

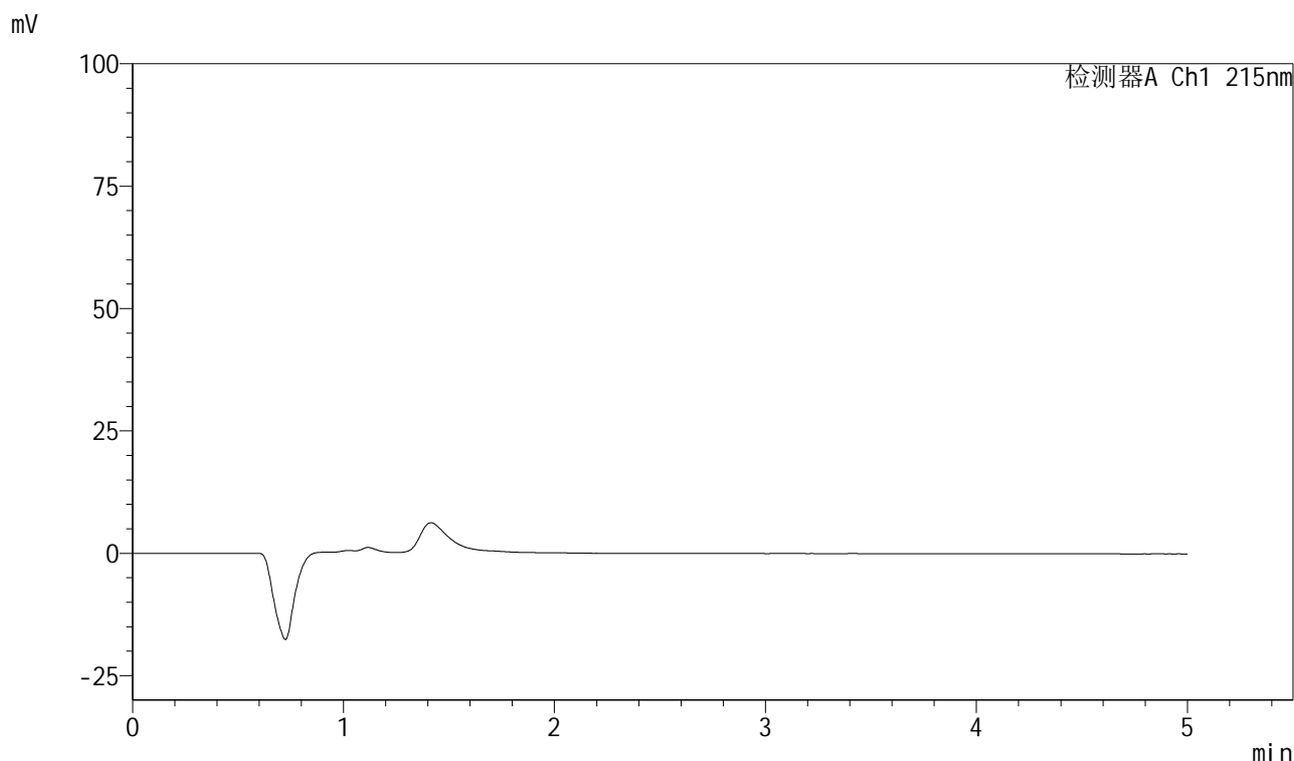


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4075-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-9  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 10:08:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:36:10 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



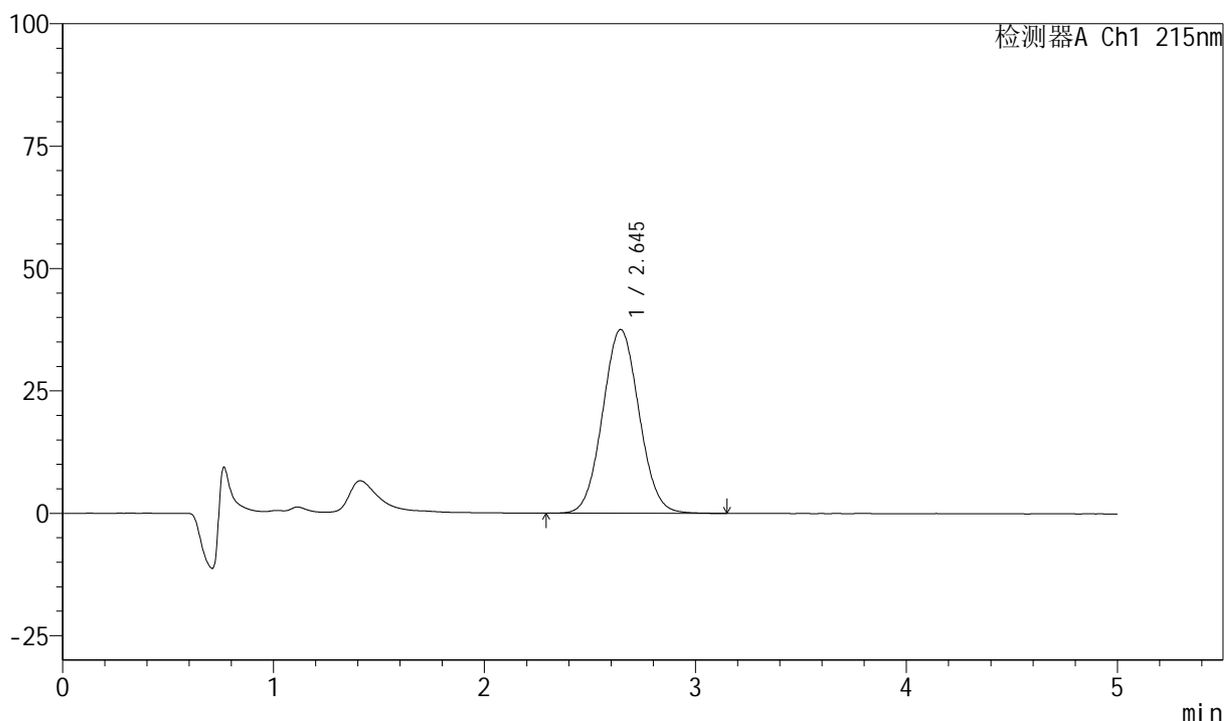
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4076-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-18 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 10:14:15 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:36:15  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	450525	100.000	37558	1118	1.055	--
总计		450525	100.000	37558			



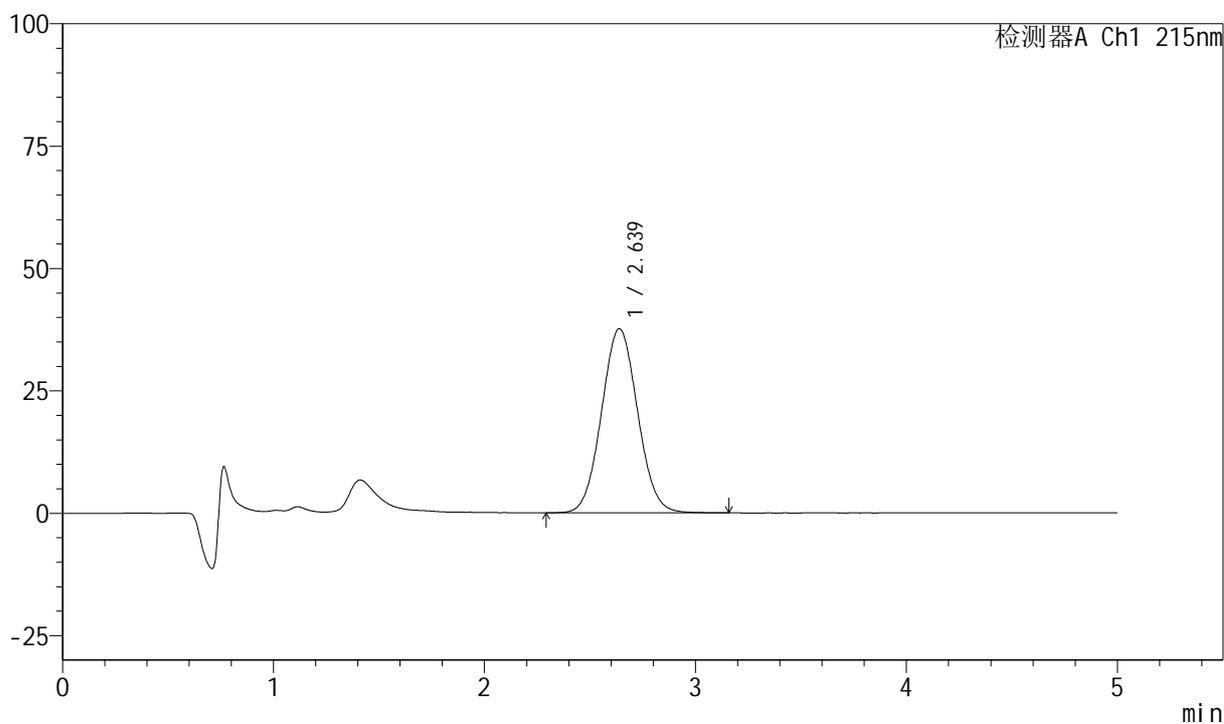
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4077-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 10:19:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:36:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	447328	100.000	37642	1136	1.053	--
总计		447328	100.000	37642			



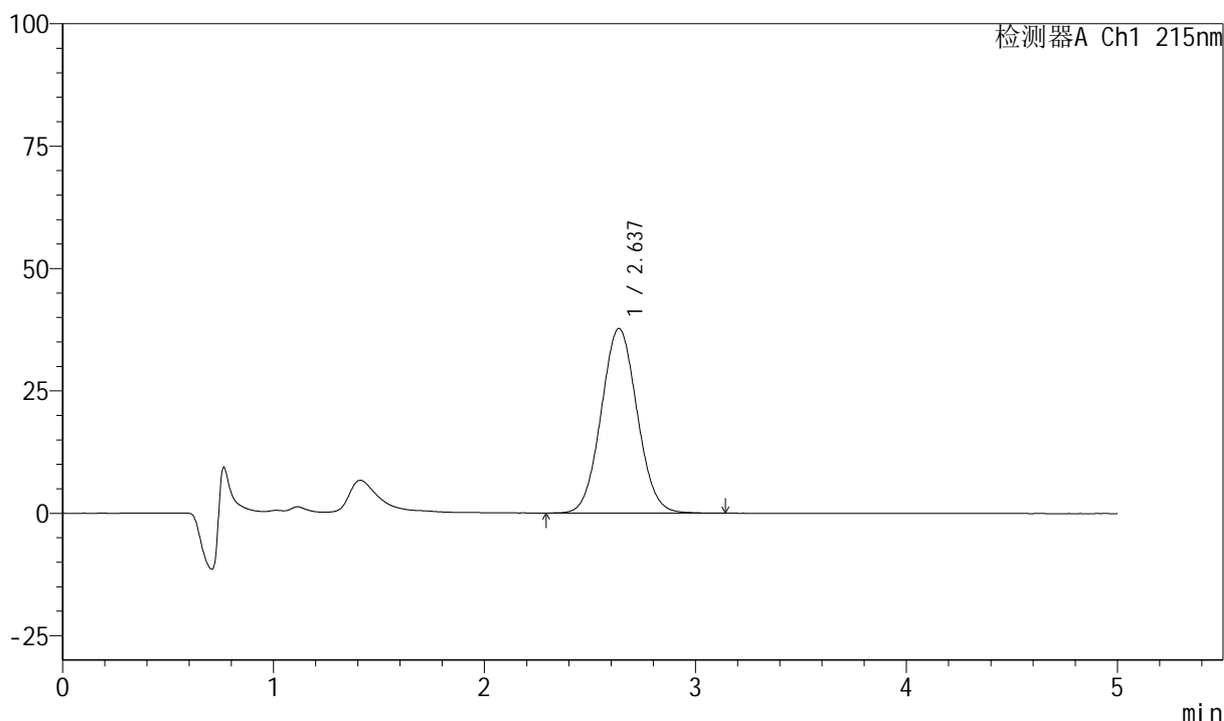
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4078-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-18 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 10:25:07 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:36:22  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	446521	100.000	37736	1145	1.054	--
总计		446521	100.000	37736			



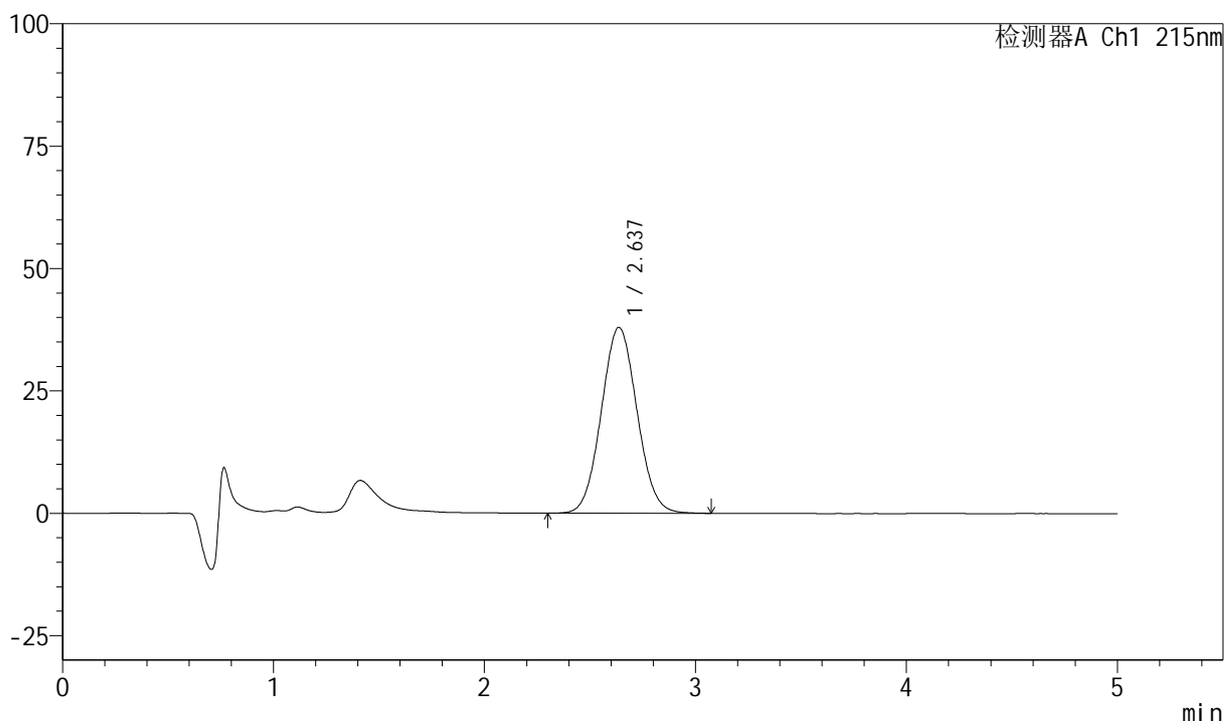
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4079-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-18  
 进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 10:30:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:36:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	447328	100.000	37974	1152	1.055	--
总计		447328	100.000	37974			



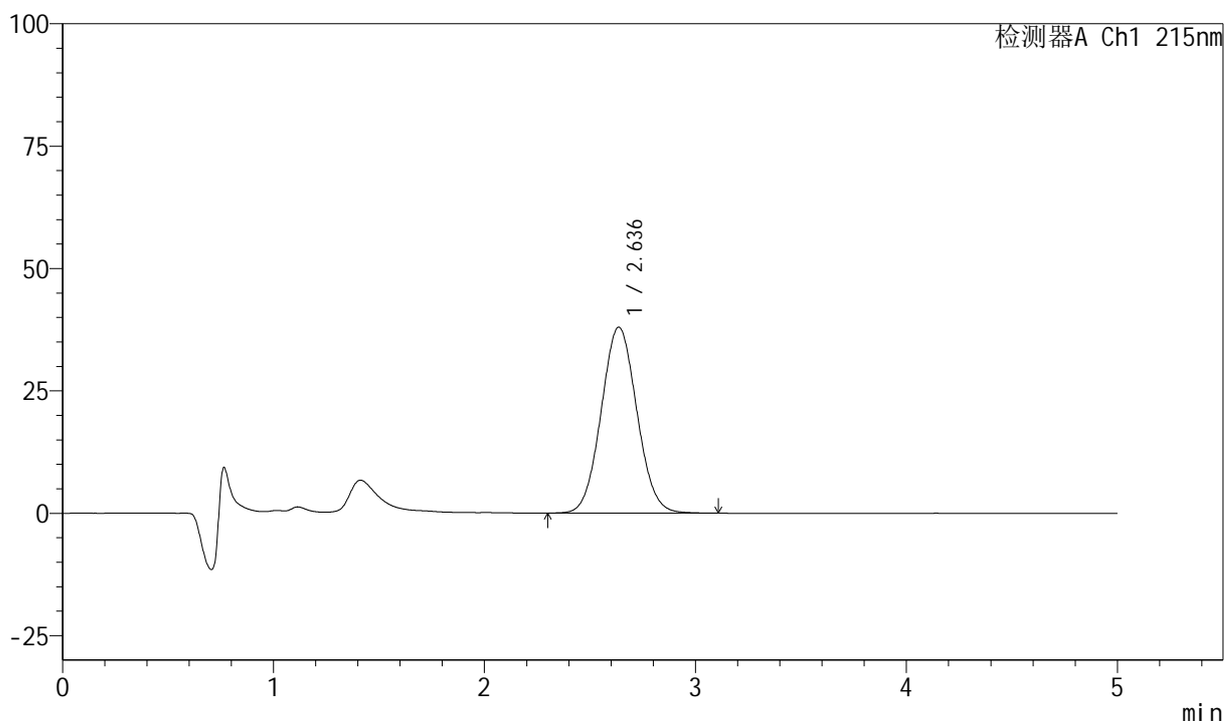
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4080-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 10:35:59      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:36:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	446874	100.000	37994	1158	1.057	--
总计		446874	100.000	37994			



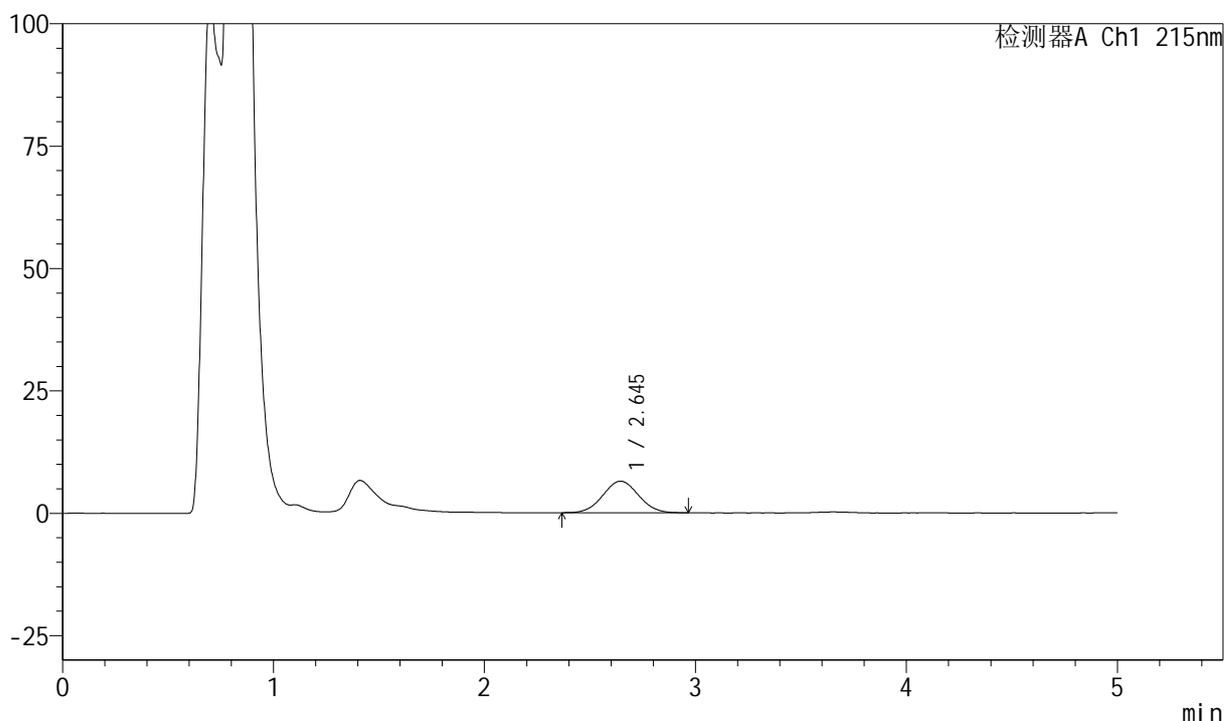
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4081-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
进样体积 : 50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 : 2025/12/04 10:41:24 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:36:32  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

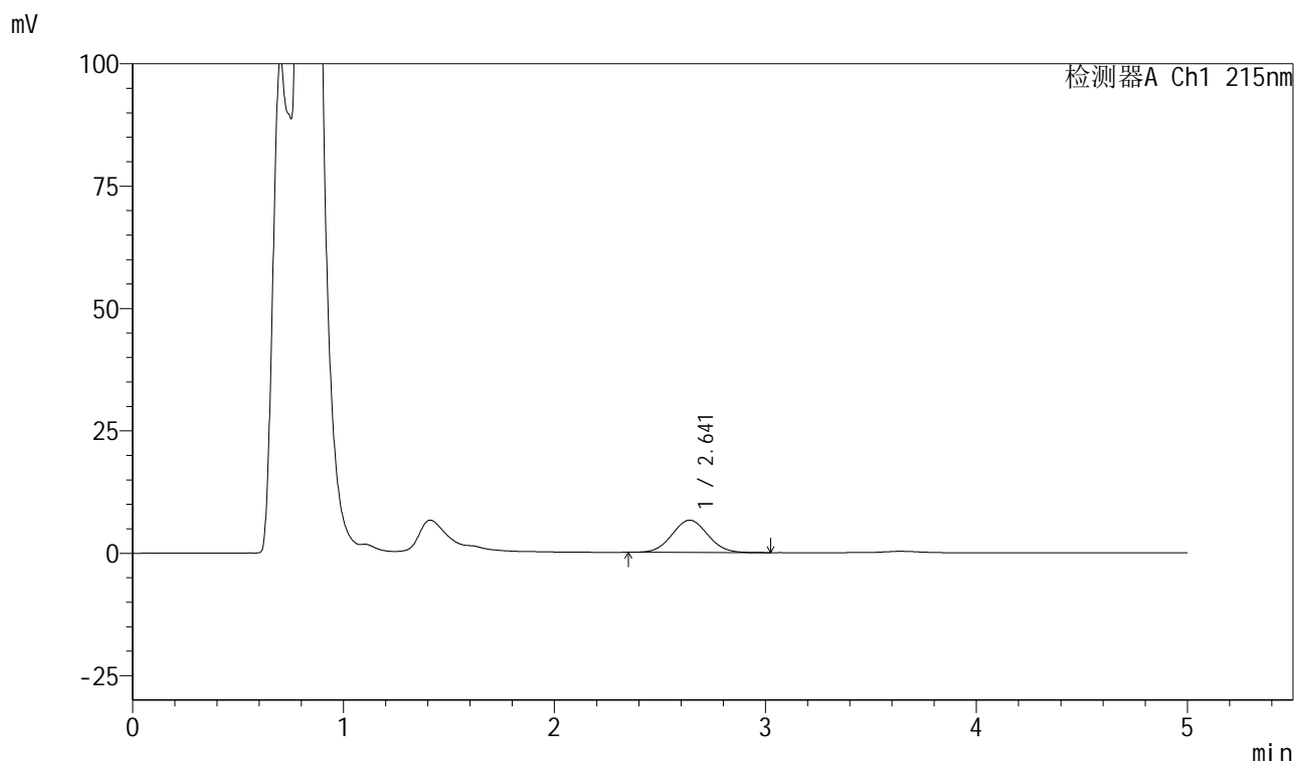
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	76095	100.000	6464	1152	1.039	--
总计		76095	100.000	6464			

## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4082-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-10  
 进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 10:46:49 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:36:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	77598	100.000	6603	1152	1.047	--
总计		77598	100.000	6603			



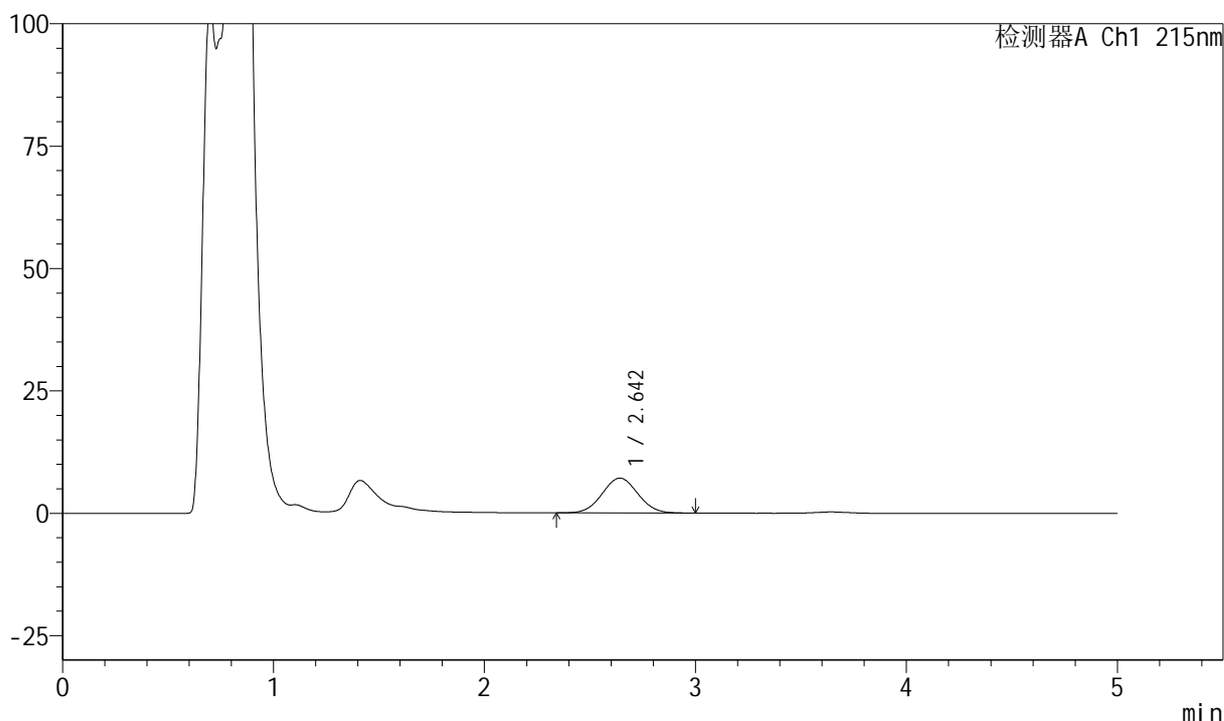
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4083-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-19      版本号: 6.115  
 进样体积 :50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 :2025/12/04 10:52:13      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:36:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.642	83645	100.000	7103	1151	1.037	--
总计		83645	100.000	7103			





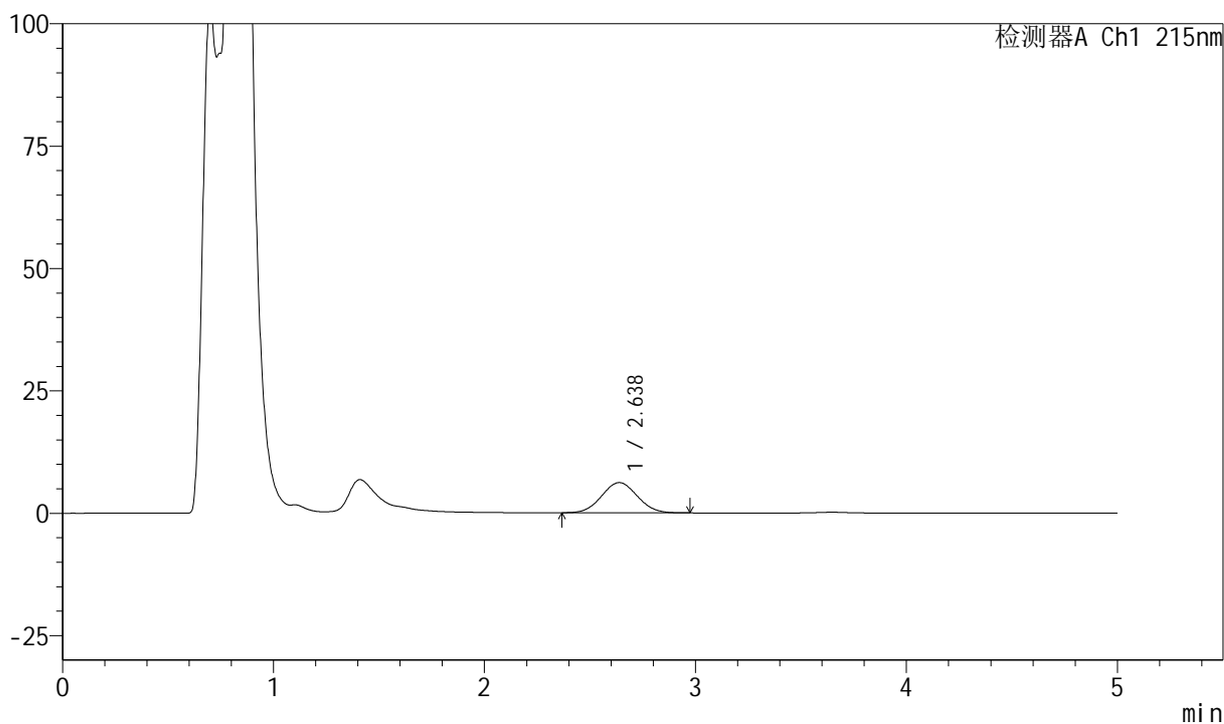
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4085-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-37  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 11:03:05 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:36:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	72626	100.000	6176	1145	1.049	--
总计		72626	100.000	6176			

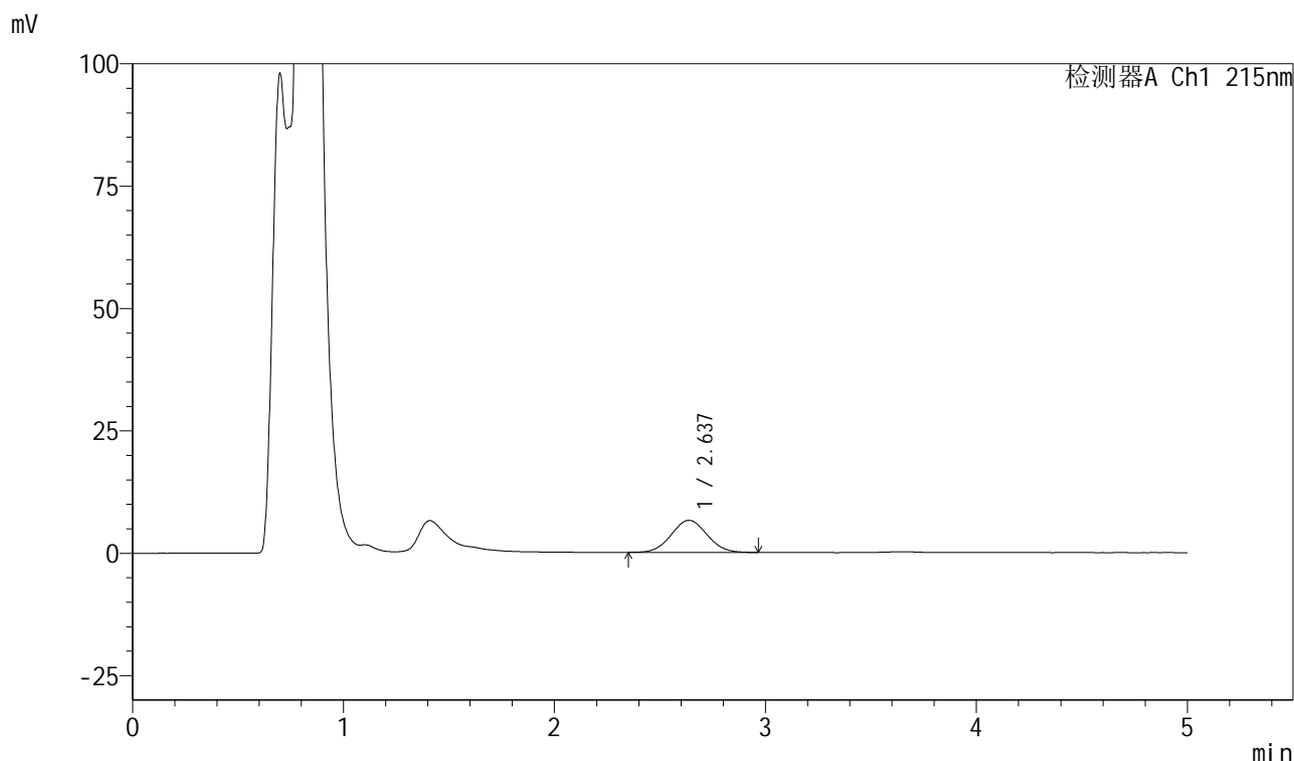


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4086-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-46  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 11:08:30 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:36:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	77238	100.000	6560	1138	1.040	--
总计		77238	100.000	6560			

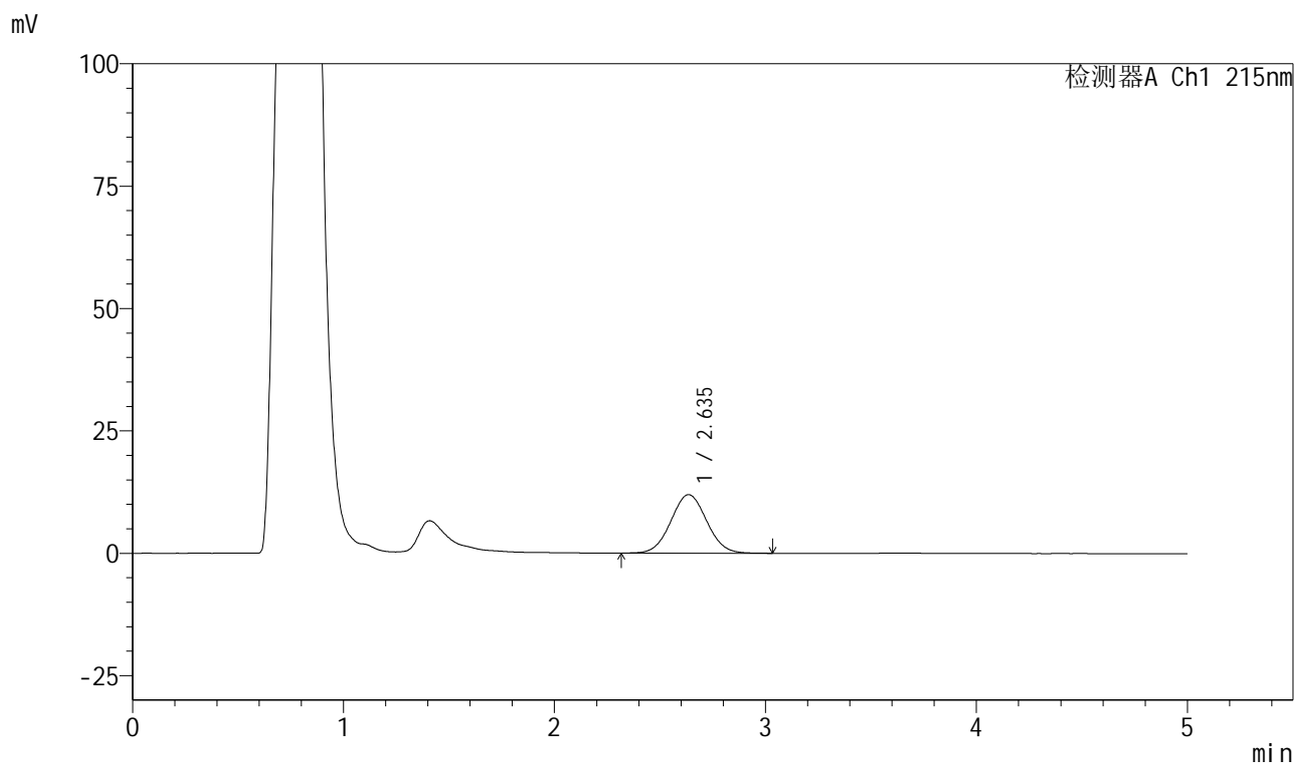


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4087-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-2  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 11:13:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:36:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	141134	100.000	11956	1146	1.041	--
总计		141134	100.000	11956			



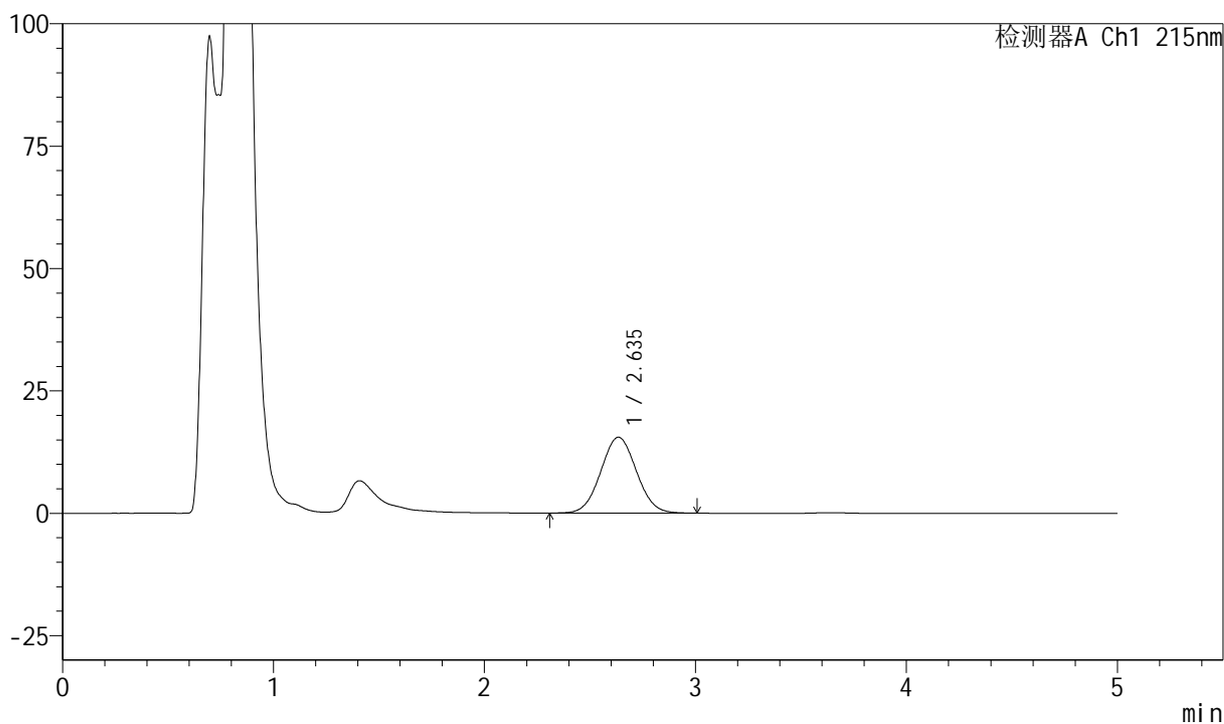
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4088-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-11  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 11:19:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:36:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	182731	100.000	15498	1146	1.044	--
总计		182731	100.000	15498			



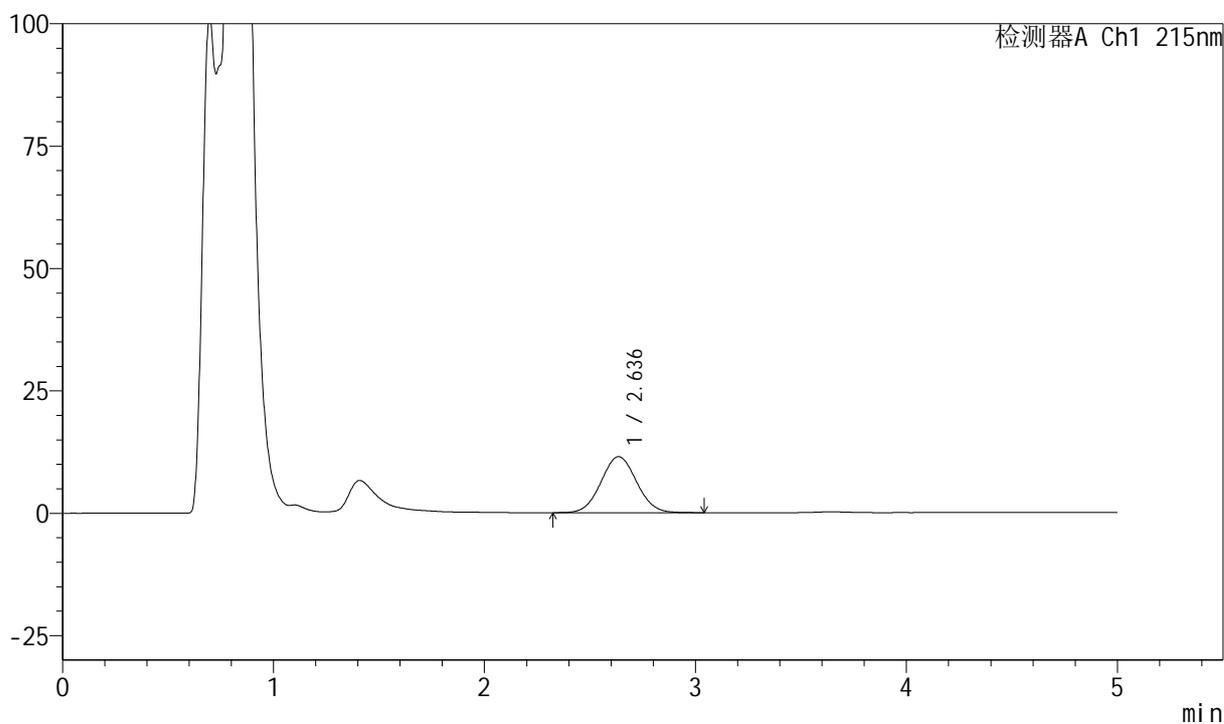
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4089-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 11:24:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:36:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	134651	100.000	11457	1159	1.046	--
总计		134651	100.000	11457			



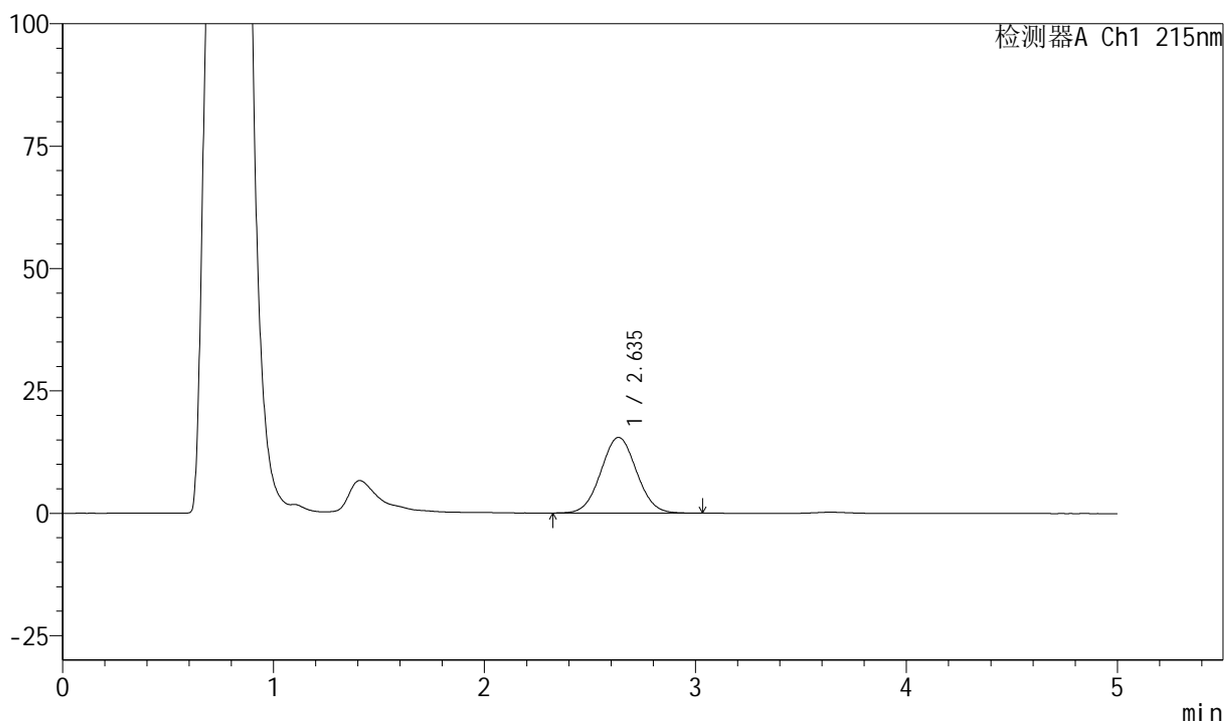
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4090-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-29      版本号: 6.115  
 进样体积 :50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 :2025/12/04 11:30:09      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:37:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	182001	100.000	15461	1154	1.042	--
总计		182001	100.000	15461			





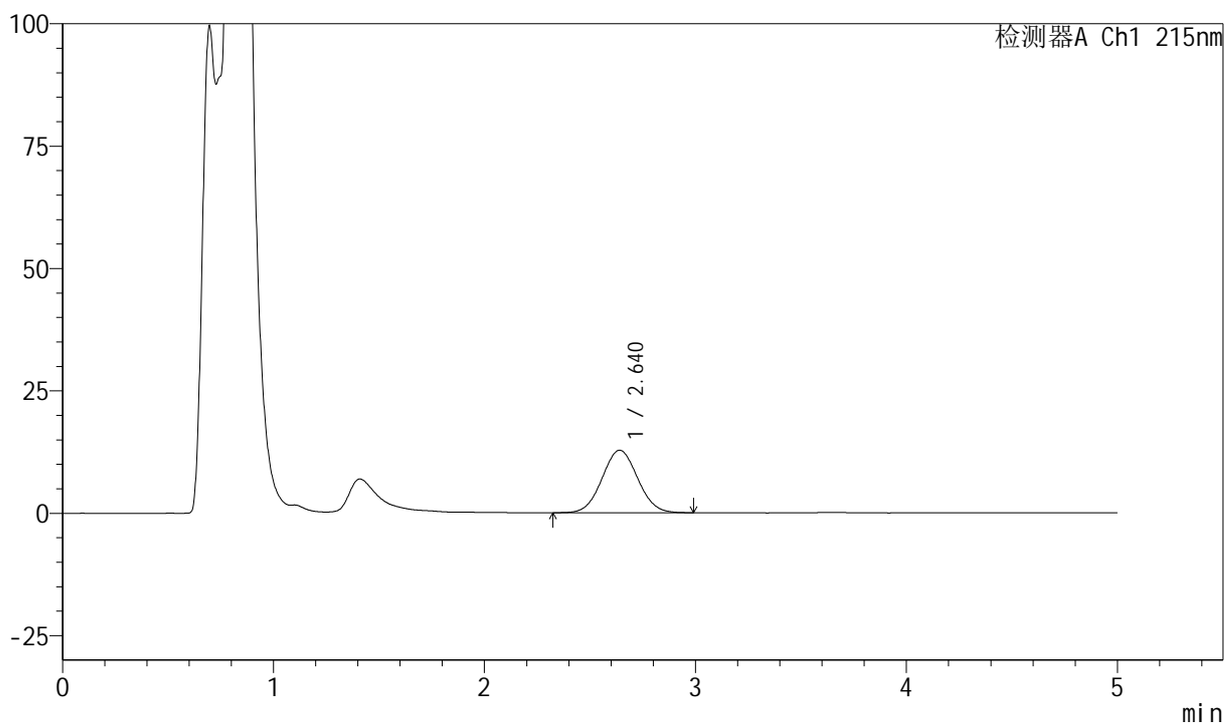
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4092-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-47  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 11:40:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:37:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	149389	100.000	12770	1162	1.044	--
总计		149389	100.000	12770			



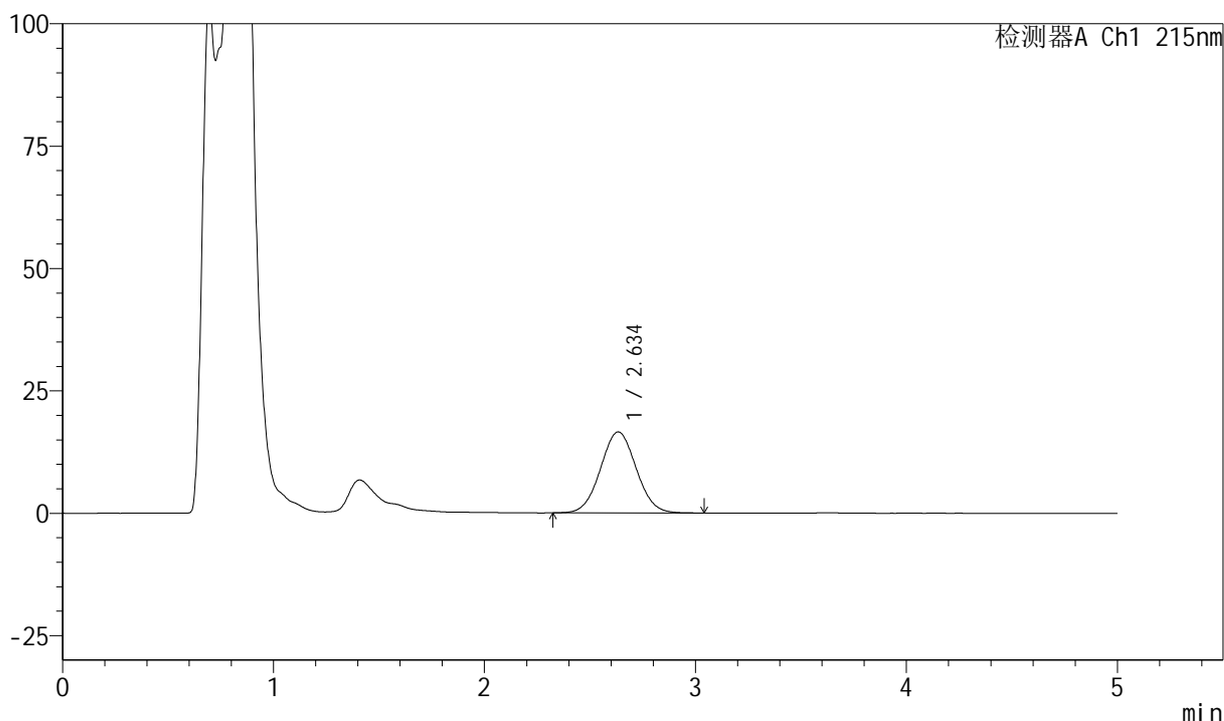
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4093-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 11:46:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:37:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	194549	100.000	16541	1154	1.040	--
总计		194549	100.000	16541			







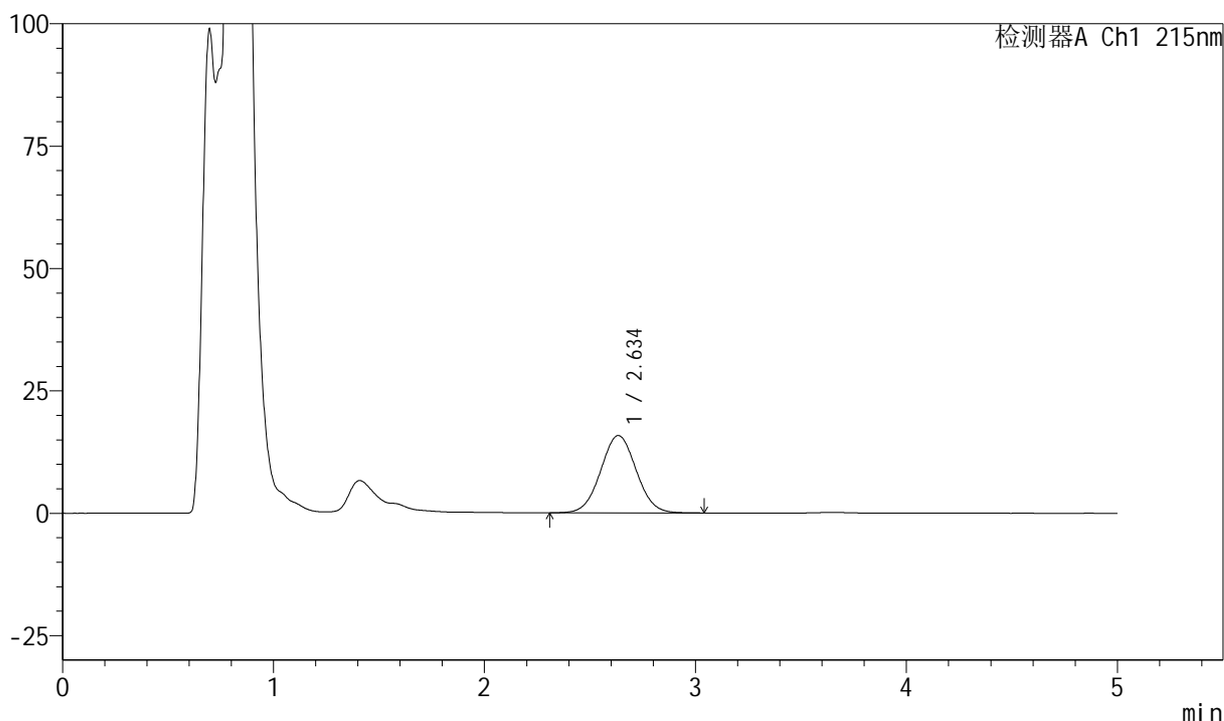
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4096-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 12:02:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:37:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	185395	100.000	15796	1164	1.034	--
总计		185395	100.000	15796			



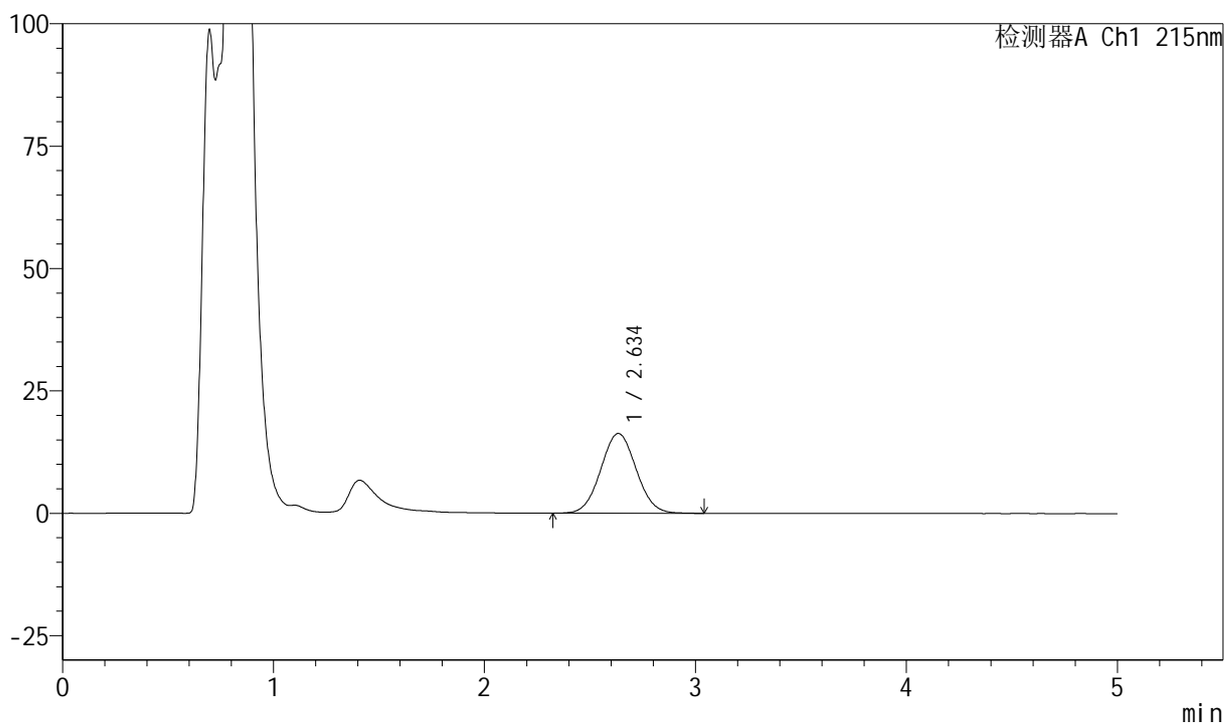
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4097-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-39  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 12:08:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:37:25 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	190191	100.000	16281	1171	1.042	--
总计		190191	100.000	16281			



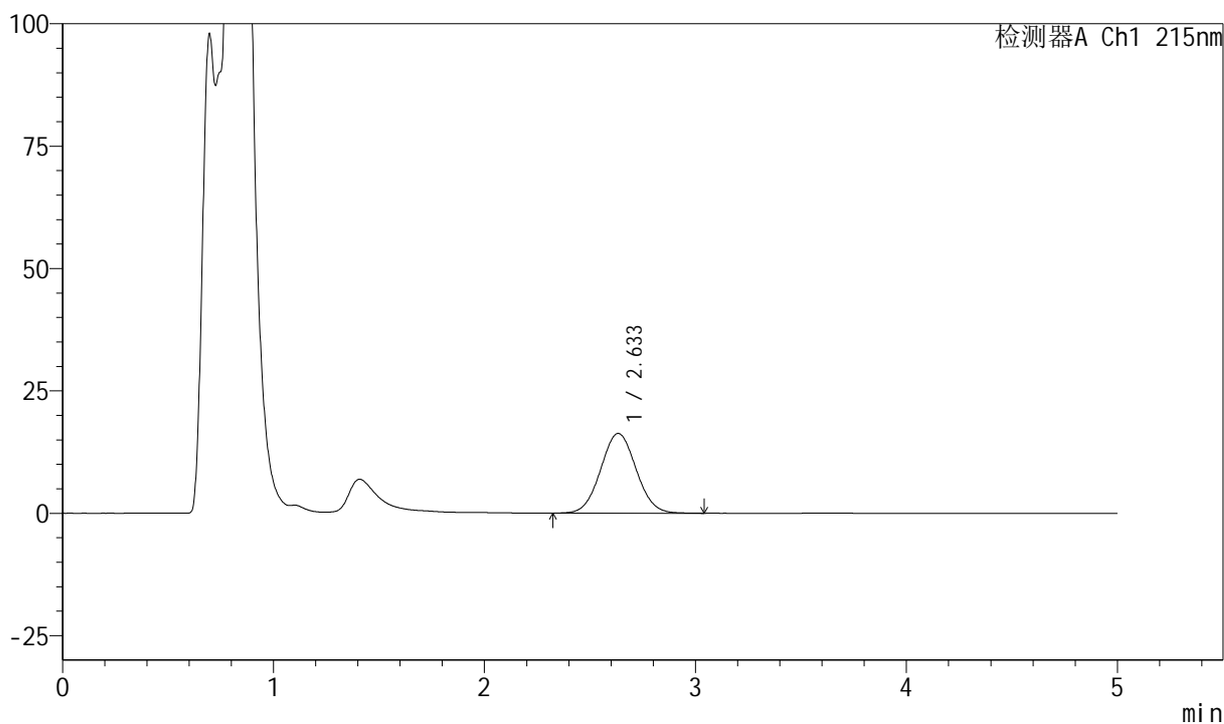
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4098-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 12:13:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:37:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	190296	100.000	16270	1165	1.047	--
总计		190296	100.000	16270			



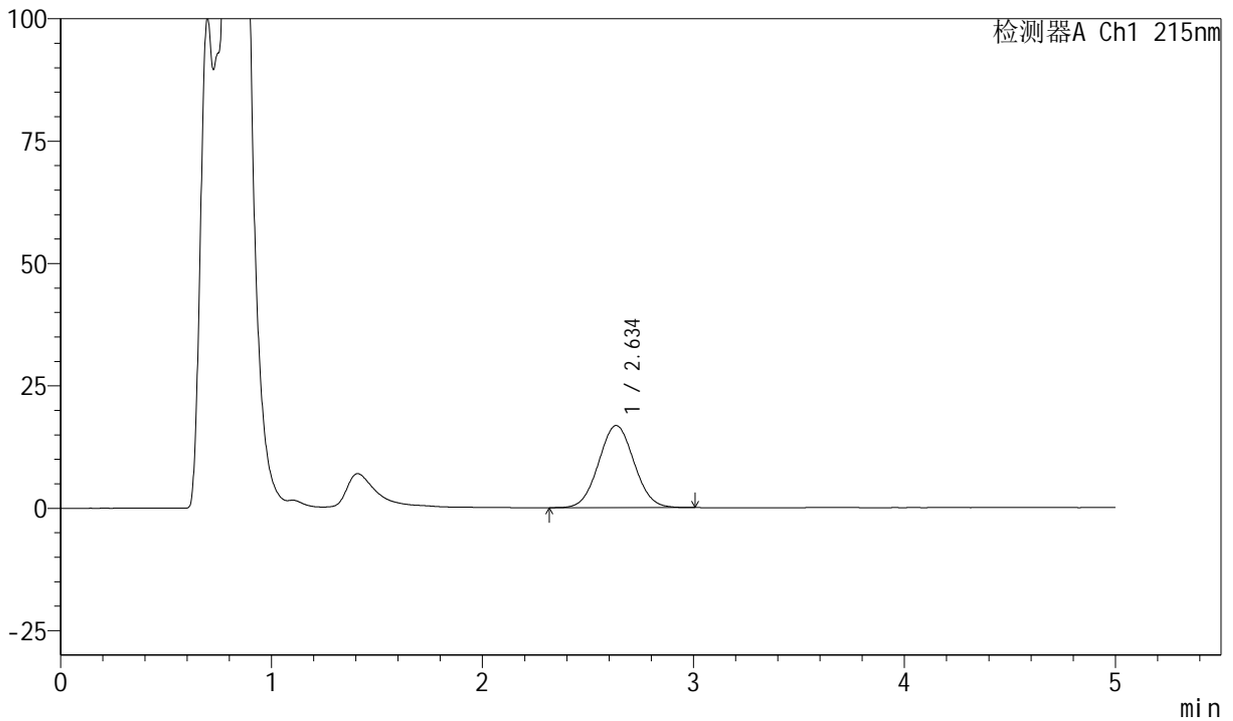
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4099-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 12:18:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:37:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	195934	100.000	16770	1168	1.041	--
总计		195934	100.000	16770			



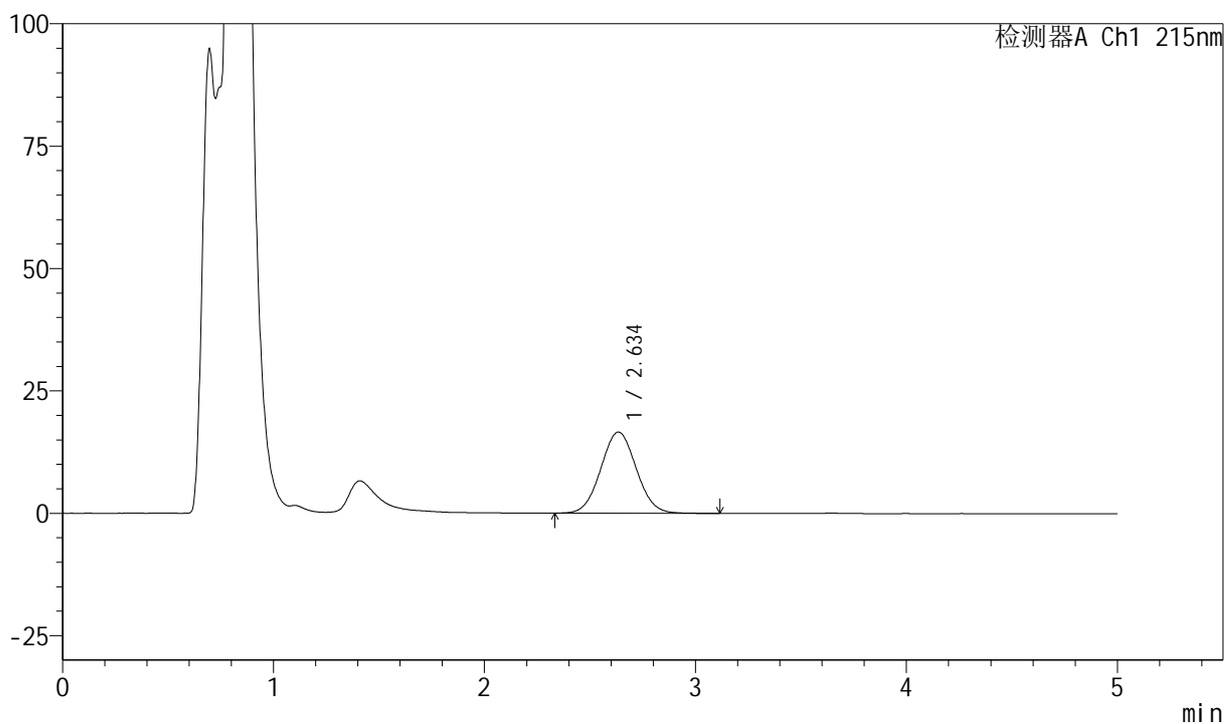
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4100-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 12:24:18      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:37:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	194018	100.000	16576	1167	1.046	--
总计		194018	100.000	16576			





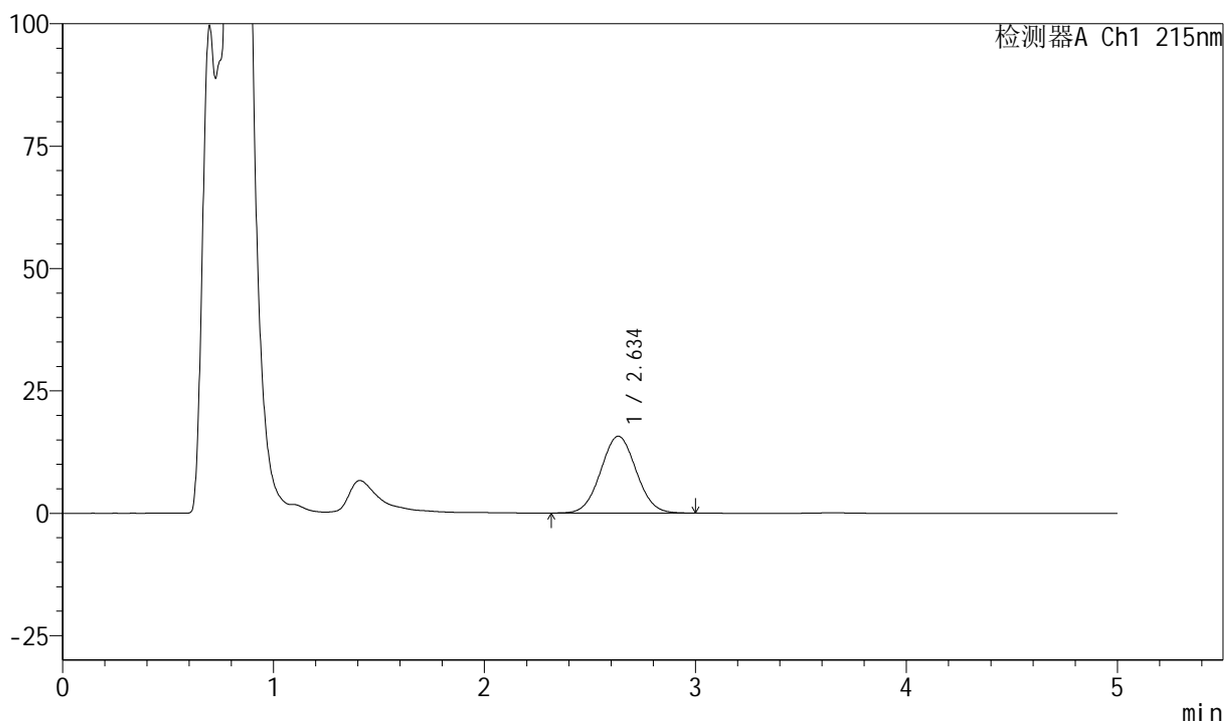
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4102-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-31  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 12:35:08 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:37:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	183903	100.000	15700	1166	1.041	--
总计		183903	100.000	15700			



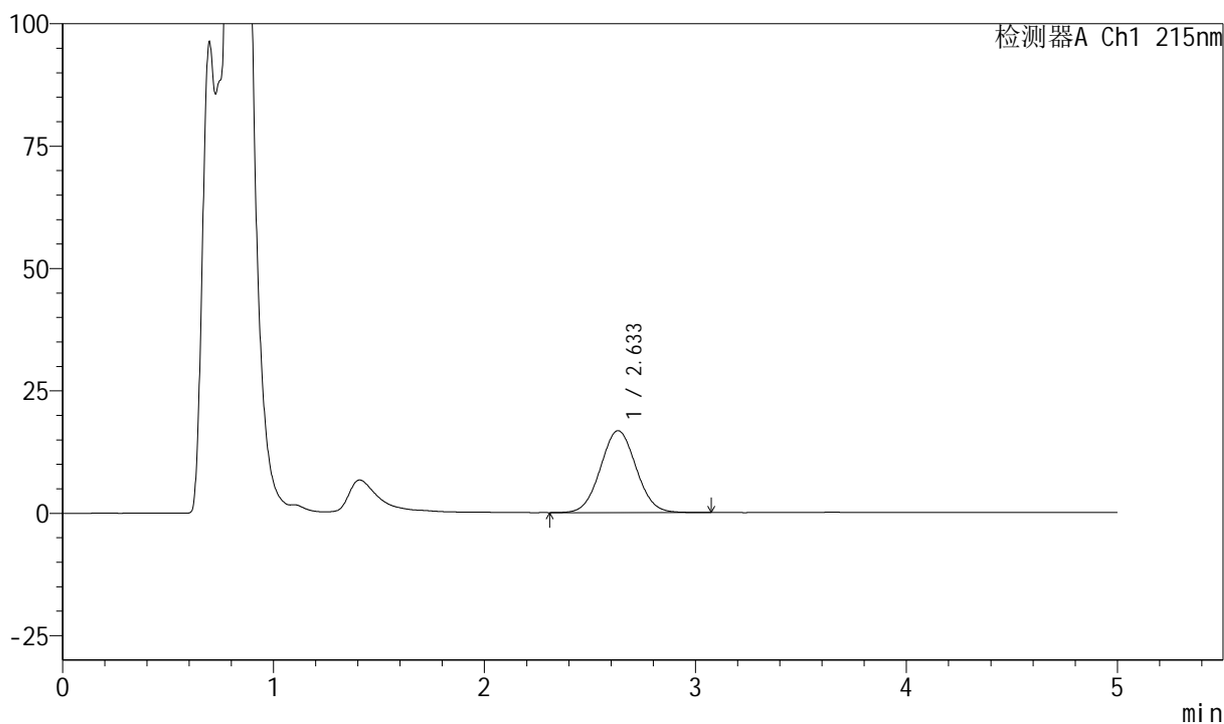
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4103-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 12:40:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:37:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	196430	100.000	16739	1162	1.046	--
总计		196430	100.000	16739			



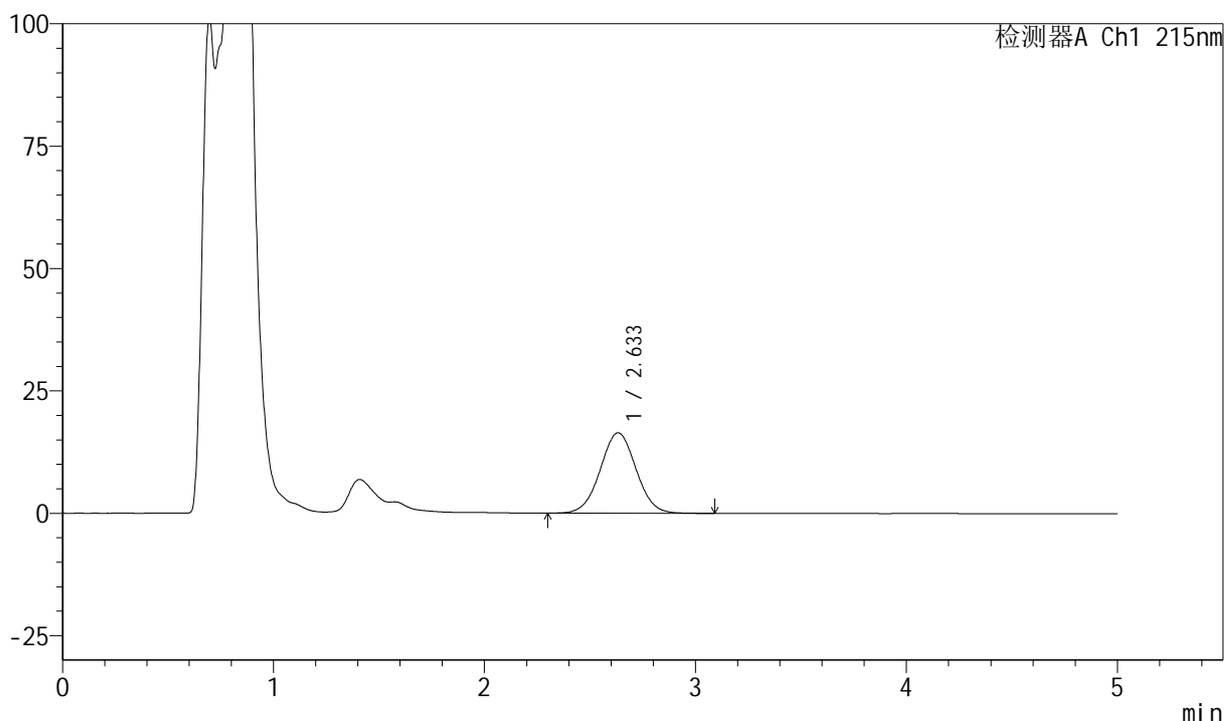
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4104-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-49  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 12:45:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:37:49 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	194110	100.000	16423	1156	1.021	--
总计		194110	100.000	16423			



