

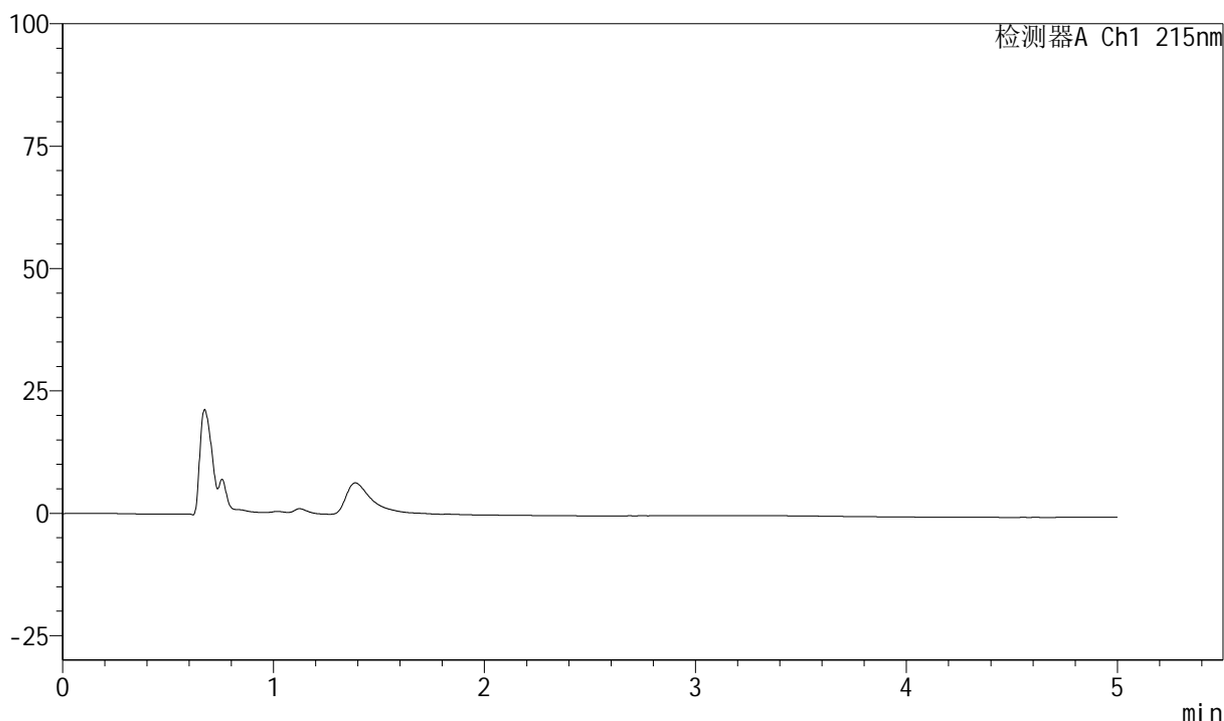
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5374-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 11:49:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-2023090912批-pH1.2介质
溶剂

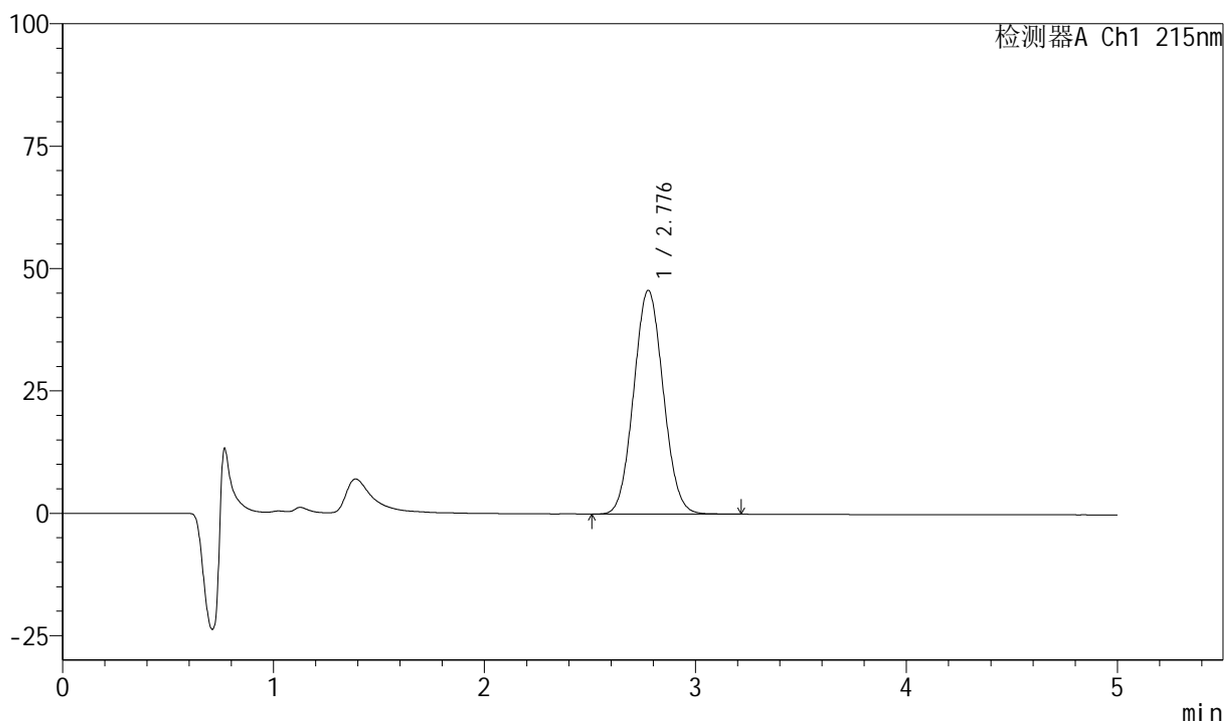
999培哌普利达帕胺片

<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 - 0-222/24-5375-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 11:55:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	445245	100.000	45634	1856	1.063	--
总计		445245	100.000	45634			

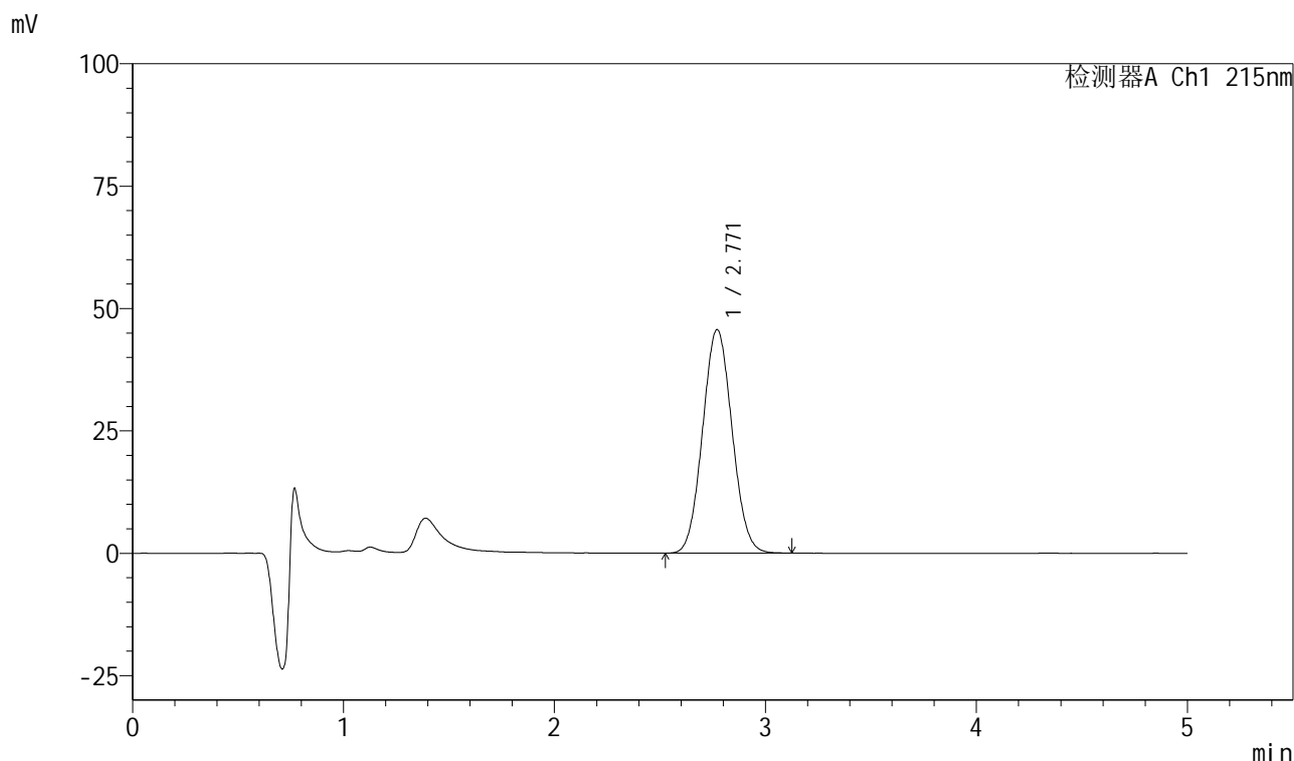
图2 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

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 - 0-222/24-5376-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.771	443349	100.000	45676	1855	1.061	--
总计		443349	100.000	45676			

图3 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

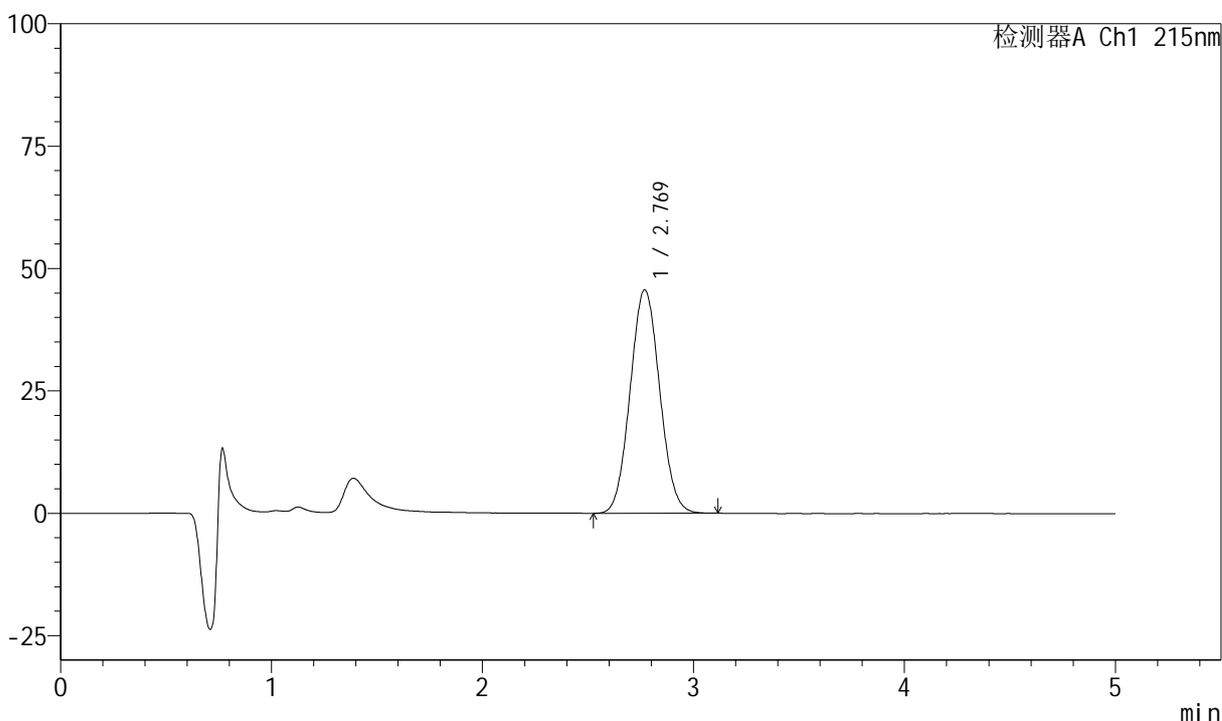
999培哌普利达帕胺片

<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 - 0-222/24-5377-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:05:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.769	444691	100.000	45616	1859	1.061	--
总计		444691	100.000	45616			

图4 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

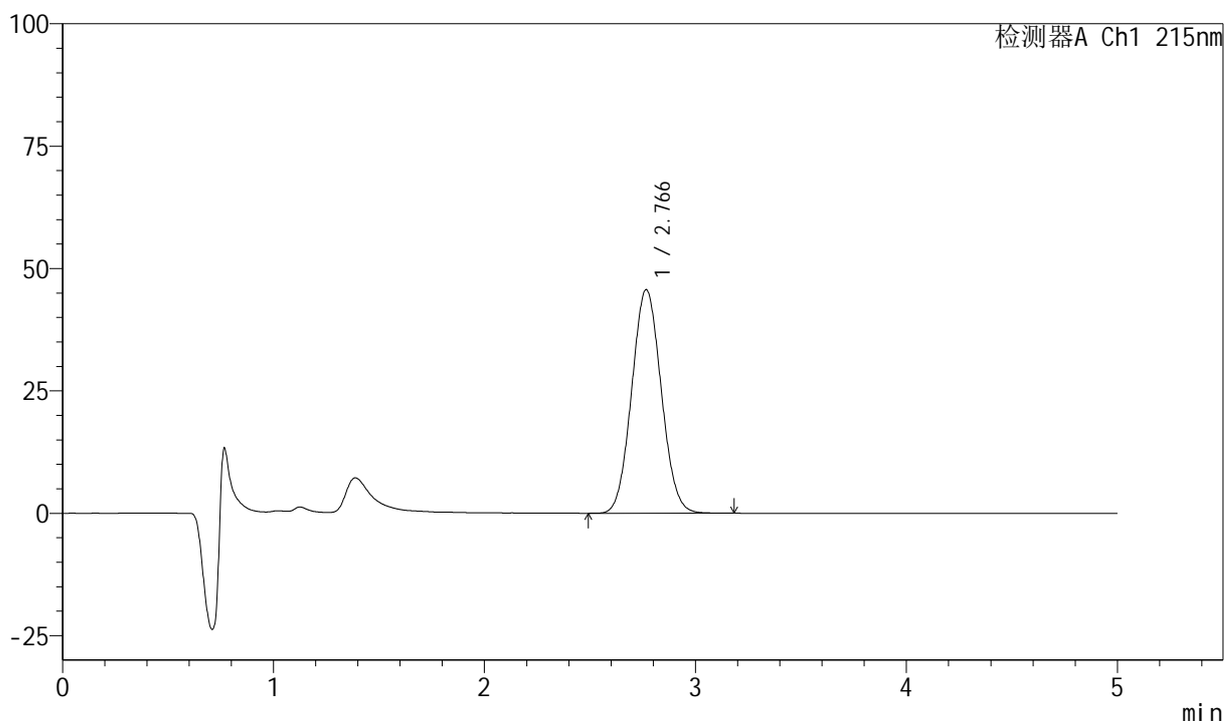
999培哌普利达帕胺片

<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 - 0-222/24-5378-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:11:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.766	444886	100.000	45650	1844	1.062	--
总计		444886	100.000	45650			

图5 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

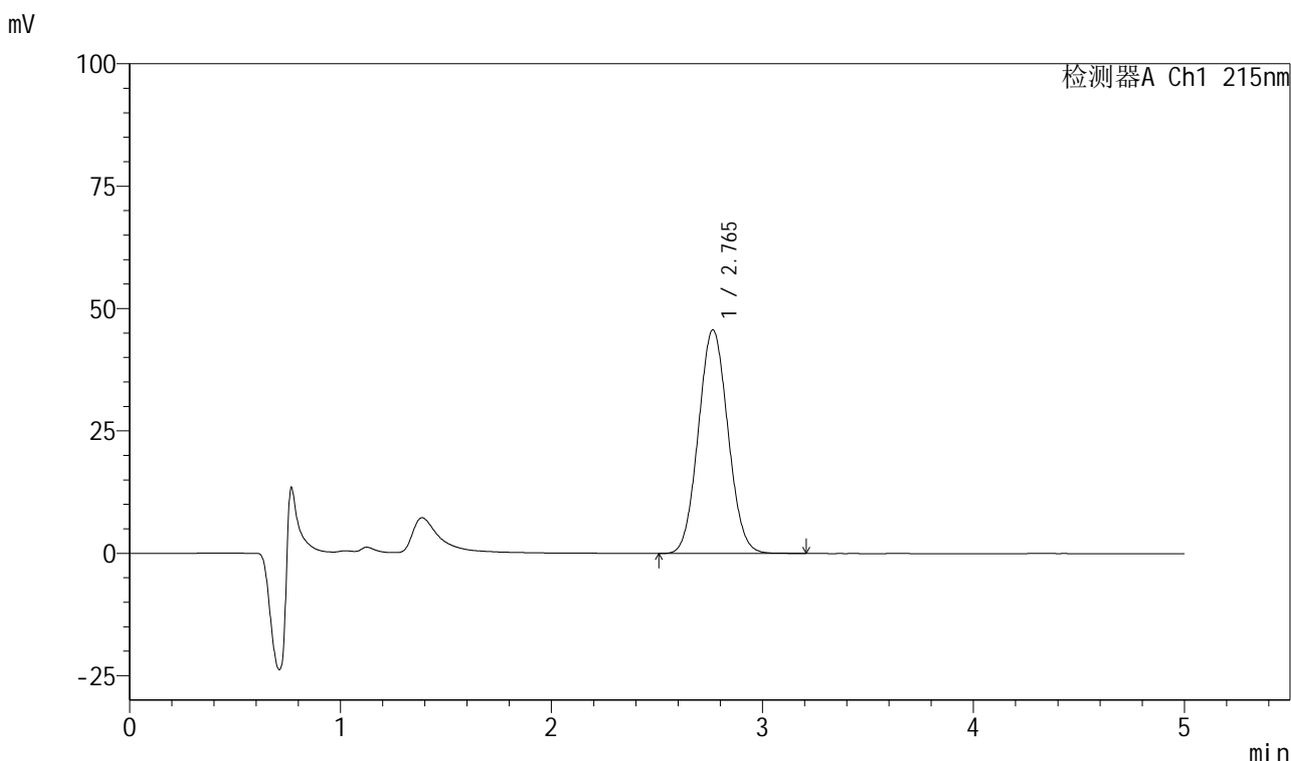


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5379-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:16:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.765	445107	100.000	45679	1840	1.062	--
总计		445107	100.000	45679			

图6 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

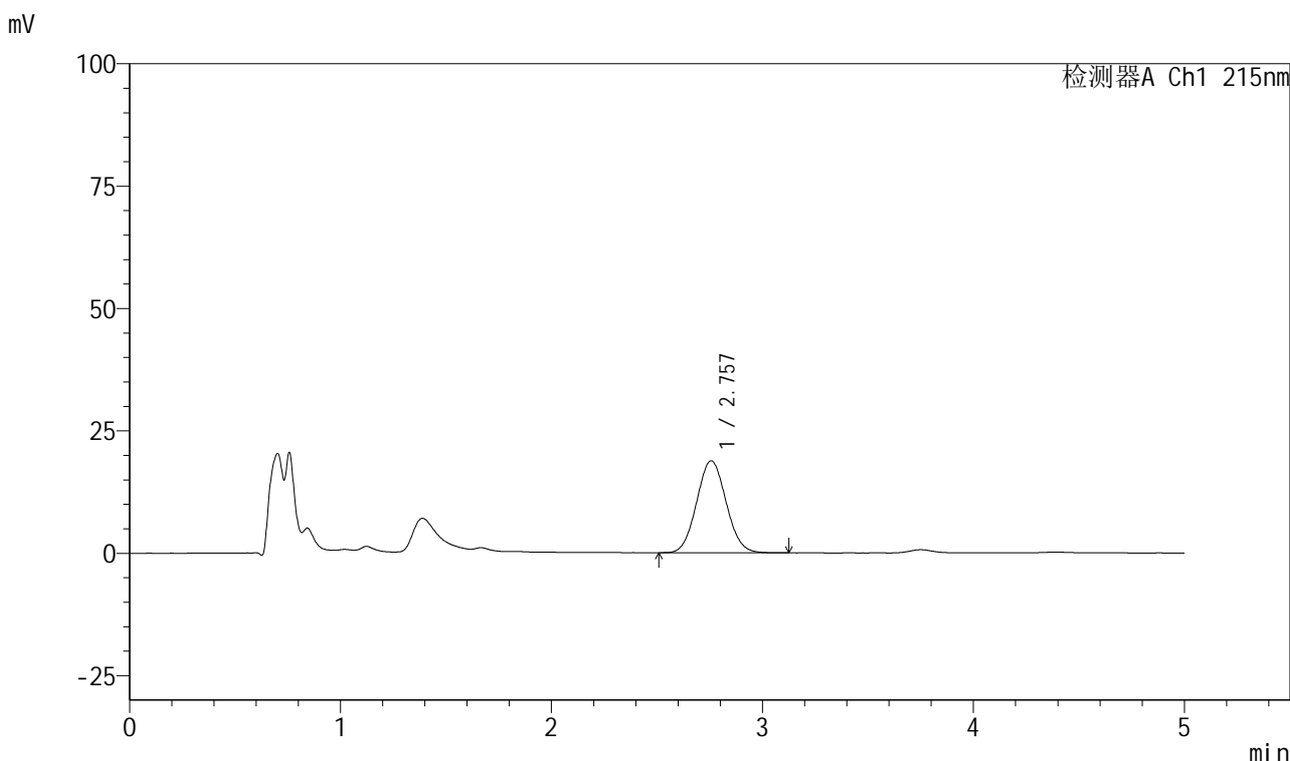


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5380-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:22:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.757	182246	100.000	18792	1846	1.062	--
总计		182246	100.000	18792			

图7 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

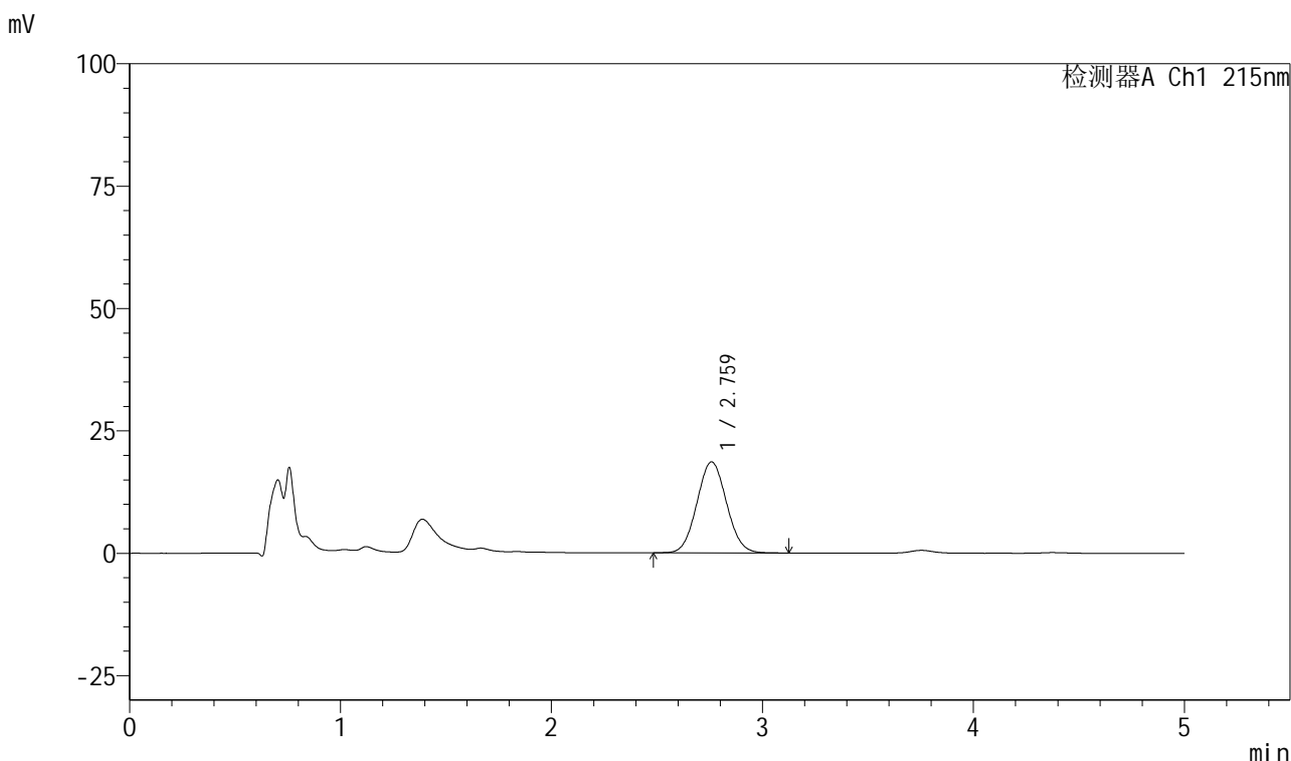


999培哌普利吡达帕胺片

<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 - 0-222/24-5381-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.759	181149	100.000	18568	1834	1.057	--
总计		181149	100.000	18568			

图8 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

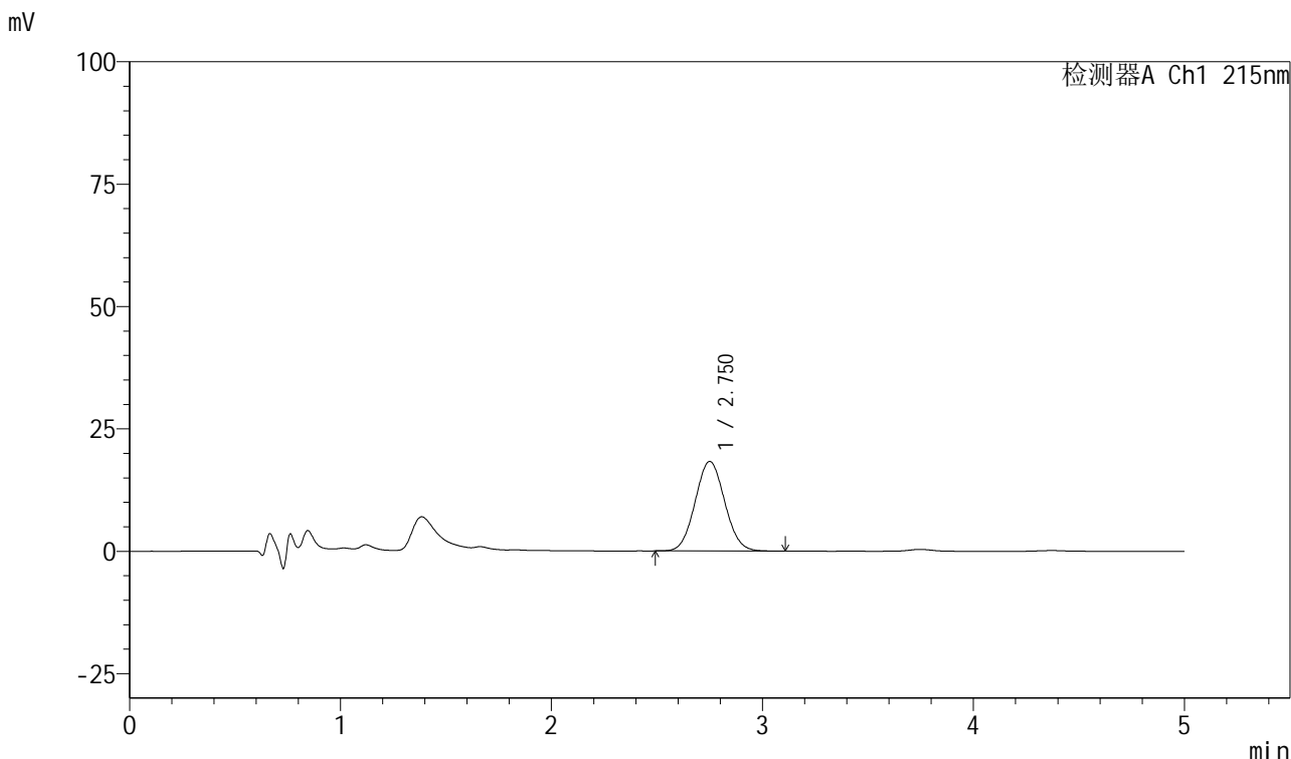


999培哌普利吡达帕胺片

<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 - 0-222/24-5382-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.750	178082	100.000	18278	1834	1.059	--
总计		178082	100.000	18278			

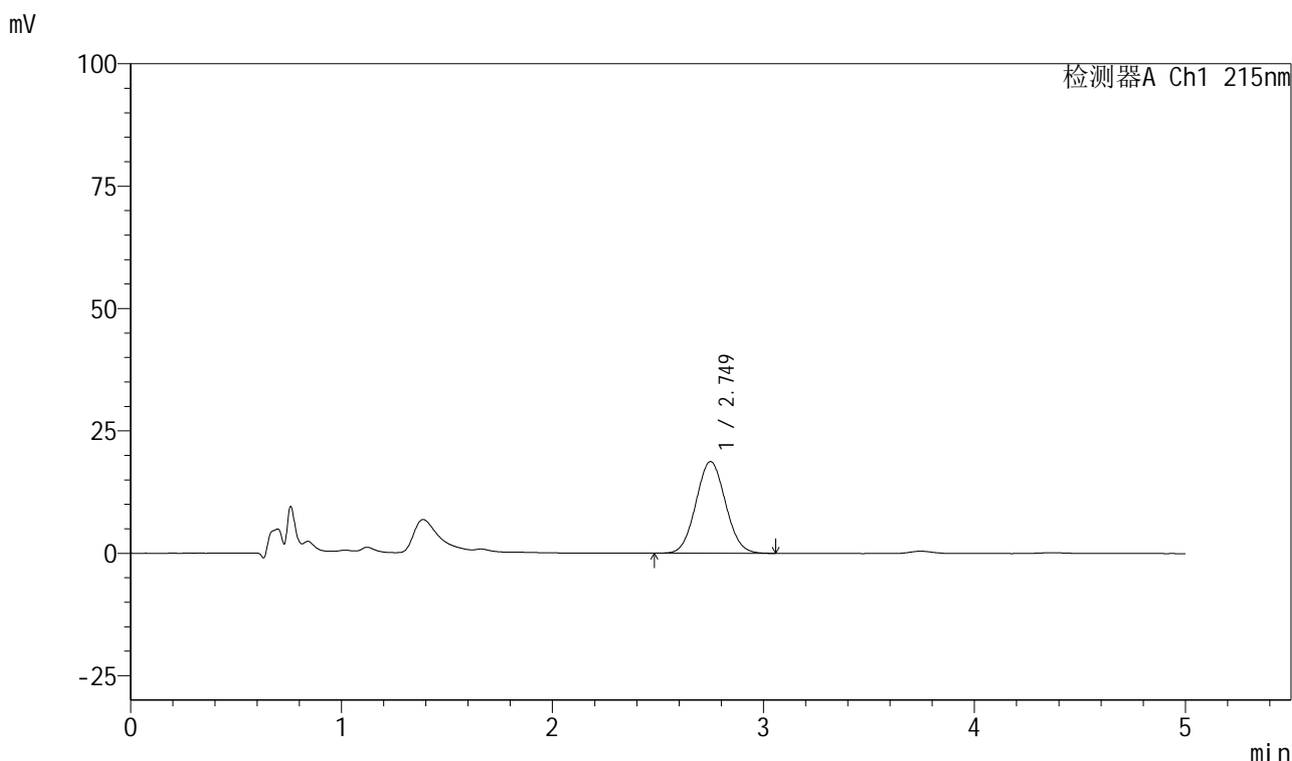
图9 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

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 - 0-222/24-5383-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 12:38:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.749	182217	100.000	18723	1826	1.058	--
总计		182217	100.000	18723			

图10 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

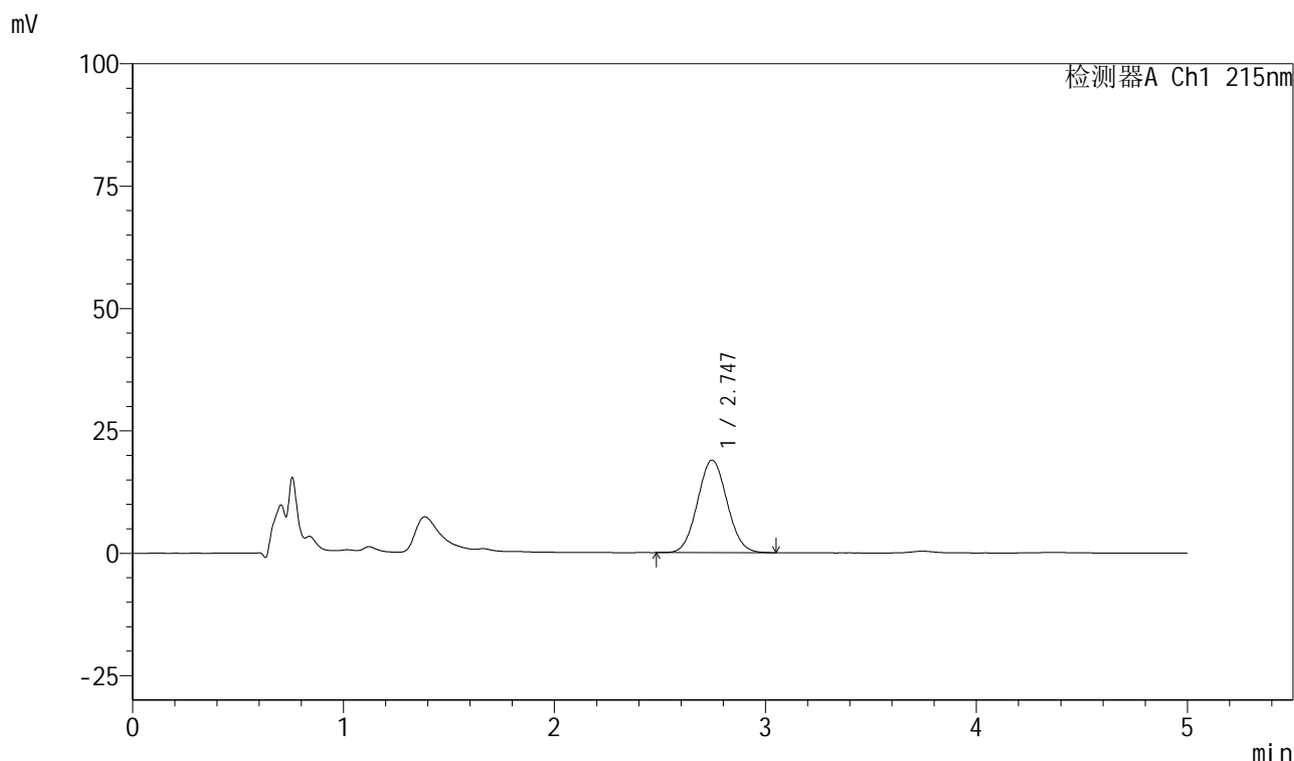


999培哌普利达帕胺片

<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 - 0-222/24-5384-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 12:43:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.747	183669	100.000	18911	1826	1.057	--
总计		183669	100.000	18911			

图11 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

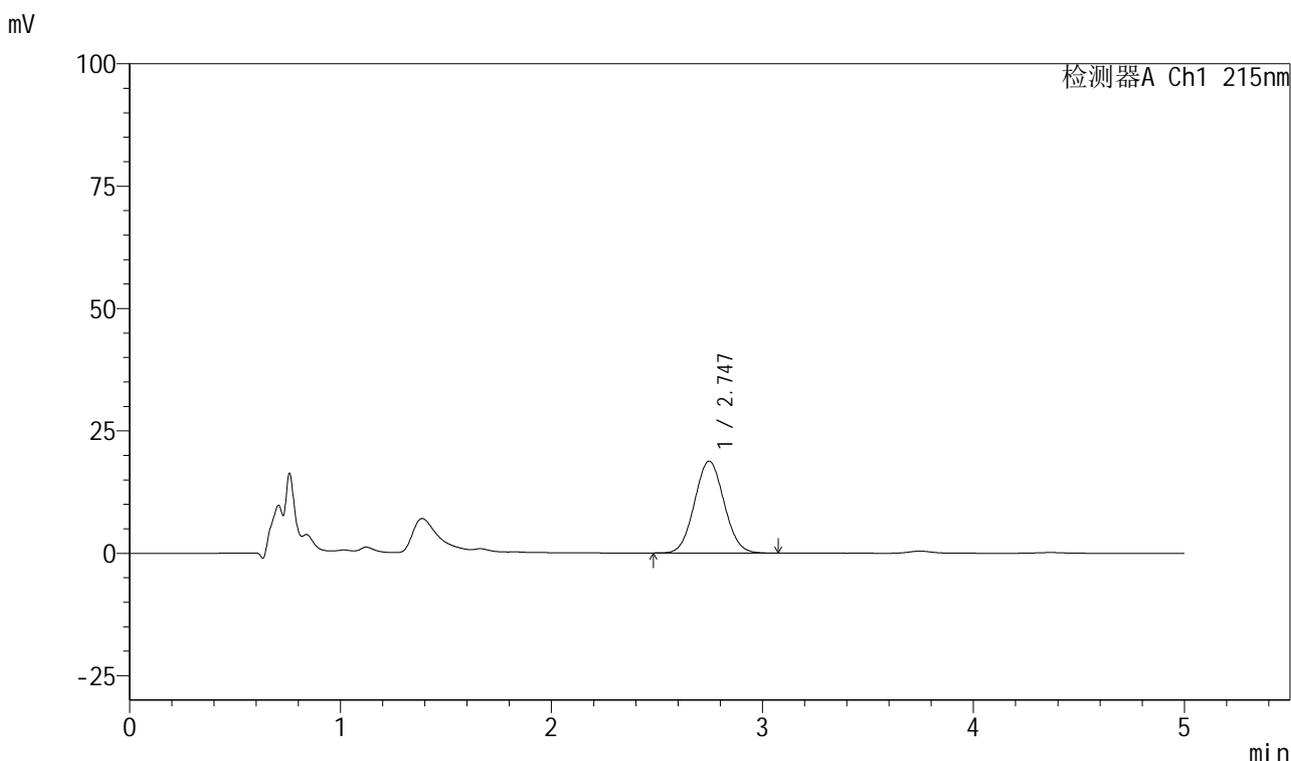


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5385-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 12:49:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.747	182609	100.000	18786	1822	1.055	--
总计		182609	100.000	18786			

图12 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

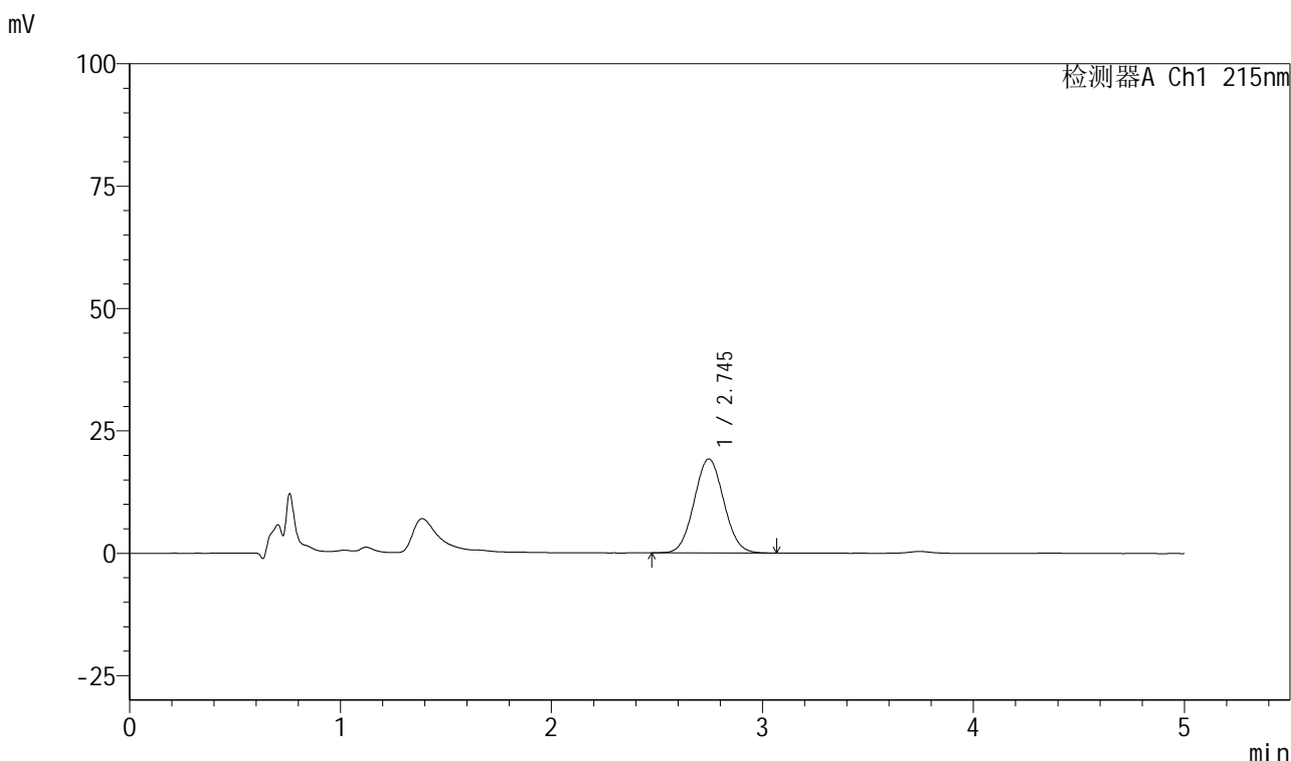


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5386-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 12:54:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.745	187287	100.000	19226	1821	1.055	--
总计		187287	100.000	19226			

图13 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

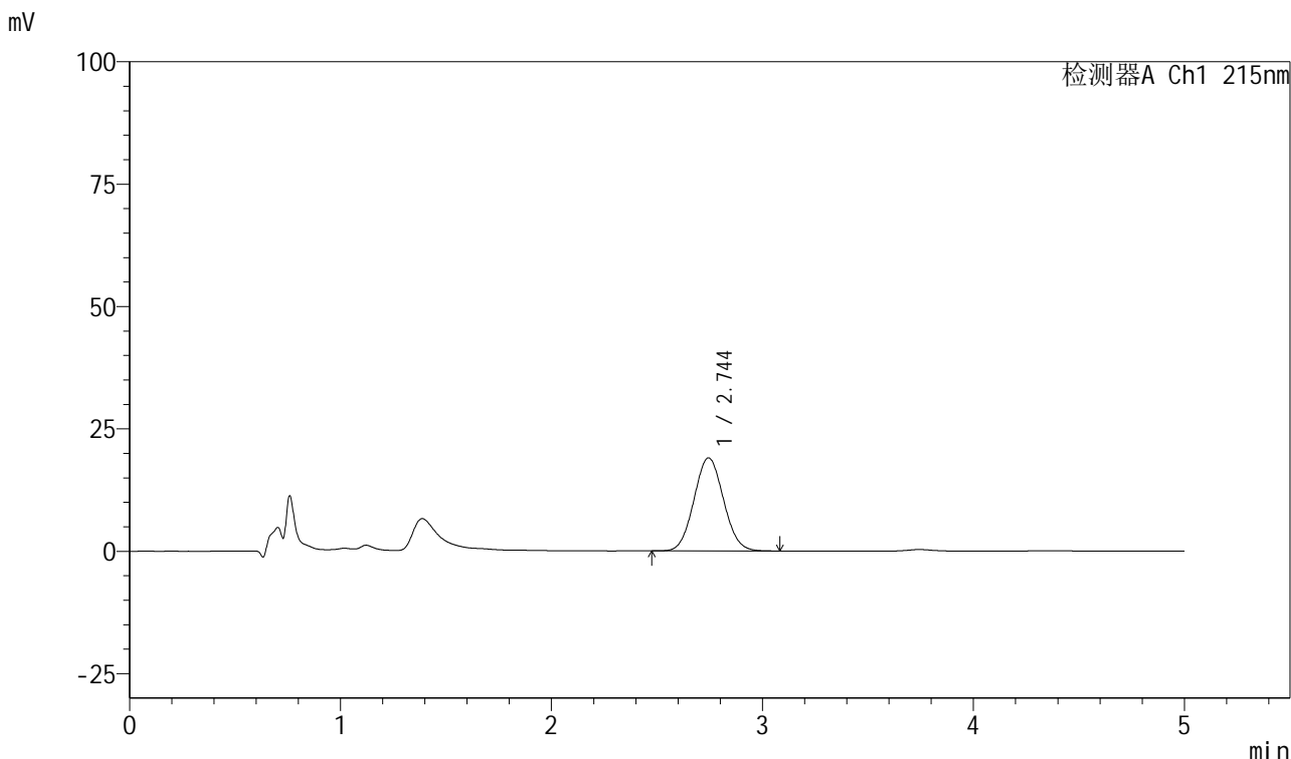


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5387-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:00:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.744	184784	100.000	19011	1818	1.060	--
总计		184784	100.000	19011			

图14 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

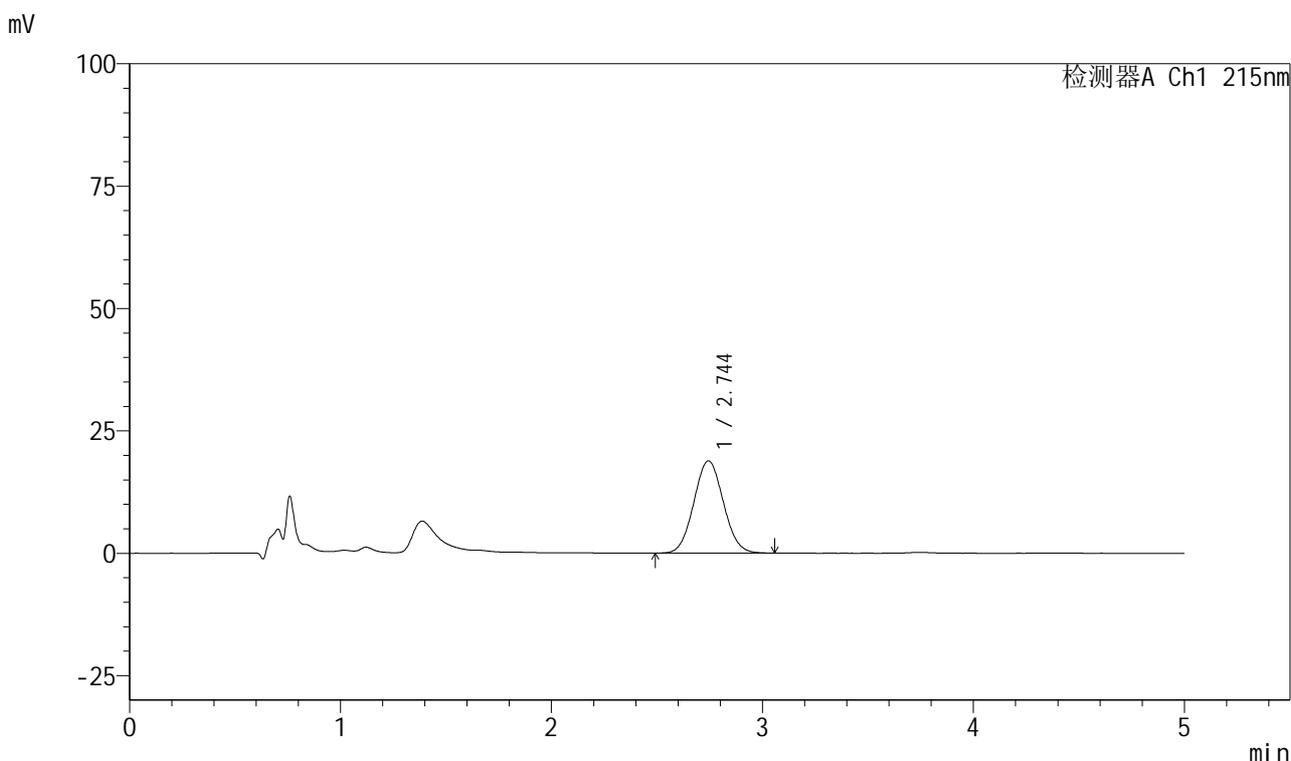


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5388-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.744	182949	100.000	18812	1820	1.059	--
总计		182949	100.000	18812			

图15 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

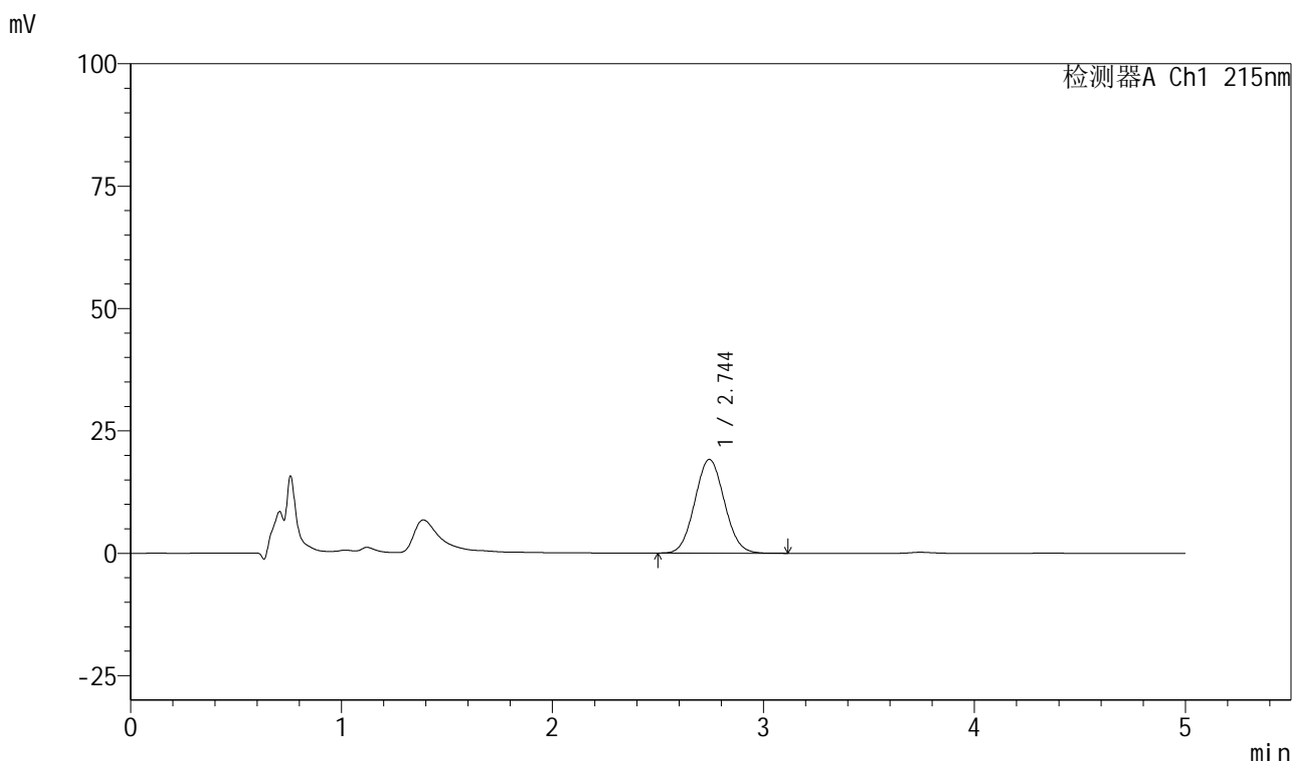


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5389-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:10:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.744	186313	100.000	19130	1813	1.060	--
总计		186313	100.000	19130			

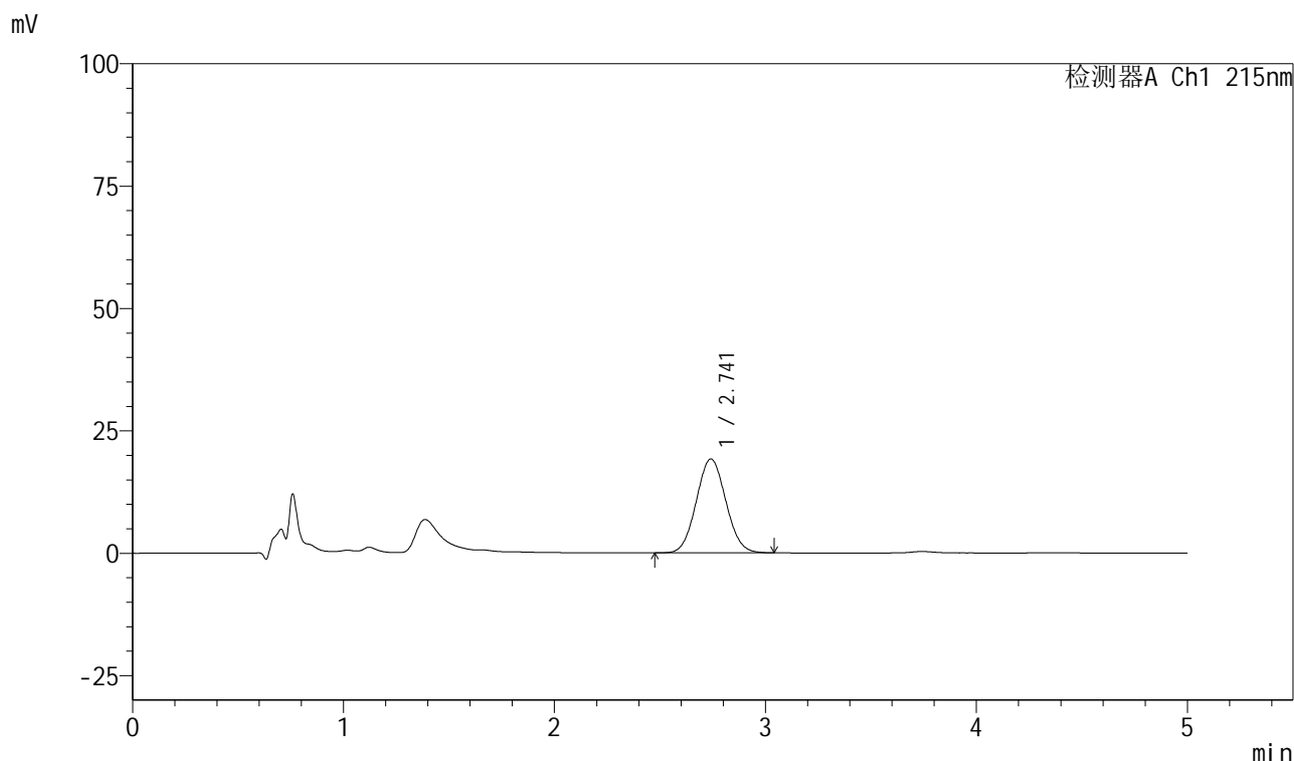
图16 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

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 - 0-222/24-5390-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:16:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.741	186421	100.000	19166	1813	1.059	--
总计		186421	100.000	19166			

图17 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

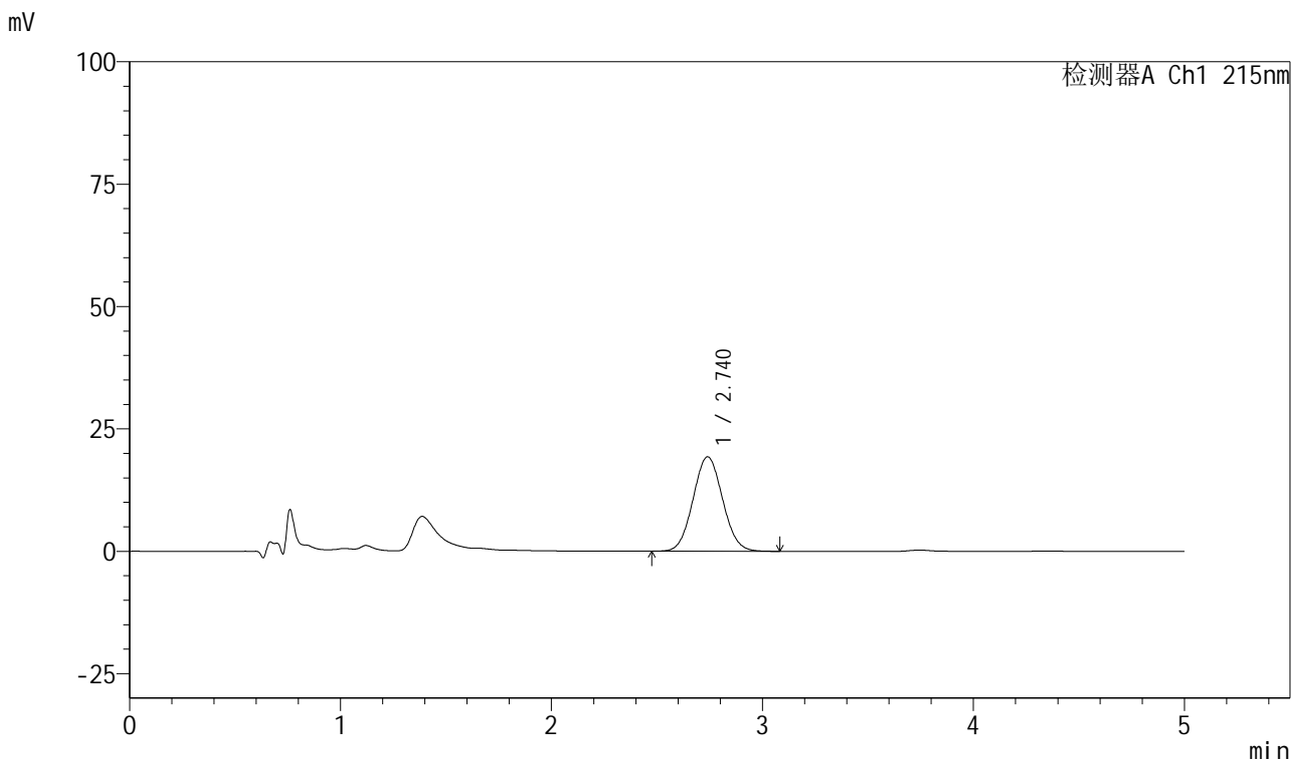


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5391-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2025/12/04 13:21:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.740	187662	100.000	19286	1813	1.058	--
总计		187662	100.000	19286			

图18 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023090912批-pH1.2介质-10min-片6
供试品溶液-1

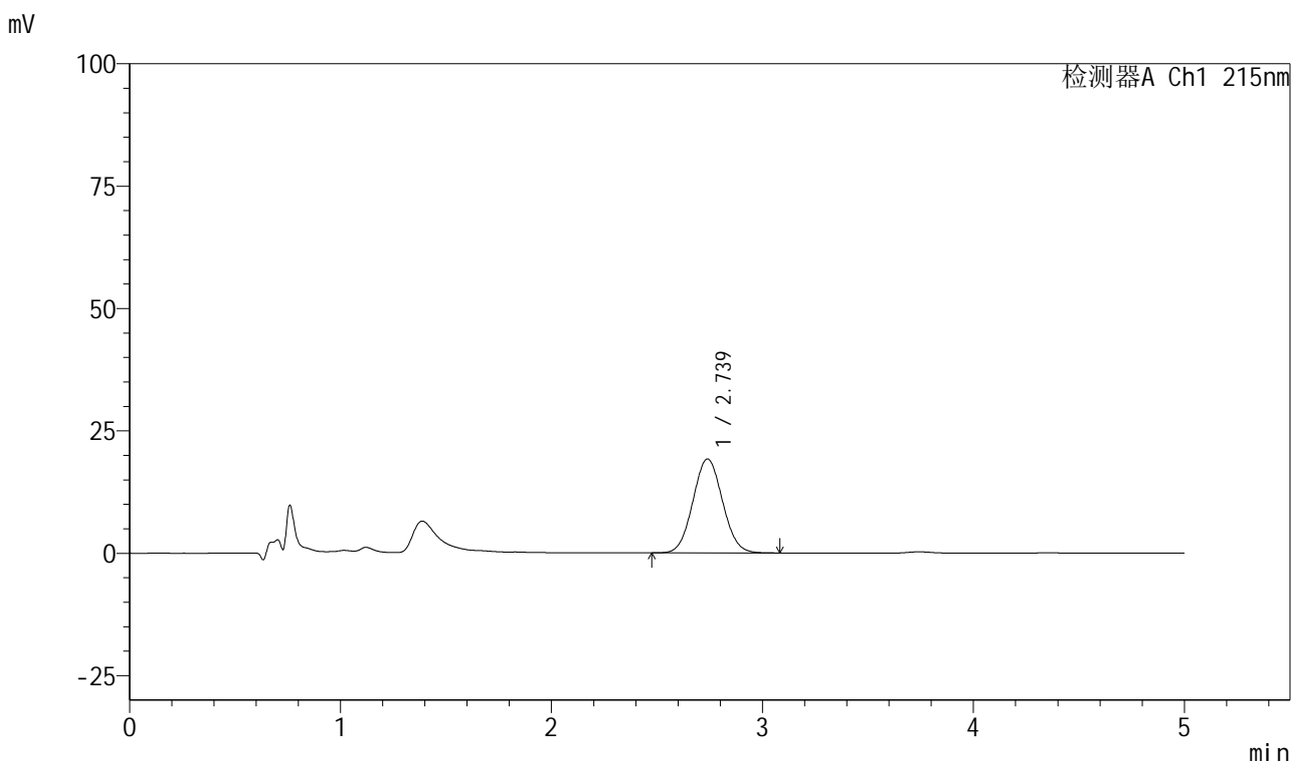


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5392-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:27:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.739	187189	100.000	19204	1804	1.057	--
总计		187189	100.000	19204			

