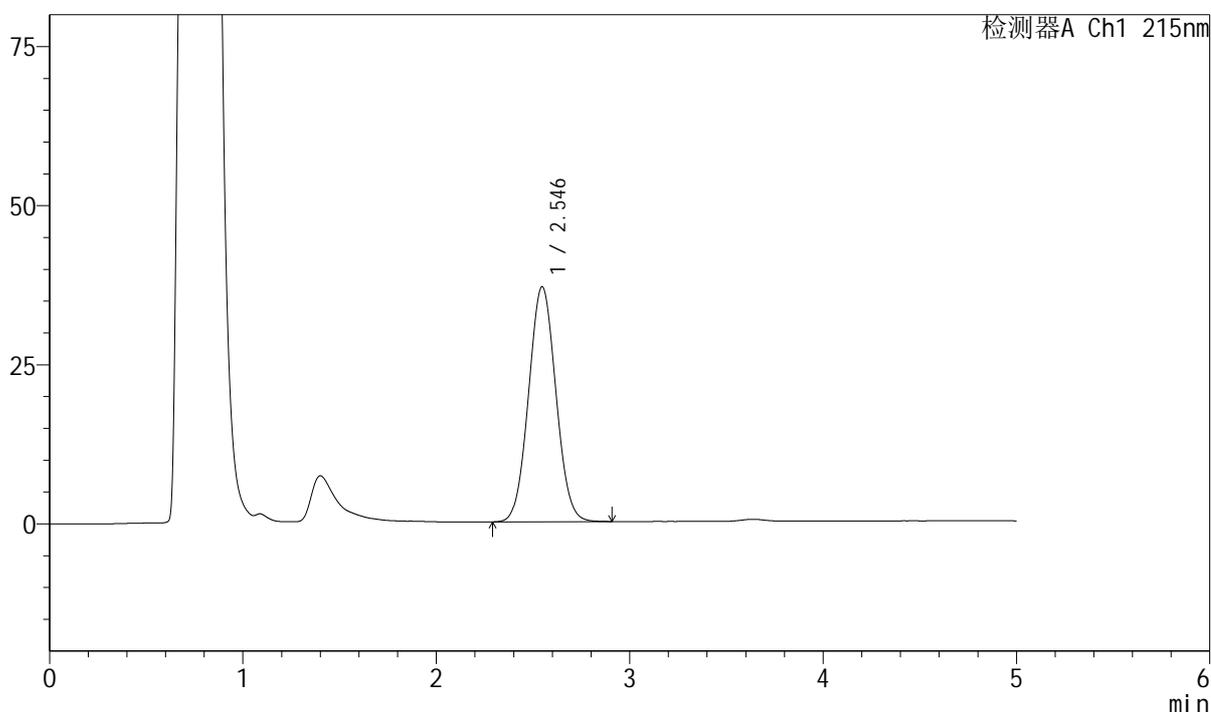
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1292-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:12:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	362224	100.000	36953	1544	1.051	--
总计		362224	100.000	36953			

图148 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-10min-片4
供试品溶液-1



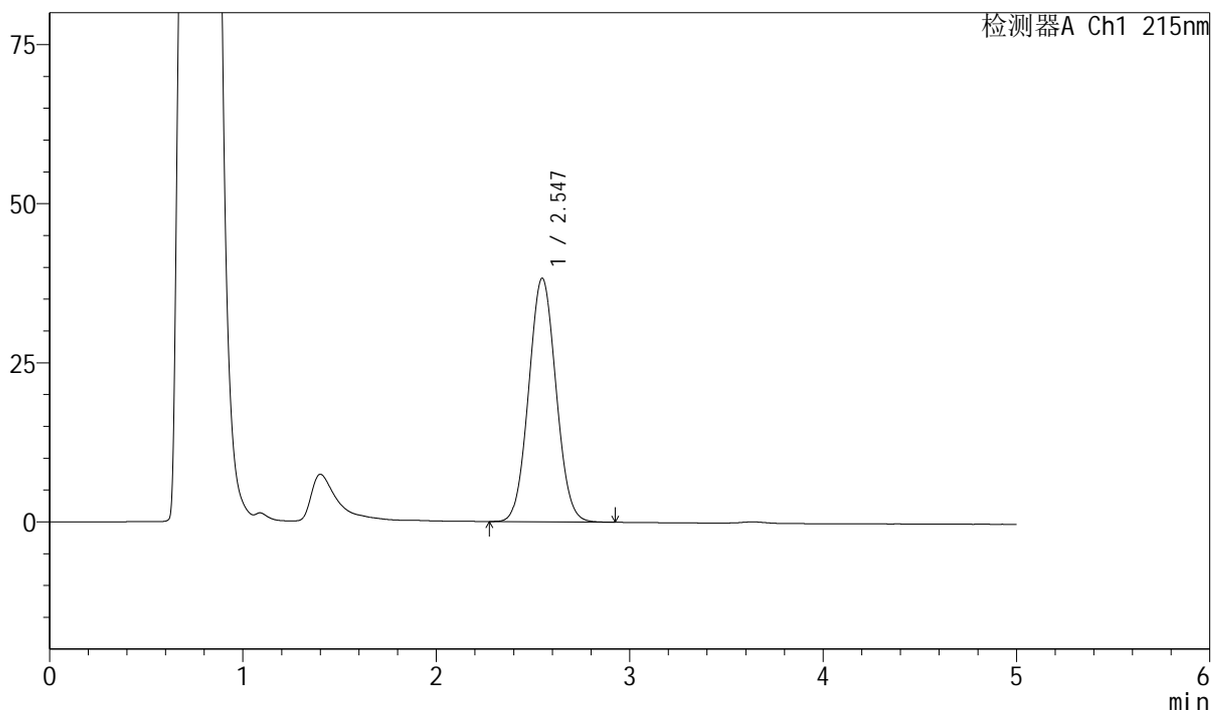
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1293-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:18:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	374927	100.000	38287	1546	1.055	--
总计		374927	100.000	38287			

图149 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1



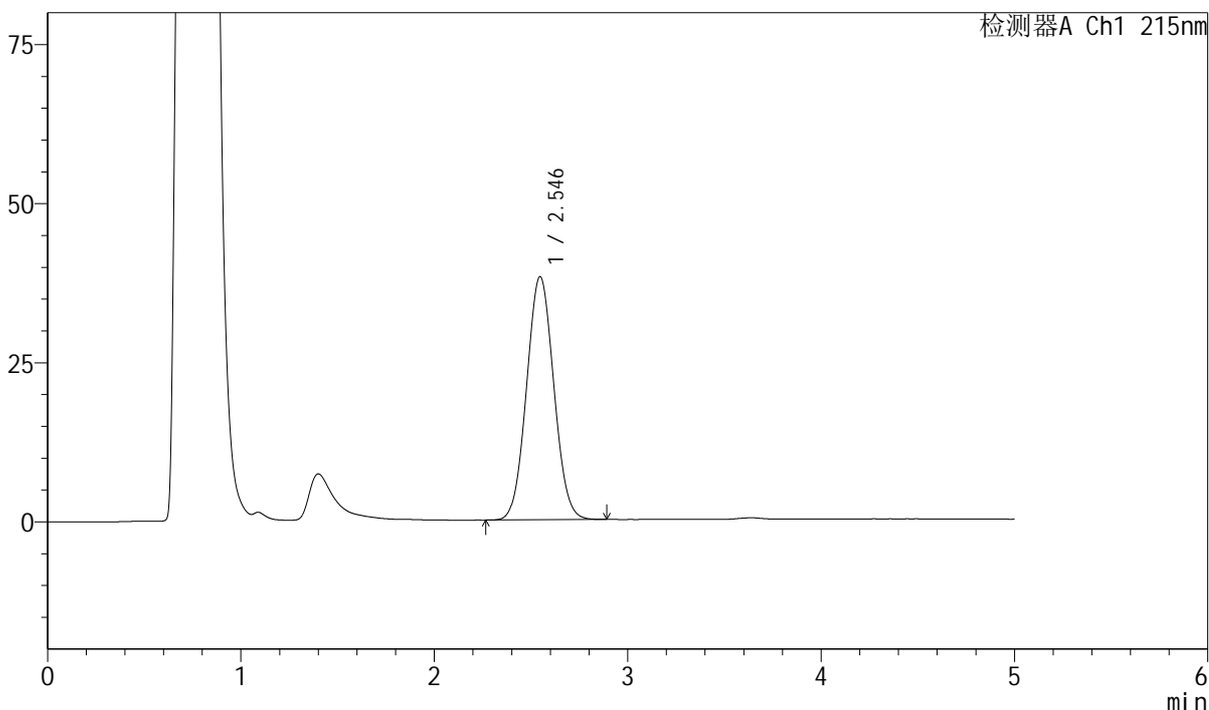
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1294-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:23:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	374059	100.000	38232	1545	1.053	--
总计		374059	100.000	38232			

图150 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-10min-片6
供试品溶液-1



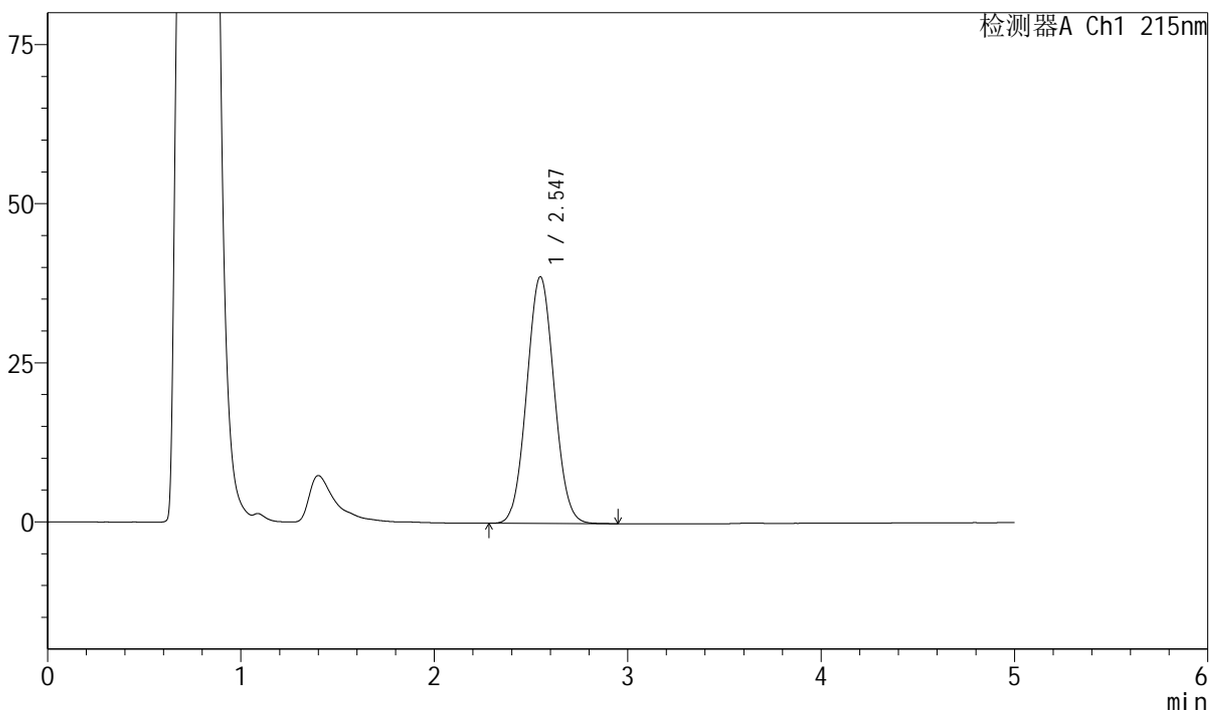
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1295-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:28:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	381613	100.000	38803	1534	1.050	--
总计		381613	100.000	38803			

