



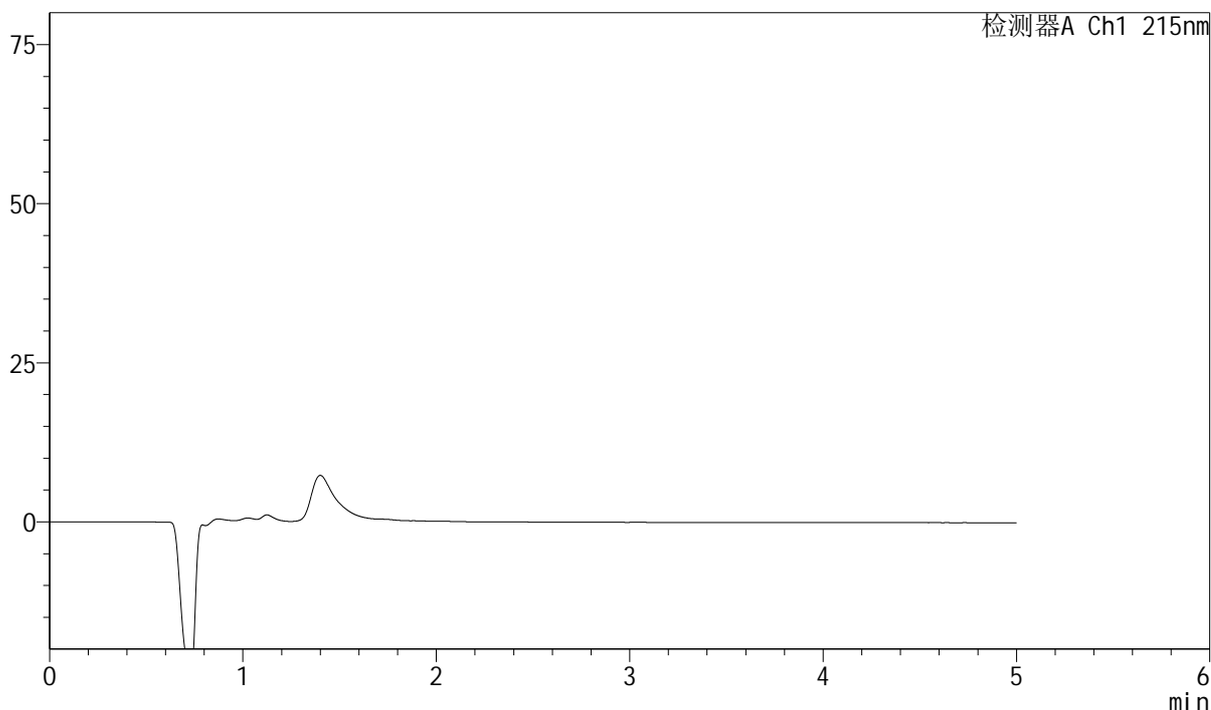
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5041-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/03/03 11:49:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							



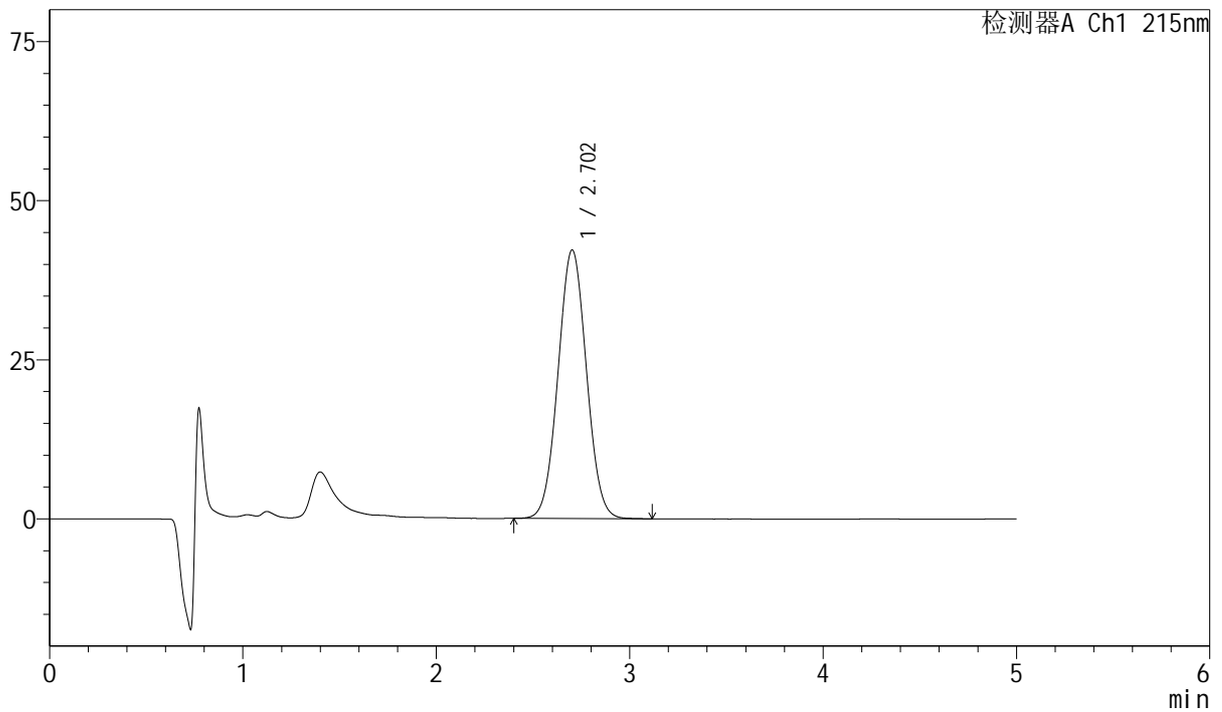
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5042-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 11:55:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	431171	100.000	42192	1607	1.036	--
总计		431171	100.000	42192			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5043-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 12:00:34

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

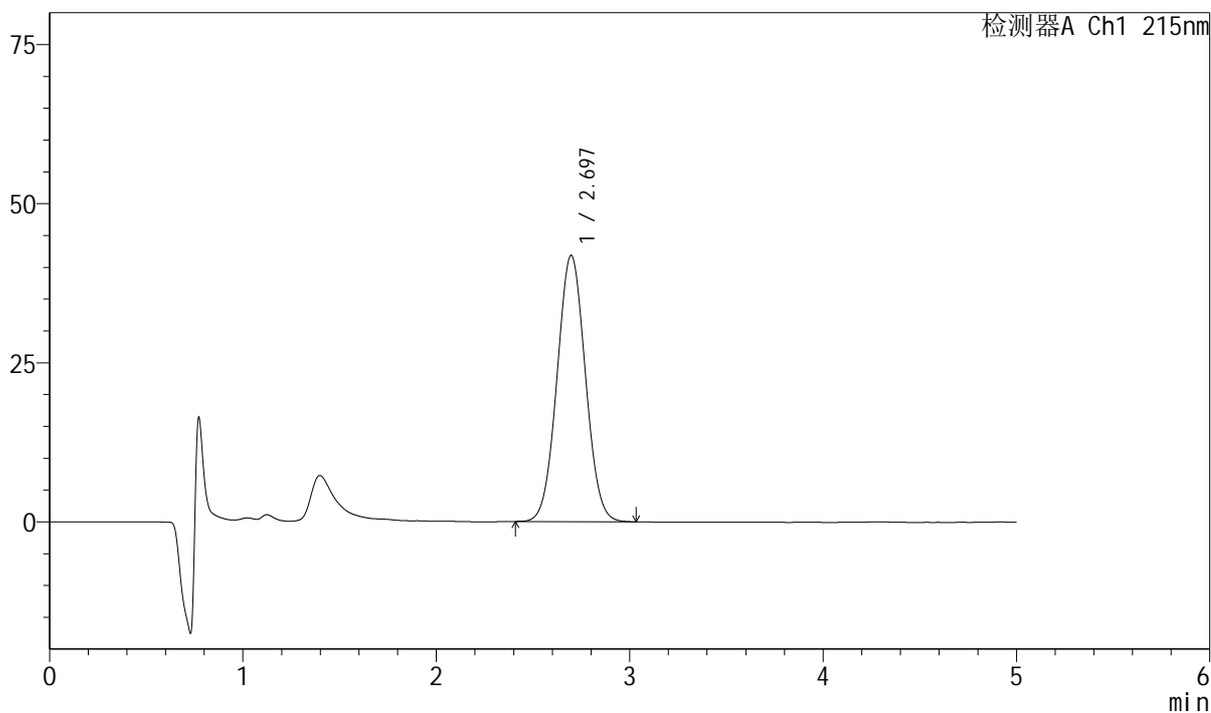
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	426918	100.000	41863	1600	1.035	--
总计		426918	100.000	41863			



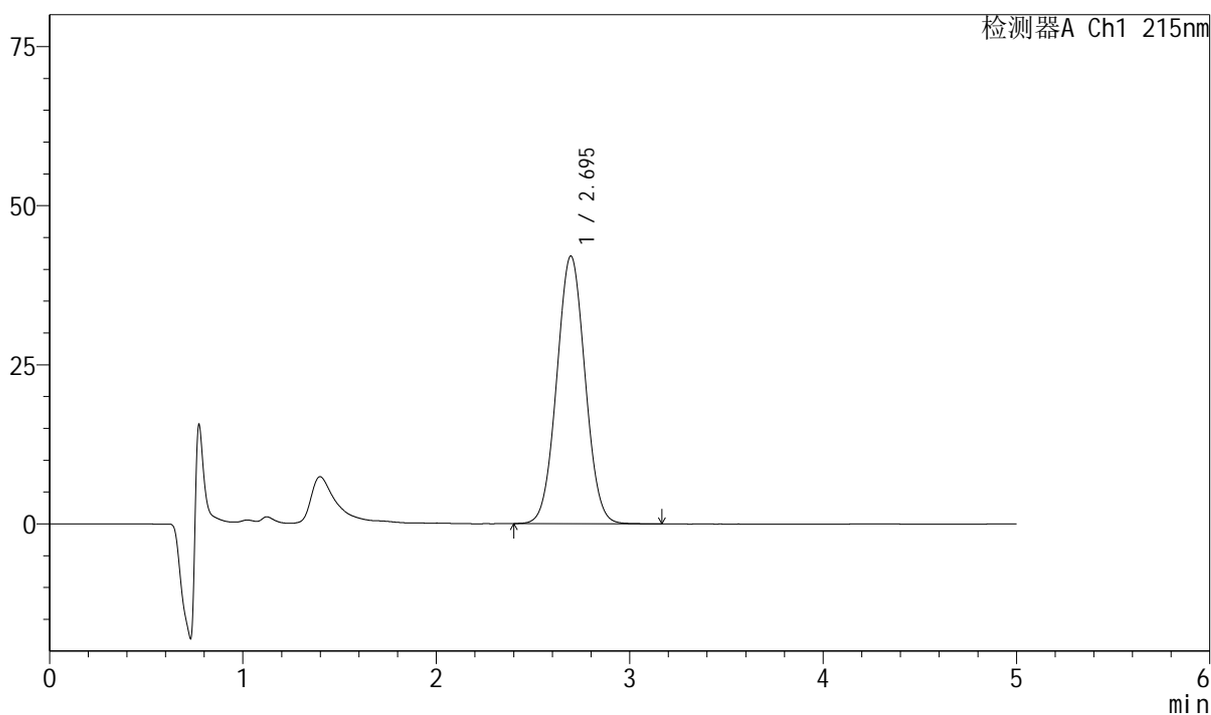
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5044-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 12:06:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	428447	100.000	42069	1608	1.035	--
总计		428447	100.000	42069			

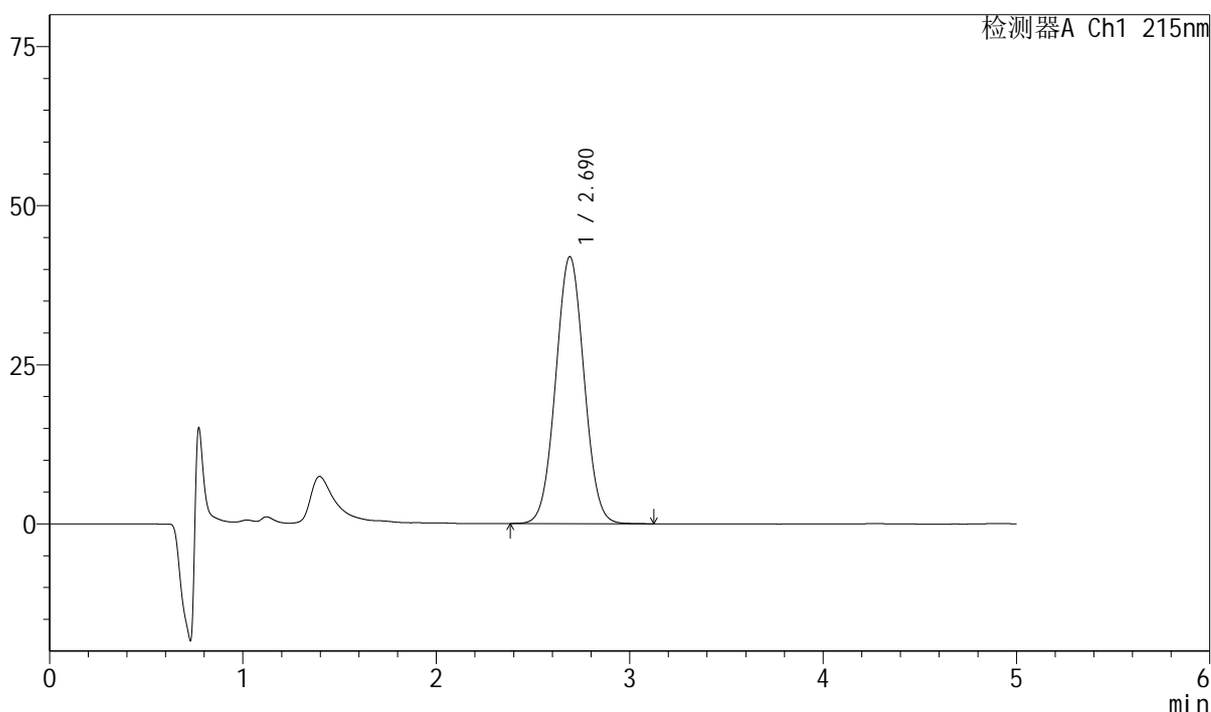
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5045-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 12:11:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.690	427861	100.000	41956	1597	1.032	--
总计		427861	100.000	41956			

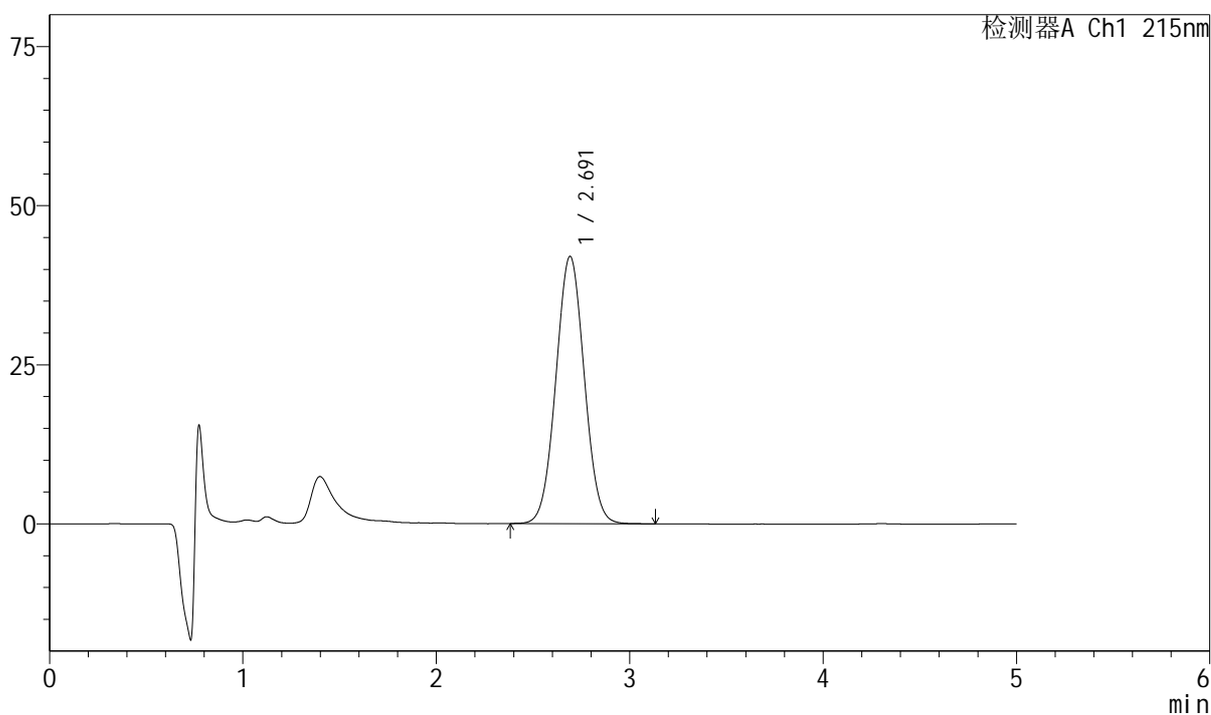
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5046-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 12:16:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.691	429065	100.000	41994	1595	1.032	--
总计		429065	100.000	41994			

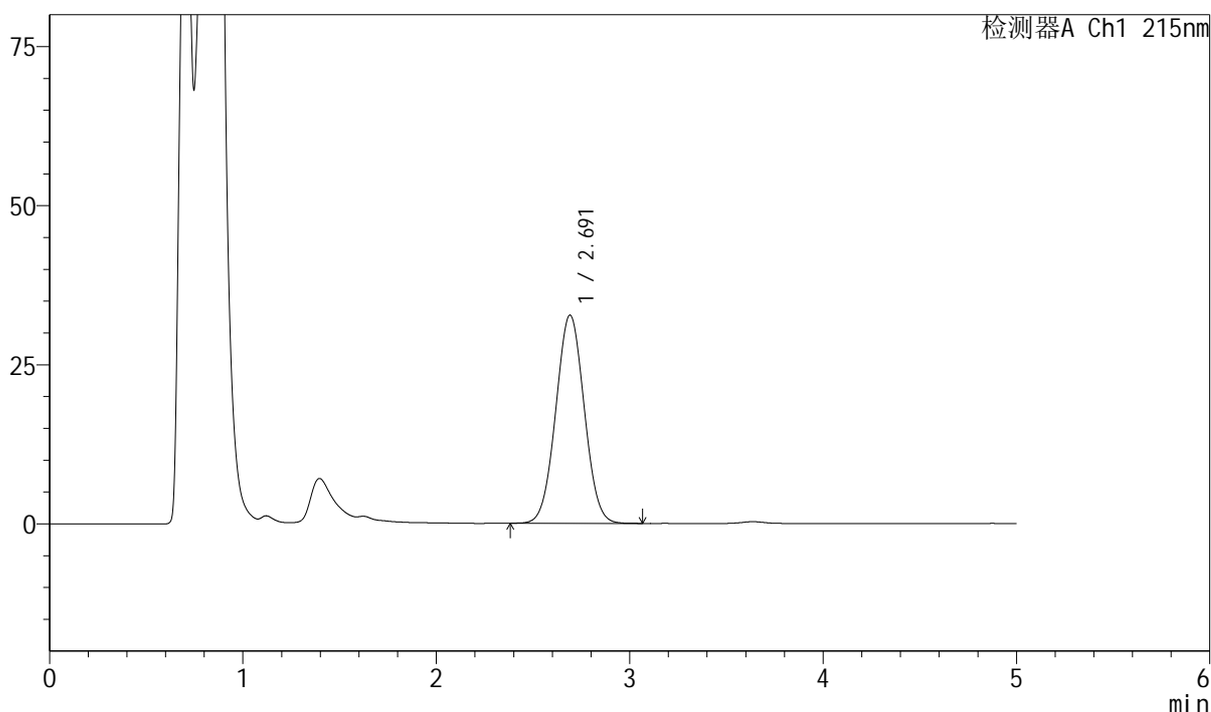
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-334/25-5047-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 12:22:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.691	334584	100.000	32713	1583	1.026	--
总计		334584	100.000	32713			



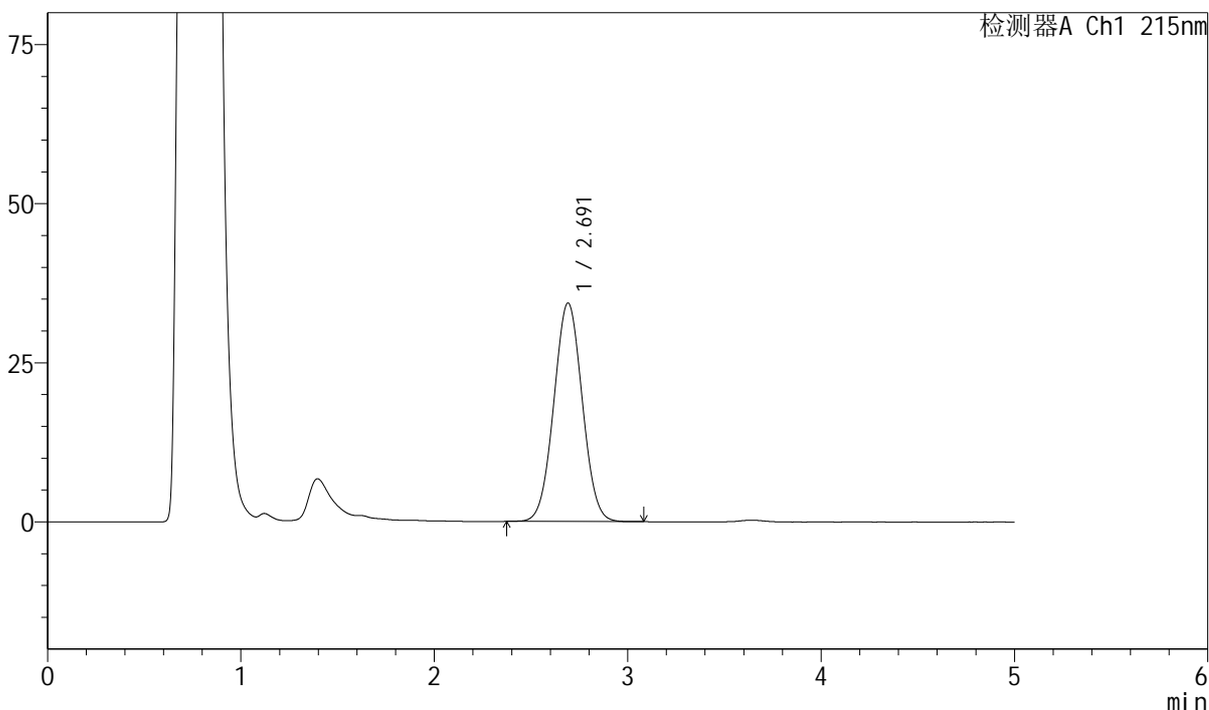
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5048-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:27:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	351509	100.000	34332	1582	1.028	--
总计		351509	100.000	34332			



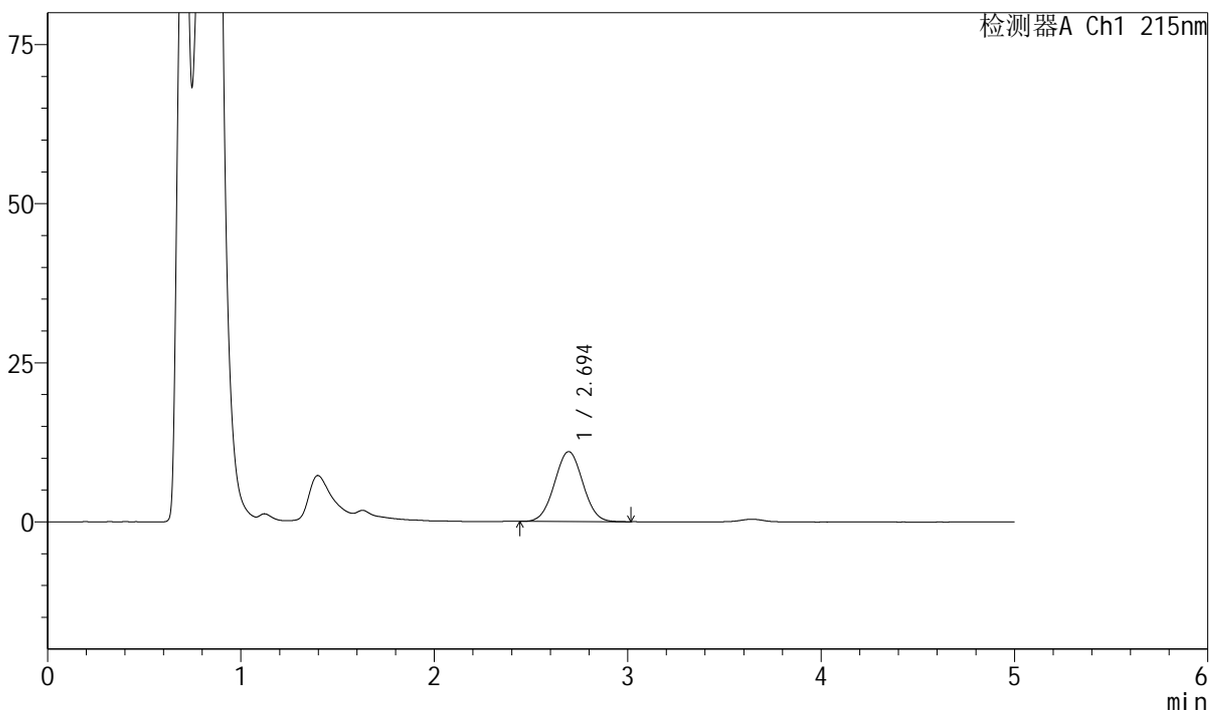
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5049-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:33:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	111754	100.000	10988	1598	1.023	--
总计		111754	100.000	10988			



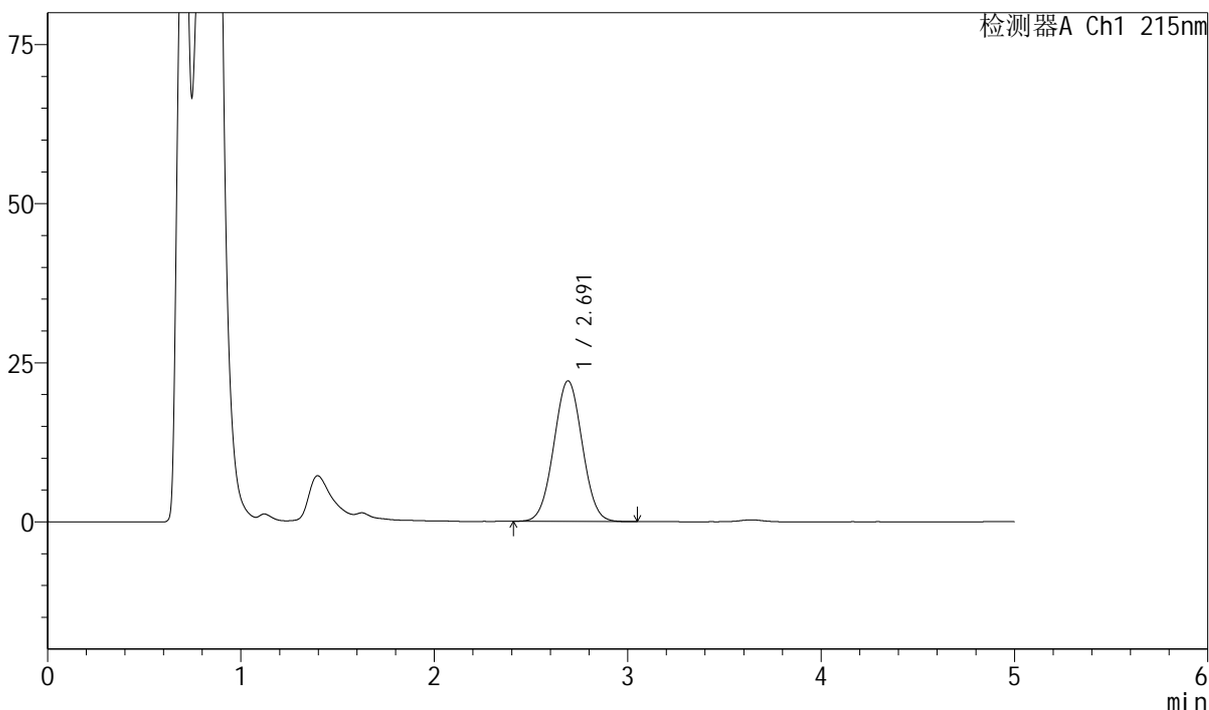
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5050-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:38:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	225651	100.000	22095	1585	1.025	--
总计		225651	100.000	22095			



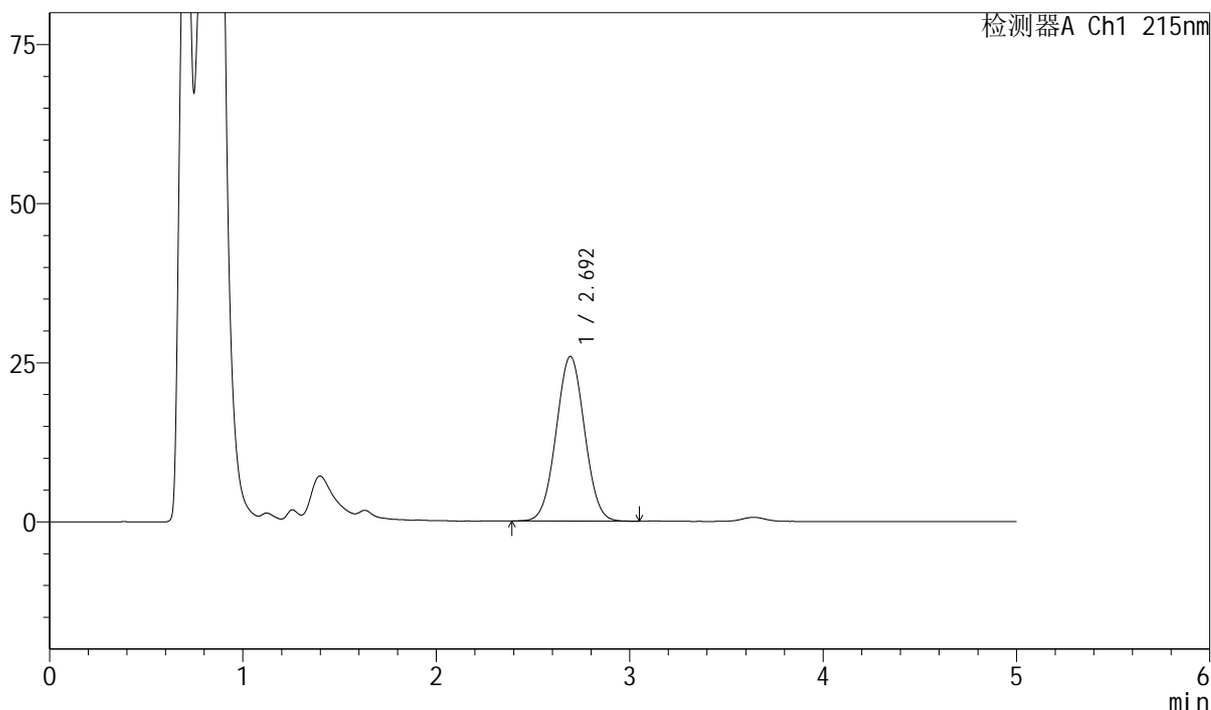
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5051-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:43:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	264422	100.000	25851	1590	1.026	--
总计		264422	100.000	25851			



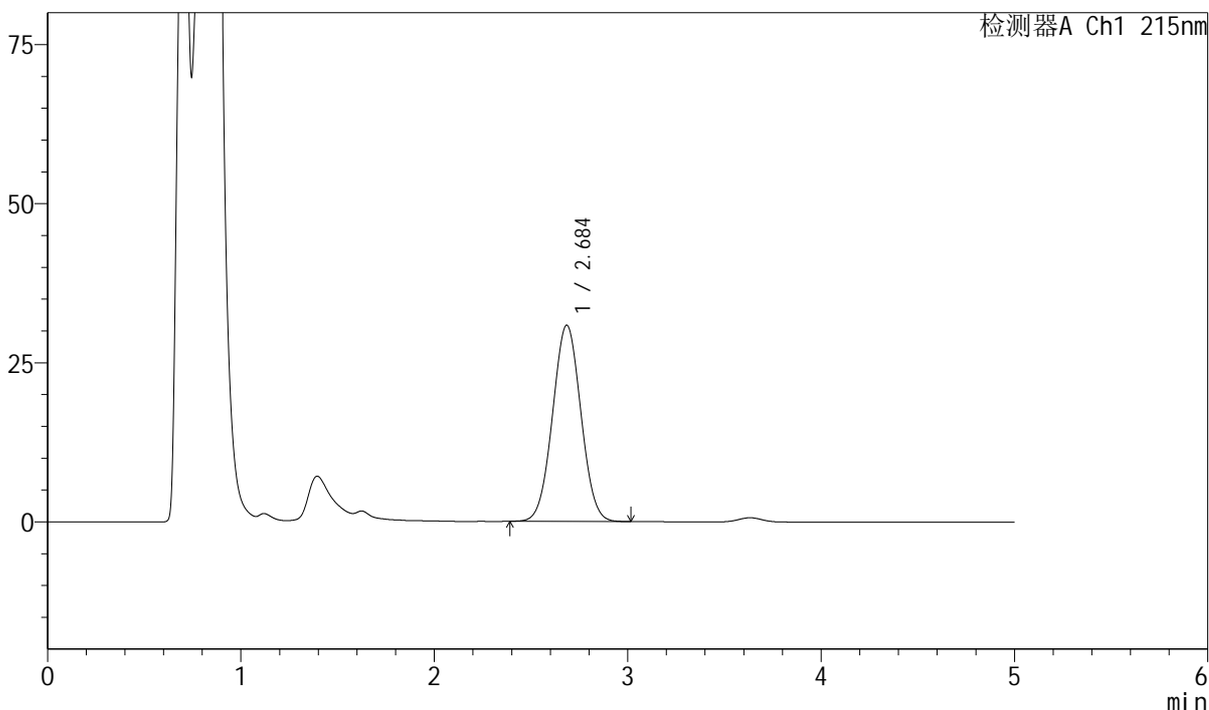
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5052-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 12:49:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:55:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	314432	100.000	30803	1583	1.026	--
总计		314432	100.000	30803			

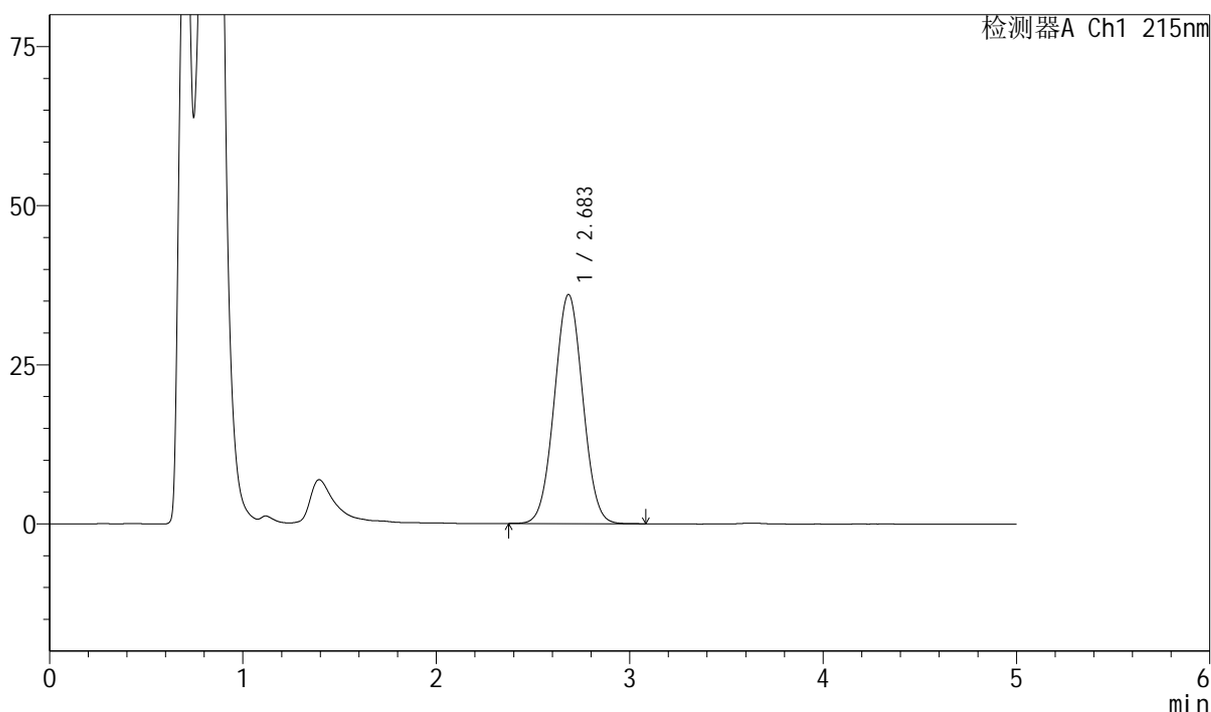
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5053-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 12:54:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.683	367676	100.000	35991	1581	1.027	--
总计		367676	100.000	35991			

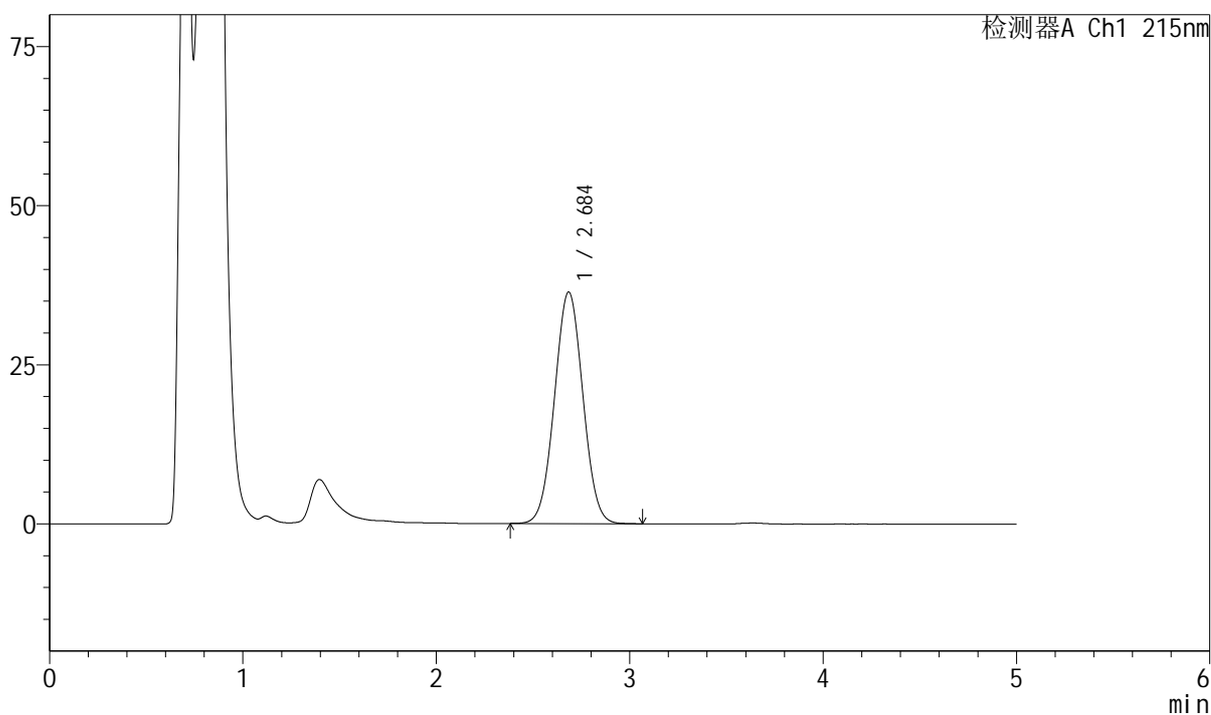
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5054-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:00:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.684	371579	100.000	36361	1585	1.028	--
总计		371579	100.000	36361			

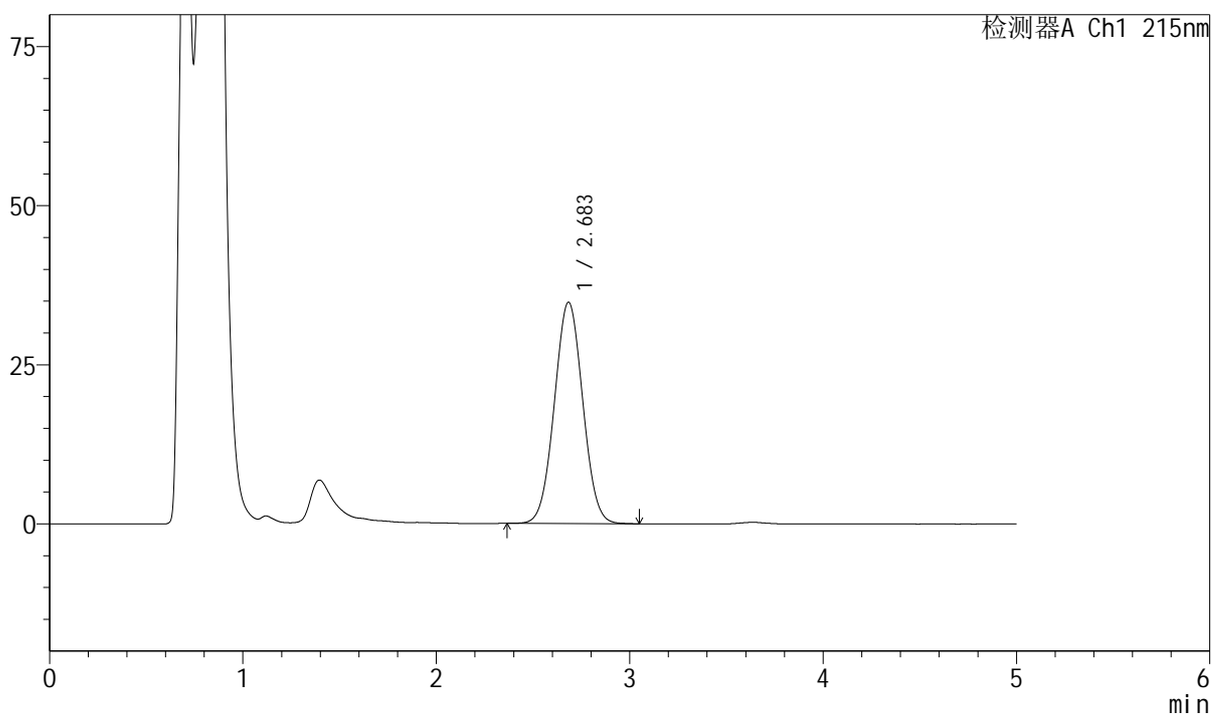
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5055-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:05:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.683	354987	100.000	34768	1585	1.028	--
总计		354987	100.000	34768			

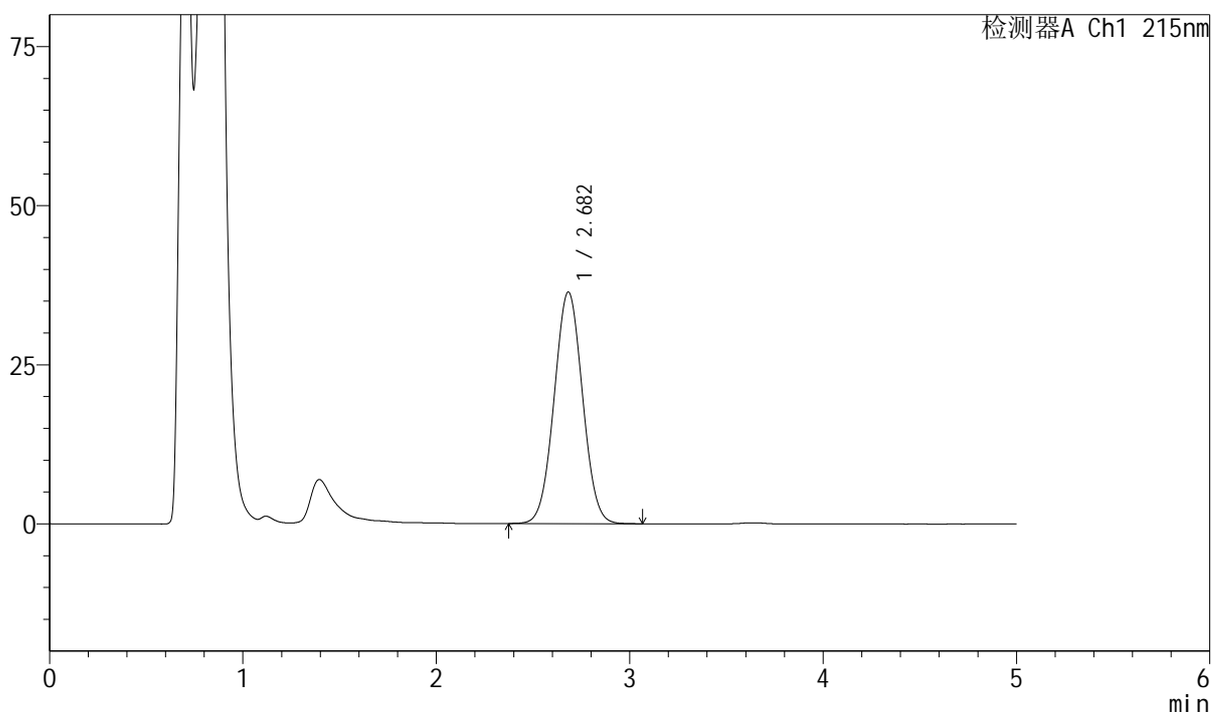
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5056-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:11:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	371161	100.000	36388	1584	1.027	--
总计		371161	100.000	36388			



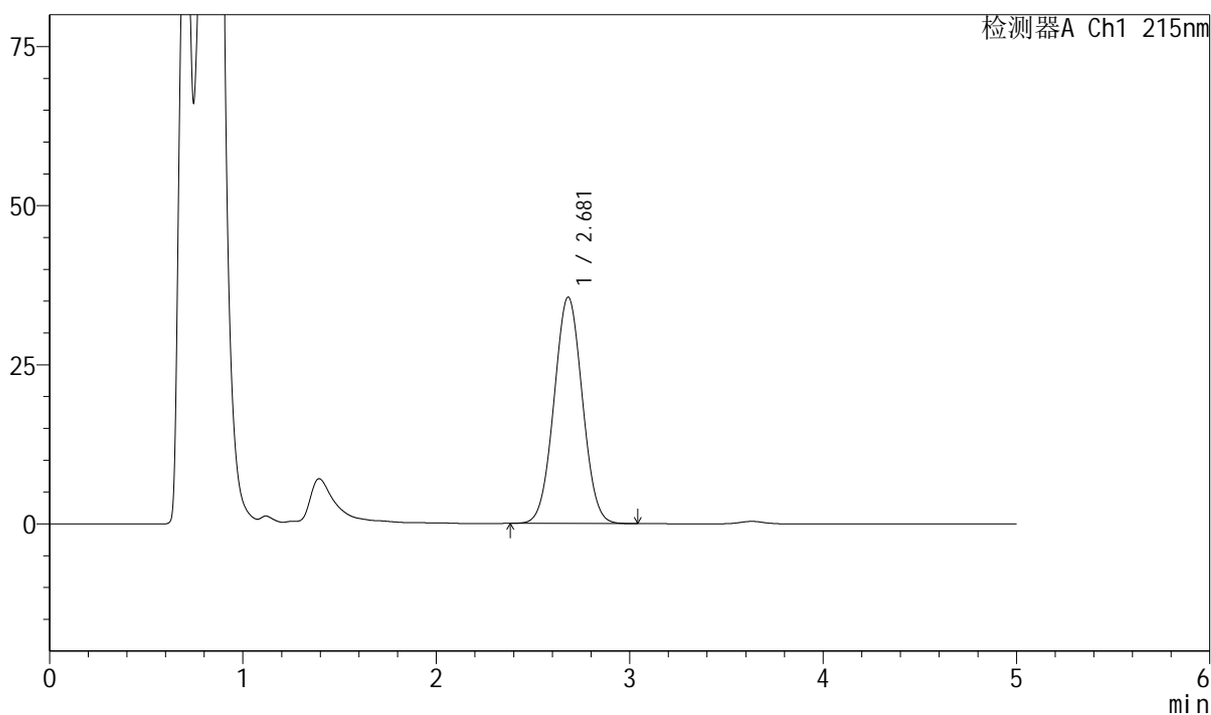
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5057-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/03/03 13:16:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	362726	100.000	35583	1581	1.028	--
总计		362726	100.000	35583			

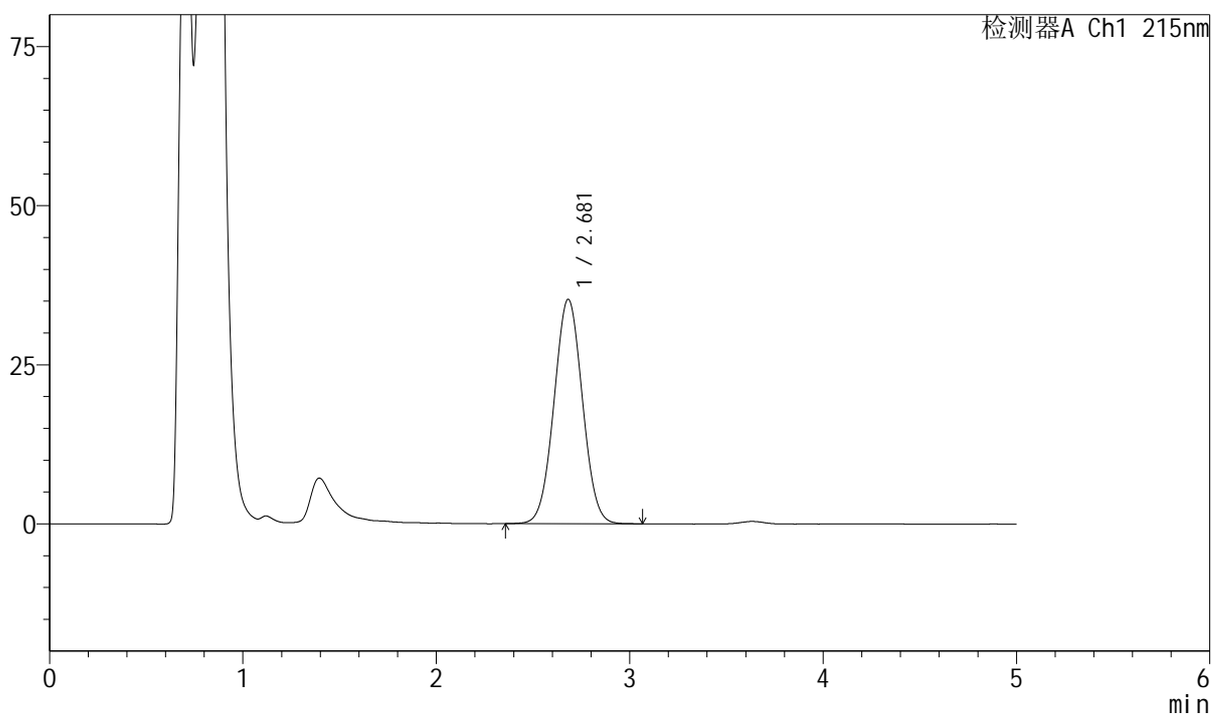
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5058-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:21:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	360119	100.000	35285	1582	1.026	--
总计		360119	100.000	35285			

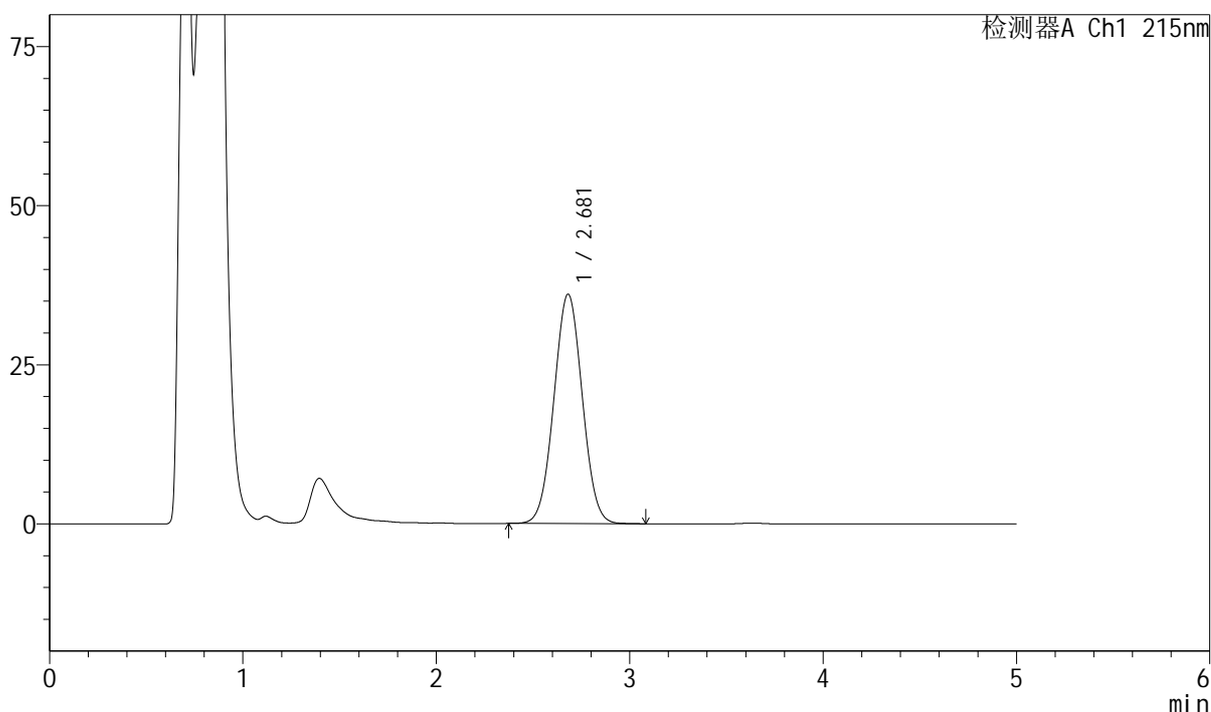
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5059-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:27:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	367382	100.000	36053	1582	1.026	--
总计		367382	100.000	36053			



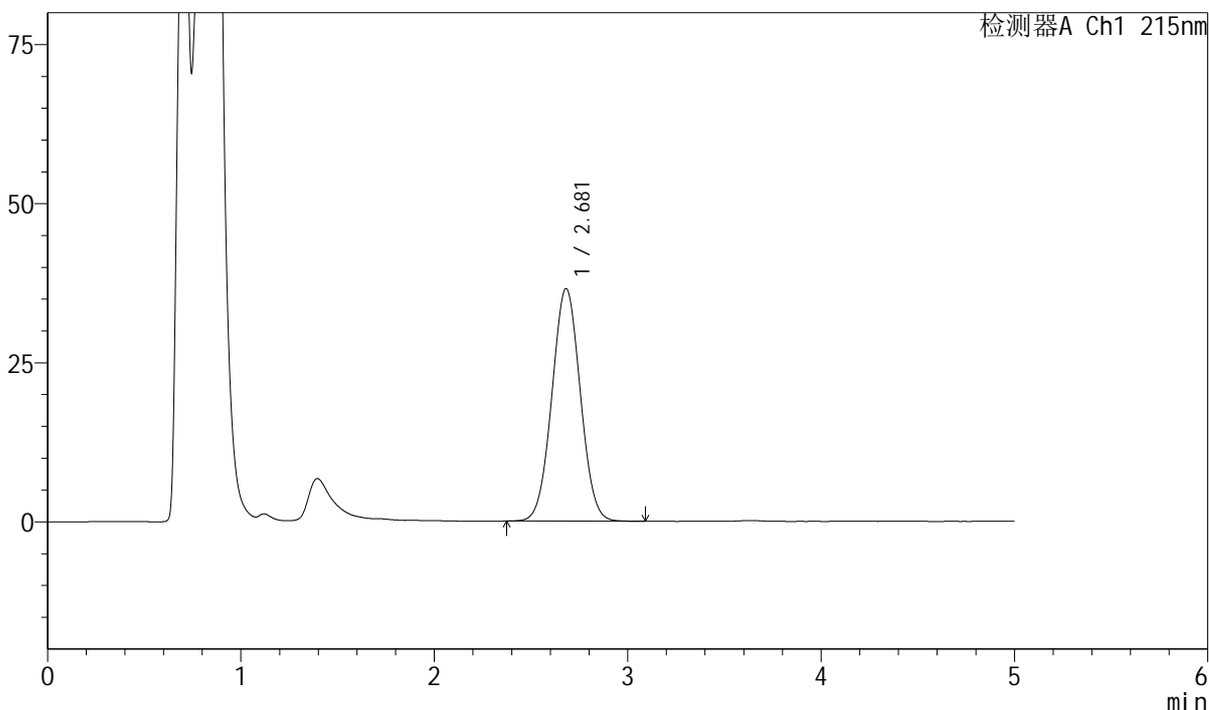
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5060-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 13:32:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	372824	100.000	36561	1582	1.027	--
总计		372824	100.000	36561			

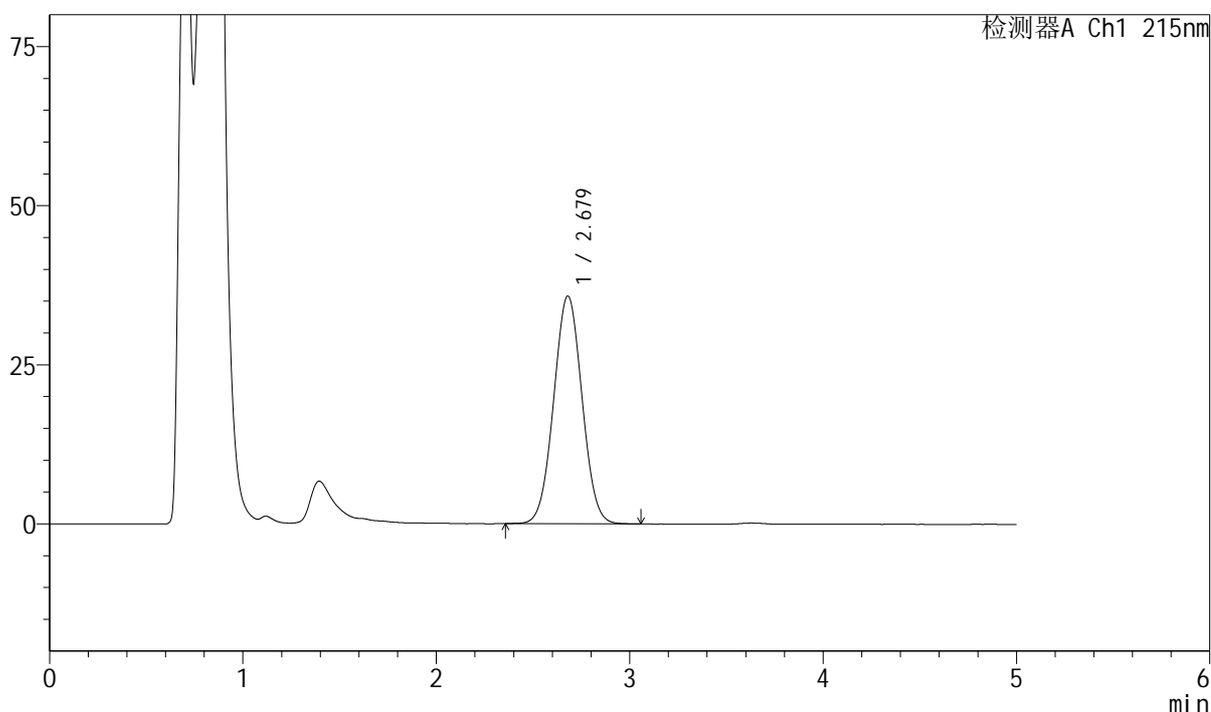
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-334/25-5061-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:38:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.679	365174	100.000	35811	1579	1.027	--
总计		365174	100.000	35811			



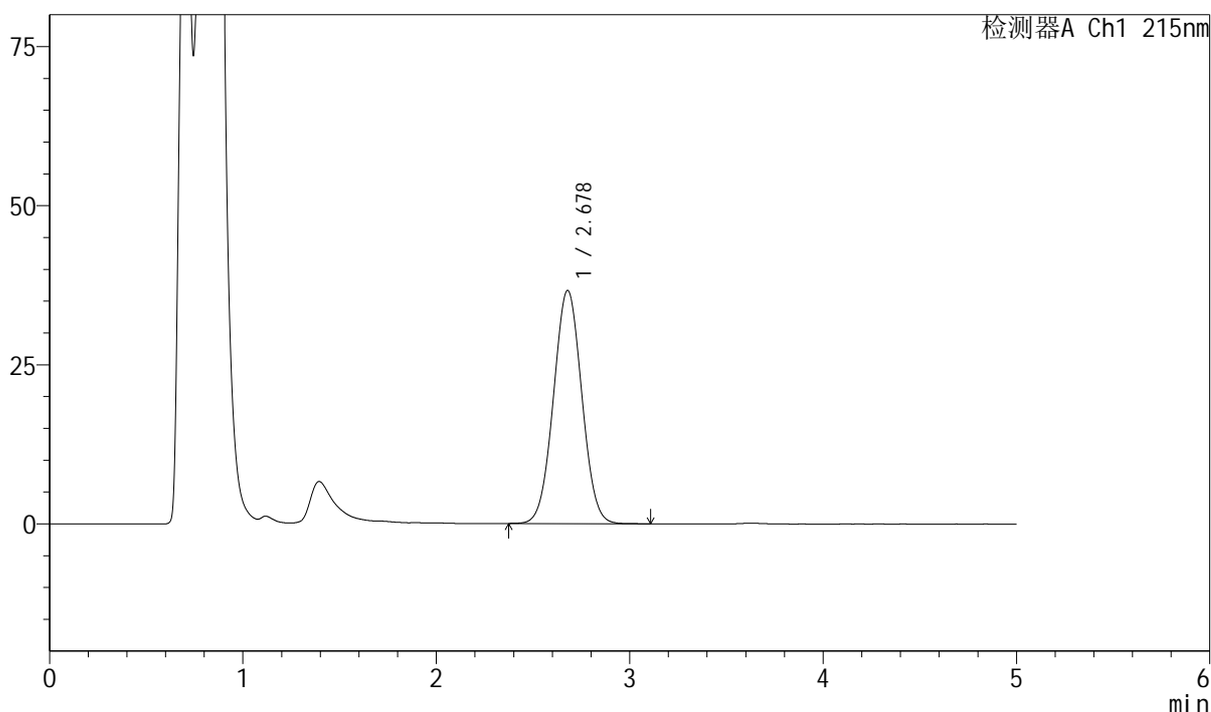
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5062-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:43:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	373358	100.000	36655	1583	1.025	--
总计		373358	100.000	36655			

