

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6757-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 11:46:31

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:06:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

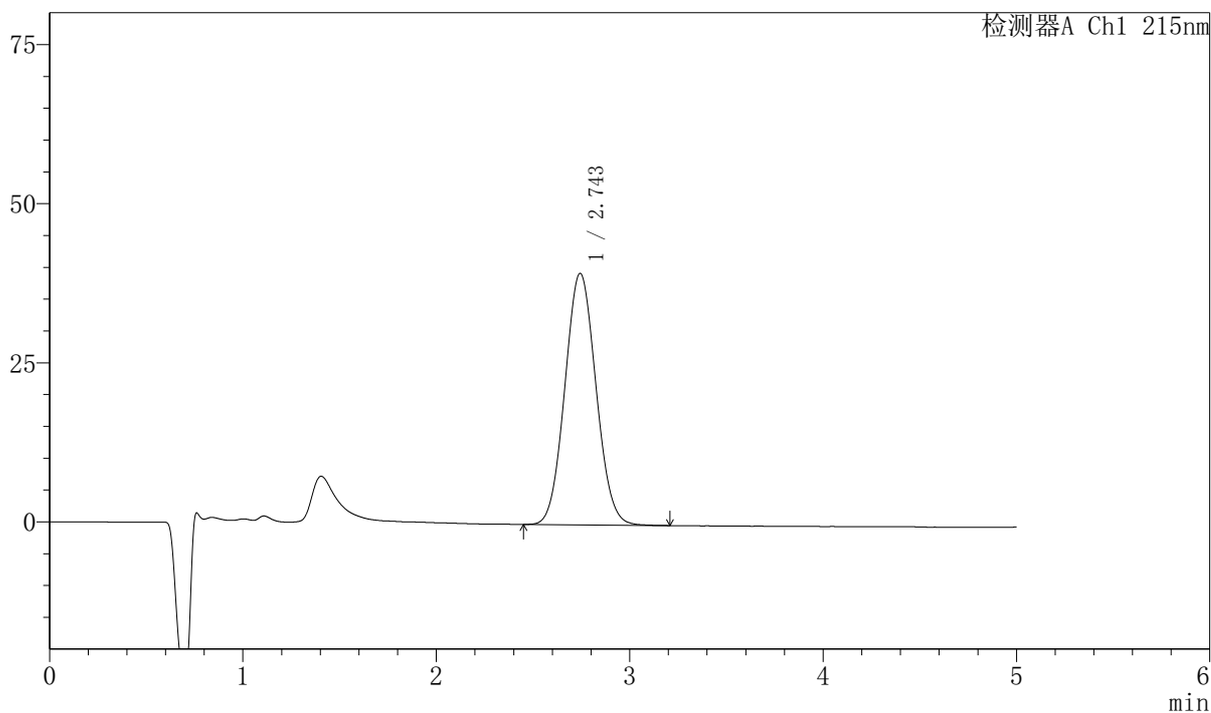
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	441779	100.000	39497	1379	1.064	--
总计		441779	100.000	39497			

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6758-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 11:51:57

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:06:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

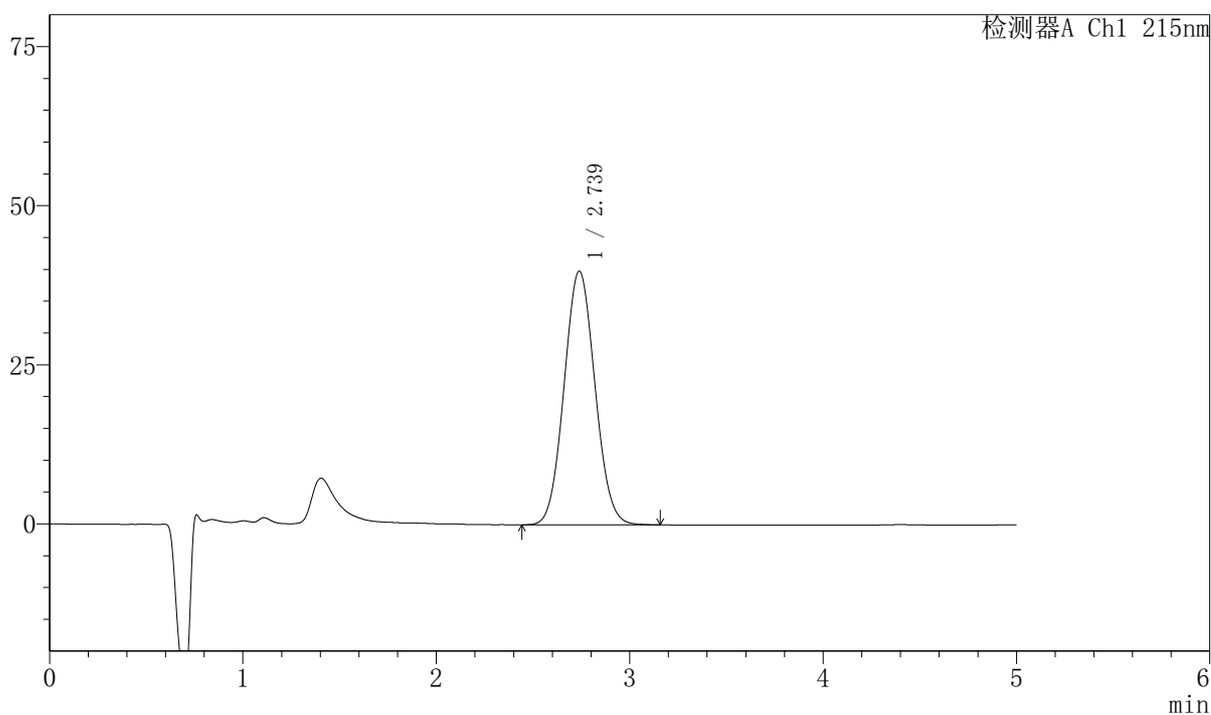
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	442215	100.000	39879	1397	1.064	--
总计		442215	100.000	39879			



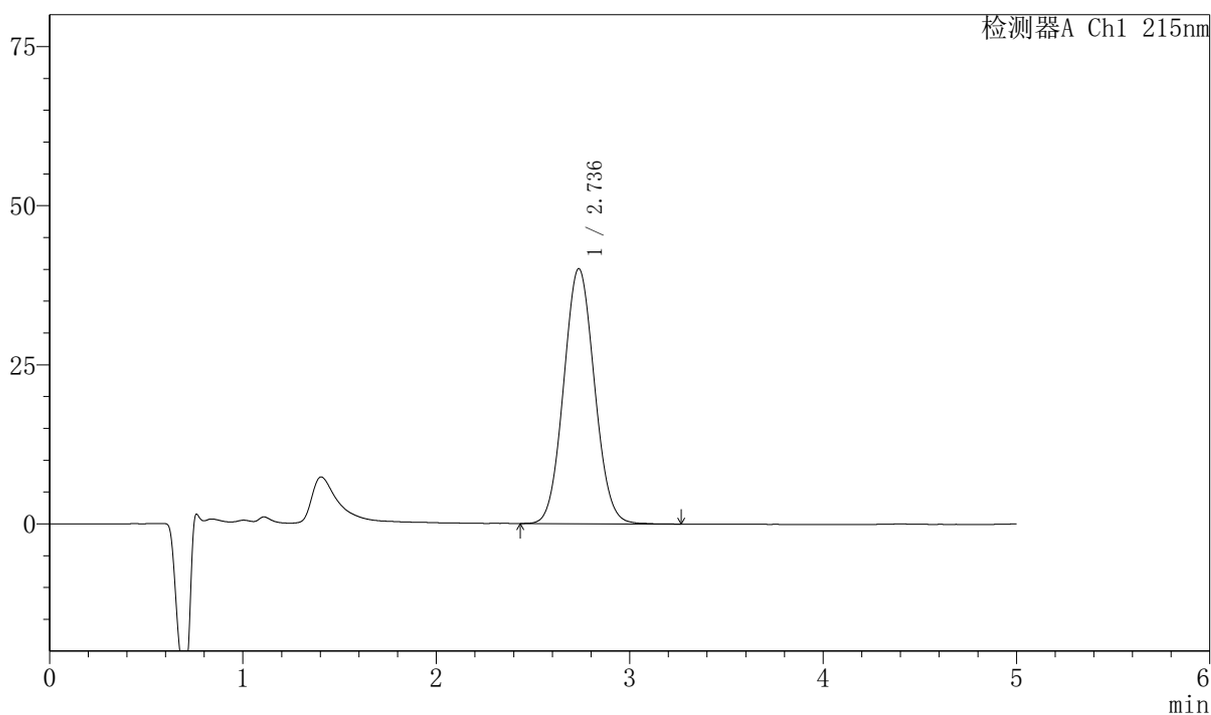
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6759-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 11:57:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:06:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	443933	100.000	40084	1403	1.065	--
总计		443933	100.000	40084			

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6760-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 12:02:49

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:06:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

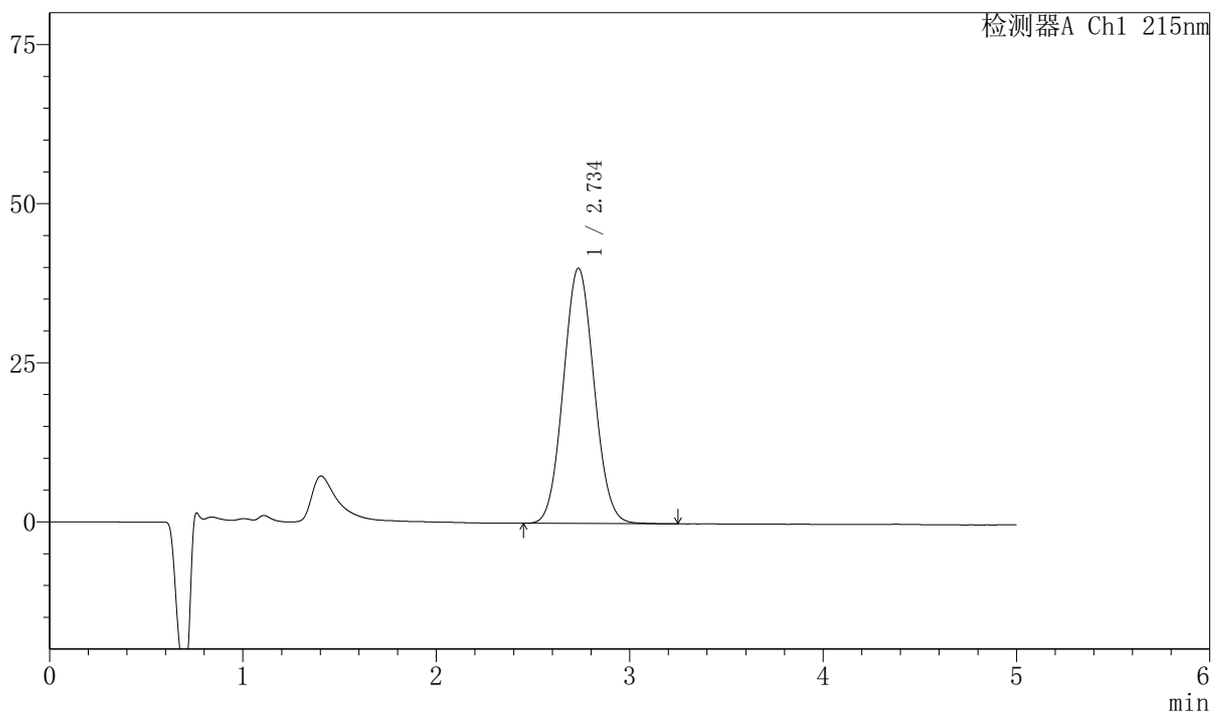
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	442708	100.000	40067	1404	1.066	--
总计		442708	100.000	40067			



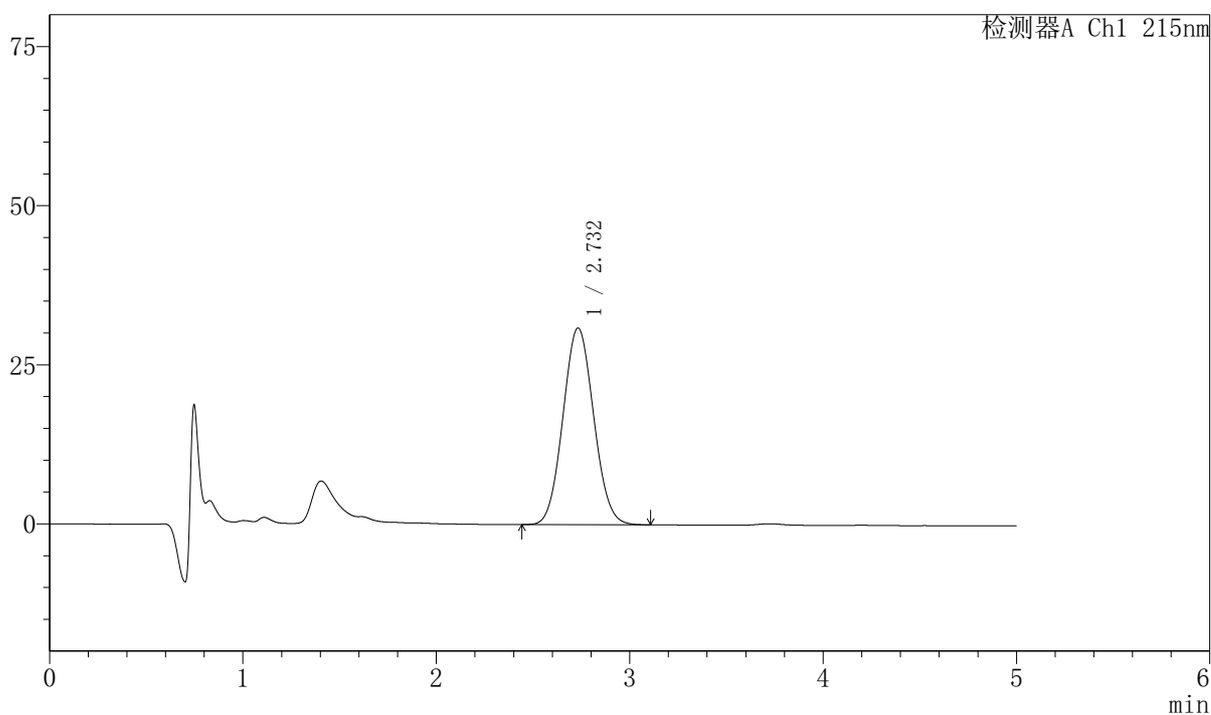
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6761-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 12:08:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:06:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	341678	100.000	30912	1396	1.067	--
总计		341678	100.000	30912			



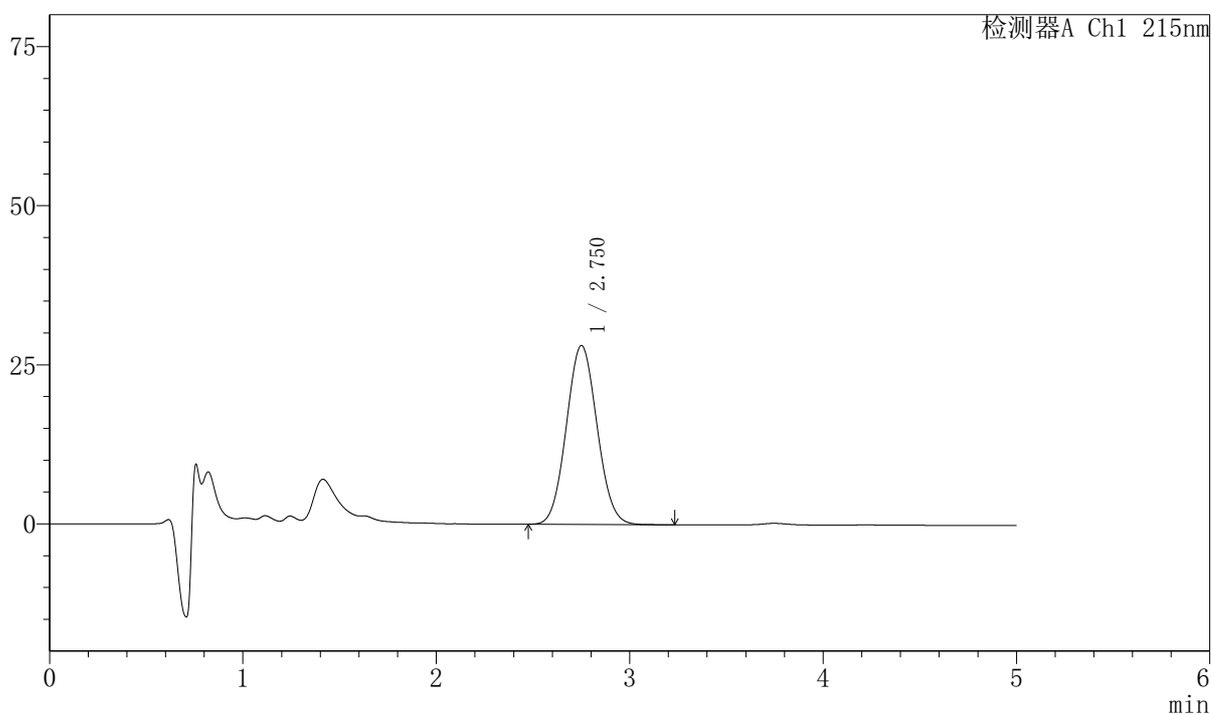
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6762-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 12:13:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	310791	100.000	28107	1416	1.064	--
总计		310791	100.000	28107			



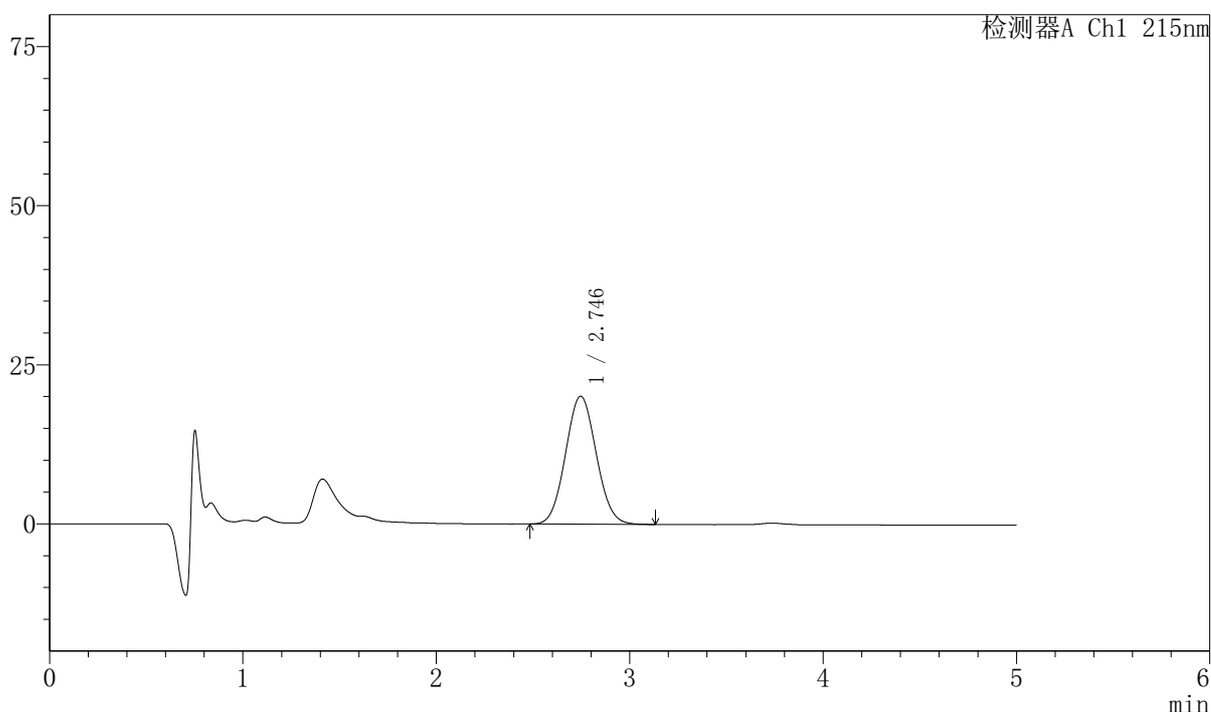
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6763-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 12:19:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	222171	100.000	20120	1410	1.063	--
总计		222171	100.000	20120			

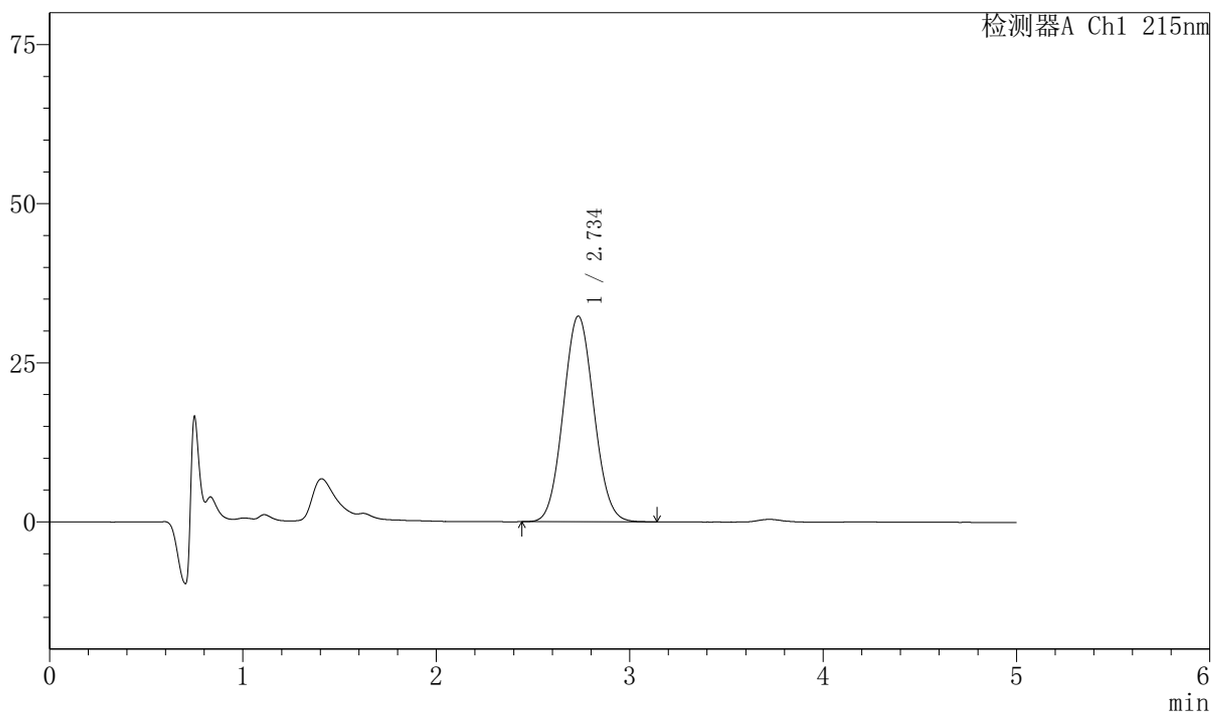
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6764-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 12:24:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	355476	100.000	32300	1411	1.066	--
总计		355476	100.000	32300			

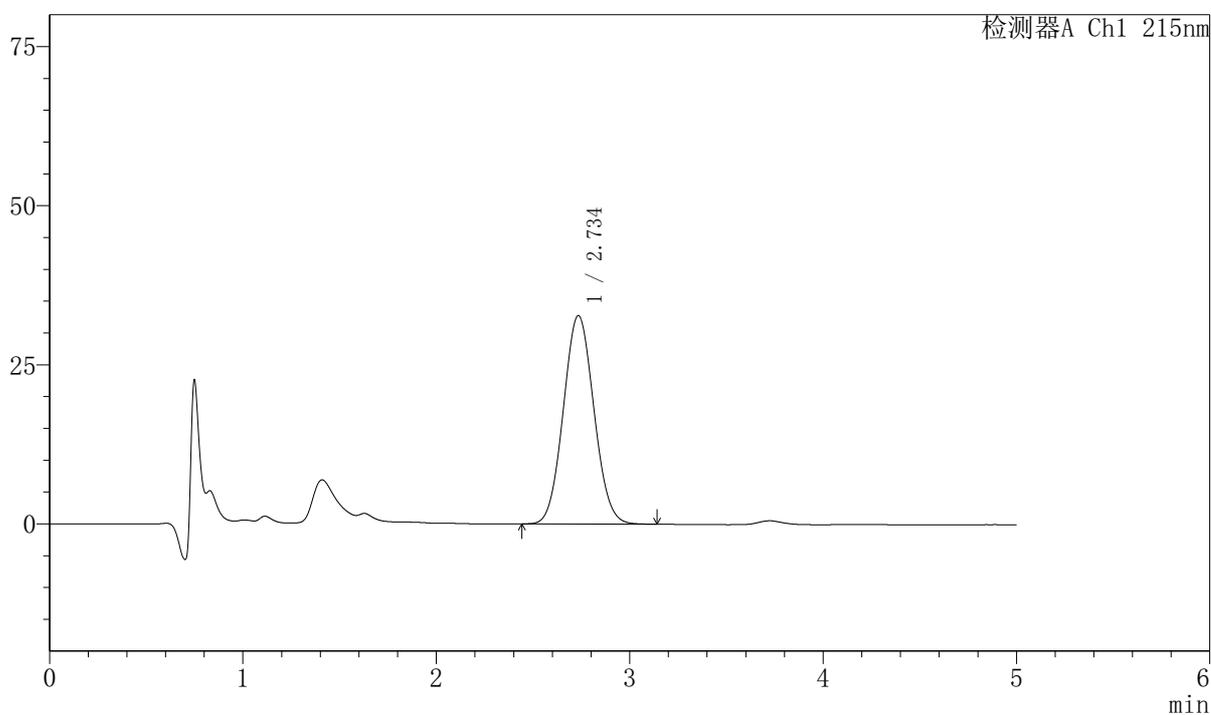
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6765-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 12:29:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.734	360040	100.000	32732	1416	1.064	--
总计		360040	100.000	32732			



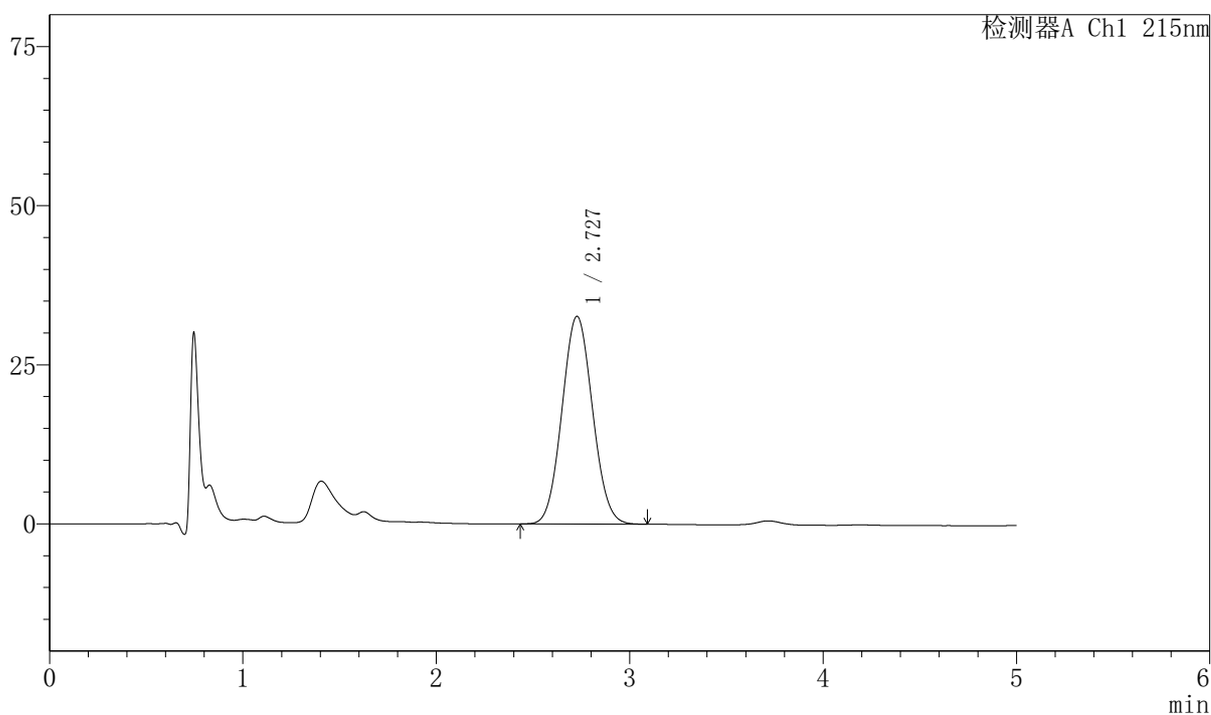
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6766-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 12:35:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	358462	100.000	32627	1408	1.064	--
总计		358462	100.000	32627			



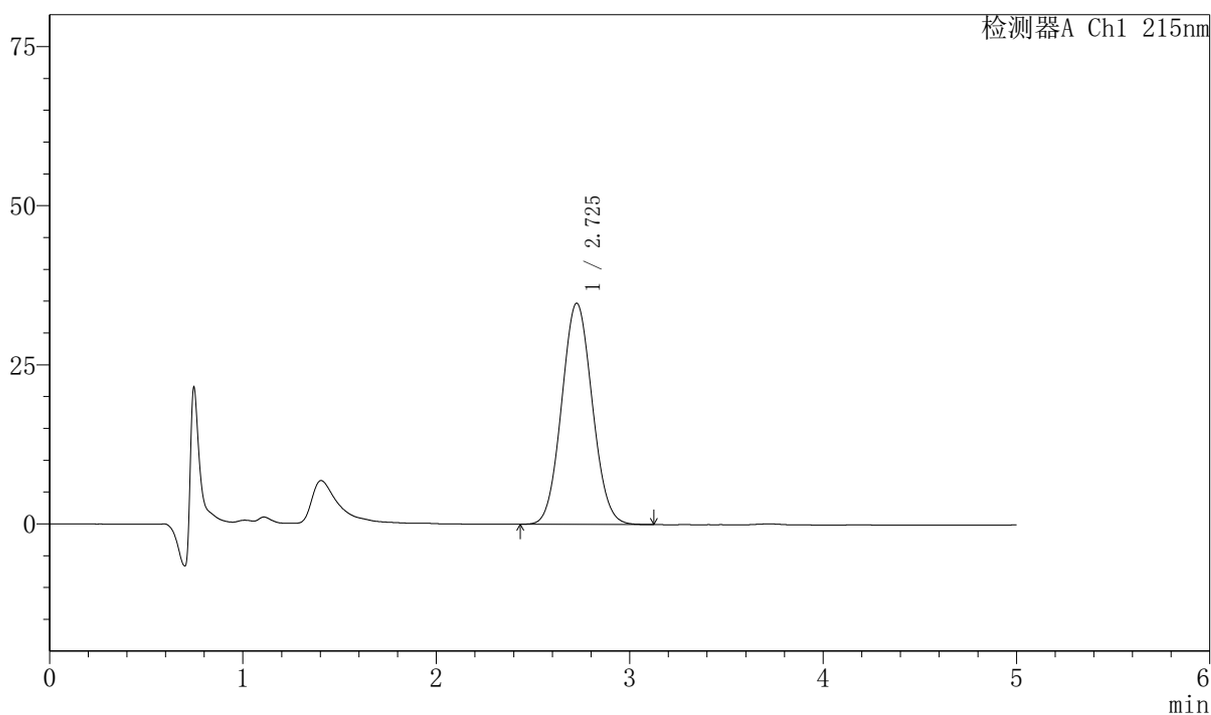
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6767-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 12:40:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	382004	100.000	34723	1407	1.066	--
总计		382004	100.000	34723			

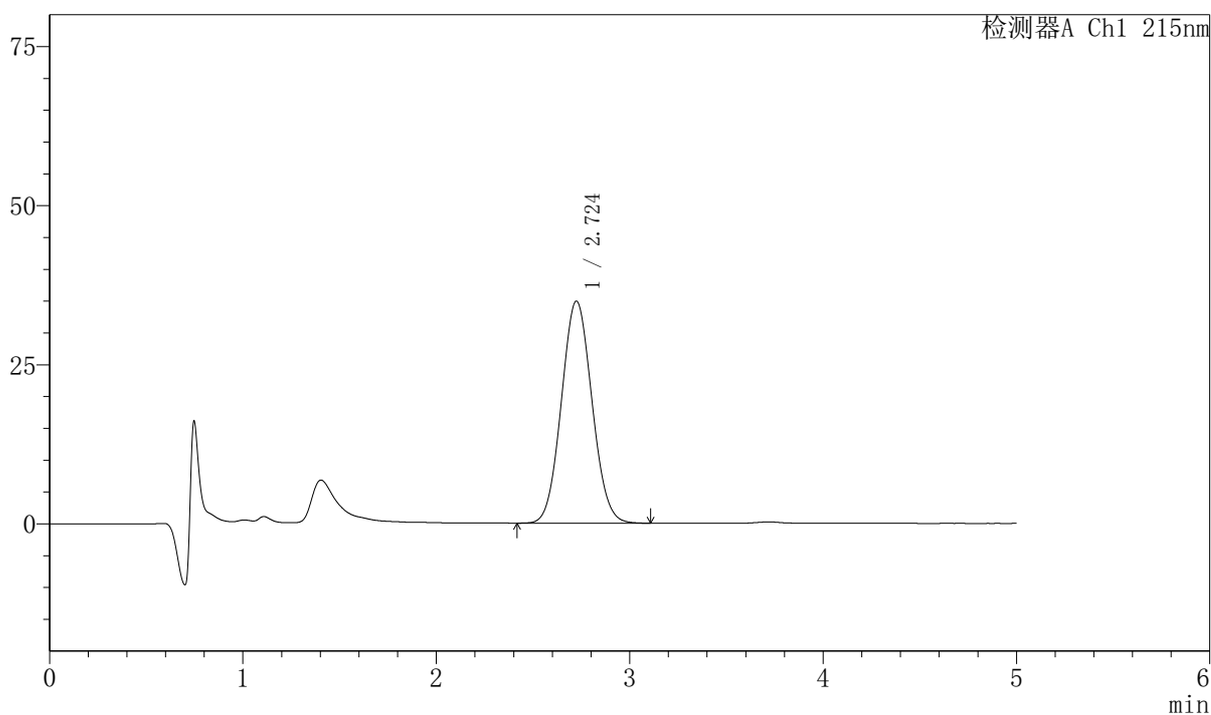
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6768-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 12:46:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	383336	100.000	34898	1405	1.065	--
总计		383336	100.000	34898			



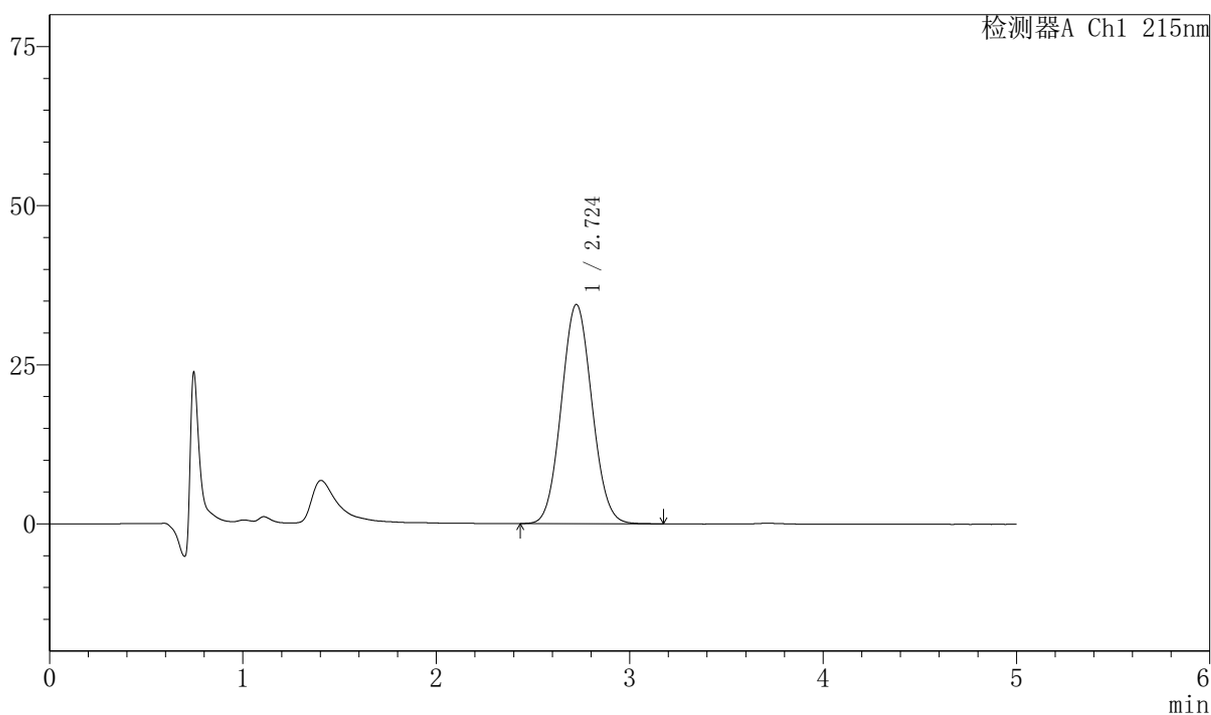
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6769-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 12:51:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	379180	100.000	34458	1405	1.066	--
总计		379180	100.000	34458			

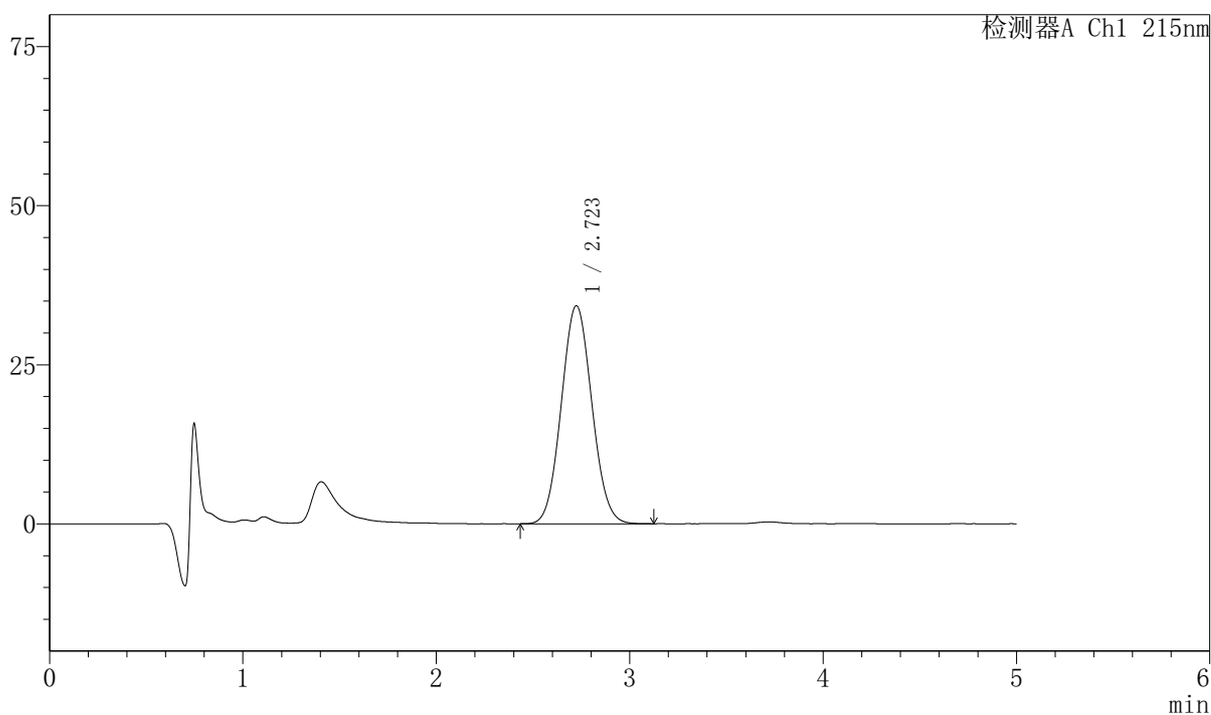
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6770-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 12:56:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	376610	100.000	34274	1405	1.064	--
总计		376610	100.000	34274			

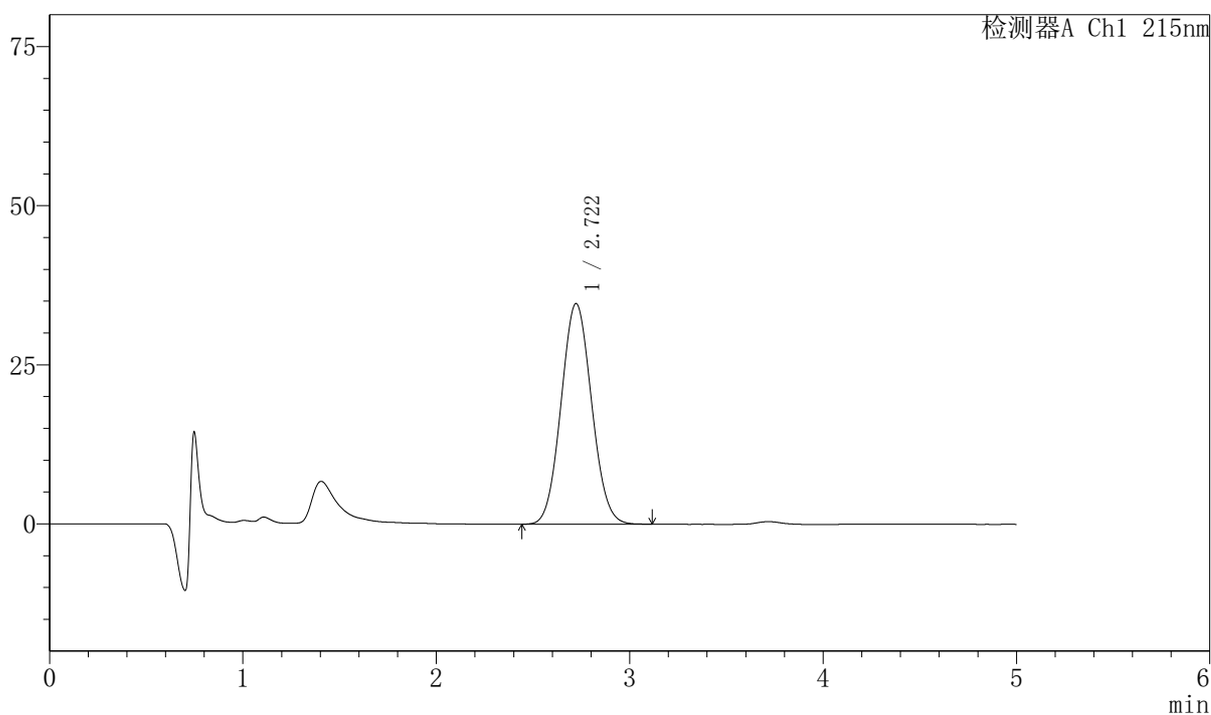
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6771-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:02:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	380974	100.000	34691	1404	1.066	--
总计		380974	100.000	34691			



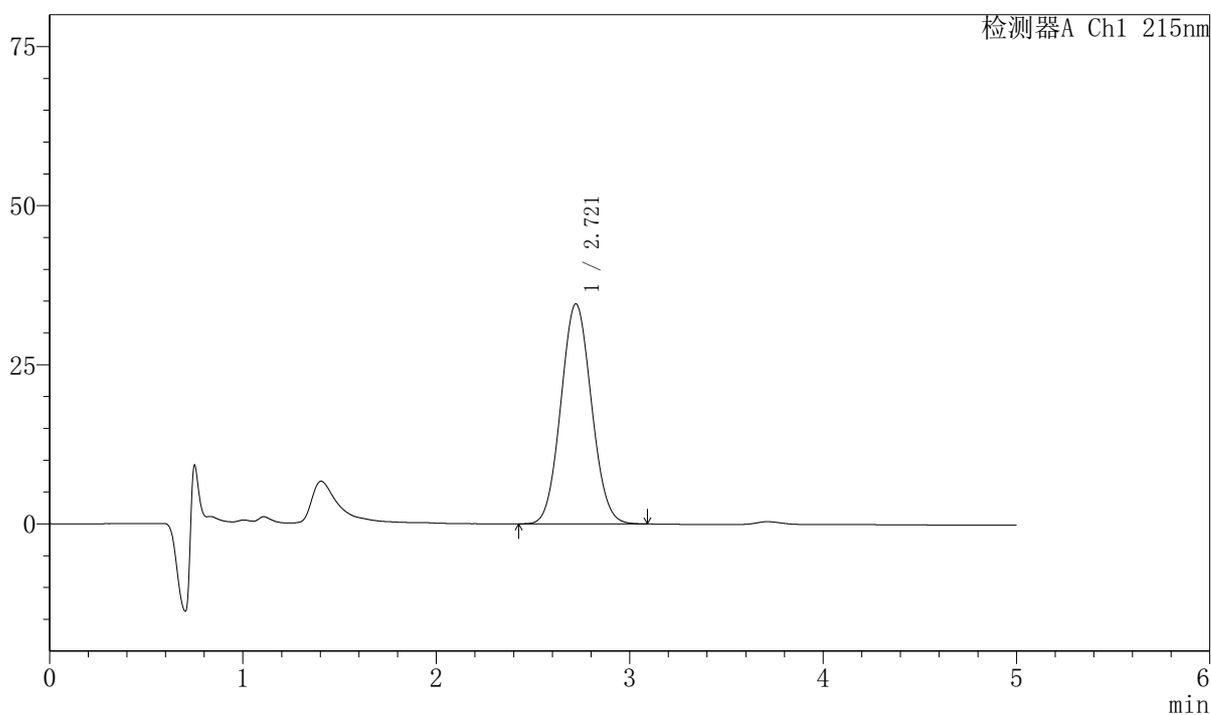
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6772-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 13:07:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	379958	100.000	34596	1402	1.066	--
总计		379958	100.000	34596			



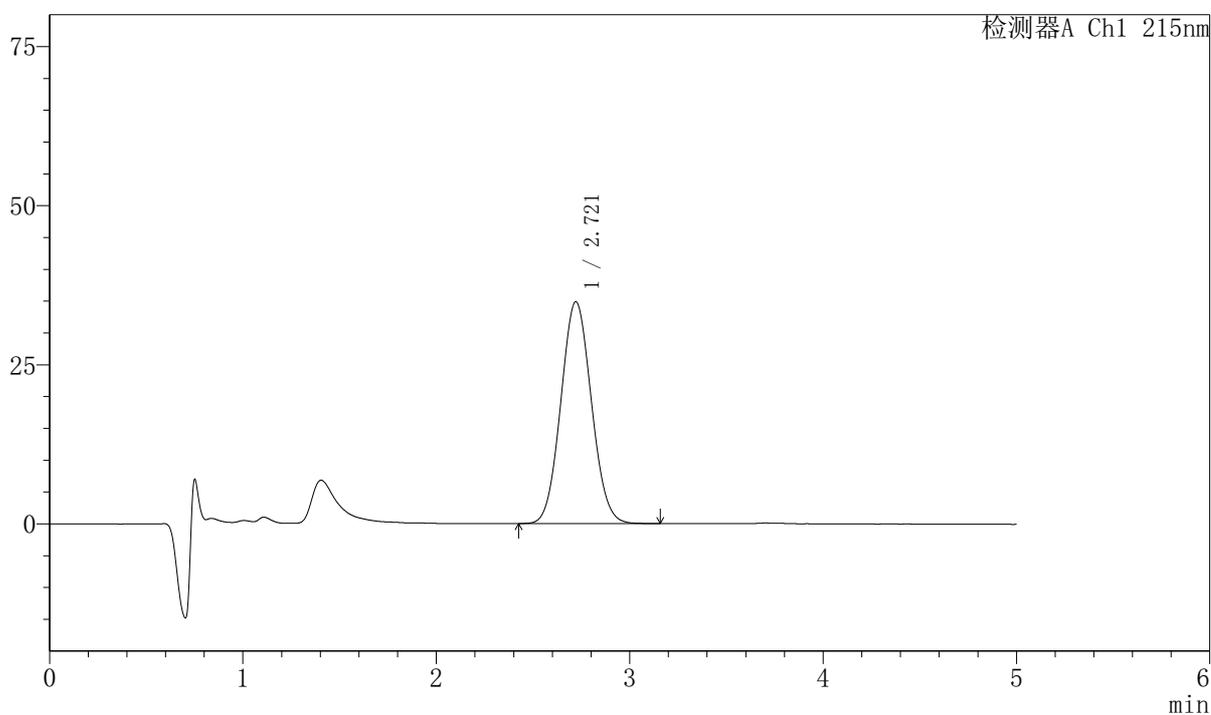
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6773-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:13:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	382972	100.000	34879	1401	1.066	--
总计		382972	100.000	34879			



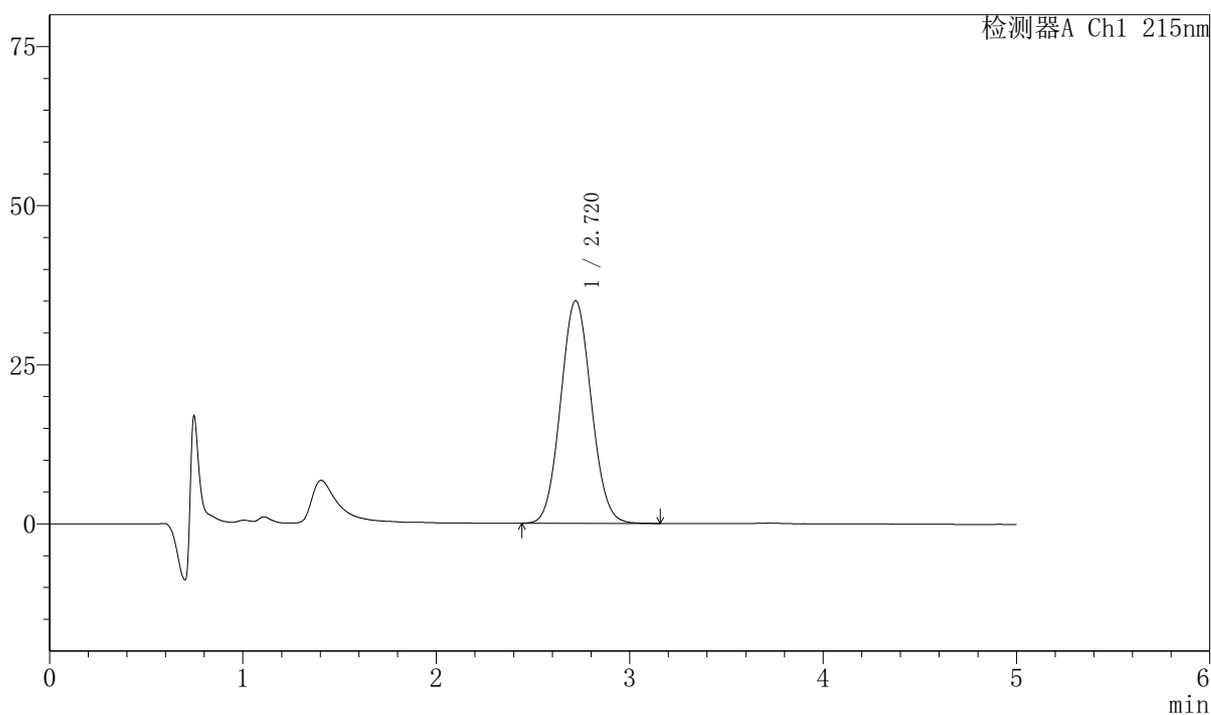
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6774-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:18:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	384913	100.000	34999	1400	1.066	--
总计		384913	100.000	34999			



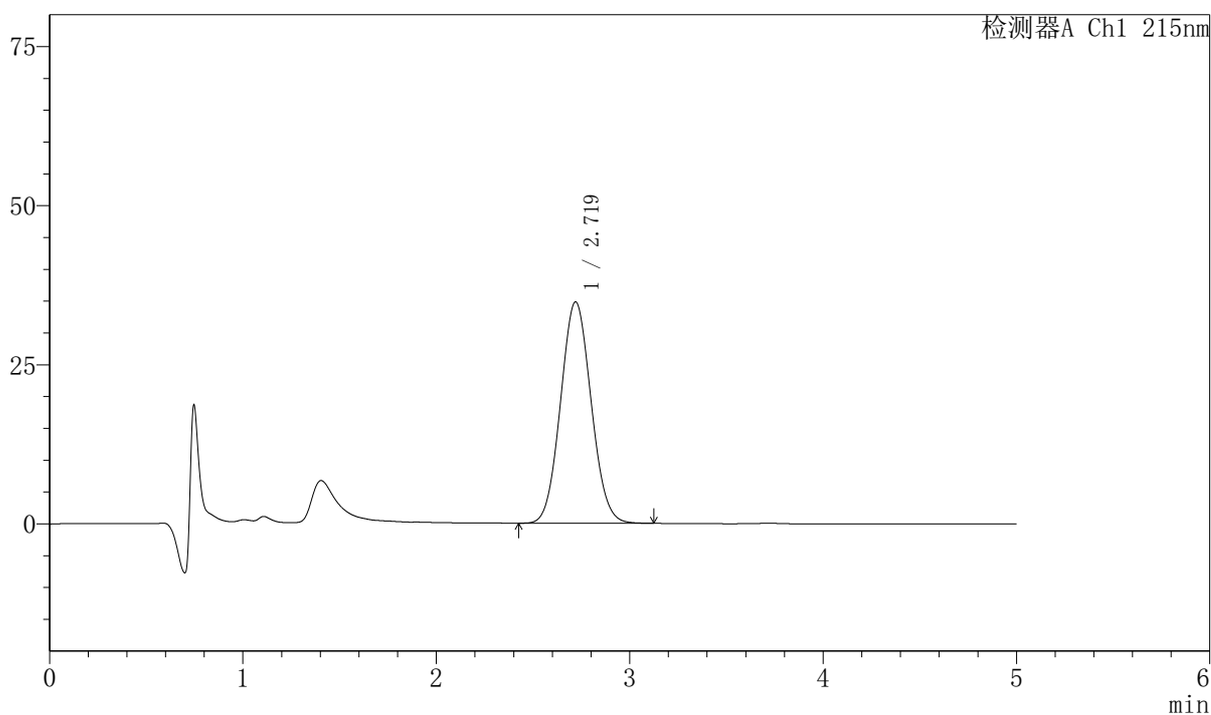
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6775-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 13:23:59      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	382081	100.000	34776	1400	1.067	--
总计		382081	100.000	34776			



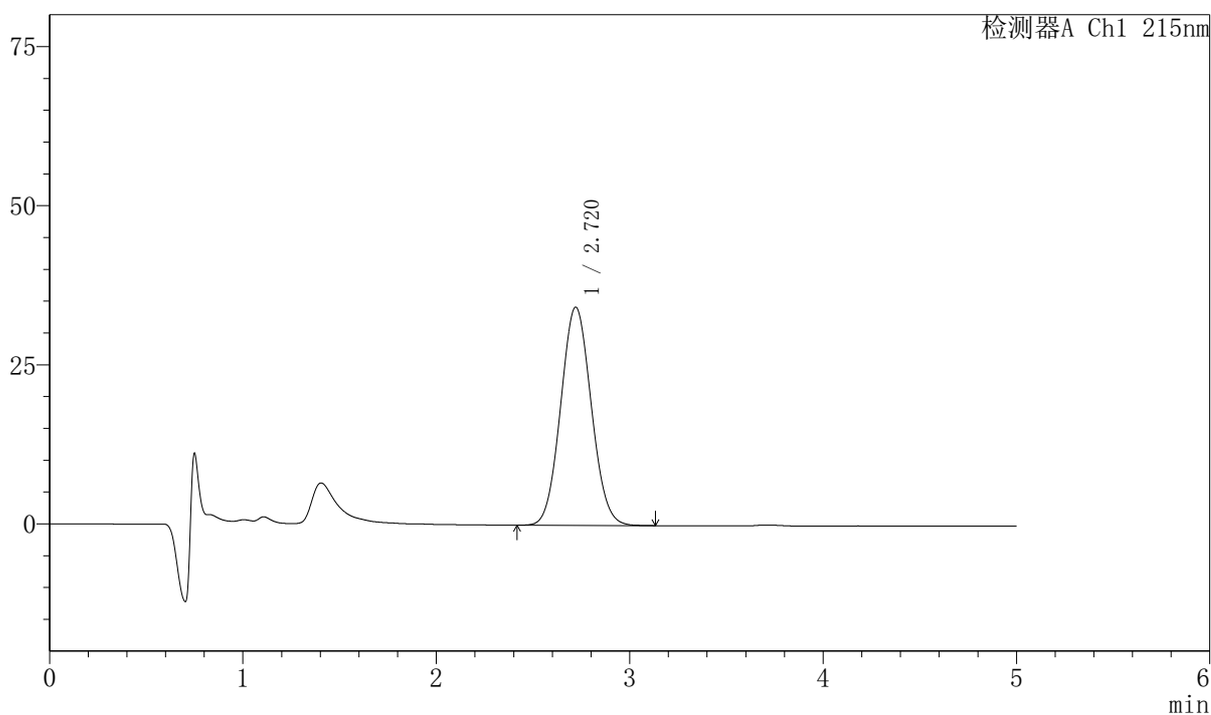
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6776-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 13:29:23 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	377404	100.000	34298	1397	1.065	--
总计		377404	100.000	34298			



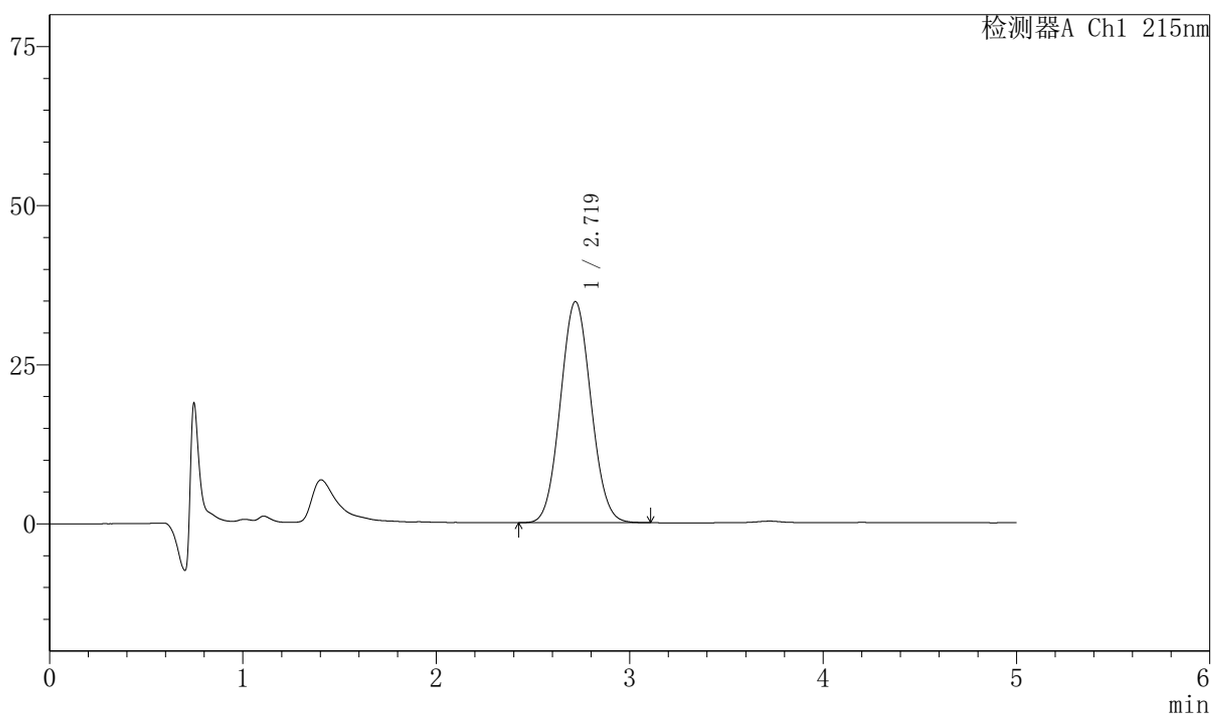
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6777-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:34:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	381733	100.000	34738	1403	1.064	--
总计		381733	100.000	34738			

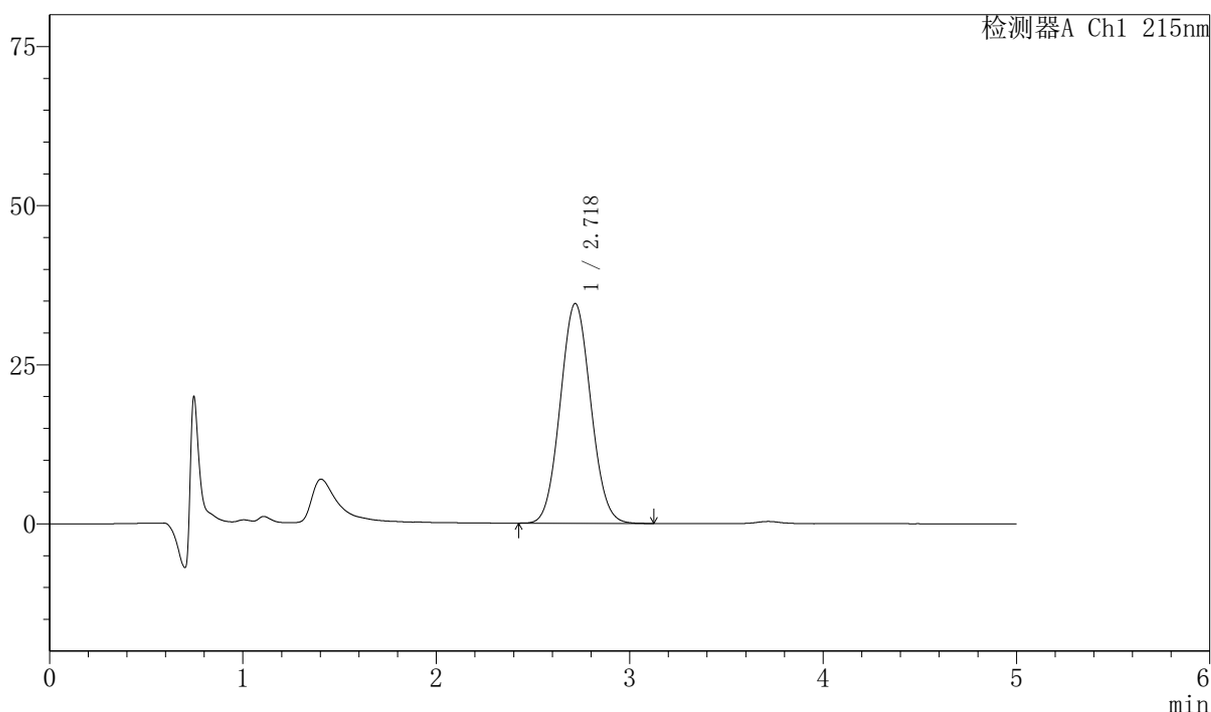
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6778-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:40:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	378975	100.000	34500	1403	1.065	--
总计		378975	100.000	34500			



