

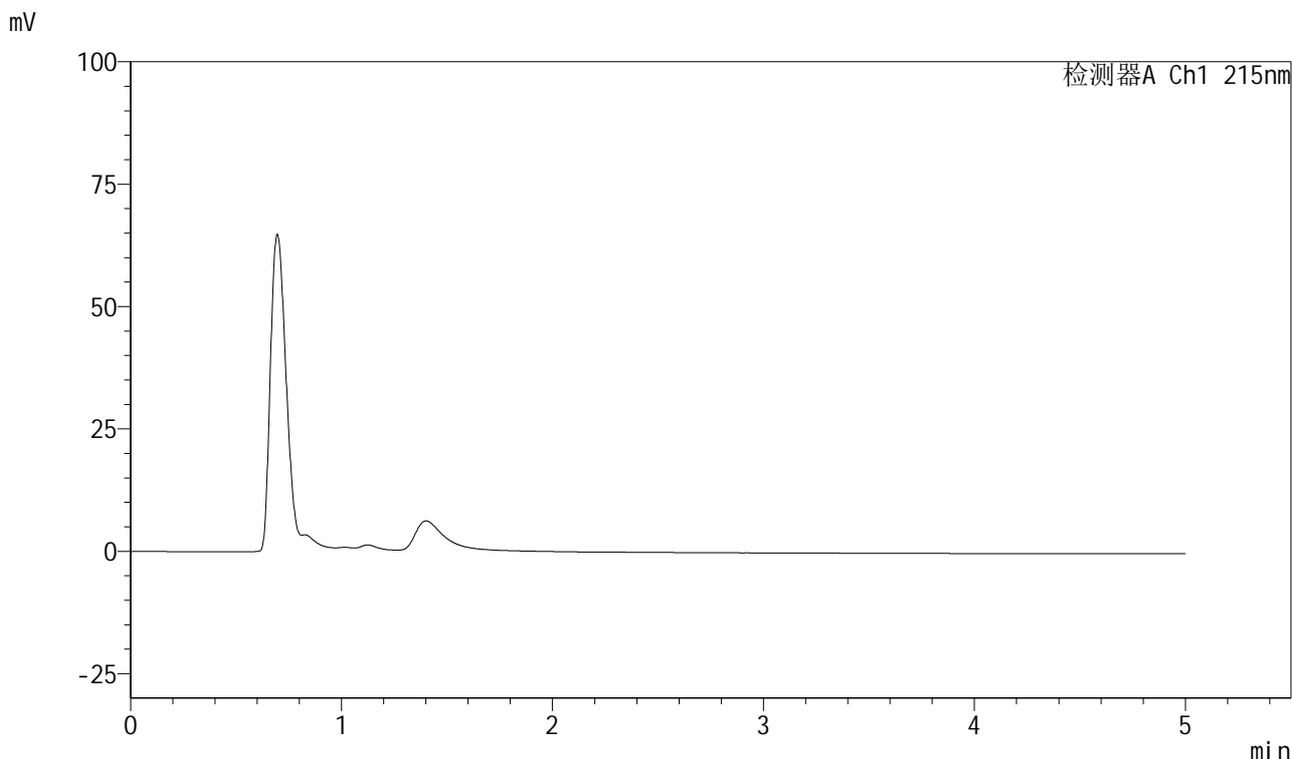


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-725-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 11:57:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图1 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091311批-pH1.2介质
溶剂

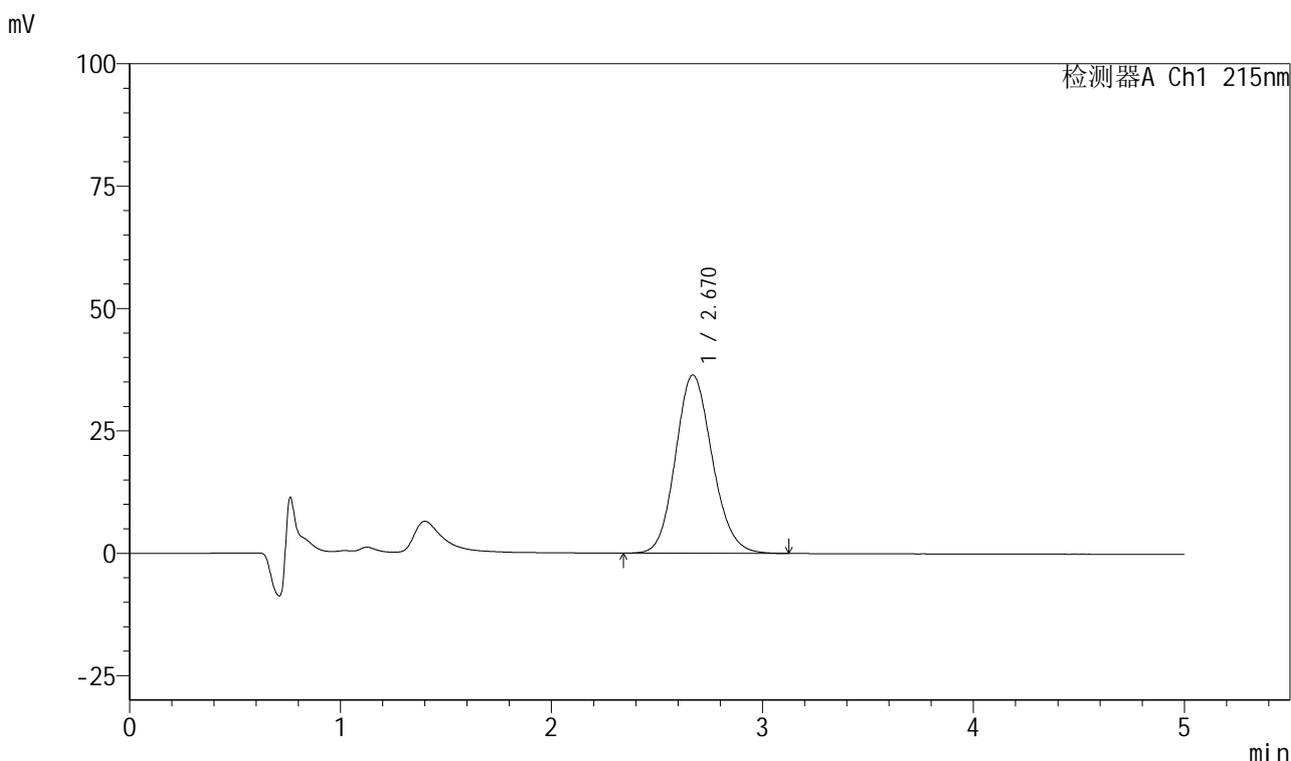


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-726-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 12:02:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	440881	100.000	36424	1137	1.132	--
总计		440881	100.000	36424			

图2 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

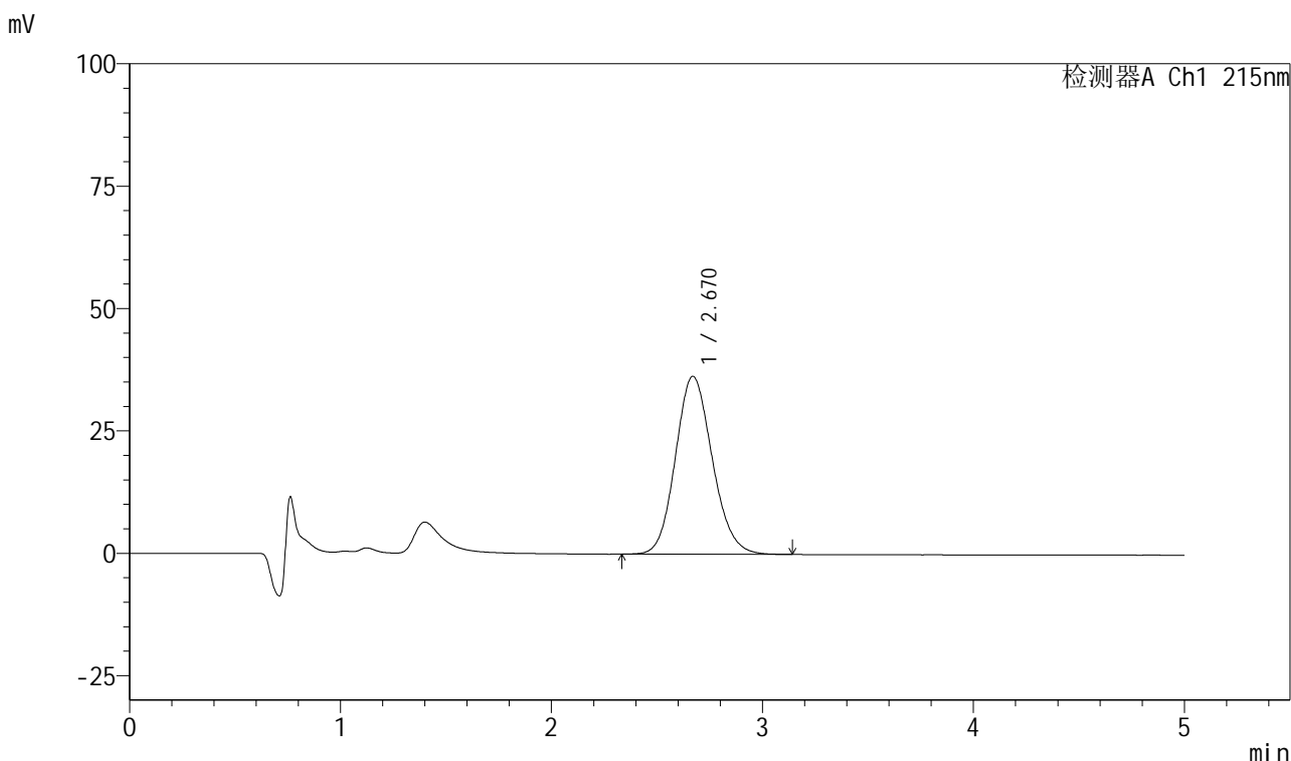


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-727-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 12:08:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	441700	100.000	36369	1128	1.128	--
总计		441700	100.000	36369			

图3 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

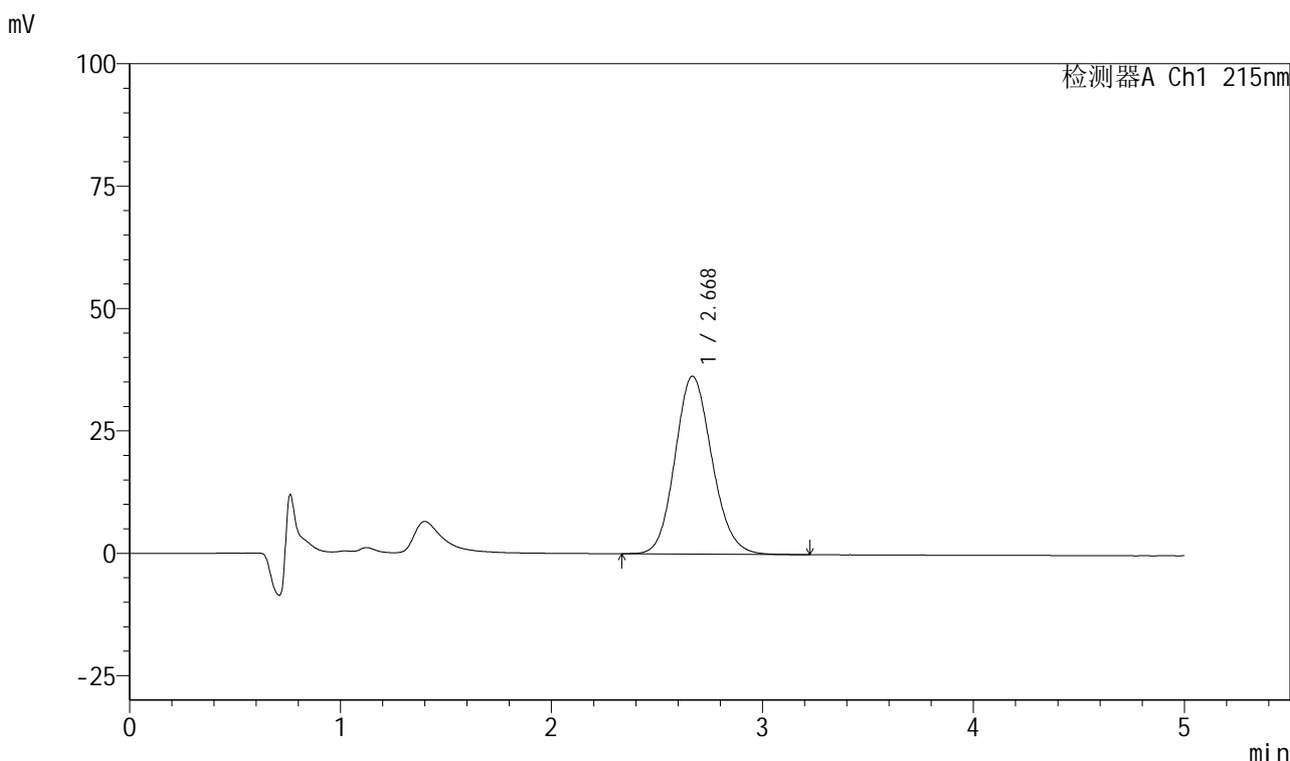


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-728-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 12:13:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	442258	100.000	36326	1124	1.130	--
总计		442258	100.000	36326			

图4 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

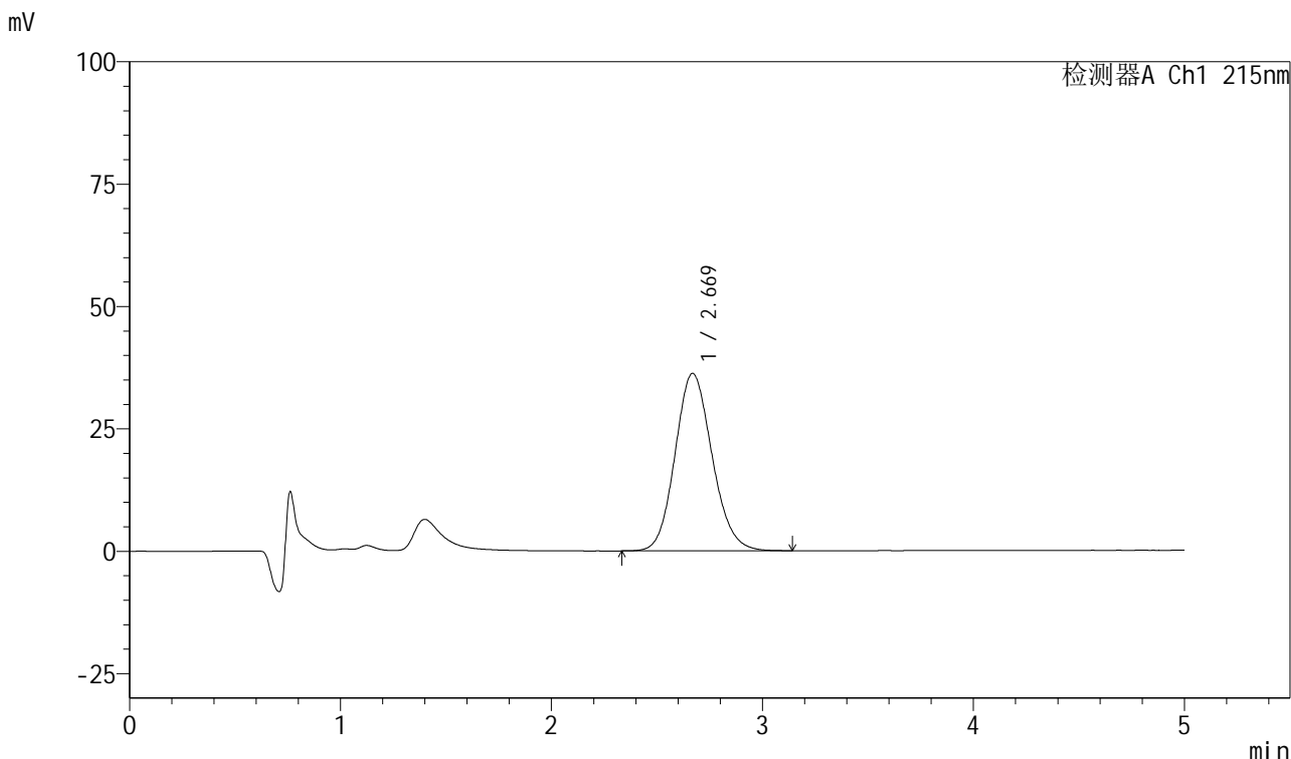


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-729-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 12:19:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	441988	100.000	36238	1118	1.126	--
总计		441988	100.000	36238			

图5 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

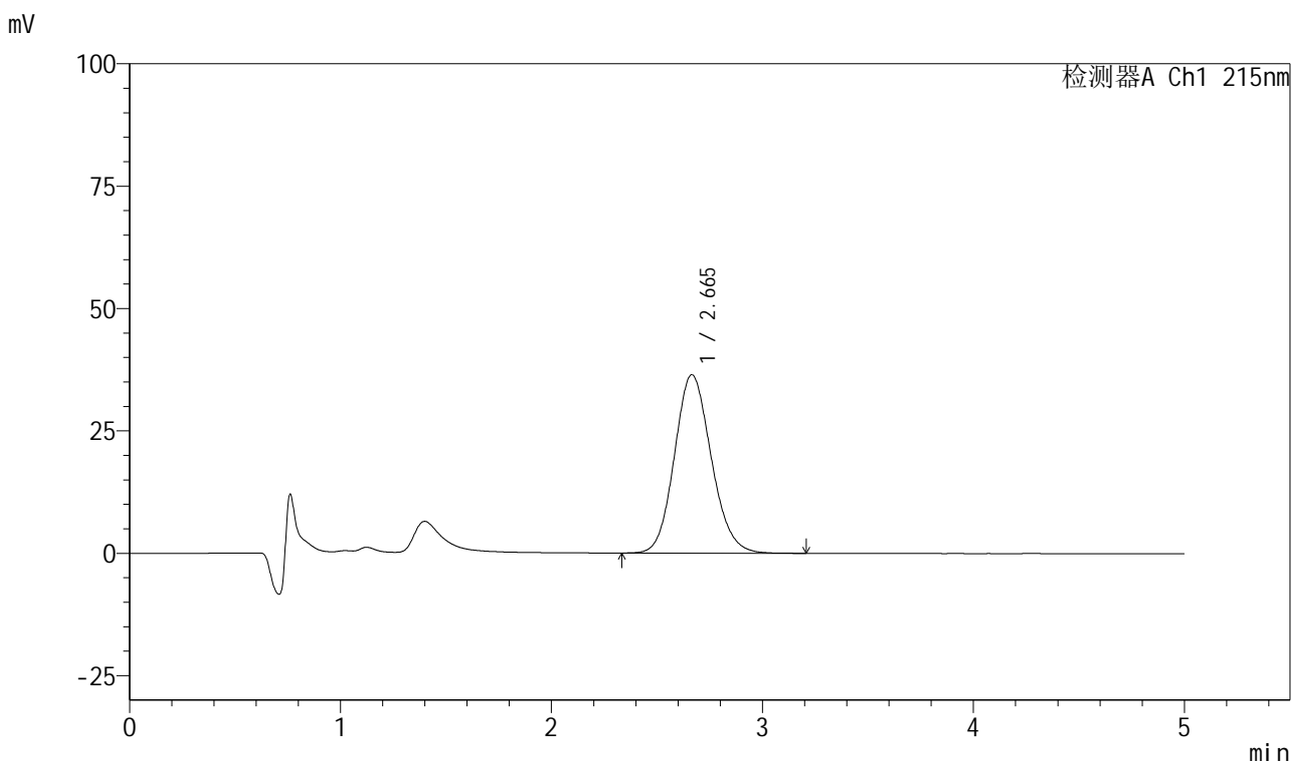


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-730-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 12:24:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	442591	100.000	36468	1128	1.127	--
总计		442591	100.000	36468			

图6 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

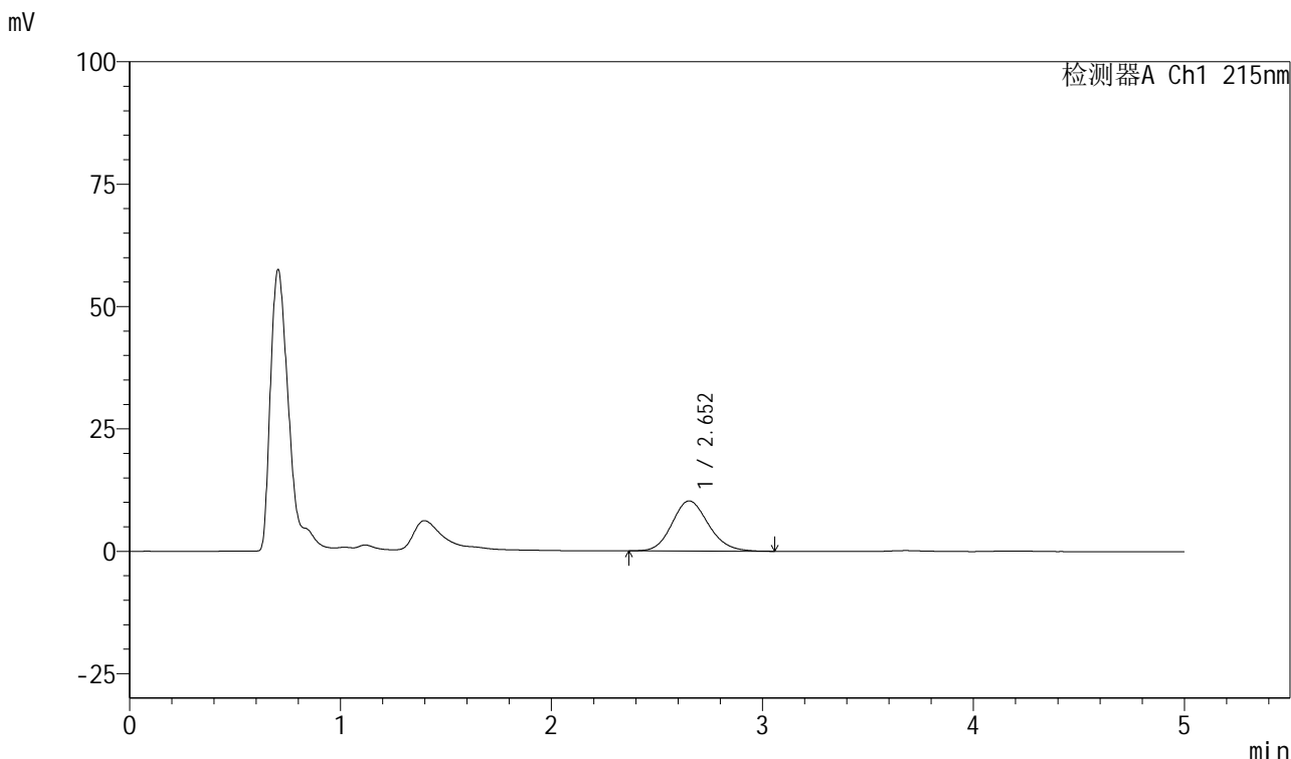


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-731-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 12:30:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	123101	100.000	10252	1140	1.140	--
总计		123101	100.000	10252			

图7 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

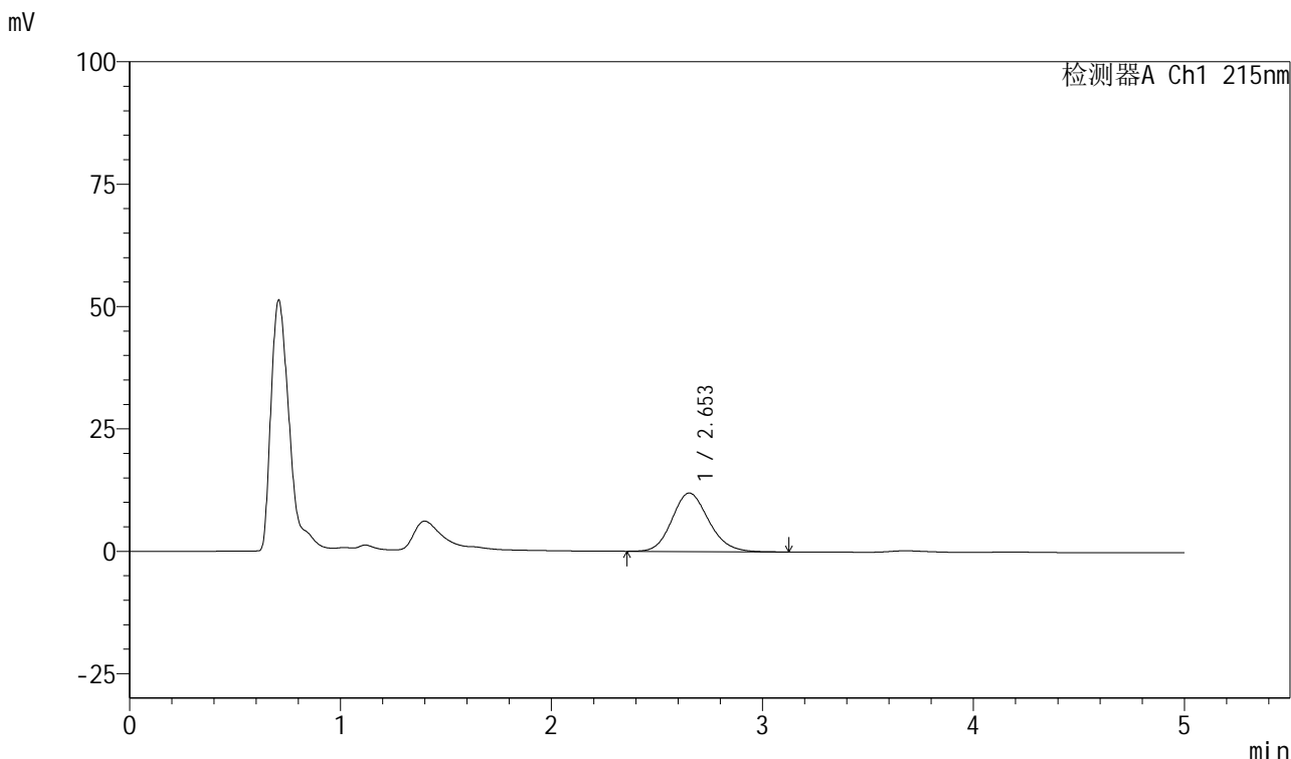


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-732-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 12:35:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	144348	100.000	11951	1127	1.144	--
总计		144348	100.000	11951			

图8 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

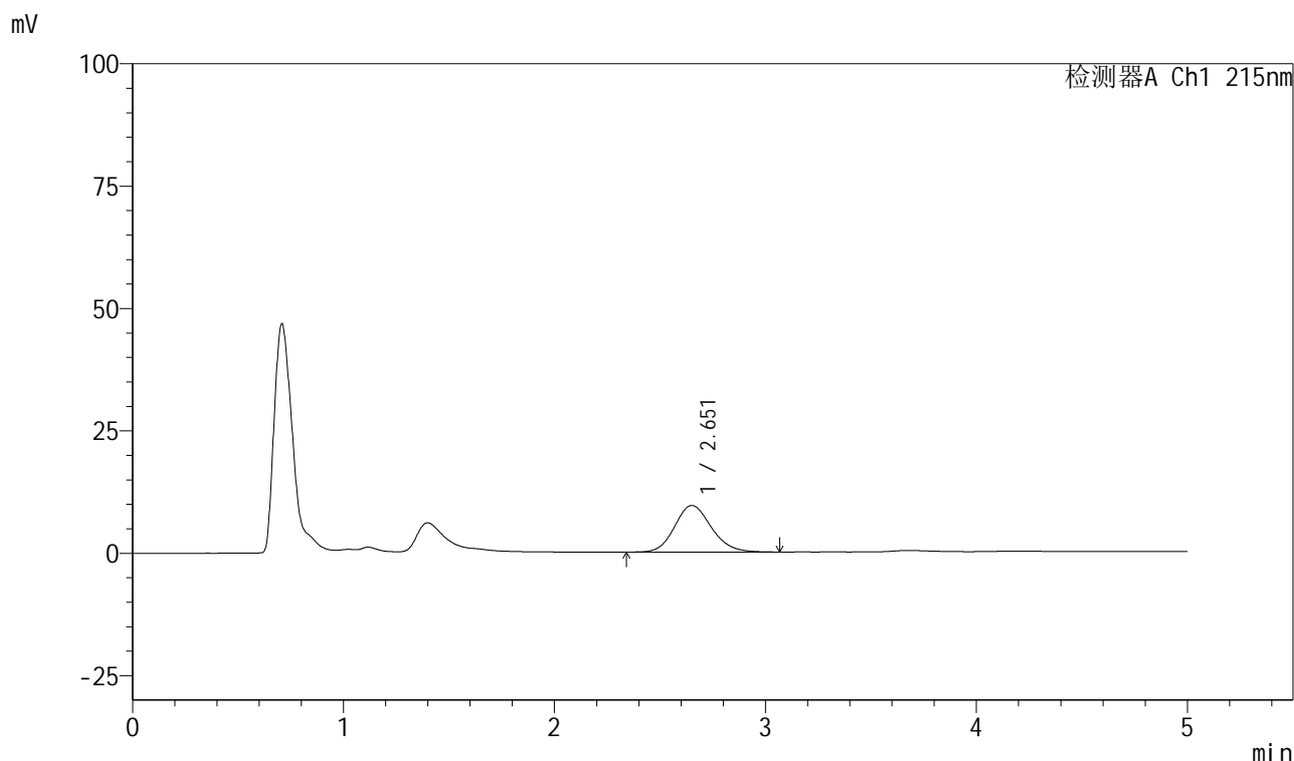


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-733-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 12:40:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:54:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	115399	100.000	9524	1131	1.142	--
总计		115399	100.000	9524			

图9 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

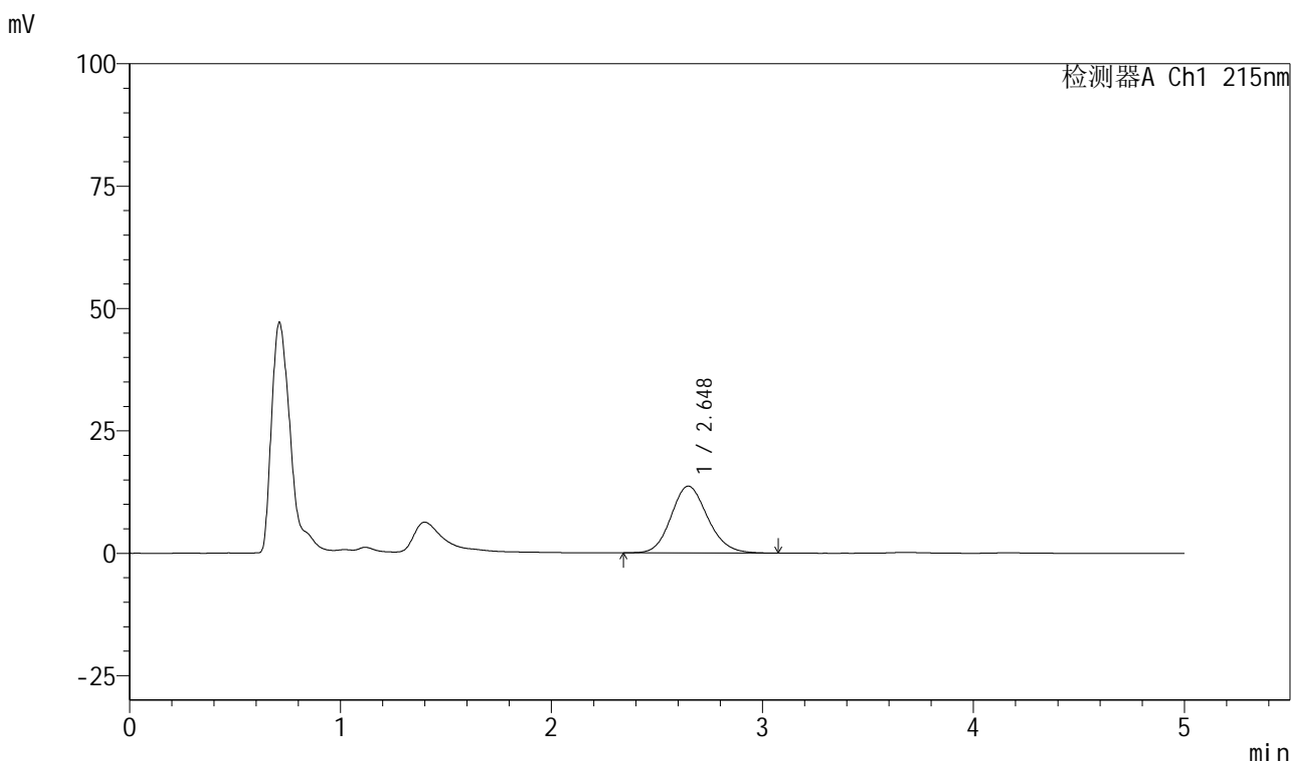


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-734-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 12:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	164465	100.000	13655	1135	1.140	--
总计		164465	100.000	13655			

图10 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

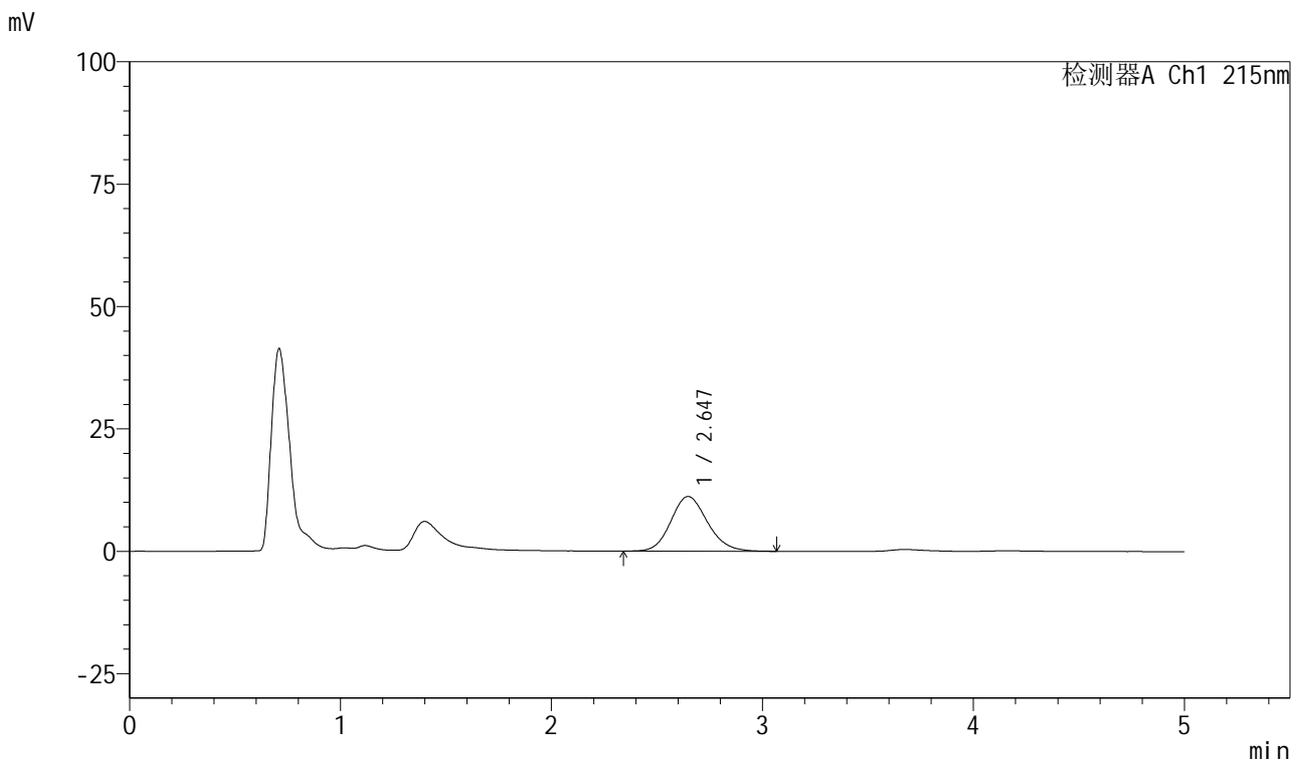


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-735-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 12:51:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	135054	100.000	11184	1131	1.143	--
总计		135054	100.000	11184			

图11 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

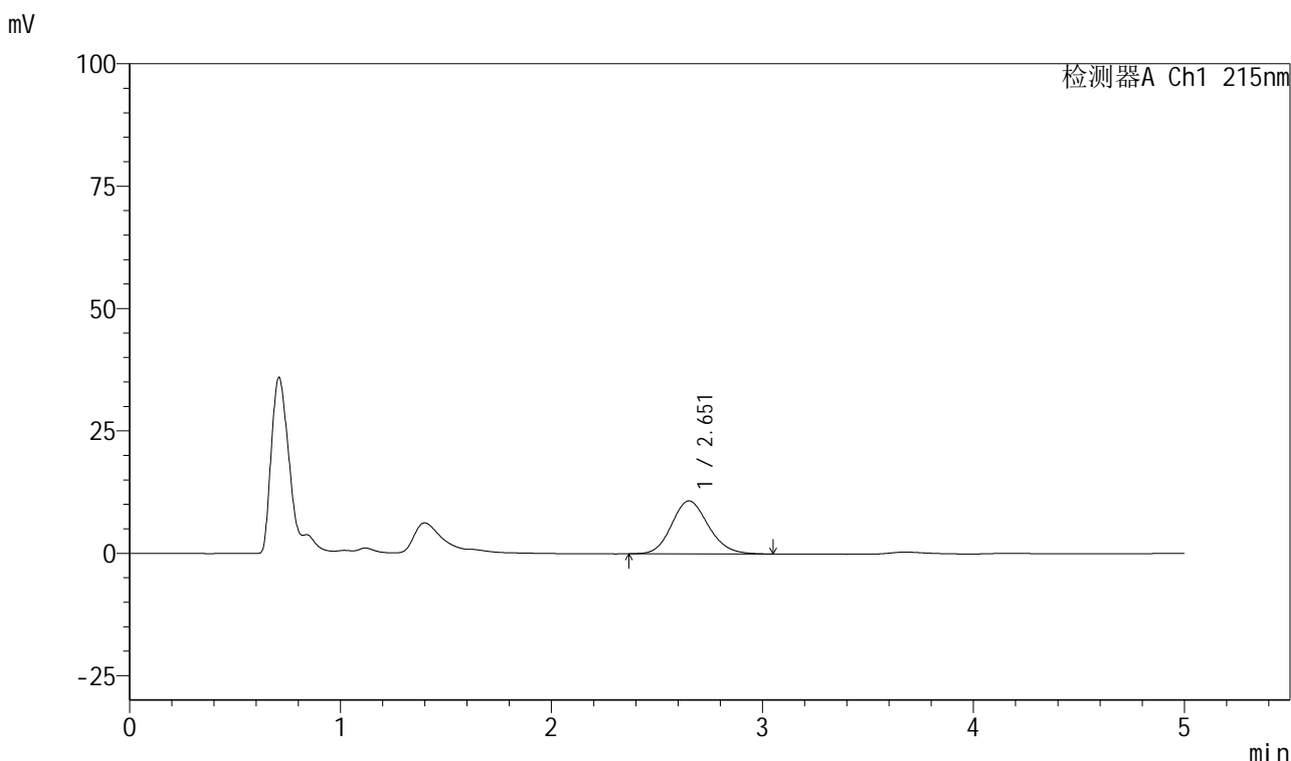


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-736-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 12:57:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	131639	100.000	10829	1113	1.139	--
总计		131639	100.000	10829			

图12 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

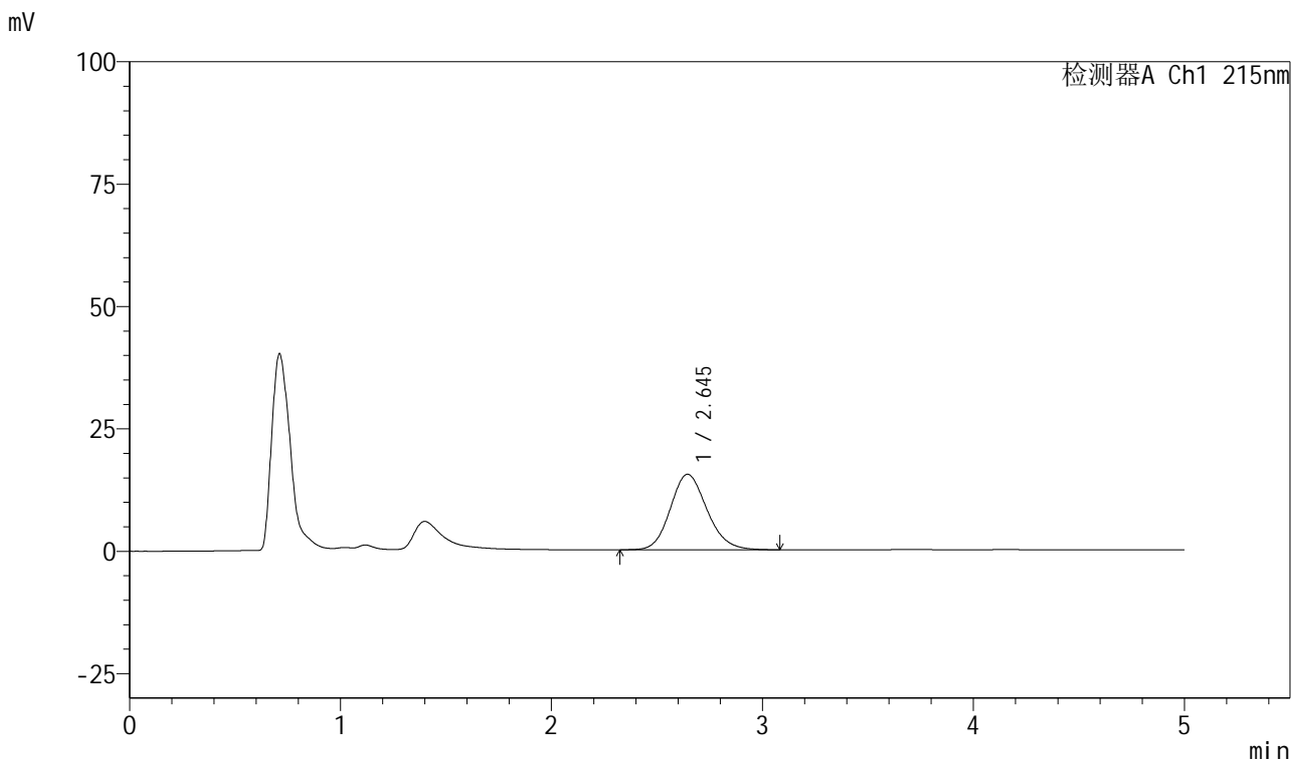


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-737-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:02:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	186438	100.000	15433	1125	1.148	--
总计		186438	100.000	15433			

图13 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

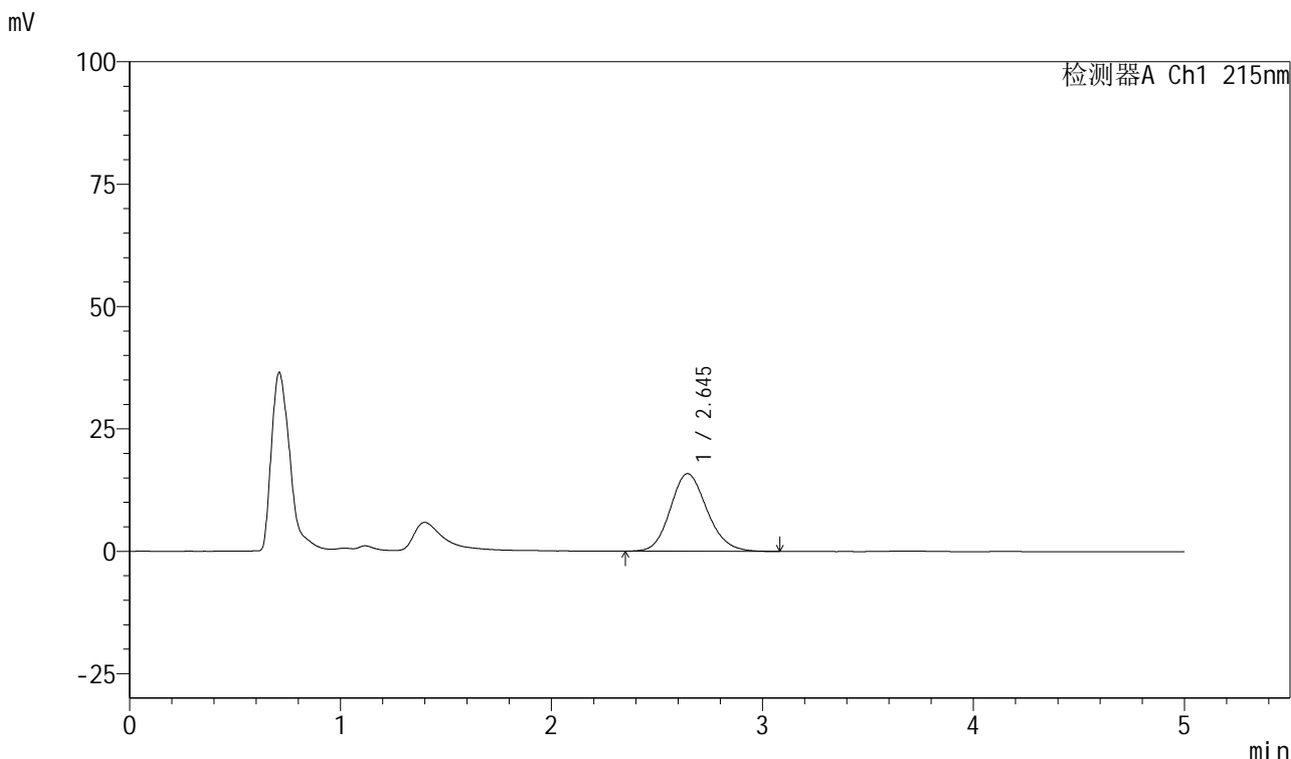


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-738-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:07:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	191737	100.000	15859	1120	1.145	--
总计		191737	100.000	15859			

图14 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

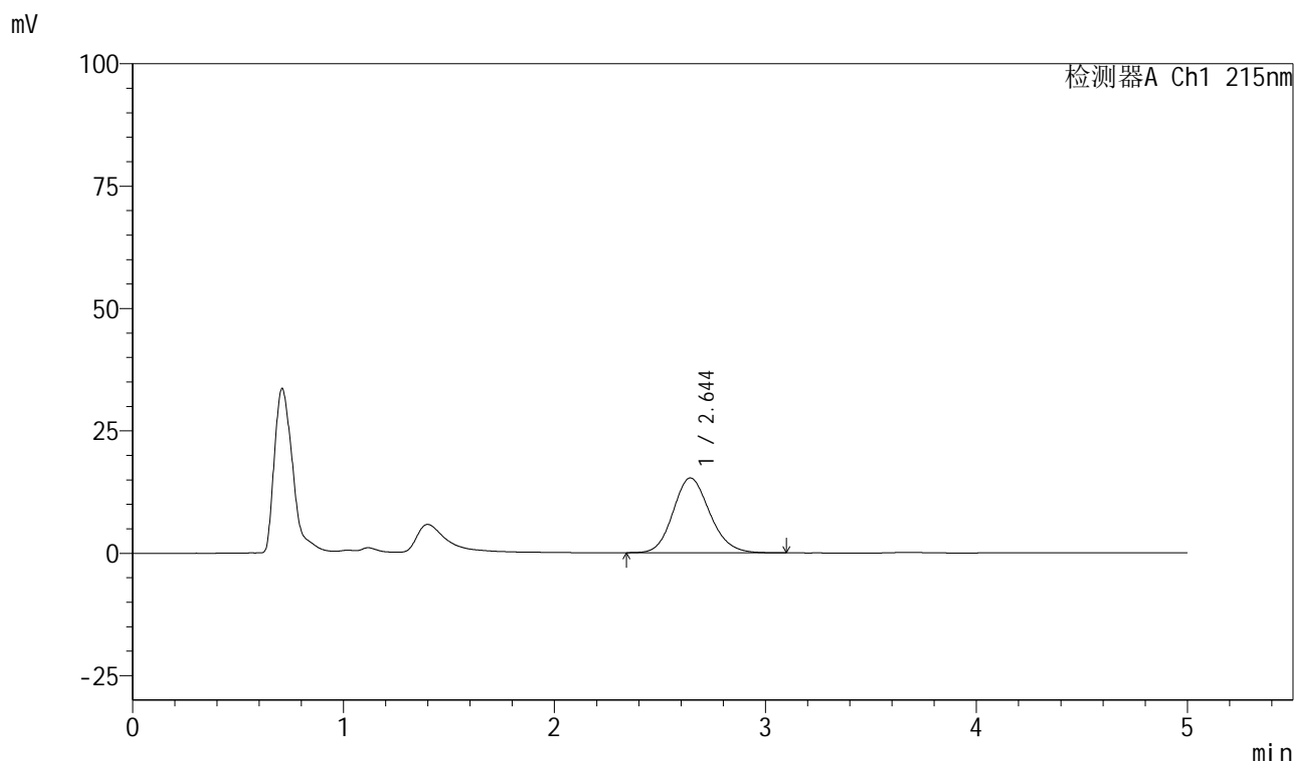


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-739-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:13:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	184859	100.000	15286	1121	1.145	--
总计		184859	100.000	15286			

图15 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

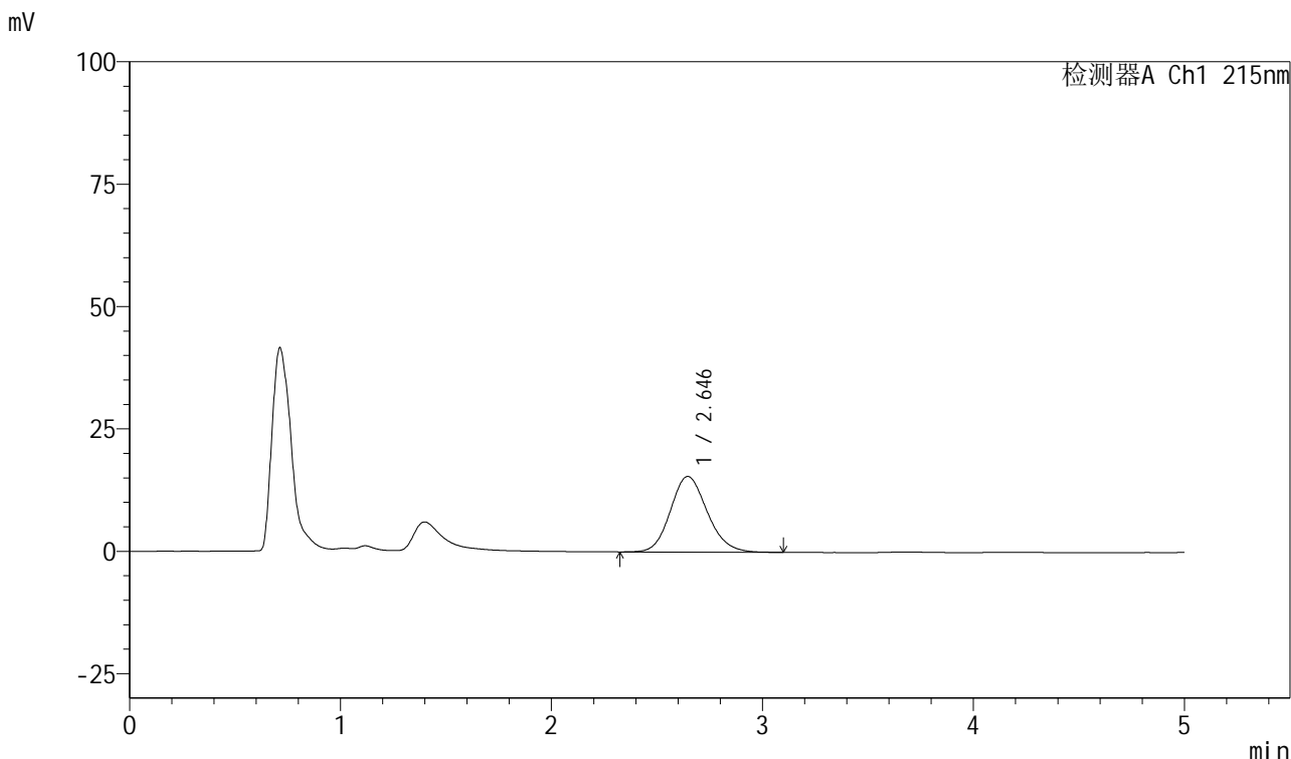


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-740-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	187742	100.000	15459	1111	1.145	--
总计		187742	100.000	15459			

图16 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

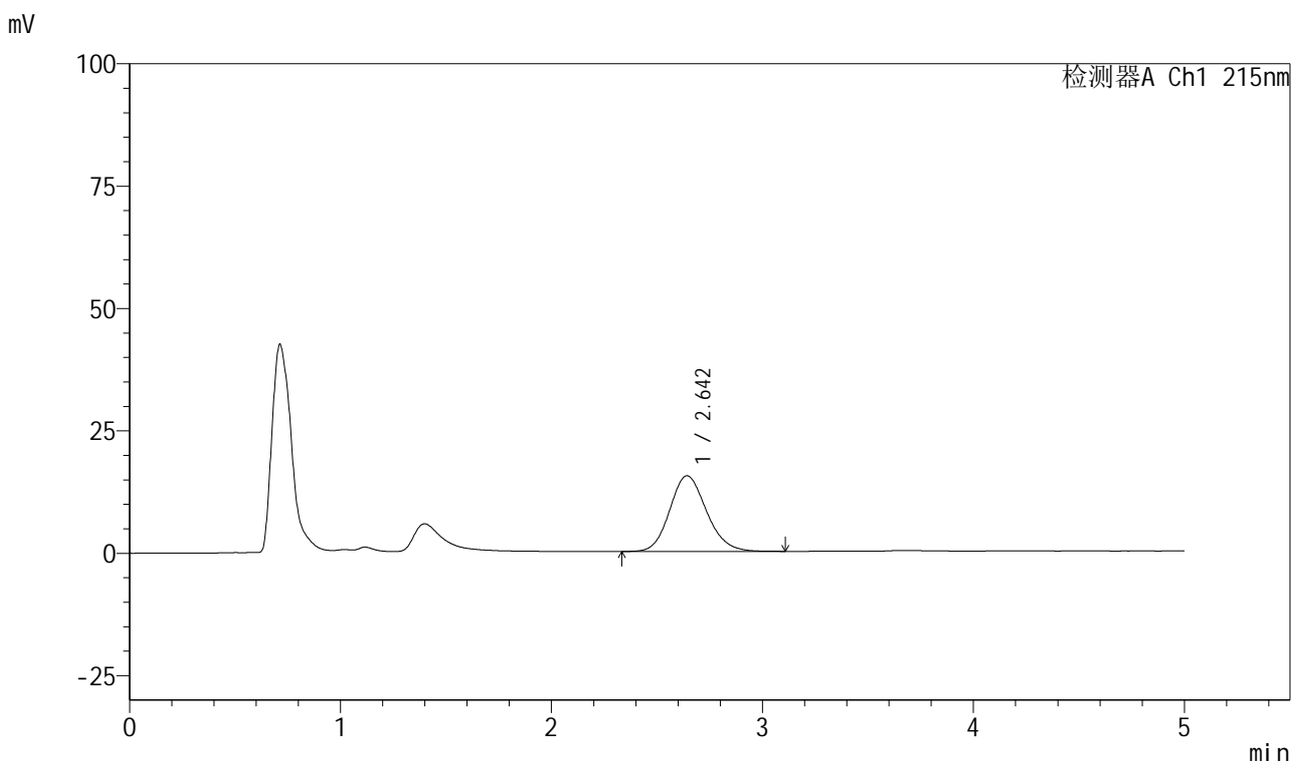


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-741-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:24:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	187260	100.000	15452	1115	1.144	--
总计		187260	100.000	15452			

图17 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

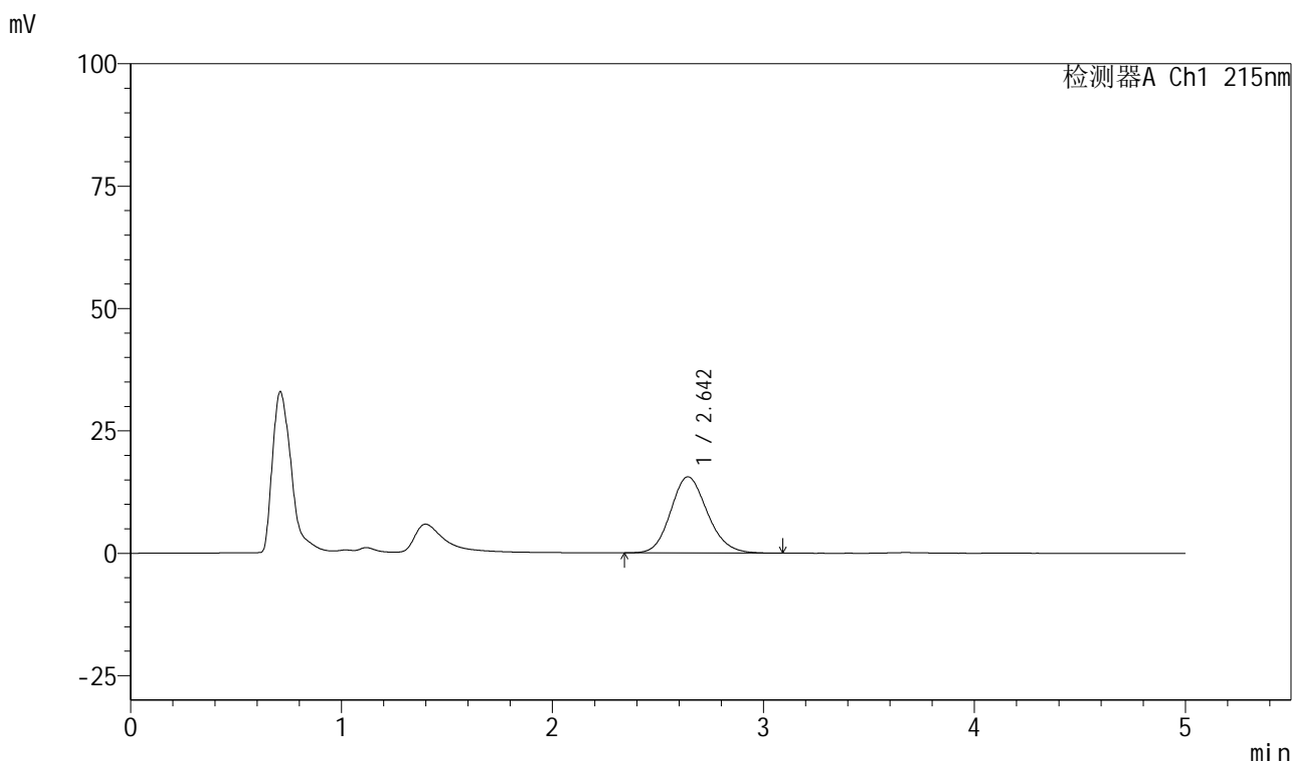


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-742-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	188436	100.000	15562	1117	1.147	--
总计		188436	100.000	15562			

图18 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

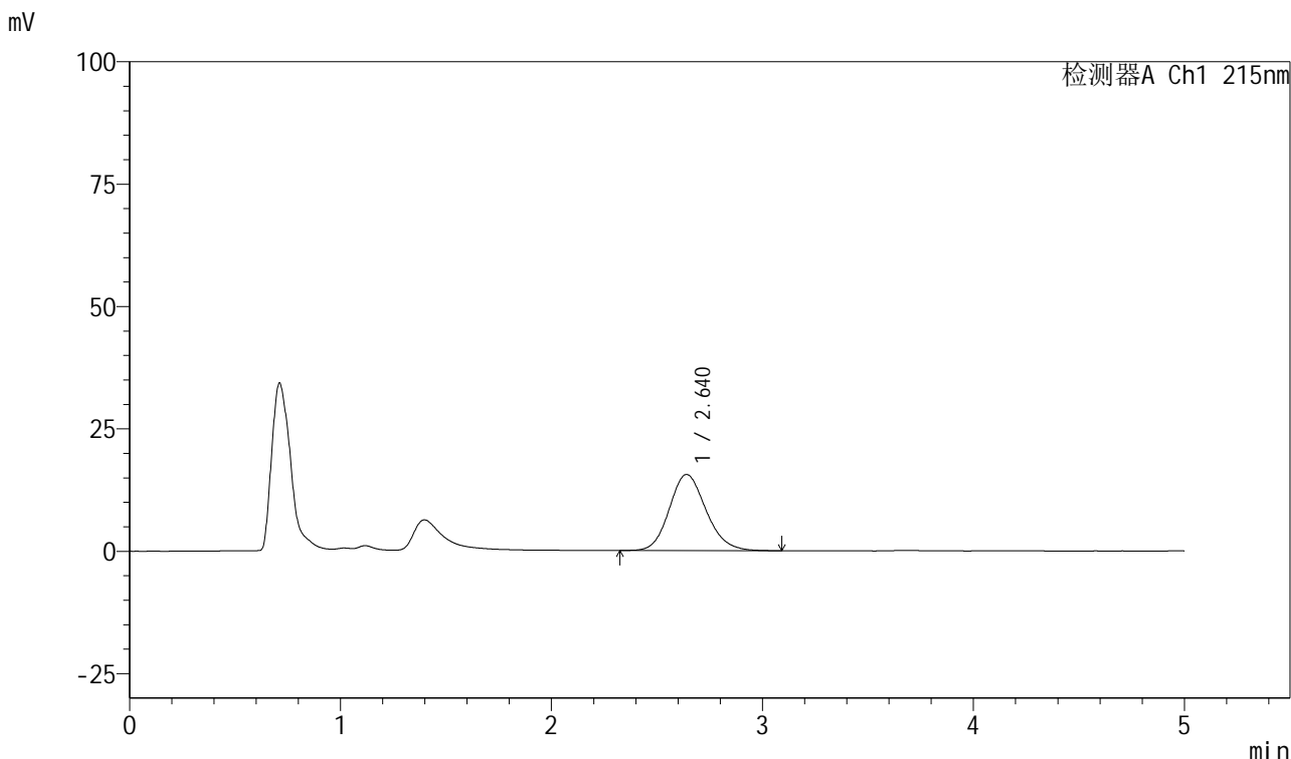


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-743-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:35:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	188307	100.000	15557	1114	1.150	--
总计		188307	100.000	15557			