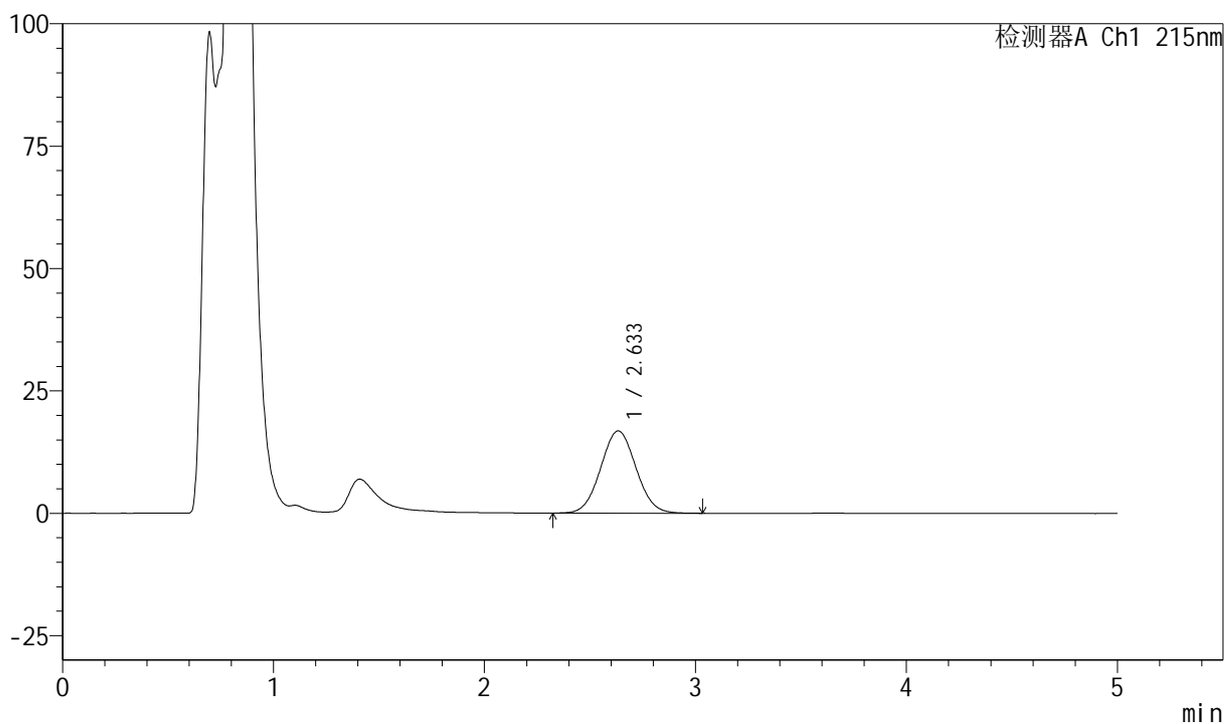
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4105-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 12:51:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:37:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	195914	100.000	16795	1171	1.045	--
总计		195914	100.000	16795			



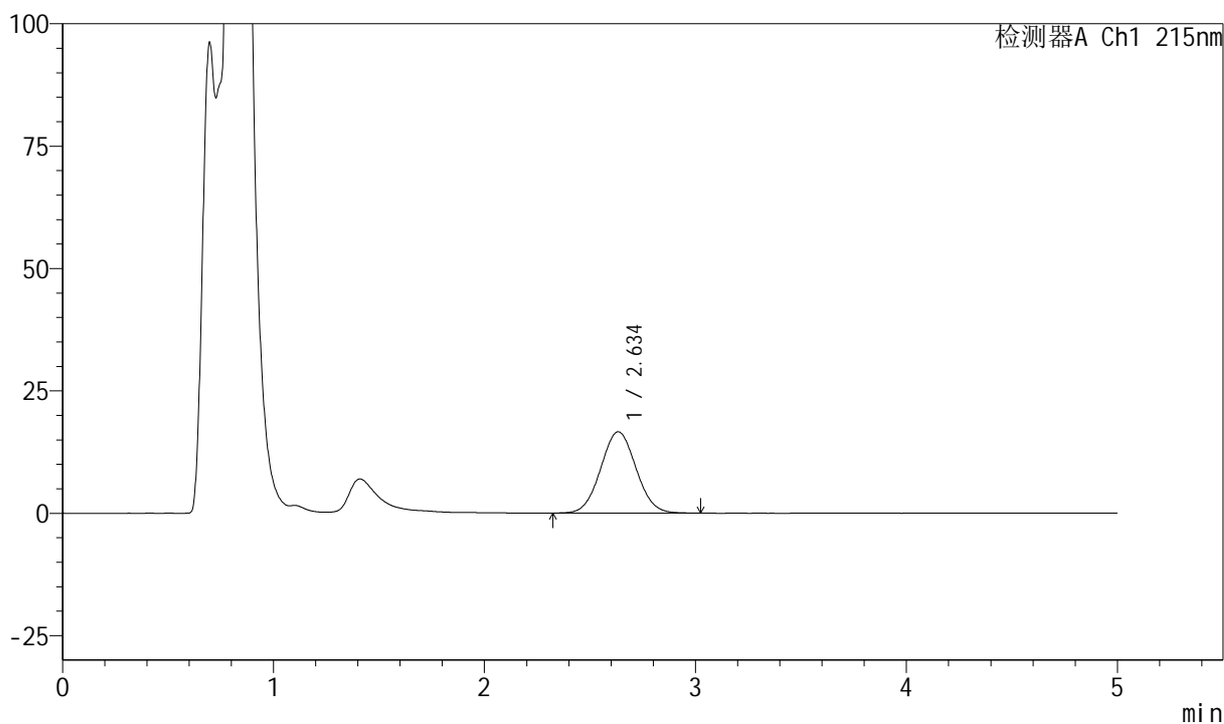
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4106-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-14  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 12:56:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:37:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	193587	100.000	16606	1170	1.046	--
总计		193587	100.000	16606			

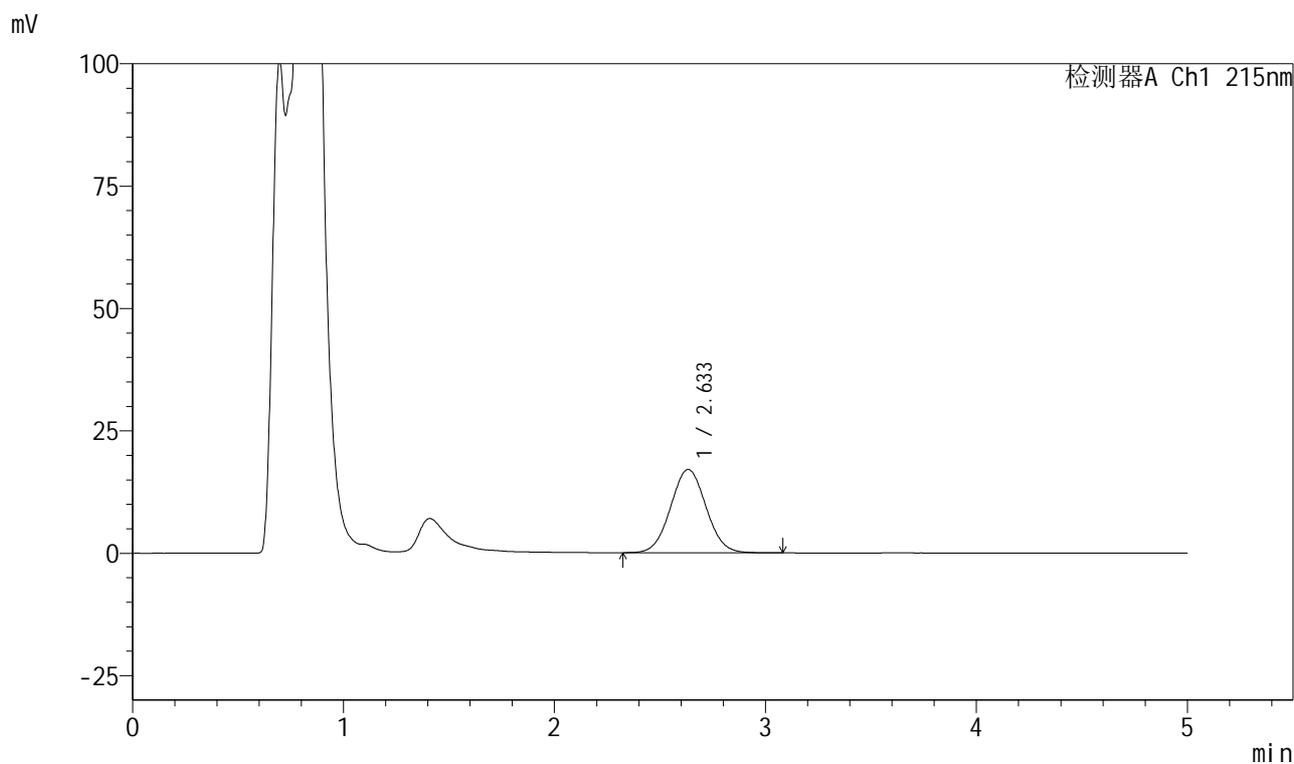


# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4107-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 13:02:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:37:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	199090	100.000	17029	1169	1.042	--
总计		199090	100.000	17029			

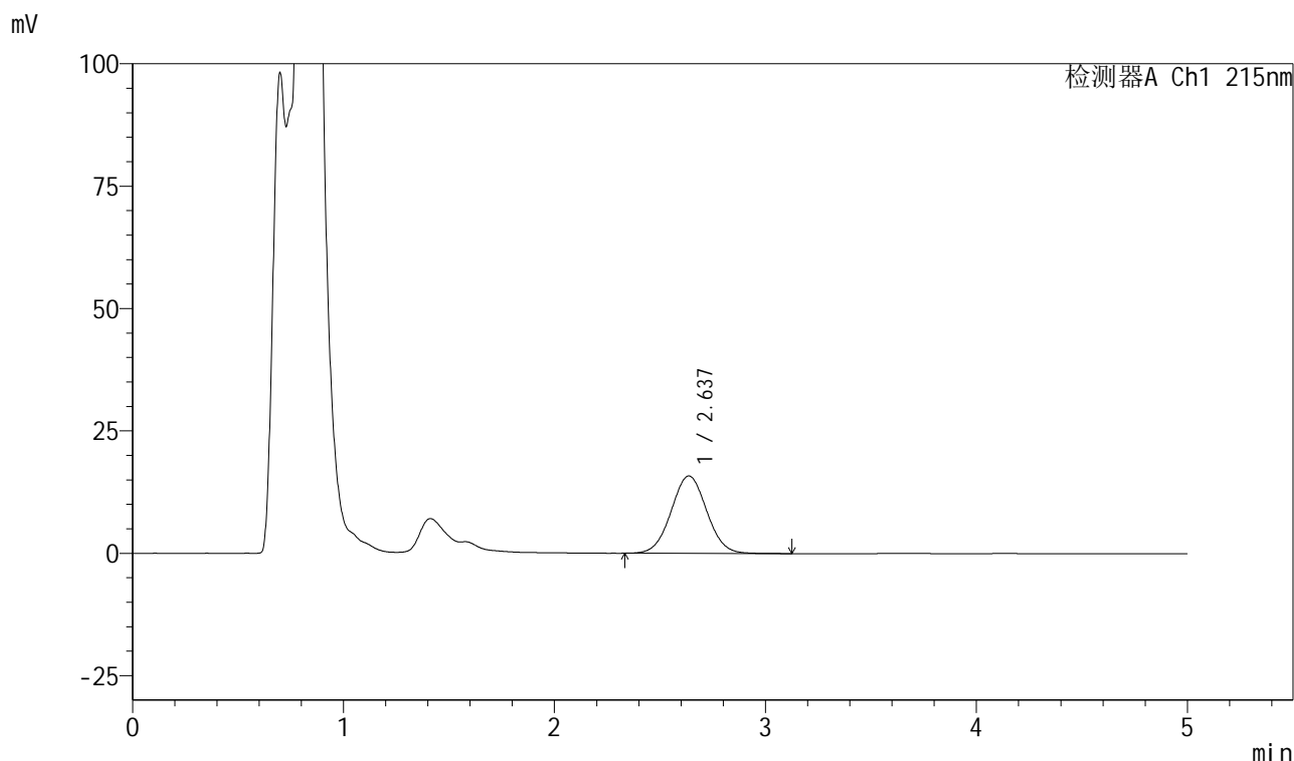


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4108-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-32 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 13:07:38 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:38:02  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	185374	100.000	15822	1173	1.034	--
总计		185374	100.000	15822			



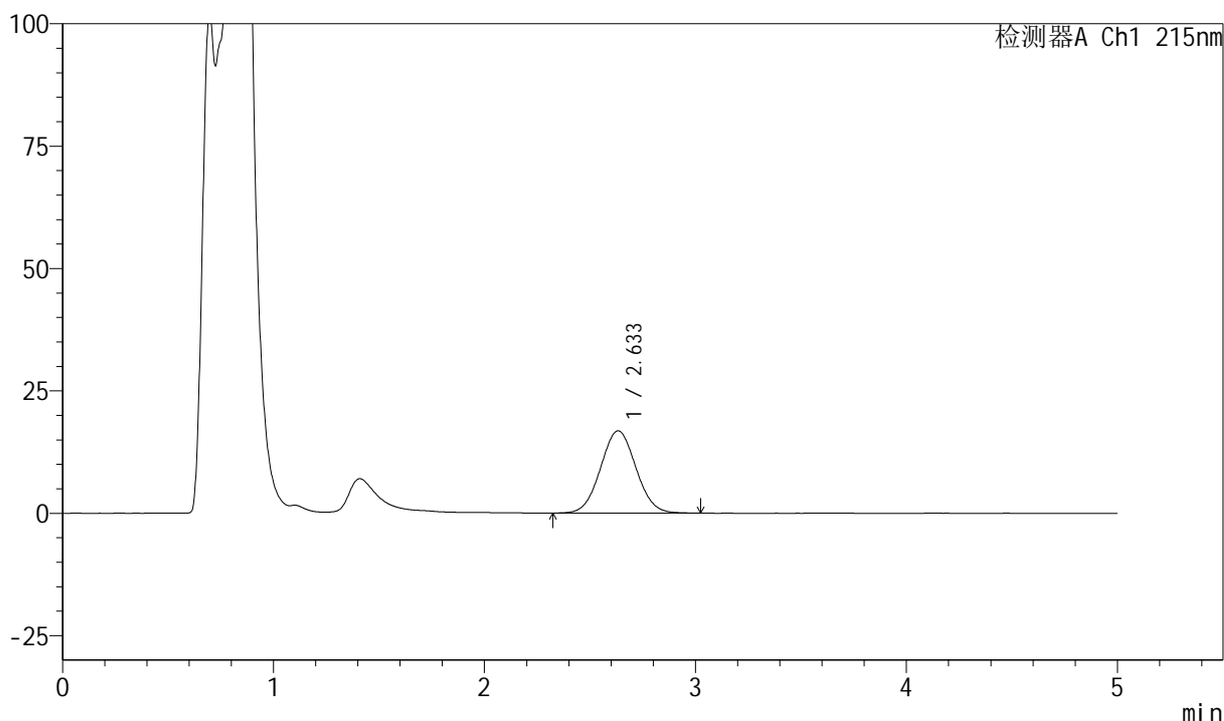
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4109-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 13:13:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:38:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	195683	100.000	16788	1174	1.042	--
总计		195683	100.000	16788			





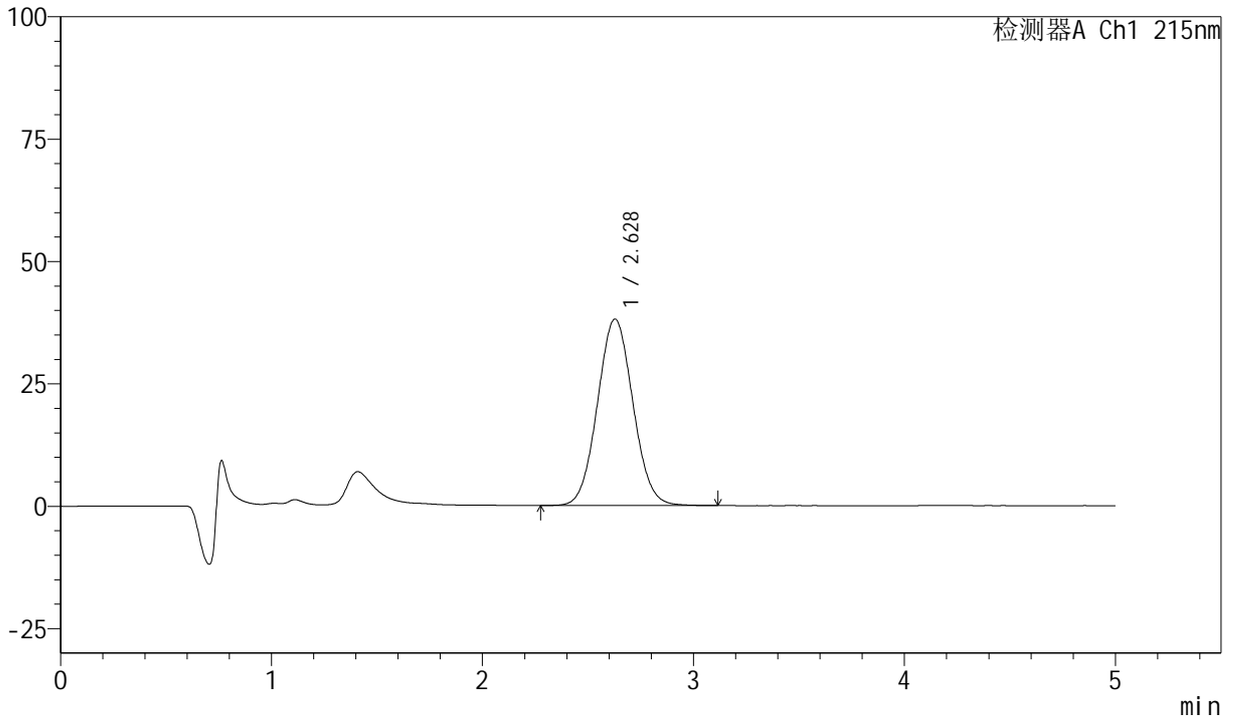
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4111-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 13:23:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:38:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	446078	100.000	38101	1161	1.053	--
总计		446078	100.000	38101			



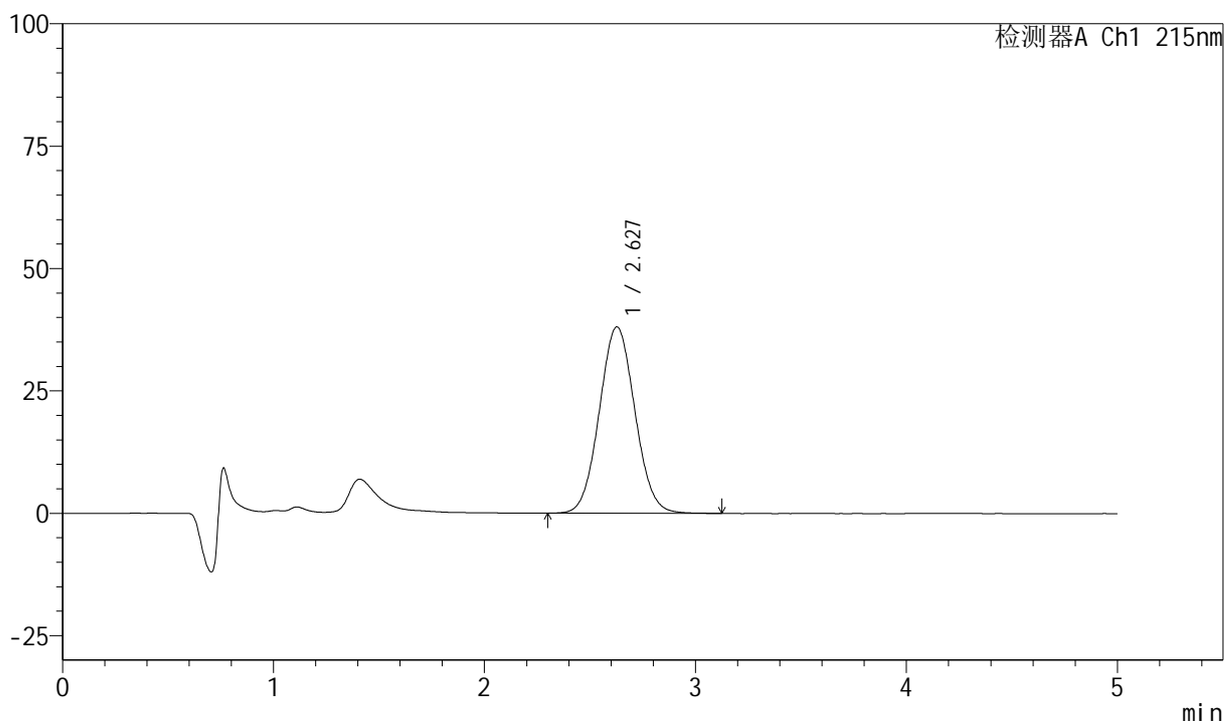
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4112-2 - zzp-2023091211p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 13:29:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:38:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	447165	100.000	38080	1154	1.054	--
总计		447165	100.000	38080			



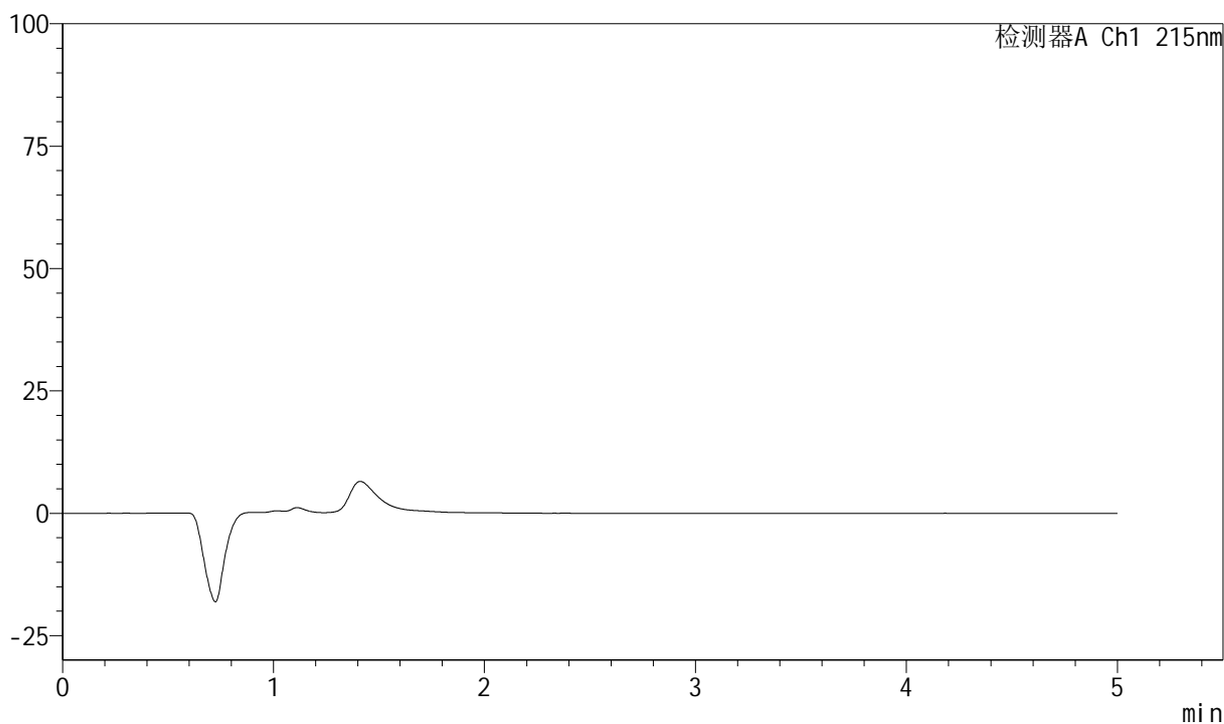
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4113-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-9  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 13:34:48 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:38:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



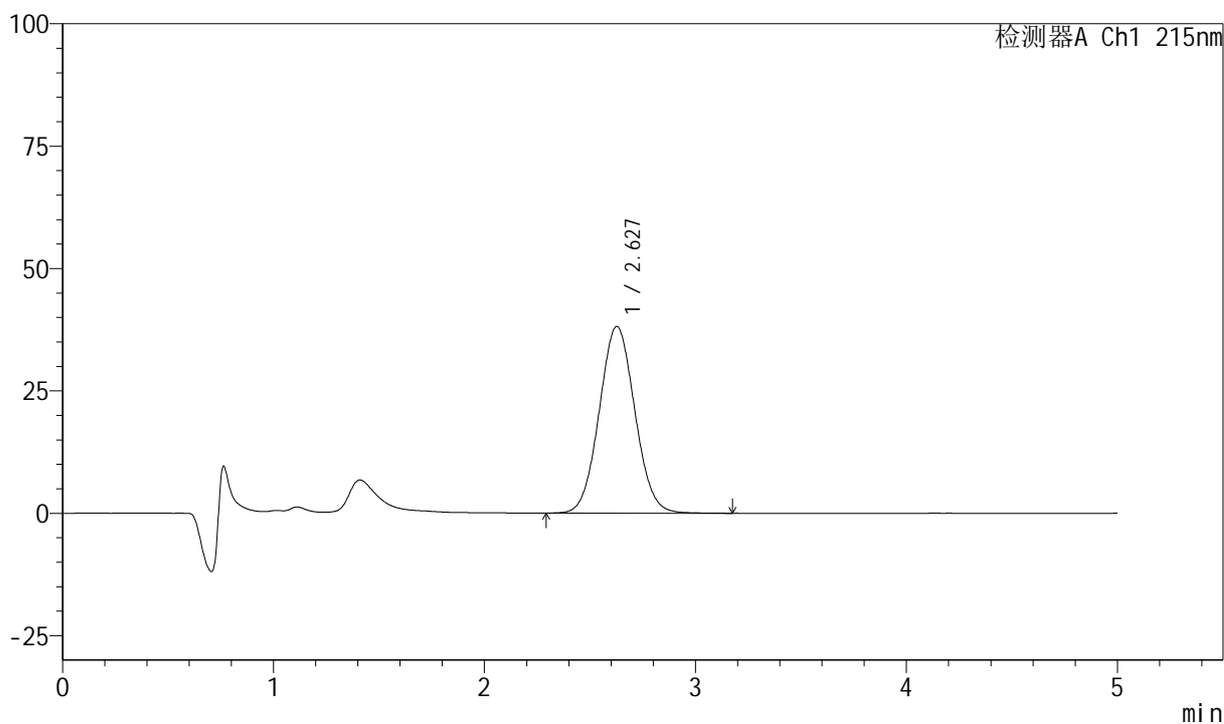
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4114-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-18 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 13:40:15 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:38:21  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	447398	100.000	38129	1157	1.052	--
总计		447398	100.000	38129			



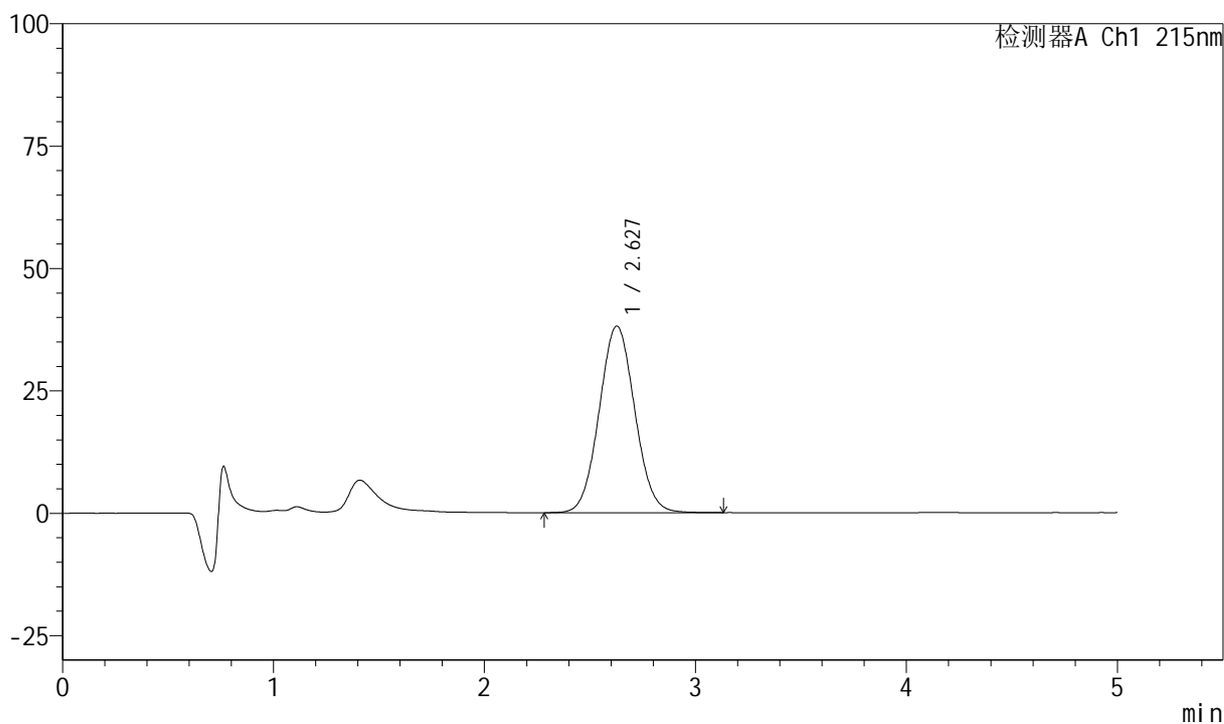
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4115-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-18 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 13:45:42 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:38:24  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	446998	100.000	38112	1158	1.050	--
总计		446998	100.000	38112			

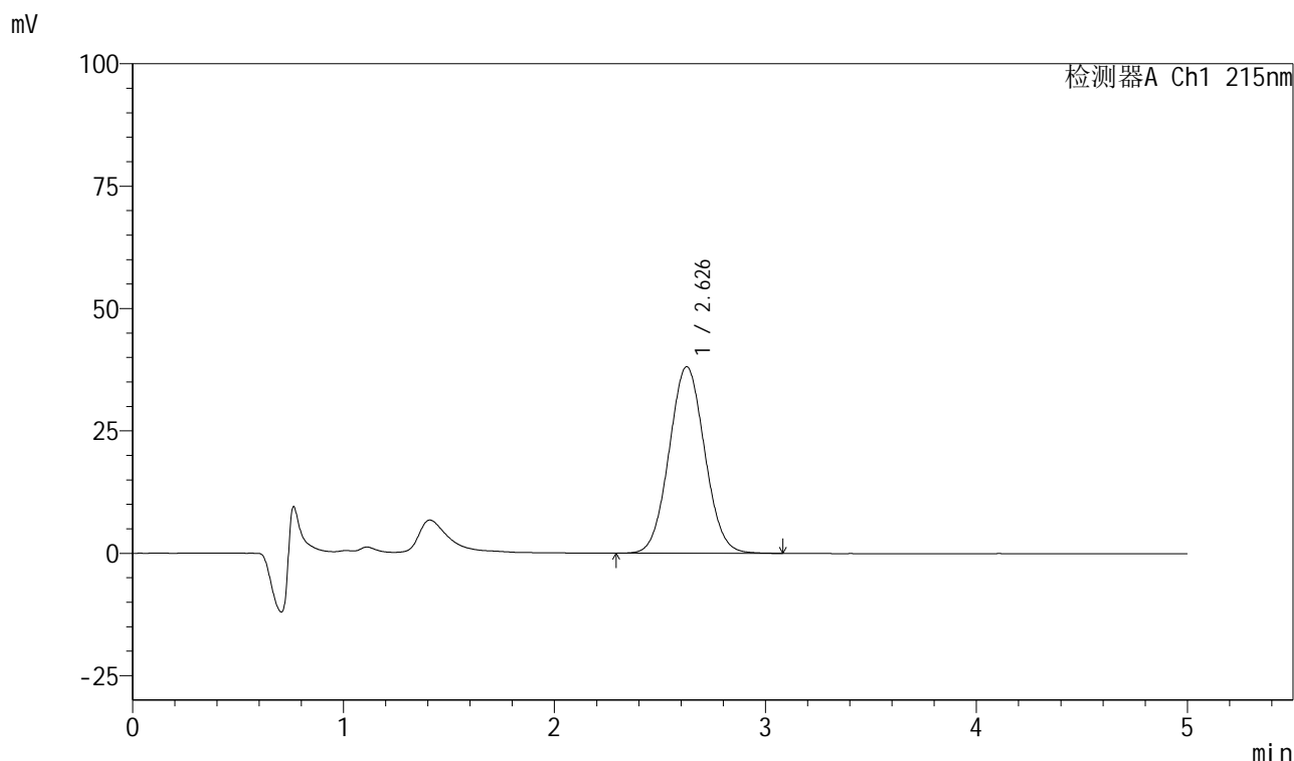


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4116-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-18 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 13:51:09 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:38:27  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	446506	100.000	38093	1156	1.052	--
总计		446506	100.000	38093			



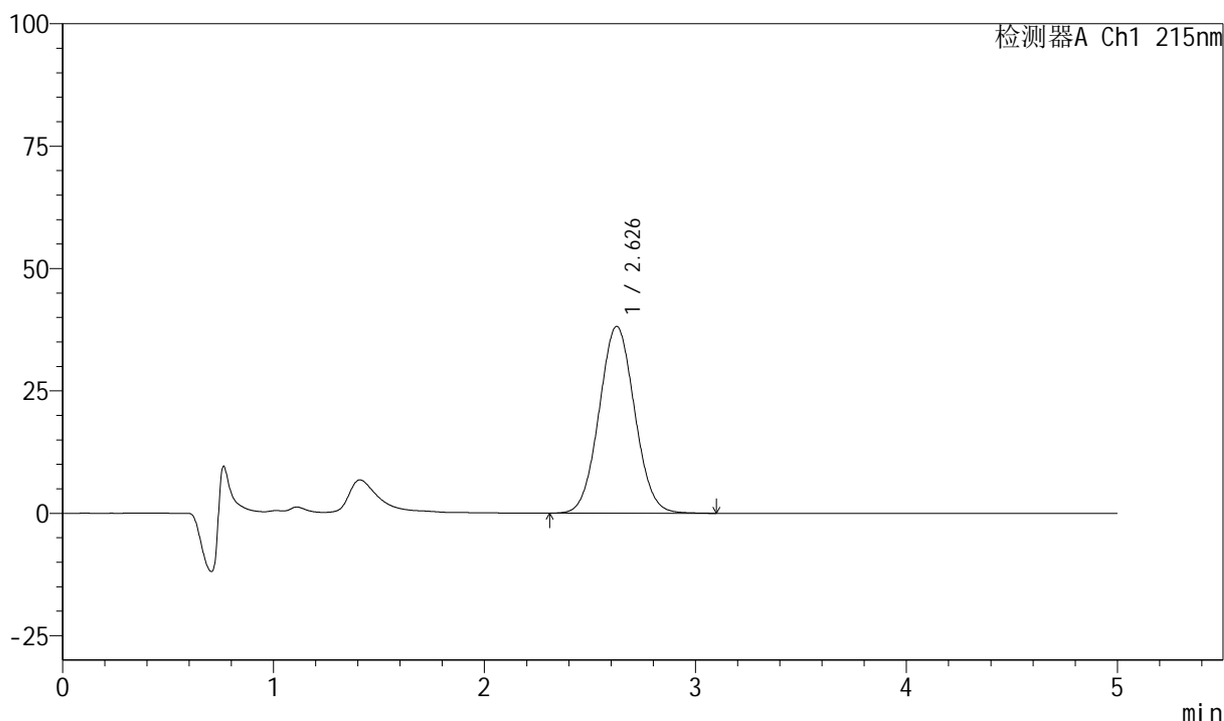
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4117-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-18 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 13:56:35 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:38:30  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	446680	100.000	38144	1159	1.049	--
总计		446680	100.000	38144			



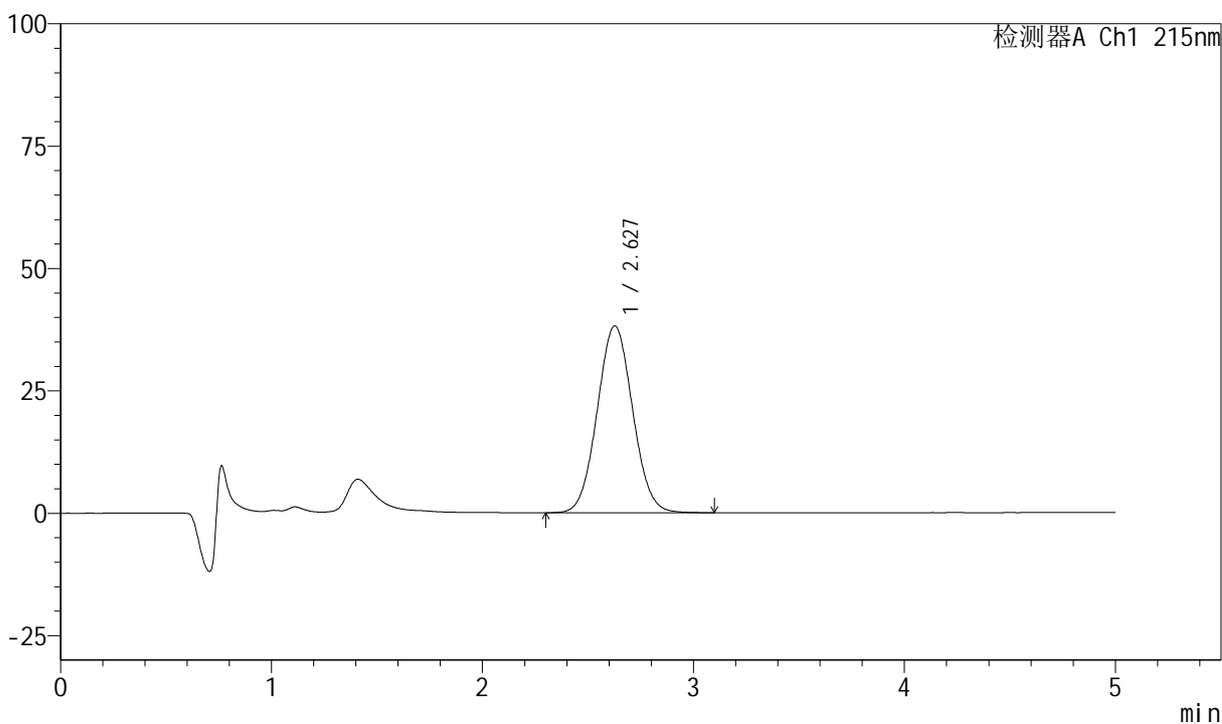
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4118-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 :50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 :2025/12/04 14:02:02      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:38:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	446522	100.000	38162	1163	1.050	--
总计		446522	100.000	38162			



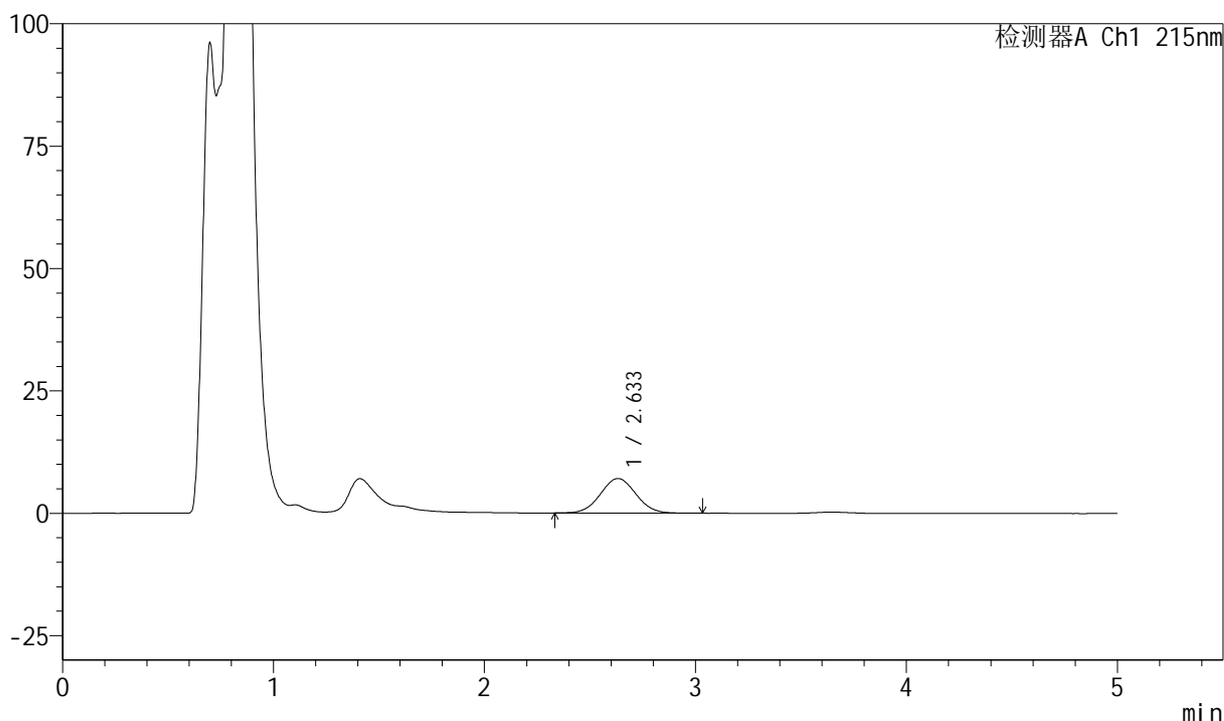
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4119-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-1 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 14:07:28 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:38:36  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	82568	100.000	7061	1168	1.040	--
总计		82568	100.000	7061			



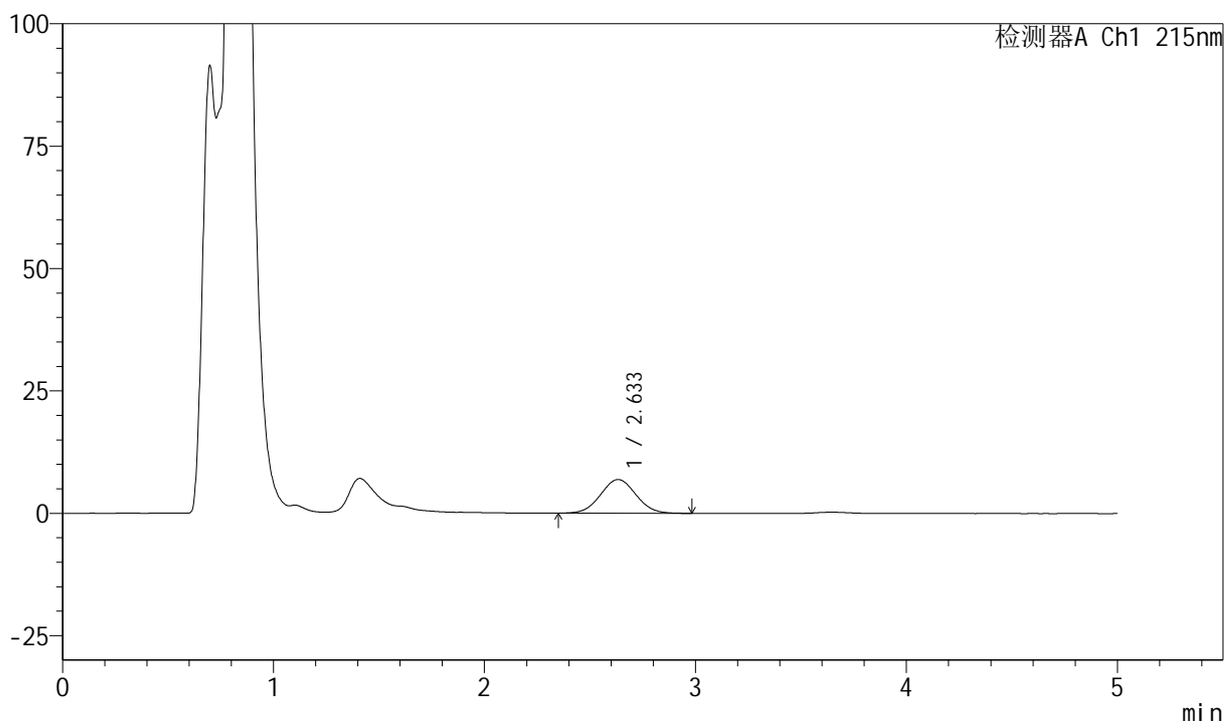
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4120-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-10      版本号: 6.115  
 进样体积 :50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 :2025/12/04 14:12:53      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:38:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	79919	100.000	6874	1176	1.035	--
总计		79919	100.000	6874			



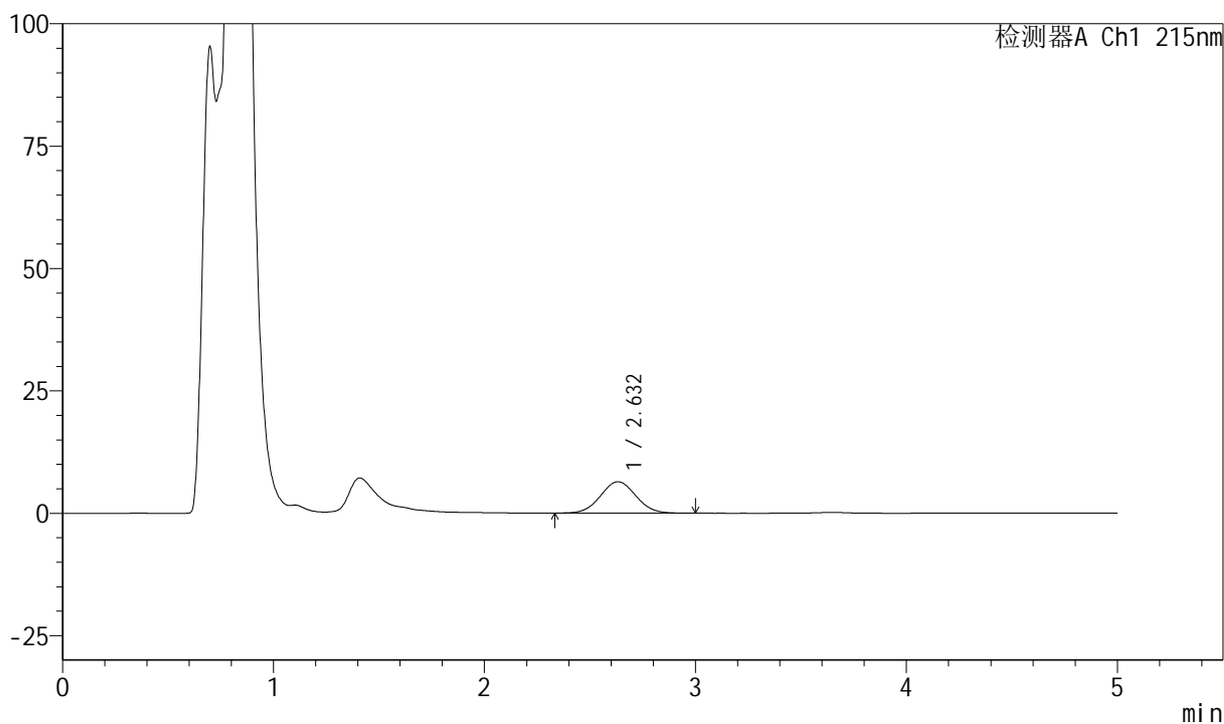
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4121-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-19  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 14:18:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:38:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	74865	100.000	6425	1172	1.038	--
总计		74865	100.000	6425			



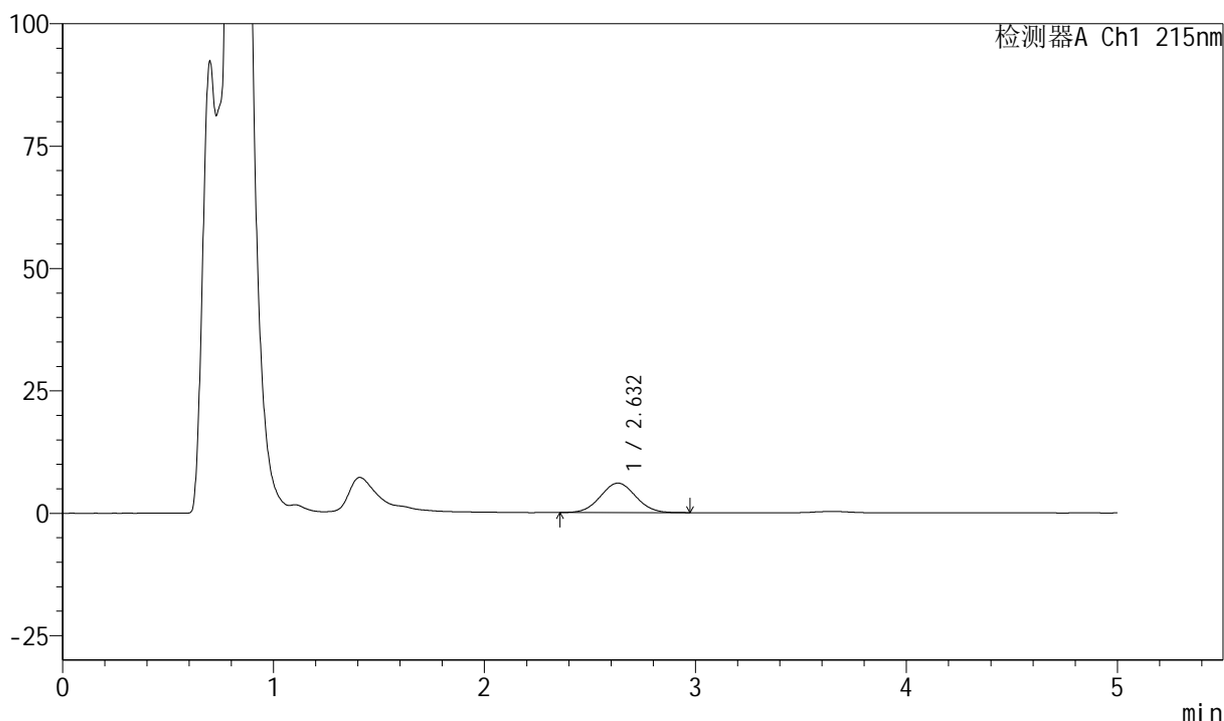
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4122-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-28 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 14:23:45 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:38:46  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	69751	100.000	6020	1171	1.039	--
总计		69751	100.000	6020			



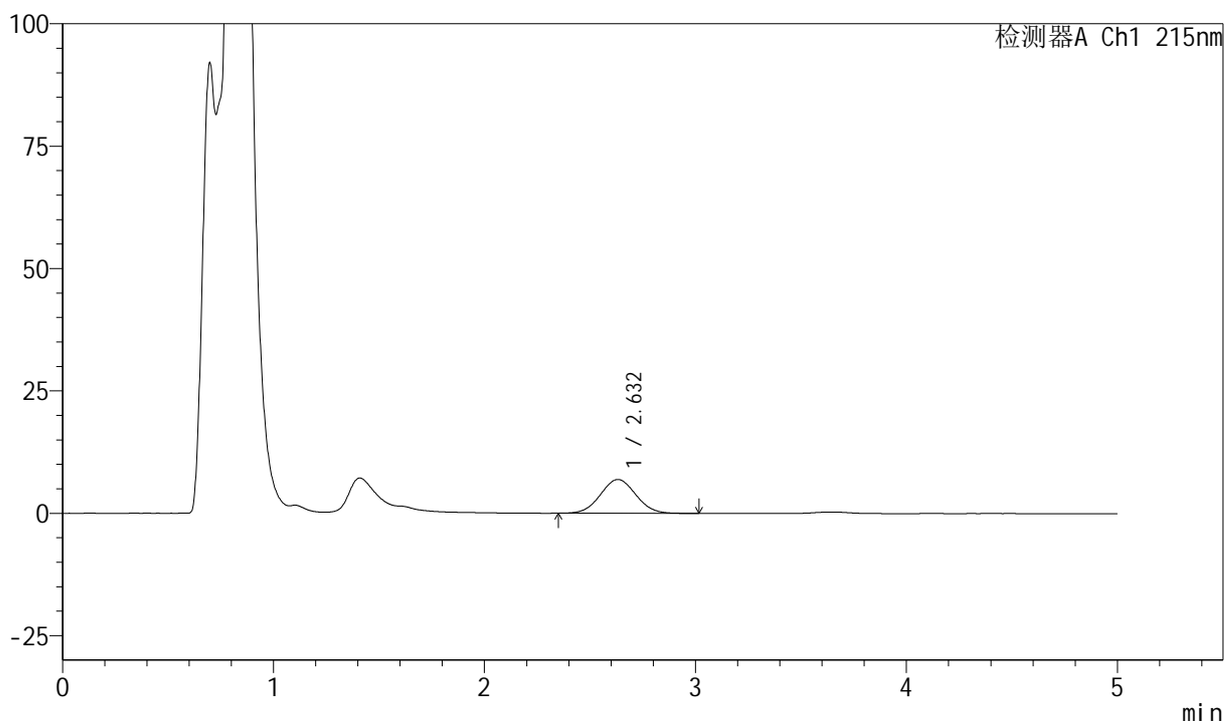
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4123-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 14:29:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:38:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	80548	100.000	6911	1165	1.041	--
总计		80548	100.000	6911			

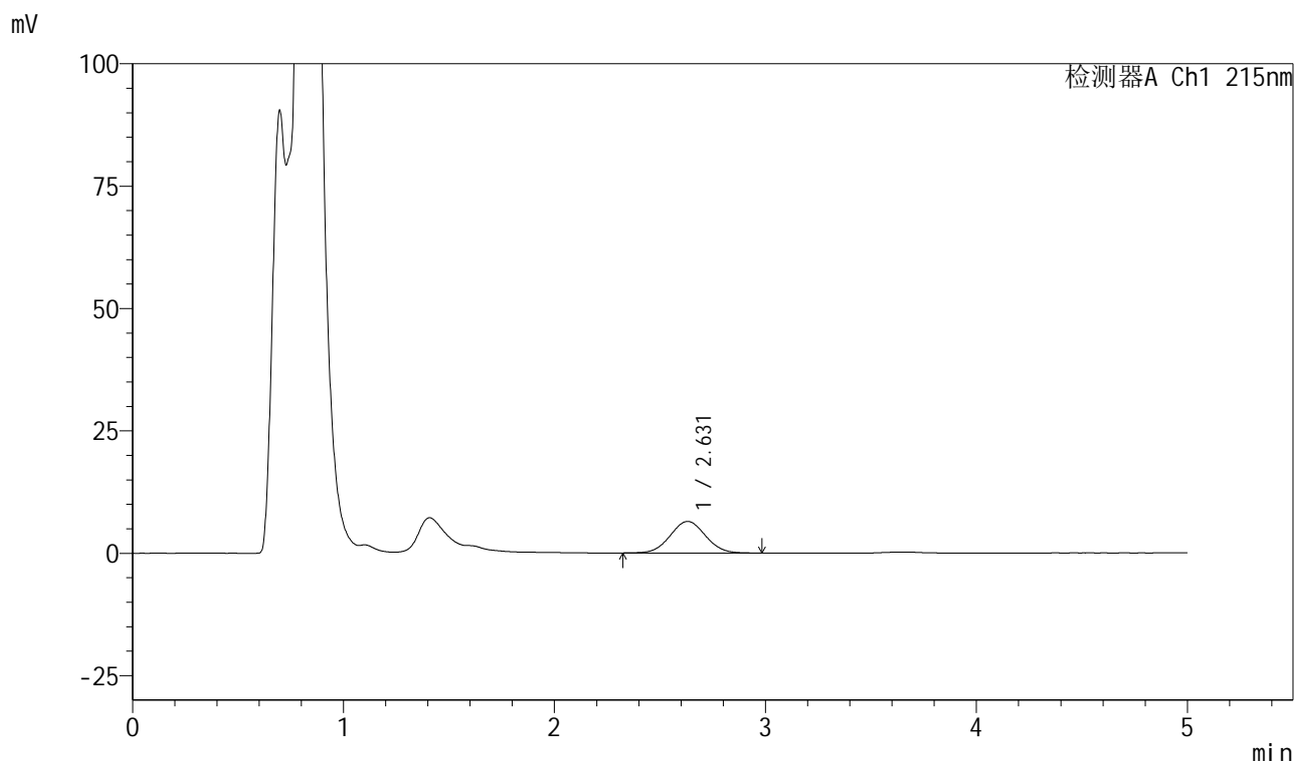


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4124-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-46  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 14:34:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:38:52 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	75163	100.000	6465	1175	1.039	--
总计		75163	100.000	6465			





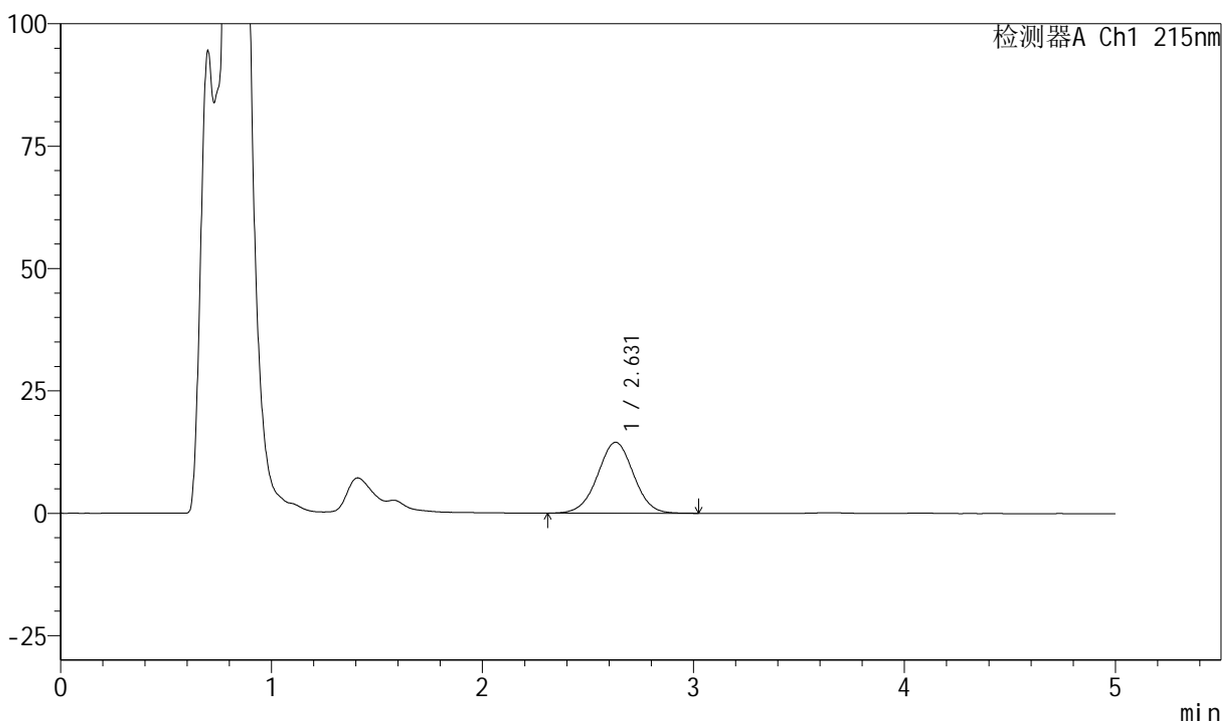
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4126-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 14:45:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	171699	100.000	14495	1150	1.002	--
总计		171699	100.000	14495			



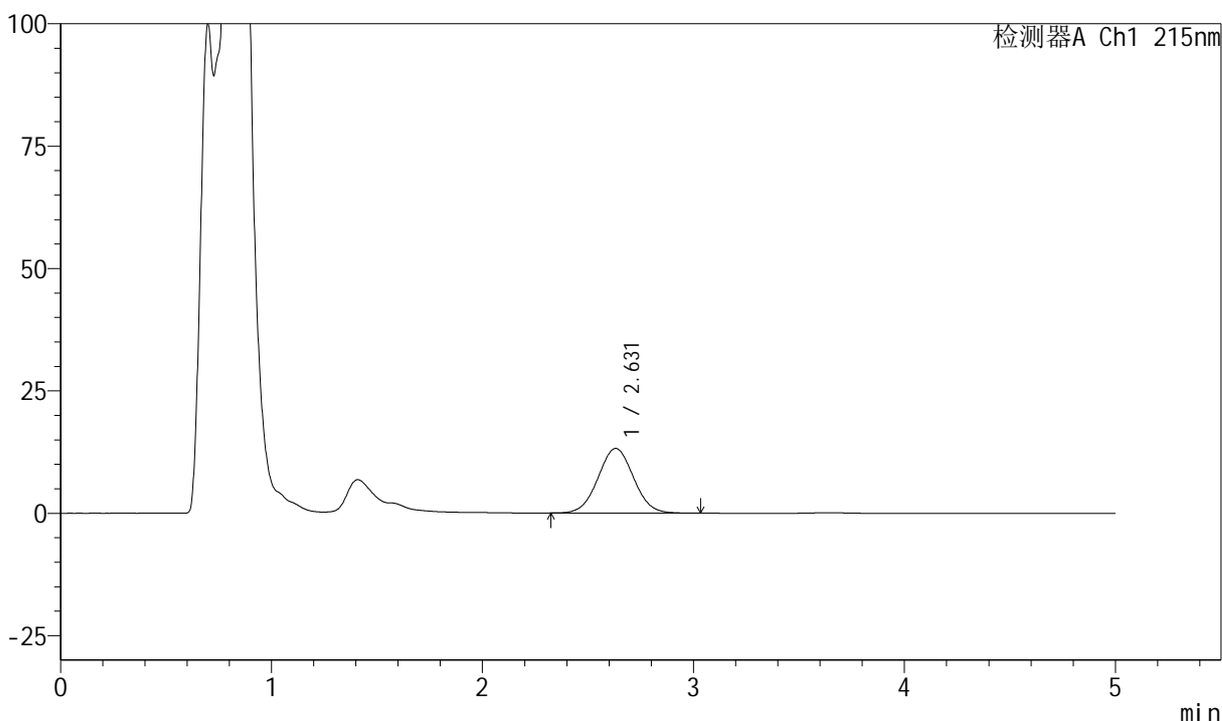
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4127-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-20  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 14:50:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	154066	100.000	13200	1169	1.031	--
总计		154066	100.000	13200			



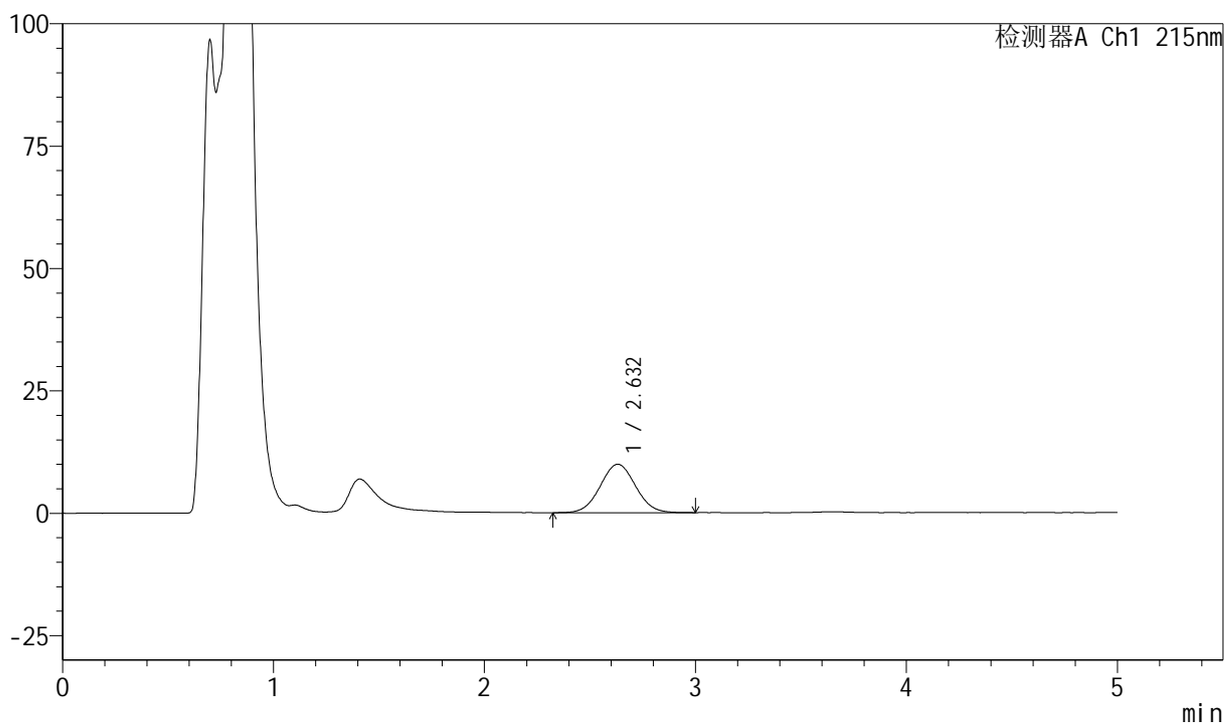
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4128-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 14:56:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	115045	100.000	9901	1171	1.034	--
总计		115045	100.000	9901			



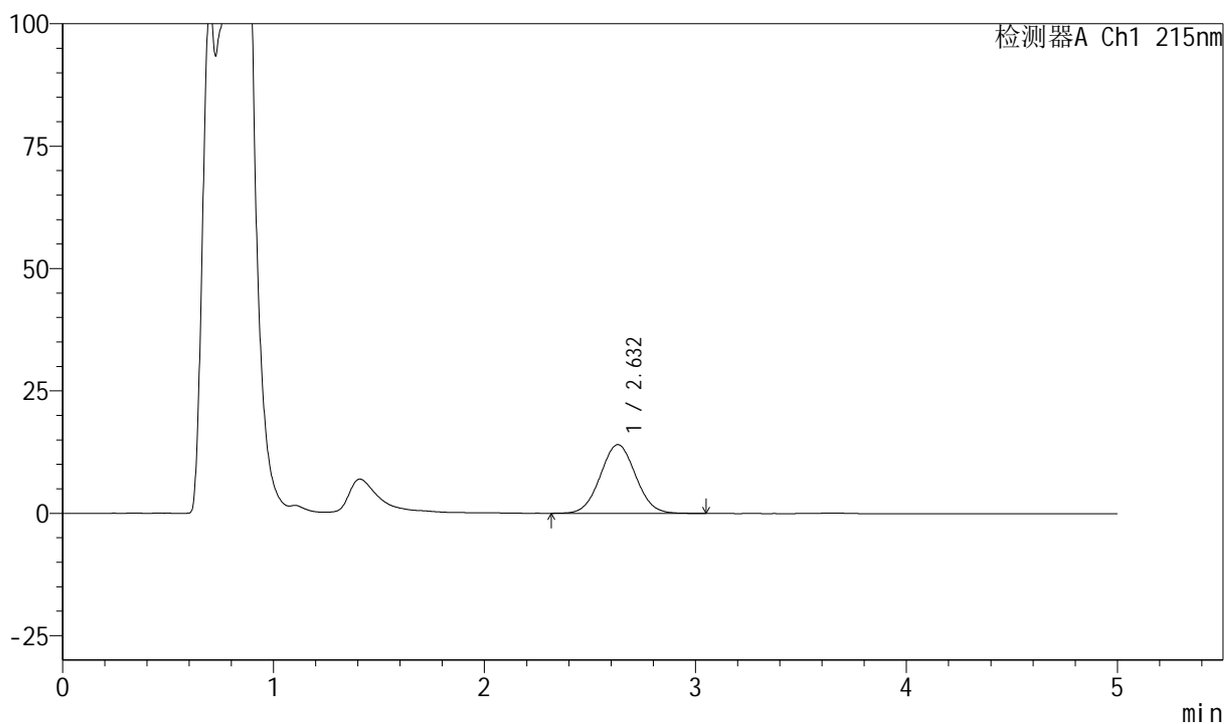
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4129-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-38  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 15:01:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	163384	100.000	14045	1177	1.039	--
总计		163384	100.000	14045			



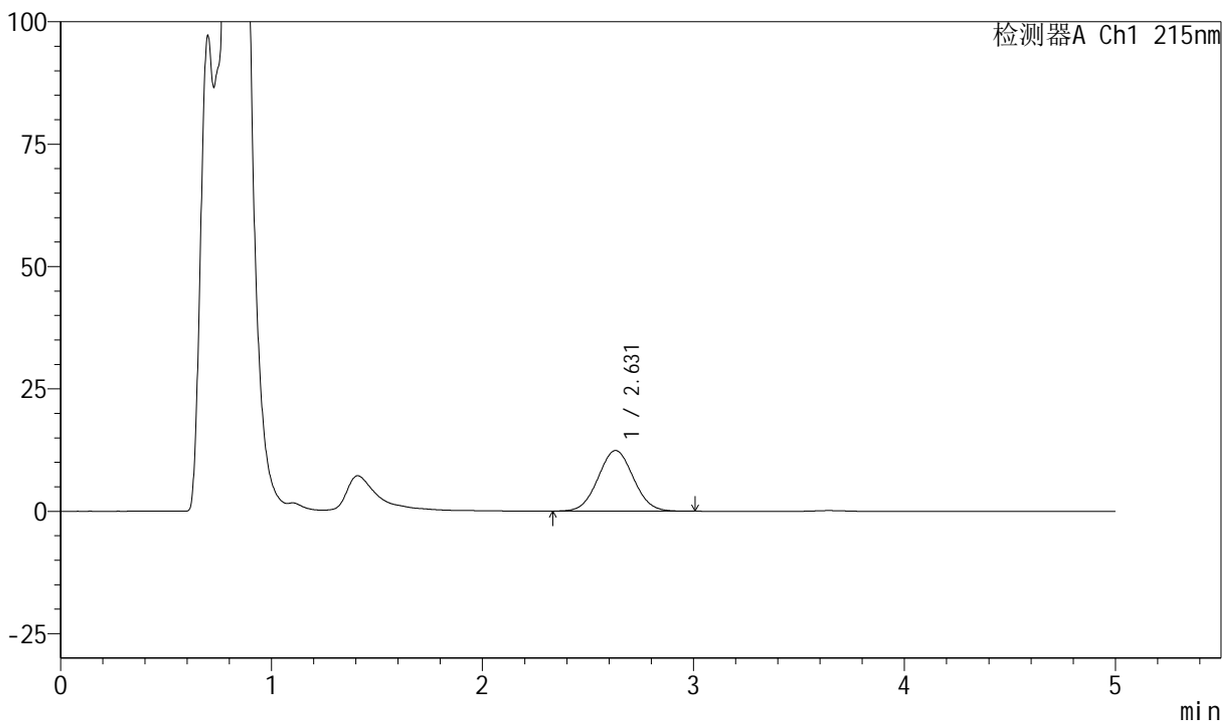
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4130-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 15:07:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	143613	100.000	12390	1180	1.042	--
总计		143613	100.000	12390			



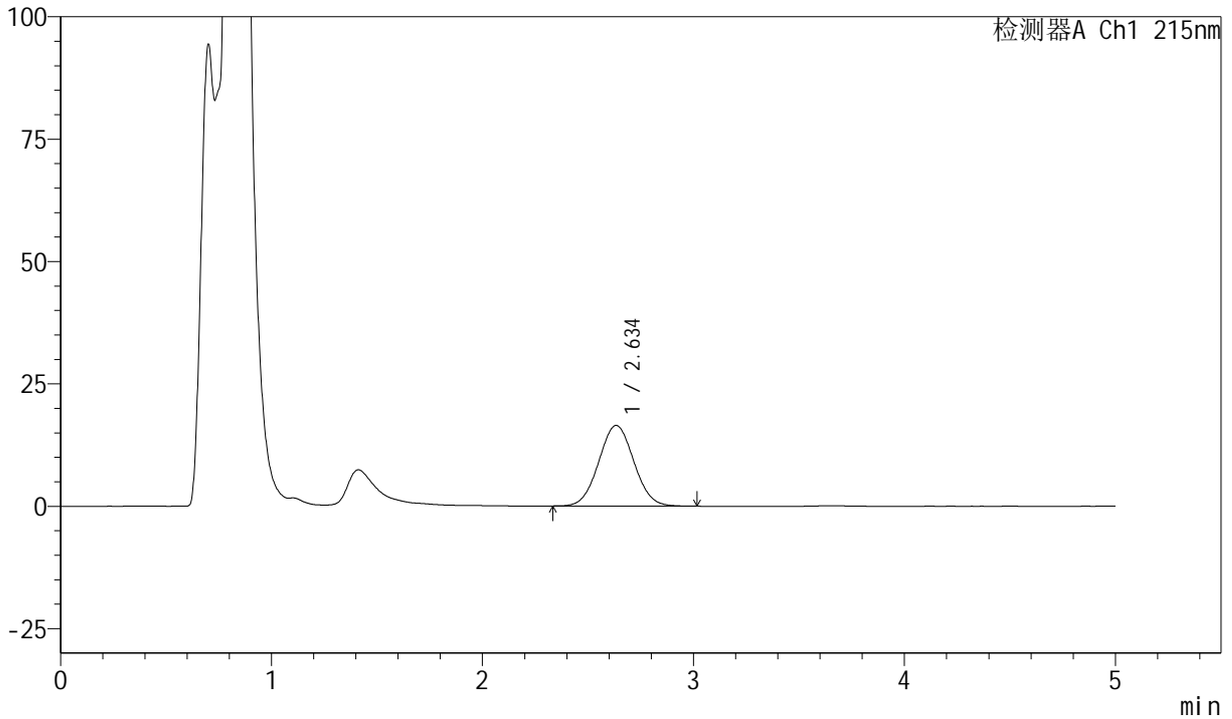
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4131-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-3  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 15:12:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	190641	100.000	16457	1184	1.039	--
总计		190641	100.000	16457			