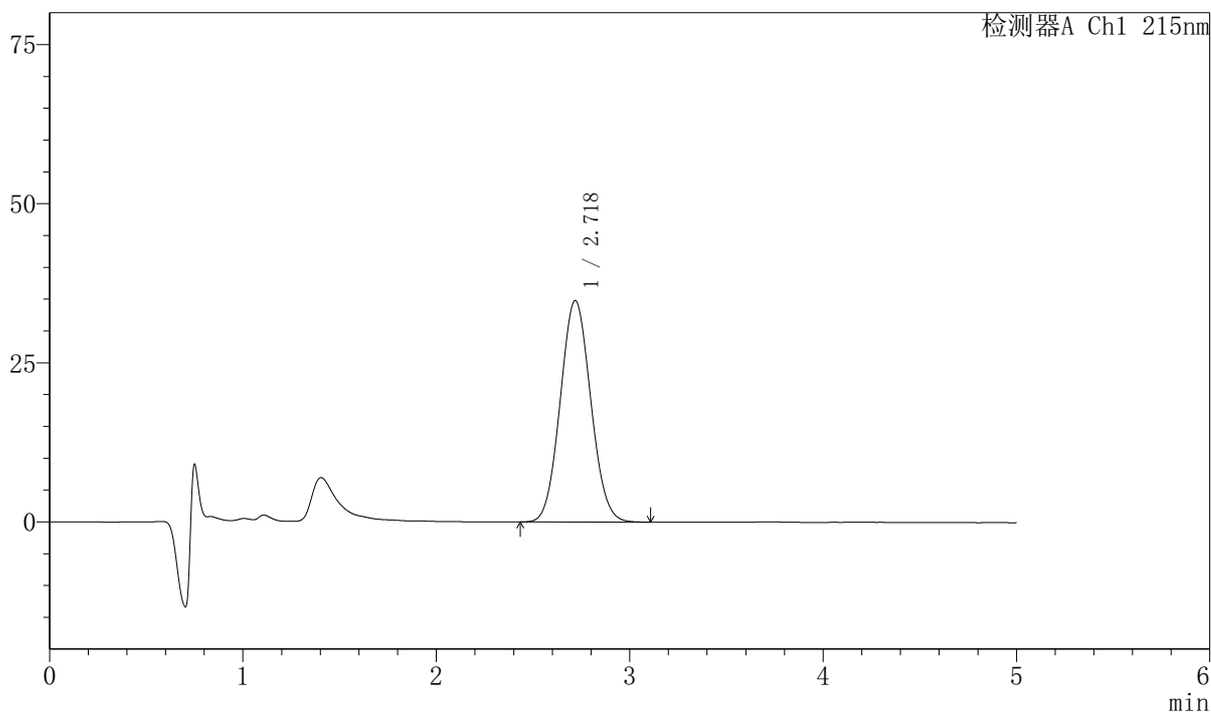
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6779-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:45:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	381672	100.000	34767	1401	1.065	--
总计		381672	100.000	34767			



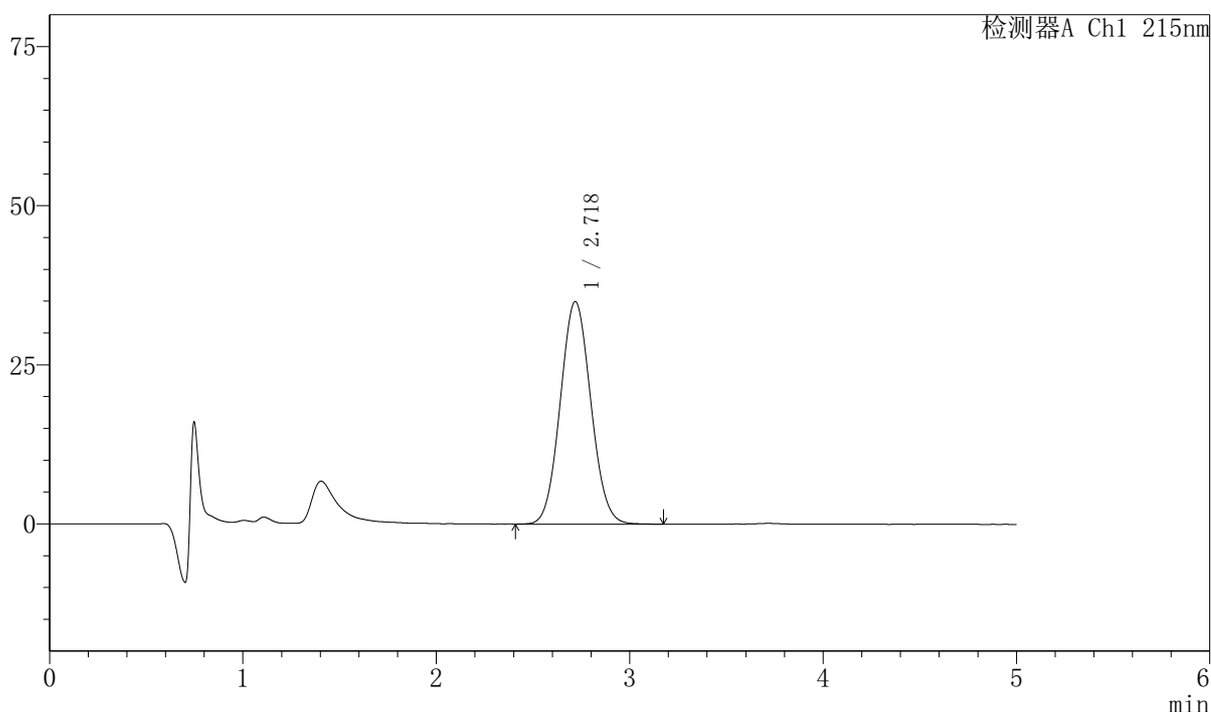
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6780-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:51:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	384717	100.000	34932	1399	1.065	--
总计		384717	100.000	34932			



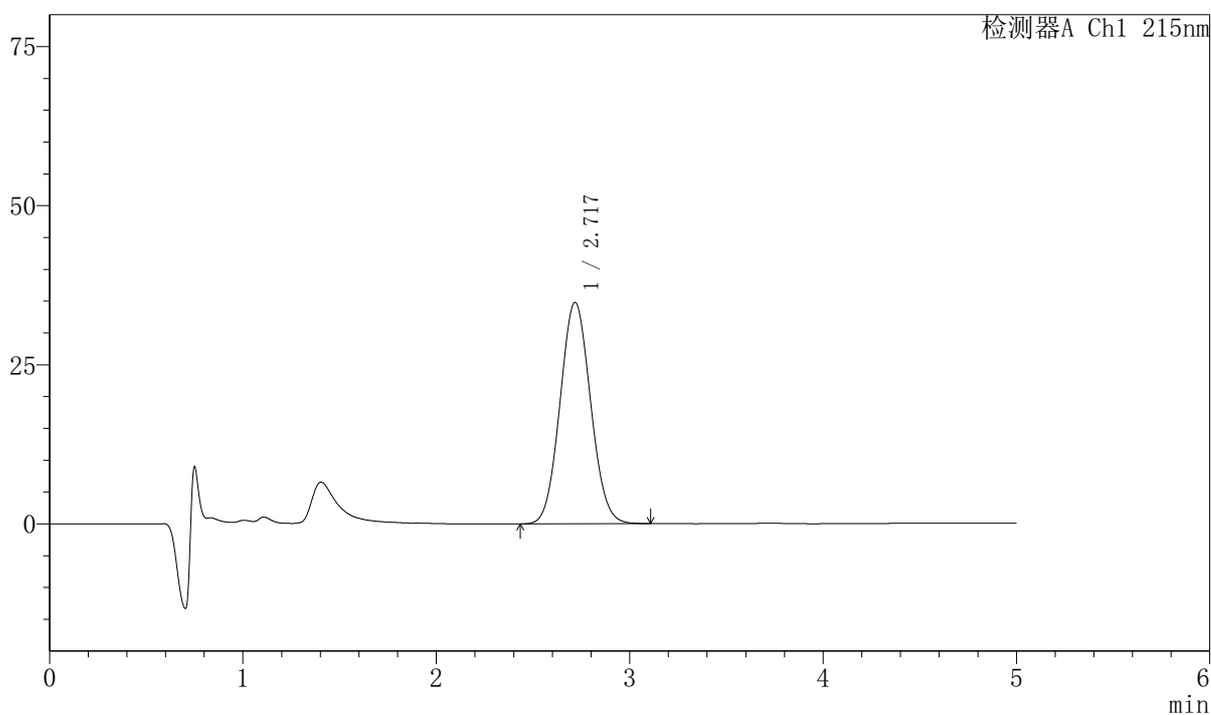
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6781-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 13:56:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	382203	100.000	34767	1398	1.066	--
总计		382203	100.000	34767			



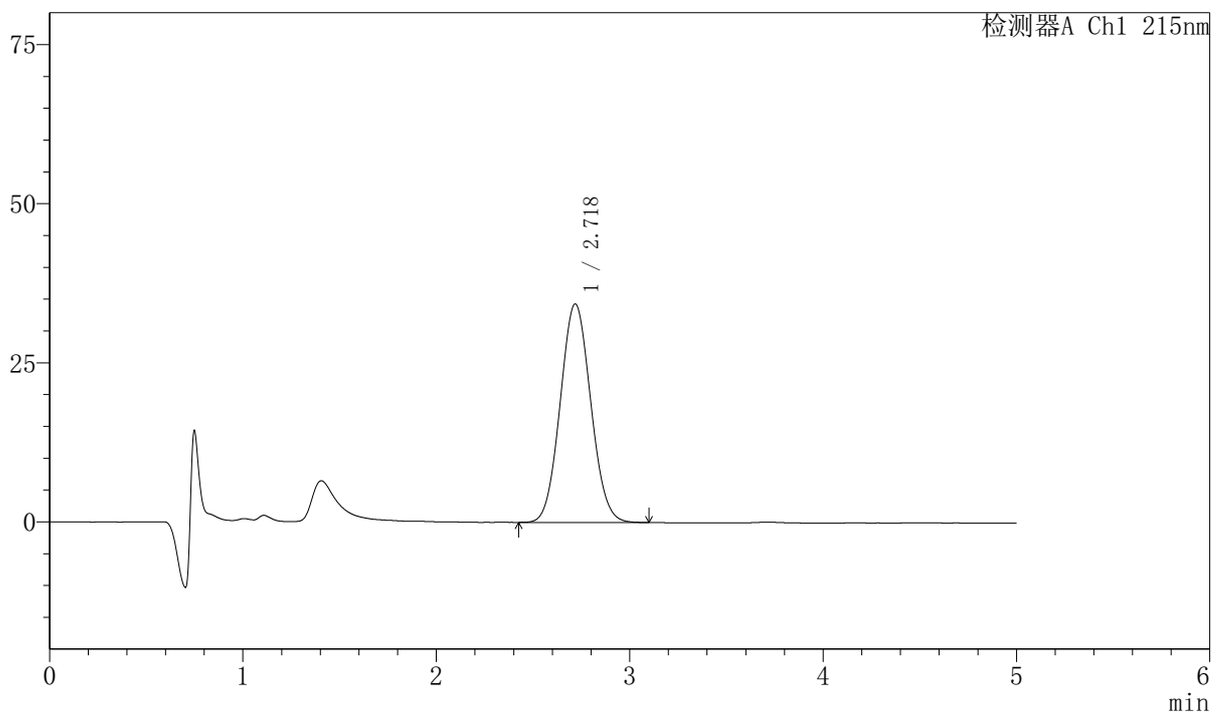
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6782-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 14:01:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	376938	100.000	34303	1403	1.065	--
总计		376938	100.000	34303			



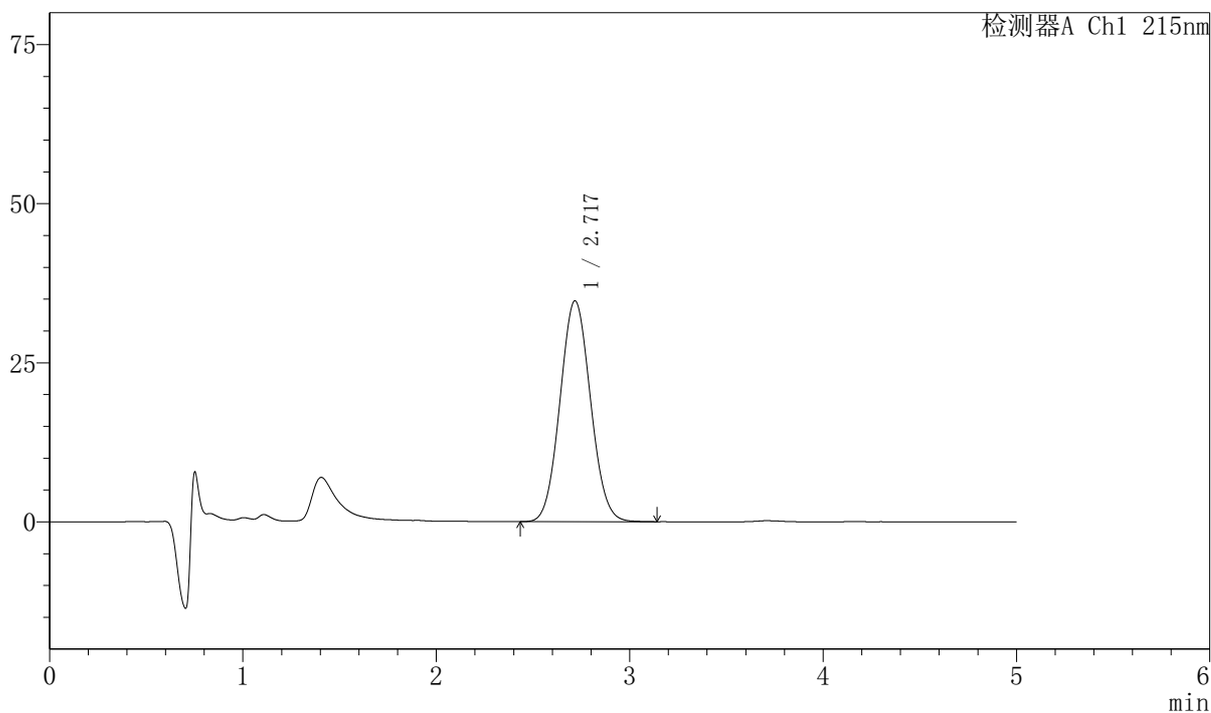
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6783-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 14:07:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	381080	100.000	34691	1402	1.064	--
总计		381080	100.000	34691			



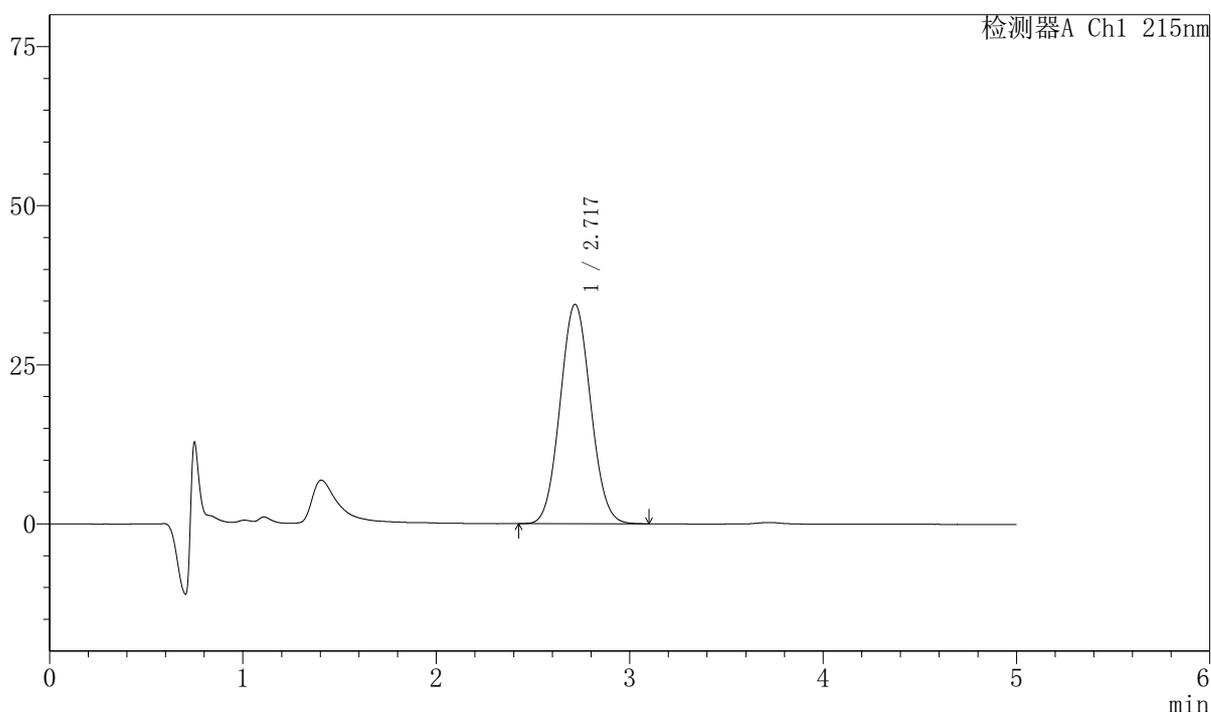
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6784-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:12:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	378283	100.000	34453	1400	1.065	--
总计		378283	100.000	34453			



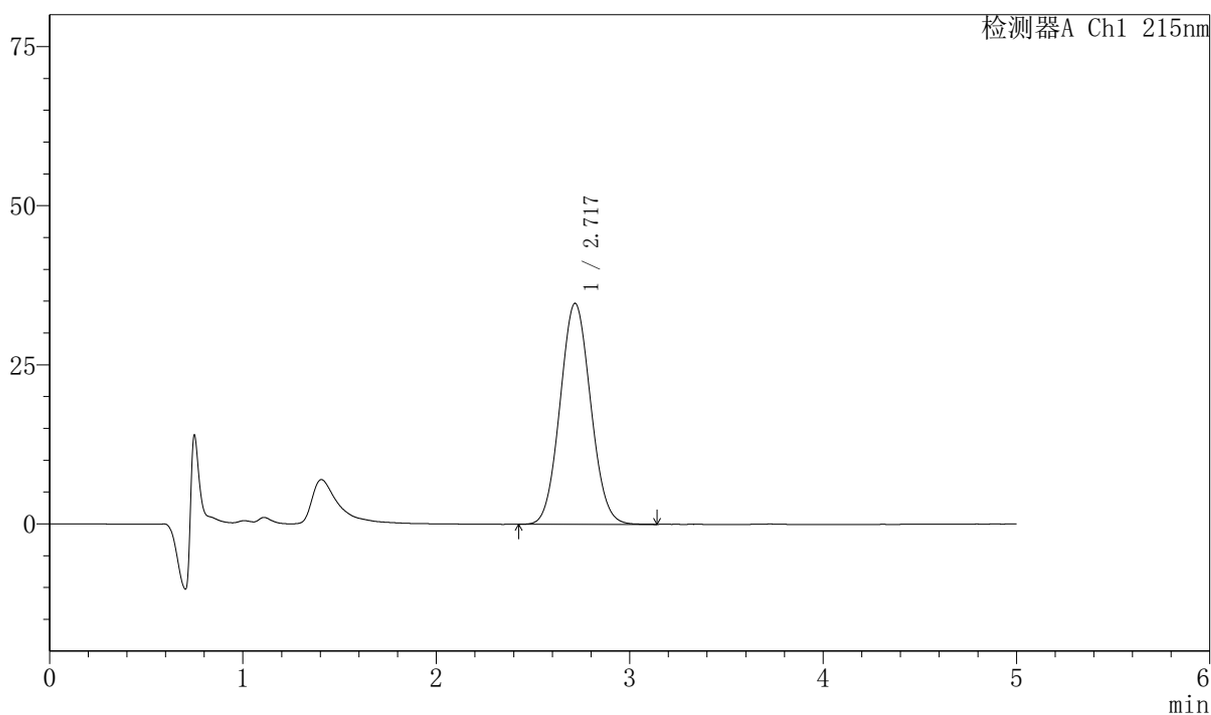
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6785-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:18:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:07:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	381931	100.000	34705	1394	1.066	--
总计		381931	100.000	34705			



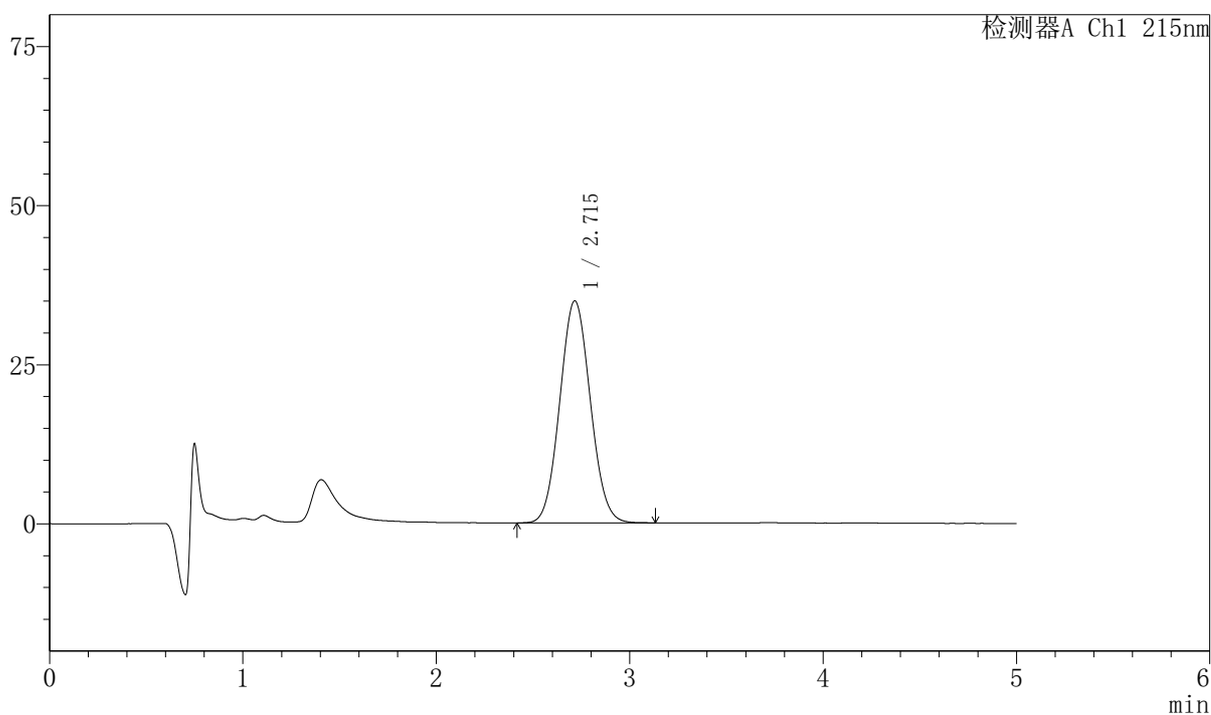
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6786-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/03/03 14:23:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	382904	100.000	34893	1401	1.066	--
总计		382904	100.000	34893			

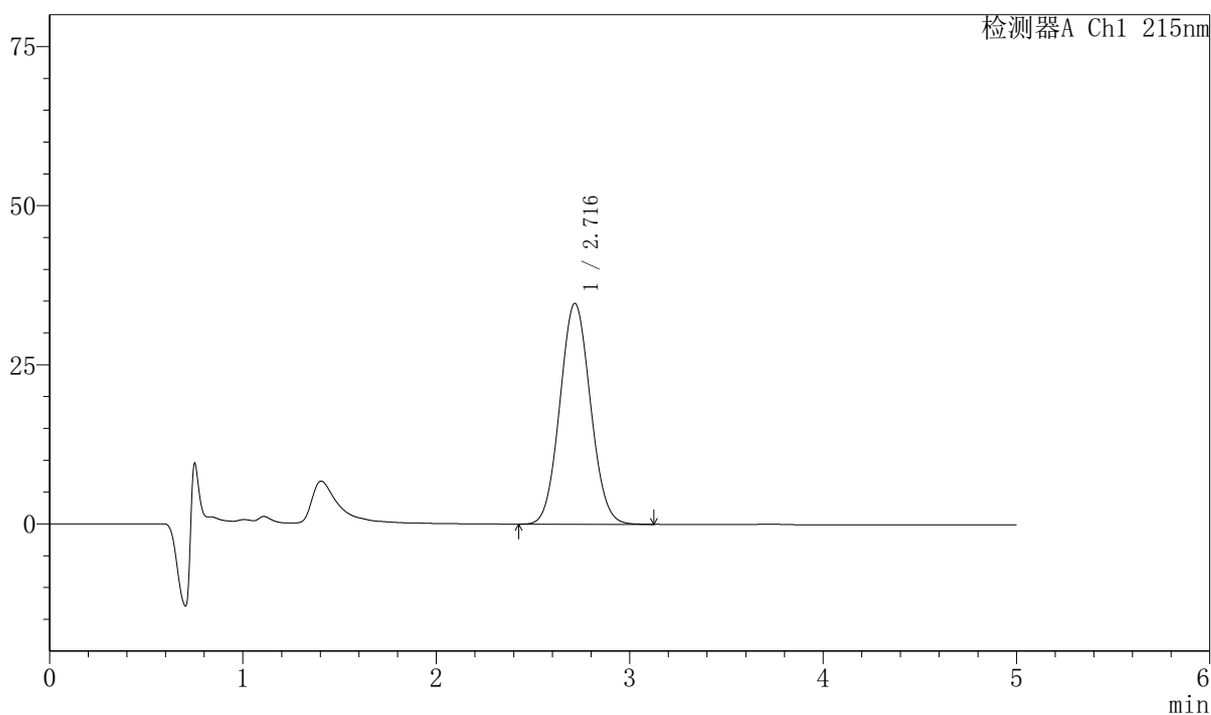
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6787-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:28:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	381302	100.000	34698	1399	1.065	--
总计		381302	100.000	34698			

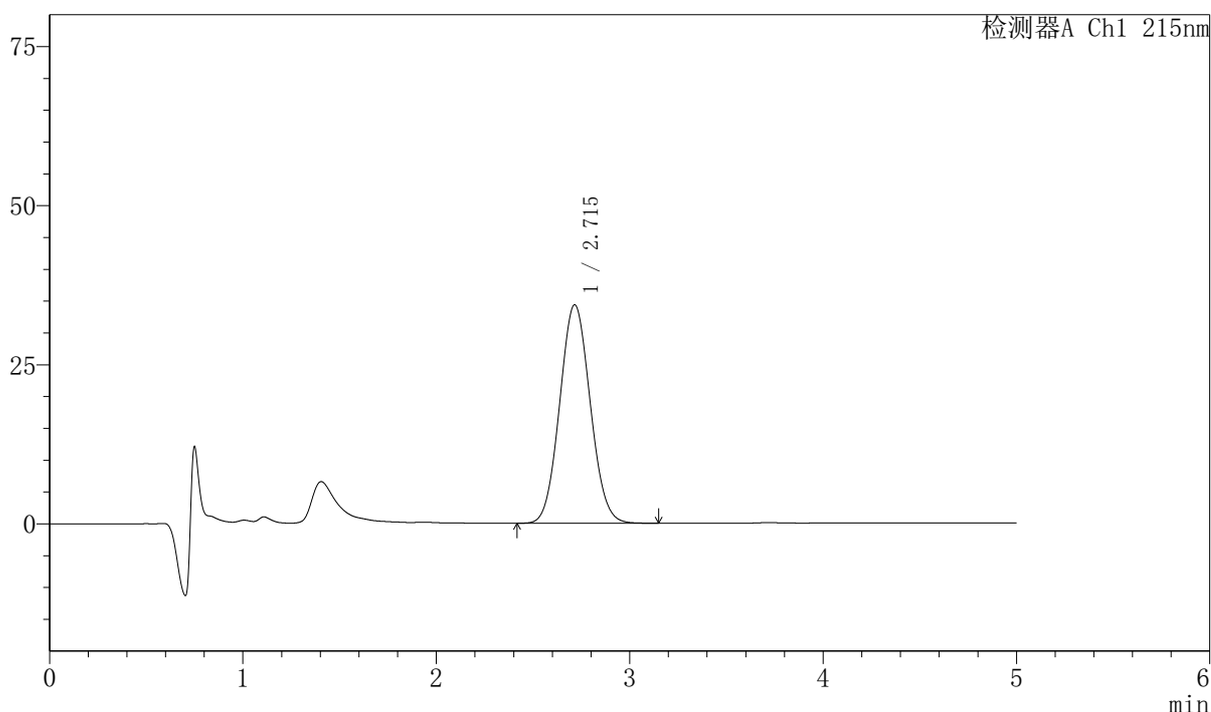
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6788-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:34:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	377122	100.000	34342	1399	1.067	--
总计		377122	100.000	34342			



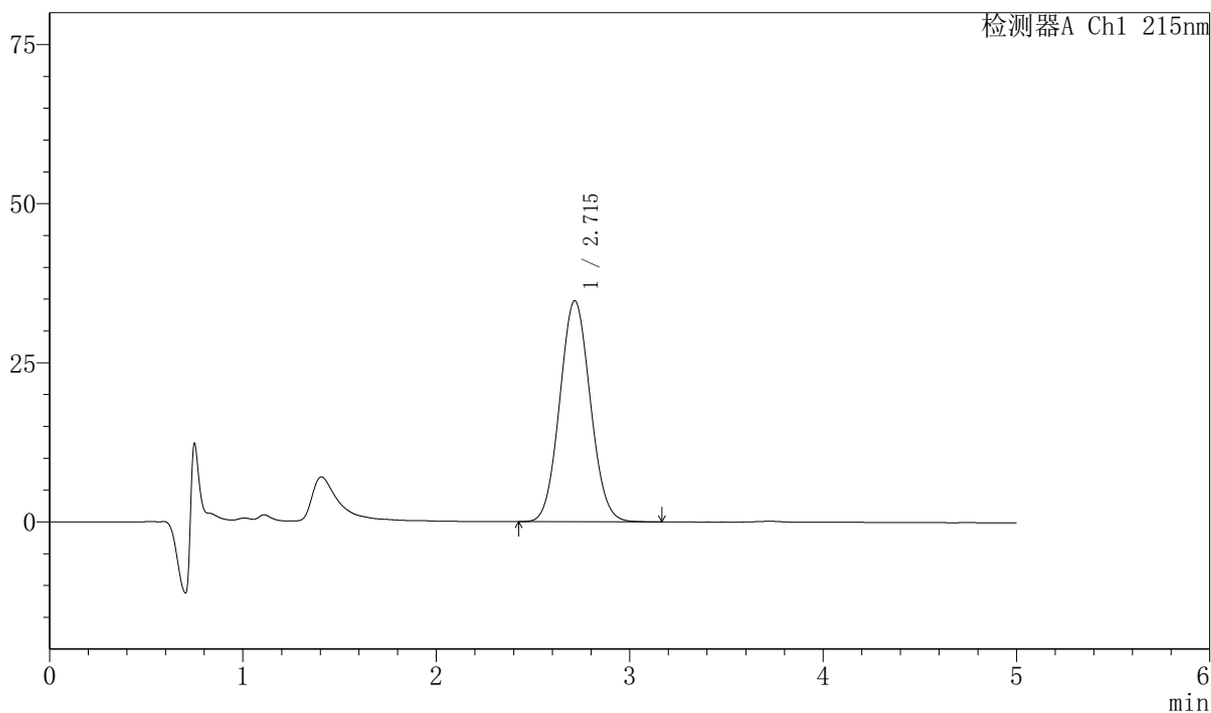
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6789-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:39:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	381700	100.000	34738	1399	1.066	--
总计		381700	100.000	34738			



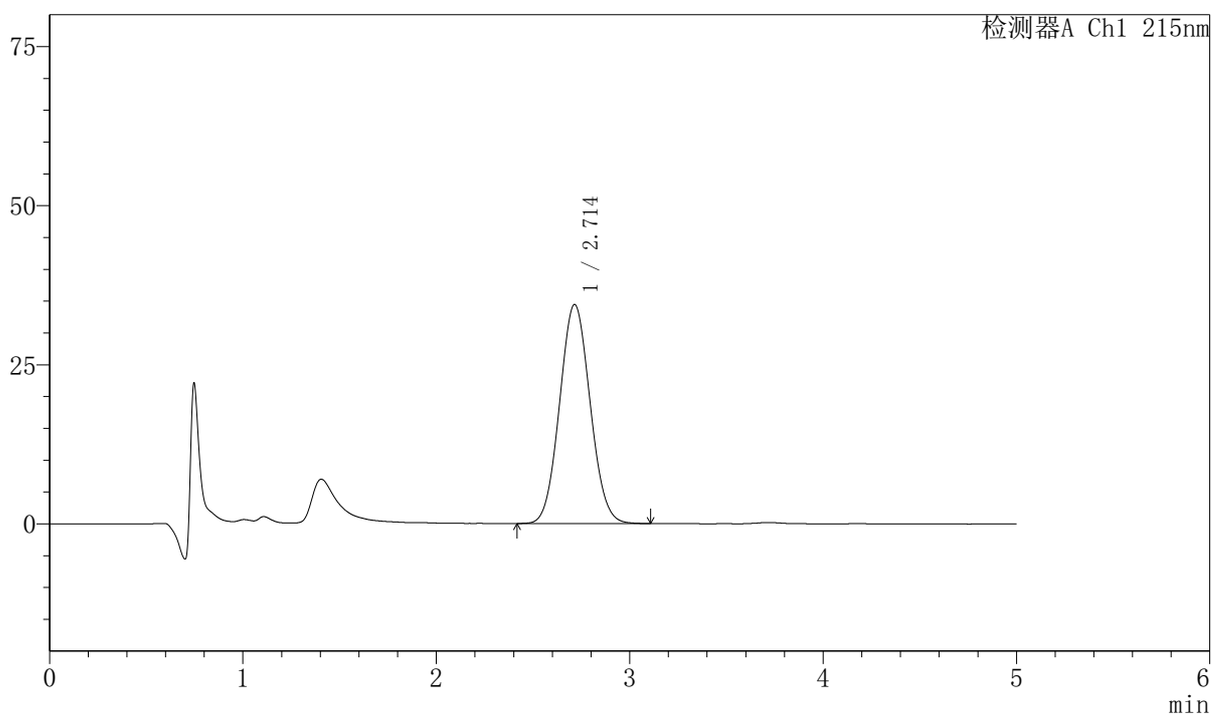
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6790-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 14:45:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	378058	100.000	34440	1397	1.064	--
总计		378058	100.000	34440			

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6791-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-Jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 14:50:33

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

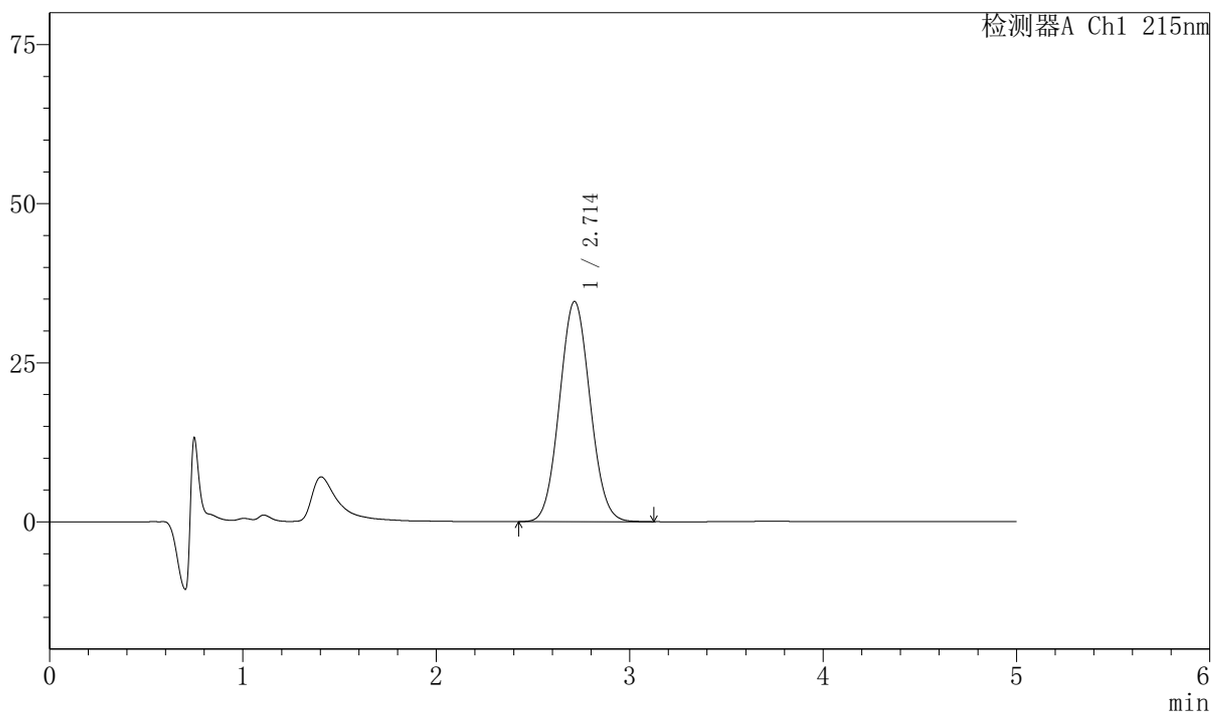
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	380063	100.000	34615	1396	1.064	--
总计		380063	100.000	34615			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6792-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-Jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 14:55:58

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

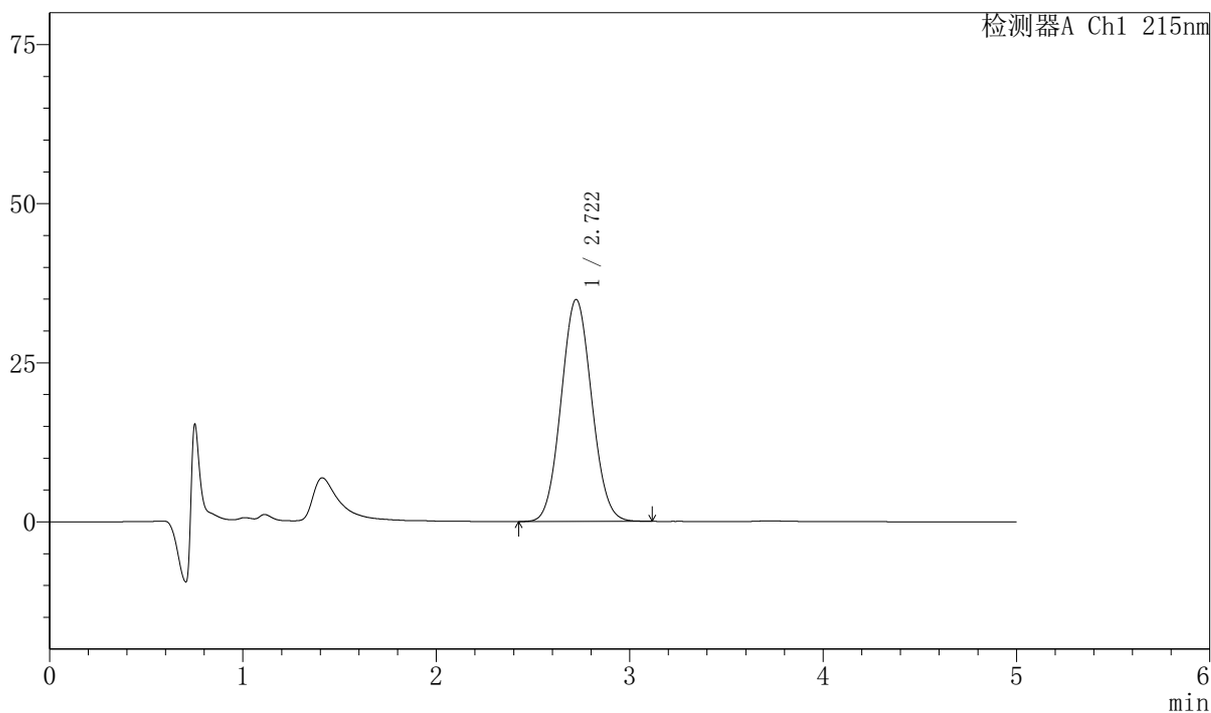
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	383893	100.000	34898	1402	1.064	--
总计		383893	100.000	34898			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6793-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-Jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 15:01:22

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

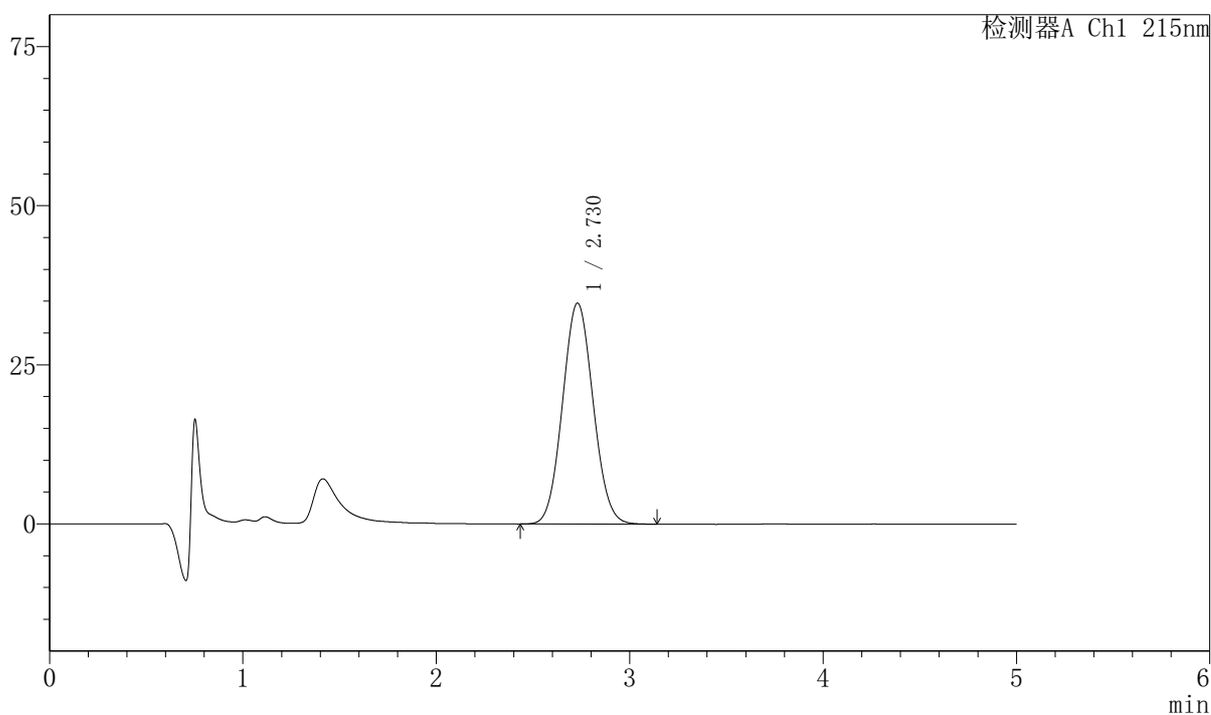
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	382587	100.000	34749	1405	1.066	--
总计		382587	100.000	34749			



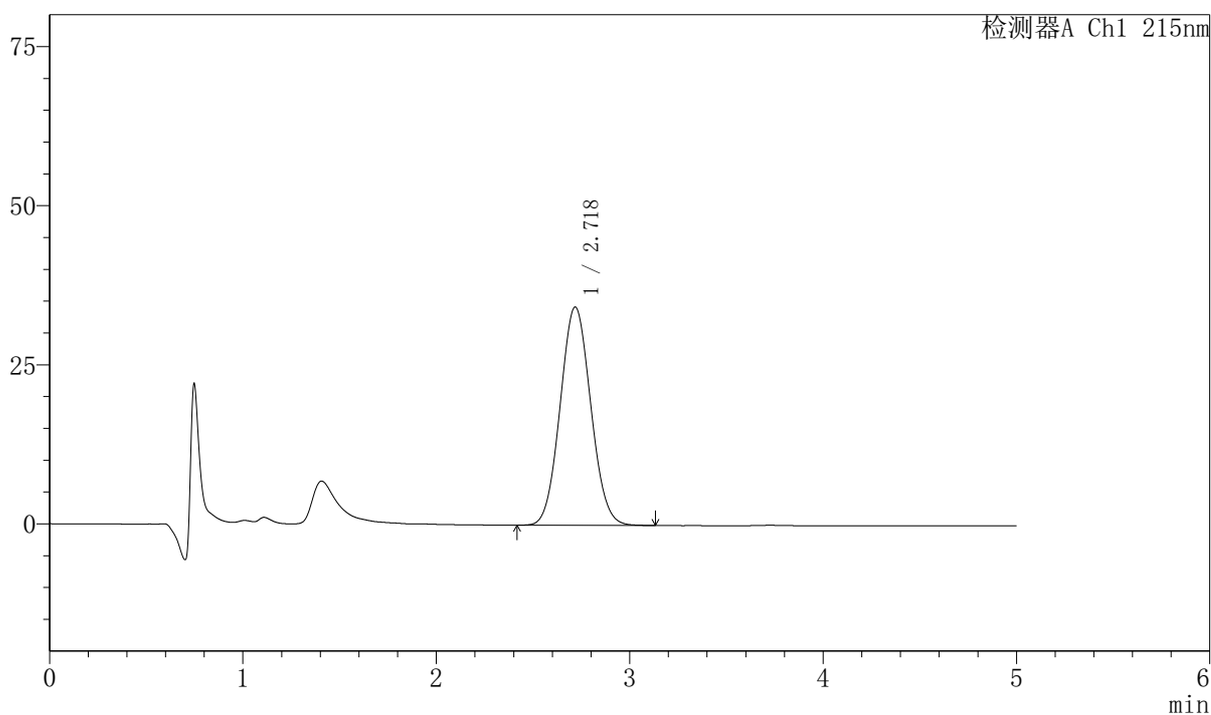
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6794-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 15:06:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	377536	100.000	34258	1395	1.064	--
总计		377536	100.000	34258			



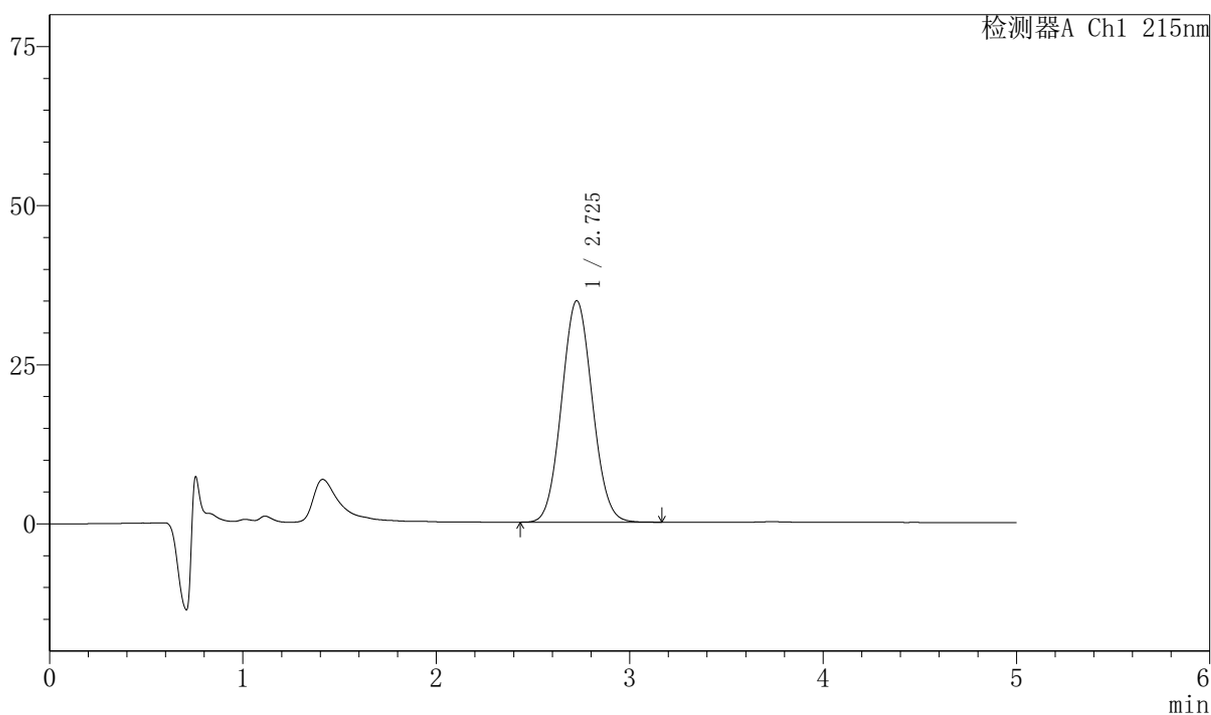
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6795-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 15:12:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	384274	100.000	34774	1394	1.065	--
总计		384274	100.000	34774			

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6796-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-Jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 15:17:37

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

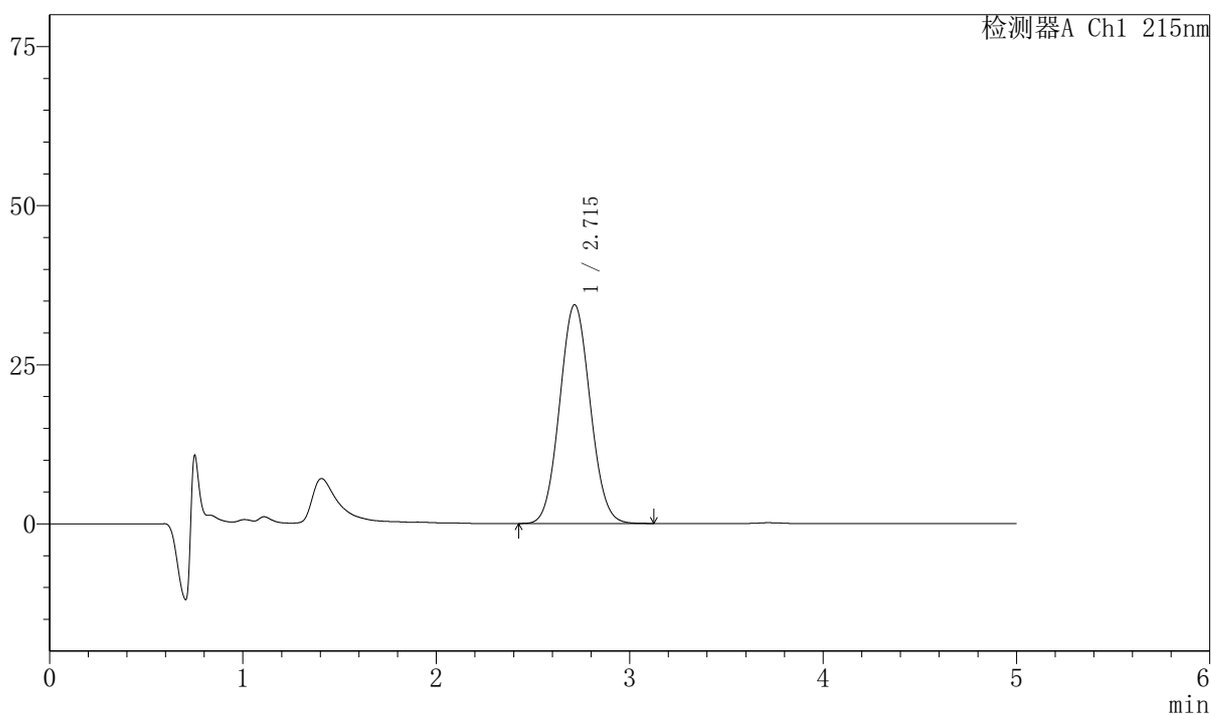
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	377153	100.000	34394	1399	1.064	--
总计		377153	100.000	34394			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6797-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 15:23:03

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

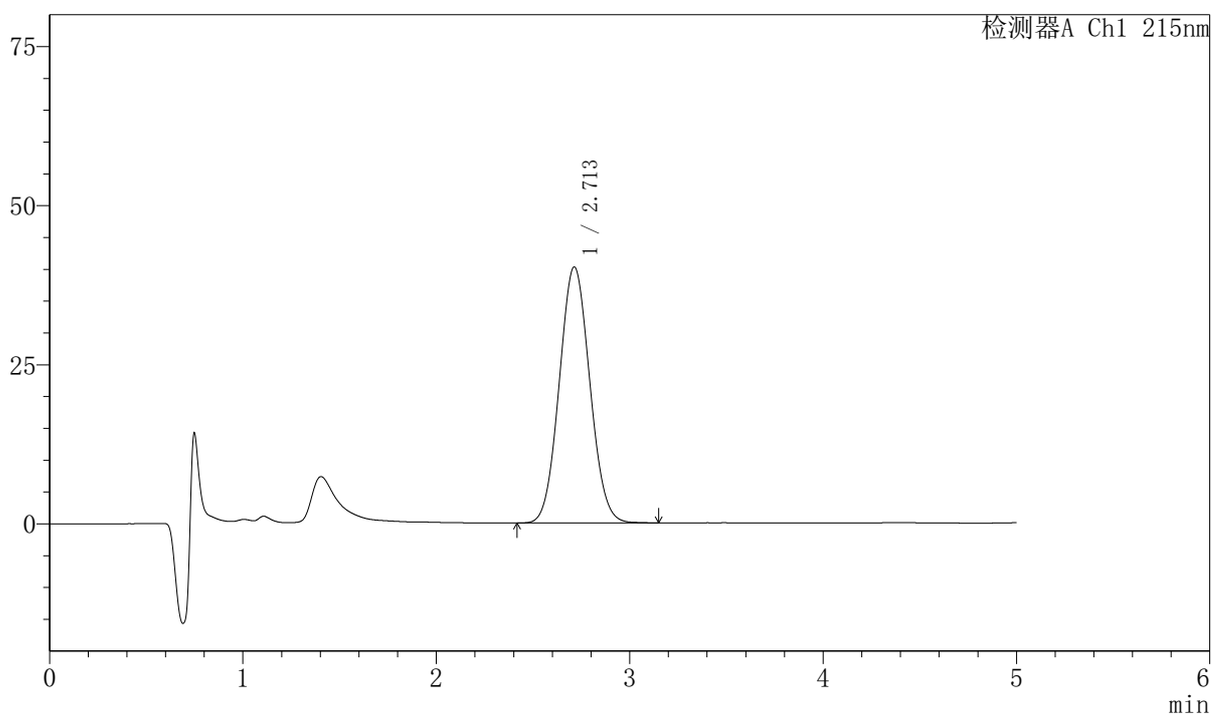
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	441676	100.000	40255	1397	1.063	--
总计		441676	100.000	40255			



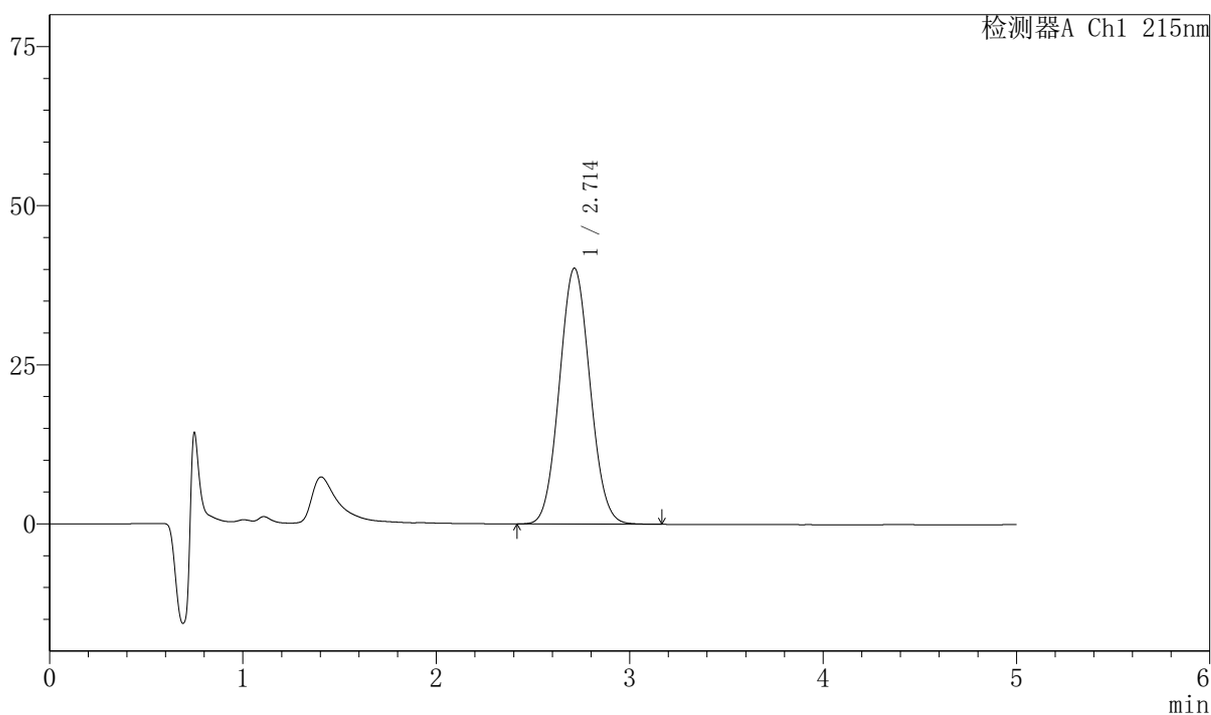
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6798-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 15:28:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	441978	100.000	40233	1393	1.065	--
总计		441978	100.000	40233			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温 : 50°C

波长:215nm

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6799-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

分析时间: 2026/03/03 15:33:56

实验者: xiechaojun

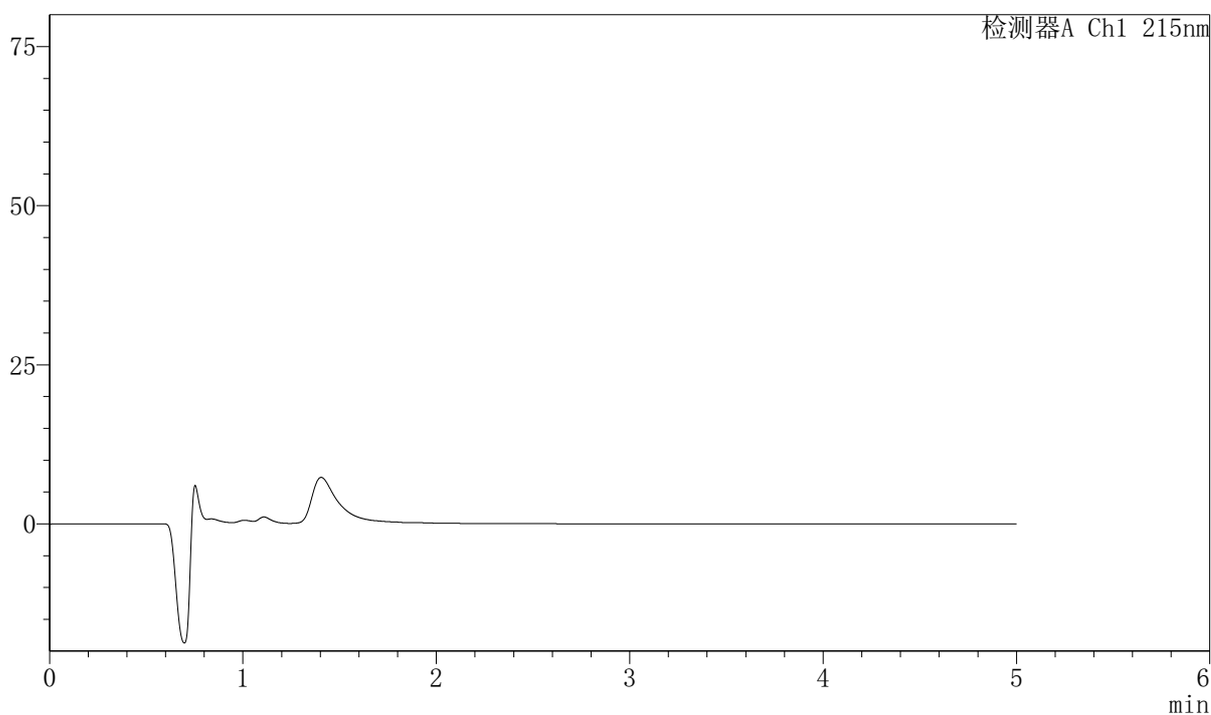
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:38

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6800-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 15:39:23

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

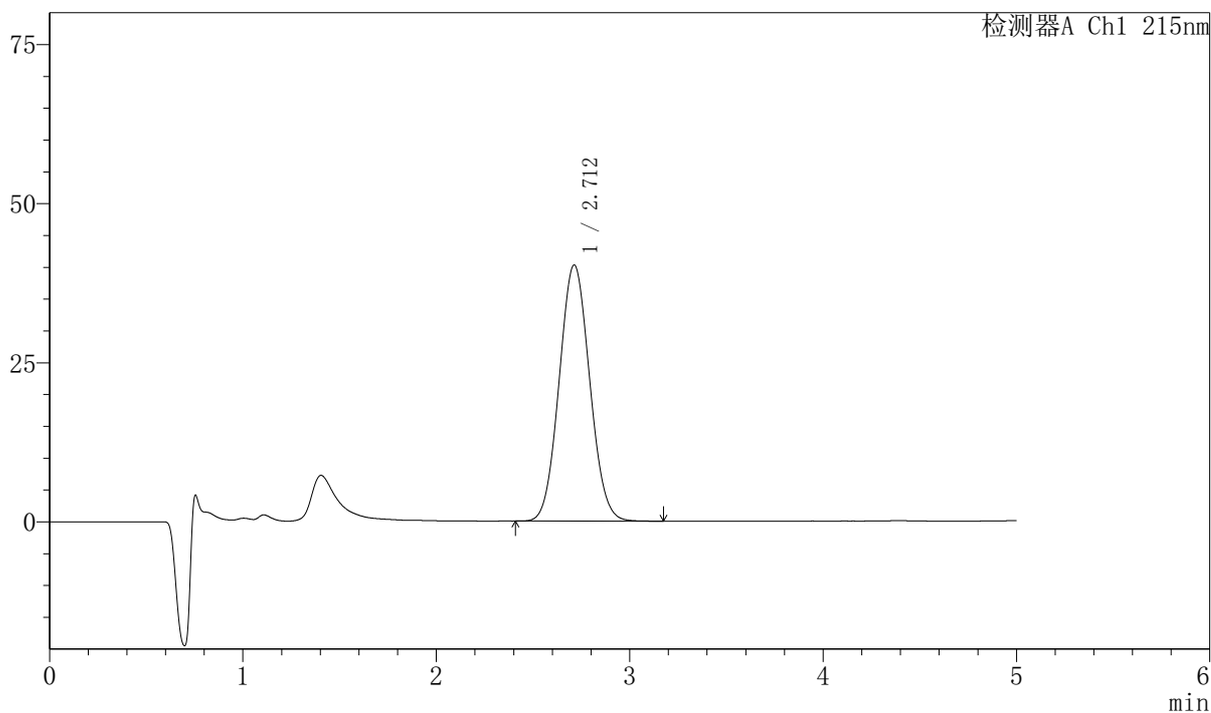
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	441971	100.000	40274	1395	1.063	--
总计		441971	100.000	40274			



## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6801-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 15:44:50

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

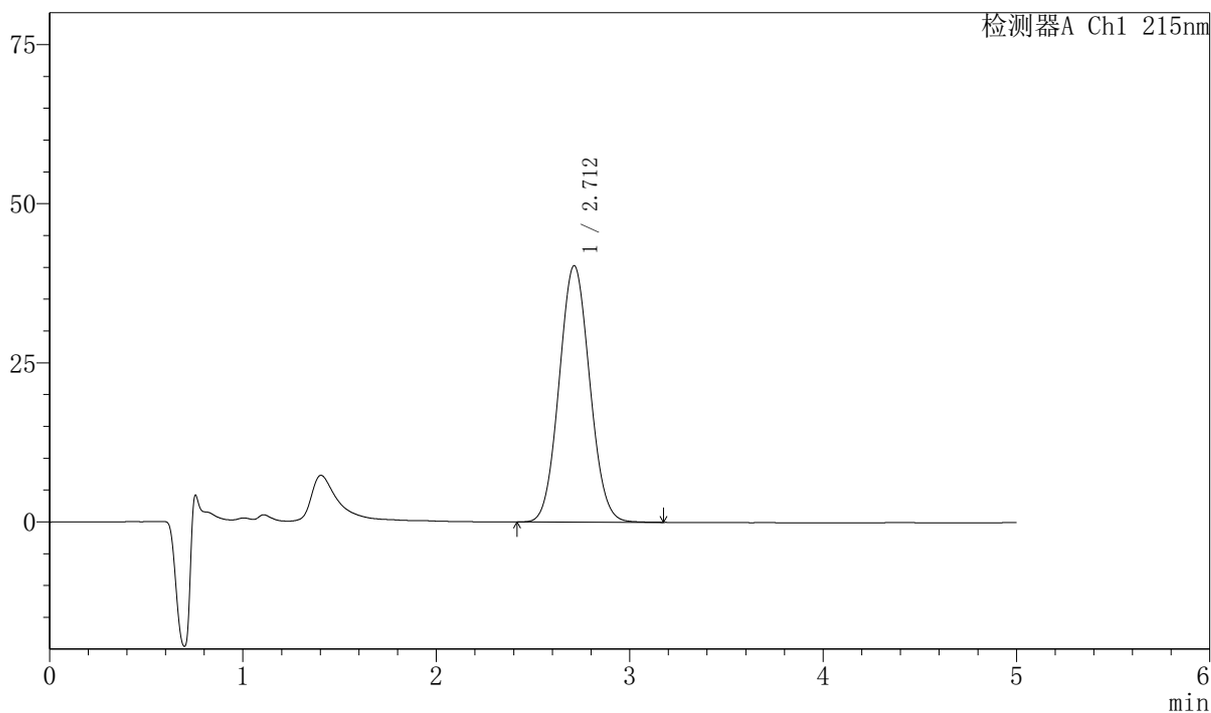
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	442912	100.000	40315	1393	1.065	--
总计		442912	100.000	40315			



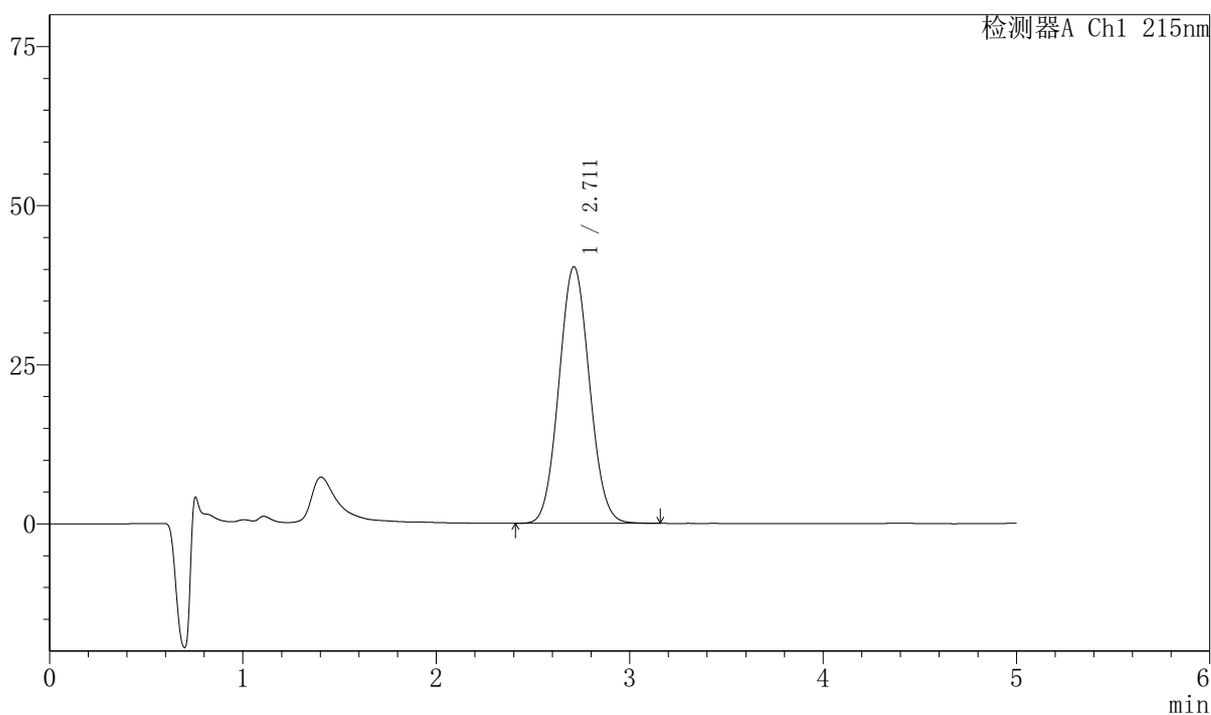
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6802-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 15:50:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	442514	100.000	40322	1397	1.064	--
总计		442514	100.000	40322			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6803-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 15:55:44

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

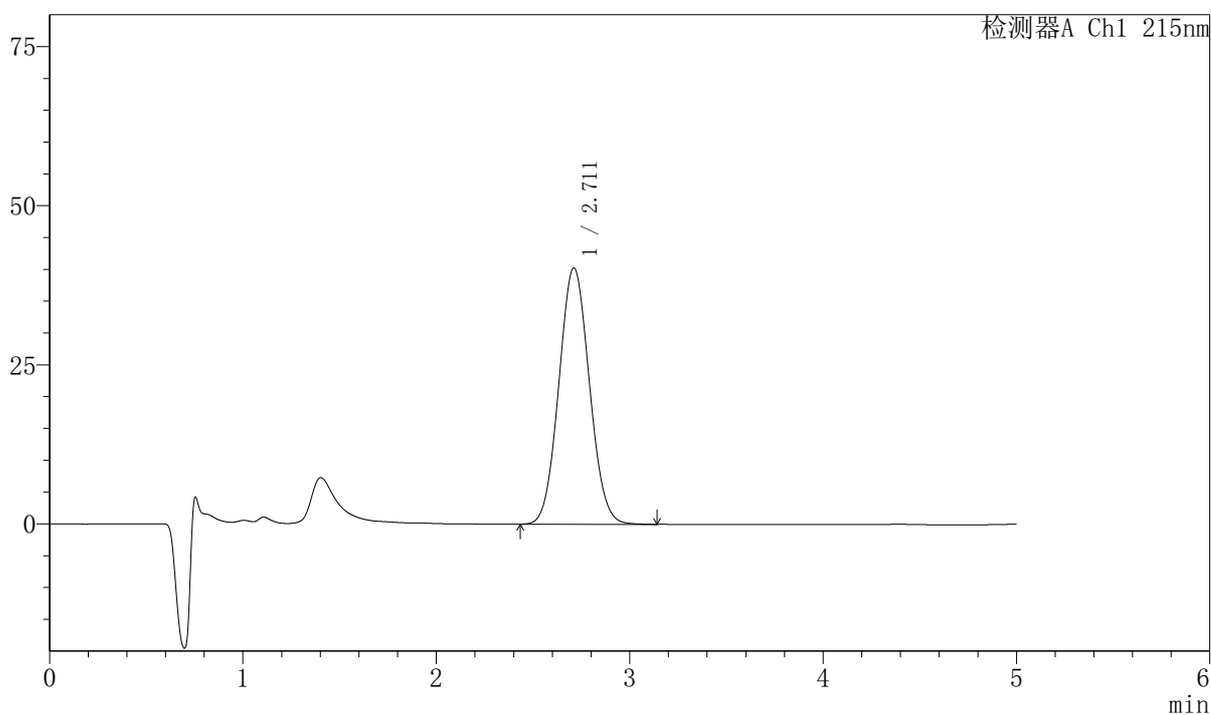
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	442016	100.000	40269	1396	1.063	--
总计		442016	100.000	40269			



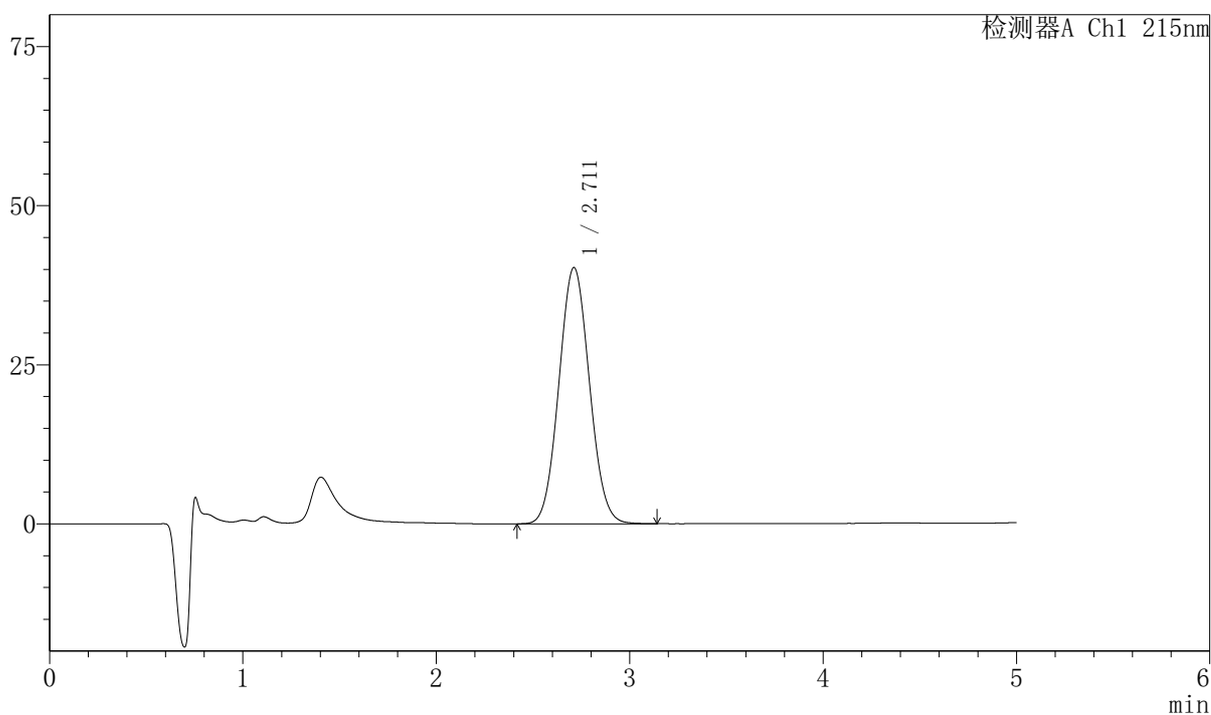
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6804-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 16:01:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	441990	100.000	40262	1396	1.062	--
总计		441990	100.000	40262			



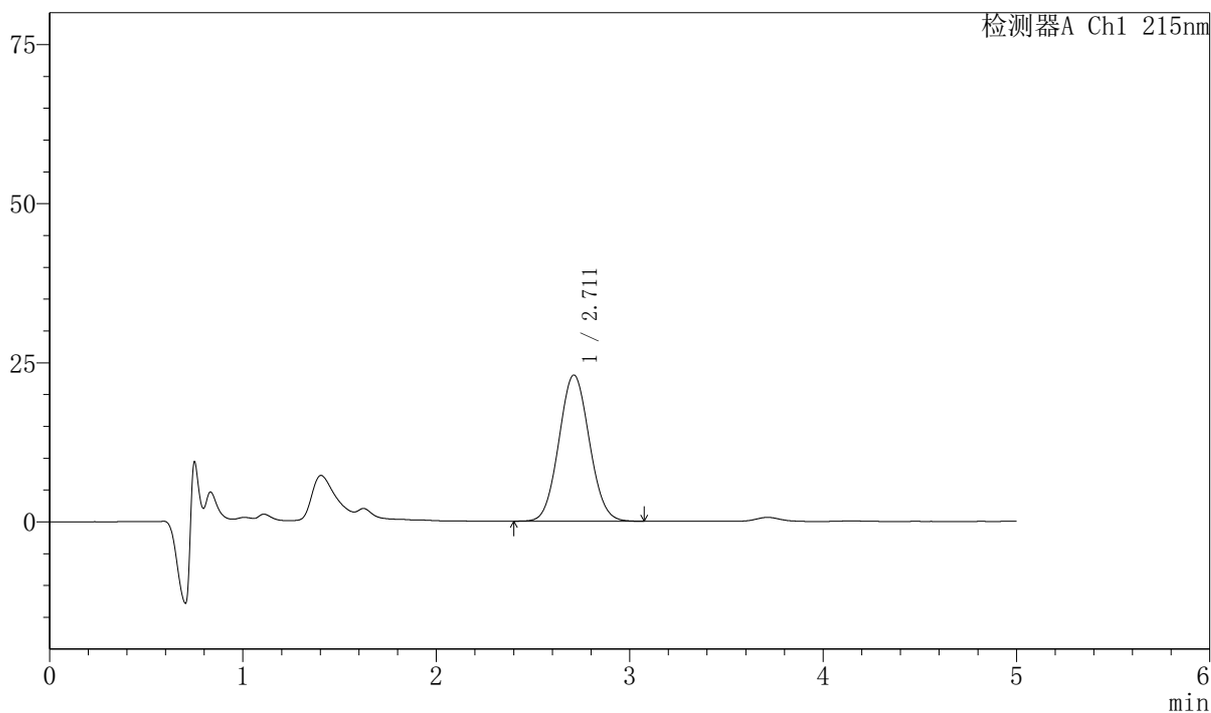
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6805-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:06:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	251849	100.000	22975	1402	1.060	--
总计		251849	100.000	22975			

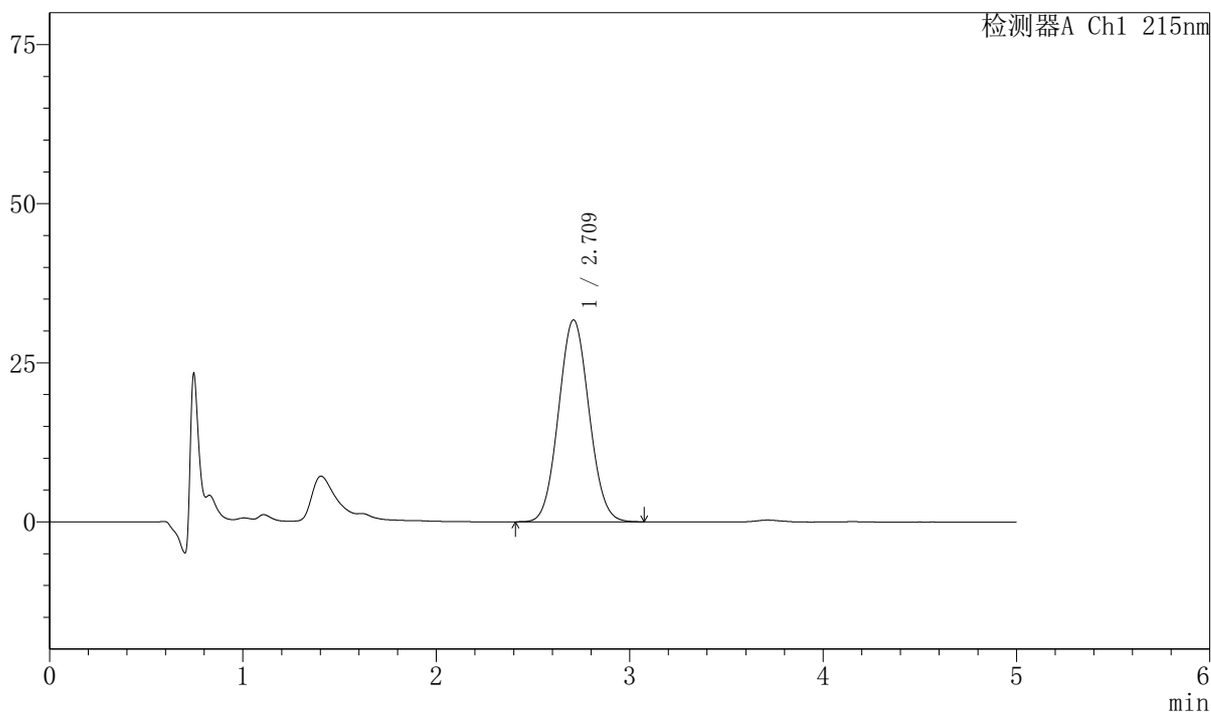
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6806-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:12:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	347682	100.000	31703	1397	1.063	--
总计		347682	100.000	31703			



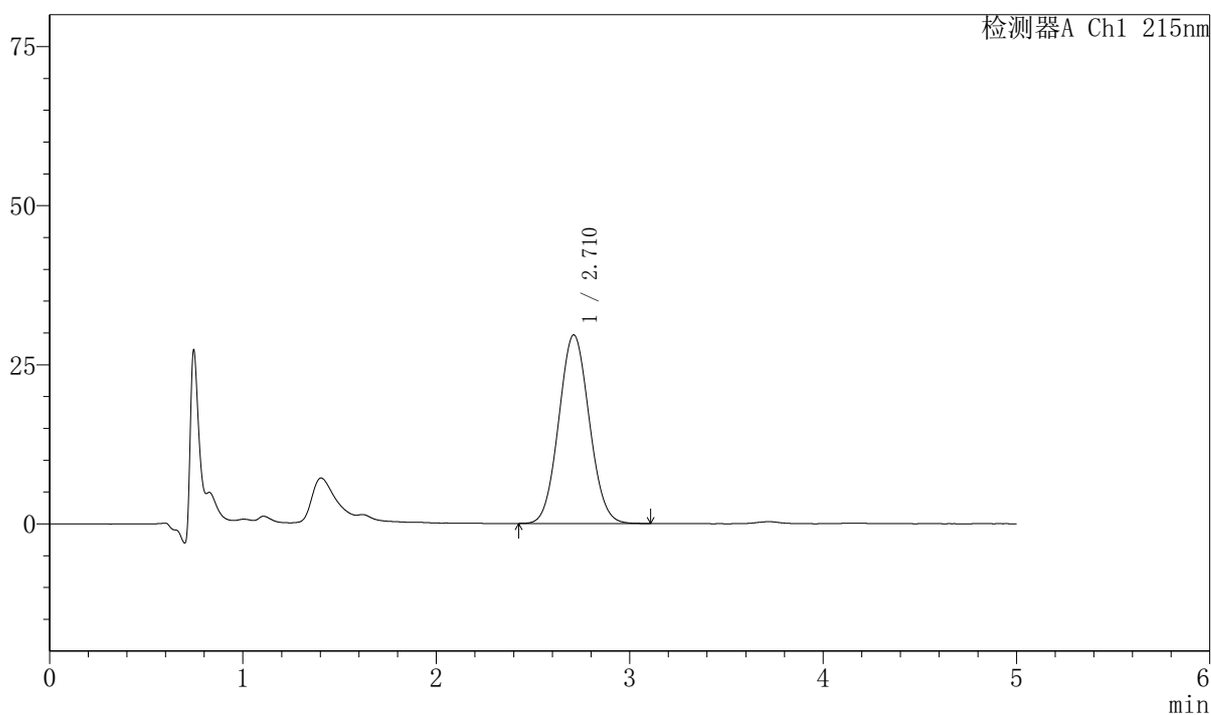
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6807-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 16:17:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:08:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	324904	100.000	29620	1398	1.063	--
总计		324904	100.000	29620			



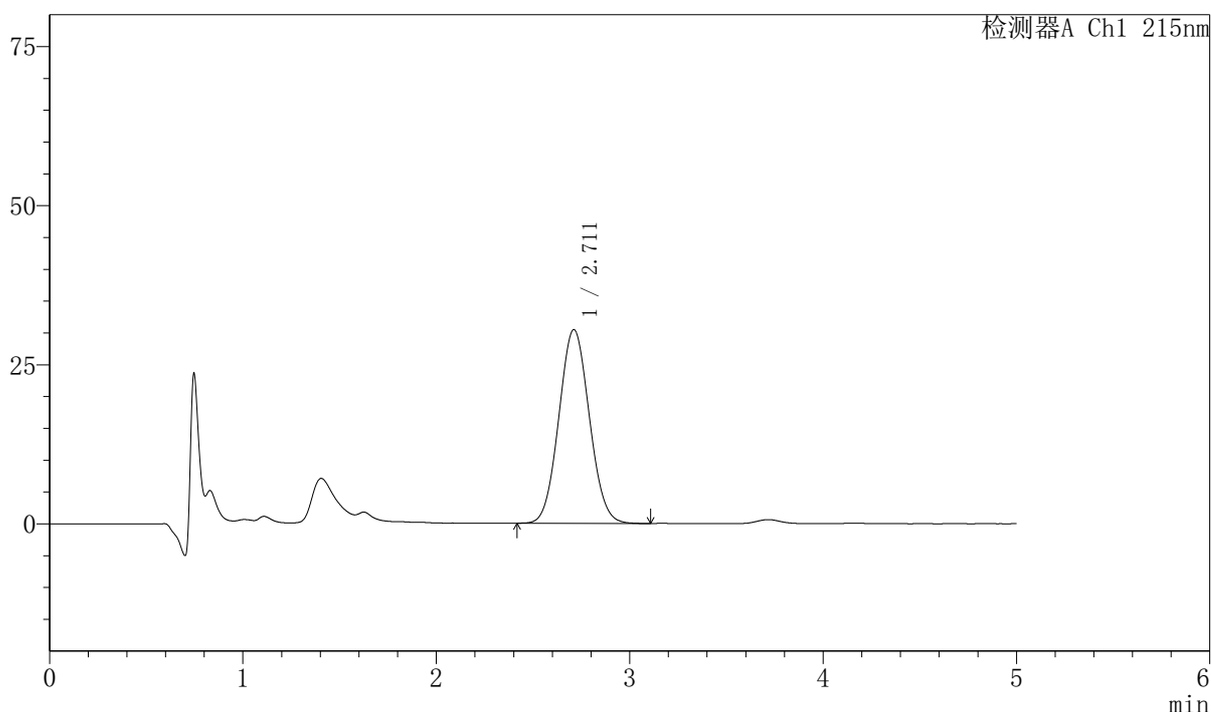
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6808-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:22:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	333654	100.000	30430	1395	1.061	--
总计		333654	100.000	30430			



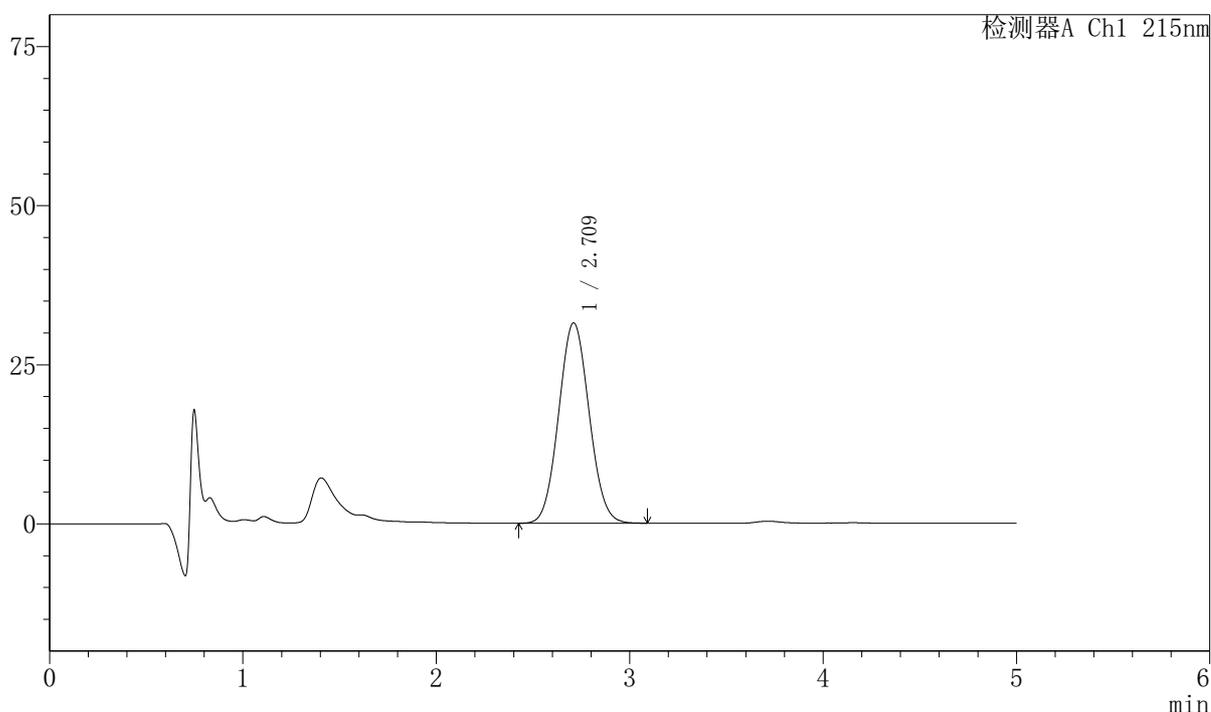
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6809-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:28:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	344877	100.000	31455	1398	1.062	--
总计		344877	100.000	31455			



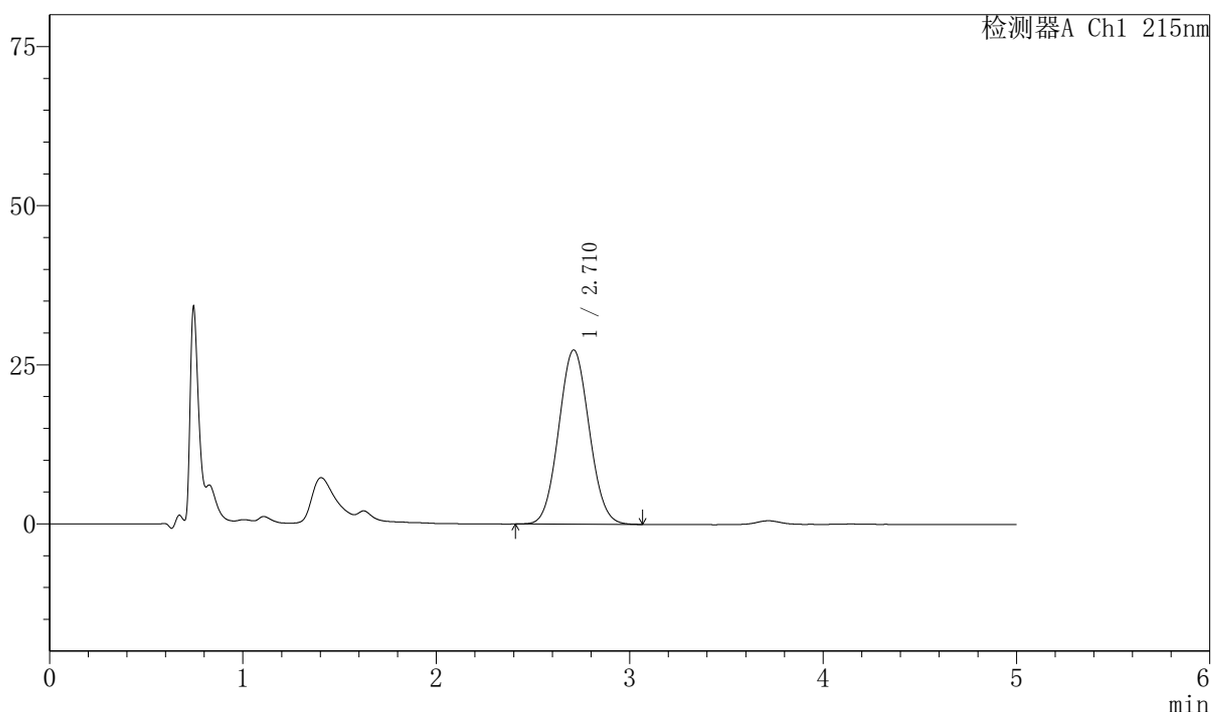
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6810-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:33:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	300282	100.000	27370	1396	1.060	--
总计		300282	100.000	27370			



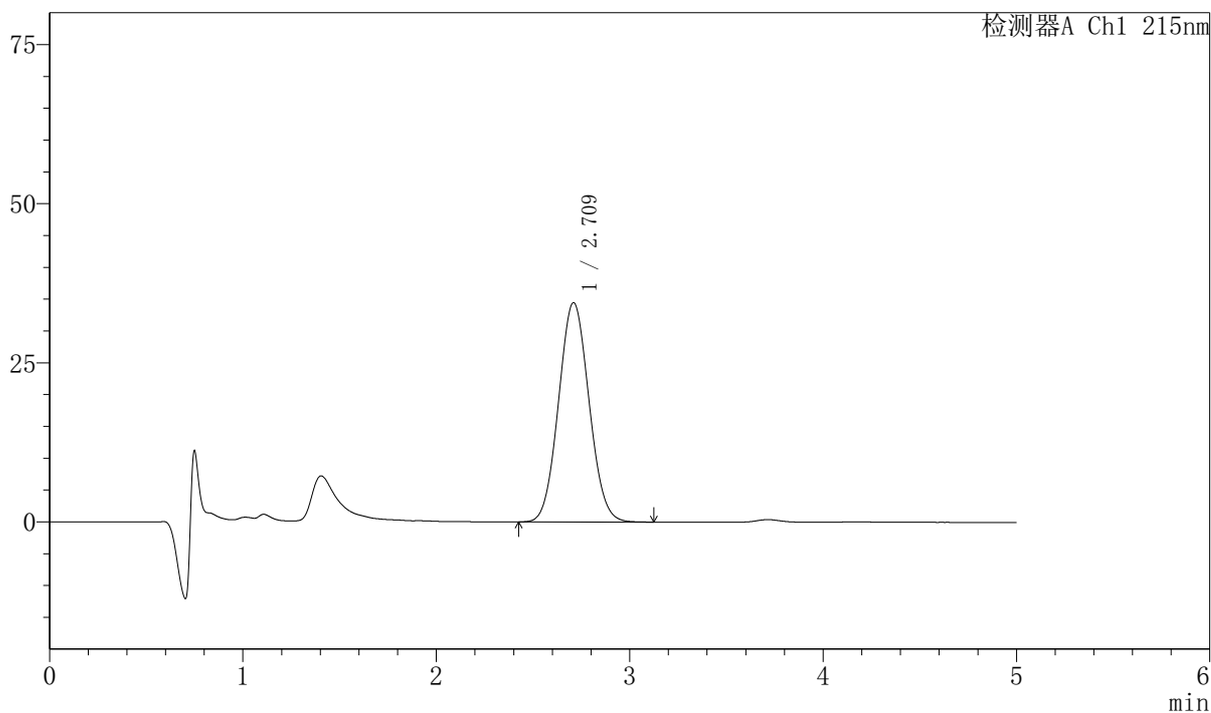
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6811-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:39:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	377772	100.000	34442	1398	1.064	--
总计		377772	100.000	34442			



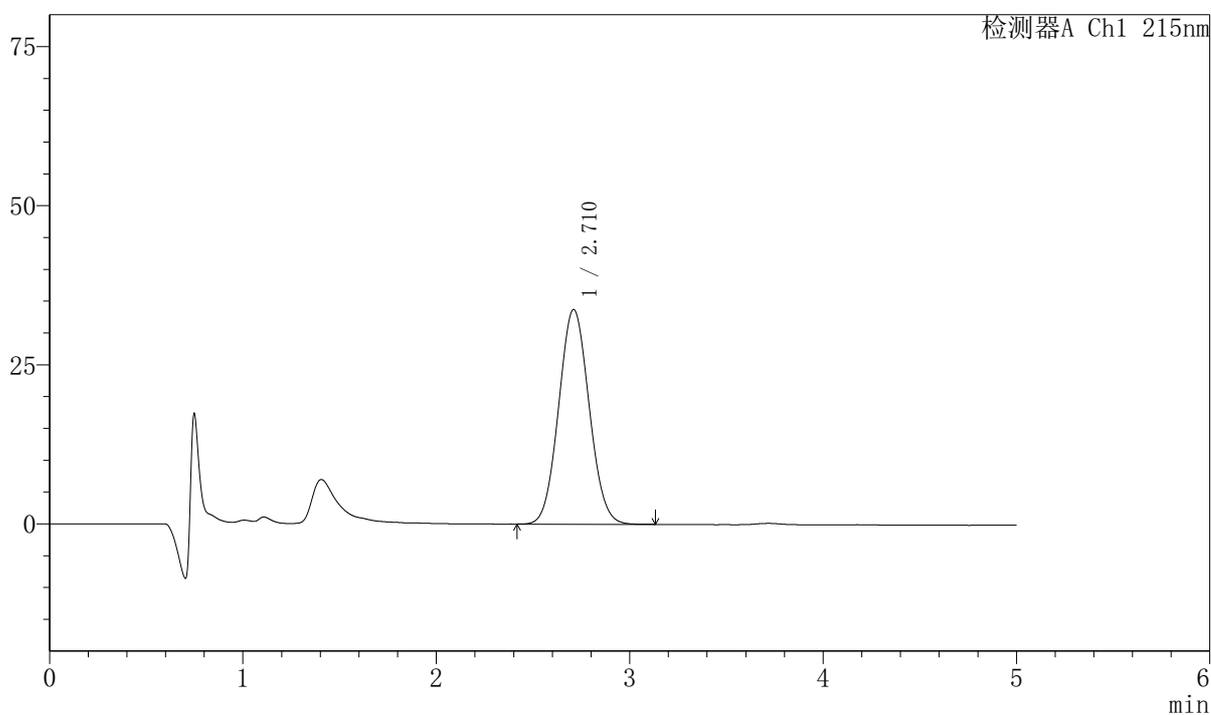
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6812-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	369717	100.000	33713	1399	1.063	--
总计		369717	100.000	33713			



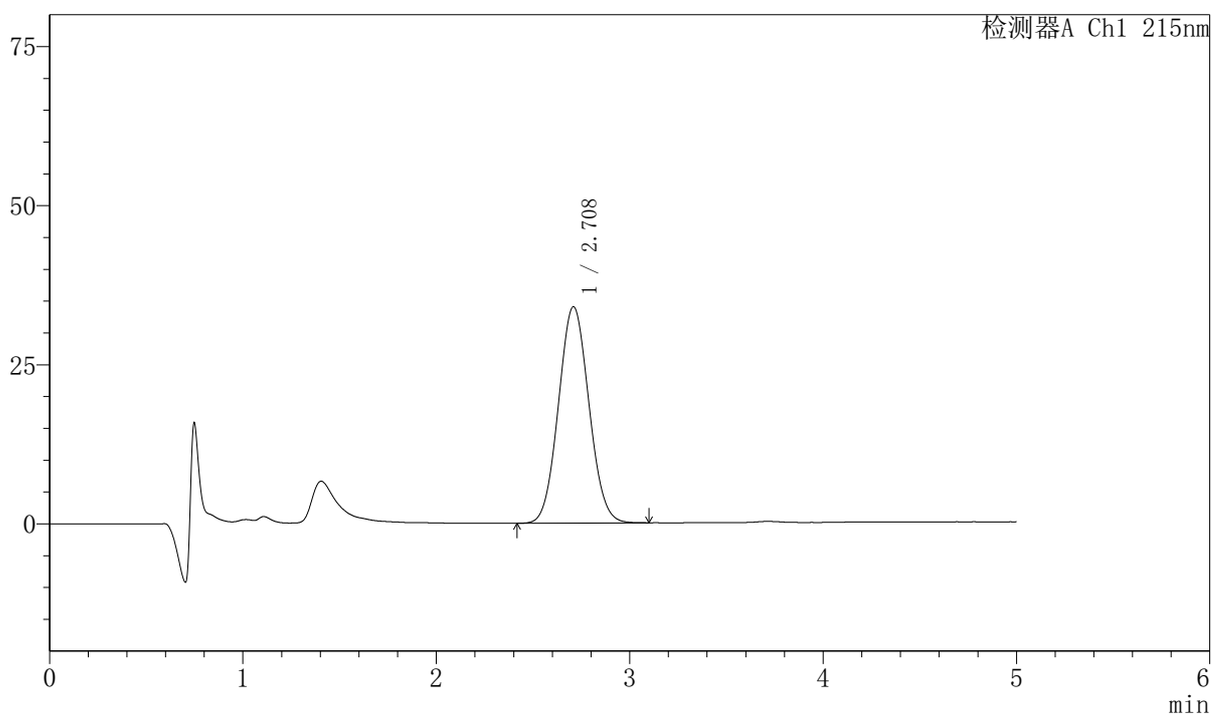
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6813-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:50:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	372314	100.000	33974	1396	1.063	--
总计		372314	100.000	33974			



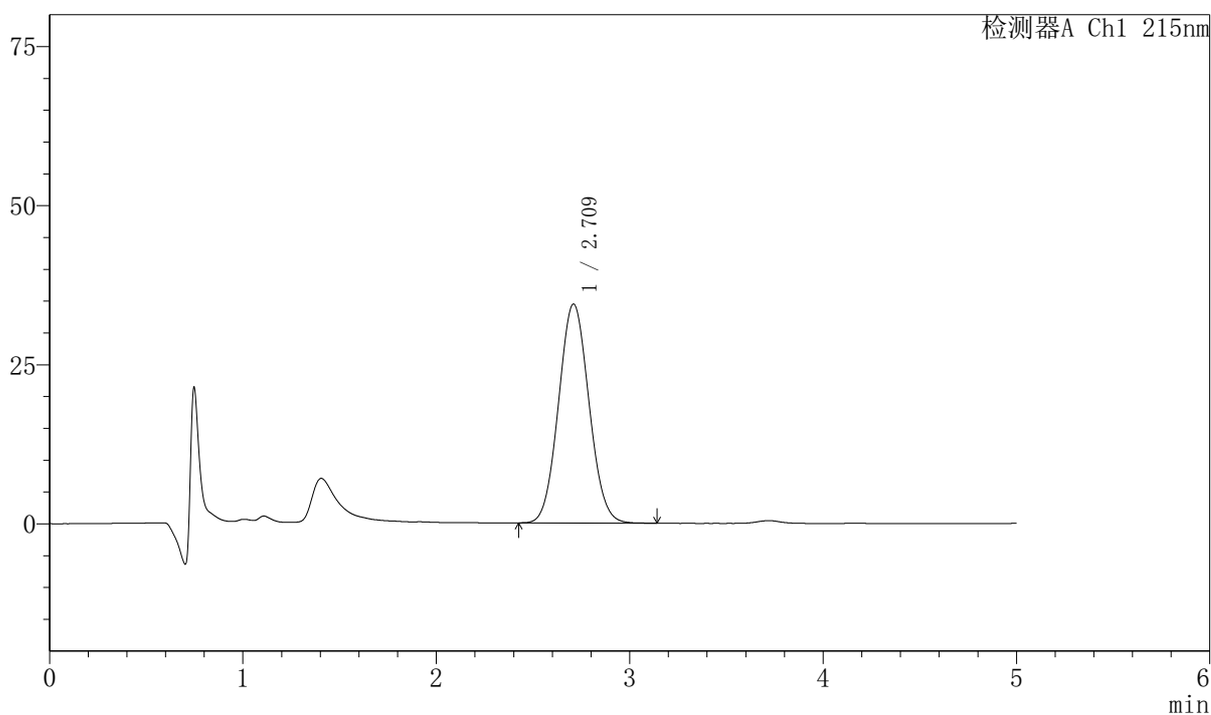
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6814-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 16:55:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	376711	100.000	34388	1402	1.064	--
总计		376711	100.000	34388			



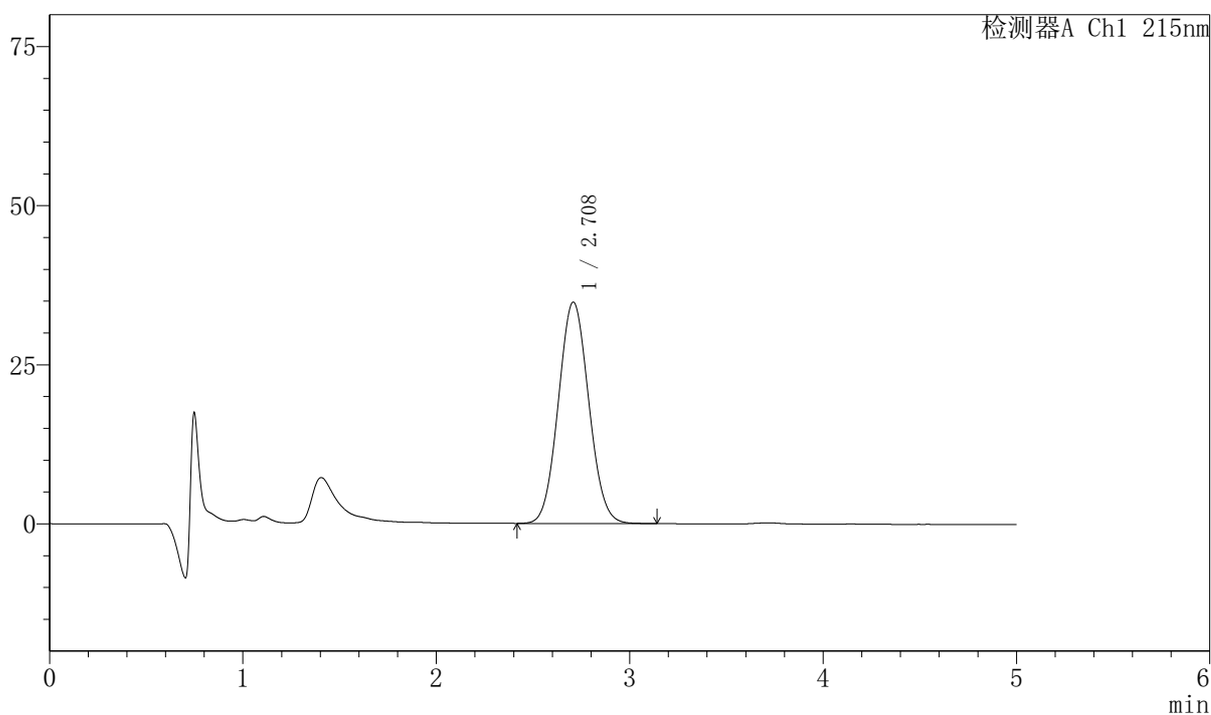
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6815-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 17:00:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	381190	100.000	34791	1398	1.064	--
总计		381190	100.000	34791			



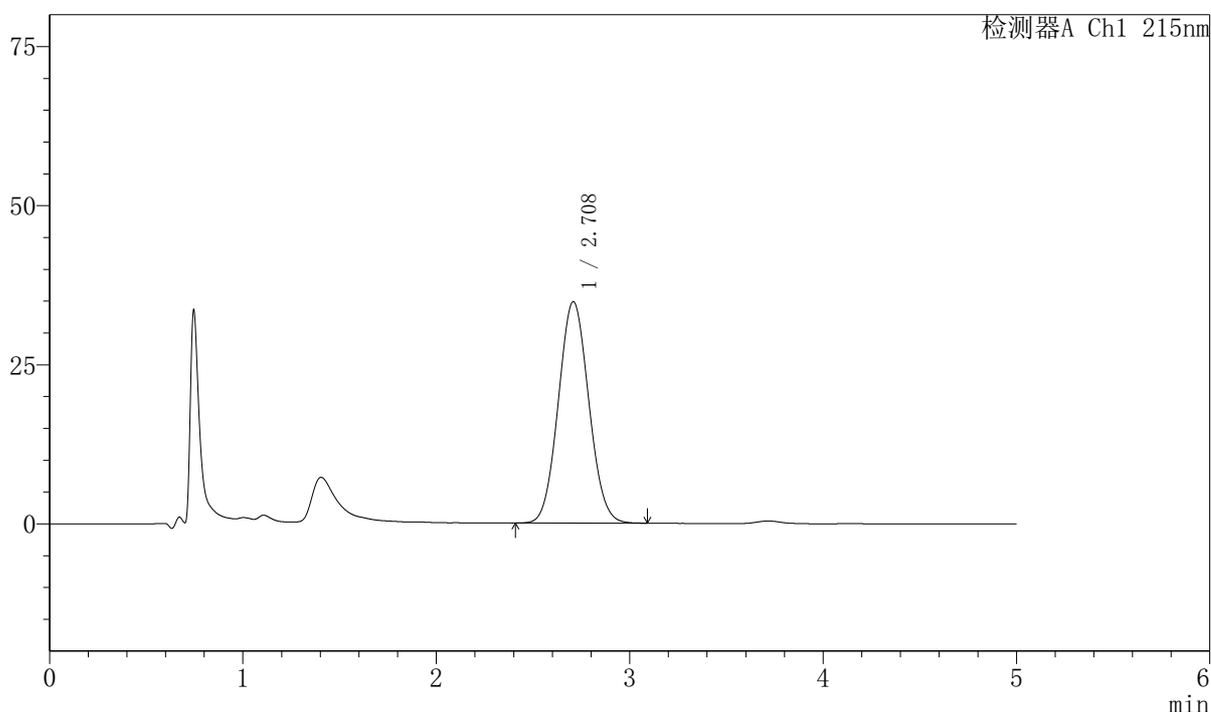
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6816-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 17:06:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	381042	100.000	34787	1398	1.064	--
总计		381042	100.000	34787			



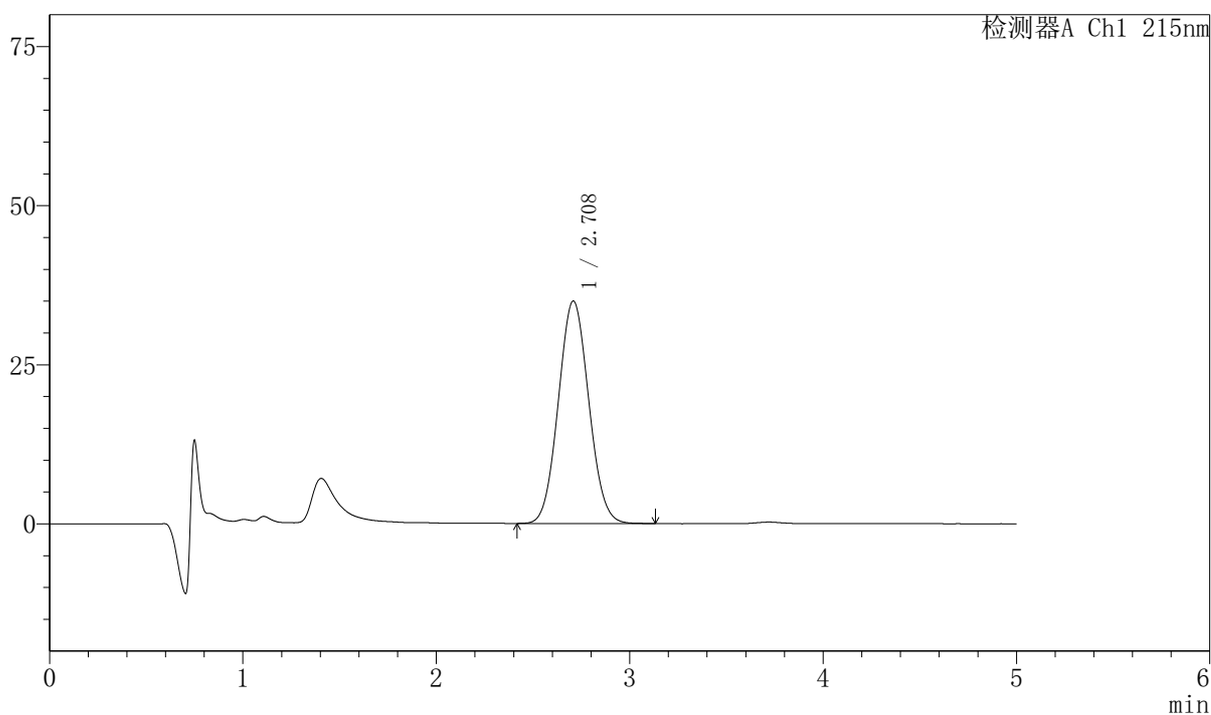
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6817-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 17:11:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	382889	100.000	34954	1397	1.064	--
总计		382889	100.000	34954			



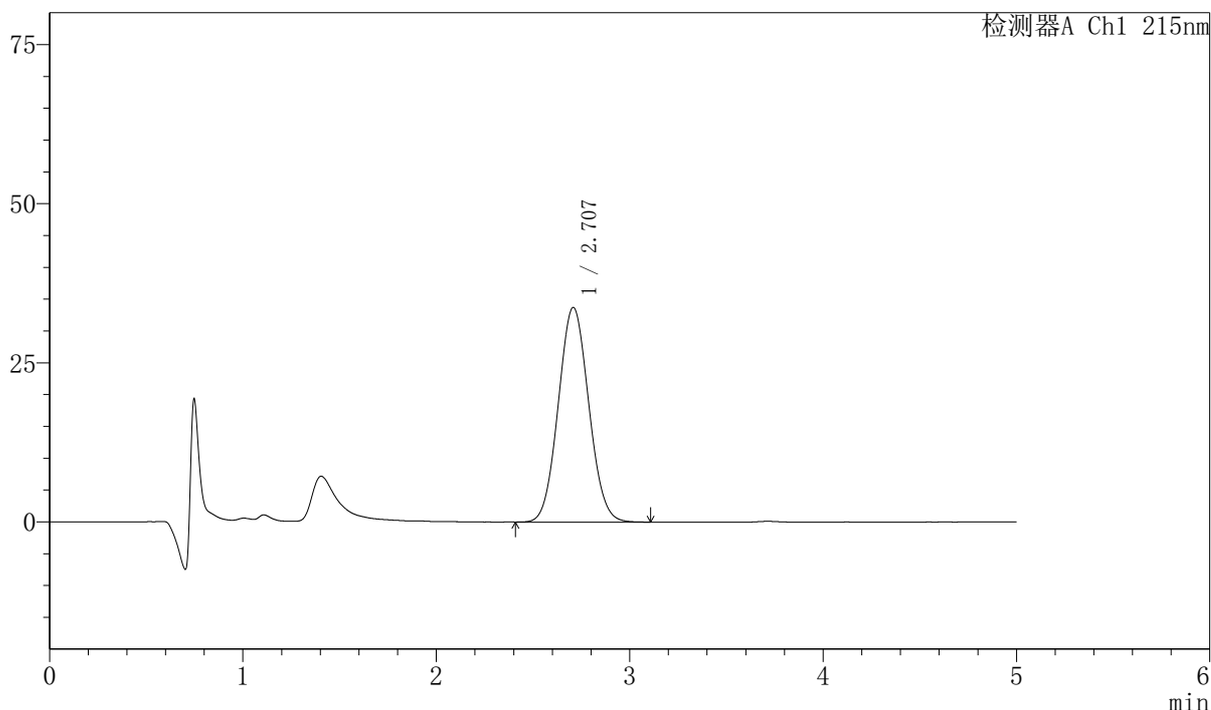
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6818-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/03/03 17:17:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:29 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	369486	100.000	33728	1398	1.063	--
总计		369486	100.000	33728			



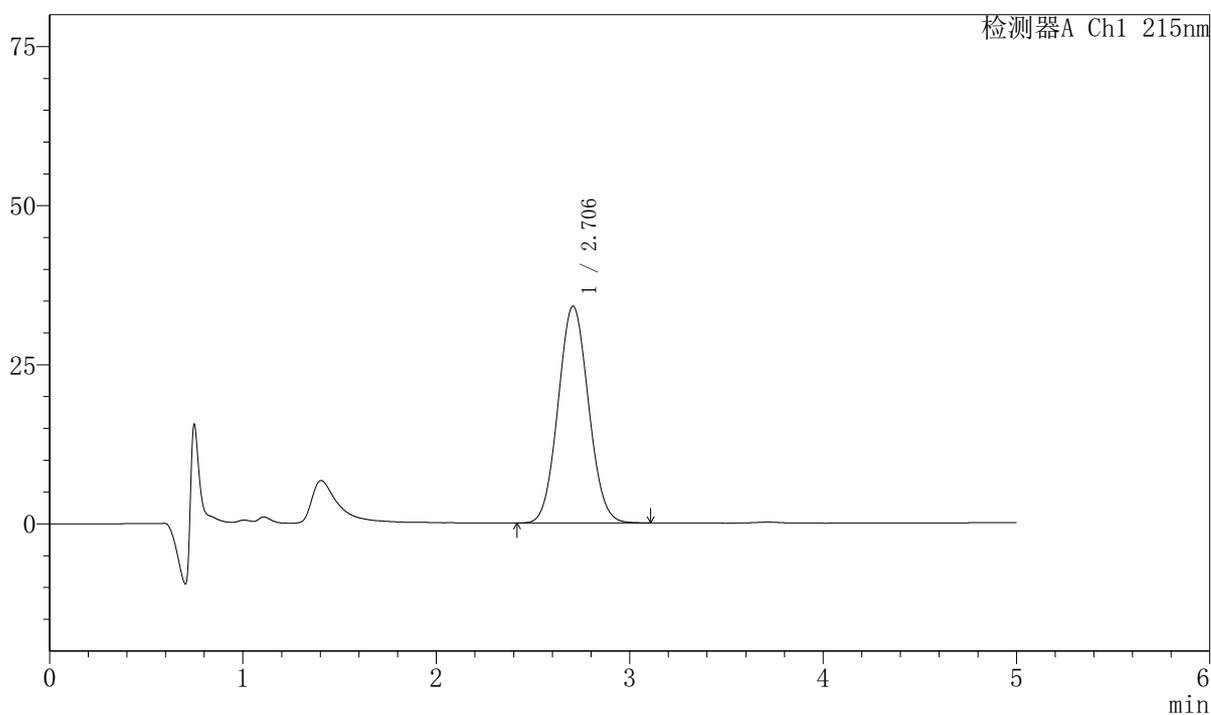
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6819-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 17:22:42      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	372456	100.000	34080	1400	1.063	--
总计		372456	100.000	34080			

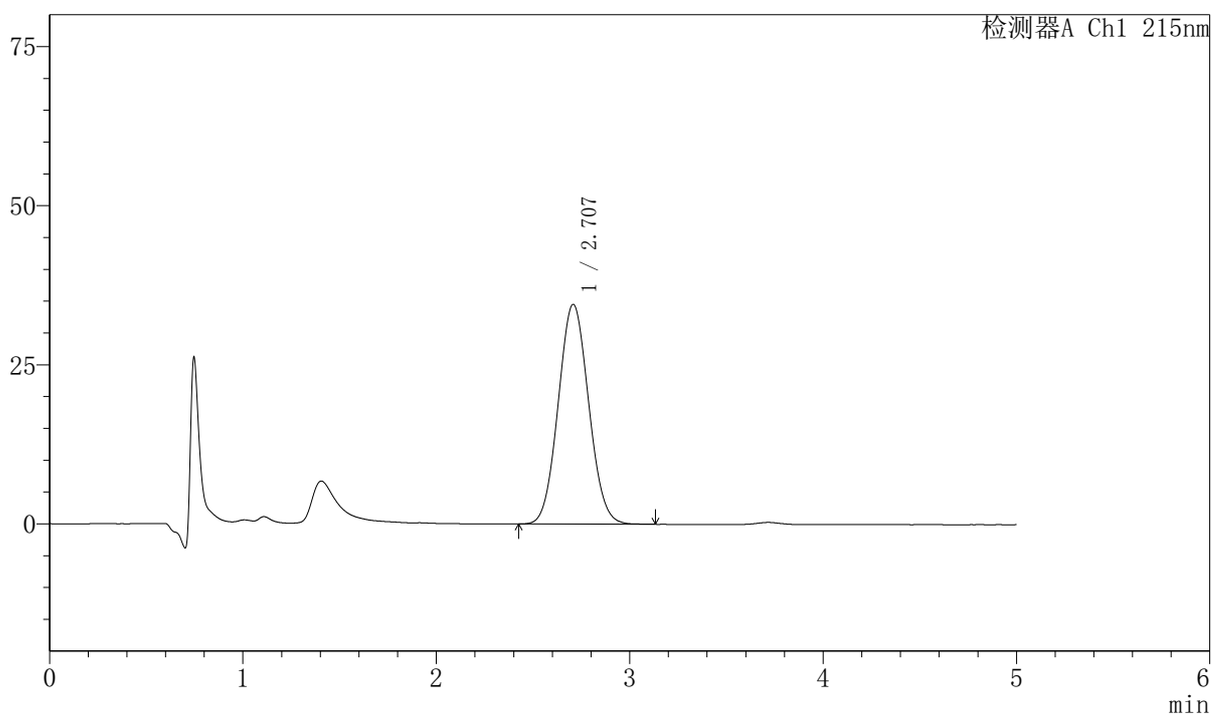
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6820-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 17:28:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	378320	100.000	34545	1396	1.064	--
总计		378320	100.000	34545			



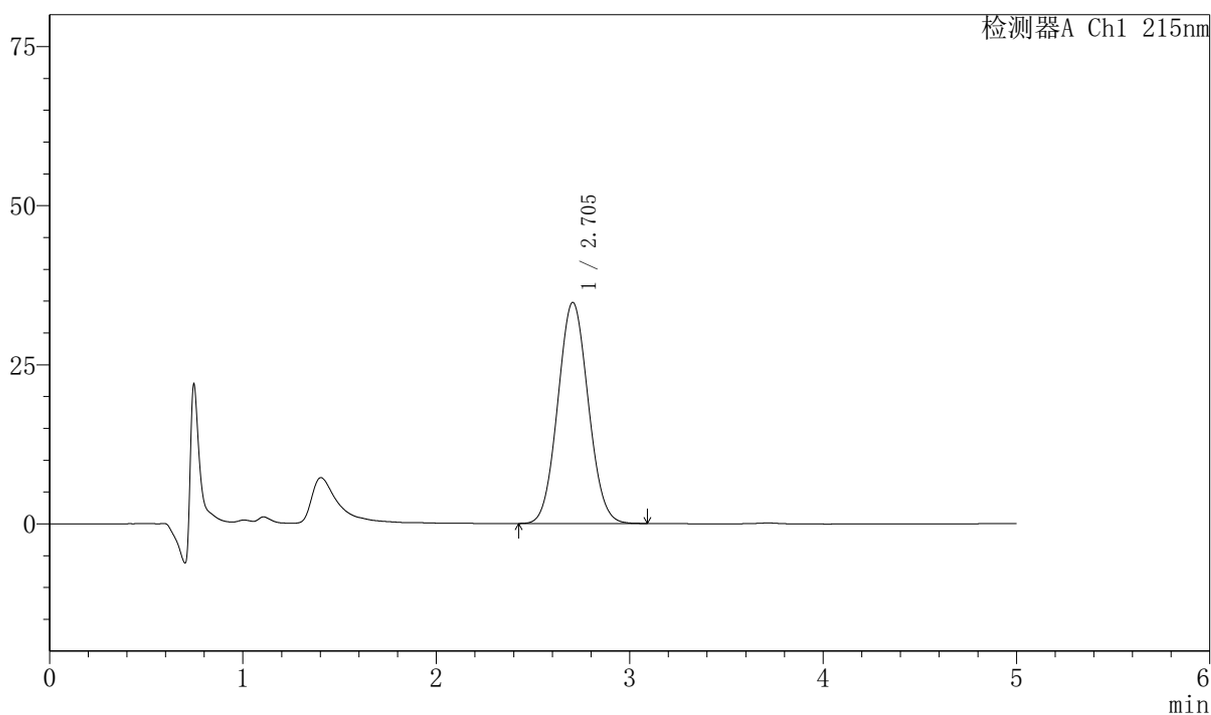
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6821-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 17:33:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	380632	100.000	34760	1392	1.062	--
总计		380632	100.000	34760			



