



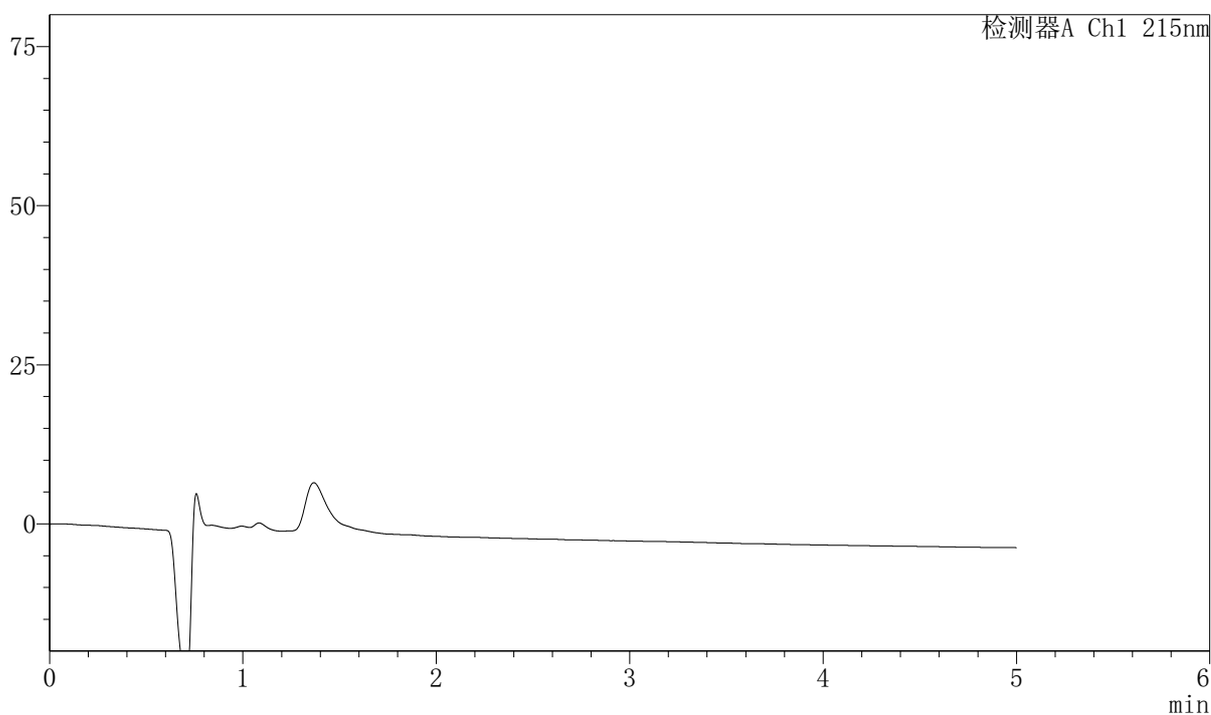
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1918-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 10:46:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:01:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



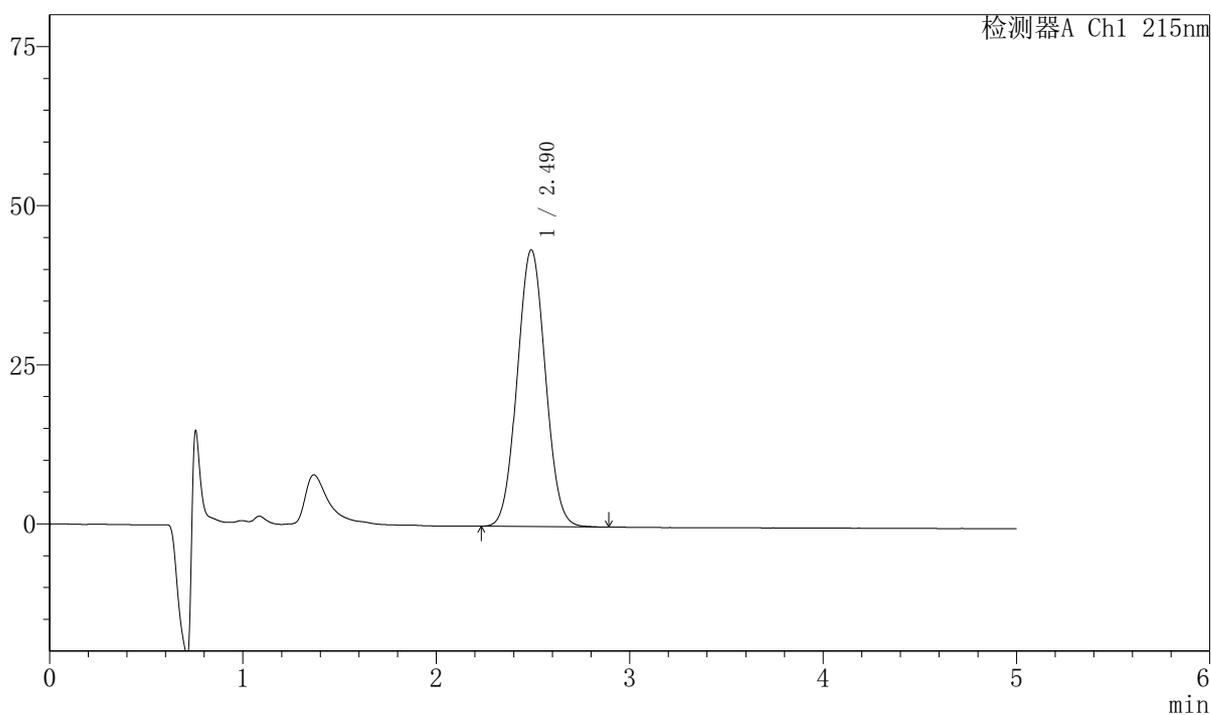
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(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 - 27-60/7-1919-3 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 10:51:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2026/02/09 09:01:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	438840	100.000	43492	1391	1.047	--
总计		438840	100.000	43492			



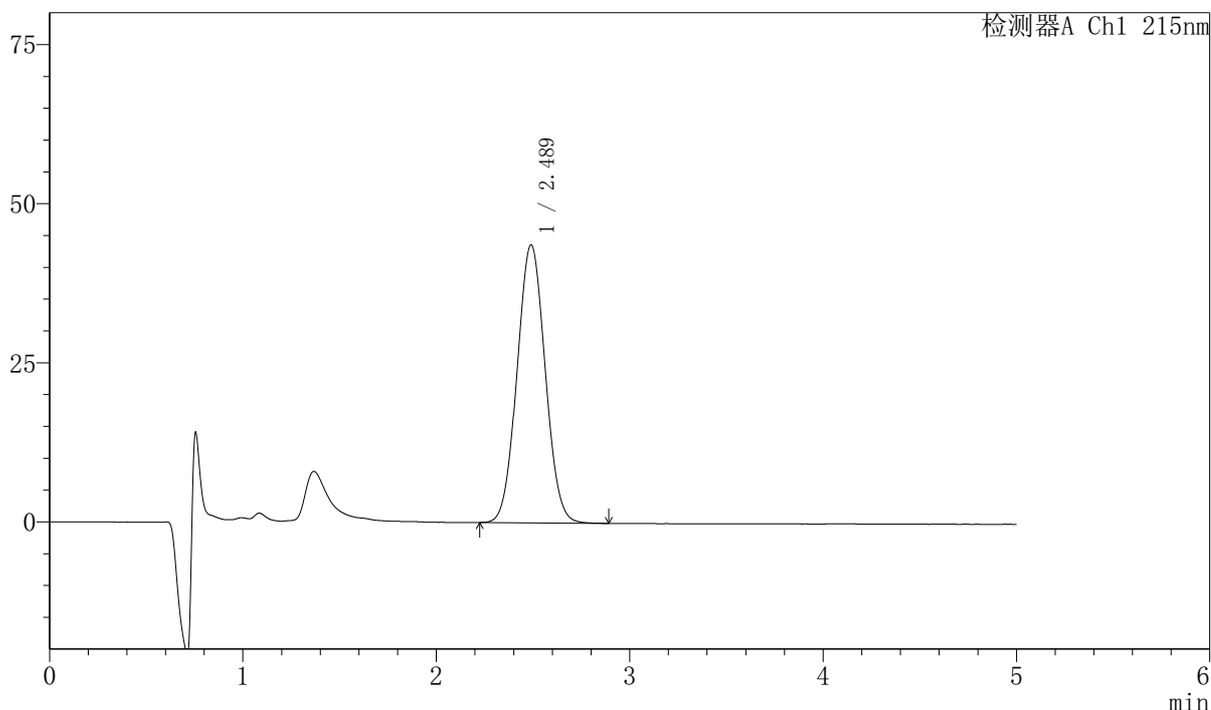
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1920-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 10:56:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	440007	100.000	43689	1393	1.046	--
总计		440007	100.000	43689			



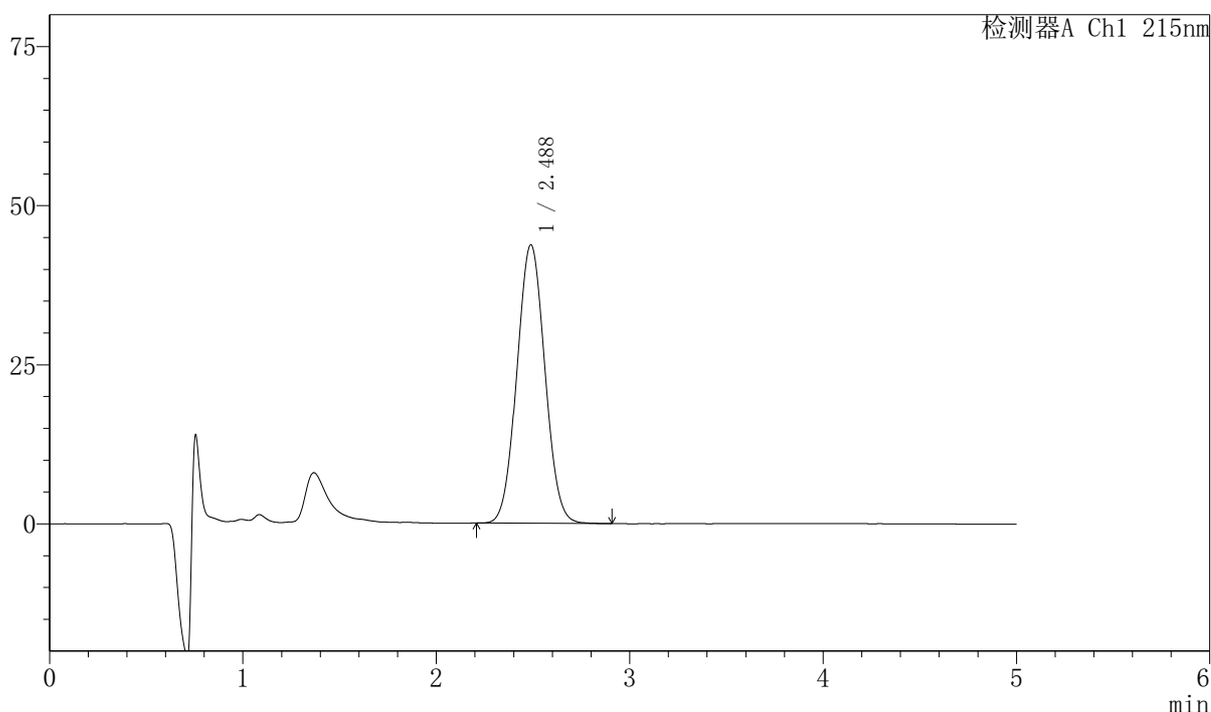
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1921-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 11:02:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	439745	100.000	43781	1402	1.046	--
总计		439745	100.000	43781			

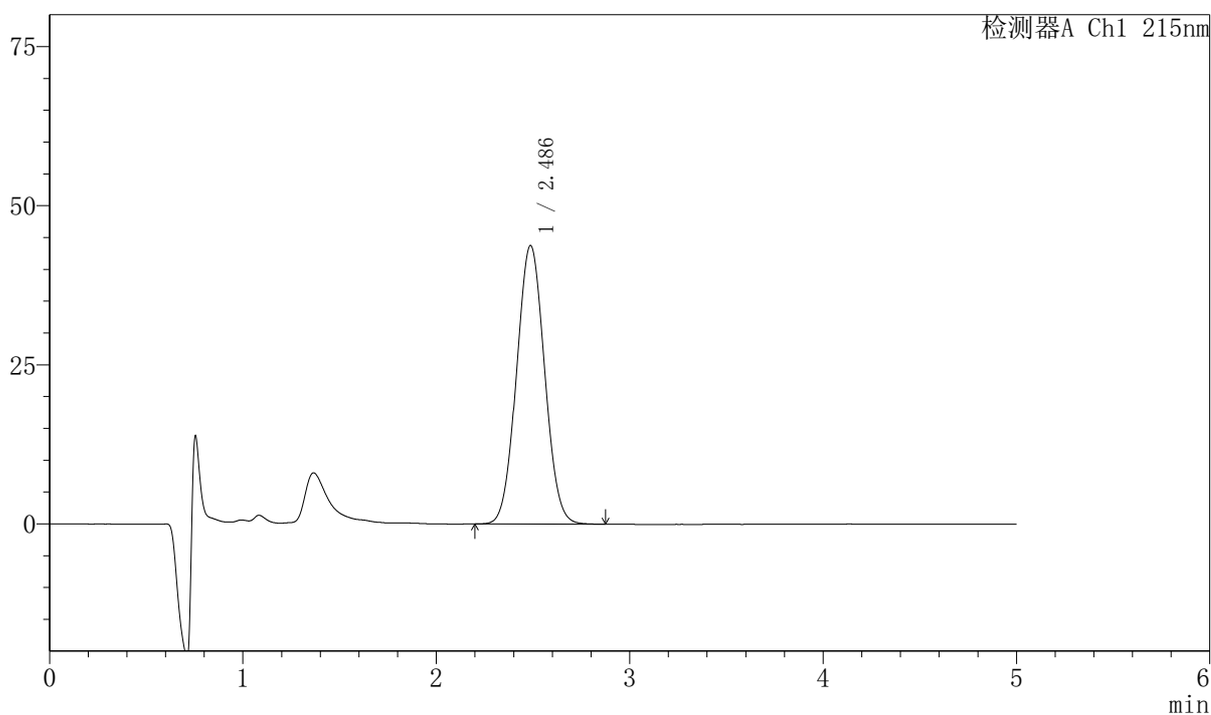
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1922-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 11:08:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	440116	100.000	43776	1397	1.046	--
总计		440116	100.000	43776			

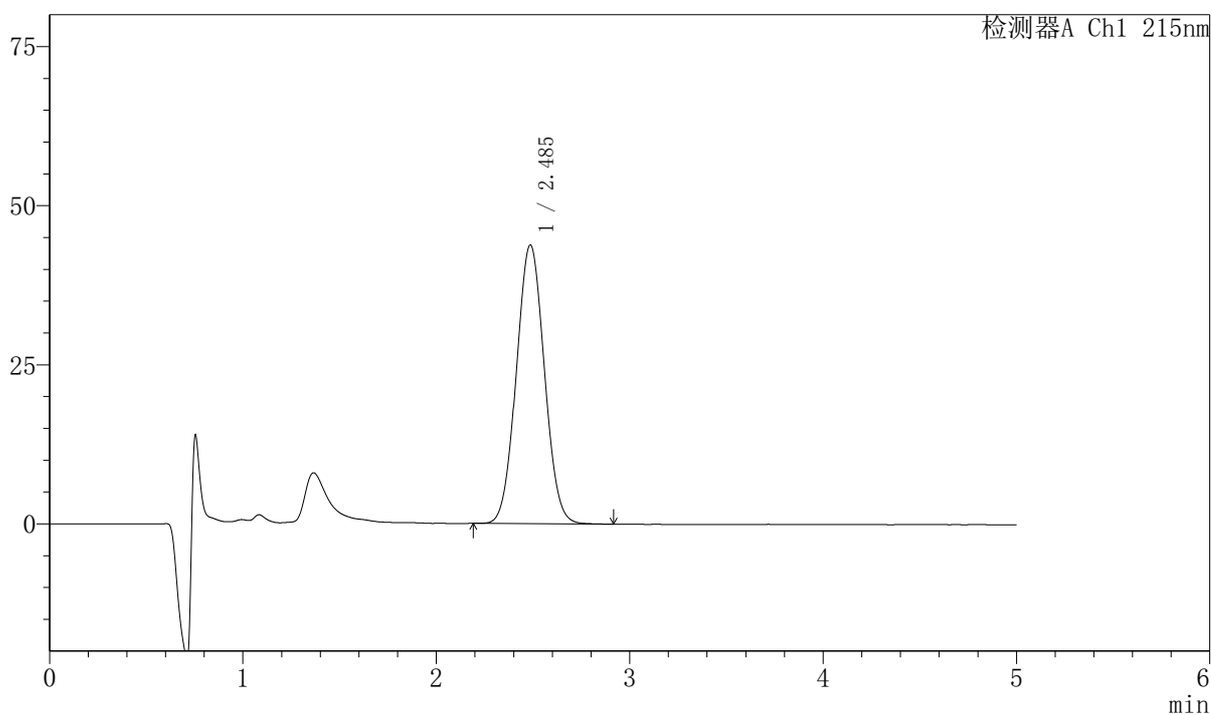
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1923-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 11:13:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	439686	100.000	43775	1402	1.044	--
总计		439686	100.000	43775			



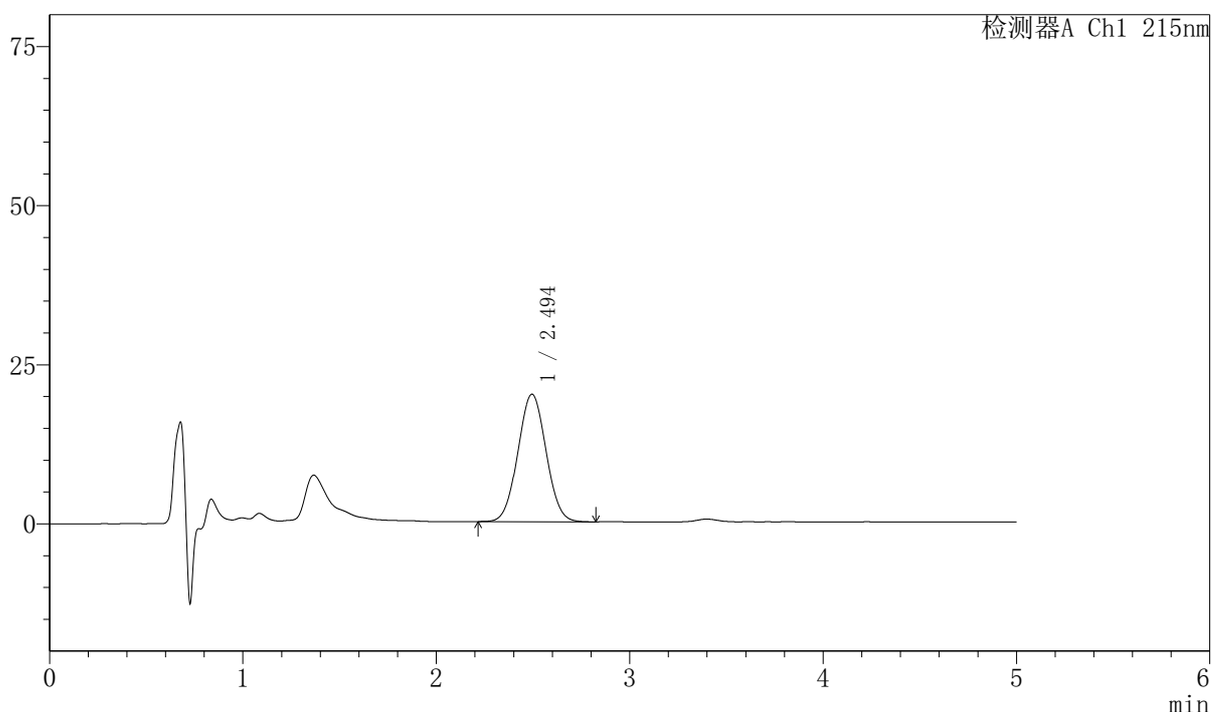
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1924-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 11:19:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	202203	100.000	20021	1395	1.037	--
总计		202203	100.000	20021			



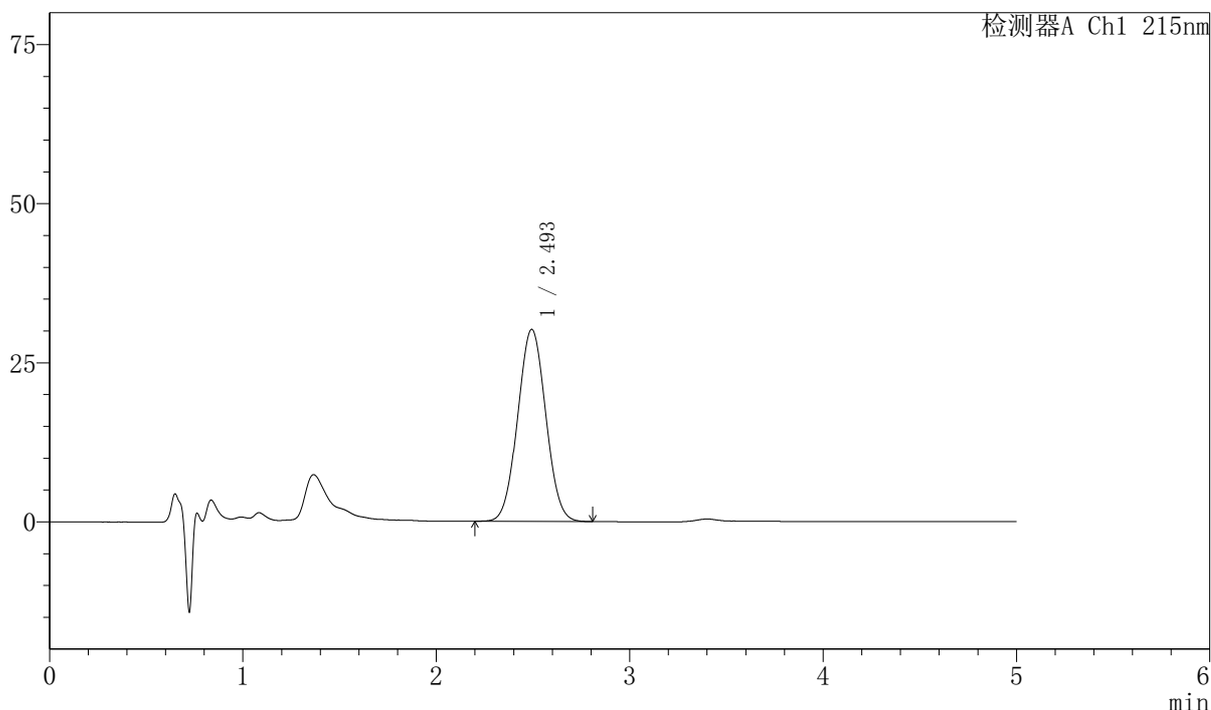
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1925-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 11:24:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	304058	100.000	30142	1395	1.036	--
总计		304058	100.000	30142			



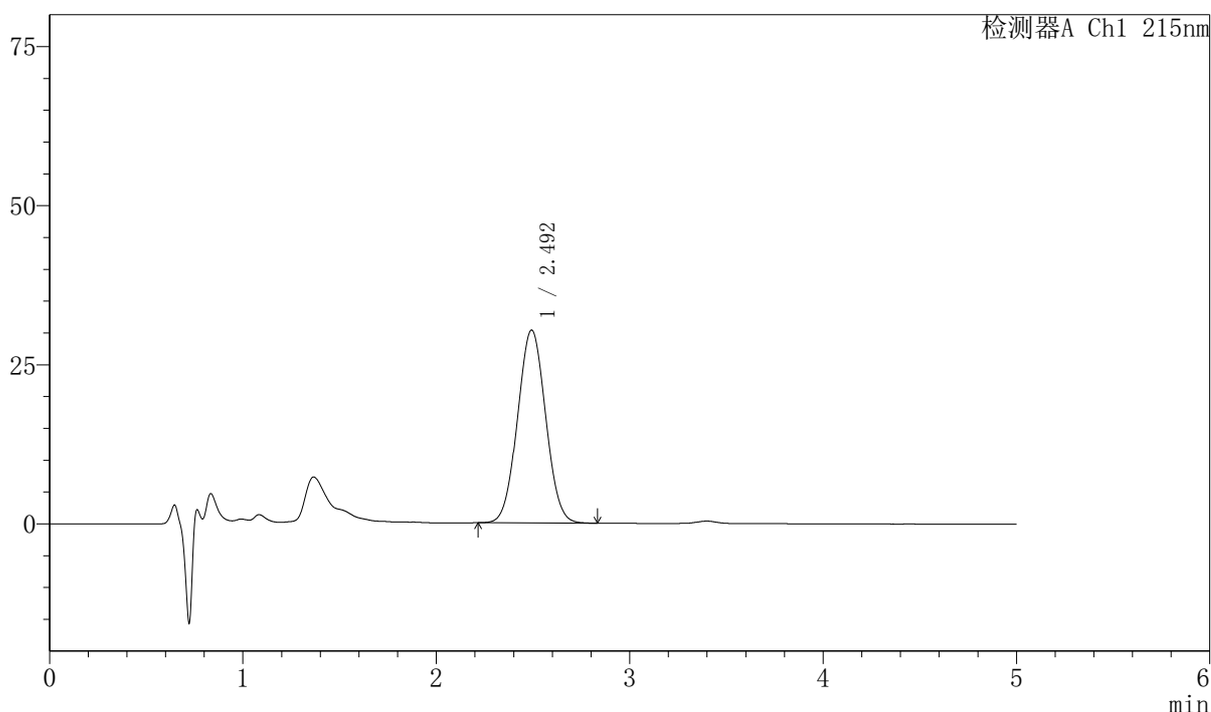
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1926-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 11:29:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	305129	100.000	30270	1395	1.036	--
总计		305129	100.000	30270			



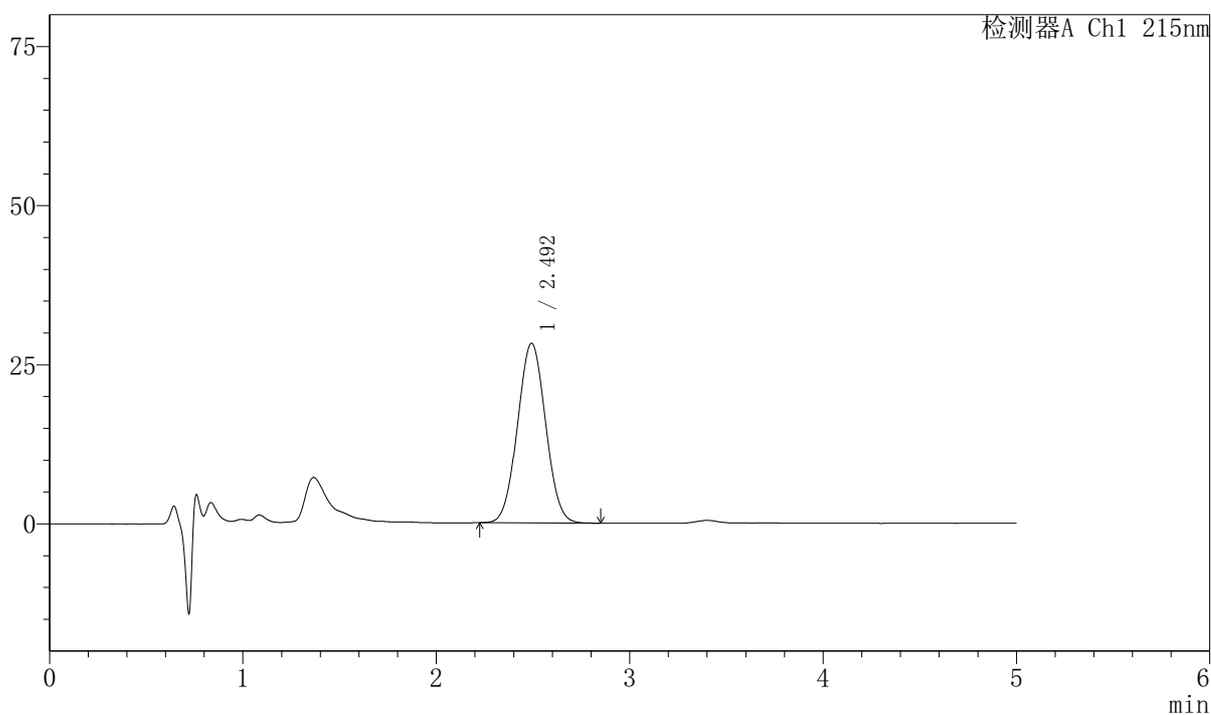
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1927-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 11:35:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	284344	100.000	28201	1395	1.036	--
总计		284344	100.000	28201			



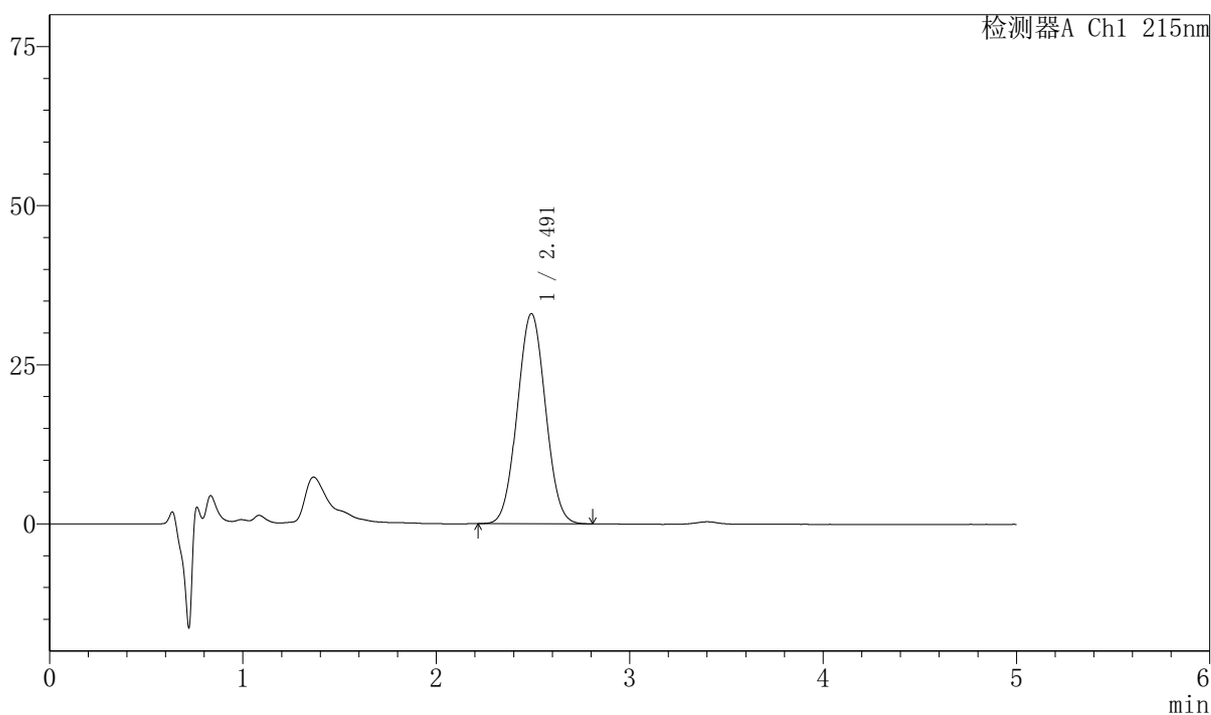
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1928-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 11:40:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:01:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	333697	100.000	33032	1384	1.039	--
总计		333697	100.000	33032			



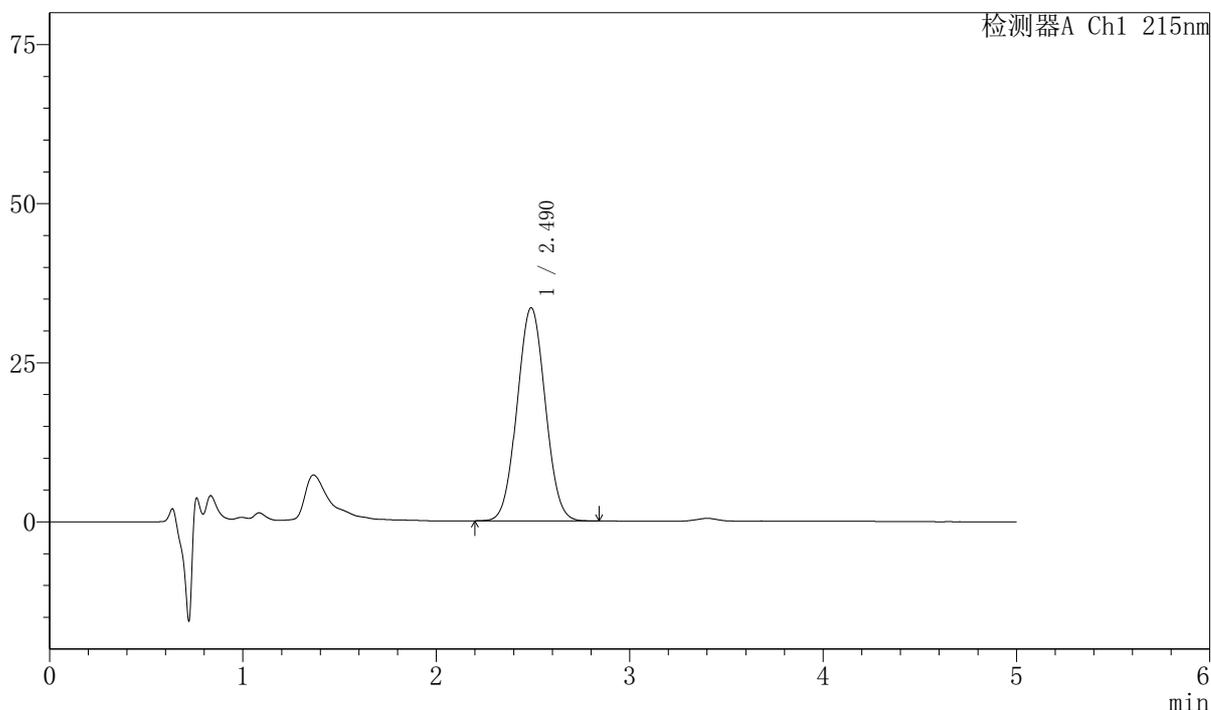
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1929-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 11:46:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	337823	100.000	33500	1388	1.038	--
总计		337823	100.000	33500			



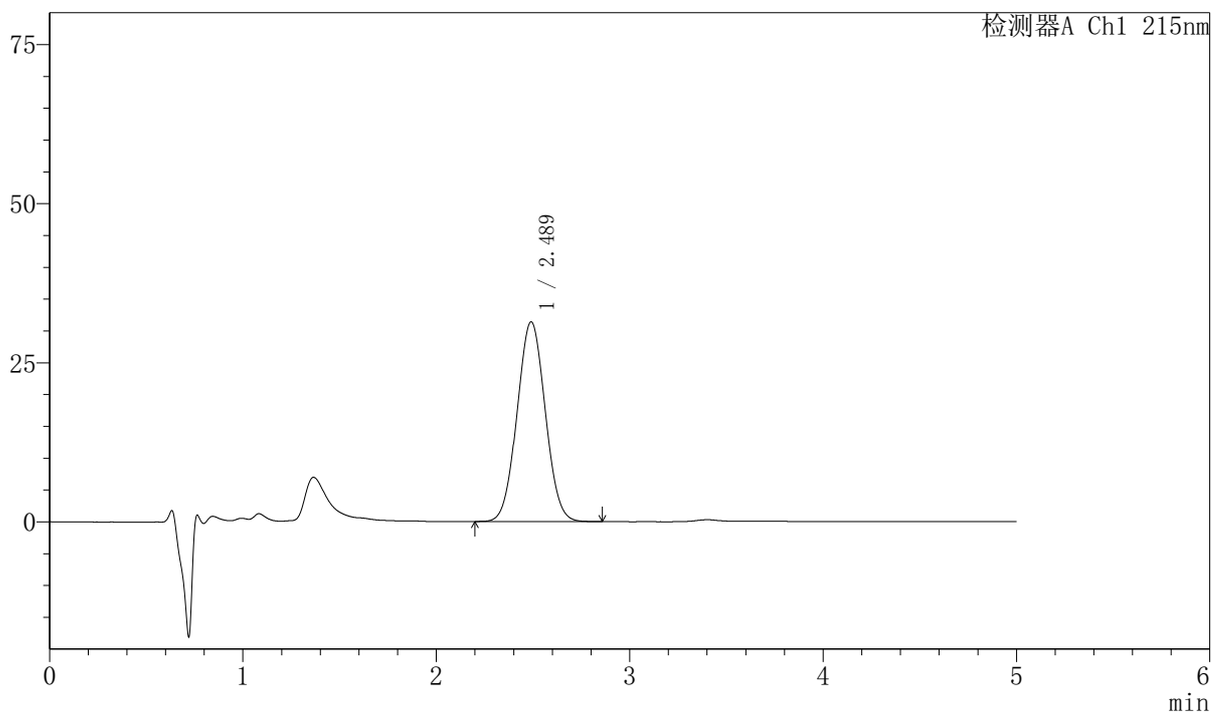
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1930-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 11:51:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	317063	100.000	31392	1386	1.038	--
总计		317063	100.000	31392			

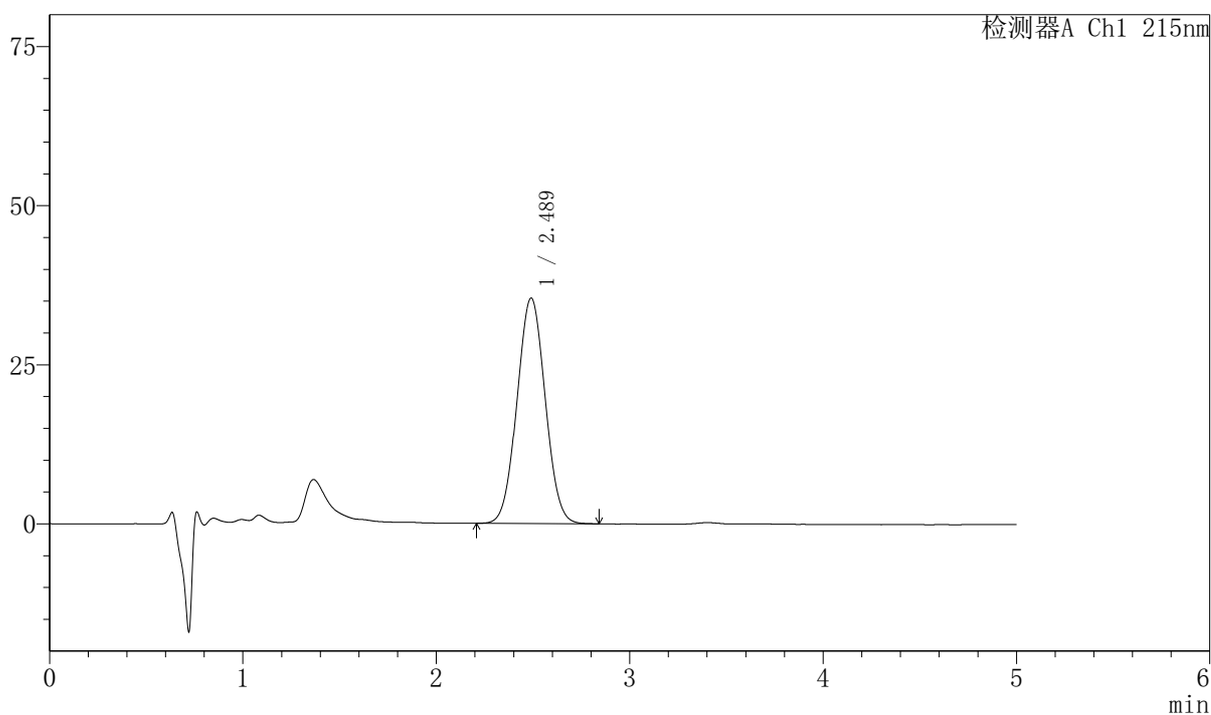
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1931-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 11:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	358168	100.000	35444	1384	1.037	--
总计		358168	100.000	35444			



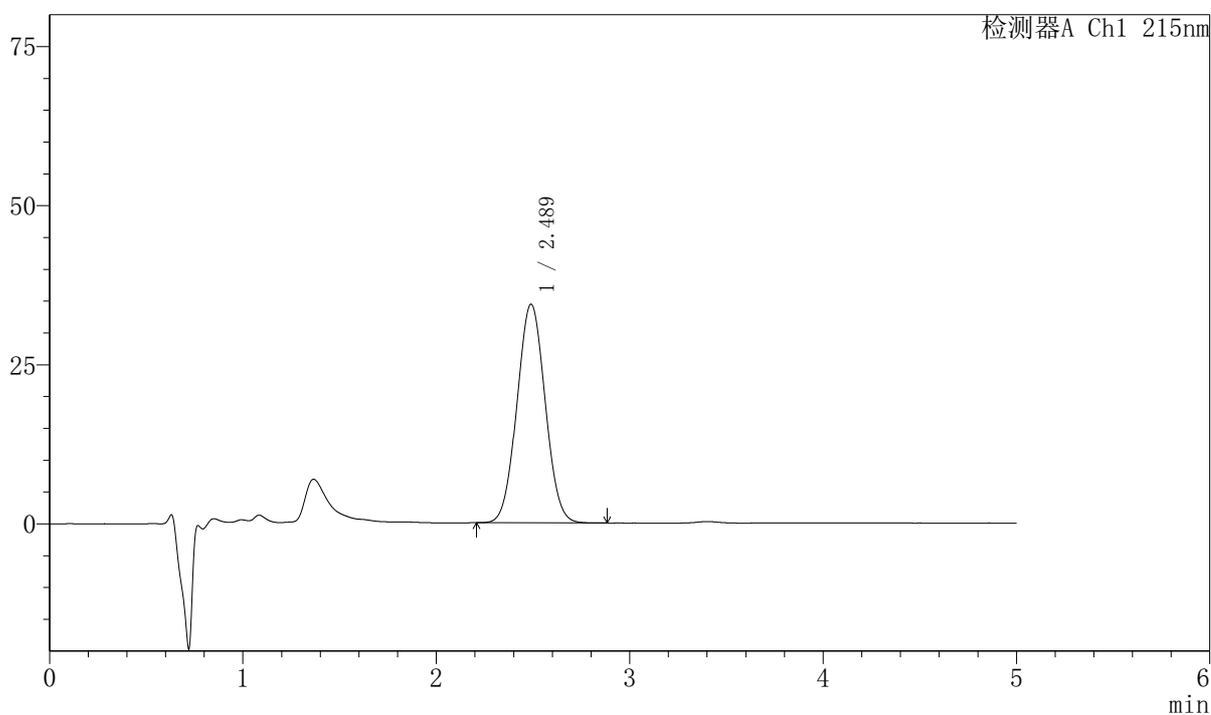
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1932-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:02:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	347098	100.000	34375	1383	1.039	--
总计		347098	100.000	34375			



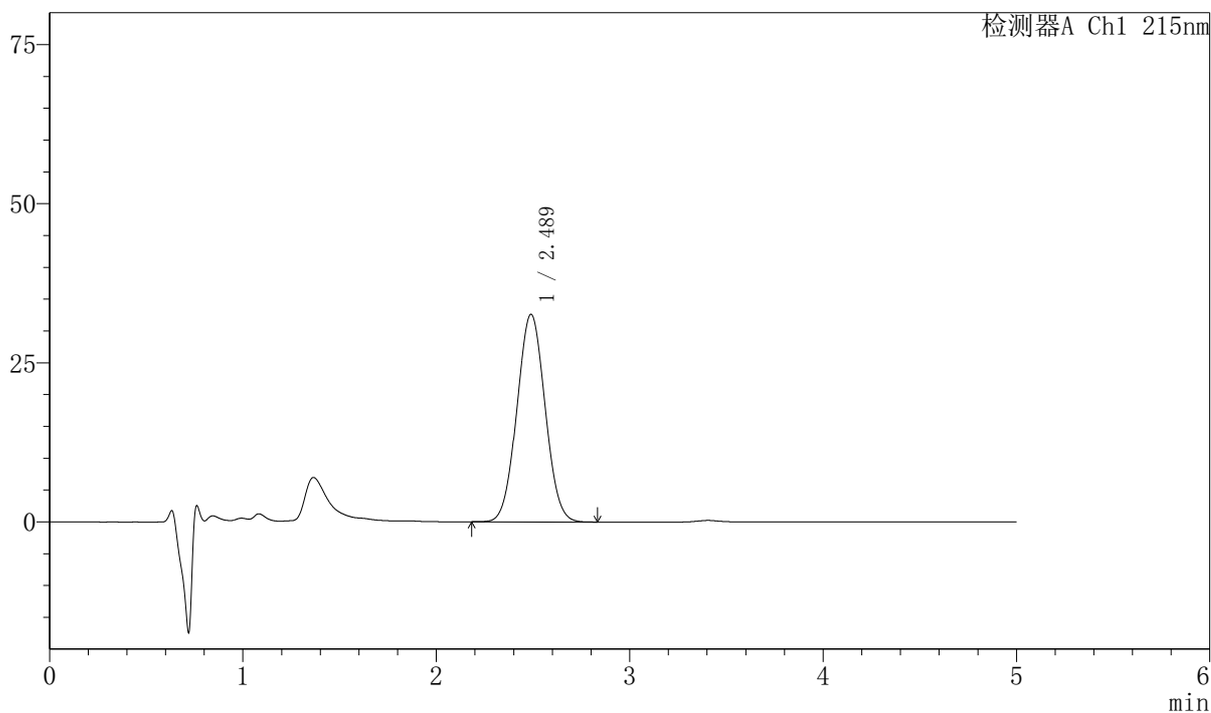
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1933-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 12:07:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	329739	100.000	32640	1382	1.038	--
总计		329739	100.000	32640			



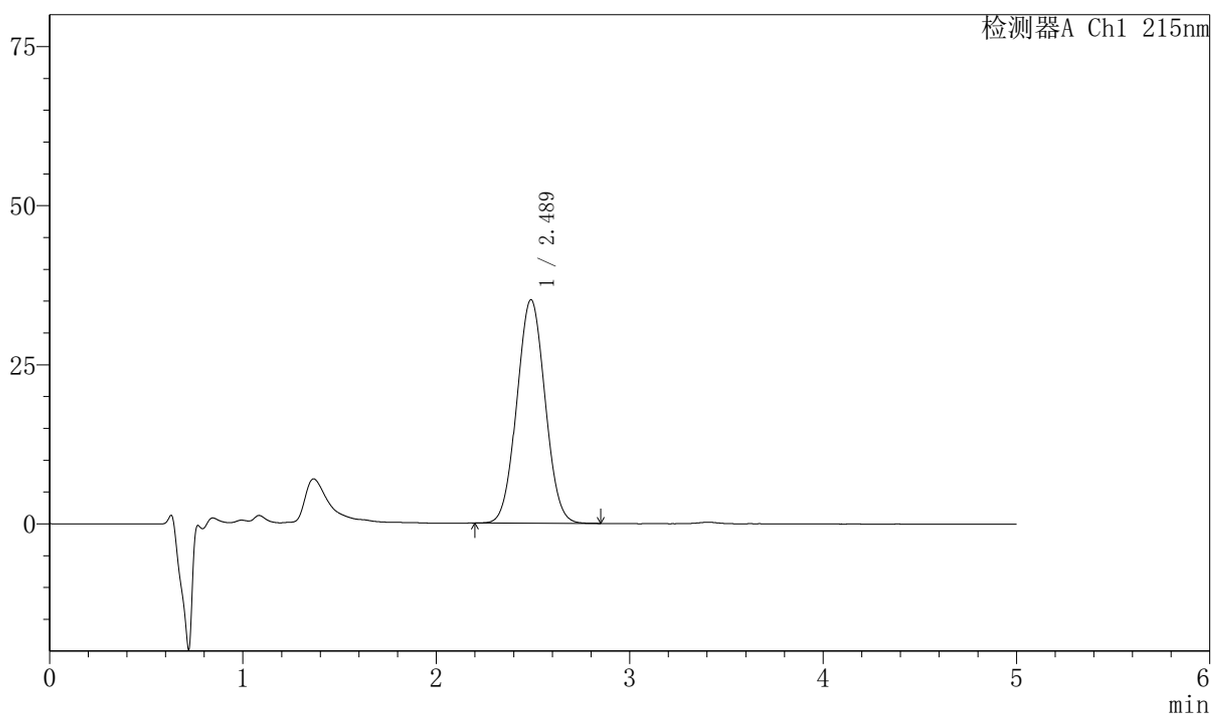
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1934-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:13:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	355610	100.000	35140	1376	1.038	--
总计		355610	100.000	35140			



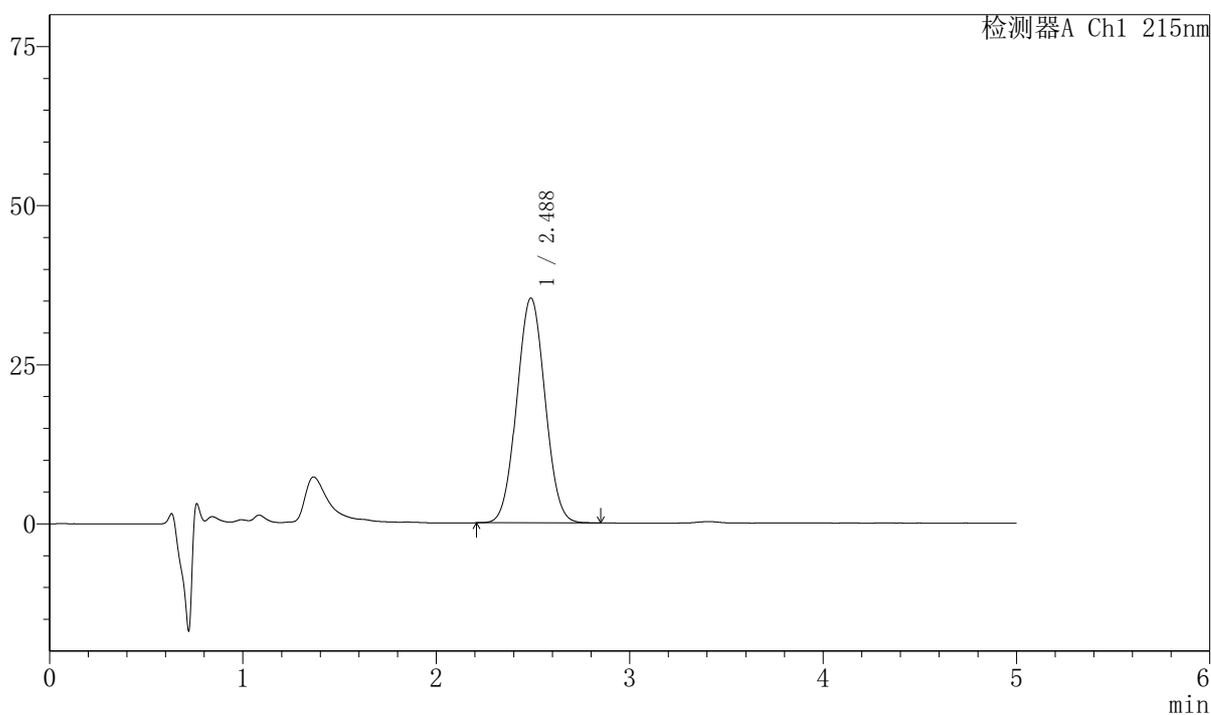
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1935-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:18:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	357916	100.000	35357	1376	1.037	--
总计		357916	100.000	35357			

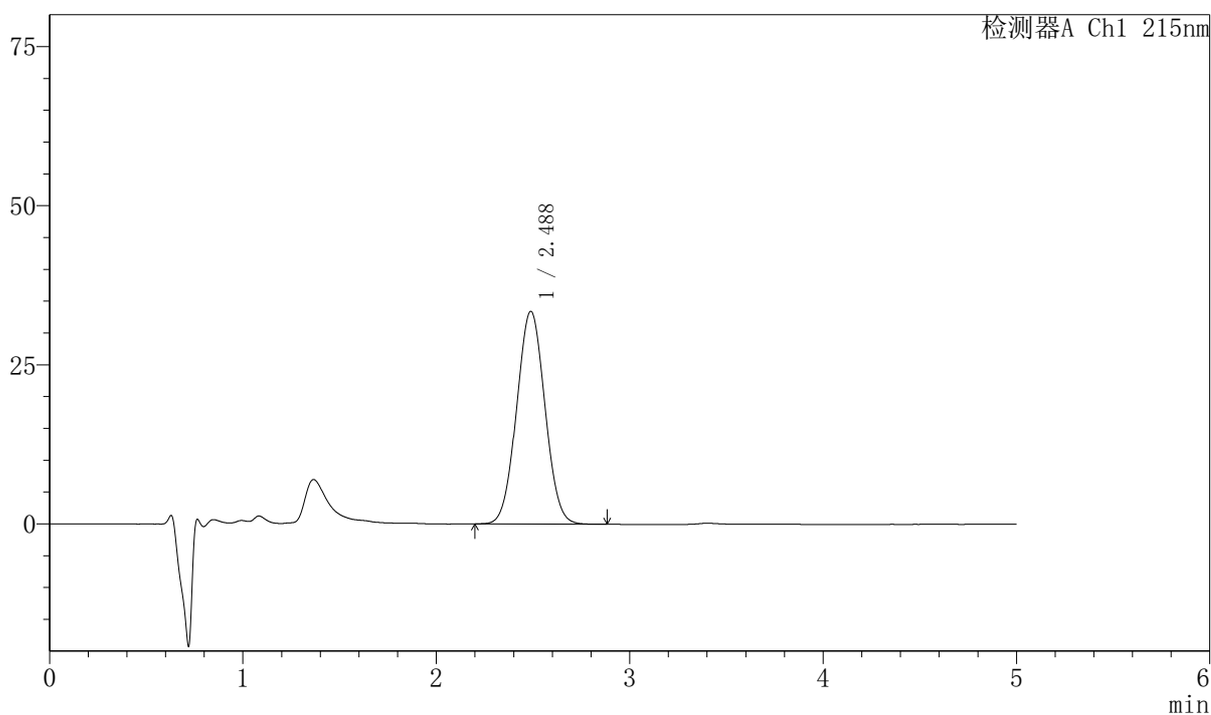
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1936-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:23:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	338980	100.000	33441	1370	1.036	--
总计		338980	100.000	33441			



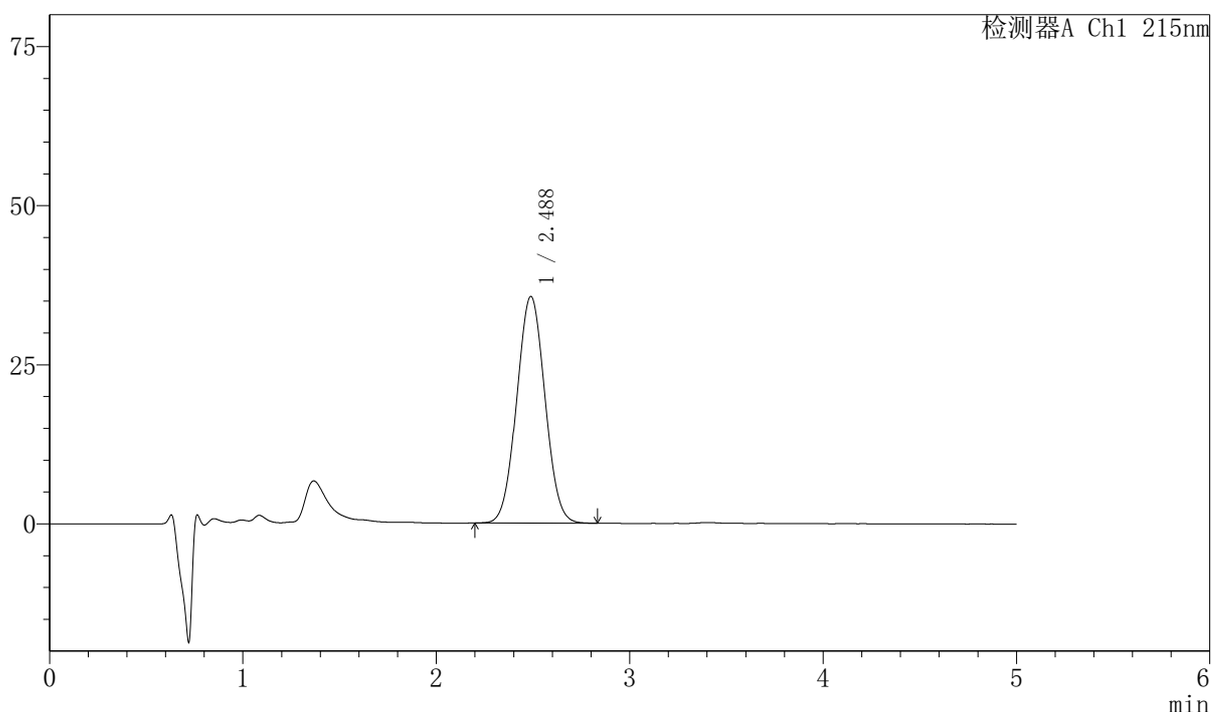
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1937-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 12:29:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	360801	100.000	35636	1375	1.037	--
总计		360801	100.000	35636			



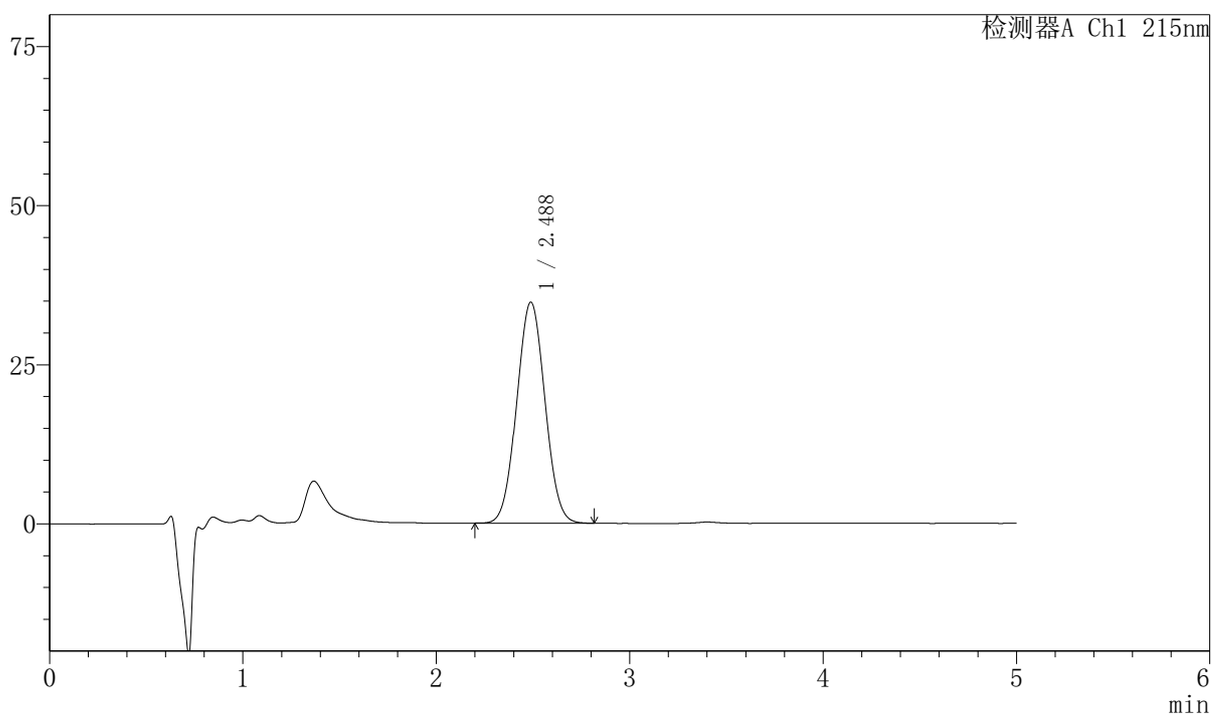
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1938-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 12:34:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	351771	100.000	34760	1375	1.038	--
总计		351771	100.000	34760			



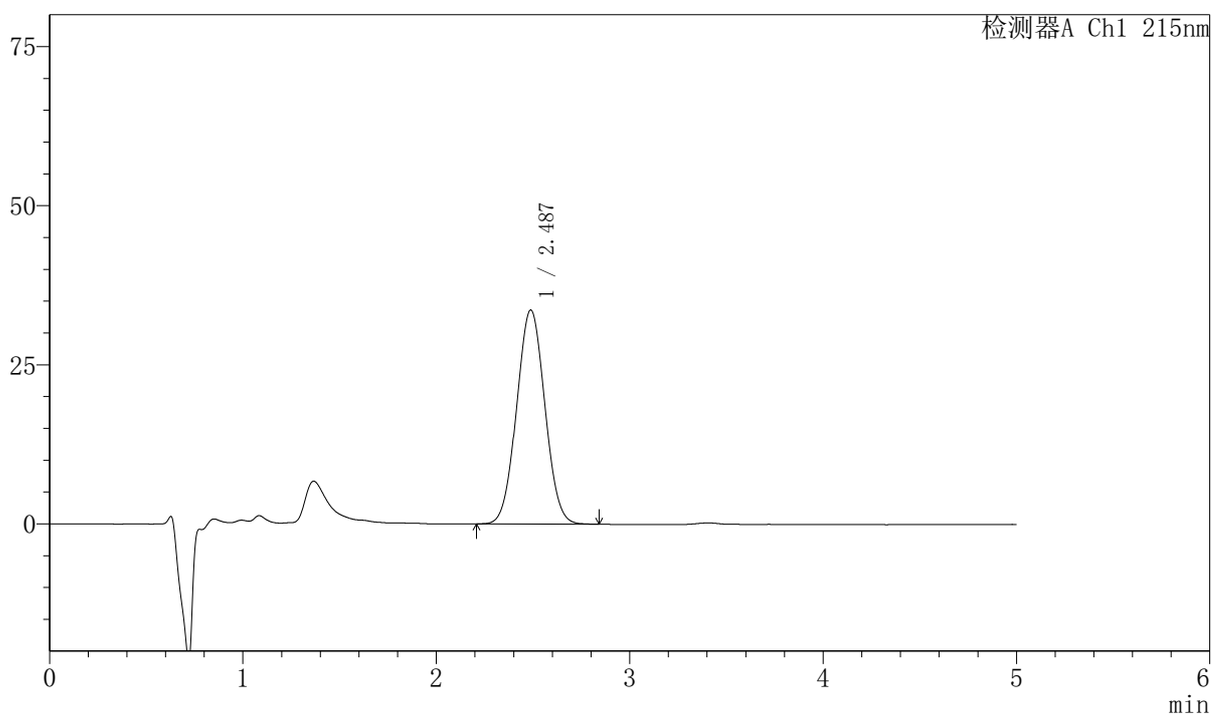
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1939-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 12:40:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	340459	100.000	33651	1380	1.038	--
总计		340459	100.000	33651			



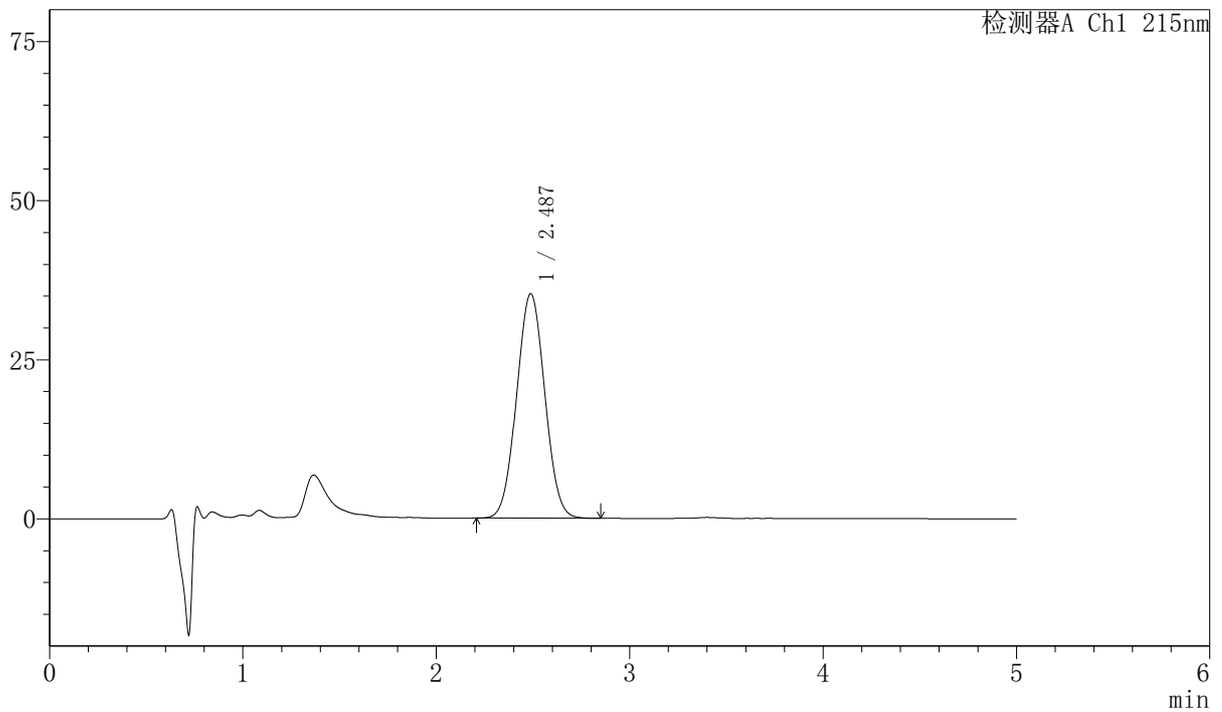
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1940-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 12:45:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	356411	100.000	35279	1381	1.036	--
总计		356411	100.000	35279			



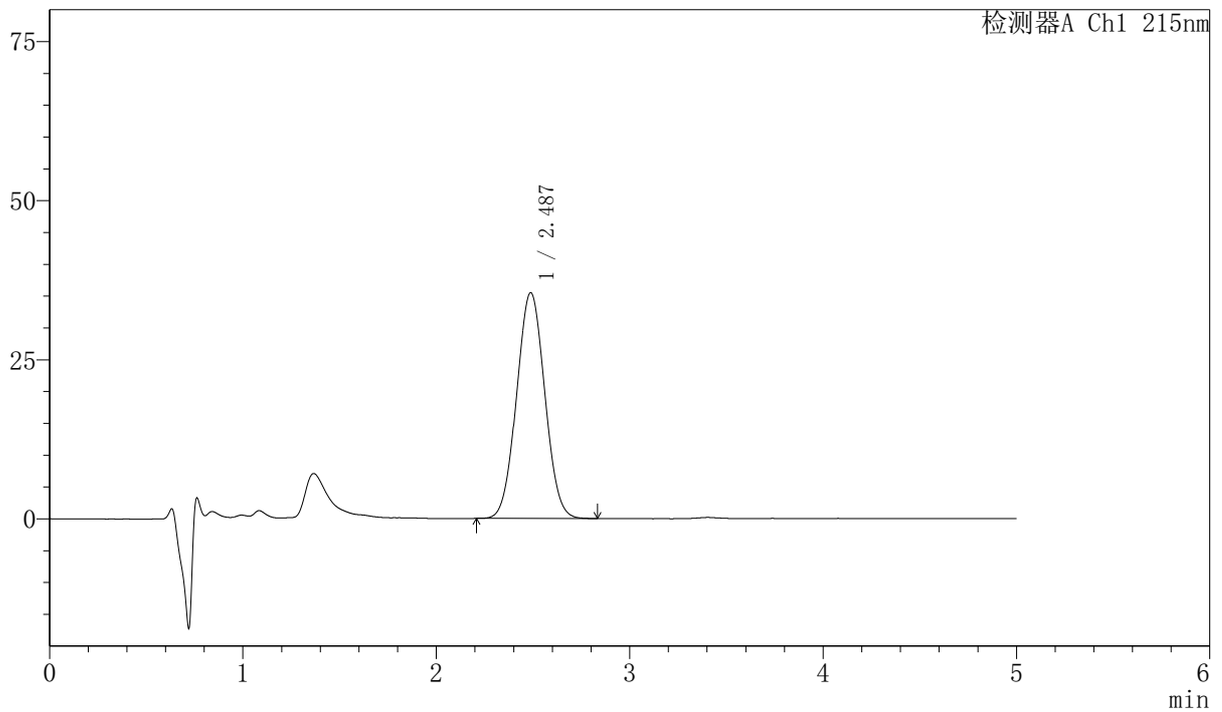
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1941-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 12:51:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	358846	100.000	35502	1379	1.038	--
总计		358846	100.000	35502			



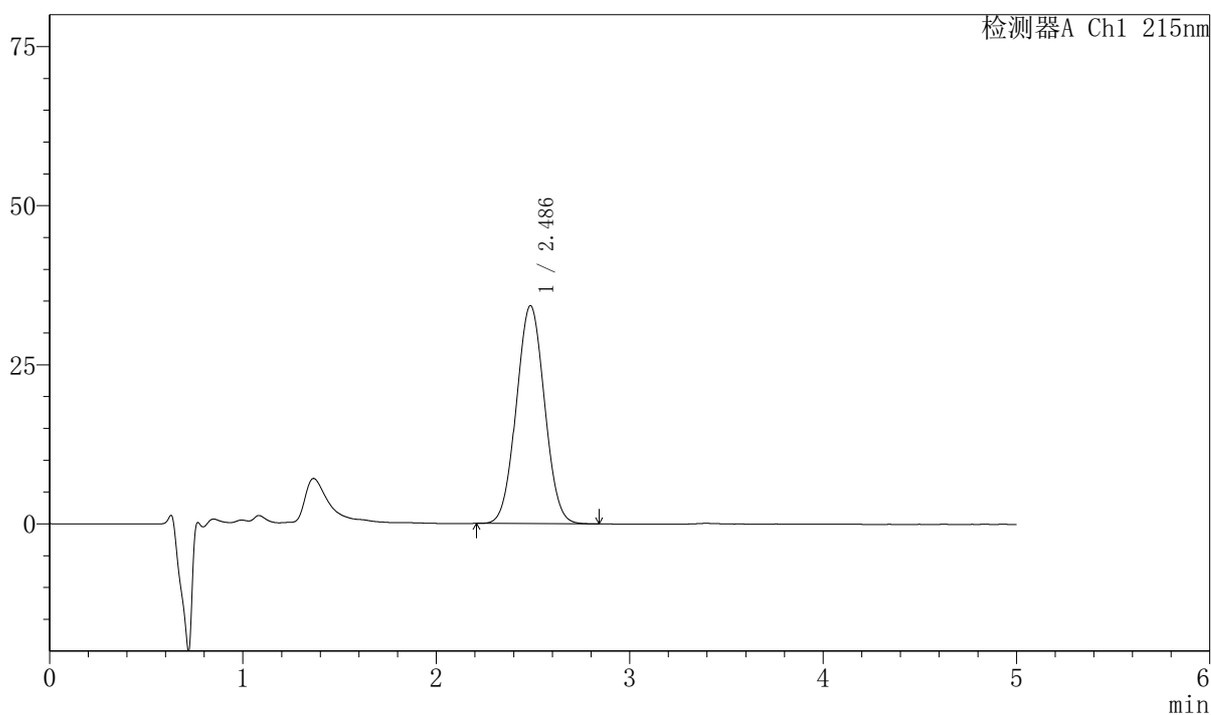
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1942-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 12:56:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	346099	100.000	34243	1376	1.036	--
总计		346099	100.000	34243			



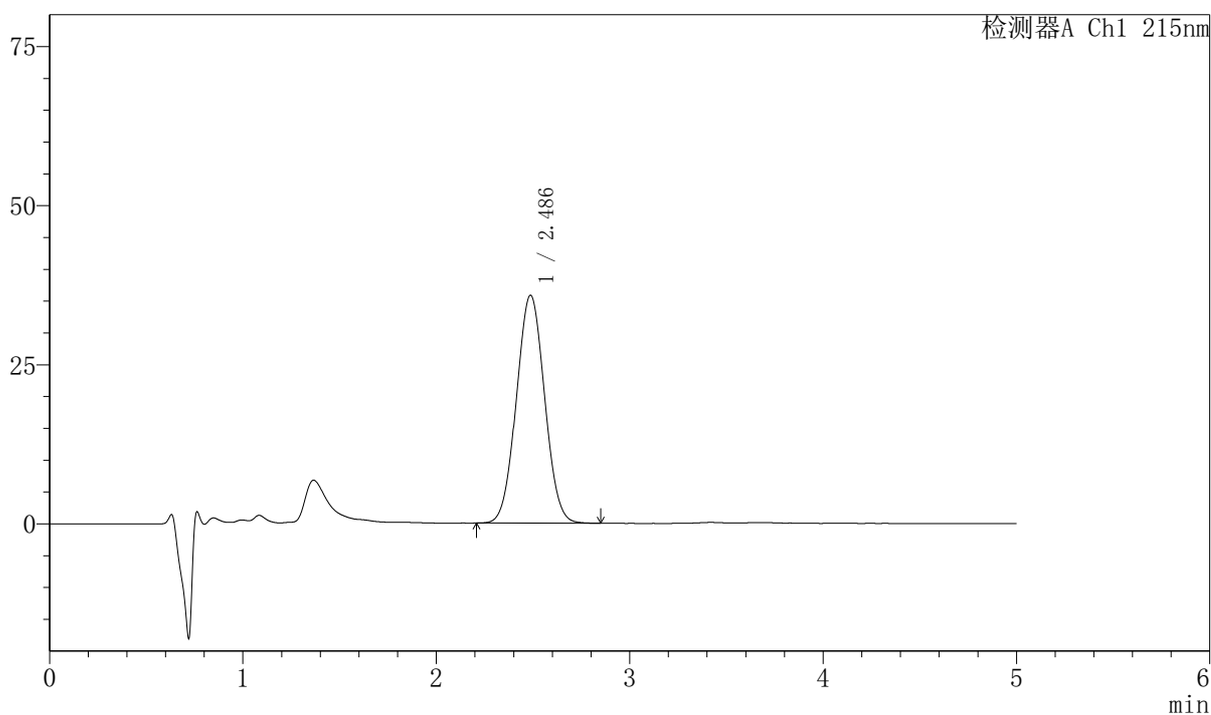
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1943-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:01:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	362150	100.000	35808	1376	1.036	--
总计		362150	100.000	35808			



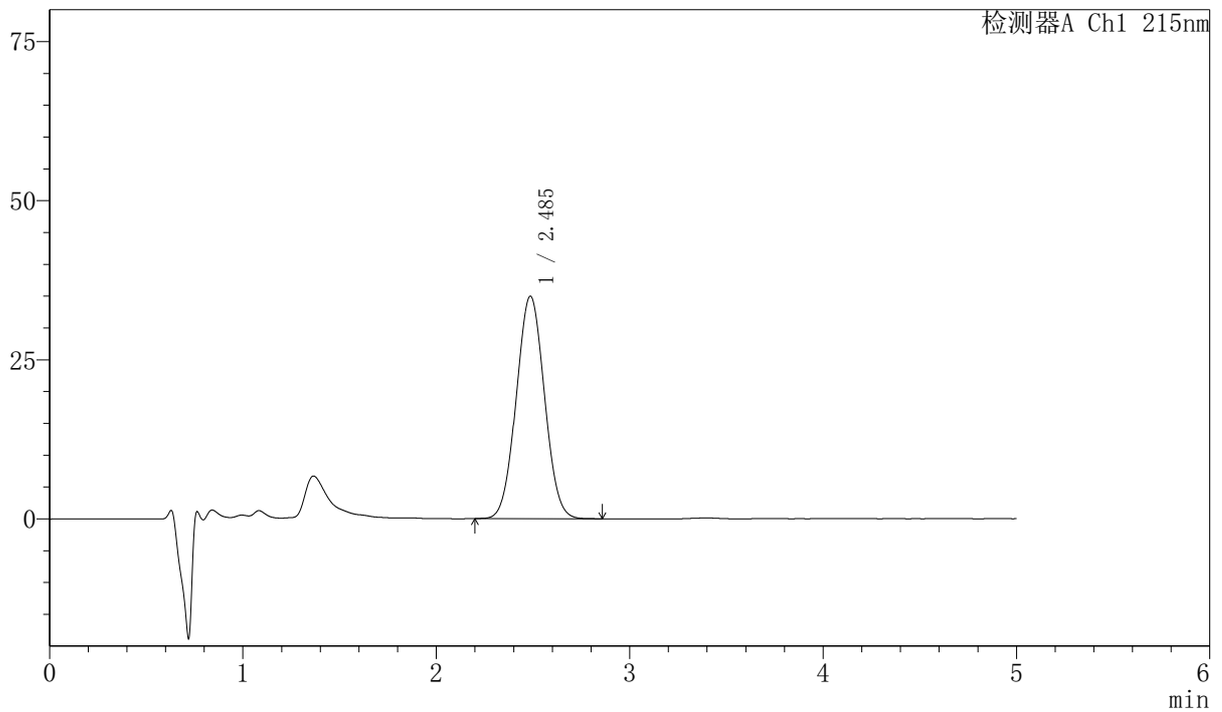
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1944-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 13:07:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	353200	100.000	34940	1378	1.036	--
总计		353200	100.000	34940			



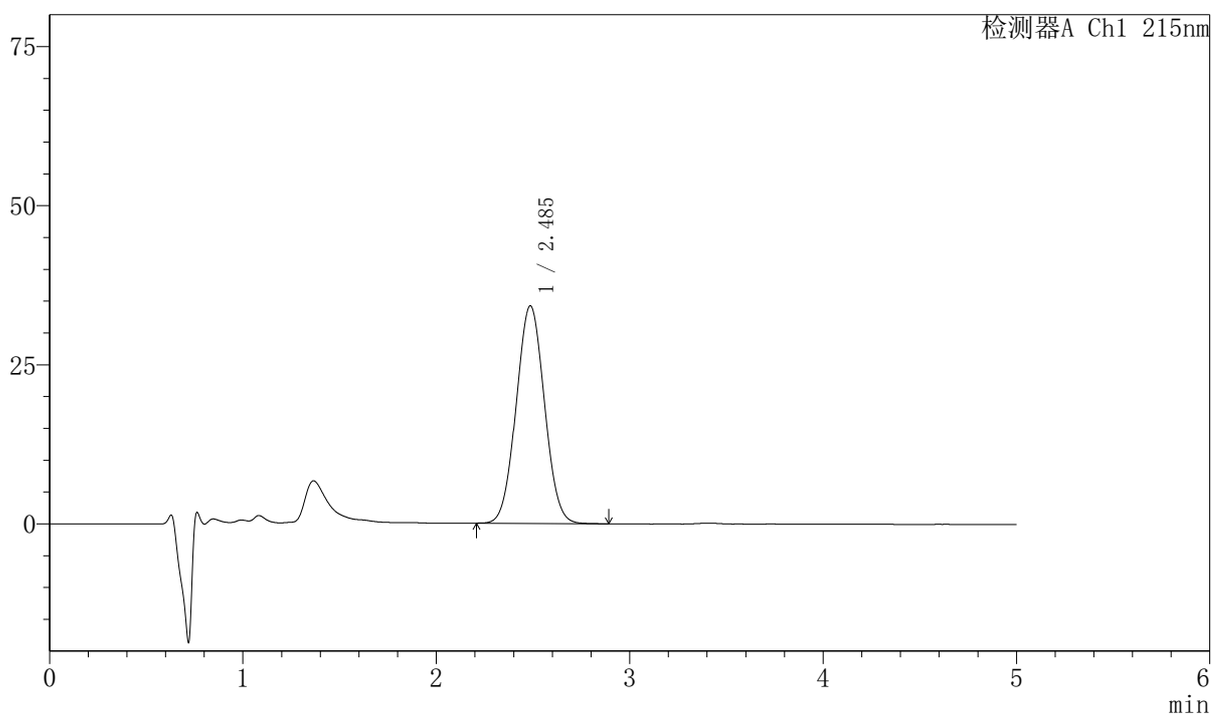
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1945-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:12:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	346039	100.000	34169	1373	1.038	--
总计		346039	100.000	34169			



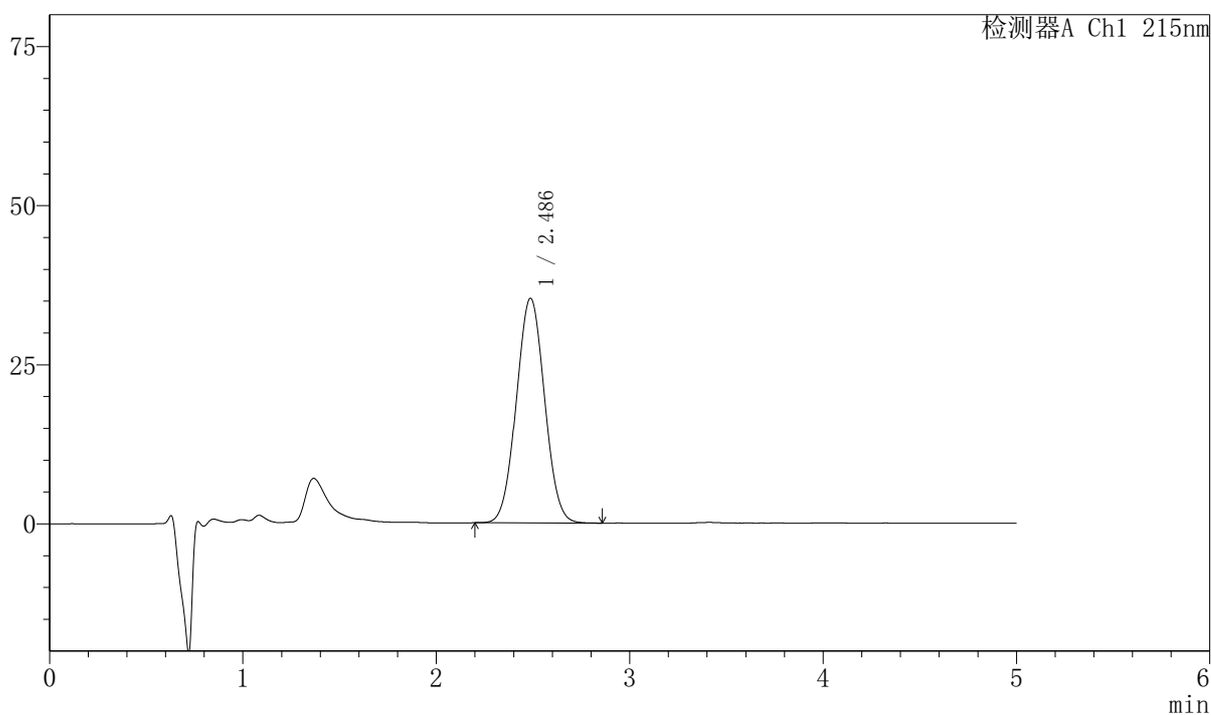
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1946-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:18:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	357194	100.000	35303	1377	1.036	--
总计		357194	100.000	35303			



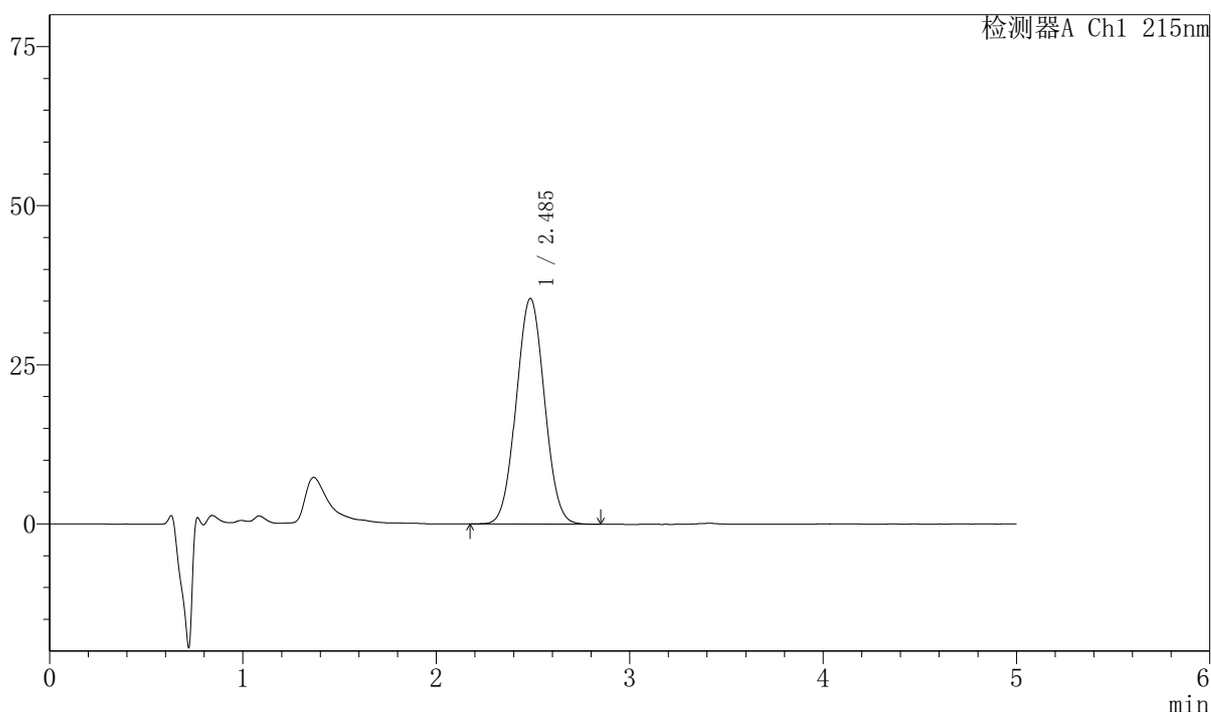
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1947-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 13:23:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	358640	100.000	35432	1376	1.037	--
总计		358640	100.000	35432			



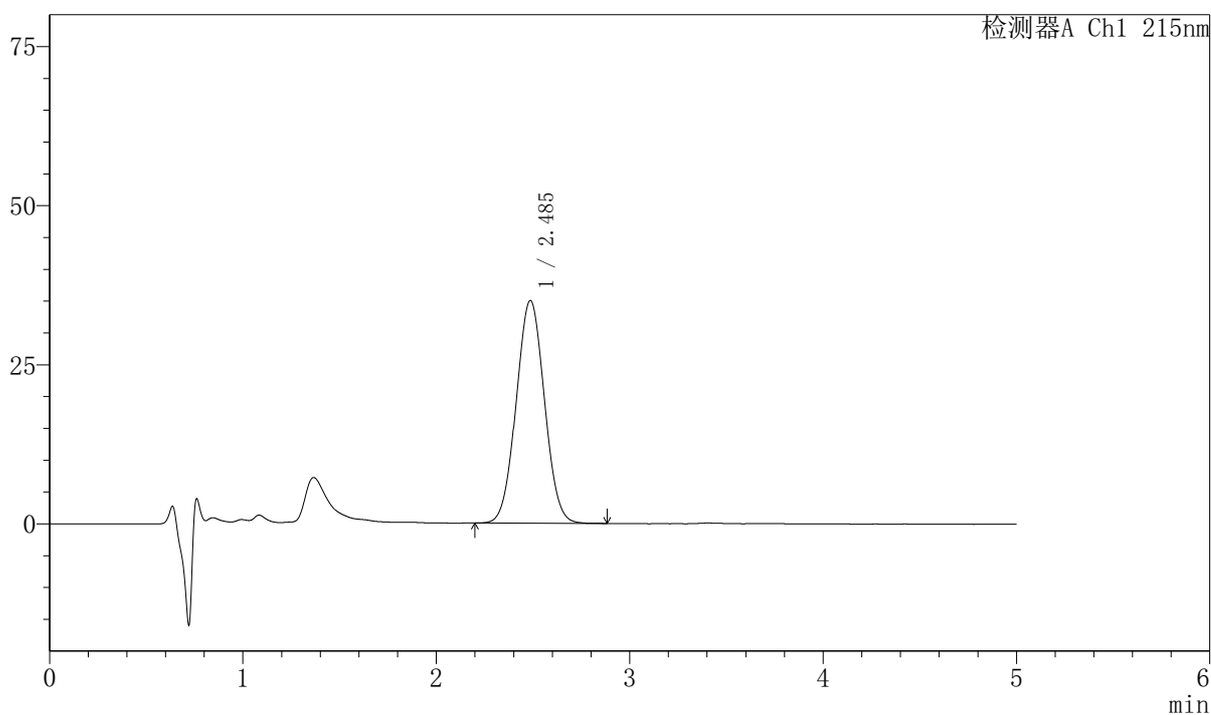
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1948-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:28:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	353994	100.000	34974	1378	1.035	--
总计		353994	100.000	34974			



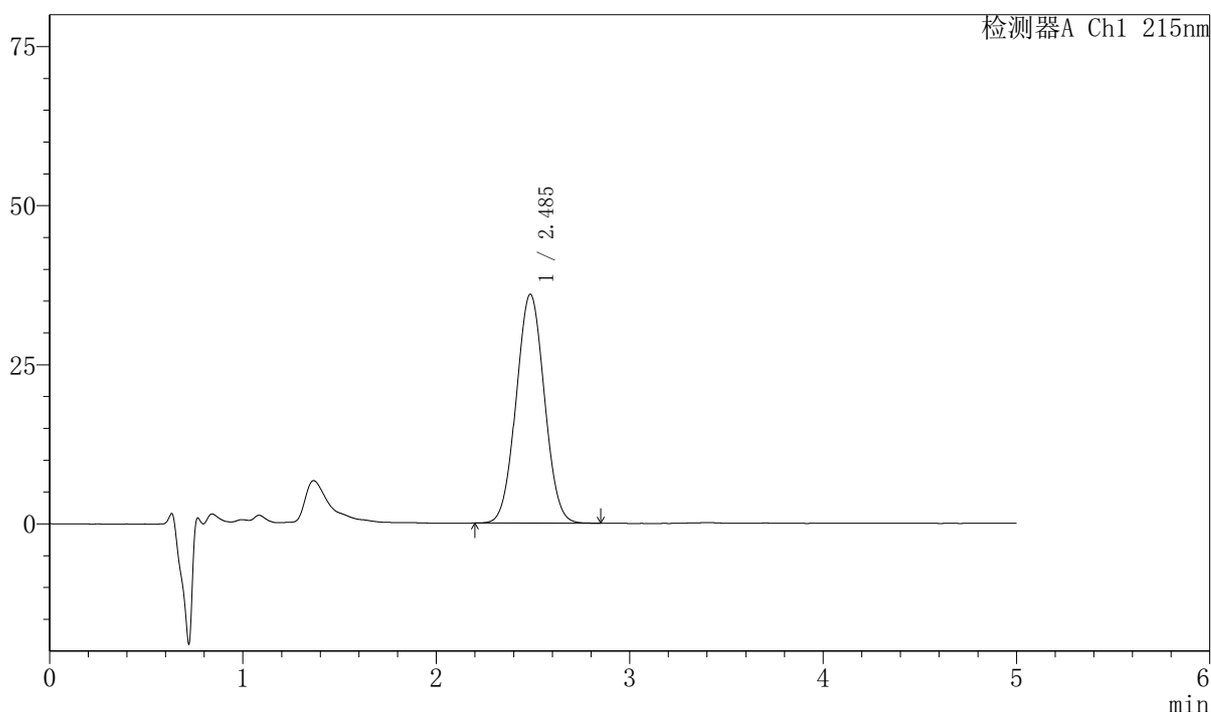
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1949-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 13:34:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	363638	100.000	35950	1379	1.034	--
总计		363638	100.000	35950			



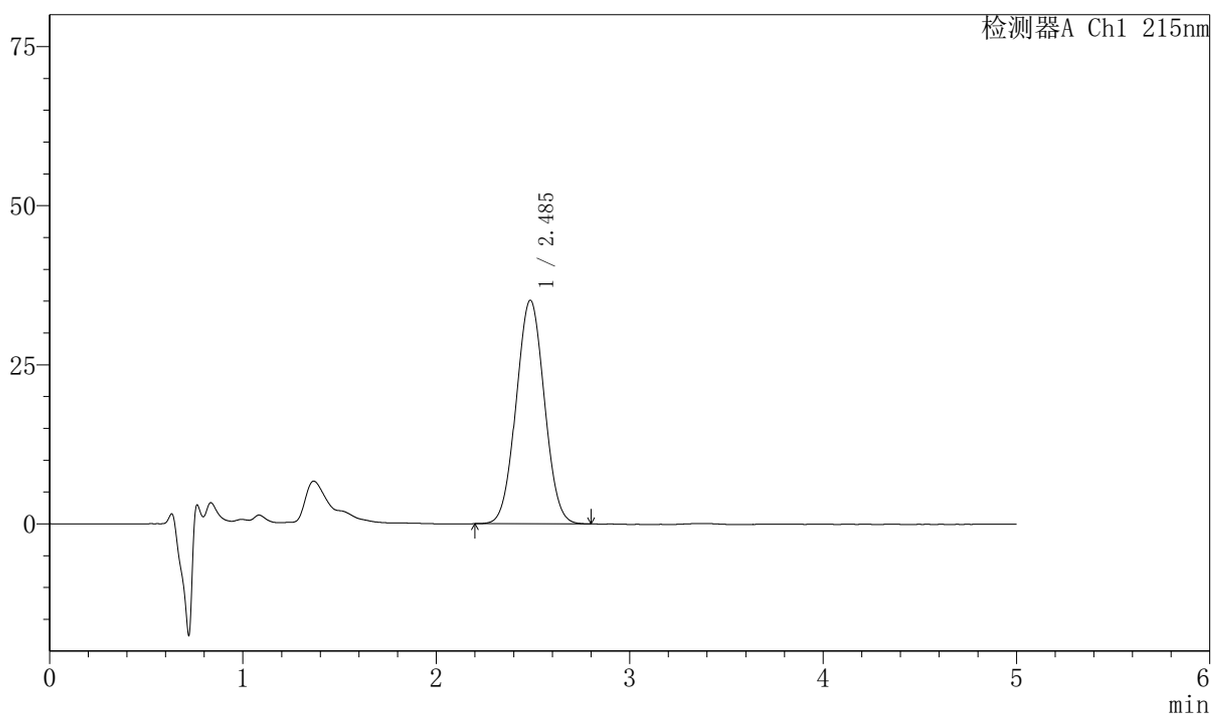
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1950-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 13:39:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.485	354962	100.000	35112	1379	1.034	--
总计		354962	100.000	35112			