图19 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

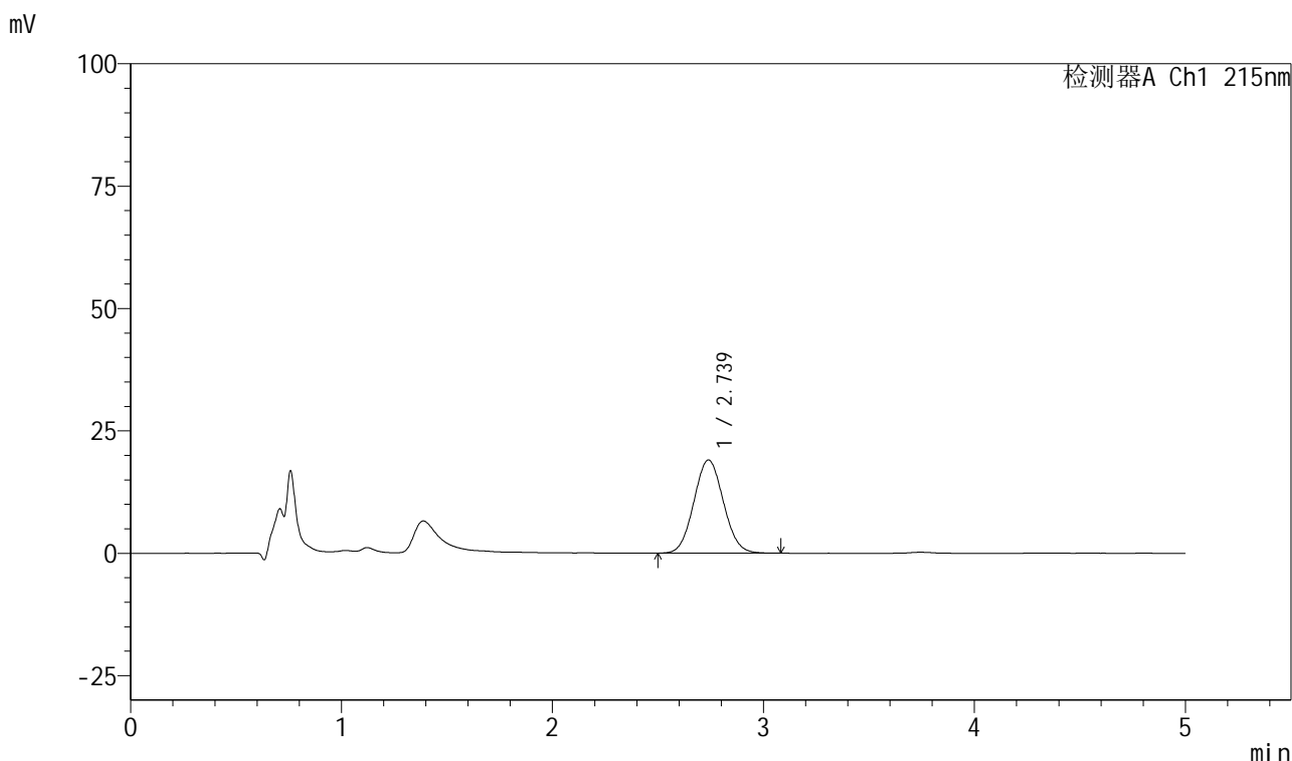


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5393-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:32:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.739	184880	100.000	19028	1812	1.063	--
总计		184880	100.000	19028			

图20 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

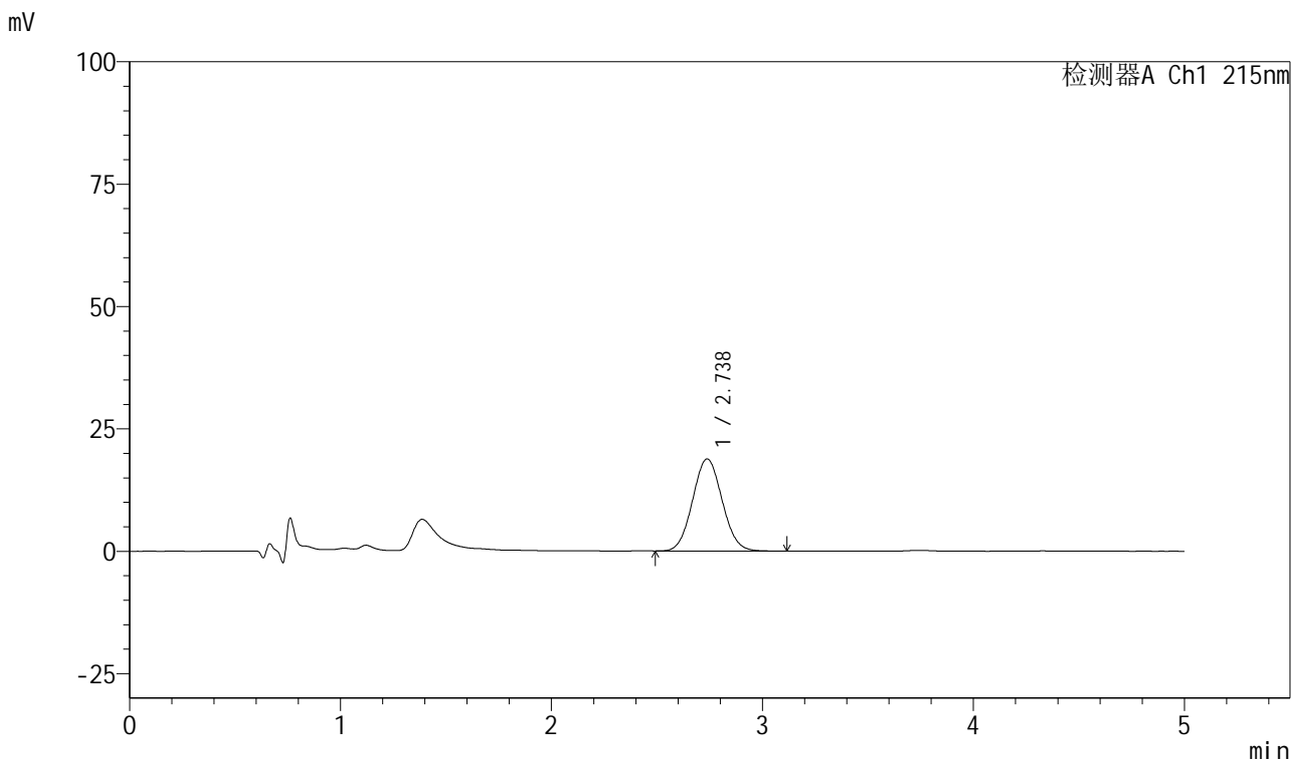


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5394-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:37:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.738	183148	100.000	18817	1809	1.060	--
总计		183148	100.000	18817			

图21 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

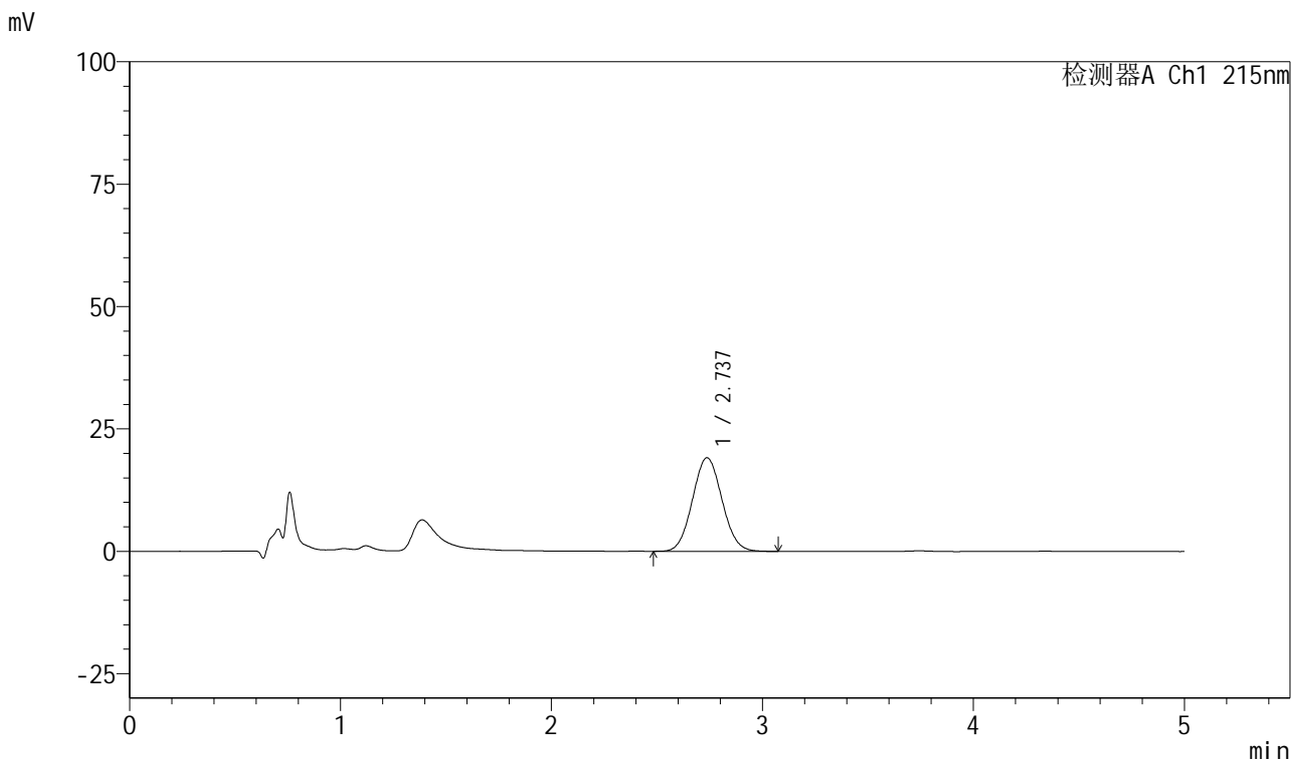


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5395-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:43:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.737	185939	100.000	19127	1807	1.060	--
总计		185939	100.000	19127			

图22 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

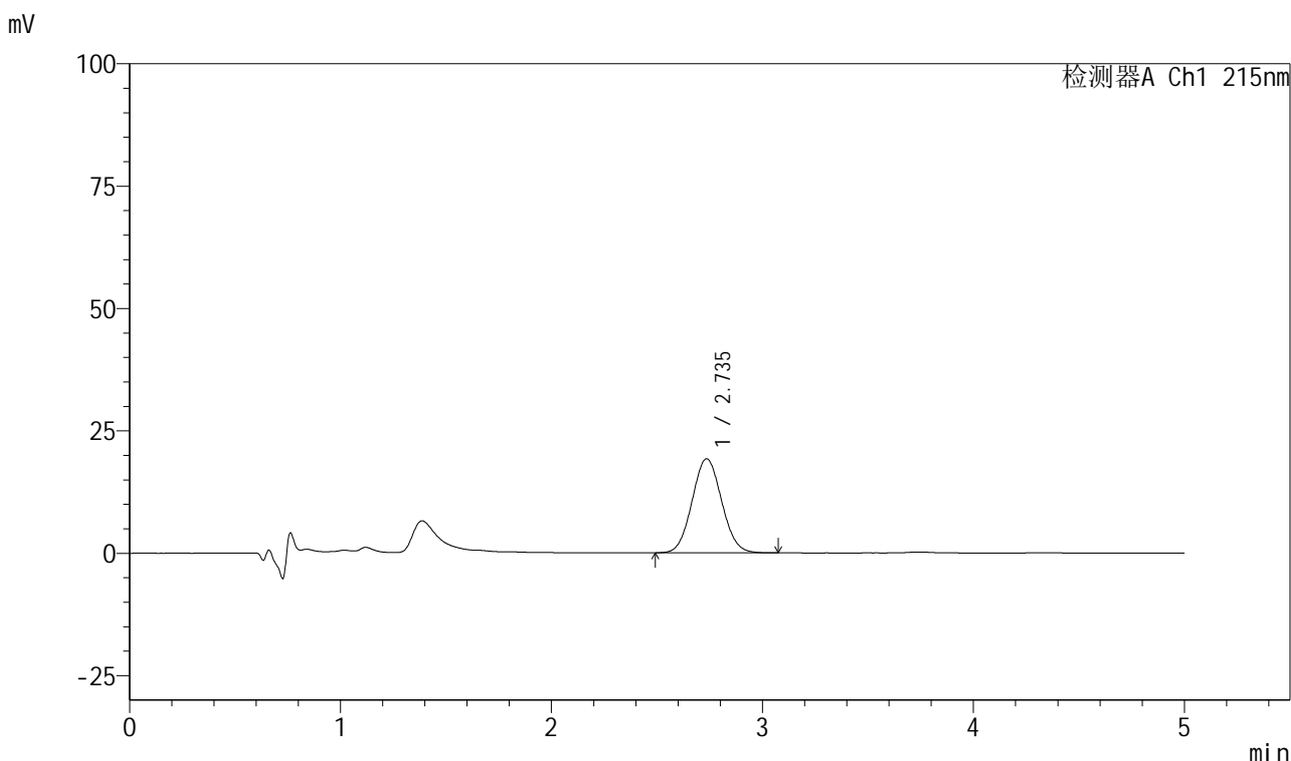


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5396-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:48:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.735	187093	100.000	19203	1806	1.060	--
总计		187093	100.000	19203			

图23 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

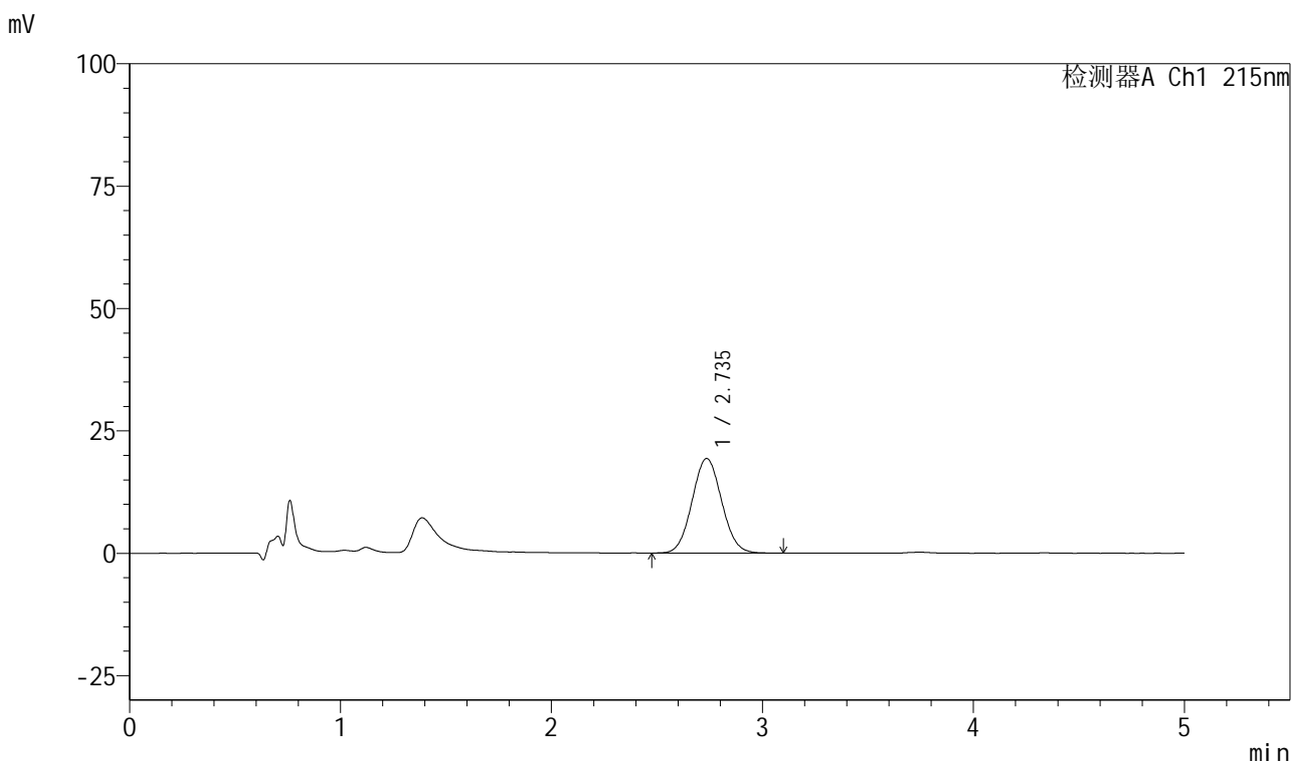


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5397-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 13:54:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.735	188282	100.000	19308	1805	1.058	--
总计		188282	100.000	19308			

图24 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

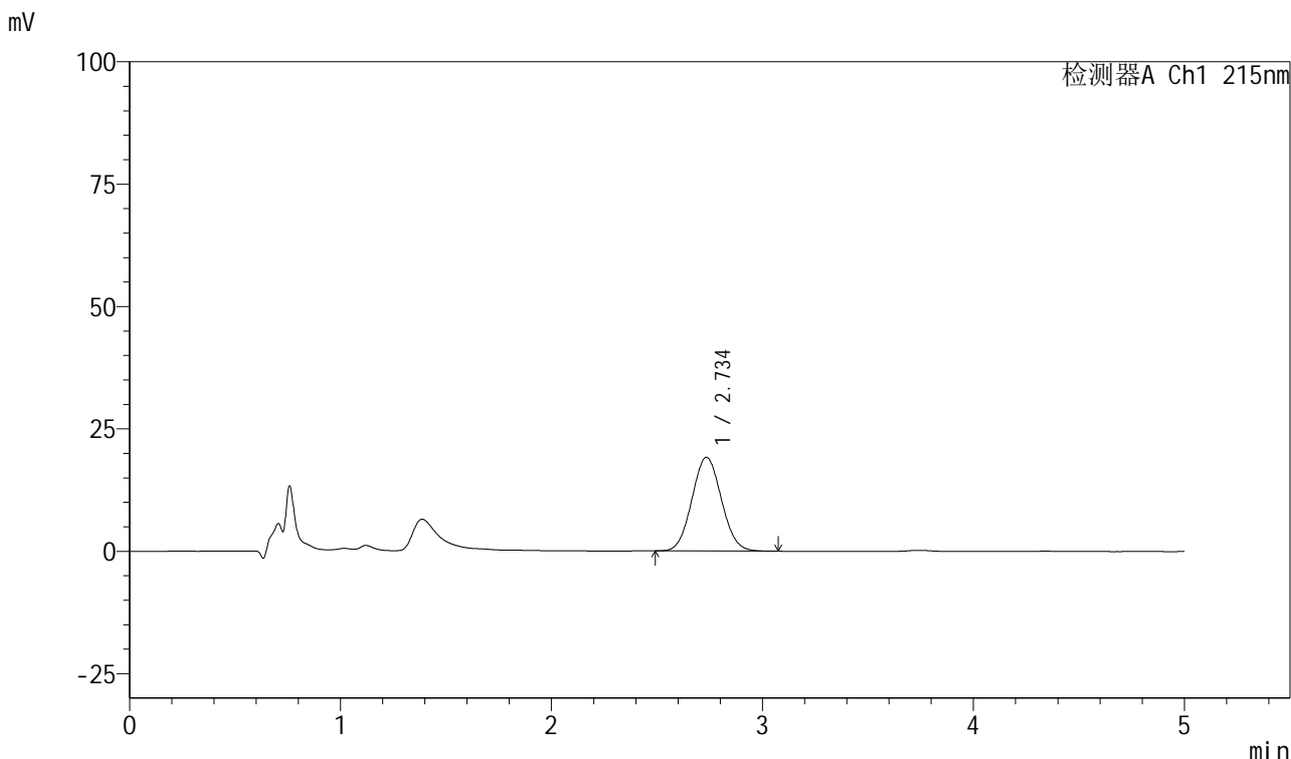


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5398-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 13:59:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.734	185944	100.000	19109	1810	1.060	--
总计		185944	100.000	19109			

图25 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

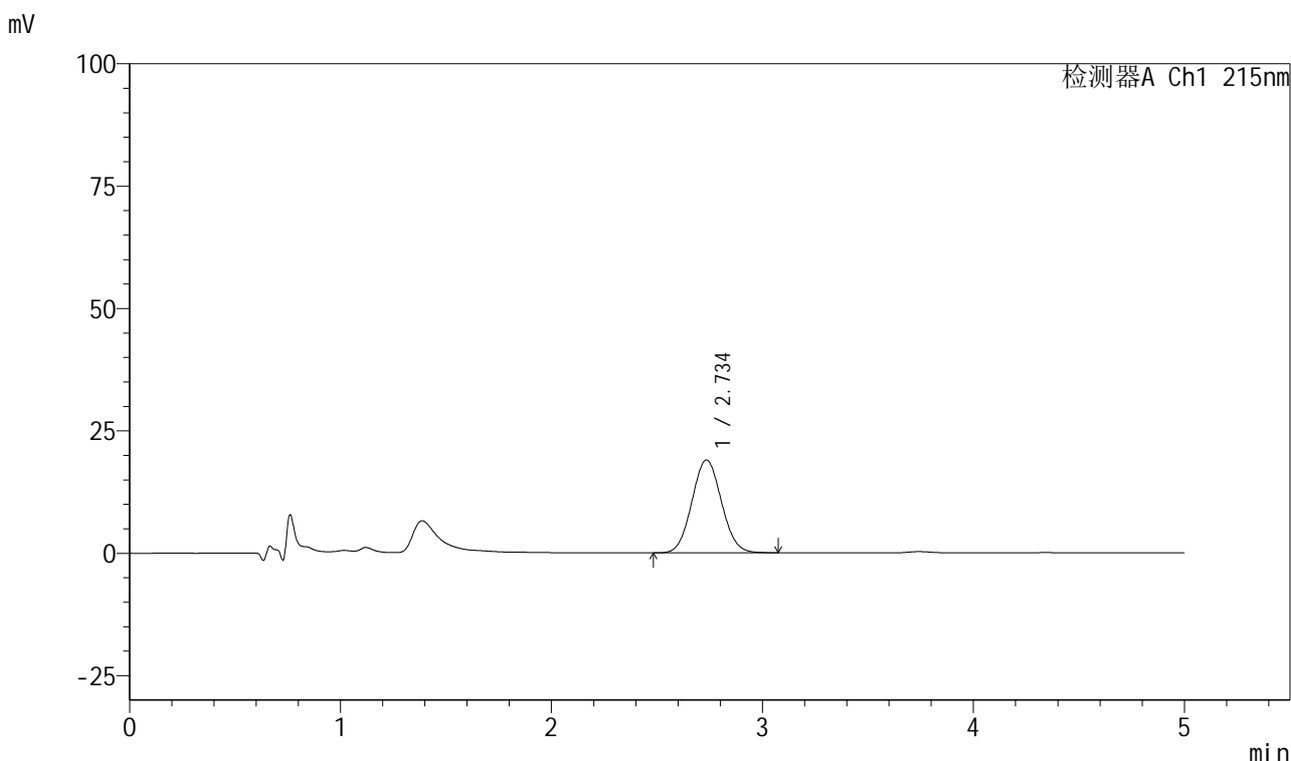


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5399-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:05:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.734	184660	100.000	18943	1803	1.062	--
总计		184660	100.000	18943			

图26 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

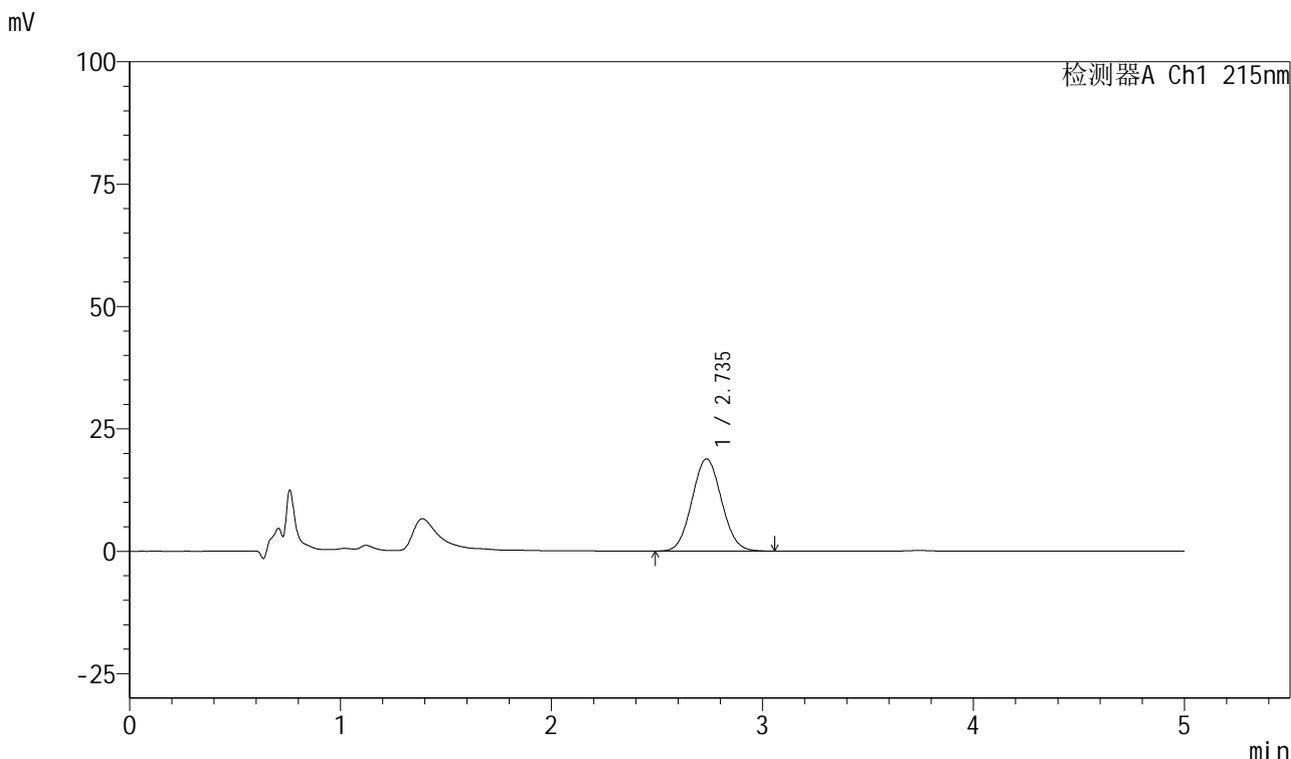


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5400-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:10:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.735	183180	100.000	18811	1804	1.062	--
总计		183180	100.000	18811			

图27 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

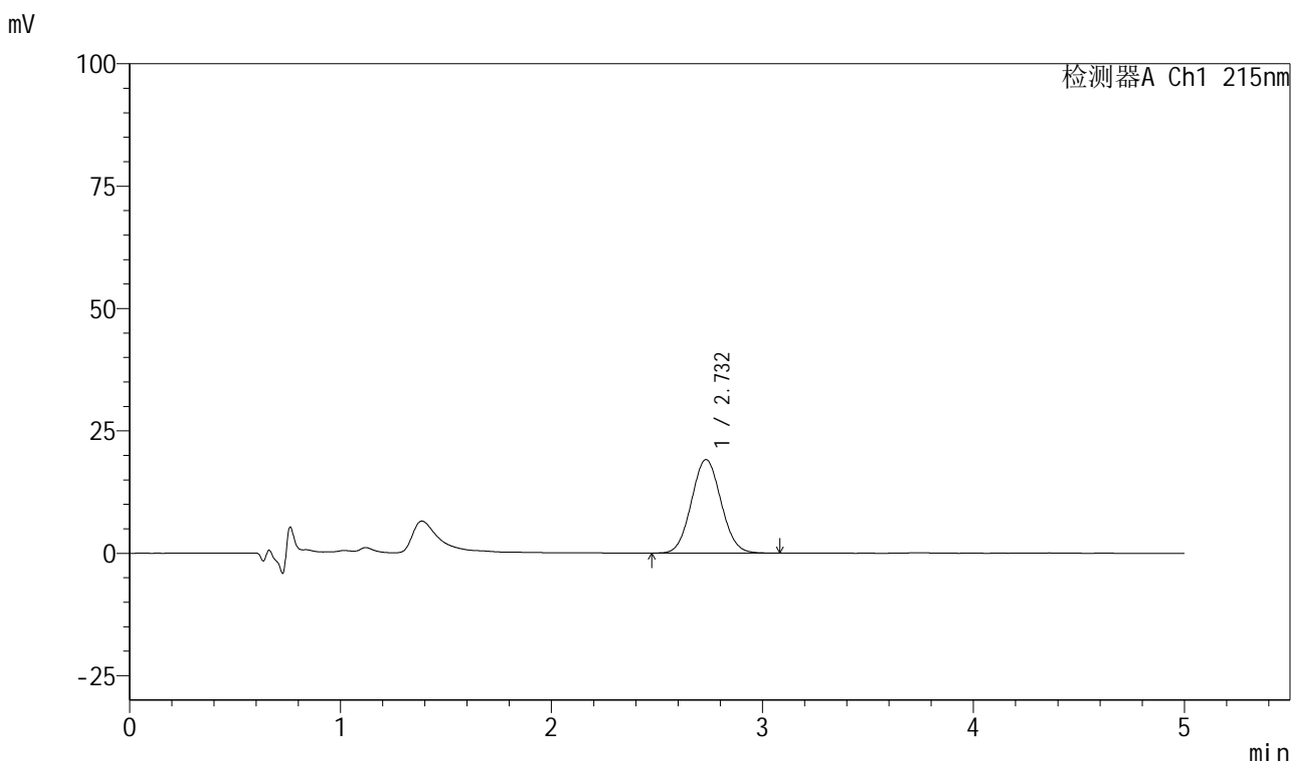


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5401-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:15:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.732	185936	100.000	19101	1804	1.061	--
总计		185936	100.000	19101			

图28 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

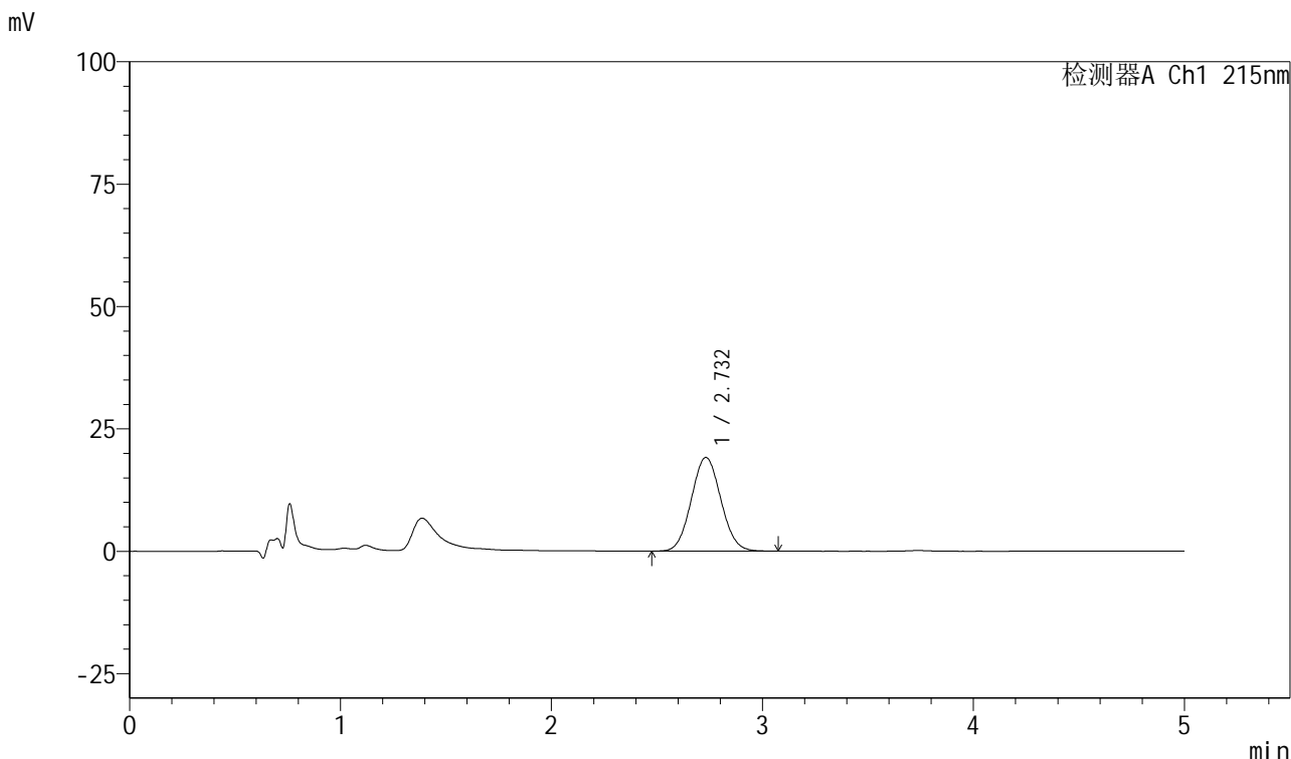


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5402-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:21:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.732	186322	100.000	19146	1800	1.062	--
总计		186322	100.000	19146			

图29 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

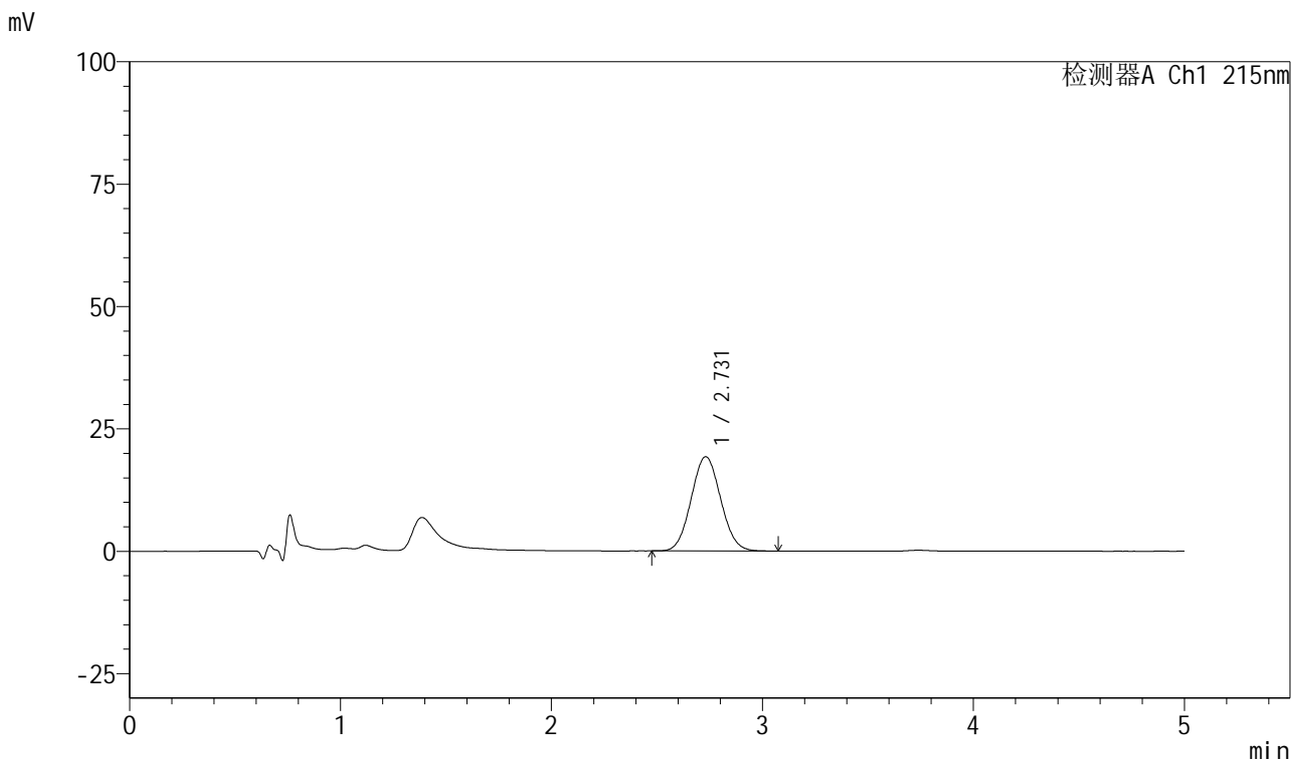


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5403-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:26:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.731	187264	100.000	19257	1794	1.061	--
总计		187264	100.000	19257			

图30 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

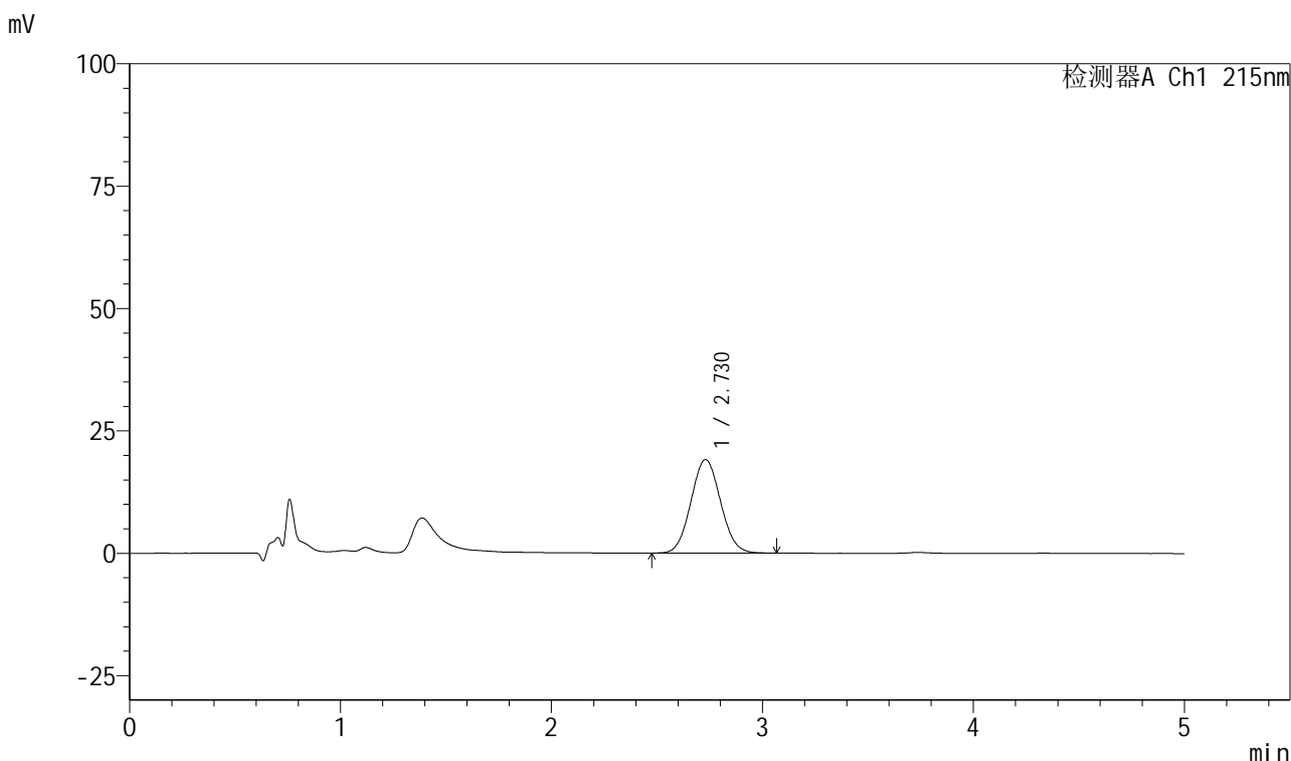


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5404-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:32:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.730	185969	100.000	19100	1797	1.061	--
总计		185969	100.000	19100			

图31 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

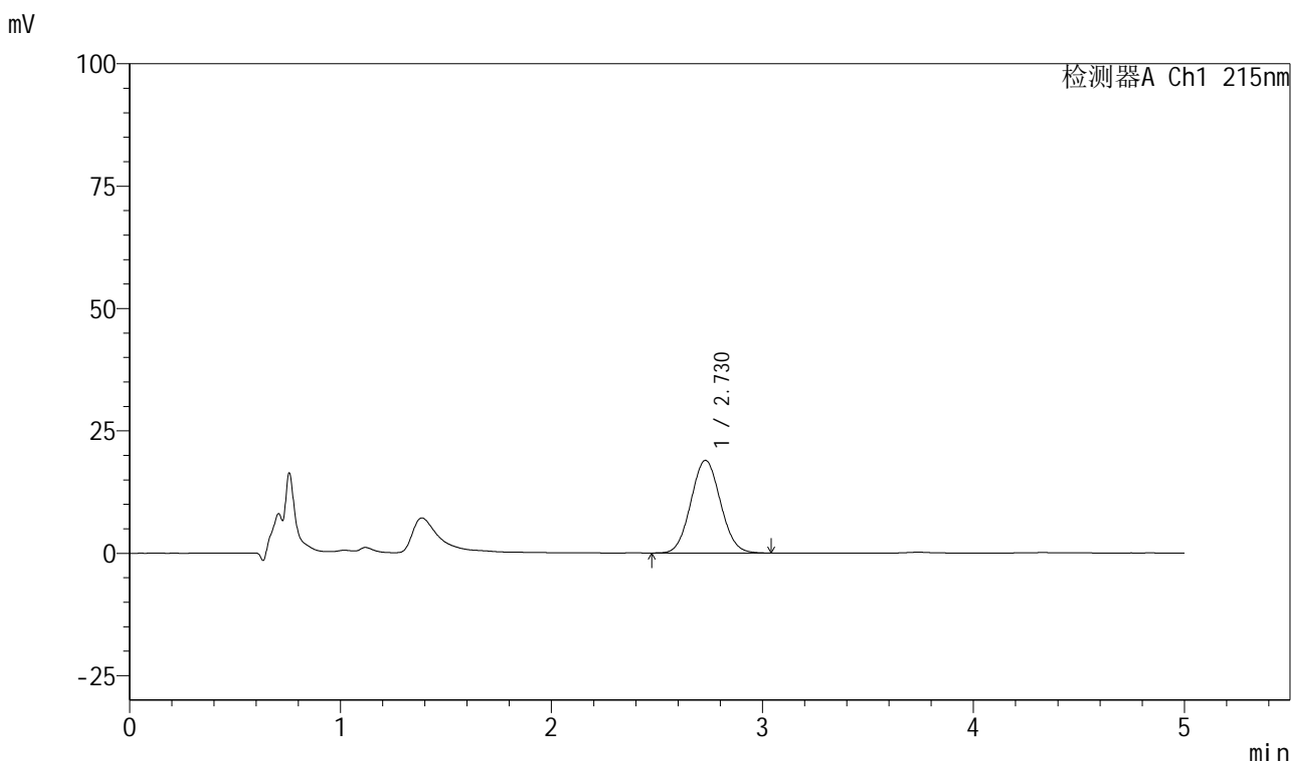


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5405-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:37:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.730	184034	100.000	18927	1798	1.062	--
总计		184034	100.000	18927			

图32 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

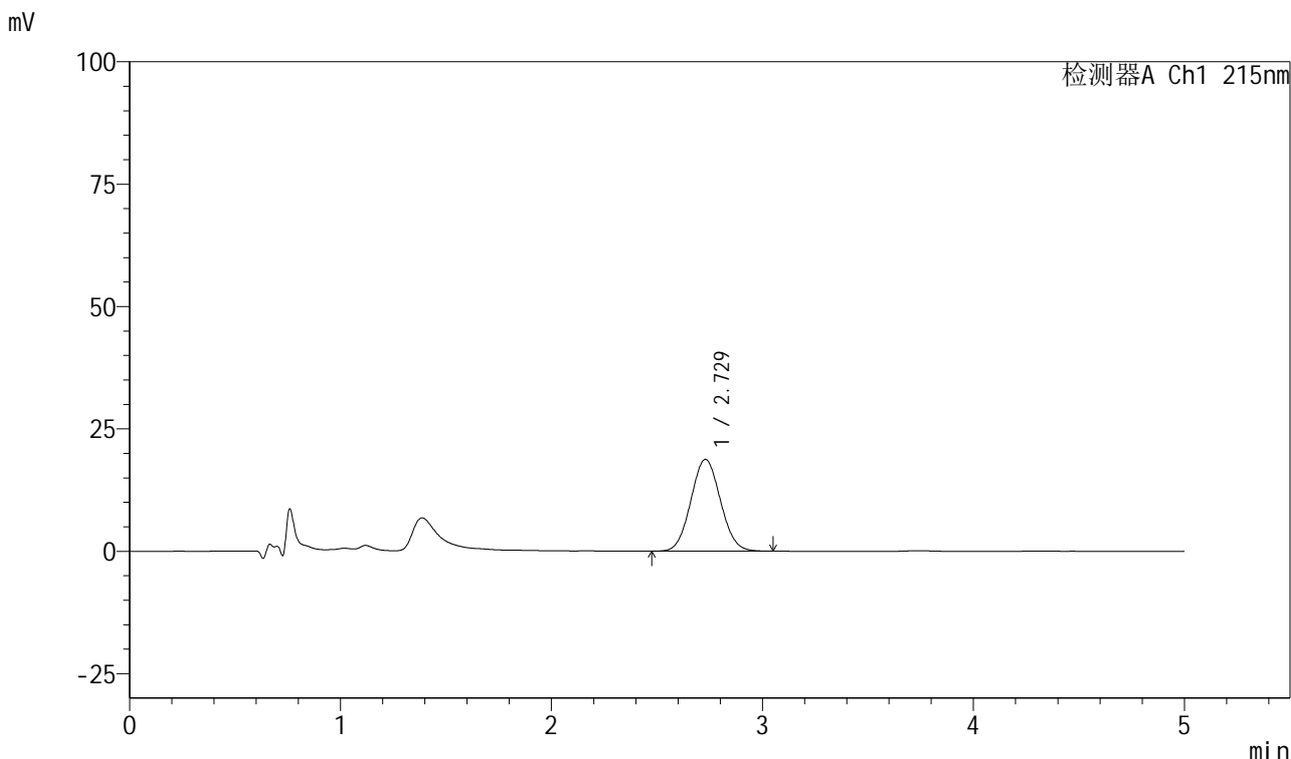


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5406-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:42:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.729	182742	100.000	18760	1790	1.060	--
总计		182742	100.000	18760			

图33 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

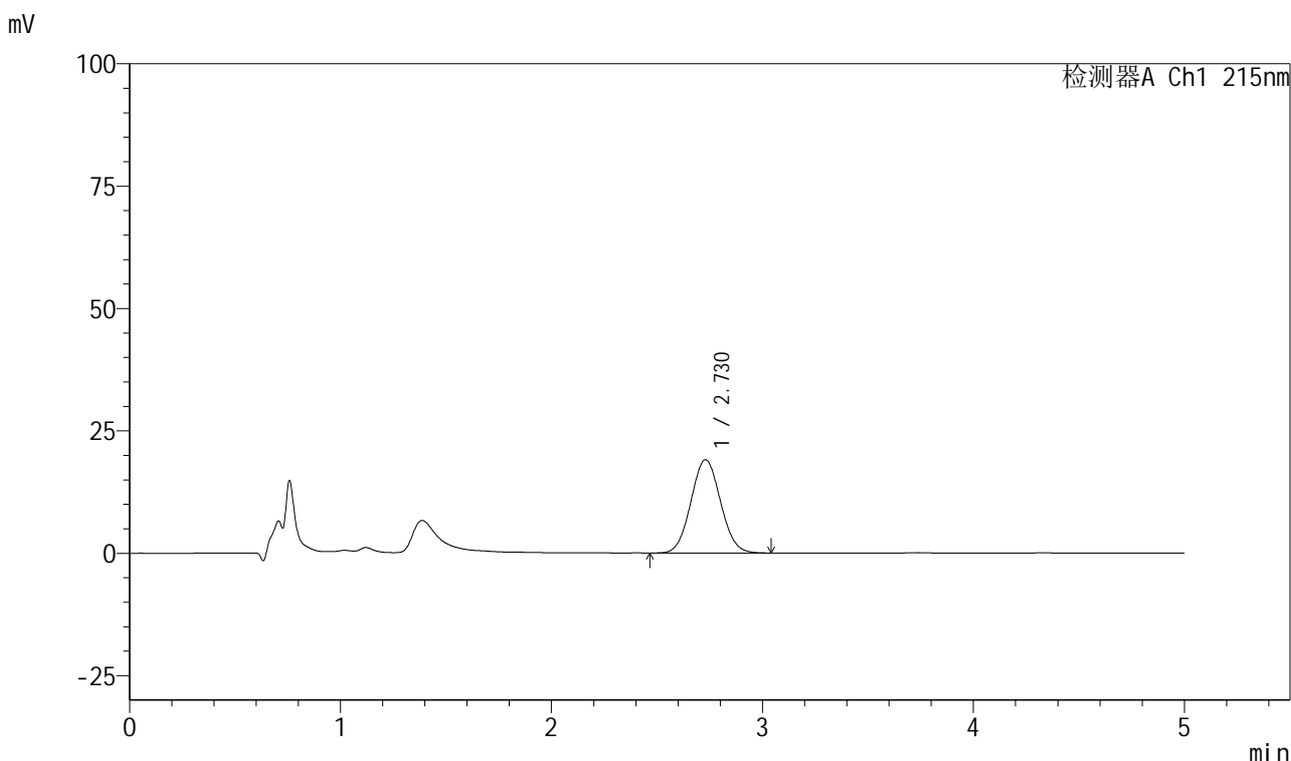


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5407-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 14:48:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.730	185689	100.000	19063	1795	1.058	--
总计		185689	100.000	19063			

图34 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

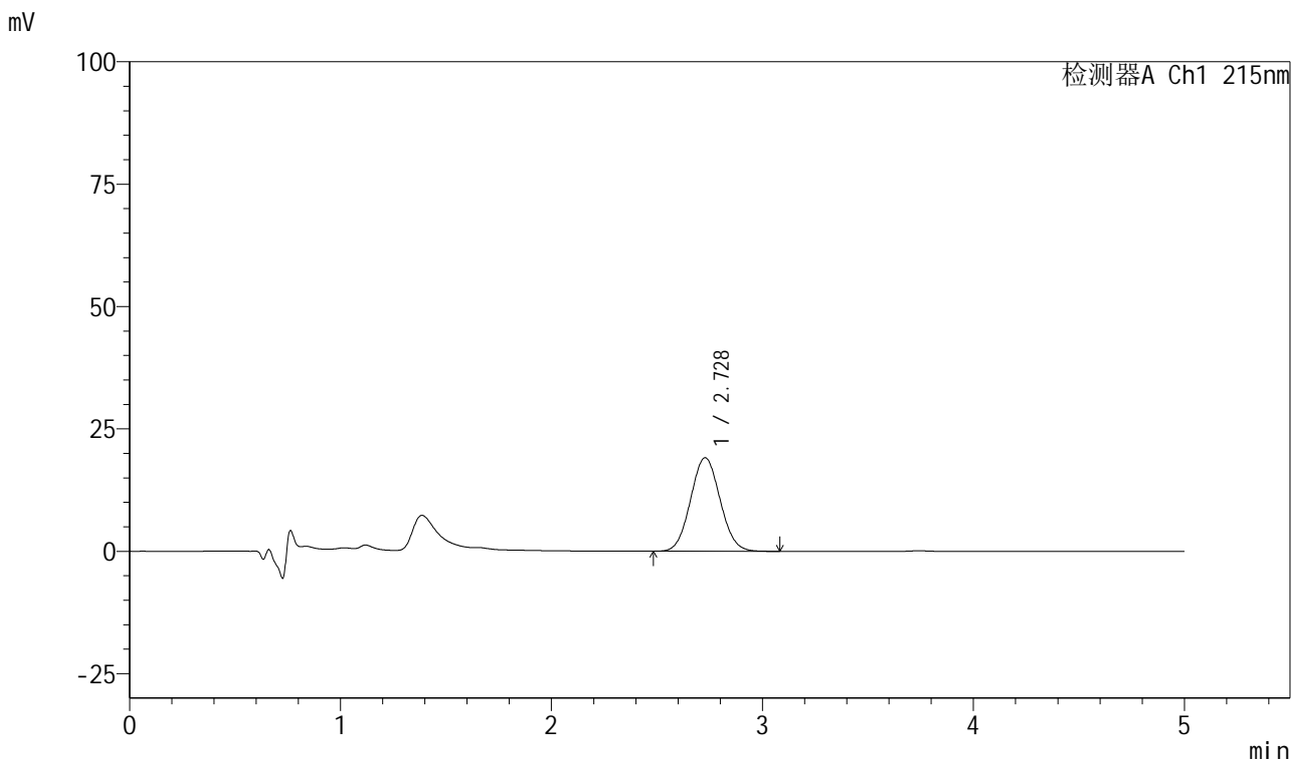


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5408-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.728	185957	100.000	19104	1793	1.062	--
总计		185957	100.000	19104			

图35 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

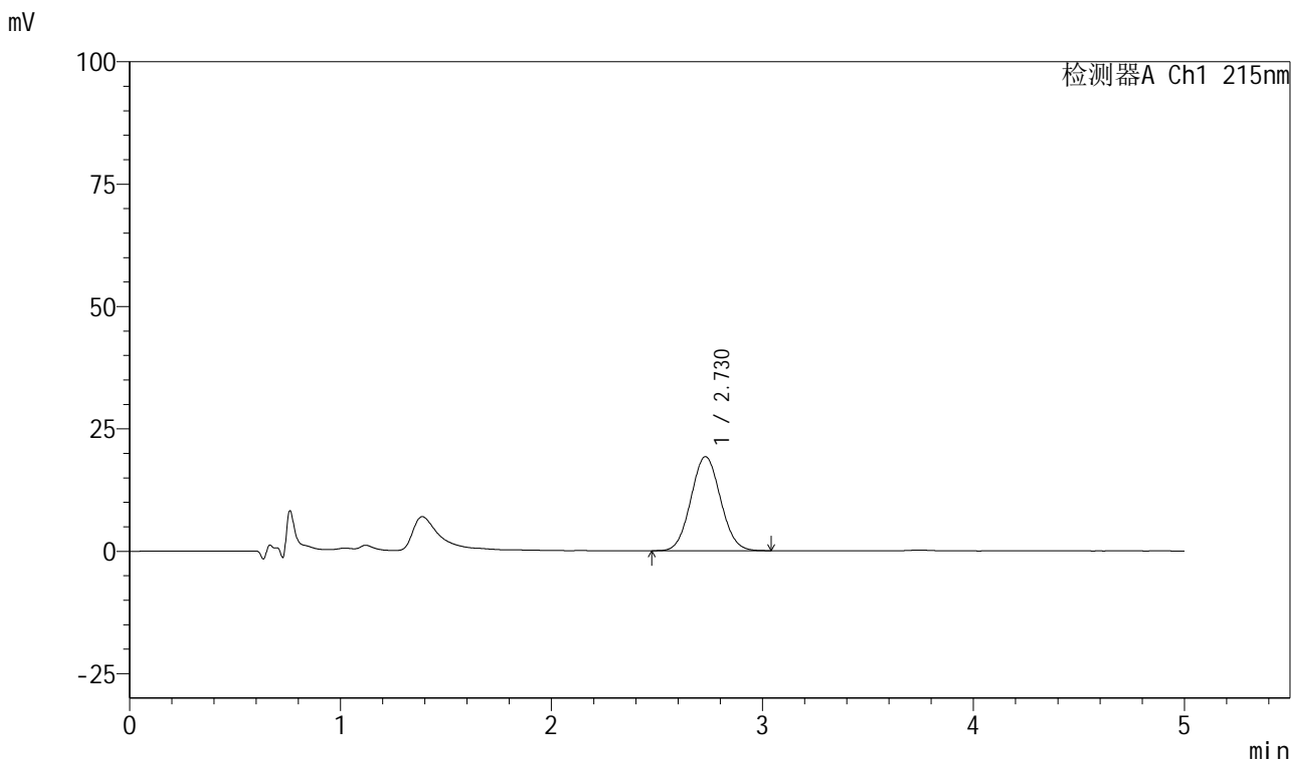


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5409-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 14:59:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.730	187467	100.000	19229	1795	1.061	--
总计		187467	100.000	19229			

图36 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

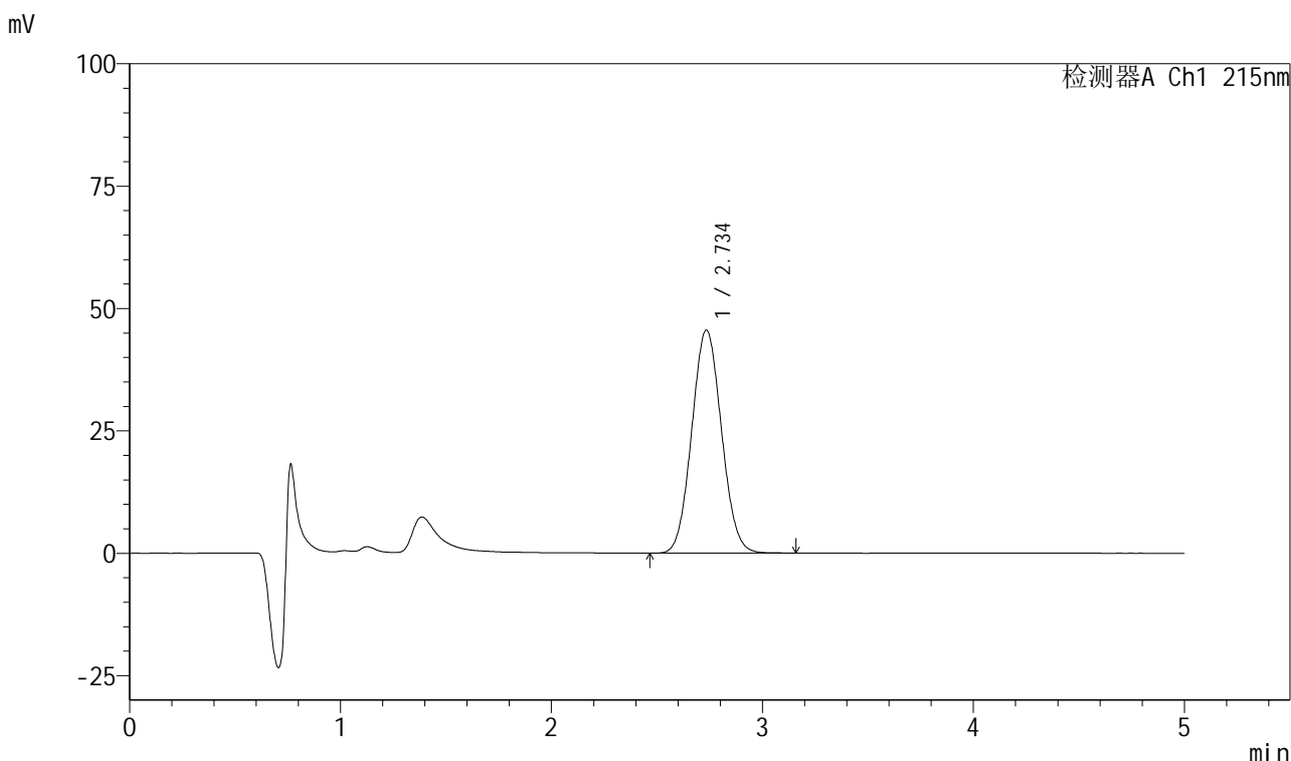


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5411-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 15:10:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.734	445616	100.000	45492	1783	1.064	--
总计		445616	100.000	45492			

图38 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

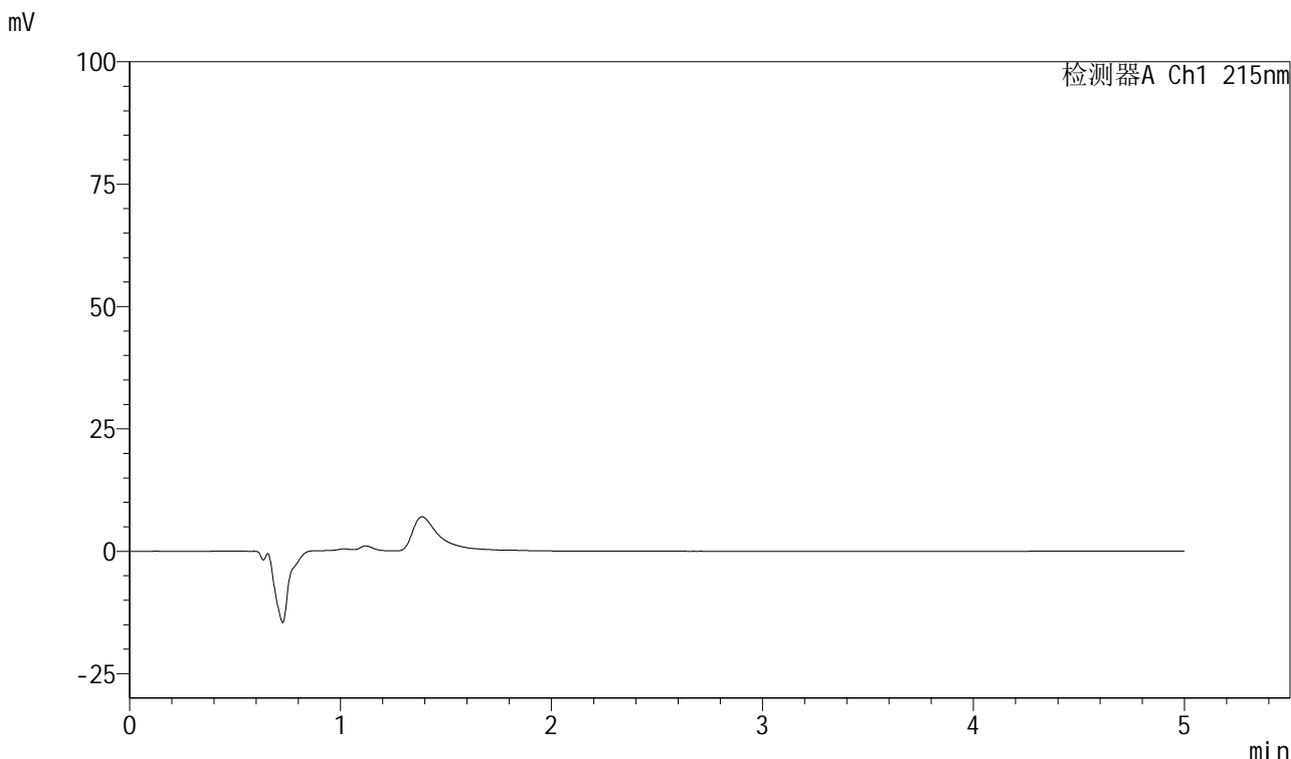


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5412-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:15:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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-2023090912批-pH1.2介质
溶剂