图151 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1



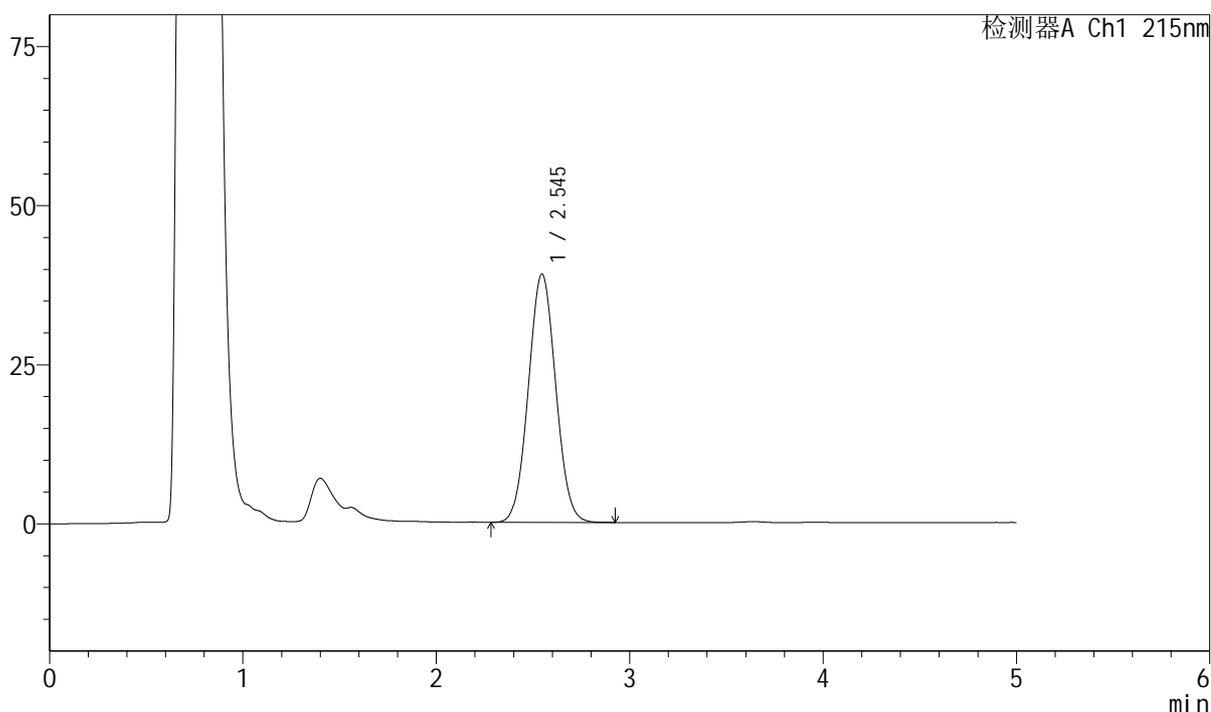
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1296-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:34:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	382829	100.000	39032	1541	1.046	--
总计		382829	100.000	39032			

图152 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-15min-片2
供试品溶液-1



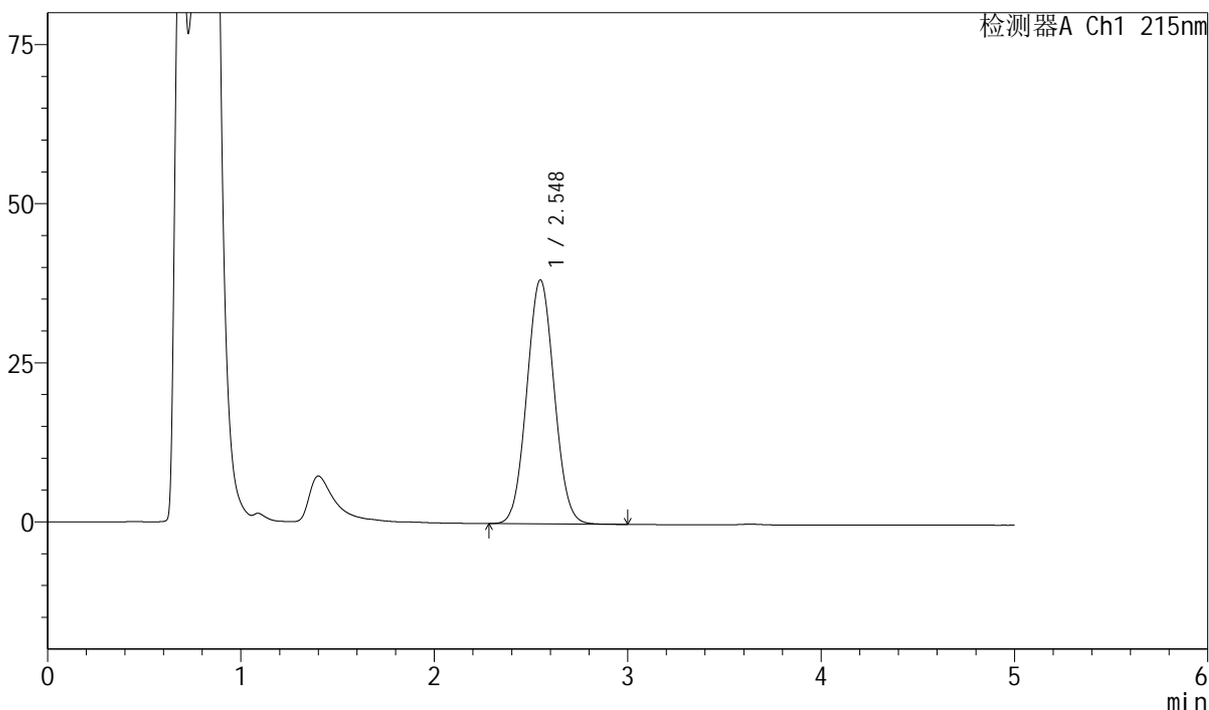
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1297-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:39:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	377305	100.000	38367	1533	1.054	--
总计		377305	100.000	38367			

图153 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



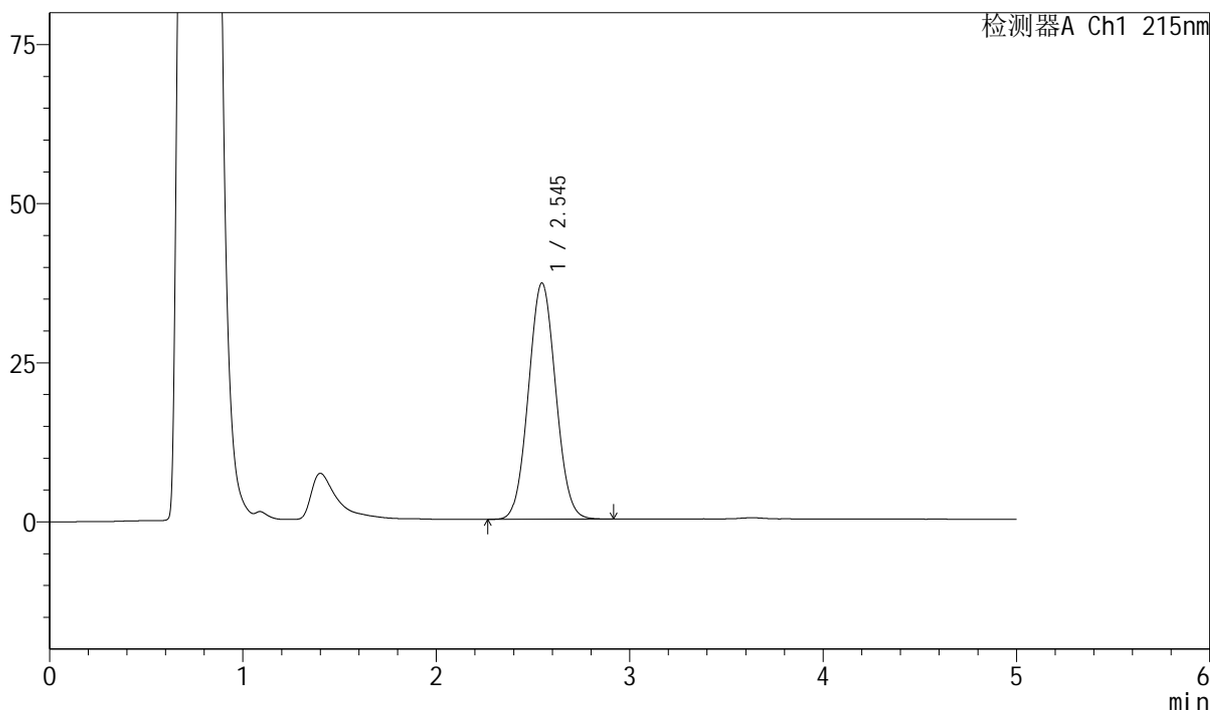
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1298-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 01:45:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	363228	100.000	37136	1549	1.053	--
总计		363228	100.000	37136			