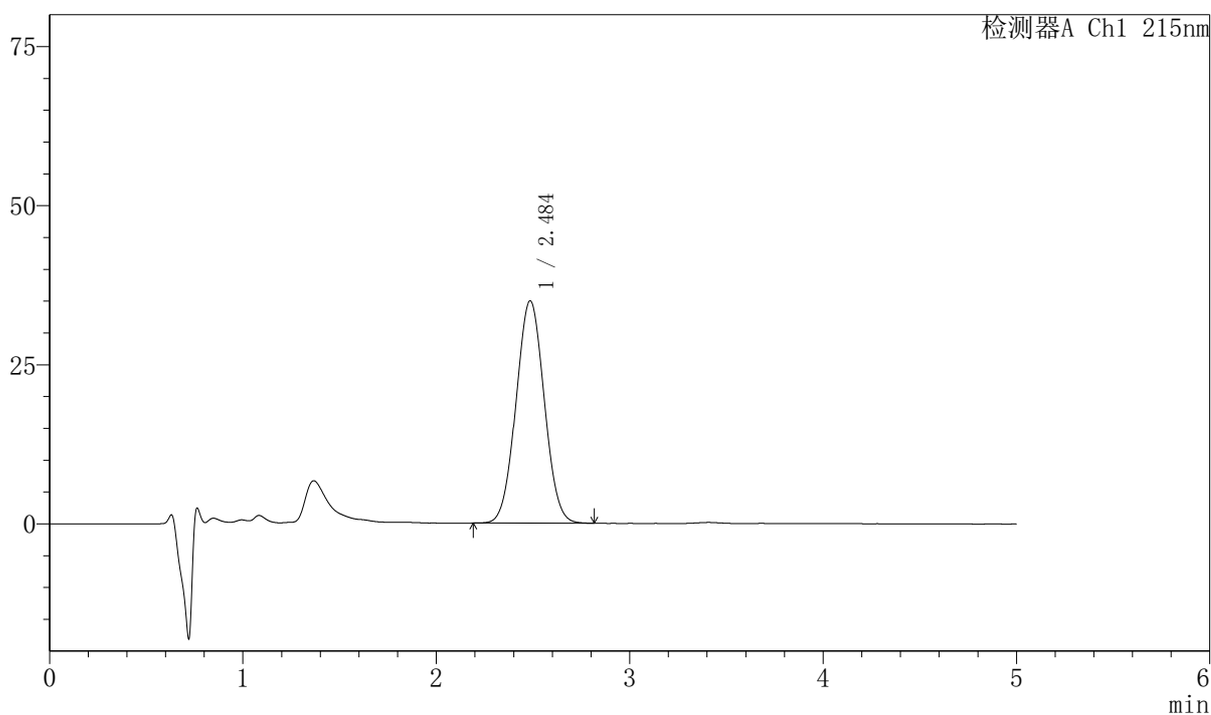
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1951-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 13:45:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:02:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	353183	100.000	34903	1377	1.034	--
总计		353183	100.000	34903			



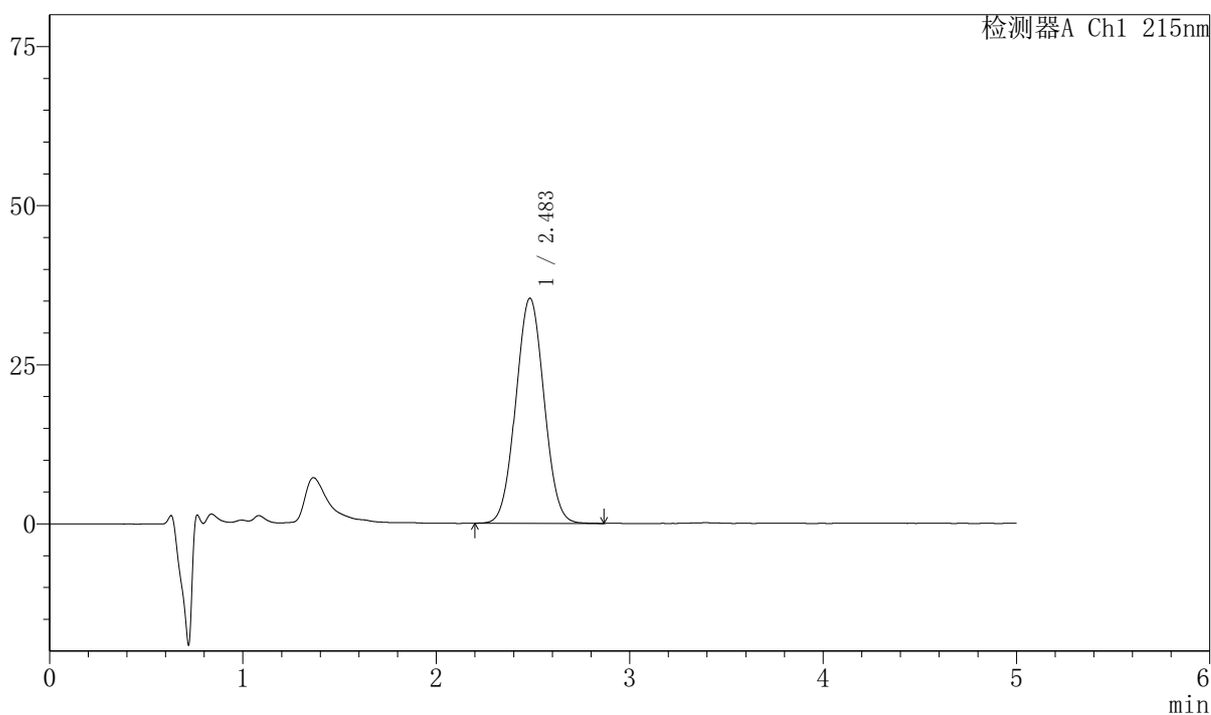
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1952-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 13:50:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	357994	100.000	35343	1373	1.036	--
总计		357994	100.000	35343			



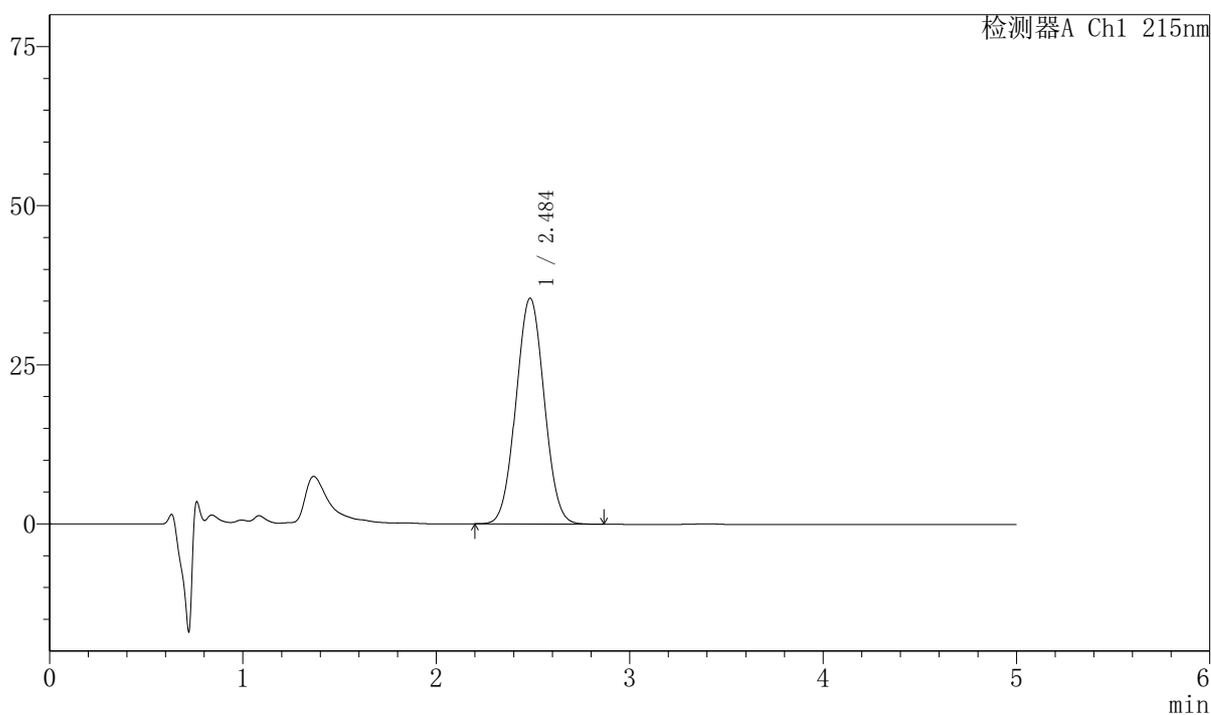
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1953-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 13:55:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	358765	100.000	35436	1376	1.036	--
总计		358765	100.000	35436			



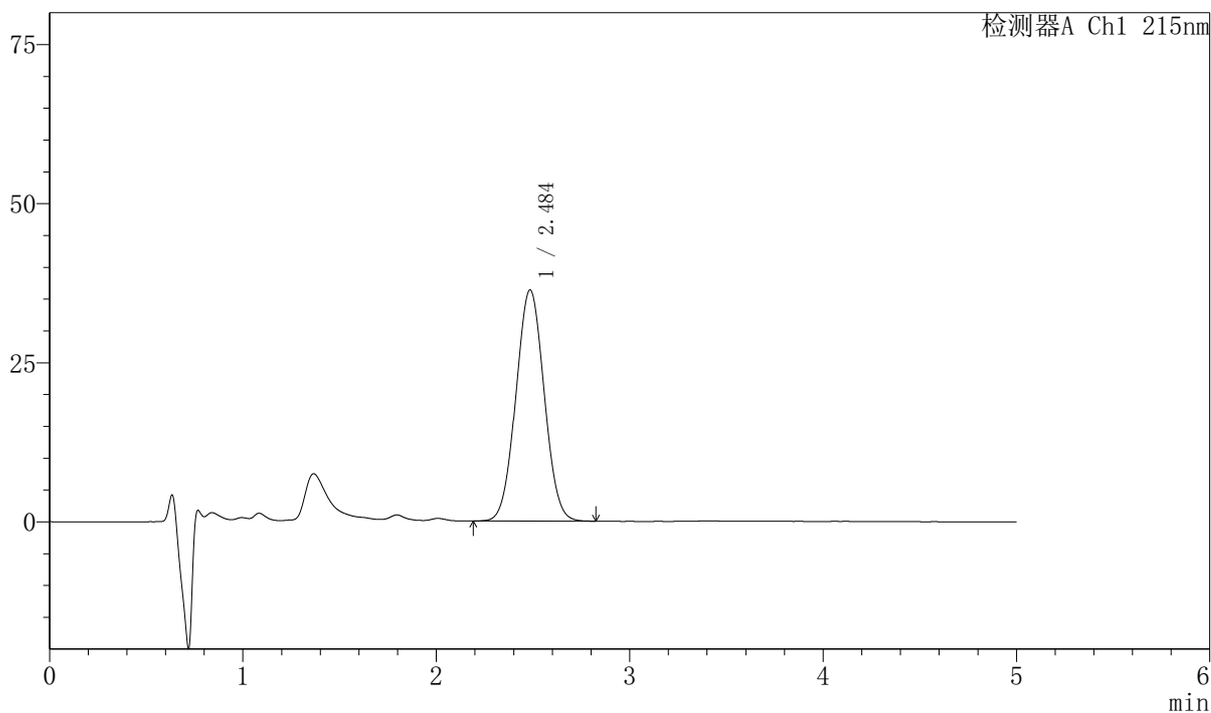
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1954-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:01:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	367730	100.000	36283	1373	1.036	--
总计		367730	100.000	36283			



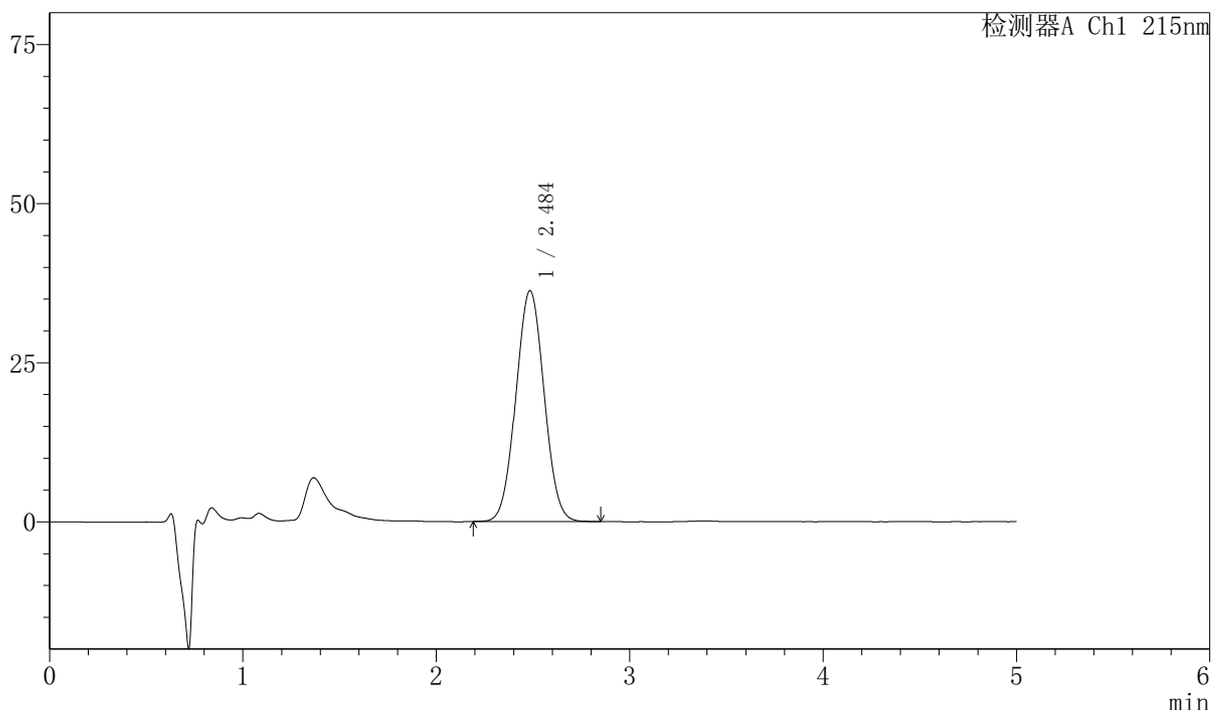
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1955-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 14:06:49 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	367017	100.000	36230	1373	1.035	--
总计		367017	100.000	36230			



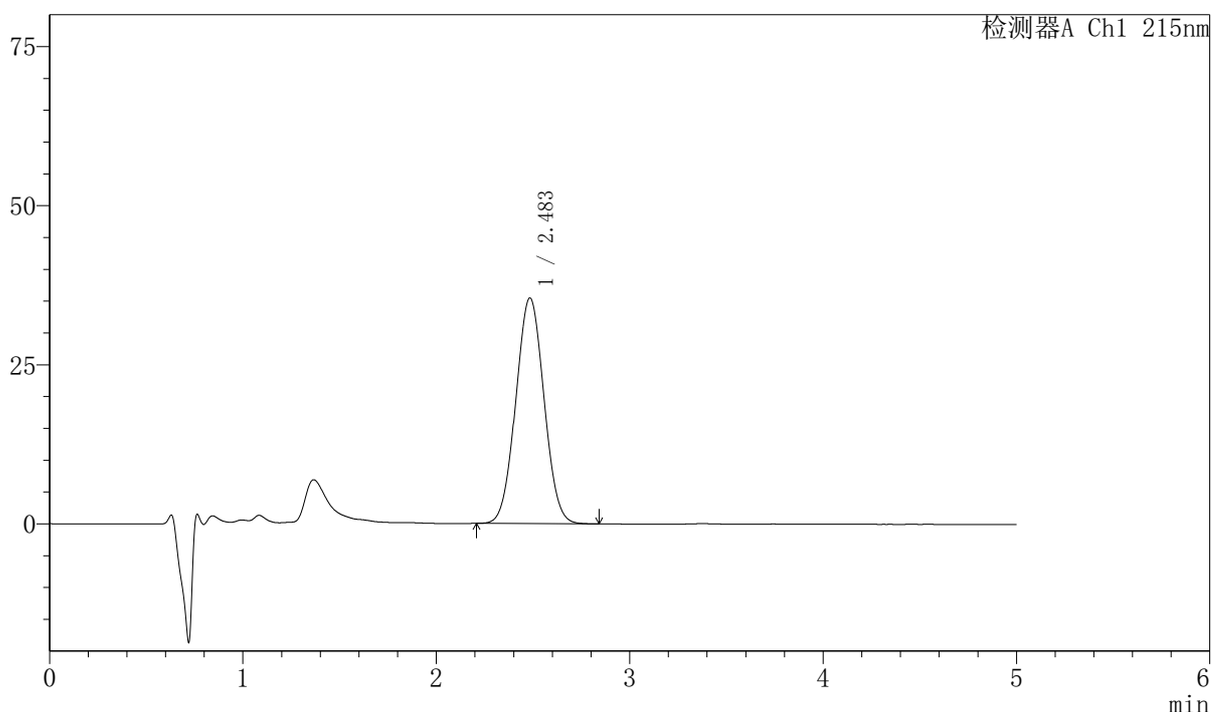
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1956-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:12:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	358581	100.000	35444	1375	1.036	--
总计		358581	100.000	35444			



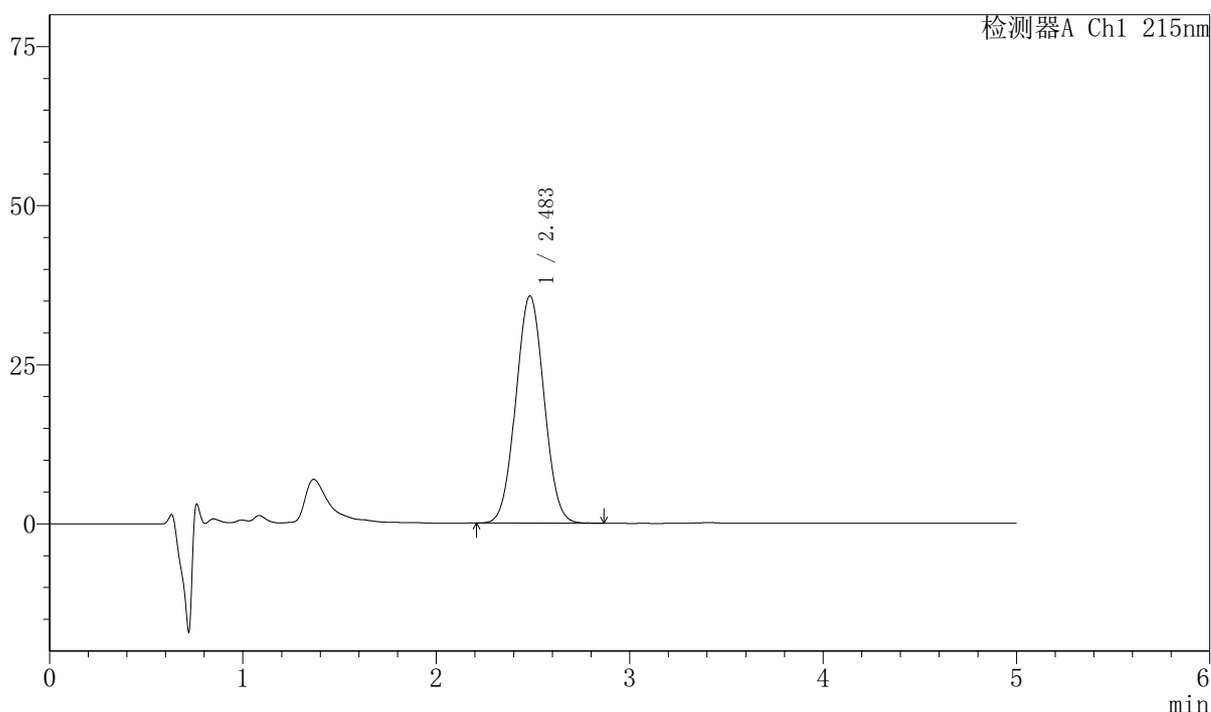
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1957-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:17:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	361538	100.000	35680	1372	1.036	--
总计		361538	100.000	35680			



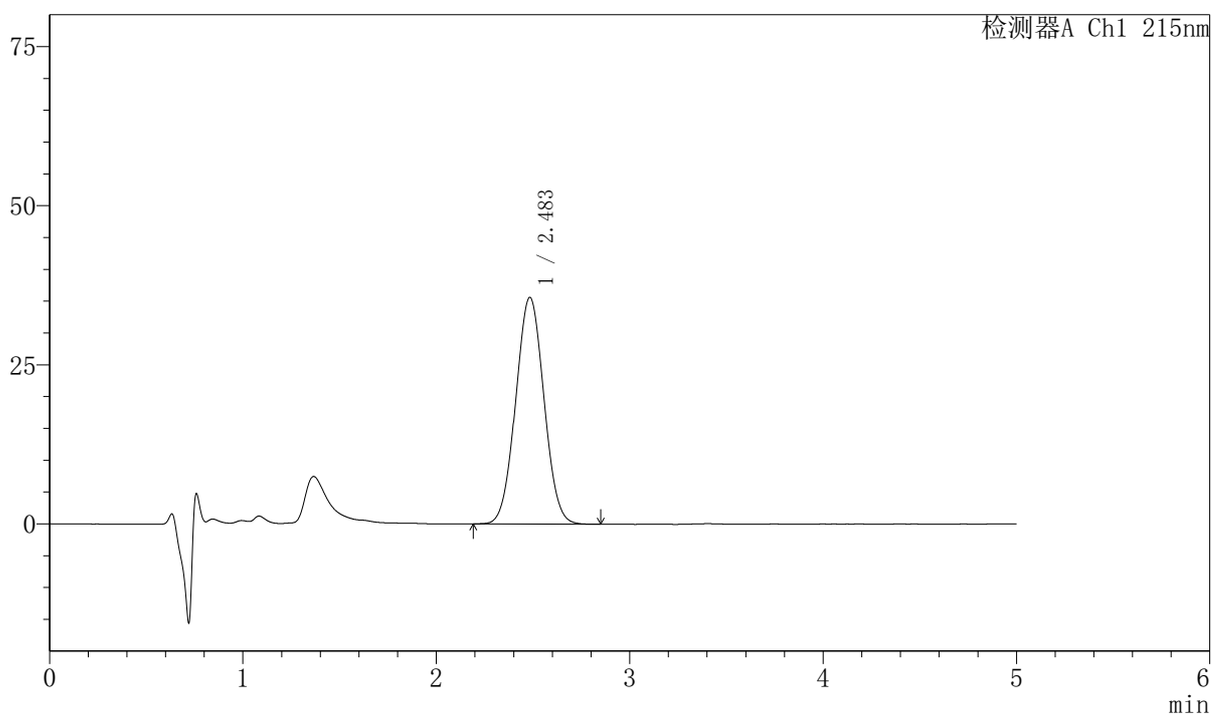
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1958-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 14:23:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	360362	100.000	35604	1376	1.036	--
总计		360362	100.000	35604			



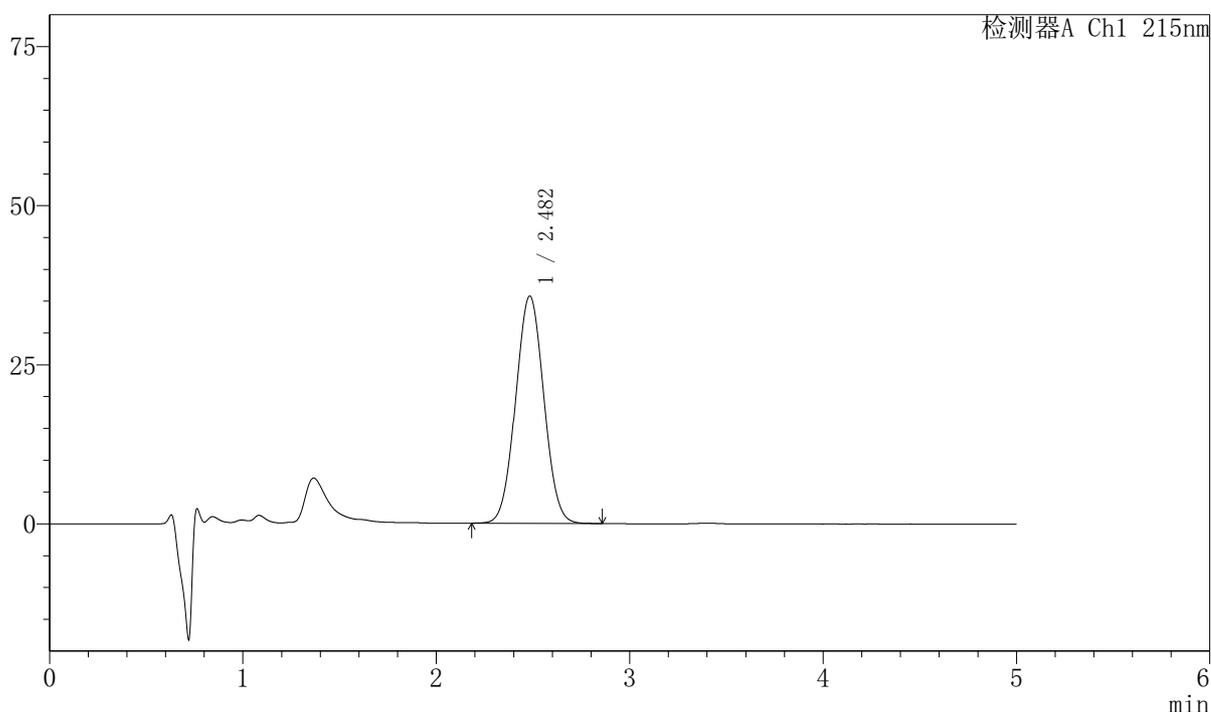
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1959-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 14:28:28 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	361256	100.000	35721	1378	1.034	--
总计		361256	100.000	35721			



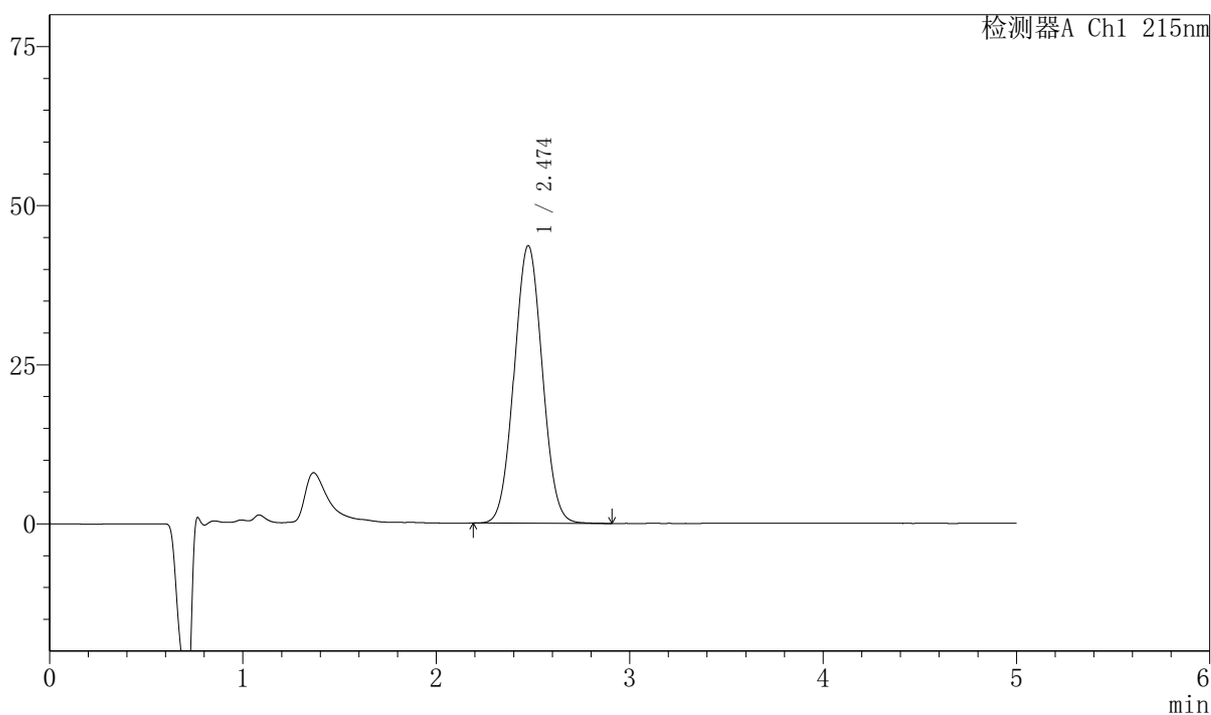
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1960-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 14:33:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	439190	100.000	43599	1378	1.042	--
总计		439190	100.000	43599			



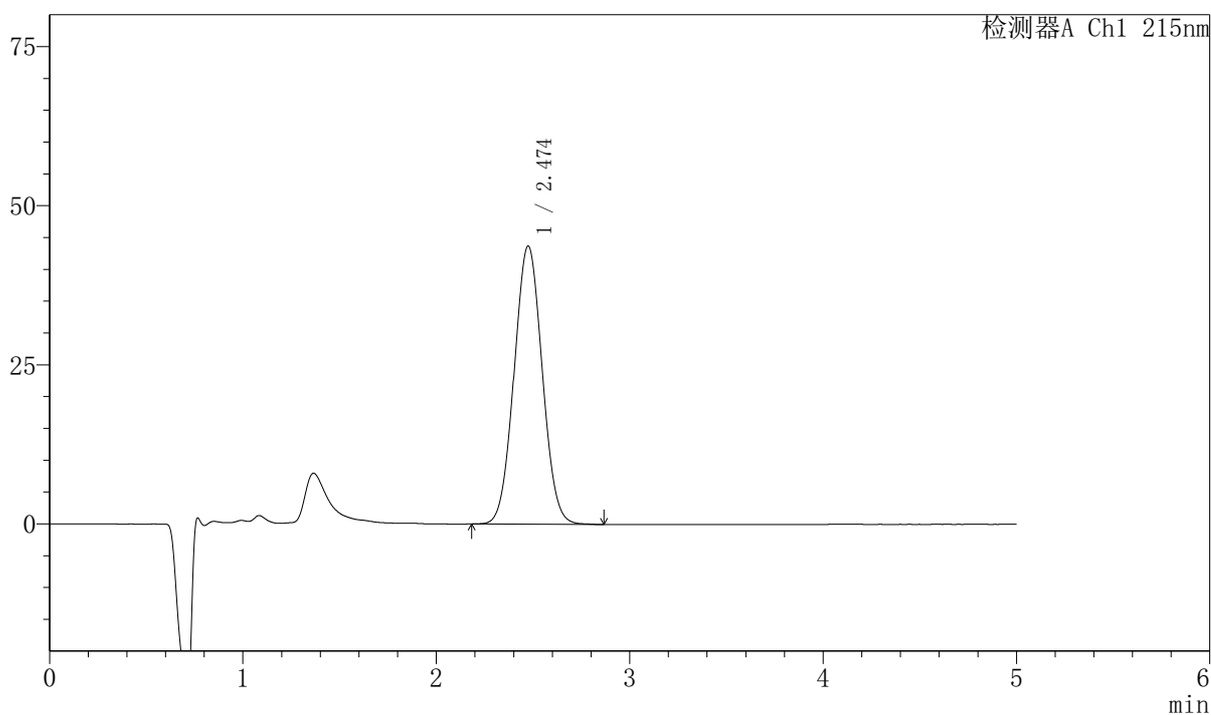
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1961-2 - zzp-2025072412p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 14:39:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	439957	100.000	43706	1382	1.042	--
总计		439957	100.000	43706			



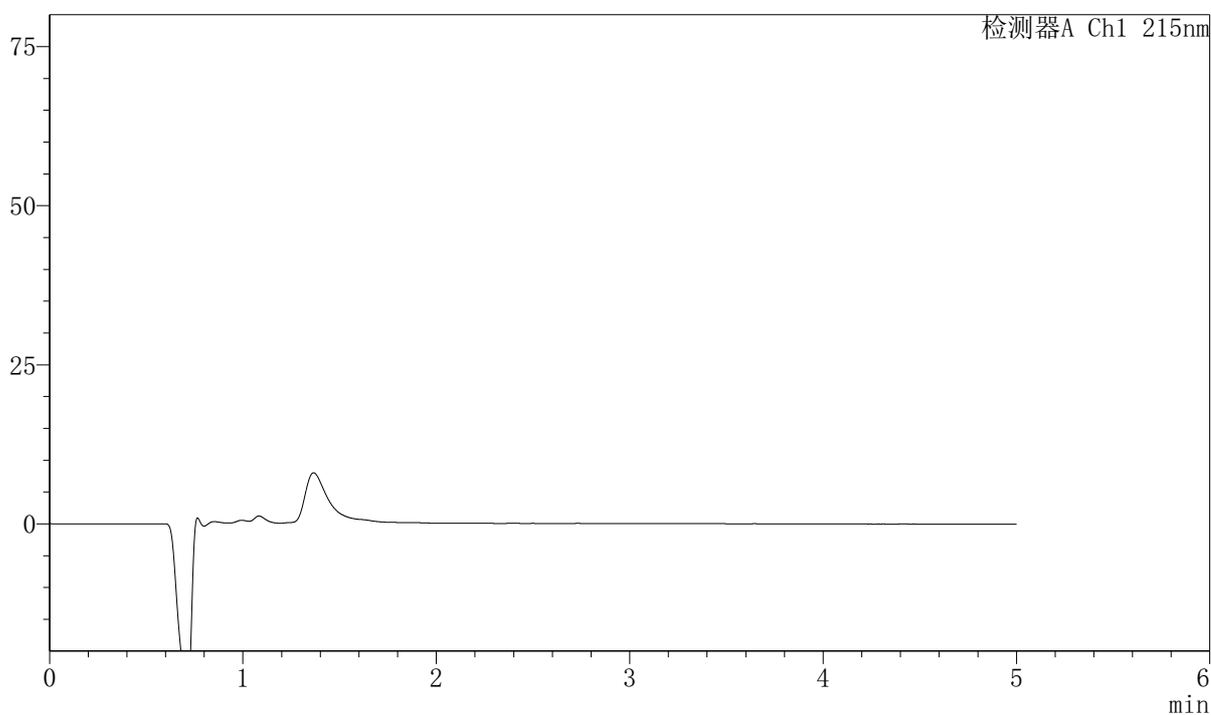
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1962-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 14:44:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

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



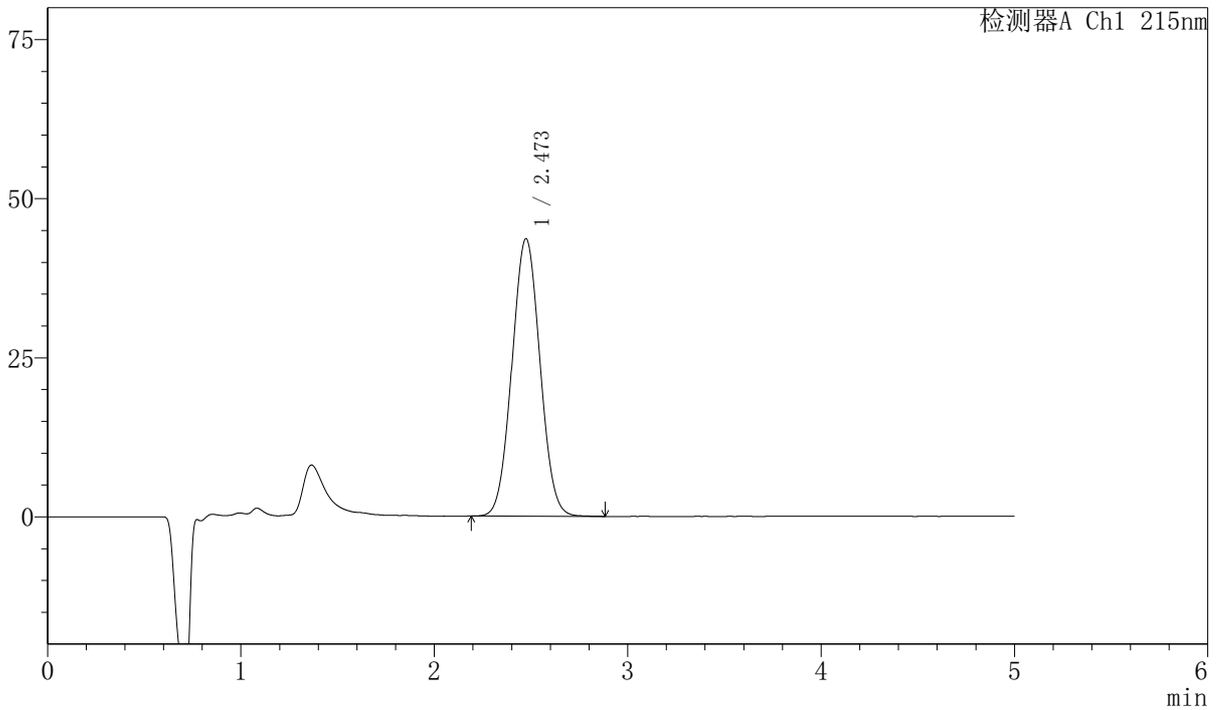
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1963-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 14:50:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	438150	100.000	43620	1385	1.041	--
总计		438150	100.000	43620			



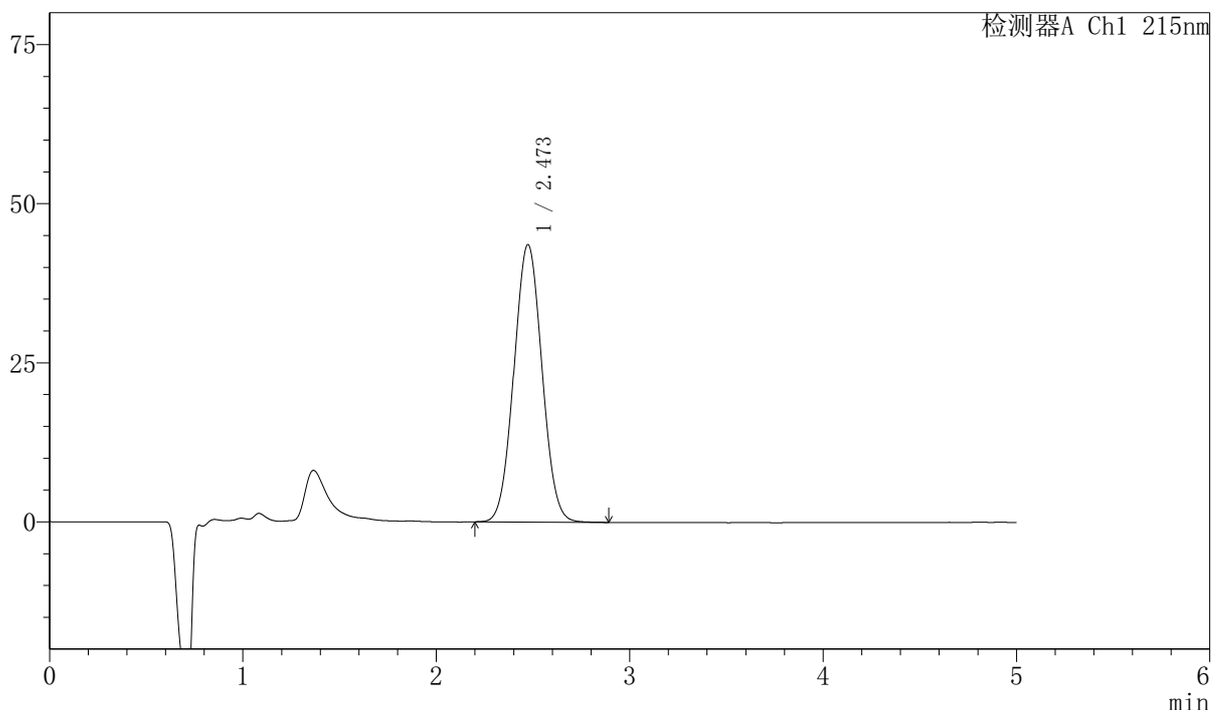
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1964-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 14:55:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	438134	100.000	43614	1382	1.041	--
总计		438134	100.000	43614			



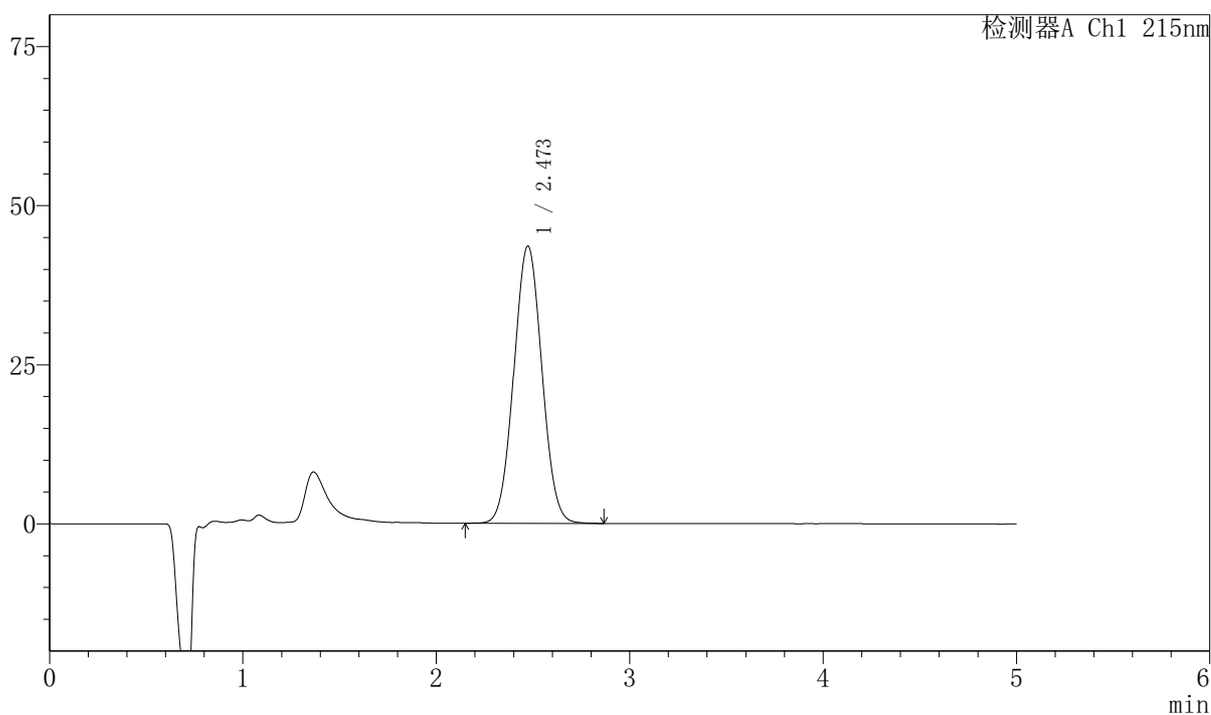
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1965-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 15:01:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	438705	100.000	43594	1379	1.040	--
总计		438705	100.000	43594			



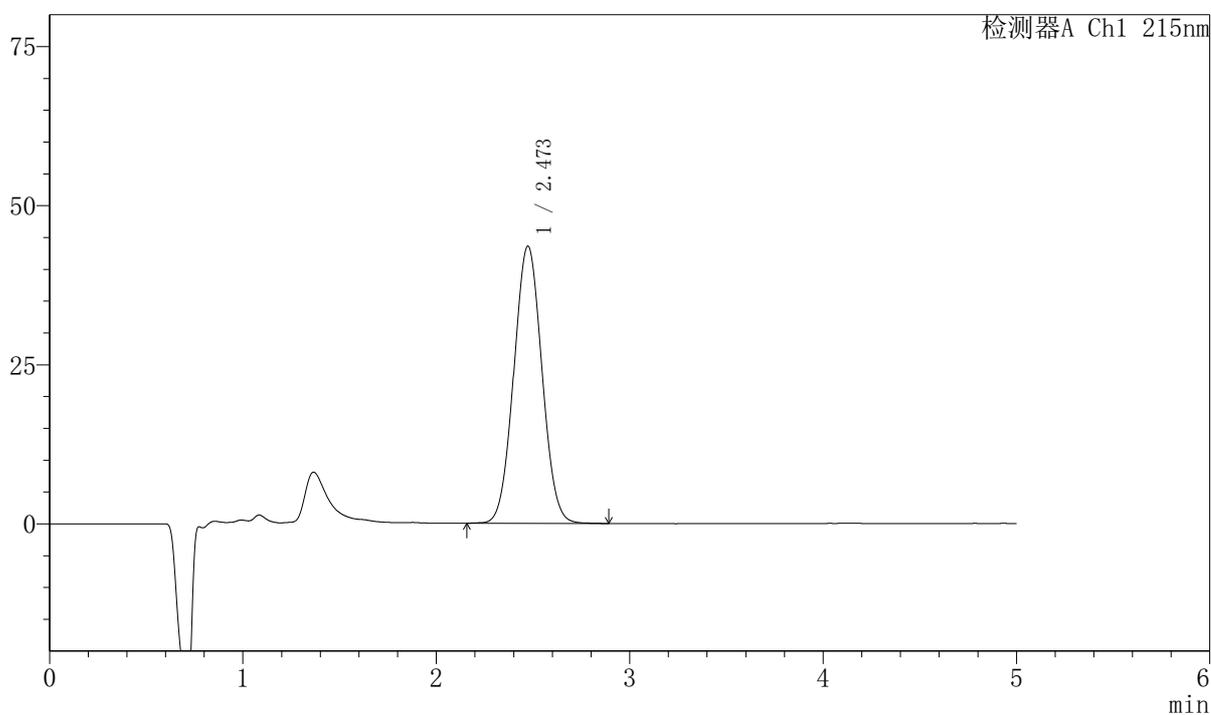
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1966-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:06:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	439143	100.000	43590	1379	1.041	--
总计		439143	100.000	43590			



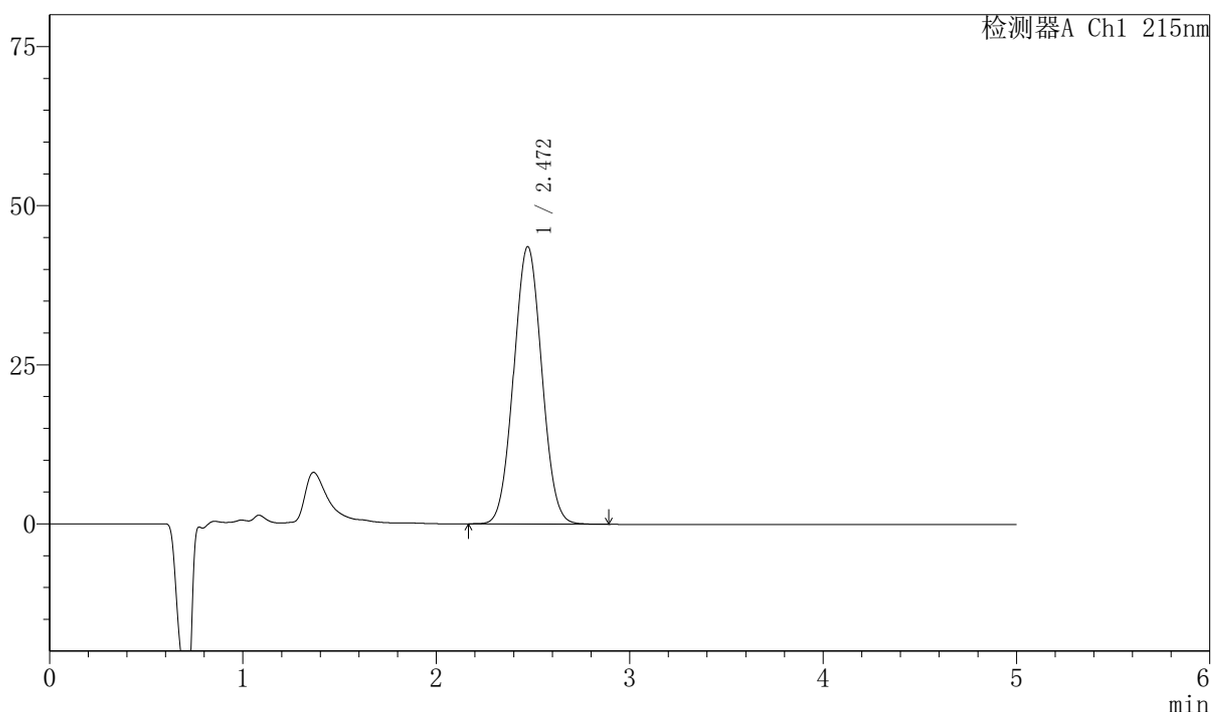
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1967-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:12:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	438695	100.000	43608	1378	1.041	--
总计		438695	100.000	43608			



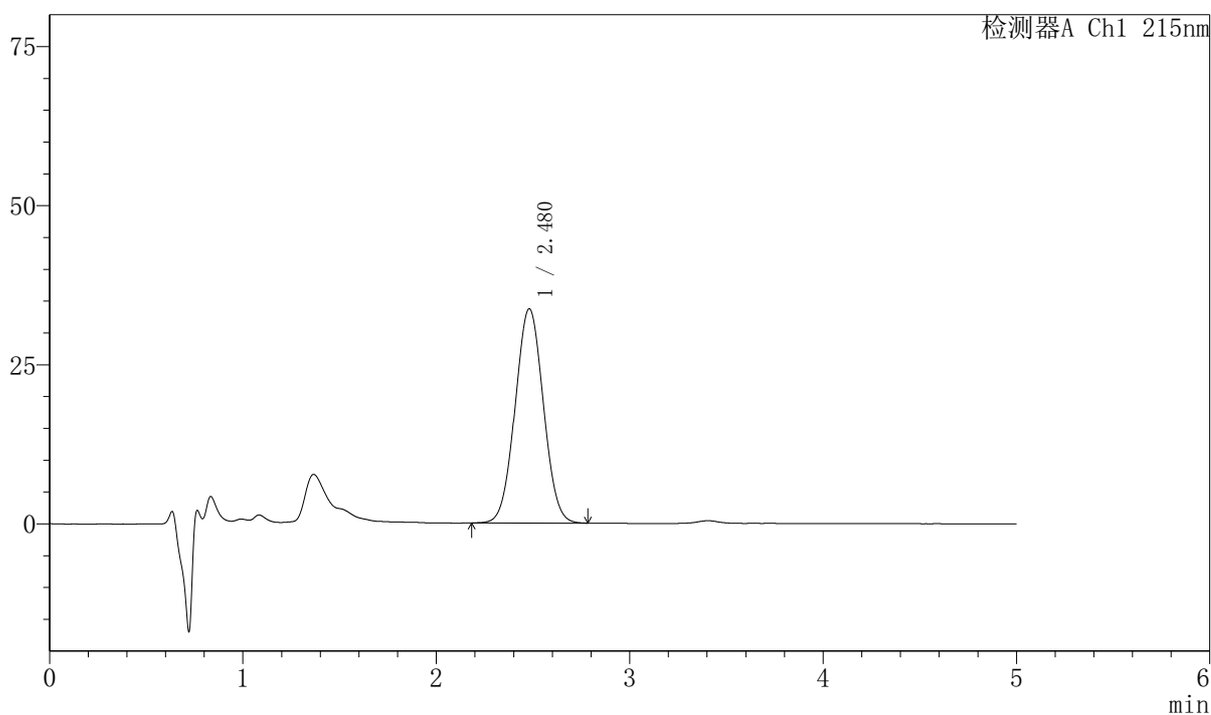
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1968-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:17:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	340415	100.000	33686	1373	1.032	--
总计		340415	100.000	33686			



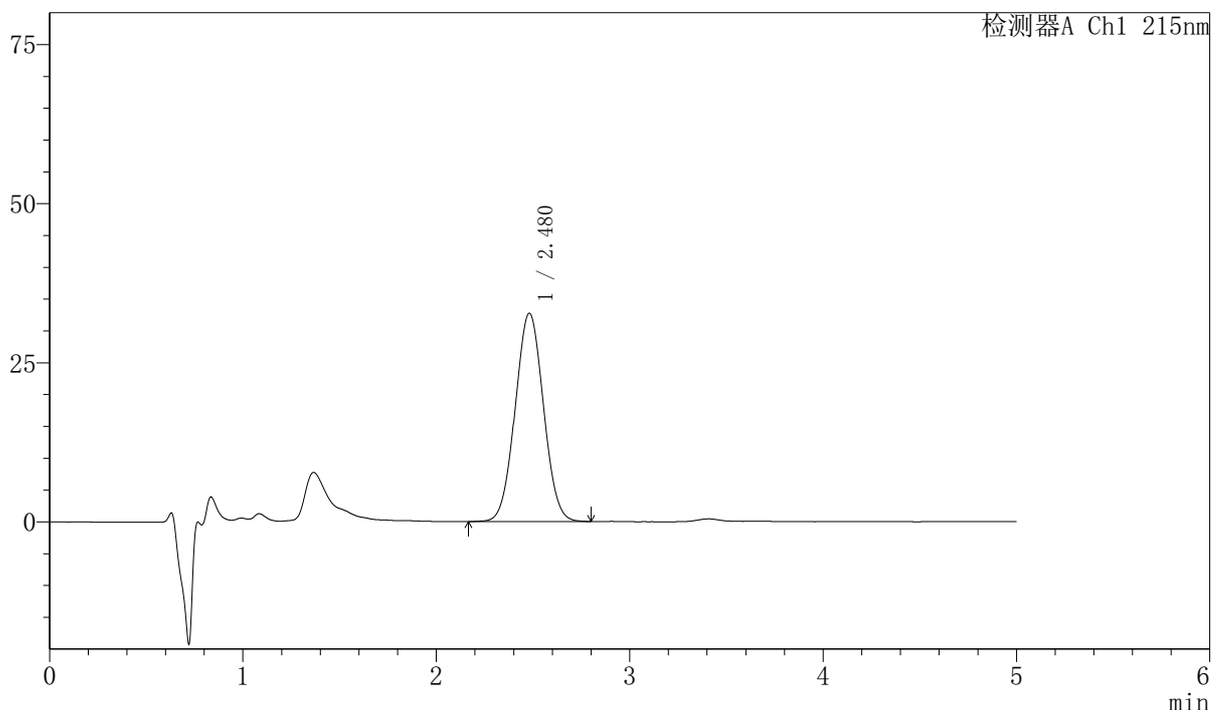
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1969-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 15:22:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	330934	100.000	32732	1372	1.033	--
总计		330934	100.000	32732			



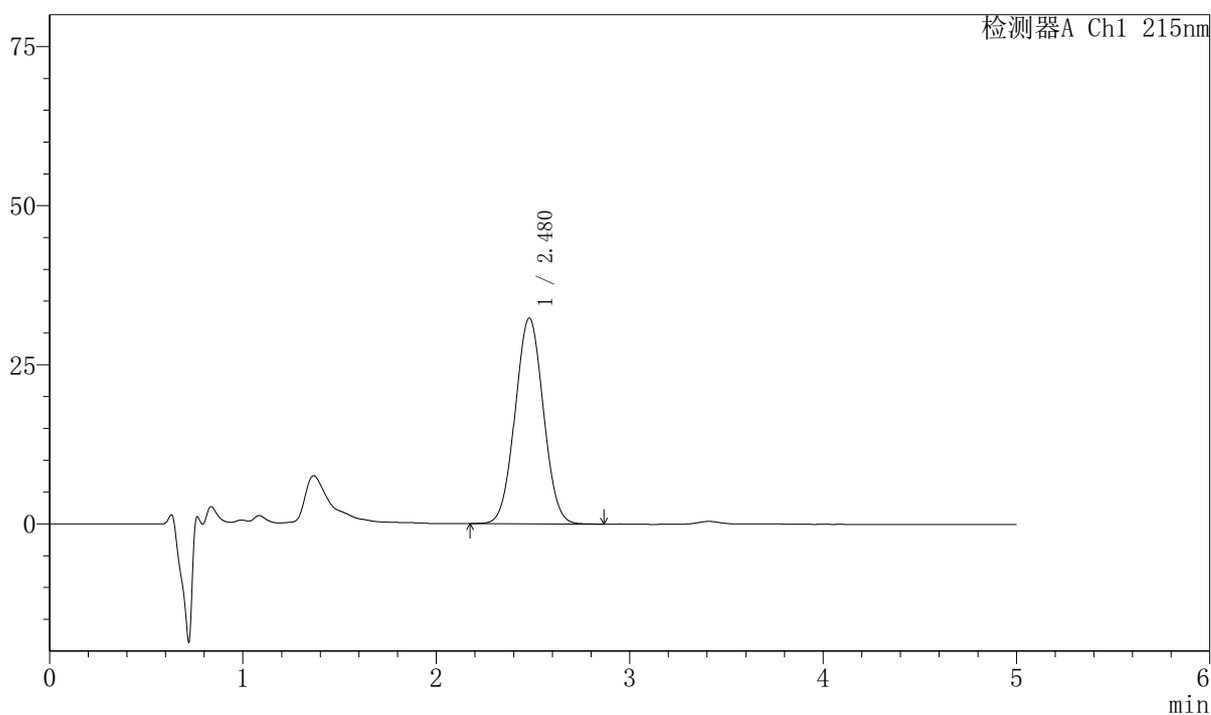
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1970-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:28:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	326745	100.000	32341	1375	1.034	--
总计		326745	100.000	32341			



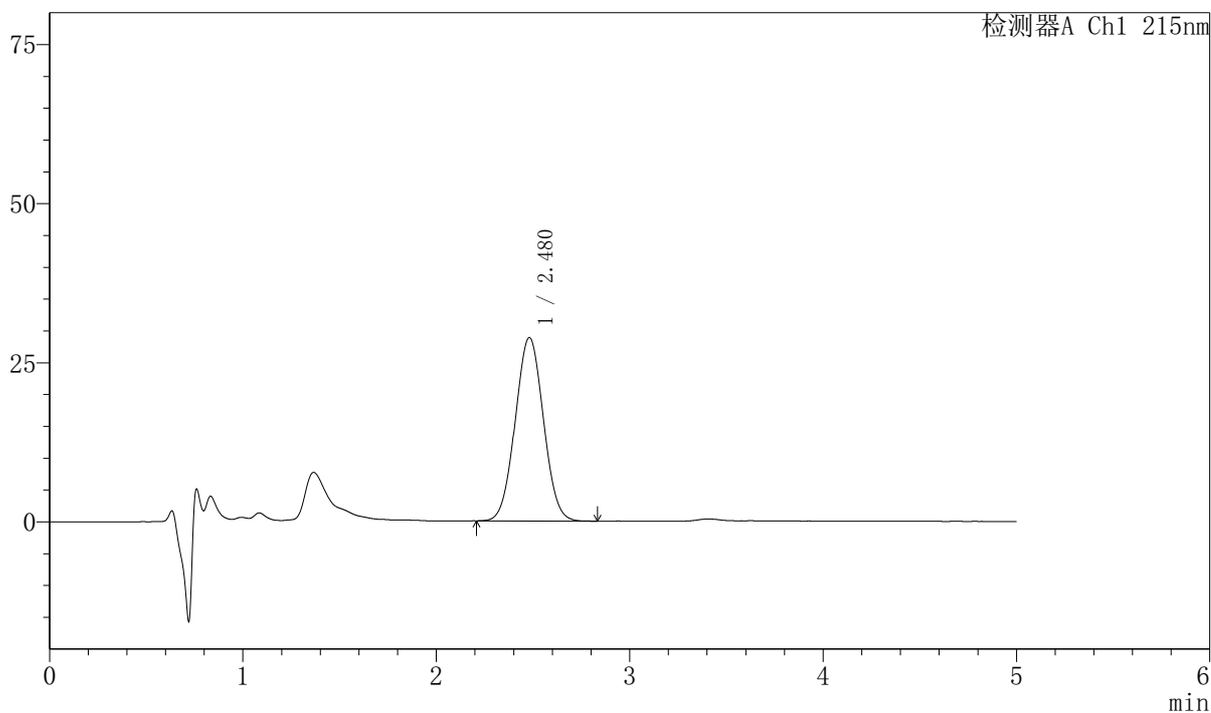
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1971-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 15:33:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	291087	100.000	28831	1374	1.034	--
总计		291087	100.000	28831			

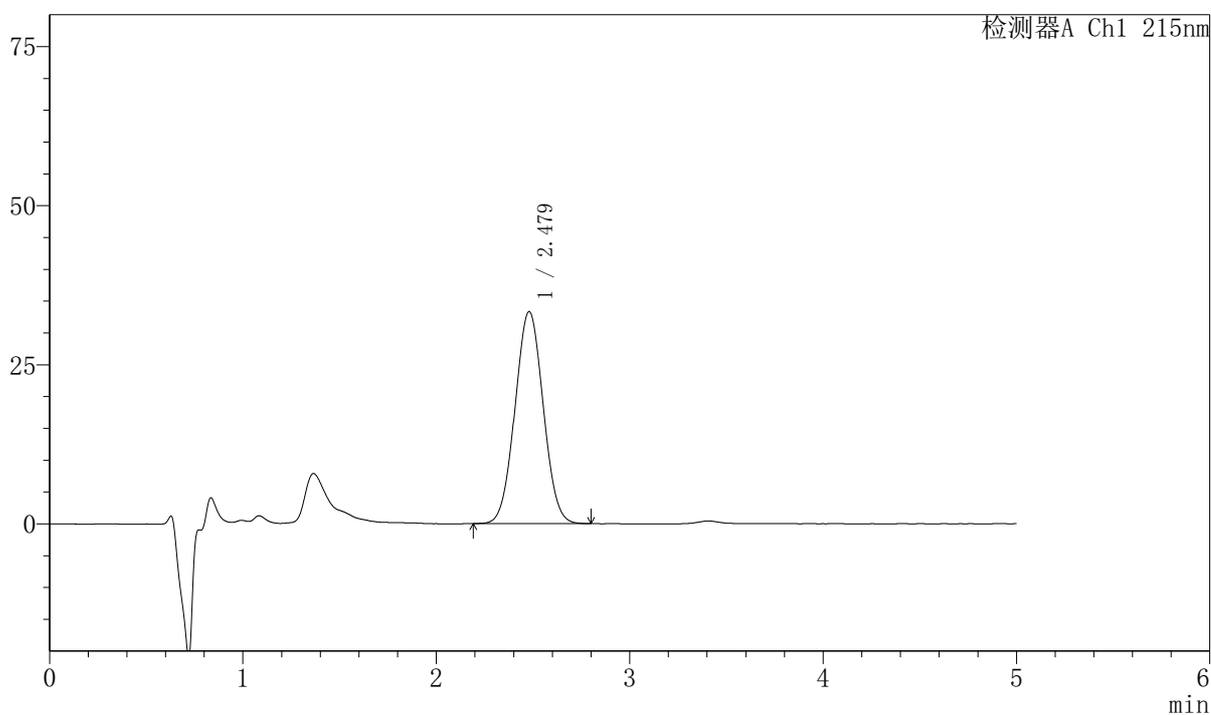
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1972-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 15:39:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	336543	100.000	33330	1375	1.034	--
总计		336543	100.000	33330			



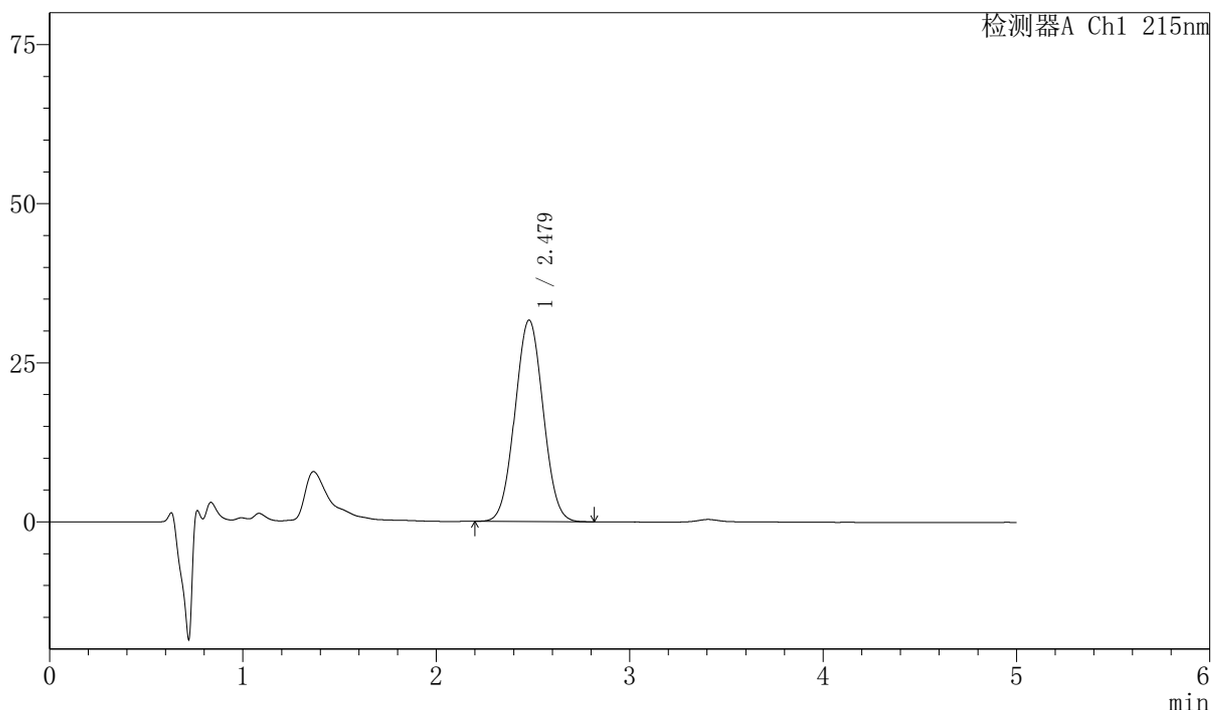
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1973-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 15:44:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:03:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	320013	100.000	31680	1370	1.035	--
总计		320013	100.000	31680			



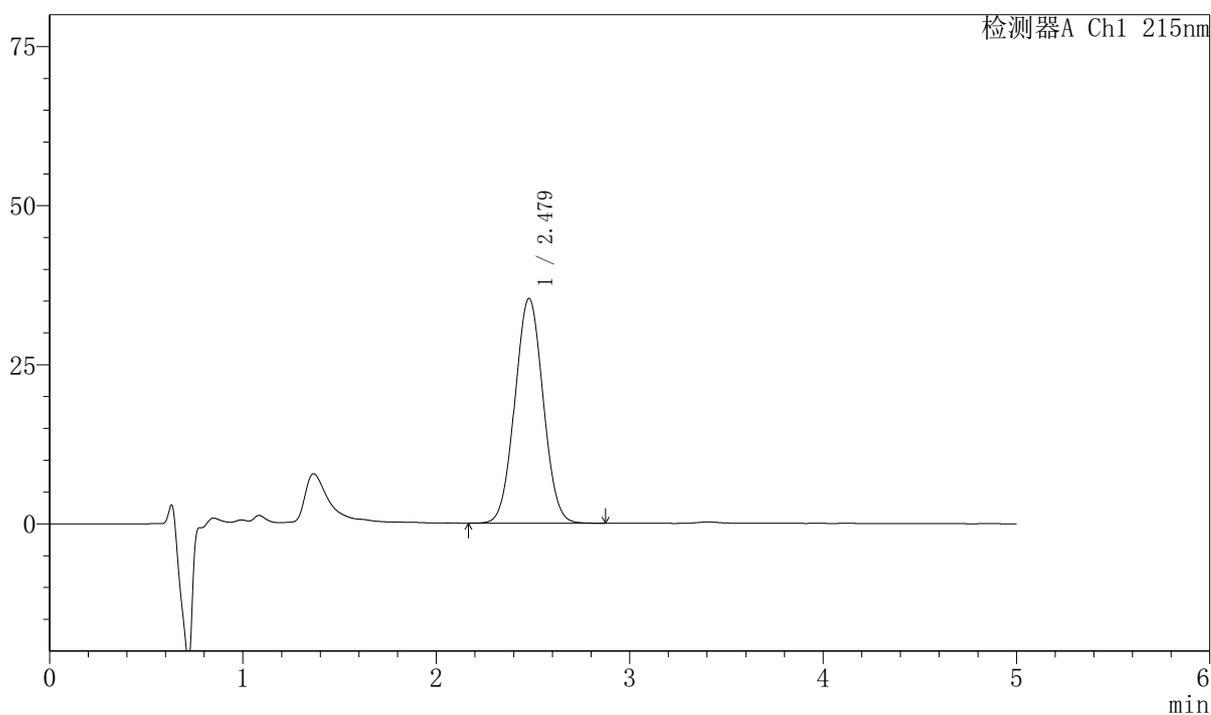
## 999培哌普利叔丁胺片

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1974-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 15:50:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &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	2.479	357755	100.000	35329	1367	1.035	--
总计		357755	100.000	35329			



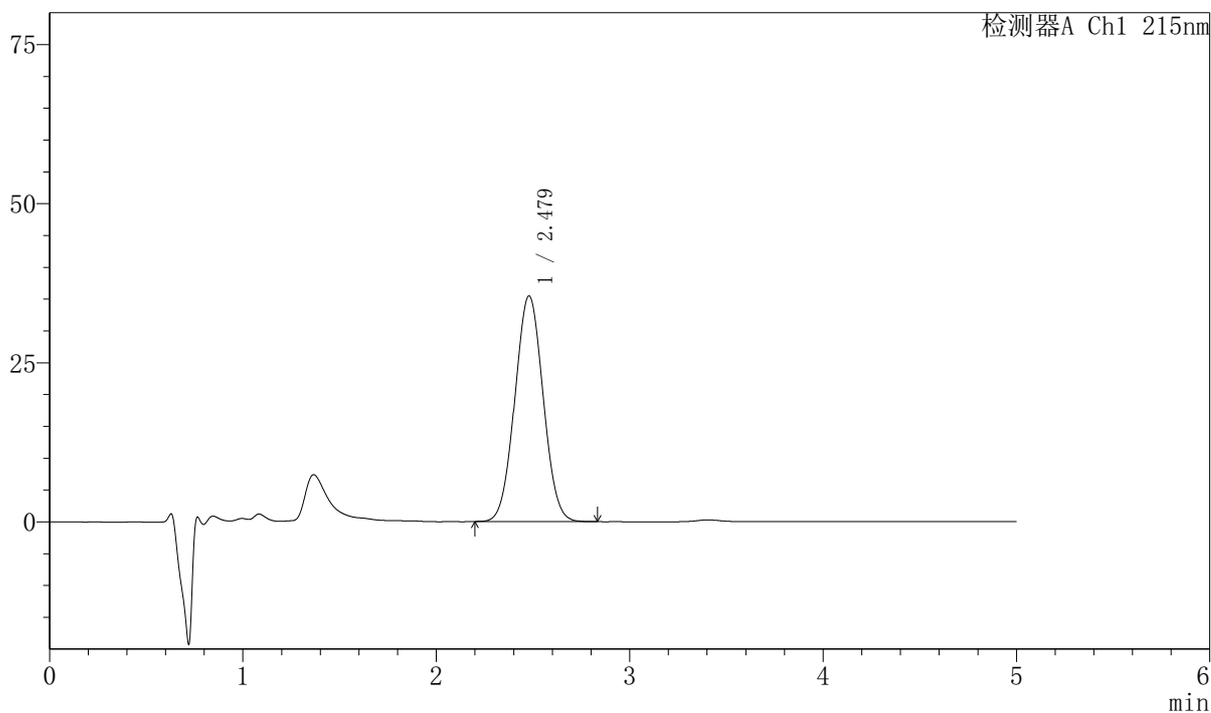
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1975-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 15:55:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	359401	100.000	35473	1362	1.034	--
总计		359401	100.000	35473			



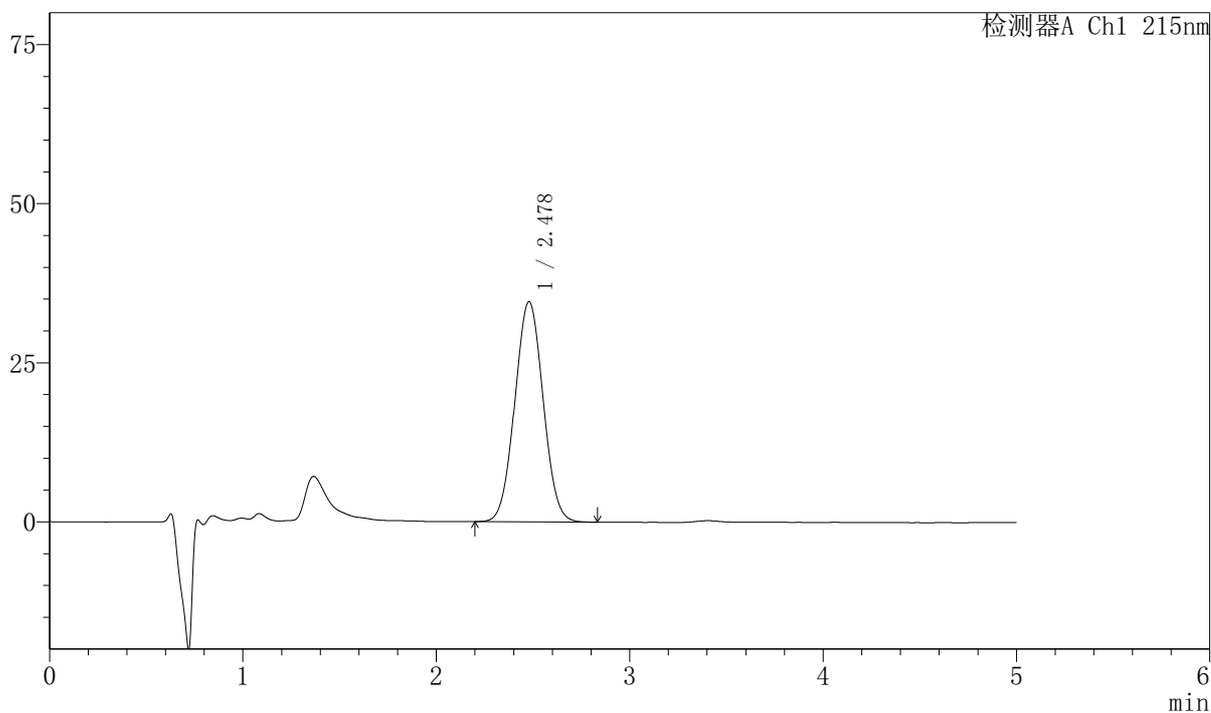
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1976-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 16:00:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	350748	100.000	34604	1360	1.035	--
总计		350748	100.000	34604			



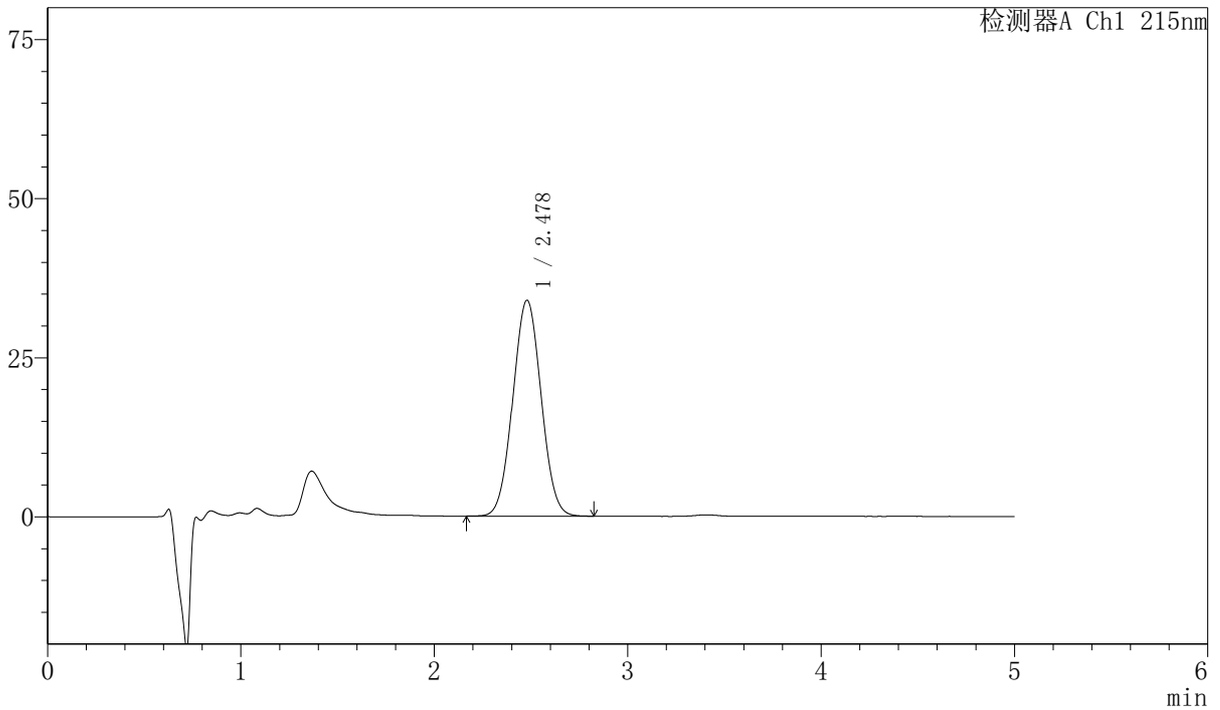
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1977-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 16:06:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	344285	100.000	33943	1360	1.035	--
总计		344285	100.000	33943			



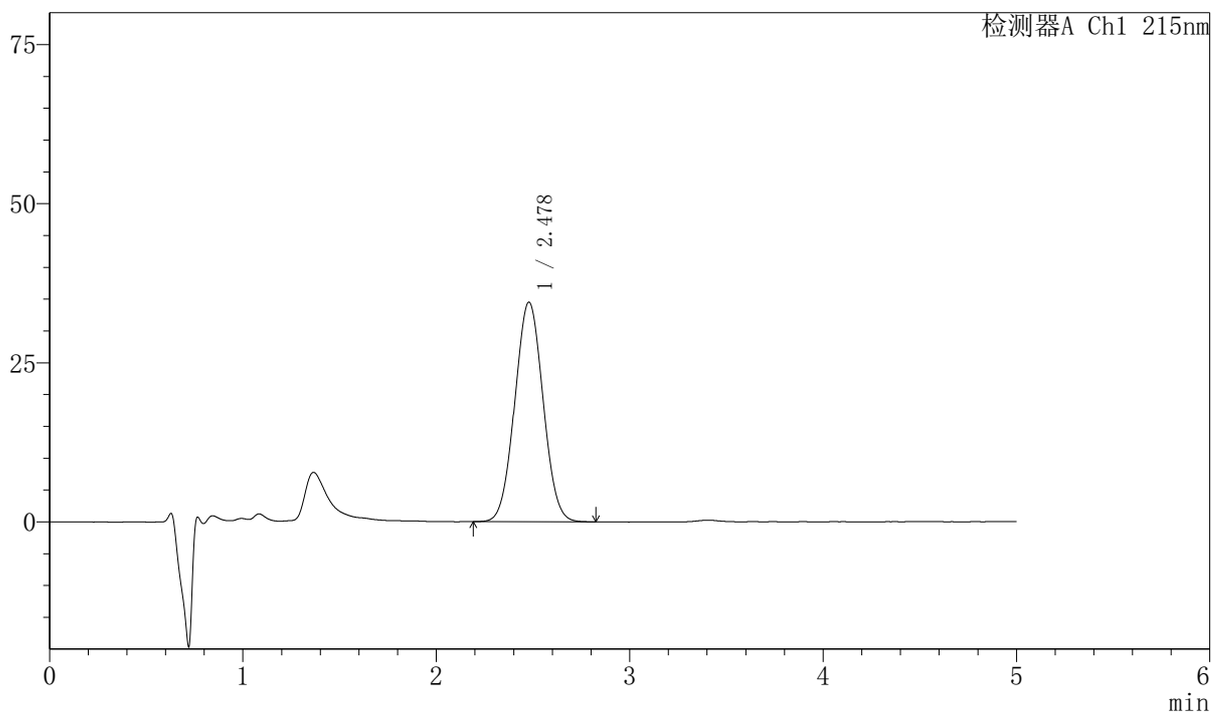
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1978-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 16:11:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	349114	100.000	34491	1363	1.035	--
总计		349114	100.000	34491			



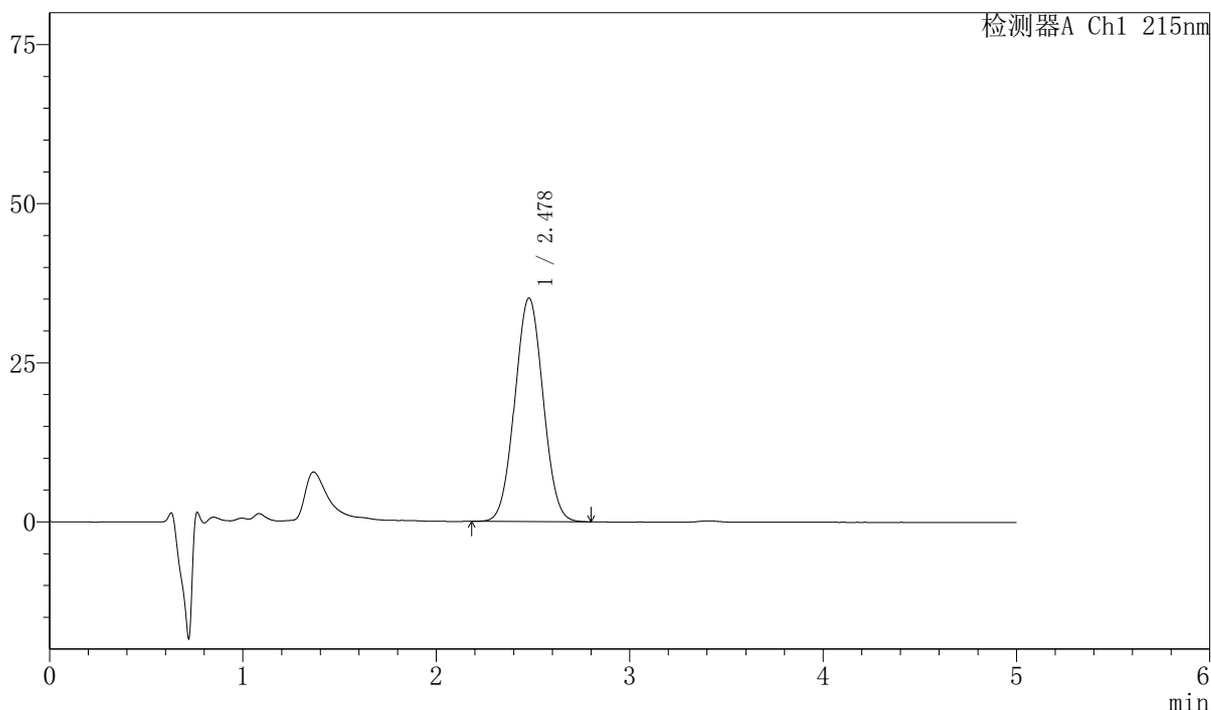
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1979-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 16:17:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	356252	100.000	35145	1363	1.034	--
总计		356252	100.000	35145			



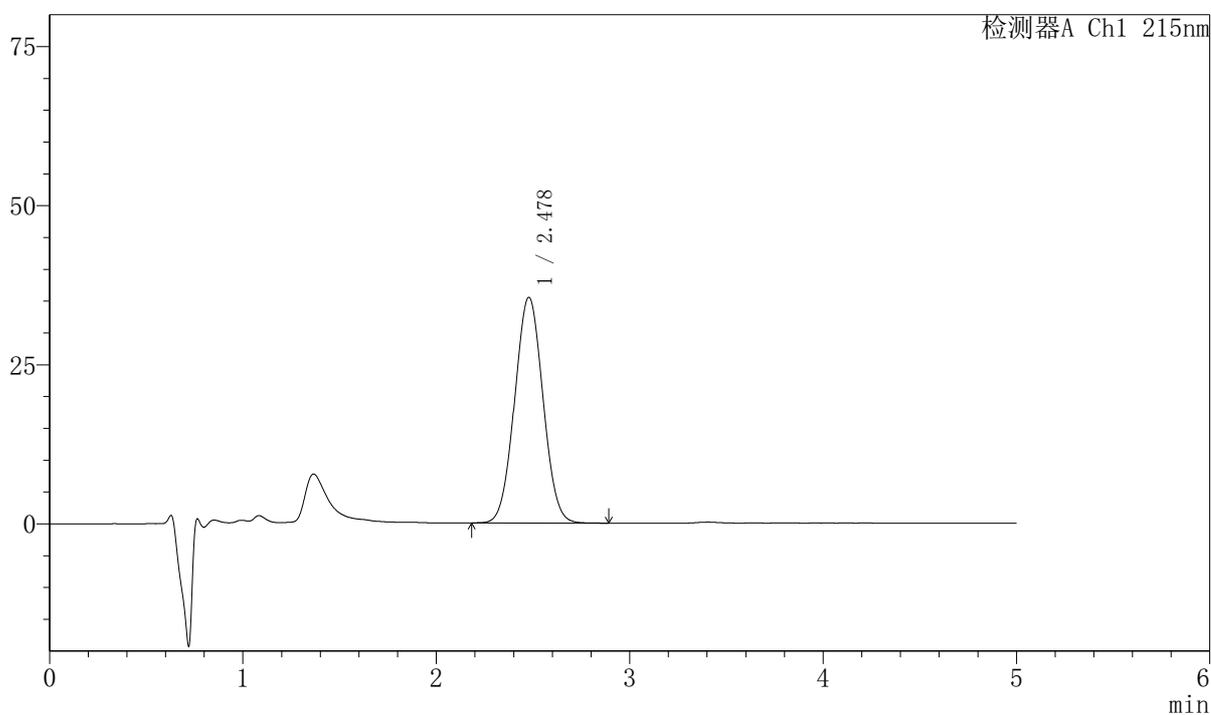
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-1980-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 16:22:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	359775	100.000	35469	1362	1.034	--
总计		359775	100.000	35469			



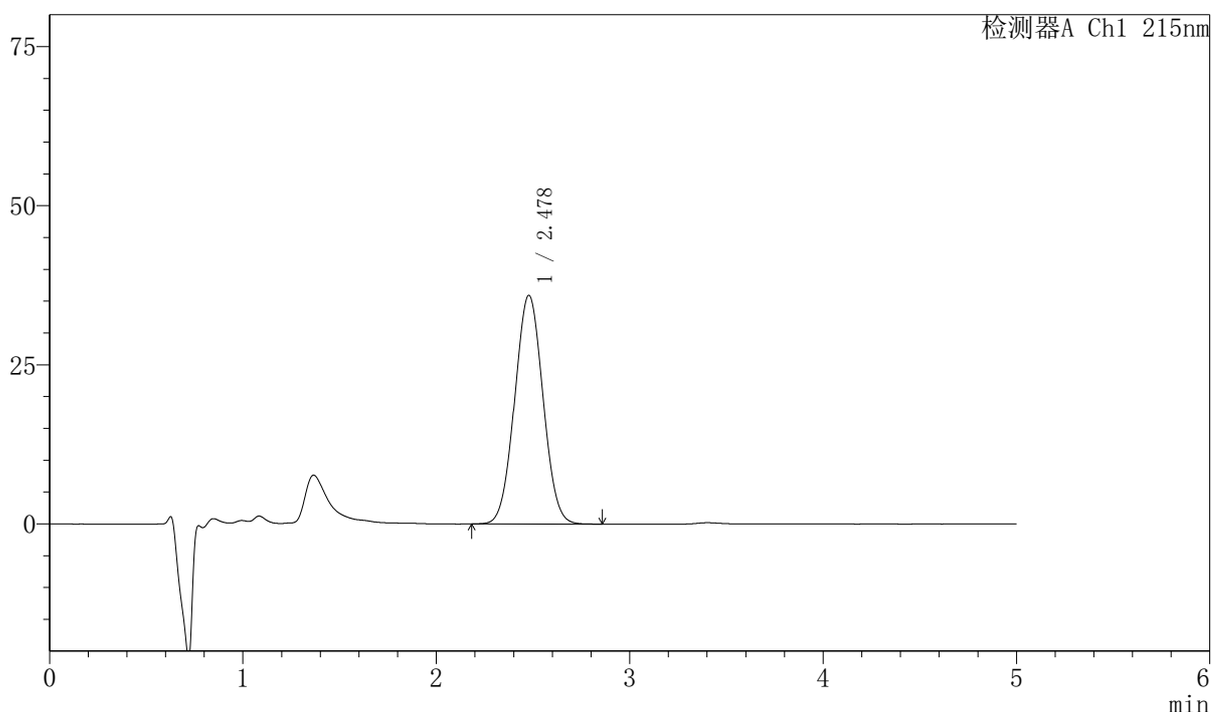
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1981-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 16:28:04	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	364465	100.000	35935	1360	1.034	--
总计		364465	100.000	35935			



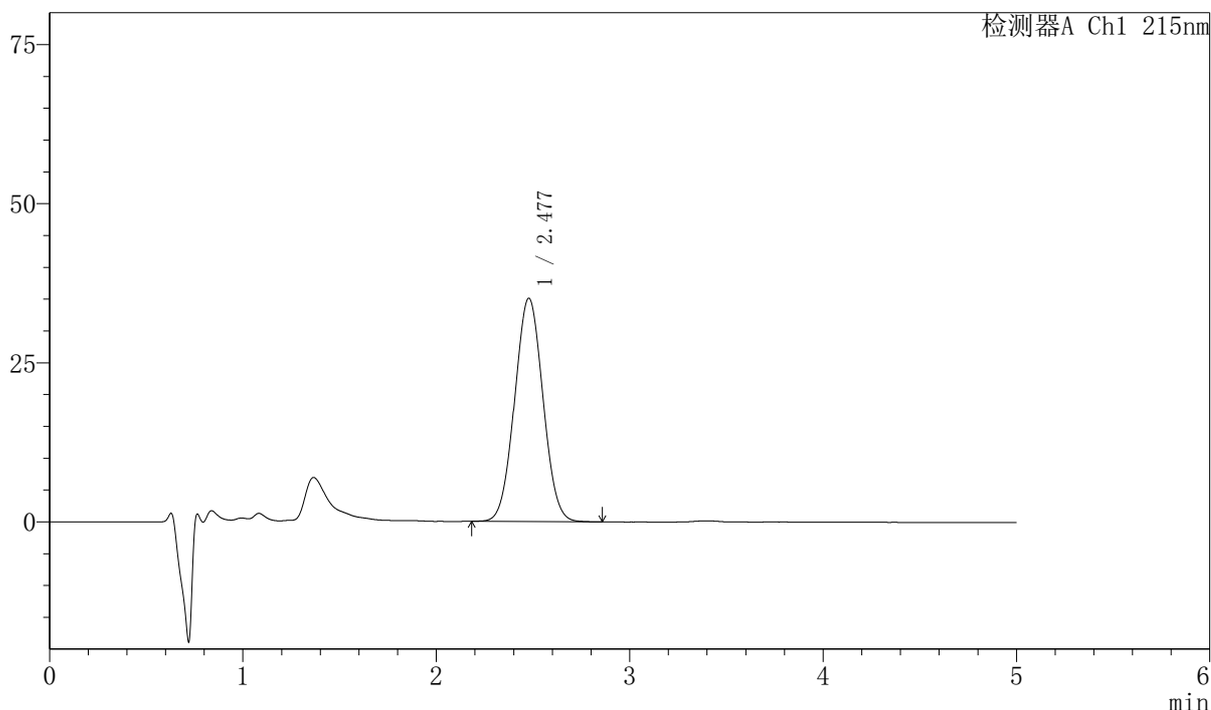
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-1982-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 16:33:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	355843	100.000	35072	1360	1.035	--
总计		355843	100.000	35072			



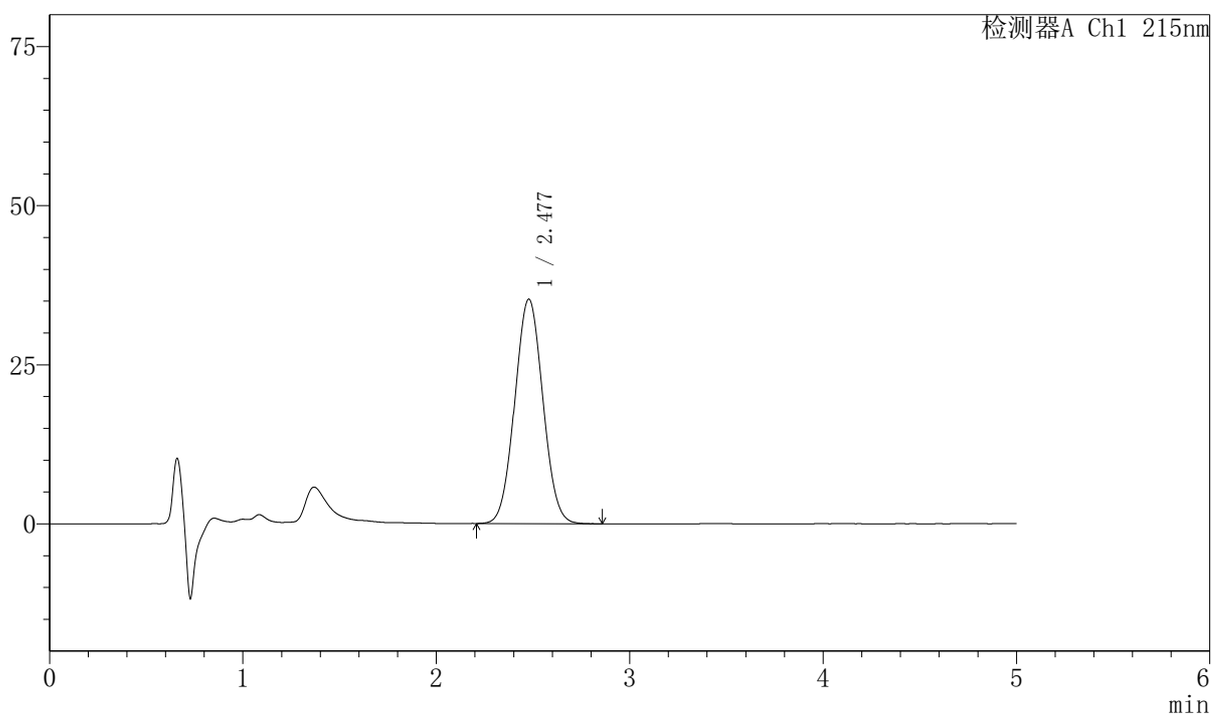
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2248-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 19:05:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	355134	100.000	35261	1382	1.042	--
总计		355134	100.000	35261			