图19 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

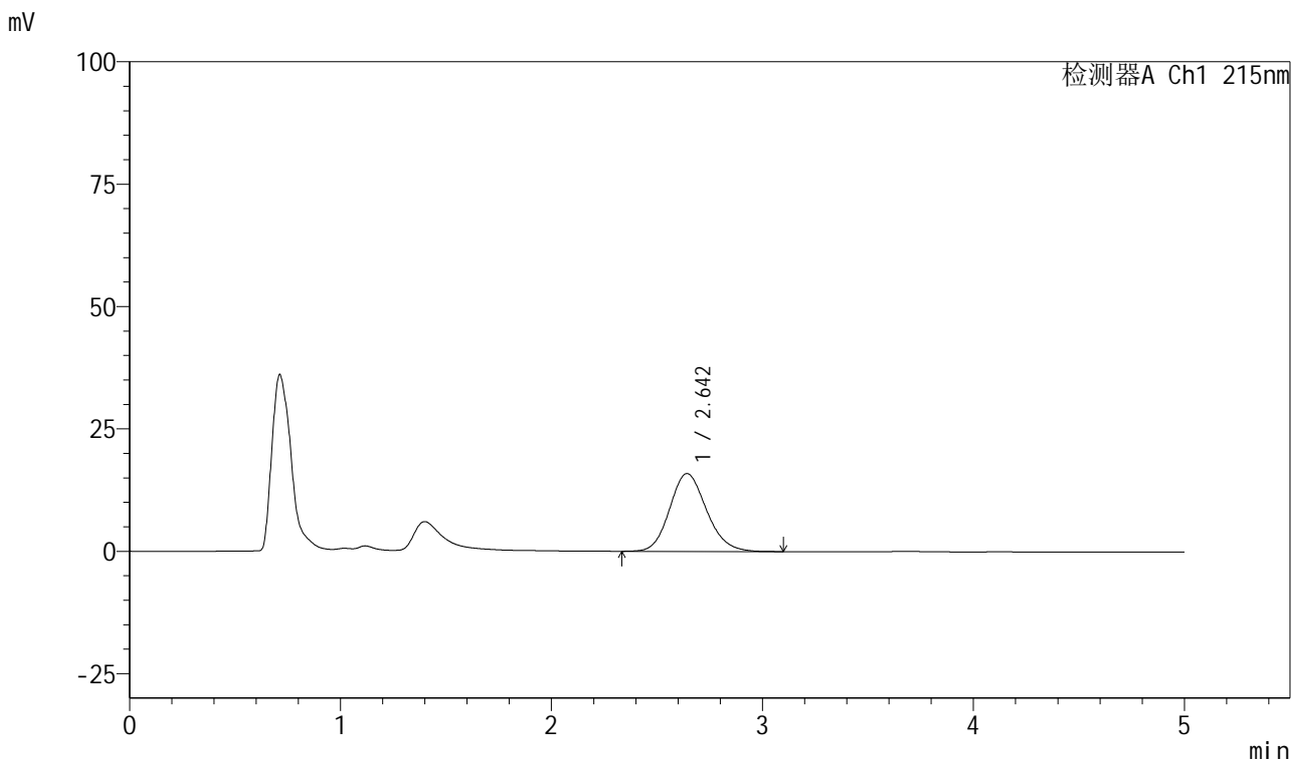


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-744-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:40:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	193192	100.000	15894	1109	1.147	--
总计		193192	100.000	15894			

图20 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

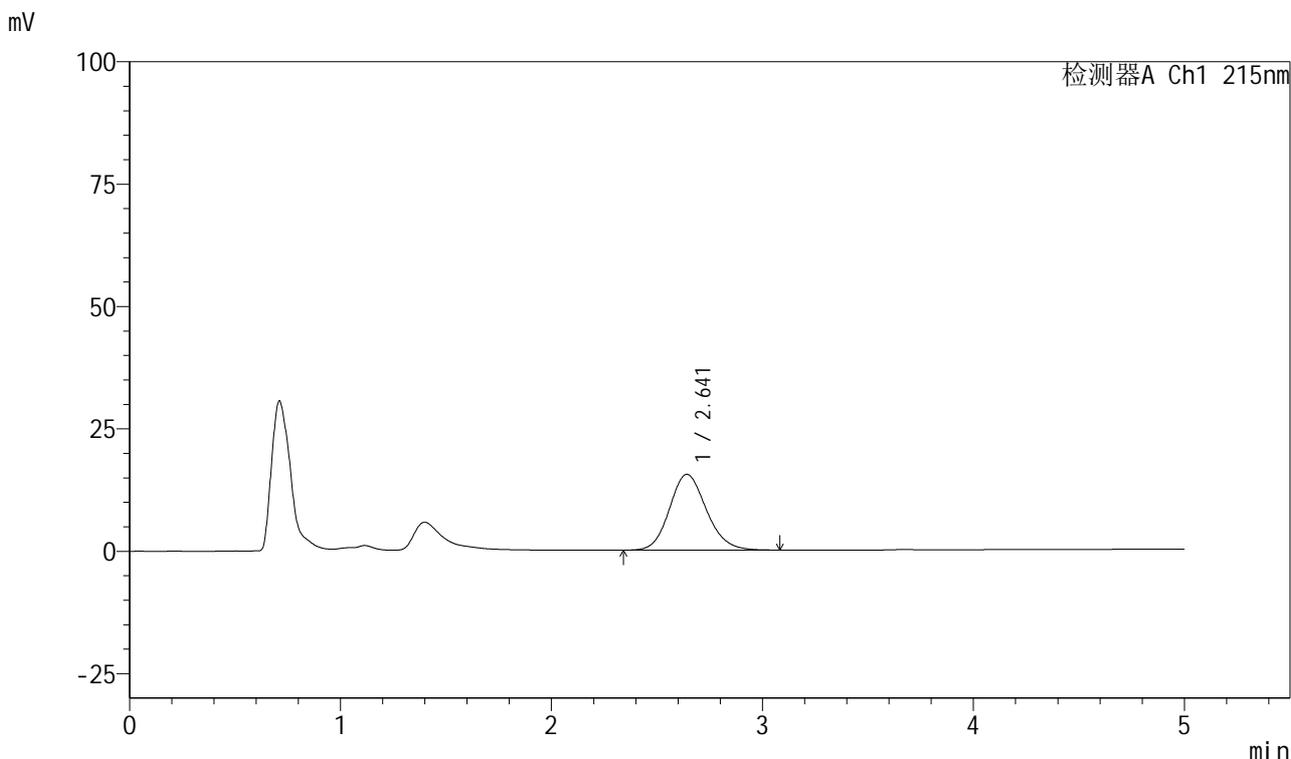


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-745-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:45:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	188442	100.000	15479	1112	1.140	--
总计		188442	100.000	15479			

图21 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

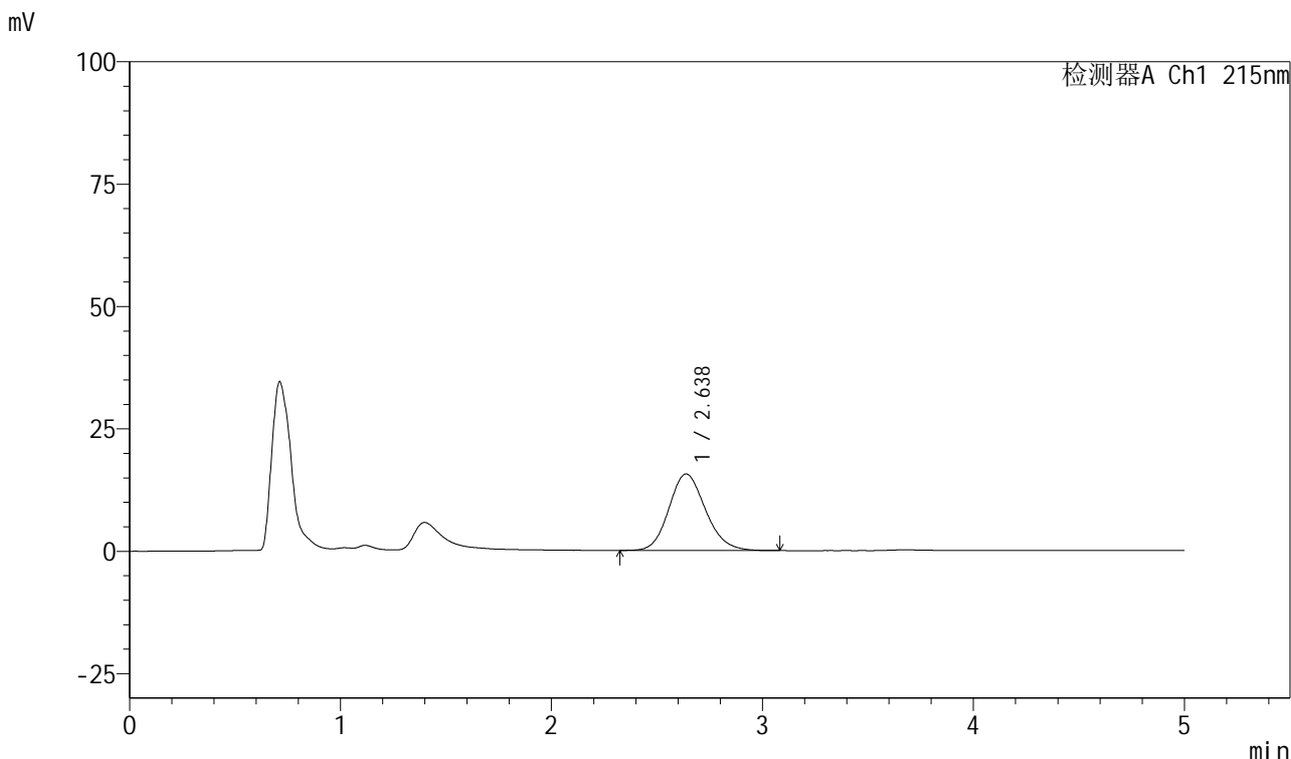


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-746-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:51:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	188849	100.000	15643	1120	1.144	--
总计		188849	100.000	15643			

图22 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

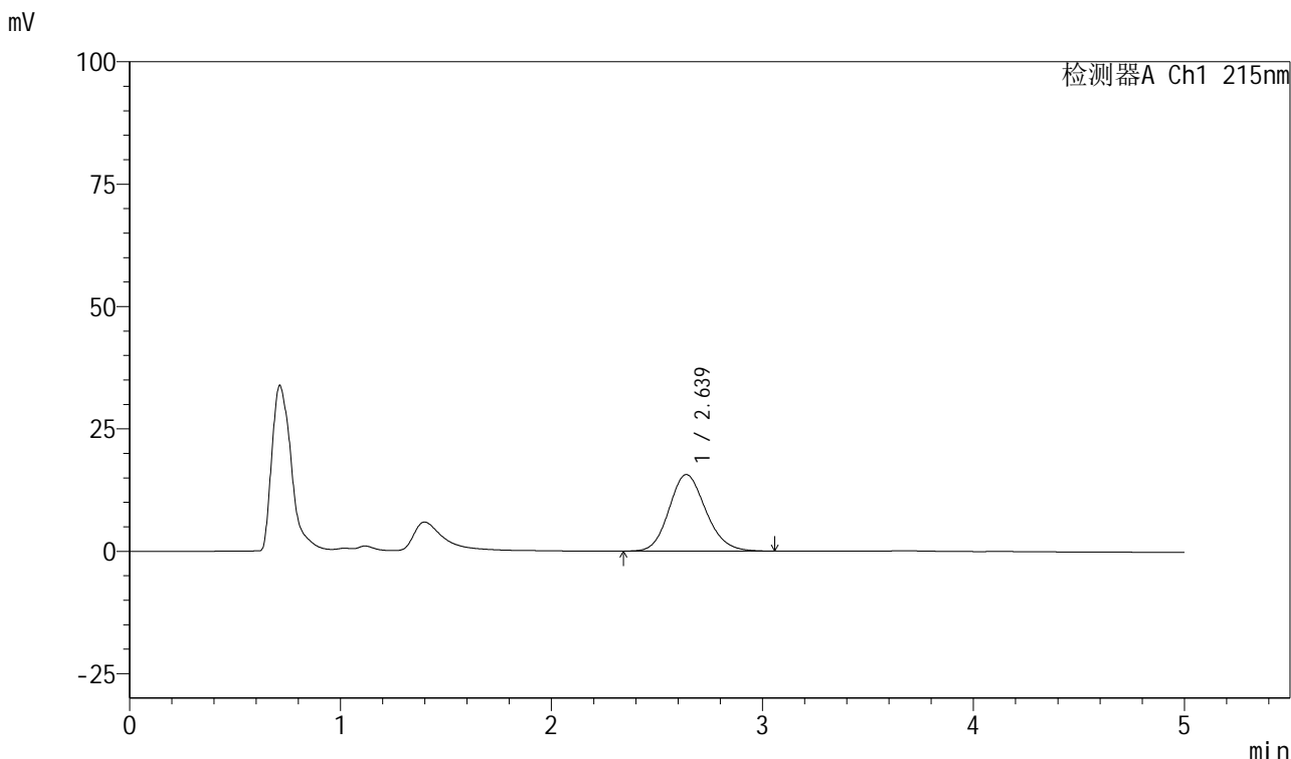


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-747-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:56:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	189289	100.000	15653	1112	1.147	--
总计		189289	100.000	15653			

图23 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

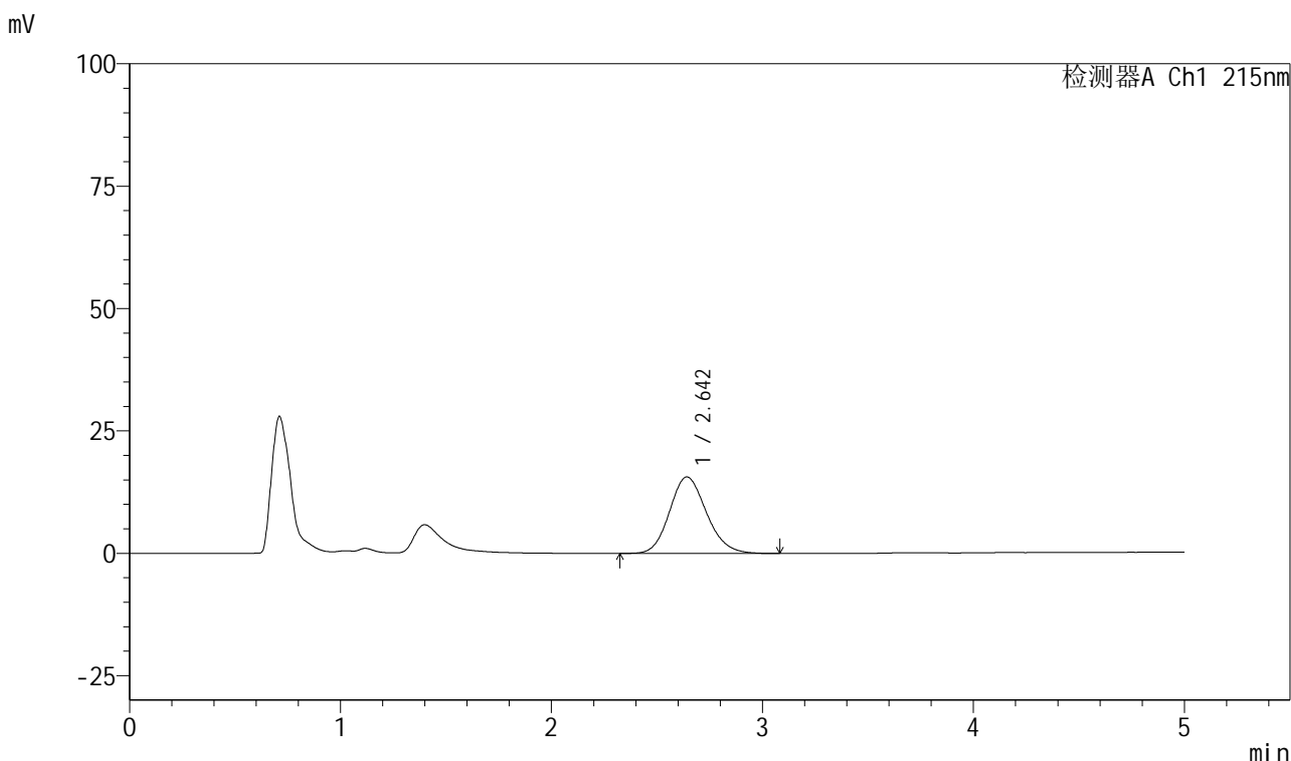


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-748-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	190449	100.000	15640	1100	1.146	--
总计		190449	100.000	15640			

图24 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

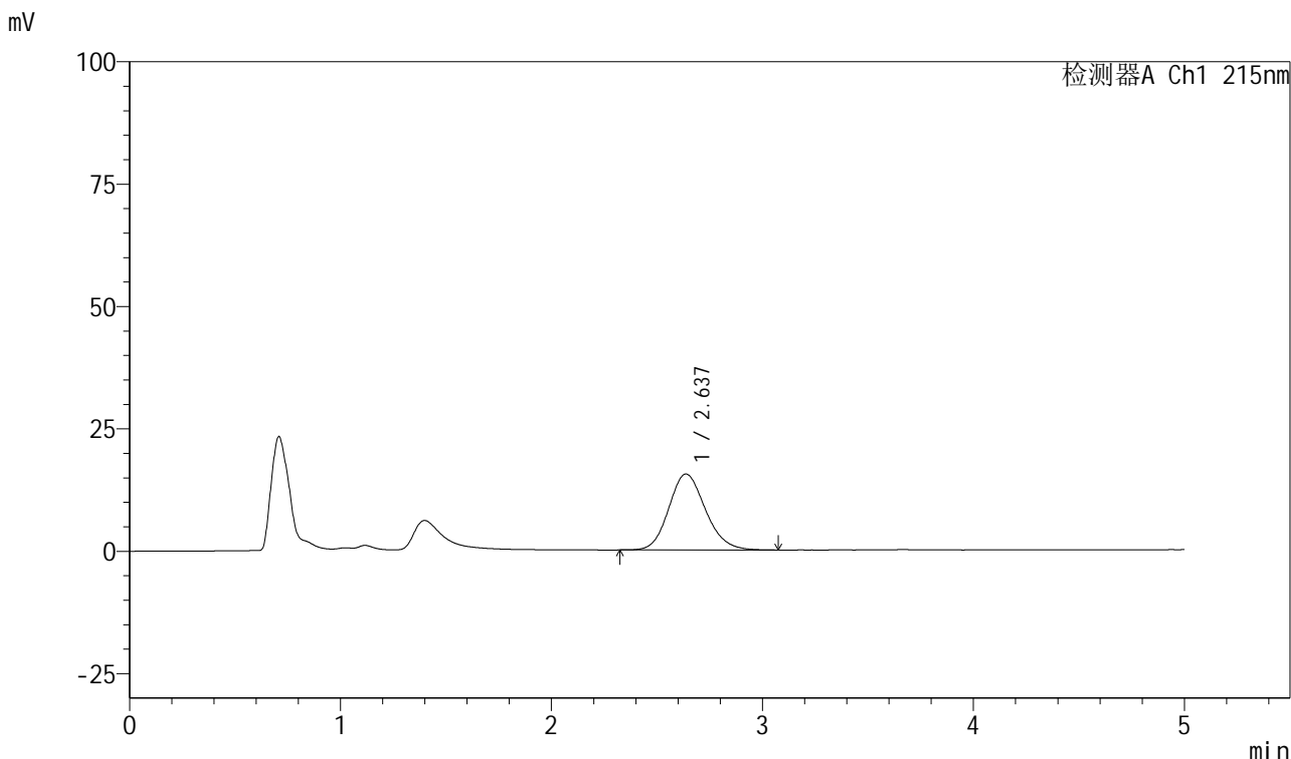


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-749-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	187663	100.000	15525	1116	1.147	--
总计		187663	100.000	15525			

图25 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

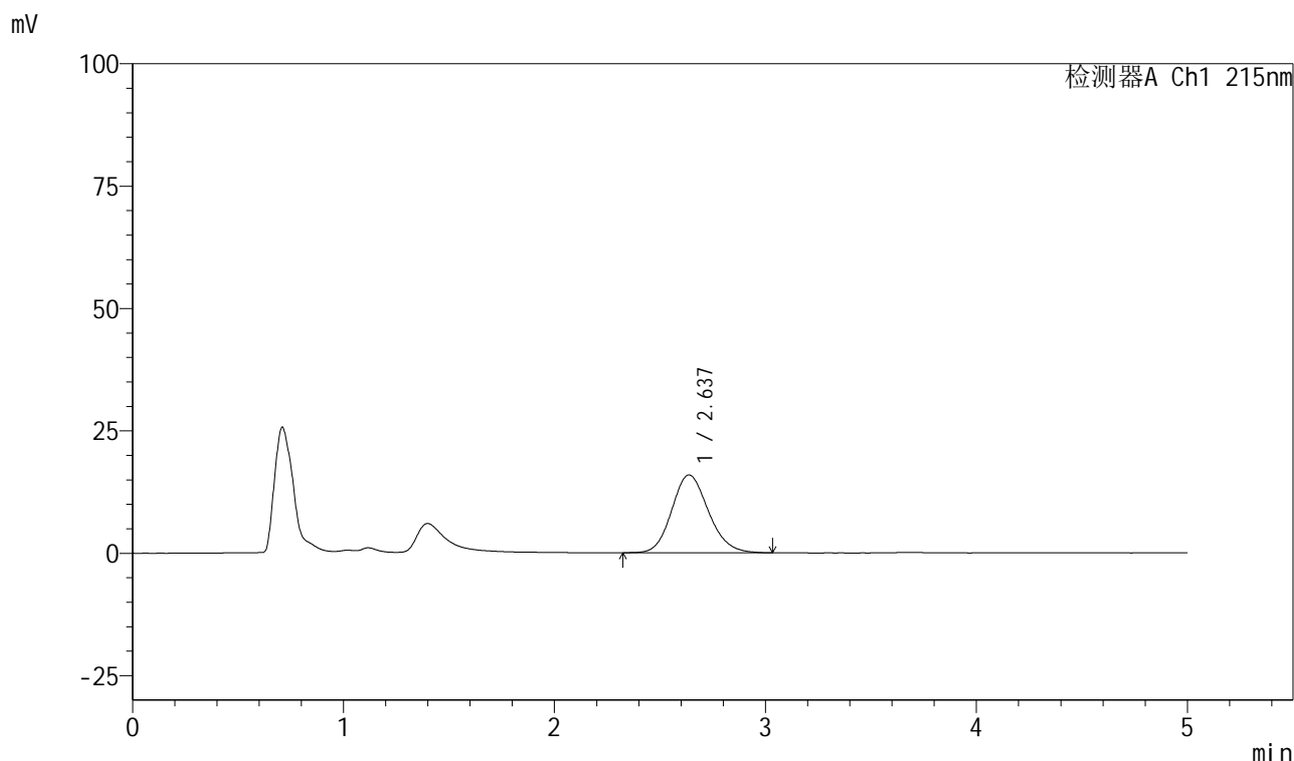


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-750-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:13:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	192651	100.000	15924	1111	1.146	--
总计		192651	100.000	15924			

图26 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

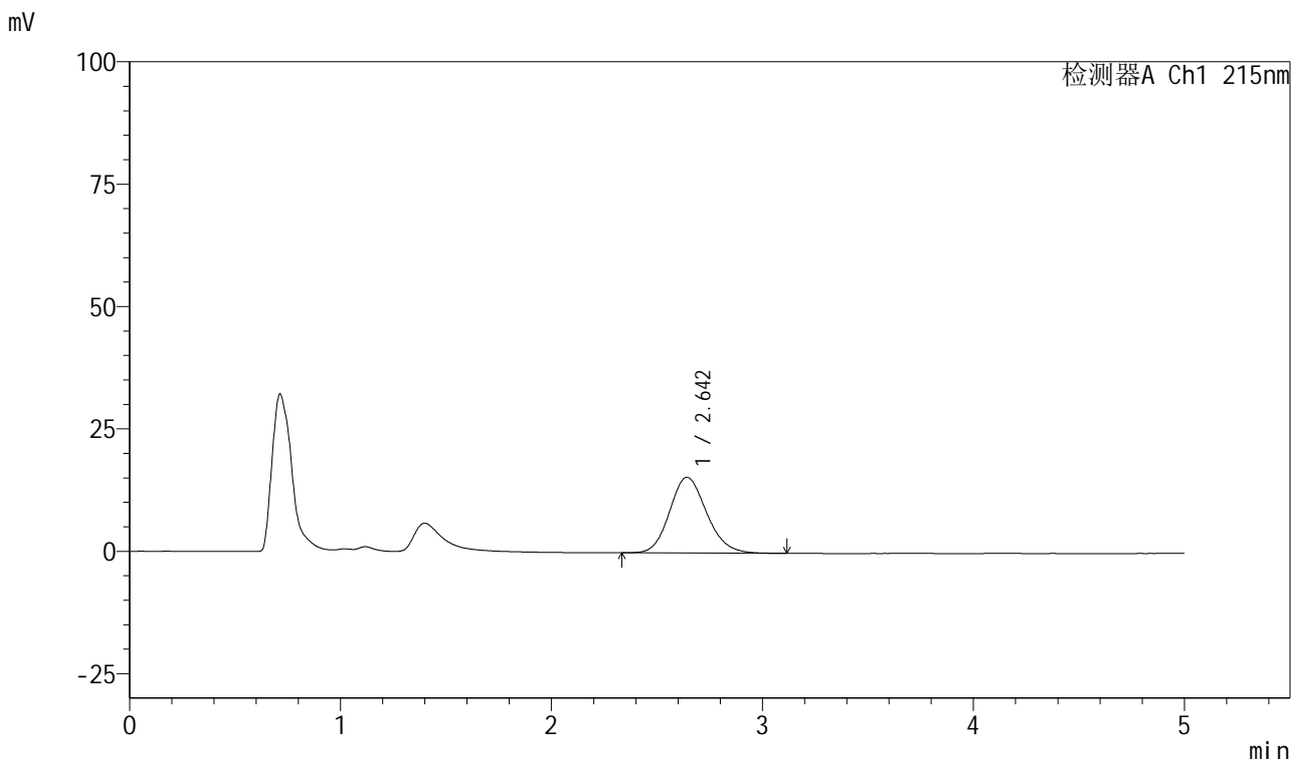


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-751-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 14:18:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	189087	100.000	15474	1101	1.146	--
总计		189087	100.000	15474			

图27 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

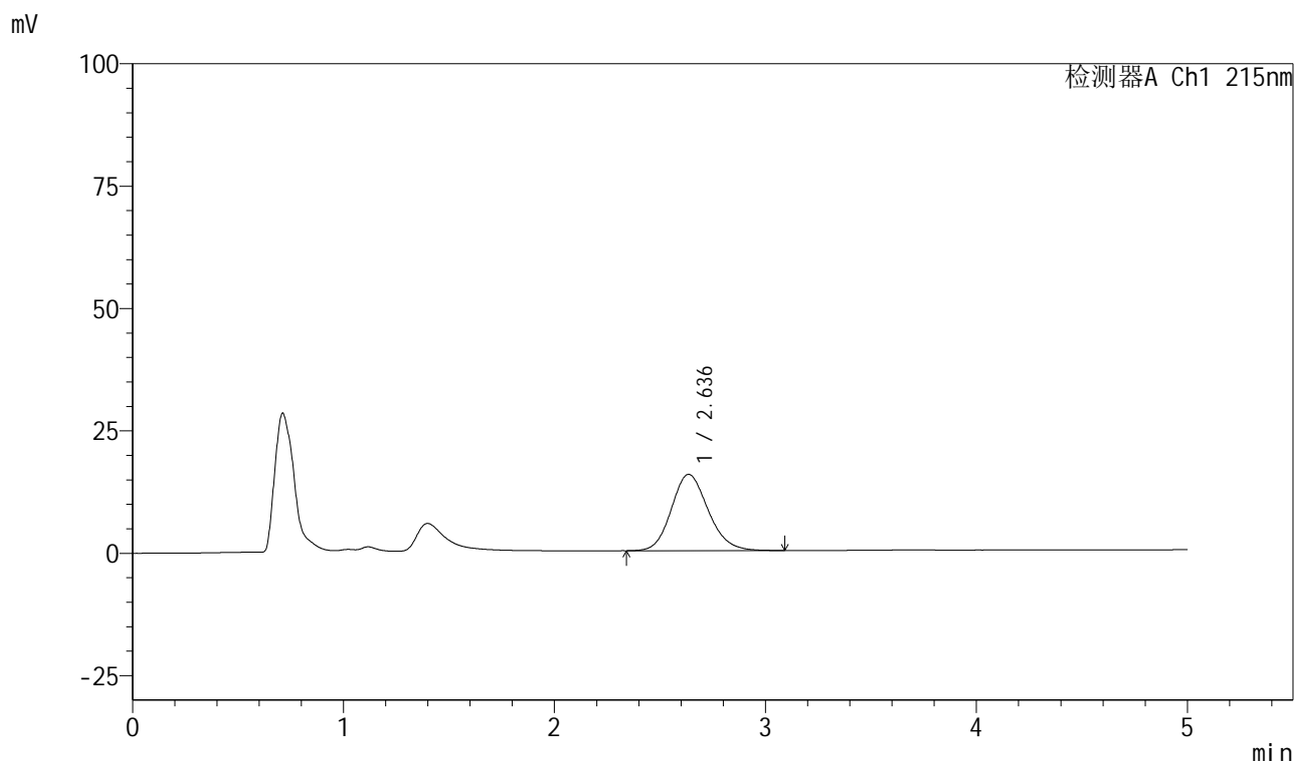


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-752-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:23:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	188644	100.000	15573	1111	1.148	--
总计		188644	100.000	15573			

图28 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

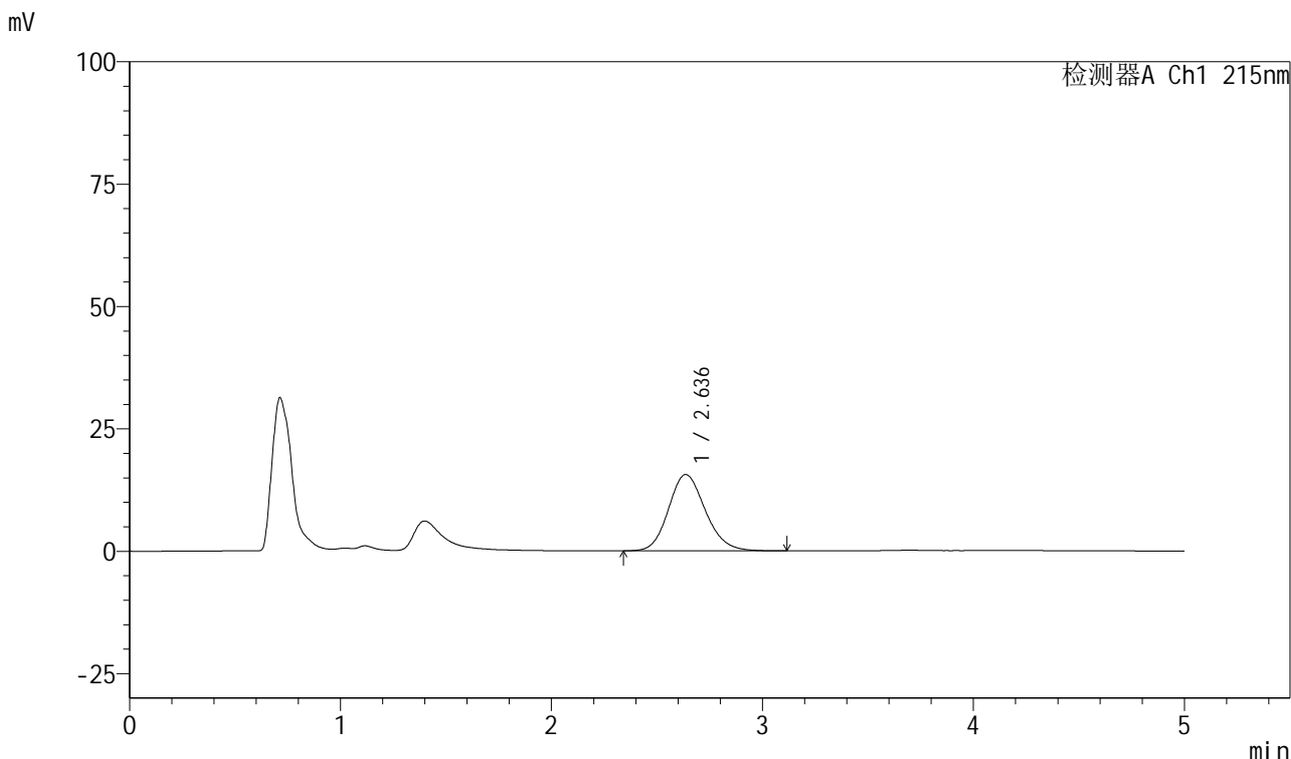


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-753-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:29:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:55:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	189009	100.000	15589	1113	1.150	--
总计		189009	100.000	15589			

图29 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

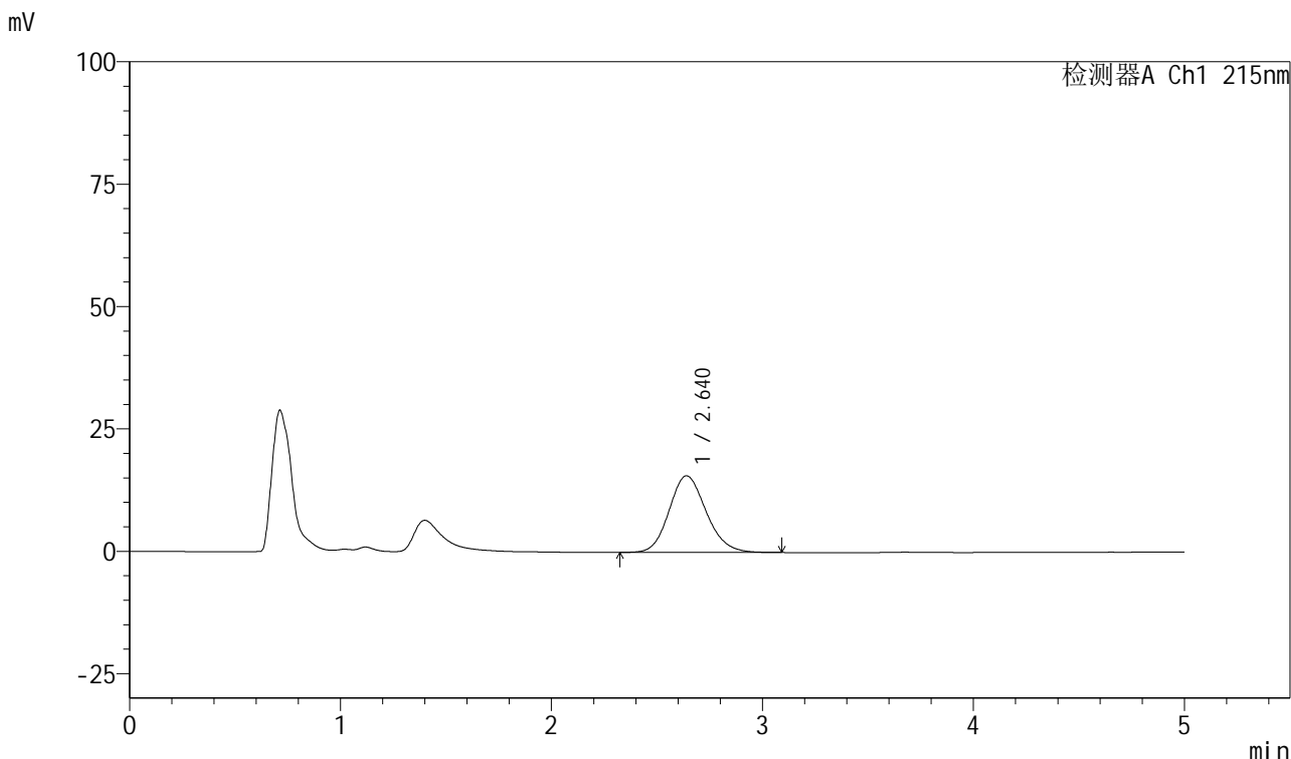


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-754-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:34:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	191048	100.000	15660	1095	1.146	--
总计		191048	100.000	15660			

图30 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

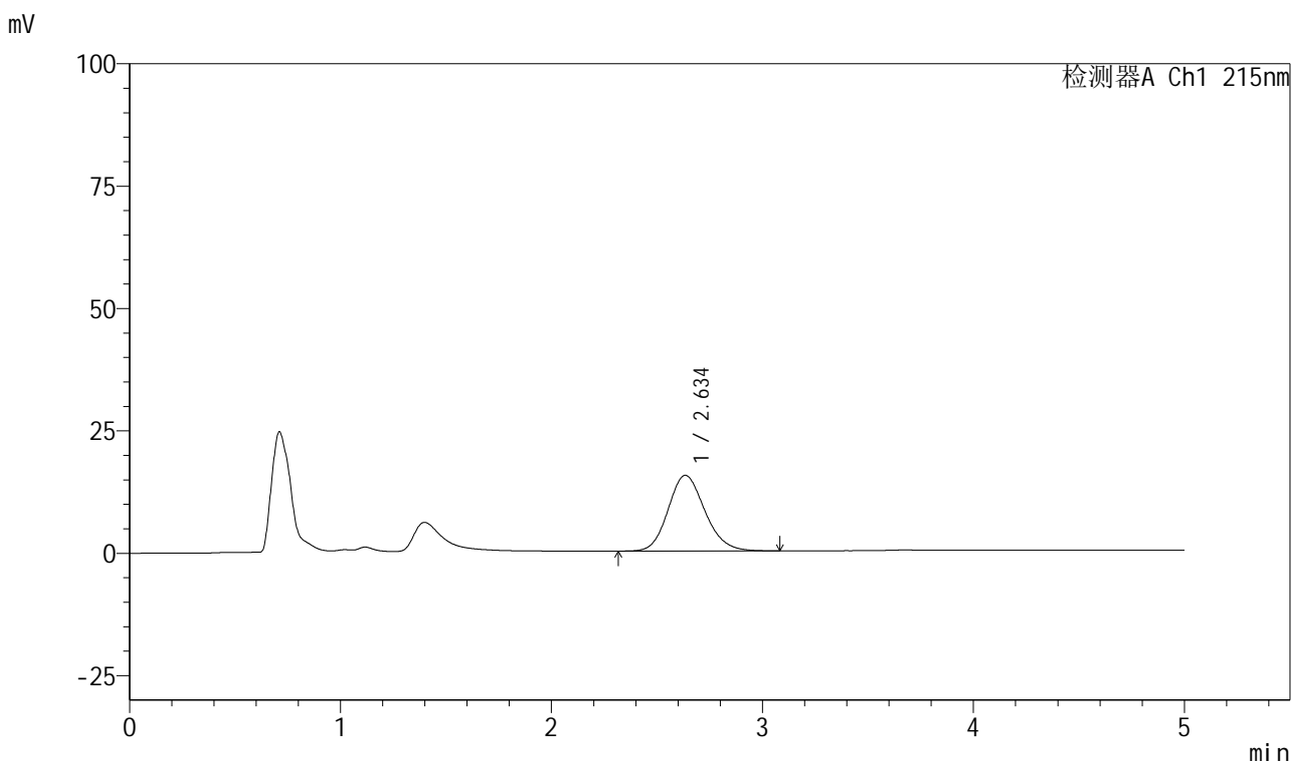


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-755-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	187298	100.000	15447	1107	1.148	--
总计		187298	100.000	15447			

图31 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

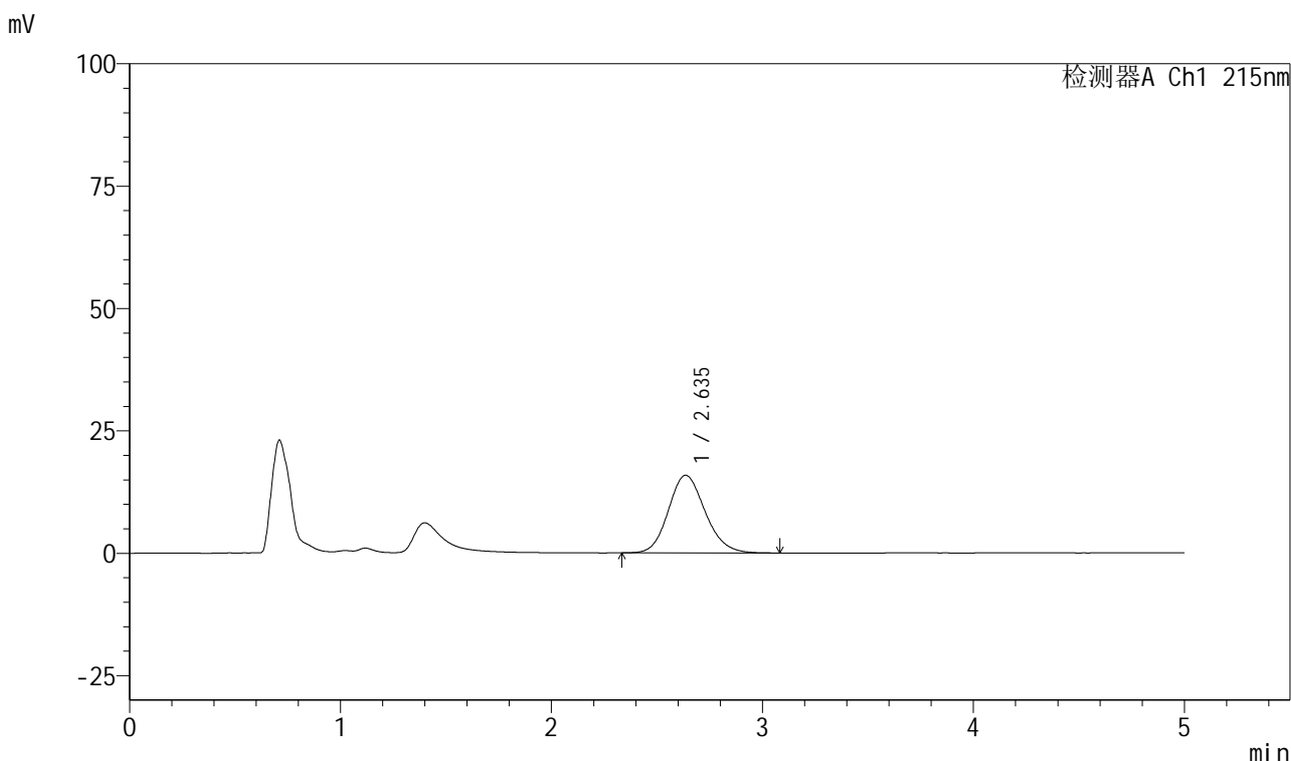


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-756-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:45:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	192122	100.000	15863	1113	1.146	--
总计		192122	100.000	15863			

图32 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

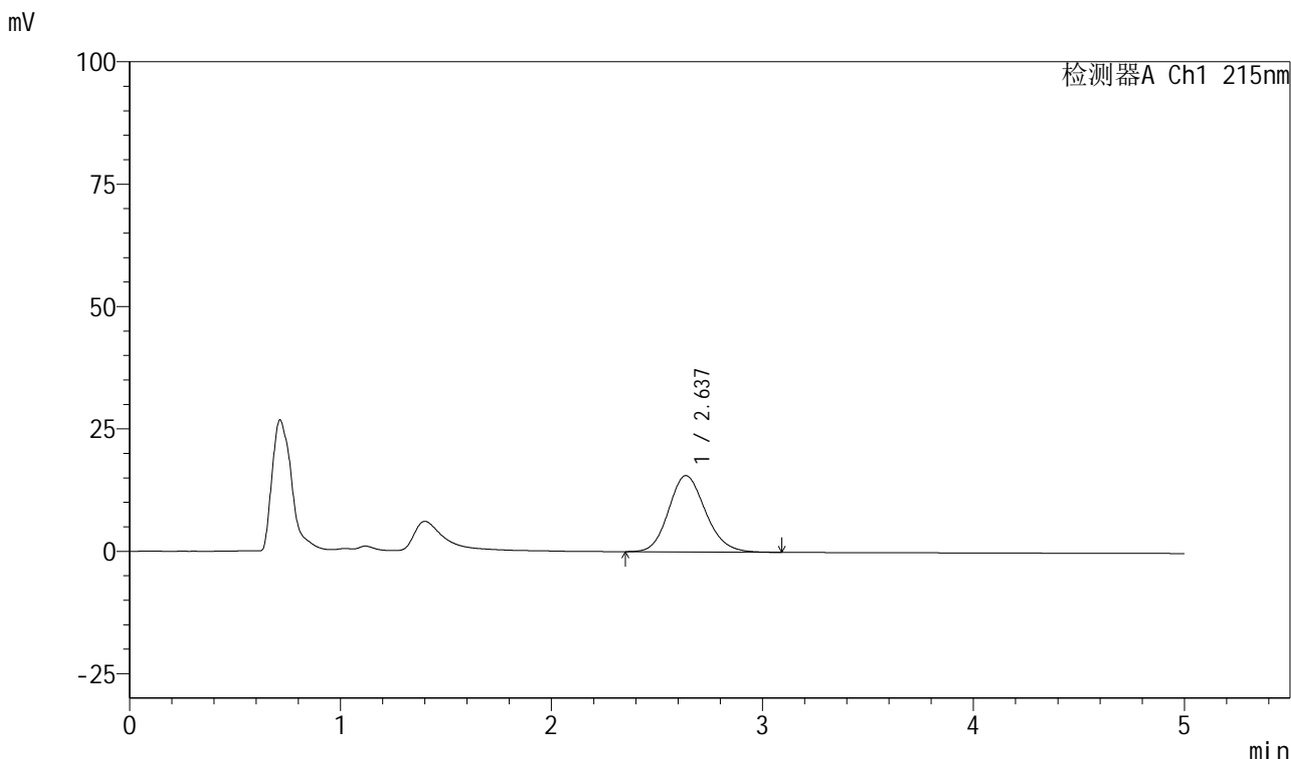


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-757-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:50:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	189241	100.000	15598	1104	1.150	--
总计		189241	100.000	15598			

图33 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

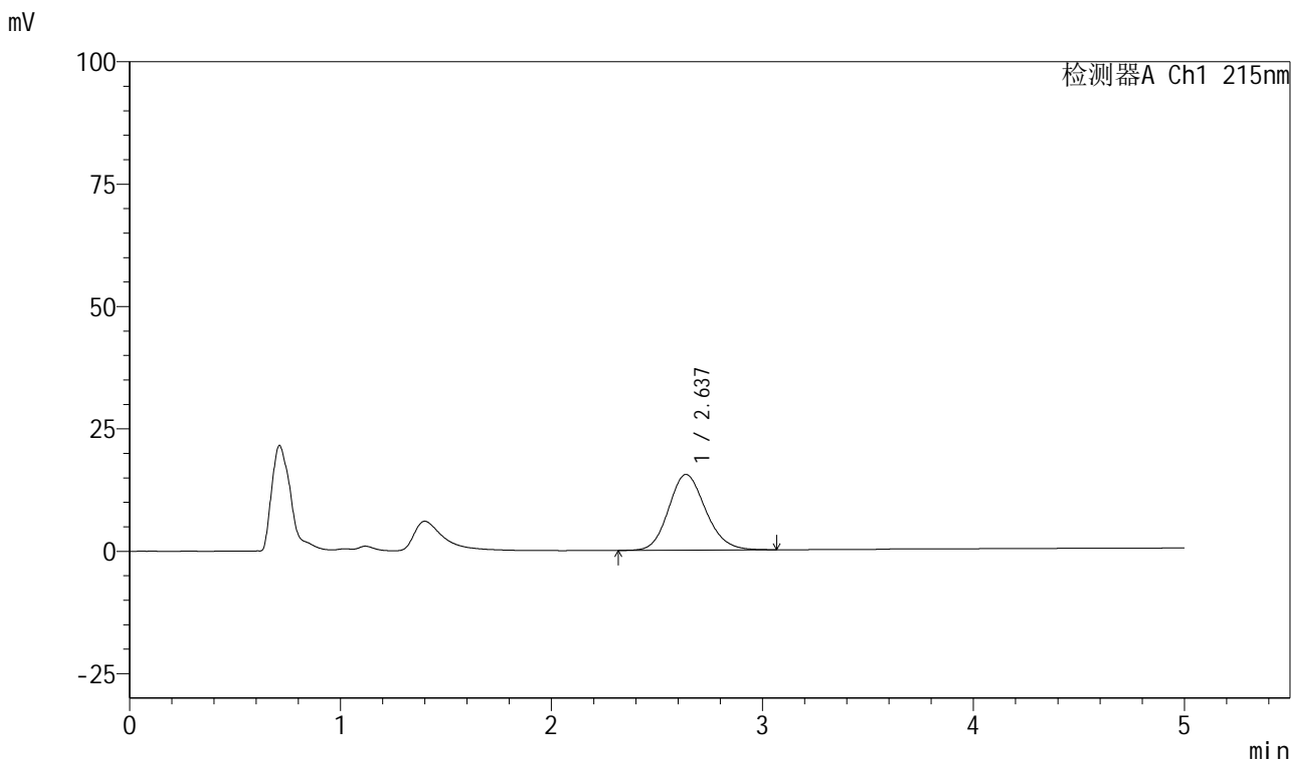


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-758-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:56:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	188426	100.000	15473	1098	1.144	--
总计		188426	100.000	15473			

图34 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

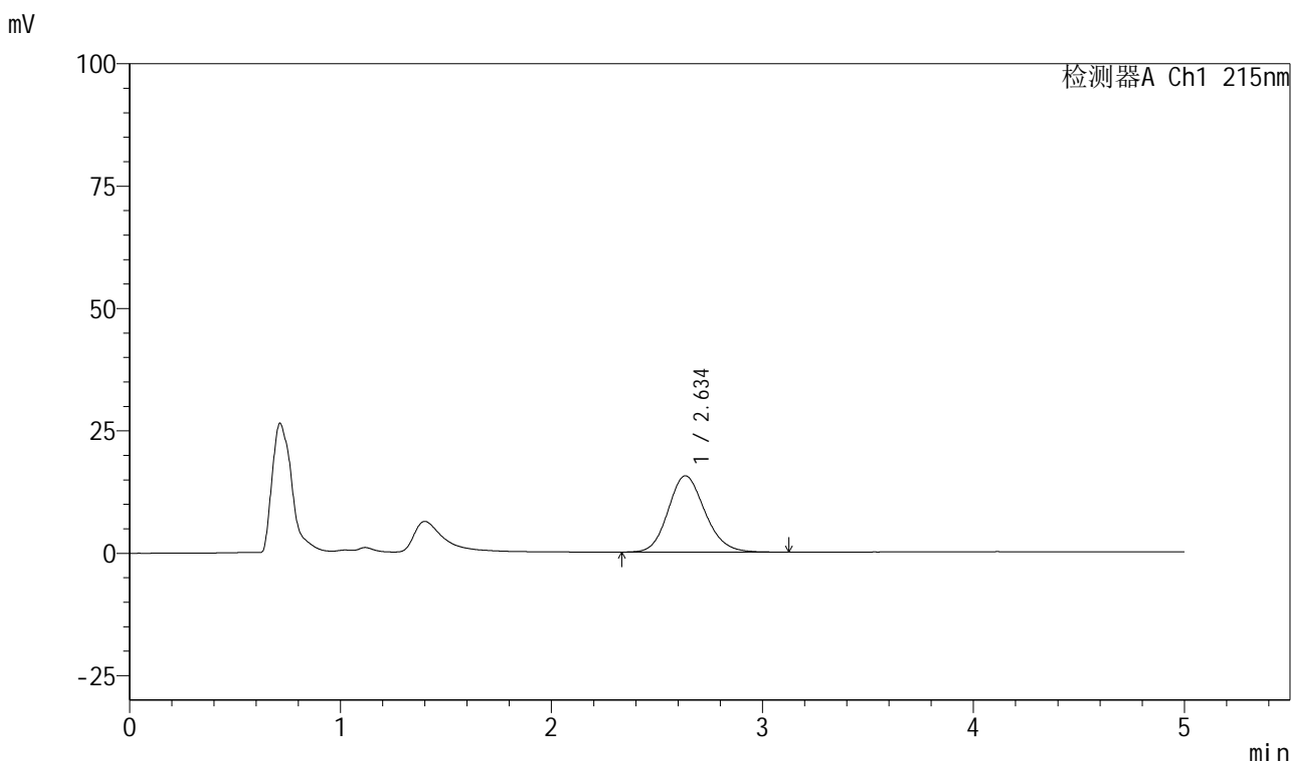


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-759-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:01:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	189029	100.000	15573	1110	1.146	--
总计		189029	100.000	15573			

图35 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

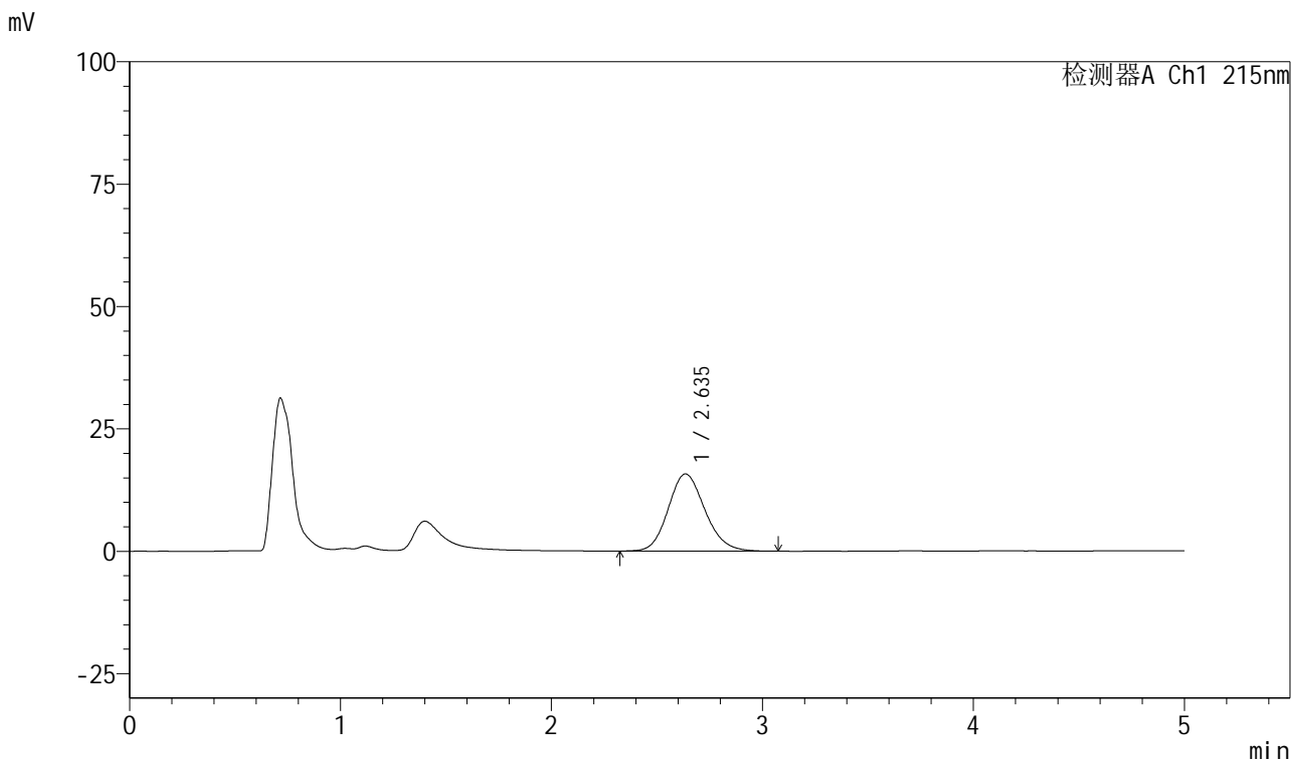


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-760-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:07:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	190966	100.000	15764	1110	1.144	--
总计		190966	100.000	15764			

图36 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

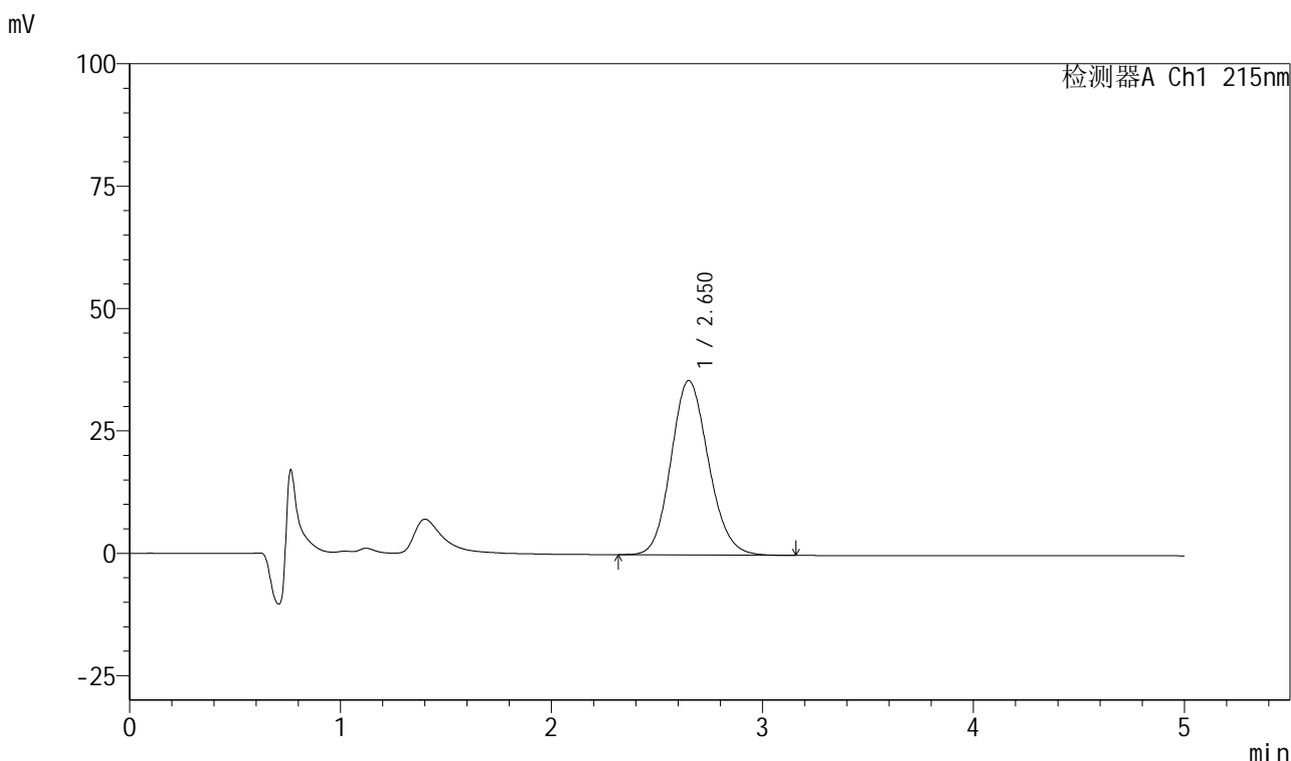


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-761-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:12:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	440179	100.000	35617	1073	1.130	--
总计		440179	100.000	35617			

图37 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

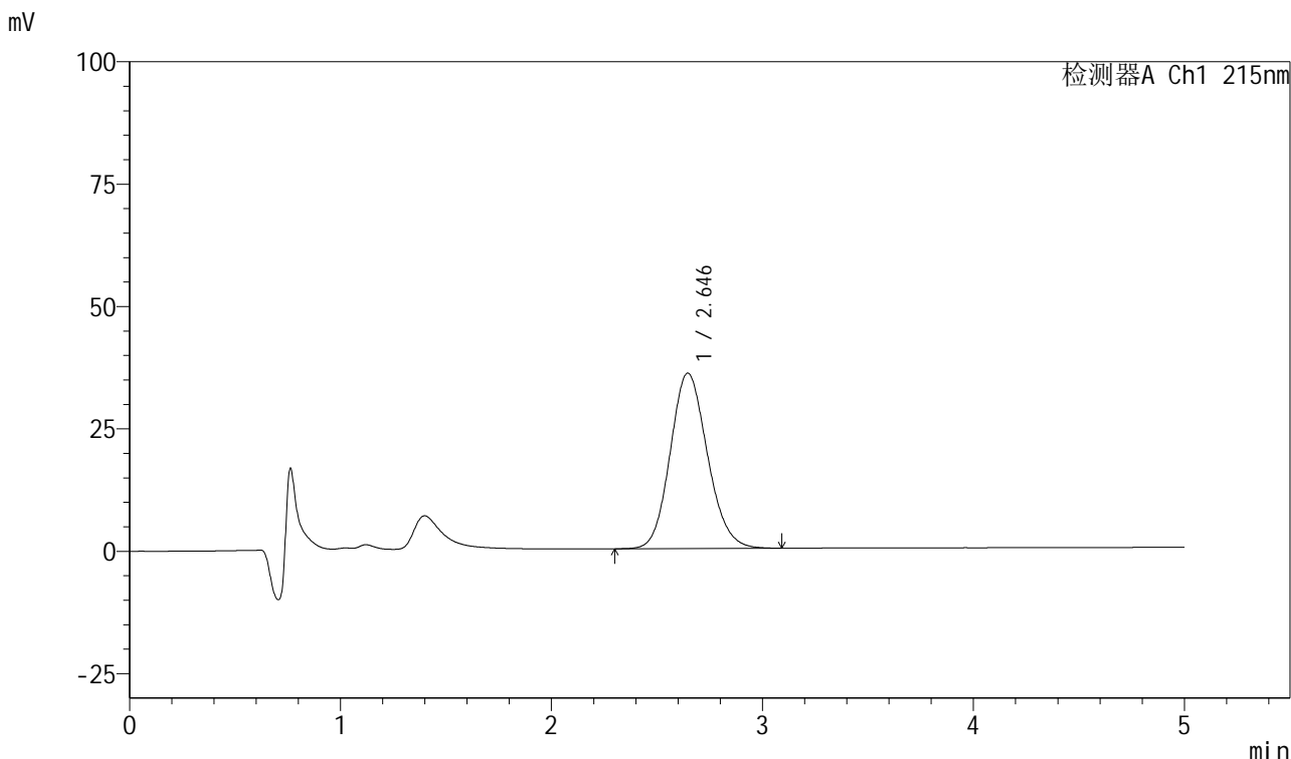


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-762-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:18:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	439724	100.000	35858	1084	1.130	--
总计		439724	100.000	35858			