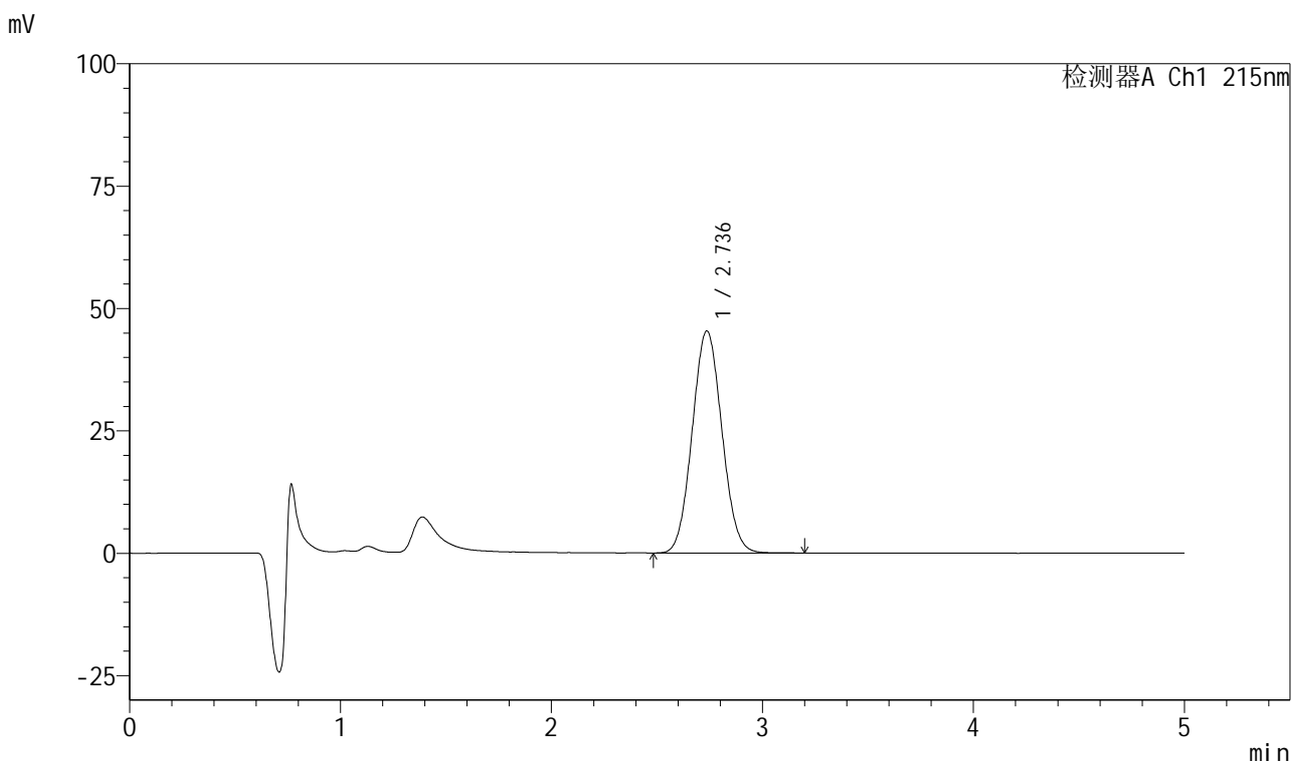


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5413-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:20:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.736	444144	100.000	45370	1785	1.063	--
总计		444144	100.000	45370			

图40 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

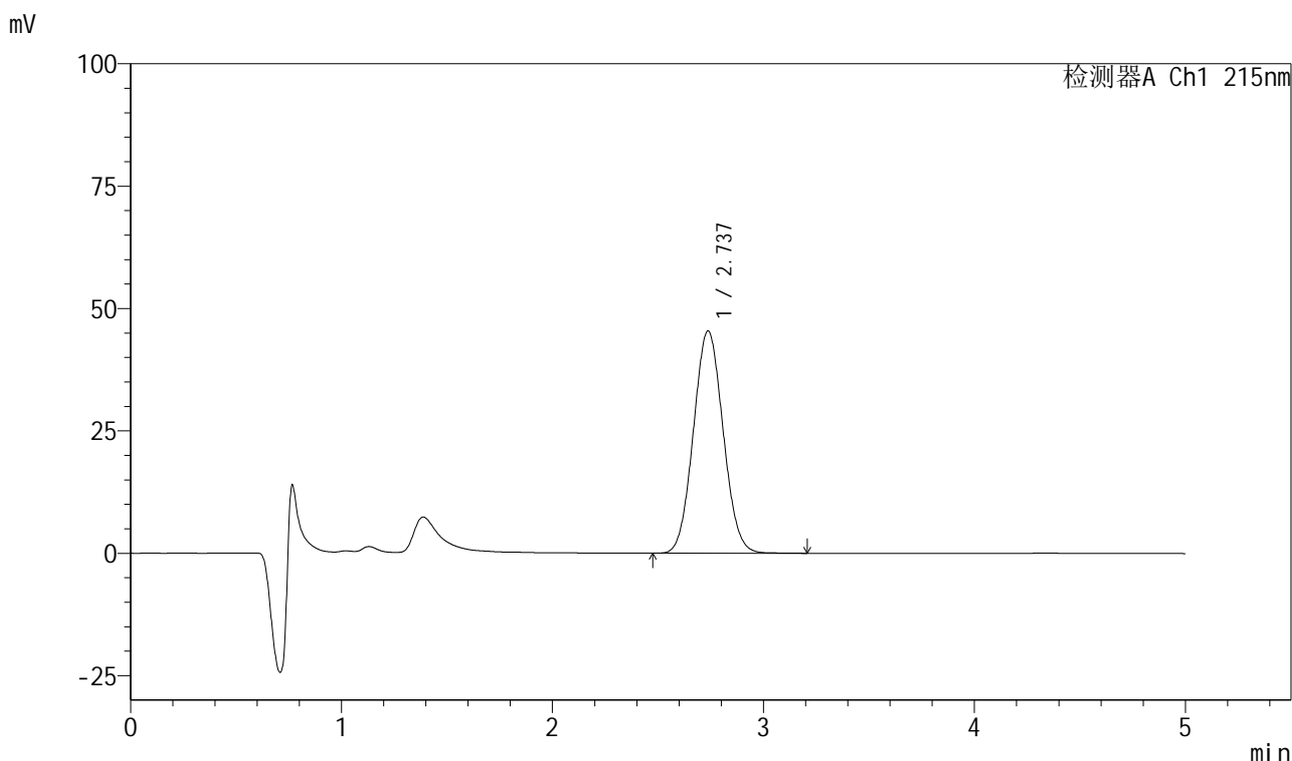


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5414-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 15:26:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.737	444228	100.000	45419	1788	1.062	--
总计		444228	100.000	45419			

图41 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

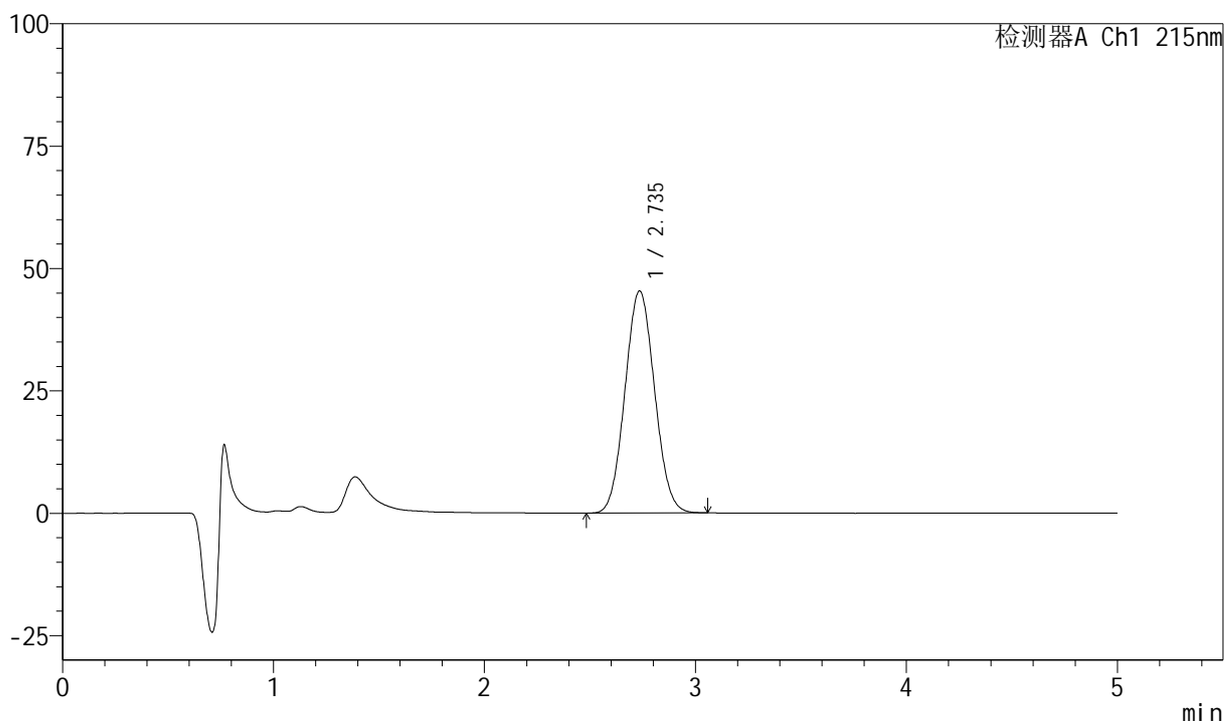
999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5415-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.735	442438	100.000	45316	1789	1.061	--
总计		442438	100.000	45316			

图42 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

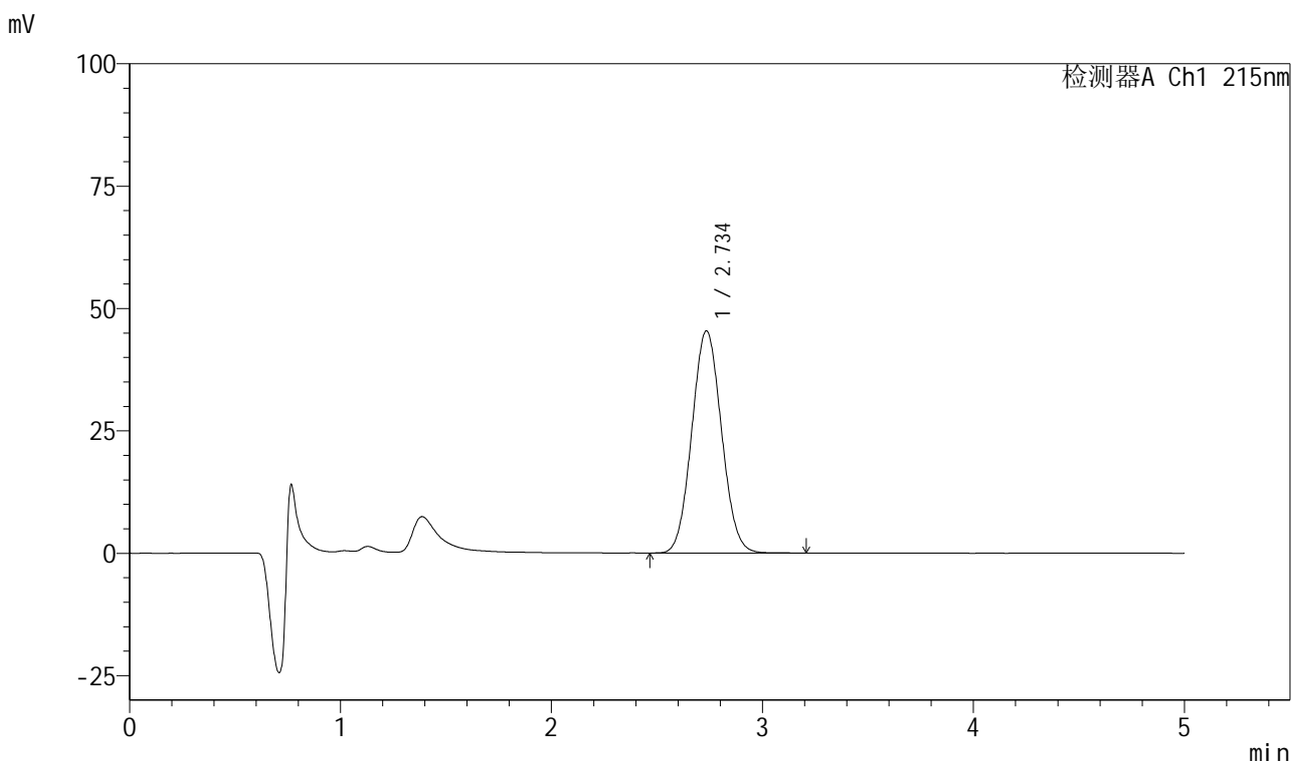


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5416-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:37:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.734	444066	100.000	45333	1785	1.063	--
总计		444066	100.000	45333			

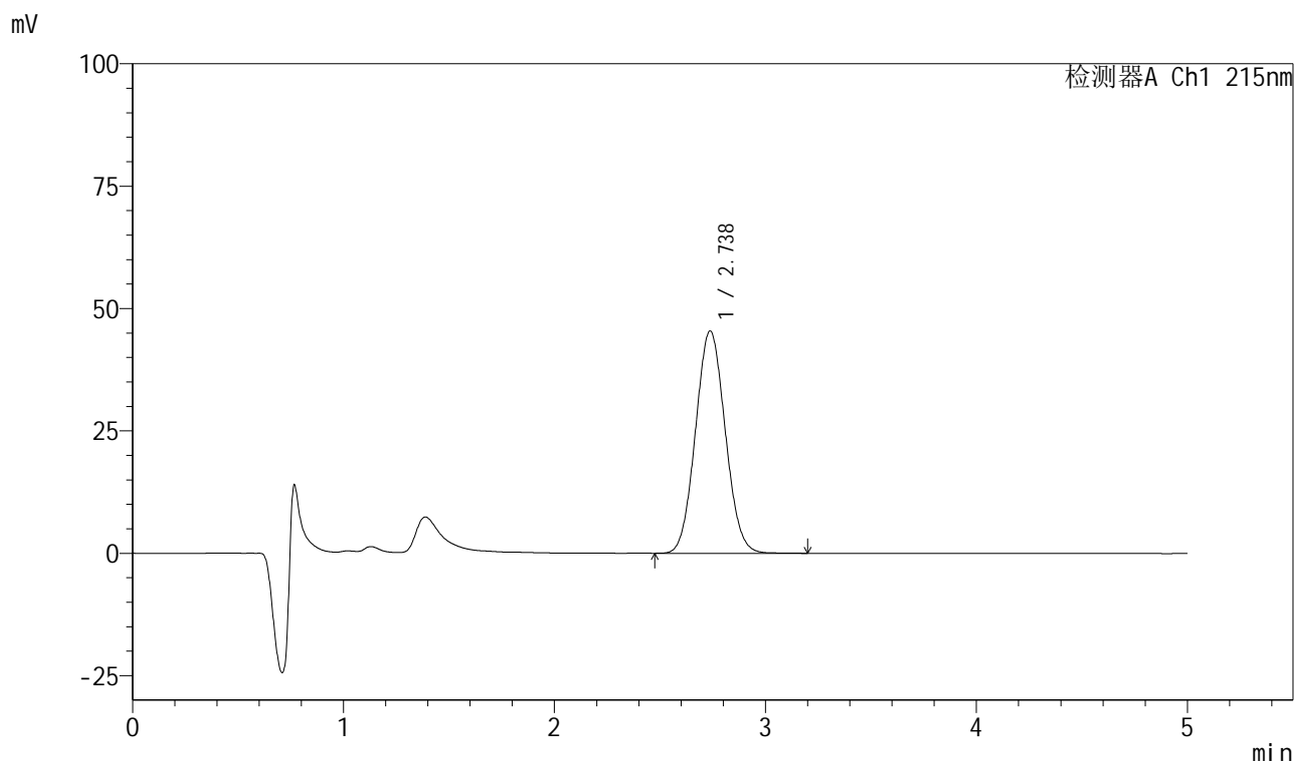
图43 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

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 - 0-222/24-5417-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:42:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:06:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.738	445059	100.000	45439	1783	1.062	--
总计		445059	100.000	45439			

图44 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

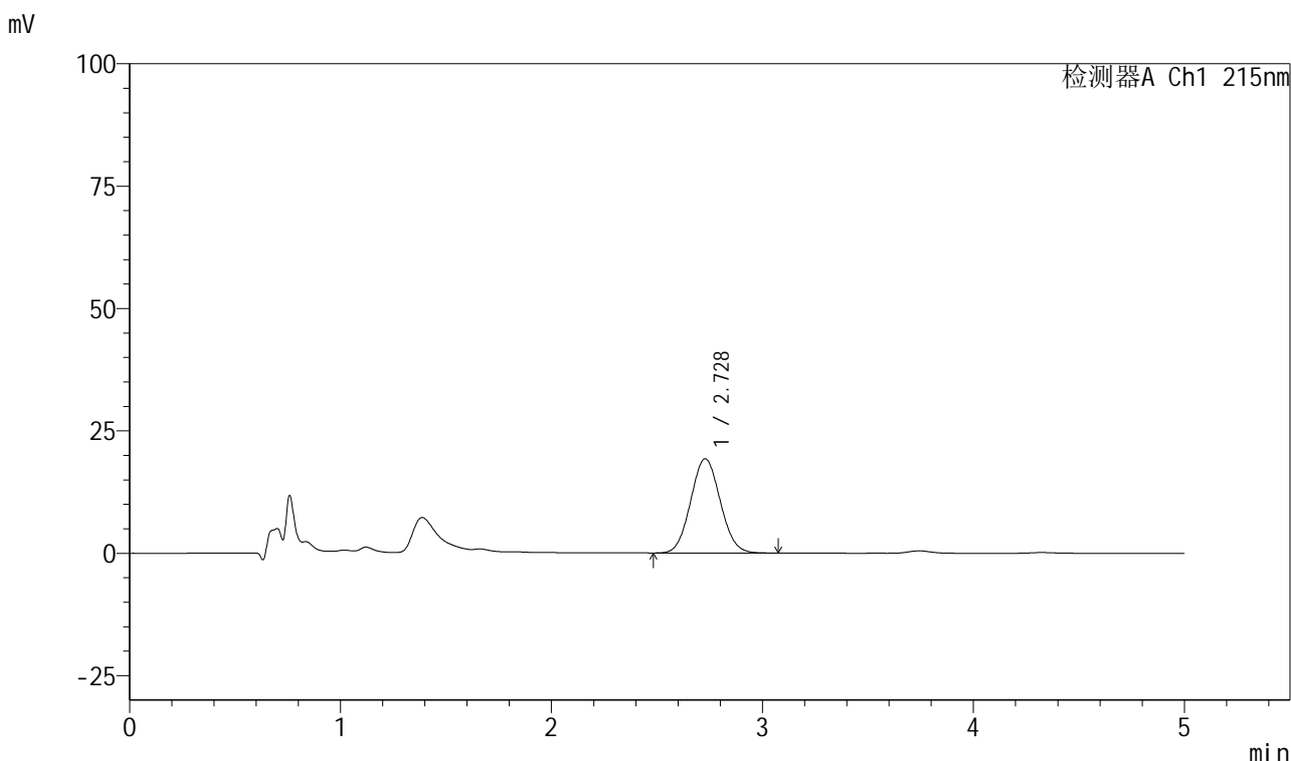


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5418-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:48:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.728	187727	100.000	19251	1787	1.066	--
总计		187727	100.000	19251			

图45 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

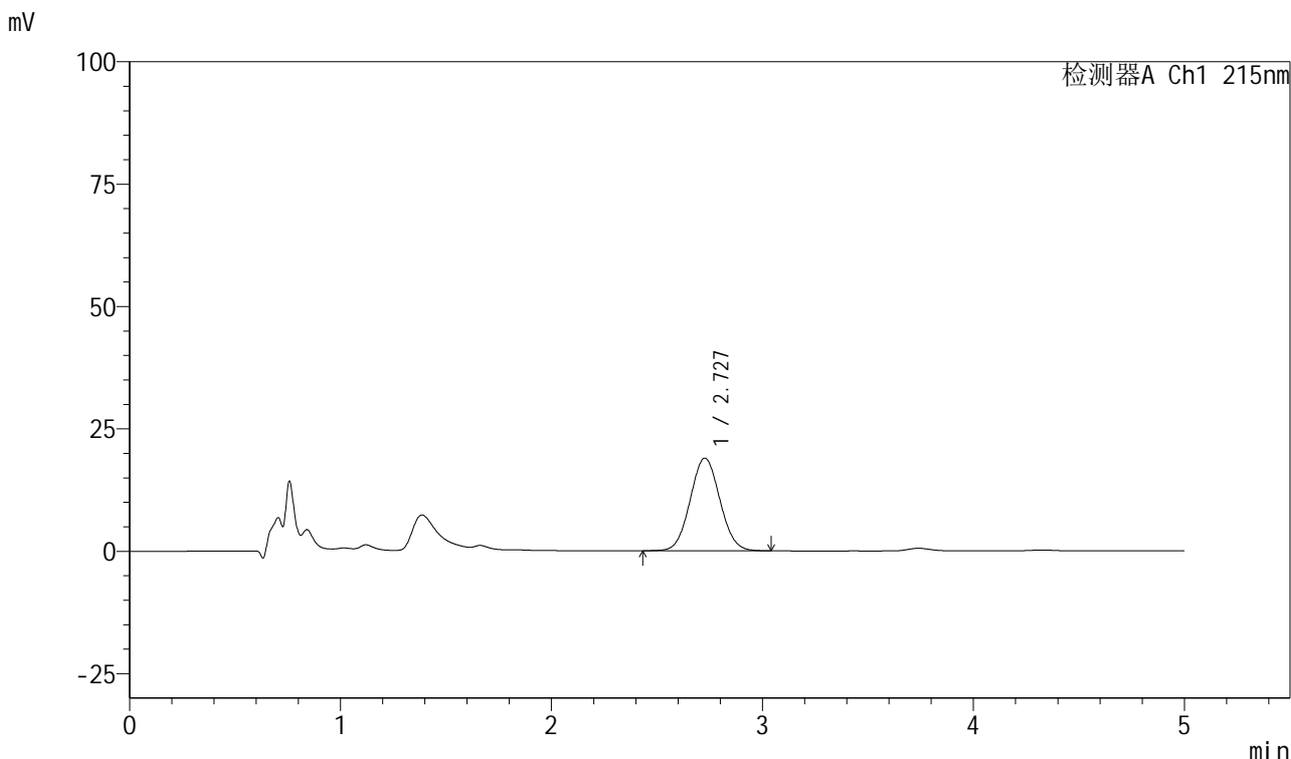


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5419-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 15:53:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.727	185232	100.000	18913	1783	1.053	--
总计		185232	100.000	18913			

图46 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

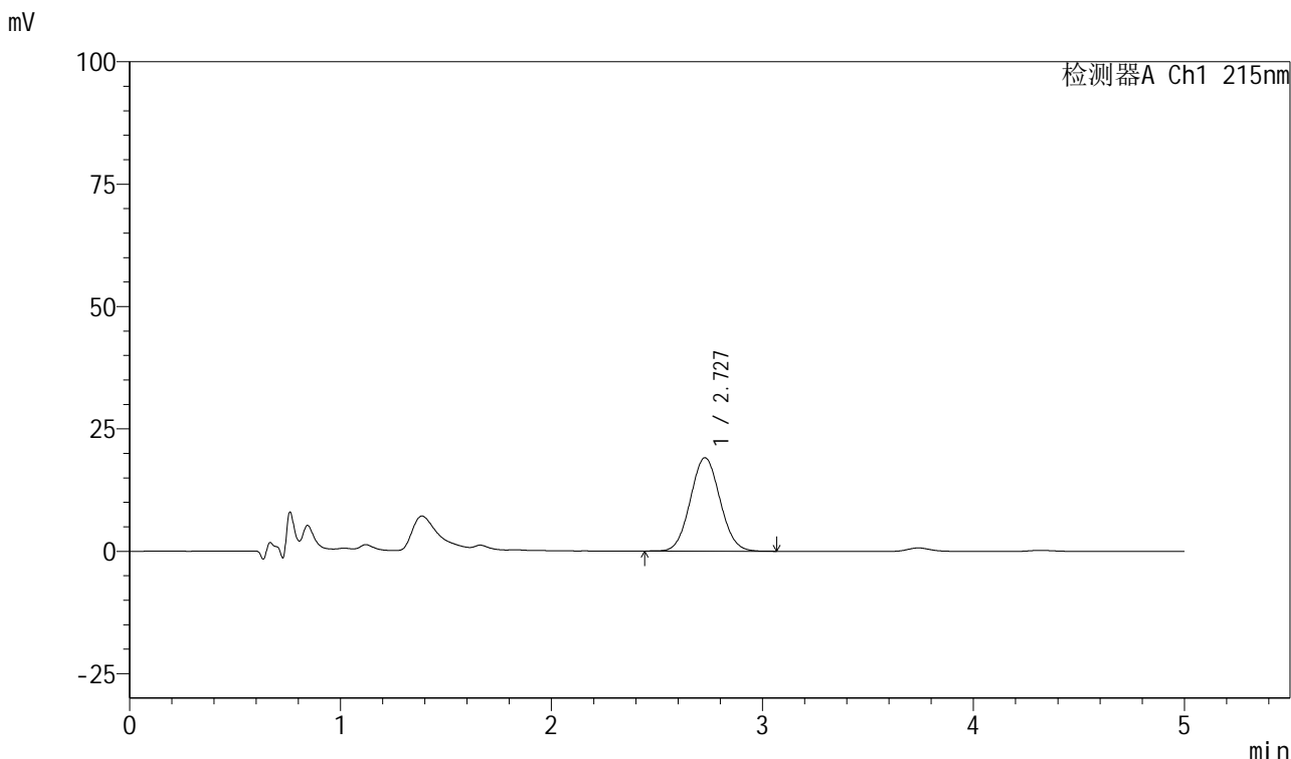


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5420-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 15:59:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.727	186519	100.000	19064	1778	1.059	--
总计		186519	100.000	19064			

图47 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

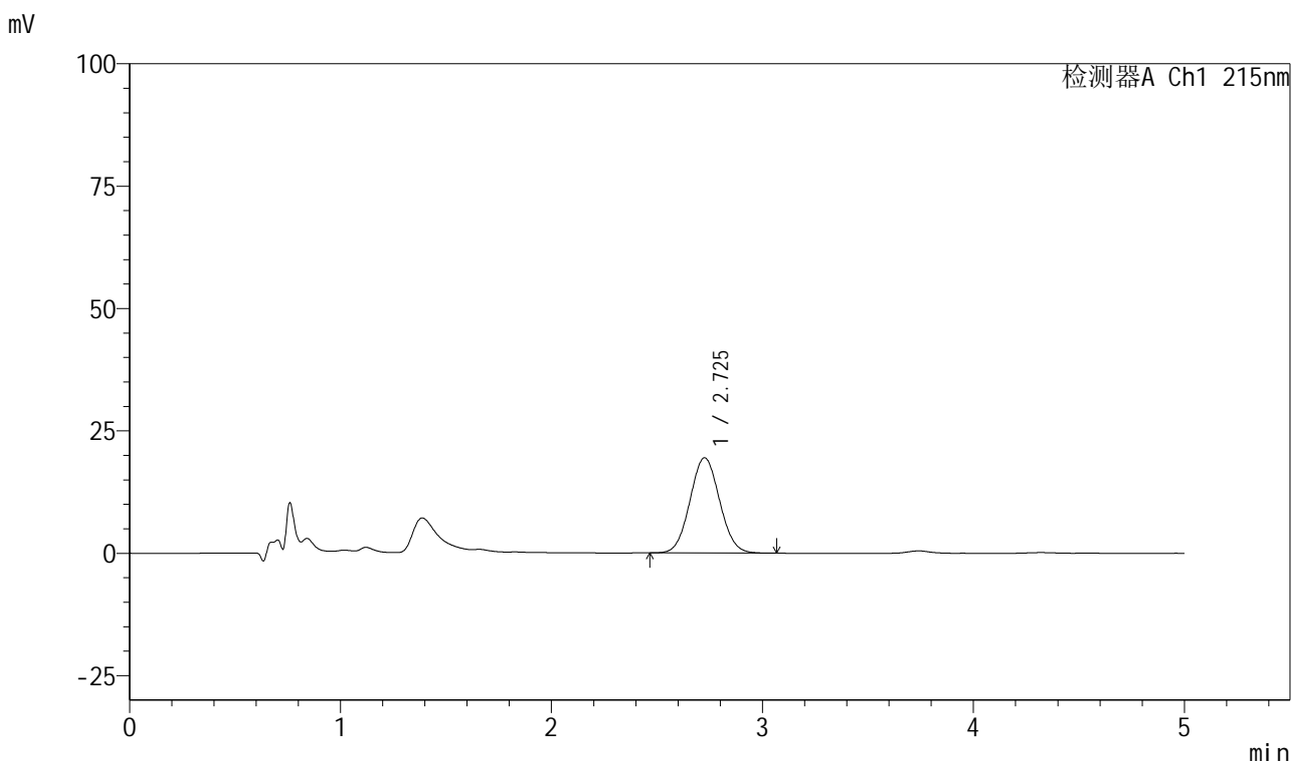


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5421-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:04:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.725	189994	100.000	19428	1784	1.055	--
总计		189994	100.000	19428			

图48 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

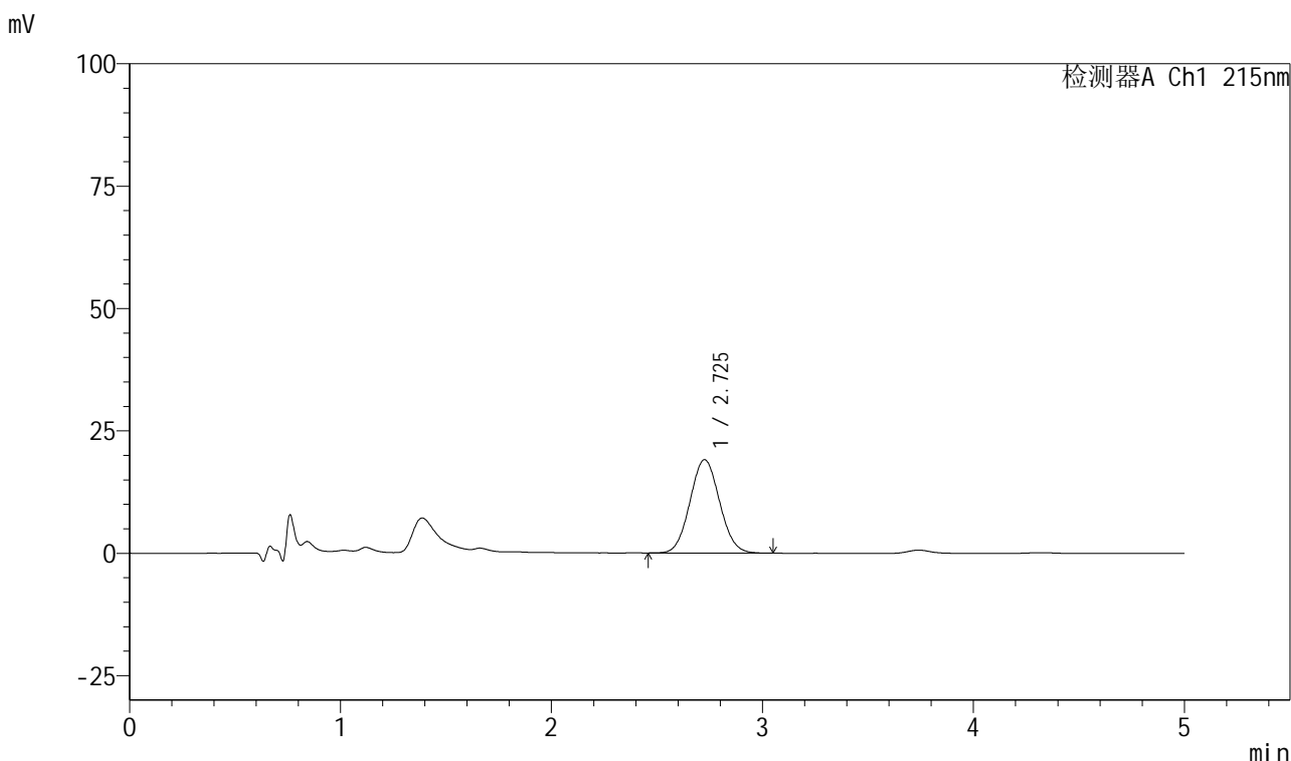


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5422-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.725	186266	100.000	19051	1781	1.060	--
总计		186266	100.000	19051			

图49 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

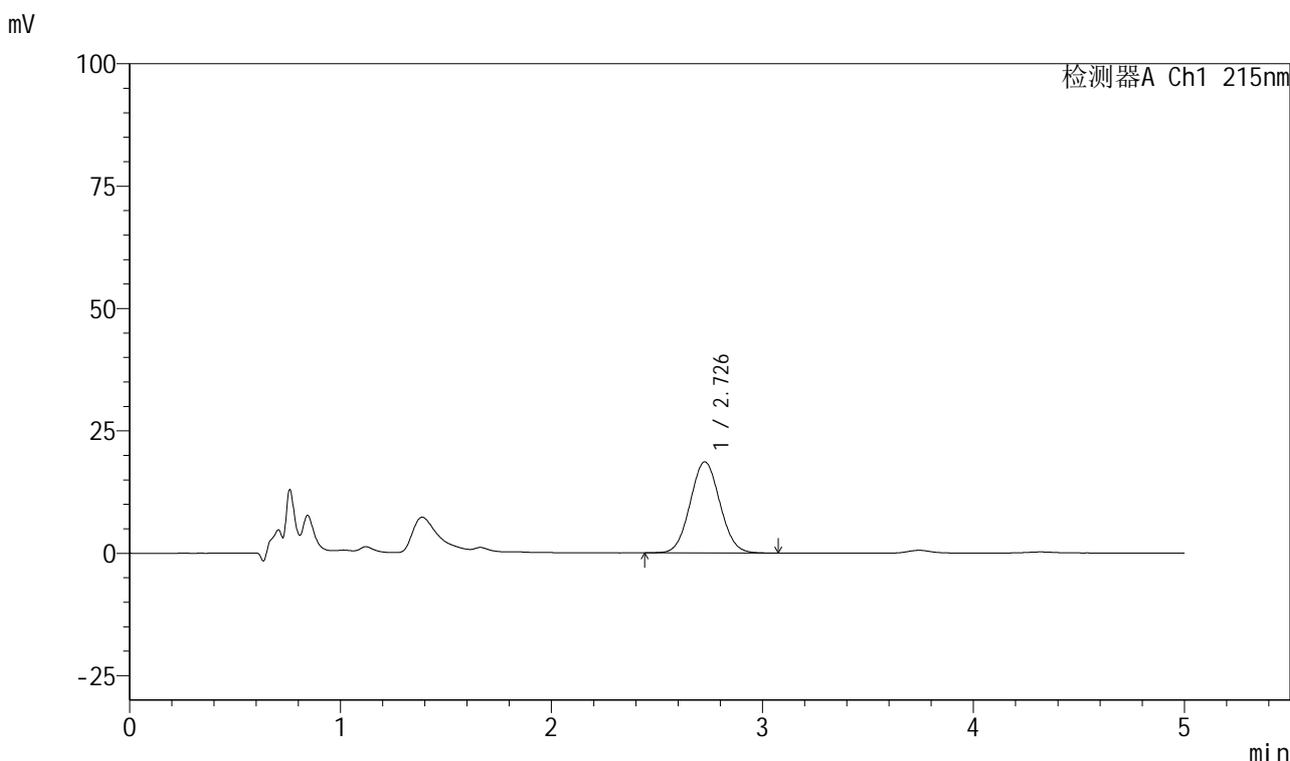


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5423-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 16:15:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.726	182043	100.000	18582	1776	1.057	--
总计		182043	100.000	18582			

图50 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

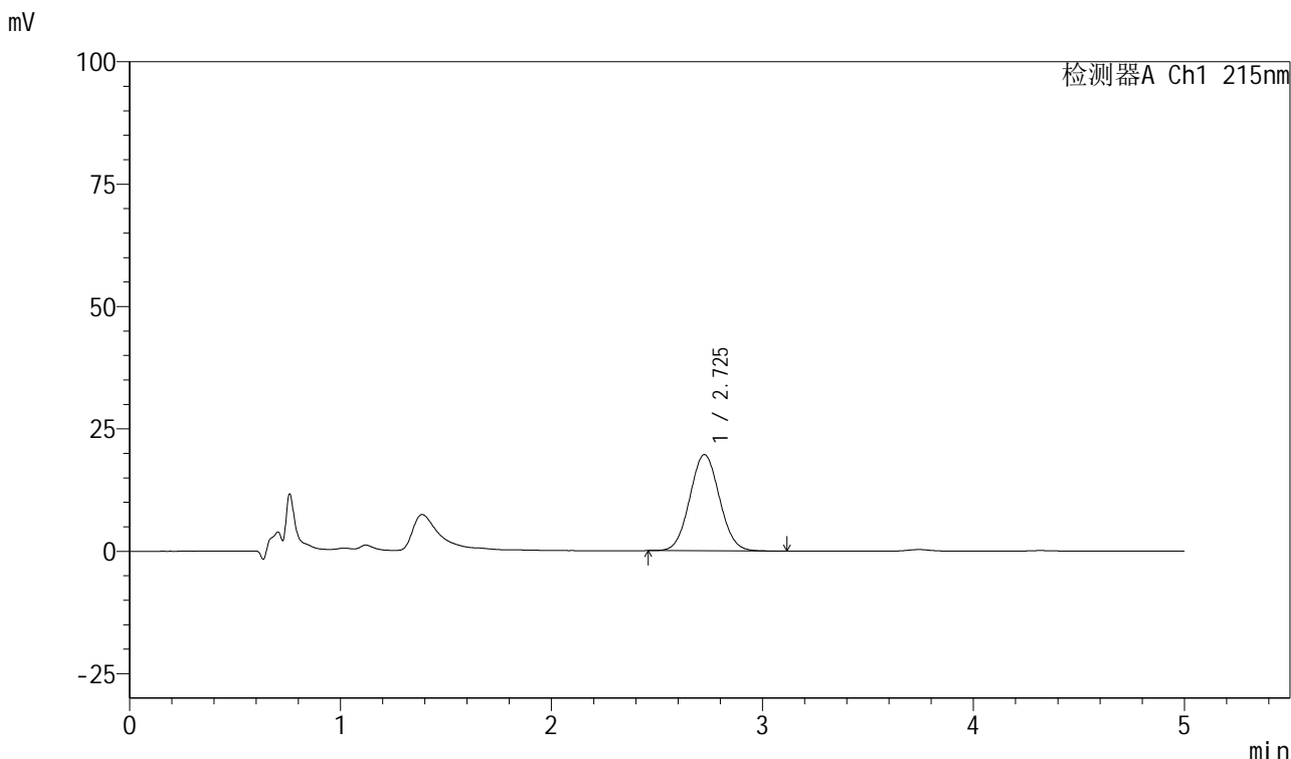


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5424-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 16:20:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.725	192118	100.000	19638	1780	1.055	--
总计		192118	100.000	19638			

图51 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

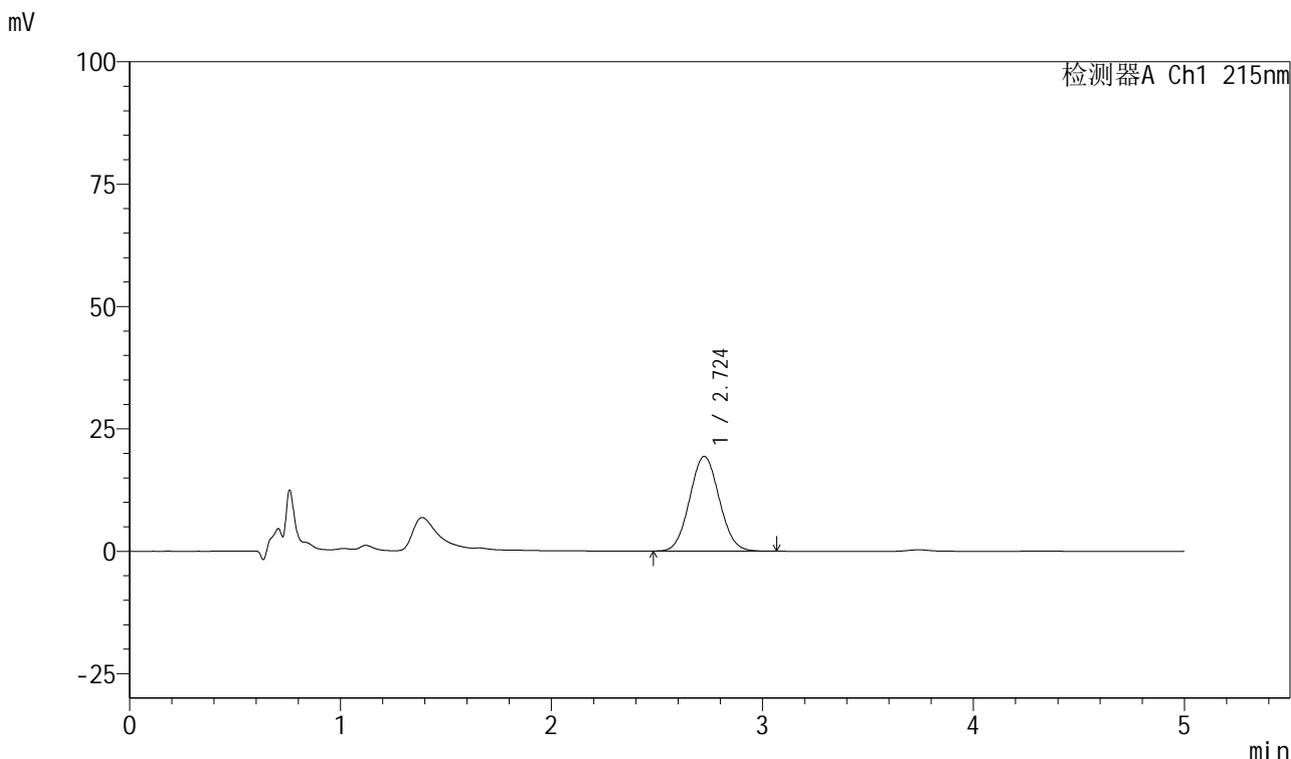


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5425-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:26:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.724	188498	100.000	19337	1782	1.061	--
总计		188498	100.000	19337			

图52 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

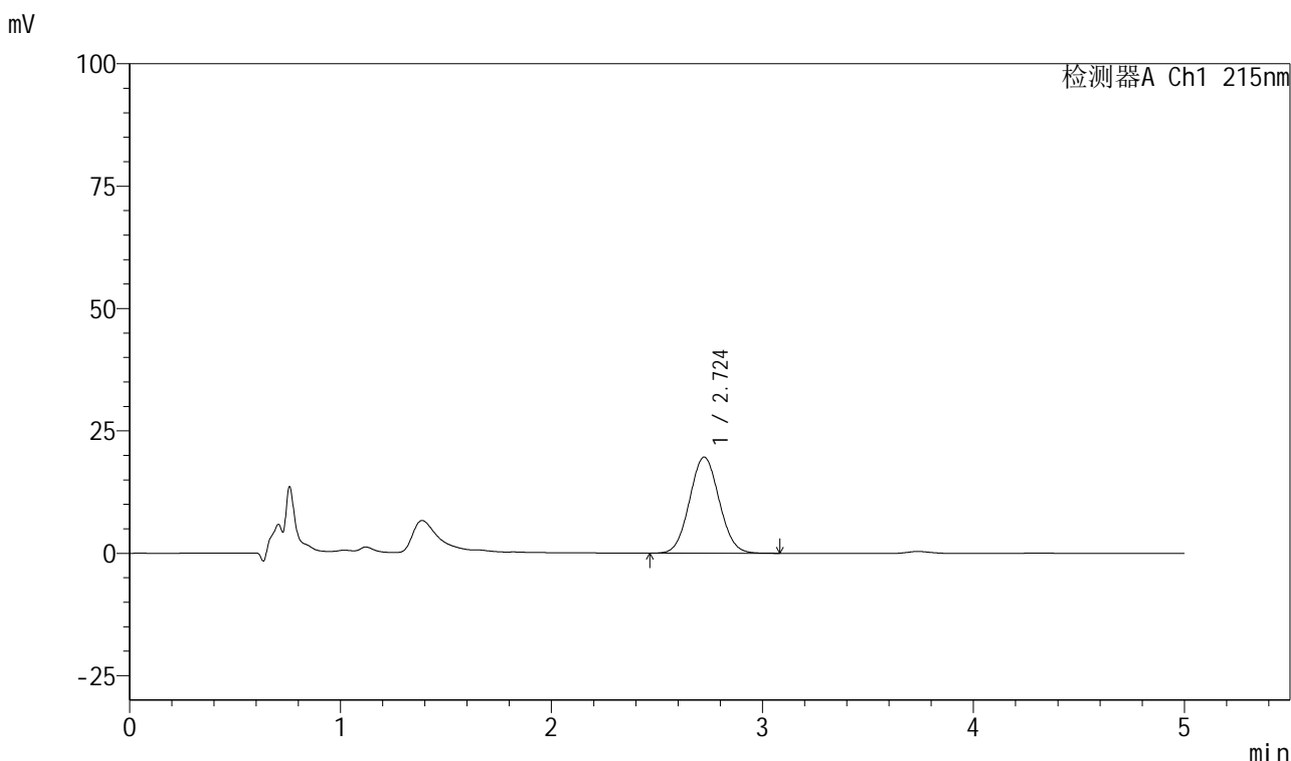


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5426-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 16:31:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.724	191473	100.000	19628	1781	1.058	--
总计		191473	100.000	19628			

图53 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023090912批-pH1.2介质-10min-片3
供试品溶液-1

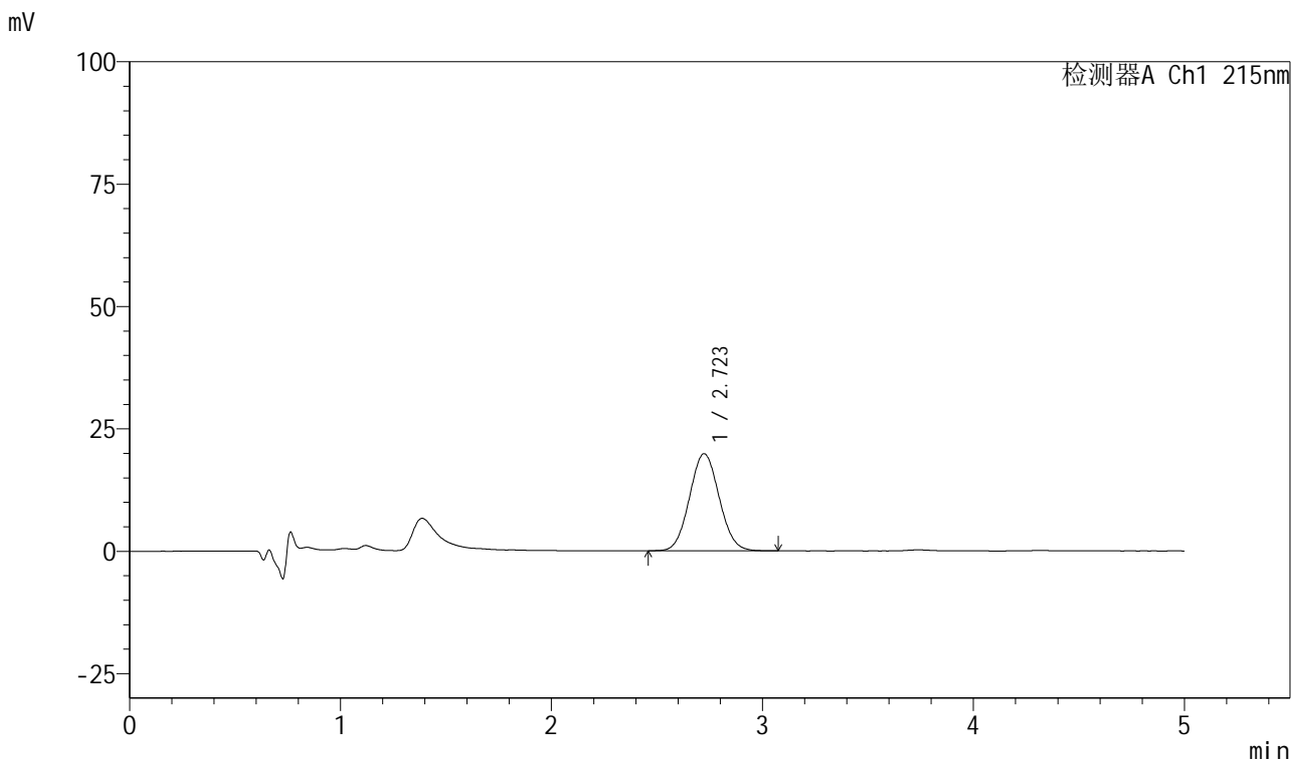


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5427-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/04 16:36:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/05 10:07:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<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	2.723	193667	100.000	19833	1775	1.061	--
总计		193667	100.000	19833			

图54 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023090912批-pH1.2介质-10min-片4
供试品溶液-1

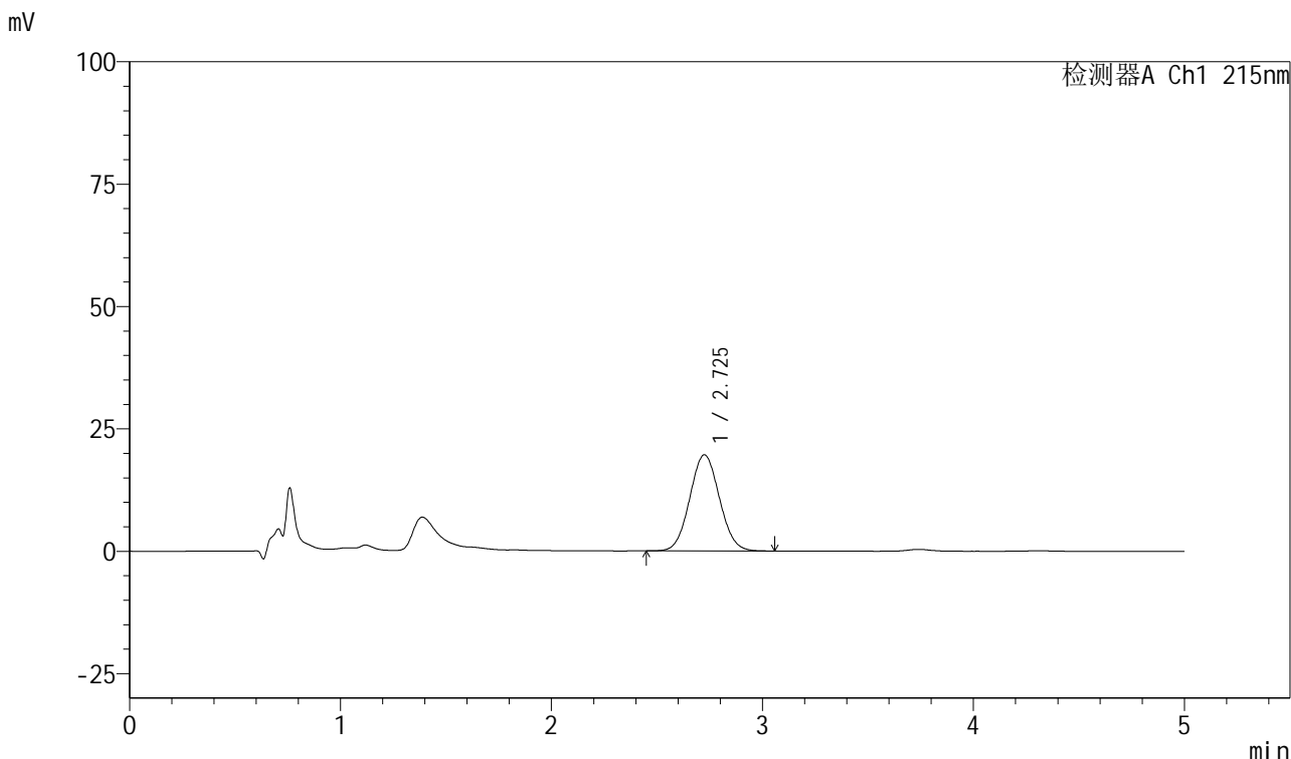


999培哌普利吡达帕胺片

<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 - 0-222/24-5428-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 16:42:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.725	192261	100.000	19634	1778	1.057	--
总计		192261	100.000	19634			

图55 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

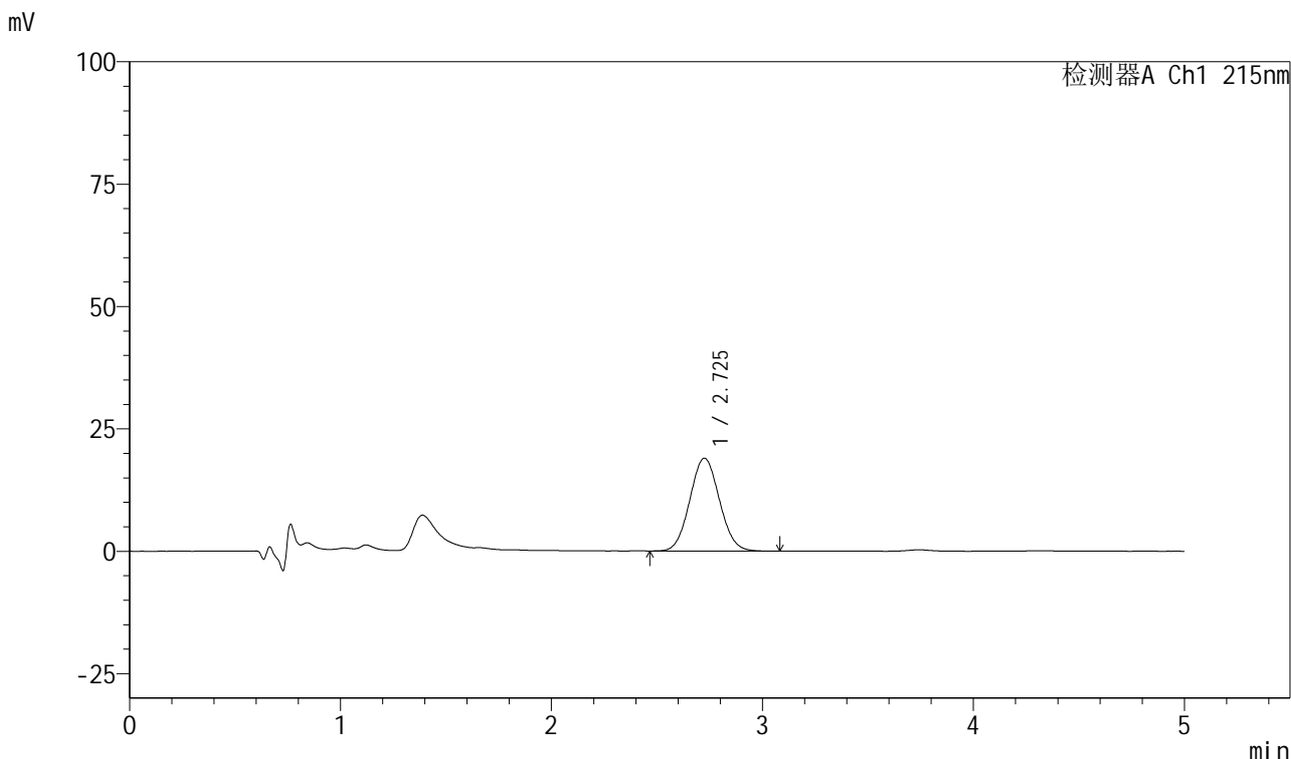


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5429-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 16:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.725	185078	100.000	18959	1782	1.060	--
总计		185078	100.000	18959			

图56 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

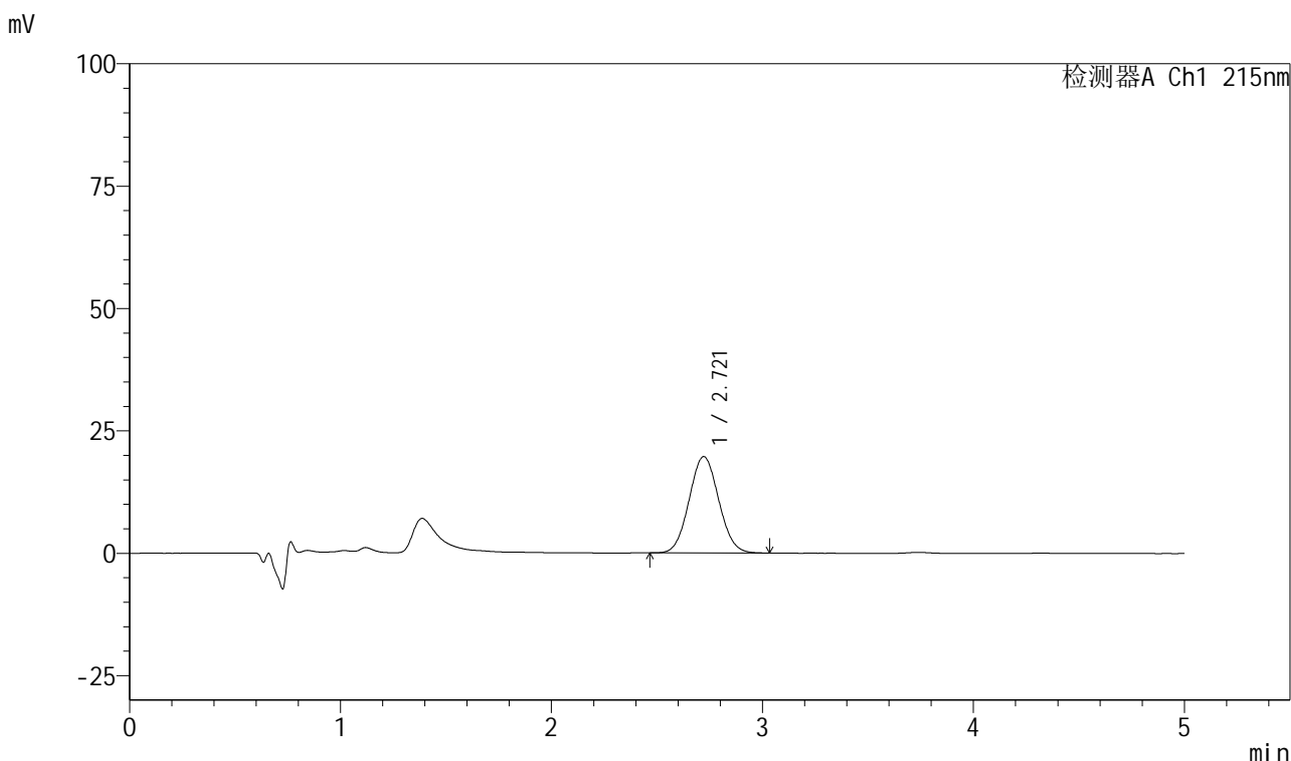


999培哌普利吡达帕胺片

<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 - 0-222/24-5430-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 16:53:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.721	191952	100.000	19696	1782	1.059	--
总计		191952	100.000	19696			

图57 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

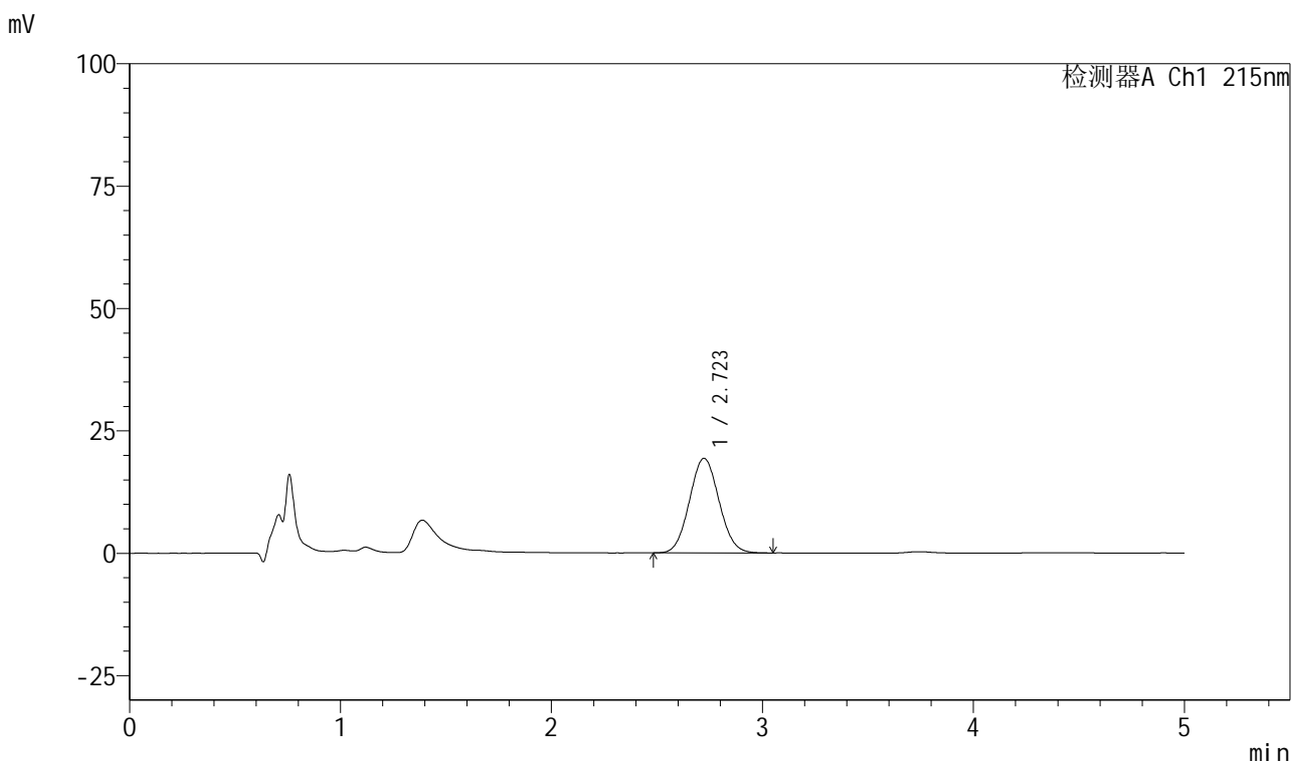


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5431-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2025/12/04 16:58:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.723	188564	100.000	19340	1781	1.062	--
总计		188564	100.000	19340			