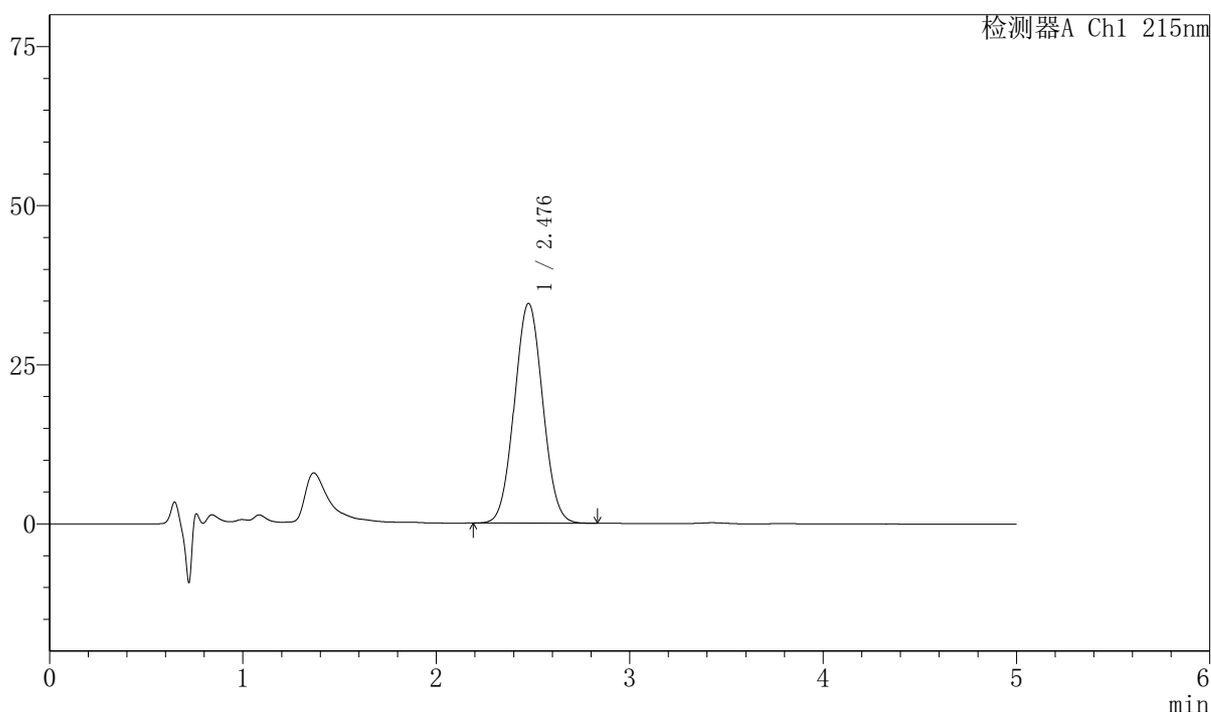
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2249-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 19:10:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	350139	100.000	34493	1362	1.042	--
总计		350139	100.000	34493			



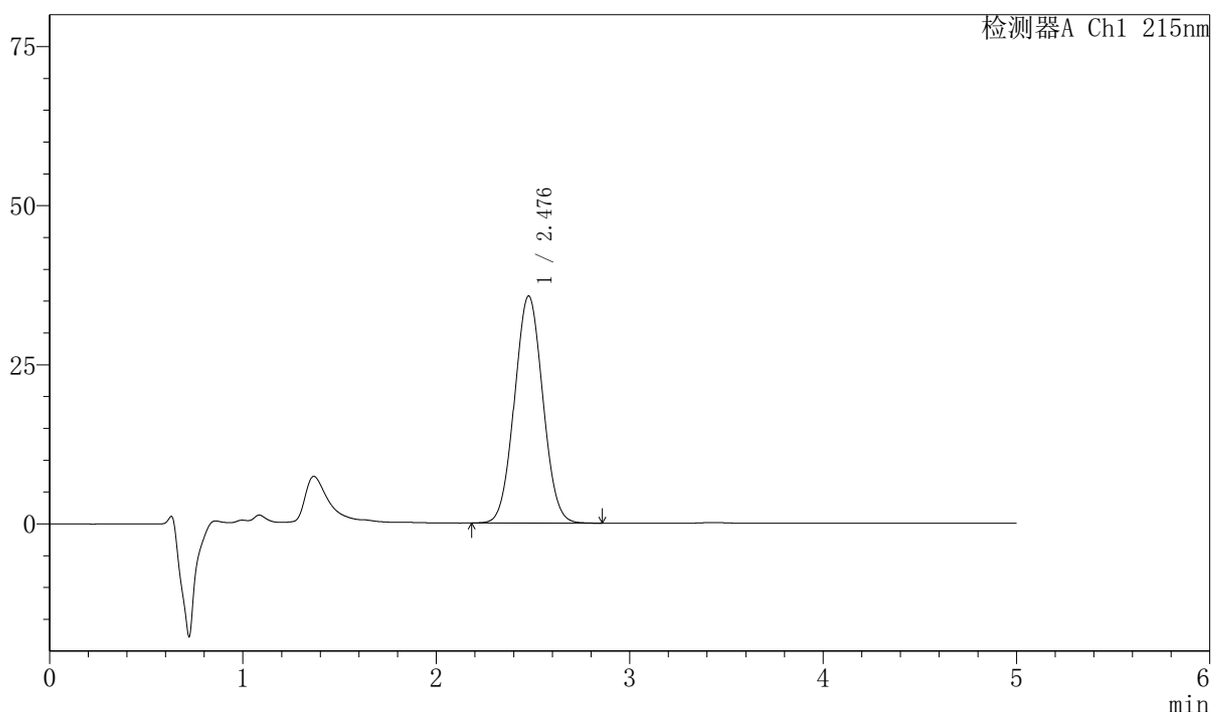
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2250-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 19:16:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	361669	100.000	35652	1362	1.042	--
总计		361669	100.000	35652			



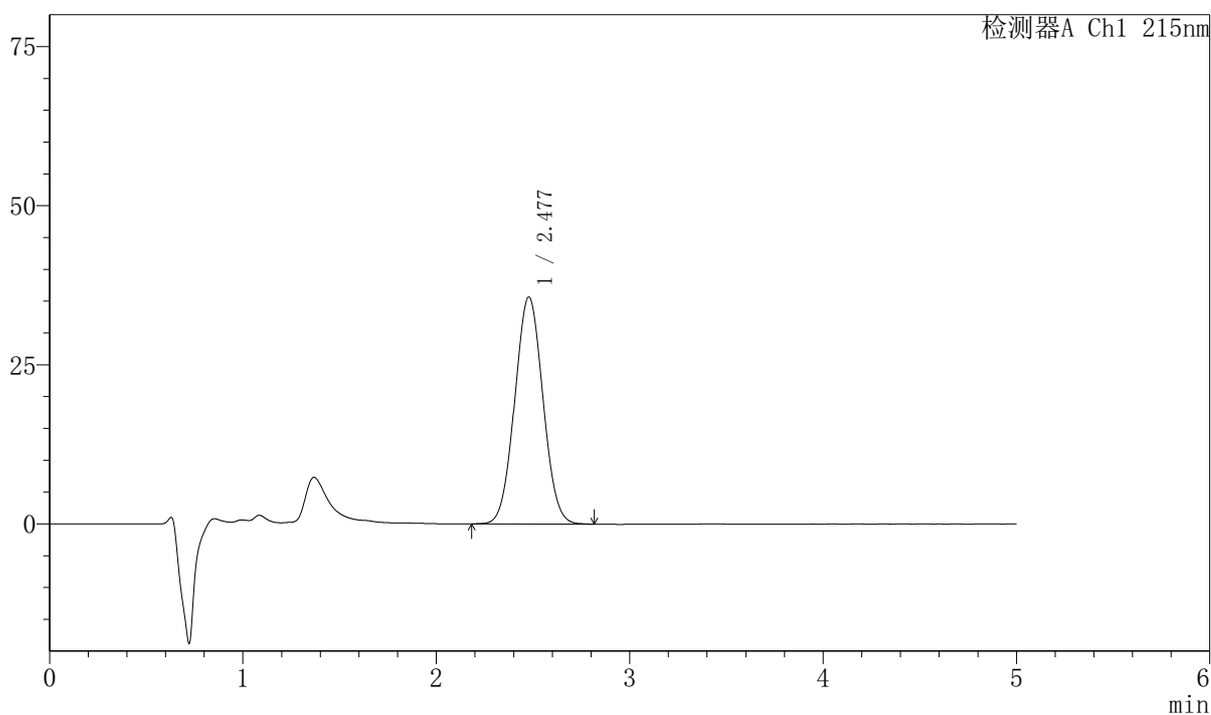
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2251-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 19:21:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	360361	100.000	35656	1372	1.041	--
总计		360361	100.000	35656			



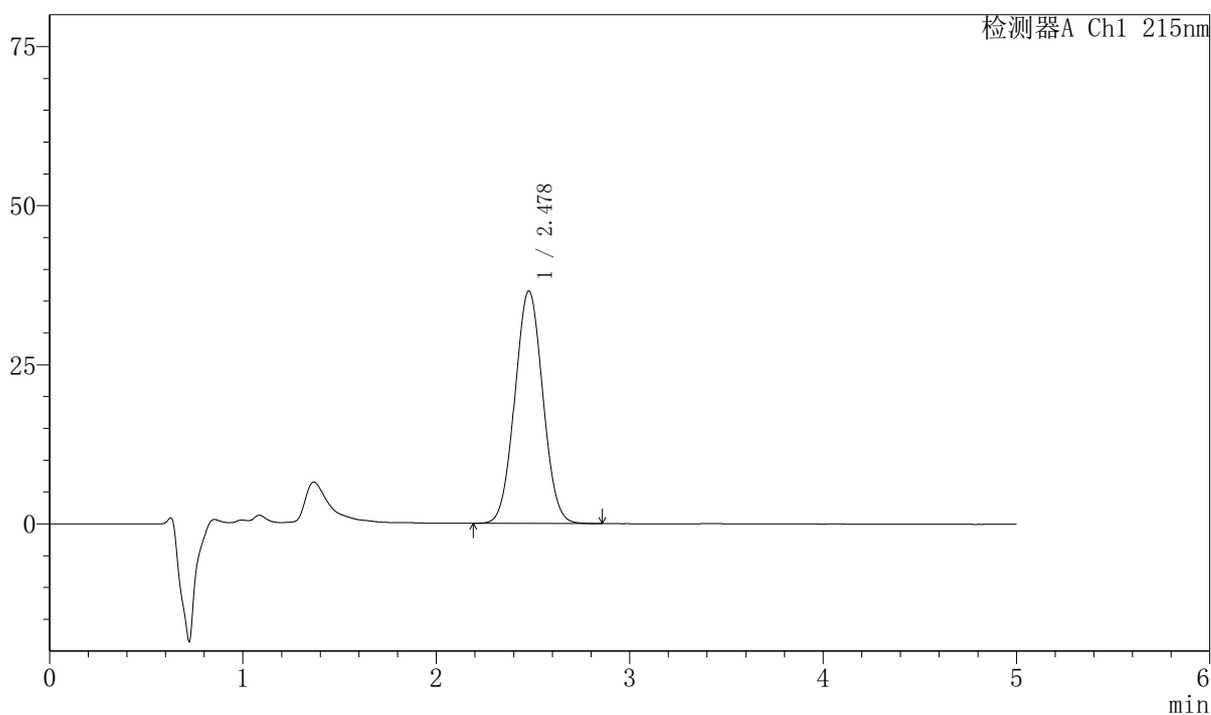
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2252-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 19:27:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	366246	100.000	36521	1394	1.038	--
总计		366246	100.000	36521			



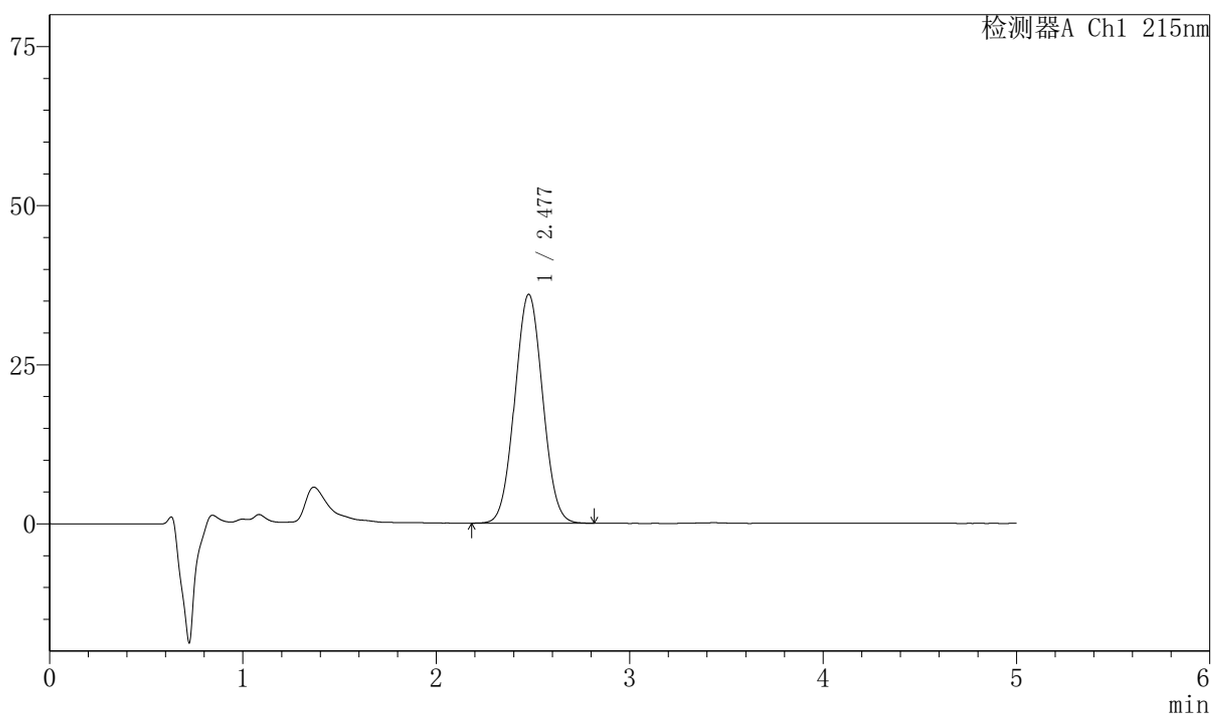
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2253-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 19:32:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	359042	100.000	35944	1404	1.039	--
总计		359042	100.000	35944			



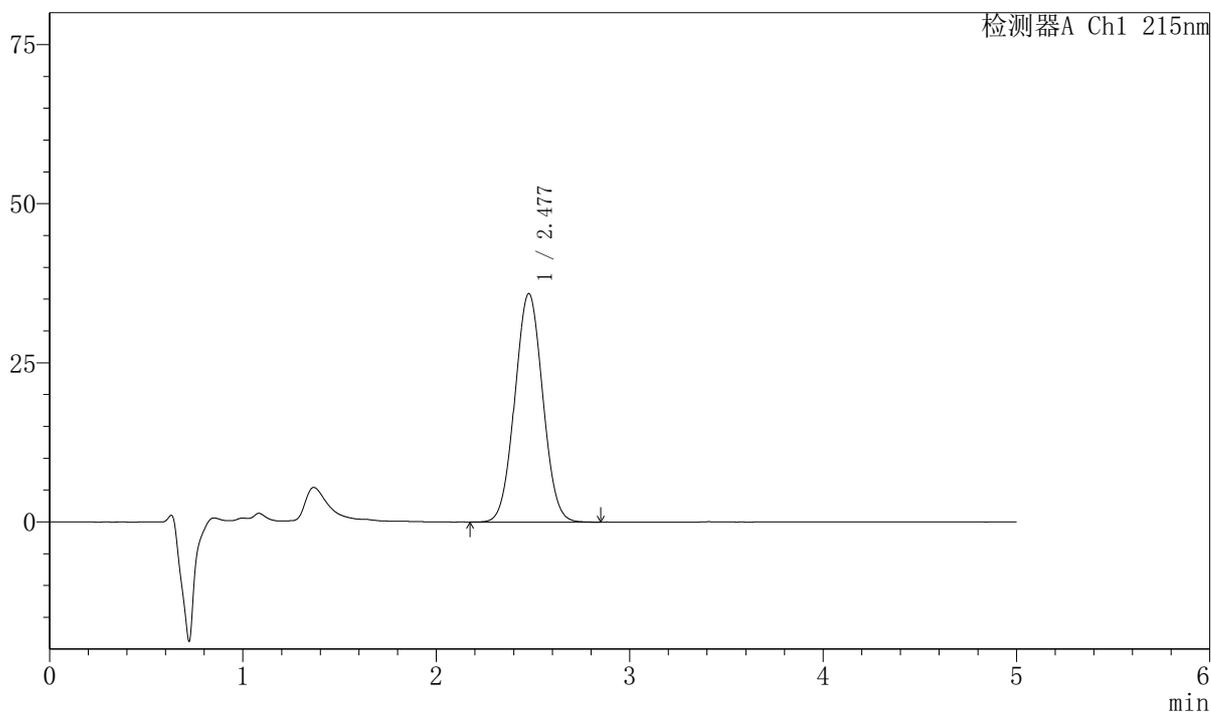
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2254-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 19:37:56	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	358844	100.000	35896	1405	1.038	--
总计		358844	100.000	35896			



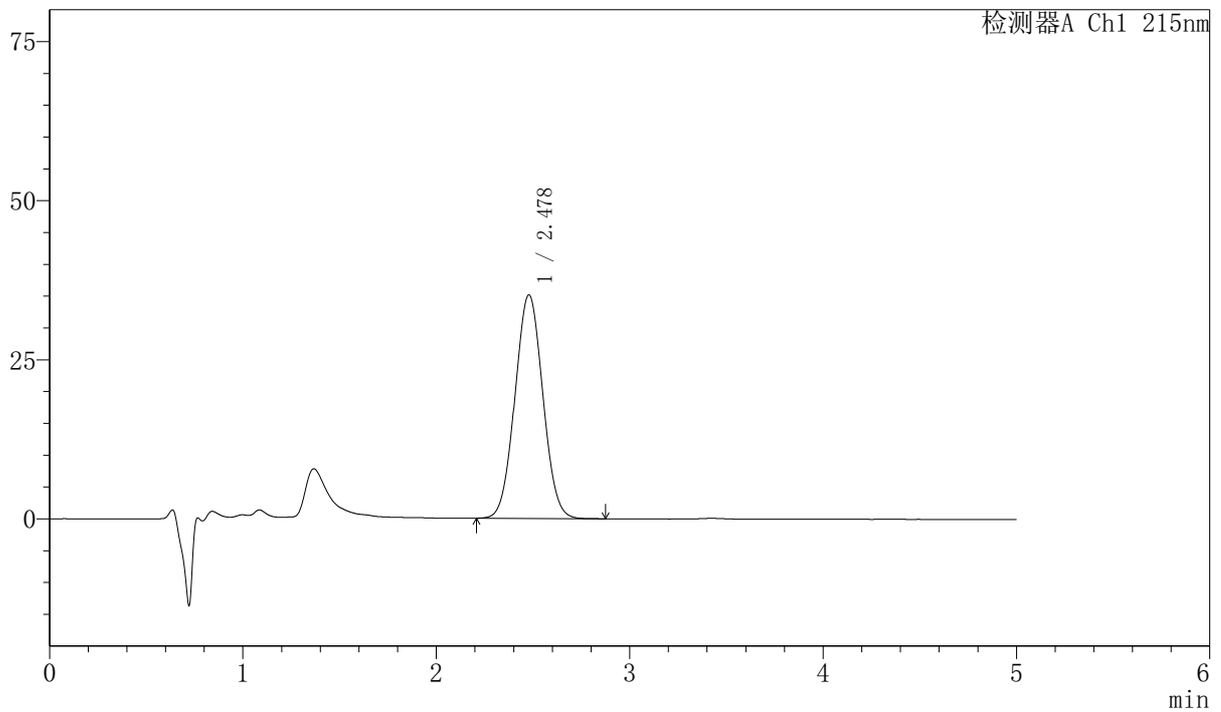
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2255-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 19:43:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	351135	100.000	35134	1403	1.039	--
总计		351135	100.000	35134			



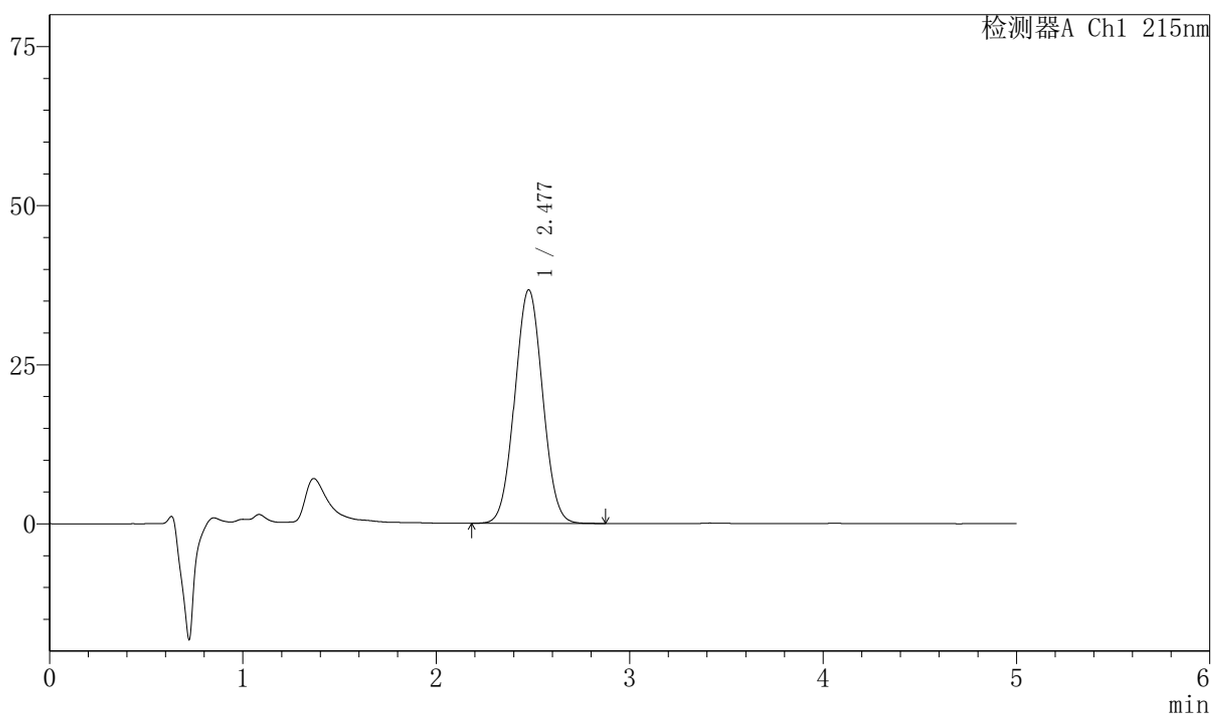
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2256-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 19:48:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	366368	100.000	36678	1408	1.037	--
总计		366368	100.000	36678			



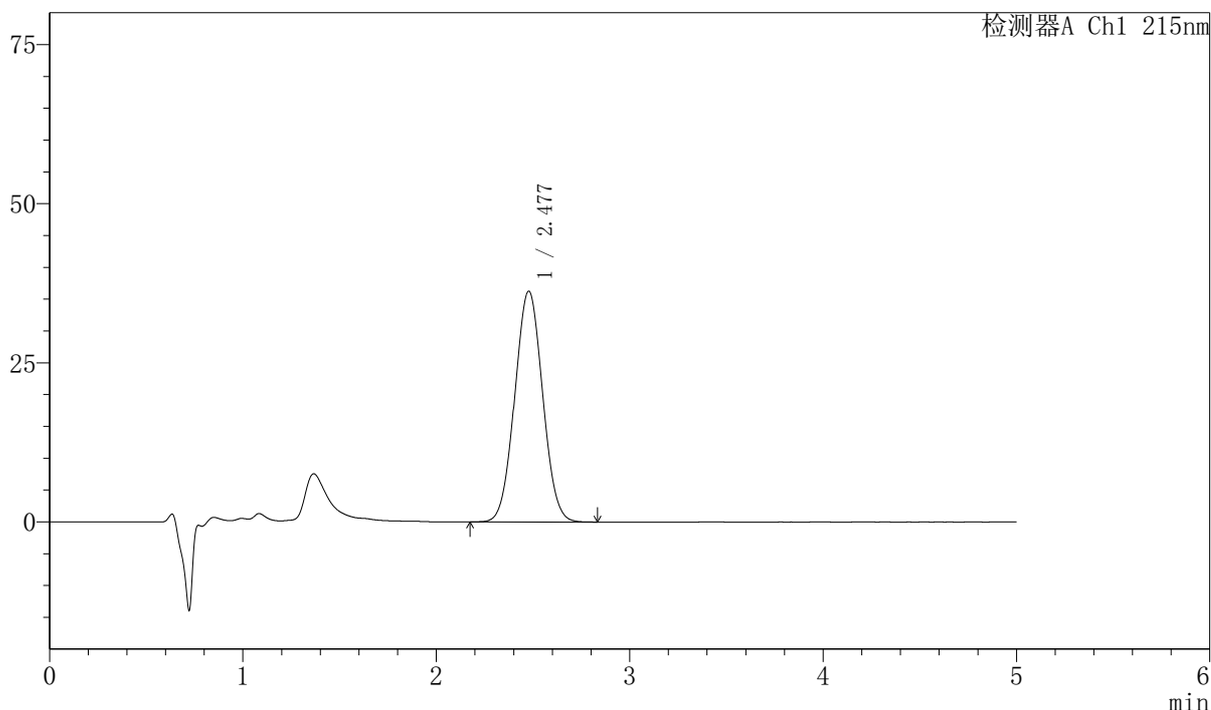
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2257-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-5	
进样体积: 50 μl	版本号:6.115
分析时间: 2026/02/08 19:54:15	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:46	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	362692	100.000	36264	1402	1.037	--
总计		362692	100.000	36264			



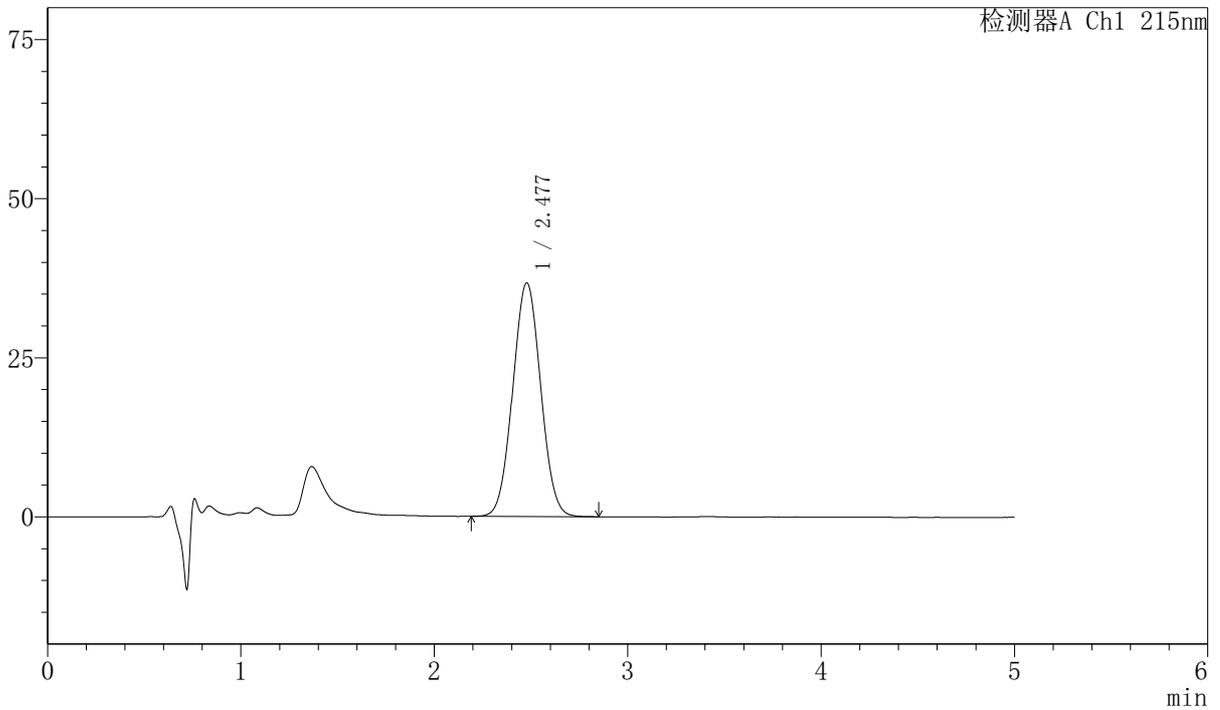
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2258-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 19:59:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	367857	100.000	36699	1396	1.036	--
总计		367857	100.000	36699			



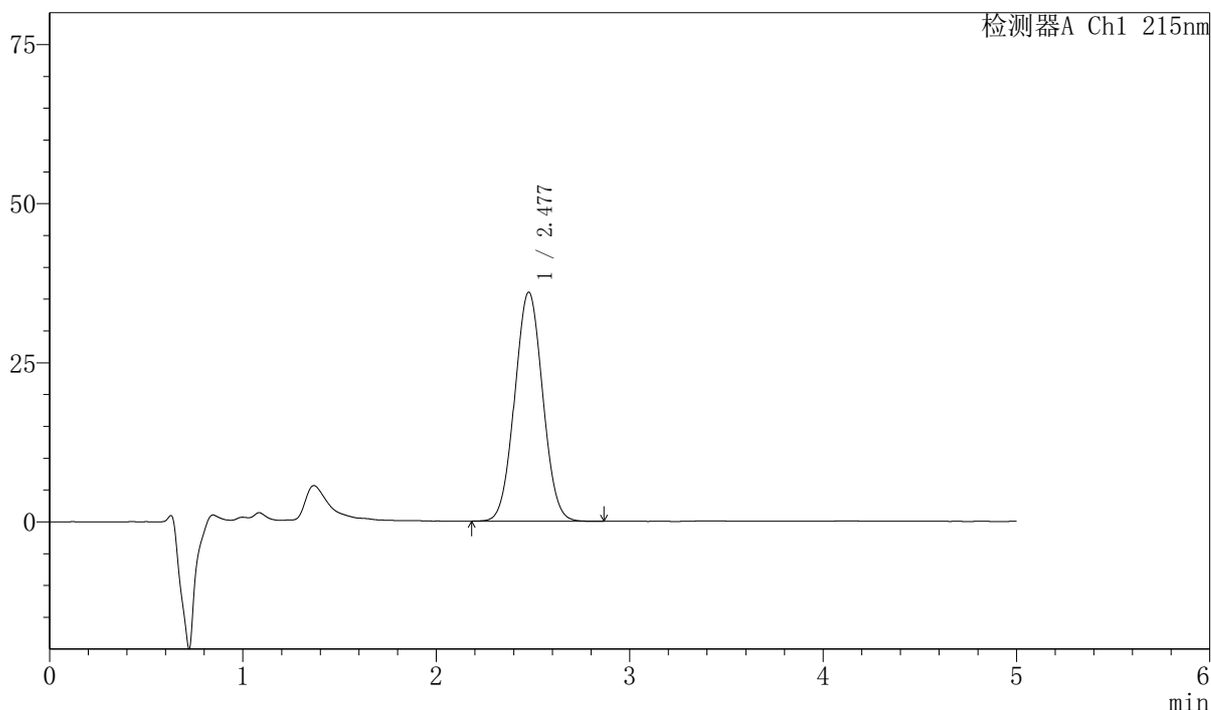
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2259-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 20:05:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	360899	100.000	35978	1396	1.037	--
总计		360899	100.000	35978			

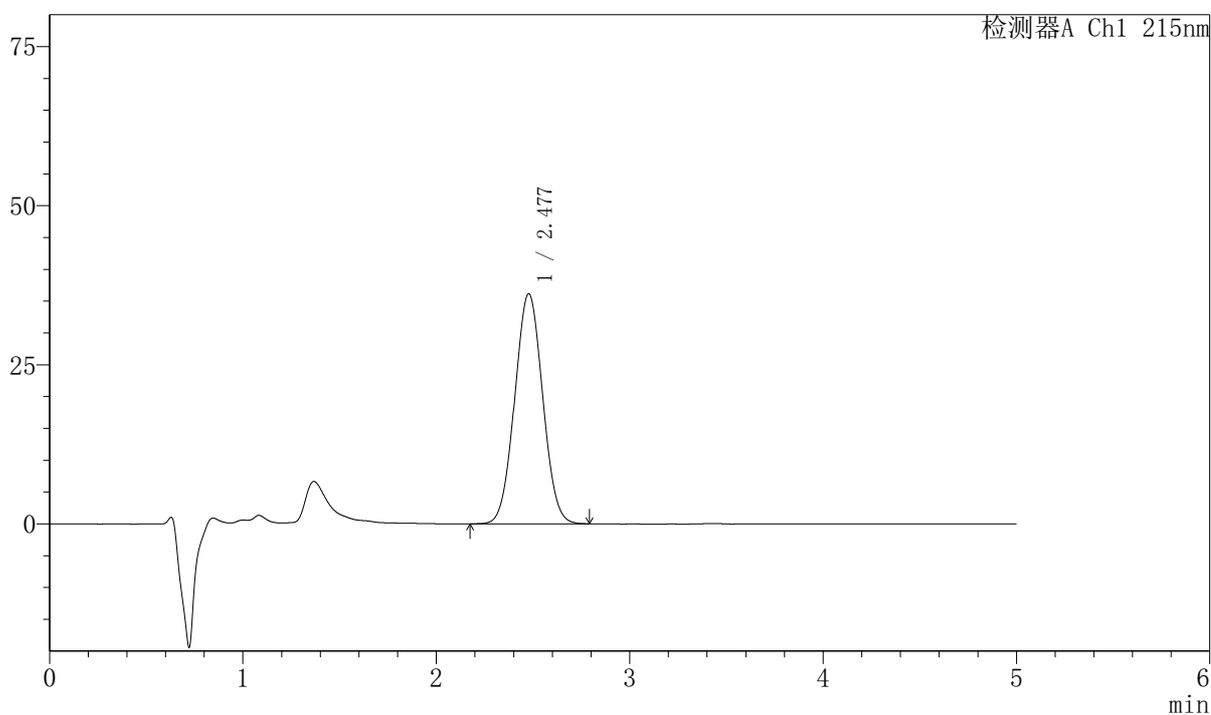
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2260-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 20:10:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	362223	100.000	36133	1394	1.036	--
总计		362223	100.000	36133			

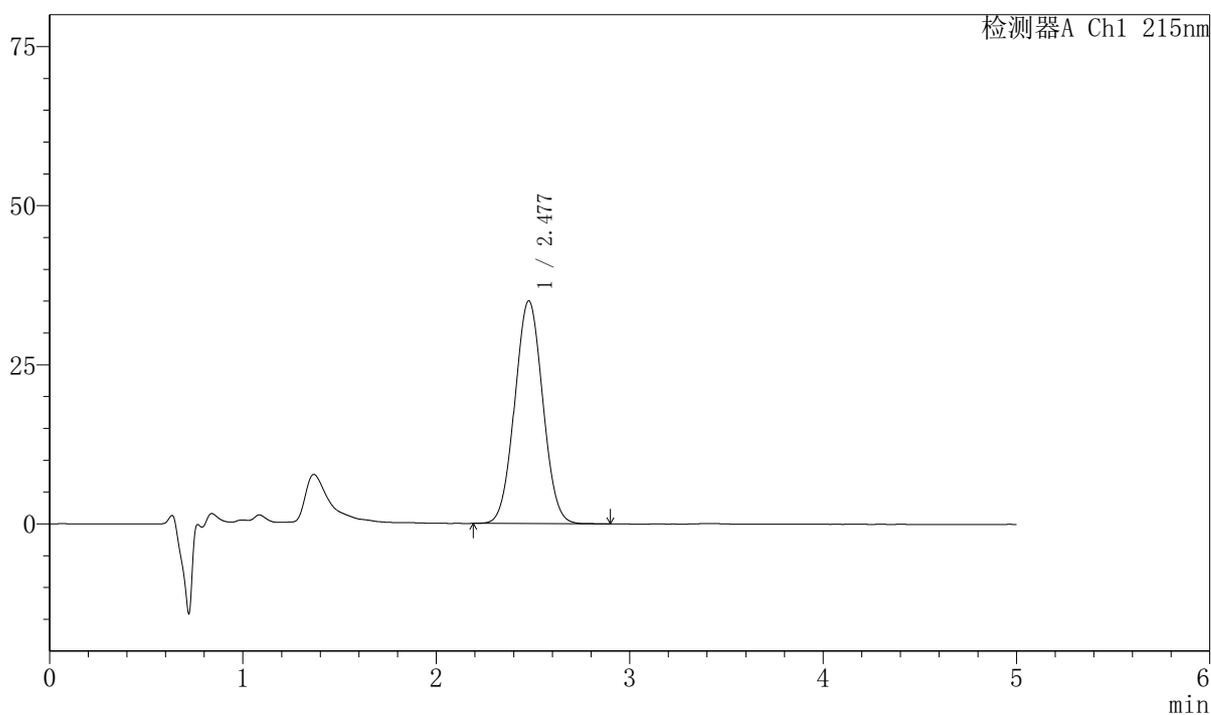
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2261-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 20:15:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:04:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	351311	100.000	34991	1391	1.038	--
总计		351311	100.000	34991			



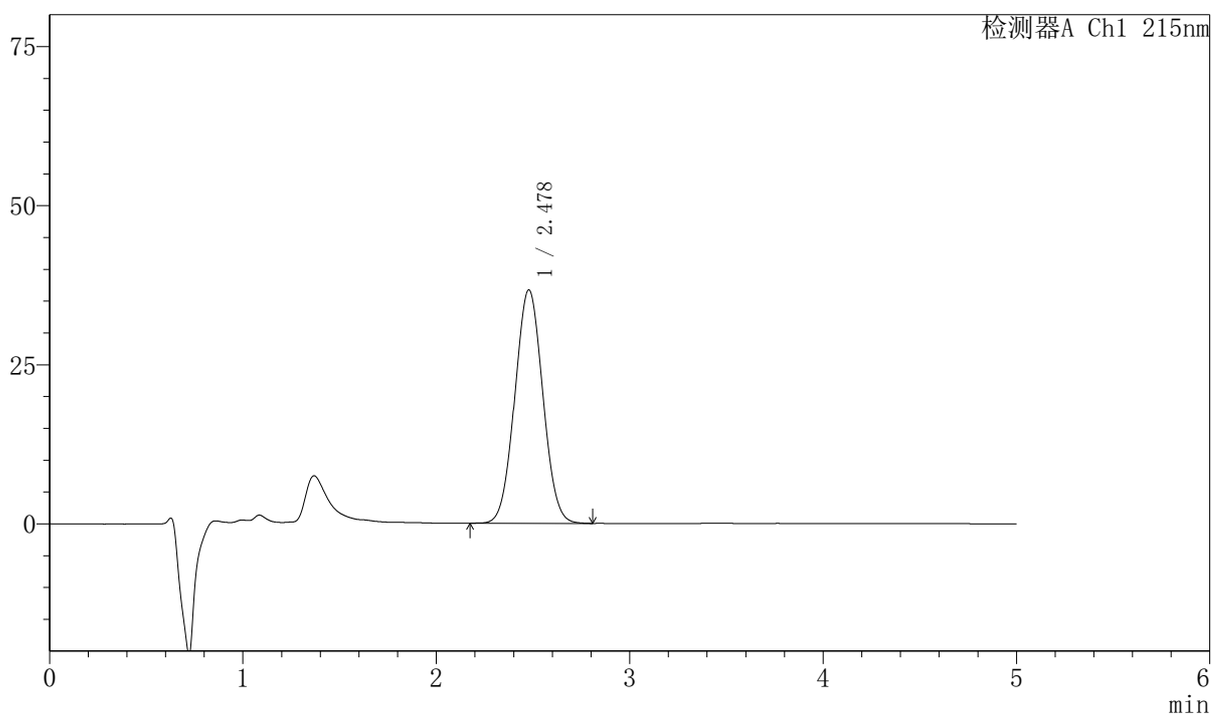
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2262-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 20:21:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	367962	100.000	36676	1392	1.038	--
总计		367962	100.000	36676			



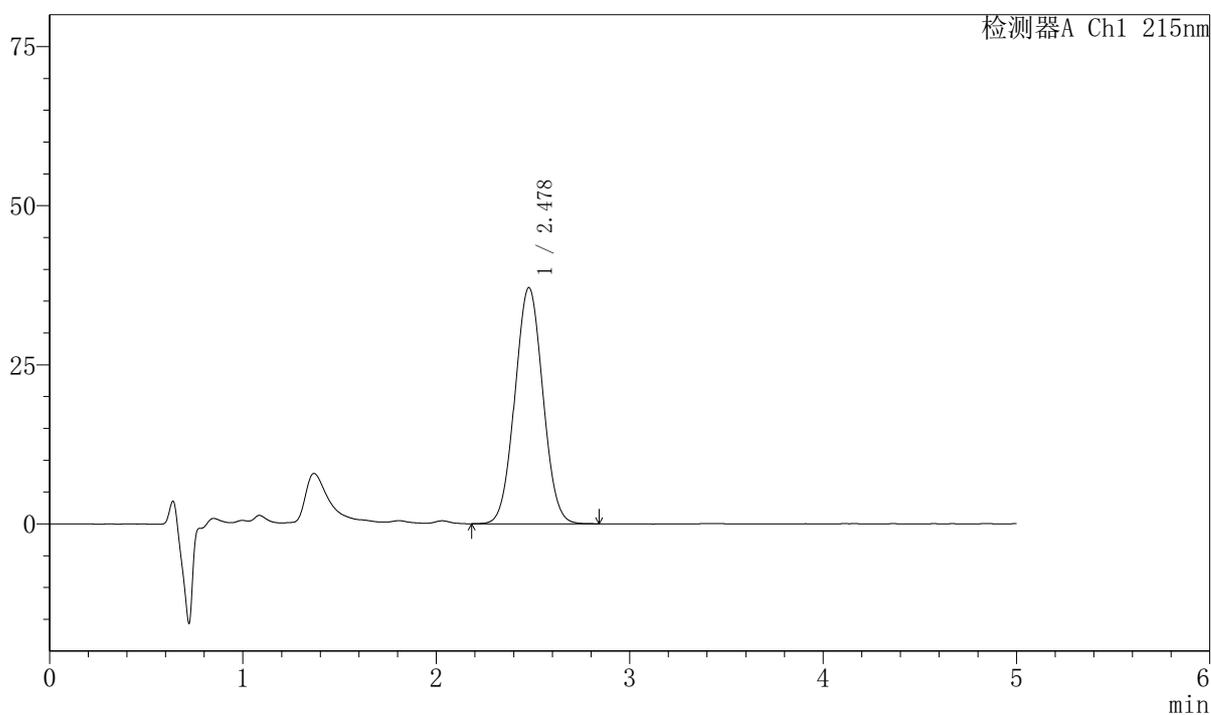
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2263-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 20:26:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	371440	100.000	37101	1400	1.037	--
总计		371440	100.000	37101			



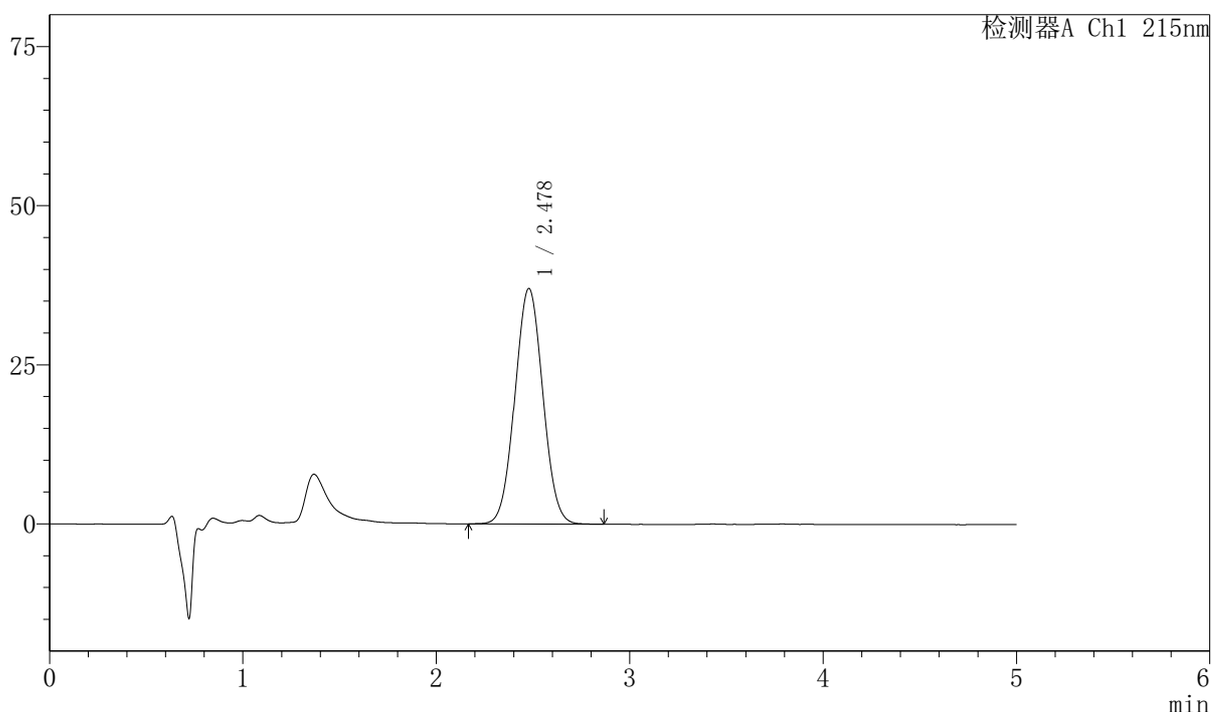
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2264-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 20:32:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	370564	100.000	37012	1402	1.038	--
总计		370564	100.000	37012			



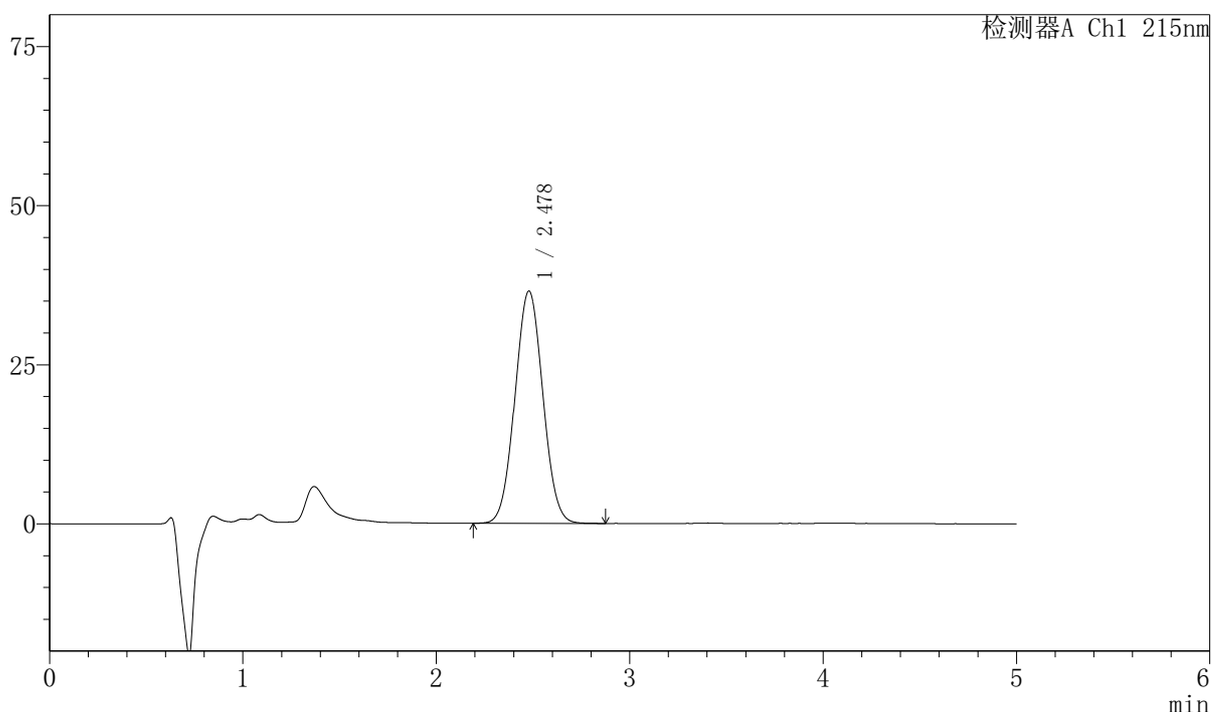
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2265-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/08 20:37:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	364852	100.000	36498	1403	1.040	--
总计		364852	100.000	36498			



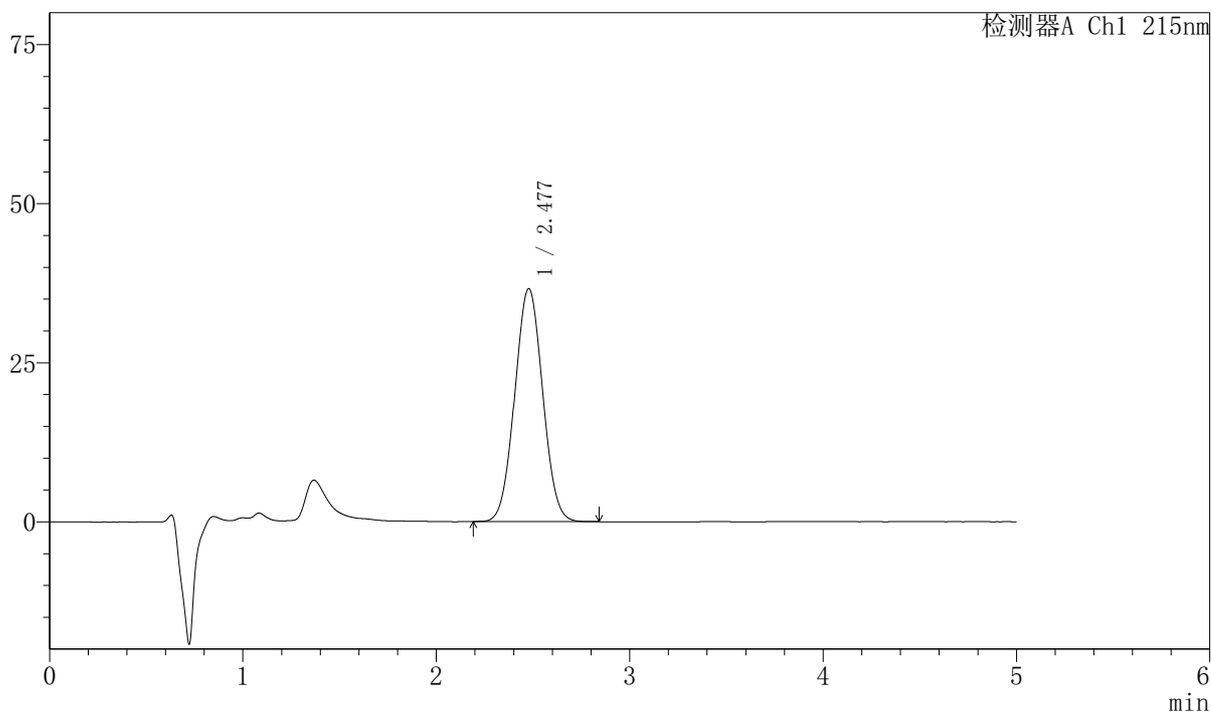
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2266-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 20:43:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	366554	100.000	36602	1399	1.037	--
总计		366554	100.000	36602			



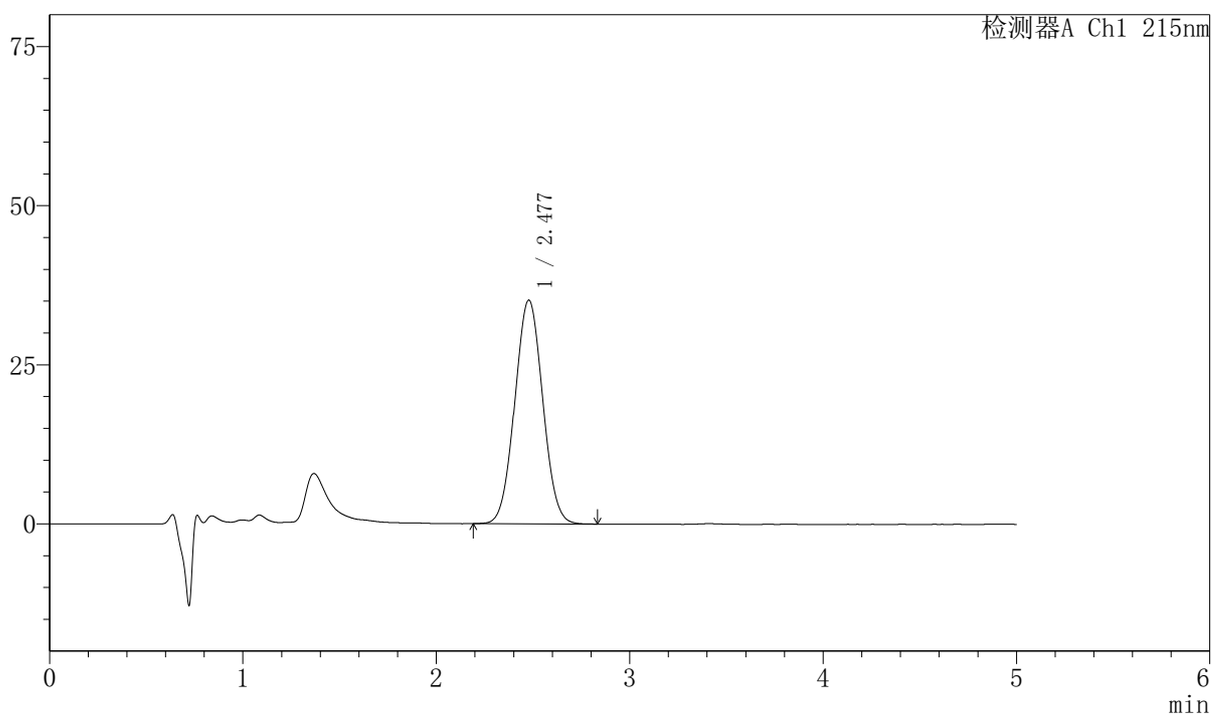
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2267-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 20:48:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	352103	100.000	35148	1397	1.038	--
总计		352103	100.000	35148			



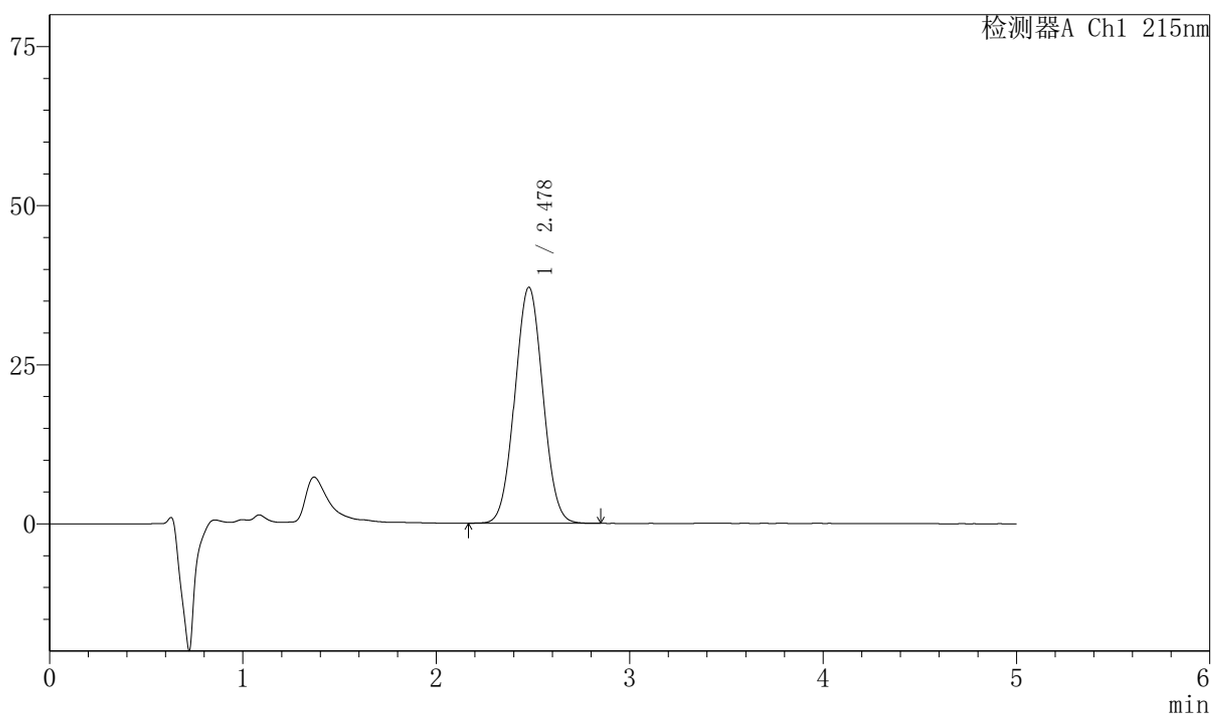
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2268-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 20:54:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	372331	100.000	37097	1393	1.037	--
总计		372331	100.000	37097			



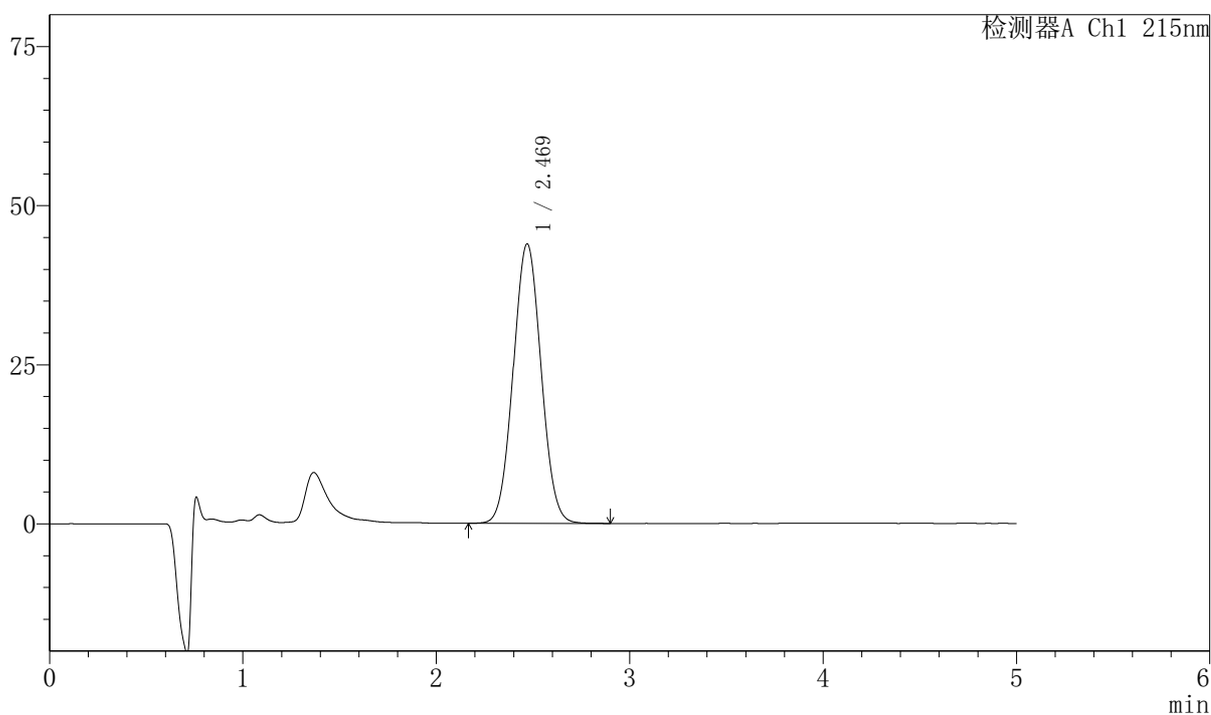
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2269-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/08 20:59:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	438939	100.000	43896	1397	1.044	--
总计		438939	100.000	43896			



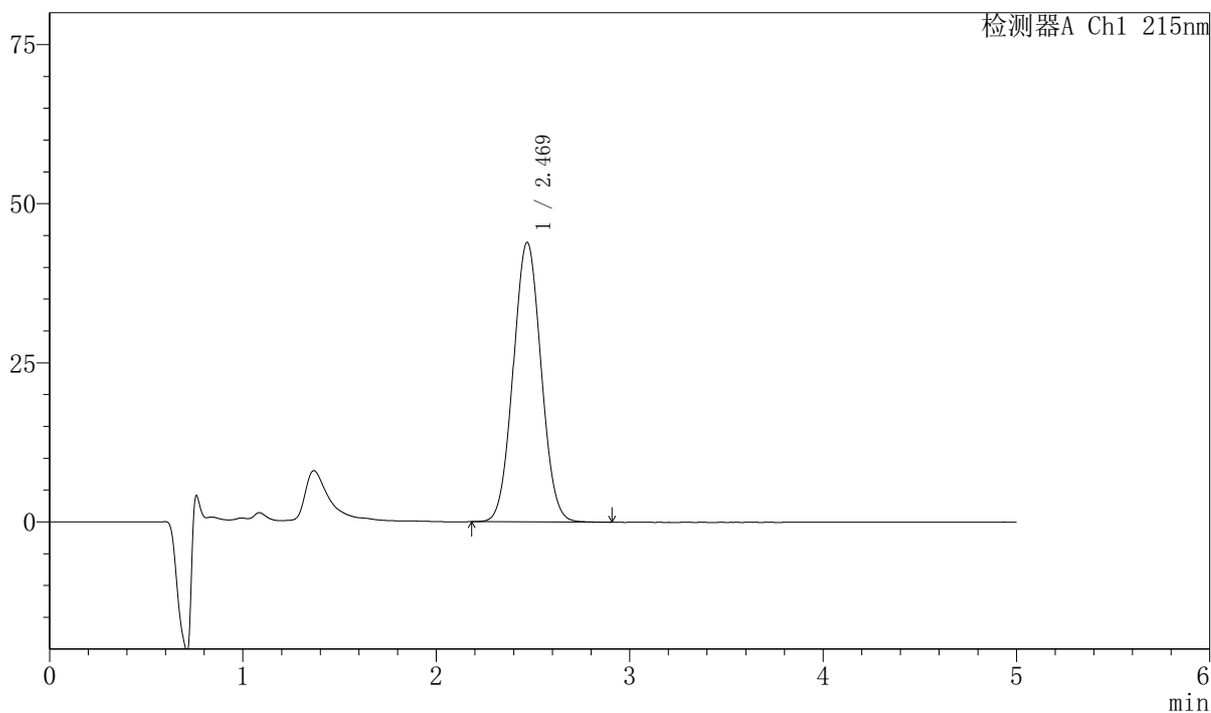
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2270-2 - zzp-2025072412p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 21:04:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	438492	100.000	43906	1396	1.045	--
总计		438492	100.000	43906			



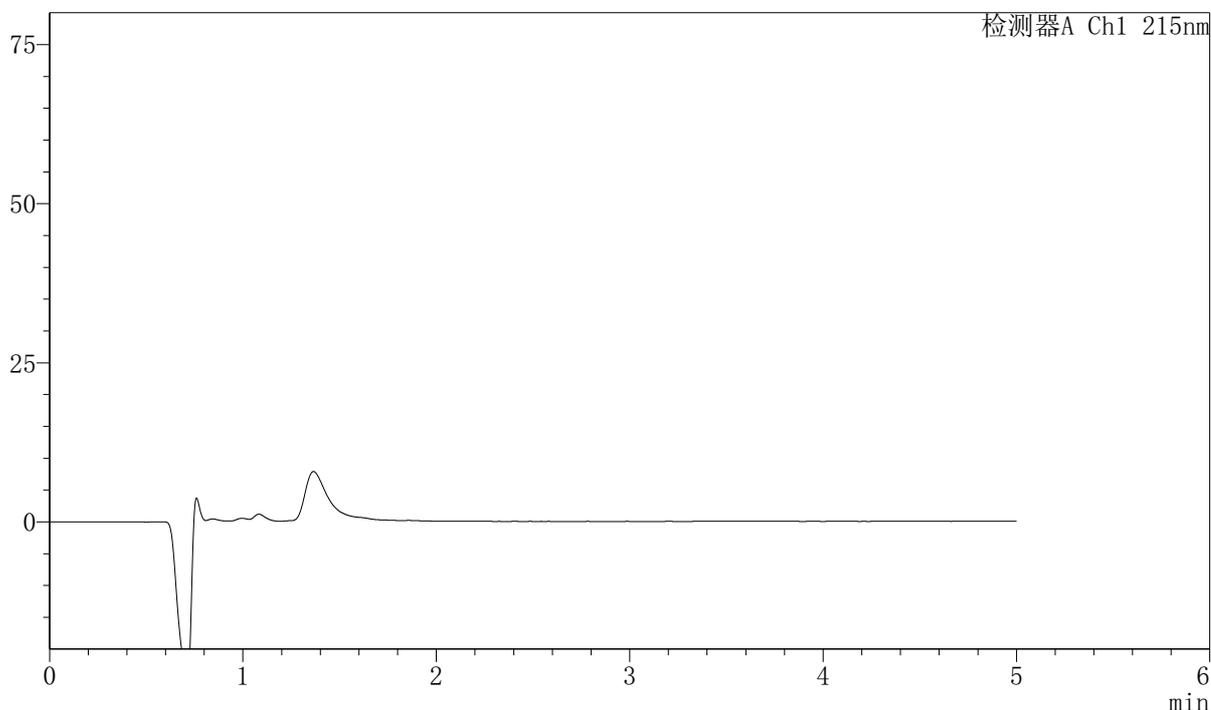
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2006-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 18:43:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



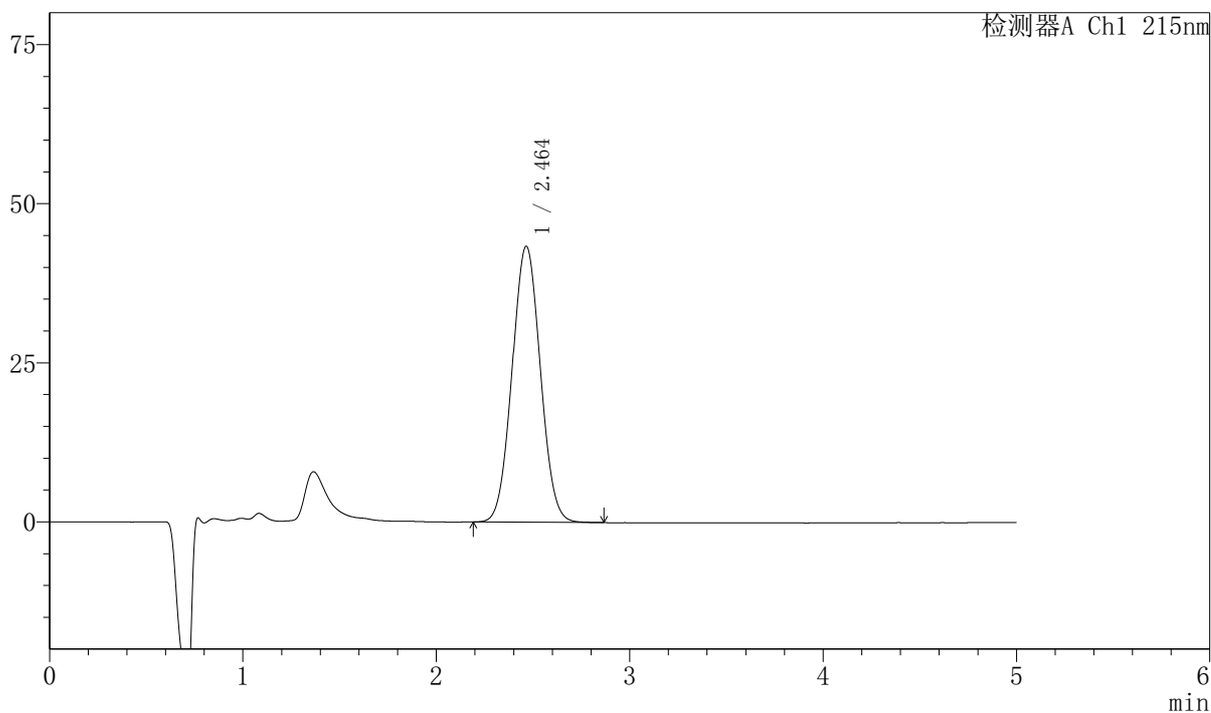
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(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 - 27-60/7-2007-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 18:49:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	438270	100.000	43386	1355	1.044	--
总计		438270	100.000	43386			



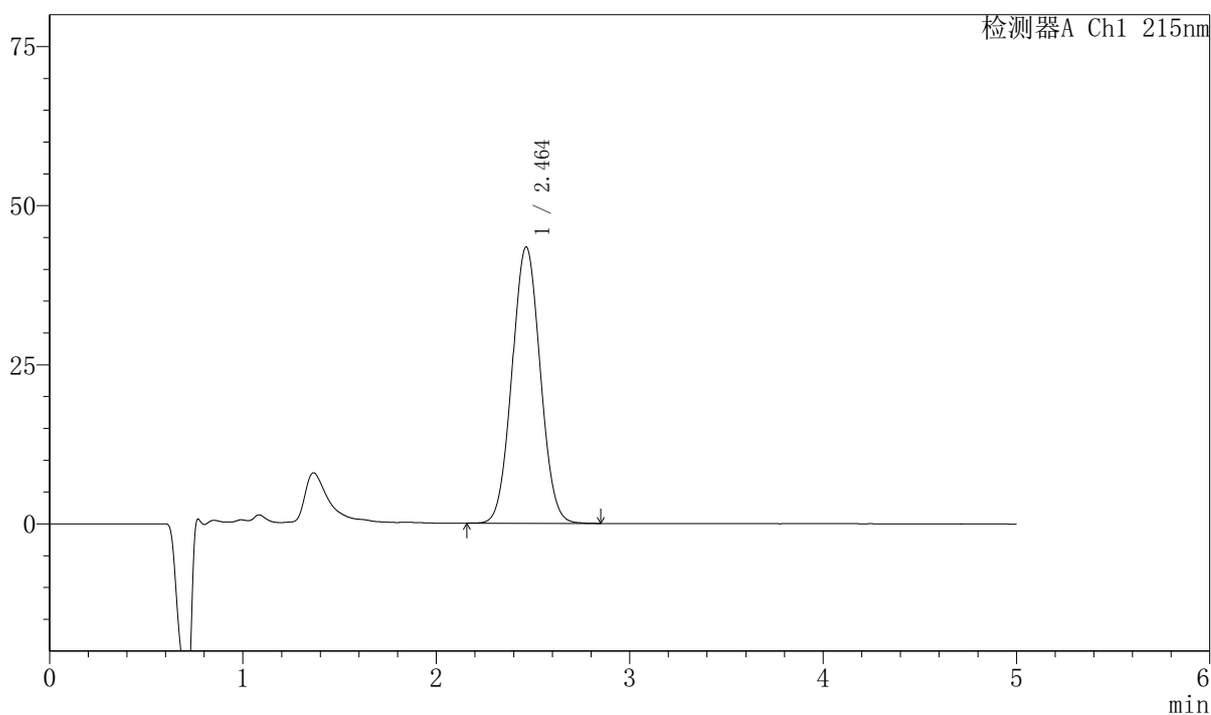
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2008-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 18:54:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	438529	100.000	43448	1359	1.043	--
总计		438529	100.000	43448			



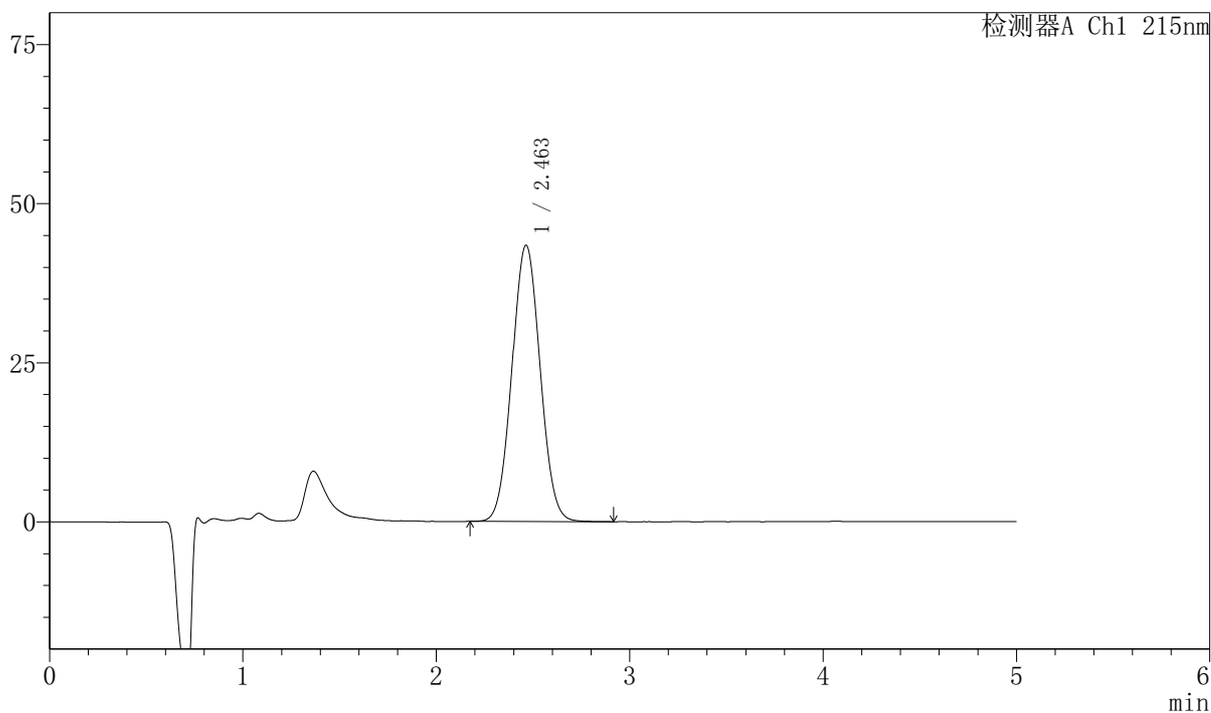
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2009-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 19:00:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	438609	100.000	43440	1358	1.044	--
总计		438609	100.000	43440			



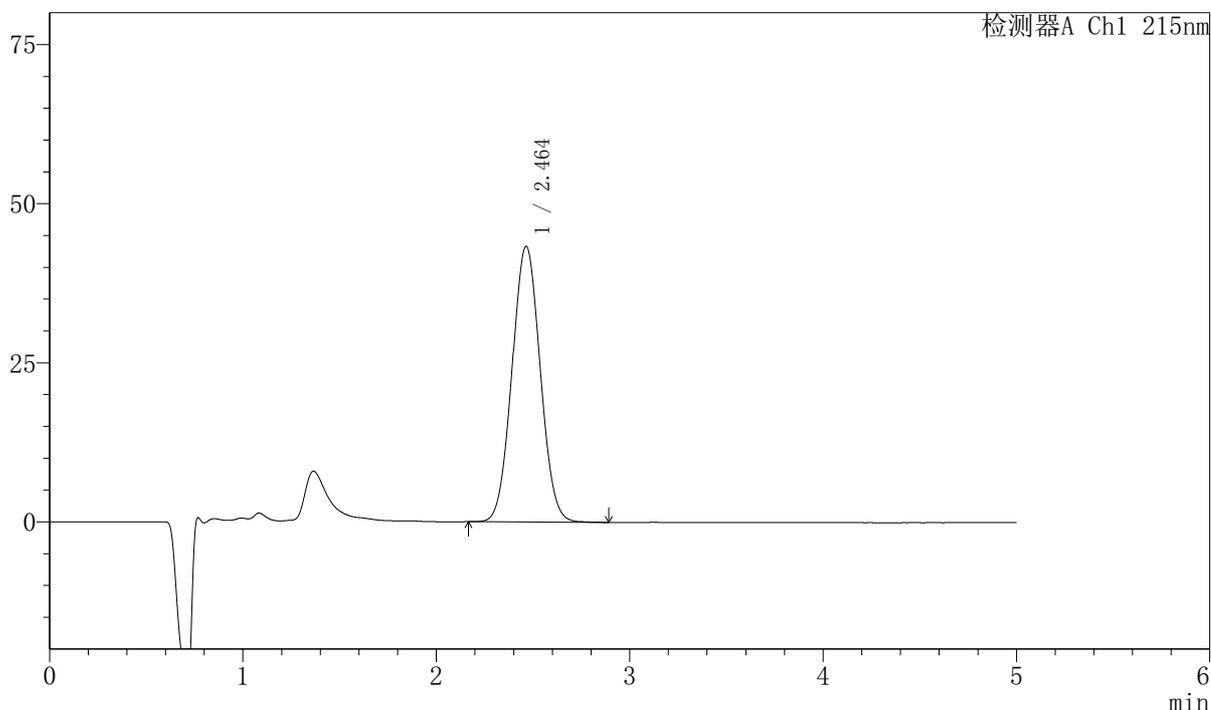
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2010-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:05:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	437538	100.000	43332	1357	1.044	--
总计		437538	100.000	43332			

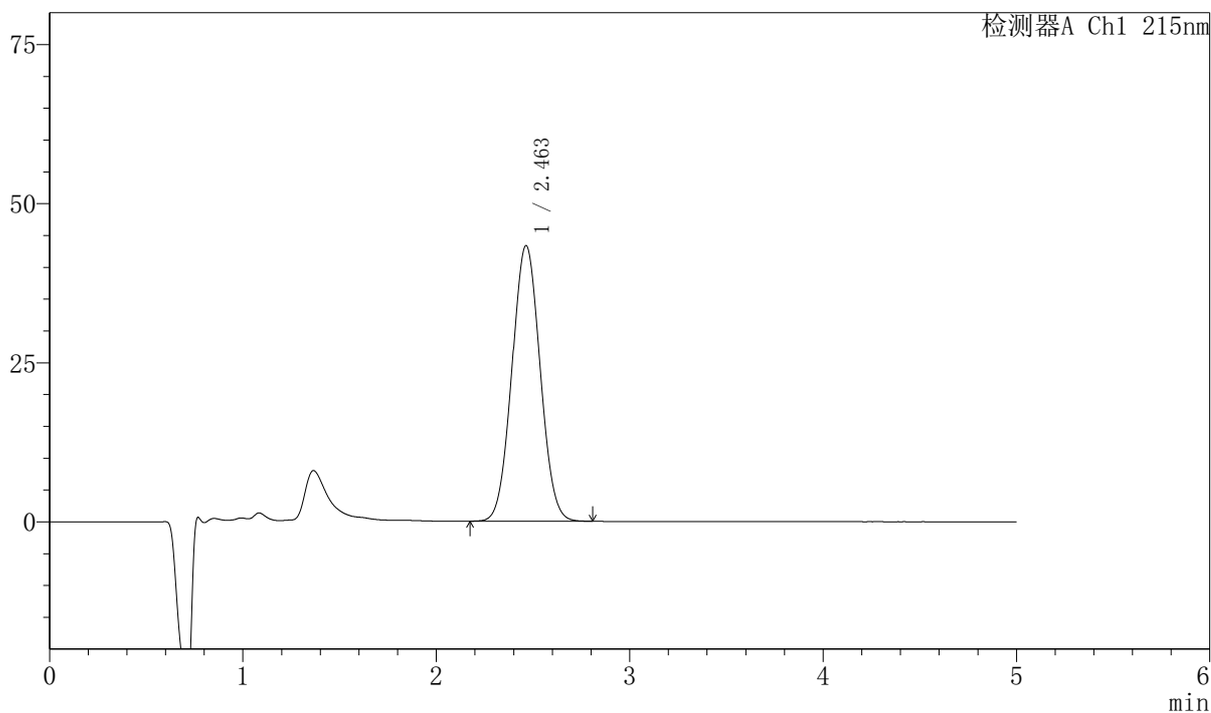
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2011-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:11:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	437087	100.000	43332	1357	1.042	--
总计		437087	100.000	43332			

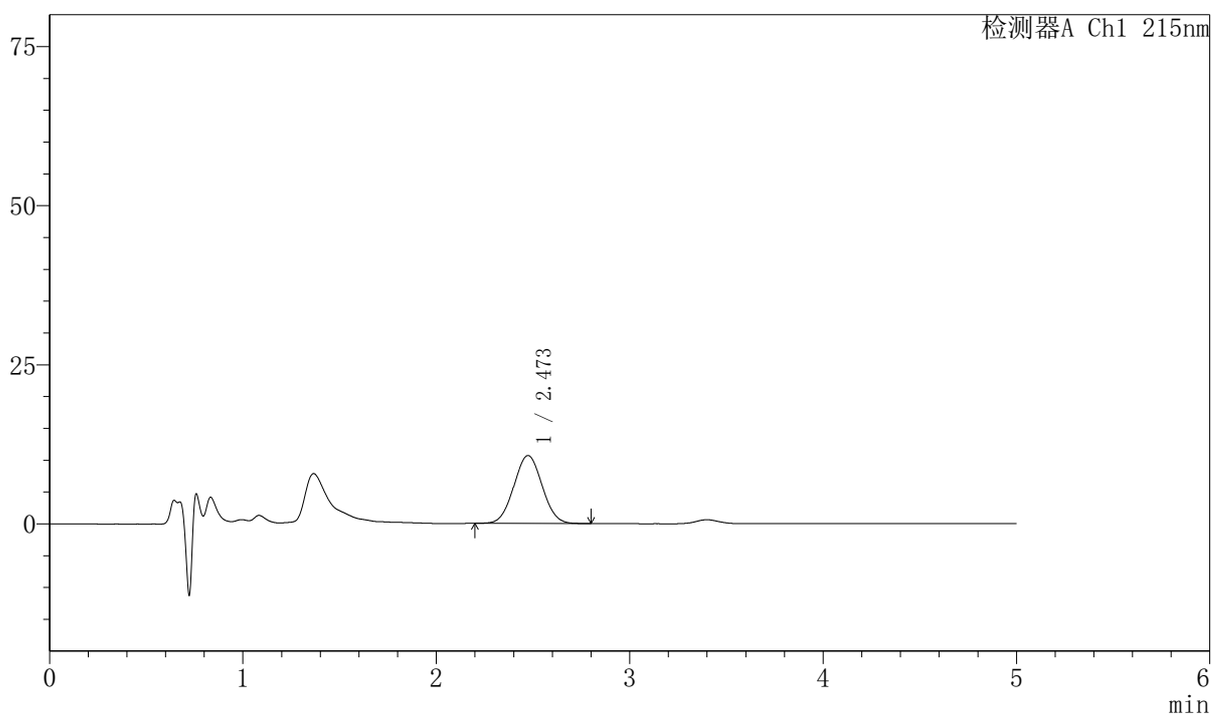
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2012-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:16:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	108195	100.000	10684	1346	1.038	--
总计		108195	100.000	10684			



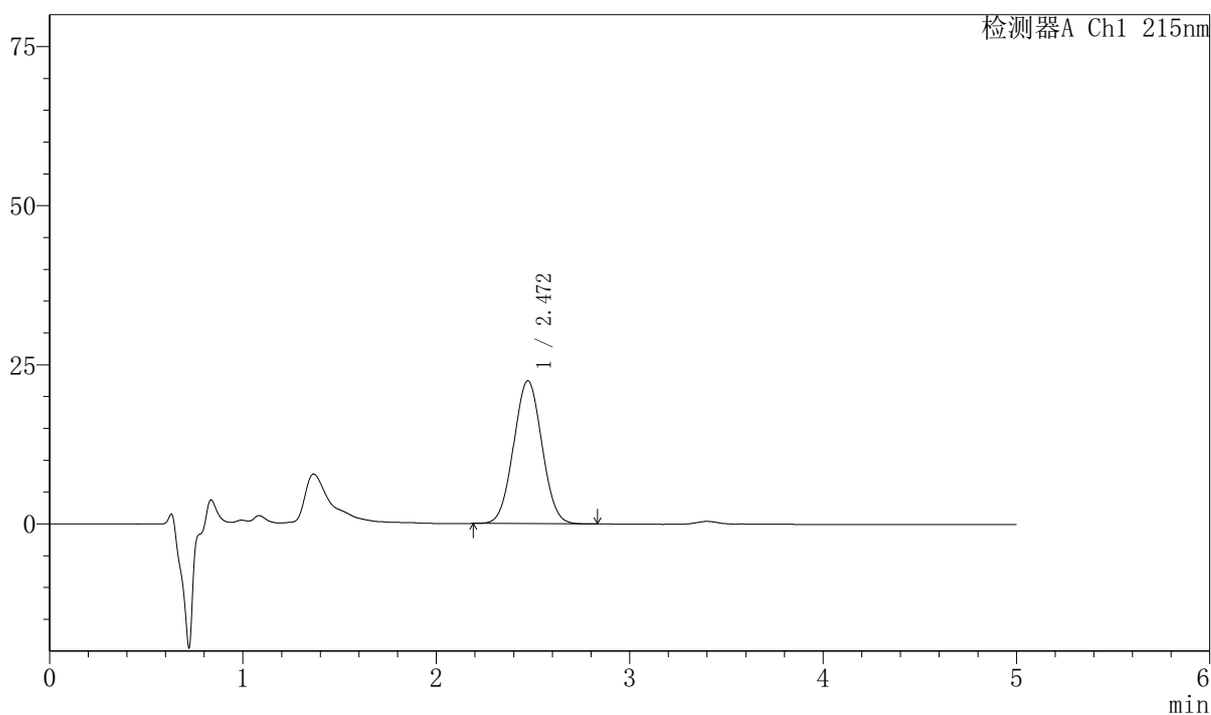
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2013-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:21:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	227624	100.000	22465	1355	1.034	--
总计		227624	100.000	22465			



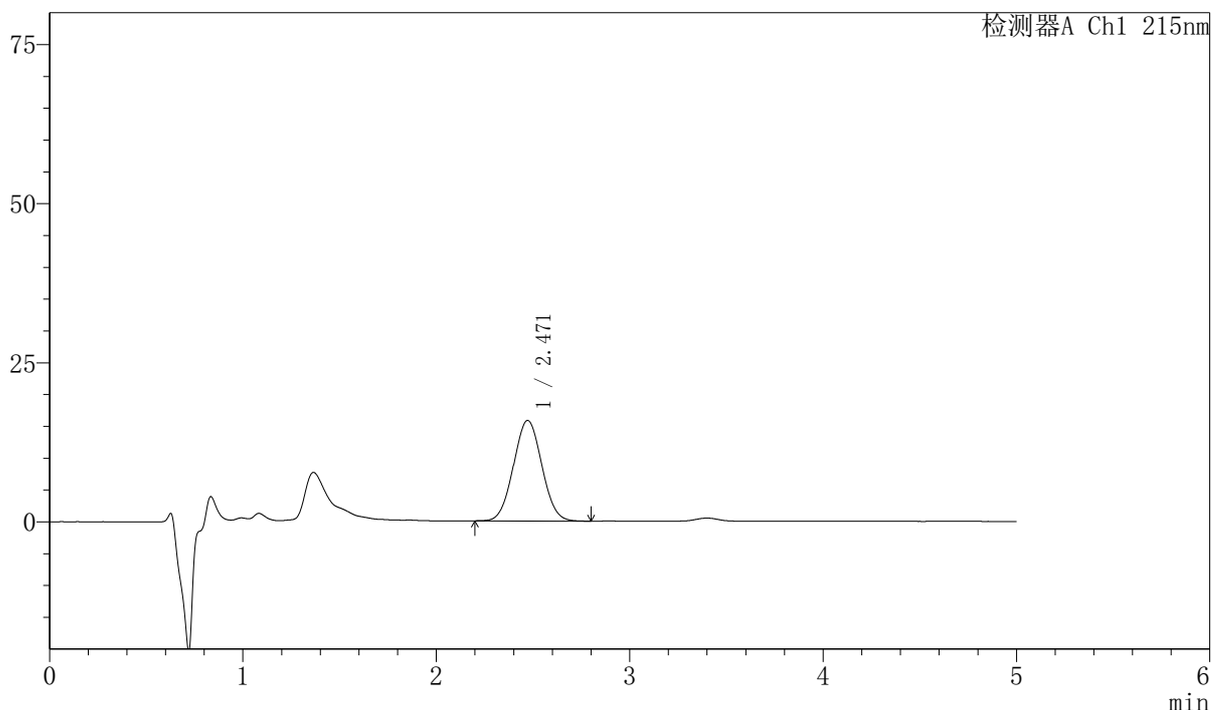
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2014-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 19:27:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	160374	100.000	15803	1348	1.039	--
总计		160374	100.000	15803			



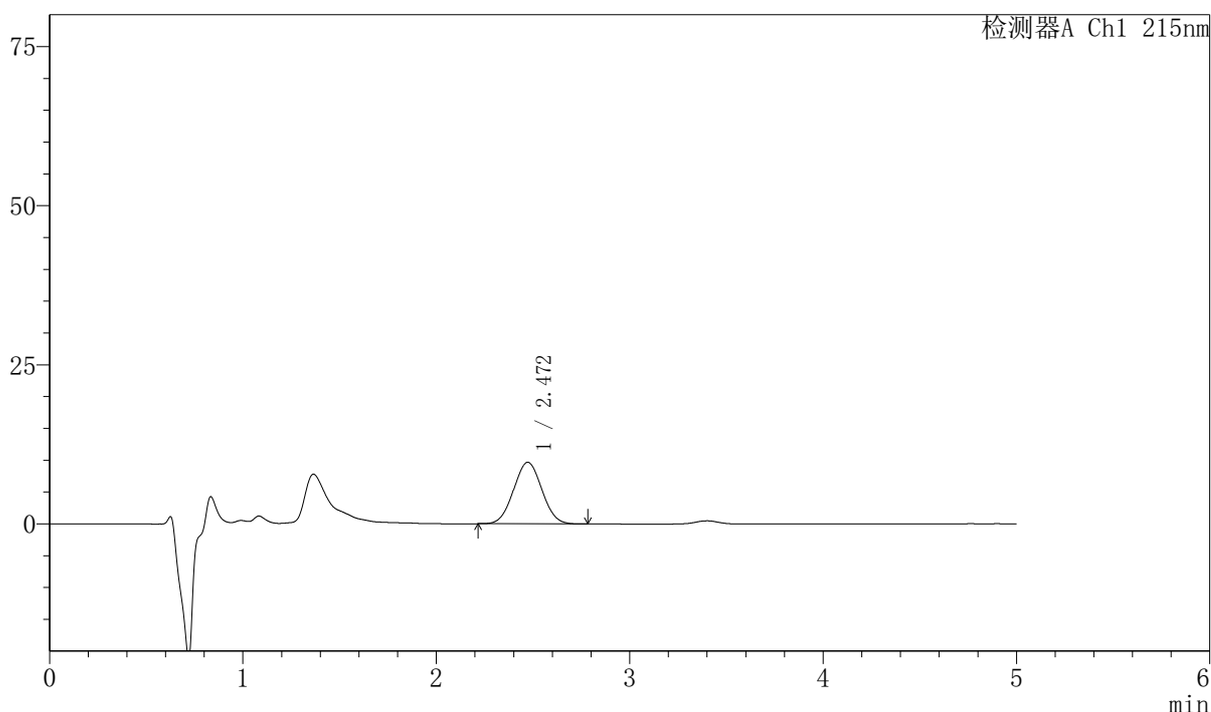
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2015-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:32:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	97993	100.000	9683	1340	1.037	--
总计		97993	100.000	9683			



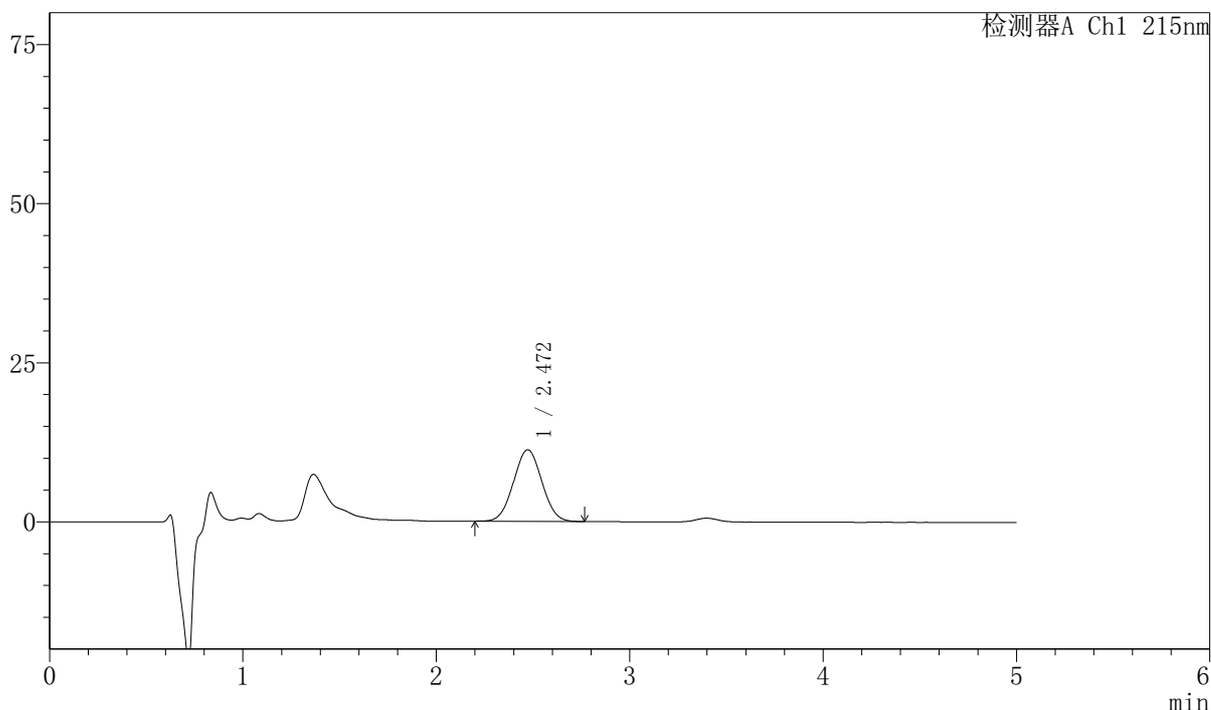
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2016-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:38:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	114178	100.000	11246	1343	1.033	--
总计		114178	100.000	11246			