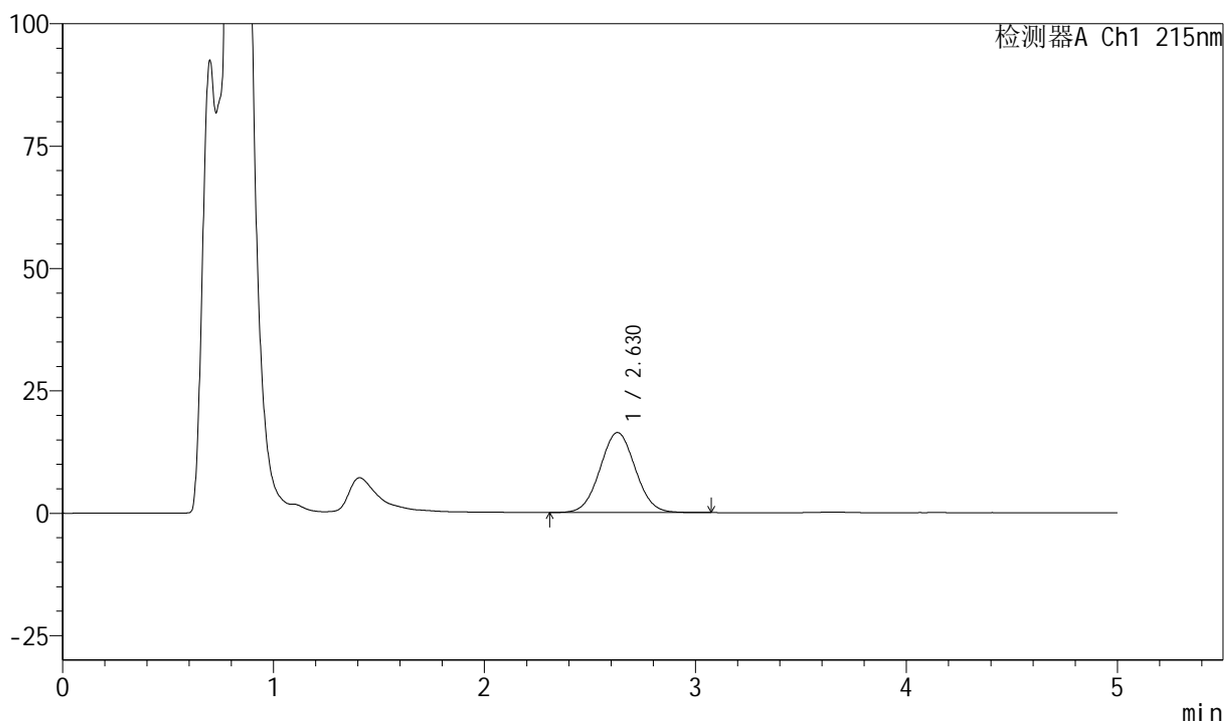
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4132-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 15:18:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	190099	100.000	16354	1177	1.039	--
总计		190099	100.000	16354			



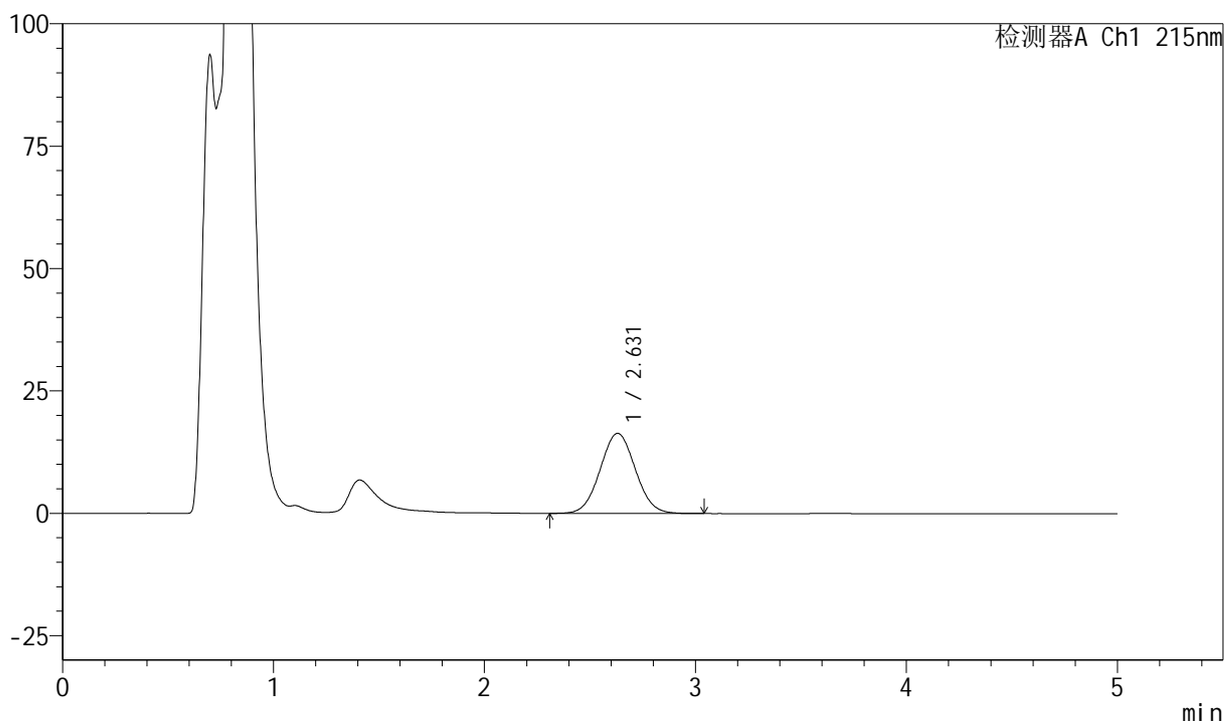
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4133-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 15:23:33      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	189868	100.000	16368	1177	1.042	--
总计		189868	100.000	16368			



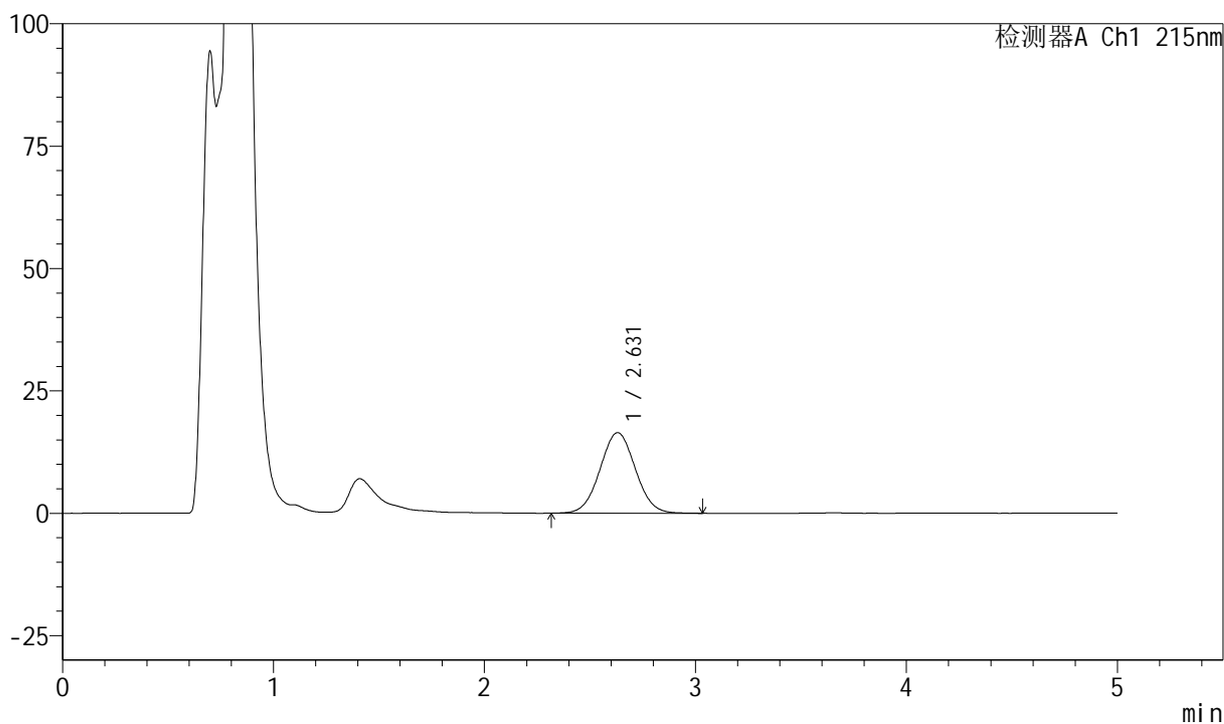
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4134-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 15:28:59      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	191529	100.000	16463	1175	1.034	--
总计		191529	100.000	16463			



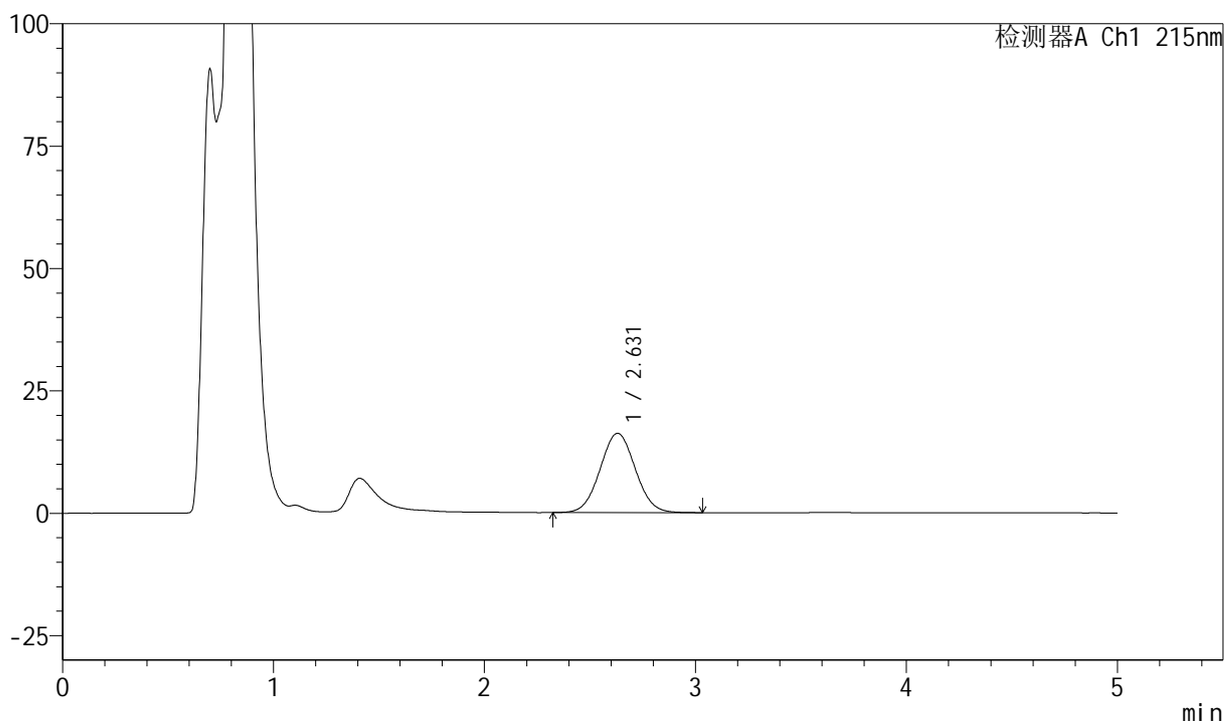
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4135-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-39  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 15:34:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	188081	100.000	16206	1180	1.041	--
总计		188081	100.000	16206			



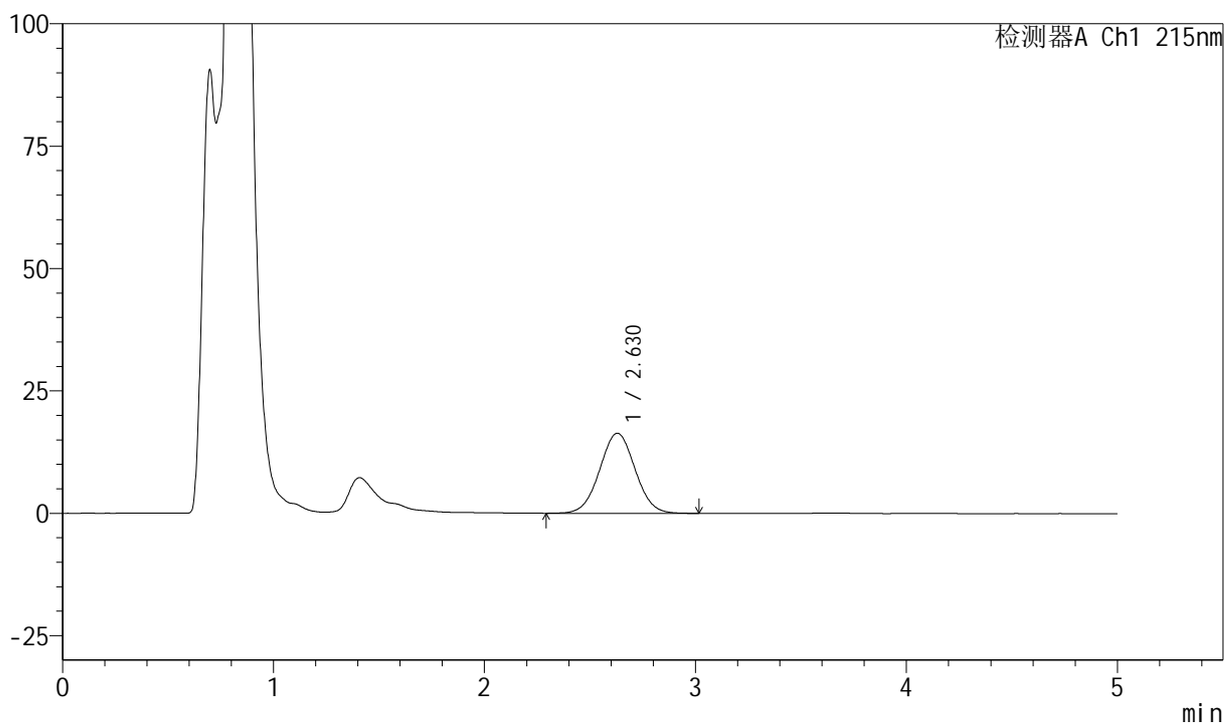
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4136-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-48  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 15:39:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	190889	100.000	16373	1172	1.025	--
总计		190889	100.000	16373			



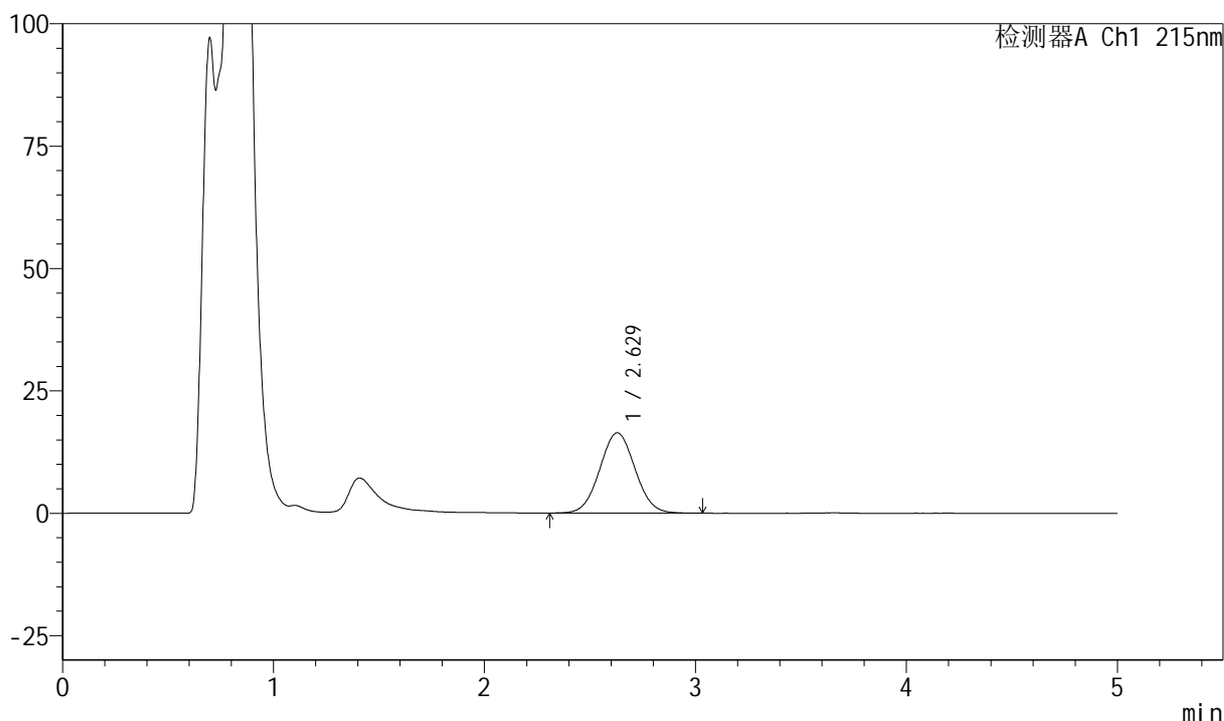
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4137-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-4  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 15:45:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	190817	100.000	16423	1178	1.037	--
总计		190817	100.000	16423			



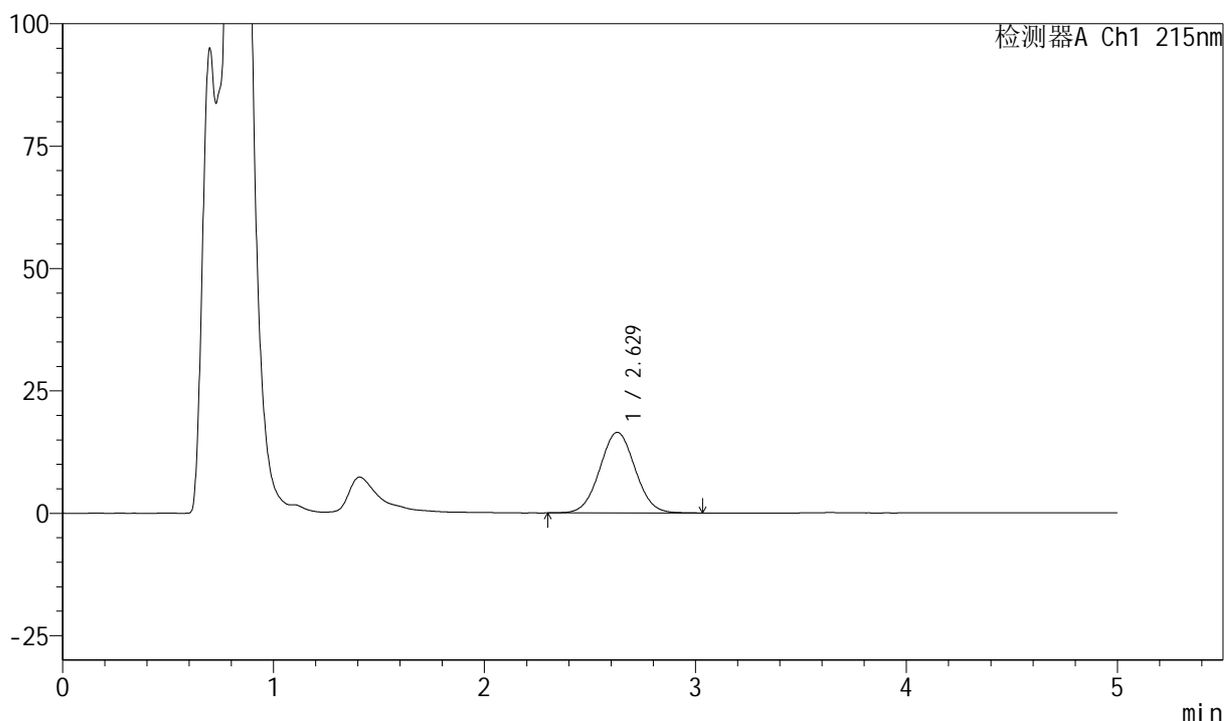
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4138-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 15:50:43      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	191455	100.000	16471	1176	1.035	--
总计		191455	100.000	16471			



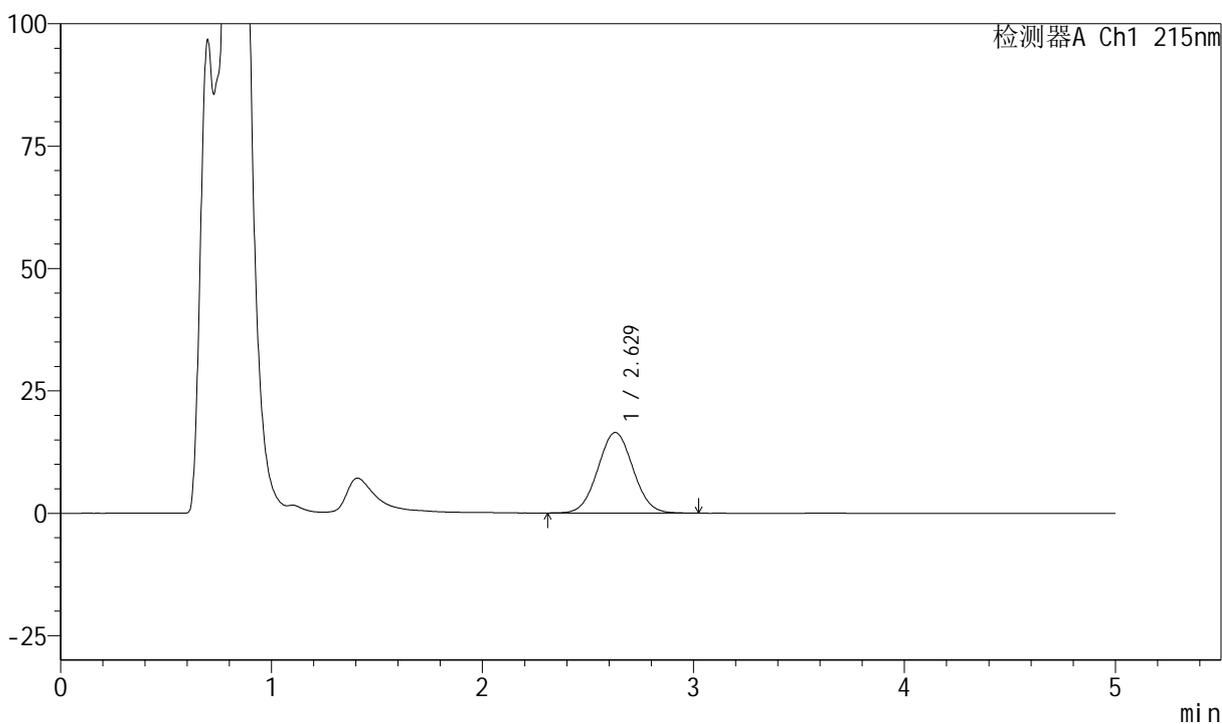
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4139-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-22  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 15:56:09 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:42 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	191165	100.000	16476	1177	1.040	--
总计		191165	100.000	16476			



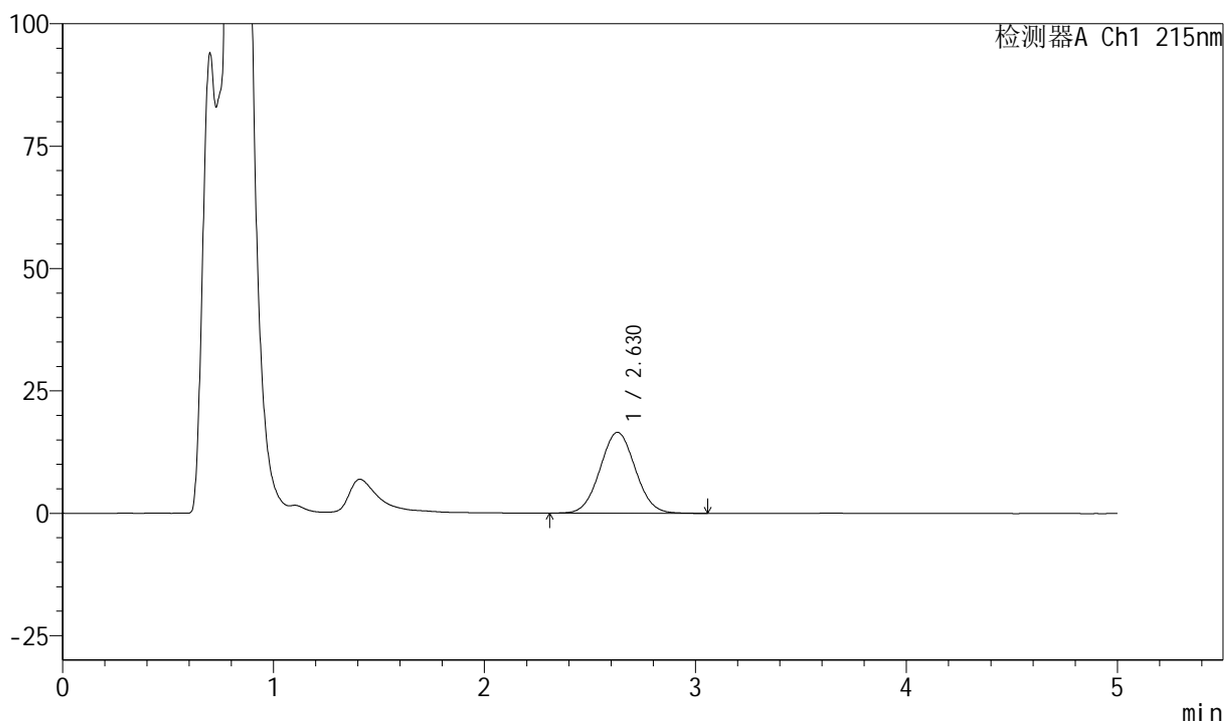
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4140-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-31 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 16:01:35 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:45  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	191930	100.000	16532	1177	1.042	--
总计		191930	100.000	16532			



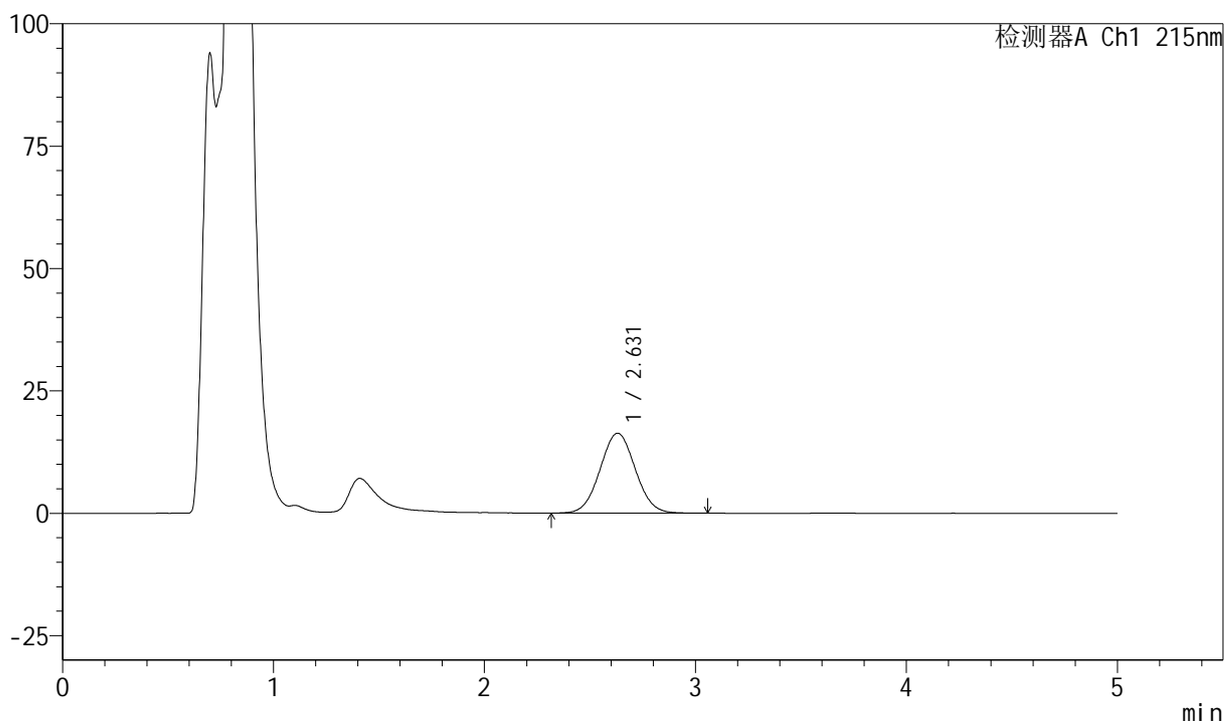
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4141-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 16:07:01      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	189576	100.000	16336	1180	1.040	--
总计		189576	100.000	16336			



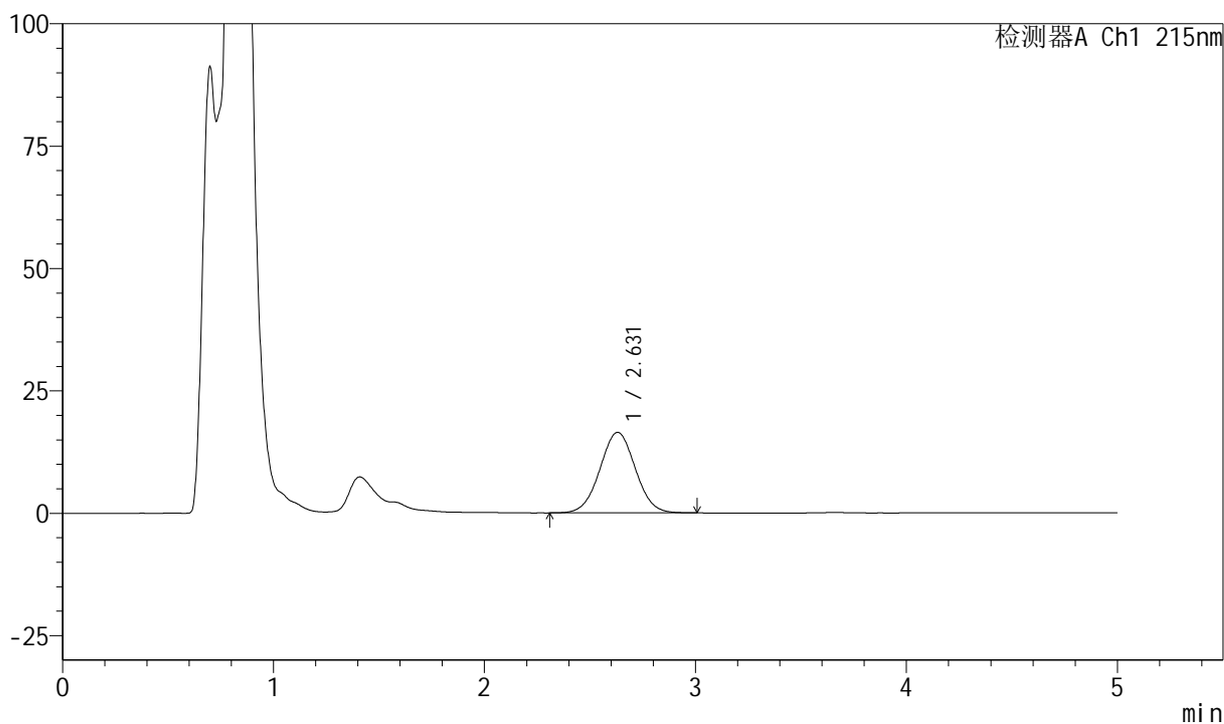
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4142-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-49      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 16:12:28      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	192152	100.000	16460	1172	1.022	--
总计		192152	100.000	16460			



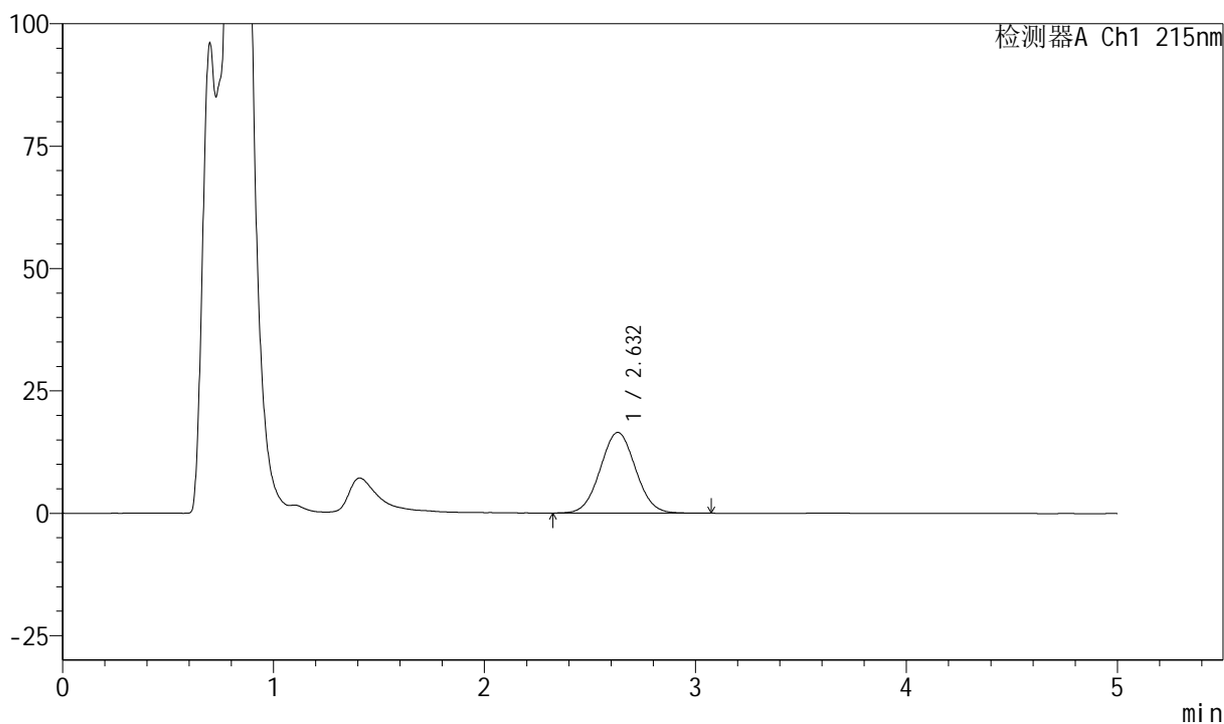
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4143-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-5      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 16:17:54      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	191540	100.000	16480	1177	1.040	--
总计		191540	100.000	16480			



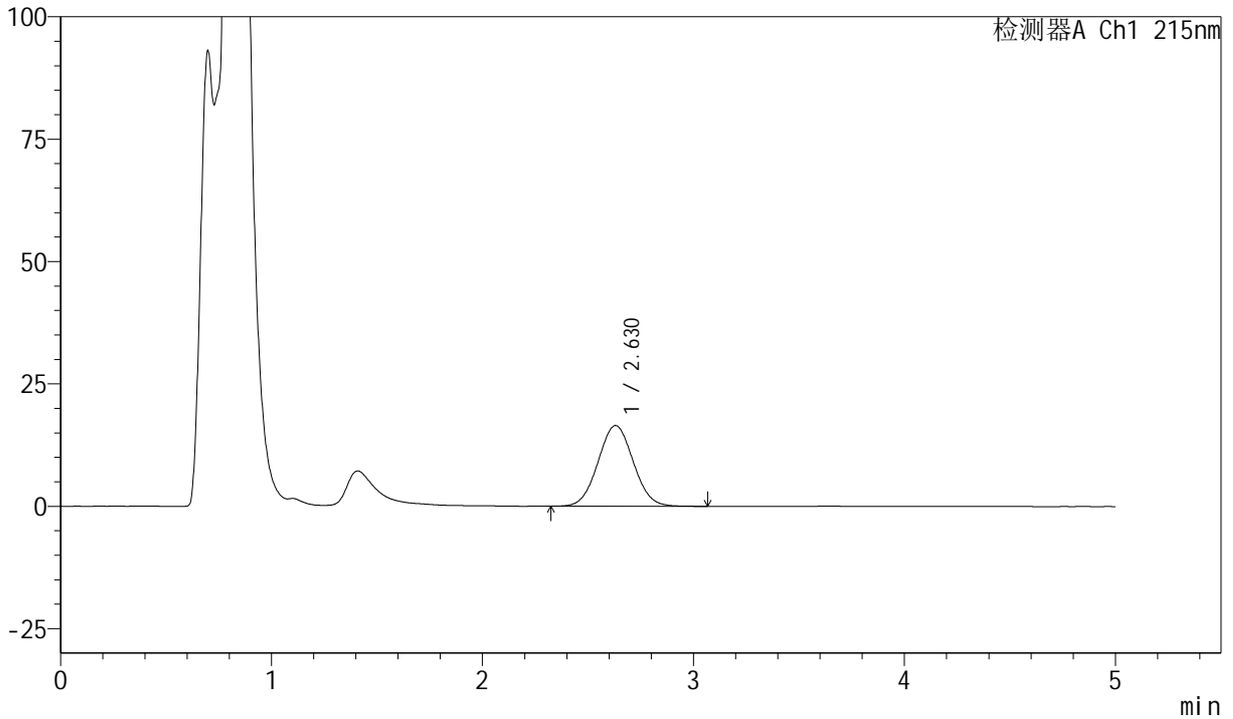
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4144-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 16:23:21      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:39:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	191622	100.000	16504	1178	1.042	--
总计		191622	100.000	16504			



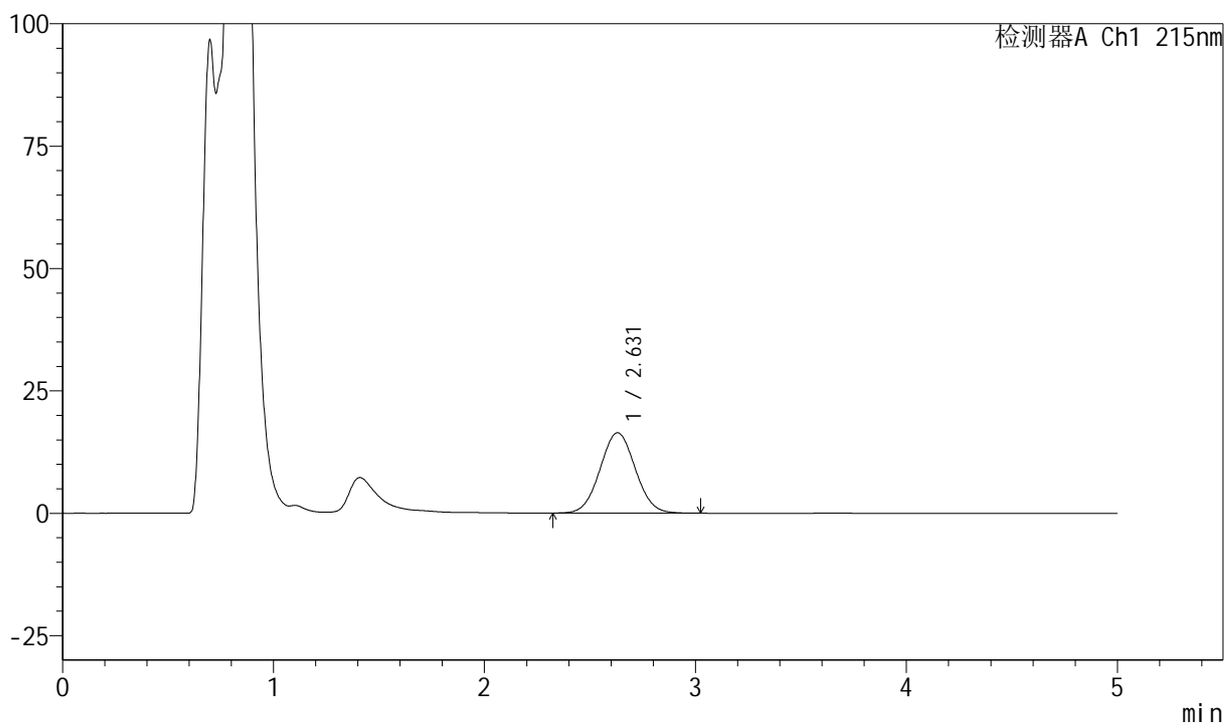
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4145-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 16:28:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	190736	100.000	16420	1178	1.040	--
总计		190736	100.000	16420			



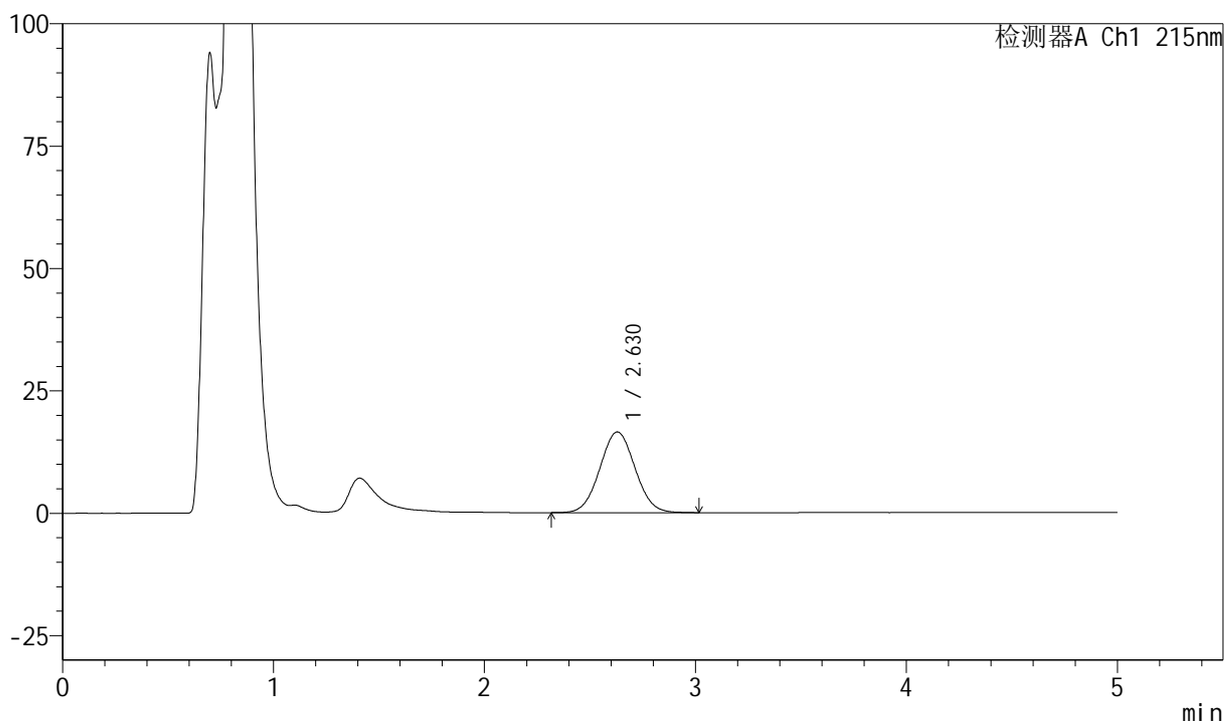
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4146-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 16:34:13      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	191385	100.000	16501	1181	1.039	--
总计		191385	100.000	16501			



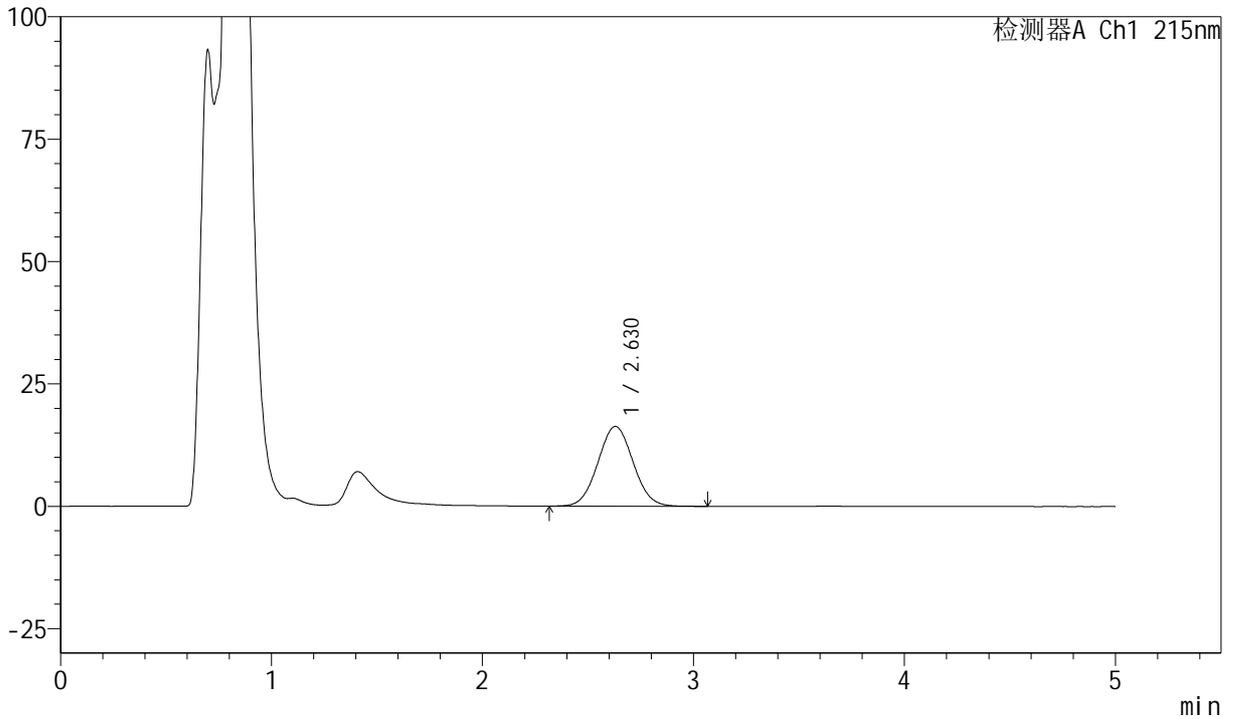
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4147-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-41  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 16:39:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	188849	100.000	16292	1180	1.044	--
总计		188849	100.000	16292			



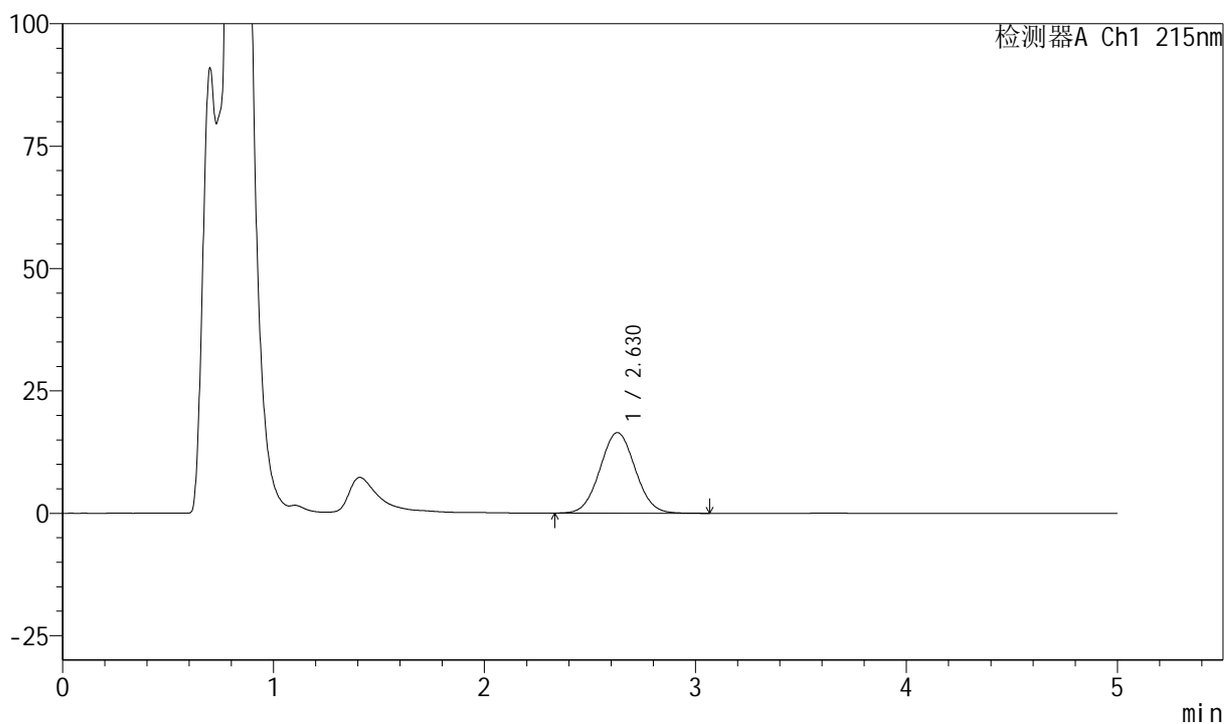
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4148-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 16:45:06      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	191104	100.000	16476	1184	1.043	--
总计		191104	100.000	16476			



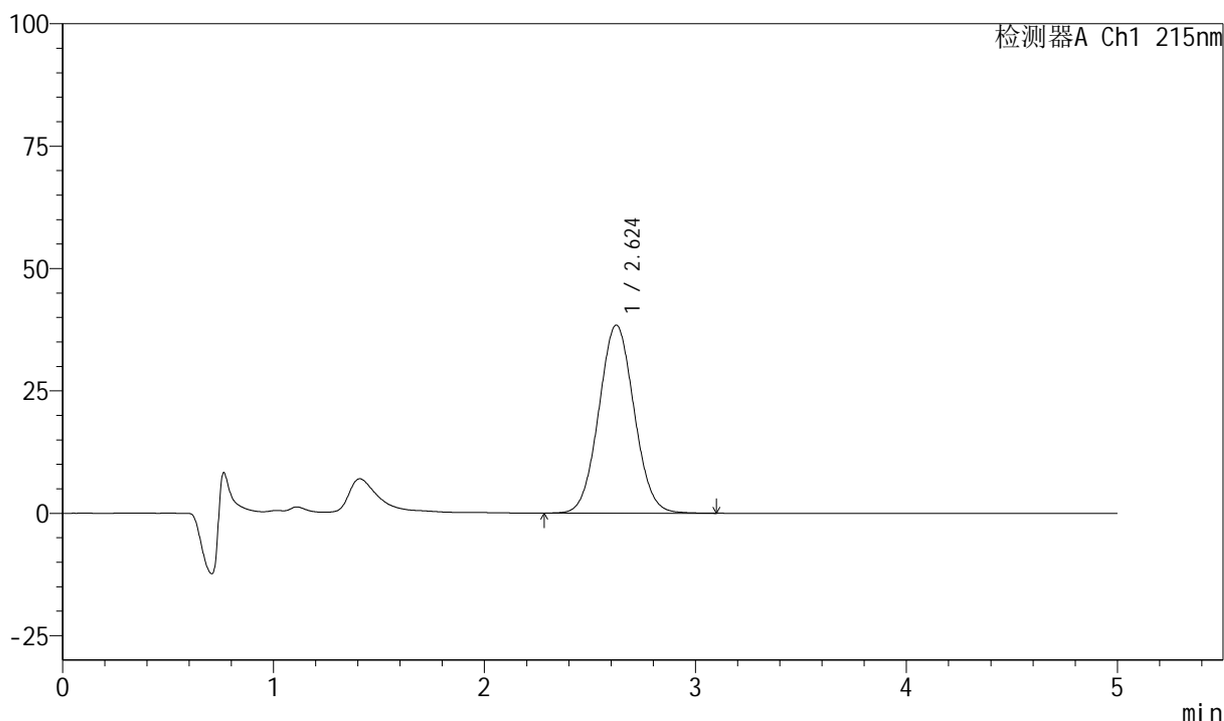
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4149-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-27 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 16:50:34 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:40:13  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	446586	100.000	38411	1175	1.050	--
总计		446586	100.000	38411			



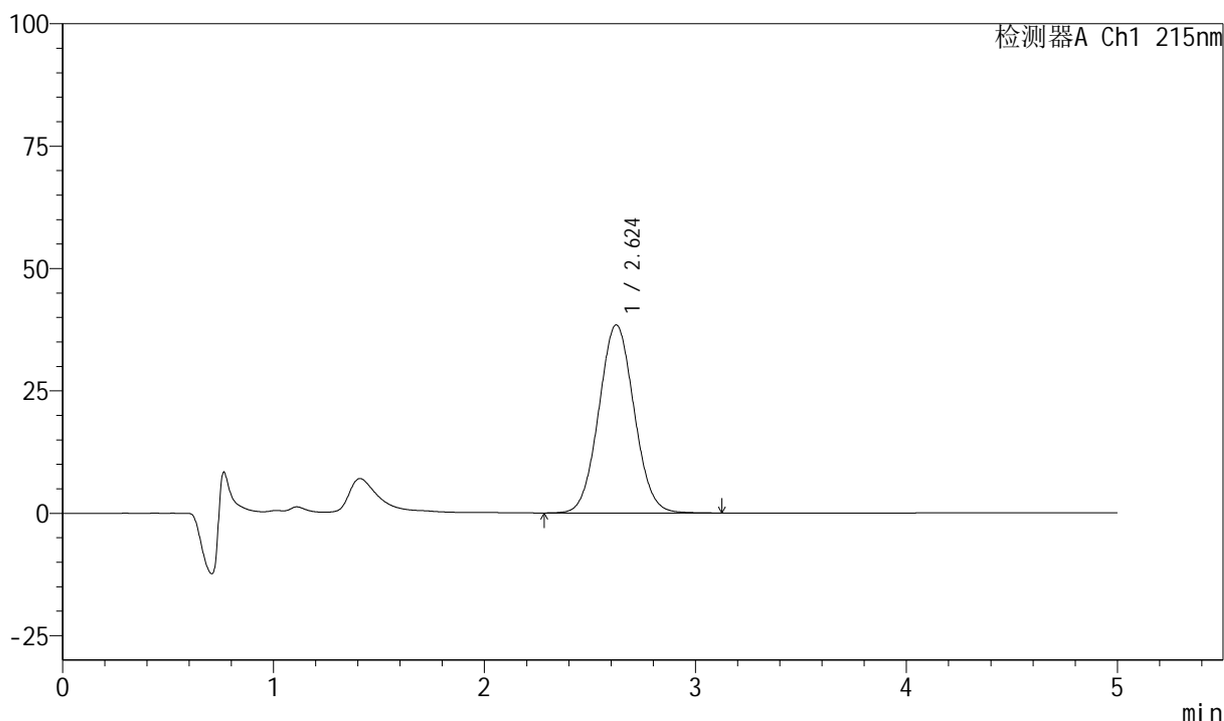
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4150-2 - zzp-2023091211p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-27  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 16:56:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:16      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	447150	100.000	38428	1173	1.051	--
总计		447150	100.000	38428			



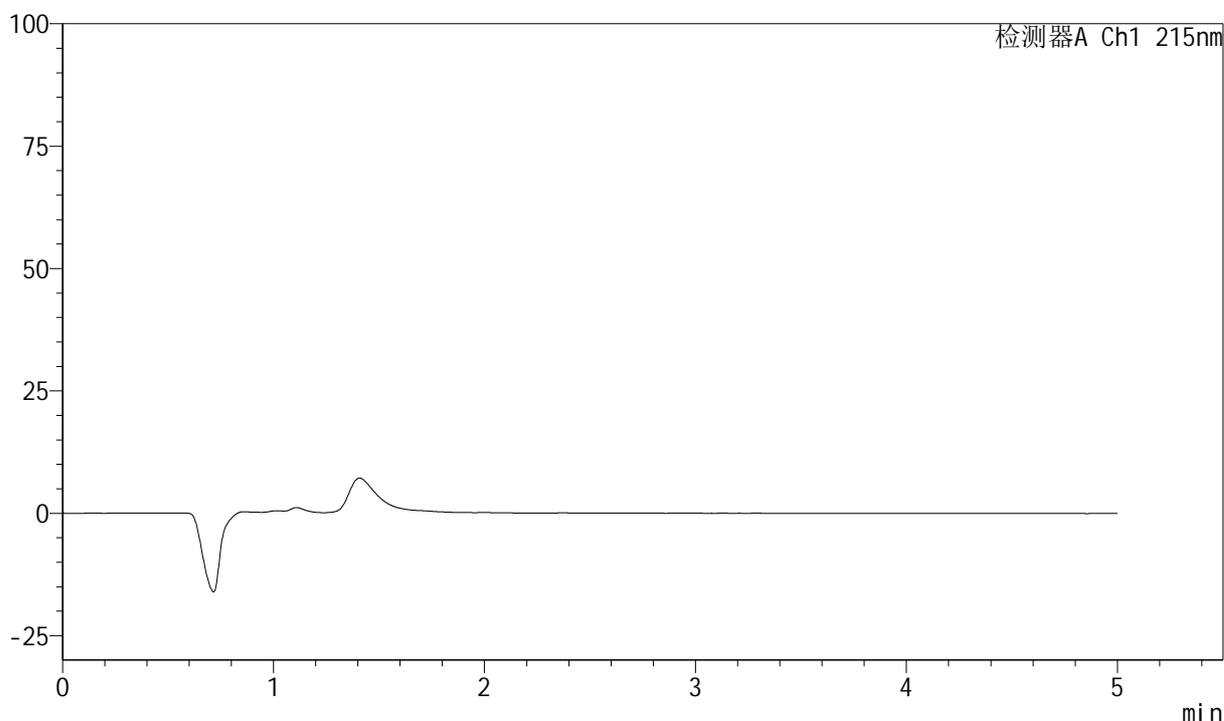
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4151-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :3-9  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 17:01:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:20 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



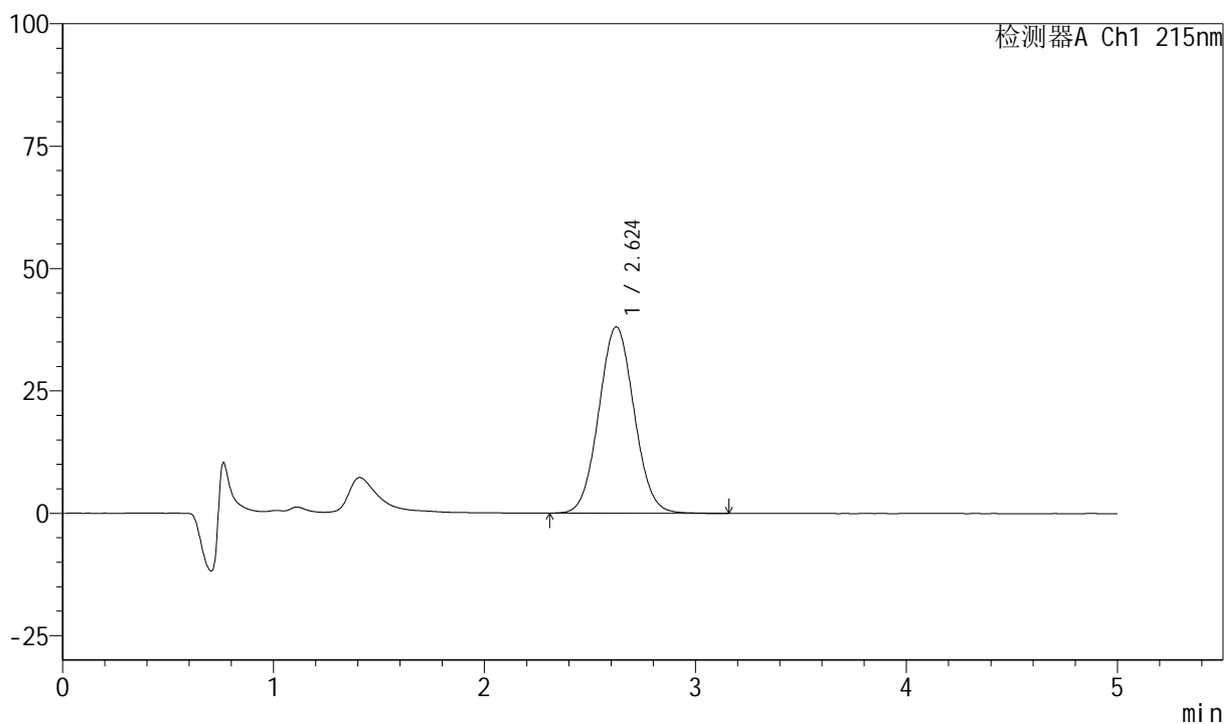
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4152-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 17:06:52      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	443497	100.000	38071	1173	1.051	--
总计		443497	100.000	38071			



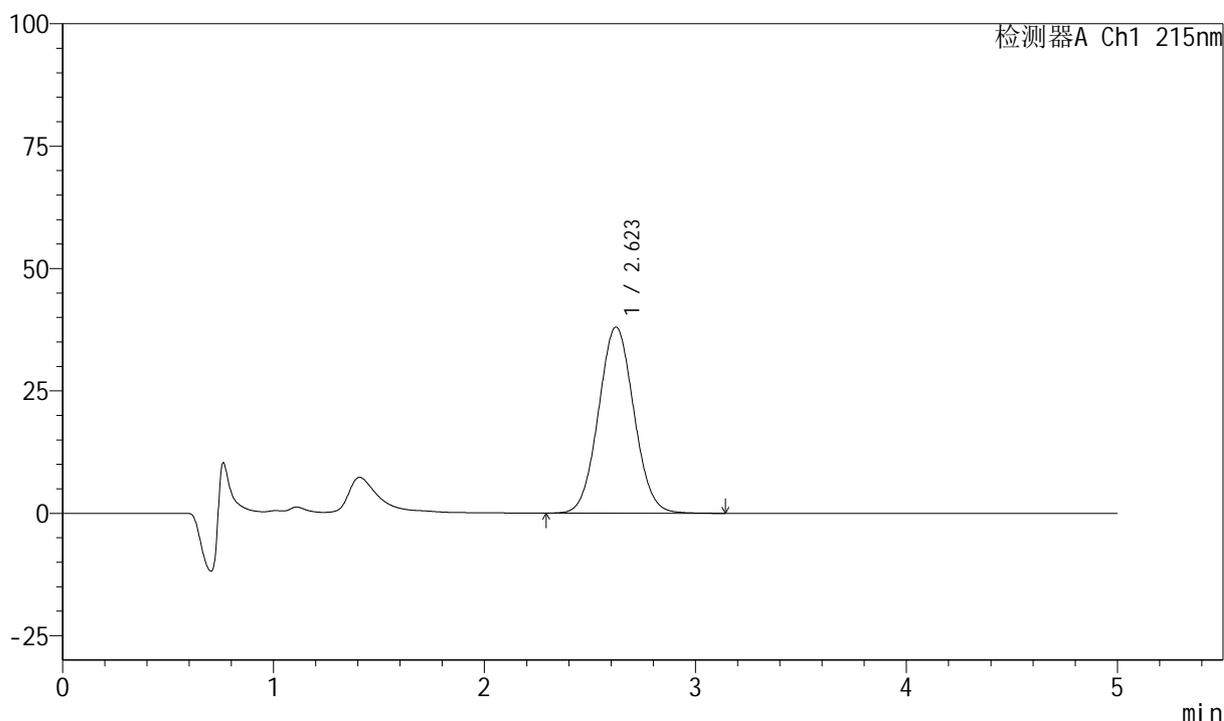
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4153-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 17:12:17      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	443326	100.000	38064	1168	1.051	--
总计		443326	100.000	38064			



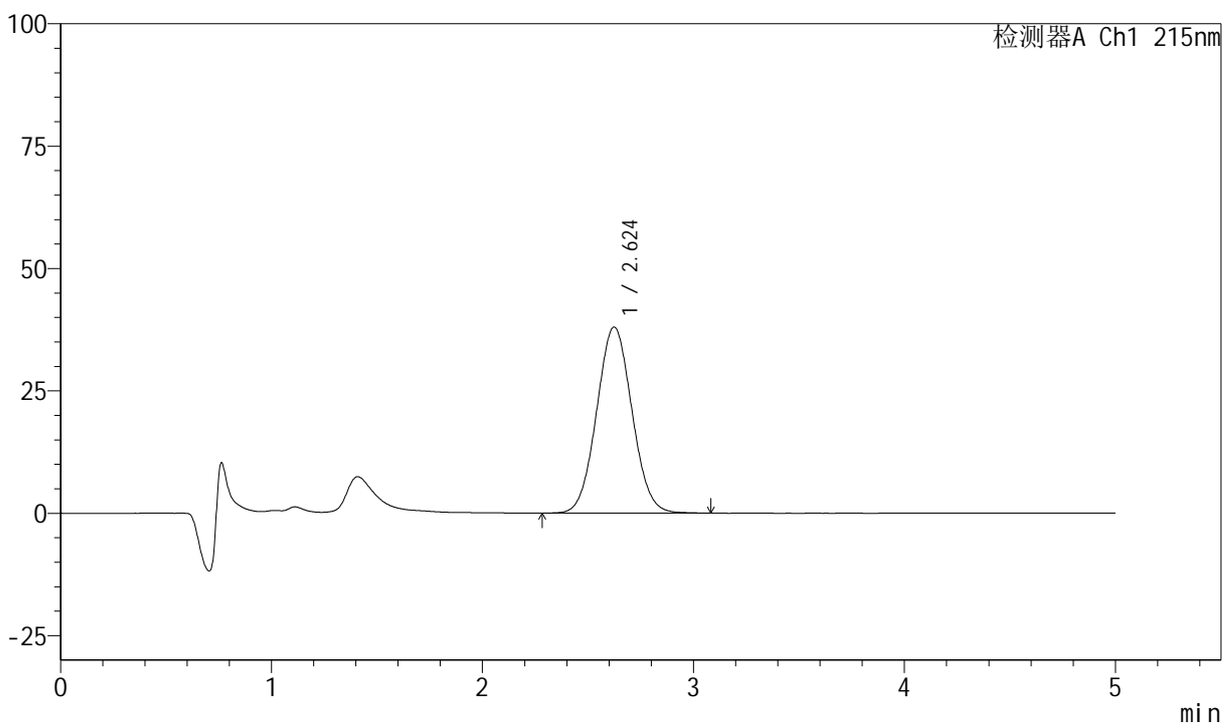
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4154-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 17:17:42      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	443085	100.000	38028	1166	1.049	--
总计		443085	100.000	38028			



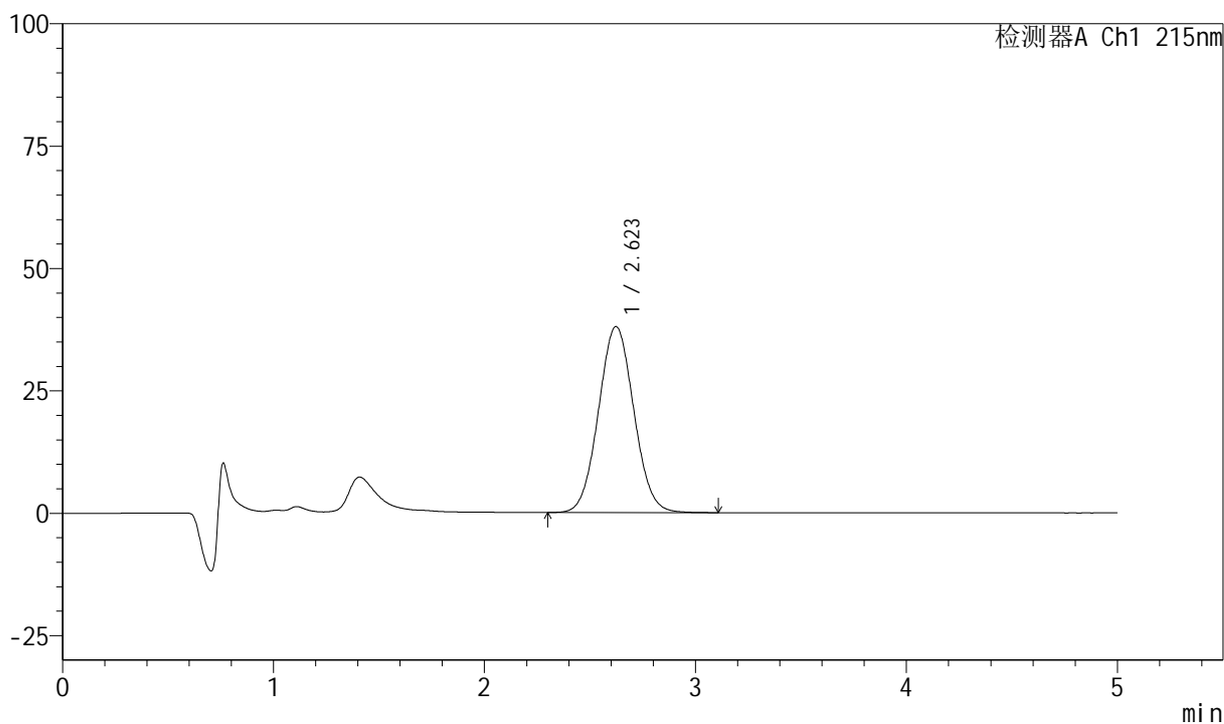
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4155-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 17:23:07      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	442772	100.000	38015	1167	1.050	--
总计		442772	100.000	38015			



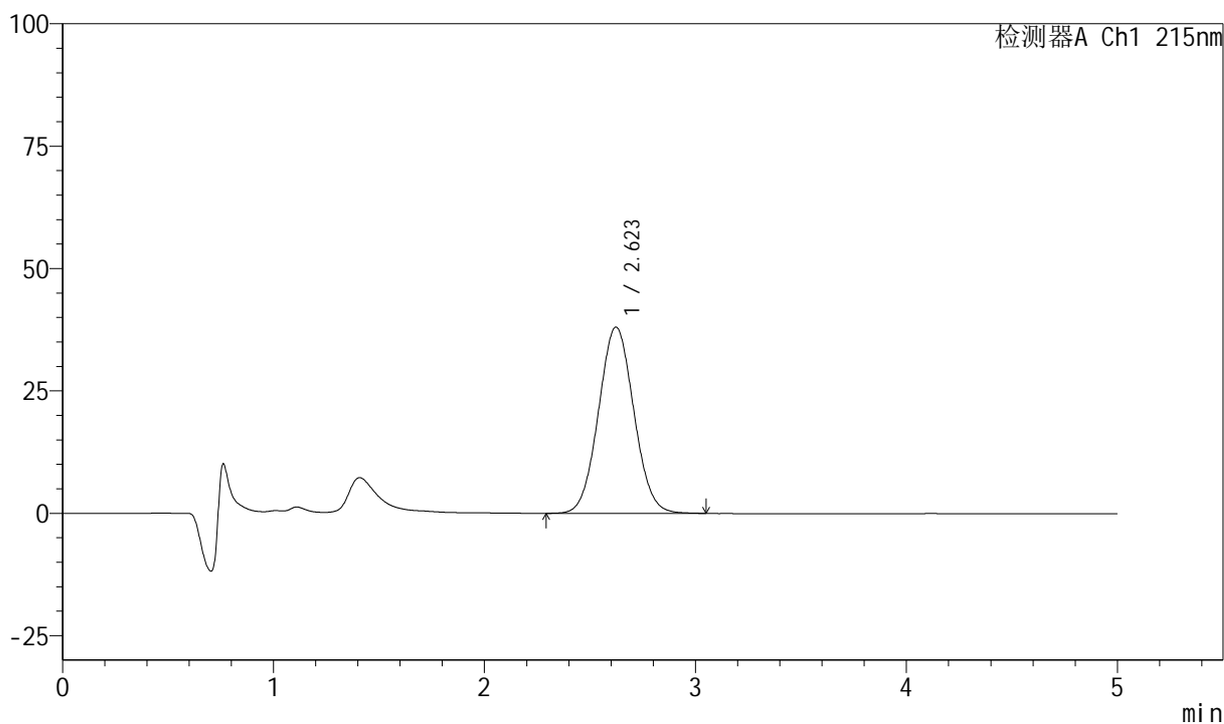
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4156-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :3-18 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 17:28:32 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:40:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	442952	100.000	38056	1169	1.049	--
总计		442952	100.000	38056			