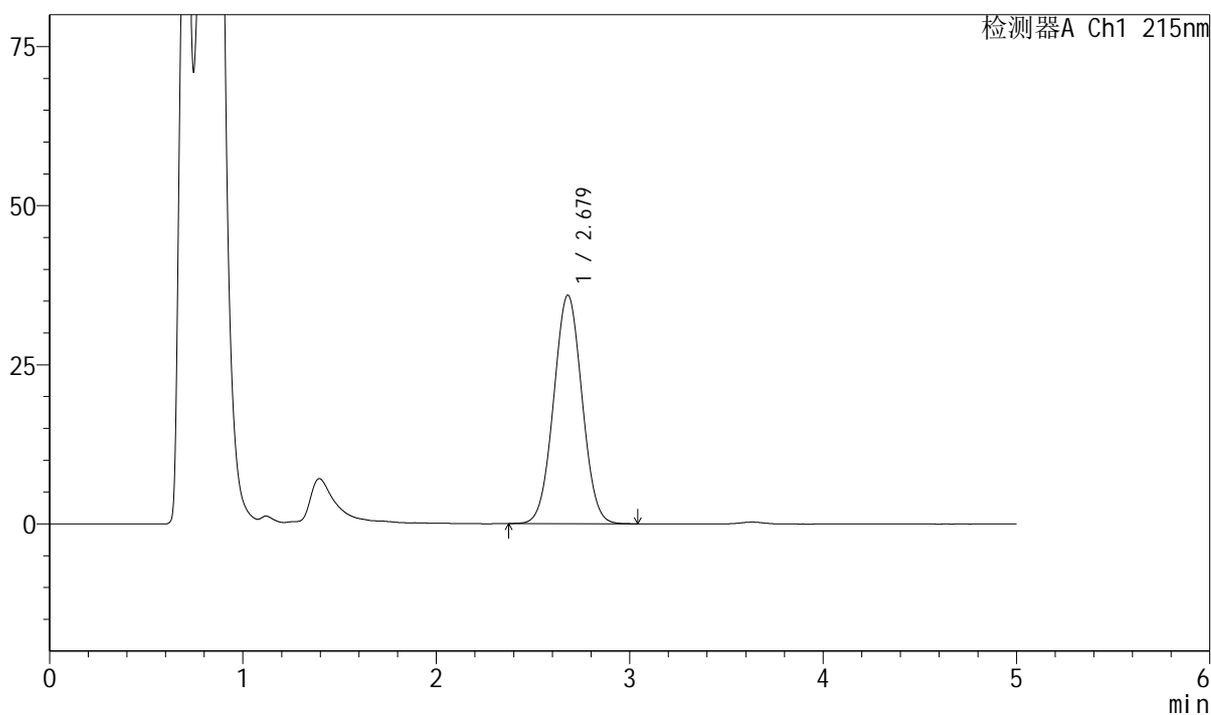
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5063-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:48:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.679	366263	100.000	35934	1580	1.026	--
总计		366263	100.000	35934			

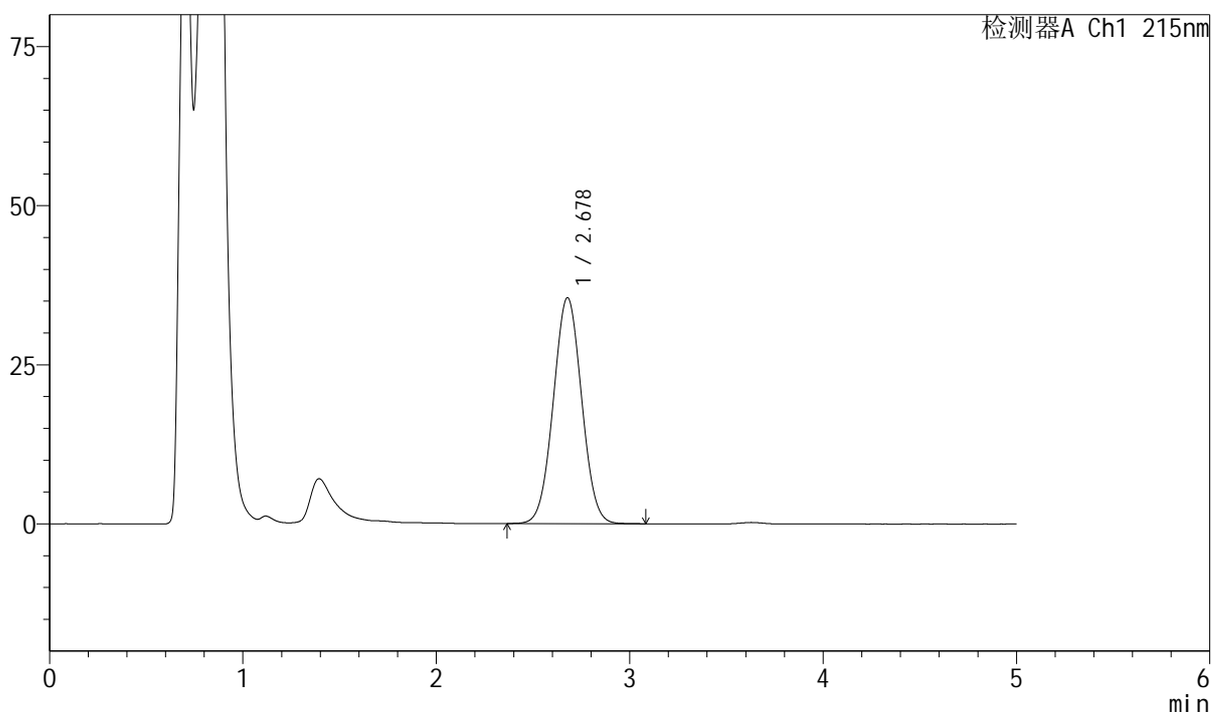
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5064-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:54:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.678	361385	100.000	35489	1582	1.026	--
总计		361385	100.000	35489			



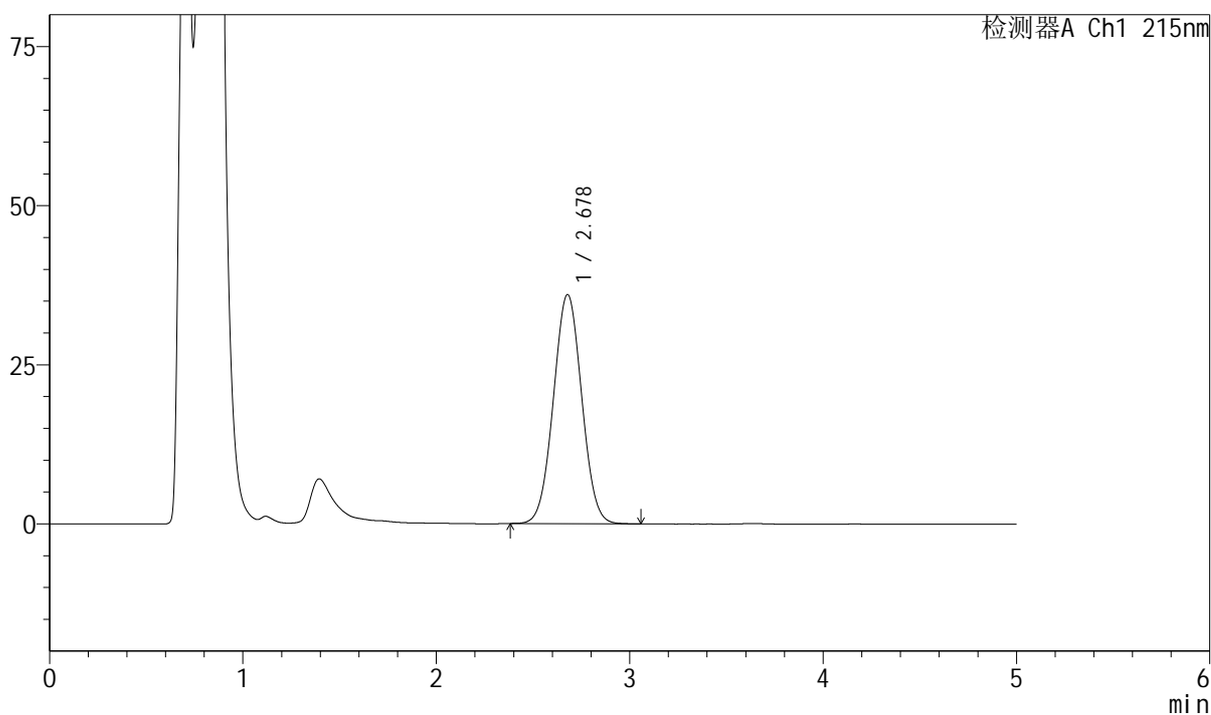
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5065-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:59:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	366646	100.000	36010	1585	1.026	--
总计		366646	100.000	36010			

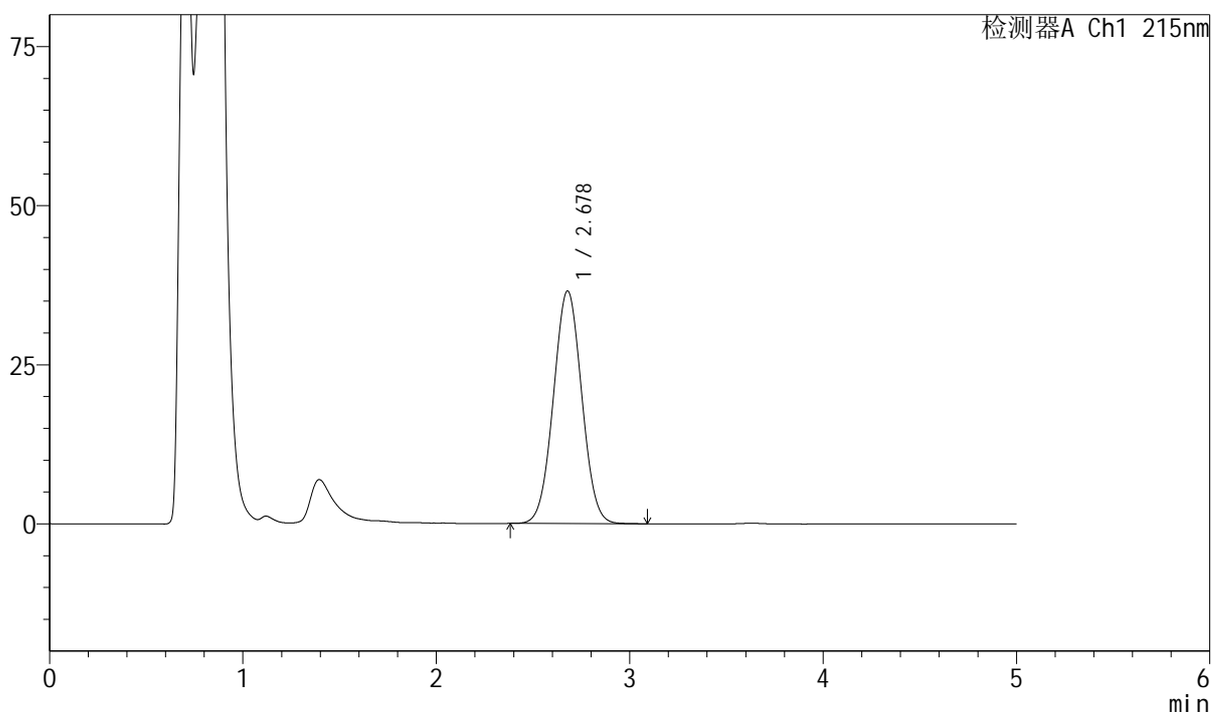
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5066-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.678	372433	100.000	36564	1581	1.026	--
总计		372433	100.000	36564			

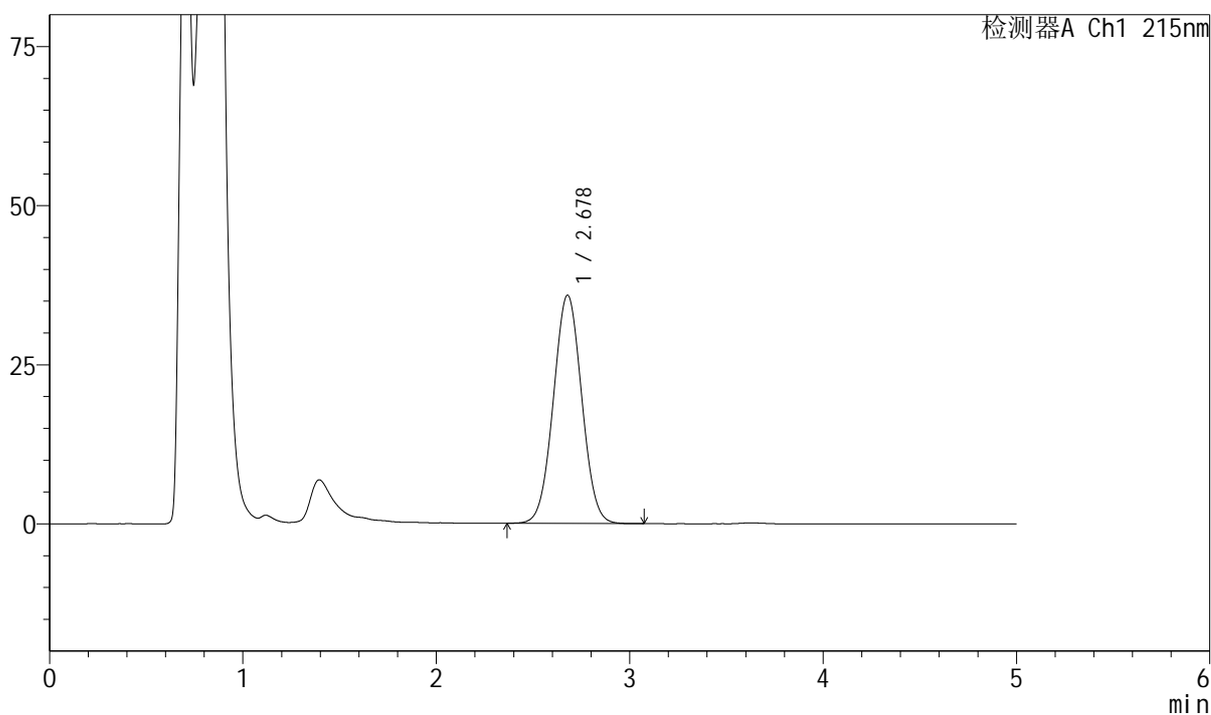
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5067-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:10:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.678	365931	100.000	35870	1581	1.025	--
总计		365931	100.000	35870			



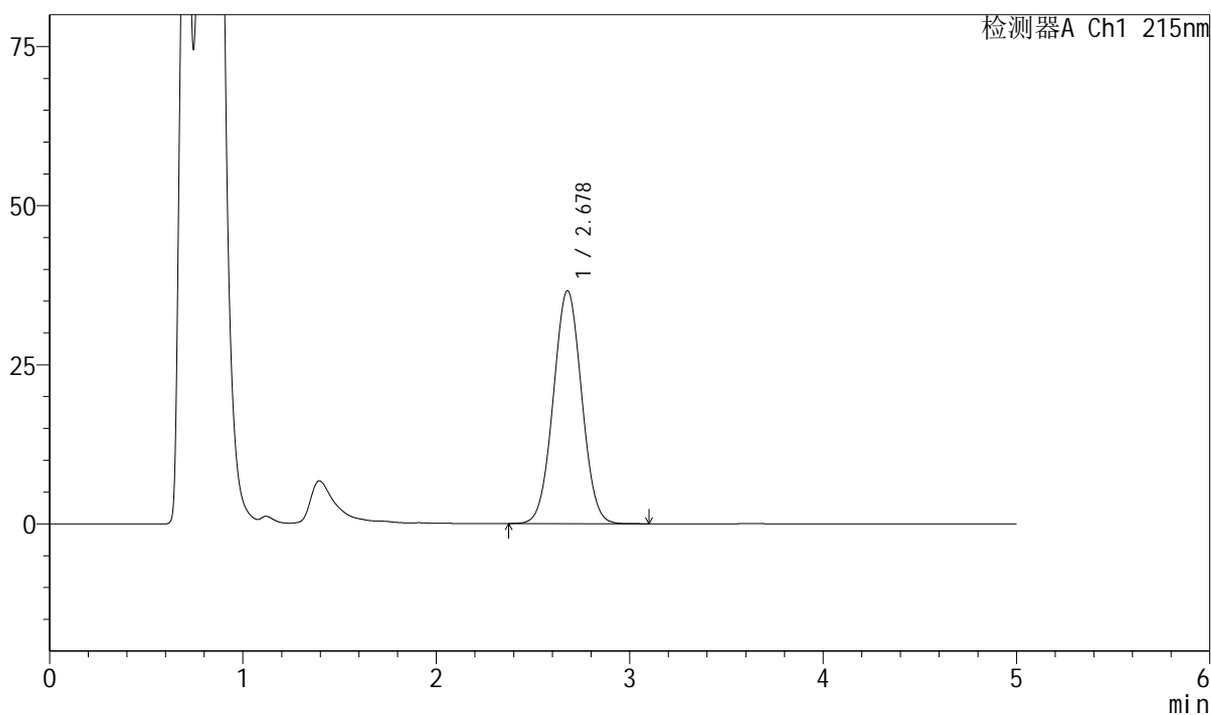
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5068-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31      版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 14:15:59      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	373241	100.000	36604	1581	1.026	--
总计		373241	100.000	36604			

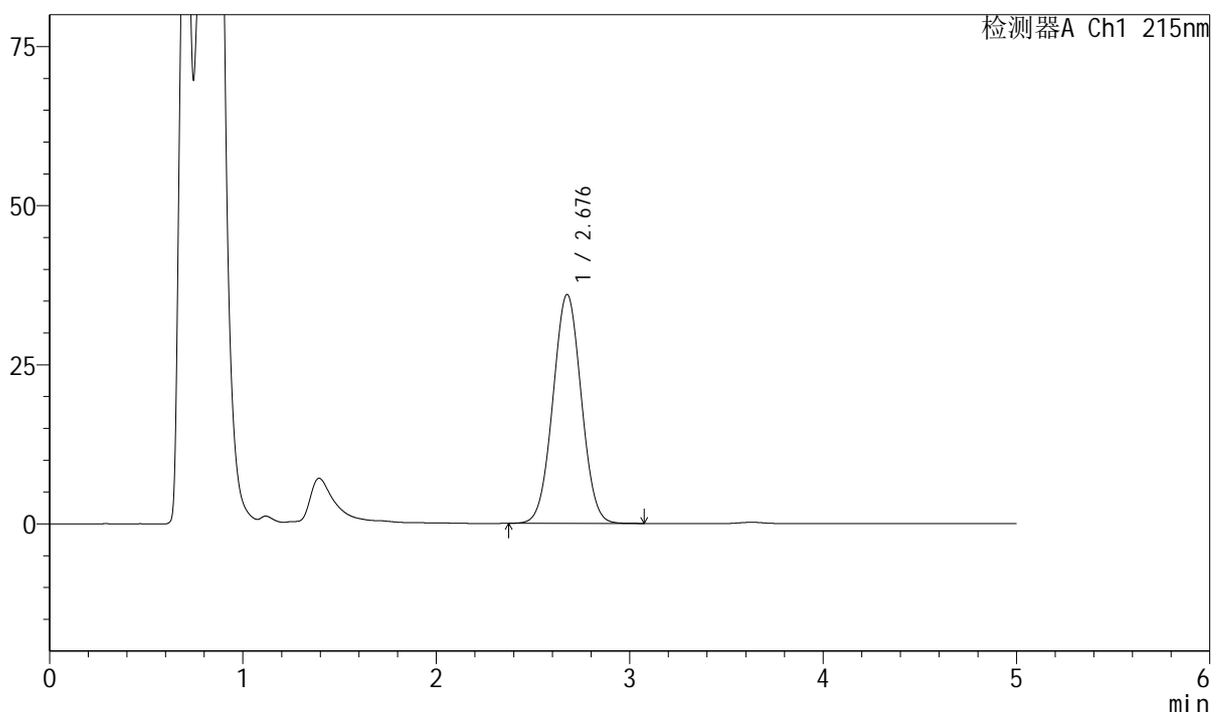
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5069-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:21:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.676	366290	100.000	35923	1581	1.025	--
总计		366290	100.000	35923			

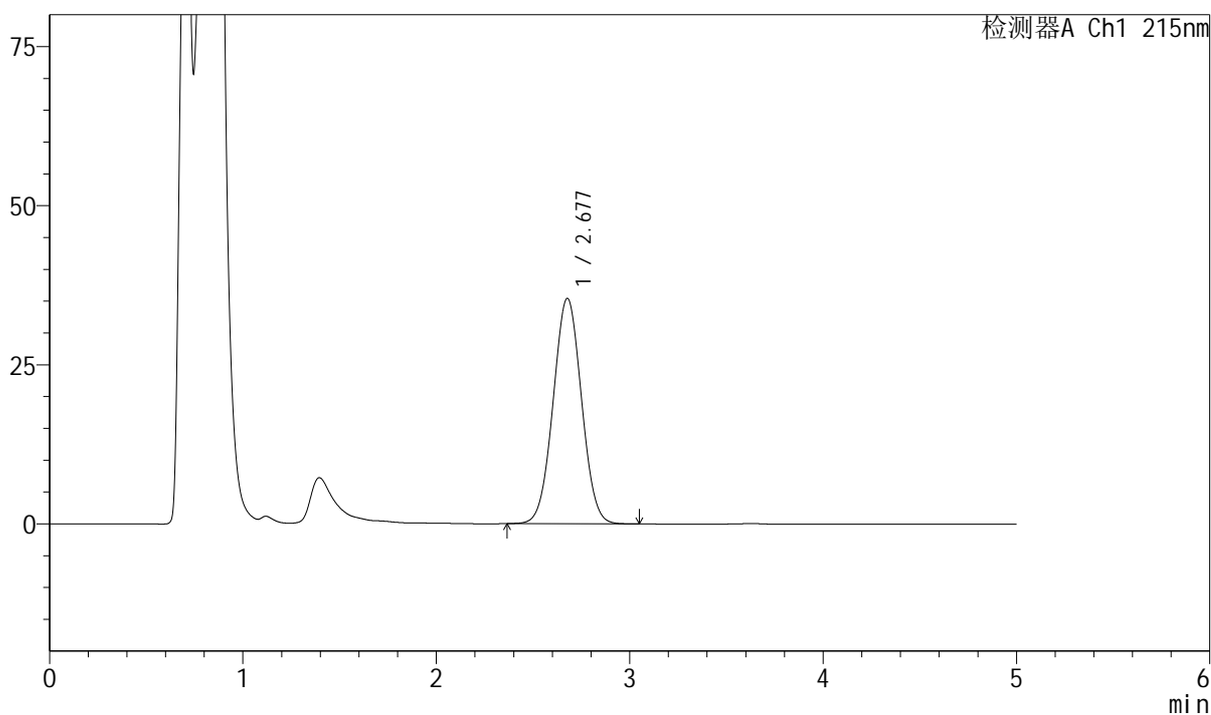
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5070-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:26:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.677	360756	100.000	35401	1582	1.023	--
总计		360756	100.000	35401			

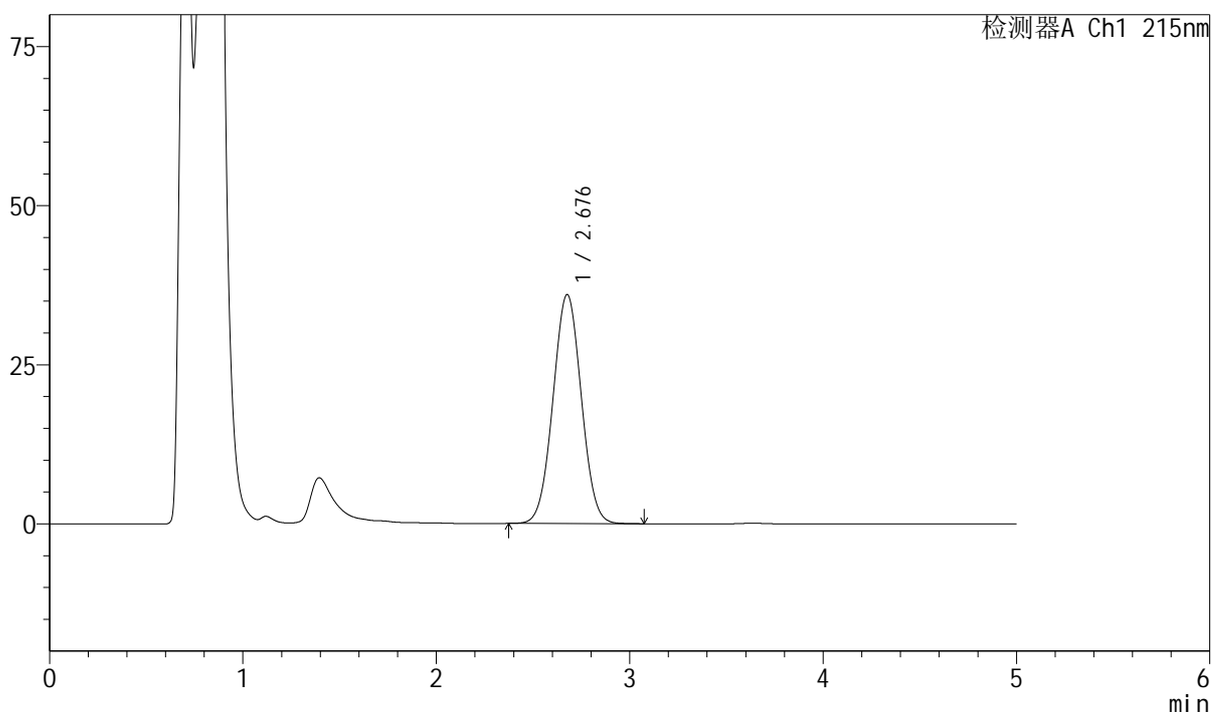
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5071-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:32:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.676	366333	100.000	35934	1583	1.024	--
总计		366333	100.000	35934			



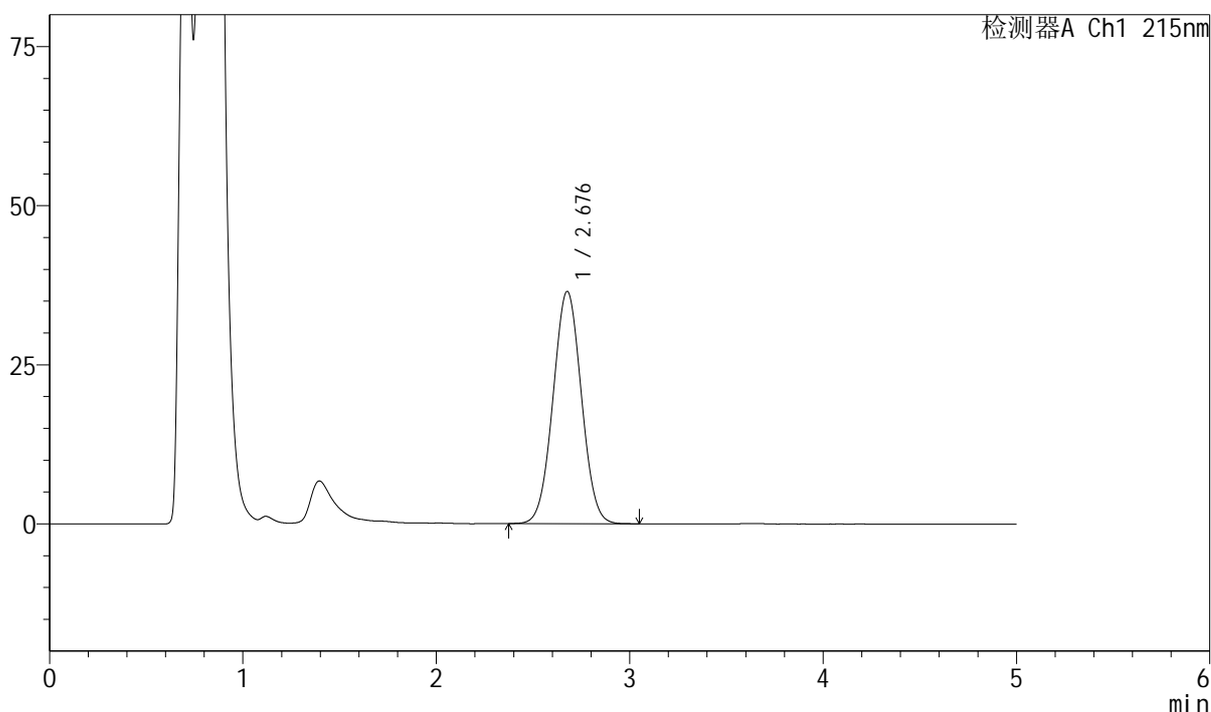
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5072-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:37:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	371737	100.000	36452	1579	1.026	--
总计		371737	100.000	36452			



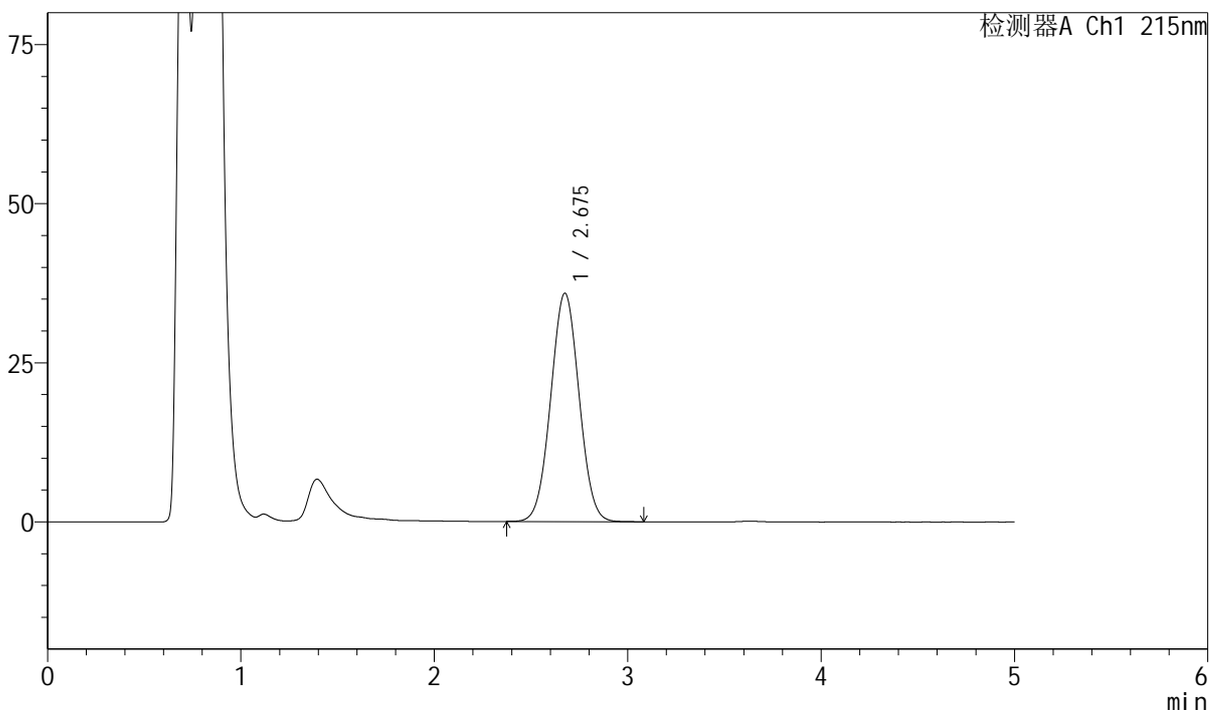
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5073-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 14:43:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:56:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	365707	100.000	35871	1580	1.026	--
总计		365707	100.000	35871			



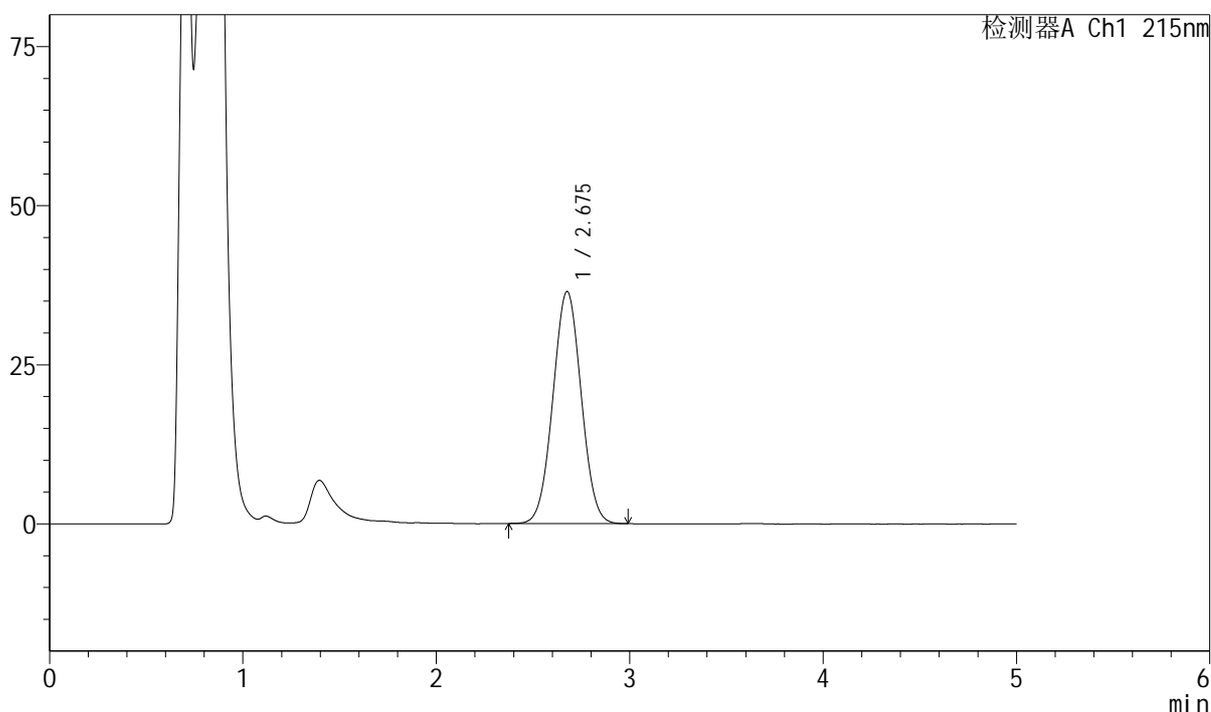
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5074-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:48:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	371103	100.000	36431	1579	1.025	--
总计		371103	100.000	36431			

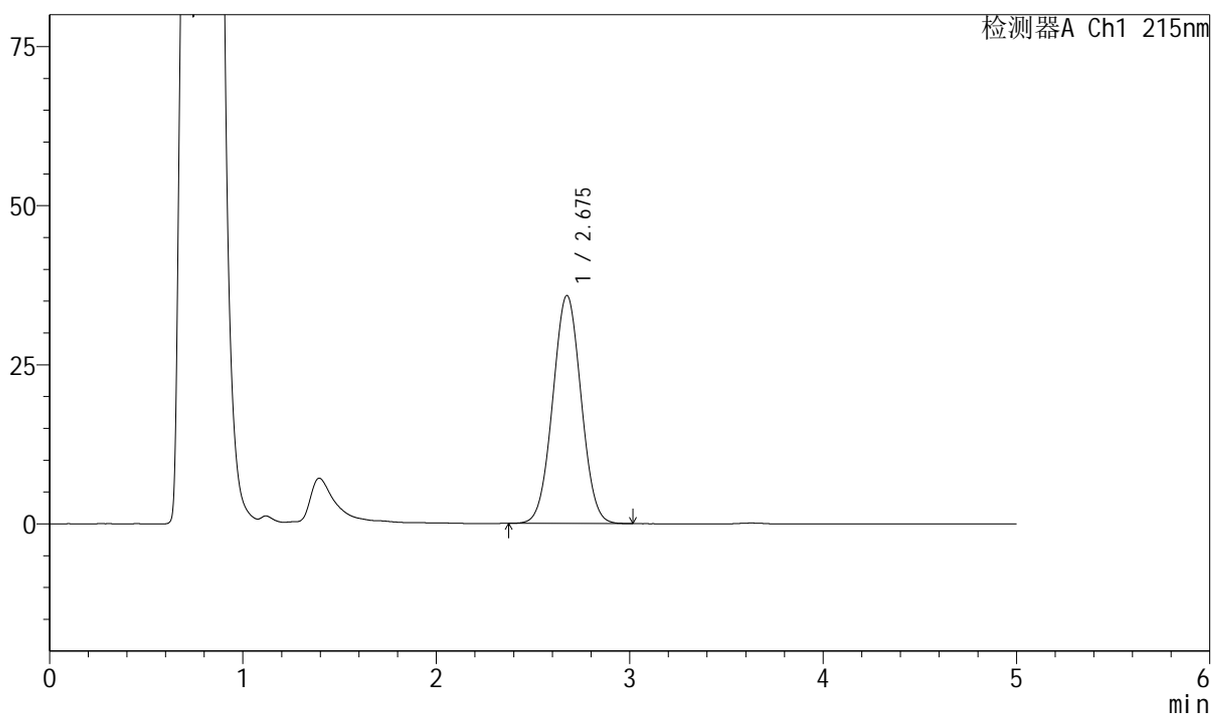
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5075-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:53:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.675	365189	100.000	35809	1574	1.025	--
总计		365189	100.000	35809			



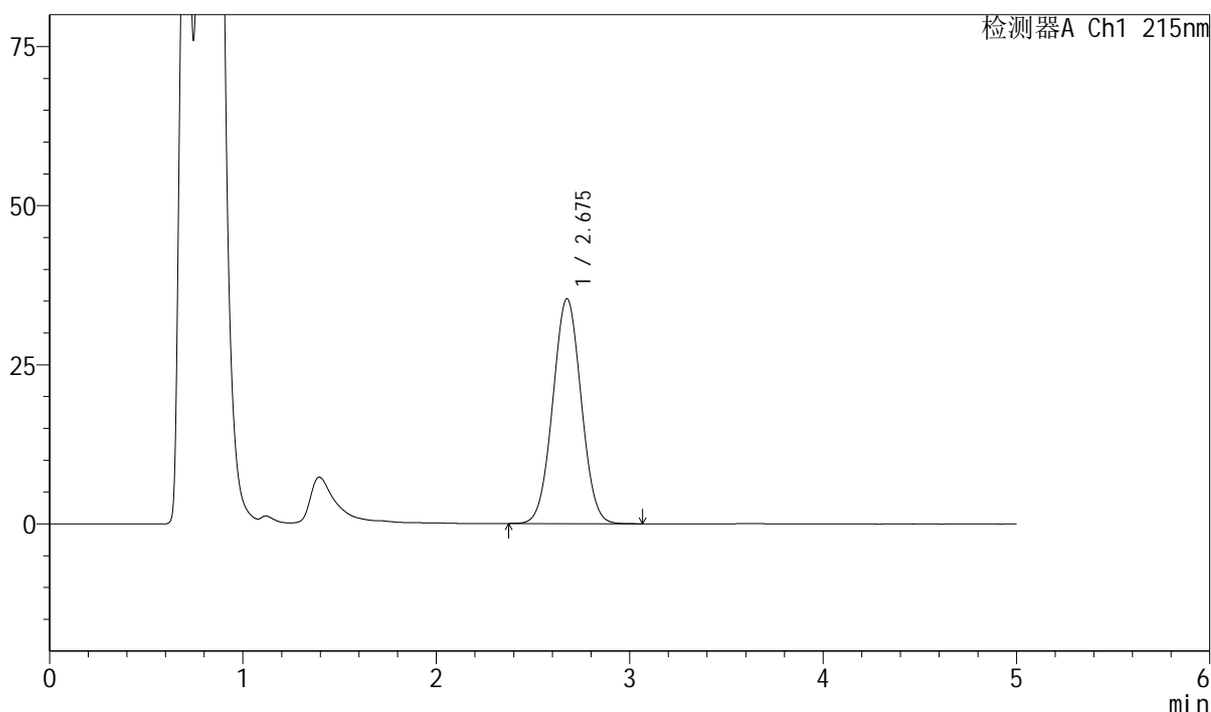
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5076-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:59:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.675	360478	100.000	35314	1572	1.026	--
总计		360478	100.000	35314			

## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5077-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-Jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 15:04:40

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

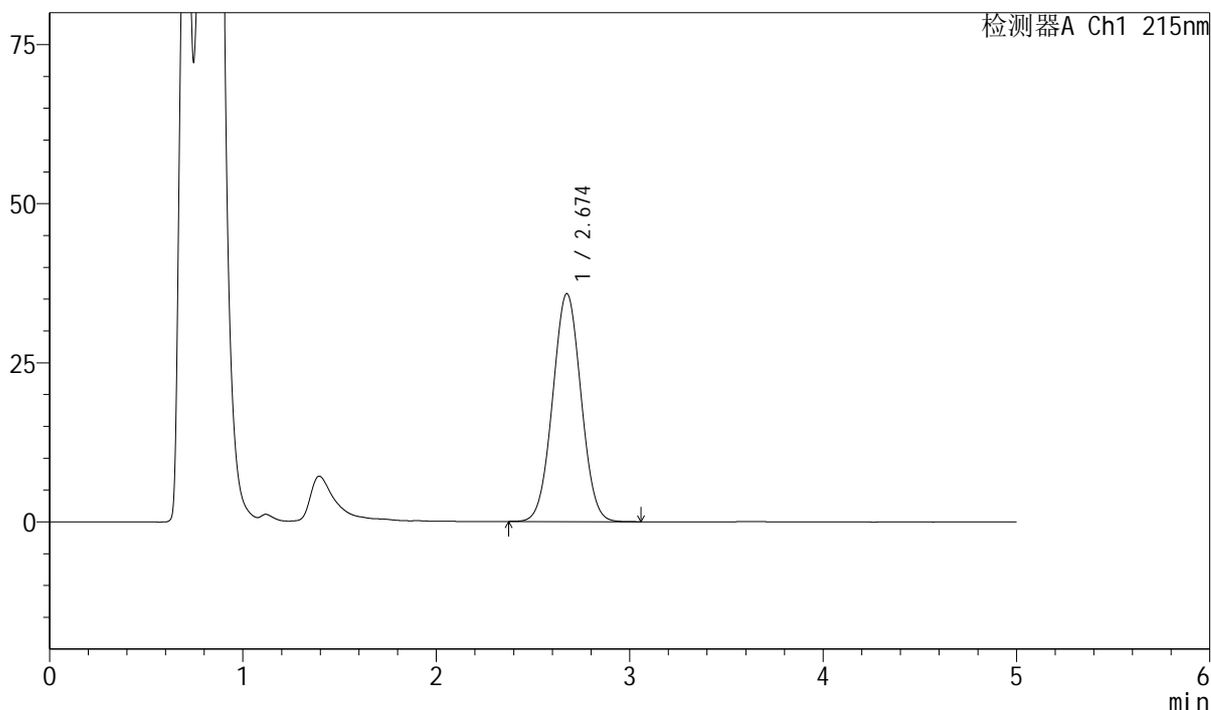
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.674	365214	100.000	35804	1573	1.025	--
总计		365214	100.000	35804			

## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5078-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-Jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 15:10:05

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

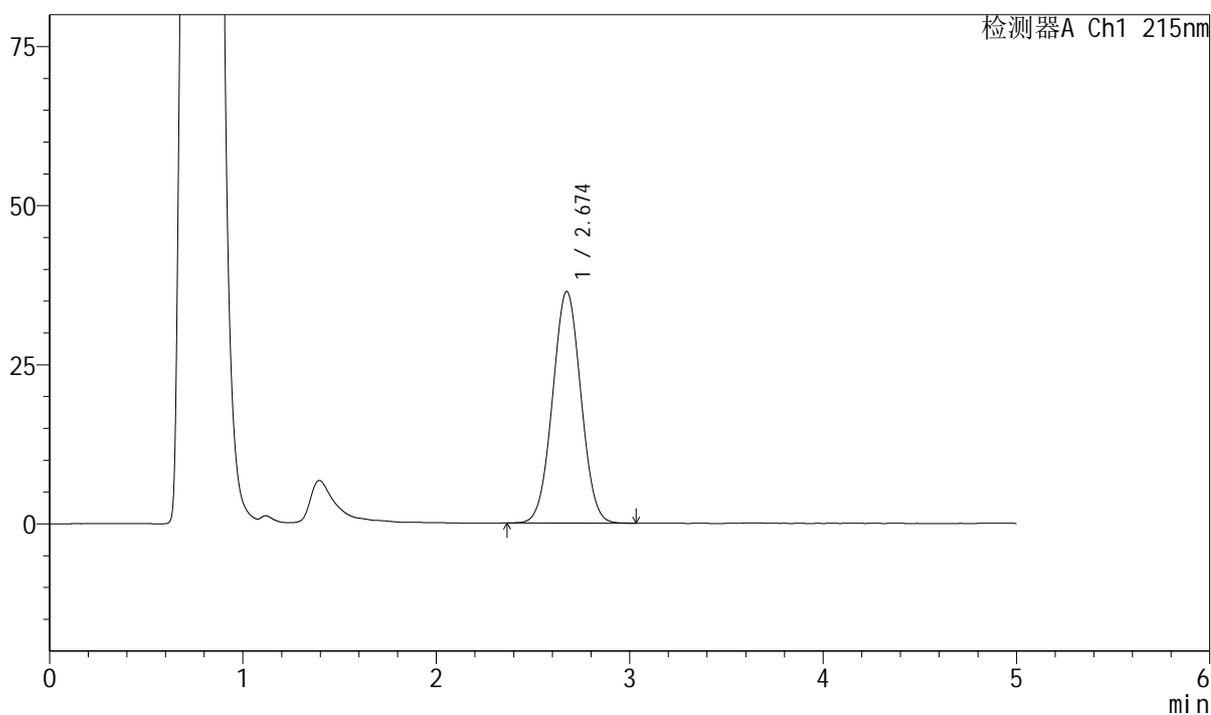
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.674	370998	100.000	36403	1574	1.023	--
总计		370998	100.000	36403			



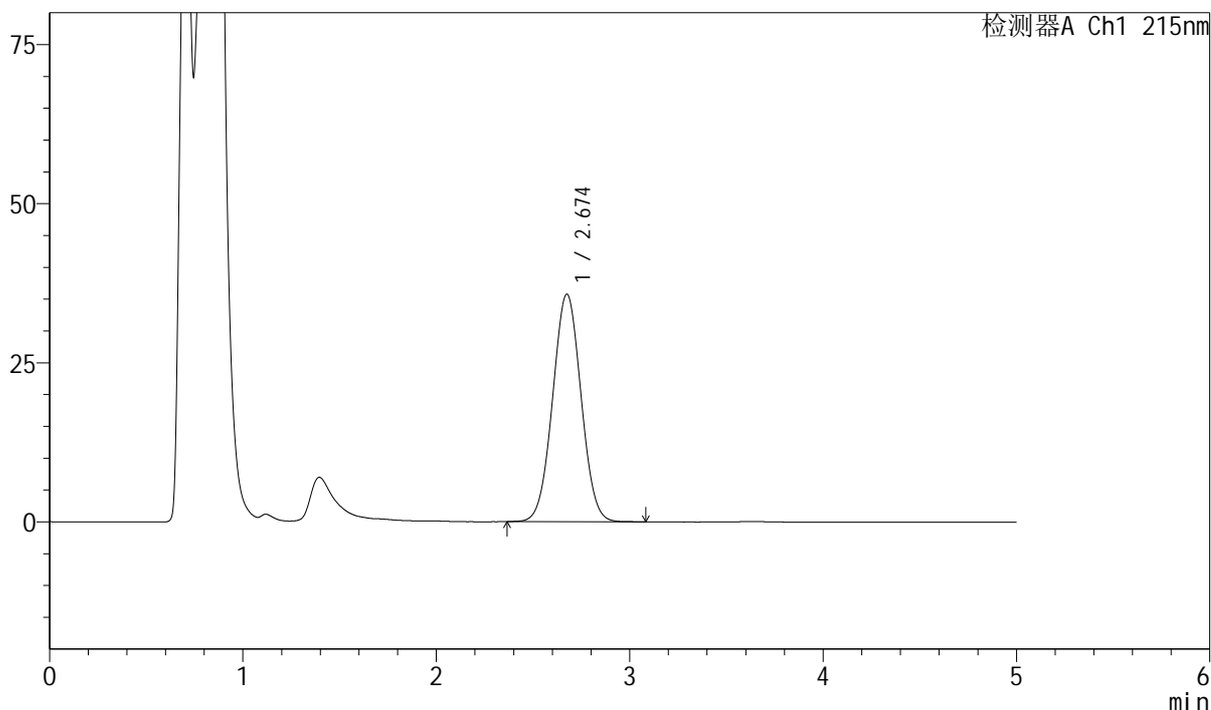
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5079-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-Jx-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 15:15:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	364855	100.000	35738	1572	1.024	--
总计		364855	100.000	35738			



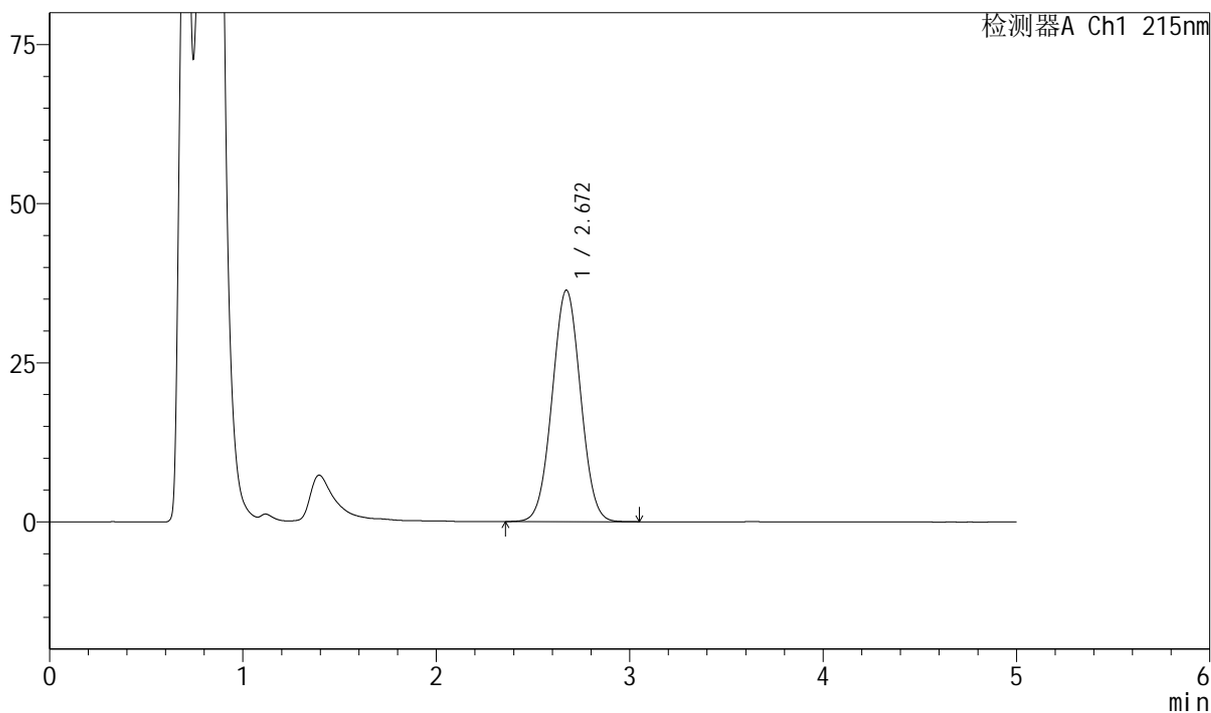
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5080-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 15:20:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.672	371091	100.000	36388	1571	1.024	--
总计		371091	100.000	36388			



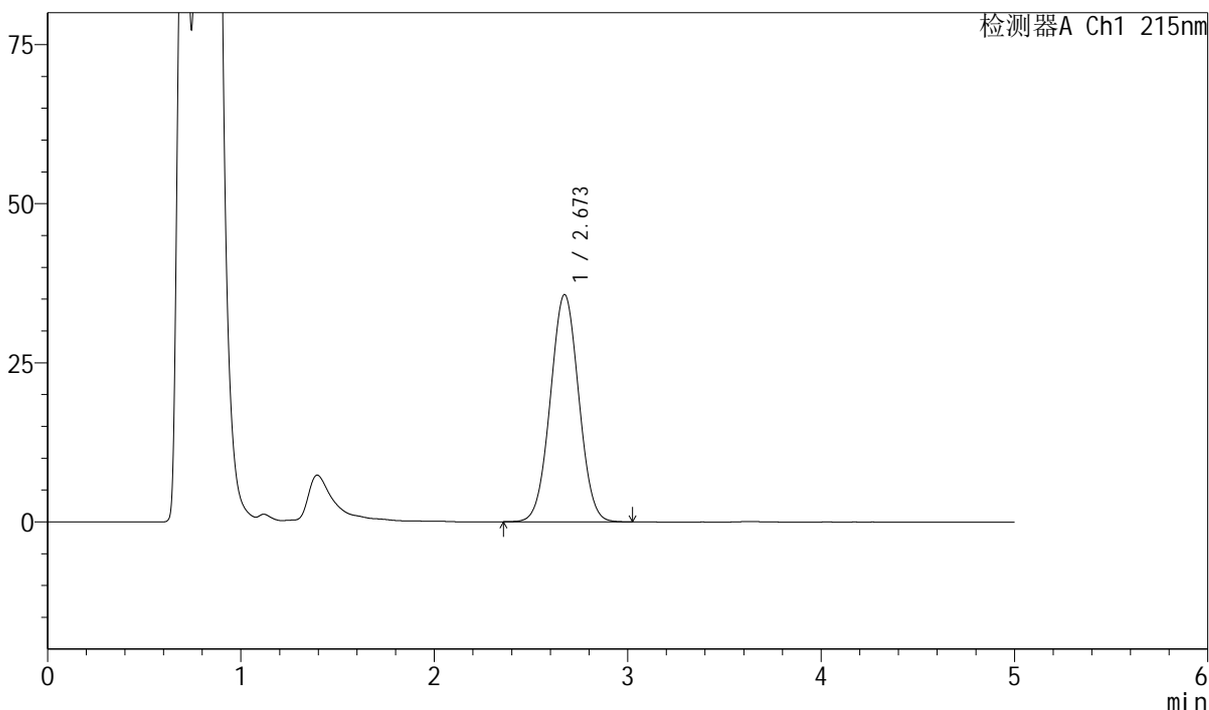
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5081-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-Jx-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 15:26:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	364779	100.000	35732	1569	1.022	--
总计		364779	100.000	35732			

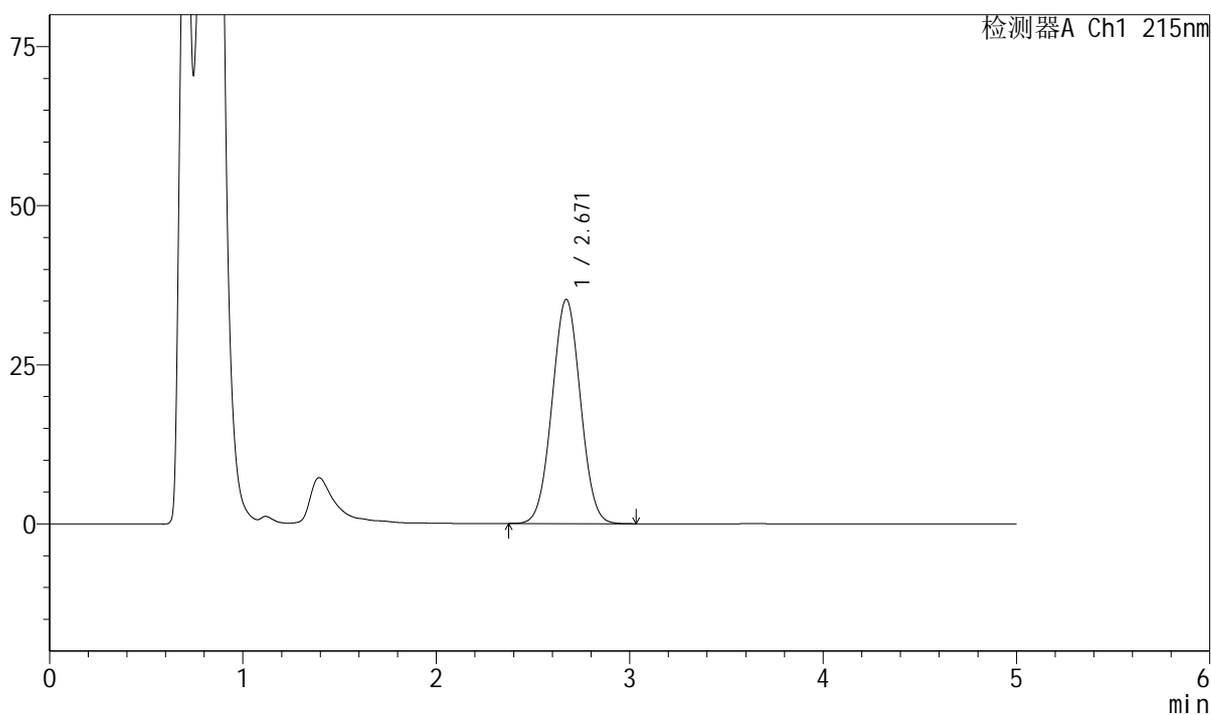
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-334/25-5082-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 15:31:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.671	359318	100.000	35255	1569	1.024	--
总计		359318	100.000	35255			

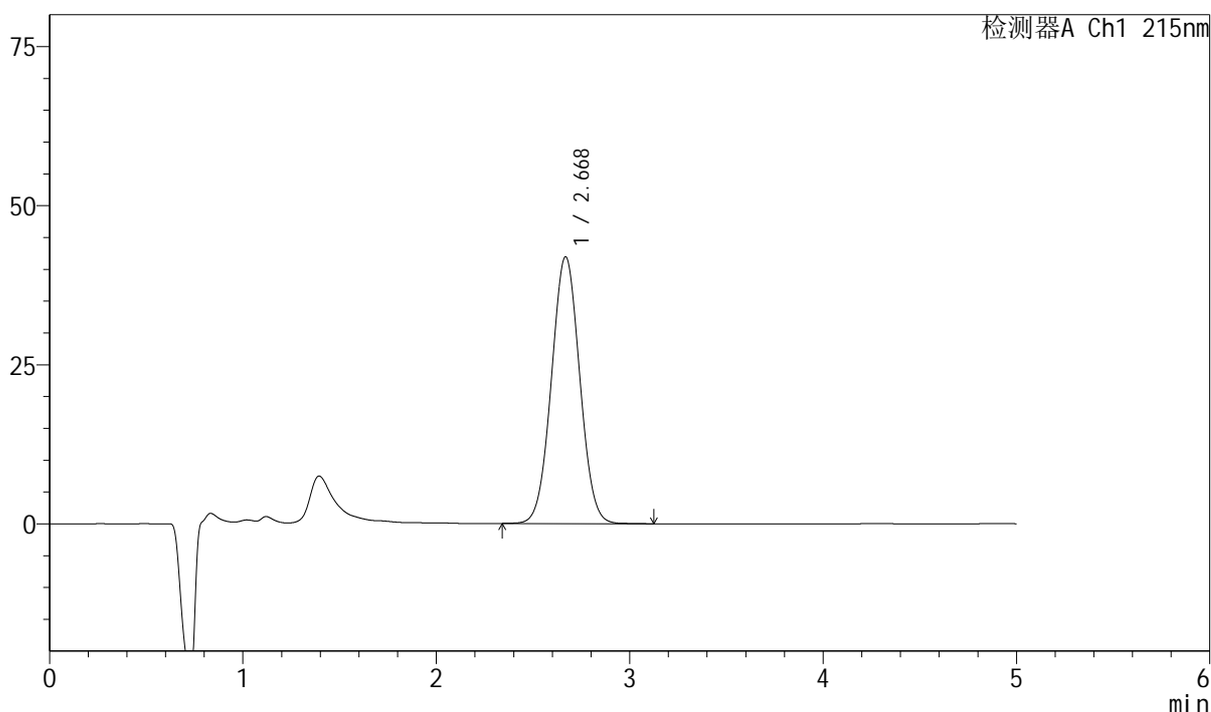
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5083-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/03/03 15:37:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.668	426395	100.000	41874	1580	1.028	--
总计		426395	100.000	41874			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5084-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 15:42:35

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

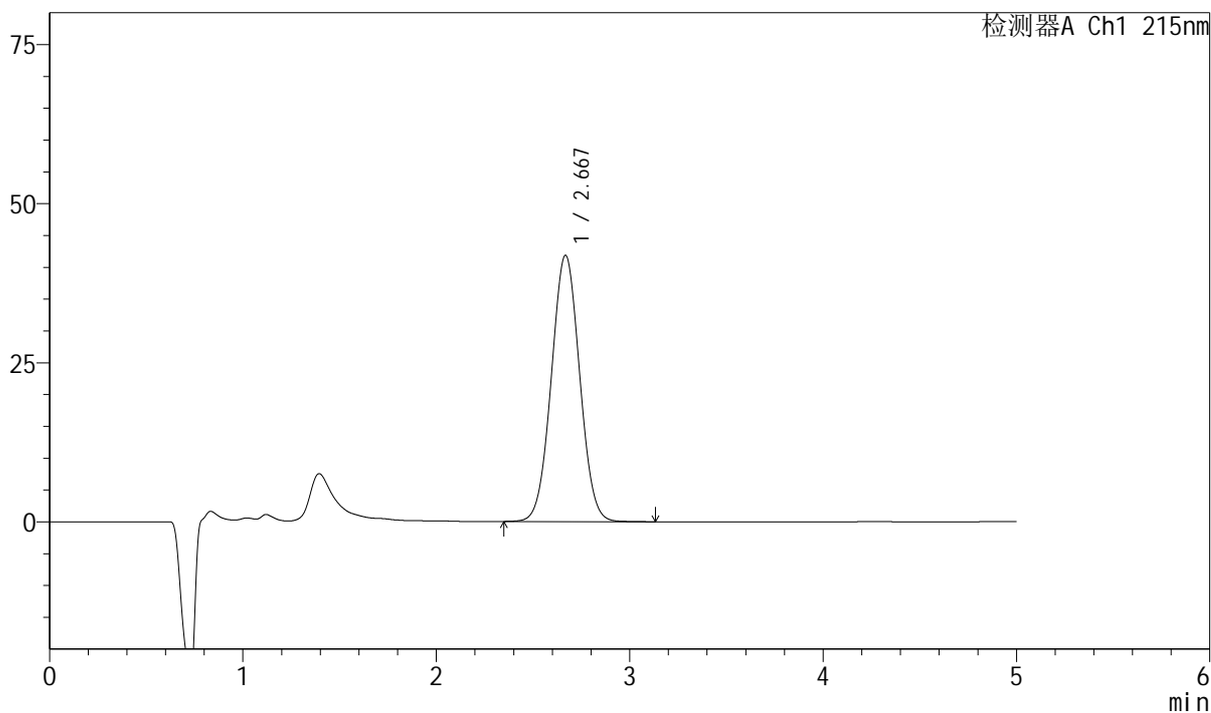
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	426096	100.000	41802	1577	1.028	--
总计		426096	100.000	41802			