图154 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1



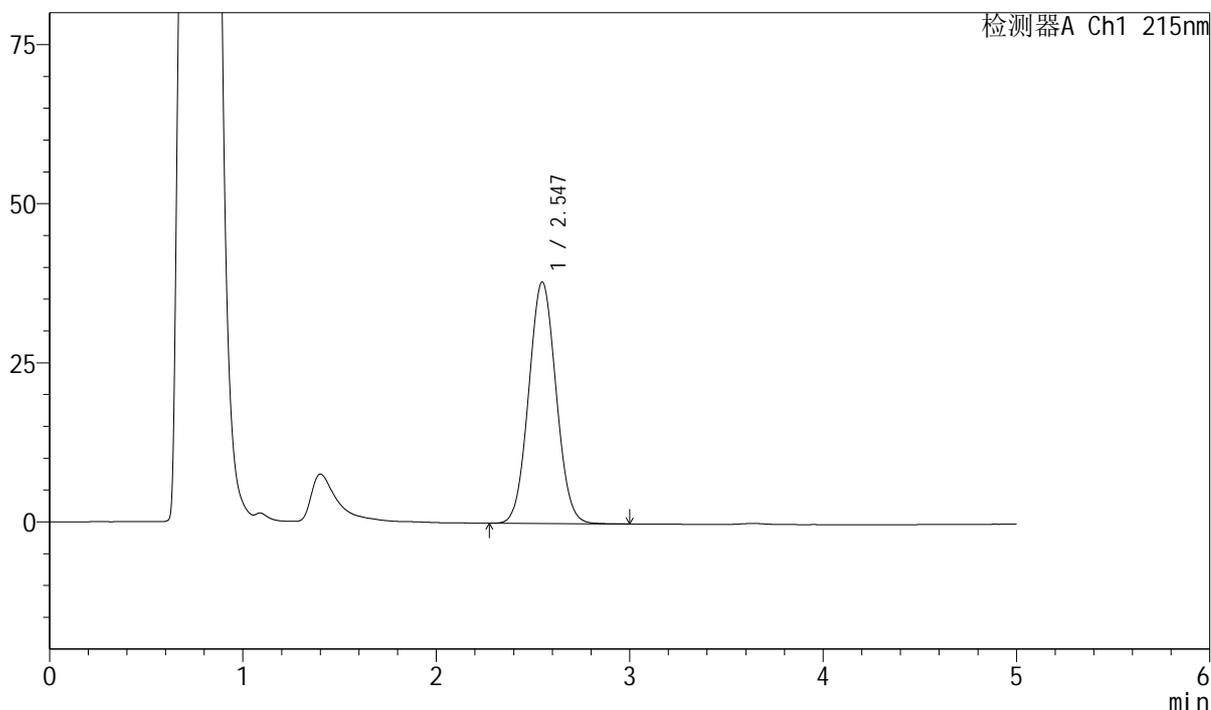
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1299-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:50:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:42:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	372816	100.000	37967	1539	1.054	--
总计		372816	100.000	37967			

图155 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-15min-片5
供试品溶液-1



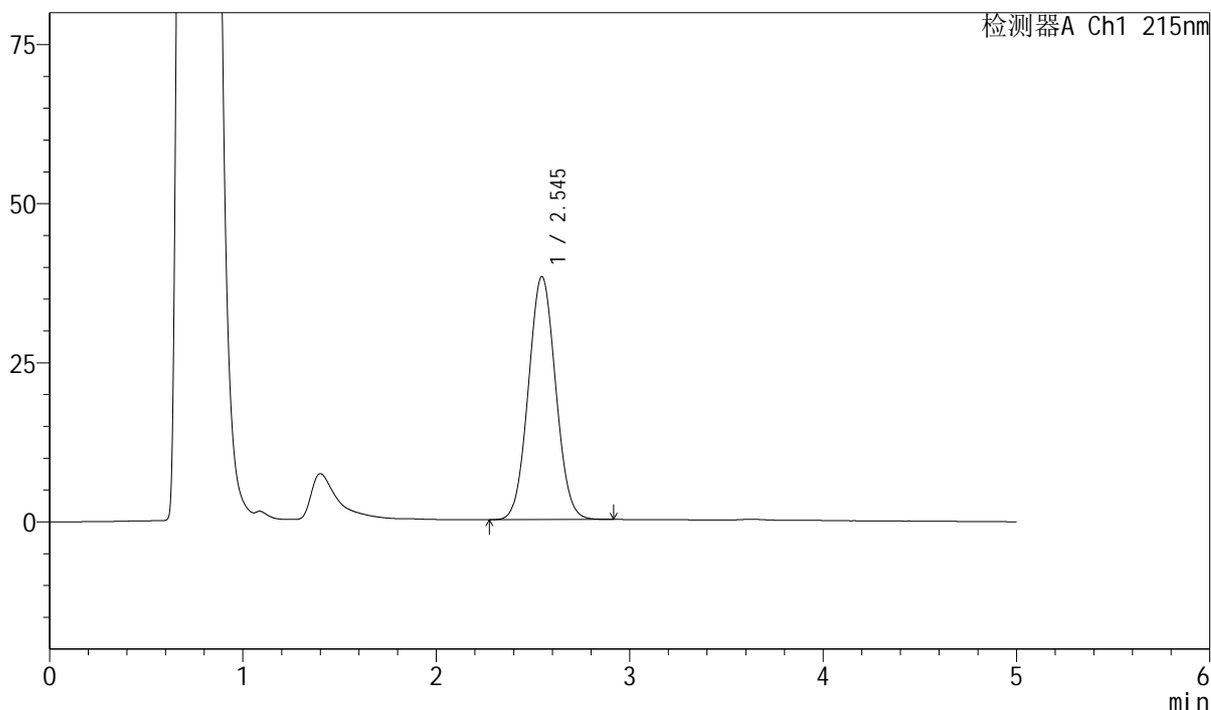
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1300-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 01:56:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	373870	100.000	38207	1547	1.052	--
总计		373870	100.000	38207			

图156 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-15min-片6
供试品溶液-1



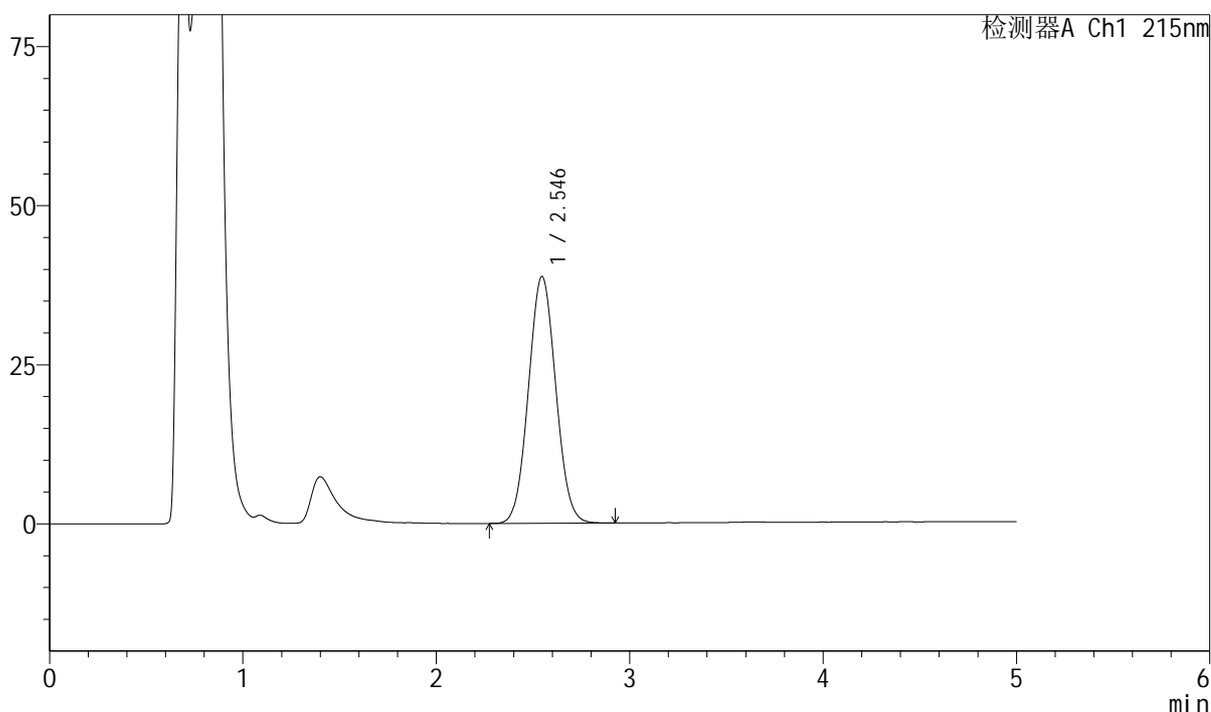
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1301-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 02:01:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	380211	100.000	38786	1538	1.054	--
总计		380211	100.000	38786			

图157 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1



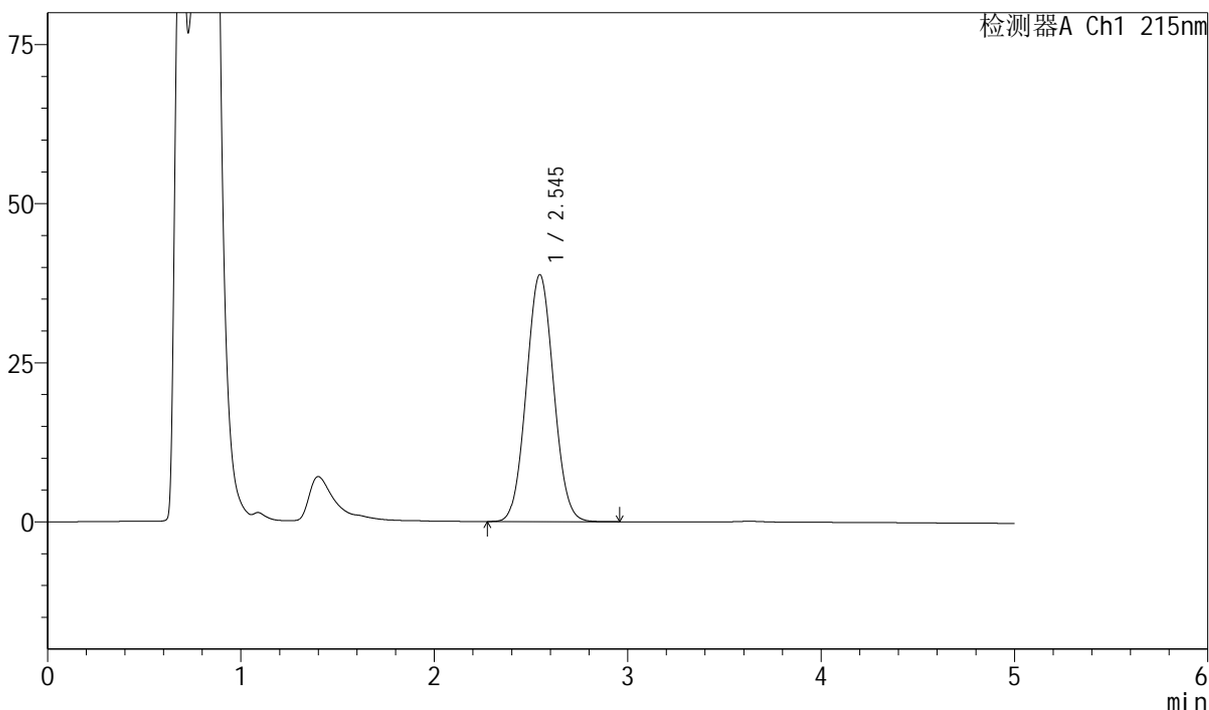
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1302-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:06:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	379934	100.000	38812	1545	1.054	--
总计		379934	100.000	38812			