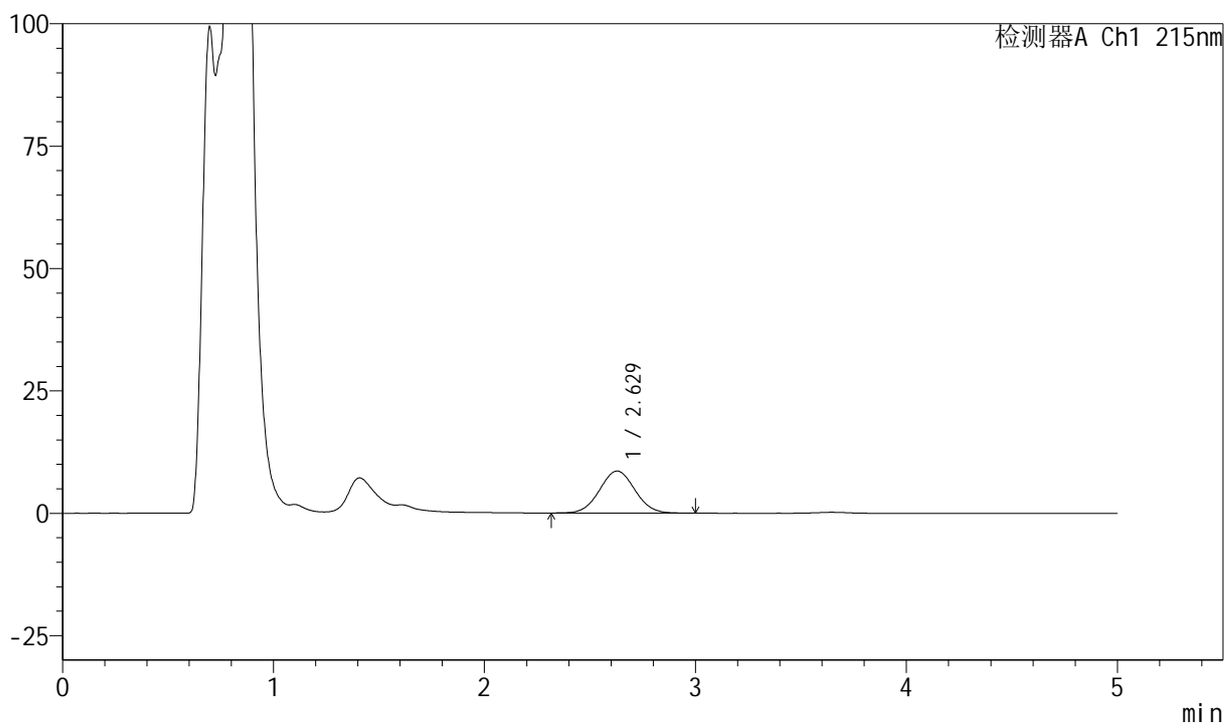
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4157-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-1  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 17:33:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:38      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	100185	100.000	8588	1169	1.035	--
总计		100185	100.000	8588			



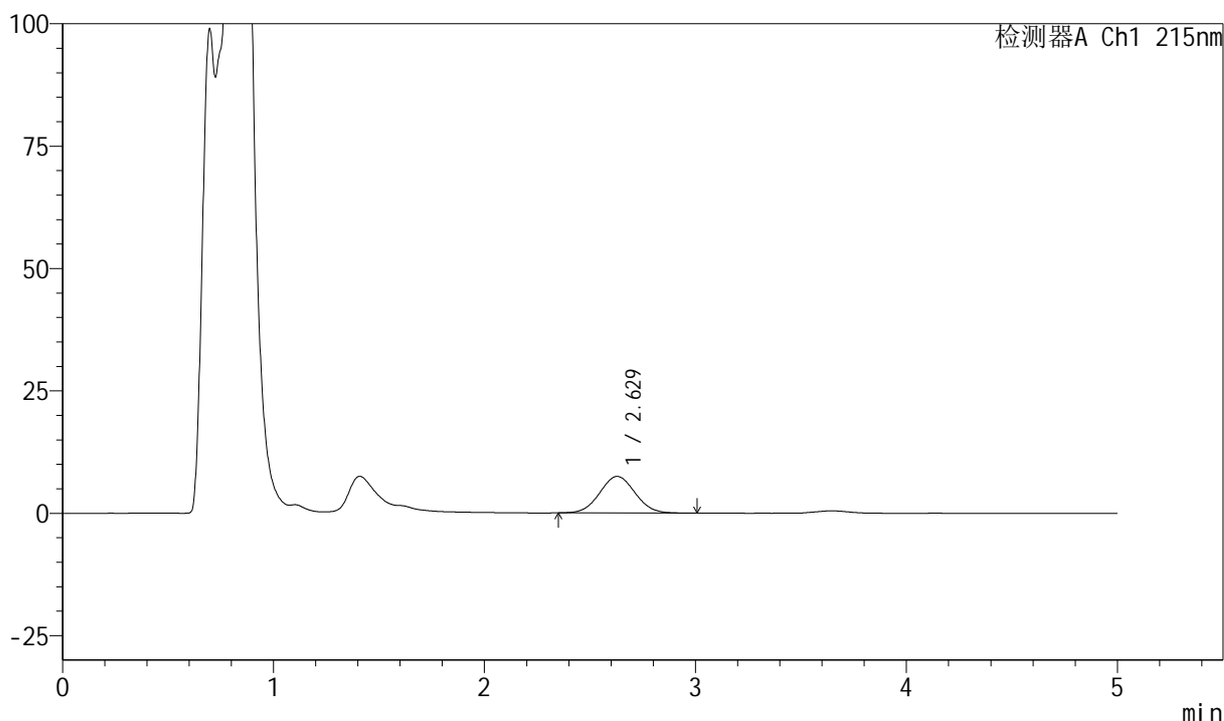
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4158-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-10  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 17:39:20      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:41      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	87002	100.000	7478	1171	1.043	--
总计		87002	100.000	7478			



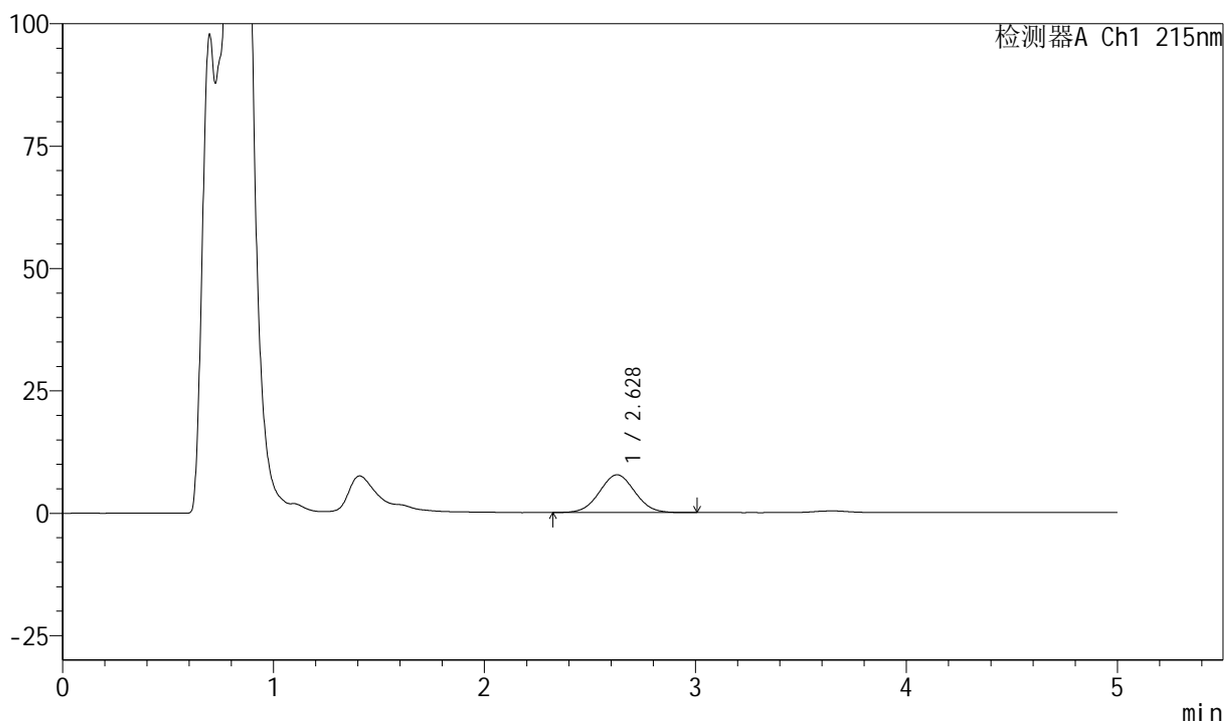
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4159-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :3-19  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 17:44:44 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:40:44 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	89956	100.000	7713	1158	1.031	--
总计		89956	100.000	7713			



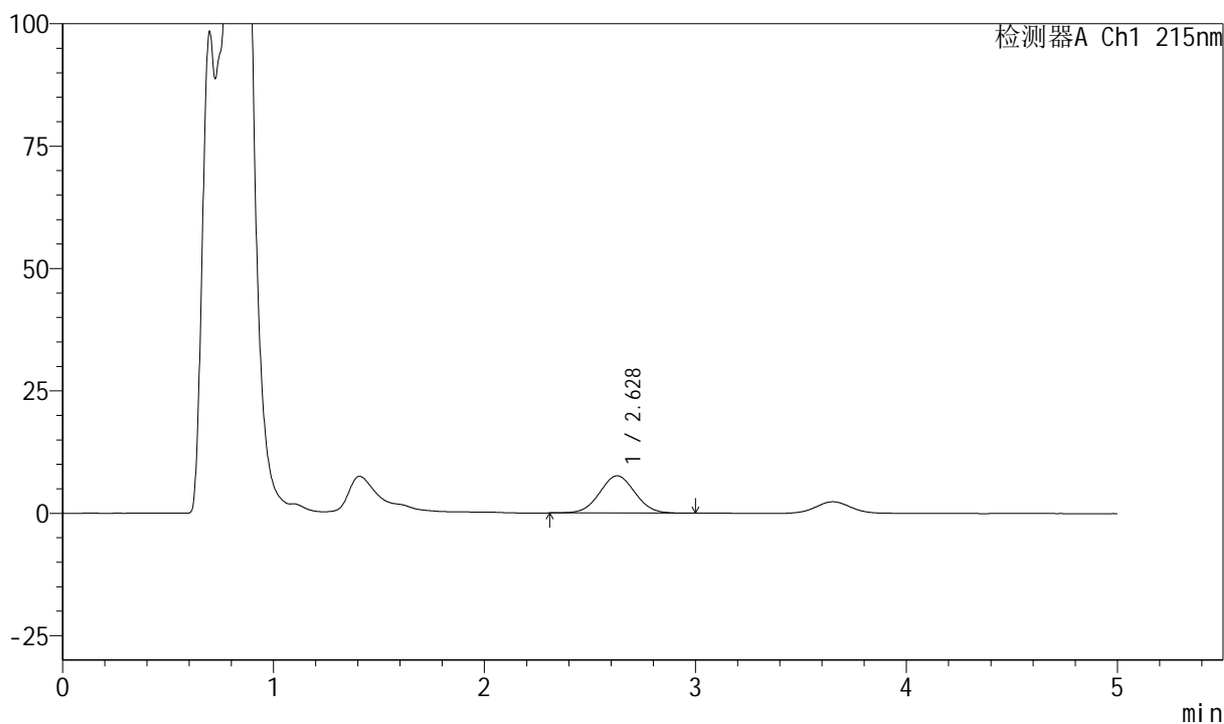
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4160-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-28  
 进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 17:50:09 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	88732	100.000	7615	1161	1.034	--
总计		88732	100.000	7615			



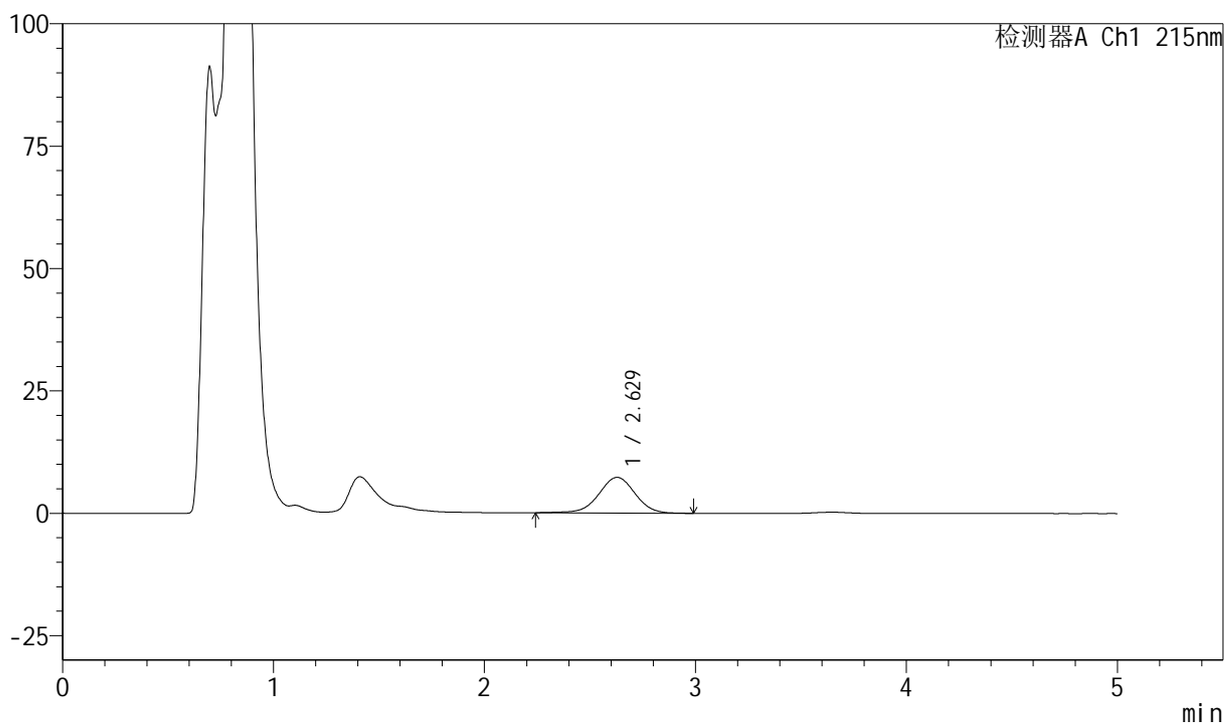
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4161-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-37  
 进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 17:55:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	86882	100.000	7287	1148	0.990	--
总计		86882	100.000	7287			



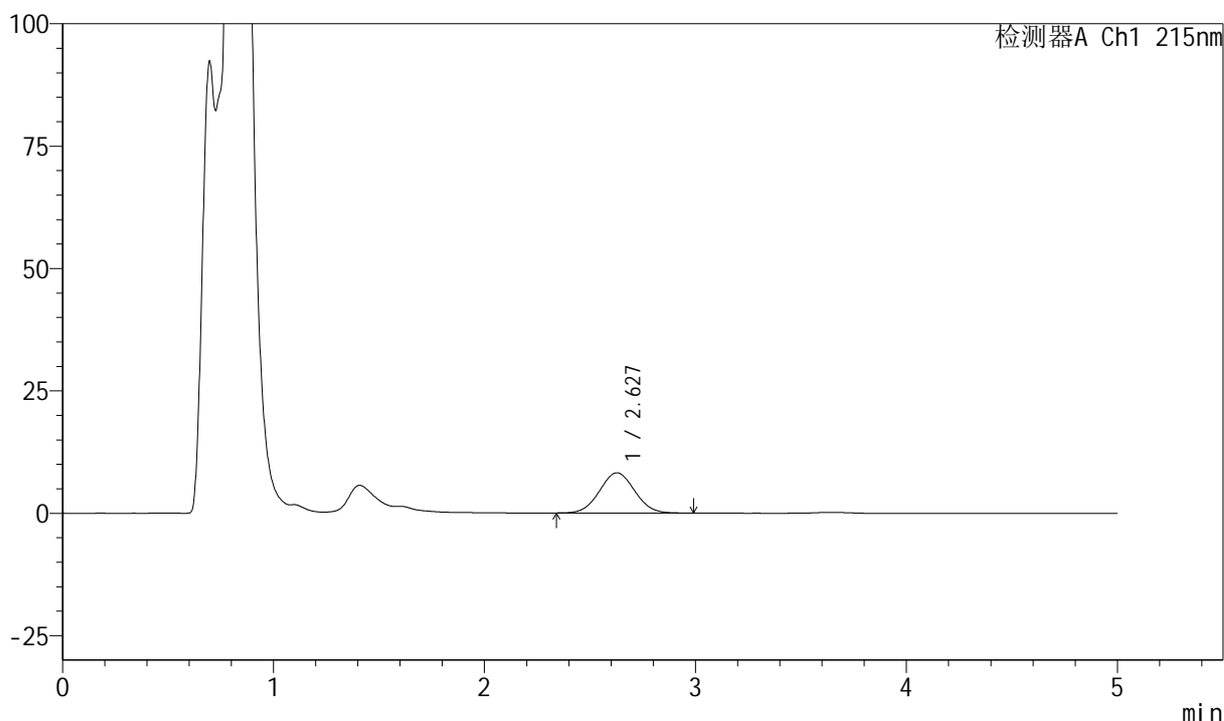
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4162-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-46  
 进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 18:00:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:40:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	95207	100.000	8216	1176	1.040	--
总计		95207	100.000	8216			





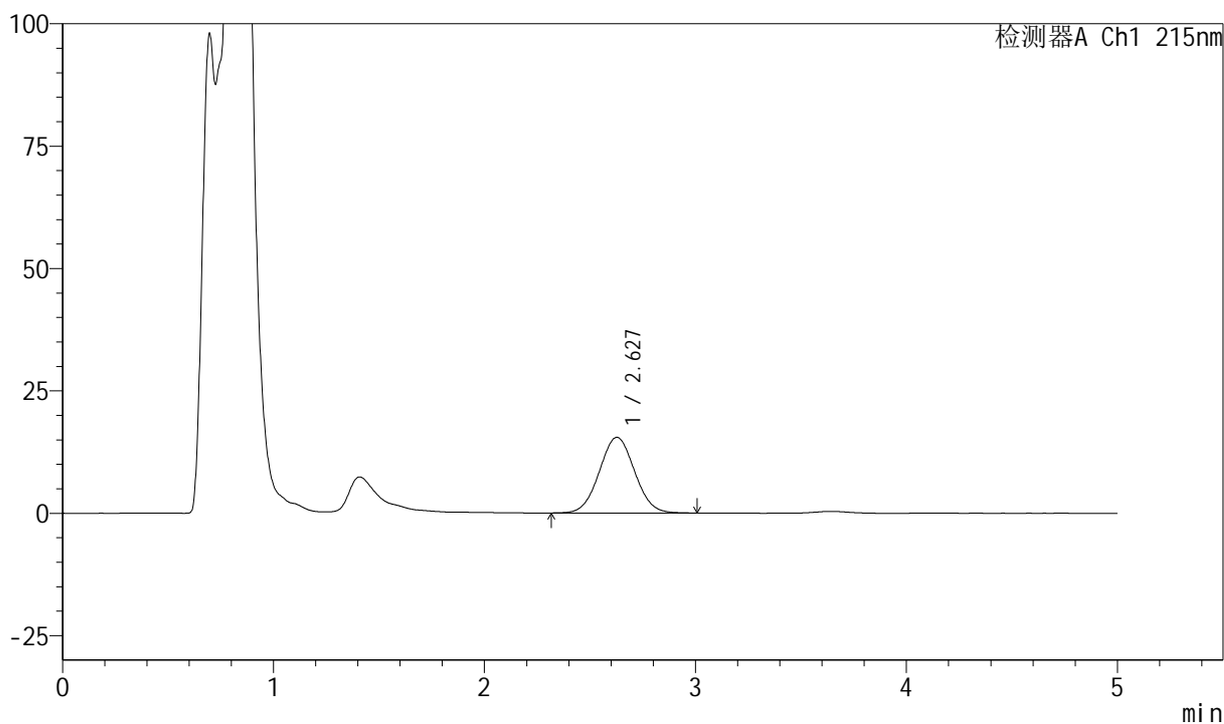
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4164-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 18:11:47      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:41:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	179605	100.000	15456	1174	1.036	--
总计		179605	100.000	15456			



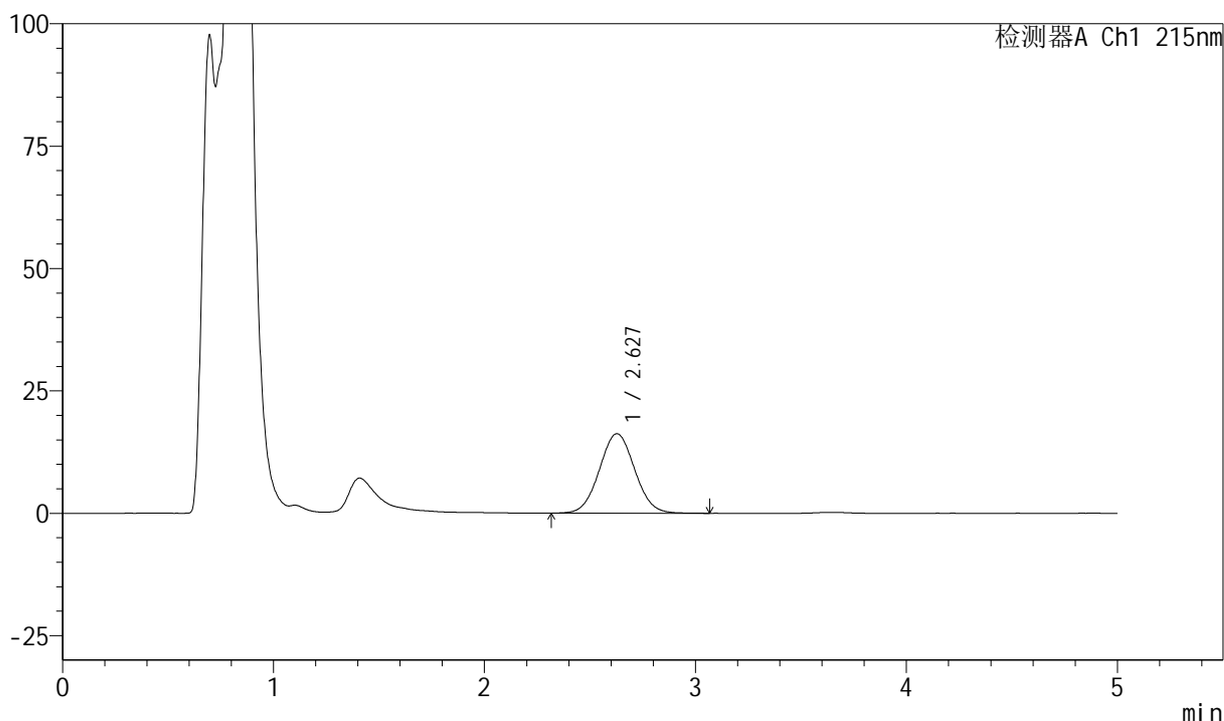
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4165-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :3-20  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 18:17:11 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:41:03 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	188576	100.000	16223	1178	1.042	--
总计		188576	100.000	16223			





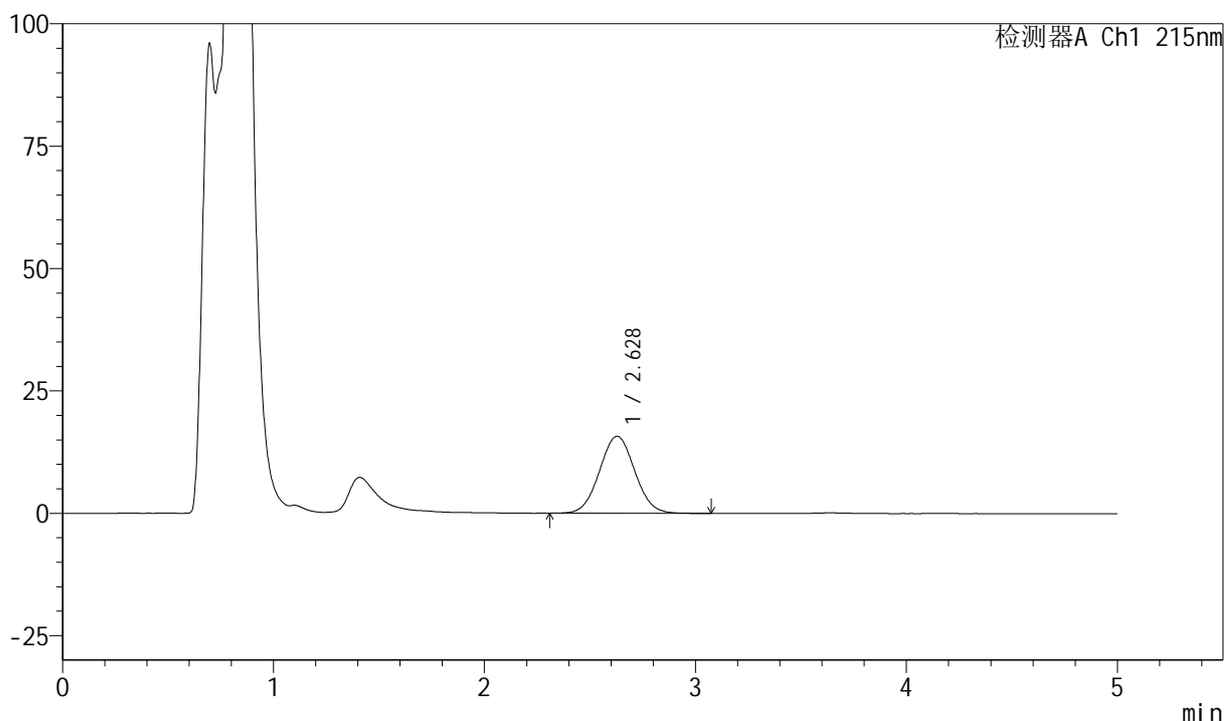
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4167-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 18:28:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:41:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	183135	100.000	15743	1180	1.042	--
总计		183135	100.000	15743			



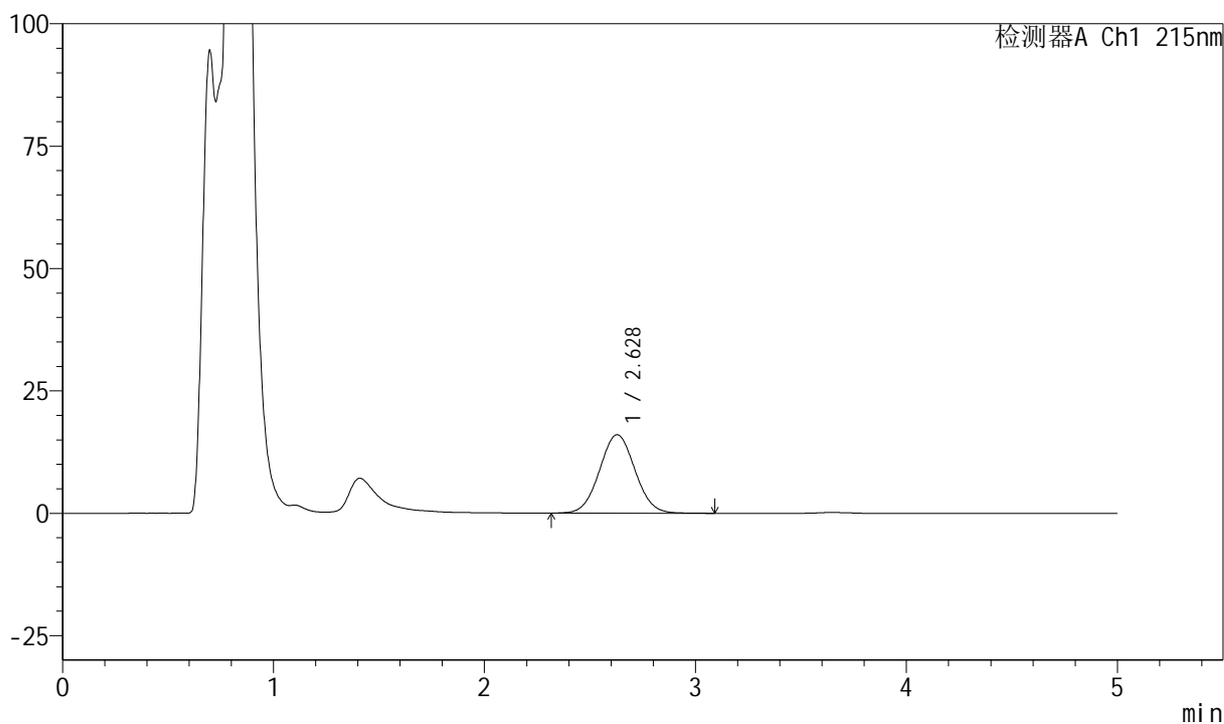
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4168-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 18:33:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:41:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	187070	100.000	16028	1169	1.042	--
总计		187070	100.000	16028			



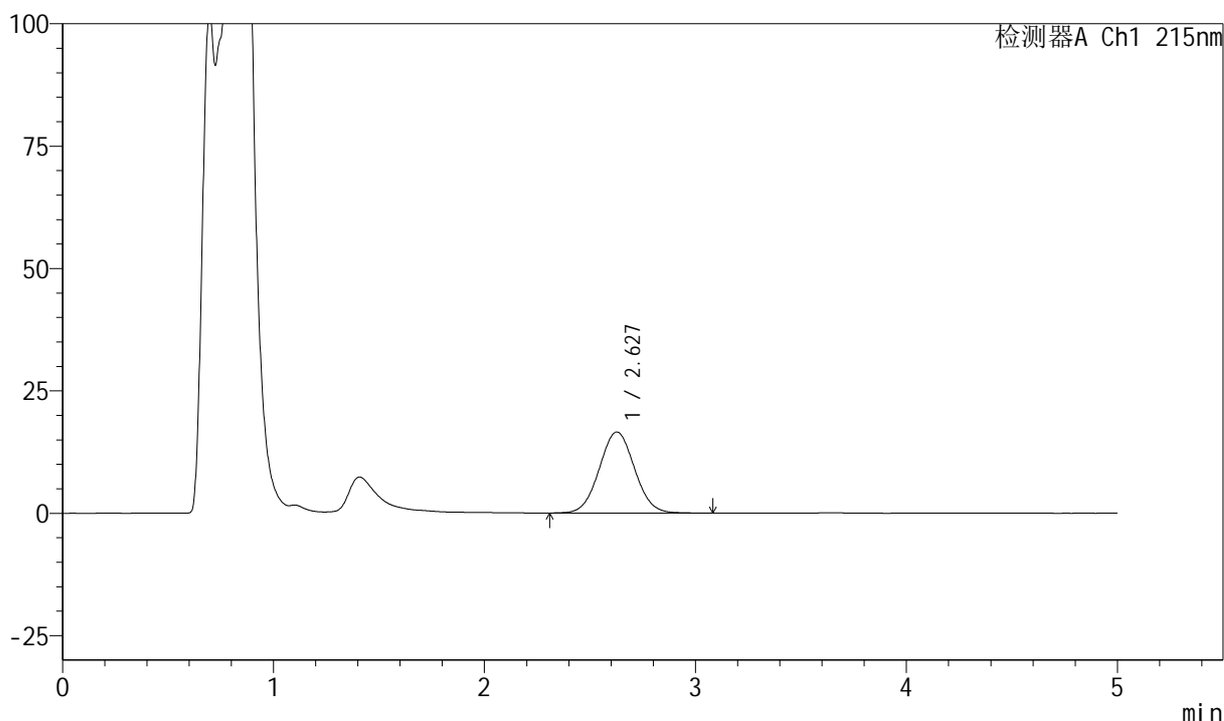
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4169-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-3  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 18:38:48      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:41:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	192300	100.000	16557	1181	1.042	--
总计		192300	100.000	16557			



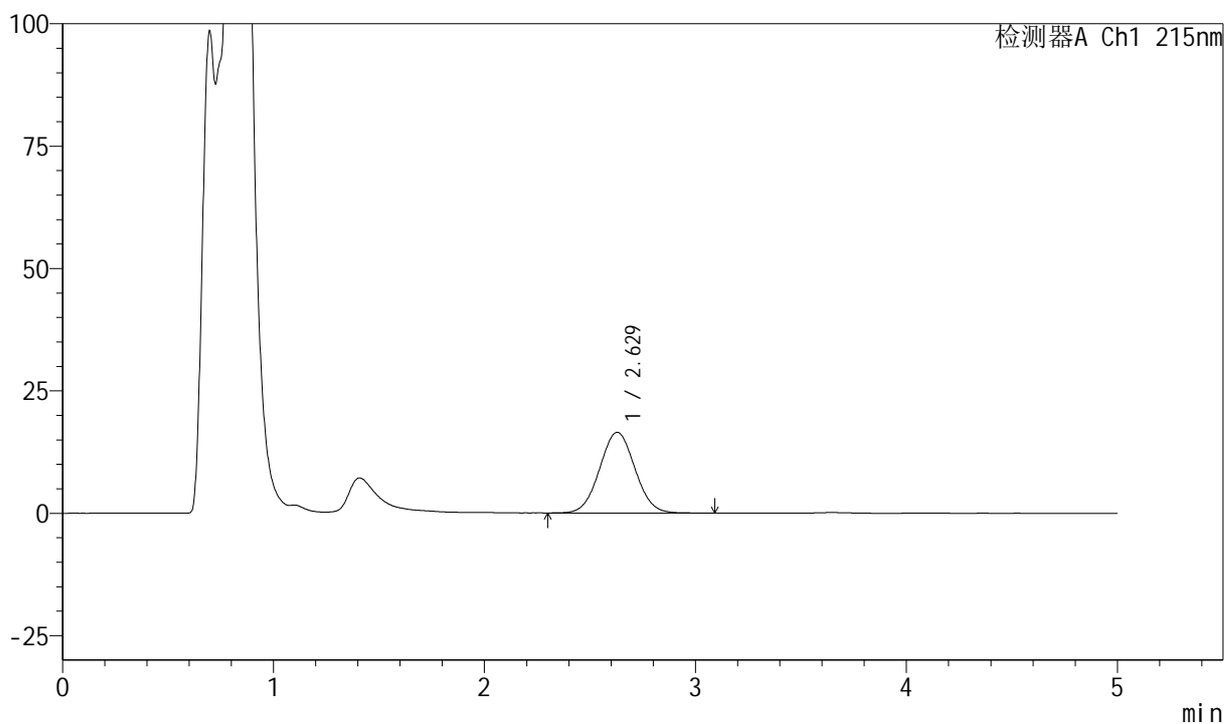
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4170-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 18:44:13      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:41:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	192189	100.000	16504	1172	1.040	--
总计		192189	100.000	16504			





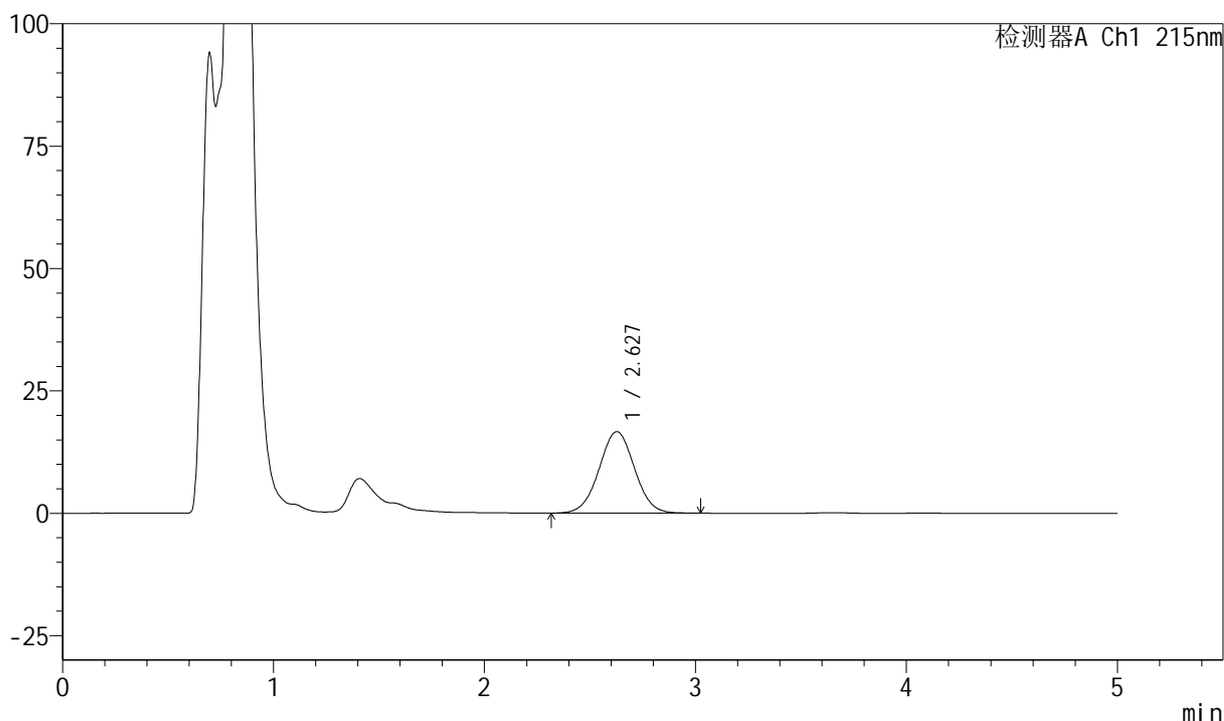
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4172-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 18:55:02      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:41:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	194361	100.000	16643	1174	1.018	--
总计		194361	100.000	16643			



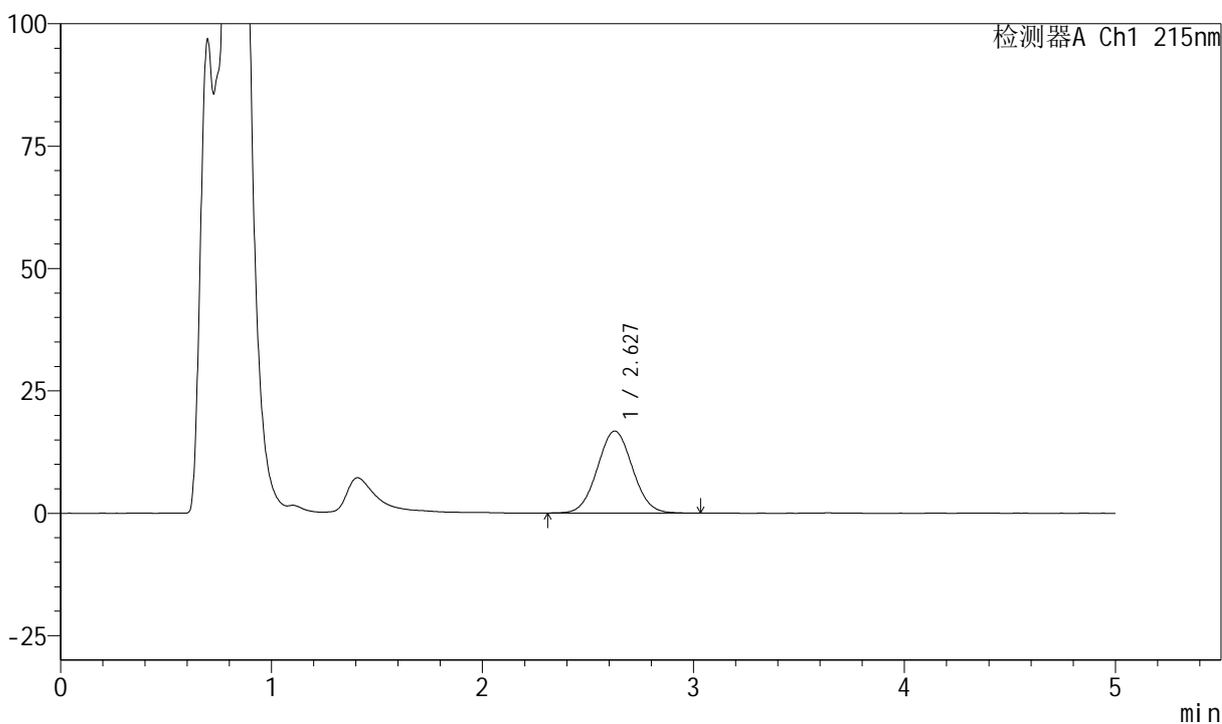
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4173-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :3-39  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 19:00:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:41:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	193768	100.000	16745	1185	1.043	--
总计		193768	100.000	16745			



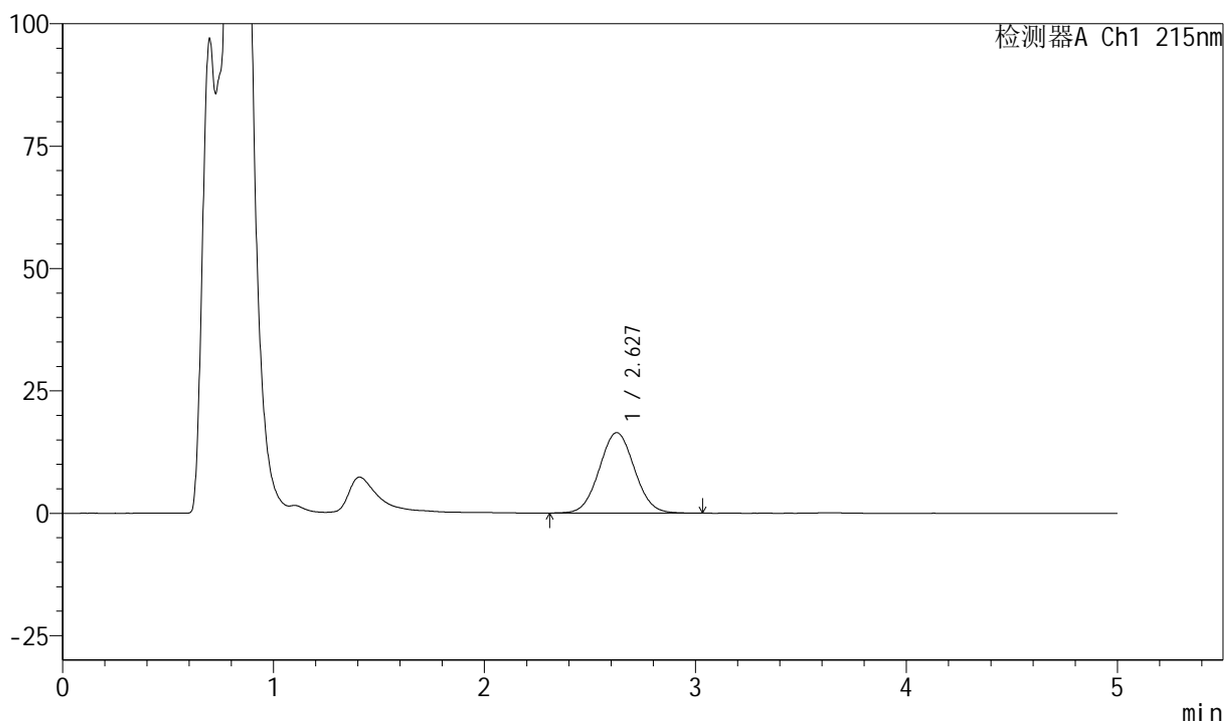
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4174-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 19:05:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:41:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	190397	100.000	16429	1185	1.042	--
总计		190397	100.000	16429			



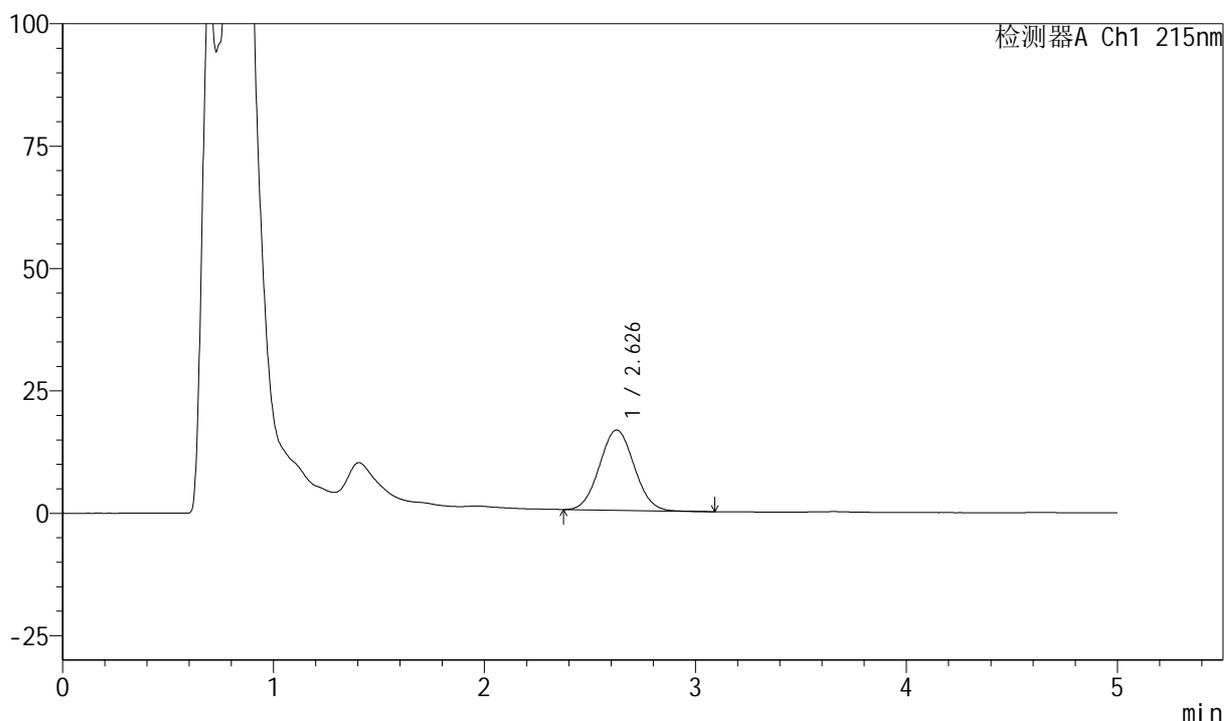
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4175-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 19:11:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:41:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	187571	100.000	16402	1202	1.050	--
总计		187571	100.000	16402			



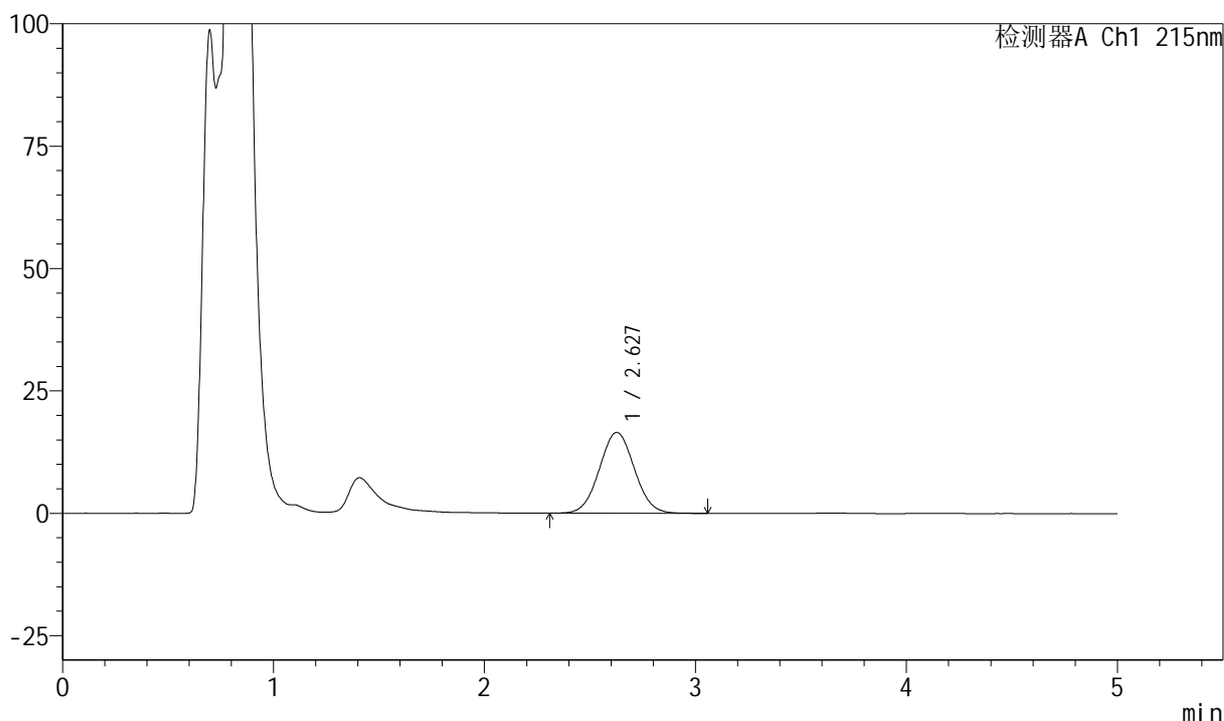
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4176-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 19:16:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:41:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	190469	100.000	16507	1192	1.041	--
总计		190469	100.000	16507			



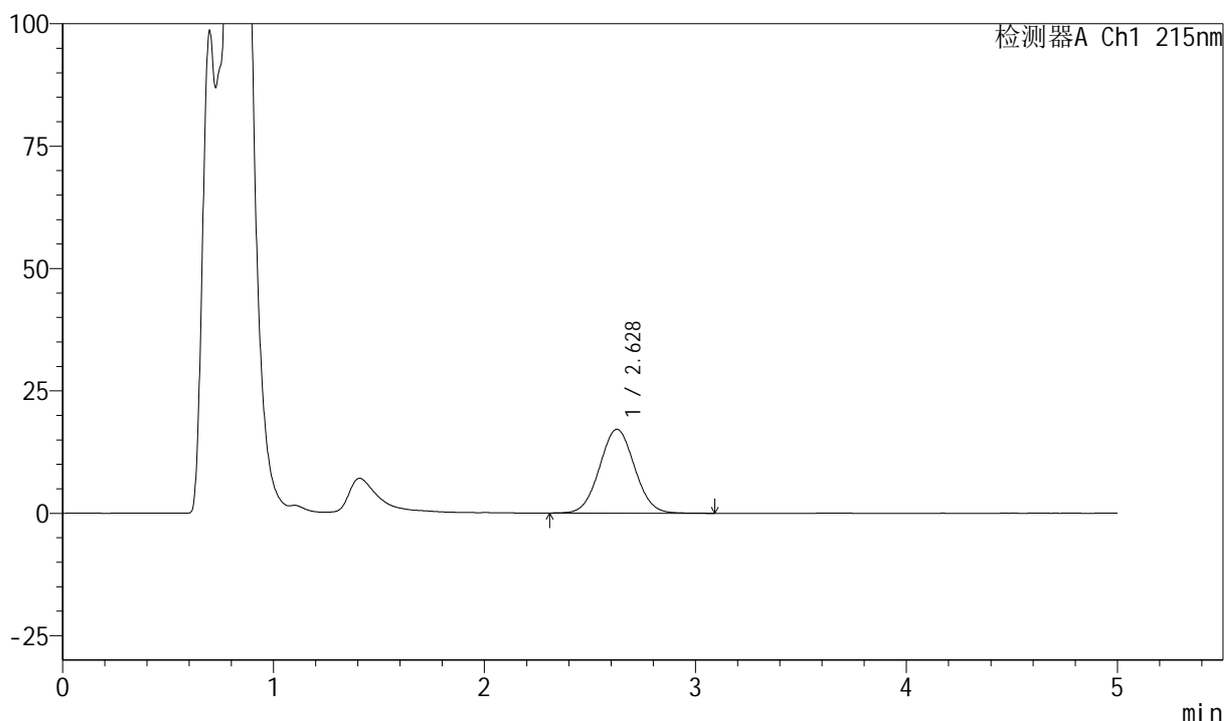
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4177-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 19:22:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:41:58      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	197432	100.000	17124	1195	1.041	--
总计		197432	100.000	17124			

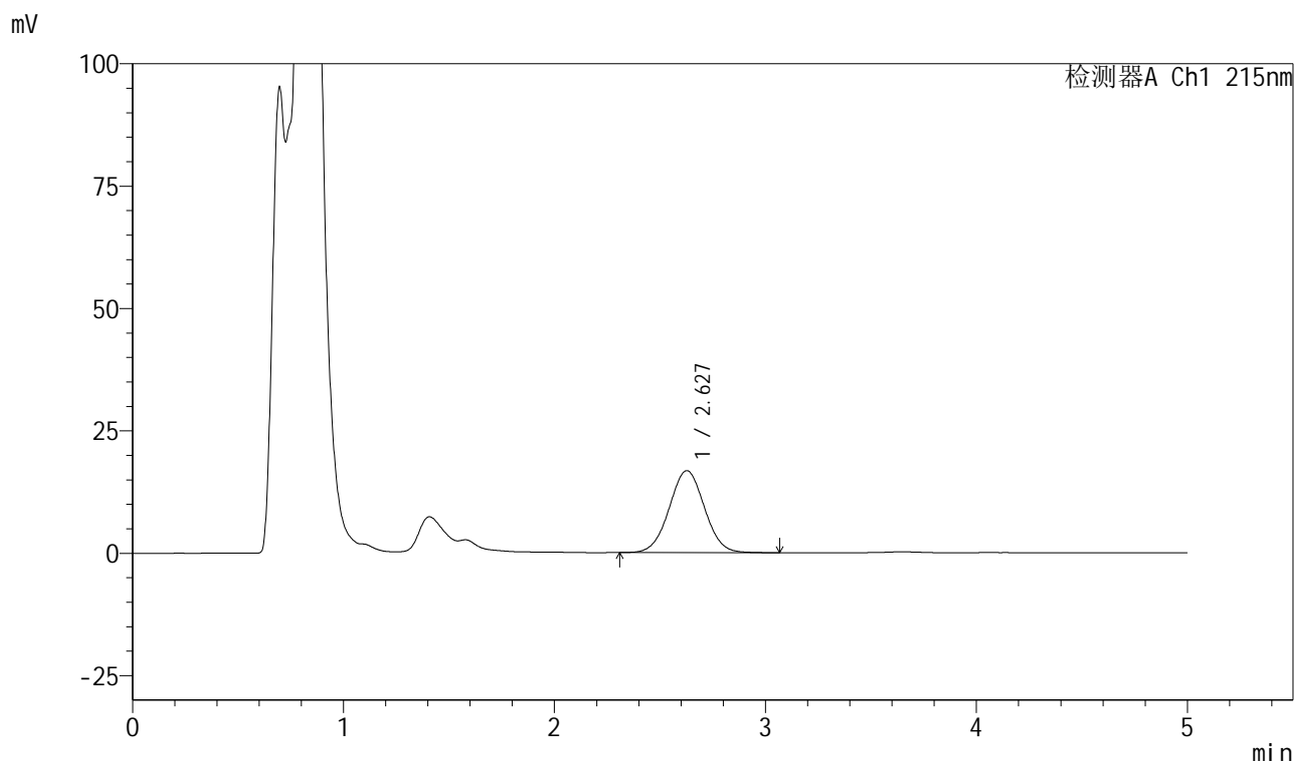


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4178-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :3-31 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 19:27:28 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:42:02  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	194665	100.000	16747	1182	1.023	--
总计		194665	100.000	16747			

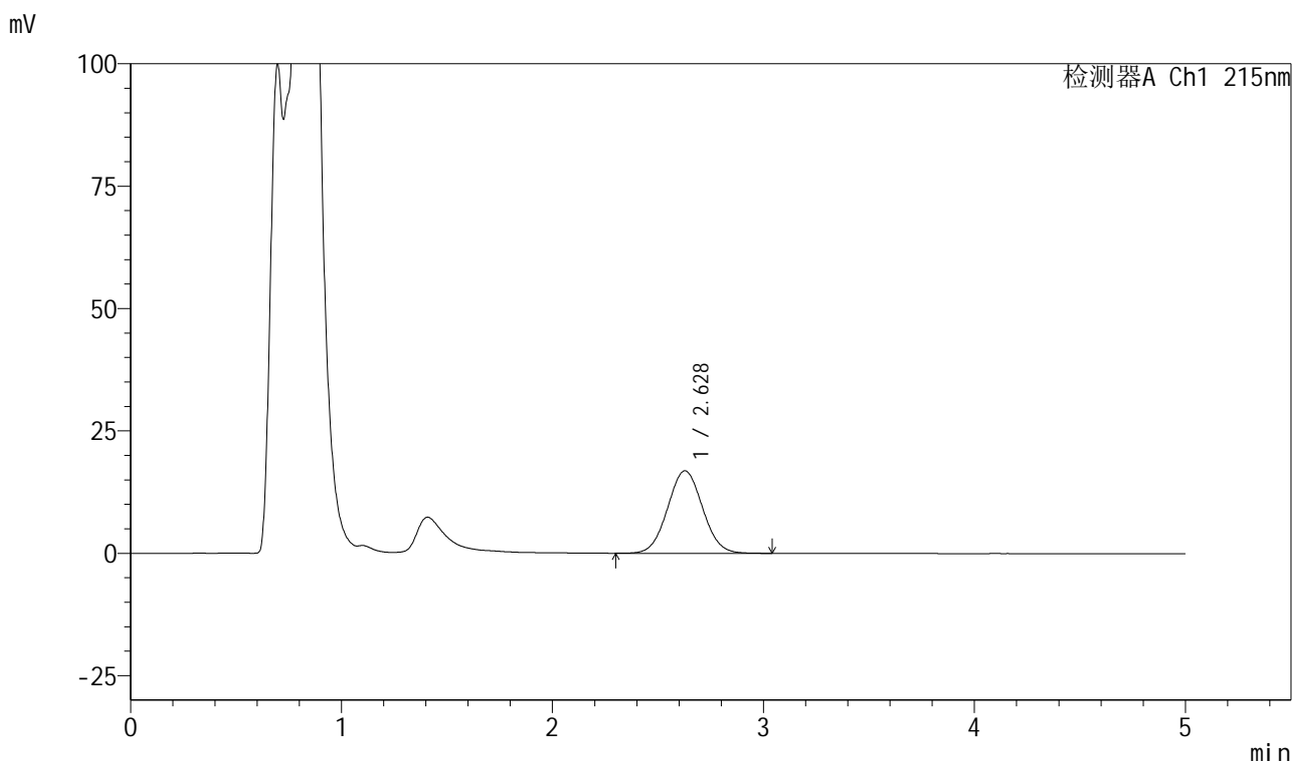


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4179-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :3-40  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 19:32:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:42:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	194409	100.000	16852	1196	1.044	--
总计		194409	100.000	16852			



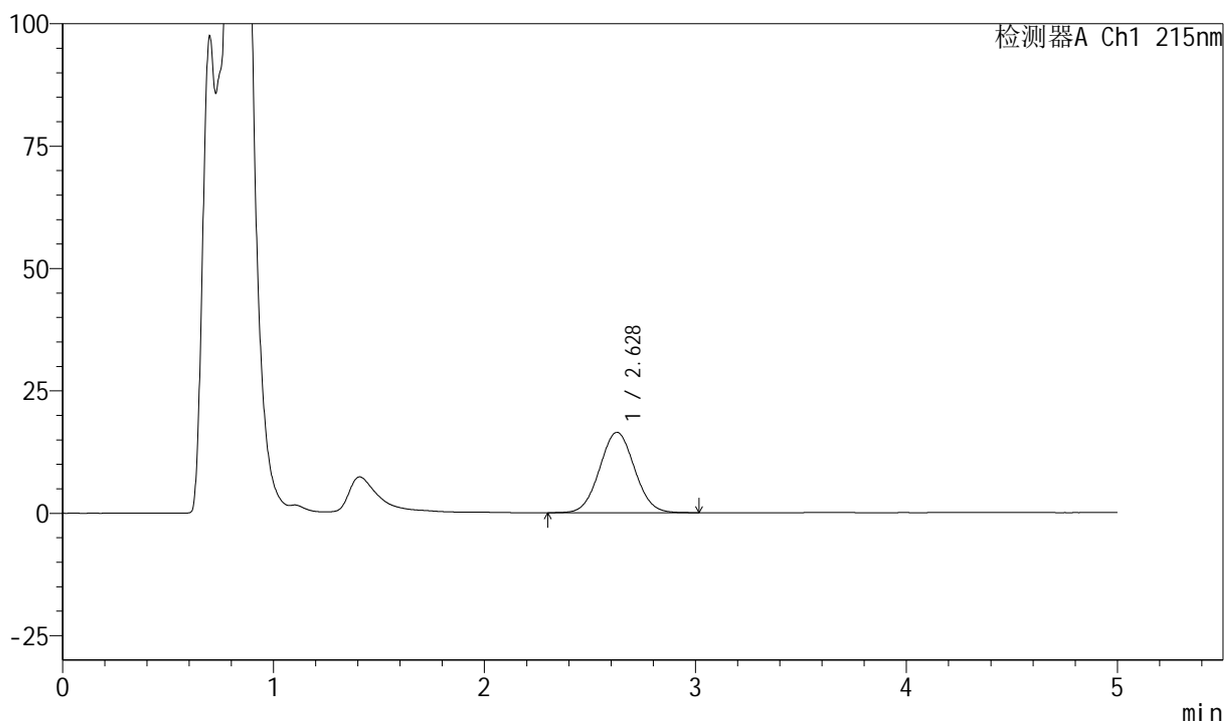
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4180-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 19:38:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:42:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	189087	100.000	16428	1199	1.041	--
总计		189087	100.000	16428			





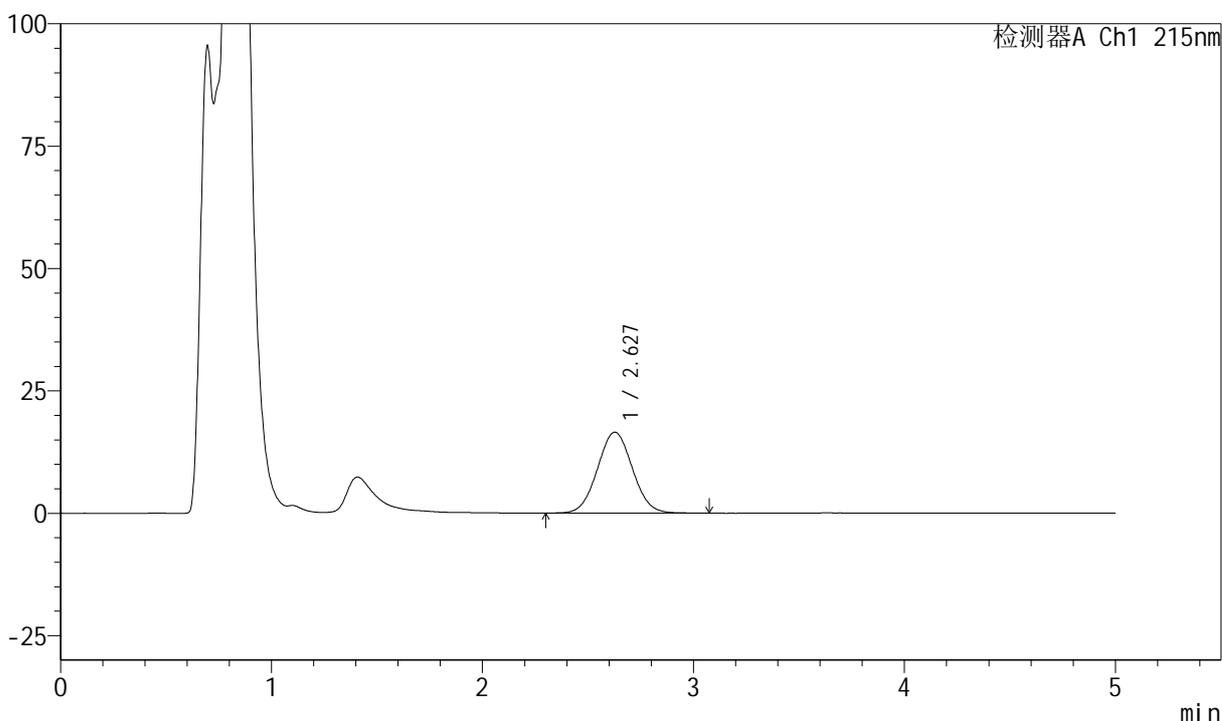
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4182-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 19:49:06      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:42:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	190729	100.000	16535	1193	1.041	--
总计		190729	100.000	16535			





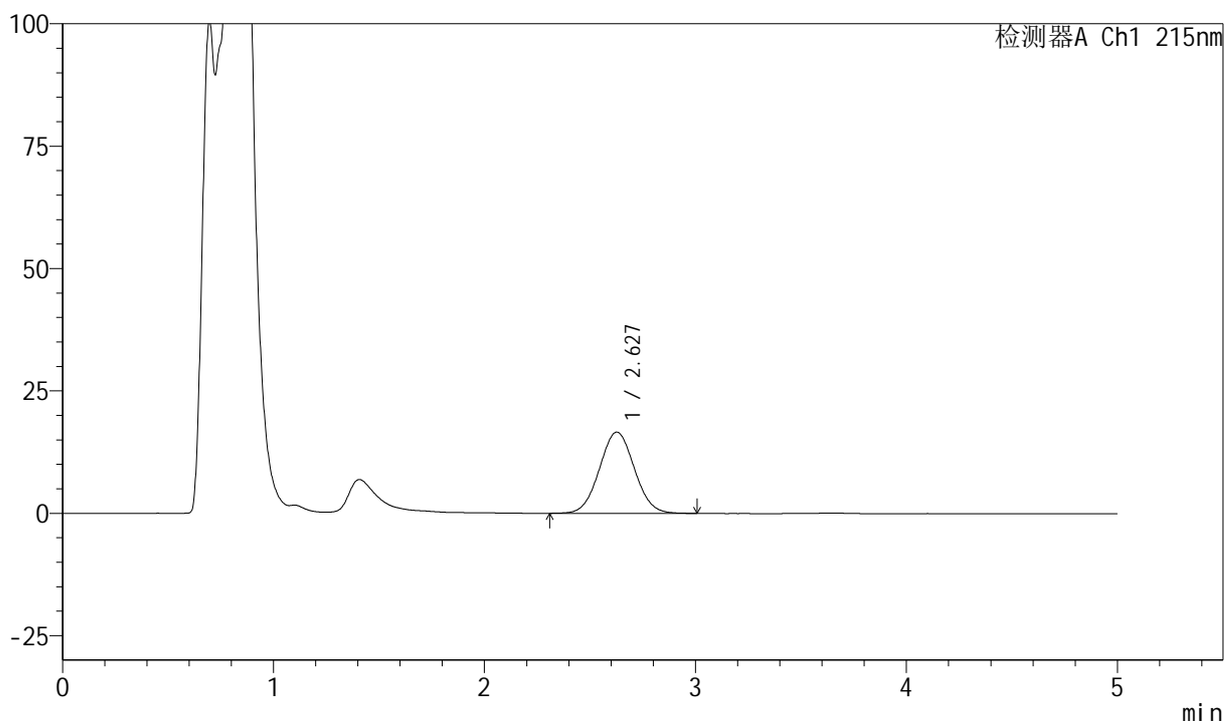
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4184-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-32  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 19:59:54      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:42:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	191006	100.000	16580	1194	1.038	--
总计		191006	100.000	16580			



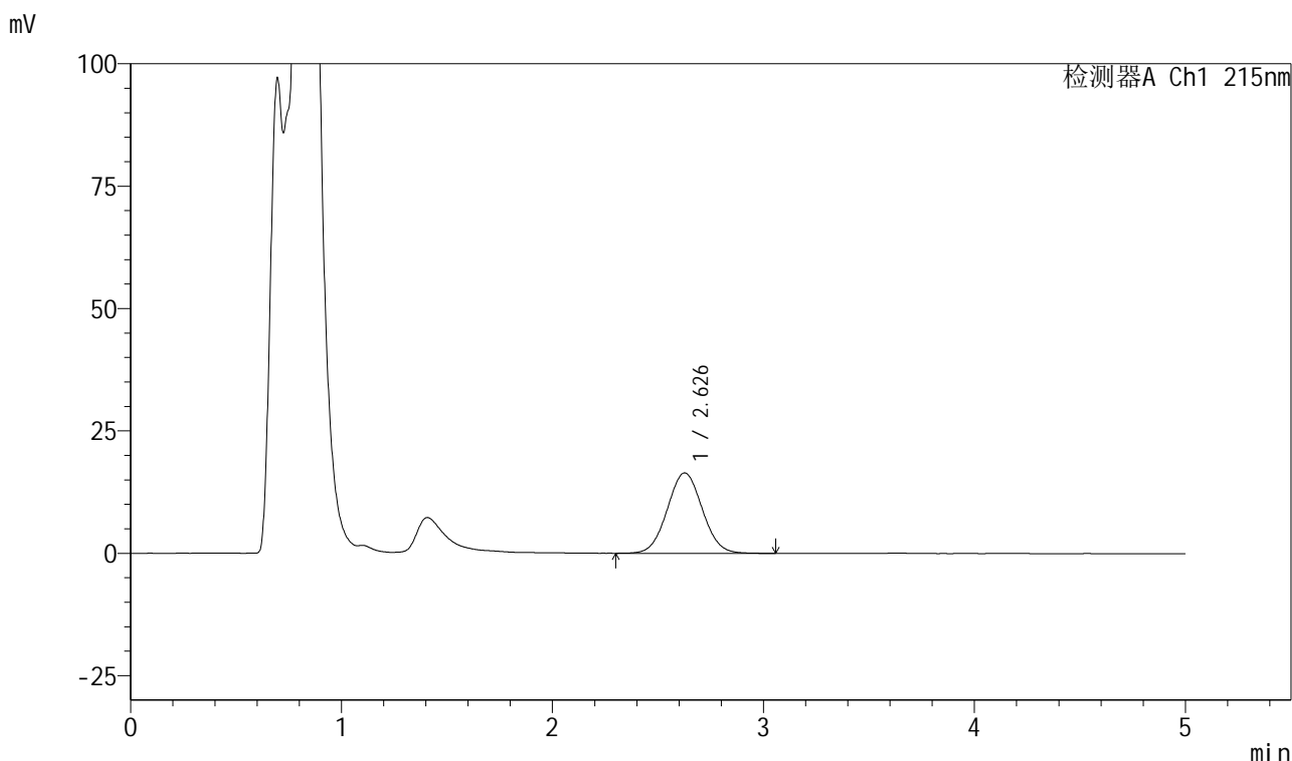


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4186-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :3-50 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 20:10:42 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:42:28  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	189510	100.000	16425	1194	1.041	--
总计		189510	100.000	16425			



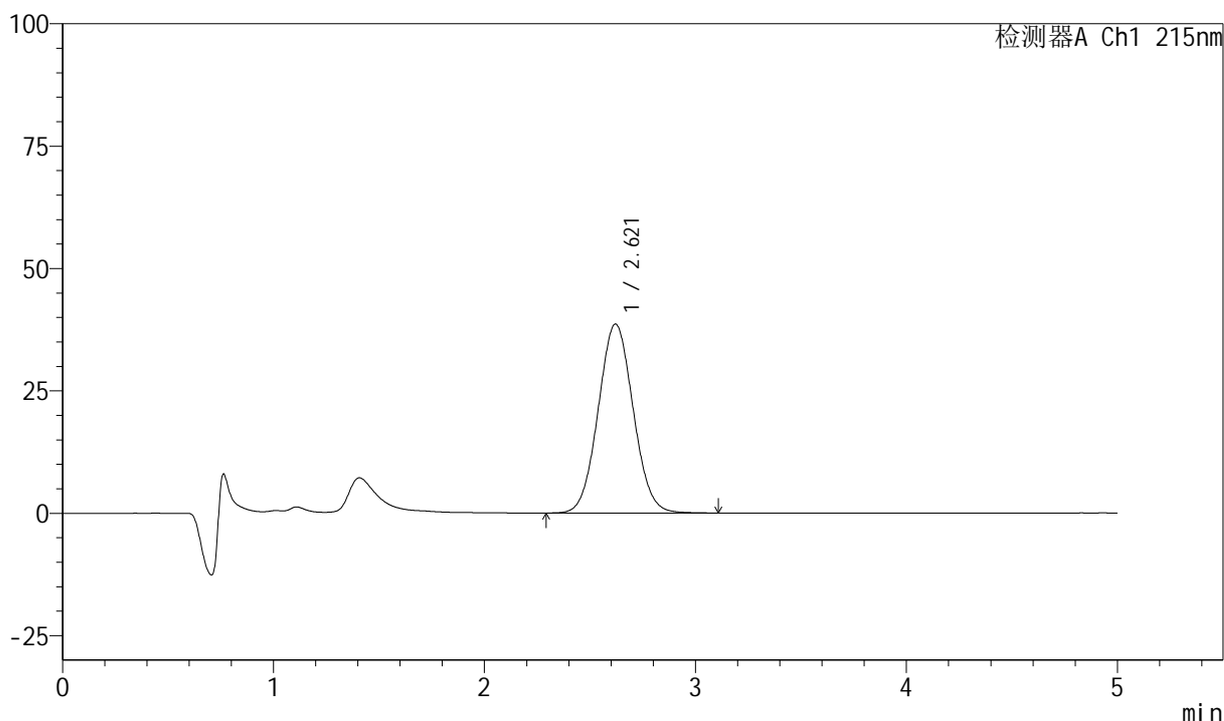
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4187-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 20:16:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:42:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	444974	100.000	38617	1190	1.052	--
总计		444974	100.000	38617			