图58 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023090912批-pH1.2介质-15min-片2
供试品溶液-1

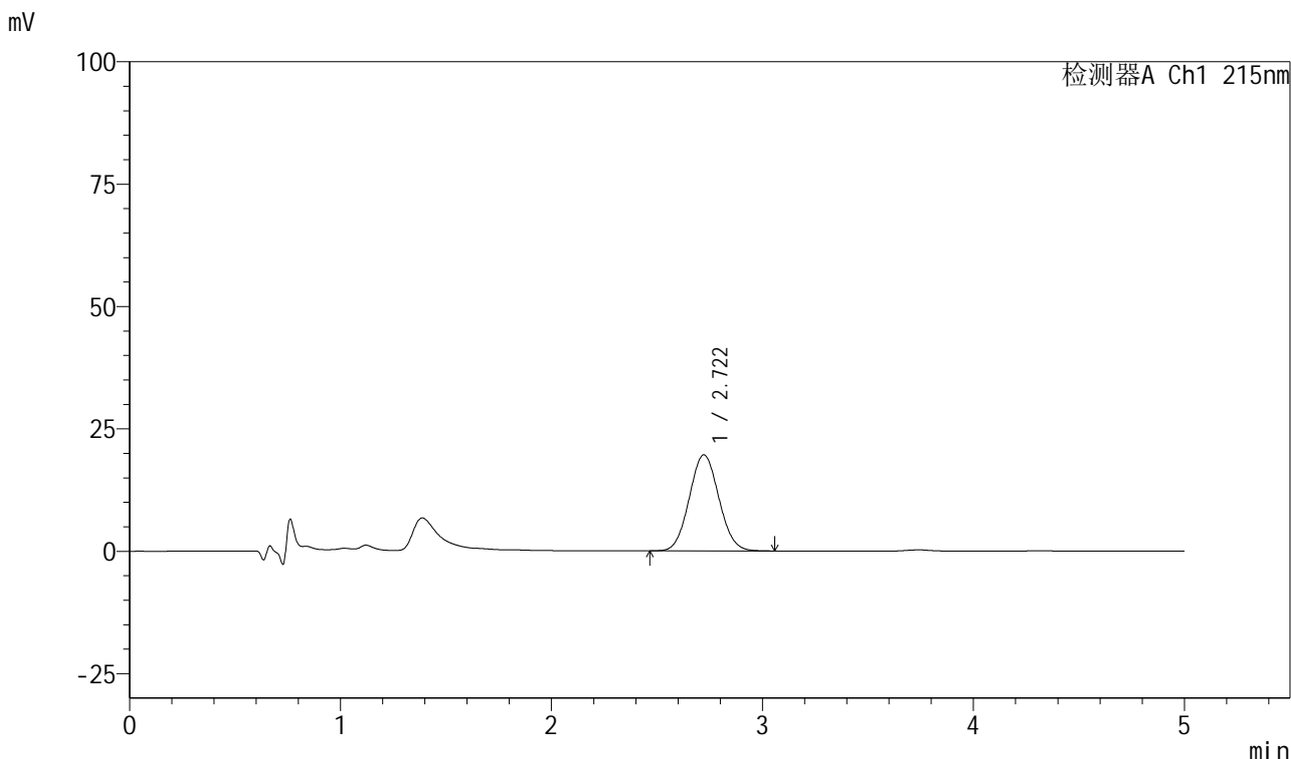


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5432-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:04:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.722	191292	100.000	19625	1778	1.062	--
总计		191292	100.000	19625			

图59 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

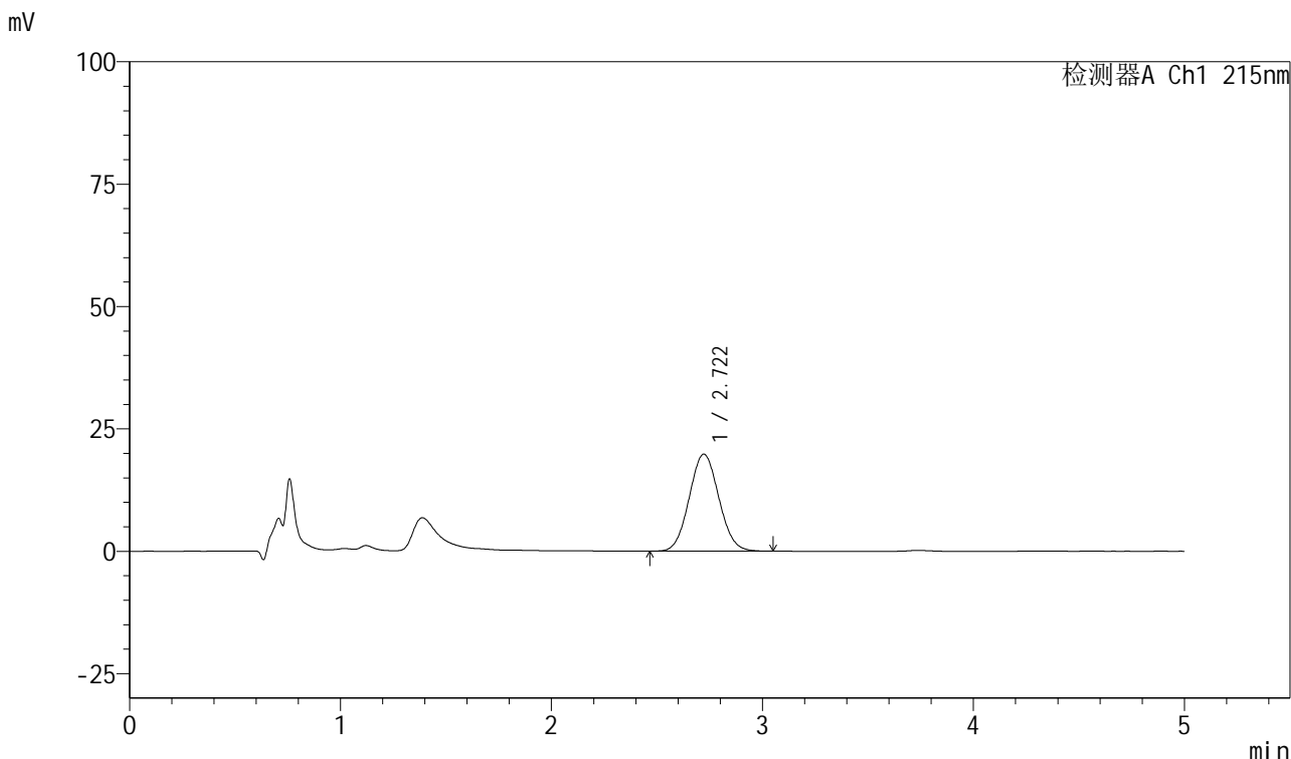


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5433-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:09:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.722	193015	100.000	19816	1777	1.062	--
总计		193015	100.000	19816			

图60 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

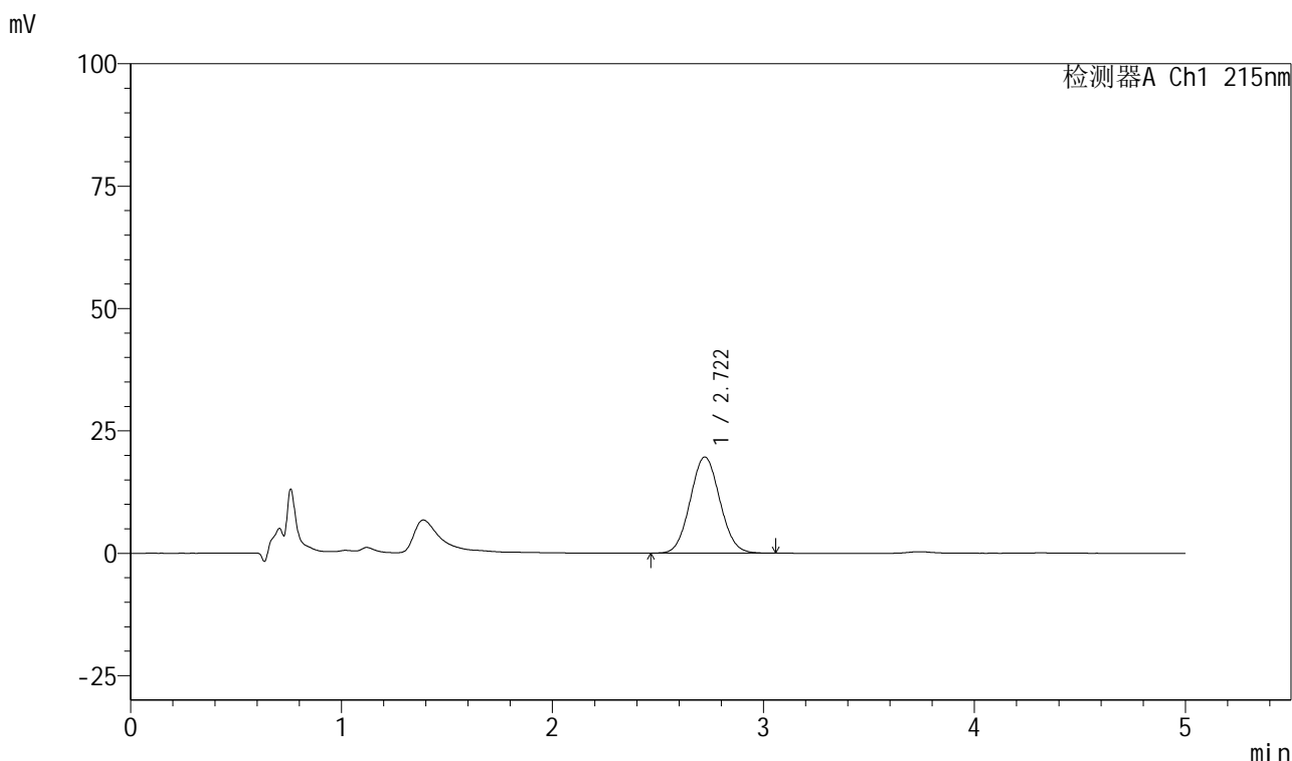


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5434-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.722	191511	100.000	19648	1777	1.063	--
总计		191511	100.000	19648			

图61 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

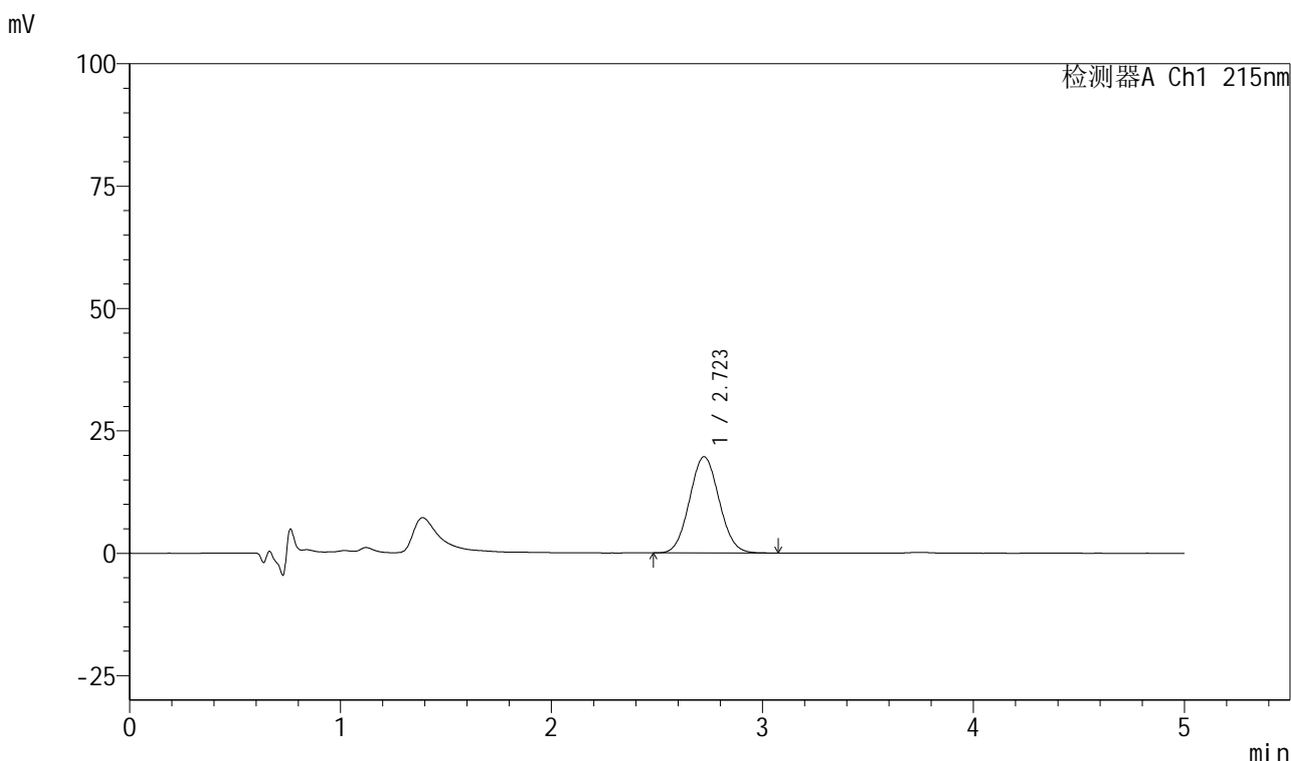


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5436-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 17:25:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:07:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.723	191522	100.000	19651	1781	1.061	--
总计		191522	100.000	19651			

图63 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

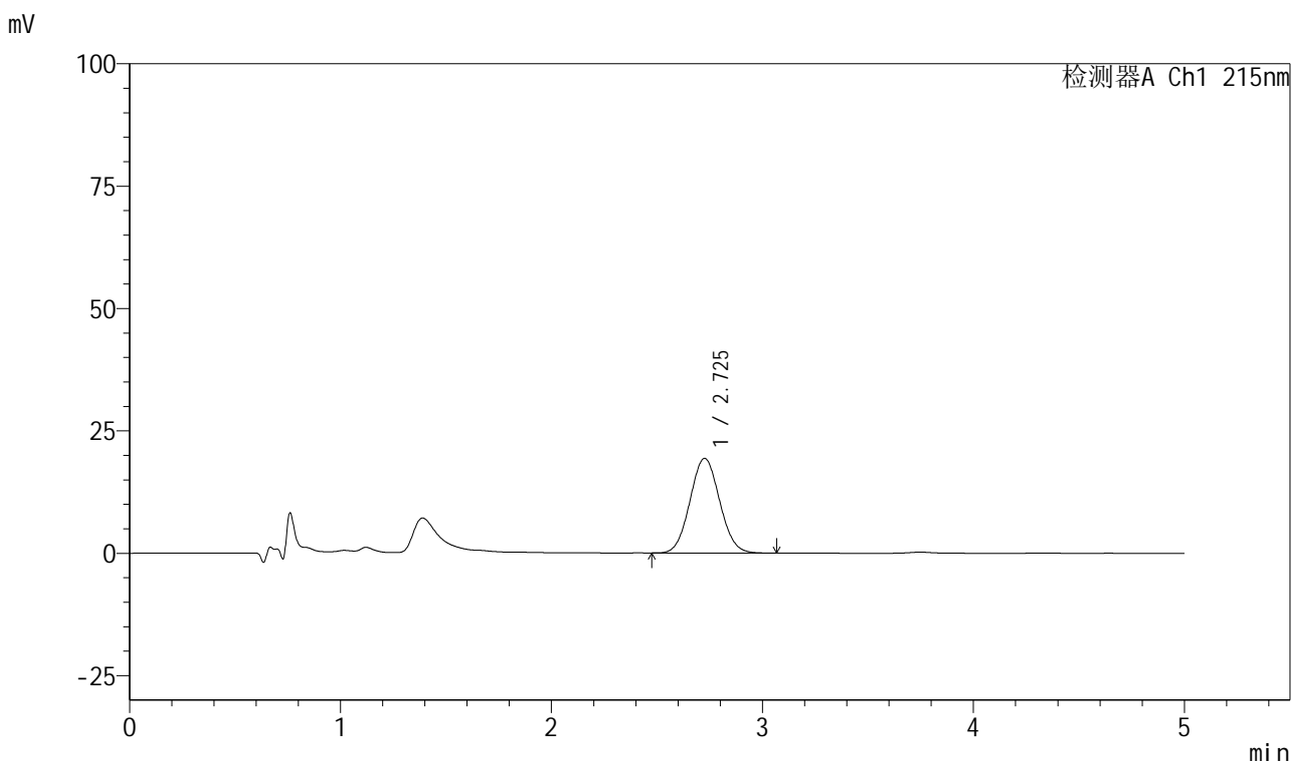


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5437-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 17:31:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.725	188957	100.000	19304	1780	1.061	--
总计		188957	100.000	19304			

图64 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

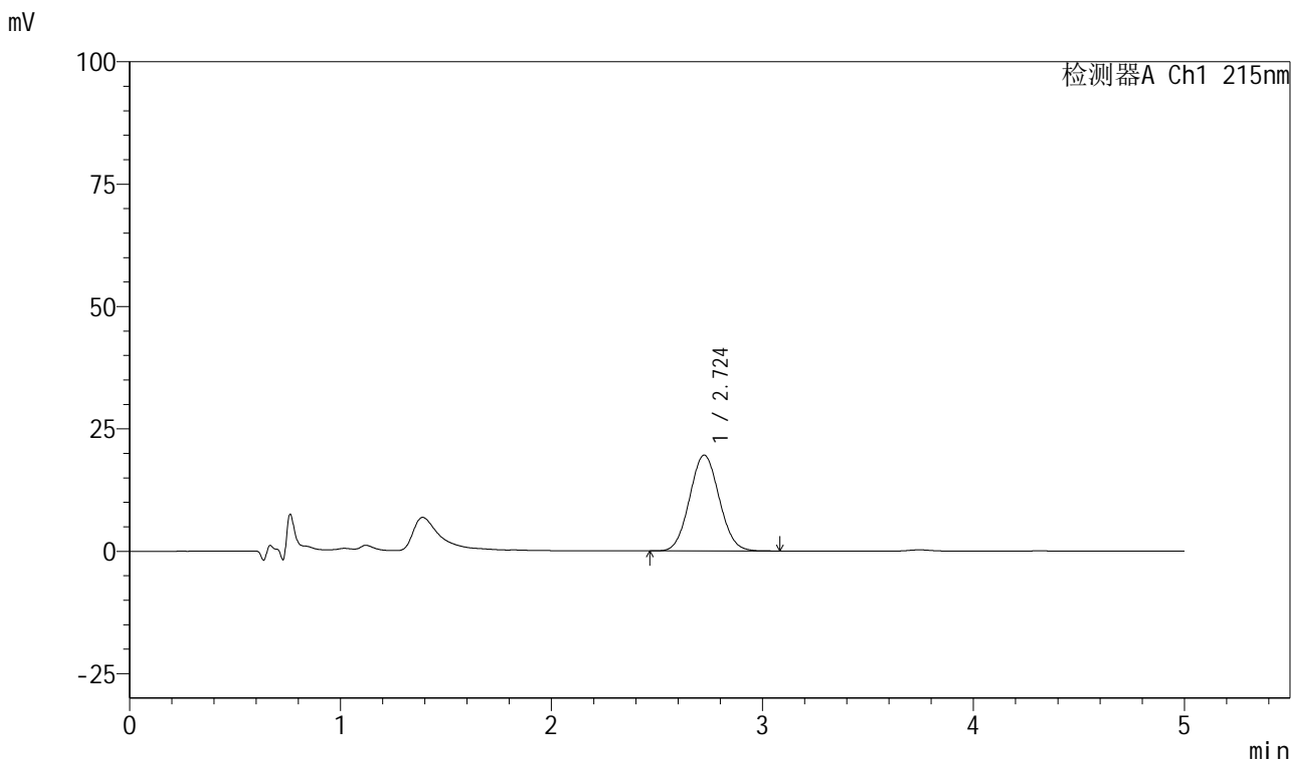


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5438-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 17:36:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.724	191000	100.000	19578	1782	1.061	--
总计		191000	100.000	19578			

图65 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

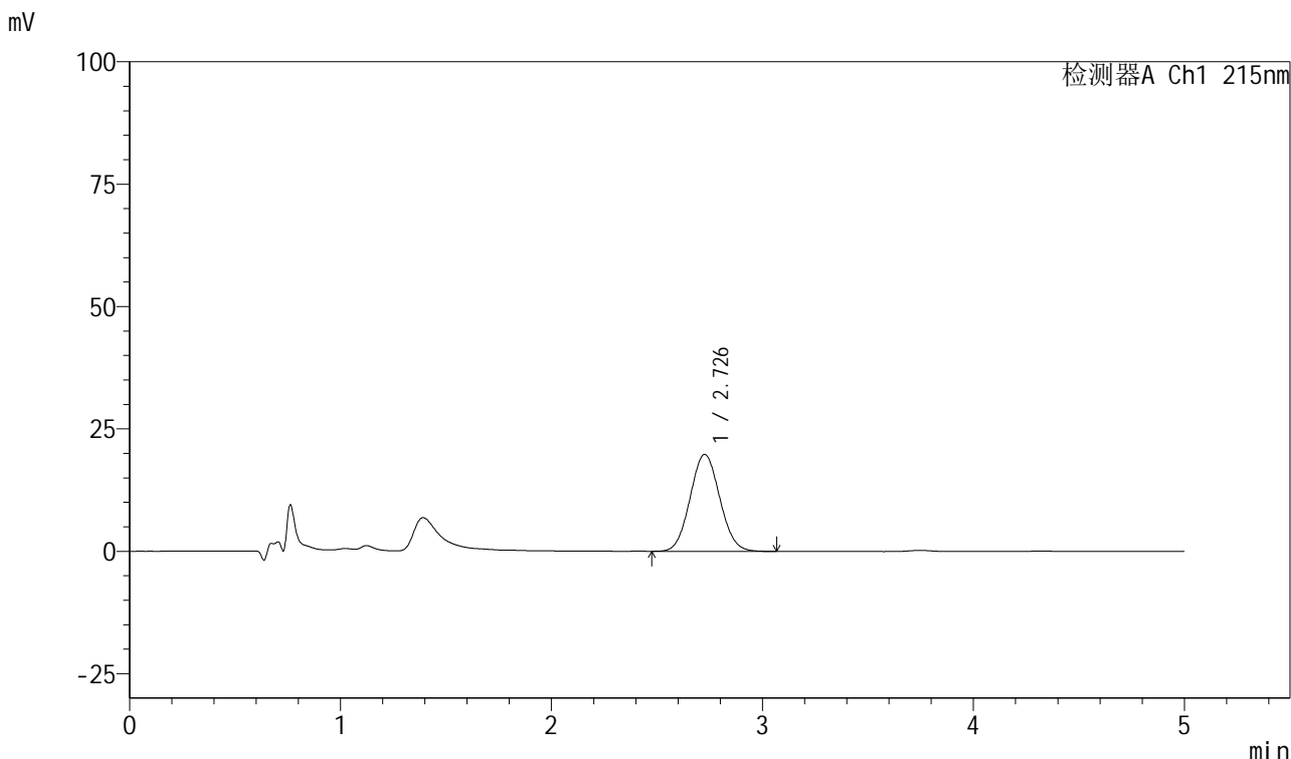


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 50 $^{\circ}$ C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5439-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50 μ l	实验者: wangdan
进样时间 : 2025/12/04 17:42:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	2.726	193389	100.000	19783	1779	1.063	--
总计		193389	100.000	19783			

图66 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023090912批-pH1.2介质-20min-片4
供试品溶液-1

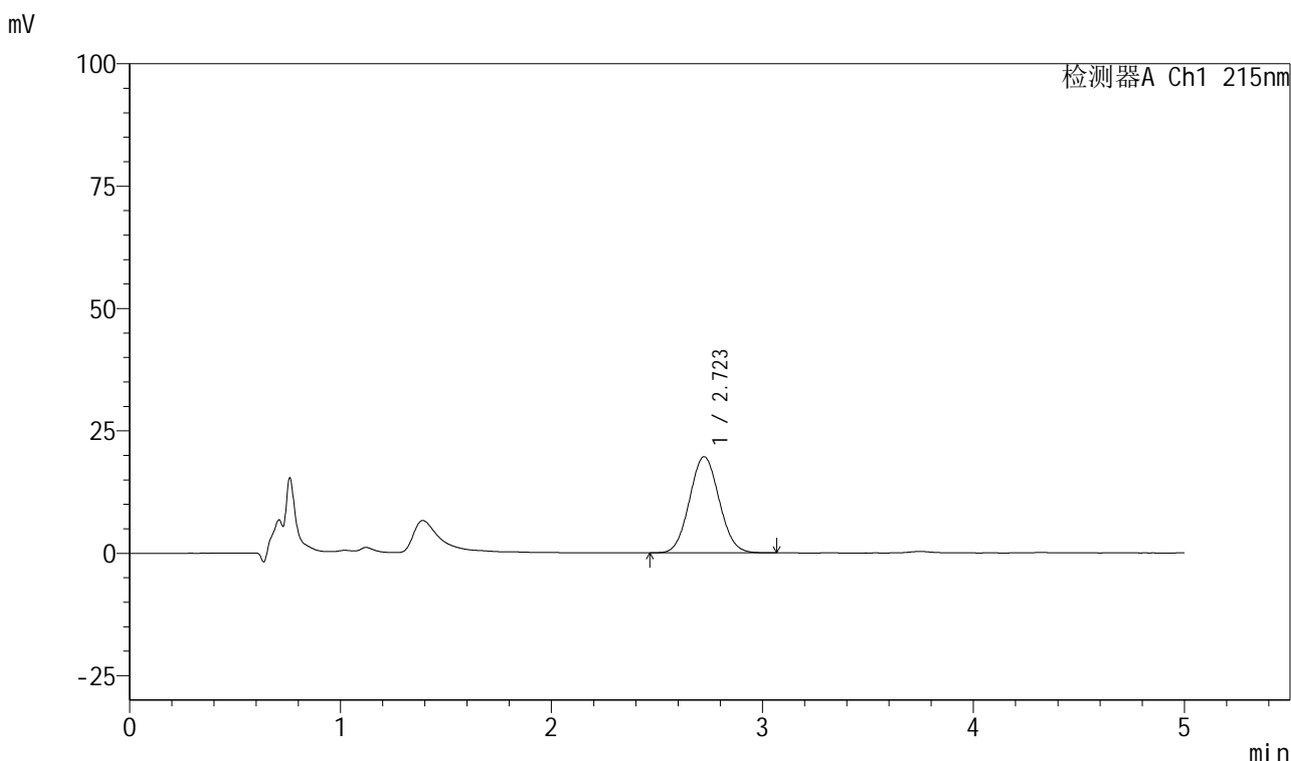


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5440-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 17:47:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.723	191646	100.000	19649	1785	1.061	--
总计		191646	100.000	19649			

图67 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

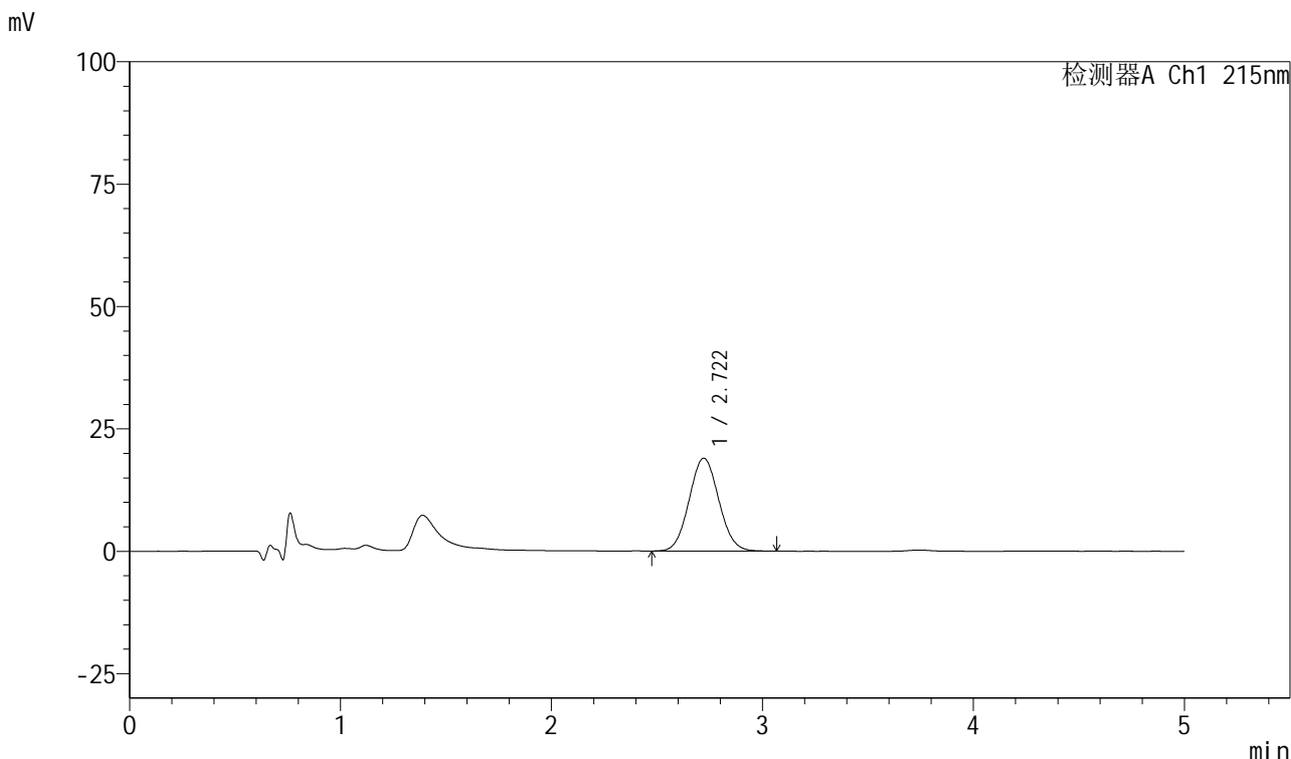


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5441-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:53:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.722	185328	100.000	18981	1777	1.061	--
总计		185328	100.000	18981			

图68 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

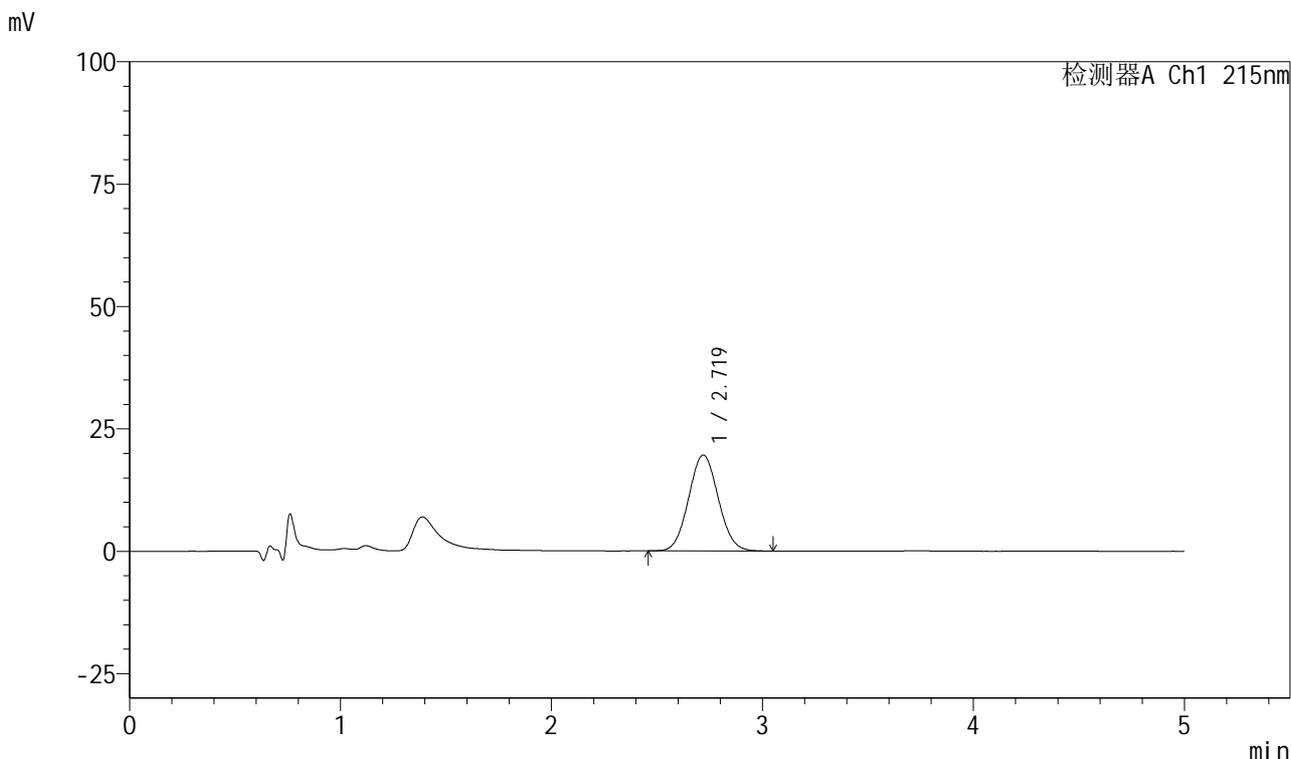


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5442-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 17:58:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.719	191172	100.000	19587	1775	1.060	--
总计		191172	100.000	19587			

图69 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

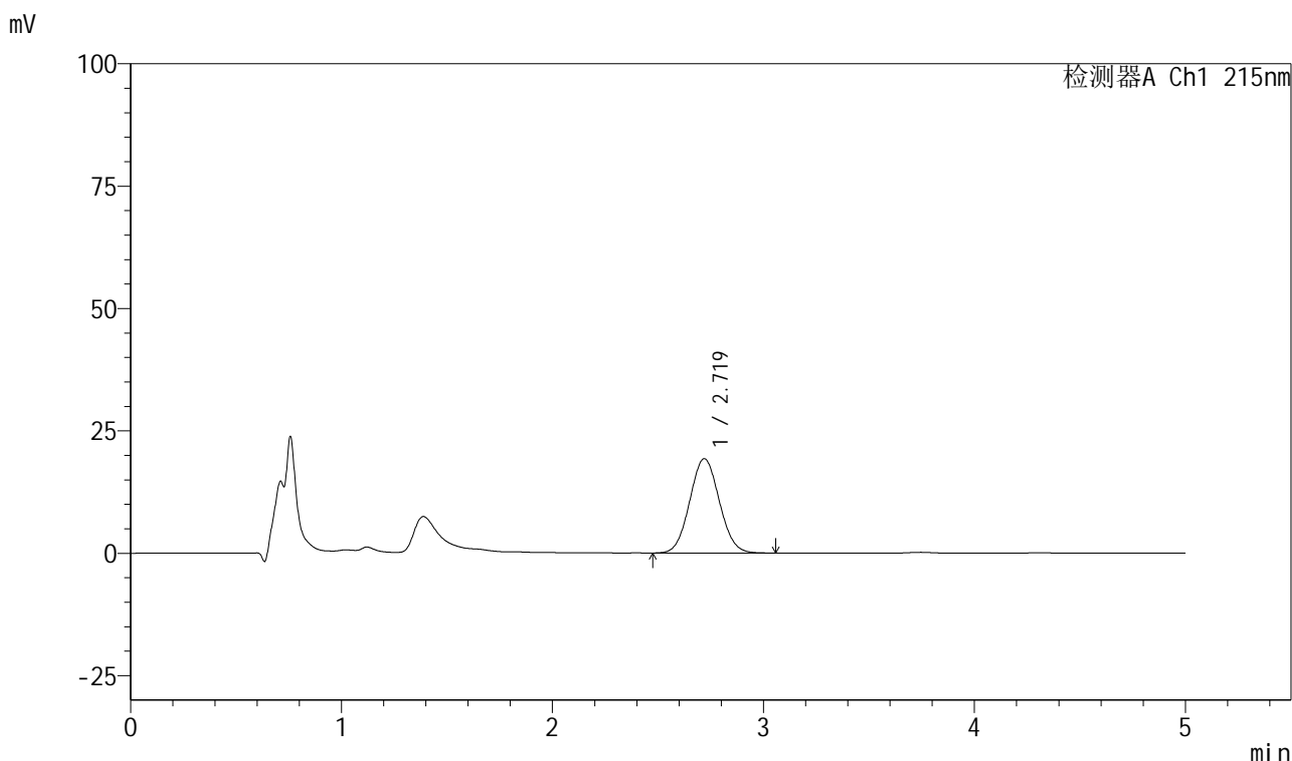


999培哌普利吡达帕胺片

<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 - 0-222/24-5443-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:03:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.719	188131	100.000	19260	1777	1.059	--
总计		188131	100.000	19260			

图70 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

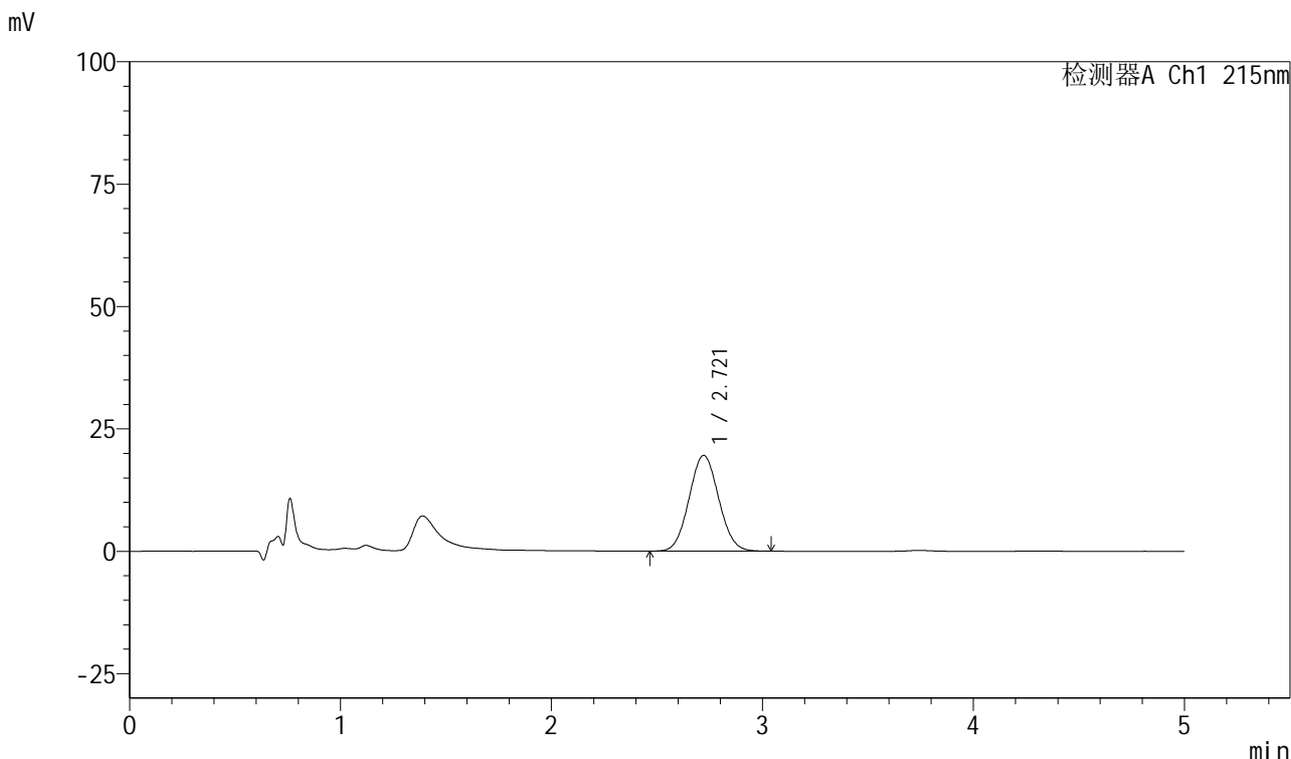


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5444-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.721	190772	100.000	19567	1774	1.061	--
总计		190772	100.000	19567			

图71 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

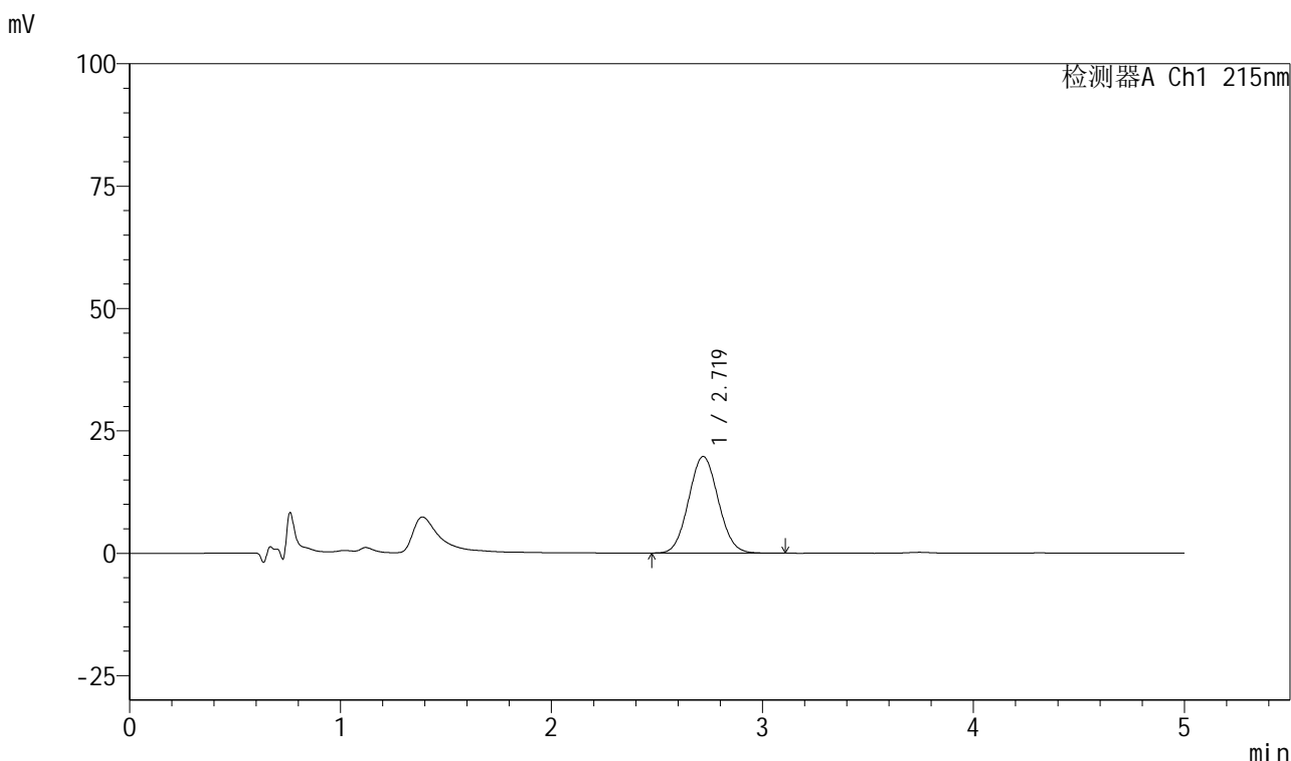


999培哌普利达帕胺片

<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 - 0-222/24-5445-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:14:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.719	192603	100.000	19715	1771	1.065	--
总计		192603	100.000	19715			

图72 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

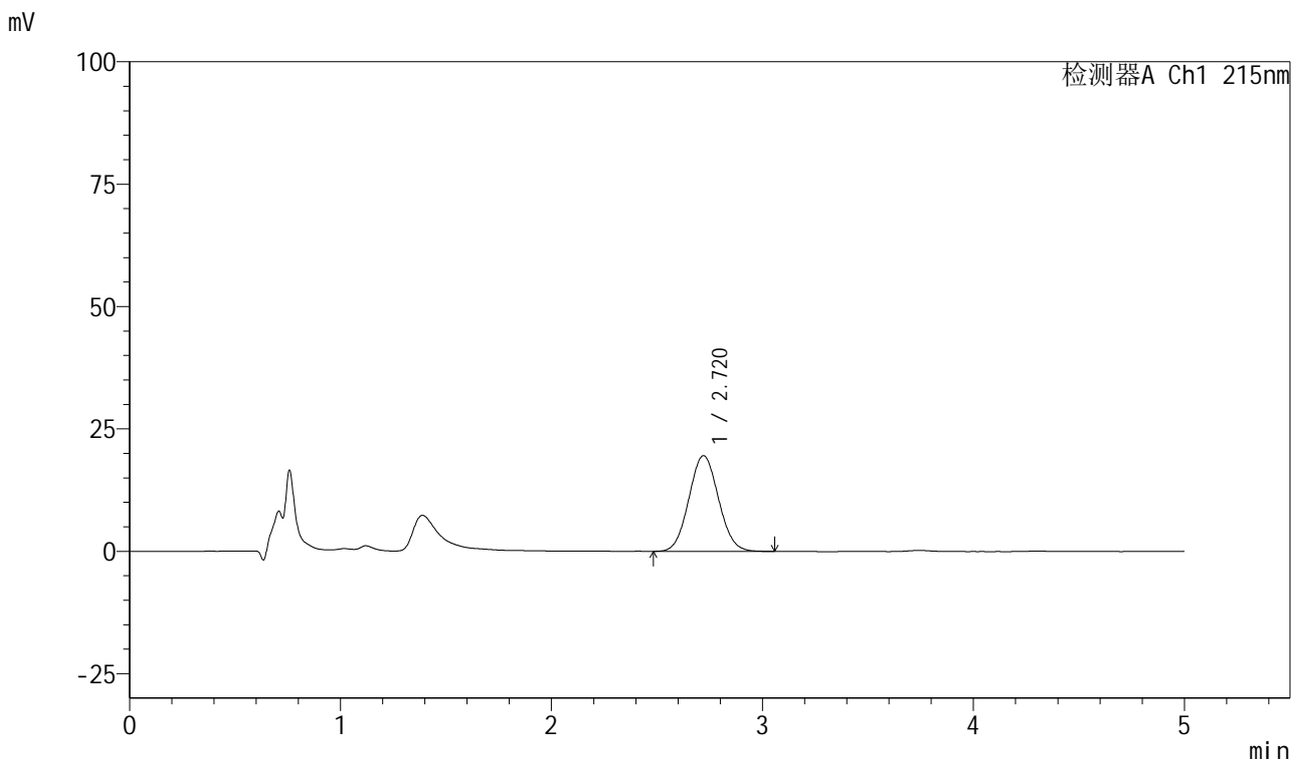


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5446-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:20:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.720	190711	100.000	19547	1774	1.063	--
总计		190711	100.000	19547			

图73 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

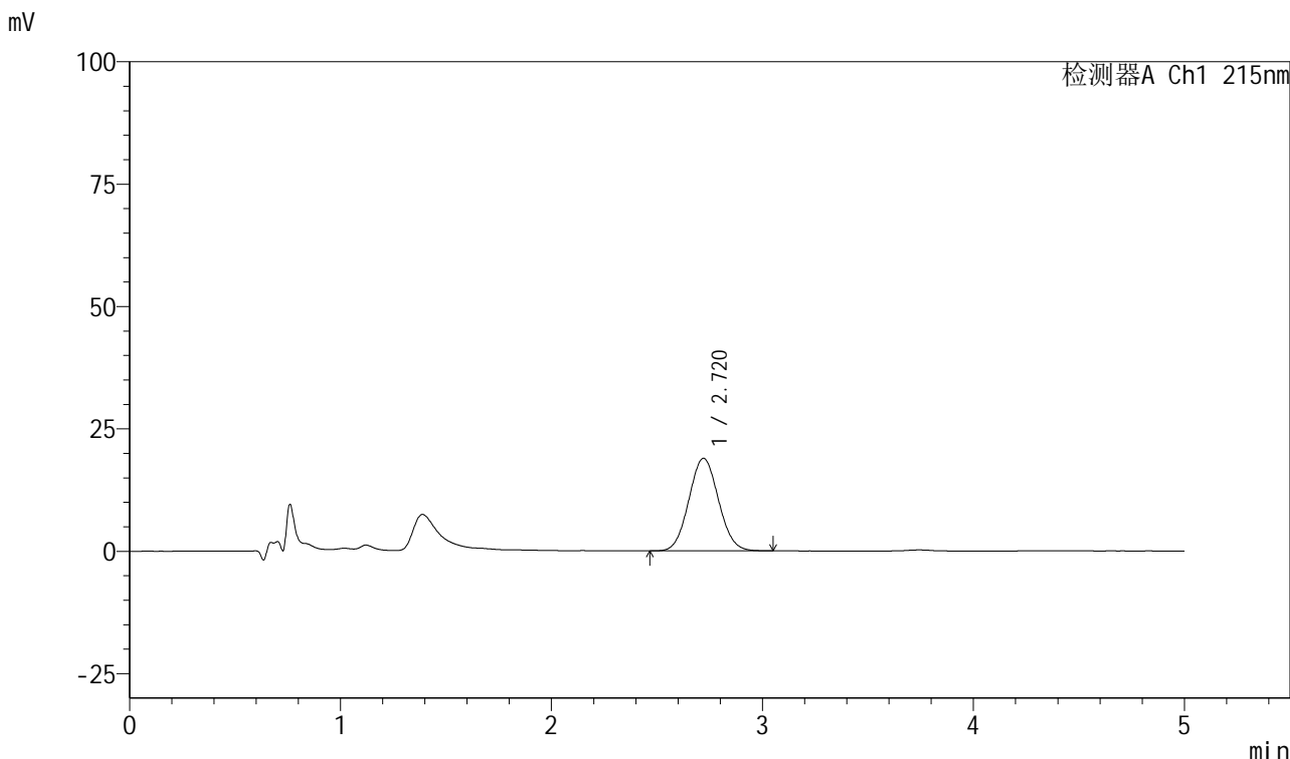


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5447-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:25:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.720	184460	100.000	18911	1776	1.060	--
总计		184460	100.000	18911			

图74 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

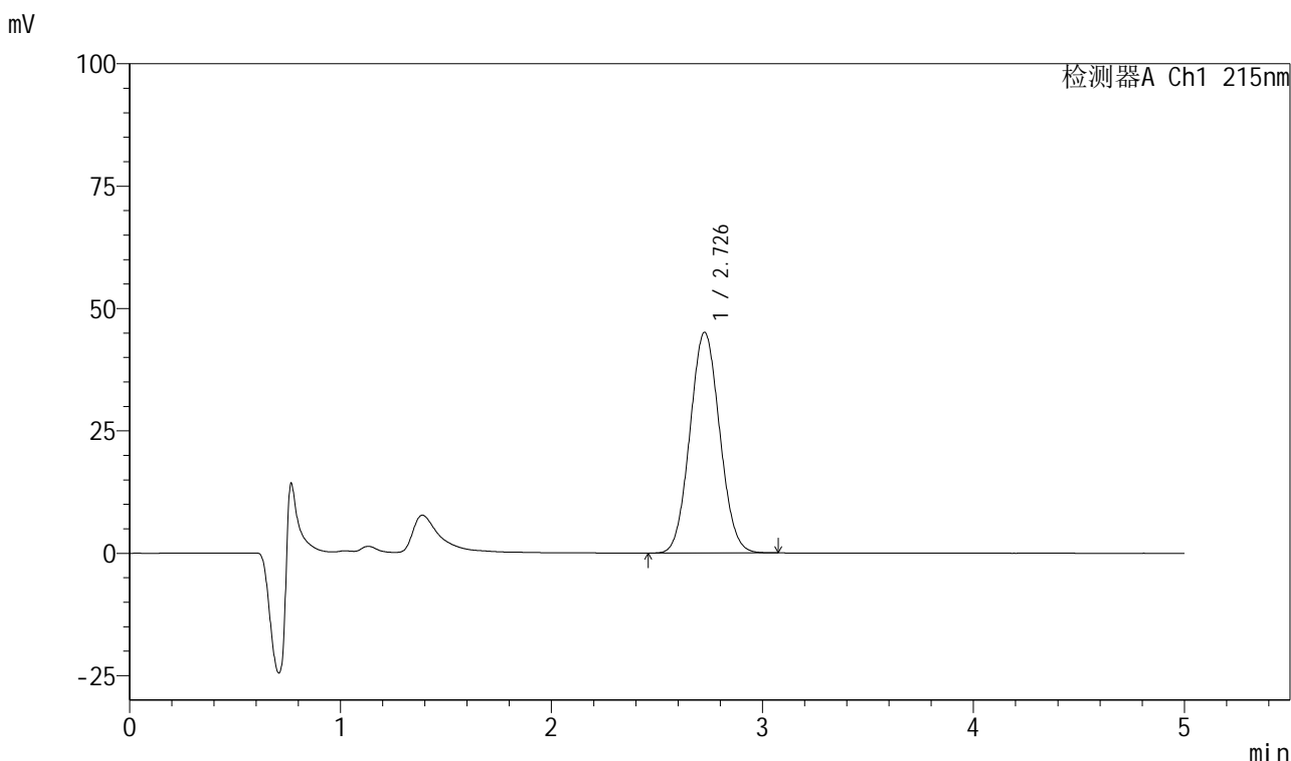


999培哌普利吡达帕胺片

<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 - 0-222/24-5448-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:31:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.726	441277	100.000	45018	1765	1.062	--
总计		441277	100.000	45018			

图75 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

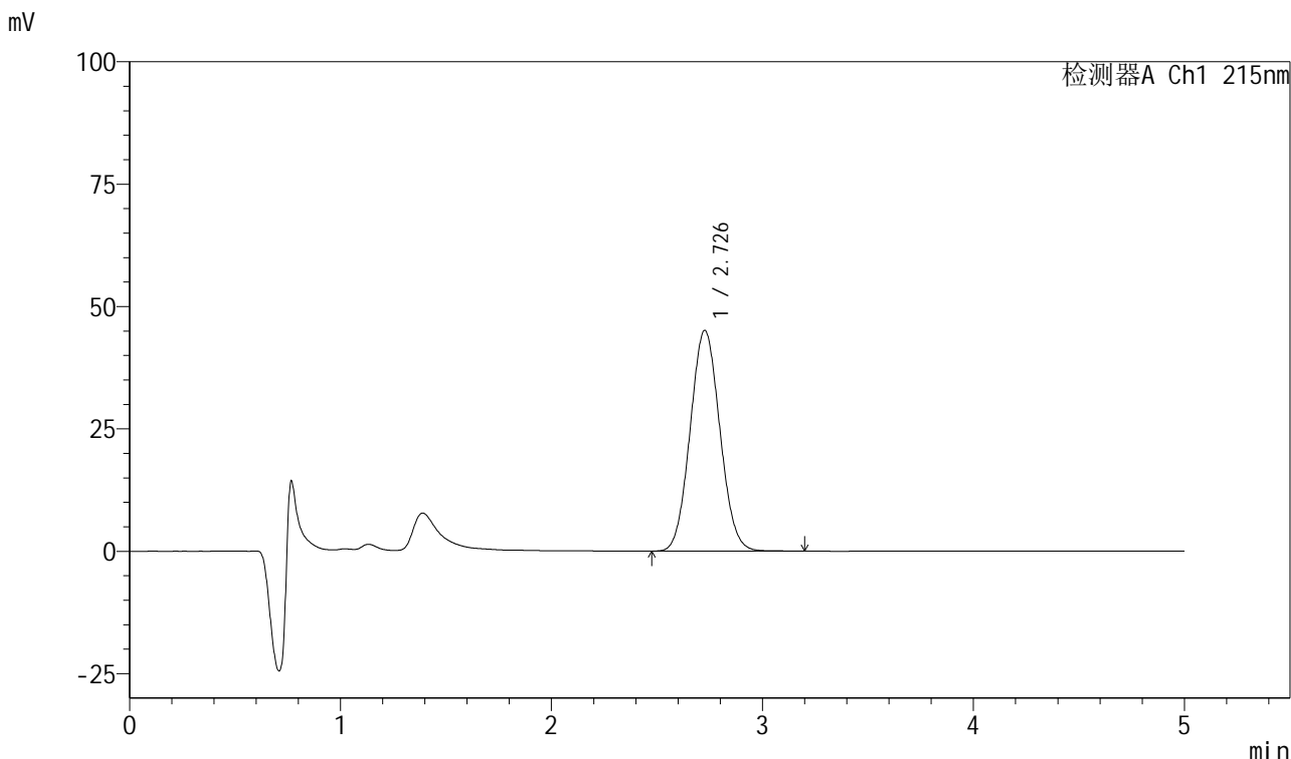


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5449-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:36:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.726	442045	100.000	45029	1768	1.065	--
总计		442045	100.000	45029			

图76 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023090912批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

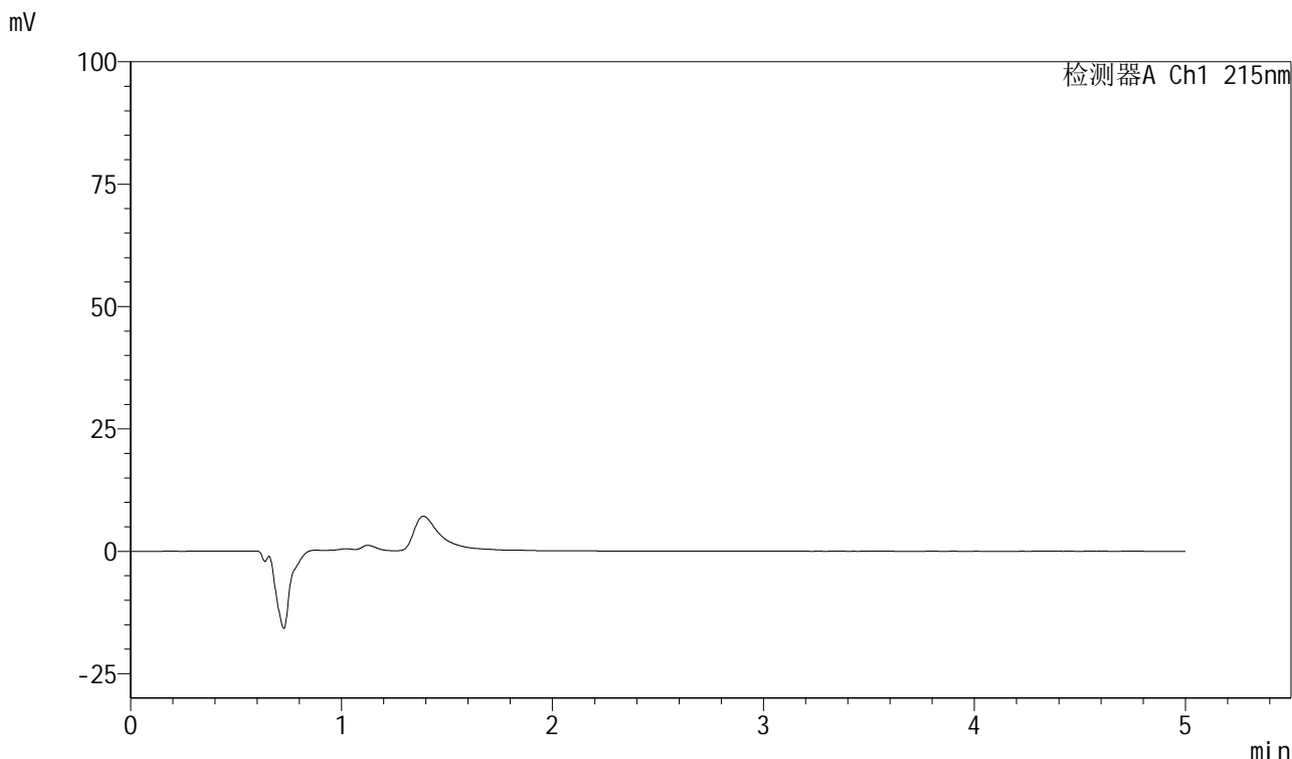


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5450-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 18:42:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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-2023091111批-pH1.2介质
溶剂

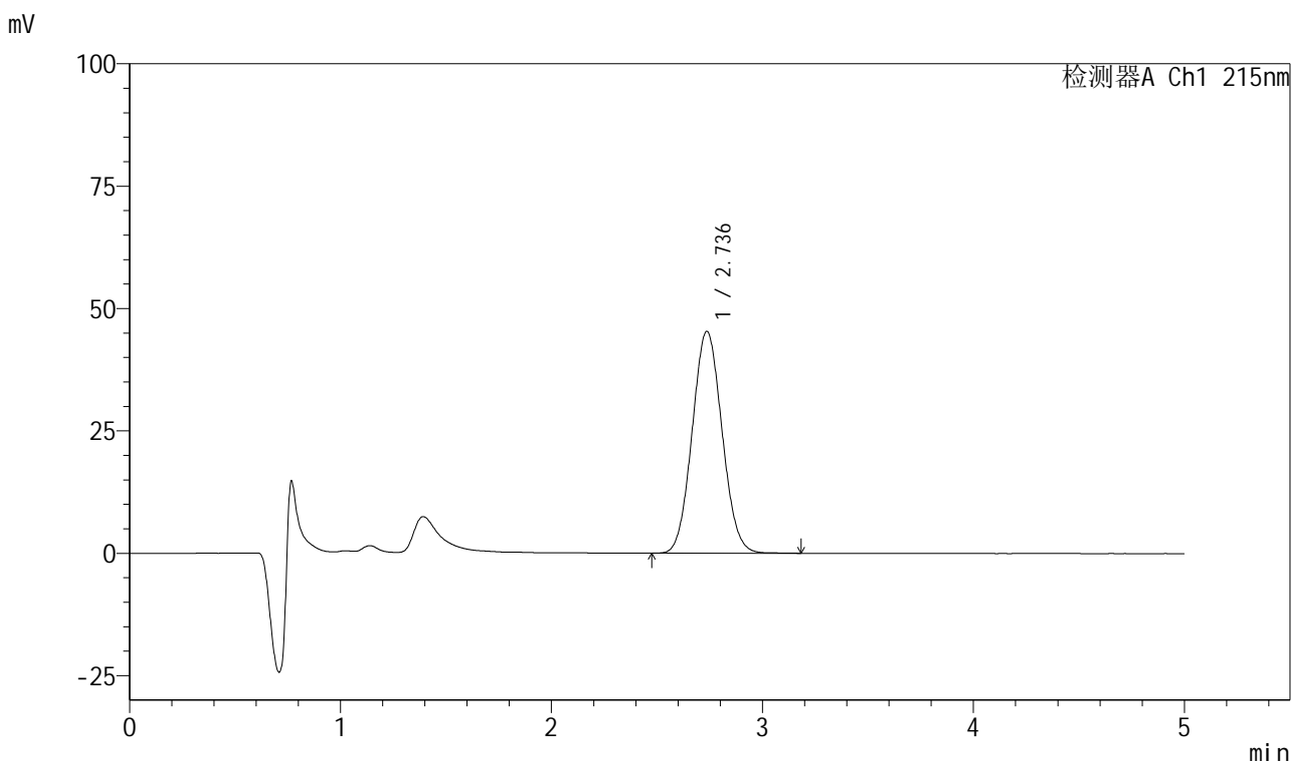


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5451-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:47:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.736	445906	100.000	45325	1768	1.066	--
总计		445906	100.000	45325			