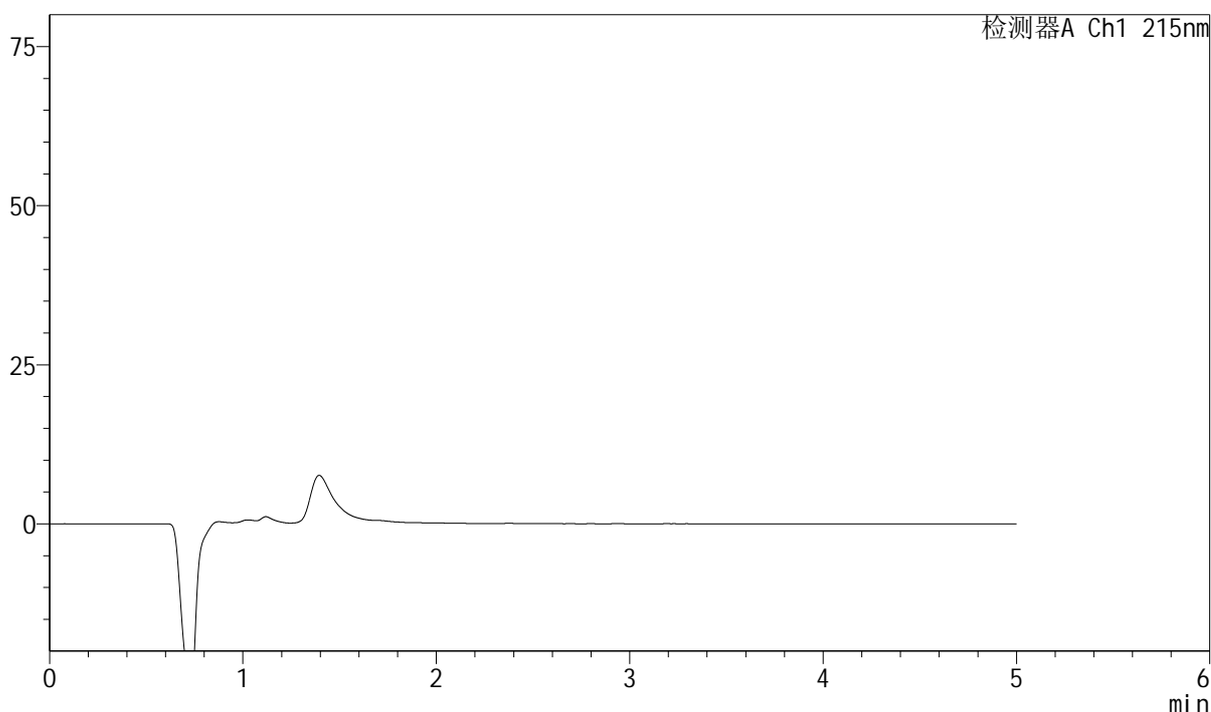
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5085-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 15:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5086-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 15:53:29

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

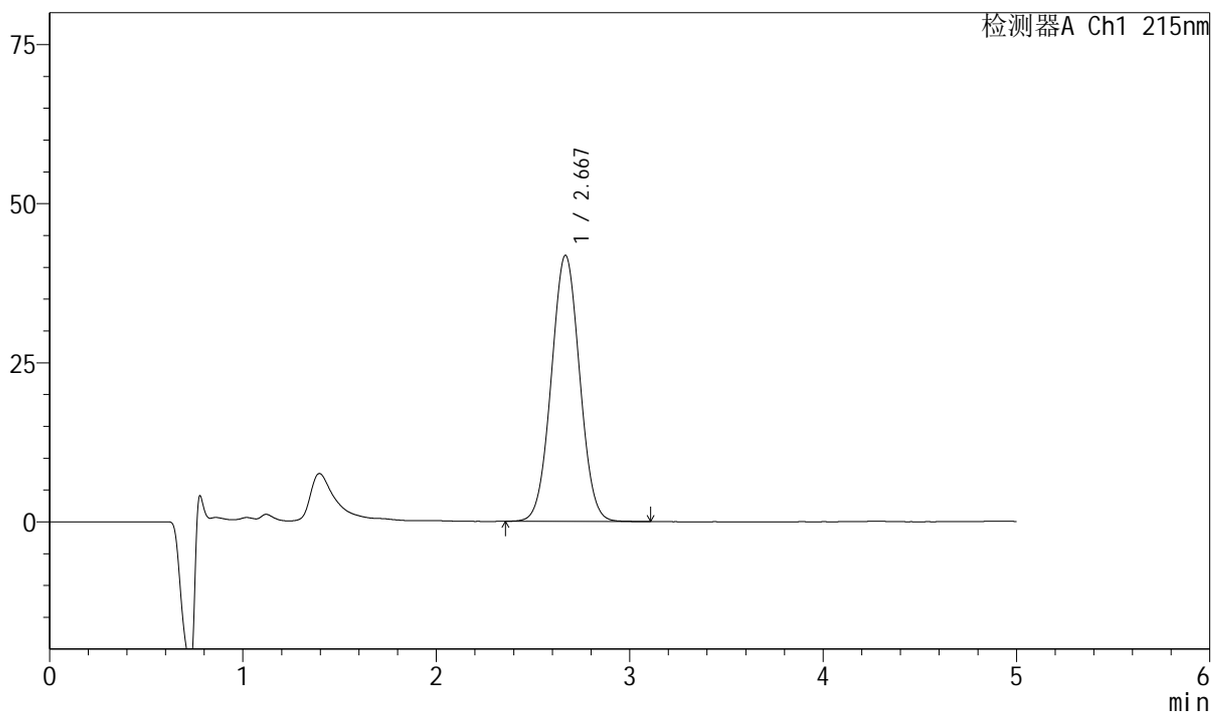
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	425327	100.000	41760	1577	1.028	--
总计		425327	100.000	41760			



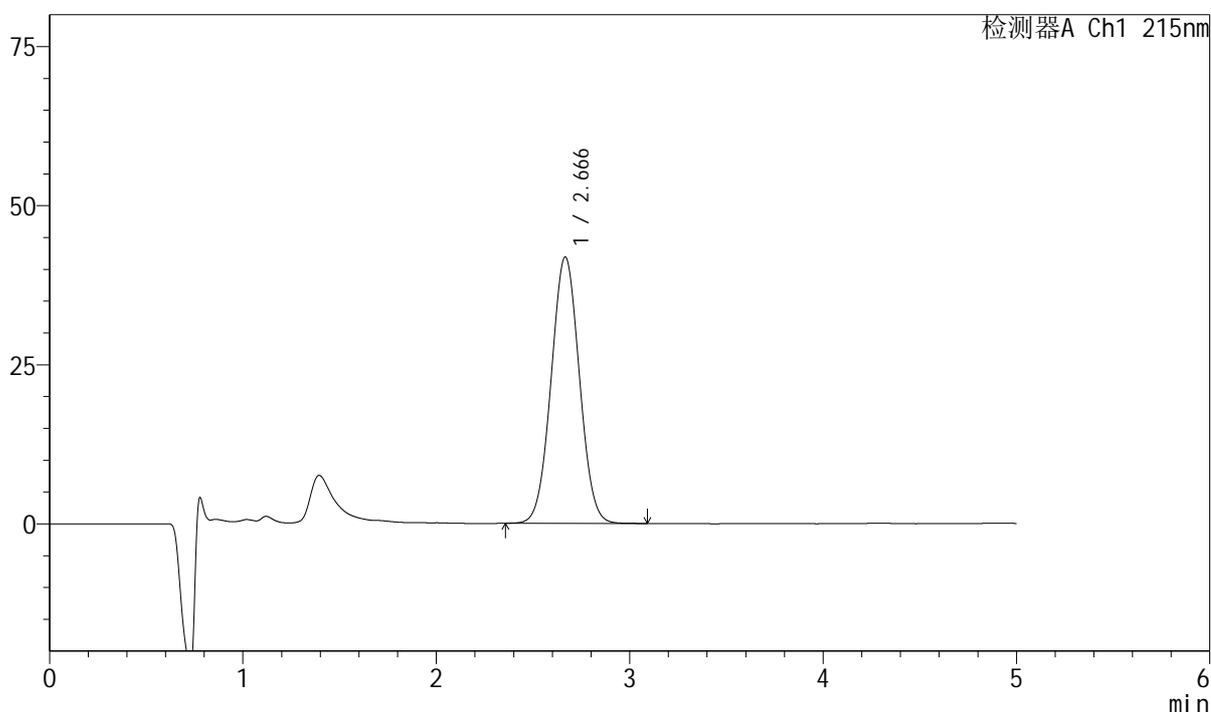
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5087-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 15:58:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	425078	100.000	41843	1579	1.028	--
总计		425078	100.000	41843			



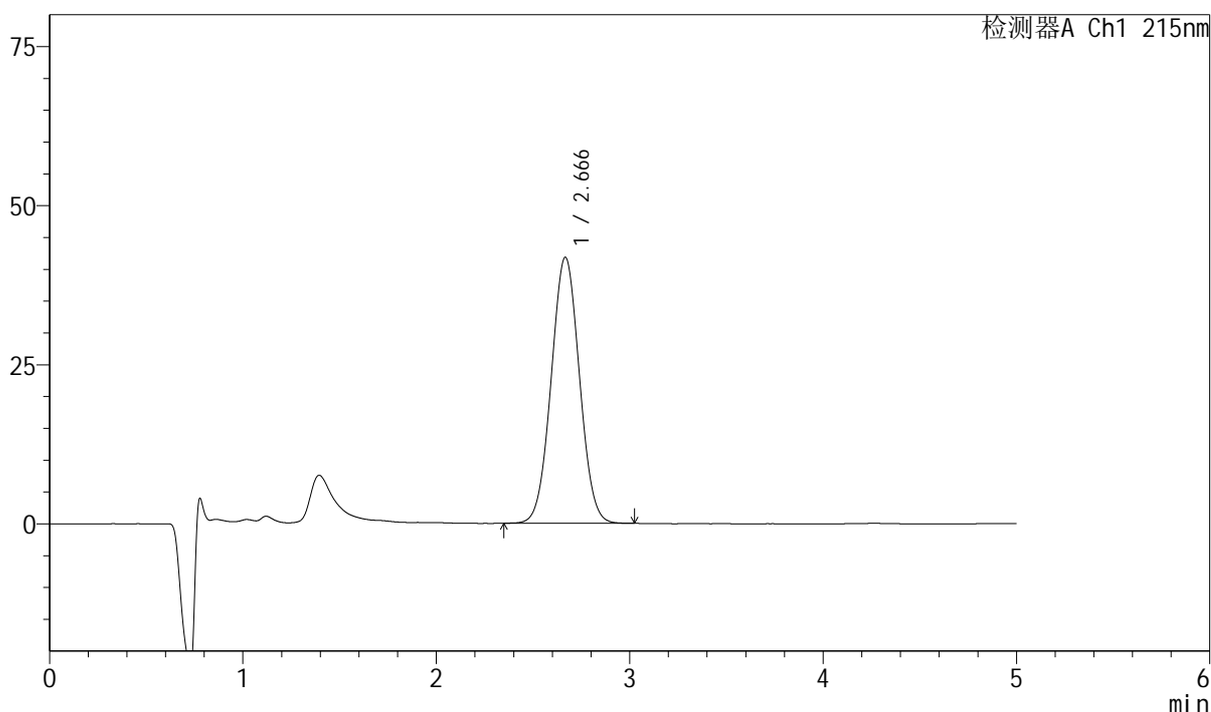
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5088-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:04:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	424441	100.000	41779	1582	1.028	--
总计		424441	100.000	41779			



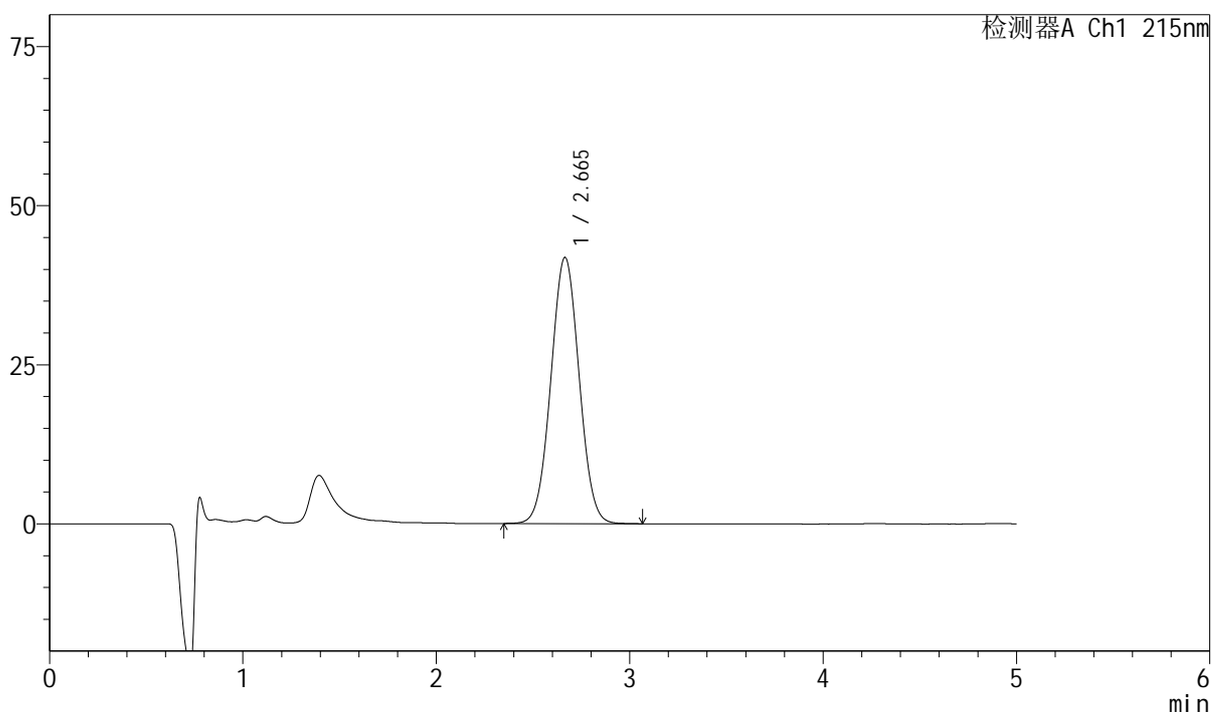
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5089-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:09:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	425127	100.000	41843	1579	1.028	--
总计		425127	100.000	41843			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5090-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 16:15:17

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

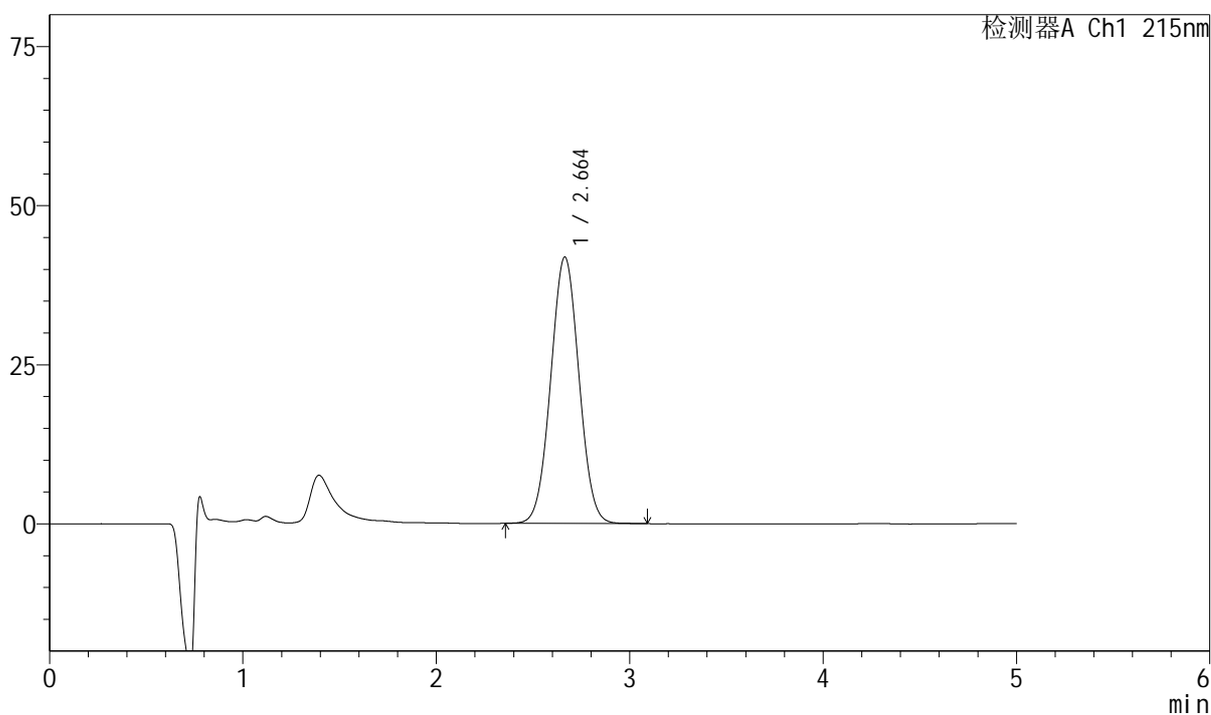
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	425150	100.000	41889	1577	1.027	--
总计		425150	100.000	41889			

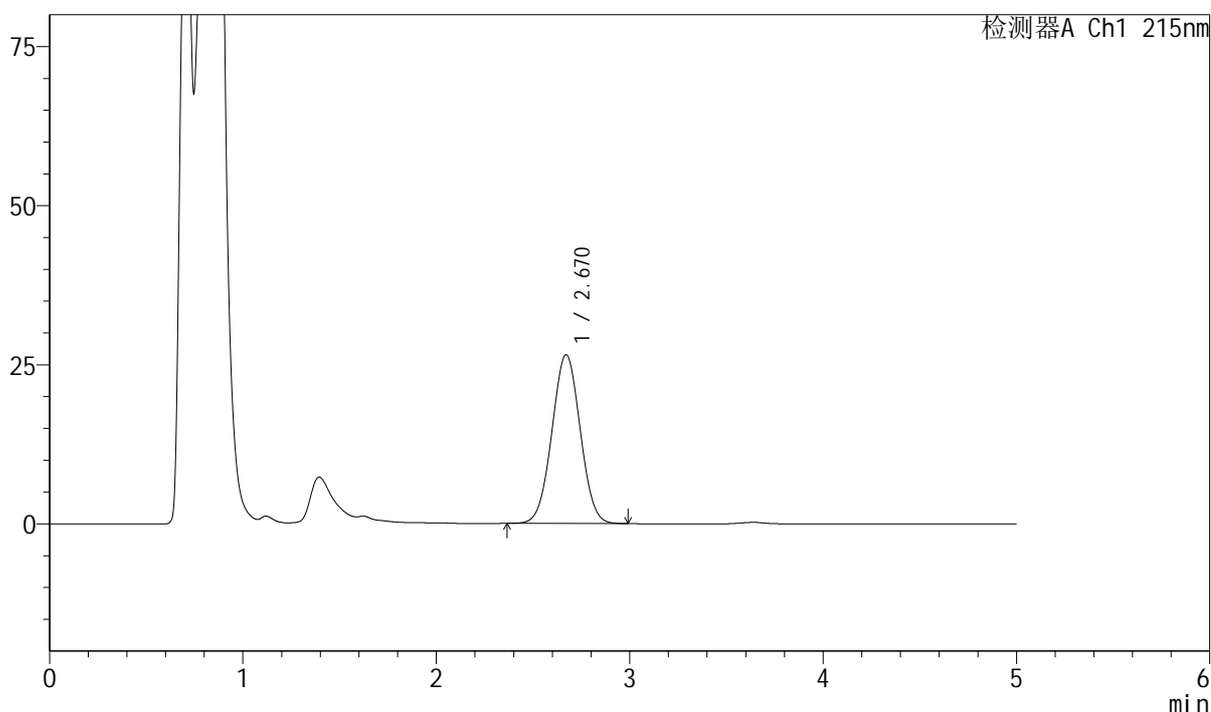
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5091-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:20:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.670	270191	100.000	26525	1570	1.019	--
总计		270191	100.000	26525			



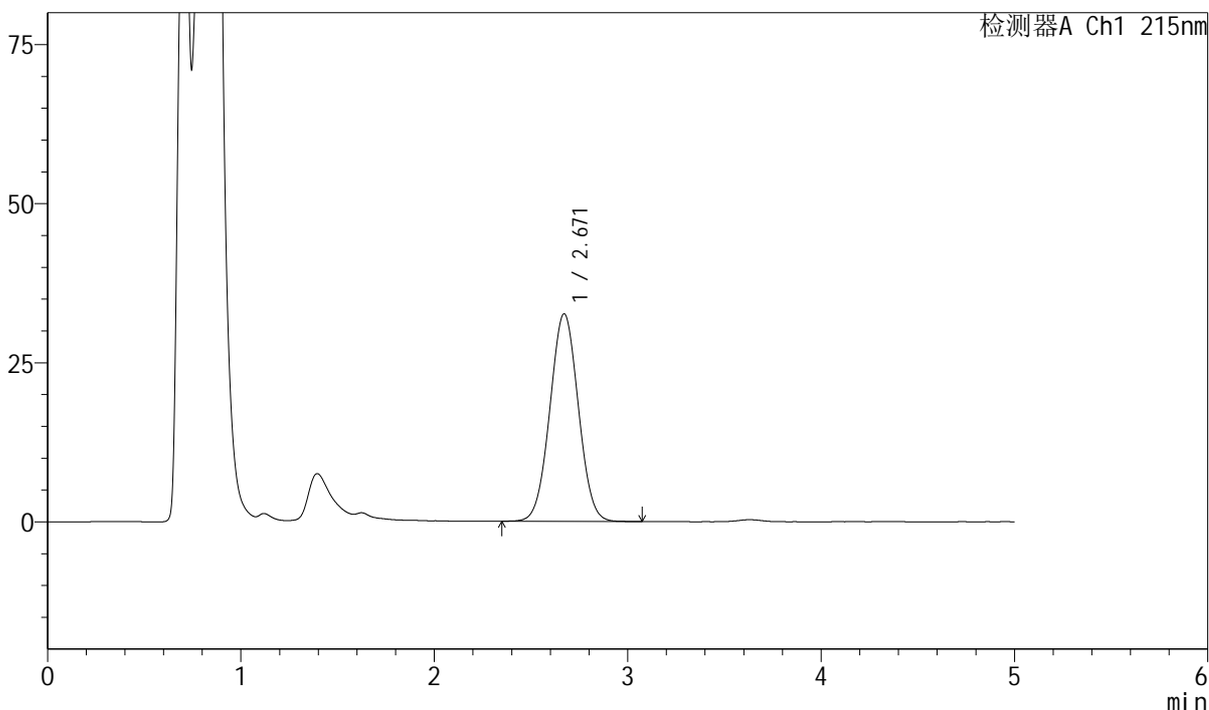
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5092-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 16:26:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	333630	100.000	32637	1562	1.021	--
总计		333630	100.000	32637			



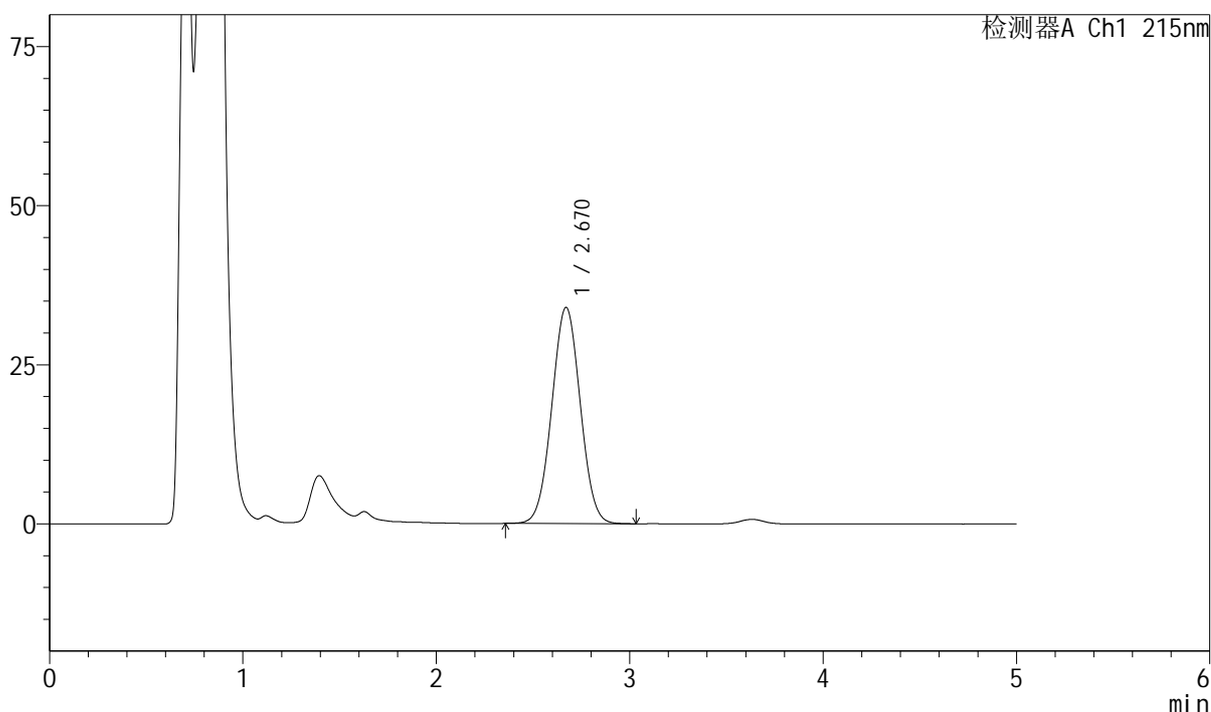
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5093-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:31:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	347491	100.000	33977	1560	1.023	--
总计		347491	100.000	33977			

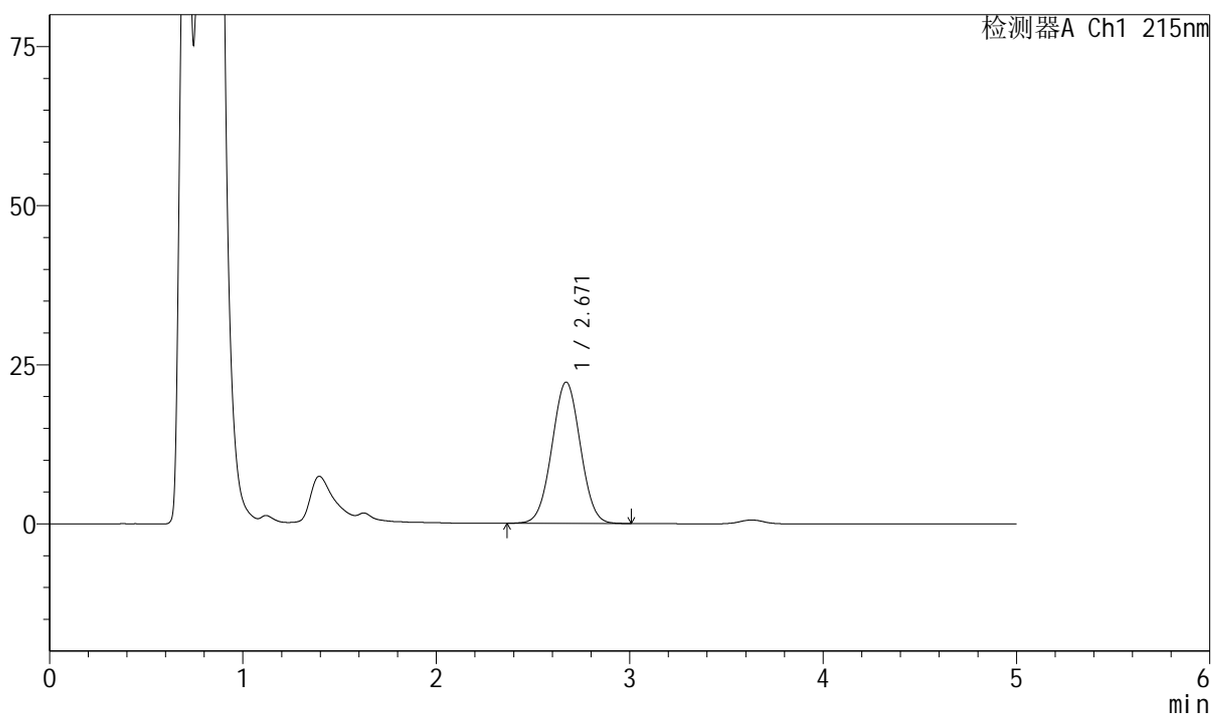
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5094-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:37:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.671	227130	100.000	22218	1562	1.021	--
总计		227130	100.000	22218			



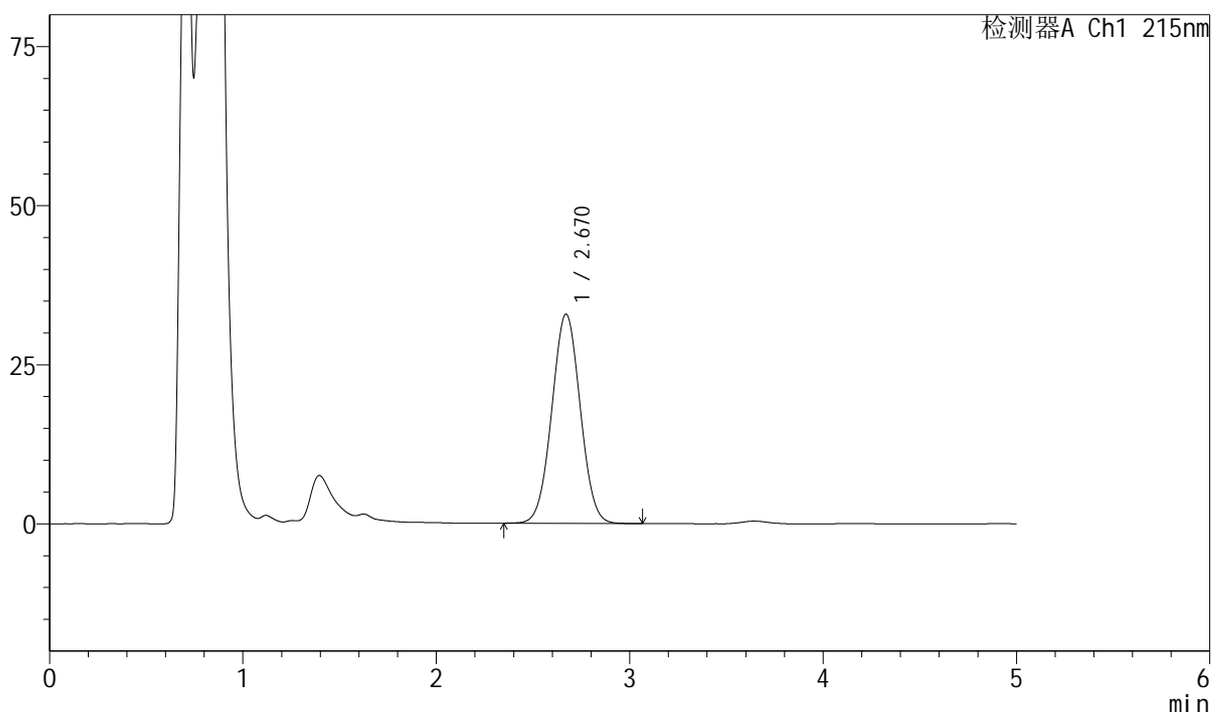
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5095-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 16:42:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:57:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	336344	100.000	32897	1564	1.022	--
总计		336344	100.000	32897			

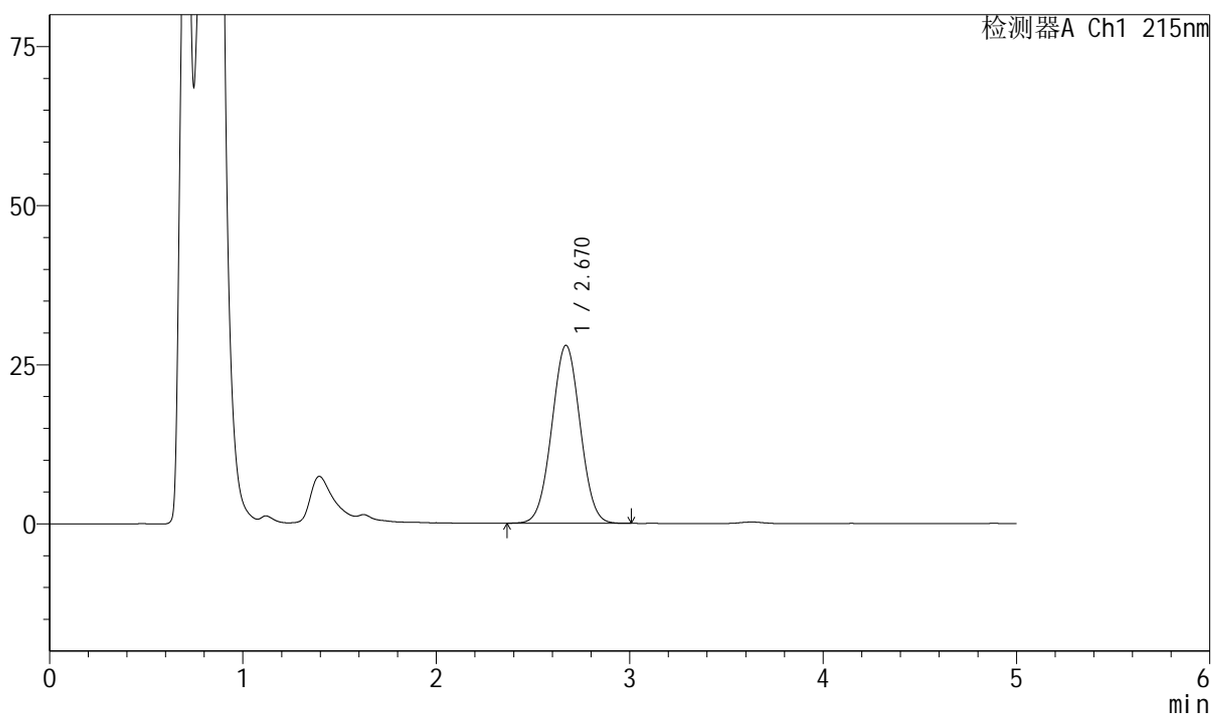
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5096-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:47:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.670	285141	100.000	27971	1566	1.020	--
总计		285141	100.000	27971			



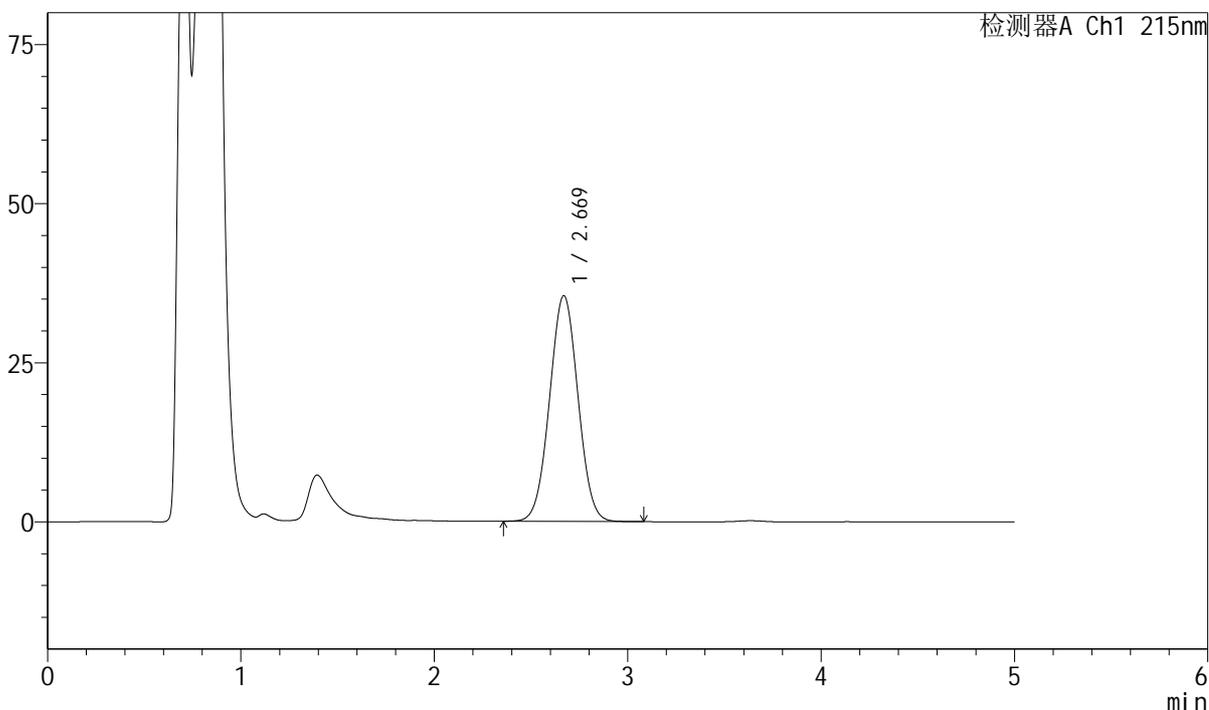
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5097-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 16:53:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	362355	100.000	35464	1565	1.022	--
总计		362355	100.000	35464			

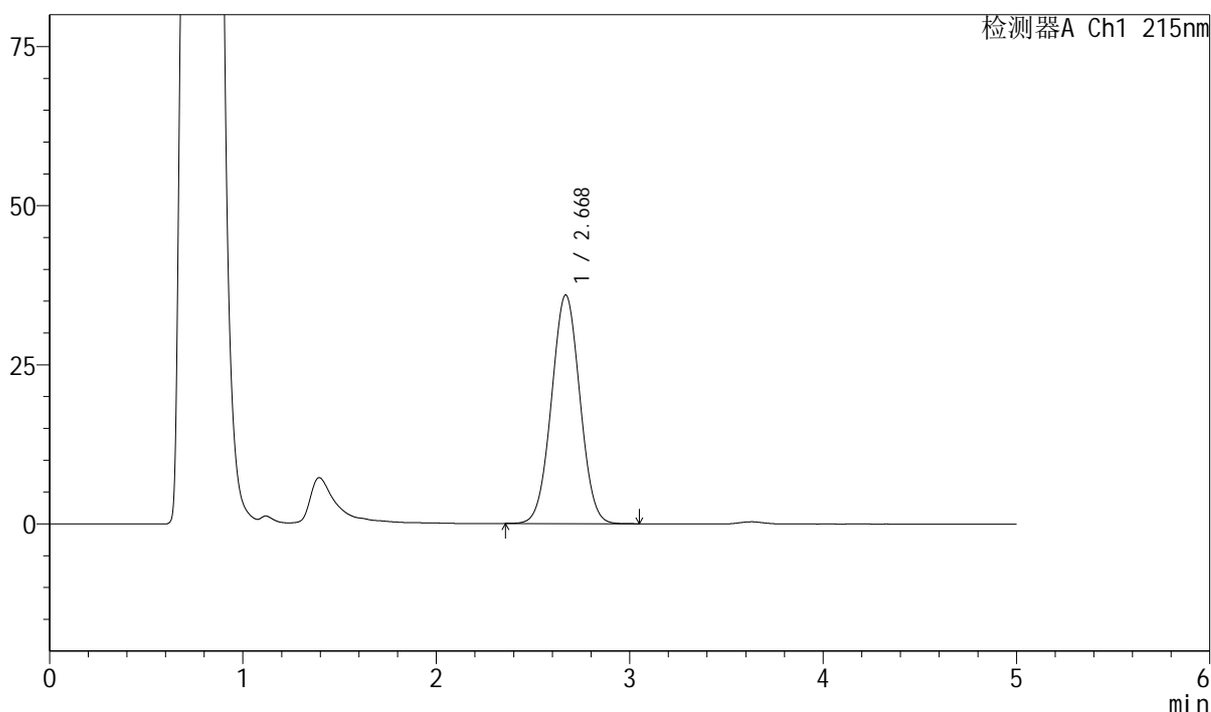
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5098-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:58:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.668	366556	100.000	35900	1565	1.021	--
总计		366556	100.000	35900			



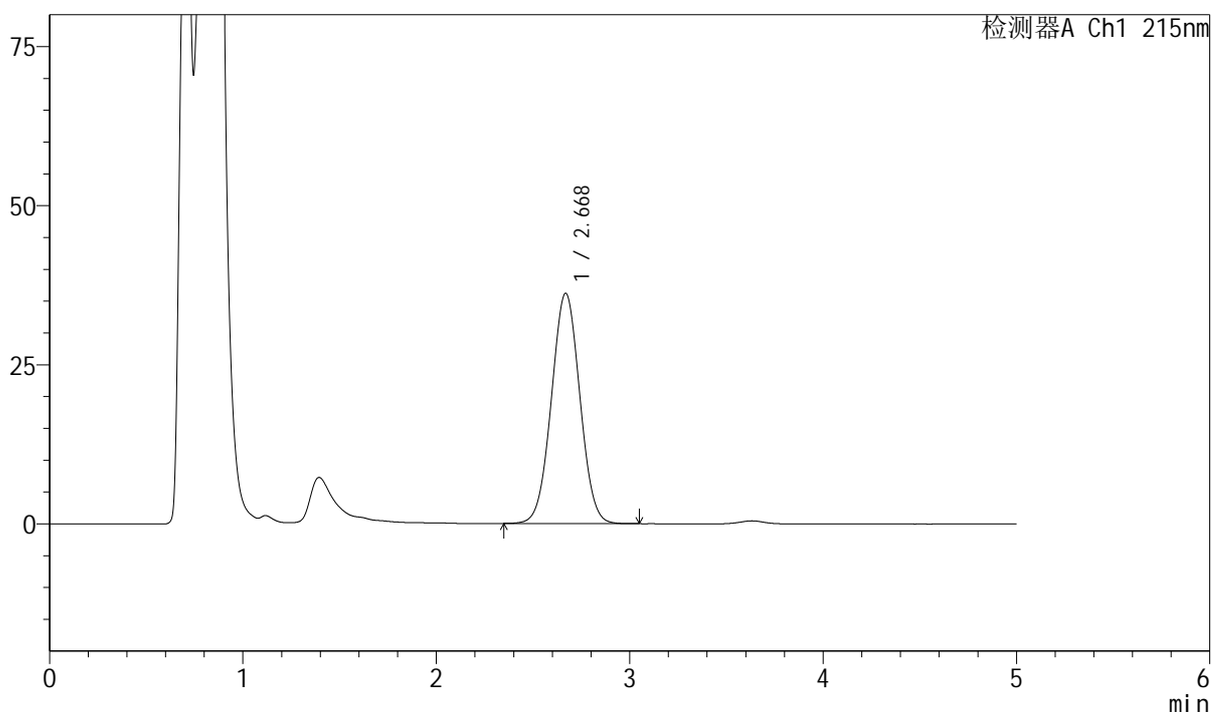
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5099-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 17:04:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	369846	100.000	36144	1563	1.021	--
总计		369846	100.000	36144			



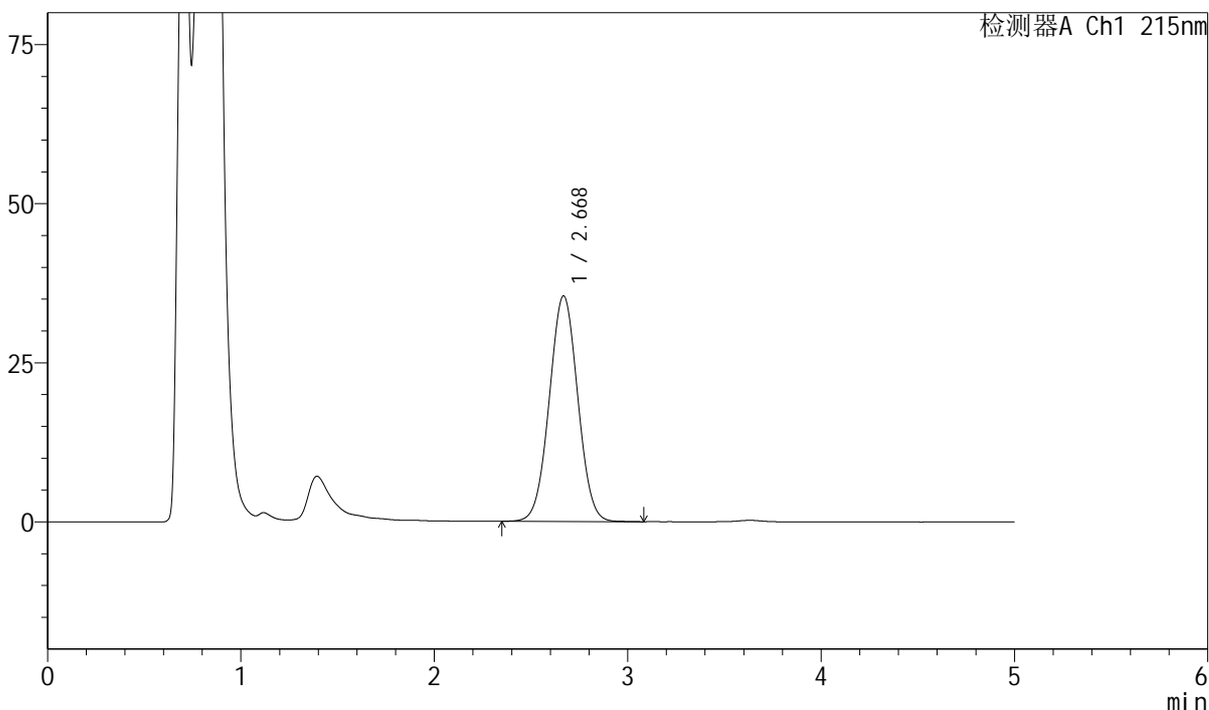
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5100-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:09:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	362680	100.000	35400	1561	1.021	--
总计		362680	100.000	35400			



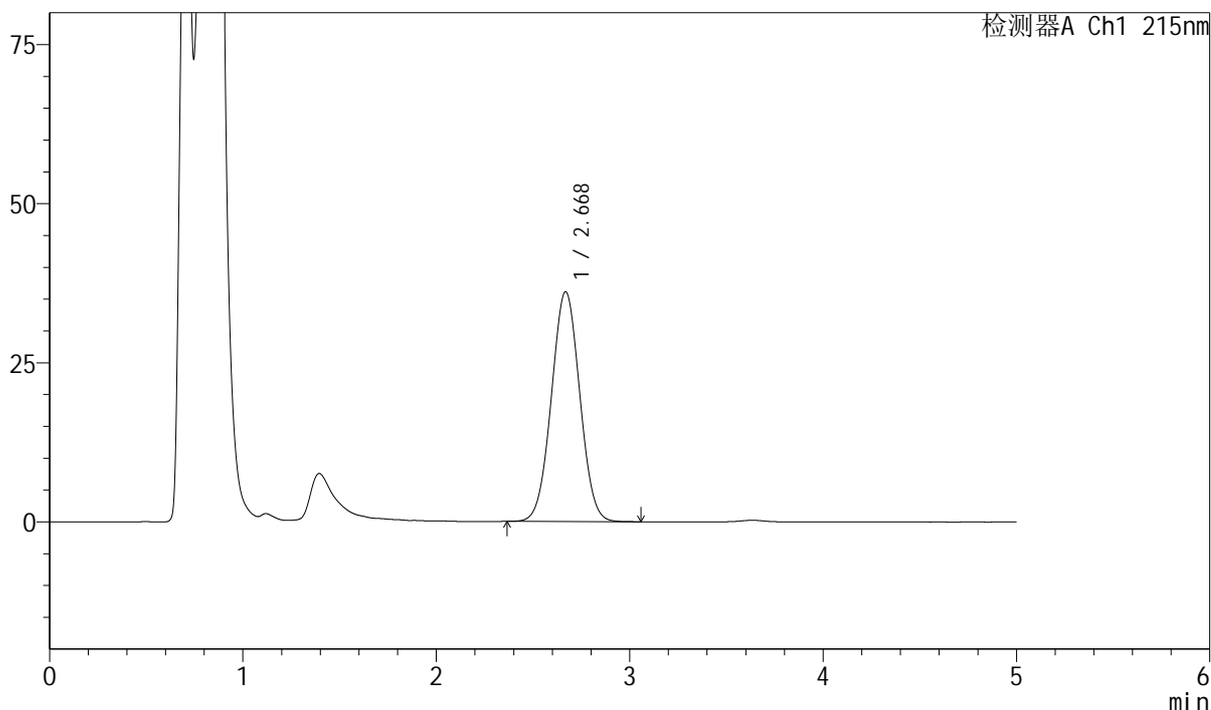
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5101-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:15:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	368448	100.000	36077	1565	1.022	--
总计		368448	100.000	36077			

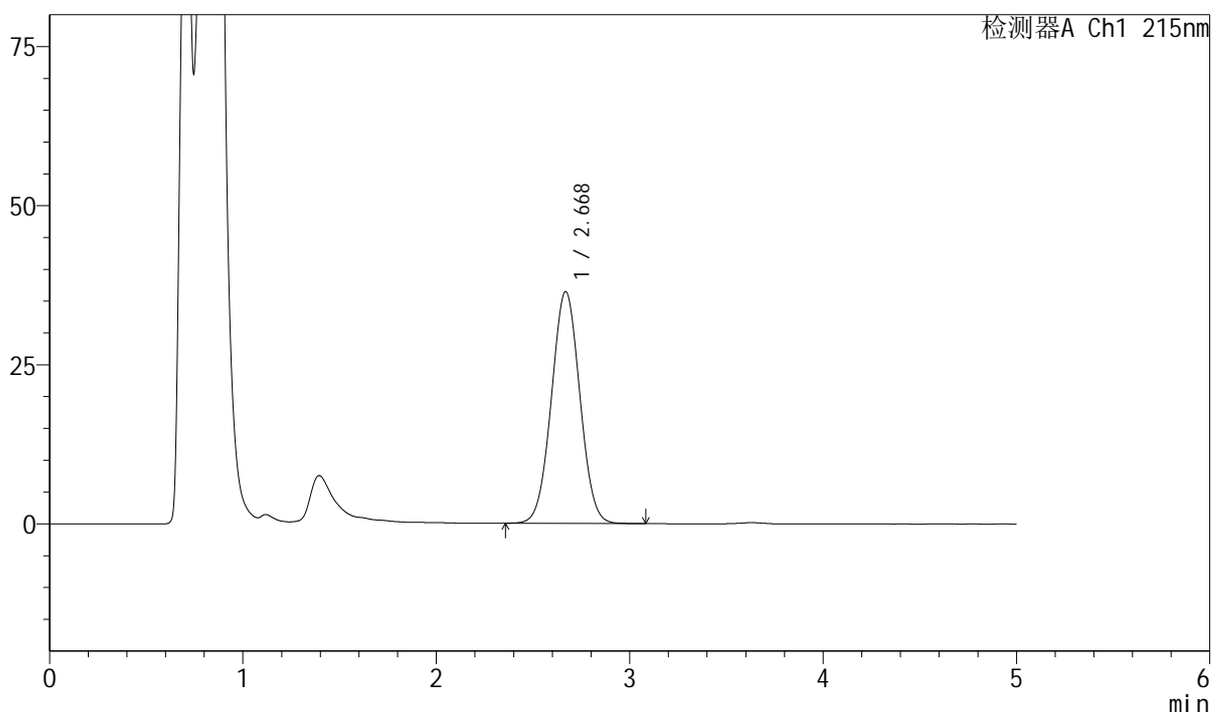
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5102-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 17:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.668	371894	100.000	36392	1564	1.022	--
总计		371894	100.000	36392			



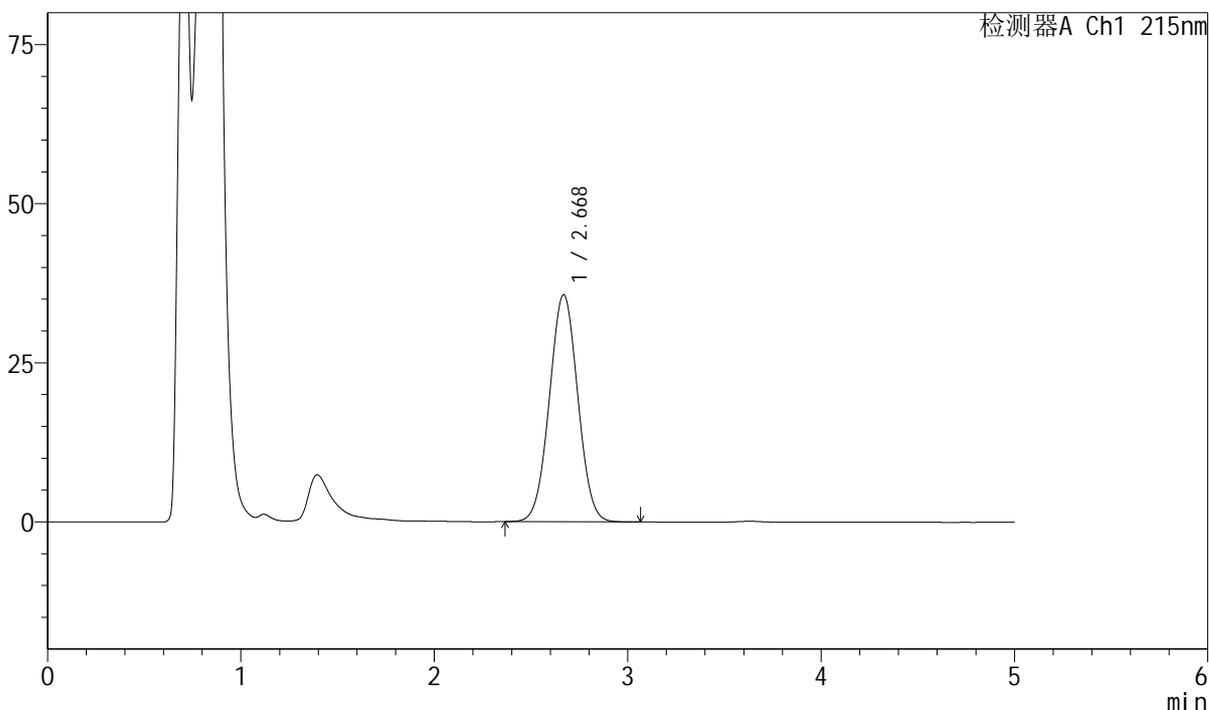
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5103-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/03/03 17:25:55	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:19	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	364237	100.000	35656	1566	1.021	--
总计		364237	100.000	35656			

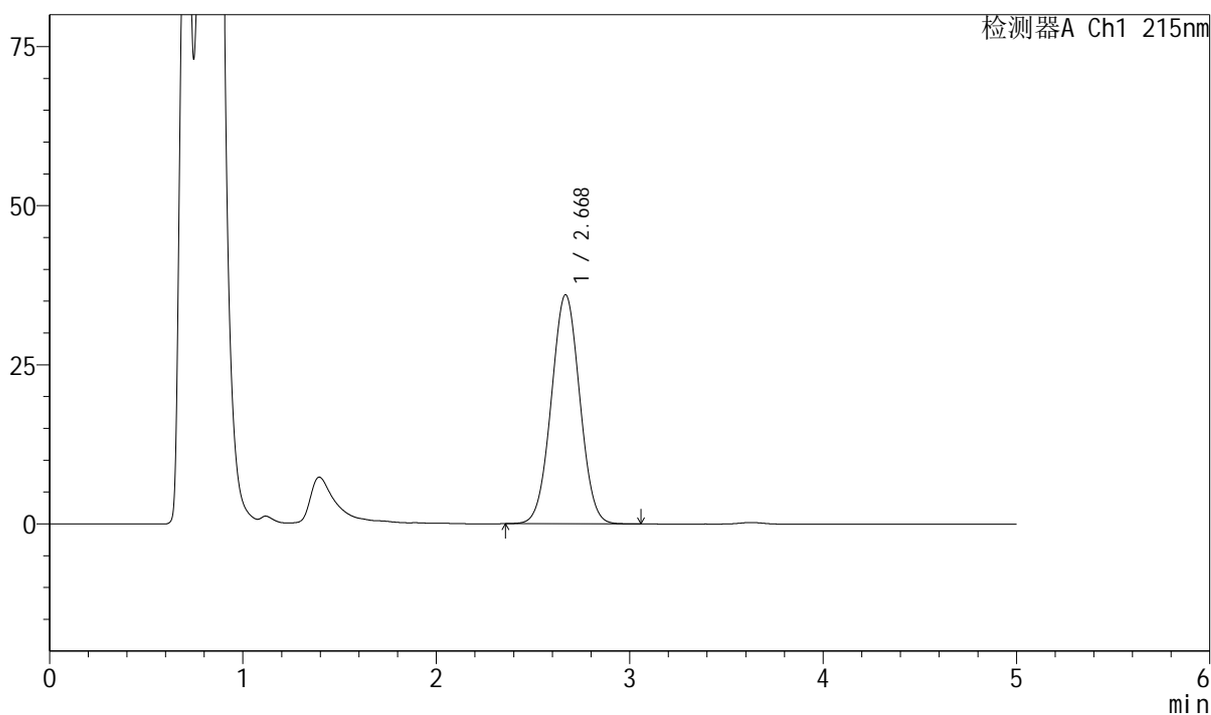
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5104-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 17:31:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.668	367541	100.000	35939	1562	1.021	--
总计		367541	100.000	35939			



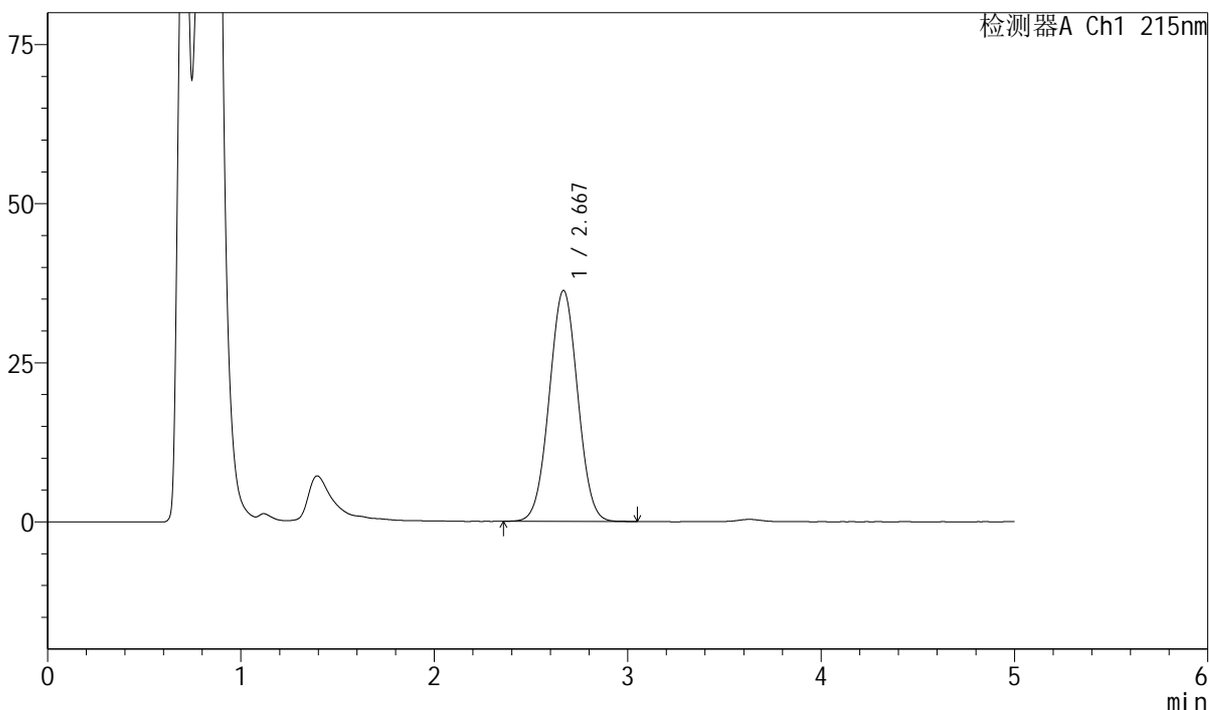
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5105-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:36:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	371002	100.000	36255	1560	1.021	--
总计		371002	100.000	36255			



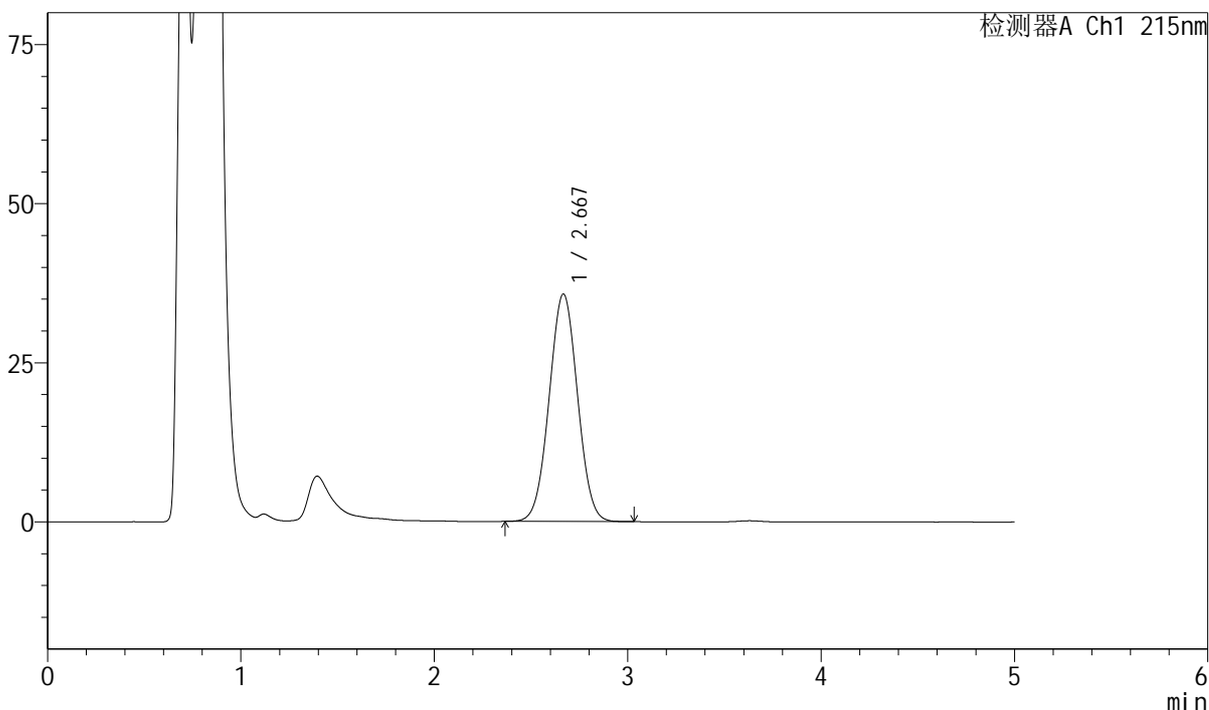
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5106-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:42:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	364691	100.000	35724	1562	1.020	--
总计		364691	100.000	35724			