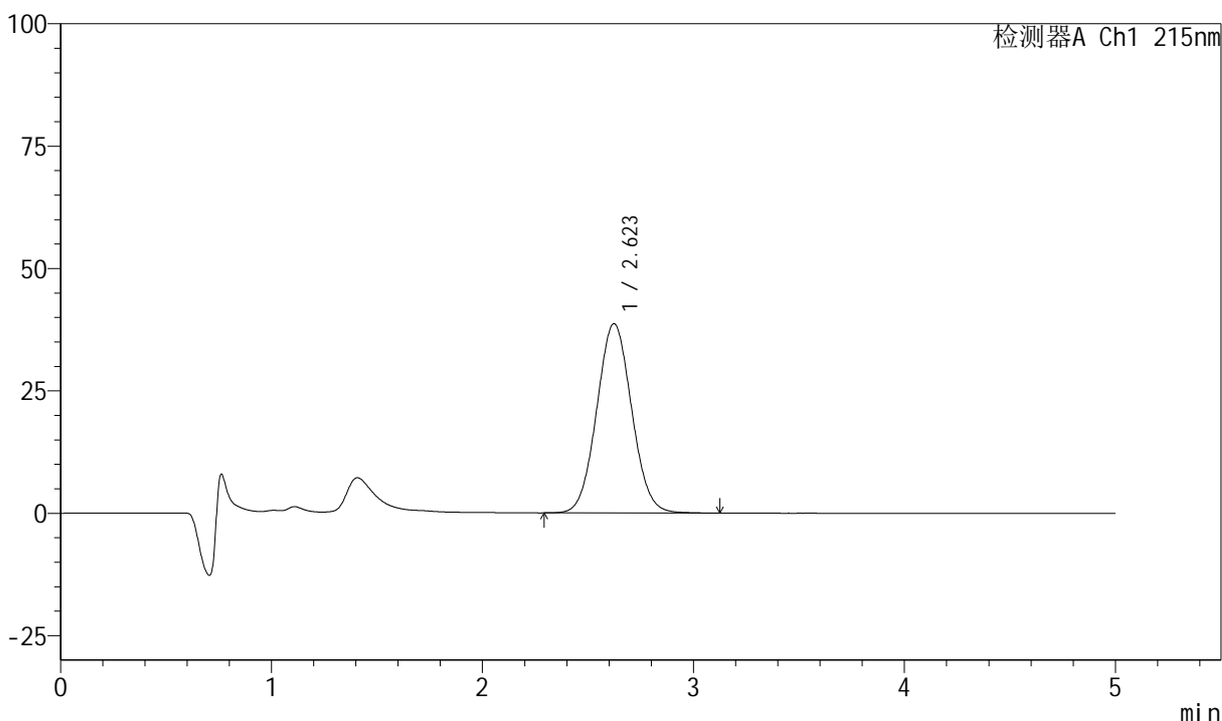
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4188-2 - zzp-2023091311p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 20:21:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:42:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	445167	100.000	38694	1198	1.051	--
总计		445167	100.000	38694			



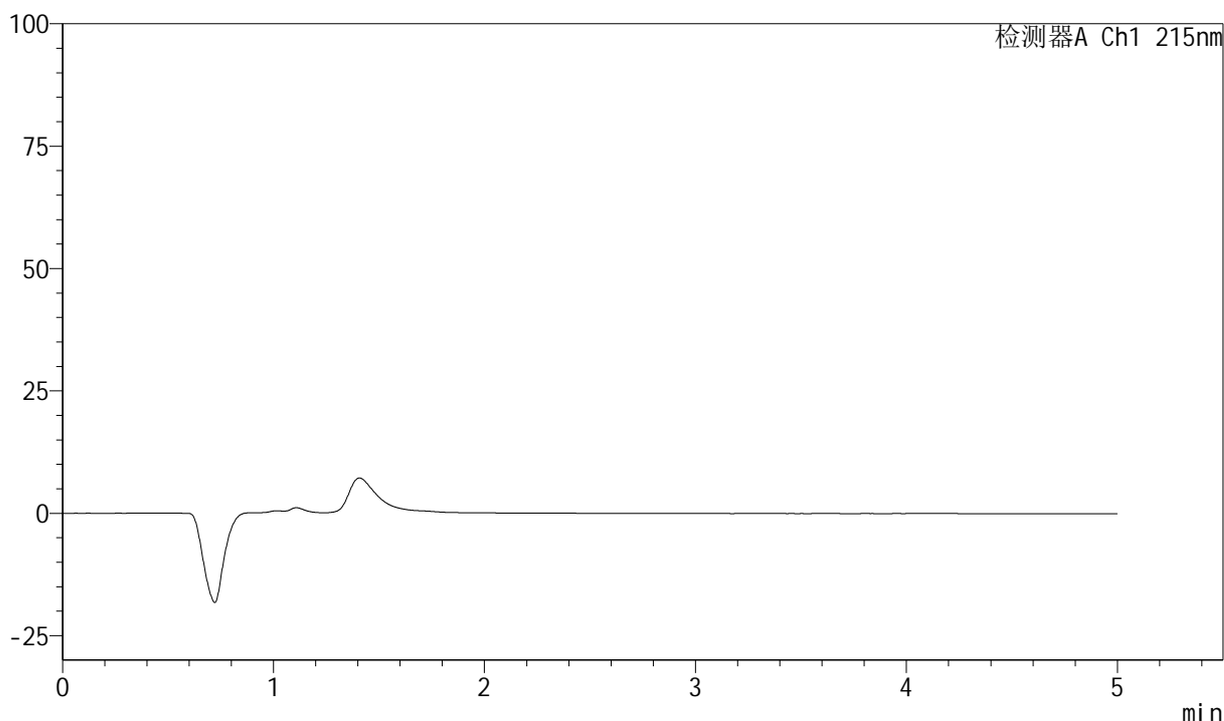
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4189-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :4-9  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 20:26:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:42:37 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



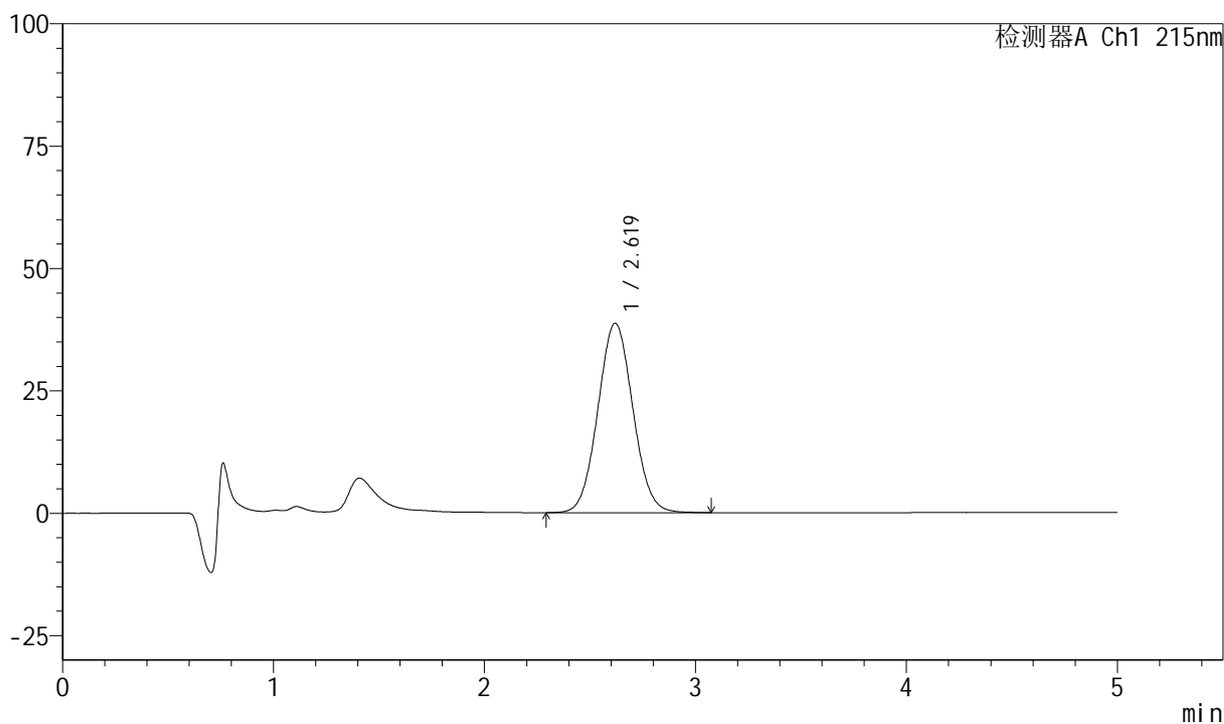
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4190-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 :50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 :2025/12/04 20:32:25      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:42:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	445917	100.000	38695	1192	1.051	--
总计		445917	100.000	38695			

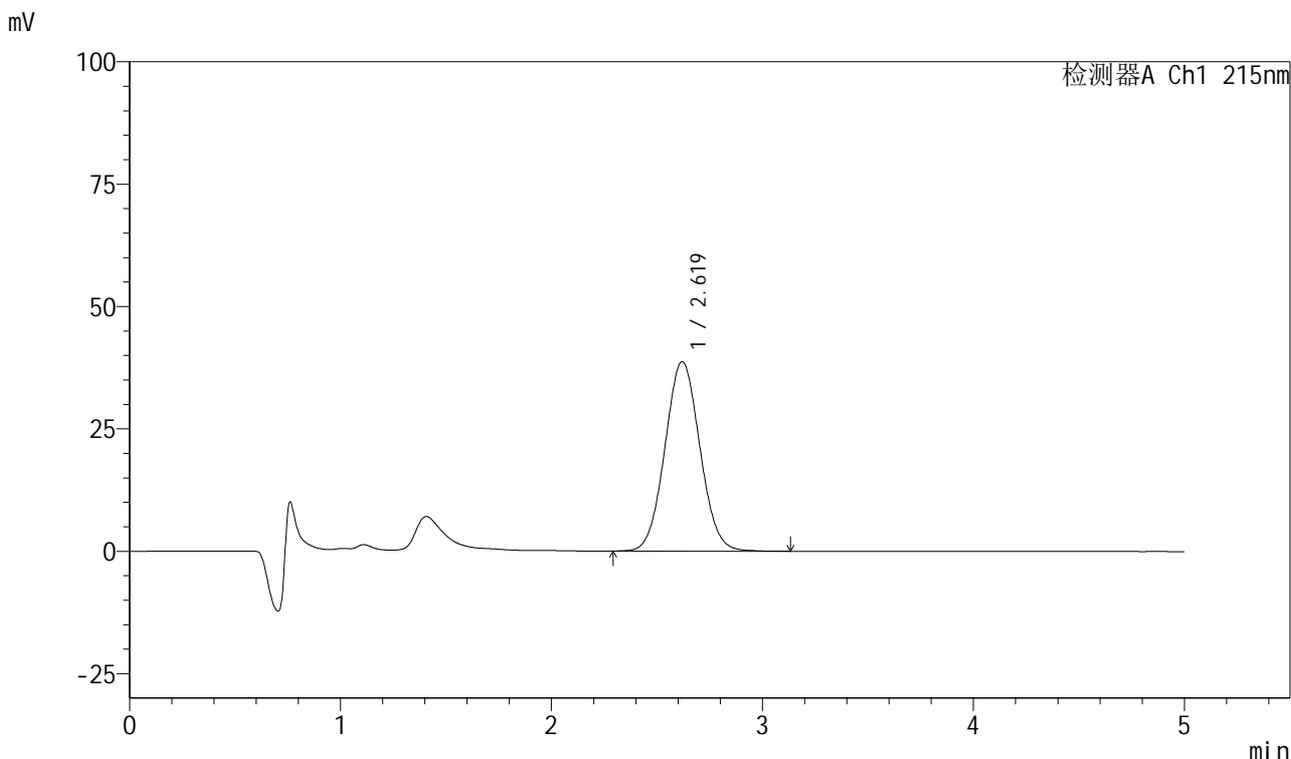


# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4191-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50 μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2025/12/04 20:37:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:42:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	446066	100.000	38721	1194	1.051	--
总计		446066	100.000	38721			



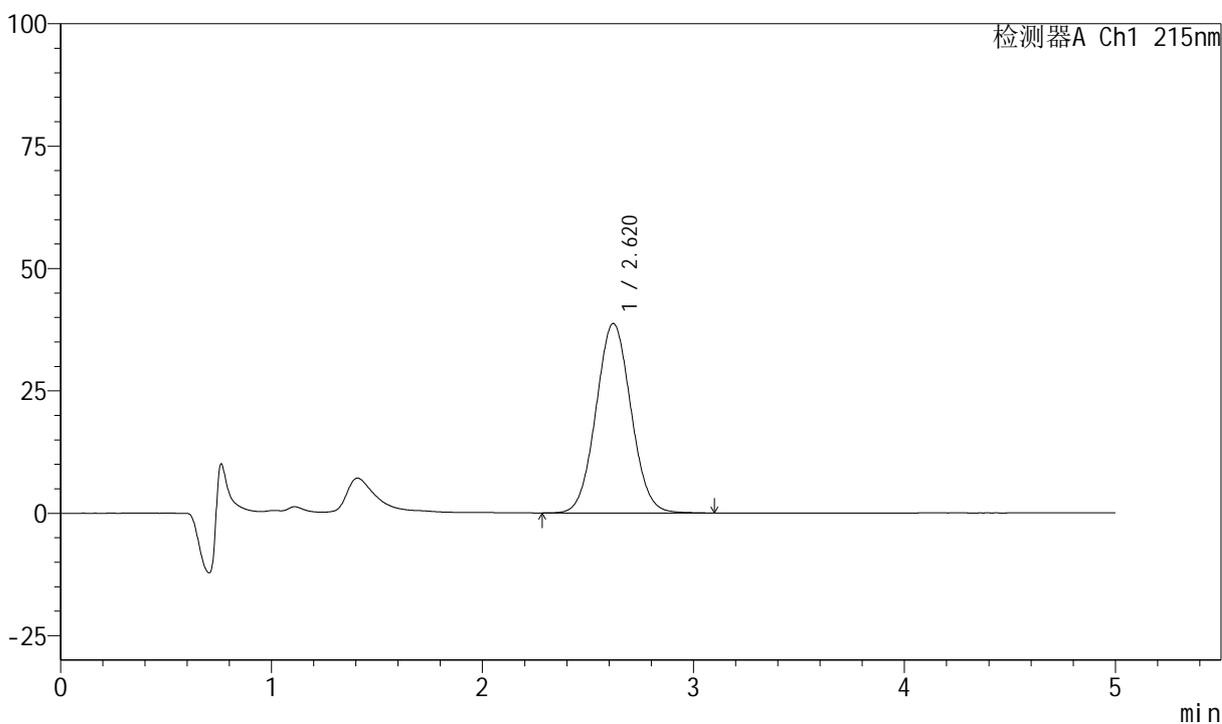
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4192-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 :50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 :2025/12/04 20:43:18      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:42:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	445903	100.000	38721	1193	1.051	--
总计		445903	100.000	38721			



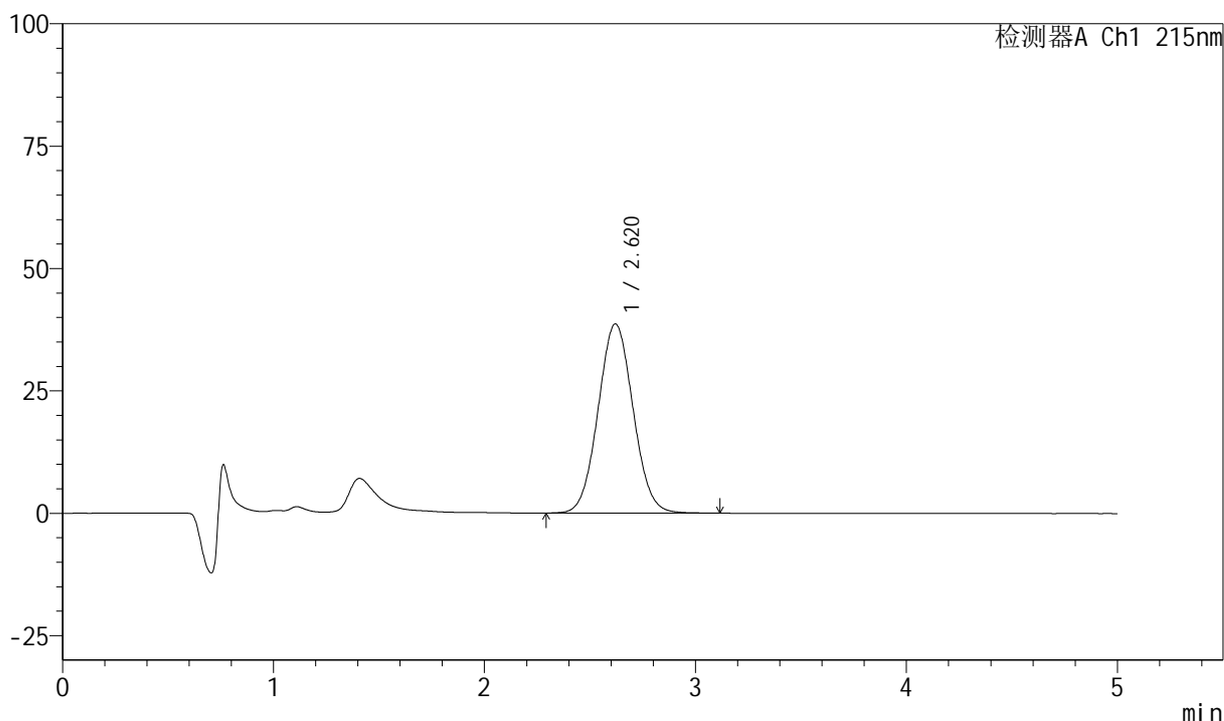
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4193-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-18      版本号: 6.115  
 进样体积 :50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 :2025/12/04 20:48:44      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:42:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	446049	100.000	38660	1190	1.050	--
总计		446049	100.000	38660			

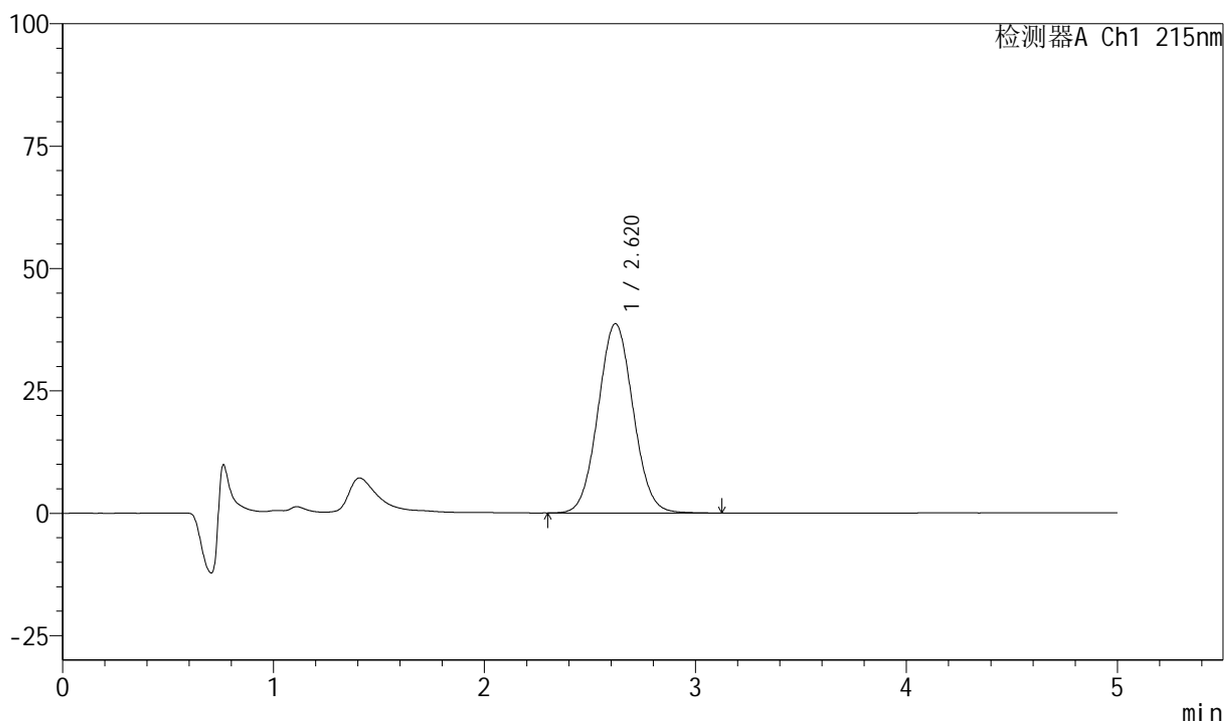
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4194-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-18  
 进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 20:54:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:42:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	445796	100.000	38685	1191	1.053	--
总计		445796	100.000	38685			

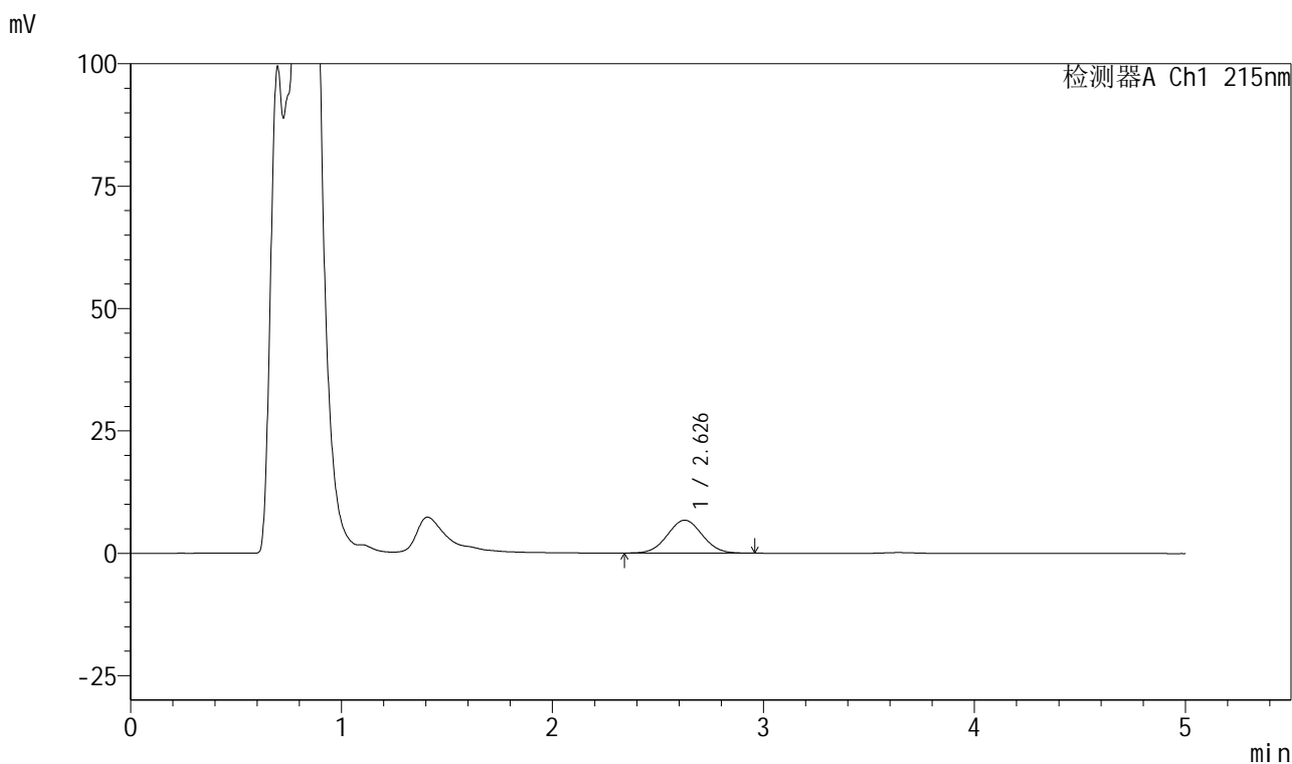


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4195-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :4-1  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 20:59:36 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:42:56 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	77198	100.000	6718	1196	1.039	--
总计		77198	100.000	6718			



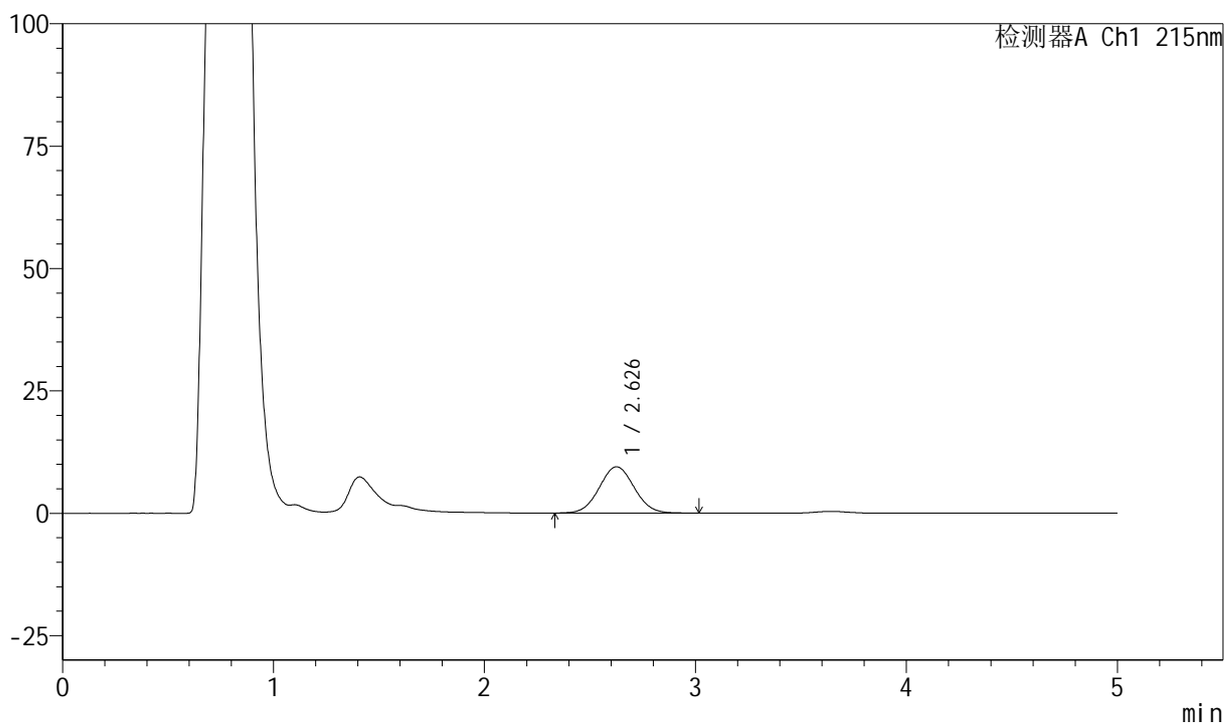
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4196-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :4-10 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 21:05:03 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:42:59  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	108676	100.000	9440	1198	1.044	--
总计		108676	100.000	9440			



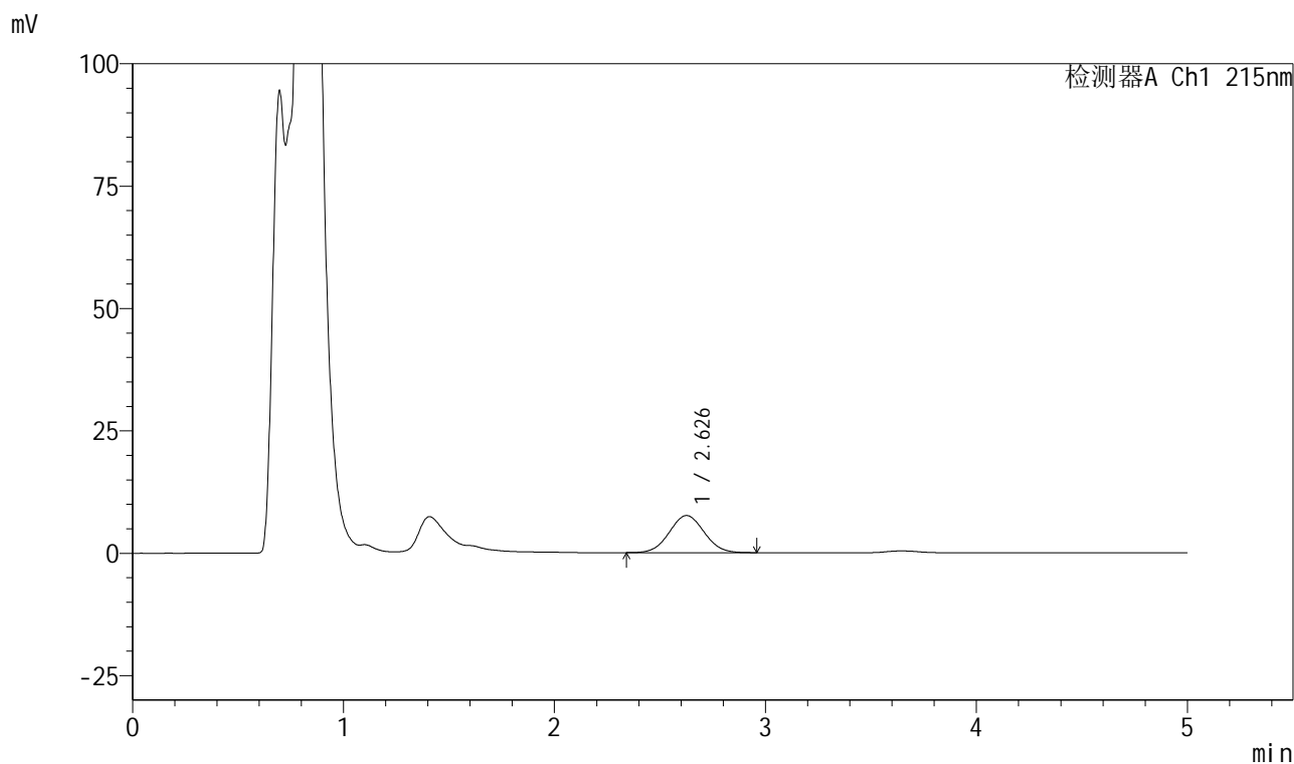


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4198-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :4-28 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 21:15:53 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:43:05  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

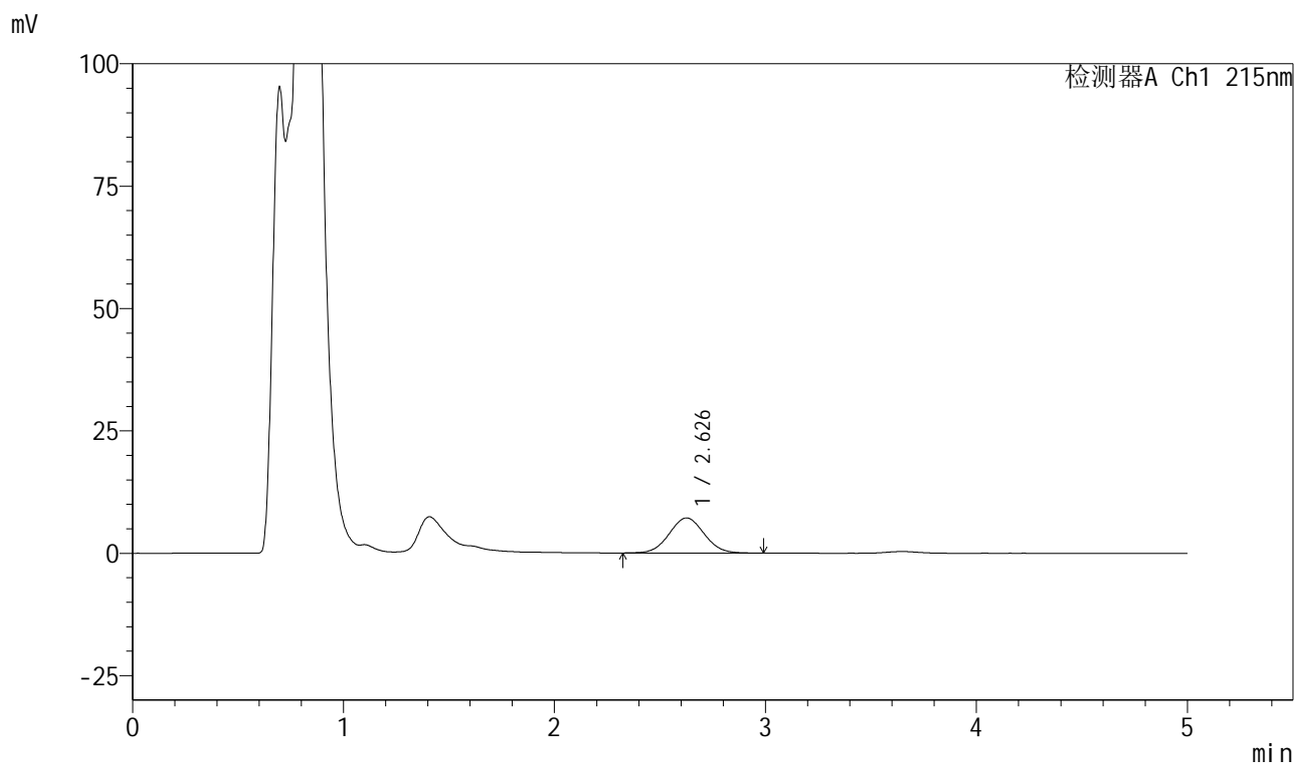
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	87233	100.000	7586	1198	1.044	--
总计		87233	100.000	7586			

## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4199-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-37  
 进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 21:21:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	82644	100.000	7163	1198	1.038	--
总计		82644	100.000	7163			



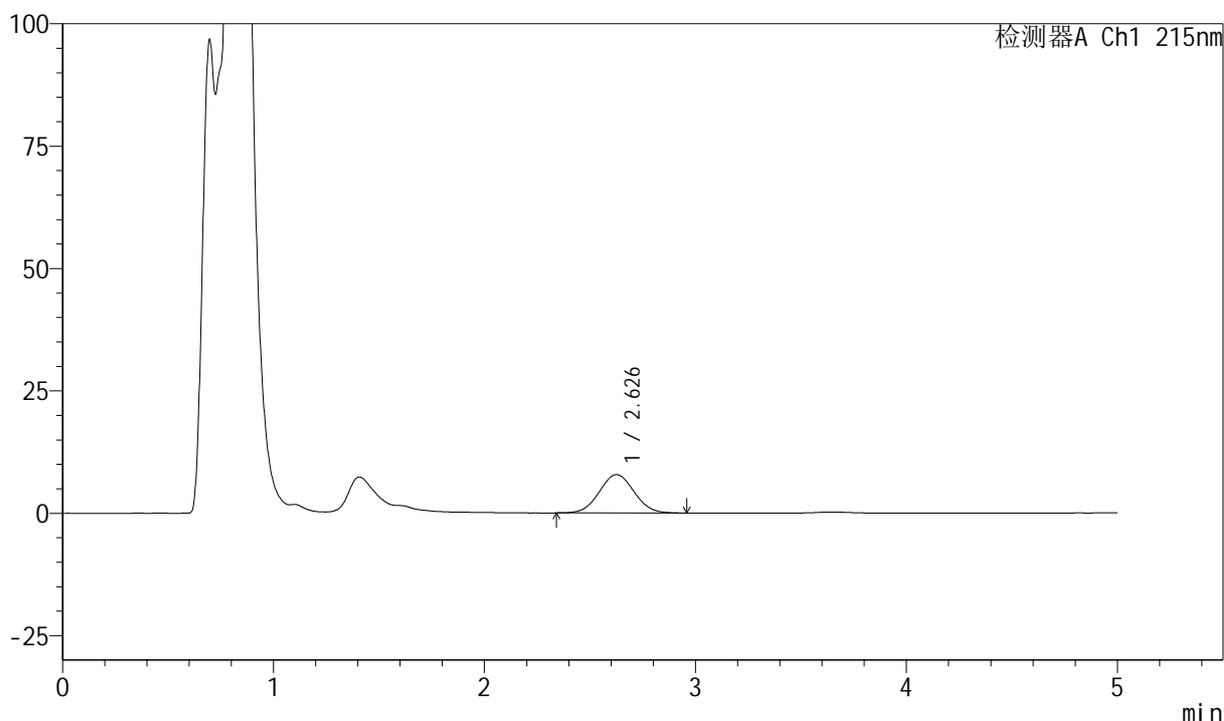
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4200-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :4-46 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 21:26:42 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:43:12  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	89912	100.000	7835	1203	1.041	--
总计		89912	100.000	7835			



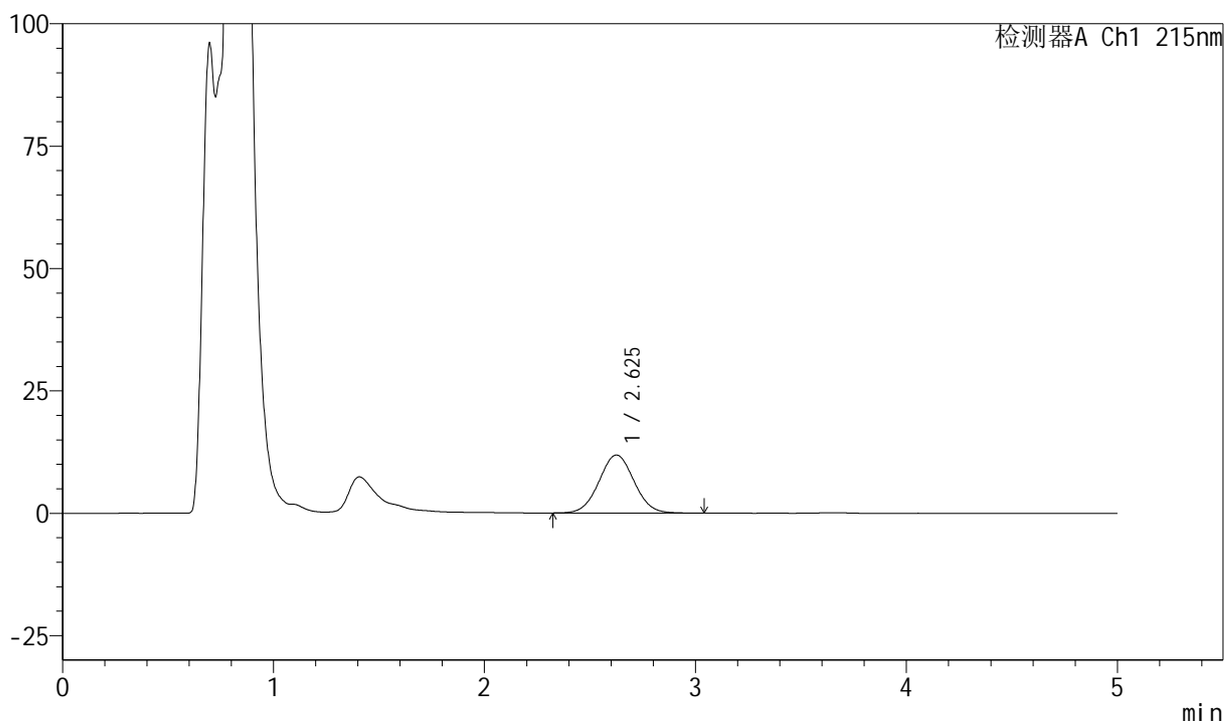
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4201-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-2  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 21:32:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	136890	100.000	11854	1196	1.037	--
总计		136890	100.000	11854			

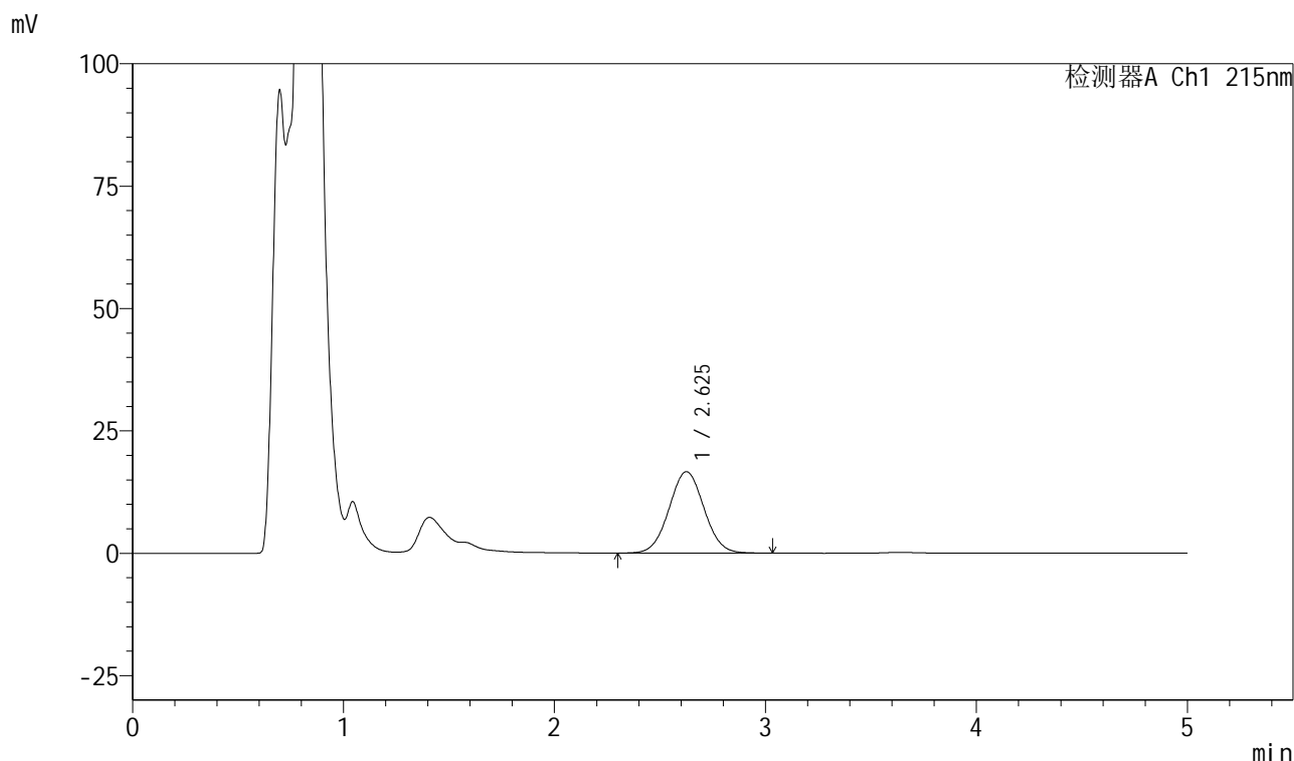


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4202-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :4-11  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 21:37:34 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:43:18 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	191808	100.000	16623	1199	1.032	--
总计		191808	100.000	16623			



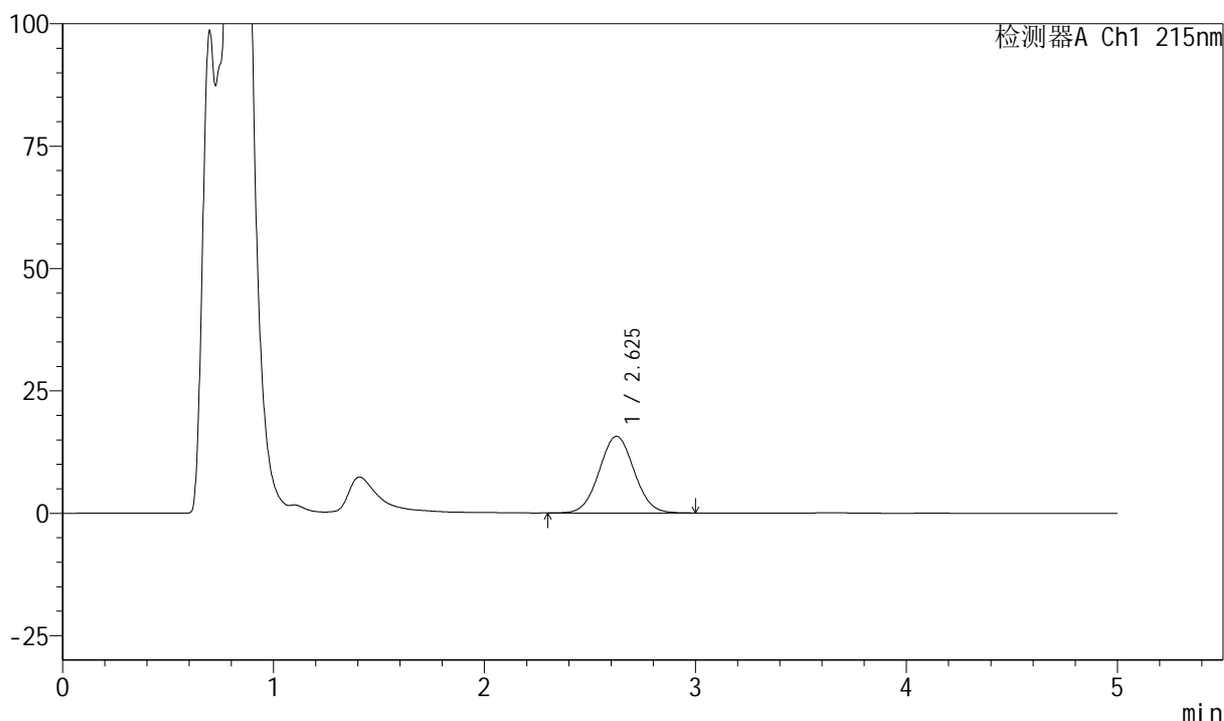
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4203-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-20  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 21:42:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:21      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	179950	100.000	15647	1207	1.041	--
总计		179950	100.000	15647			



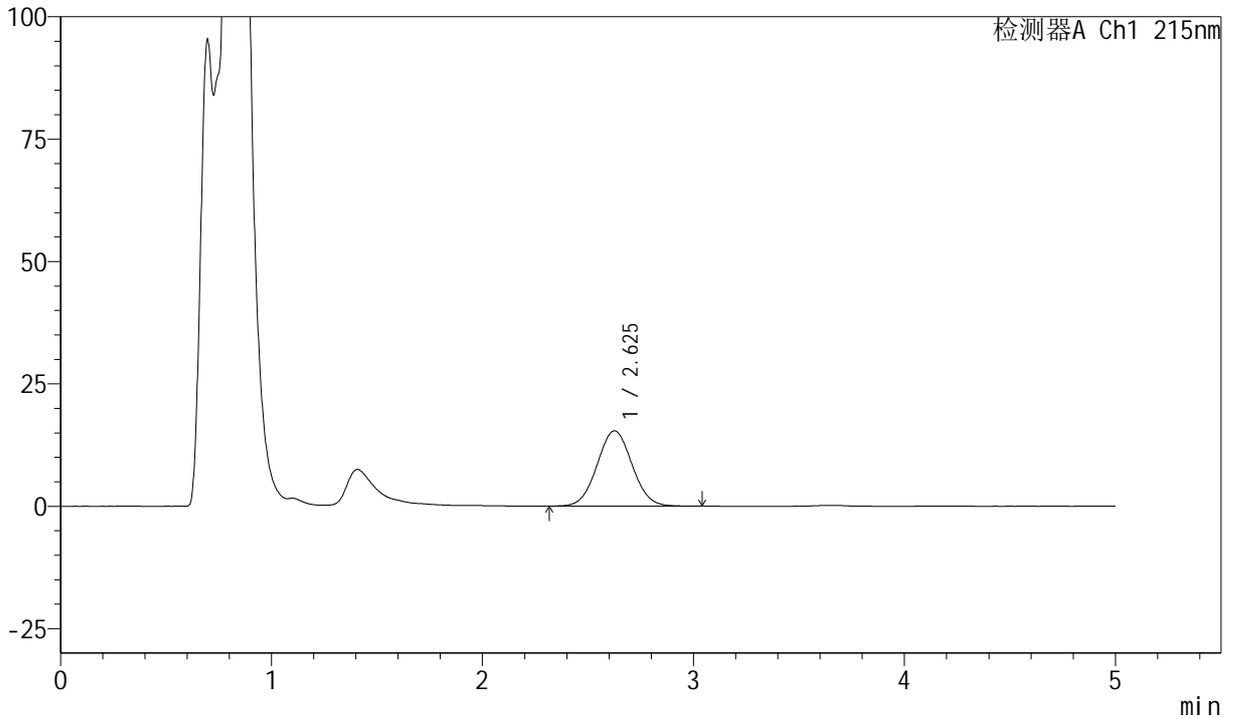
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4204-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-29  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 21:48:24      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	177148	100.000	15376	1196	1.041	--
总计		177148	100.000	15376			



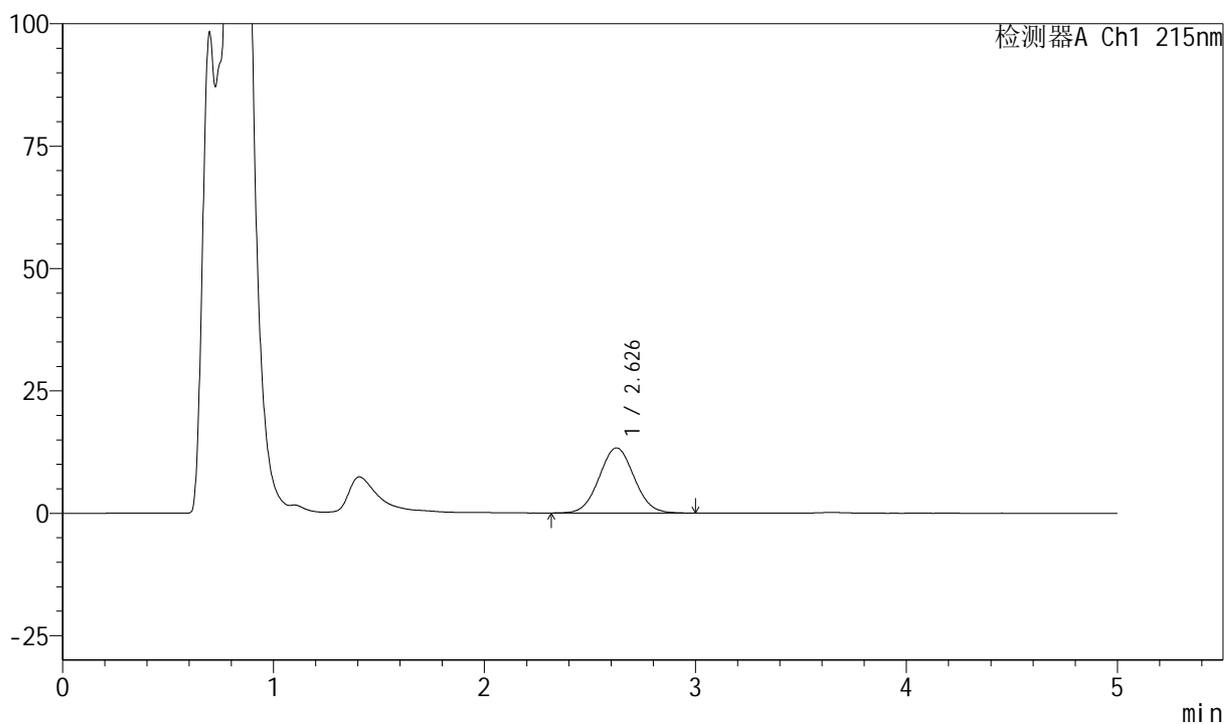
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4205-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :4-38  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 21:53:49 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:27 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	153061	100.000	13296	1200	1.044	--
总计		153061	100.000	13296			



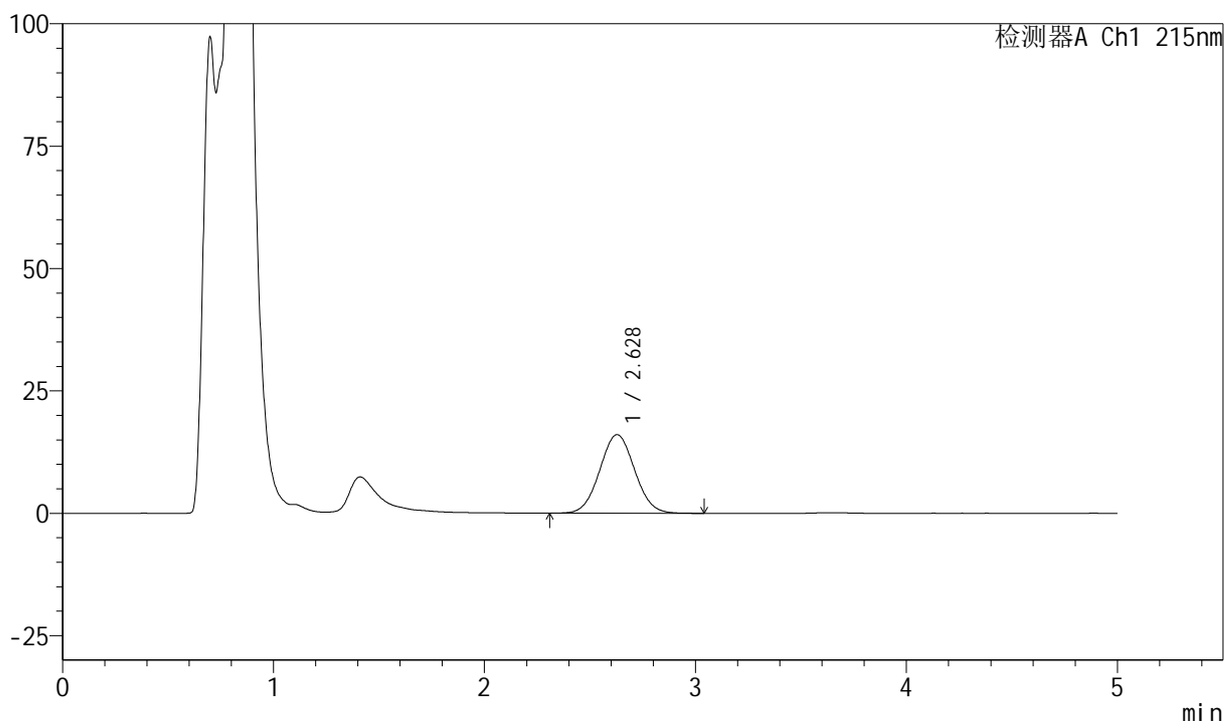
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4206-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-47  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 21:59:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	184831	100.000	16069	1202	1.043	--
总计		184831	100.000	16069			



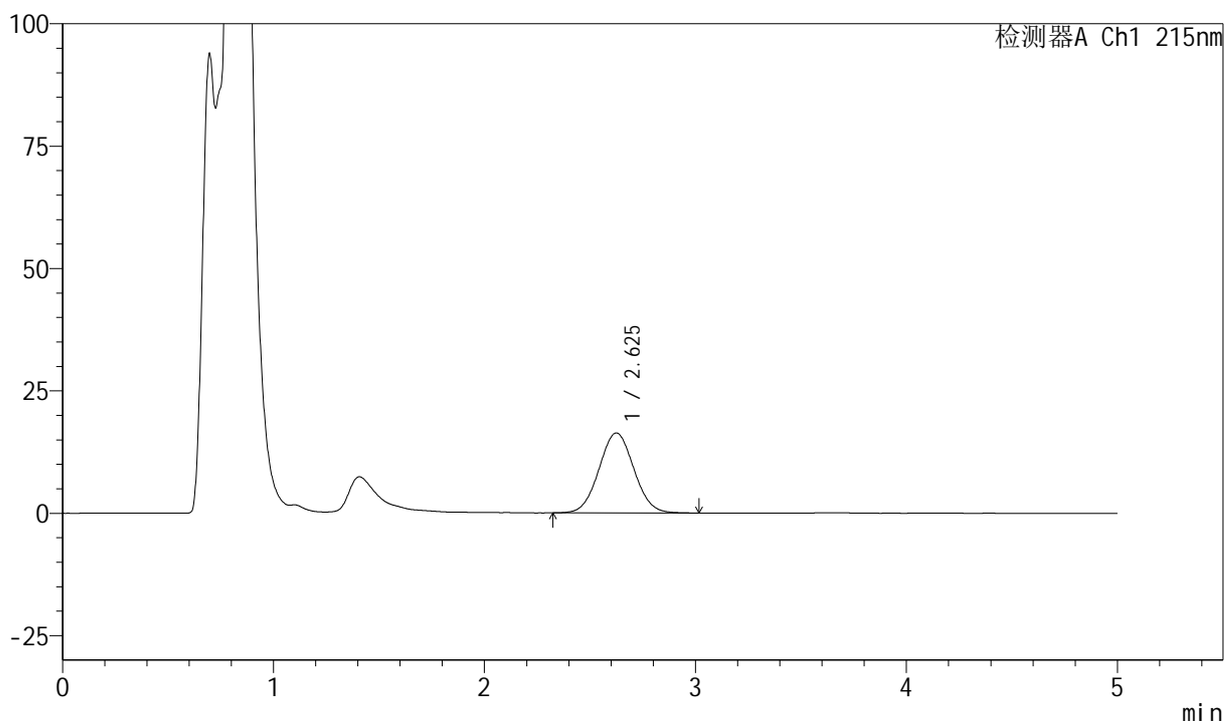
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4207-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-3      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 22:04:39      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	187993	100.000	16339	1197	1.042	--
总计		187993	100.000	16339			



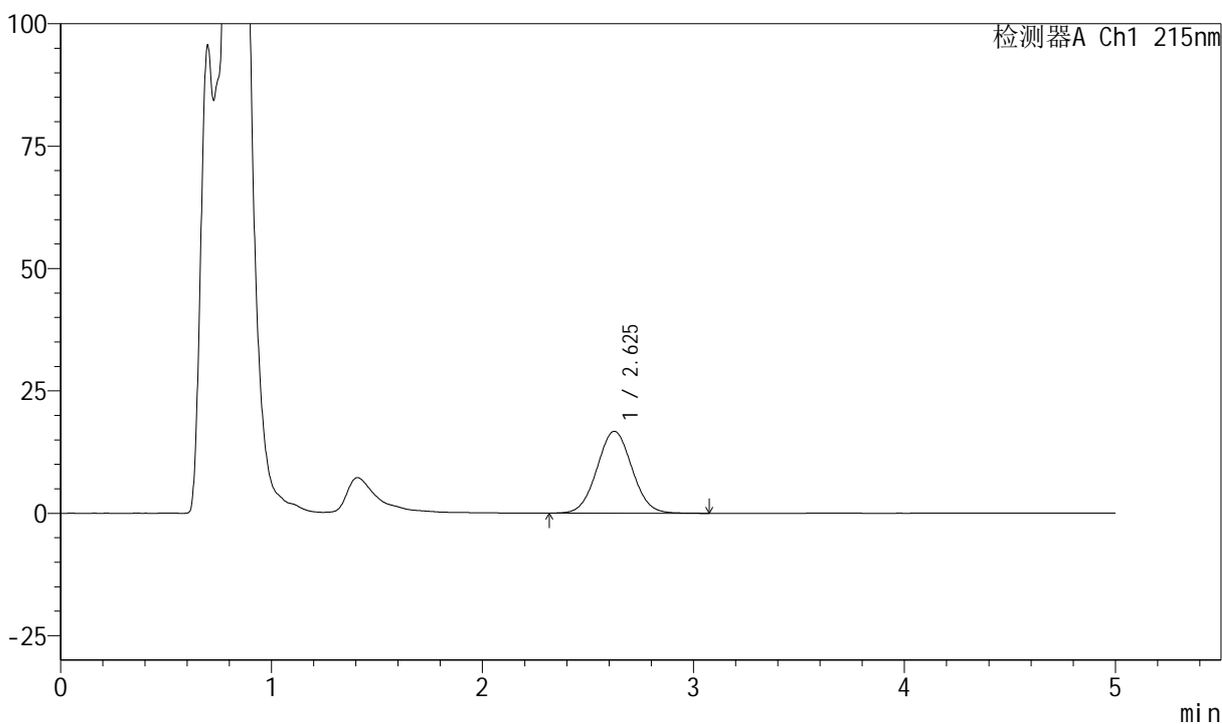
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4208-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-12  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 22:10:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	192948	100.000	16728	1198	1.039	--
总计		192948	100.000	16728			



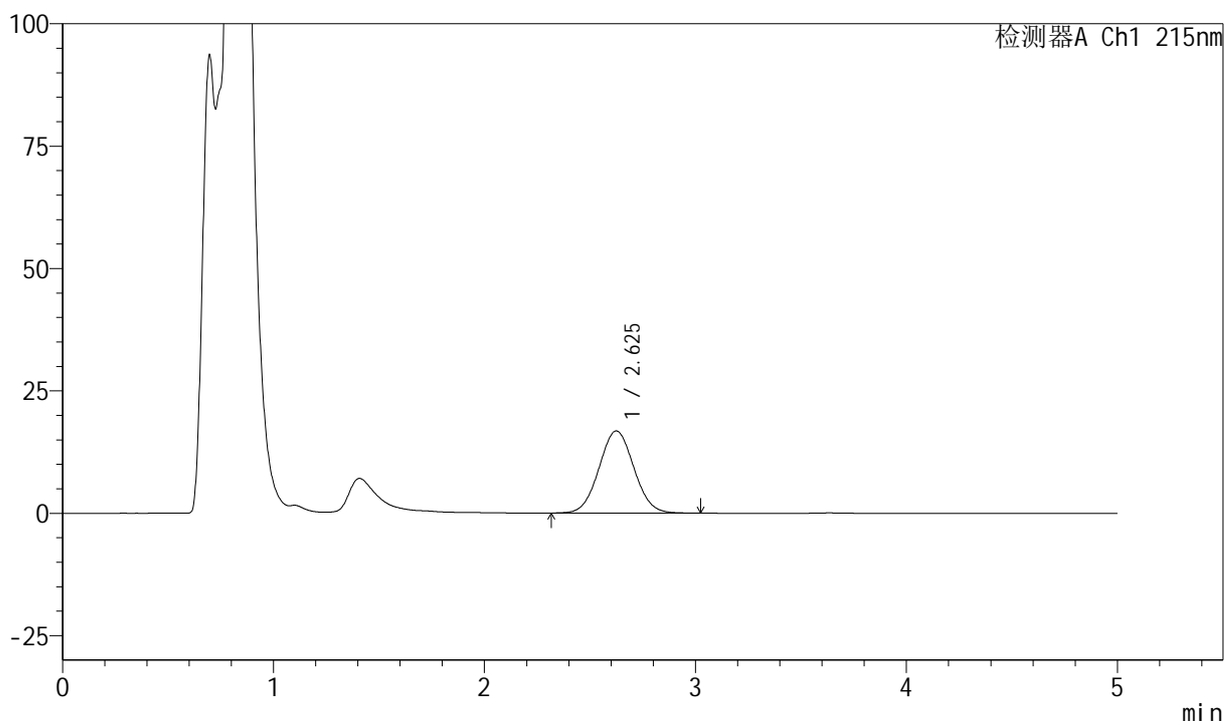
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4209-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-21  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 22:15:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	192818	100.000	16778	1201	1.044	--
总计		192818	100.000	16778			



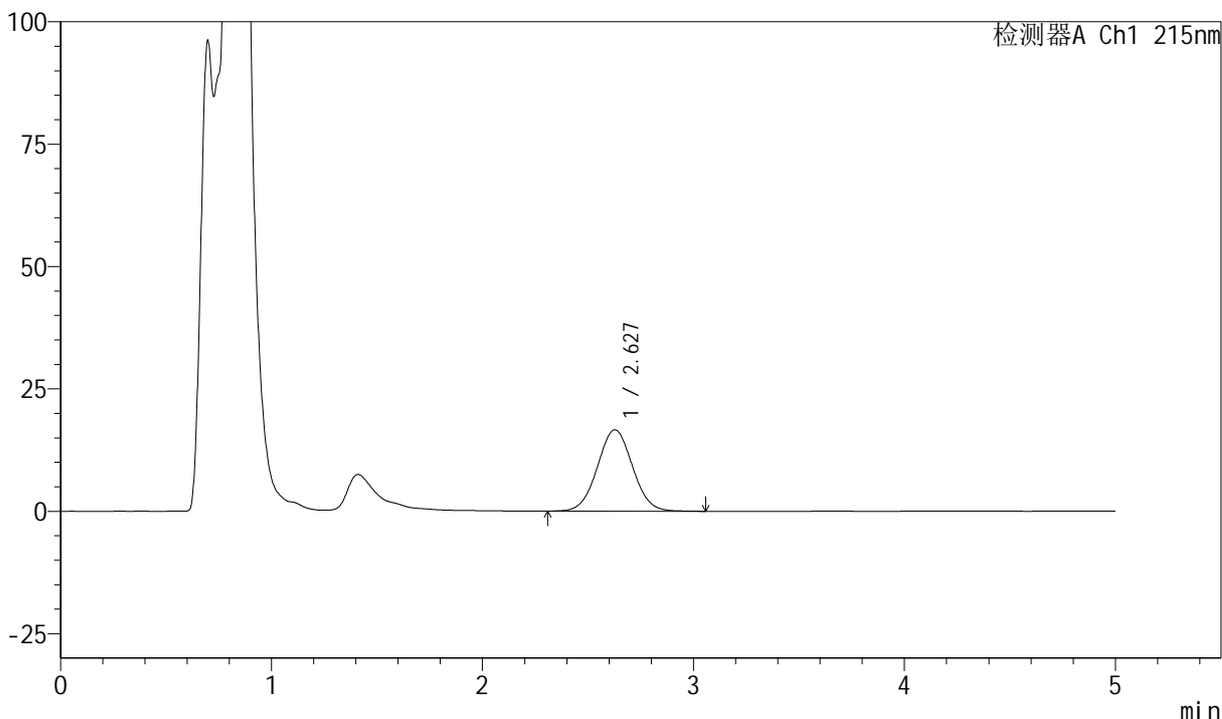
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4210-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-30  
 进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 22:20:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	192436	100.000	16625	1196	1.032	--
总计		192436	100.000	16625			



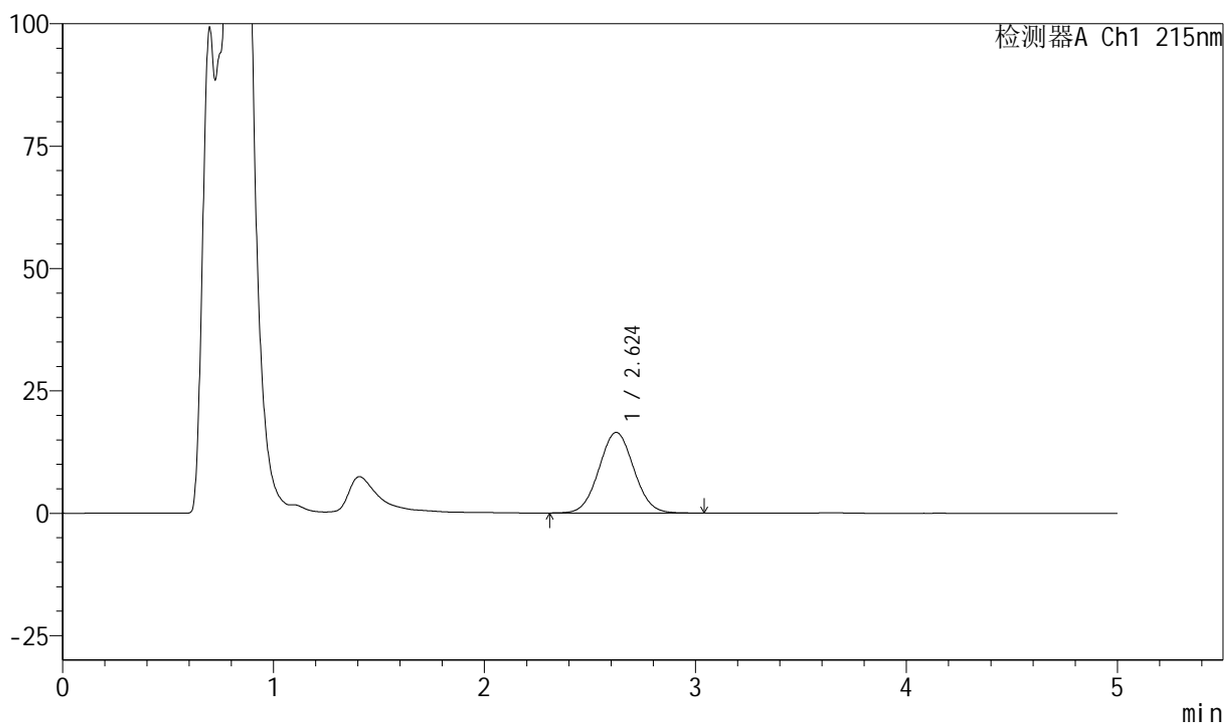
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4211-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-39  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 22:26:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	189612	100.000	16484	1203	1.043	--
总计		189612	100.000	16484			



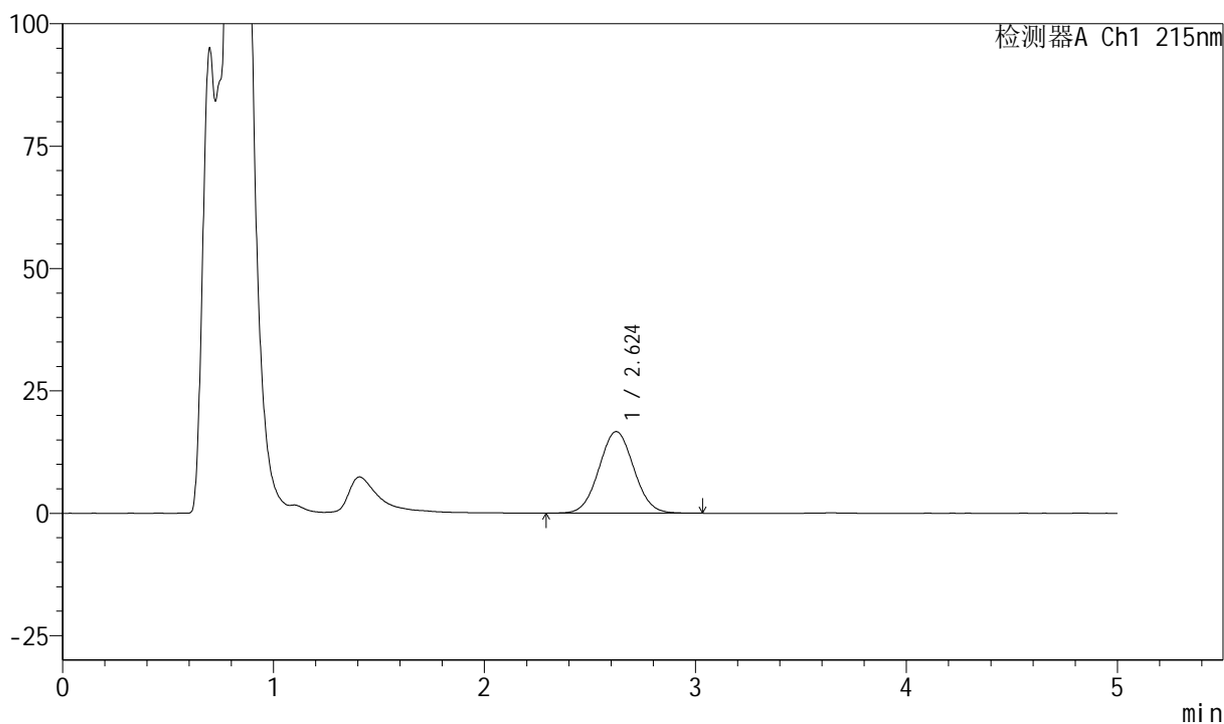
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4212-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-48      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 22:31:46      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	191734	100.000	16678	1199	1.041	--
总计		191734	100.000	16678			



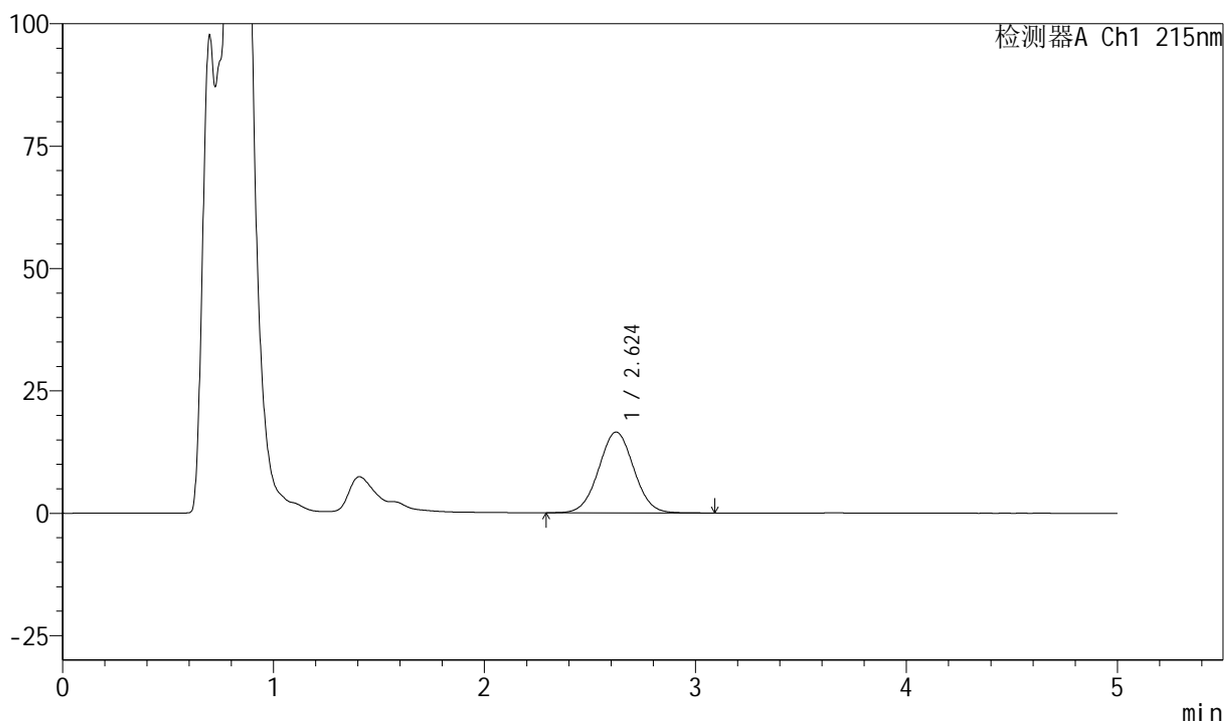
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4213-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-4      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 22:37:13      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	191306	100.000	16515	1187	1.025	--
总计		191306	100.000	16515			