图38 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

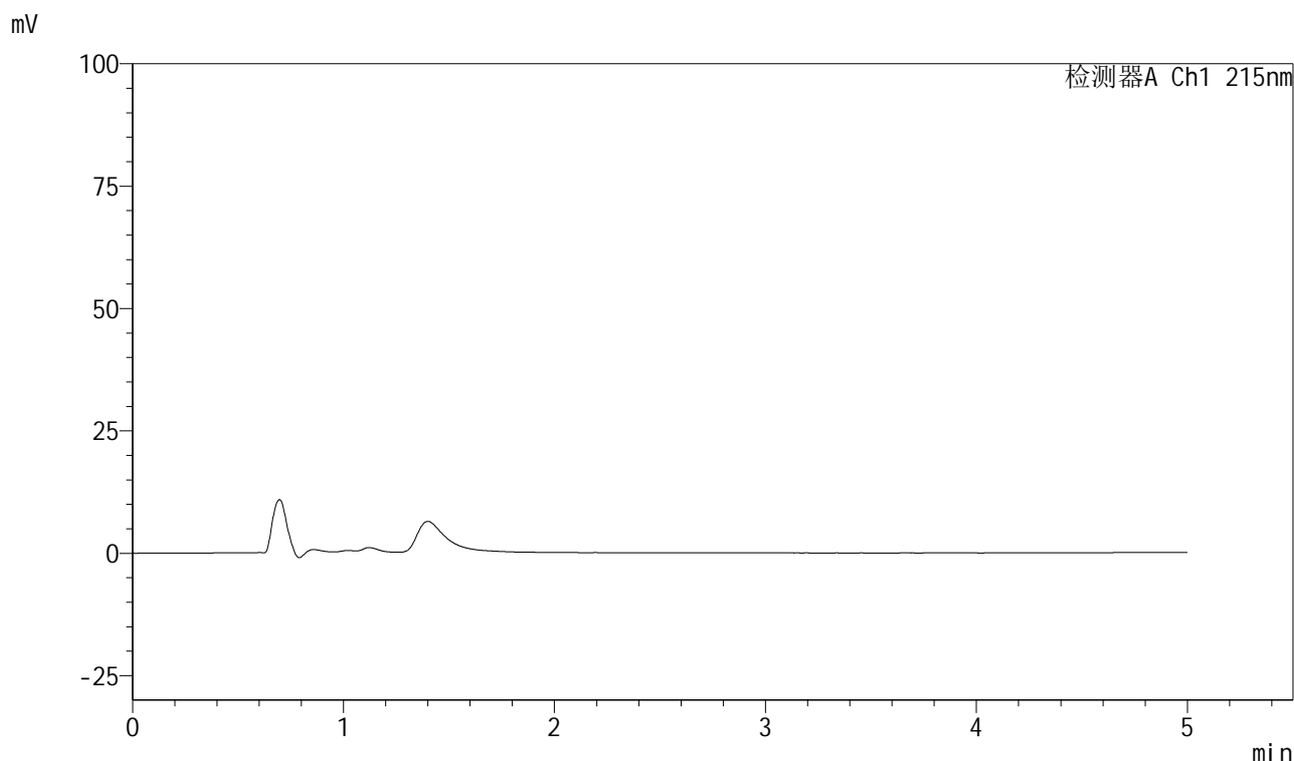


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-763-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:23:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图39 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091311批-pH1.2介质
溶剂

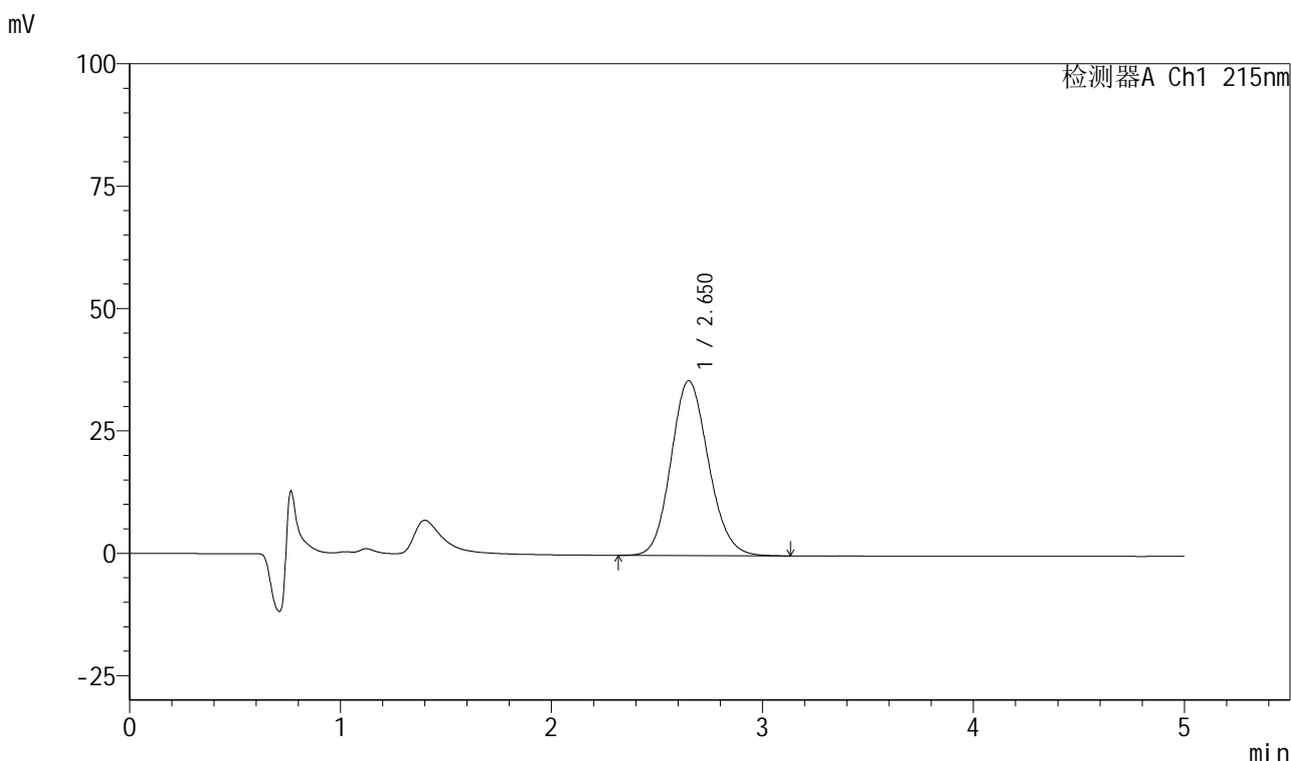


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-764-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 15:28:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	440789	100.000	35699	1073	1.130	--
总计		440789	100.000	35699			

图40 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

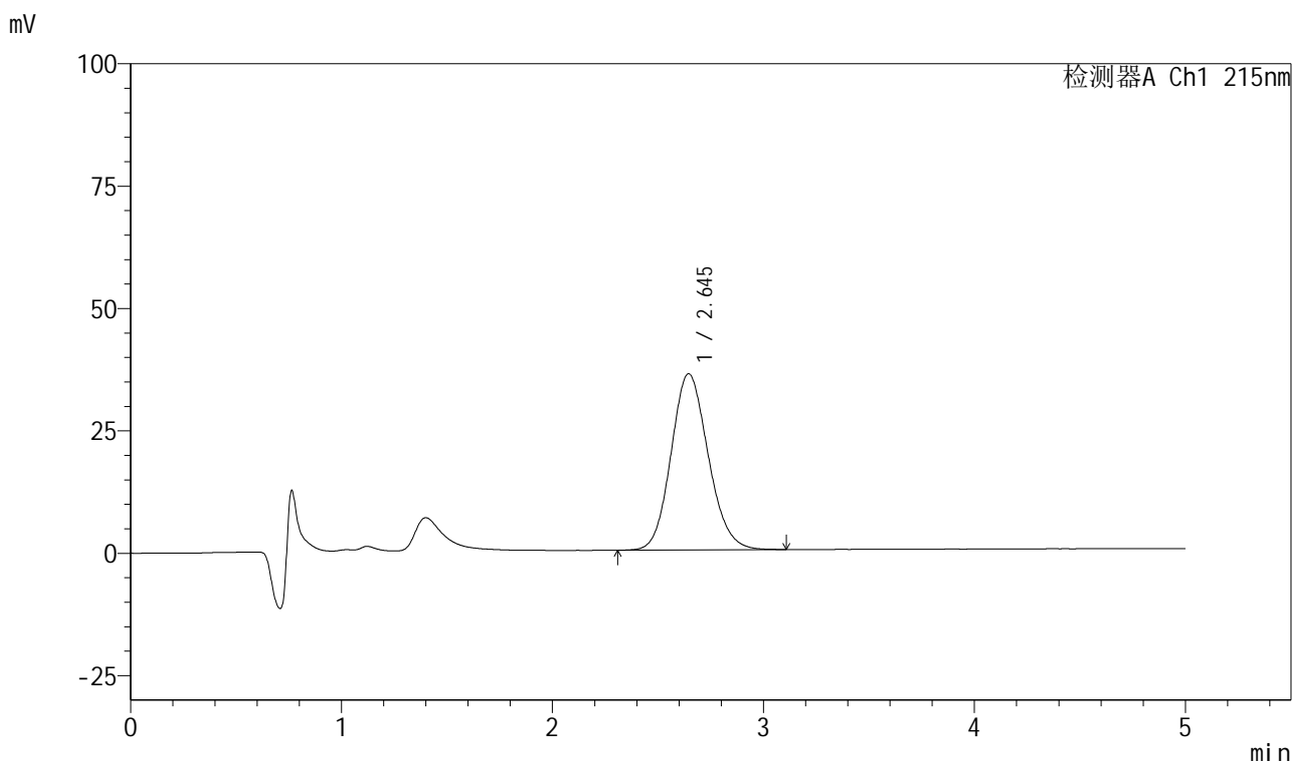


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-765-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 15:34:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	440860	100.000	36012	1088	1.130	--
总计		440860	100.000	36012			

图41 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

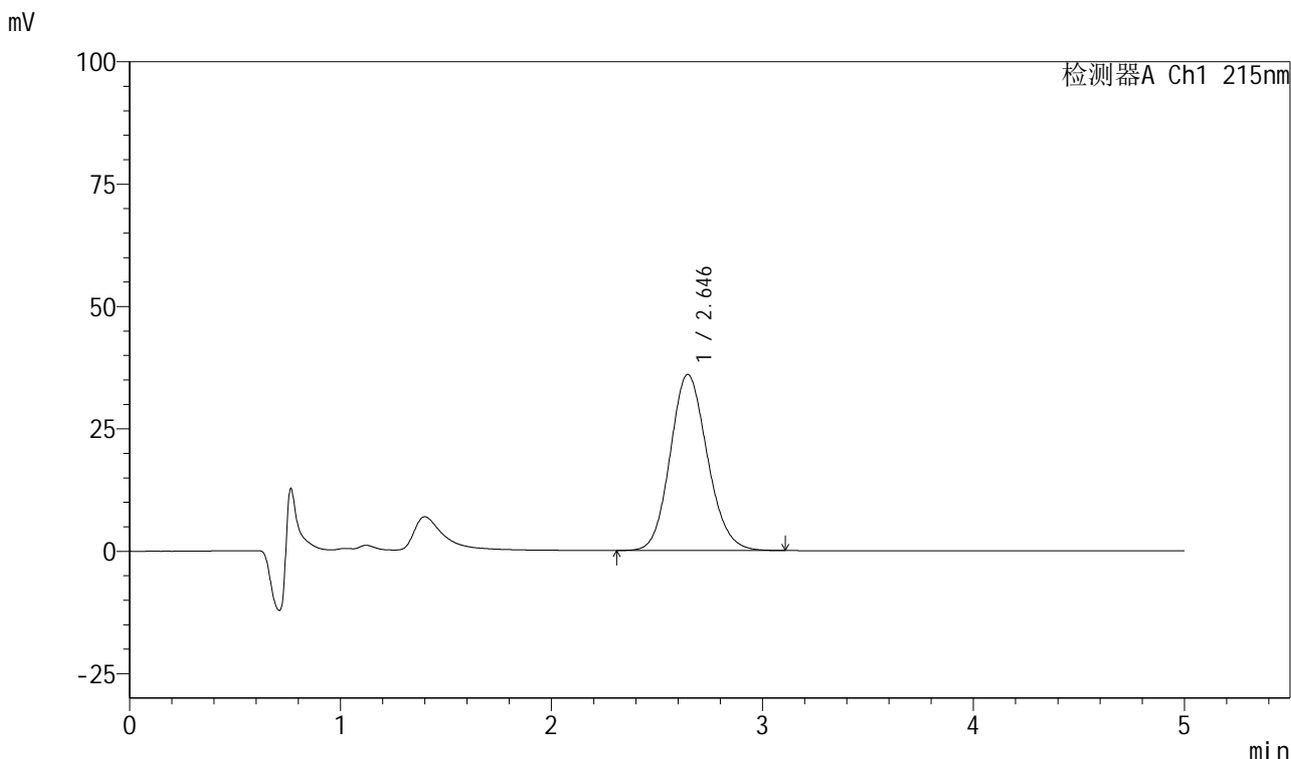


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-766-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 15:39:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	440225	100.000	35993	1091	1.131	--
总计		440225	100.000	35993			

图42 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

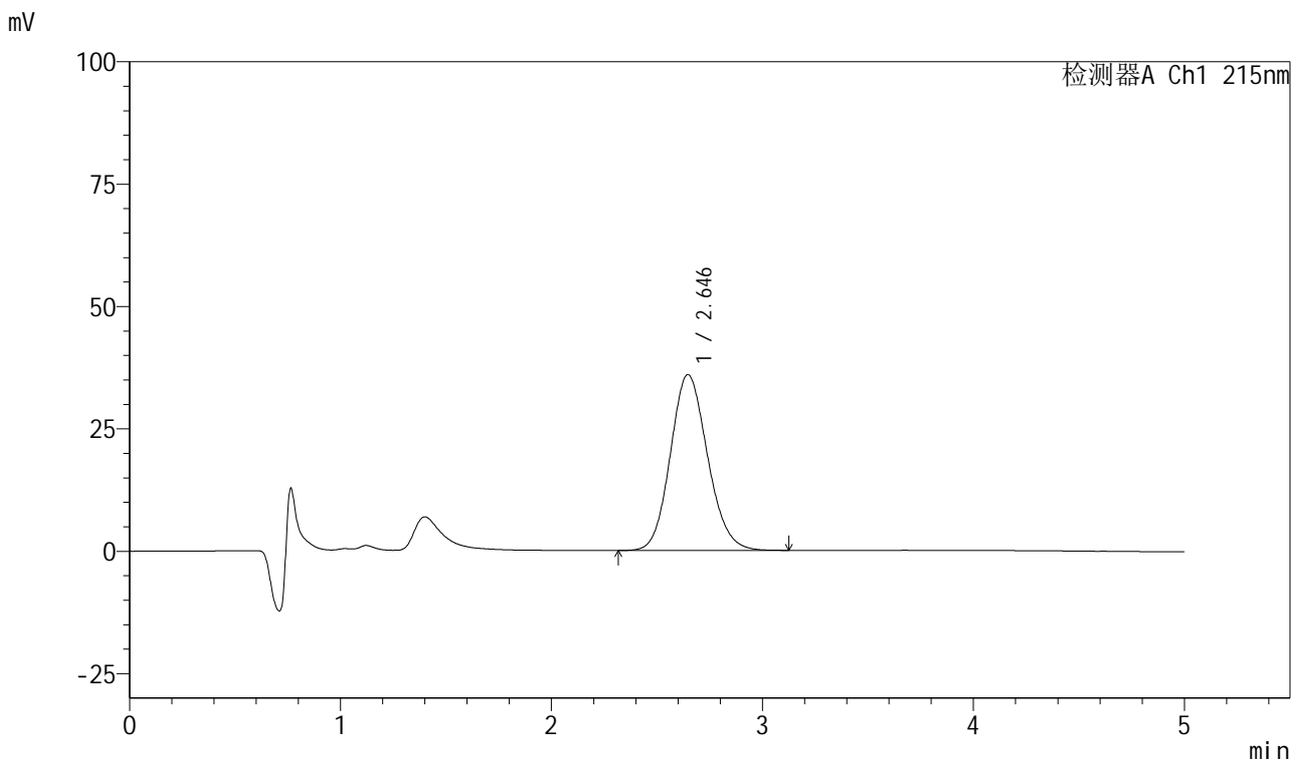


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-767-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 15:45:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	440459	100.000	35952	1088	1.129	--
总计		440459	100.000	35952			

图43 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

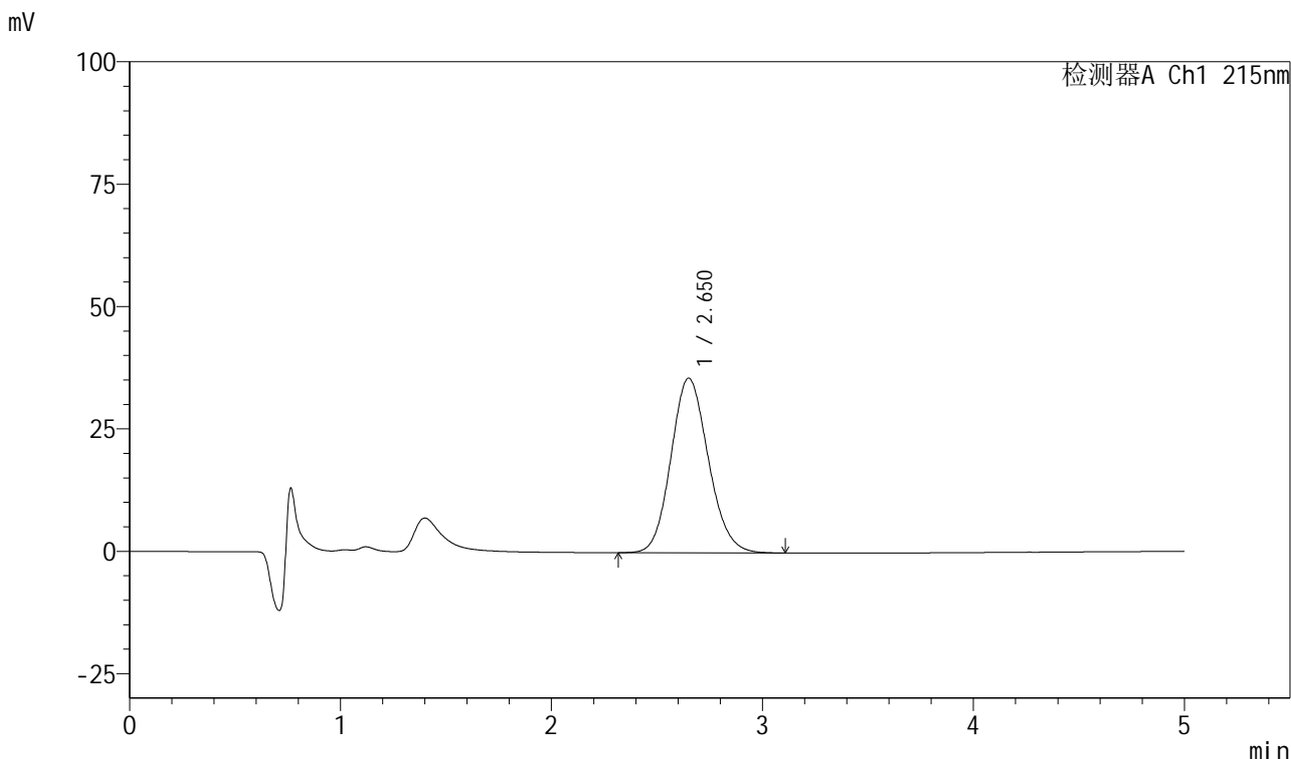


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-768-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 15:50:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	440059	100.000	35667	1075	1.126	--
总计		440059	100.000	35667			

图44 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

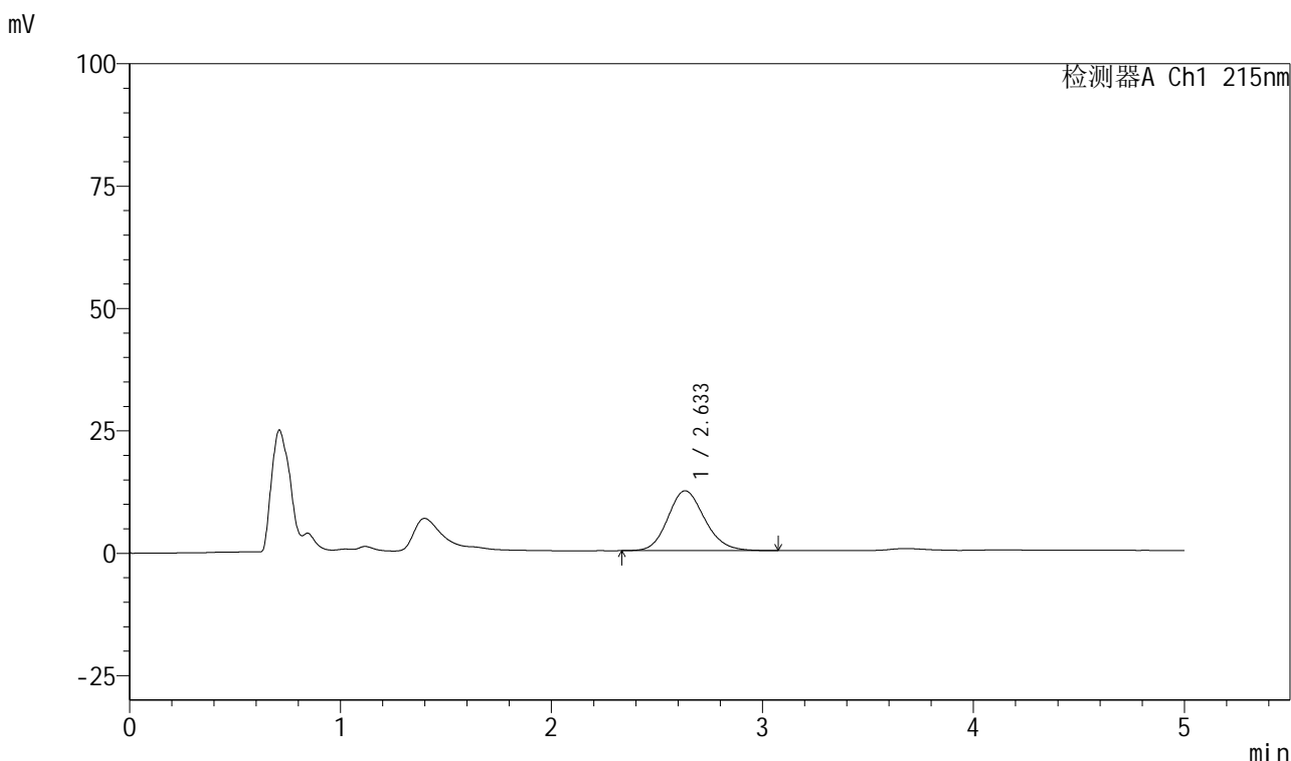


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-769-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:56:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	148000	100.000	12233	1114	1.148	--
总计		148000	100.000	12233			

图45 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

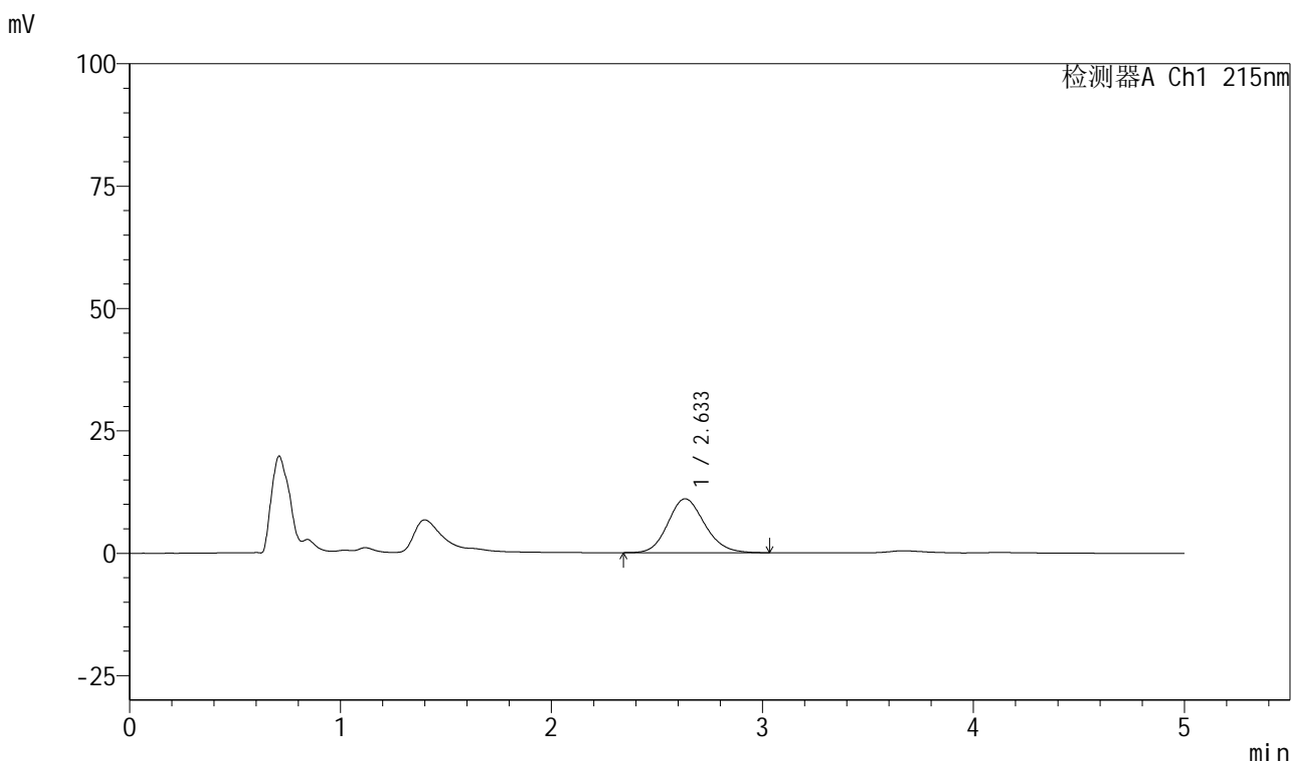


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-770-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:01:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	133170	100.000	11004	1109	1.145	--
总计		133170	100.000	11004			

图46 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

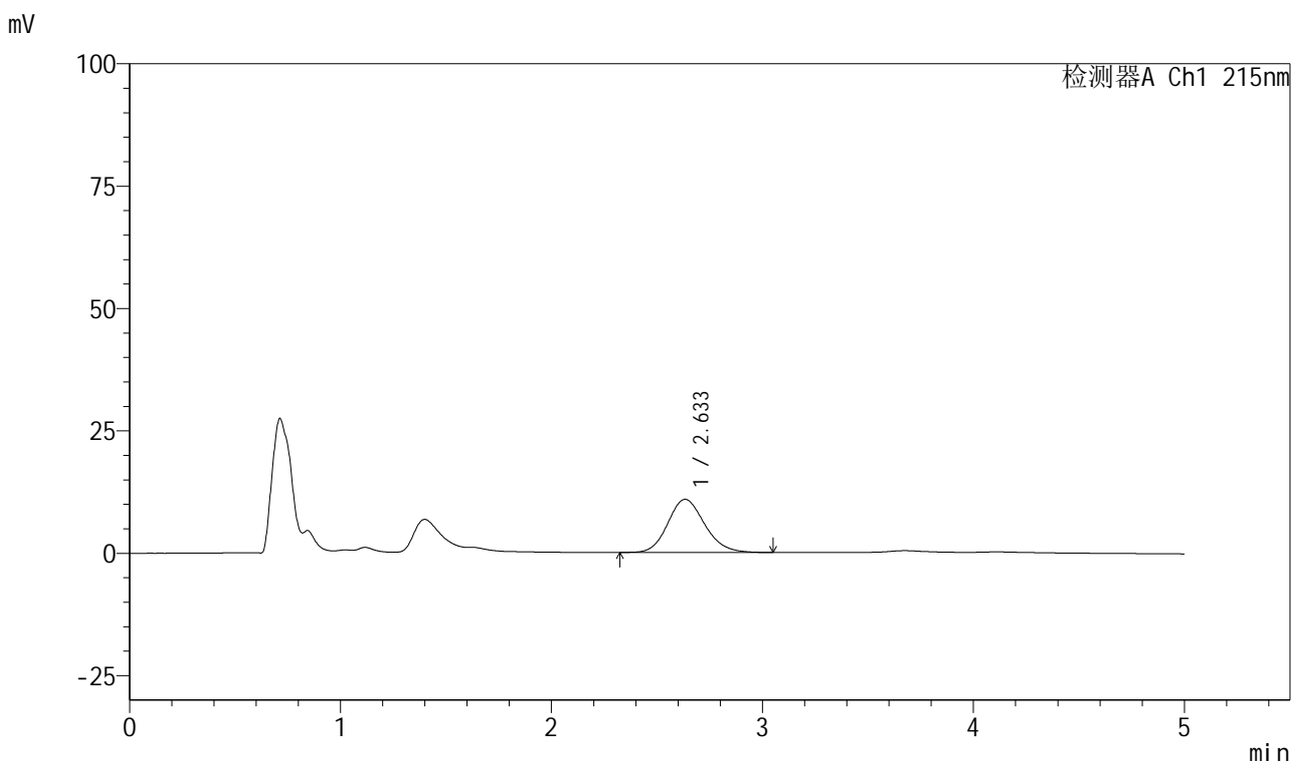


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-771-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:07:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	131729	100.000	10855	1108	1.146	--
总计		131729	100.000	10855			

图47 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

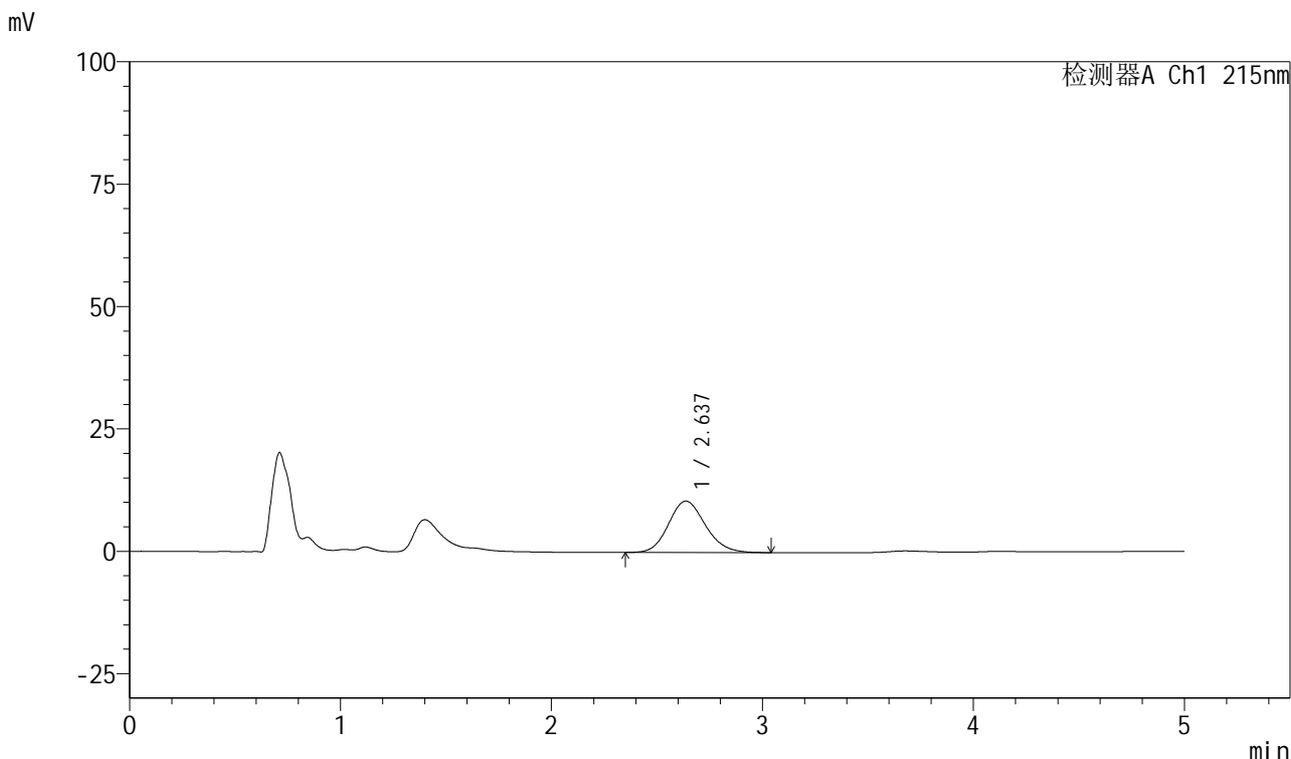


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-772-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 16:12:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:56:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	128250	100.000	10528	1096	1.141	--
总计		128250	100.000	10528			

图48 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

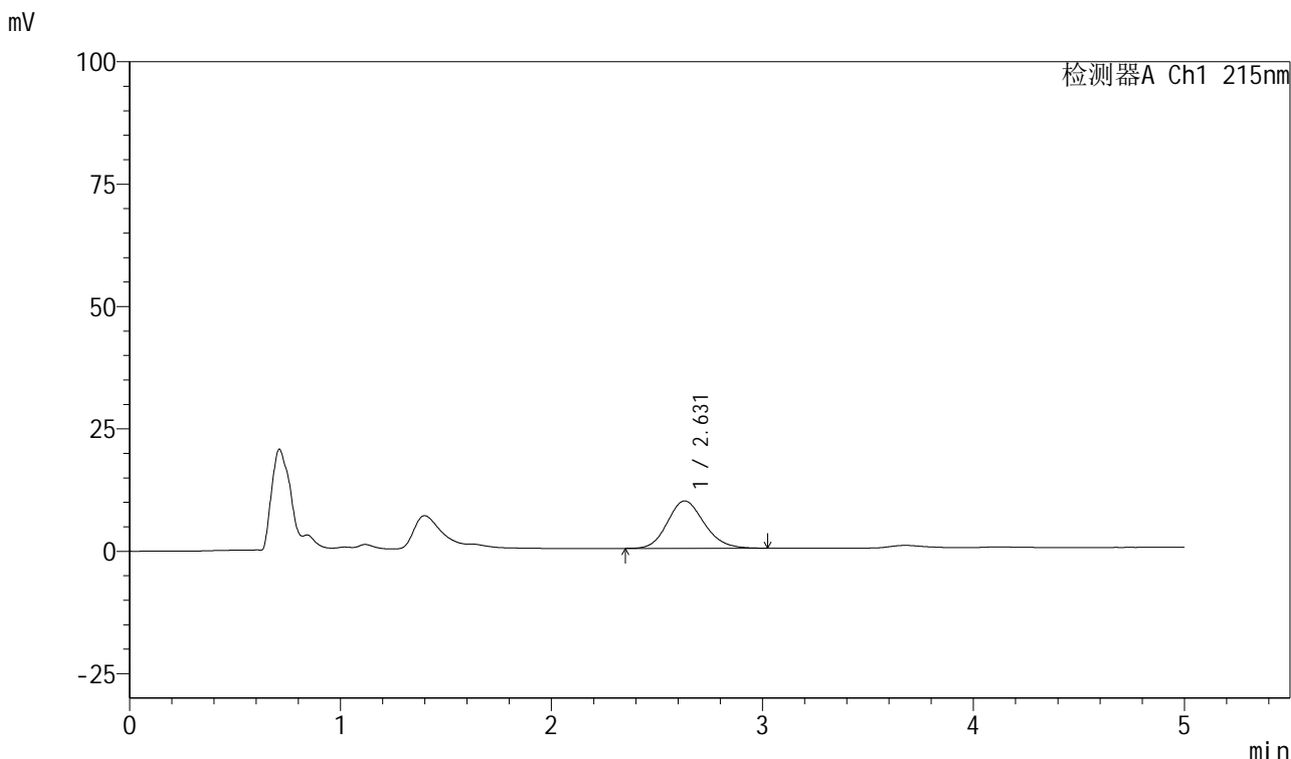


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-773-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:17:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	116969	100.000	9688	1110	1.150	--
总计		116969	100.000	9688			

图49 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

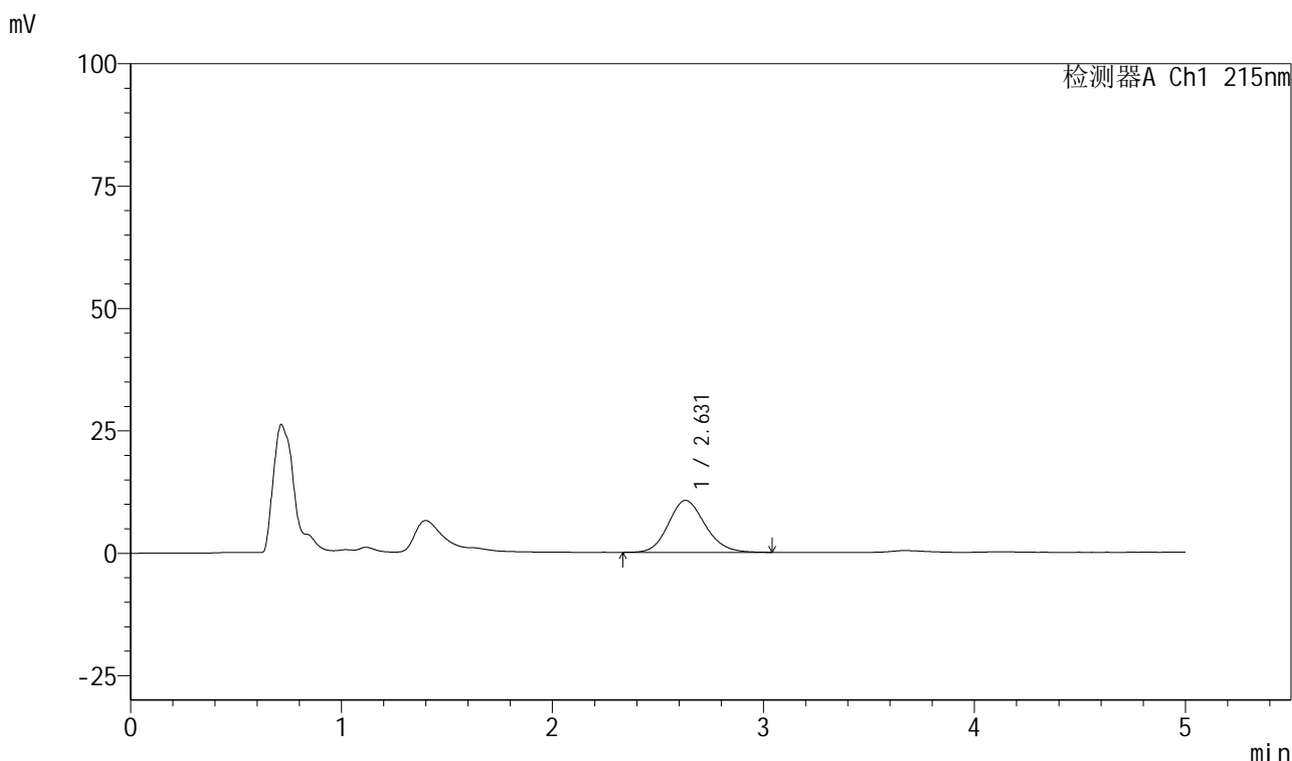


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-774-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	128450	100.000	10622	1109	1.147	--
总计		128450	100.000	10622			

图50 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

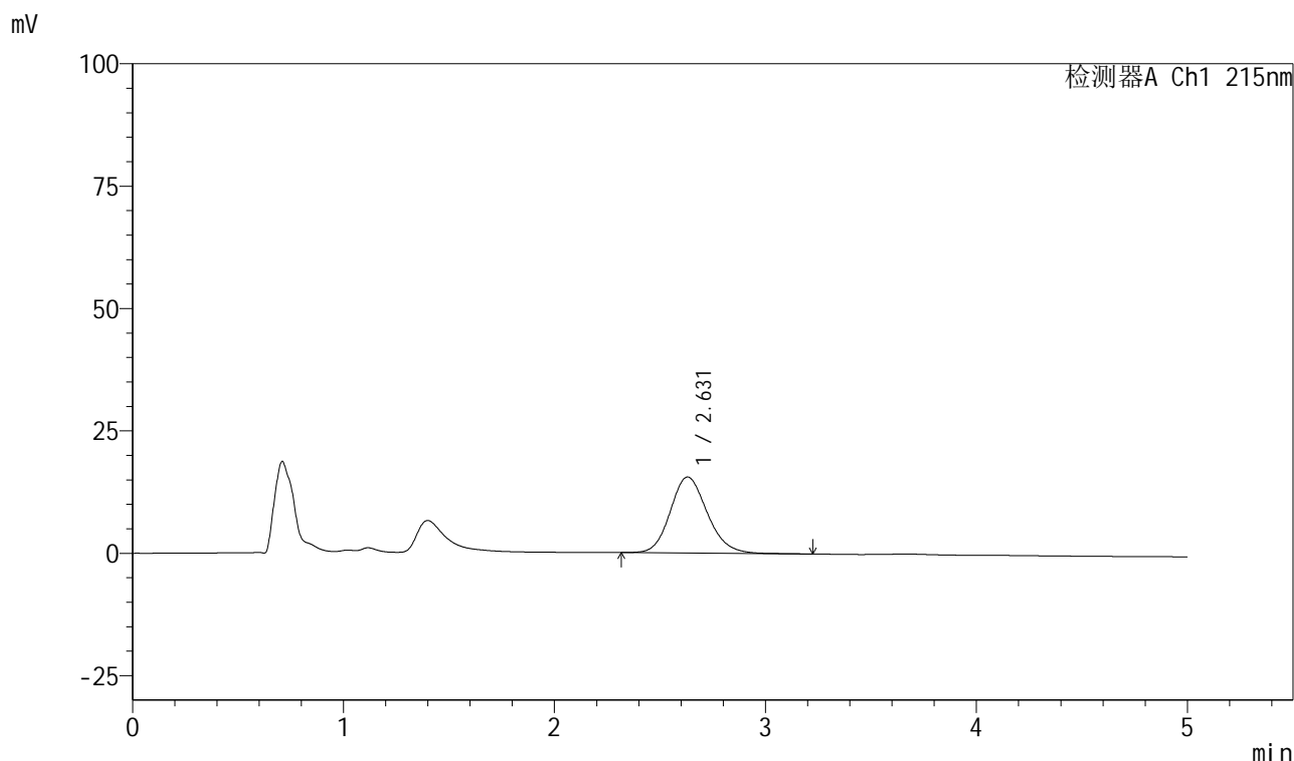


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-775-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 16:28:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	189569	100.000	15549	1097	1.152	--
总计		189569	100.000	15549			

图51 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

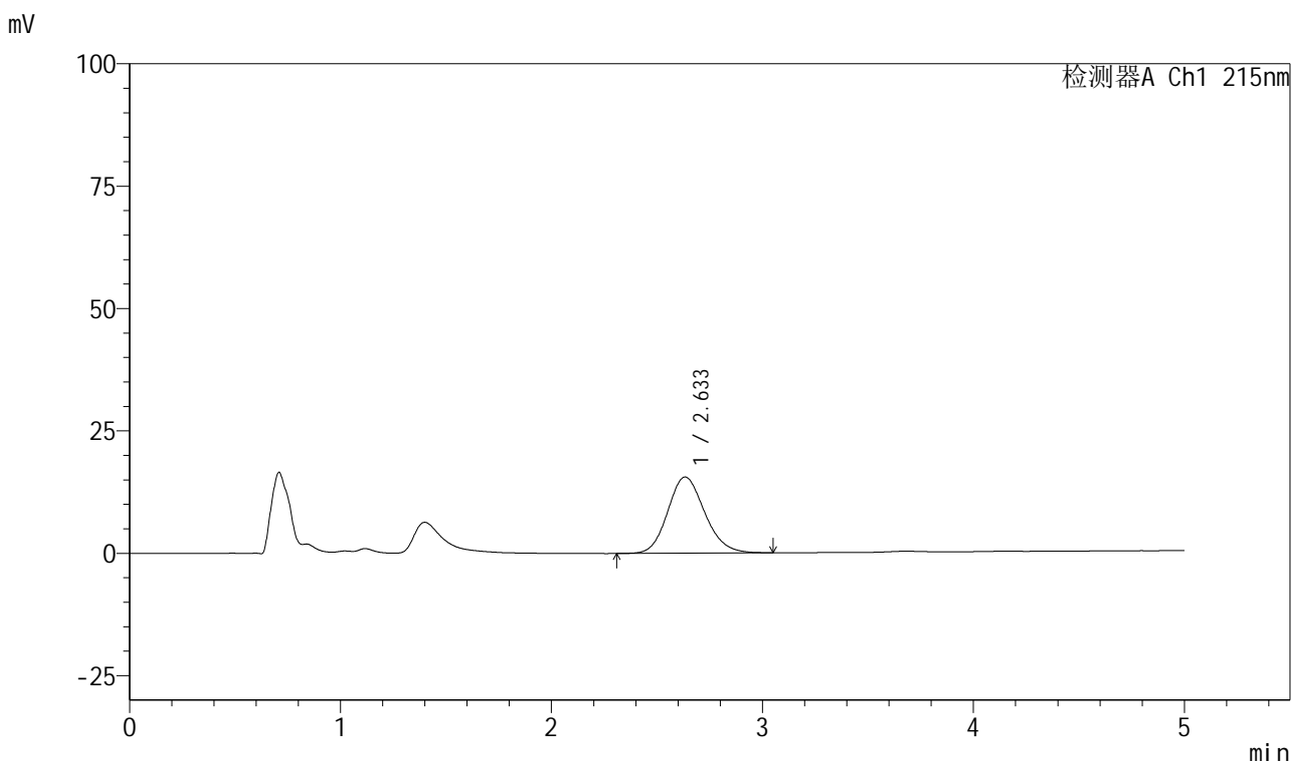


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-776-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	189866	100.000	15561	1092	1.144	--
总计		189866	100.000	15561			

图52 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

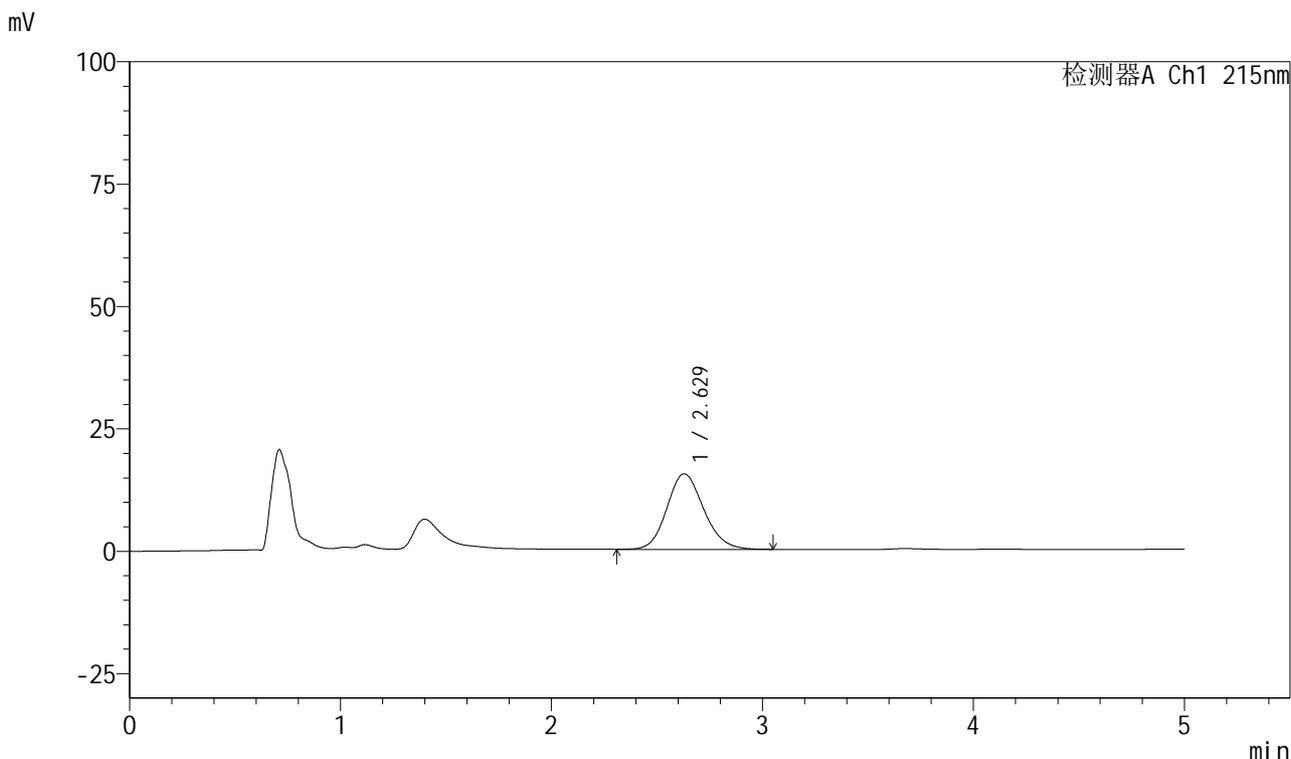


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-777-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 16:39:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	187170	100.000	15449	1106	1.143	--
总计		187170	100.000	15449			

图53 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

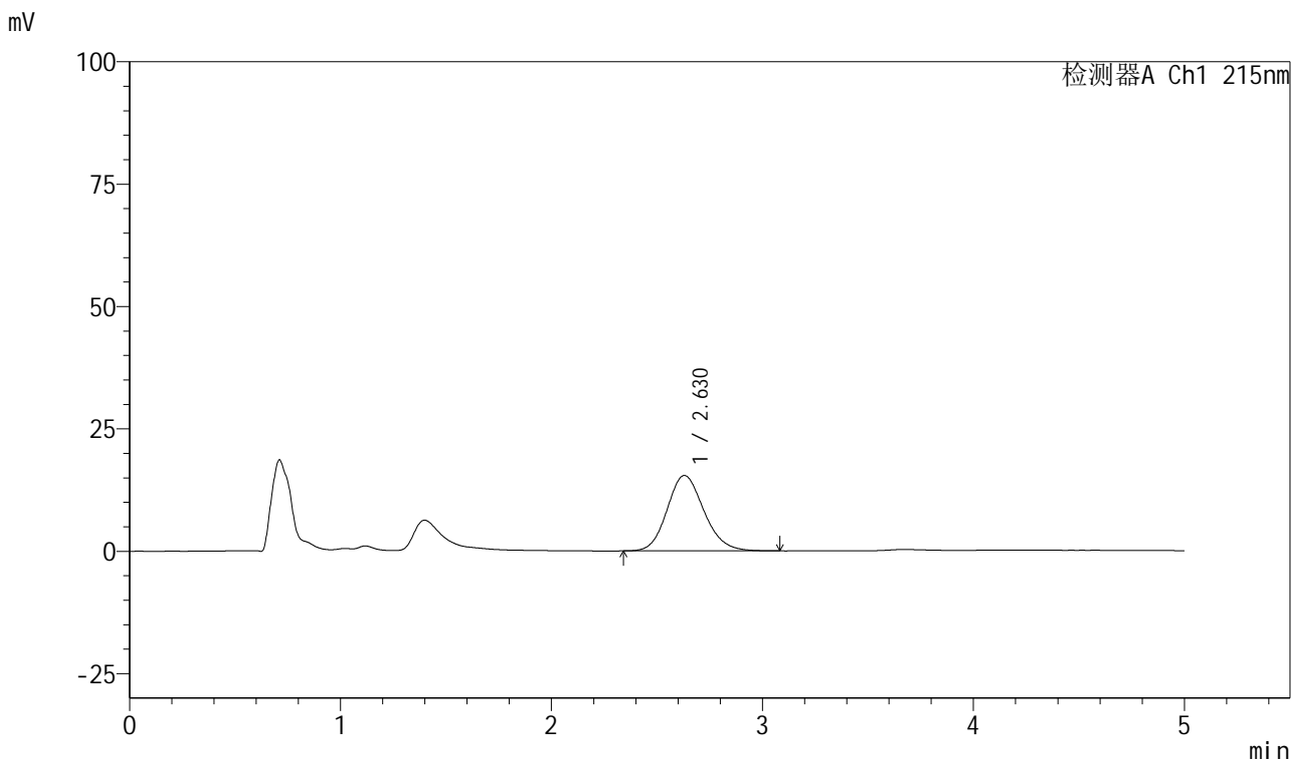


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-778-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:45:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	186682	100.000	15408	1102	1.147	--
总计		186682	100.000	15408			

图54 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

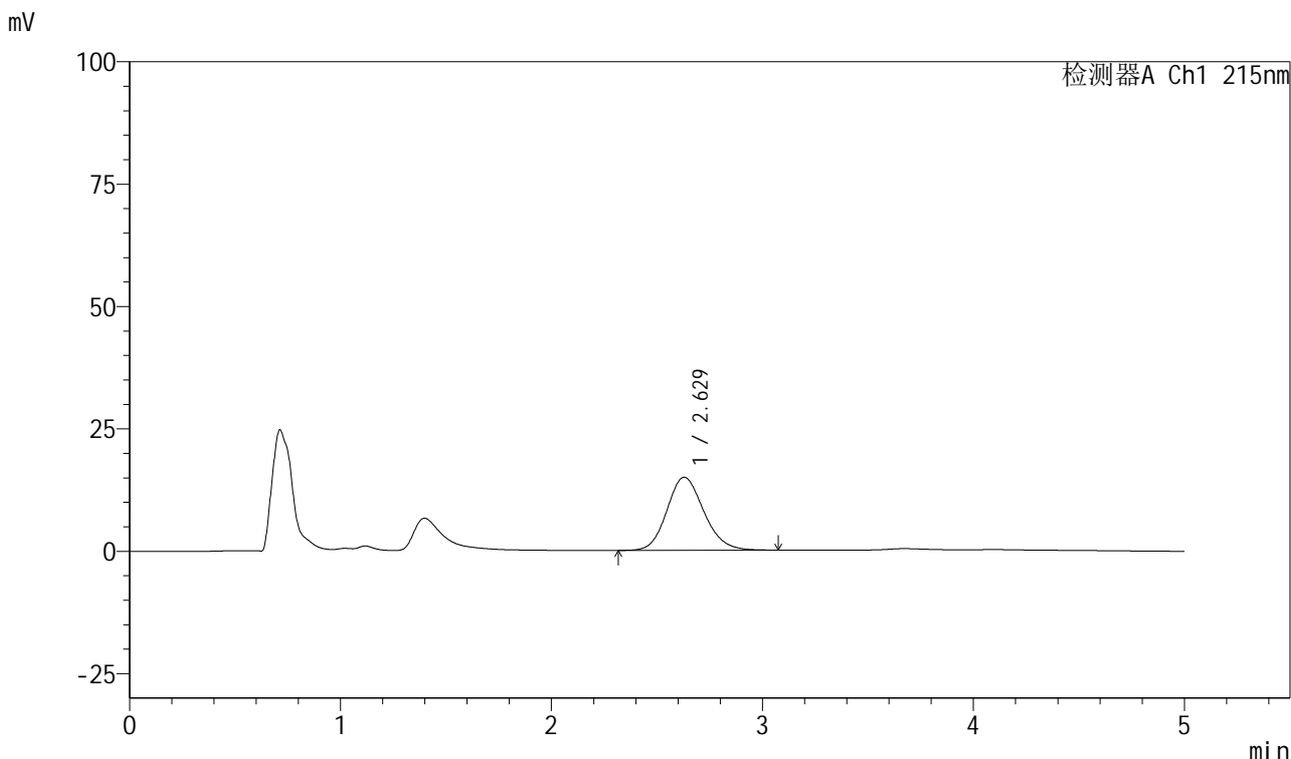


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-779-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:50:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	181247	100.000	14926	1100	1.147	--
总计		181247	100.000	14926			

图55 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

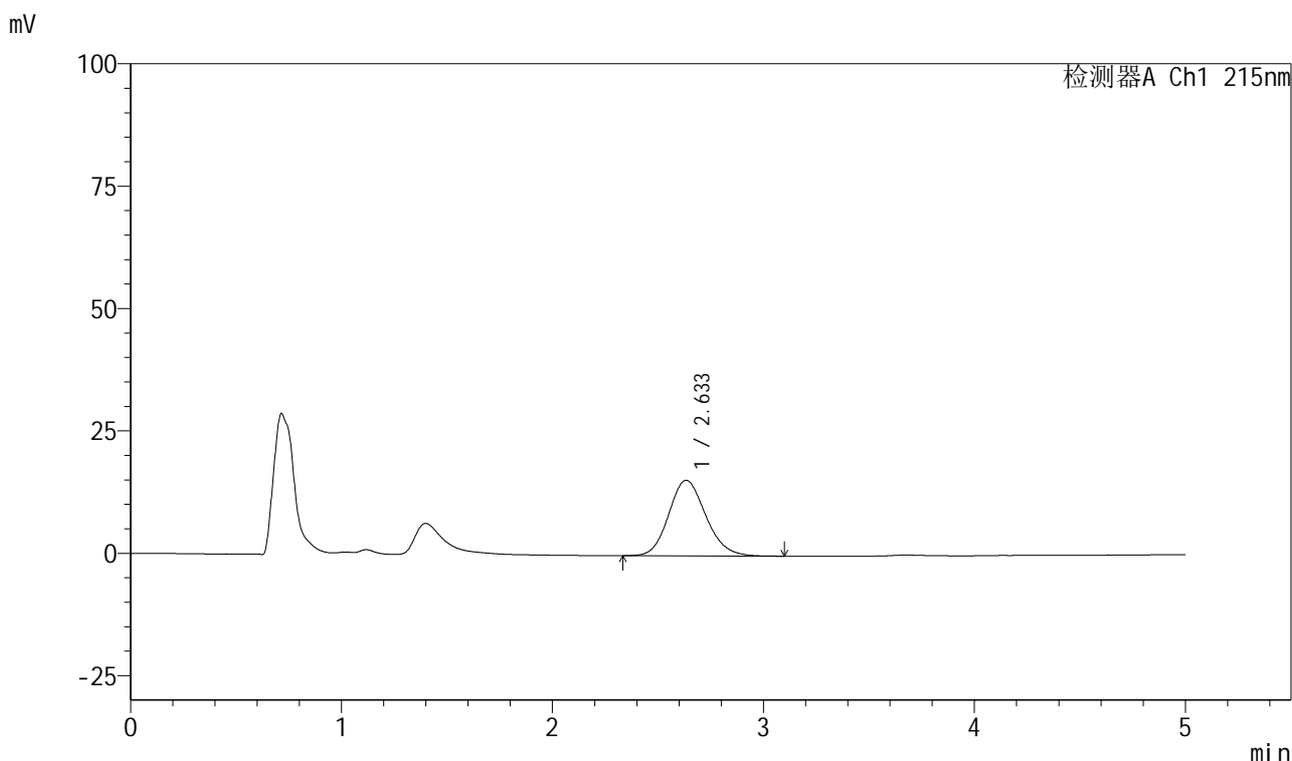


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-780-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	188590	100.000	15440	1087	1.144	--
总计		188590	100.000	15440			

图56 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

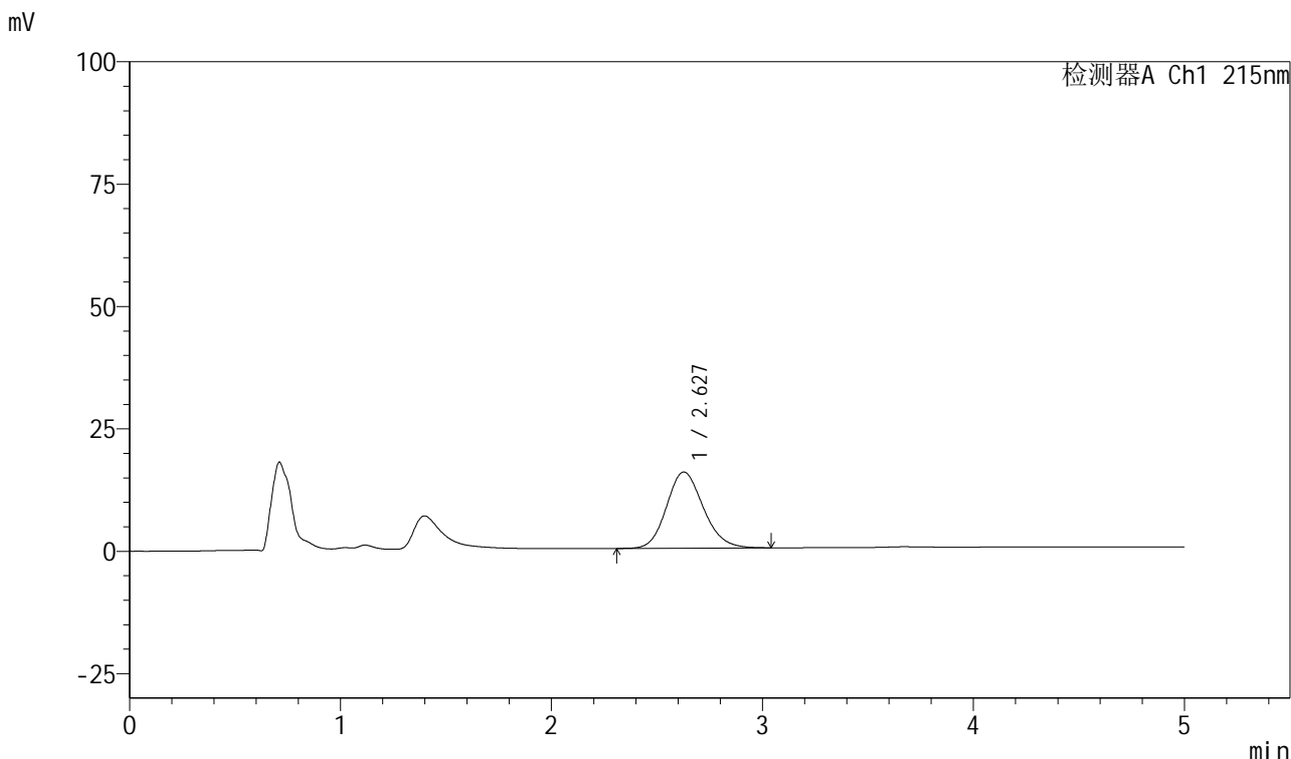


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-781-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:01:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	188179	100.000	15555	1103	1.147	--
总计		188179	100.000	15555			