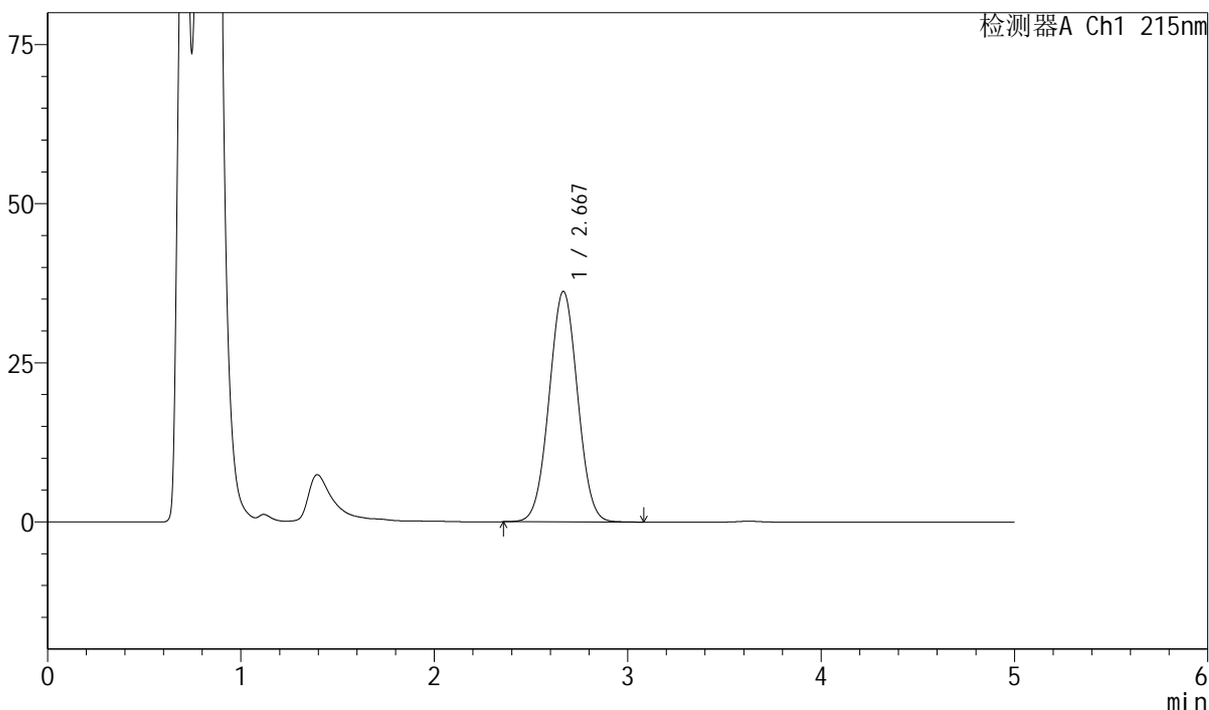
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5107-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:47:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	370433	100.000	36194	1559	1.022	--
总计		370433	100.000	36194			



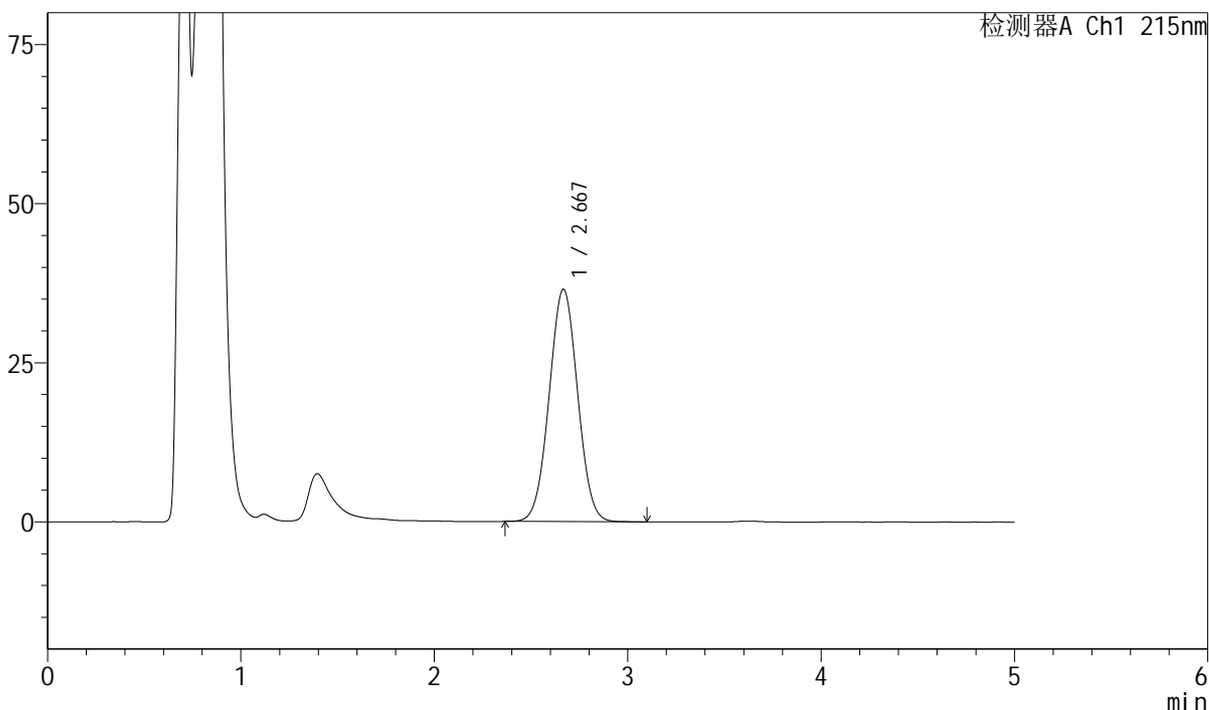
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5108-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:53:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	373423	100.000	36493	1559	1.023	--
总计		373423	100.000	36493			



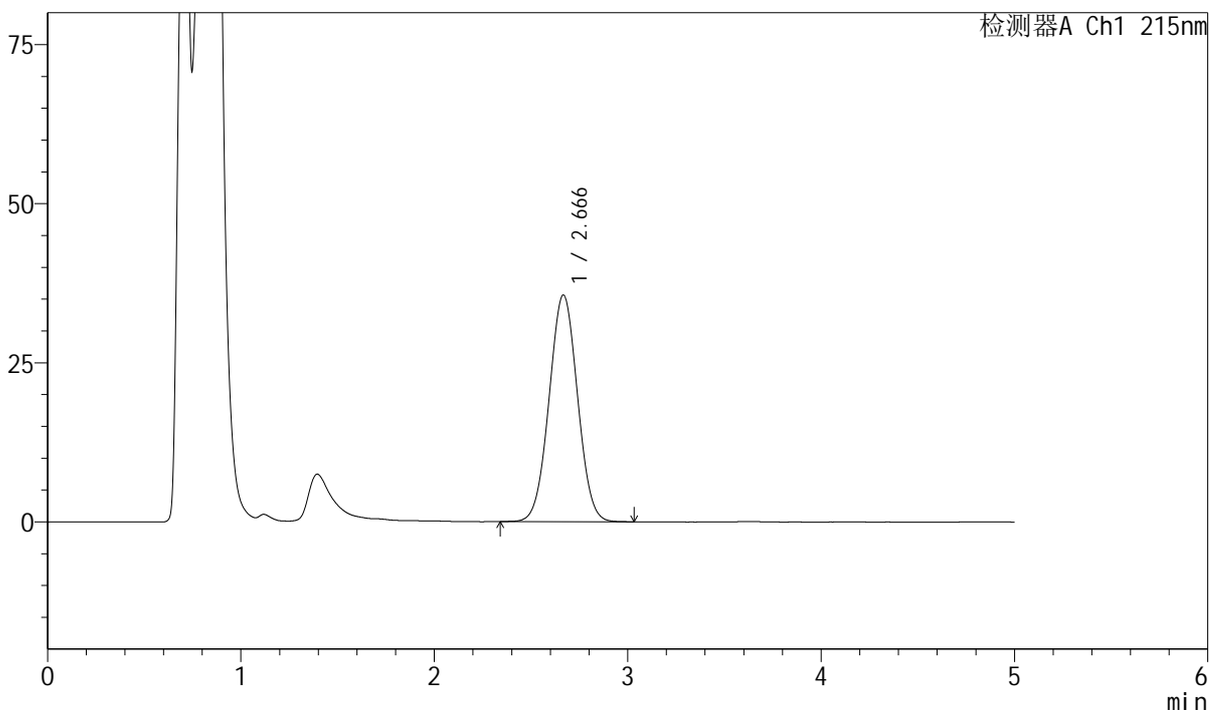
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5109-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 17:58:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	364107	100.000	35605	1558	1.022	--
总计		364107	100.000	35605			



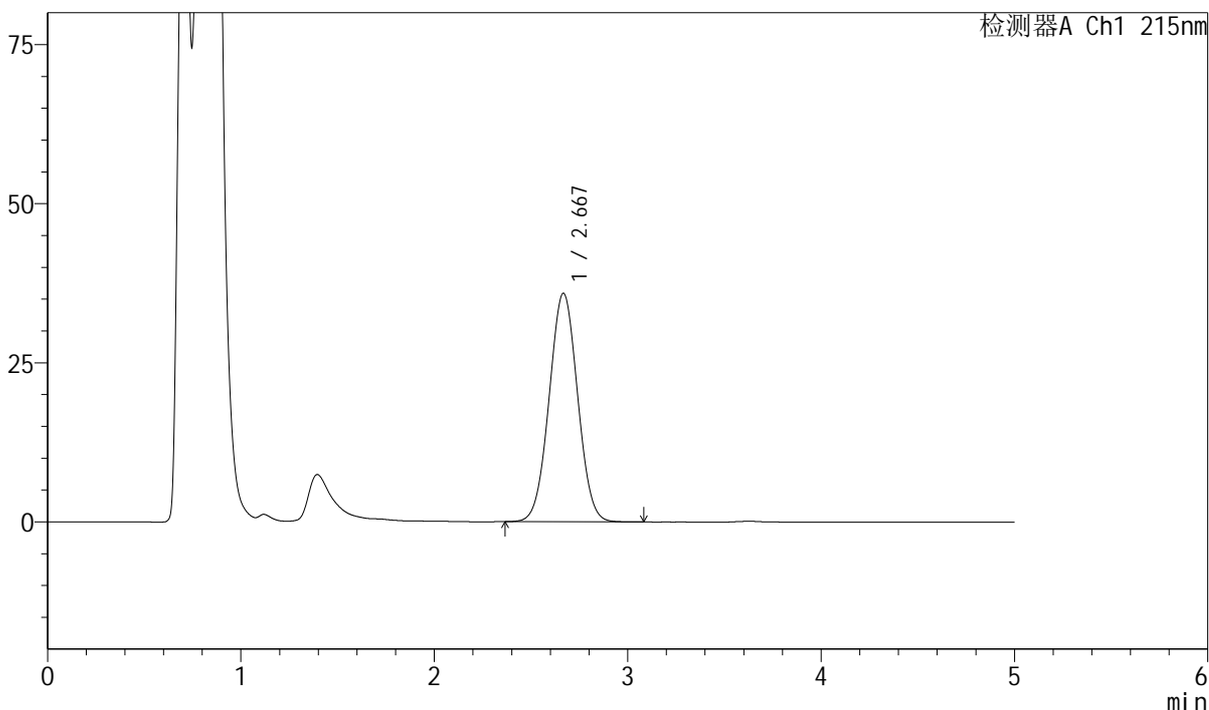
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5110-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 18:03:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	367237	100.000	35878	1556	1.022	--
总计		367237	100.000	35878			



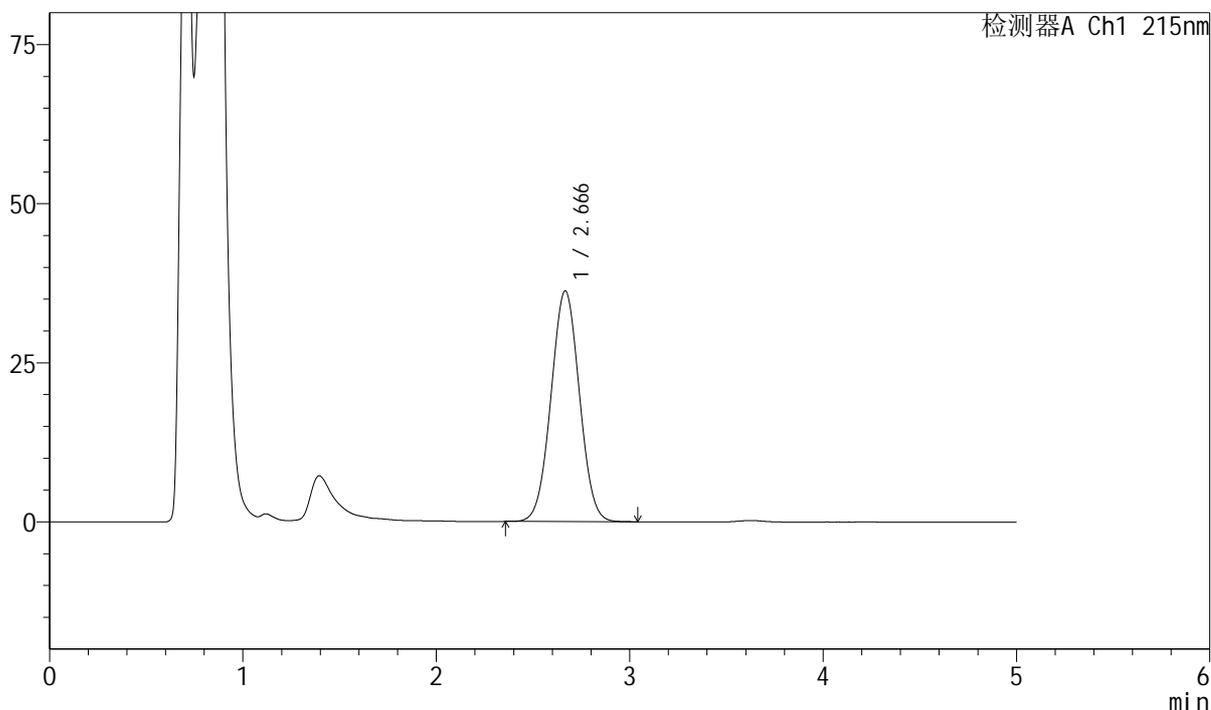
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5111-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:09:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	370135	100.000	36235	1559	1.022	--
总计		370135	100.000	36235			



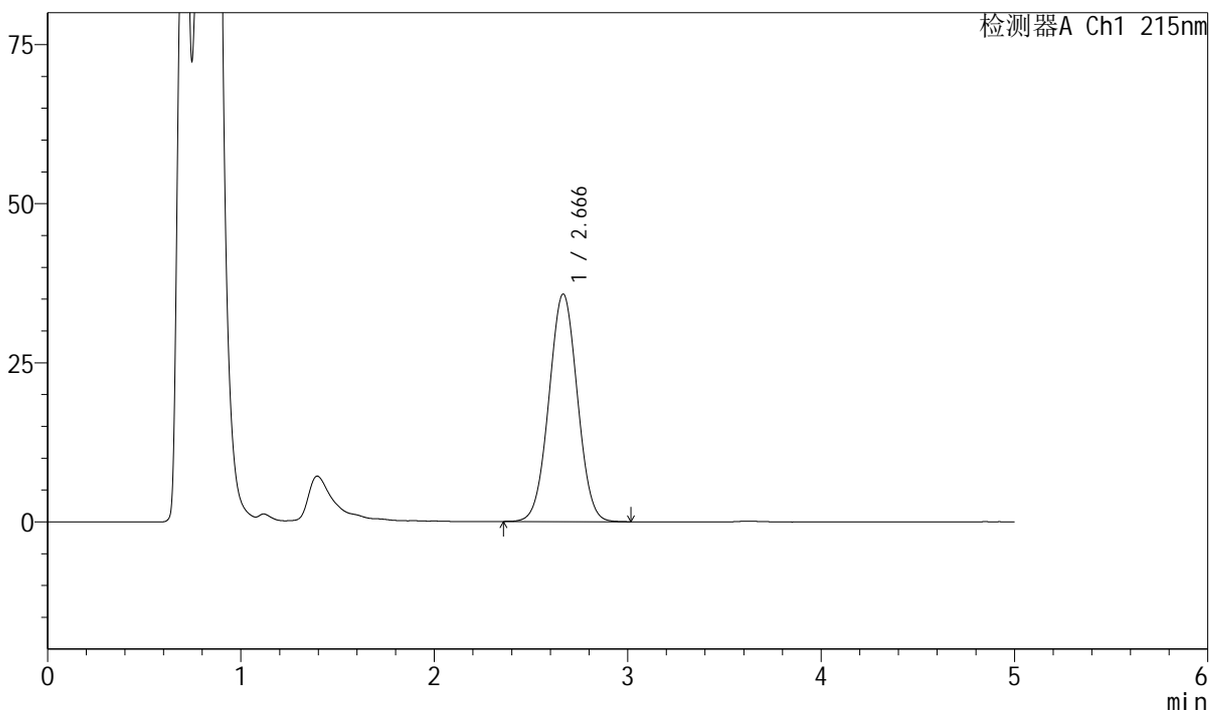
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5112-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:14:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	365428	100.000	35764	1560	1.019	--
总计		365428	100.000	35764			



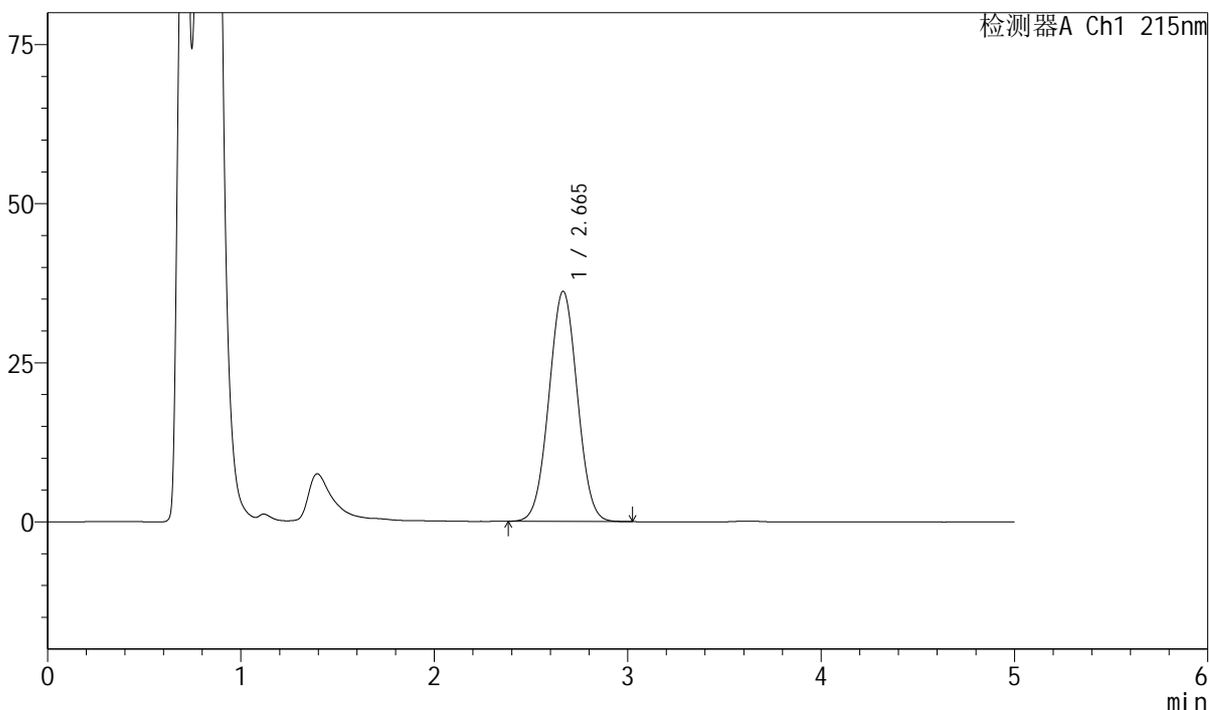
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5113-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:20:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	368773	100.000	36161	1563	1.021	--
总计		368773	100.000	36161			



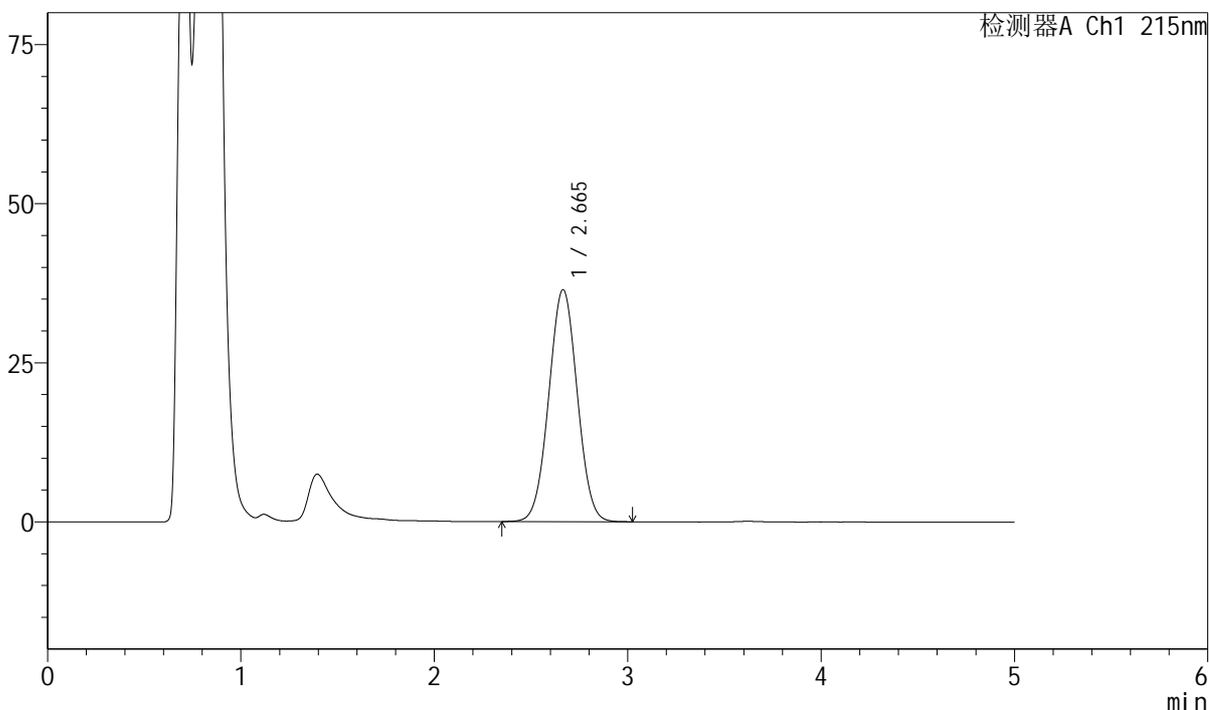
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5114-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 18:25:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	372645	100.000	36470	1556	1.021	--
总计		372645	100.000	36470			



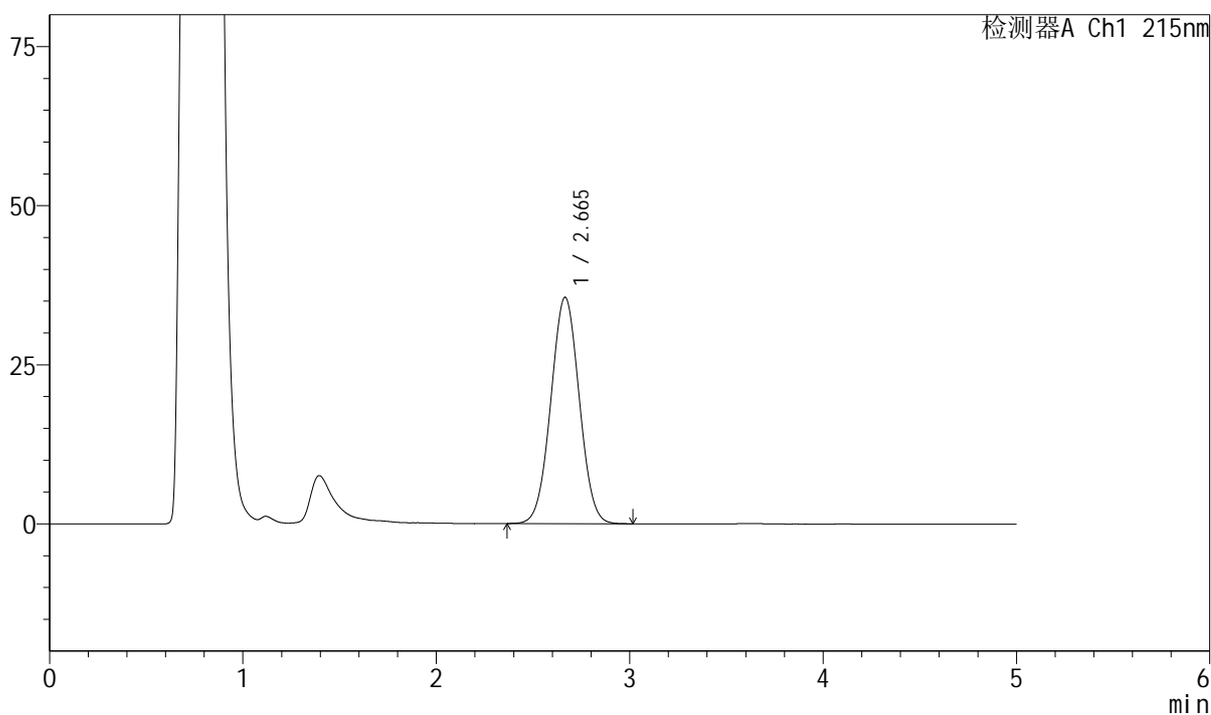
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5115-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:31:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	363385	100.000	35581	1556	1.021	--
总计		363385	100.000	35581			

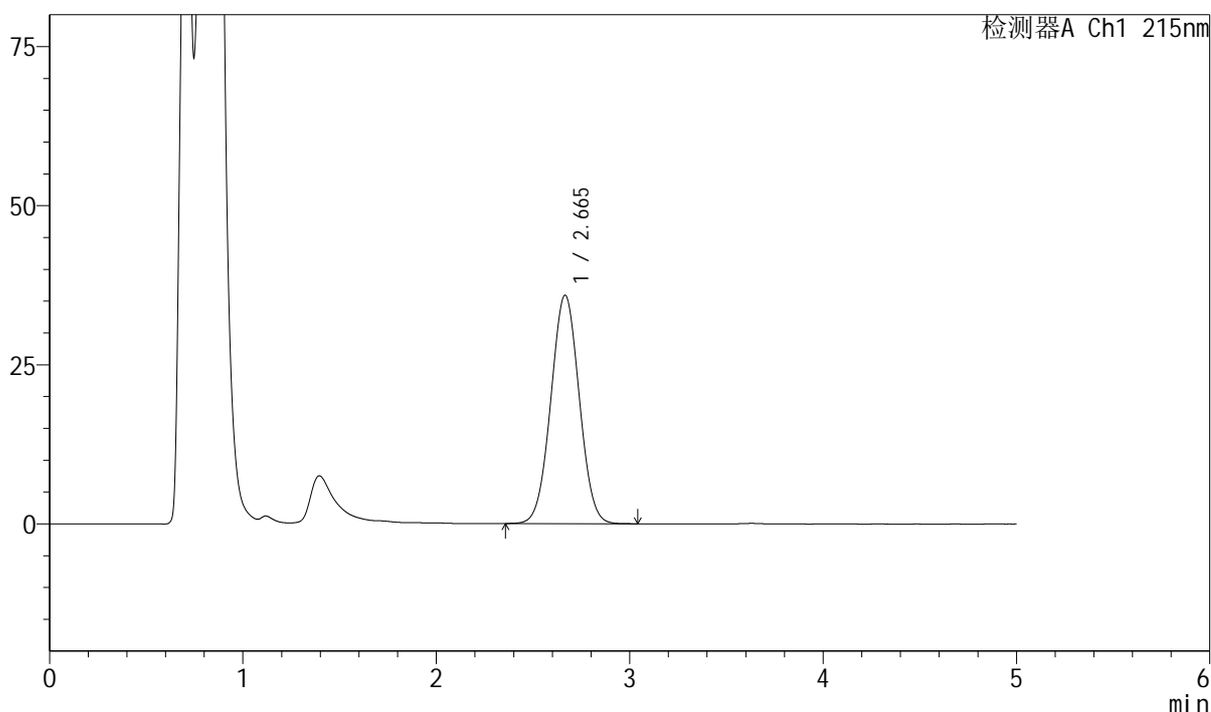
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5116-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:36:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.665	366539	100.000	35900	1558	1.021	--
总计		366539	100.000	35900			

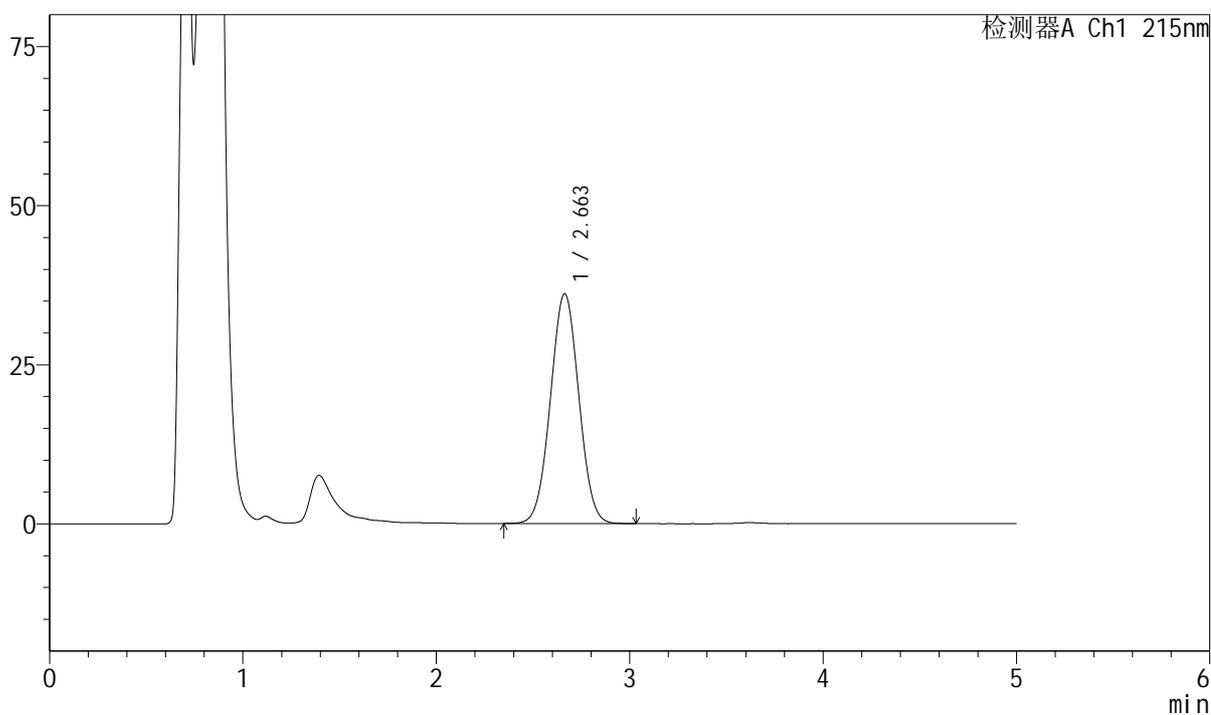
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5117-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:41:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:58:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.663	368540	100.000	36128	1558	1.021	--
总计		368540	100.000	36128			

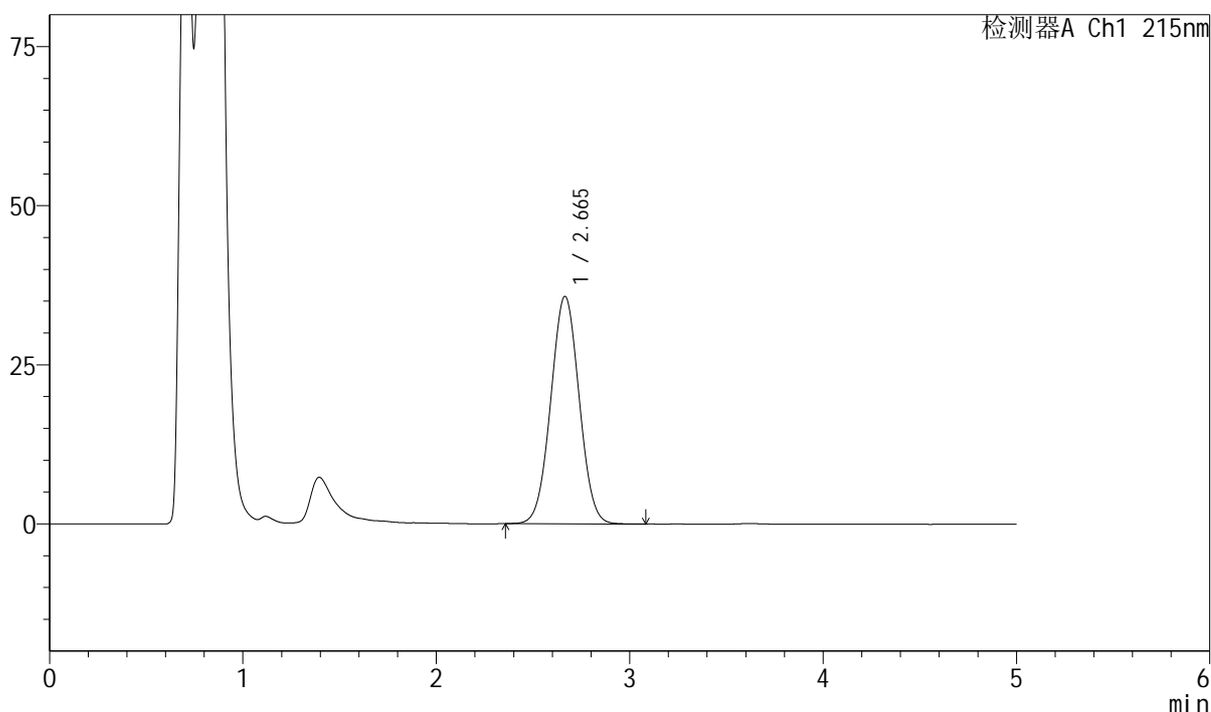
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-334/25-5118-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:47:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.665	364781	100.000	35754	1560	1.022	--
总计		364781	100.000	35754			

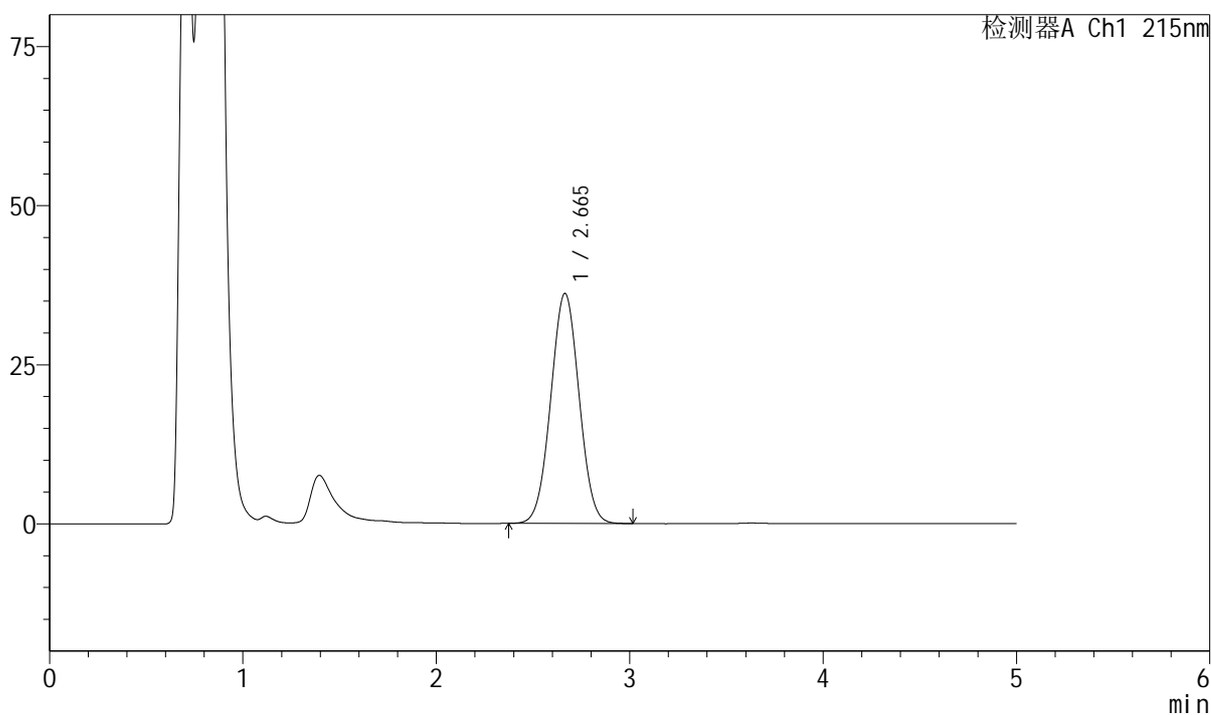
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*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 - 0-334/25-5119-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:52:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.665	367732	100.000	36148	1566	1.022	--
总计		367732	100.000	36148			

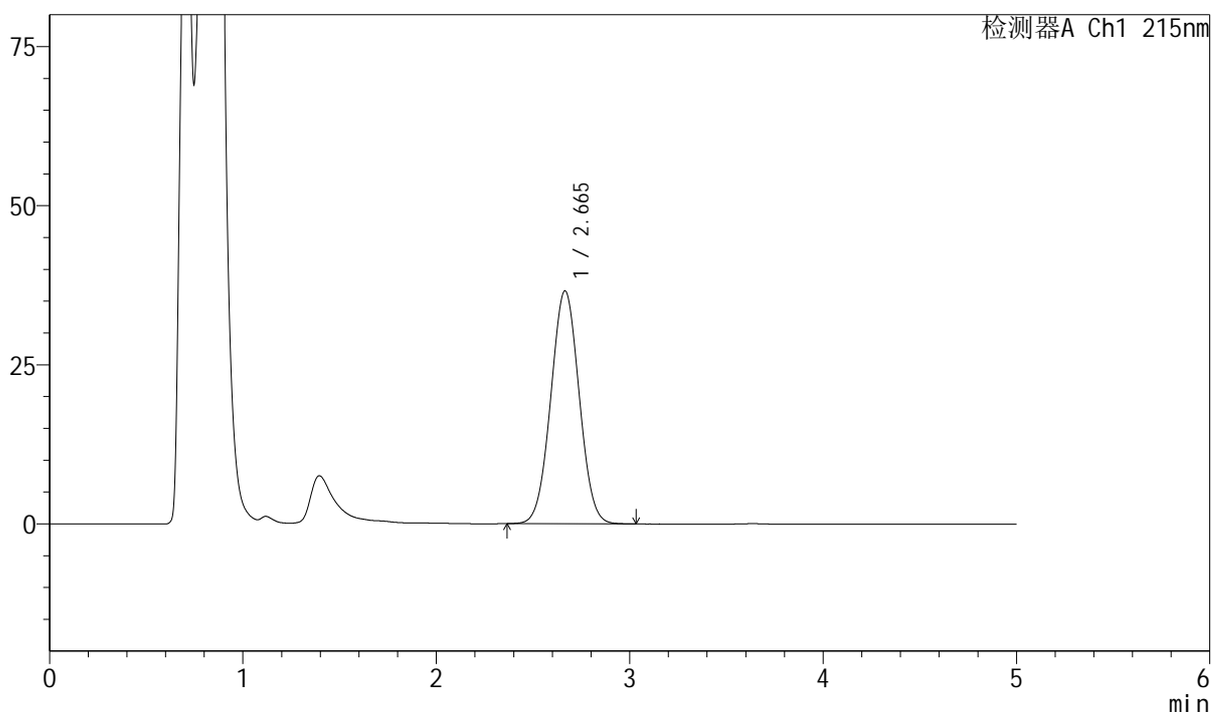
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5120-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:58:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.665	372953	100.000	36596	1560	1.023	--
总计		372953	100.000	36596			

## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5121-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-Jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 19:03:43

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

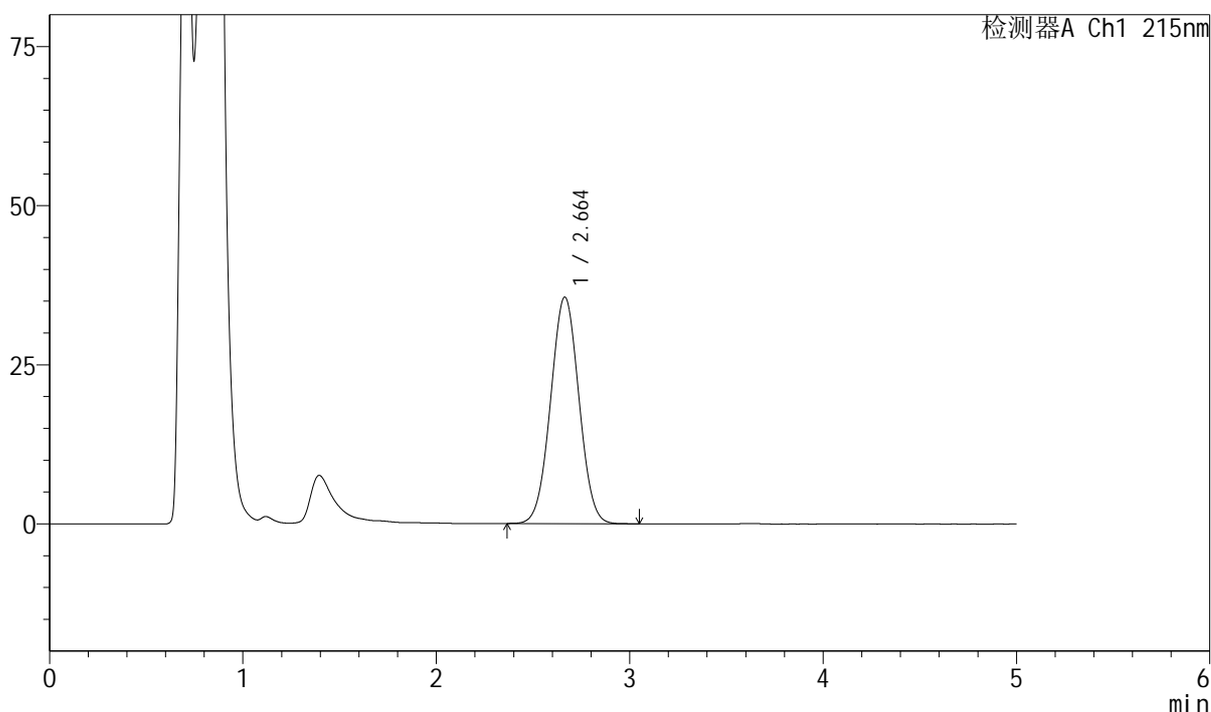
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.664	362891	100.000	35628	1562	1.021	--
总计		362891	100.000	35628			



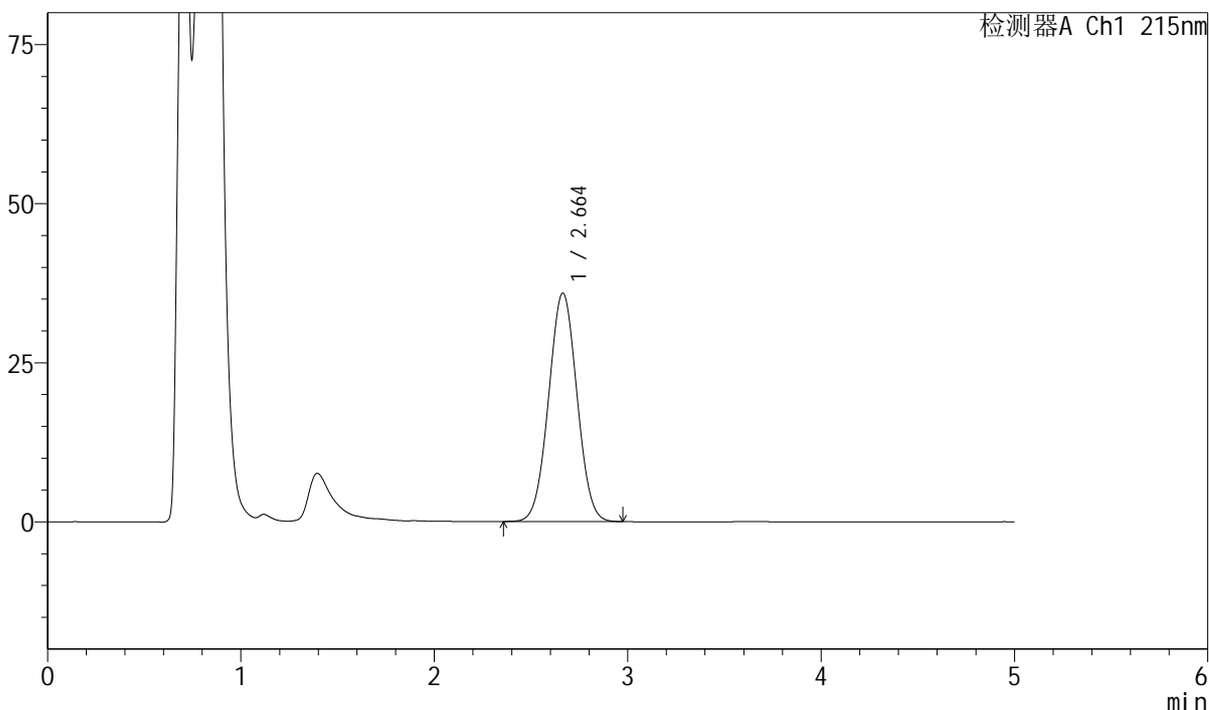
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5122-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-Jx-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 19:09:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	365957	100.000	35922	1560	1.022	--
总计		365957	100.000	35922			



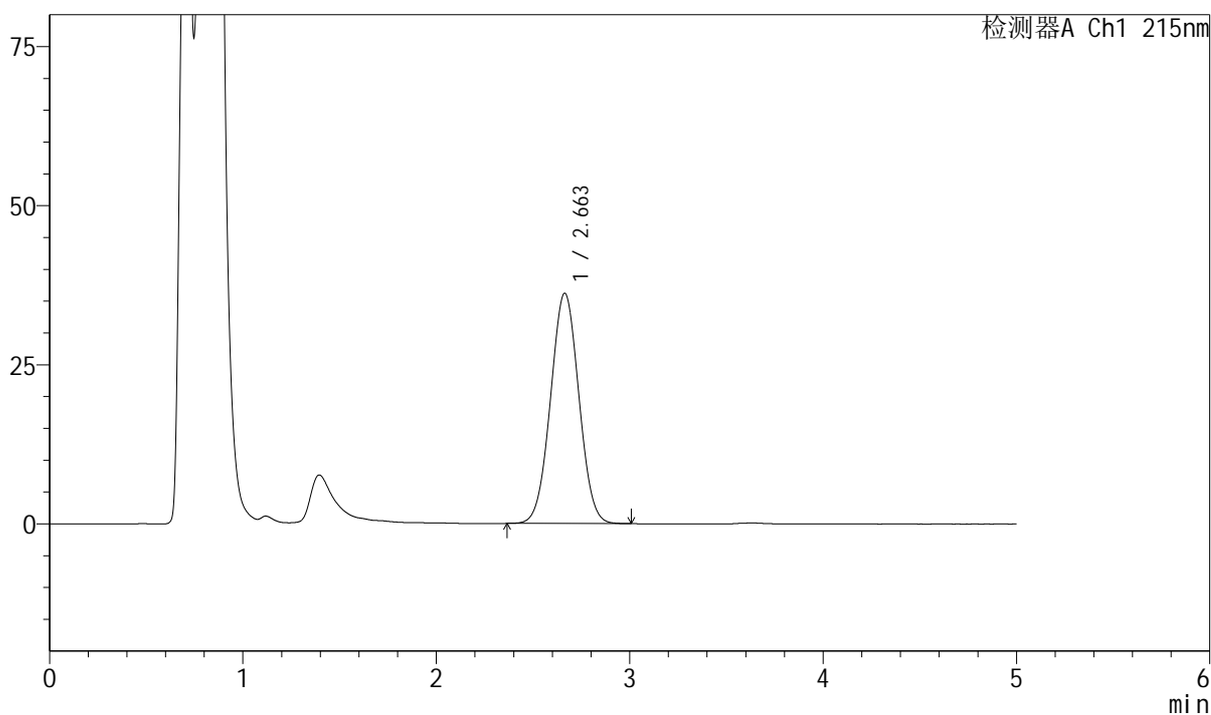
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5123-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 19:14:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	368445	100.000	36206	1564	1.021	--
总计		368445	100.000	36206			



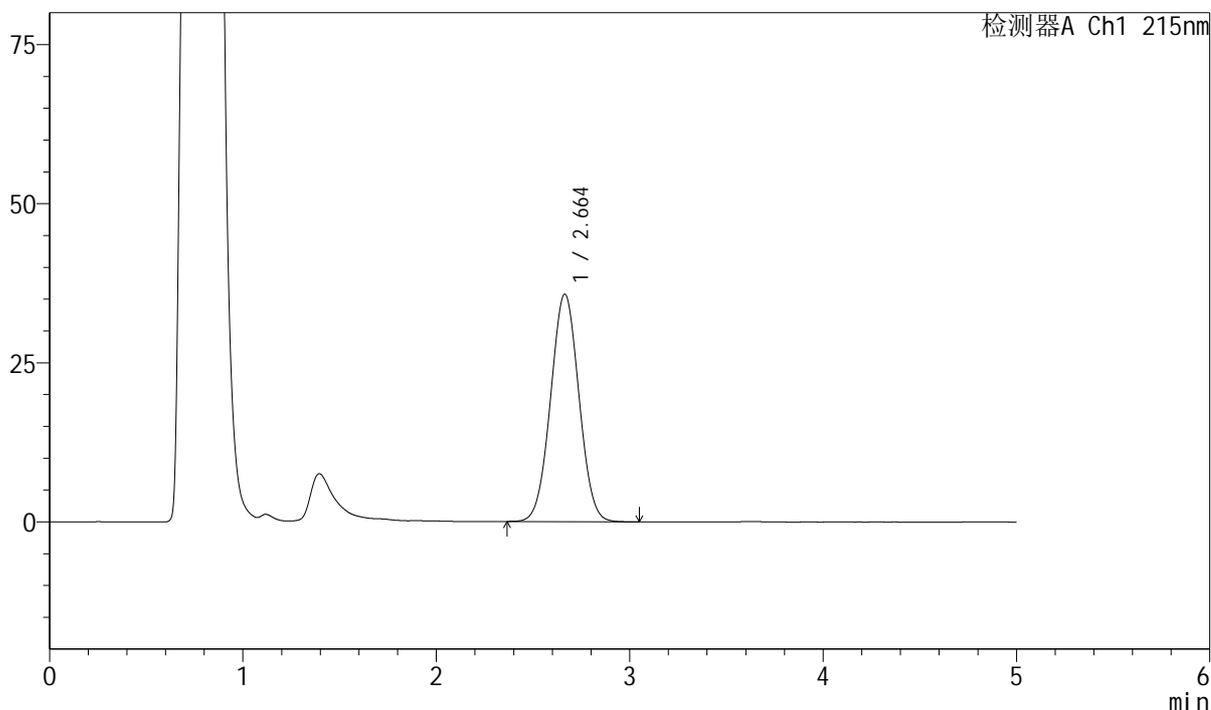
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5124-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-Jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 19:20:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	364295	100.000	35769	1563	1.022	--
总计		364295	100.000	35769			



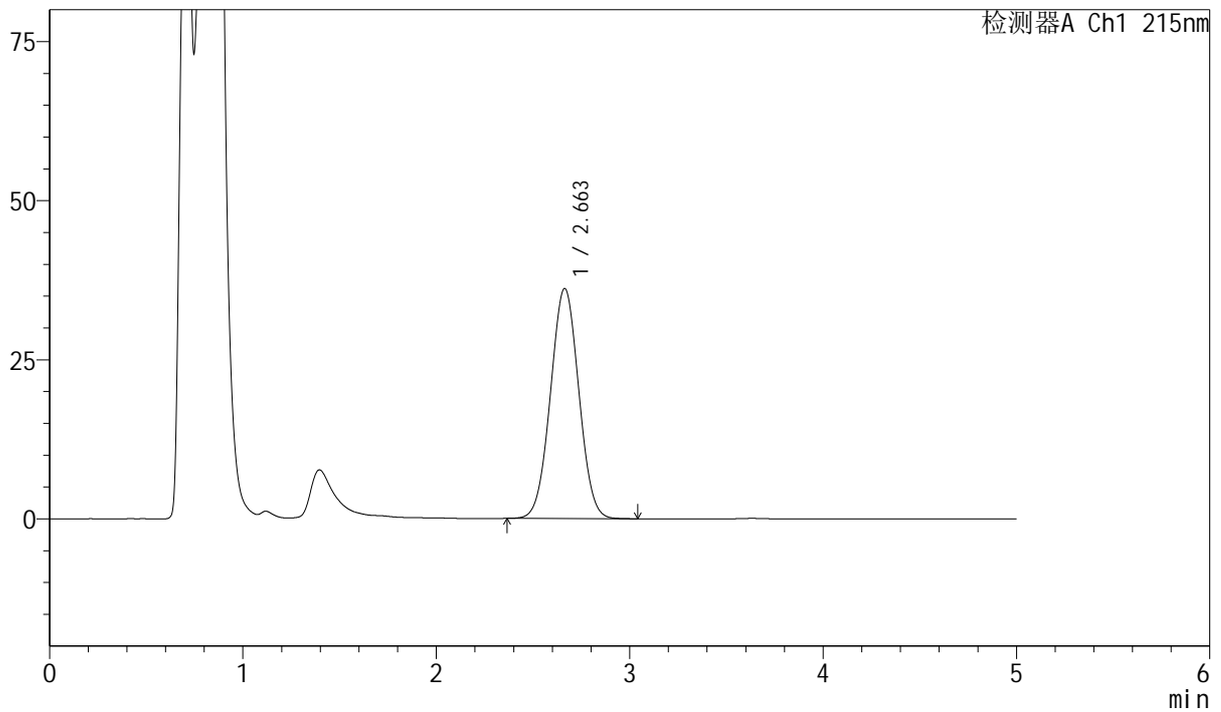
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5125-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 19:25:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	368085	100.000	36172	1562	1.020	--
总计		368085	100.000	36172			



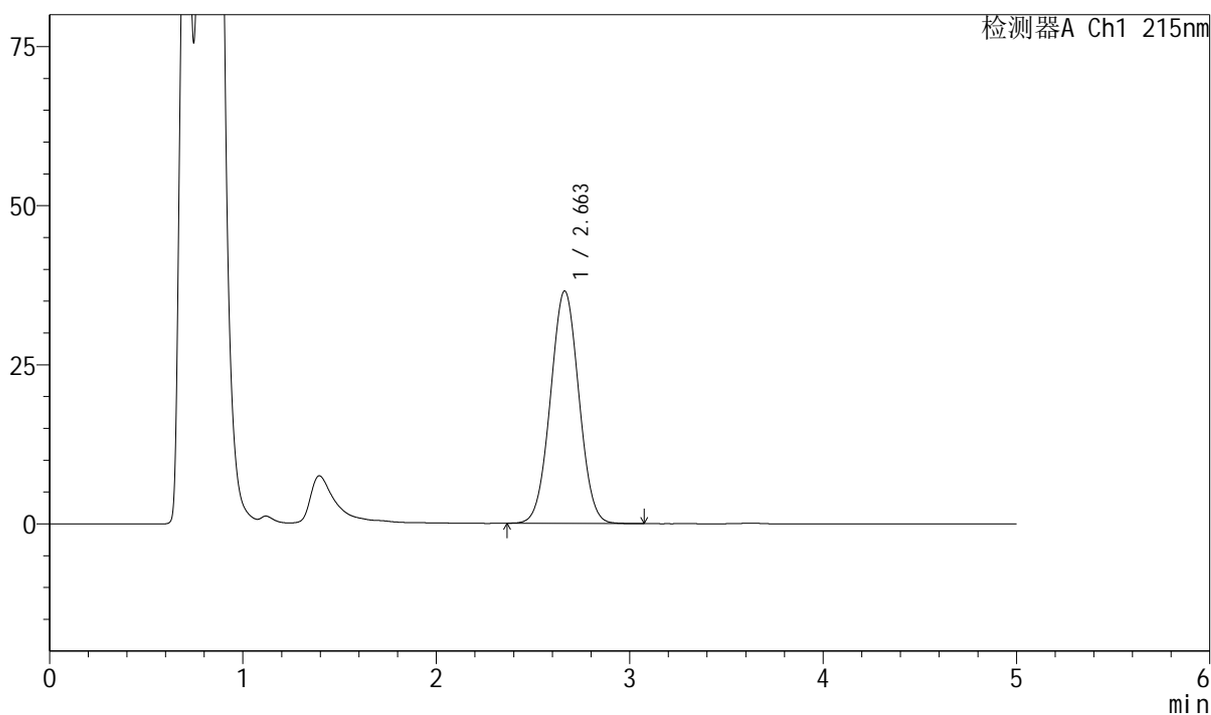
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5126-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-Jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/03/03 19:30:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	372606	100.000	36541	1559	1.021	--
总计		372606	100.000	36541			



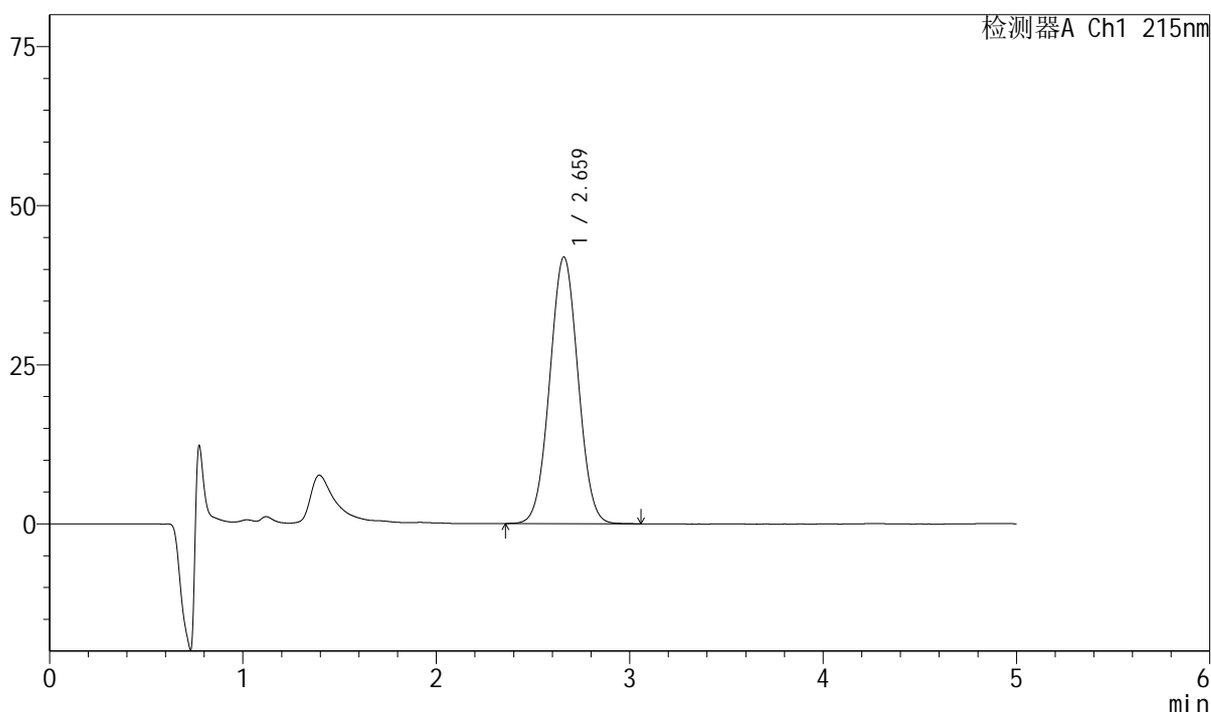
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5127-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 19:36:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	426263	100.000	41839	1567	1.025	--
总计		426263	100.000	41839			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5128-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH4.5jz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 19:41:48

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

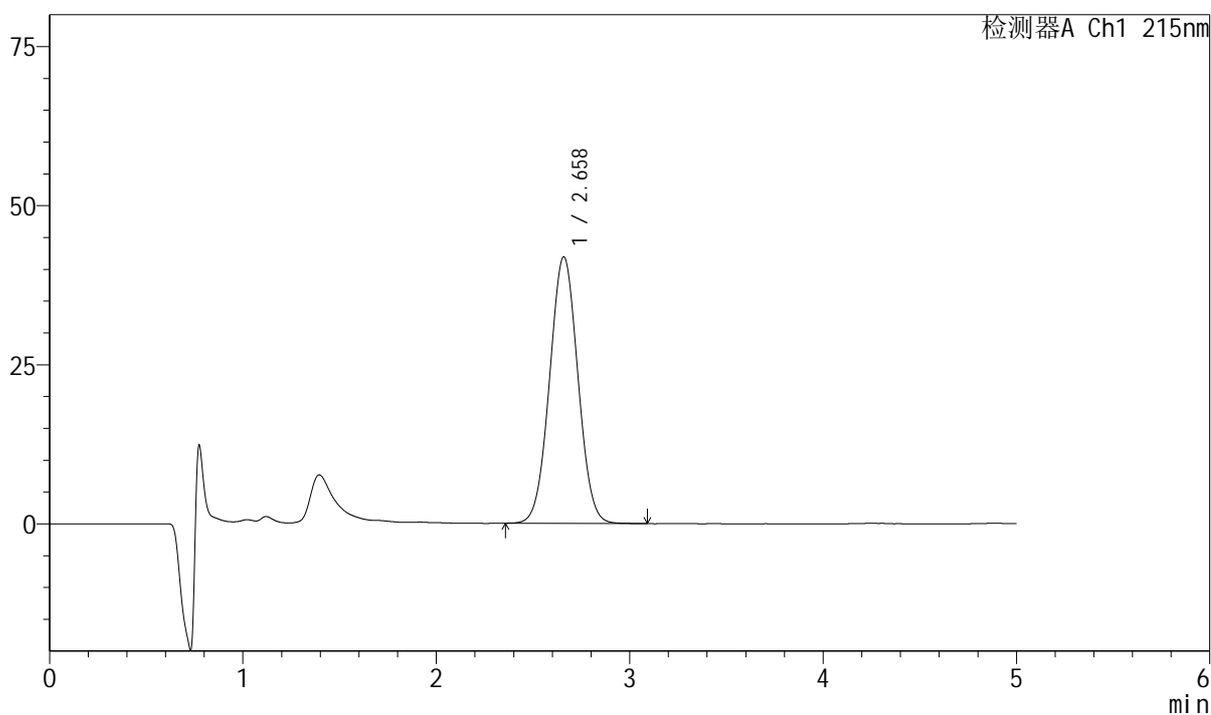
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	426261	100.000	41848	1563	1.026	--
总计		426261	100.000	41848			