图78 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

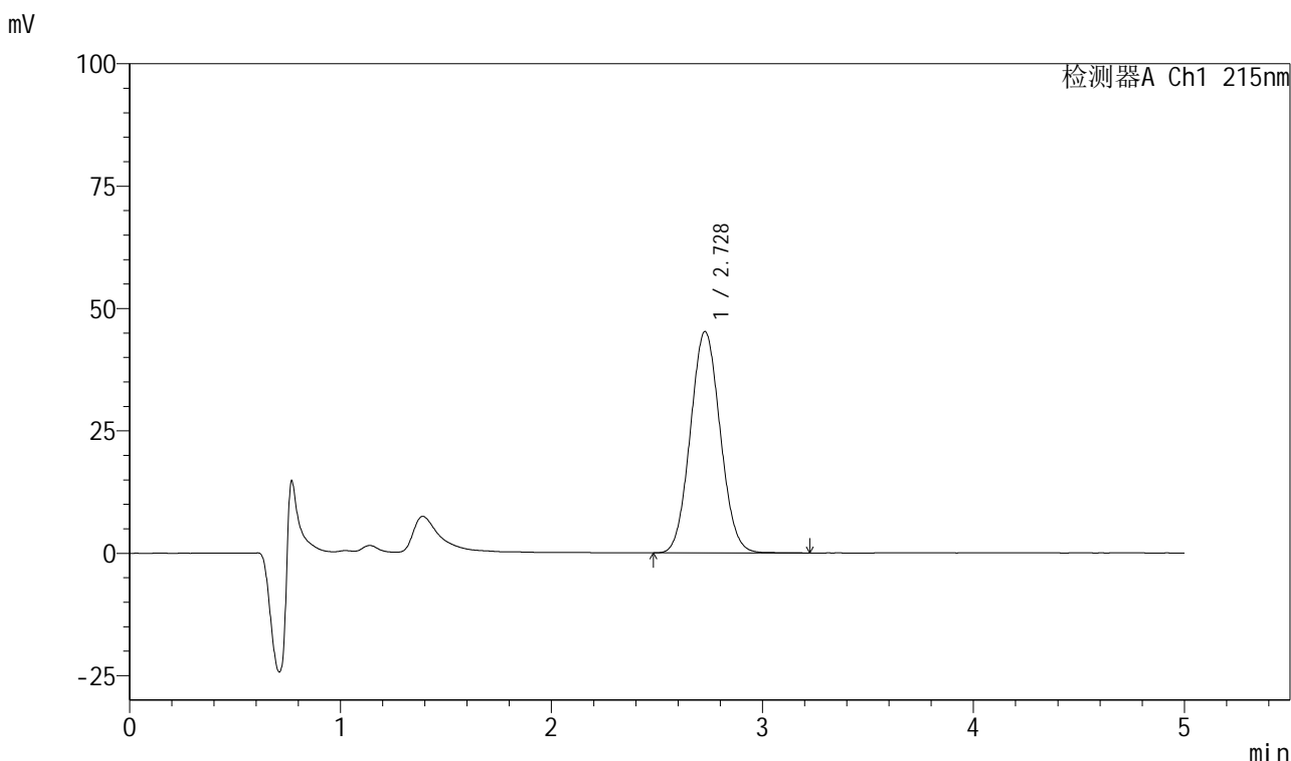


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5452-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:52:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.728	444363	100.000	45228	1765	1.065	--
总计		444363	100.000	45228			

图79 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

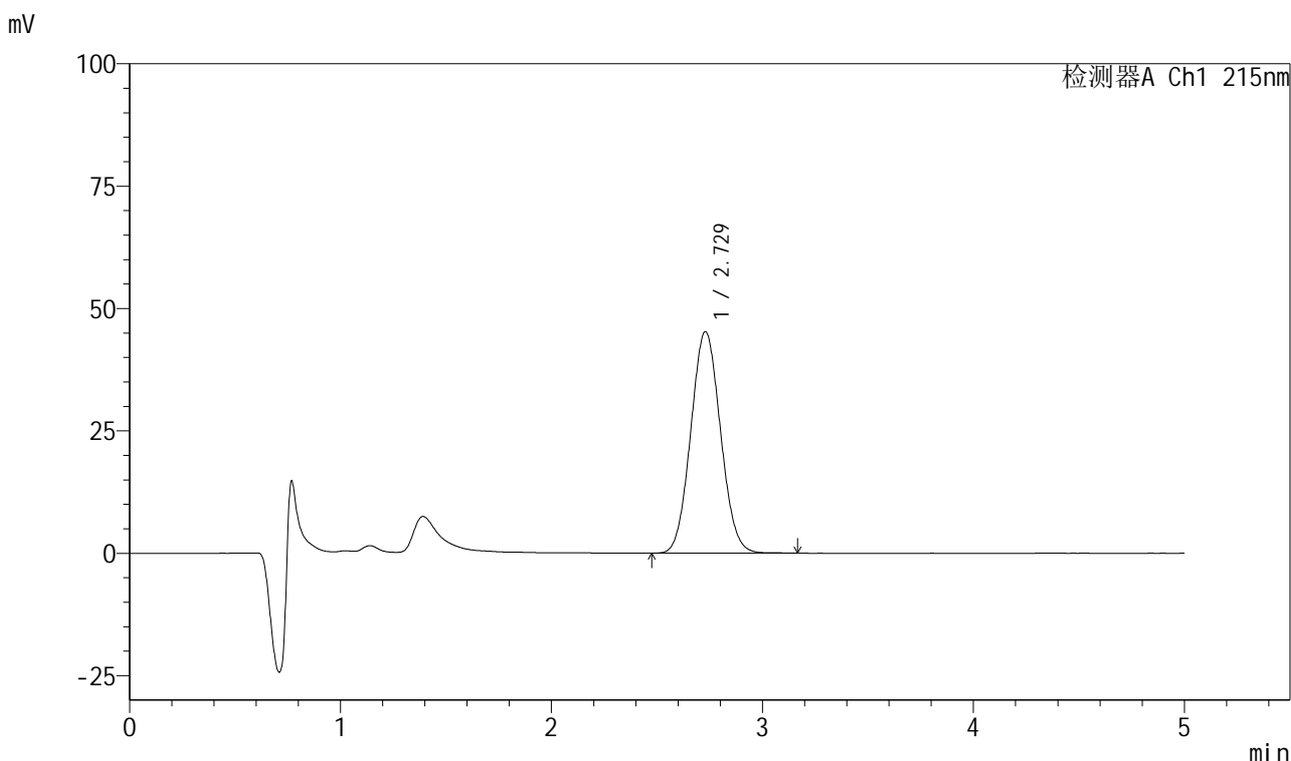


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5453-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 18:58:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.729	443382	100.000	45284	1775	1.065	--
总计		443382	100.000	45284			

图80 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

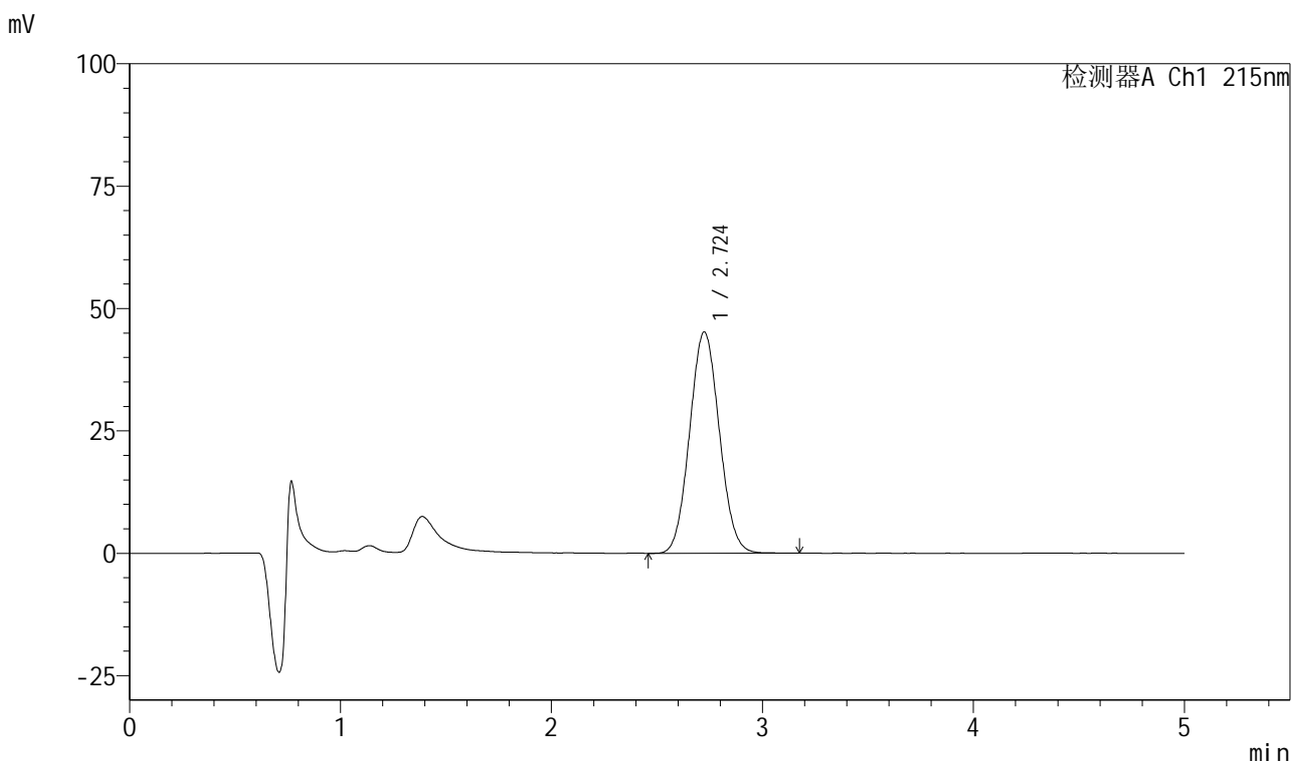


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5454-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:03:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.724	443045	100.000	45209	1764	1.065	--
总计		443045	100.000	45209			

图81 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

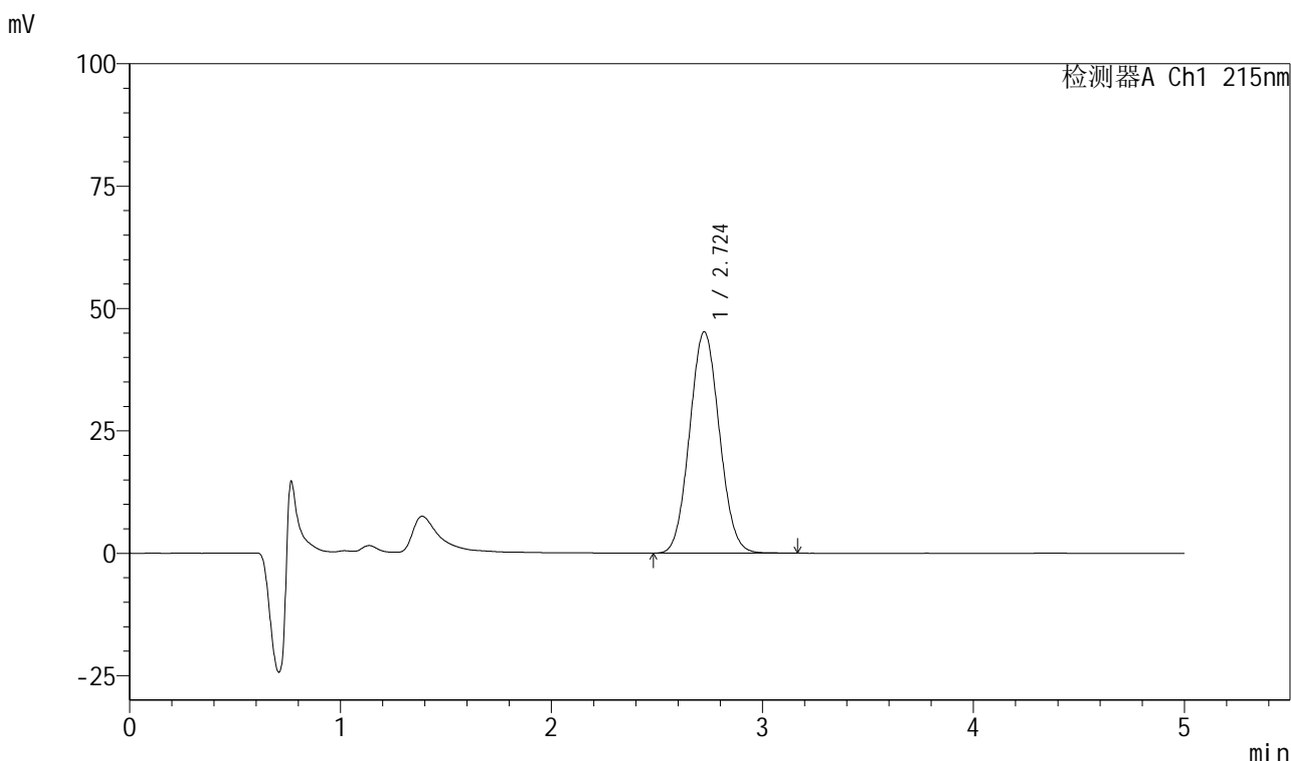


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5455-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:09:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.724	443103	100.000	45209	1764	1.064	--
总计		443103	100.000	45209			

图82 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

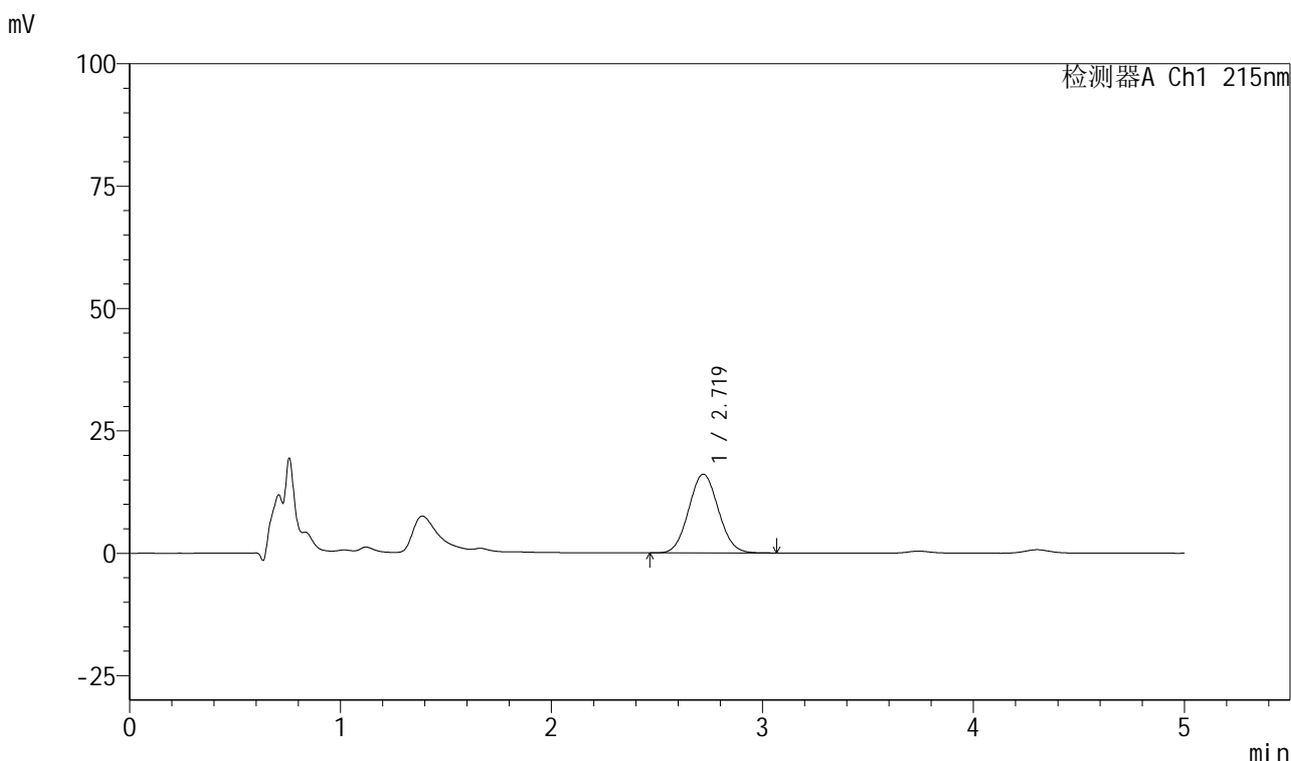


999培哌普利吡达帕胺片

<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 - 0-222/24-5456-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:14:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:08:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.719	156863	100.000	16070	1773	1.065	--
总计		156863	100.000	16070			

图83 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

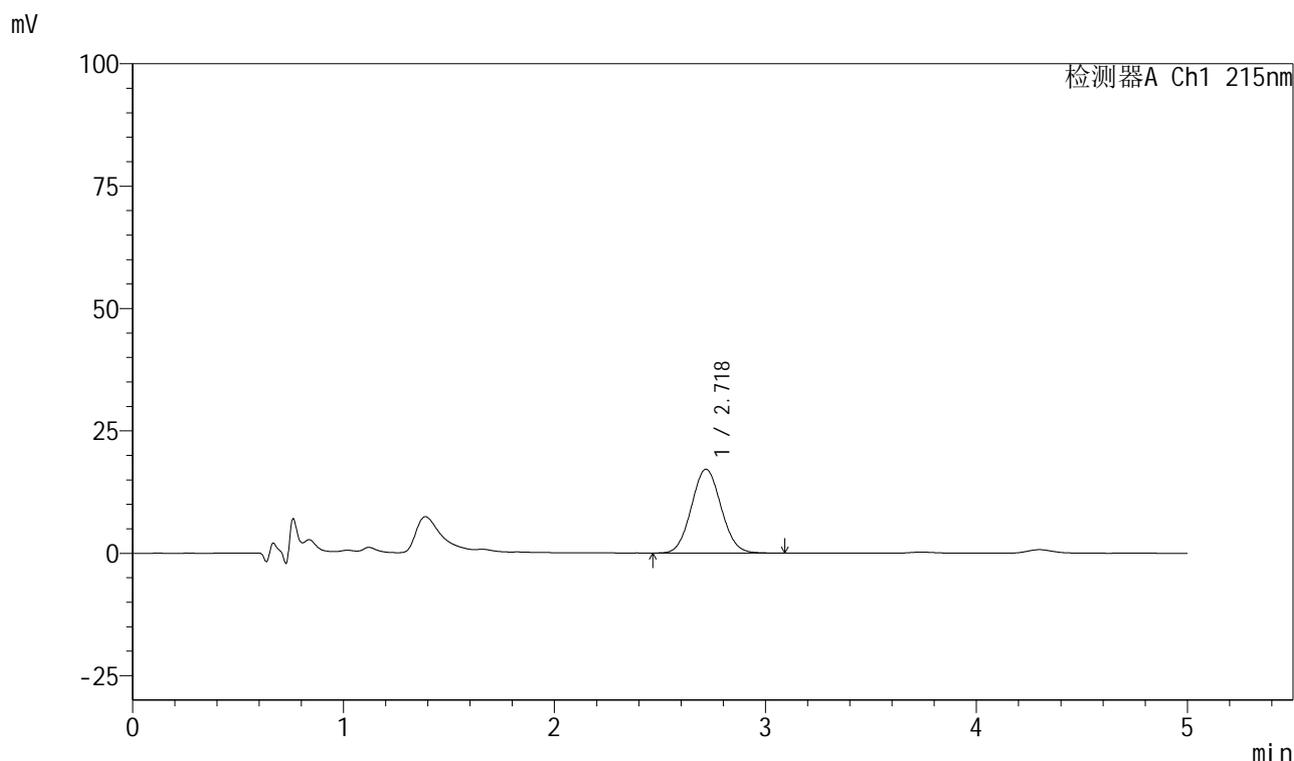


999培哌普利吡达帕胺片

<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 - 0-222/24-5457-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:19:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.718	167139	100.000	17092	1773	1.065	--
总计		167139	100.000	17092			

图84 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-5min-片2
 供试品溶液-1

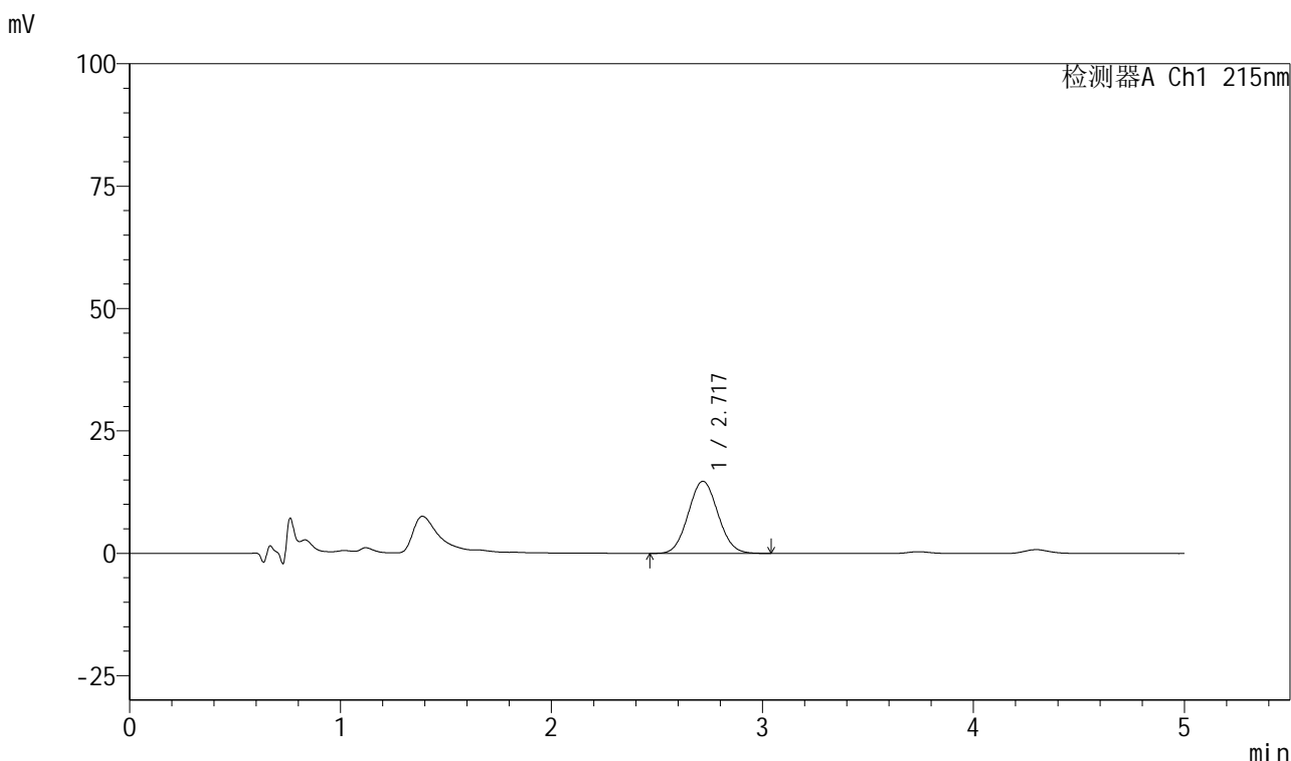


999培哌普利达帕胺片

<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 - 0-222/24-5458-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.717	143860	100.000	14715	1763	1.062	--
总计		143860	100.000	14715			

图85 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

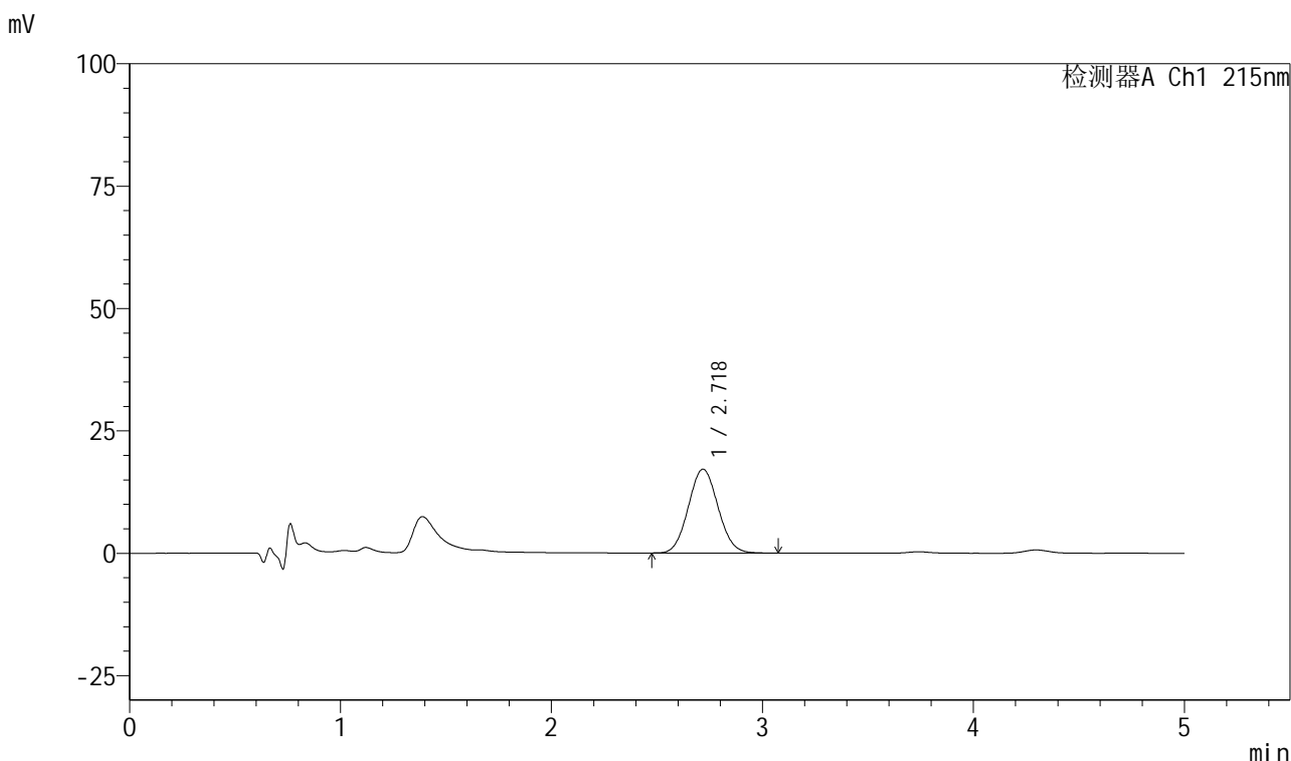


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5459-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:30:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.718	167244	100.000	17106	1766	1.065	--
总计		167244	100.000	17106			

图86 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-5min-片4
 供试品溶液-1

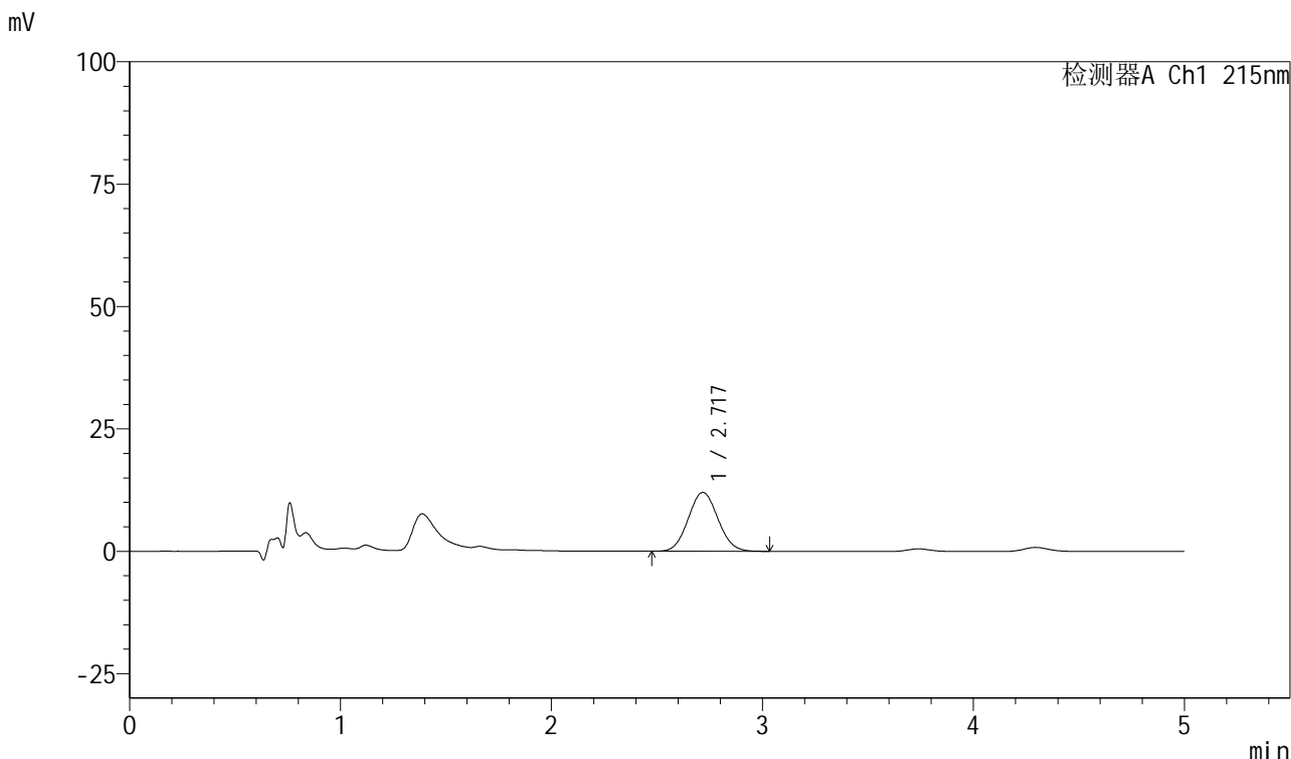


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5460-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:36:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.717	117801	100.000	12022	1755	1.068	--
总计		117801	100.000	12022			

图87 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

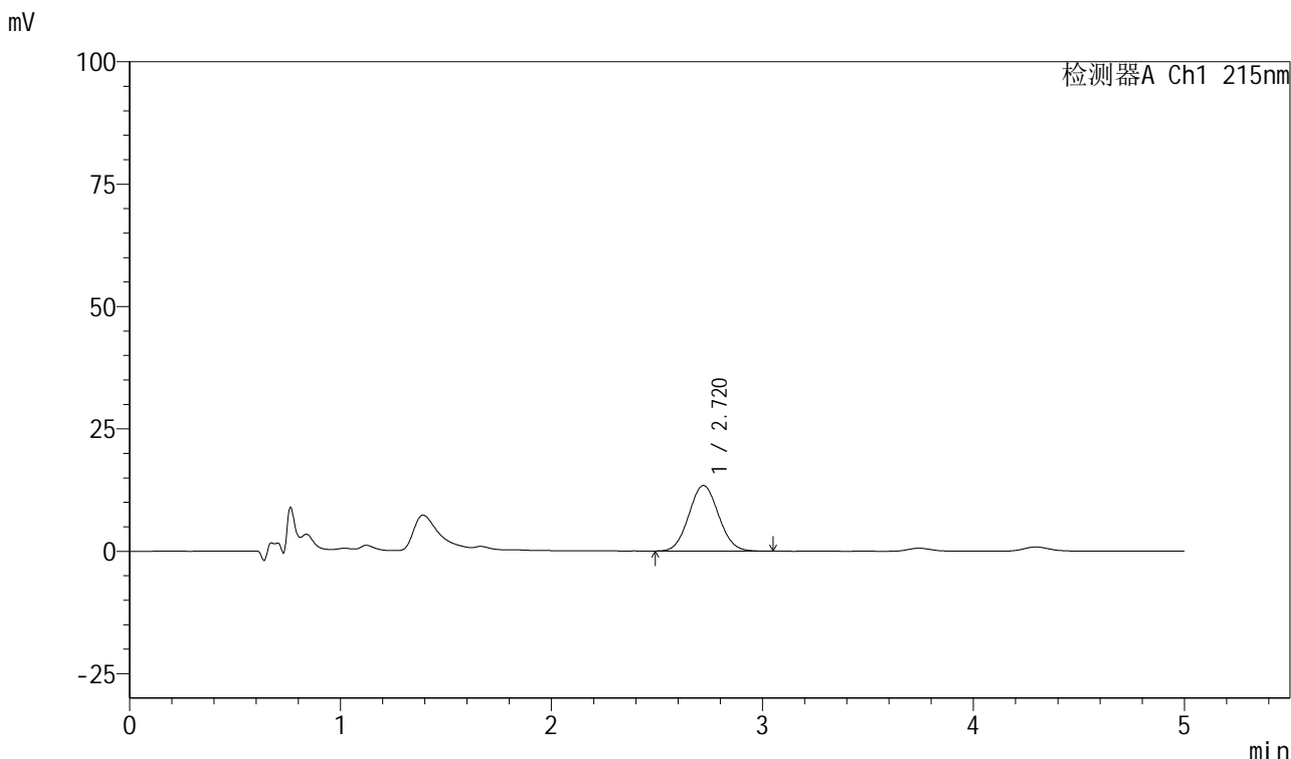


999培哌普利达帕胺片

<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 - 0-222/24-5461-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:41:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.720	130931	100.000	13402	1772	1.064	--
总计		130931	100.000	13402			

图88 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-5min-片6
 供试品溶液-1

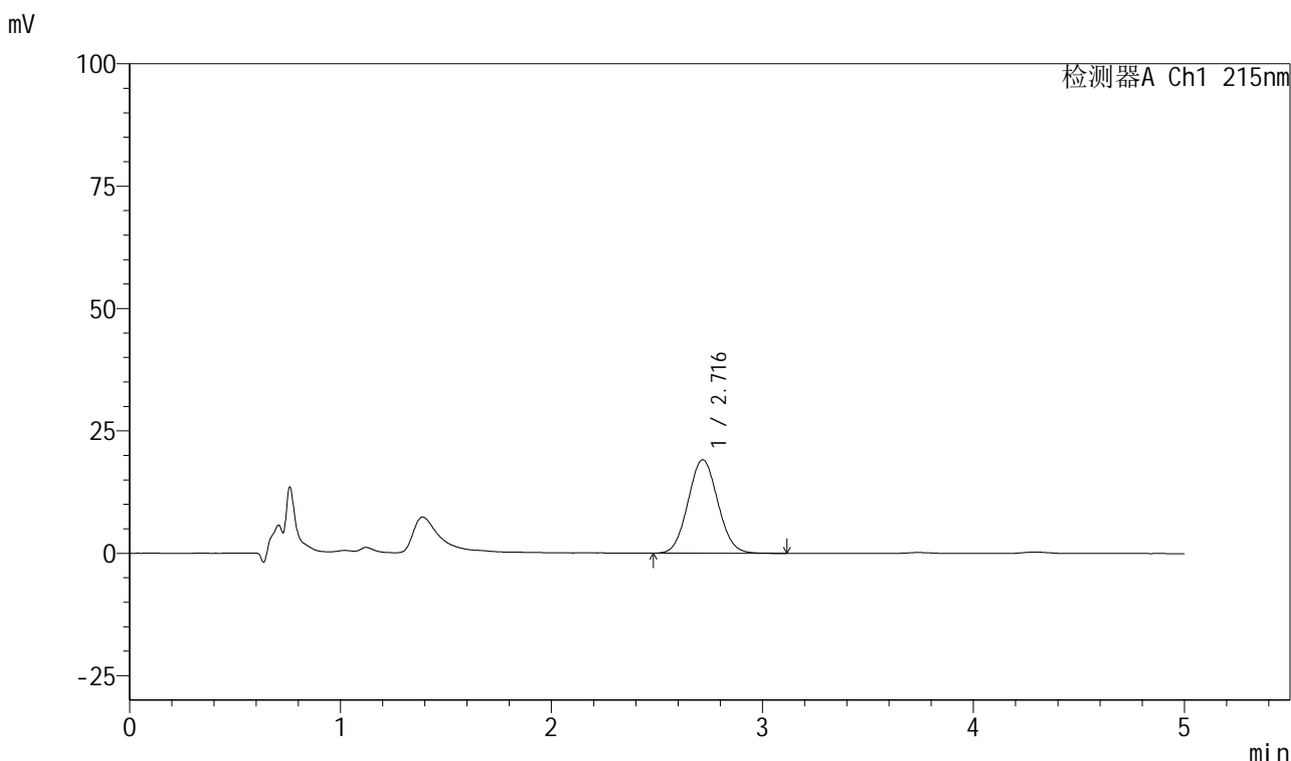


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5462-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.716	186943	100.000	19084	1762	1.064	--
总计		186943	100.000	19084			

图89 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

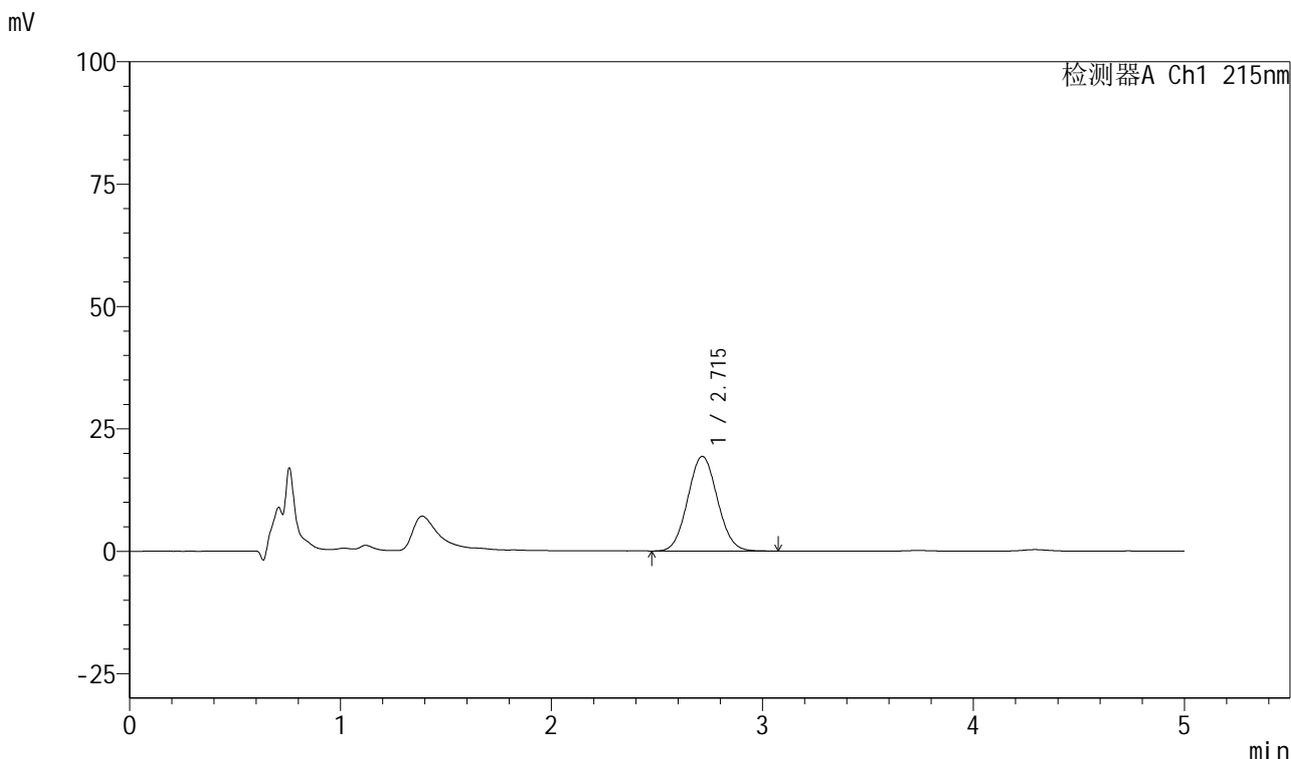


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5463-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 19:52:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	188834	100.000	19347	1765	1.064	--
总计		188834	100.000	19347			

图90 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

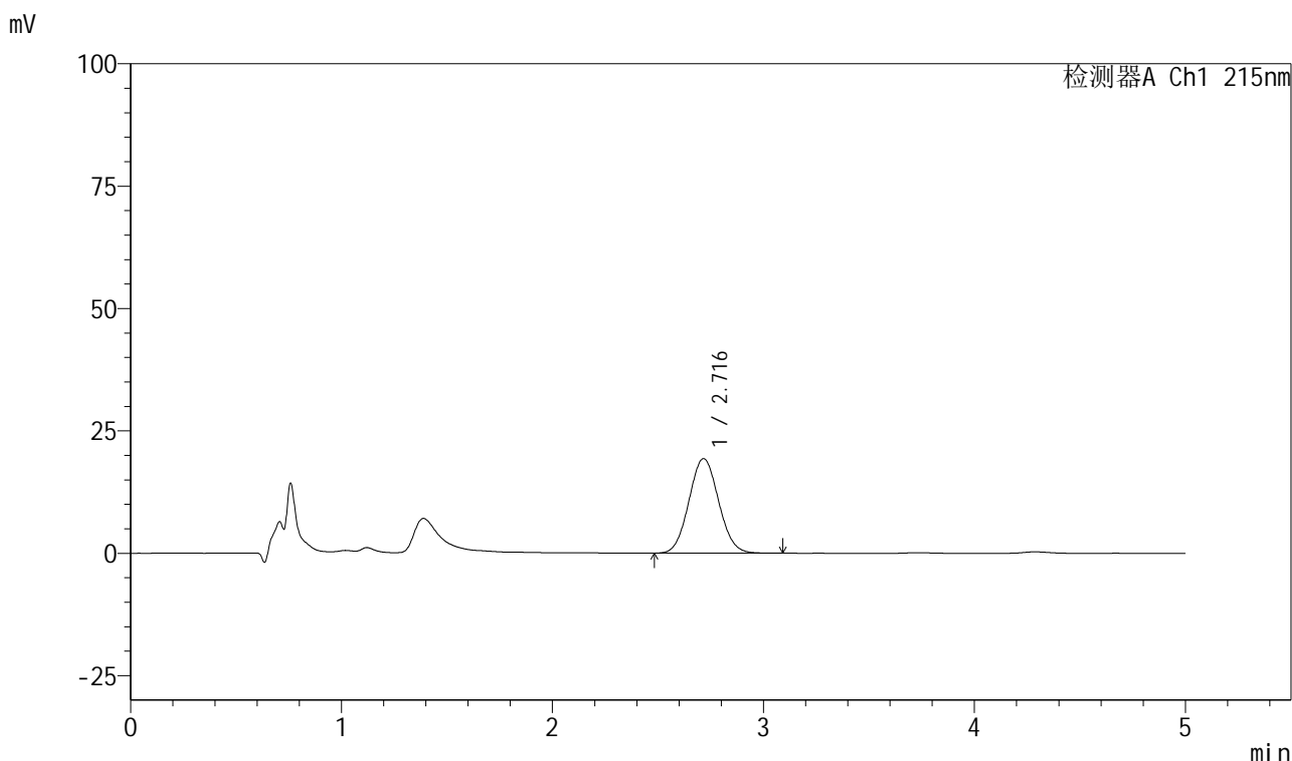


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5464-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 19:57:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.716	188727	100.000	19316	1769	1.065	--
总计		188727	100.000	19316			

图91 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

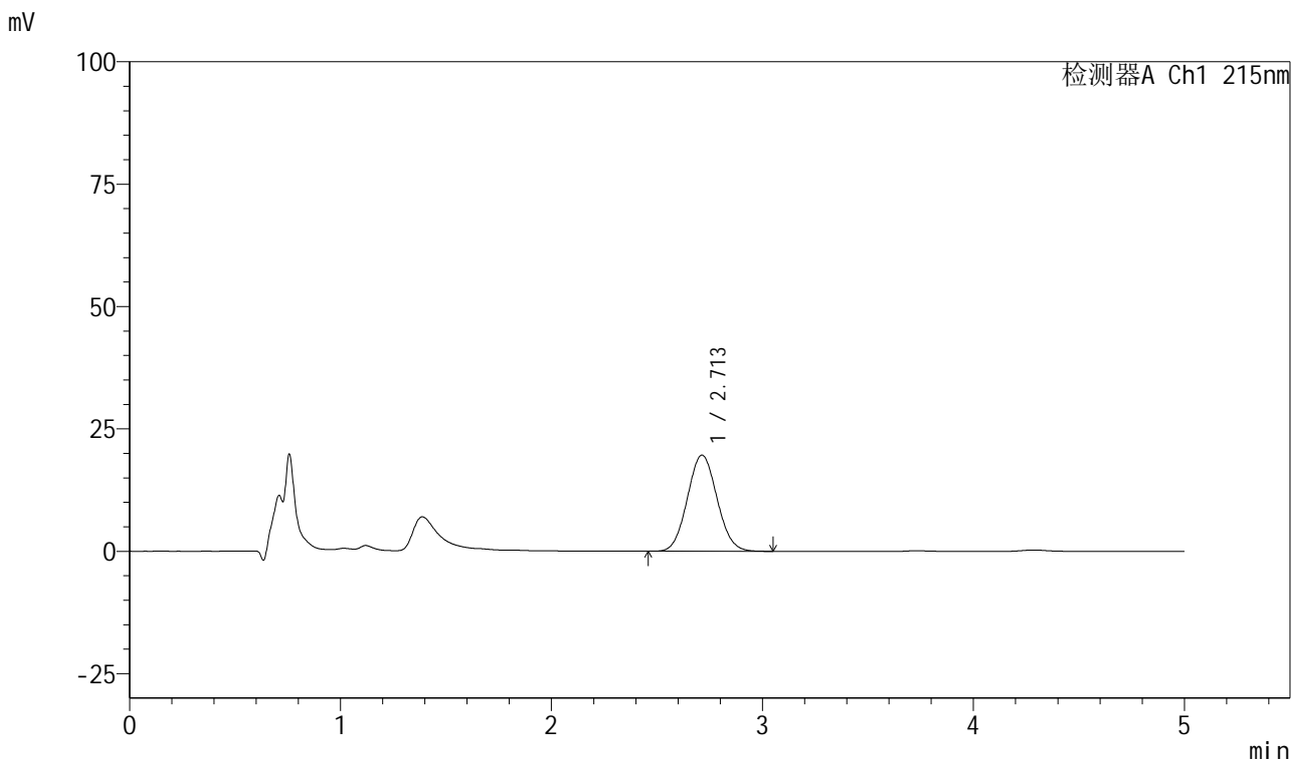


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5465-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:03:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.713	191862	100.000	19654	1764	1.064	--
总计		191862	100.000	19654			

图92 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

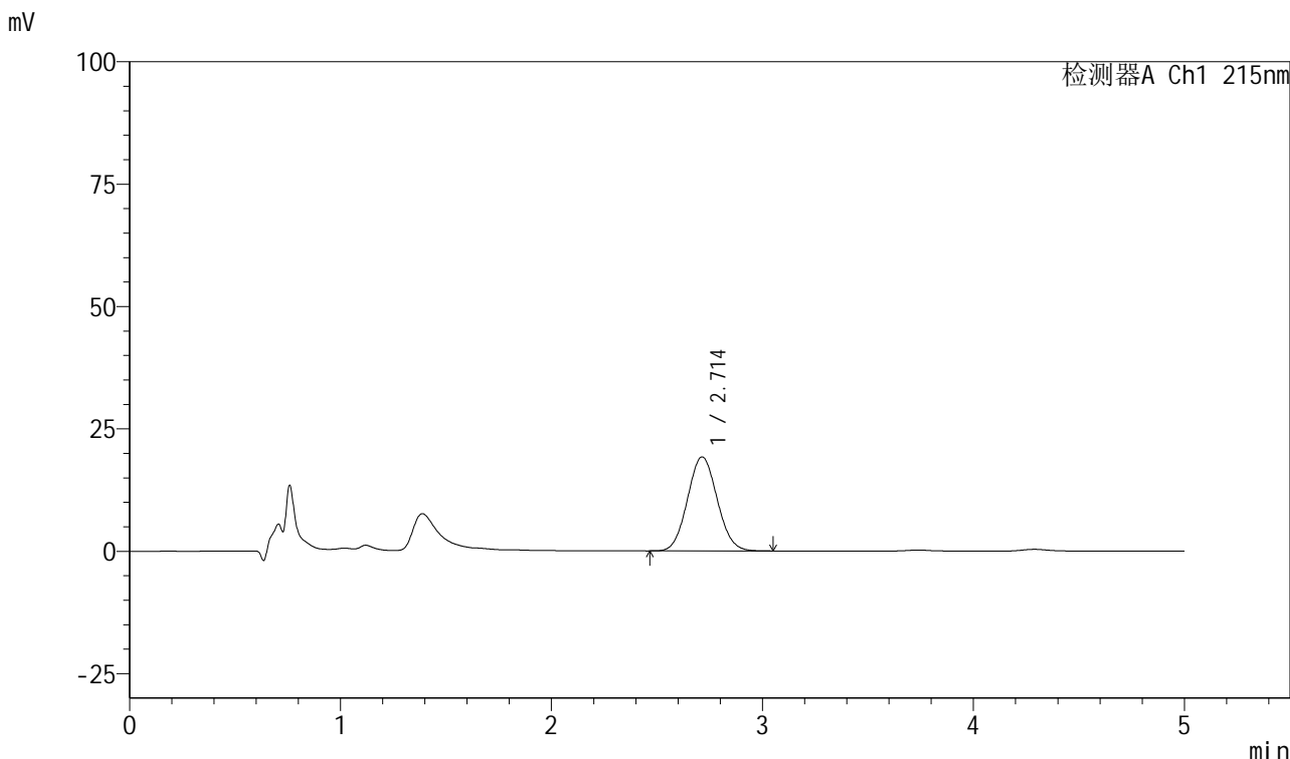


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5466-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:08:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	187689	100.000	19225	1765	1.064	--
总计		187689	100.000	19225			

图93 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

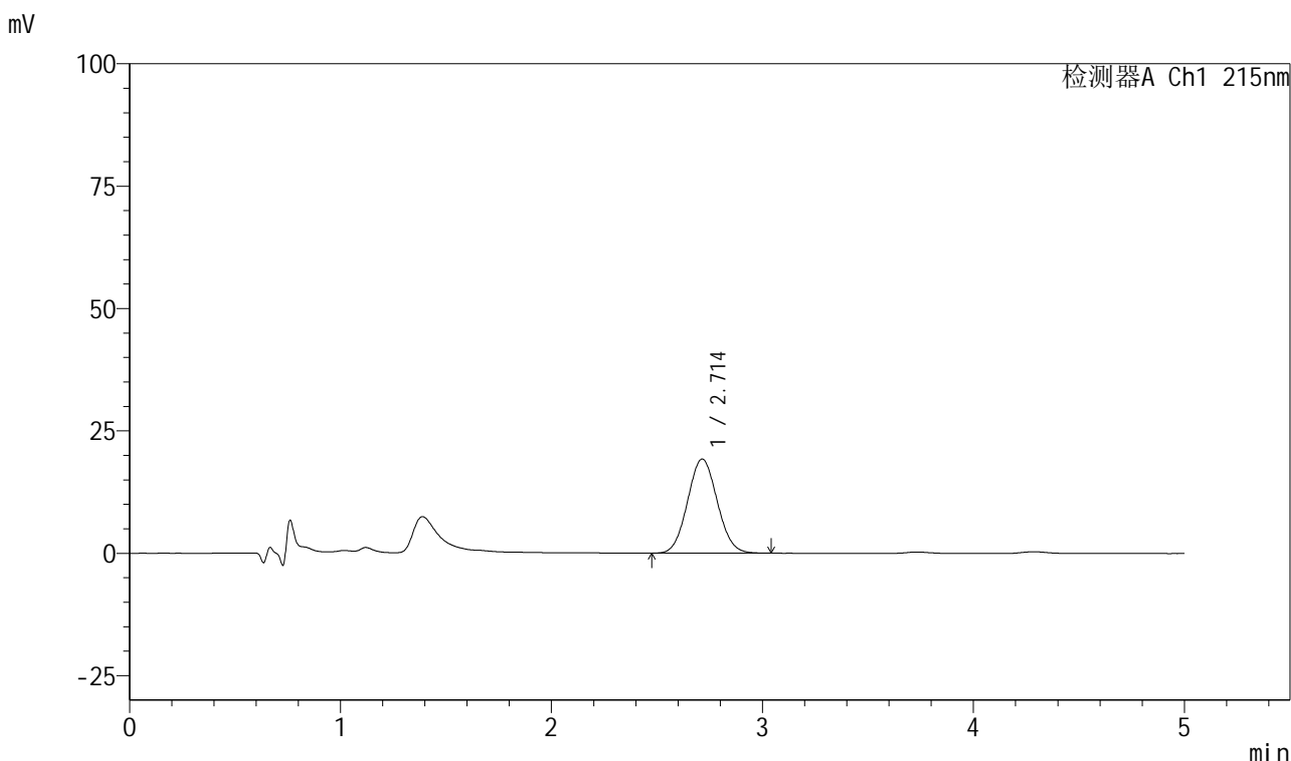


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5467-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:13:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	187854	100.000	19232	1762	1.065	--
总计		187854	100.000	19232			

图94 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

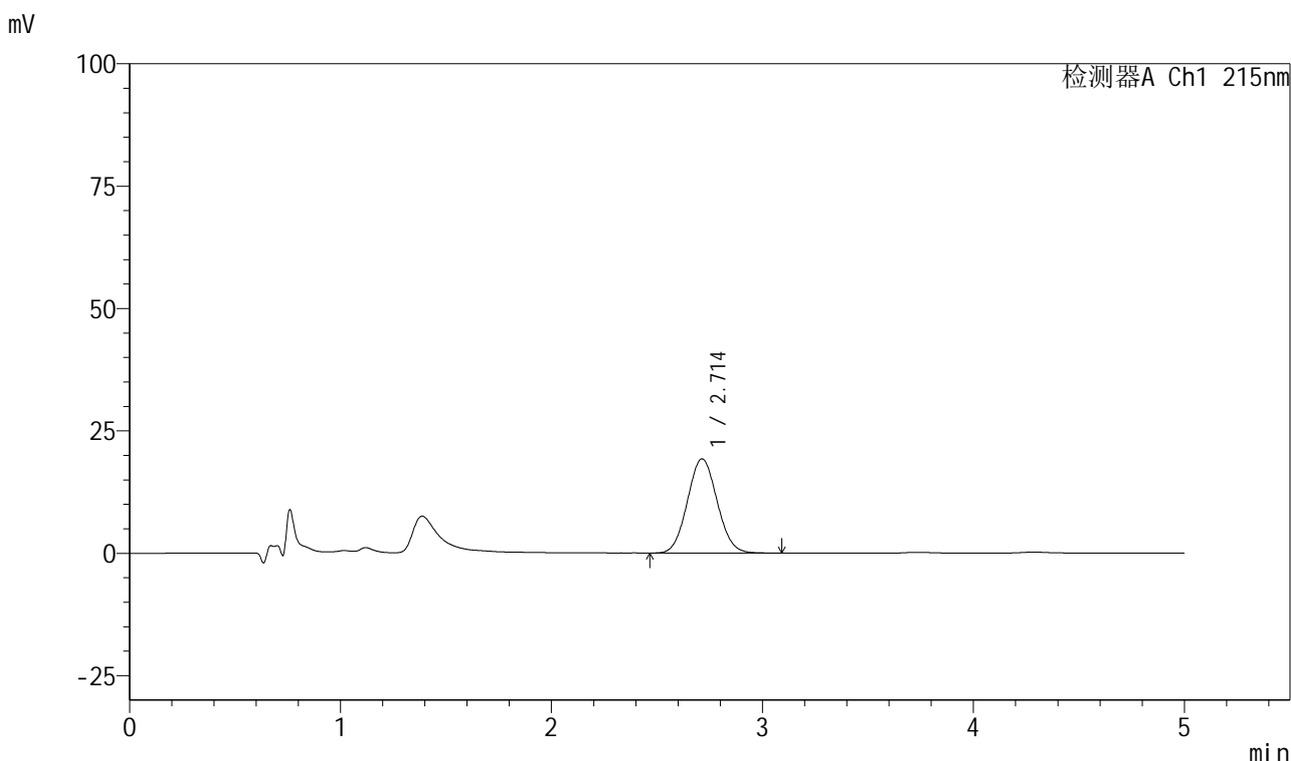


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5468-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 20:19:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	188326	100.000	19261	1761	1.063	--
总计		188326	100.000	19261			

图95 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

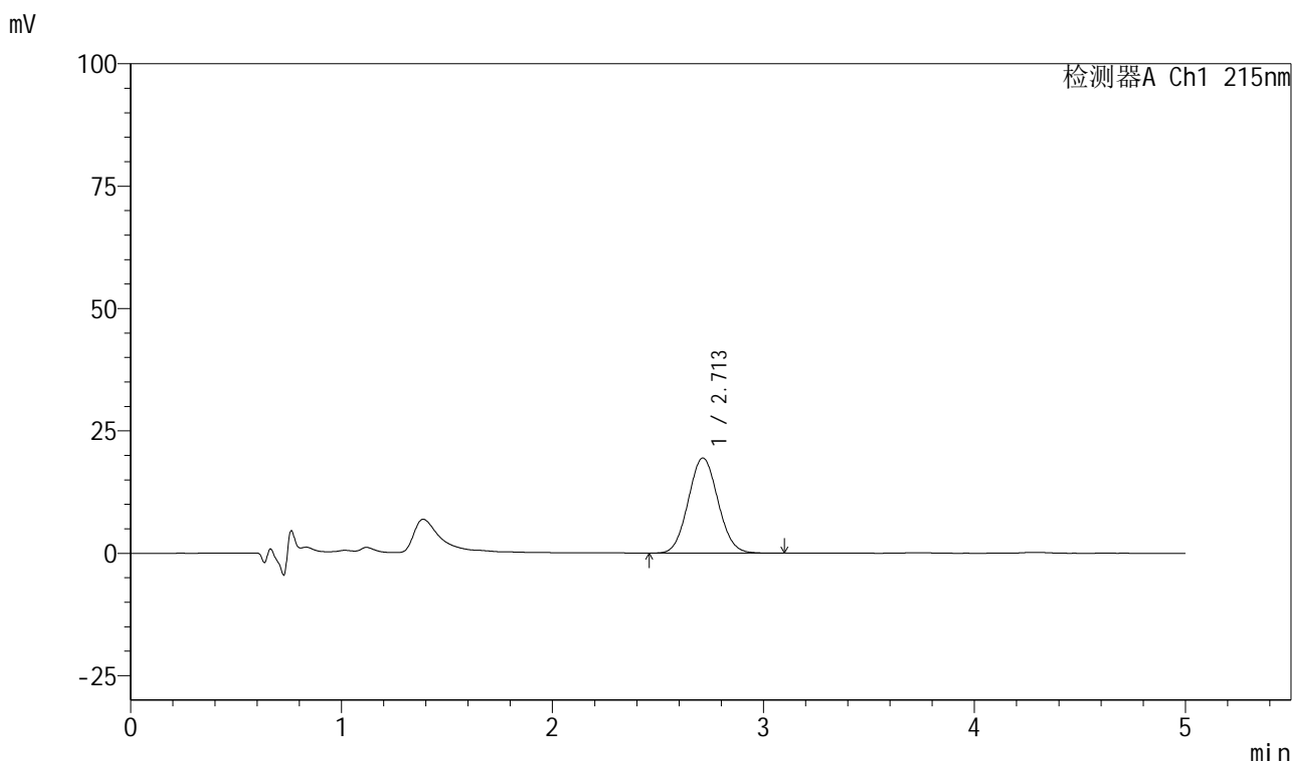


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5469-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:24:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.713	189888	100.000	19433	1760	1.066	--
总计		189888	100.000	19433			