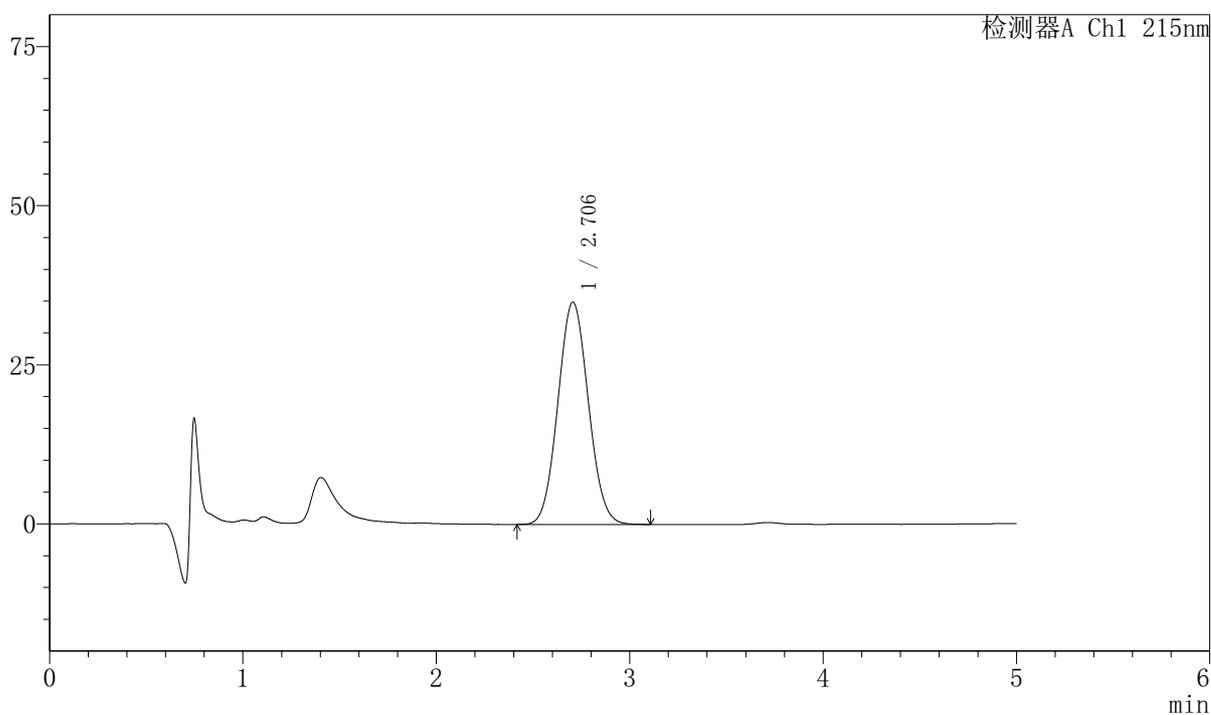
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6822-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 17:39:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	382593	100.000	34942	1395	1.063	--
总计		382593	100.000	34942			

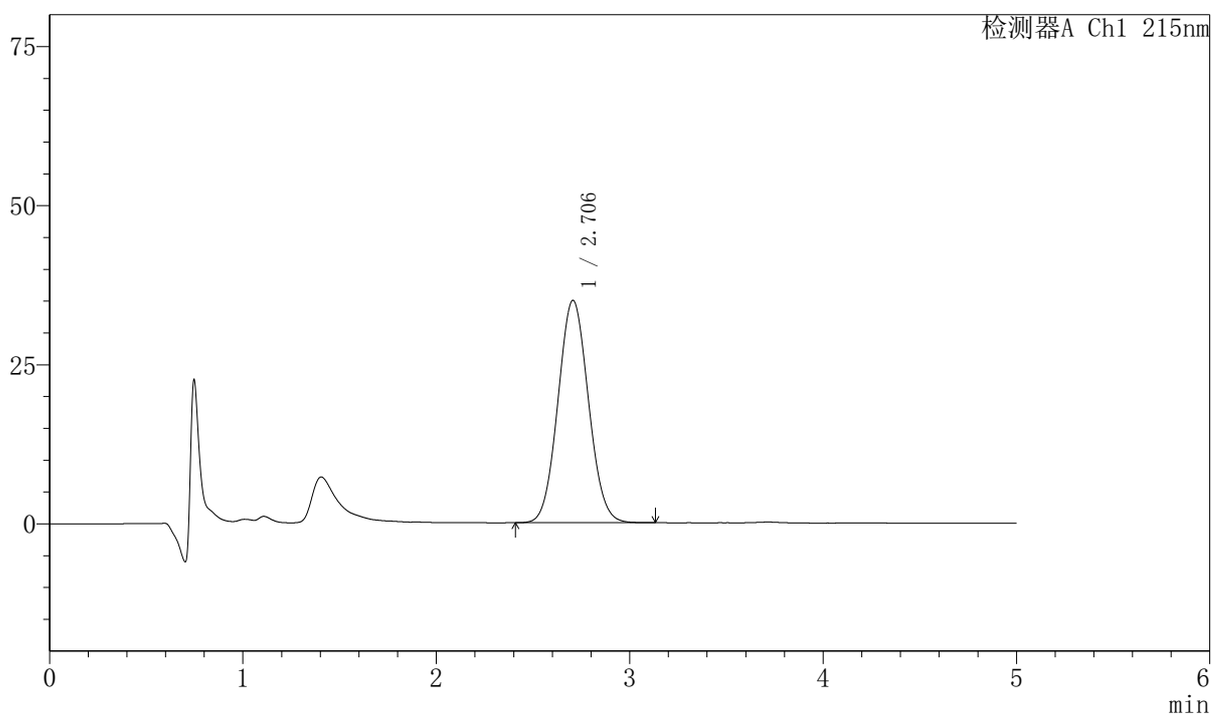
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6823-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 17:44:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	382925	100.000	34959	1398	1.062	--
总计		382925	100.000	34959			



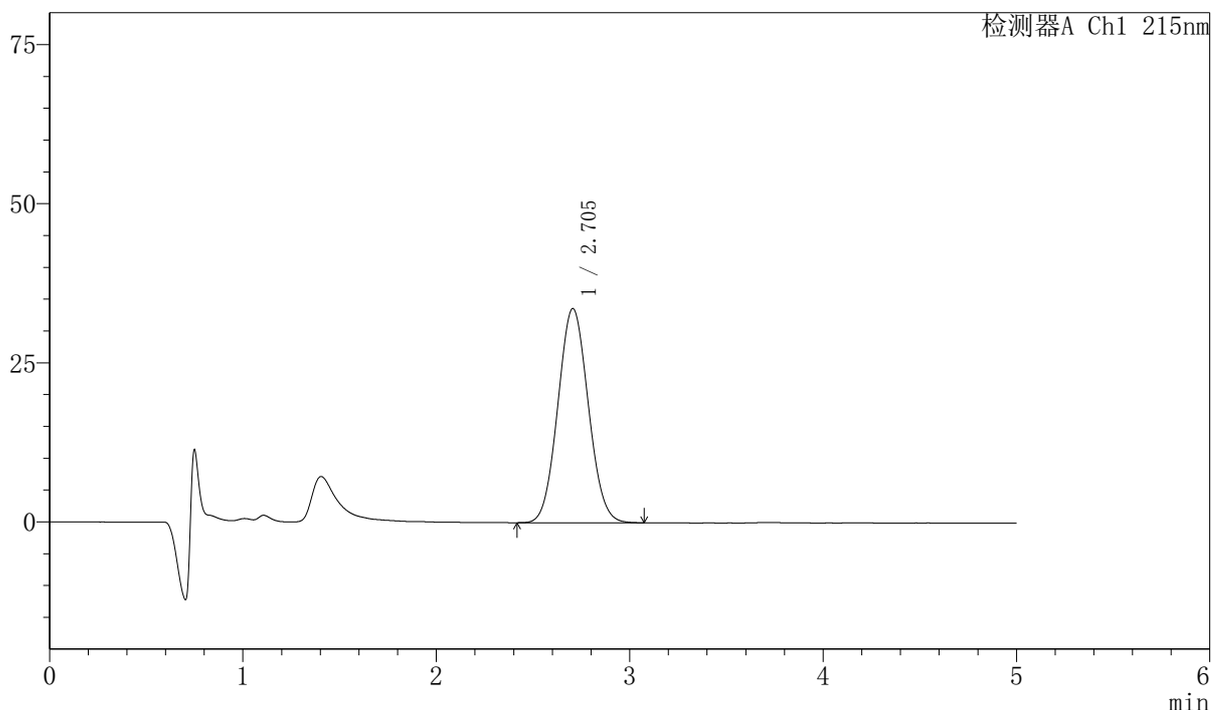
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6824-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 17:49:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	368611	100.000	33672	1392	1.062	--
总计		368611	100.000	33672			



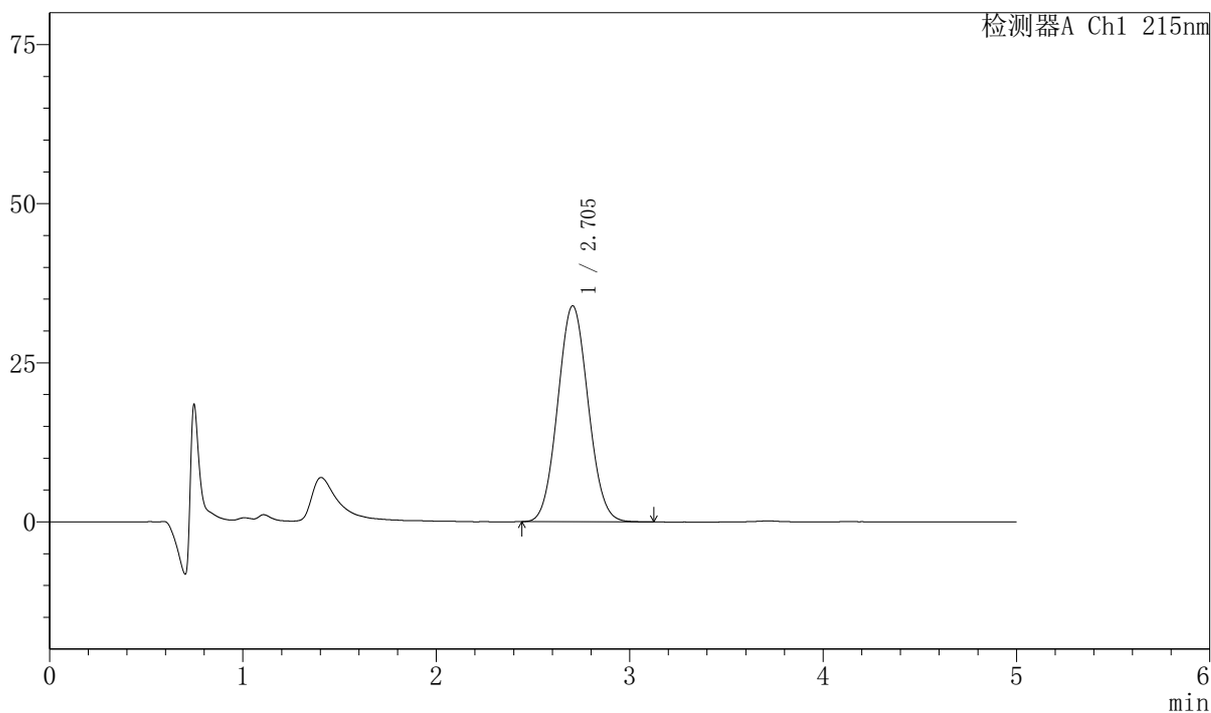
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6825-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 17:55:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	371724	100.000	33962	1392	1.062	--
总计		371724	100.000	33962			



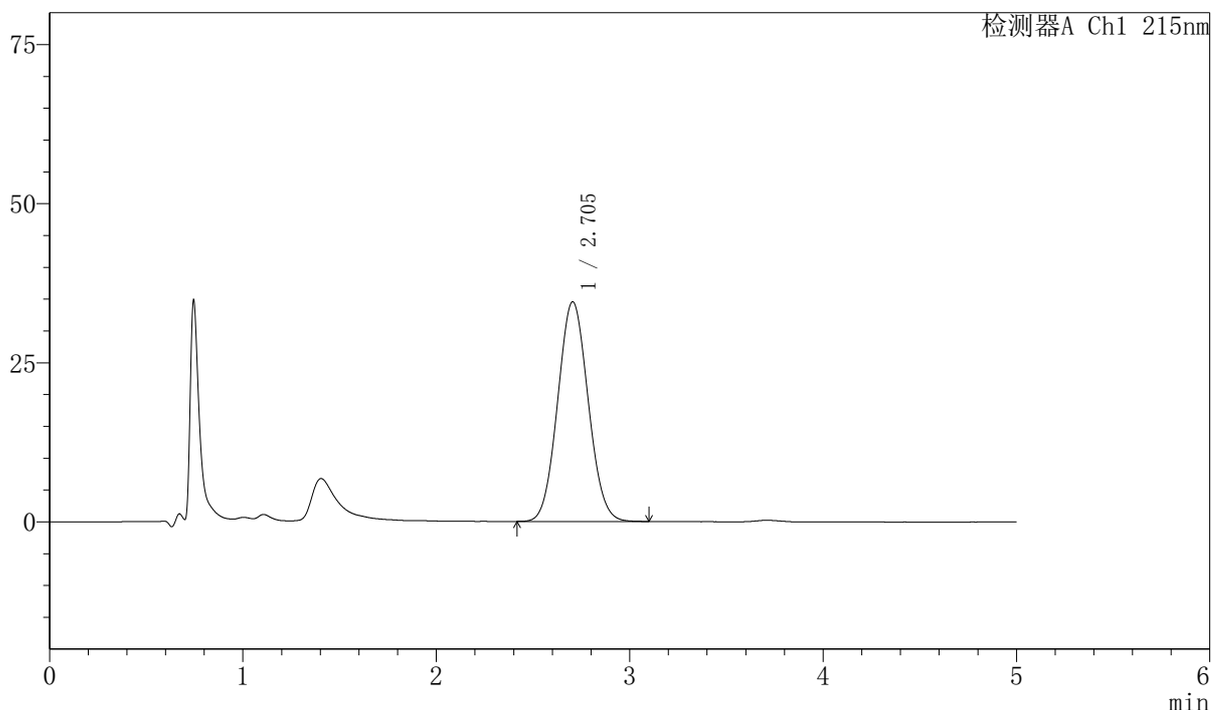
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6826-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:00:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	378323	100.000	34528	1391	1.063	--
总计		378323	100.000	34528			



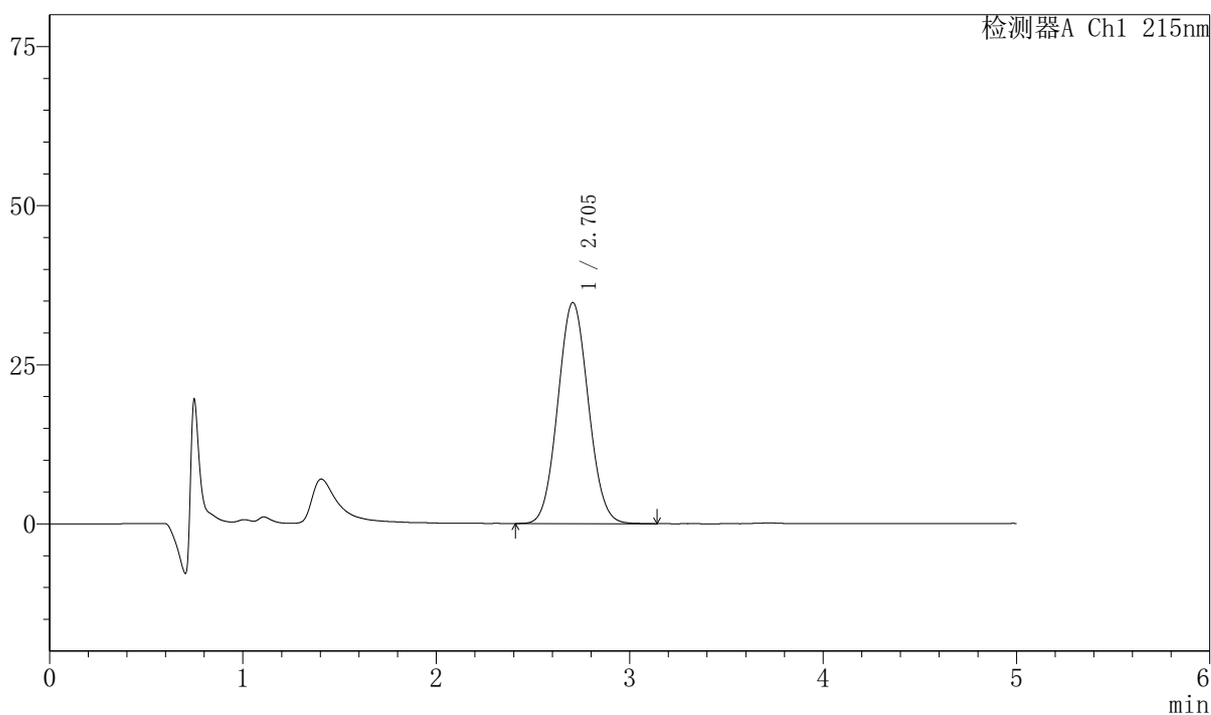
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6827-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:06:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	380821	100.000	34741	1391	1.063	--
总计		380821	100.000	34741			

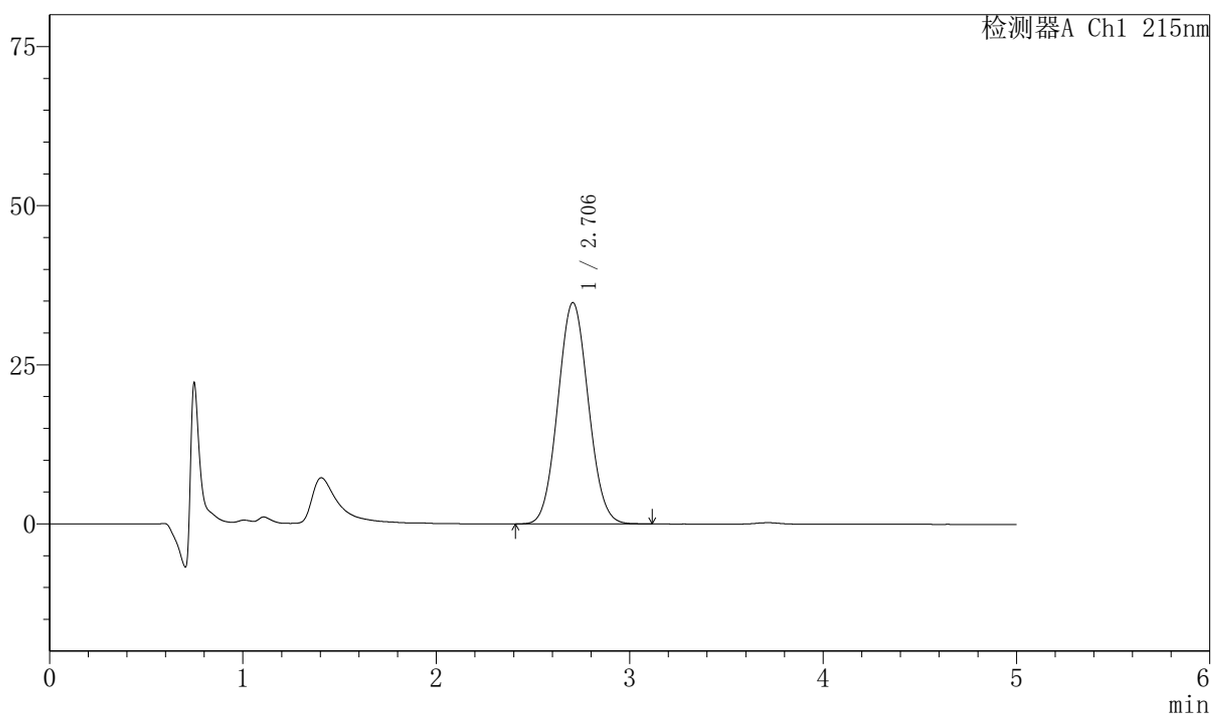
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6828-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:11:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	381563	100.000	34791	1389	1.062	--
总计		381563	100.000	34791			



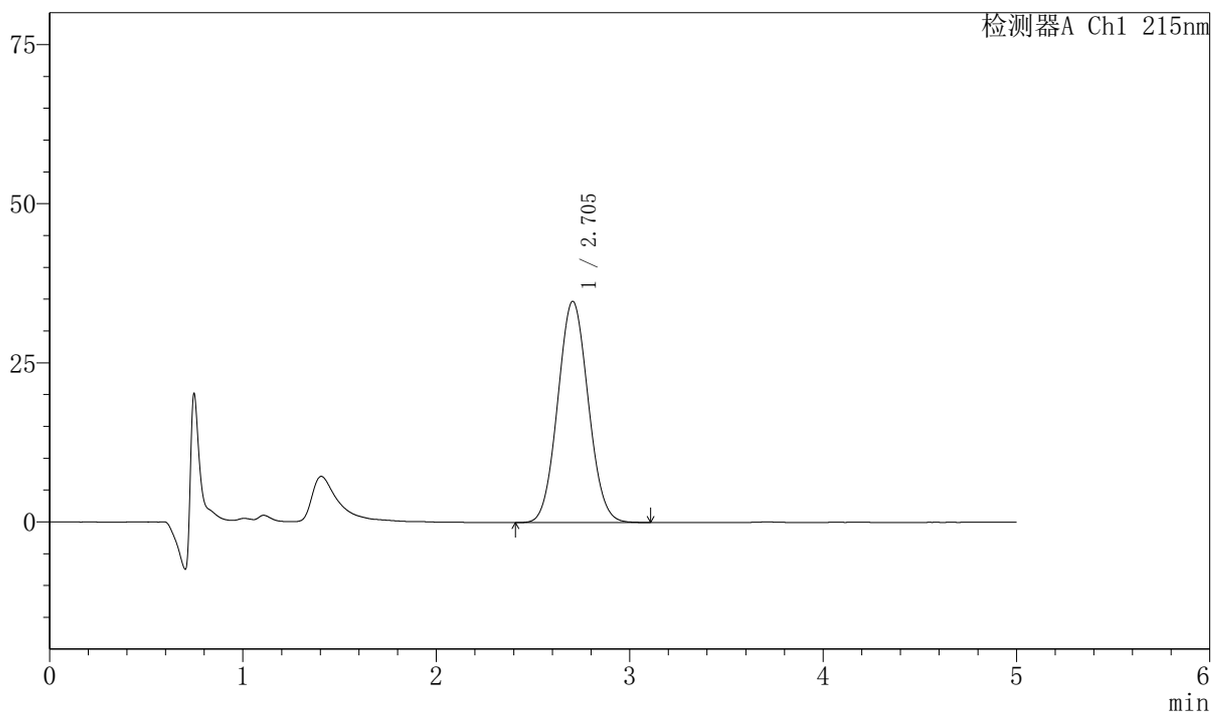
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6829-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 18:17:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:09:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	381583	100.000	34782	1388	1.062	--
总计		381583	100.000	34782			



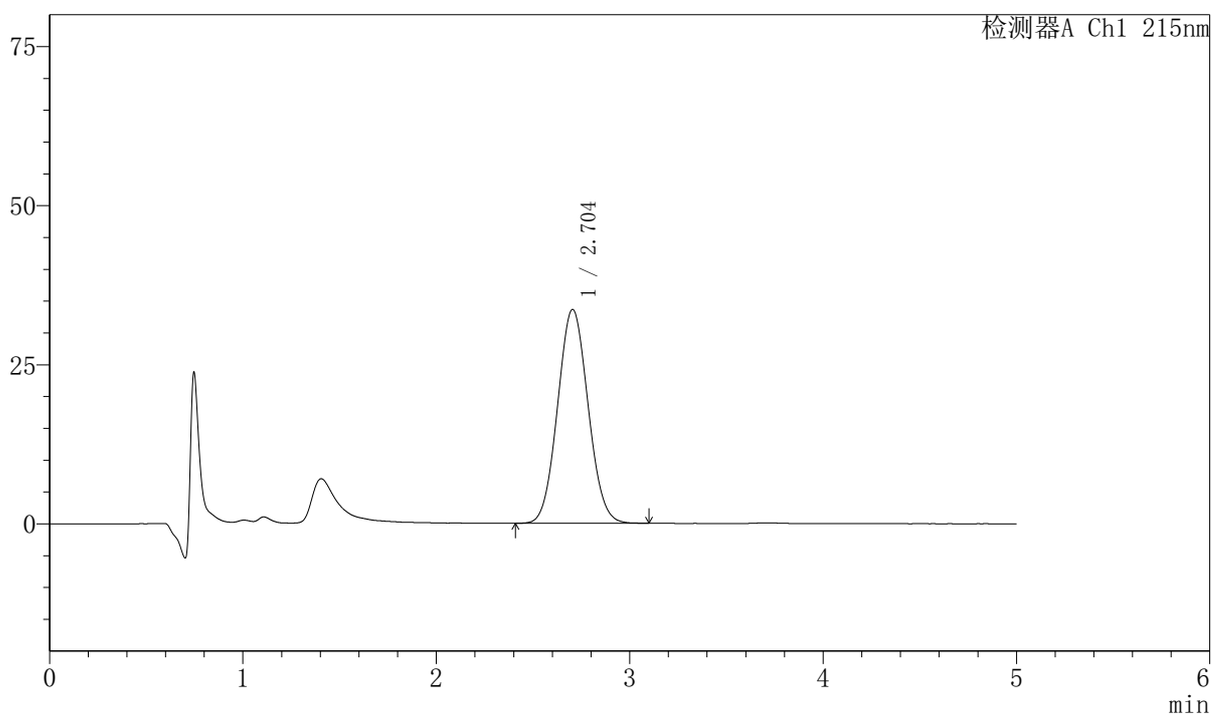
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6830-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:22:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	368658	100.000	33625	1391	1.062	--
总计		368658	100.000	33625			

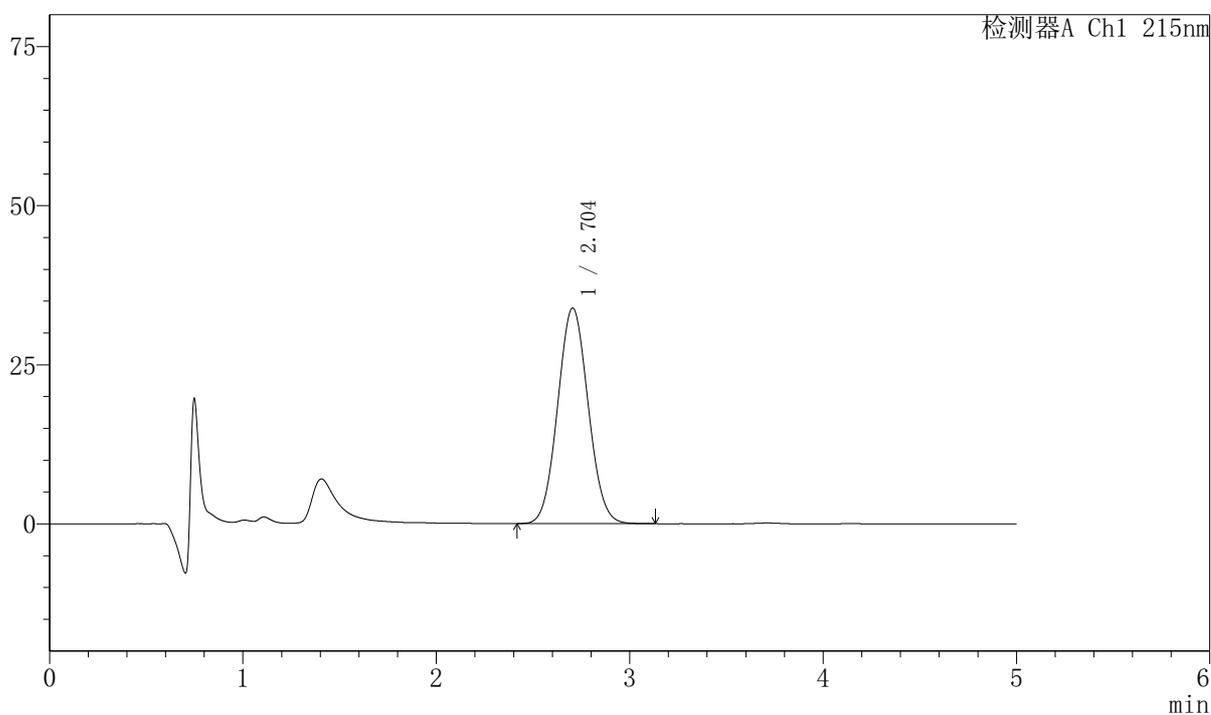
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6831-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:27:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	371542	100.000	33890	1390	1.060	--
总计		371542	100.000	33890			

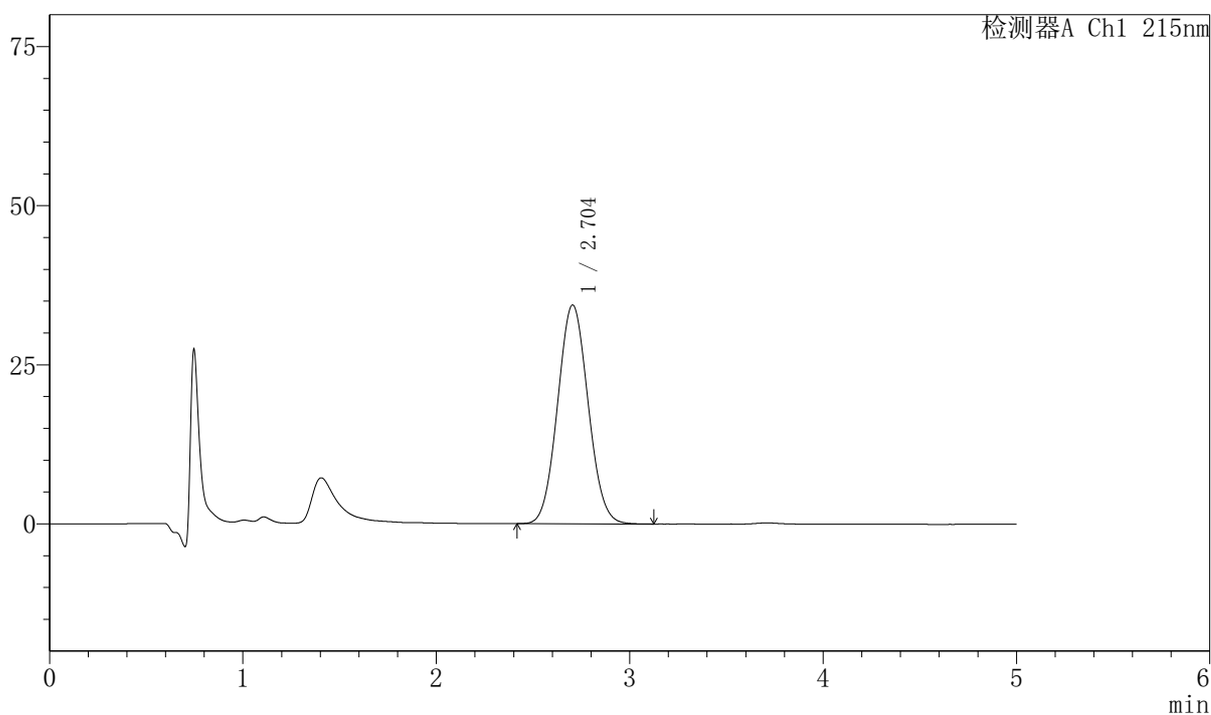
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6832-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:33:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	377718	100.000	34420	1386	1.063	--
总计		377718	100.000	34420			



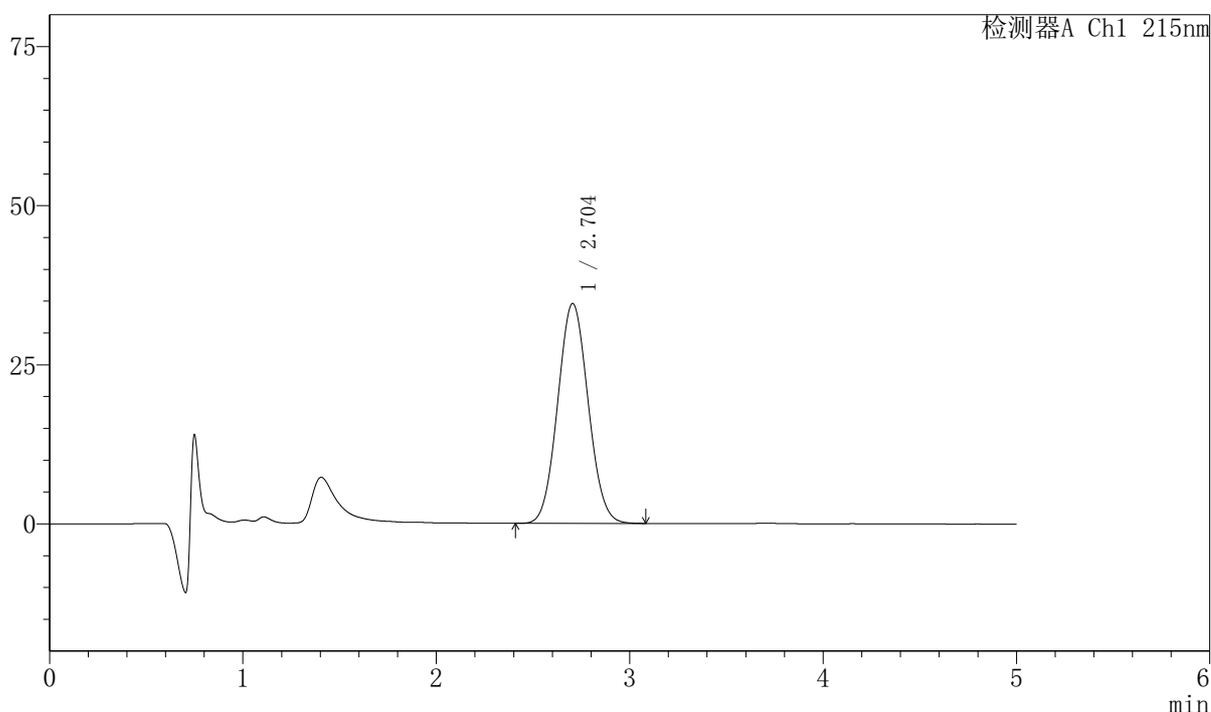
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6833-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:38:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	378748	100.000	34570	1390	1.062	--
总计		378748	100.000	34570			

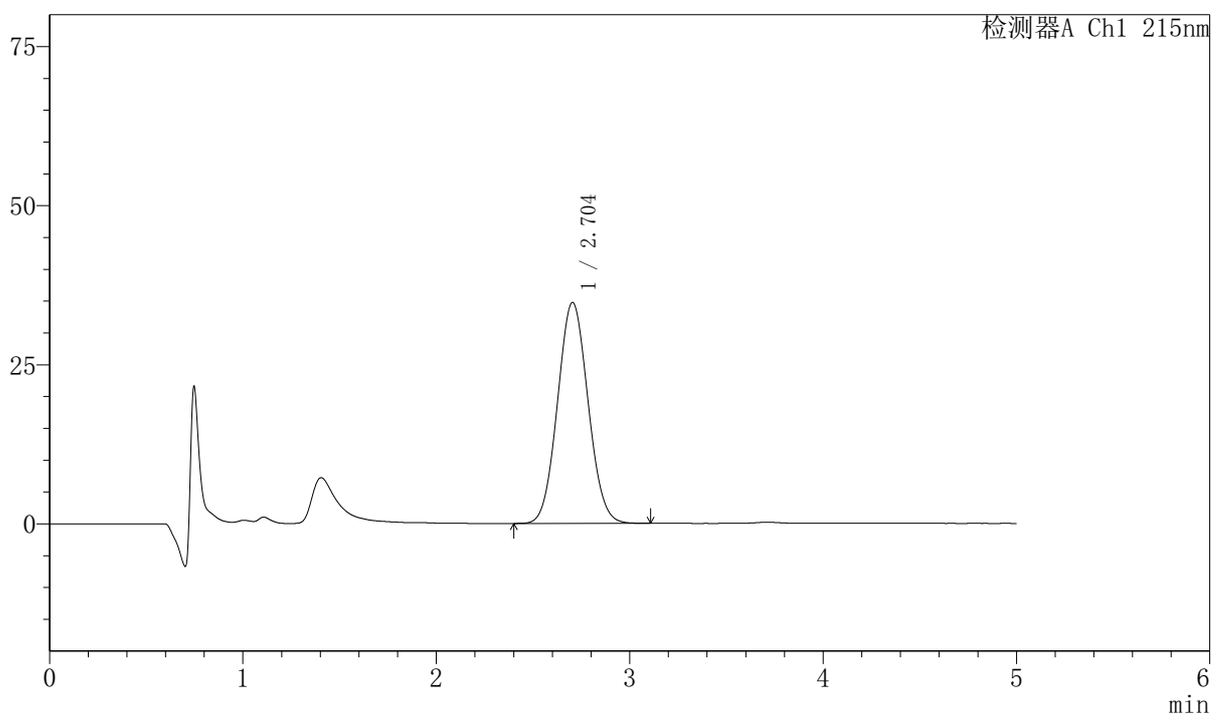
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6834-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:44:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	380970	100.000	34738	1388	1.061	--
总计		380970	100.000	34738			



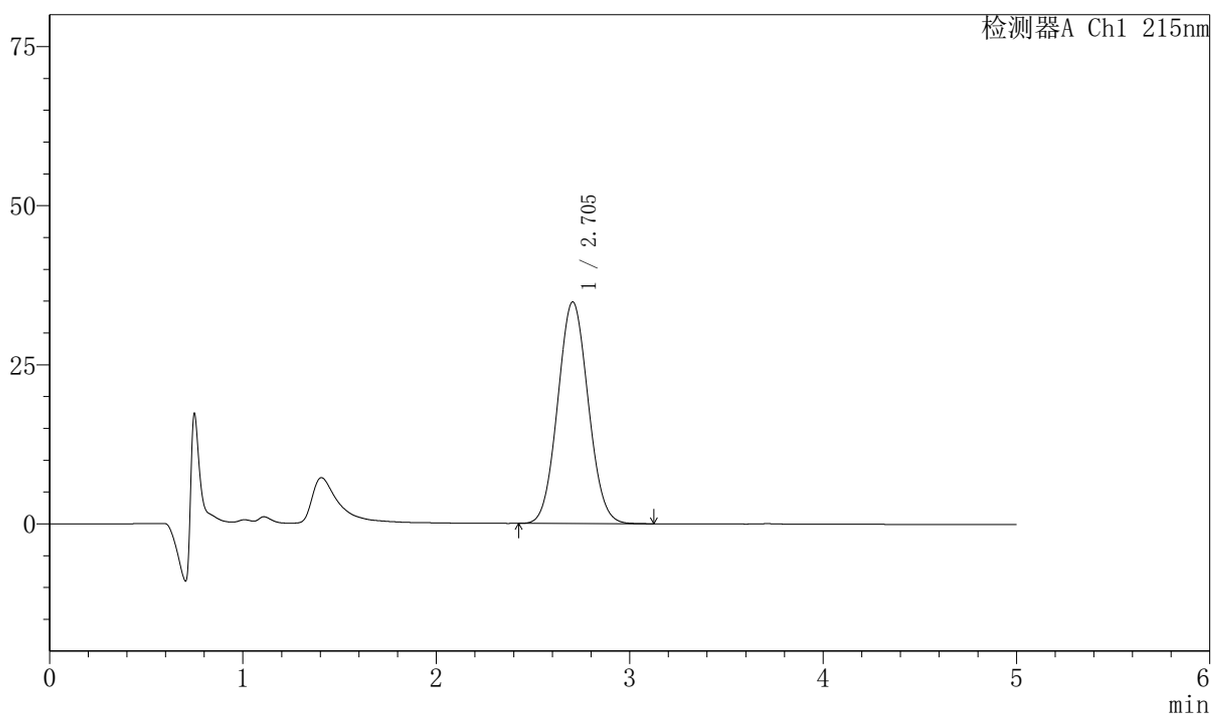
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6835-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 18:49:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	381966	100.000	34844	1389	1.062	--
总计		381966	100.000	34844			

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6836-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-Jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 18:55:08

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

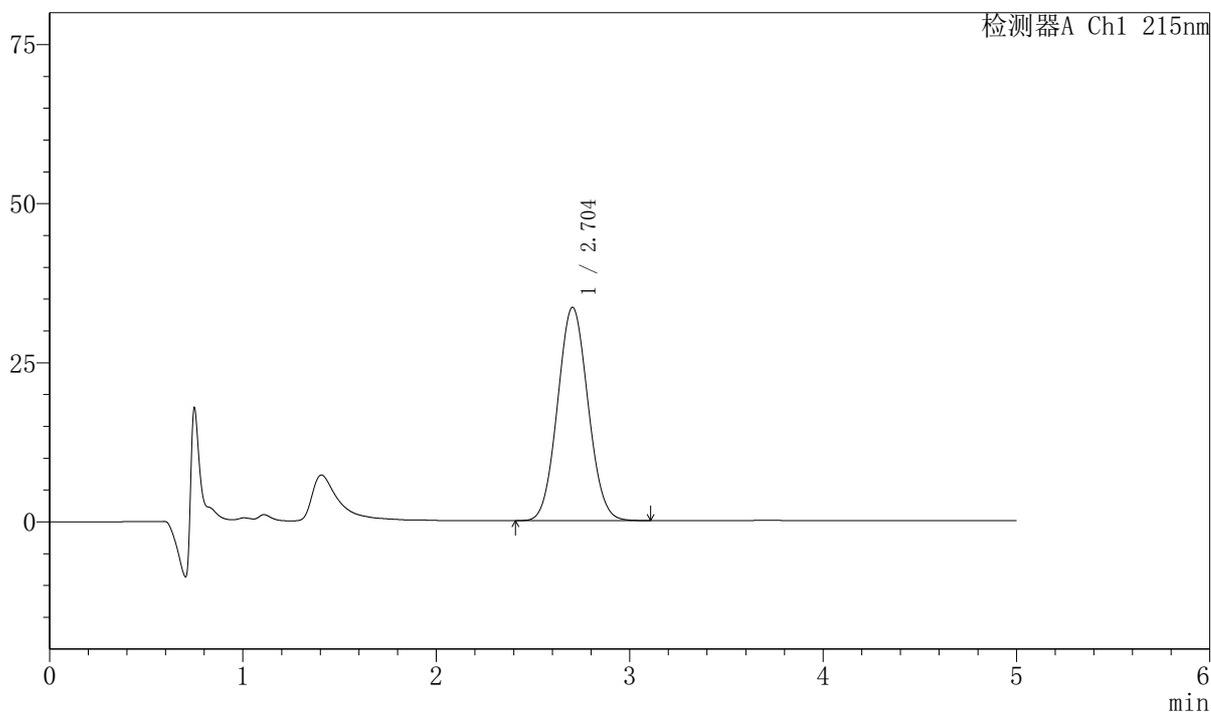
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	367638	100.000	33544	1391	1.061	--
总计		367638	100.000	33544			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6837-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-Jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 19:00:34

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

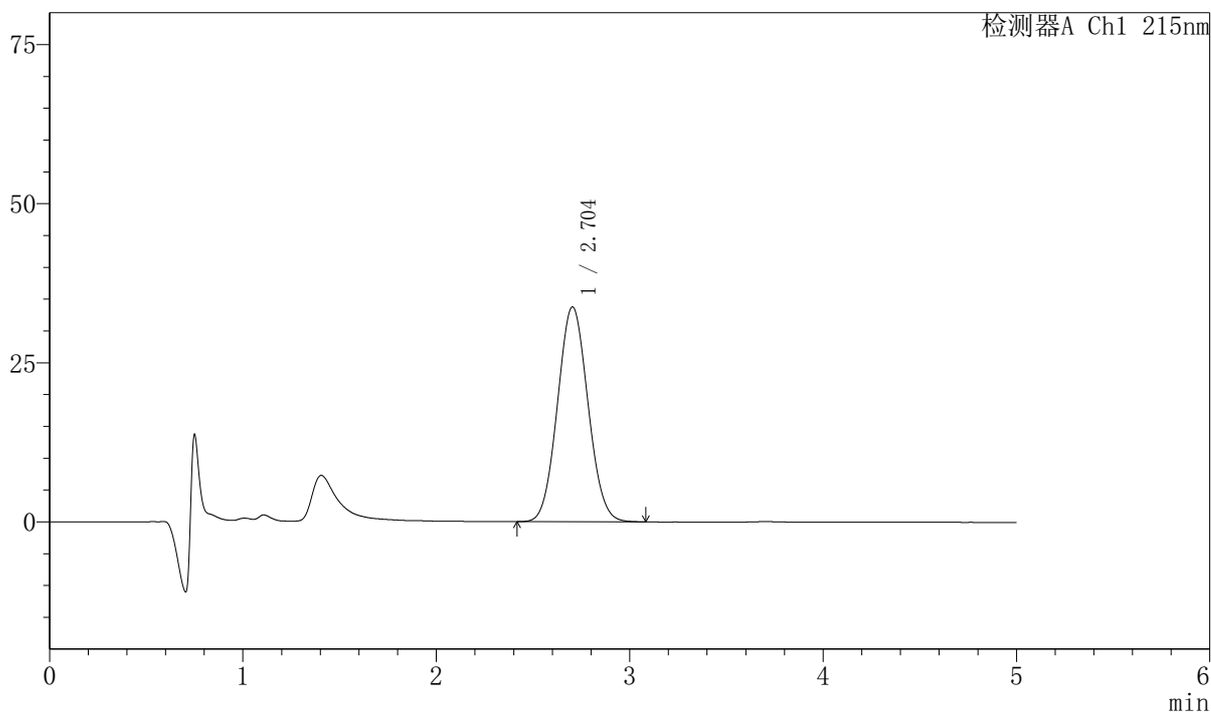
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	370076	100.000	33770	1388	1.061	--
总计		370076	100.000	33770			



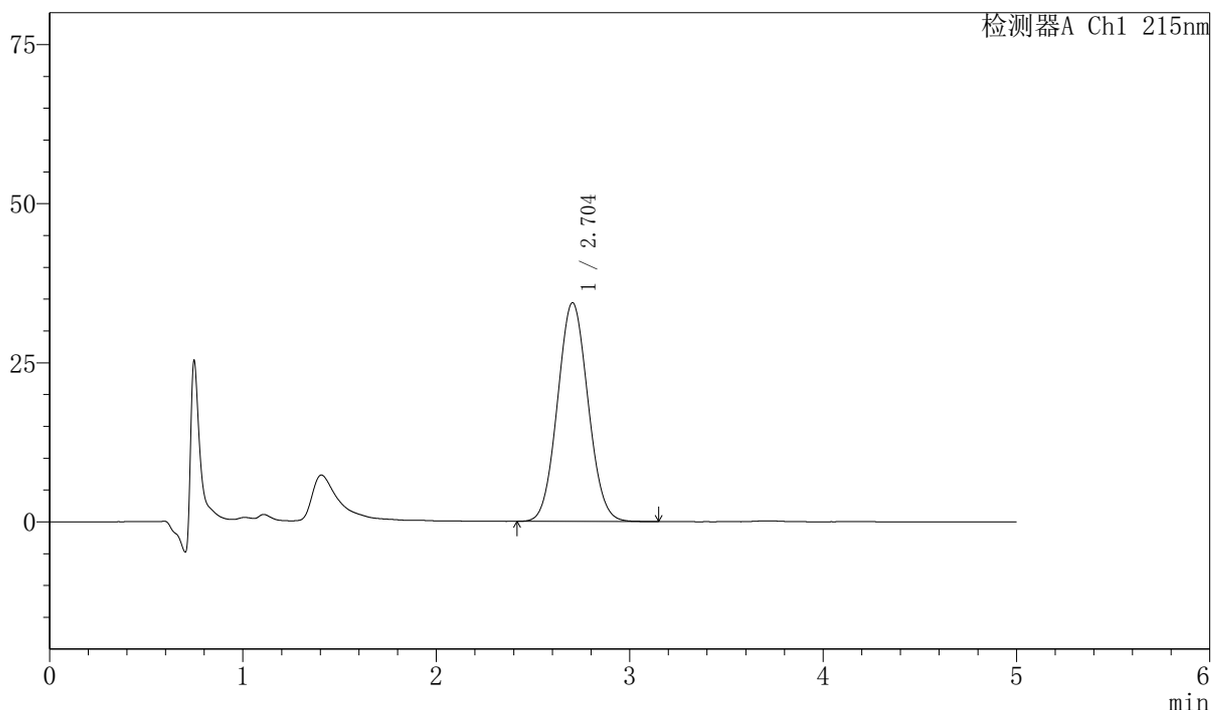
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6838-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 19:06:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	377497	100.000	34393	1387	1.061	--
总计		377497	100.000	34393			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6839-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-Jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 19:11:27

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

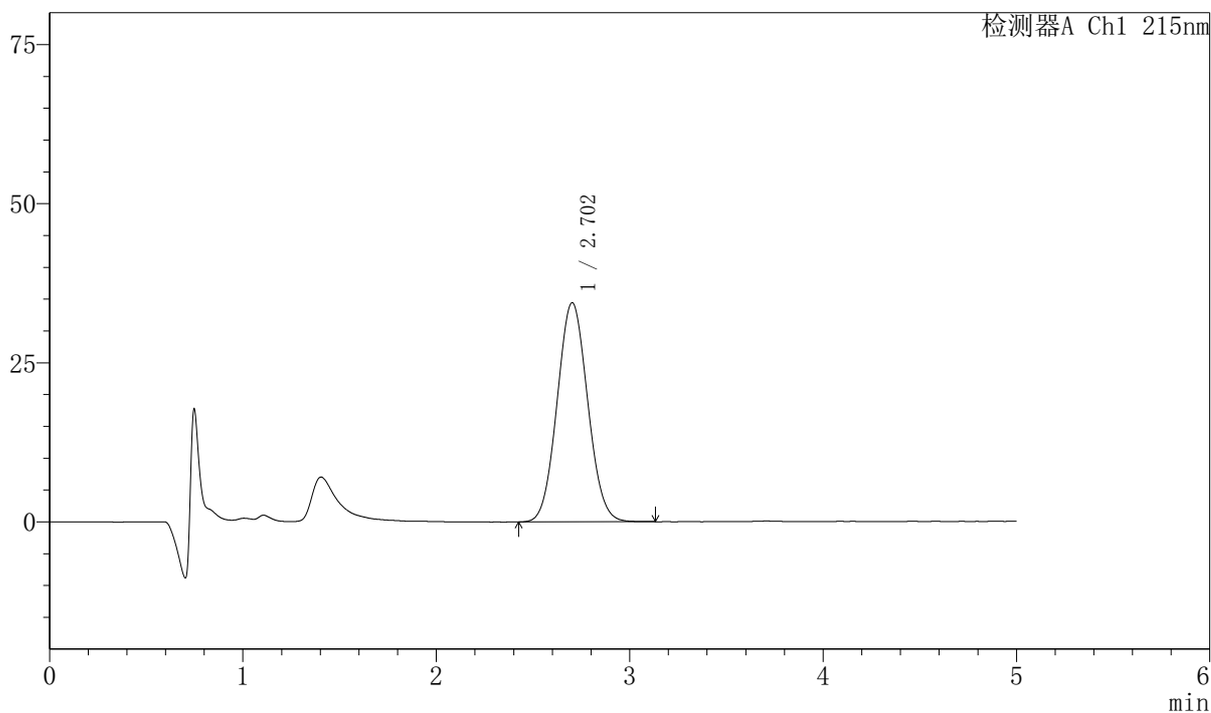
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	378201	100.000	34425	1385	1.062	--
总计		378201	100.000	34425			

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6840-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-Jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 19:16:53

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

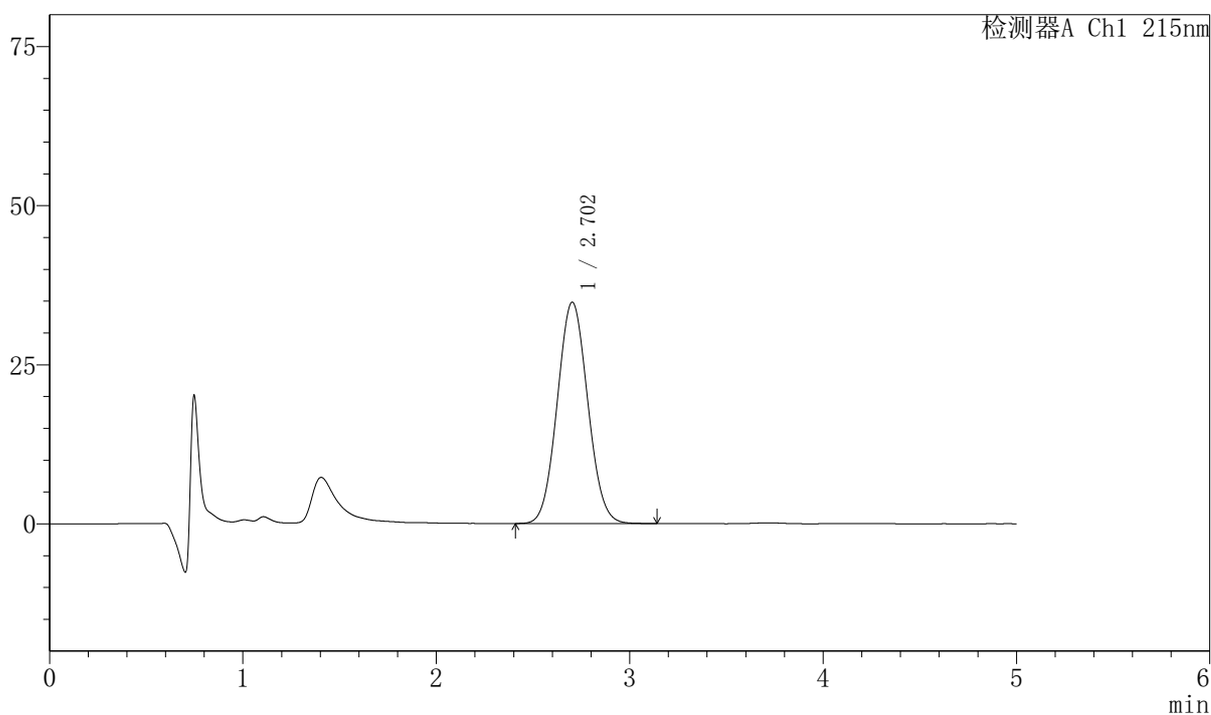
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	381577	100.000	34768	1388	1.061	--
总计		381577	100.000	34768			

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6841-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 19:22:20

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

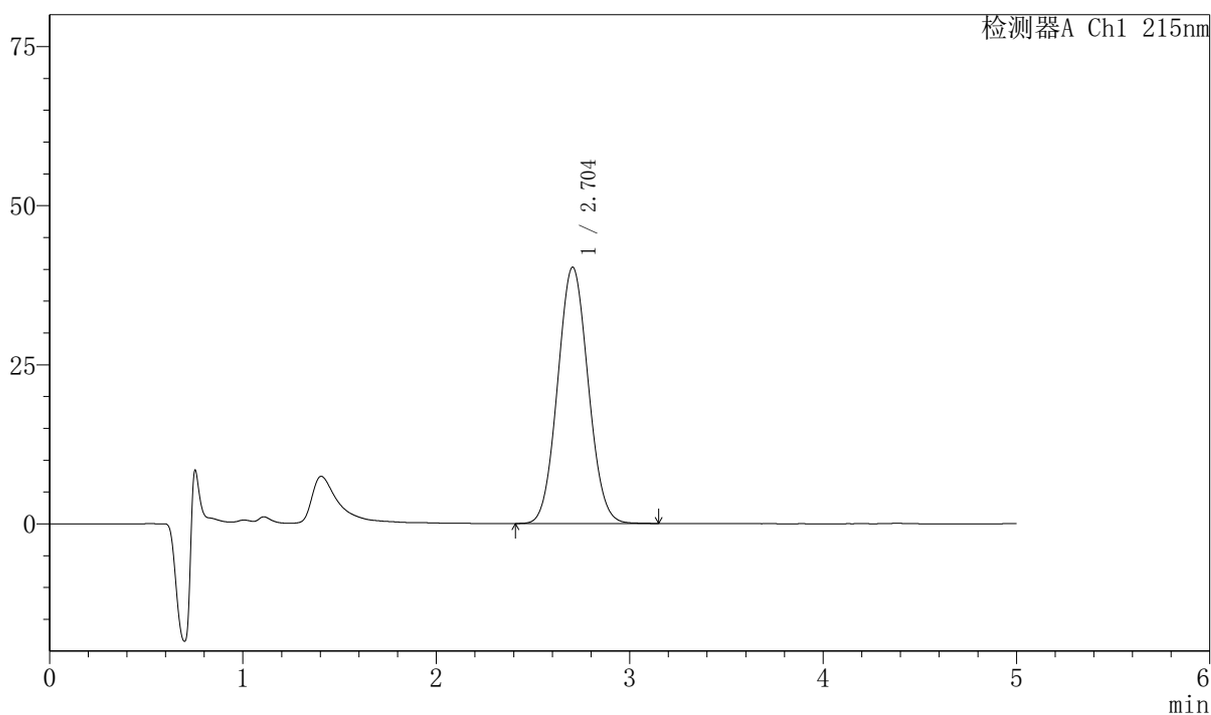
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	442346	100.000	40290	1385	1.062	--
总计		442346	100.000	40290			

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6842-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 19:27:47

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

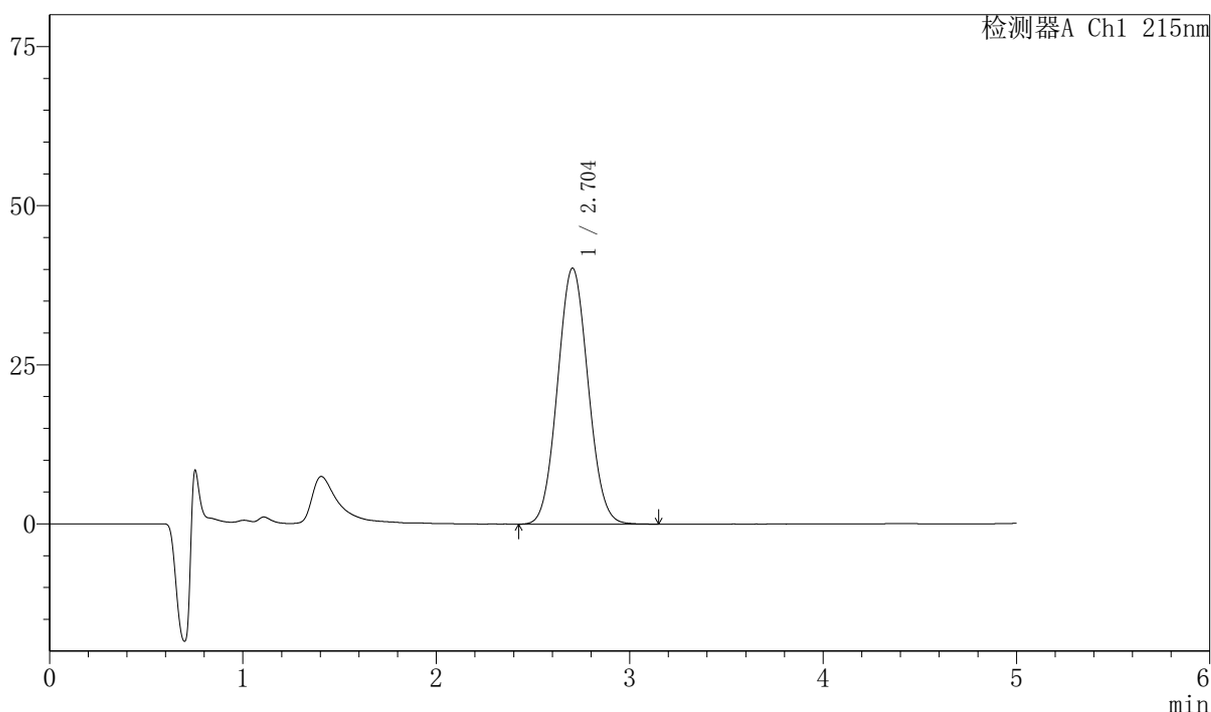
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	441893	100.000	40242	1385	1.062	--
总计		441893	100.000	40242			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速:1.0ml/min

柱温 : 50°C

波长:215nm

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6843-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 50  $\mu$ l

版本号:6.115

分析时间: 2026/03/03 19:33:12

实验者: xiechaojun

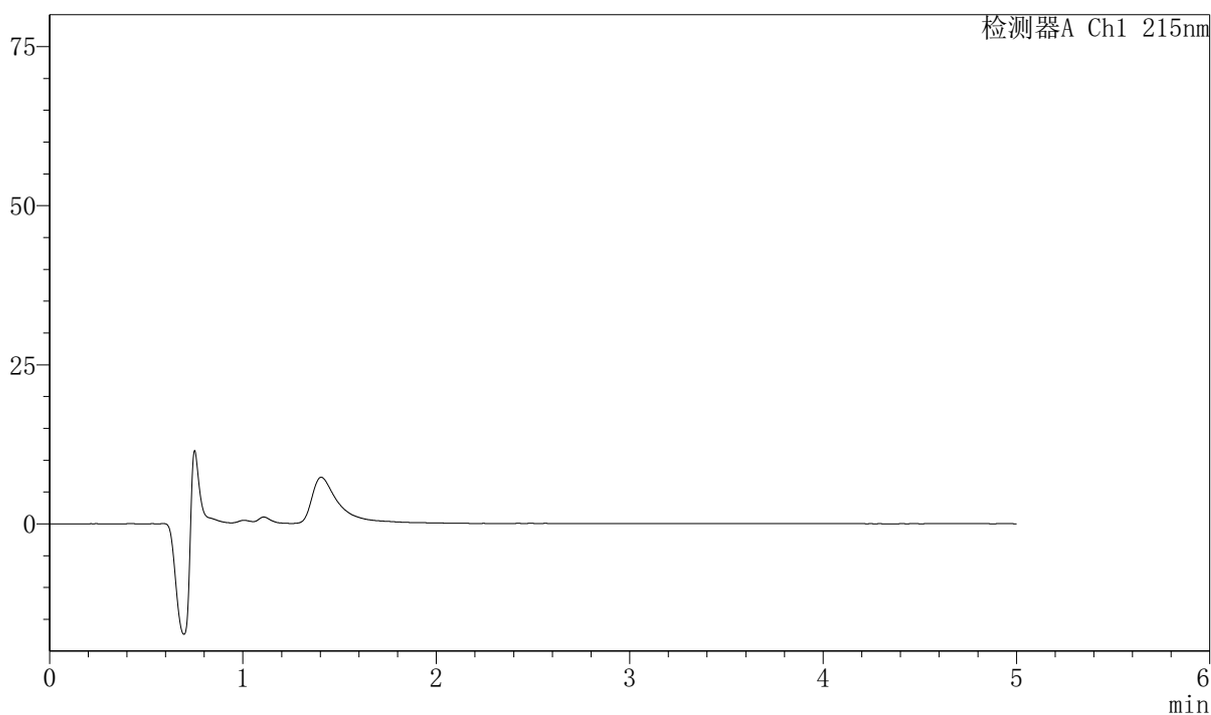
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:34

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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