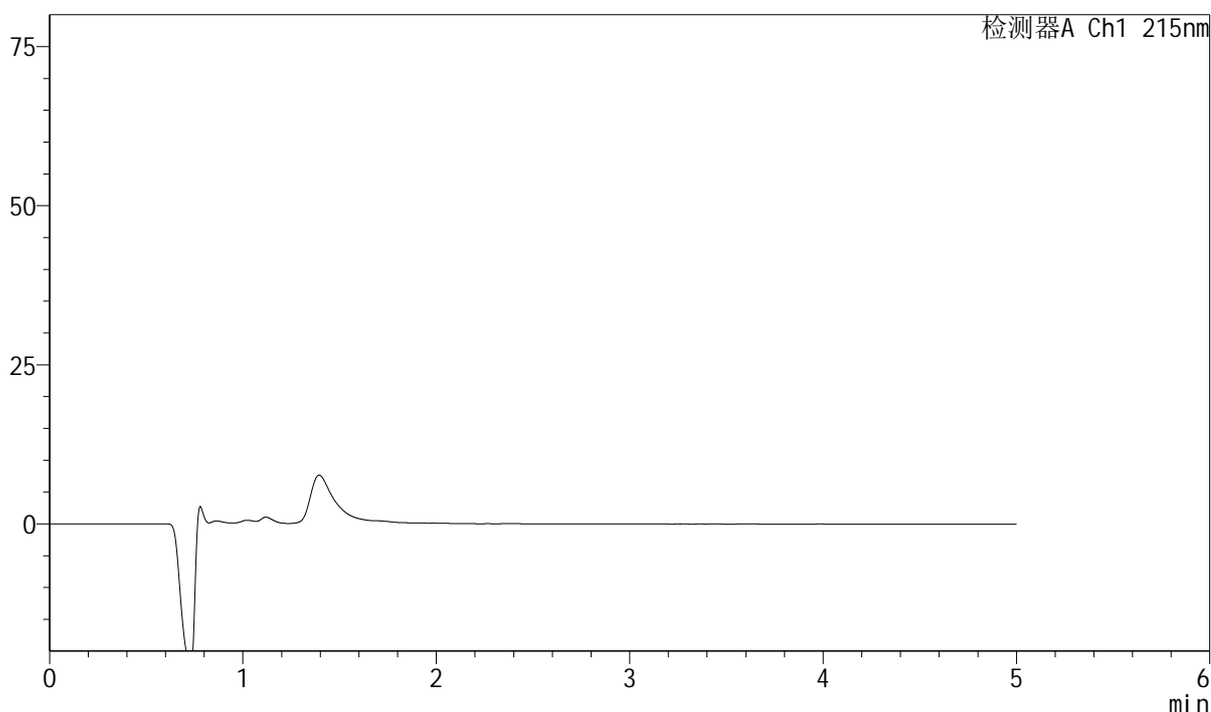
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5129-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/03/03 19:47:13 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:32 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5130-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 19:52:38

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

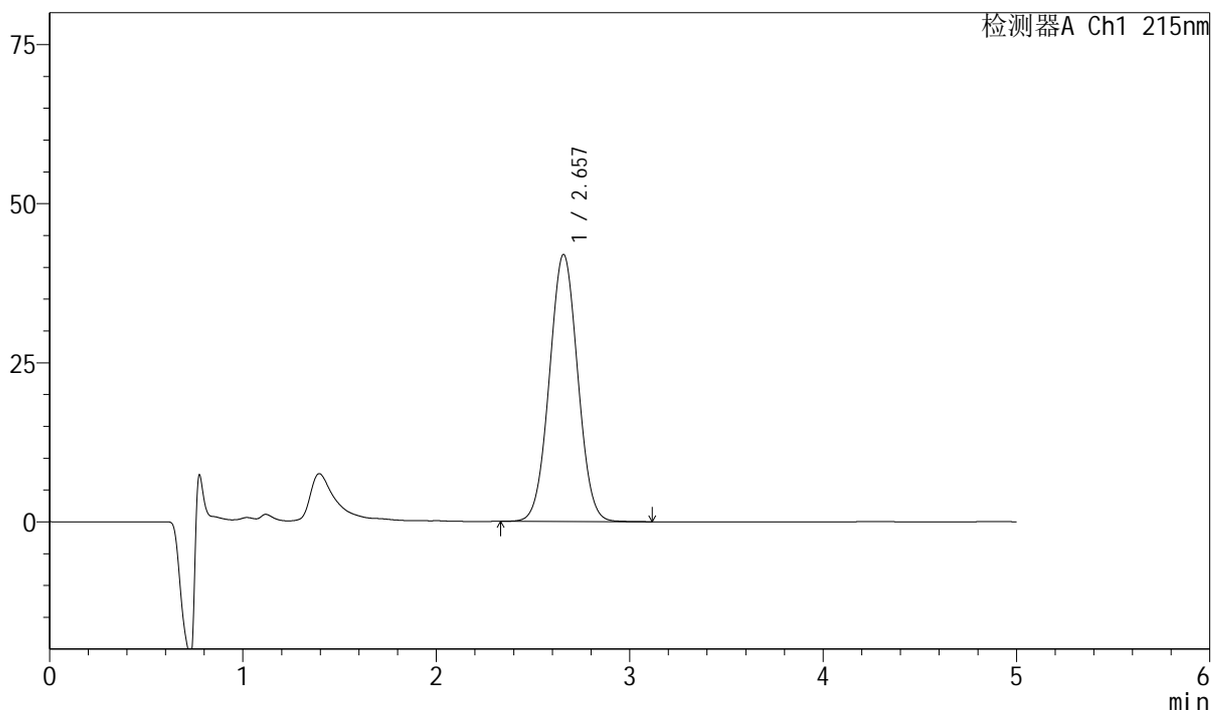
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.657	427689	100.000	41966	1561	1.026	--
总计		427689	100.000	41966			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5131-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 19:58:03

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

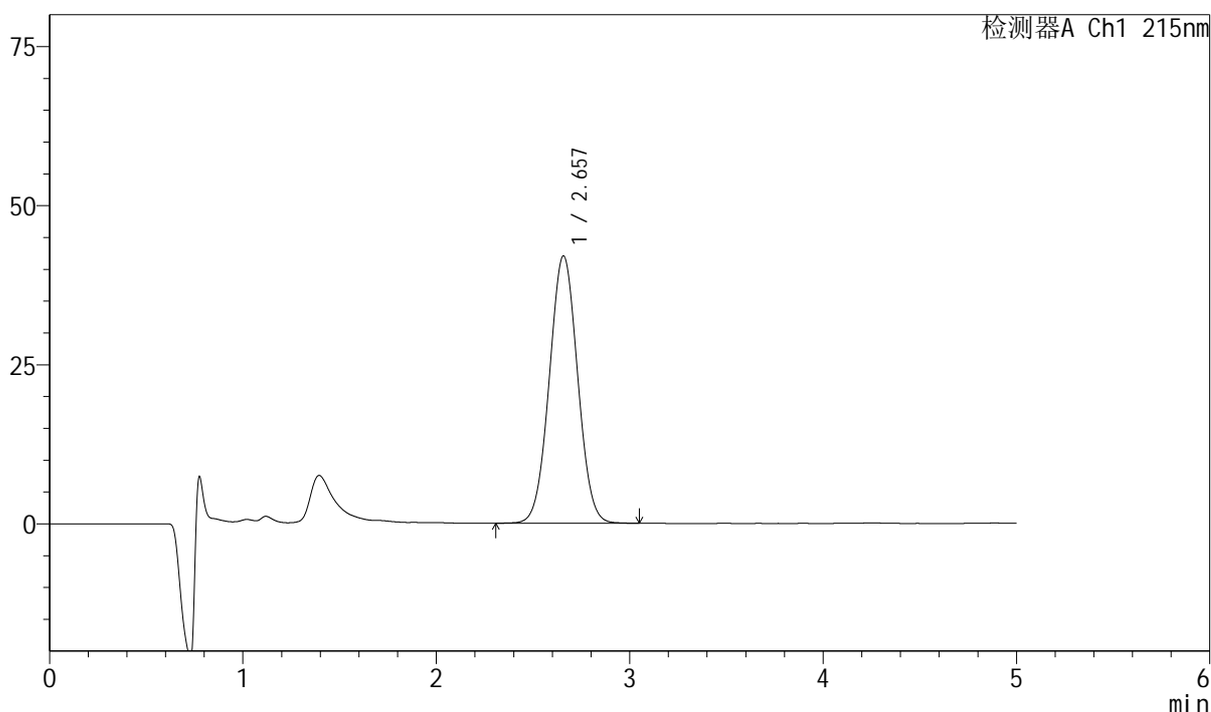
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	427737	100.000	42019	1563	1.026	--
总计		427737	100.000	42019			

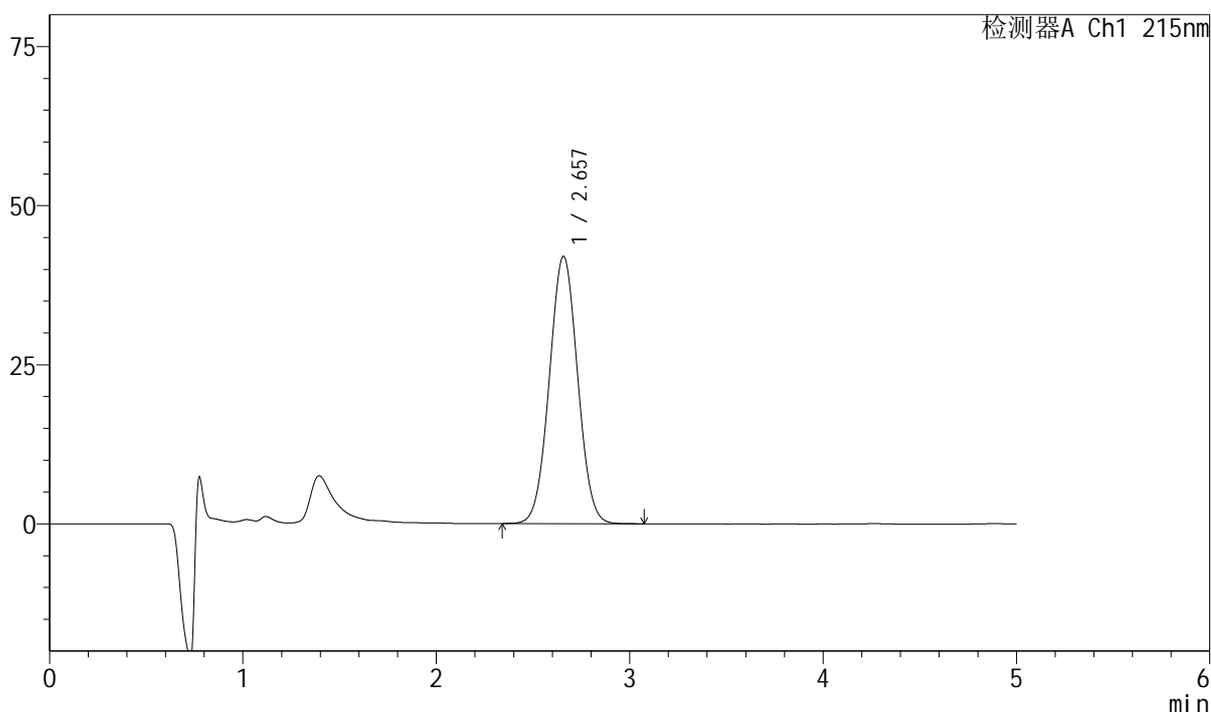
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5132-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.657	427709	100.000	42006	1562	1.027	--
总计		427709	100.000	42006			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5133-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 20:08:52

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

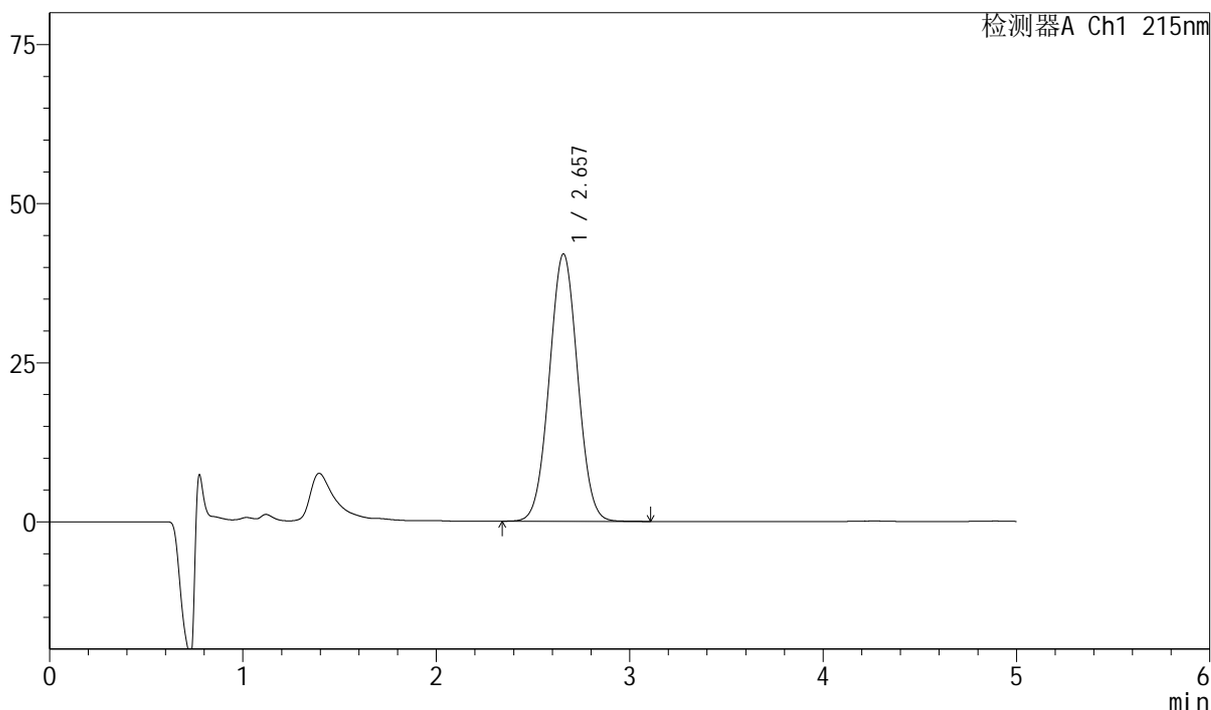
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	428049	100.000	42023	1563	1.027	--
总计		428049	100.000	42023			

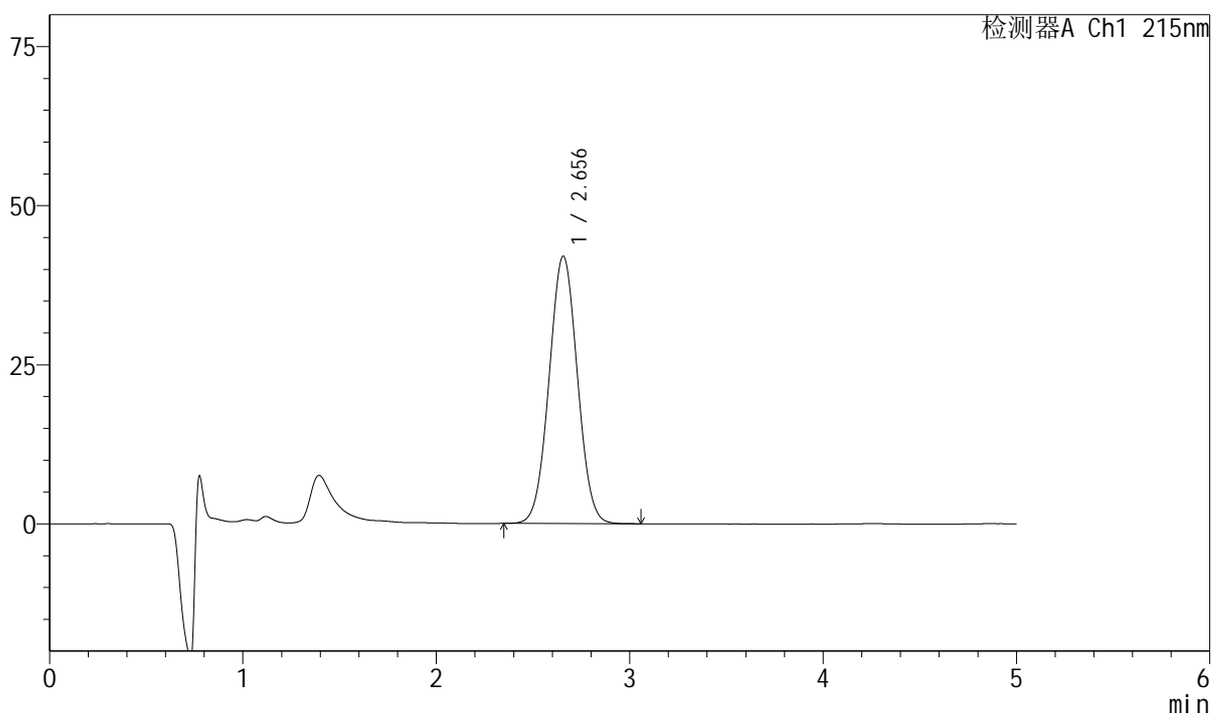
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5134-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:14:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.656	427482	100.000	42037	1561	1.026	--
总计		427482	100.000	42037			



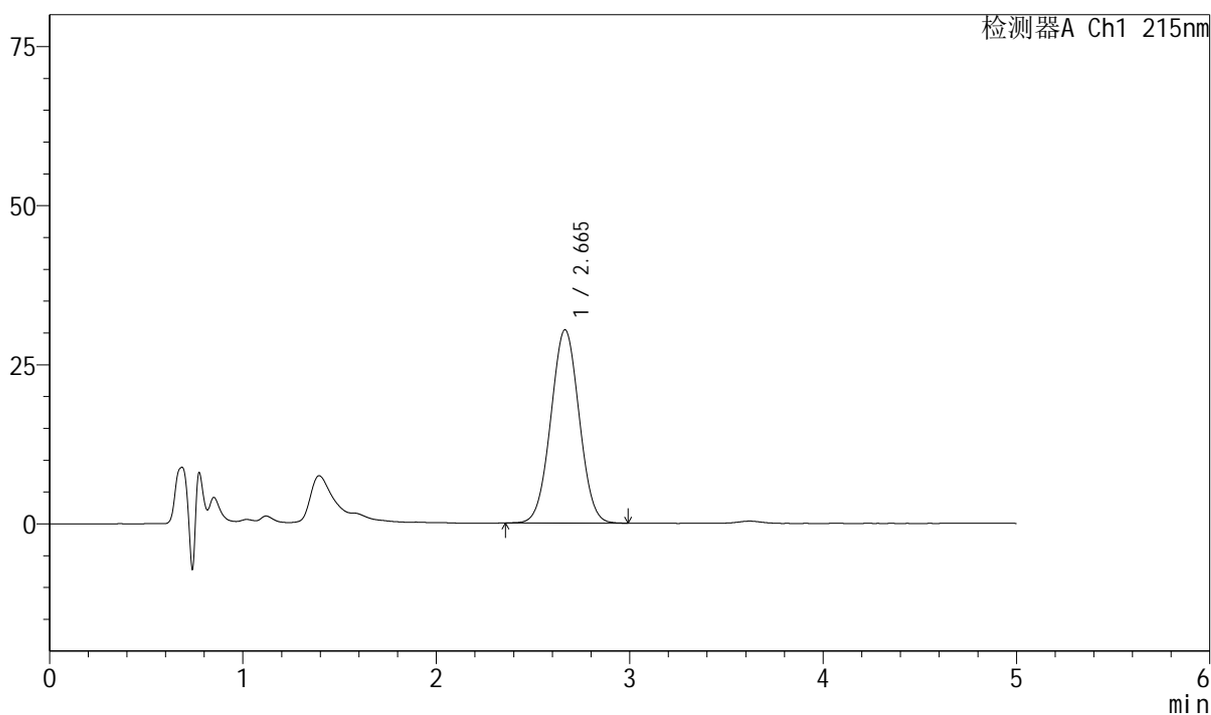
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5135-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:19:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	309807	100.000	30386	1560	1.021	--
总计		309807	100.000	30386			



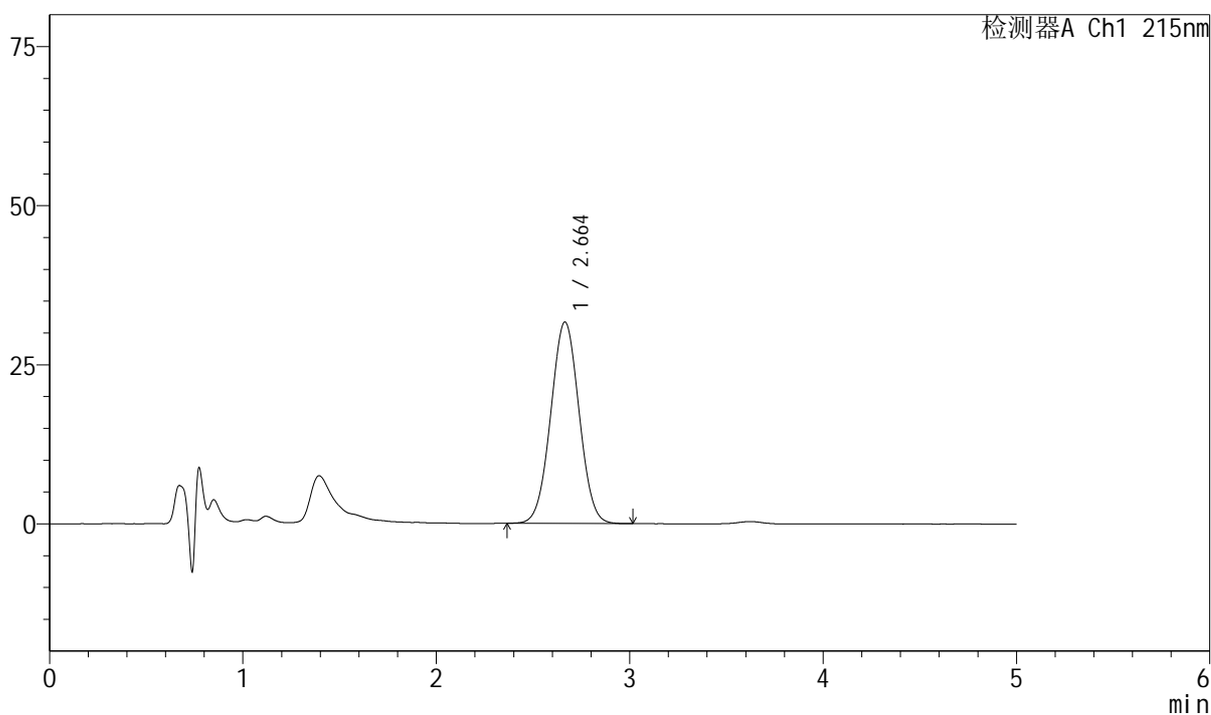
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5136-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:25:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	322403	100.000	31664	1564	1.020	--
总计		322403	100.000	31664			



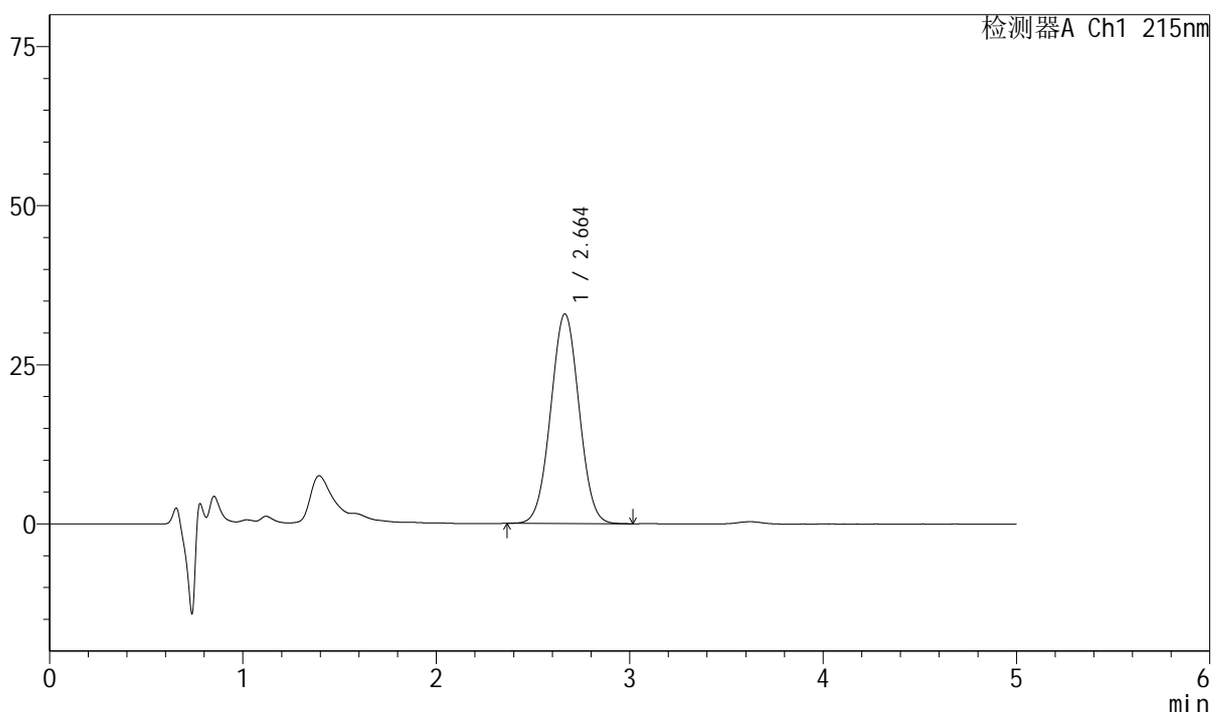
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5137-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:30:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	335646	100.000	32955	1562	1.021	--
总计		335646	100.000	32955			

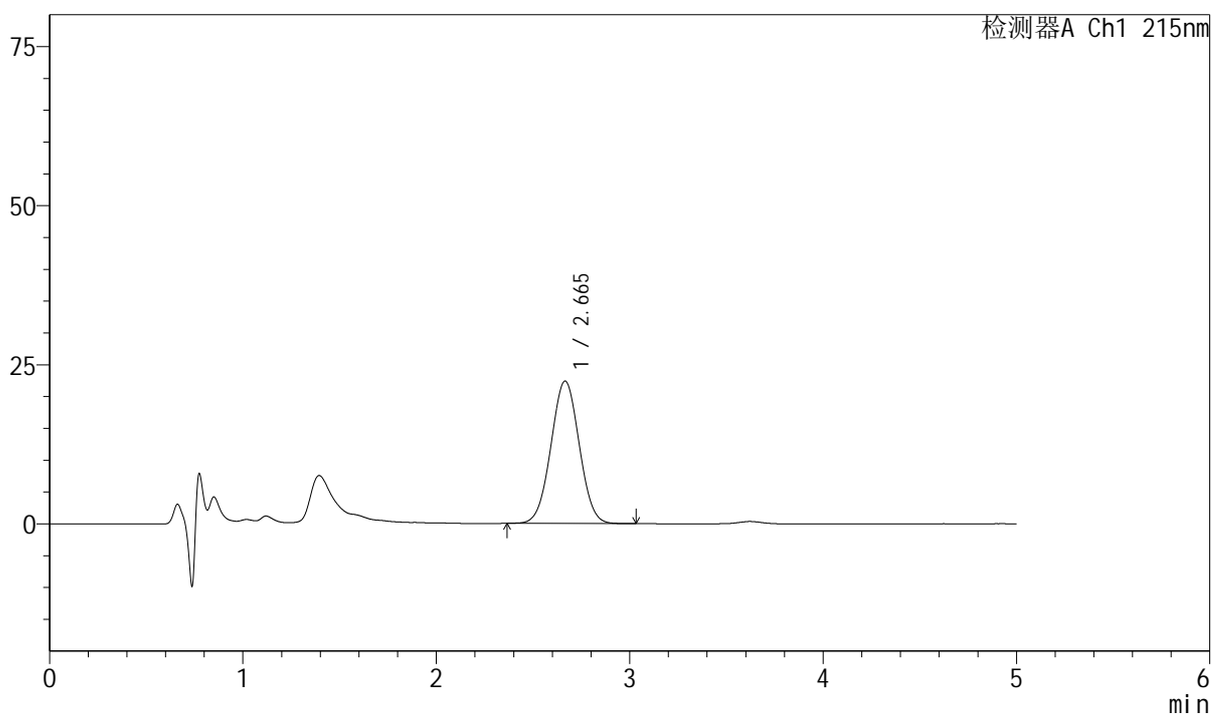
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5138-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:35:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.665	227715	100.000	22377	1567	1.018	--
总计		227715	100.000	22377			

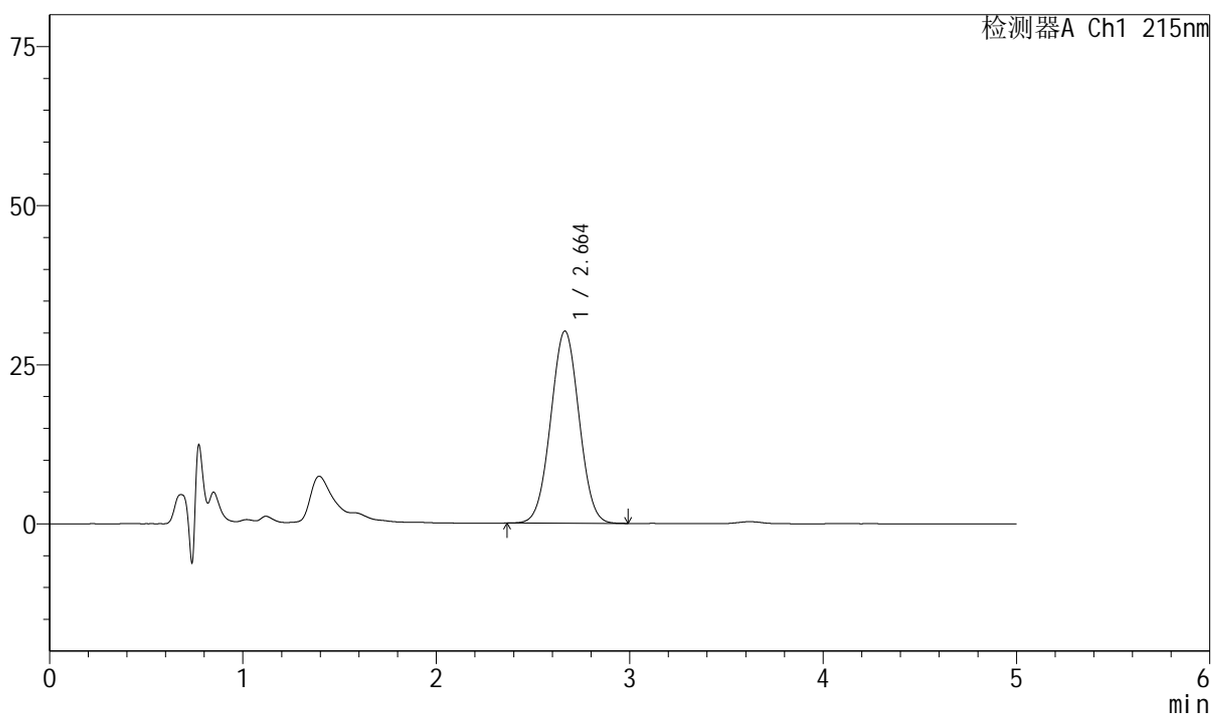
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5139-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:41:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:59:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	307217	100.000	30210	1567	1.019	--
总计		307217	100.000	30210			

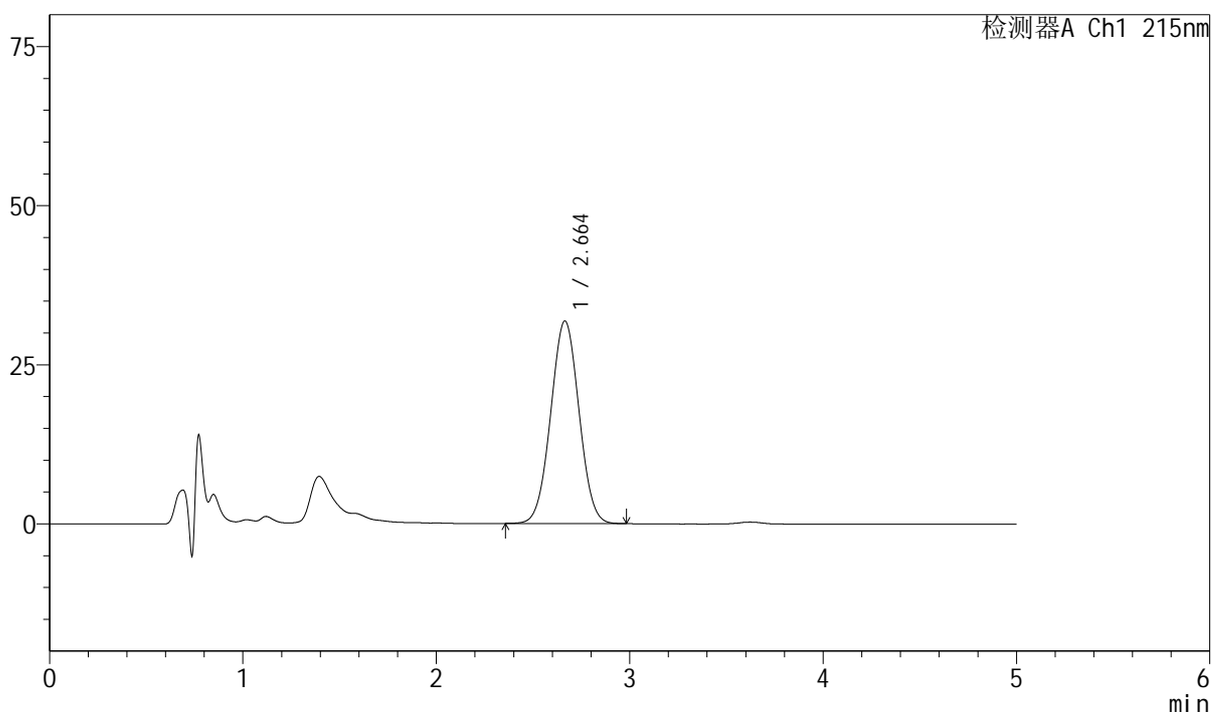
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5140-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:46:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.664	323808	100.000	31837	1566	1.020	--
总计		323808	100.000	31837			

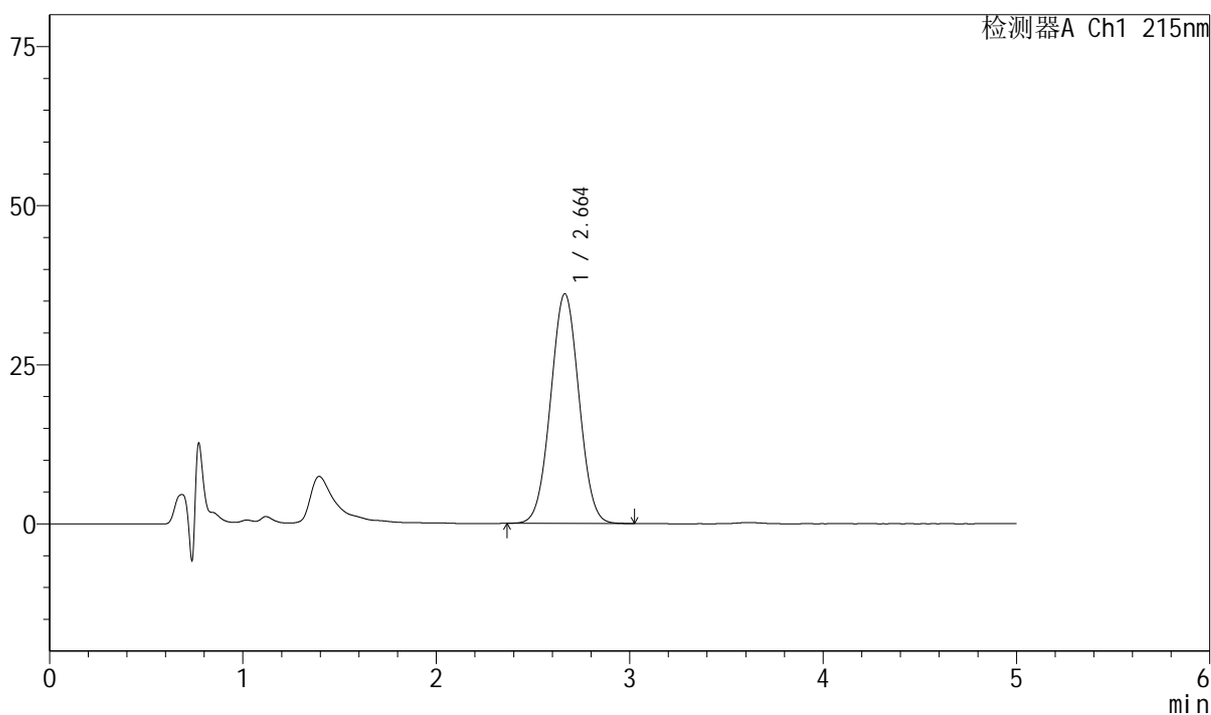
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5141-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:52:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	367492	100.000	36098	1563	1.022	--
总计		367492	100.000	36098			



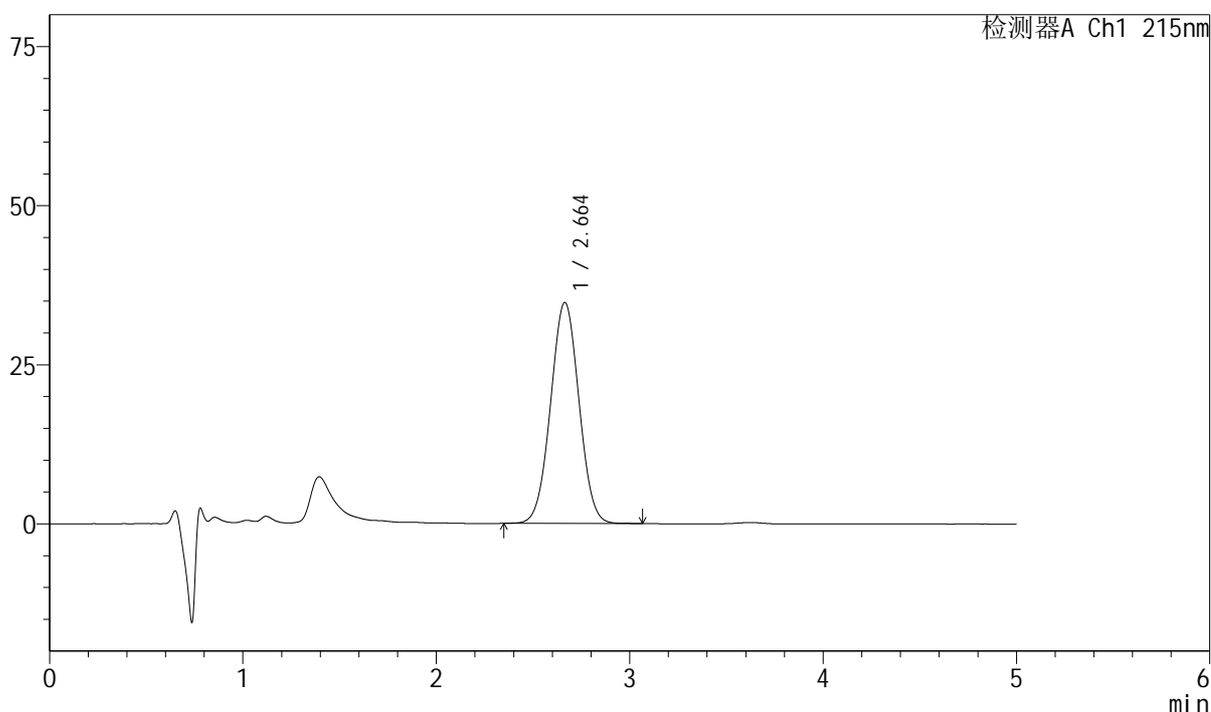
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5142-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:57:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	353830	100.000	34737	1562	1.019	--
总计		353830	100.000	34737			



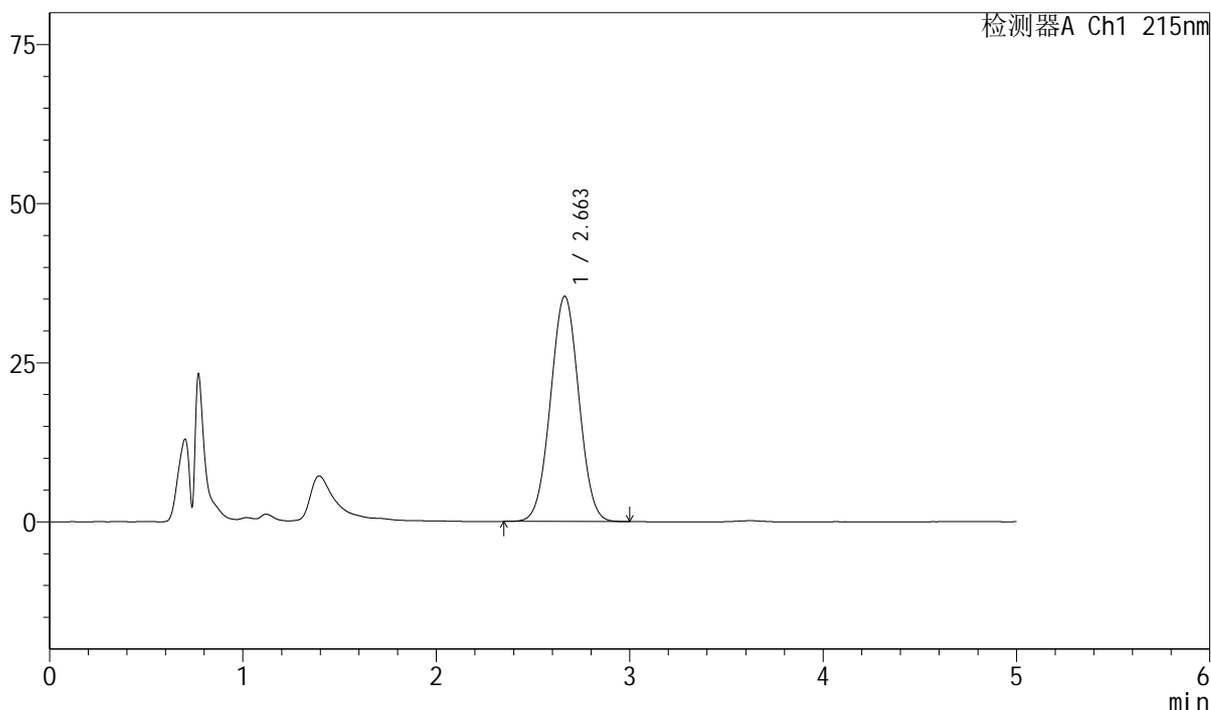
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5143-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 21:02:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	360768	100.000	35424	1563	1.019	--
总计		360768	100.000	35424			



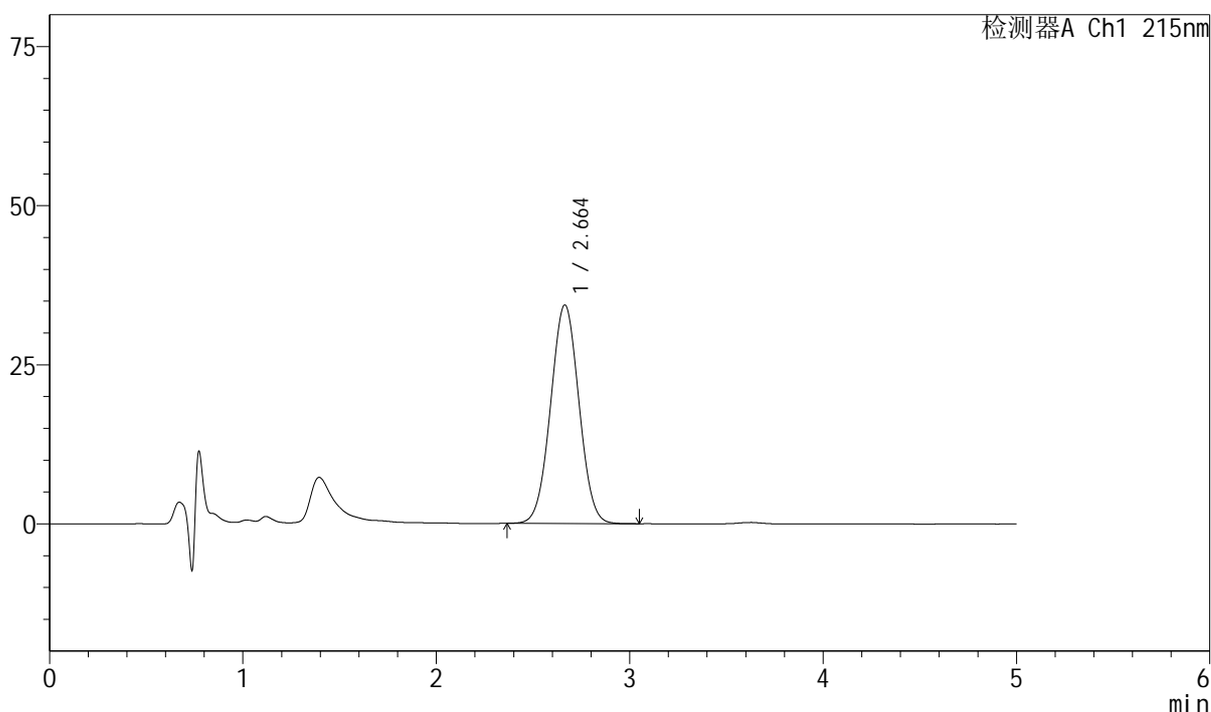
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5144-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/03/03 21:08:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	349779	100.000	34356	1562	1.020	--
总计		349779	100.000	34356			

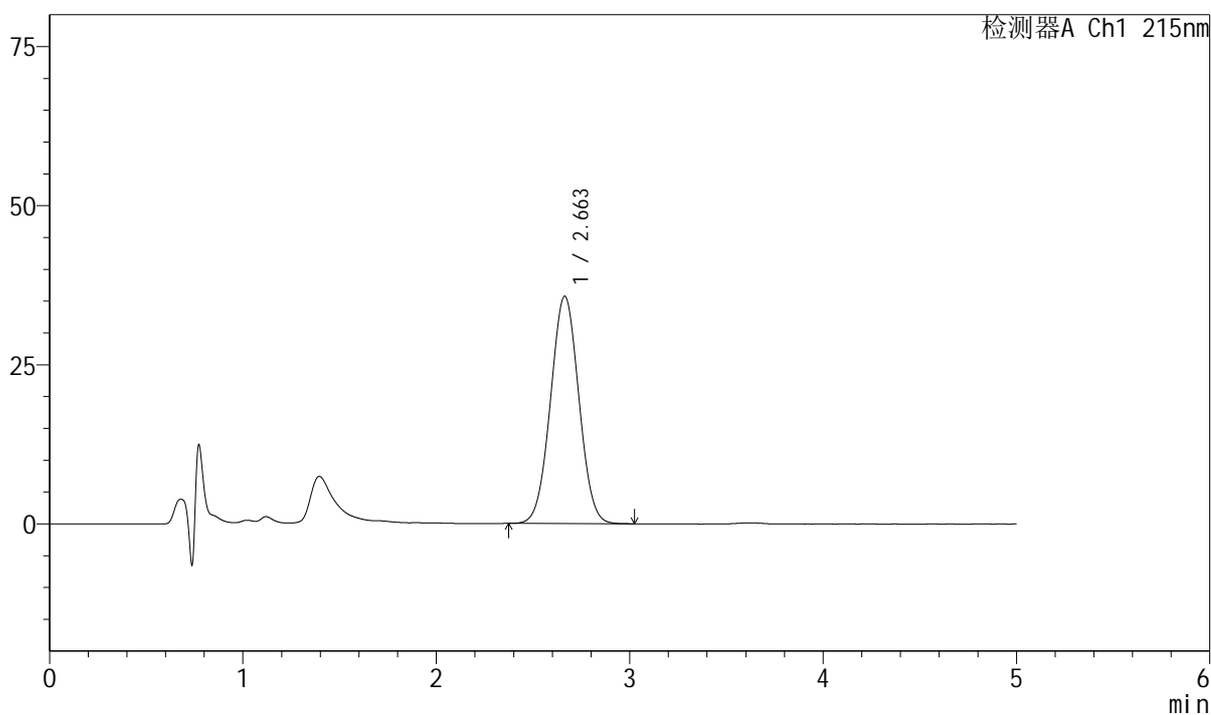
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5145-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:13:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.663	363744	100.000	35743	1562	1.021	--
总计		363744	100.000	35743			



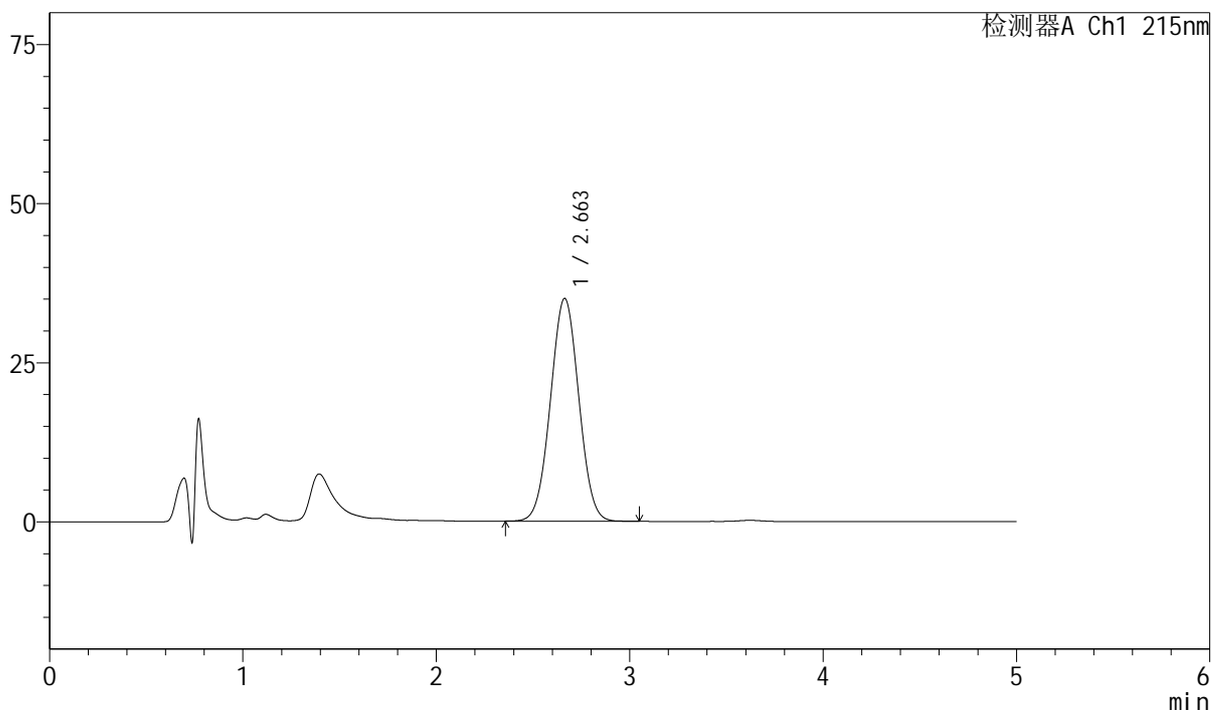
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5146-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/03/03 21:19:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	356860	100.000	35027	1560	1.020	--
总计		356860	100.000	35027			



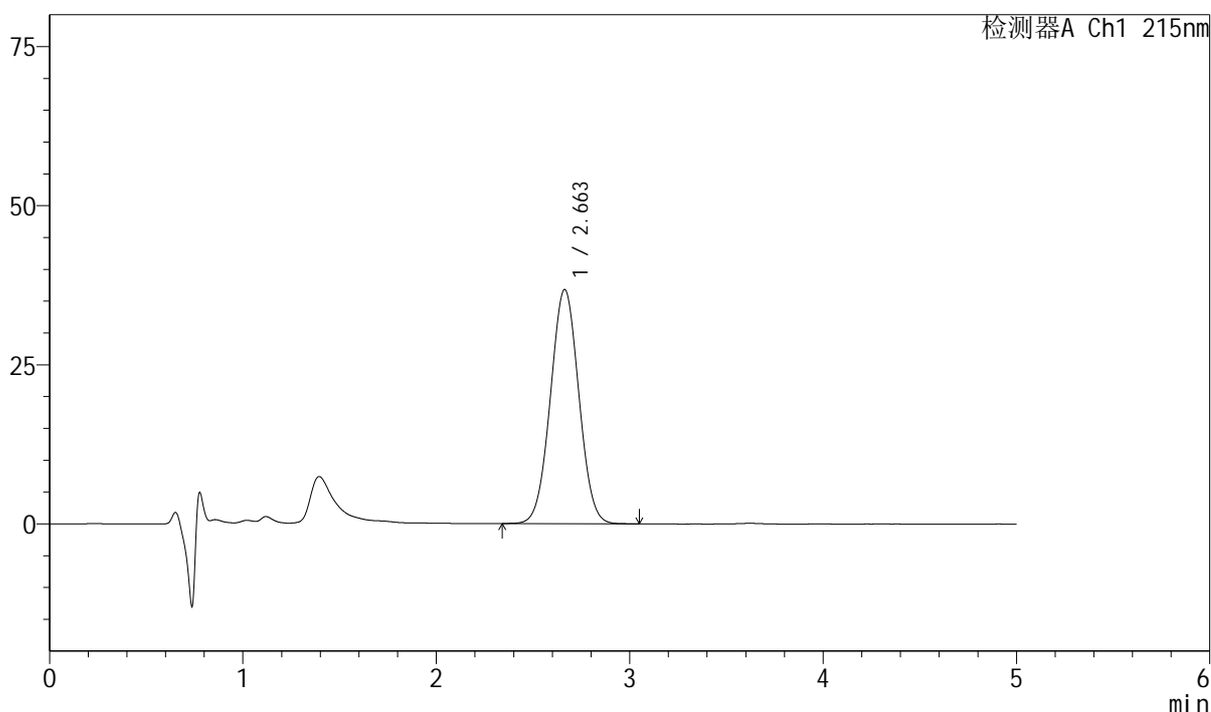
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5147-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3      版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 21:24:32      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	375467	100.000	36815	1560	1.021	--
总计		375467	100.000	36815			



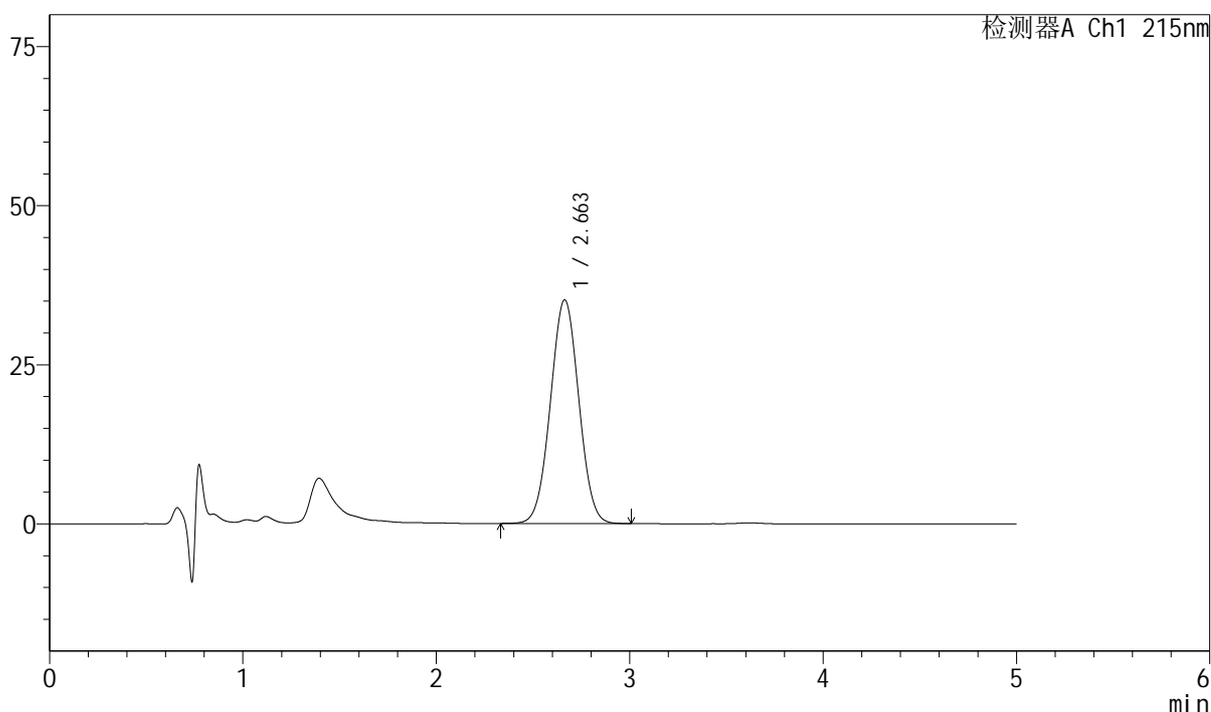
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5148-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:29:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	358616	100.000	35169	1559	1.019	--
总计		358616	100.000	35169			



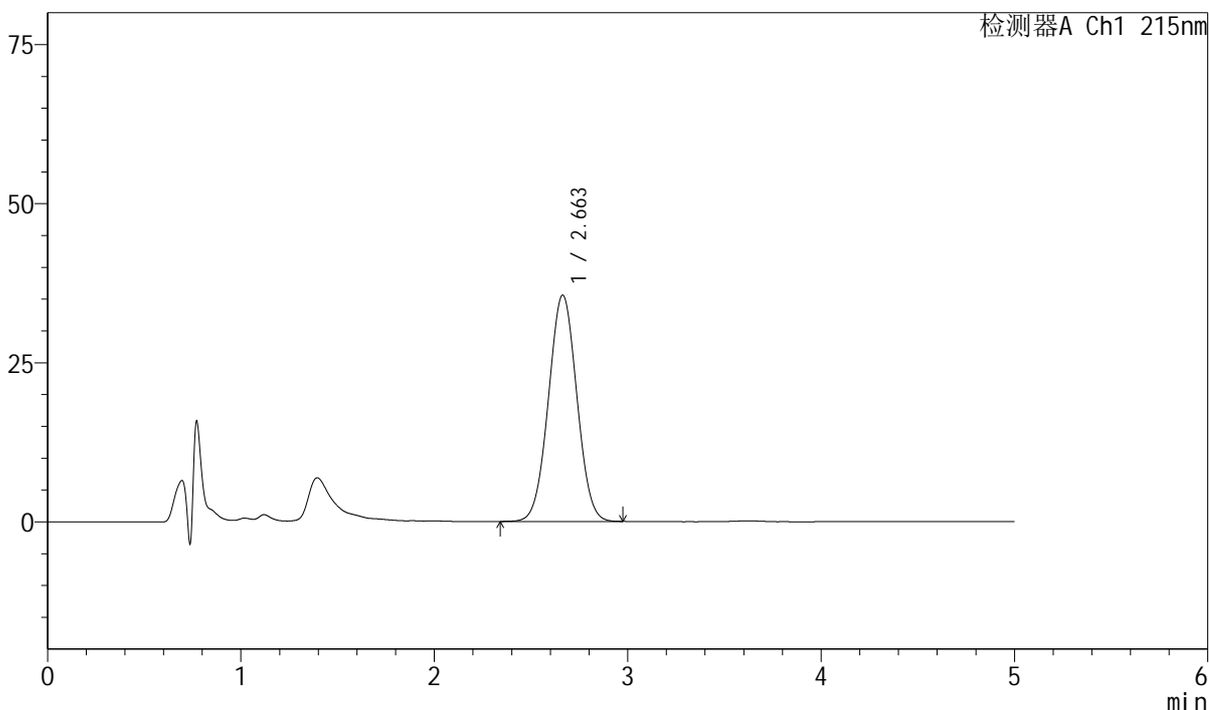
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5149-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 21:35:20	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	362819	100.000	35585	1558	1.019	--
总计		362819	100.000	35585			



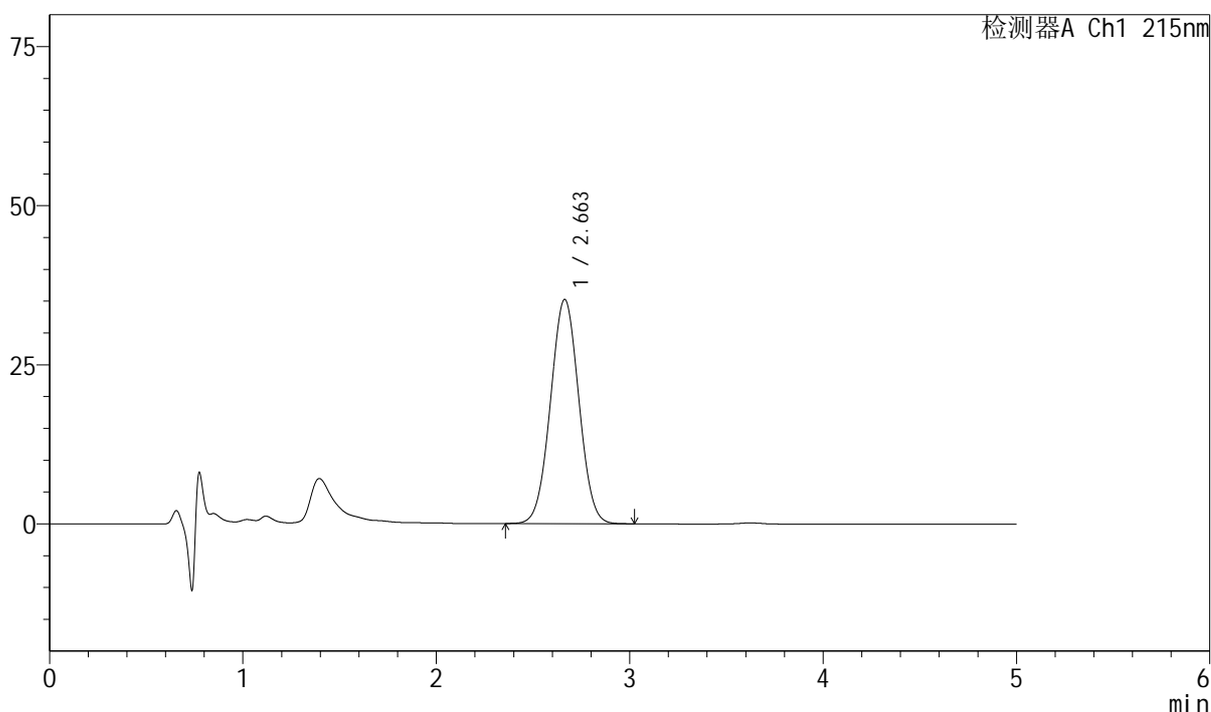
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5150-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:40:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	359529	100.000	35251	1557	1.020	--
总计		359529	100.000	35251			