图158 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1



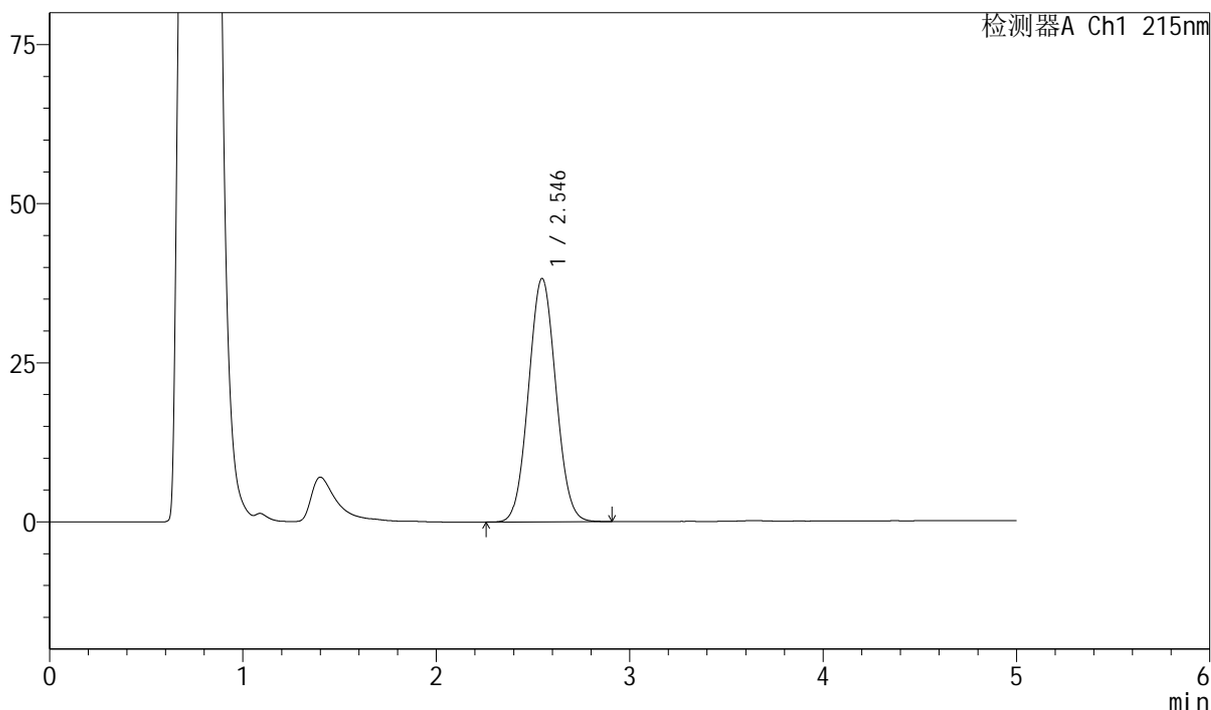
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1303-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:12:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	375529	100.000	38270	1537	1.053	--
总计		375529	100.000	38270			

图159 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-20min-片3
供试品溶液-1



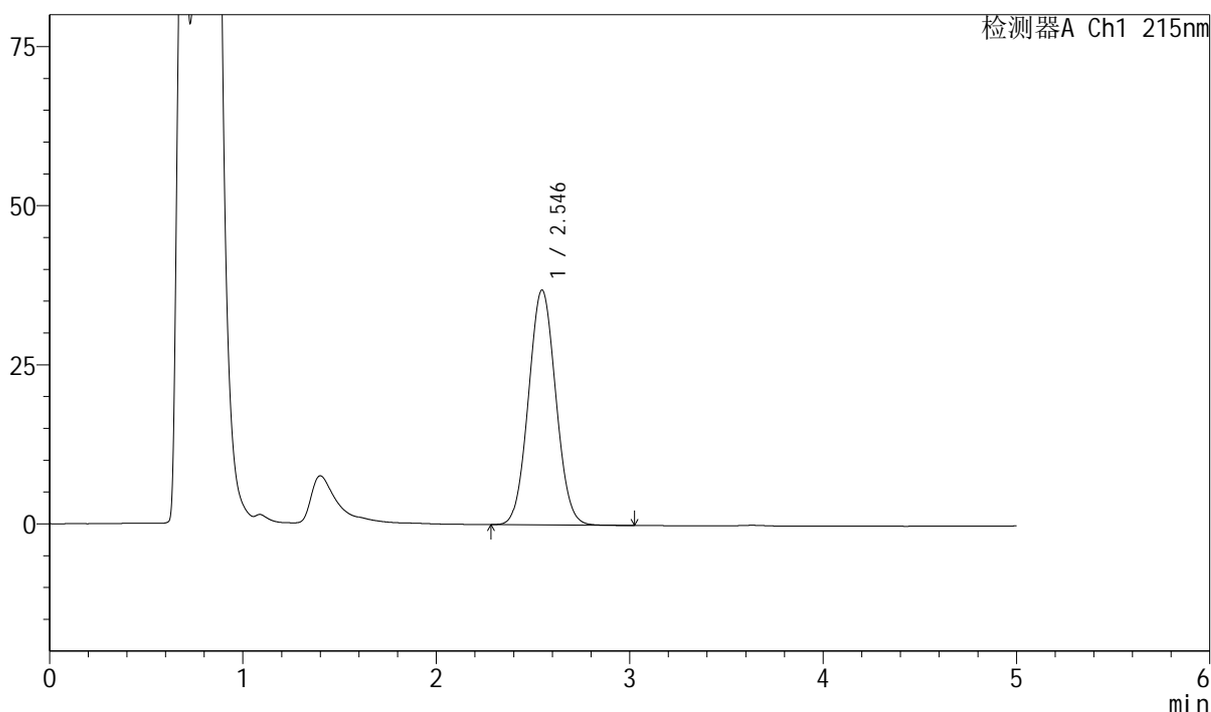
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1304-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:17:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	362124	100.000	36922	1541	1.054	--
总计		362124	100.000	36922			

图160 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1



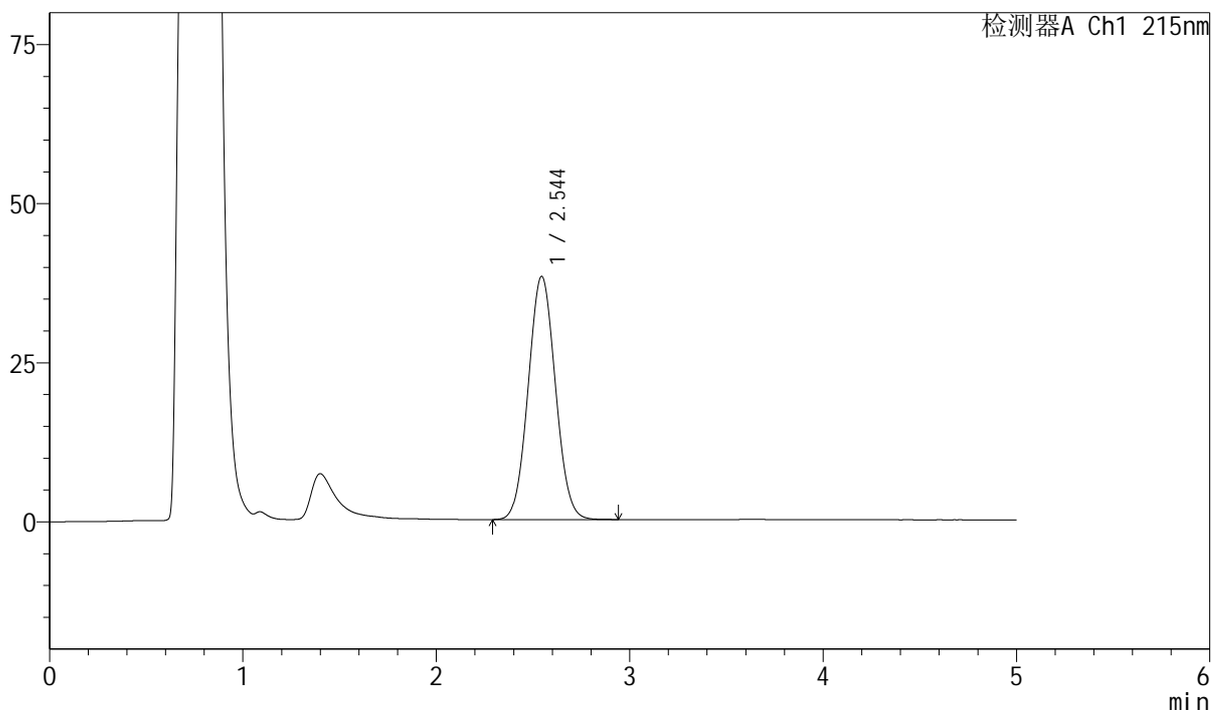
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1305-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 02:23:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	373393	100.000	38202	1550	1.054	--
总计		373393	100.000	38202			

图161 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1



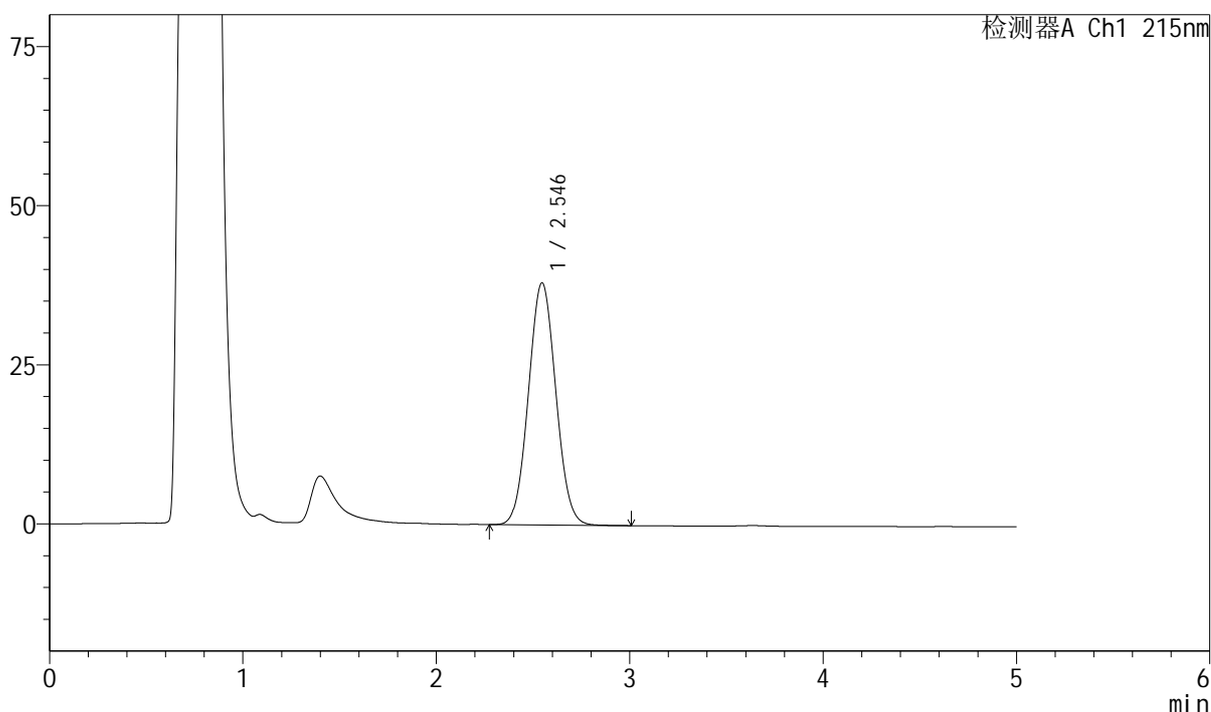
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1306-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:28:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	374110	100.000	38071	1535	1.052	--
总计		374110	100.000	38071			