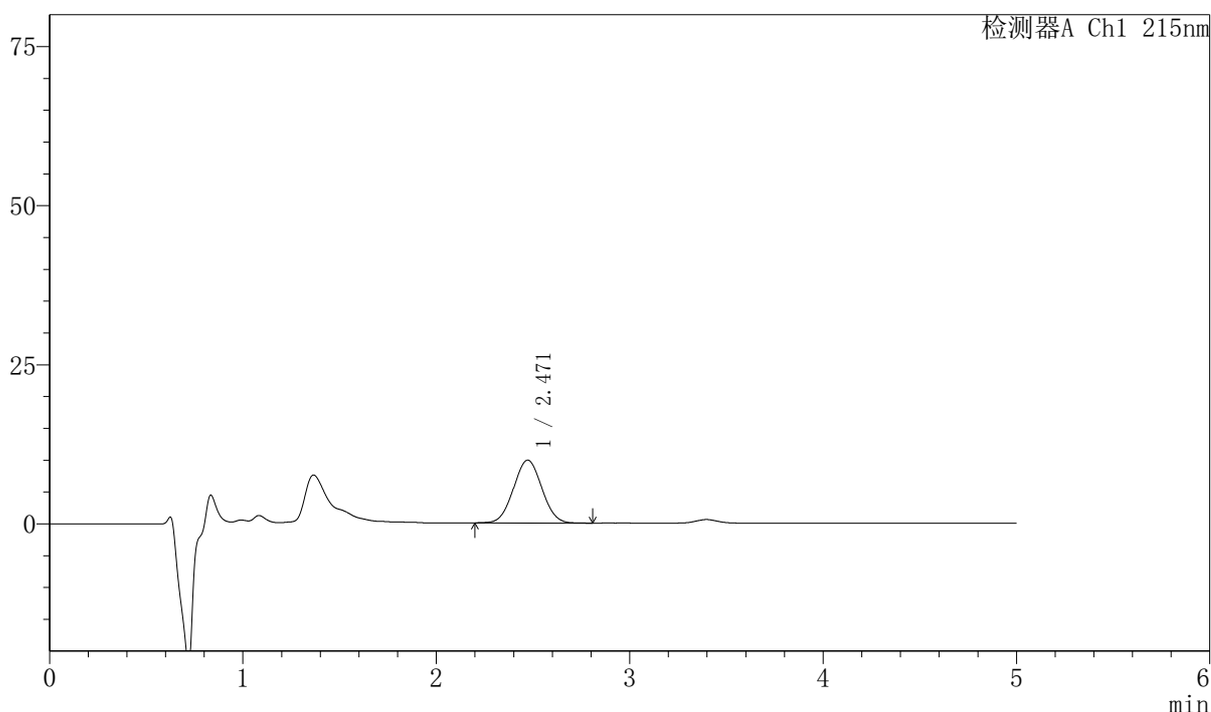
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2017-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:43:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	100259	100.000	9879	1346	1.037	--
总计		100259	100.000	9879			



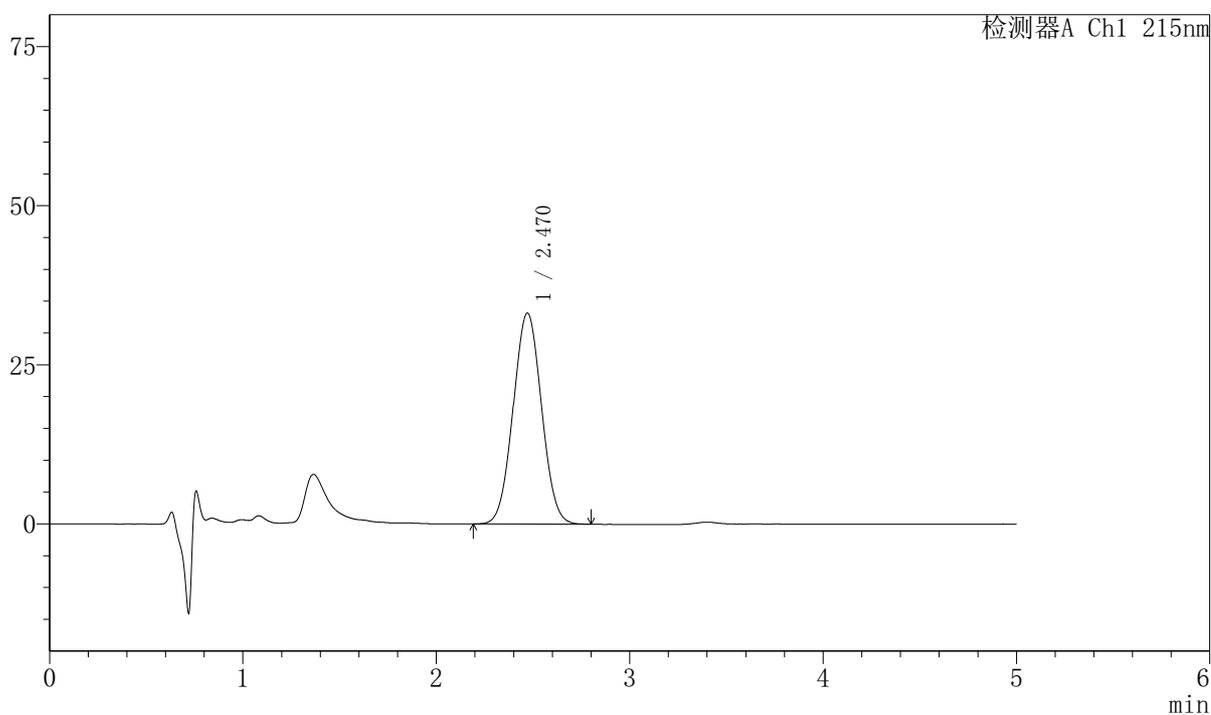
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2018-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 3-2  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 19:48:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	337159	100.000	33159	1342	1.036	--
总计		337159	100.000	33159			



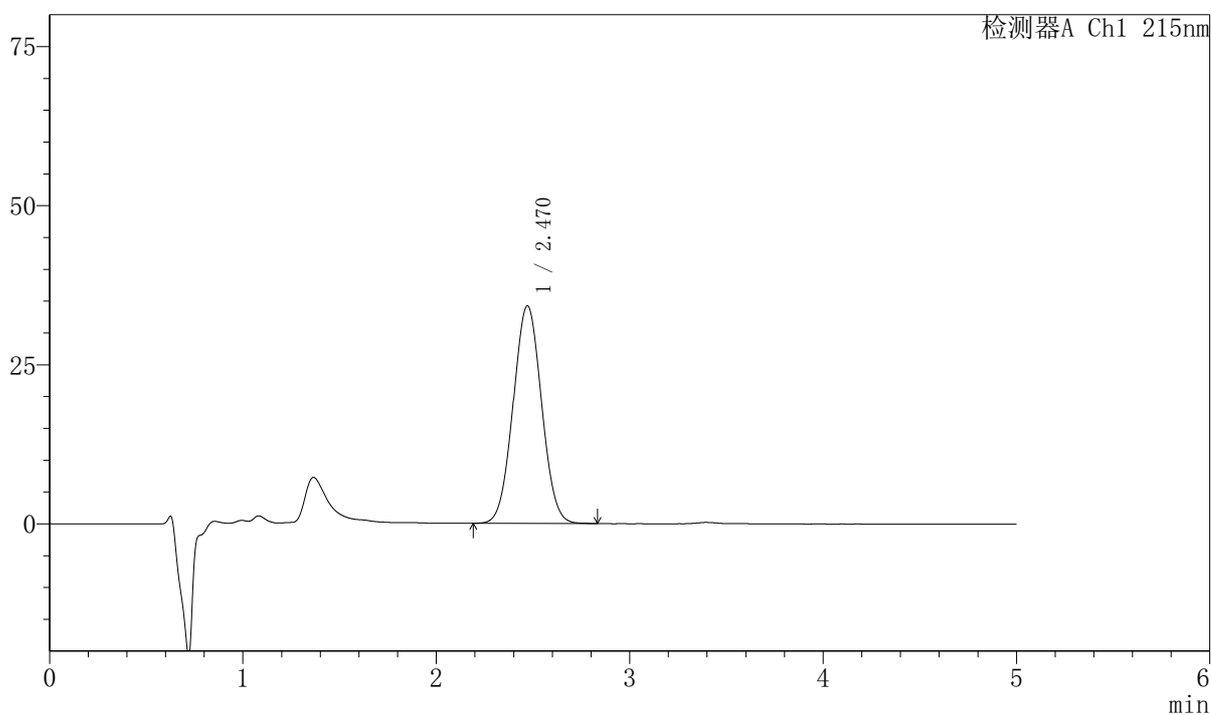
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2019-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 19:54:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:05:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	347431	100.000	34196	1350	1.035	--
总计		347431	100.000	34196			



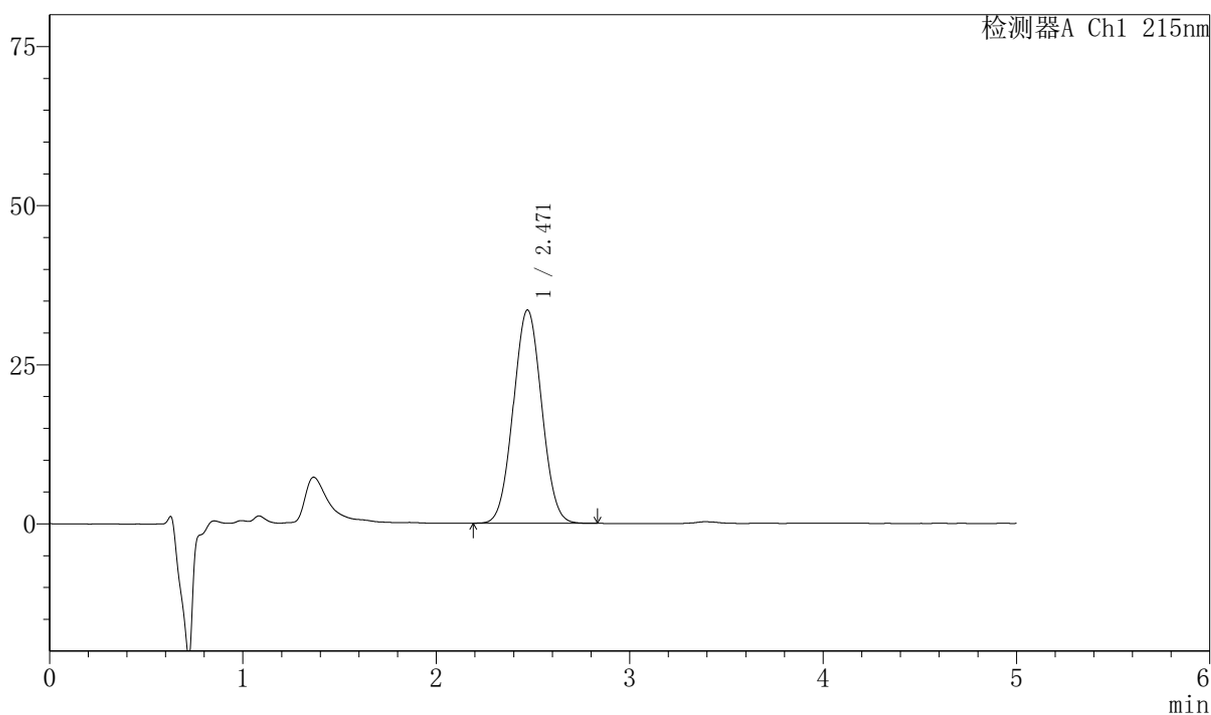
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2020-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 19:59:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	340563	100.000	33539	1346	1.036	--
总计		340563	100.000	33539			



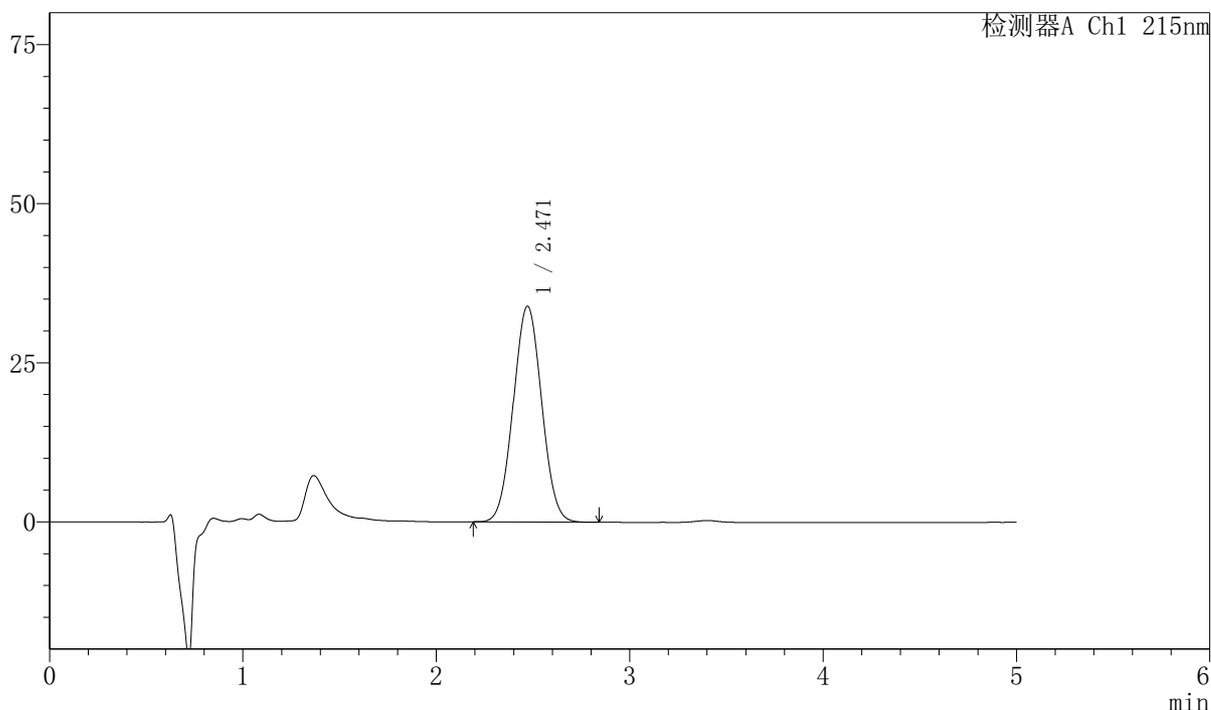
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2021-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:05:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	344645	100.000	33930	1345	1.038	--
总计		344645	100.000	33930			



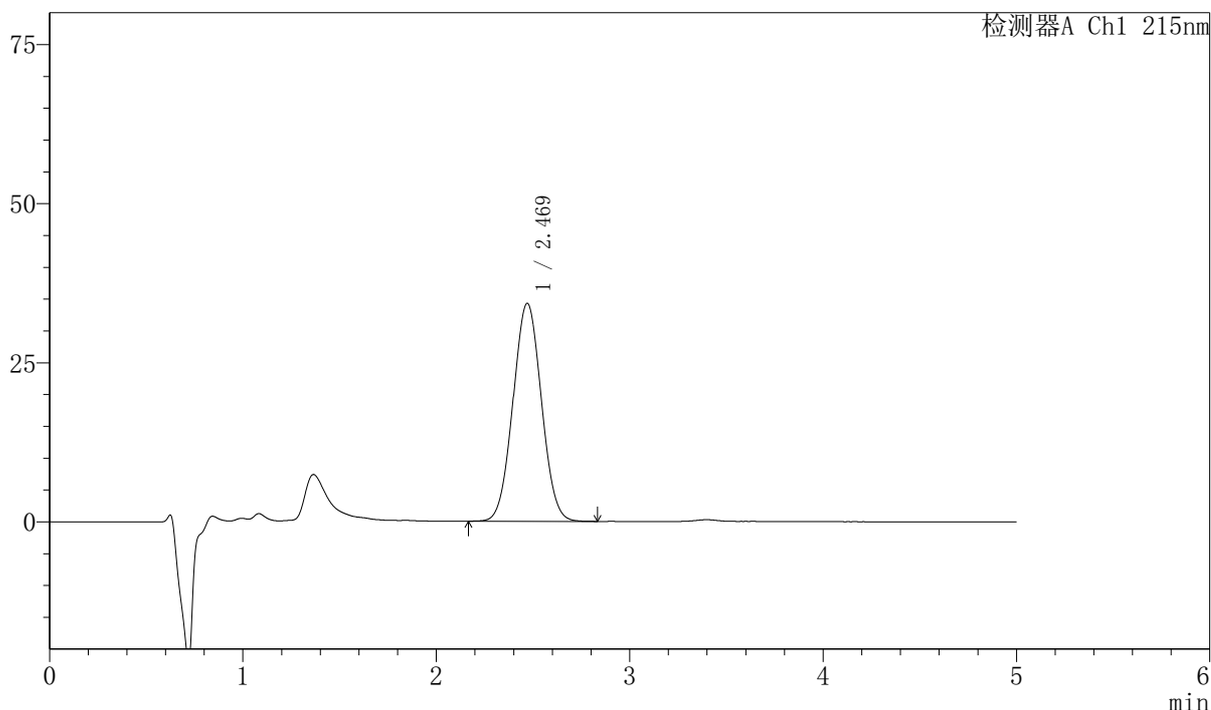
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2022-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:10:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	348148	100.000	34234	1343	1.036	--
总计		348148	100.000	34234			



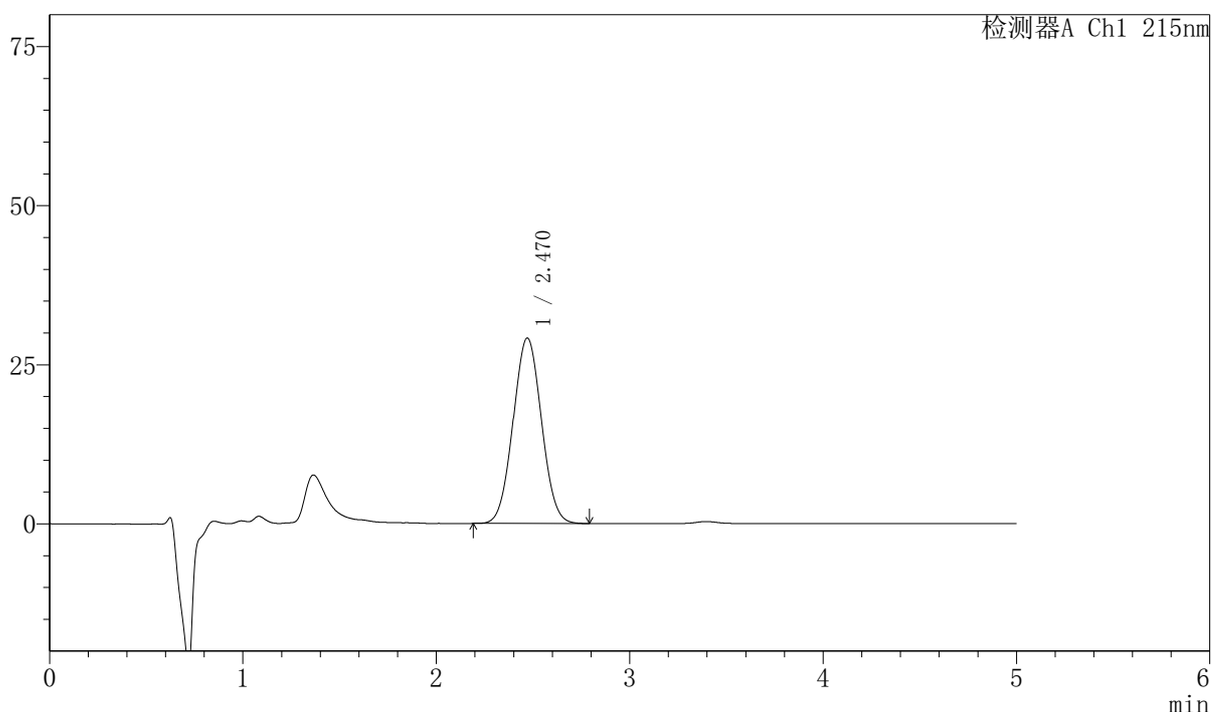
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2023-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 20:15:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	296024	100.000	29139	1344	1.037	--
总计		296024	100.000	29139			



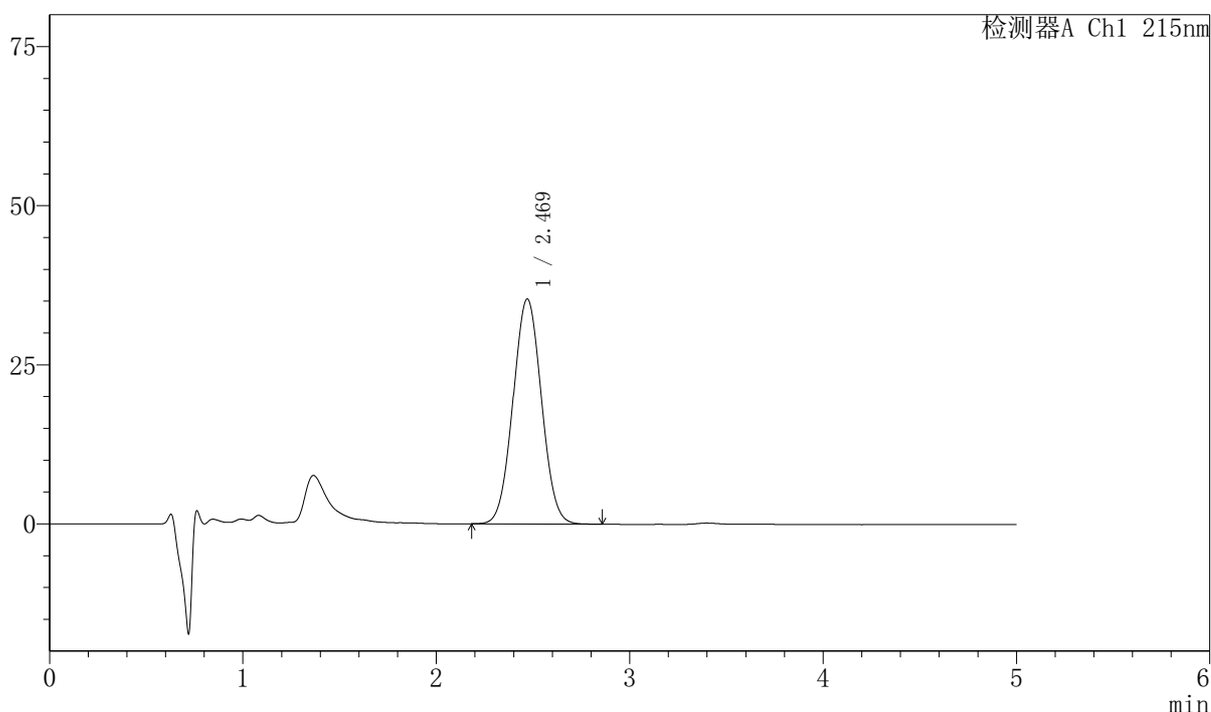
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2024-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 20:21:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	360283	100.000	35351	1341	1.036	--
总计		360283	100.000	35351			



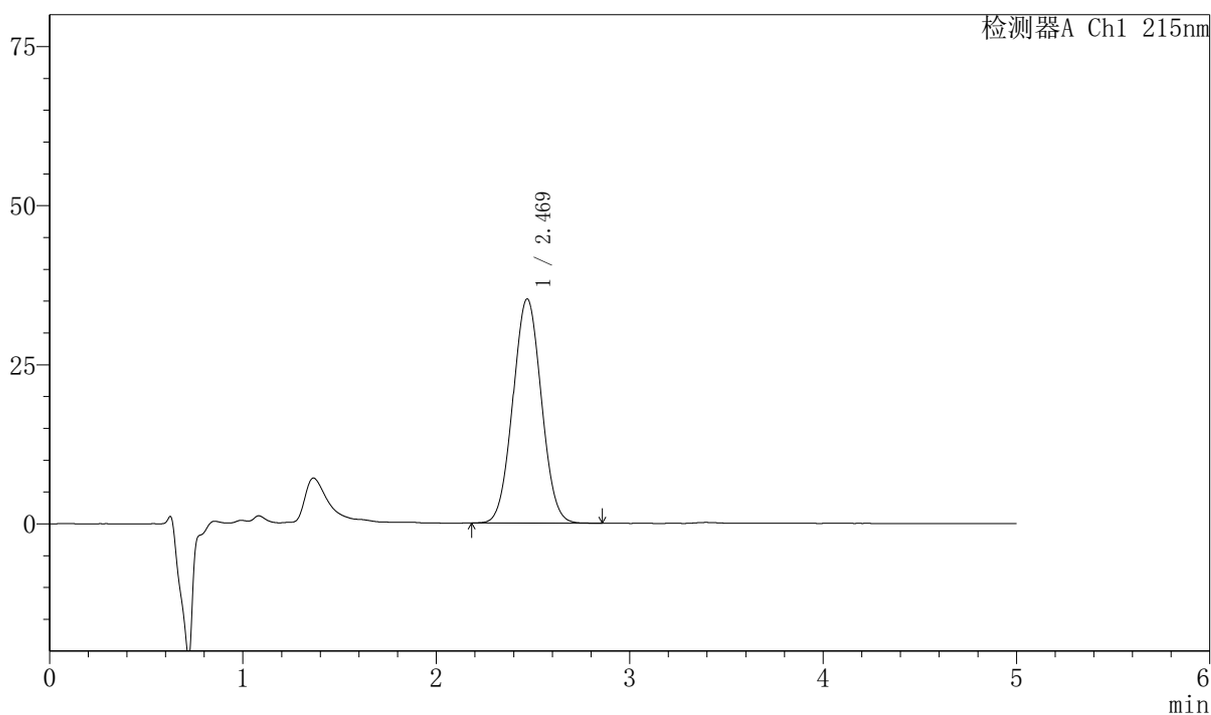
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2025-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 20:26:47 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	358904	100.000	35221	1340	1.038	--
总计		358904	100.000	35221			



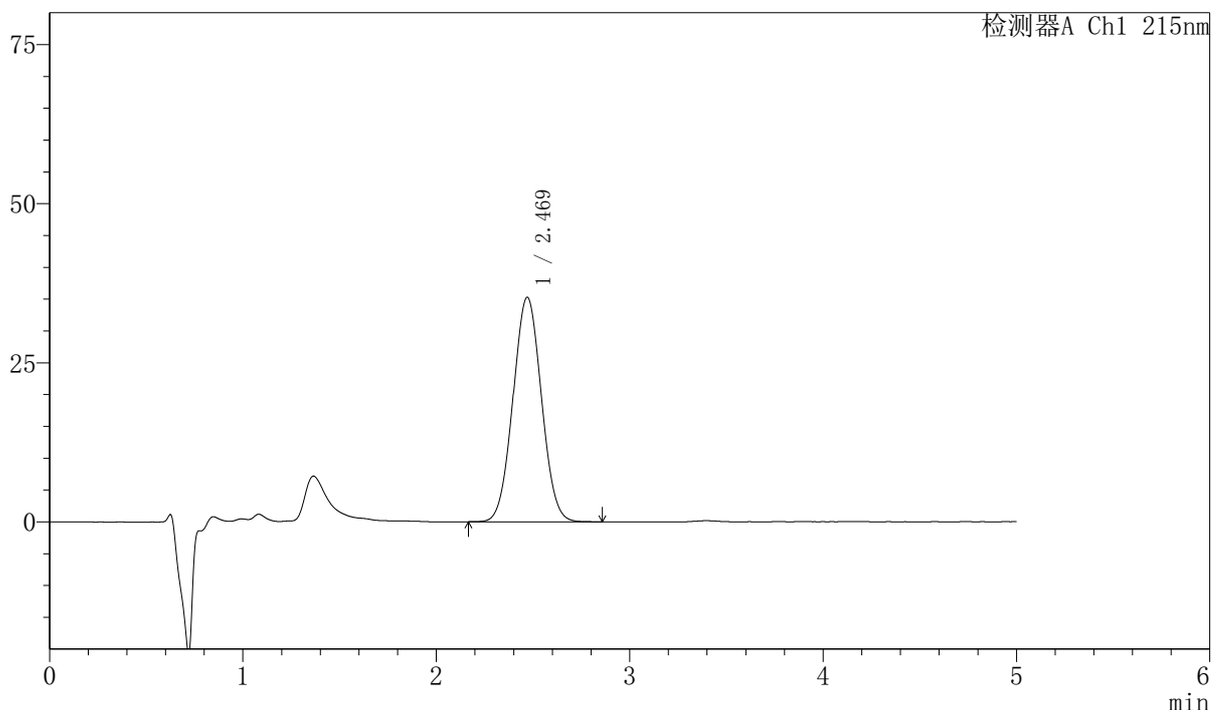
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2026-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 20:32:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	359193	100.000	35275	1341	1.038	--
总计		359193	100.000	35275			



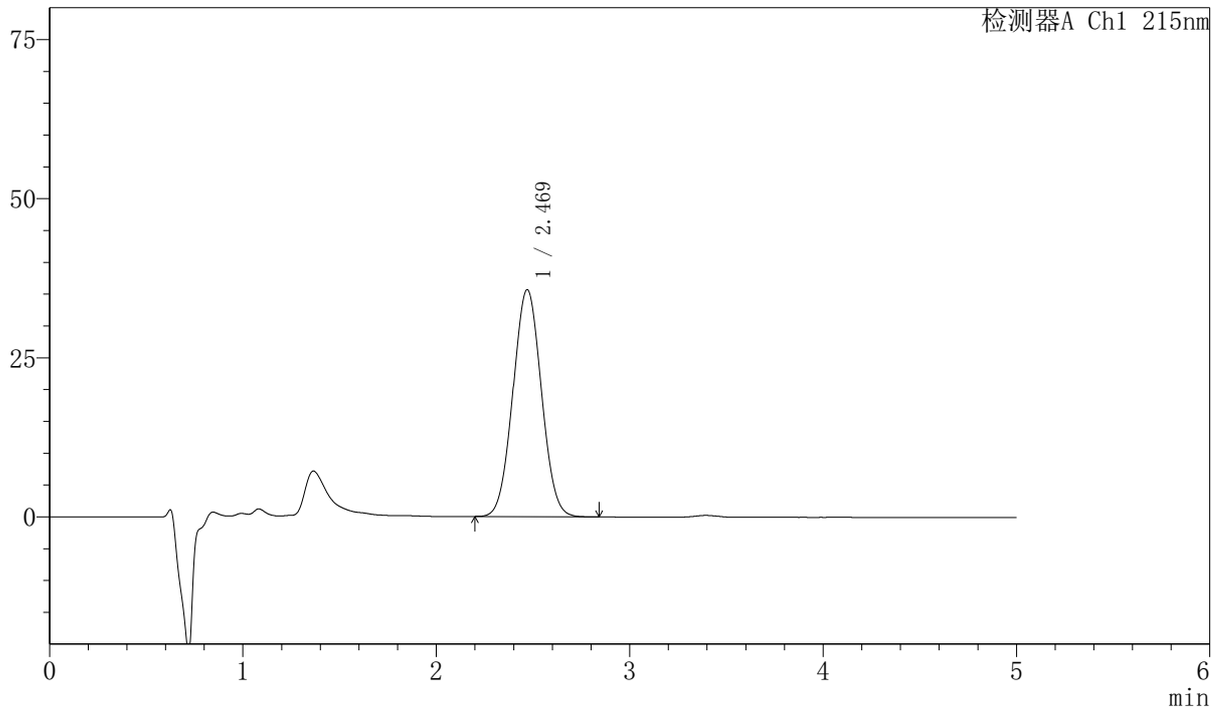
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2027-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:37:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	363193	100.000	35661	1339	1.036	--
总计		363193	100.000	35661			



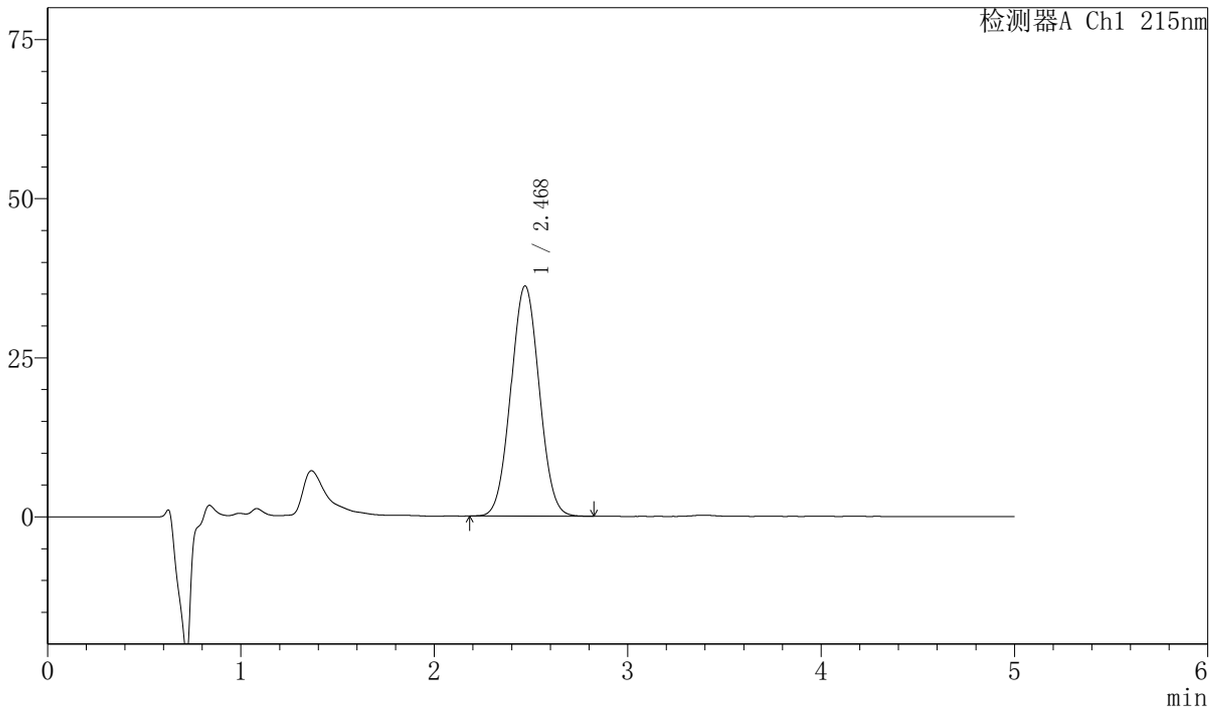
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2028-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:43:00	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	368001	100.000	36151	1341	1.037	--
总计		368001	100.000	36151			



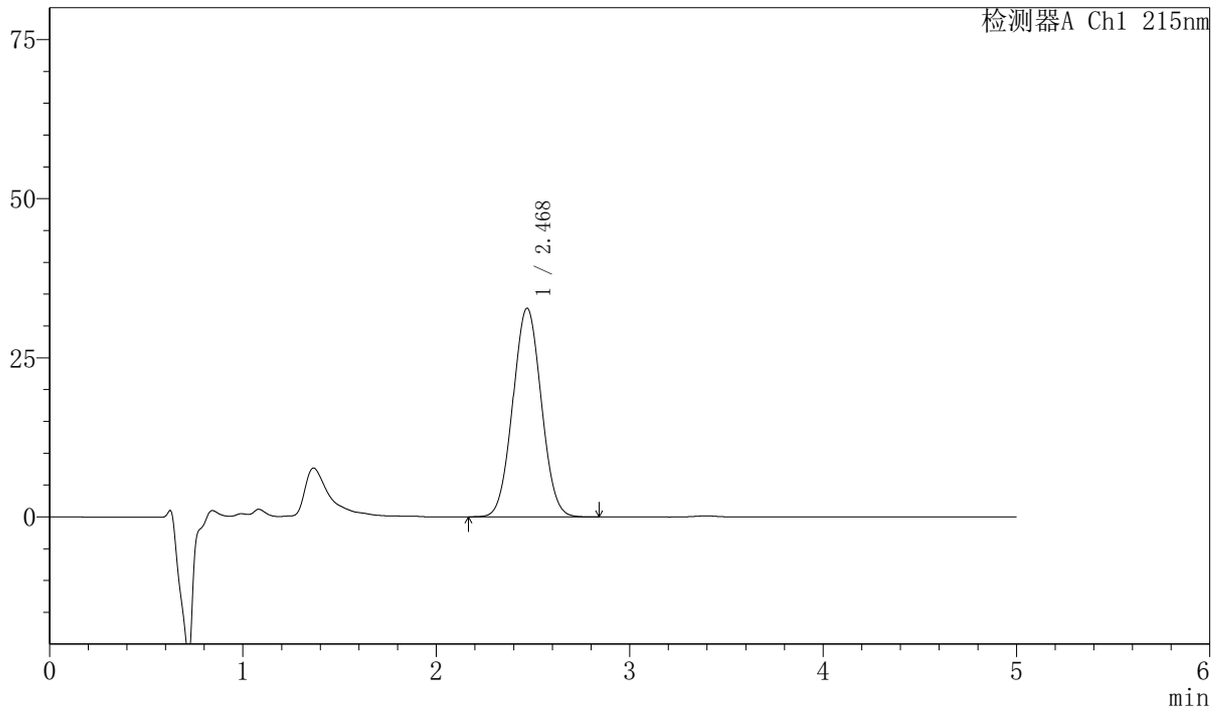
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2029-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:48:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	334314	100.000	32779	1338	1.038	--
总计		334314	100.000	32779			

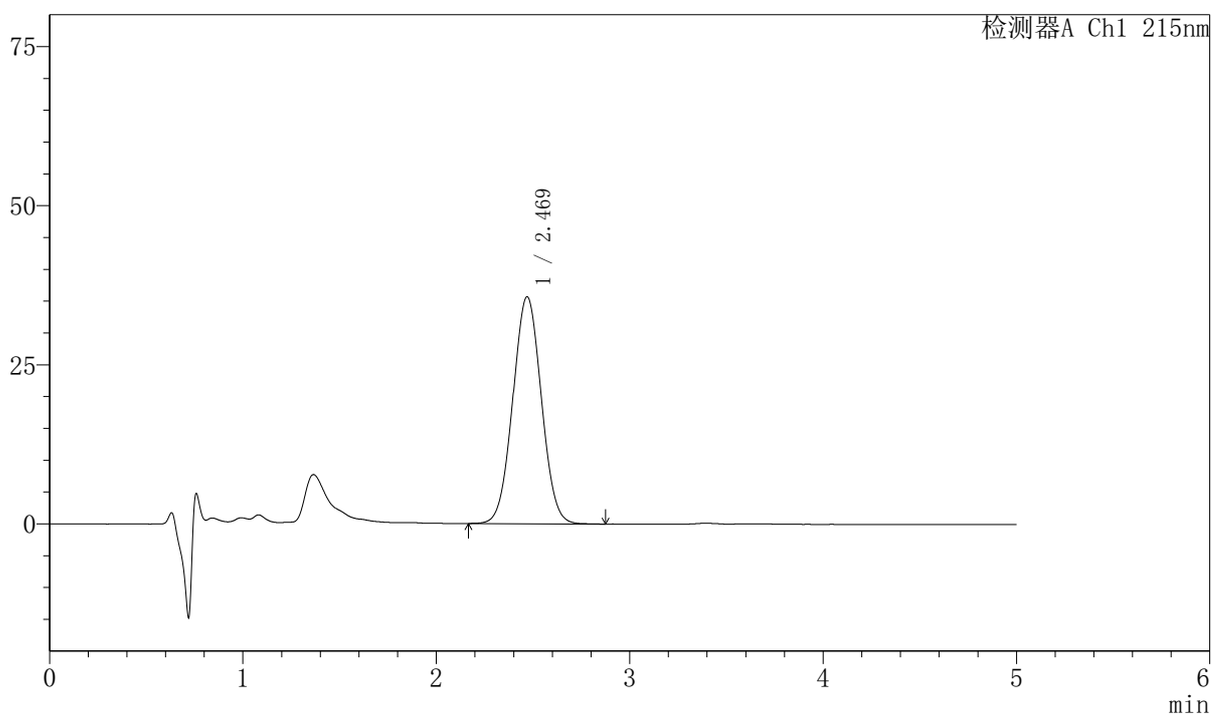
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2030-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 20:53:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	364273	100.000	35644	1339	1.032	--
总计		364273	100.000	35644			



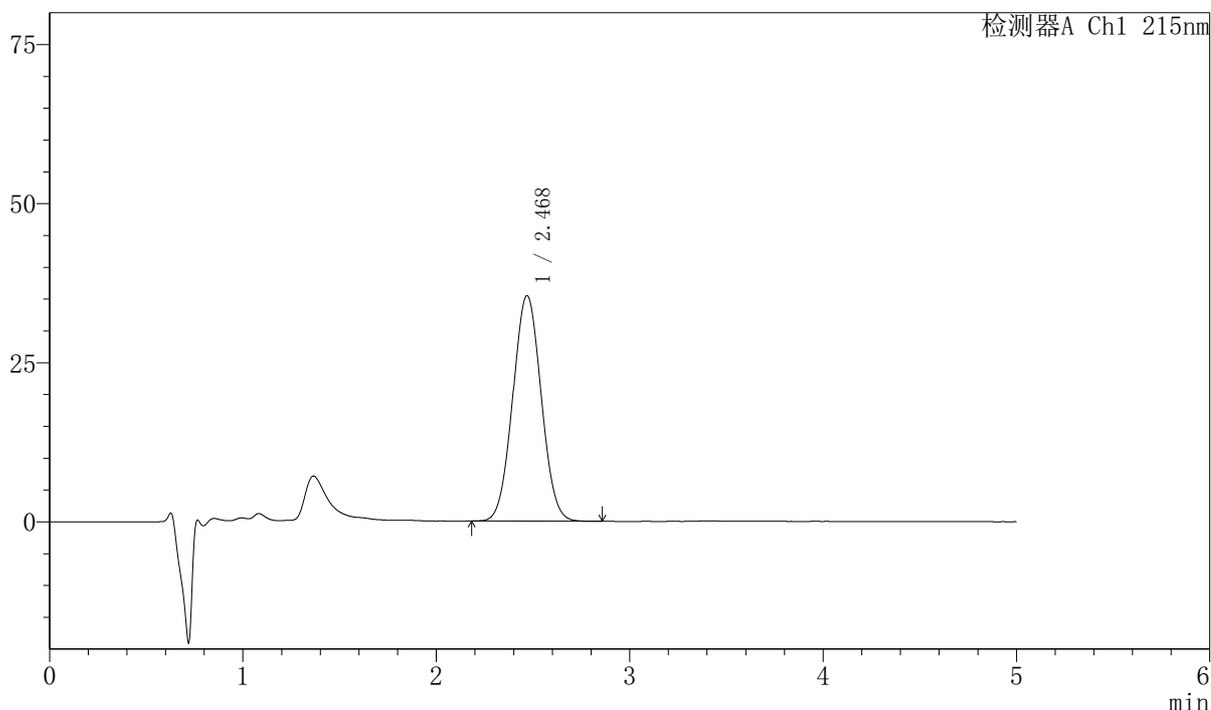
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2031-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 20:59:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	360745	100.000	35413	1342	1.038	--
总计		360745	100.000	35413			



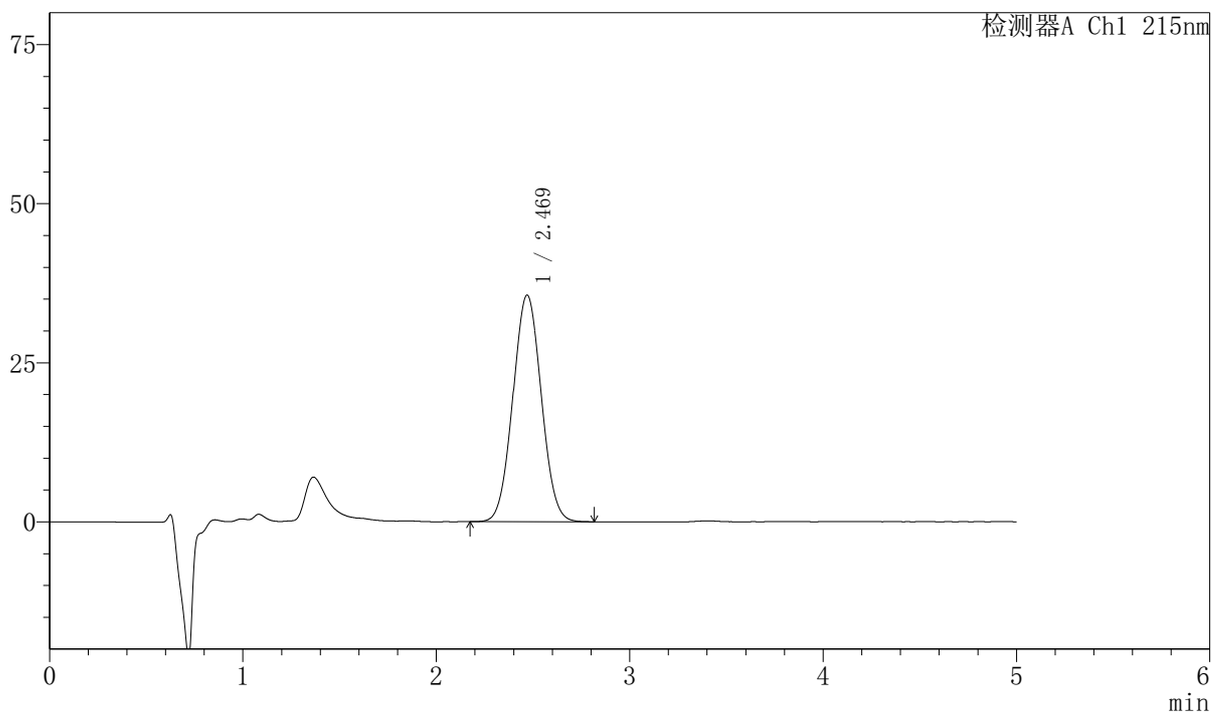
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2032-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 21:04:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	362460	100.000	35587	1341	1.040	--
总计		362460	100.000	35587			



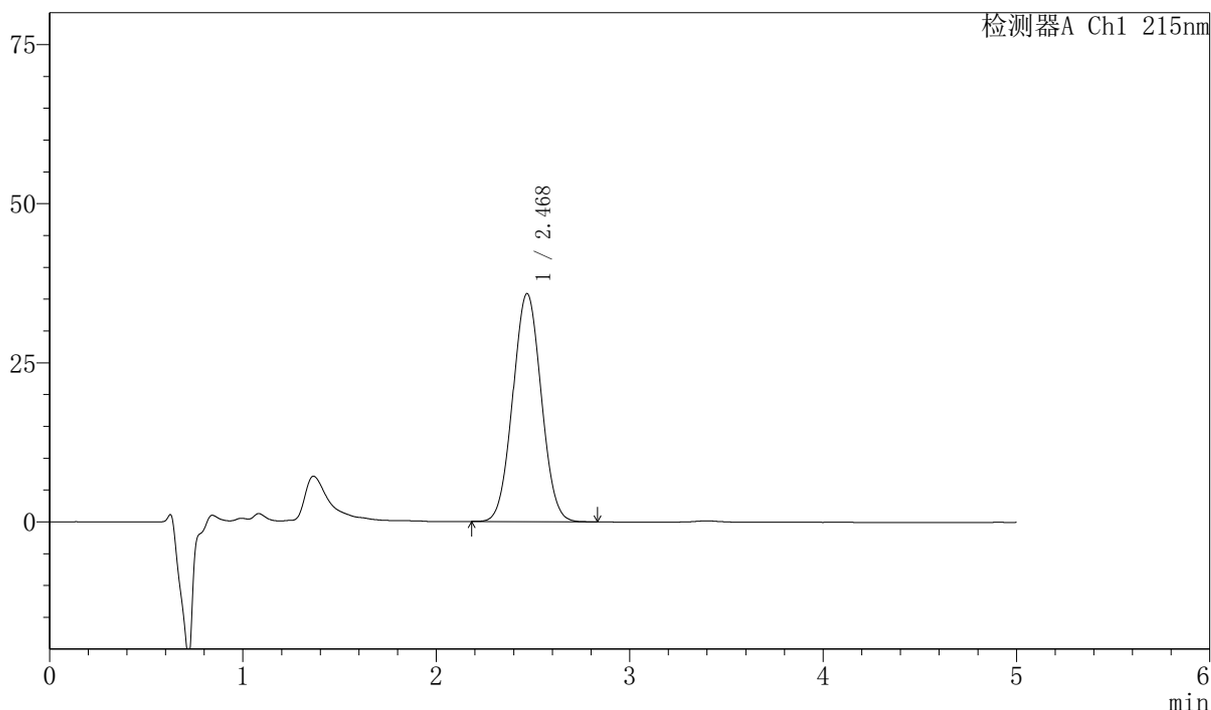
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2033-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:10:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	364604	100.000	35809	1342	1.038	--
总计		364604	100.000	35809			



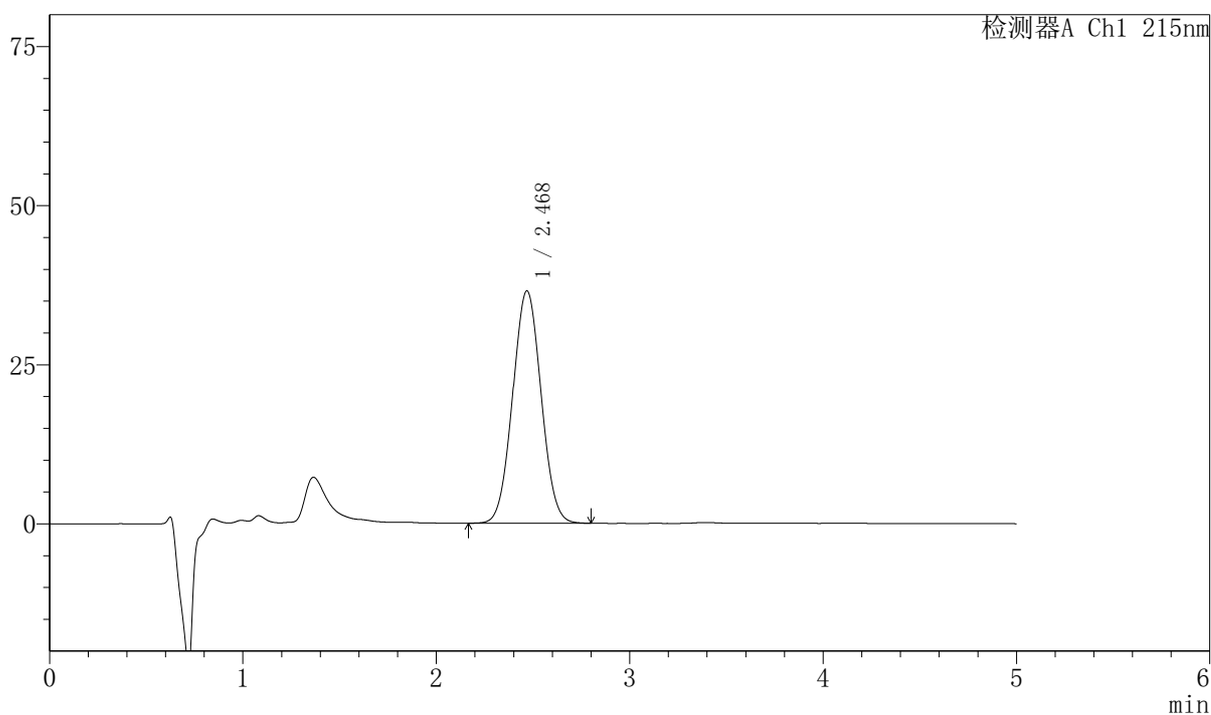
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2034-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:15:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	371551	100.000	36458	1338	1.038	--
总计		371551	100.000	36458			



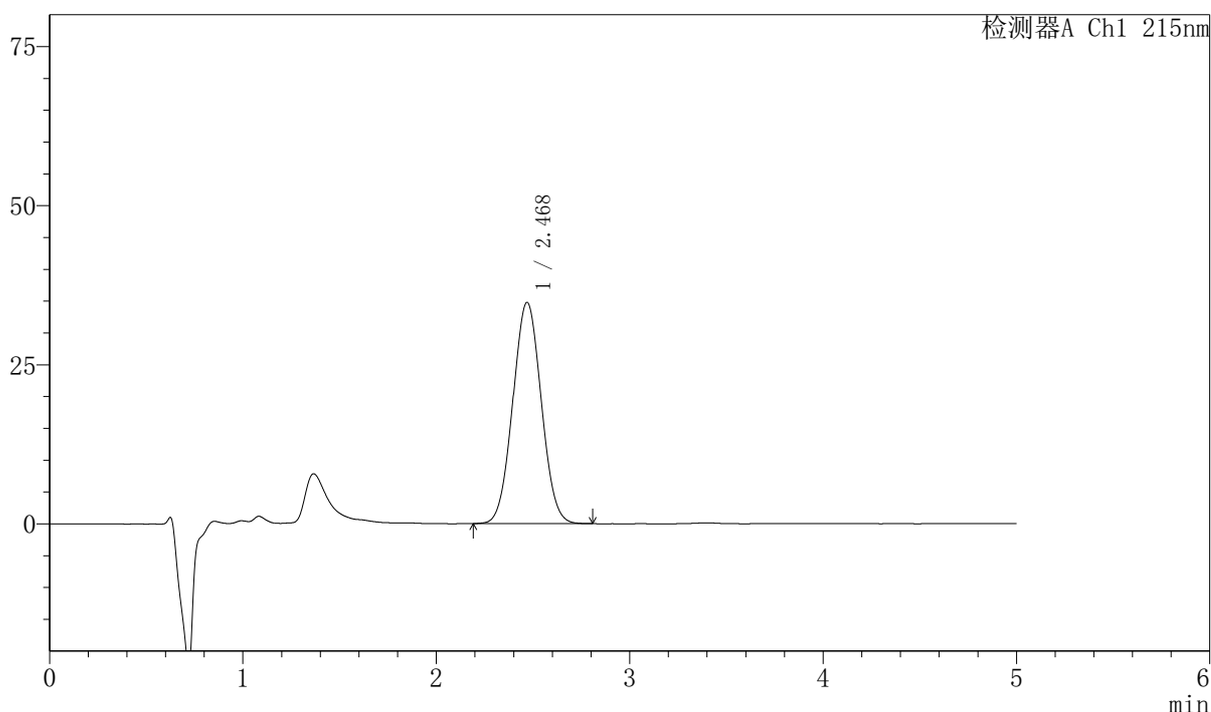
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2035-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:20:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	354045	100.000	34741	1337	1.039	--
总计		354045	100.000	34741			

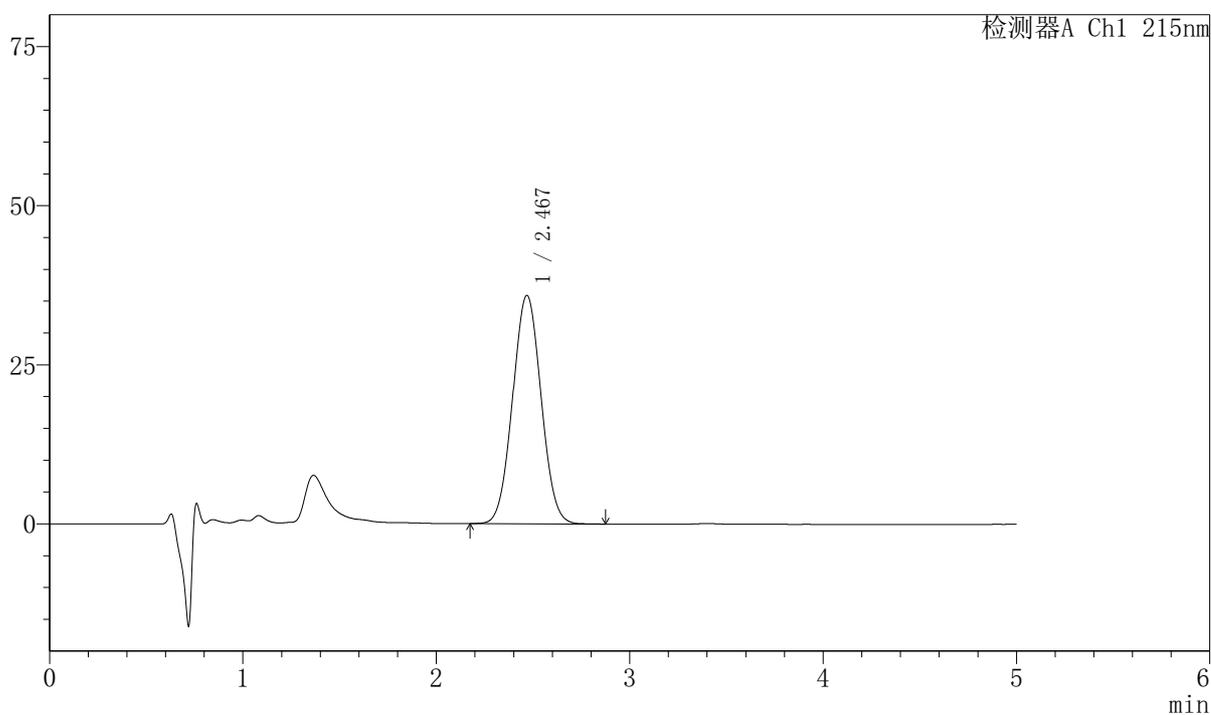
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2036-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:26:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	365946	100.000	35842	1336	1.039	--
总计		365946	100.000	35842			



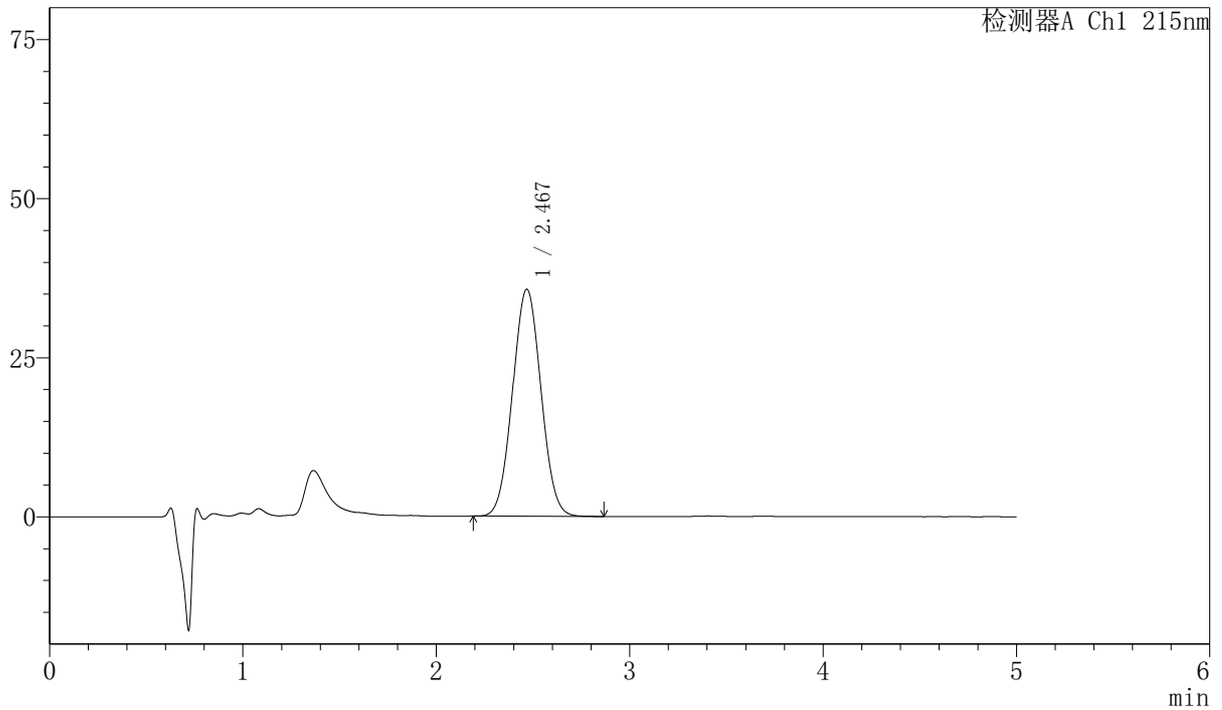
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2037-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:31:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	363185	100.000	35635	1339	1.040	--
总计		363185	100.000	35635			



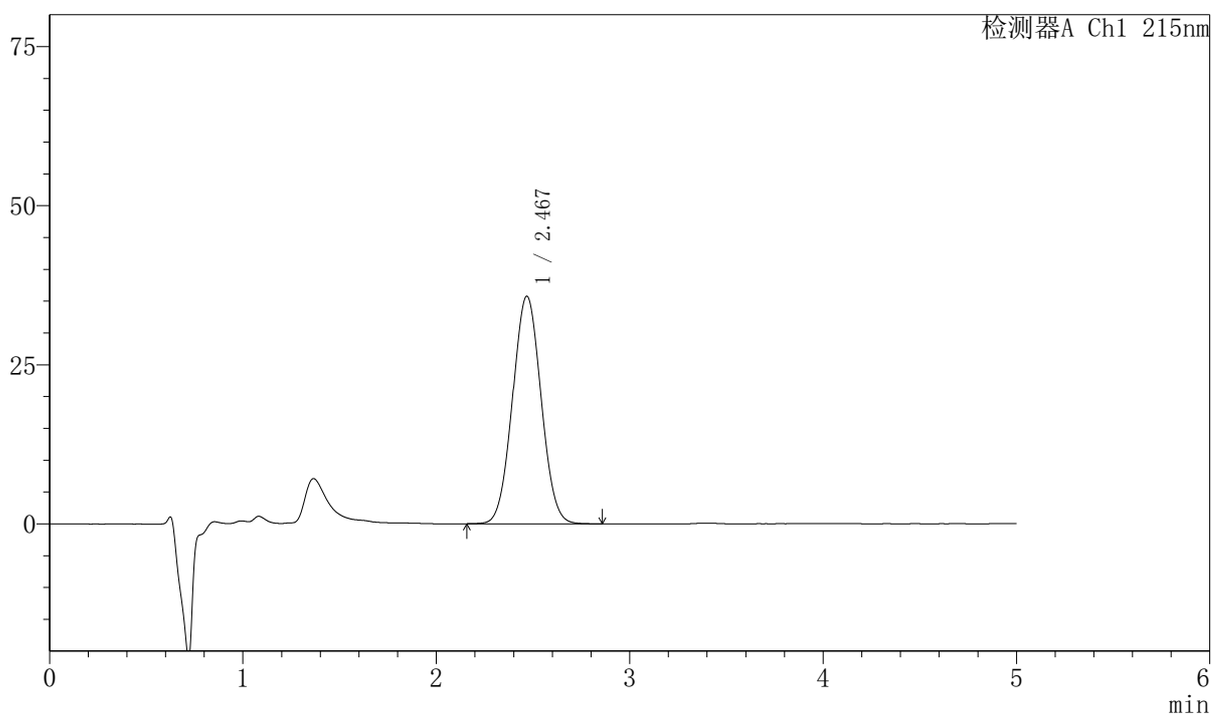
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2038-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:37:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	365604	100.000	35721	1331	1.038	--
总计		365604	100.000	35721			

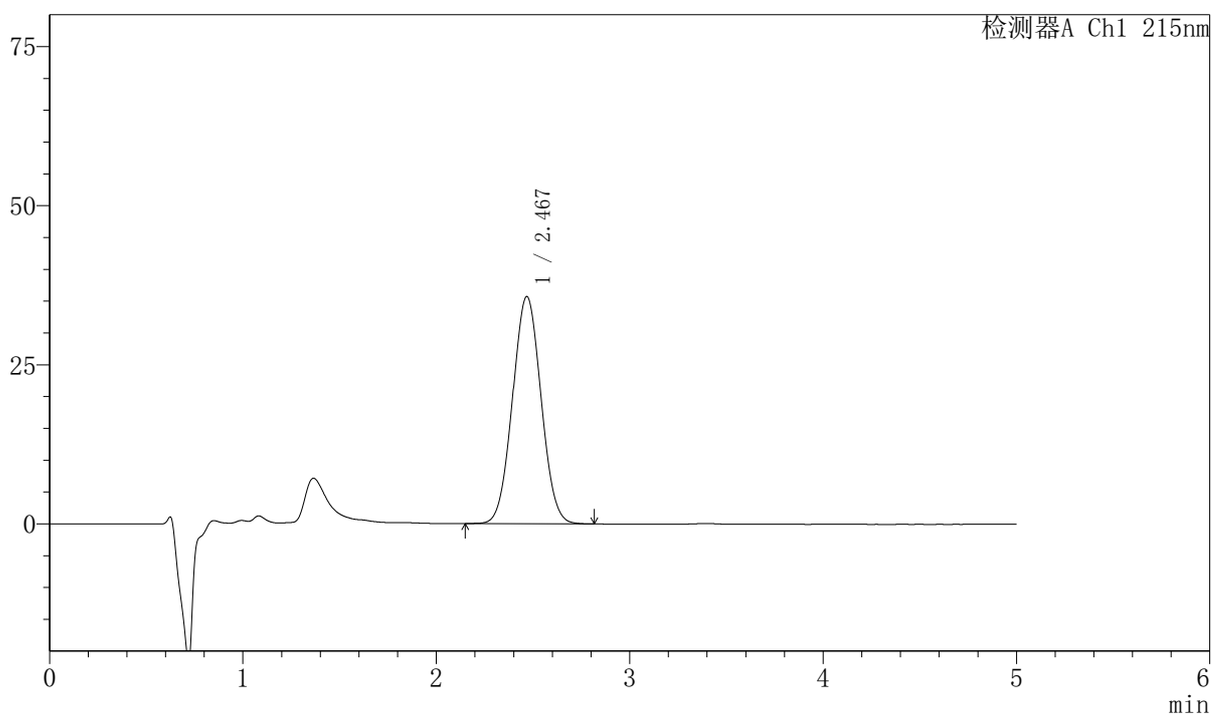
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2039-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:42:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	364963	100.000	35671	1331	1.038	--
总计		364963	100.000	35671			



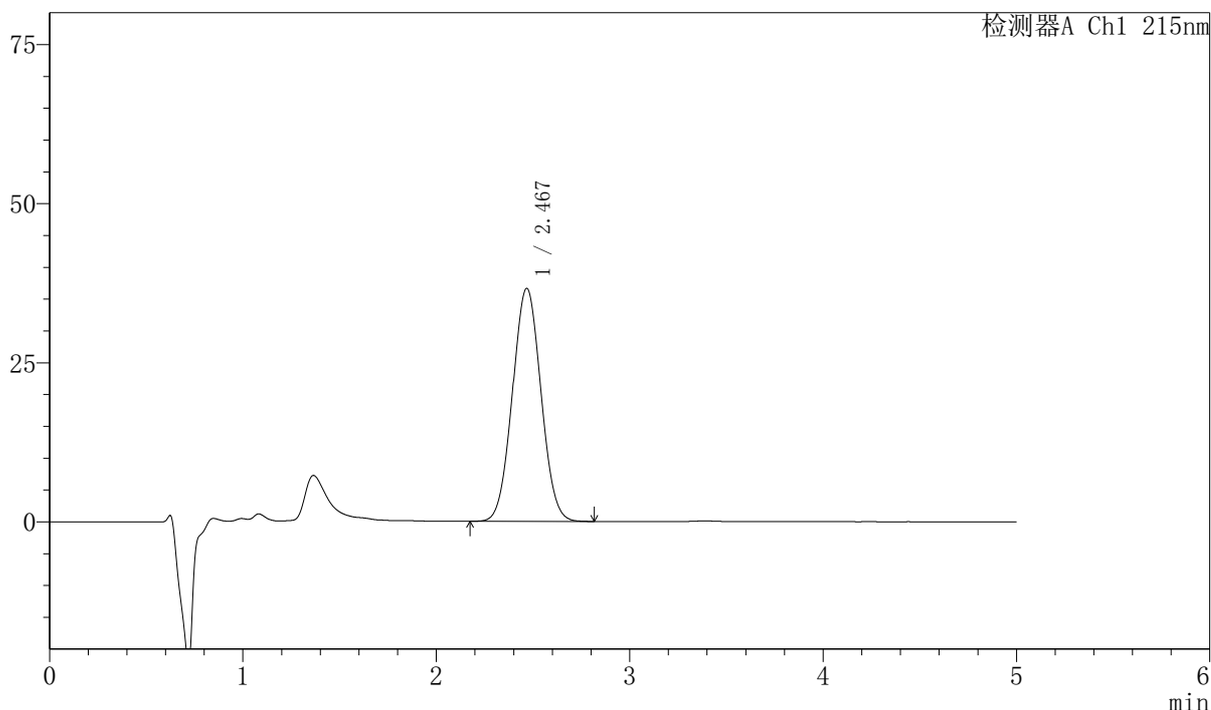
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2040-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:47:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	373784	100.000	36593	1329	1.039	--
总计		373784	100.000	36593			



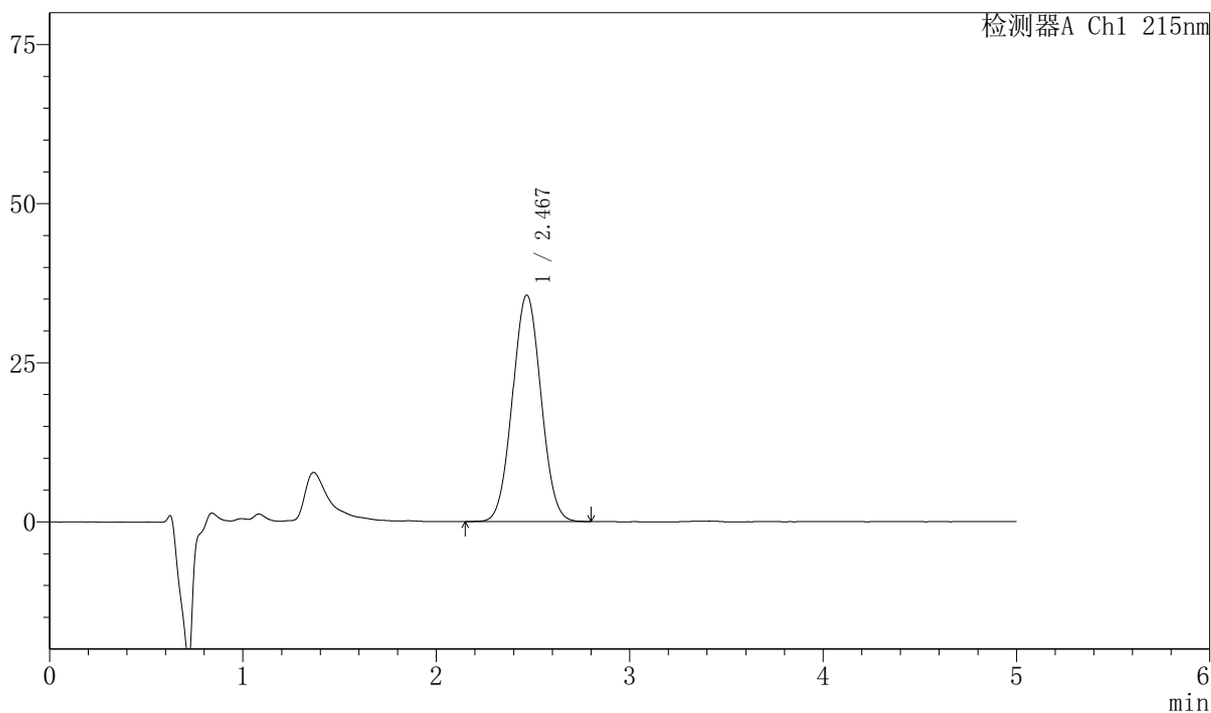
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2041-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 3-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 21:53:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	363656	100.000	35575	1331	1.038	--
总计		363656	100.000	35575			



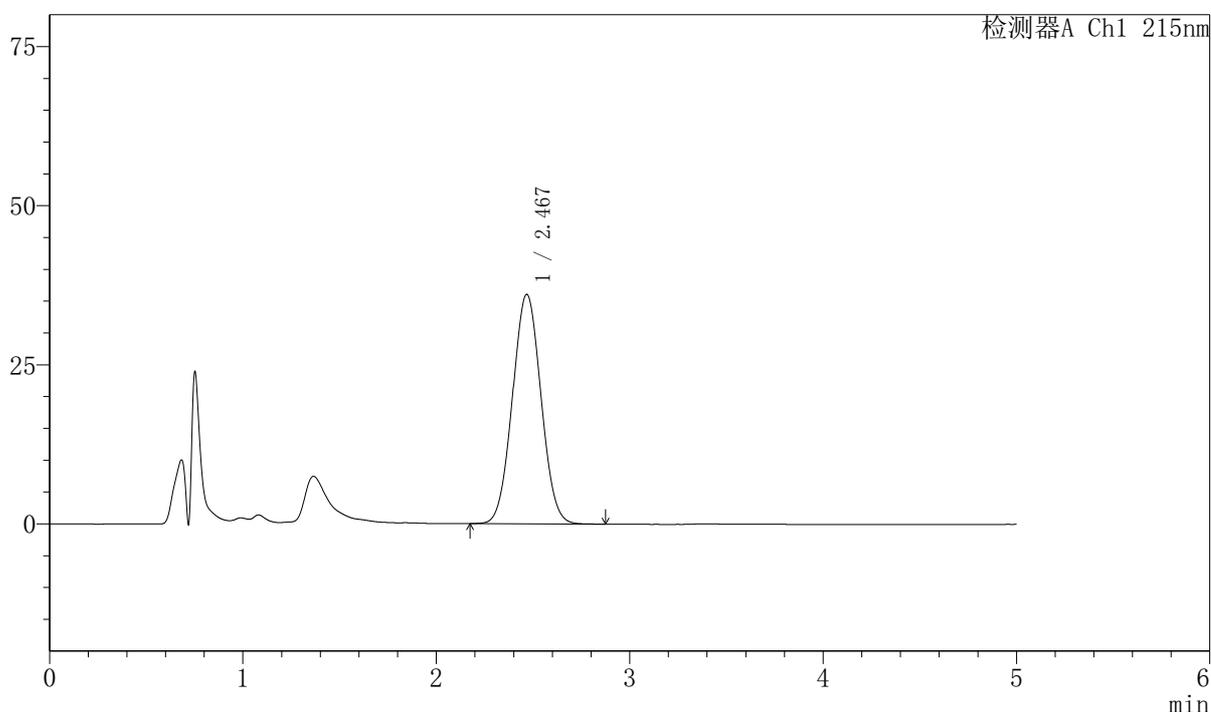
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2042-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 21:58:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:06:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	368673	100.000	36036	1327	1.038	--
总计		368673	100.000	36036			



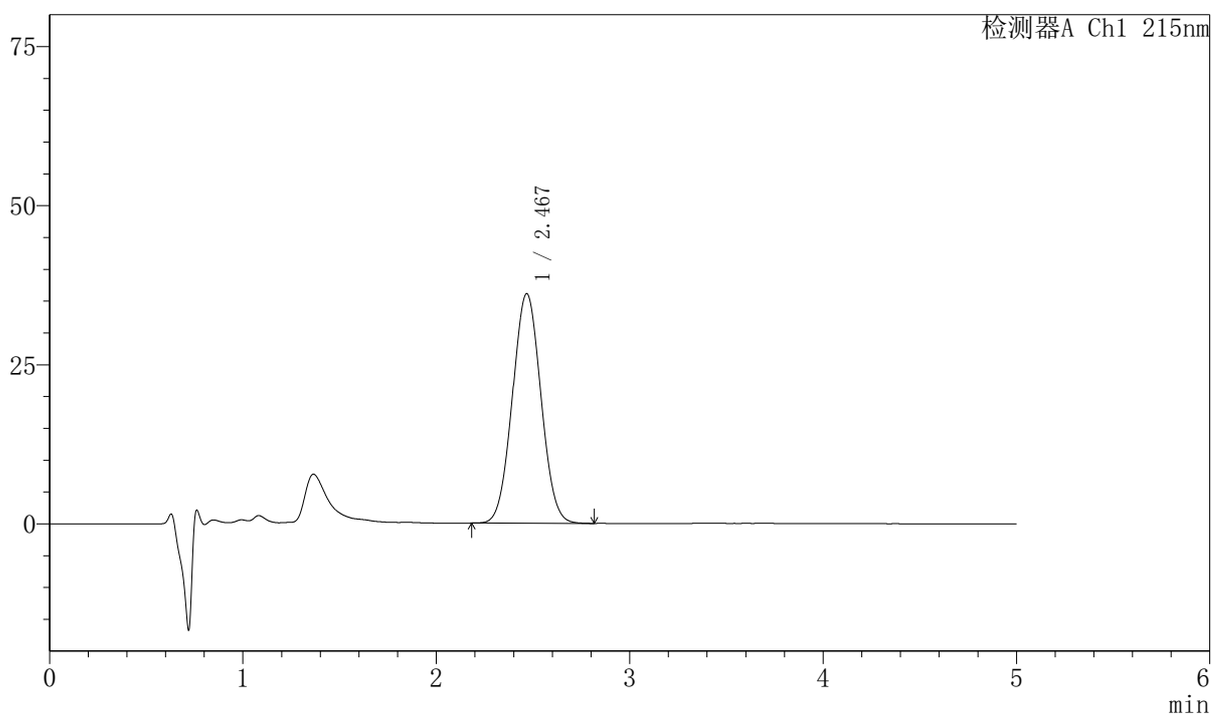
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2043-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 22:04:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	367937	100.000	36042	1332	1.038	--
总计		367937	100.000	36042			



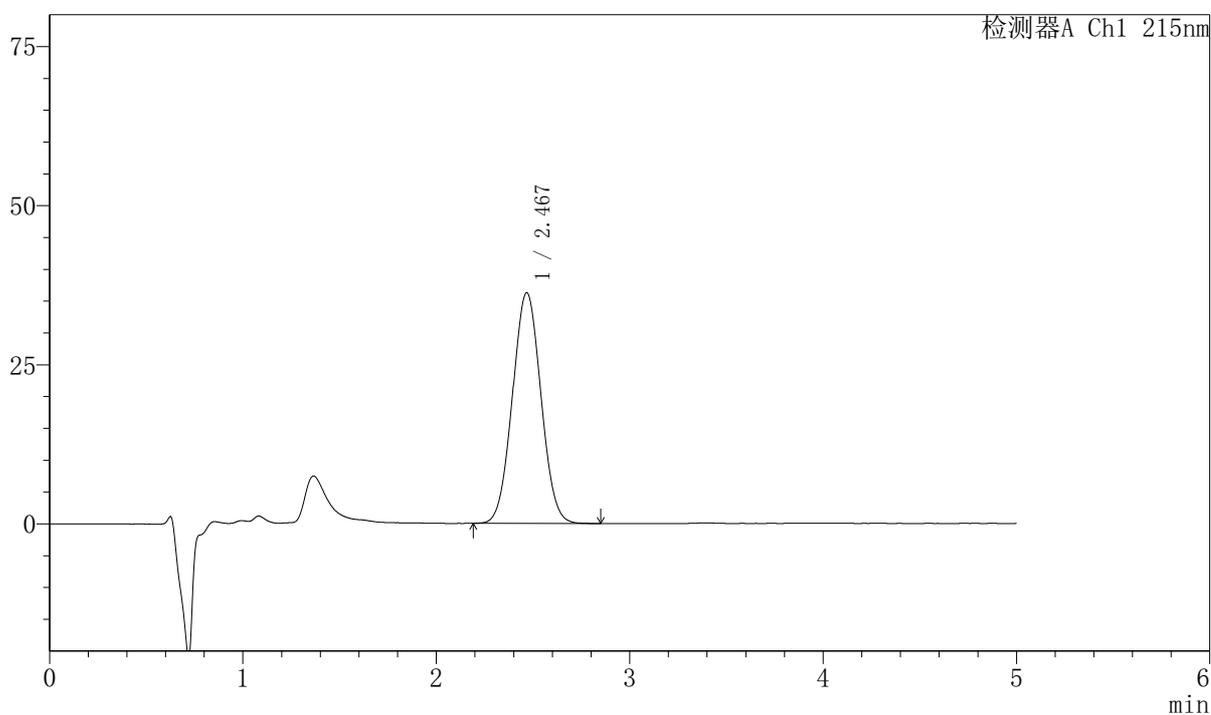
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2044-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 22:09:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	369898	100.000	36222	1330	1.038	--
总计		369898	100.000	36222			



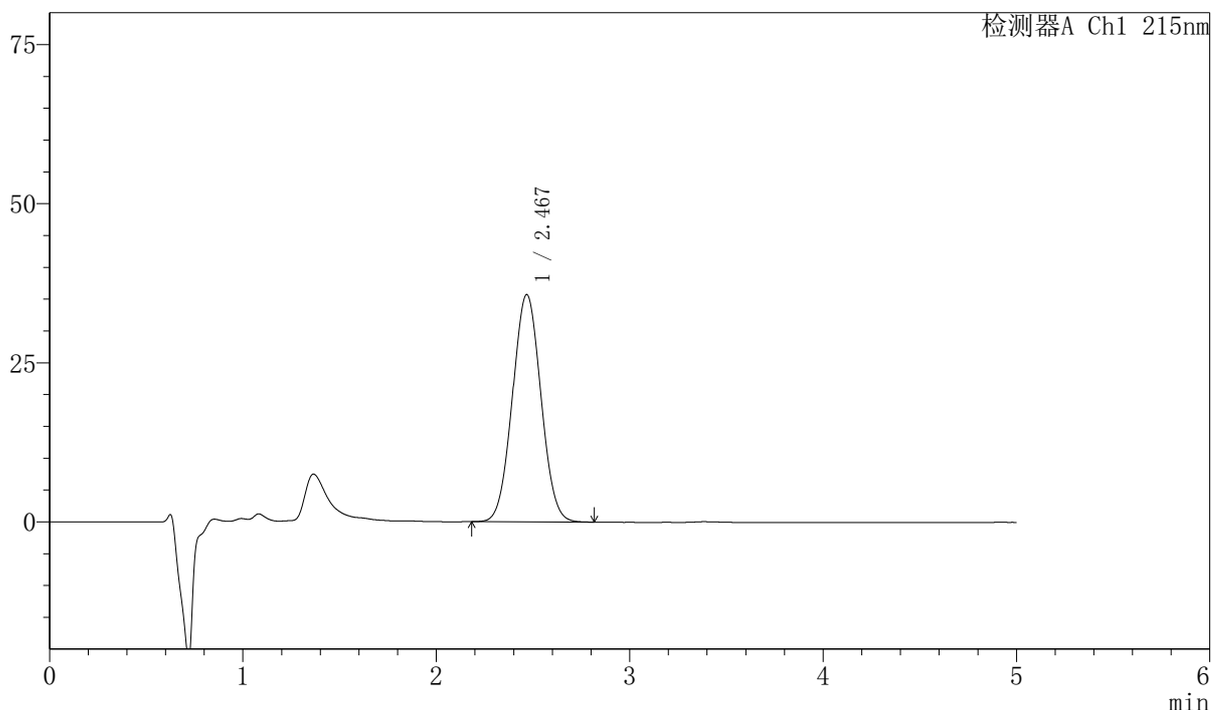
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2045-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 22:14:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	363995	100.000	35684	1336	1.038	--
总计		363995	100.000	35684			



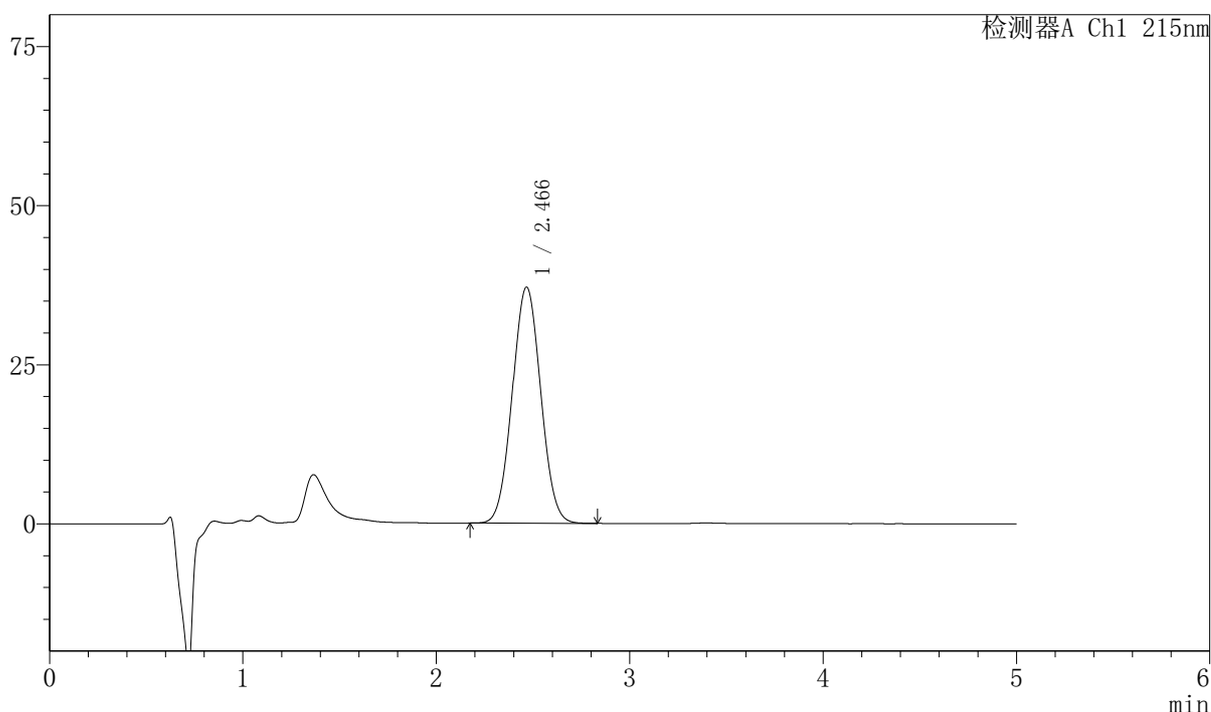
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2046-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 22:20:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	378087	100.000	37094	1332	1.038	--
总计		378087	100.000	37094			



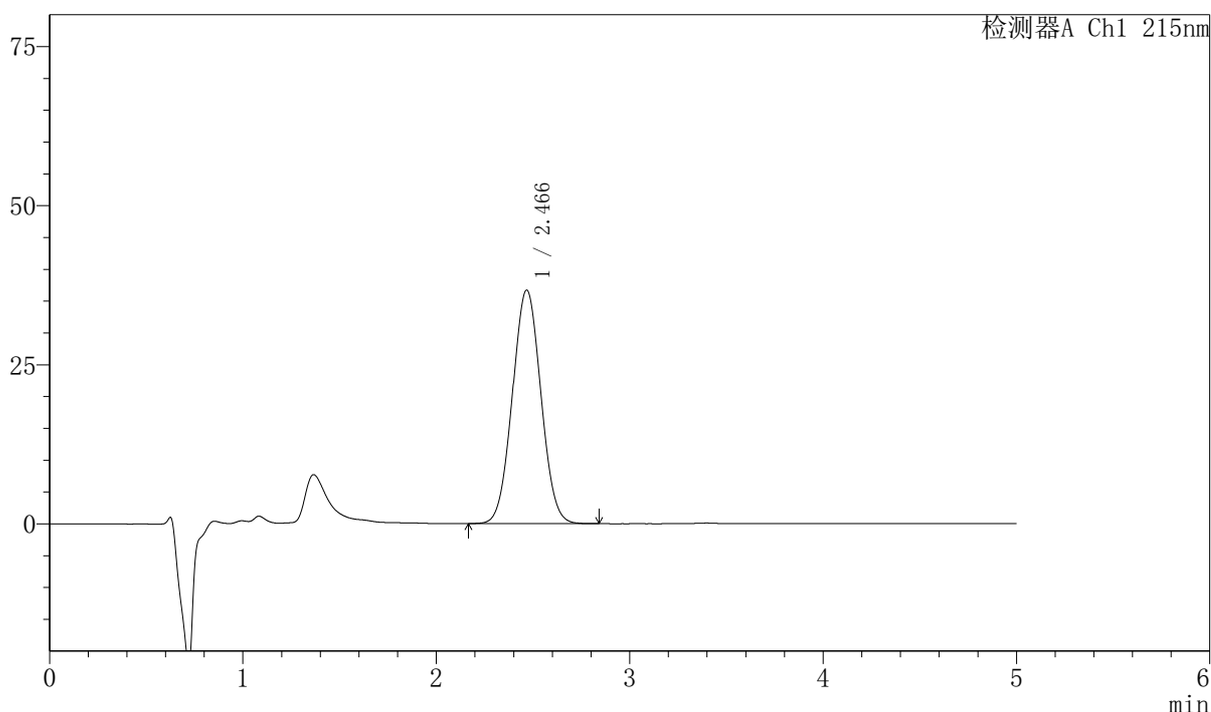
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2047-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 22:25:35 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	374412	100.000	36674	1331	1.037	--
总计		374412	100.000	36674			



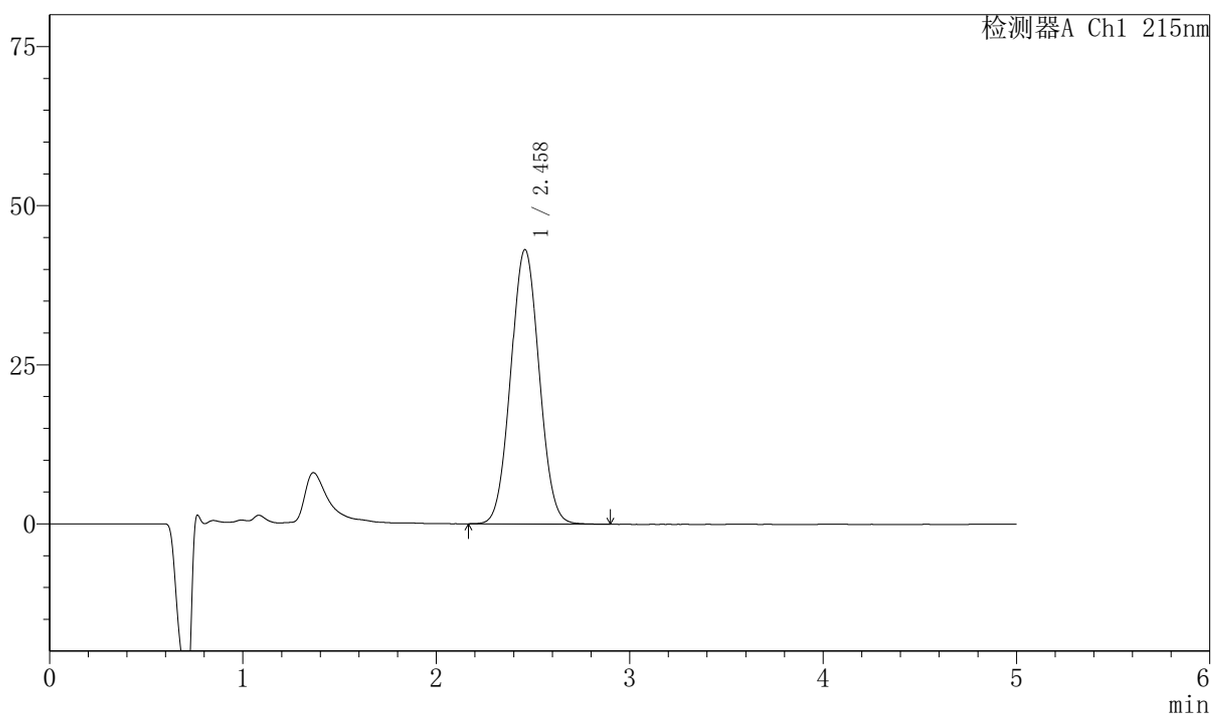
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2048-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 22:31:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	439003	100.000	43113	1332	1.044	--
总计		439003	100.000	43113			

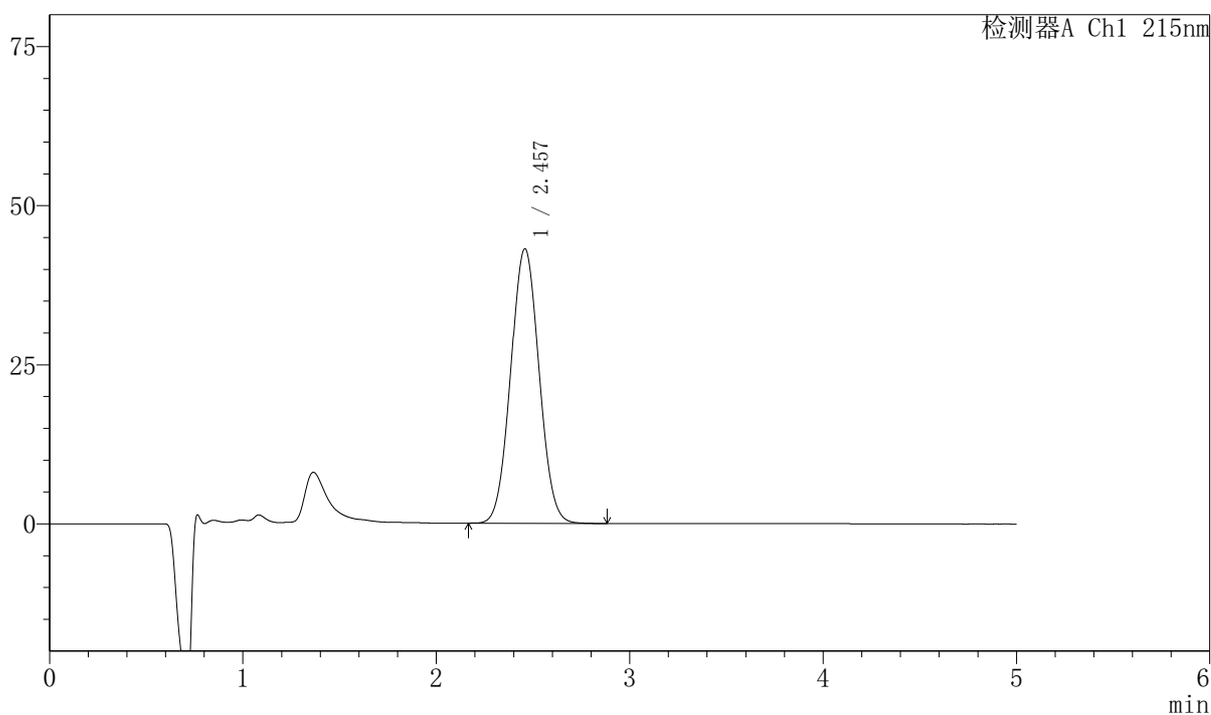
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2049-2 - zzp-2025072512p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 22:36:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	438725	100.000	43140	1330	1.044	--
总计		438725	100.000	43140			