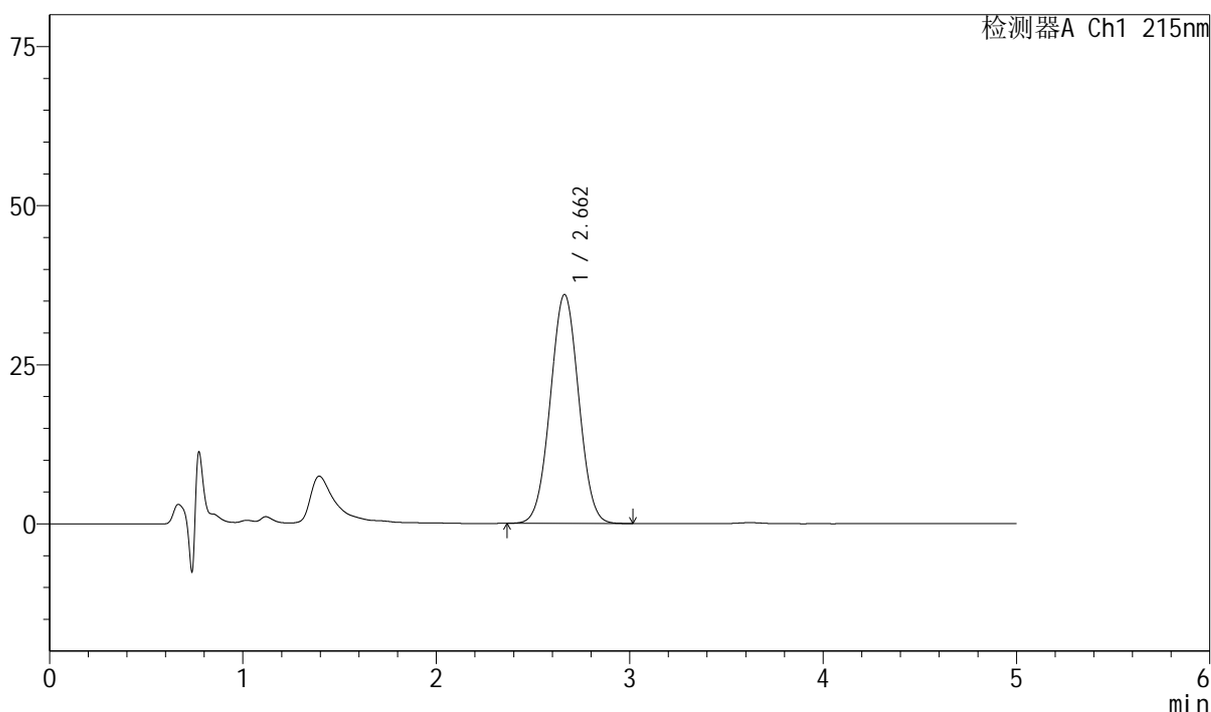
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5151-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:46:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	366735	100.000	35991	1557	1.020	--
总计		366735	100.000	35991			



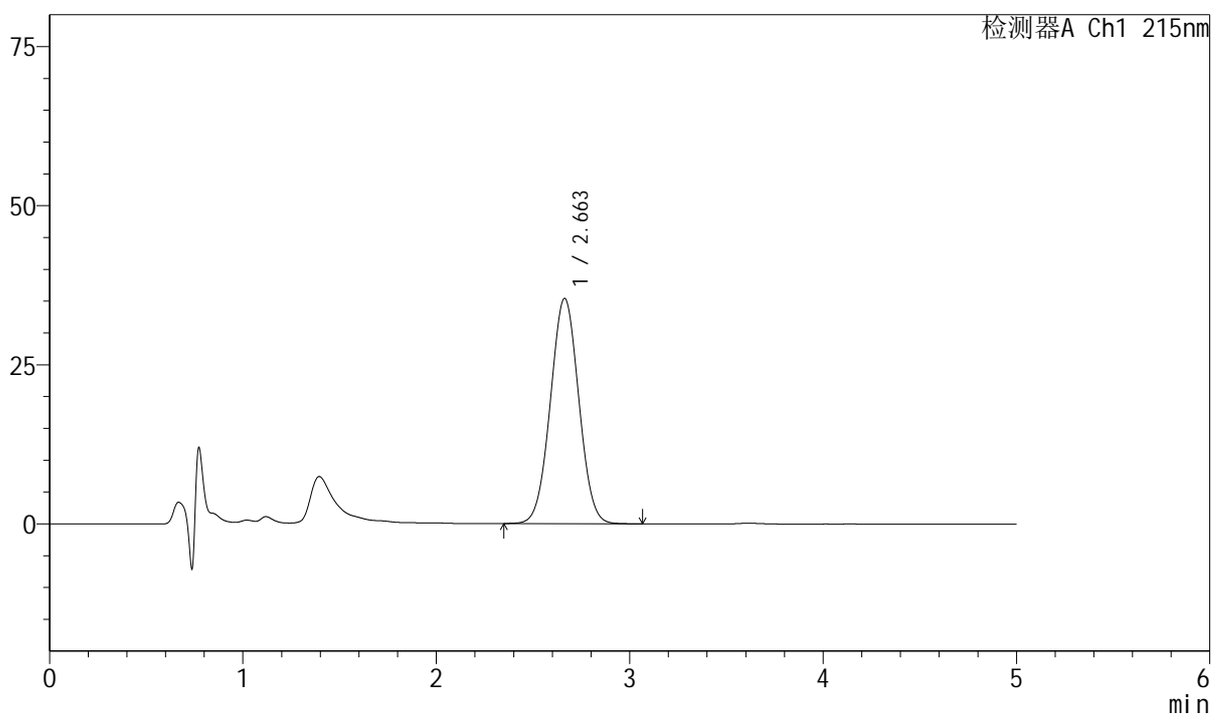
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5152-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:51:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	361226	100.000	35416	1556	1.020	--
总计		361226	100.000	35416			



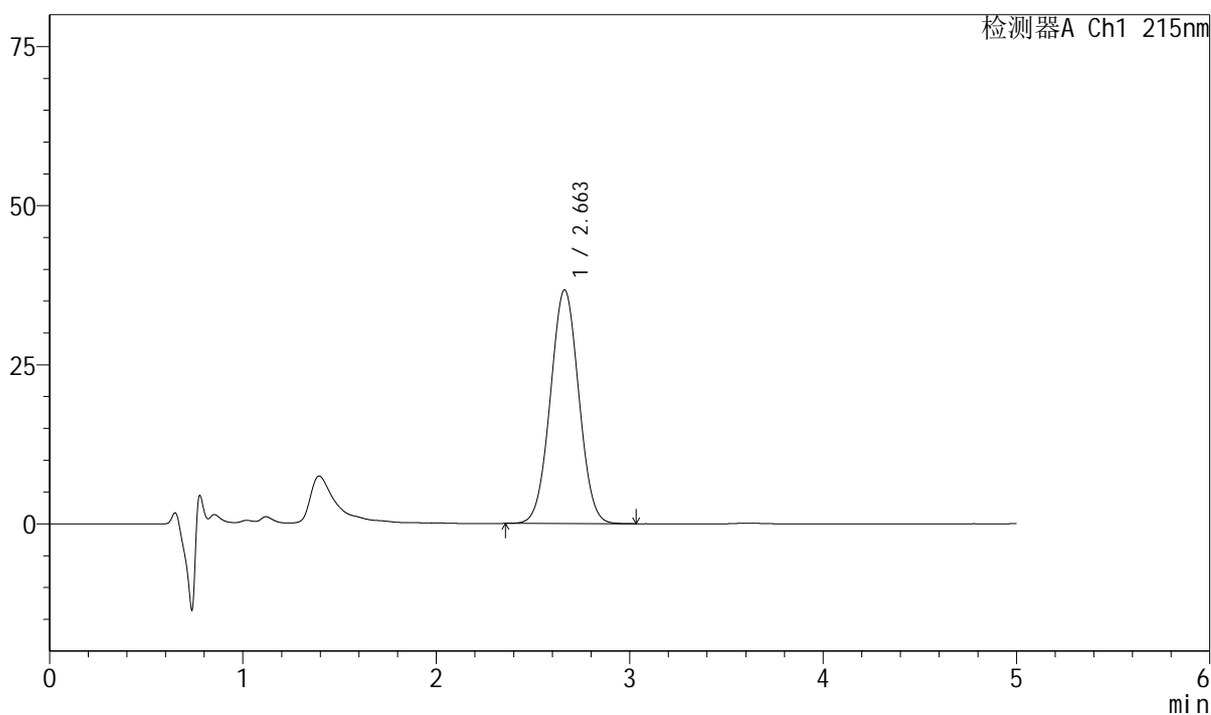
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5153-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:56:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	374923	100.000	36733	1555	1.022	--
总计		374923	100.000	36733			



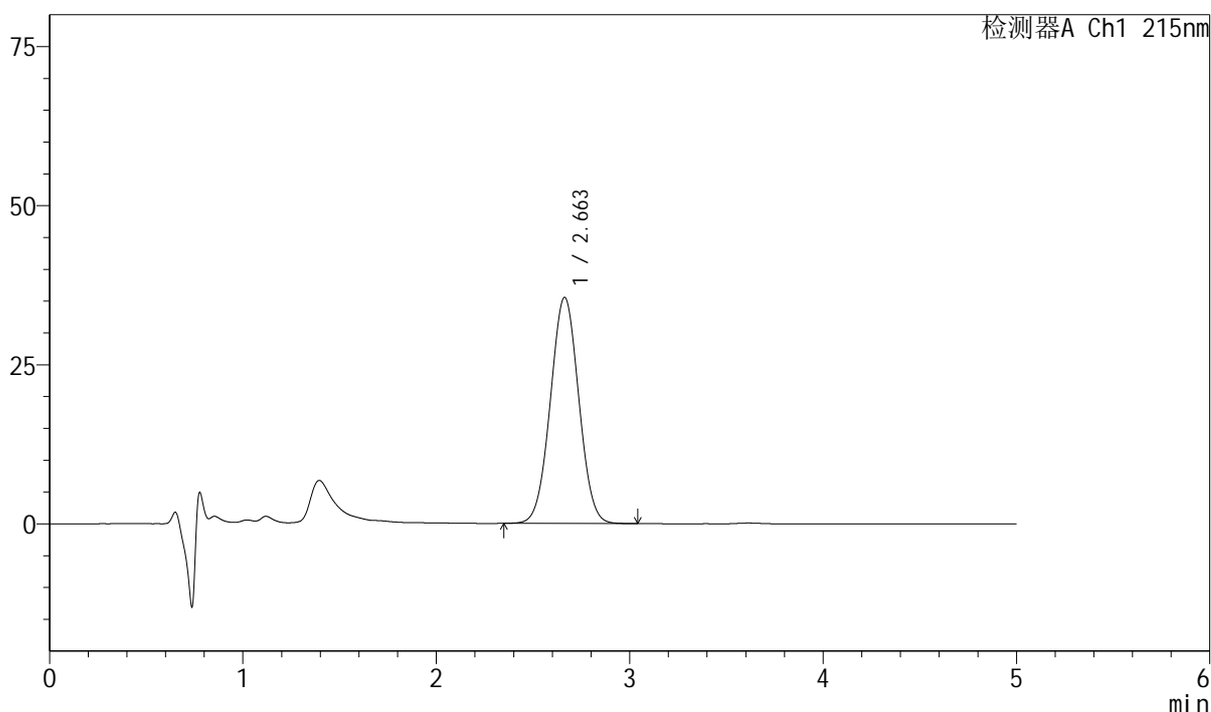
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5154-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:02:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	362797	100.000	35539	1556	1.021	--
总计		362797	100.000	35539			

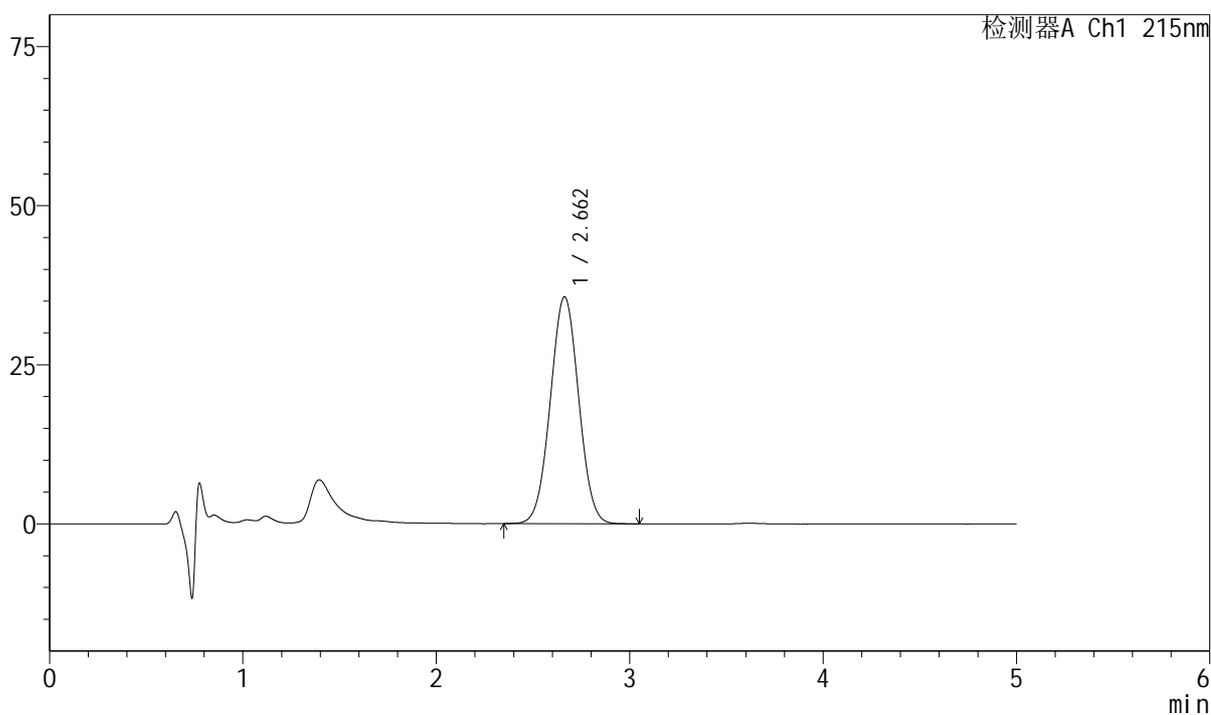
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5155-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:07:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.662	363628	100.000	35673	1560	1.021	--
总计		363628	100.000	35673			



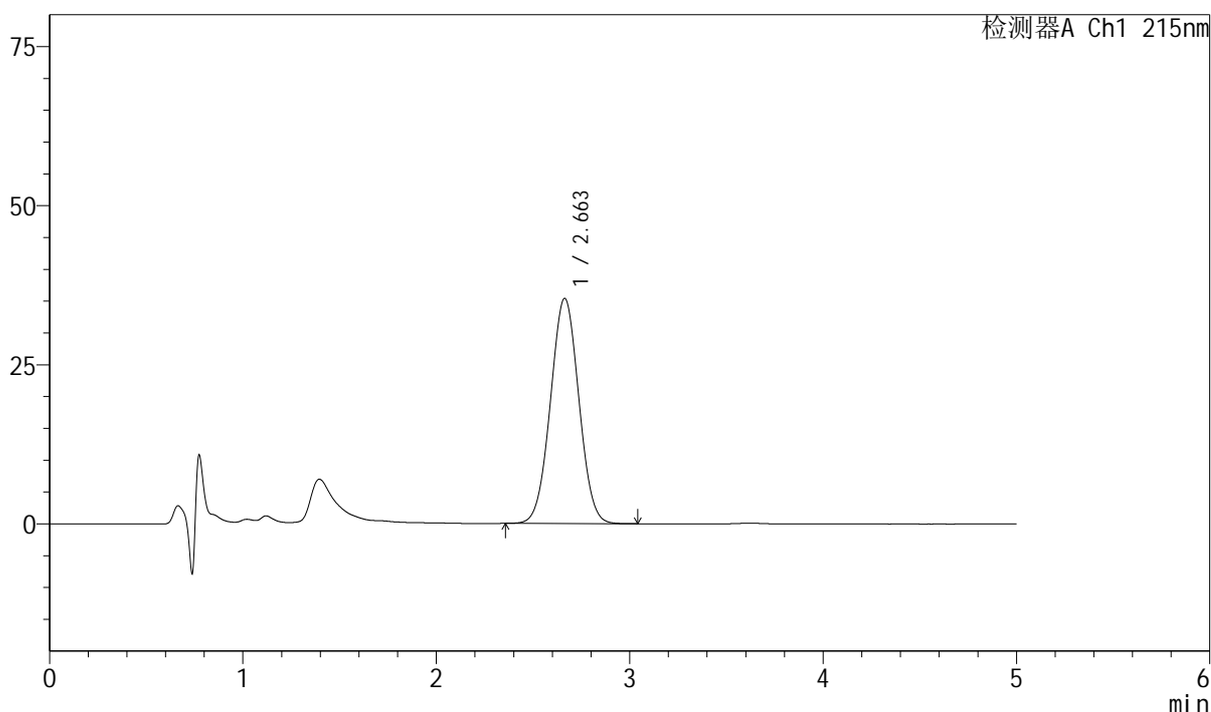
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5156-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	360881	100.000	35396	1557	1.020	--
总计		360881	100.000	35396			



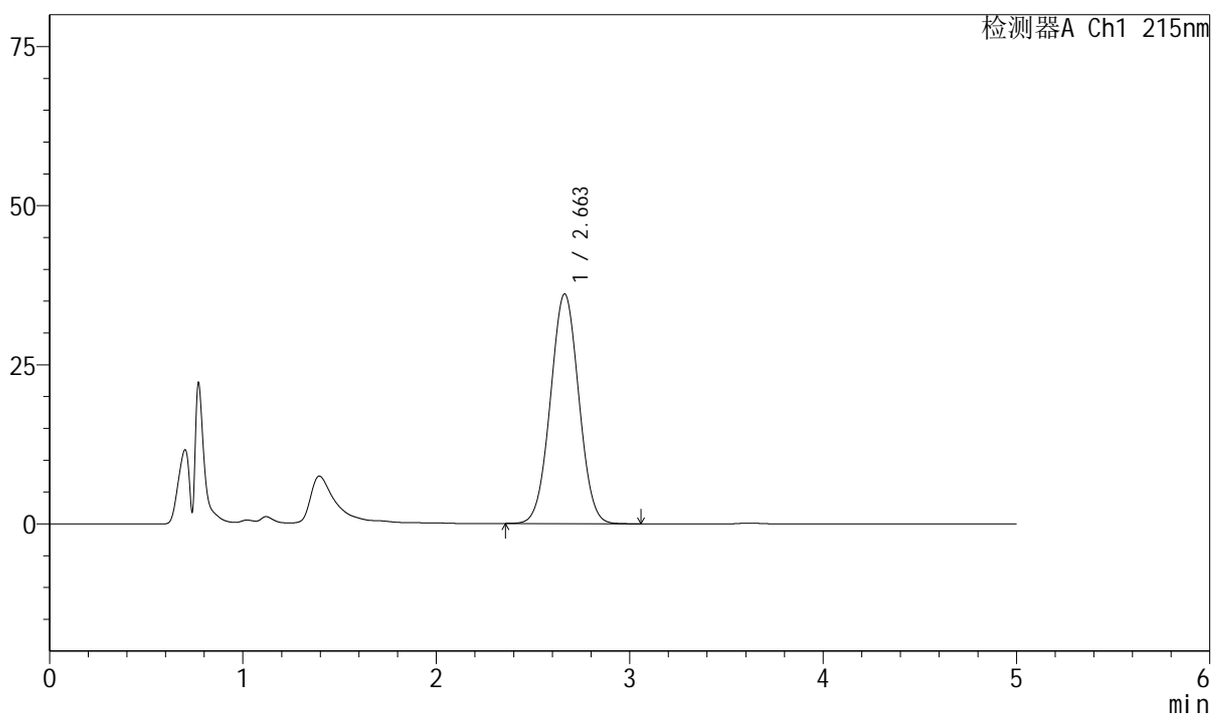
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5157-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:18:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	367913	100.000	36109	1560	1.020	--
总计		367913	100.000	36109			



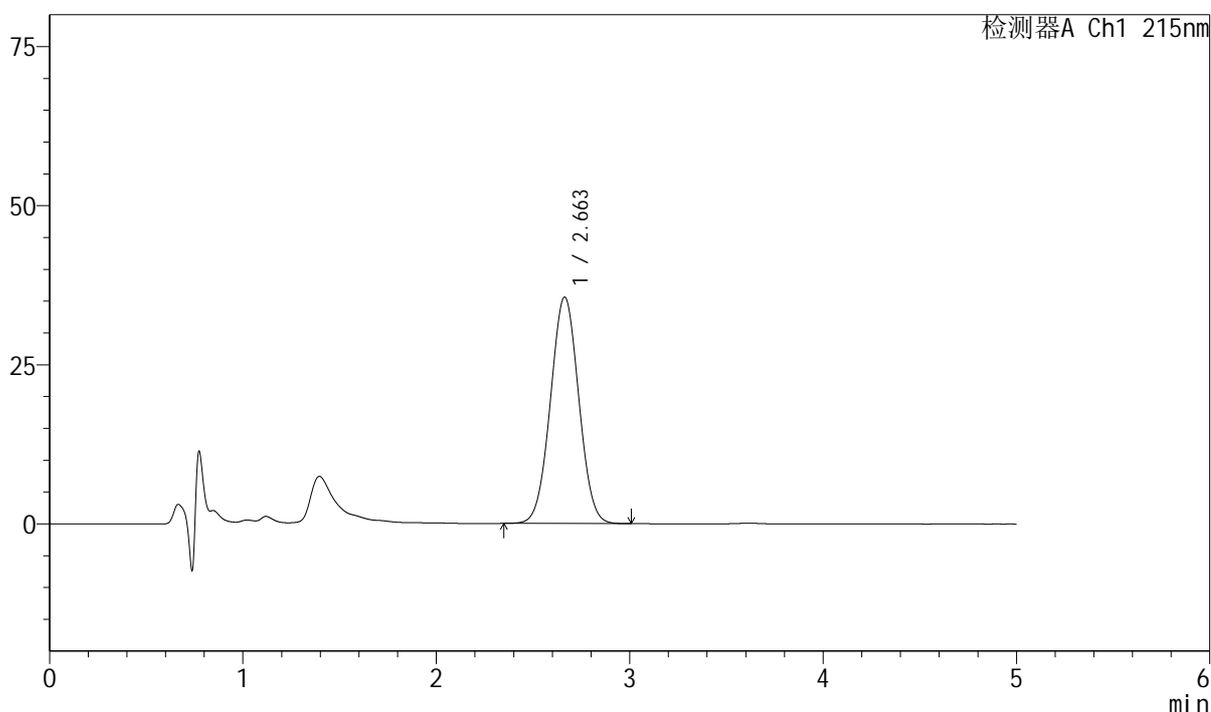
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5158-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:23:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	362213	100.000	35596	1564	1.020	--
总计		362213	100.000	35596			



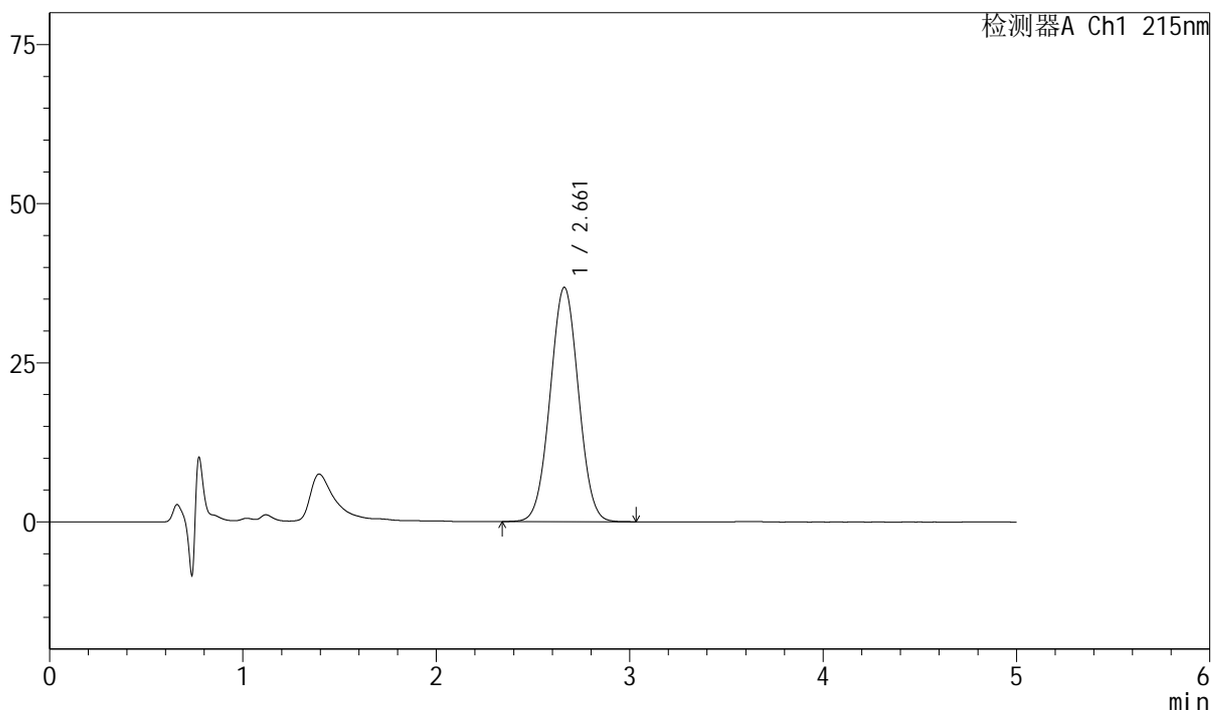
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5159-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 22:29:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:00:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	375163	100.000	36831	1561	1.021	--
总计		375163	100.000	36831			



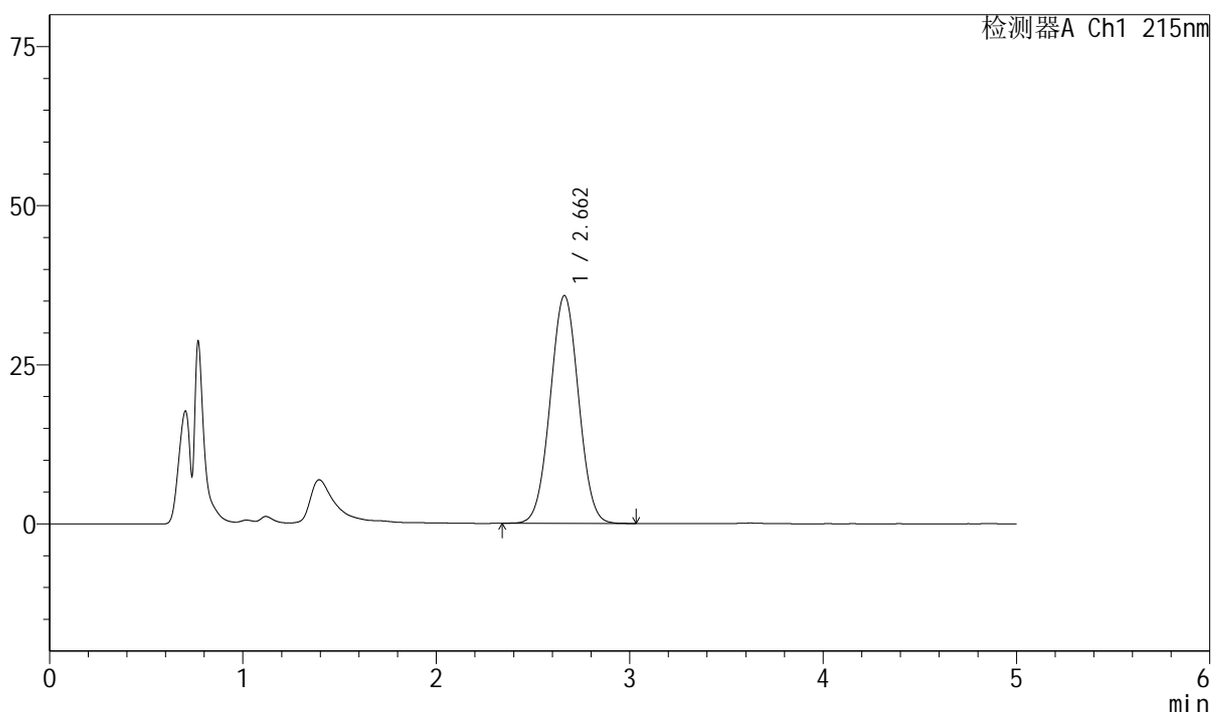
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5160-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:34:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	365016	100.000	35806	1558	1.021	--
总计		365016	100.000	35806			



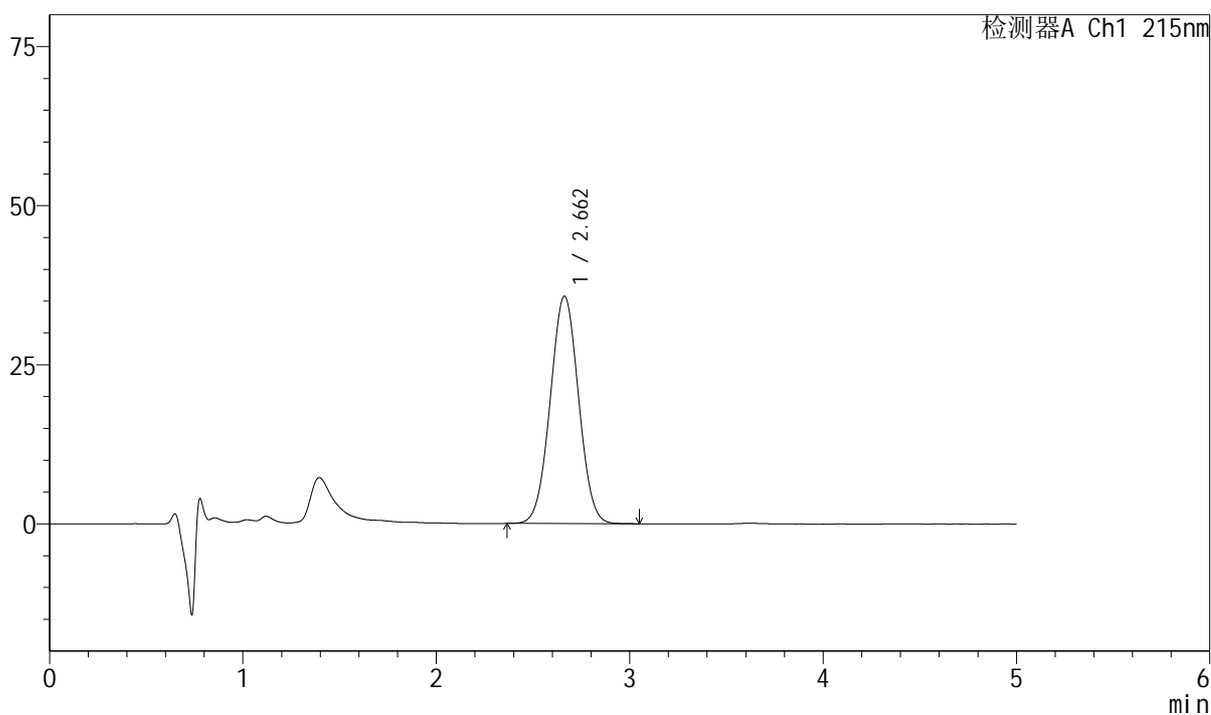
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5161-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:40:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	363934	100.000	35735	1558	1.020	--
总计		363934	100.000	35735			



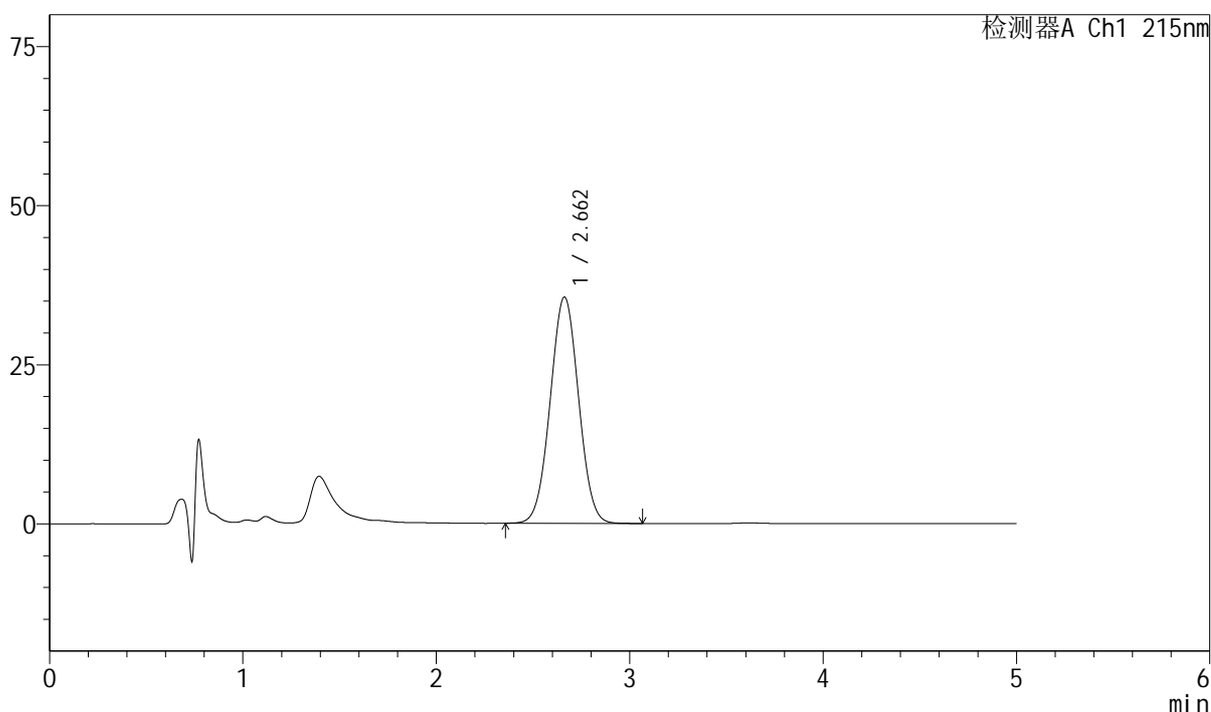
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5162-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:45:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	362789	100.000	35575	1558	1.020	--
总计		362789	100.000	35575			



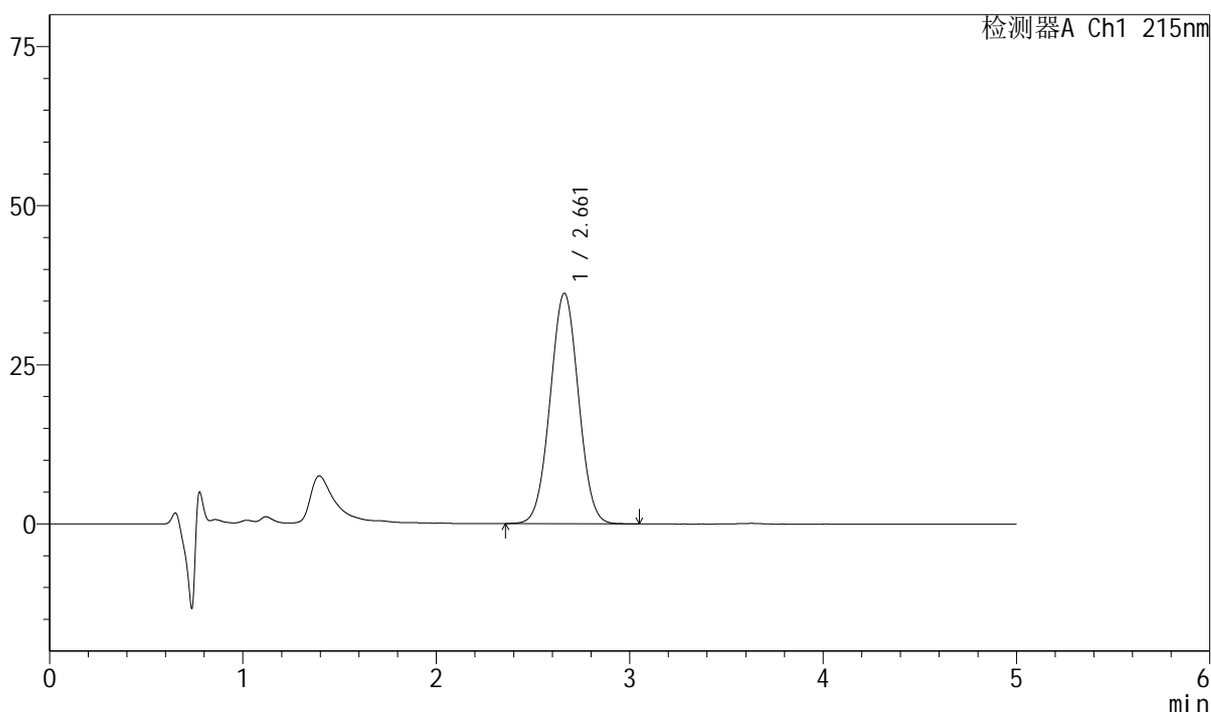
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5163-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:50:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	368974	100.000	36206	1559	1.020	--
总计		368974	100.000	36206			



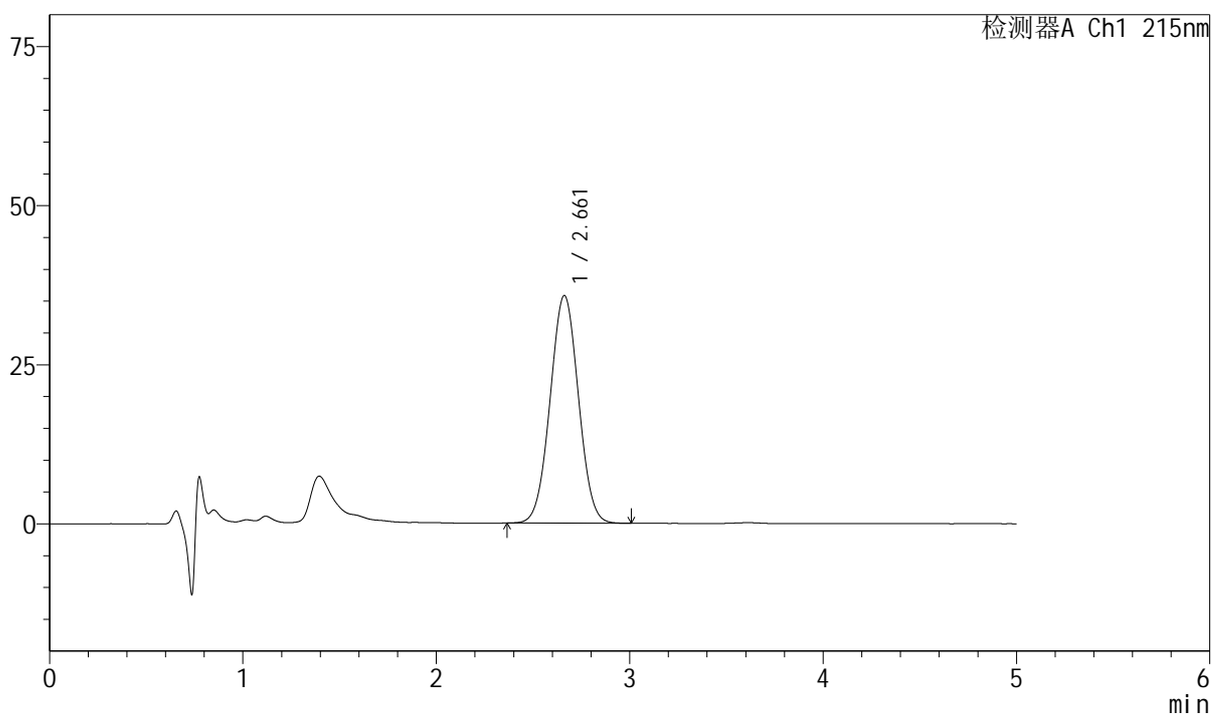
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5164-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:56:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	364163	100.000	35761	1561	1.020	--
总计		364163	100.000	35761			



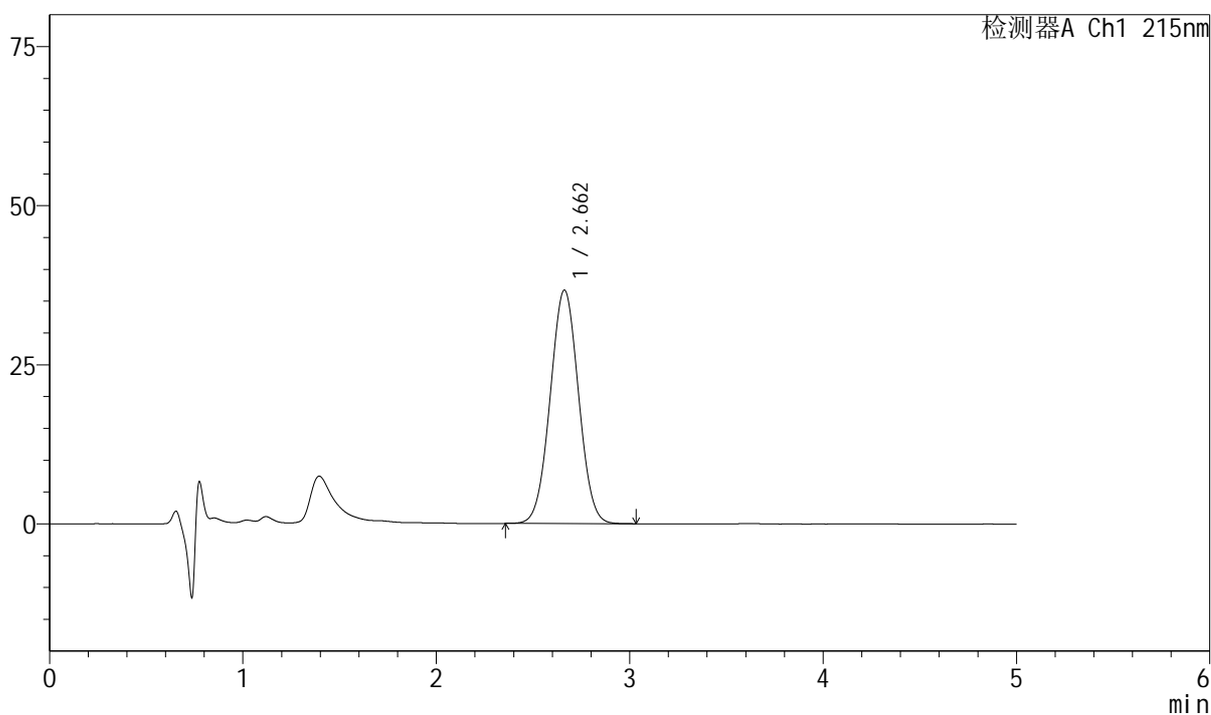
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5165-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/03/03 23:01:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.662	373763	100.000	36684	1560	1.021	--
总计		373763	100.000	36684			



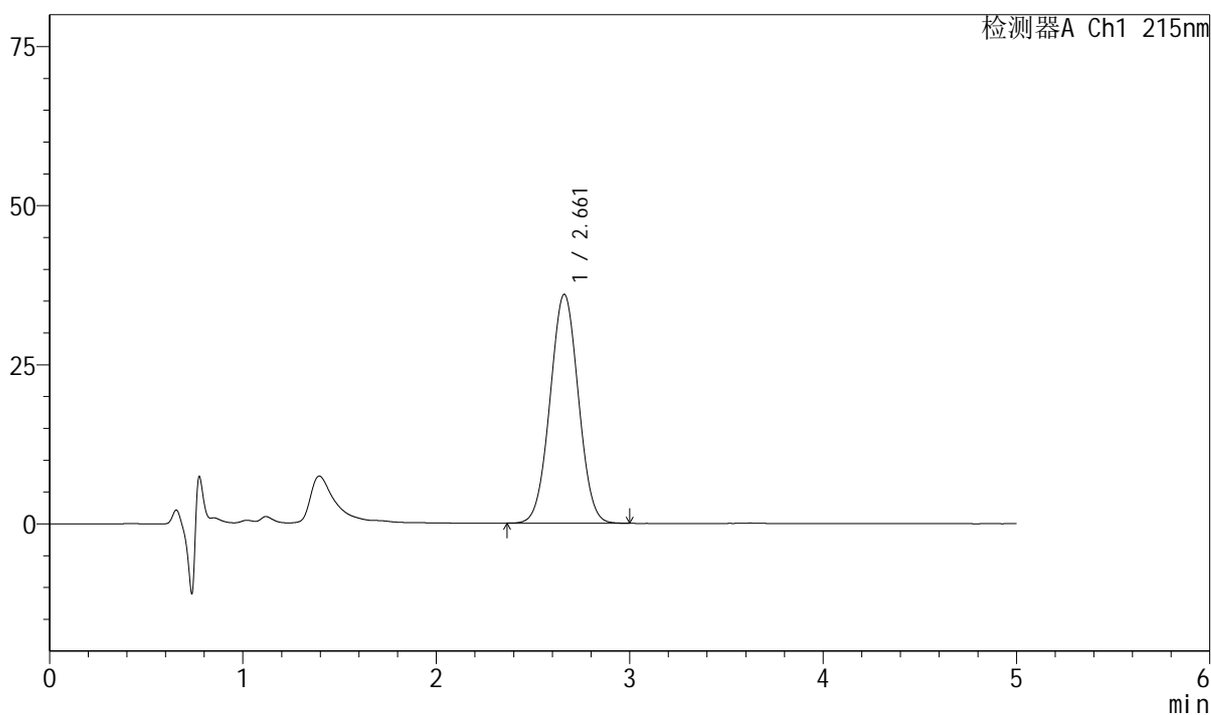
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5166-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 23:07:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	366003	100.000	35971	1563	1.020	--
总计		366003	100.000	35971			



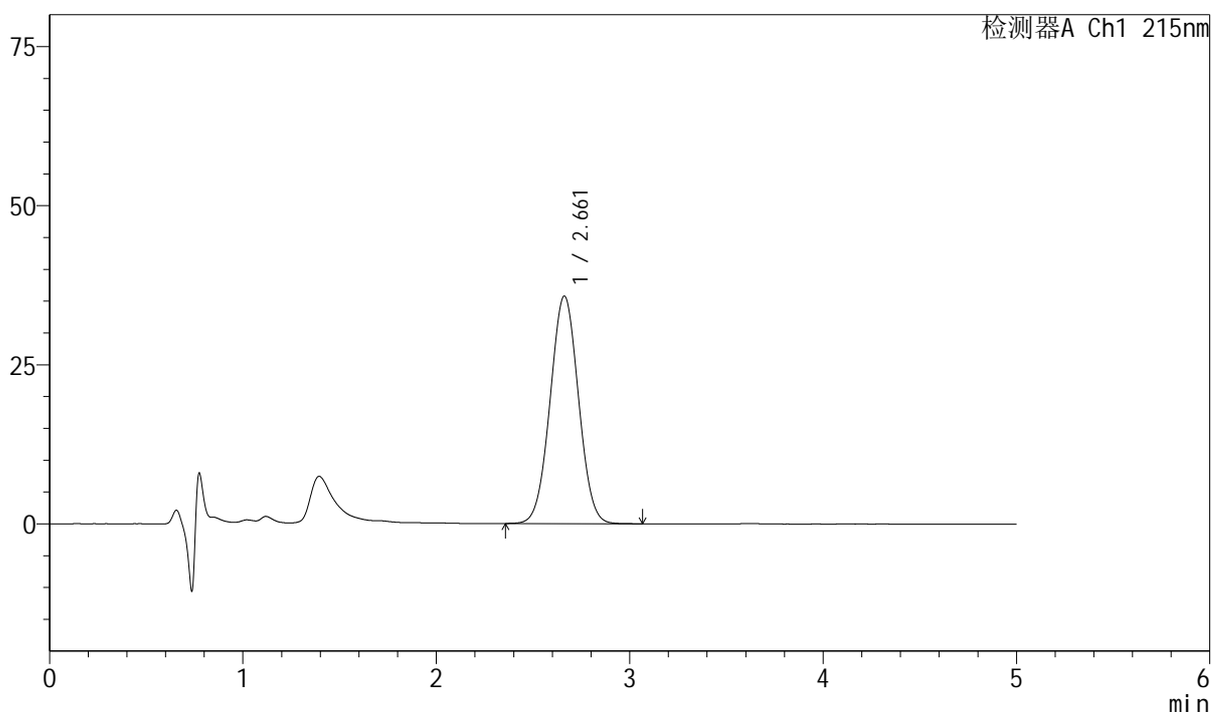
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5167-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 23:12:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	364615	100.000	35763	1561	1.021	--
总计		364615	100.000	35763			



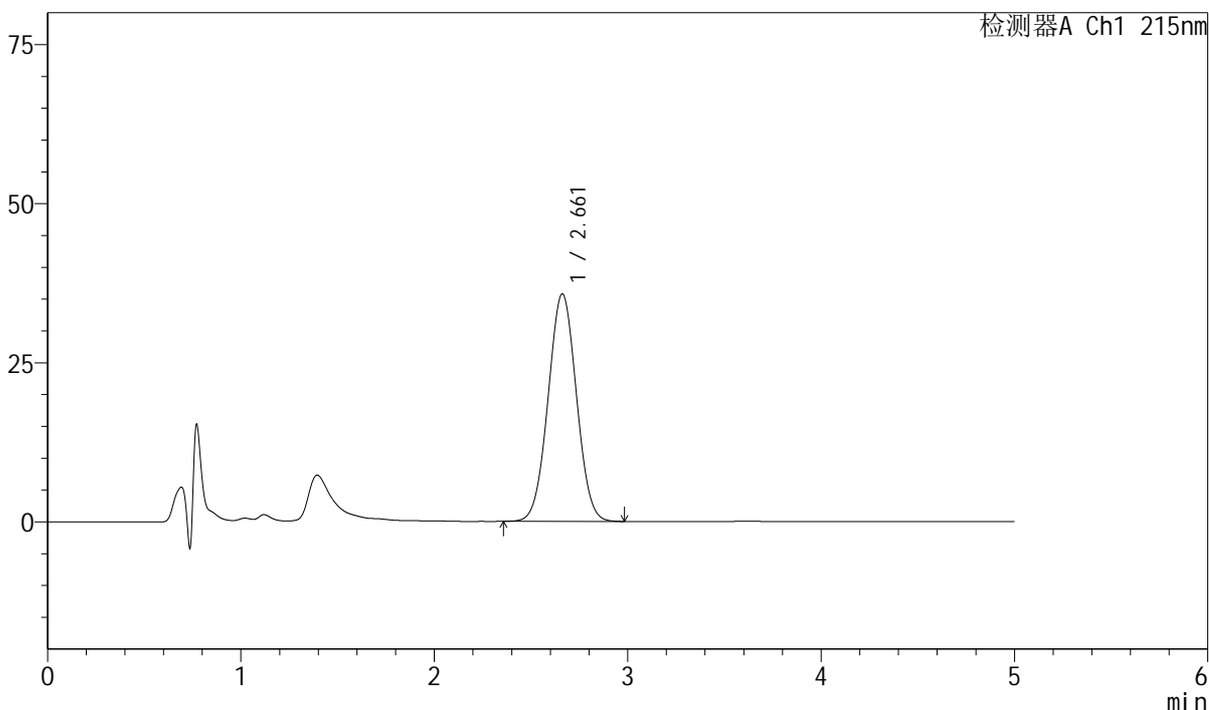
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5168-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-Jx-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 23:17:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	363689	100.000	35739	1561	1.020	--
总计		363689	100.000	35739			



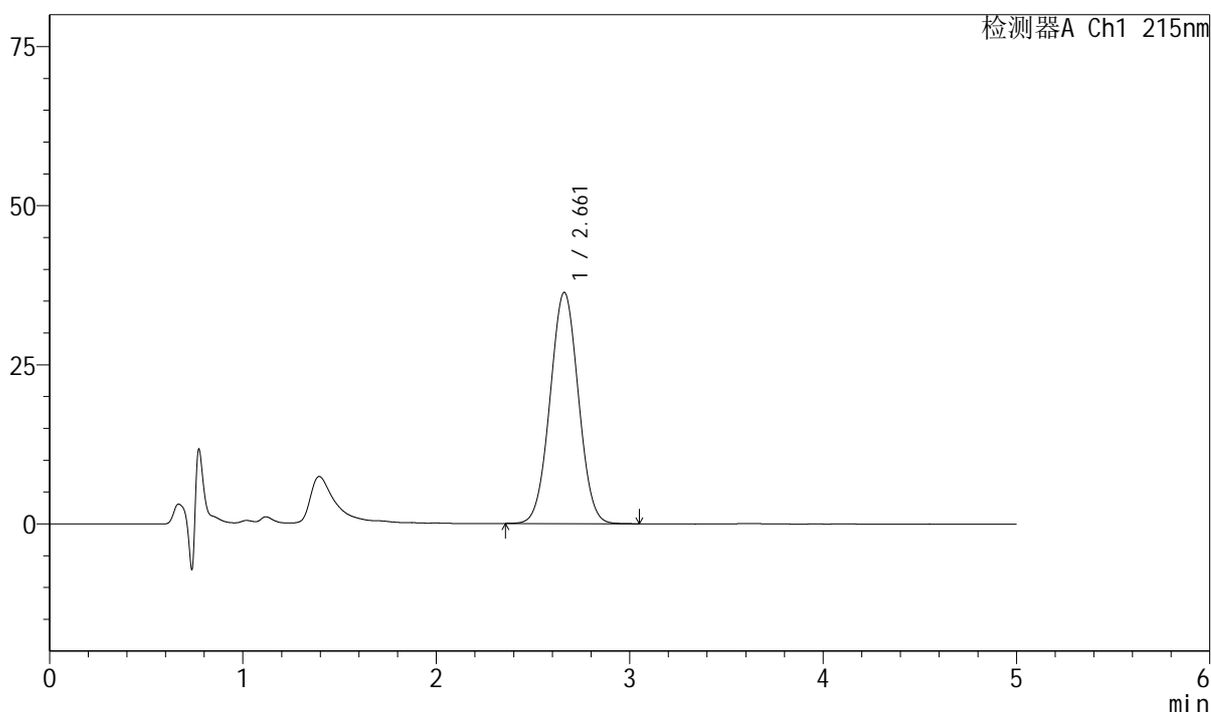
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5169-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 23:23:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	369812	100.000	36332	1563	1.021	--
总计		369812	100.000	36332			

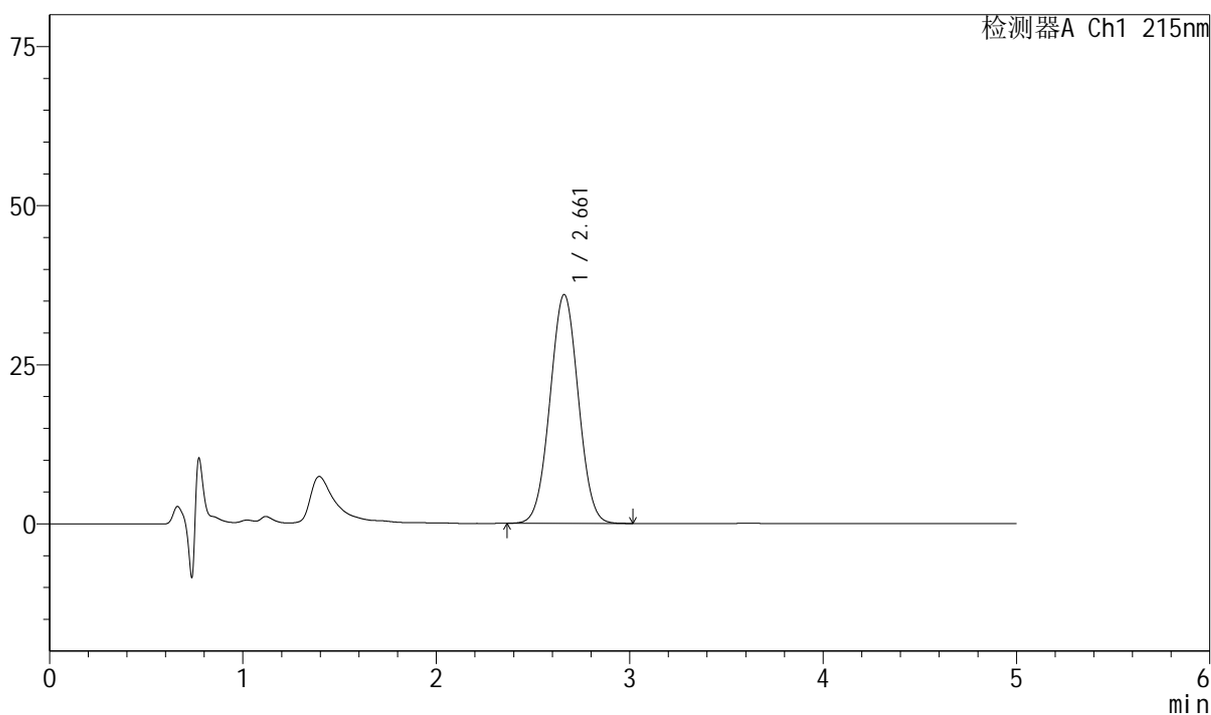
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5170-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 23:28:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	365880	100.000	35946	1564	1.021	--
总计		365880	100.000	35946			



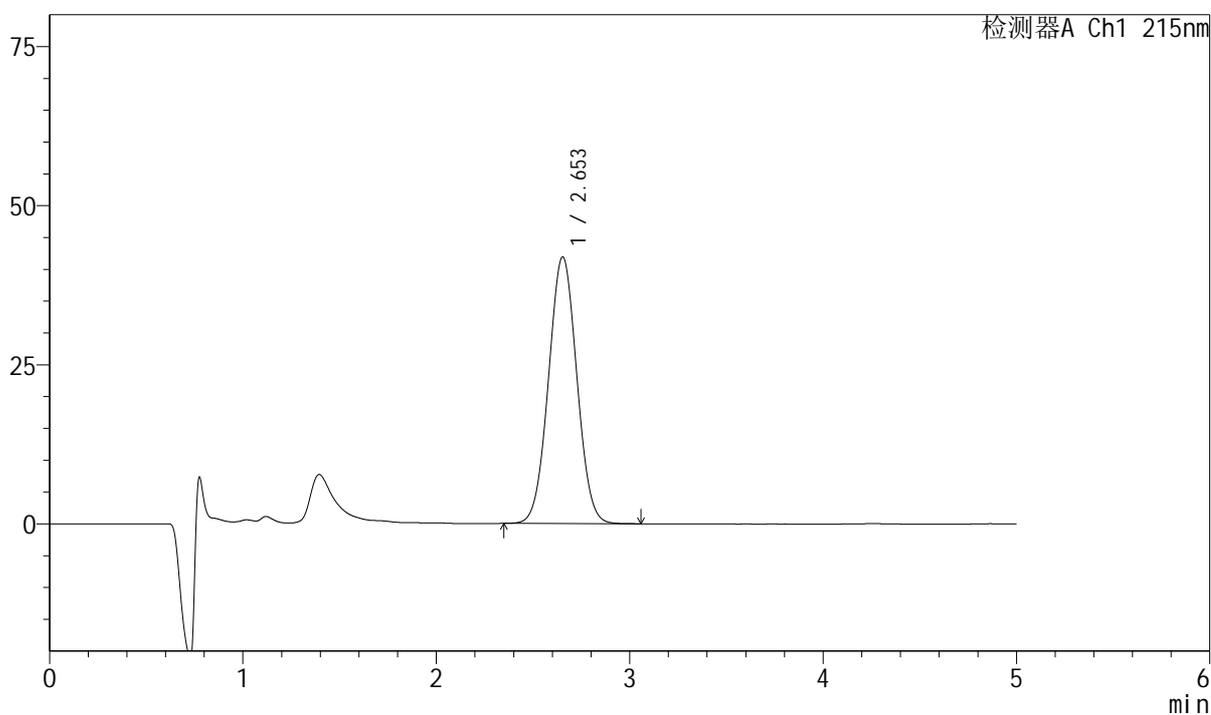
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5171-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 23:34:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.653	426313	100.000	41900	1557	1.027	--
总计		426313	100.000	41900			



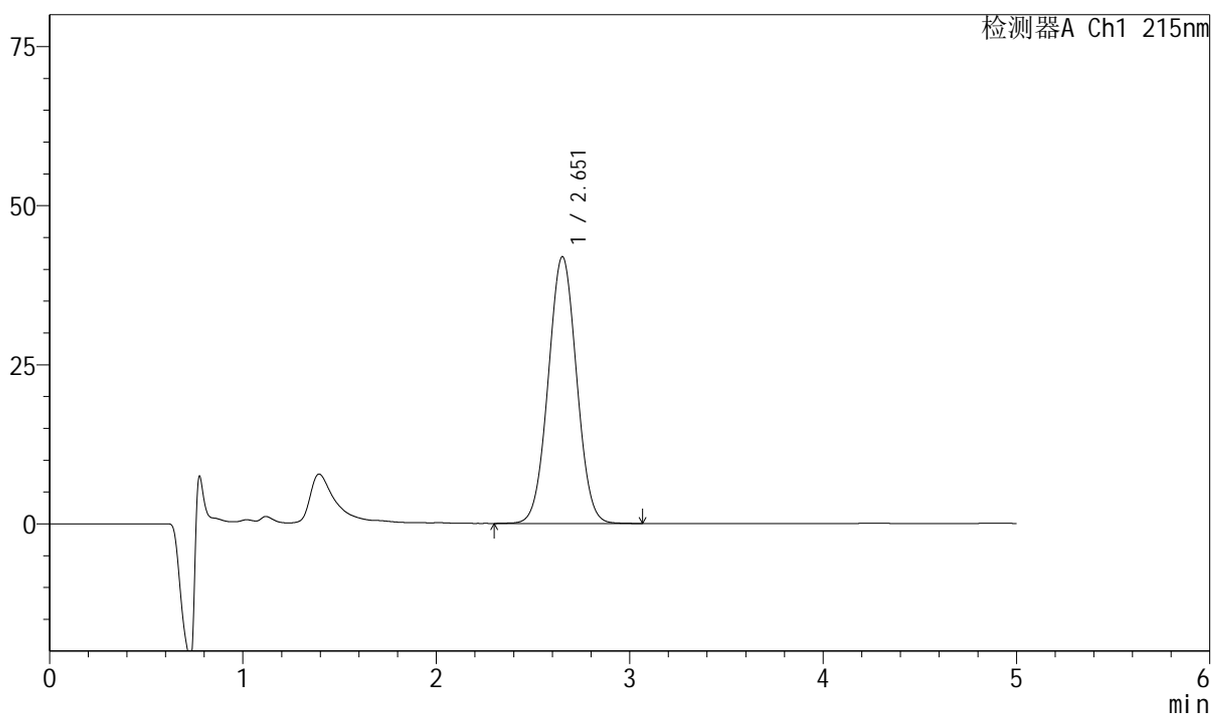
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5172-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 23:39:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	427244	100.000	41883	1555	1.025	--
总计		427244	100.000	41883			