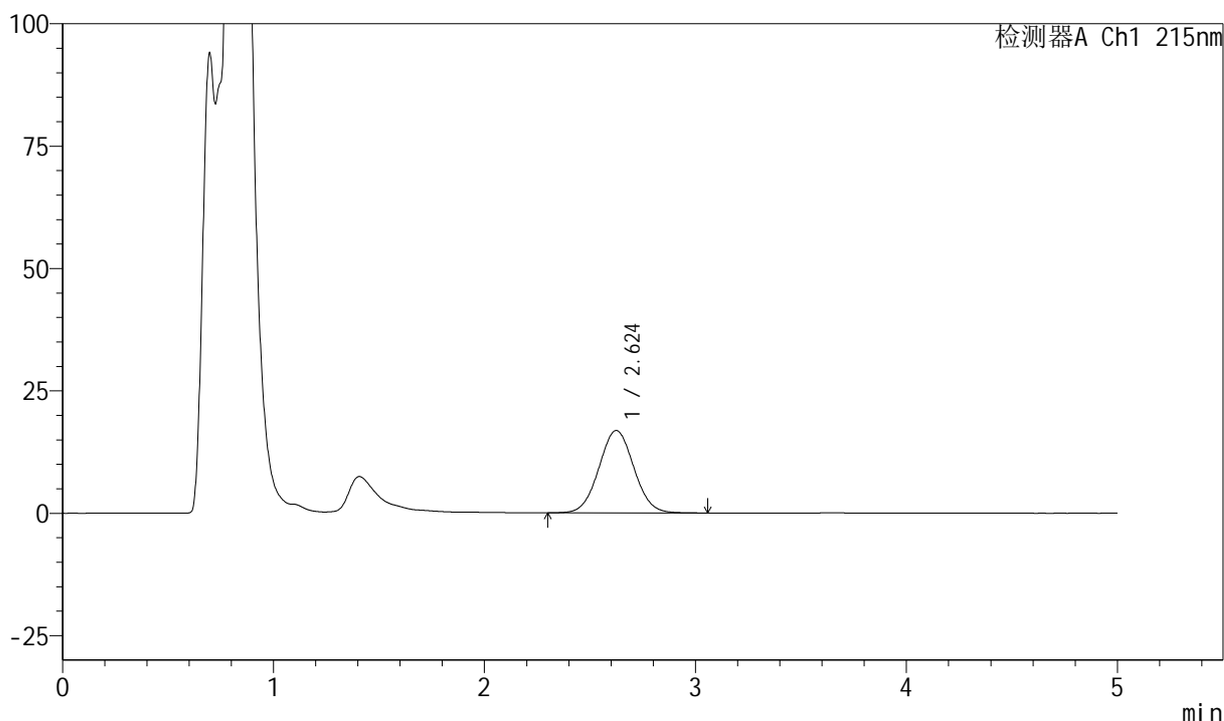
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4215-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-22      版本号: 6.115  
 进样体积 :50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 :2025/12/04 22:48:05      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:43:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	194079	100.000	16831	1199	1.039	--
总计		194079	100.000	16831			



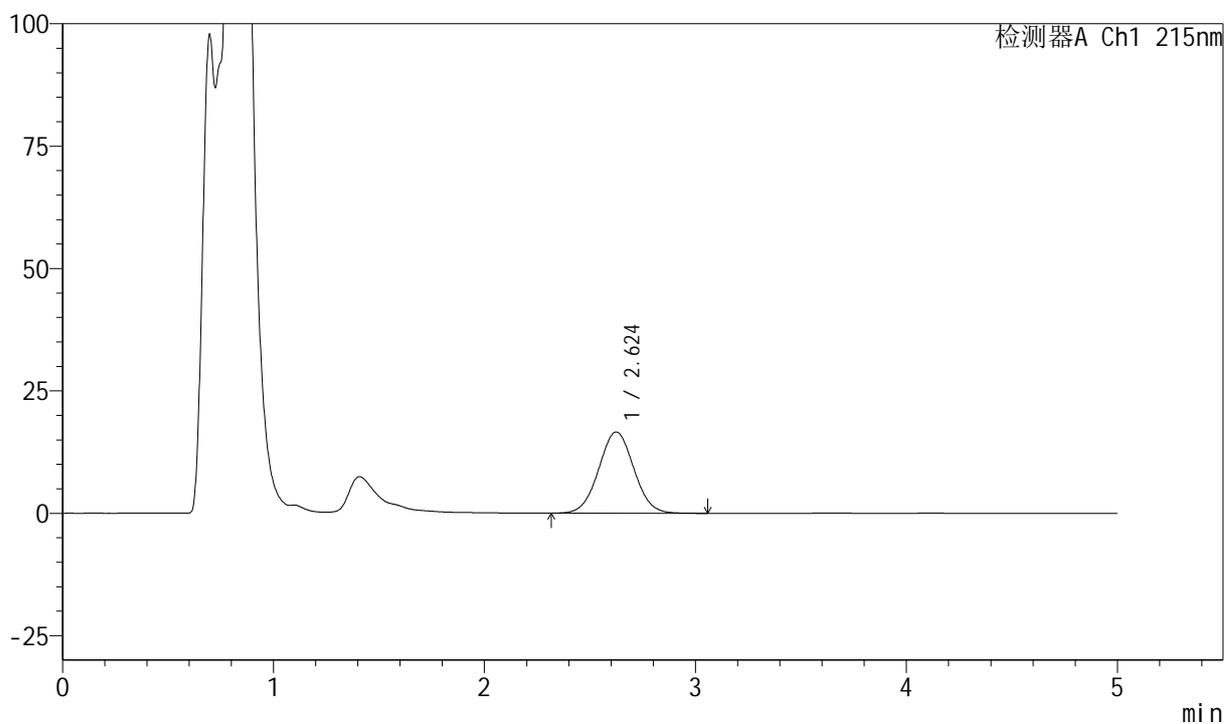
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4216-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 22:53:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:44:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	191997	100.000	16610	1189	1.031	--
总计		191997	100.000	16610			

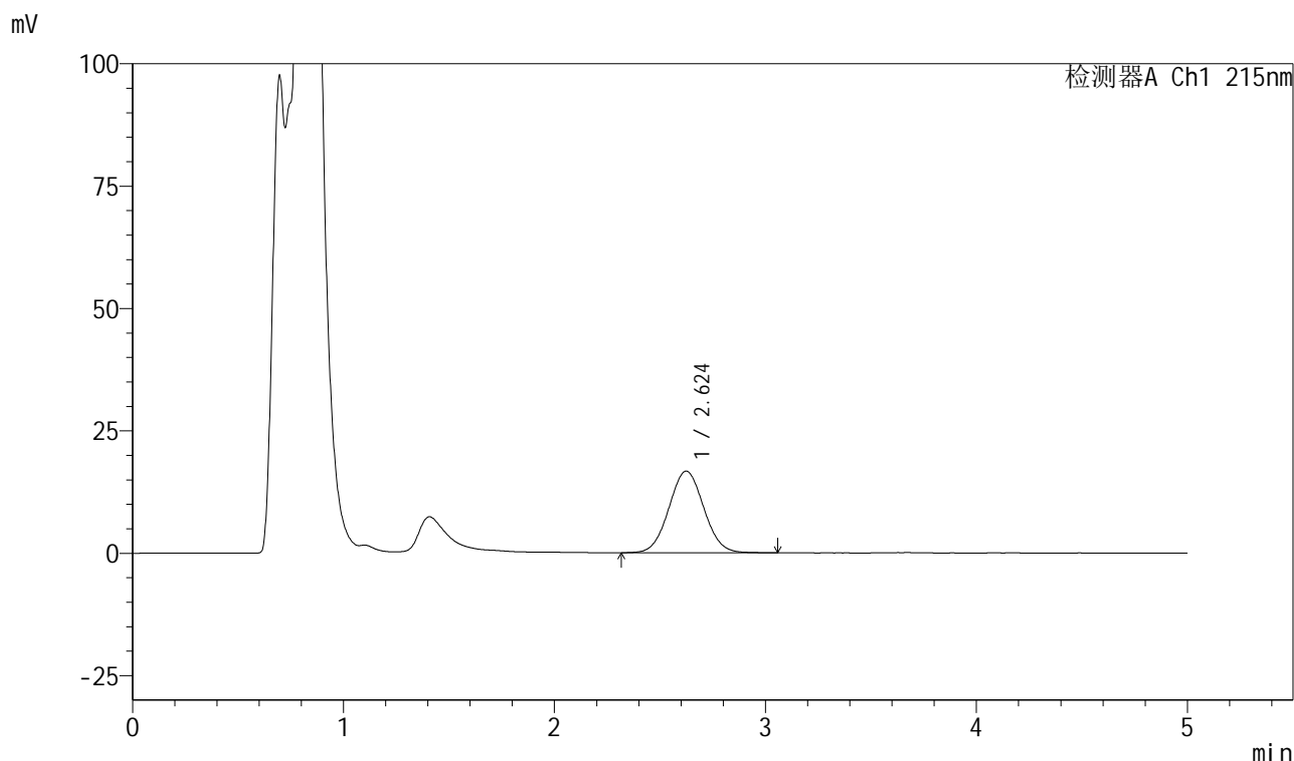


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4217-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :4-40  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 22:58:56 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:44:05 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	191924	100.000	16684	1202	1.045	--
总计		191924	100.000	16684			



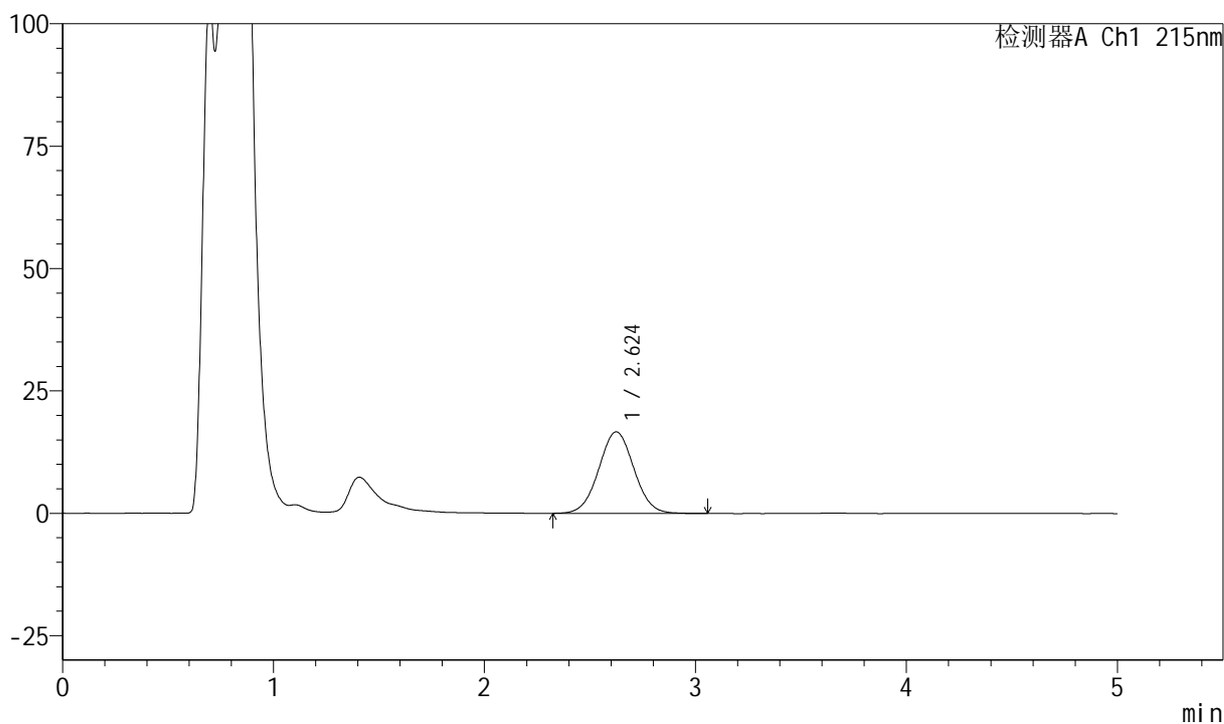
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4218-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-49  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 23:04:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:44:08      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	193255	100.000	16663	1188	1.029	--
总计		193255	100.000	16663			



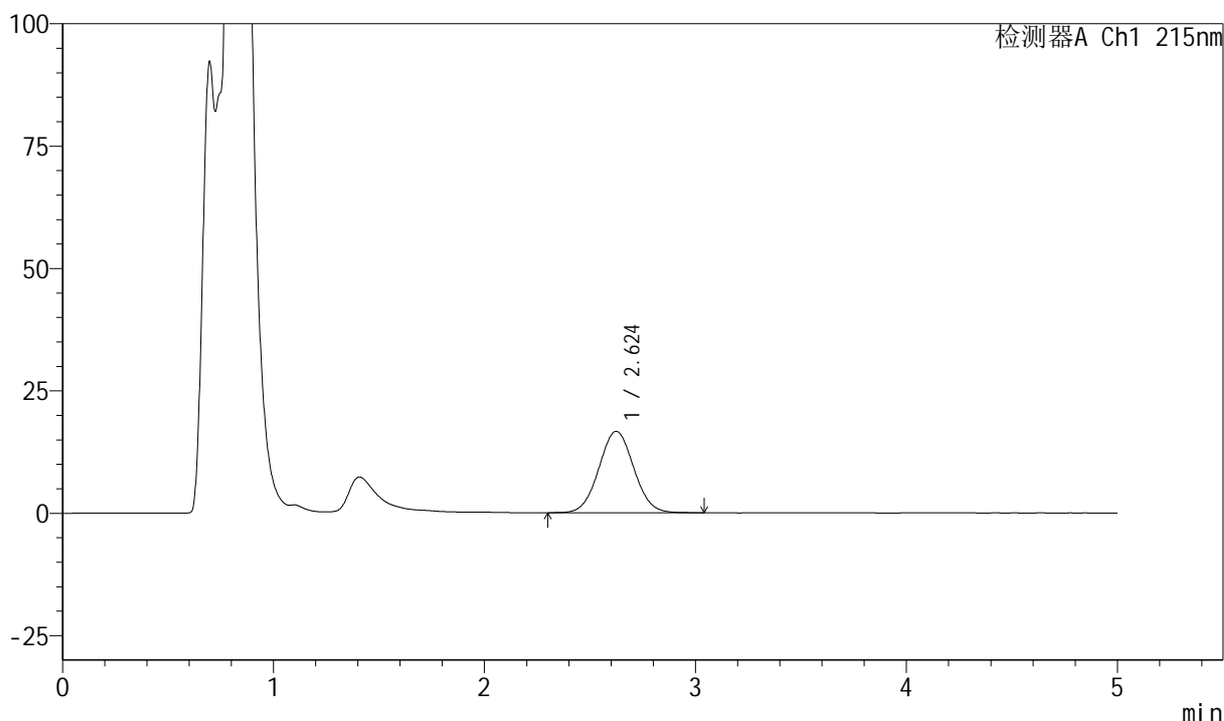
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4219-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 23:09:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:44:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	191381	100.000	16639	1201	1.042	--
总计		191381	100.000	16639			



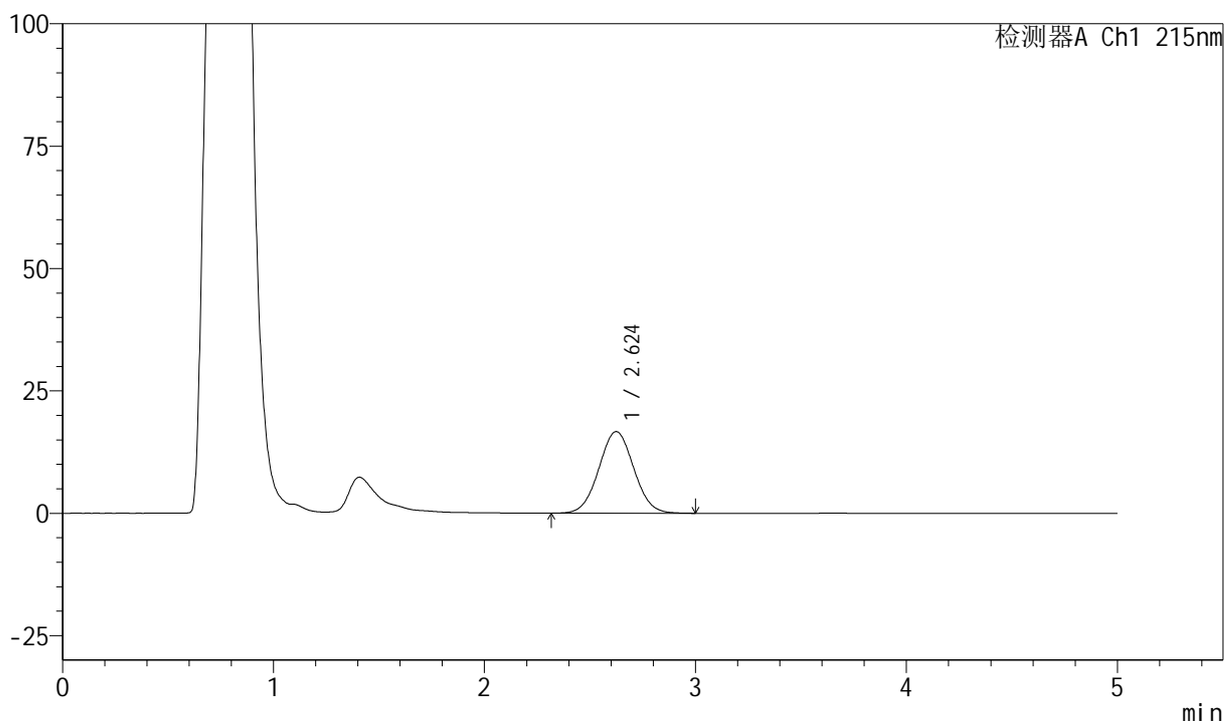
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4220-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-14      版本号: 6.115  
 进样体积 :50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 :2025/12/04 23:15:15      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:44:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	191772	100.000	16675	1200	1.037	--
总计		191772	100.000	16675			



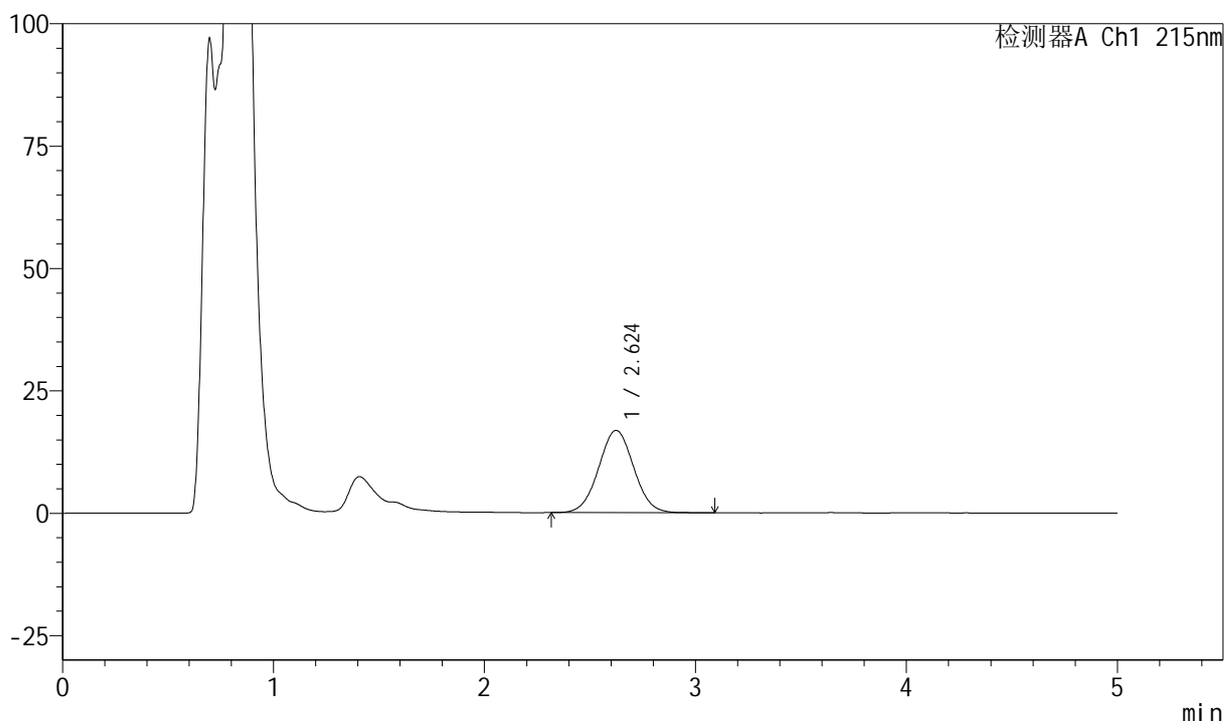
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4221-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :4-23  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 23:20:40 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:44:17 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	194862	100.000	16832	1188	1.029	--
总计		194862	100.000	16832			



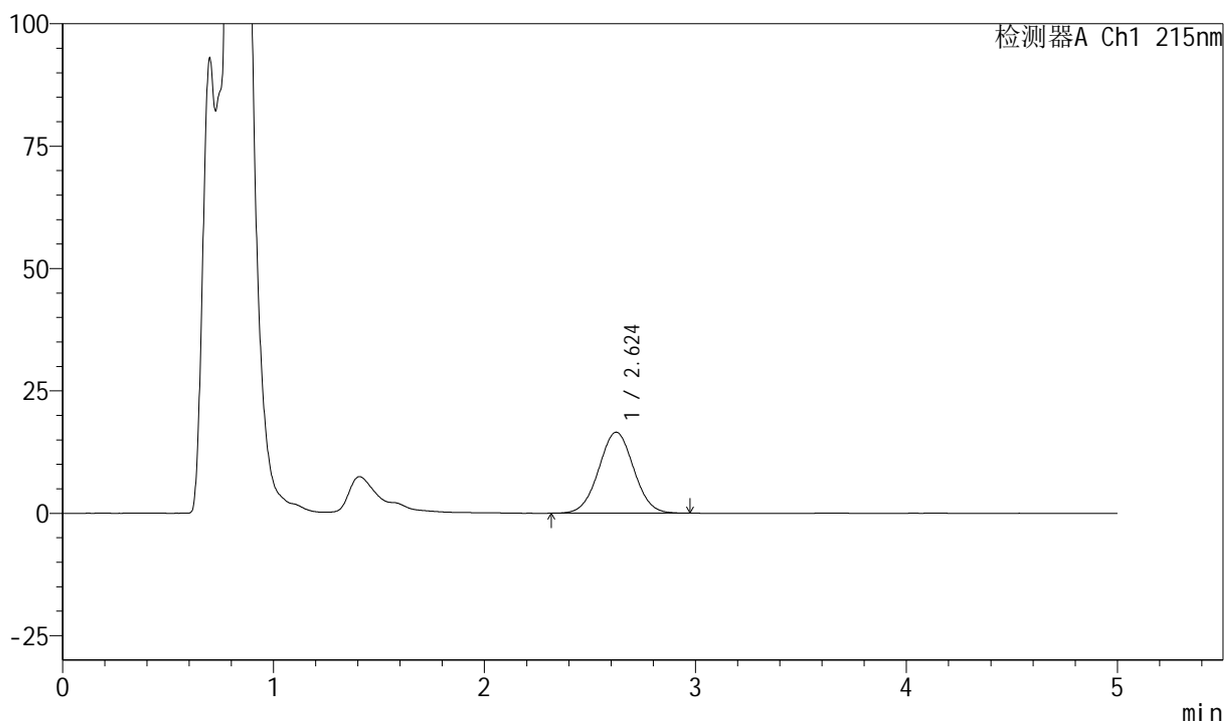
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4222-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-32  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 23:26:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:44:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	190300	100.000	16543	1198	1.024	--
总计		190300	100.000	16543			



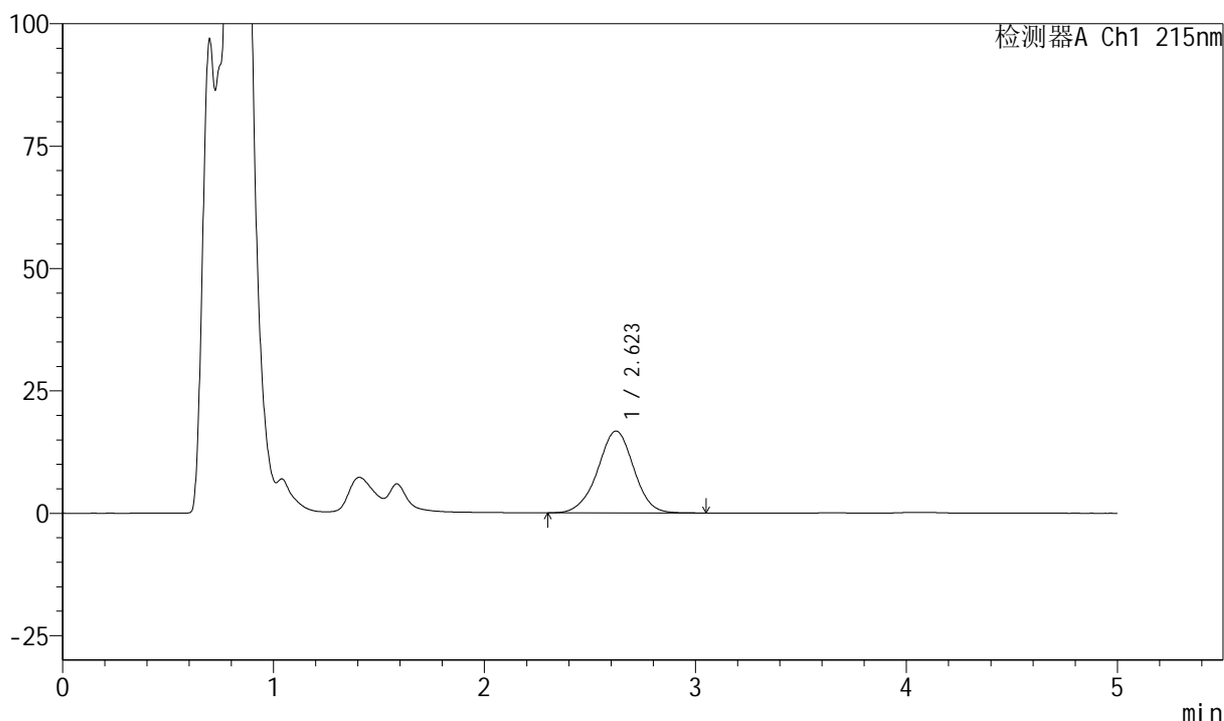
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4223-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-41  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/04 23:31:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:44:24      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	198336	100.000	16713	1154	0.978	--
总计		198336	100.000	16713			



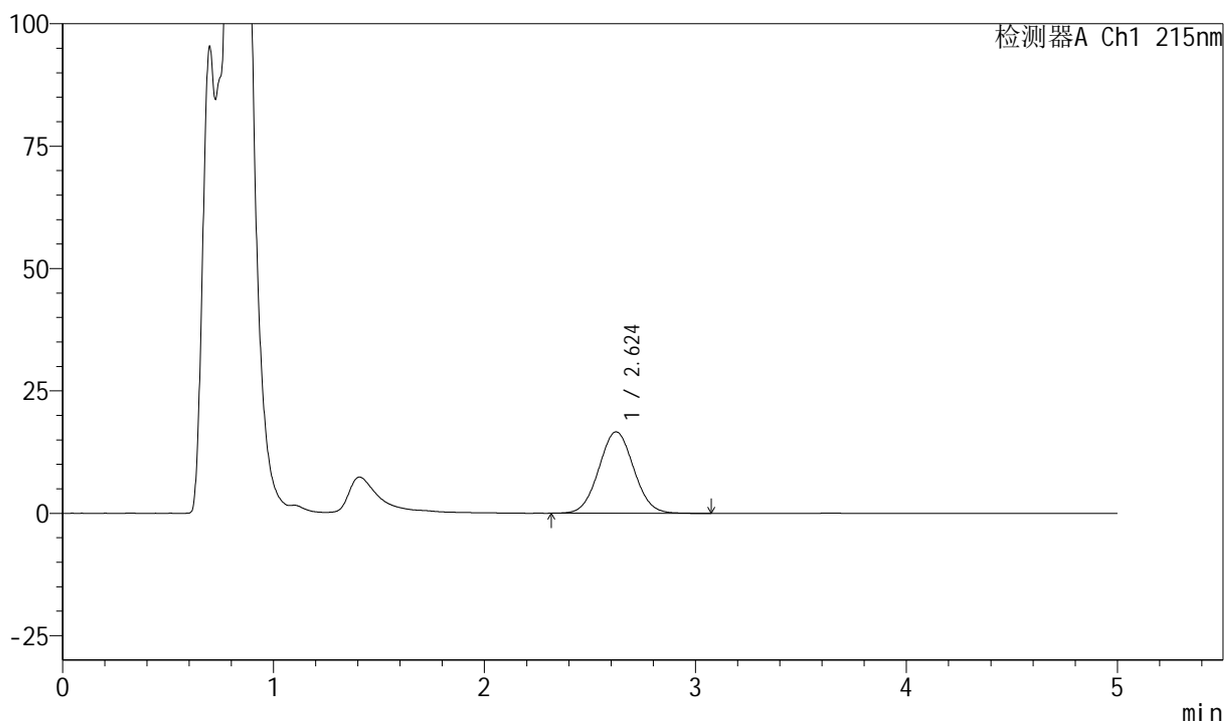
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4224-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :4-50 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 23:36:58 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:44:28  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	191509	100.000	16643	1201	1.046	--
总计		191509	100.000	16643			



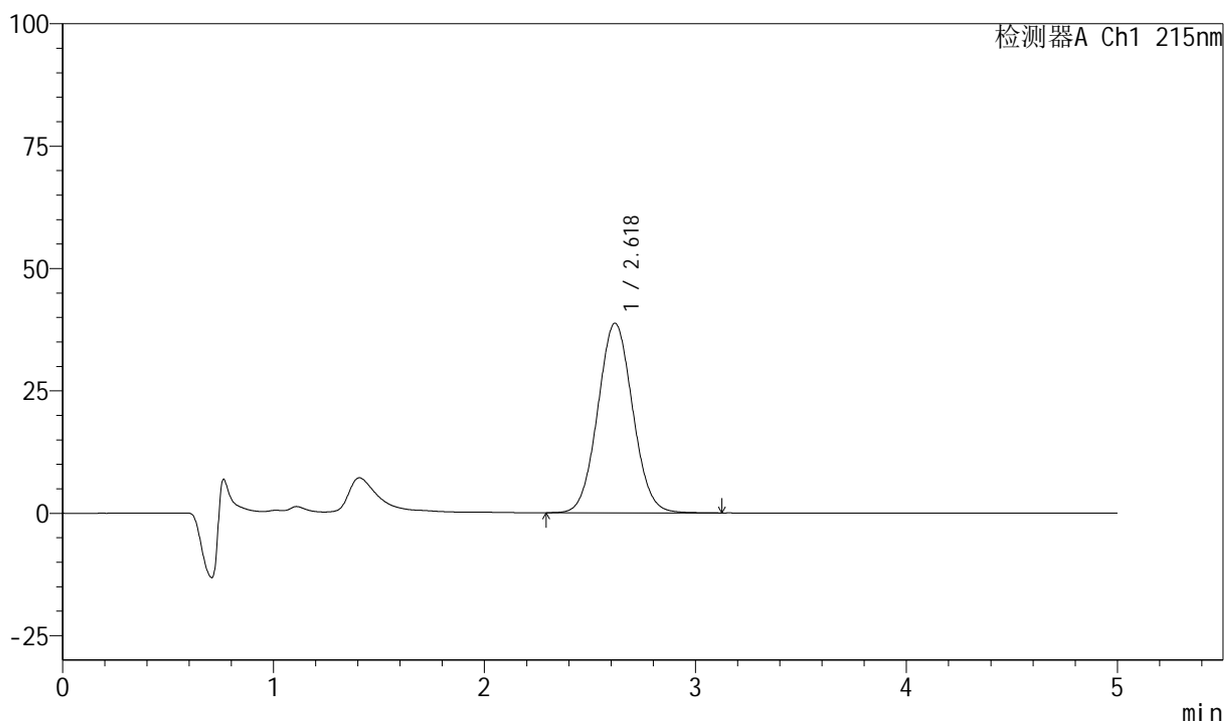
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4225-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :4-27 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/04 23:42:25 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:44:31  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	445514	100.000	38720	1197	1.053	--
总计		445514	100.000	38720			



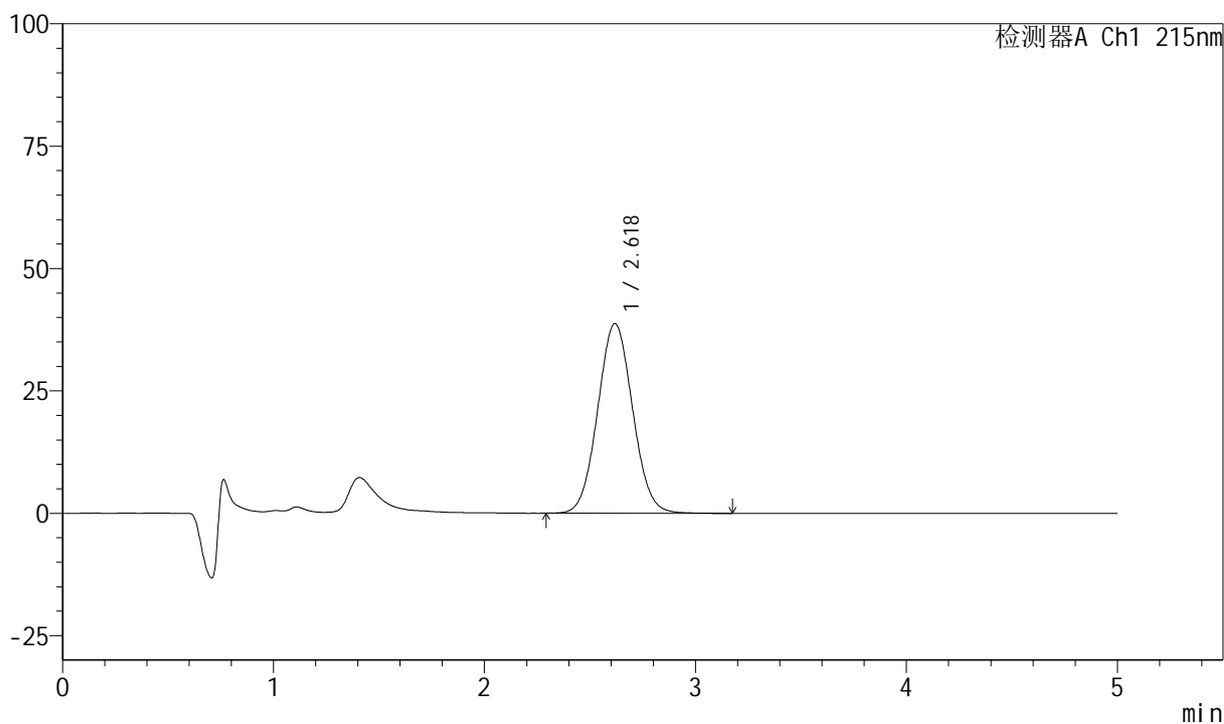
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4226-2 - zzp-2023091311p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/04 23:47:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:44:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	446071	100.000	38715	1193	1.053	--
总计		446071	100.000	38715			



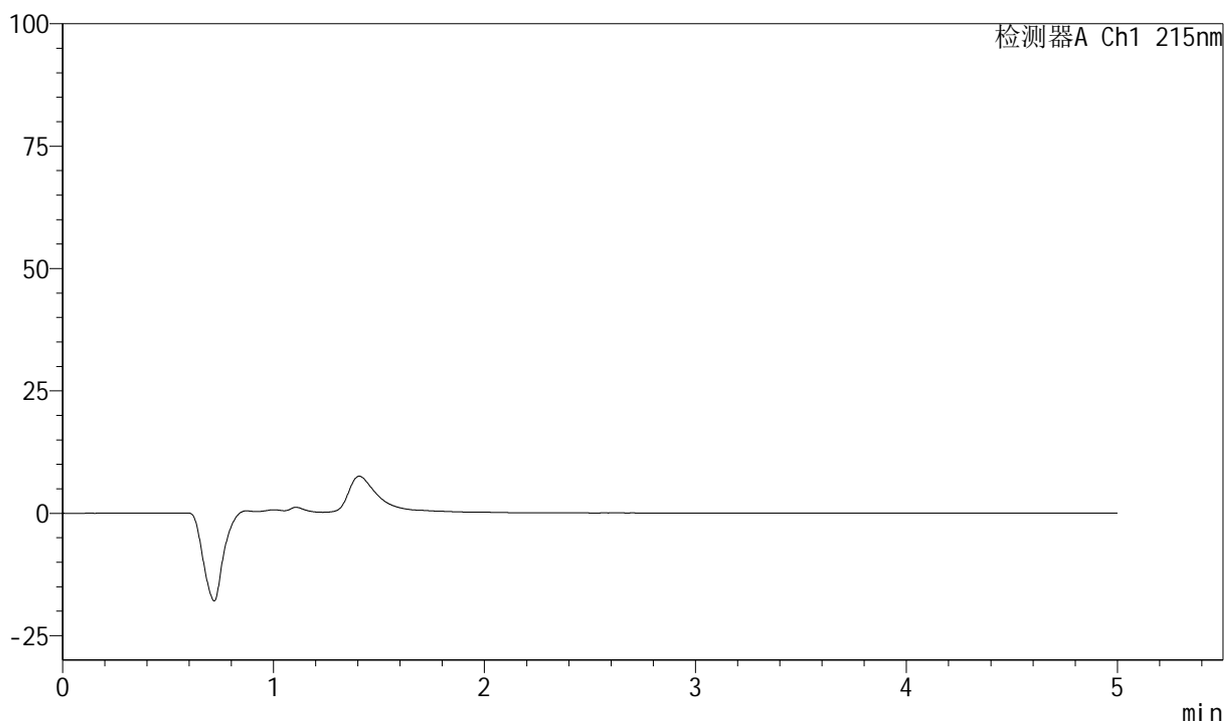
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4227-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-9  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/04 23:53:17 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:44:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



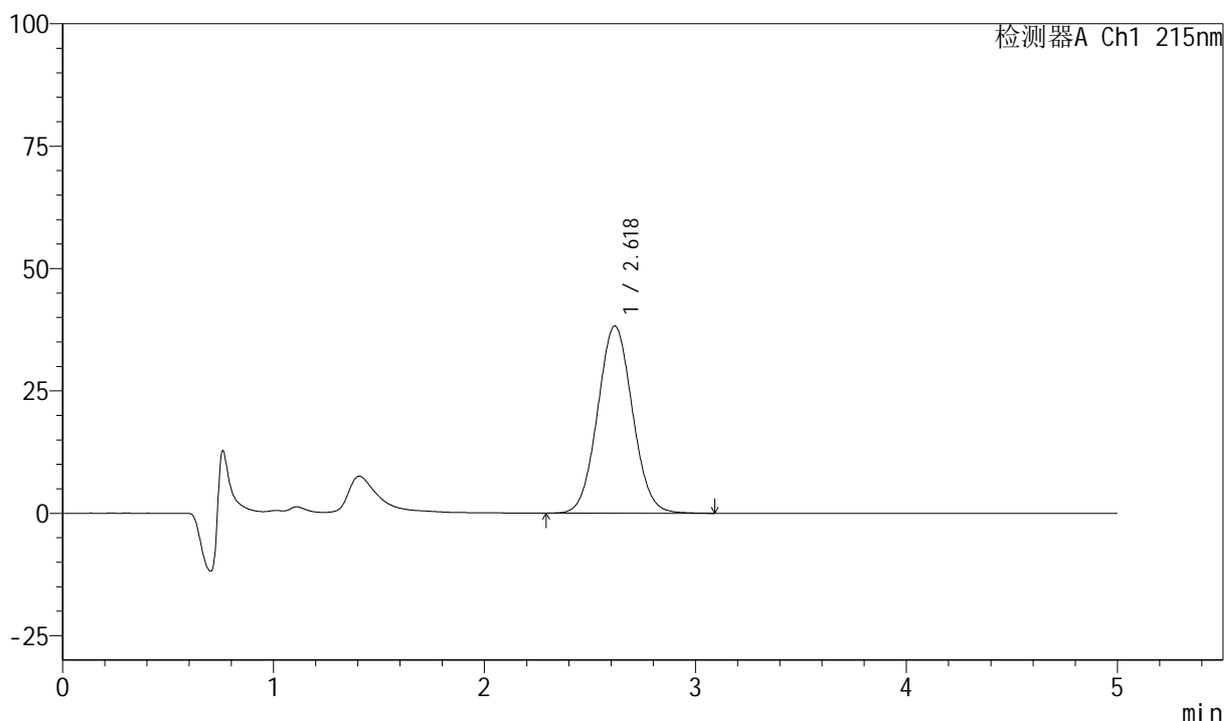
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4228-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/04 23:58:43      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:44:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	439081	100.000	38205	1201	1.054	--
总计		439081	100.000	38205			

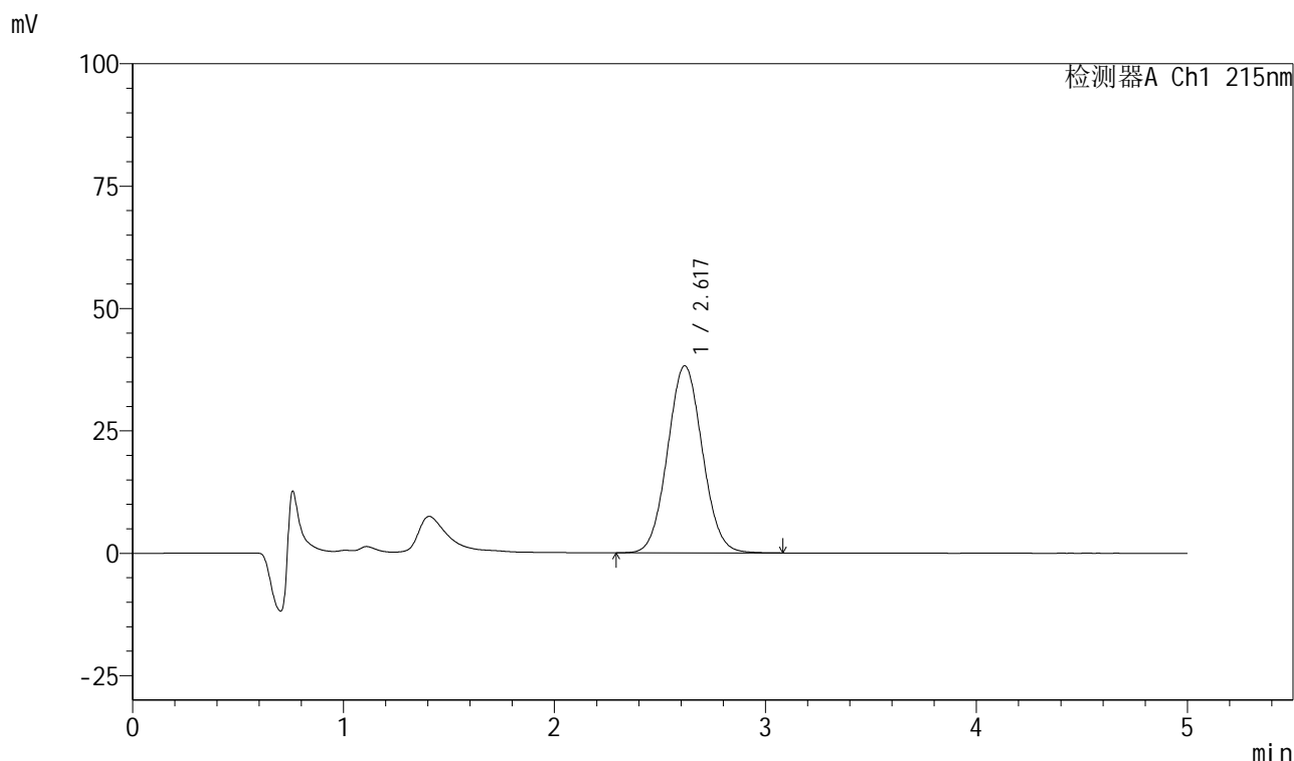


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4229-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-18 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/05 00:04:09 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:44:45  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	438733	100.000	38189	1200	1.054	--
总计		438733	100.000	38189			

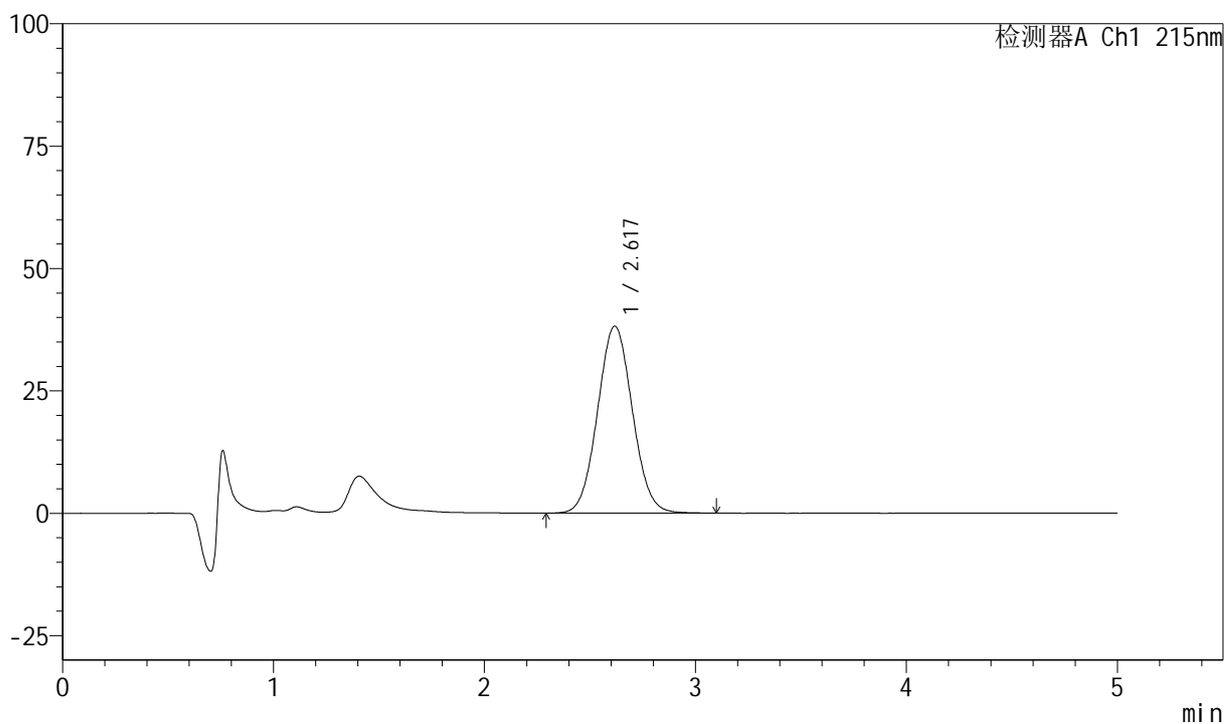
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4230-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-18  
 进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 00:09:35 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:44:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	438743	100.000	38173	1199	1.054	--
总计		438743	100.000	38173			



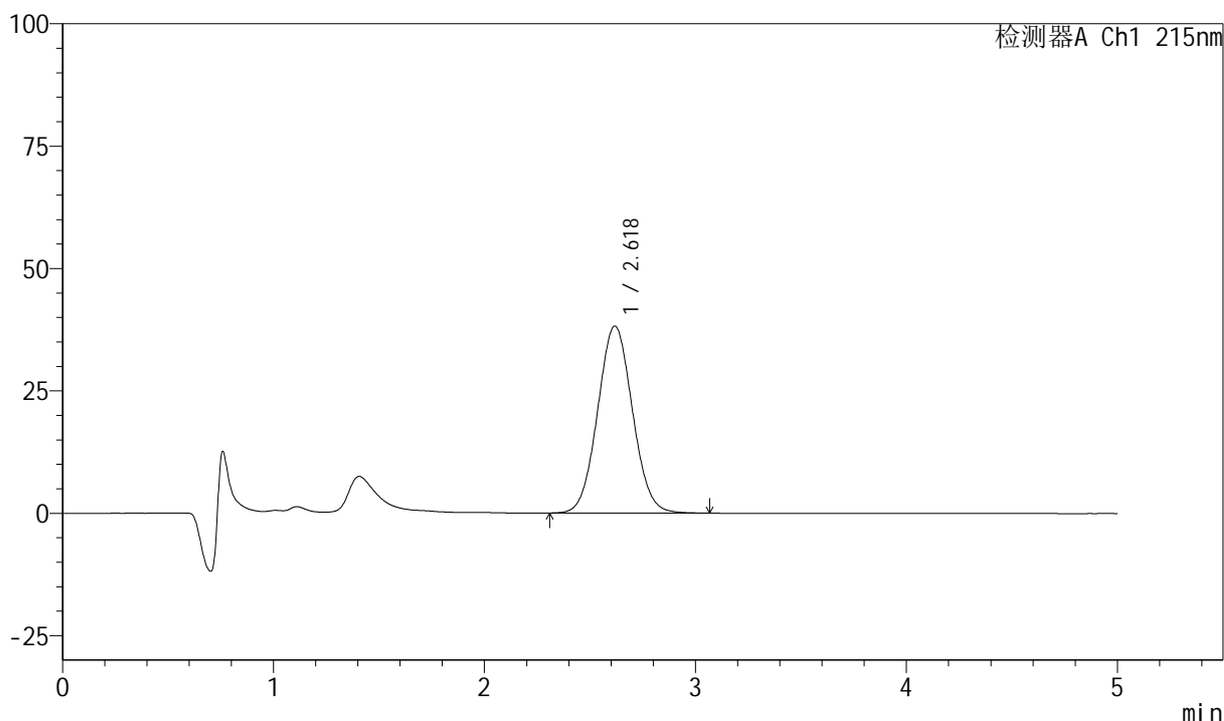
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4231-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-18 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/05 00:15:01 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:44:51  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	438605	100.000	38170	1201	1.054	--
总计		438605	100.000	38170			

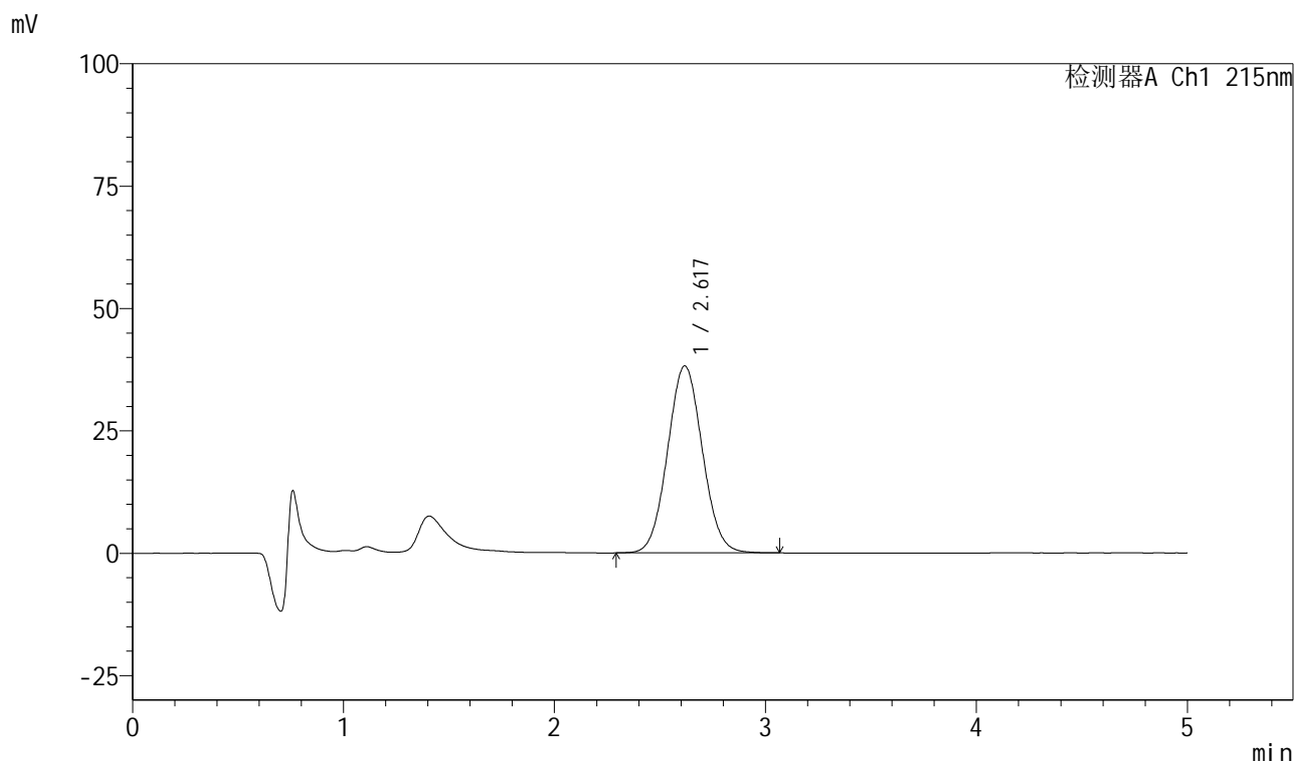


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4232-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-18 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/05 00:20:27 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:44:54  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	438630	100.000	38169	1199	1.054	--
总计		438630	100.000	38169			





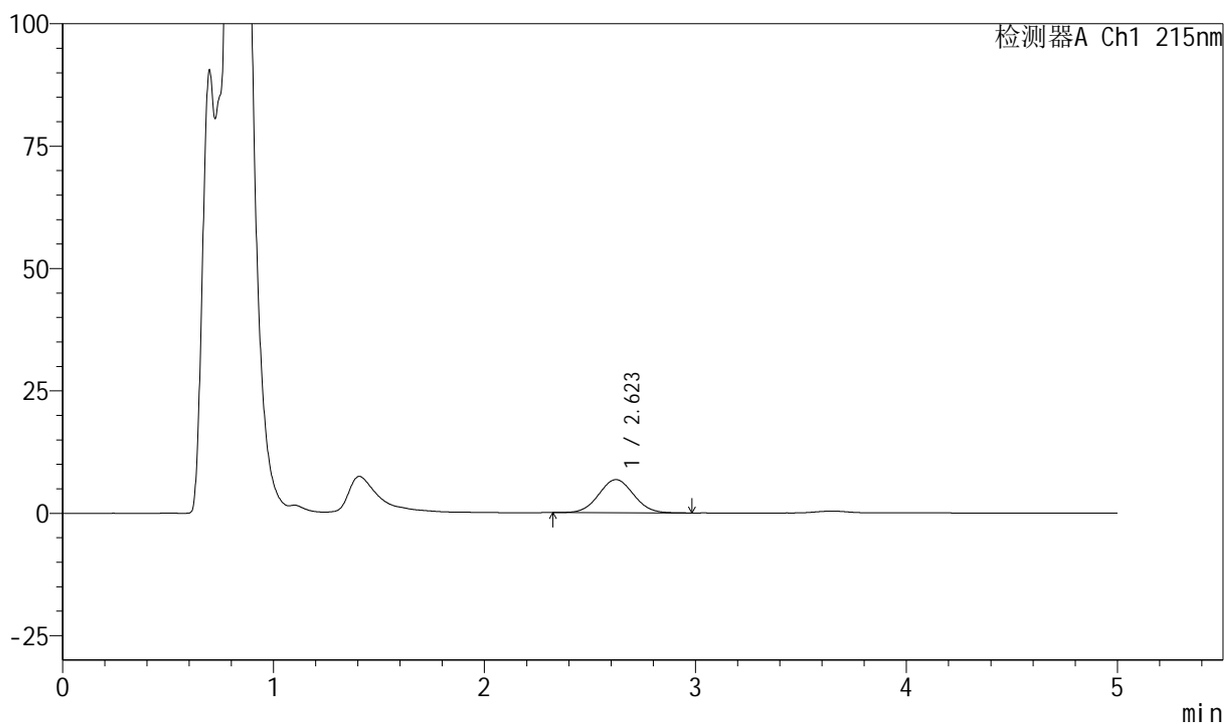
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4234-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-10  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 00:31:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:45:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	77788	100.000	6780	1190	1.044	--
总计		77788	100.000	6780			



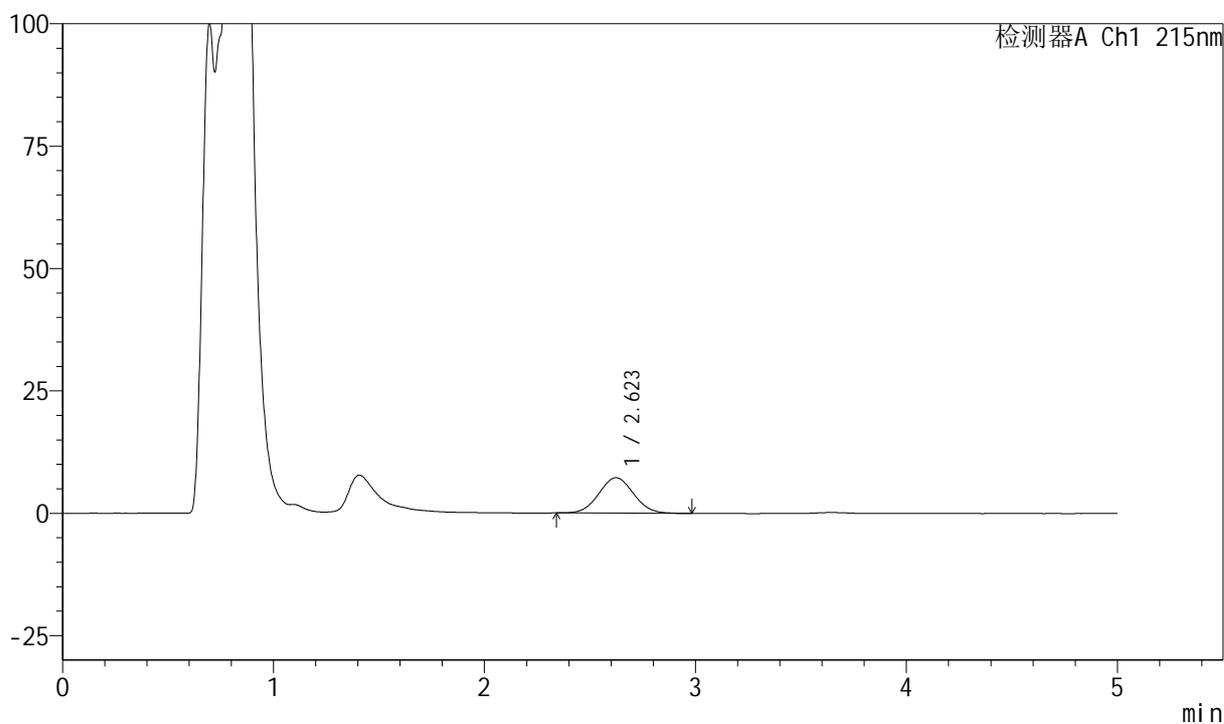
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4235-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-19  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 00:36:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:45:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	82534	100.000	7230	1212	1.040	--
总计		82534	100.000	7230			

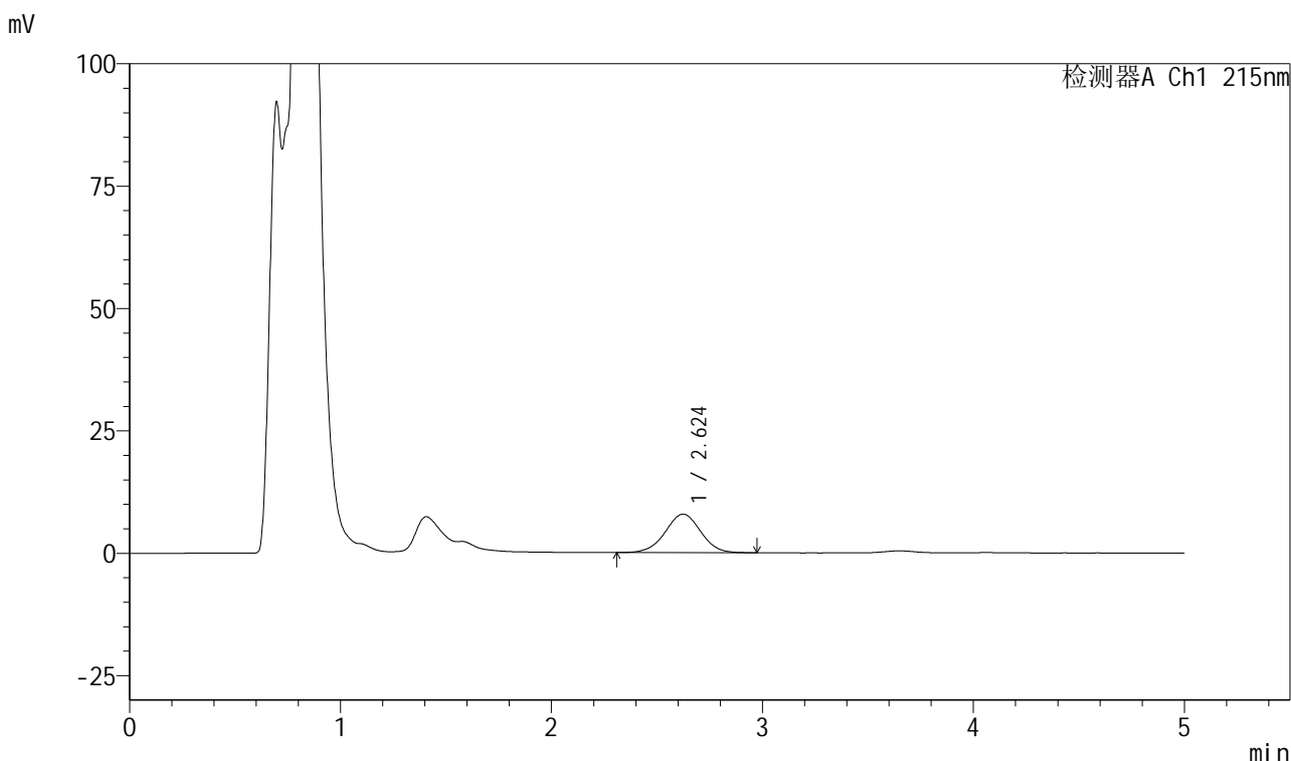


# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4236-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb	
样品瓶号 :1-28	版本号: 6.115
进样体积 :50 μl	实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/05 00:42:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:45:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	92020	100.000	7867	1176	0.995	--
总计		92020	100.000	7867			



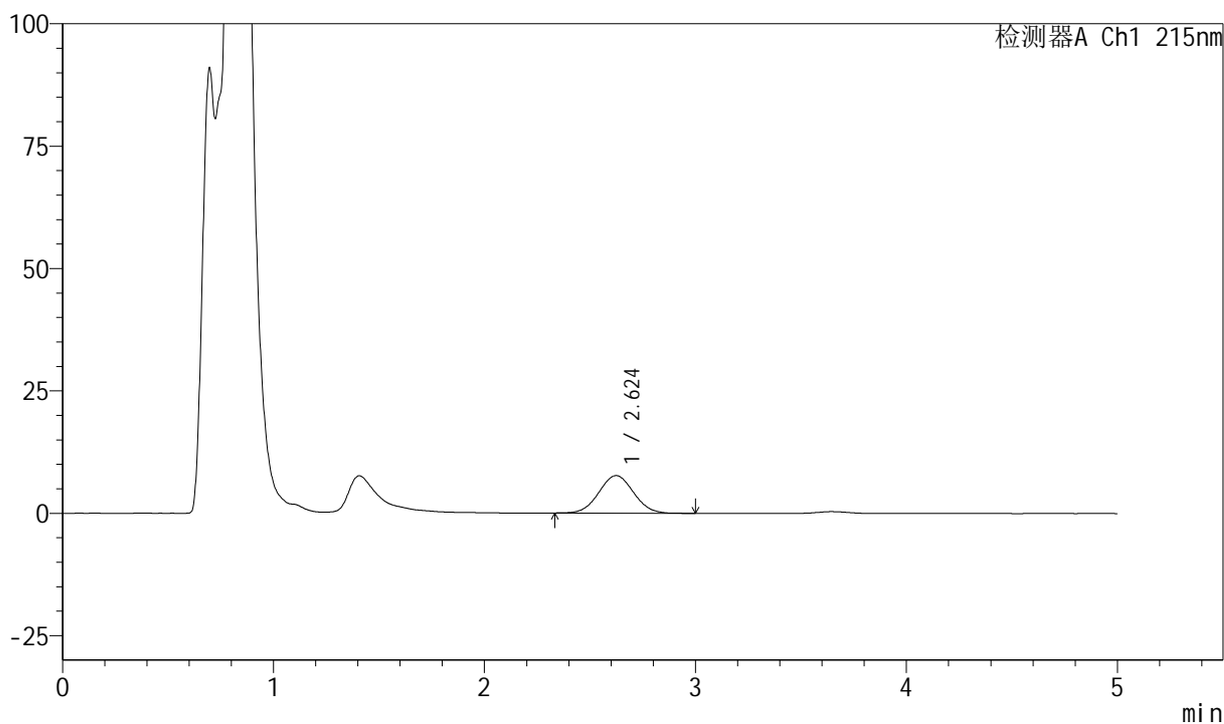
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4237-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 00:47:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:45:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	87956	100.000	7680	1213	1.038	--
总计		87956	100.000	7680			

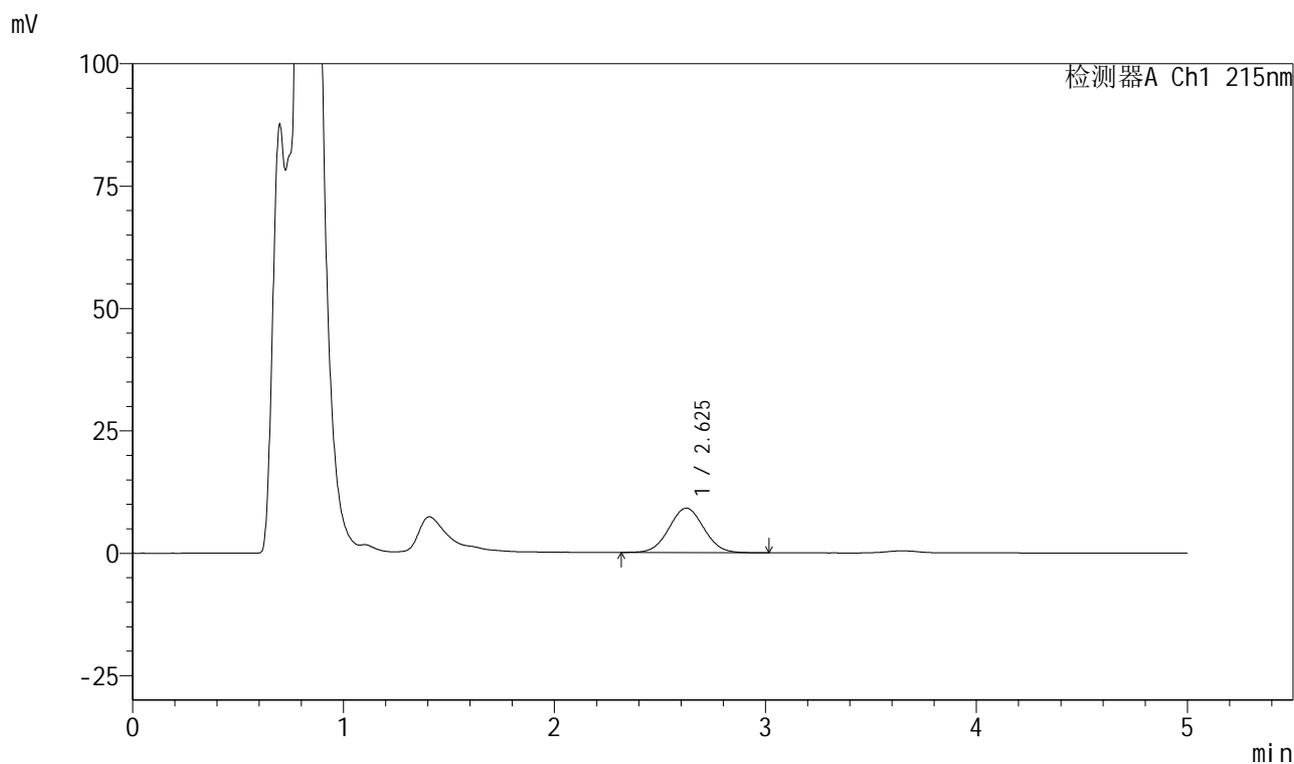


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4238-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-46 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/05 00:52:56 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:45:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	104352	100.000	9087	1203	1.035	--
总计		104352	100.000	9087			



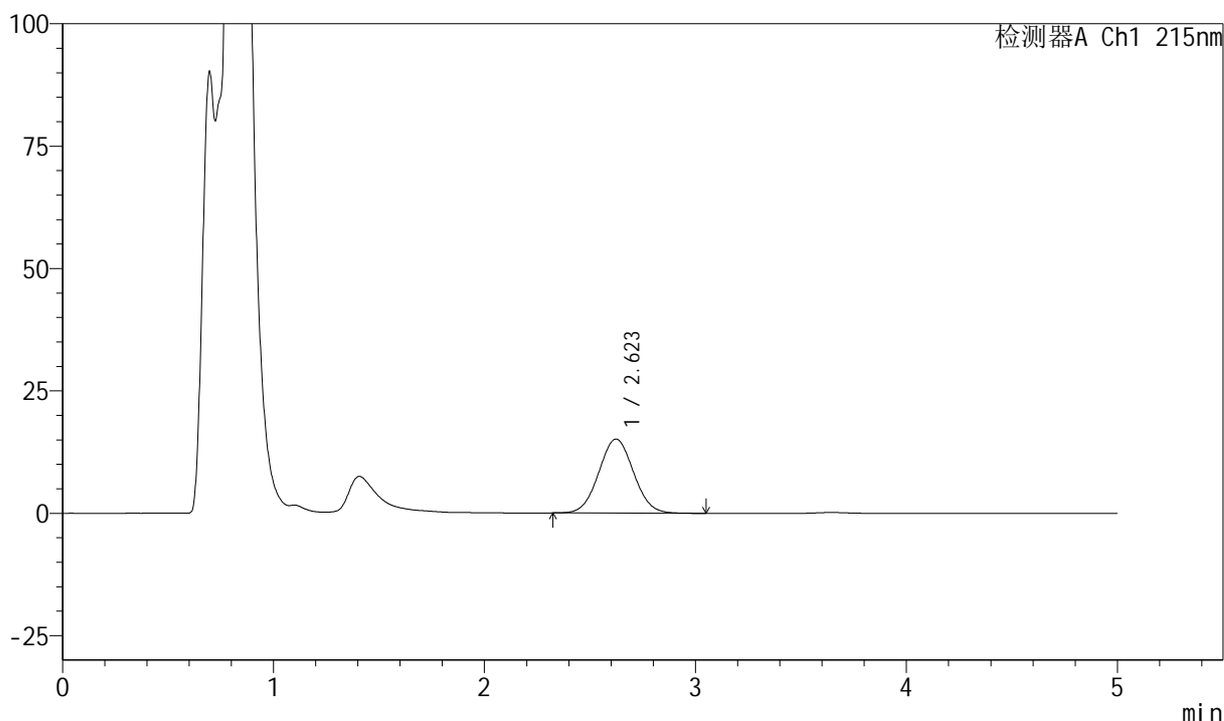
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4239-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-2  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 00:58:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:45:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	173234	100.000	15123	1208	1.041	--
总计		173234	100.000	15123			