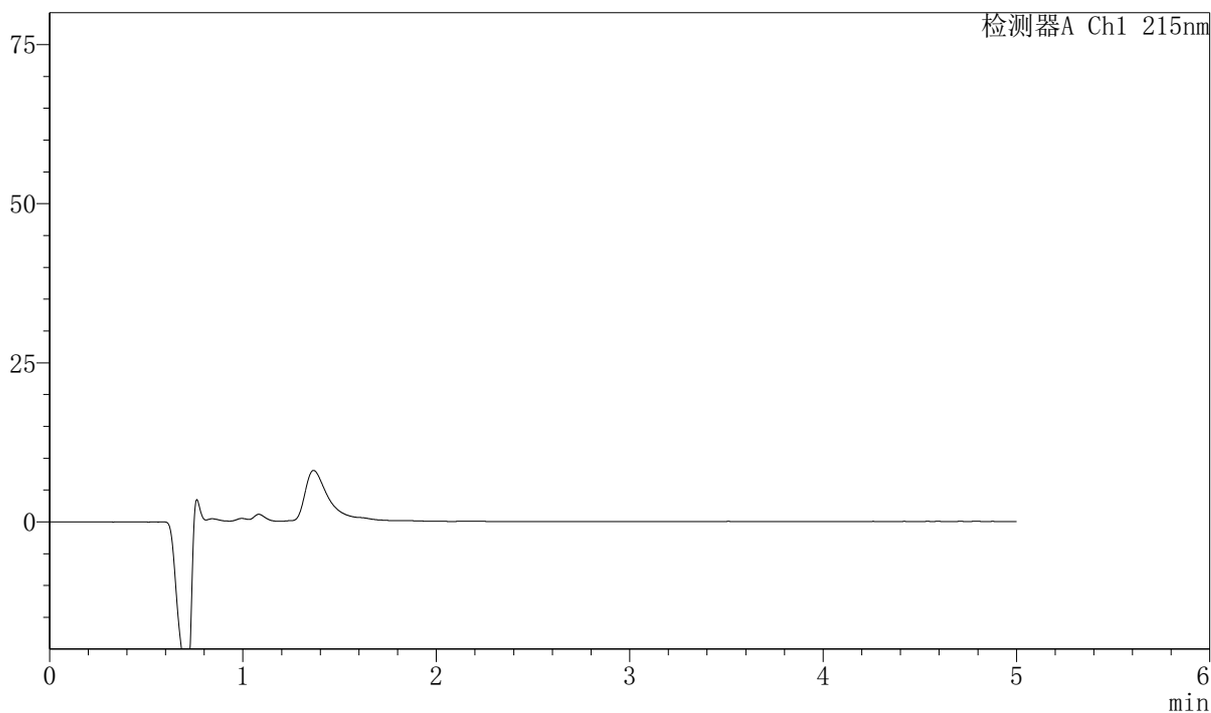
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2050-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 22:41:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:20  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



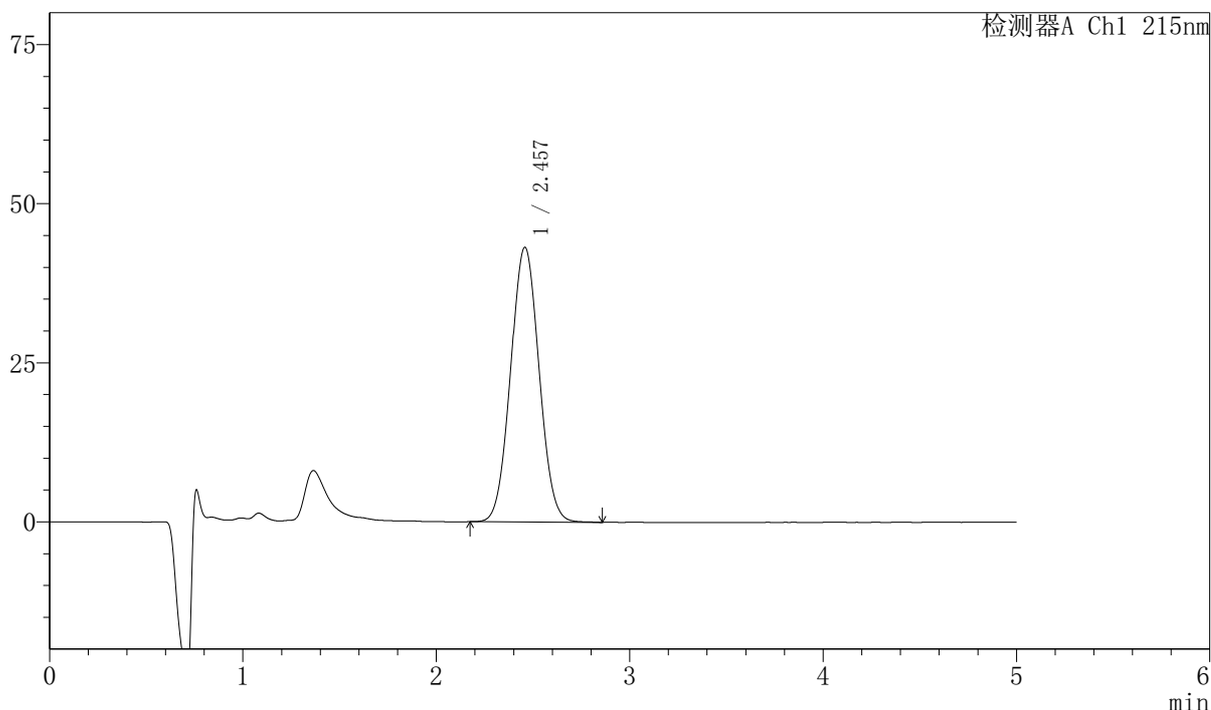
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(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 - 27-60/7-2051-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 22:47:17 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	439474	100.000	43156	1330	1.043	--
总计		439474	100.000	43156			



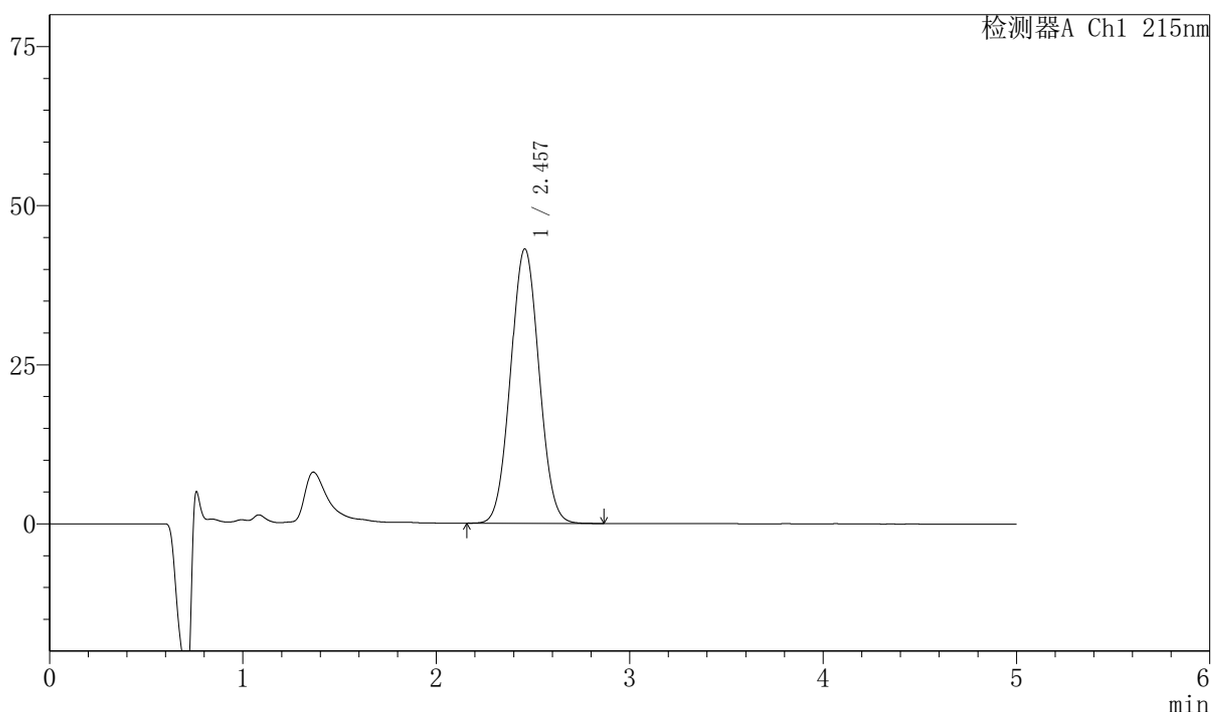
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2052-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 22:52:43 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	439143	100.000	43134	1329	1.043	--
总计		439143	100.000	43134			



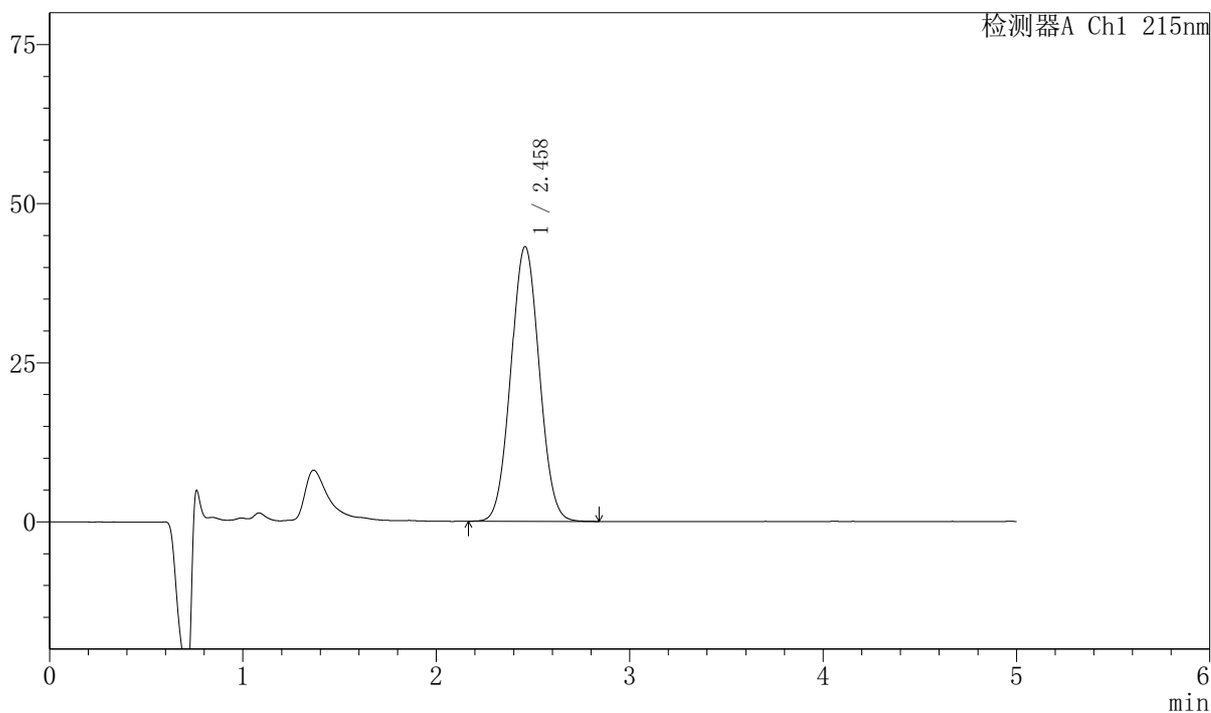
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2053-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 22:58:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	439269	100.000	43158	1333	1.043	--
总计		439269	100.000	43158			



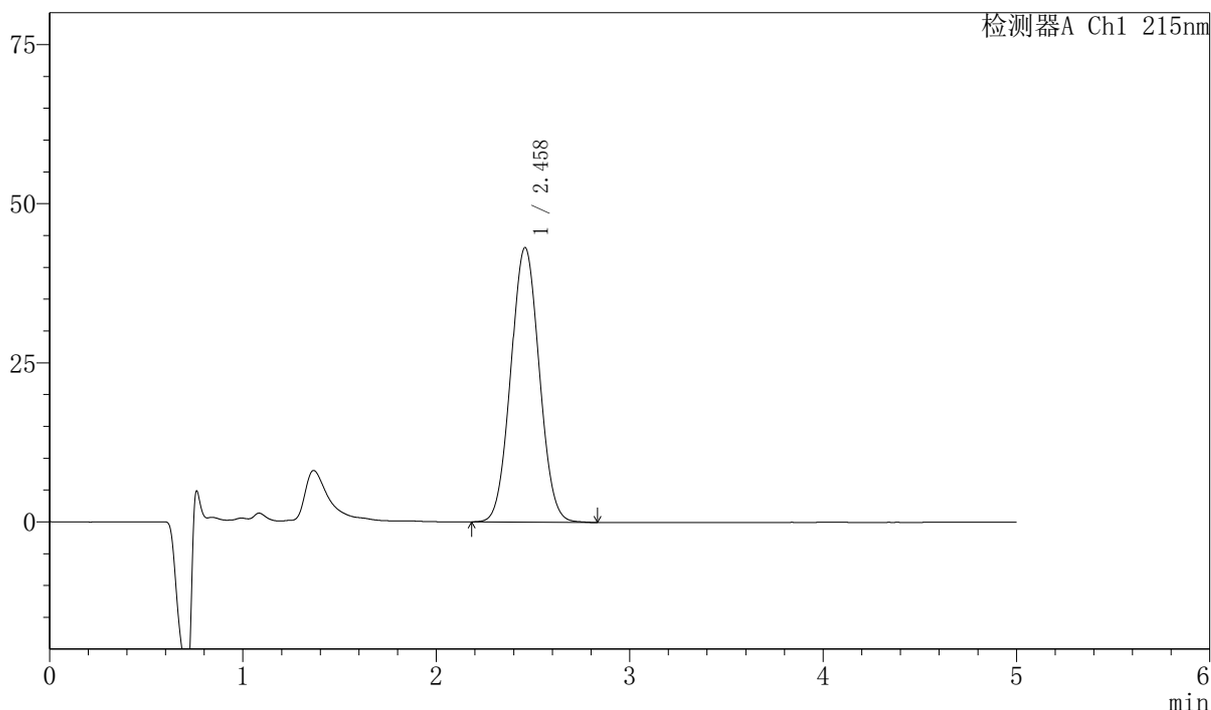
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2054-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 23:03:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	439056	100.000	43114	1332	1.044	--
总计		439056	100.000	43114			



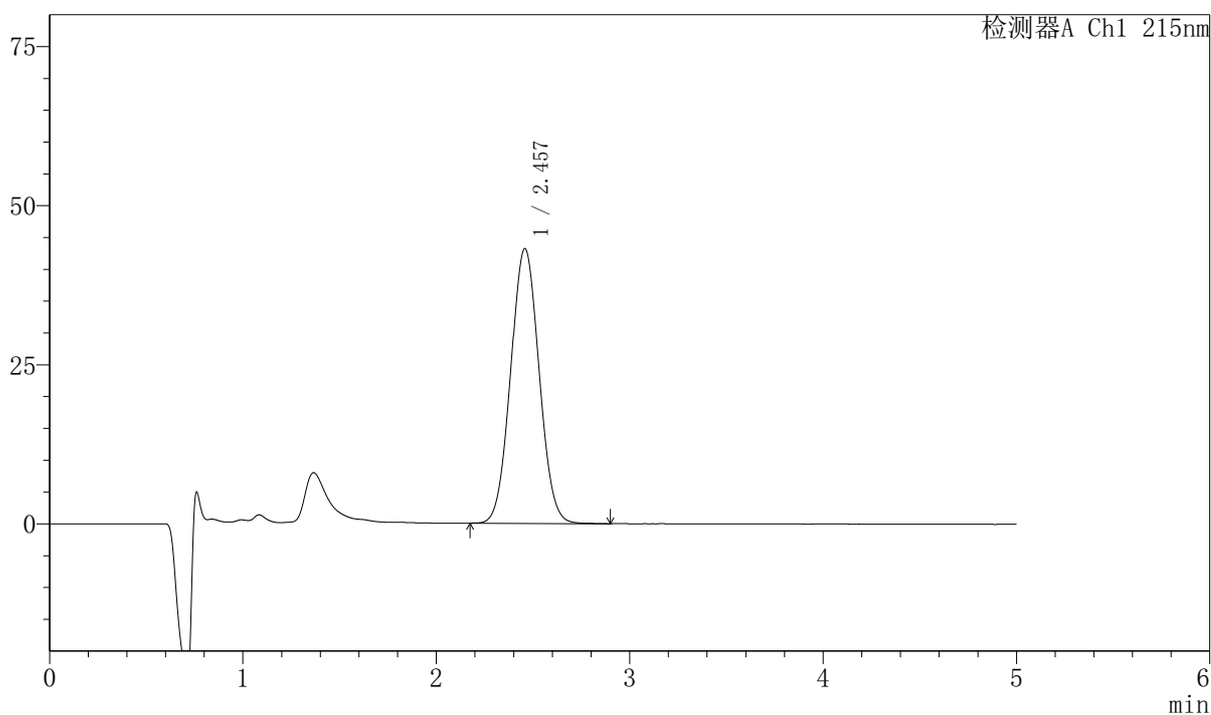
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2055-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/07 23:09:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	439378	100.000	43175	1330	1.044	--
总计		439378	100.000	43175			



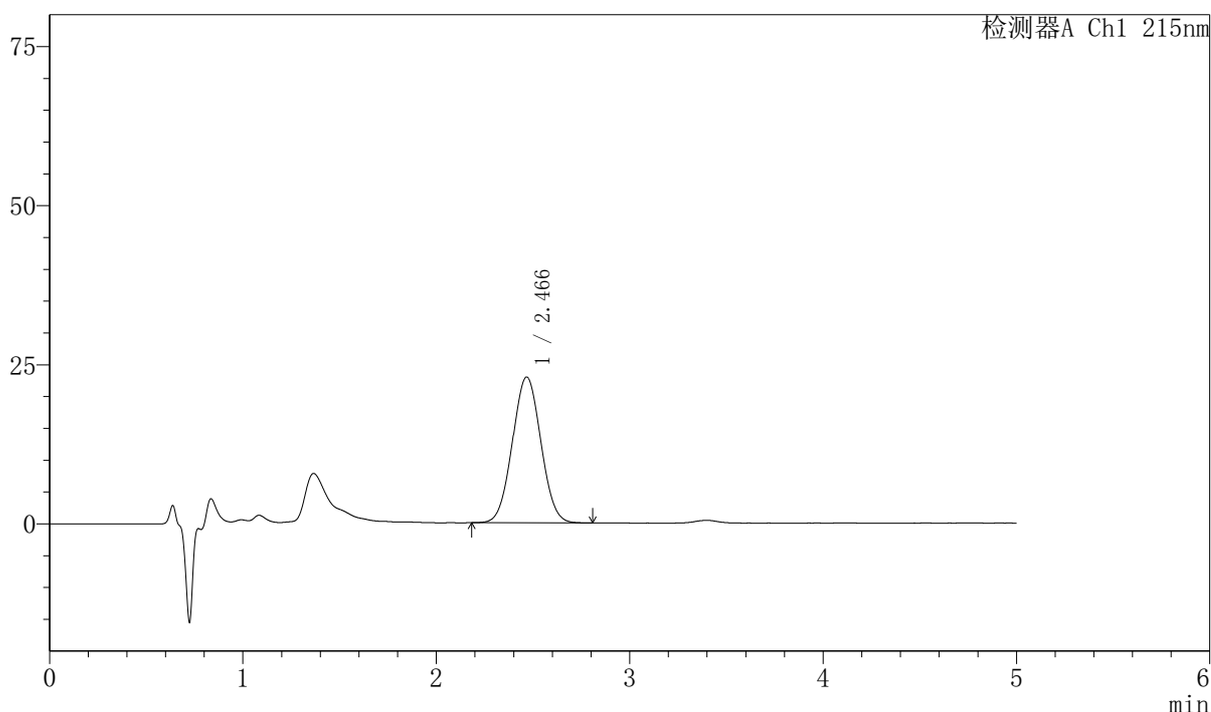
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2056-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 23:14:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	233836	100.000	22907	1331	1.035	--
总计		233836	100.000	22907			



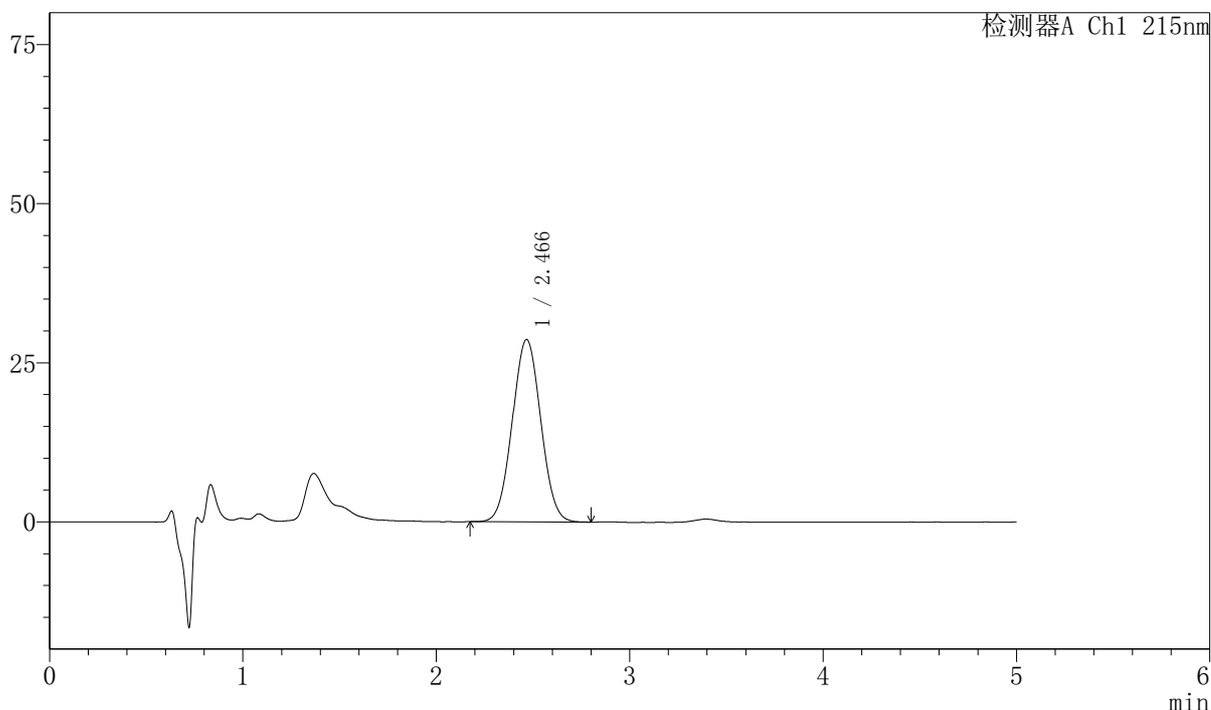
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2057-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:19:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	292515	100.000	28658	1328	1.037	--
总计		292515	100.000	28658			

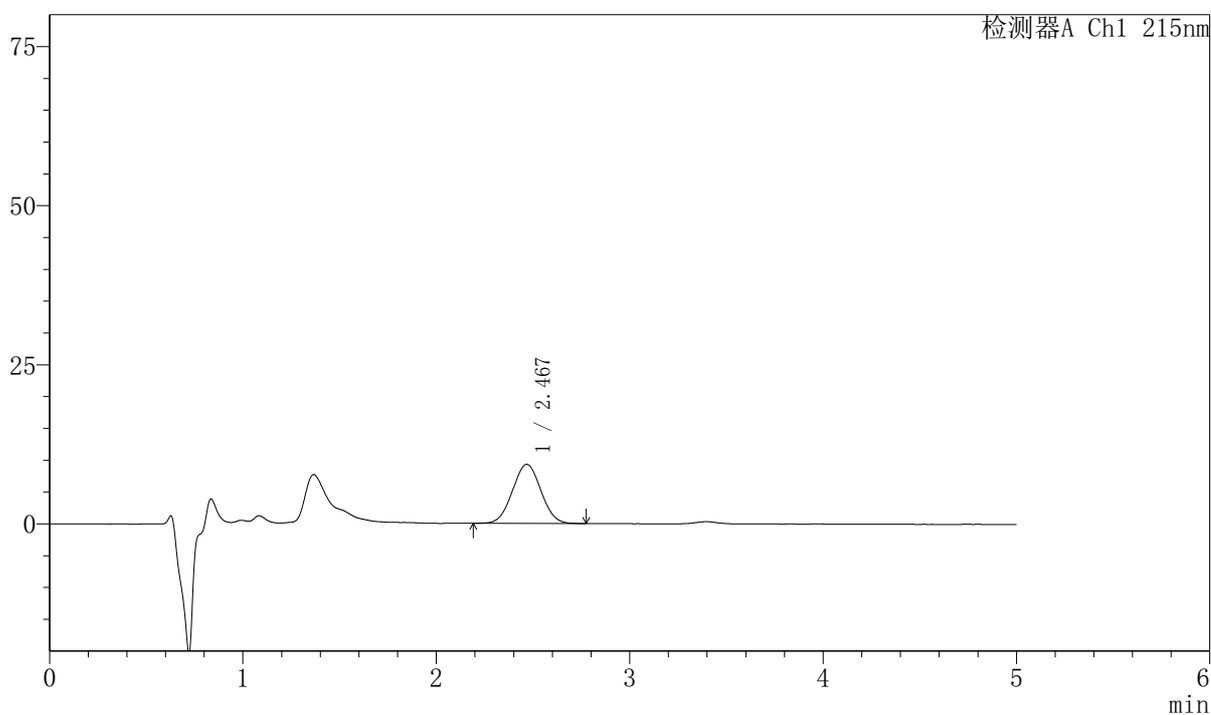
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2058-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 23:25:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	94561	100.000	9276	1334	1.032	--
总计		94561	100.000	9276			



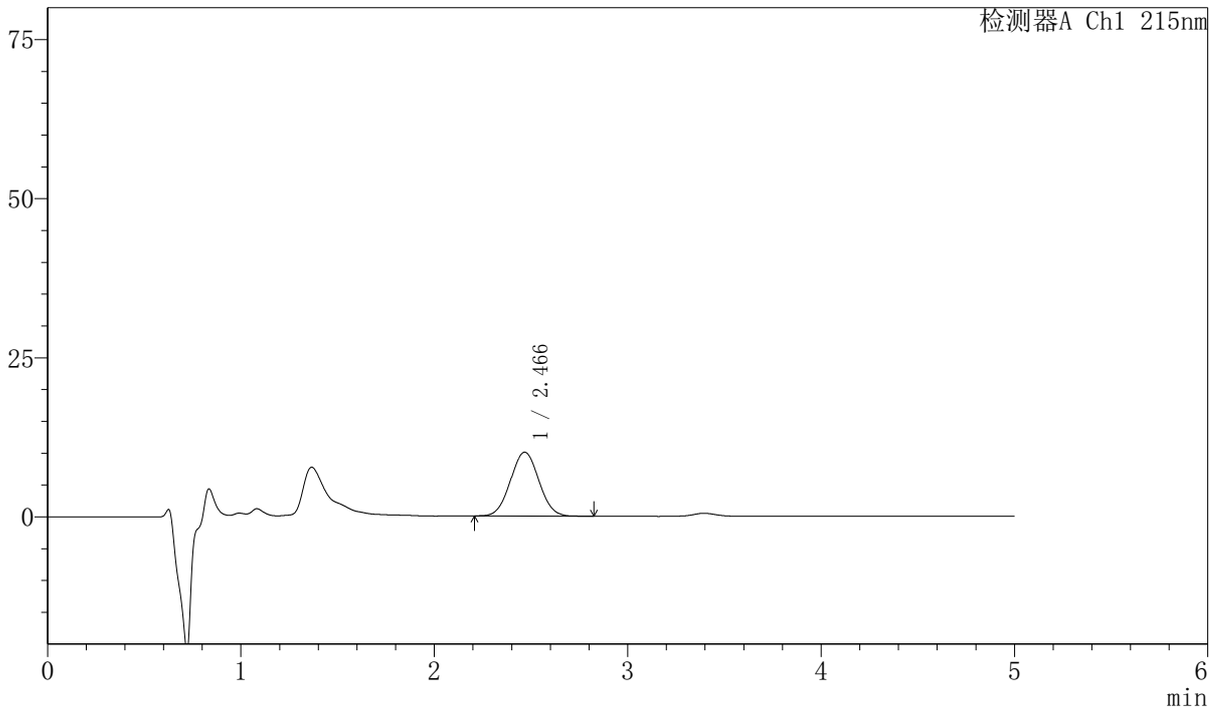
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2059-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 23:30:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	102027	100.000	10024	1334	1.040	--
总计		102027	100.000	10024			



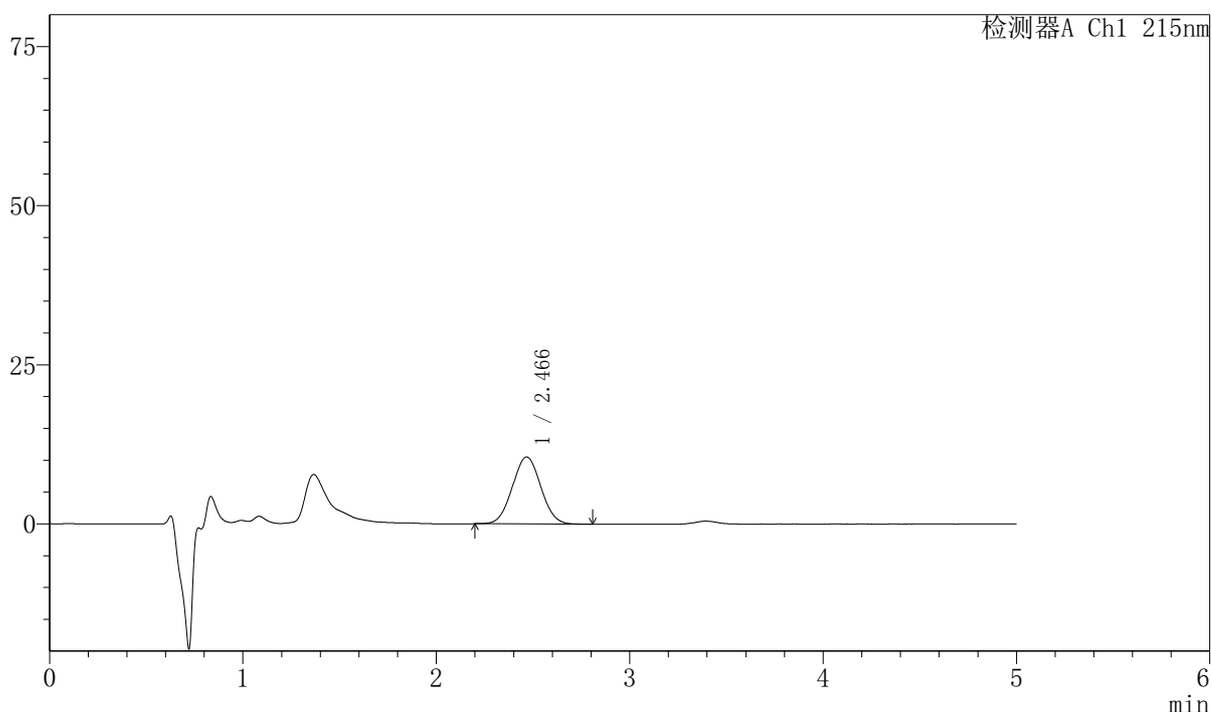
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2060-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/07 23:36:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	107262	100.000	10518	1332	1.038	--
总计		107262	100.000	10518			



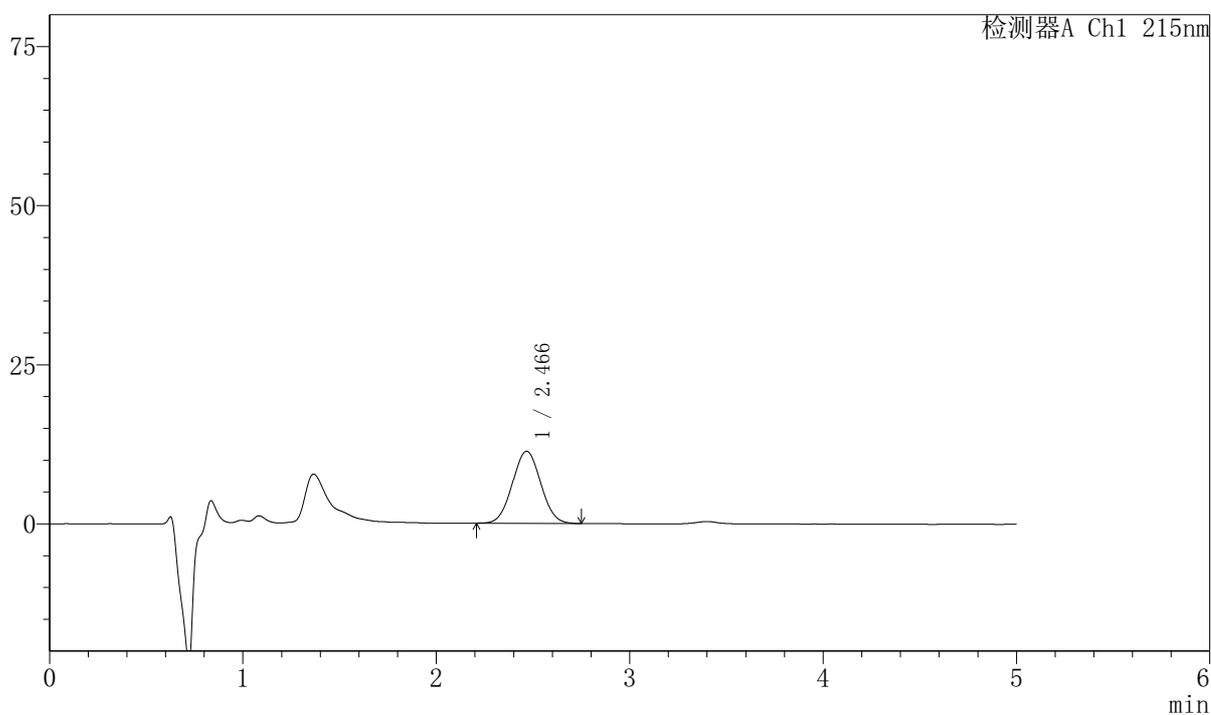
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2061-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/07 23:41:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	115137	100.000	11325	1334	1.037	--
总计		115137	100.000	11325			



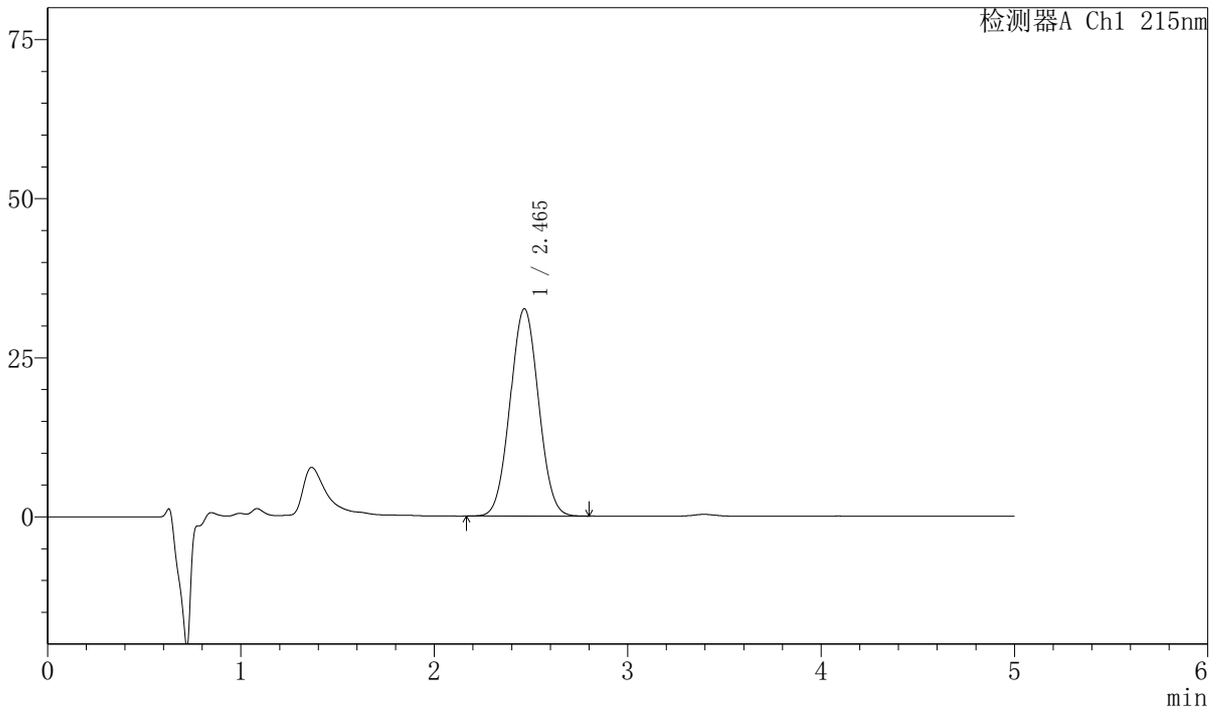
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2062-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:46:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	331764	100.000	32591	1338	1.036	--
总计		331764	100.000	32591			



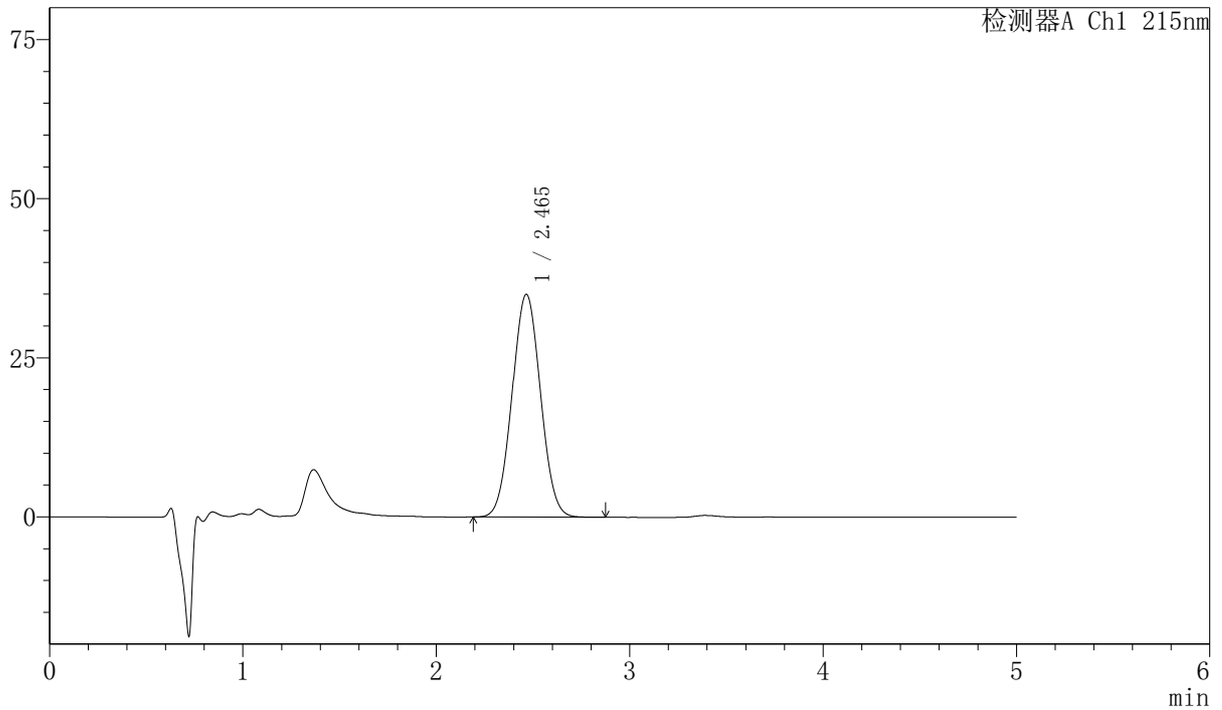
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2063-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:52:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	356057	100.000	35011	1334	1.037	--
总计		356057	100.000	35011			



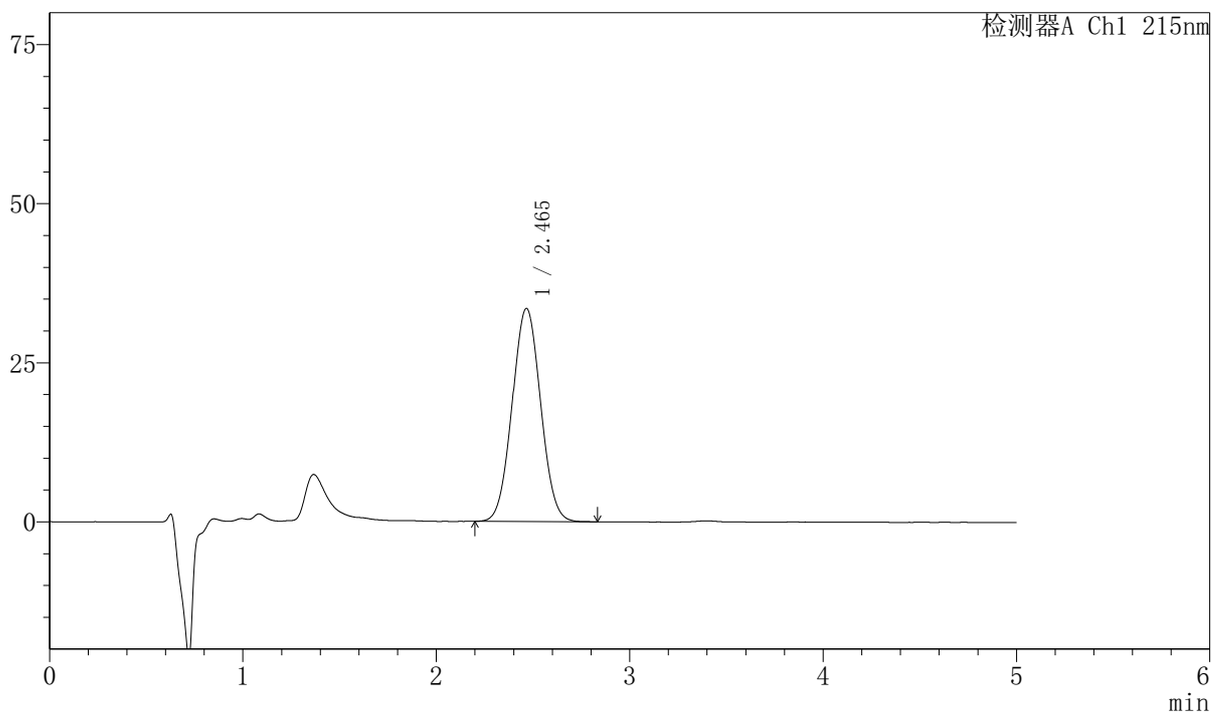
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2064-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/07 23:57:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	340871	100.000	33489	1336	1.038	--
总计		340871	100.000	33489			



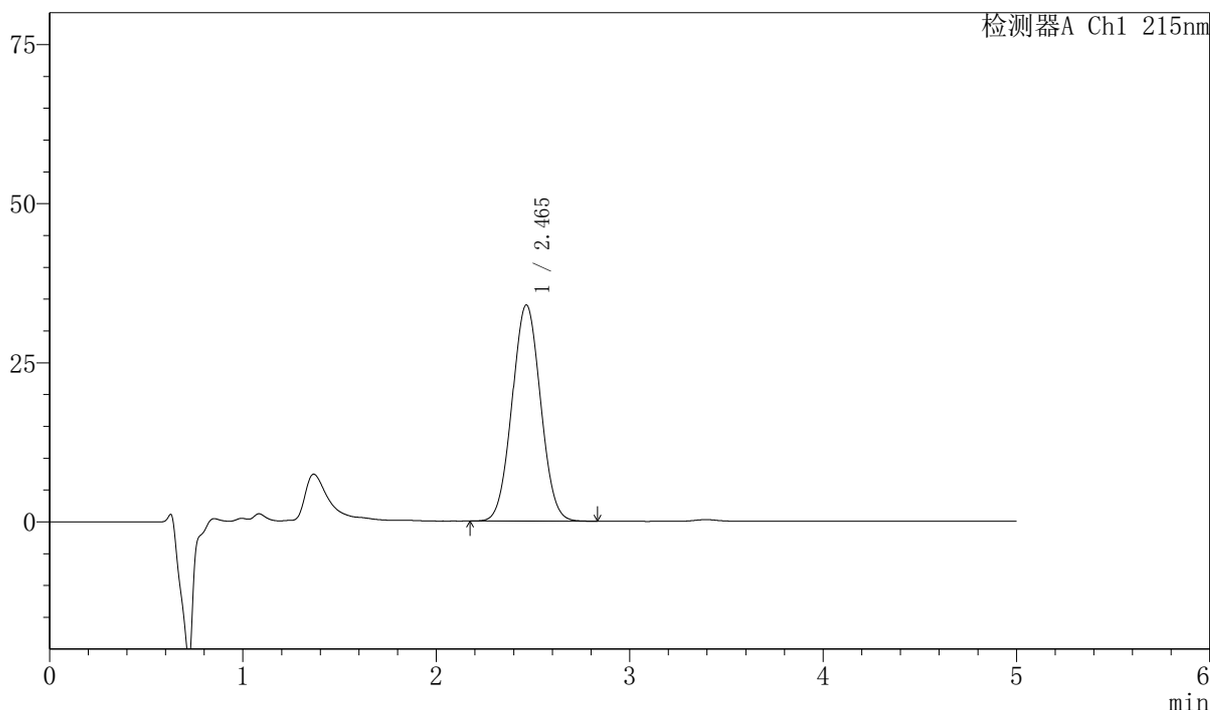
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2065-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:03:12	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:07:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	346480	100.000	33993	1332	1.037	--
总计		346480	100.000	33993			



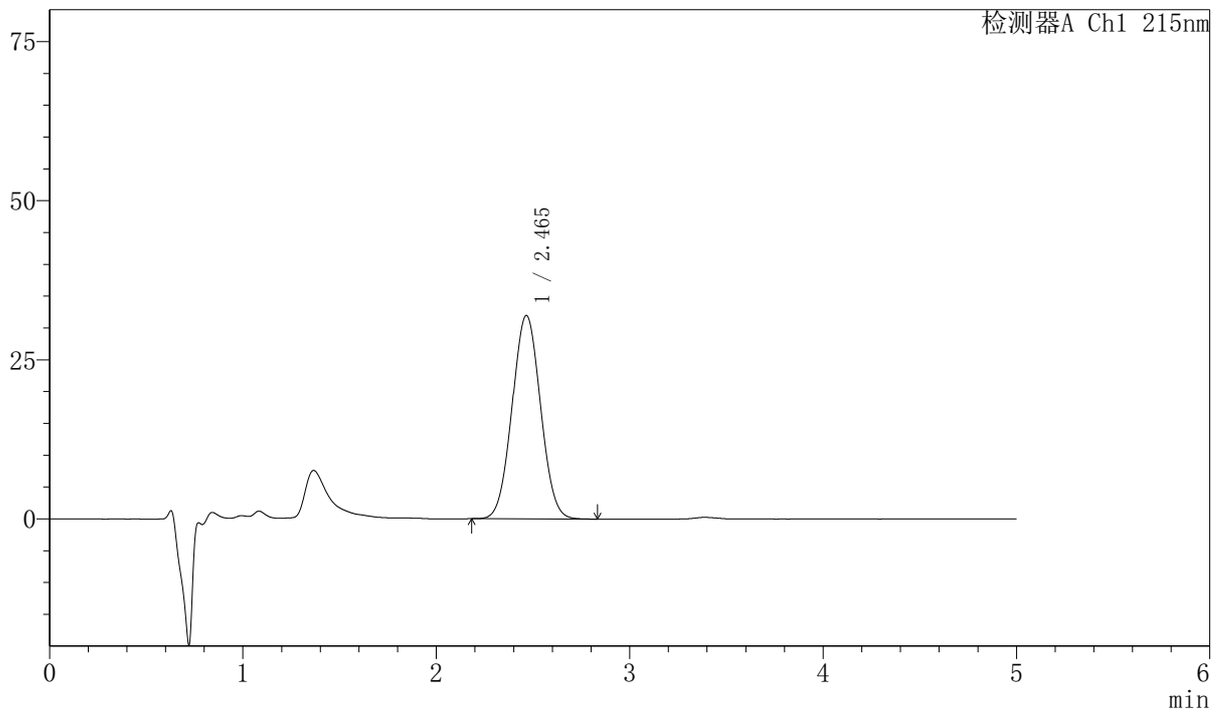
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2066-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:08:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	325255	100.000	31970	1337	1.036	--
总计		325255	100.000	31970			



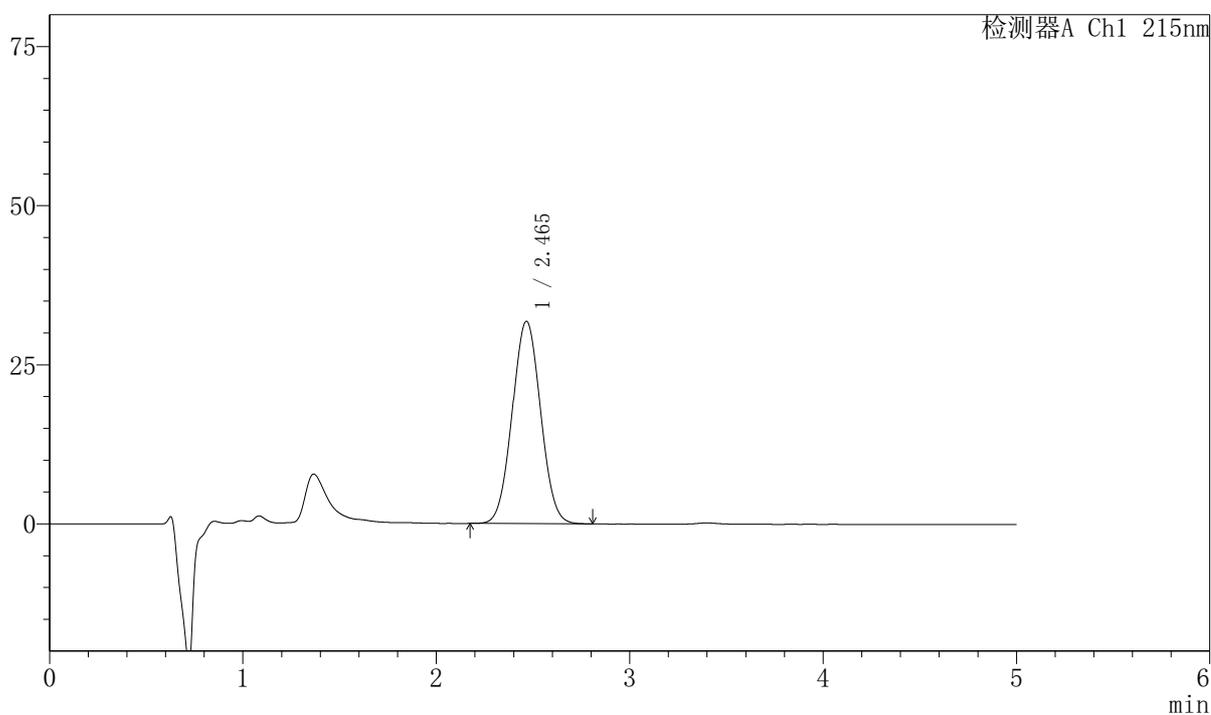
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2067-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 00:14:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	323116	100.000	31807	1339	1.037	--
总计		323116	100.000	31807			

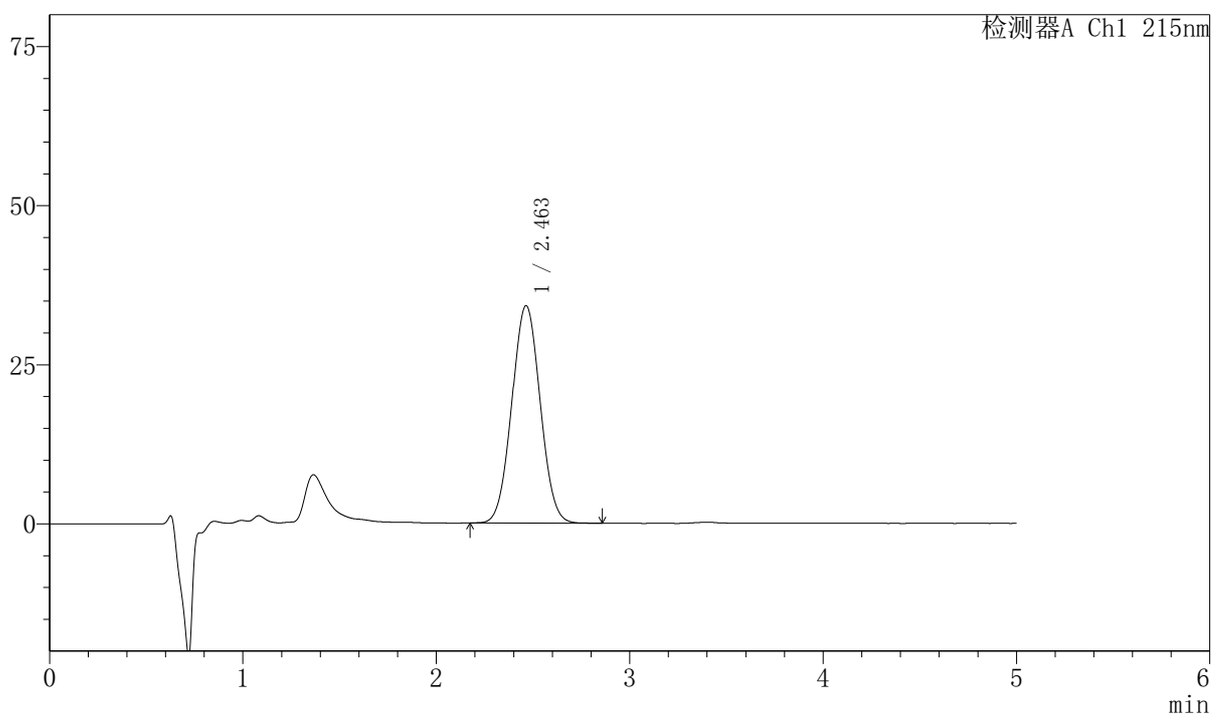
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2068-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 00:19:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	347096	100.000	34193	1341	1.036	--
总计		347096	100.000	34193			



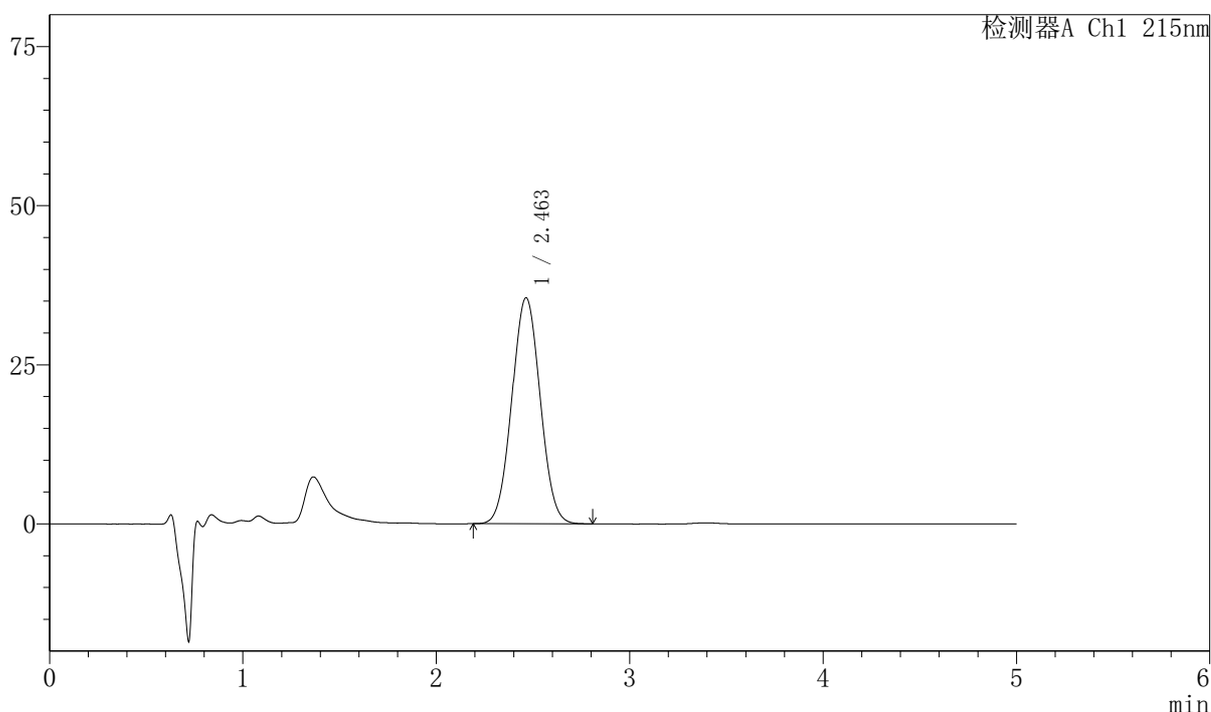
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2069-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:24:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	360361	100.000	35528	1341	1.037	--
总计		360361	100.000	35528			



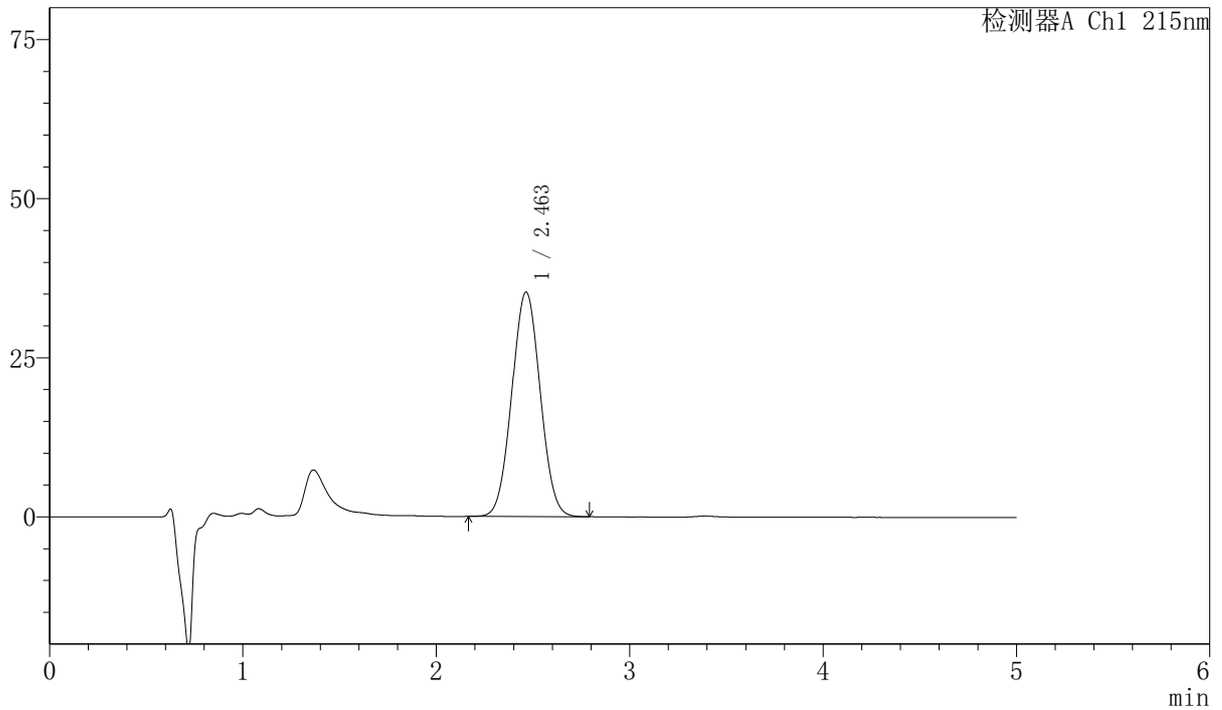
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2070-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 00:30:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	358296	100.000	35298	1339	1.035	--
总计		358296	100.000	35298			



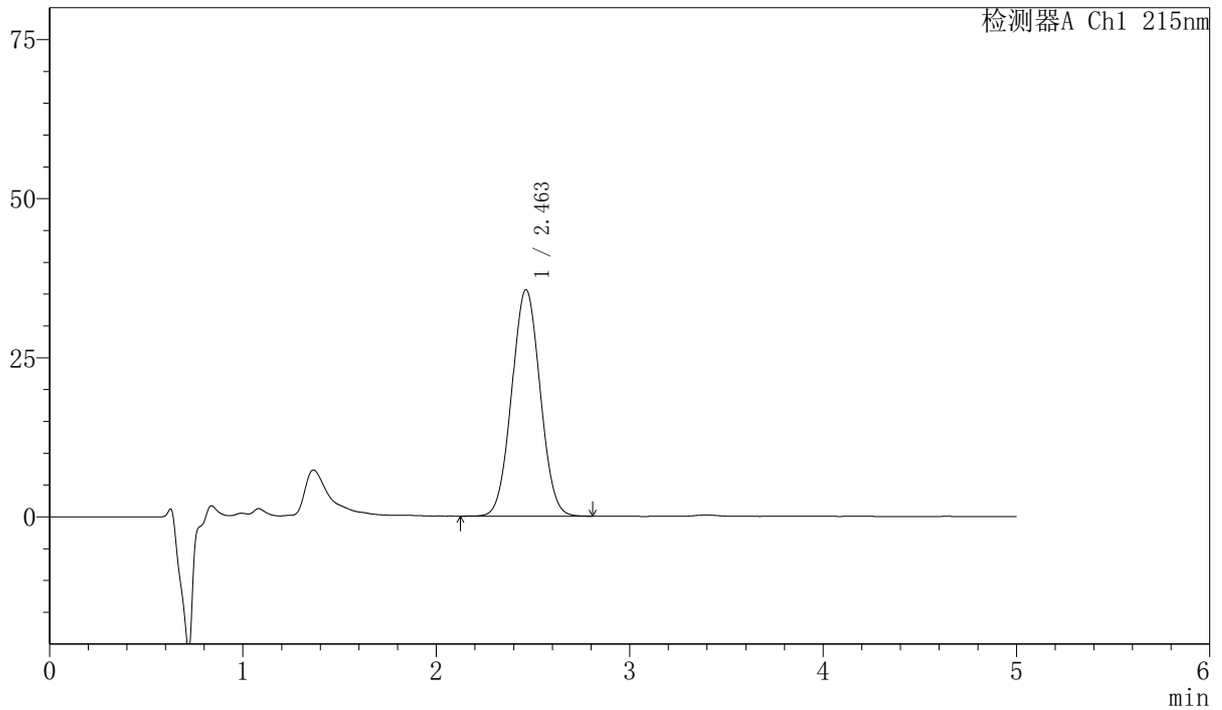
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2071-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 00:35:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	362245	100.000	35615	1339	1.035	--
总计		362245	100.000	35615			



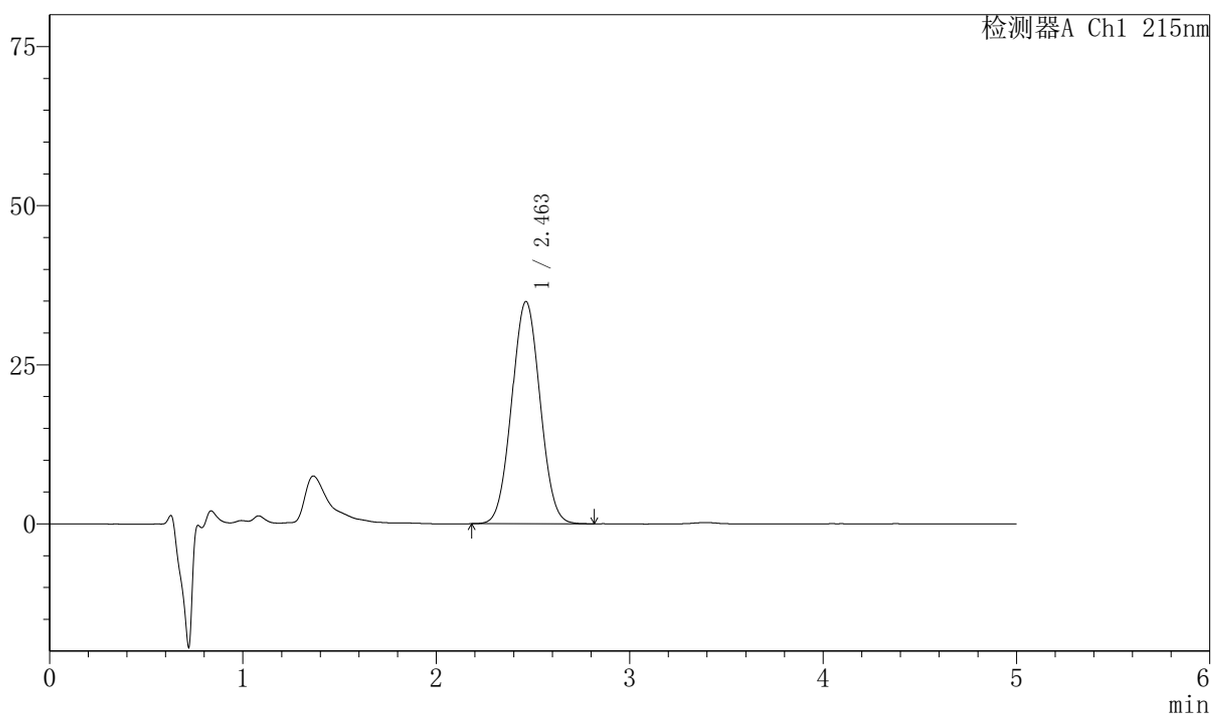
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2072-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 00:41:06 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	354336	100.000	34939	1343	1.036	--
总计		354336	100.000	34939			



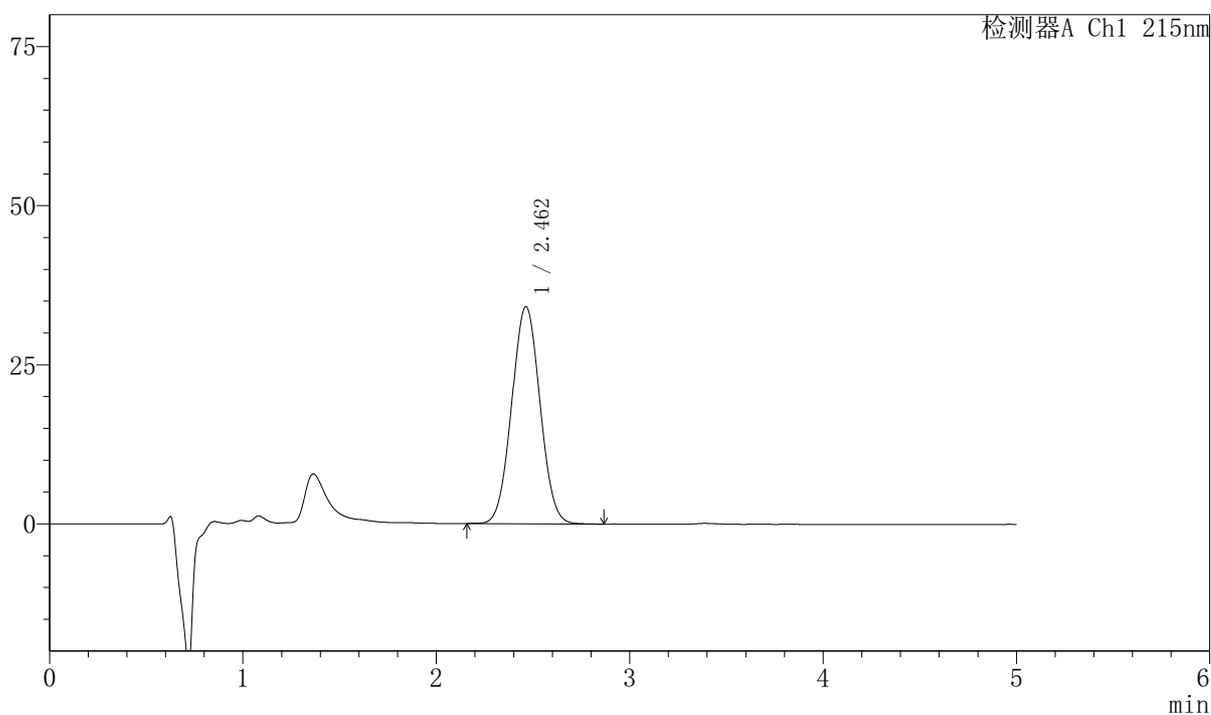
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2073-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 00:46:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	345570	100.000	34139	1349	1.036	--
总计		345570	100.000	34139			



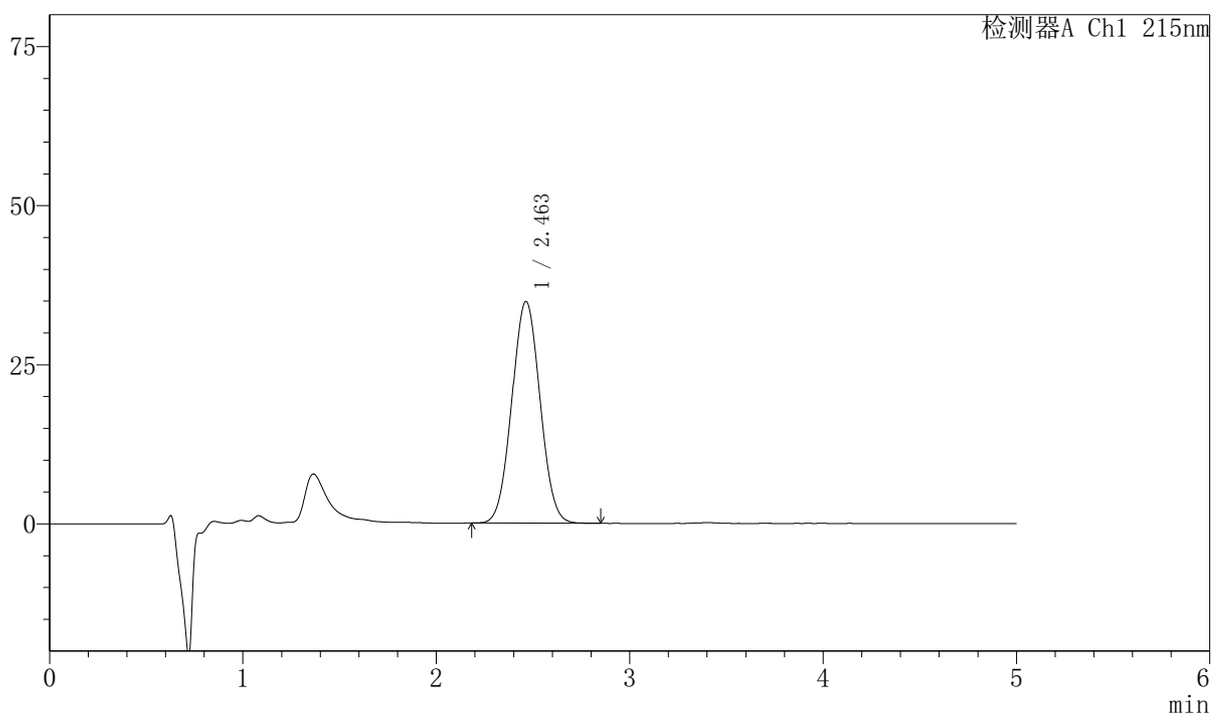
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2074-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 00:51:57 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	352066	100.000	34861	1351	1.037	--
总计		352066	100.000	34861			



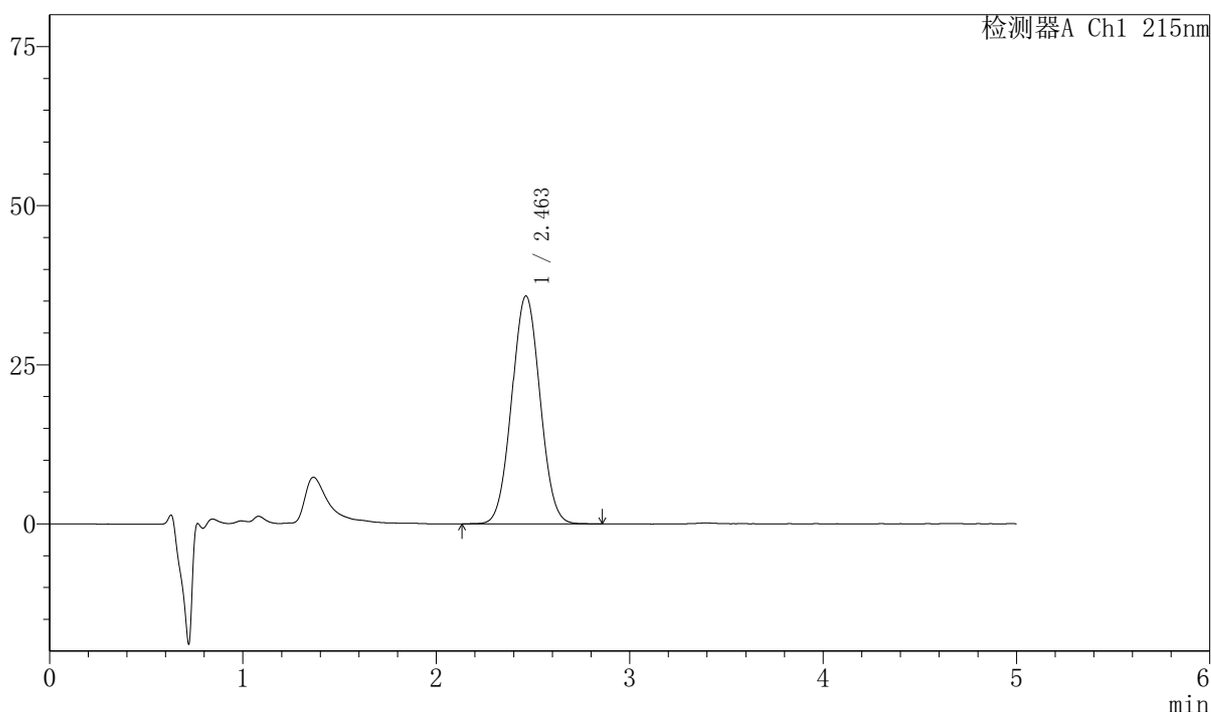
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2075-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 00:57:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	362952	100.000	35842	1349	1.036	--
总计		362952	100.000	35842			



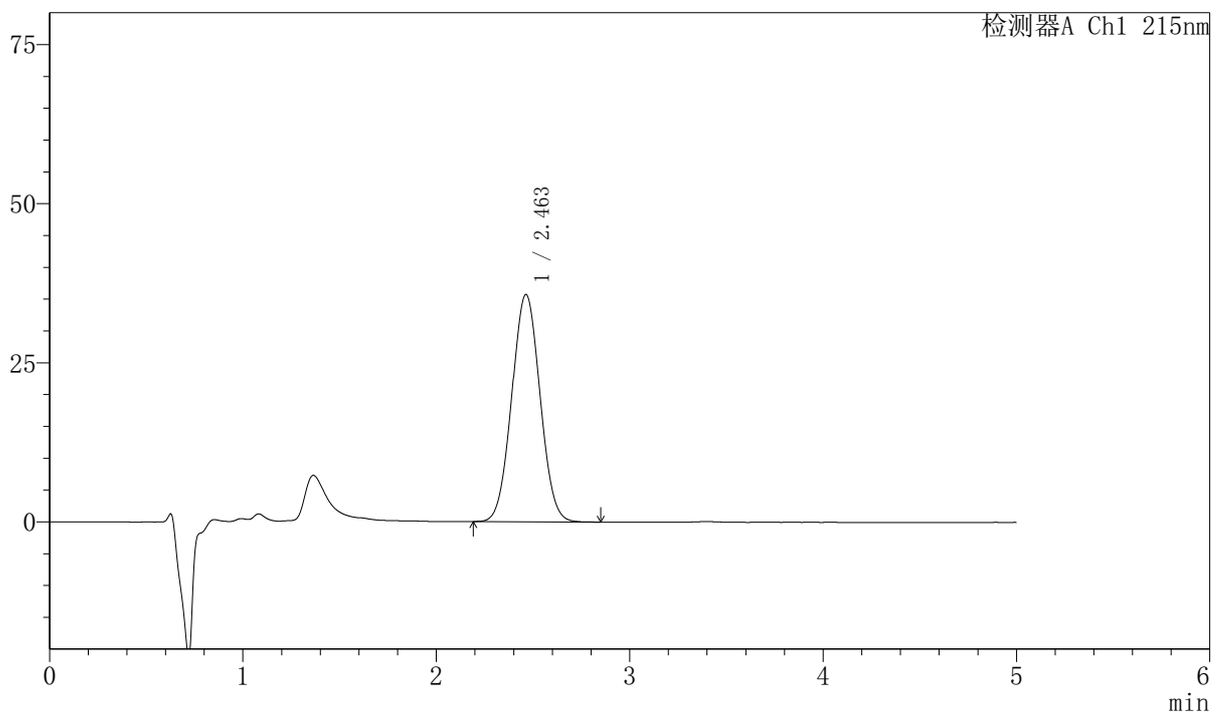
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2076-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:02:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	361440	100.000	35732	1349	1.037	--
总计		361440	100.000	35732			



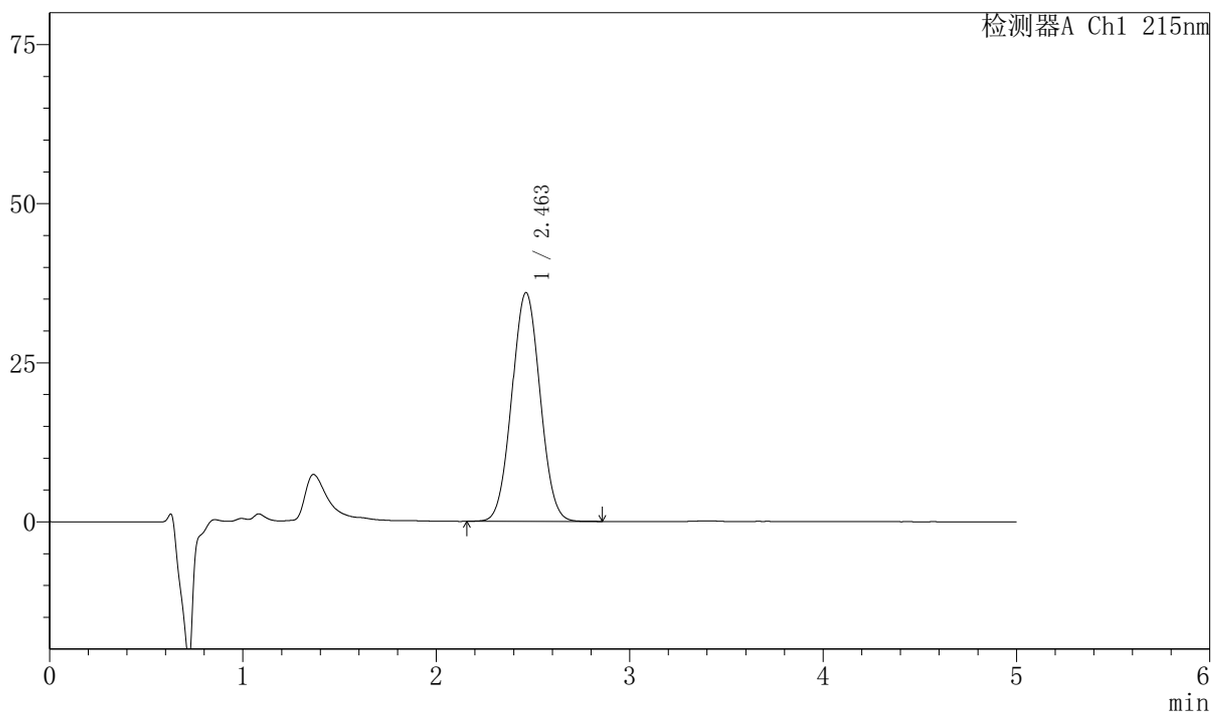
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2077-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:08:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	363468	100.000	35966	1353	1.036	--
总计		363468	100.000	35966			



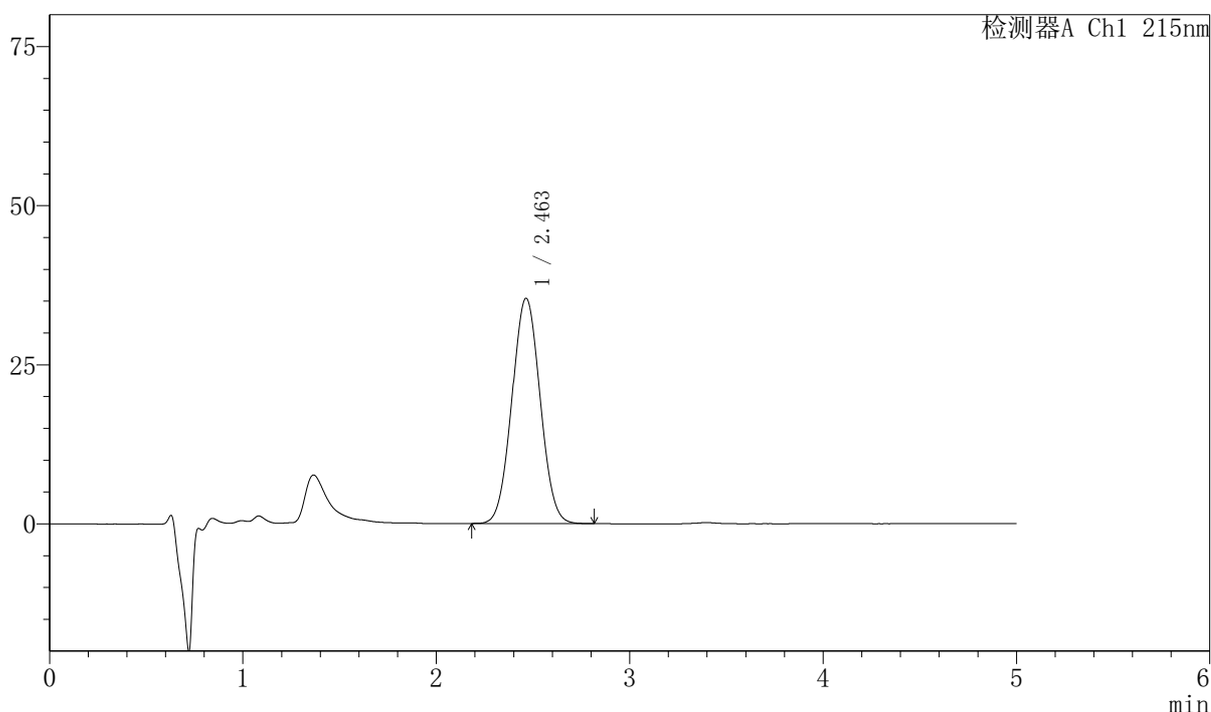
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2078-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 01:13:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	357525	100.000	35416	1353	1.036	--
总计		357525	100.000	35416			



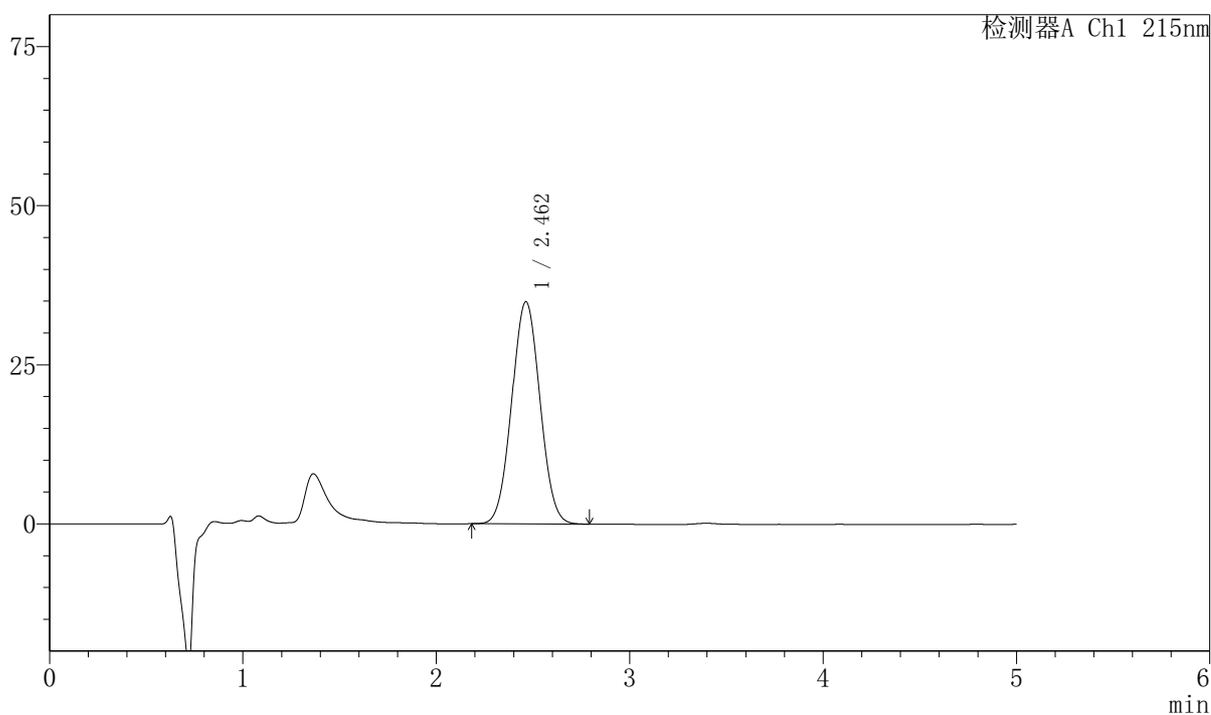
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2079-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 01:19:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	353011	100.000	34922	1349	1.036	--
总计		353011	100.000	34922			



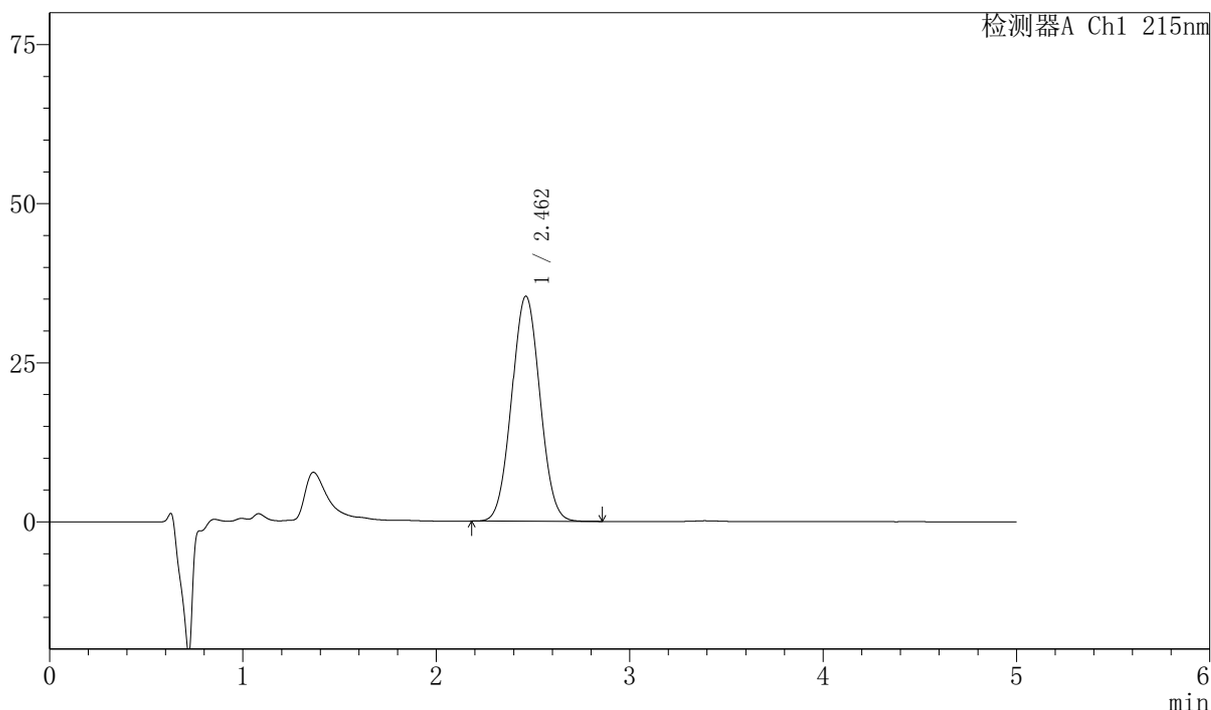
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2080-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:24:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	357692	100.000	35384	1352	1.037	--
总计		357692	100.000	35384			



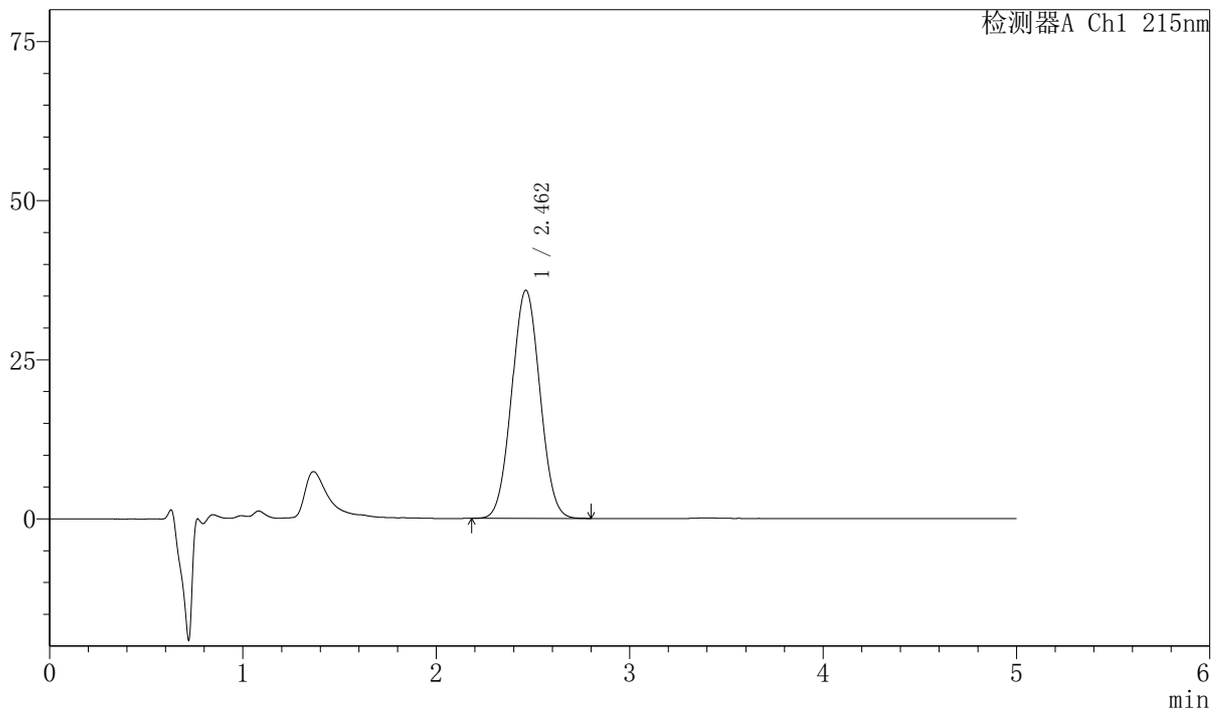
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2081-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:29:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	362311	100.000	35865	1350	1.037	--
总计		362311	100.000	35865			

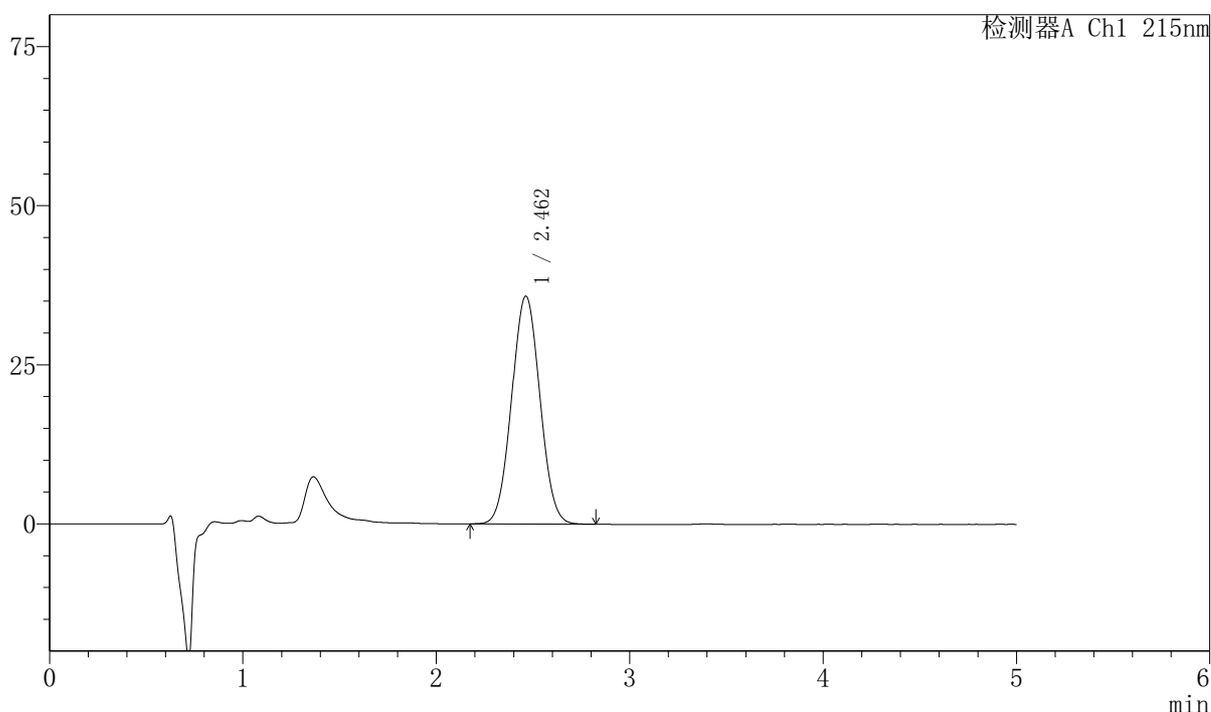
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2082-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 01:35:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	362890	100.000	35831	1347	1.037	--
总计		362890	100.000	35831			