图57 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

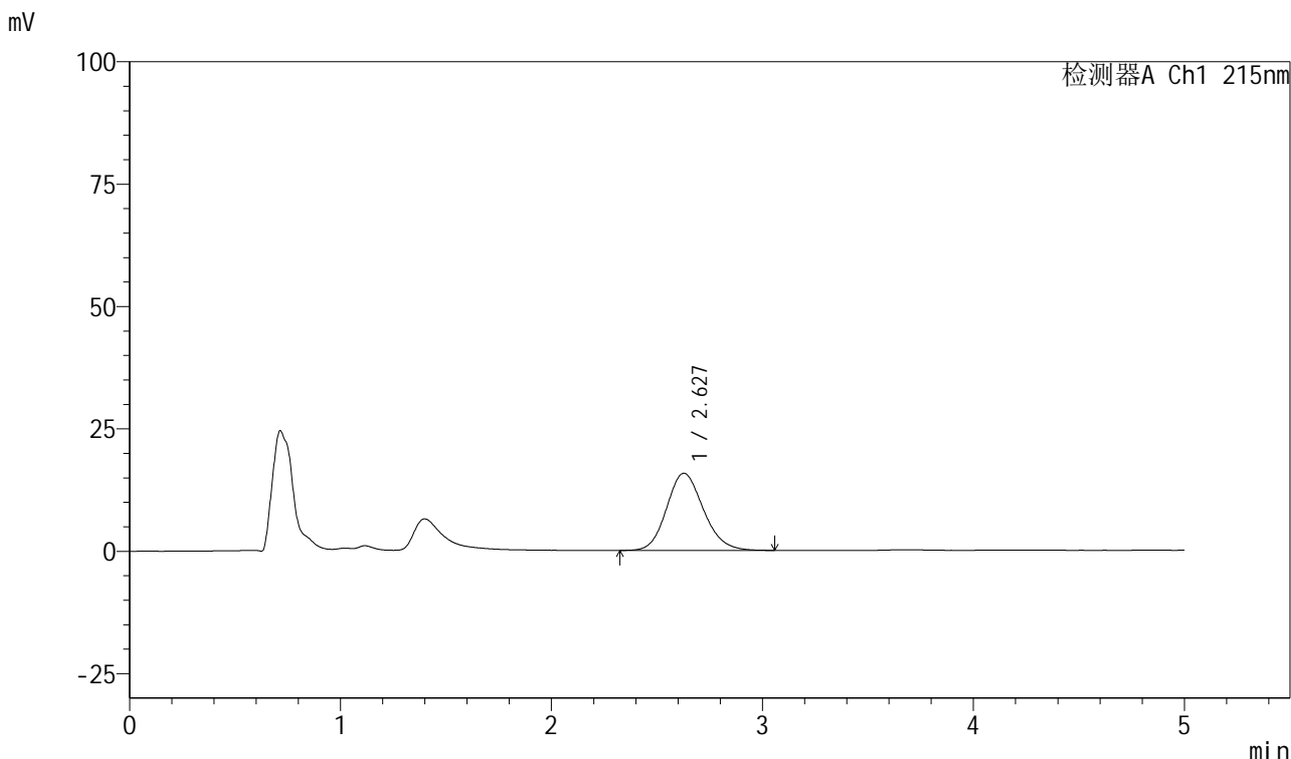


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-782-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:06:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	190616	100.000	15752	1106	1.148	--
总计		190616	100.000	15752			

图58 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

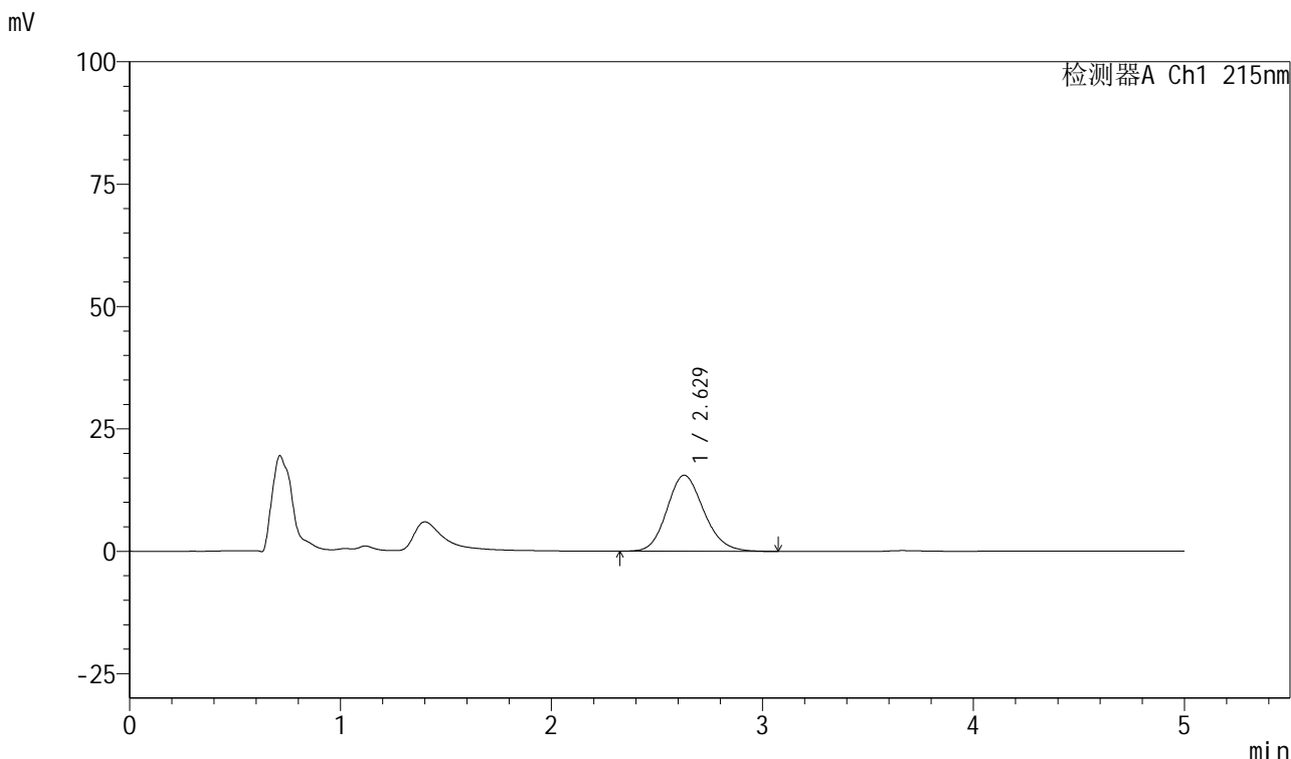


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-783-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:12:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	188544	100.000	15535	1100	1.148	--
总计		188544	100.000	15535			

图59 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

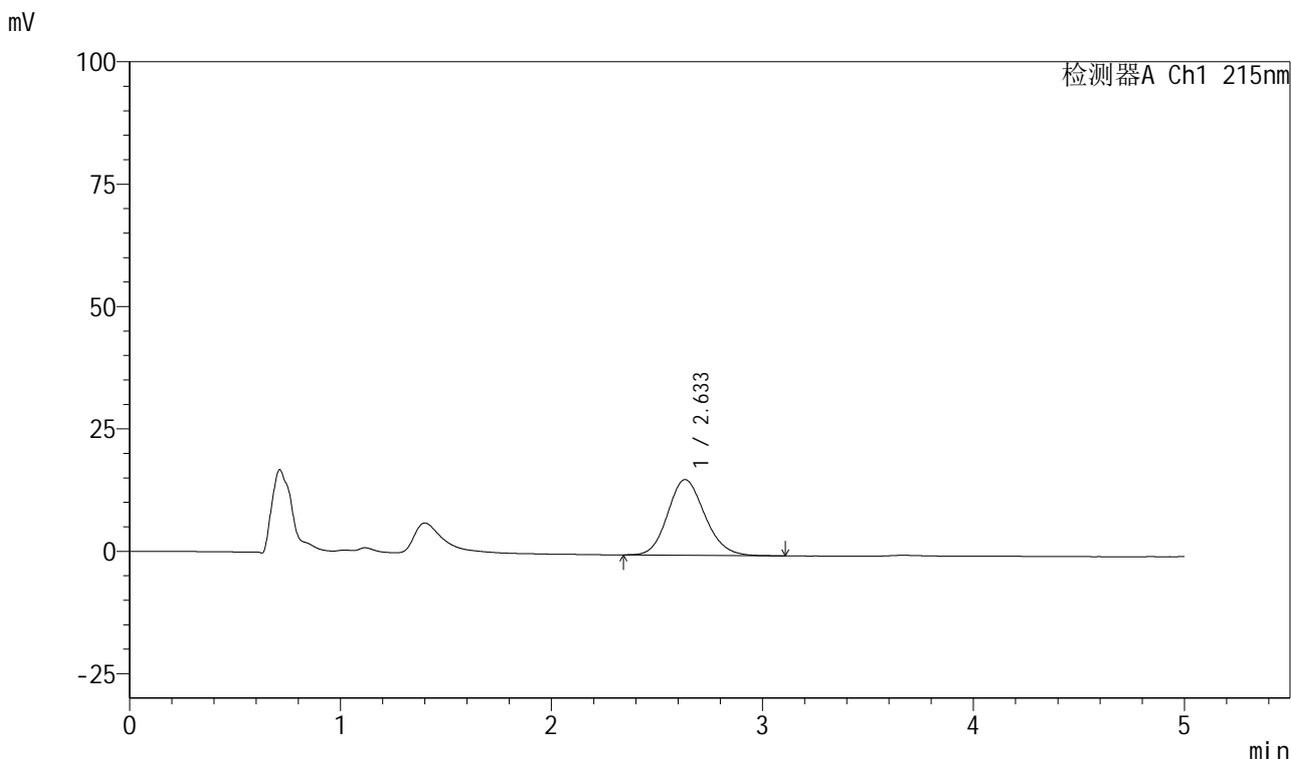


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-784-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:17:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	188619	100.000	15456	1091	1.143	--
总计		188619	100.000	15456			

图60 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

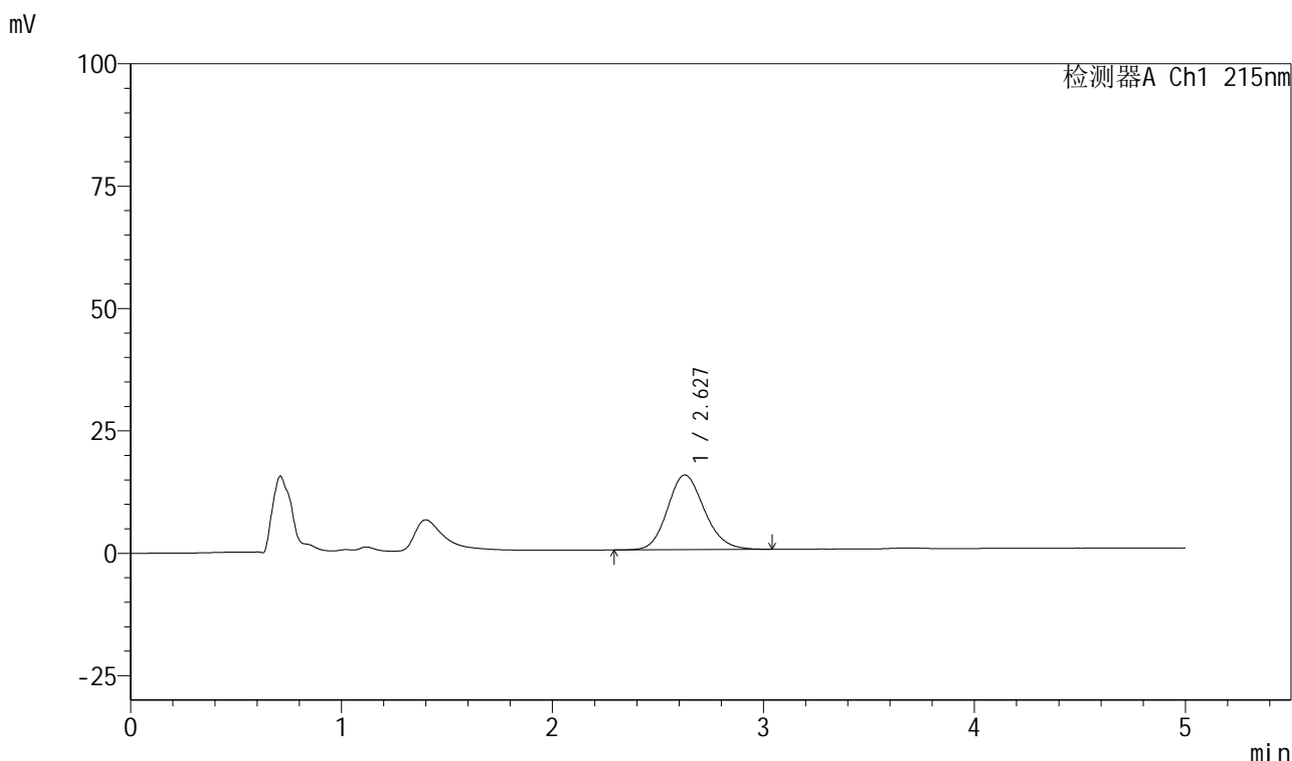


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-785-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:23:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	185311	100.000	15261	1095	1.145	--
总计		185311	100.000	15261			

图61 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

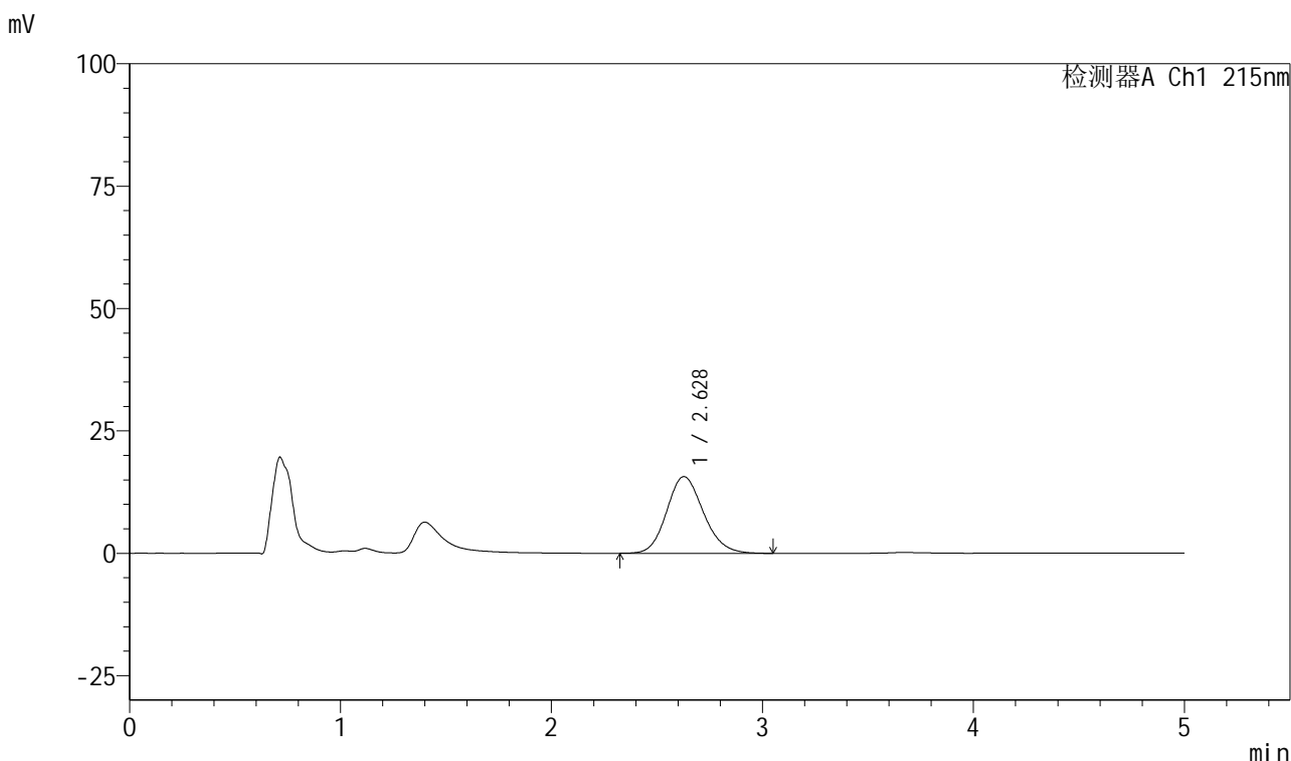


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-786-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:28:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	189807	100.000	15669	1105	1.144	--
总计		189807	100.000	15669			

图62 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

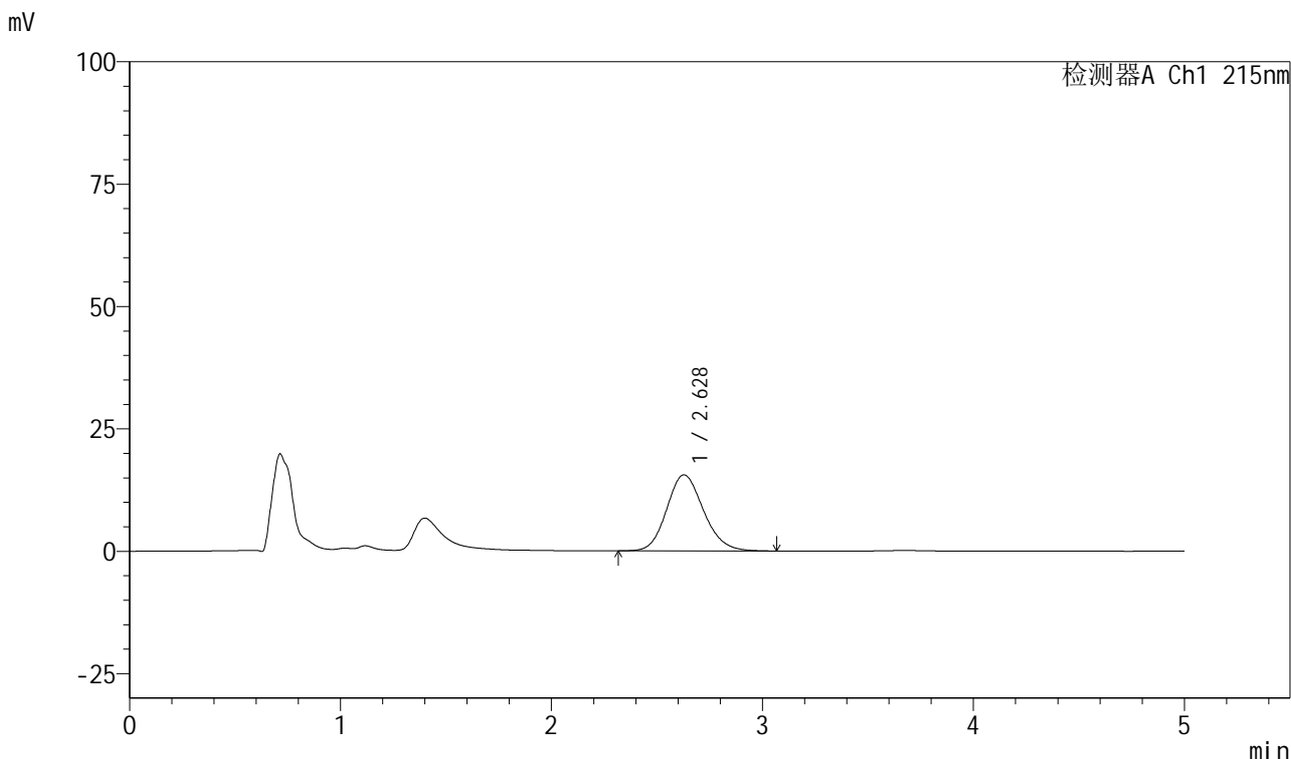


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-787-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:34:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	188752	100.000	15546	1098	1.145	--
总计		188752	100.000	15546			

图63 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

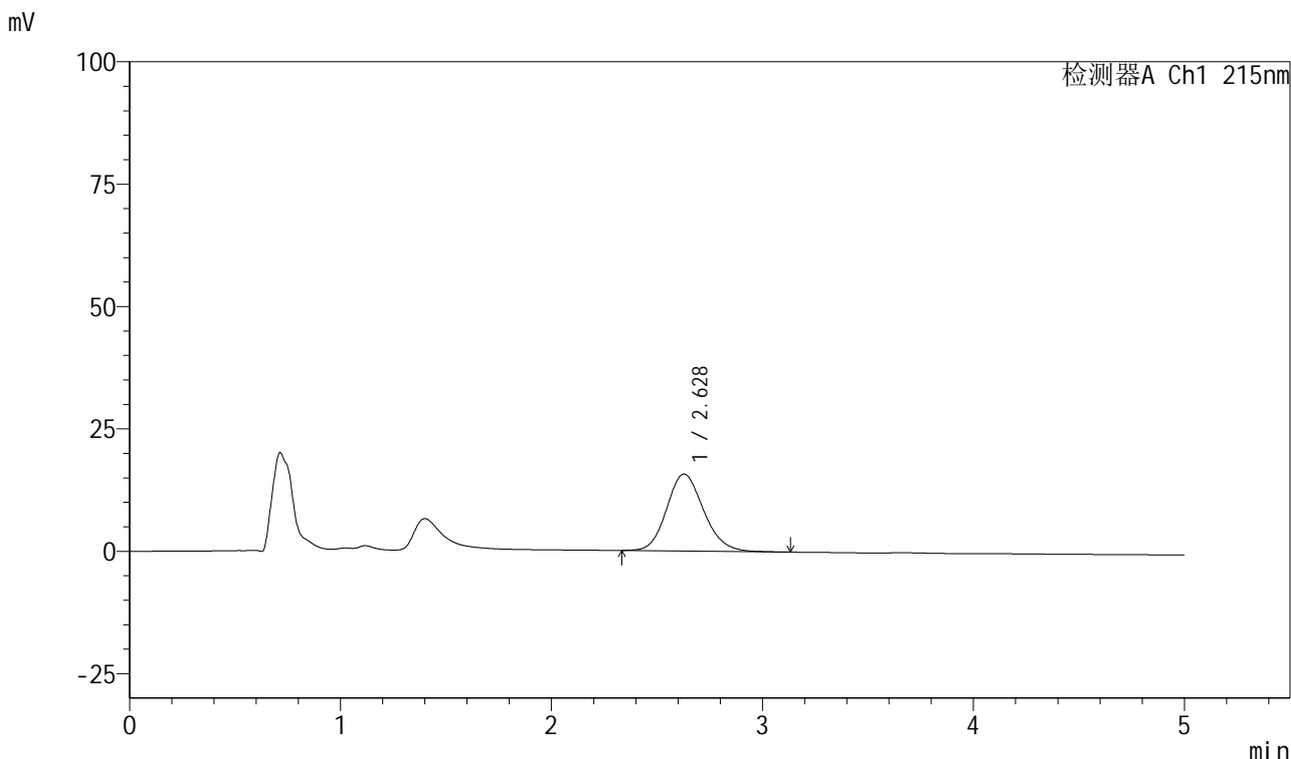


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-788-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:39:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	190978	100.000	15723	1095	1.147	--
总计		190978	100.000	15723			

图64 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

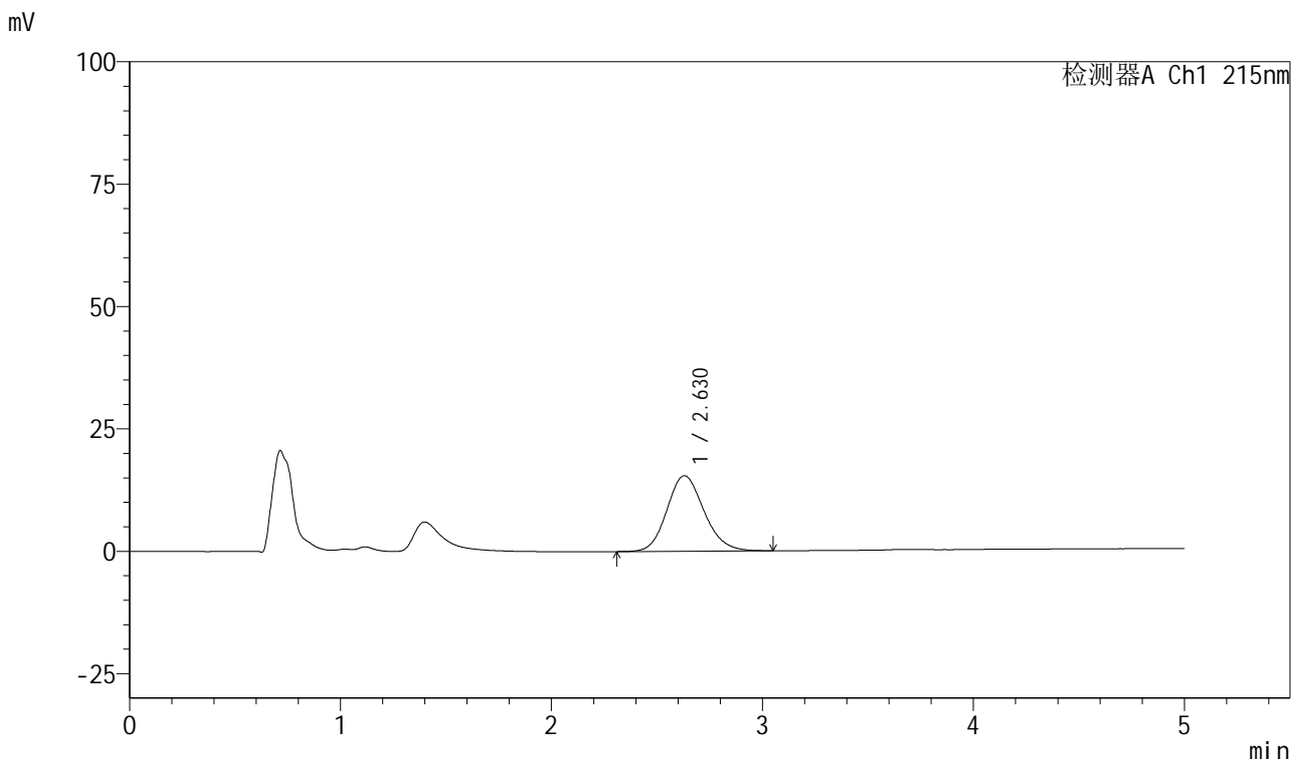


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-789-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	188487	100.000	15445	1091	1.143	--
总计		188487	100.000	15445			

图65 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

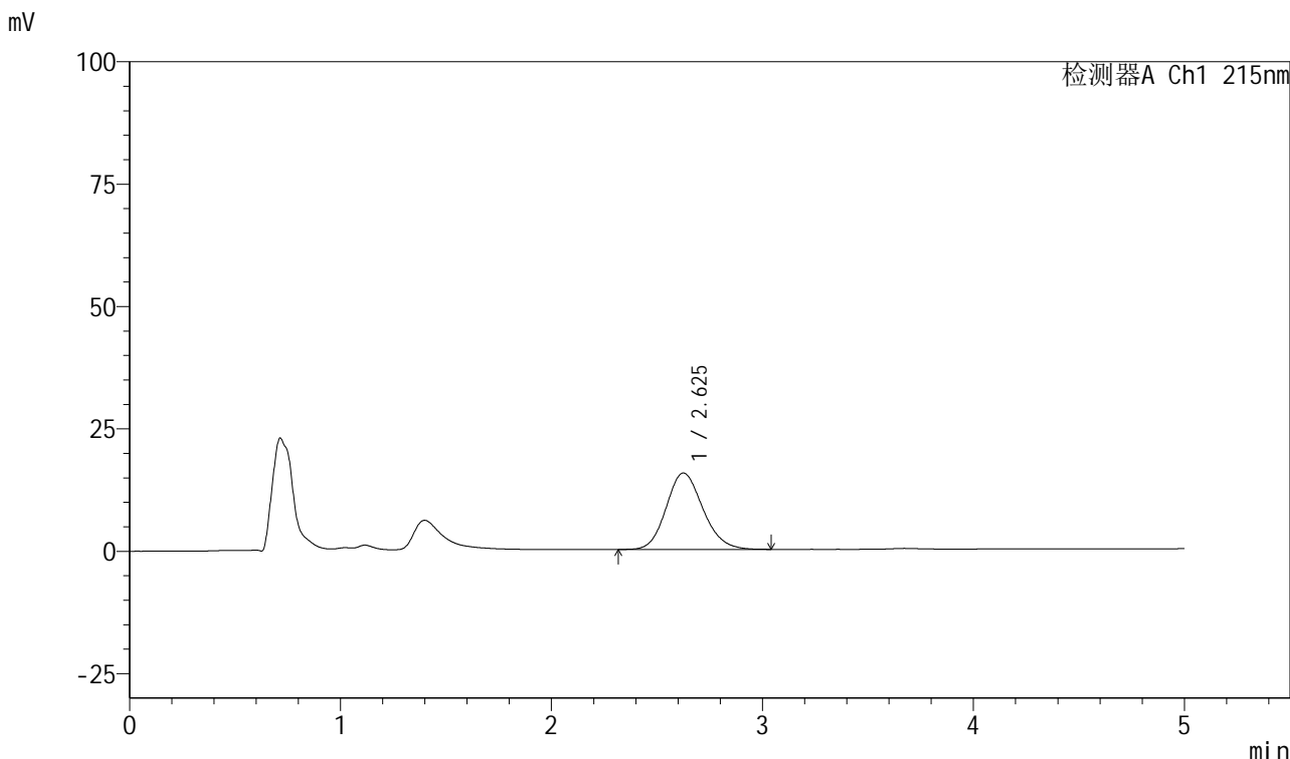


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-790-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:50:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	189143	100.000	15614	1103	1.146	--
总计		189143	100.000	15614			

图66 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

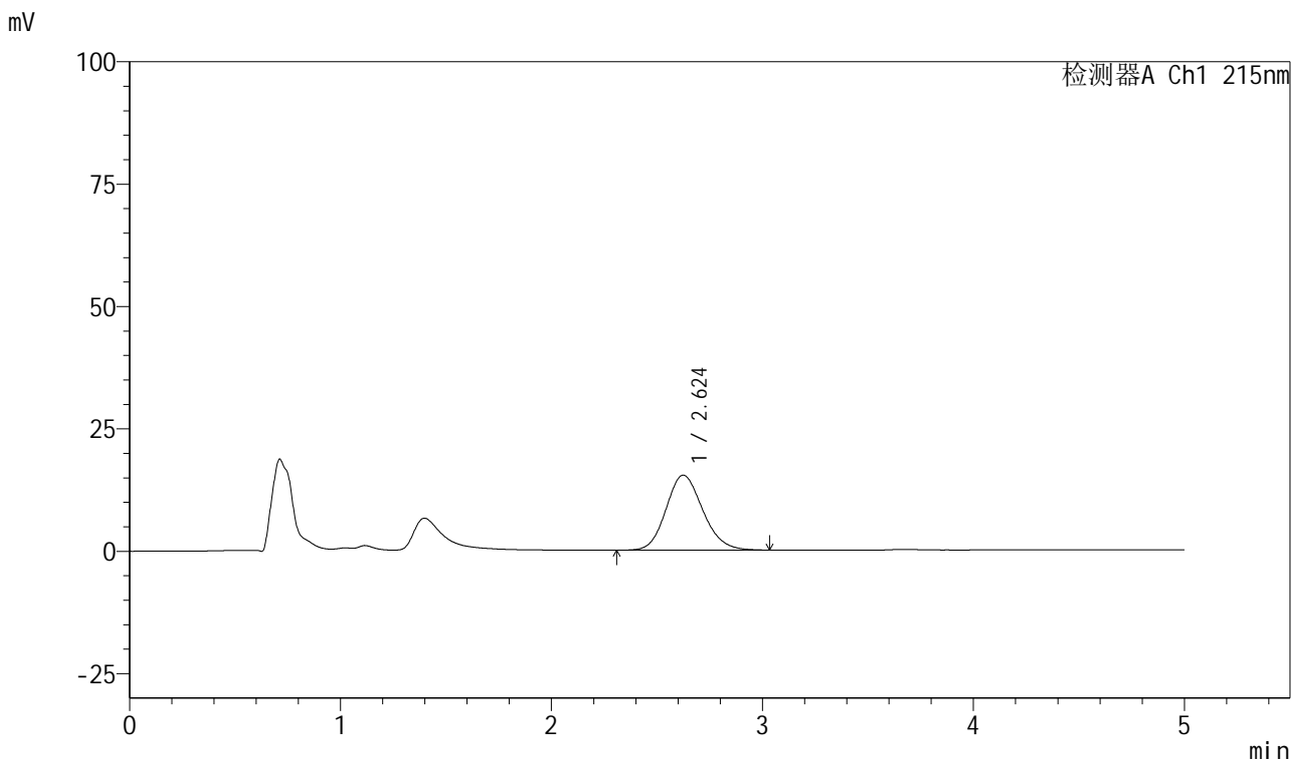


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-791-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:55:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	185499	100.000	15323	1098	1.146	--
总计		185499	100.000	15323			

图67 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

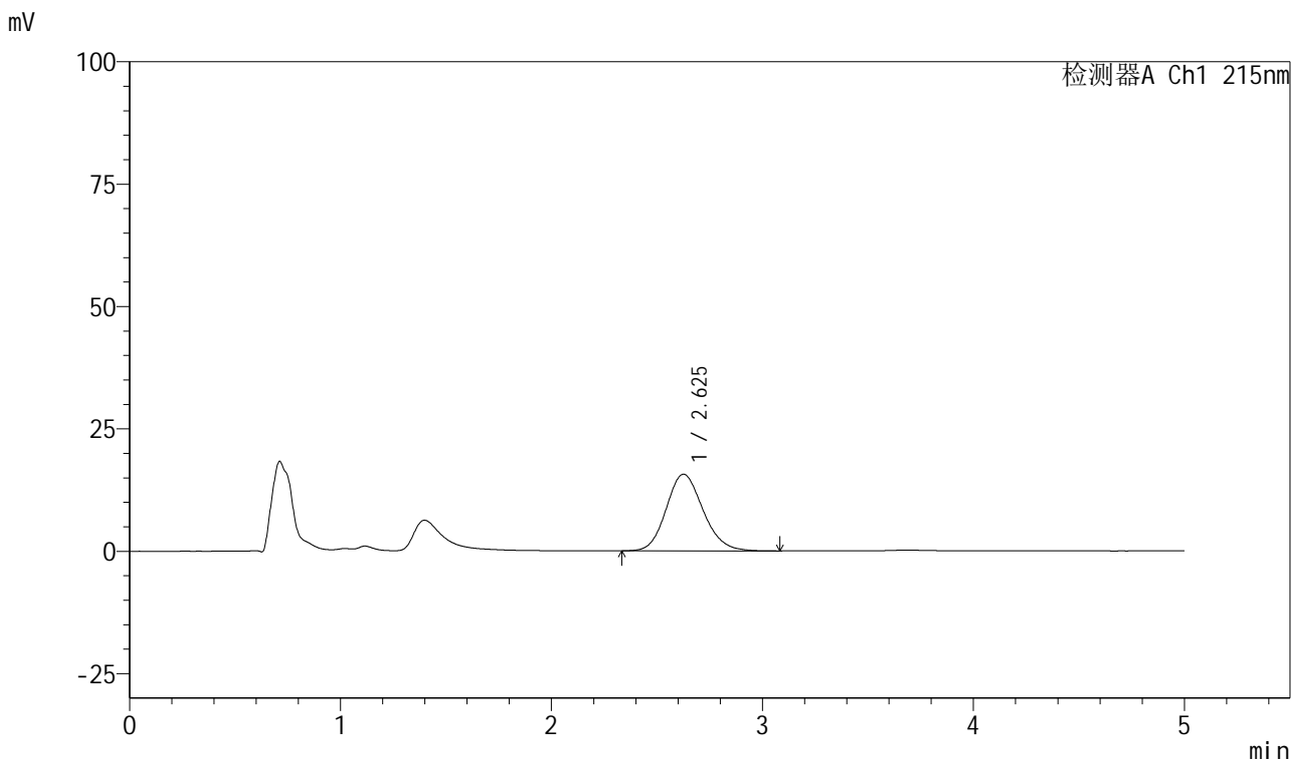


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-792-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:01:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	189985	100.000	15645	1096	1.147	--
总计		189985	100.000	15645			

图68 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

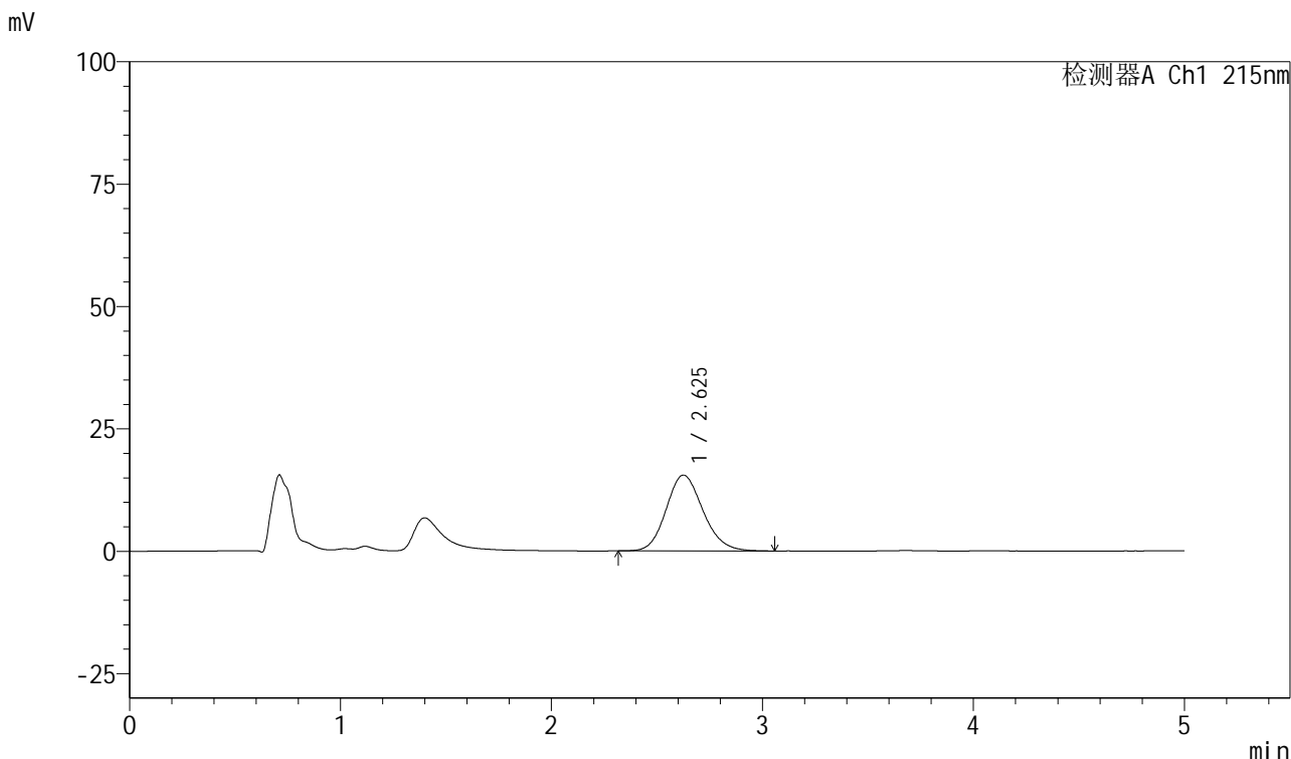


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-793-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:06:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	188027	100.000	15490	1099	1.143	--
总计		188027	100.000	15490			

图69 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

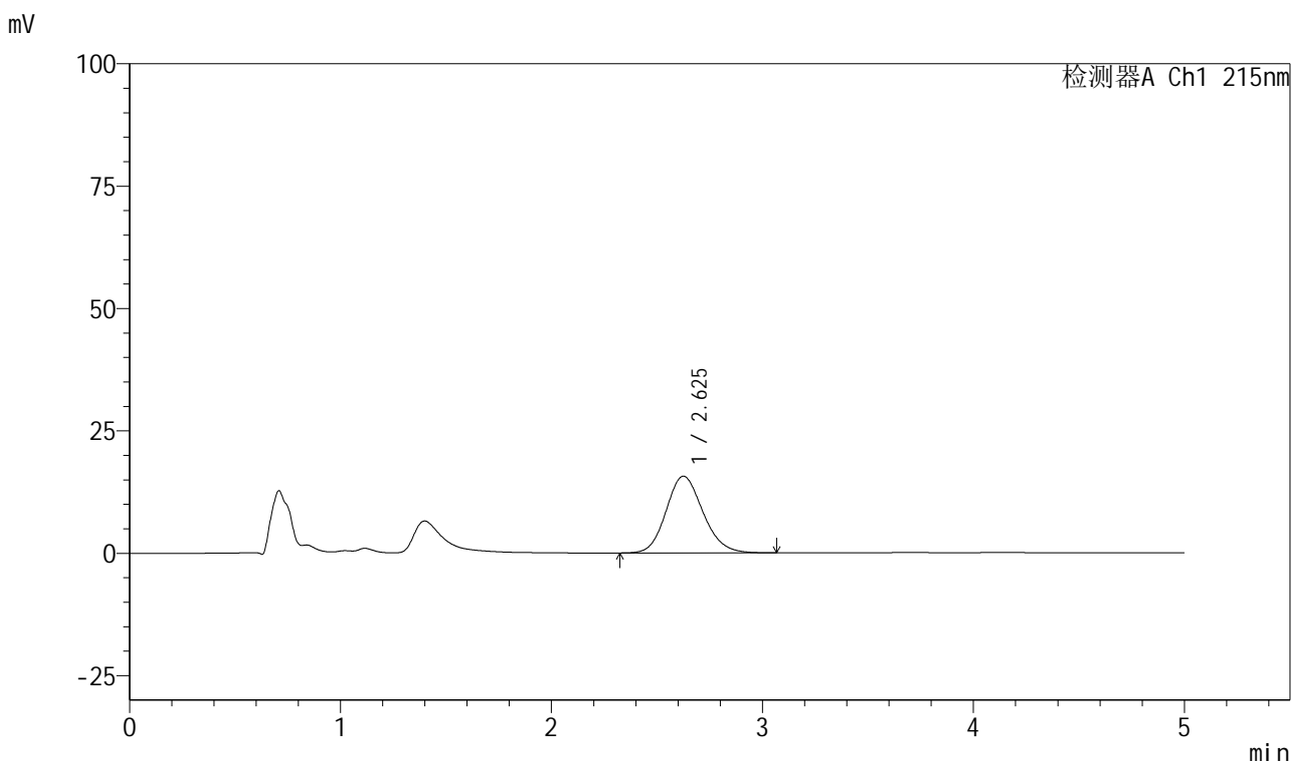


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-794-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:12:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	190451	100.000	15671	1097	1.145	--
总计		190451	100.000	15671			

图70 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

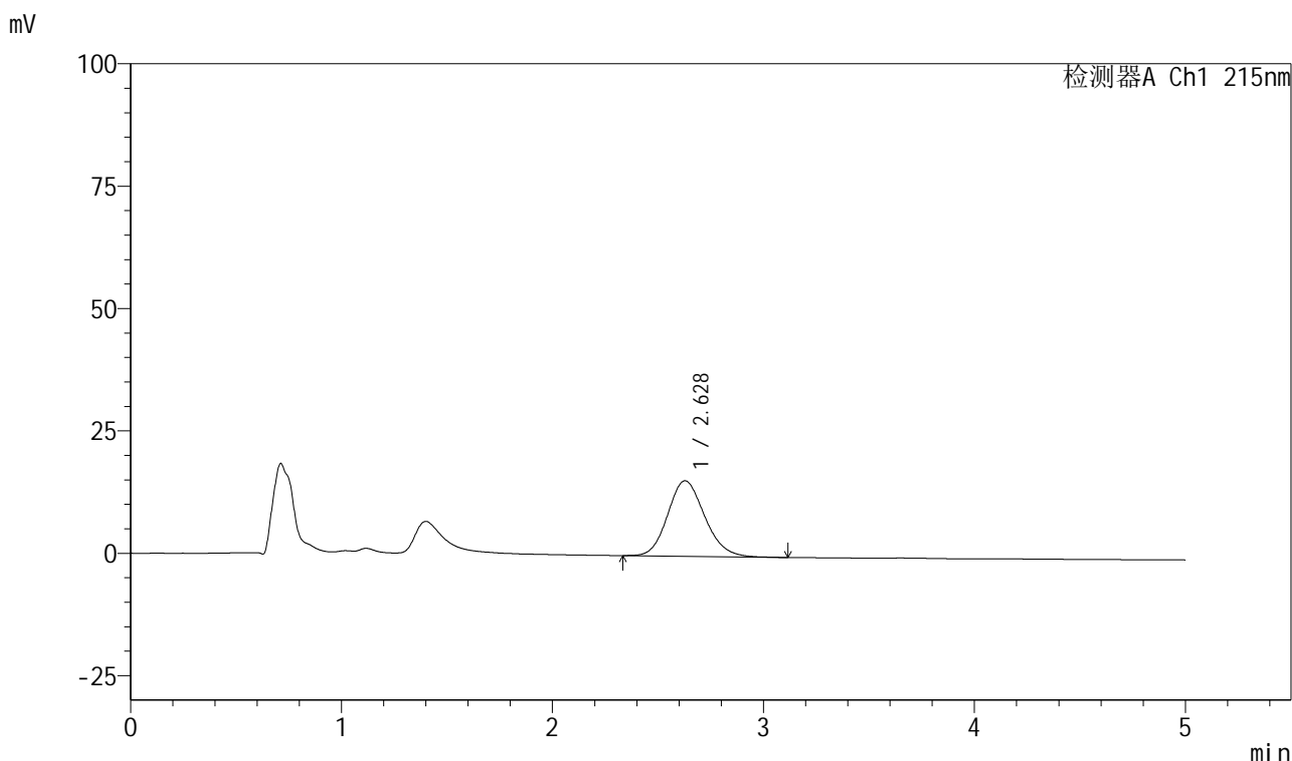


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-795-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:17:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	187930	100.000	15428	1085	1.147	--
总计		187930	100.000	15428			

图71 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

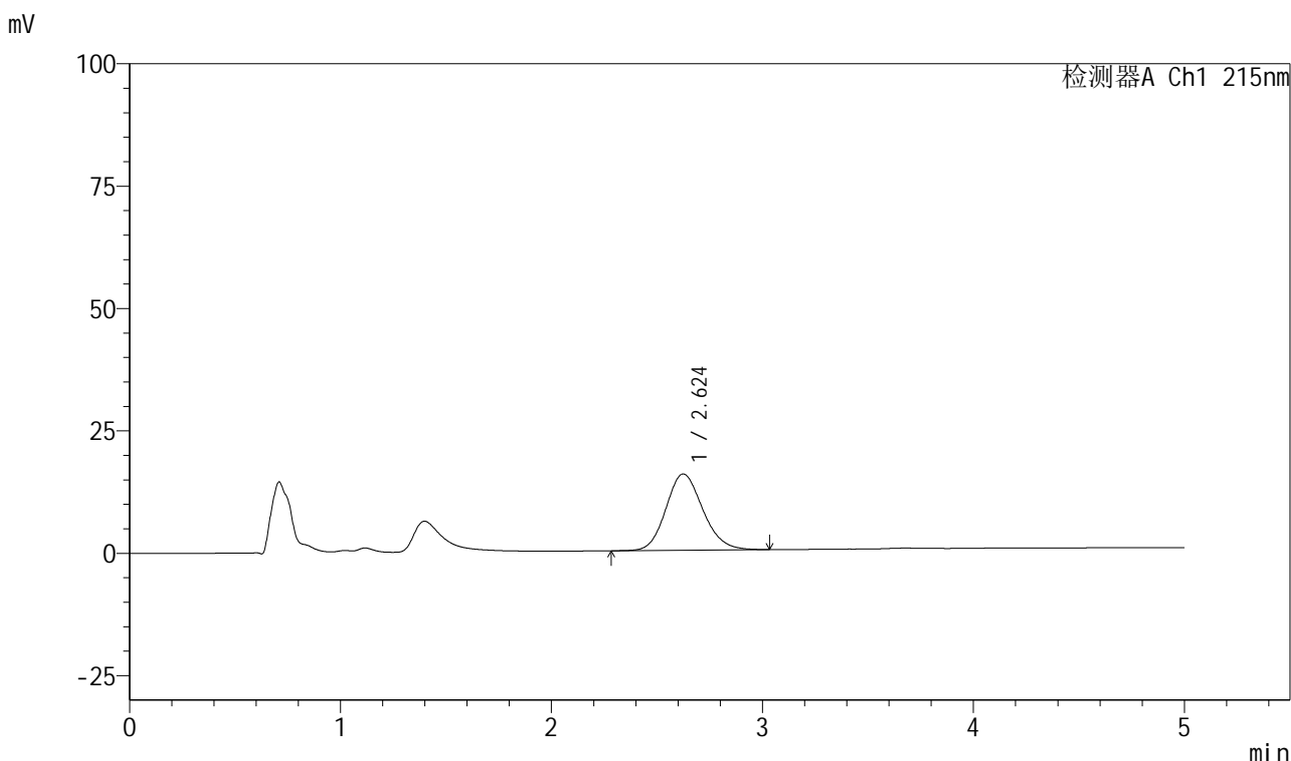


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-796-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:23:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	189538	100.000	15591	1090	1.144	--
总计		189538	100.000	15591			

图72 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

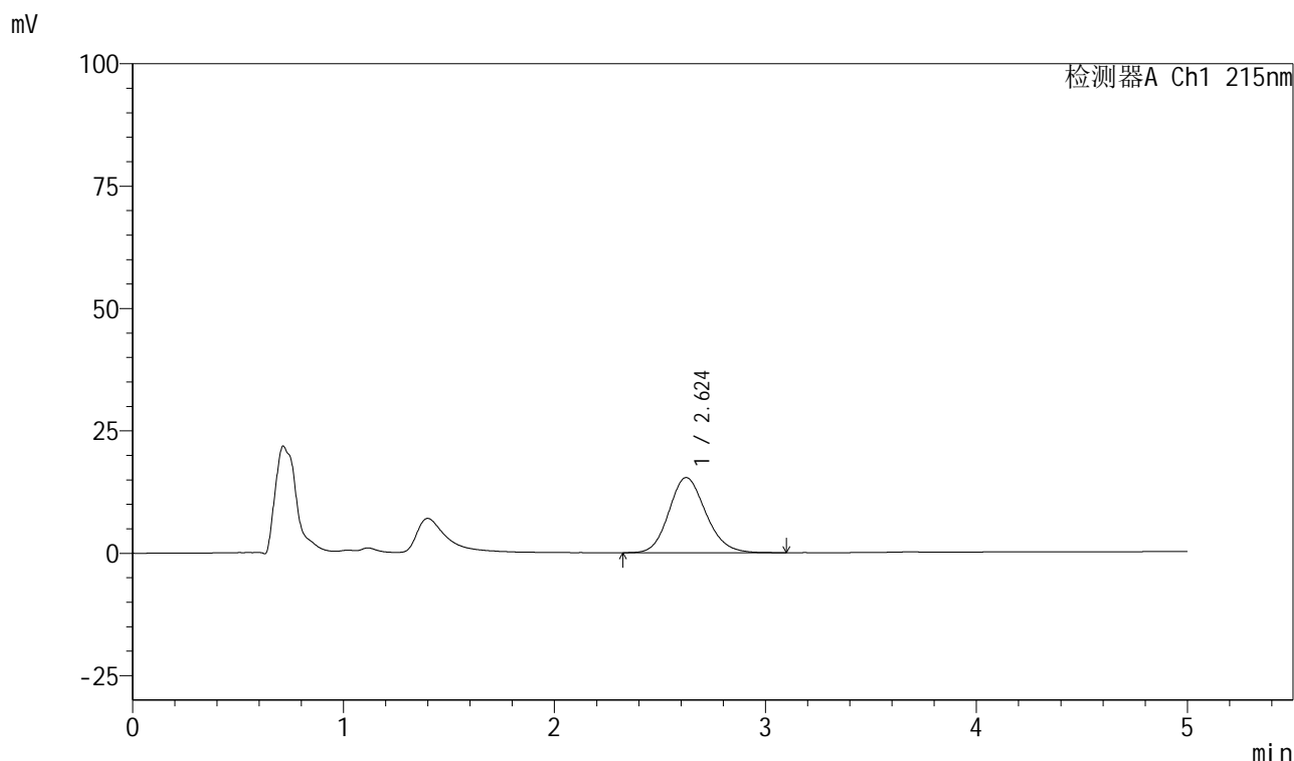


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-797-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:28:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	186434	100.000	15357	1096	1.148	--
总计		186434	100.000	15357			

图73 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

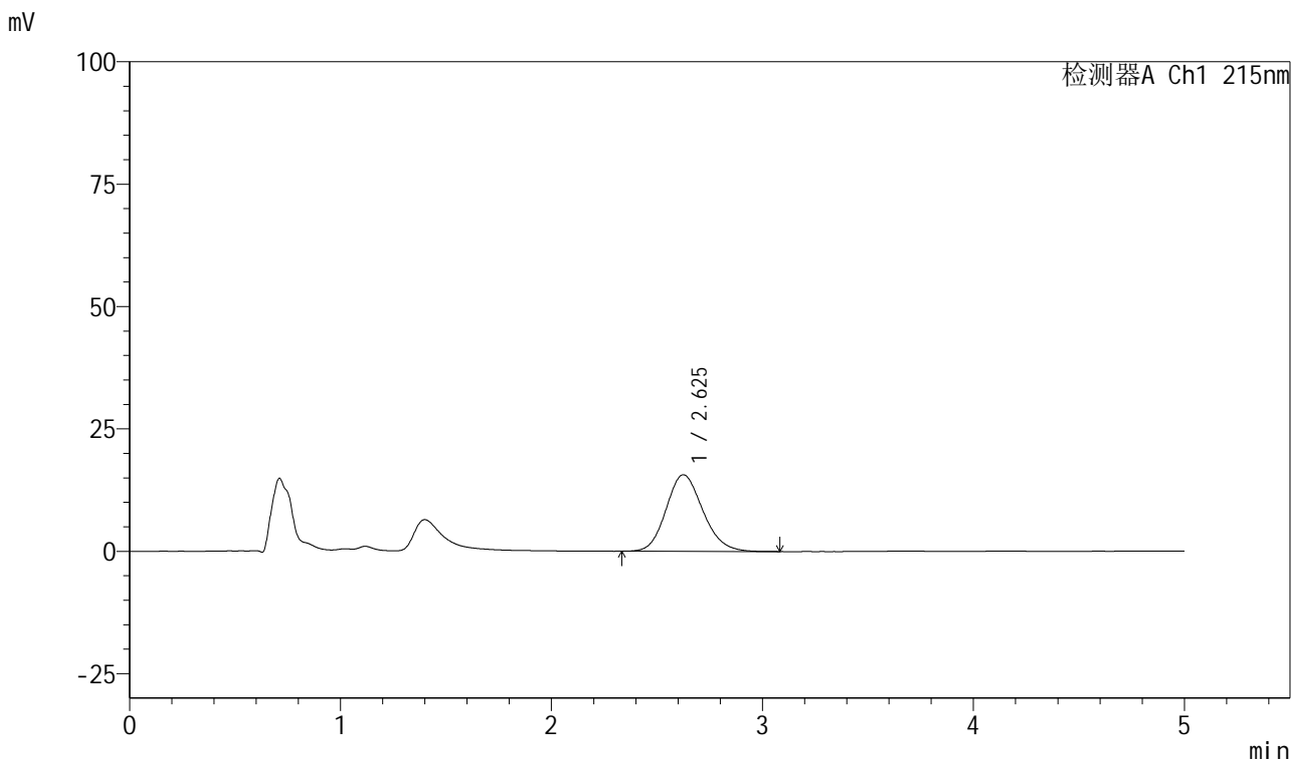


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-798-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:33:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	189357	100.000	15639	1093	1.147	--
总计		189357	100.000	15639			

图74 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

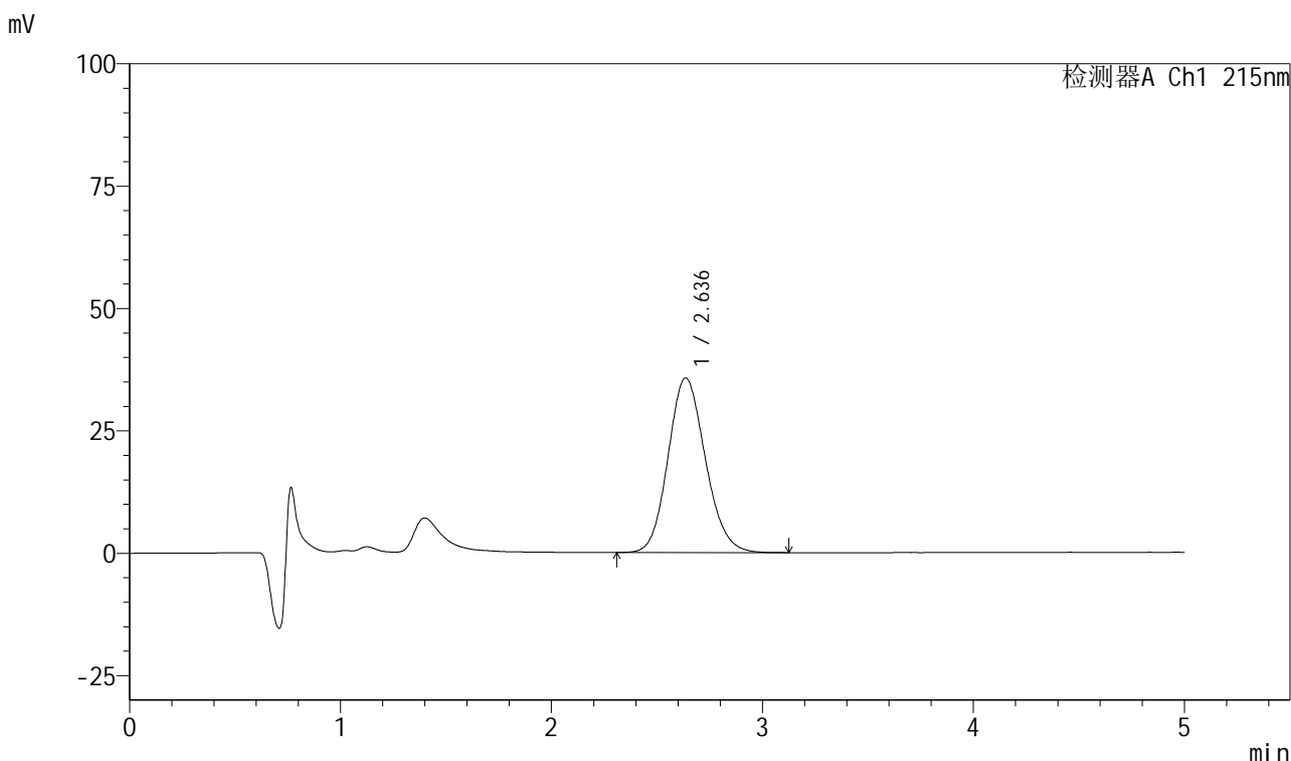


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-799-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:39:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	438878	100.000	35673	1070	1.133	--
总计		438878	100.000	35673			

图75 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

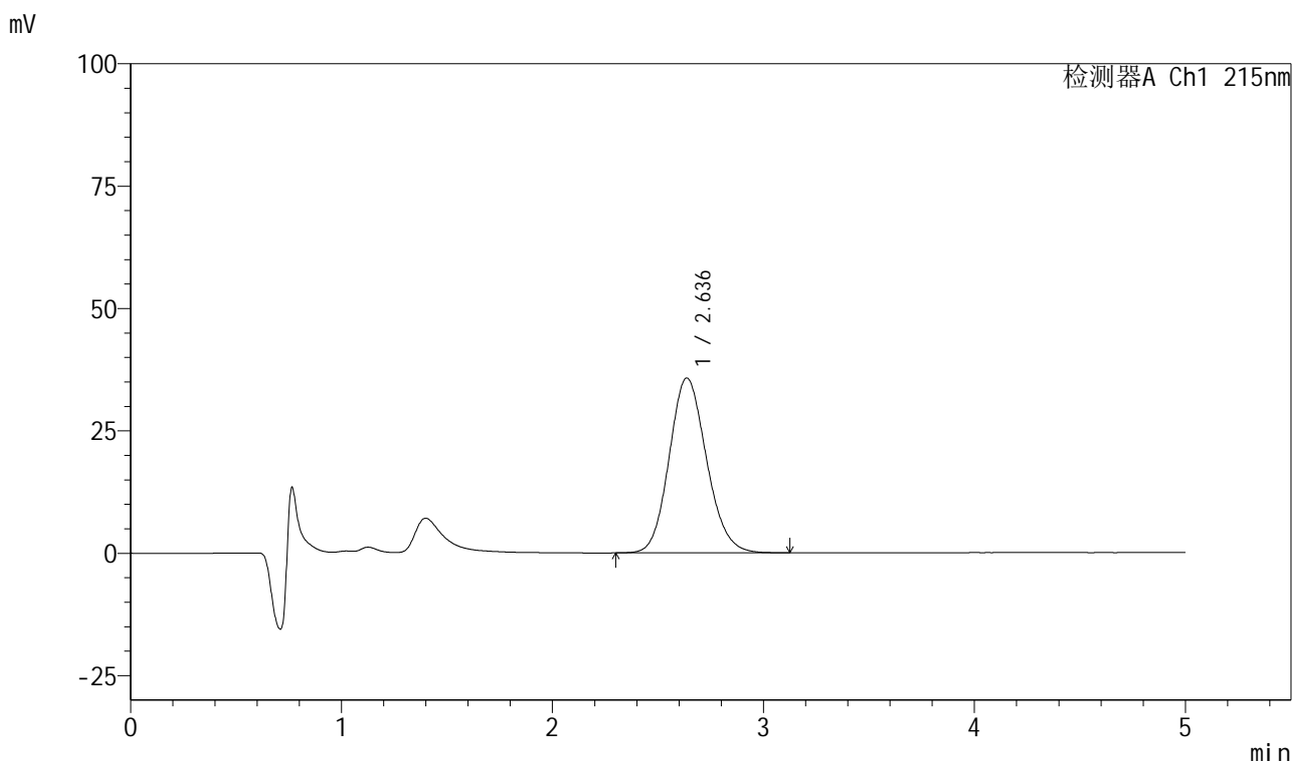


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-800-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:44:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	439587	100.000	35734	1070	1.133	--
总计		439587	100.000	35734			