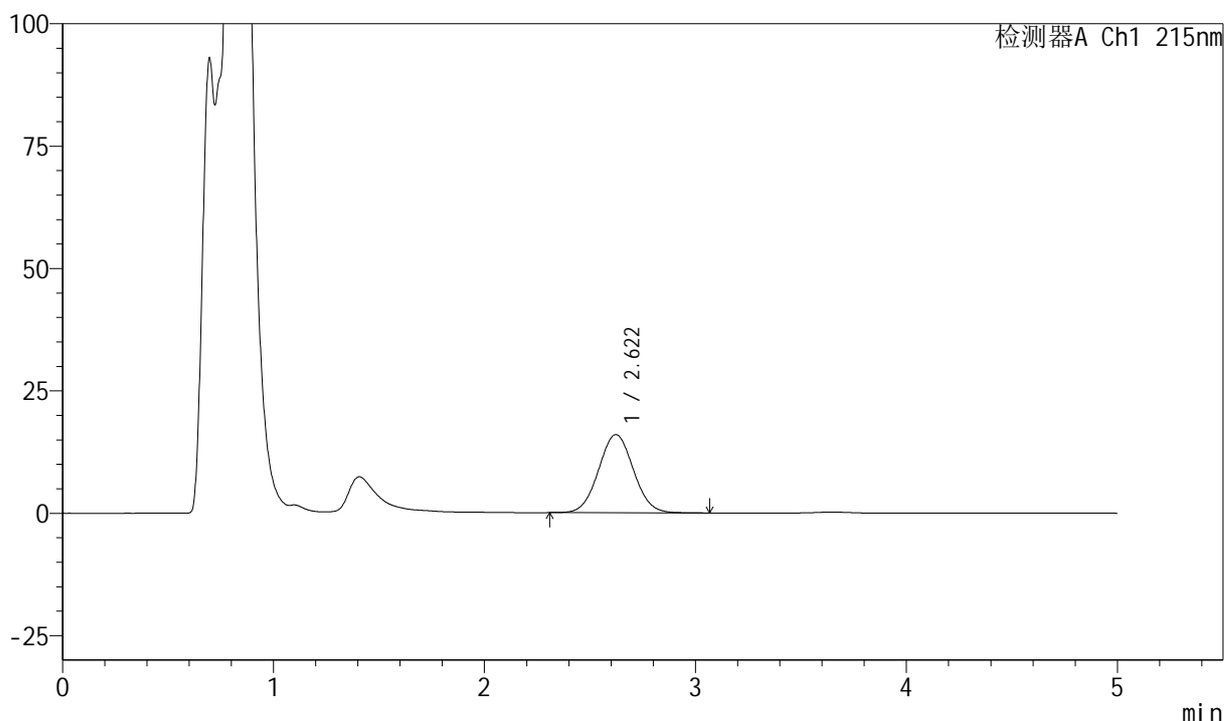
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4240-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-11  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/05 01:03:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:45:21 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	183472	100.000	15980	1205	1.043	--
总计		183472	100.000	15980			



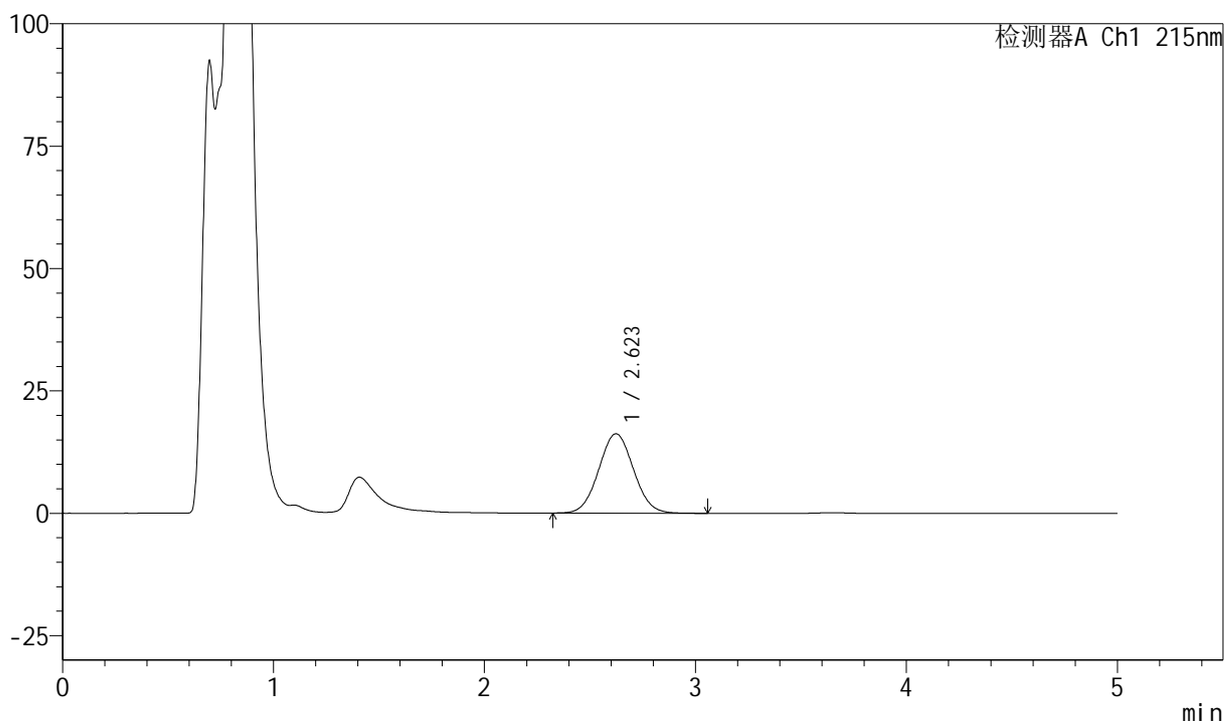
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4241-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 :50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 :2025/12/05 01:09:11      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:45:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	185944	100.000	16221	1204	1.044	--
总计		185944	100.000	16221			



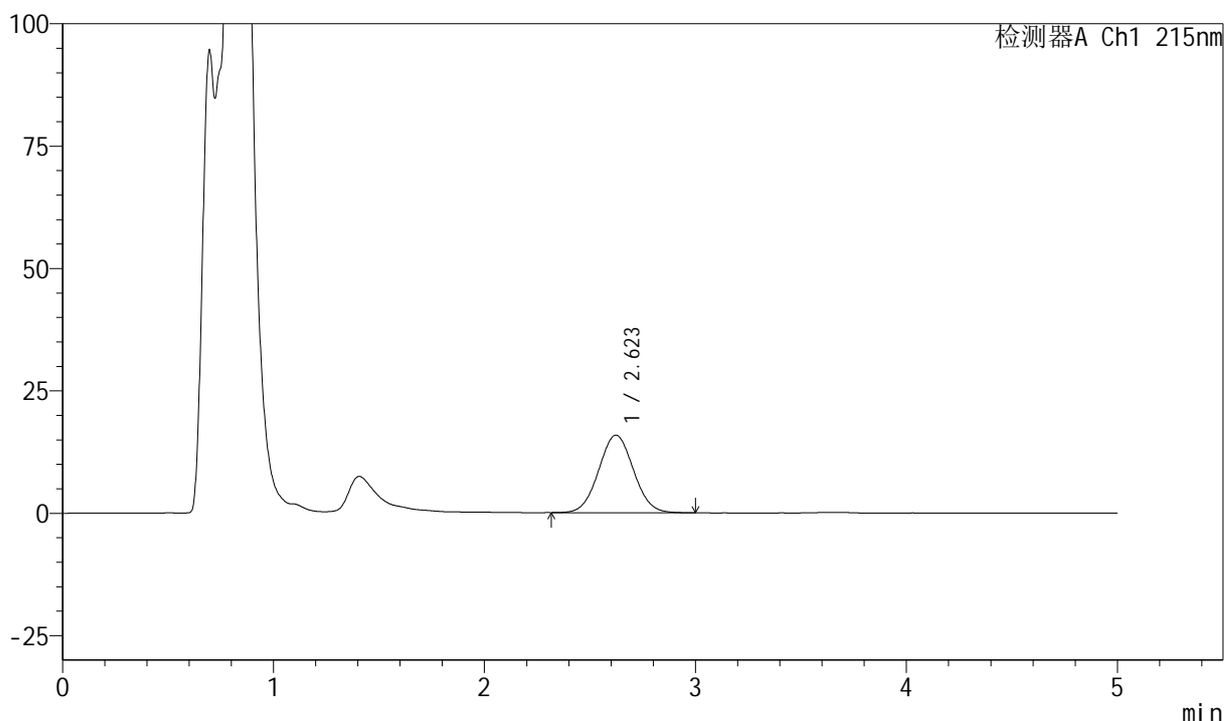
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4242-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-29  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 01:14:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:45:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	181739	100.000	15844	1197	1.041	--
总计		181739	100.000	15844			



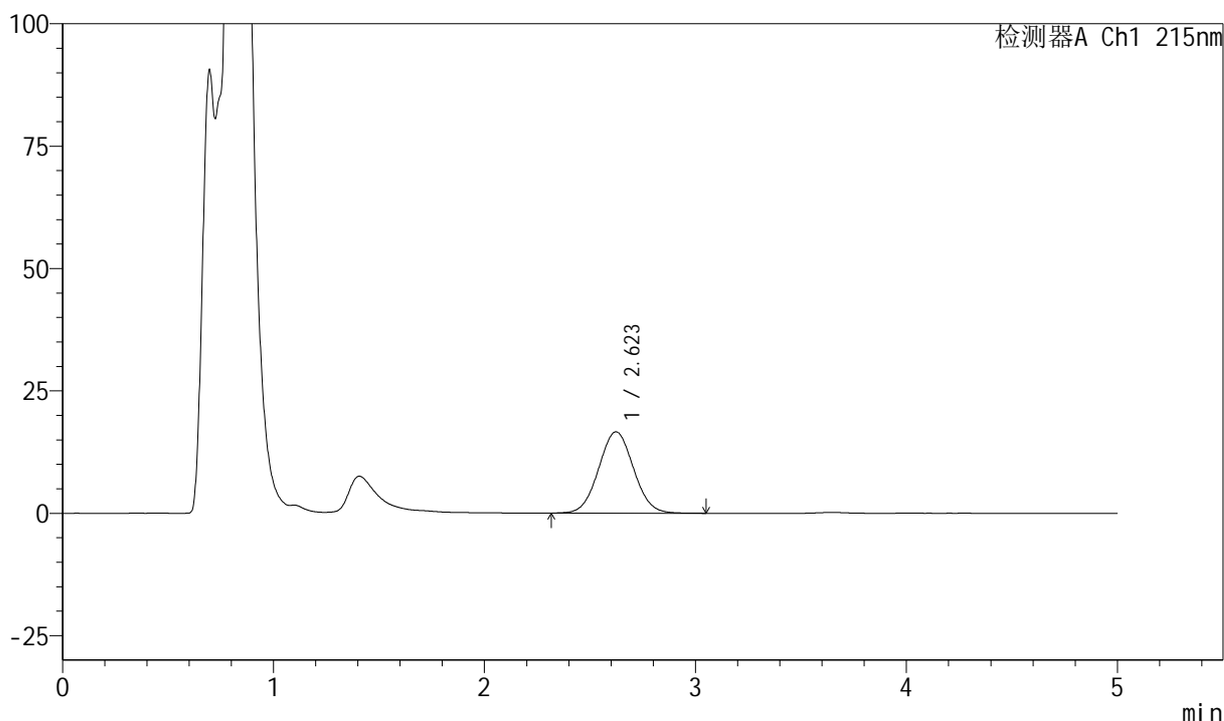
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4243-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-38  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 01:20:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:45:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	190802	100.000	16619	1196	1.042	--
总计		190802	100.000	16619			



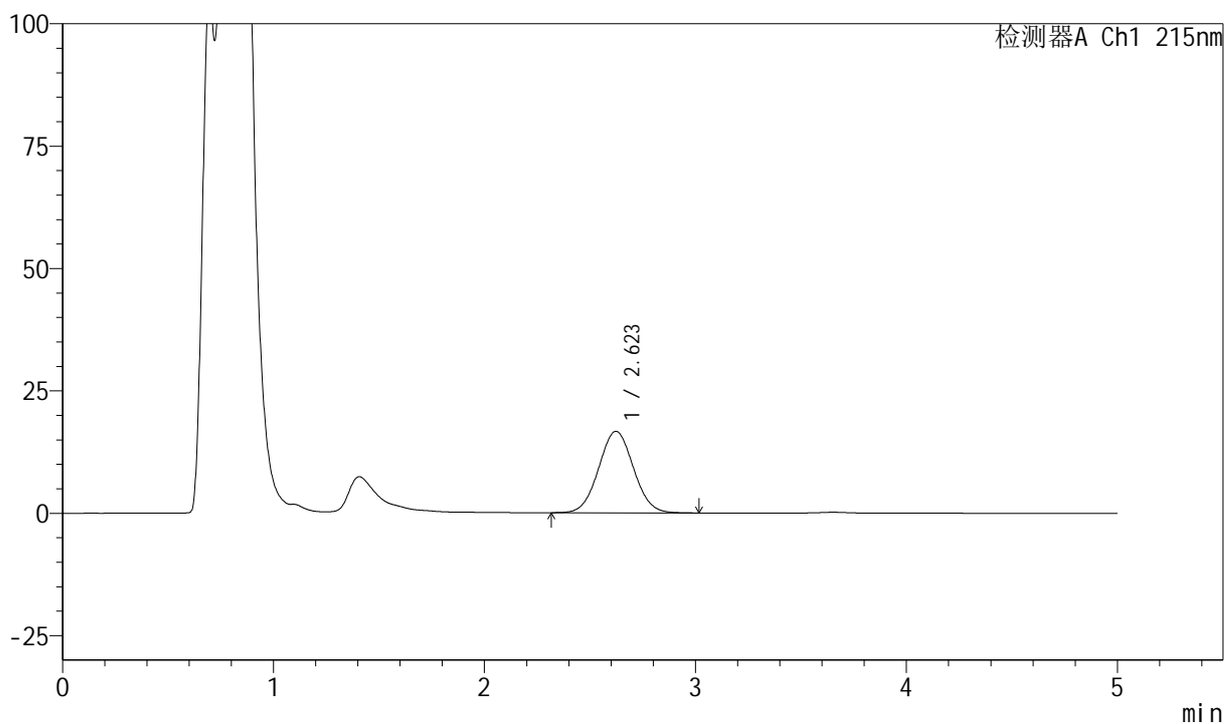
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4244-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-47  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 01:25:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:45:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	191194	100.000	16668	1204	1.039	--
总计		191194	100.000	16668			



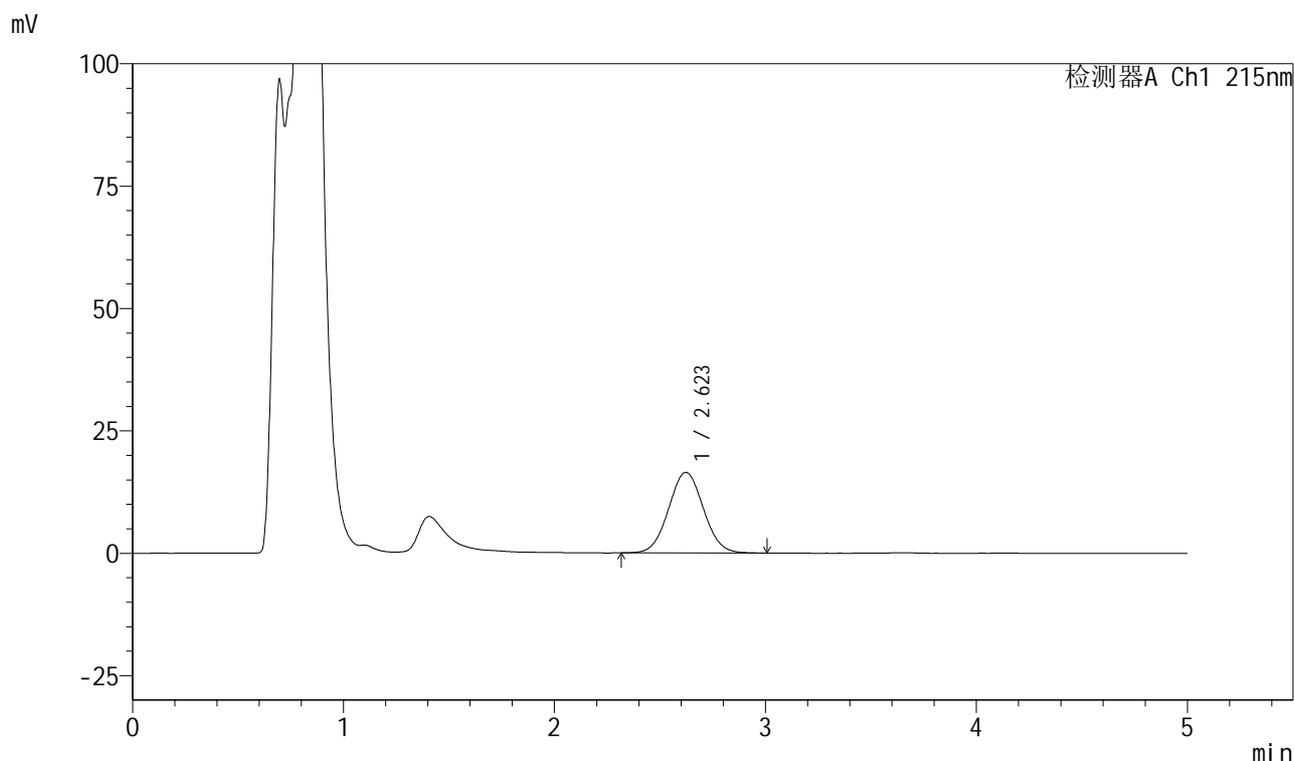


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4246-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/05 01:36:14 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:45:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	188793	100.000	16481	1204	1.042	--
总计		188793	100.000	16481			



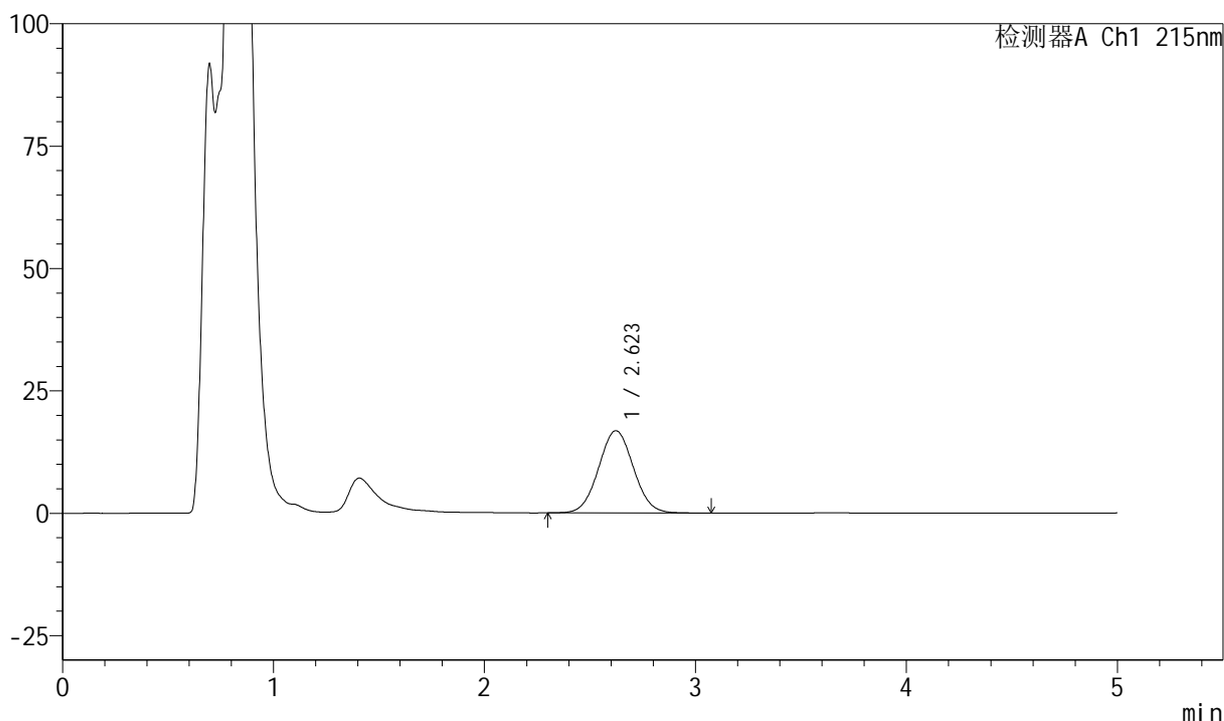
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4247-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 01:41:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:45:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	193263	100.000	16825	1203	1.041	--
总计		193263	100.000	16825			





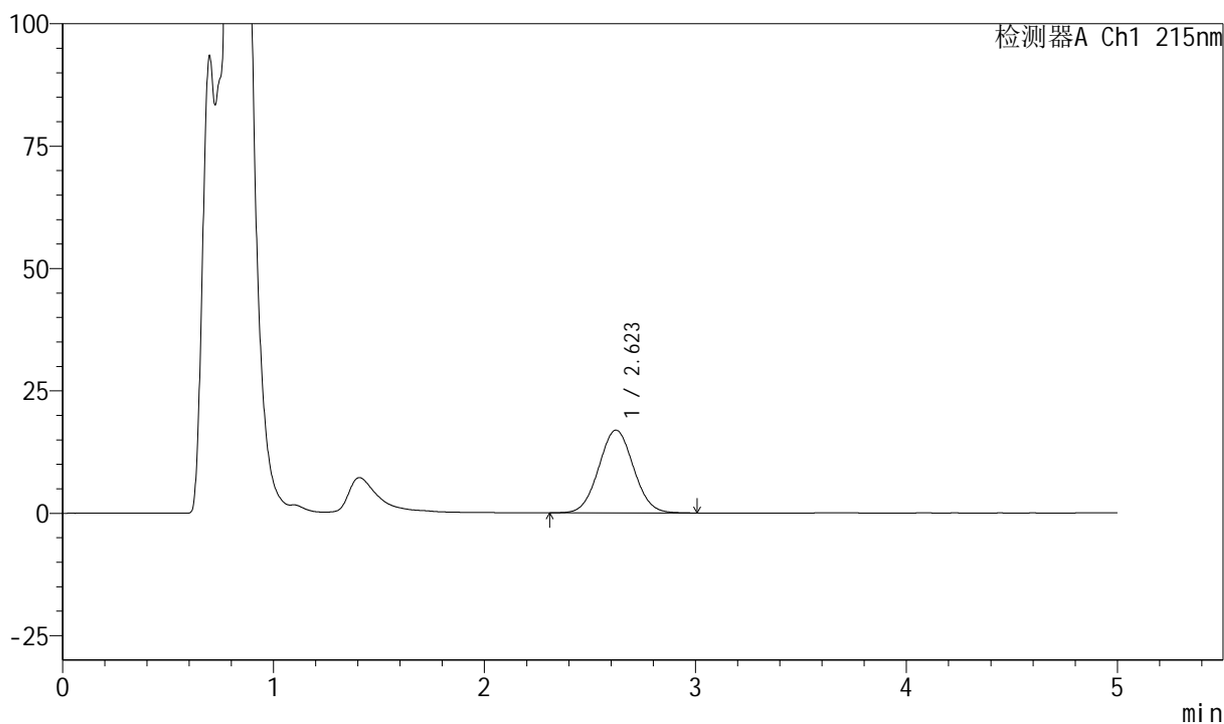
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4249-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-39  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 01:52:28      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:45:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	193900	100.000	16921	1207	1.045	--
总计		193900	100.000	16921			





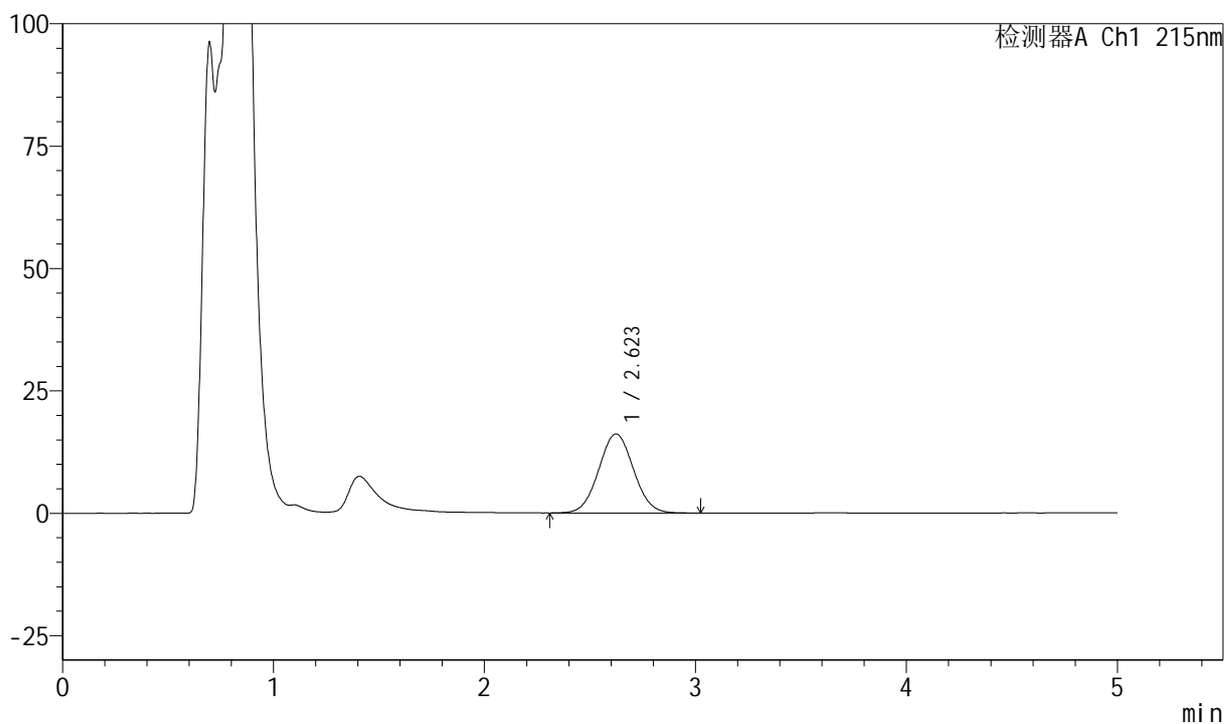
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4251-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 02:03:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:45:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	185368	100.000	16155	1206	1.040	--
总计		185368	100.000	16155			



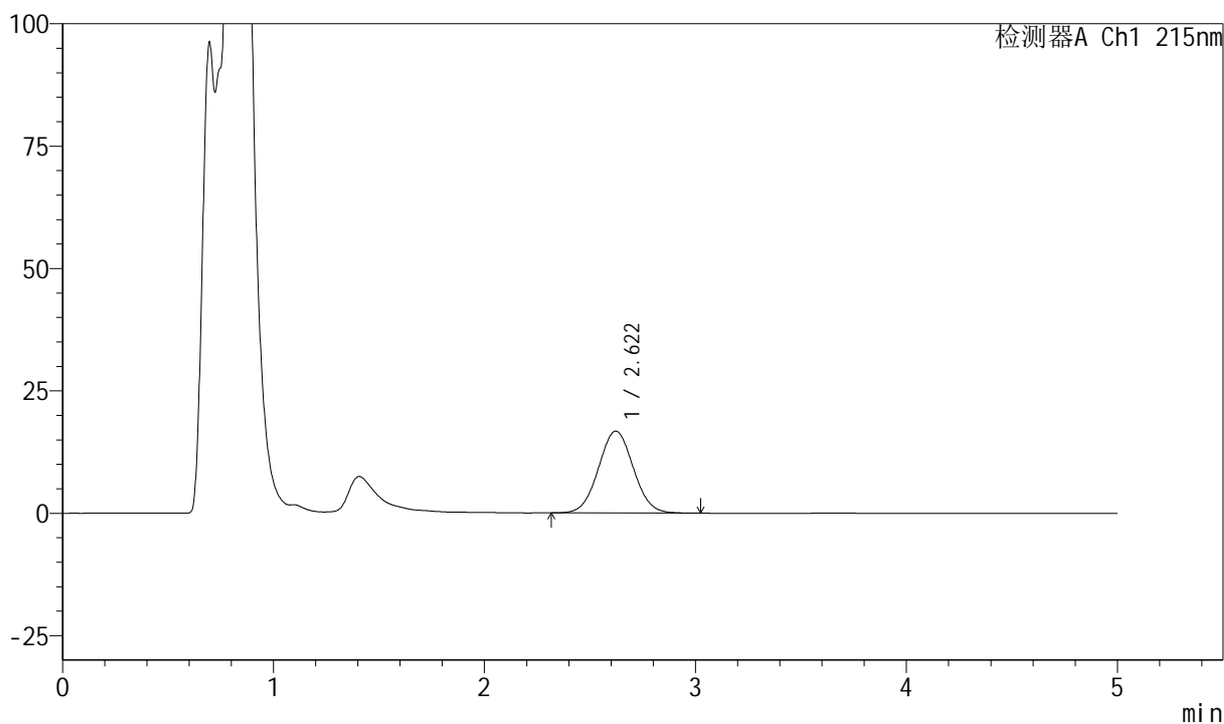
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4252-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-13  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/05 02:08:42 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:45:59 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	192015	100.000	16736	1199	1.037	--
总计		192015	100.000	16736			



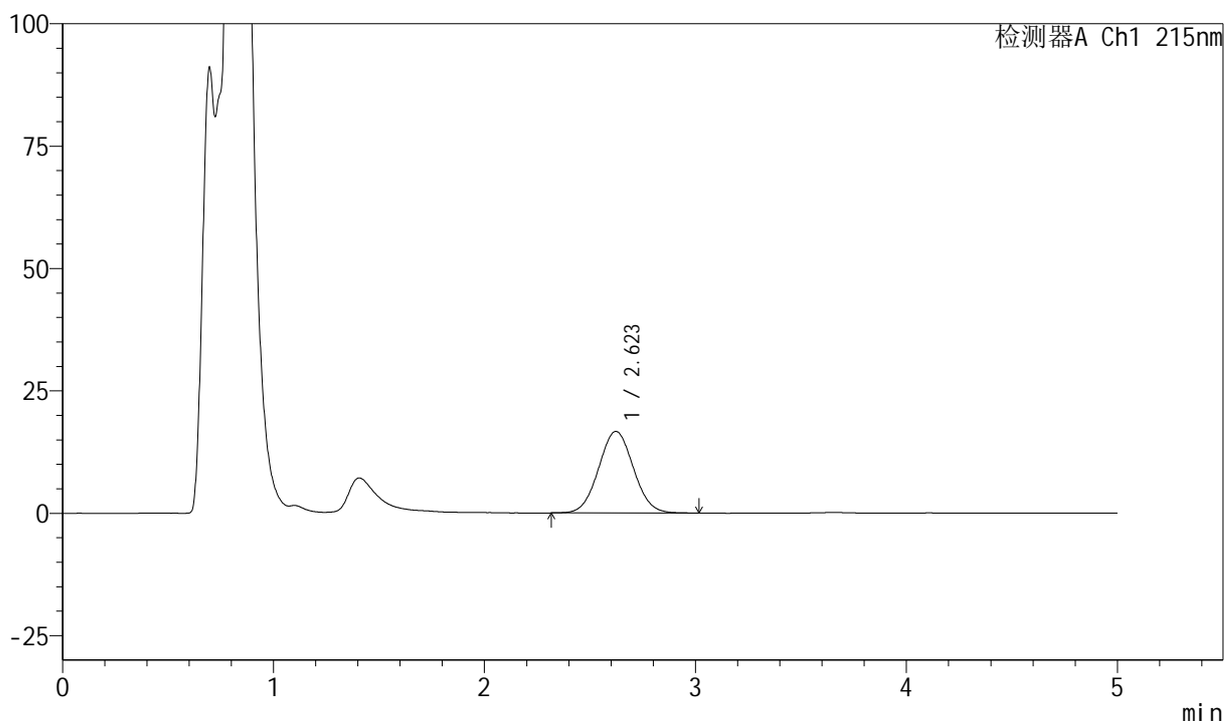
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4253-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-22 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/05 02:14:07 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:46:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	190953	100.000	16679	1202	1.042	--
总计		190953	100.000	16679			



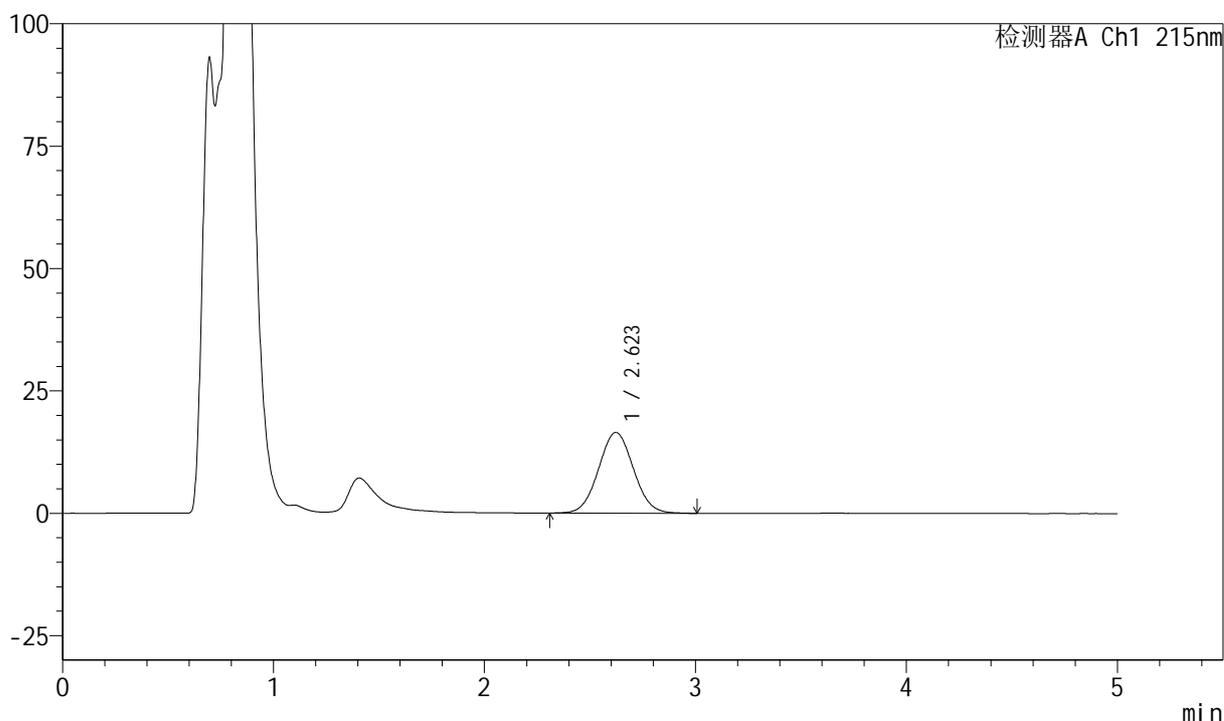
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4254-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 02:19:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:46:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	189223	100.000	16490	1200	1.041	--
总计		189223	100.000	16490			



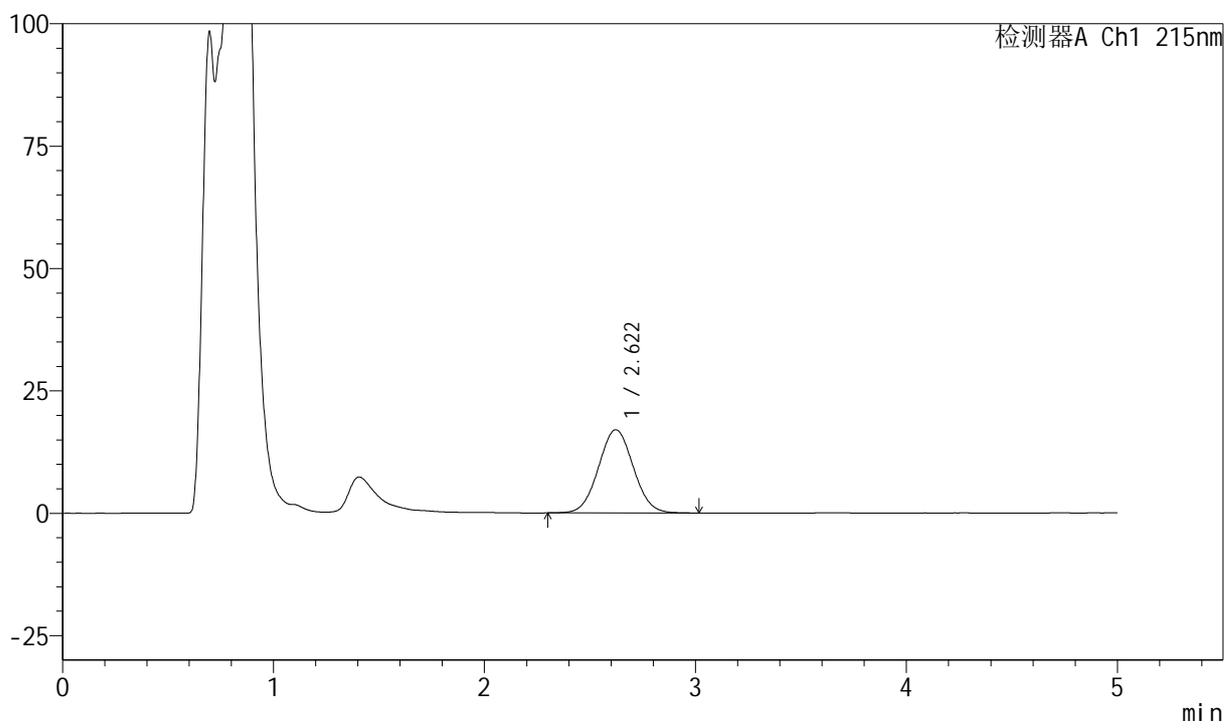
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4255-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 02:24:55      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:46:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	194976	100.000	17007	1199	1.040	--
总计		194976	100.000	17007			



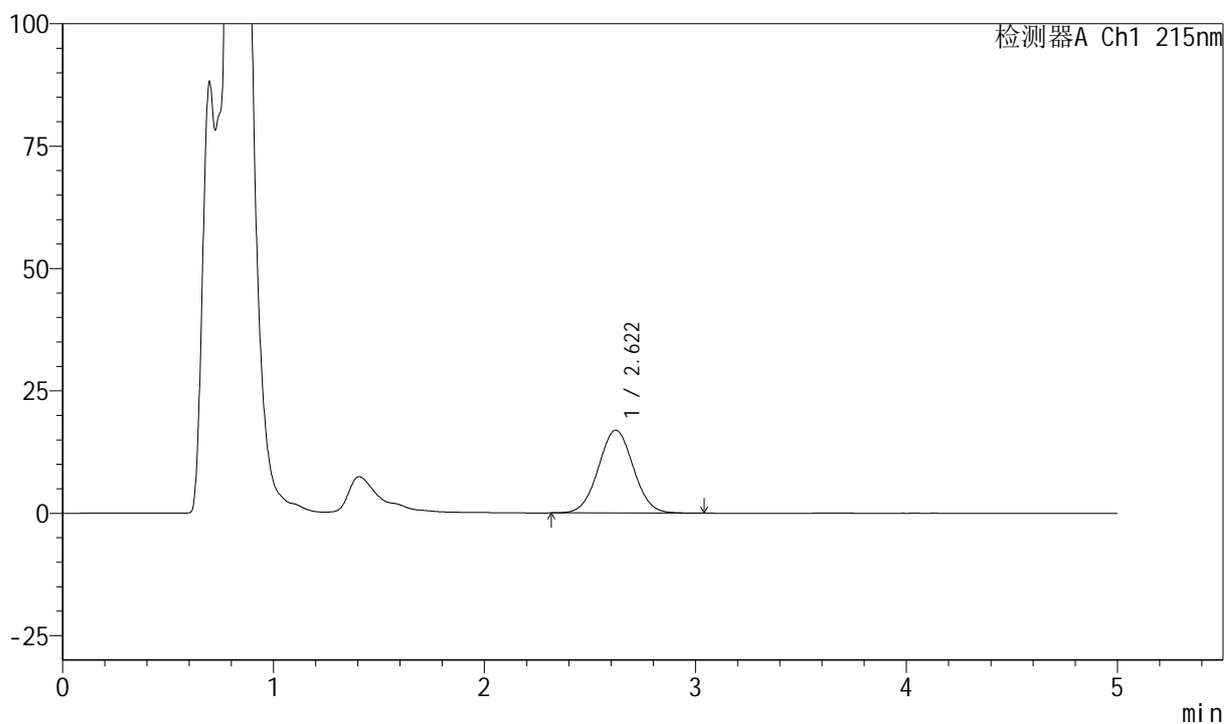
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4256-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-49  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 02:30:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:46:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	194930	100.000	16938	1196	1.035	--
总计		194930	100.000	16938			



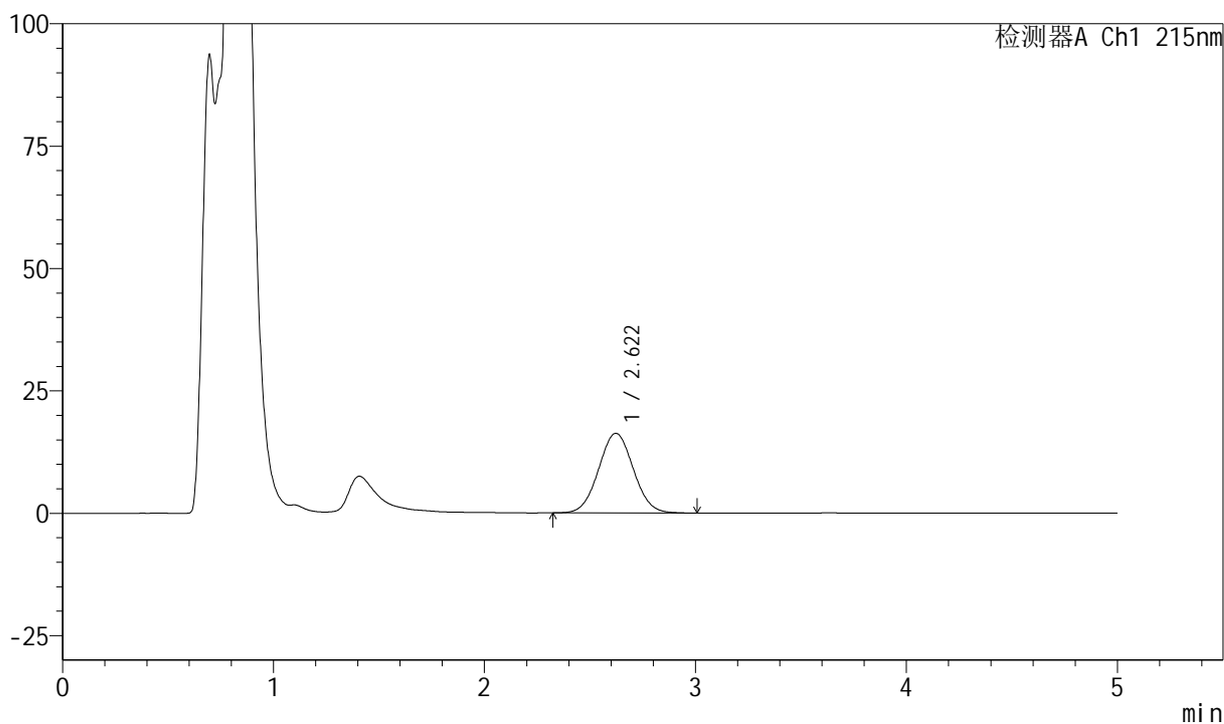
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4257-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 02:35:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:46:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	186225	100.000	16280	1204	1.041	--
总计		186225	100.000	16280			



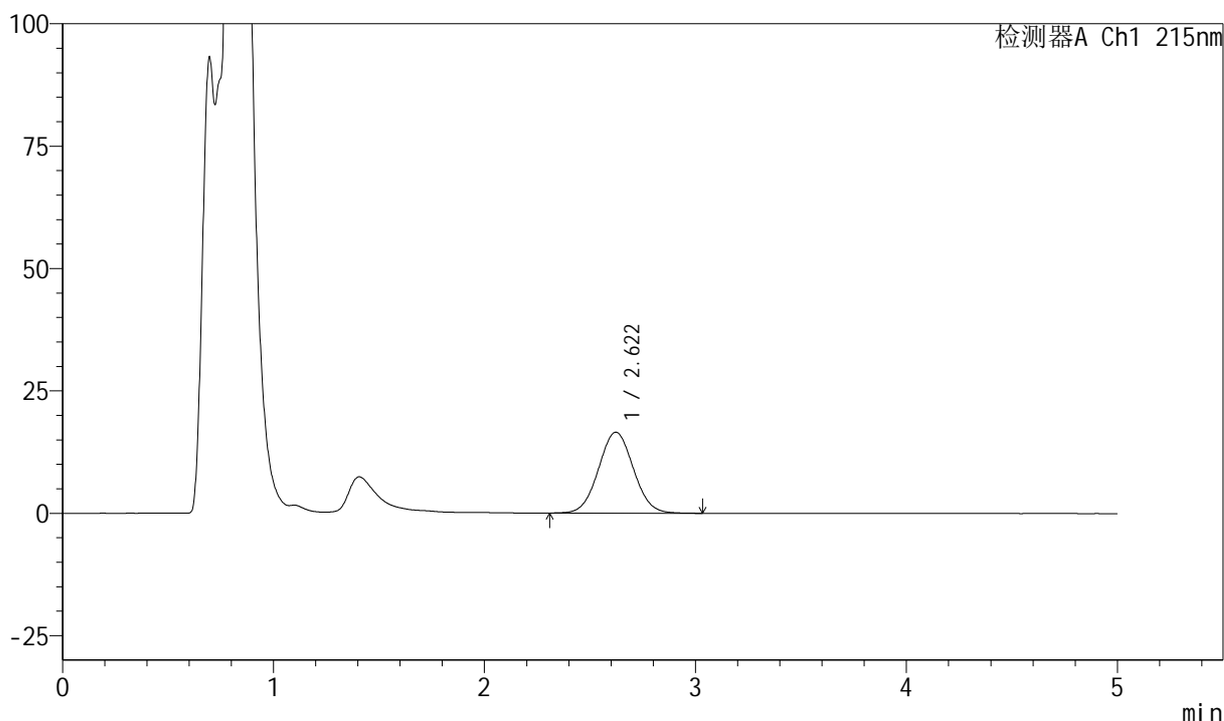
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4258-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-14  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 02:41:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:46:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	189739	100.000	16535	1202	1.041	--
总计		189739	100.000	16535			





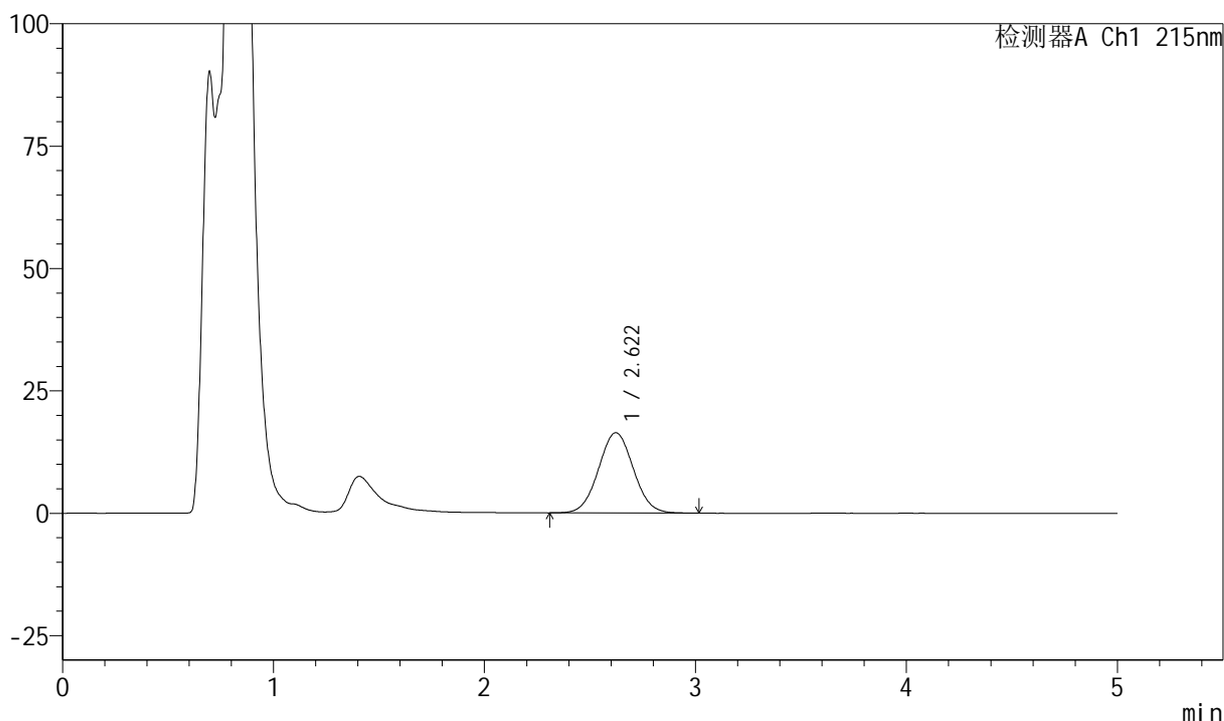
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4260-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 02:51:59      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:46:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	188566	100.000	16417	1202	1.037	--
总计		188566	100.000	16417			



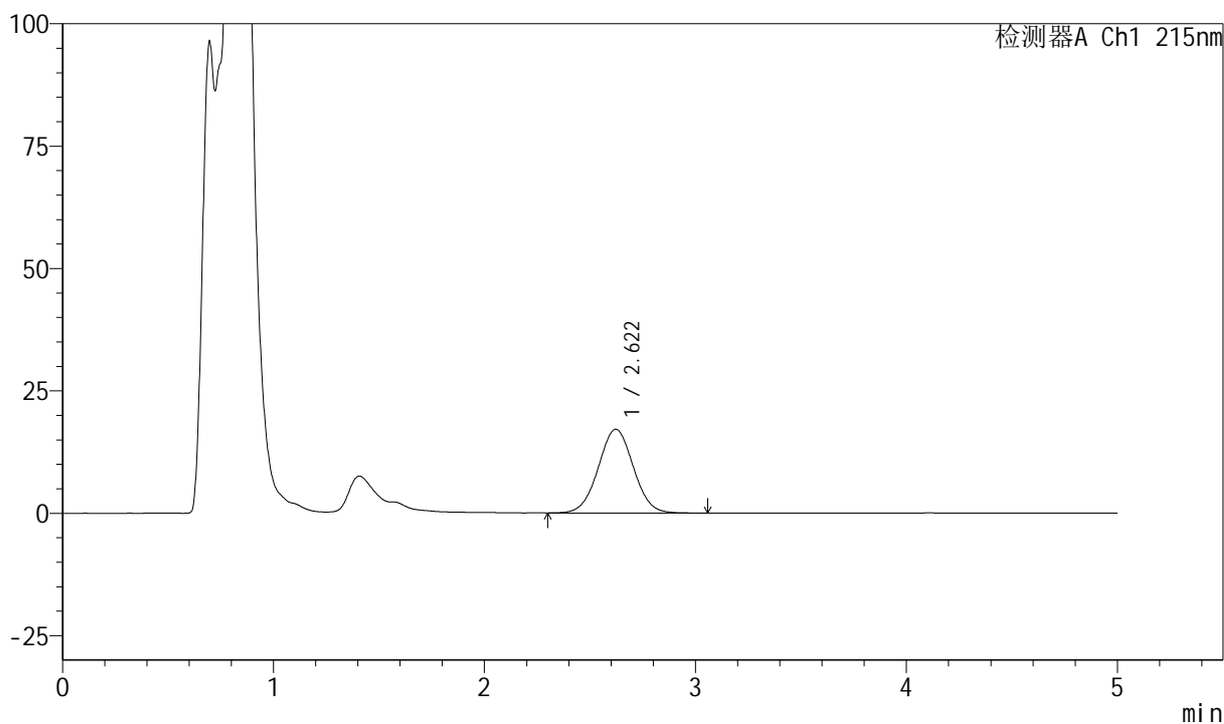
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4261-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :1-41  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/05 02:57:25 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:46:28 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	197863	100.000	17124	1191	1.021	--
总计		197863	100.000	17124			



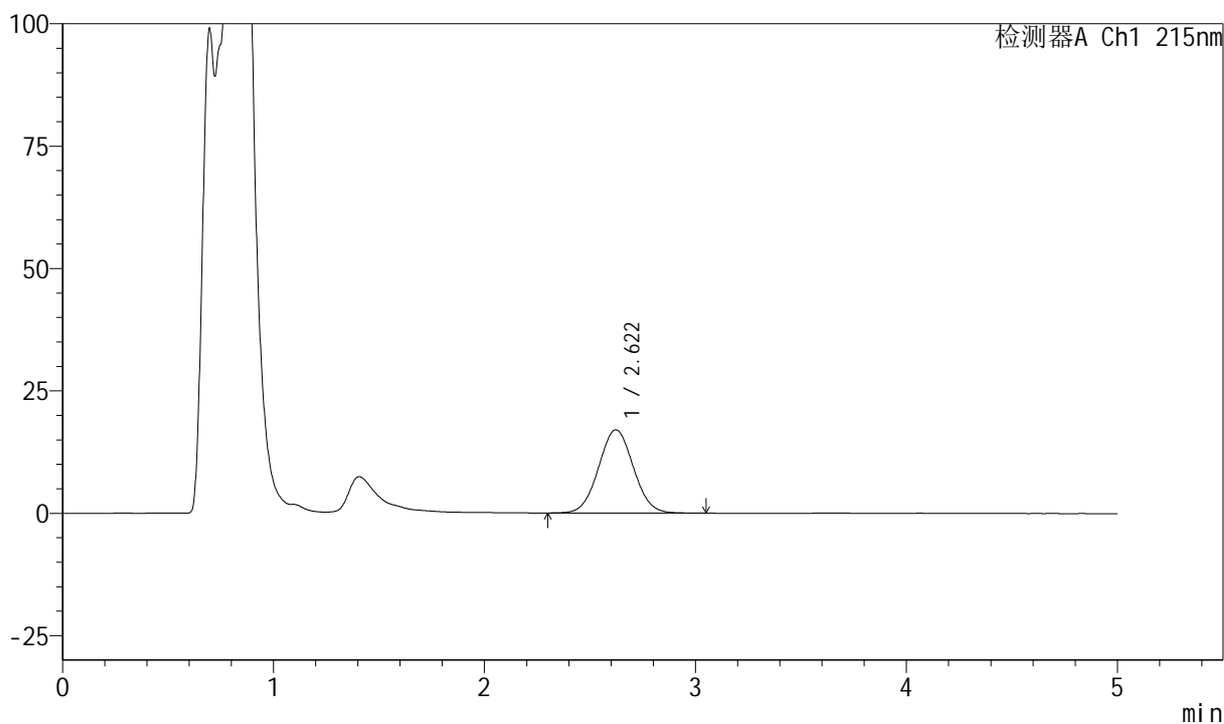
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4262-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-50  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 03:02:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:46:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	195189	100.000	17023	1203	1.038	--
总计		195189	100.000	17023			



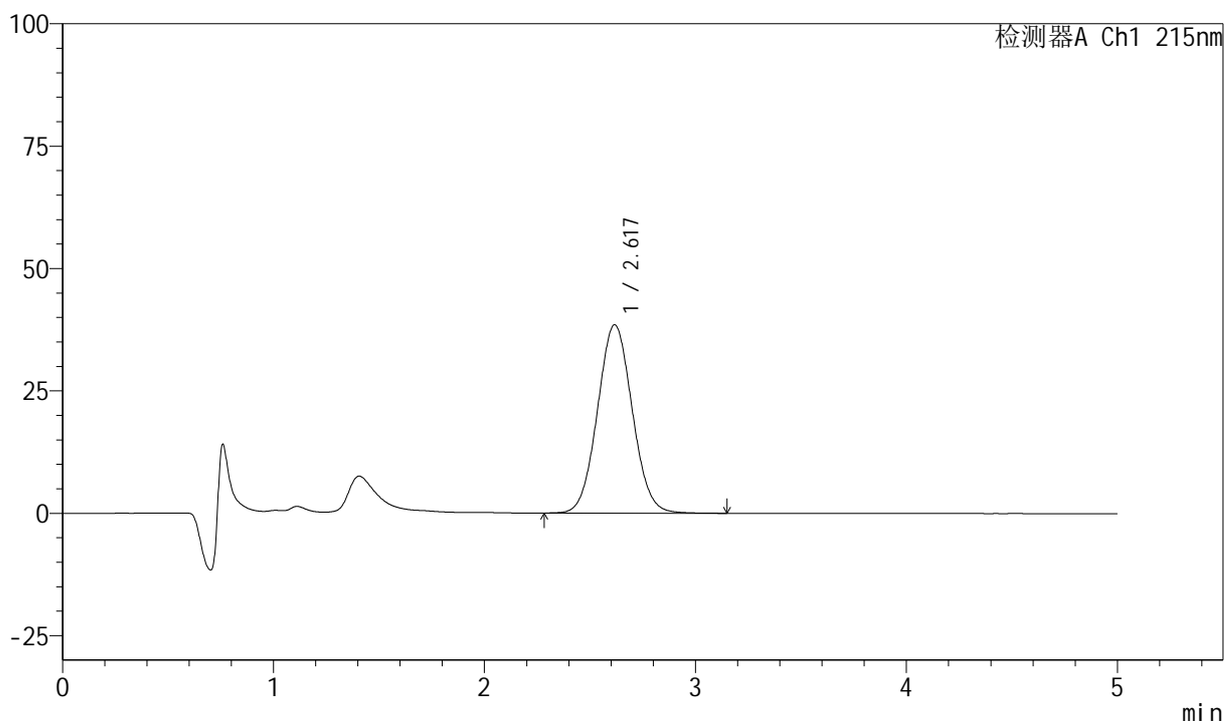
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4264-2 - zzp-2023090912p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-27  
 进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 03:13:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:46:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	441388	100.000	38464	1205	1.054	--
总计		441388	100.000	38464			



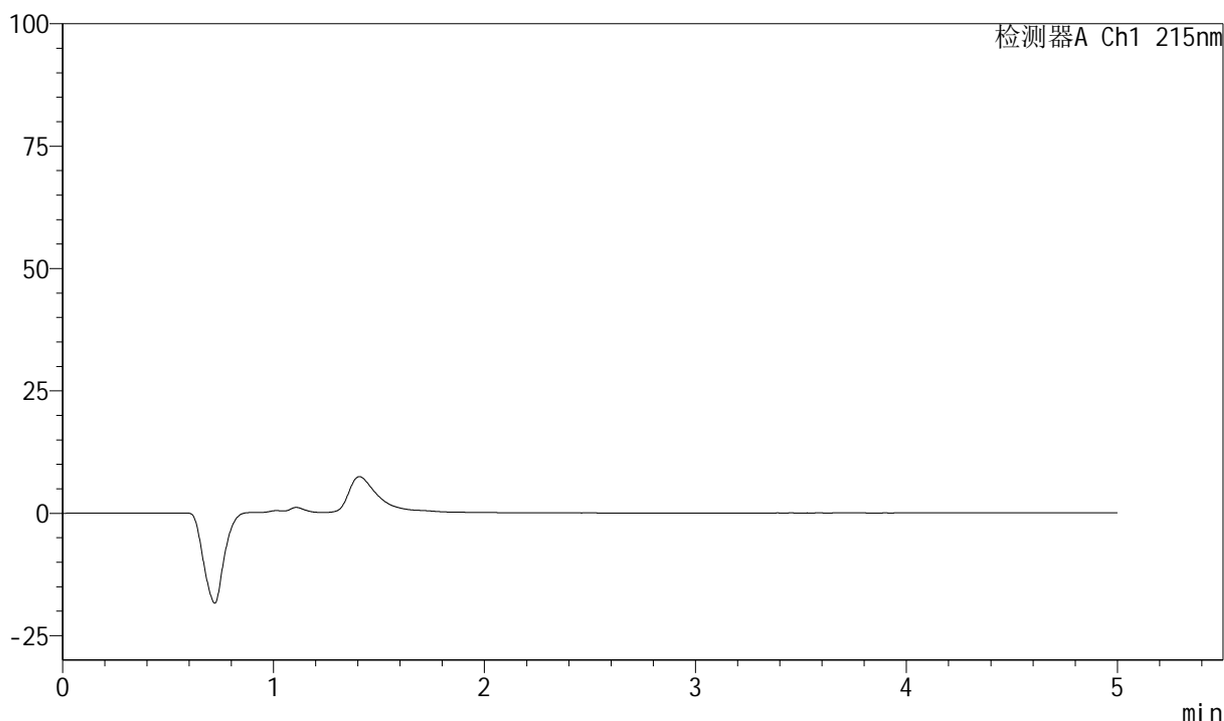
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4265-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-9  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/05 03:19:07 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:46:41 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



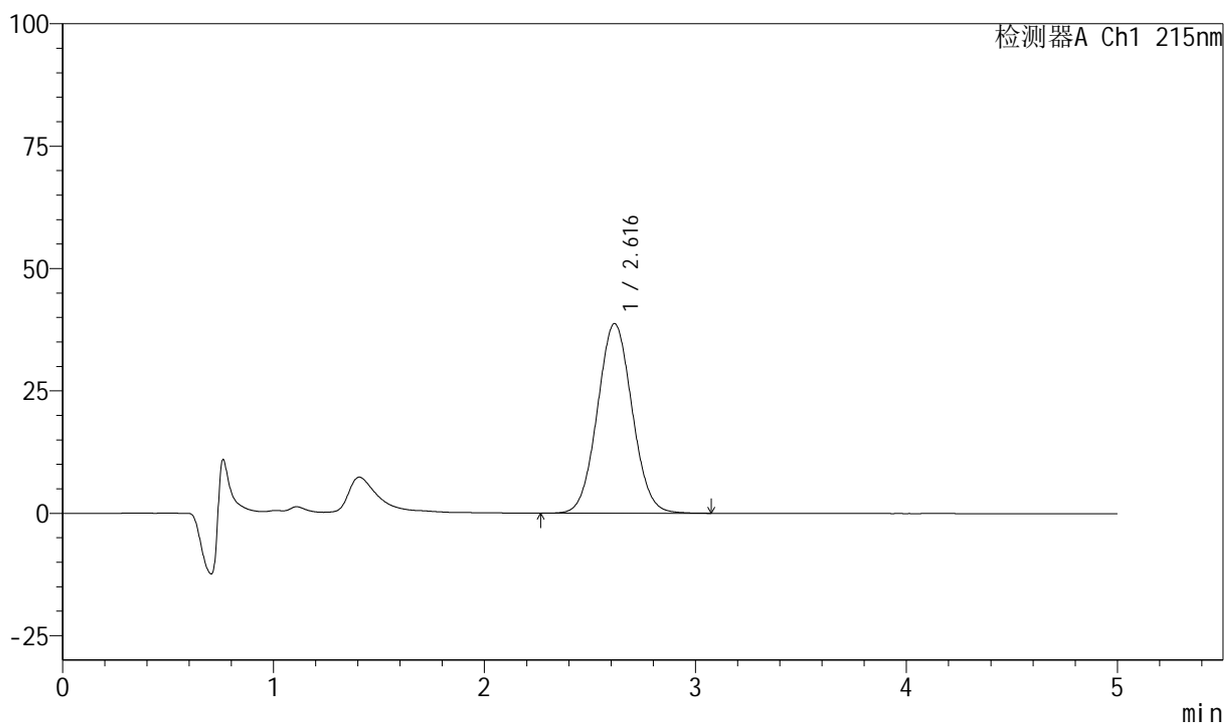
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4266-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 :50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 :2025/12/05 03:24:33      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:46:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	443712	100.000	38724	1204	1.051	--
总计		443712	100.000	38724			

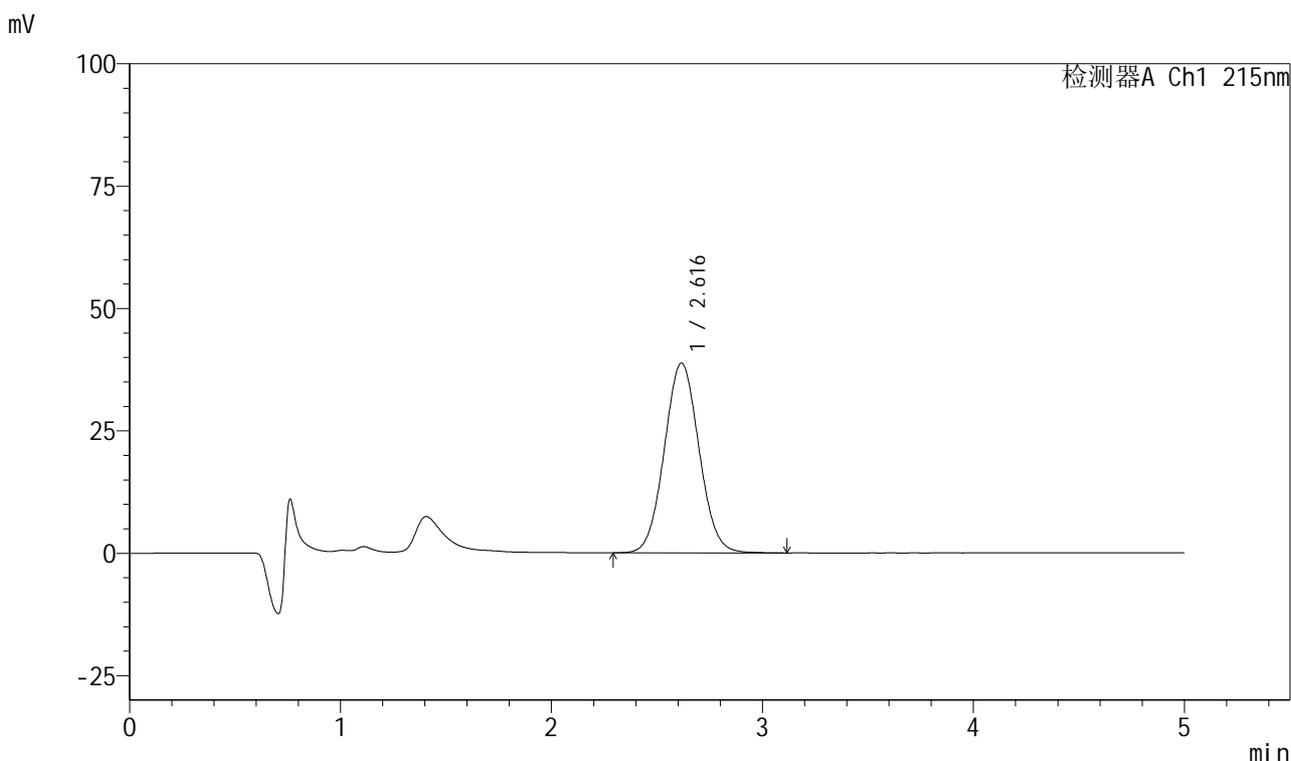


# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱	:MP C18(50*4.6mm,5μm)	流速	:1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	:215nm
数据文件名	:RC\$999 - 0-220/28-4267-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd		
方法文件名	:RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm		
批处理文件名	:RC\$999 - 20251204-FX277.lcb		
样品瓶号	:2-18	版本号	:6.115
进样体积	:50 μl	实验者	:wangdan
进样时间	:2025/12/05 03:30:00	处理者	:wangdan
处理时间 (V2)	:2025/12/05 09:46:47		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	443688	100.000	38760	1208	1.053	--
总计		443688	100.000	38760			



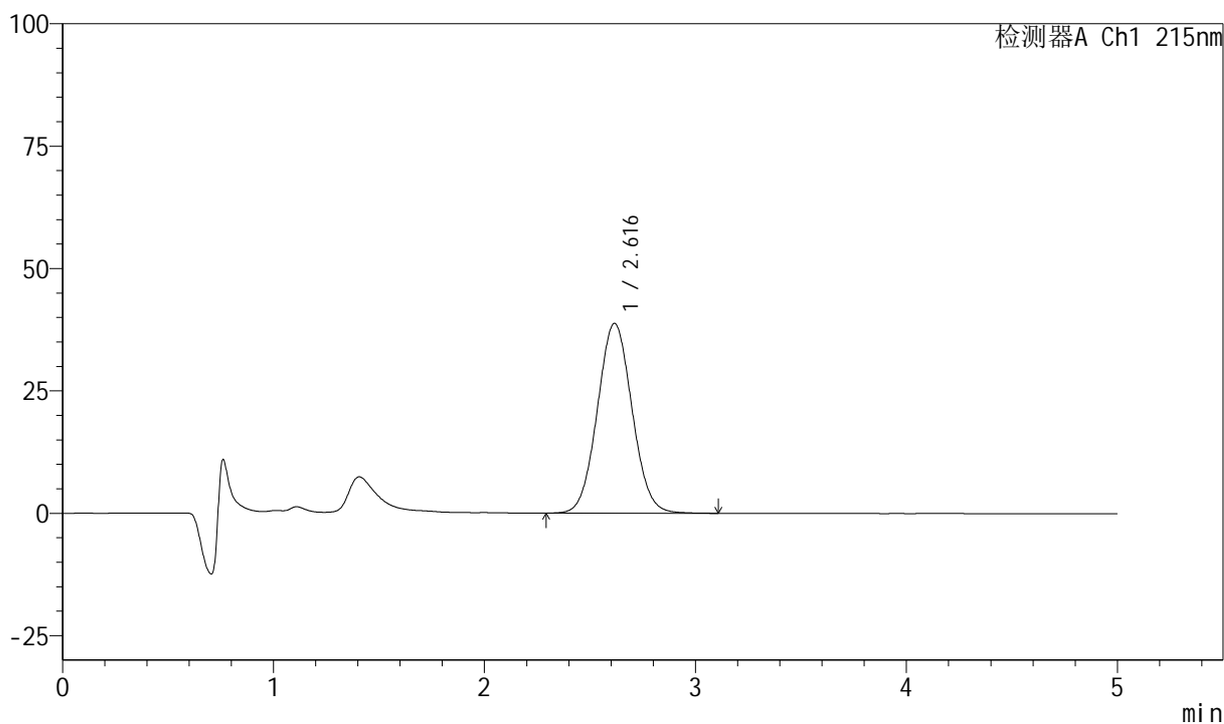
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4268-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/05 03:35:27      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:46:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	443577	100.000	38763	1208	1.051	--
总计		443577	100.000	38763			





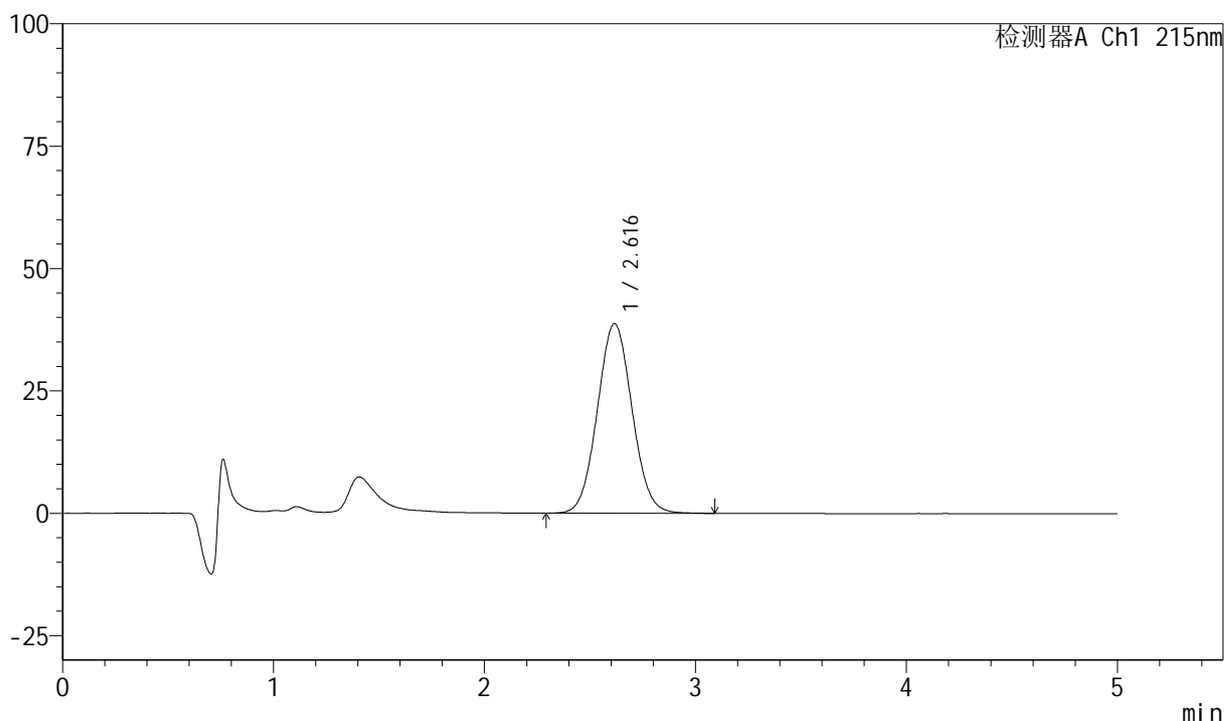
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4270-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/05 03:46:22      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:46:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	442728	100.000	38717	1207	1.052	--
总计		442728	100.000	38717			