图96 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

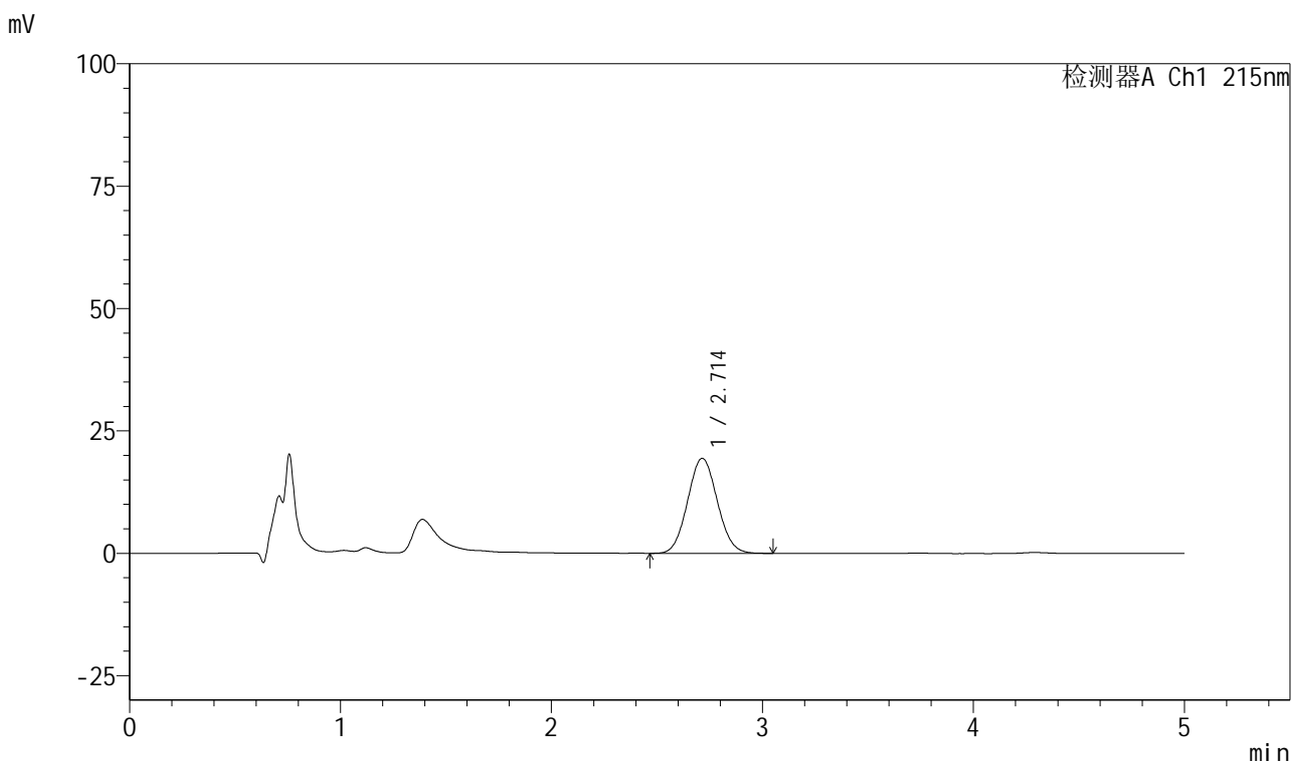


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5470-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:30:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	189722	100.000	19430	1763	1.064	--
总计		189722	100.000	19430			

图97 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

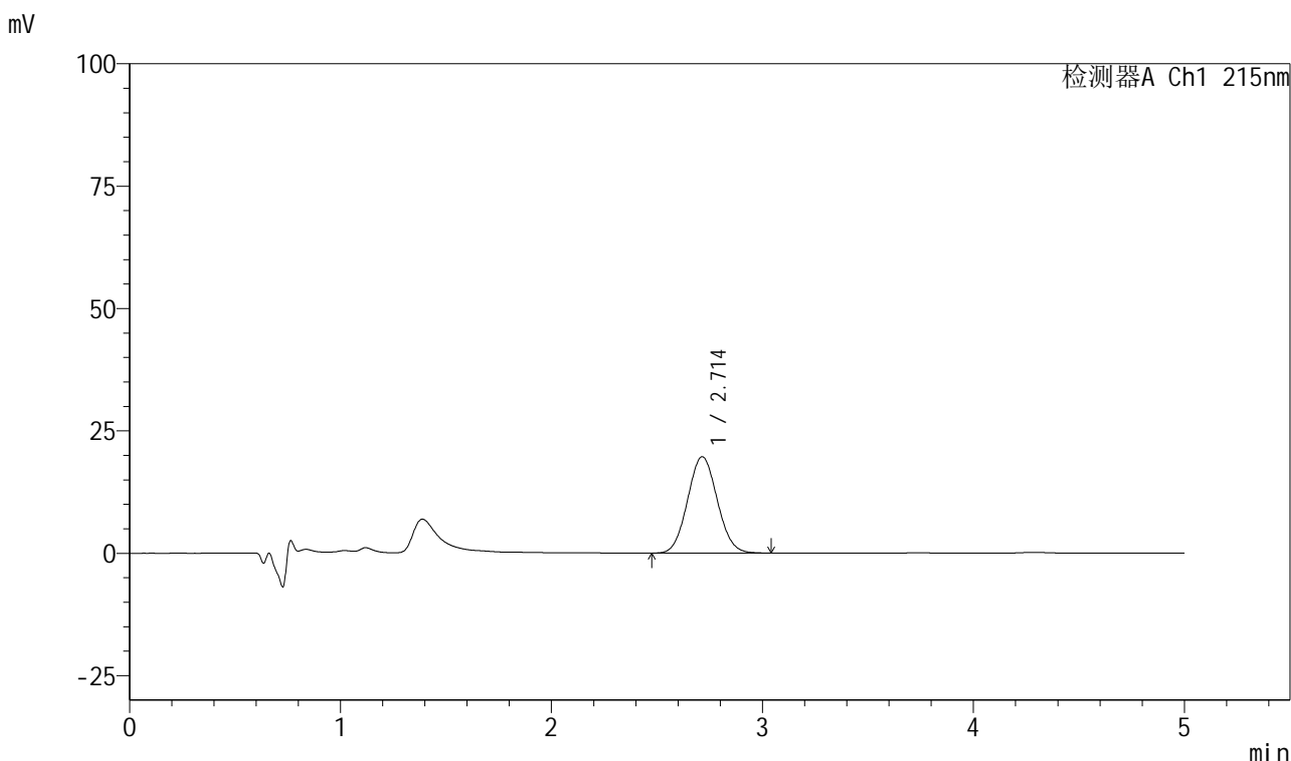


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5471-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:35:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	192375	100.000	19698	1764	1.062	--
总计		192375	100.000	19698			

图98 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

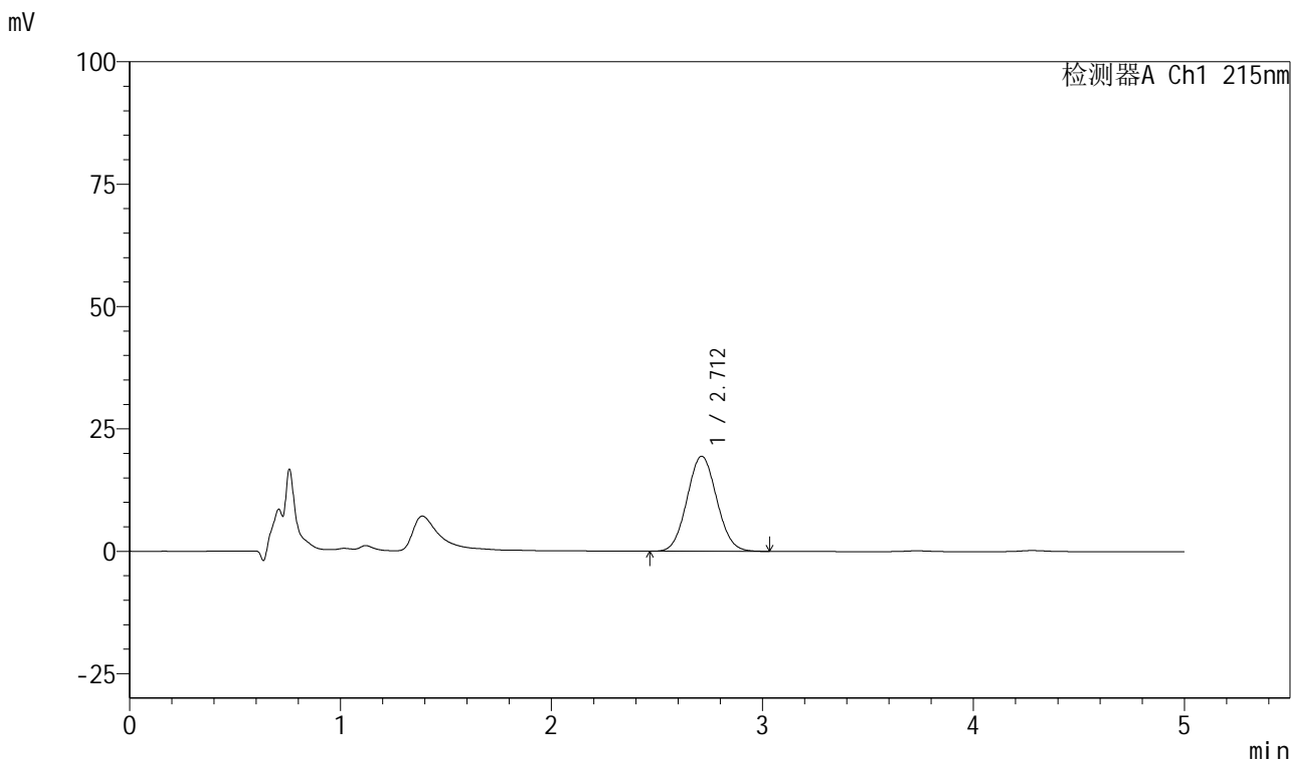


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5472-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:40:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.712	189471	100.000	19412	1761	1.063	--
总计		189471	100.000	19412			

图99 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

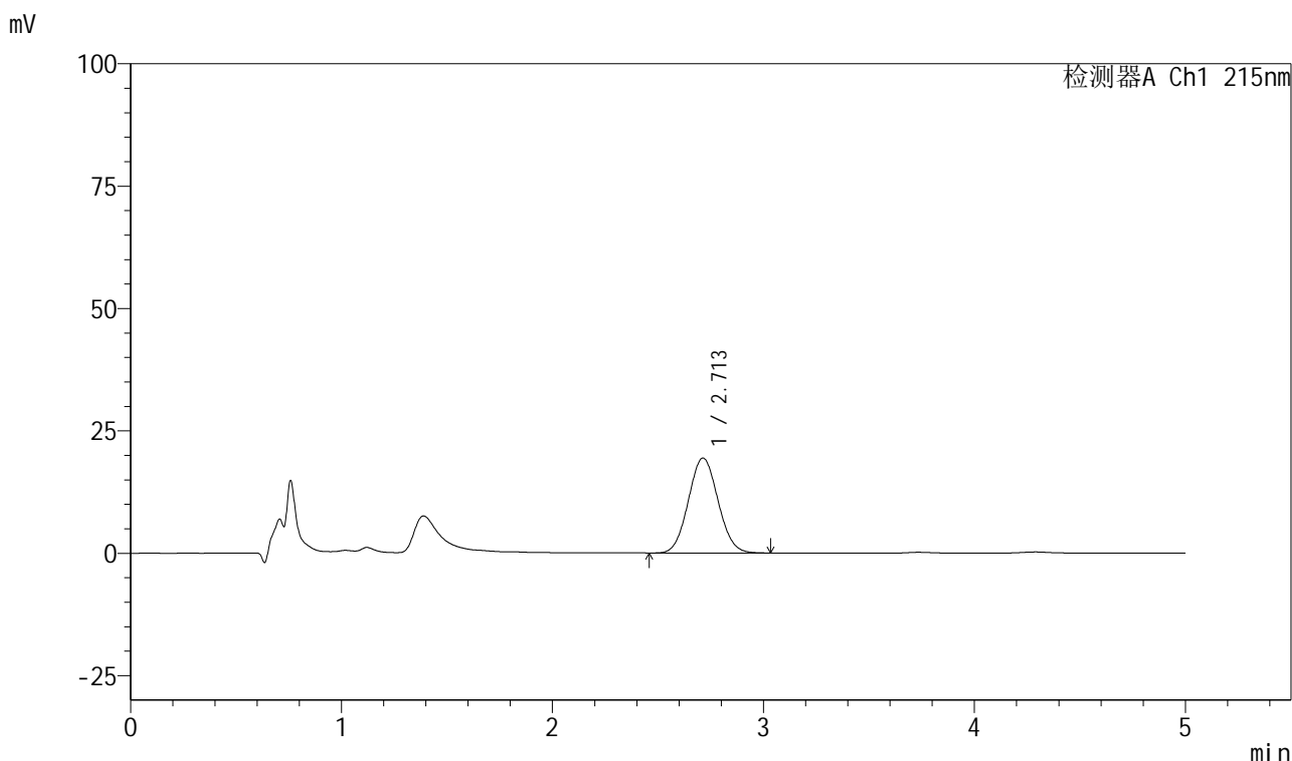


999培哌普利达帕胺片

<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 - 0-222/24-5473-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 20:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.713	189483	100.000	19405	1757	1.063	--
总计		189483	100.000	19405			

图100 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

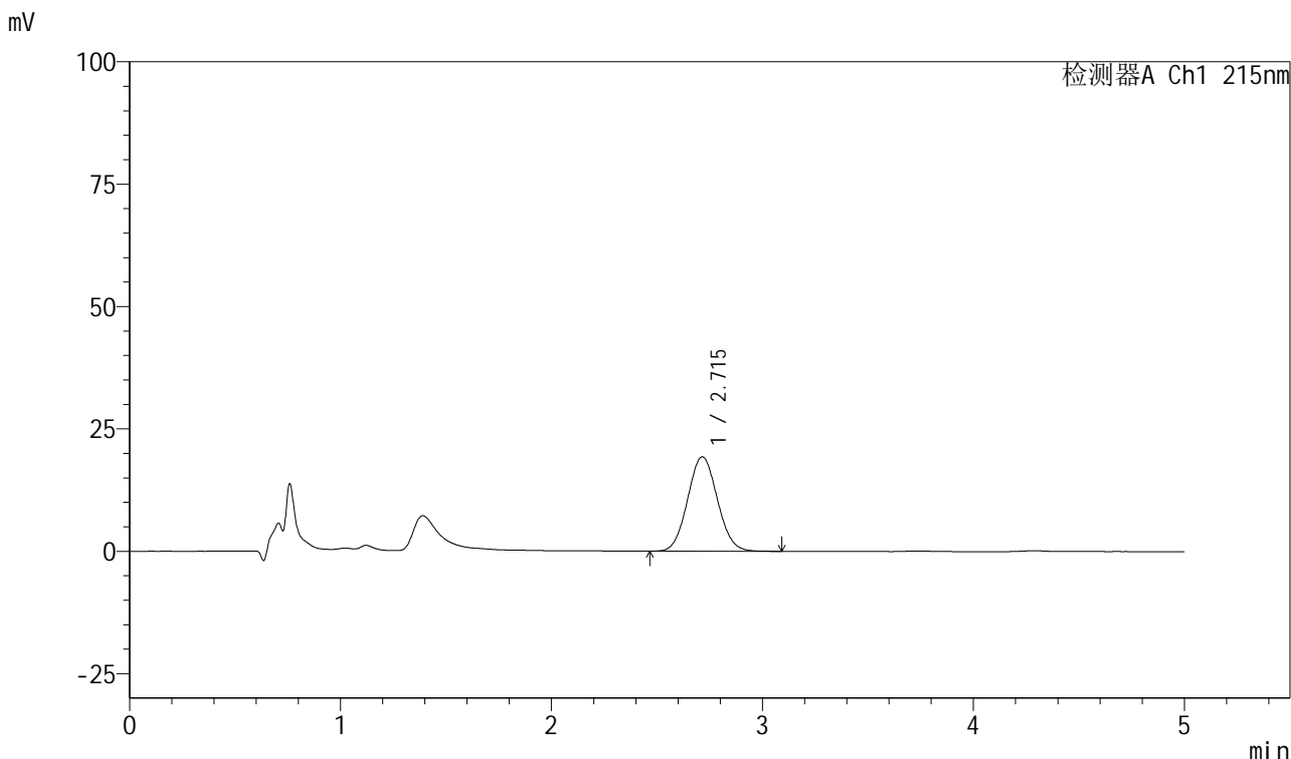


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5474-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:51:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	188521	100.000	19292	1764	1.064	--
总计		188521	100.000	19292			

图101 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

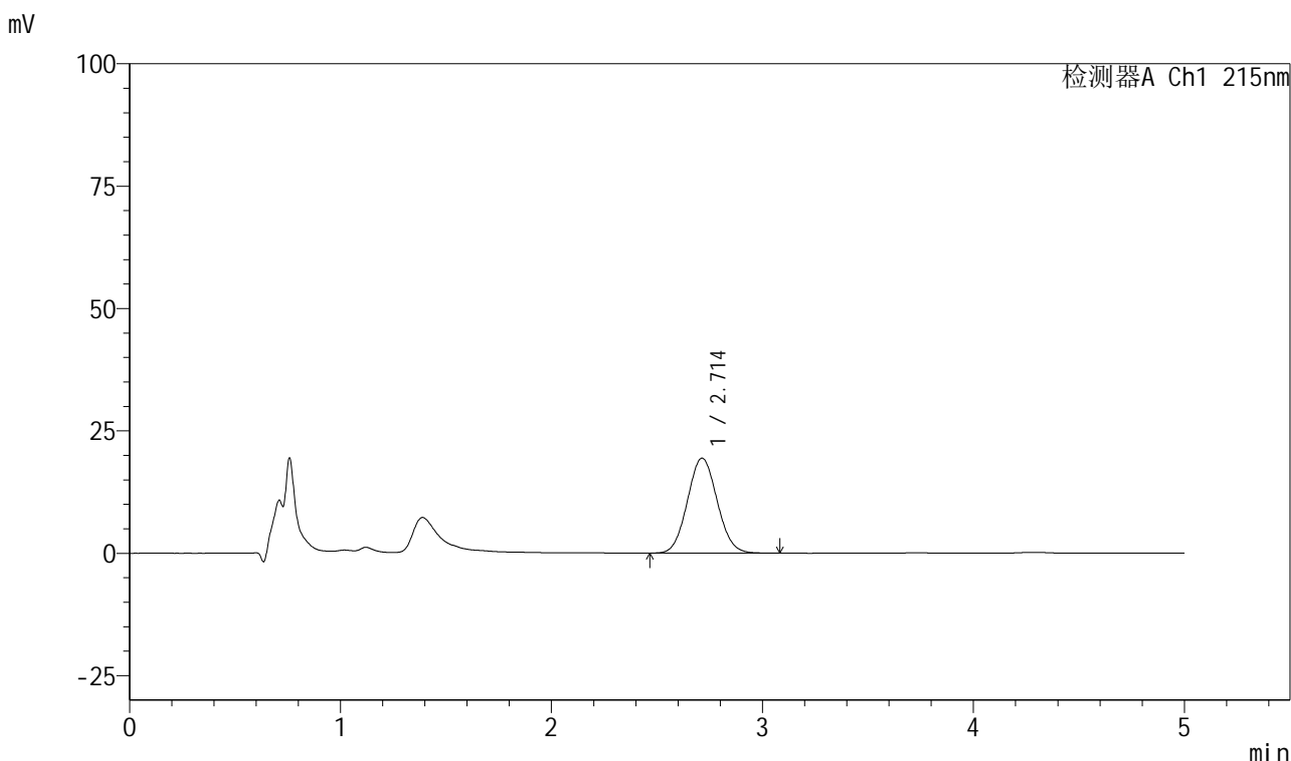


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5475-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 20:57:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	189864	100.000	19409	1757	1.065	--
总计		189864	100.000	19409			

图102 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

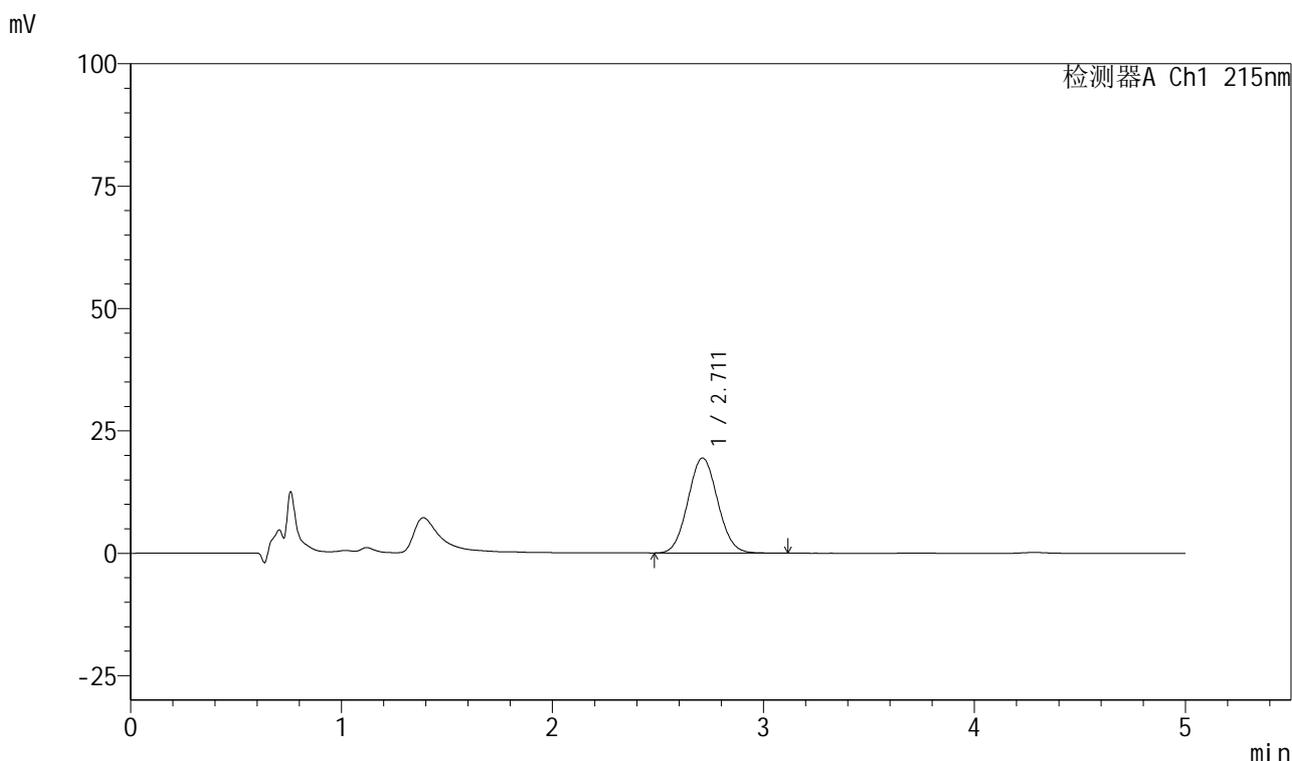


999培哌普利吡达帕胺片

<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 - 0-222/24-5476-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:02:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:09:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.711	190143	100.000	19418	1758	1.066	--
总计		190143	100.000	19418			

图103 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

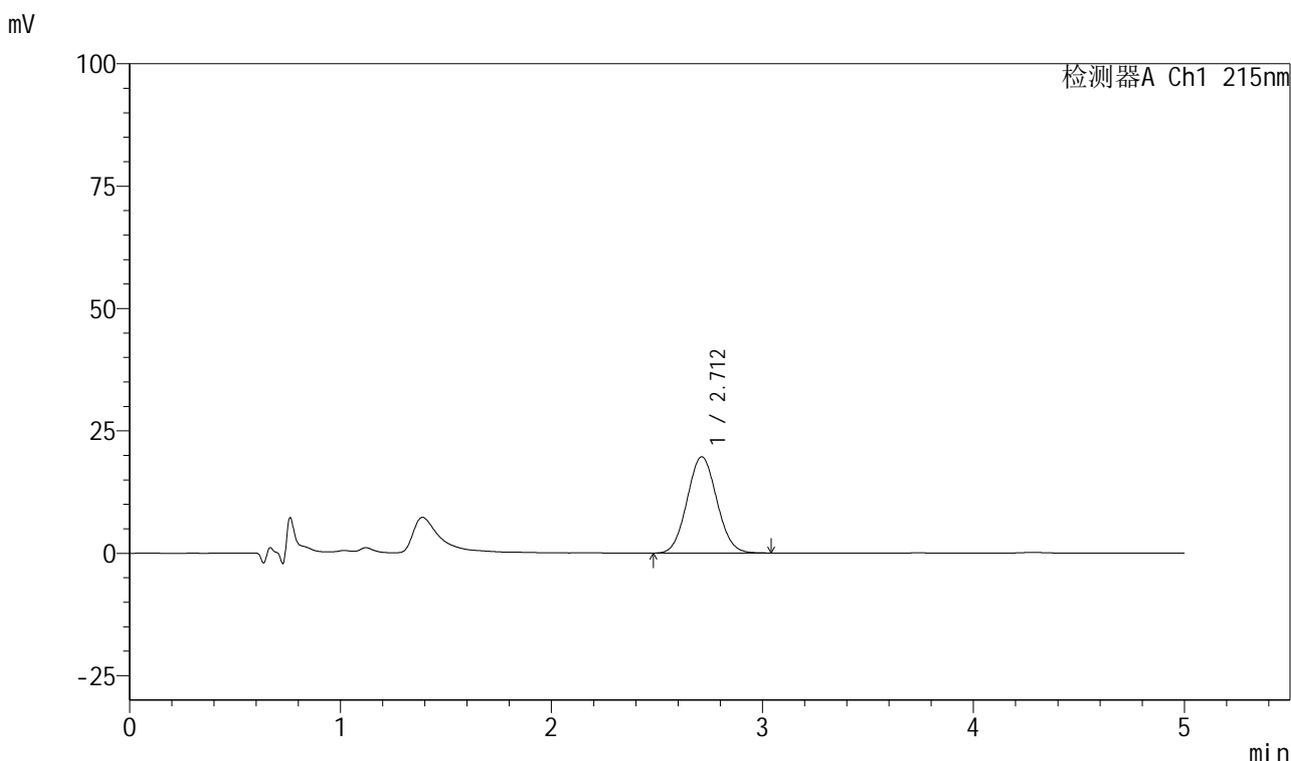


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5477-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.712	192225	100.000	19673	1755	1.063	--
总计		192225	100.000	19673			

图104 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

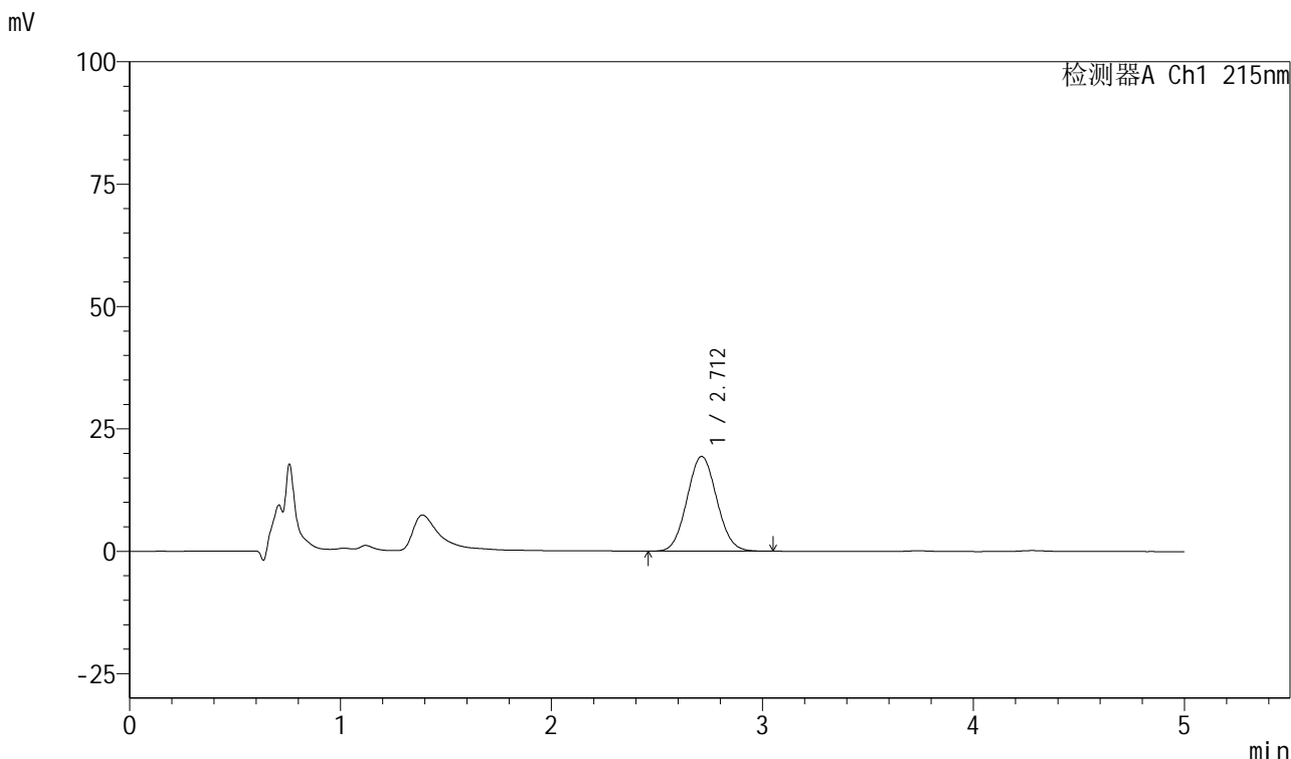


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5478-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 21:13:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.712	189079	100.000	19356	1756	1.063	--
总计		189079	100.000	19356			

图105 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

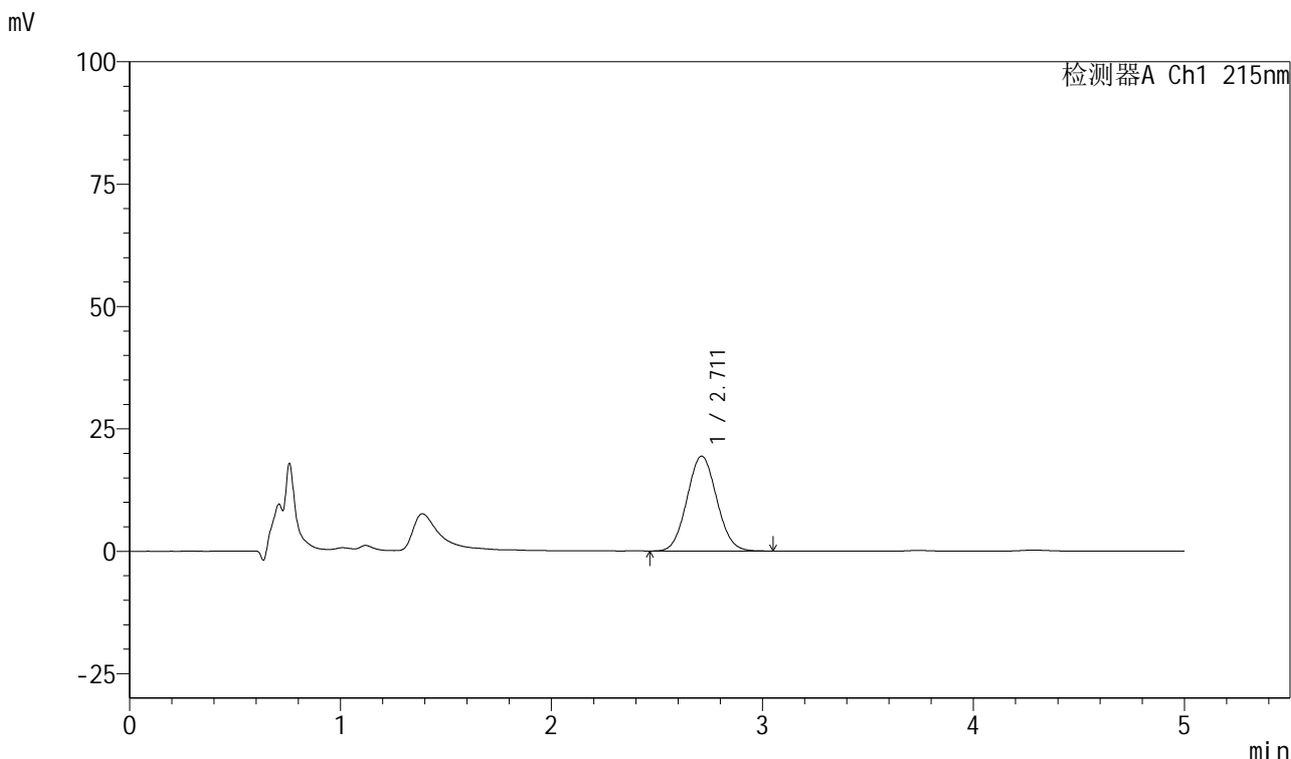


999培哌普利达帕胺片

<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 - 0-222/24-5479-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 21:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.711	189281	100.000	19375	1757	1.061	--
总计		189281	100.000	19375			

图106 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

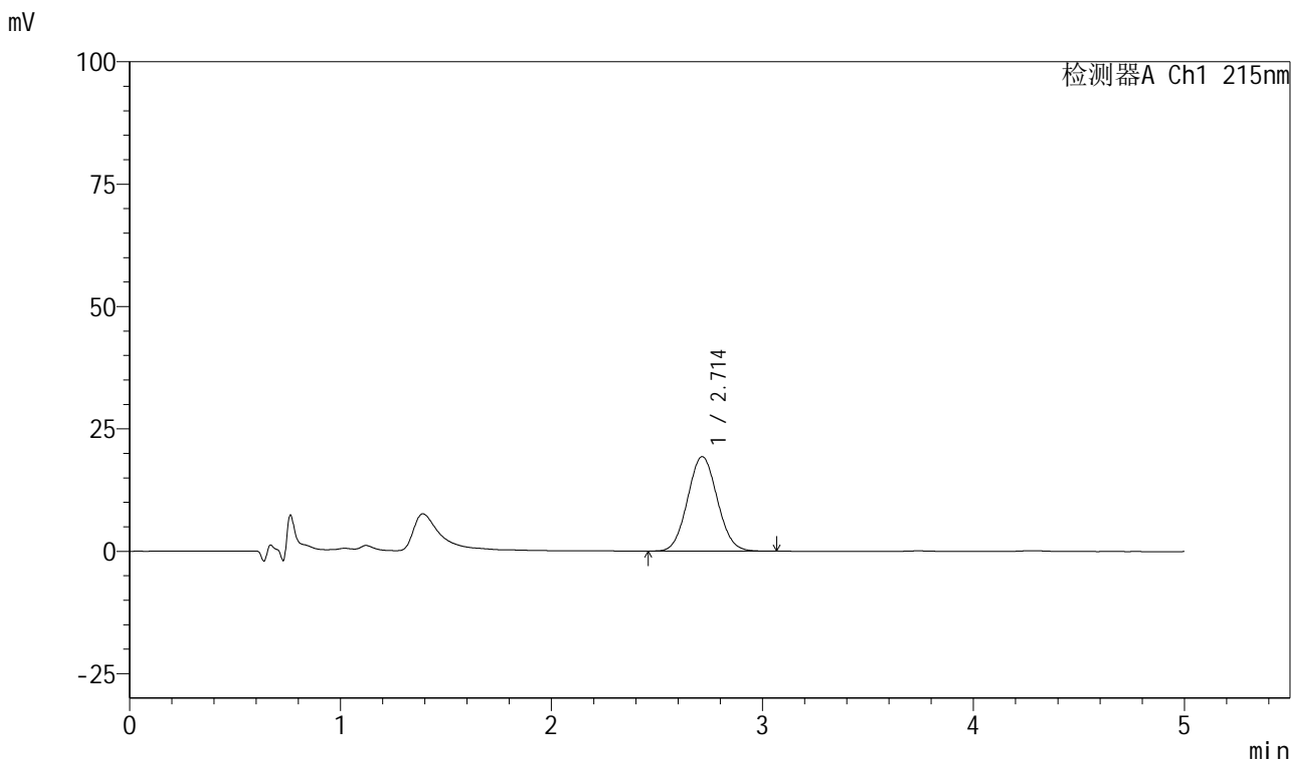


999培哌普利达帕胺片

<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 - 0-222/24-5480-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 21:24:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.714	188832	100.000	19308	1762	1.063	--
总计		188832	100.000	19308			

图107 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

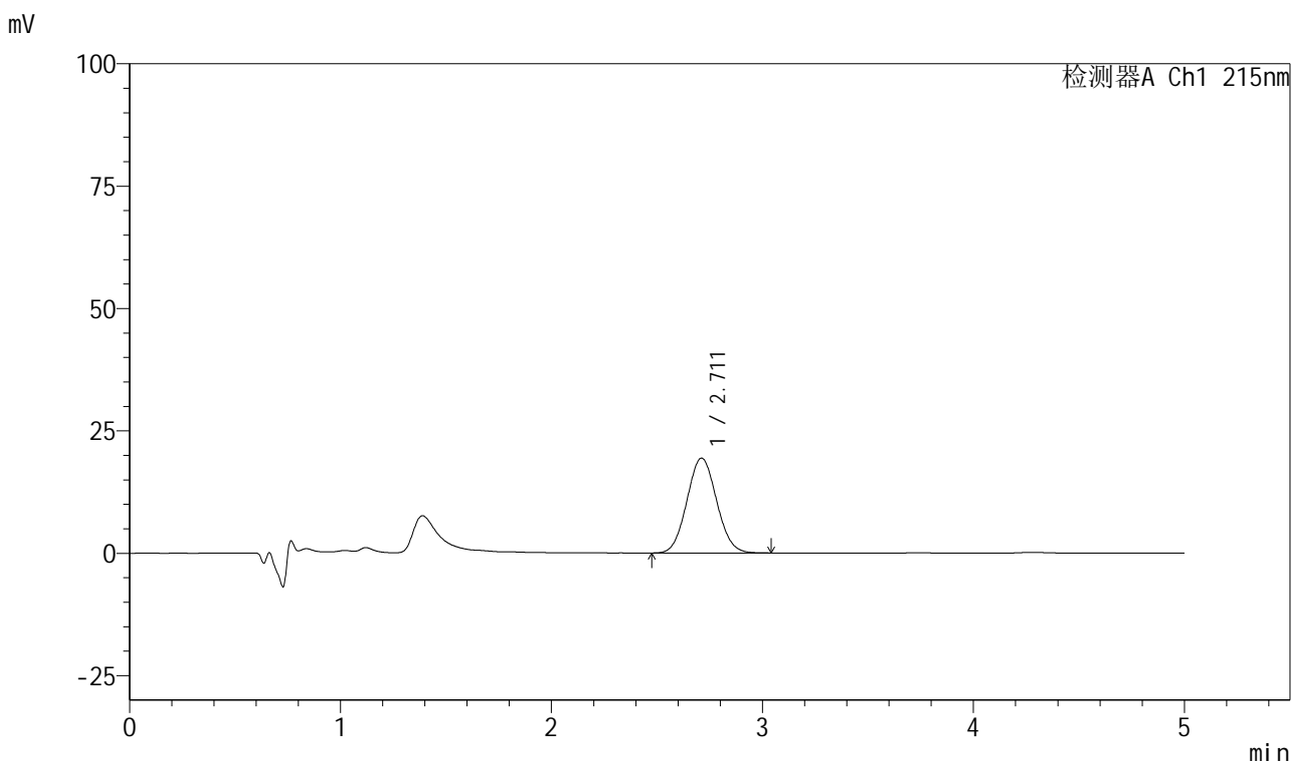


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5481-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:29:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.711	189310	100.000	19368	1756	1.064	--
总计		189310	100.000	19368			

图108 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

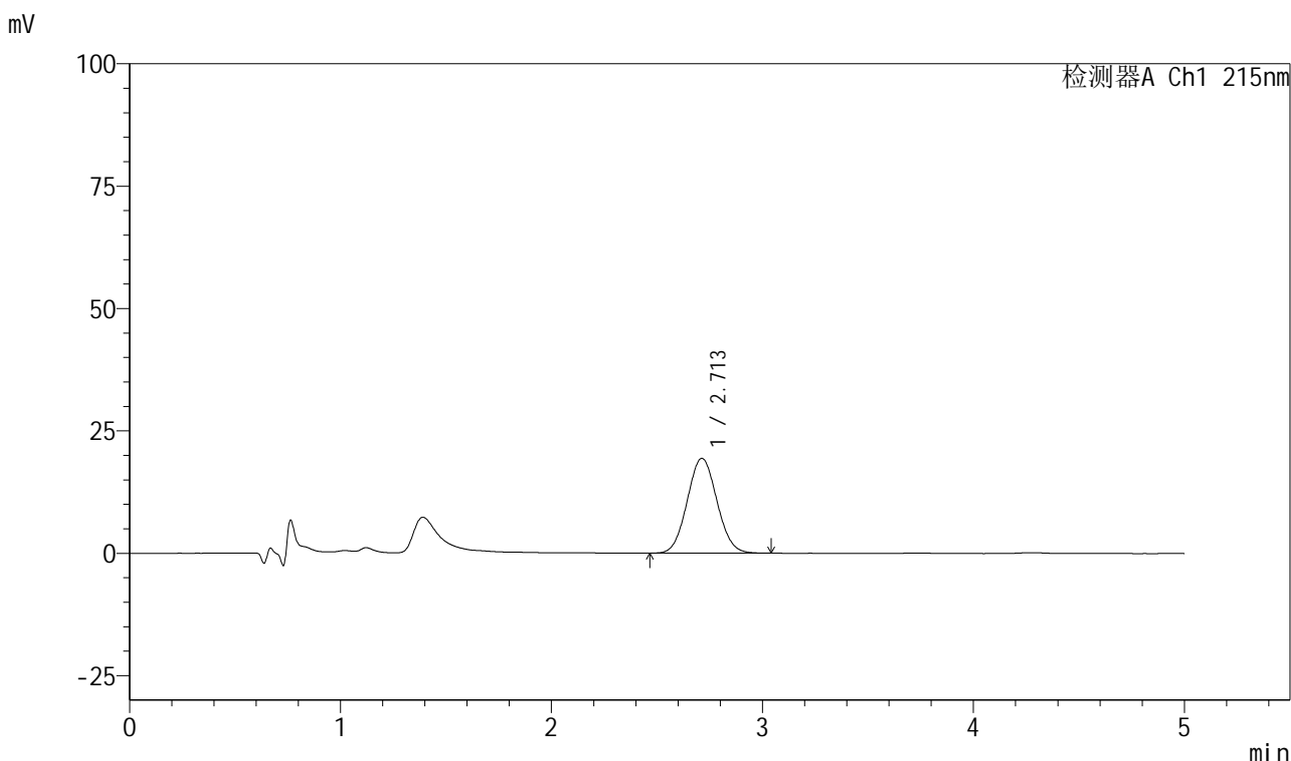


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5482-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:34:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.713	189130	100.000	19376	1759	1.061	--
总计		189130	100.000	19376			

图109 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

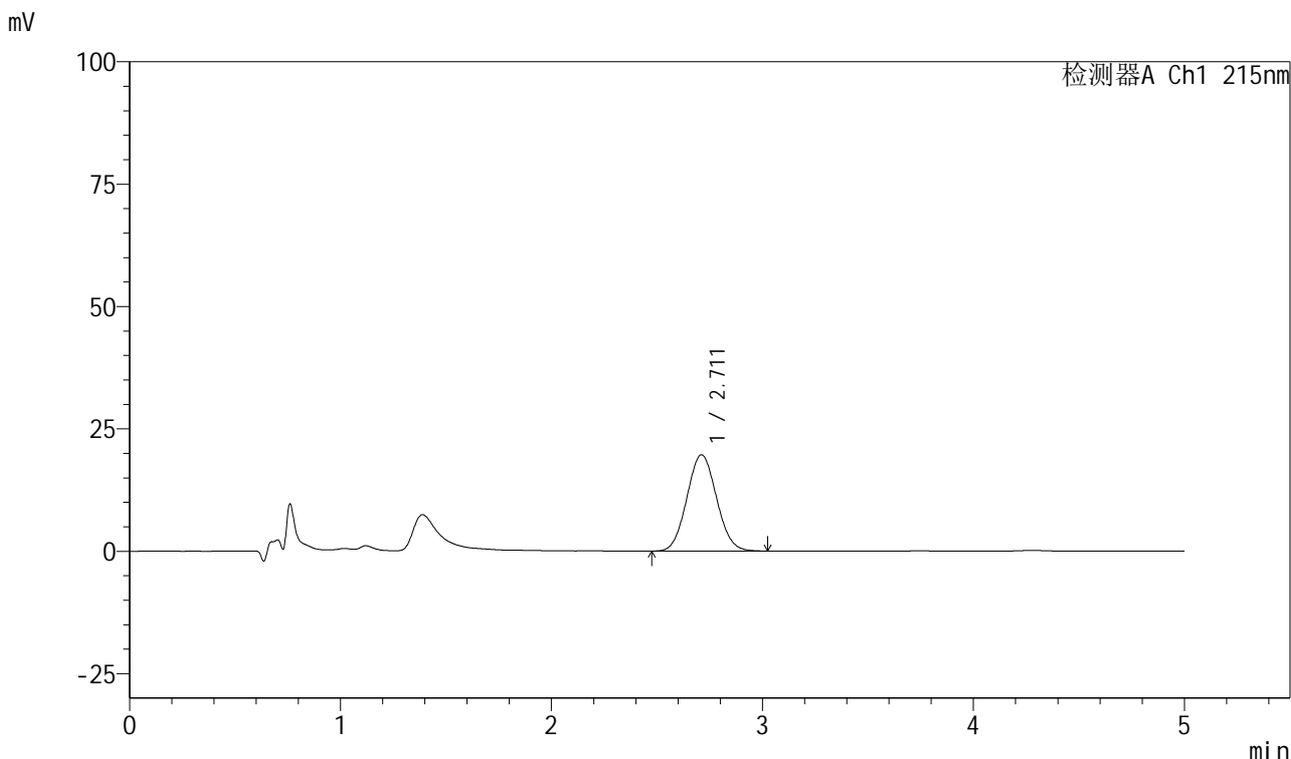


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5483-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 21:40:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.711	192073	100.000	19658	1752	1.062	--
总计		192073	100.000	19658			

图110 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

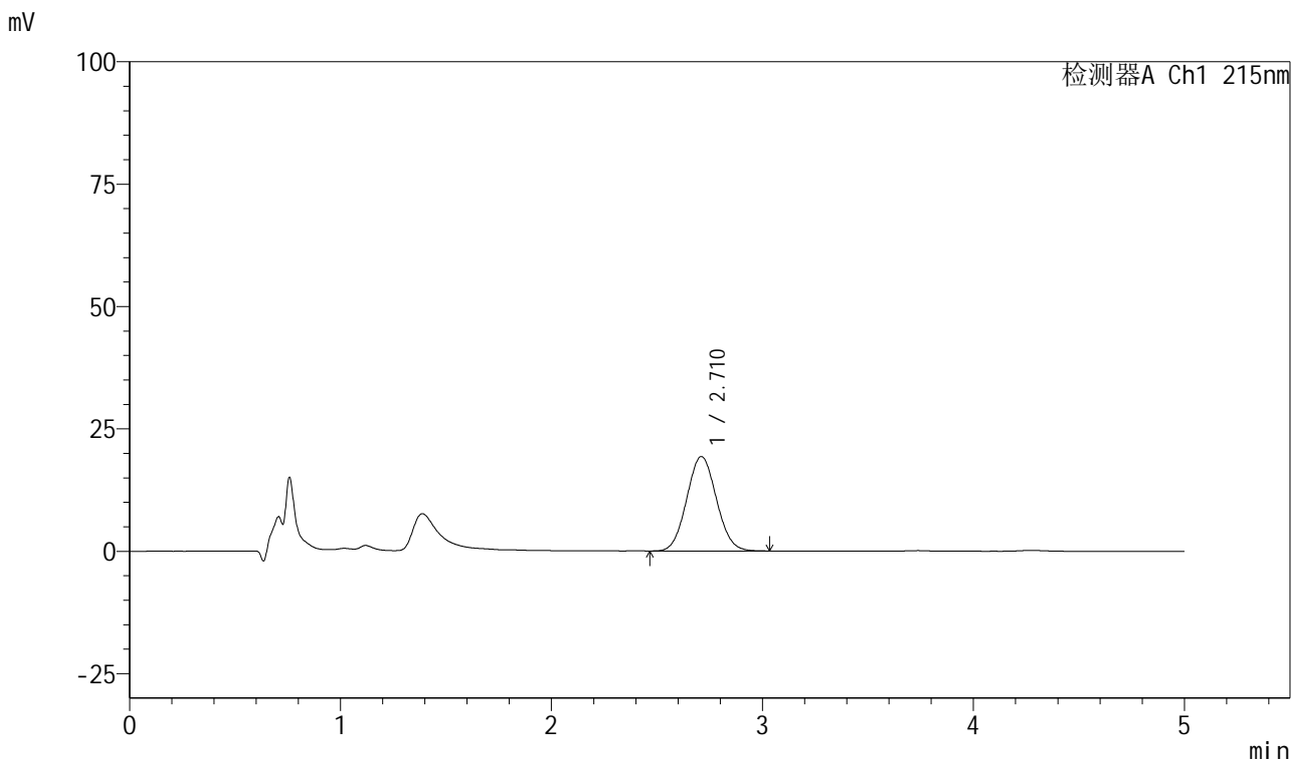


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5484-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 21:45:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.710	188713	100.000	19280	1750	1.063	--
总计		188713	100.000	19280			

图111 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

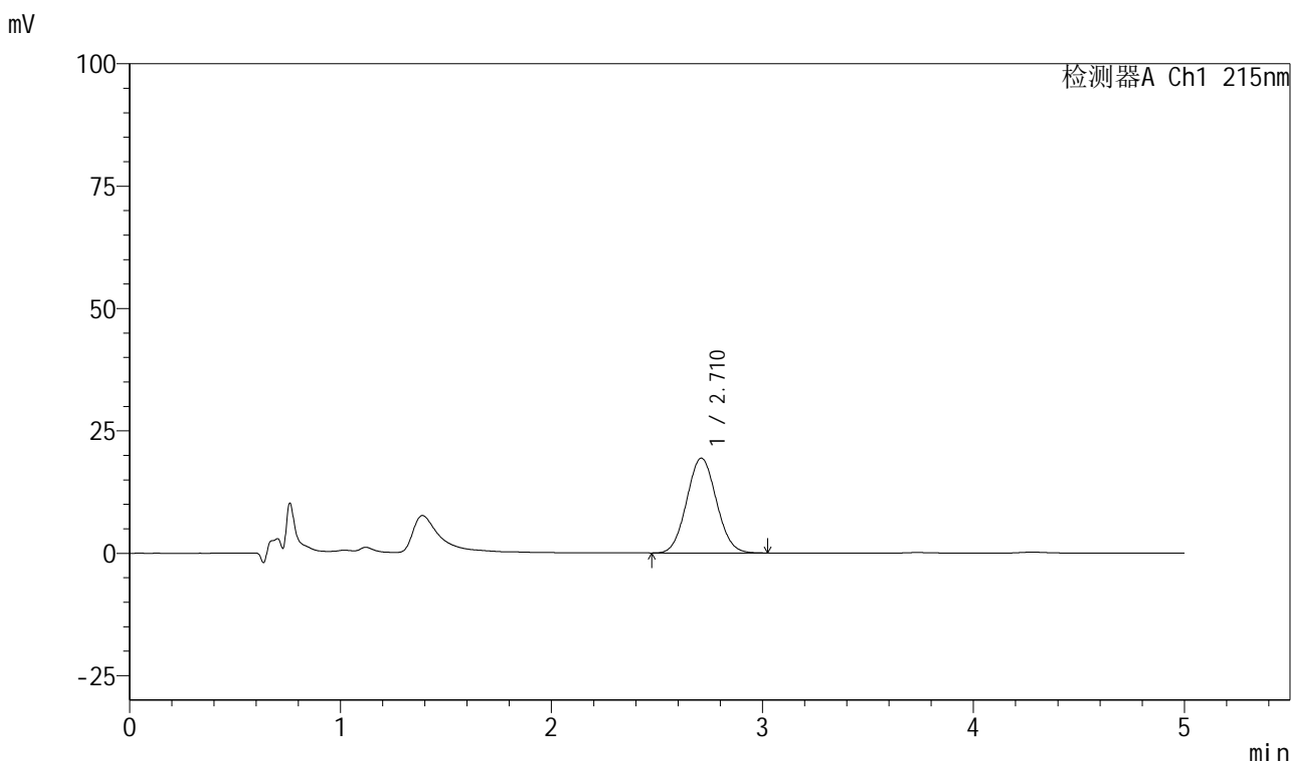


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5485-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:51:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.710	189444	100.000	19363	1754	1.062	--
总计		189444	100.000	19363			

图112 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

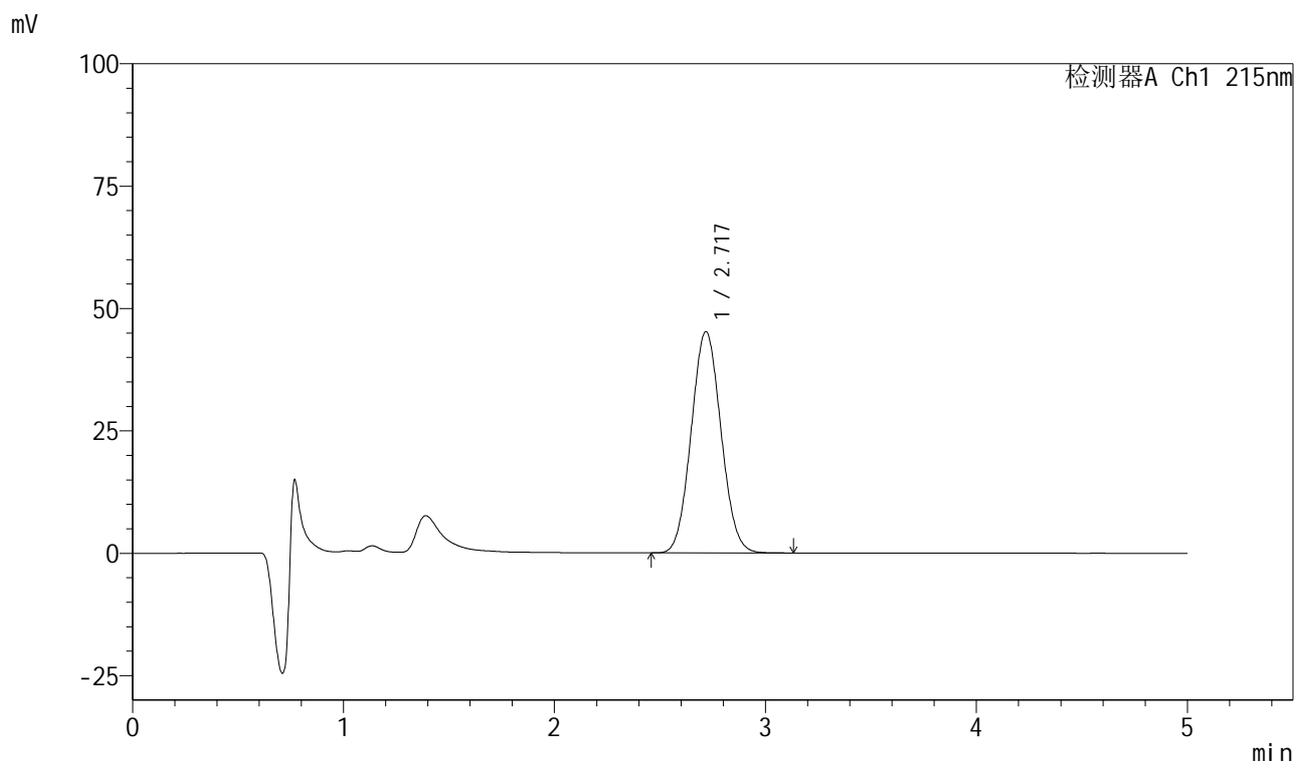


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5486-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 21:56:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.717	444130	100.000	45146	1748	1.063	--
总计		444130	100.000	45146			

图113 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

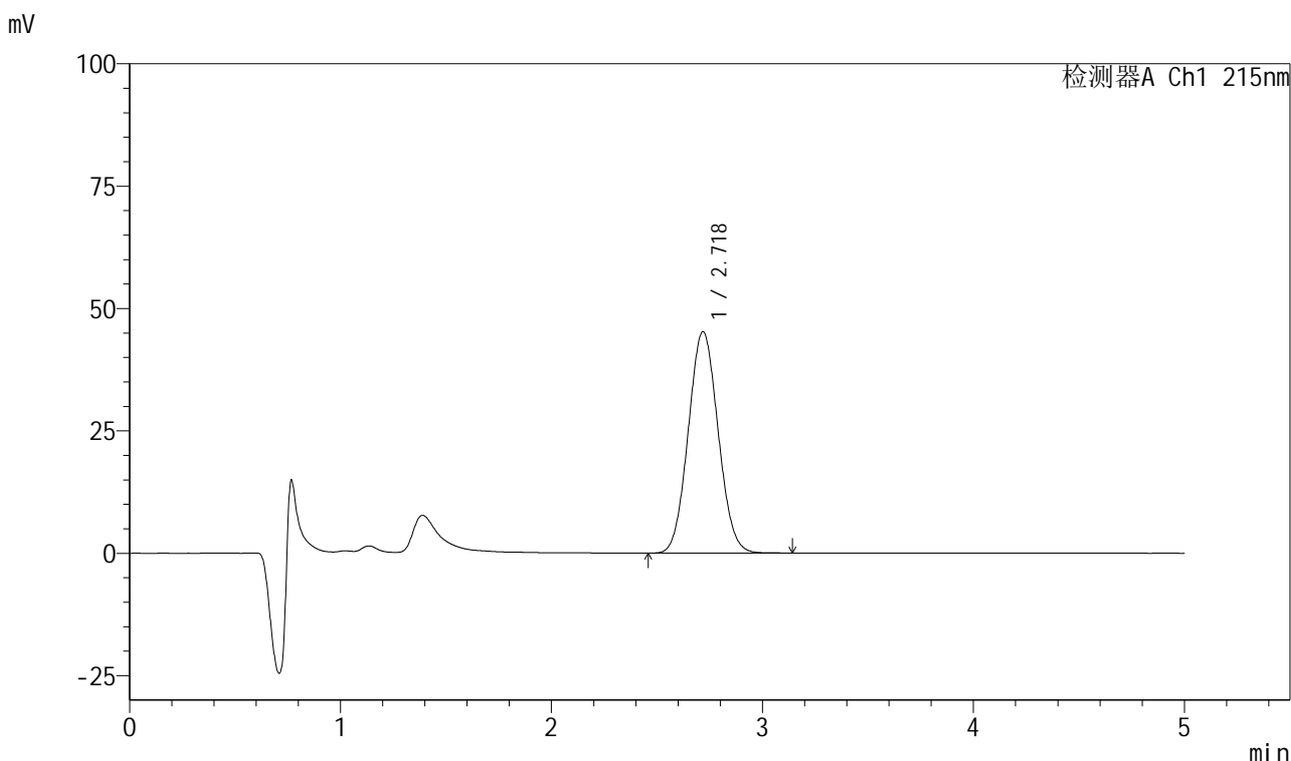


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5487-2 - zzp-2023091111p-rcqx-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:01:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.718	444943	100.000	45178	1744	1.063	--
总计		444943	100.000	45178			

图114 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2

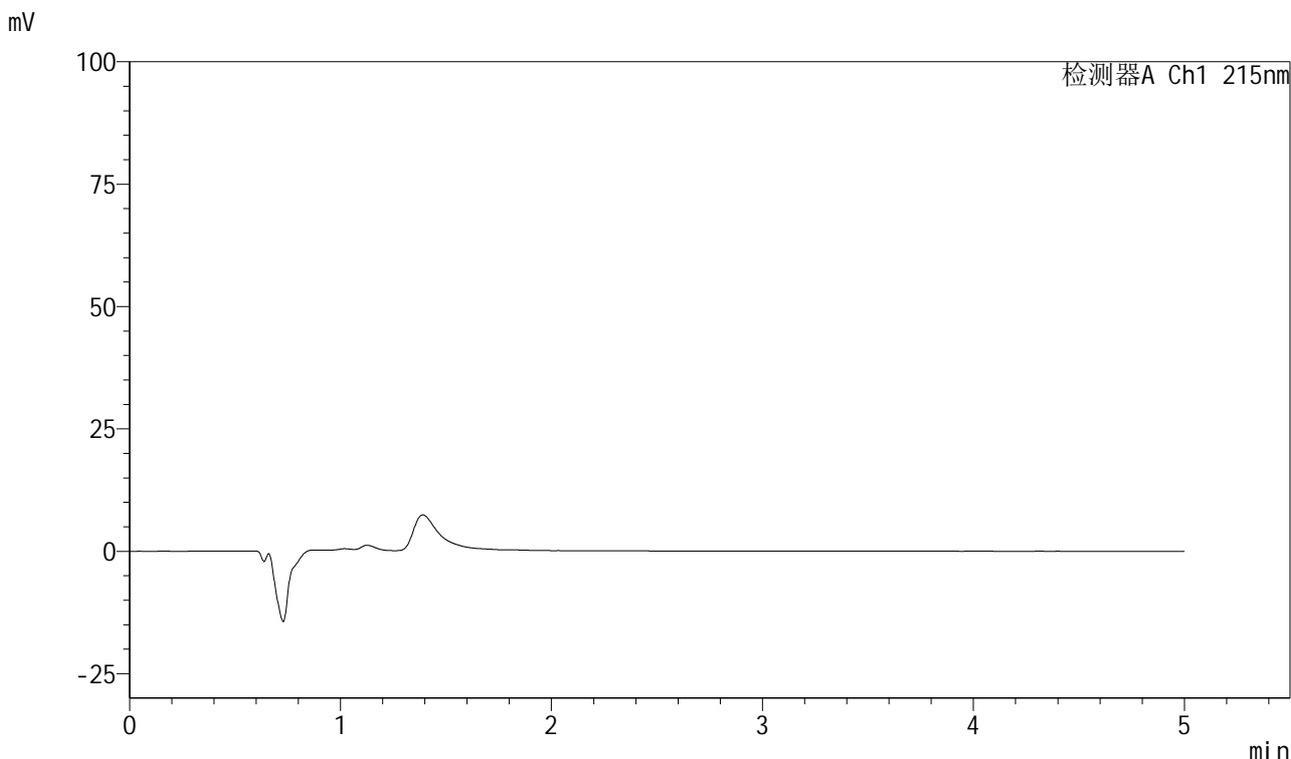


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5488-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:07:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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-2023091111批-pH1.2介质
溶剂