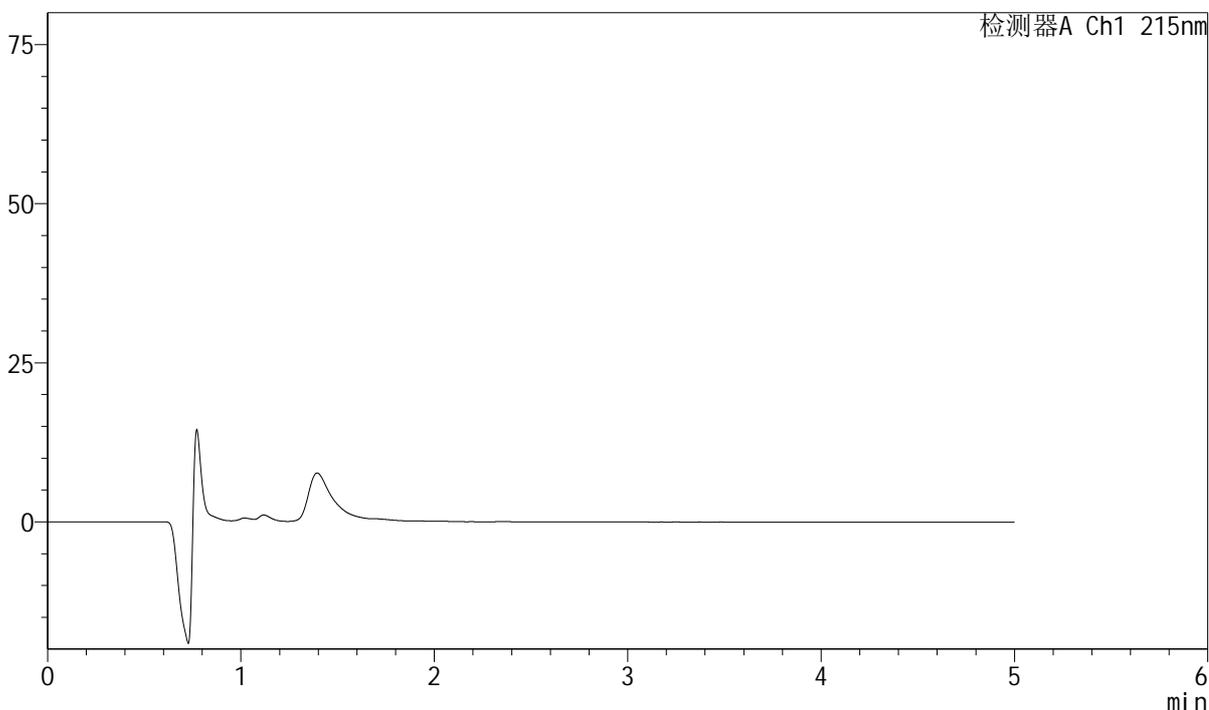
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5173-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-rj.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/03 23:44:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5174-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 23:50:23

处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

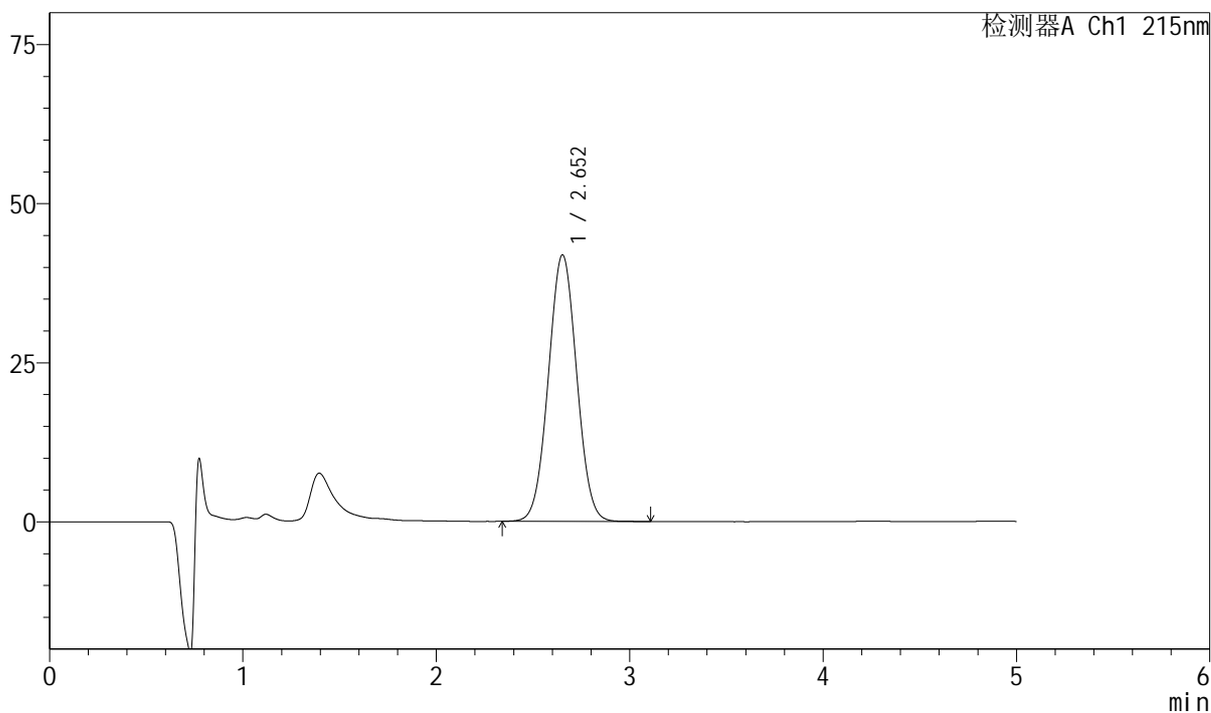
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.652	426834	100.000	41873	1553	1.027	--
总计		426834	100.000	41873			

## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5175-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 23:55:49

处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

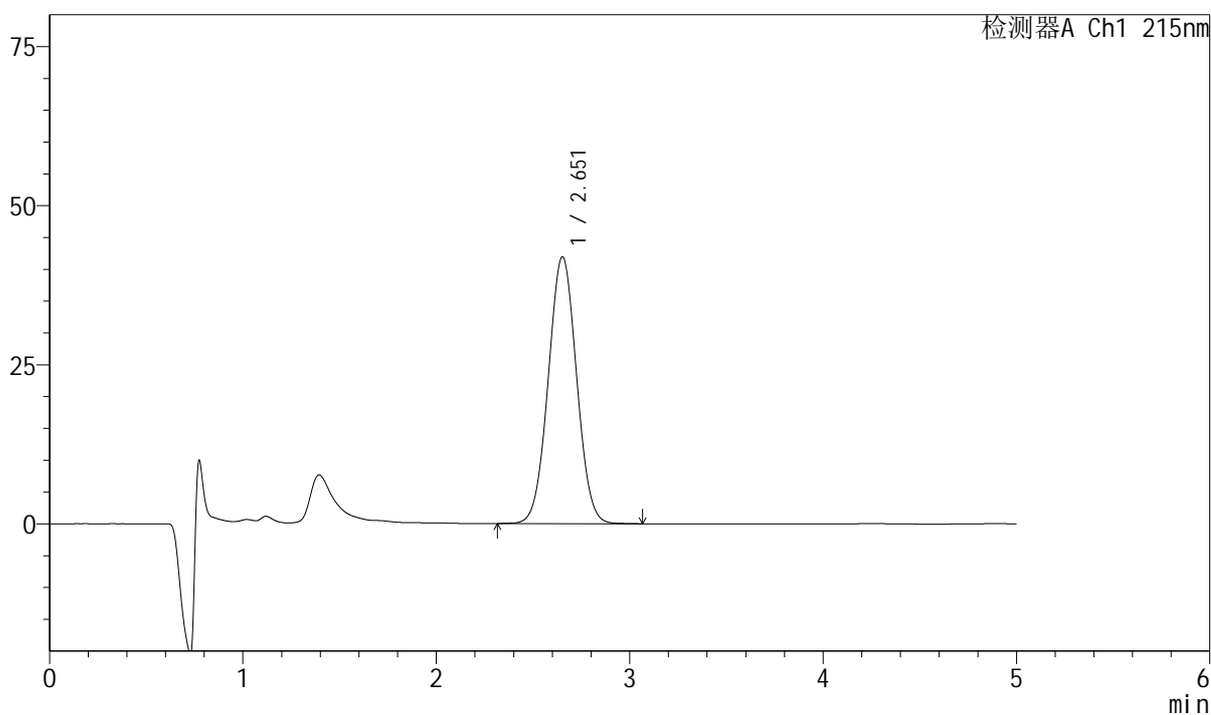
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.651	427030	100.000	41891	1557	1.025	--
总计		427030	100.000	41891			



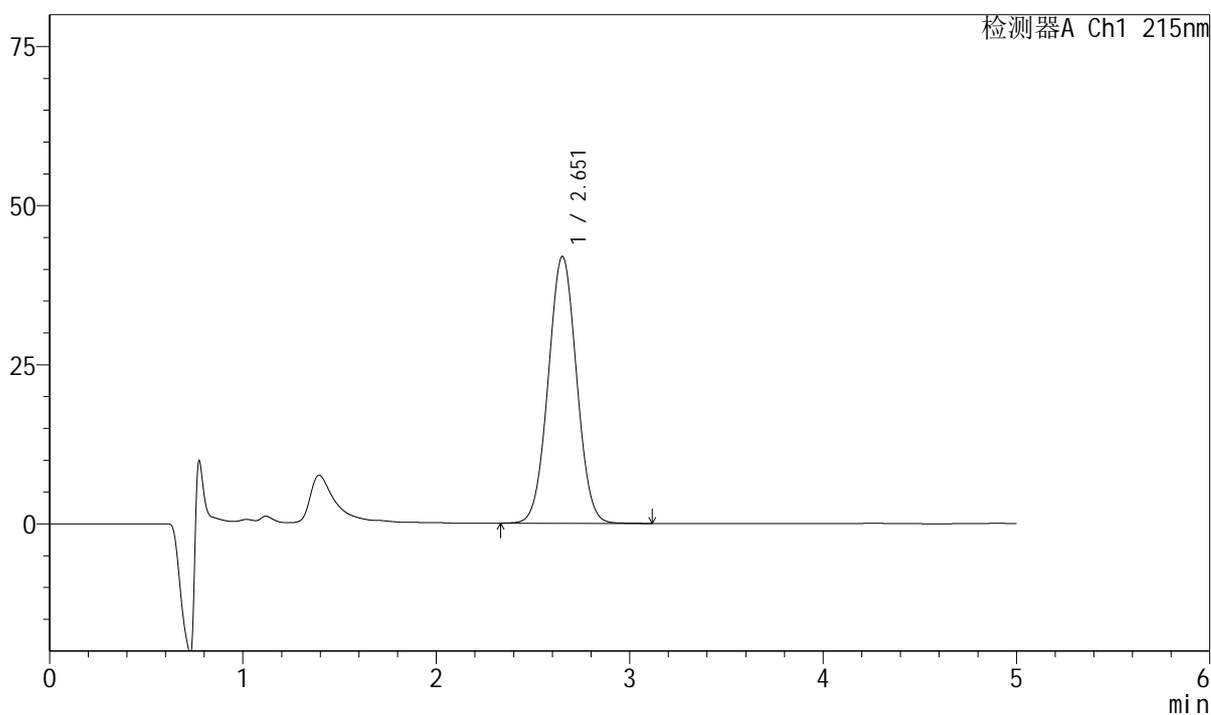
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5176-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/03/04 00:01:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.651	427216	100.000	41894	1556	1.026	--
总计		427216	100.000	41894			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5177-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/04 00:06:41

处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

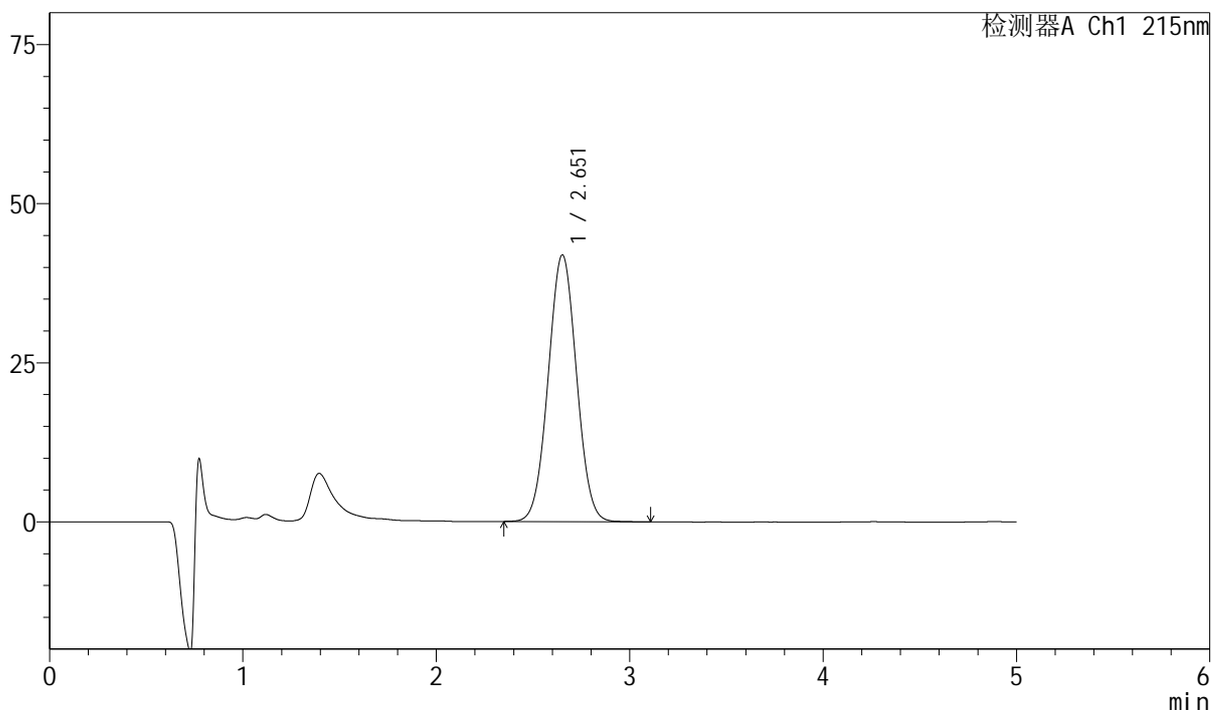
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	426734	100.000	41874	1557	1.027	--
总计		426734	100.000	41874			



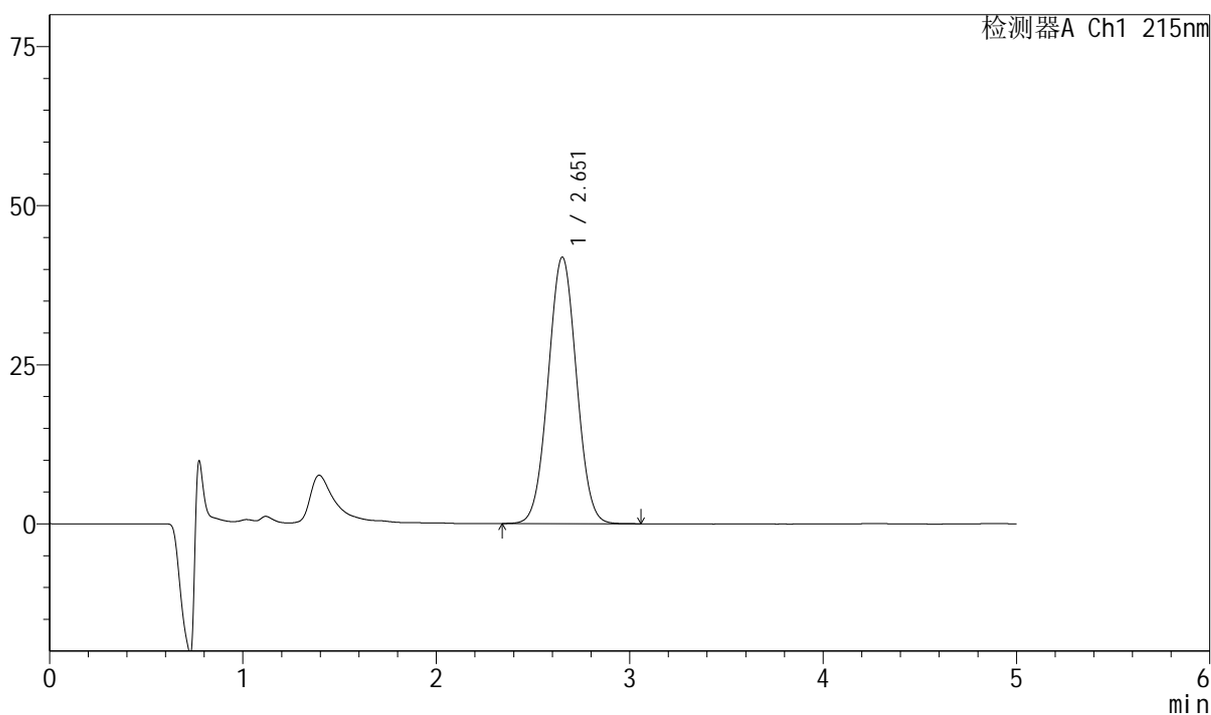
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5178-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:12:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	426577	100.000	41831	1554	1.026	--
总计		426577	100.000	41831			



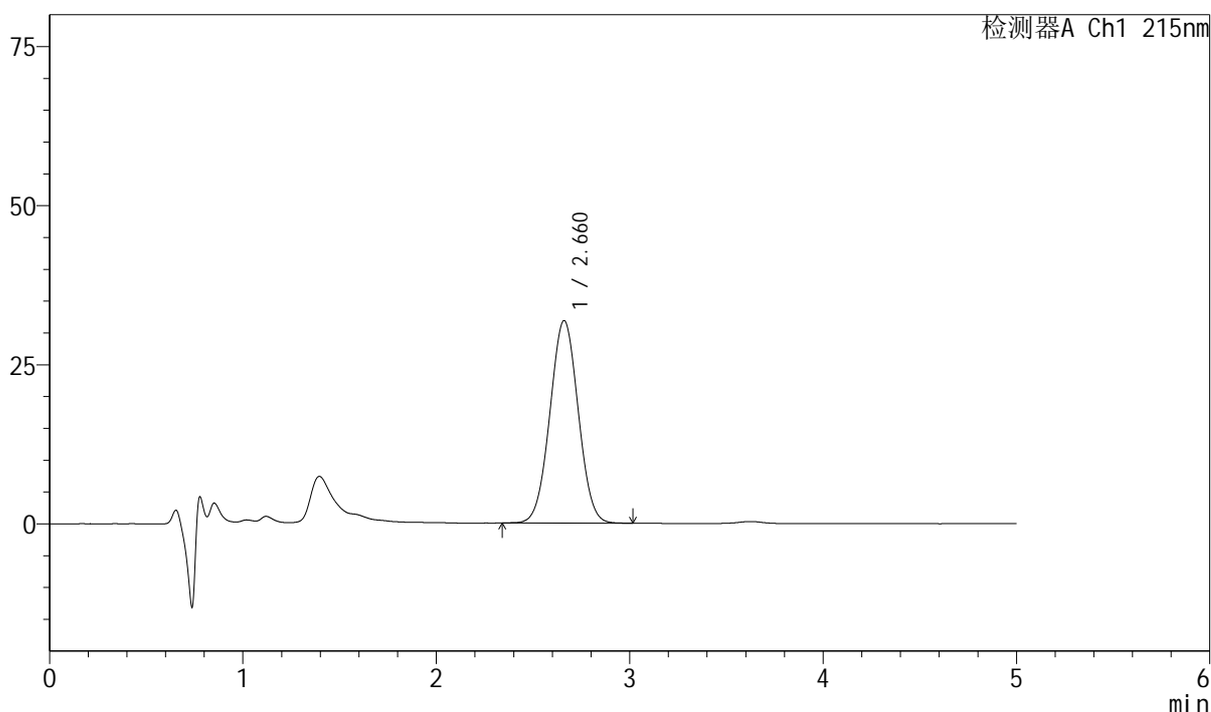
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5179-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/03/04 00:17:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	324347	100.000	31812	1559	1.020	--
总计		324347	100.000	31812			

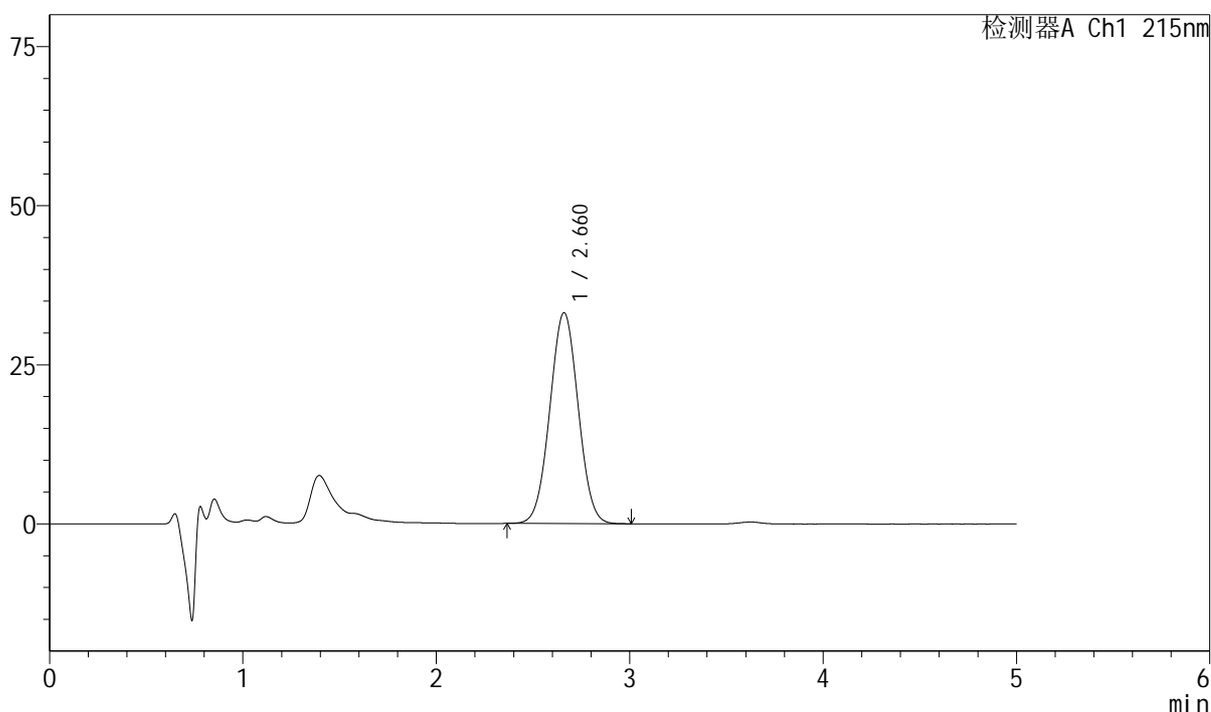
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5180-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:22:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.660	337400	100.000	33105	1560	1.021	--
总计		337400	100.000	33105			



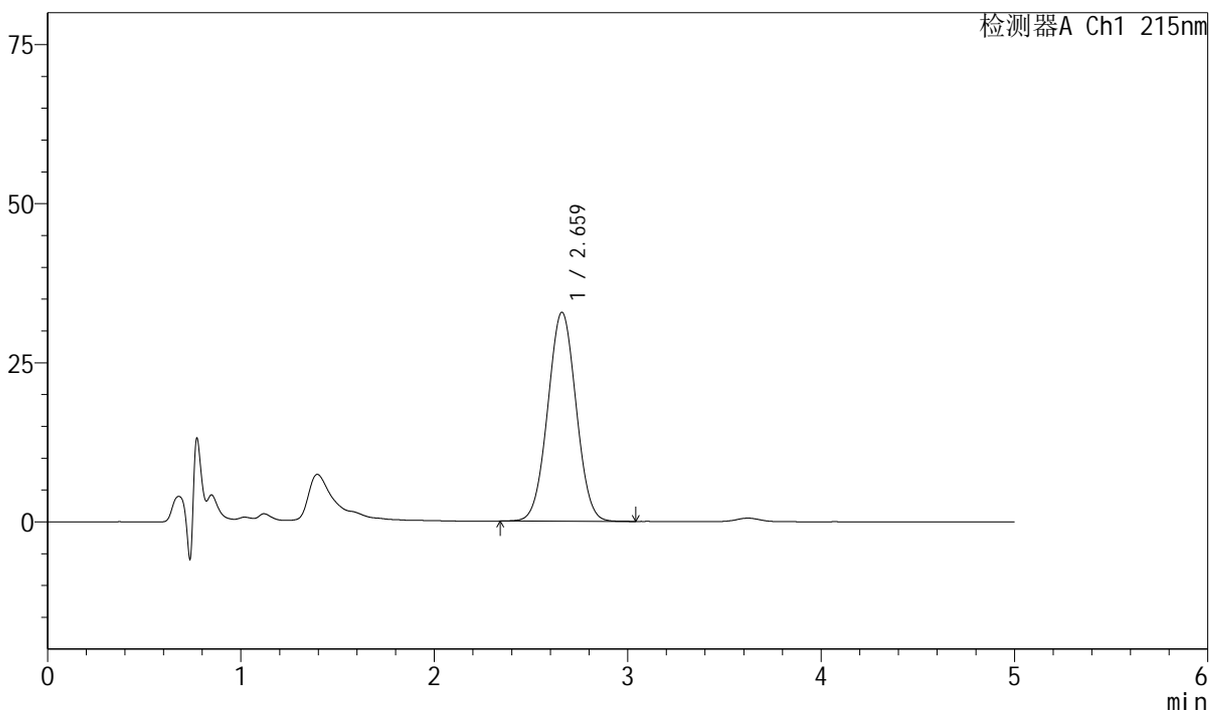
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5181-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:28:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:01:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	334568	100.000	32796	1559	1.020	--
总计		334568	100.000	32796			



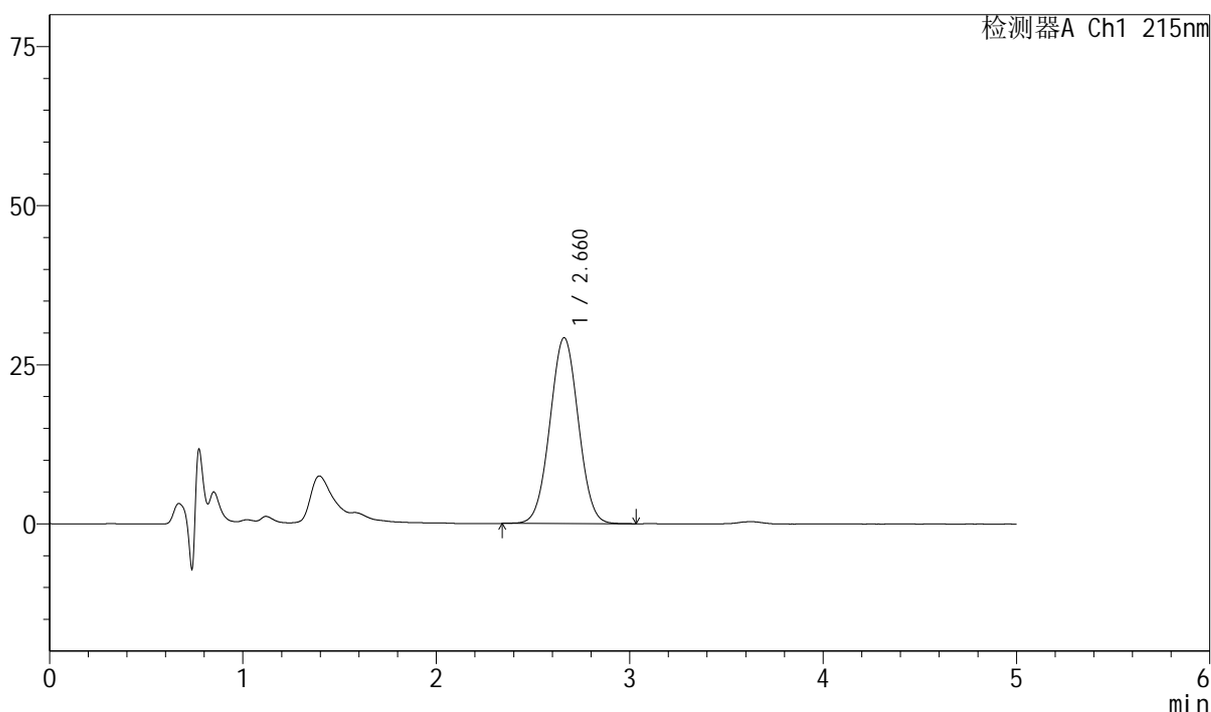
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5182-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:33:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	298123	100.000	29190	1556	1.021	--
总计		298123	100.000	29190			



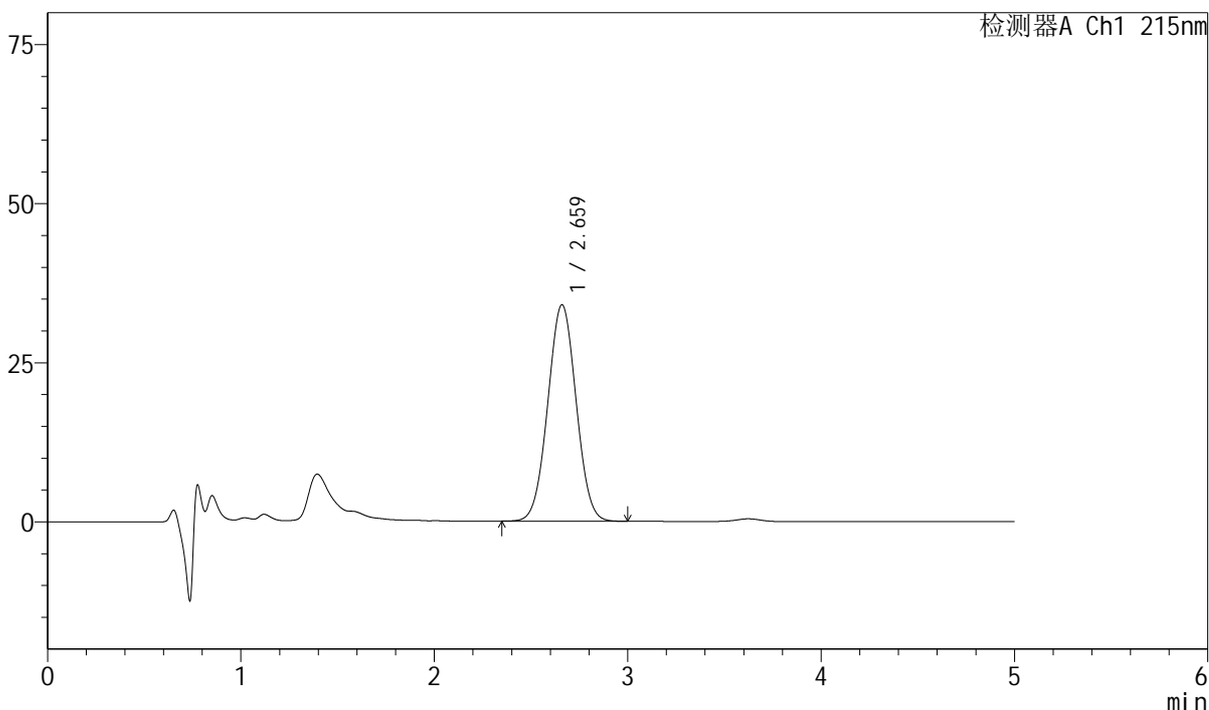
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5183-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 00:39:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	346318	100.000	33969	1557	1.021	--
总计		346318	100.000	33969			



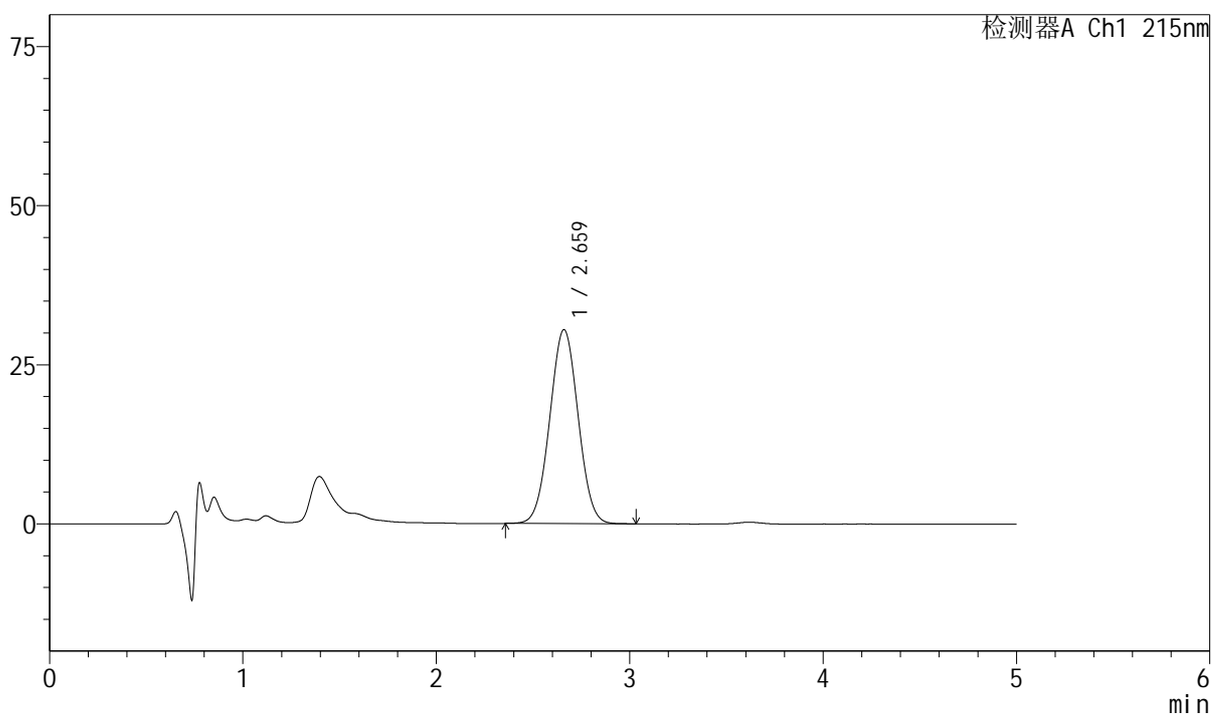
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5184-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:44:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	310333	100.000	30438	1561	1.022	--
总计		310333	100.000	30438			



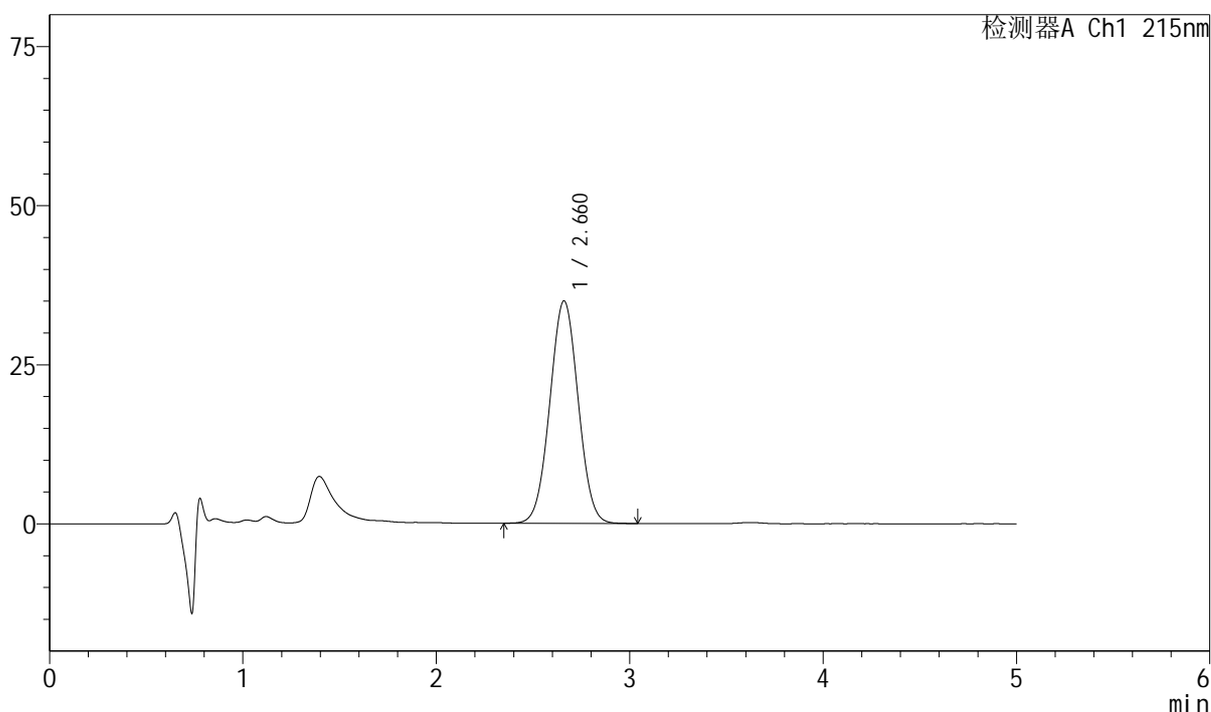
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5185-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:50:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	356468	100.000	34931	1558	1.021	--
总计		356468	100.000	34931			



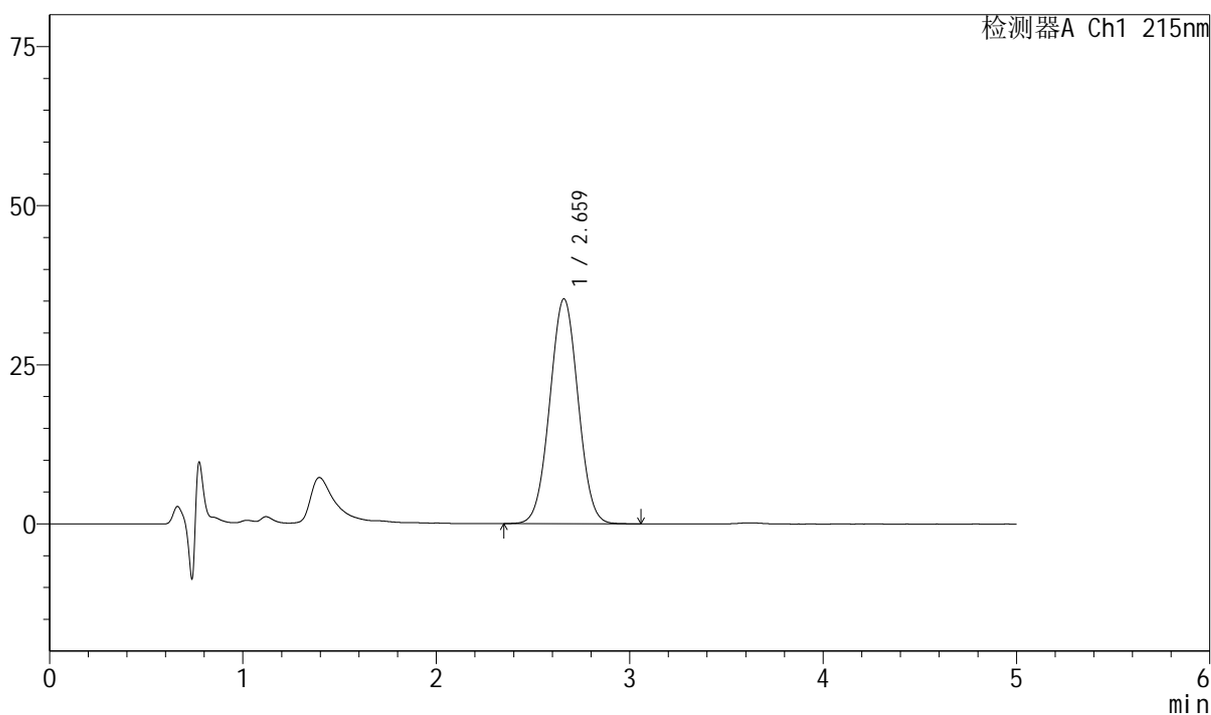
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5186-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:55:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	359615	100.000	35286	1560	1.021	--
总计		359615	100.000	35286			

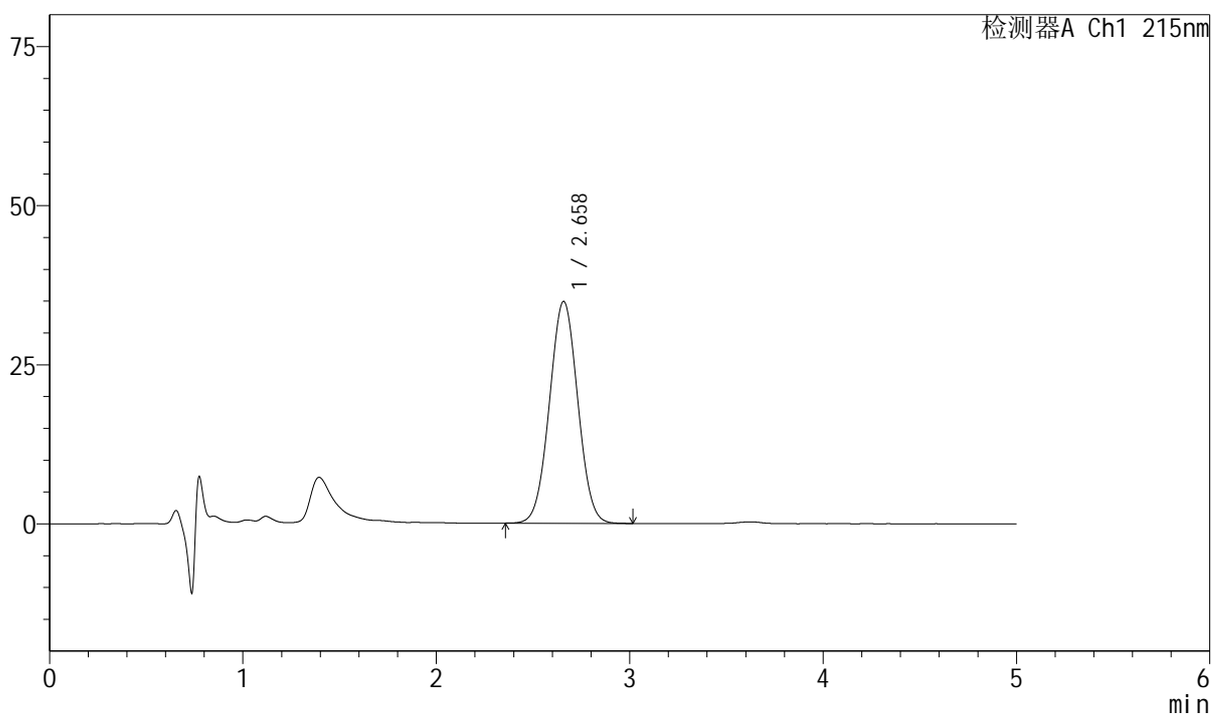
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5187-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:00:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.658	354726	100.000	34851	1559	1.021	--
总计		354726	100.000	34851			



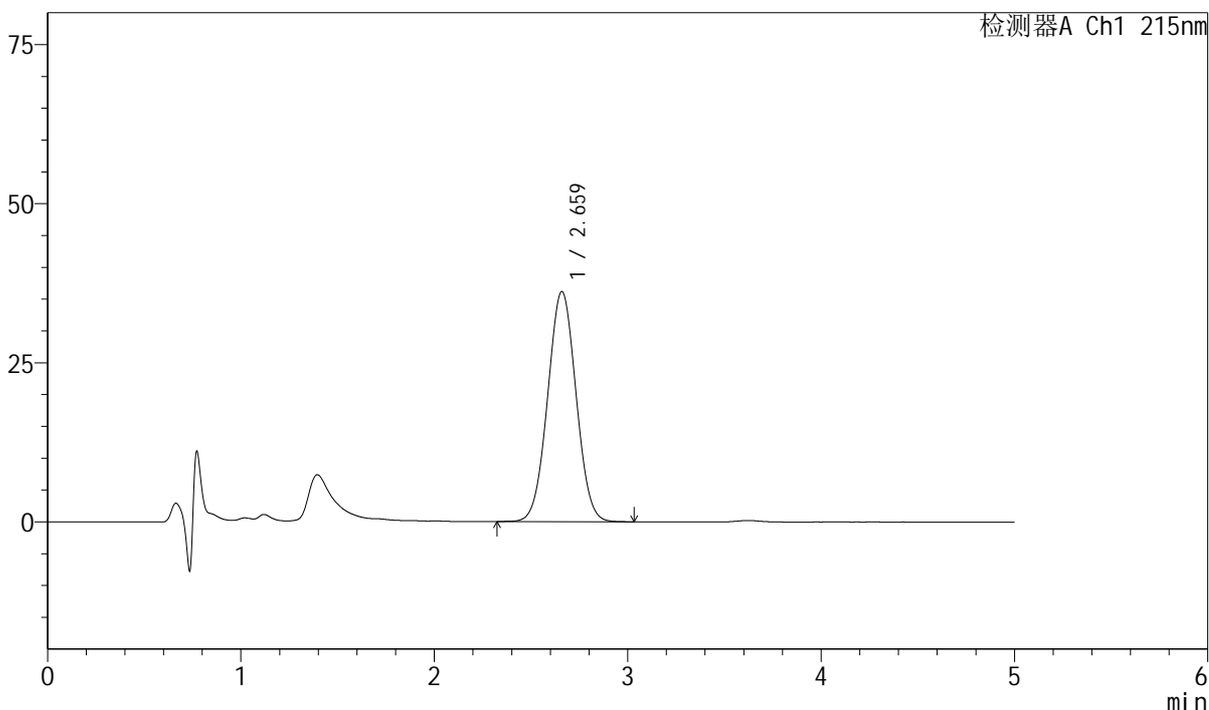
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5188-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:06:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	369664	100.000	36130	1554	1.024	--
总计		369664	100.000	36130			



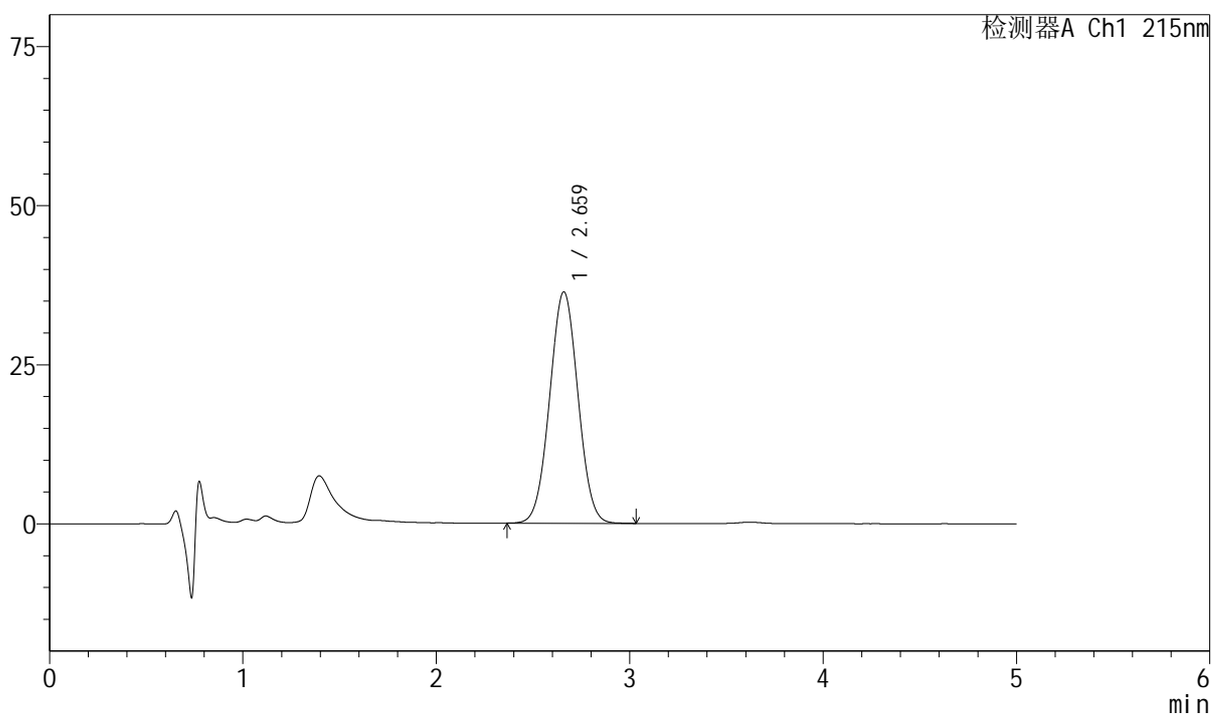
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5189-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:11:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	370158	100.000	36325	1560	1.023	--
总计		370158	100.000	36325			

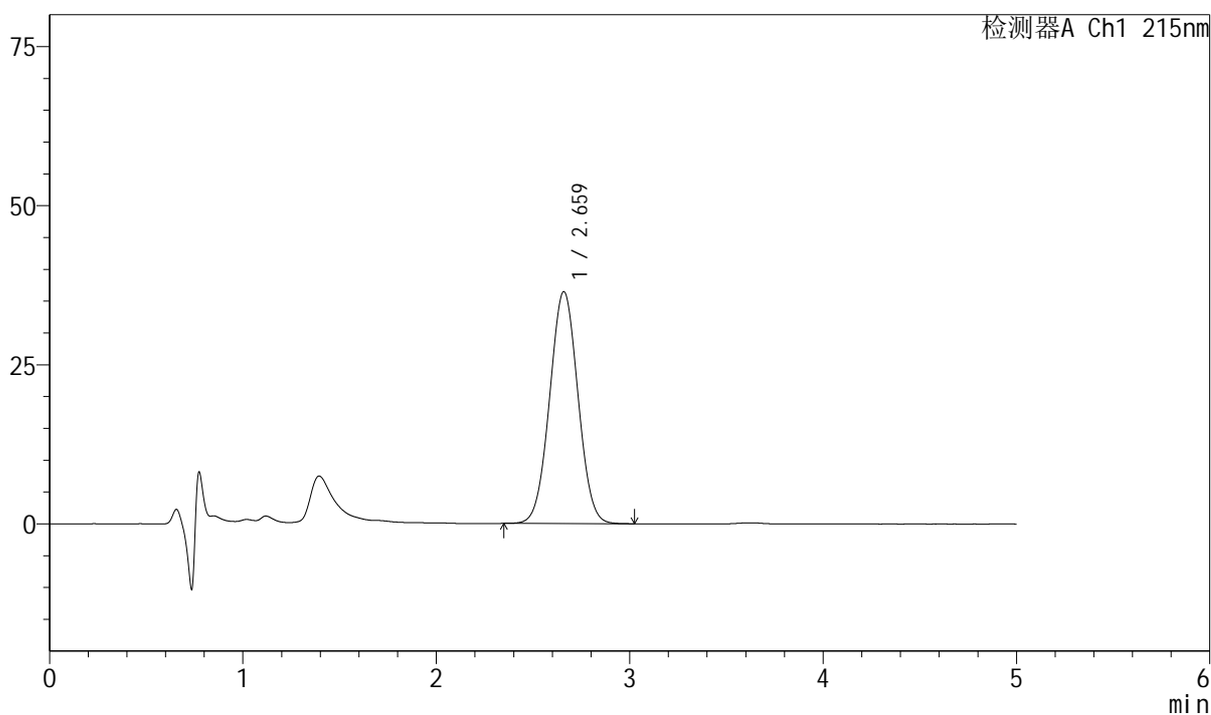
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5190-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:17:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.659	371064	100.000	36407	1559	1.022	--
总计		371064	100.000	36407			



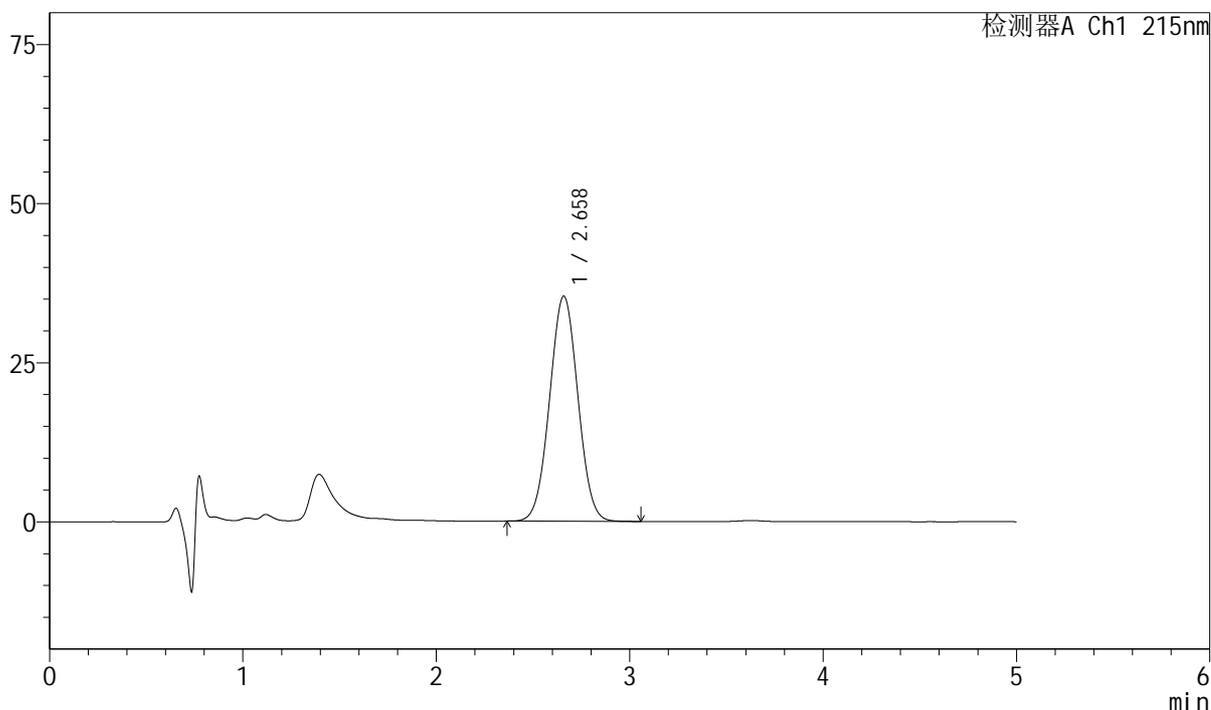
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5191-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:22:33	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	359951	100.000	35351	1561	1.022	--
总计		359951	100.000	35351			



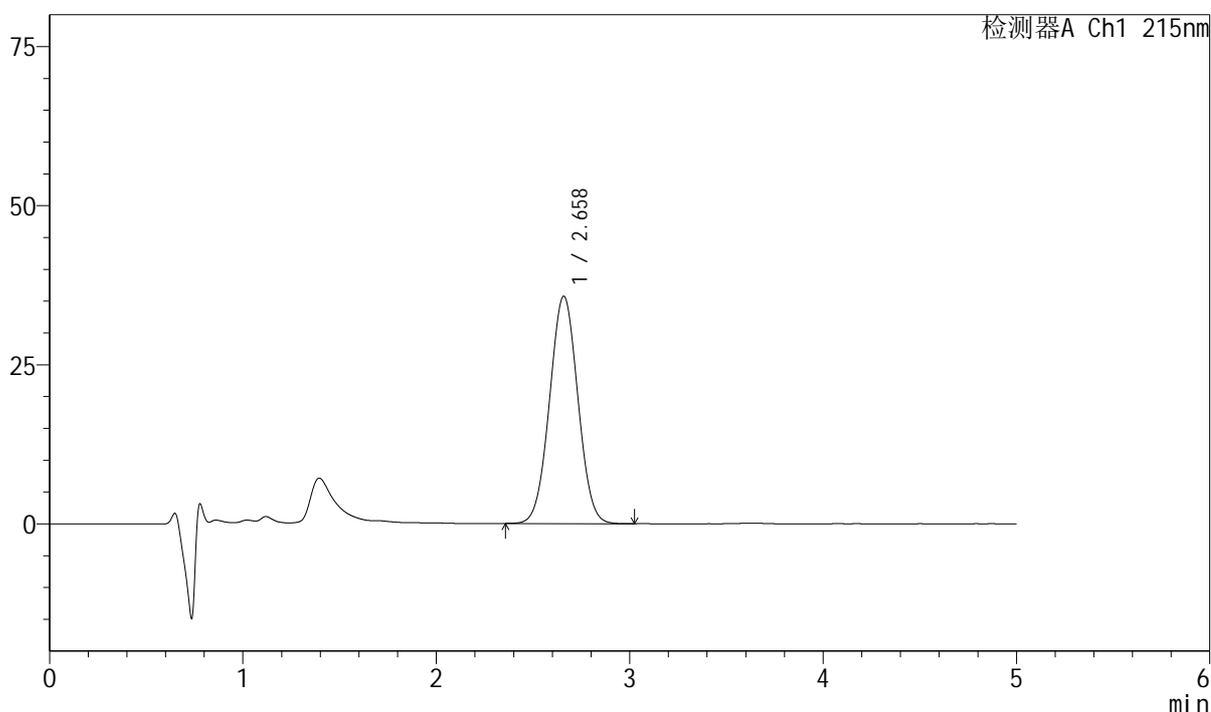
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5192-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 01:27:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	363405	100.000	35700	1561	1.022	--
总计		363405	100.000	35700			



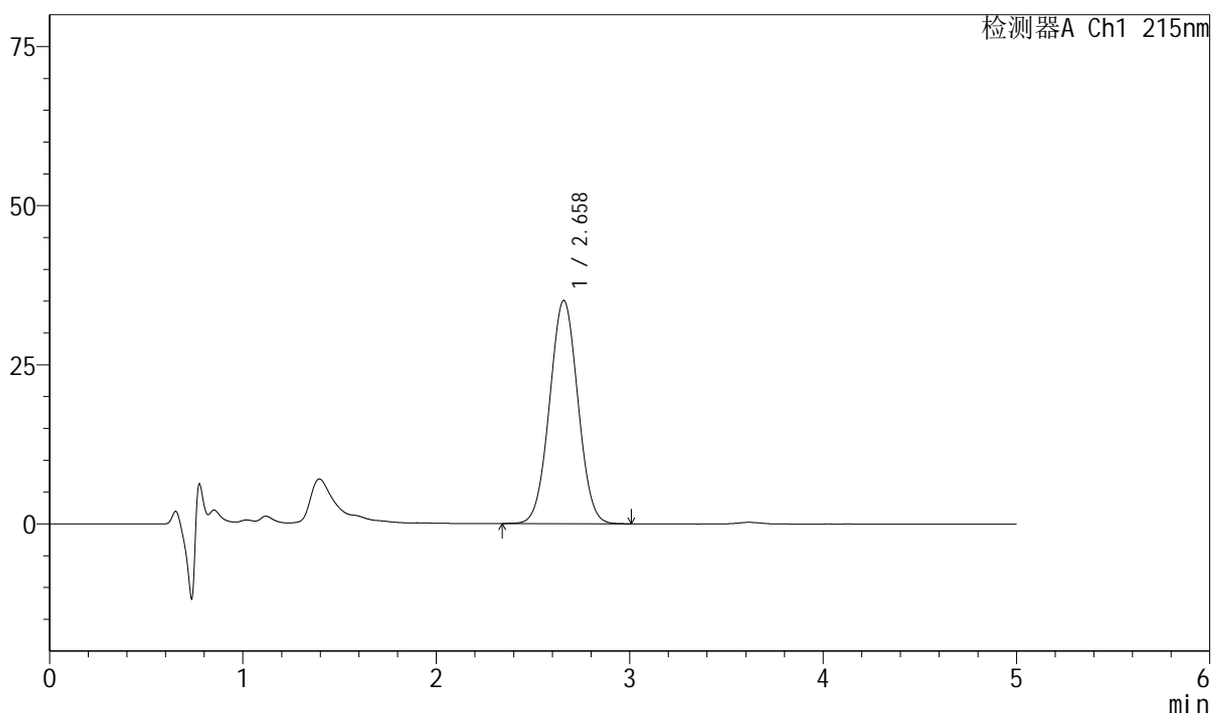
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5193-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21      版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/04 01:33:24      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	356876	100.000	35051	1558	1.023	--
总计		356876	100.000	35051			



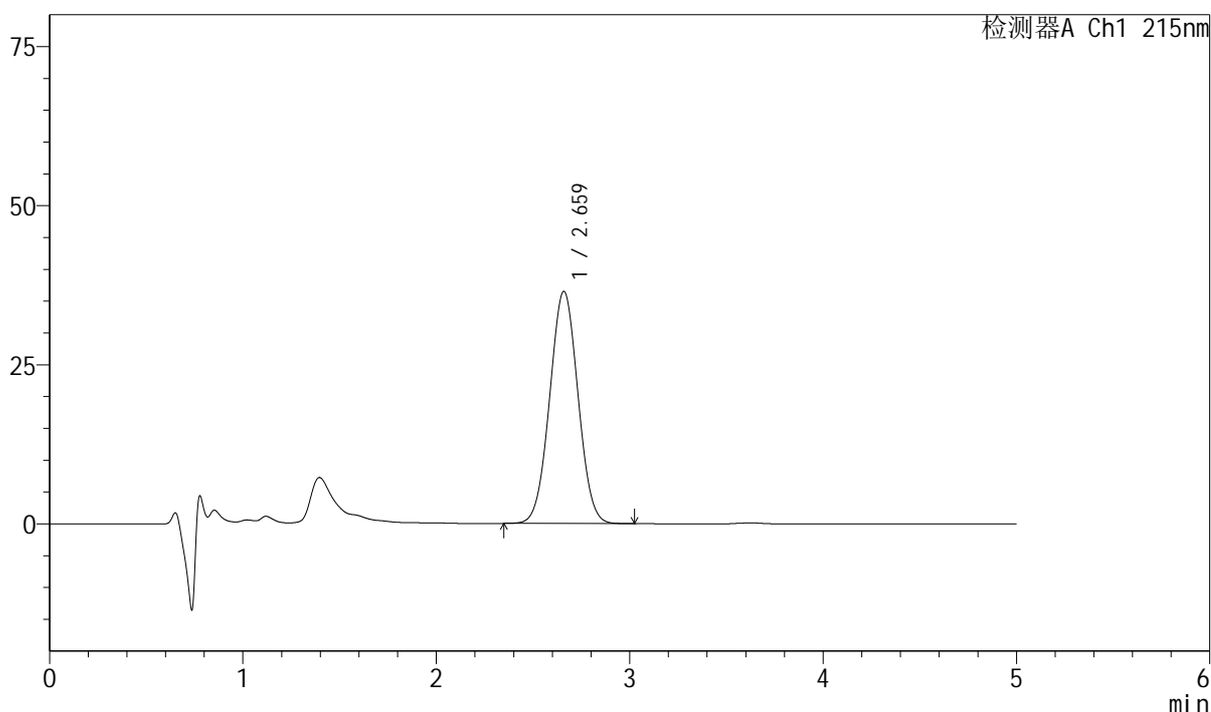
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5194-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:38:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	371183	100.000	36440	1560	1.022	--
总计		371183	100.000	36440			