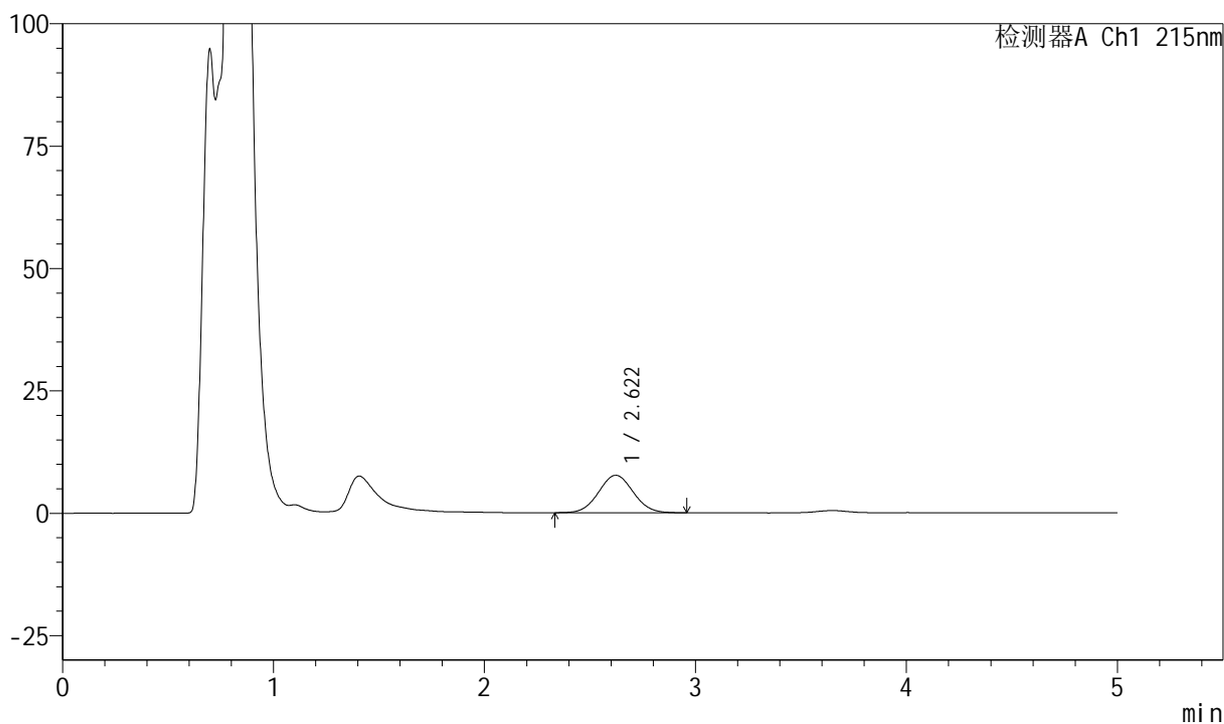
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50°C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4271-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-1 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/05 03:51:48 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:47:00  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	87293	100.000	7654	1214	1.042	--
总计		87293	100.000	7654			



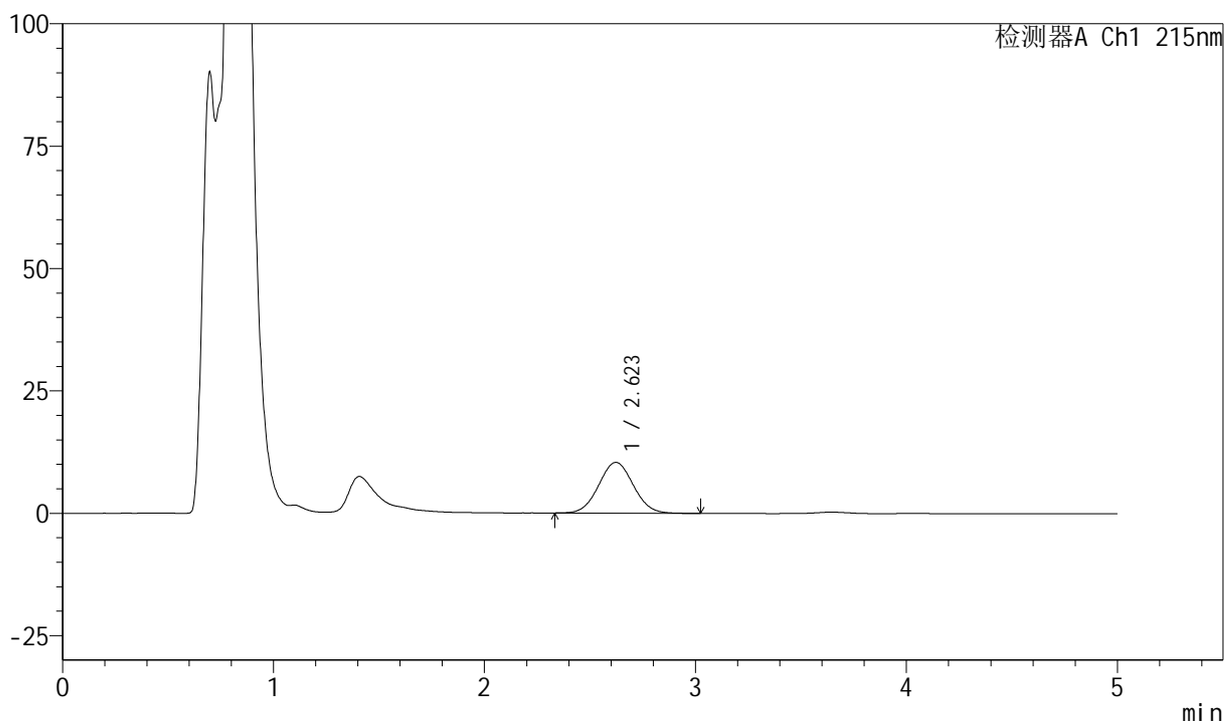
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4272-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-10 版本号: 6.115  
 进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
 进样时间 :2025/12/05 03:57:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:47:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	118583	100.000	10380	1212	1.040	--
总计		118583	100.000	10380			



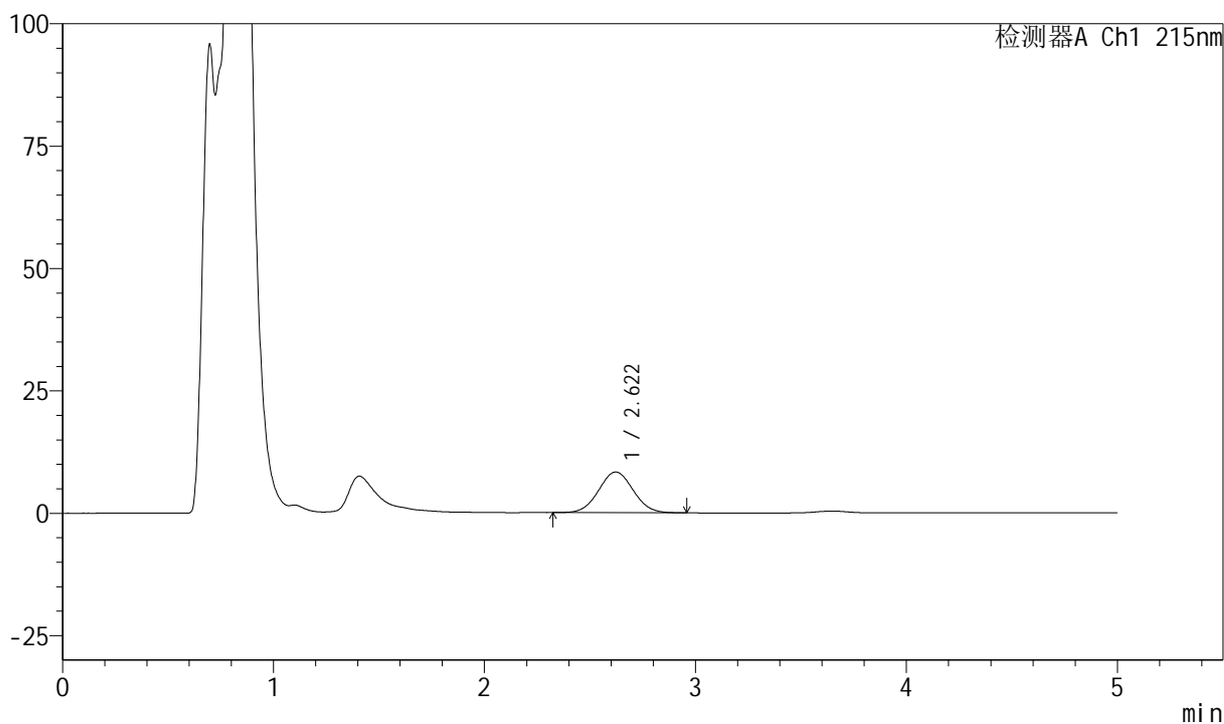
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4273-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-19 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/05 04:02:41 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:47:07  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	94706	100.000	8318	1217	1.039	--
总计		94706	100.000	8318			



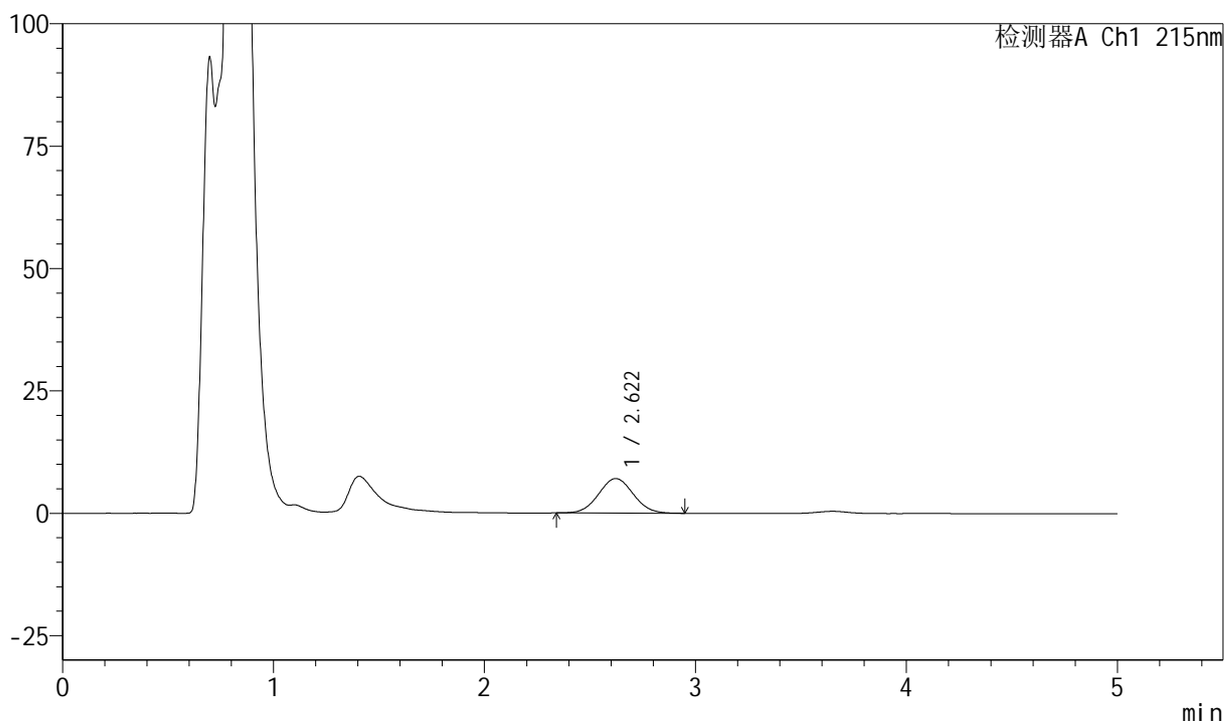
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4274-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-28  
 进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 04:08:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:47:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	80554	100.000	7064	1208	1.044	--
总计		80554	100.000	7064			



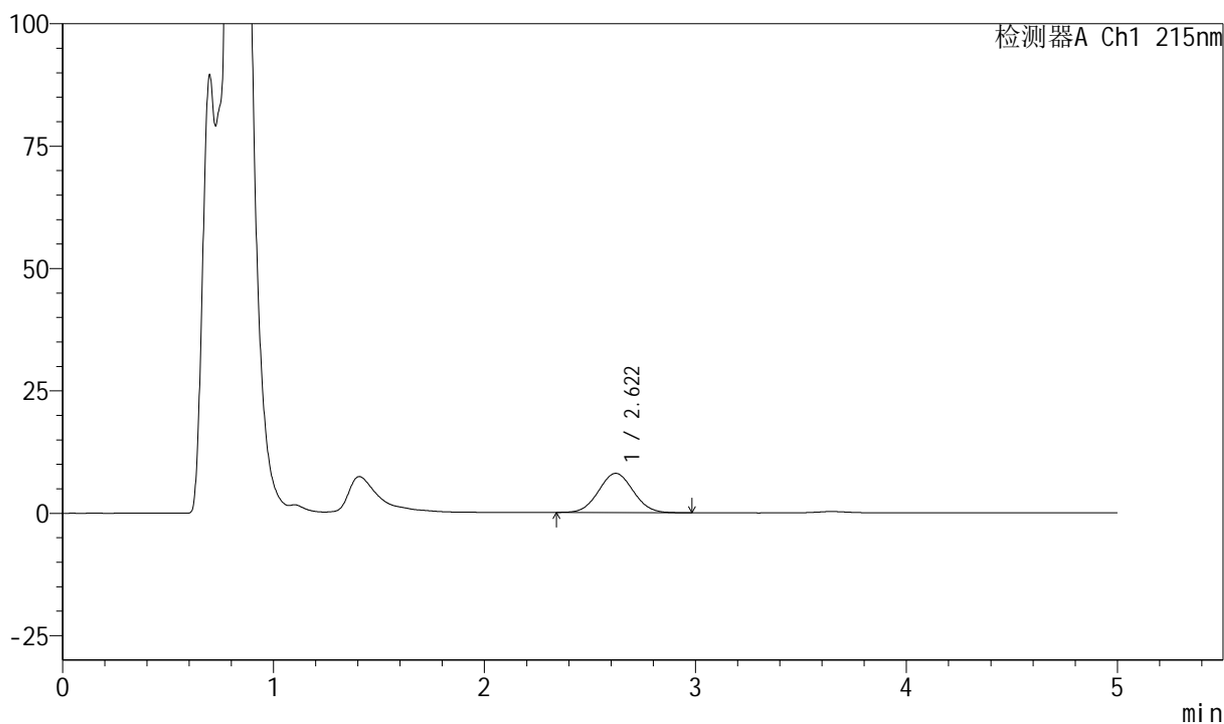
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4275-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-37  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 04:13:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:47:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	91273	100.000	8020	1217	1.046	--
总计		91273	100.000	8020			





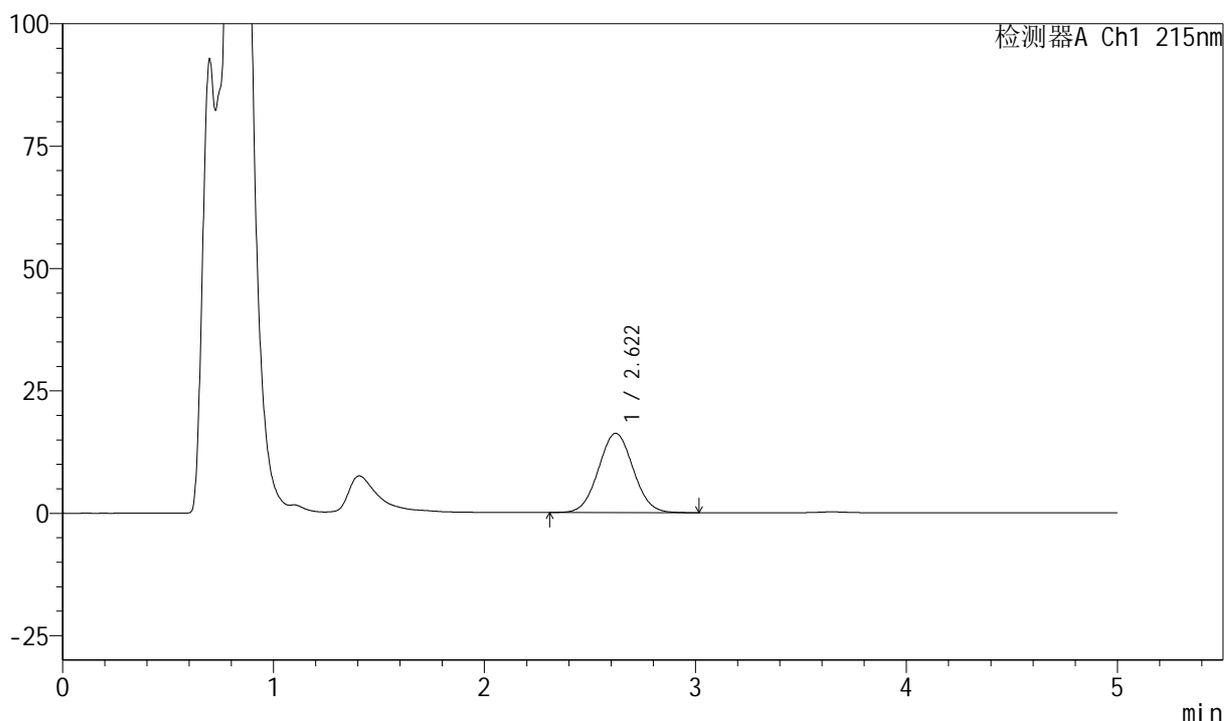
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4277-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/05 04:24:25      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:47:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	185511	100.000	16212	1210	1.042	--
总计		185511	100.000	16212			



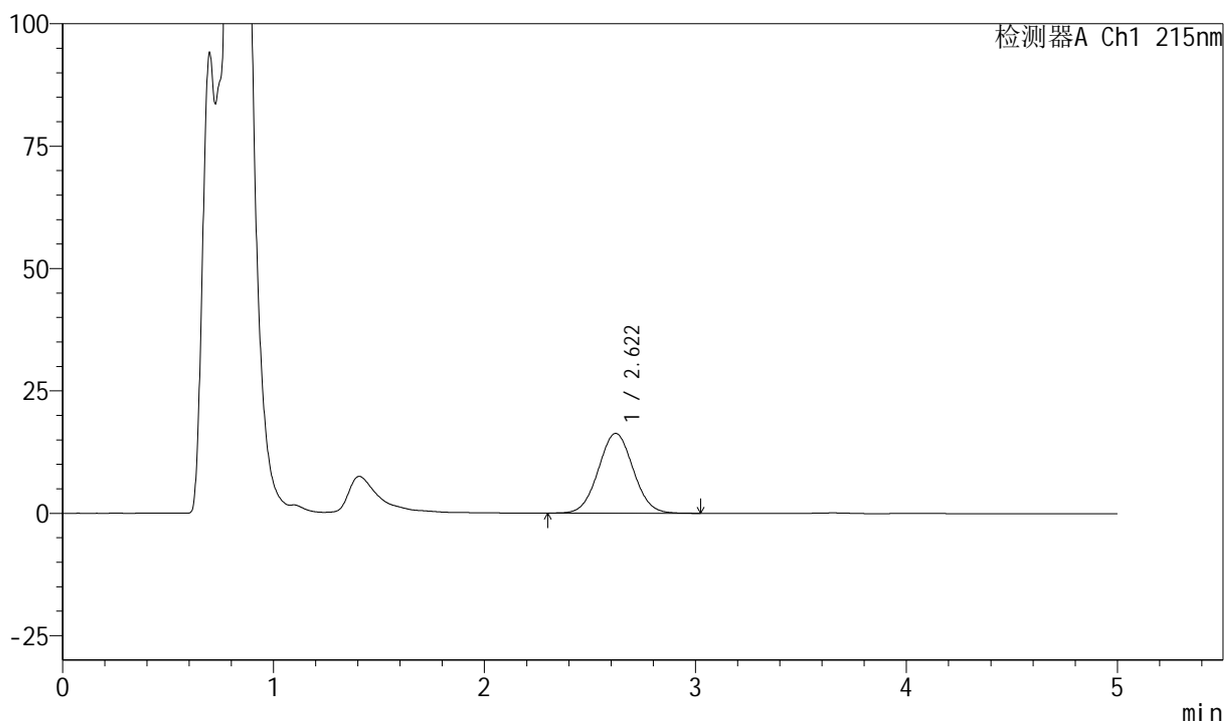
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4278-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 04:29:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:47:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	186902	100.000	16312	1204	1.039	--
总计		186902	100.000	16312			



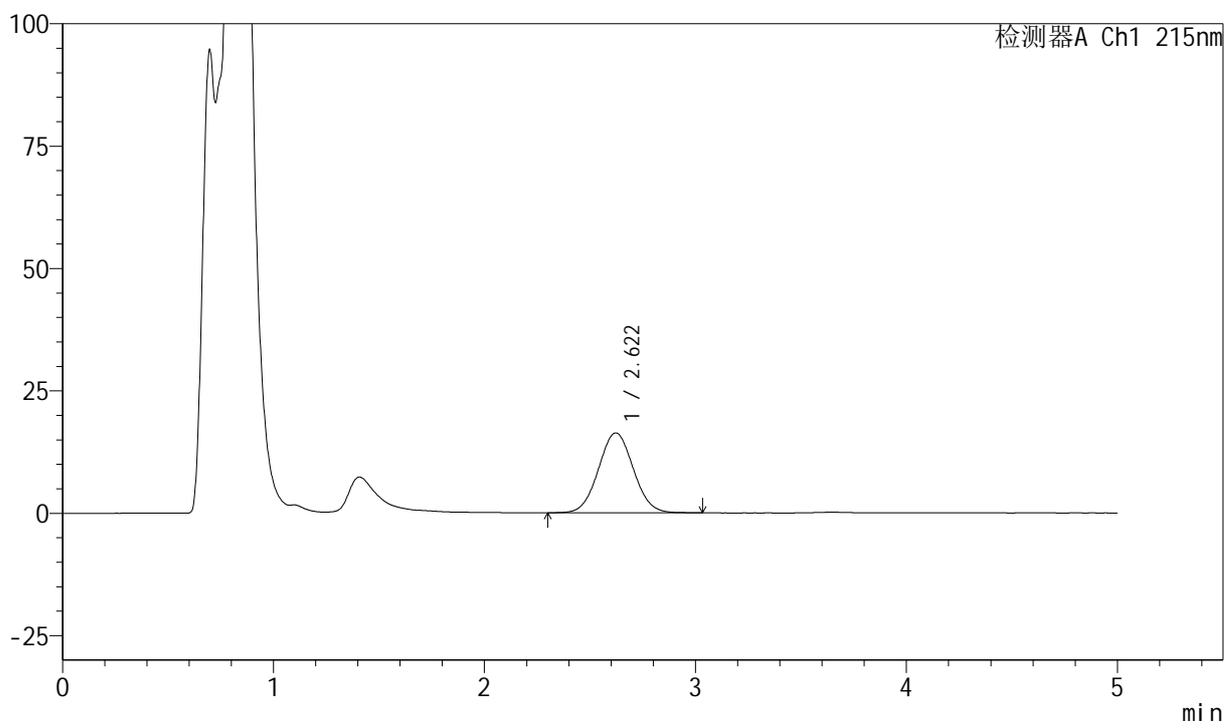
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4279-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-20 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/05 04:35:17 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:47:26  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	187482	100.000	16332	1201	1.043	--
总计		187482	100.000	16332			



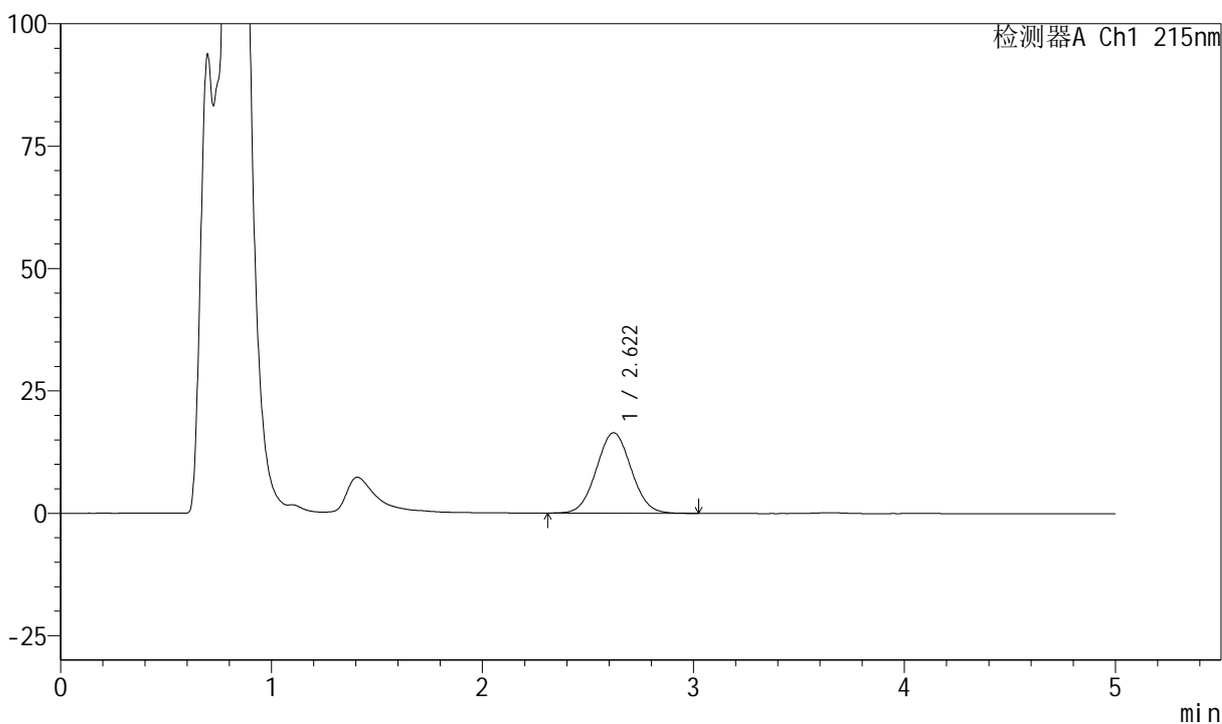
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4280-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-29  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 04:40:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:47:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	188408	100.000	16442	1201	1.043	--
总计		188408	100.000	16442			





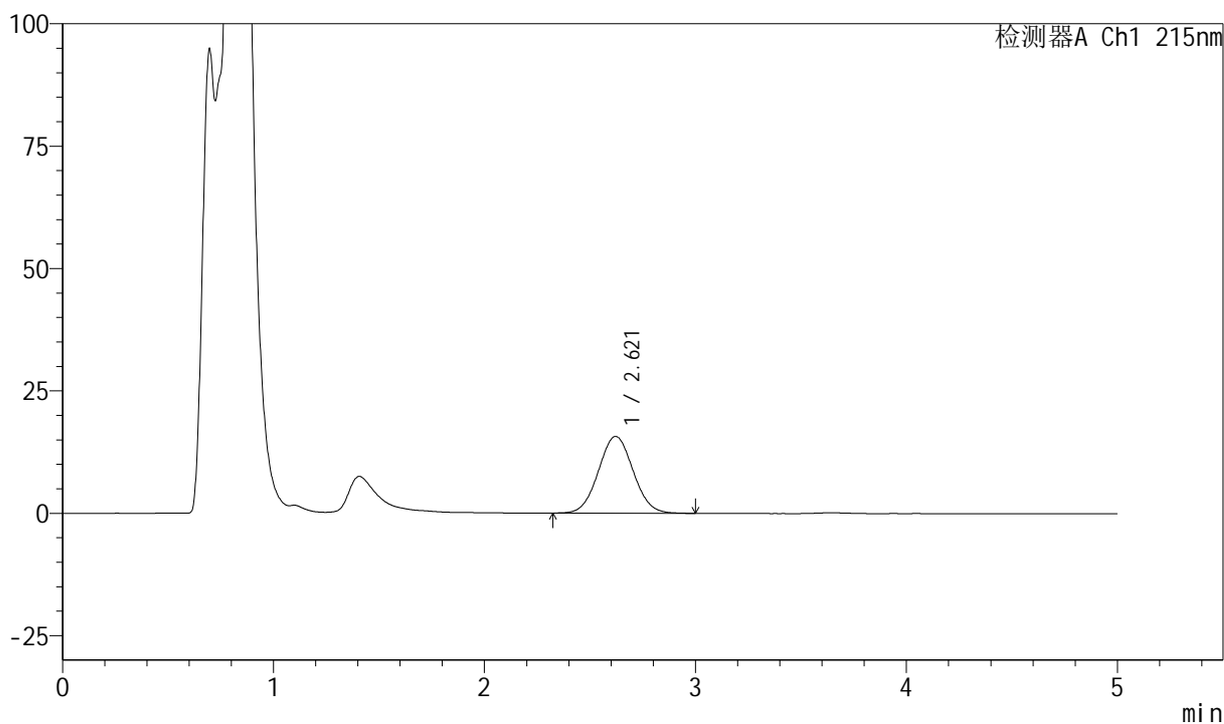
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4282-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 04:51:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:47:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	179467	100.000	15698	1206	1.043	--
总计		179467	100.000	15698			





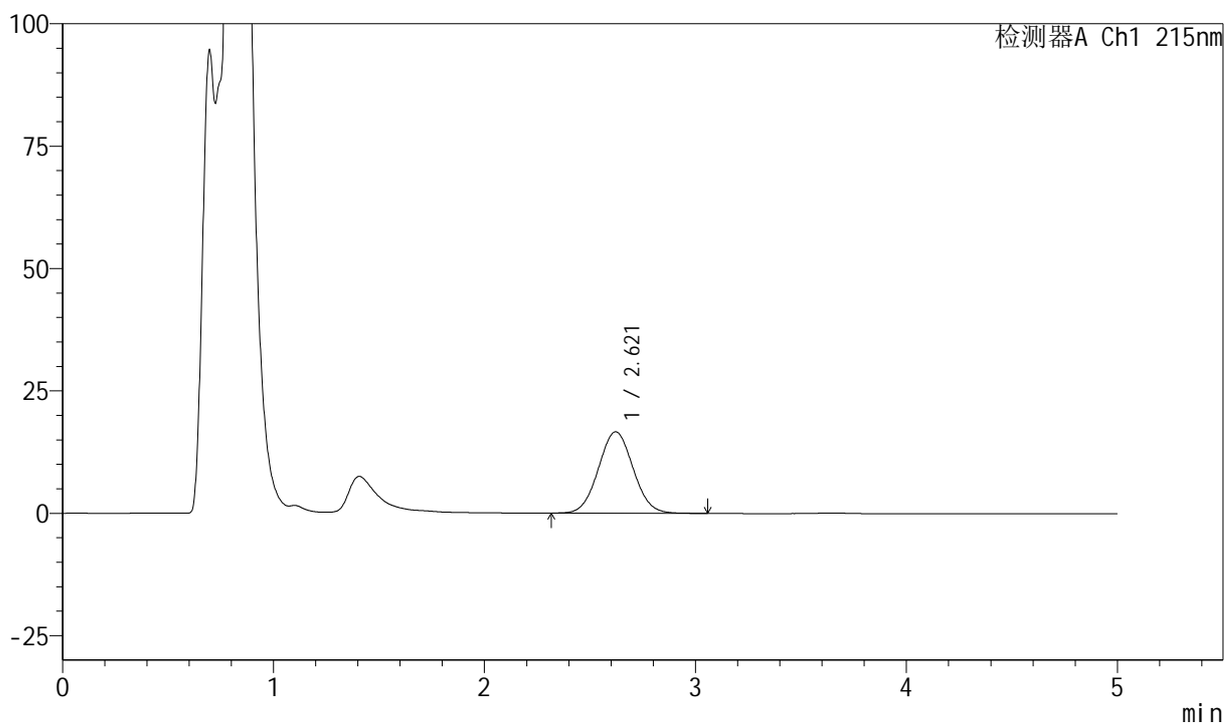
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4284-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 05:02:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:47:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	190420	100.000	16643	1204	1.045	--
总计		190420	100.000	16643			





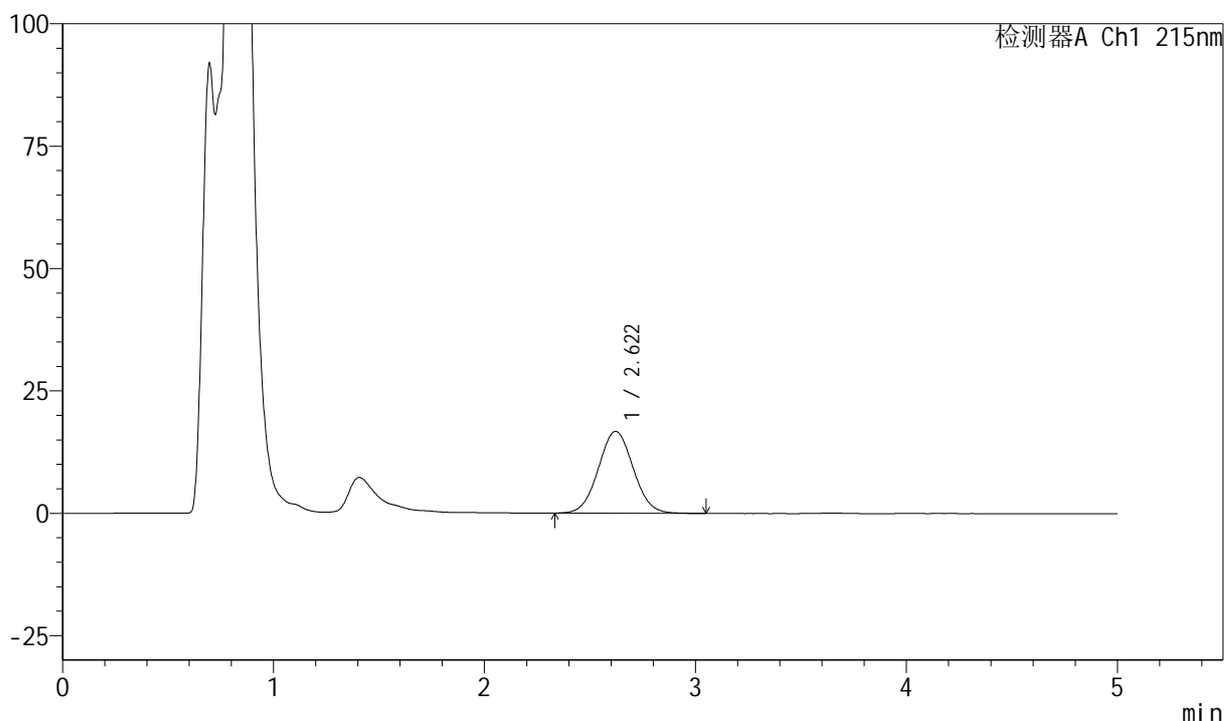
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4286-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 05:13:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:47:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	191763	100.000	16735	1204	1.040	--
总计		191763	100.000	16735			





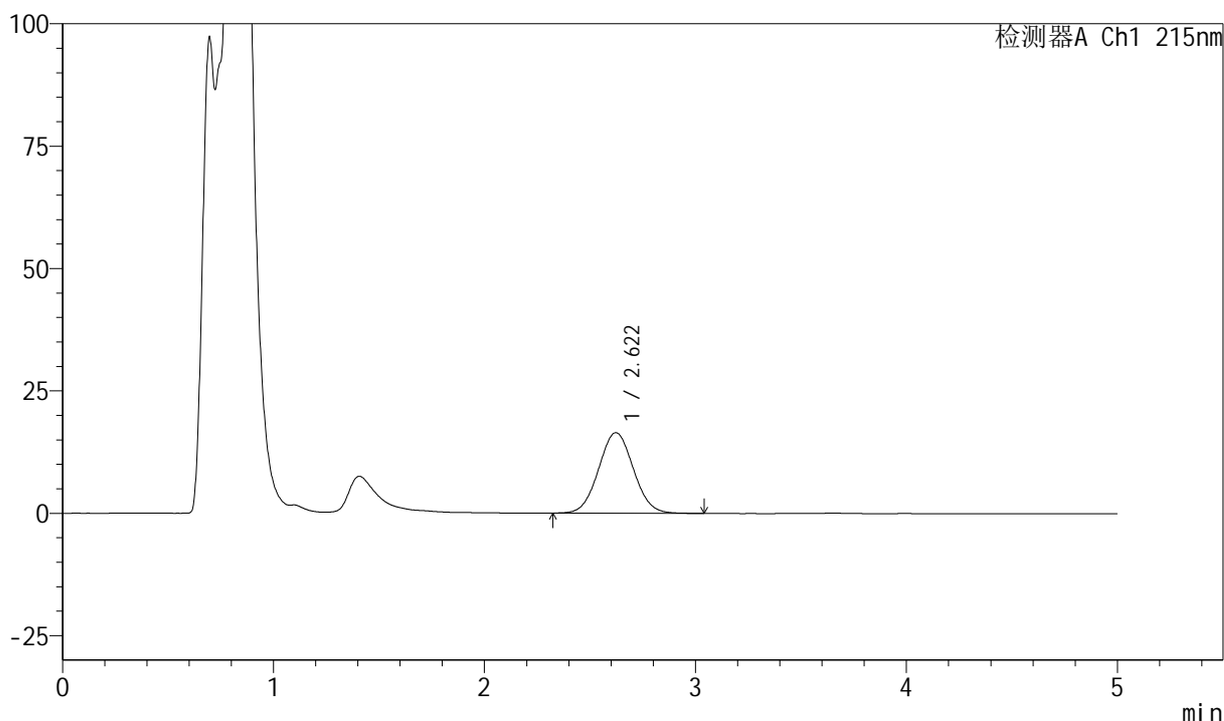
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4288-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 05:24:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:47:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	188615	100.000	16465	1205	1.042	--
总计		188615	100.000	16465			



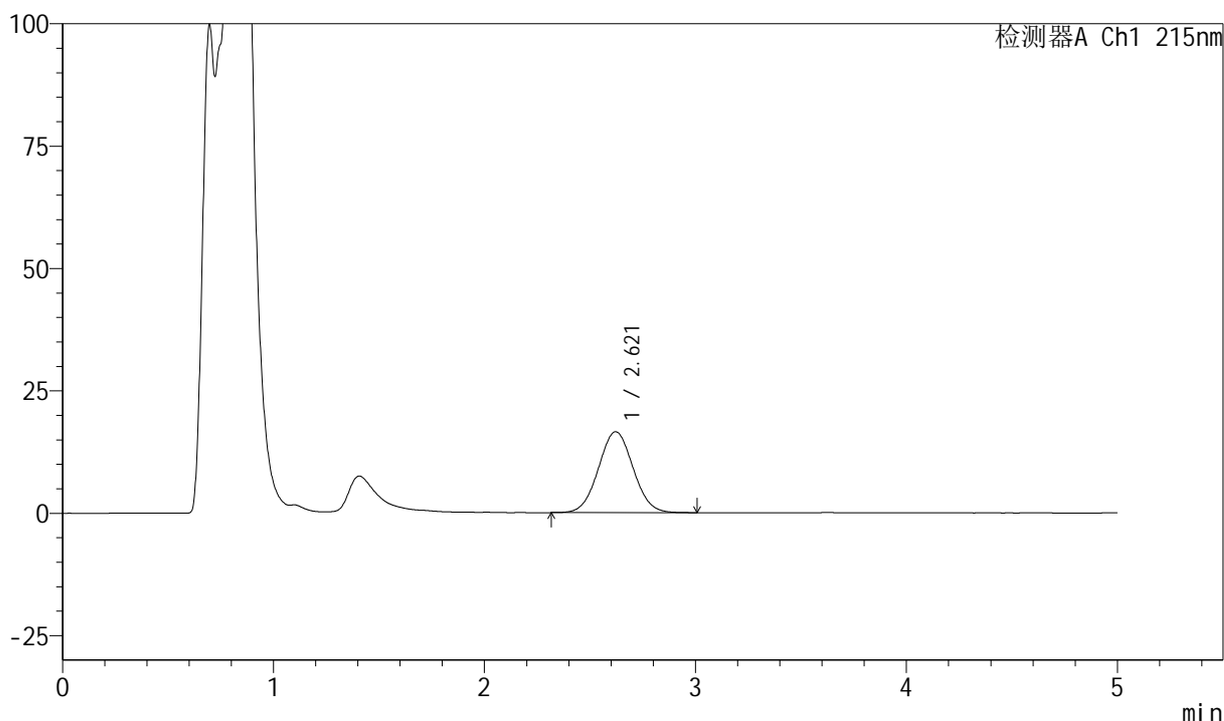
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4289-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-4  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/05 05:29:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:47:58 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	188904	100.000	16543	1212	1.041	--
总计		188904	100.000	16543			



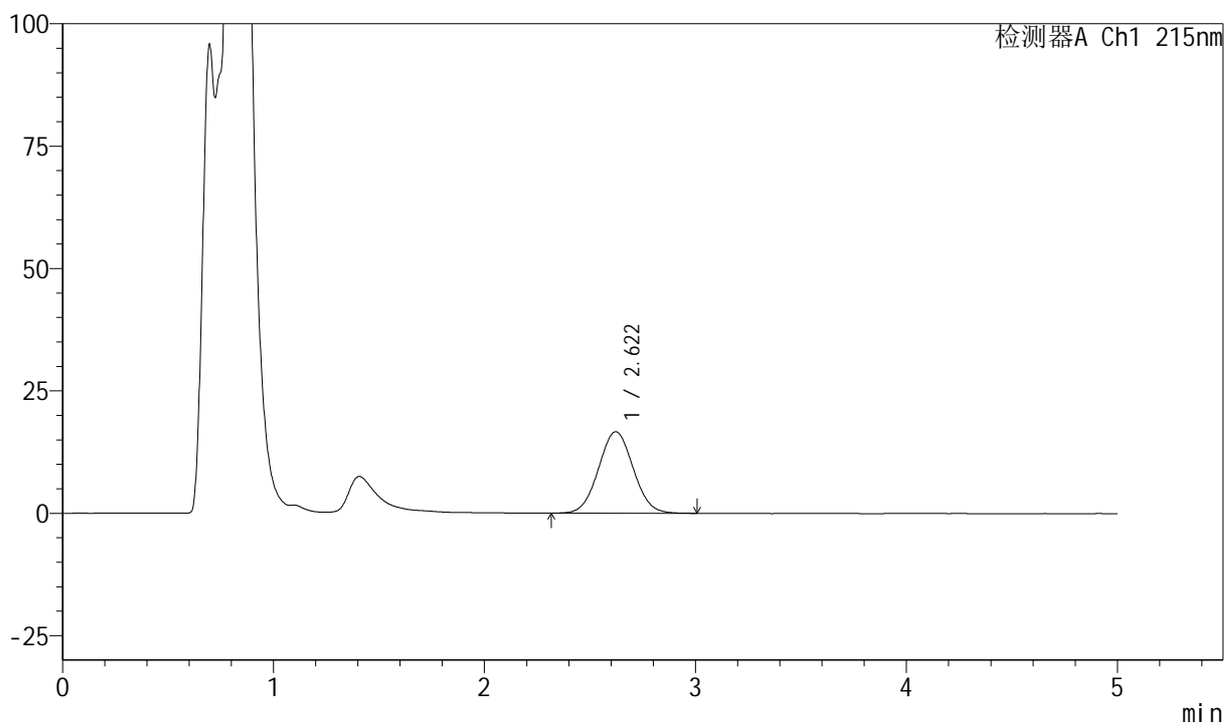
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4290-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 05:35:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:48:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	190268	100.000	16662	1208	1.040	--
总计		190268	100.000	16662			





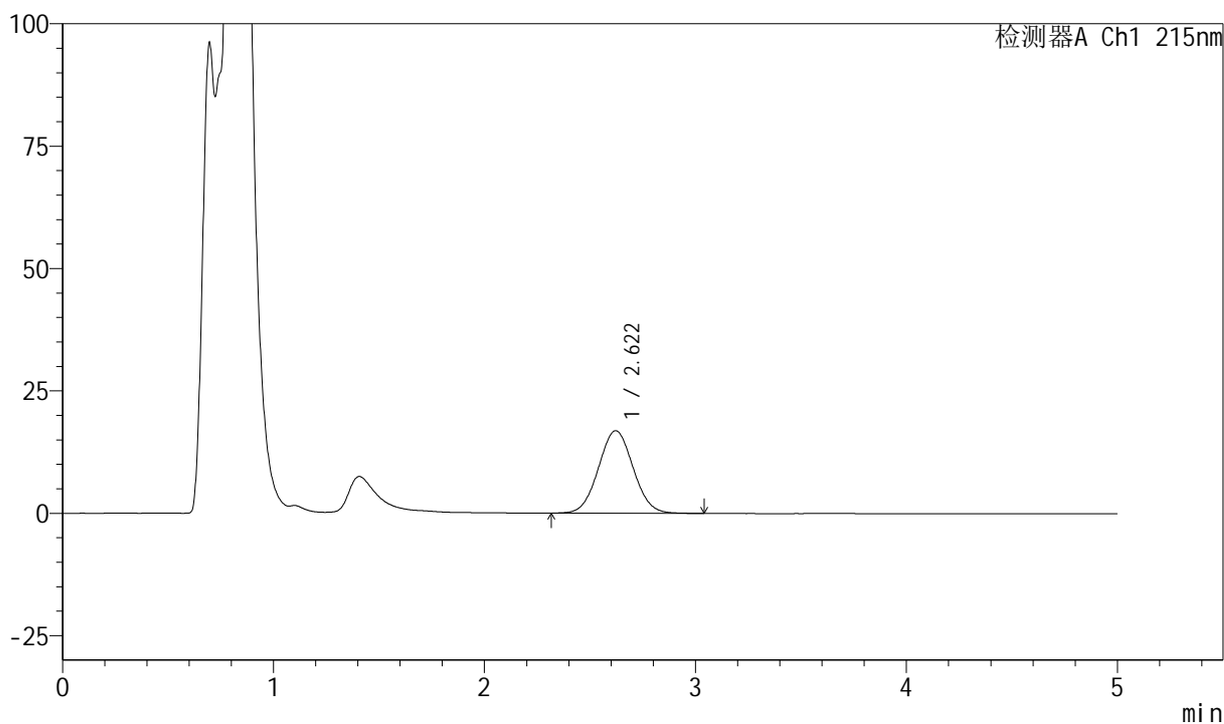
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4292-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-31  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/05 05:45:55 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:48:08 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	192711	100.000	16860	1211	1.042	--
总计		192711	100.000	16860			



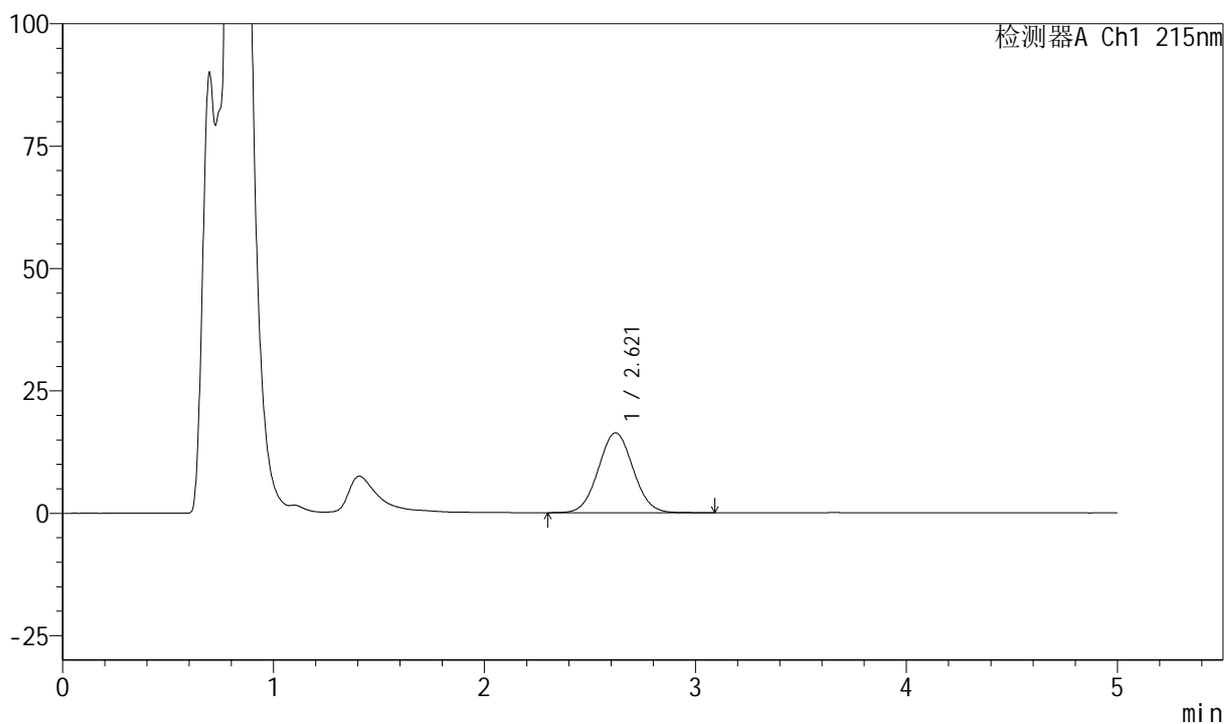
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4293-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 : 2025/12/05 05:51:21      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:48:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	187367	100.000	16344	1203	1.044	--
总计		187367	100.000	16344			



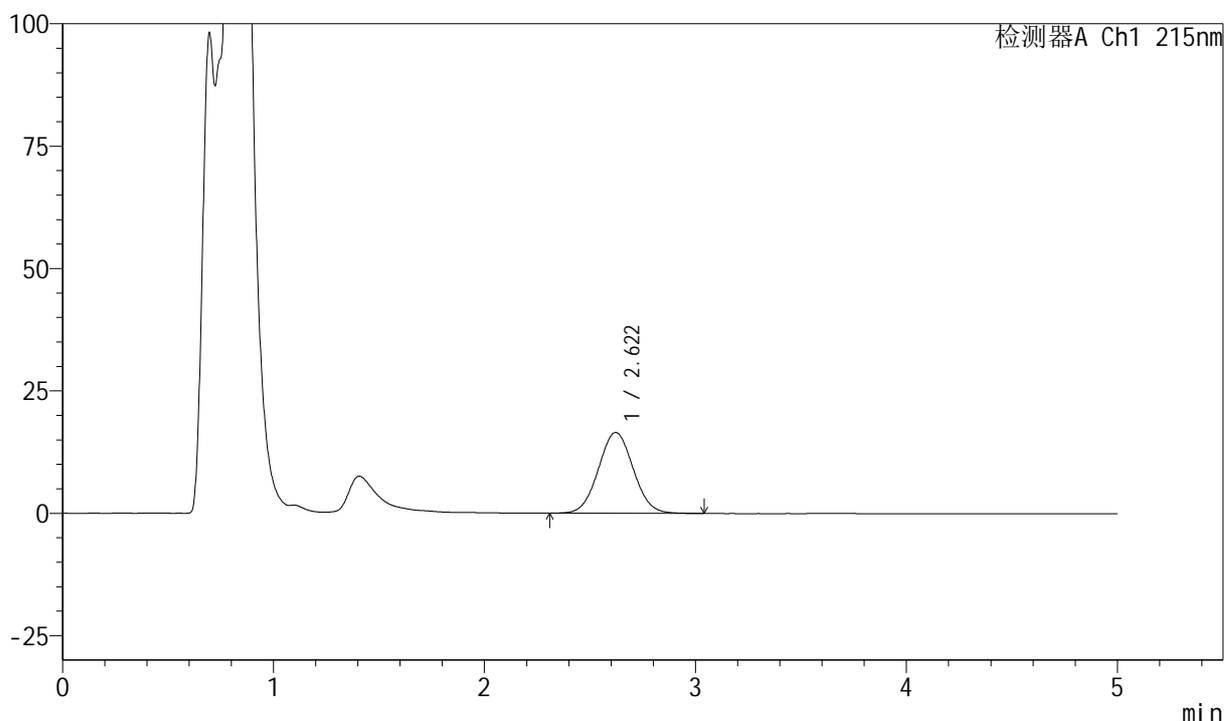
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4294-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-49  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/05 05:56:47 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:48:16 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	189122	100.000	16511	1203	1.043	--
总计		189122	100.000	16511			



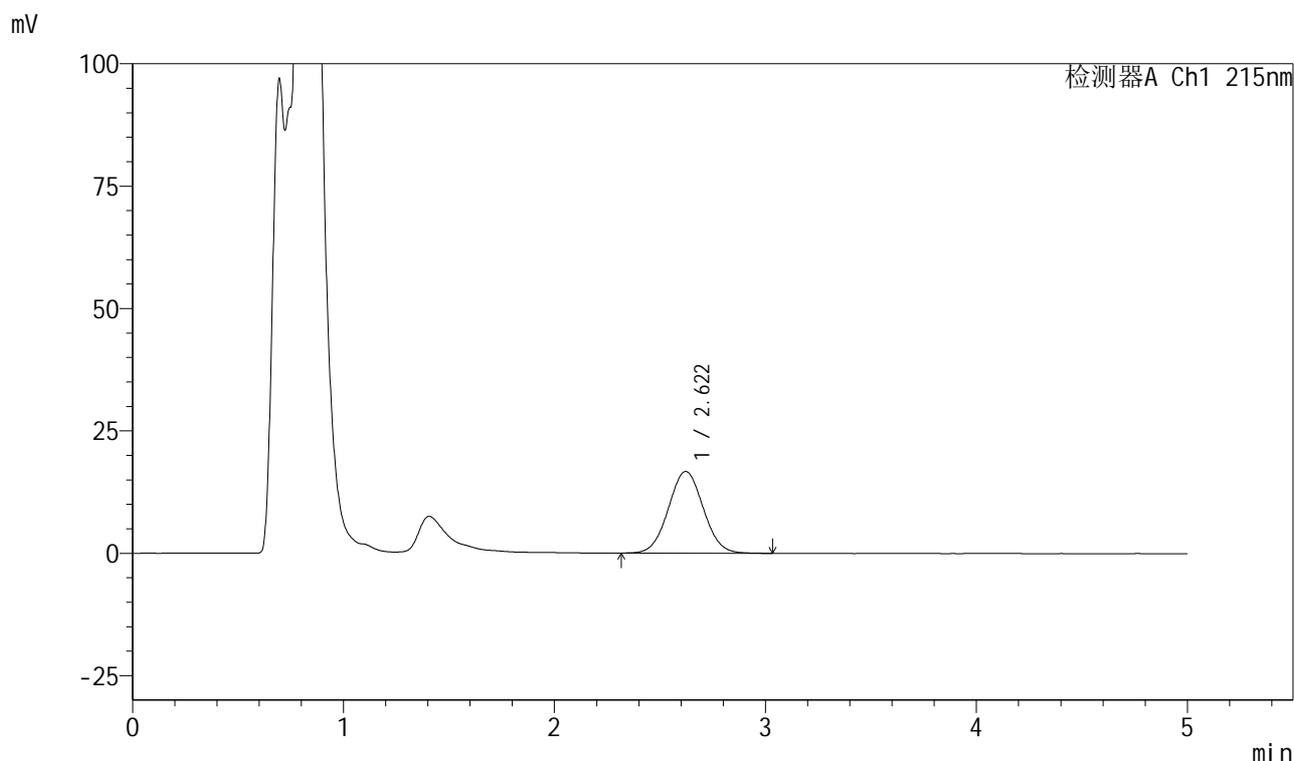


## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4296-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-14 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/05 06:07:41 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:48:22  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	191837	100.000	16707	1198	1.038	--
总计		191837	100.000	16707			



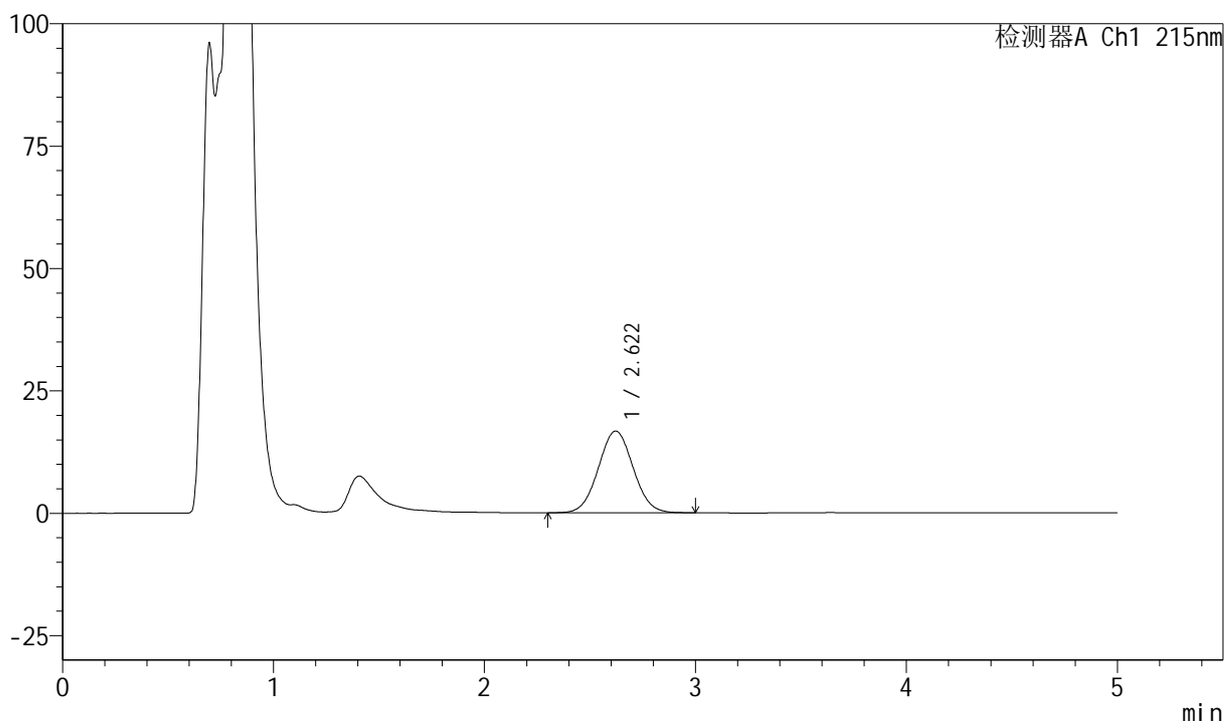
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4297-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-23 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/05 06:13:08 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:48:25  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	191971	100.000	16720	1202	1.038	--
总计		191971	100.000	16720			



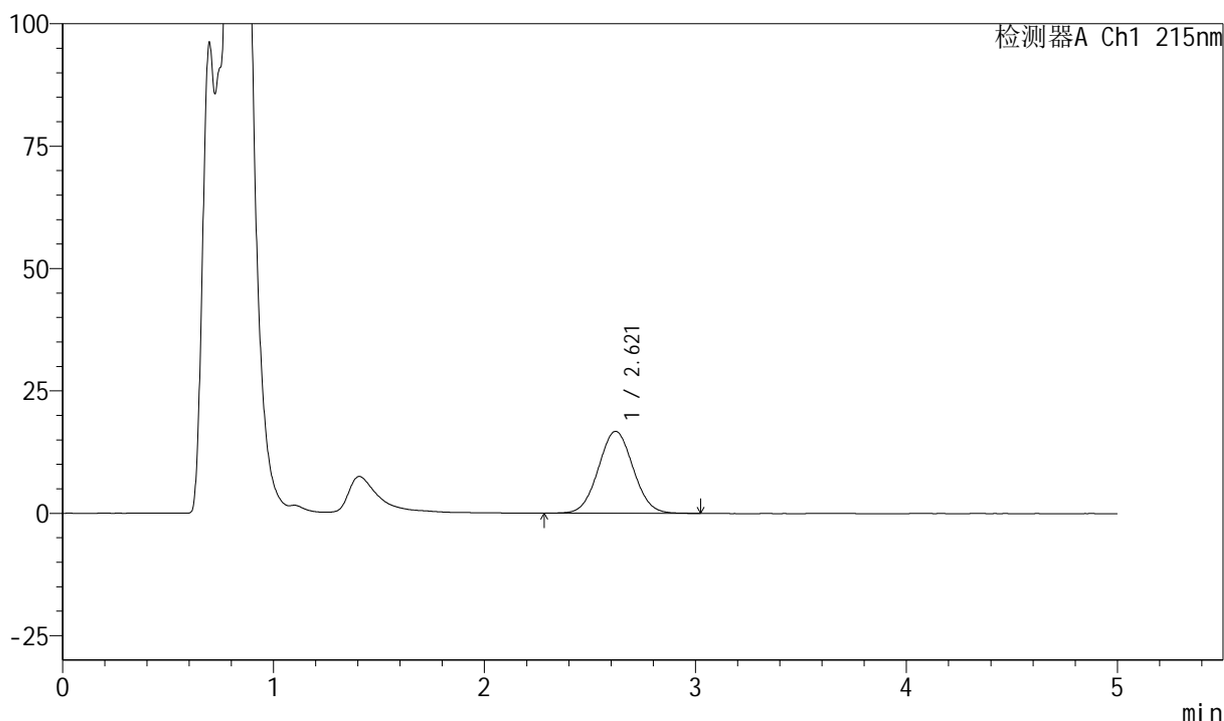
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MPC18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$999 - 0-220/28-4298-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 06:18:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:48:28      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	191809	100.000	16747	1205	1.041	--
总计		191809	100.000	16747			



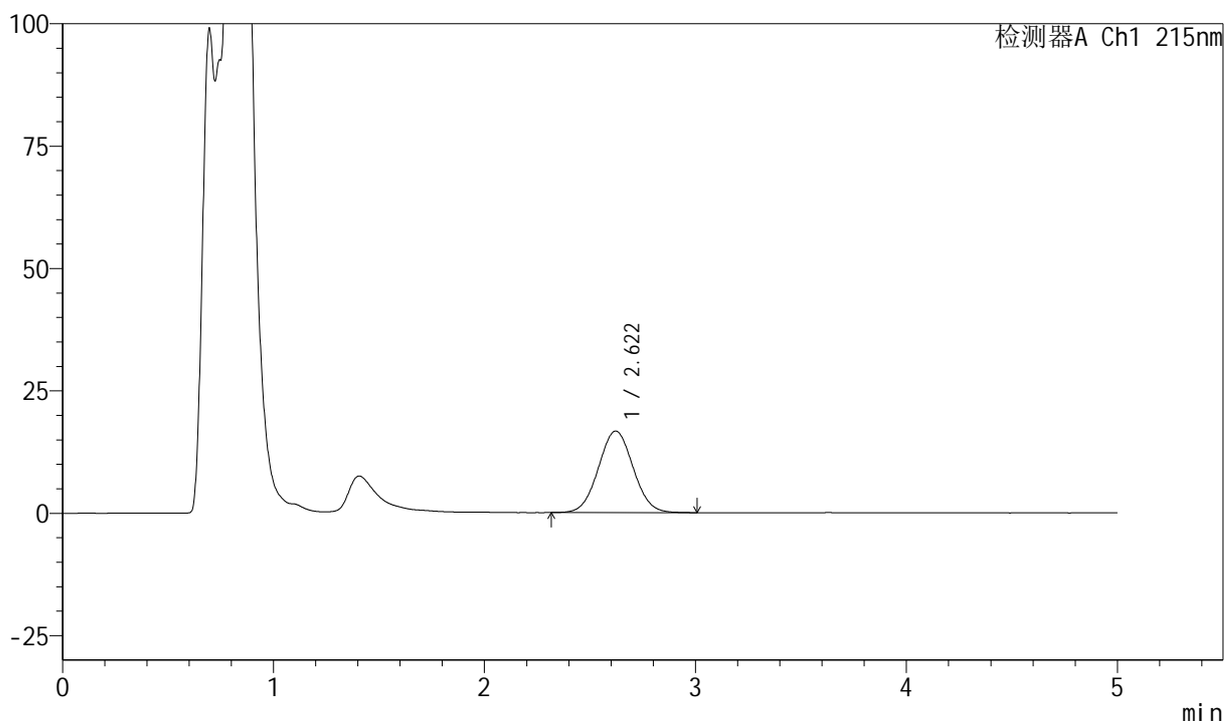
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4299-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-41  
 进样体积 :50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/05 06:24:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/05 09:48:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	190793	100.000	16672	1207	1.039	--
总计		190793	100.000	16672			



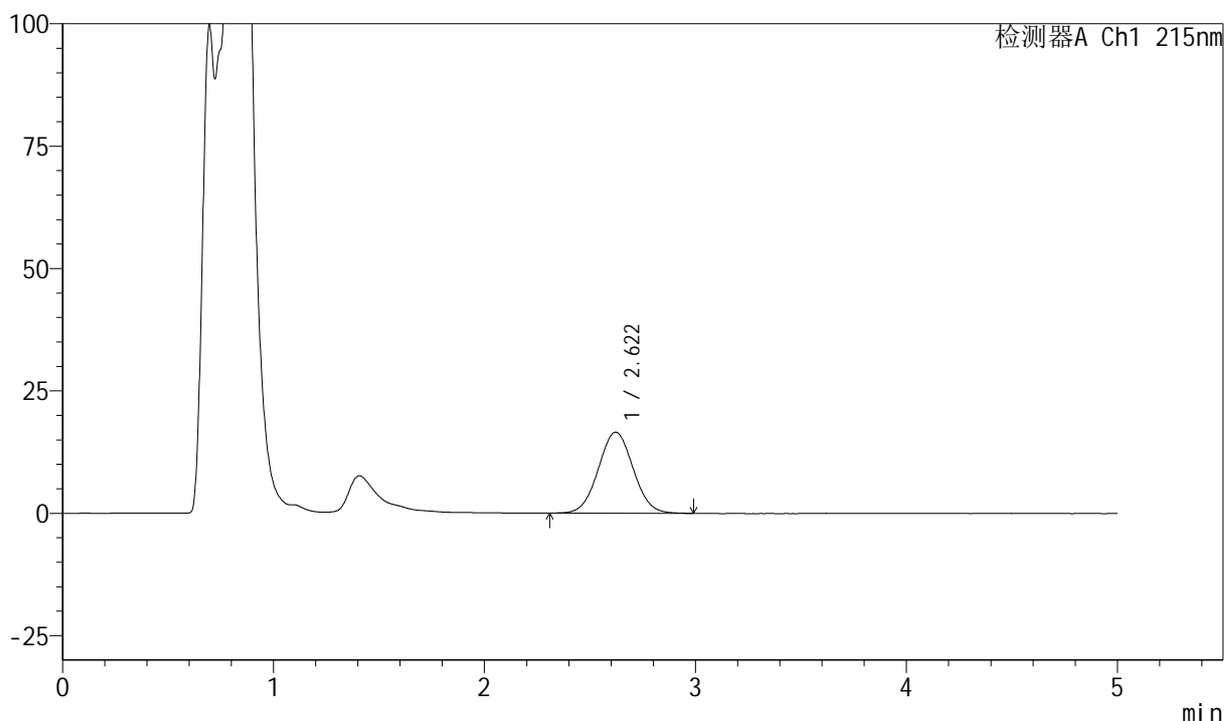
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4300-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-50 版本号: 6.115  
进样体积 :50  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间 :2025/12/05 06:29:25 处理者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:48:35  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	189901	100.000	16560	1203	1.033	--
总计		189901	100.000	16560			



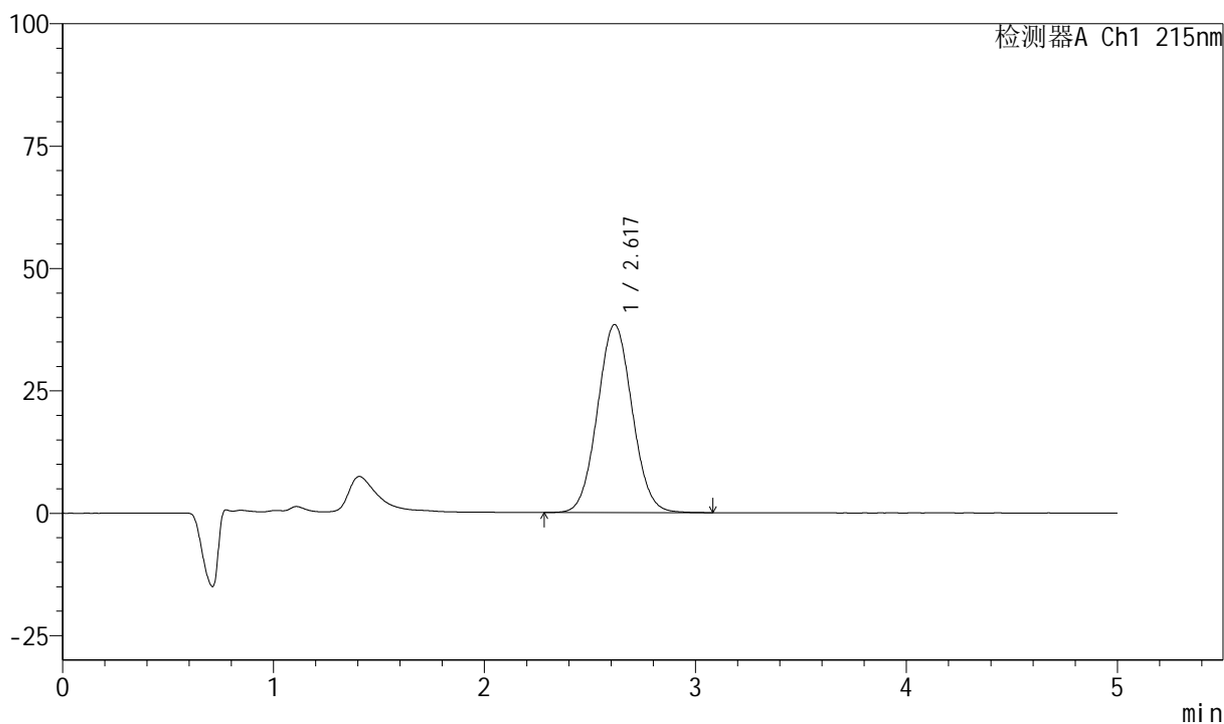
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4301-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
样品瓶号 :2-27  
进样体积 :50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/12/05 06:34:52 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) :2025/12/05 09:48:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	440268	100.000	38403	1204	1.053	--
总计		440268	100.000	38403			



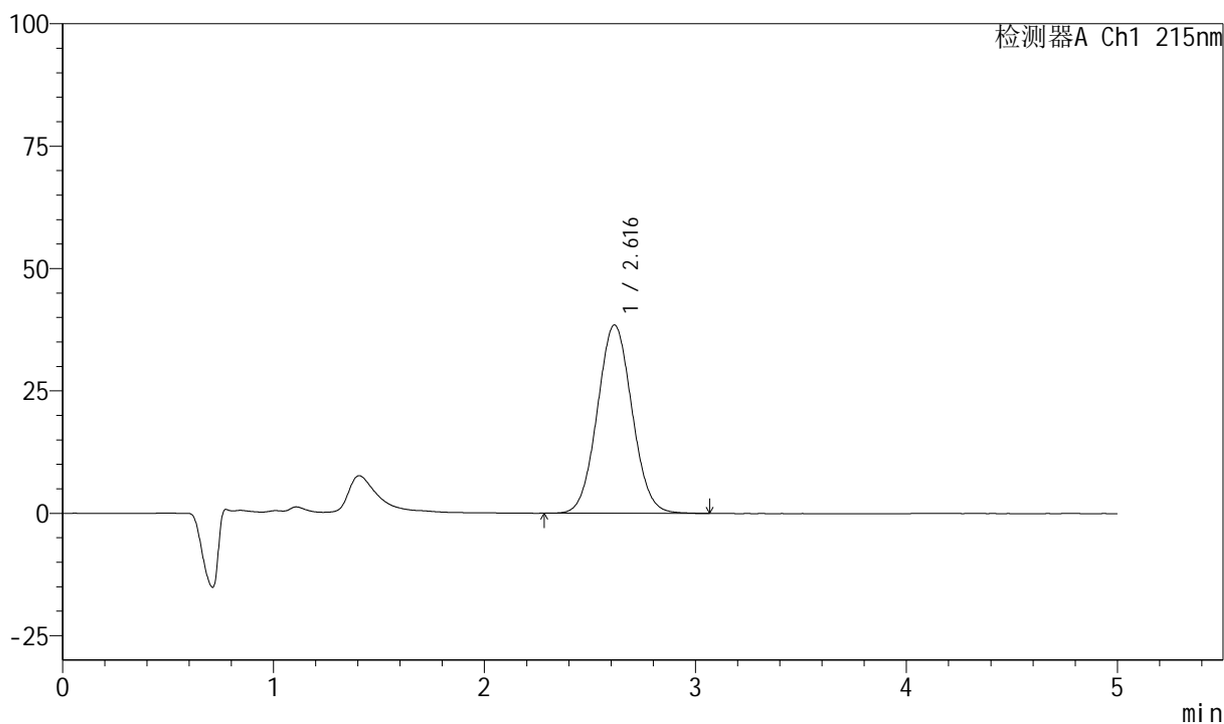
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 :MP C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :50°C      波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$999 - 0-220/28-4302-2 - zzp-2023090912p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$999 - 20251204-pdpl-fx277.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20251204-FX277.lcb  
 样品瓶号 :2-27      版本号: 6.115  
 进样体积 :50  $\mu$ l      实验者: wangdan  
 进样时间 :2025/12/05 06:40:19      处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/05 09:48:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	440341	100.000	38478	1205	1.052	--
总计		440341	100.000	38478			