图162 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1



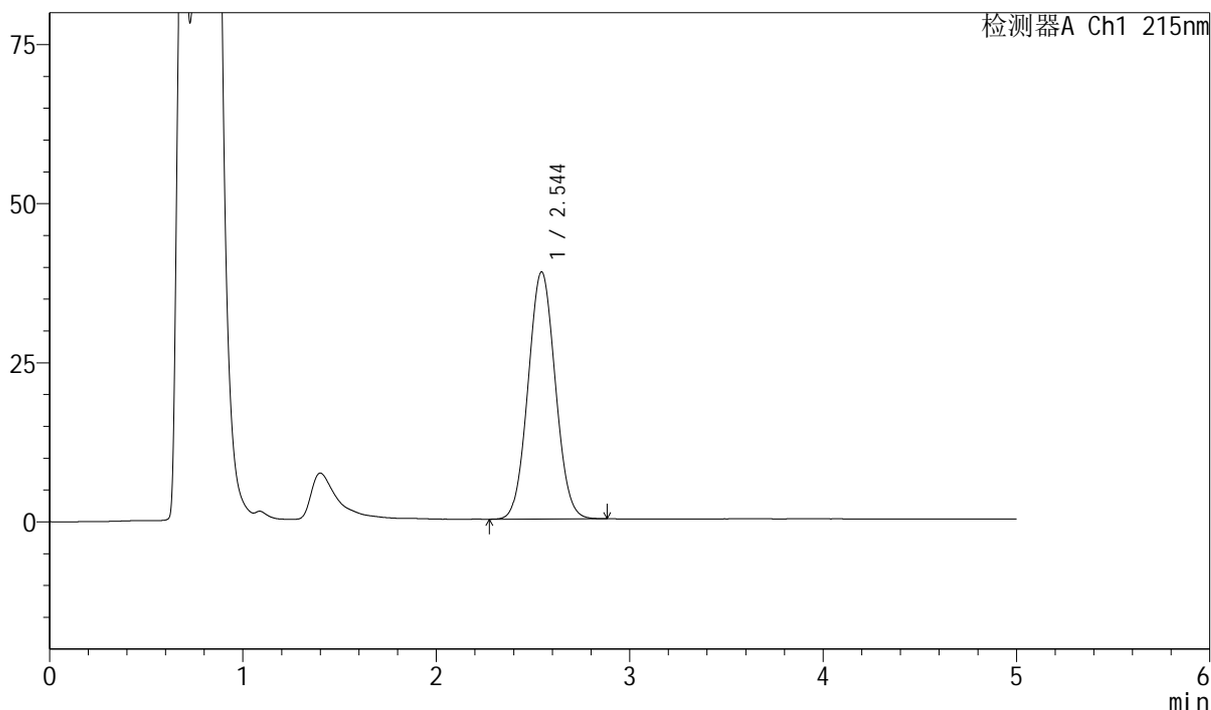
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1307-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:34:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:43:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	379615	100.000	38802	1549	1.052	--
总计		379615	100.000	38802			

图163 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1



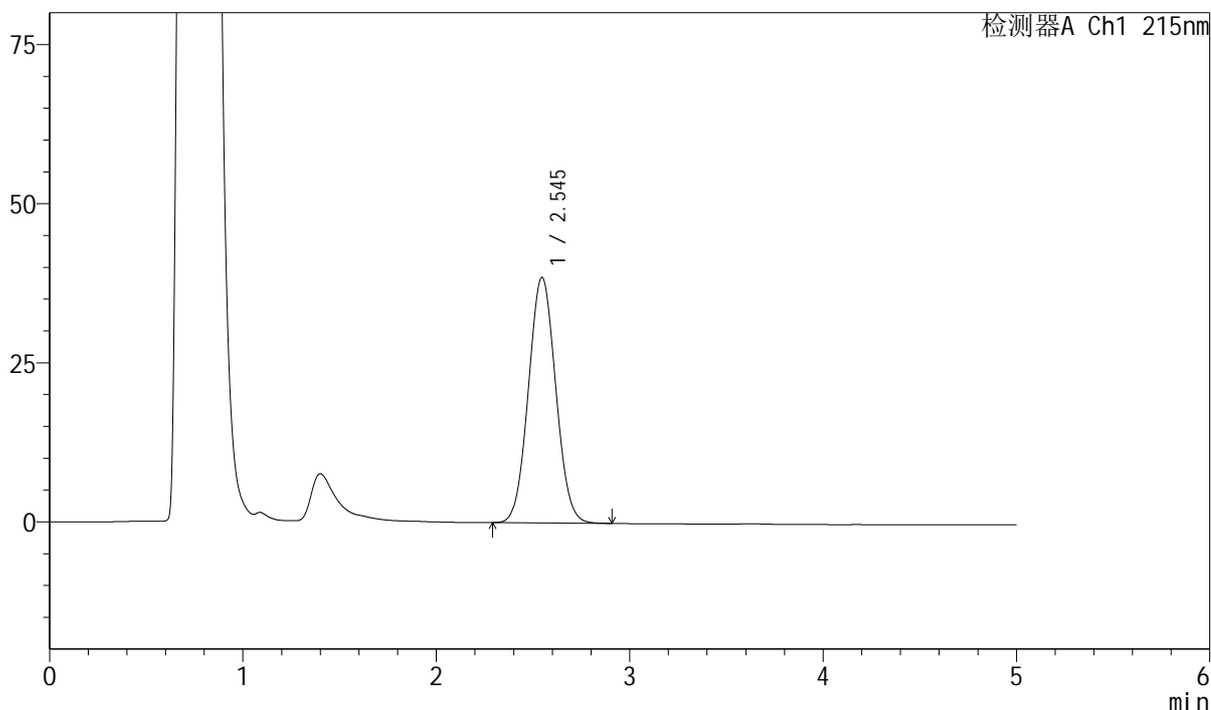
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1308-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:39:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	378503	100.000	38601	1538	1.053	--
总计		378503	100.000	38601			

图164 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-30min-片2
供试品溶液-1



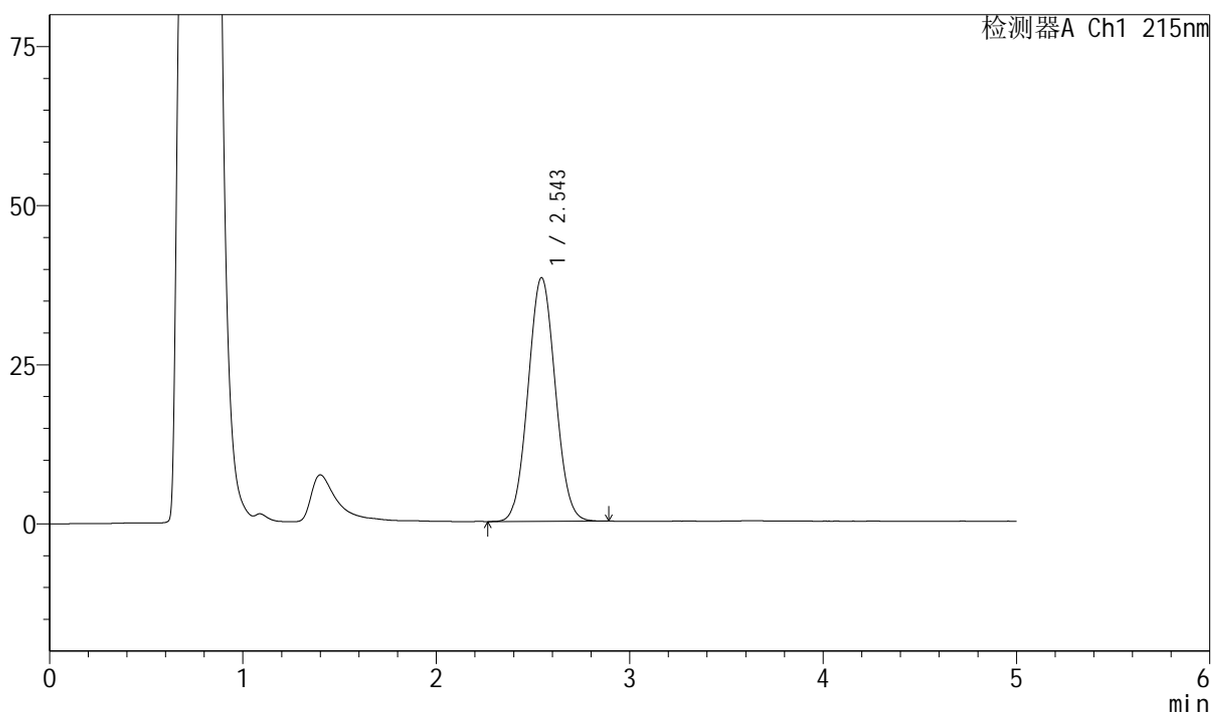
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1309-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:44:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	374697	100.000	38288	1547	1.053	--
总计		374697	100.000	38288			