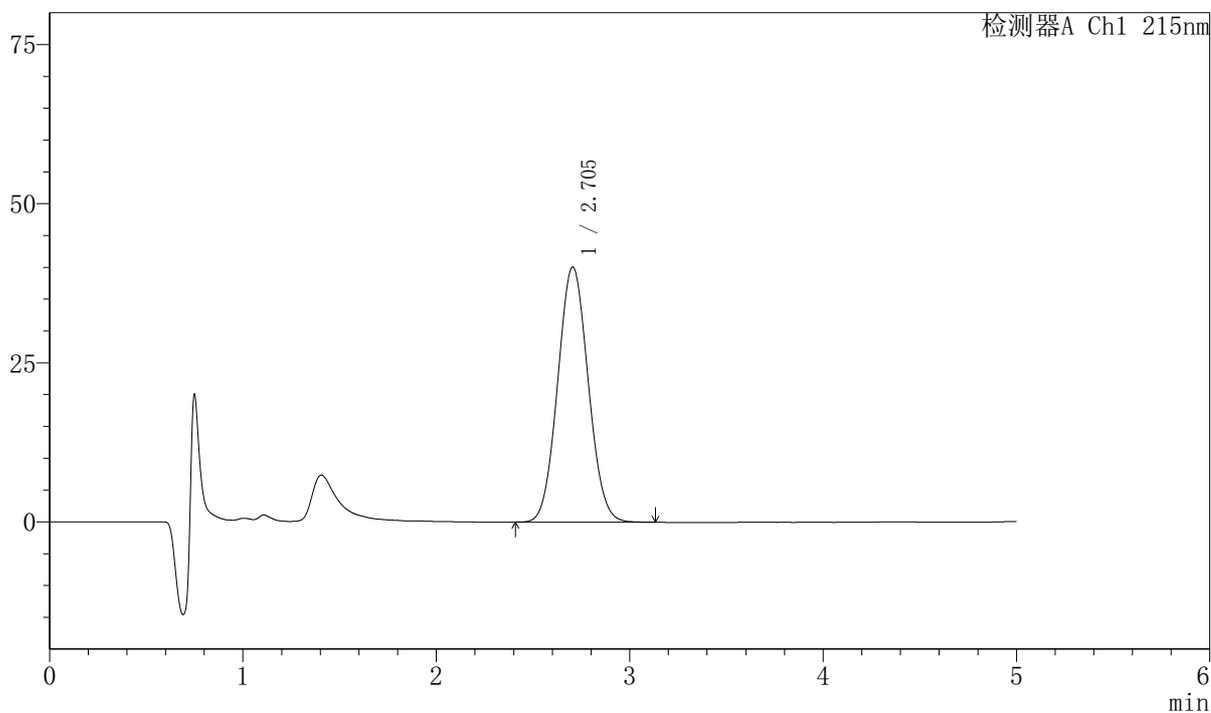
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6844-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 19:38:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	440576	100.000	40122	1387	1.061	--
总计		440576	100.000	40122			

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6845-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 19:44:02

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

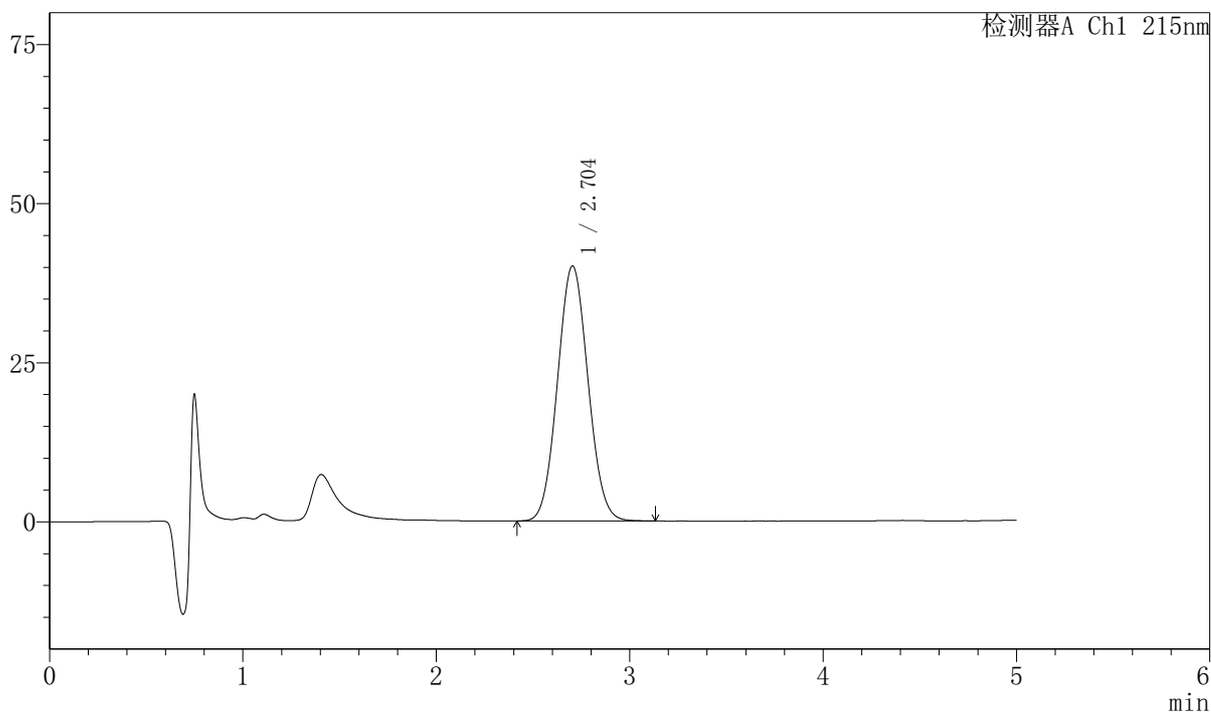
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	439944	100.000	40096	1387	1.062	--
总计		439944	100.000	40096			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6846-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 19:49:27

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

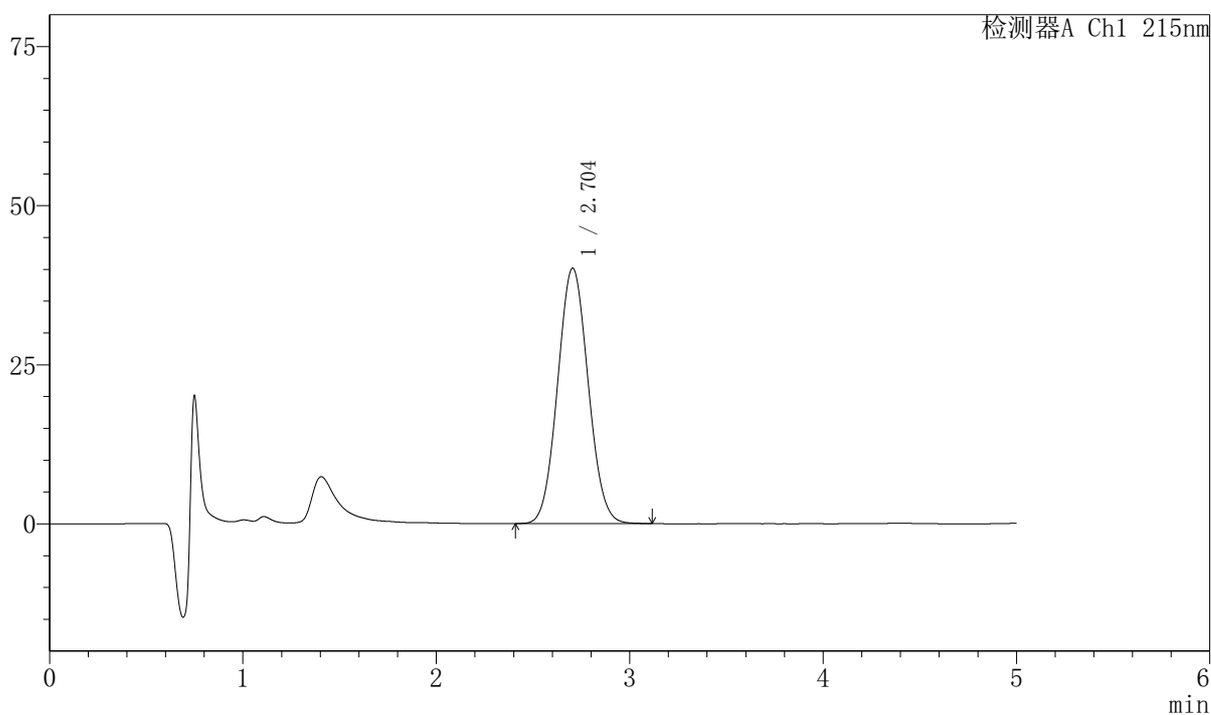
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	440590	100.000	40156	1390	1.061	--
总计		440590	100.000	40156			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6847-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 19:54:52

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

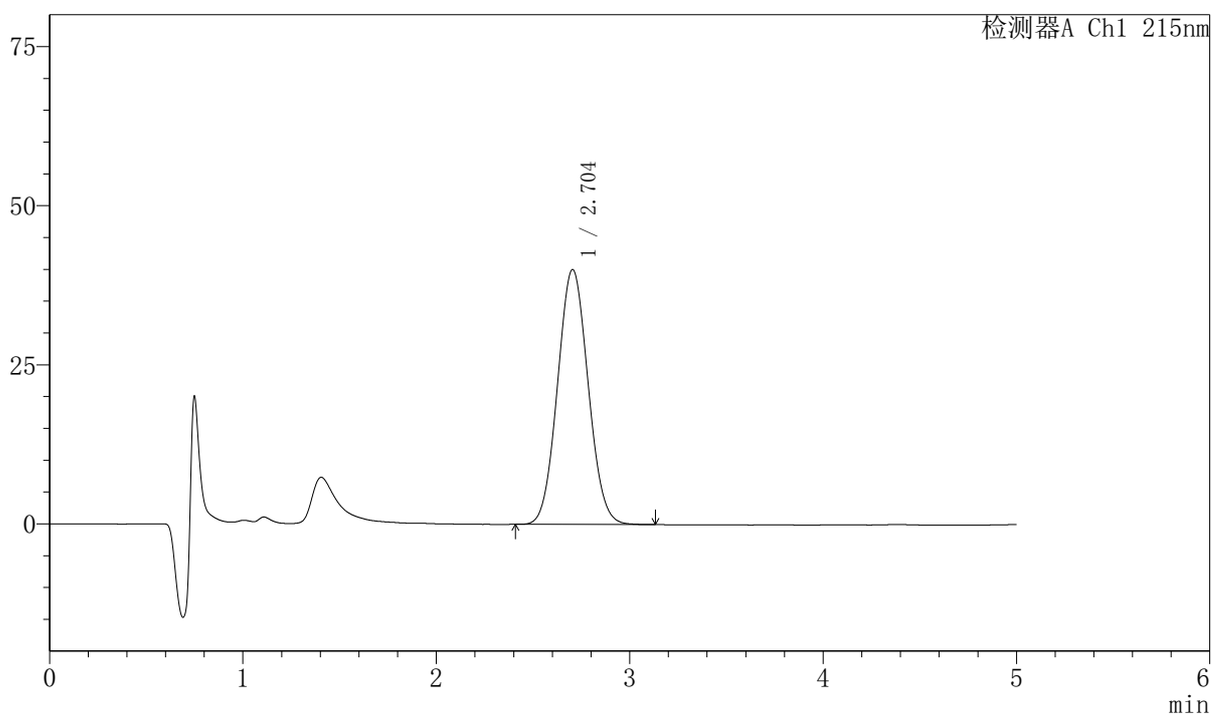
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	440337	100.000	40066	1382	1.061	--
总计		440337	100.000	40066			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6848-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 20:00:17

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

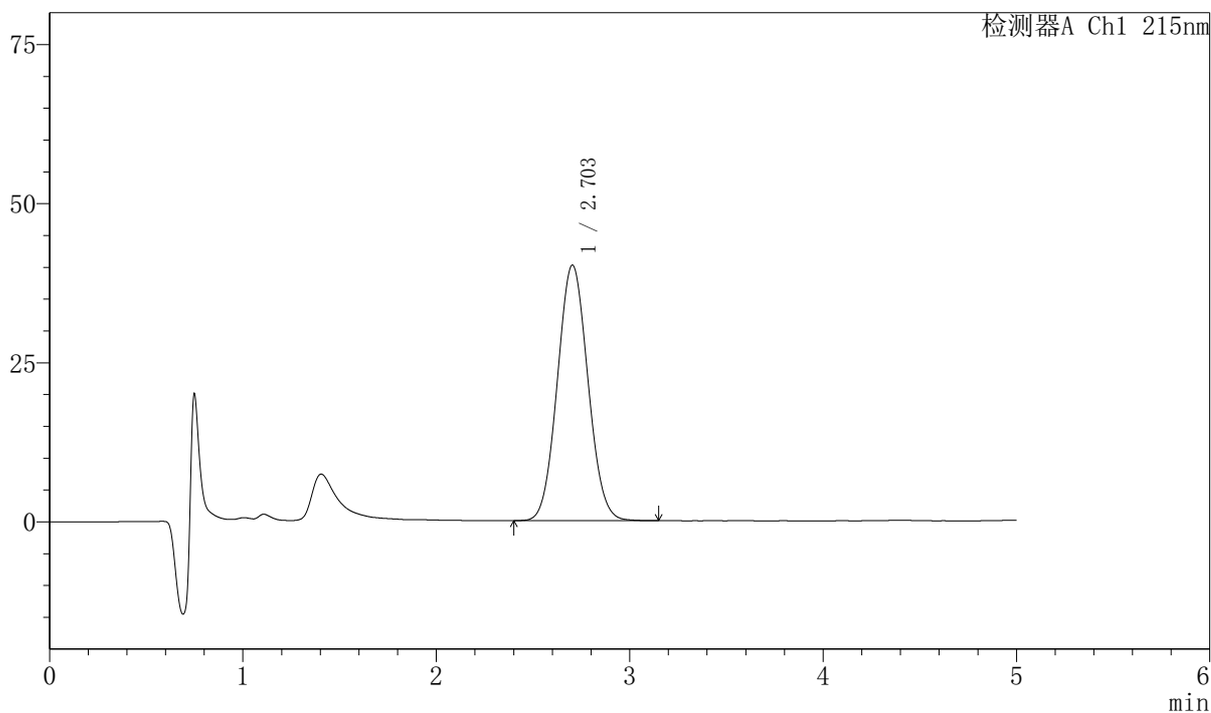
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	441058	100.000	40159	1385	1.062	--
总计		441058	100.000	40159			

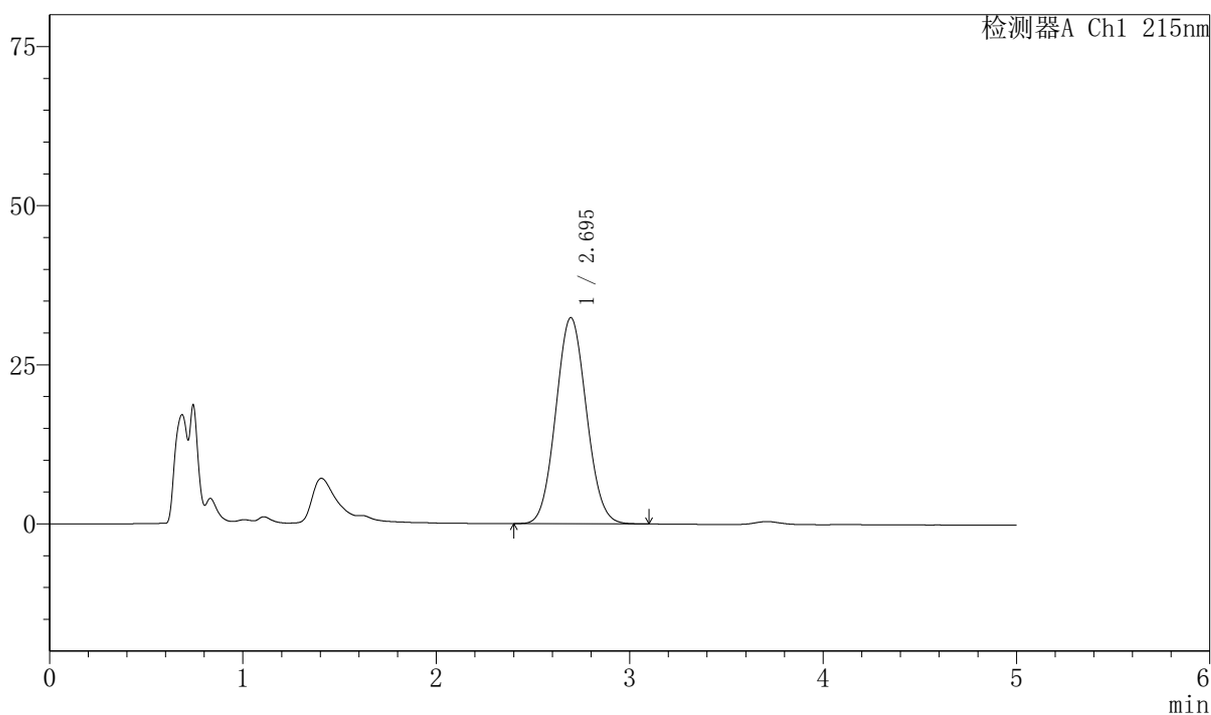
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6849-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:05:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	356171	100.000	32397	1372	1.067	--
总计		356171	100.000	32397			



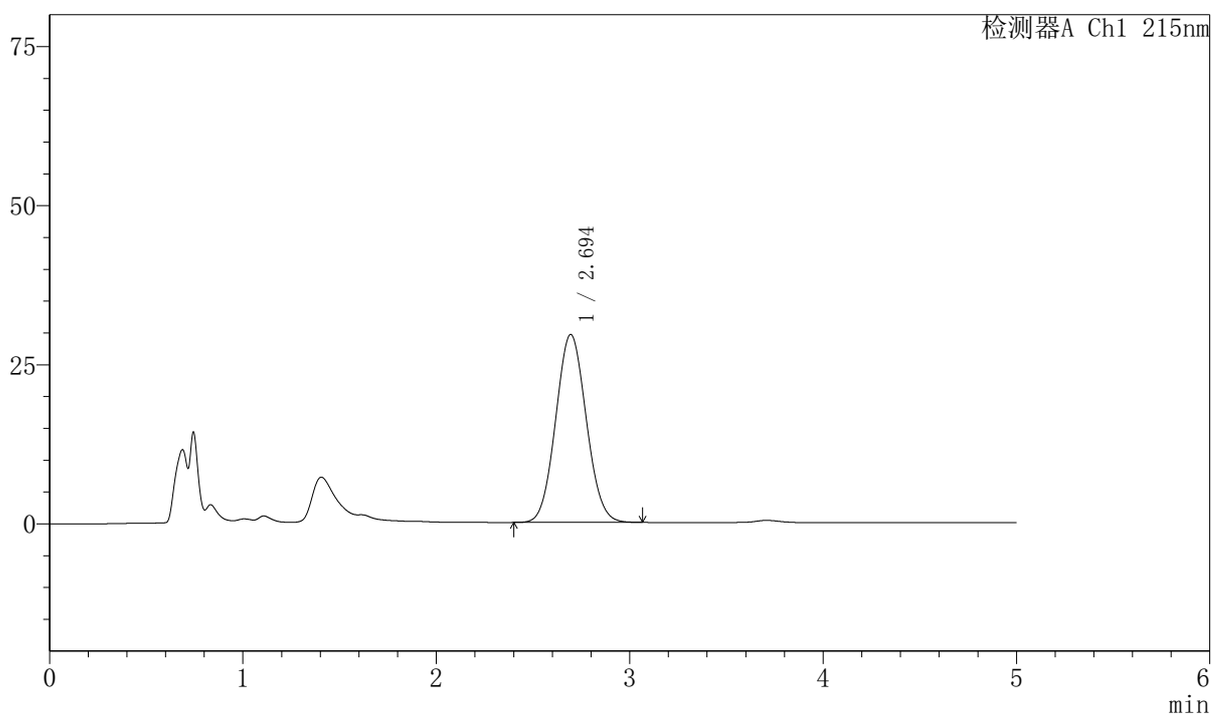
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6850-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:11:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	324654	100.000	29529	1374	1.065	--
总计		324654	100.000	29529			



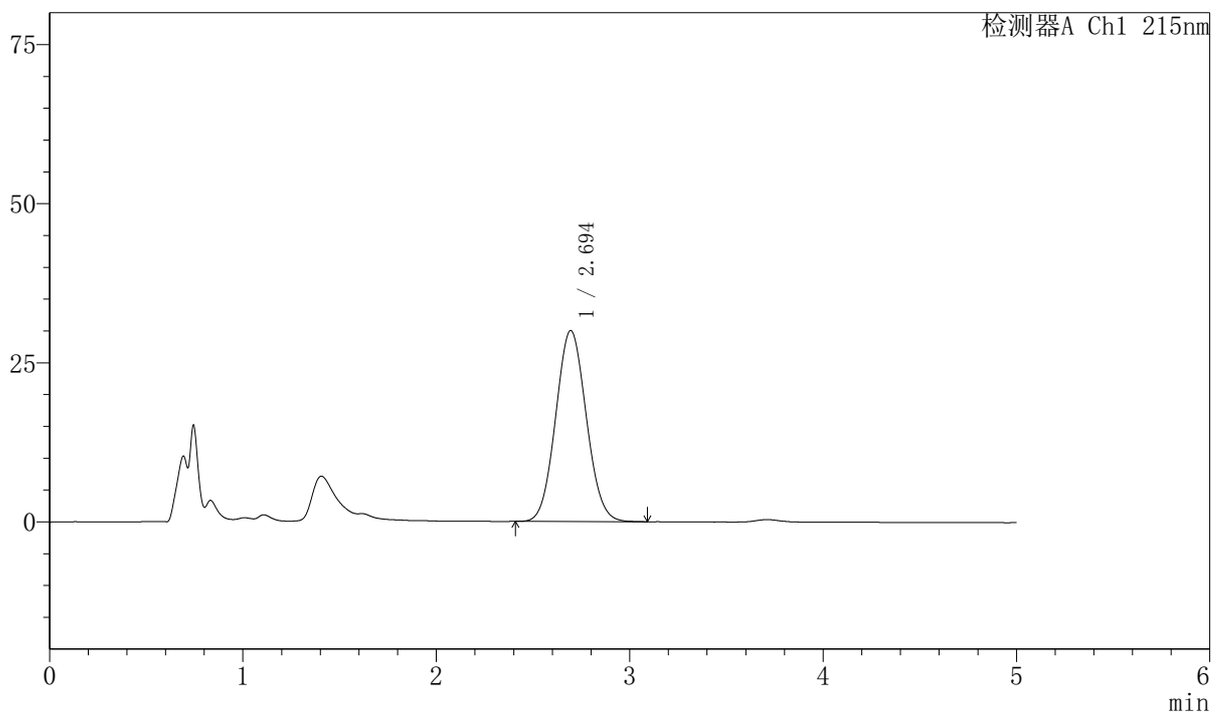
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6851-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:16:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	330274	100.000	30010	1372	1.067	--
总计		330274	100.000	30010			



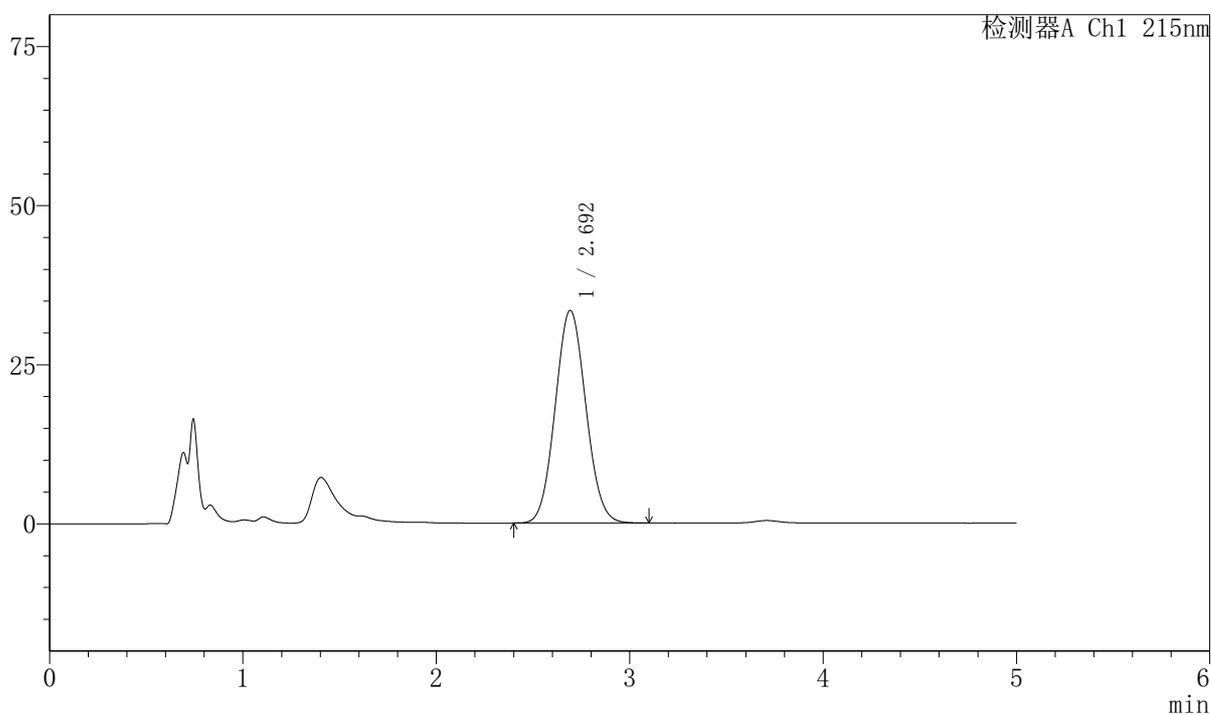
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6852-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:21:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:10:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	368130	100.000	33398	1367	1.068	--
总计		368130	100.000	33398			



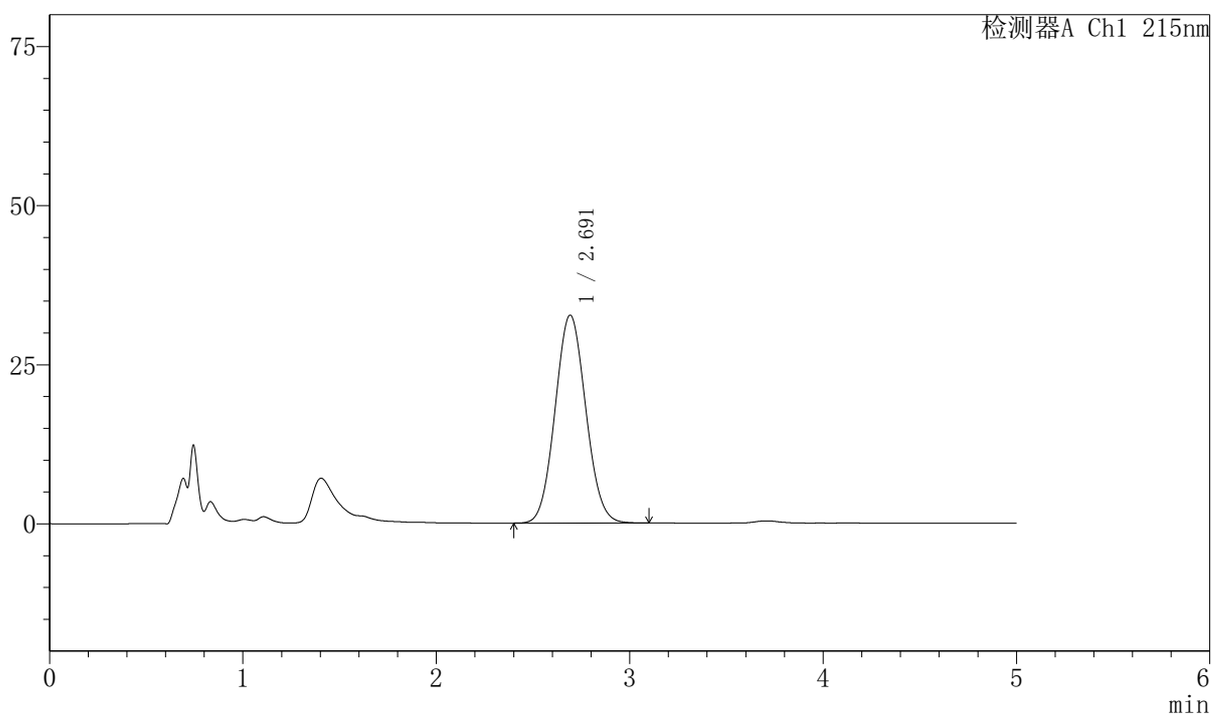
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6853-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:27:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	360250	100.000	32665	1364	1.068	--
总计		360250	100.000	32665			



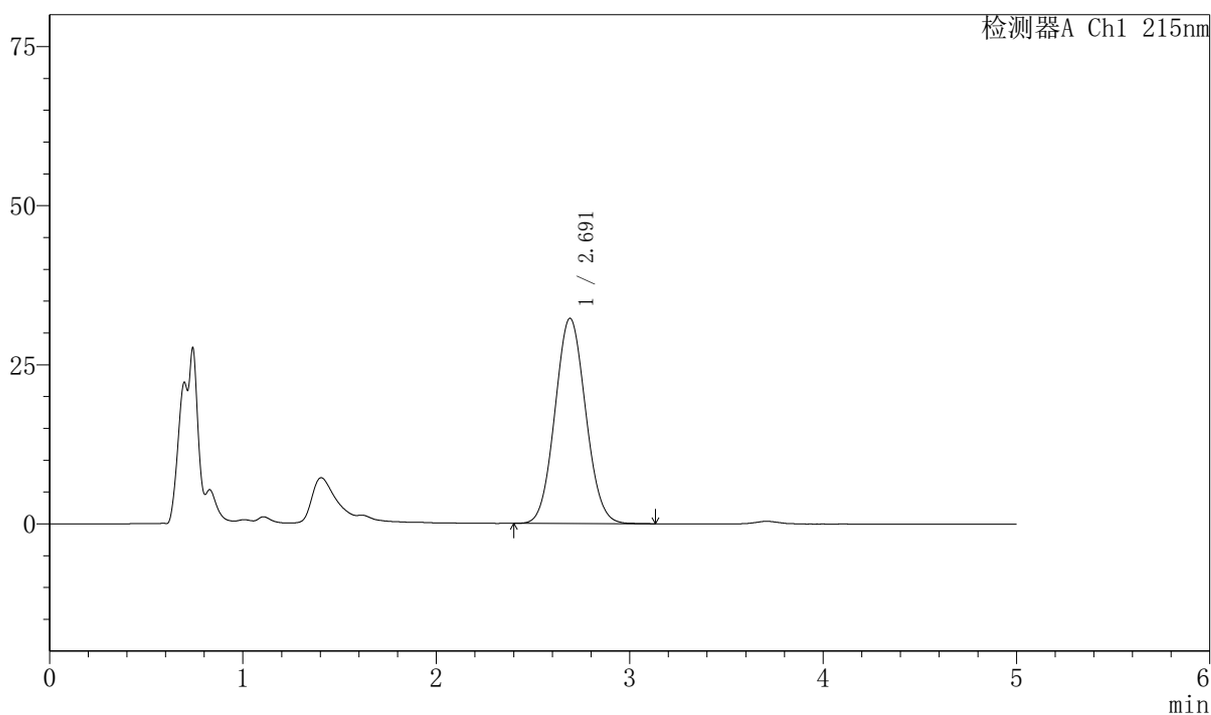
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6854-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:32:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	355472	100.000	32250	1364	1.067	--
总计		355472	100.000	32250			



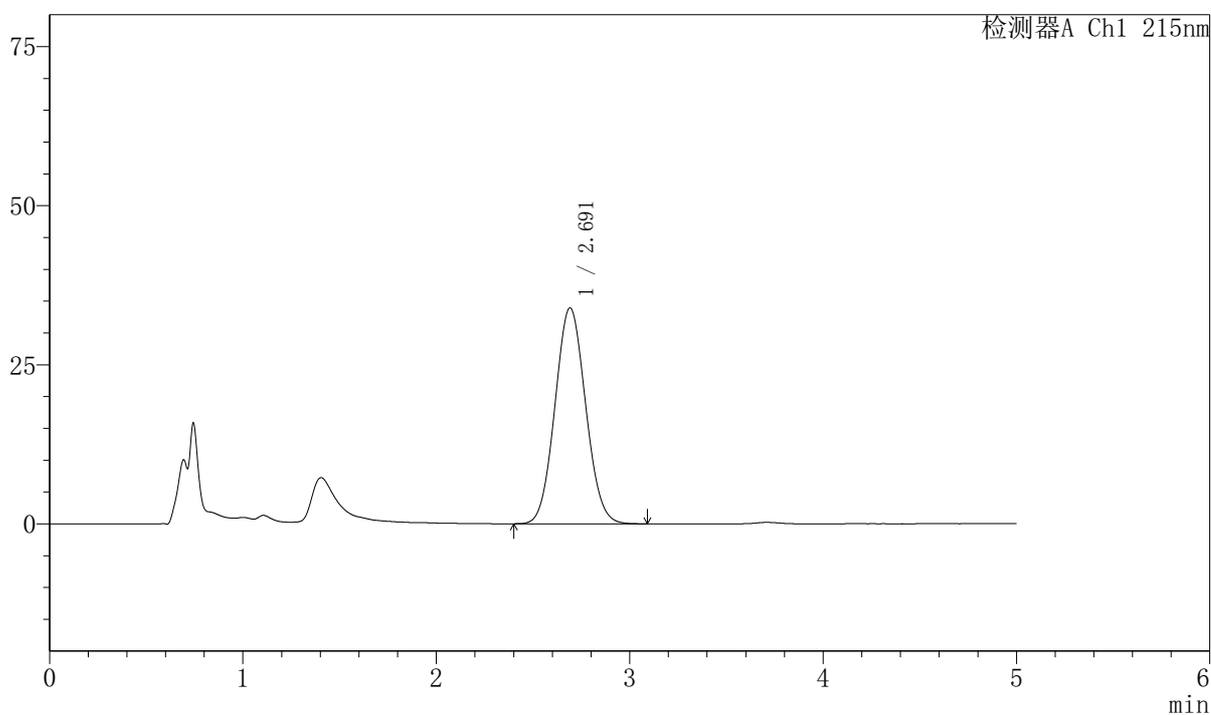
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6855-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:38:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	374179	100.000	33931	1362	1.067	--
总计		374179	100.000	33931			

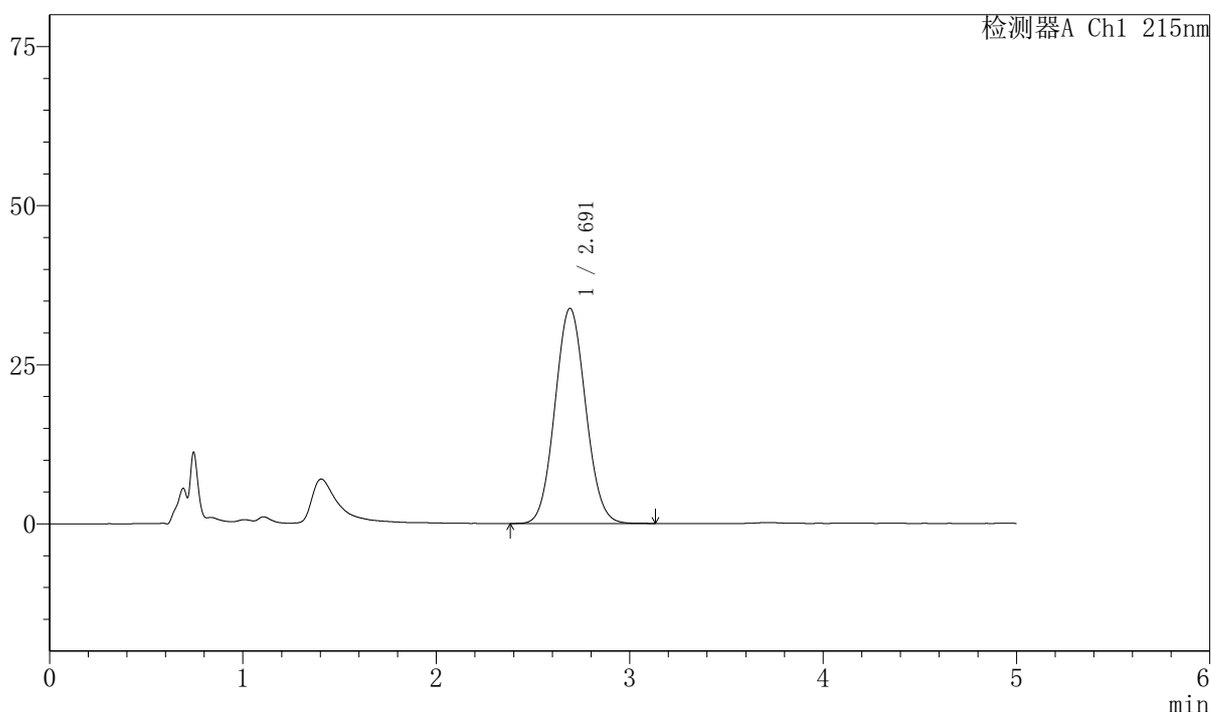
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6856-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:43:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	373155	100.000	33819	1363	1.067	--
总计		373155	100.000	33819			



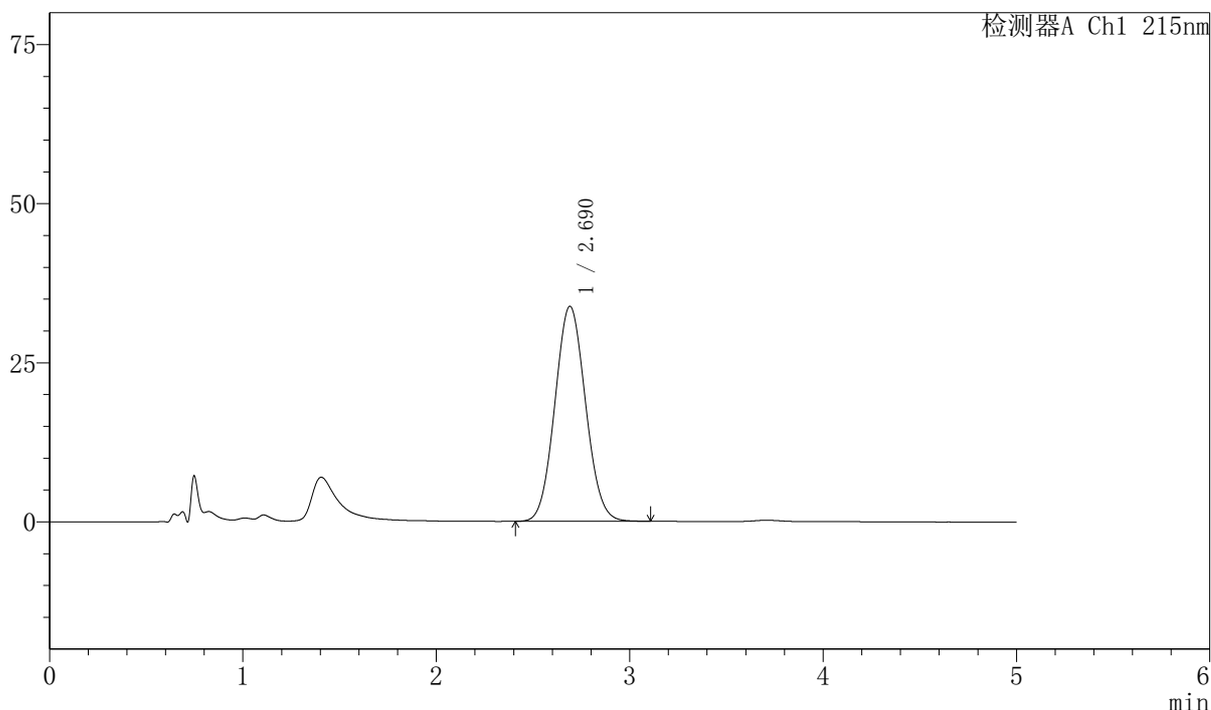
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6857-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
分析时间: 2026/03/03 20:48:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	372484	100.000	33787	1363	1.068	--
总计		372484	100.000	33787			



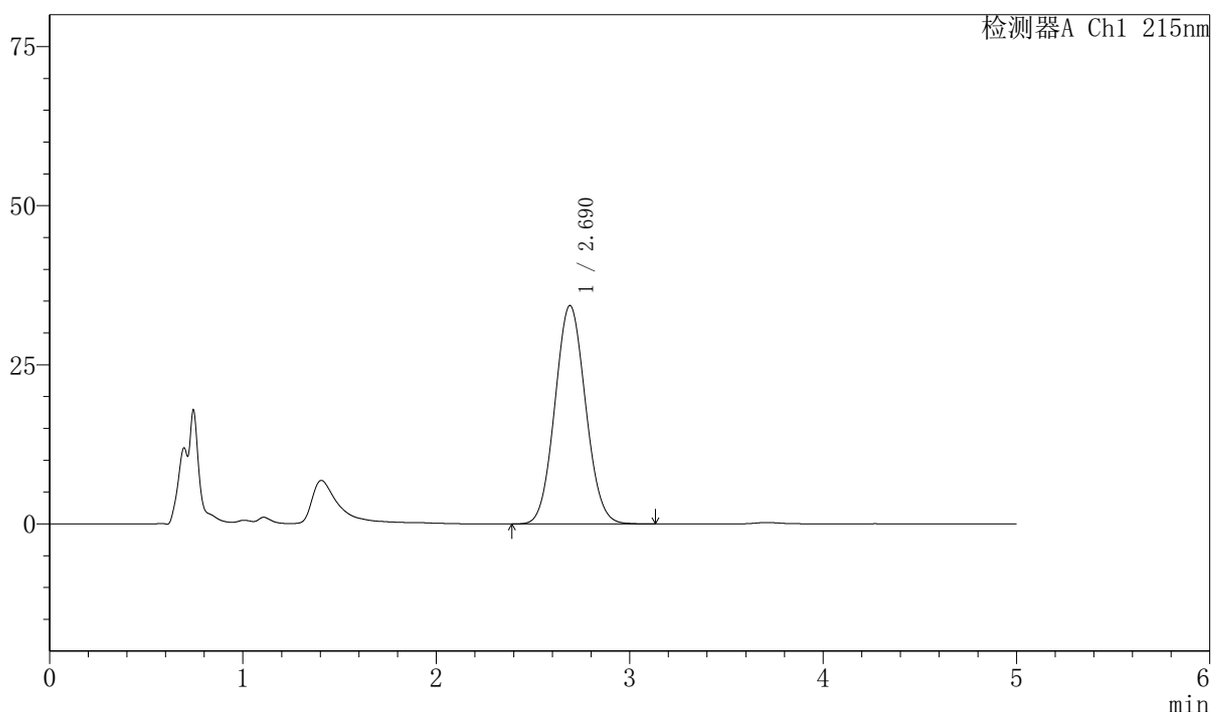
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6858-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:54:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	378593	100.000	34325	1363	1.068	--
总计		378593	100.000	34325			



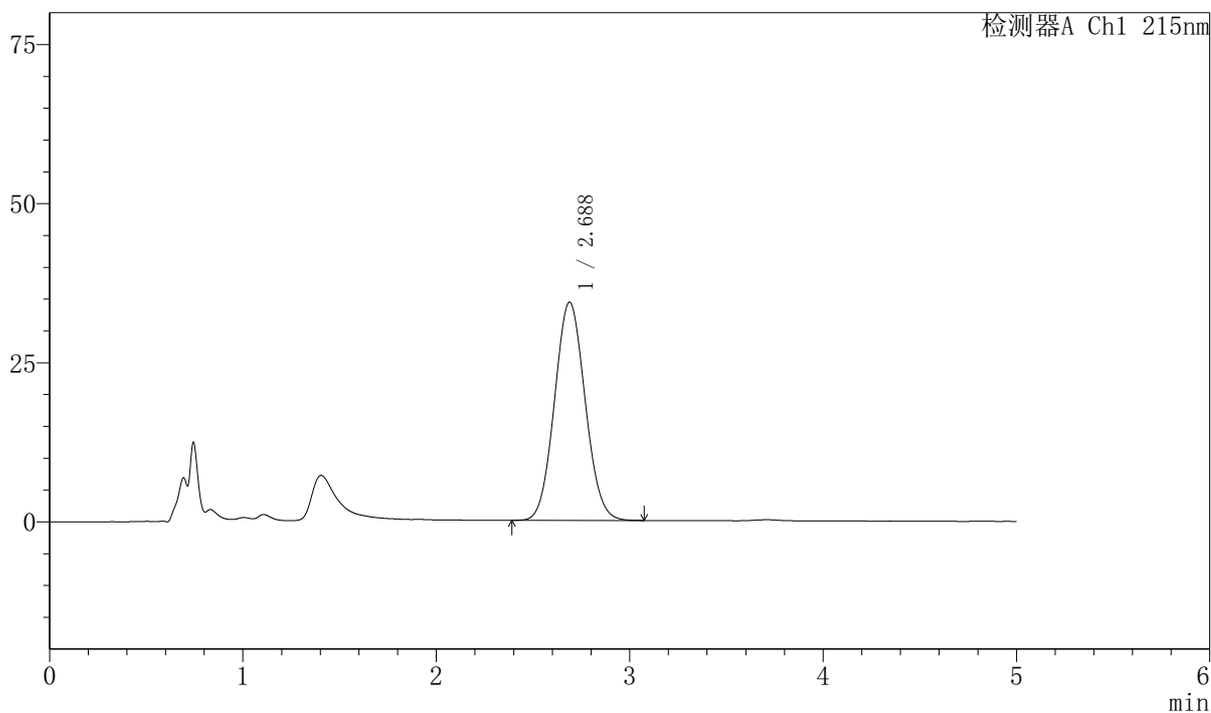
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6859-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 20:59:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	377924	100.000	34303	1363	1.068	--
总计		377924	100.000	34303			



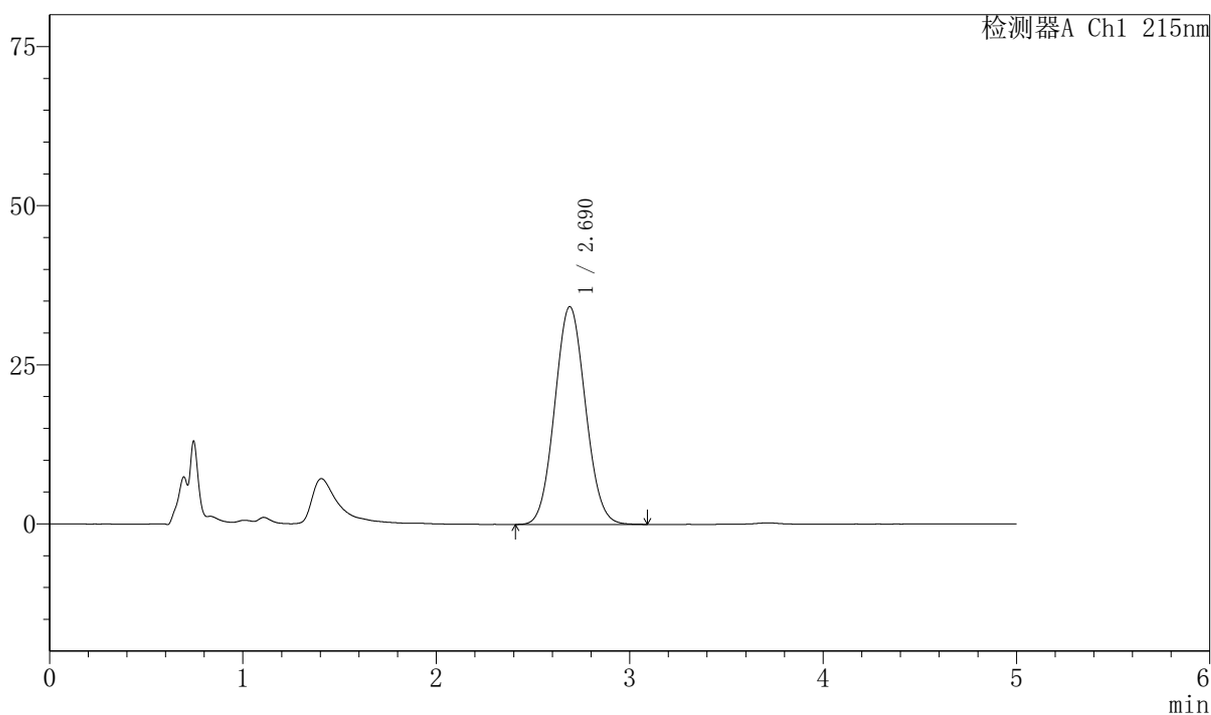
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6860-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:05:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	377443	100.000	34241	1360	1.067	--
总计		377443	100.000	34241			



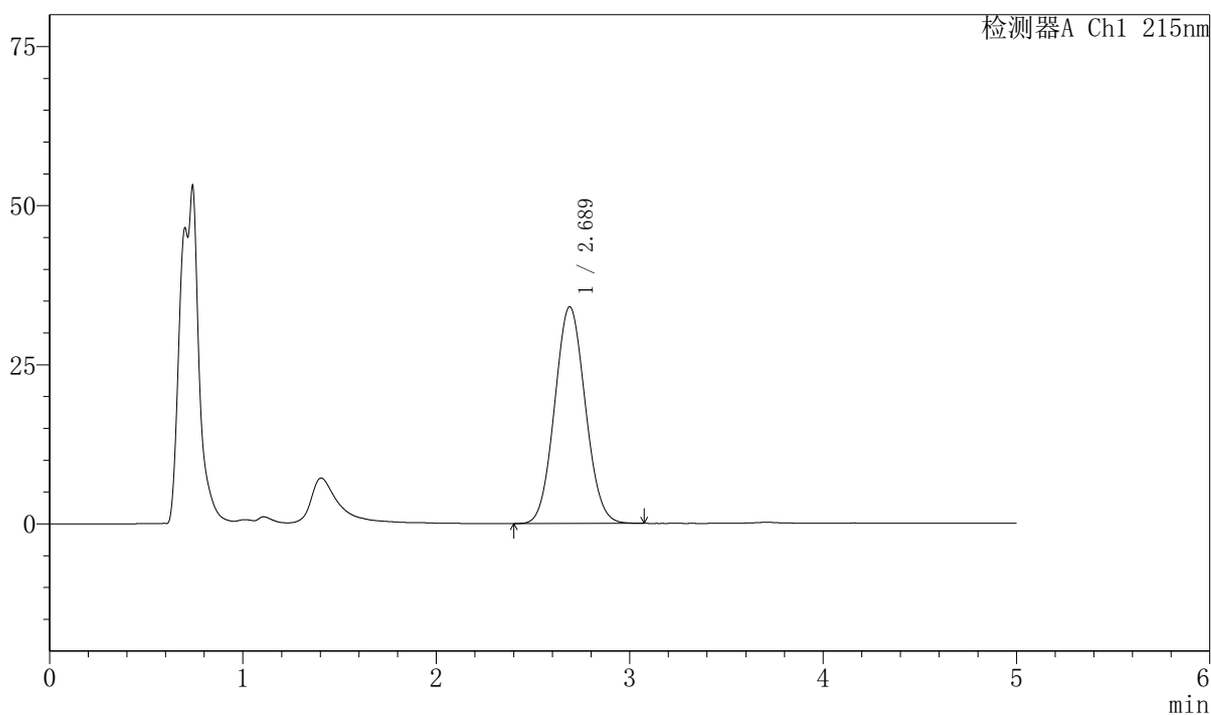
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6861-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:10:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	374906	100.000	34080	1362	1.065	--
总计		374906	100.000	34080			



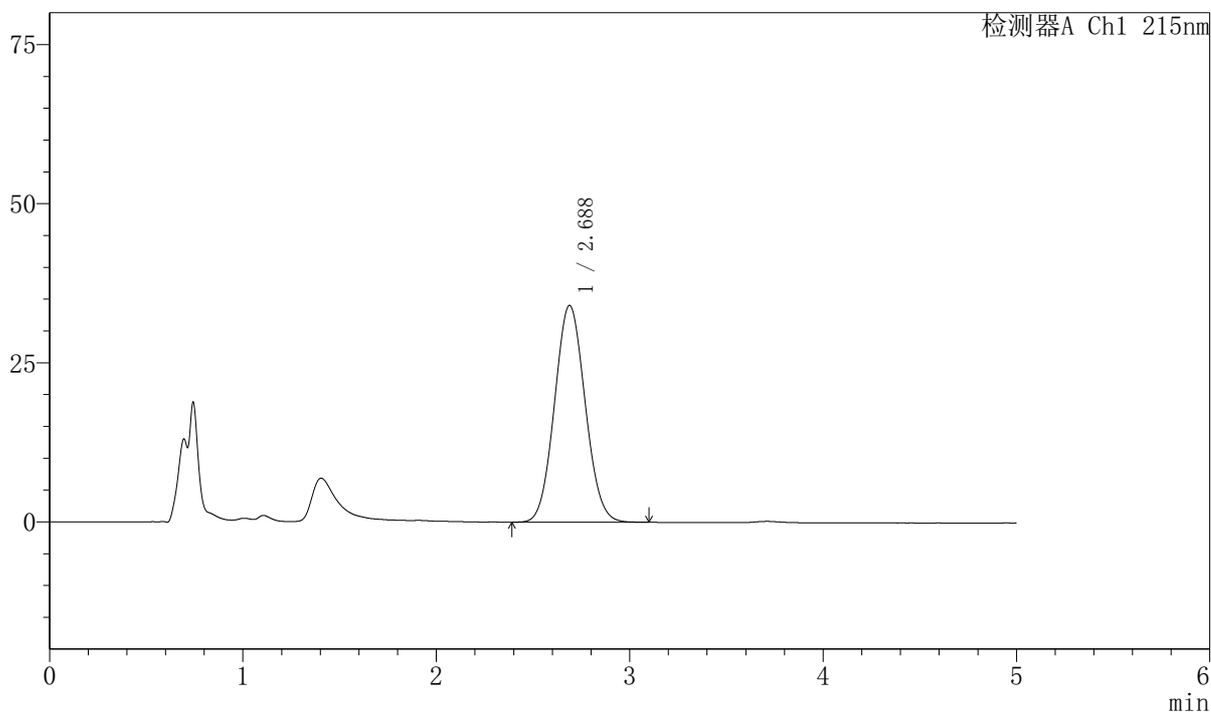
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6862-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:15:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	375406	100.000	34086	1362	1.067	--
总计		375406	100.000	34086			



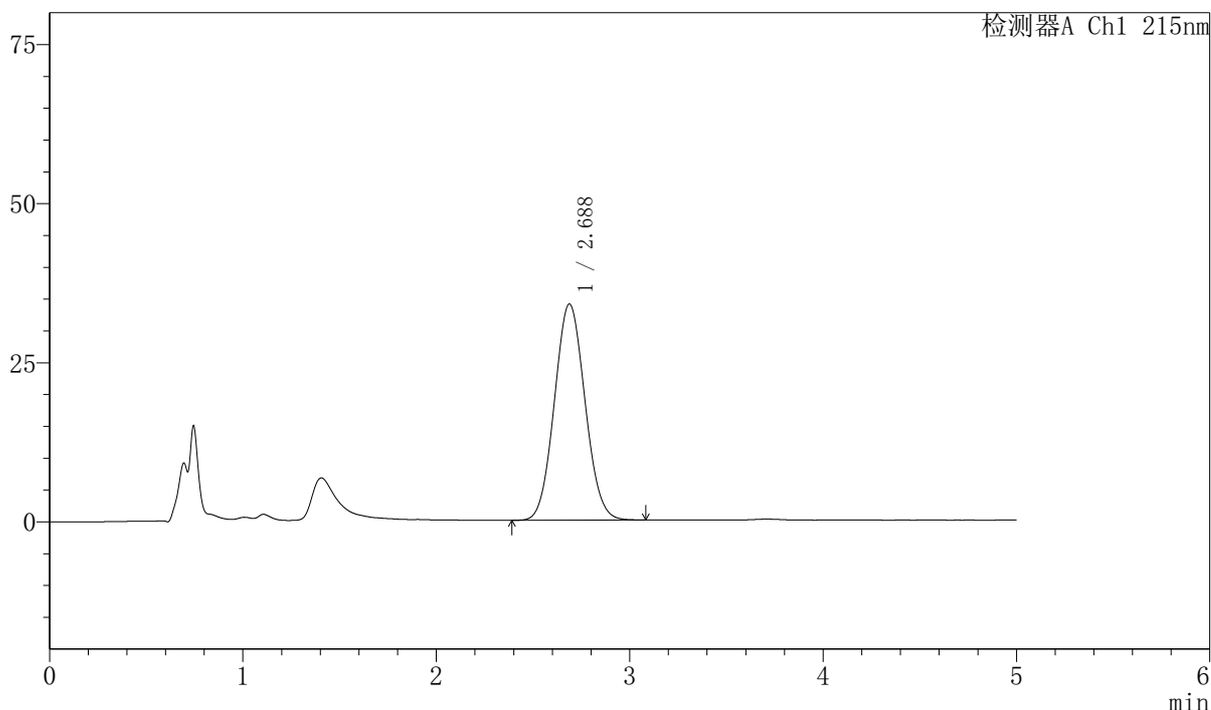
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6863-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21      版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l      实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/03 21:21:19      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	374122	100.000	33986	1363	1.068	--
总计		374122	100.000	33986			

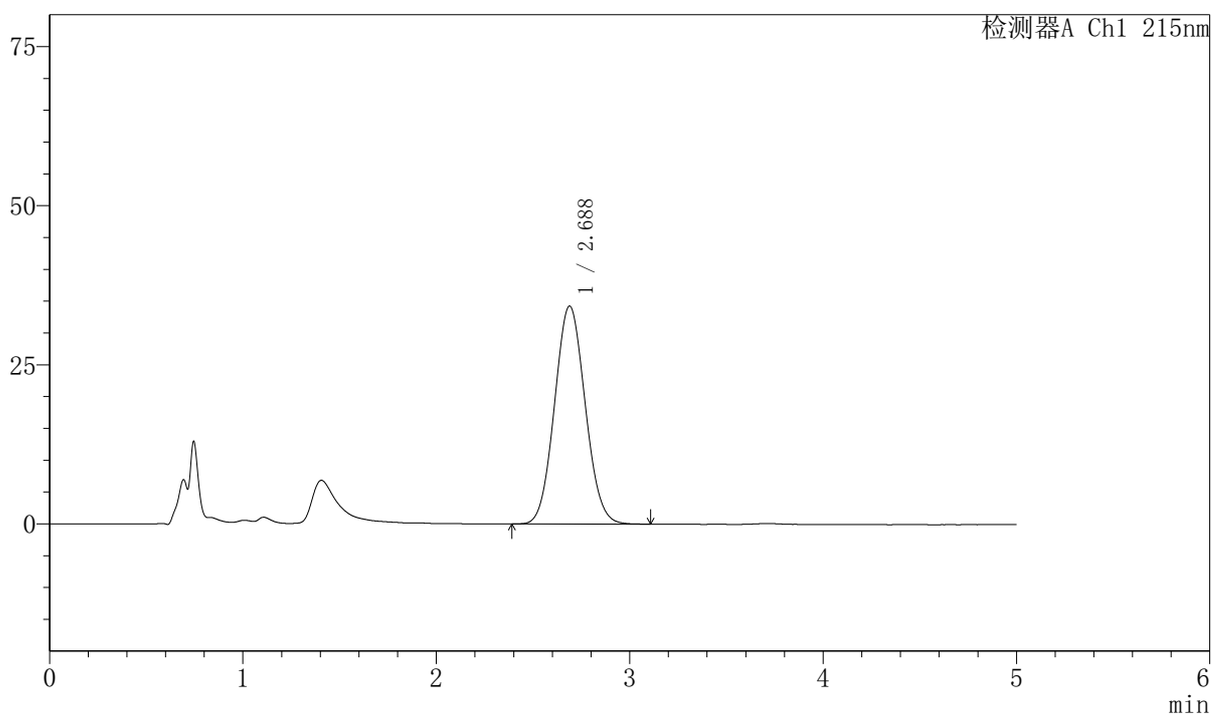
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6864-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:26:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	377535	100.000	34278	1360	1.069	--
总计		377535	100.000	34278			



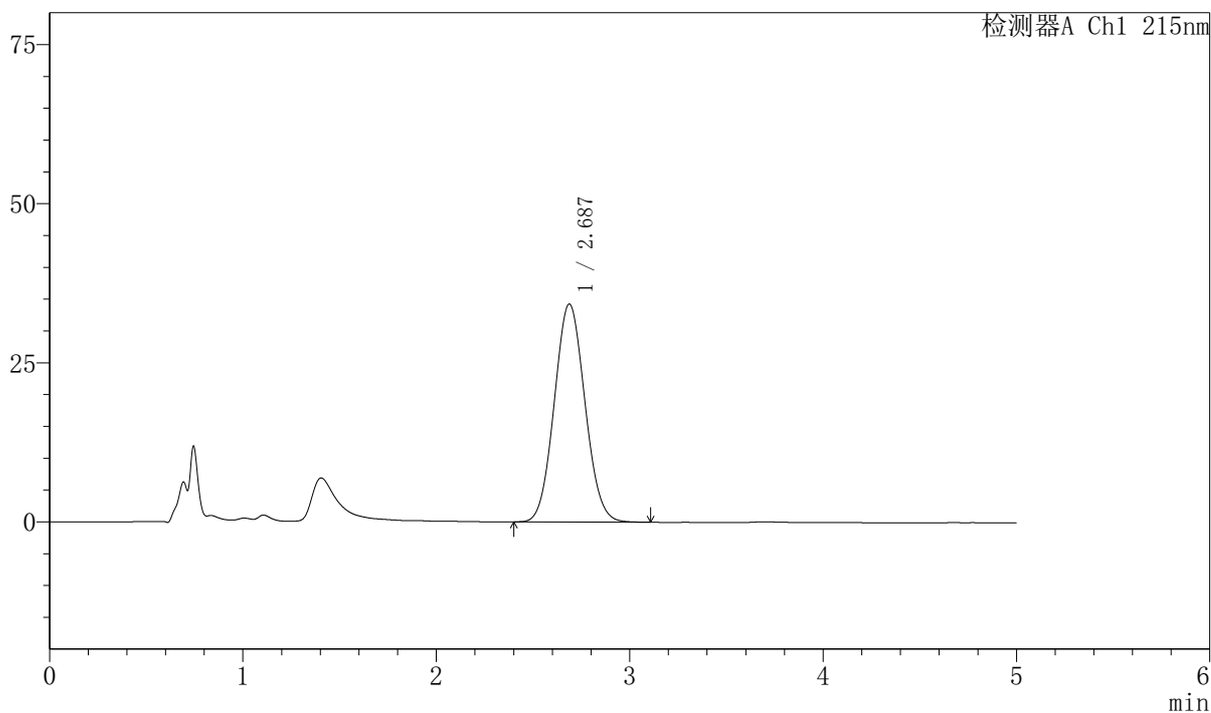
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6865-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	377827	100.000	34269	1359	1.069	--
总计		377827	100.000	34269			