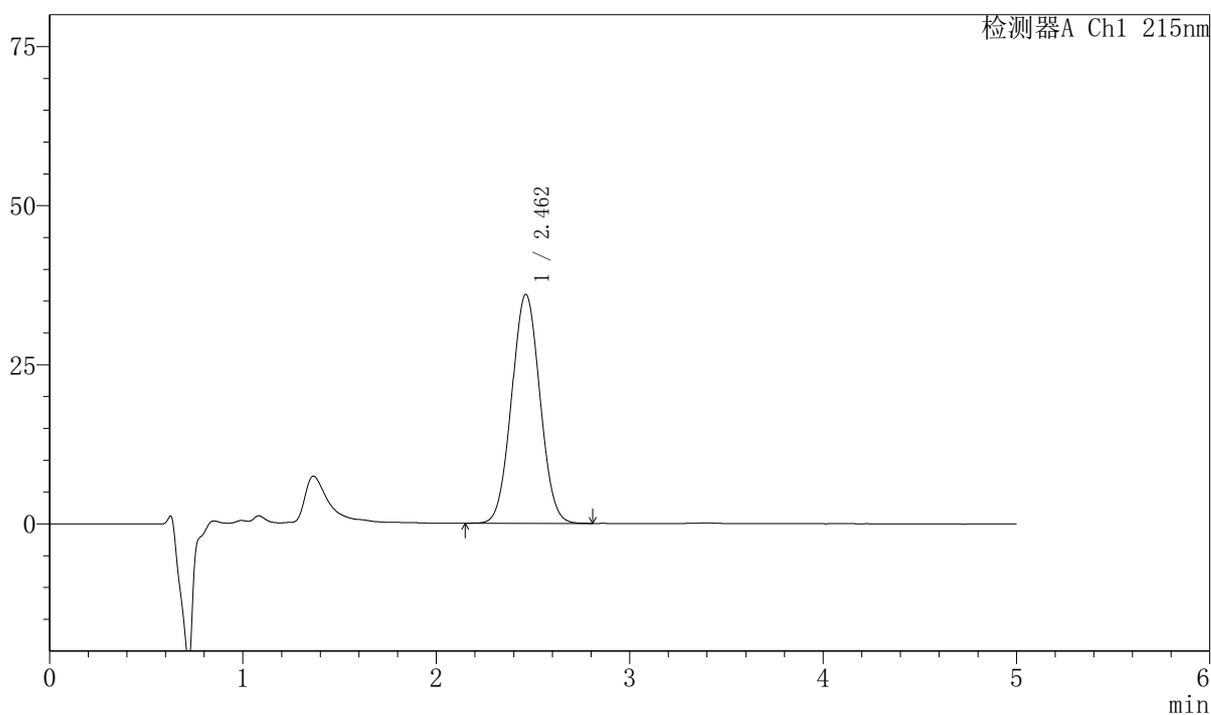
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2083-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 01:40:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364314	100.000	35997	1349	1.037	--
总计		364314	100.000	35997			



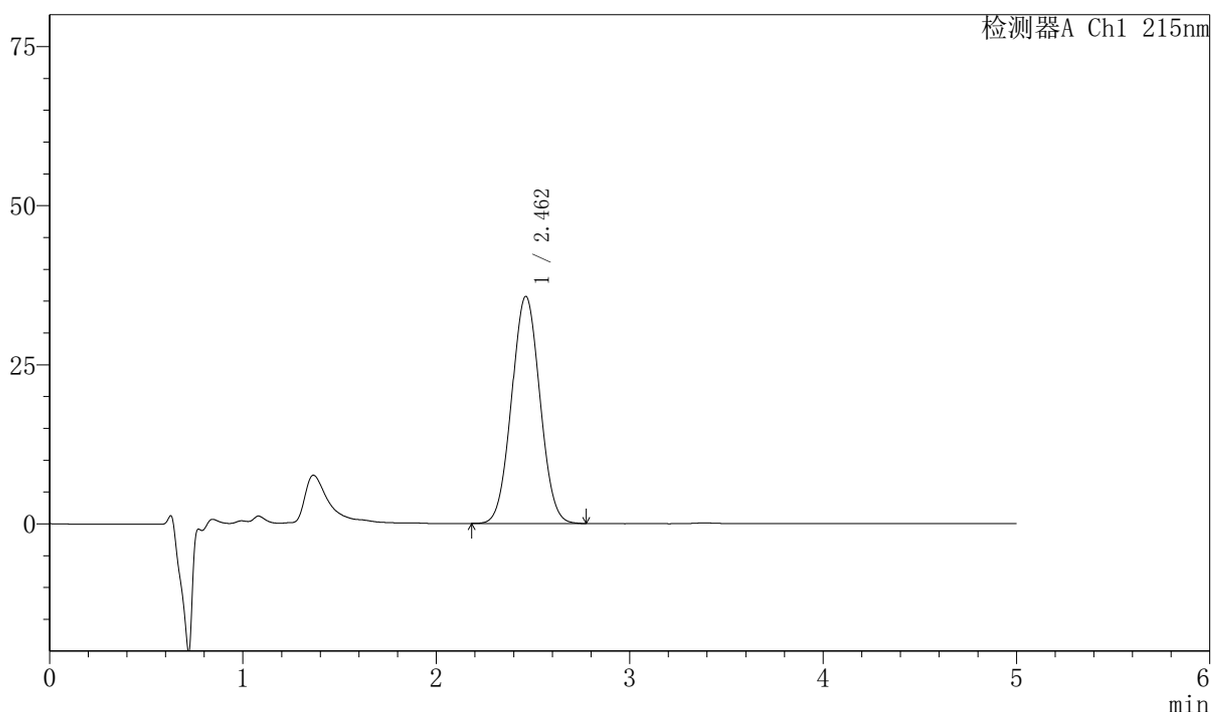
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2084-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 01:46:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	360966	100.000	35700	1350	1.037	--
总计		360966	100.000	35700			



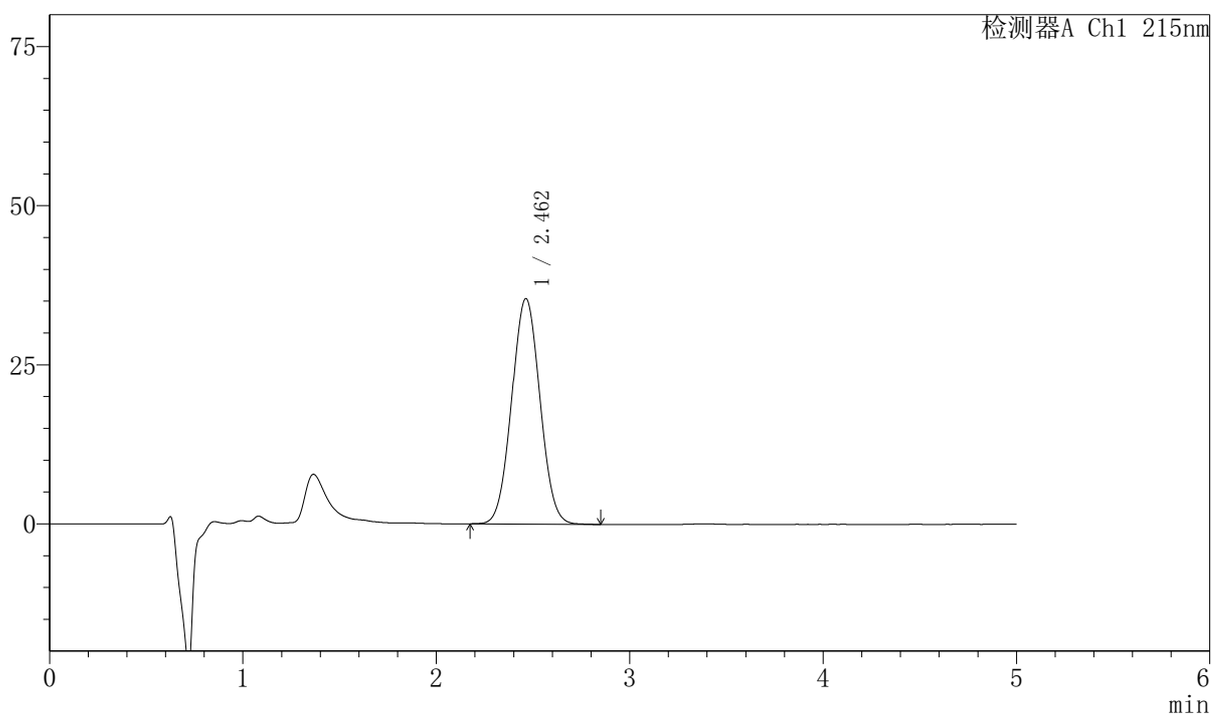
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2085-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 01:51:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	358749	100.000	35440	1348	1.037	--
总计		358749	100.000	35440			



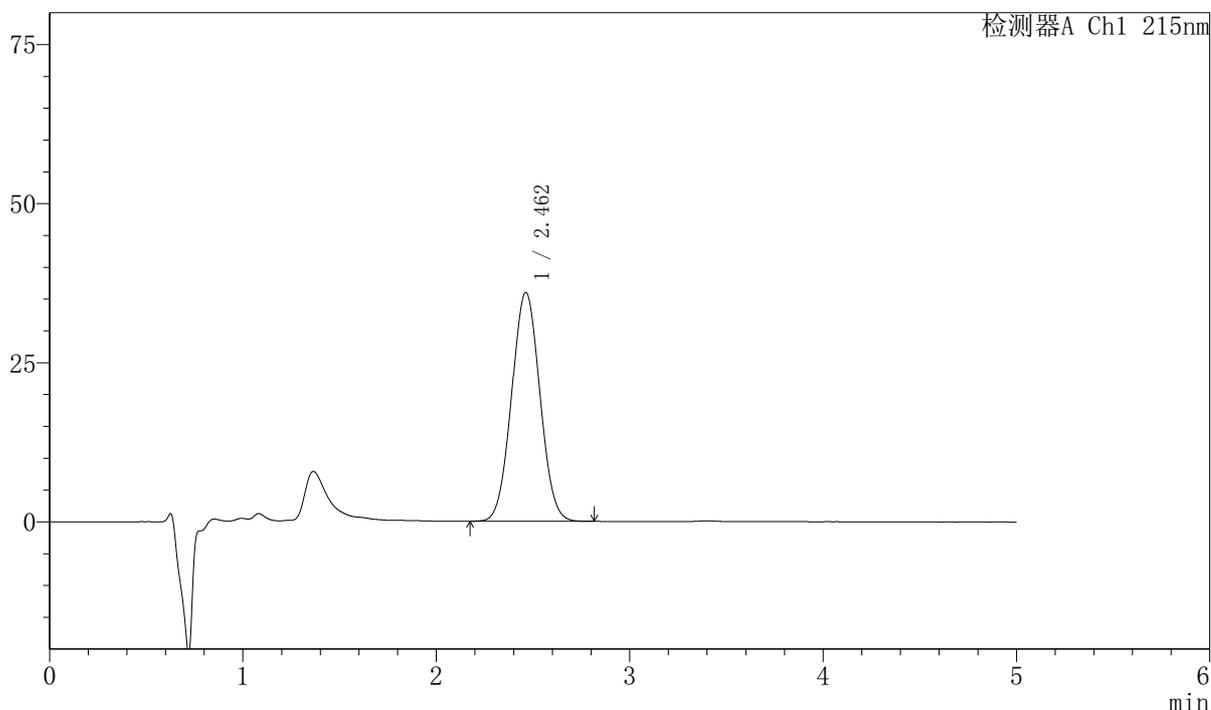
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2086-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 01:57:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364331	100.000	35977	1345	1.037	--
总计		364331	100.000	35977			

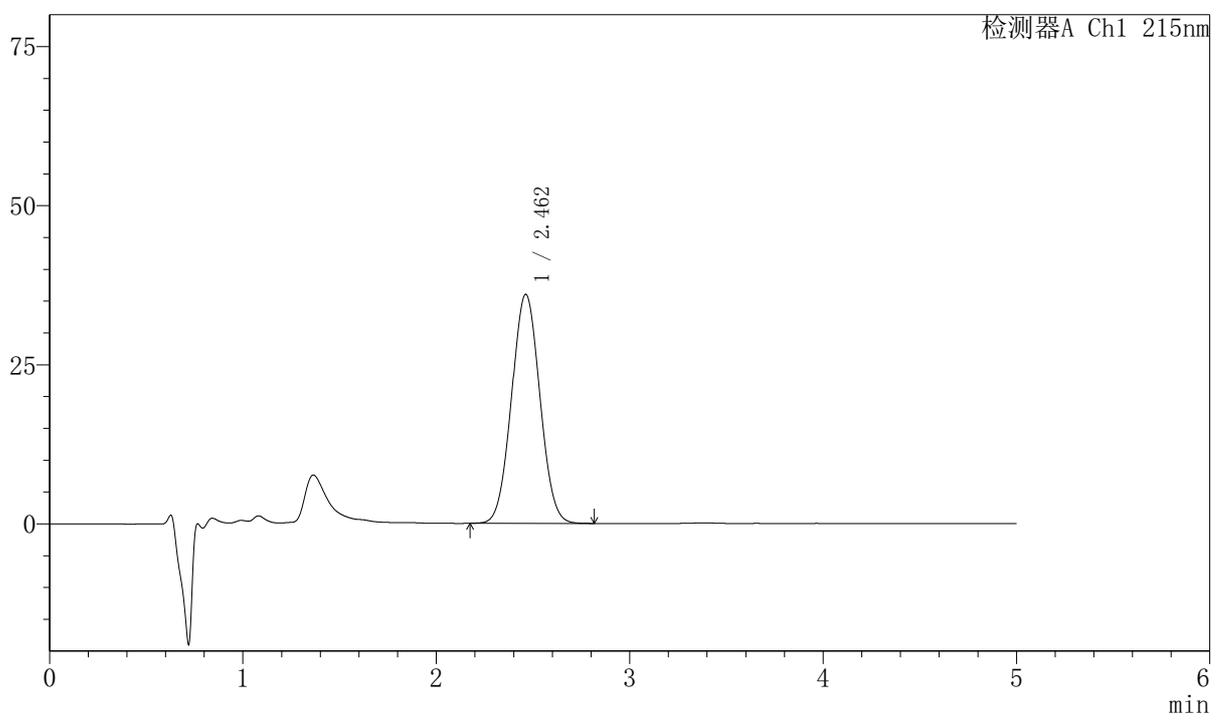
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2087-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 02:02:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:08:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364668	100.000	35989	1345	1.038	--
总计		364668	100.000	35989			

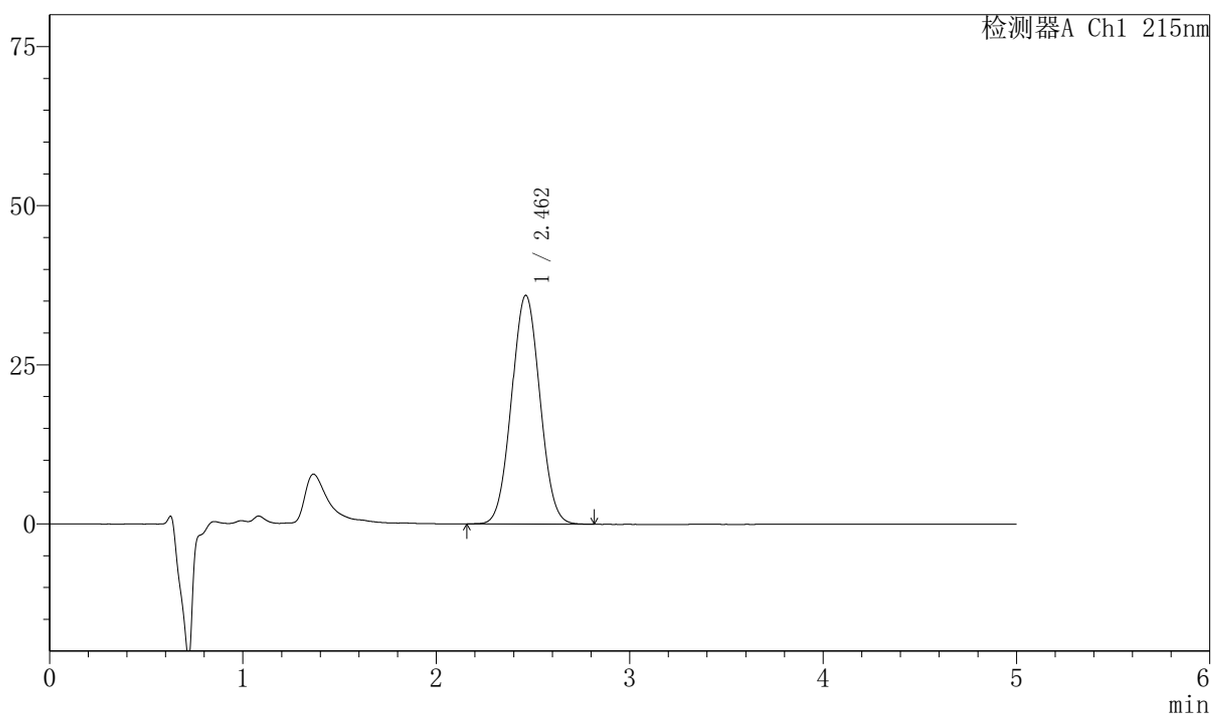
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2088-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 02:07:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364523	100.000	35953	1342	1.037	--
总计		364523	100.000	35953			



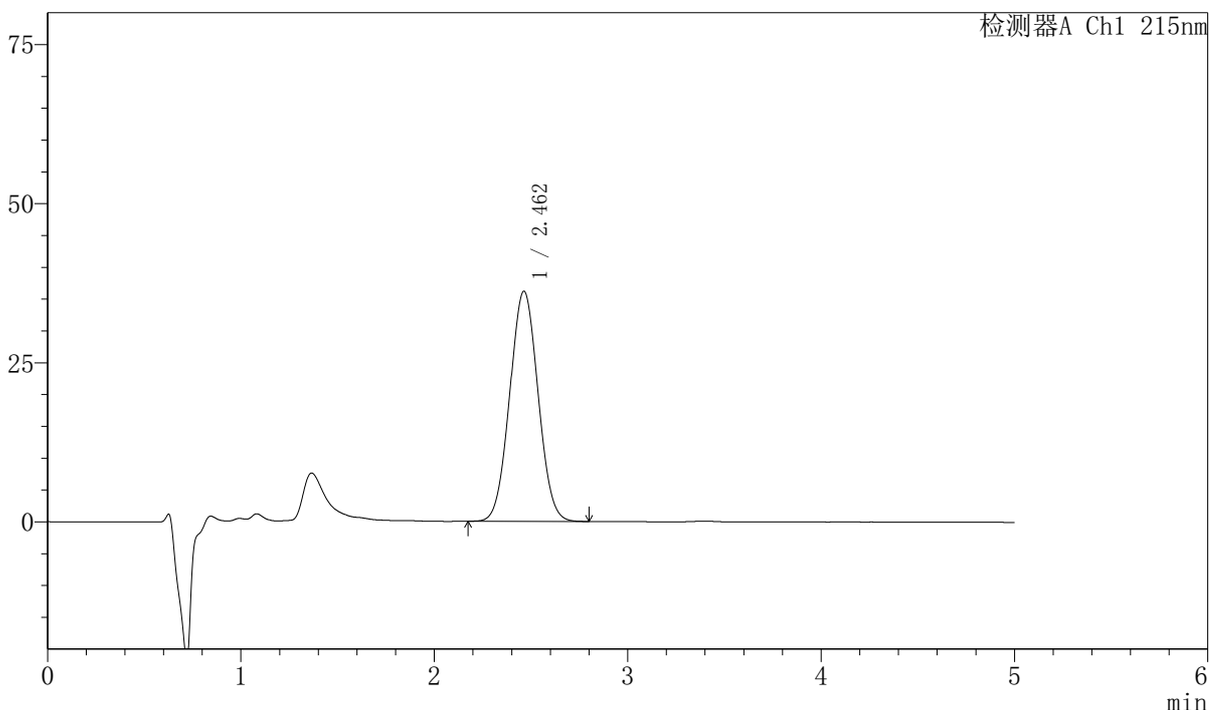
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2089-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 02:13:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	366650	100.000	36171	1343	1.038	--
总计		366650	100.000	36171			



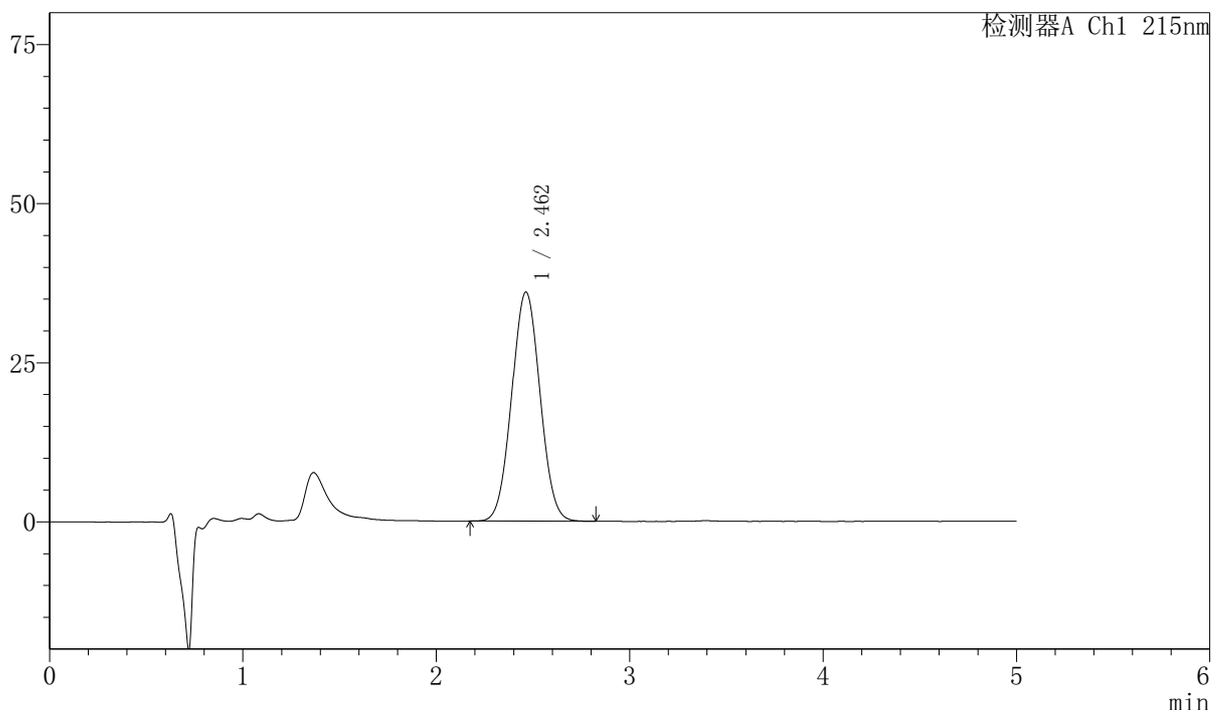
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2090-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 02:18:46 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364891	100.000	36024	1347	1.037	--
总计		364891	100.000	36024			



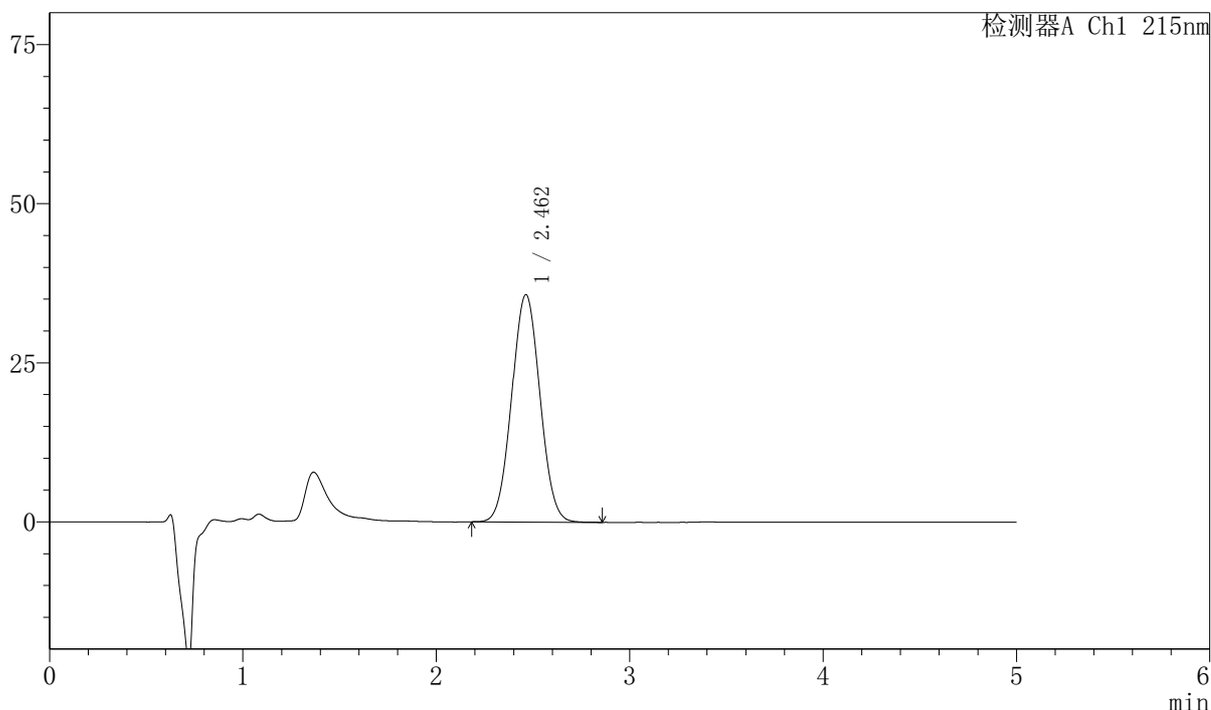
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2091-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 02:24:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	362088	100.000	35751	1346	1.038	--
总计		362088	100.000	35751			



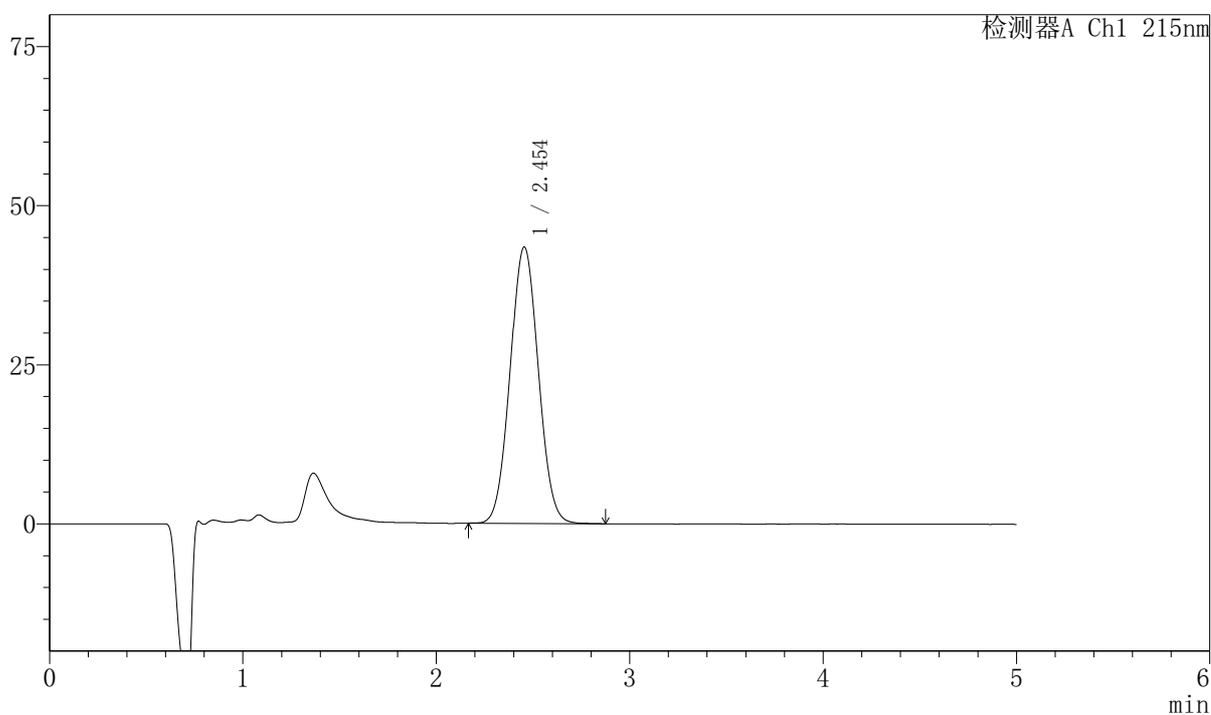
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2092-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 02:29:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	438905	100.000	43444	1347	1.044	--
总计		438905	100.000	43444			



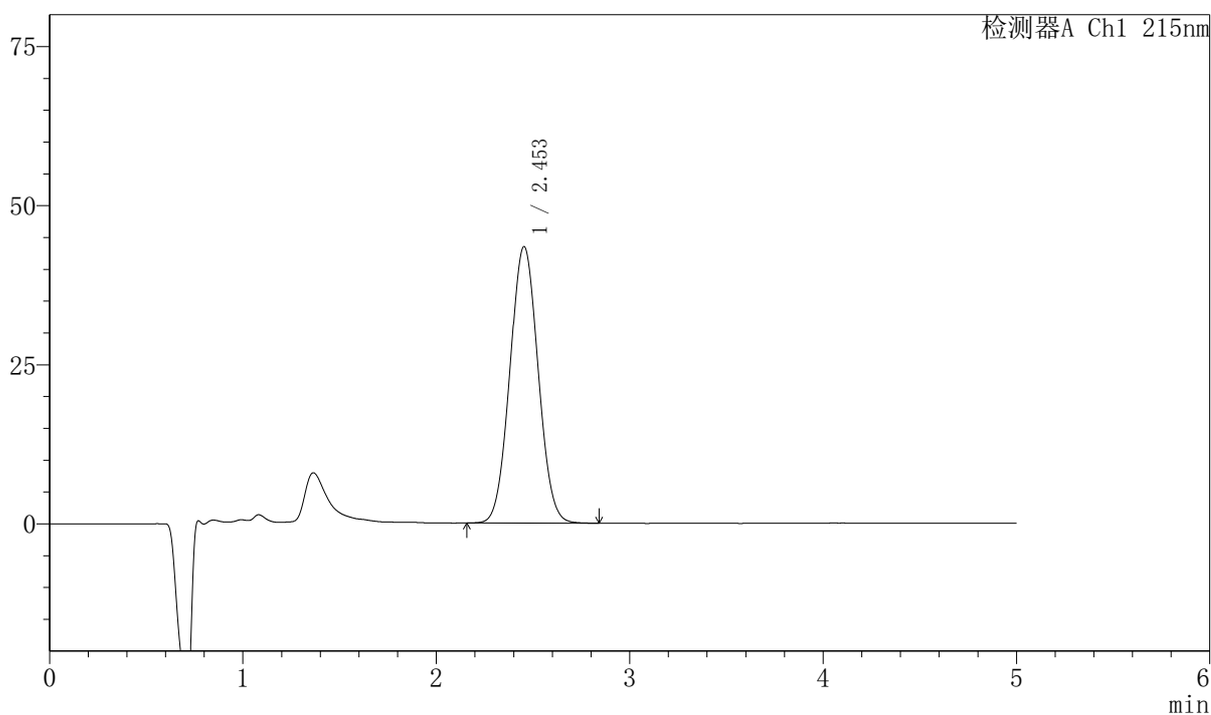
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2093-2 - zzp-2025072512p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 02:35:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	438668	100.000	43439	1346	1.043	--
总计		438668	100.000	43439			



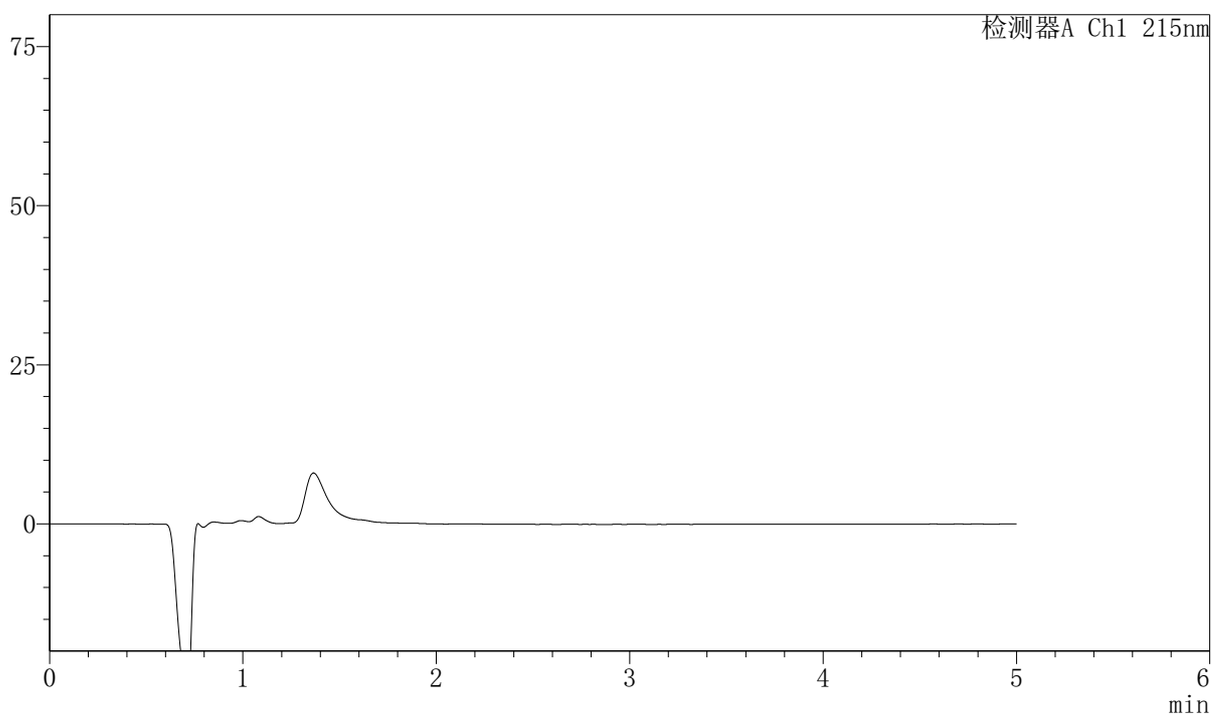
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2094-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/08 02:40:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

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



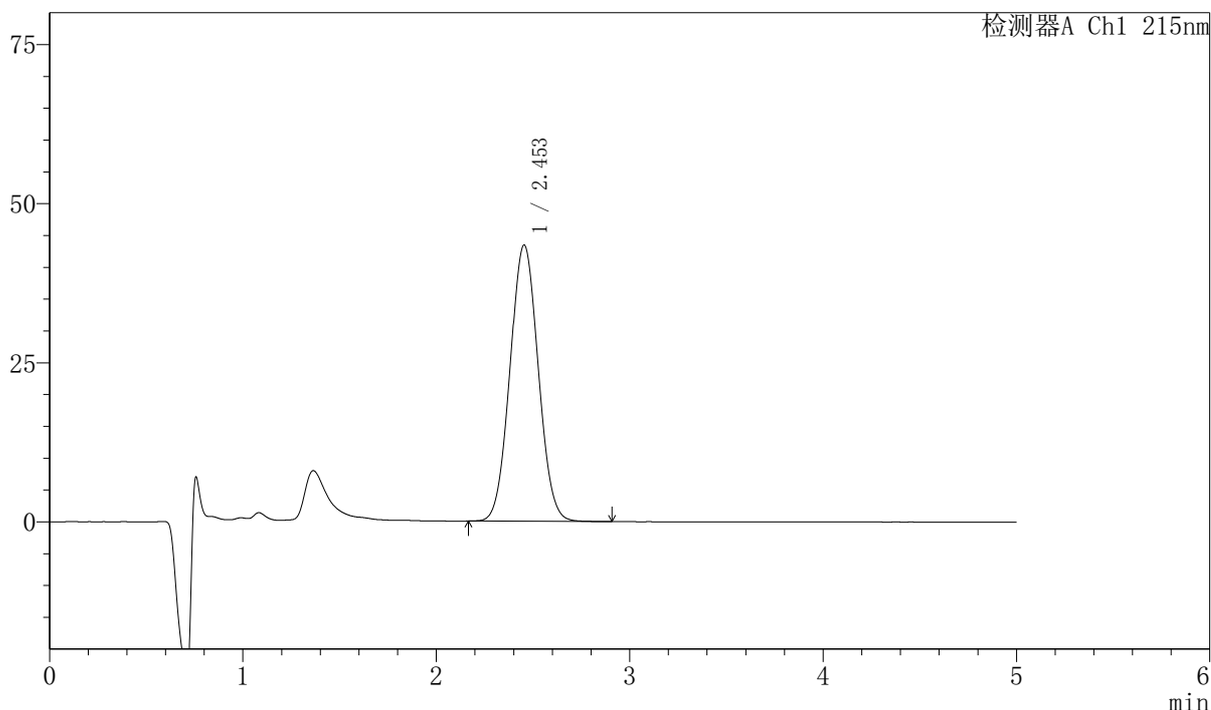
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(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 - 27-60/7-2095-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 02:45:56 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	438916	100.000	43408	1344	1.046	--
总计		438916	100.000	43408			



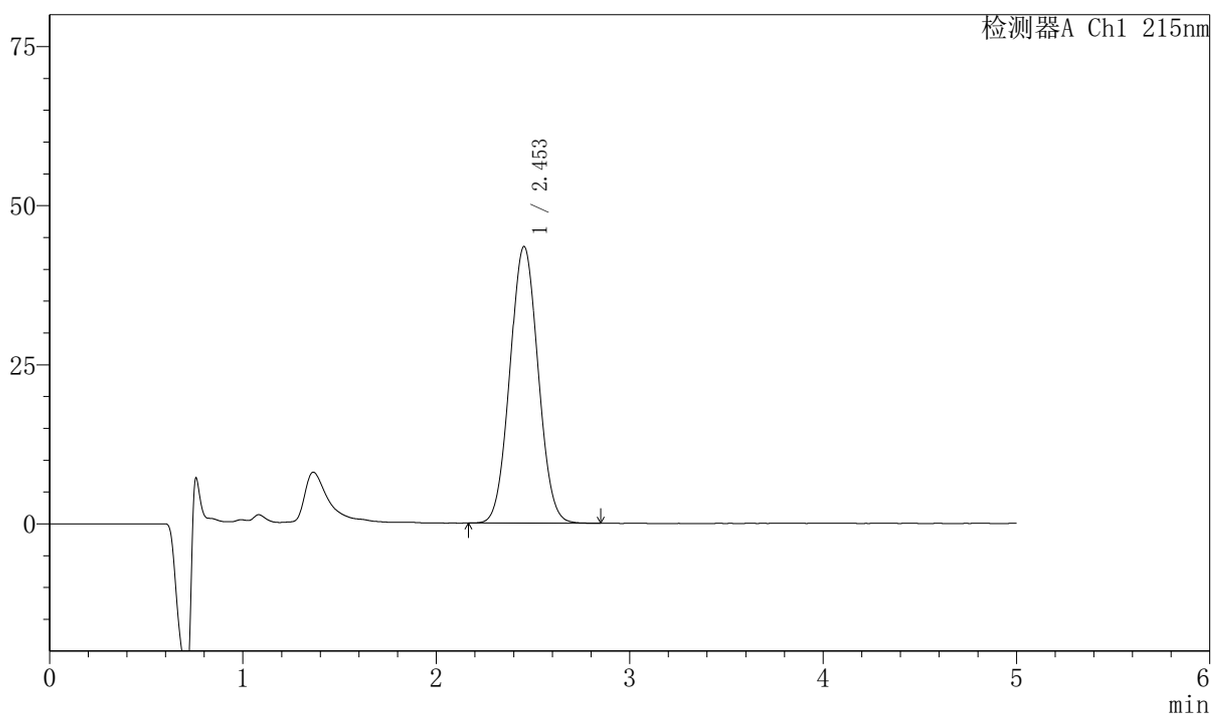
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2096-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 02:51:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	439195	100.000	43471	1344	1.045	--
总计		439195	100.000	43471			



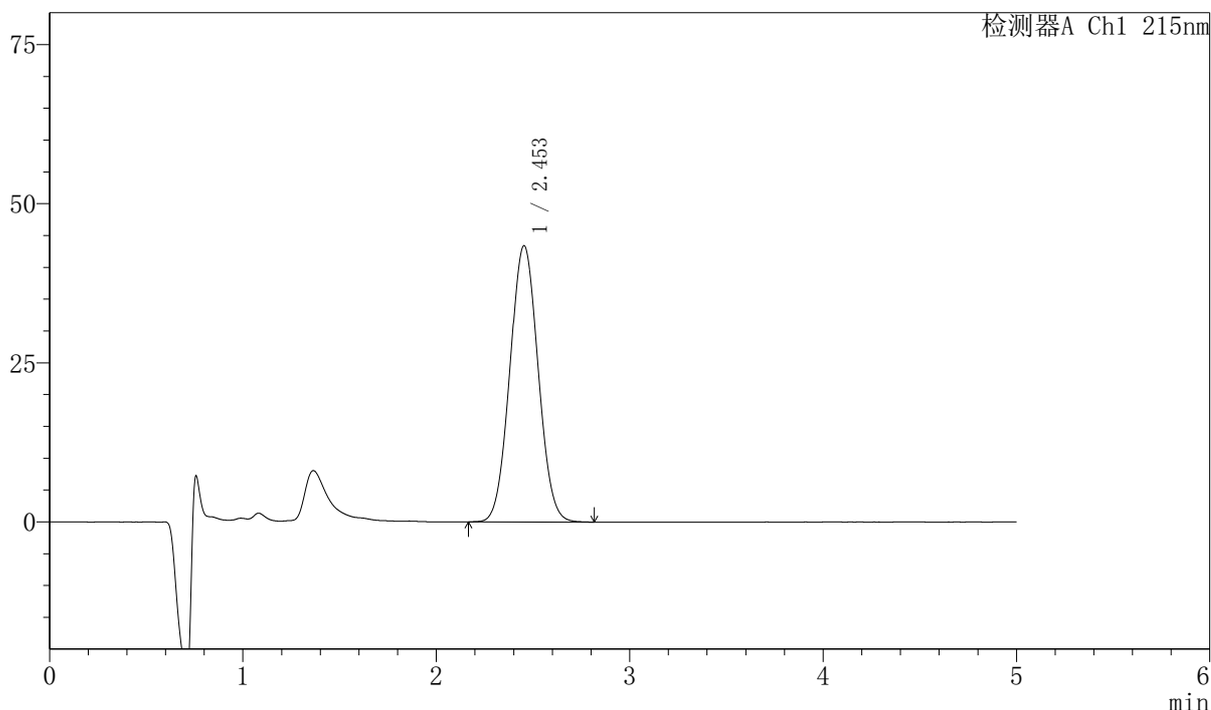
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2097-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 02:56:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	438954	100.000	43411	1343	1.045	--
总计		438954	100.000	43411			



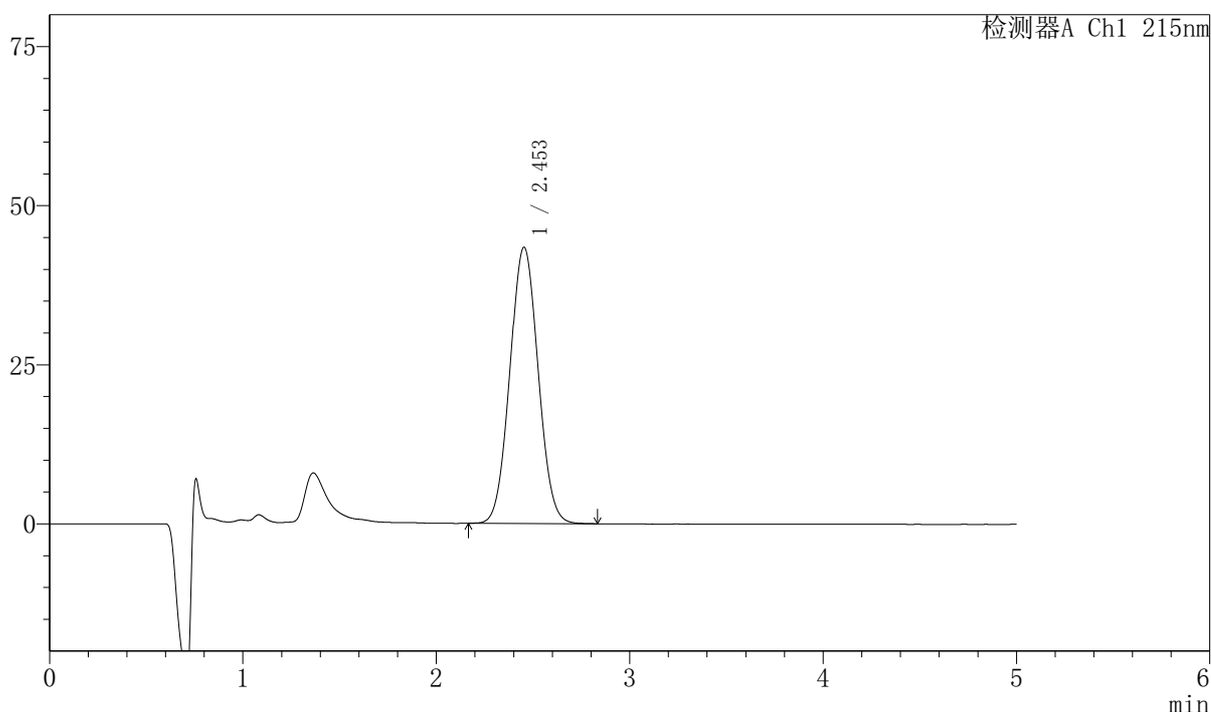
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2098-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 03:02:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	438717	100.000	43396	1343	1.045	--
总计		438717	100.000	43396			

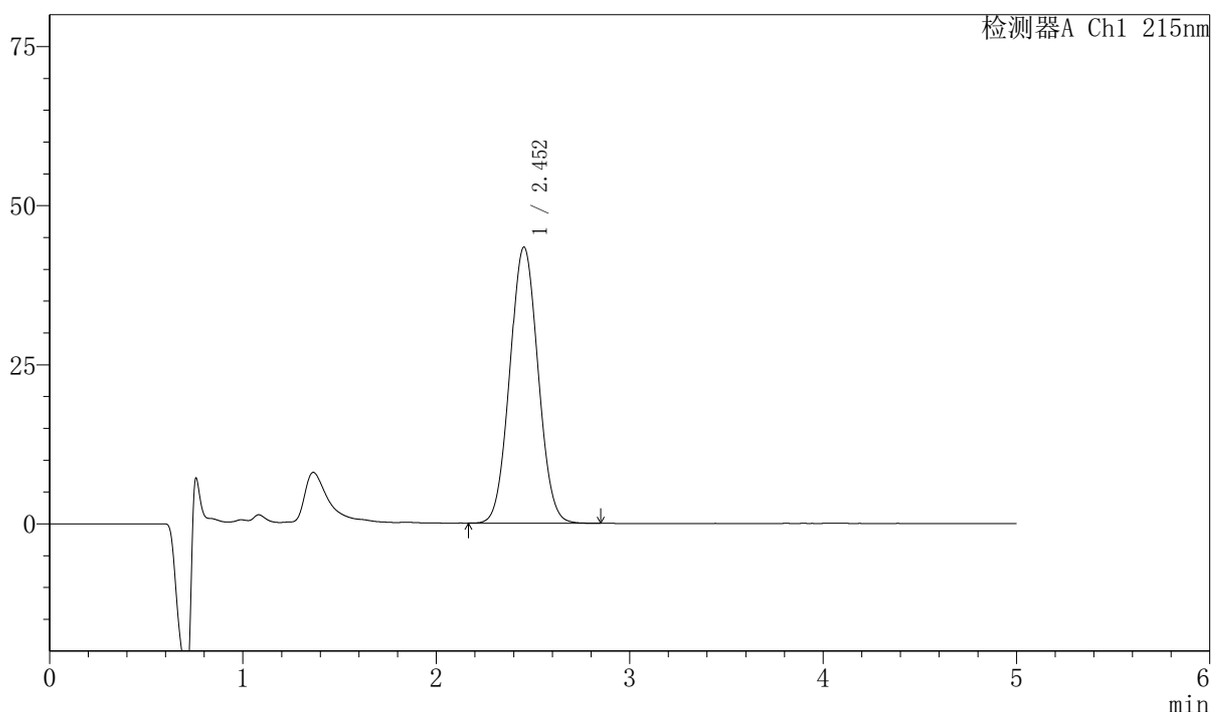
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2099-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 03:07:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	438781	100.000	43379	1344	1.046	--
总计		438781	100.000	43379			



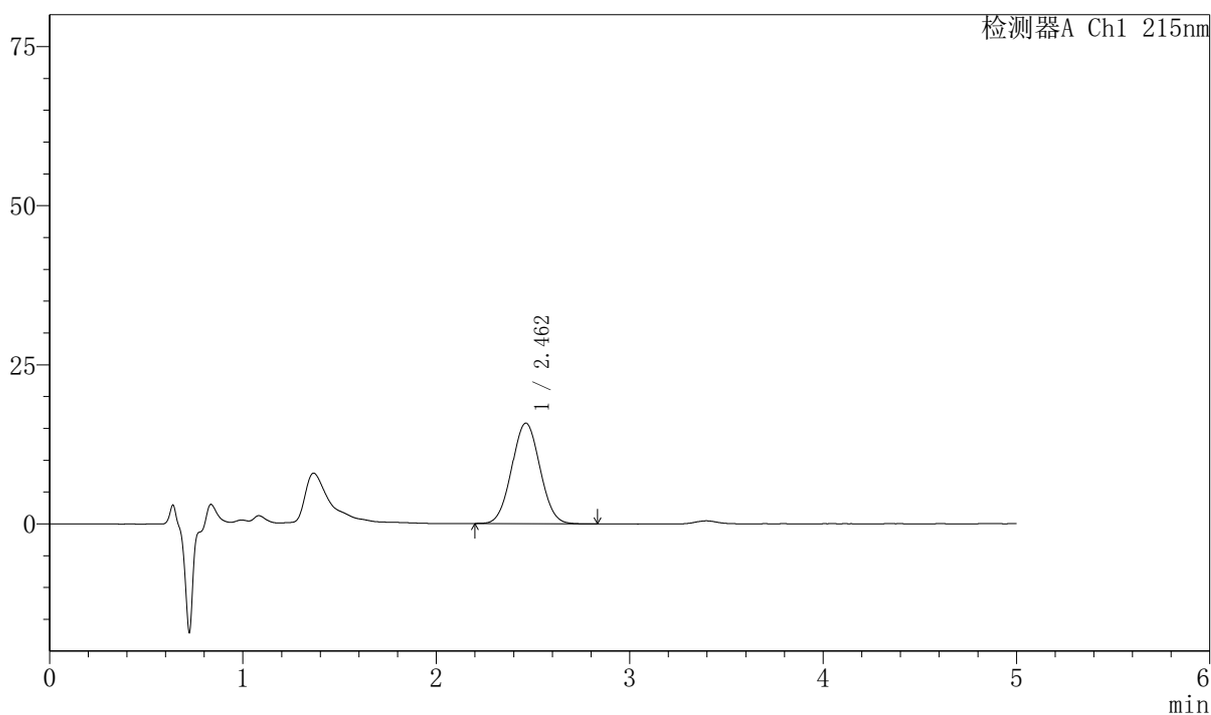
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2100-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 03:13:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	159970	100.000	15811	1348	1.039	--
总计		159970	100.000	15811			



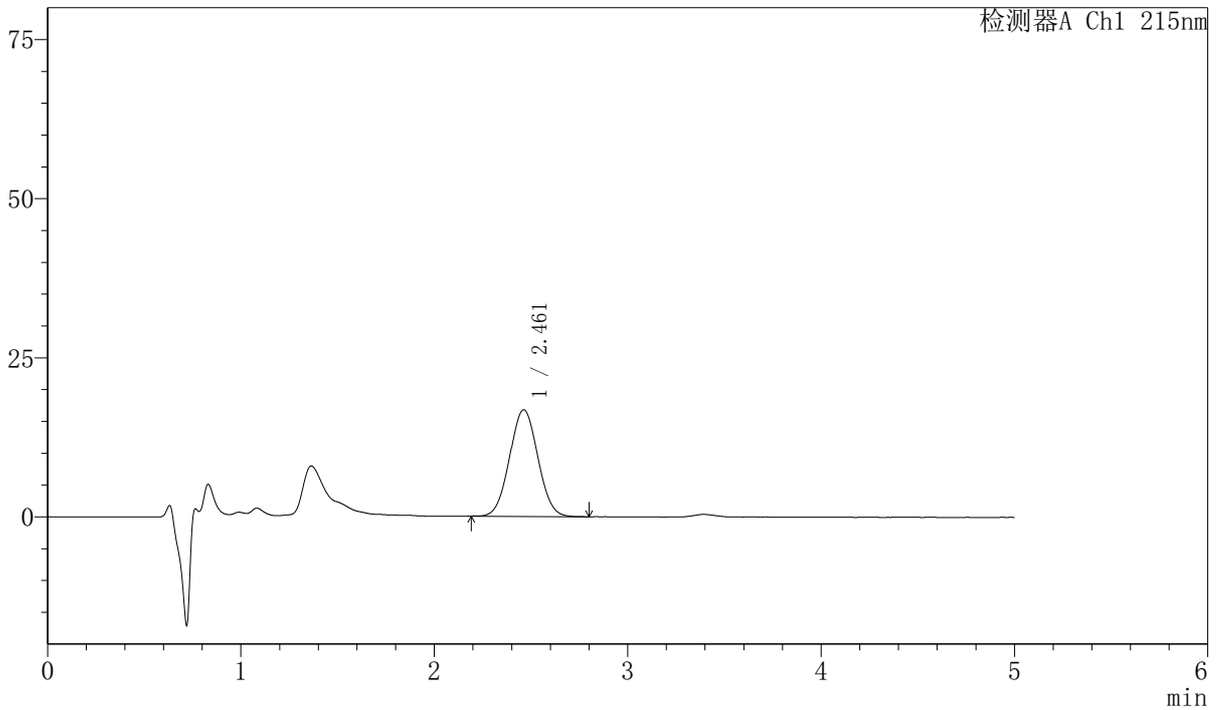
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2101-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 03:18:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	169736	100.000	16757	1343	1.038	--
总计		169736	100.000	16757			

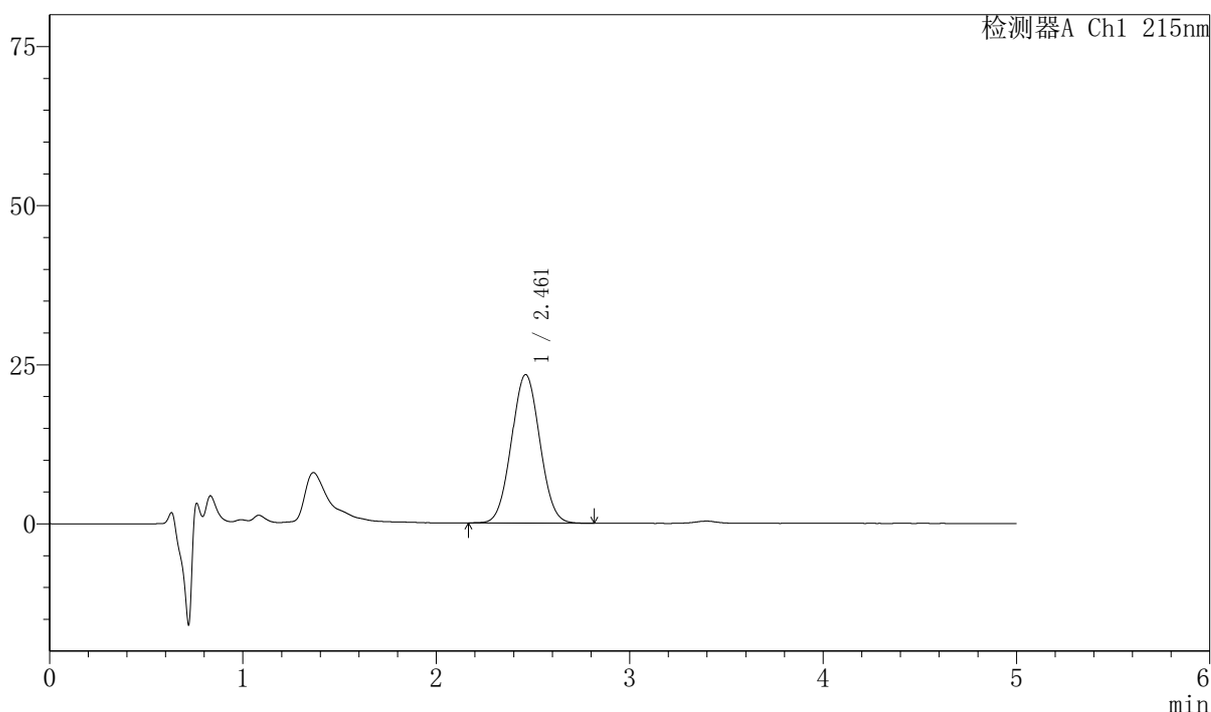
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2102-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 03:23:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	237176	100.000	23346	1342	1.039	--
总计		237176	100.000	23346			



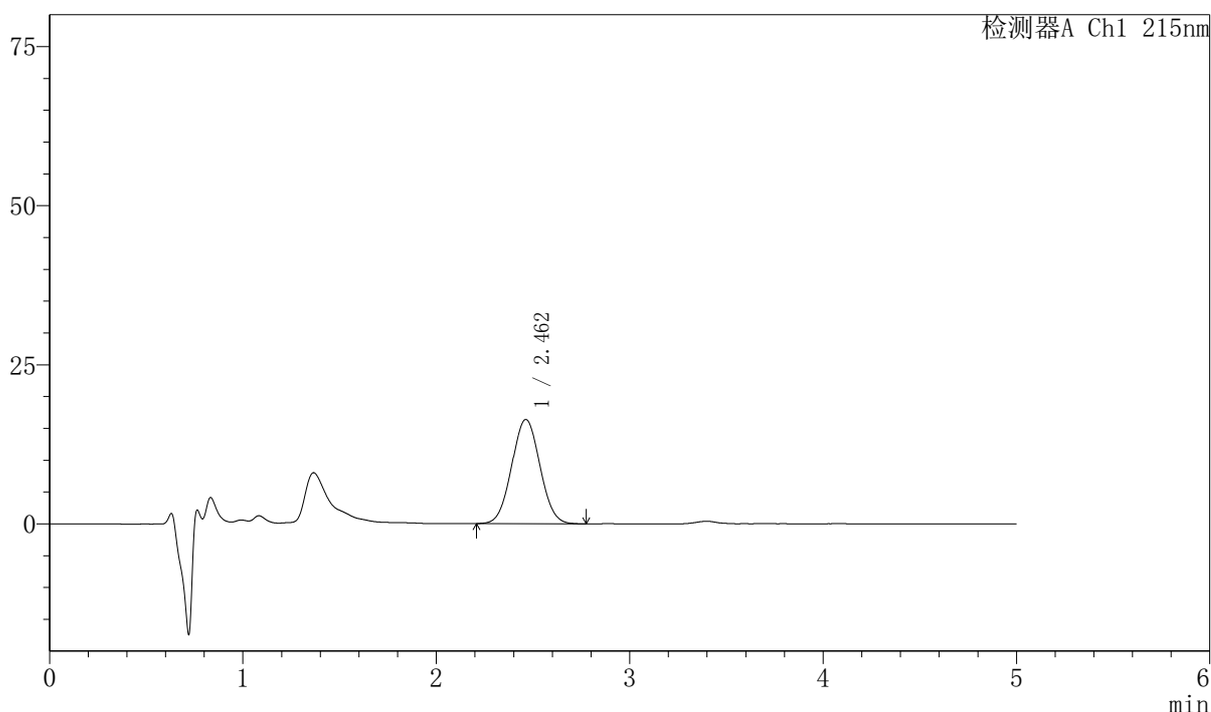
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2103-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 03:29:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	165673	100.000	16374	1346	1.040	--
总计		165673	100.000	16374			



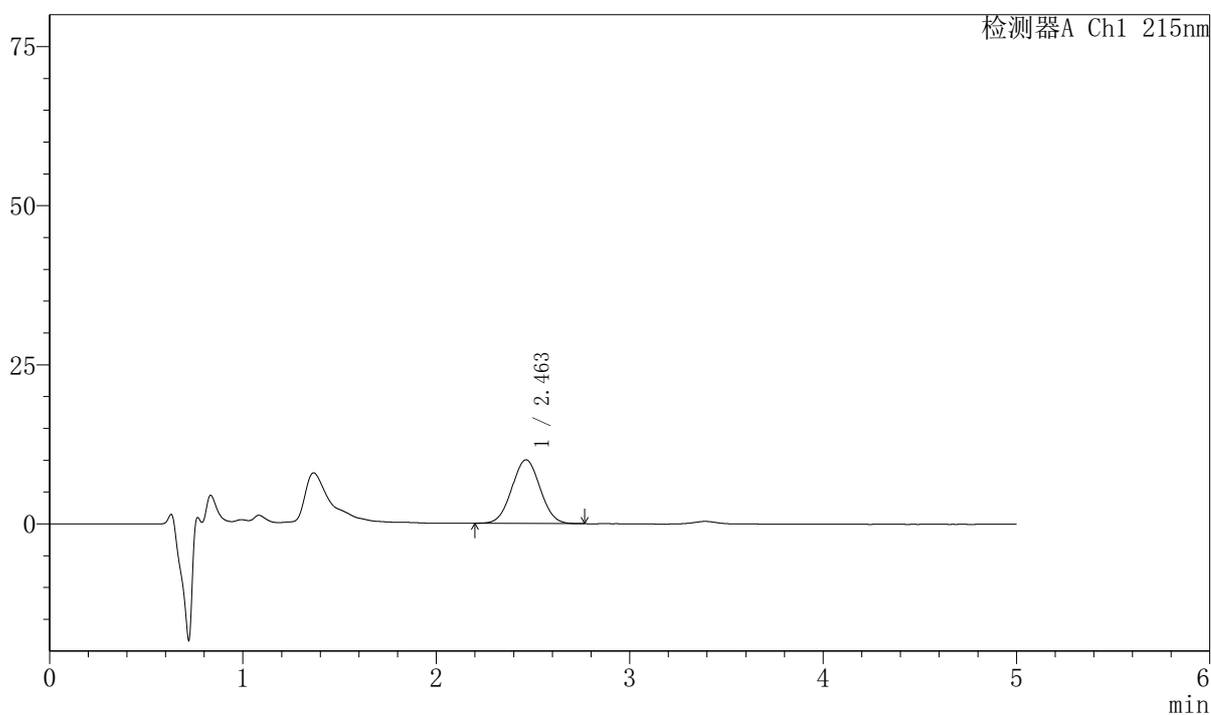
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2104-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 03:34:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	100884	100.000	9996	1347	1.031	--
总计		100884	100.000	9996			



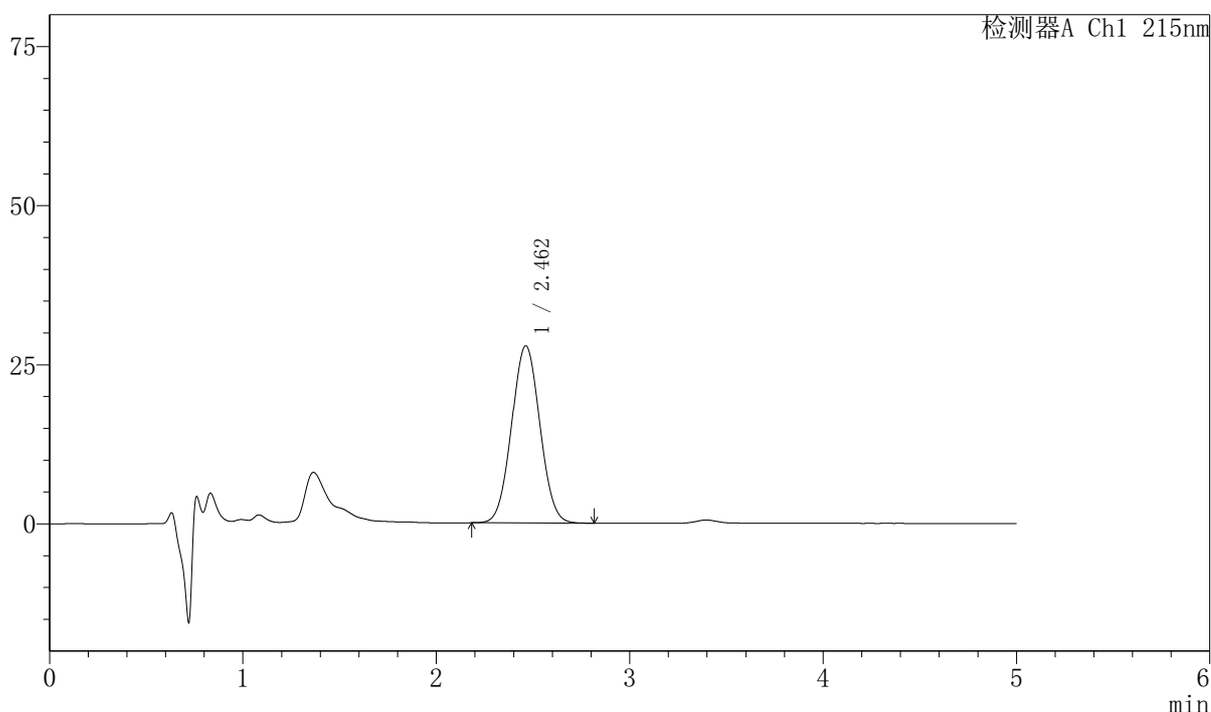
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2105-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 03:40:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	282075	100.000	27842	1345	1.038	--
总计		282075	100.000	27842			



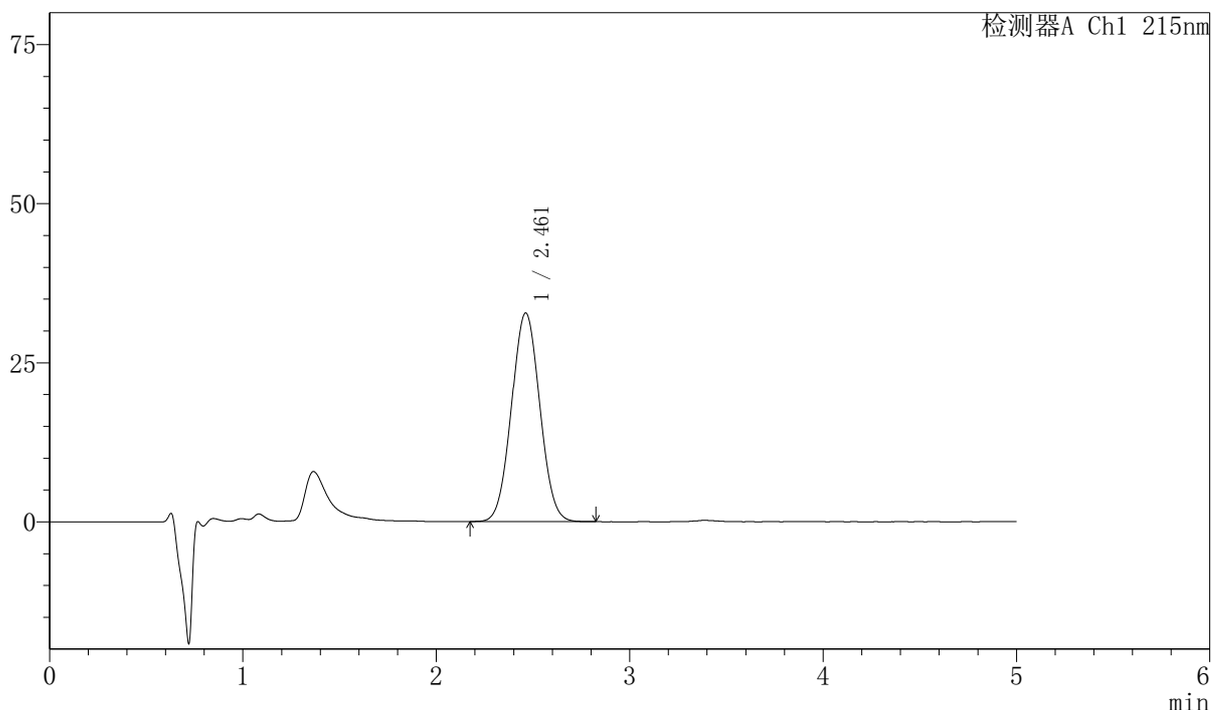
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2106-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 03:45:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	332323	100.000	32789	1342	1.038	--
总计		332323	100.000	32789			



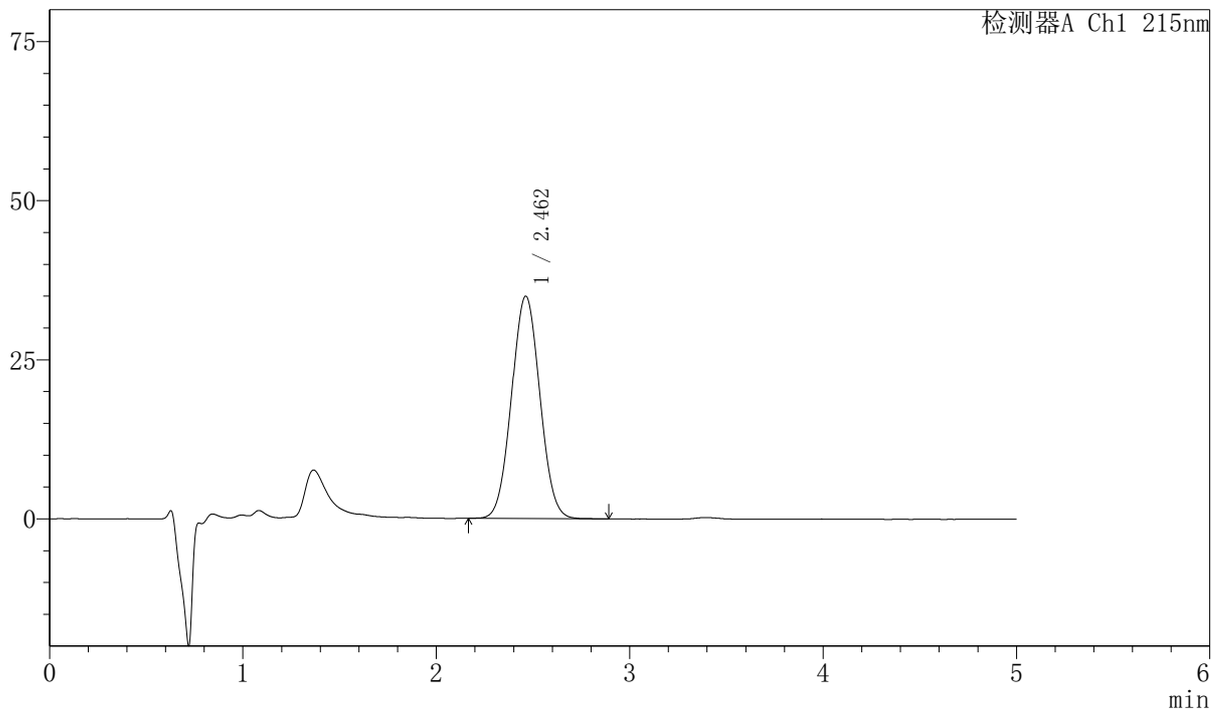
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2107-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 03:50:58	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	354698	100.000	34960	1341	1.040	--
总计		354698	100.000	34960			



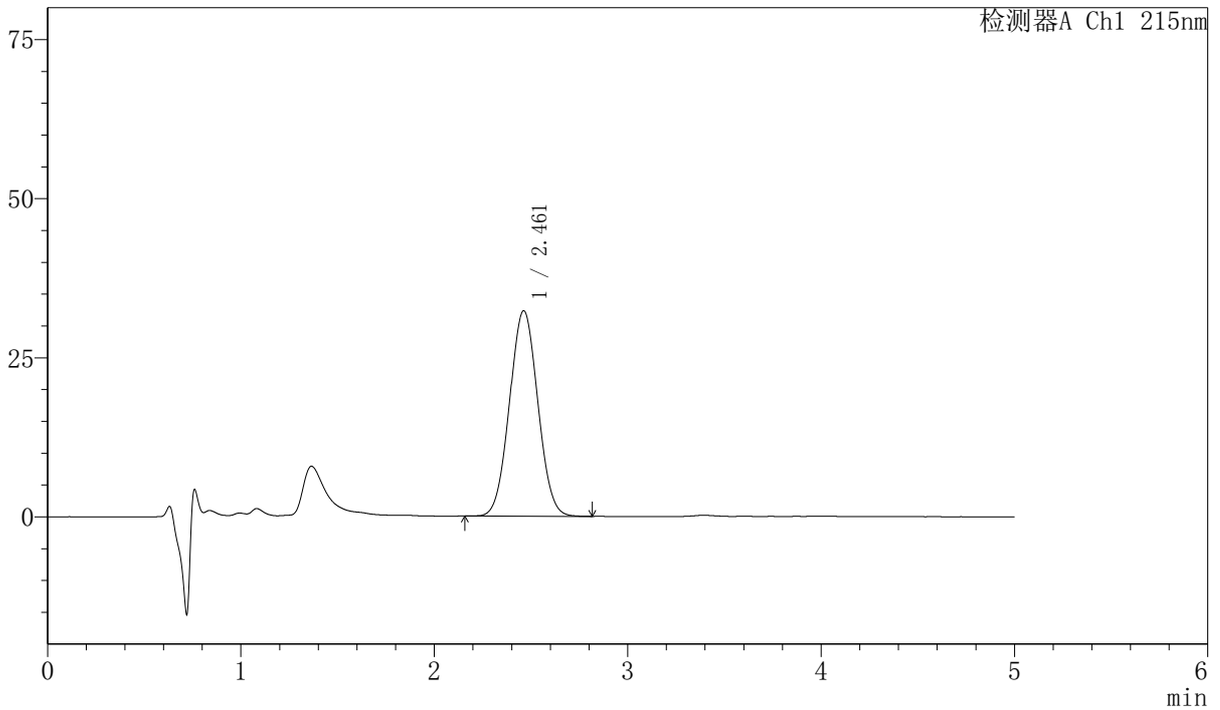
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2108-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 03:56:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	327425	100.000	32291	1342	1.038	--
总计		327425	100.000	32291			



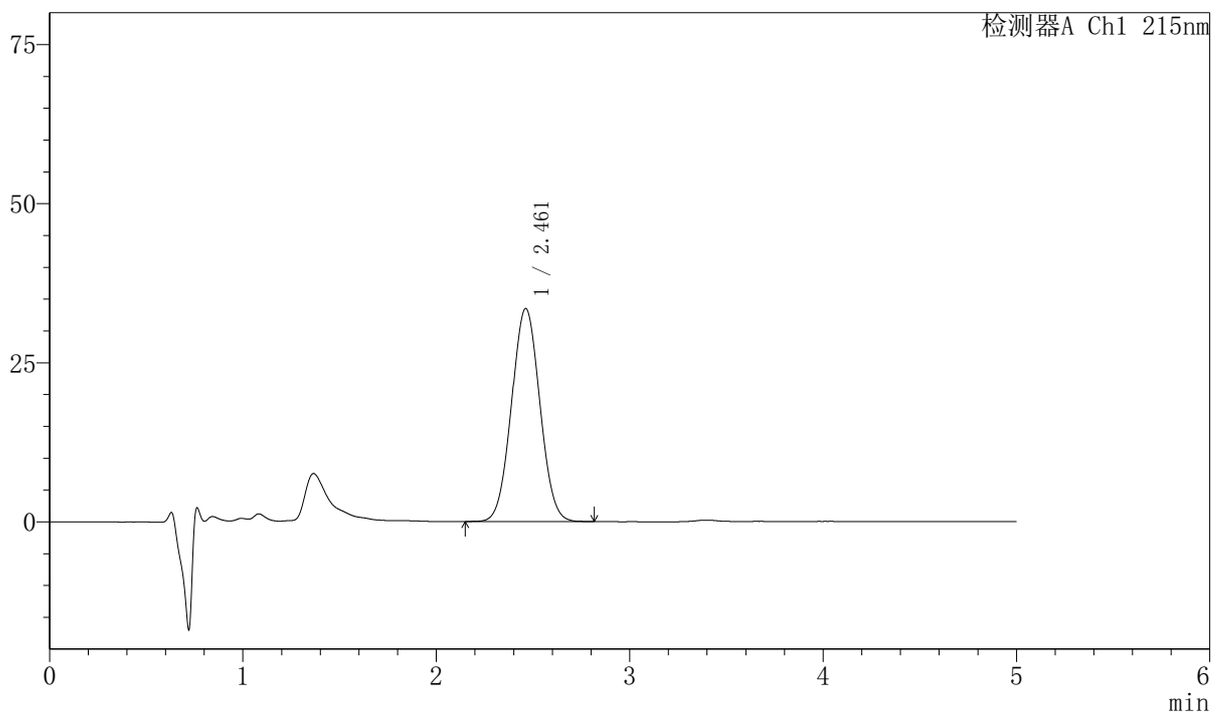
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2109-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 04:01:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	339858	100.000	33483	1342	1.037	--
总计		339858	100.000	33483			



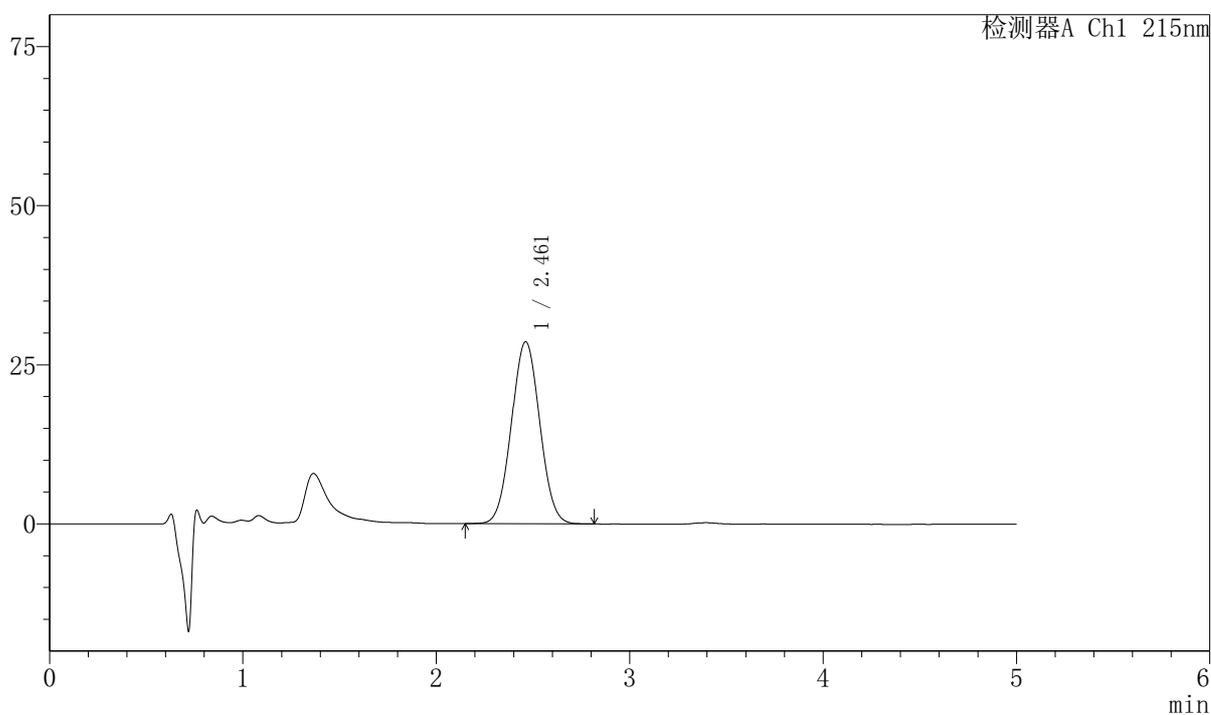
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2110-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 04:07:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	290067	100.000	28611	1345	1.037	--
总计		290067	100.000	28611			



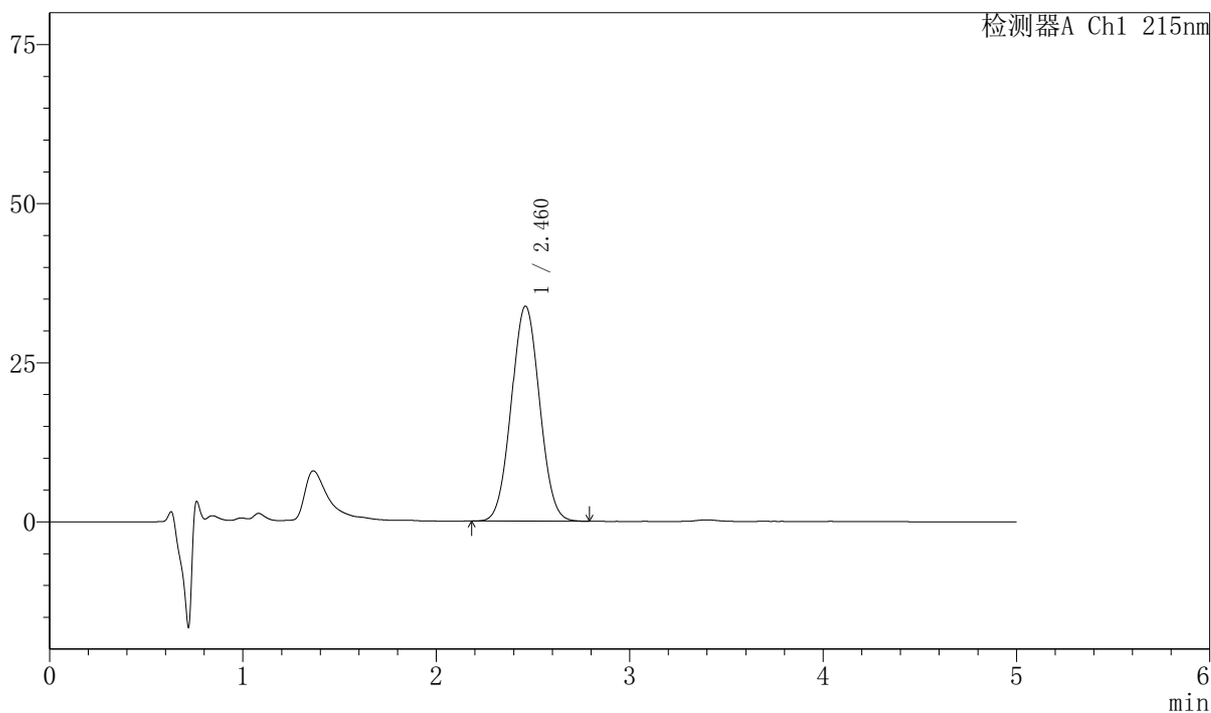
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2111-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 04:12:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:09:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	341641	100.000	33771	1349	1.039	--
总计		341641	100.000	33771			



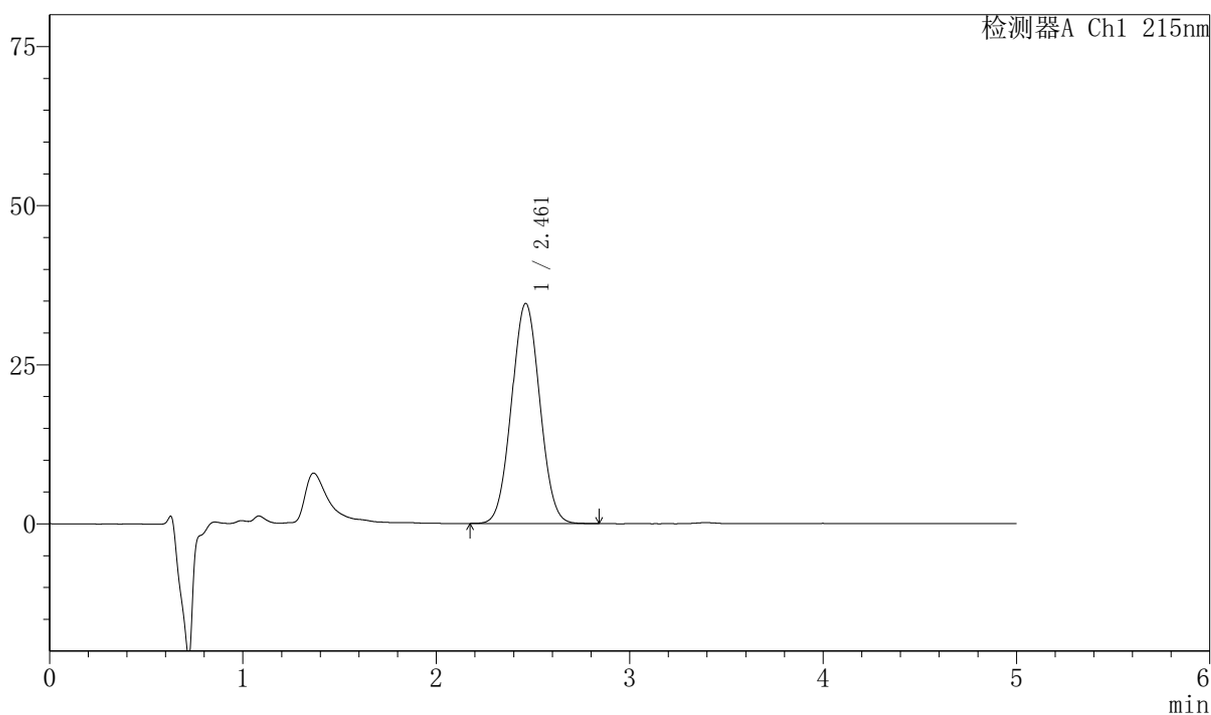
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2112-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 04:18:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	349548	100.000	34595	1350	1.037	--
总计		349548	100.000	34595			



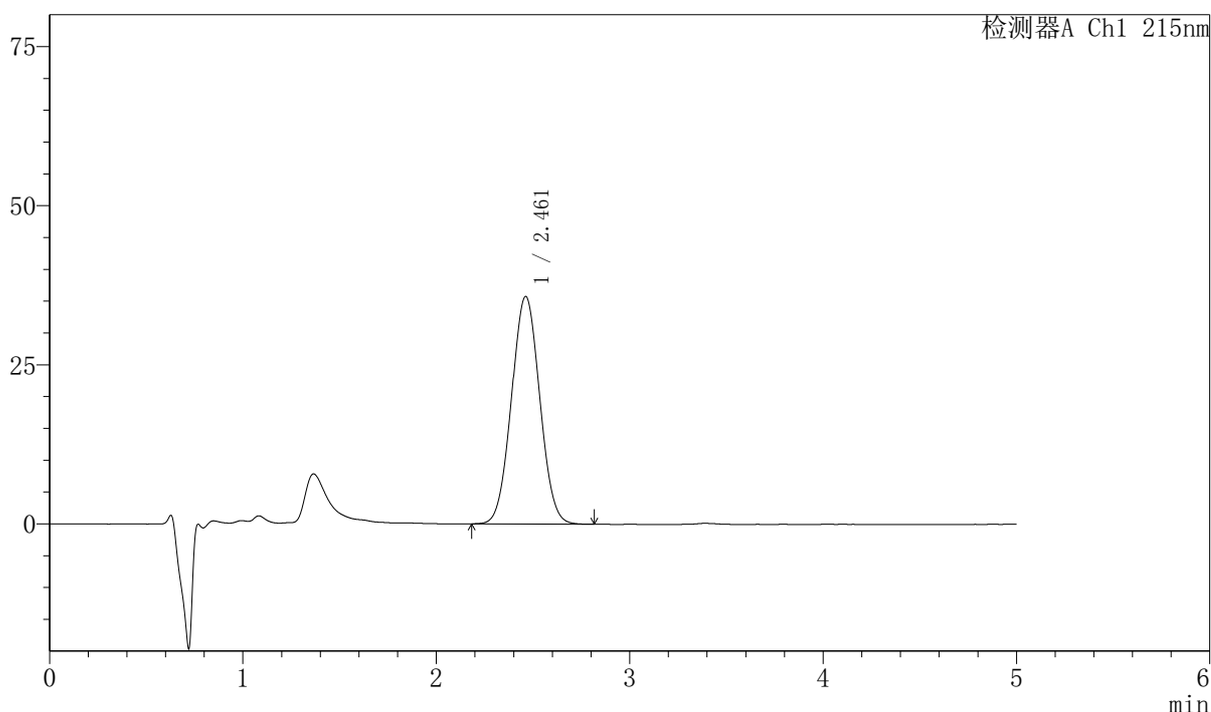
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2113-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 04:23:27	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	361755	100.000	35759	1352	1.037	--
总计		361755	100.000	35759			



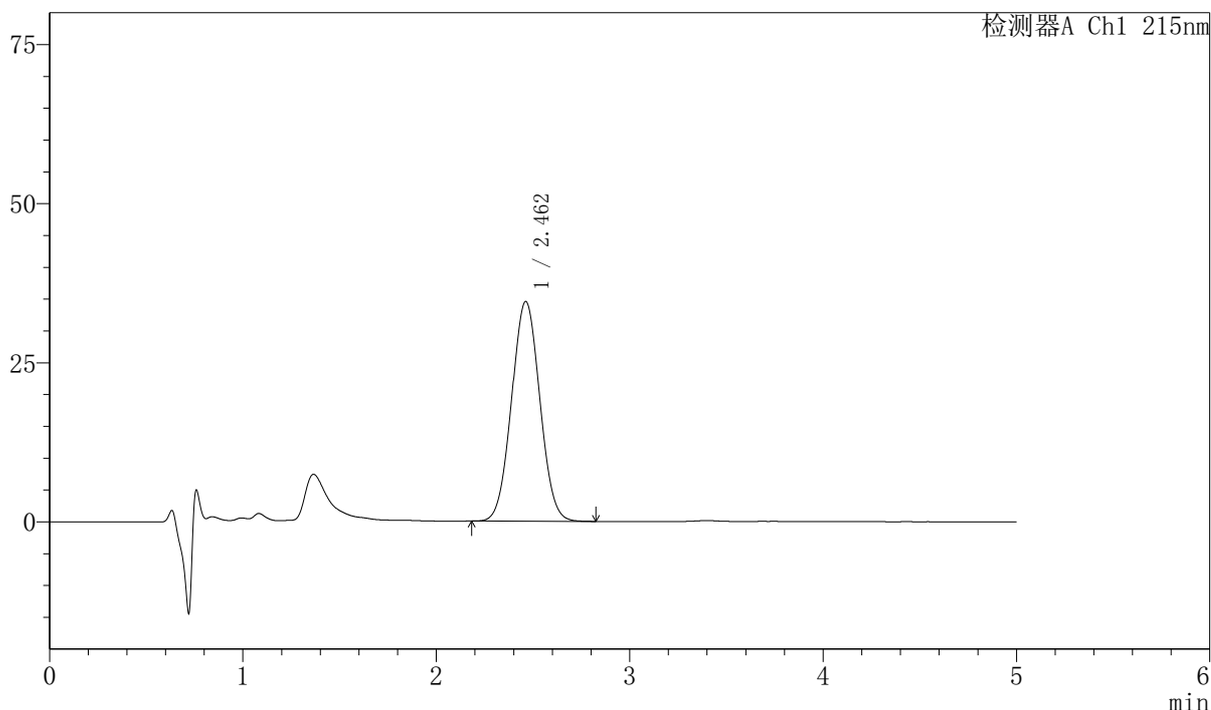
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2114-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 04:28:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	349303	100.000	34527	1352	1.037	--
总计		349303	100.000	34527			



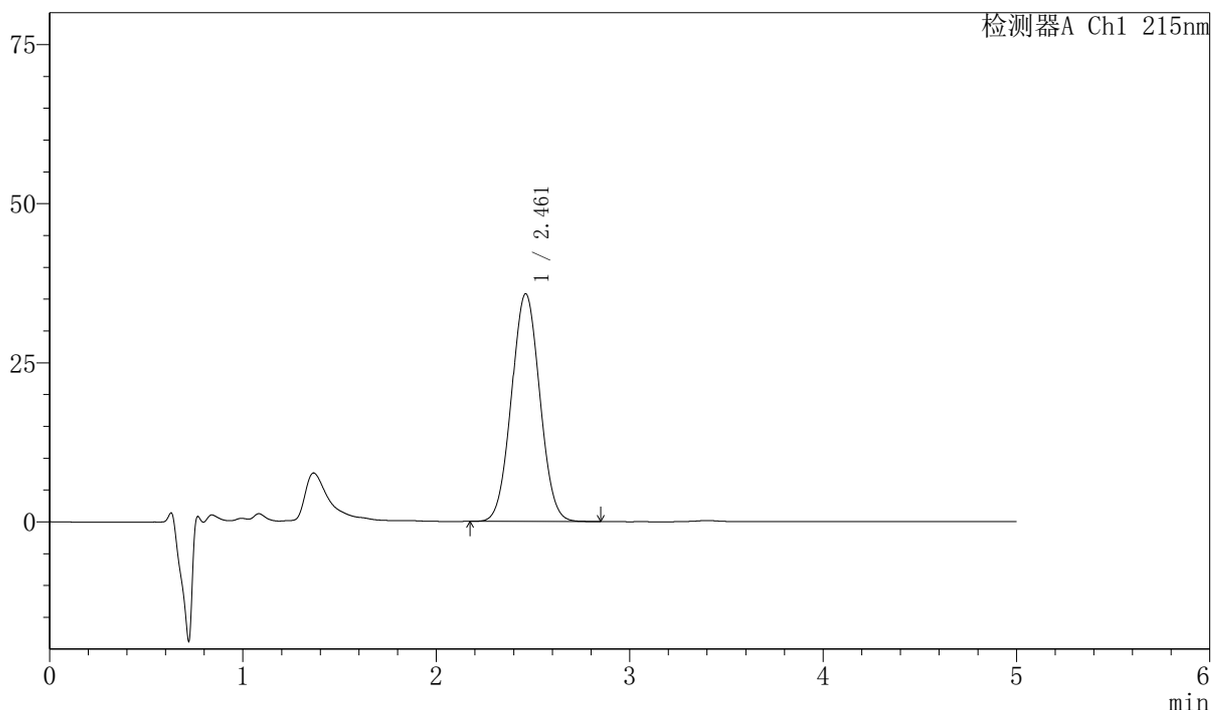
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2115-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 04:34:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	361762	100.000	35770	1348	1.037	--
总计		361762	100.000	35770			