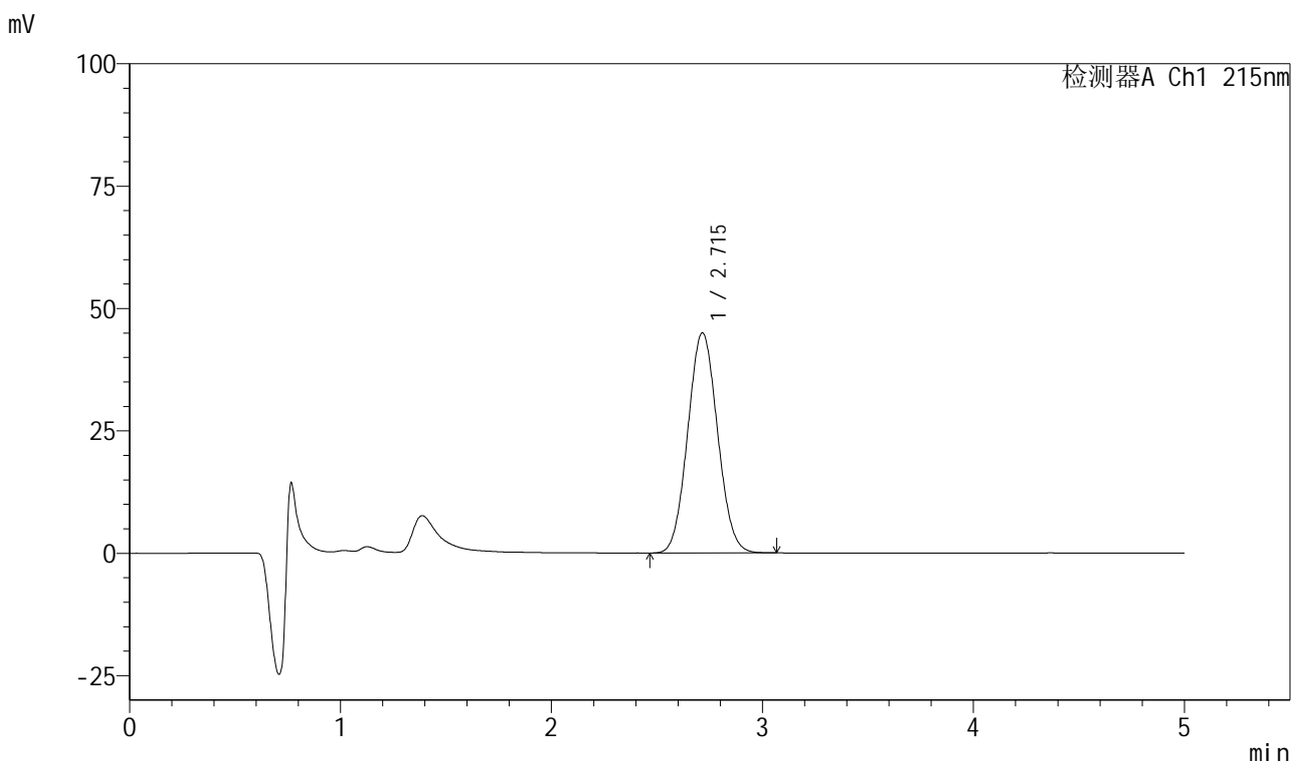


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5489-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	441044	100.000	44973	1745	1.061	--
总计		441044	100.000	44973			

图116 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-1

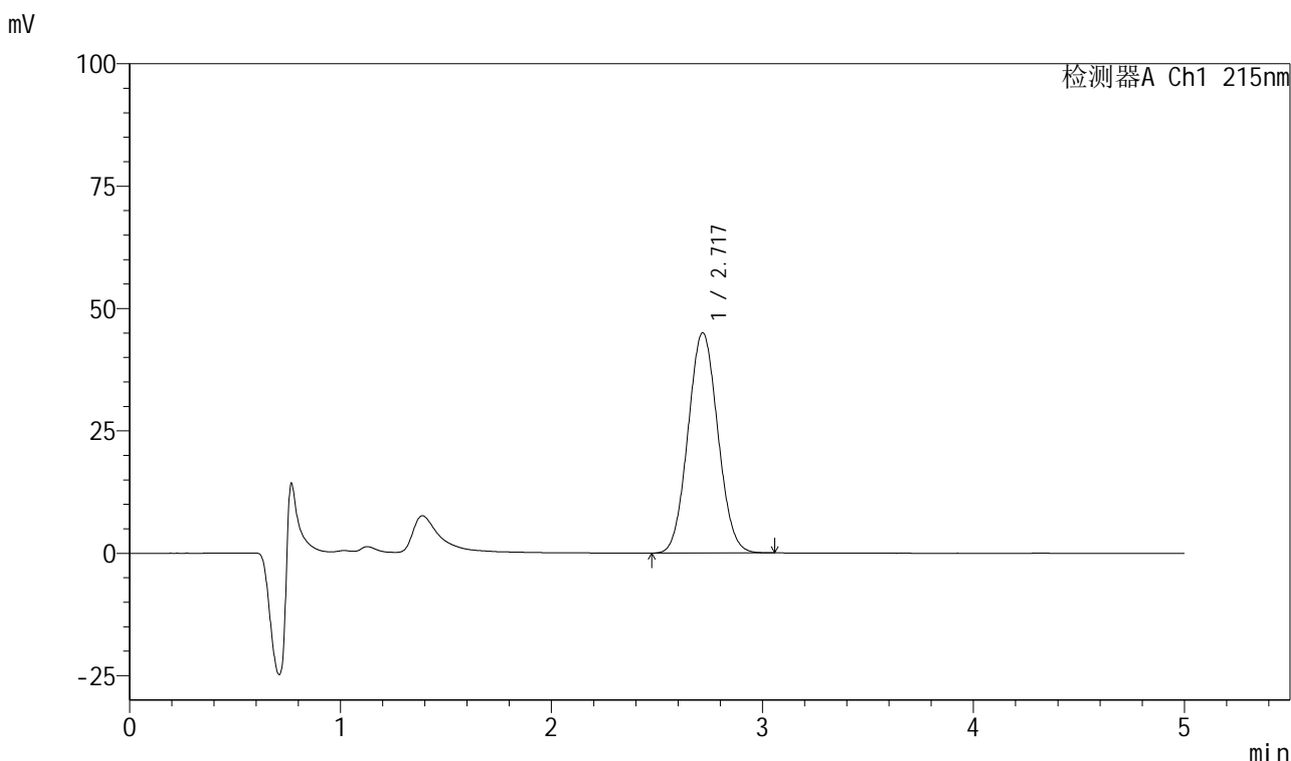


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5490-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:18:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.717	441530	100.000	44982	1747	1.061	--
总计		441530	100.000	44982			

图117 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-2

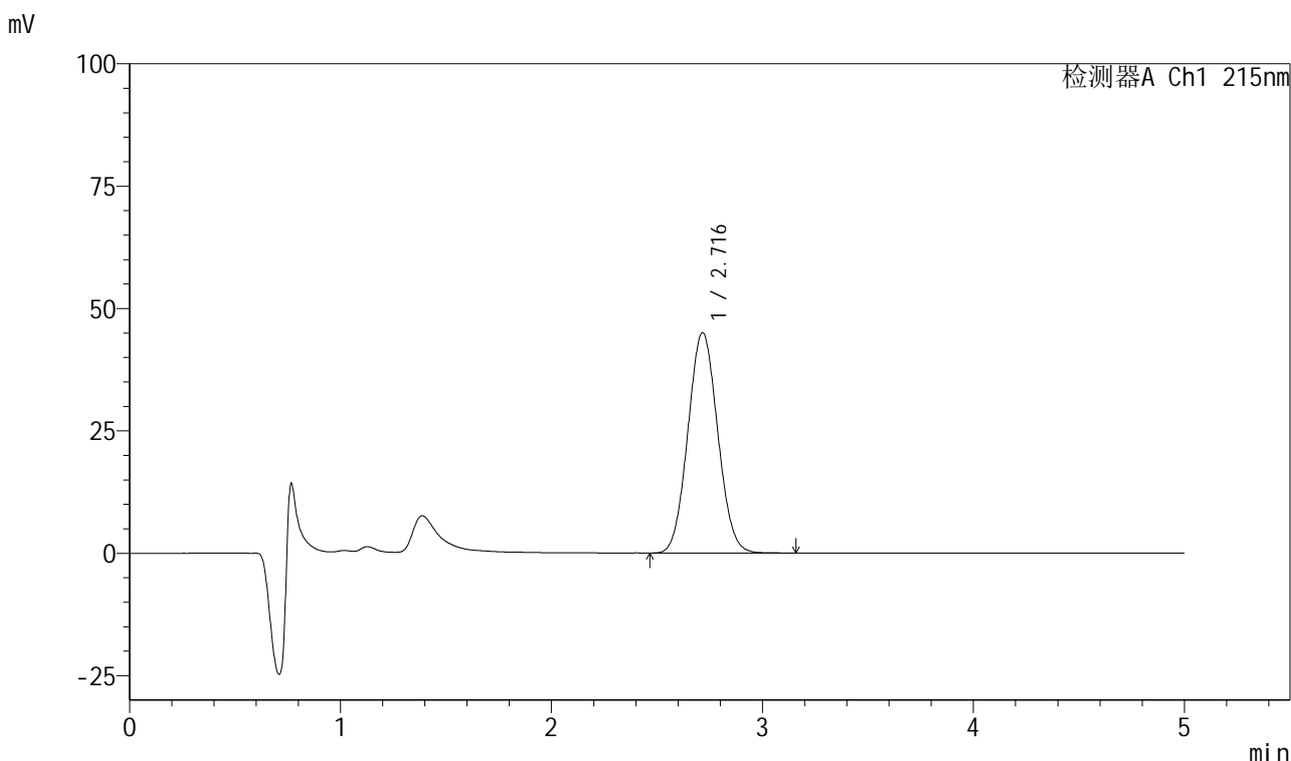


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5491-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:23:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.716	442402	100.000	45021	1746	1.063	--
总计		442402	100.000	45021			

图118 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-3

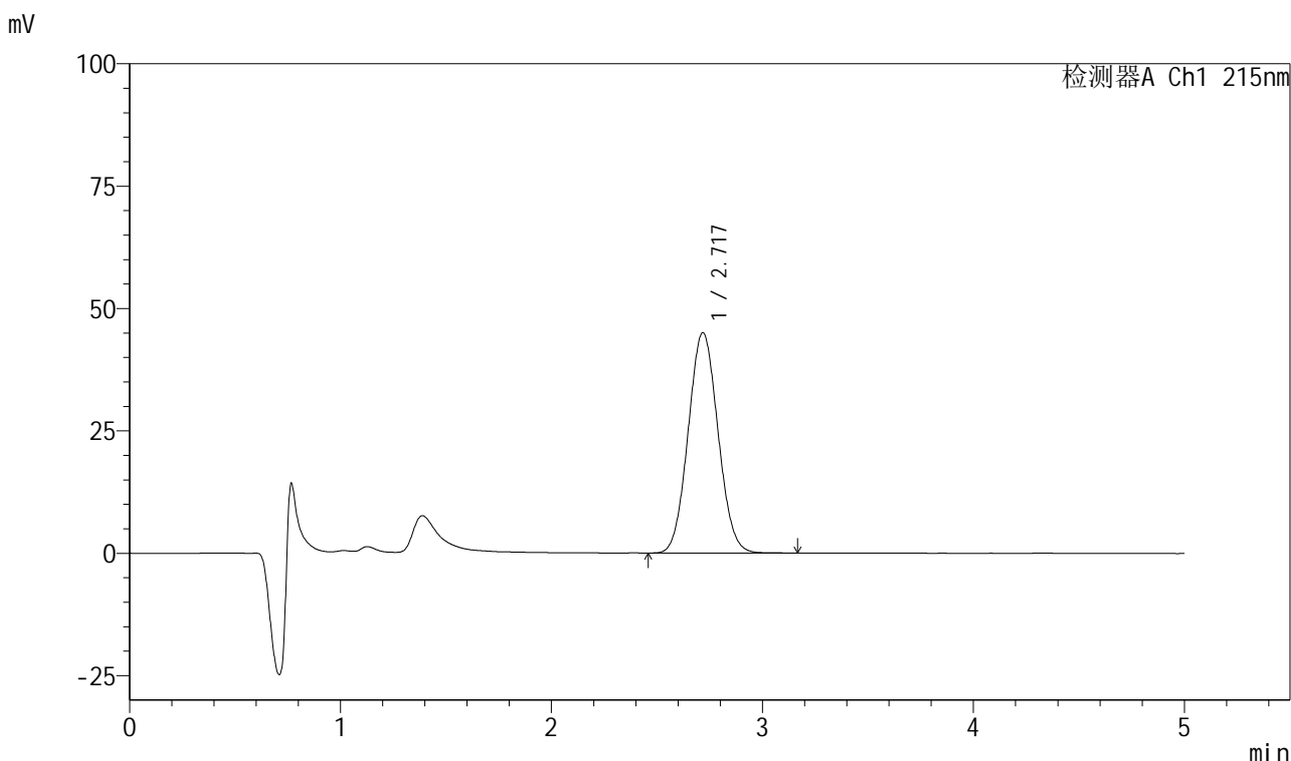


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5492-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:29:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.717	442592	100.000	44974	1747	1.062	--
总计		442592	100.000	44974			

图119 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-4

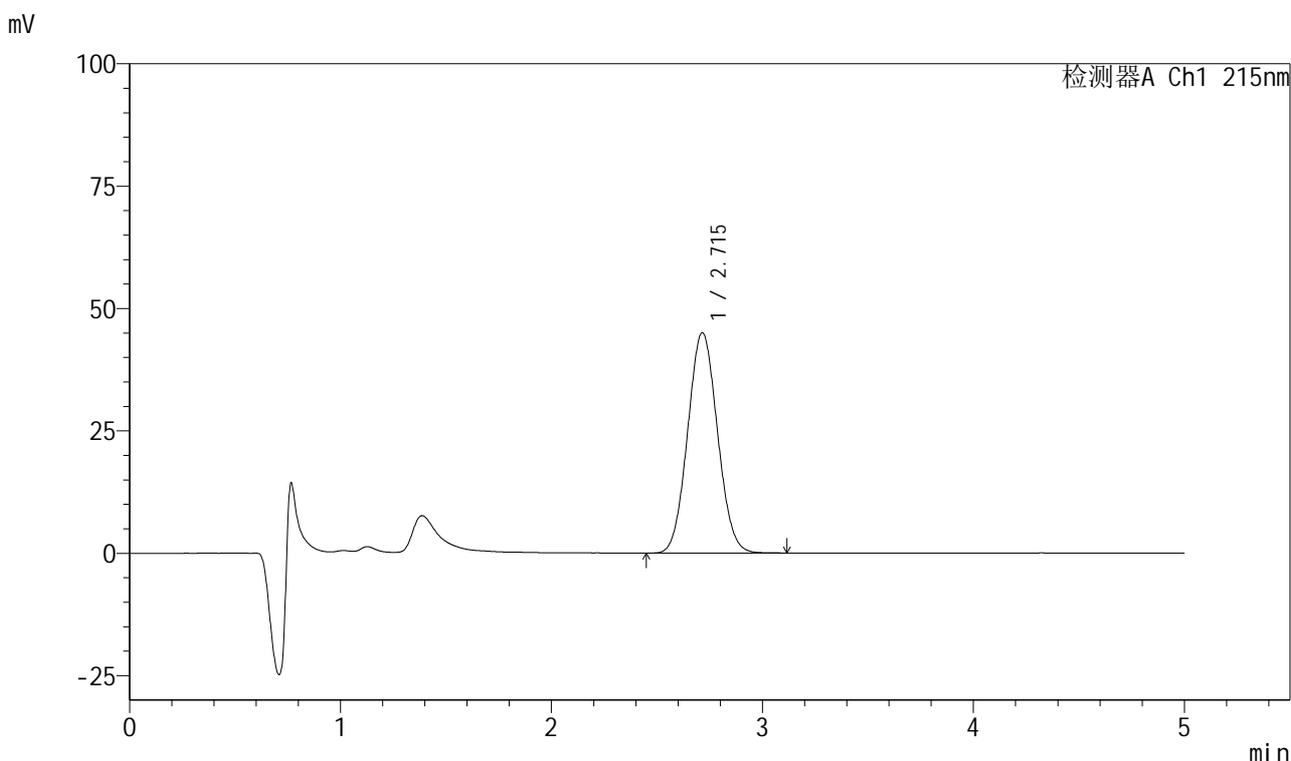


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5493-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:34:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.715	441841	100.000	45038	1743	1.062	--
总计		441841	100.000	45038			

图120 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-1-5

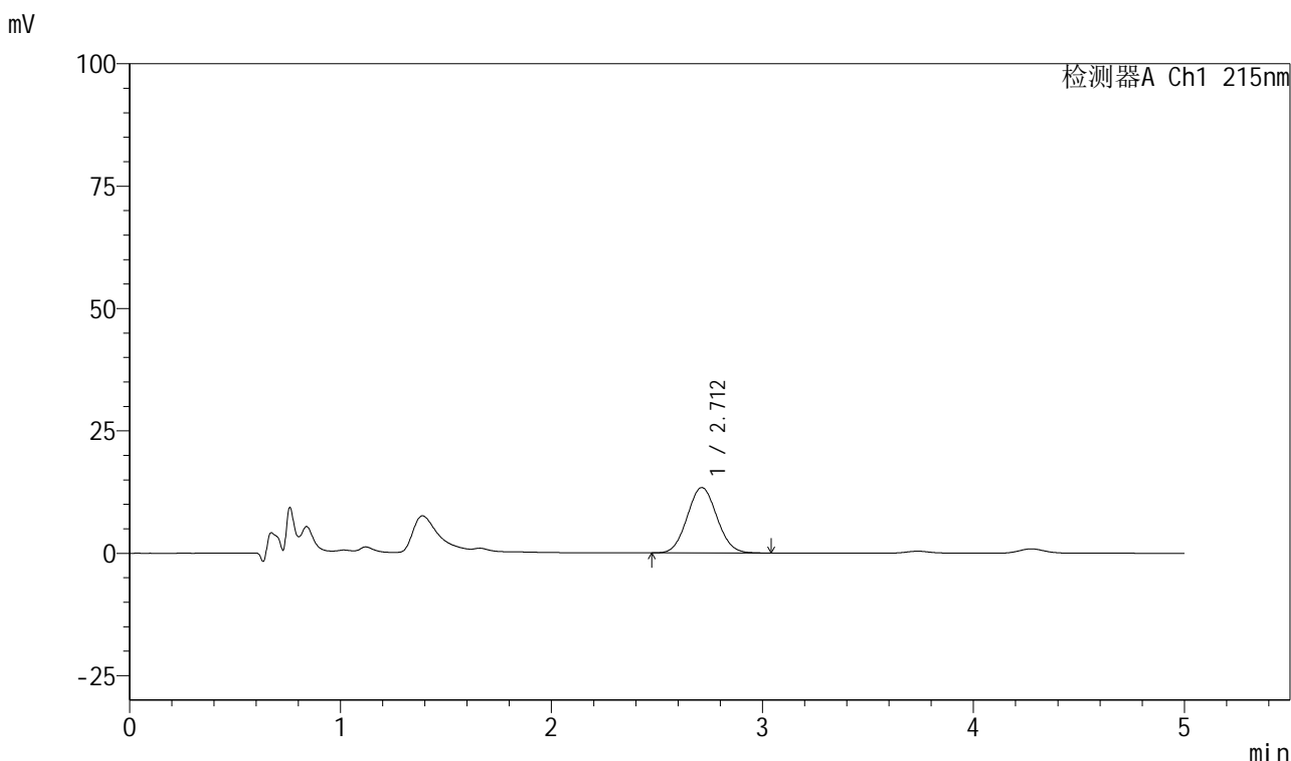


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5494-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 22:39:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.712	130590	100.000	13369	1759	1.062	--
总计		130590	100.000	13369			

图121 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-5min-片1
 供试品溶液-1

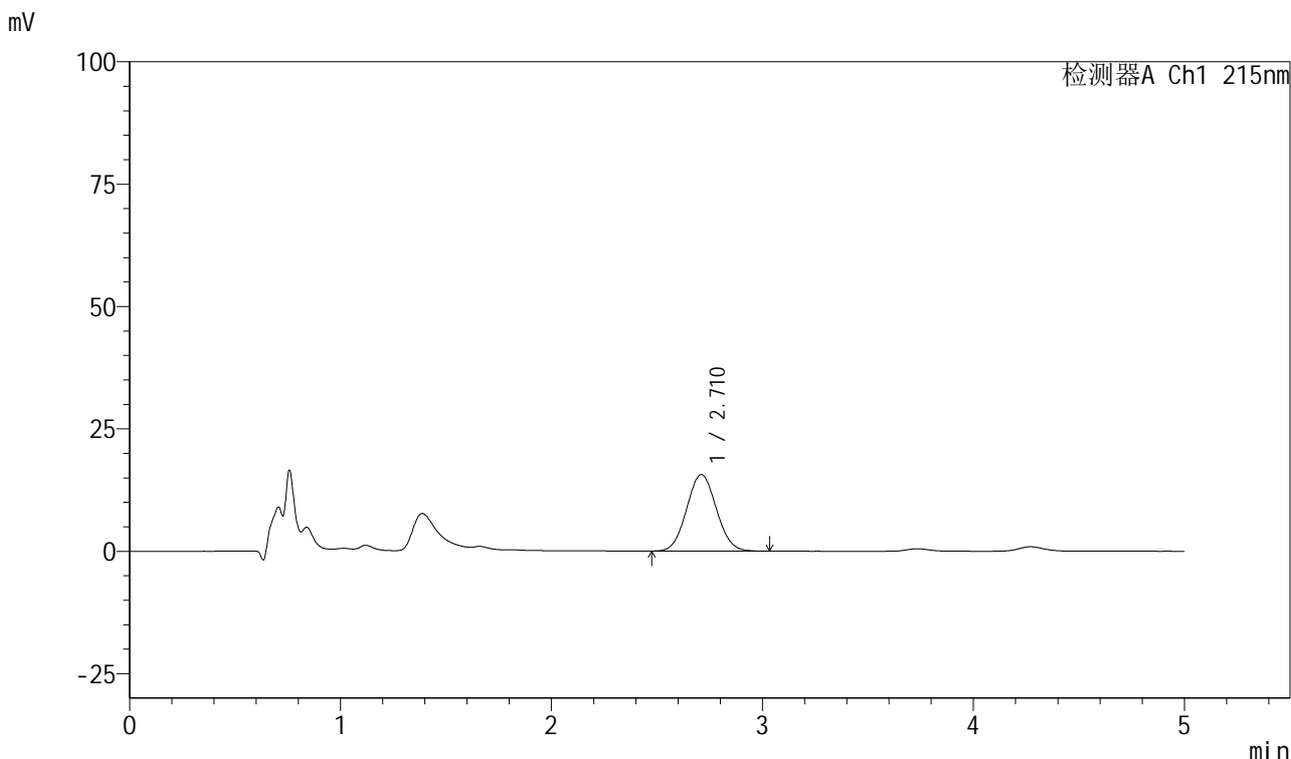


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-222/24-5495-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/04 22:45:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/05 10:10:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<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	2.710	152855	100.000	15614	1747	1.059	--
总计		152855	100.000	15614			

图122 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091111批-pH1.2介质-5min-片2
供试品溶液-1

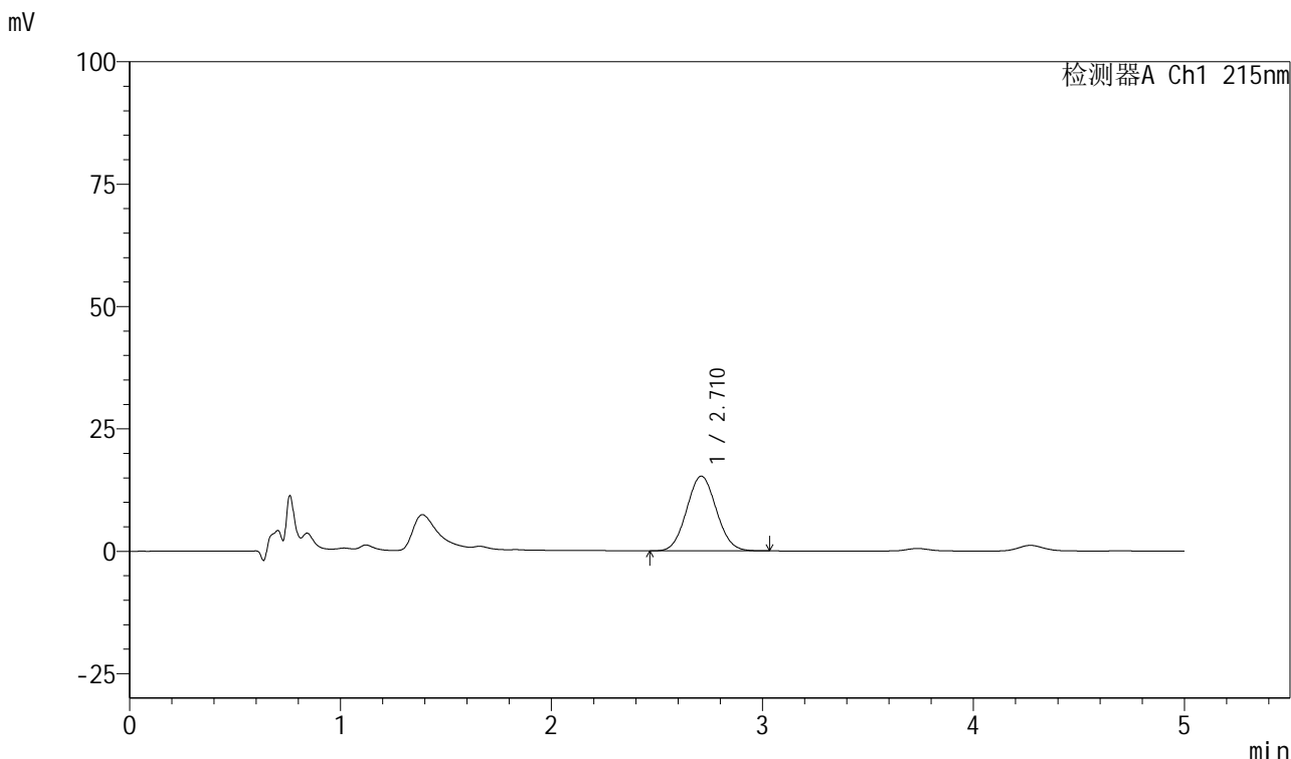


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5496-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 22:50:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.710	148988	100.000	15237	1751	1.062	--
总计		148988	100.000	15237			

图123 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-5min-片3
 供试品溶液-1

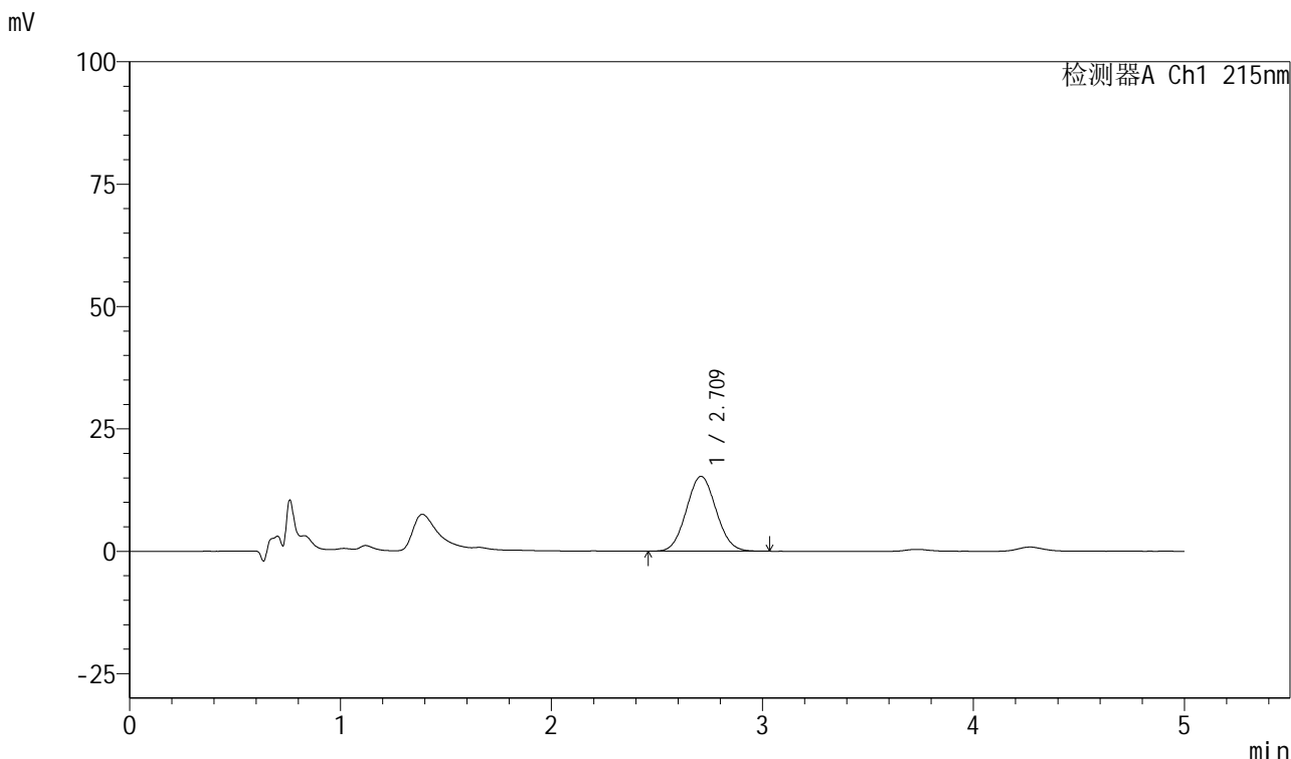


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5497-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/04 22:56:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/05 10:11:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<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	2.709	149752	100.000	15280	1746	1.062	--
总计		149752	100.000	15280			

图124 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091111批-pH1.2介质-5min-片4
供试品溶液-1

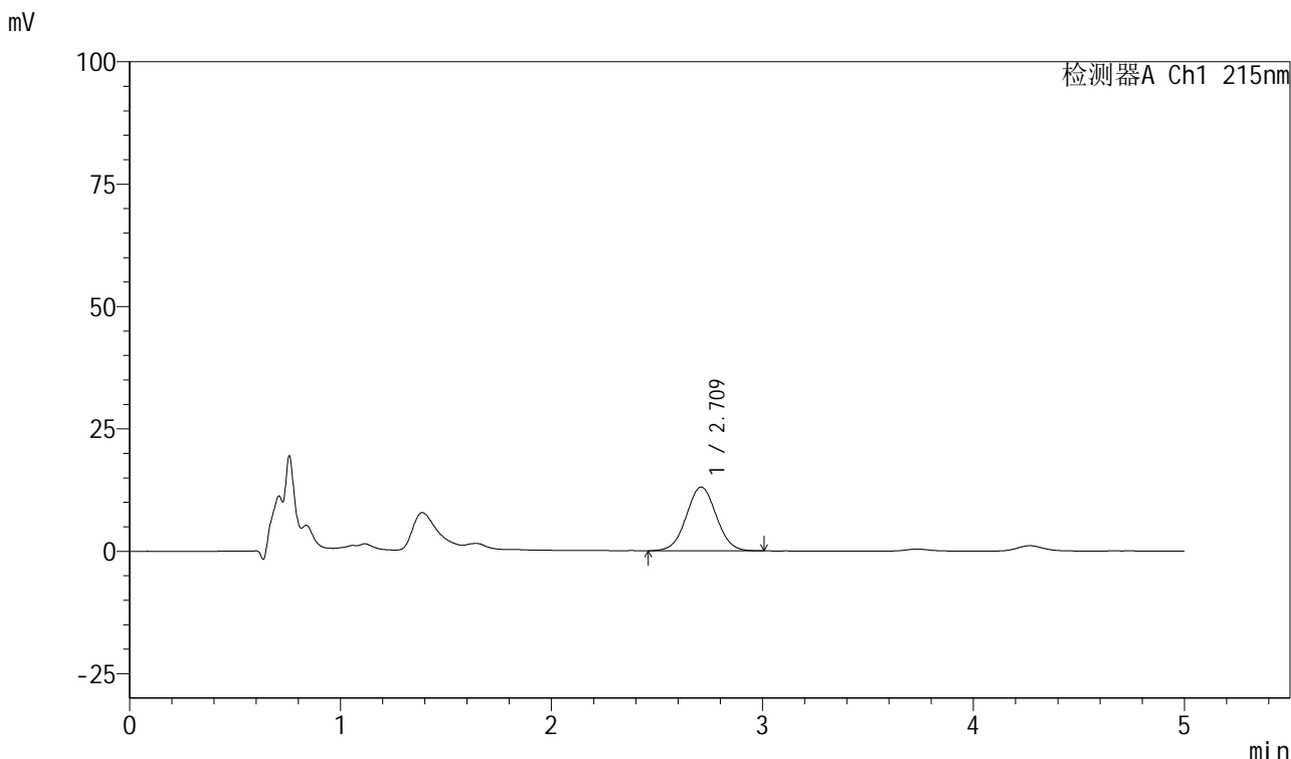


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5498-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:01:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.709	128546	100.000	13006	1741	1.030	--
总计		128546	100.000	13006			

图125 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-5min-片5
 供试品溶液-1

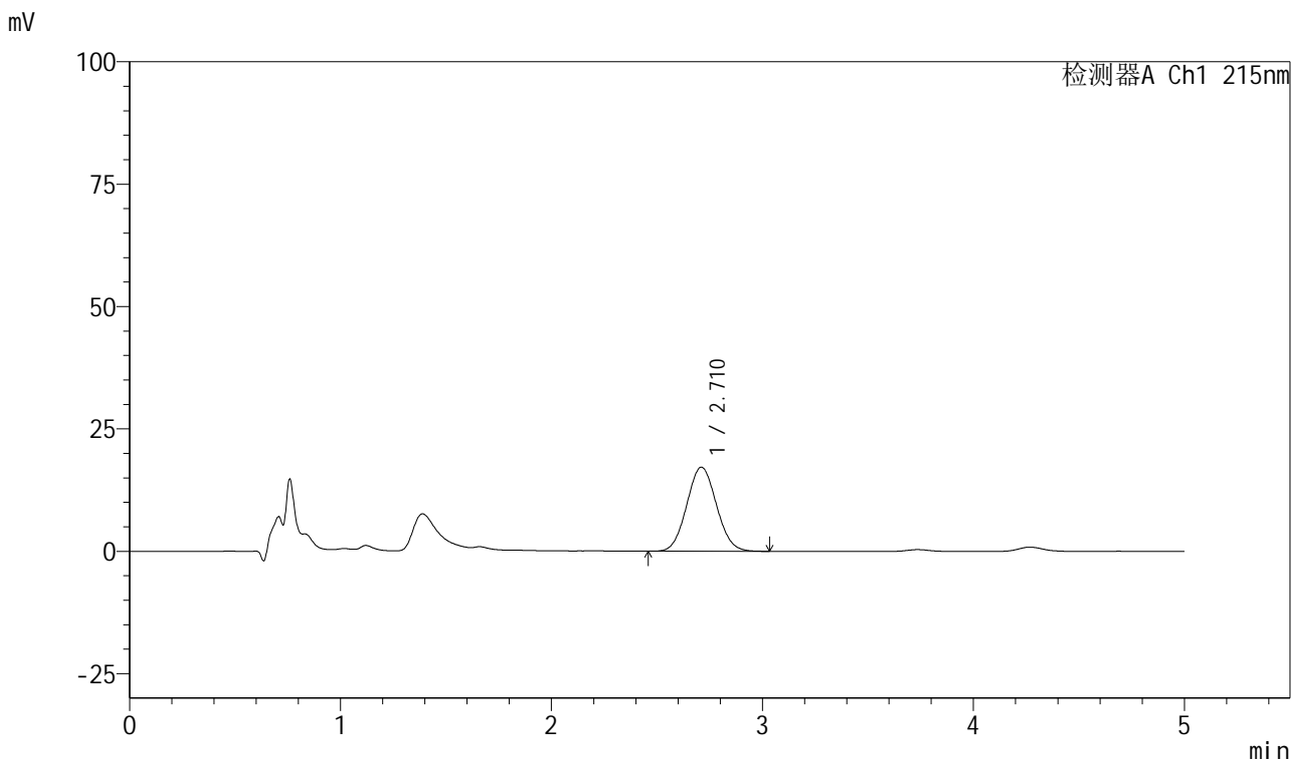


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱	: LP-C18(150*4.6mm,5 μ m)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$999 - 0-222/24-5499-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm		
批处理文件名	: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/04 23:07:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/05 10:11:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX273)		

<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	2.710	168035	100.000	17171	1749	1.061	--
总计		168035	100.000	17171			

图126 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091111批-pH1.2介质-5min-片6
供试品溶液-1

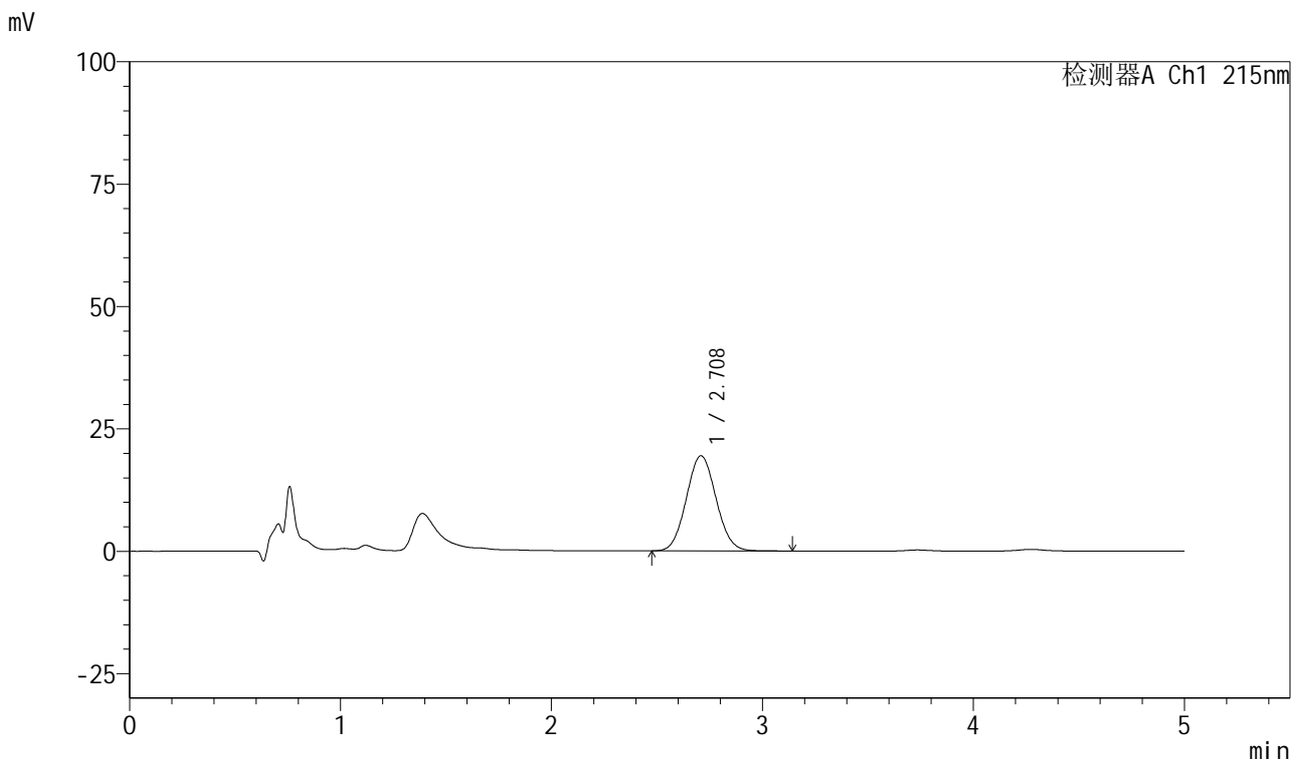


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5500-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 23:12:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.708	190615	100.000	19428	1748	1.063	--
总计		190615	100.000	19428			

图127 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-10min-片1
 供试品溶液-1

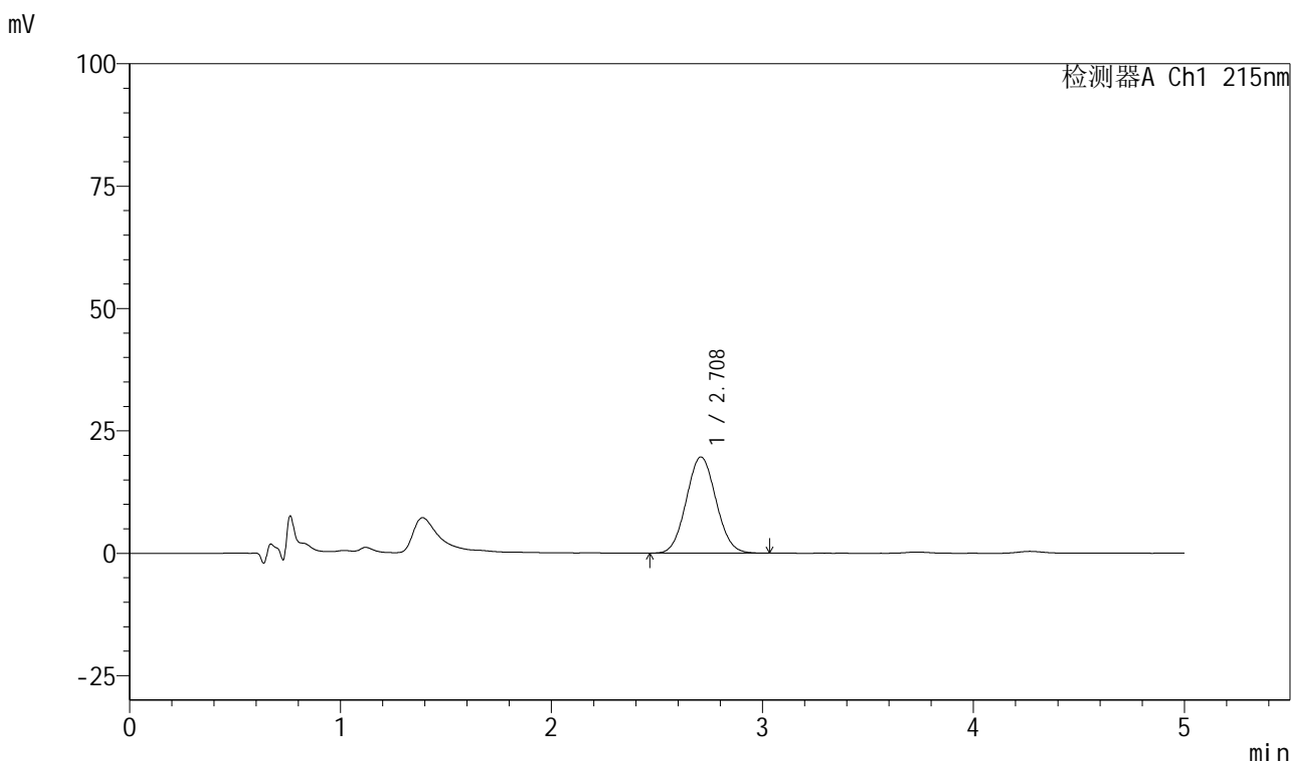


999培哌普利达帕胺片

<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 - 0-222/24-5501-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 23:17:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.708	192152	100.000	19632	1748	1.061	--
总计		192152	100.000	19632			

图128 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-10min-片2
 供试品溶液-1

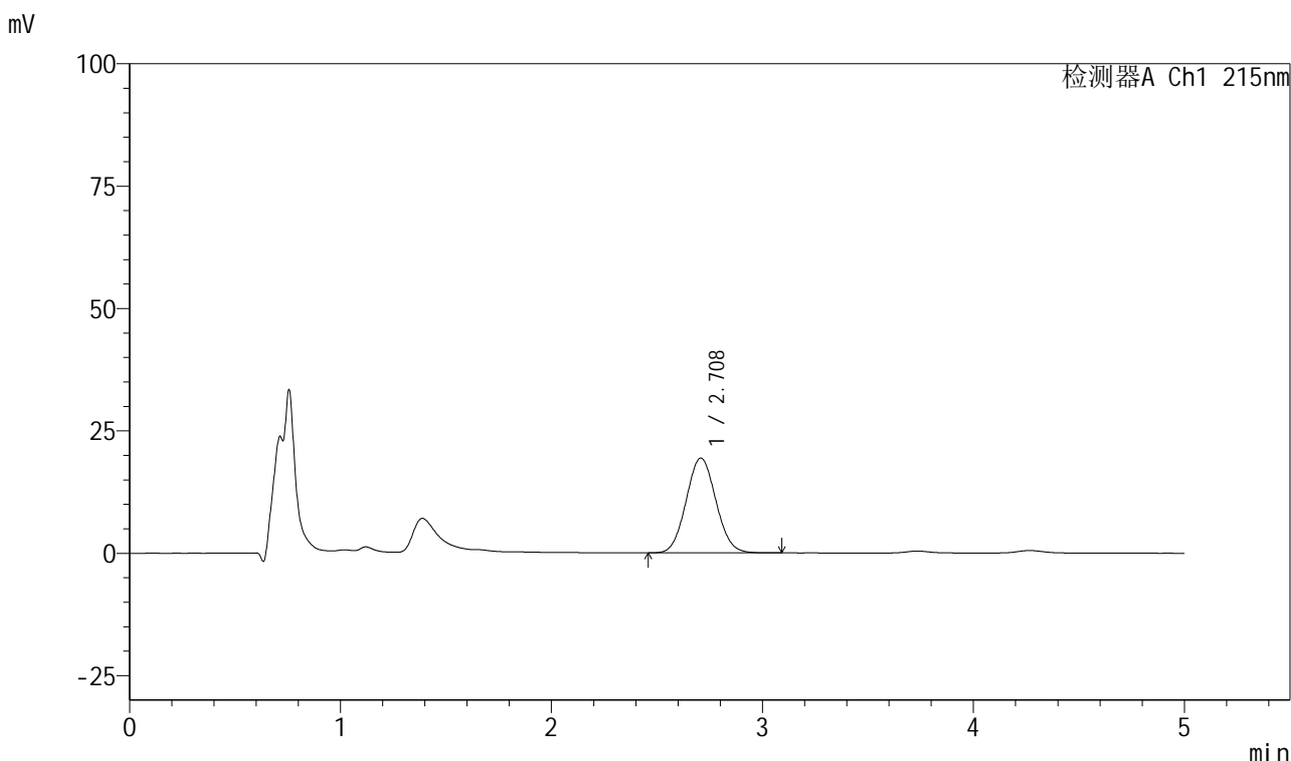


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5502-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 23:23:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.708	189616	100.000	19365	1750	1.063	--
总计		189616	100.000	19365			

图129 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-10min-片3
 供试品溶液-1

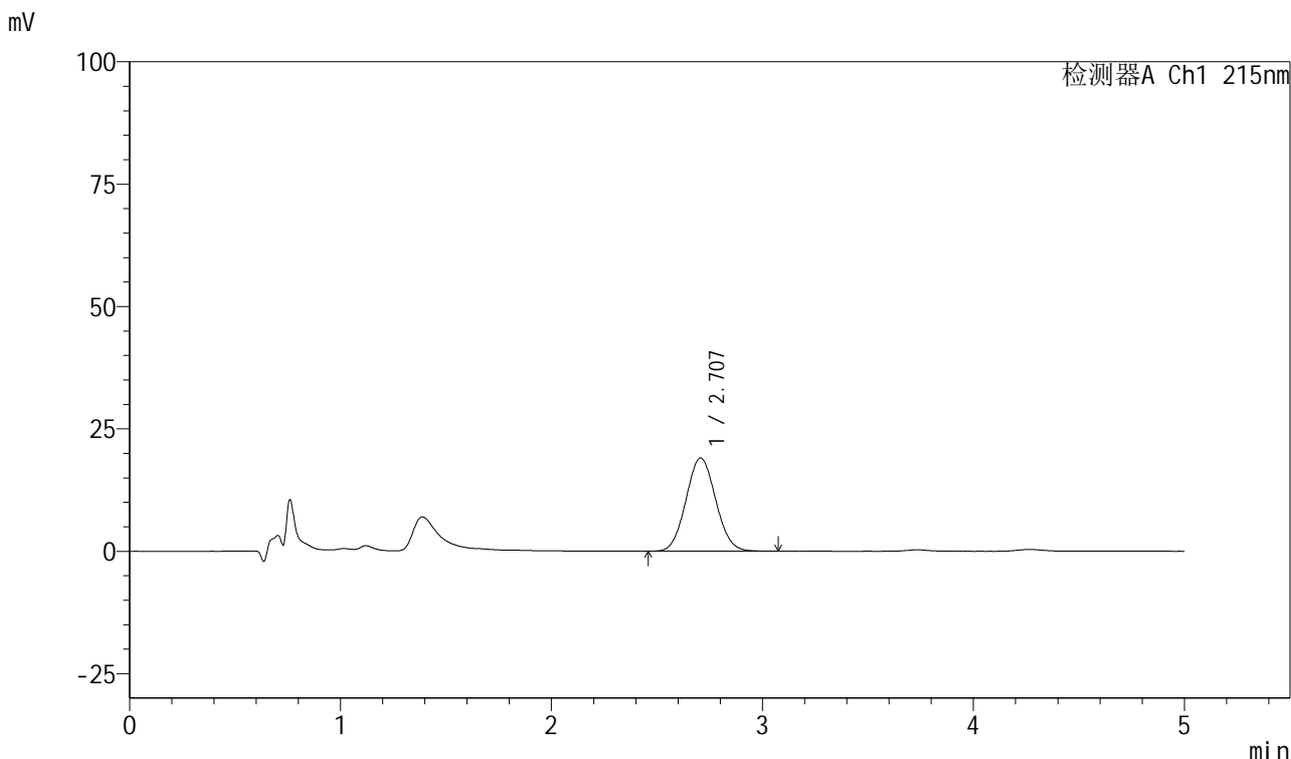


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5503-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:28:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.707	186346	100.000	19041	1744	1.063	--
总计		186346	100.000	19041			

图130 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-10min-片4
 供试品溶液-1

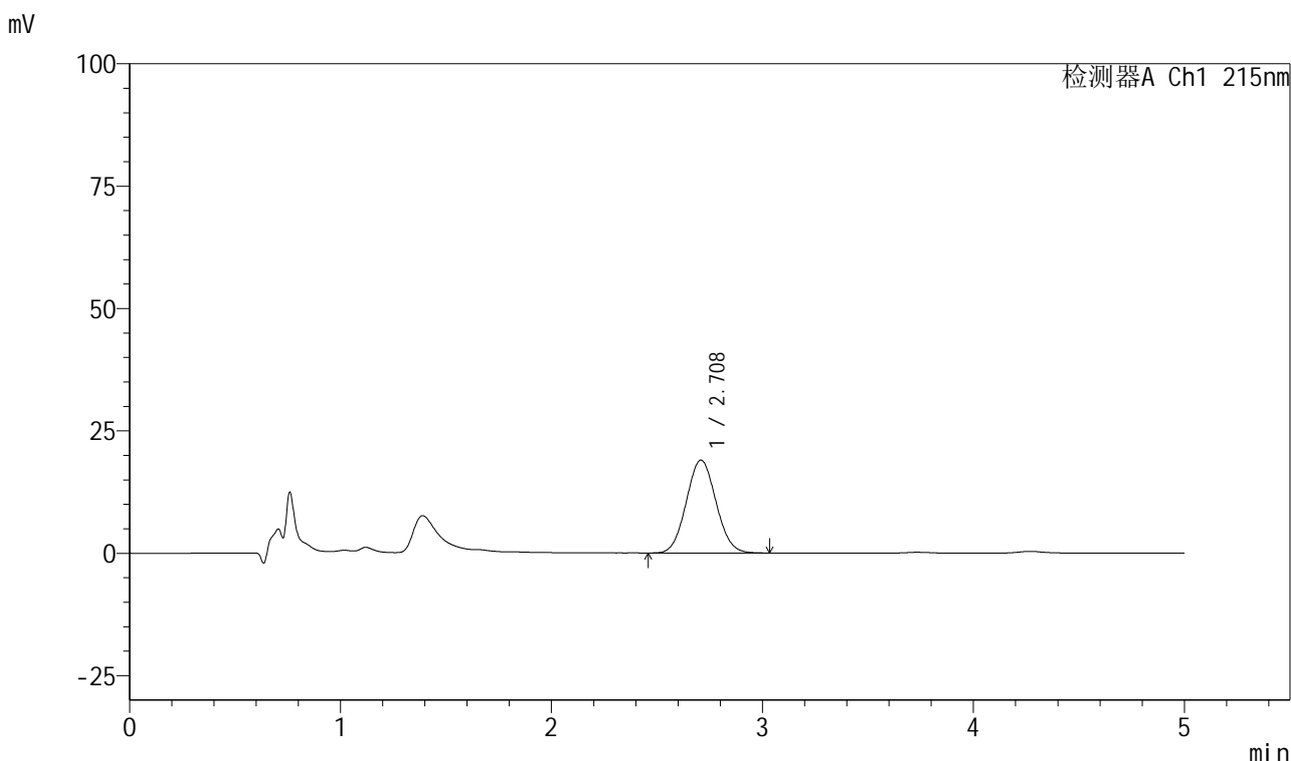


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5504-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 23:34:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.708	185482	100.000	18968	1749	1.062	--
总计		185482	100.000	18968			

图131 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-10min-片5
 供试品溶液-1

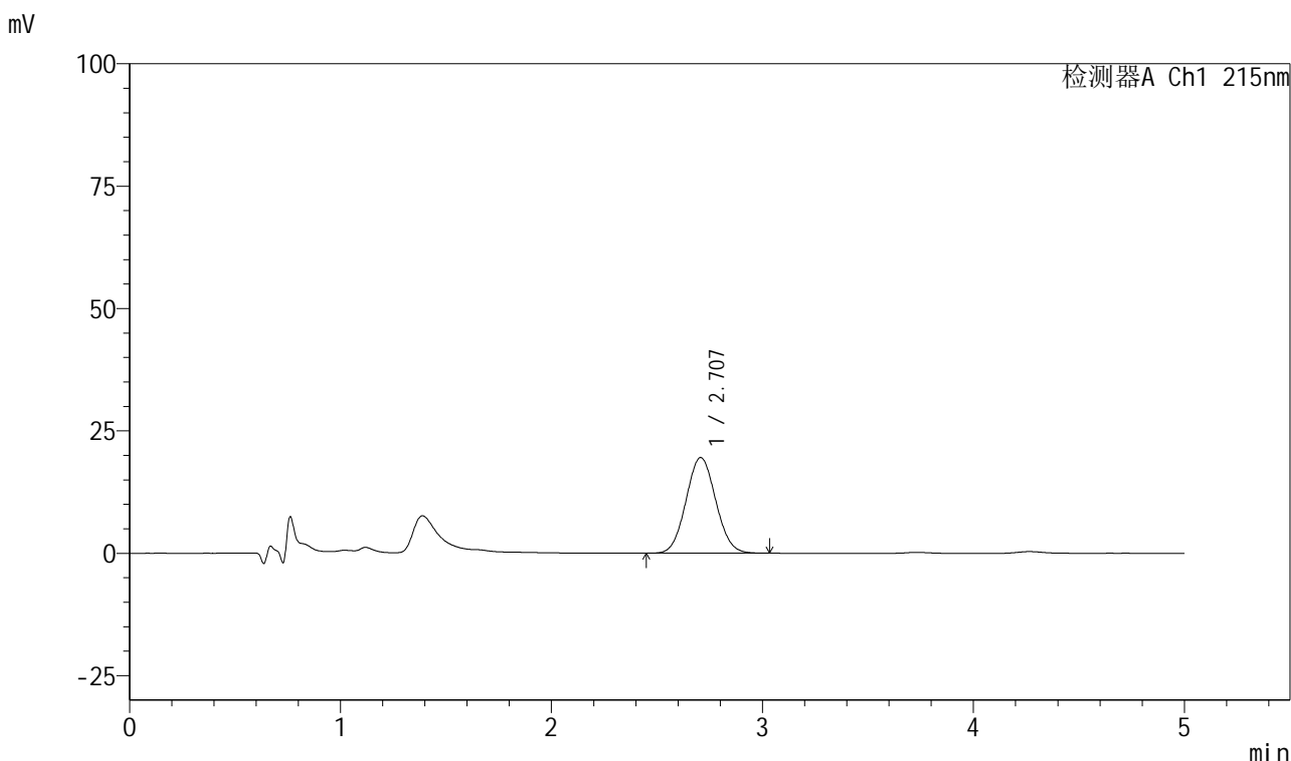


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5505-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:39:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.707	191122	100.000	19535	1745	1.060	--
总计		191122	100.000	19535			

图132 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-10min-片6
 供试品溶液-1

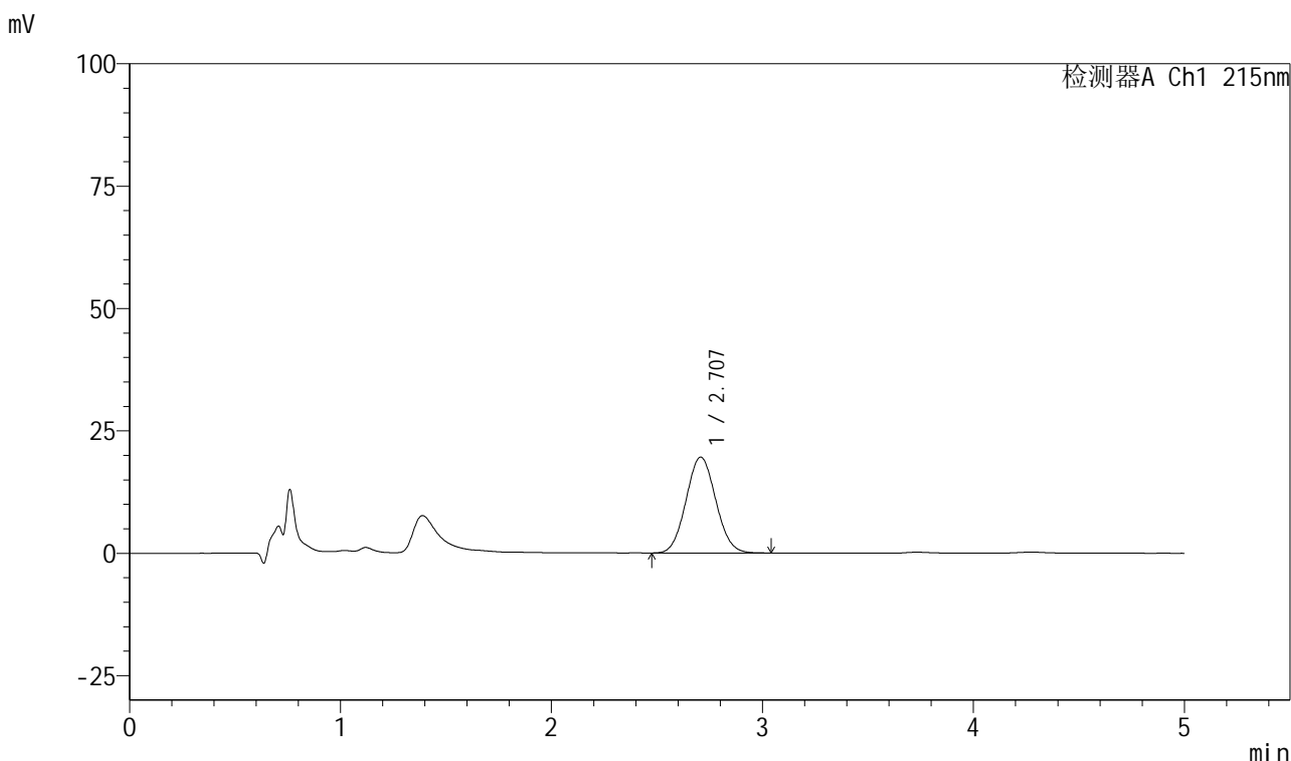


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5506-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/04 23:44:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.707	191594	100.000	19589	1746	1.062	--
总计		191594	100.000	19589			

图133 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-15min-片1
 供试品溶液-1

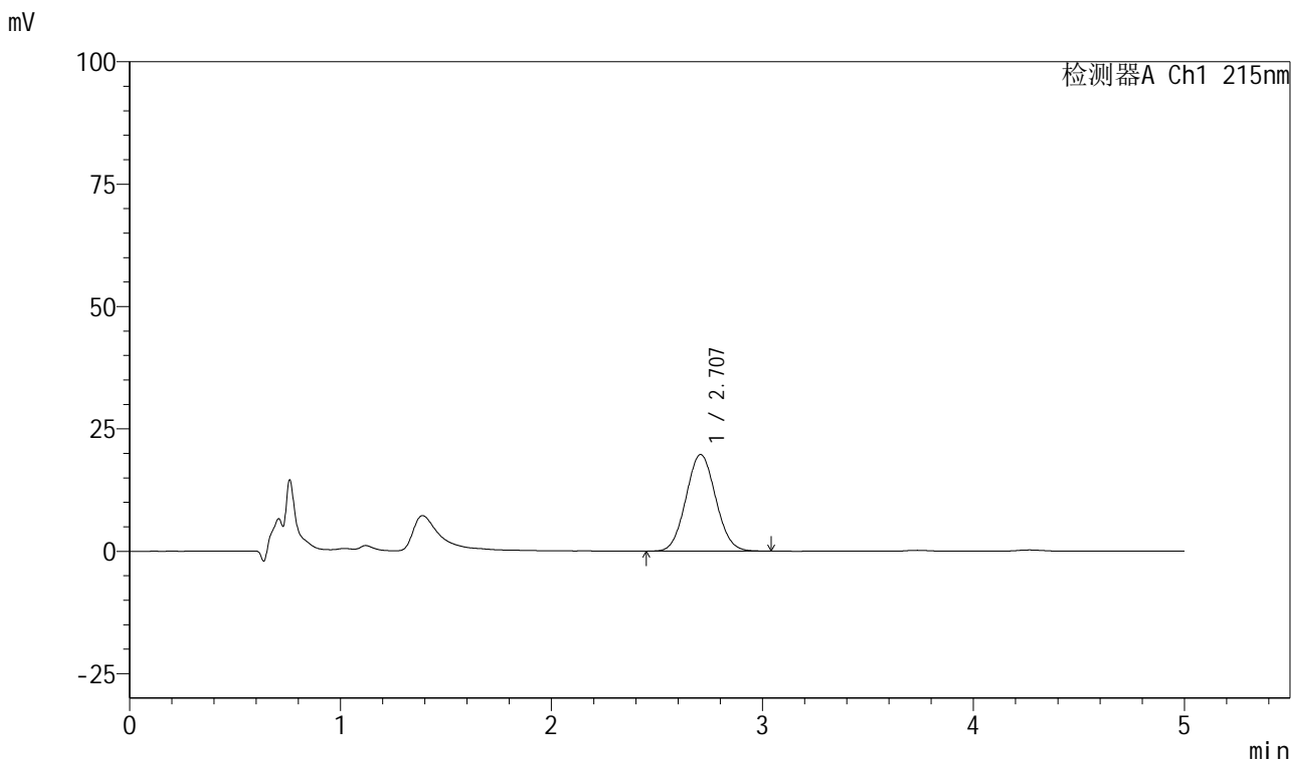


999培哌普利吡达帕胺片

<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 - 0-222/24-5507-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 23:50:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.707	192827	100.000	19727	1748	1.063	--
总计		192827	100.000	19727			