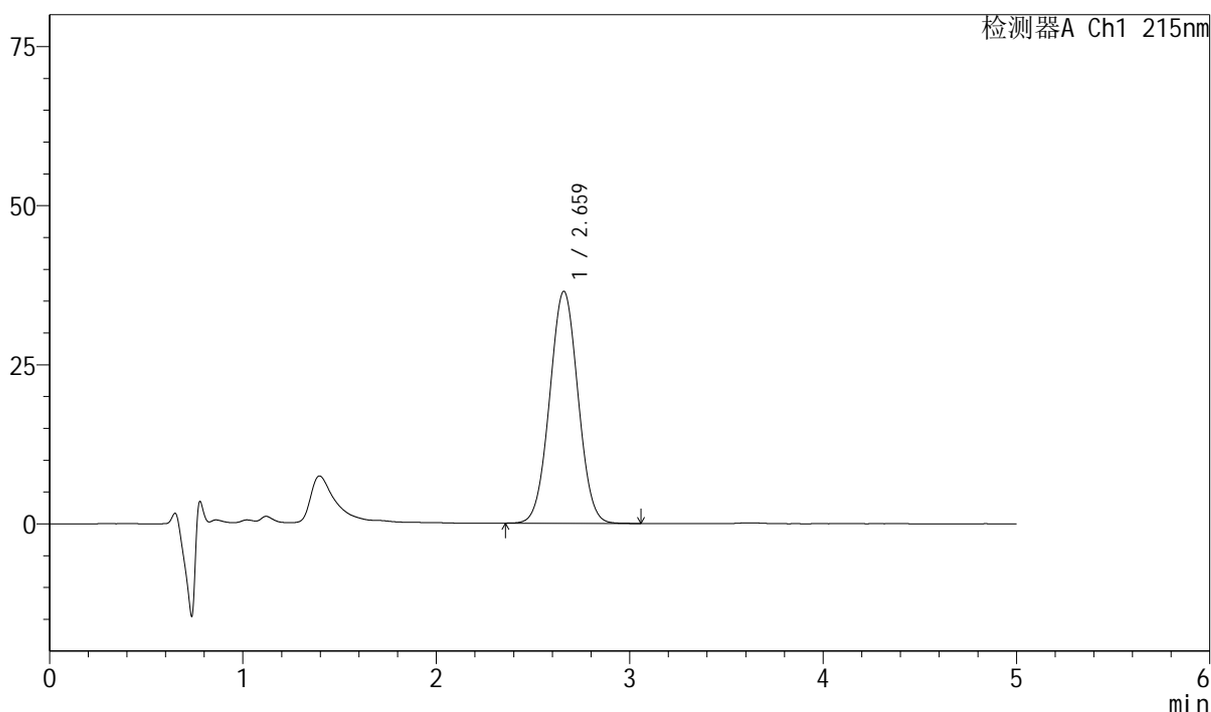
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5195-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:44:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	371456	100.000	36415	1561	1.023	--
总计		371456	100.000	36415			



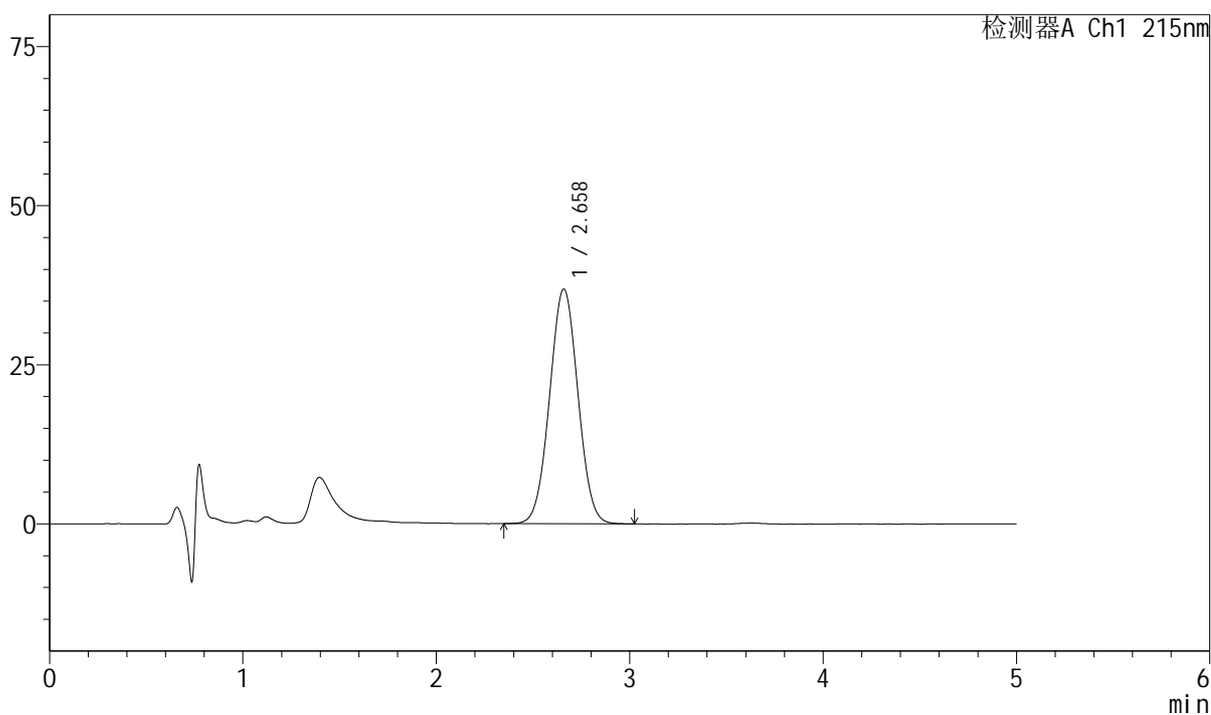
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5196-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:49:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	375713	100.000	36855	1557	1.023	--
总计		375713	100.000	36855			



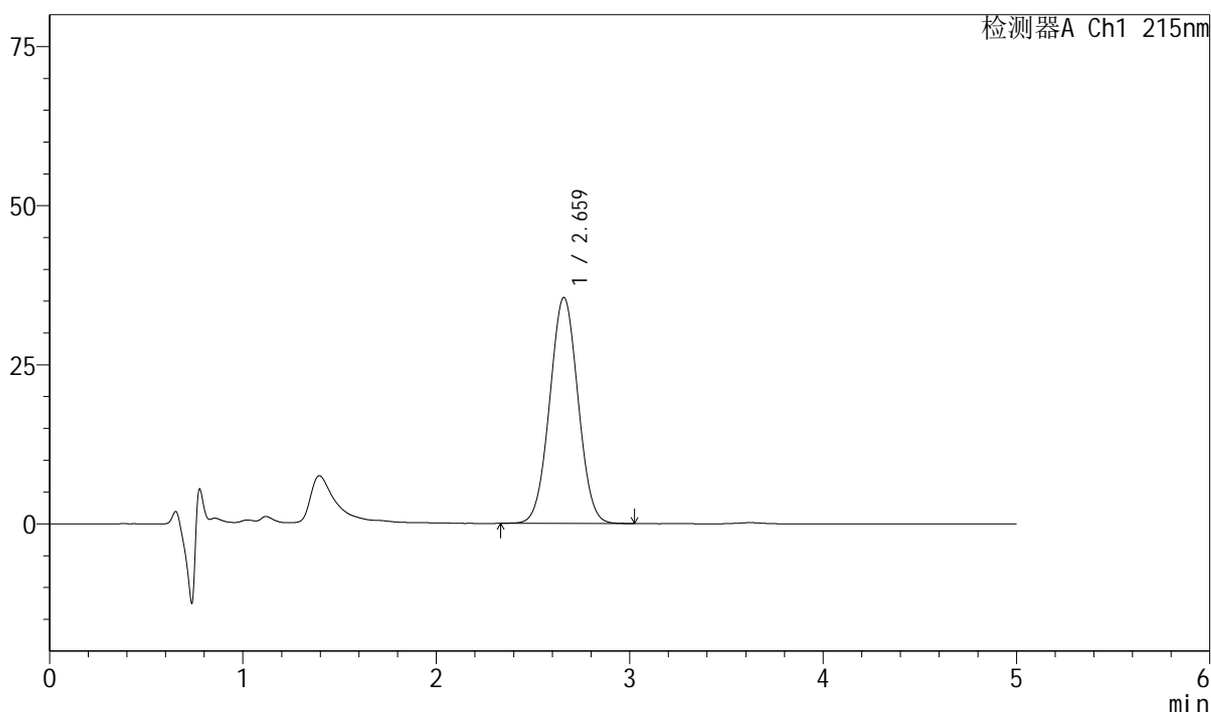
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5197-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:55:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	361469	100.000	35465	1560	1.022	--
总计		361469	100.000	35465			



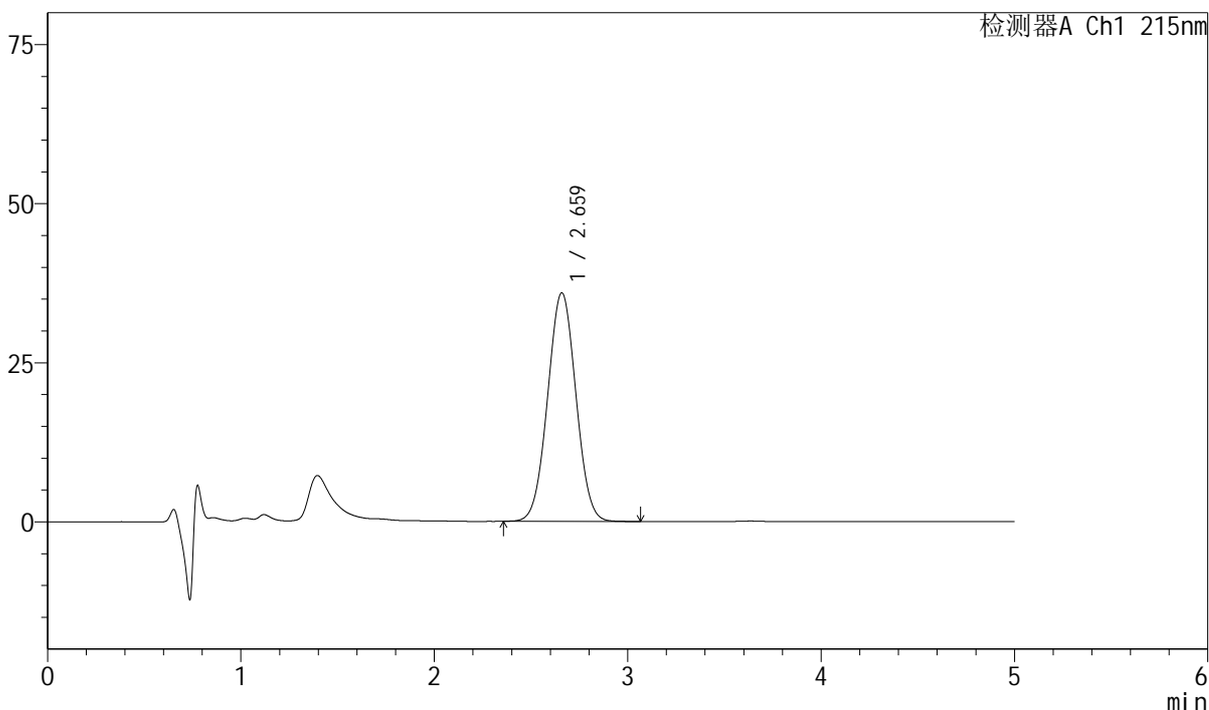
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5198-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:00:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	365692	100.000	35896	1560	1.022	--
总计		365692	100.000	35896			



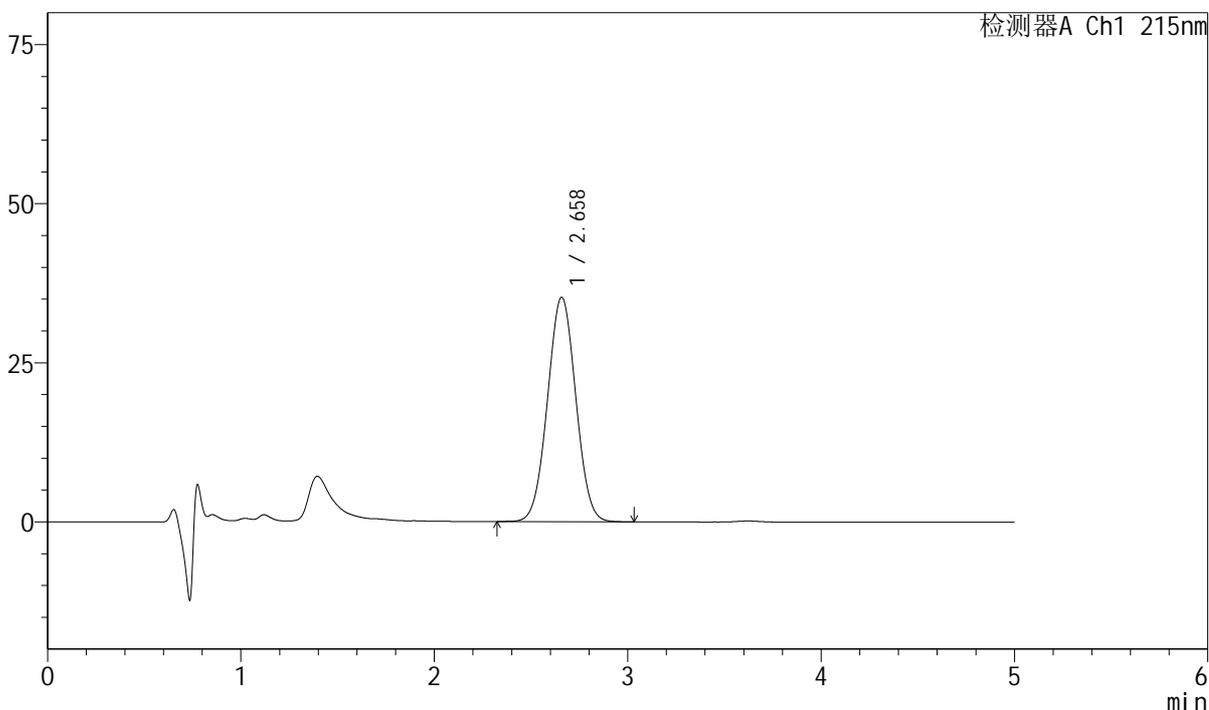
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5199-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiechaojun
分析时间: 2026/03/04 02:05:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	358615	100.000	35259	1561	1.022	--
总计		358615	100.000	35259			



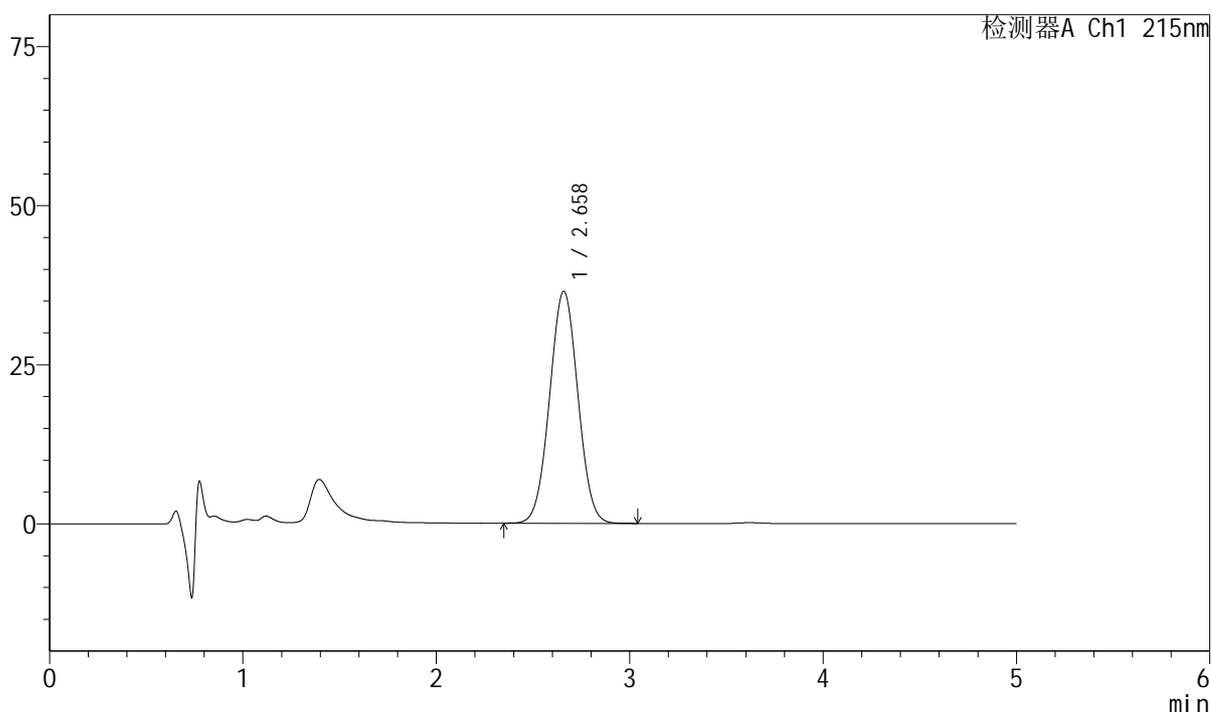
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5200-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:11:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	371111	100.000	36433	1560	1.023	--
总计		371111	100.000	36433			



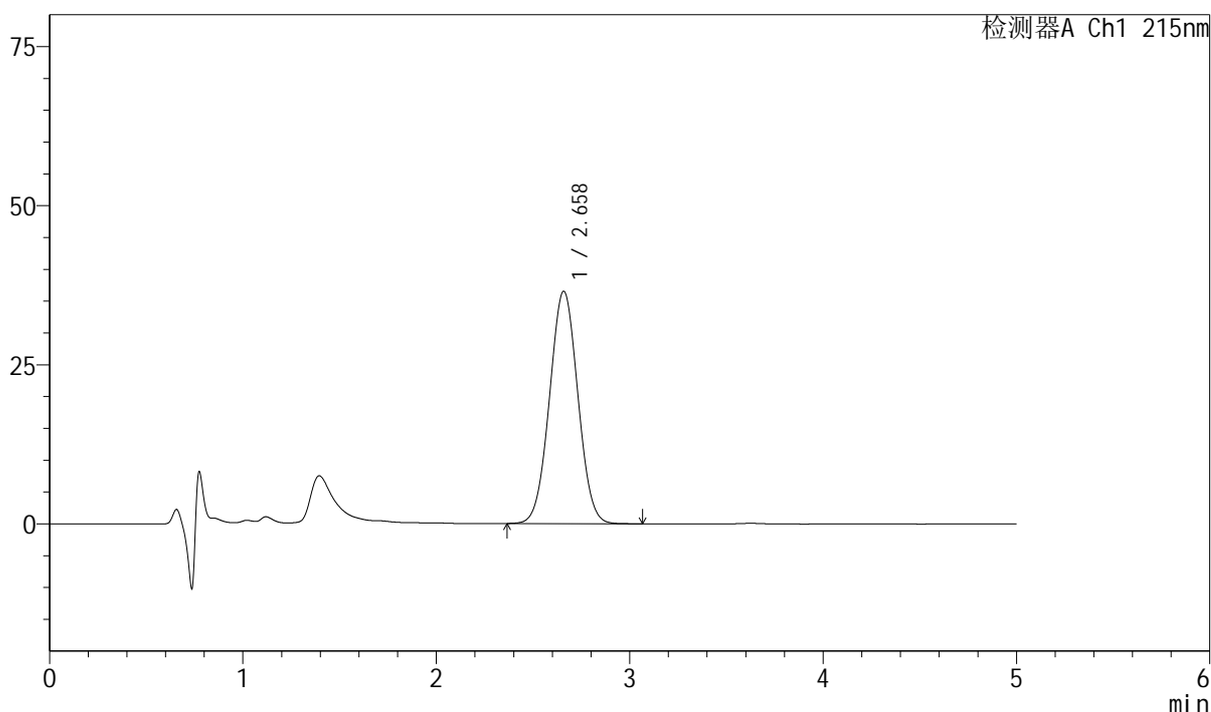
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5201-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:16:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	371818	100.000	36496	1559	1.023	--
总计		371818	100.000	36496			



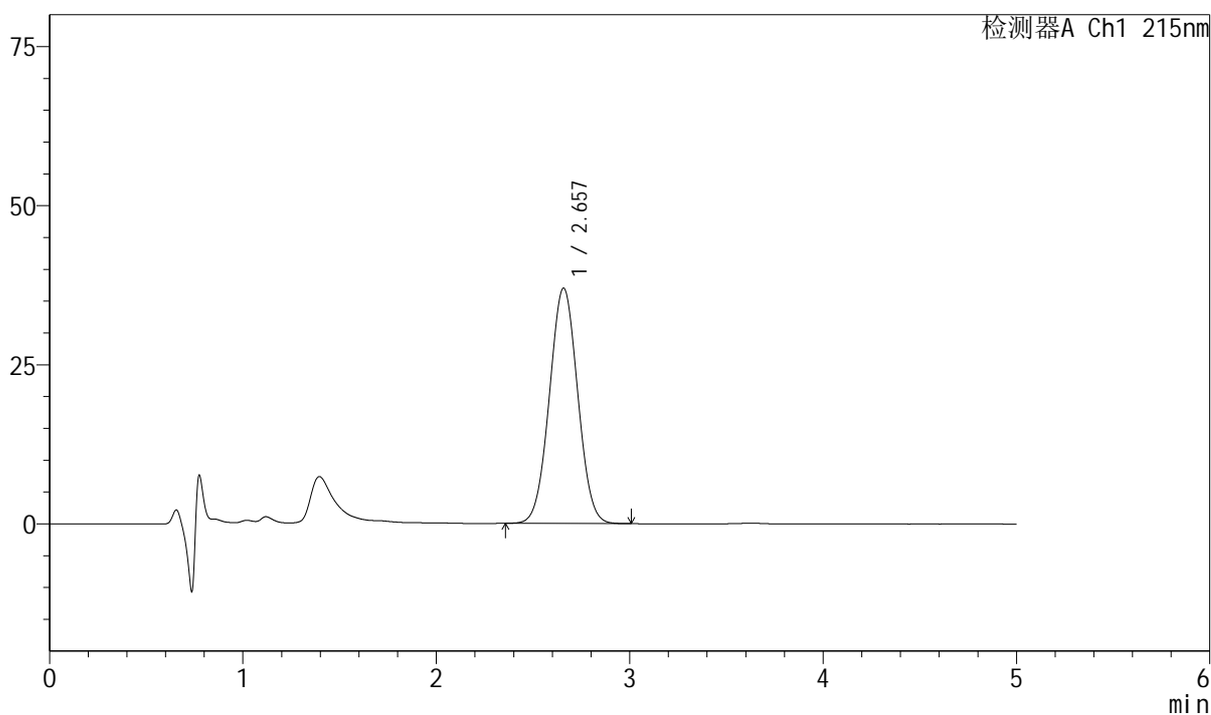
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5202-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:22:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:02:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	375746	100.000	36971	1562	1.023	--
总计		375746	100.000	36971			

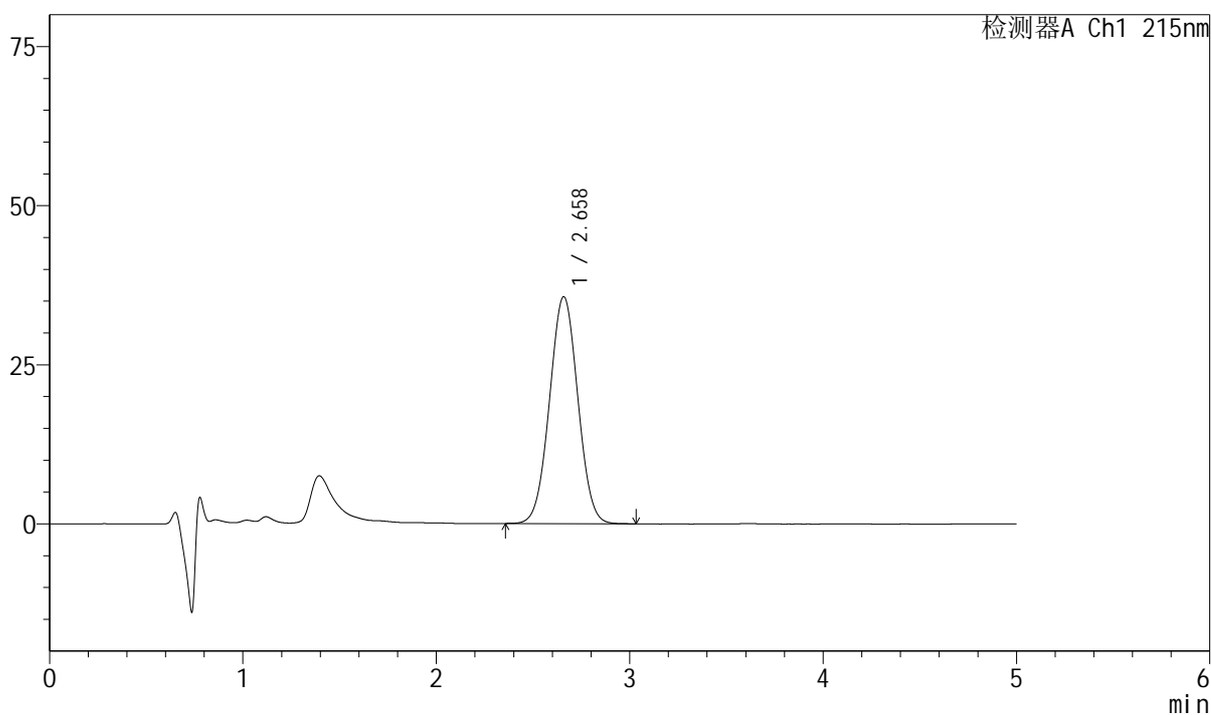
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5203-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:27:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.658	362965	100.000	35655	1562	1.021	--
总计		362965	100.000	35655			



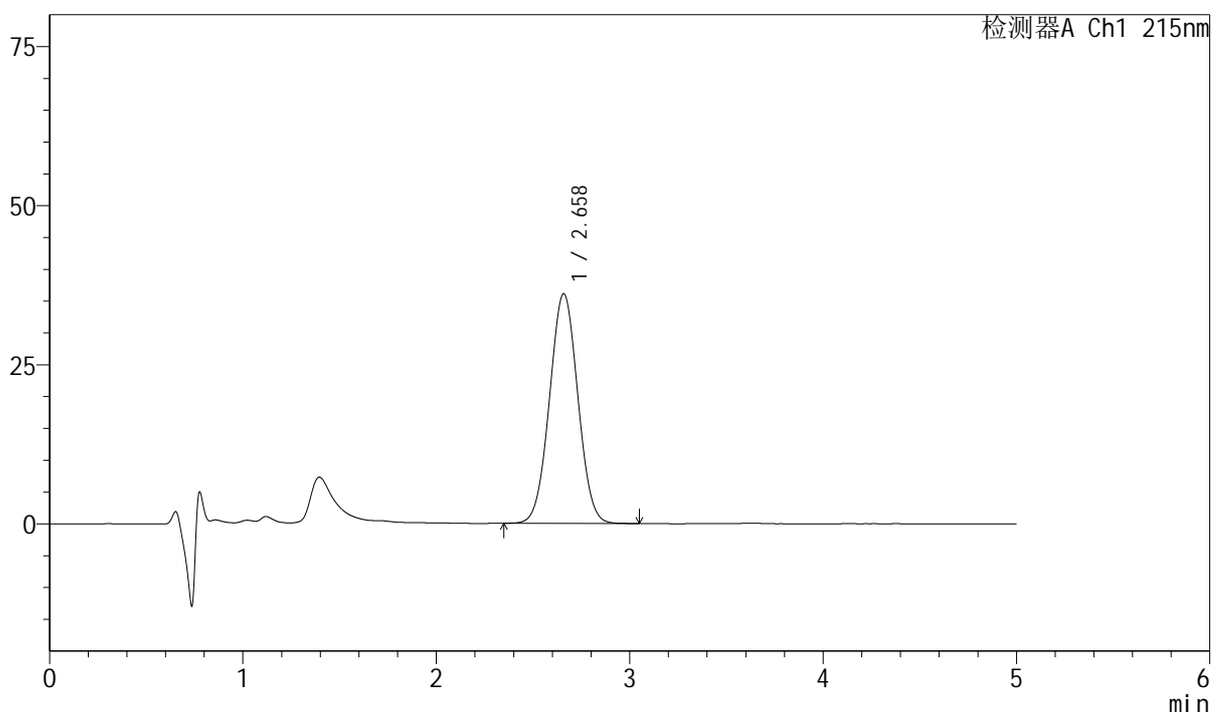
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5204-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:33:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	367480	100.000	36074	1558	1.022	--
总计		367480	100.000	36074			



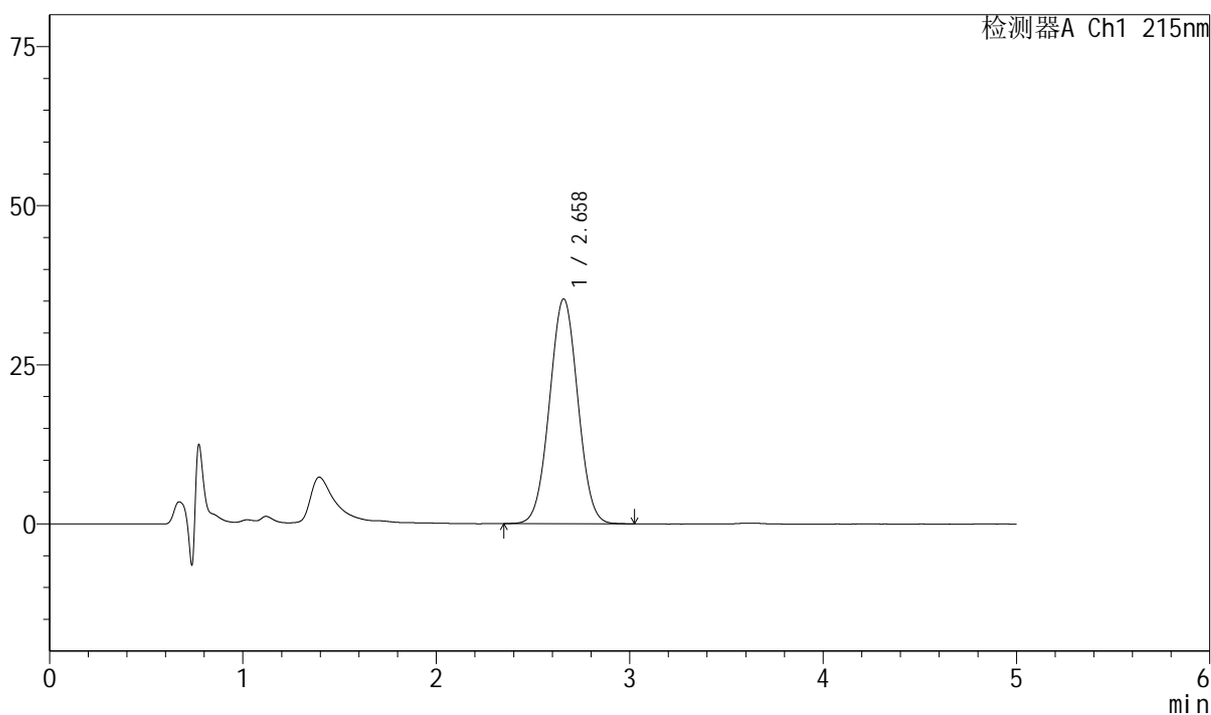
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5205-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:38:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	359911	100.000	35321	1558	1.023	--
总计		359911	100.000	35321			



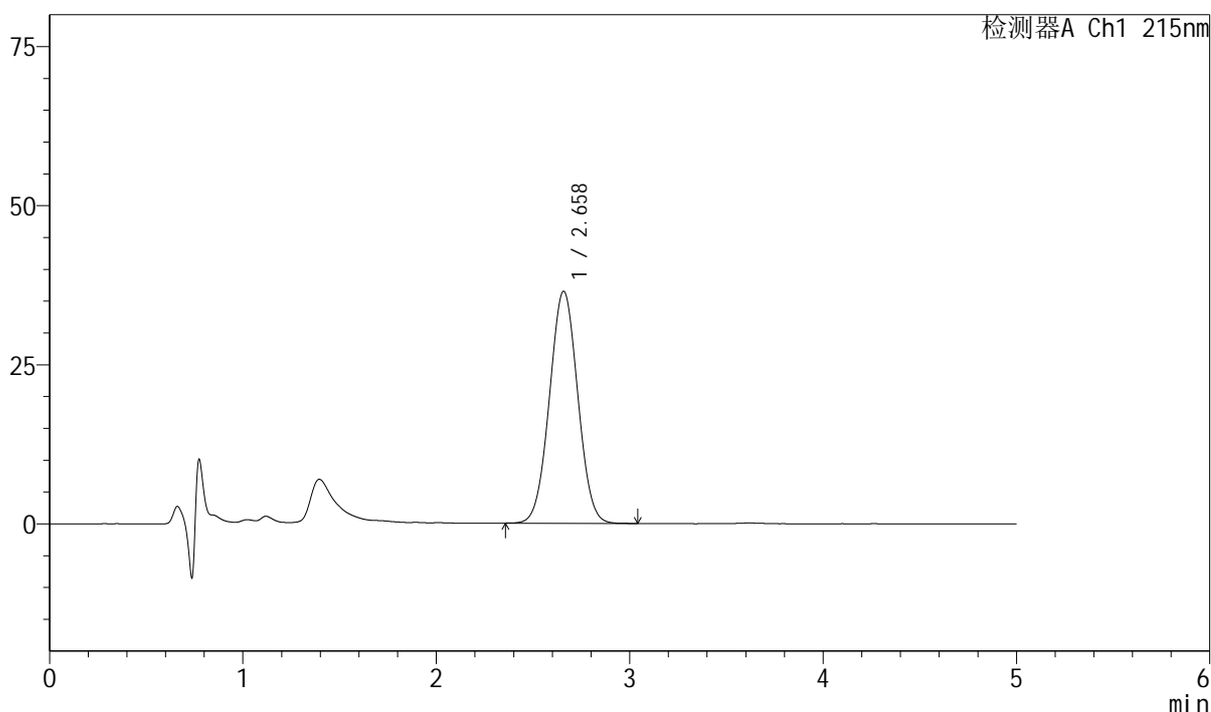
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5206-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:43:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	370713	100.000	36455	1562	1.022	--
总计		370713	100.000	36455			

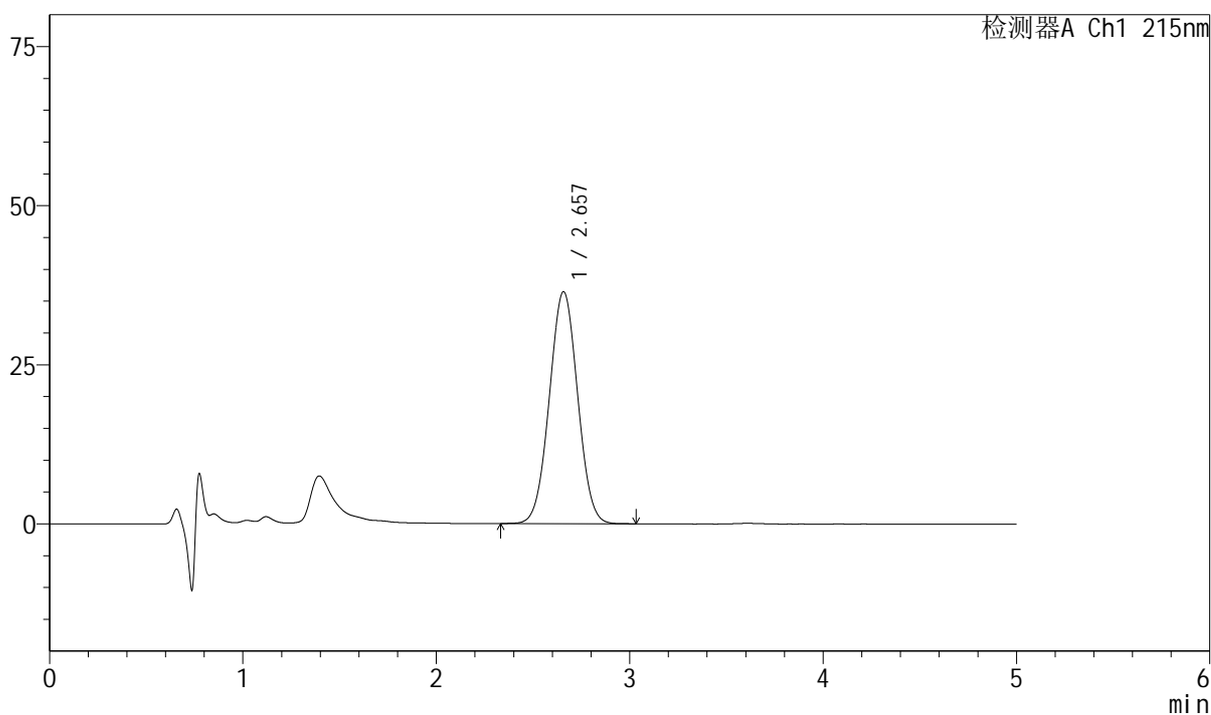
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5207-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:49:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.657	370830	100.000	36457	1560	1.021	--
总计		370830	100.000	36457			



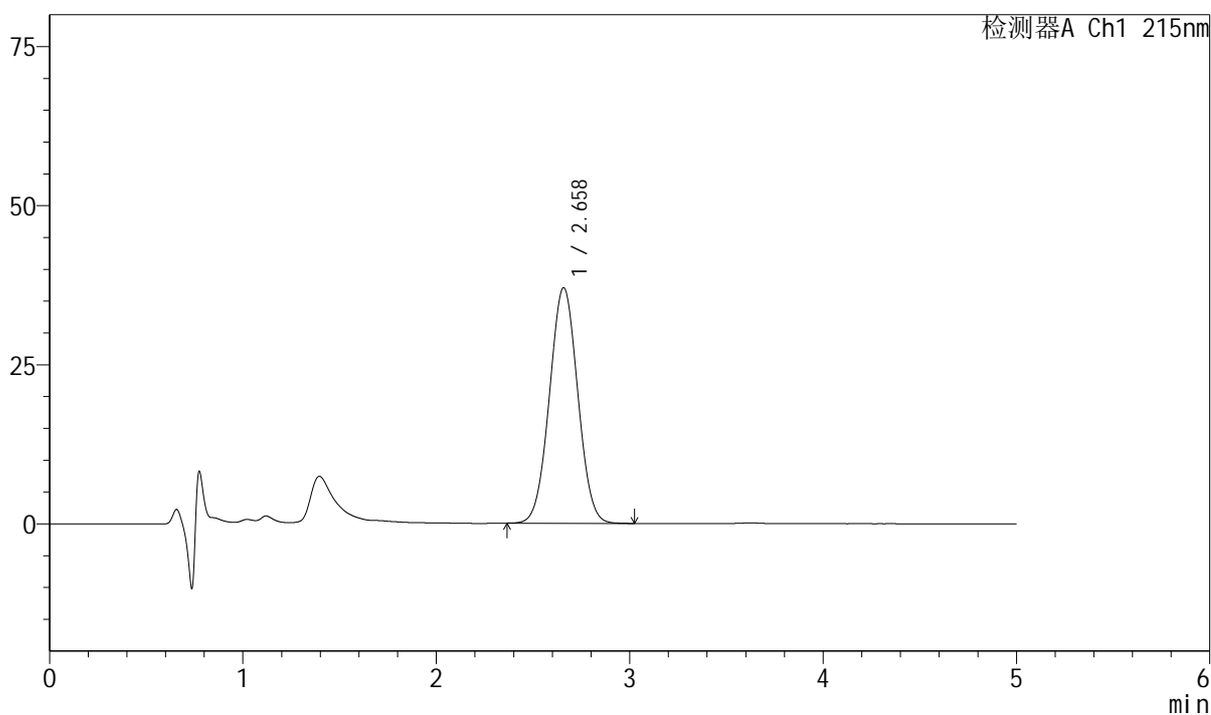
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5208-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:54:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	376701	100.000	37013	1560	1.023	--
总计		376701	100.000	37013			



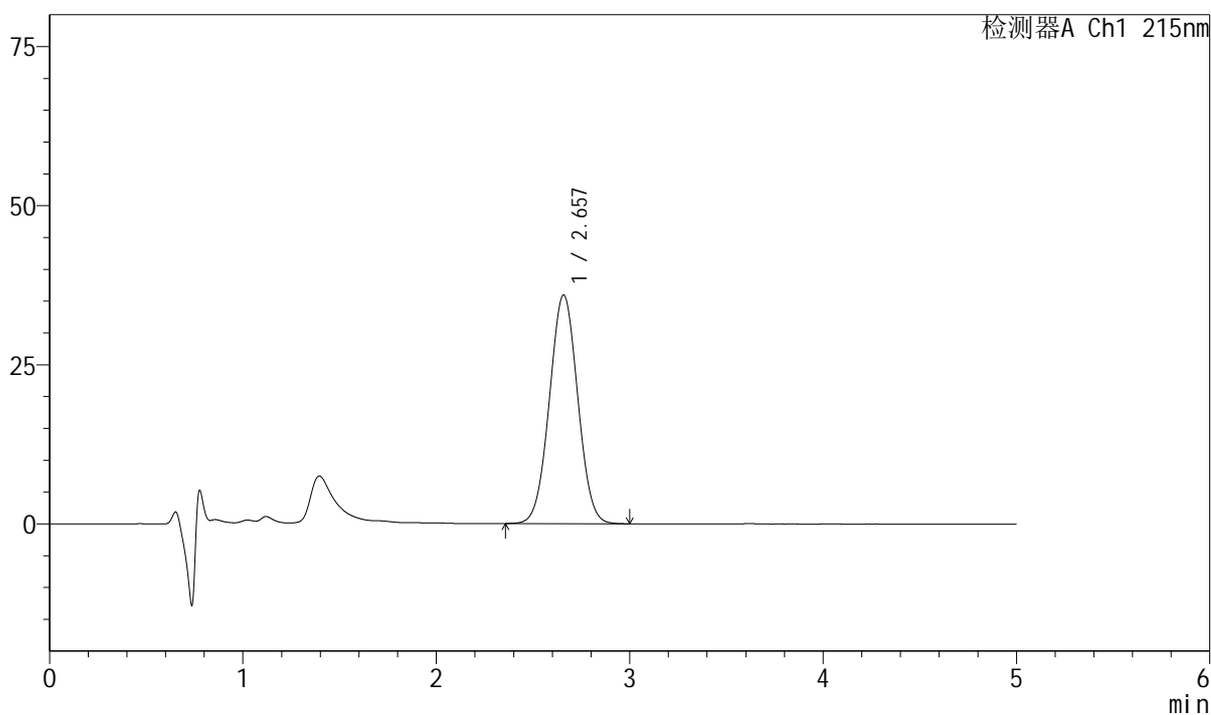
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5209-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 03:00:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	365643	100.000	35921	1559	1.022	--
总计		365643	100.000	35921			

## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5210-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-Jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/04 03:05:38

处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

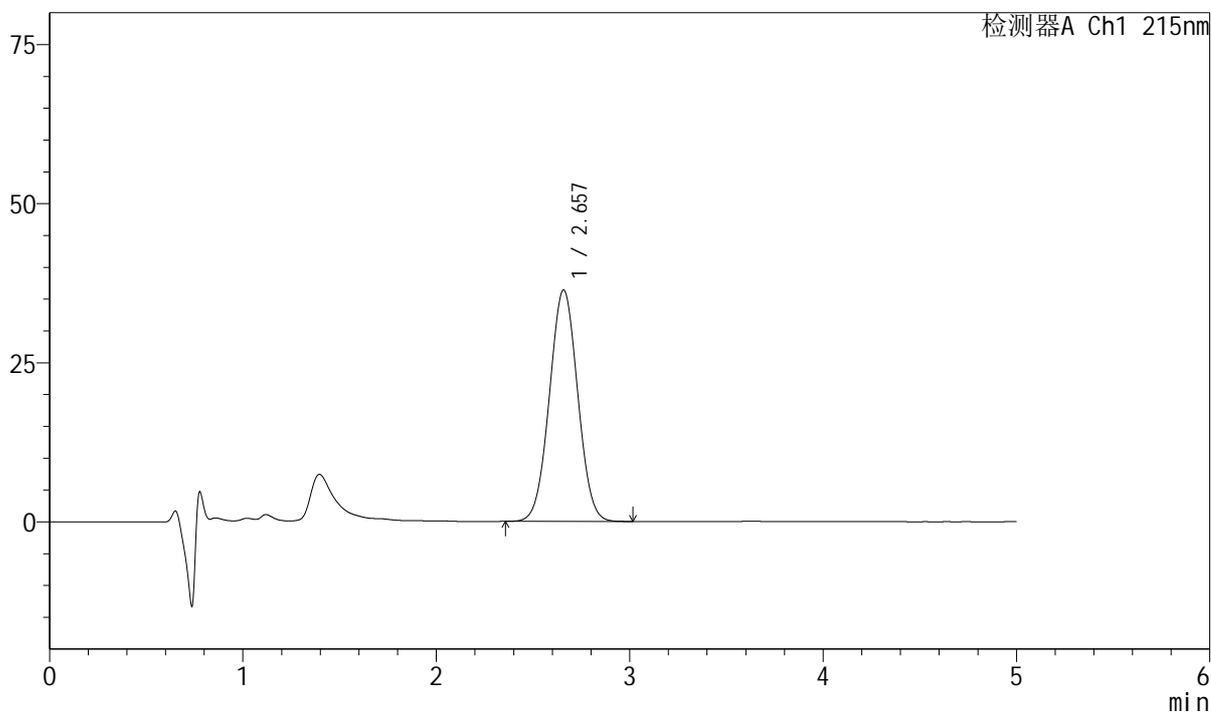
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.657	369753	100.000	36363	1562	1.022	--
总计		369753	100.000	36363			



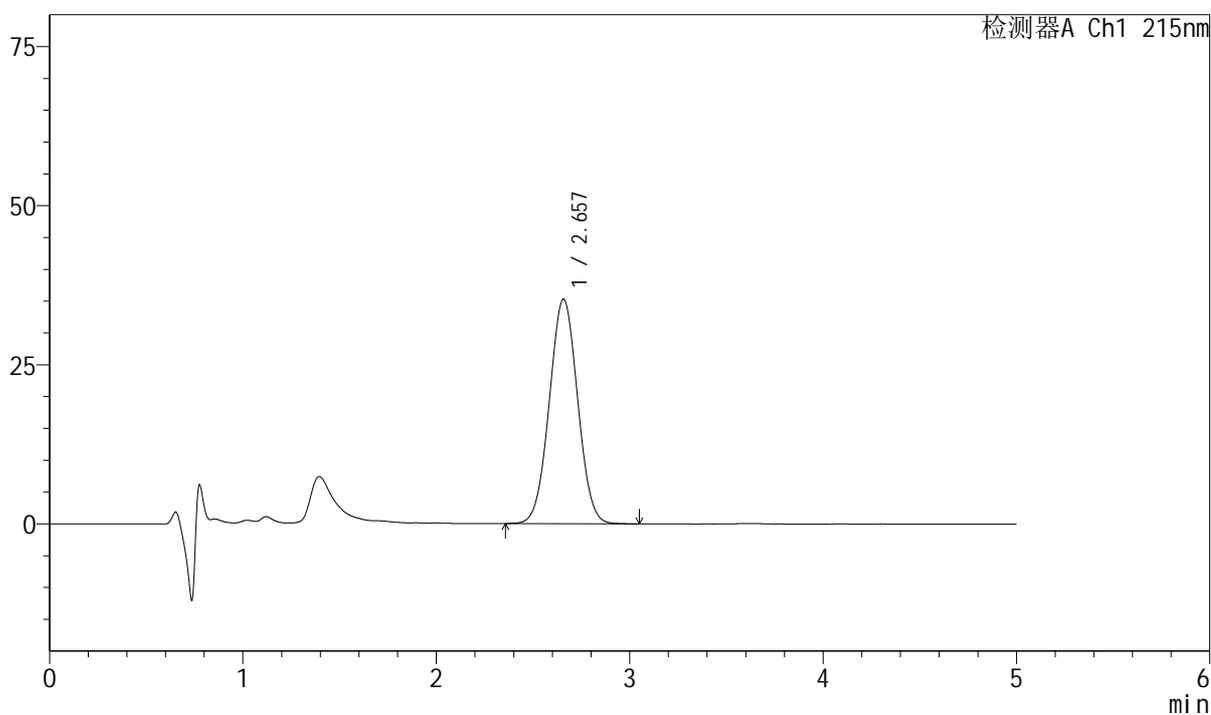
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5211-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 03:11:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	359123	100.000	35281	1557	1.022	--
总计		359123	100.000	35281			



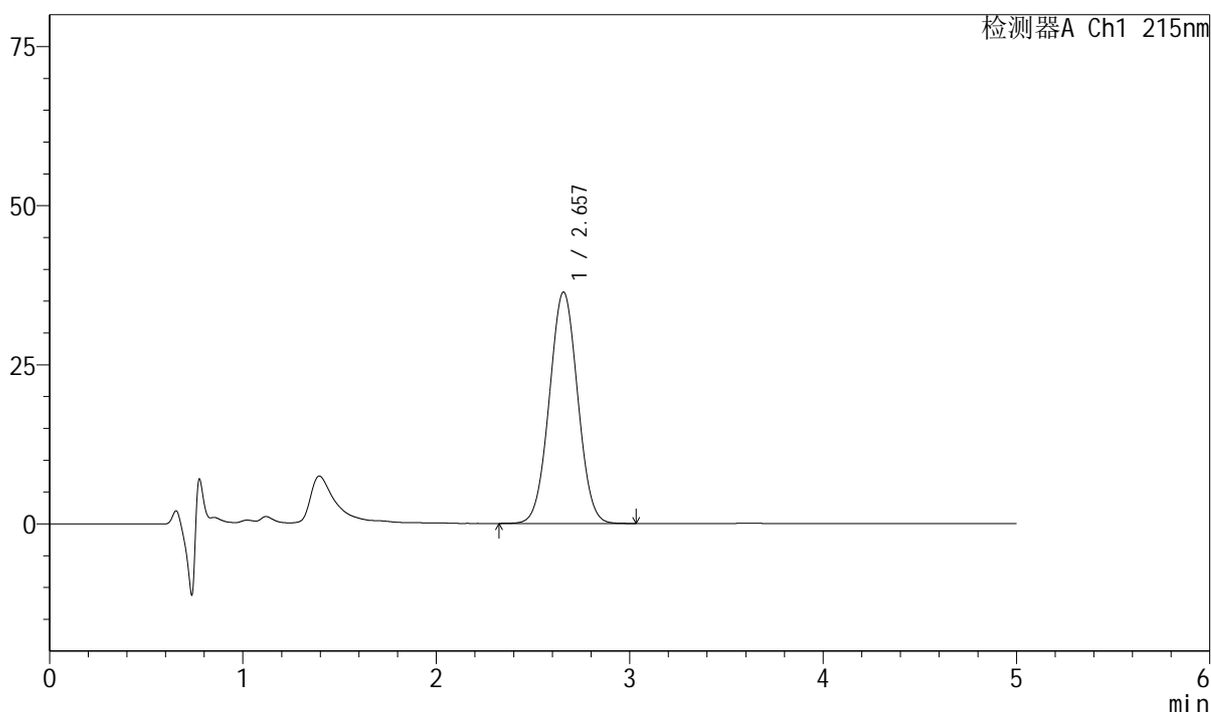
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5212-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 03:16:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	370102	100.000	36358	1561	1.023	--
总计		370102	100.000	36358			



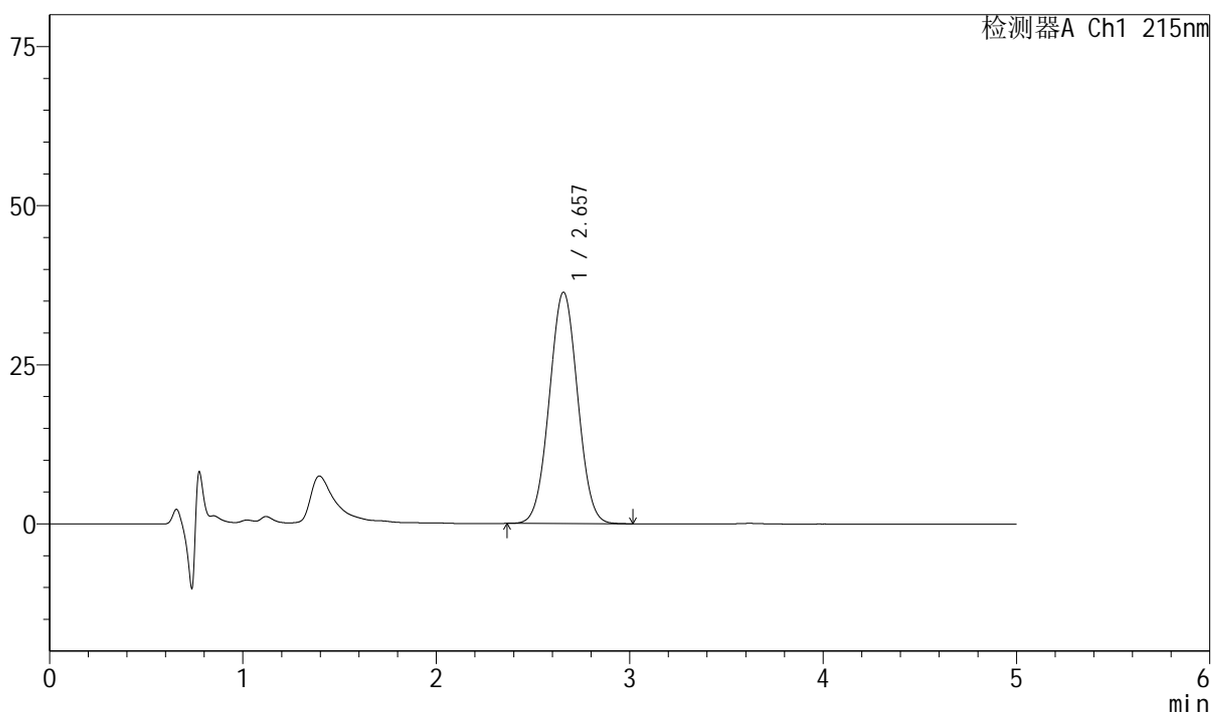
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5213-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 03:21:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	369357	100.000	36357	1562	1.023	--
总计		369357	100.000	36357			



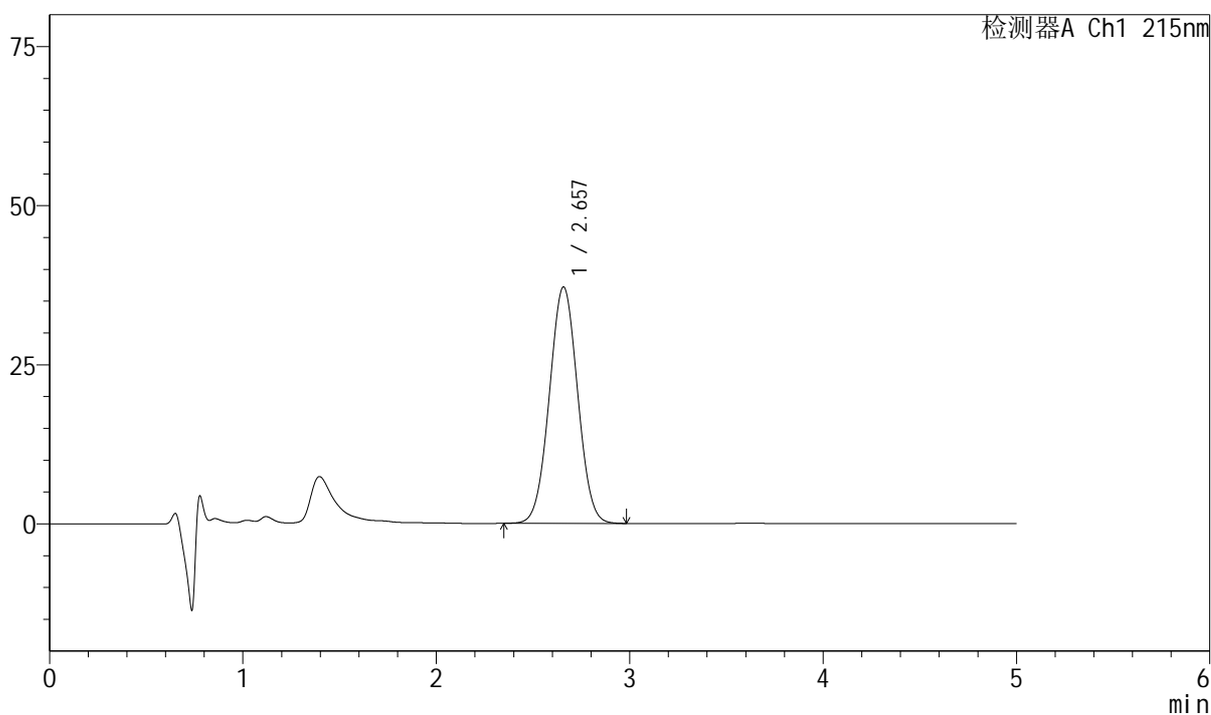
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5214-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 03:27:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	377161	100.000	37150	1566	1.021	--
总计		377161	100.000	37150			



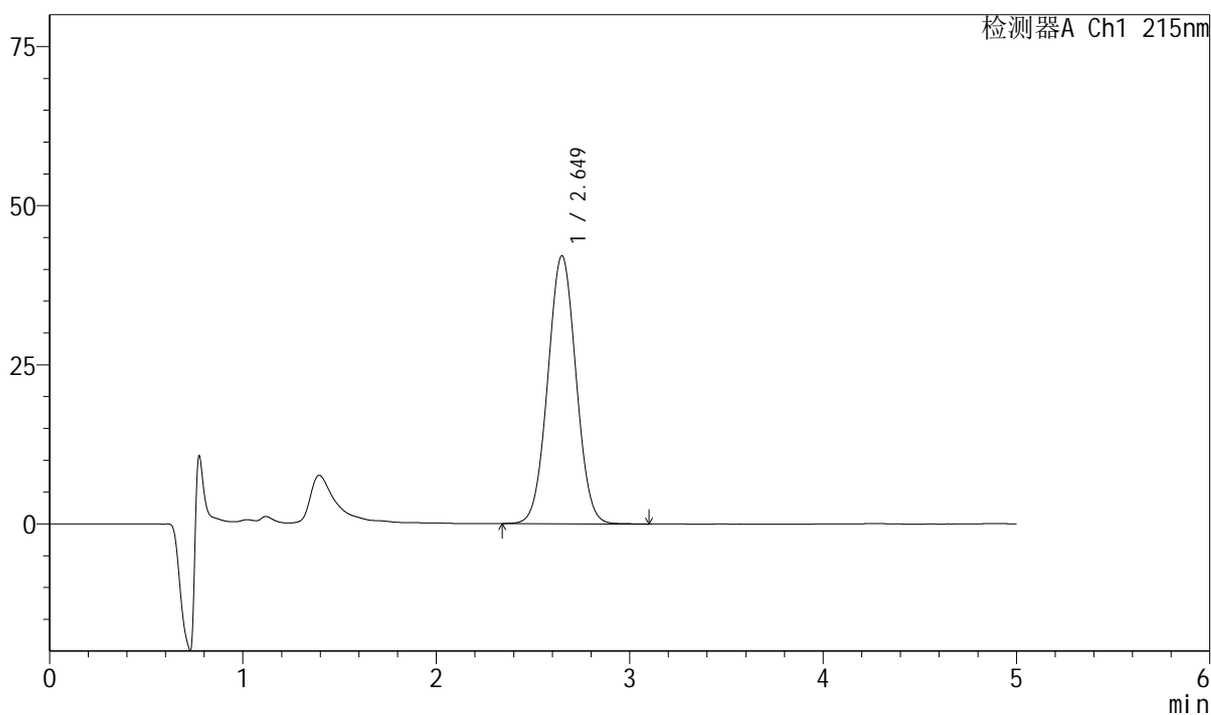
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5215-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 03:32:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	427579	100.000	42103	1562	1.027	--
总计		427579	100.000	42103			

## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-334/25-5216-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH6.8jz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx274.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/04 03:38:13

处理时间 (V2) : 2026/03/04 10:03:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

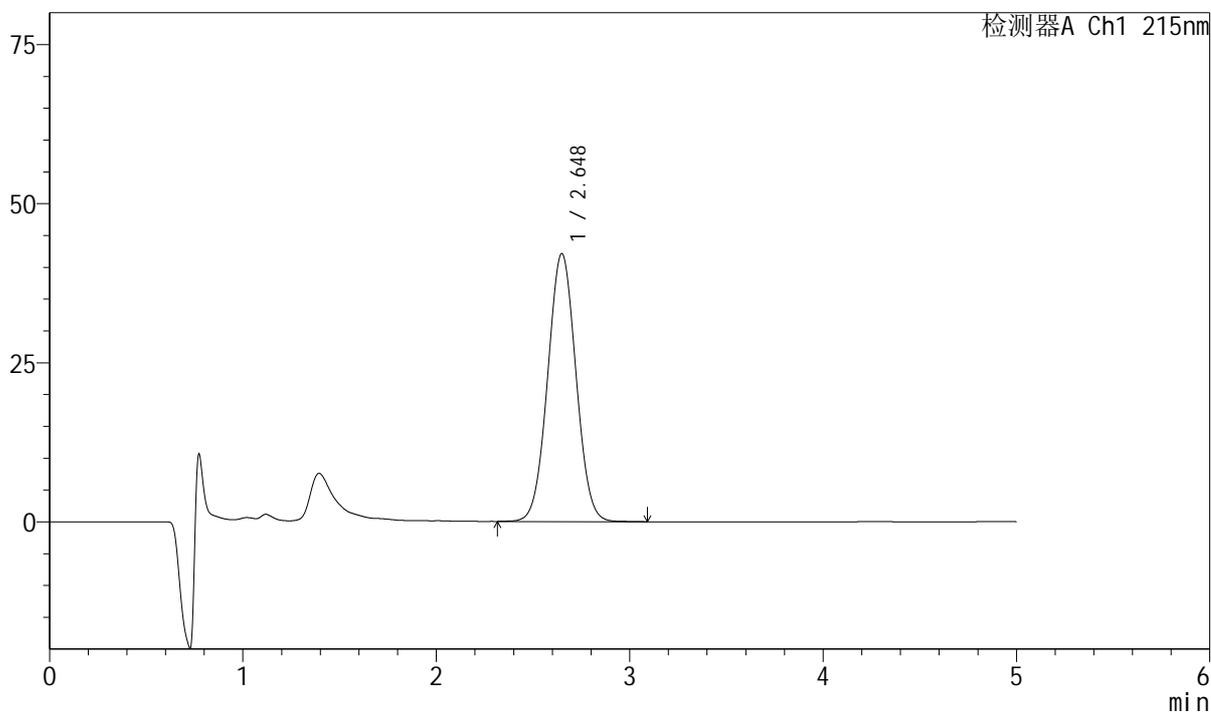
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	2.648	427889	100.000	42107	1560	1.027	--
总计		427889	100.000	42107			