图165 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1



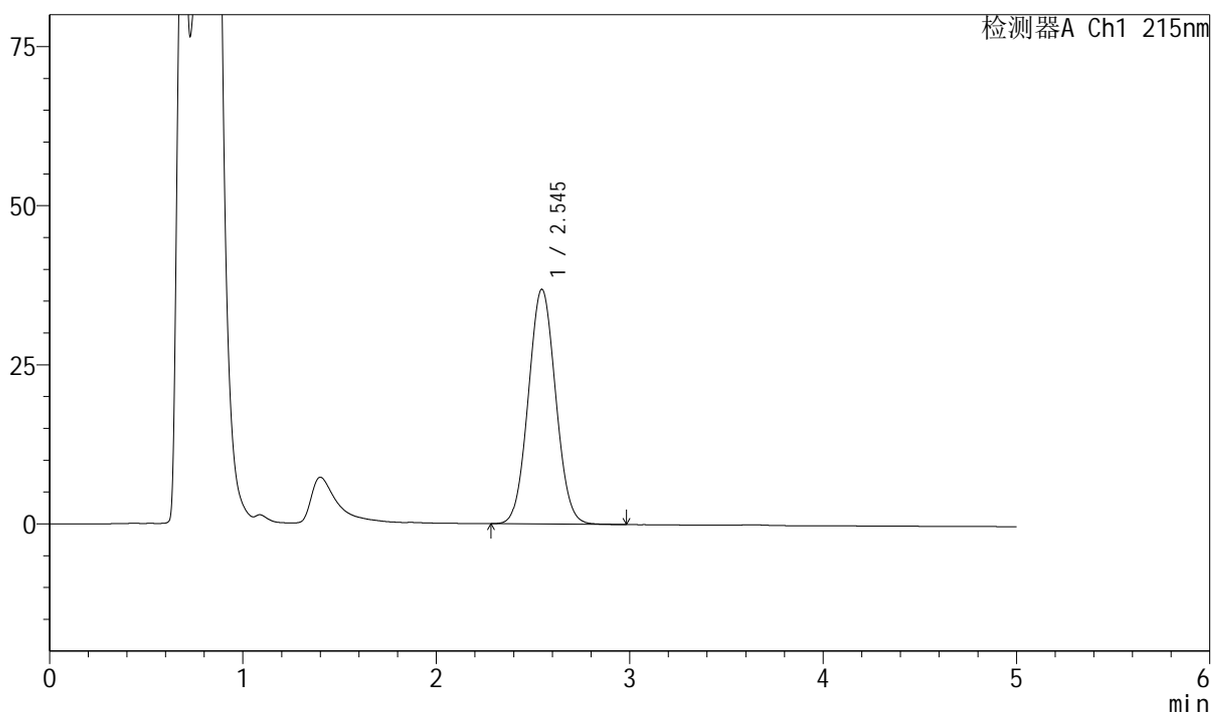
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1310-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 02:50:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	361525	100.000	36891	1542	1.053	--
总计		361525	100.000	36891			

图166 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1



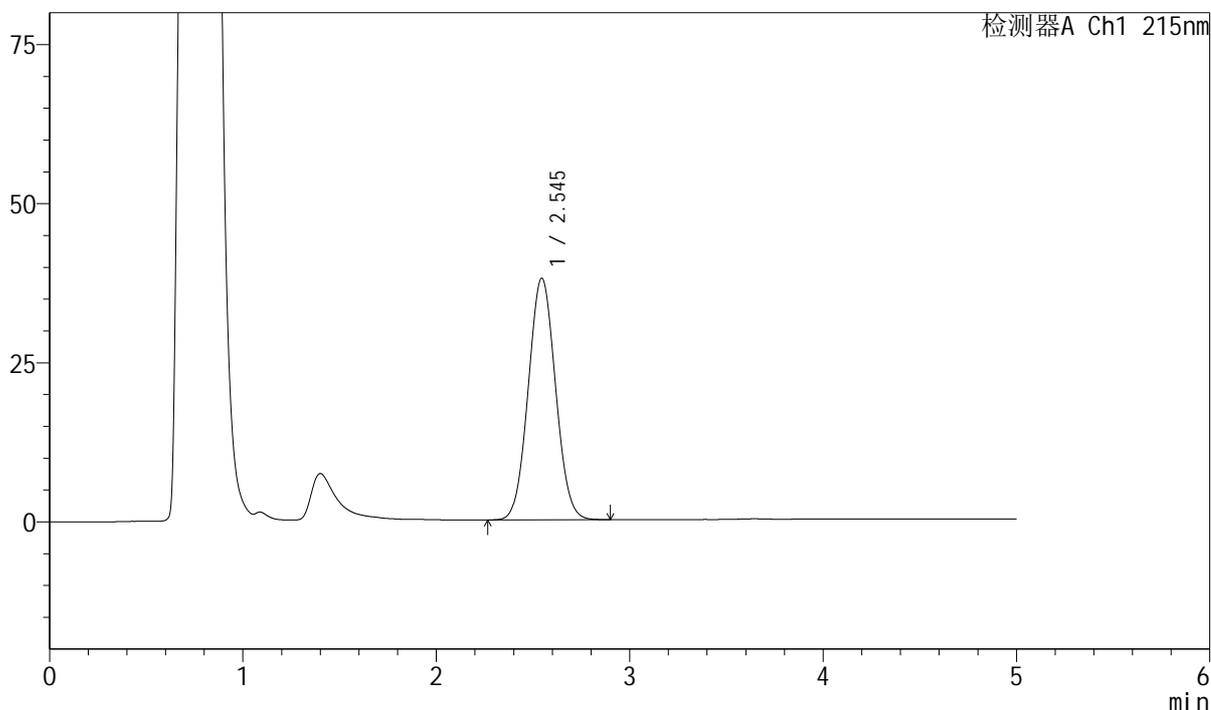
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1311-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: wangdan
分析时间: 2026/03/04 02:55:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	371612	100.000	37968	1545	1.052	--
总计		371612	100.000	37968			

图167 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023041311批-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1



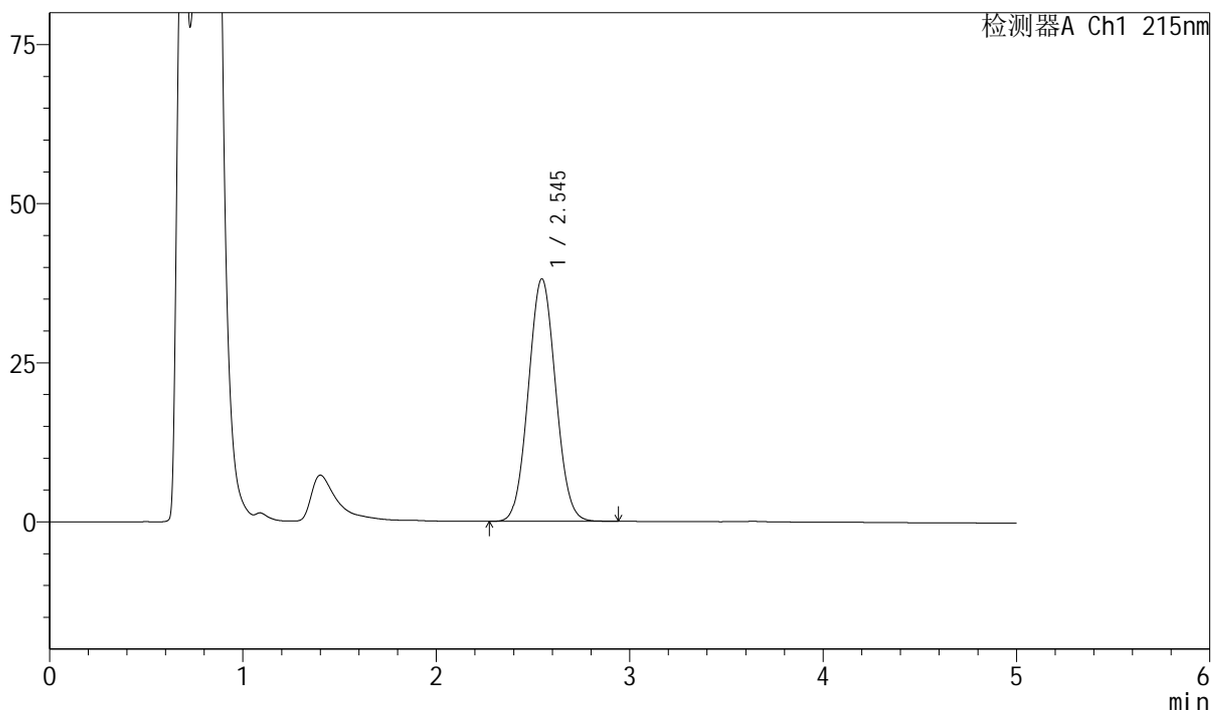
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1312-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 03:01:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	373108	100.000	38115	1544	1.054	--
总计		373108	100.000	38115			

图168 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1



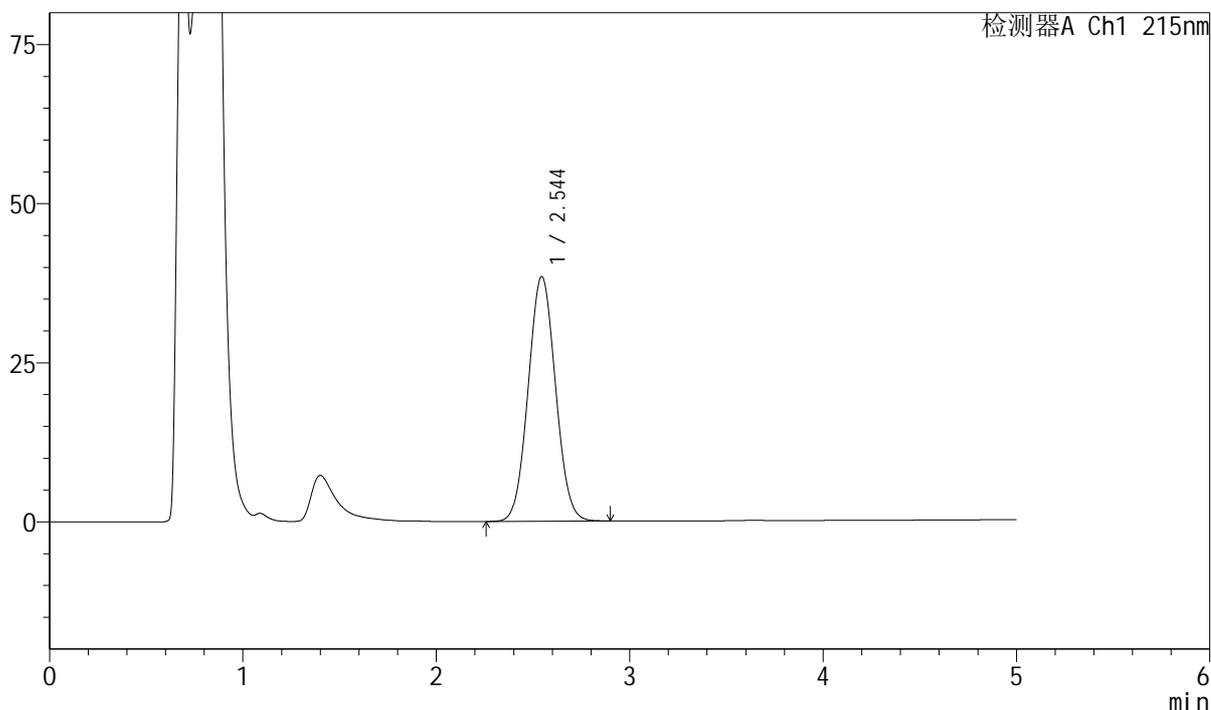
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1313-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 03:06:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	377419	100.000	38451	1538	1.052	--
总计		377419	100.000	38451			