图134 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-15min-片2
 供试品溶液-1

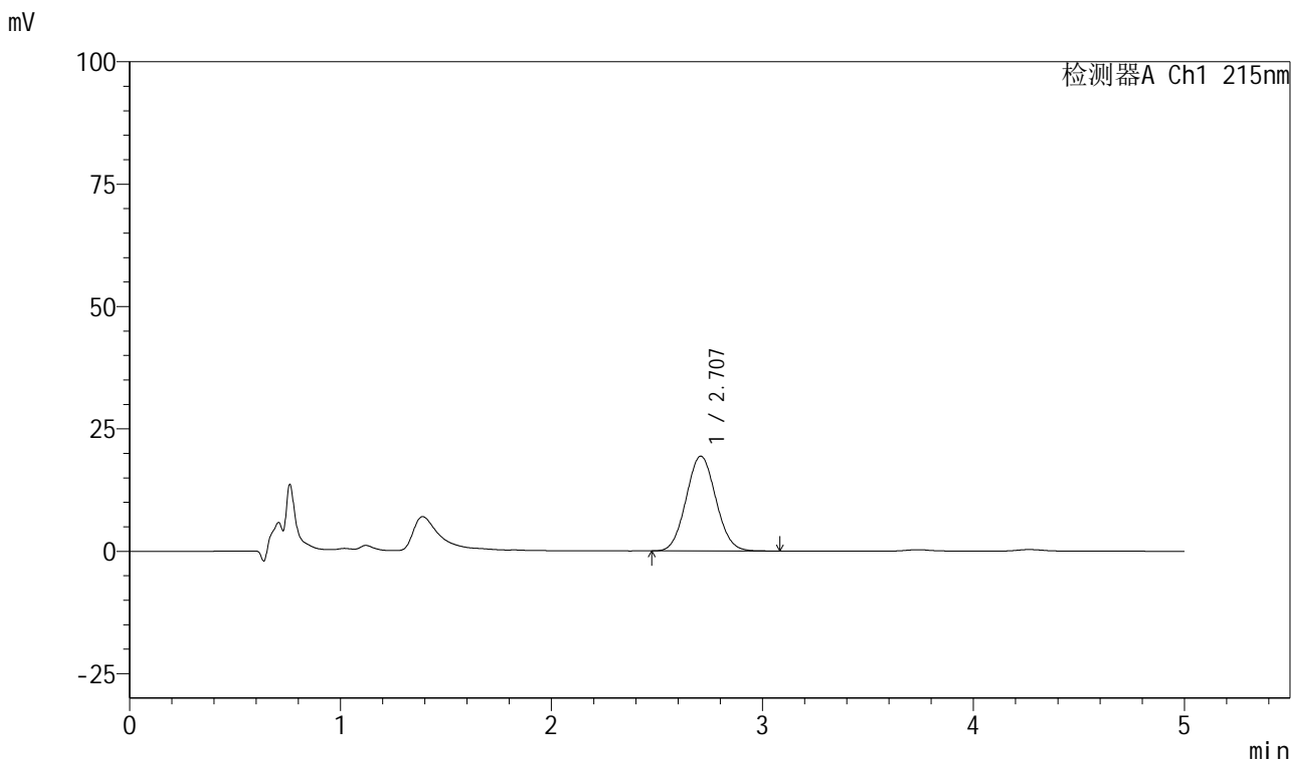


999培哌普利达帕胺片

<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 - 0-222/24-5508-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/04 23:55:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.707	189454	100.000	19359	1749	1.062	--
总计		189454	100.000	19359			

图135 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-15min-片3
 供试品溶液-1

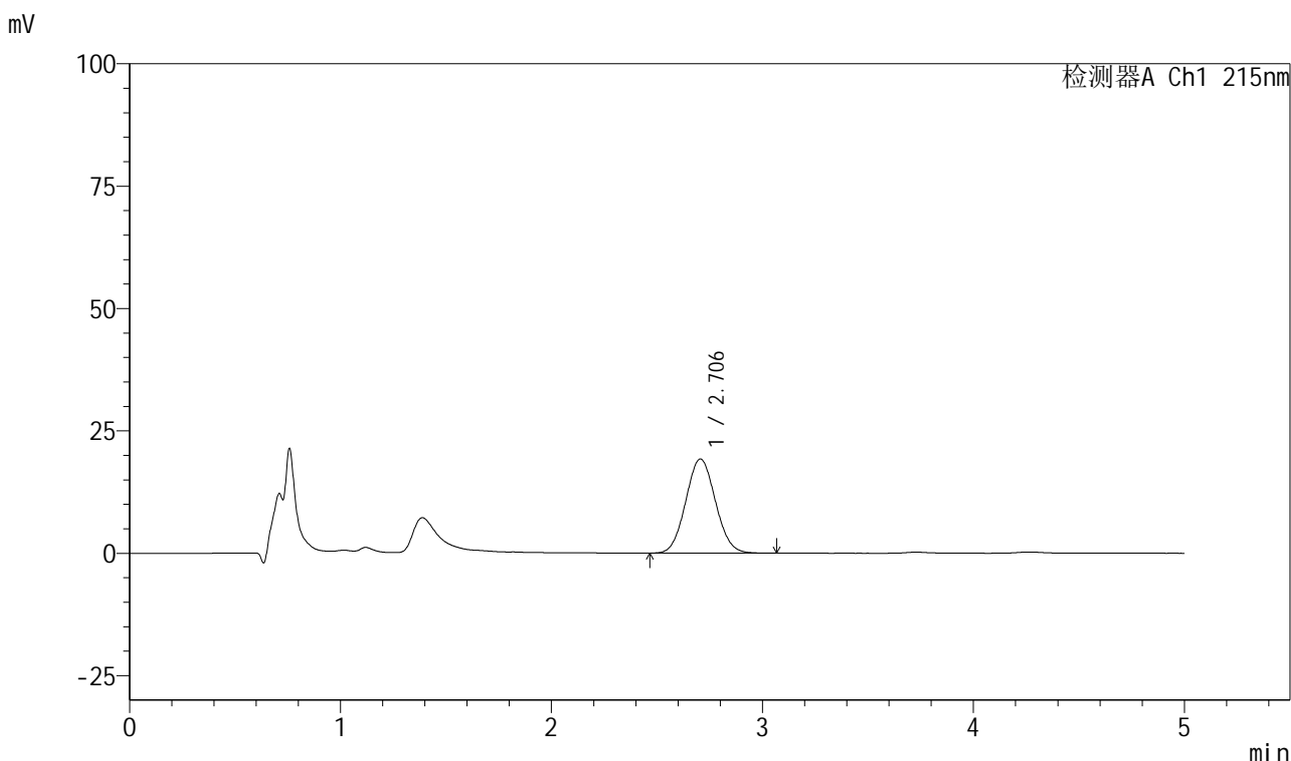


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5509-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:01:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.706	188100	100.000	19235	1745	1.061	--
总计		188100	100.000	19235			

图136 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-15min-片4
 供试品溶液-1

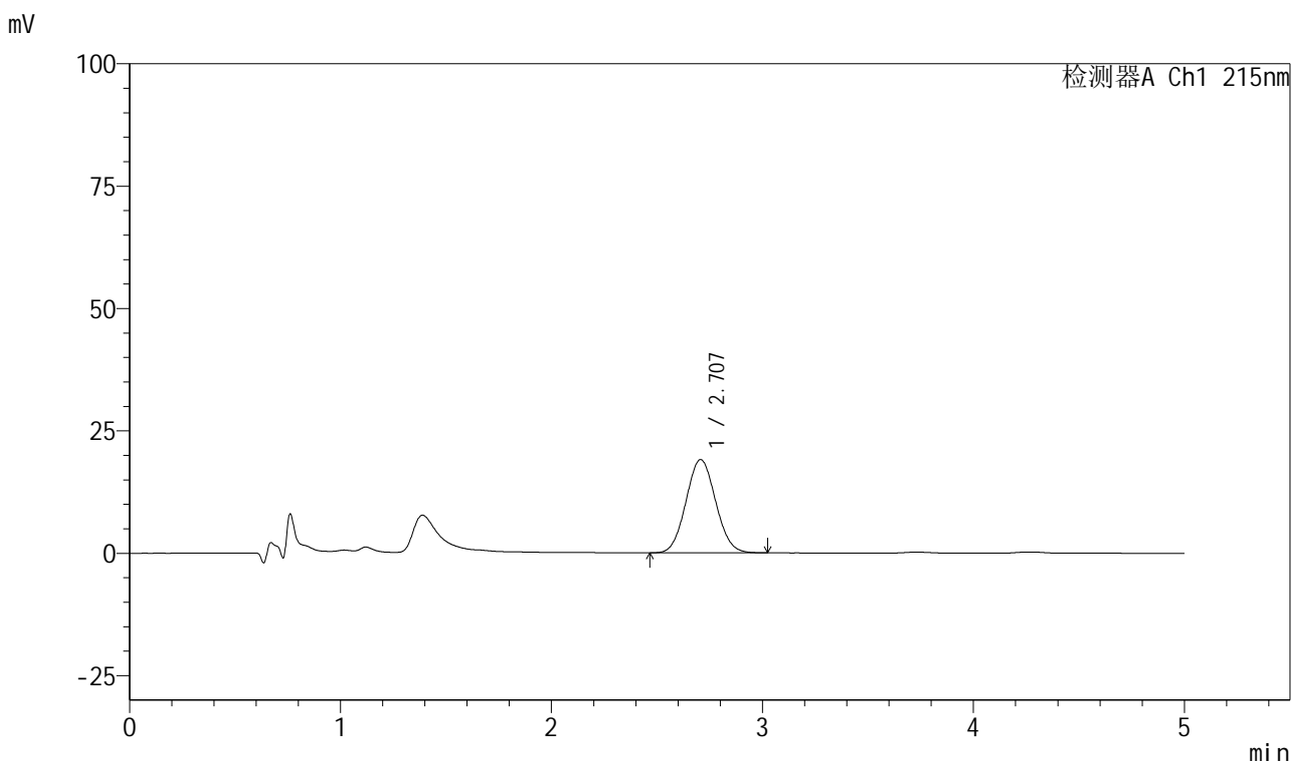


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5510-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 00:06:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.707	185980	100.000	19051	1749	1.061	--
总计		185980	100.000	19051			

图137 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-15min-片5
 供试品溶液-1

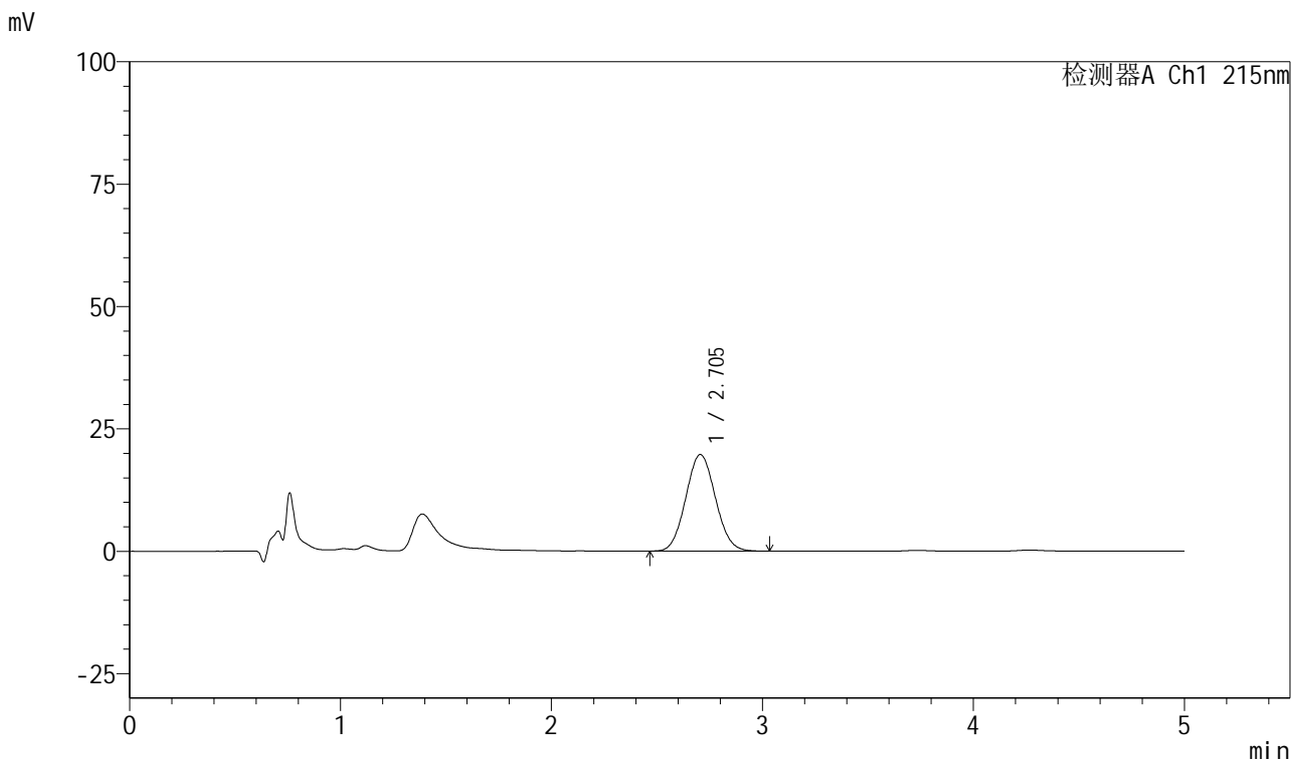


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5511-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 00:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.705	192724	100.000	19736	1748	1.064	--
总计		192724	100.000	19736			

图138 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-15min-片6
 供试品溶液-1

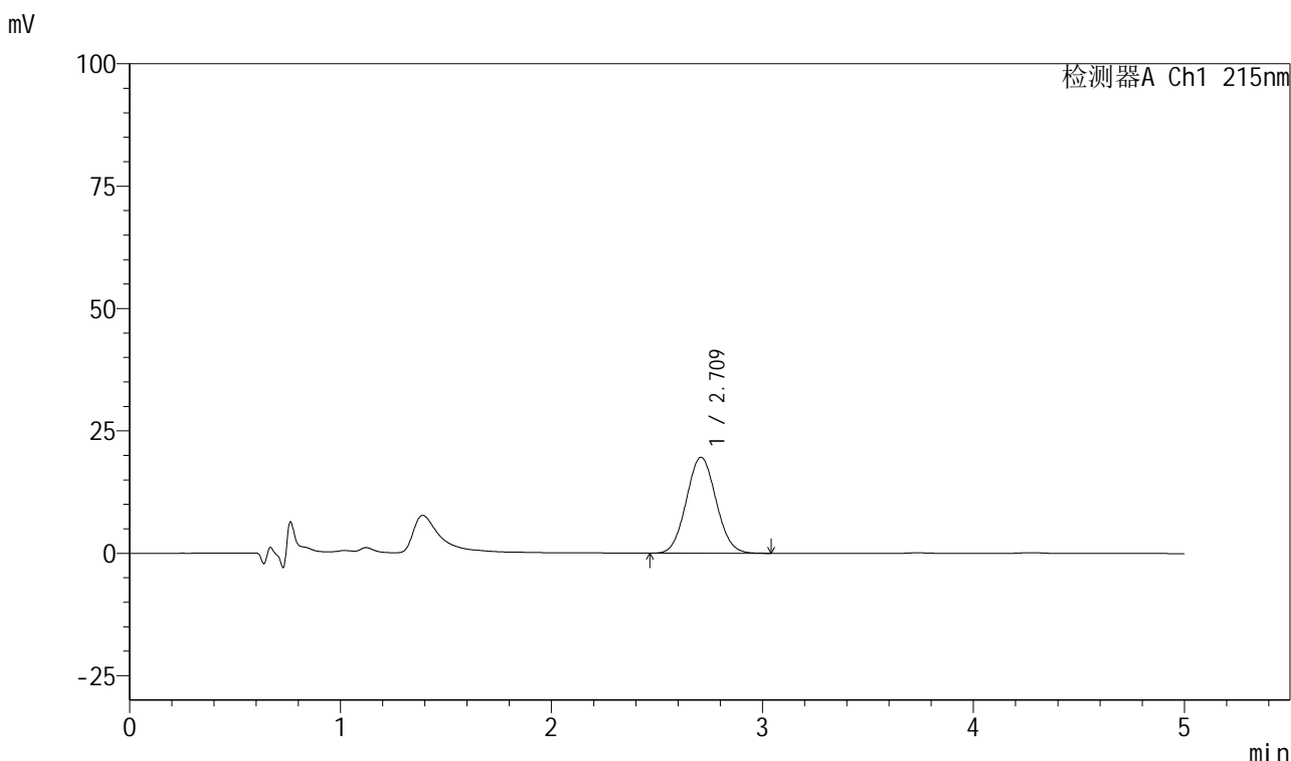


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5512-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2025/12/05 00:17:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.709	191785	100.000	19587	1751	1.060	--
总计		191785	100.000	19587			

图139 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-20min-片1
 供试品溶液-1

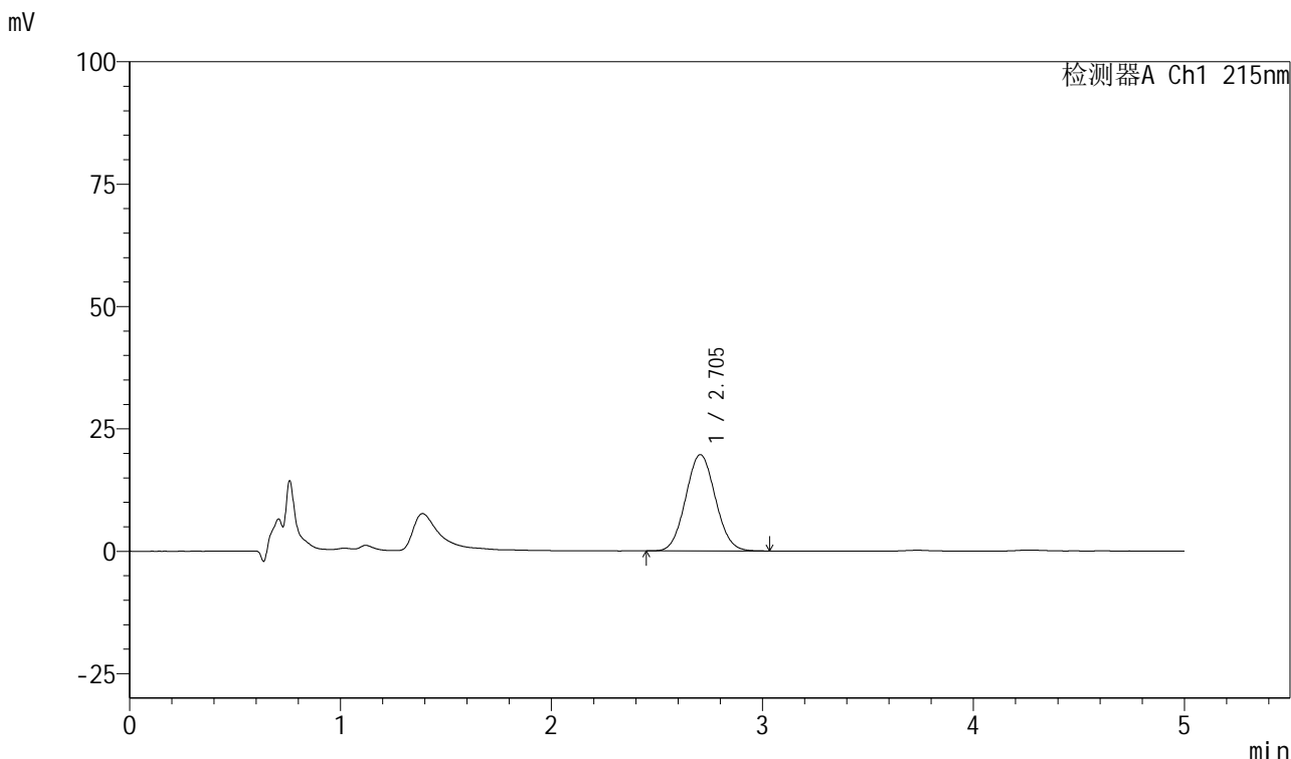


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5513-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.705	192319	100.000	19681	1747	1.061	--
总计		192319	100.000	19681			

图140 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-20min-片2
 供试品溶液-1

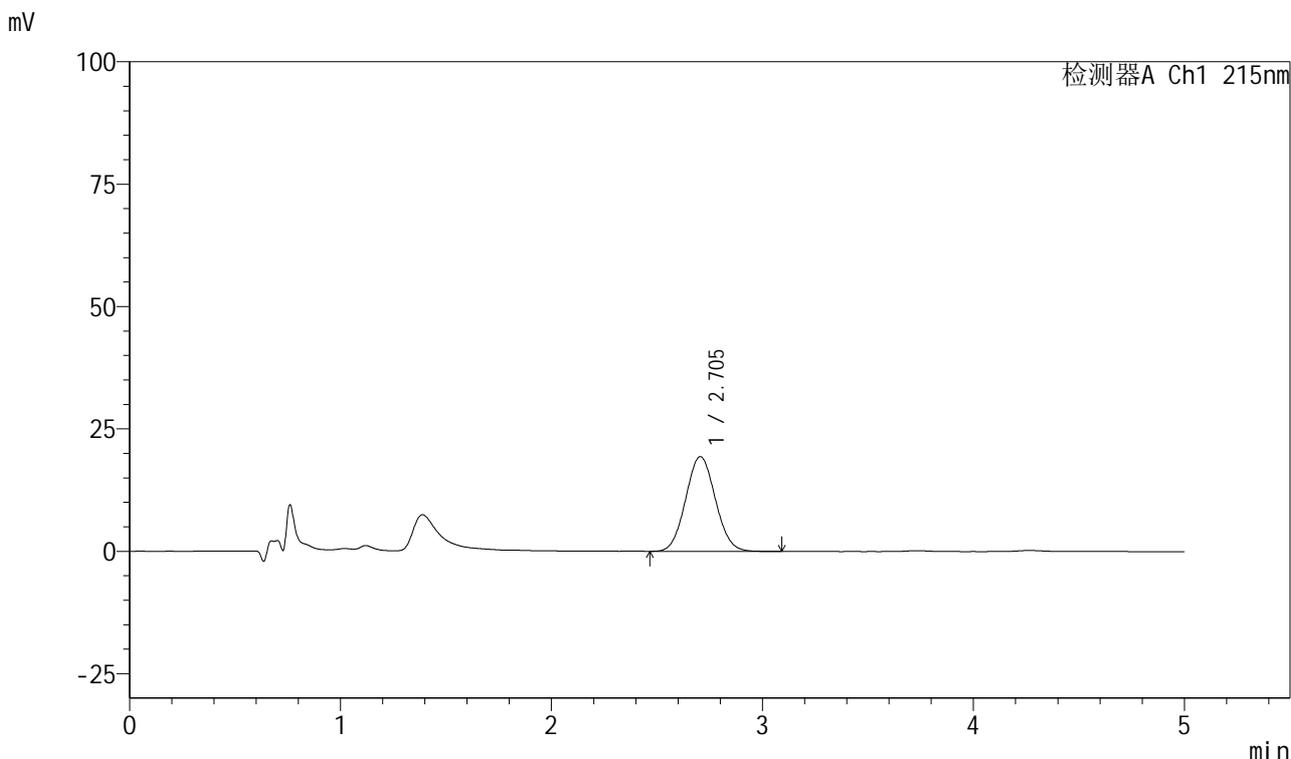


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5514-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 00:28:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.705	189420	100.000	19357	1745	1.062	--
总计		189420	100.000	19357			

图141 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-20min-片3
 供试品溶液-1

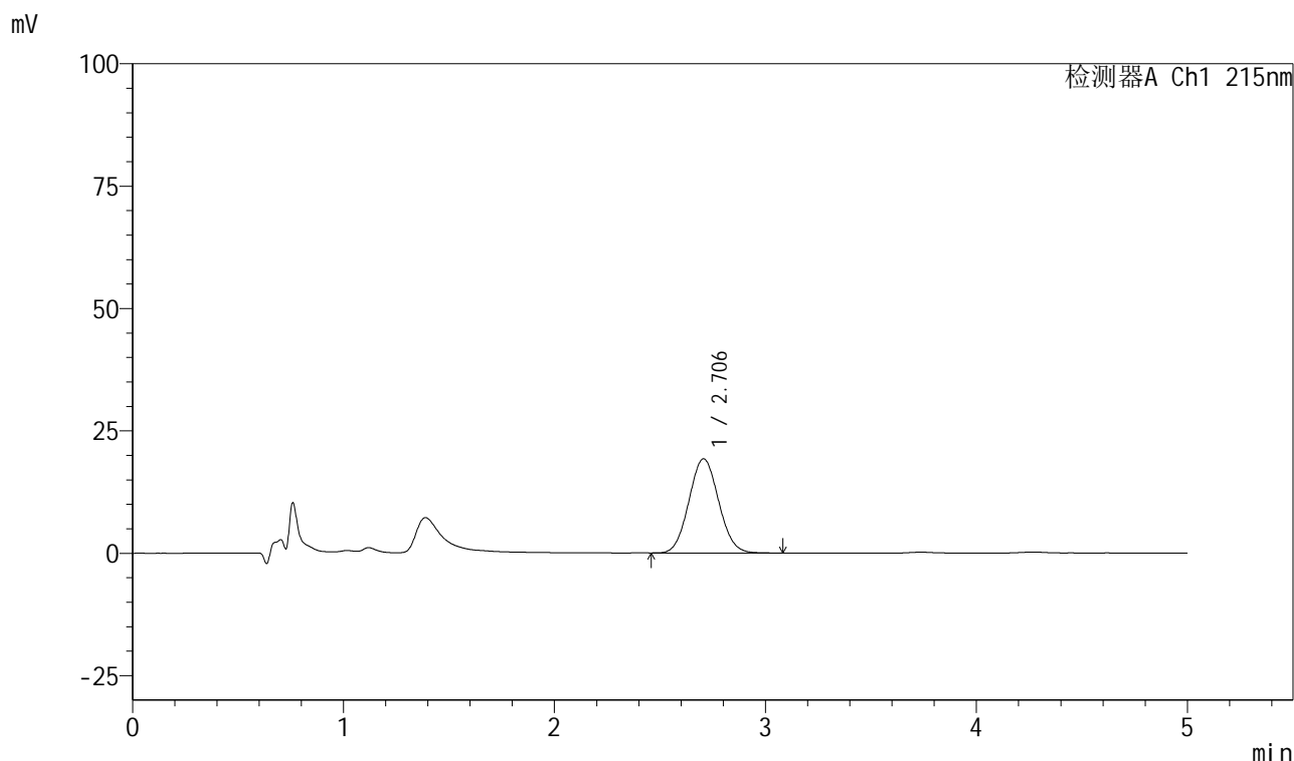


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5515-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:33:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.706	188431	100.000	19239	1743	1.064	--
总计		188431	100.000	19239			

图142 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-20min-片4
 供试品溶液-1

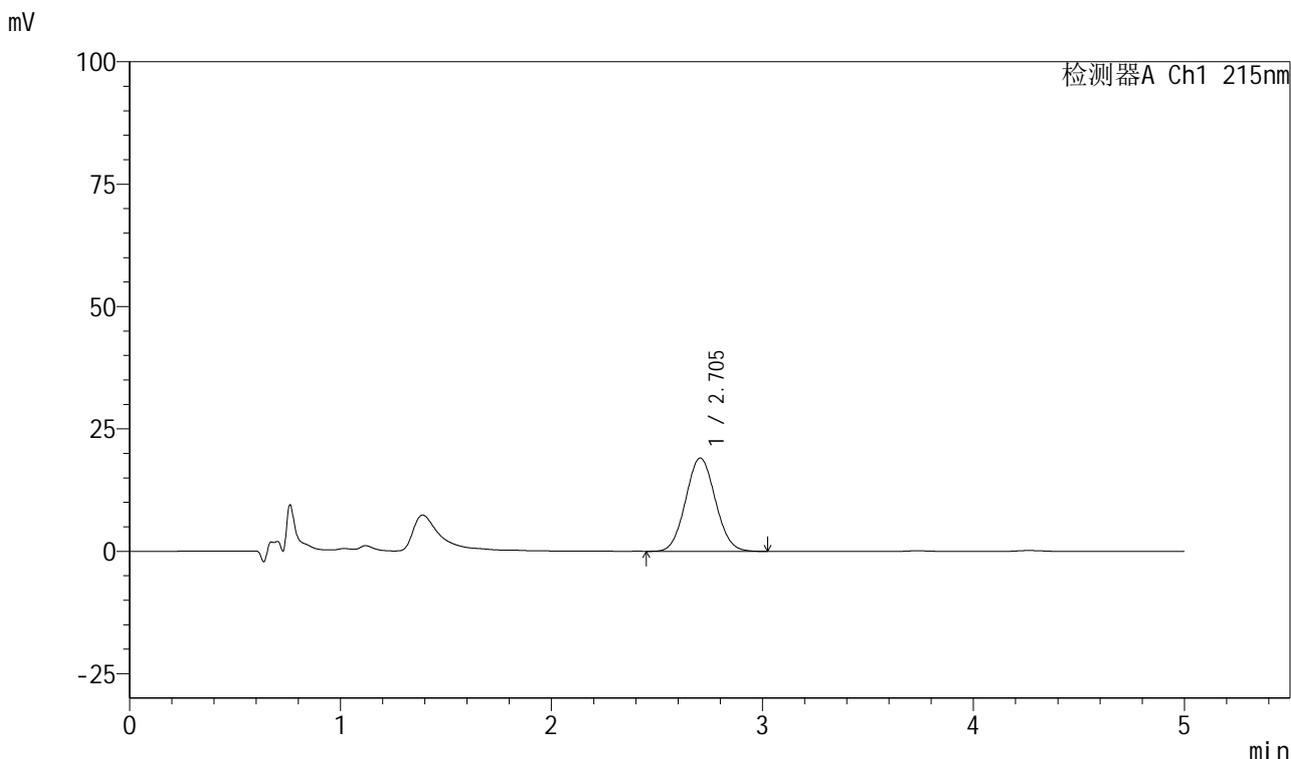


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5516-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:39:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:11:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.705	186201	100.000	19068	1749	1.061	--
总计		186201	100.000	19068			

图143 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-20min-片5
 供试品溶液-1

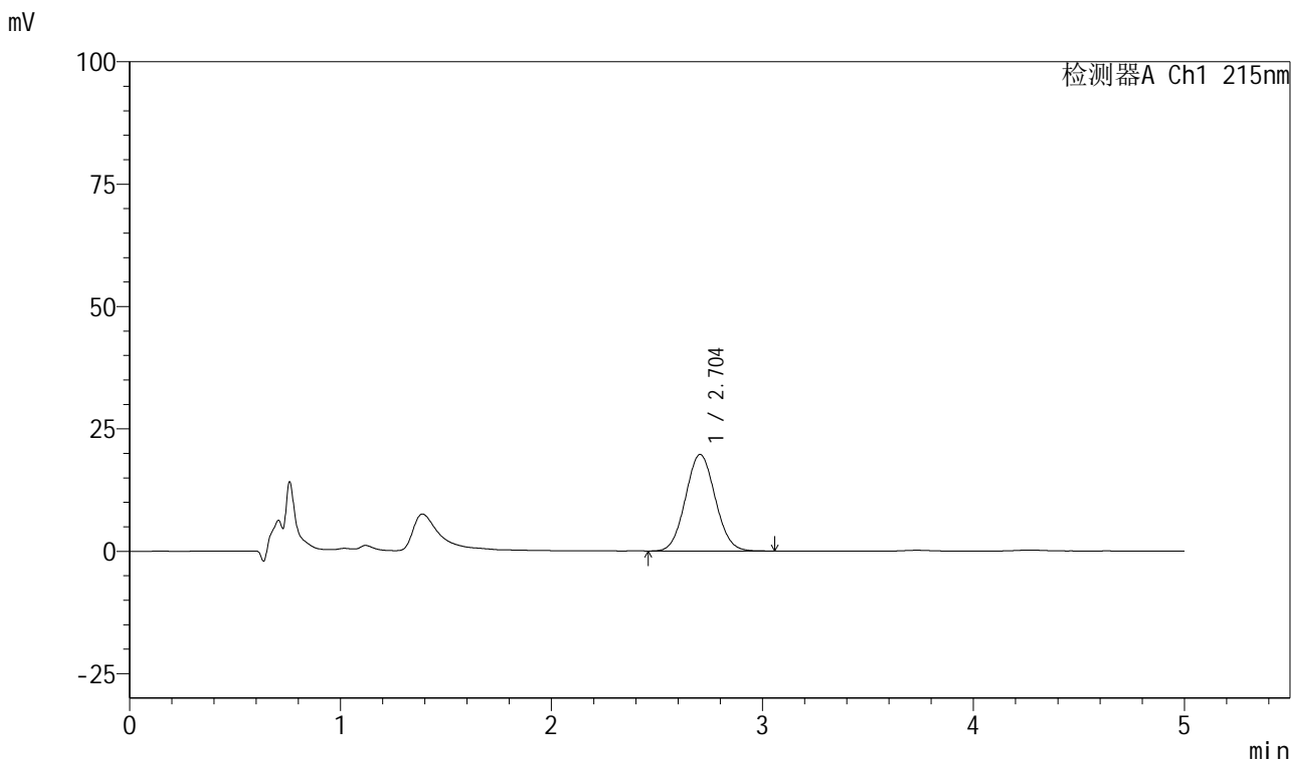


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5517-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 00:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.704	192648	100.000	19717	1749	1.062	--
总计		192648	100.000	19717			

图144 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-20min-片6
 供试品溶液-1

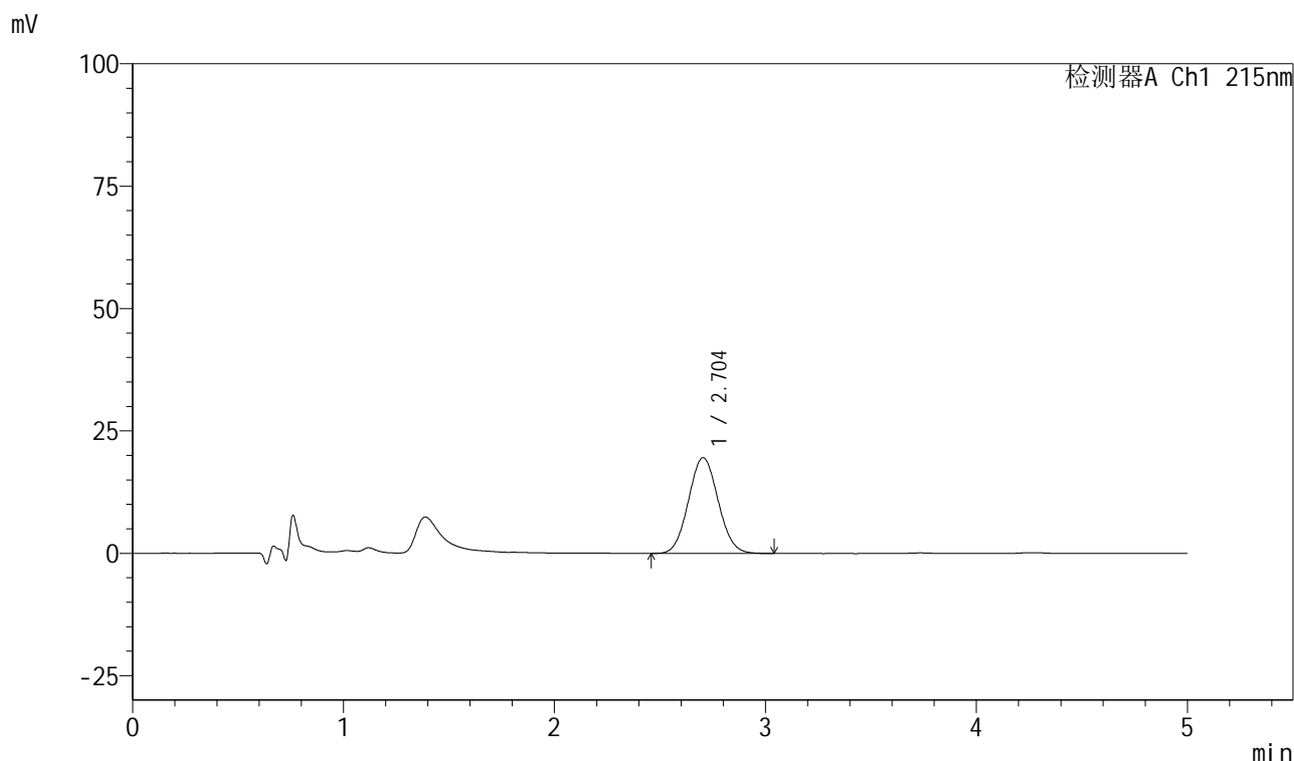


999培哌普利叔丁胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5518-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:49:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.704	191213	100.000	19564	1742	1.061	--
总计		191213	100.000	19564			

图145 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-30min-片1
 供试品溶液-1

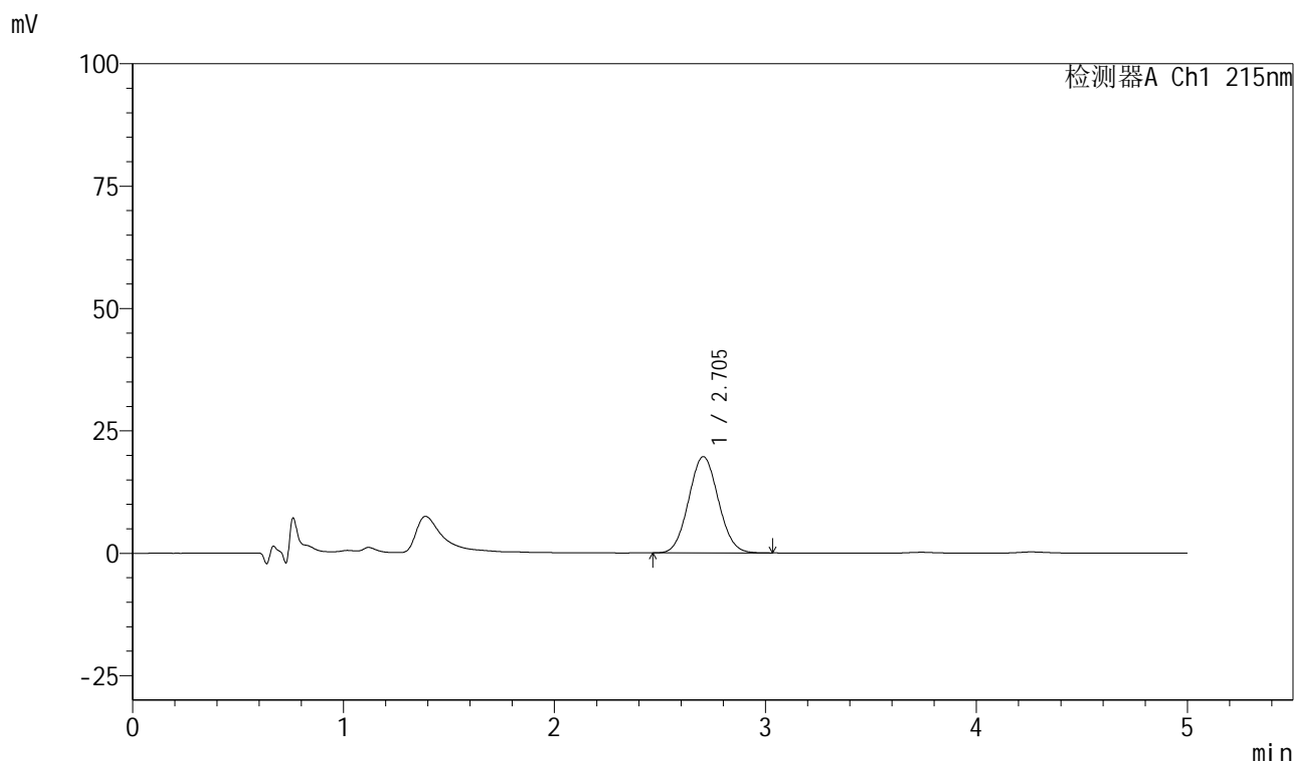


999培哌普利达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5519-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 00:55:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.705	192179	100.000	19672	1746	1.061	--
总计		192179	100.000	19672			

图146 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-30min-片2
 供试品溶液-1

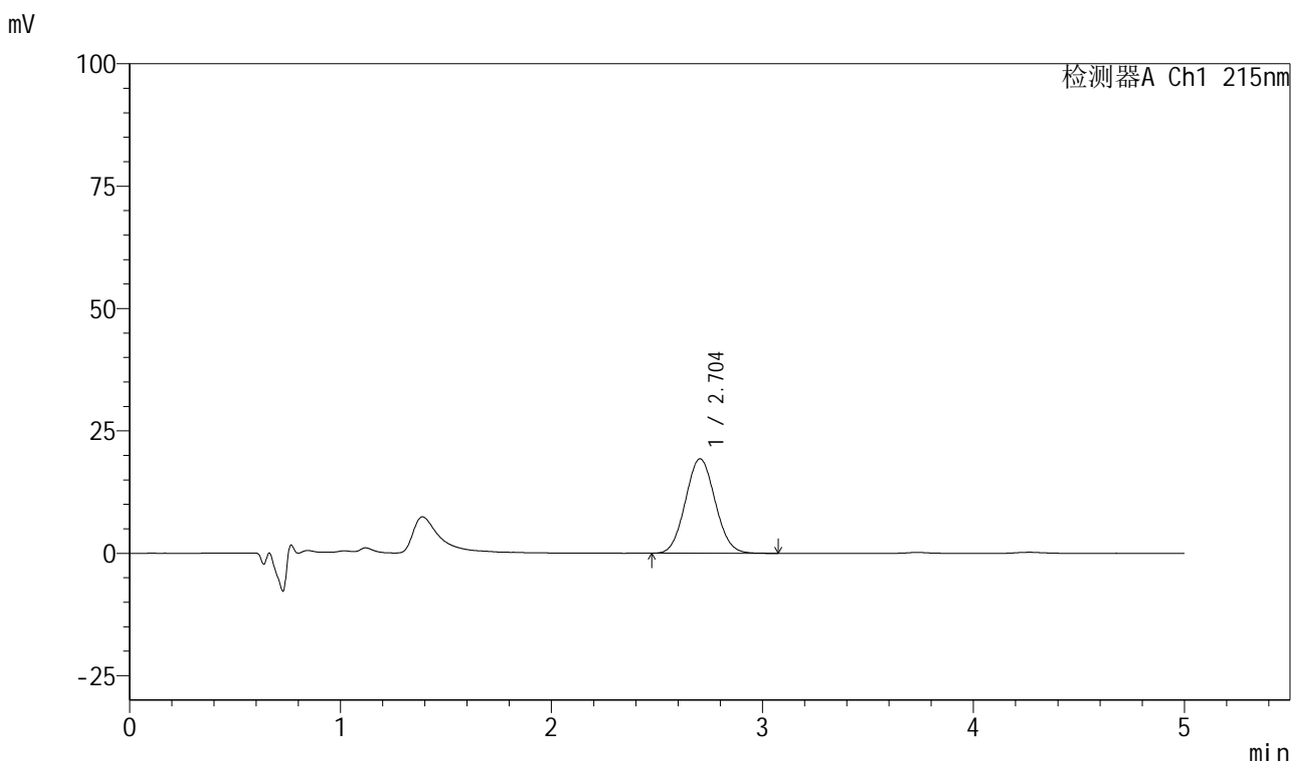


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5520-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 01:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.704	188954	100.000	19303	1742	1.063	--
总计		188954	100.000	19303			

图147 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-30min-片3
 供试品溶液-1

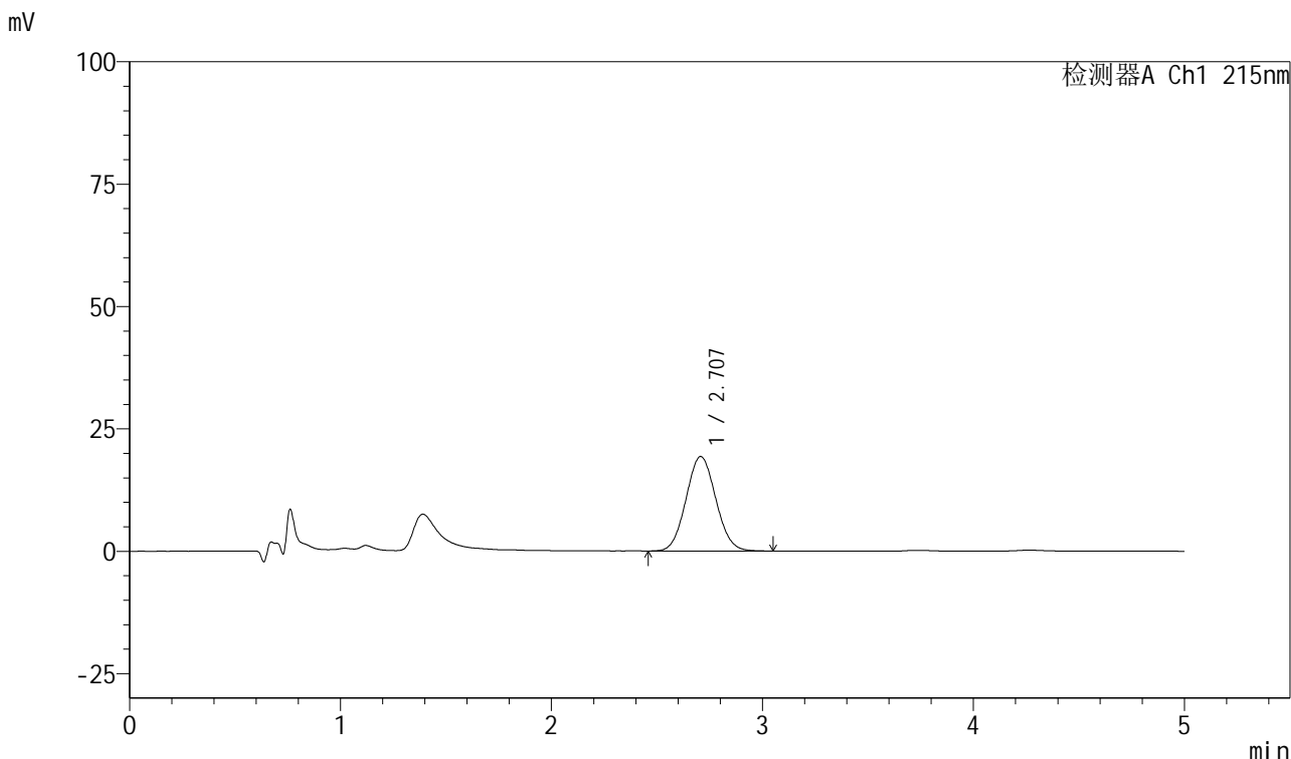


999培哌普利吡达帕胺片

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$999 - 0-222/24-5521-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 01:06:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.707	189100	100.000	19297	1740	1.062	--
总计		189100	100.000	19297			

图148 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-30min-片4
 供试品溶液-1

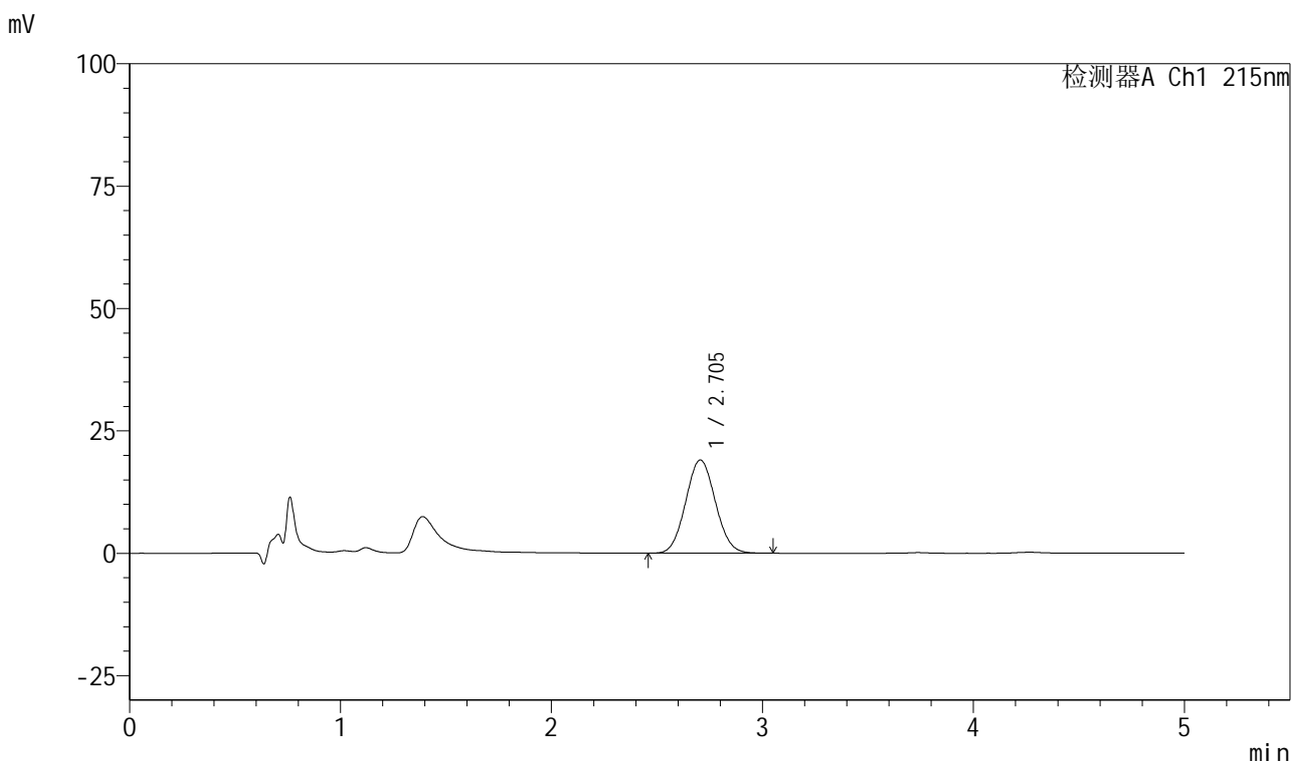


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5522-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 01:11:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.705	186570	100.000	19055	1744	1.062	--
总计		186570	100.000	19055			

图149 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-30min-片5
 供试品溶液-1

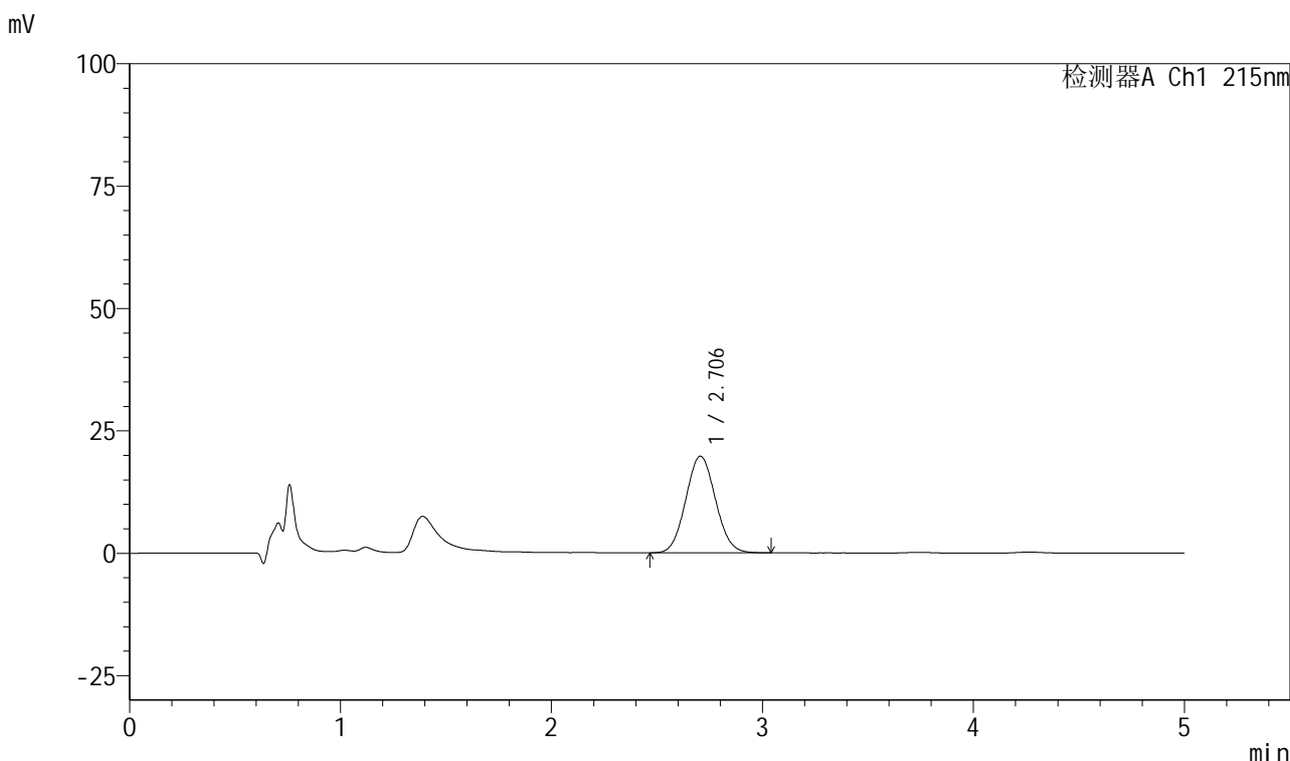


999培哌普利达帕胺片

<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 - 0-222/24-5523-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 01:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.706	193043	100.000	19734	1745	1.064	--
总计		193043	100.000	19734			

图150 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质-30min-片6
 供试品溶液-1

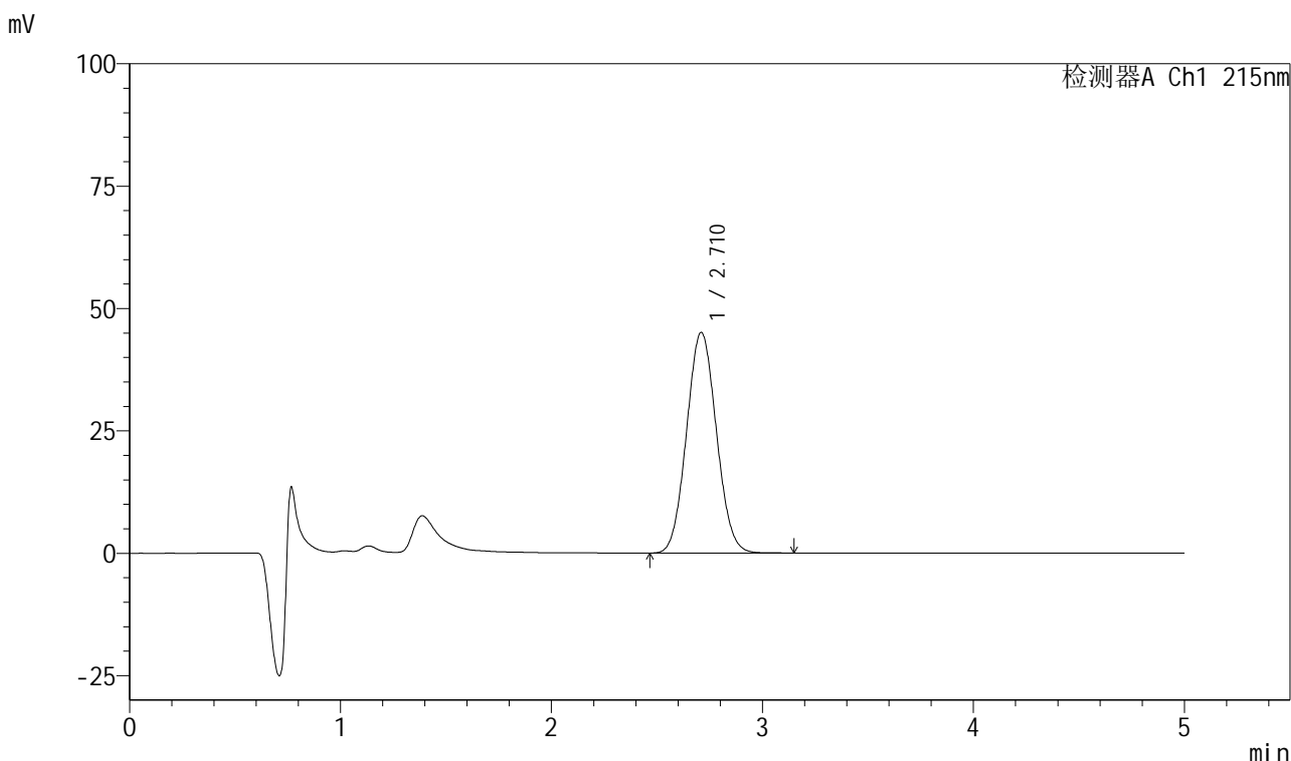


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5524-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.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 01:22:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.710	443182	100.000	45038	1735	1.063	--
总计		443182	100.000	45038			

图151 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-1

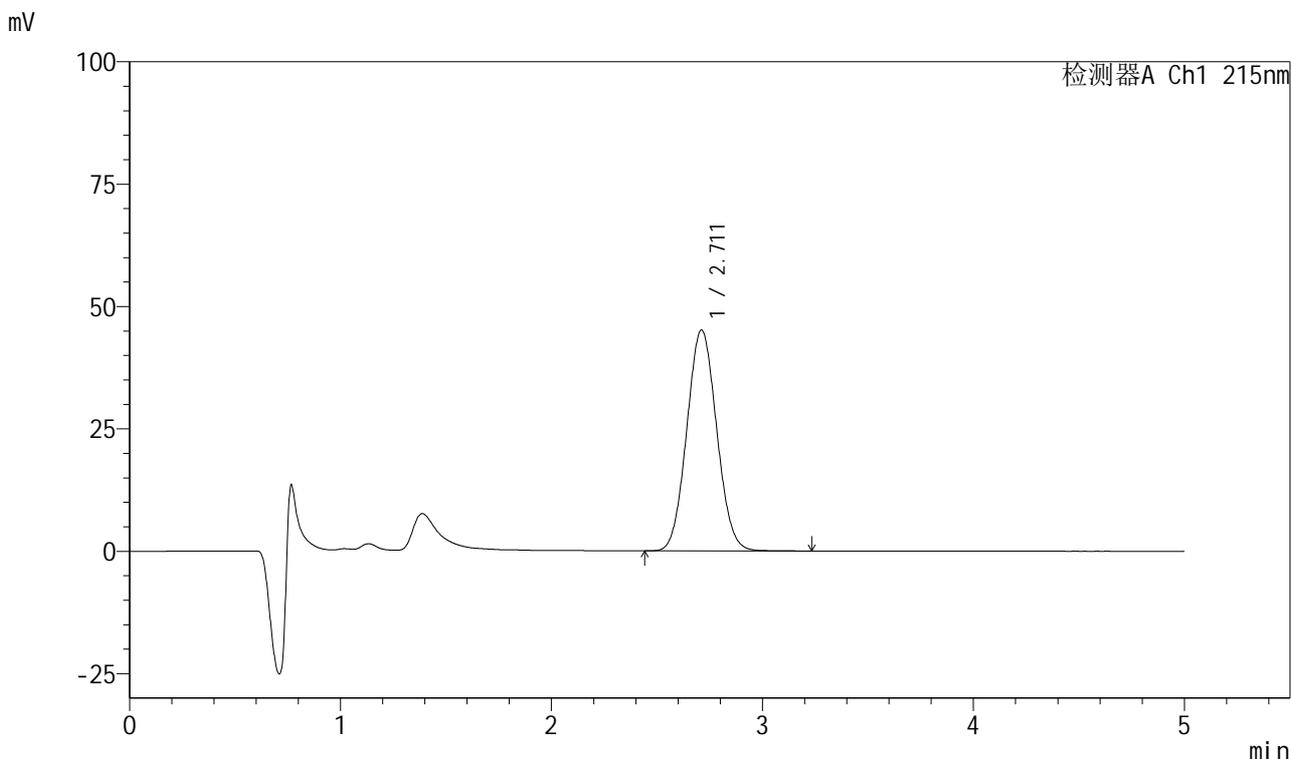


999培哌普利叔丁胺片

<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 - 0-222/24-5525-2 - zzp-2023091111p-rcqx-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/05 01:27:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 10:12:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.711	444358	100.000	45104	1731	1.062	--
总计		444358	100.000	45104			

图152 培哌普利叔丁胺溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091111批-pH1.2介质
 对照品溶液-2-2