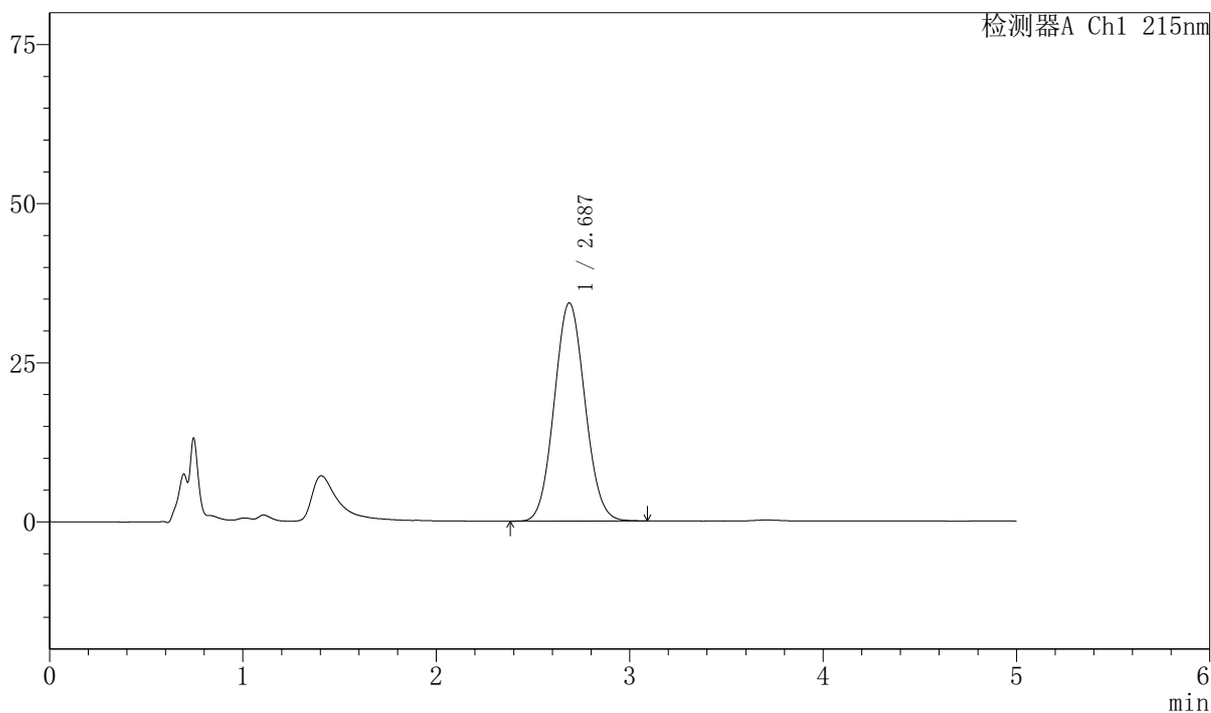
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6866-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:37:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	378055	100.000	34295	1359	1.069	--
总计		378055	100.000	34295			

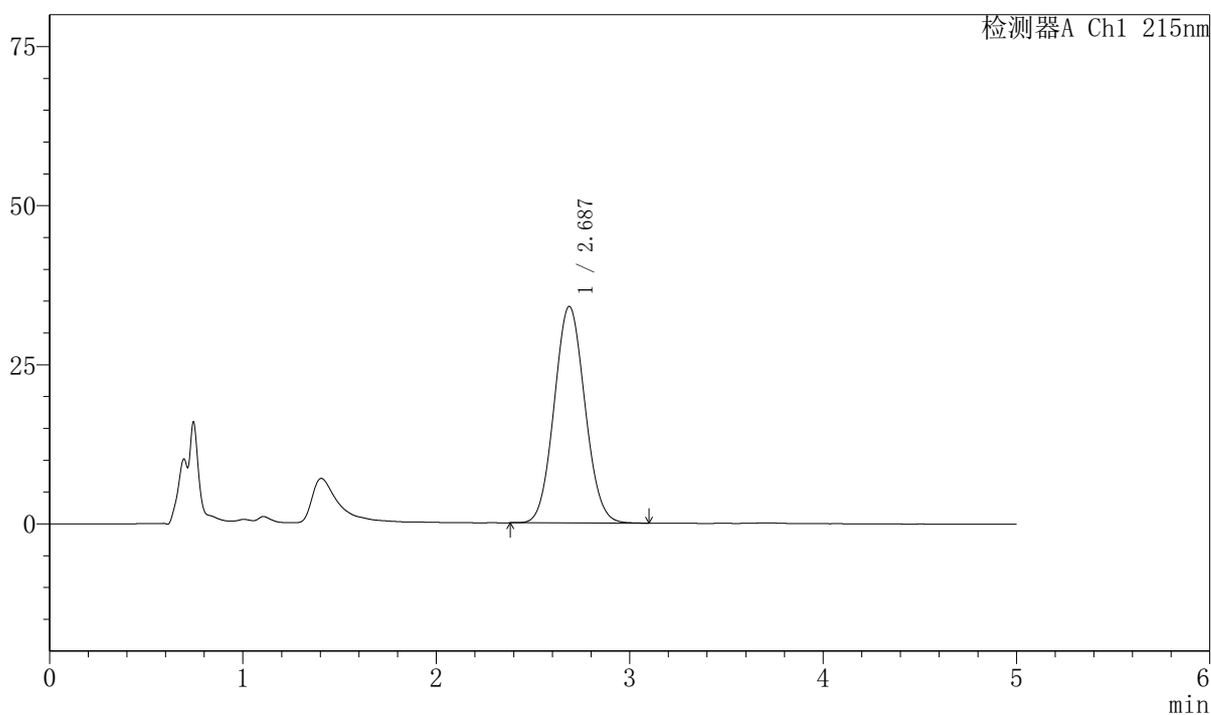
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6867-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:42:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	375447	100.000	34036	1358	1.069	--
总计		375447	100.000	34036			



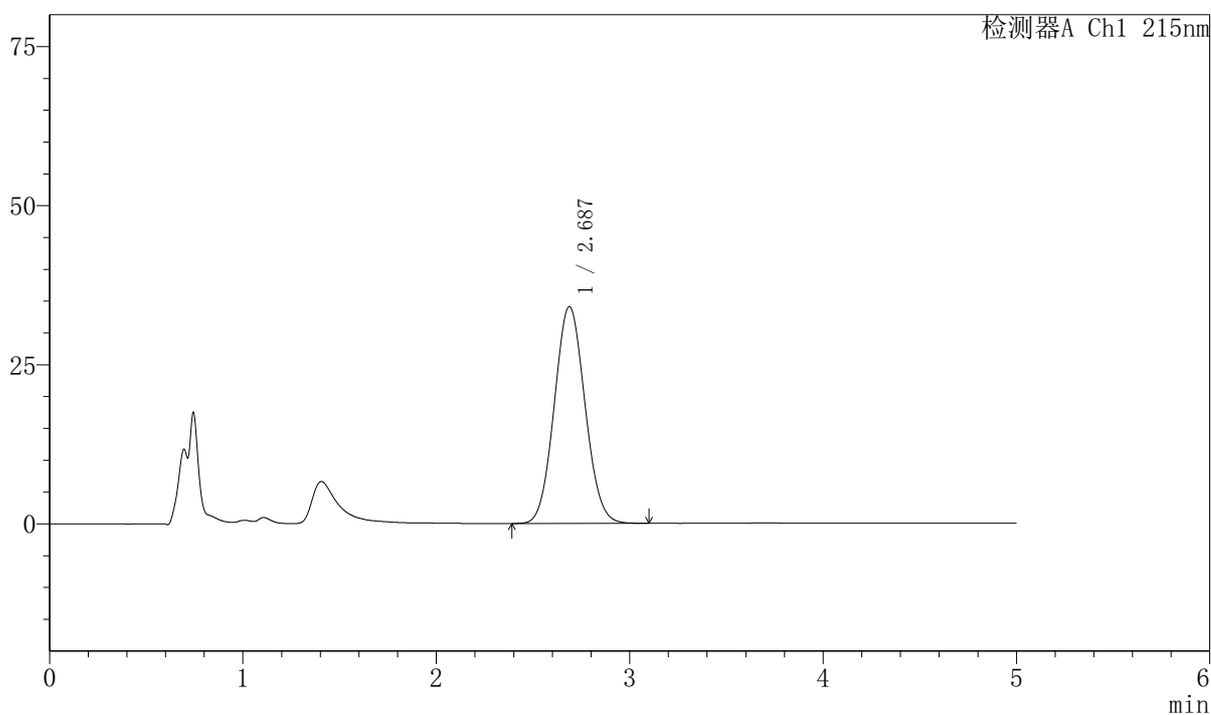
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6868-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:48:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	376124	100.000	34100	1357	1.067	--
总计		376124	100.000	34100			



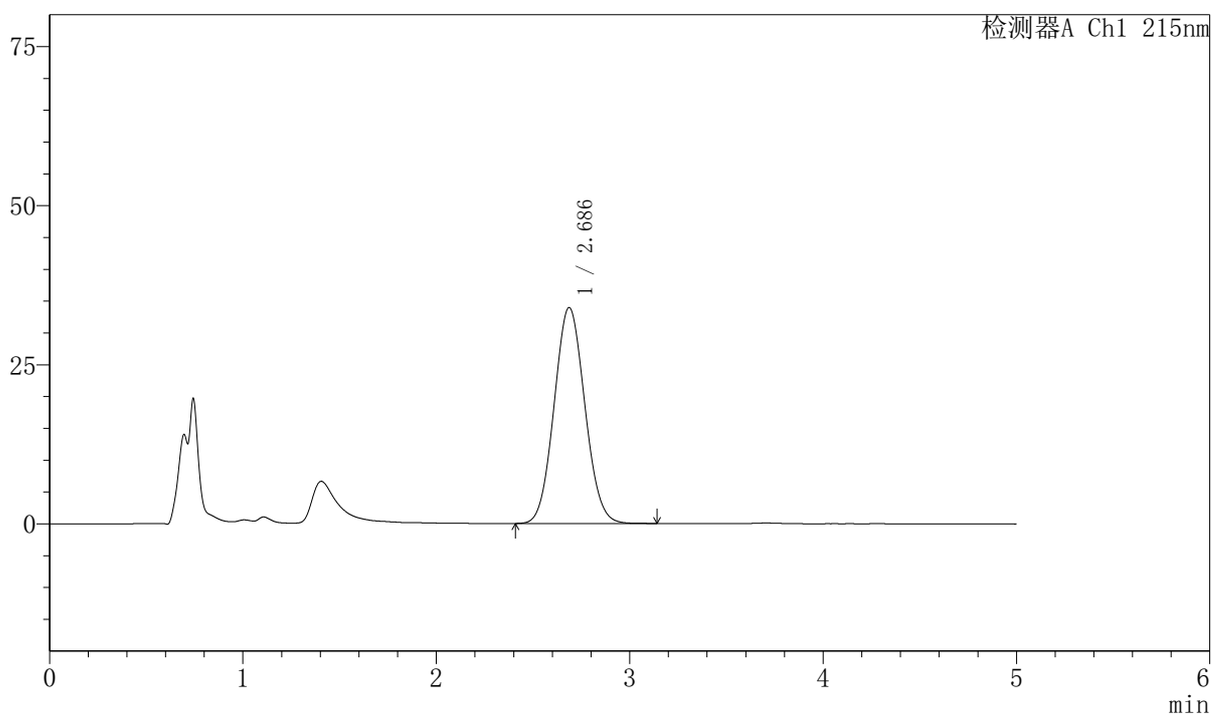
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6869-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:53:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	374274	100.000	33935	1359	1.069	--
总计		374274	100.000	33935			



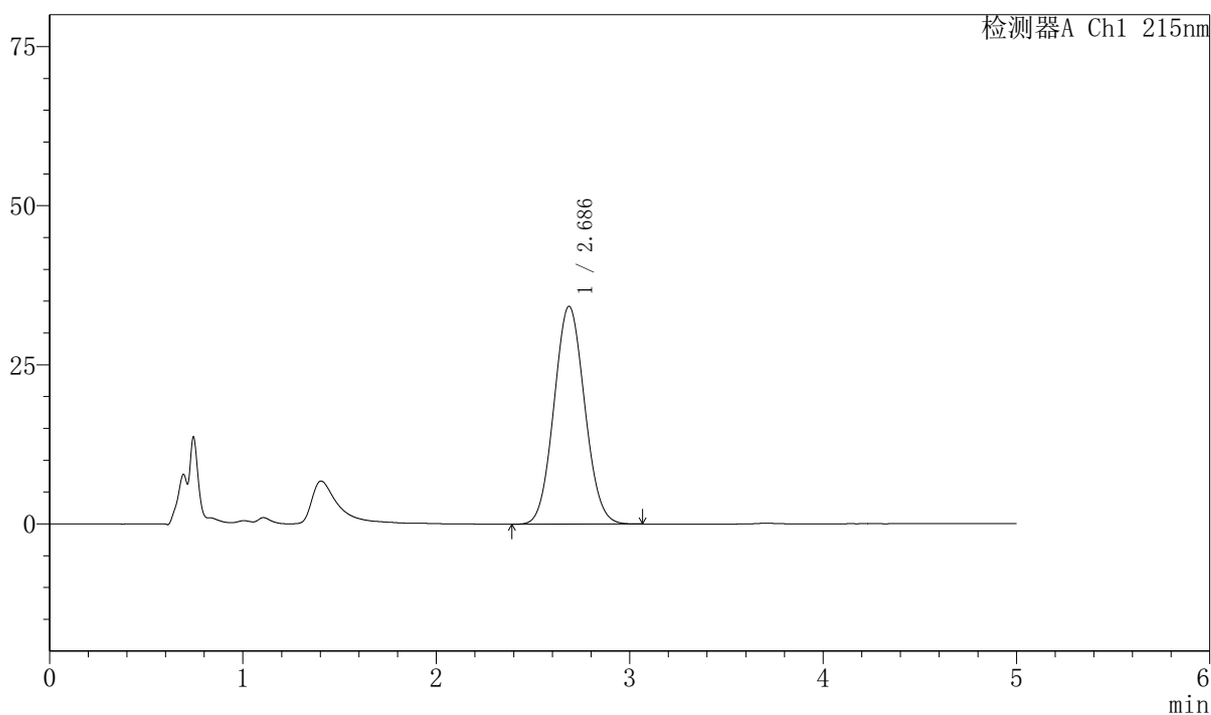
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6870-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 21:59:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	377134	100.000	34218	1359	1.068	--
总计		377134	100.000	34218			

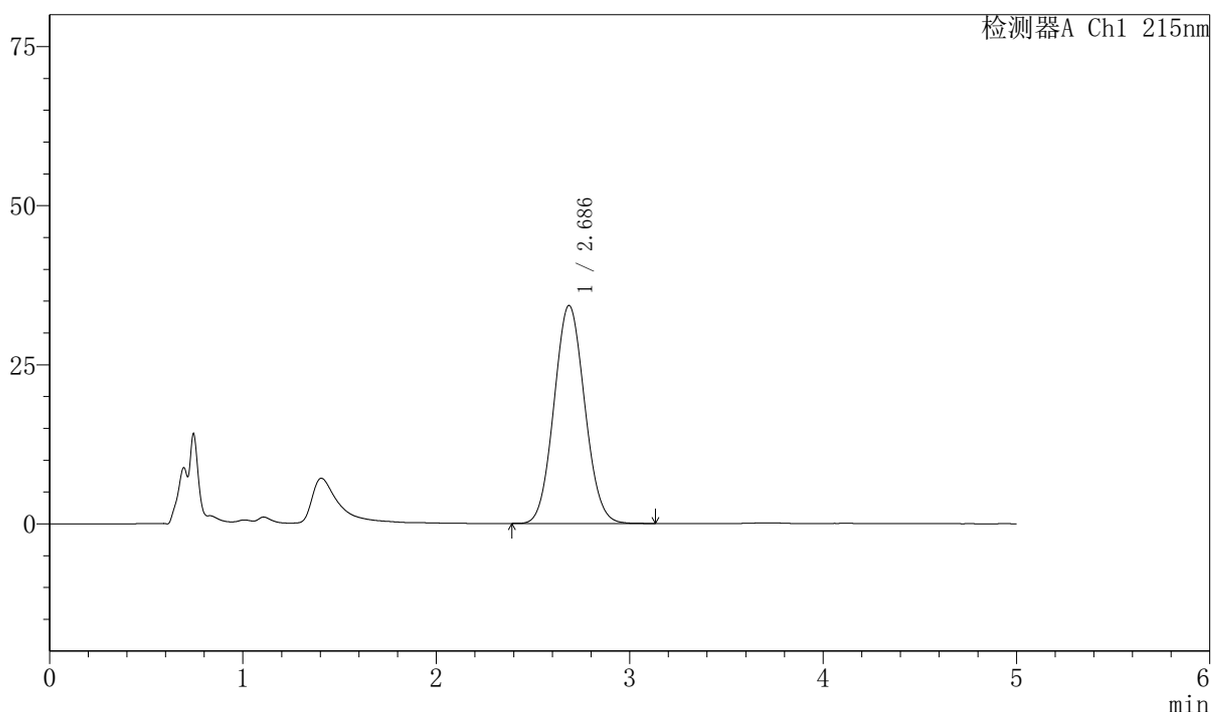
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6871-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:04:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	377946	100.000	34250	1356	1.070	--
总计		377946	100.000	34250			



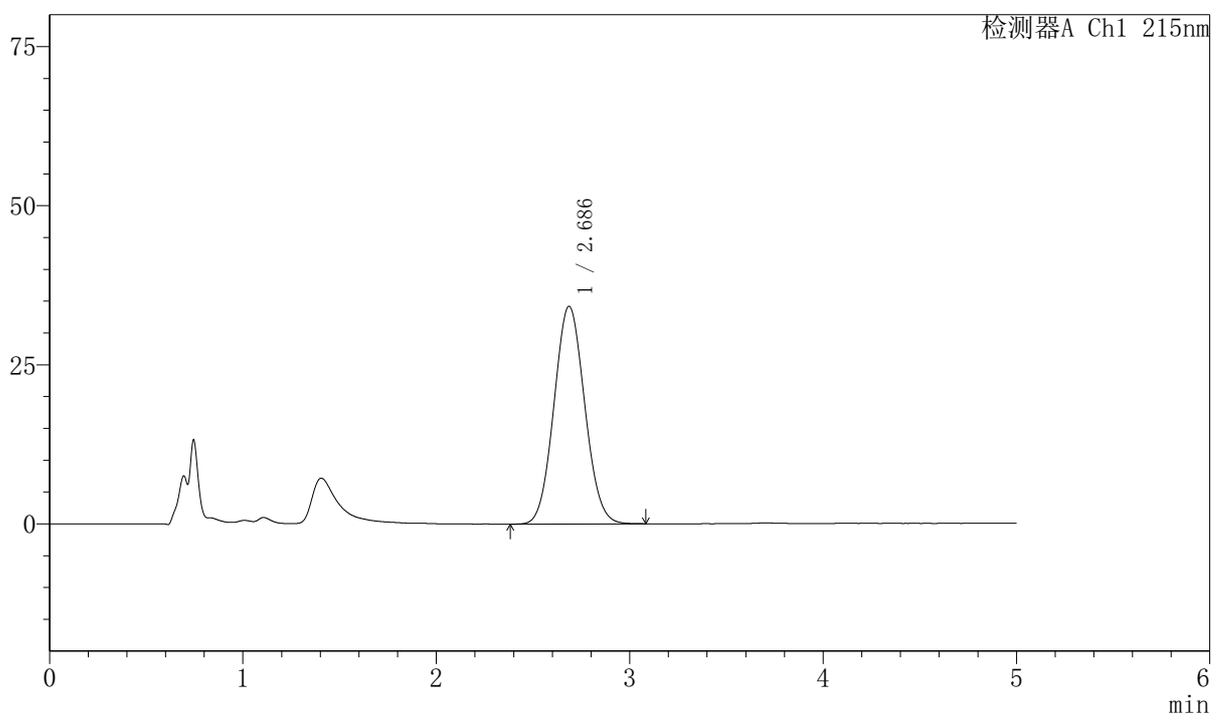
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6872-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:09:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	377473	100.000	34203	1356	1.067	--
总计		377473	100.000	34203			



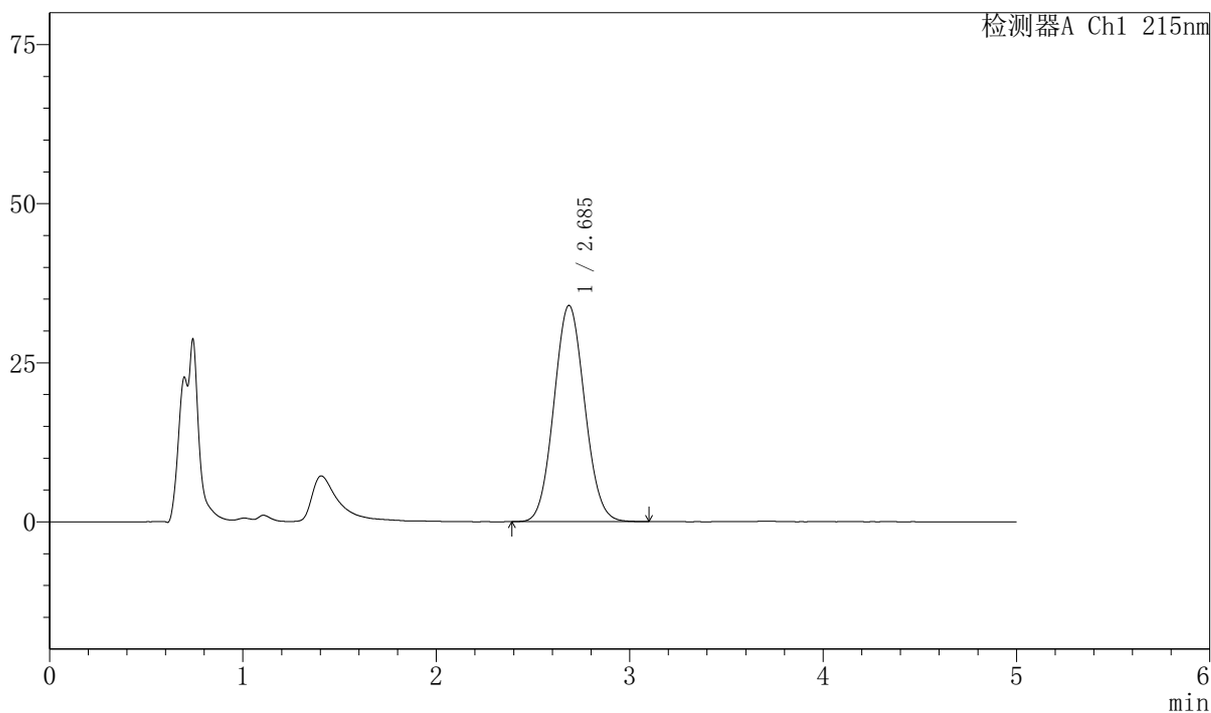
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6873-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:15:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	375162	100.000	33968	1355	1.070	--
总计		375162	100.000	33968			



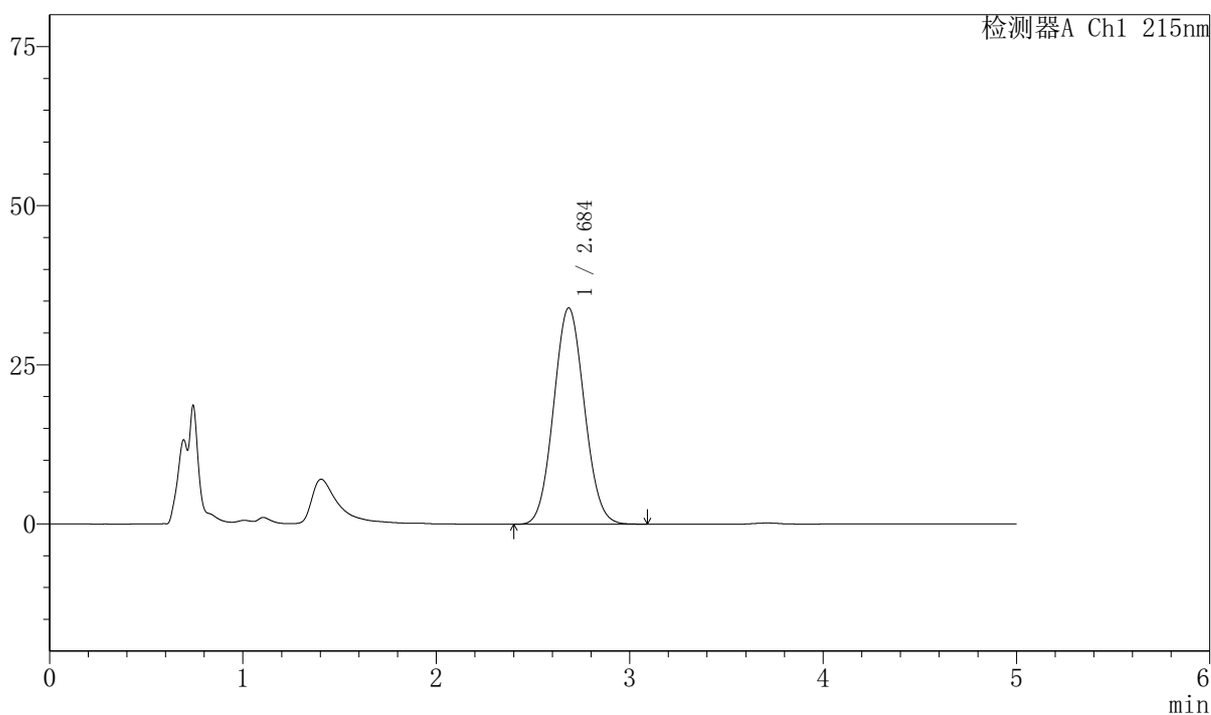
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6874-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:20:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	375196	100.000	33968	1352	1.067	--
总计		375196	100.000	33968			



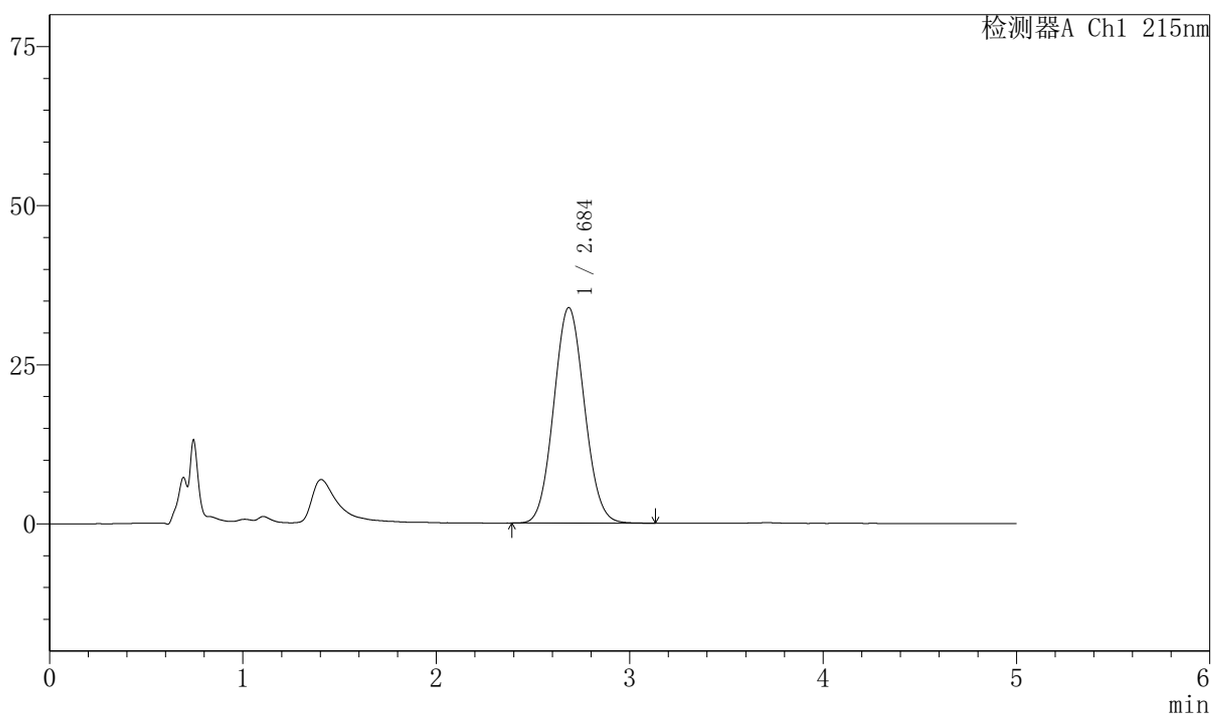
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6875-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:26:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:11:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	373817	100.000	33833	1355	1.070	--
总计		373817	100.000	33833			

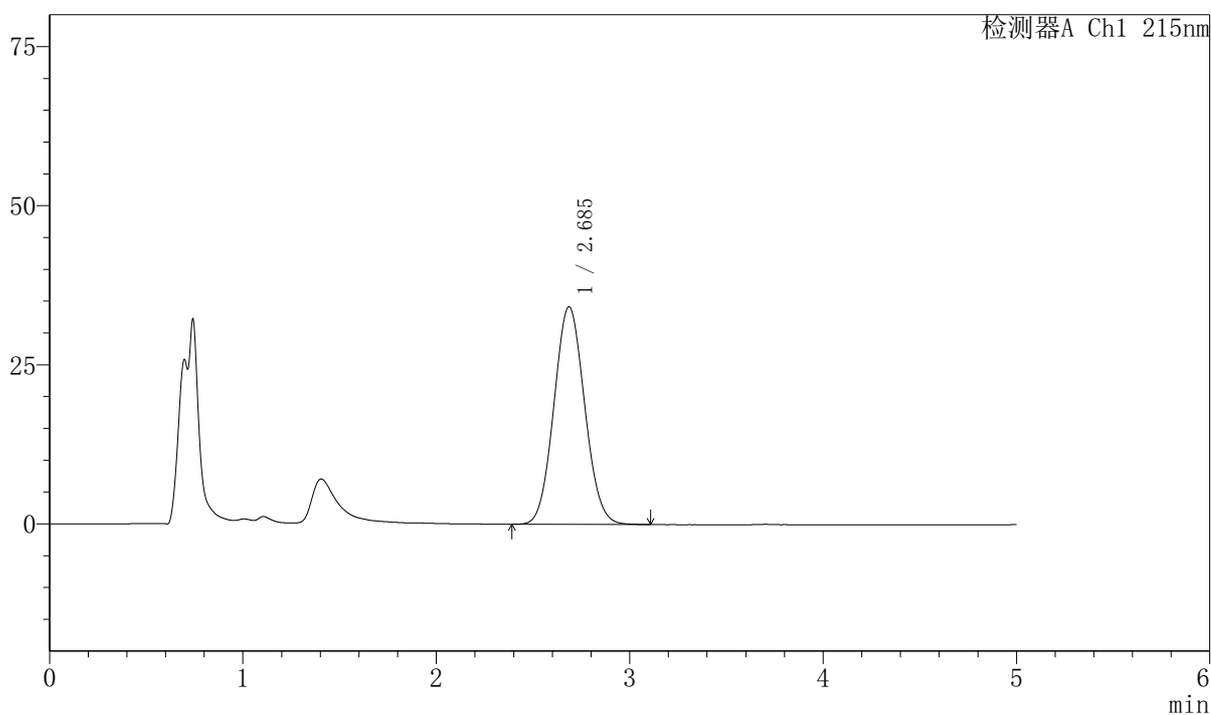
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6876-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:31:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	377510	100.000	34178	1353	1.069	--
总计		377510	100.000	34178			



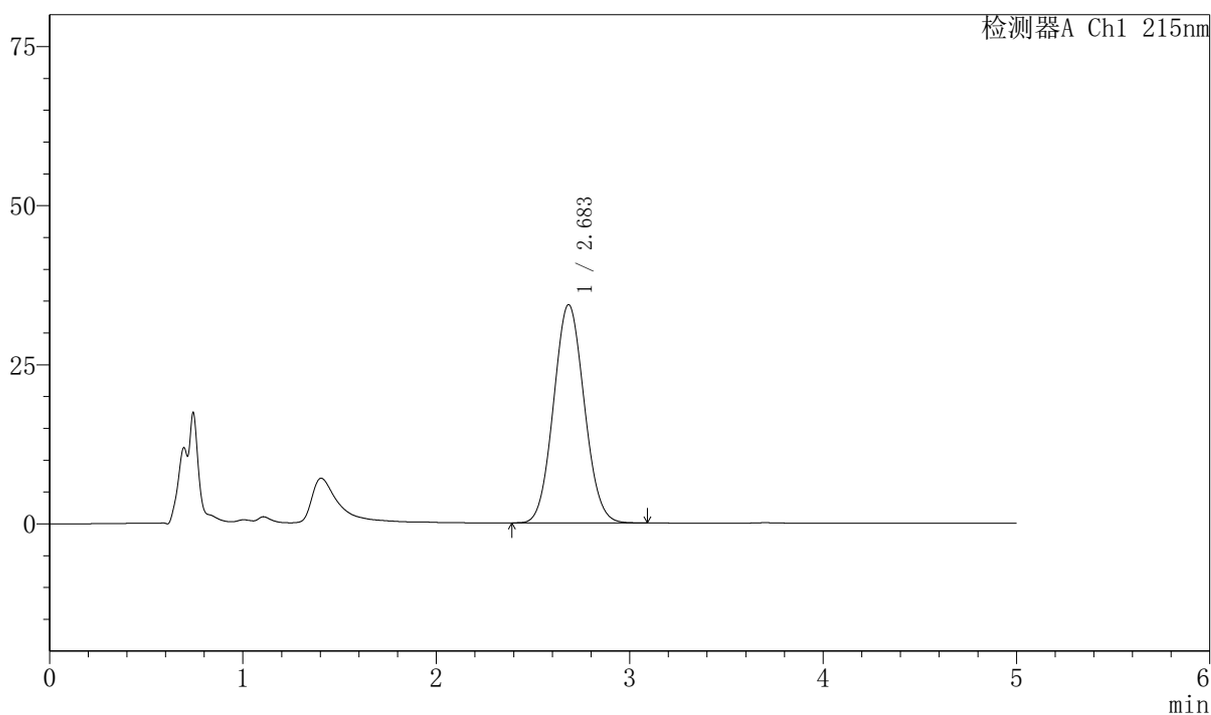
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6877-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:36:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	378712	100.000	34288	1351	1.069	--
总计		378712	100.000	34288			



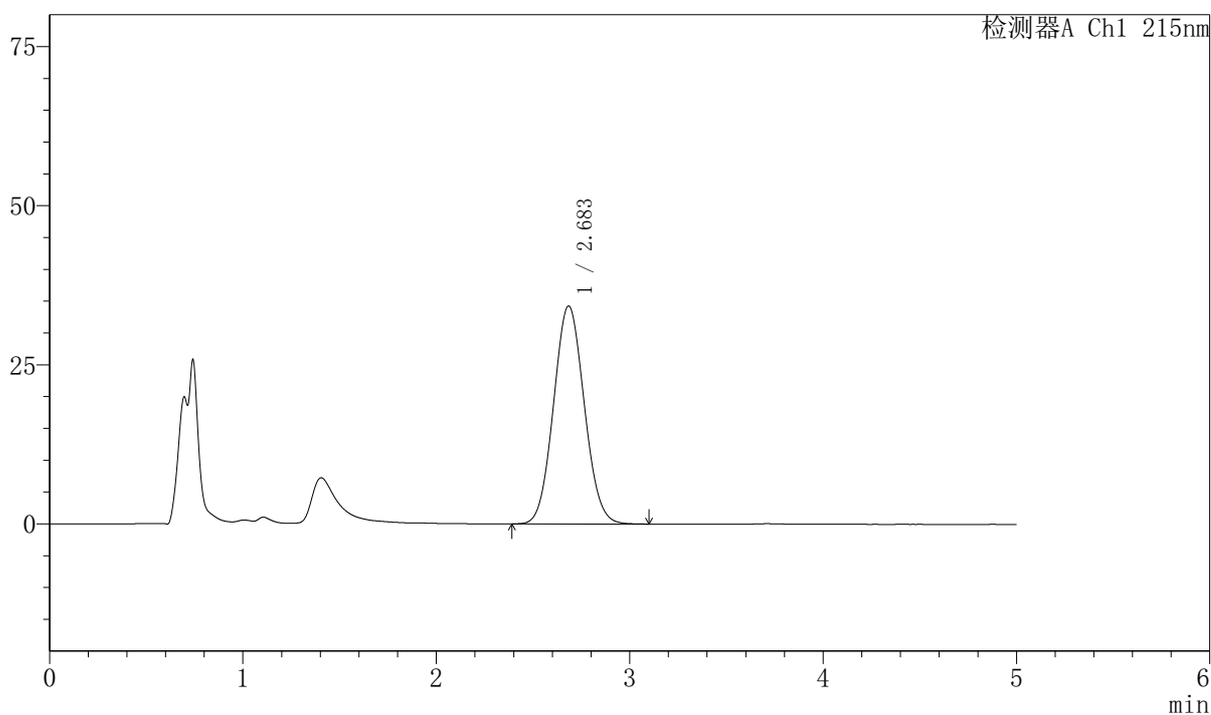
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6878-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 22:42:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	378071	100.000	34229	1352	1.068	--
总计		378071	100.000	34229			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6879-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-Jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 22:47:42

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

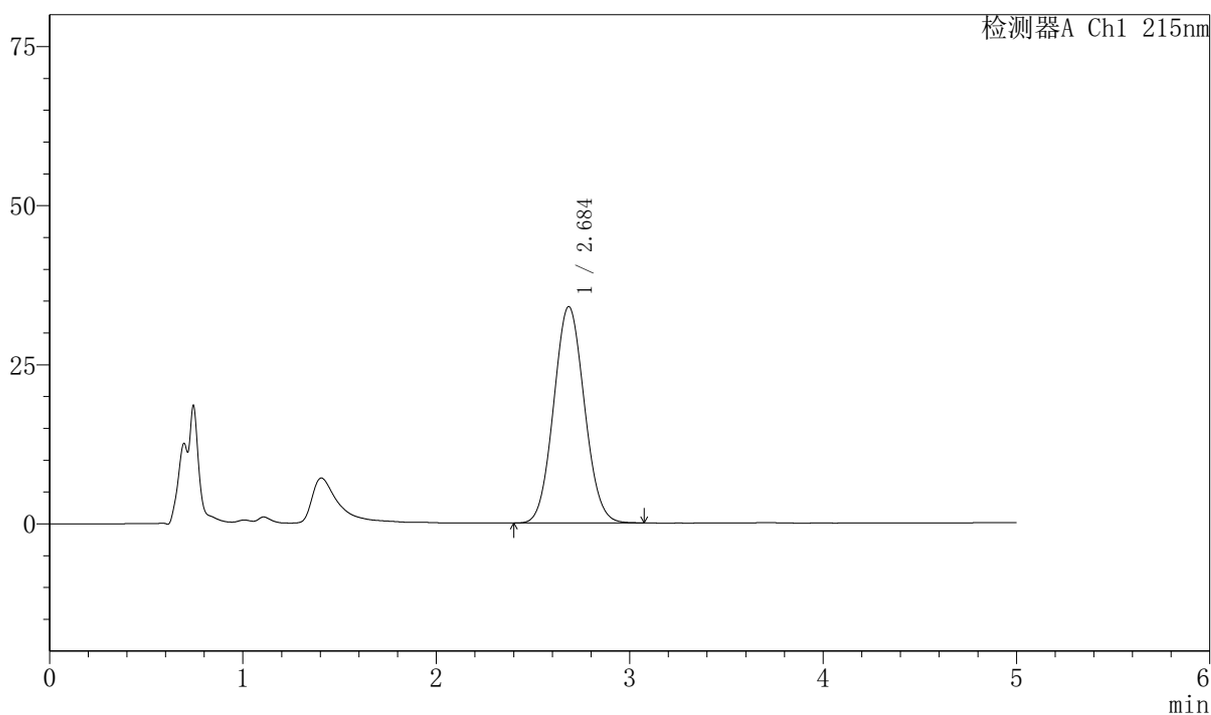
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	375398	100.000	33970	1353	1.068	--
总计		375398	100.000	33970			

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6880-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-Jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 22:53:06

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

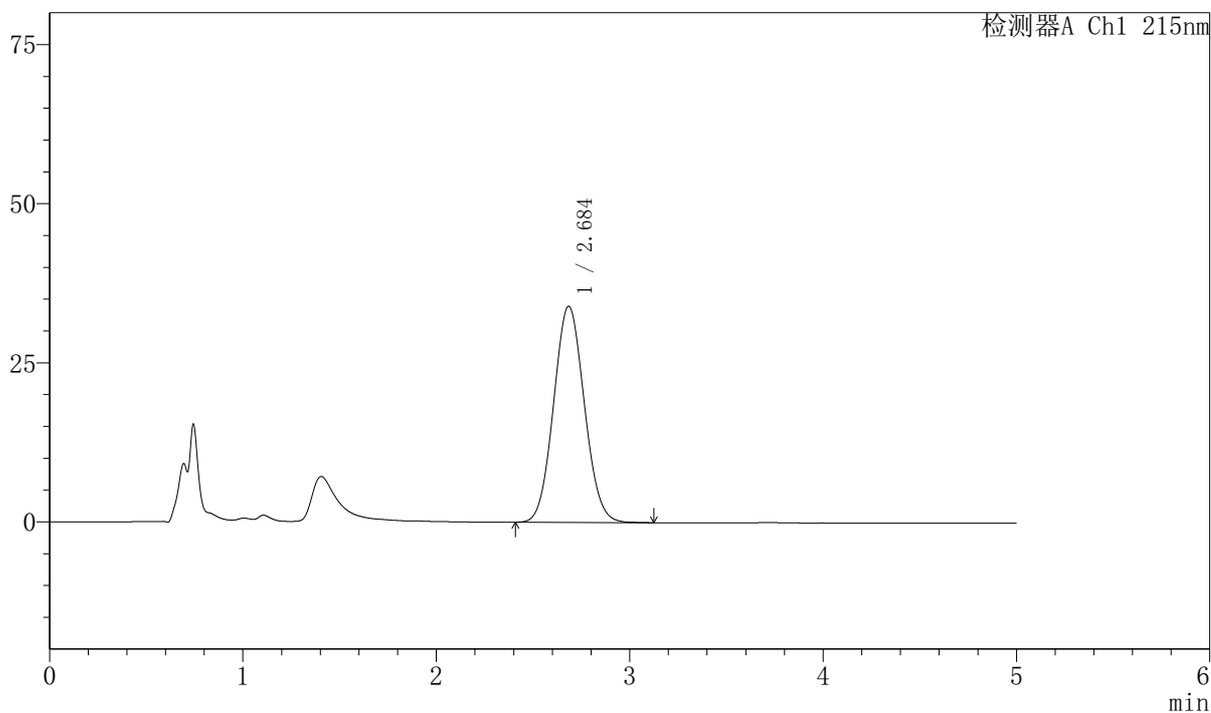
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	375249	100.000	33930	1350	1.069	--
总计		375249	100.000	33930			

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6881-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-Jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 22:58:30

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

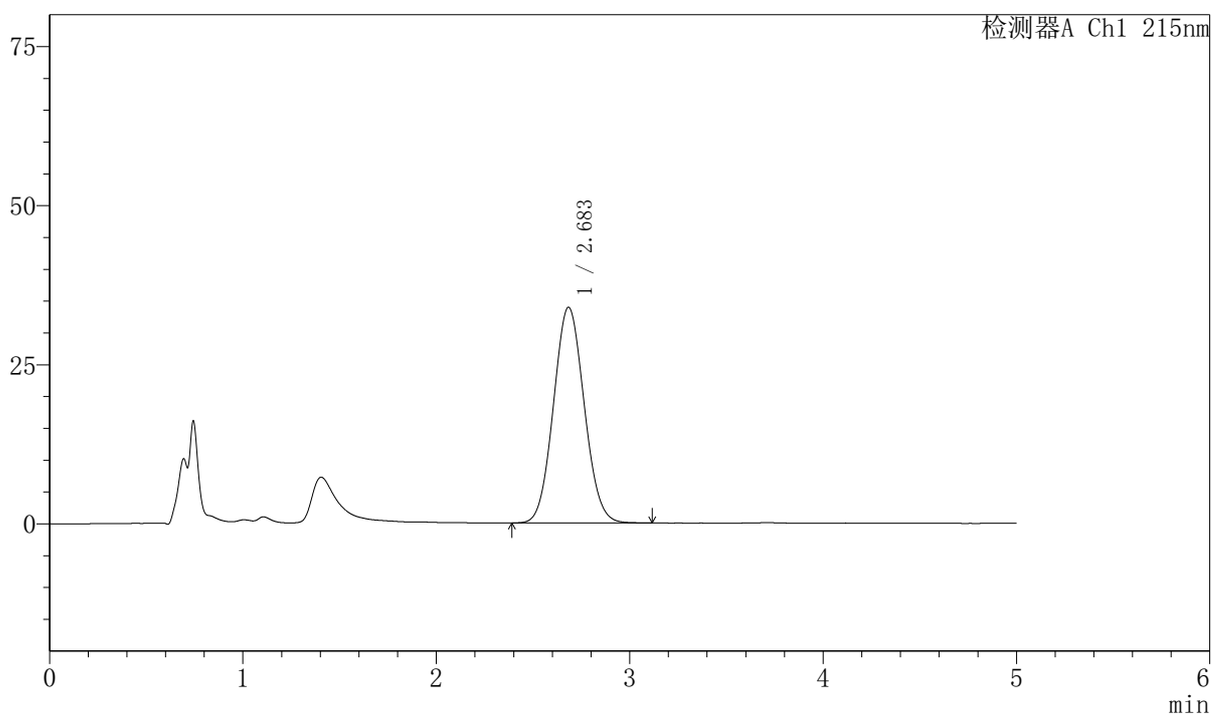
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	373826	100.000	33871	1351	1.070	--
总计		373826	100.000	33871			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6882-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-Jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 23:03:53

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

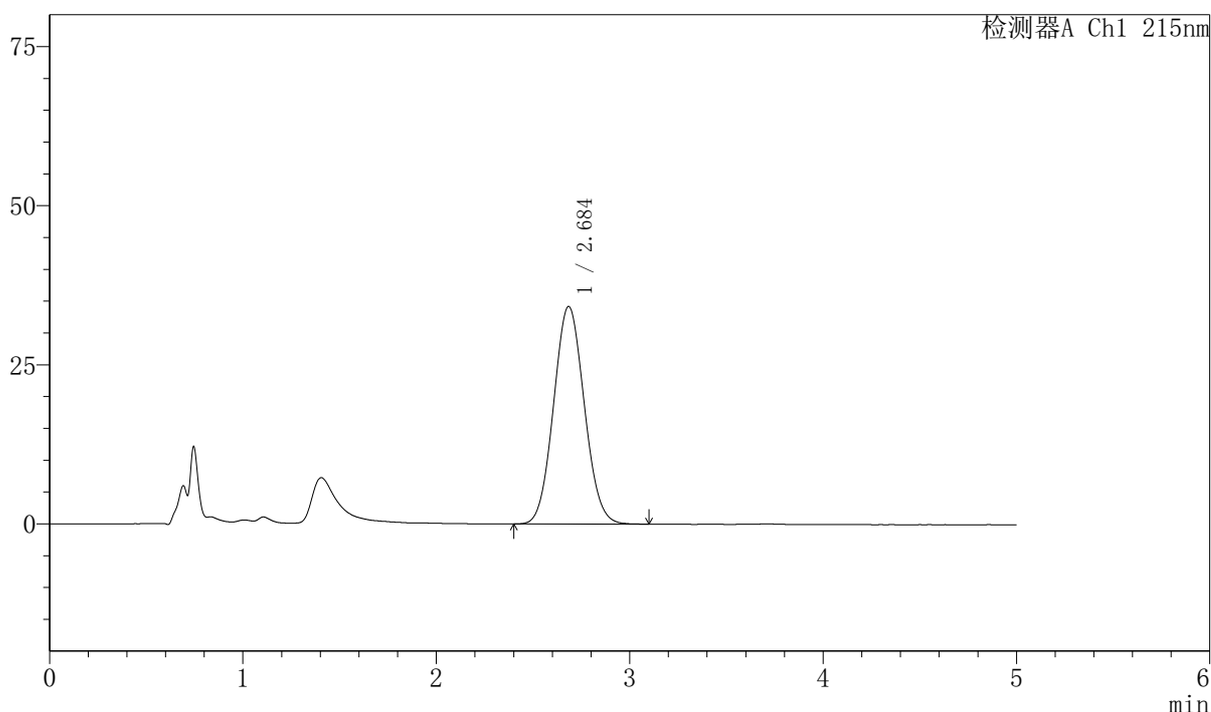
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	377037	100.000	34157	1352	1.069	--
总计		377037	100.000	34157			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6883-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-Jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 23:09:17

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

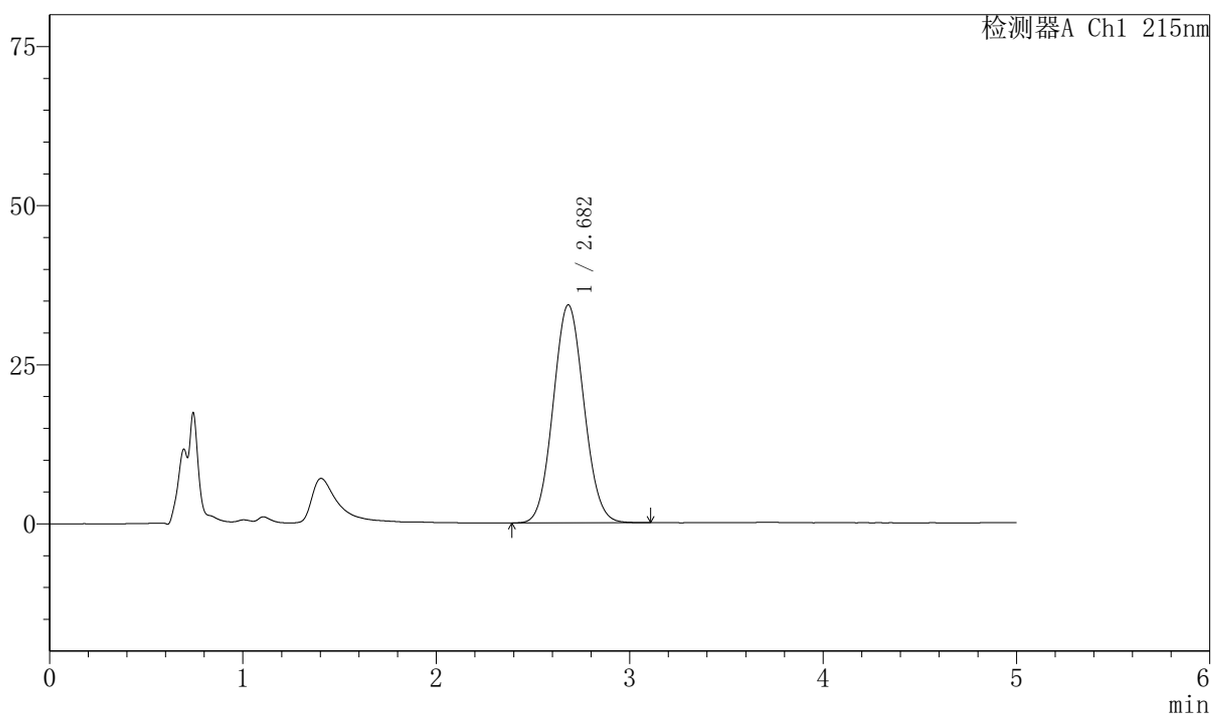
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	378115	100.000	34260	1351	1.069	--
总计		378115	100.000	34260			

## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6884-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-Jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 23:14:41

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

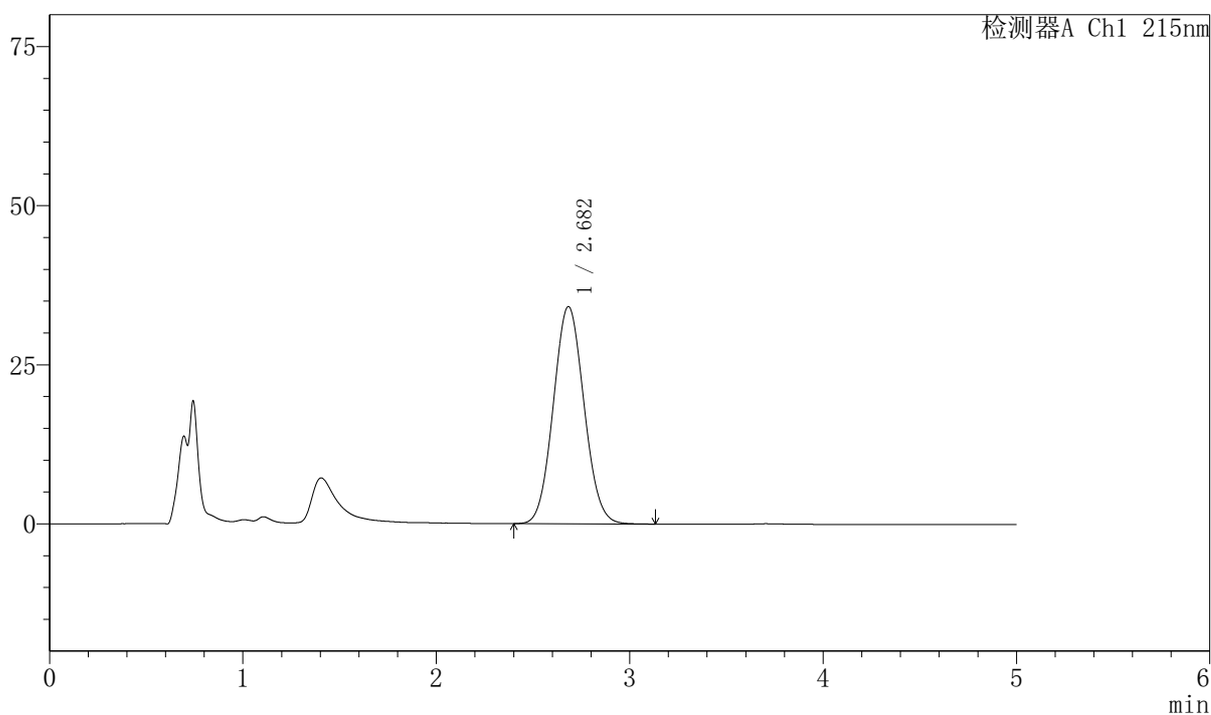
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	376859	100.000	34130	1350	1.067	--
总计		376859	100.000	34130			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6885-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 23:20:06

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

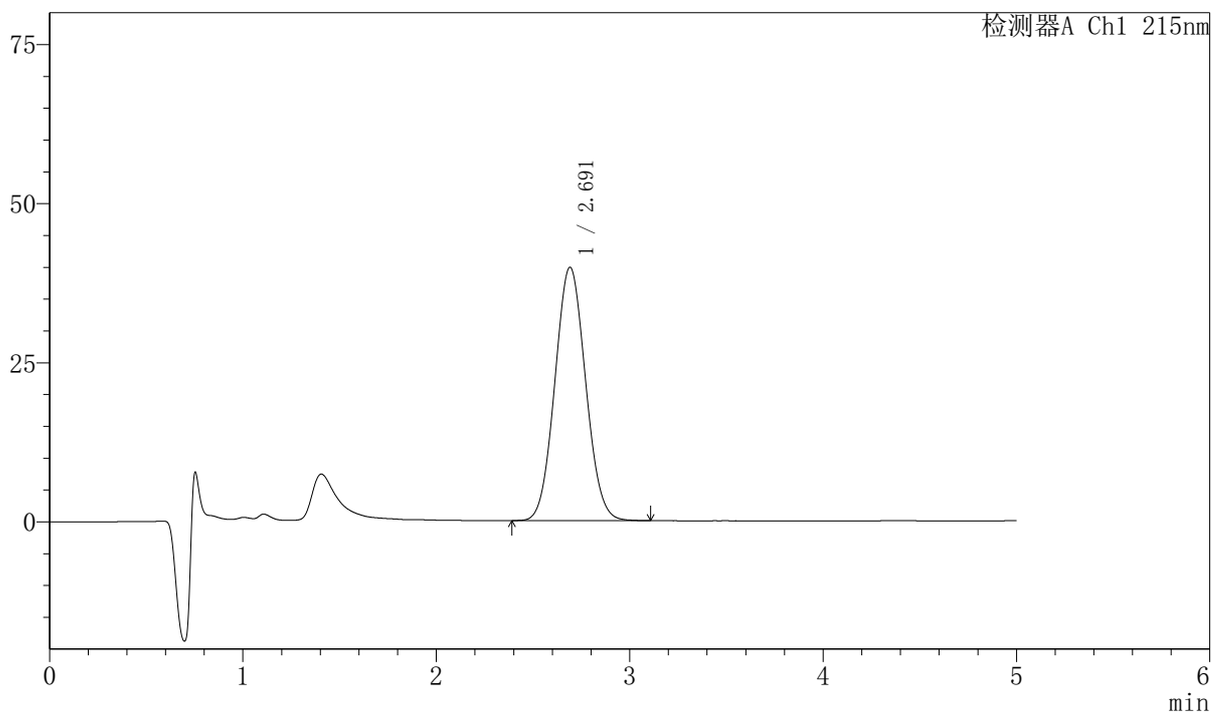
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	439404	100.000	39822	1358	1.063	--
总计		439404	100.000	39822			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6886-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-1-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 23:25:31

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

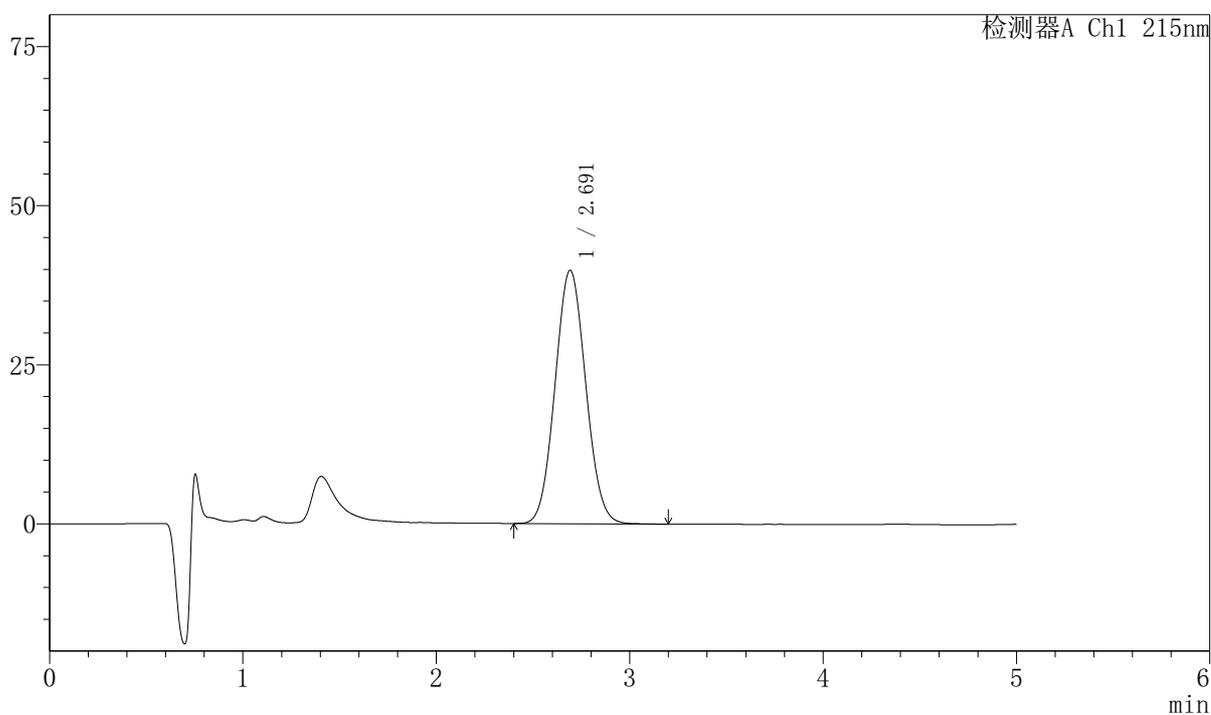
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	439721	100.000	39807	1359	1.063	--
总计		439721	100.000	39807			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6887-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 23:30:57

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

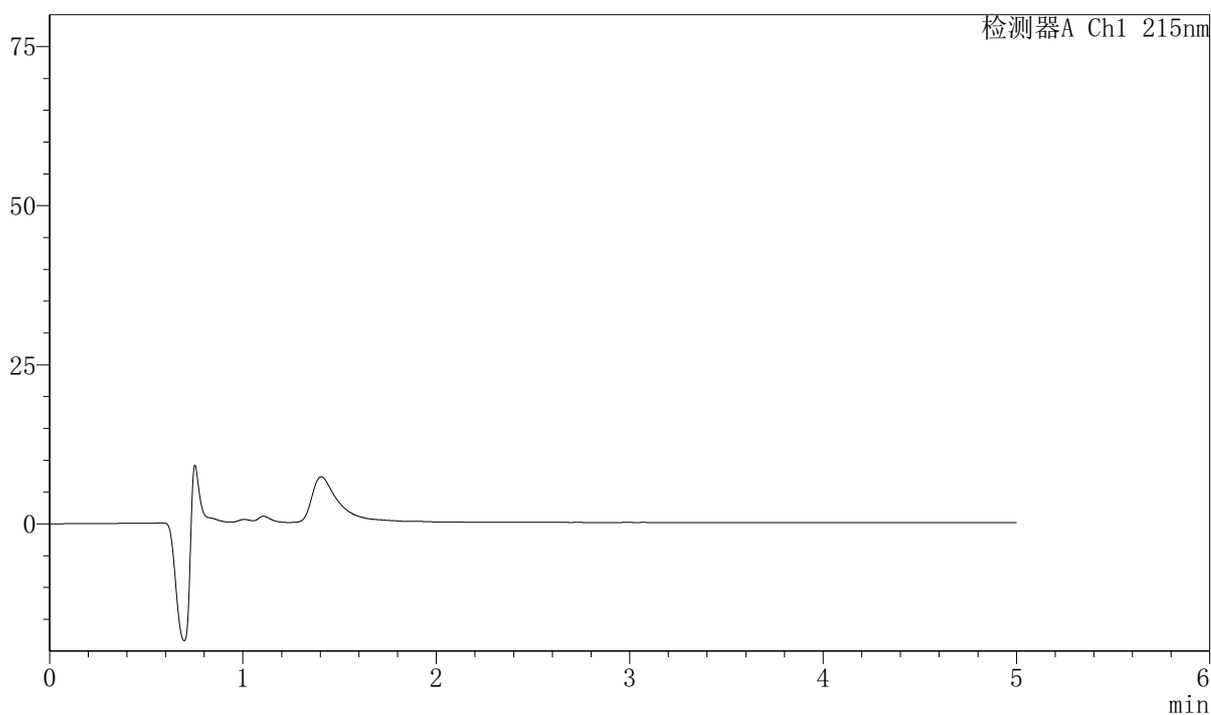
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