图169 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



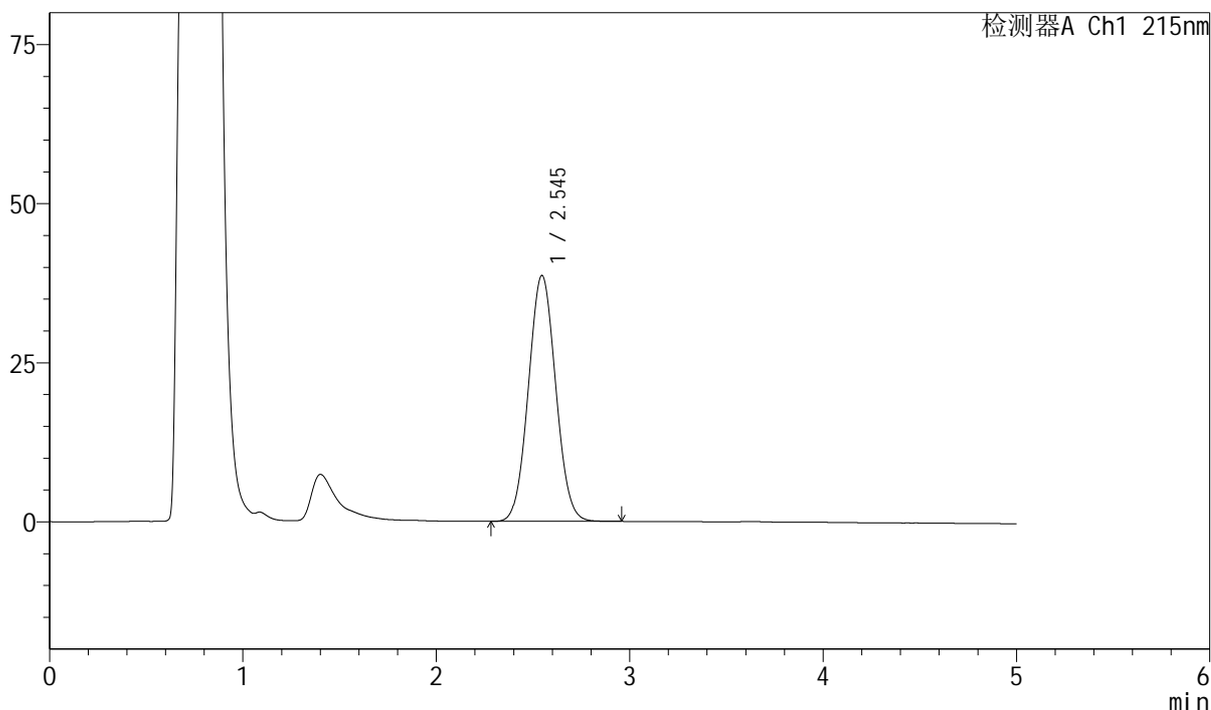
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1314-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 03:11:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	378695	100.000	38652	1544	1.051	--
总计		378695	100.000	38652			

图170 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



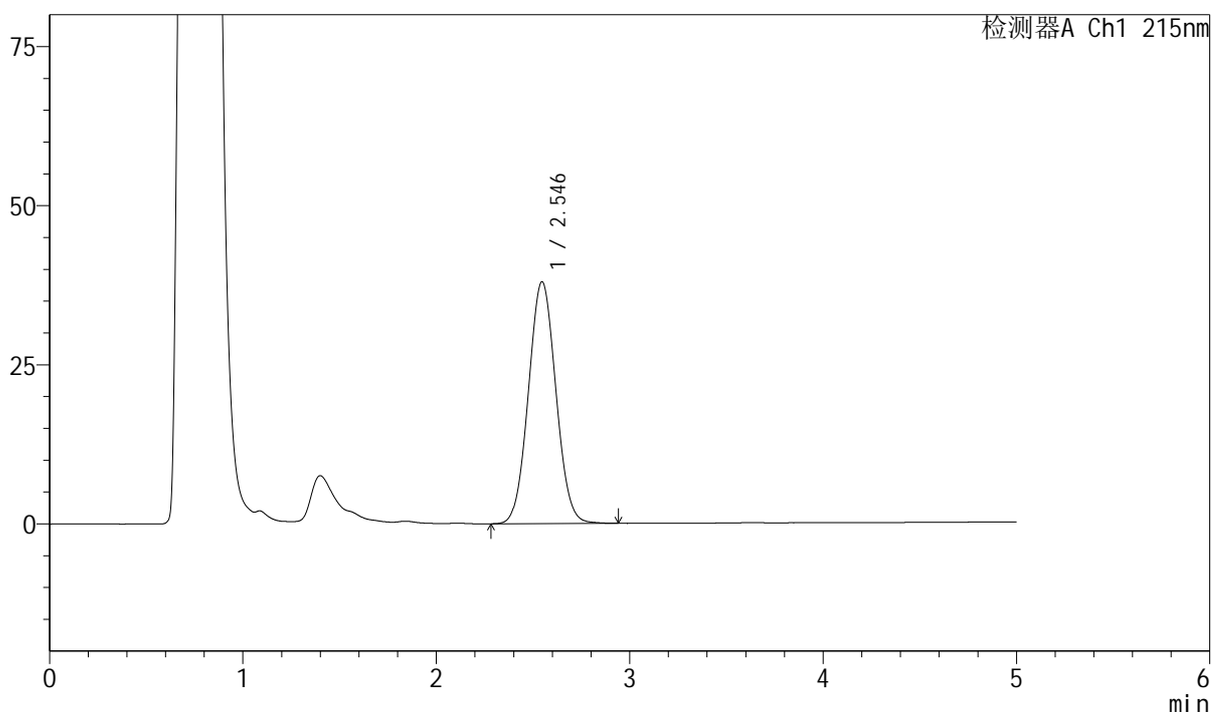
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1315-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号:6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 03:17:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:44:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	374620	100.000	38016	1530	1.051	--
总计		374620	100.000	38016			

图171 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



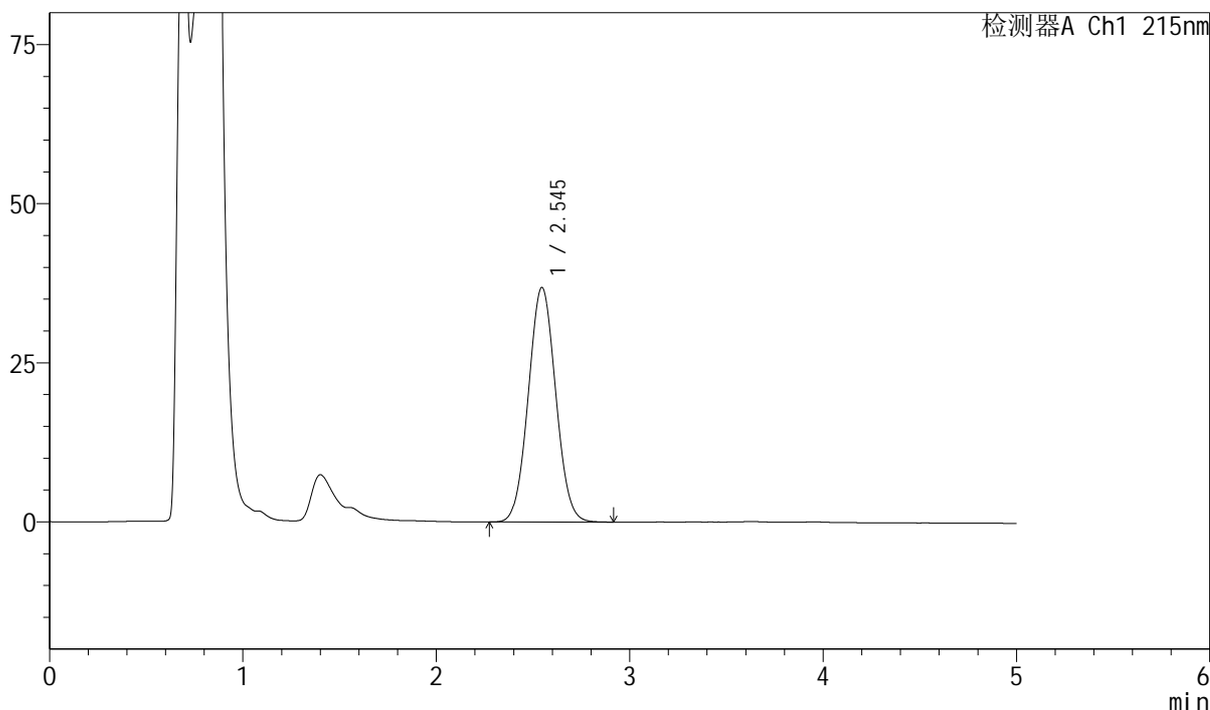
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1316-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2026/03/04 03:22:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:45:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	362244	100.000	36863	1534	1.045	--
总计		362244	100.000	36863			