图76 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091311批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

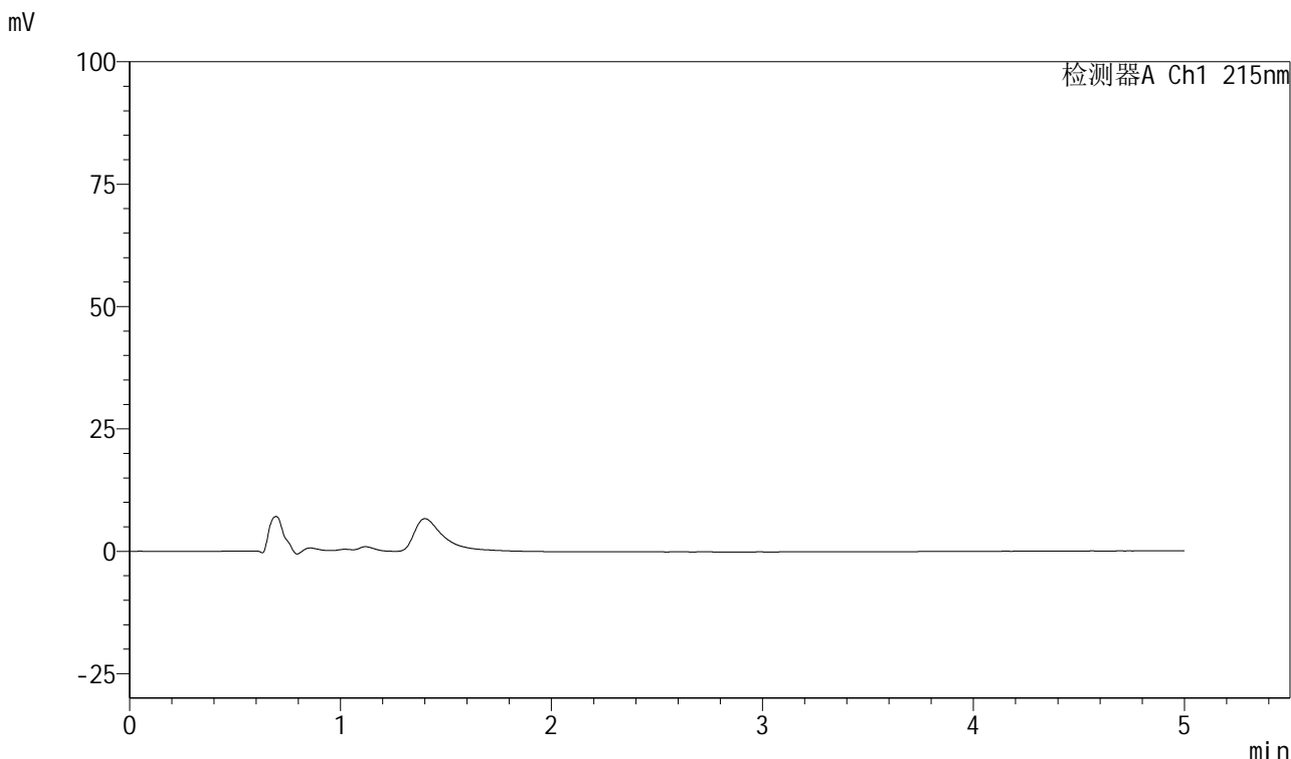


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-801-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:50:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图77 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091211批-pH1.2介质
溶剂

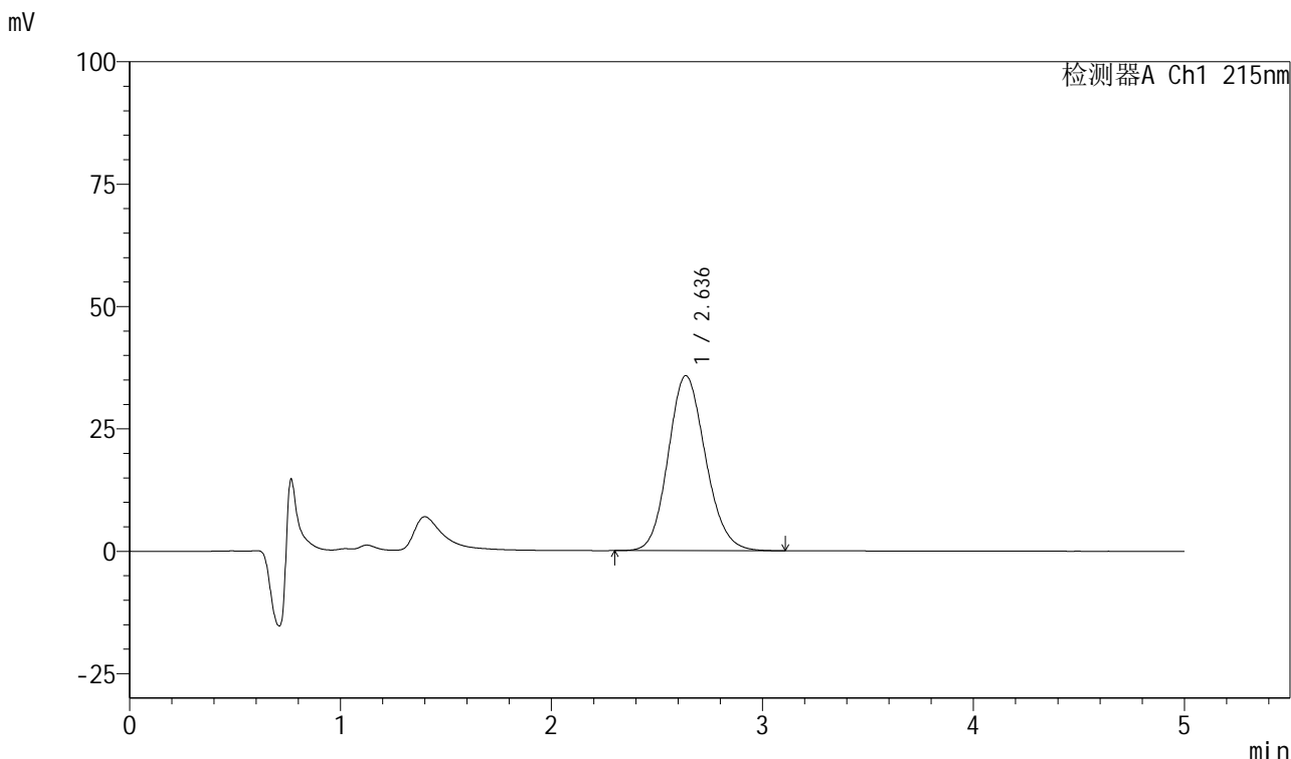


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-802-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 18:55:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	439567	100.000	35756	1073	1.131	--
总计		439567	100.000	35756			

图78 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

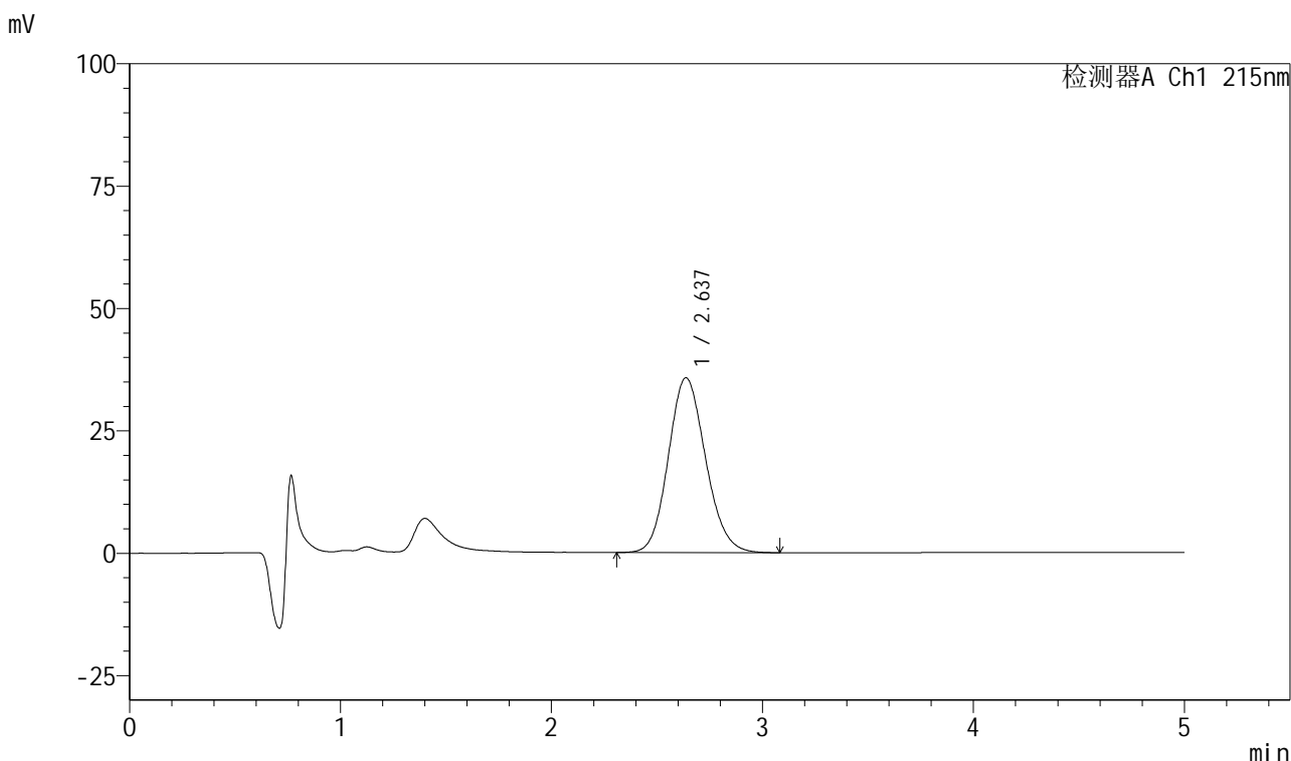


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-803-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 19:01:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	438408	100.000	35724	1072	1.129	--
总计		438408	100.000	35724			

图79 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

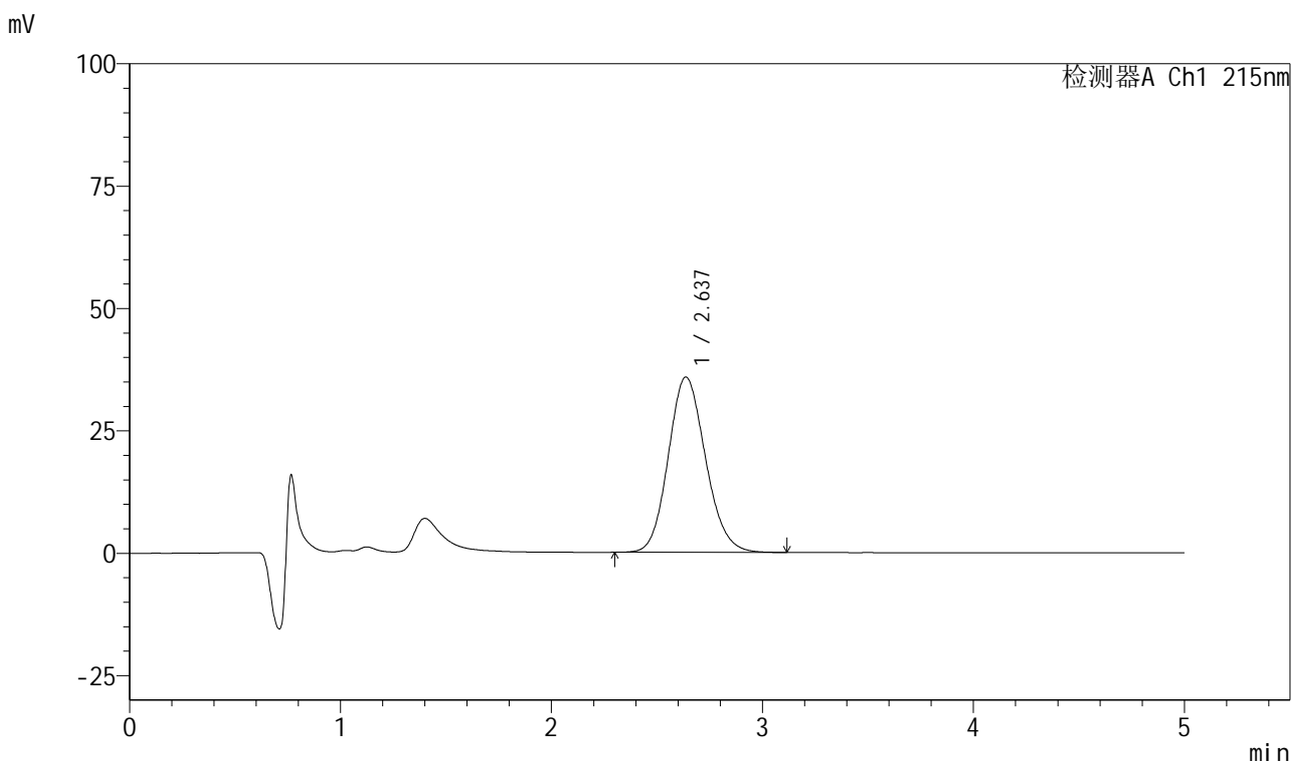


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-804-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 19:06:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	439742	100.000	35814	1072	1.131	--
总计		439742	100.000	35814			

图80 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

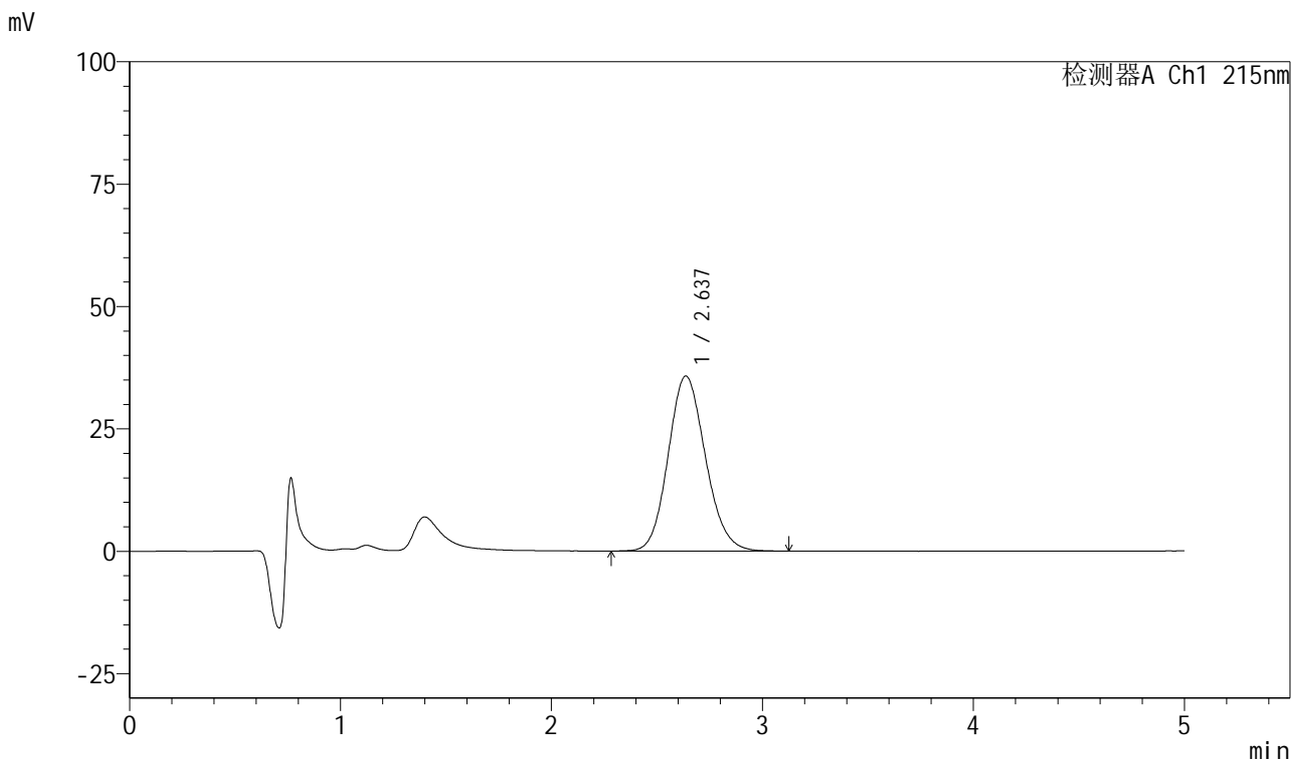


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-805-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	439651	100.000	35762	1070	1.128	--
总计		439651	100.000	35762			

图81 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

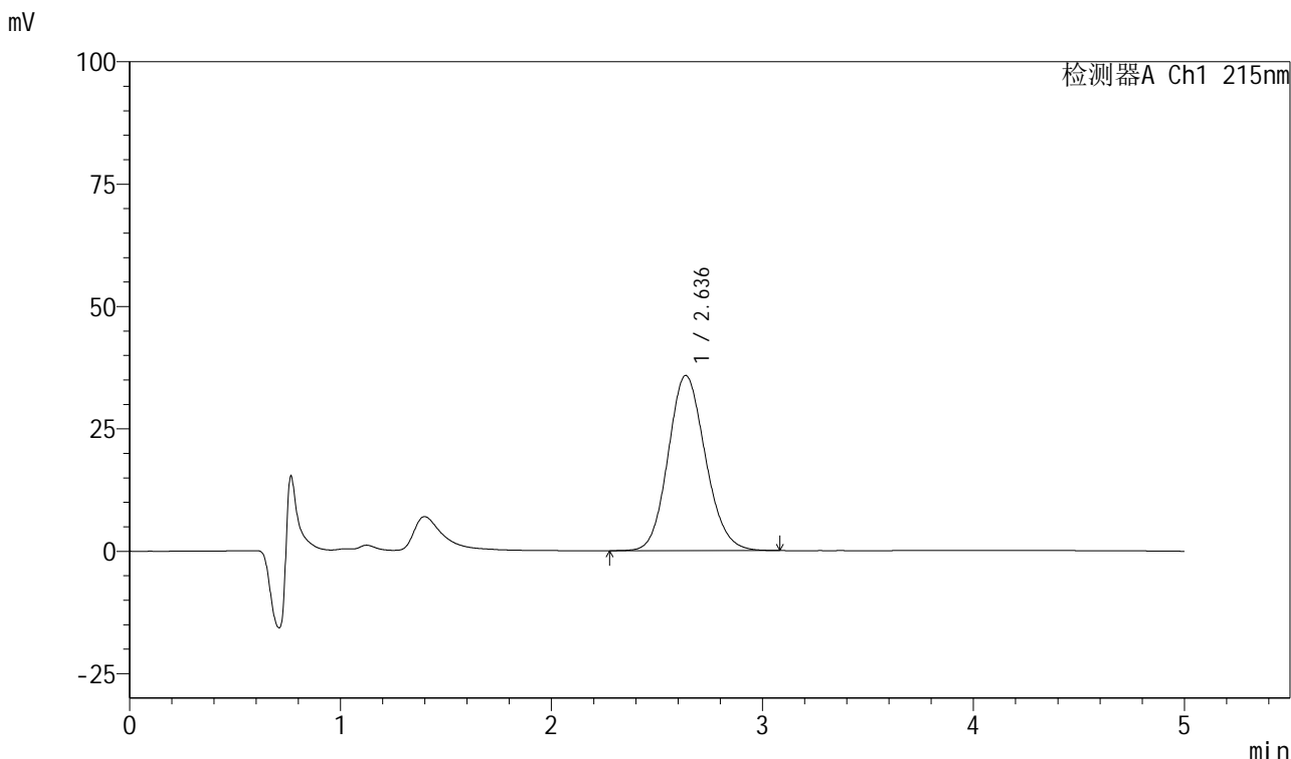


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-806-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:17:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	439392	100.000	35792	1073	1.127	--
总计		439392	100.000	35792			

图82 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

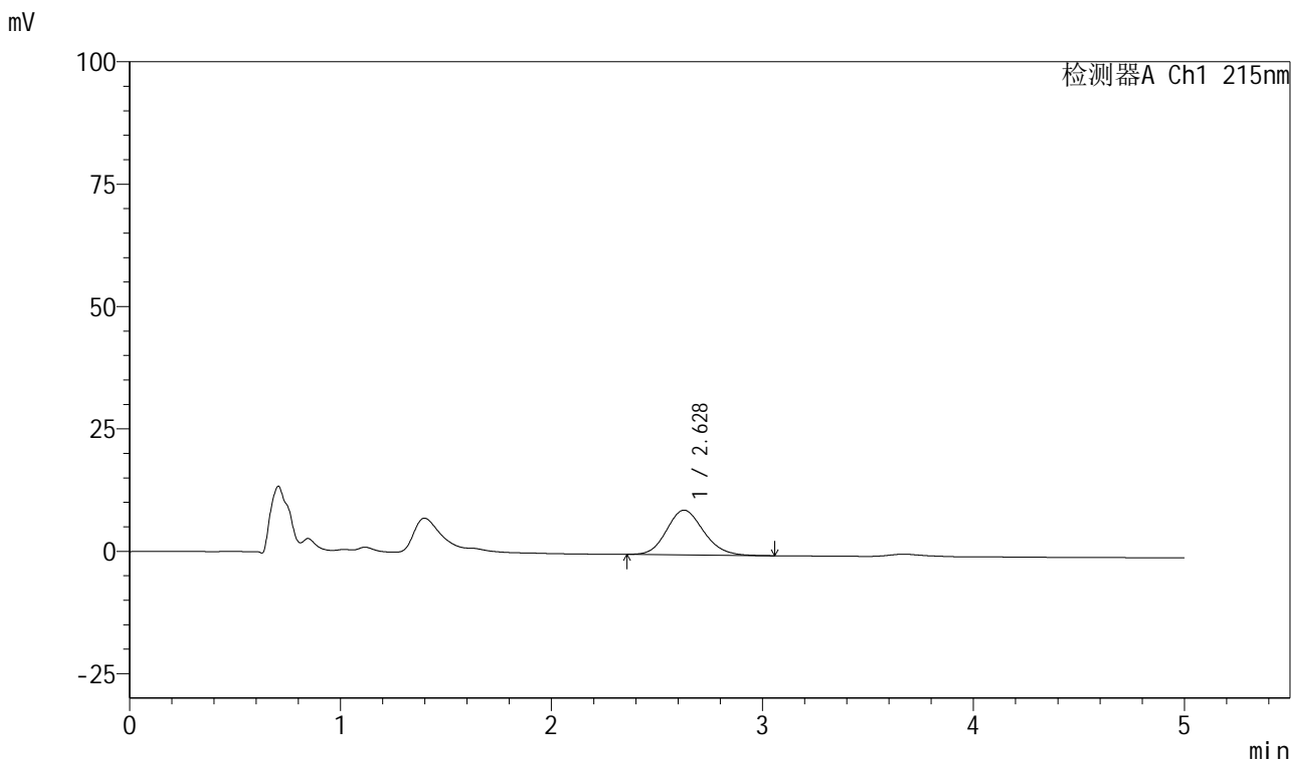


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-807-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:22:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	111009	100.000	9142	1086	1.140	--
总计		111009	100.000	9142			

图83 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

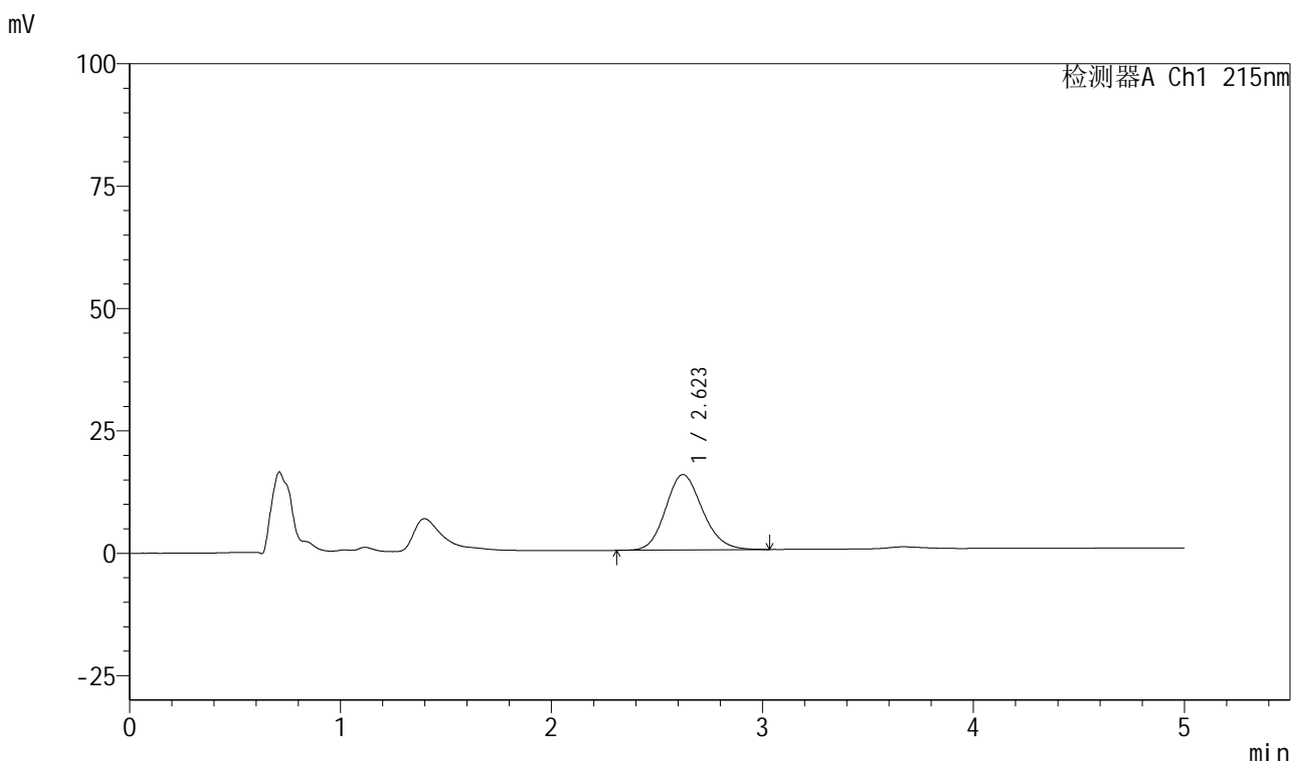


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-808-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	186856	100.000	15408	1093	1.146	--
总计		186856	100.000	15408			

图84 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

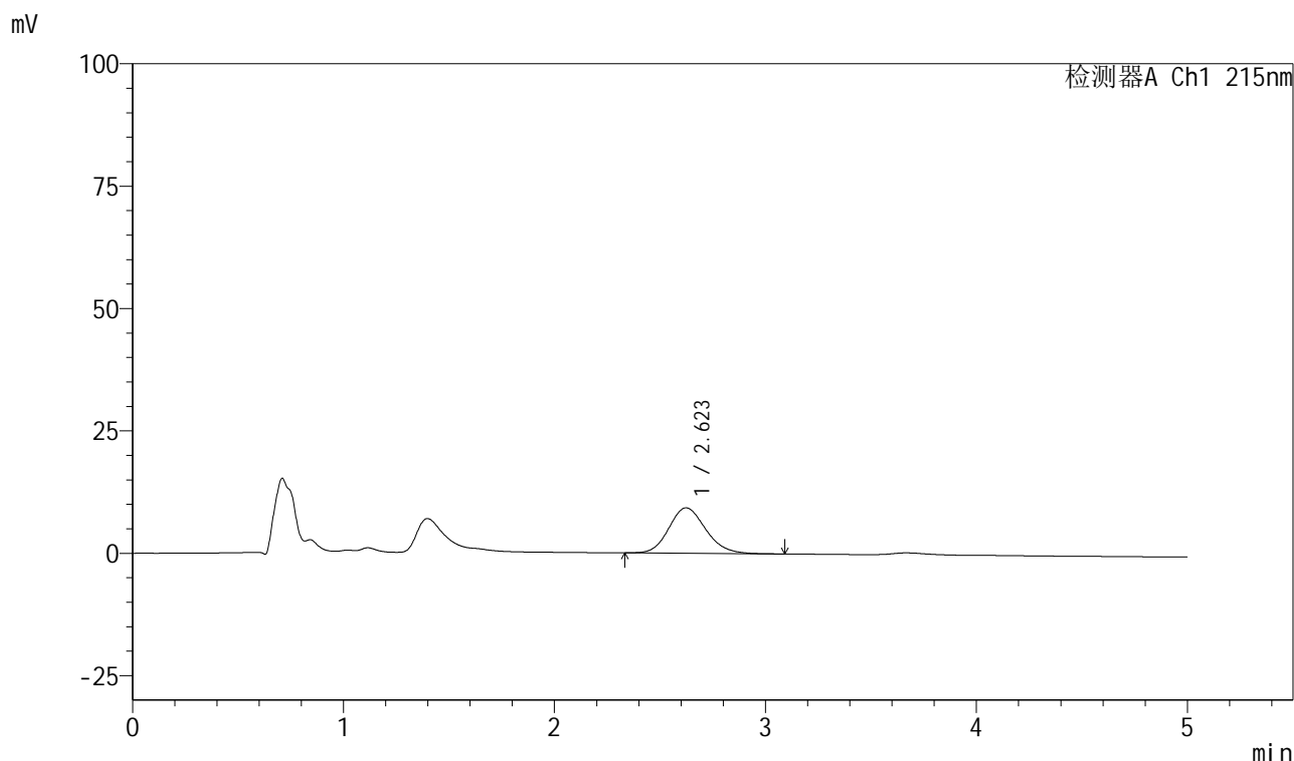


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-809-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:33:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	112884	100.000	9297	1085	1.152	--
总计		112884	100.000	9297			

图85 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

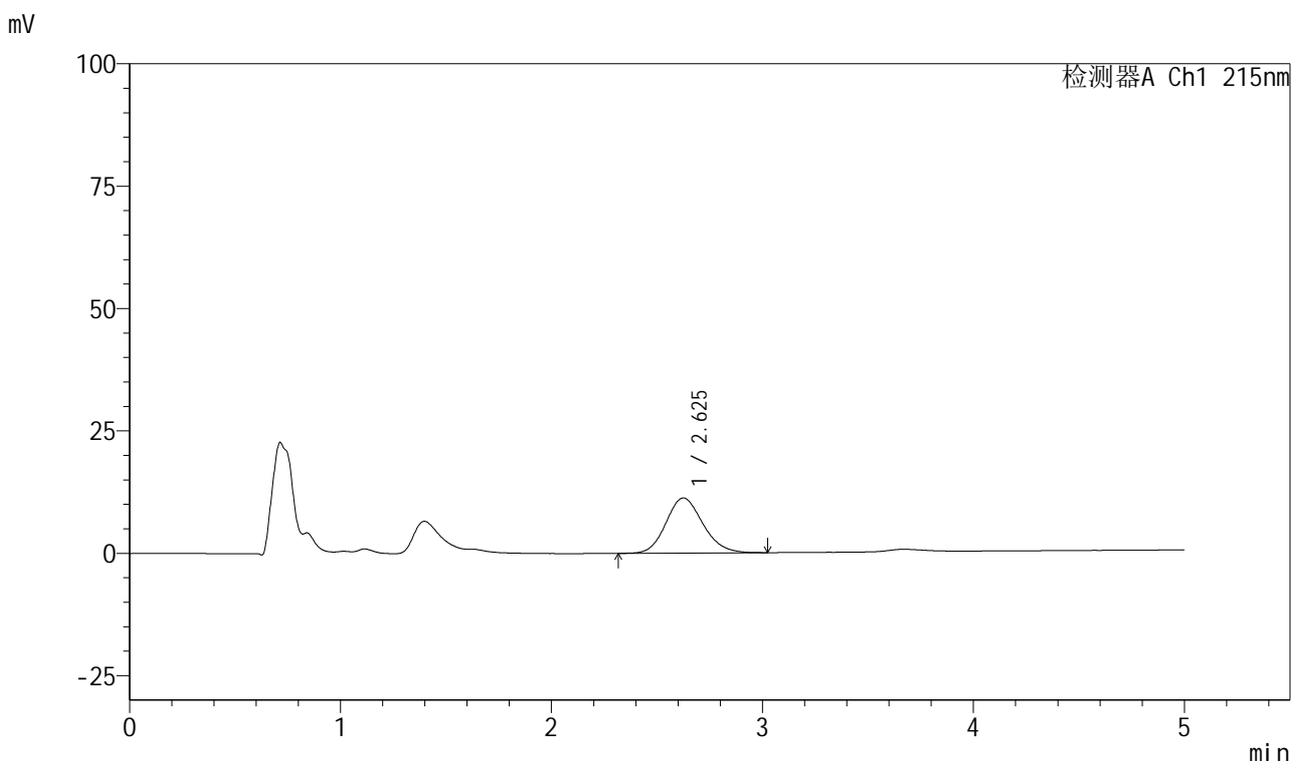


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-810-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:38:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	136506	100.000	11246	1089	1.142	--
总计		136506	100.000	11246			

图86 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

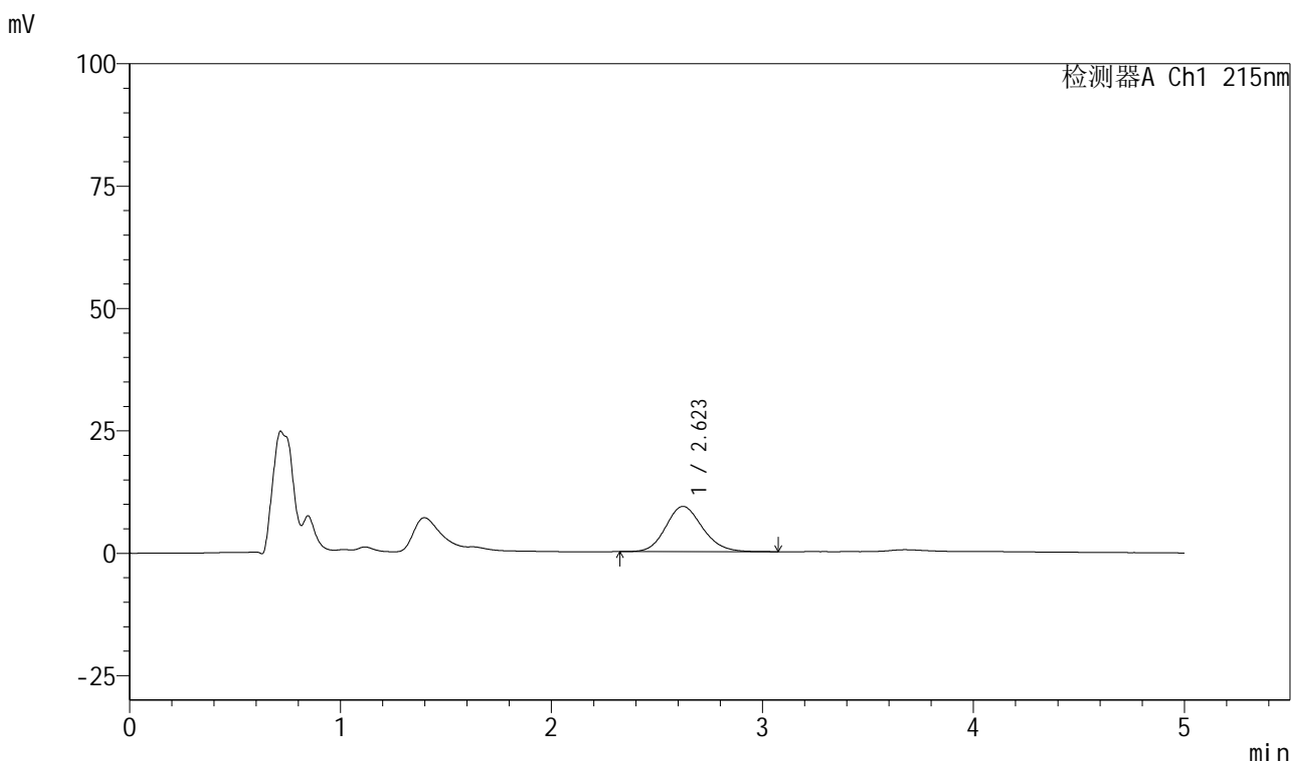


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-811-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:44:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	112053	100.000	9252	1101	1.143	--
总计		112053	100.000	9252			

图87 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

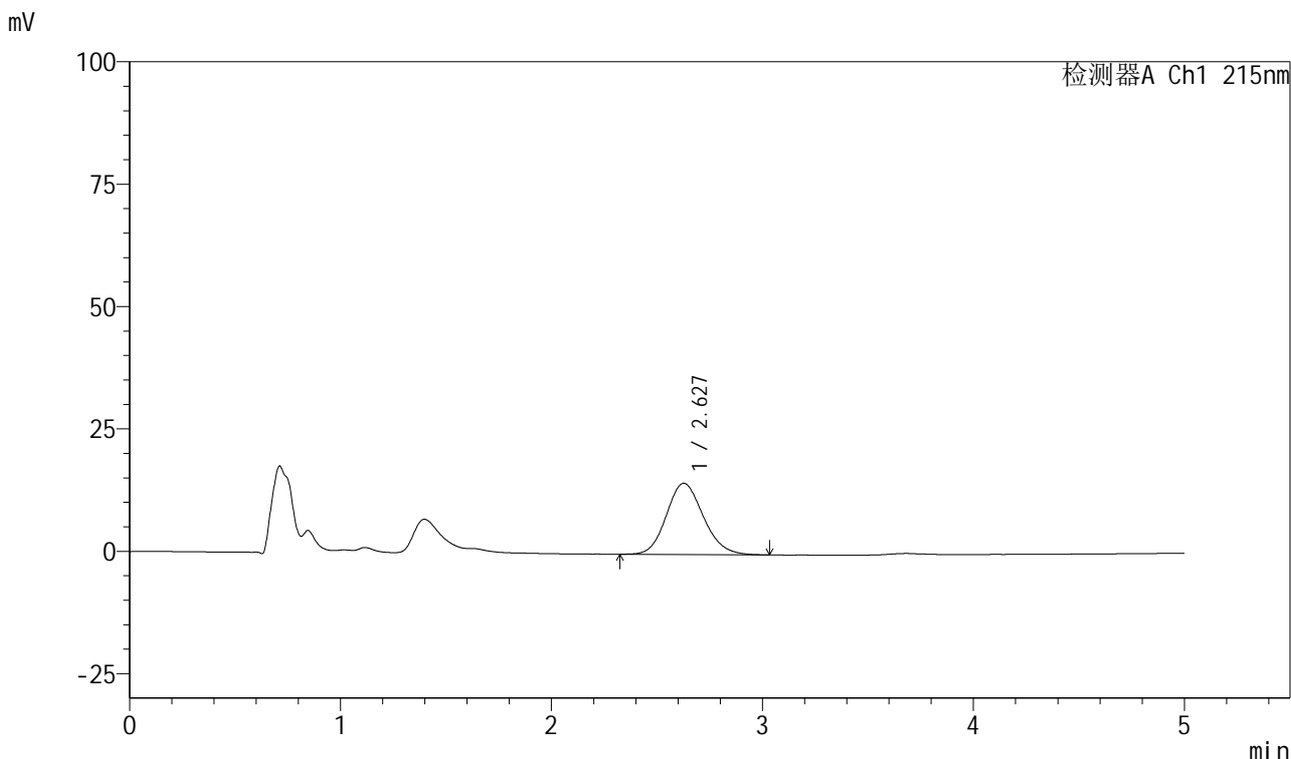


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-812-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:49:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:58:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	177563	100.000	14557	1085	1.142	--
总计		177563	100.000	14557			

图88 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

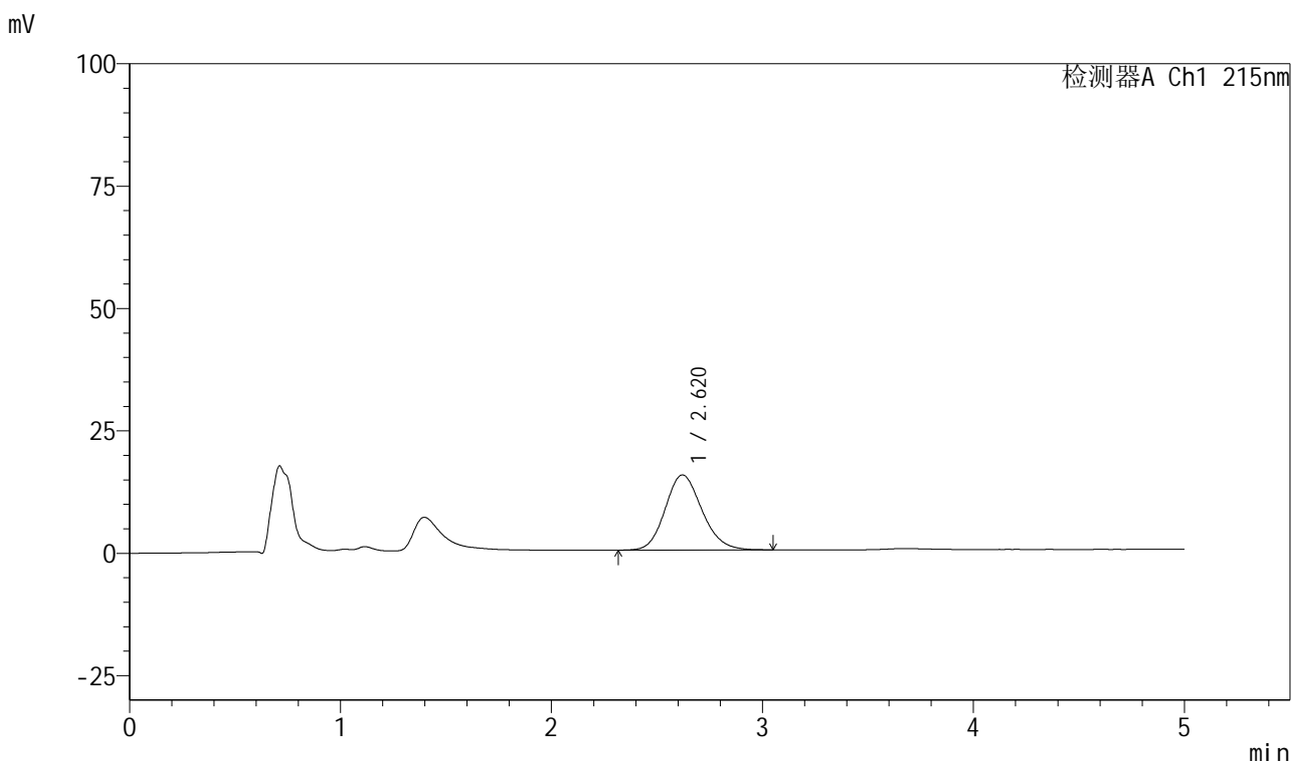


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-813-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:55:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	185912	100.000	15353	1100	1.148	--
总计		185912	100.000	15353			

图89 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

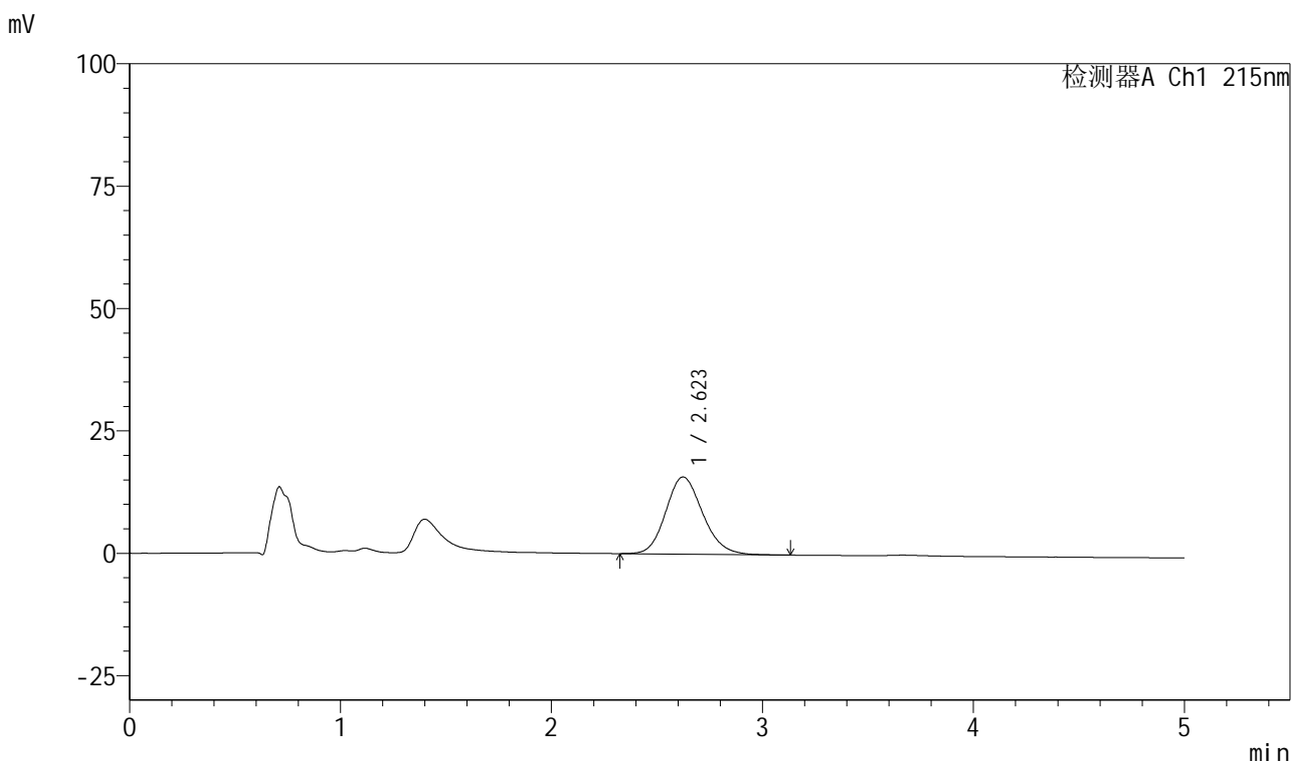


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-814-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:00:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	191636	100.000	15772	1088	1.152	--
总计		191636	100.000	15772			

图90 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

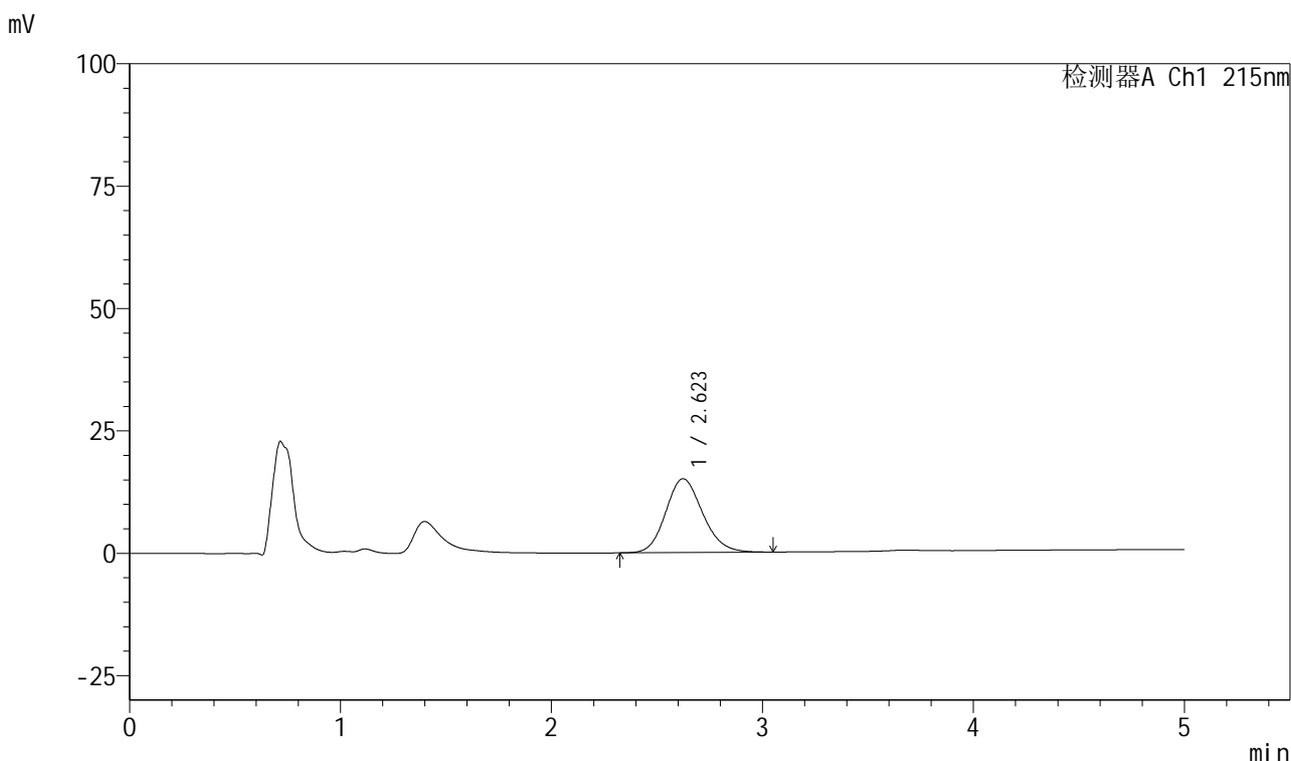


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-815-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:06:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	183224	100.000	15073	1087	1.146	--
总计		183224	100.000	15073			

图91 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

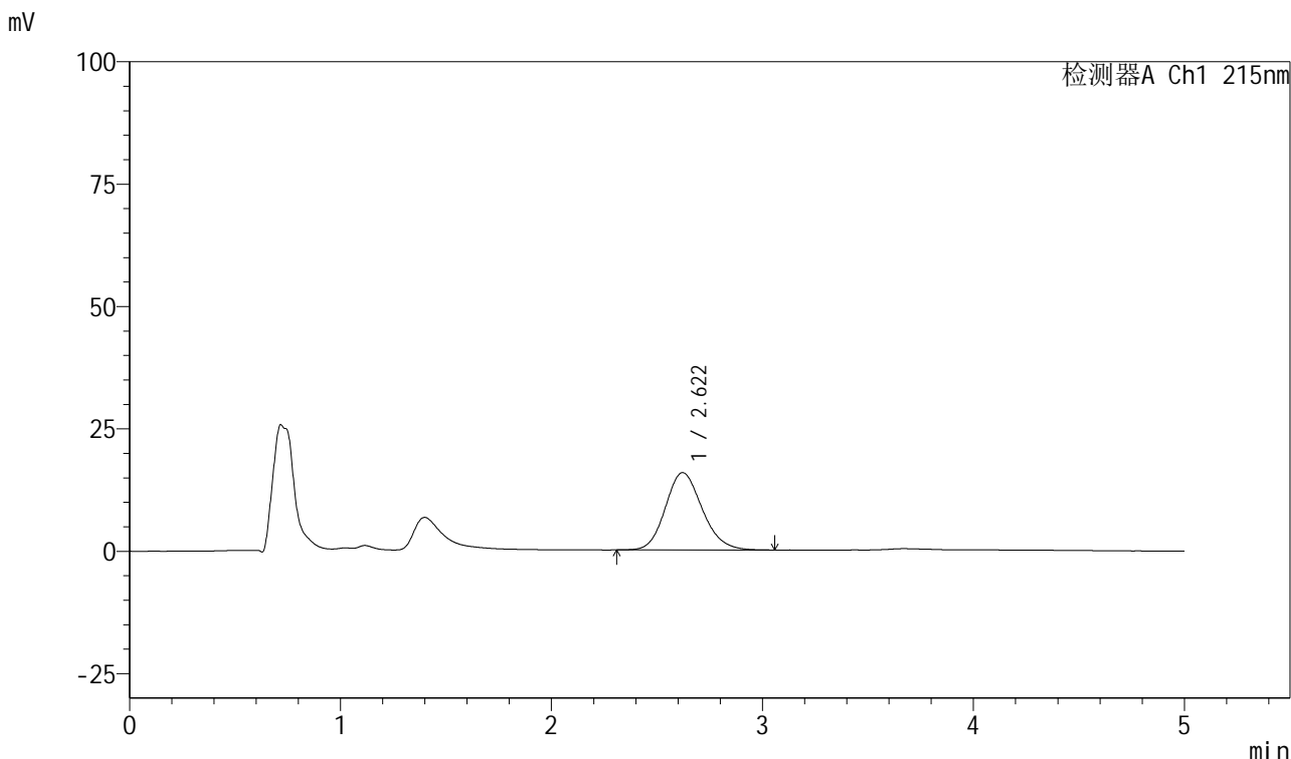


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-816-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:11:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	191306	100.000	15804	1095	1.152	--
总计		191306	100.000	15804			

图92 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

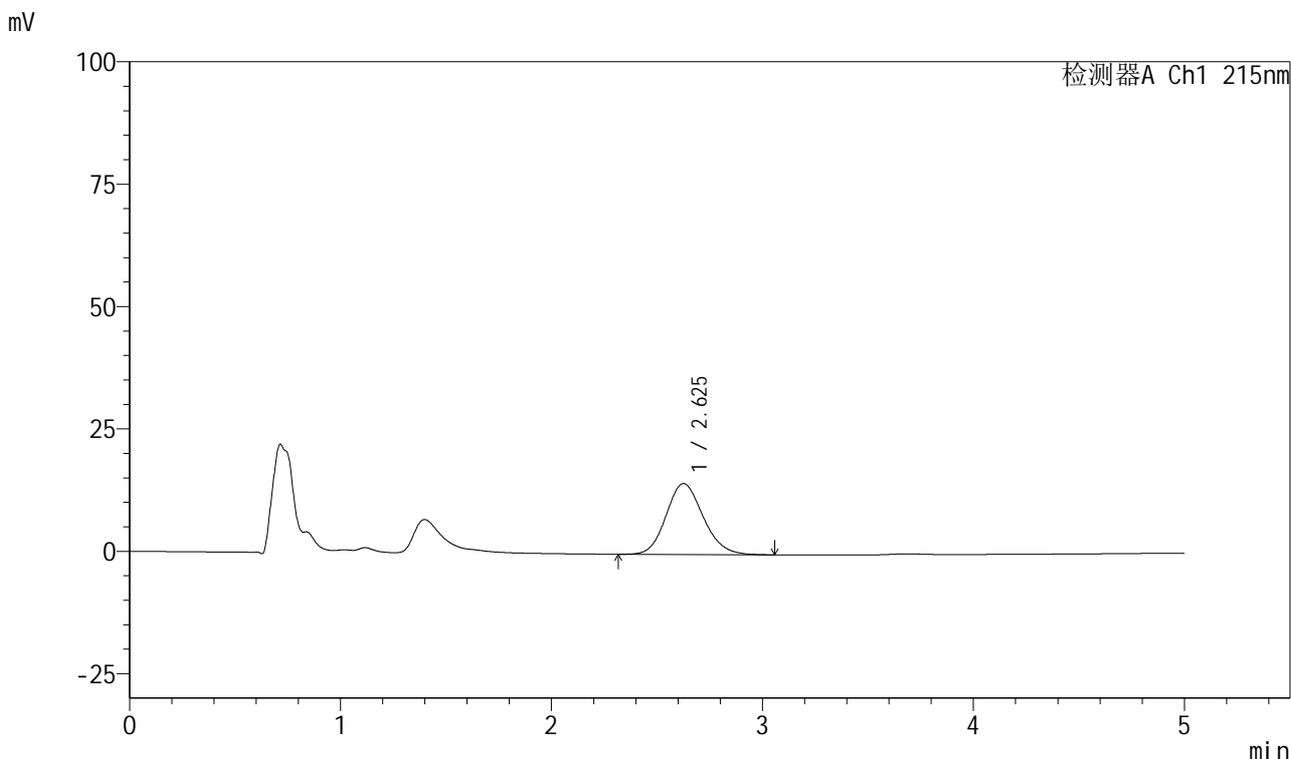


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-817-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 20:16:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	177216	100.000	14488	1078	1.145	--
总计		177216	100.000	14488			

图93 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

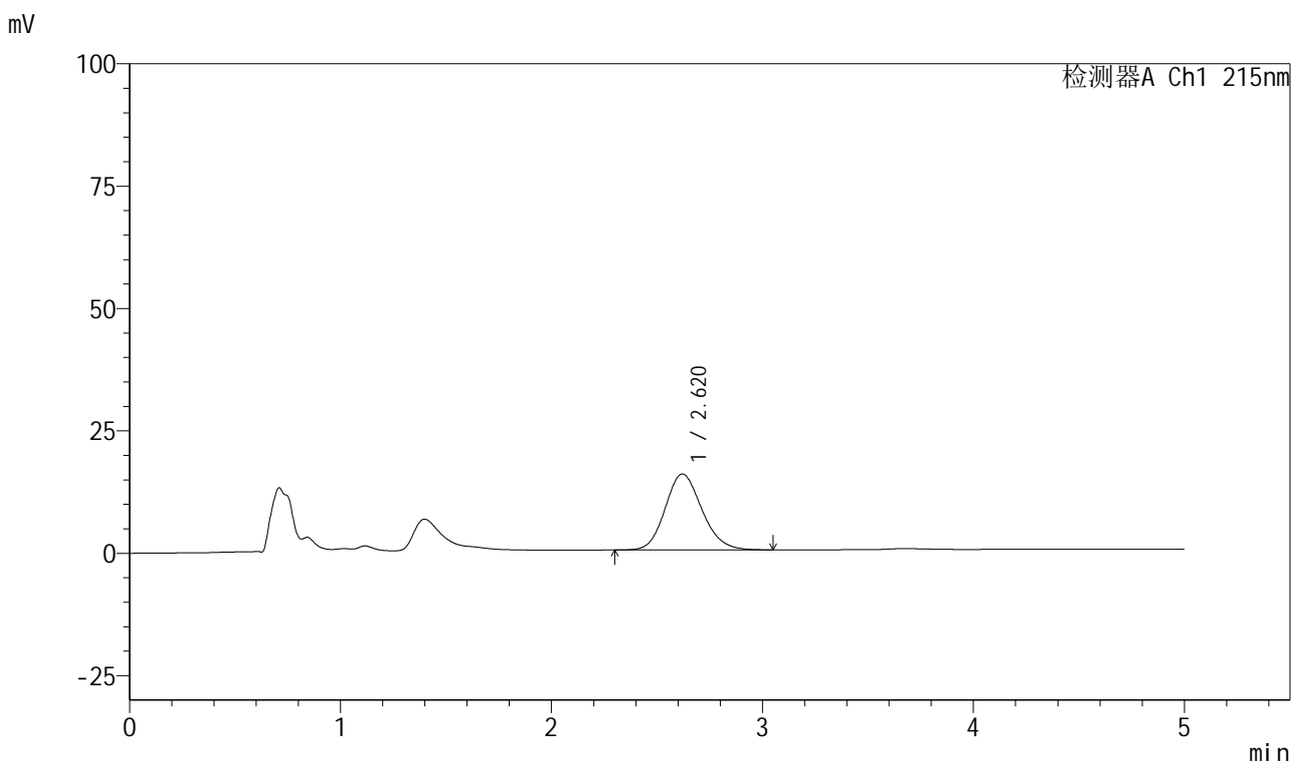


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-818-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:22:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	187878	100.000	15526	1096	1.146	--
总计		187878	100.000	15526			

图94 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

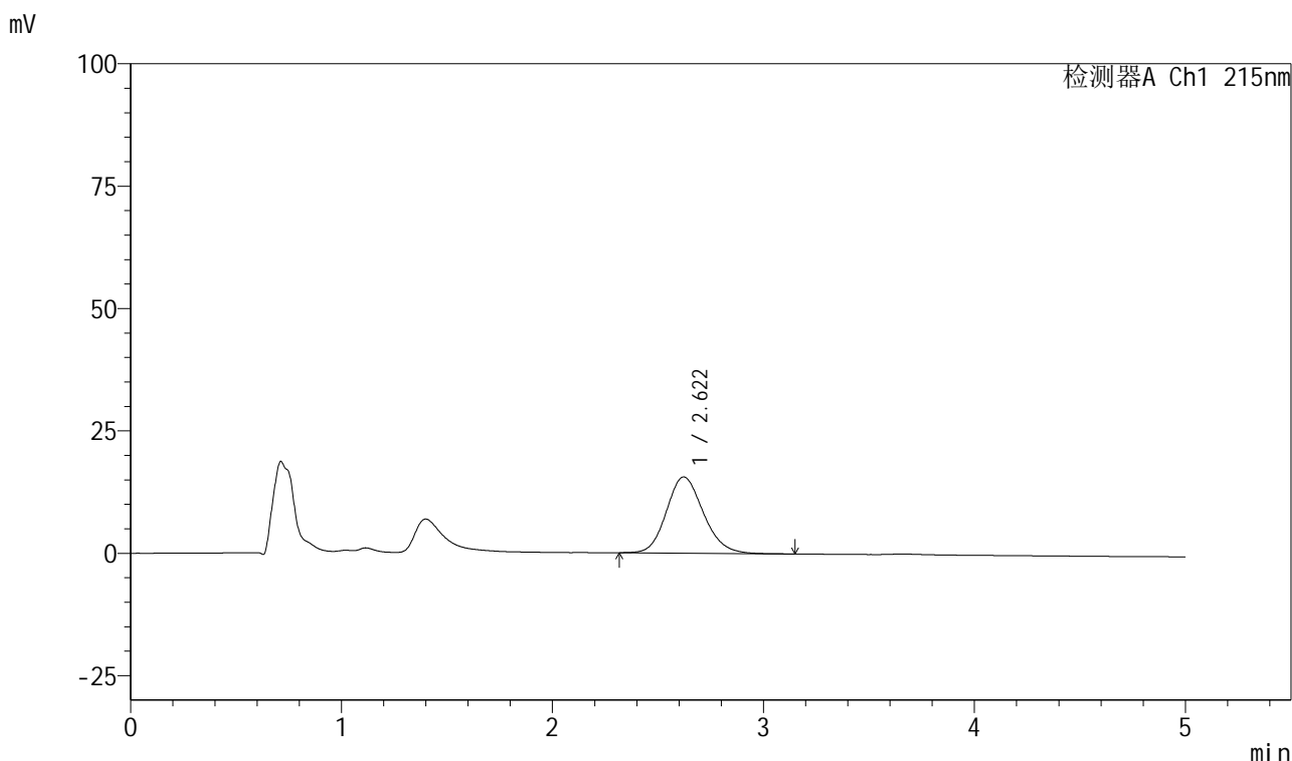


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-819-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	189547	100.000	15582	1088	1.151	--
总计		189547	100.000	15582			