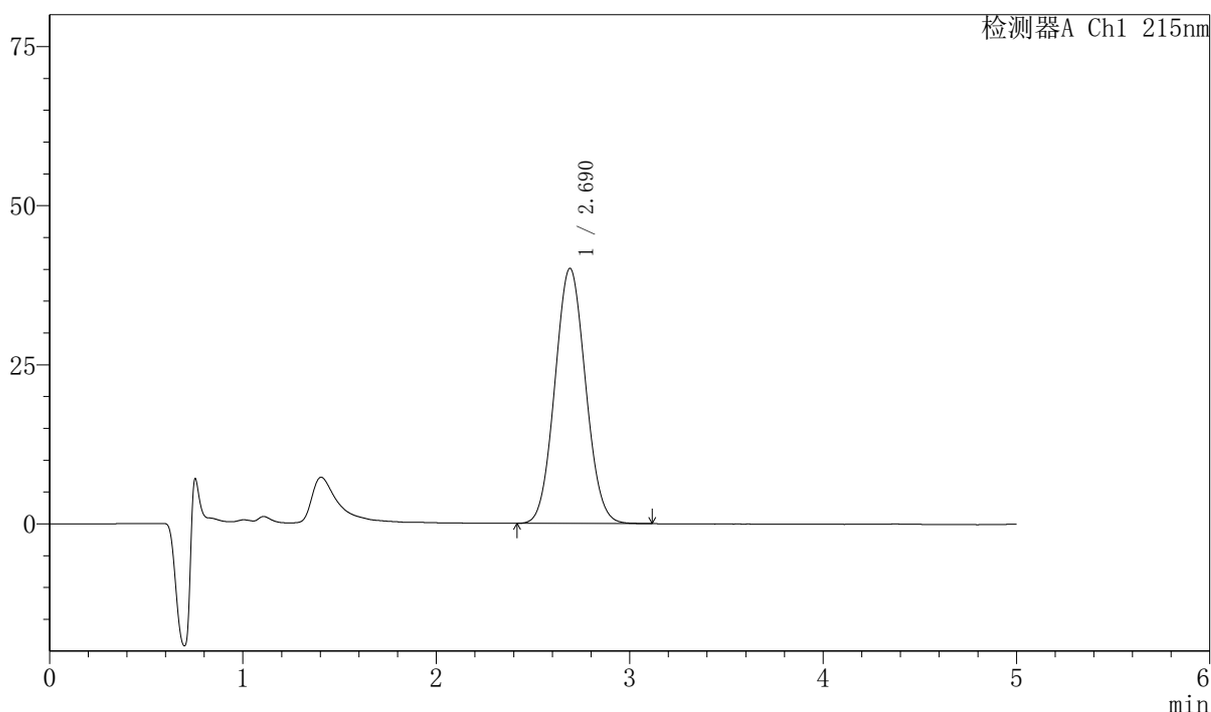
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6888-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 23:36:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	441822	100.000	40102	1361	1.062	--
总计		441822	100.000	40102			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6889-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 23:41:49

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

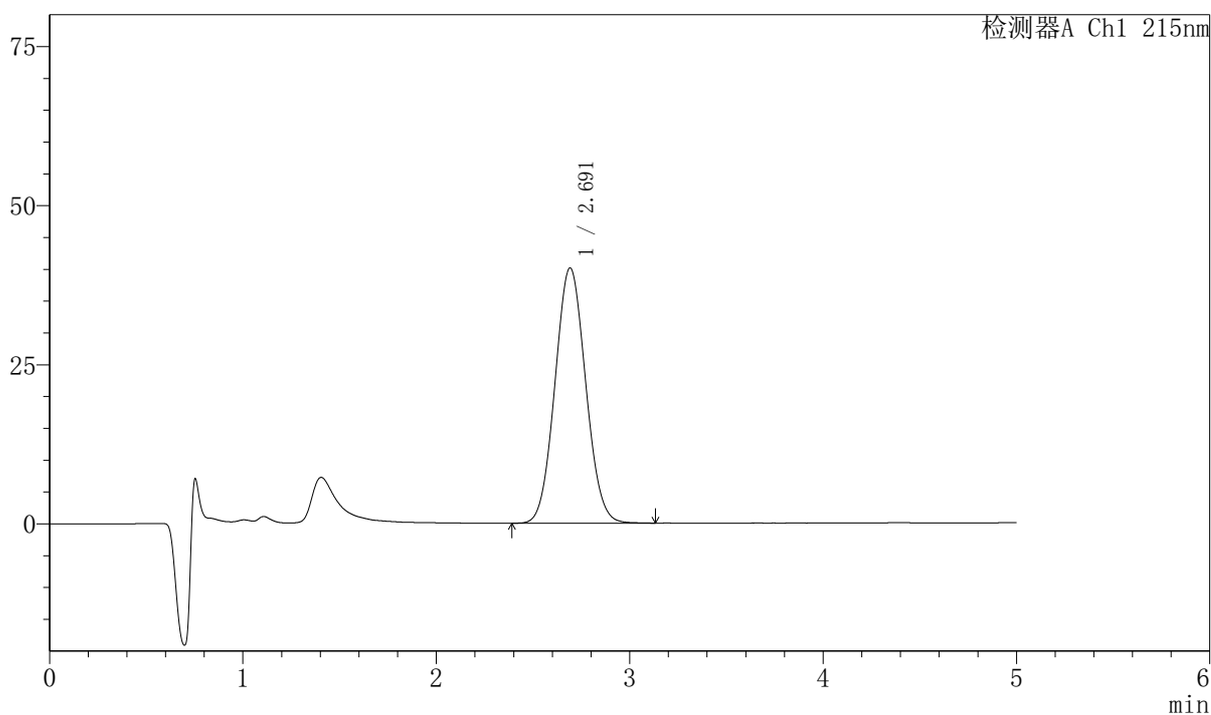
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	442352	100.000	40103	1362	1.062	--
总计		442352	100.000	40103			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6890-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 23:47:16

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

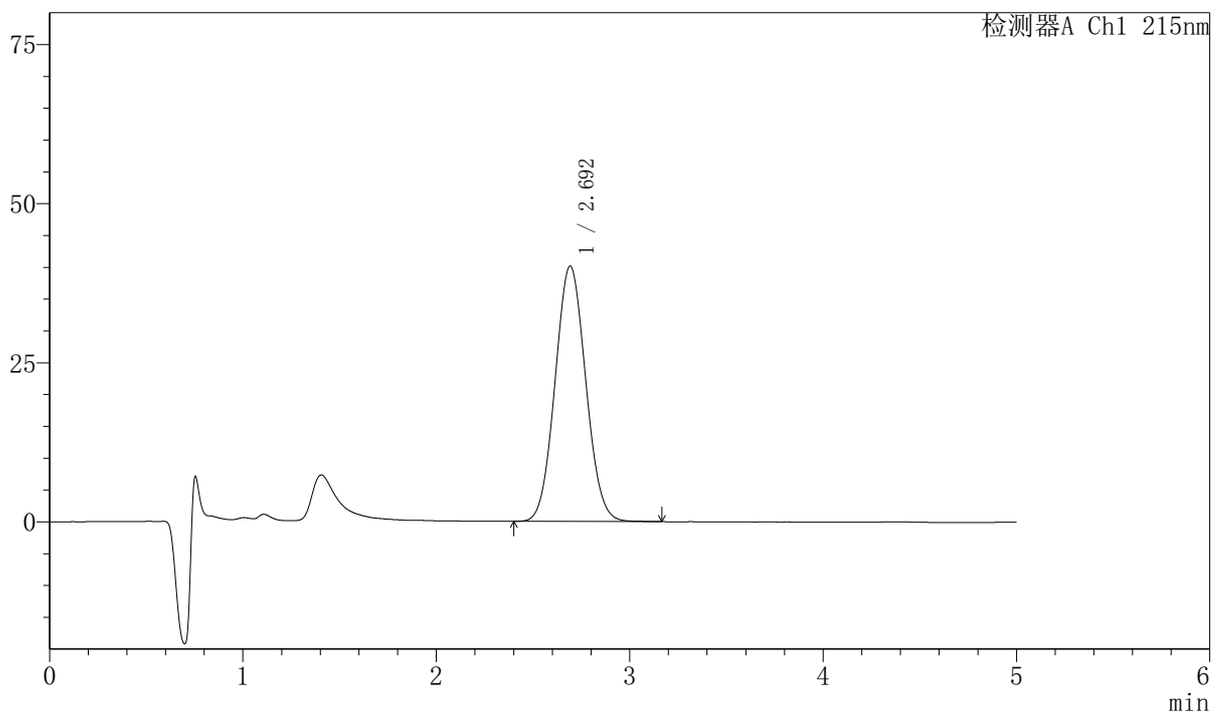
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	442308	100.000	40098	1363	1.062	--
总计		442308	100.000	40098			



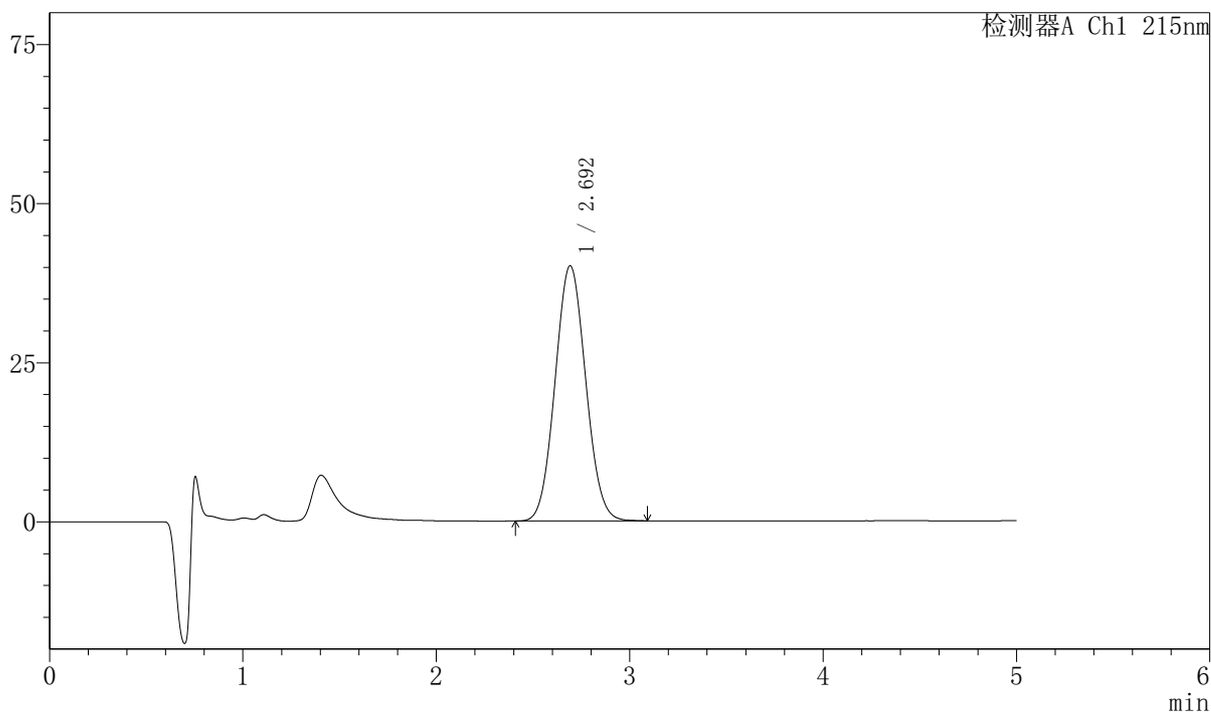
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6891-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/03 23:52:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	441901	100.000	40083	1365	1.063	--
总计		441901	100.000	40083			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6892-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/03 23:58:08

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

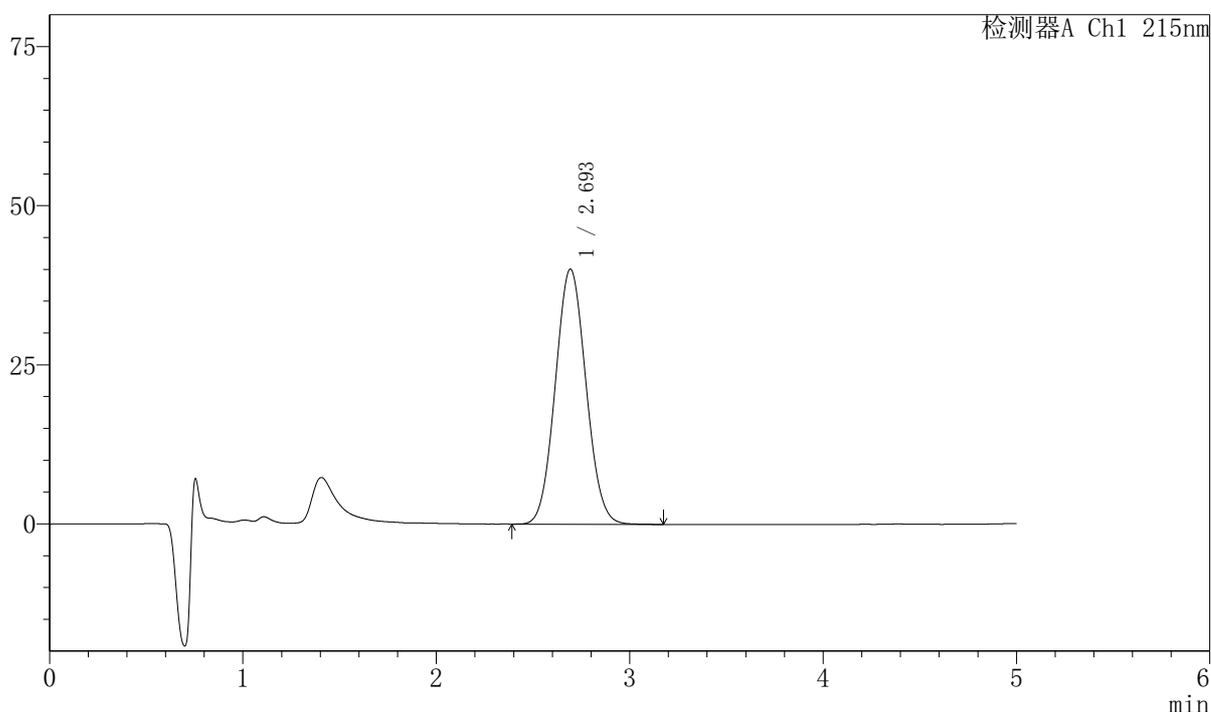
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	442618	100.000	40049	1360	1.064	--
总计		442618	100.000	40049			

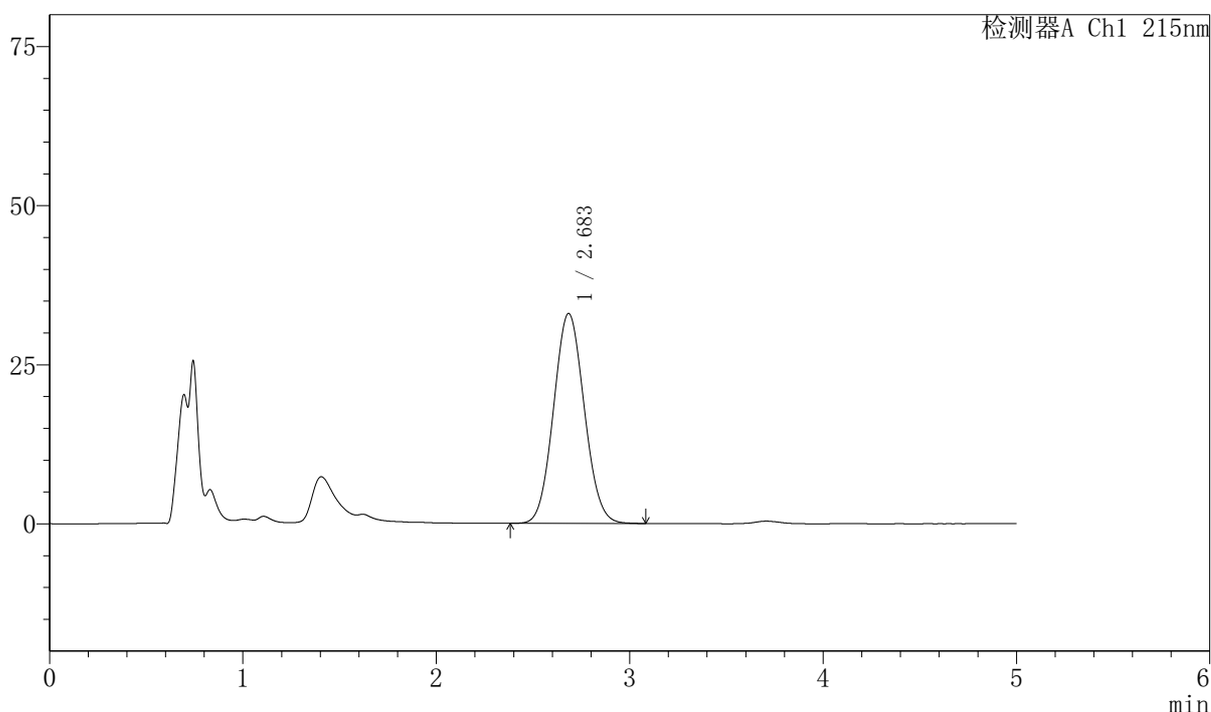
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6893-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:03:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	364249	100.000	32966	1350	1.069	--
总计		364249	100.000	32966			



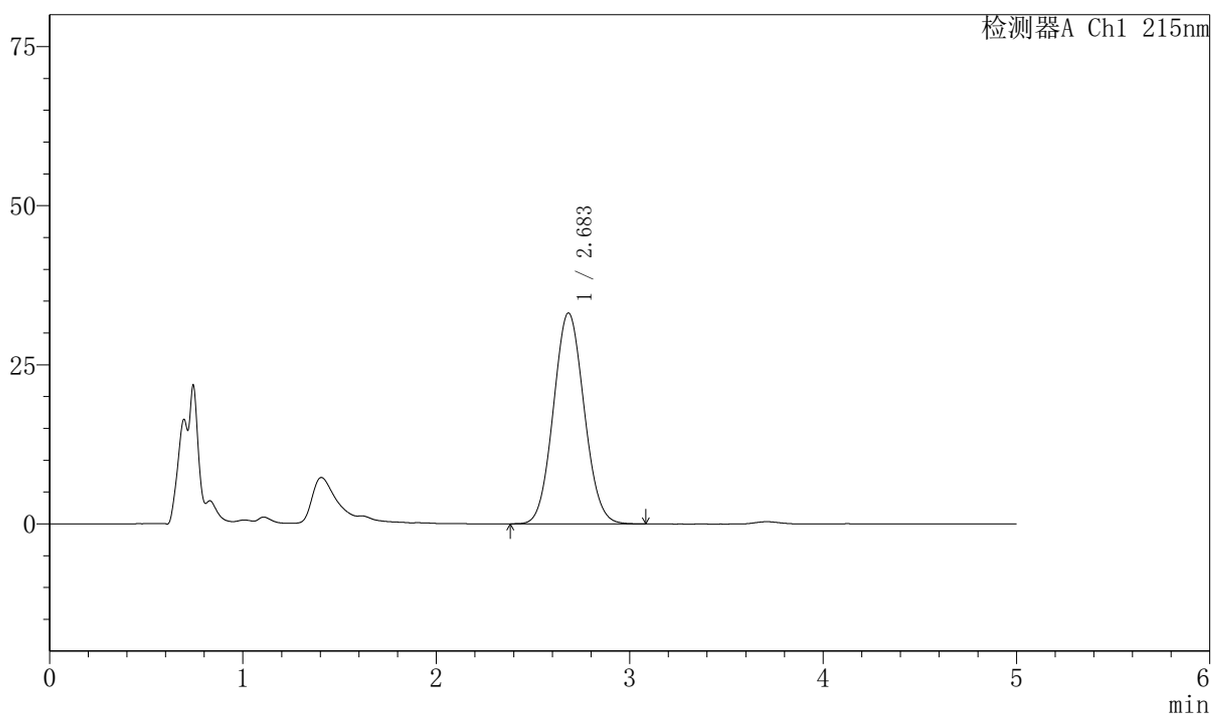
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6894-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:08:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	365984	100.000	33144	1353	1.068	--
总计		365984	100.000	33144			

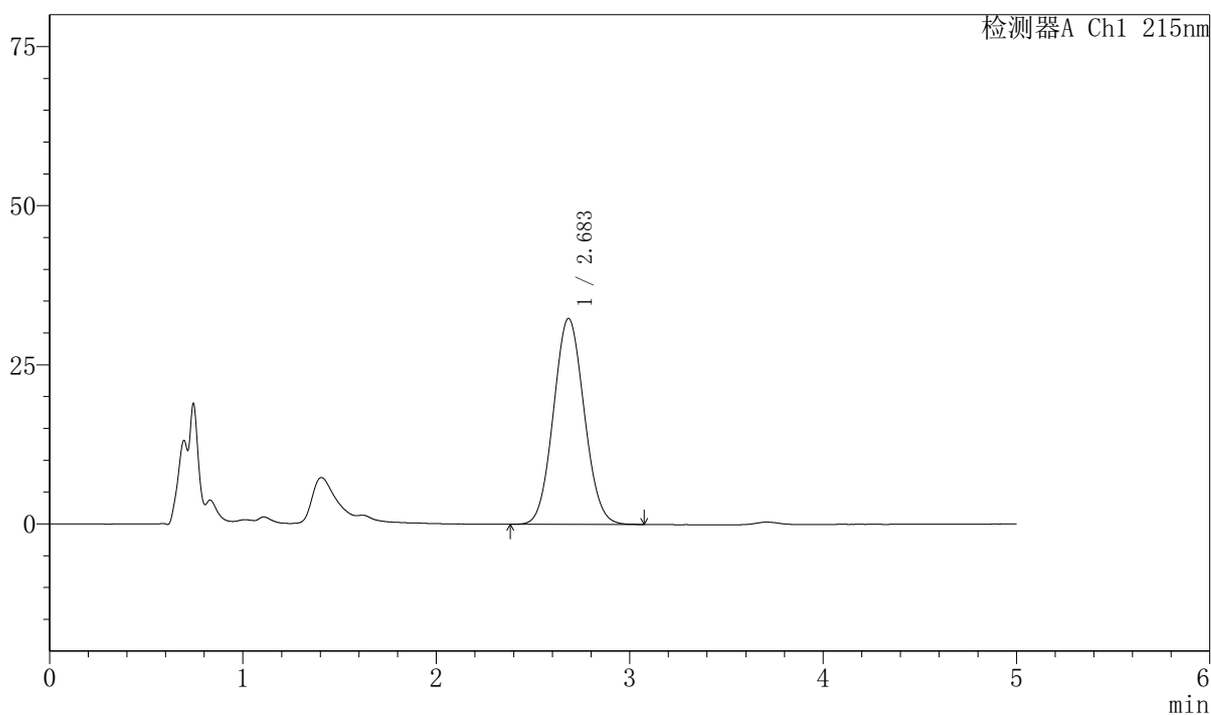
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6895-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:14:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	357175	100.000	32340	1348	1.067	--
总计		357175	100.000	32340			



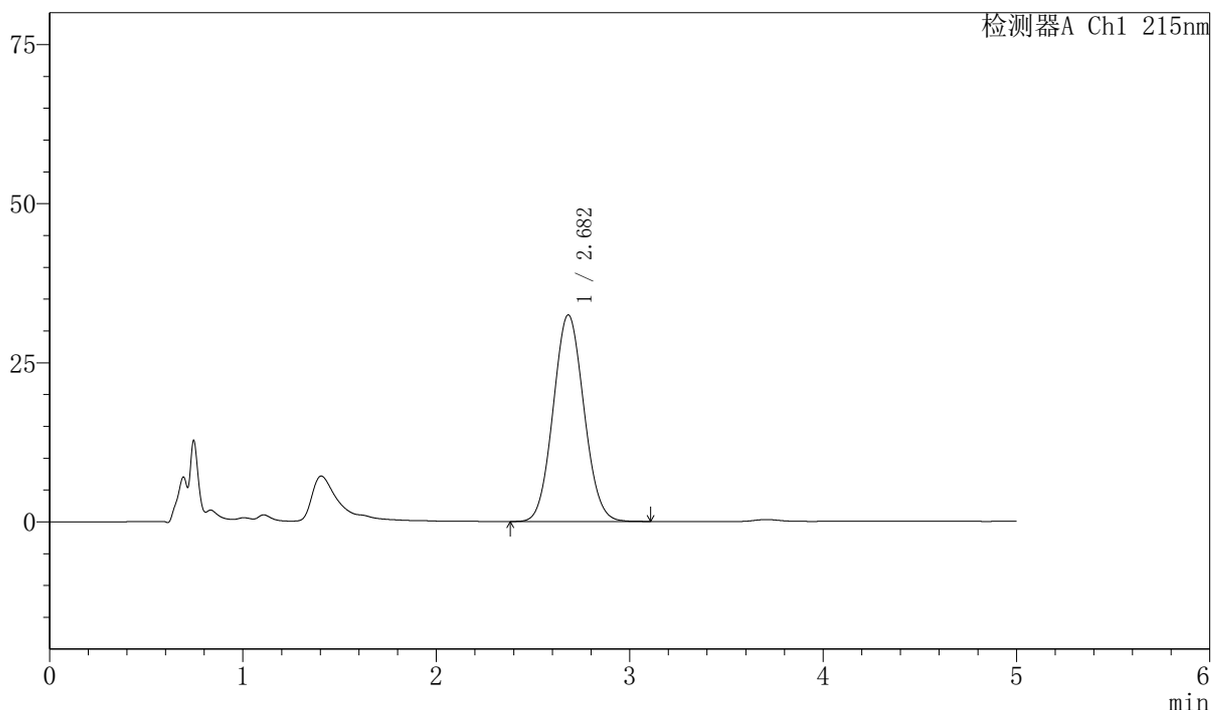
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6896-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:19:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	358676	100.000	32479	1349	1.068	--
总计		358676	100.000	32479			



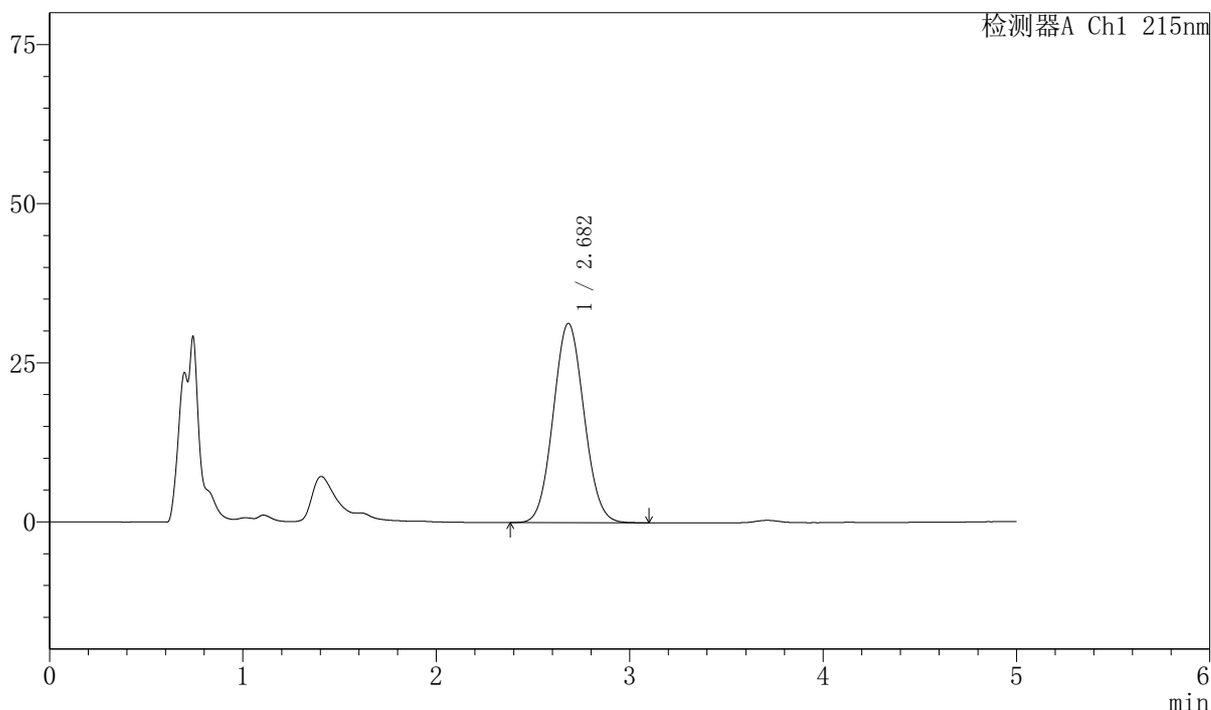
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6897-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:25:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	346518	100.000	31324	1344	1.066	--
总计		346518	100.000	31324			



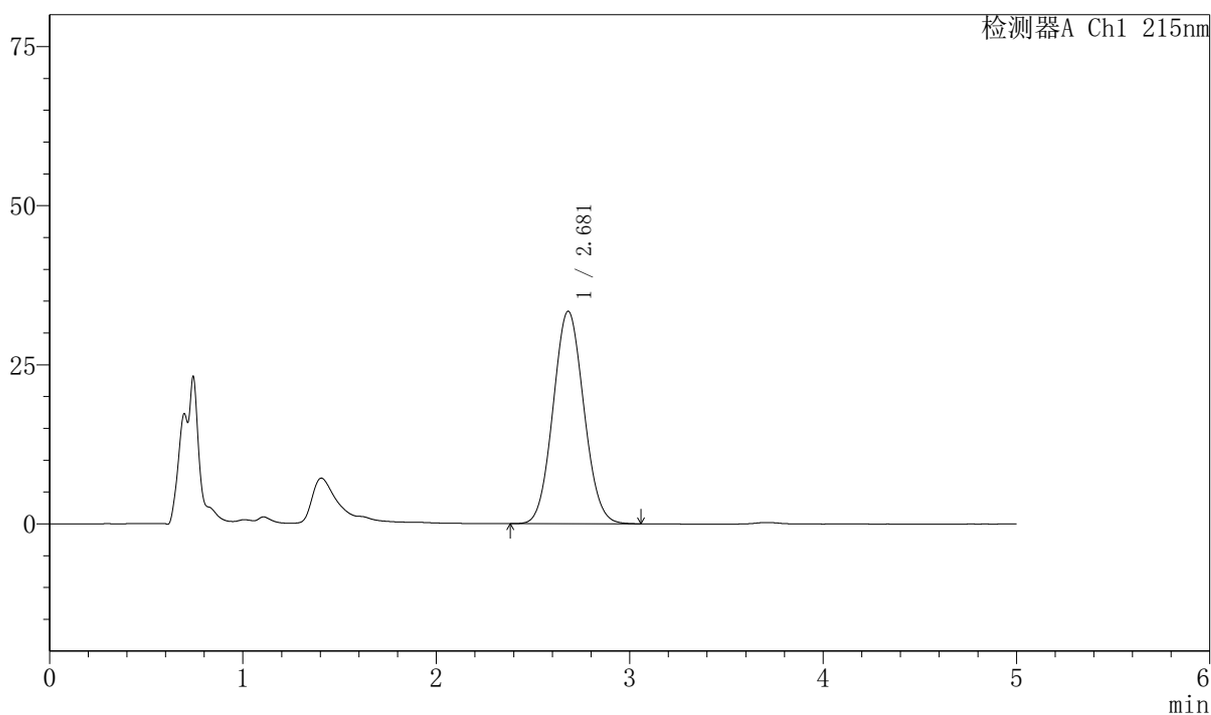
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6898-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:30:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	368662	100.000	33403	1347	1.067	--
总计		368662	100.000	33403			



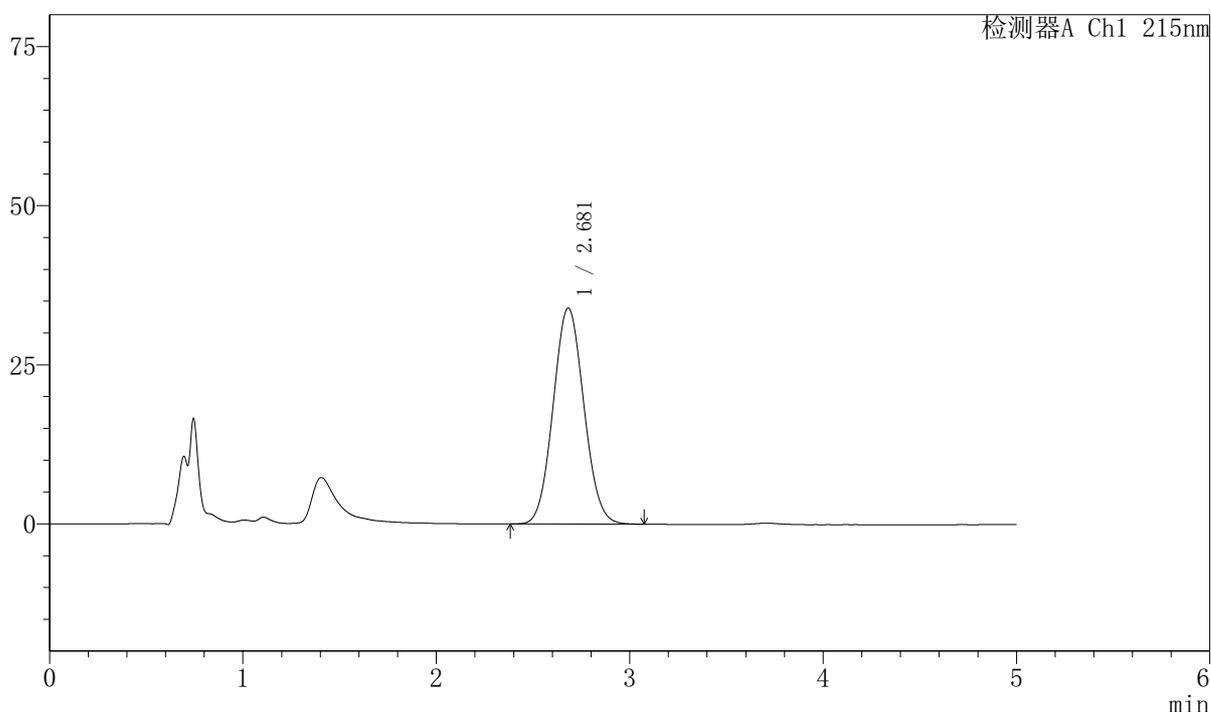
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6899-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:36:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:12:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	375169	100.000	33970	1348	1.069	--
总计		375169	100.000	33970			



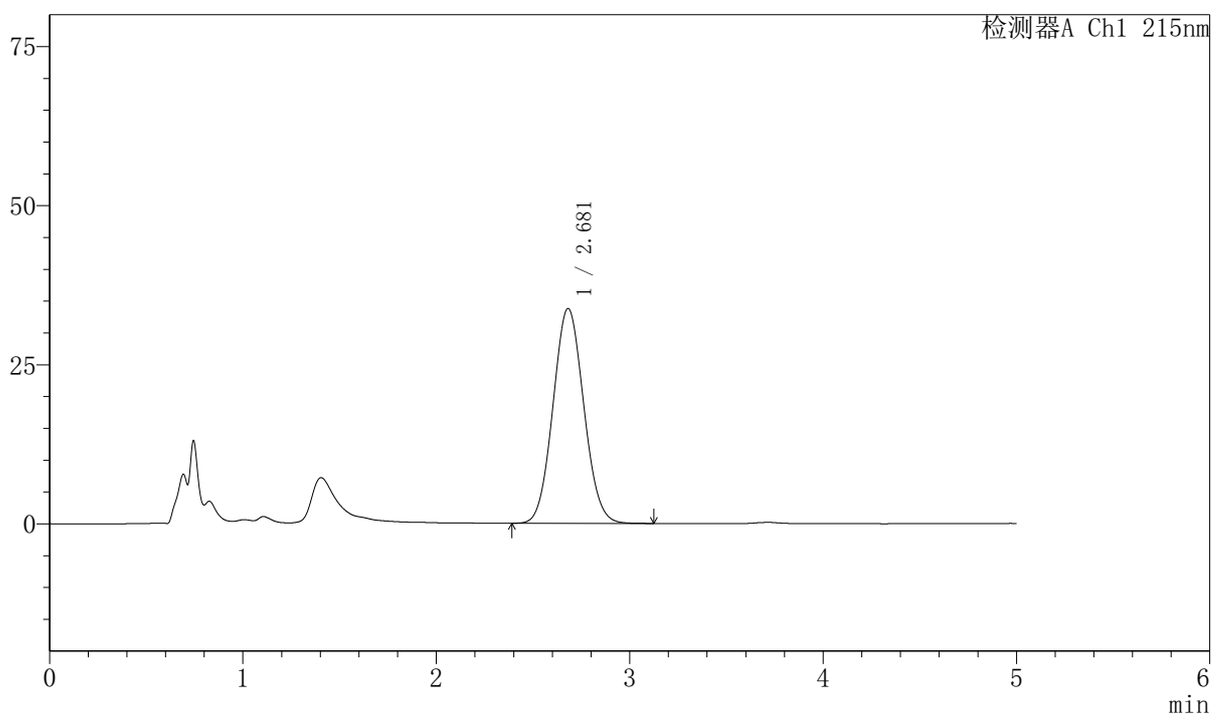
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6900-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/04 00:41:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	372828	100.000	33769	1347	1.068	--
总计		372828	100.000	33769			



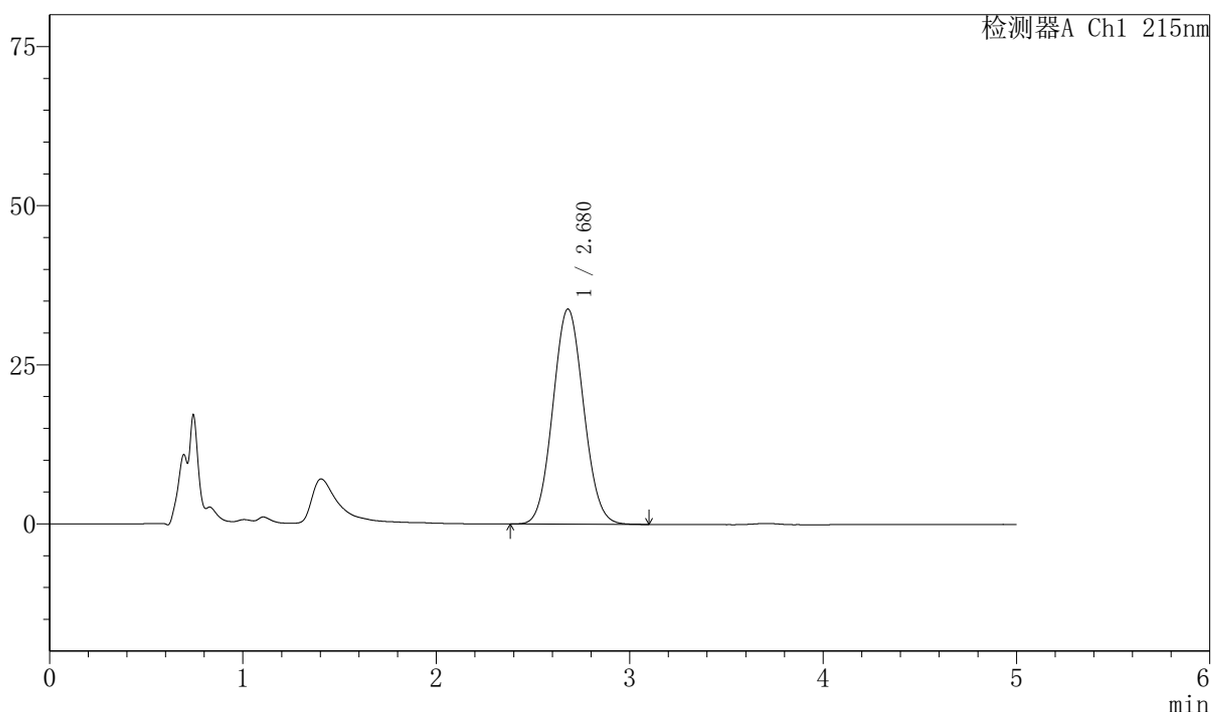
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6901-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:46:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	373689	100.000	33825	1346	1.067	--
总计		373689	100.000	33825			



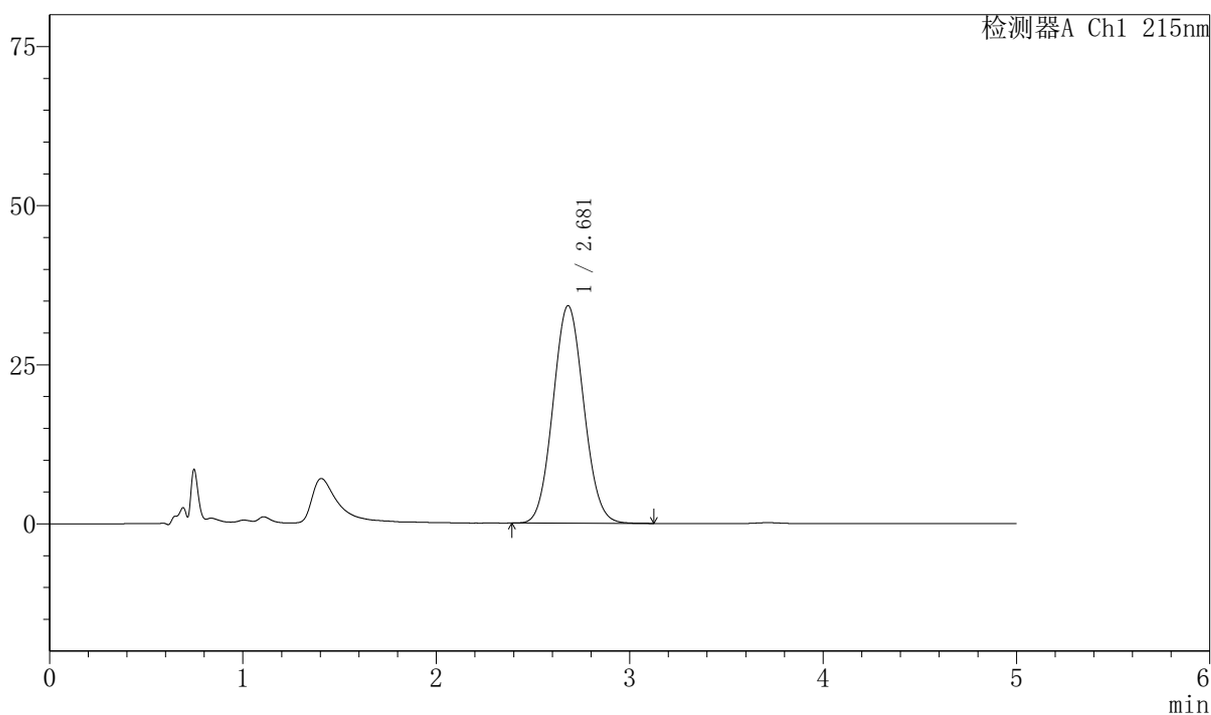
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6902-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29 版本号:6.115  
 进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
 分析时间: 2026/03/04 00:52:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	377605	100.000	34194	1348	1.070	--
总计		377605	100.000	34194			



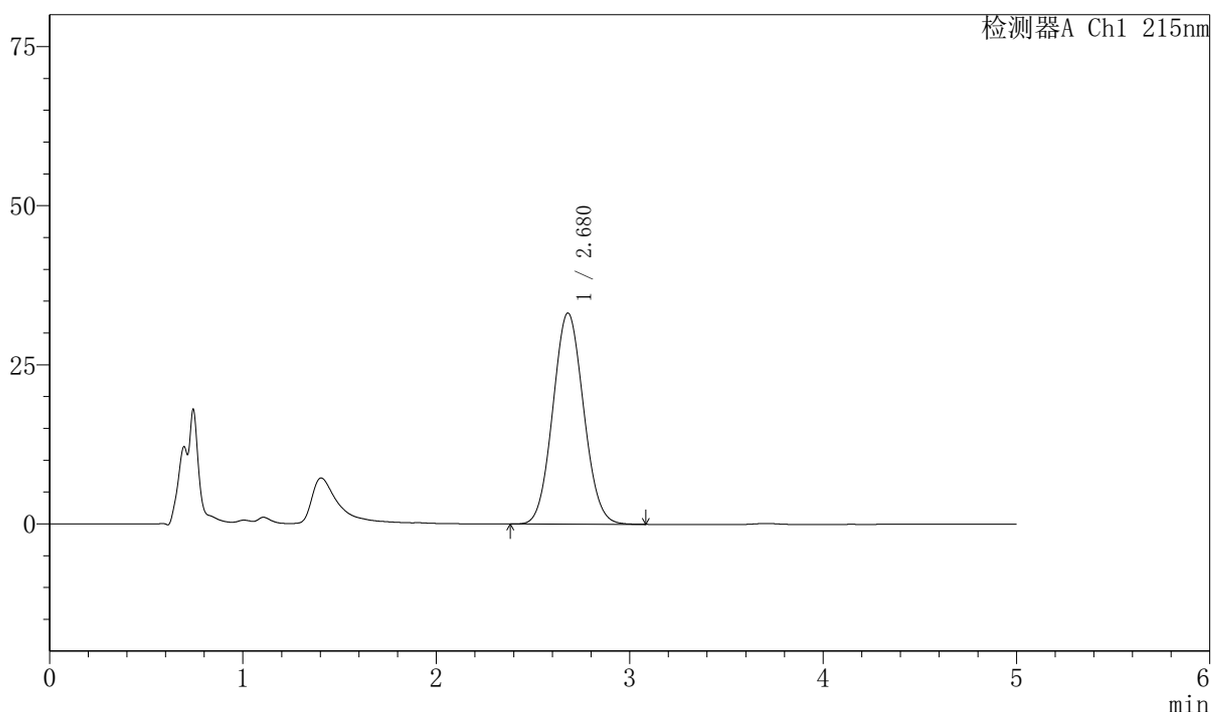
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6903-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 00:57:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	366458	100.000	33196	1345	1.068	--
总计		366458	100.000	33196			



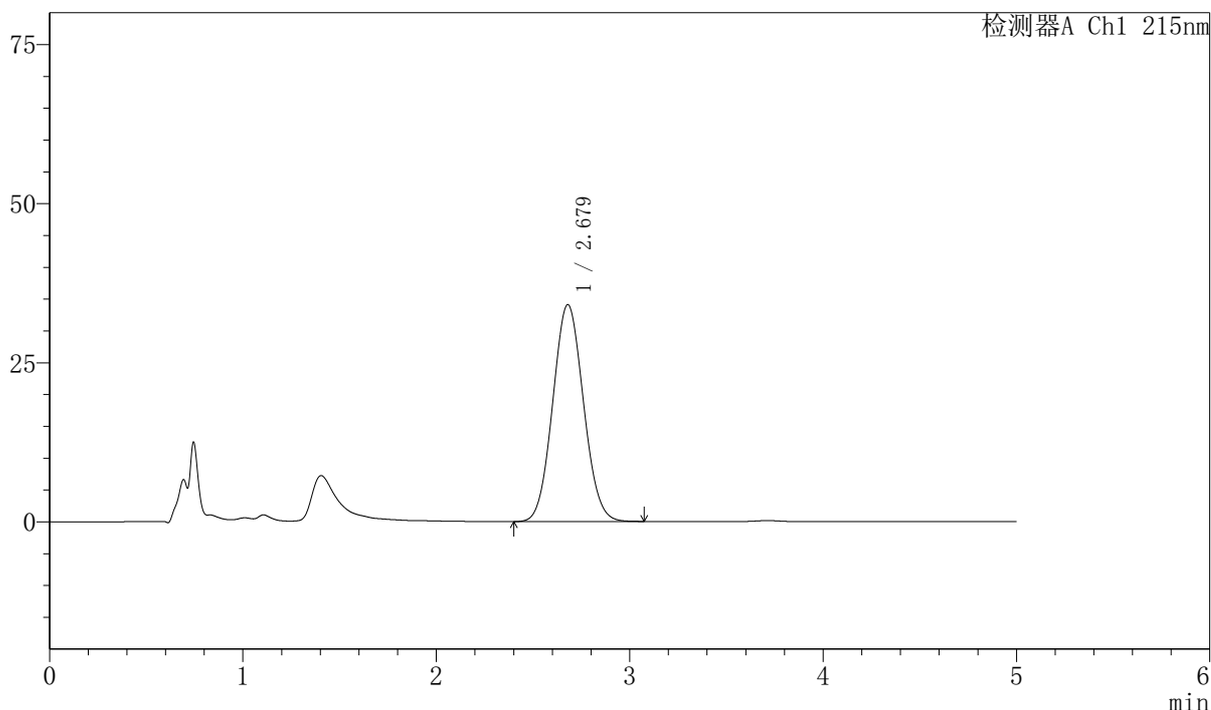
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6904-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:03:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	376328	100.000	34103	1346	1.067	--
总计		376328	100.000	34103			



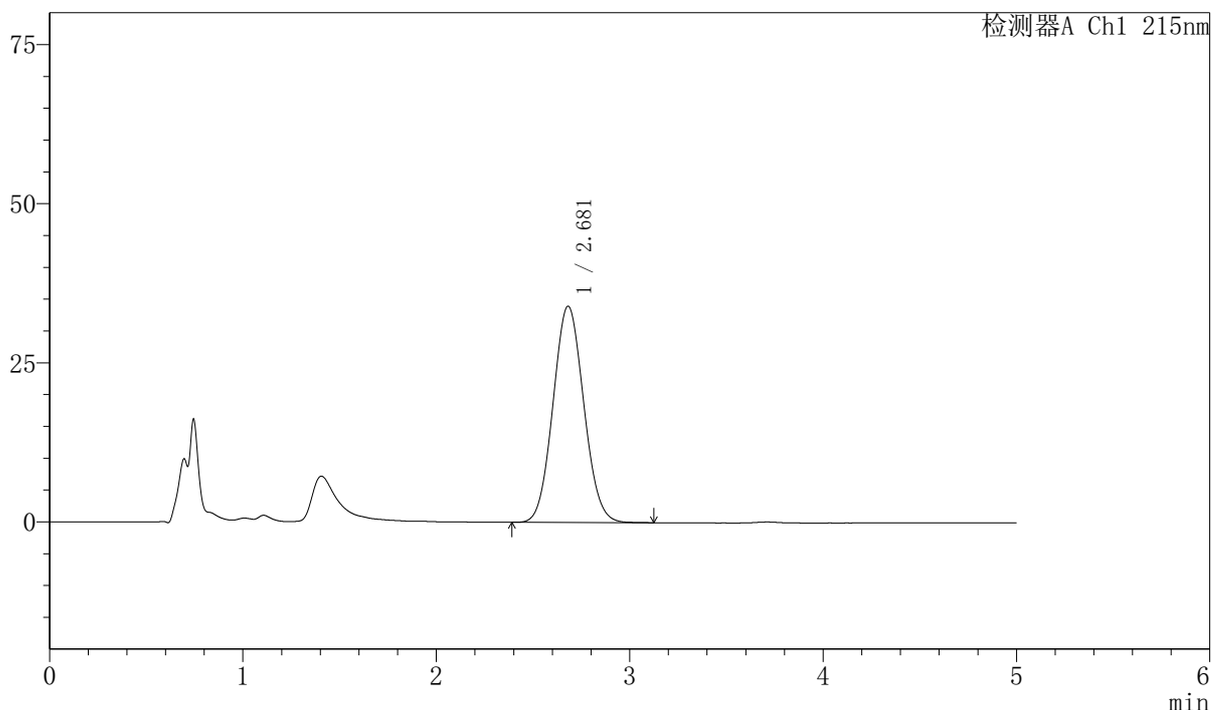
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6905-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:08:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	375366	100.000	34000	1348	1.069	--
总计		375366	100.000	34000			



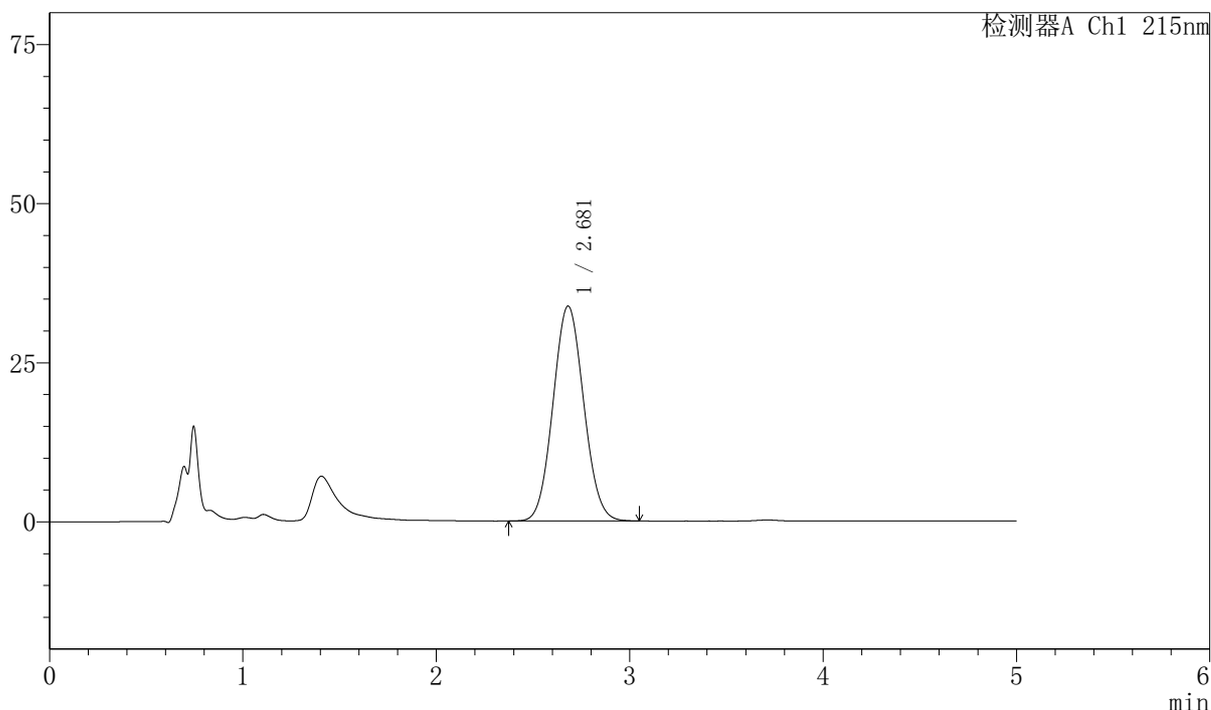
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6906-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	372753	100.000	33791	1349	1.067	--
总计		372753	100.000	33791			



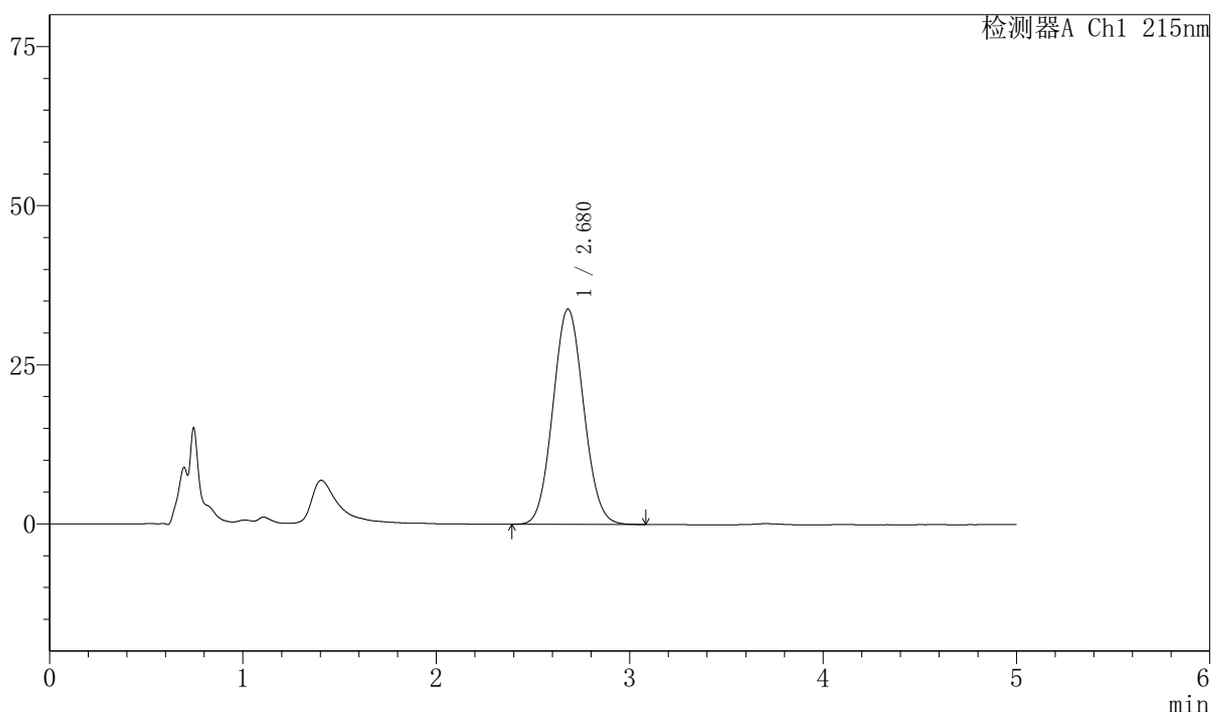
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6907-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:19:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	373711	100.000	33845	1345	1.069	--
总计		373711	100.000	33845			

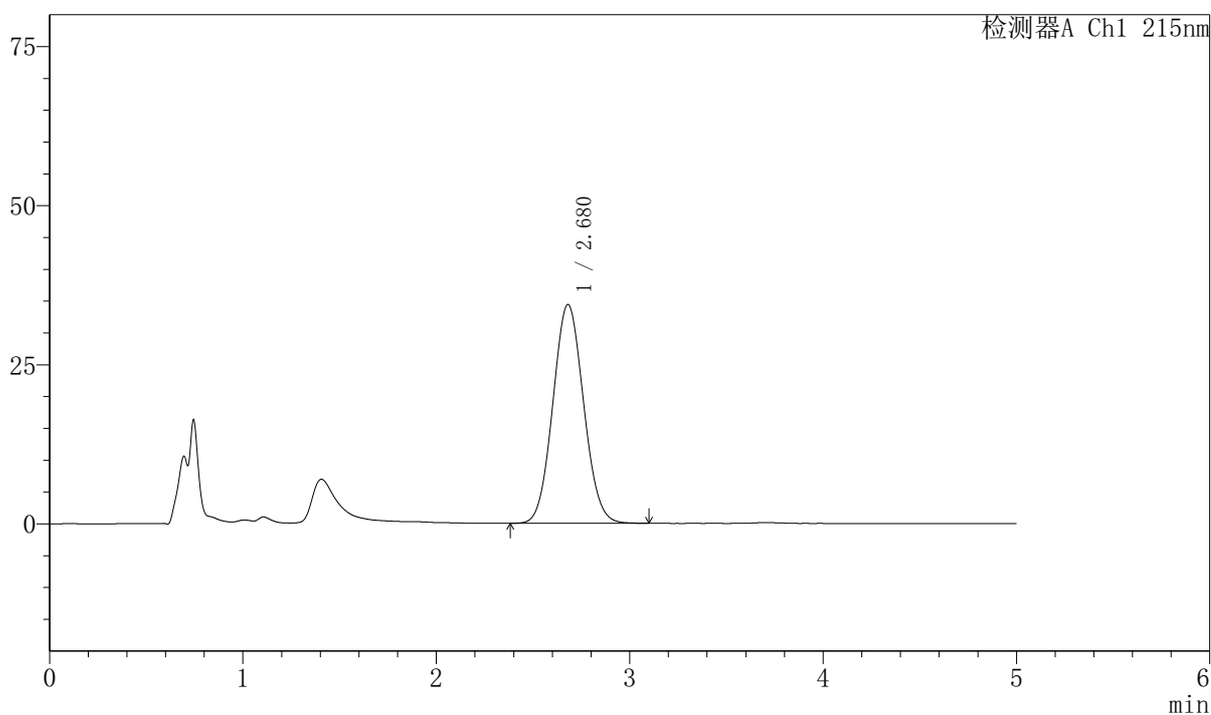
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6908-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:24:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	379738	100.000	34395	1347	1.068	--
总计		379738	100.000	34395			