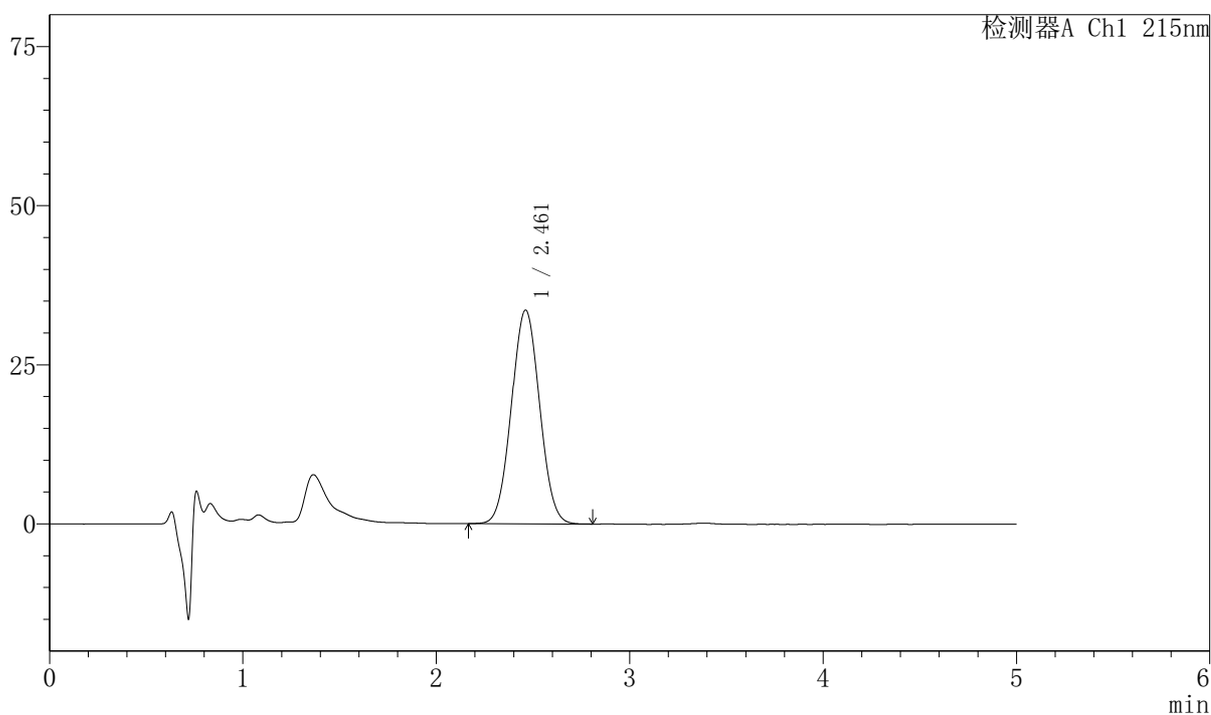
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2116-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 04:39:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	339091	100.000	33571	1351	1.036	--
总计		339091	100.000	33571			



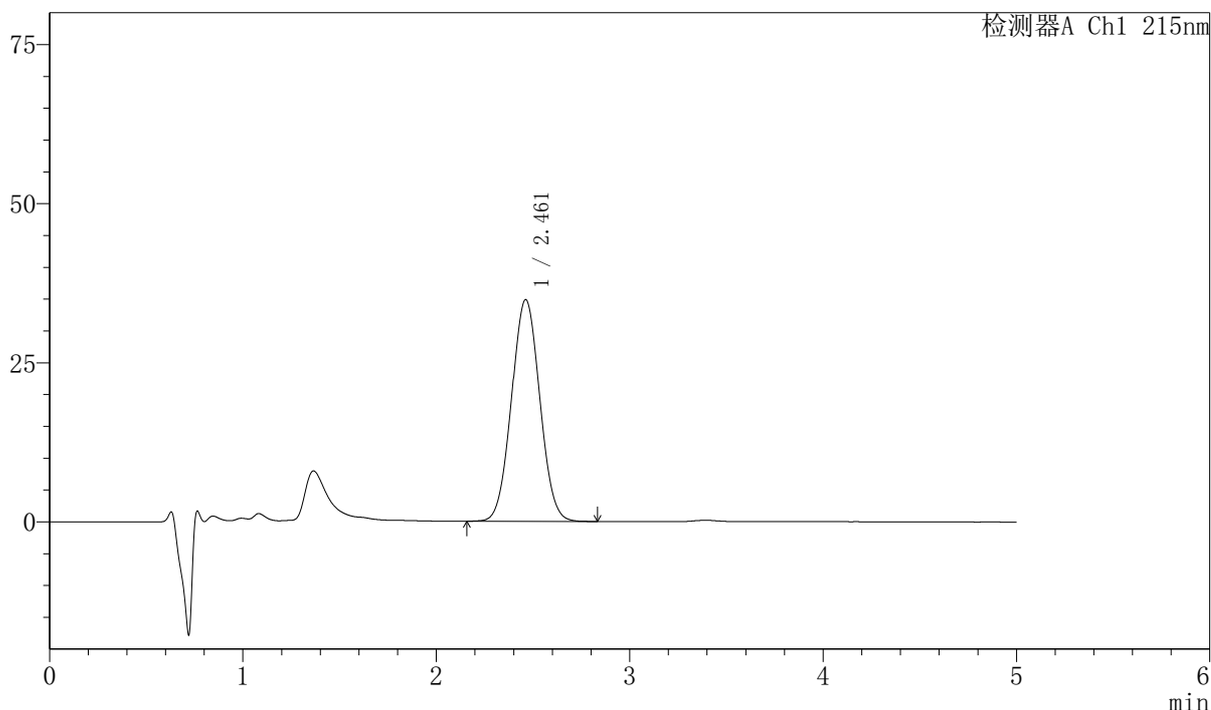
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2117-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 04:45:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	352570	100.000	34828	1347	1.038	--
总计		352570	100.000	34828			



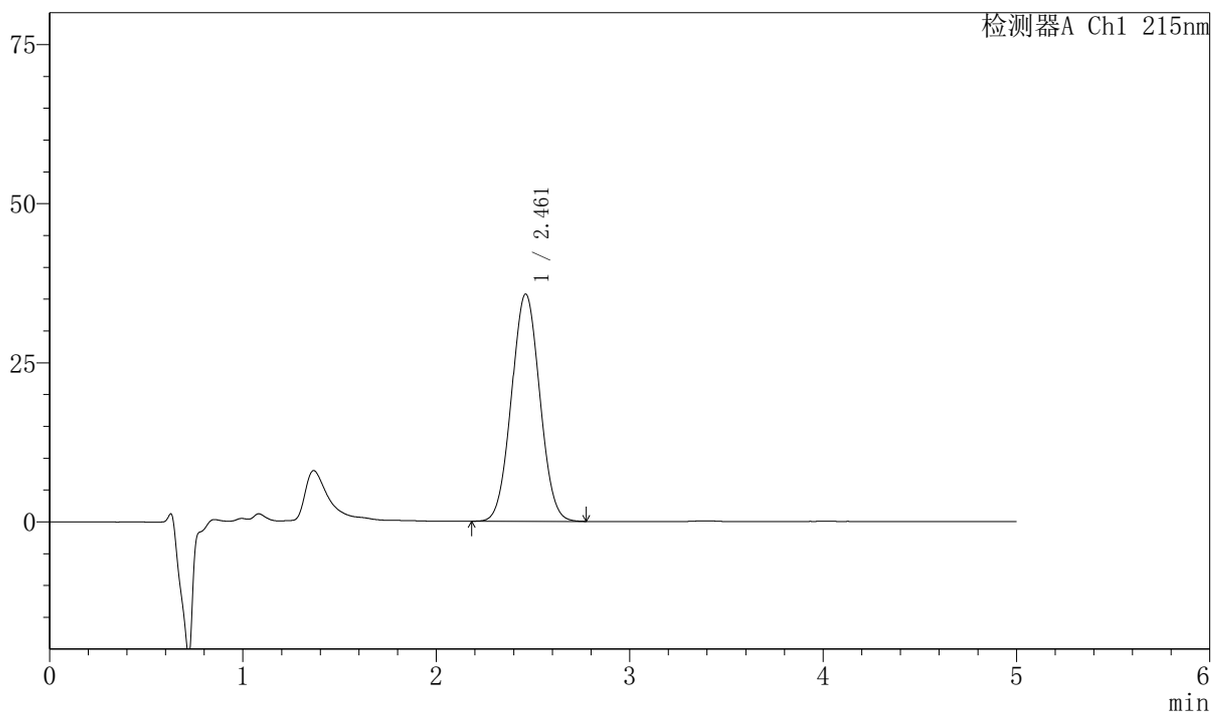
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2118-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 04:50:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	360919	100.000	35707	1349	1.038	--
总计		360919	100.000	35707			



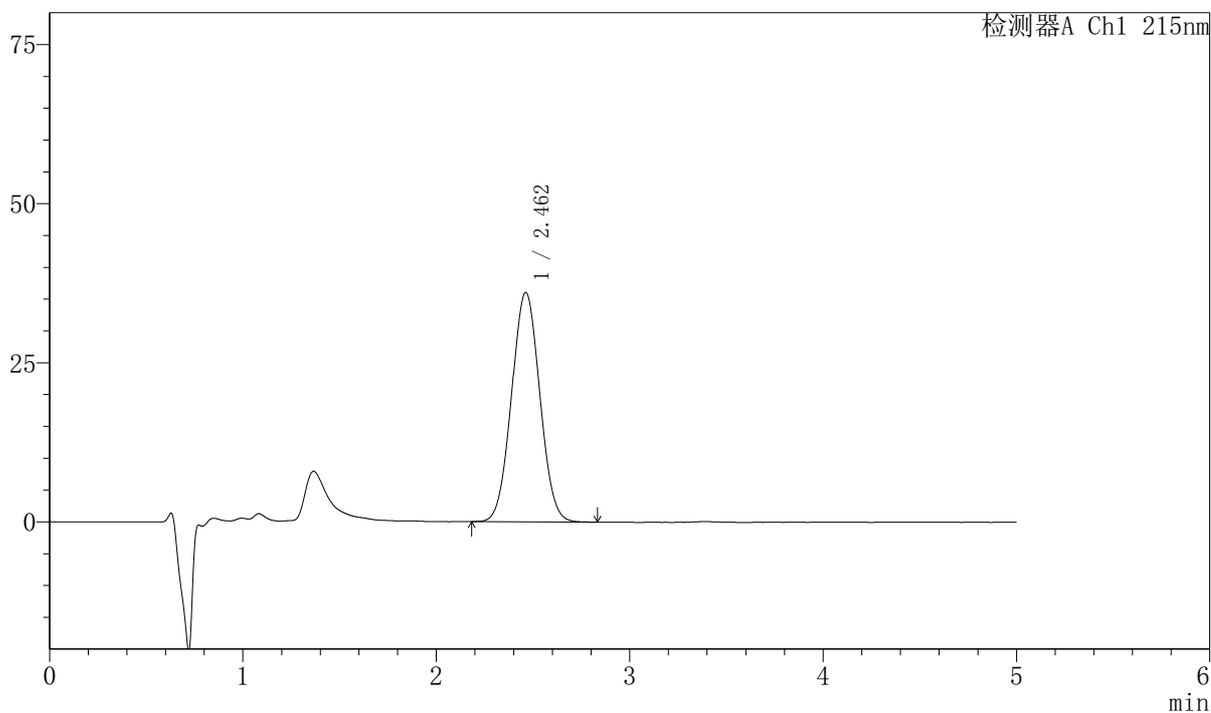
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2119-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 04:55:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	364638	100.000	36048	1348	1.037	--
总计		364638	100.000	36048			



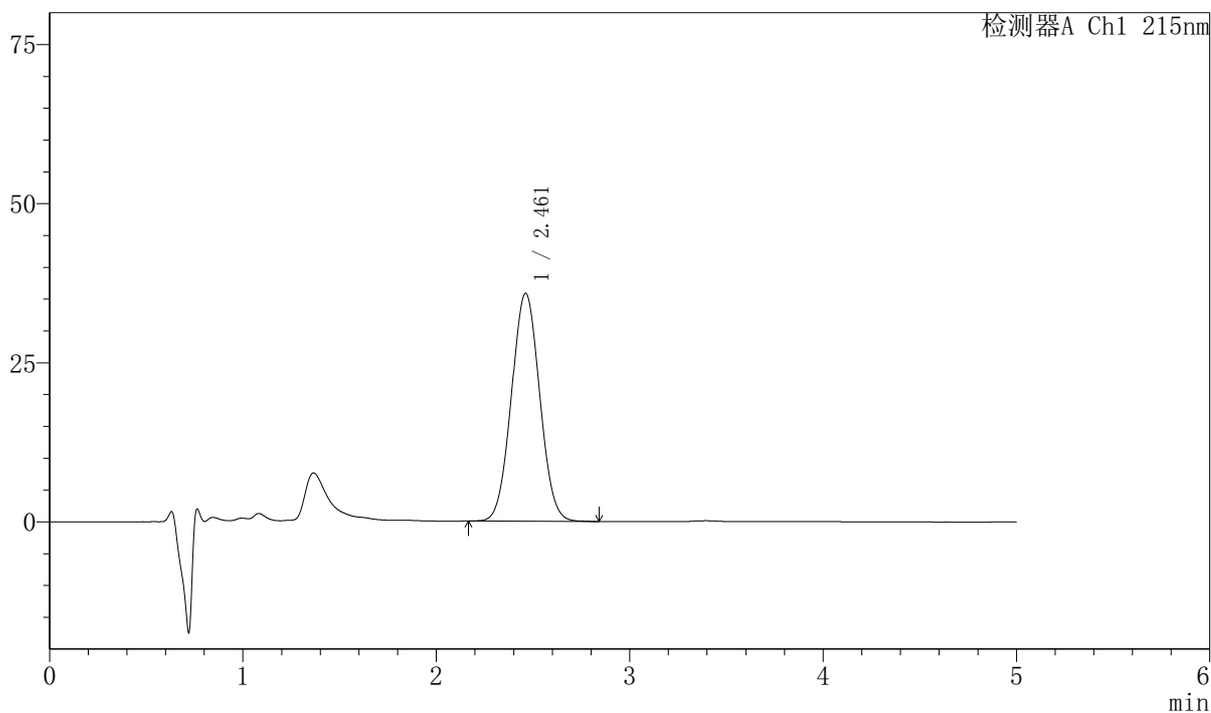
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2120-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:01:19	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	362271	100.000	35804	1349	1.037	--
总计		362271	100.000	35804			



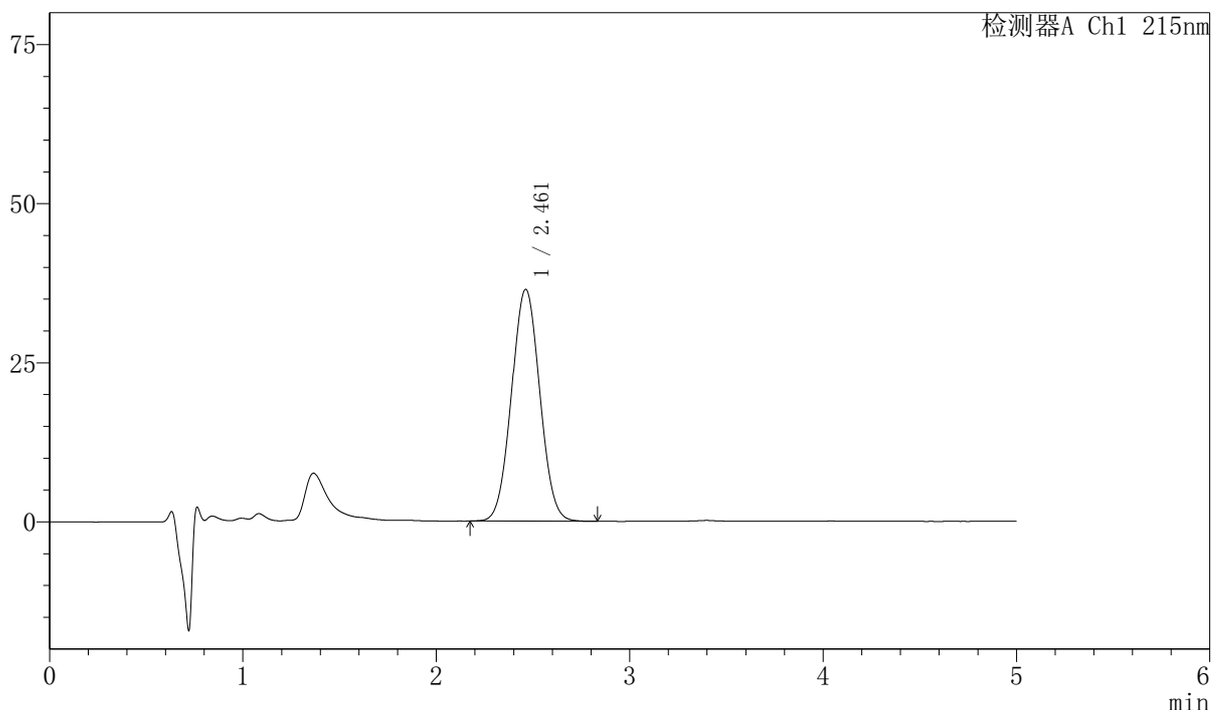
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2121-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 05:06:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	368450	100.000	36420	1348	1.037	--
总计		368450	100.000	36420			



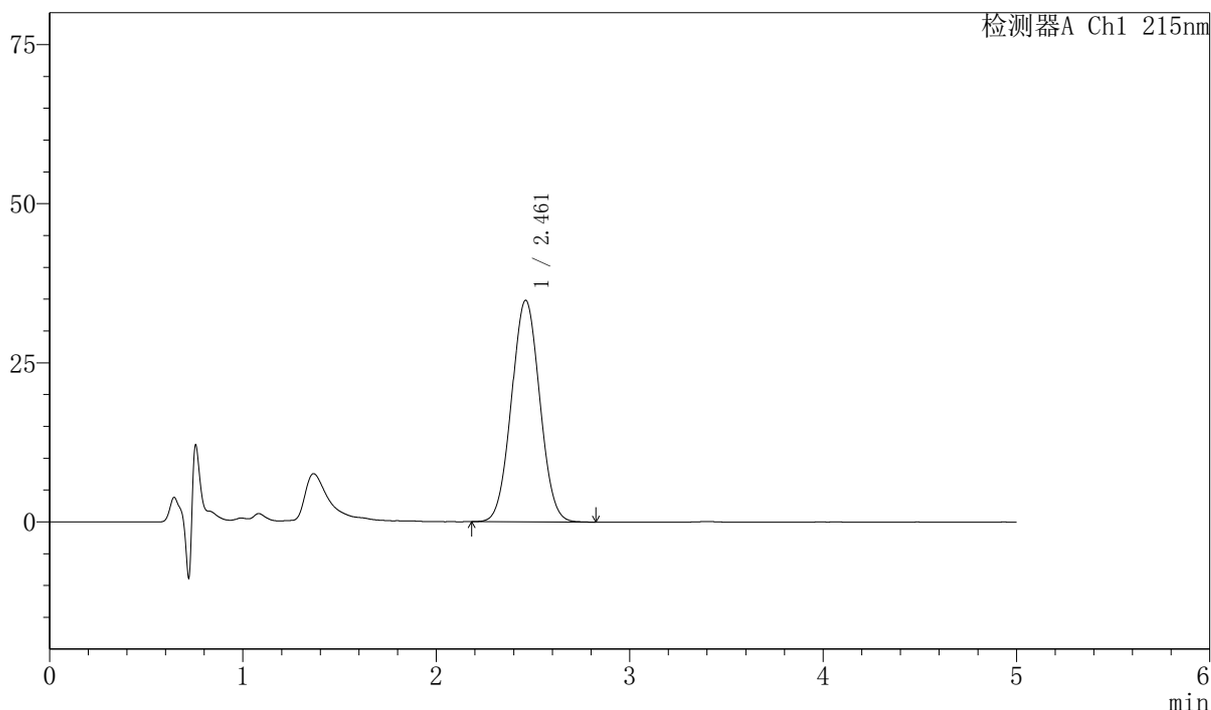
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2122-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:12:09	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	351815	100.000	34806	1354	1.036	--
总计		351815	100.000	34806			



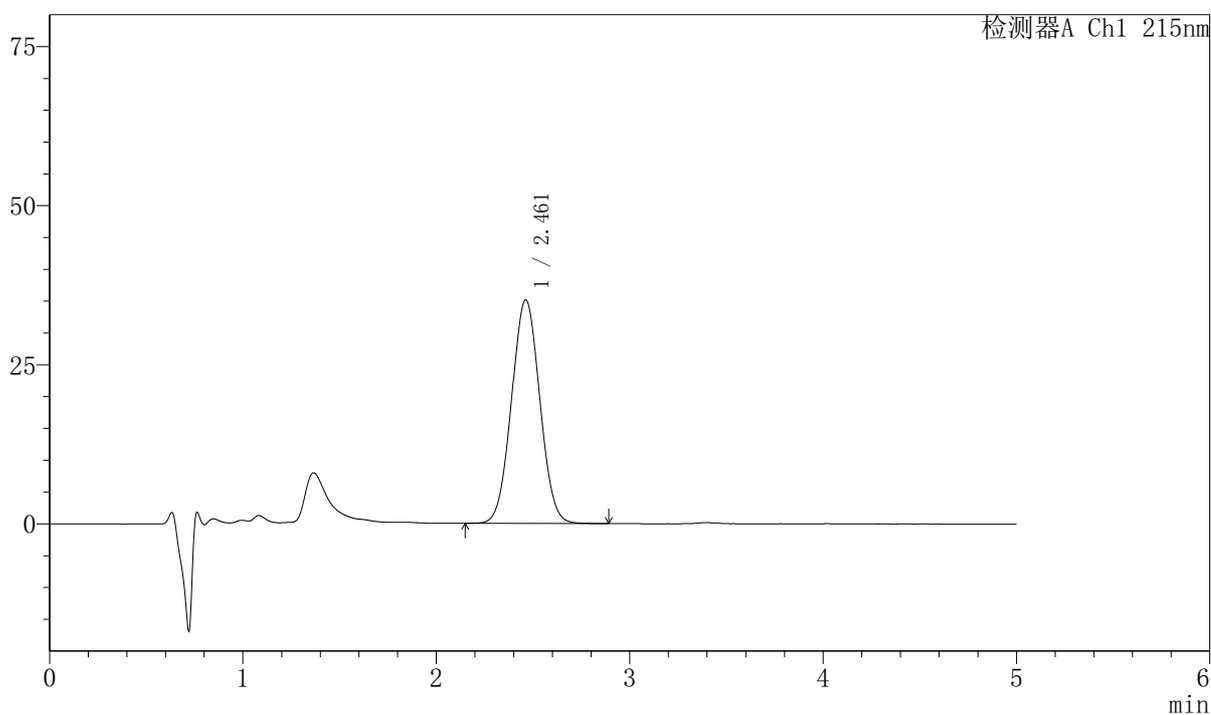
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2123-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 05:17:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	355738	100.000	35132	1348	1.037	--
总计		355738	100.000	35132			



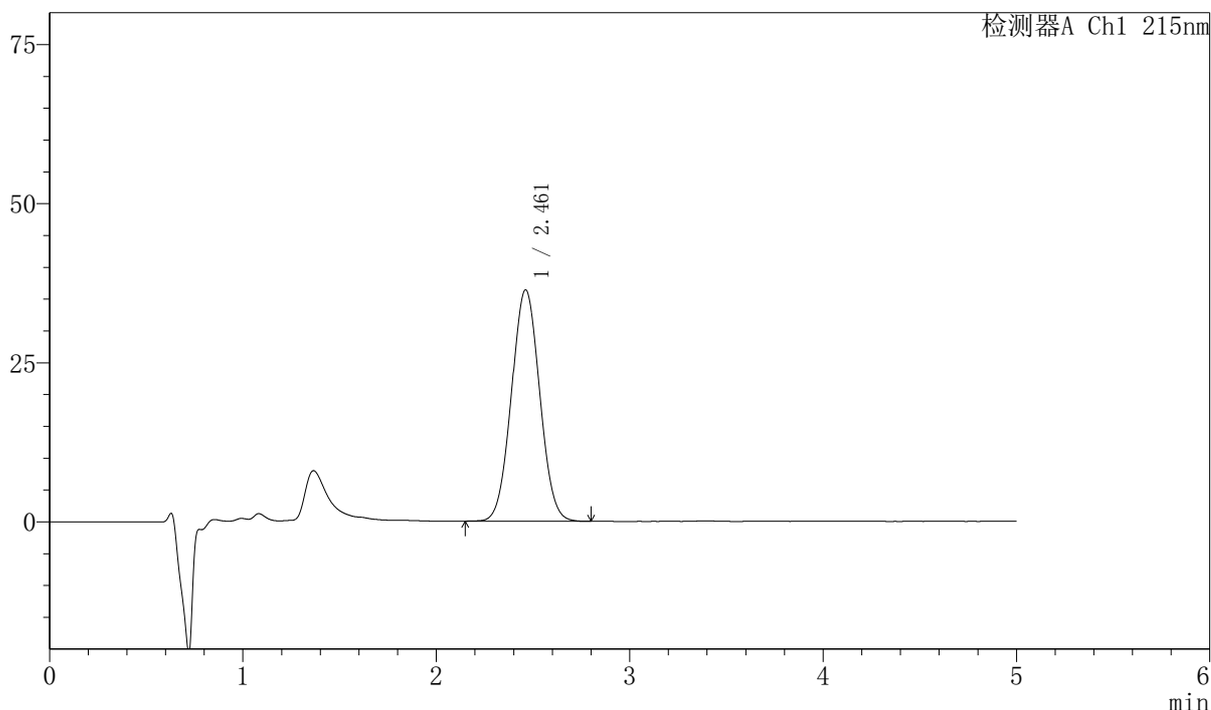
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2124-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:22:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	367352	100.000	36339	1351	1.037	--
总计		367352	100.000	36339			



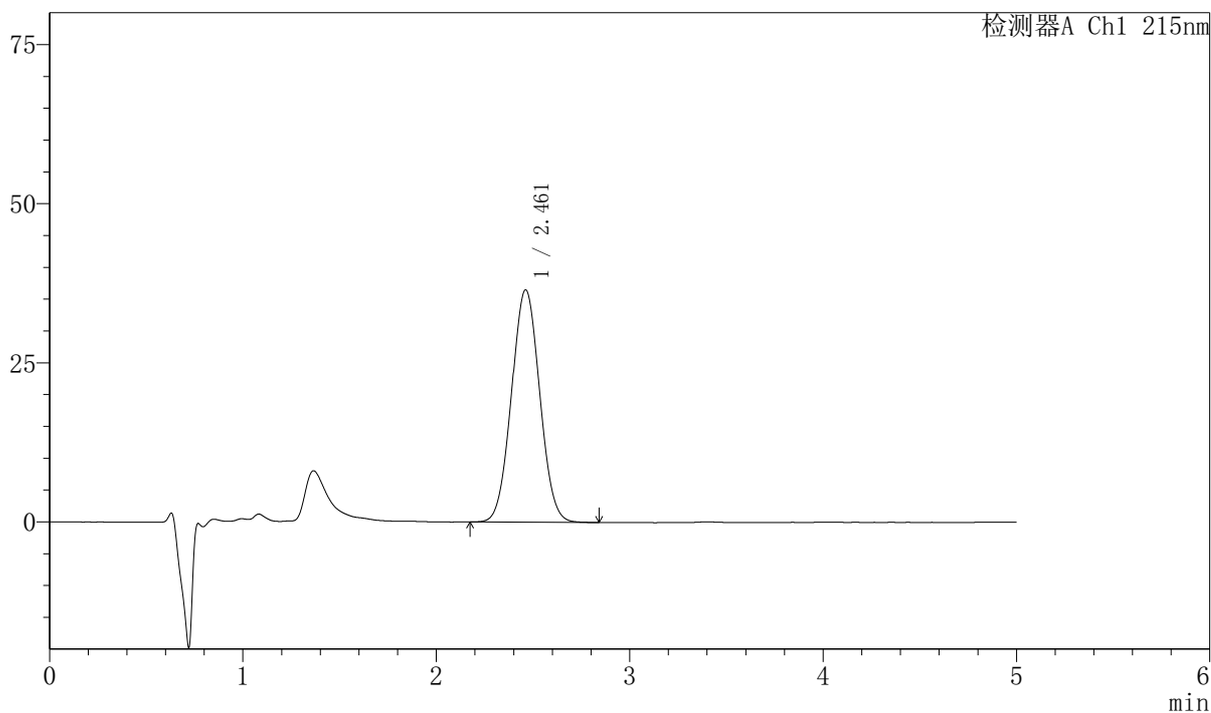
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2125-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:28:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	369046	100.000	36509	1353	1.038	--
总计		369046	100.000	36509			



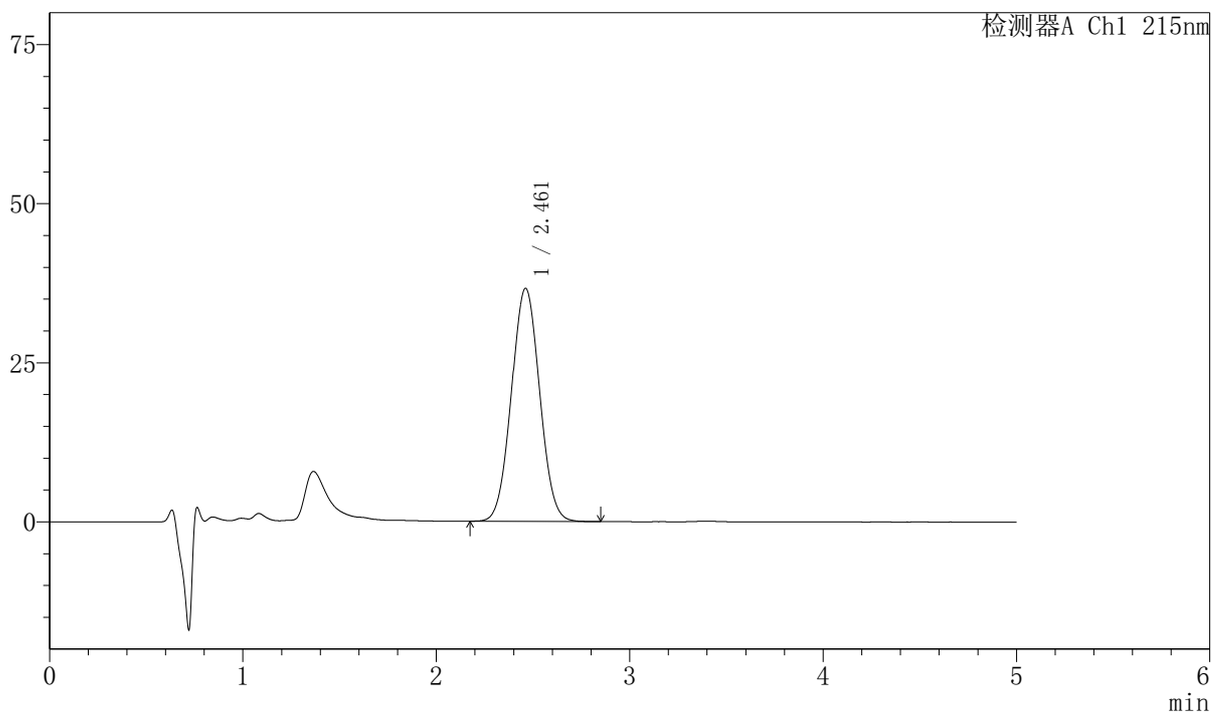
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2126-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:33:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	370229	100.000	36612	1352	1.037	--
总计		370229	100.000	36612			



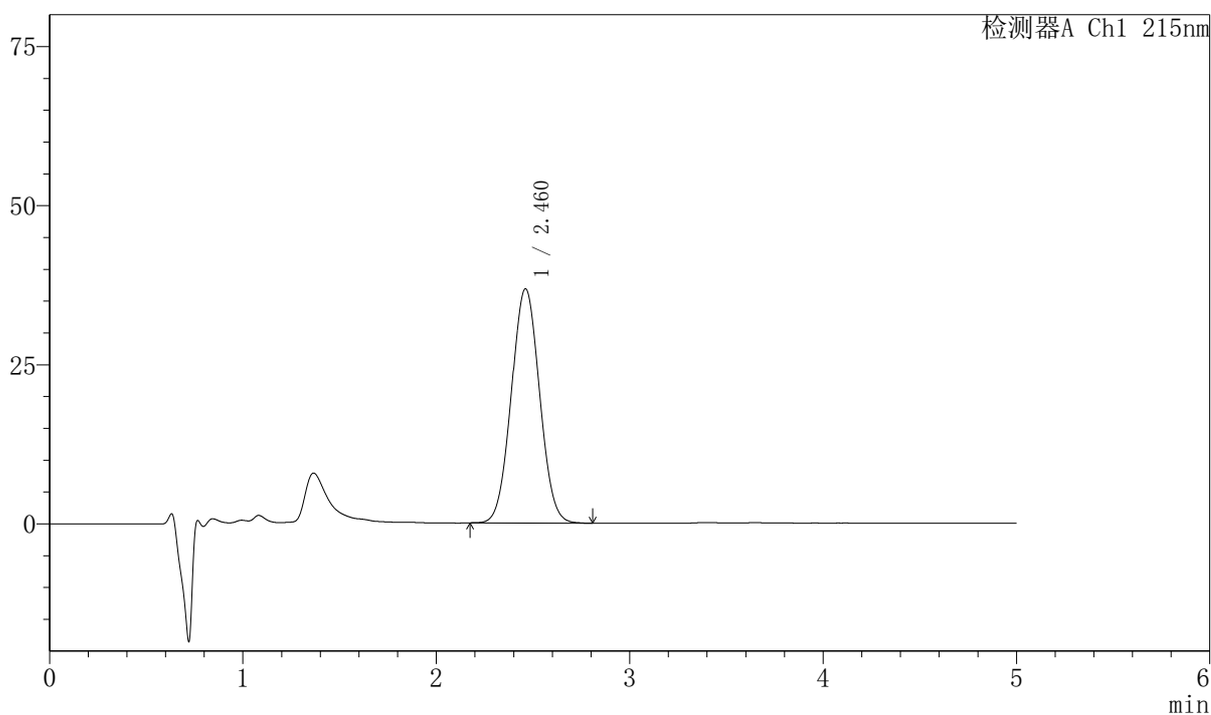
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2127-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 05:39:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	371849	100.000	36784	1352	1.037	--
总计		371849	100.000	36784			



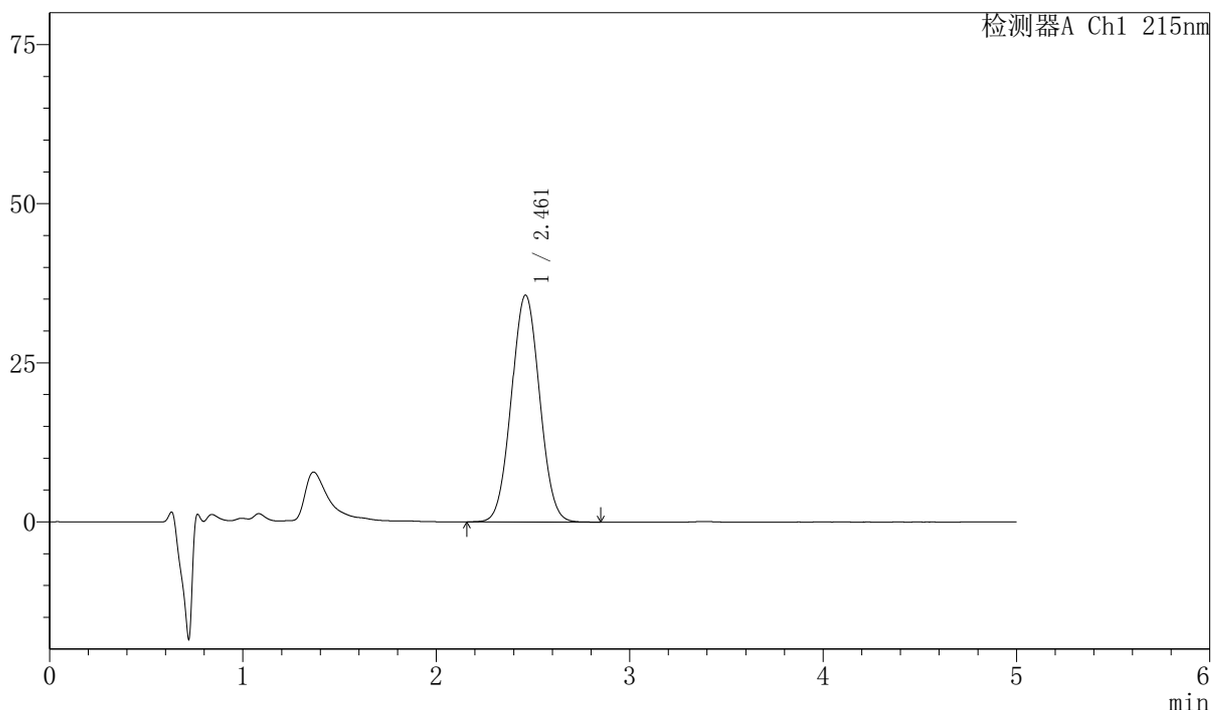
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2128-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:44:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	359938	100.000	35636	1355	1.037	--
总计		359938	100.000	35636			



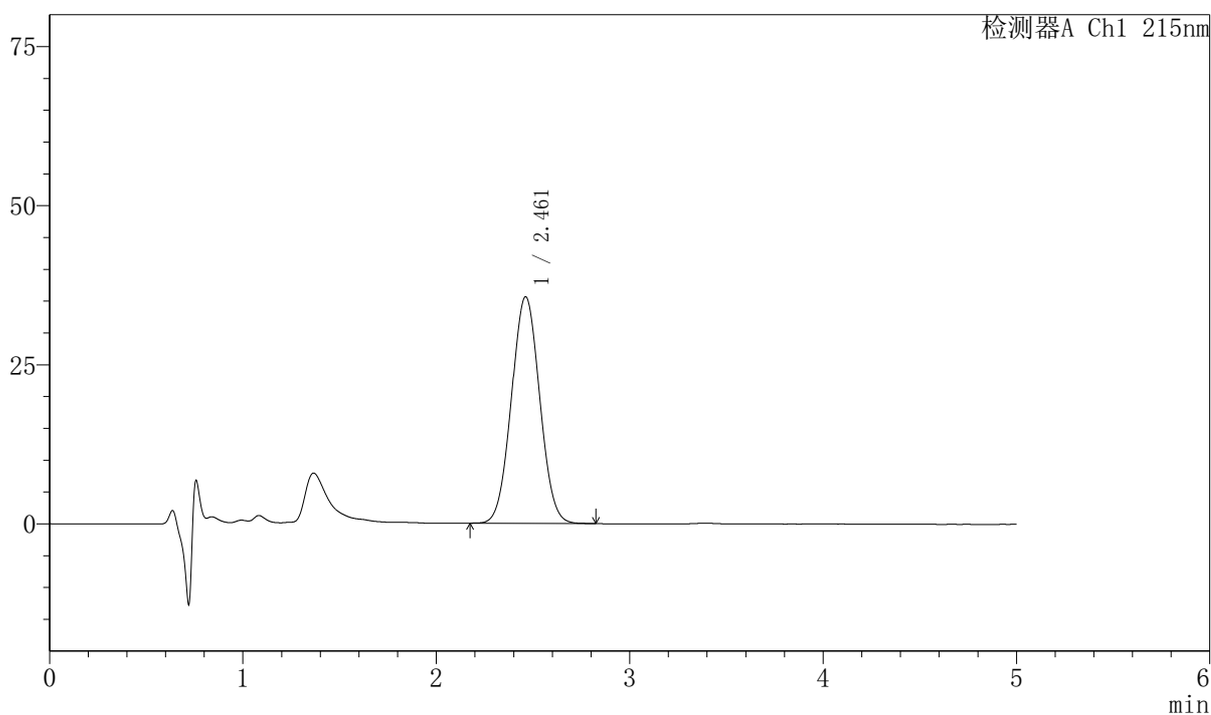
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2129-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 05:50:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	360248	100.000	35599	1349	1.036	--
总计		360248	100.000	35599			



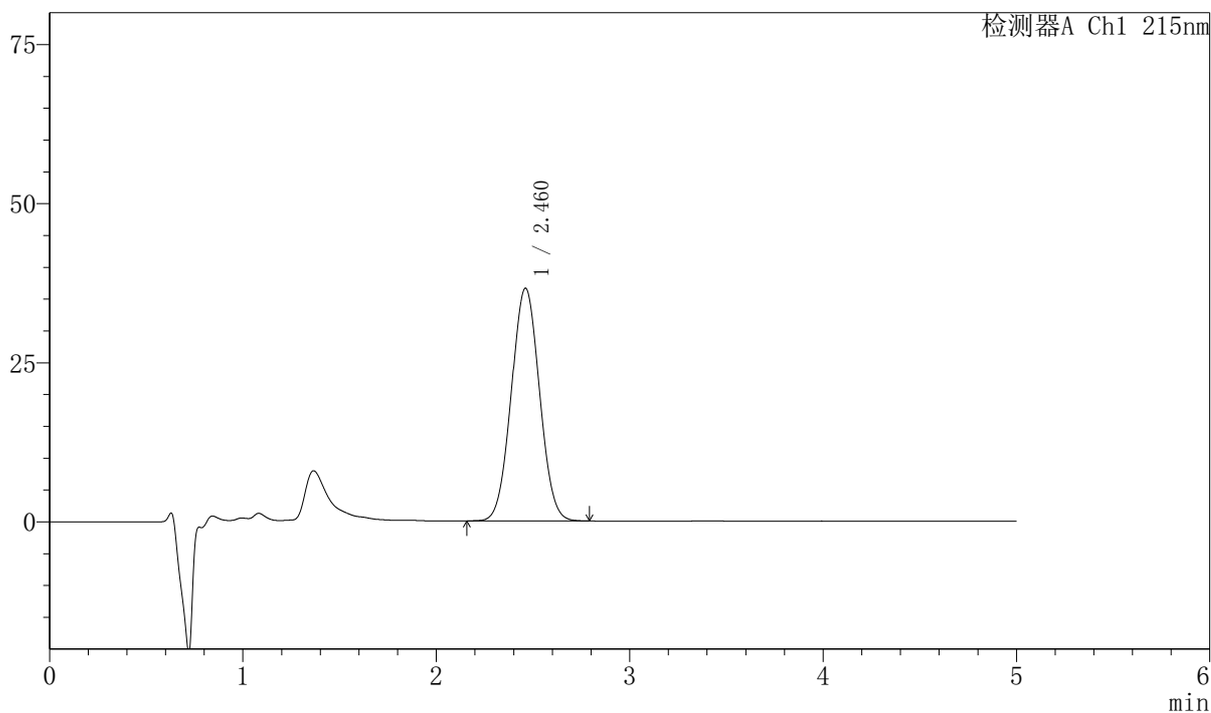
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2130-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 05:55:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	369265	100.000	36557	1353	1.035	--
总计		369265	100.000	36557			



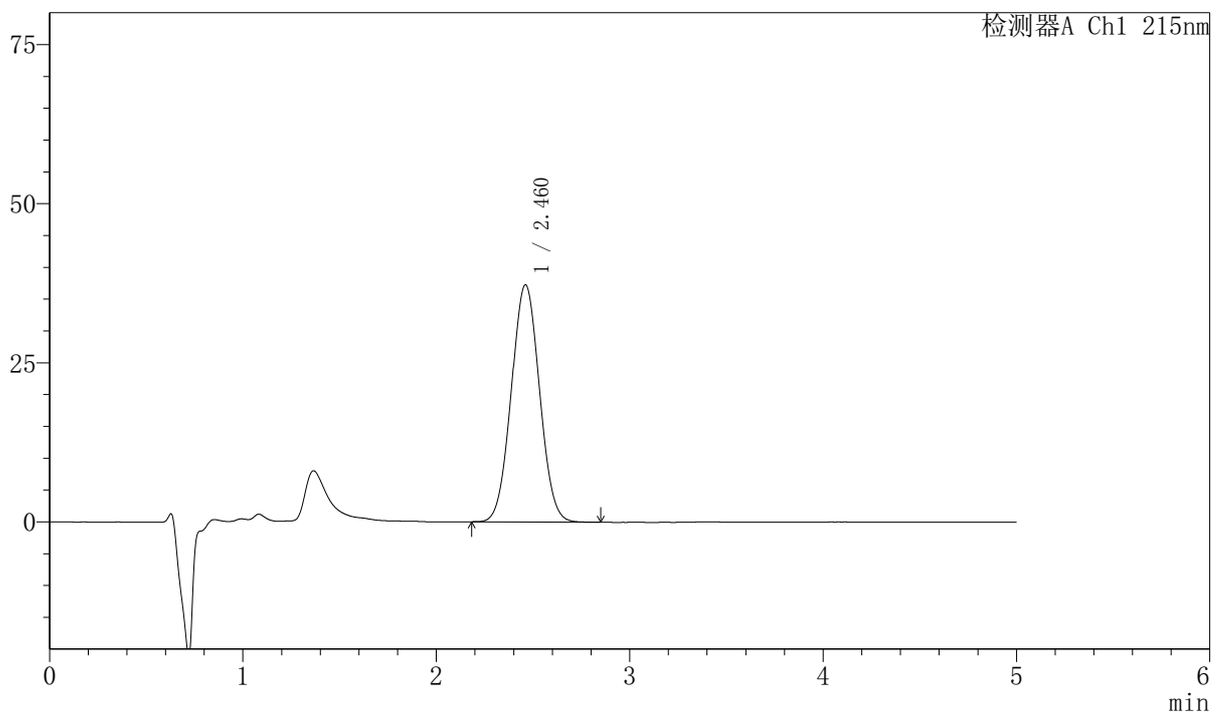
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2131-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 06:00:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	376534	100.000	37256	1352	1.038	--
总计		376534	100.000	37256			



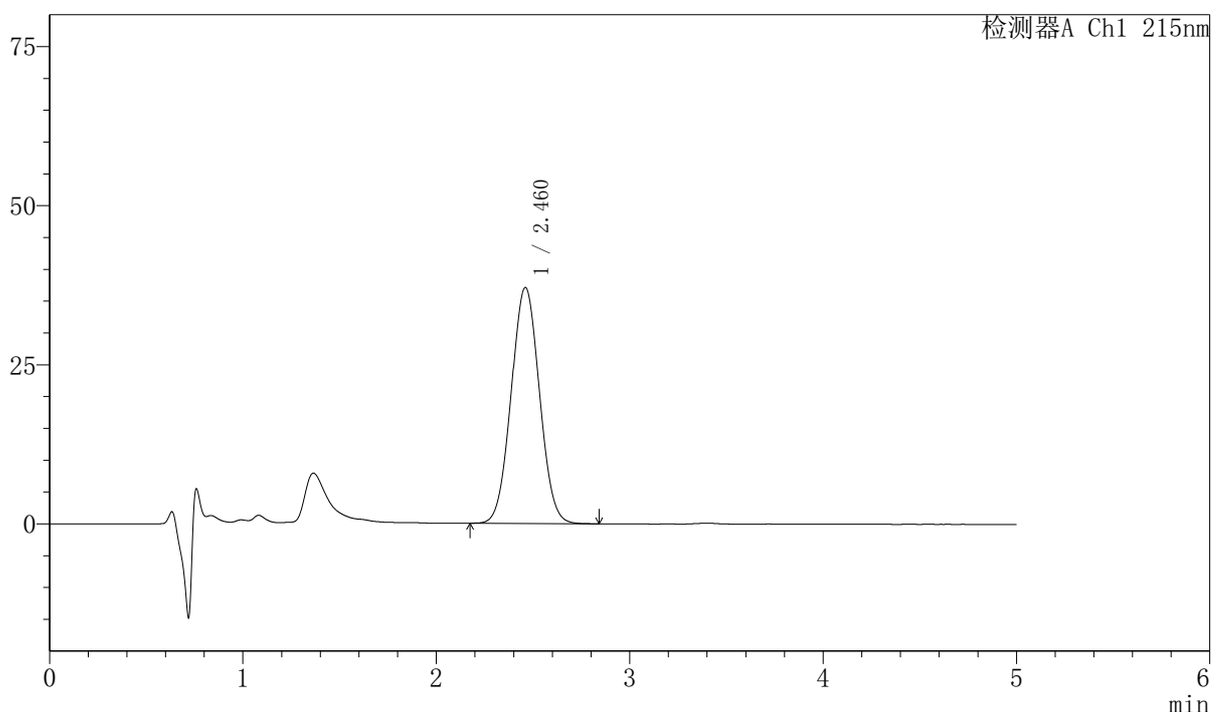
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2132-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 06:06:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	374882	100.000	37030	1350	1.037	--
总计		374882	100.000	37030			



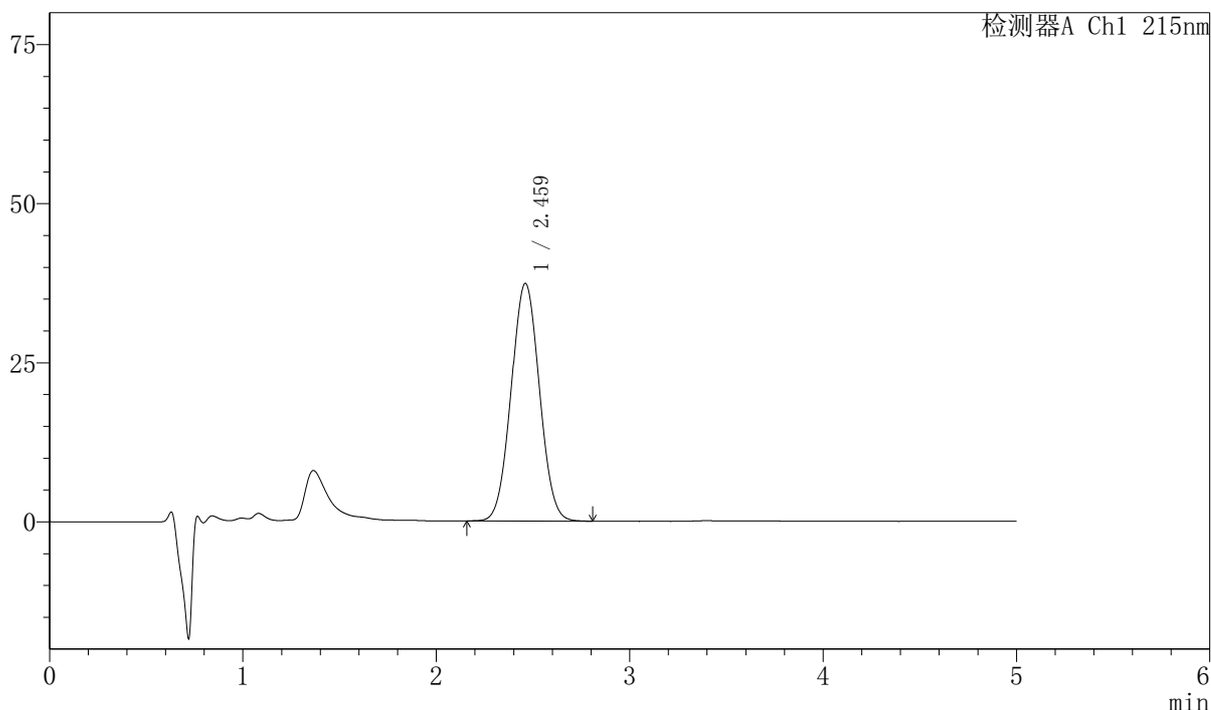
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2133-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 06:11:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:10:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	377620	100.000	37295	1348	1.037	--
总计		377620	100.000	37295			



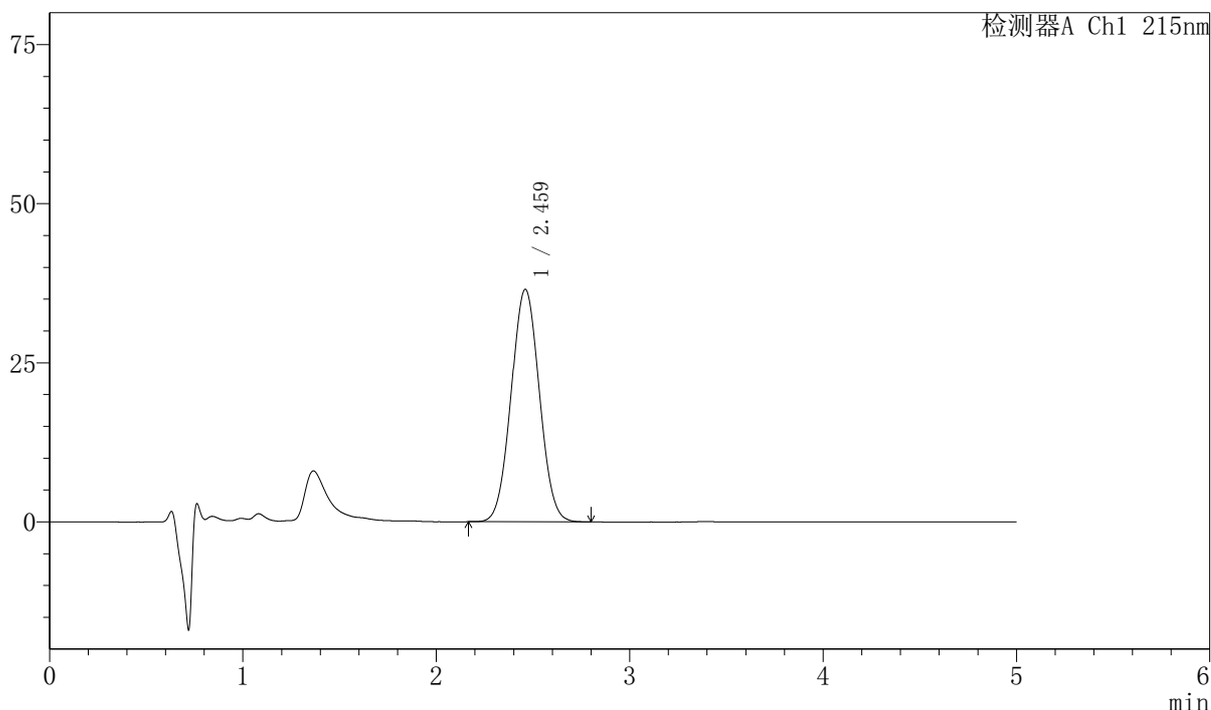
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2134-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 06:17:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	369101	100.000	36485	1350	1.037	--
总计		369101	100.000	36485			



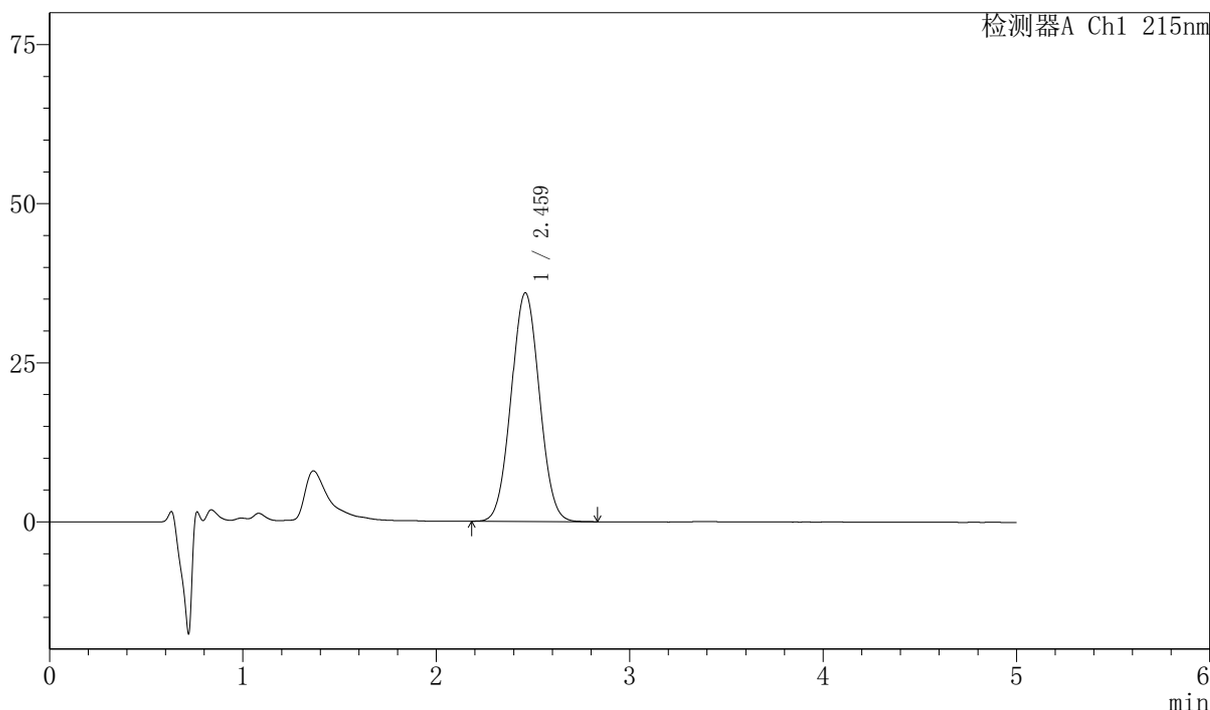
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2135-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 06:22:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	363523	100.000	35895	1350	1.037	--
总计		363523	100.000	35895			

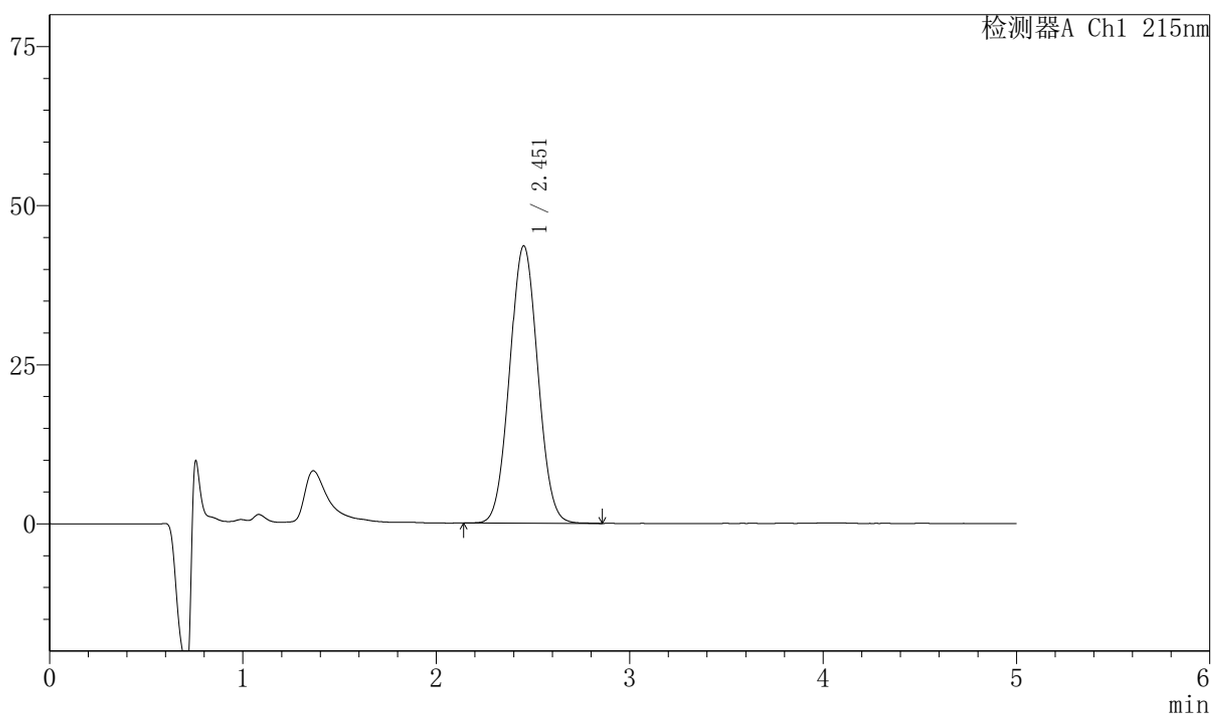
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2136-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 06:27:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	439531	100.000	43524	1350	1.043	--
总计		439531	100.000	43524			



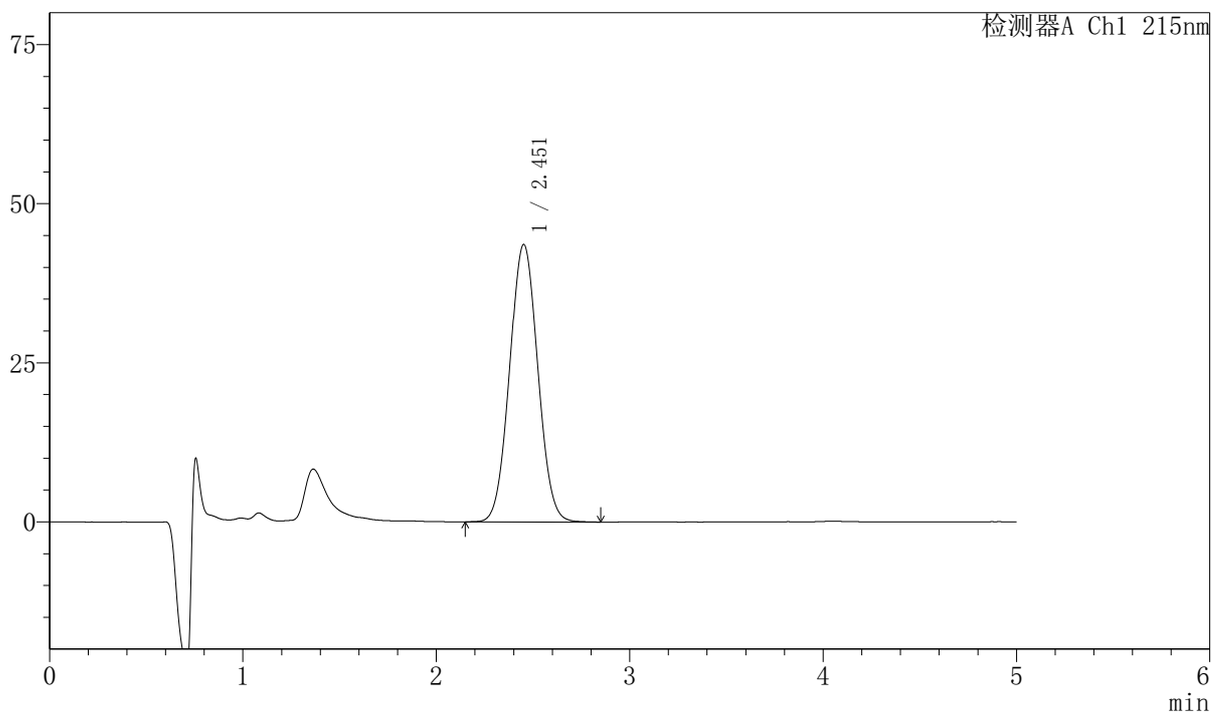
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2137-2 - zzp-2025072612p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 06:33:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	439628	100.000	43540	1349	1.044	--
总计		439628	100.000	43540			



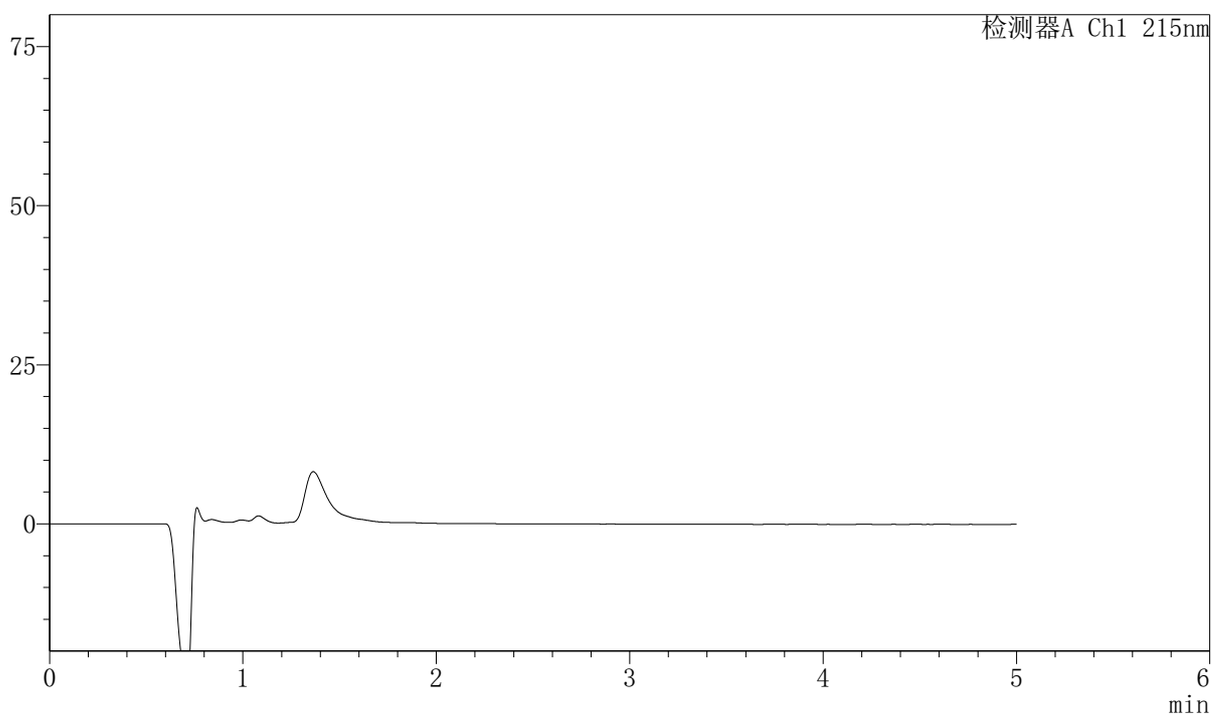
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2138-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/08 06:38:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

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



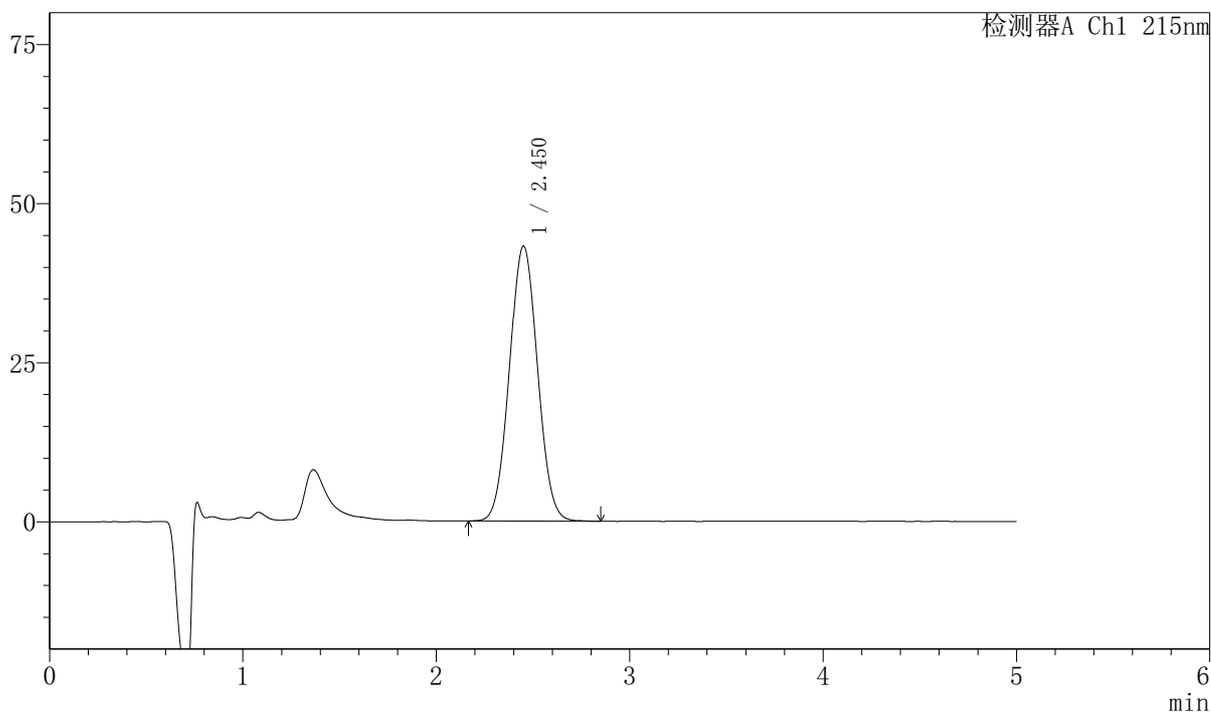
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2139-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 06:44:14 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	435588	100.000	43183	1349	1.043	--
总计		435588	100.000	43183			



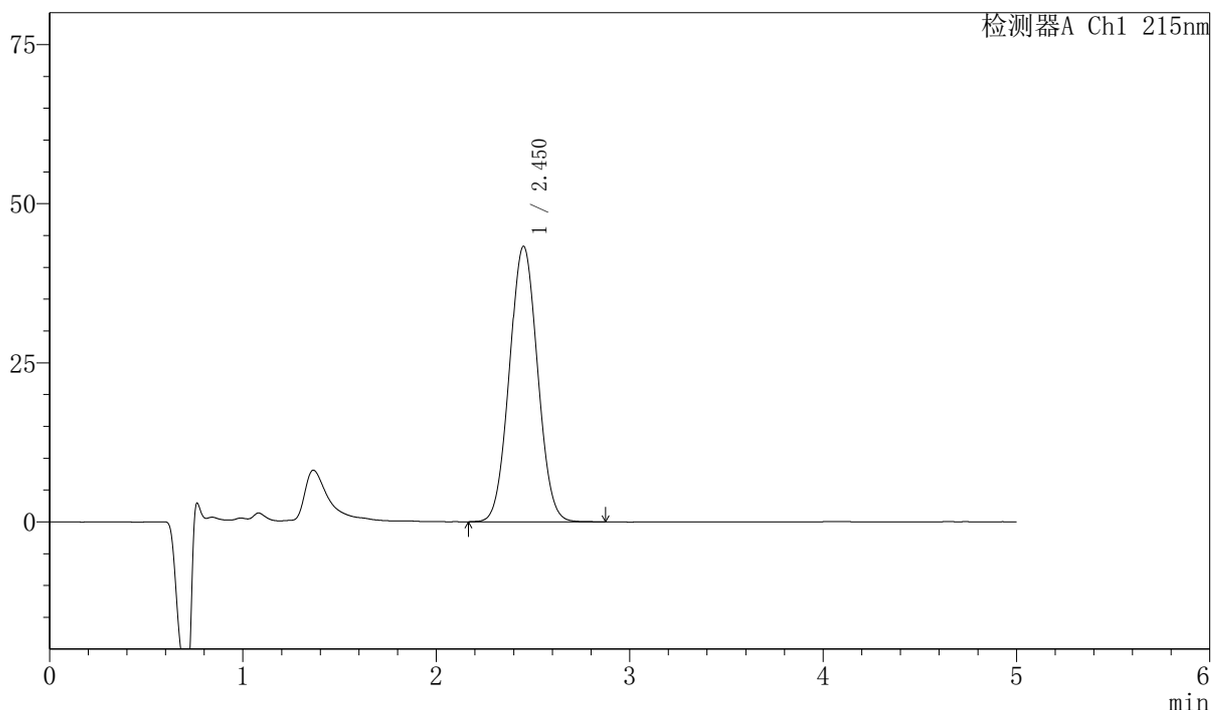
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2140-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 06:49:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	436174	100.000	43261	1351	1.042	--
总计		436174	100.000	43261			



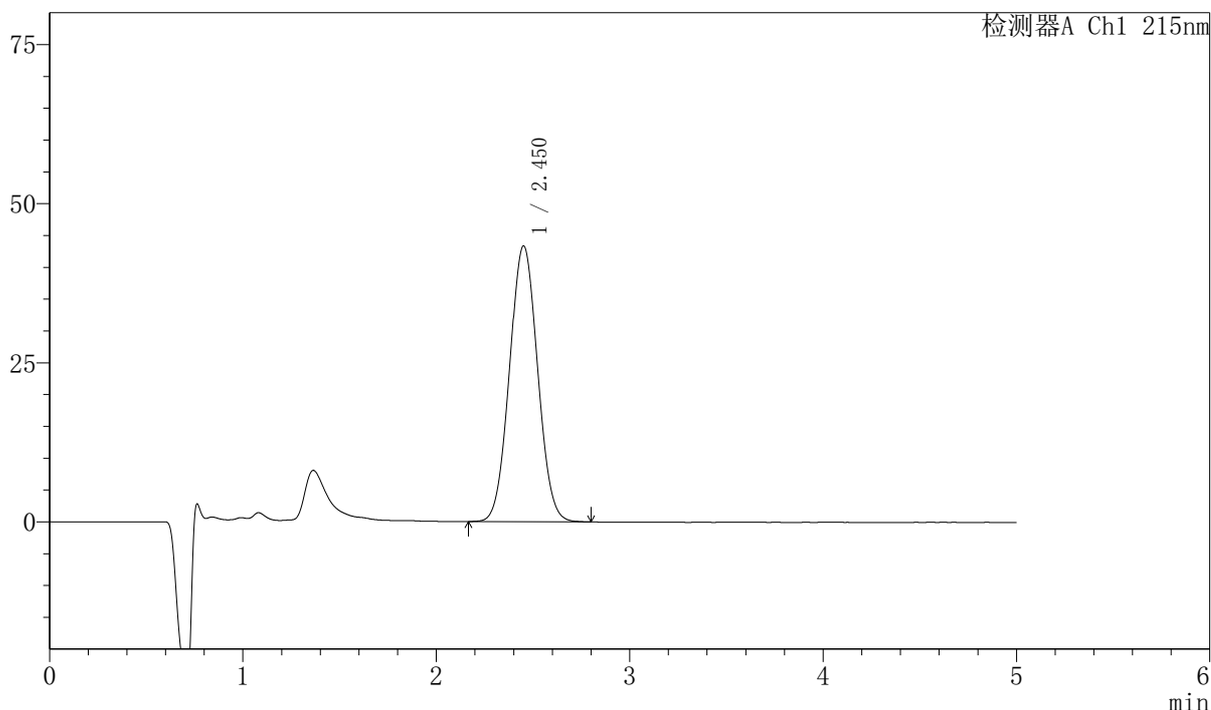
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2141-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 06:55:08 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	435492	100.000	43292	1356	1.043	--
总计		435492	100.000	43292			

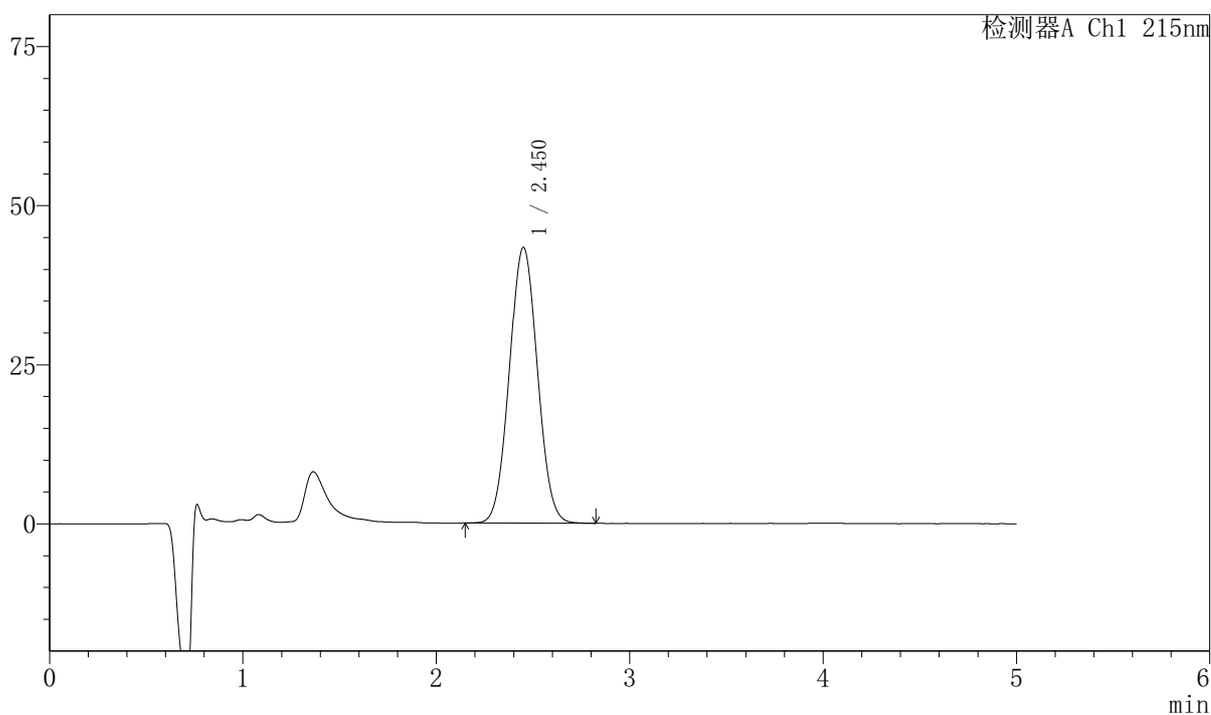
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2142-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 07:00:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	435893	100.000	43319	1355	1.042	--
总计		435893	100.000	43319			



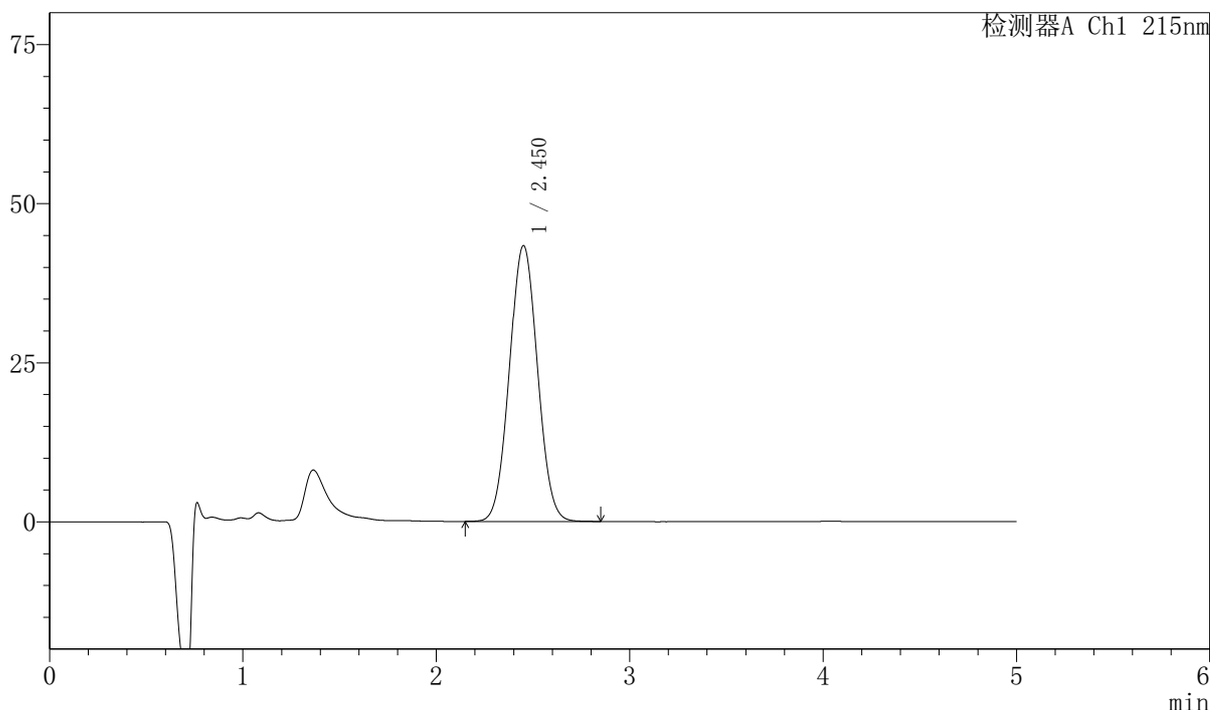
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2143-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 07:06:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	436084	100.000	43332	1355	1.042	--
总计		436084	100.000	43332			



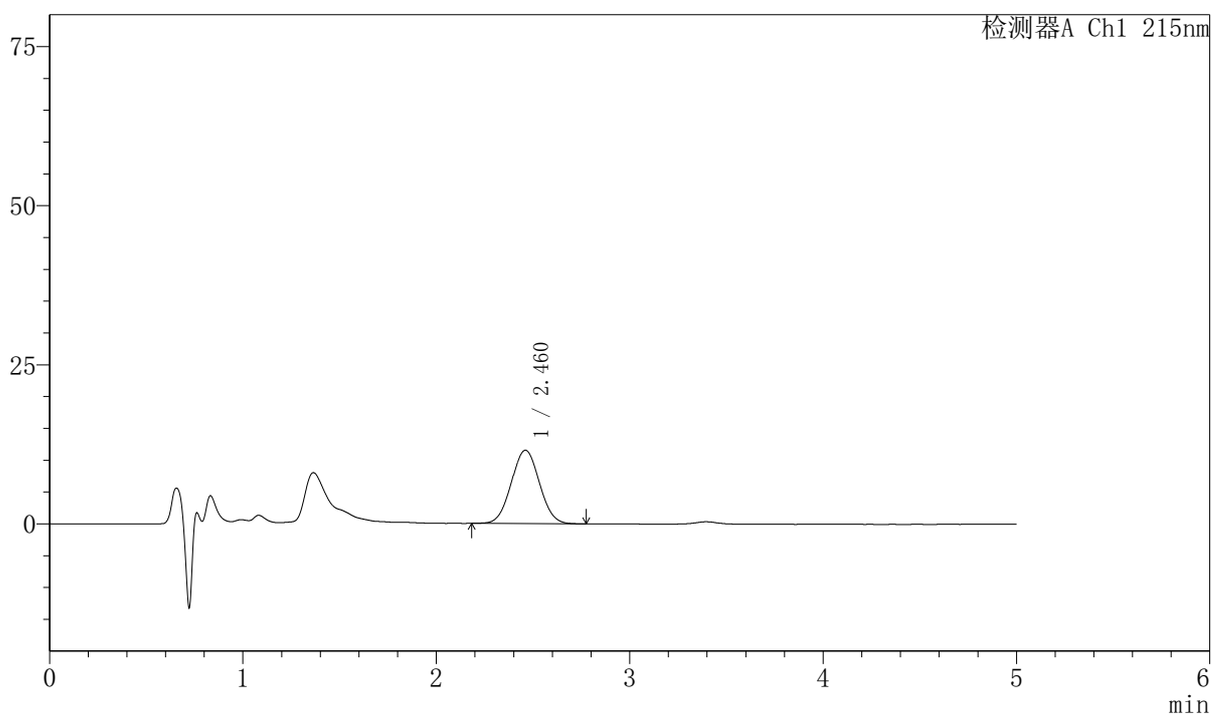
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2144-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 07:11:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	116254	100.000	11516	1357	1.037	--
总计		116254	100.000	11516			



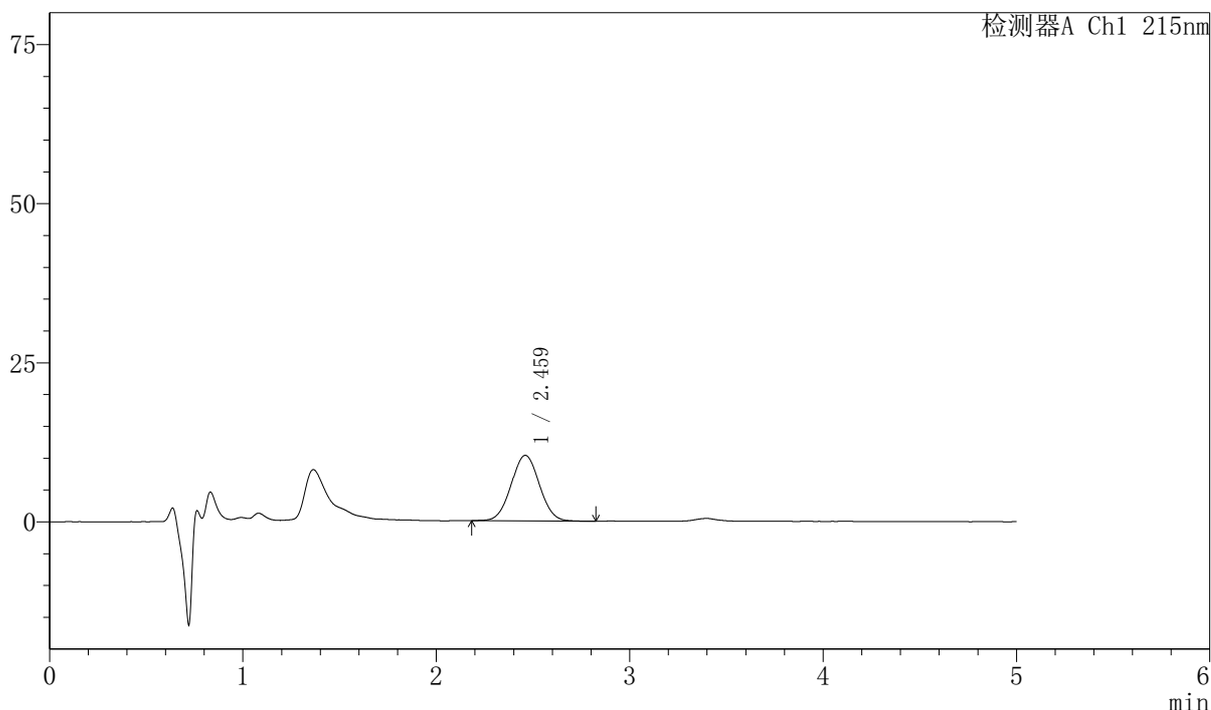
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2145-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 07:16:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	104125	100.000	10285	1355	1.031	--
总计		104125	100.000	10285			



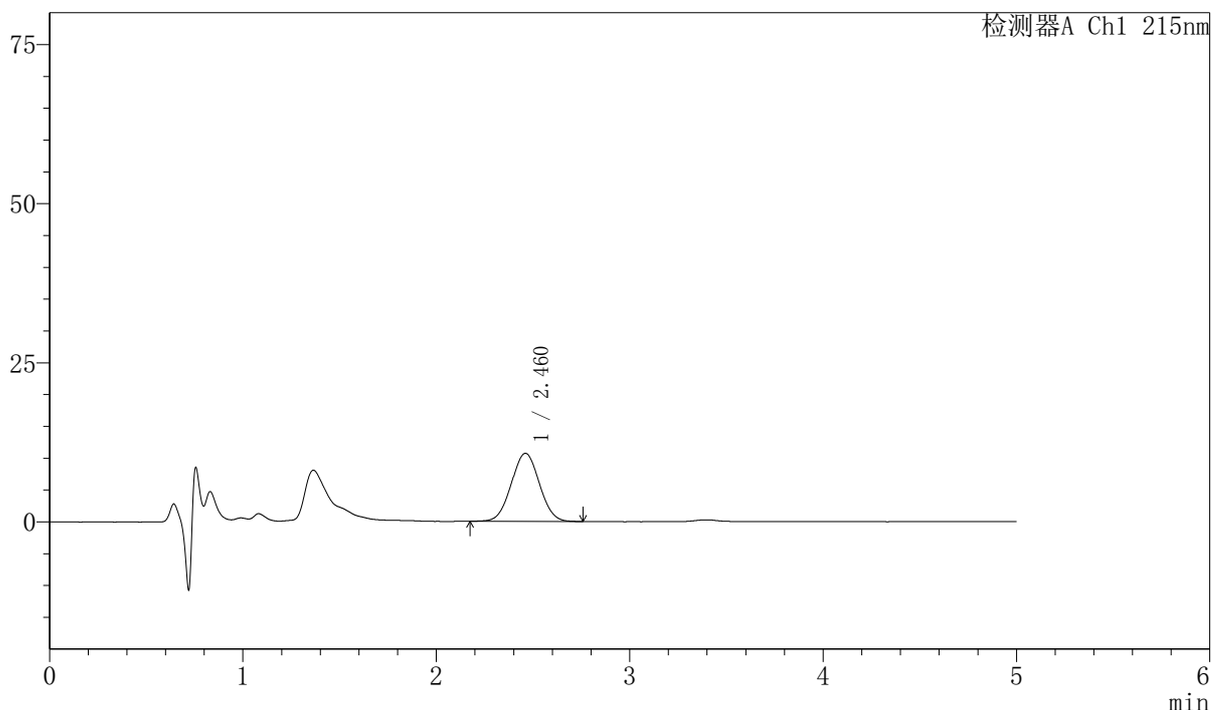
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2146-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 07:22:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	107990	100.000	10702	1354	1.030	--
总计		107990	100.000	10702			



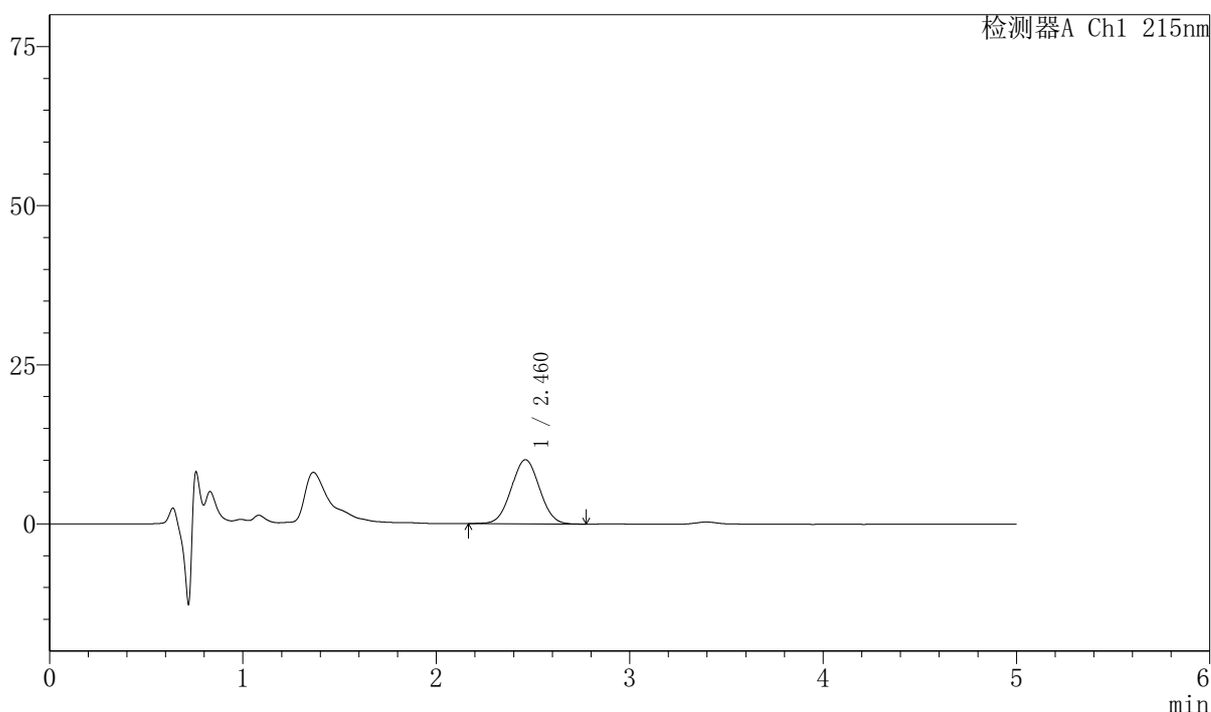
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2147-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 07:27:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	101658	100.000	10056	1342	1.029	--
总计		101658	100.000	10056			



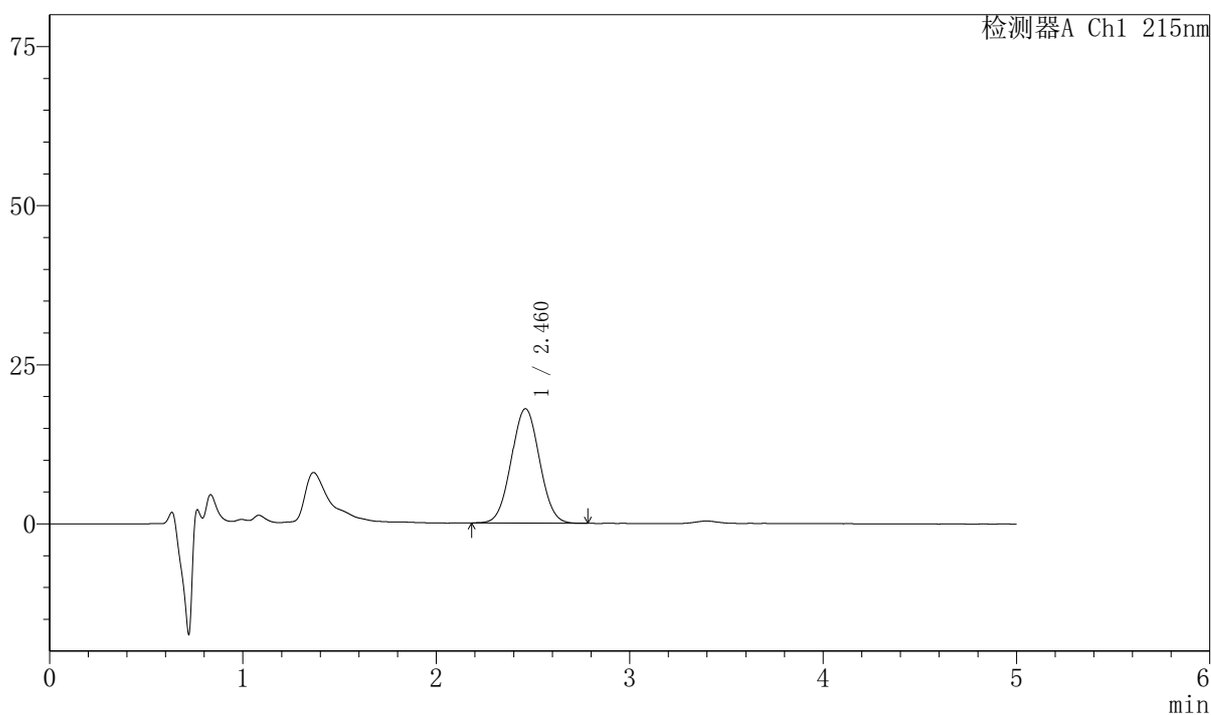
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2148-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 07:33:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	181734	100.000	17972	1352	1.033	--
总计		181734	100.000	17972			