图95 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

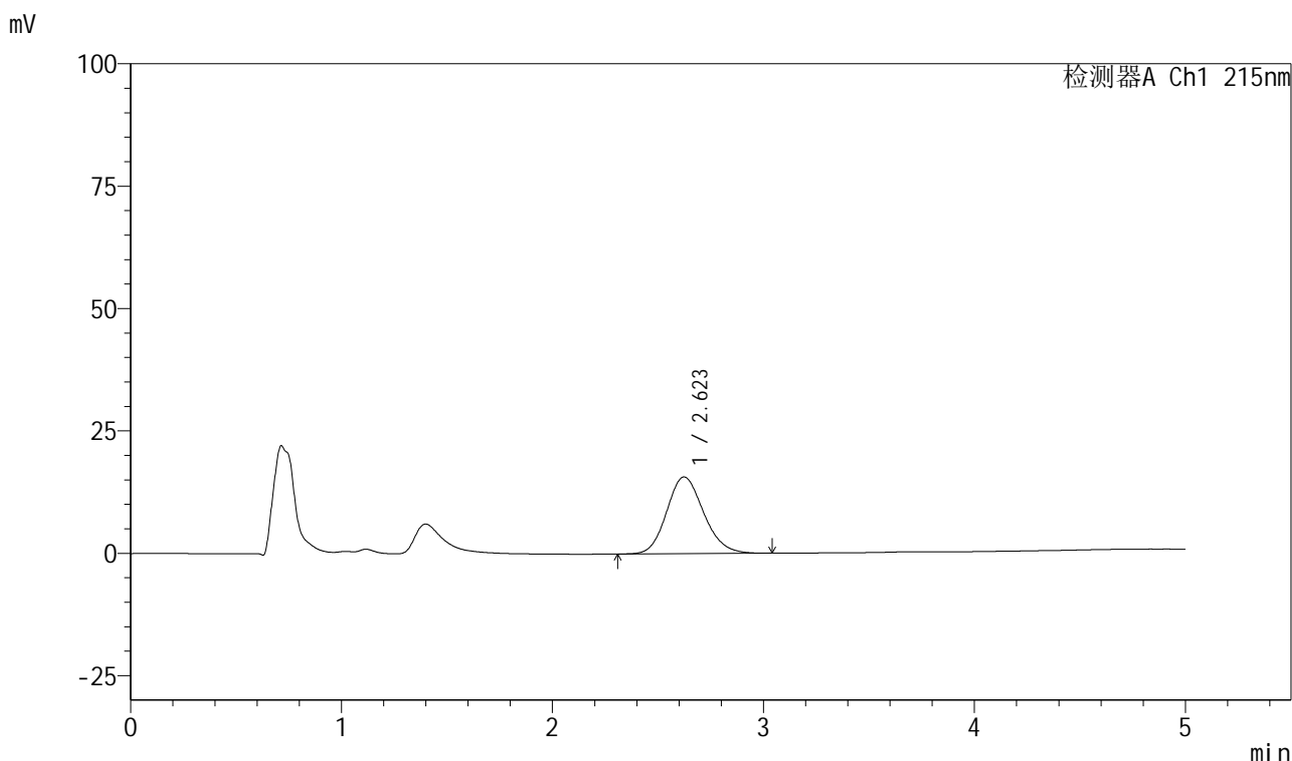


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-820-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	191297	100.000	15705	1082	1.147	--
总计		191297	100.000	15705			

图96 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

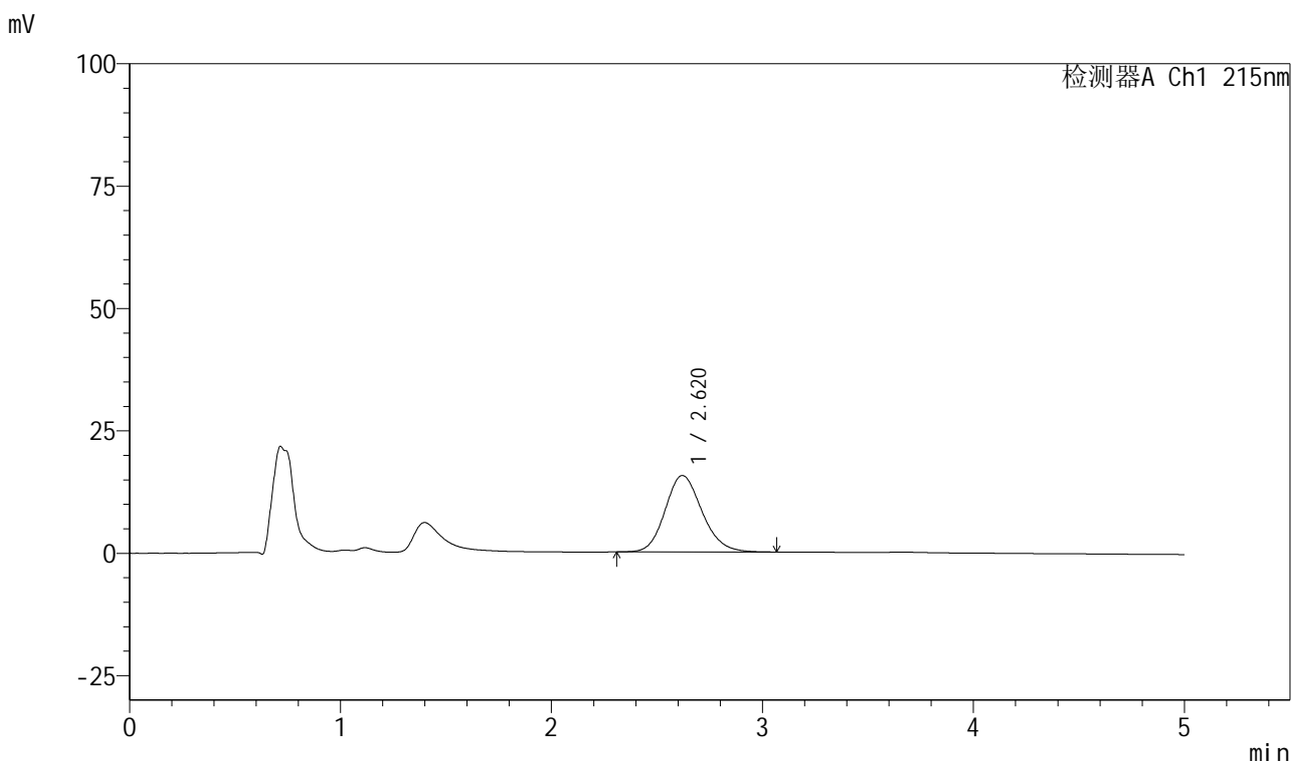


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-821-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:38:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	189999	100.000	15631	1099	1.154	--
总计		189999	100.000	15631			

图97 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

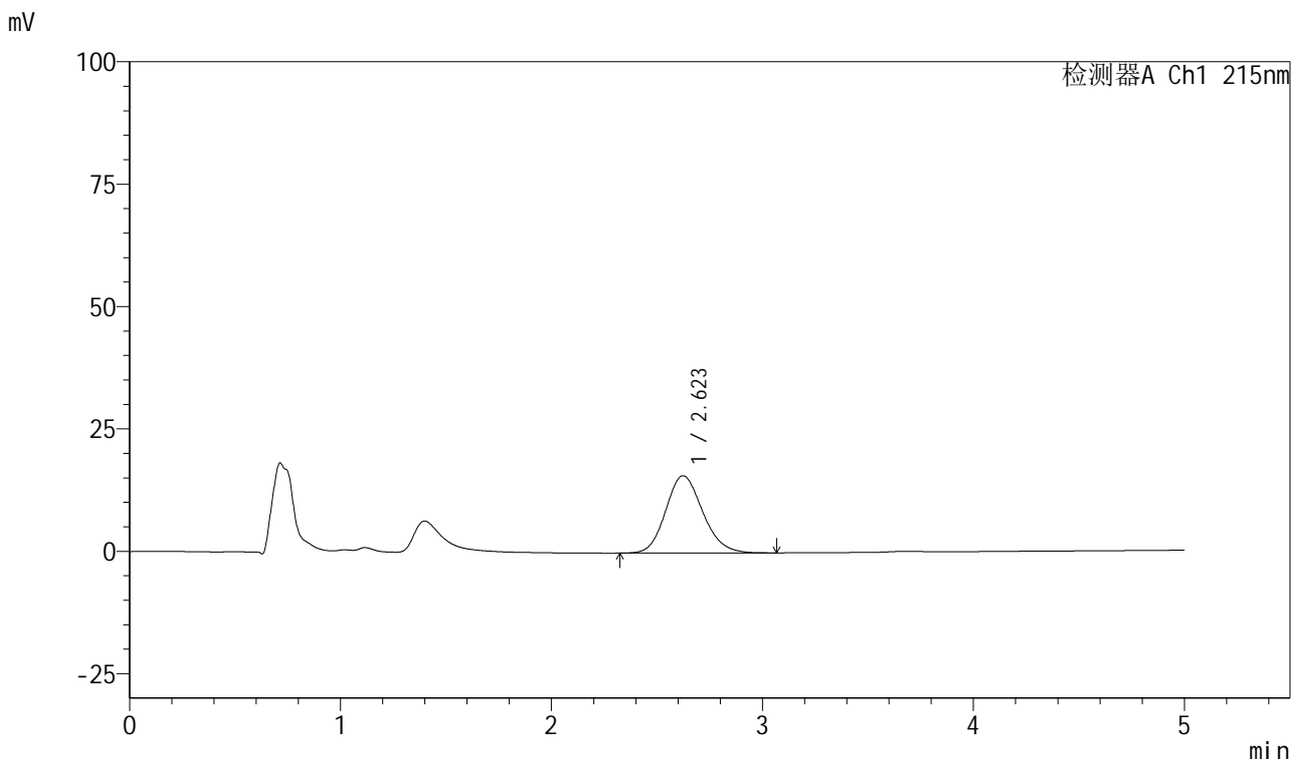


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-822-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:43:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	192319	100.000	15803	1086	1.148	--
总计		192319	100.000	15803			

图98 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

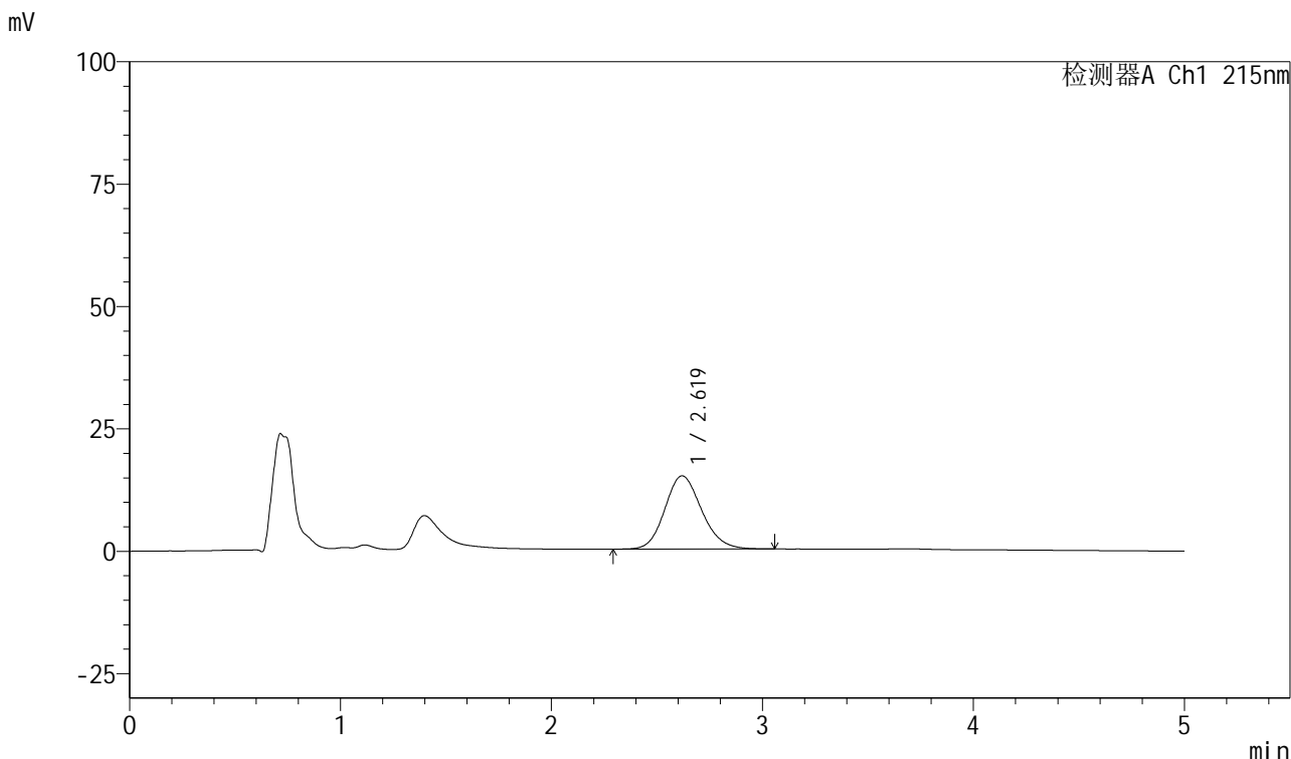


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-823-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:49:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	181360	100.000	14965	1097	1.146	--
总计		181360	100.000	14965			

图99 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

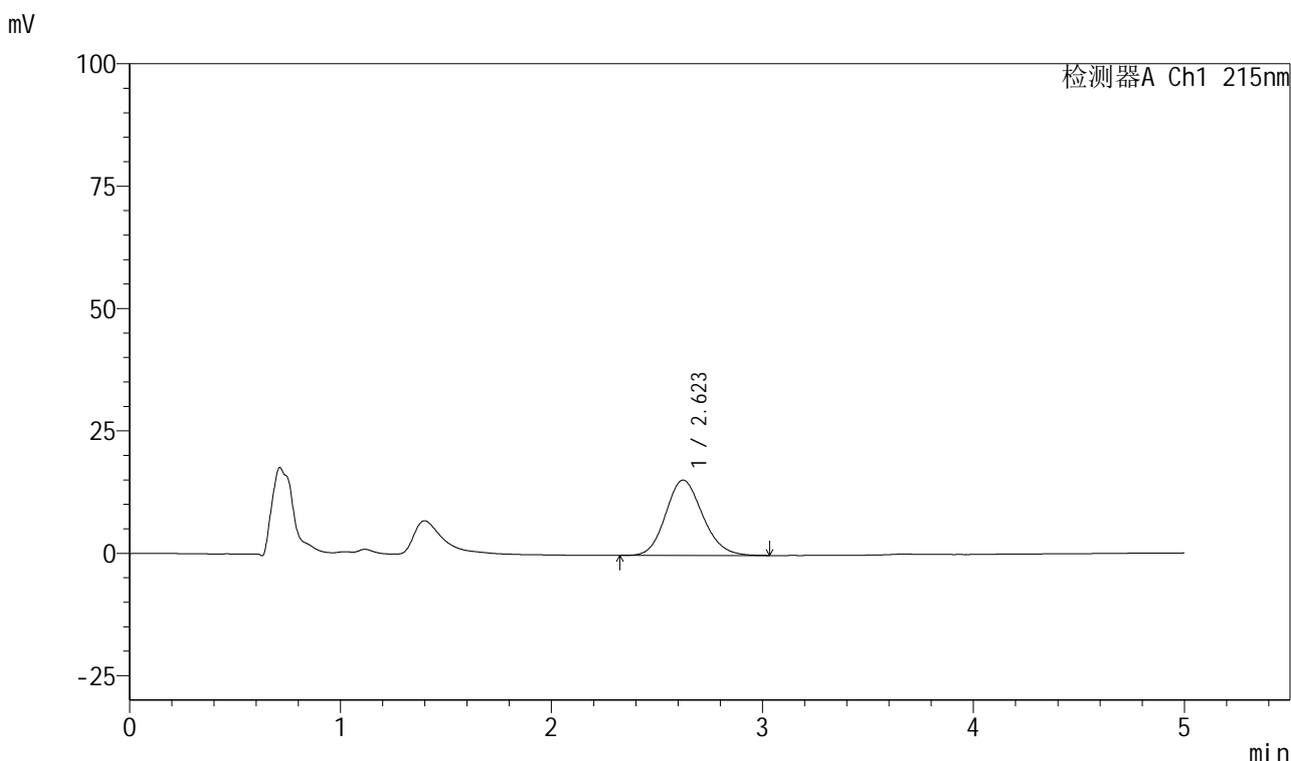


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-824-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:54:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	187409	100.000	15404	1085	1.144	--
总计		187409	100.000	15404			

图100 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

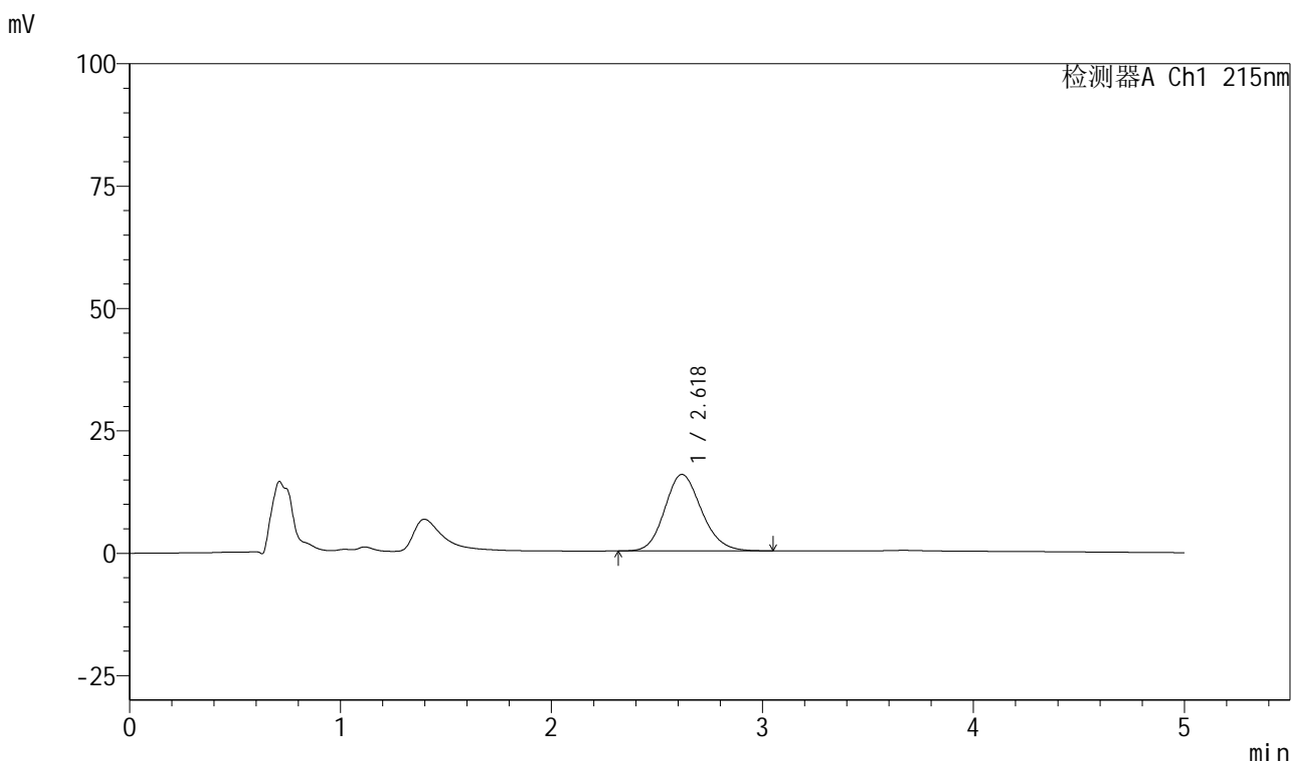


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-825-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	189260	100.000	15627	1095	1.149	--
总计		189260	100.000	15627			

图101 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

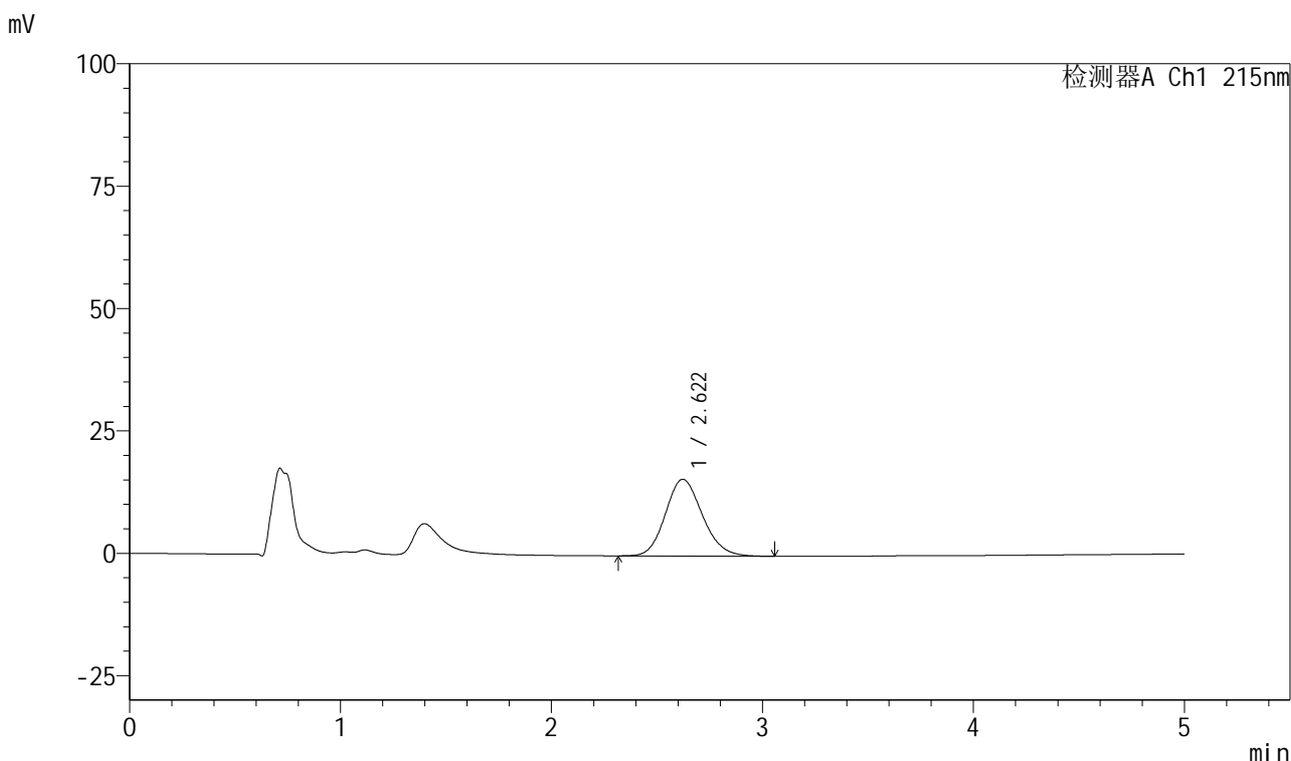


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-826-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	191389	100.000	15700	1080	1.148	--
总计		191389	100.000	15700			

图102 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

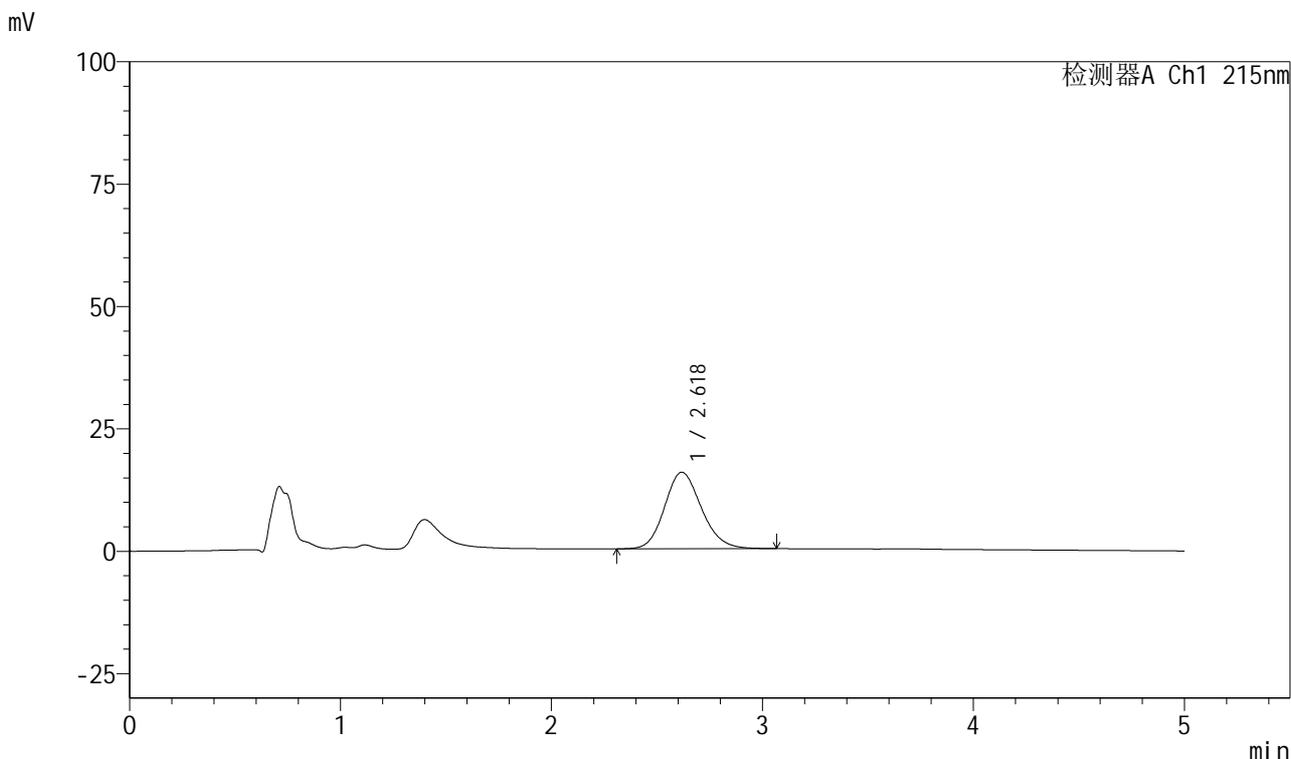


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-827-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:10:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	189796	100.000	15622	1087	1.152	--
总计		189796	100.000	15622			

图103 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

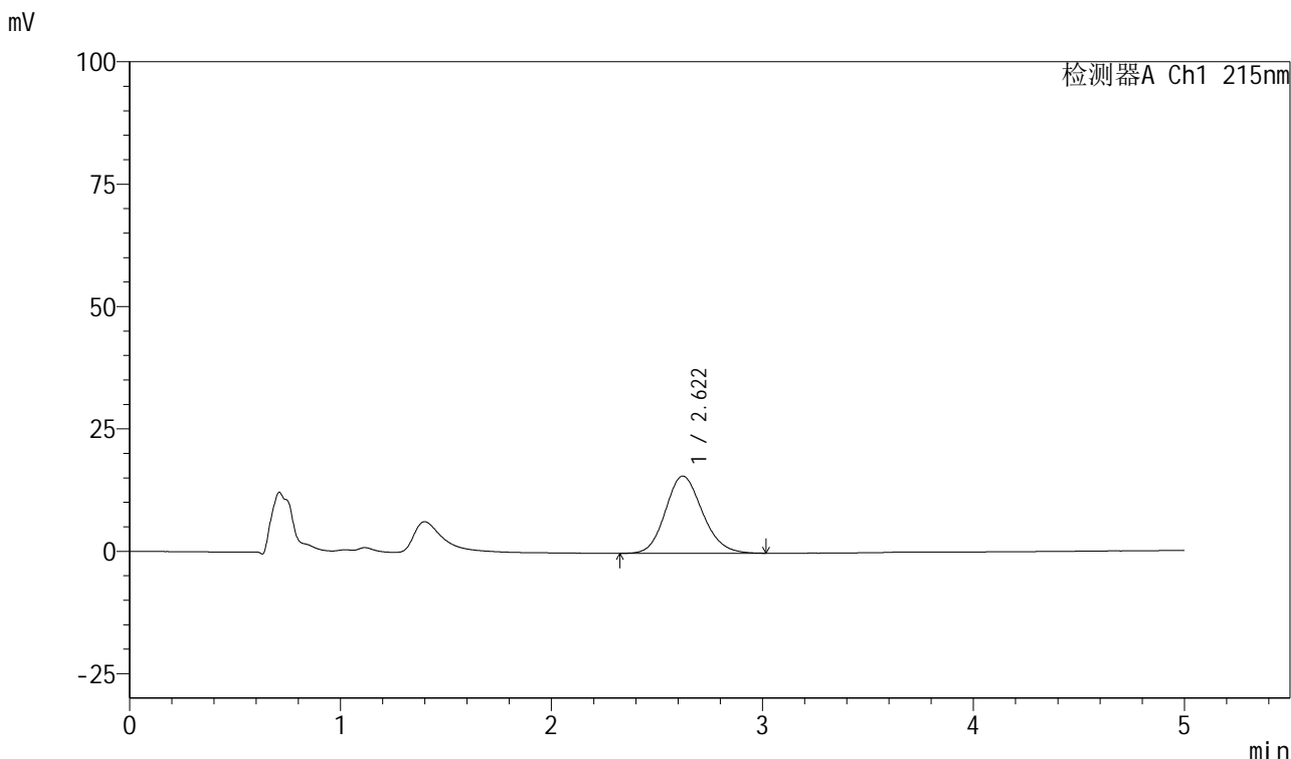


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-828-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 21:16:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	192191	100.000	15786	1083	1.146	--
总计		192191	100.000	15786			

图104 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

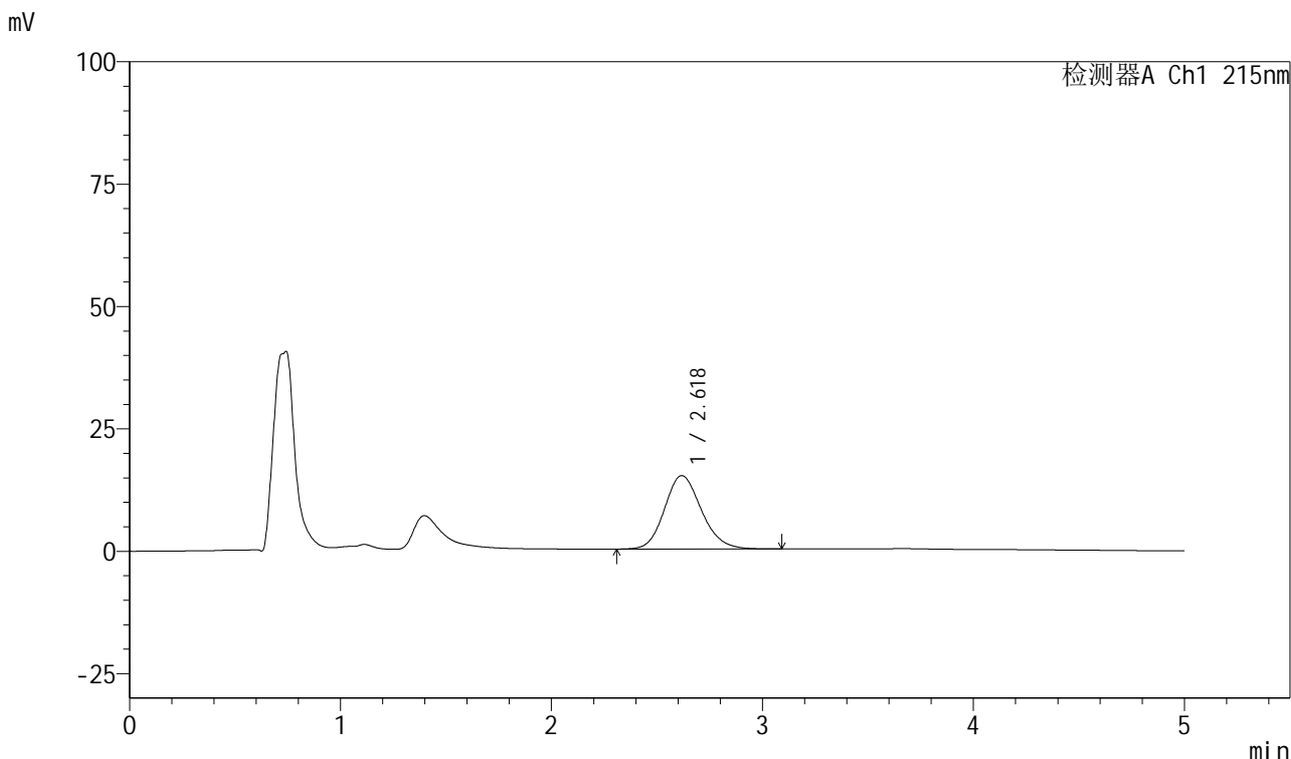


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-829-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:21:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	182376	100.000	14986	1090	1.150	--
总计		182376	100.000	14986			

图105 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

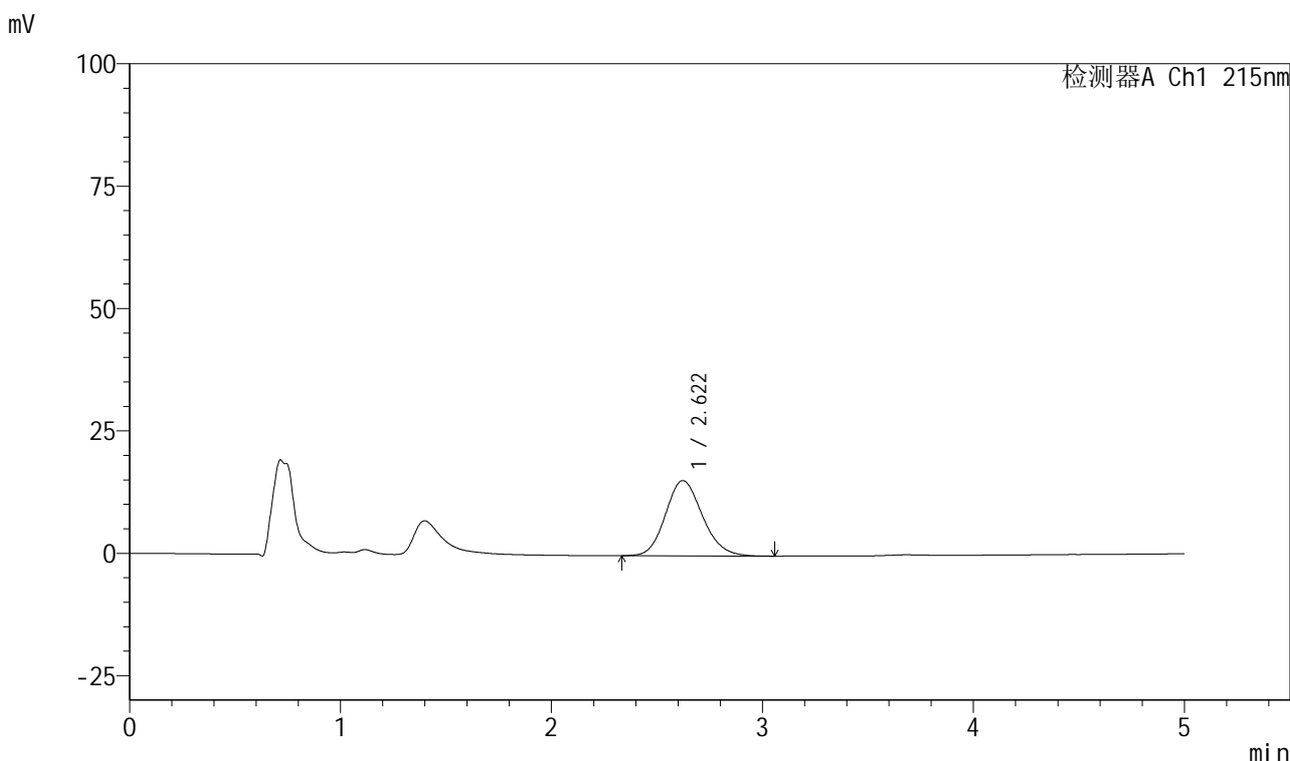


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-830-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:27:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	187522	100.000	15402	1084	1.146	--
总计		187522	100.000	15402			

图106 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

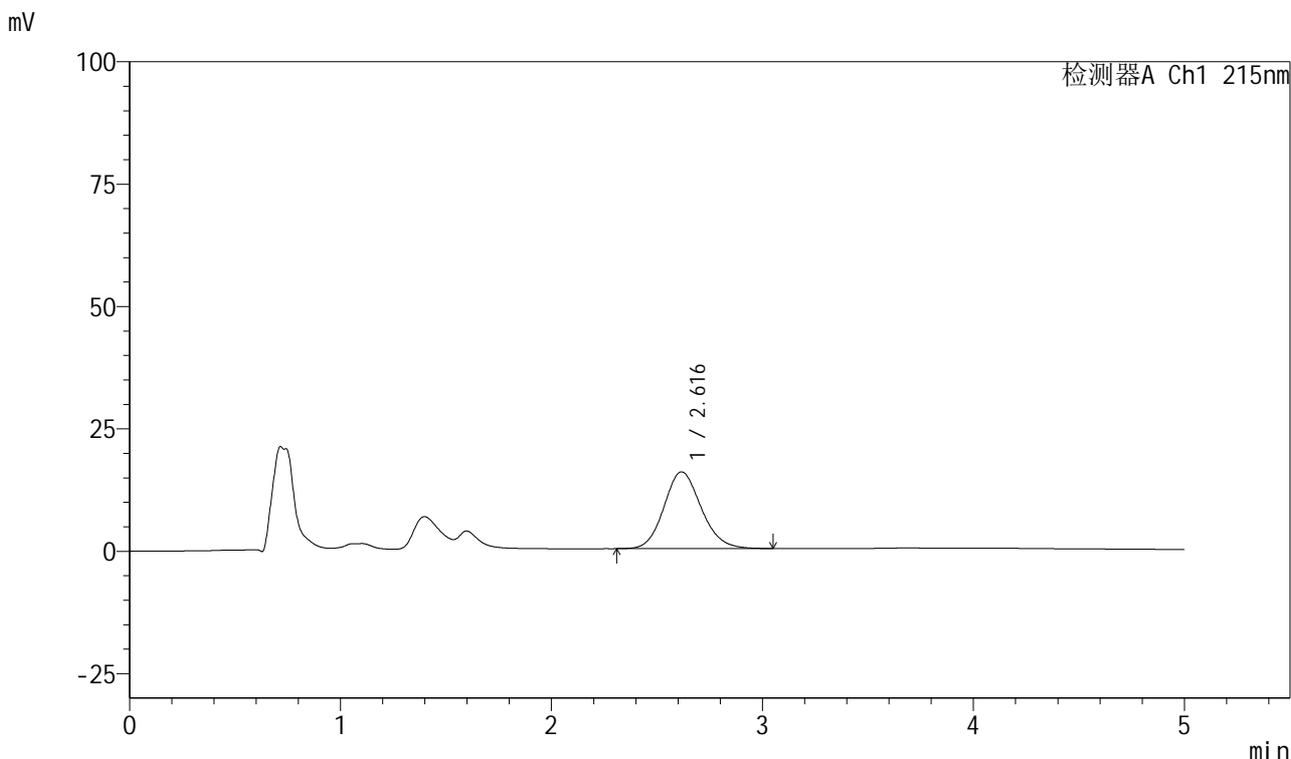


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-831-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:32:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:59:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	192203	100.000	15676	1068	1.131	--
总计		192203	100.000	15676			

图107 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

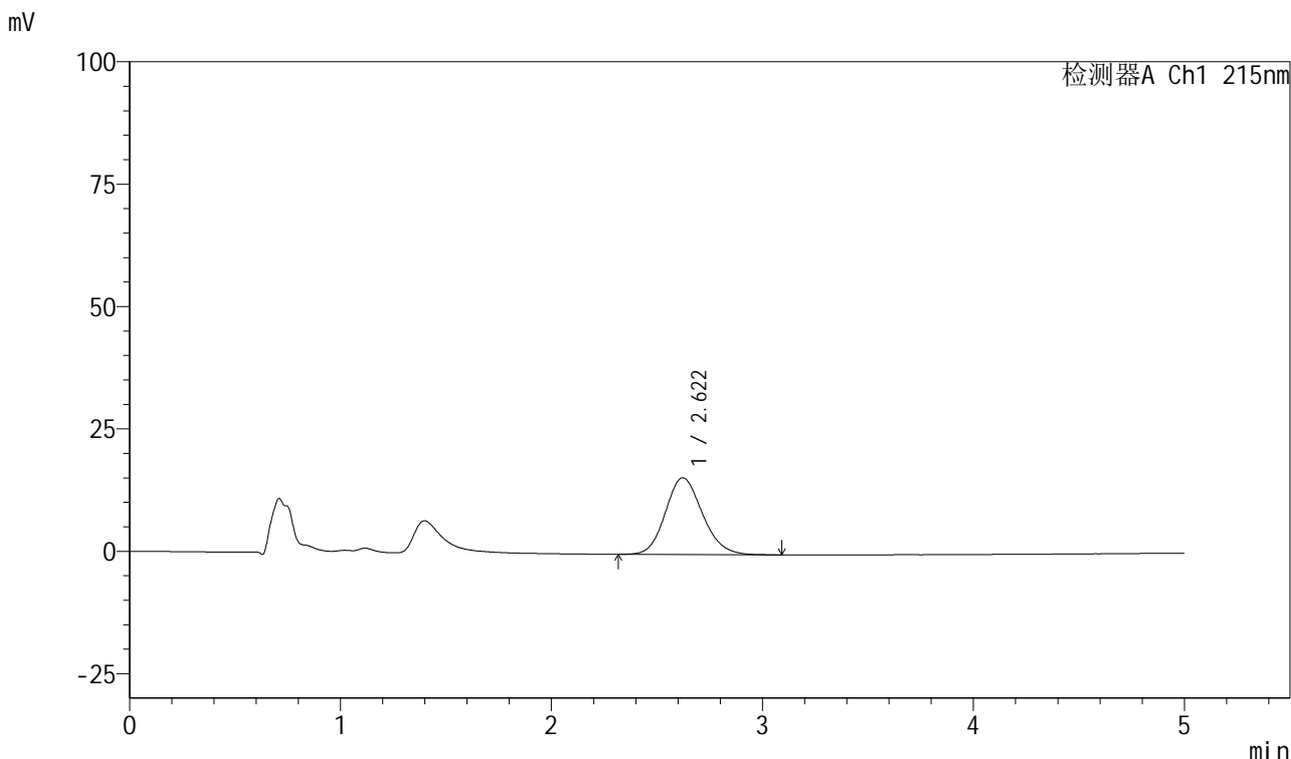


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-832-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 21:37:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	191358	100.000	15683	1080	1.146	--
总计		191358	100.000	15683			

图108 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

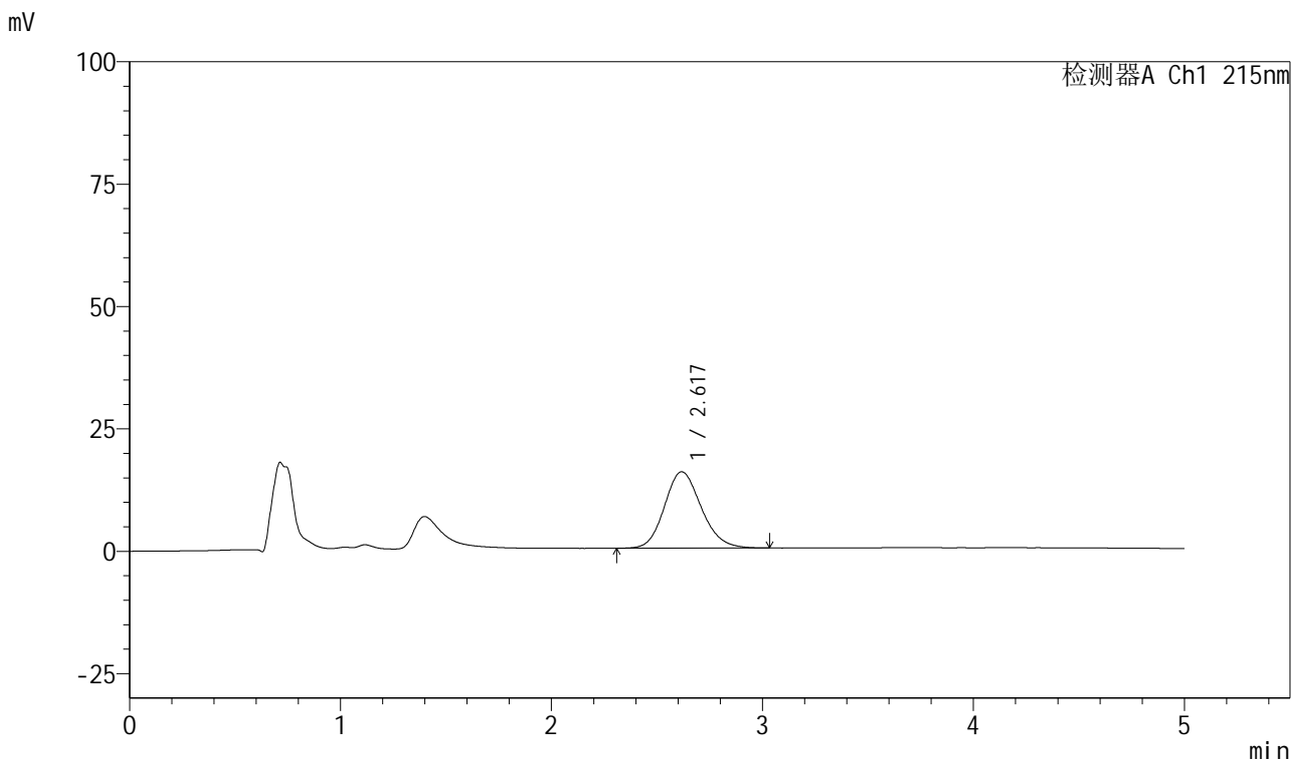


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-833-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:43:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	189010	100.000	15592	1094	1.151	--
总计		189010	100.000	15592			

图109 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

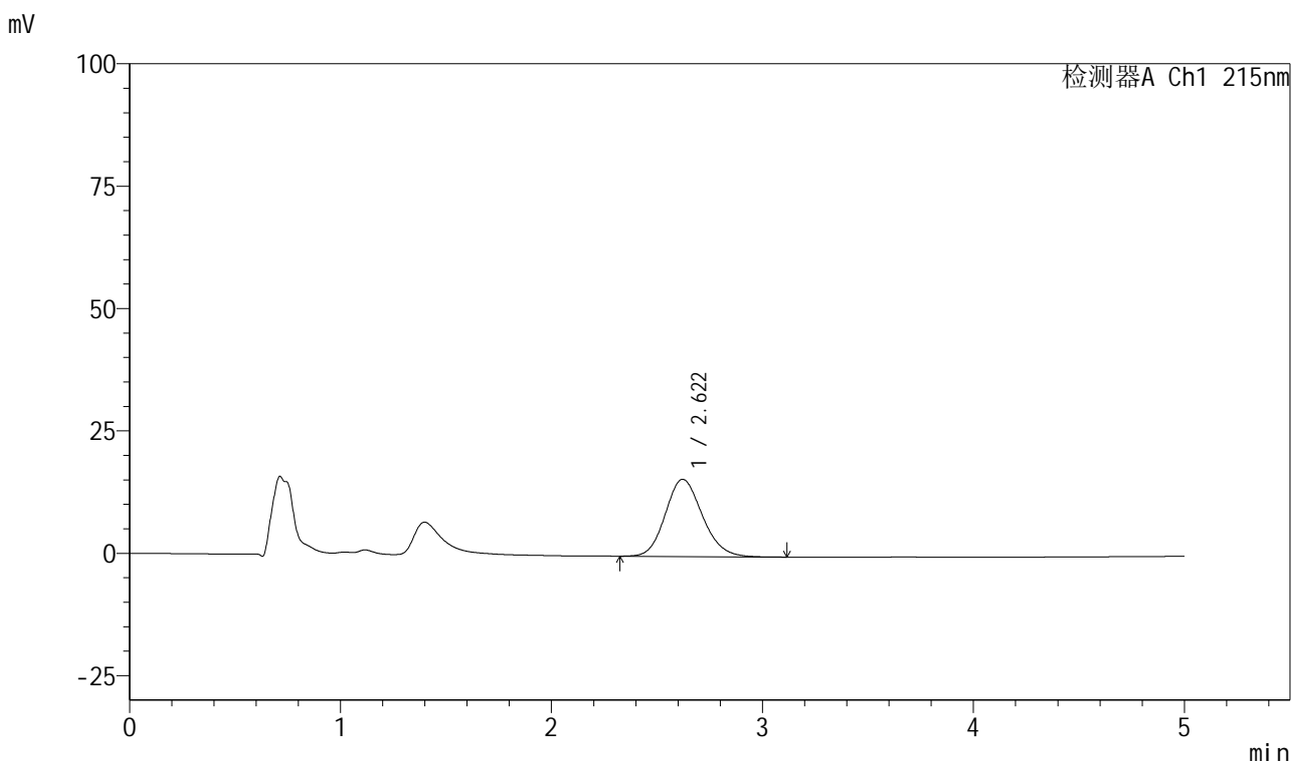


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-834-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:48:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	192690	100.000	15792	1077	1.146	--
总计		192690	100.000	15792			

图110 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

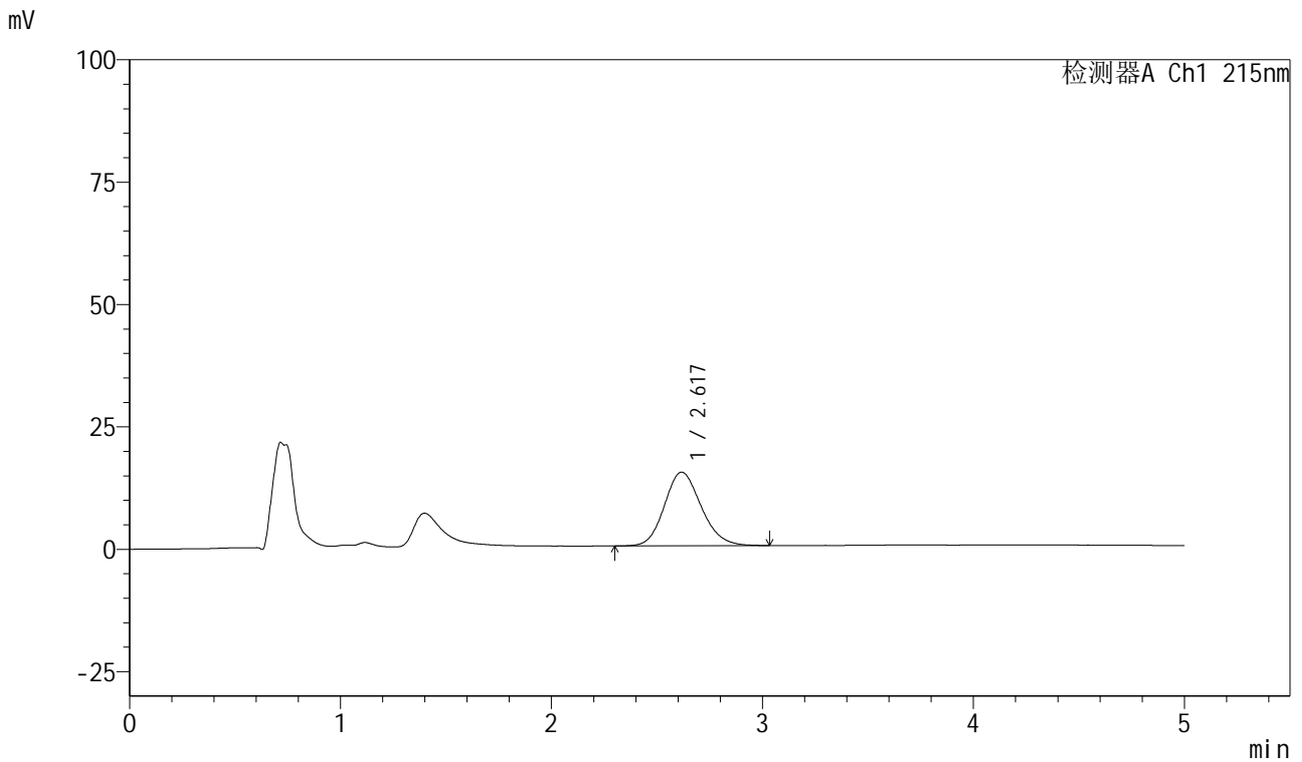


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-835-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:54:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	182102	100.000	15041	1091	1.148	--
总计		182102	100.000	15041			

图111 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

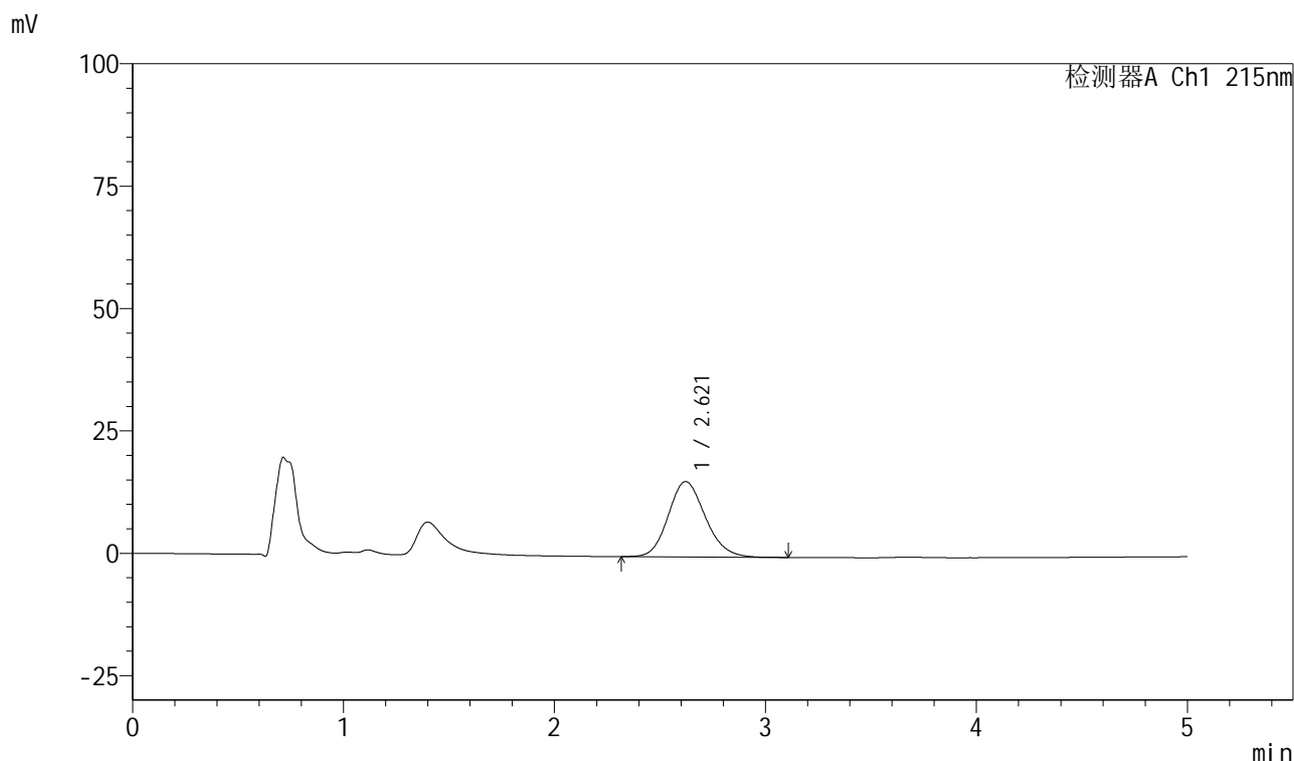


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-836-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:59:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	187863	100.000	15396	1075	1.149	--
总计		187863	100.000	15396			

图112 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

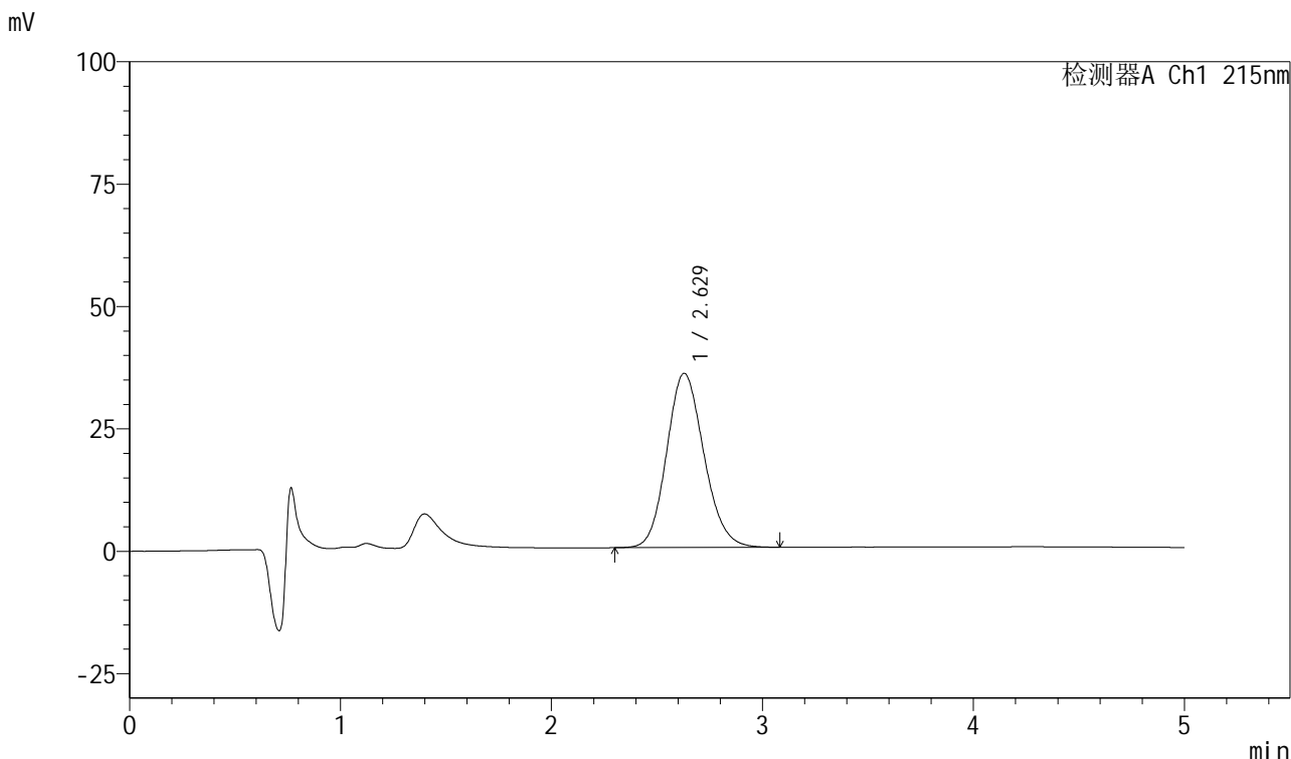


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-837-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:04:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	437097	100.000	35598	1068	1.137	--
总计		437097	100.000	35598			

图113 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

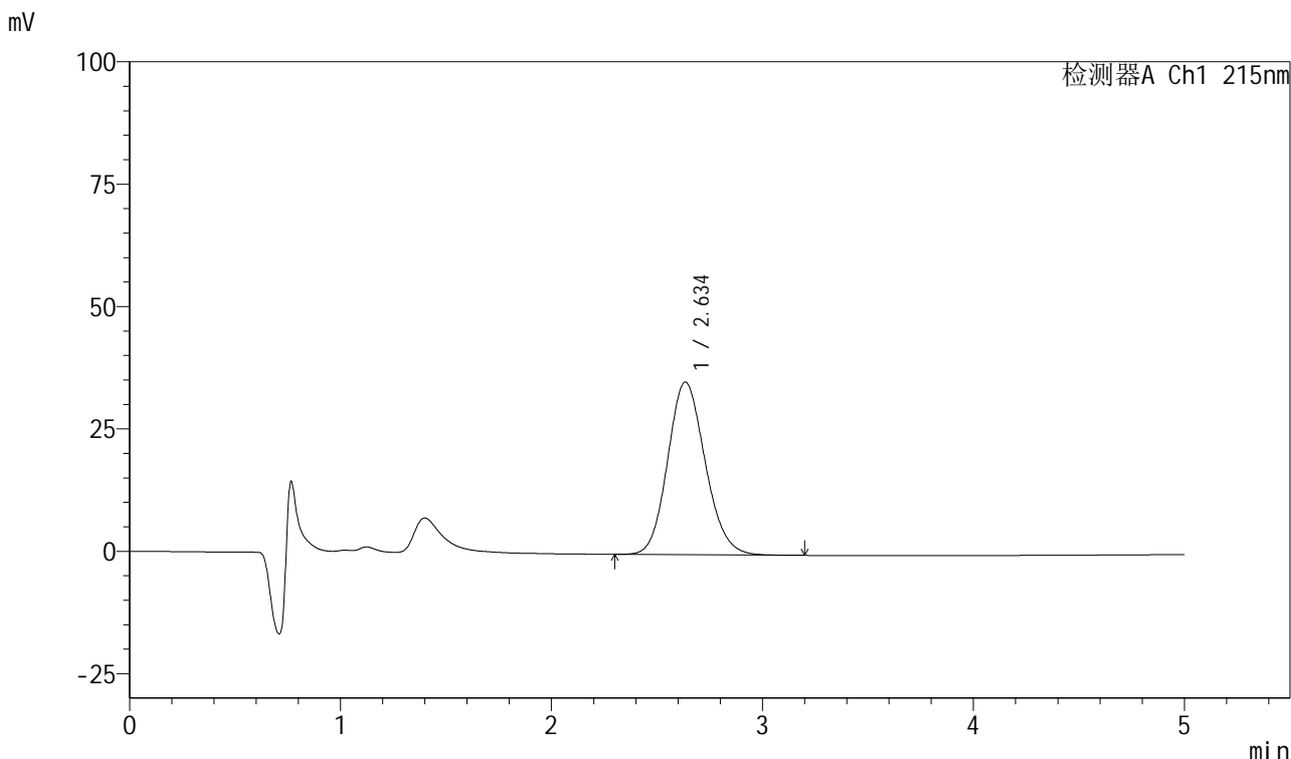


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-838-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:10:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	436620	100.000	35244	1054	1.134	--
总计		436620	100.000	35244			