图172 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



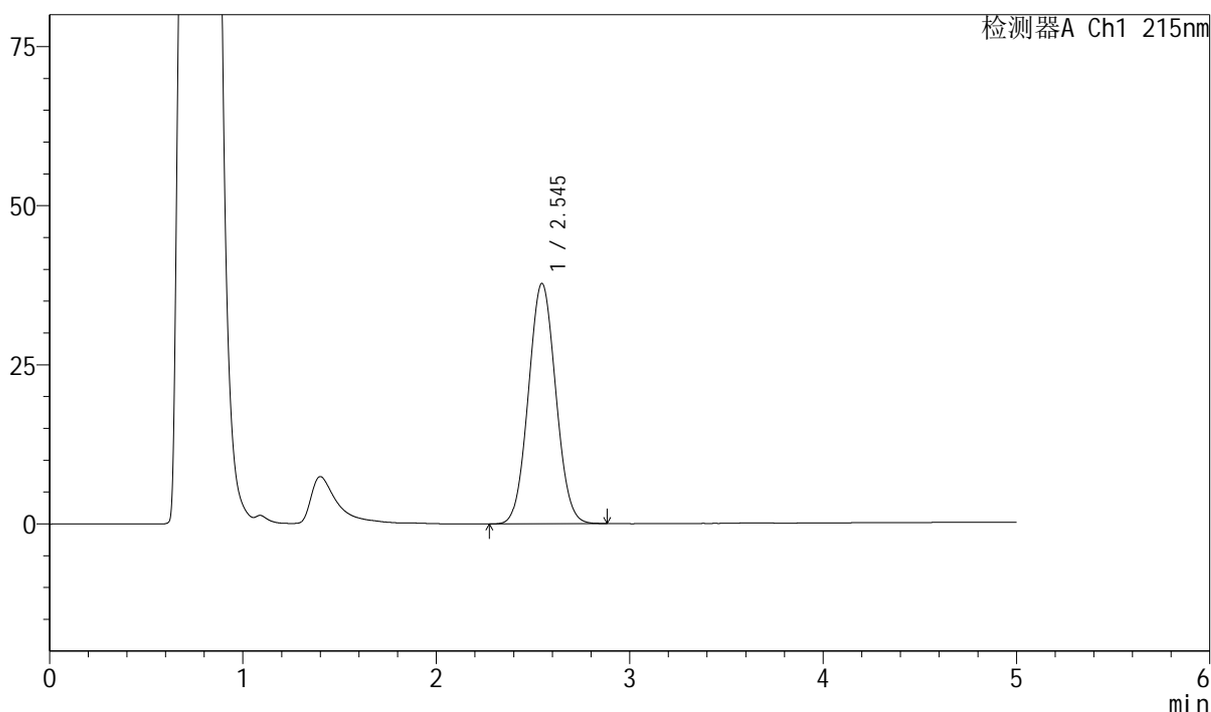
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1317-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 03:28:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:45:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	370745	100.000	37786	1537	1.053	--
总计		370745	100.000	37786			

图173 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



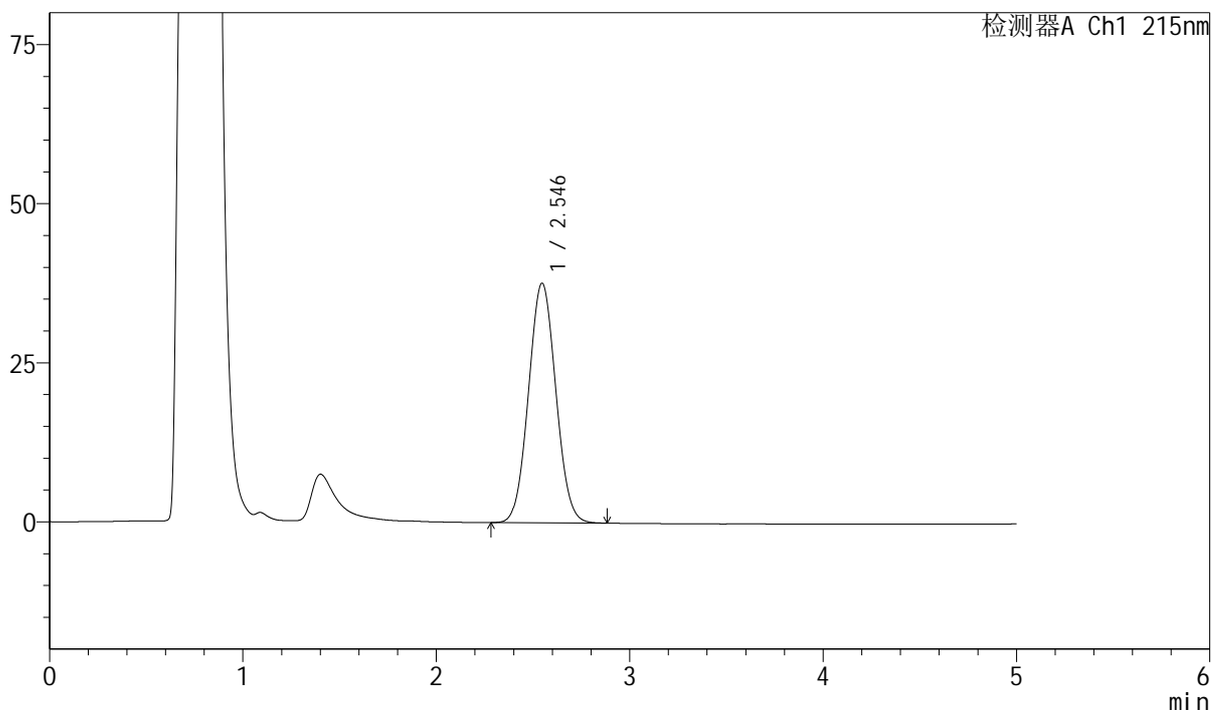
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1318-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 03:33:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:45:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	369362	100.000	37673	1537	1.053	--
总计		369362	100.000	37673			

图174 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



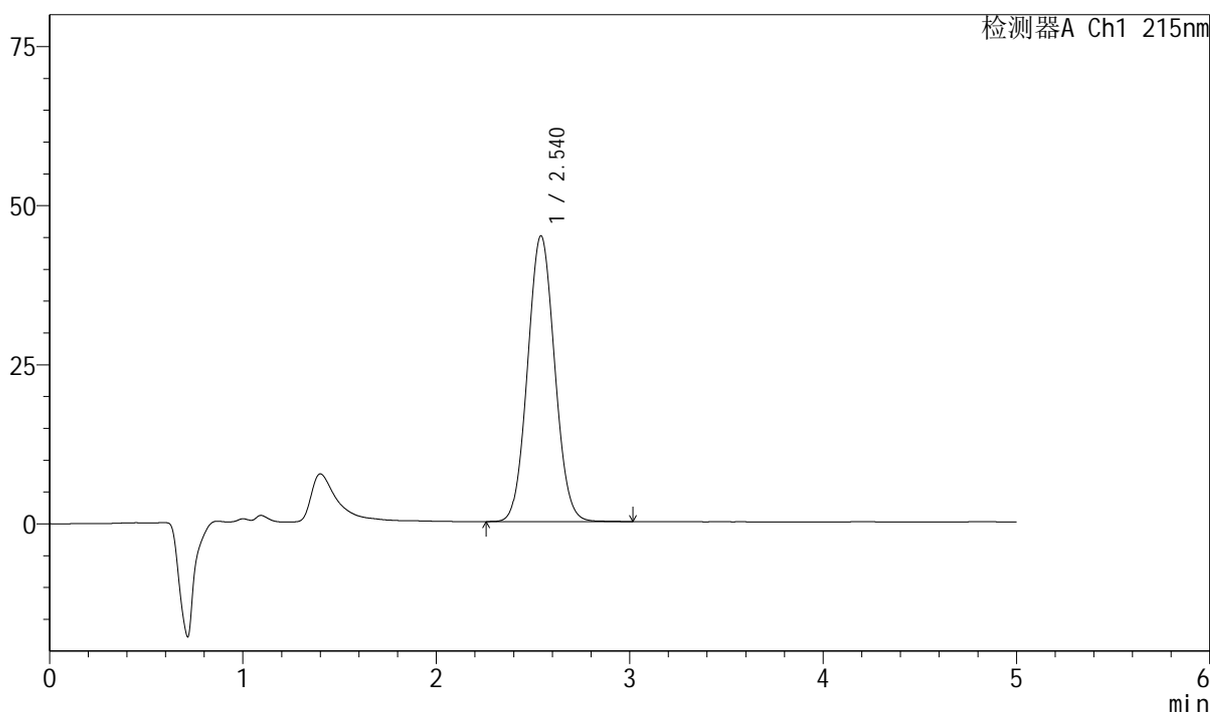
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1319-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μ l 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 03:39:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:45:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	436831	100.000	44898	1564	1.060	--
总计		436831	100.000	44898			

图175 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1



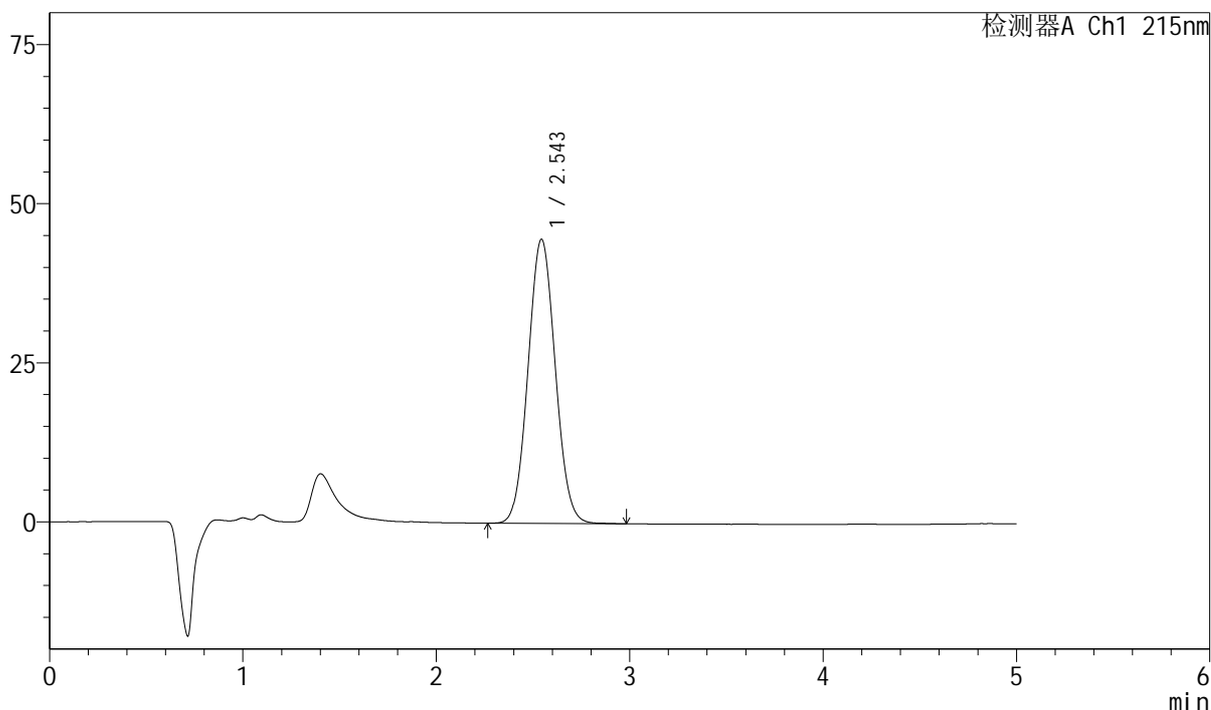
999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-333/18-1320-2 - zzp-2023041311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: wangdan
 分析时间: 2026/03/04 03:44:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:45:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	436706	100.000	44603	1550	1.060	--
总计		436706	100.000	44603			

图176 培哌普利叔丁胺片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023041311批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2