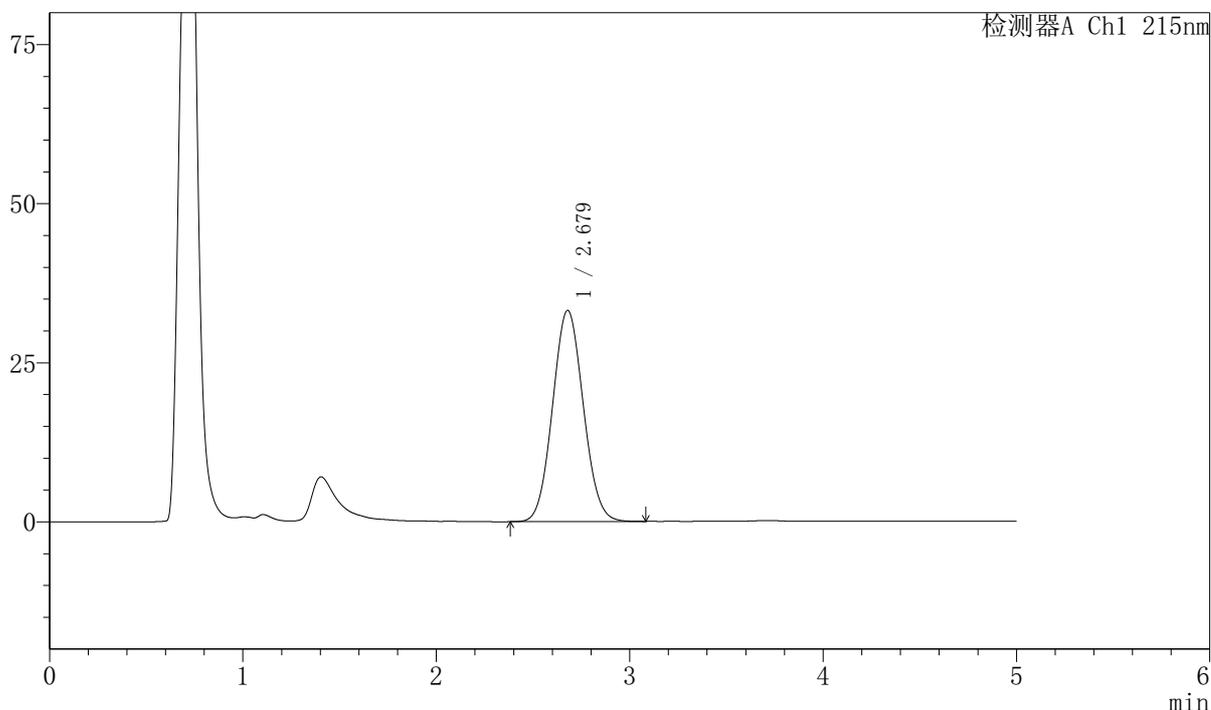
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6909-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:30:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	366442	100.000	33196	1348	1.067	--
总计		366442	100.000	33196			

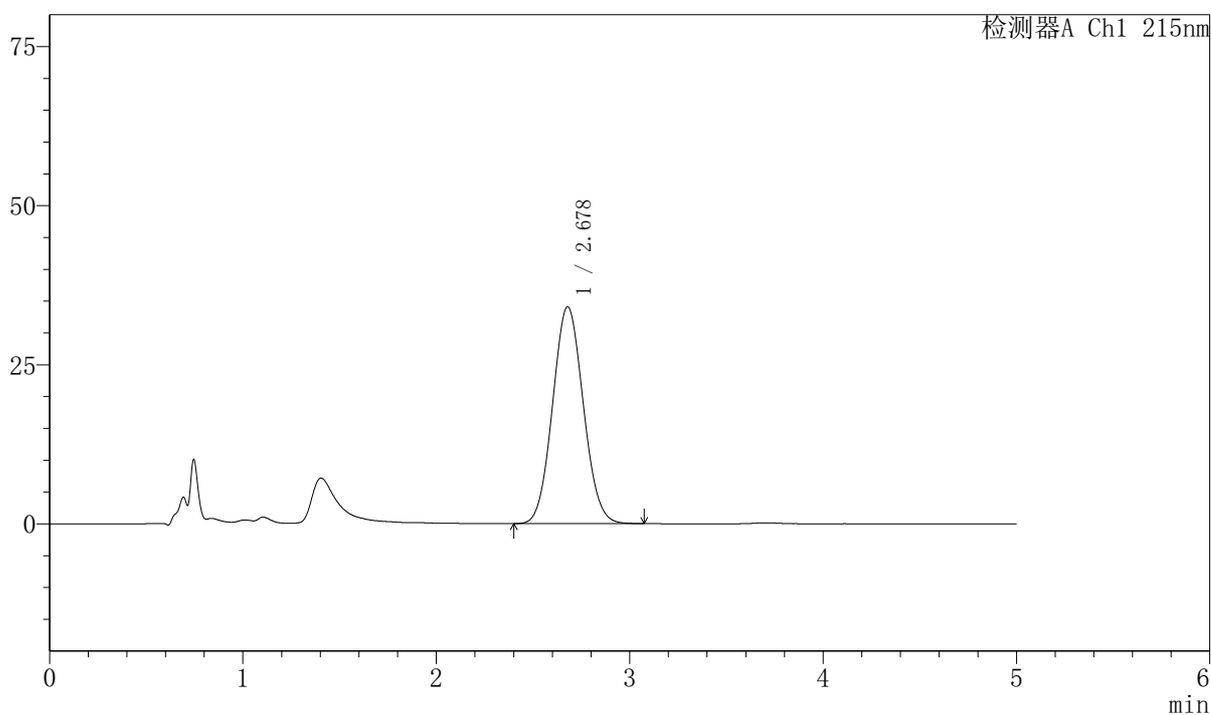
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6910-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:35:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	375945	100.000	34070	1348	1.070	--
总计		375945	100.000	34070			



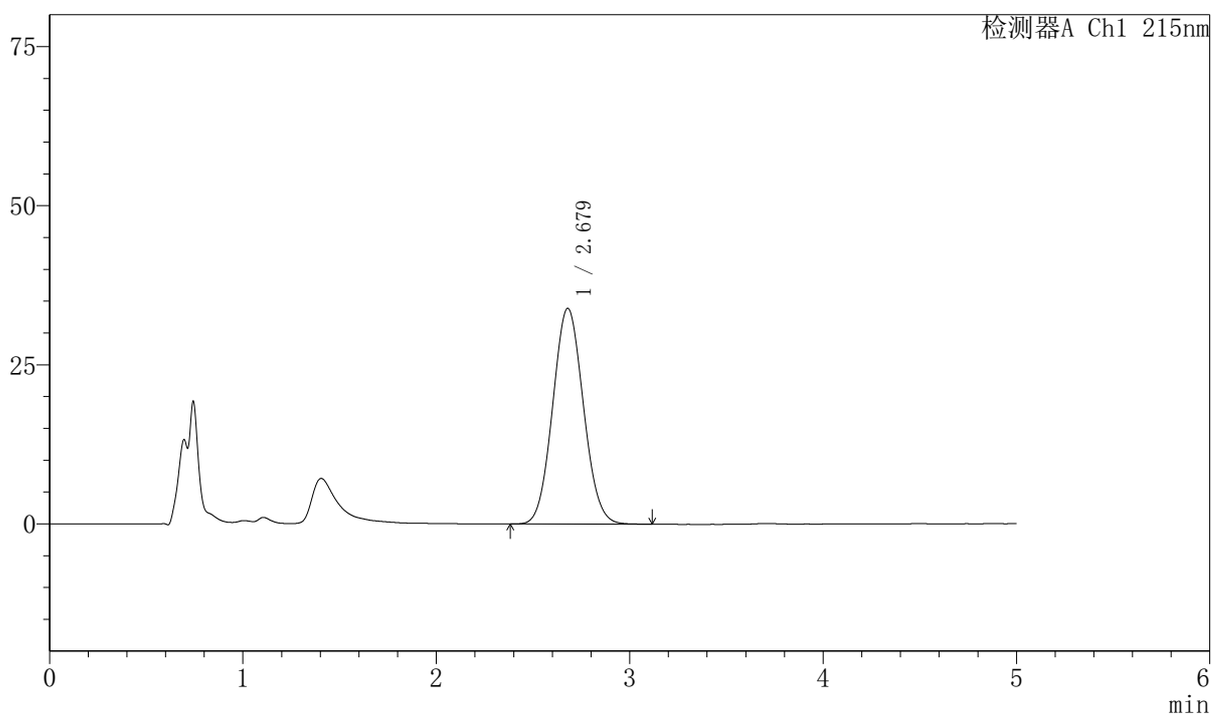
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6911-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:41:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	374349	100.000	33913	1346	1.069	--
总计		374349	100.000	33913			



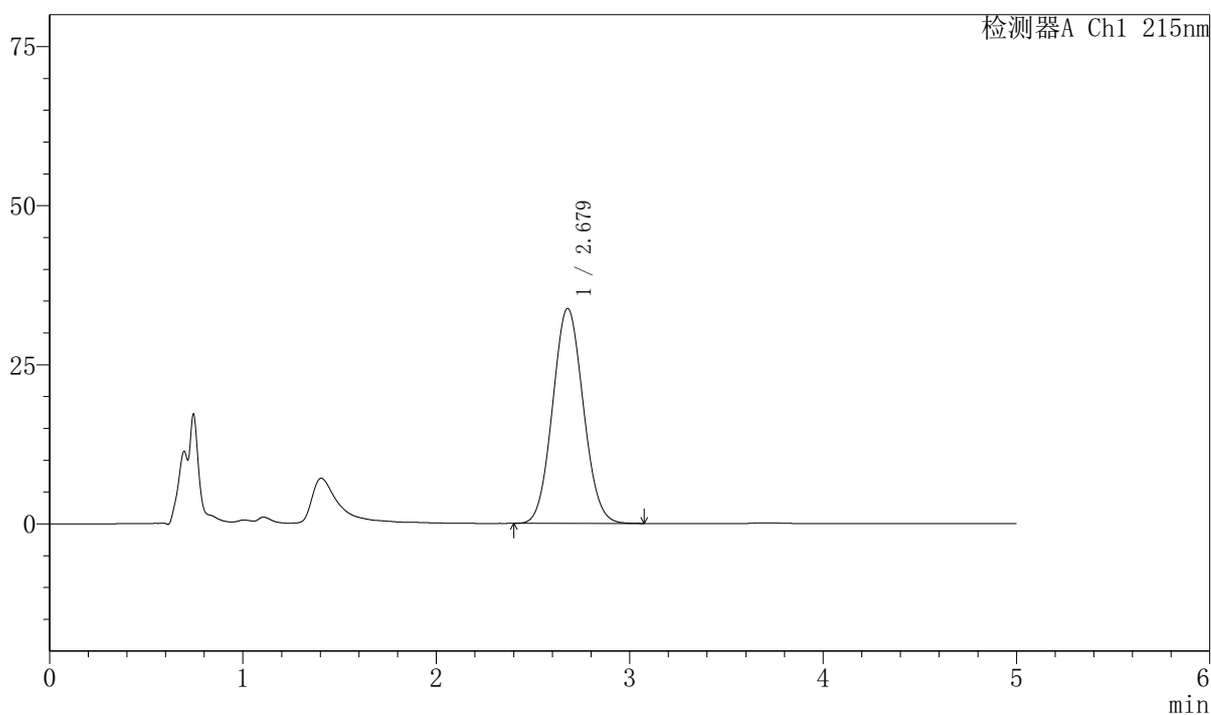
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6912-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:46:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	372717	100.000	33796	1348	1.068	--
总计		372717	100.000	33796			

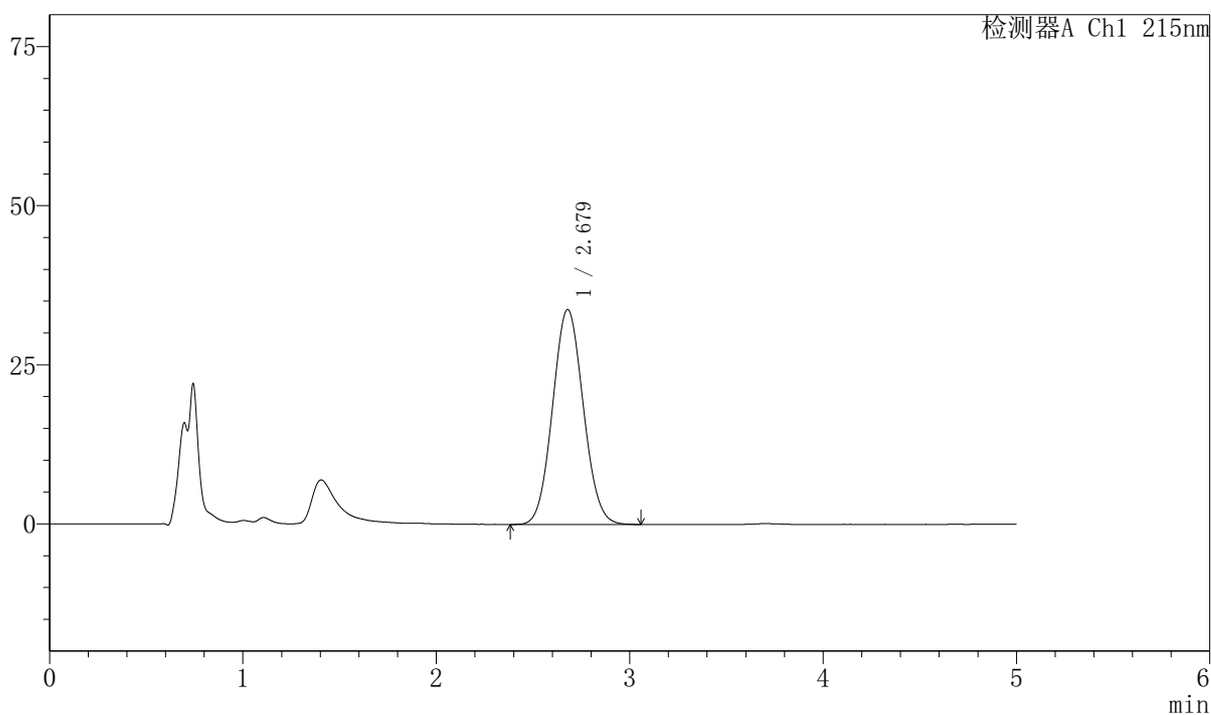
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6913-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:51:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	373402	100.000	33799	1345	1.068	--
总计		373402	100.000	33799			

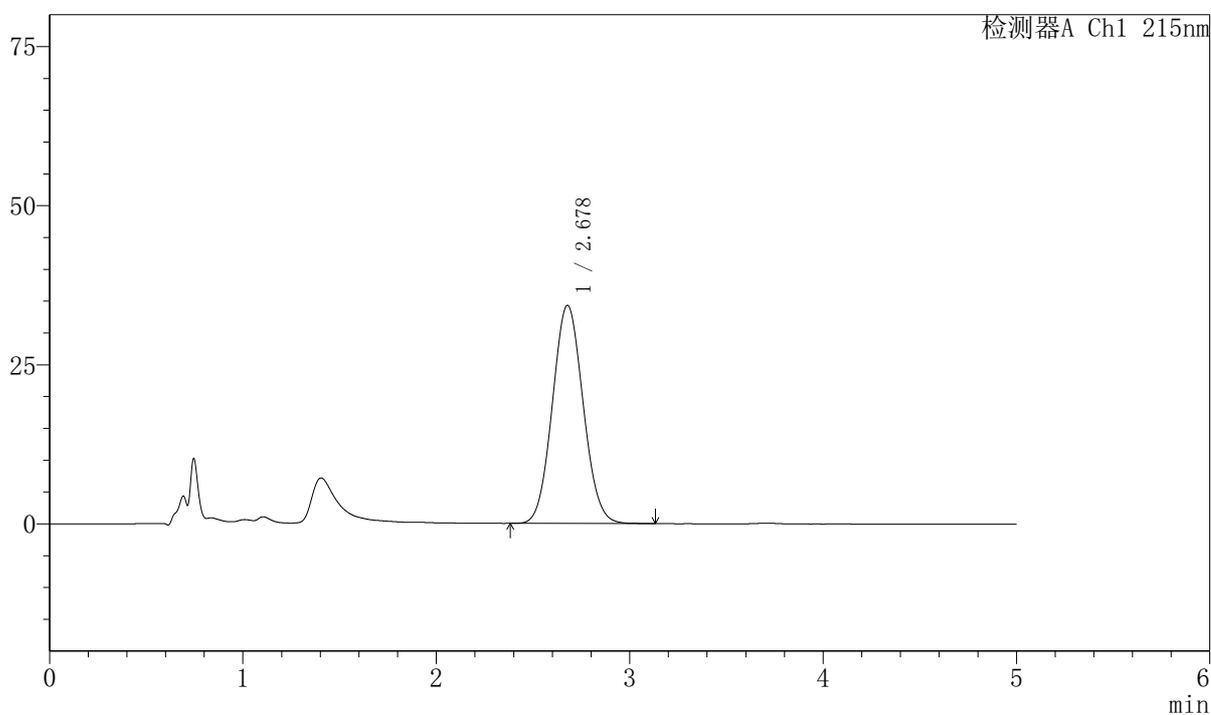
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6914-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 50  $\mu$ l 版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 01:57:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	378797	100.000	34283	1344	1.069	--
总计		378797	100.000	34283			



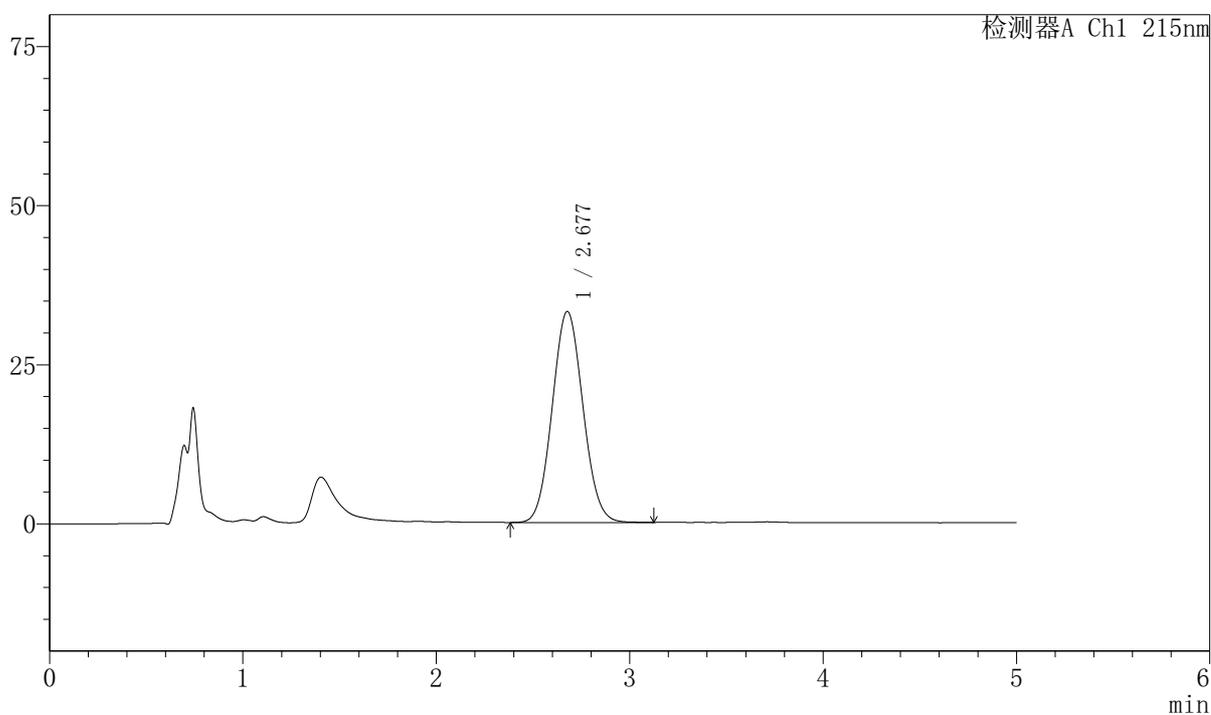
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6915-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:02:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	366307	100.000	33136	1345	1.069	--
总计		366307	100.000	33136			



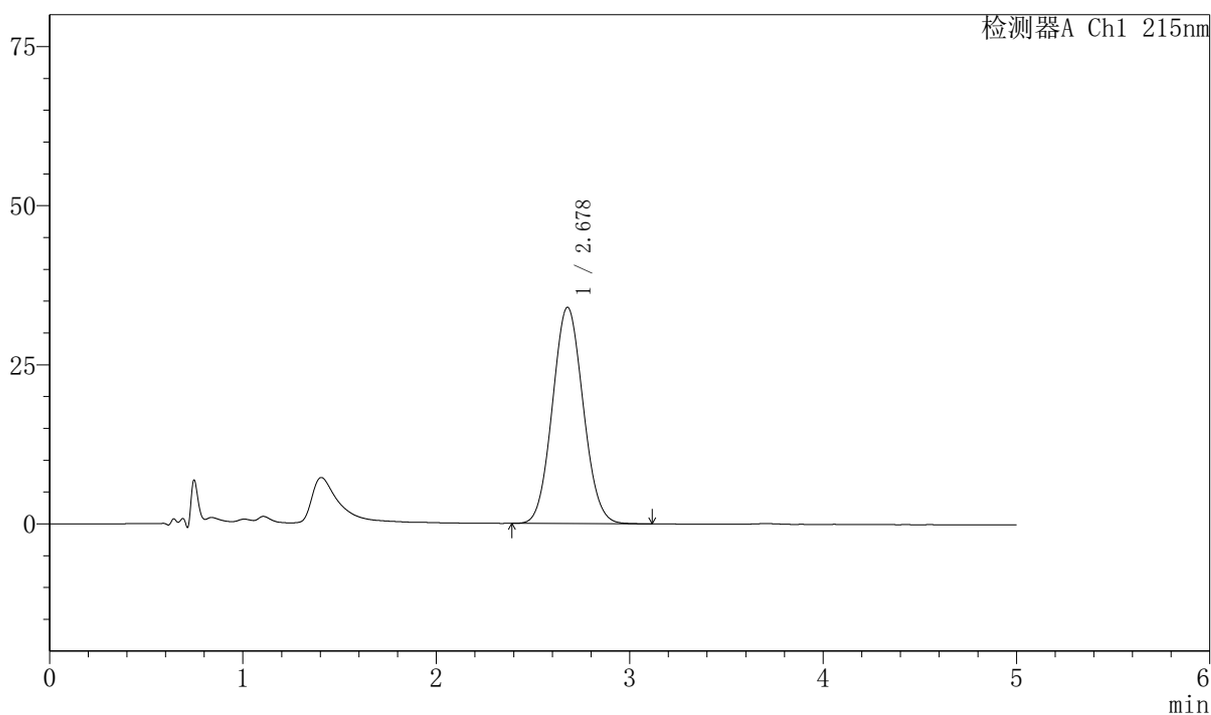
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6916-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:08:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	375643	100.000	33993	1345	1.069	--
总计		375643	100.000	33993			



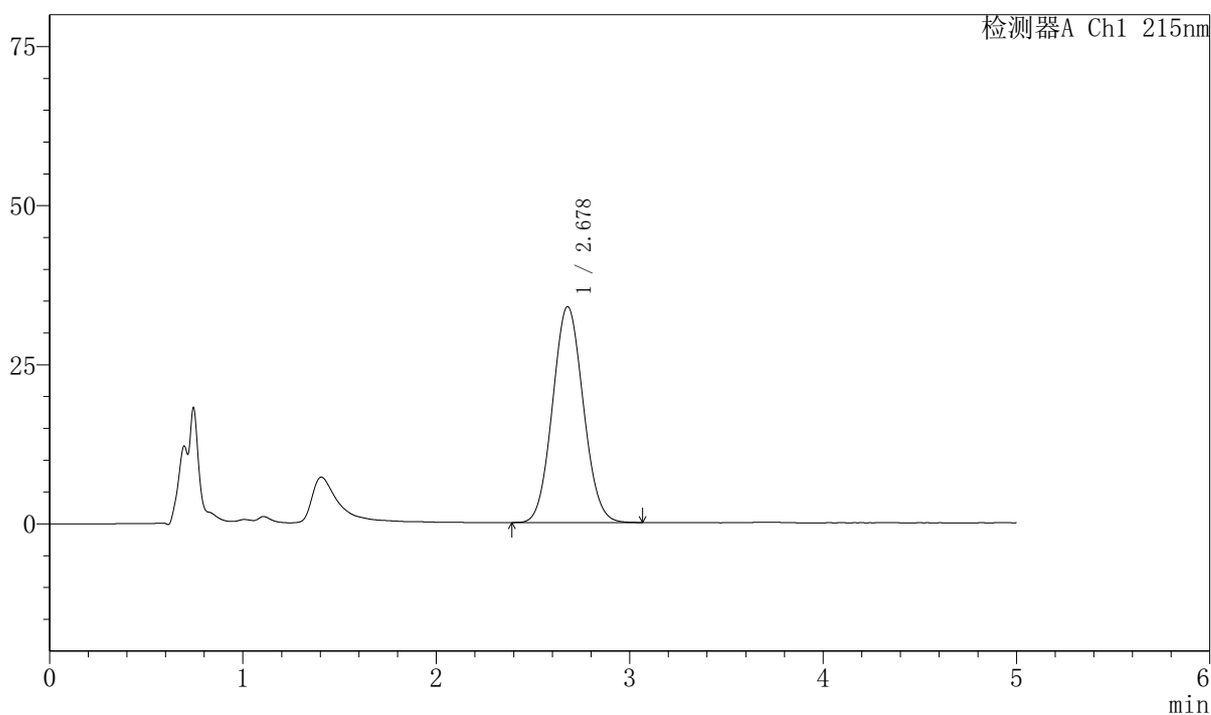
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6917-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:13:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	374652	100.000	33939	1345	1.068	--
总计		374652	100.000	33939			



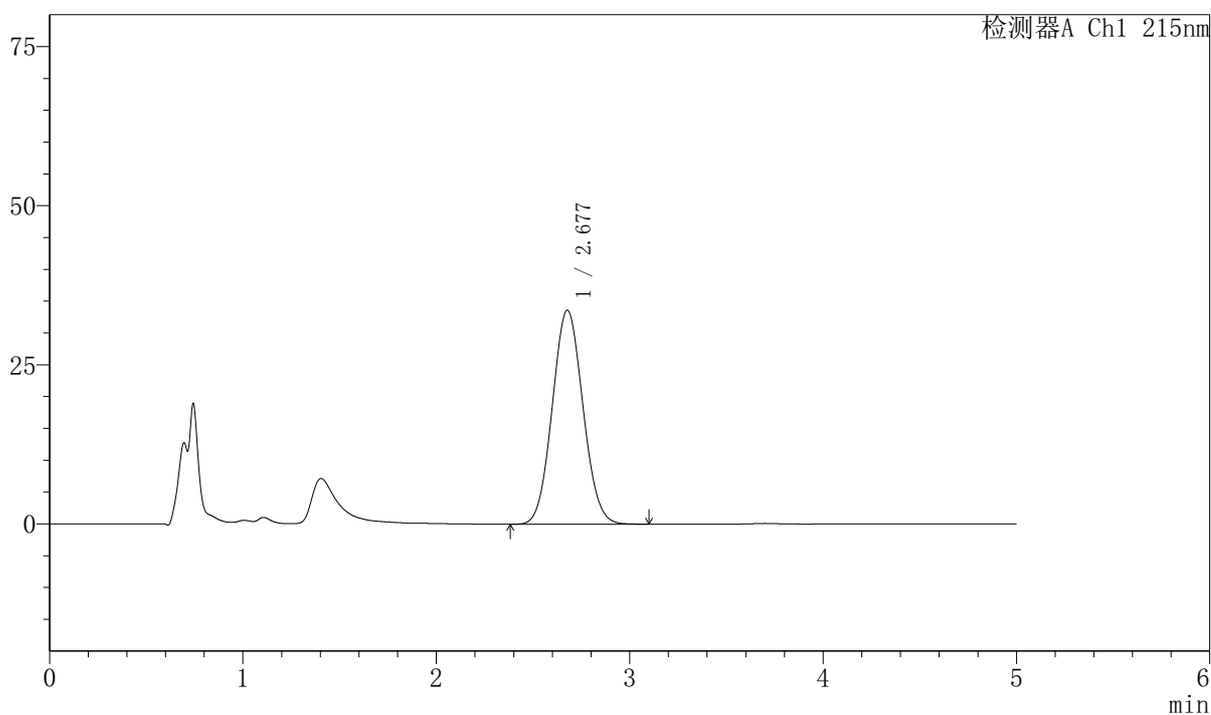
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6918-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:19:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	371414	100.000	33611	1342	1.068	--
总计		371414	100.000	33611			



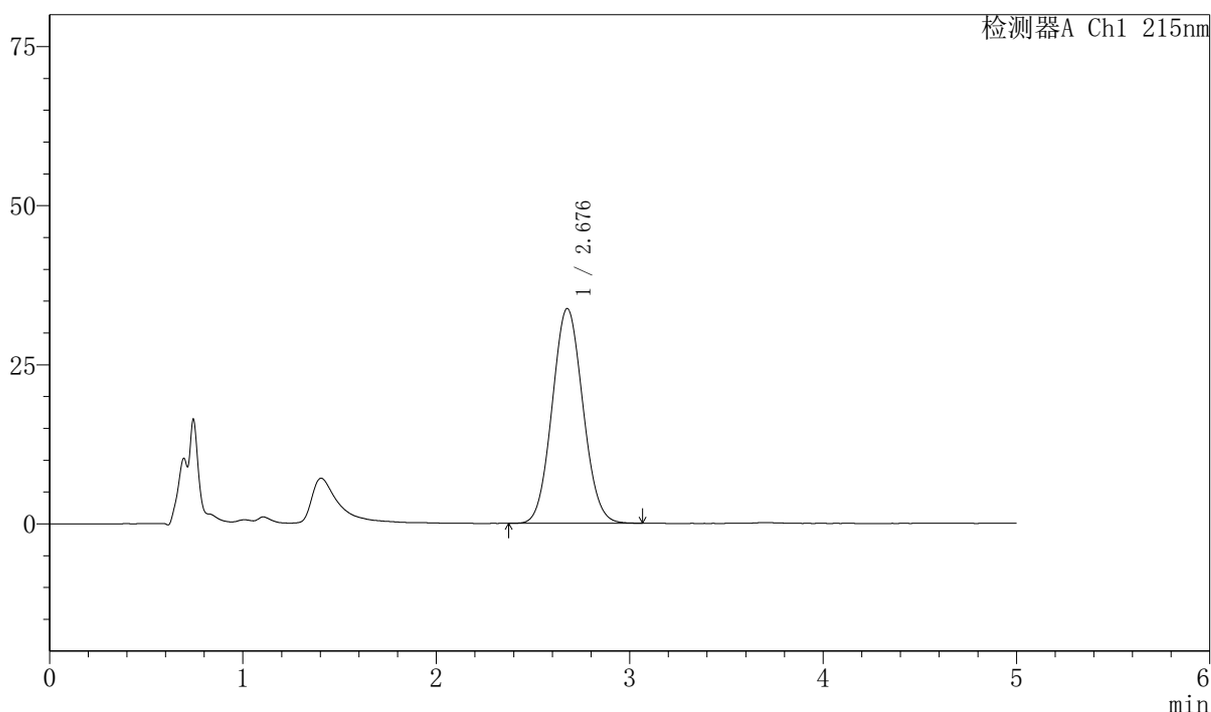
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6919-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:24:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	373044	100.000	33725	1343	1.068	--
总计		373044	100.000	33725			



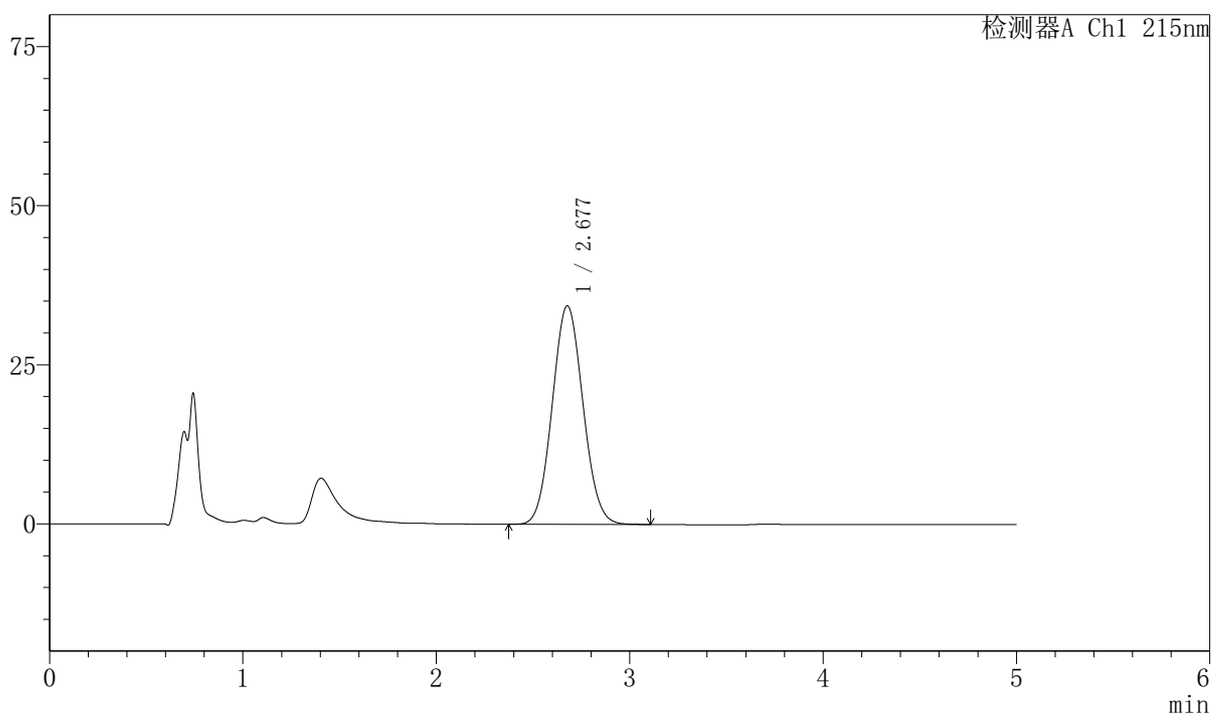
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6920-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:29:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	380111	100.000	34334	1341	1.070	--
总计		380111	100.000	34334			



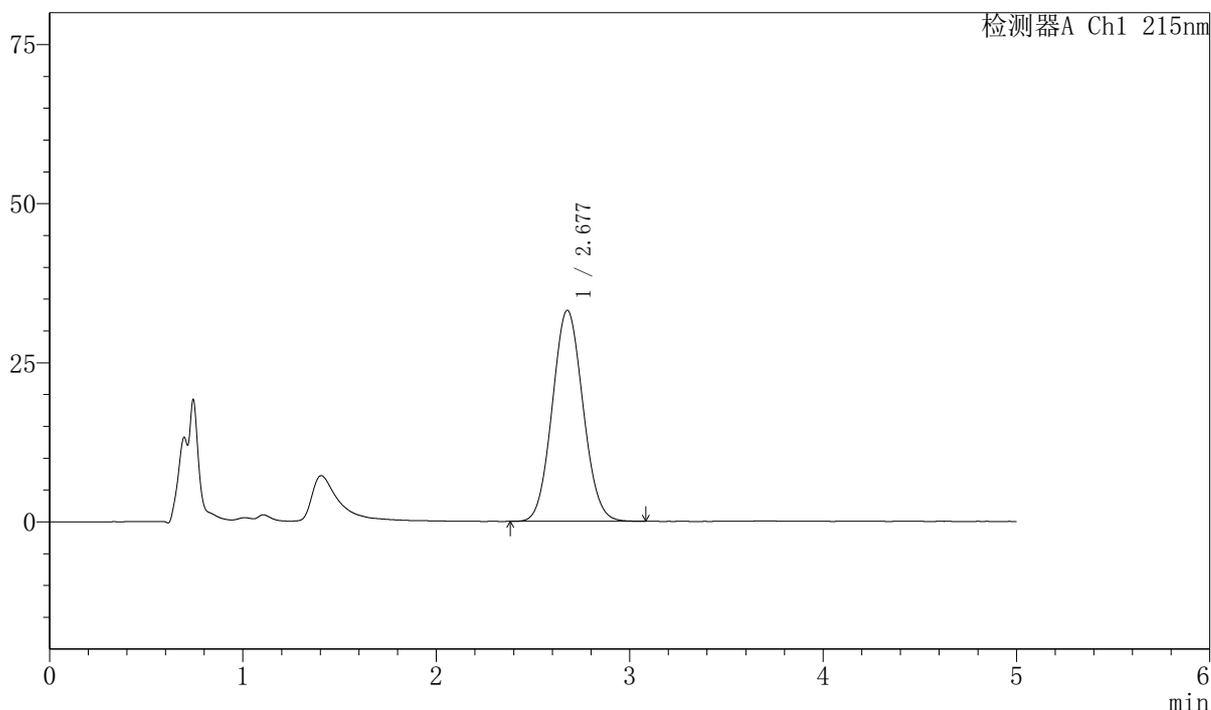
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6921-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:35:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	366106	100.000	33145	1346	1.069	--
总计		366106	100.000	33145			



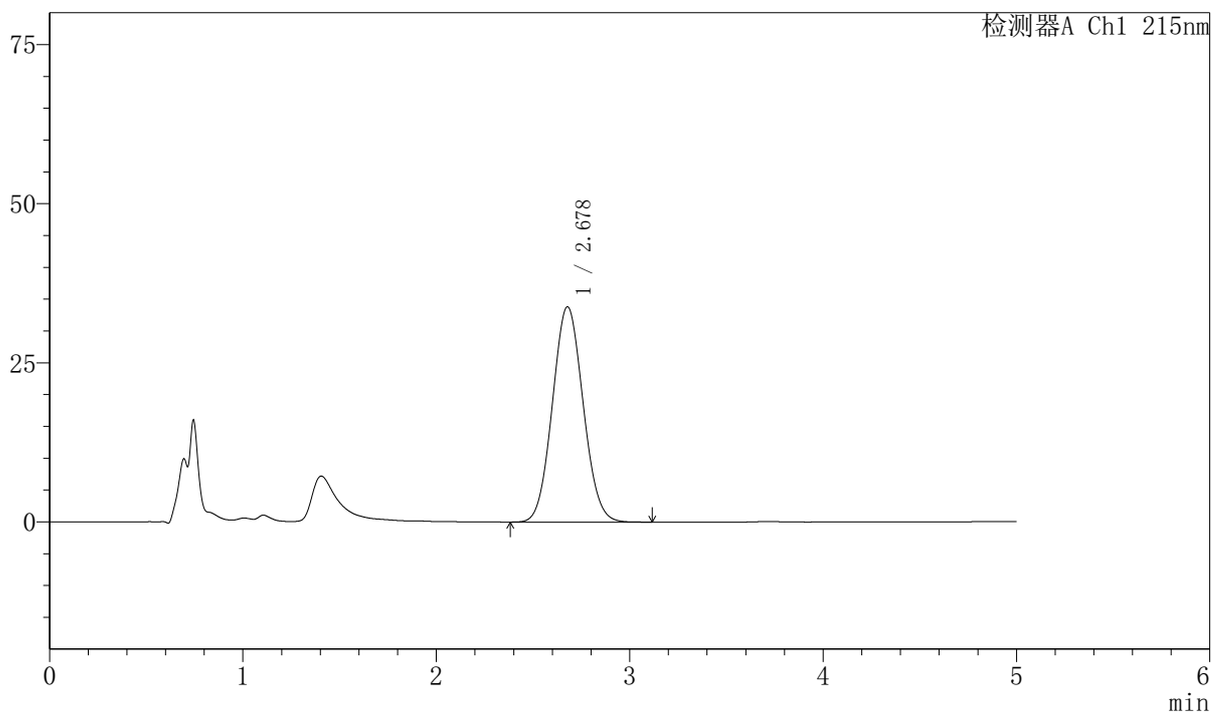
## 999培哌普利叔丁胺片

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长:215nm  
数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6922-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号: 4-50 版本号:6.115  
进样体积: 50  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
分析时间: 2026/03/04 02:40:46 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:13:59  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	374209	100.000	33839	1341	1.068	--
总计		374209	100.000	33839			



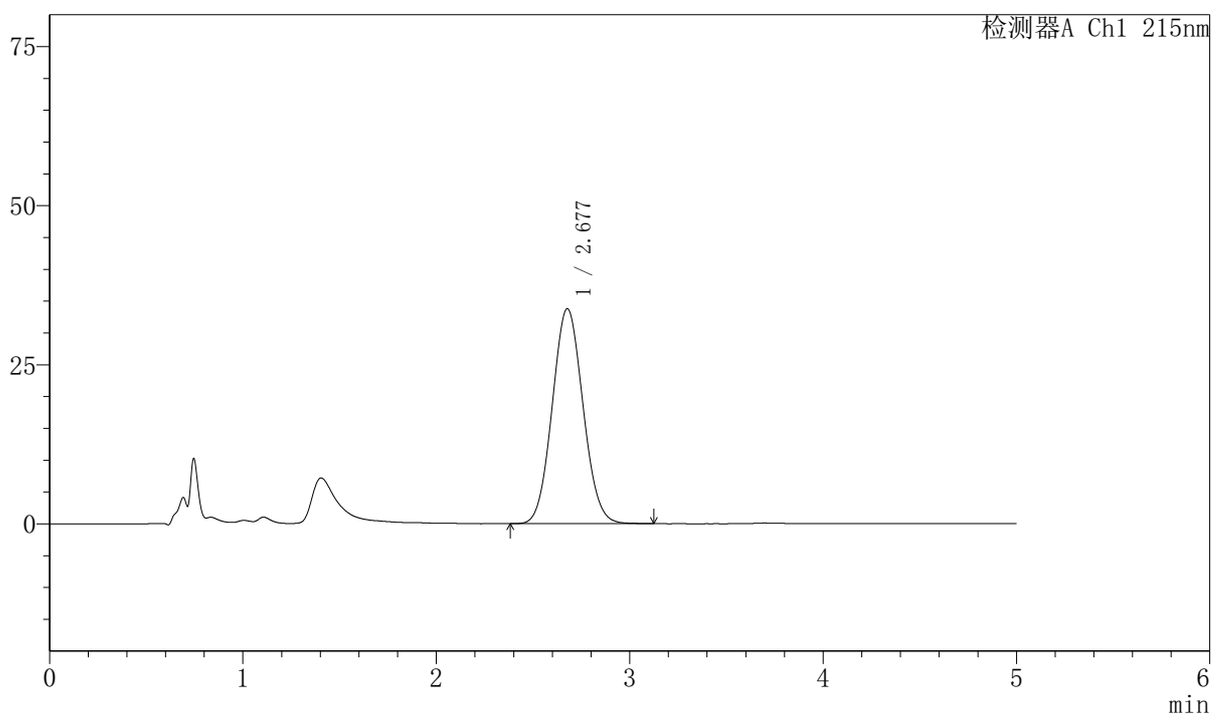
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6923-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 02:46:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	373157	100.000	33754	1343	1.070	--
总计		373157	100.000	33754			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6924-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-Jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/04 02:51:38

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

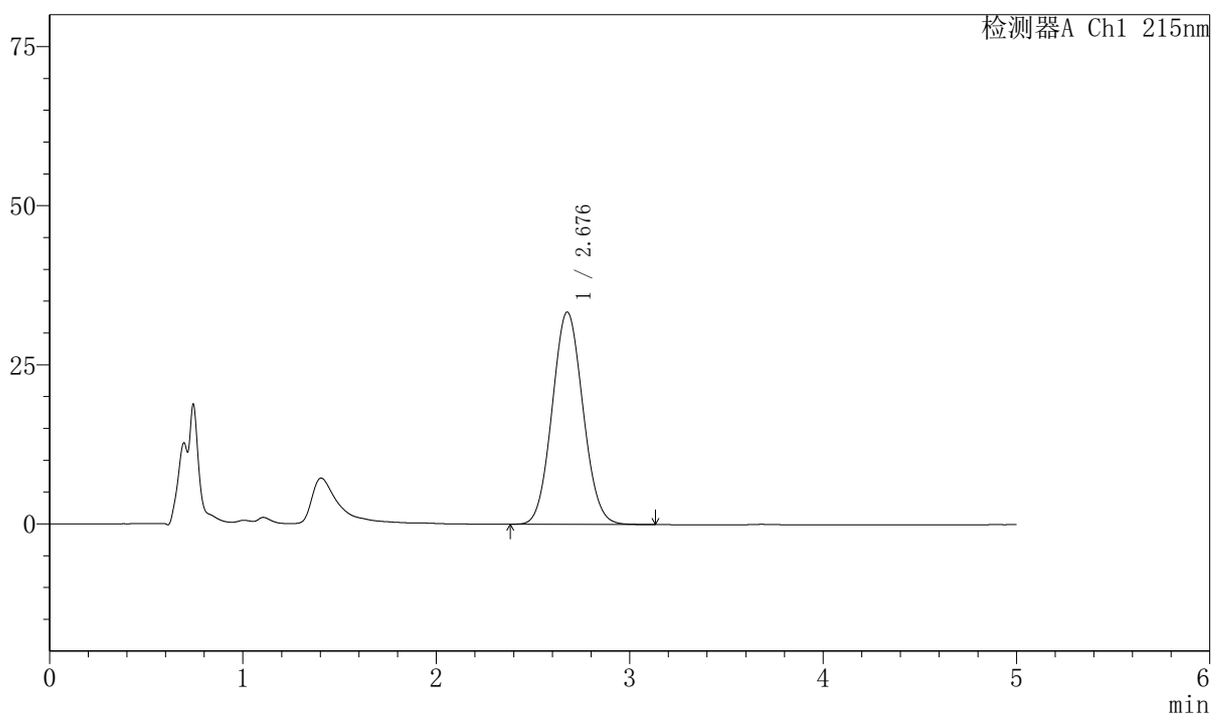
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	368746	100.000	33329	1340	1.070	--
总计		368746	100.000	33329			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6925-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-Jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/04 02:57:04

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

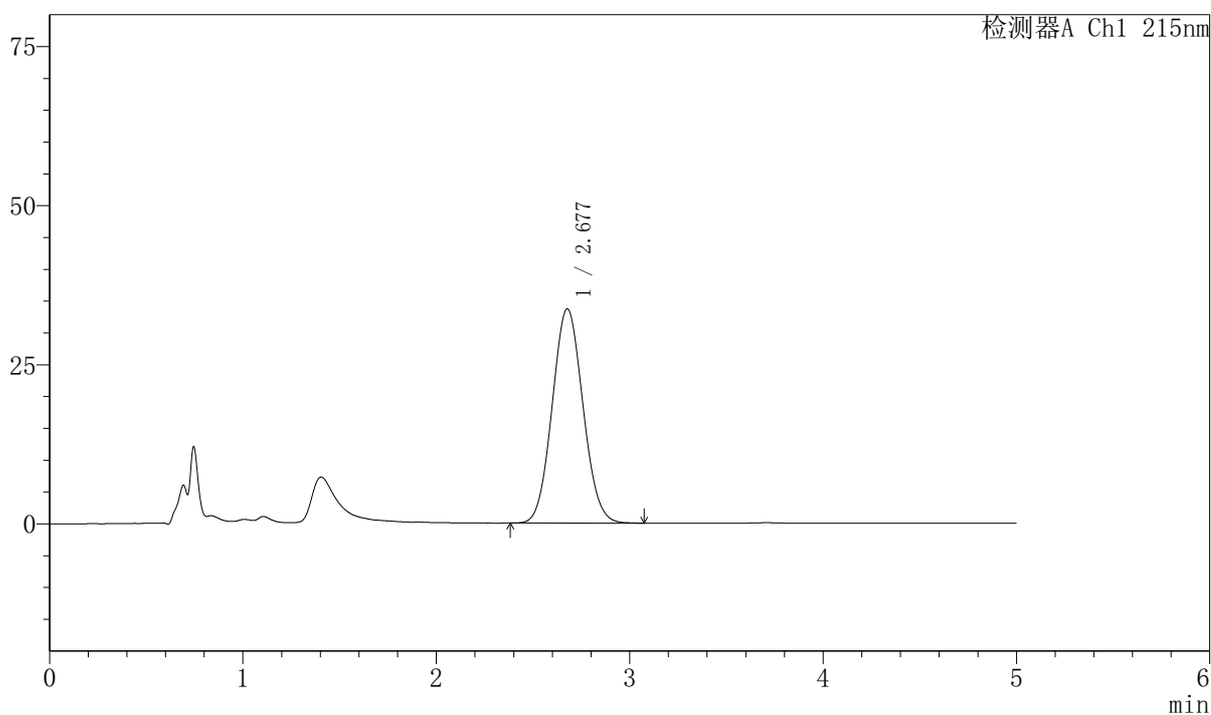
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	372423	100.000	33649	1338	1.070	--
总计		372423	100.000	33649			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6926-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-Jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/04 03:02:30

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

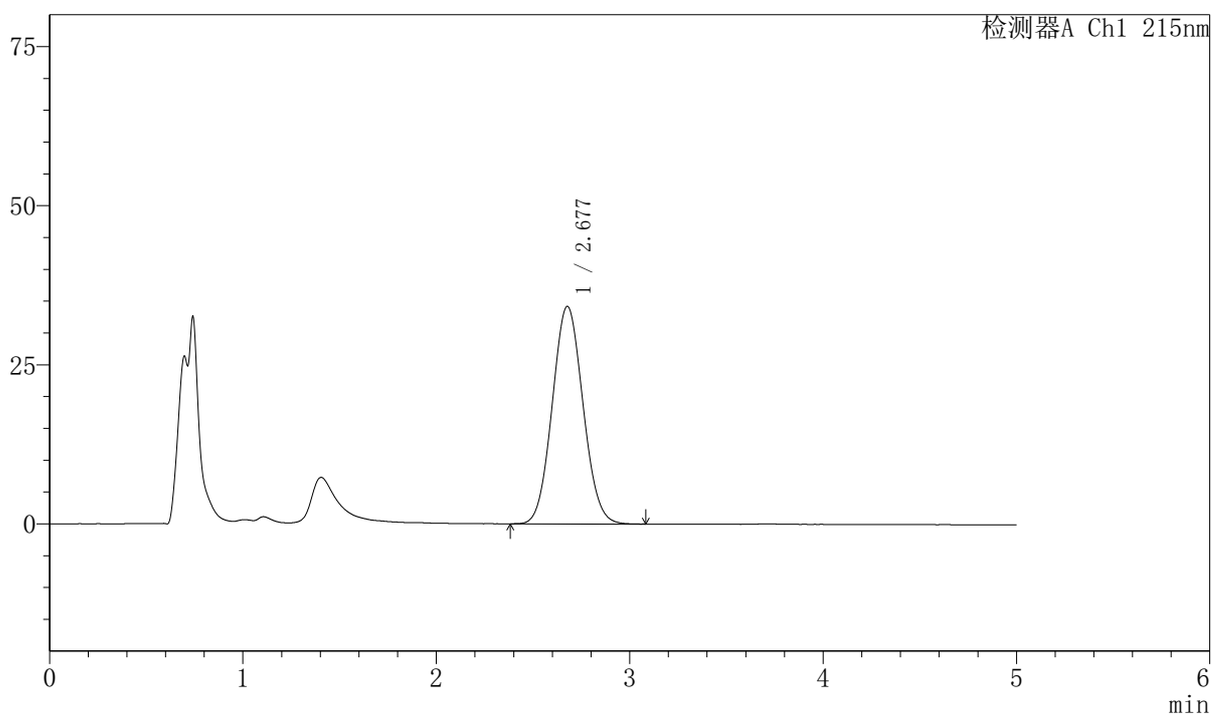
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	377928	100.000	34164	1343	1.069	--
总计		377928	100.000	34164			



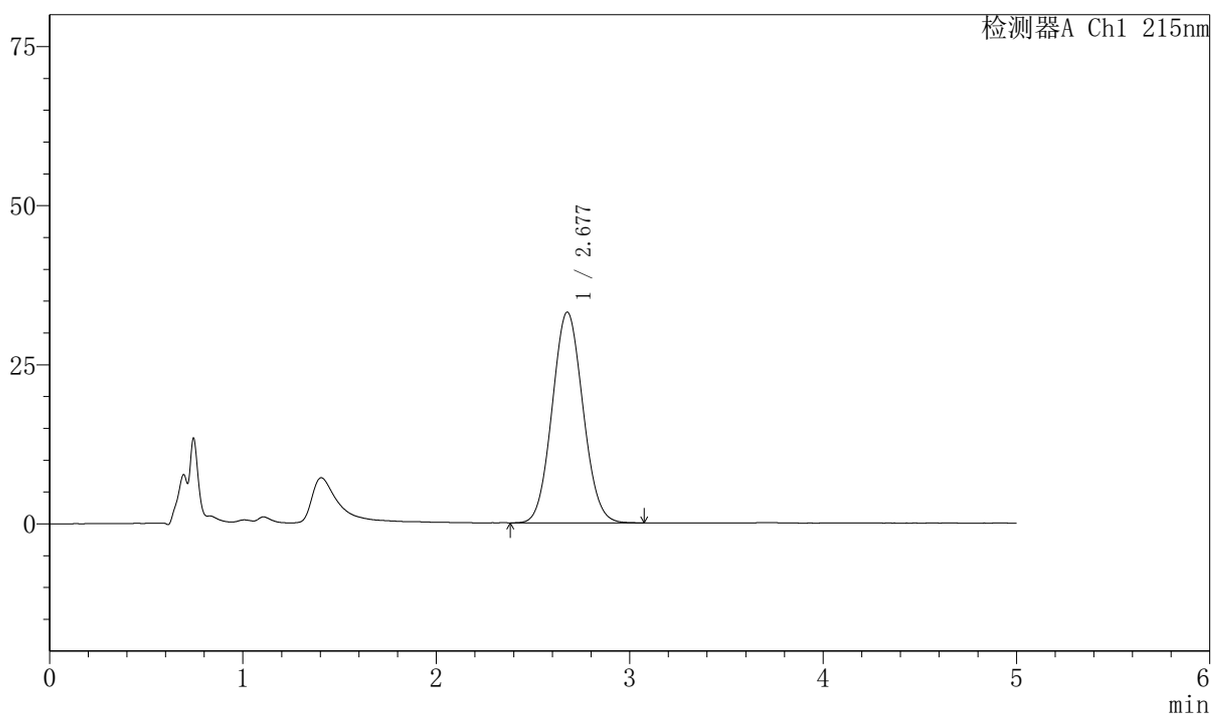
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6927-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 03:07:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	366200	100.000	33091	1339	1.067	--
总计		366200	100.000	33091			



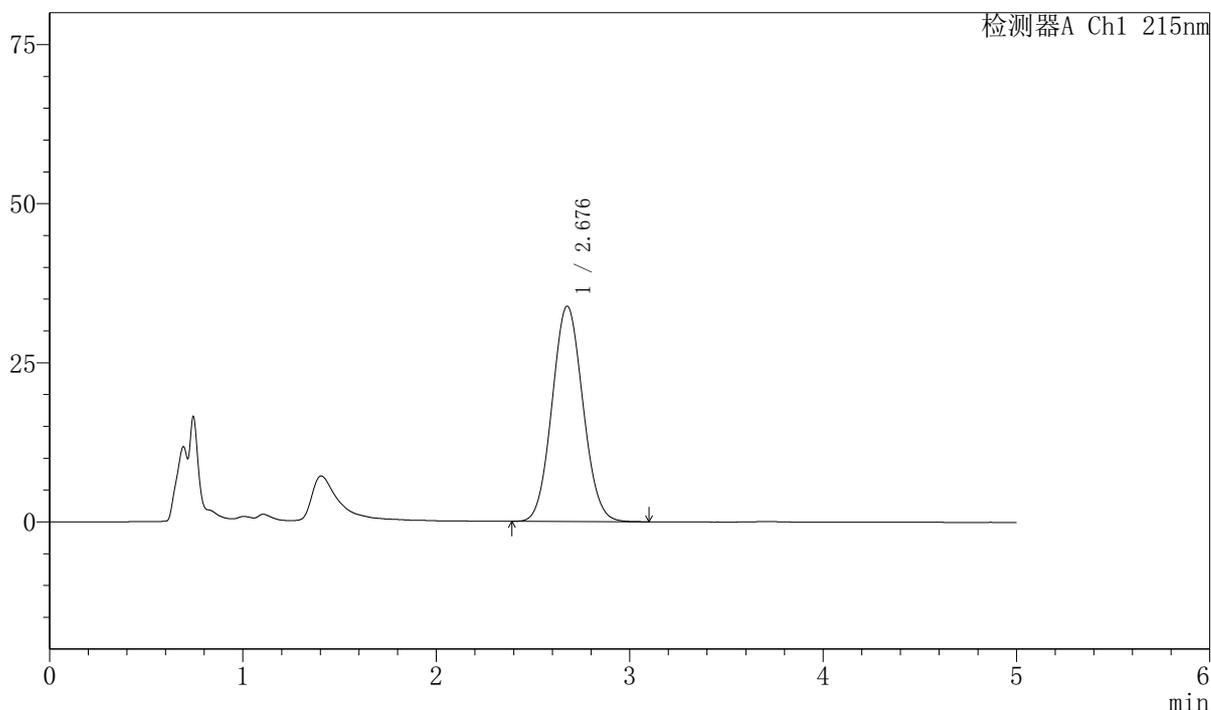
# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温 : 50°C      波长:215nm  
 数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6928-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm  
 批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号:6.115  
 分析时间: 2026/03/04 03:13:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	375010	100.000	33800	1335	1.070	--
总计		375010	100.000	33800			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6929-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/04 03:18:46

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

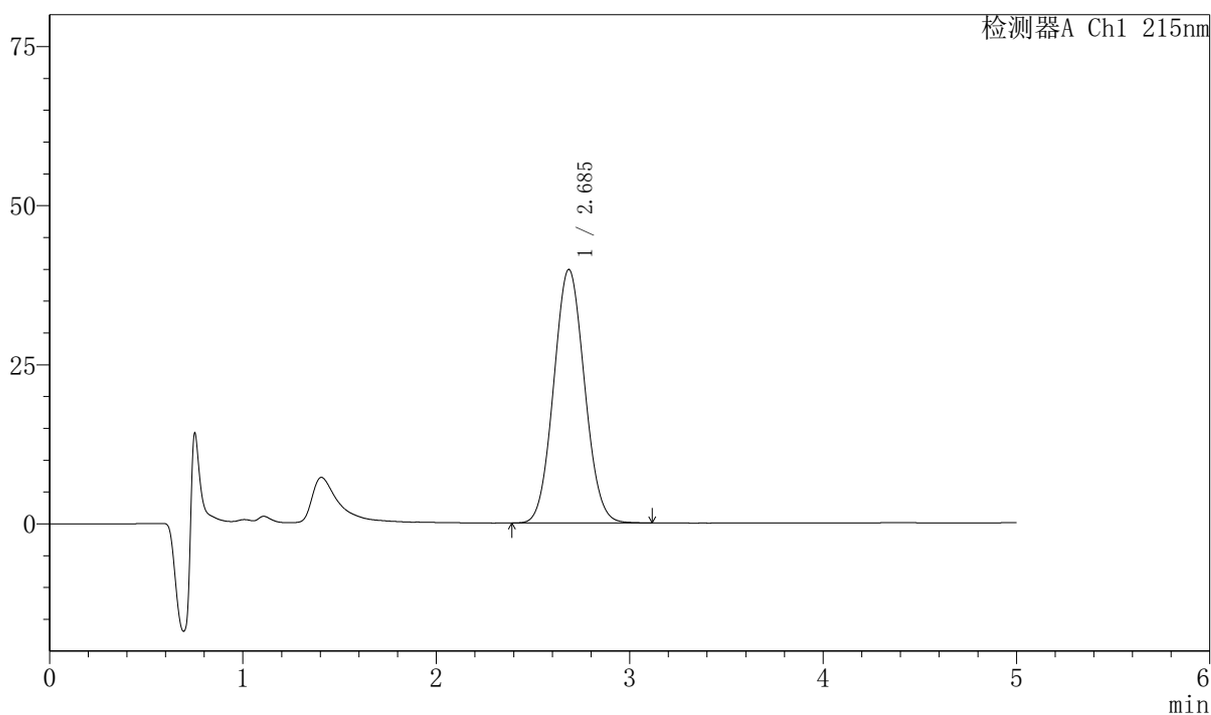
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	441477	100.000	39808	1342	1.065	--
总计		441477	100.000	39808			



# 999培哌普利叔丁胺片

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 50°C

数据文件名: RC\$999 - 0-332/24-6930-2 - zzp-2023041511p-rcqx-pH1.2jz-2-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - 20260303-pdpl-fx273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260303-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50  $\mu$ l

分析时间: 2026/03/04 03:24:11

处理时间 (V2) : 2026/03/04 09:14:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:1.0ml/min

波长:215nm

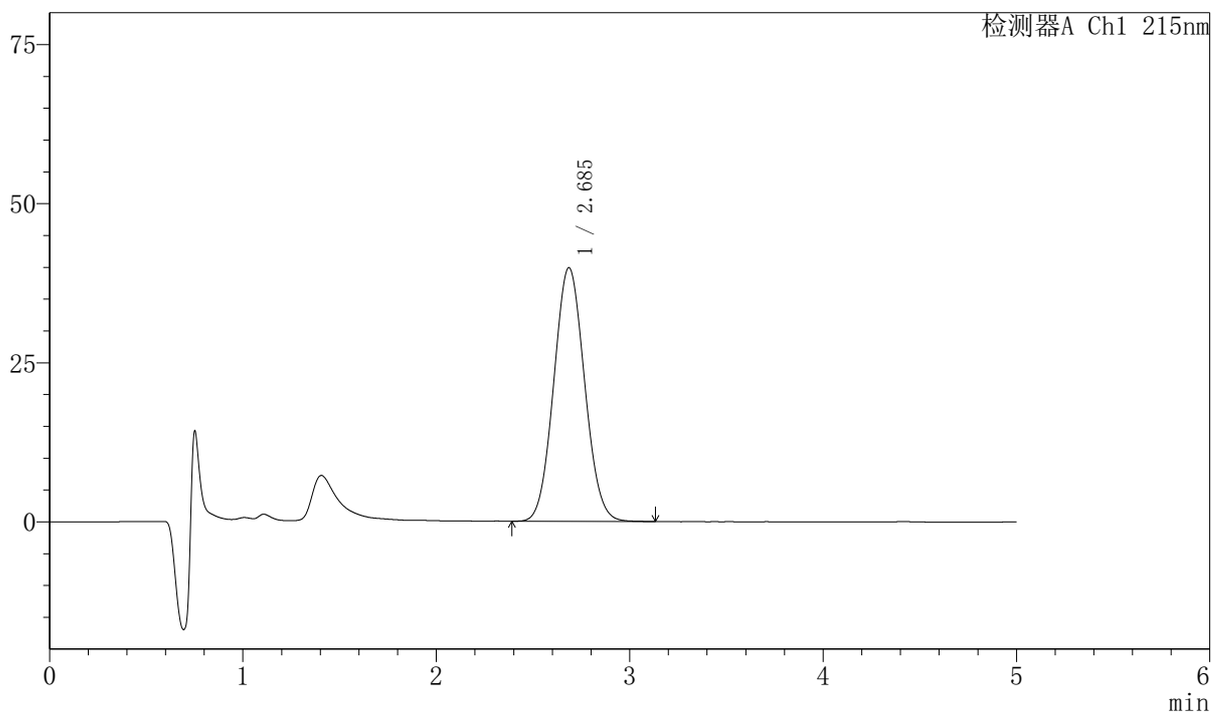
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	441298	100.000	39829	1344	1.065	--
总计		441298	100.000	39829			