图114 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

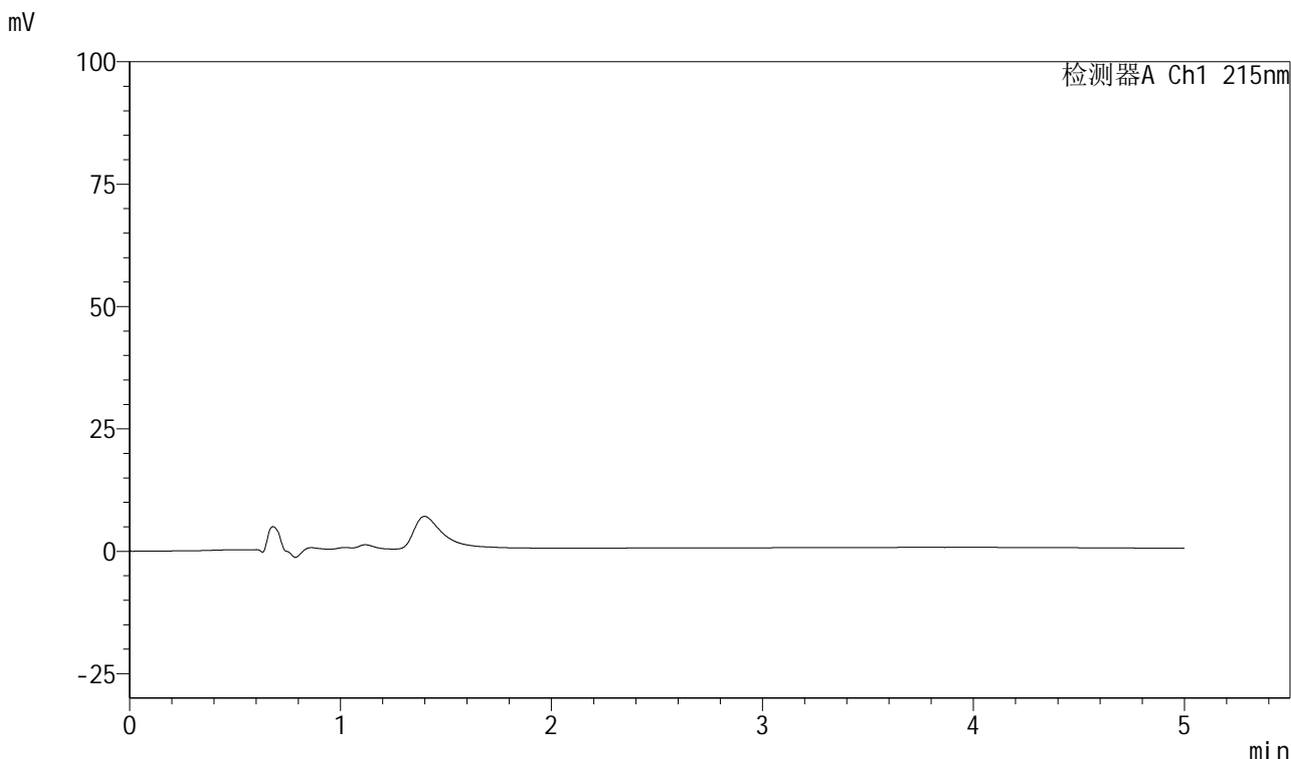


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-839-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:15:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图115 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091211批-pH1.2介质
溶剂

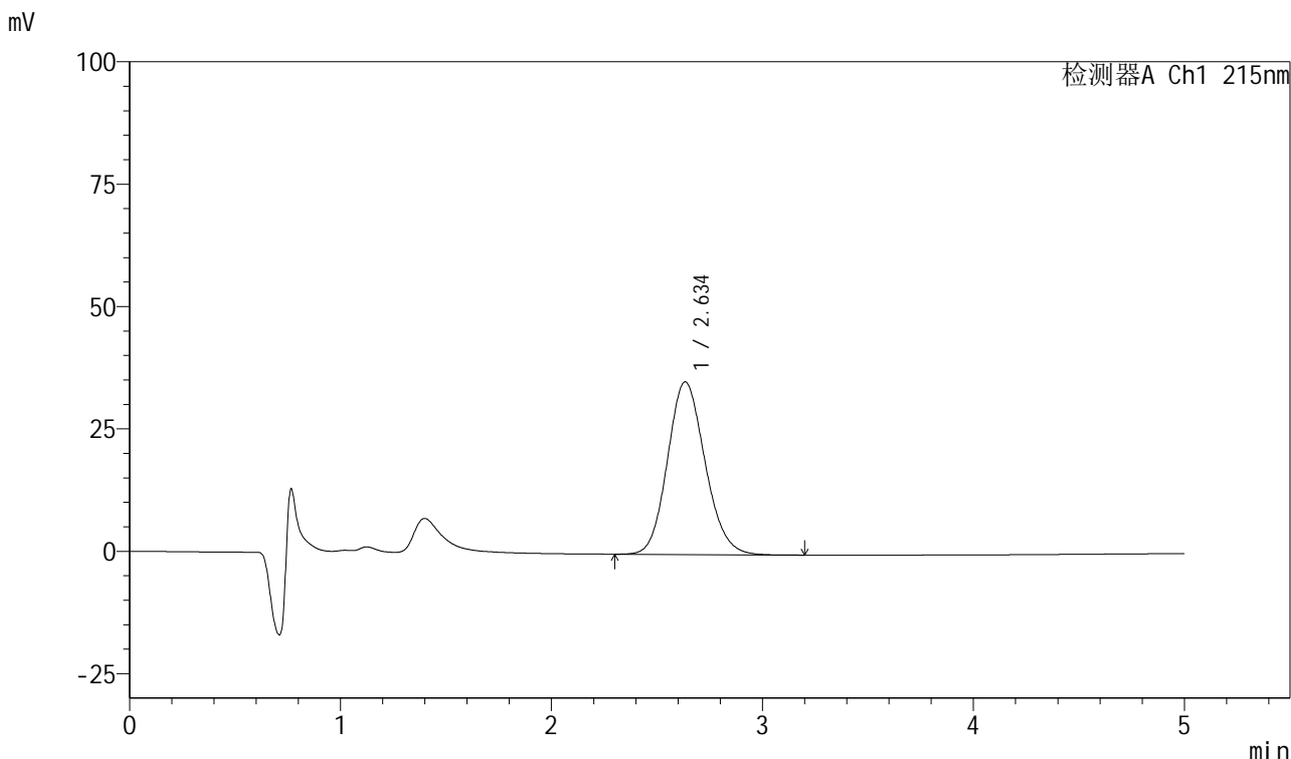


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-840-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:21:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	436567	100.000	35259	1055	1.135	--
总计		436567	100.000	35259			

图116 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

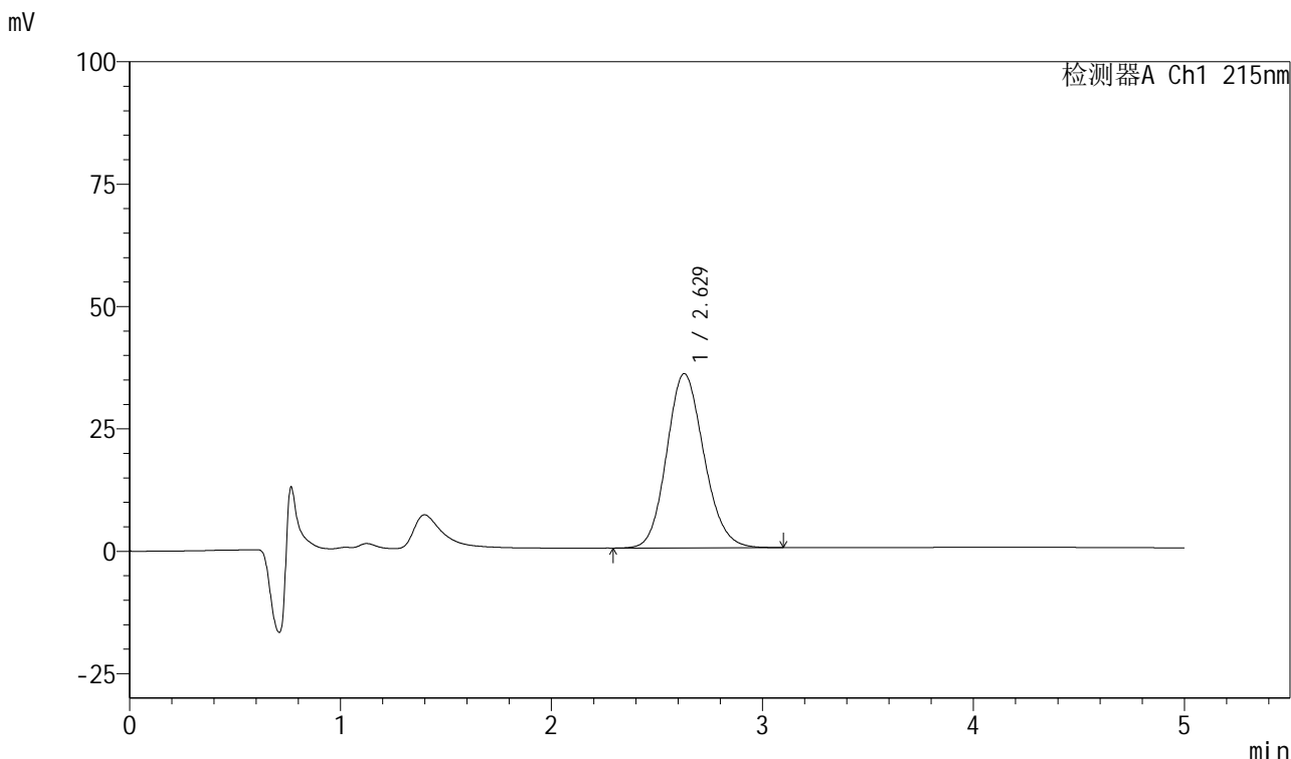


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-841-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:26:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	436947	100.000	35615	1073	1.135	--
总计		436947	100.000	35615			

图117 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

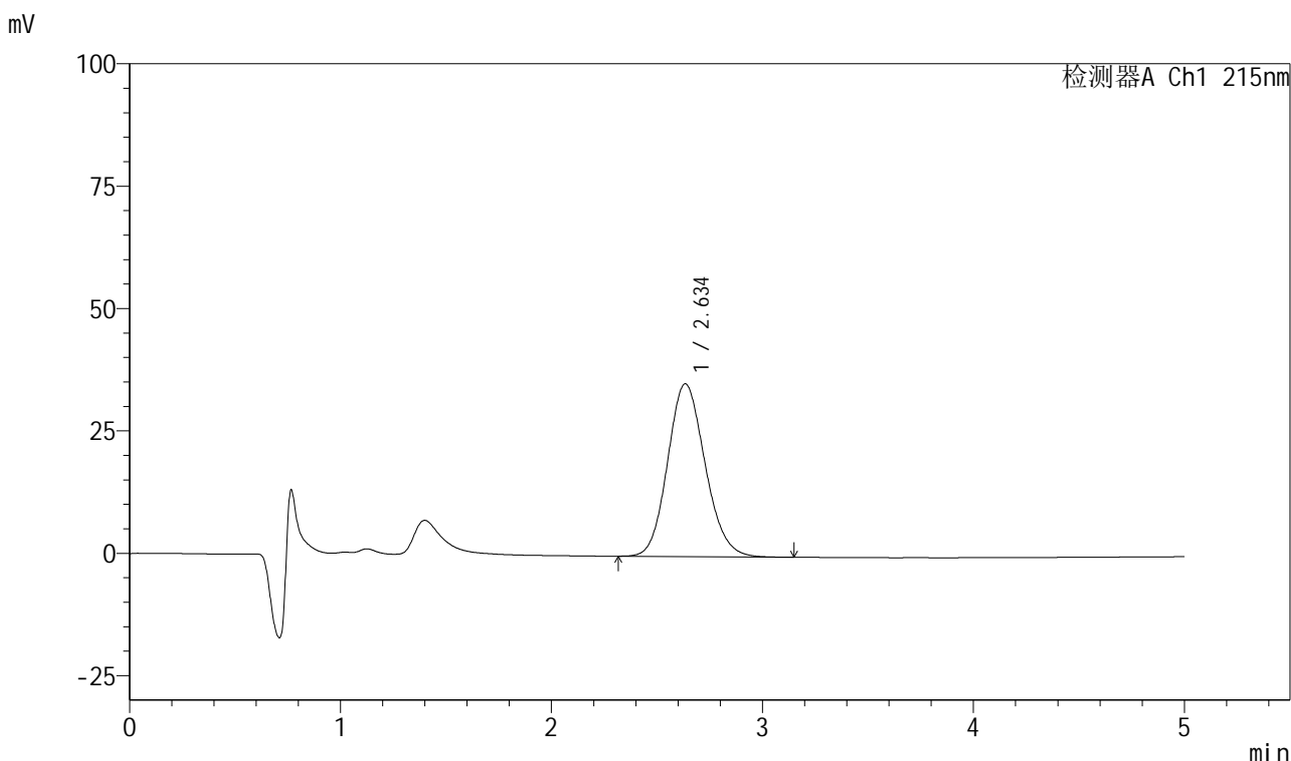


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-842-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	436191	100.000	35278	1060	1.133	--
总计		436191	100.000	35278			

图118 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

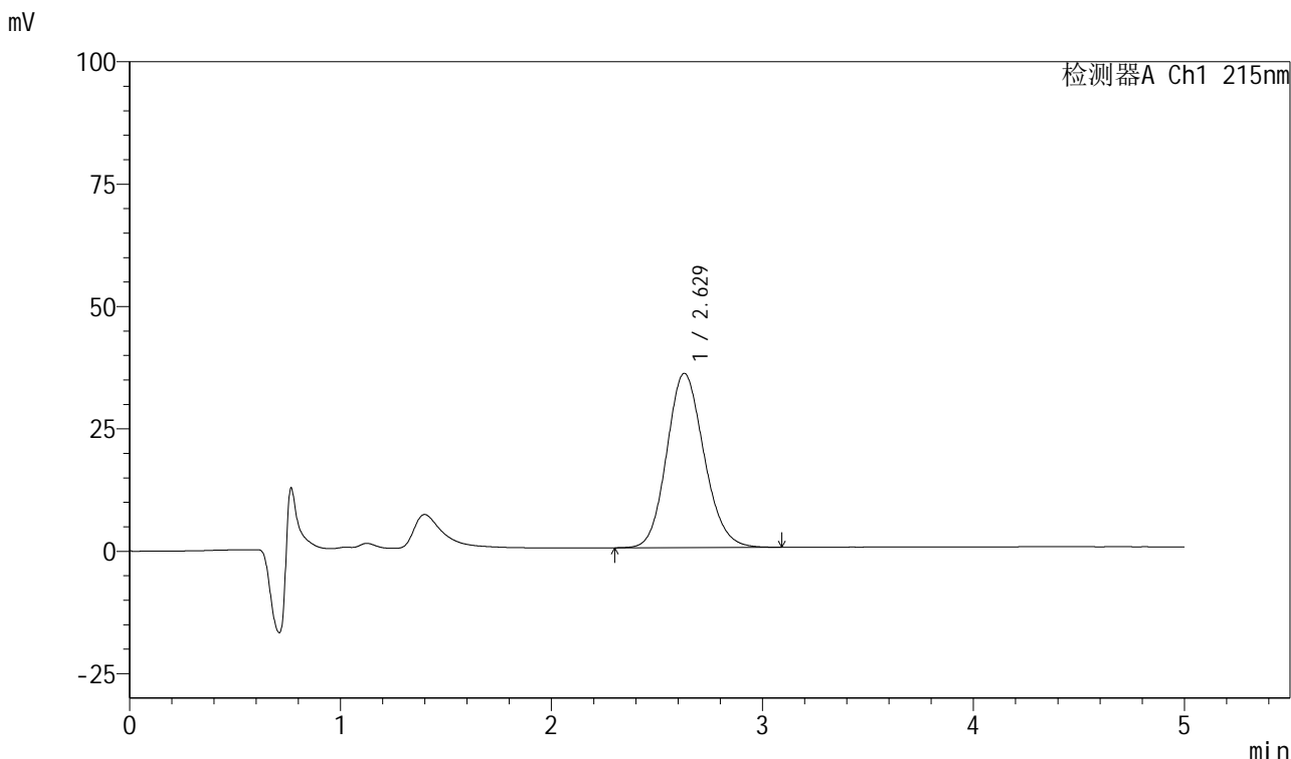


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-843-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:37:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	436462	100.000	35611	1072	1.135	--
总计		436462	100.000	35611			

图119 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

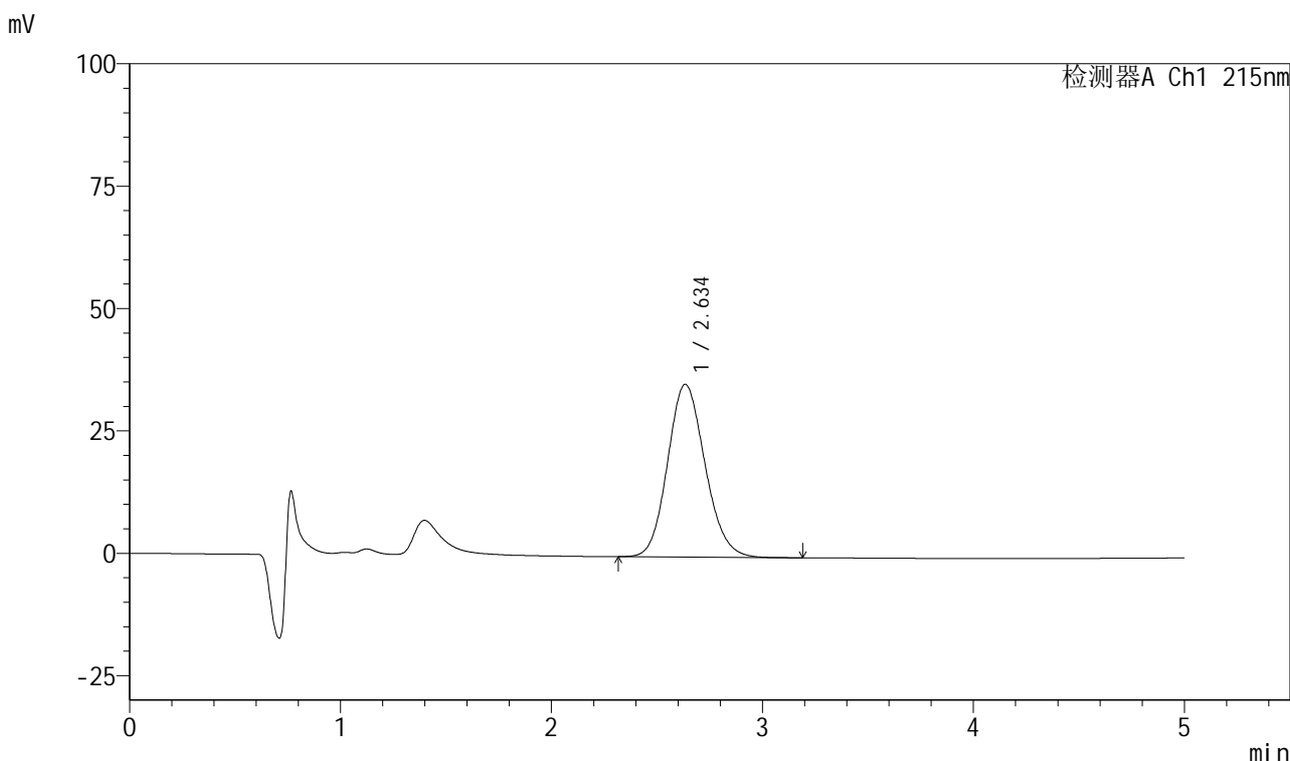


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-844-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 22:42:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	435620	100.000	35265	1059	1.132	--
总计		435620	100.000	35265			

图120 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

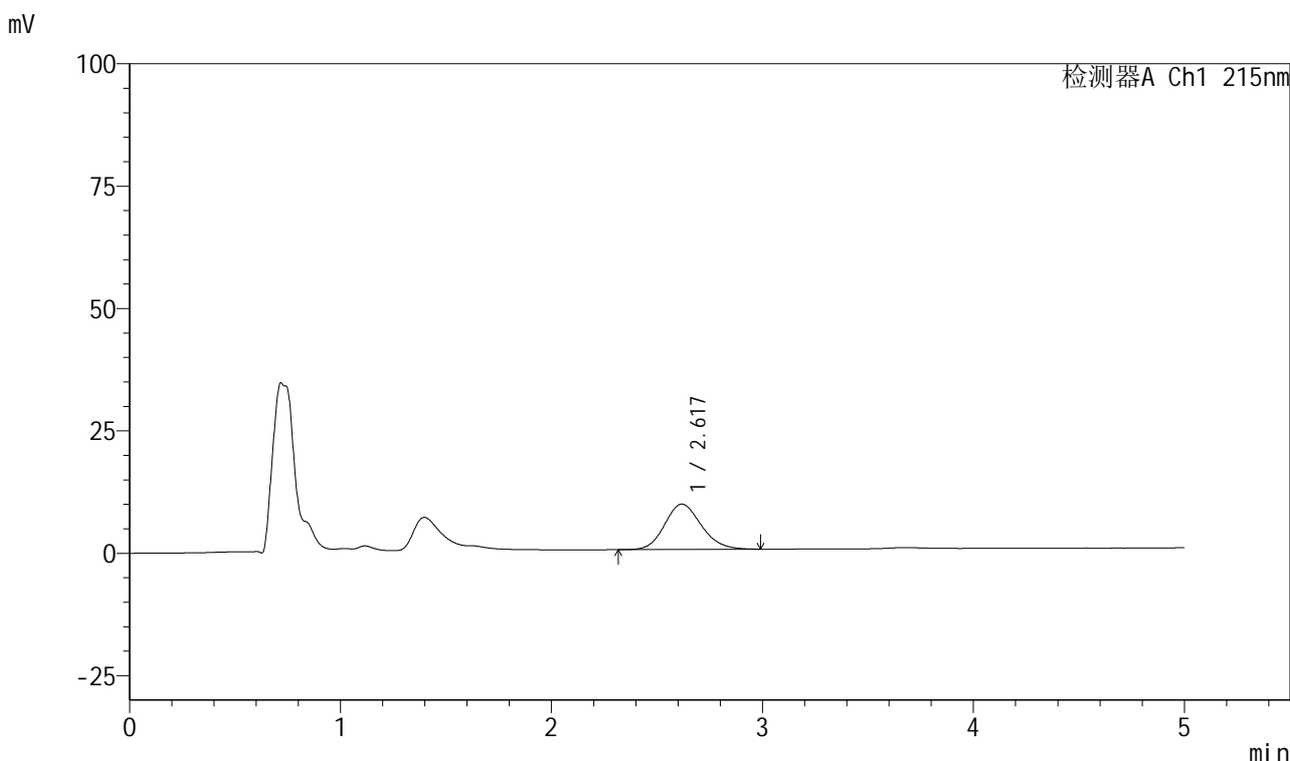


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-845-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:48:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	111896	100.000	9262	1093	1.143	--
总计		111896	100.000	9262			

图121 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

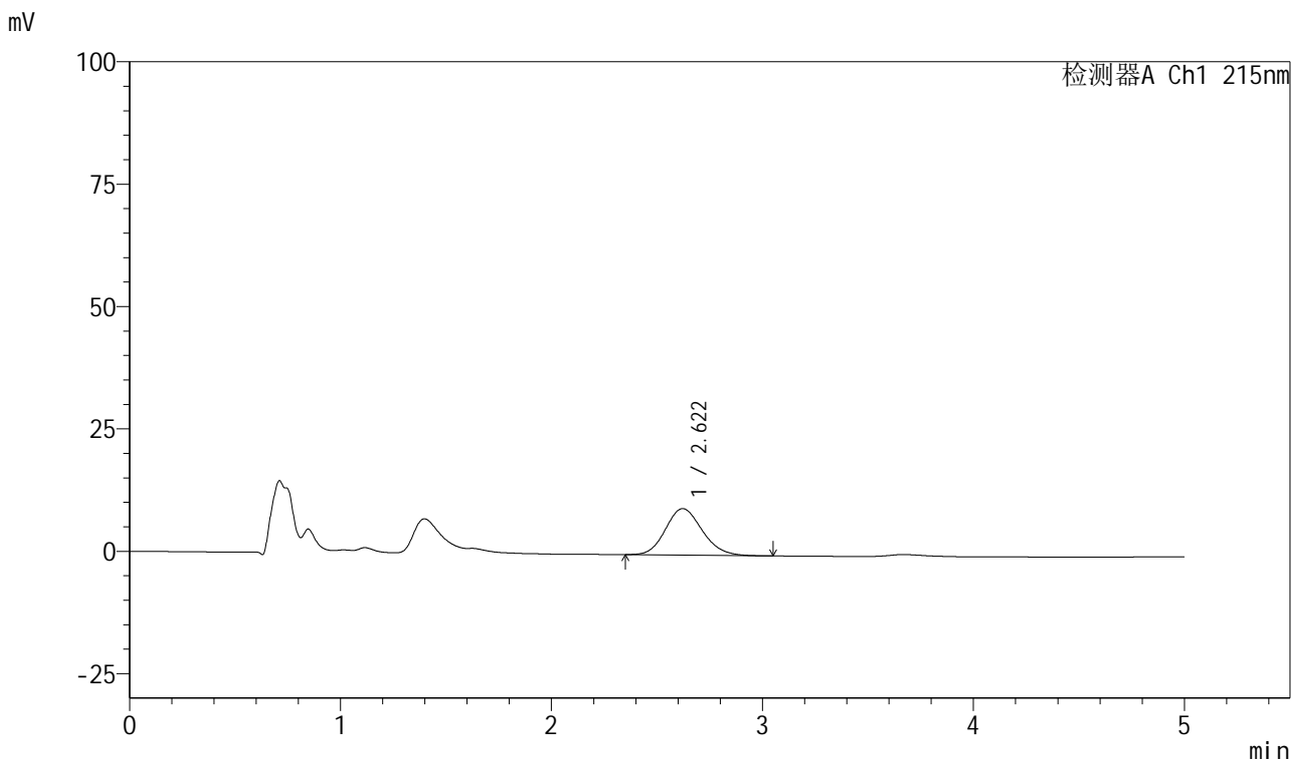


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-846-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:53:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	115135	100.000	9507	1086	1.143	--
总计		115135	100.000	9507			

图122 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

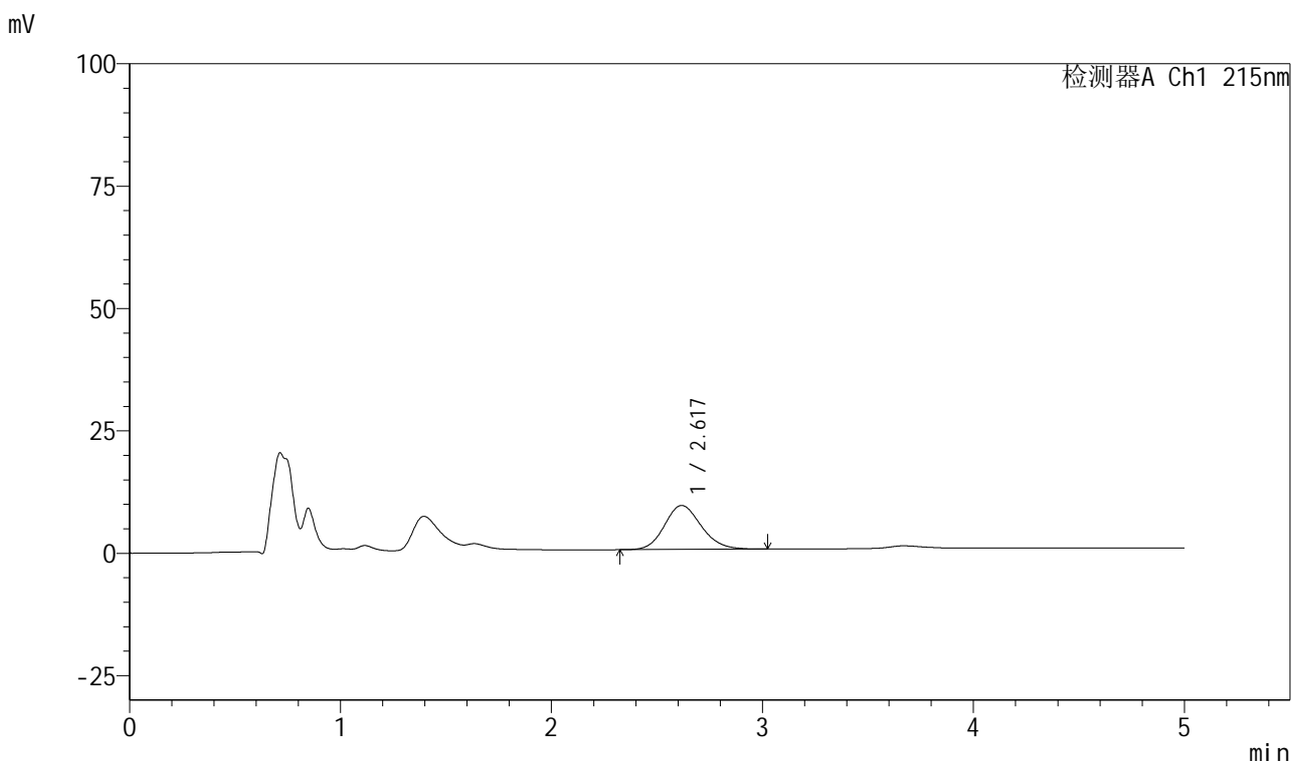


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-847-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	108807	100.000	8982	1096	1.143	--
总计		108807	100.000	8982			

图123 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

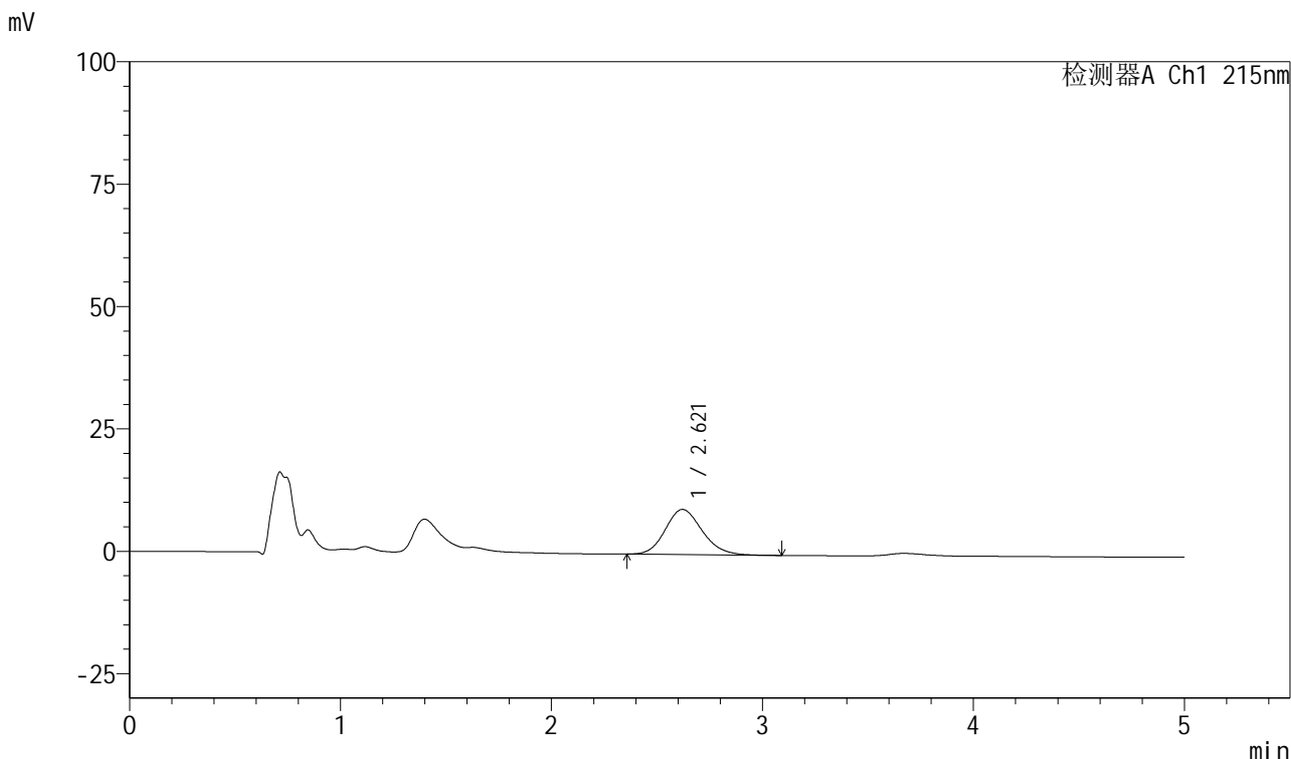


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-848-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:04:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	111851	100.000	9216	1094	1.156	--
总计		111851	100.000	9216			

图124 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

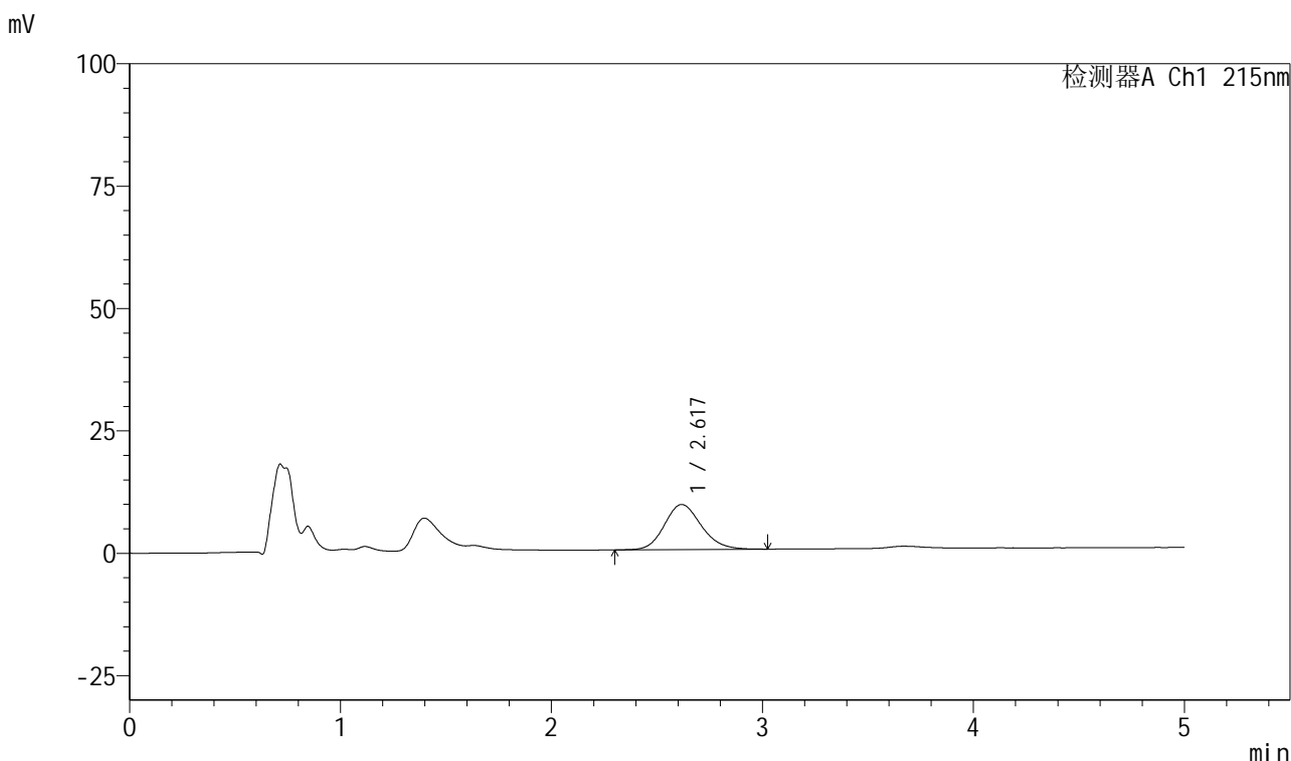


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-849-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	112006	100.000	9205	1091	1.148	--
总计		112006	100.000	9205			

图125 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

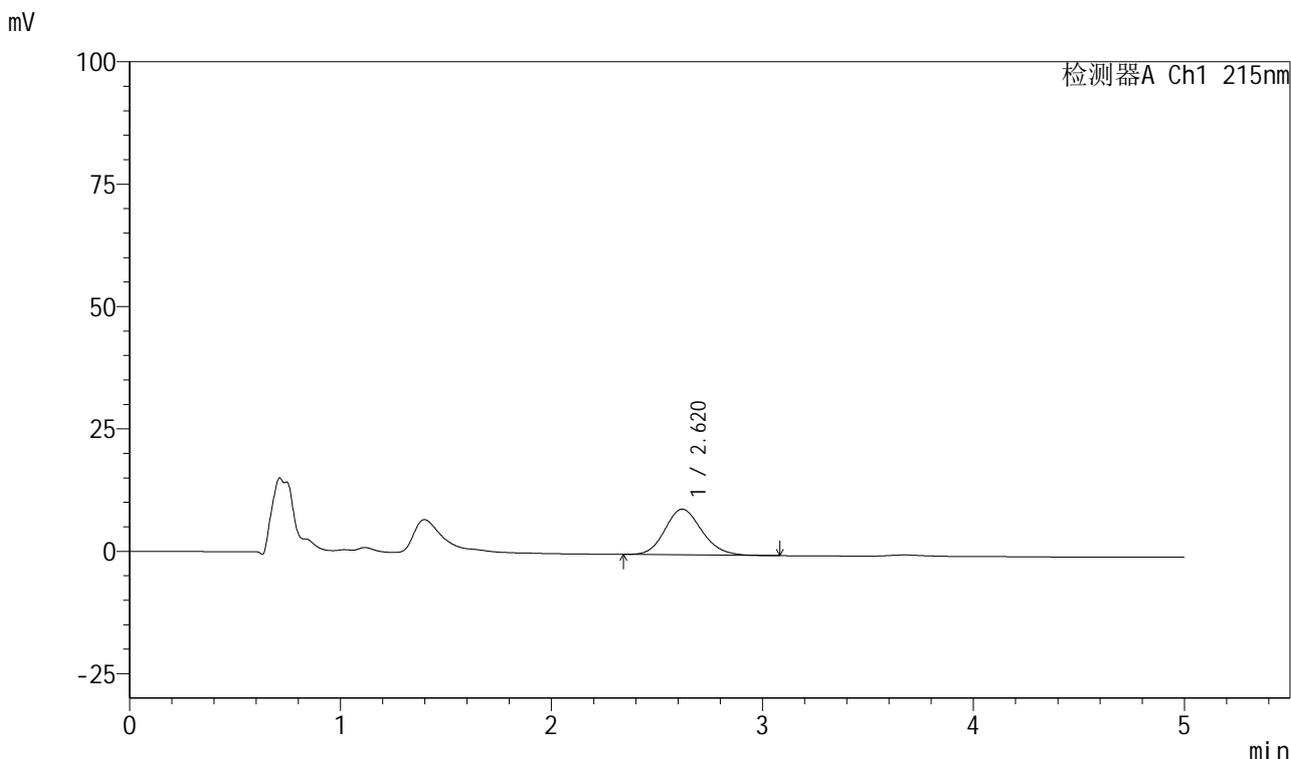


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-850-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:15:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	113370	100.000	9340	1083	1.147	--
总计		113370	100.000	9340			

图126 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

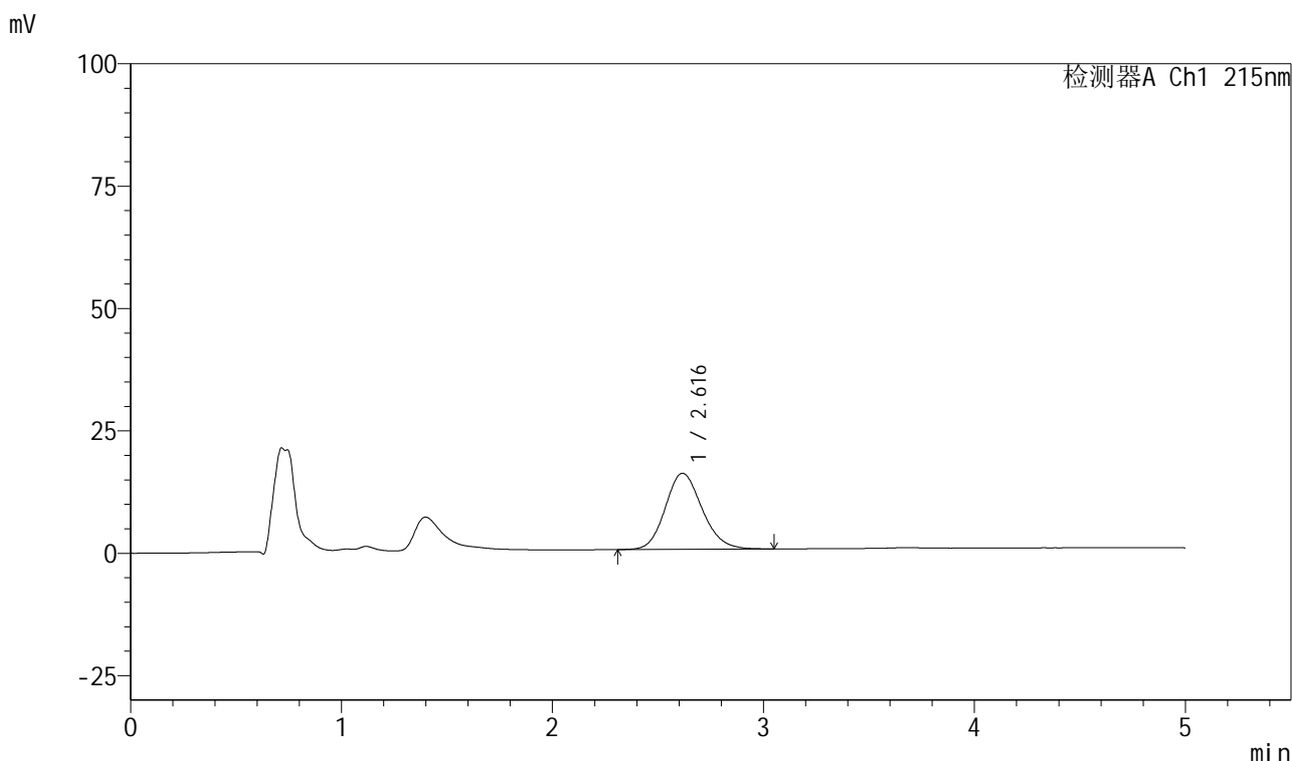


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-851-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:00:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	188087	100.000	15521	1097	1.150	--
总计		188087	100.000	15521			

图127 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

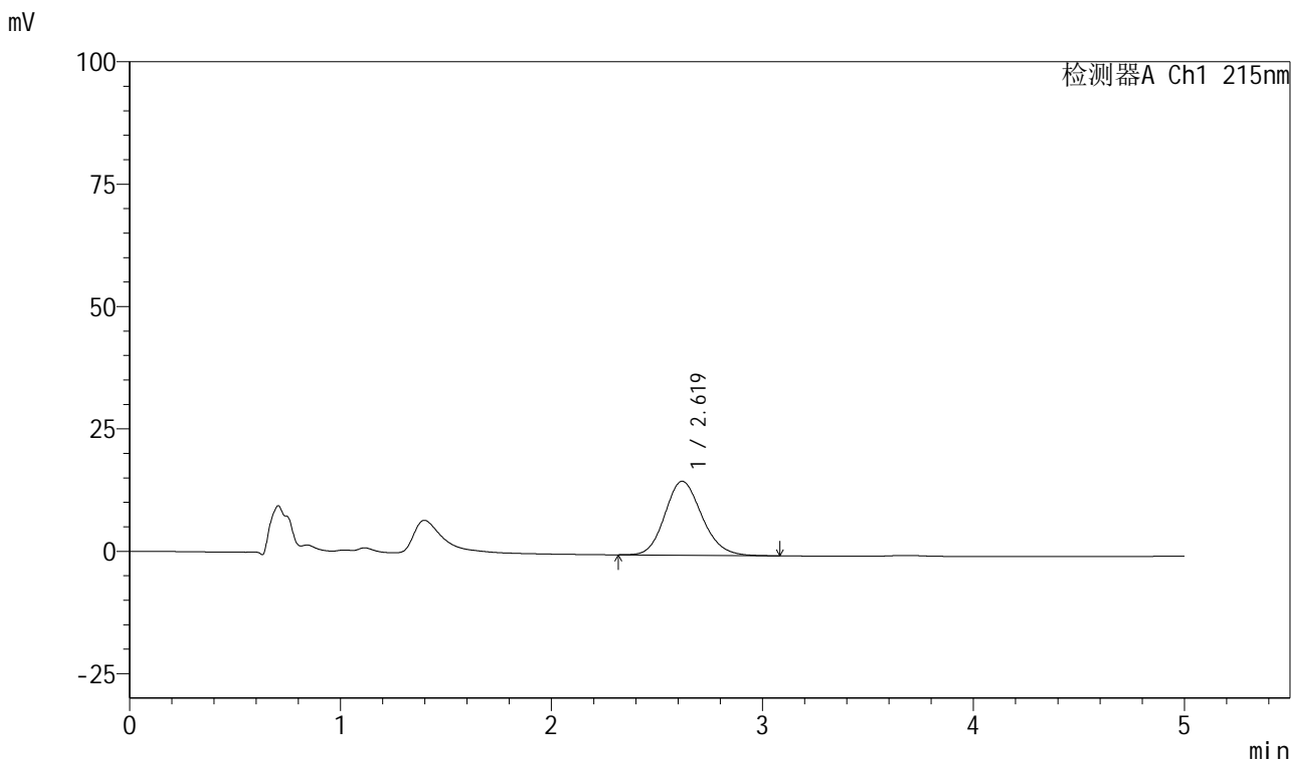


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-852-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:26:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	184251	100.000	15107	1078	1.150	--
总计		184251	100.000	15107			

图128 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

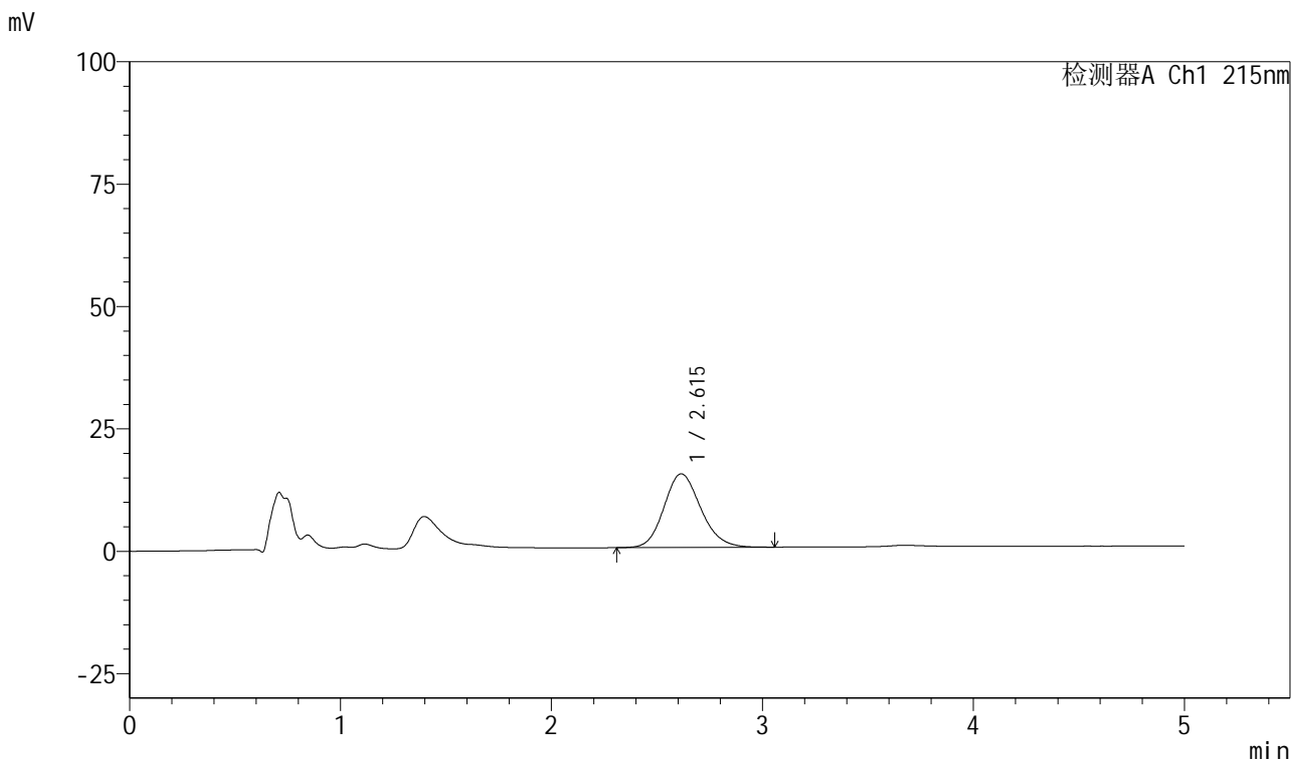


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-853-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	182074	100.000	15039	1093	1.151	--
总计		182074	100.000	15039			

图129 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

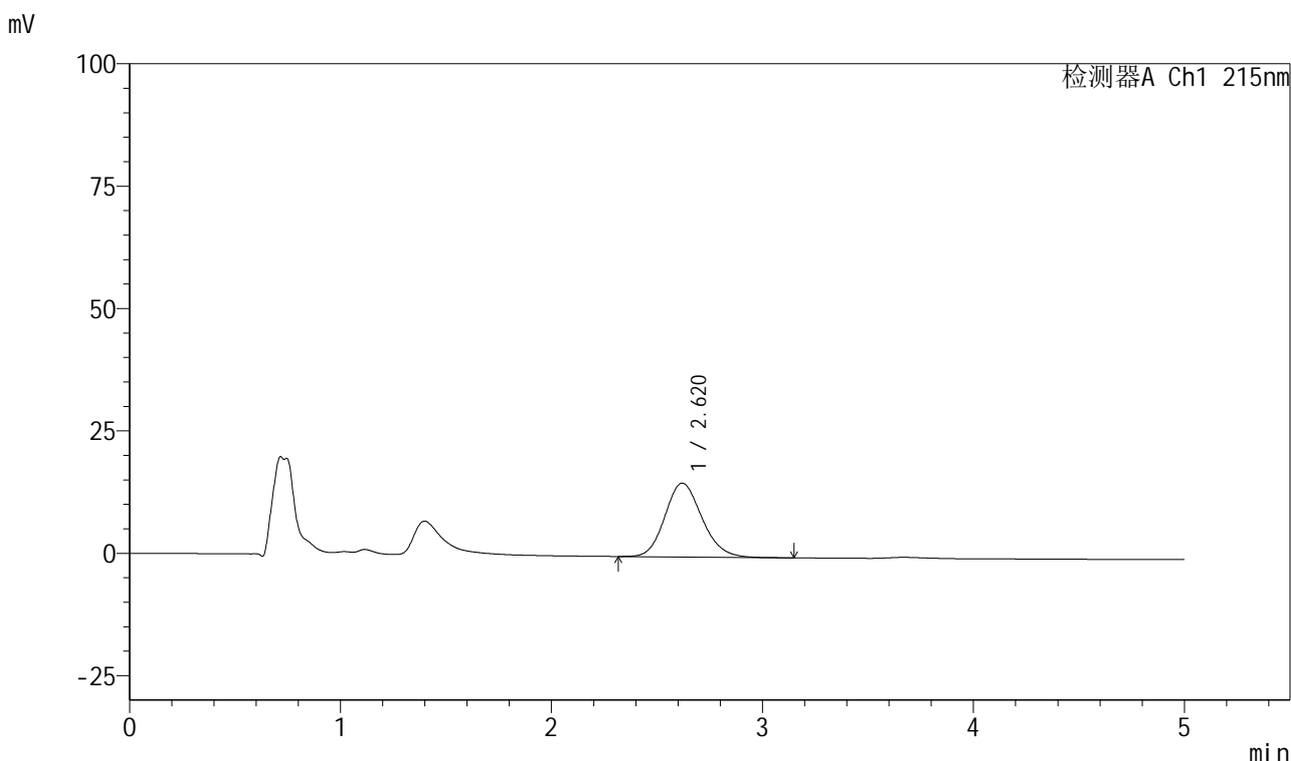


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-854-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	184404	100.000	15099	1076	1.149	--
总计		184404	100.000	15099			

图130 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

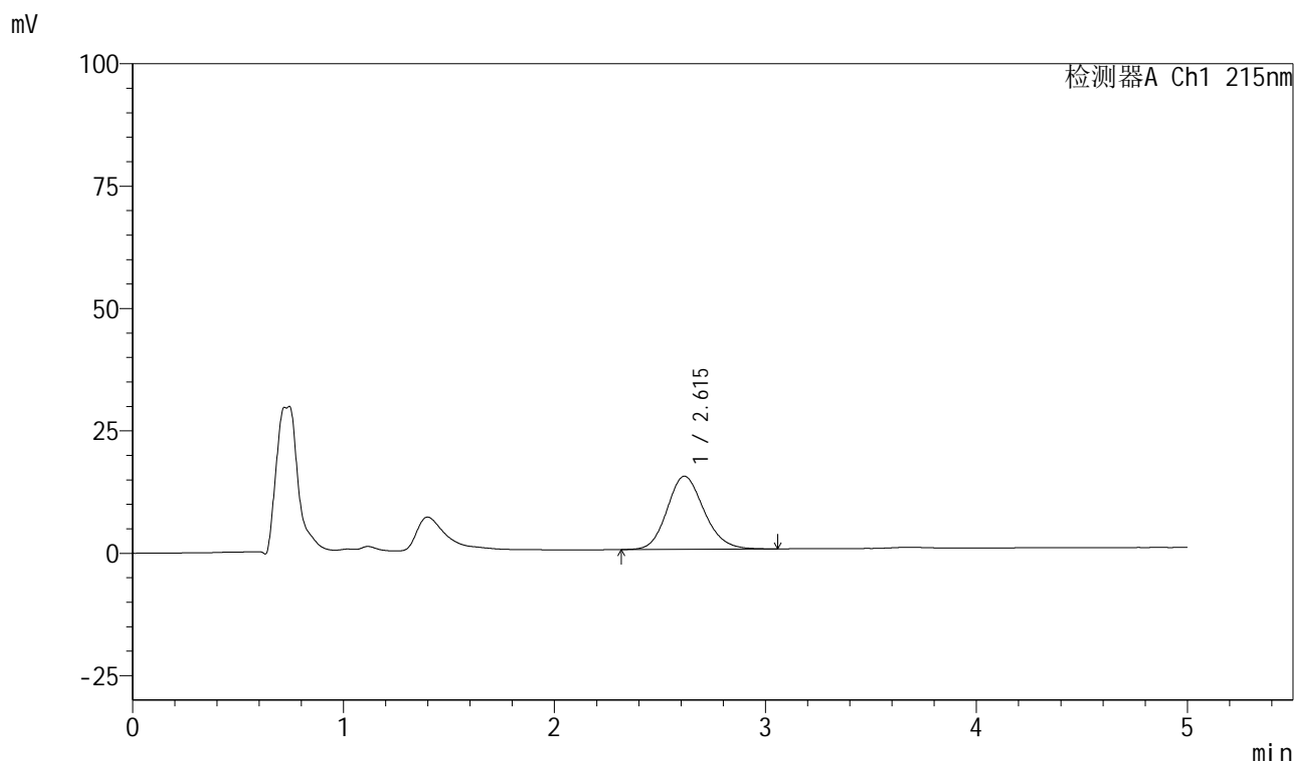


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-855-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:42:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	181277	100.000	14927	1090	1.152	--
总计		181277	100.000	14927			

图131 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

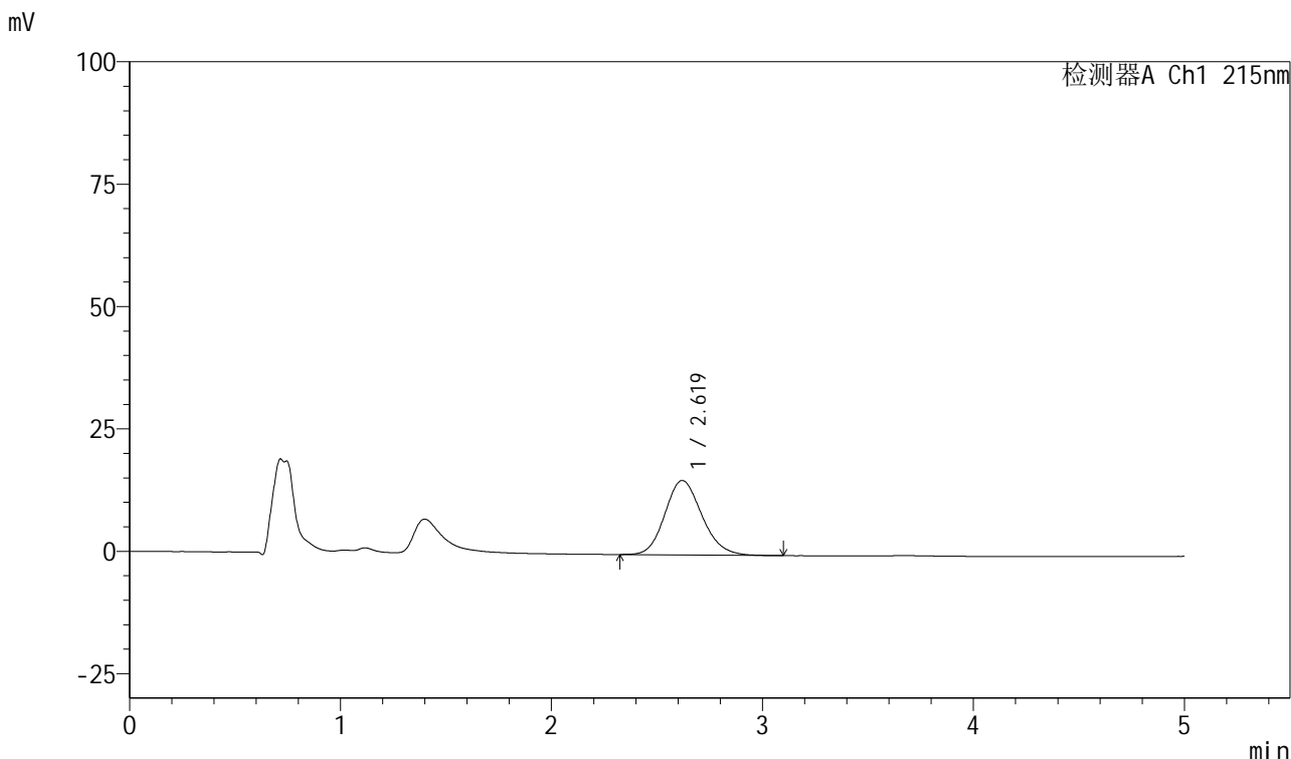


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-856-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:47:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	185324	100.000	15215	1075	1.151	--
总计		185324	100.000	15215			

图132 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

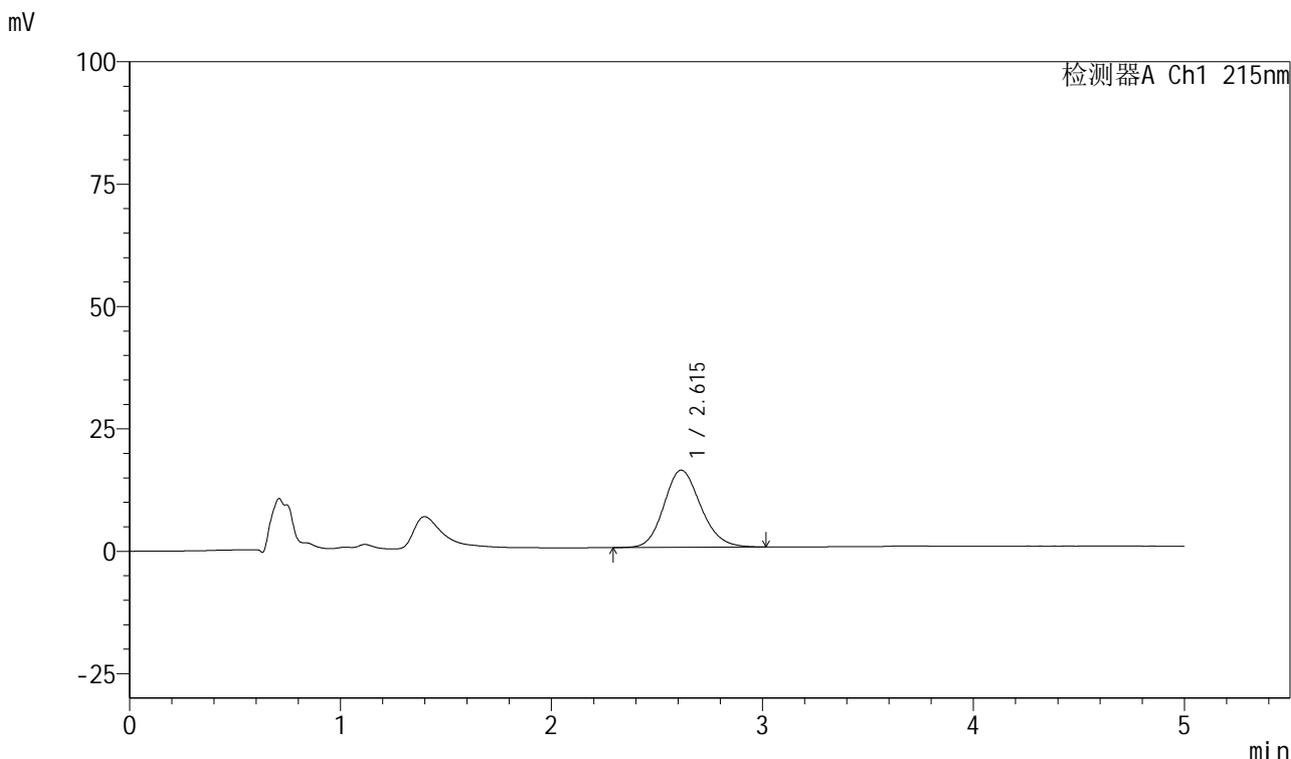


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-857-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:53:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	191175	100.000	15772	1088	1.146	--
总计		191175	100.000	15772			