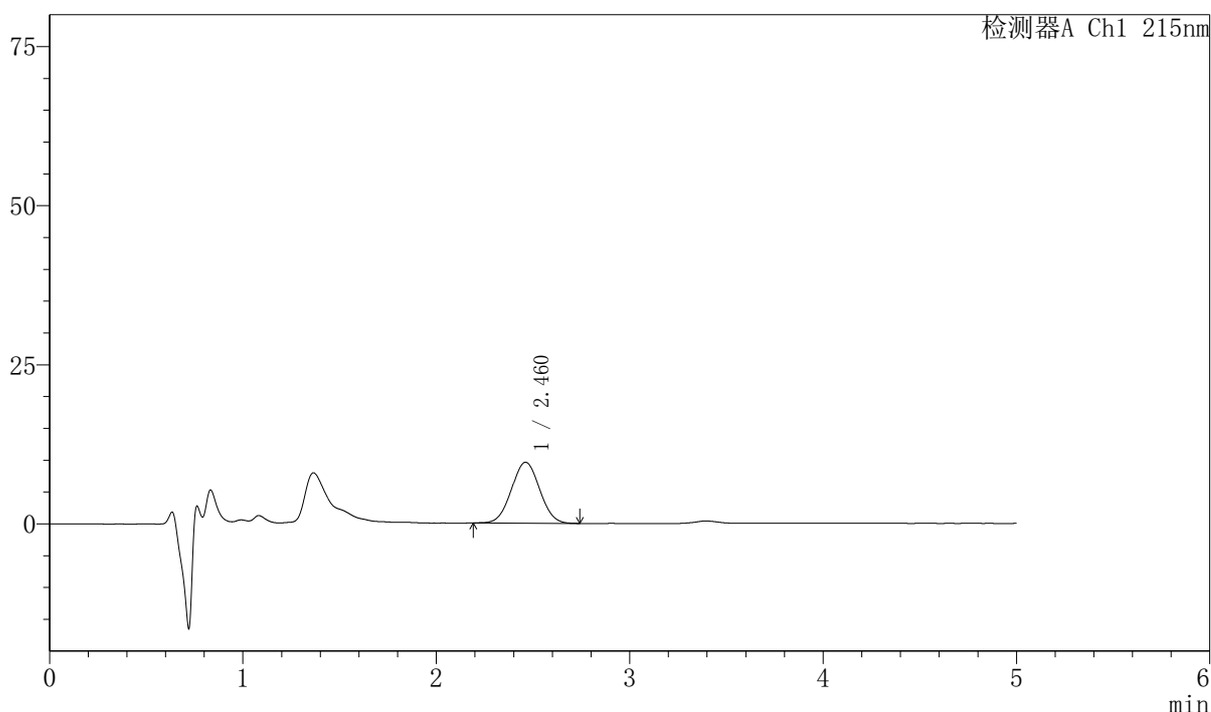
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2149-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 07:38:36 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	96738	100.000	9573	1354	1.033	--
总计		96738	100.000	9573			



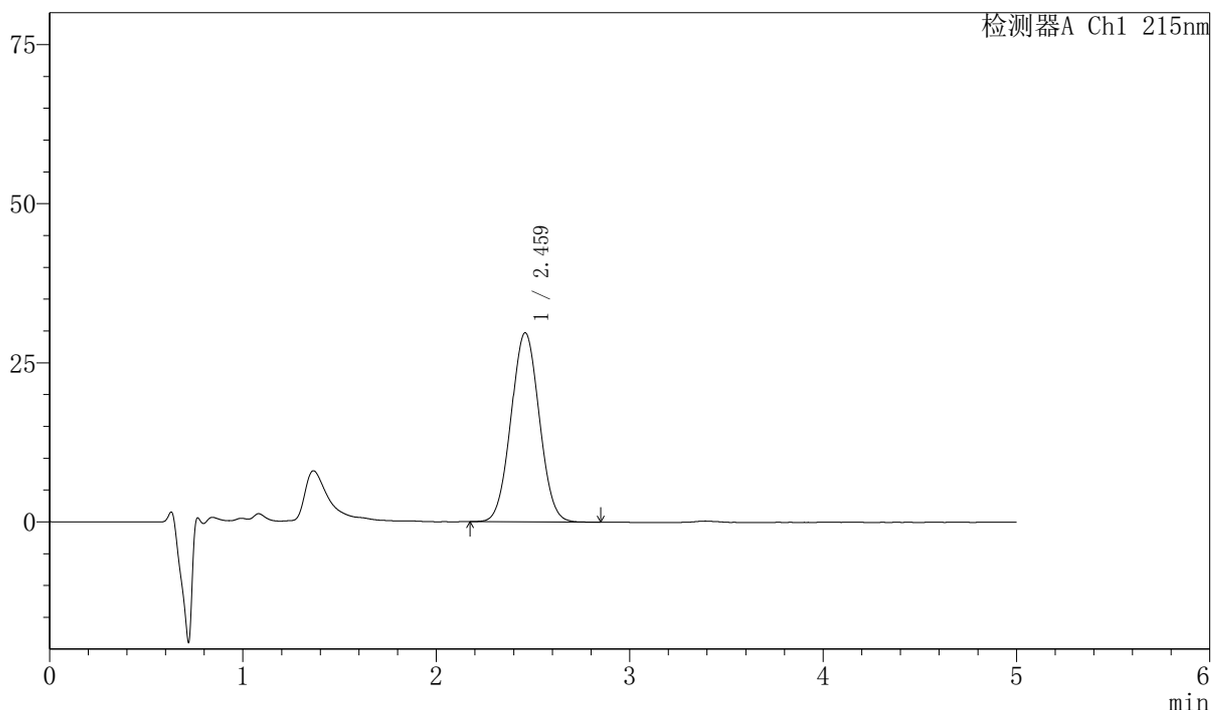
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2150-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 07:44:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	300810	100.000	29690	1347	1.035	--
总计		300810	100.000	29690			



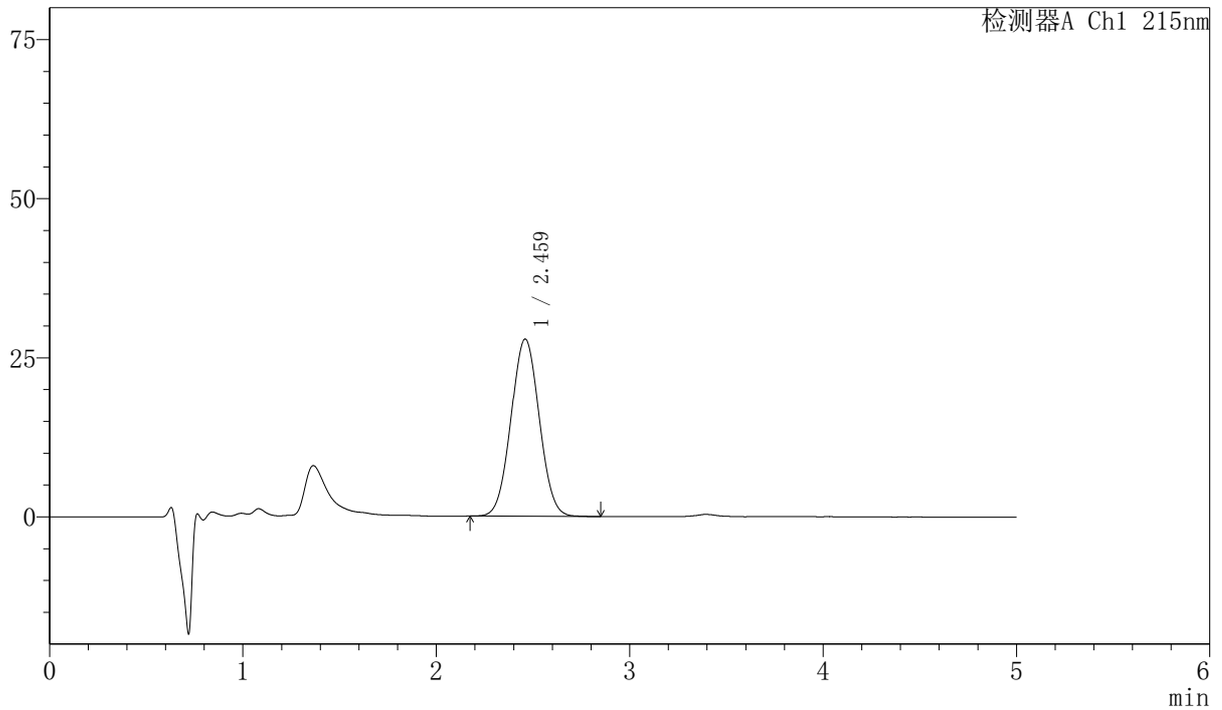
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2151-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 07:49:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	281818	100.000	27821	1346	1.035	--
总计		281818	100.000	27821			



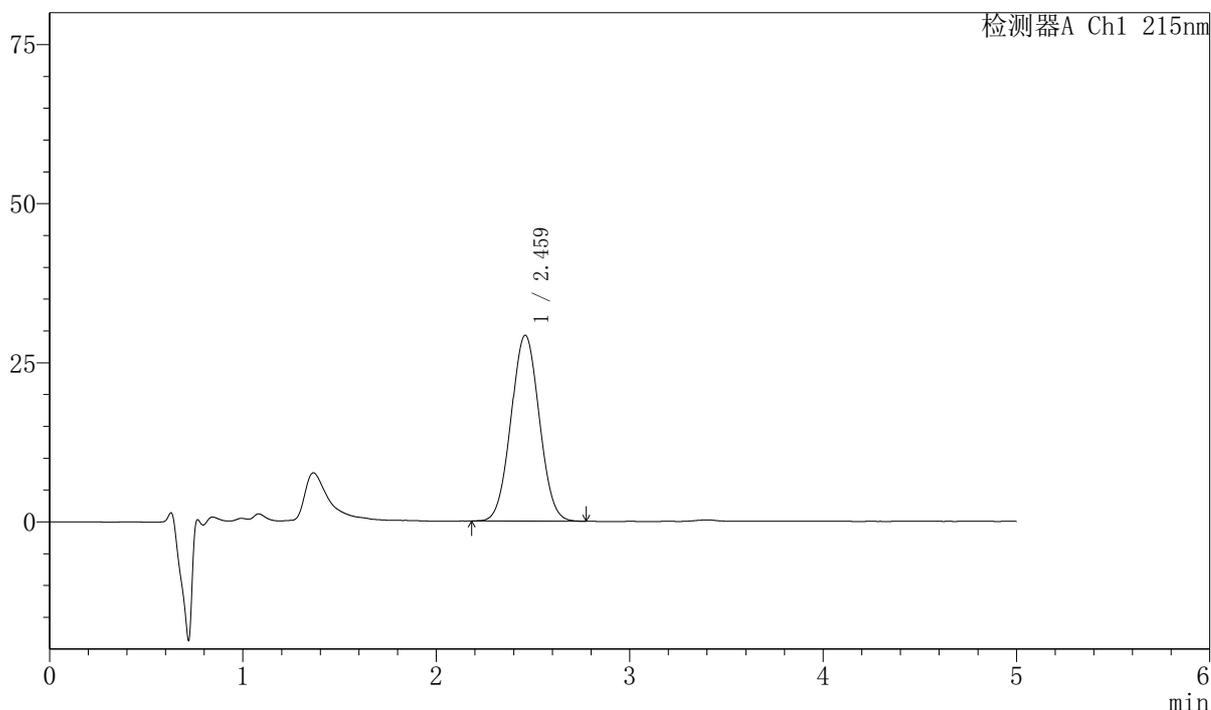
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2152-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 07:54:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	295721	100.000	29189	1344	1.035	--
总计		295721	100.000	29189			



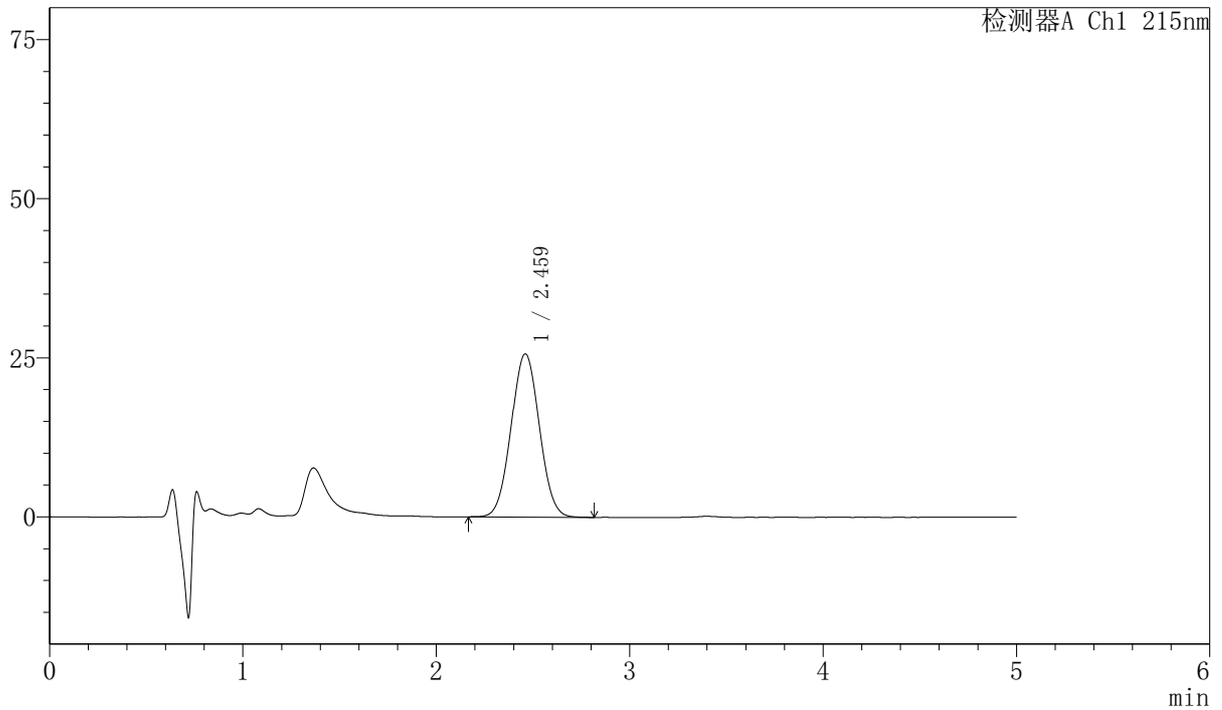
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2153-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 08:00:20 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	259630	100.000	25629	1350	1.035	--
总计		259630	100.000	25629			



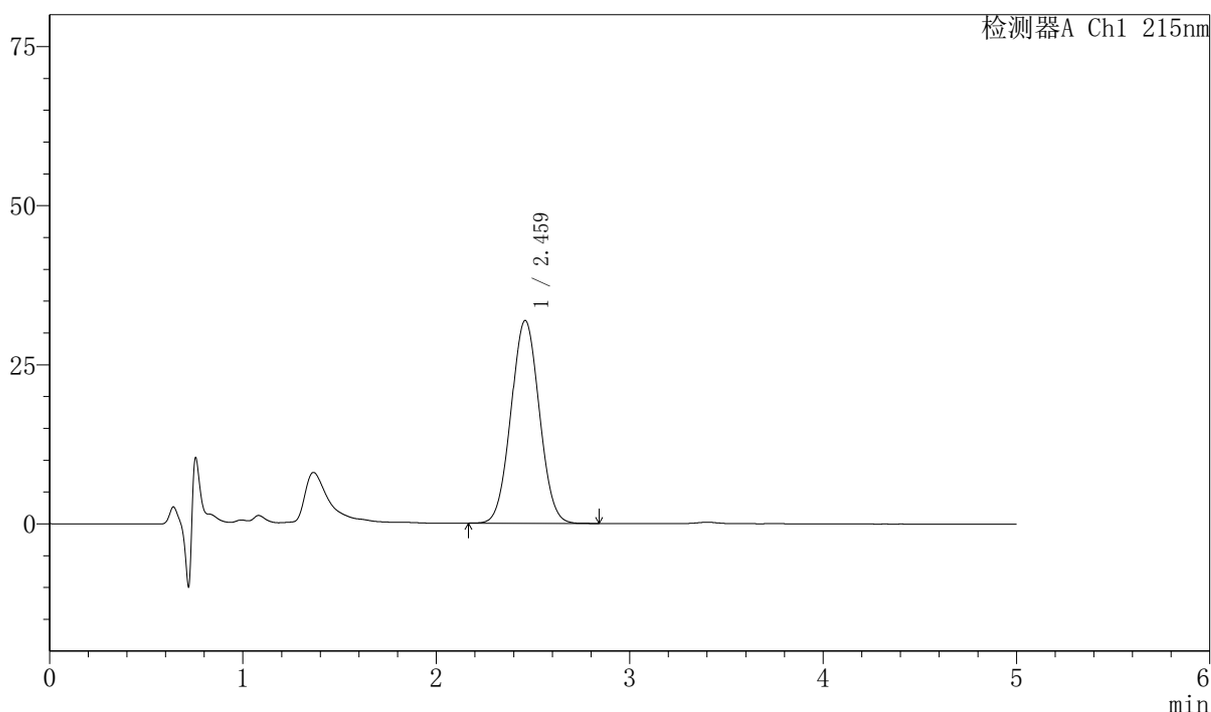
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2154-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-38	版本号:6.115
进样体积: 50 $\mu$ l	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 08:05:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	322860	100.000	31839	1340	1.036	--
总计		322860	100.000	31839			



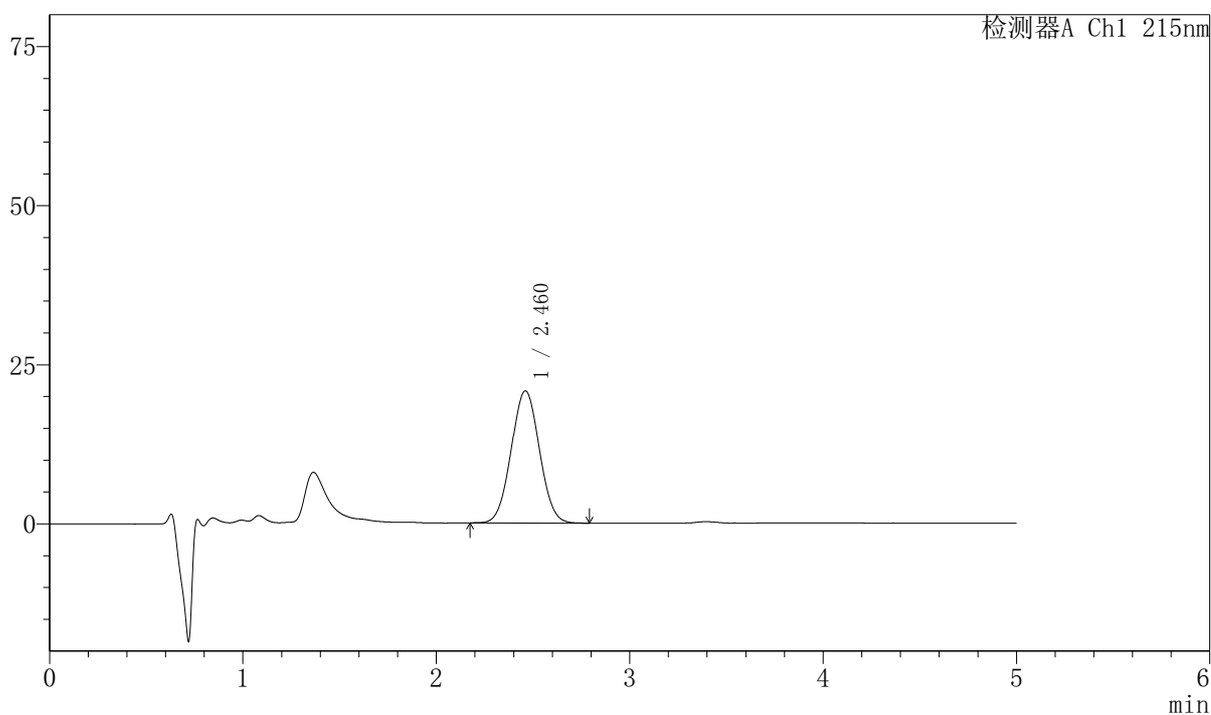
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2155-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 08:11:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	209906	100.000	20744	1347	1.035	--
总计		209906	100.000	20744			



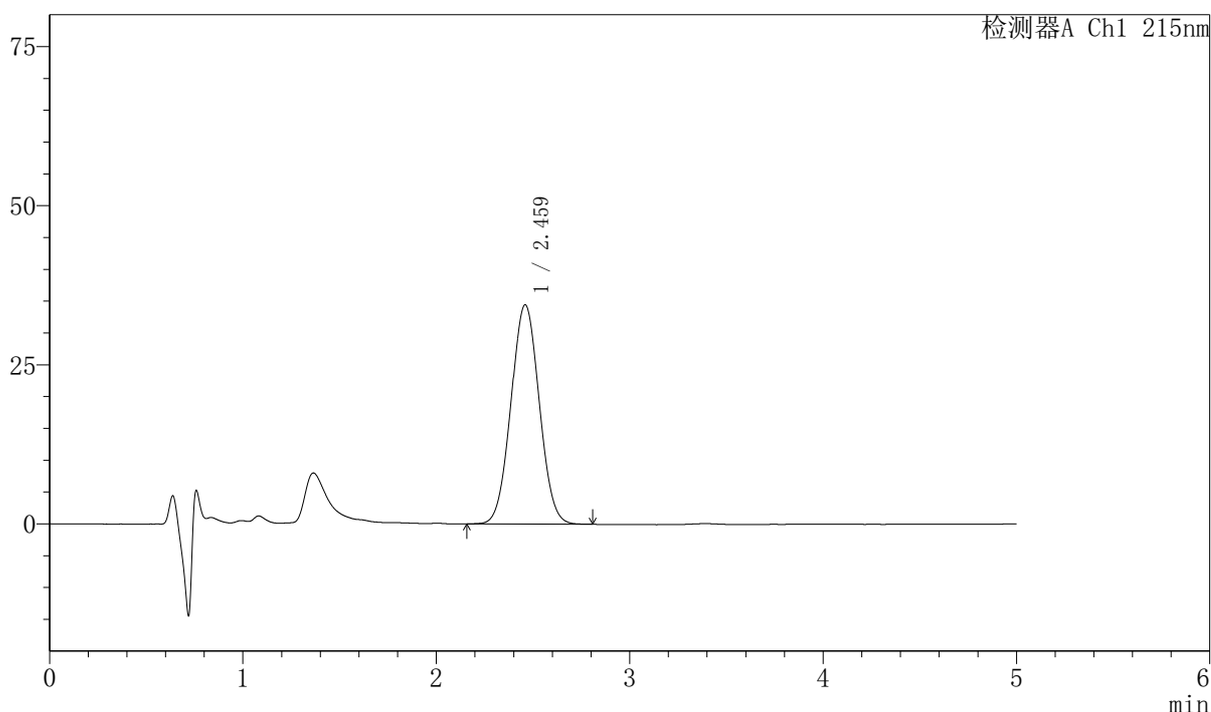
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2156-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-3  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/08 08:16:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.459	349121	100.000	34426	1344	1.035	--
总计		349121	100.000	34426			



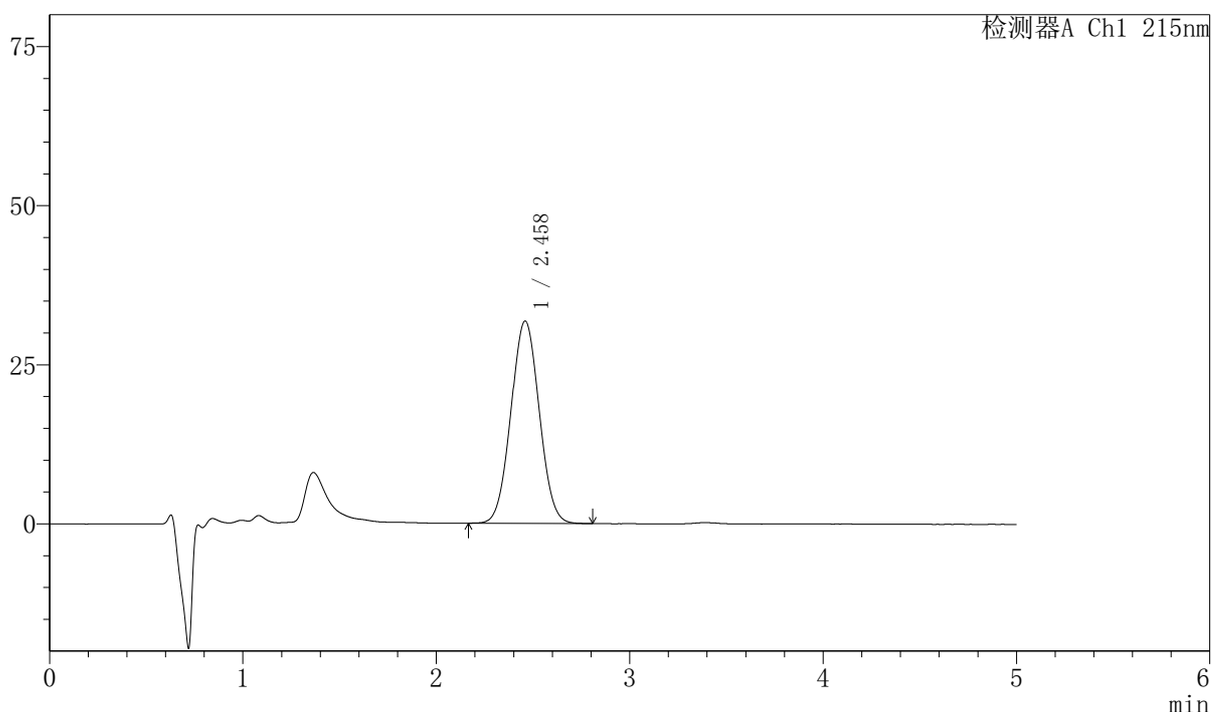
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2157-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 08:22:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:11:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	322402	100.000	31778	1340	1.035	--
总计		322402	100.000	31778			



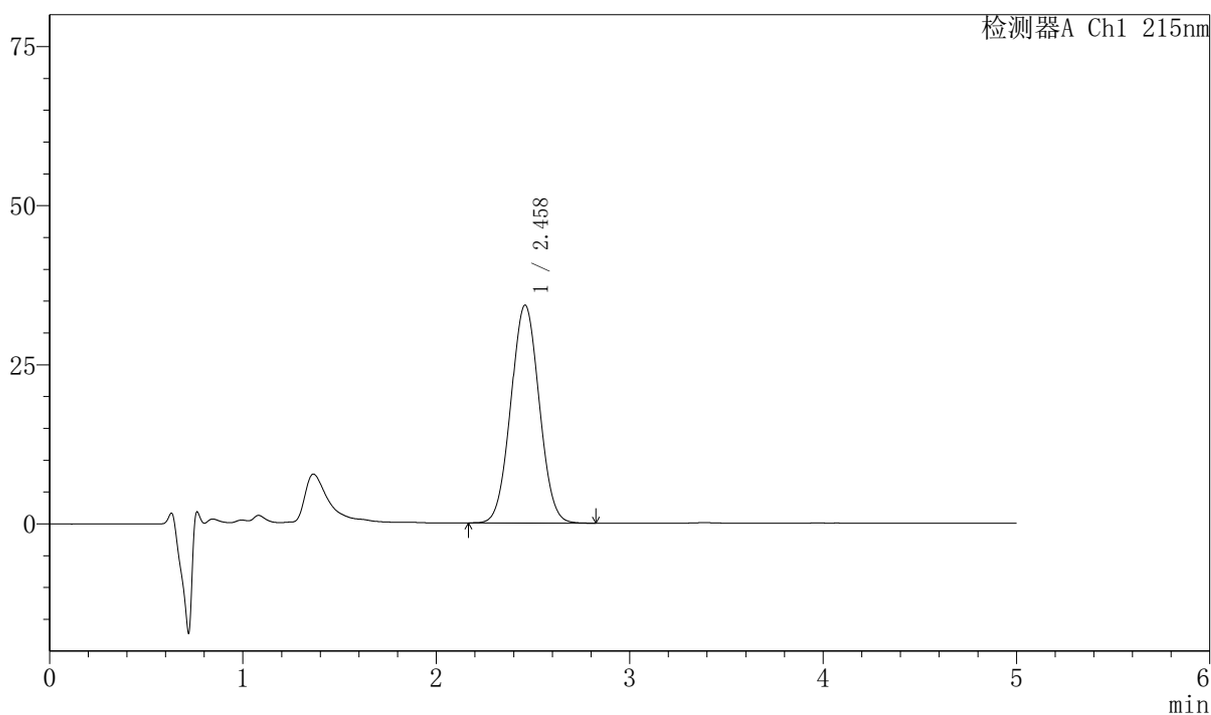
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2158-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 08:27:29 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	347253	100.000	34216	1339	1.035	--
总计		347253	100.000	34216			



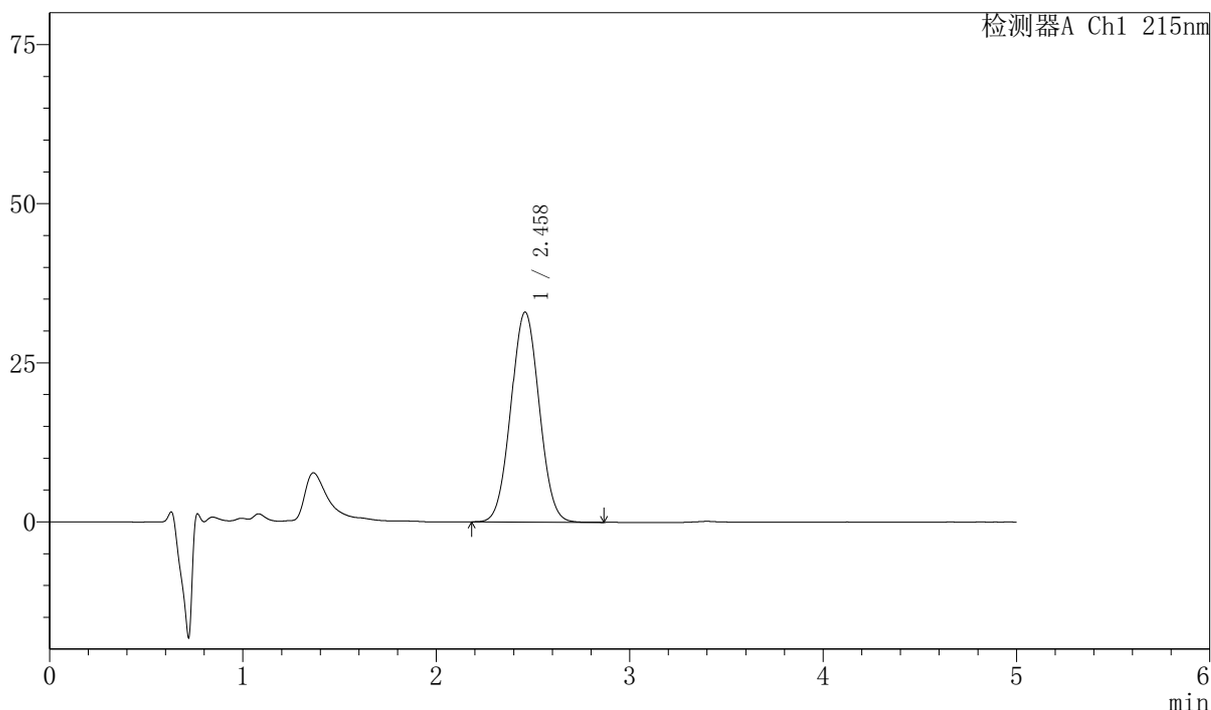
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2159-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/02/08 08:32:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	334214	100.000	32968	1339	1.036	--
总计		334214	100.000	32968			



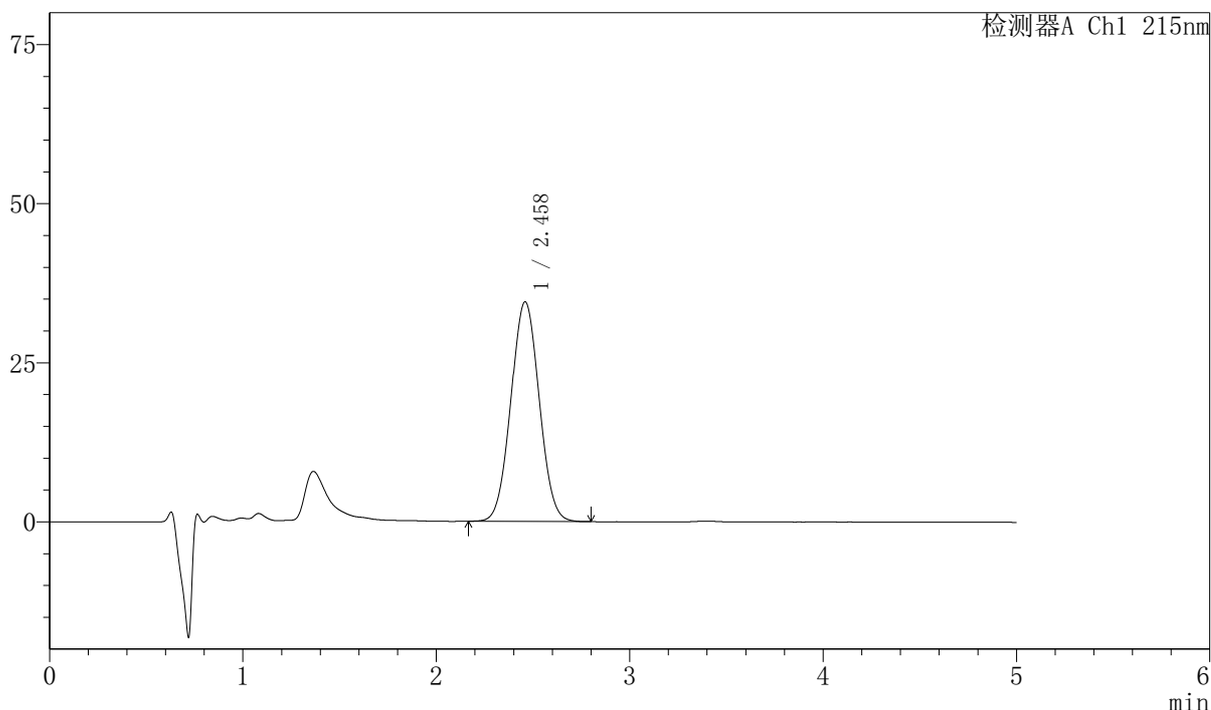
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2160-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 08:38:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	349658	100.000	34474	1342	1.035	--
总计		349658	100.000	34474			



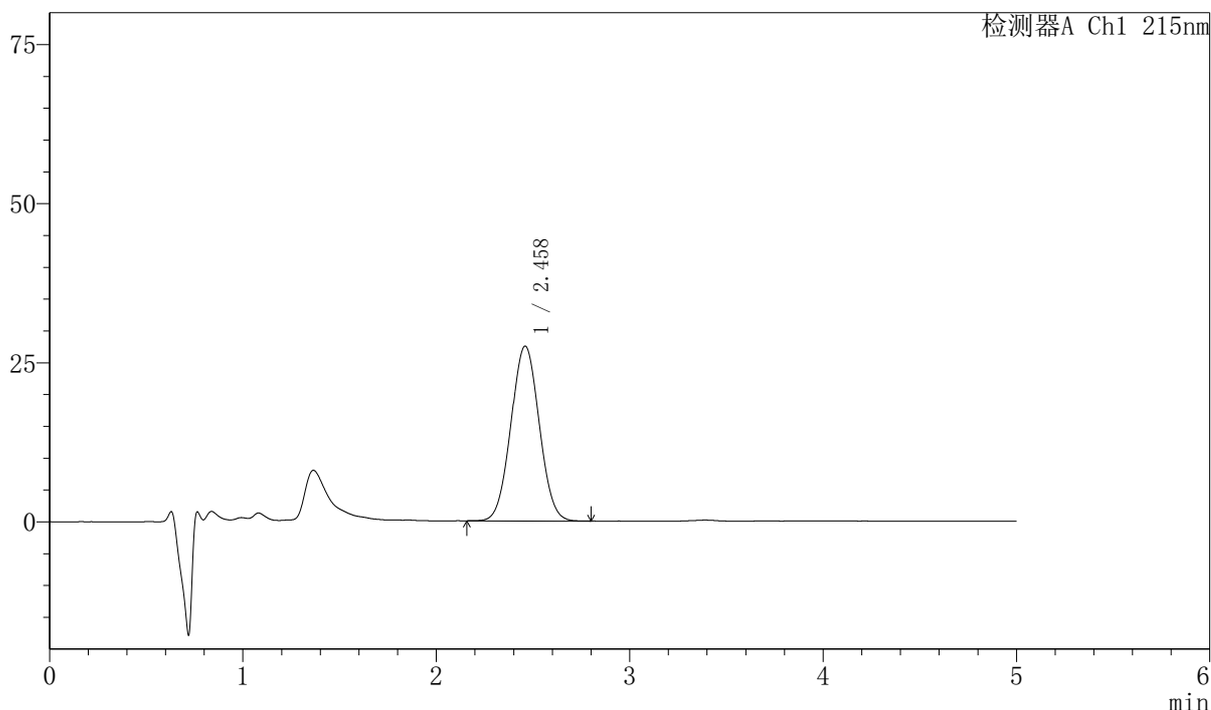
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2161-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 08:43:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	278613	100.000	27455	1340	1.034	--
总计		278613	100.000	27455			



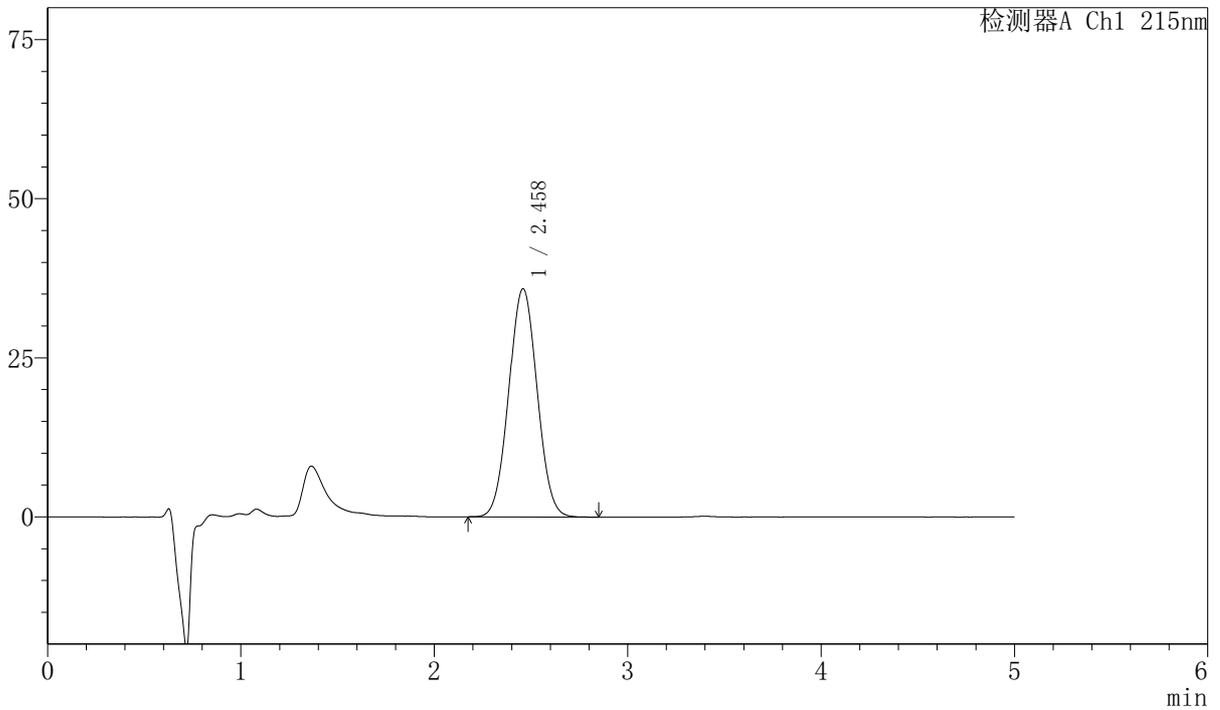
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2162-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 08:49:13	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	364072	100.000	35857	1338	1.038	--
总计		364072	100.000	35857			



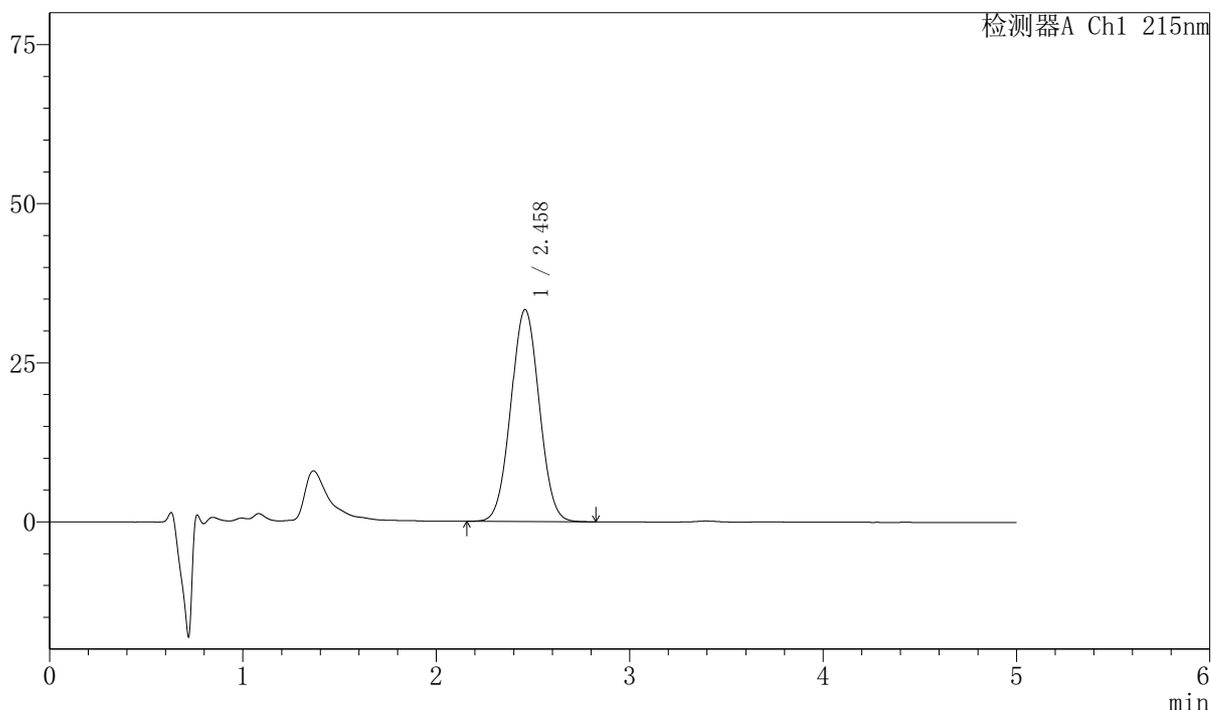
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2163-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 08:54:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	338485	100.000	33291	1337	1.031	--
总计		338485	100.000	33291			



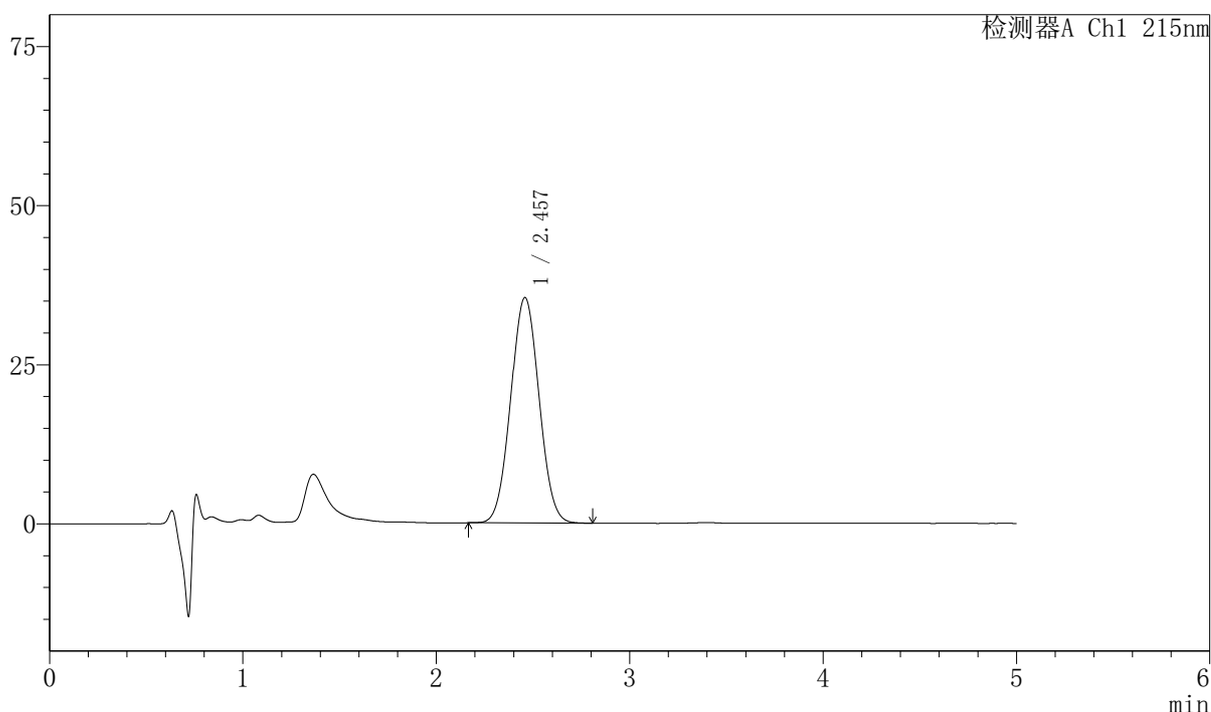
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2164-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 09:00:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	359521	100.000	35413	1335	1.036	--
总计		359521	100.000	35413			



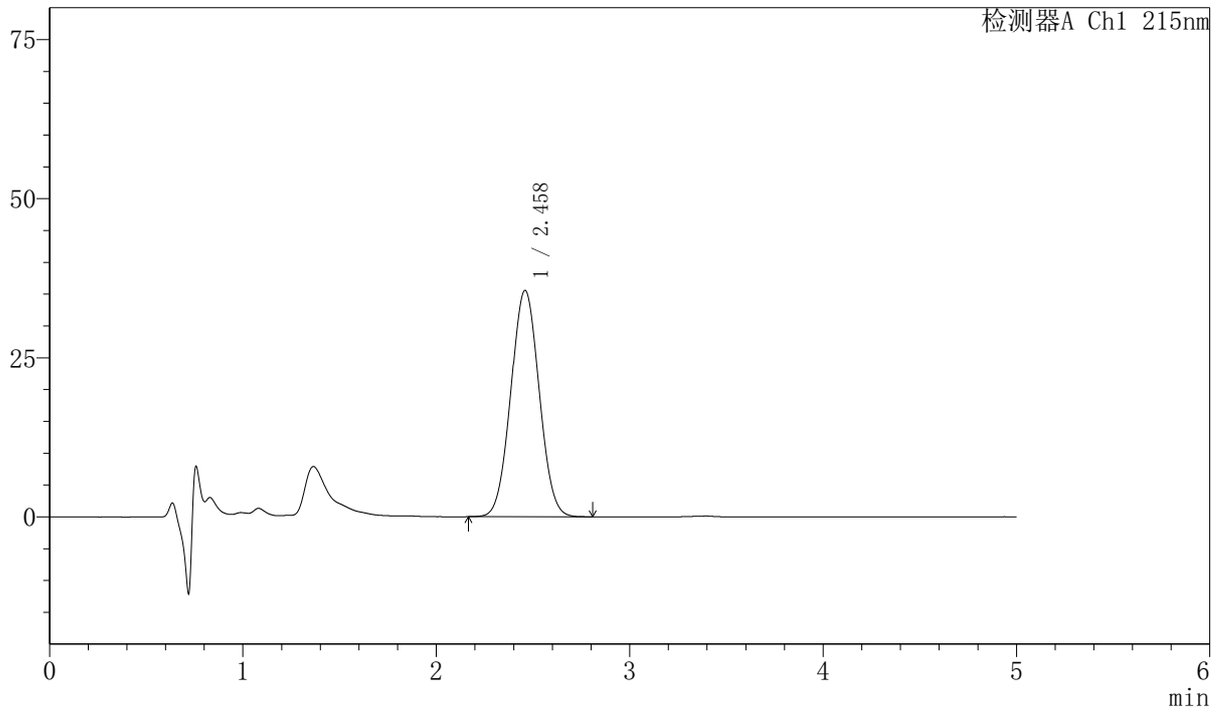
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2165-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号:6.115
进样体积: 50 µl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 09:05:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	360941	100.000	35544	1335	1.036	--
总计		360941	100.000	35544			



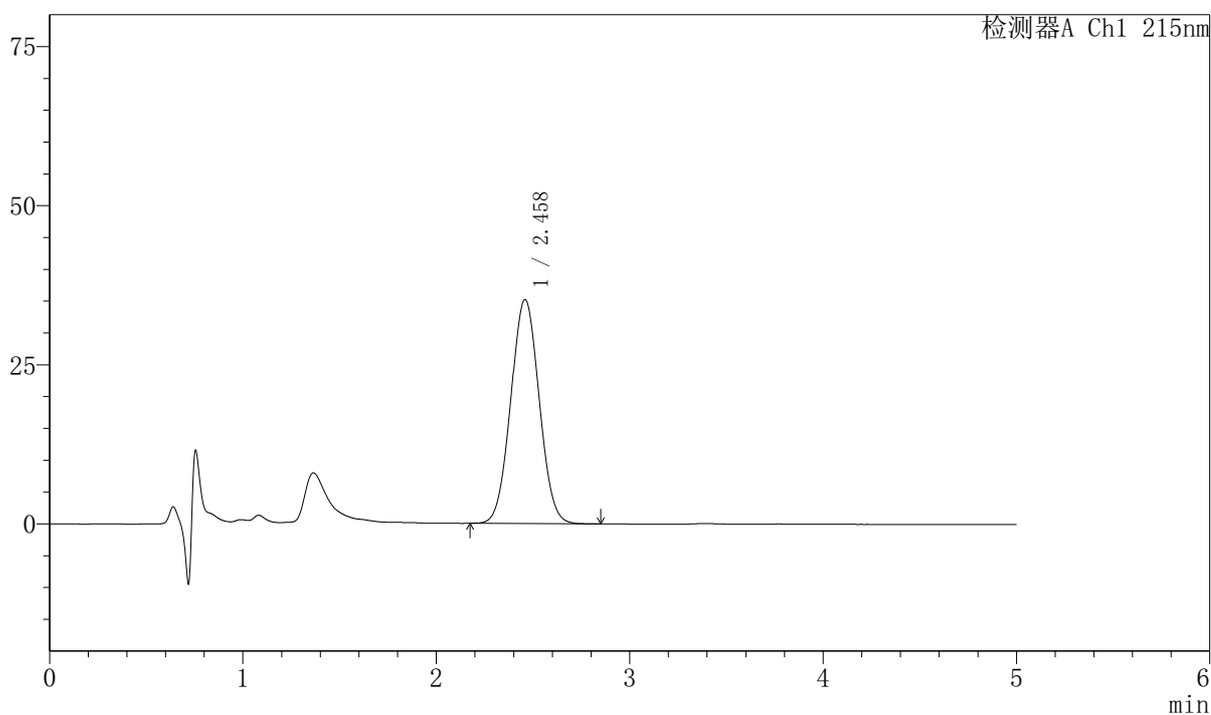
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2166-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 09:10:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	357376	100.000	35179	1333	1.036	--
总计		357376	100.000	35179			

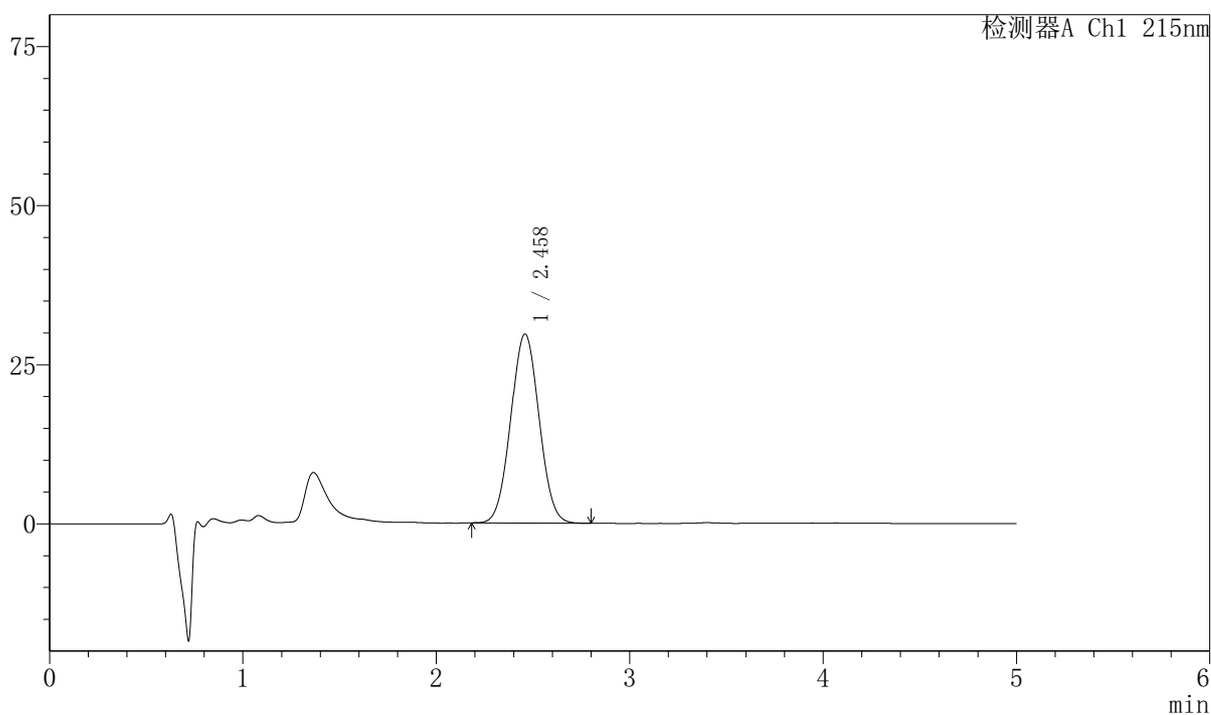
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2167-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 09:16:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	301384	100.000	29698	1334	1.034	--
总计		301384	100.000	29698			



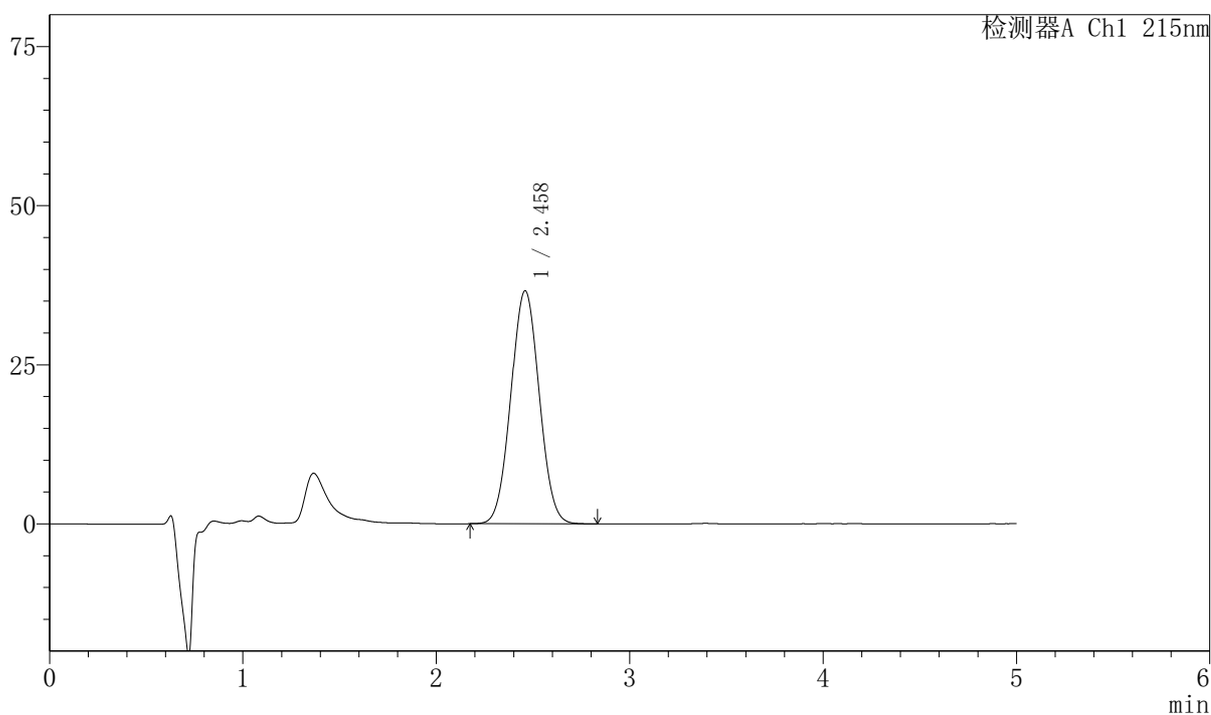
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2168-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 09:21:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	372097	100.000	36597	1333	1.036	--
总计		372097	100.000	36597			



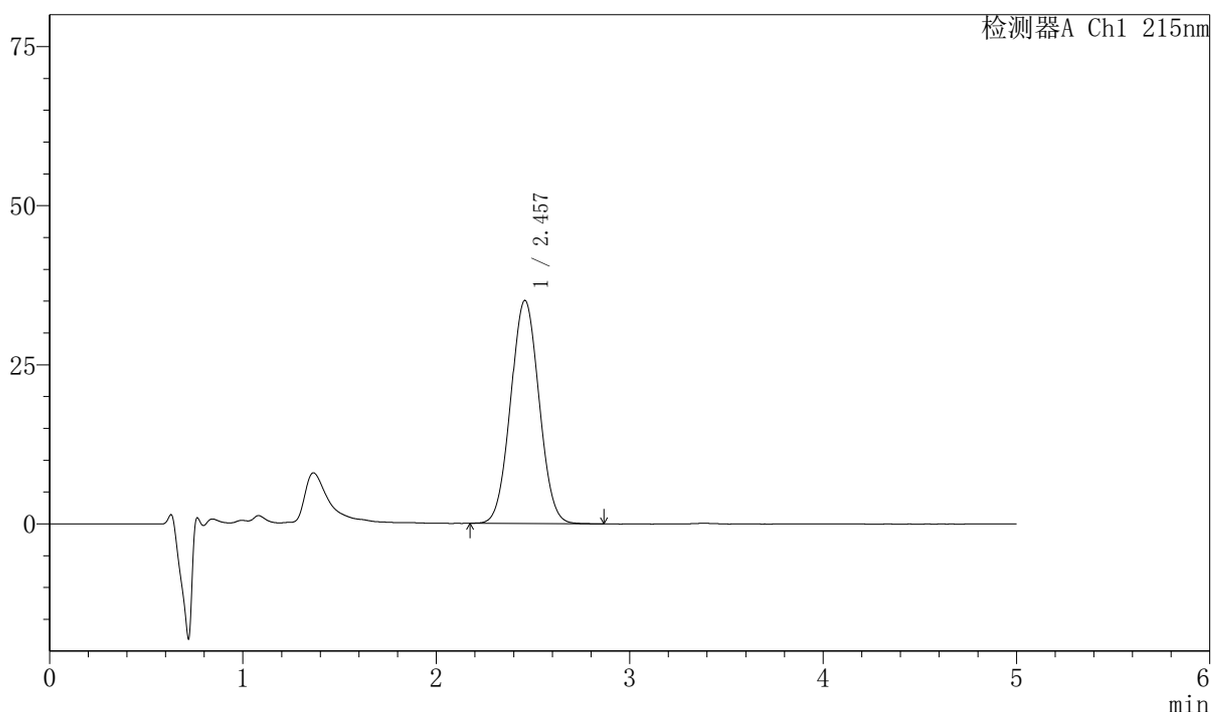
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2169-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 09:27:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	356268	100.000	35059	1333	1.037	--
总计		356268	100.000	35059			



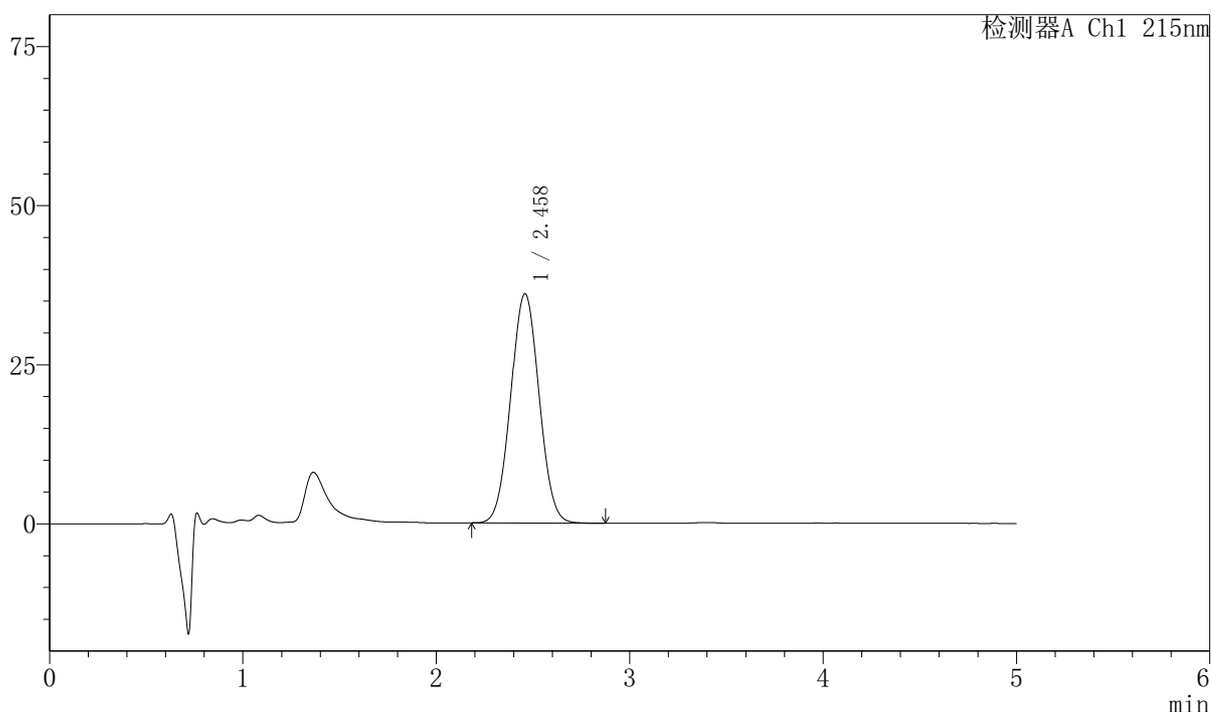
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2170-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 09:32:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	366627	100.000	36037	1333	1.036	--
总计		366627	100.000	36037			



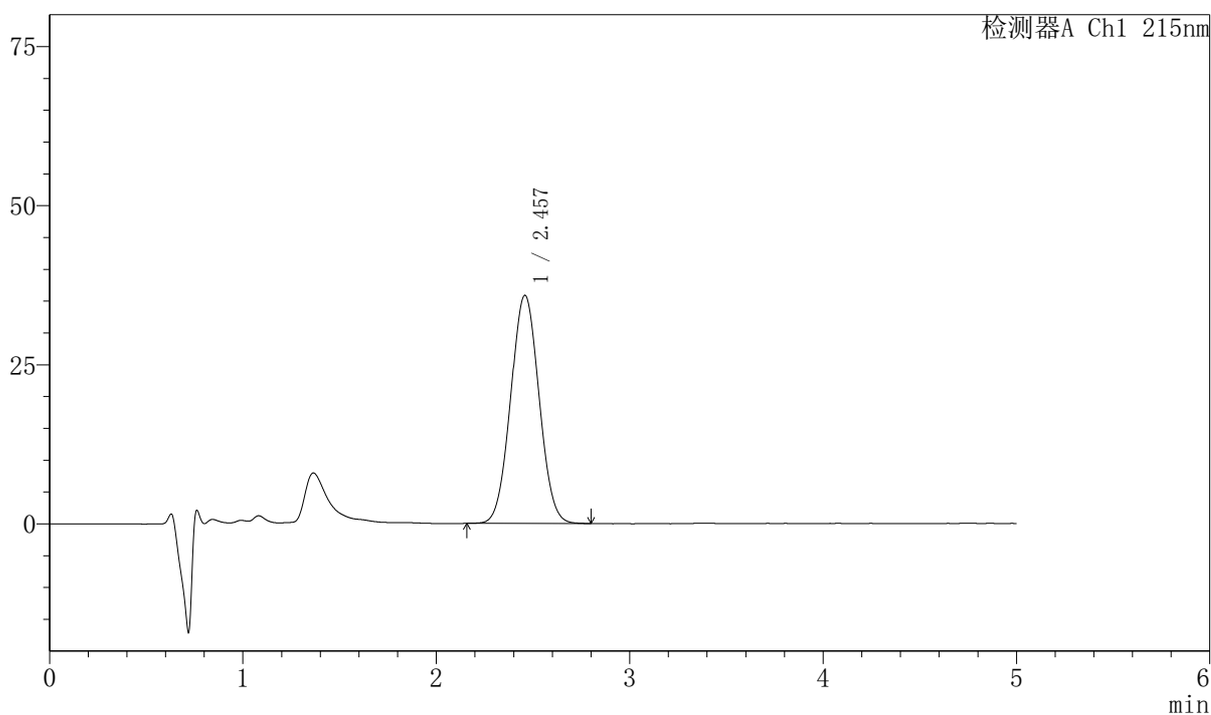
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2171-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 09:38:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	364235	100.000	35849	1333	1.036	--
总计		364235	100.000	35849			



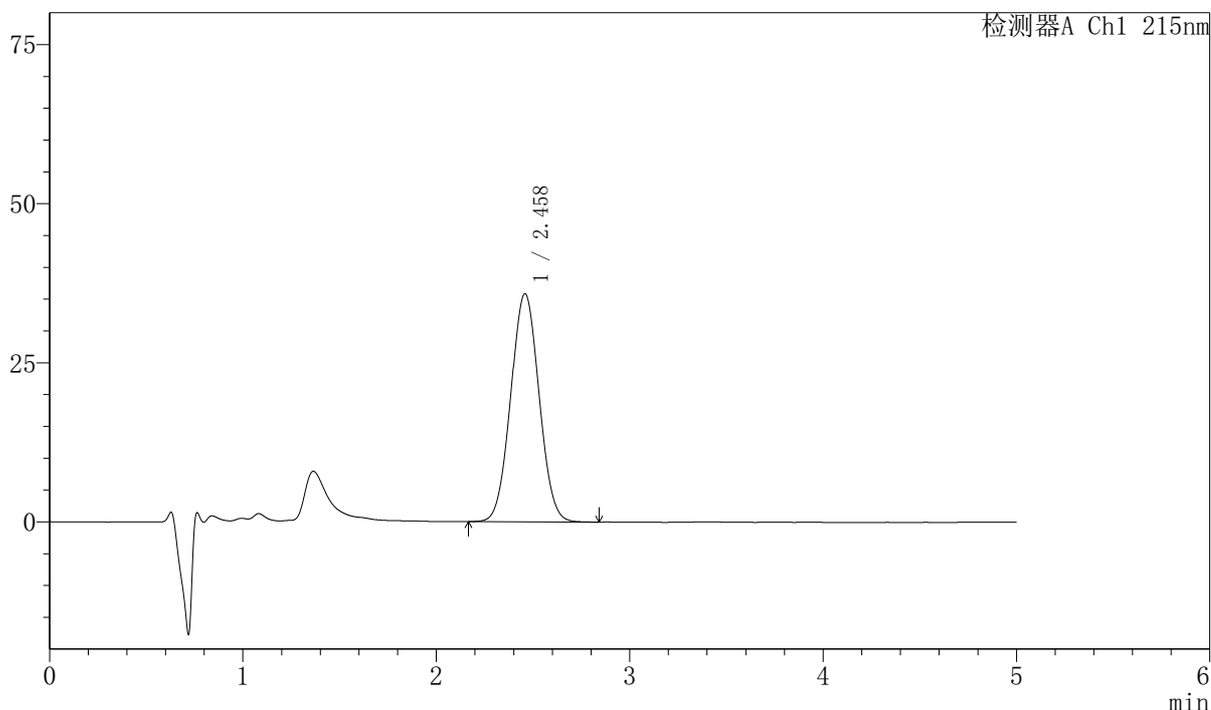
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2172-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 09:43:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	363444	100.000	35820	1337	1.037	--
总计		363444	100.000	35820			



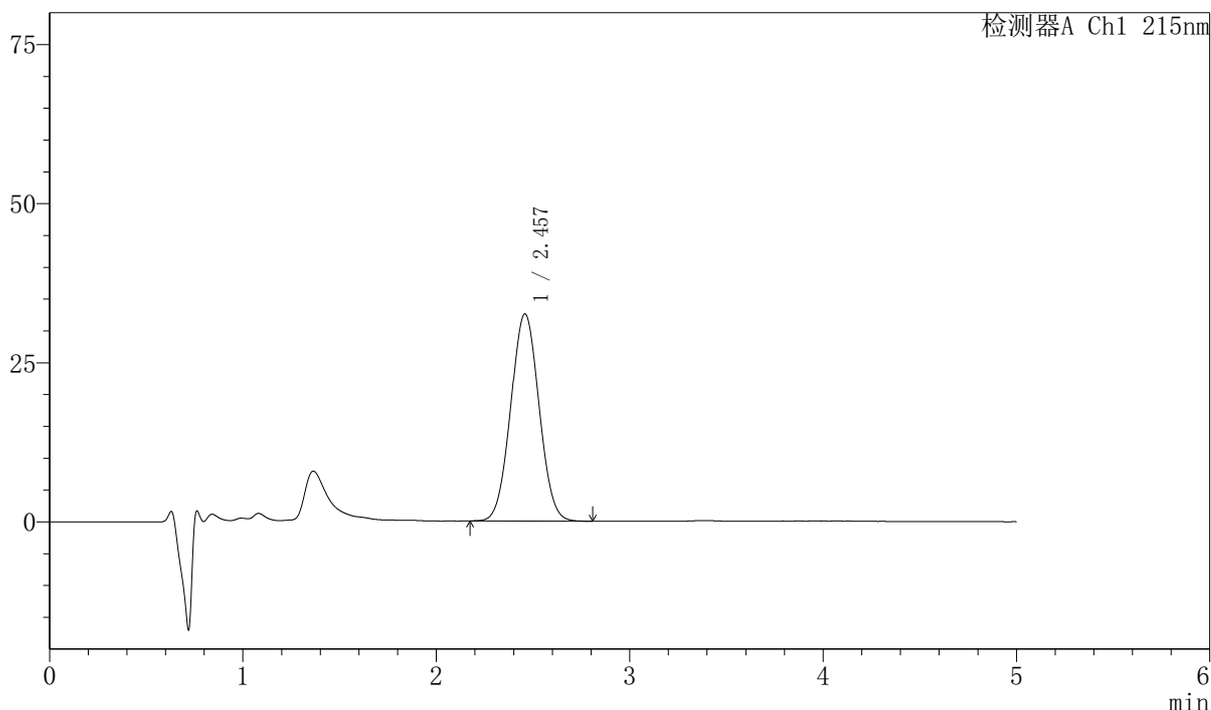
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 : 50°C	波长:215nm
数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2173-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 50 μl	实验者: xiexinhui
分析时间: 2026/02/08 09:48:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	330212	100.000	32544	1339	1.035	--
总计		330212	100.000	32544			

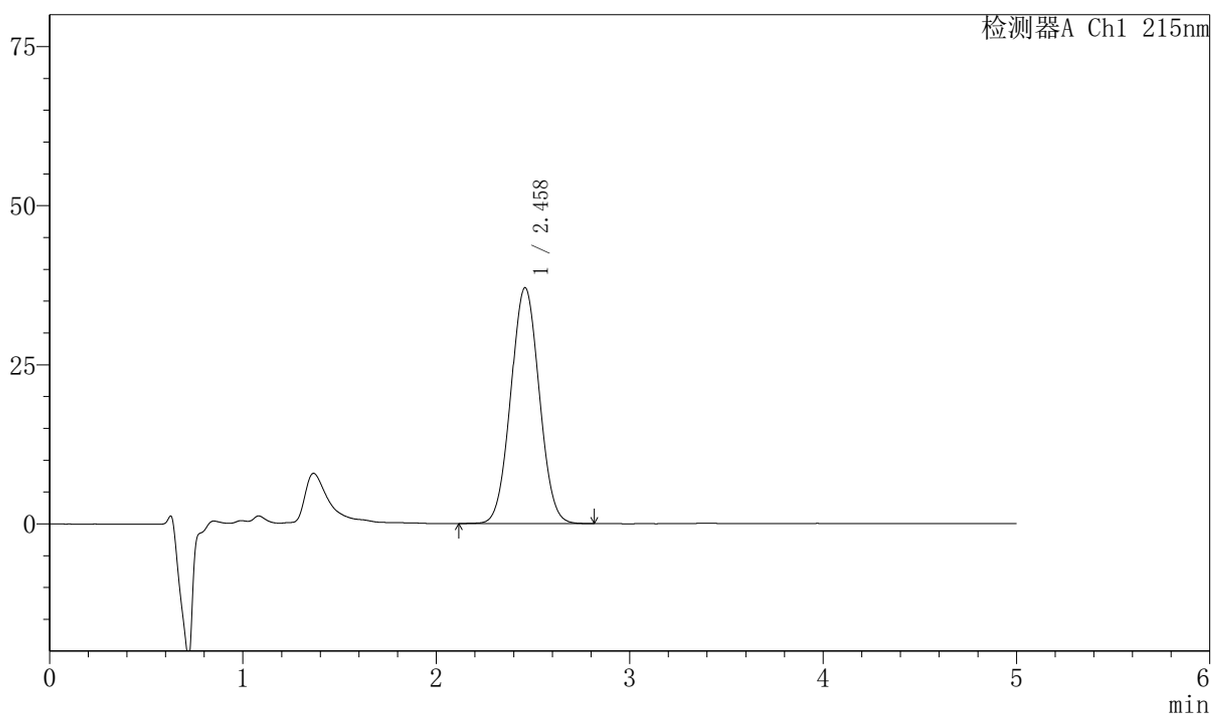
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2174-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 09:54:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	377431	100.000	37058	1332	1.037	--
总计		377431	100.000	37058			



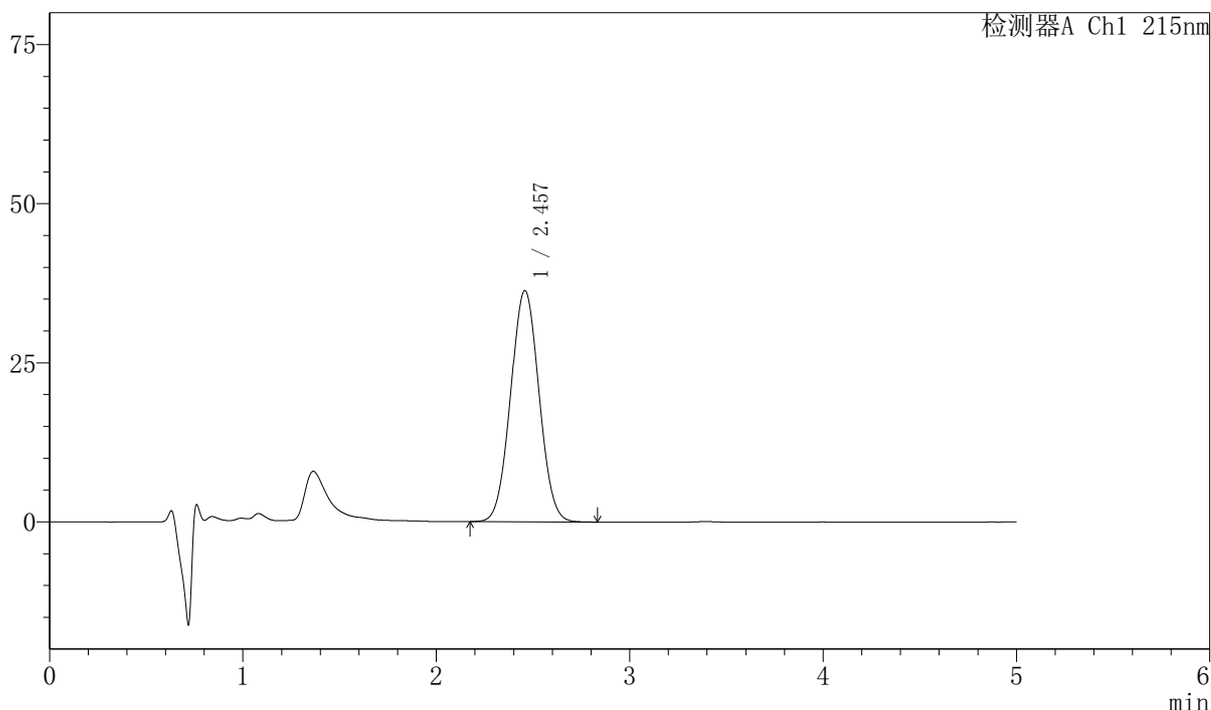
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2175-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 09:59:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	369319	100.000	36331	1332	1.037	--
总计		369319	100.000	36331			

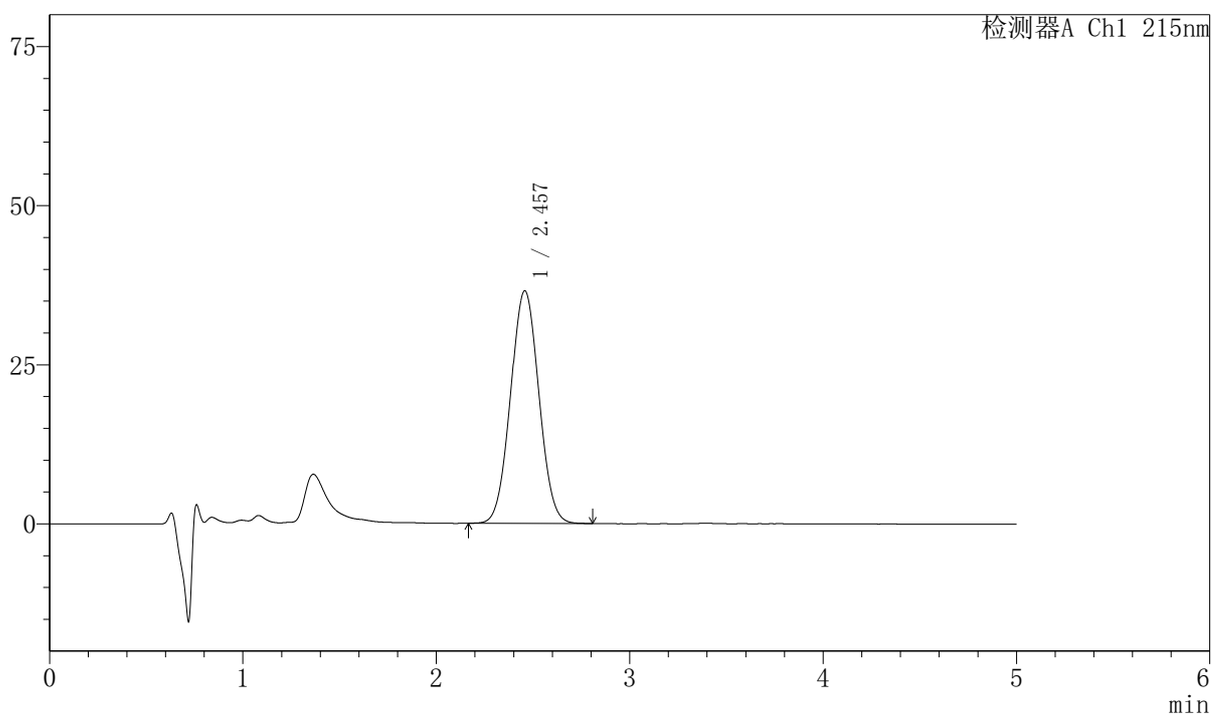
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2176-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 10:05:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	370675	100.000	36551	1336	1.036	--
总计		370675	100.000	36551			



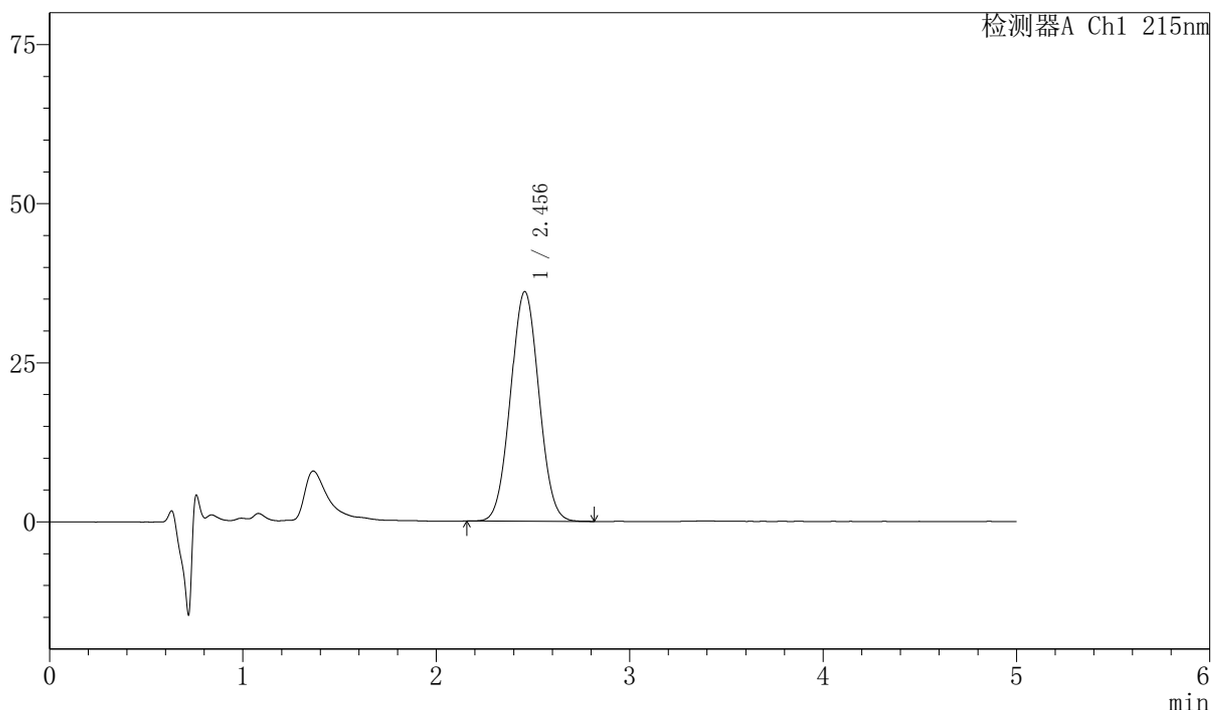
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2177-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 10:10:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	366526	100.000	36087	1331	1.037	--
总计		366526	100.000	36087			



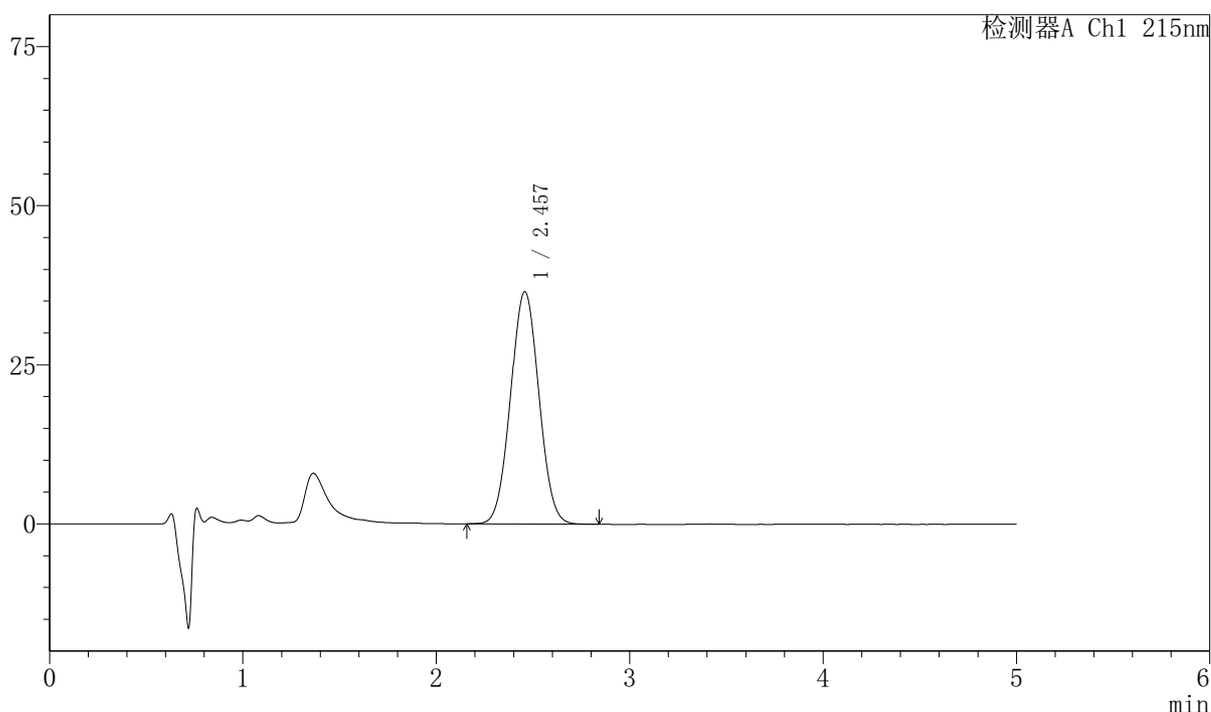
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 27-60/7-2178-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115  
 进样体积: 50 μl 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 10:16:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	370724	100.000	36514	1335	1.035	--
总计		370724	100.000	36514			



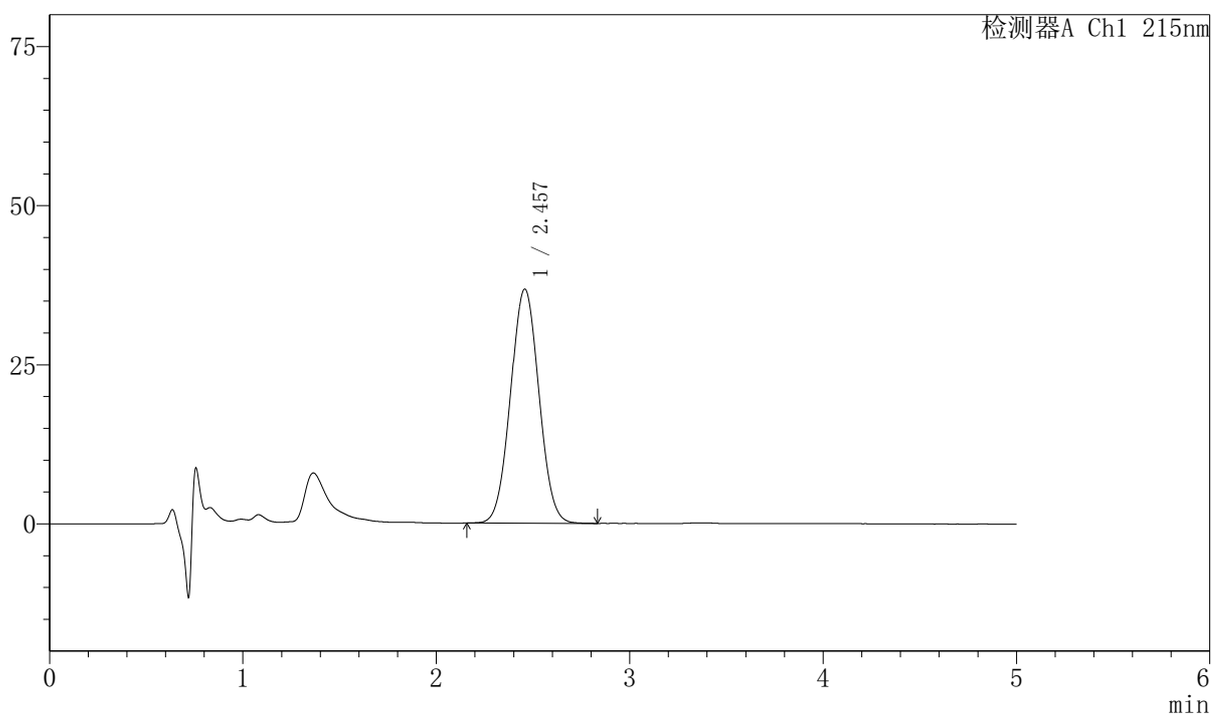
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2179-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/02/08 10:21:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:12:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	374085	100.000	36800	1332	1.035	--
总计		374085	100.000	36800			



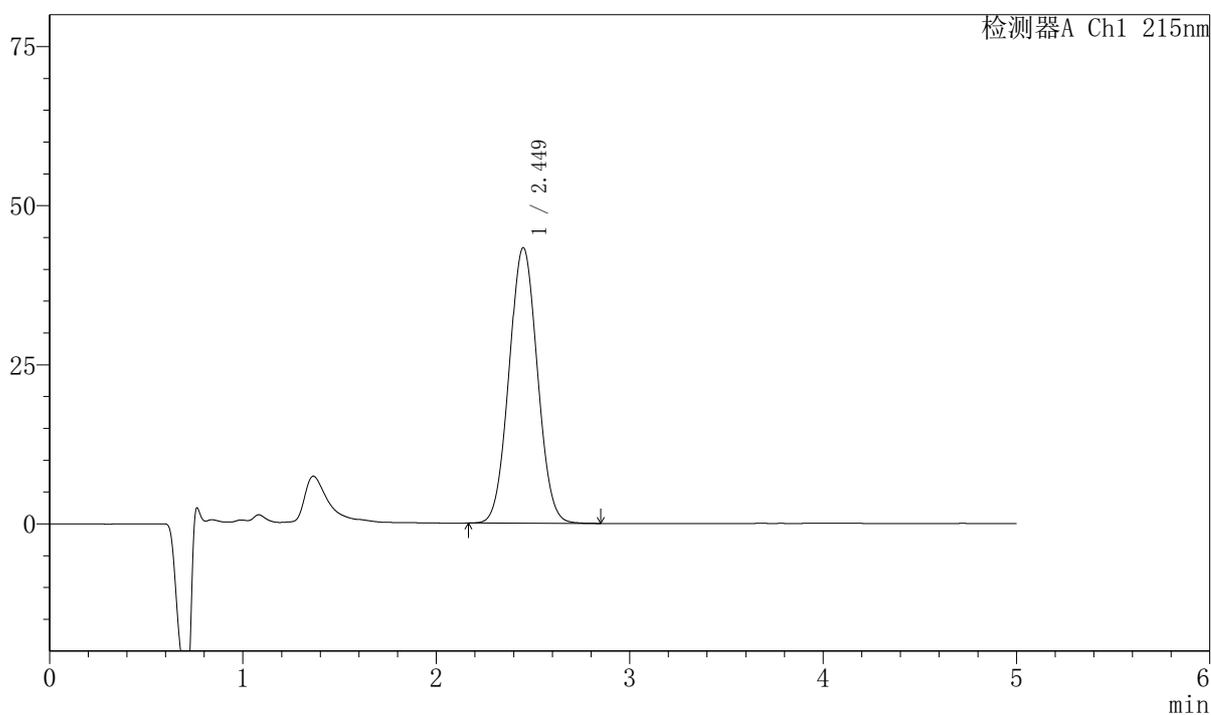
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2180-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 10:27:04 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	438736	100.000	43307	1334	1.042	--
总计		438736	100.000	43307			



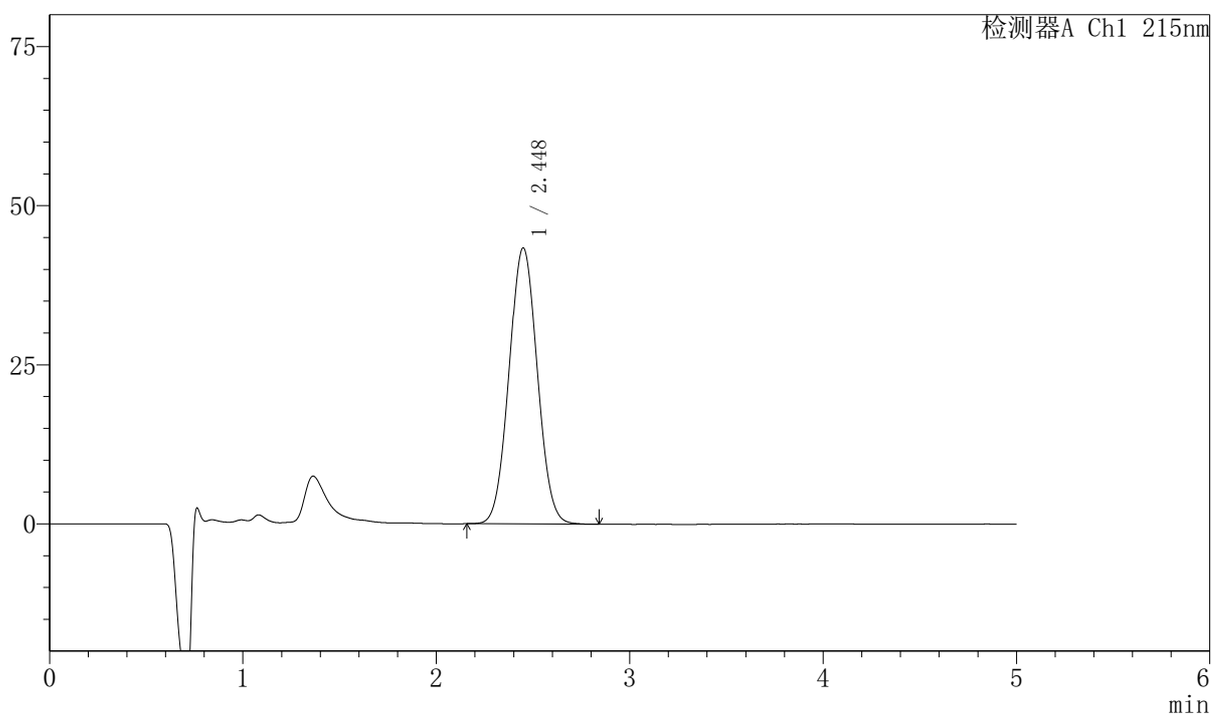
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : MP-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 - 27-60/7-2181-2 - zzp-2025072612p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260207-pdpl-fx256.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260207-rcqx-Fx256.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 分析时间: 2026/02/08 10:32:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/02/09 09:13:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	438308	100.000	43380	1339	1.042	--
总计		438308	100.000	43380			