图133 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

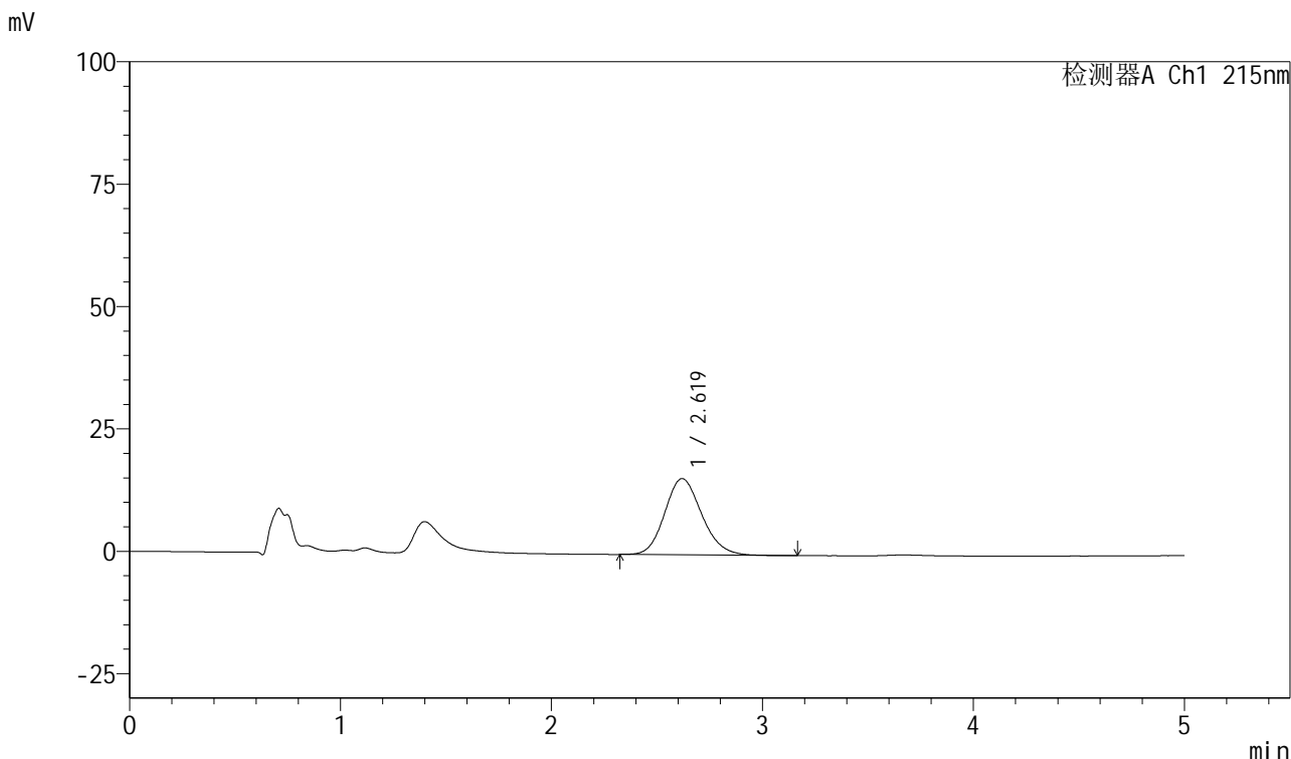


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-858-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:58:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	189940	100.000	15577	1080	1.148	--
总计		189940	100.000	15577			

图134 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

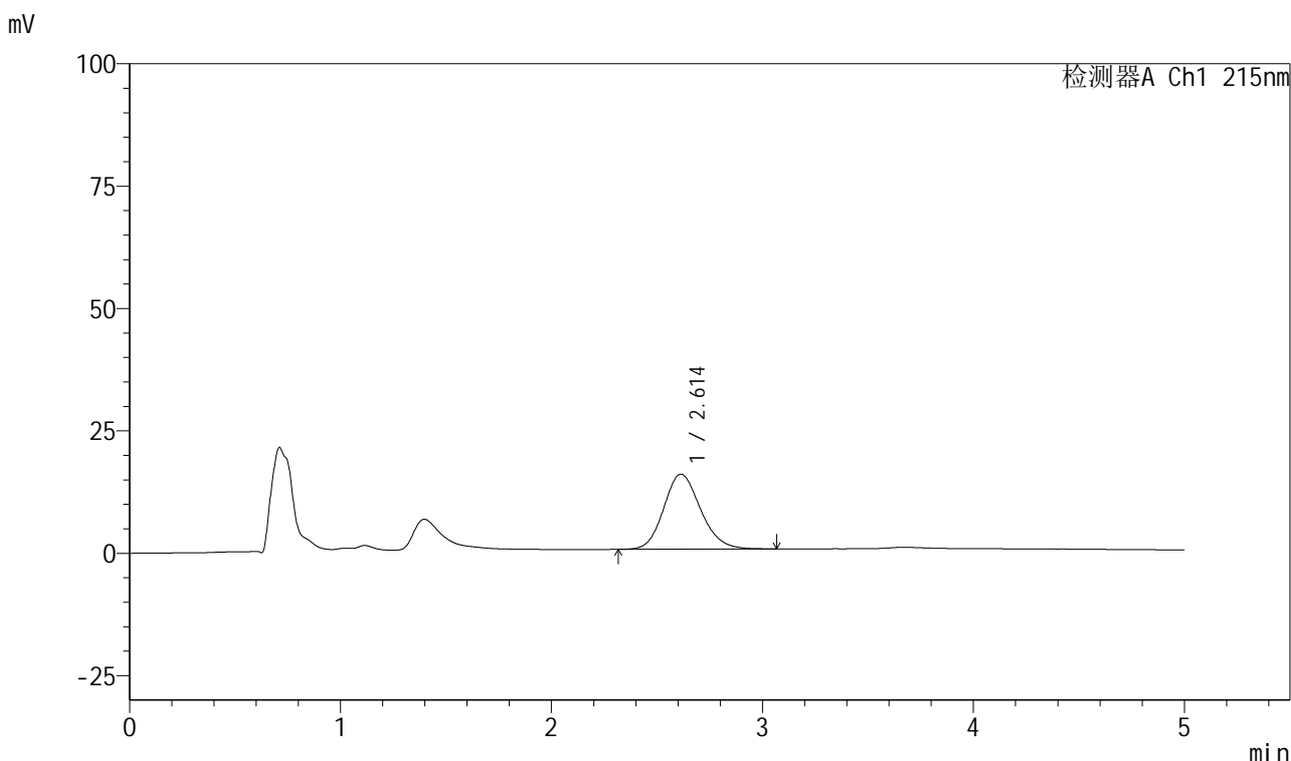


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-859-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:04:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	186018	100.000	15330	1087	1.153	--
总计		186018	100.000	15330			

图135 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

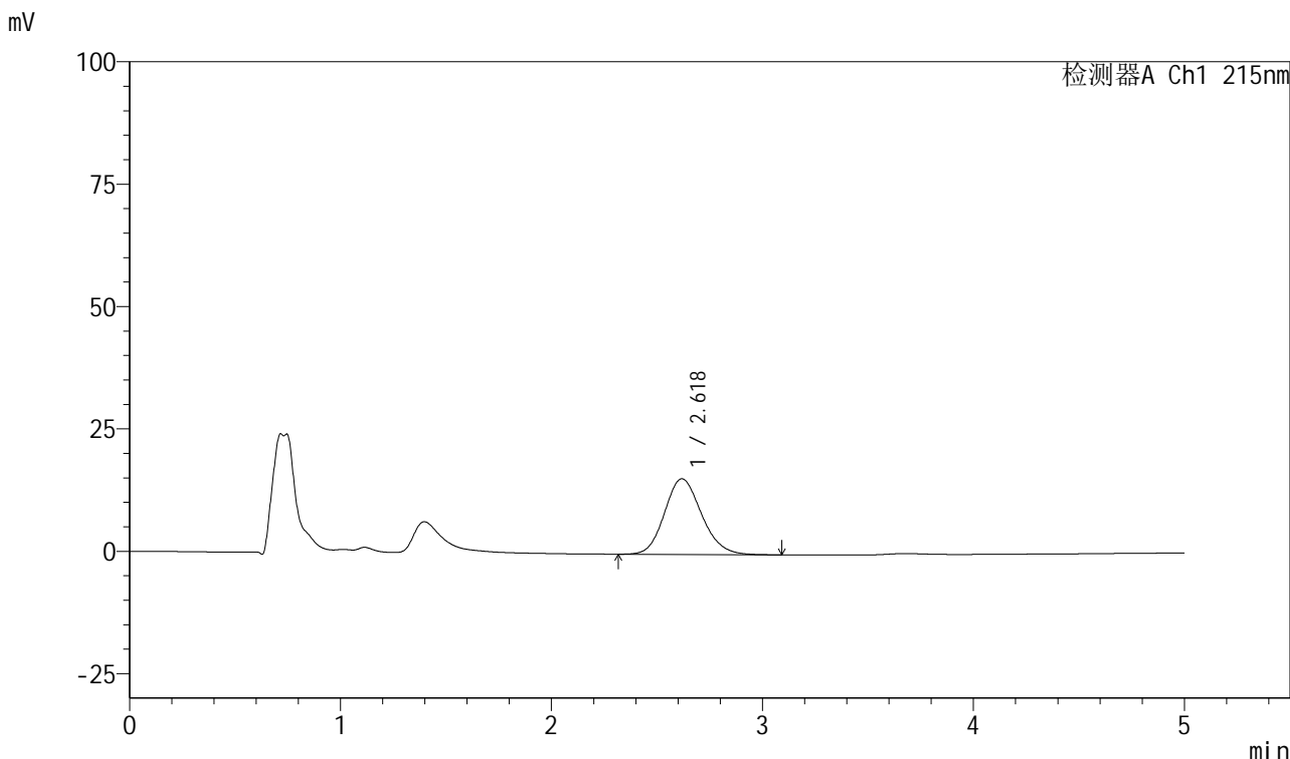


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-860-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:09:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	188660	100.000	15447	1076	1.149	--
总计		188660	100.000	15447			

图136 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

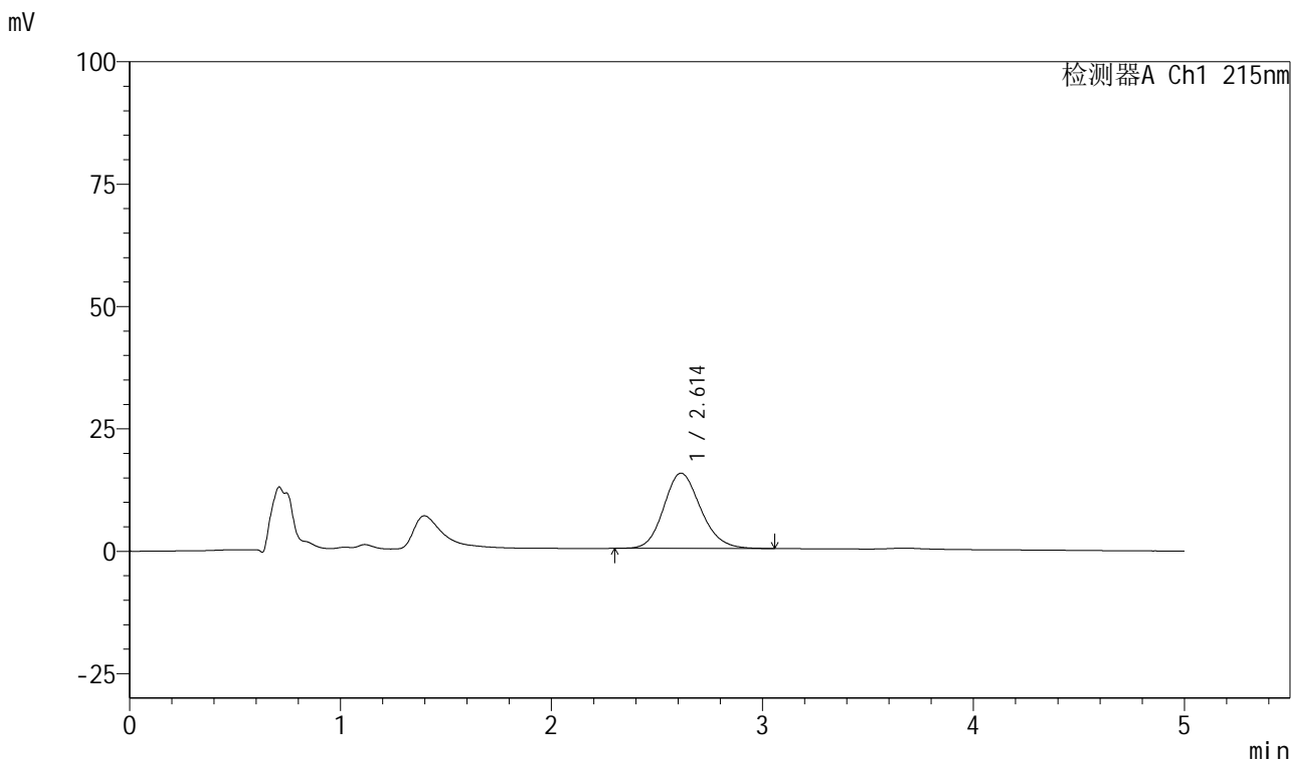


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-861-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:15:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	187109	100.000	15385	1084	1.153	--
总计		187109	100.000	15385			

图137 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

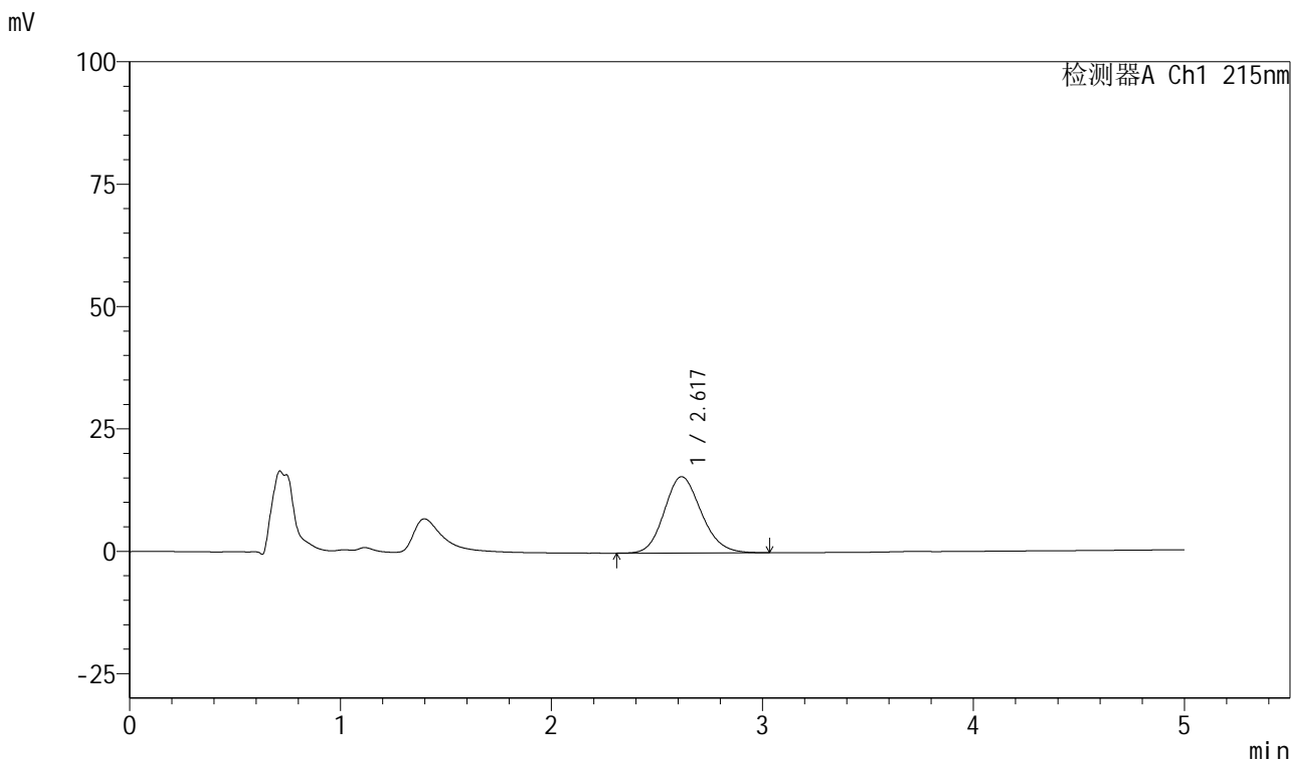


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-862-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:20:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	189651	100.000	15579	1077	1.146	--
总计		189651	100.000	15579			

图138 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

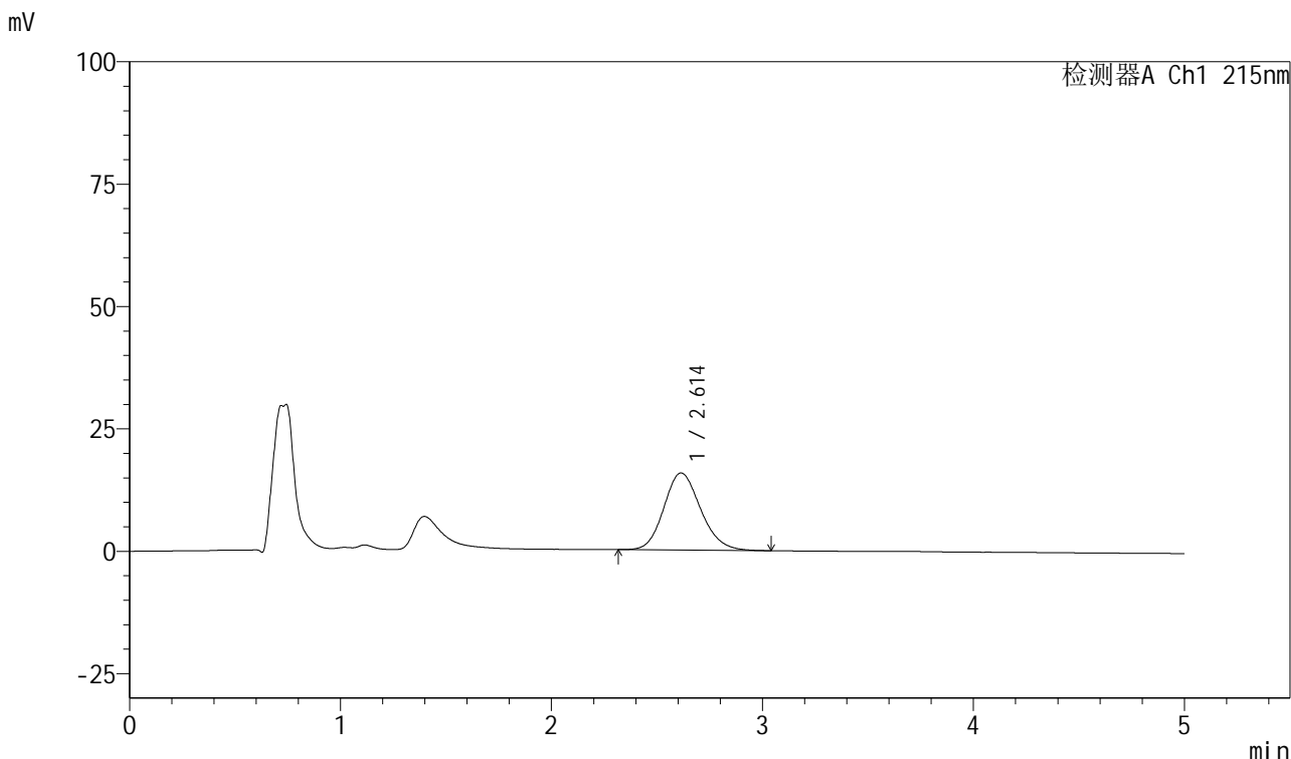


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-863-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/05 00:25:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	191368	100.000	15762	1086	1.154	--
总计		191368	100.000	15762			

图139 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

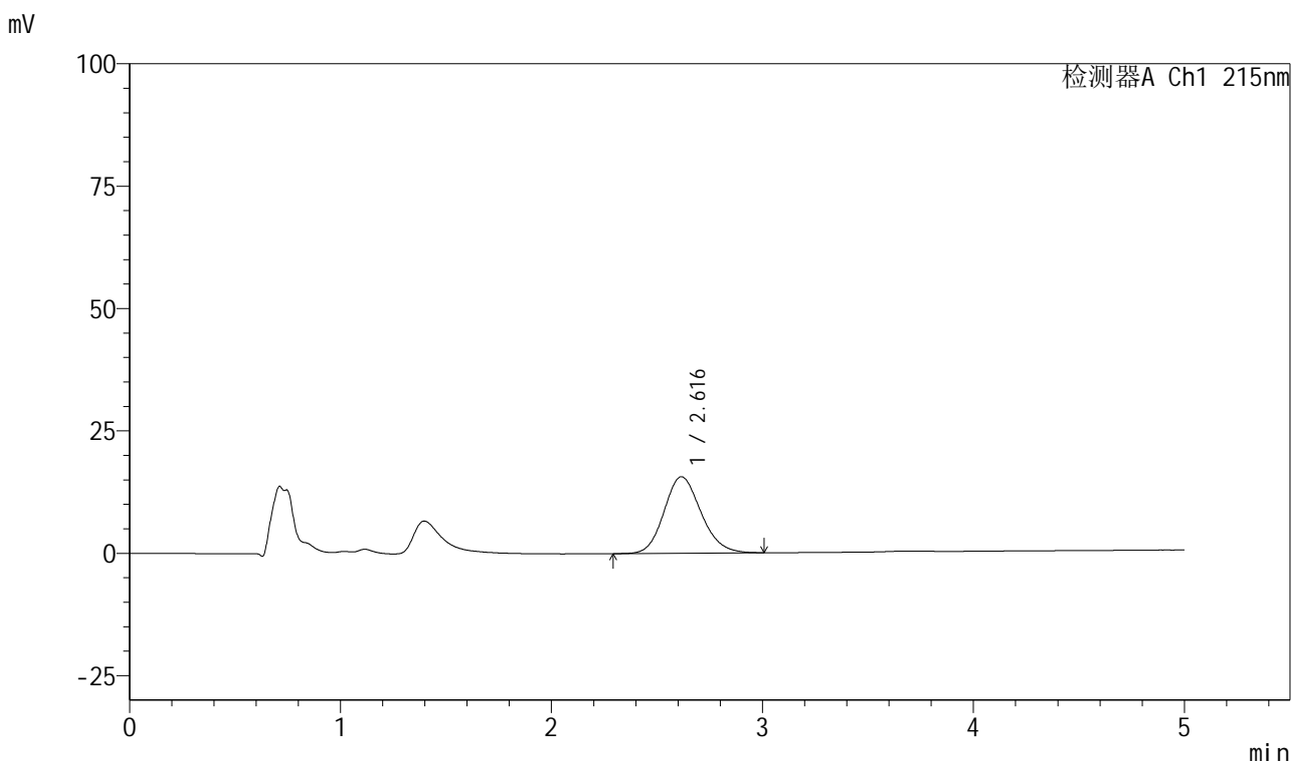


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-864-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	190262	100.000	15629	1078	1.145	--
总计		190262	100.000	15629			

图140 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

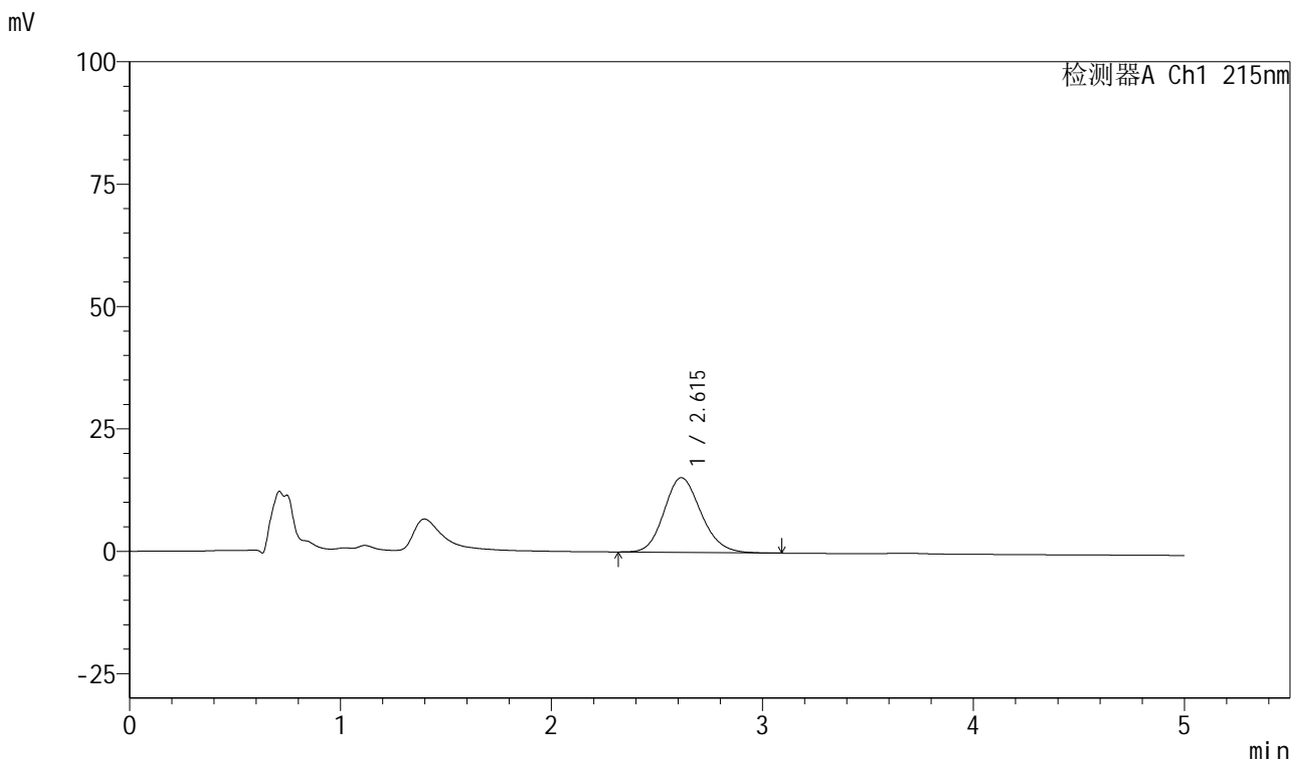


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-865-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:36:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	185685	100.000	15264	1080	1.151	--
总计		185685	100.000	15264			

图141 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

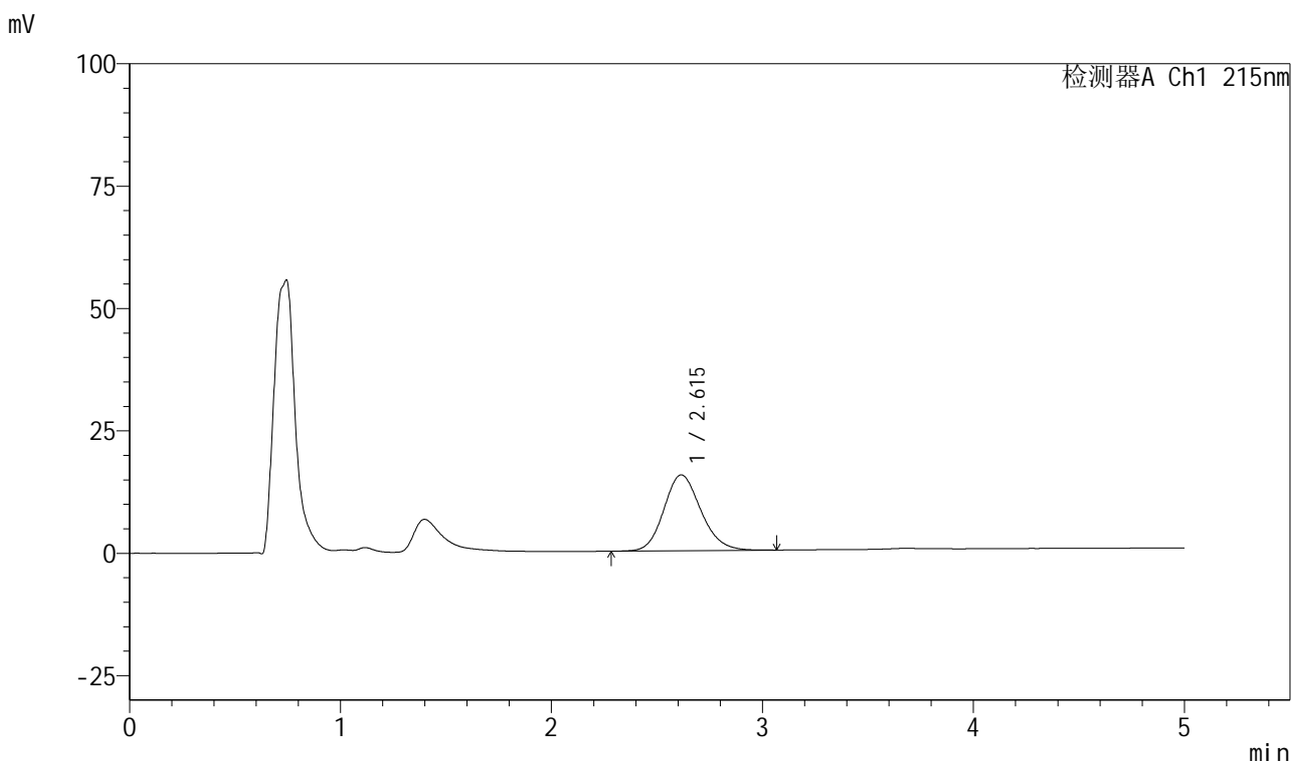


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-866-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:42:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	188516	100.000	15491	1081	1.150	--
总计		188516	100.000	15491			

图142 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

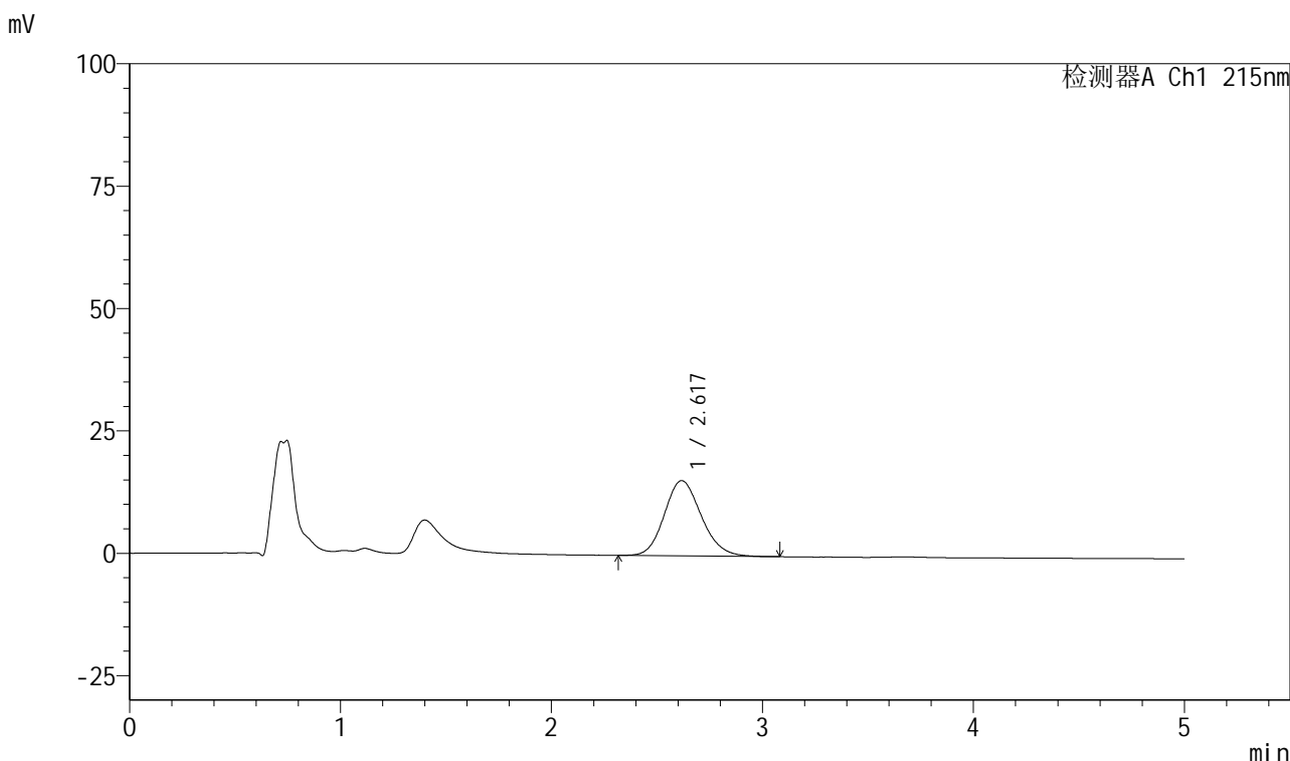


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-867-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:47:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	187191	100.000	15359	1078	1.147	--
总计		187191	100.000	15359			

图143 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

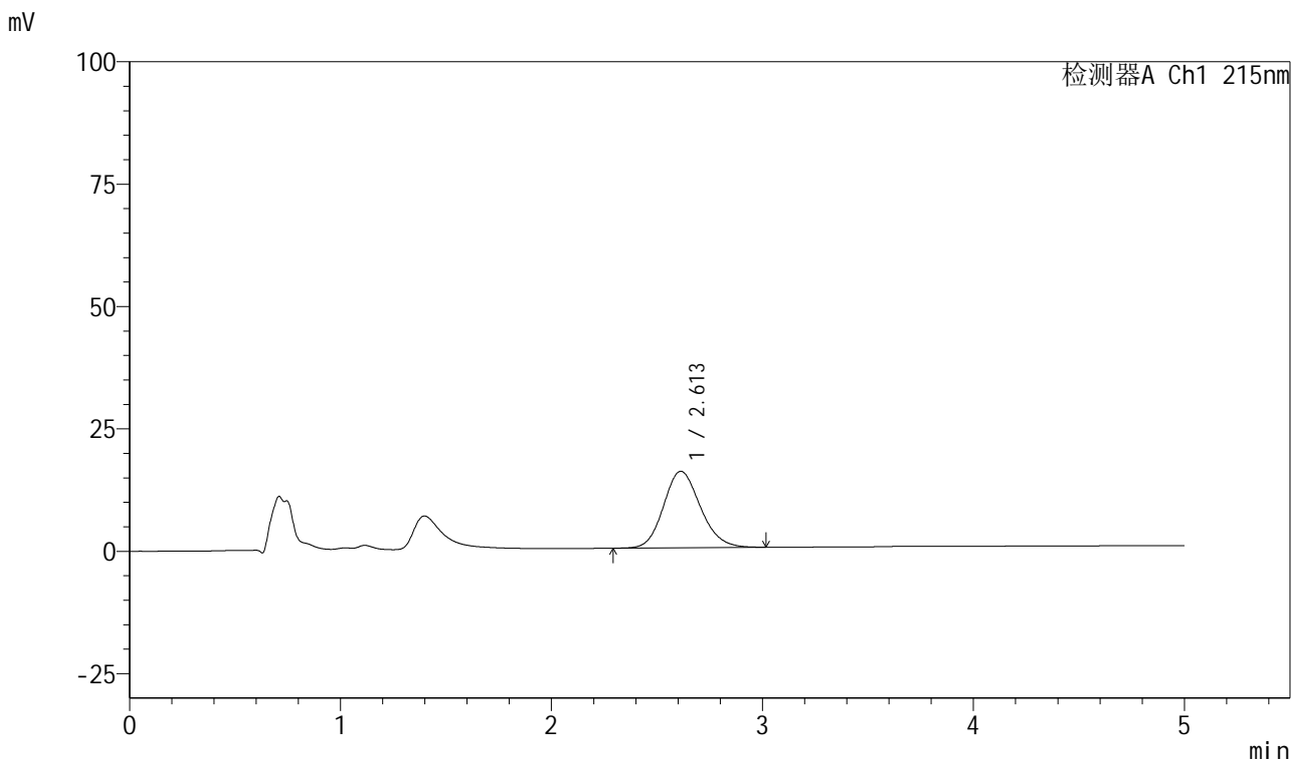


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-868-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:53:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	189987	100.000	15642	1083	1.149	--
总计		189987	100.000	15642			

图144 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

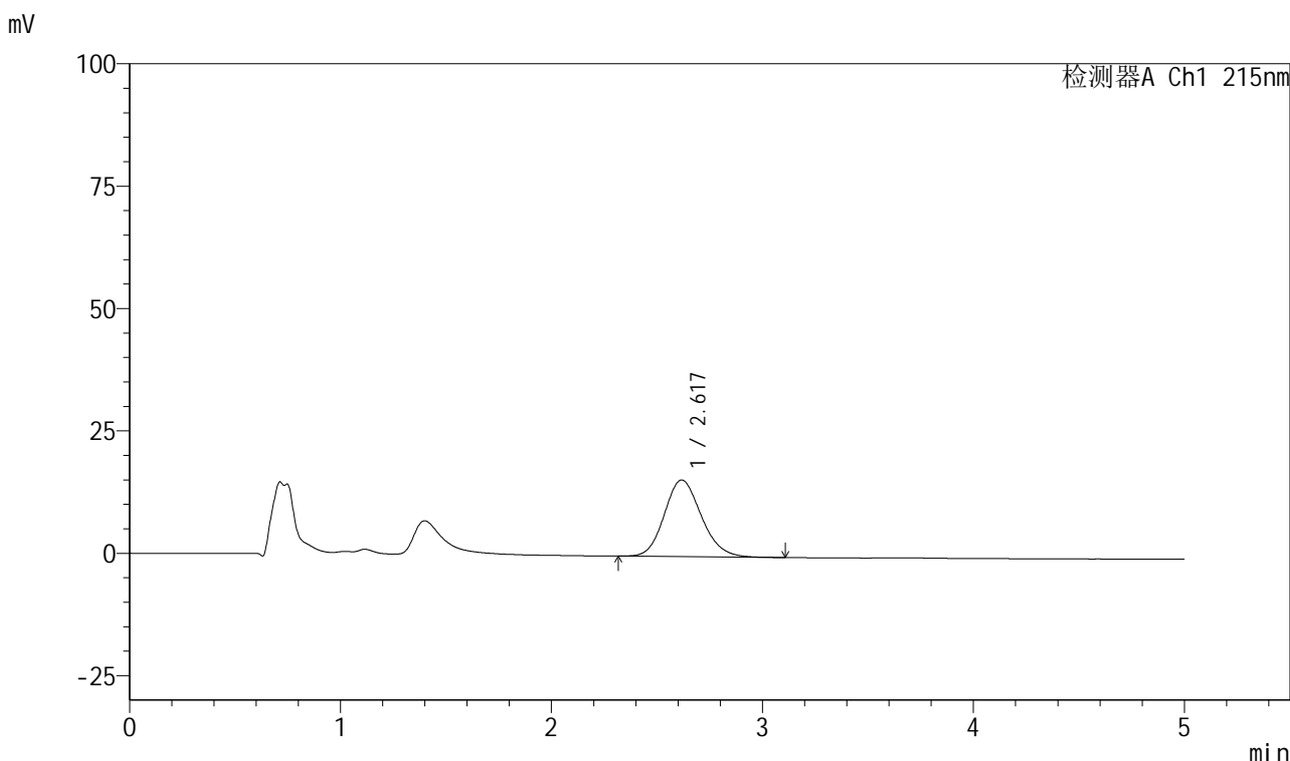


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-869-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:58:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	190809	100.000	15652	1077	1.148	--
总计		190809	100.000	15652			

图145 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

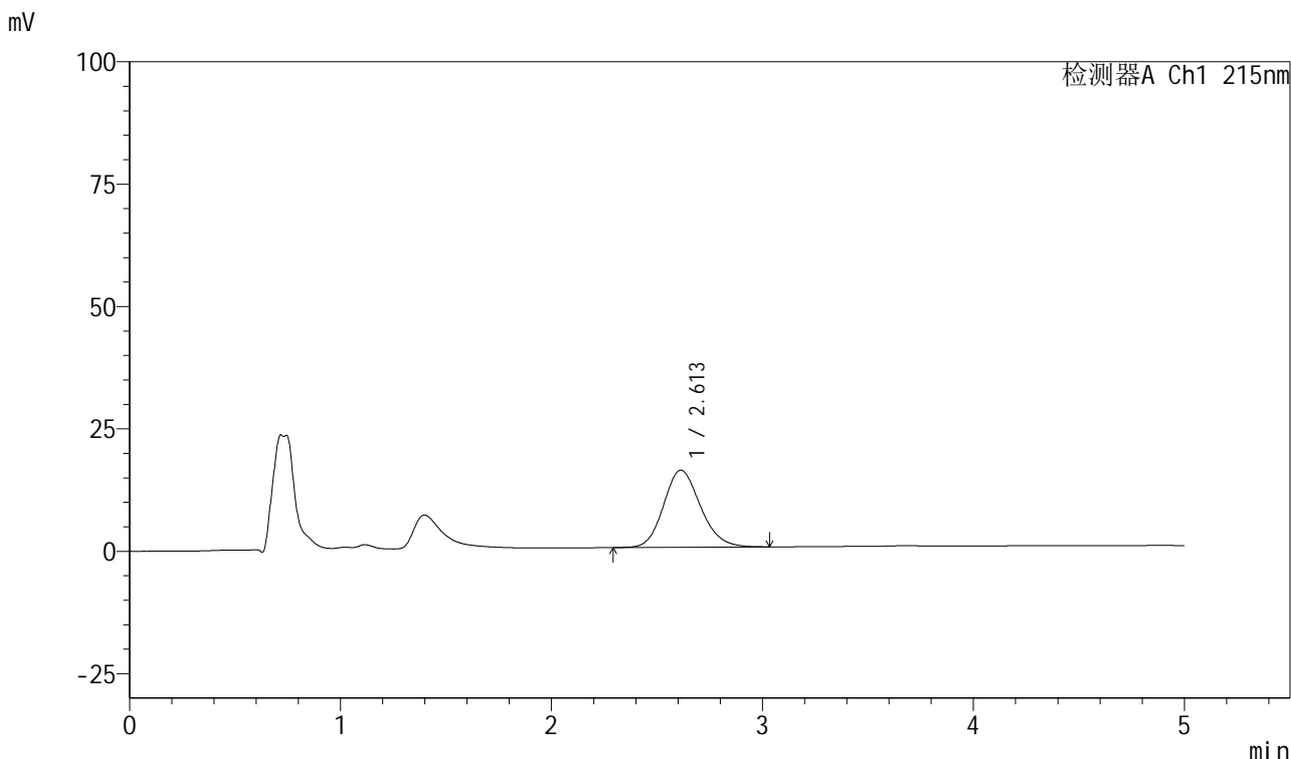


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-870-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 01:03:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	191283	100.000	15755	1086	1.151	--
总计		191283	100.000	15755			

图146 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

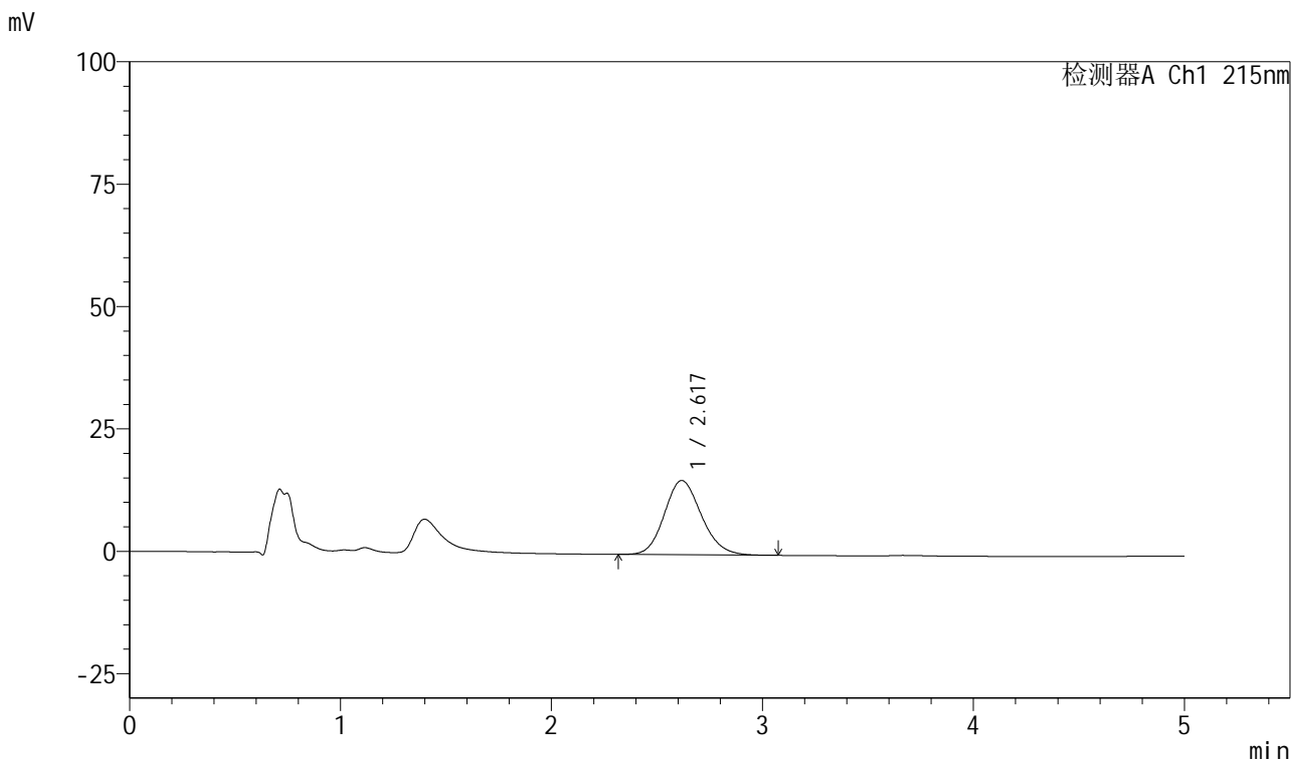


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-871-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 01:09:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:01:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	184773	100.000	15155	1079	1.145	--
总计		184773	100.000	15155			

图147 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

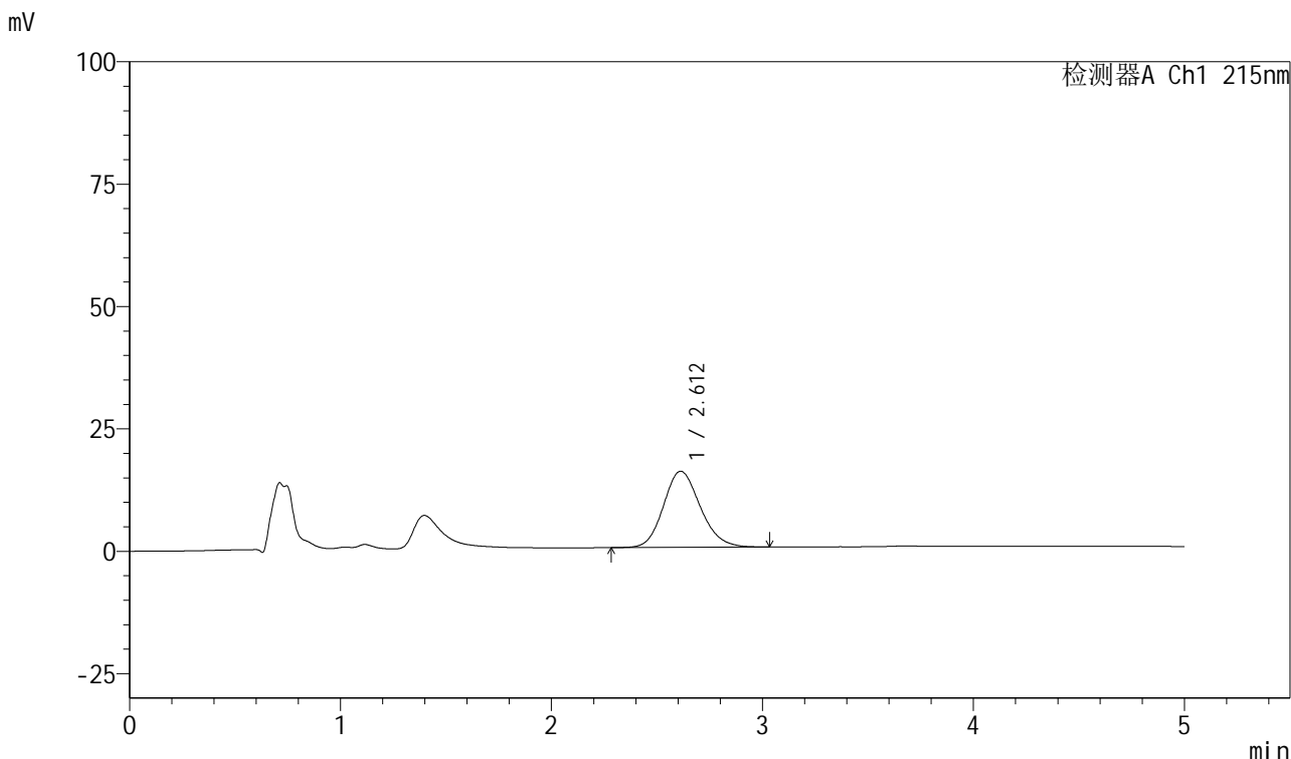


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-872-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 01:14:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	188951	100.000	15570	1087	1.153	--
总计		188951	100.000	15570			

图148 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

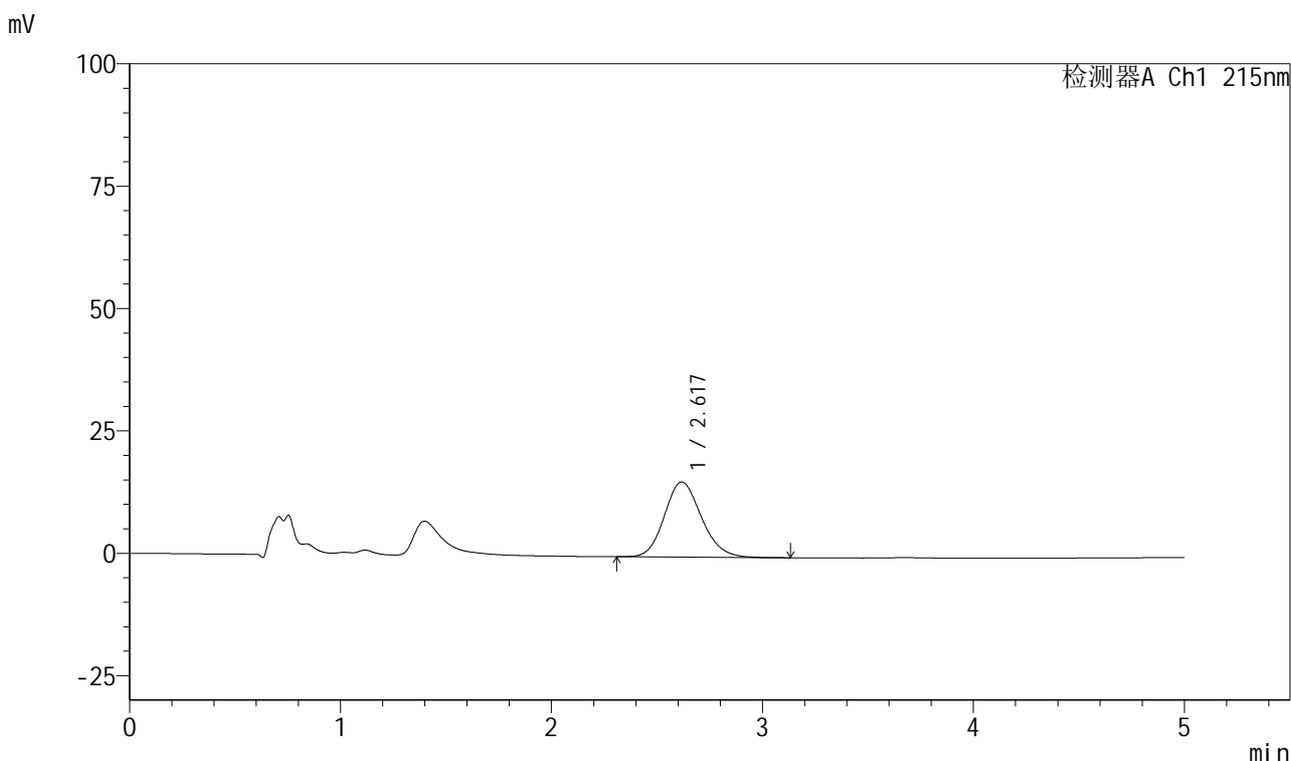


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-873-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 01:20:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:02:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	187391	100.000	15330	1073	1.151	--
总计		187391	100.000	15330			

图149 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

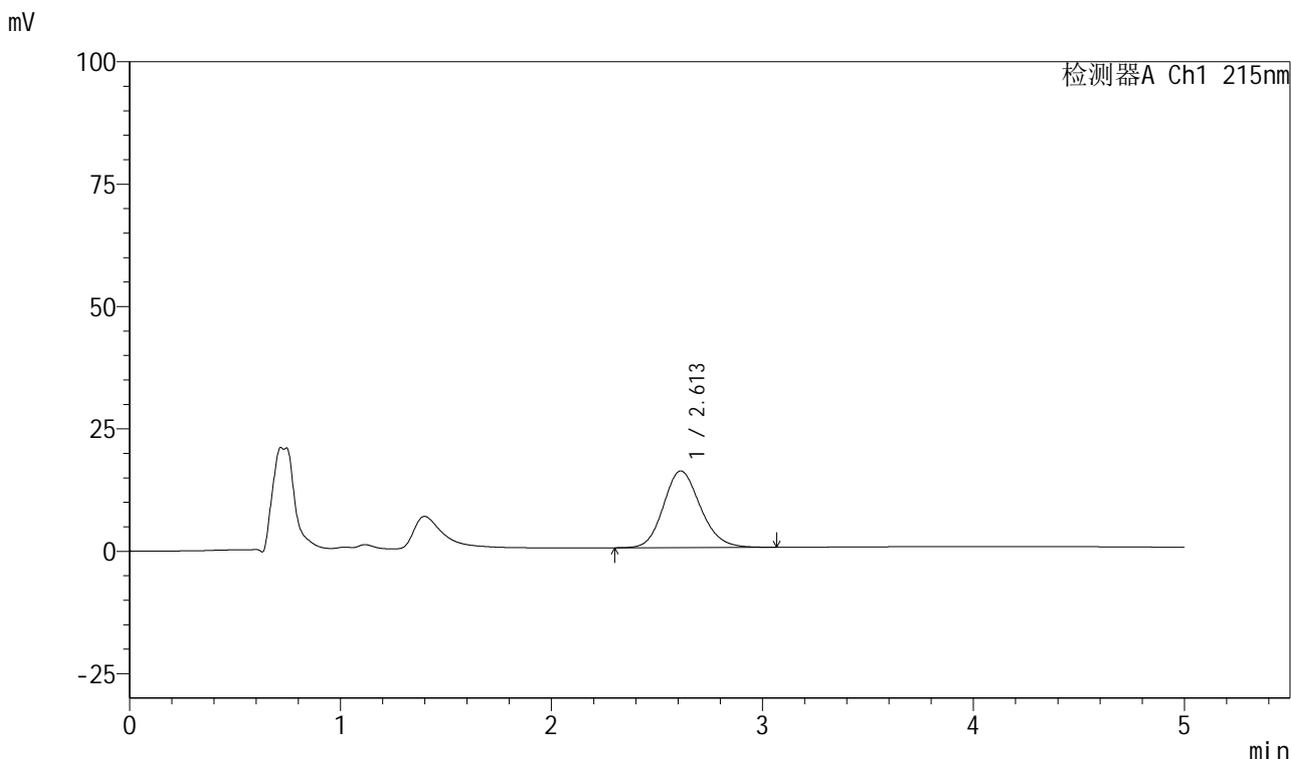


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-874-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 01:25:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	190424	100.000	15667	1087	1.150	--
总计		190424	100.000	15667			

图150 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

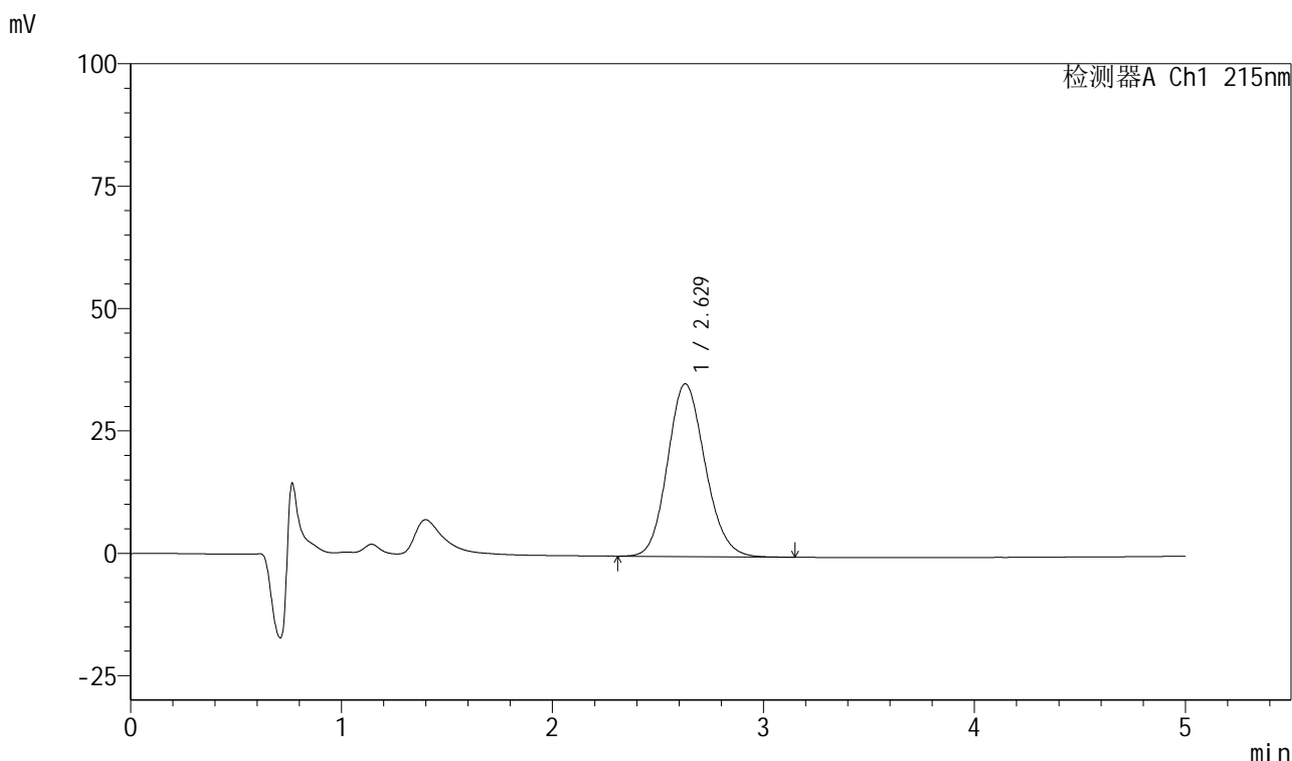


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-875-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 01:30:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	436928	100.000	35302	1051	1.136	--
总计		436928	100.000	35302			

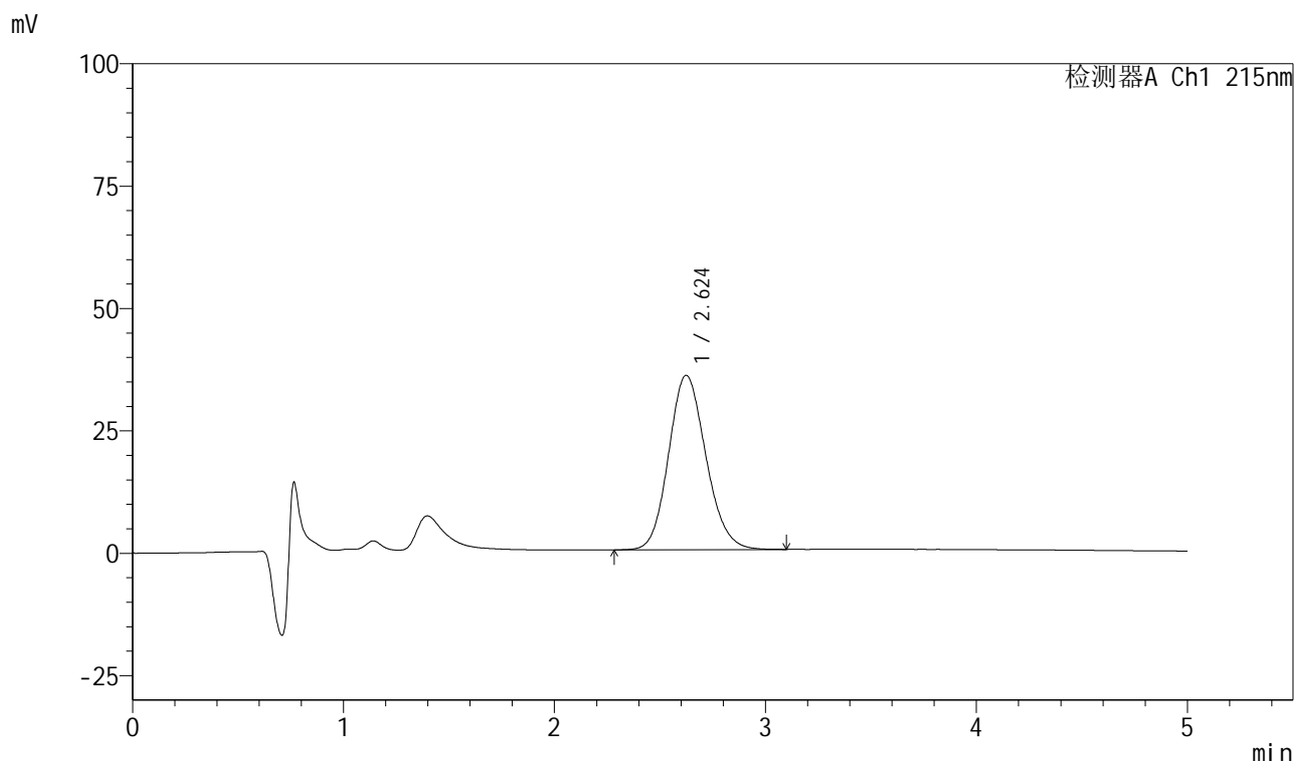
图151 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-221/18-876-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 01:36:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:02:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	437924	100.000	35624	1060	1.137	--
总计		437924	100.000	35624			

图152 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091211批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2